

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1251-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/10 10:54:01

处理时间(V2): 2024/05/11 09:06:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

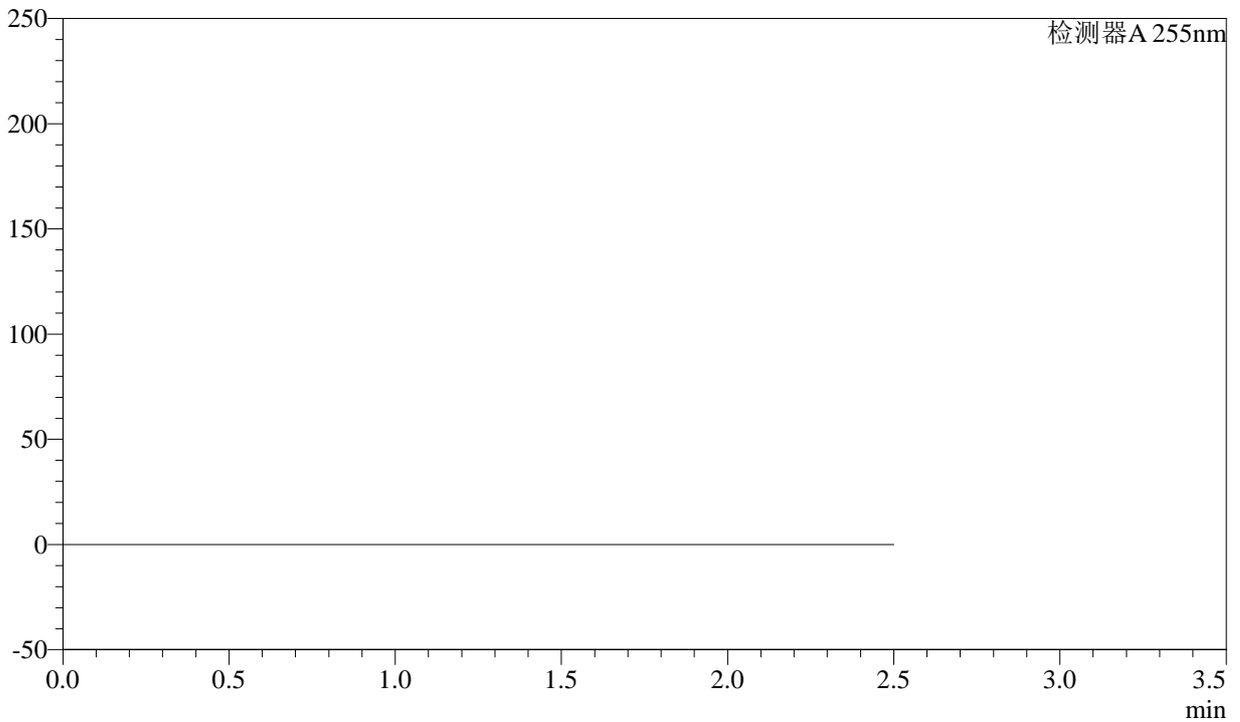
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



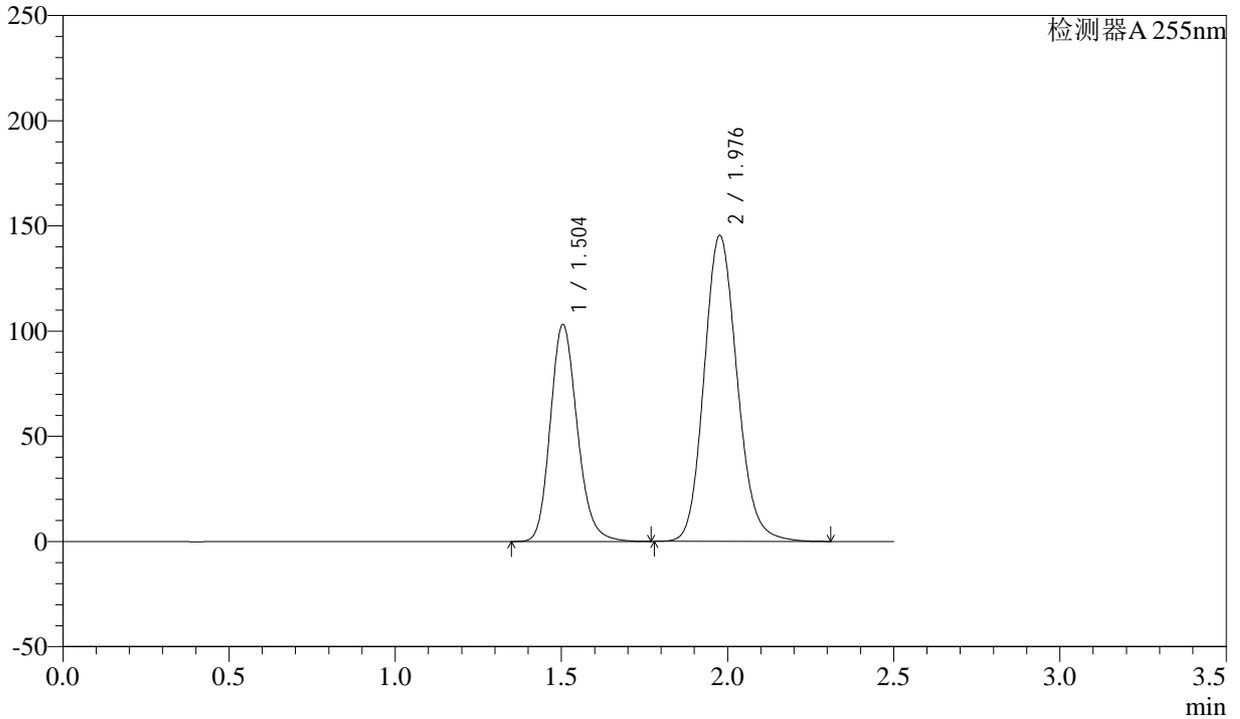
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1252-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 10:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581568	36.607	103216	1681	1.176	--
2	1.976	1007107	63.393	145431	1923	1.138	2.887
总计		1588674	100.000	248647			

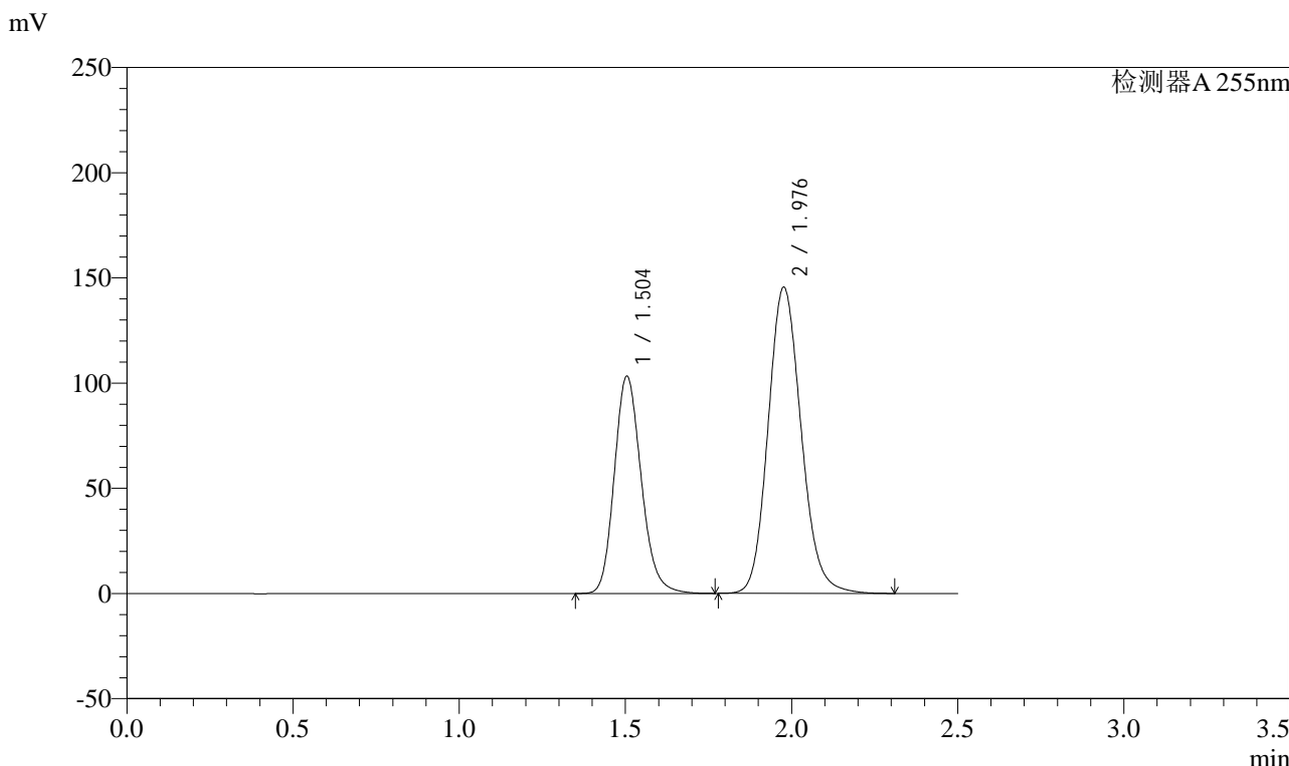


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1253-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 10:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	582527	36.634	103385	1681	1.176	--
2	1.976	1007605	63.366	145527	1924	1.138	2.886
总计		1590132	100.000	248912			



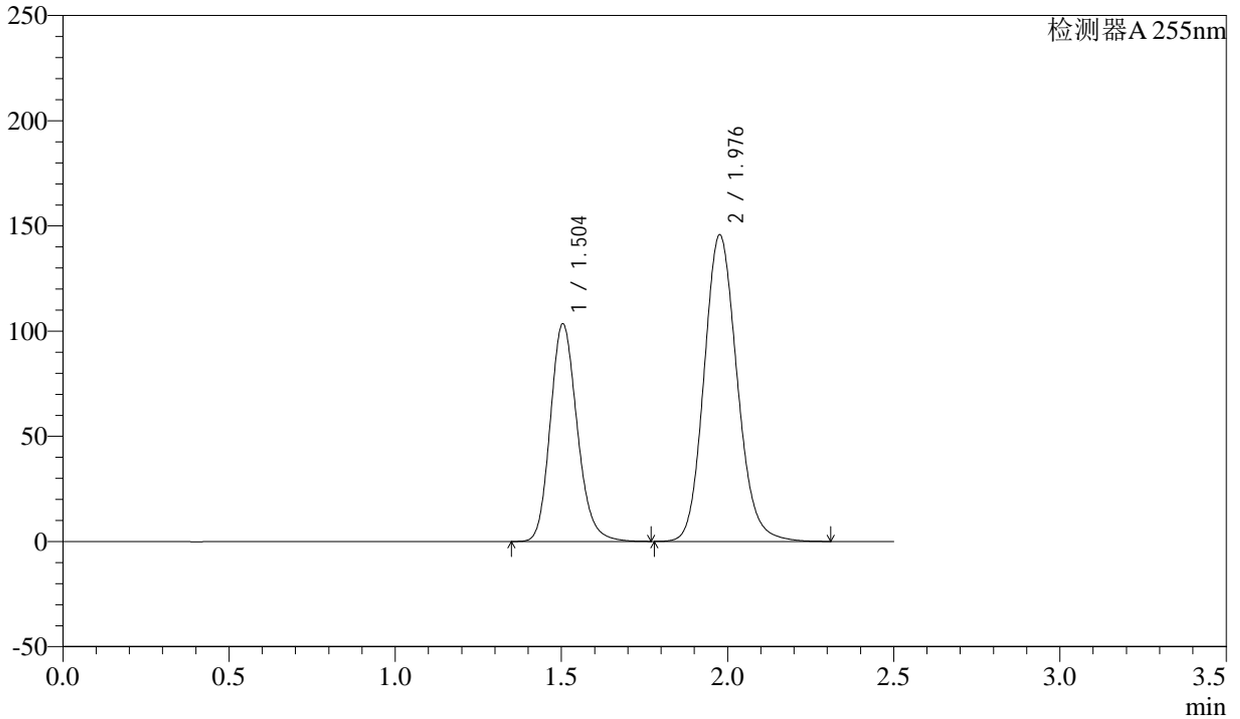
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1254-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 11:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	582677	36.630	103548	1685	1.175	--
2	1.976	1008038	63.370	145699	1927	1.137	2.890
总计		1590714	100.000	249246			



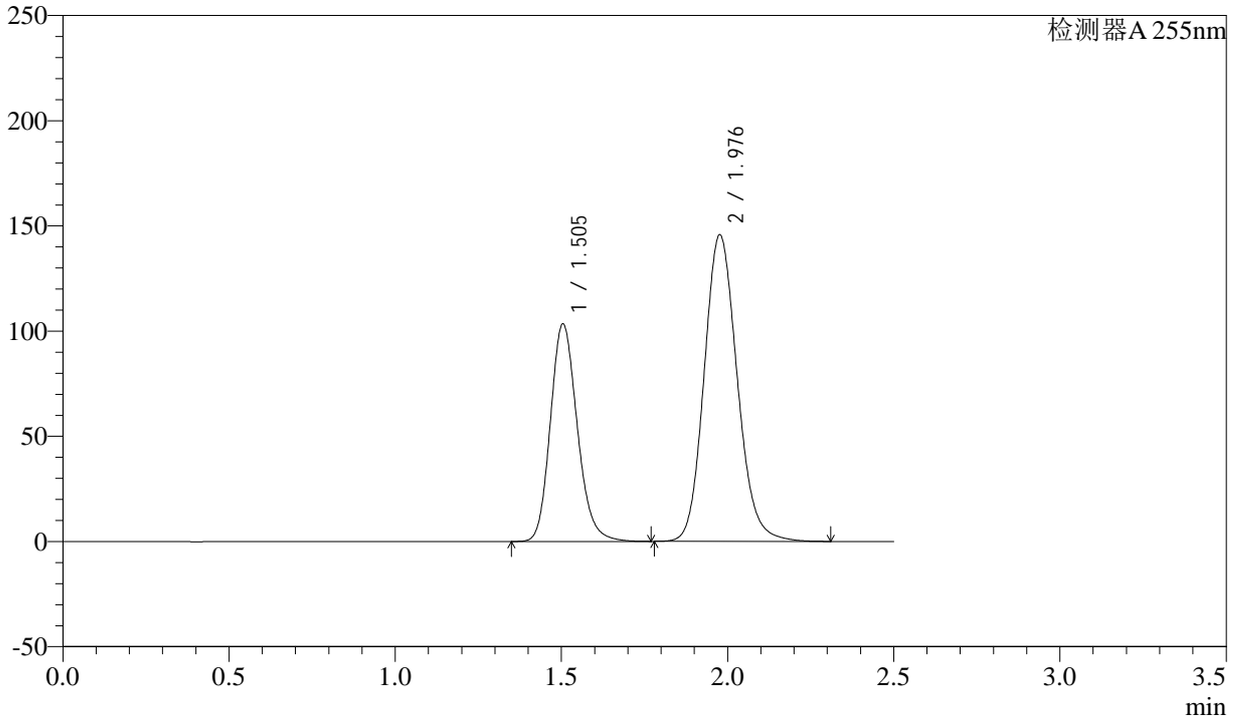
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1255-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：1-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 11:05:35 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:07:06 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	582522	36.621	103496	1688	1.176	--
2	1.976	1008169	63.379	145759	1928	1.137	2.891
总计		1590691	100.000	249255			



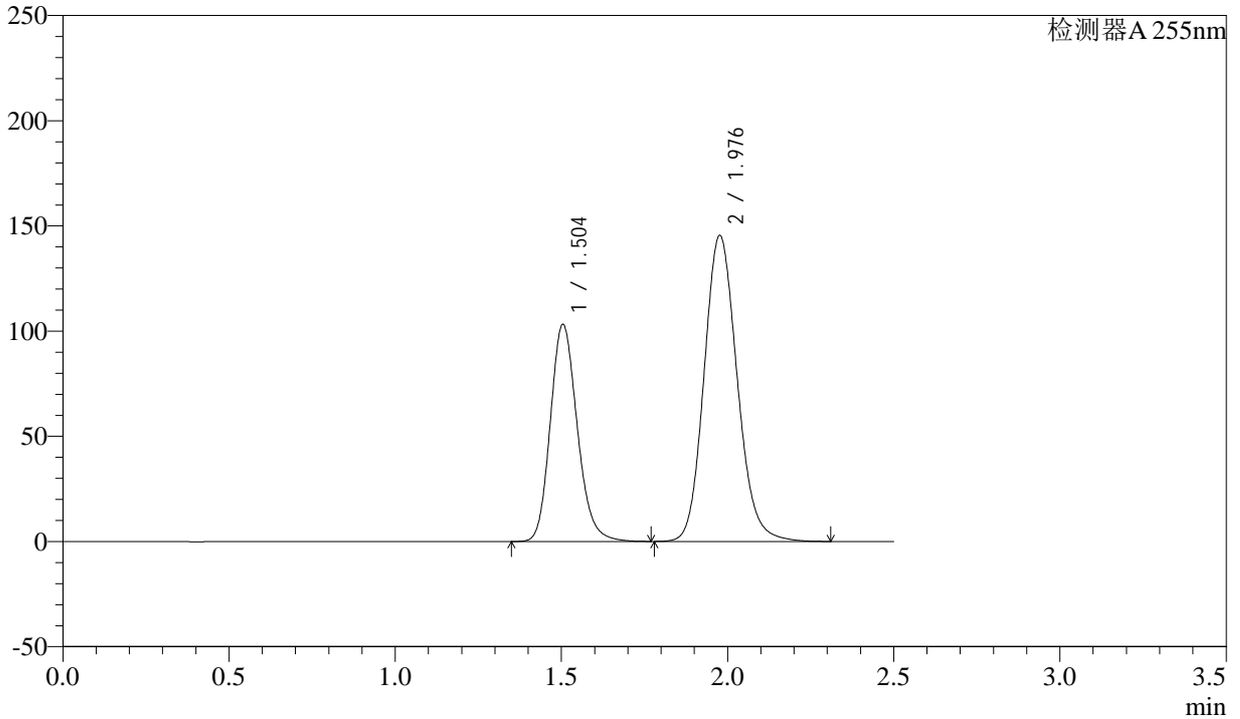
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1256-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 11:08:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	582031	36.622	103294	1681	1.176	--
2	1.976	1007271	63.378	145443	1923	1.137	2.886
总计		1589302	100.000	248737			

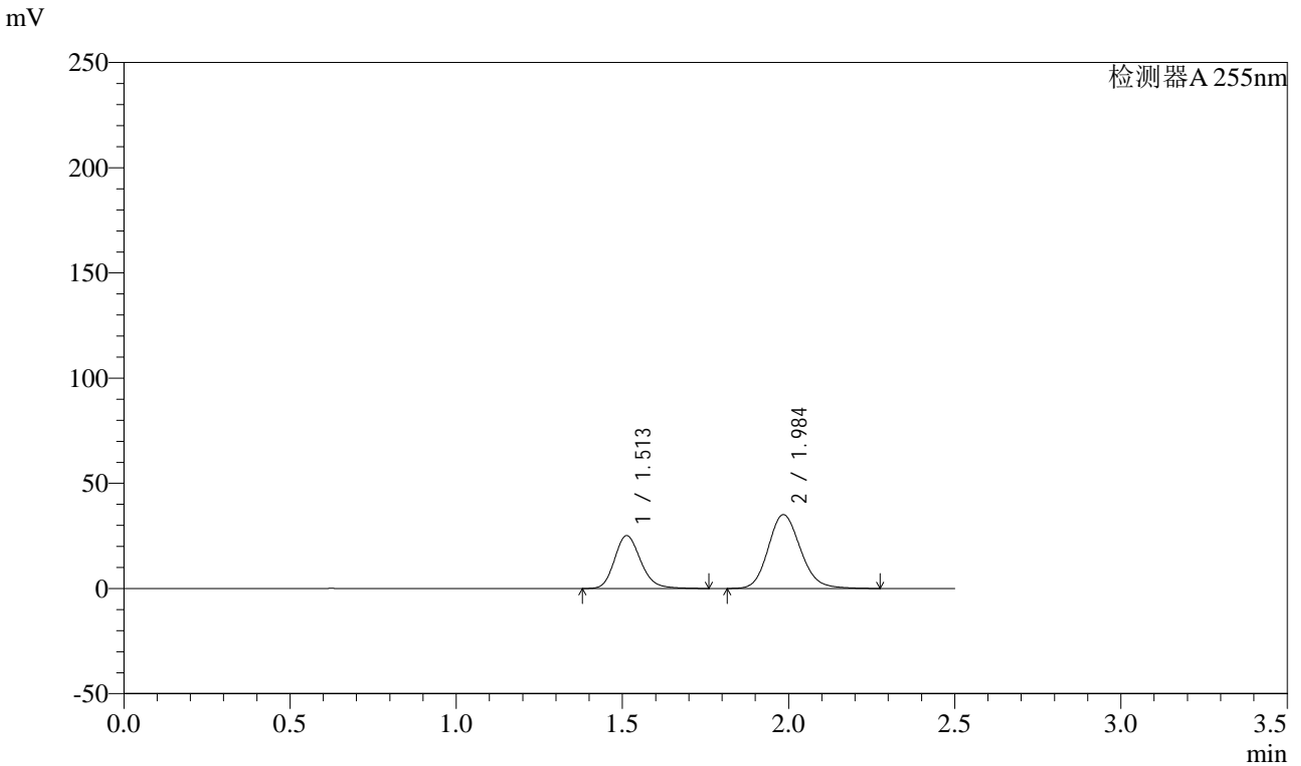


SMF-4022

<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 - 28-16/28-1257-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 11:11:21 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	137495	36.711	25149	1815	1.182	--
2	1.984	237044	63.289	35127	2037	1.147	2.966
总计		374539	100.000	60276			



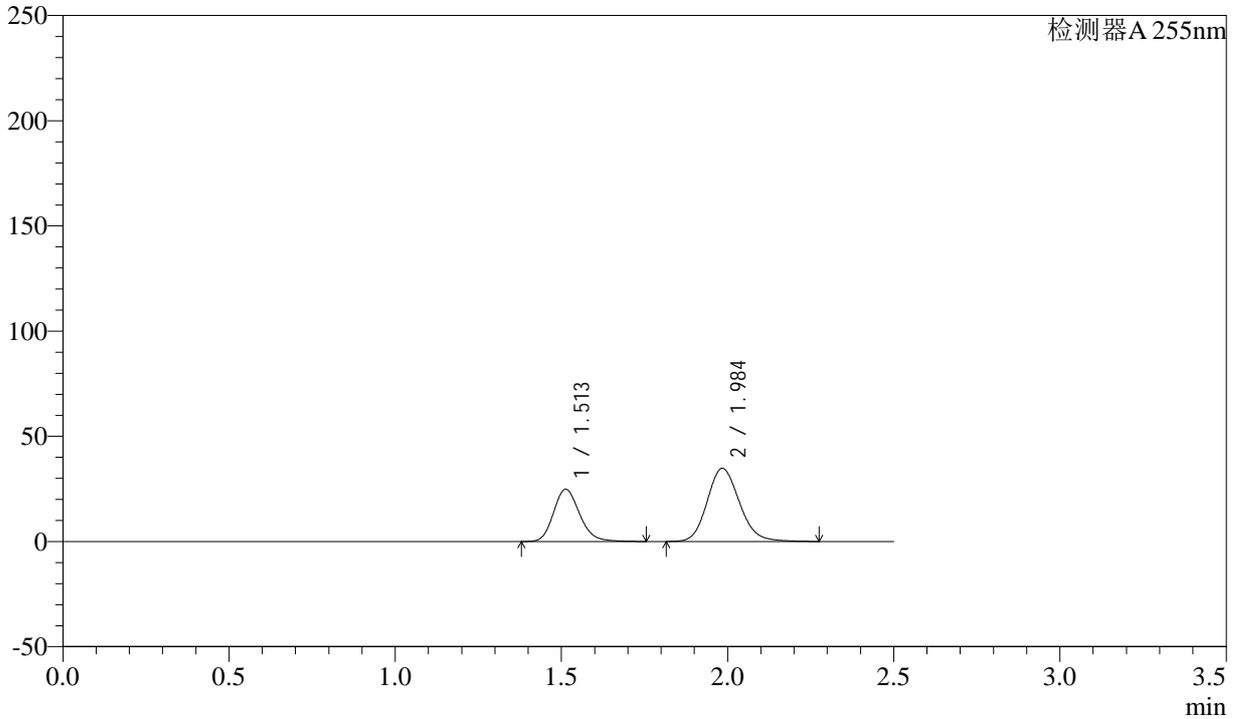
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1258-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 11:14:12 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	135866	36.643	24848	1812	1.182	--
2	1.984	234920	63.357	34786	2033	1.147	2.964
总计		370786	100.000	59633			

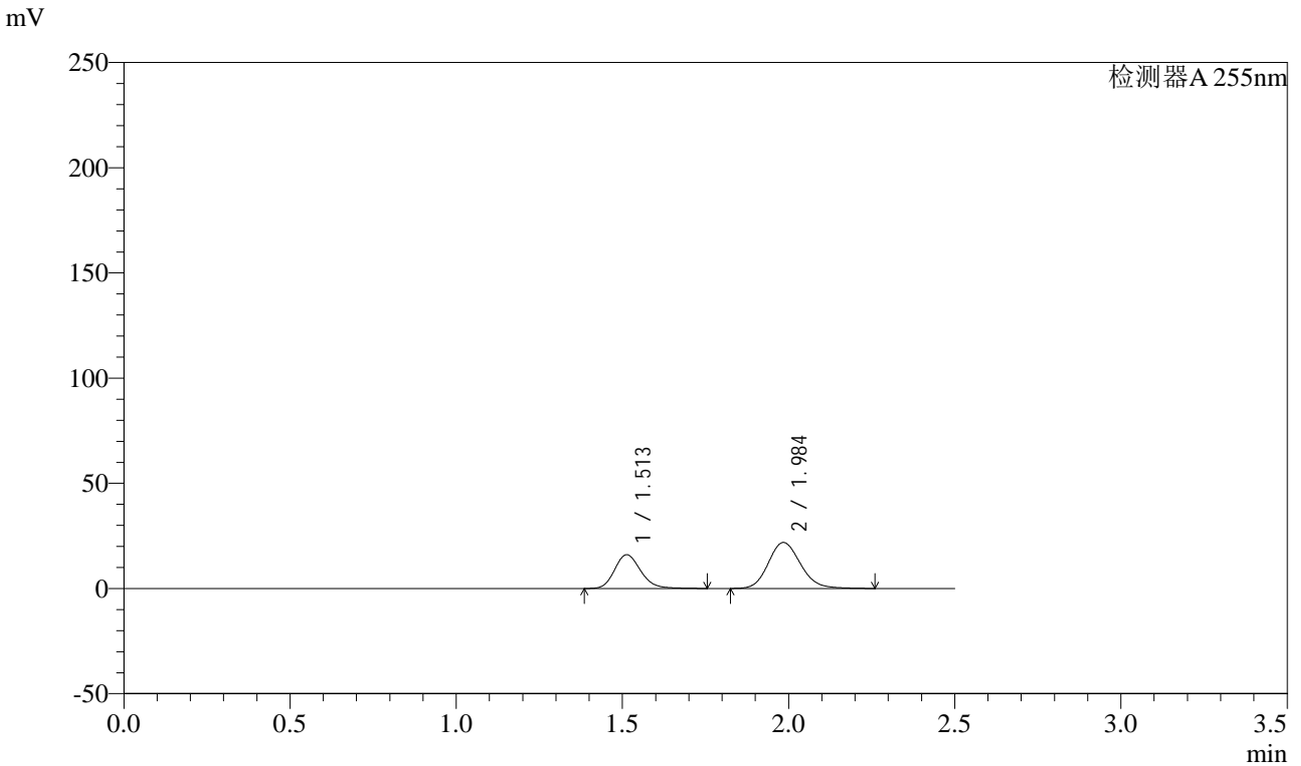


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1259-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 11:17:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:07:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	87965	37.359	16084	1817	1.182	--
2	1.984	147493	62.641	21890	2038	1.146	2.968
总计		235458	100.000	37974			

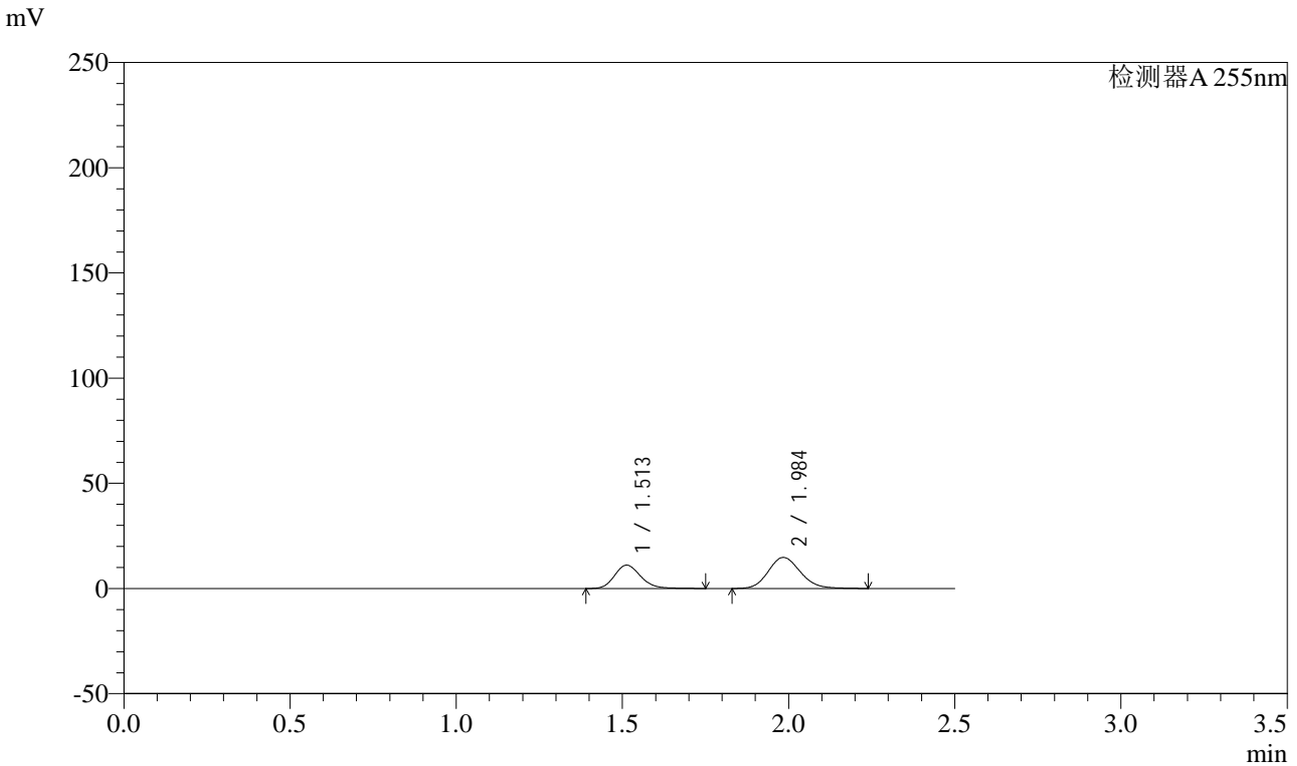


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1260-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：1-28
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 11:19:56 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:07:18 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	60831	37.986	11124	1816	1.181	--
2	1.984	99308	62.014	14772	2039	1.144	2.968
总计		160139	100.000	25896			

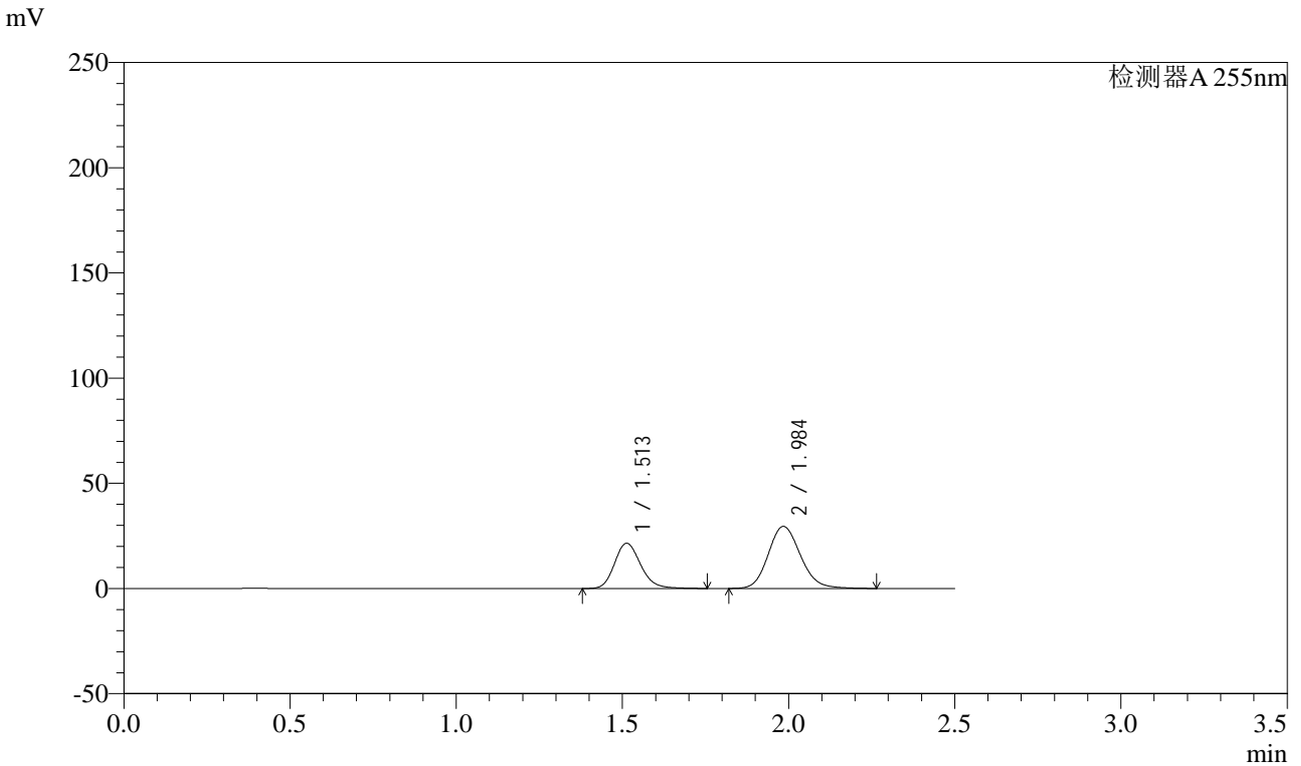


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1261-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 11:22:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	117967	37.173	21567	1813	1.181	--
2	1.984	199380	62.827	29560	2036	1.145	2.965
总计		317347	100.000	51127			



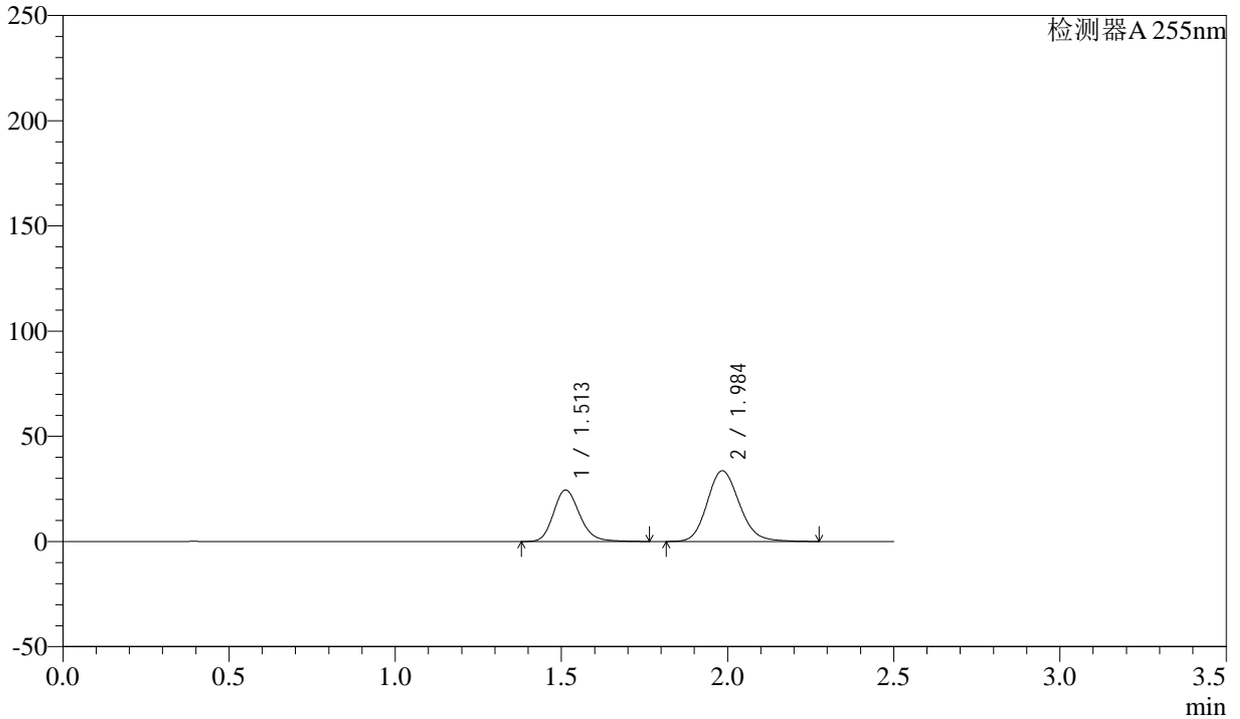
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1262-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 11:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	134098	37.120	24507	1816	1.183	--
2	1.984	227162	62.880	33678	2038	1.146	2.968
总计		361261	100.000	58185			



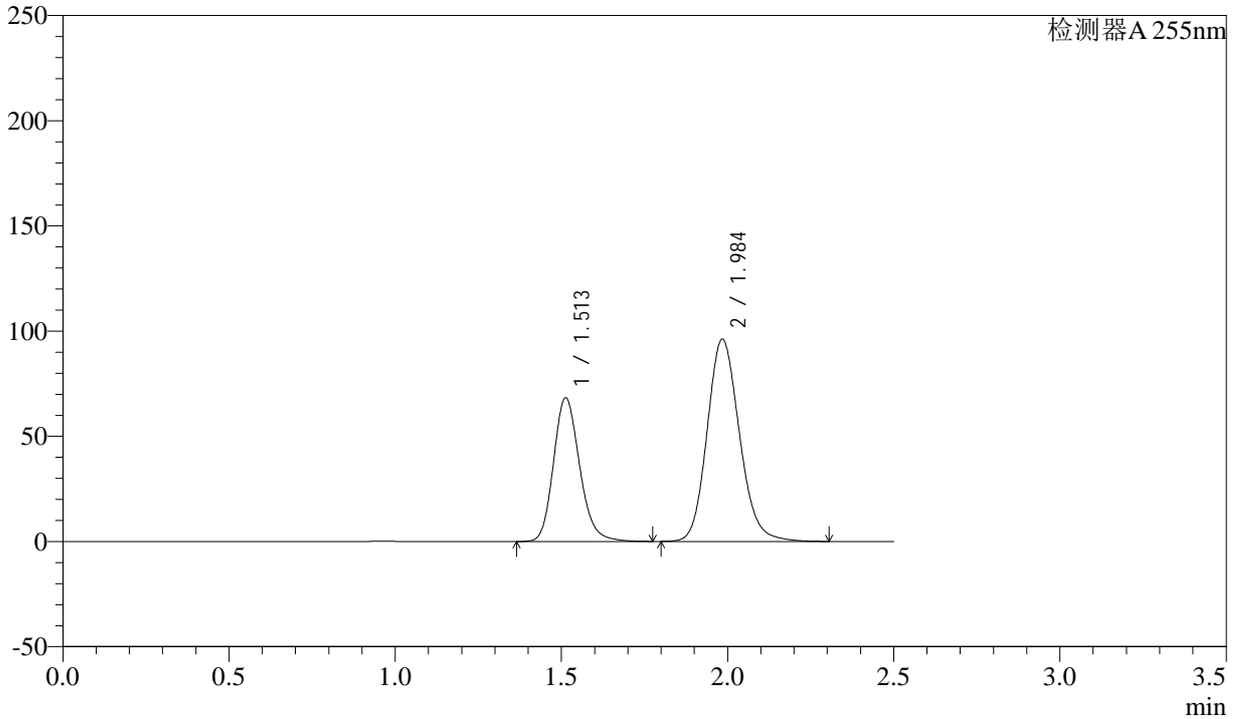
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1263-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 11:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	374124	36.523	68408	1814	1.182	--
2	1.984	650215	63.477	96200	2034	1.147	2.964
总计		1024338	100.000	164608			

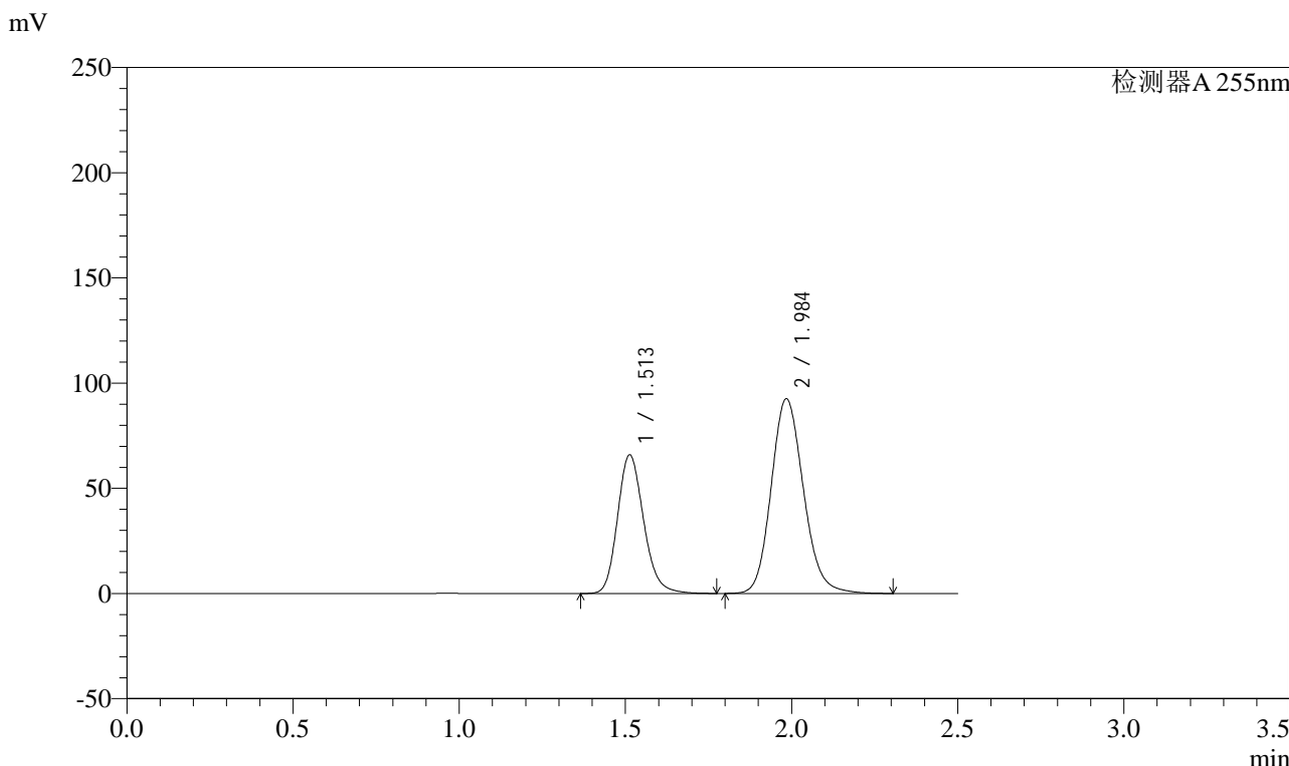


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1264-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 11:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

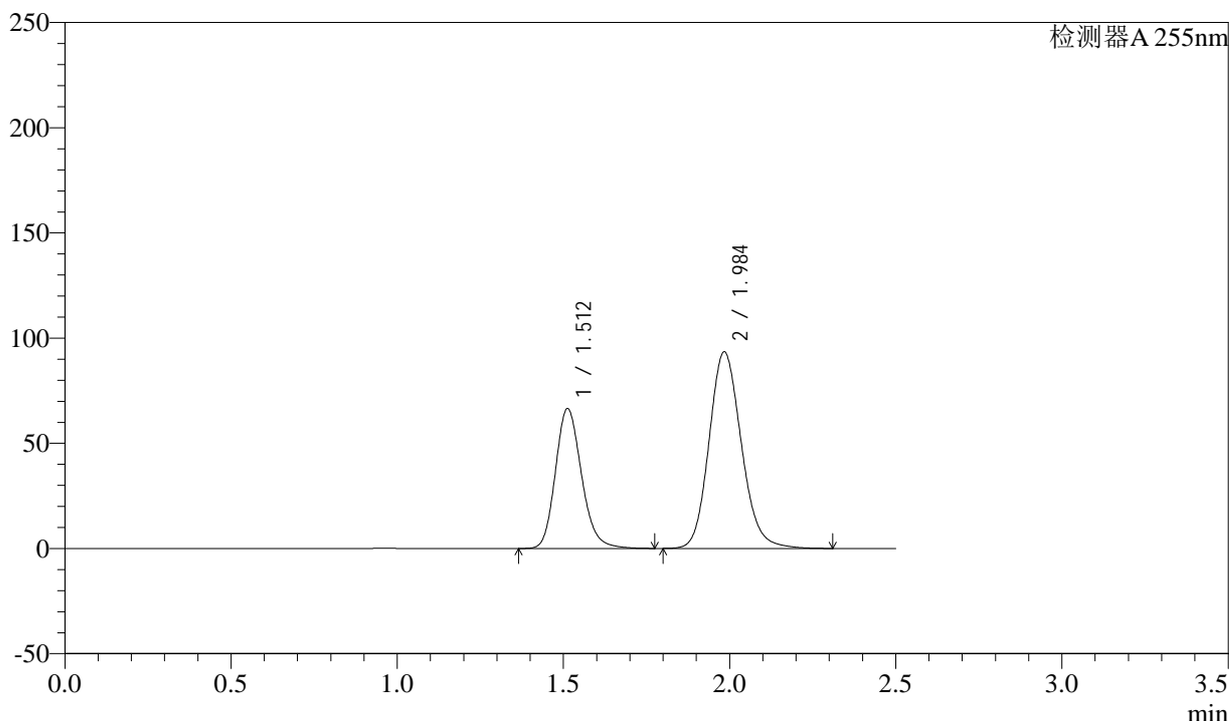
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	360843	36.574	66007	1815	1.182	--
2	1.984	625759	63.426	92620	2037	1.147	2.966
总计		986602	100.000	158627			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1265-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 11:34:17 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	364169	36.566	66586	1814	1.183	--
2	1.984	631762	63.434	93501	2036	1.148	2.966
总计		995931	100.000	160086			

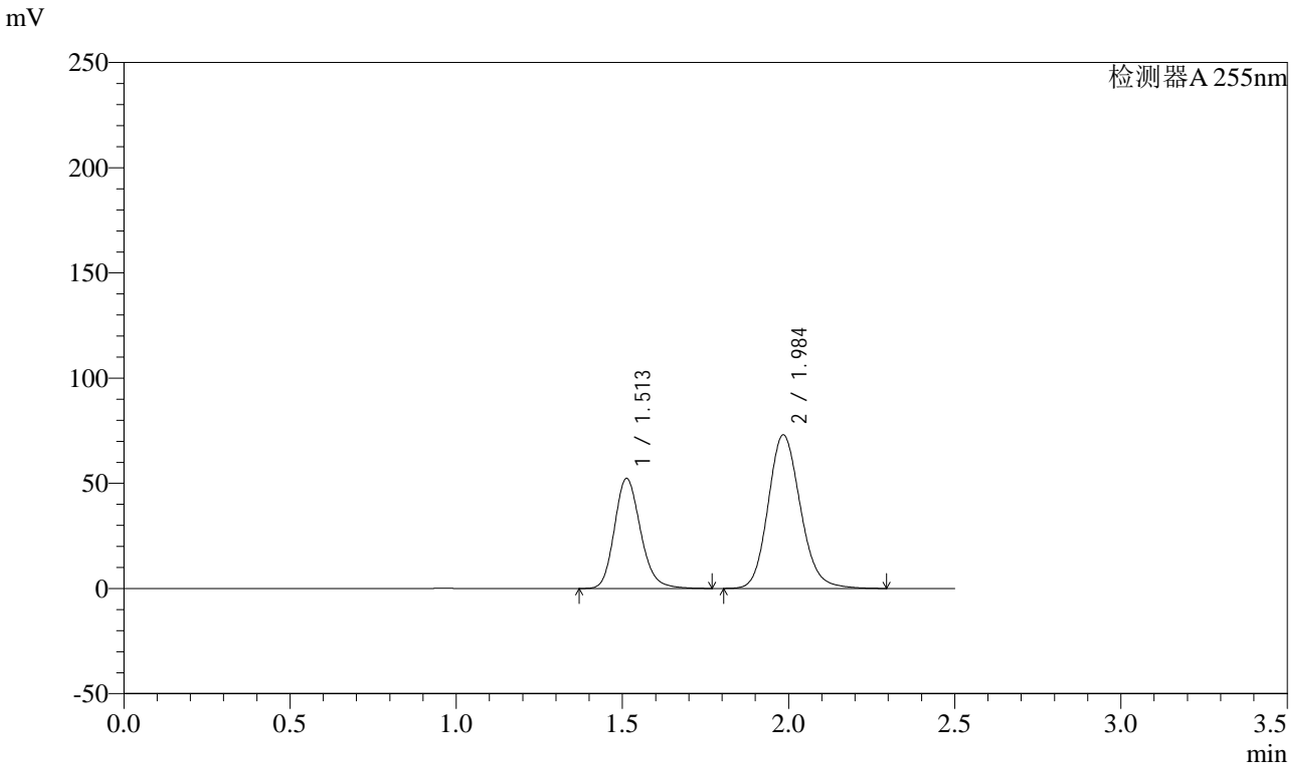


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1266-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 11:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	286062	36.701	52368	1818	1.182	--
2	1.984	493376	63.299	73106	2040	1.147	2.968
总计		779438	100.000	125474			



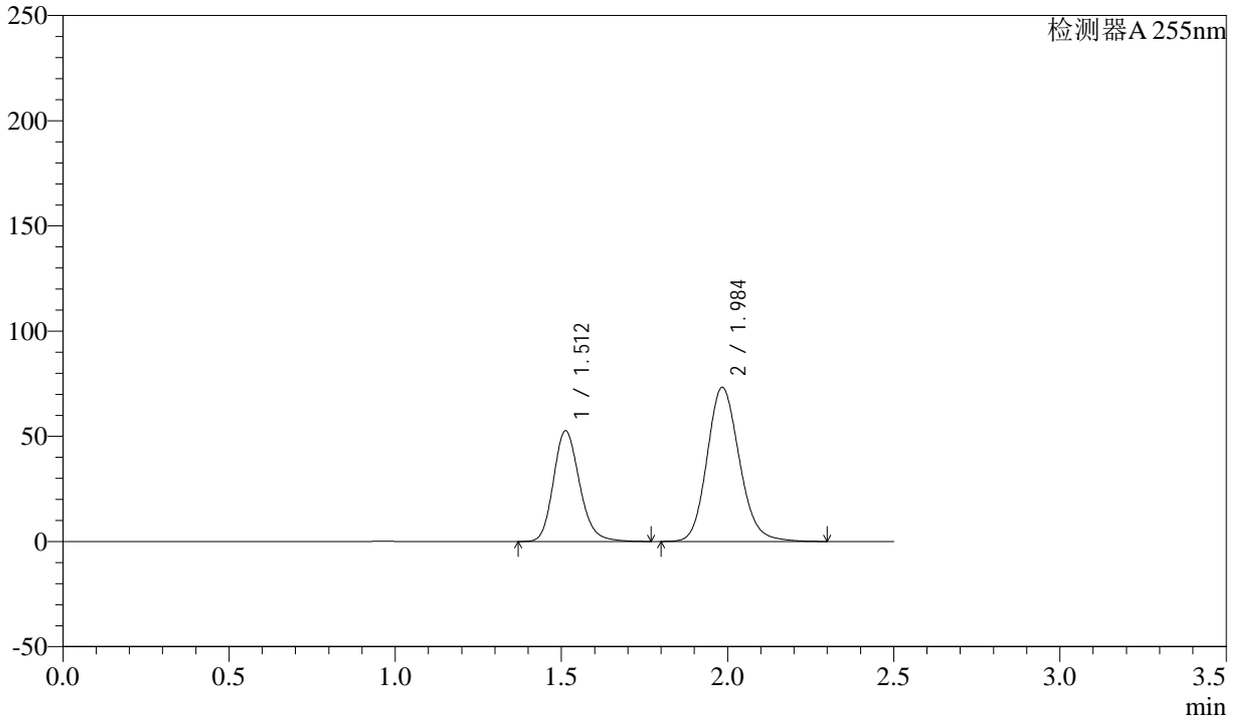
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1267-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 11:40:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	288032	36.773	52693	1815	1.182	--
2	1.984	495238	63.227	73321	2036	1.147	2.966
总计		783270	100.000	126013			

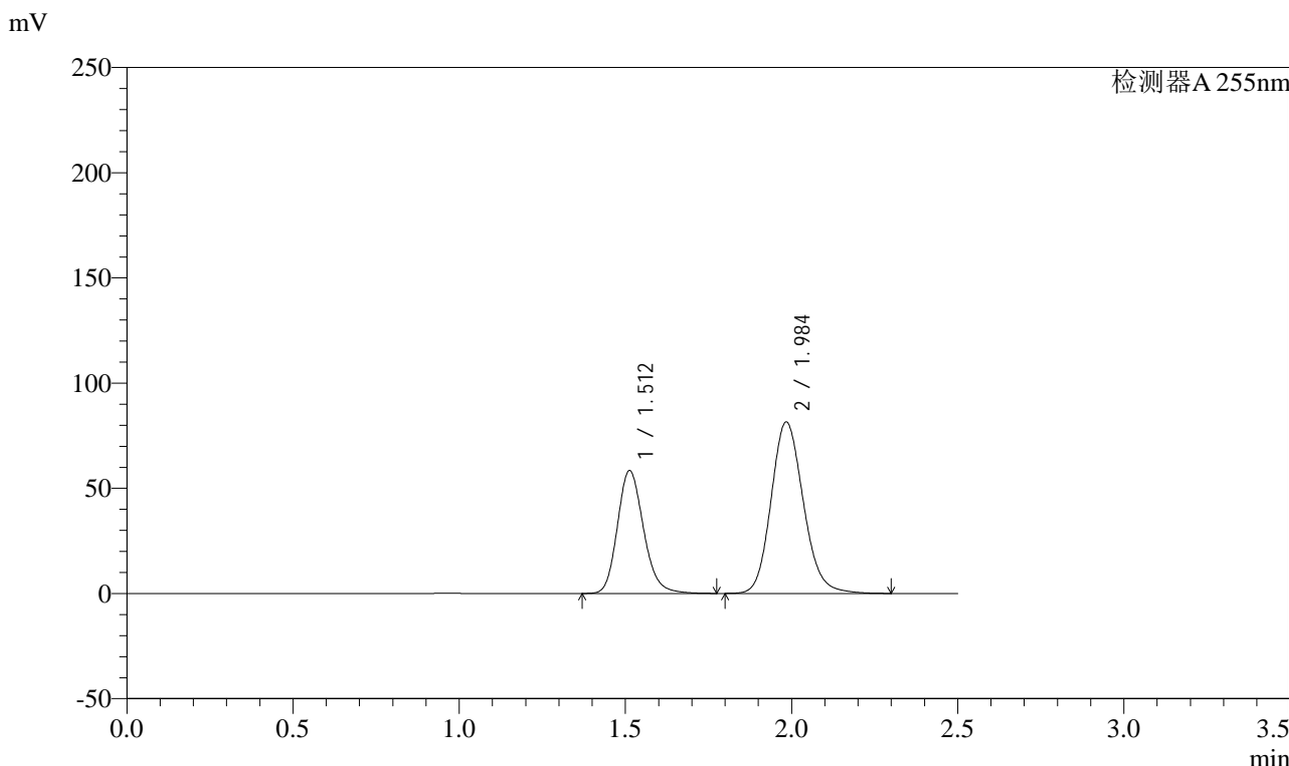


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1268-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 11:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	319806	36.718	58498	1815	1.182	--
2	1.984	551161	63.282	81606	2036	1.148	2.966
总计		870967	100.000	140103			

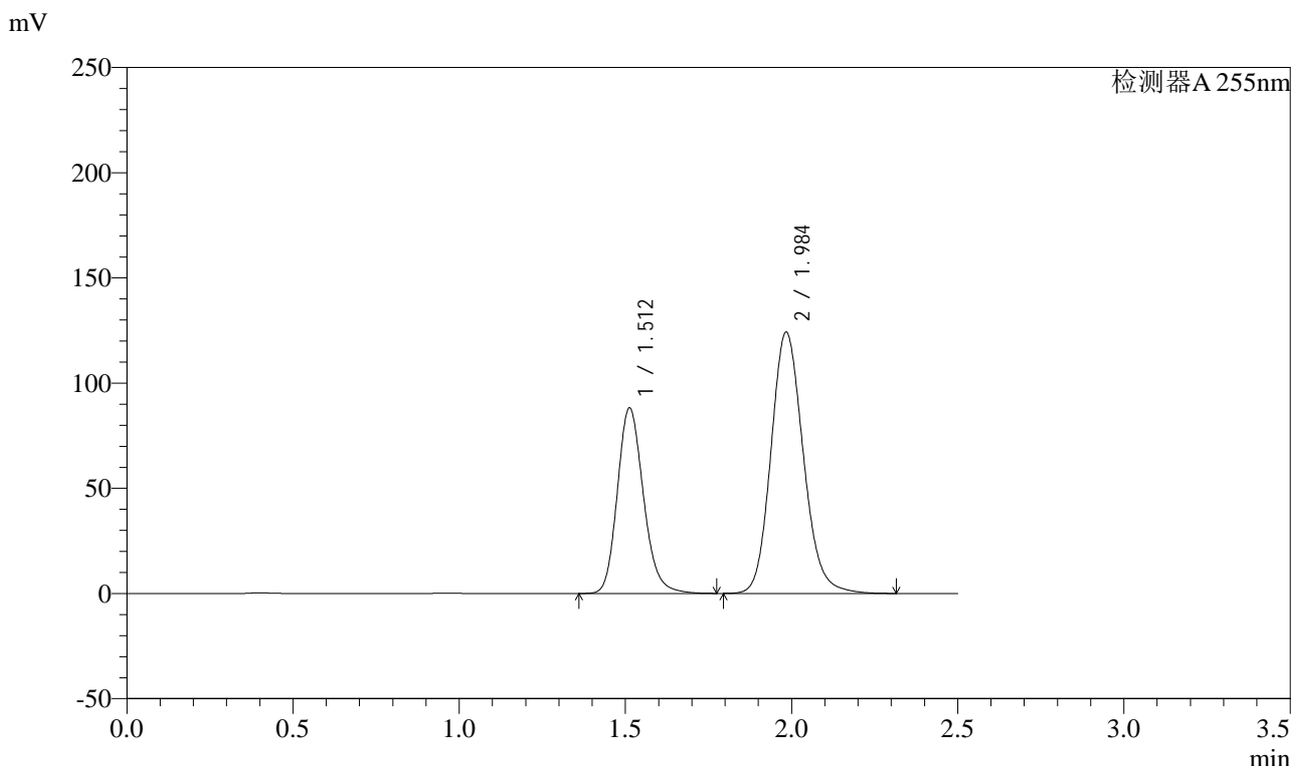


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1269-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-3 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 11:45:48 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:07:41
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	482705	36.494	88277	1813	1.182	--
2	1.984	839997	63.506	124299	2034	1.148	2.965
总计		1322701	100.000	212576			

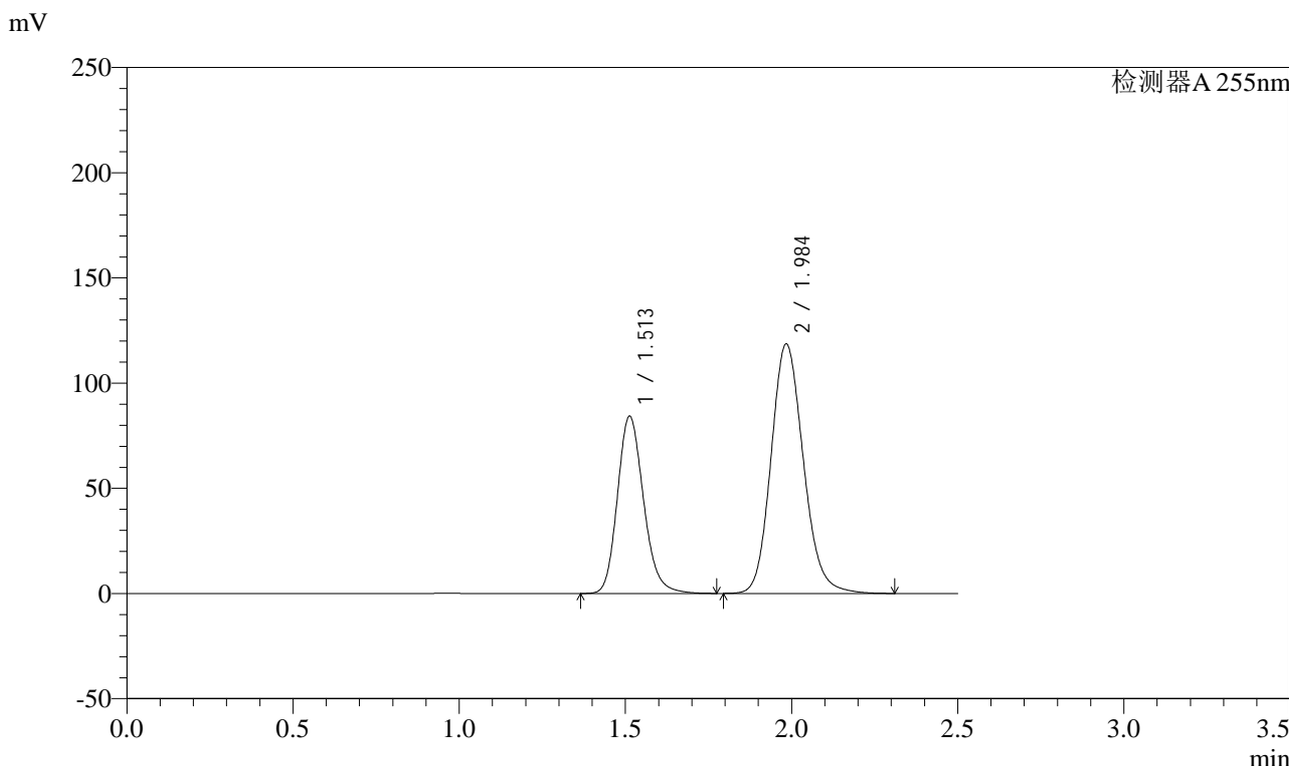


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1270-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 11:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	461572	36.510	84365	1811	1.182	--
2	1.984	802666	63.490	118704	2032	1.147	2.963
总计		1264238	100.000	203069			



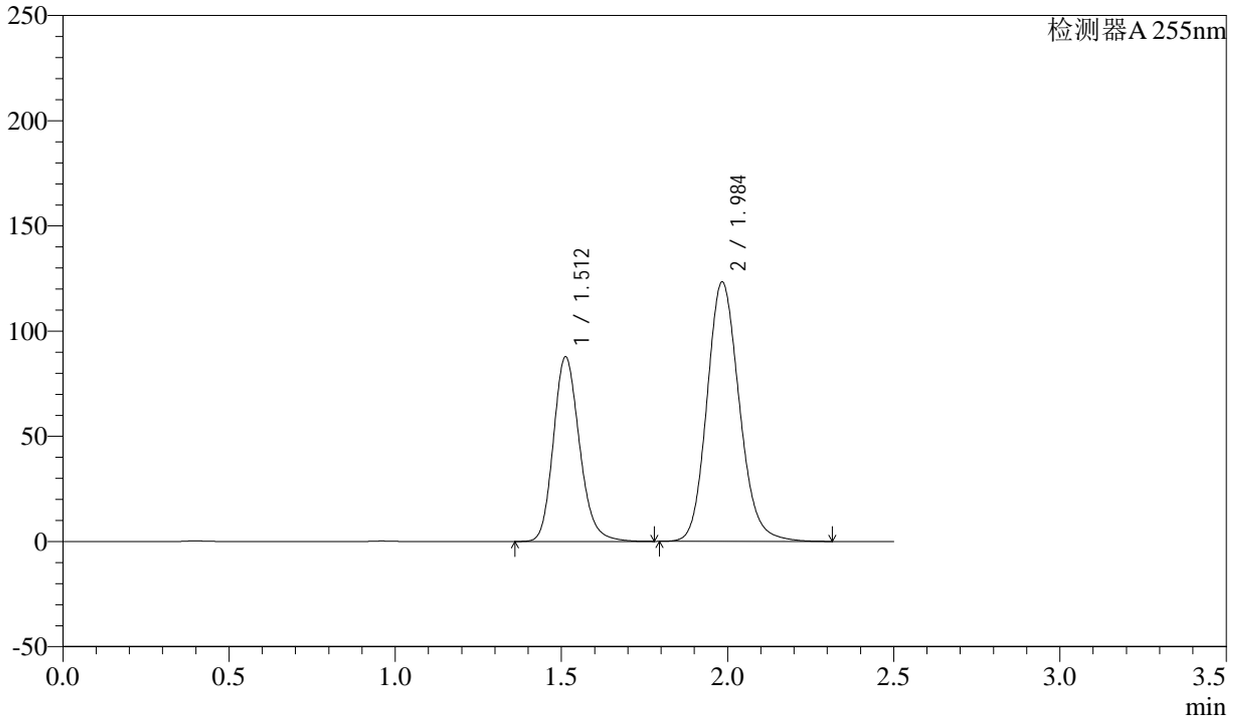
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1271-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 11:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	480698	36.549	87864	1812	1.182	--
2	1.984	834526	63.451	123456	2033	1.148	2.963
总计		1315224	100.000	211320			

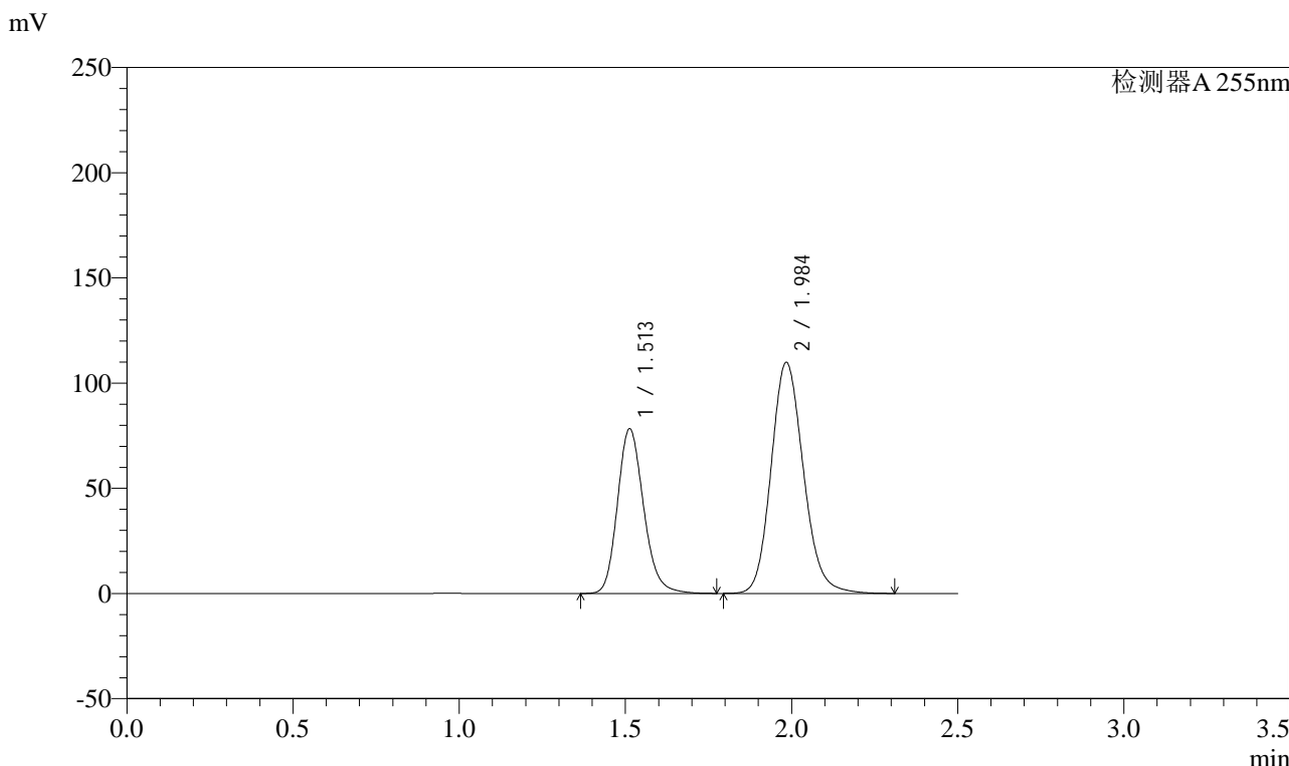


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1272-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 11:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	428909	36.593	78410	1813	1.181	--
2	1.984	743201	63.407	109923	2034	1.147	2.964
总计		1172109	100.000	188332			



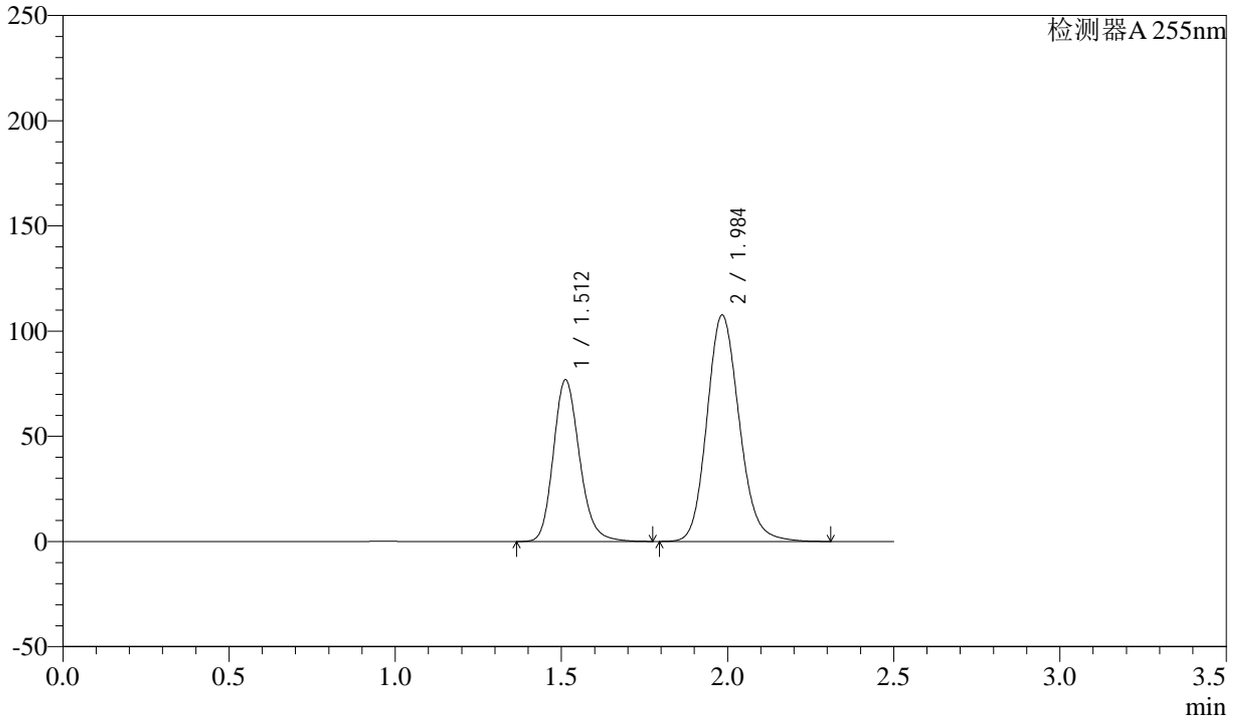
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1273-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 11:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	420702	36.632	76943	1813	1.182	--
2	1.984	727759	63.368	107715	2035	1.148	2.965
总计		1148461	100.000	184657			



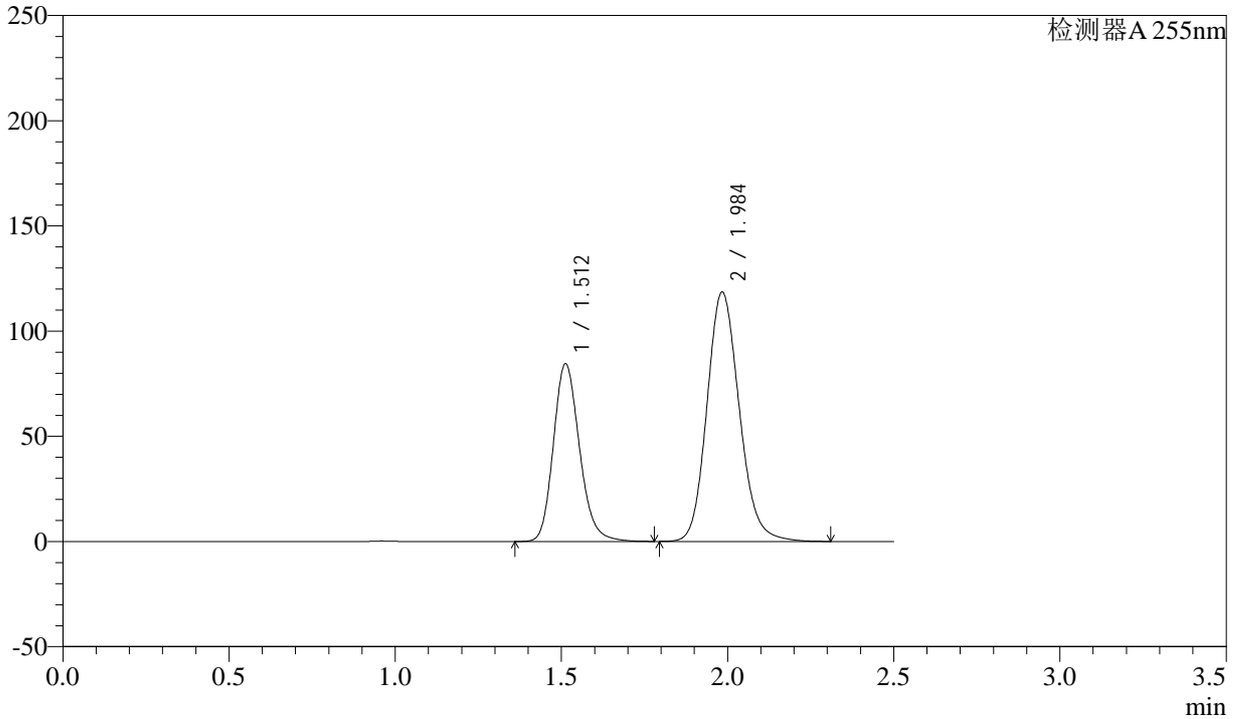
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1274-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	462570	36.580	84558	1812	1.183	--
2	1.984	801975	63.420	118669	2034	1.148	2.964
总计		1264545	100.000	203227			



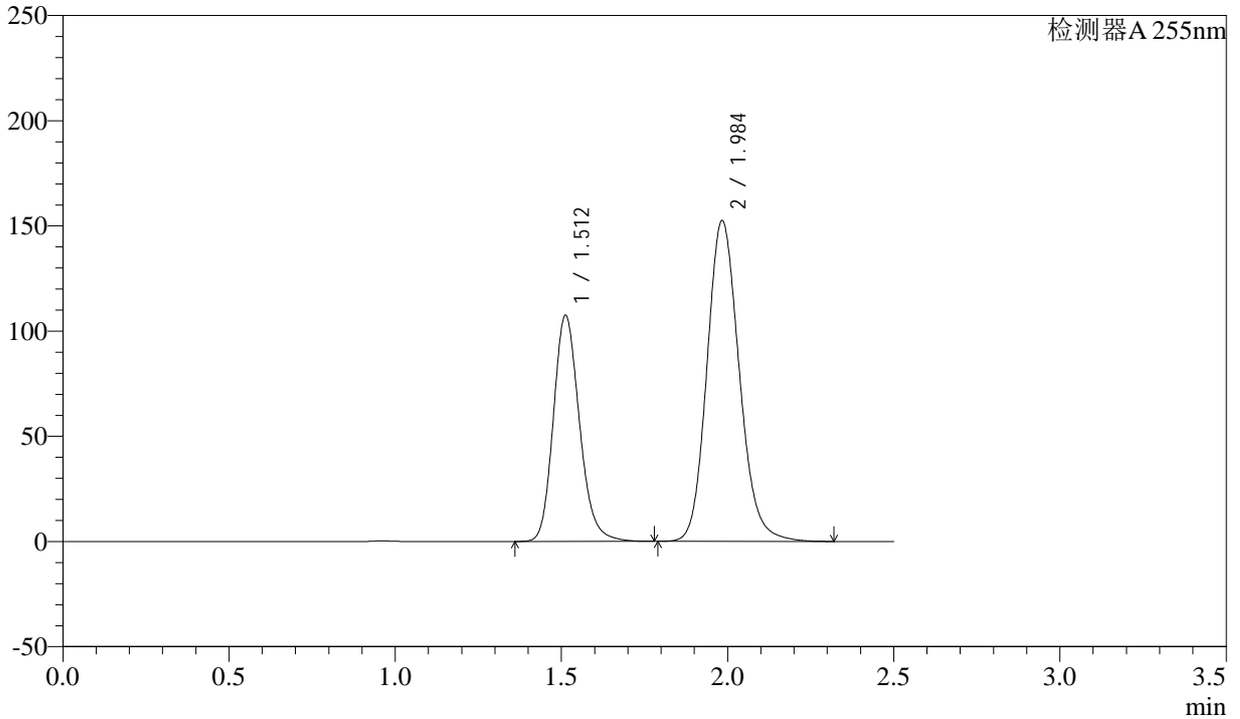
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1275-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

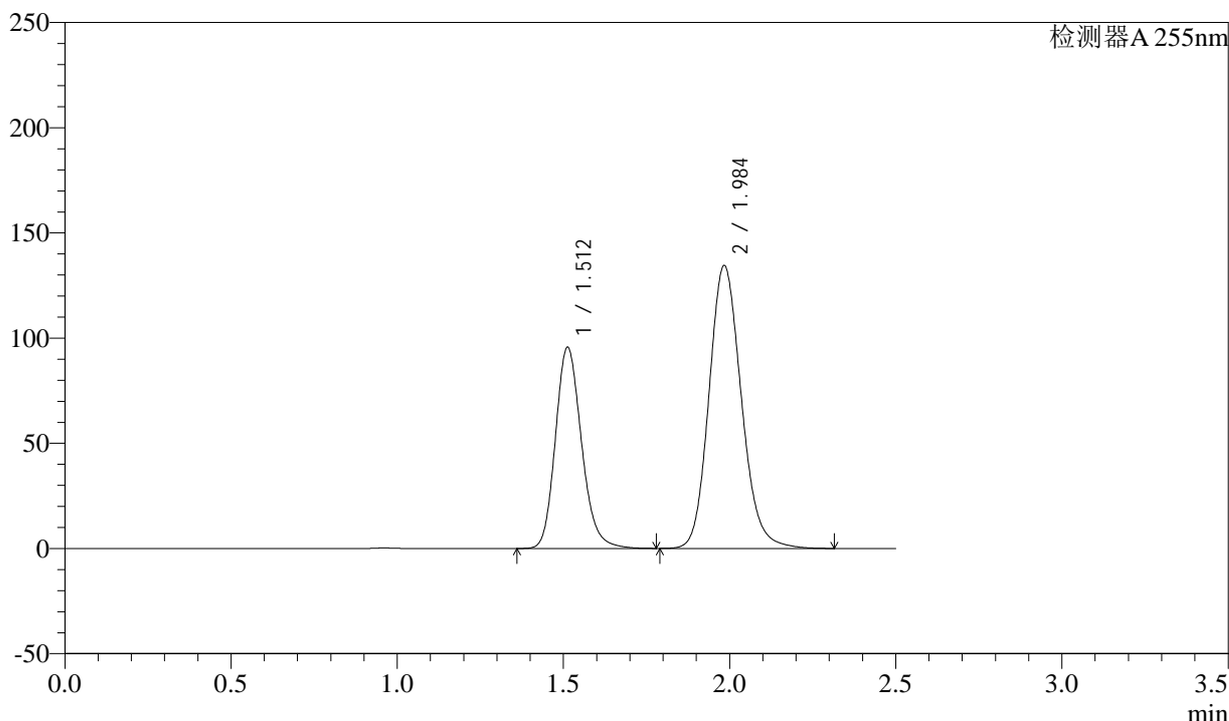
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	588035	36.318	107577	1815	1.182	--
2	1.984	1031087	63.682	152635	2036	1.148	2.966
总计		1619122	100.000	260212			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1276-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 12:05:54 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:07:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	523692	36.522	95724	1812	1.183	--
2	1.984	910221	63.478	134610	2032	1.149	2.963
总计		1433913	100.000	230334			



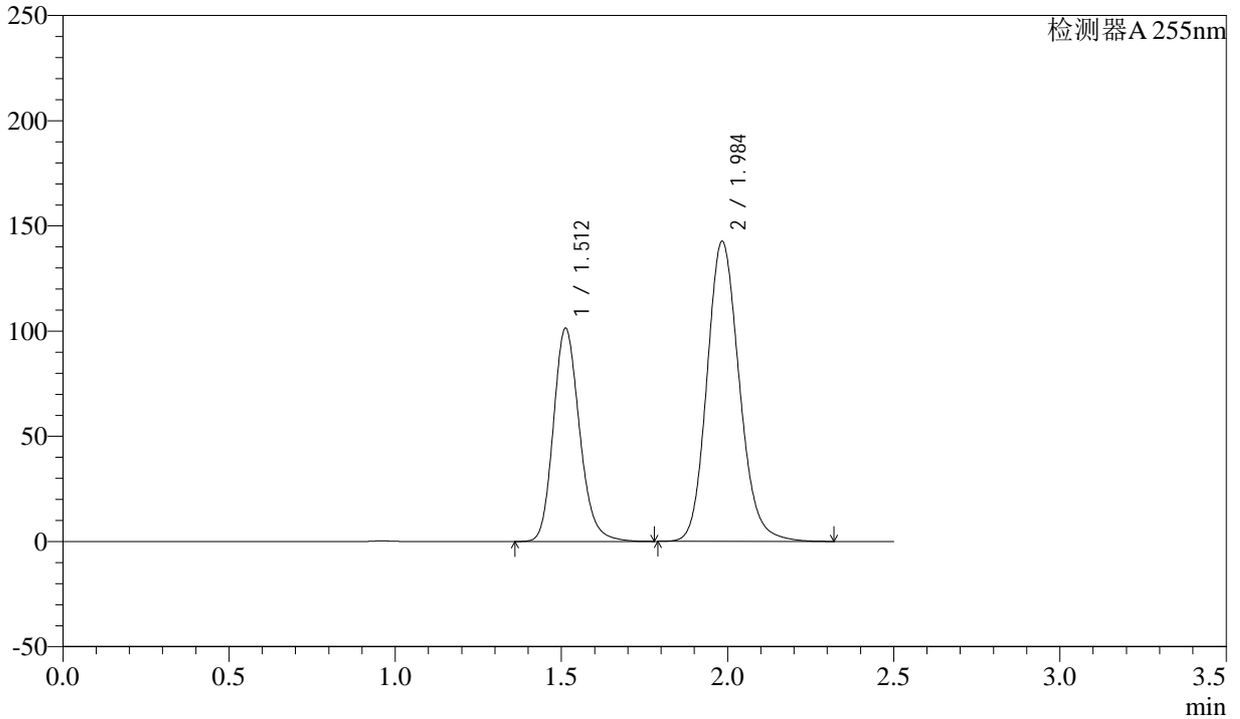
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1277-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 12:08:46 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	554933	36.504	101470	1813	1.182	--
2	1.984	965276	63.496	142801	2034	1.148	2.964
总计		1520209	100.000	244271			

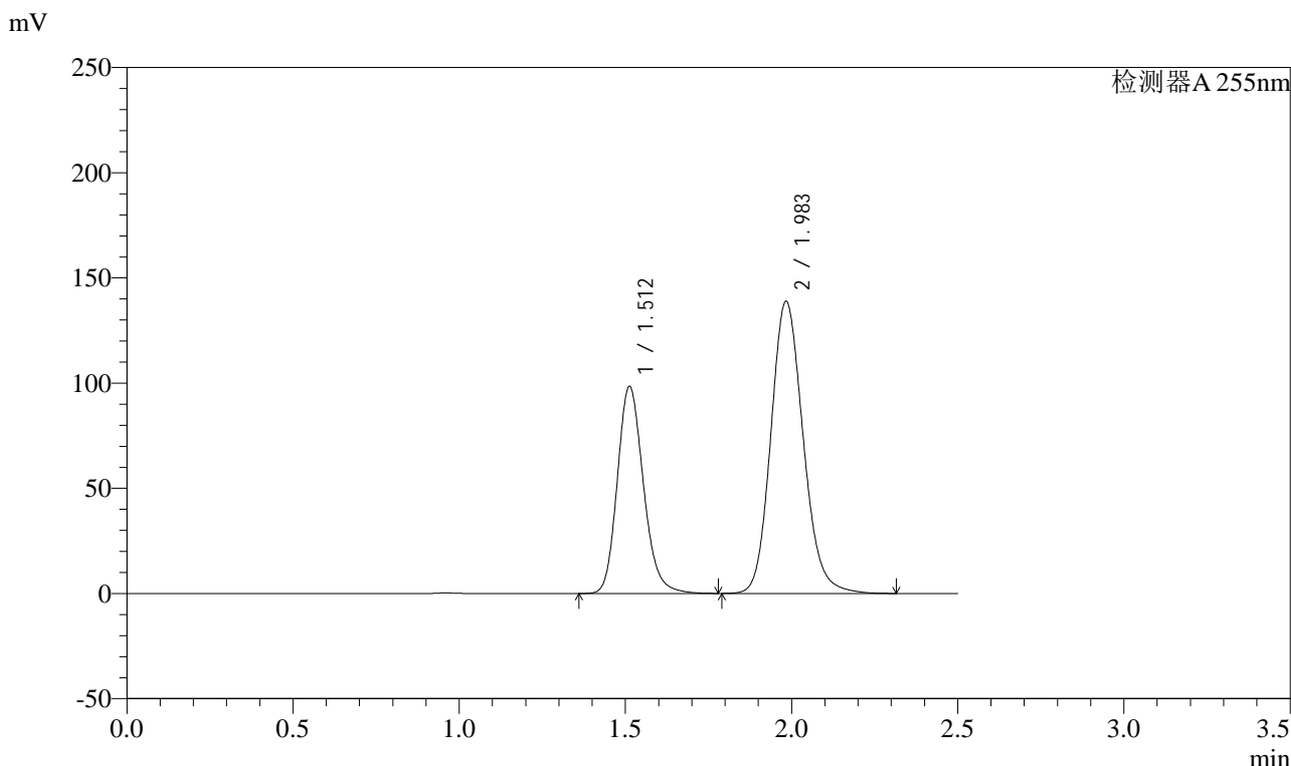


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1278-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 12:11:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:08:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	538783	36.455	98527	1813	1.182	--
2	1.983	939170	63.545	138981	2034	1.148	2.963
总计		1477954	100.000	237508			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1279-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/10 12:14:32

处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

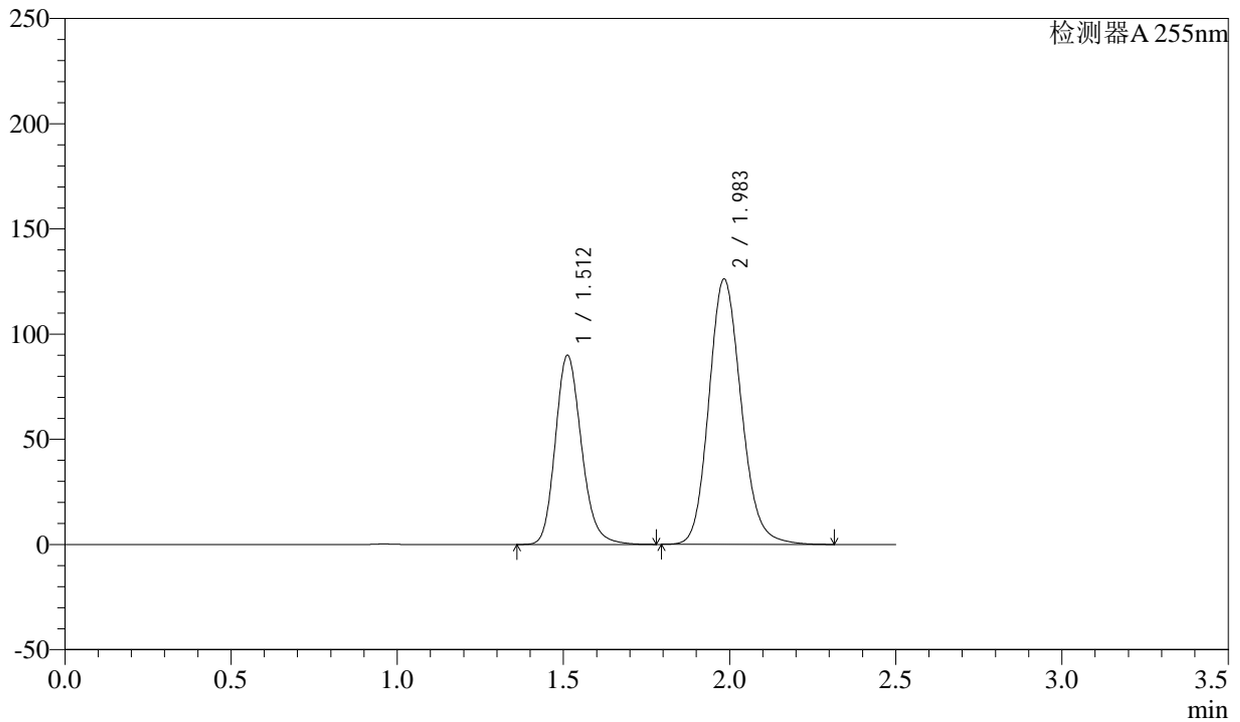
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	492258	36.577	89985	1813	1.184	--
2	1.983	853545	63.423	126269	2032	1.149	2.963
总计		1345803	100.000	216254			



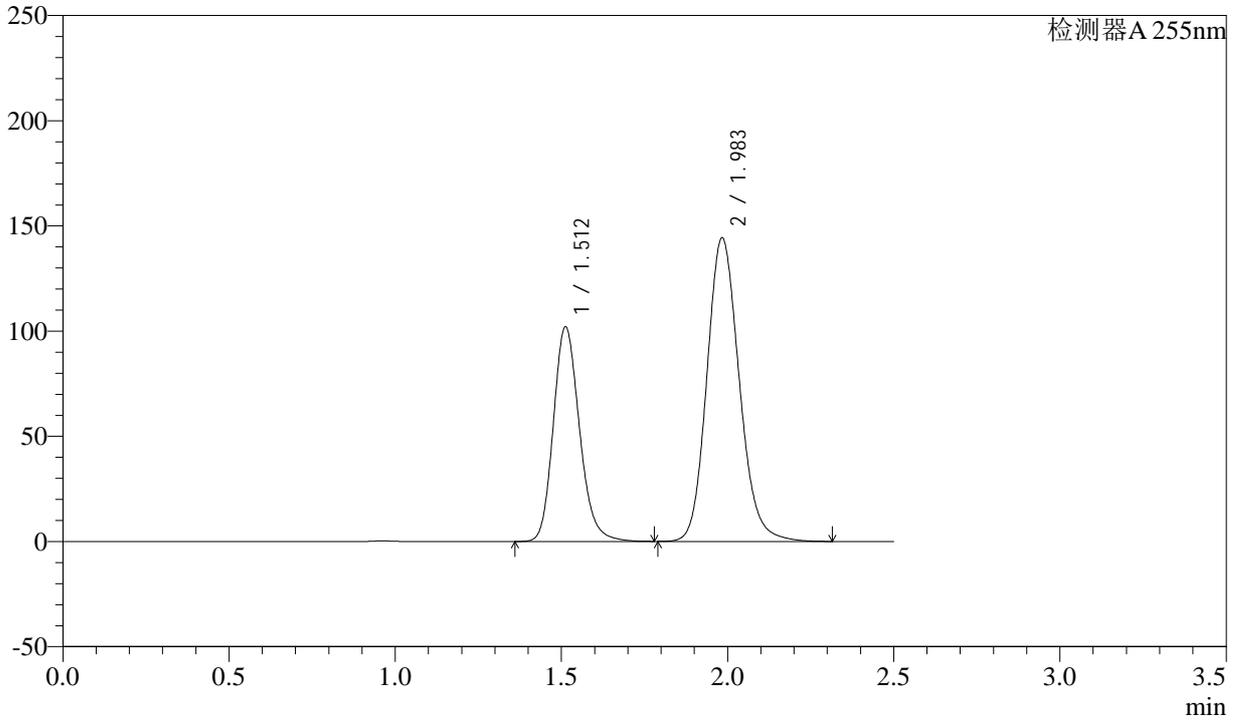
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1280-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 12:17:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	558996	36.400	102179	1812	1.182	--
2	1.983	976720	63.600	144464	2032	1.148	2.962
总计		1535716	100.000	246643			



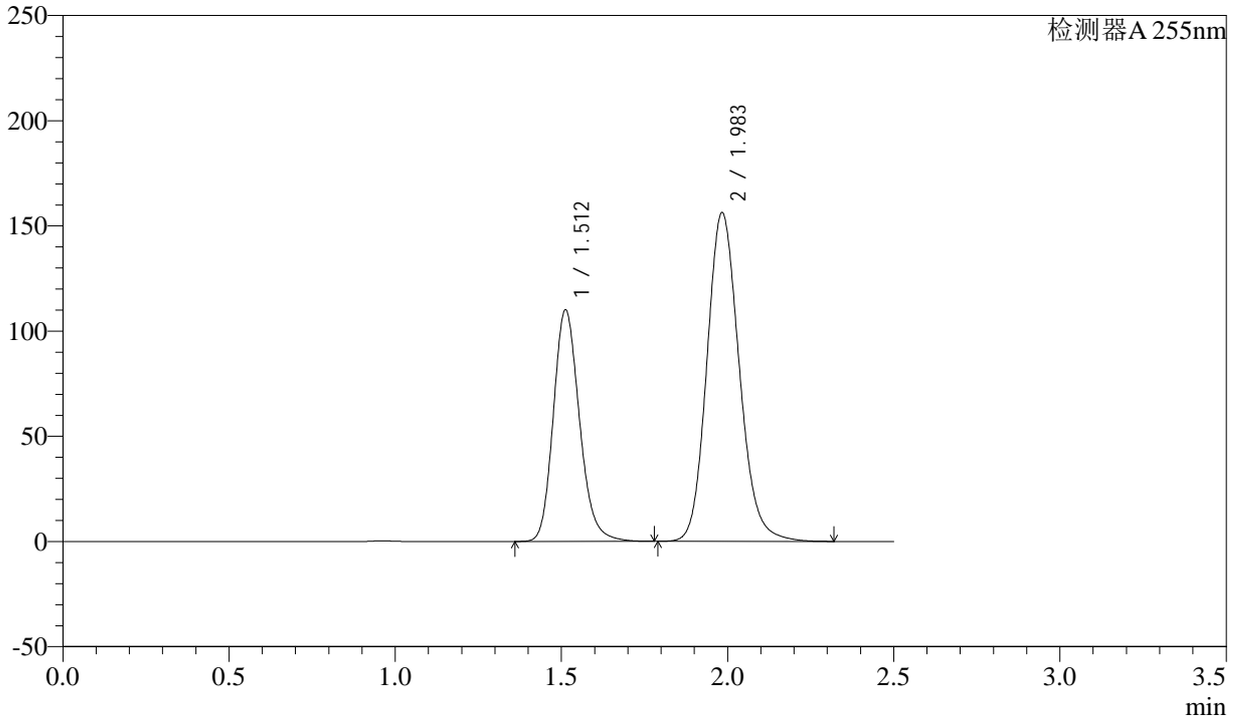
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1281-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 12:20:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	602848	36.305	110196	1811	1.182	--
2	1.983	1057672	63.695	156438	2032	1.148	2.962
总计		1660520	100.000	266633			



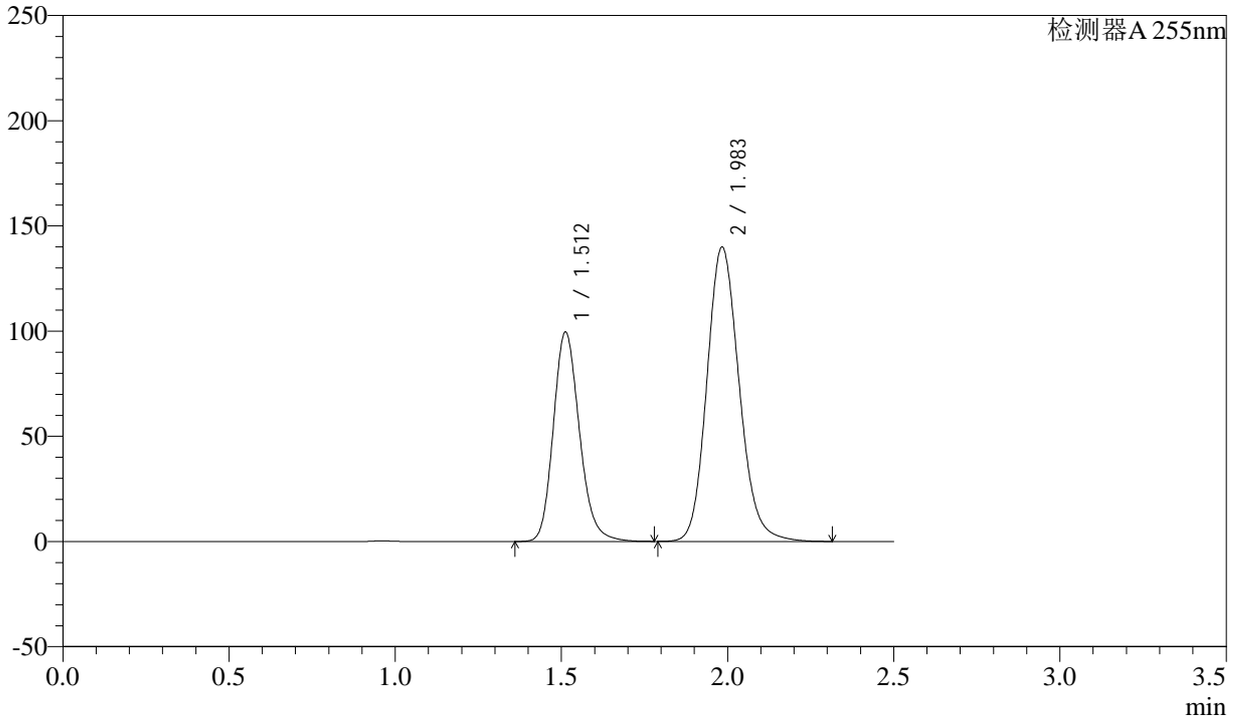
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1282-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 12:23:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	544726	36.529	99625	1813	1.182	--
2	1.983	946503	63.471	140086	2035	1.148	2.964
总计		1491229	100.000	239710			



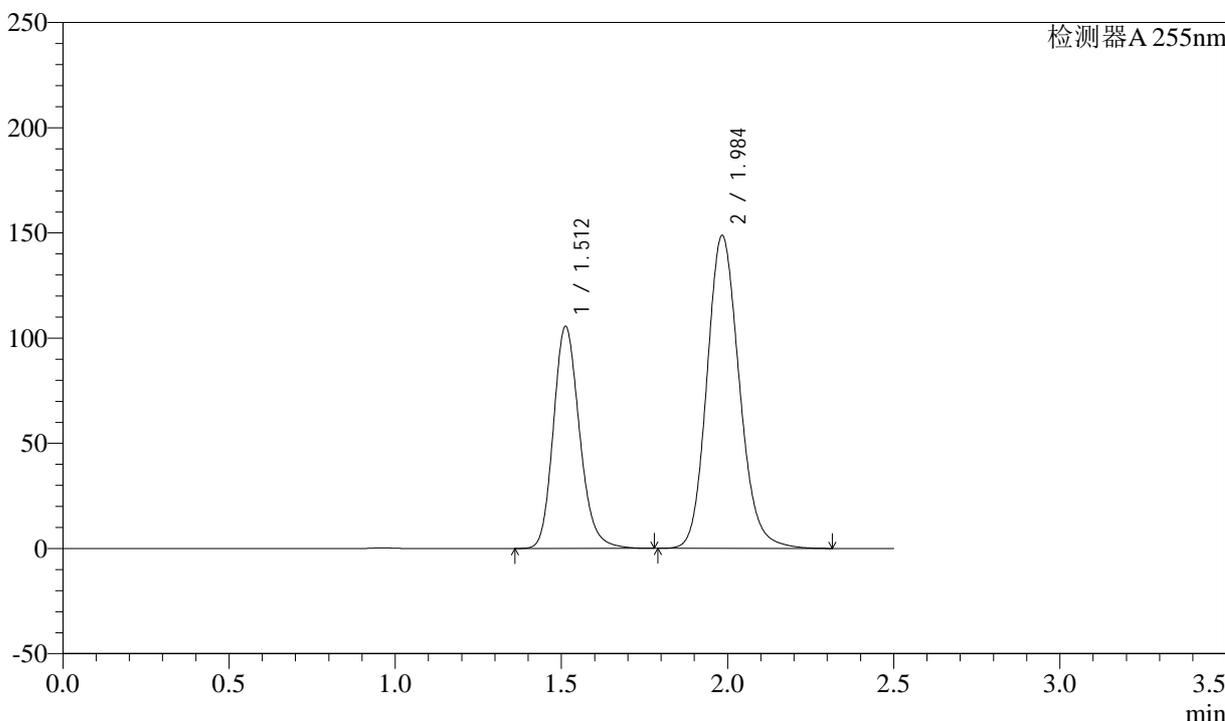
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1283-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 12:26:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	578249	36.481	105676	1811	1.182	--
2	1.984	1006819	63.519	148901	2031	1.148	2.962
总计		1585068	100.000	254577			



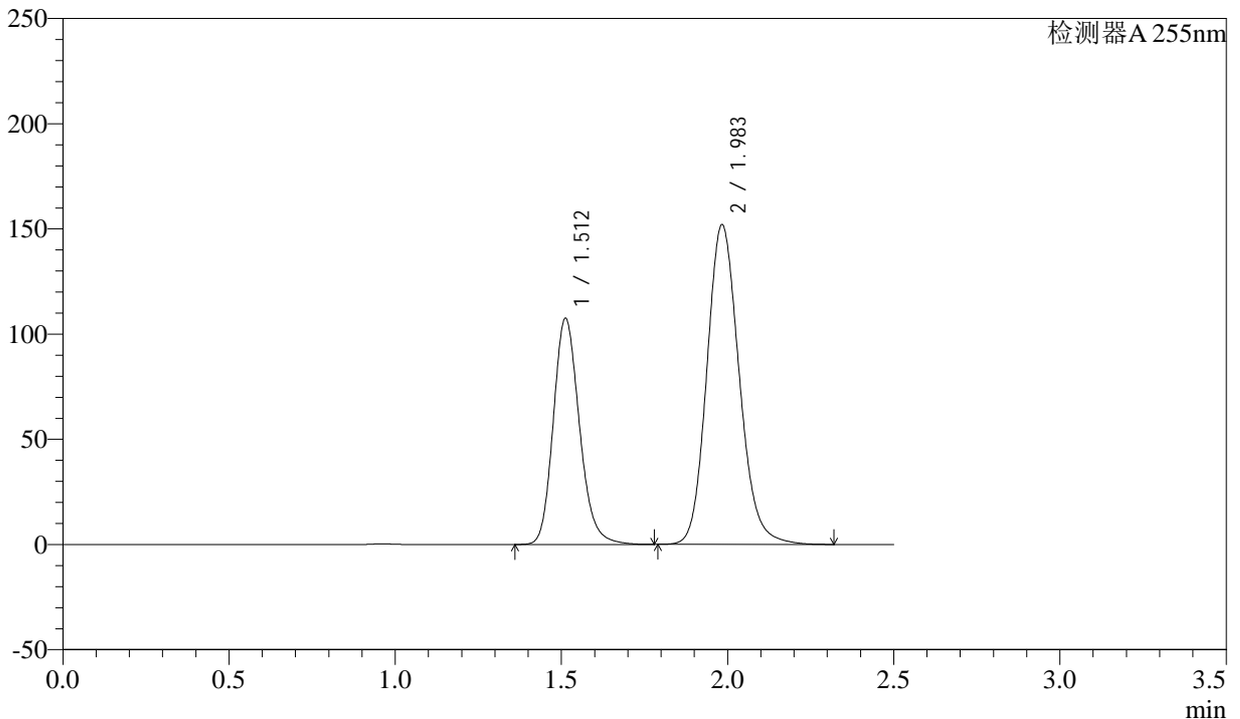
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1284-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 12:28:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:08:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	588731	36.401	107586	1811	1.183	--
2	1.983	1028610	63.599	152130	2031	1.149	2.961
总计		1617341	100.000	259716			



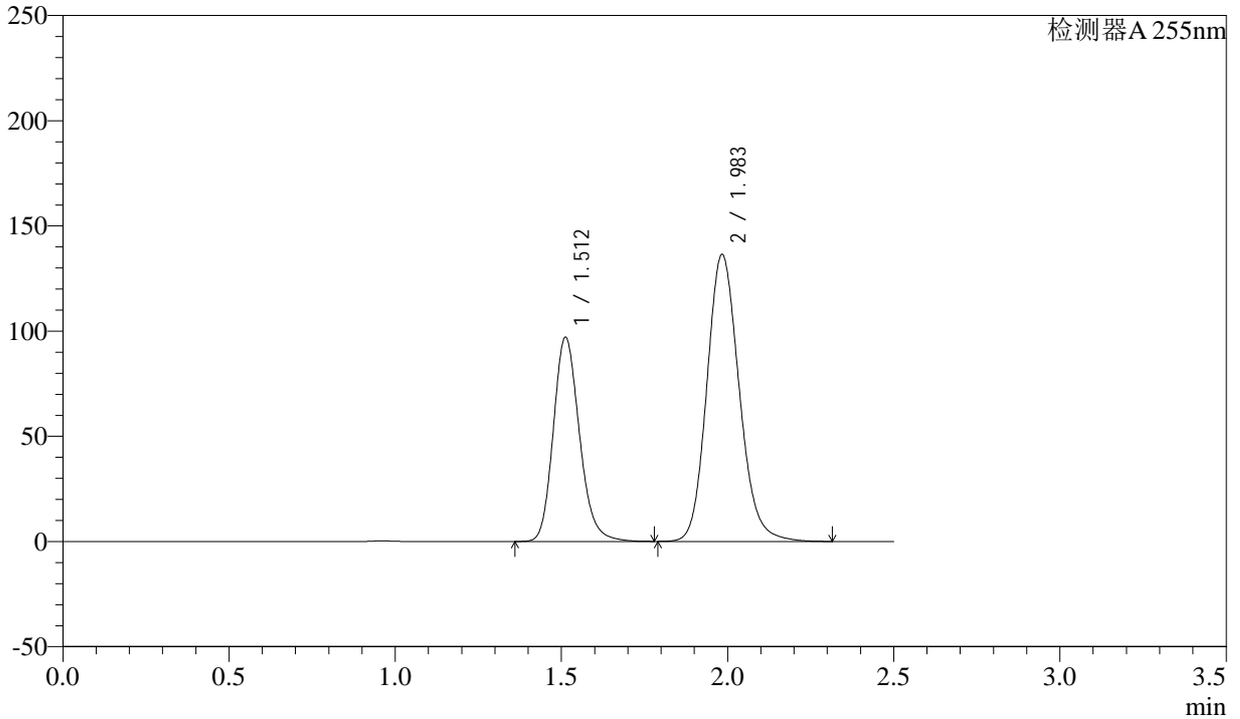
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1285-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 12:31:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	531370	36.546	97171	1814	1.182	--
2	1.983	922594	63.454	136544	2034	1.148	2.964
总计		1453964	100.000	233715			



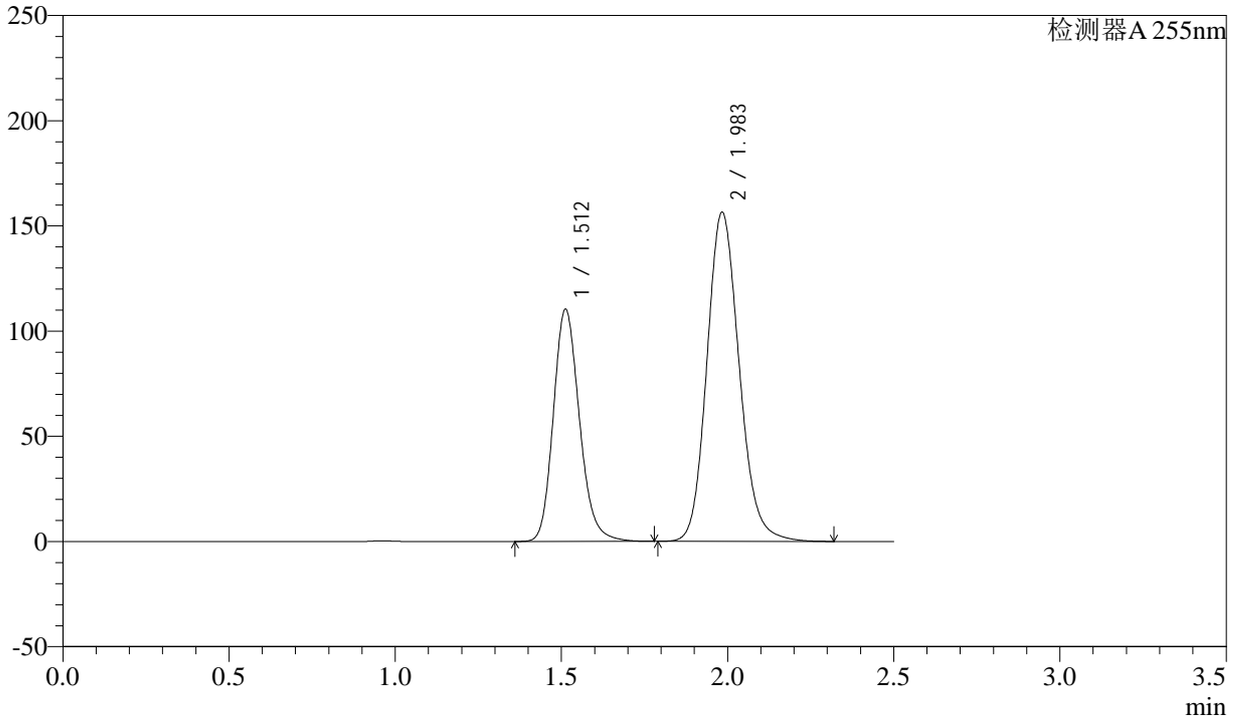
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1286-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 12:34:36 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

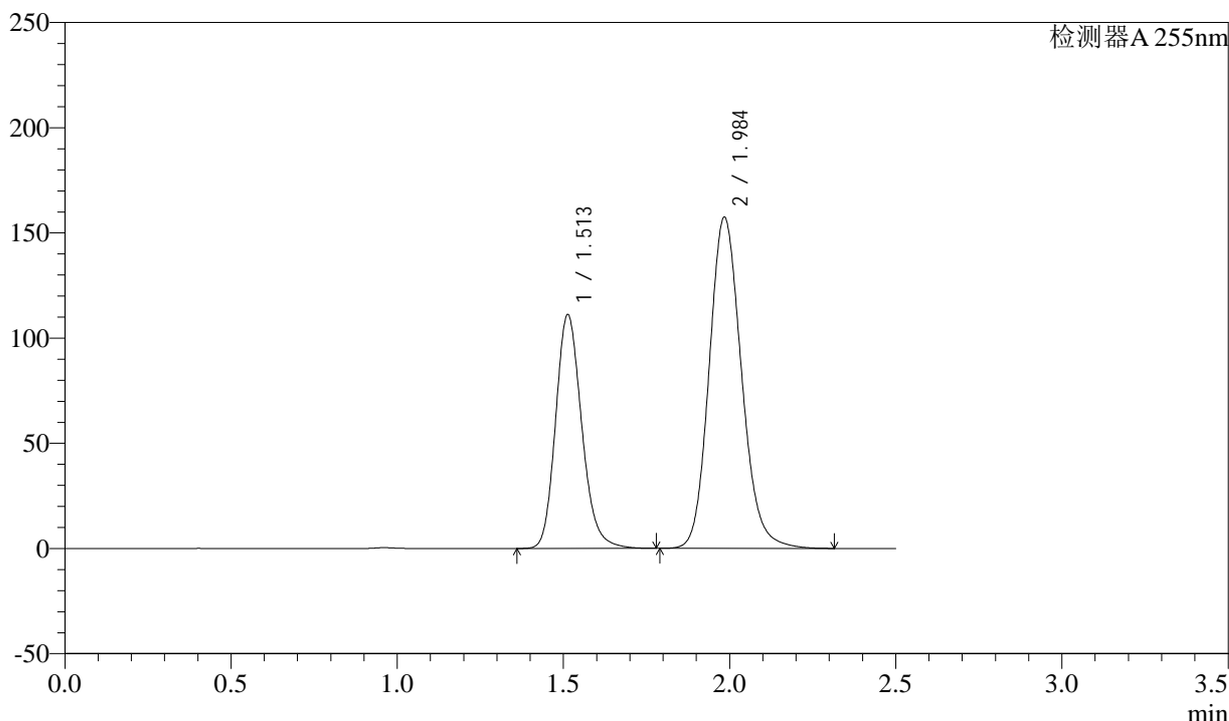
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	604036	36.330	110436	1813	1.182	--
2	1.983	1058601	63.670	156631	2034	1.148	2.964
总计		1662638	100.000	267067			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1287-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 12:37:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	608539	36.361	111316	1814	1.182	--
2	1.984	1065050	63.639	157547	2034	1.148	2.963
总计		1673588	100.000	268862			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1288-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/10 12:40:22

实验者: xiexinhui

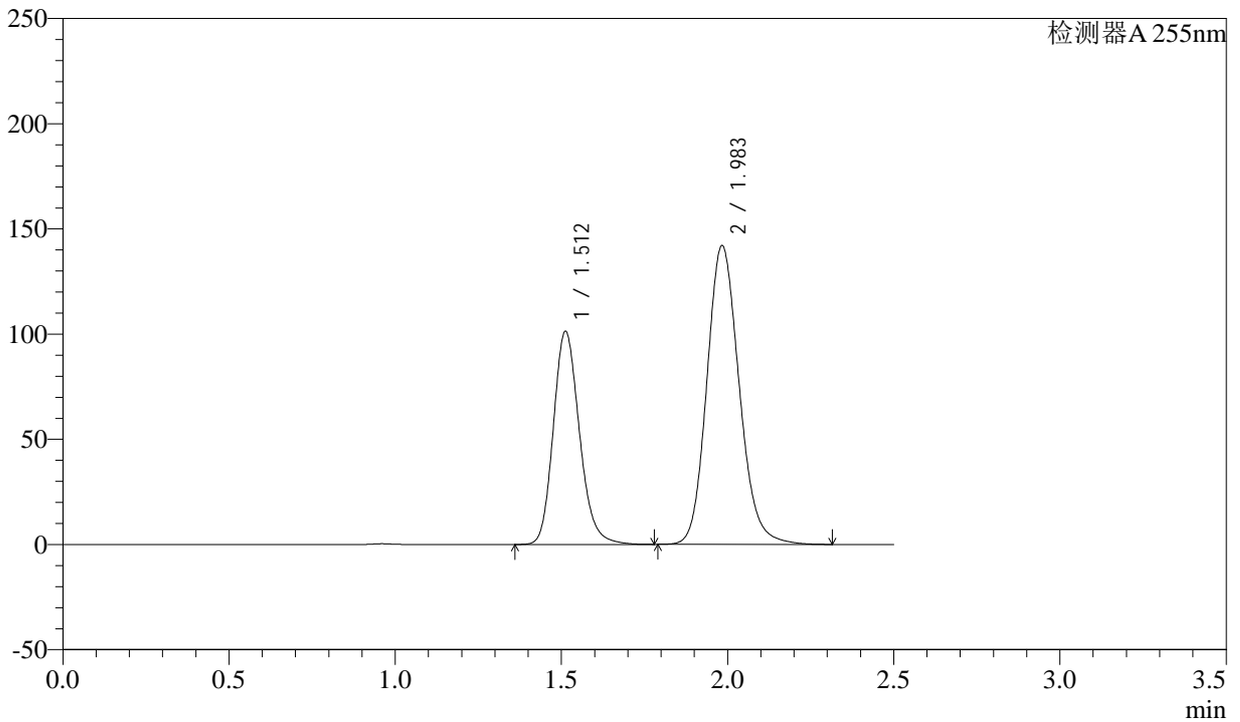
处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

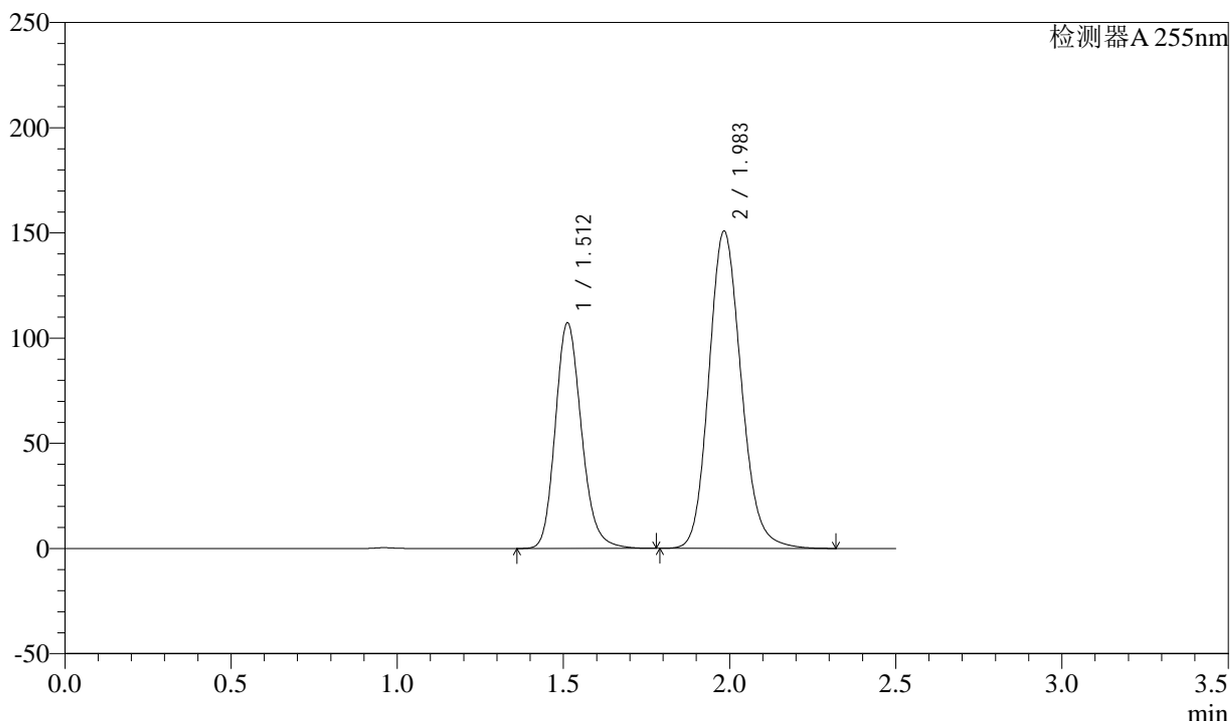
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	554465	36.594	101409	1814	1.183	--
2	1.983	960713	63.406	142198	2035	1.148	2.964
总计		1515178	100.000	243607			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1289-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 12:43:13 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	587237	36.533	107366	1813	1.182	--
2	1.983	1020166	63.467	150973	2034	1.148	2.963
总计		1607403	100.000	258339			



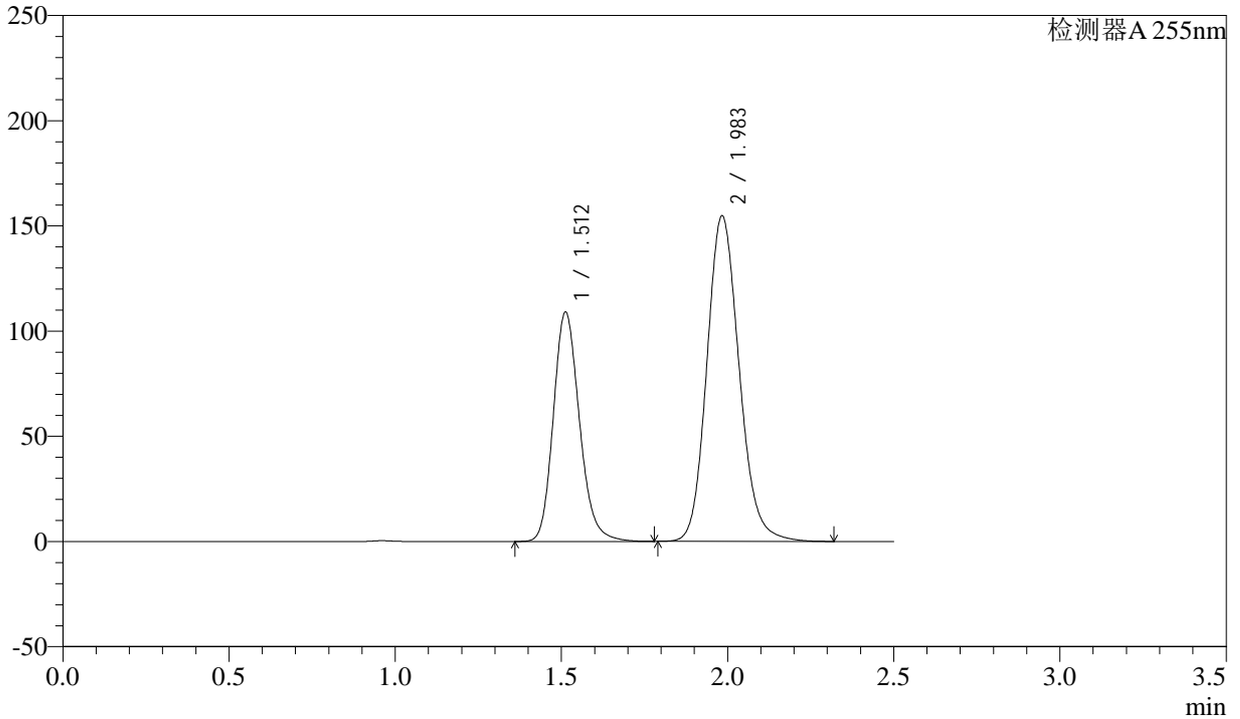
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1290-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 12:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	596803	36.310	109128	1813	1.182	--
2	1.983	1046827	63.690	154905	2034	1.148	2.963
总计		1643630	100.000	264034			

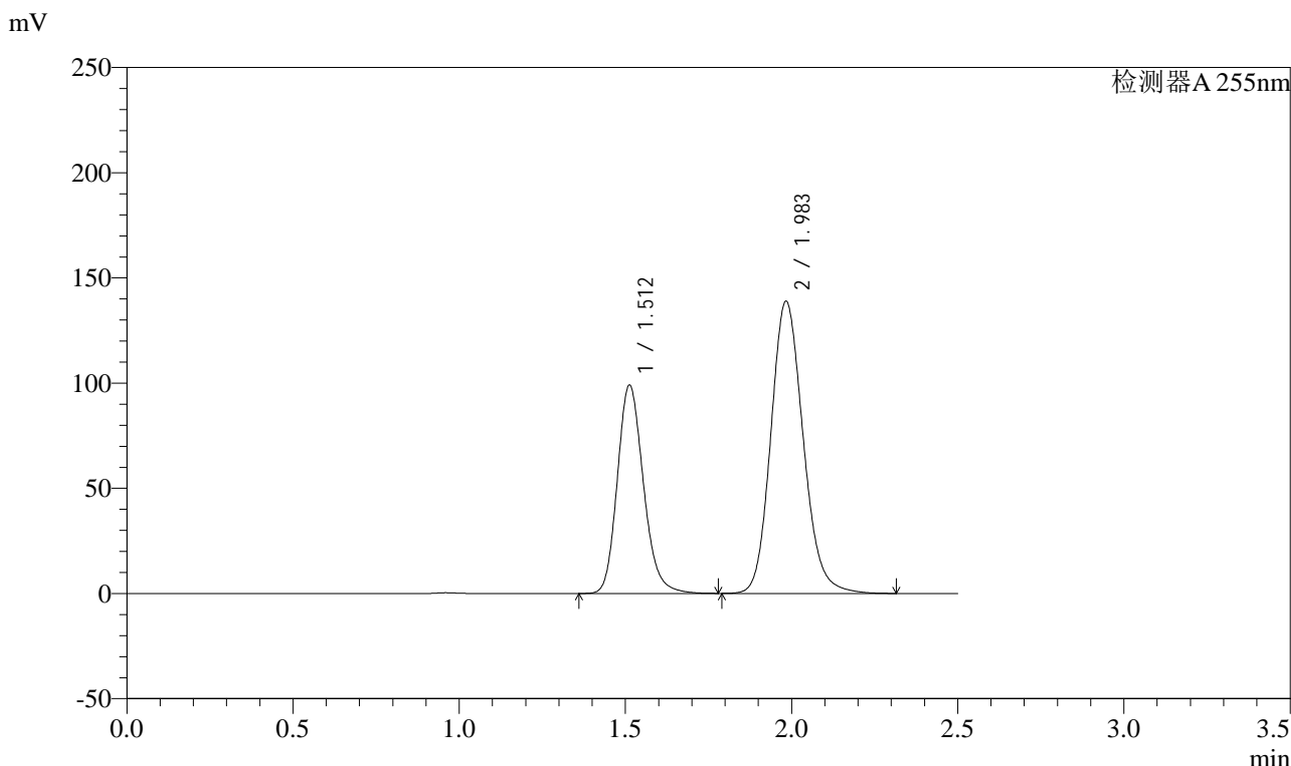


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1291-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 12:48:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	542193	36.599	99147	1813	1.183	--
2	1.983	939250	63.401	139010	2034	1.148	2.963
总计		1481443	100.000	238158			



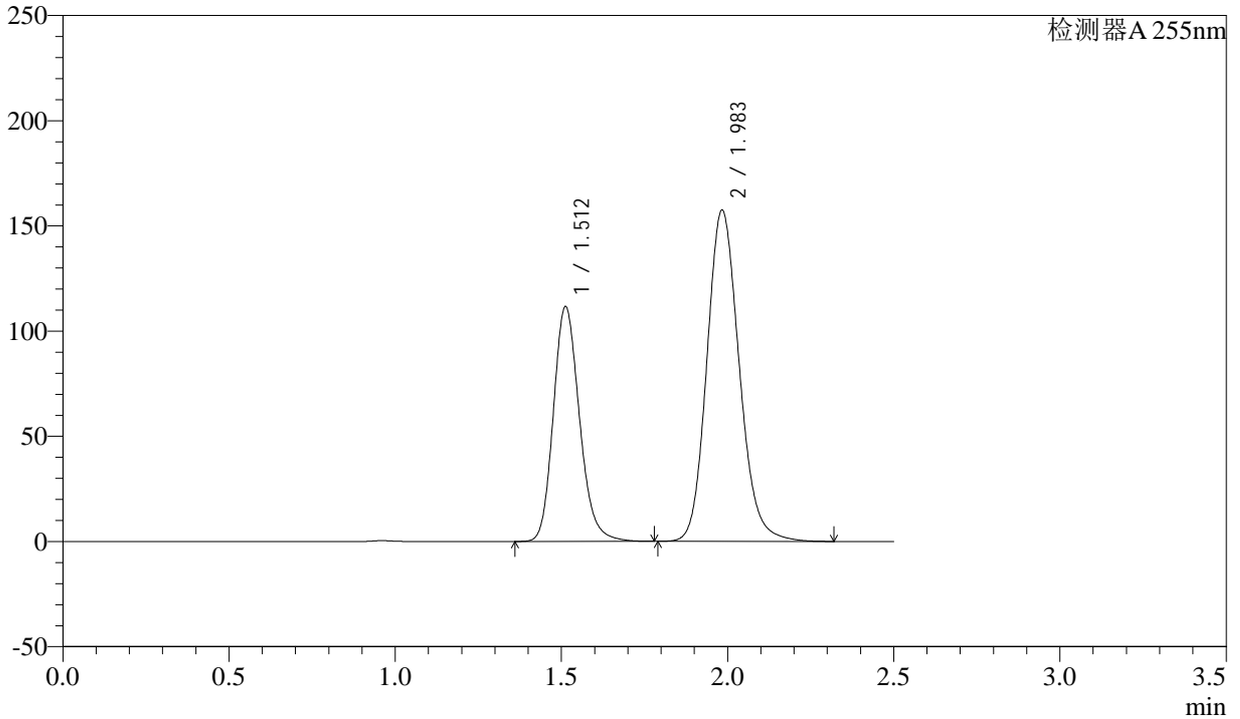
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1292-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 12:51:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	611483	36.465	111771	1812	1.182	--
2	1.983	1065412	63.535	157612	2033	1.148	2.962
总计		1676895	100.000	269383			



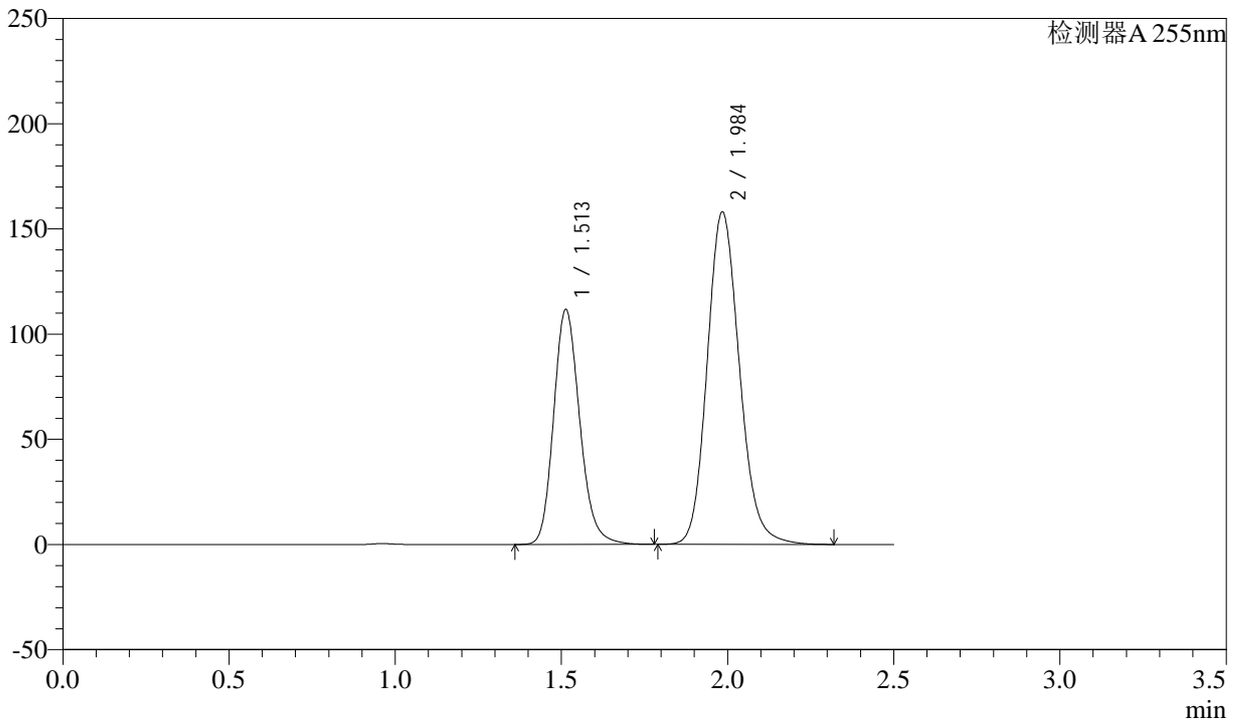
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1293-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 12:54:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	611241	36.379	111828	1815	1.182	--
2	1.984	1068943	63.621	158155	2036	1.148	2.963
总计		1680185	100.000	269983			



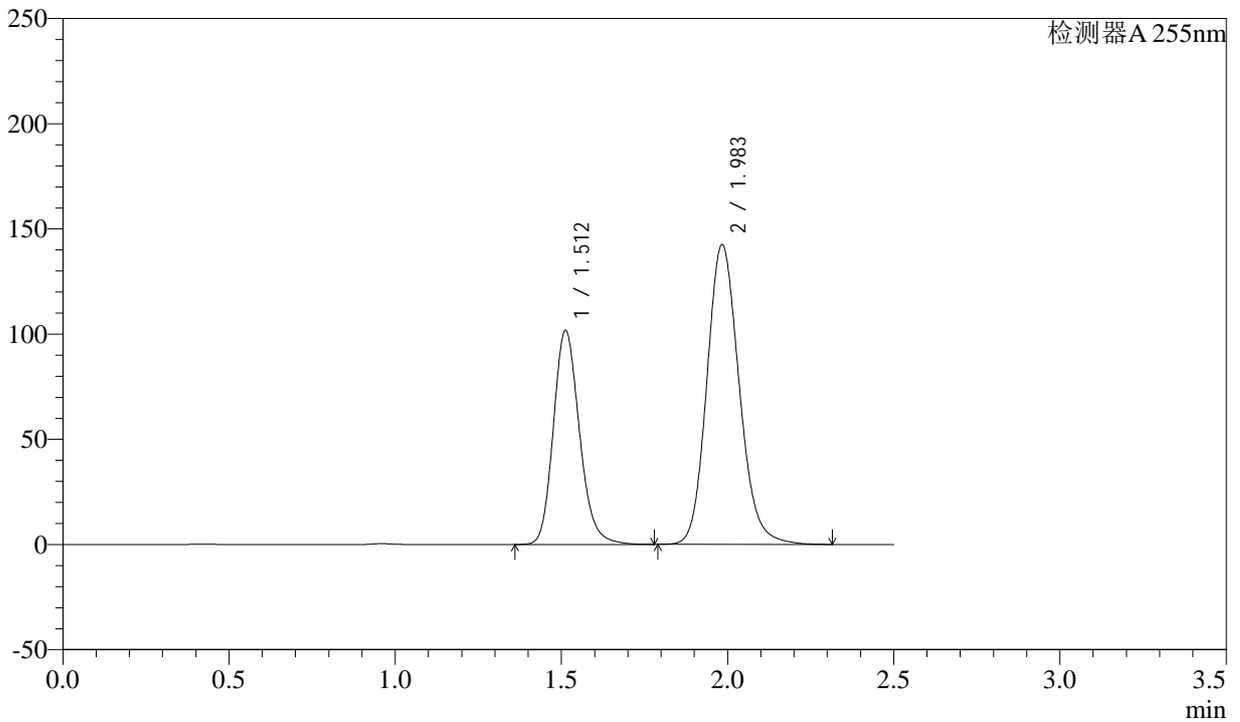
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1294-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 12:57:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	556644	36.613	101831	1815	1.182	--
2	1.983	963721	63.387	142664	2036	1.148	2.964
总计		1520365	100.000	244495			



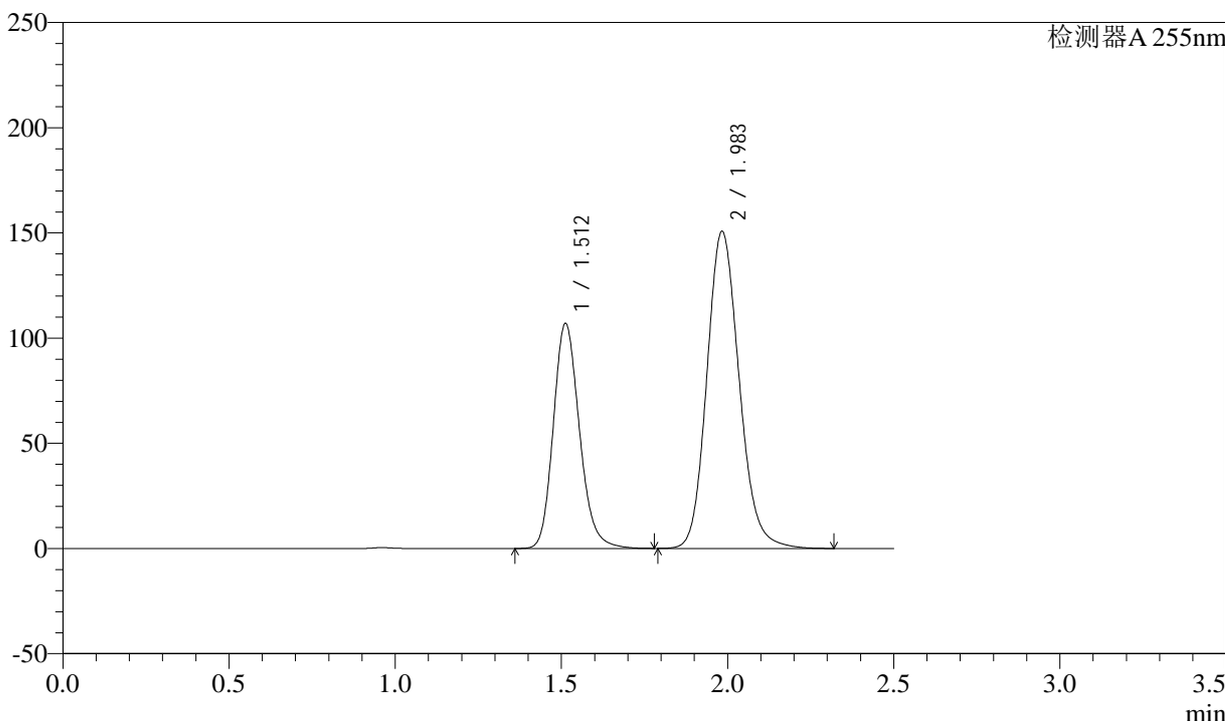
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1295-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	585539	36.483	107078	1813	1.182	--
2	1.983	1019427	63.517	150875	2035	1.148	2.963
总计		1604966	100.000	257953			



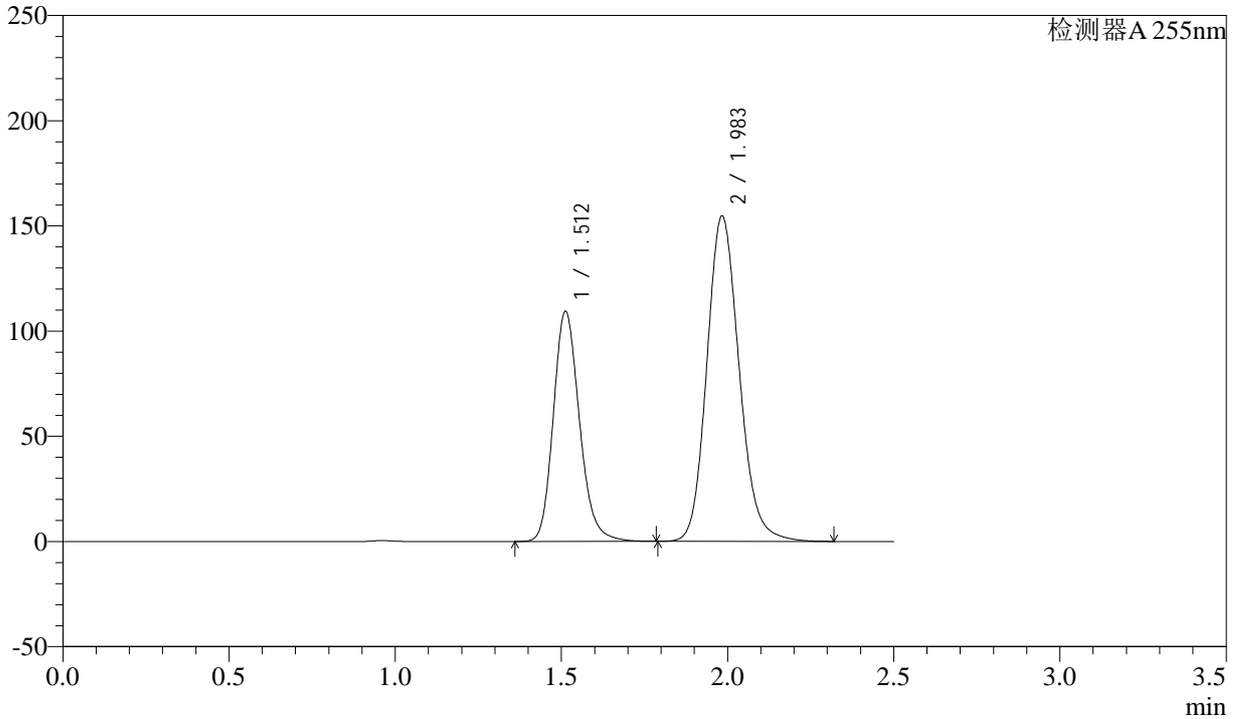
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1296-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 13:03:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	598809	36.405	109482	1816	1.185	--
2	1.983	1046066	63.595	154847	2038	1.149	2.966
总计		1644875	100.000	264329			



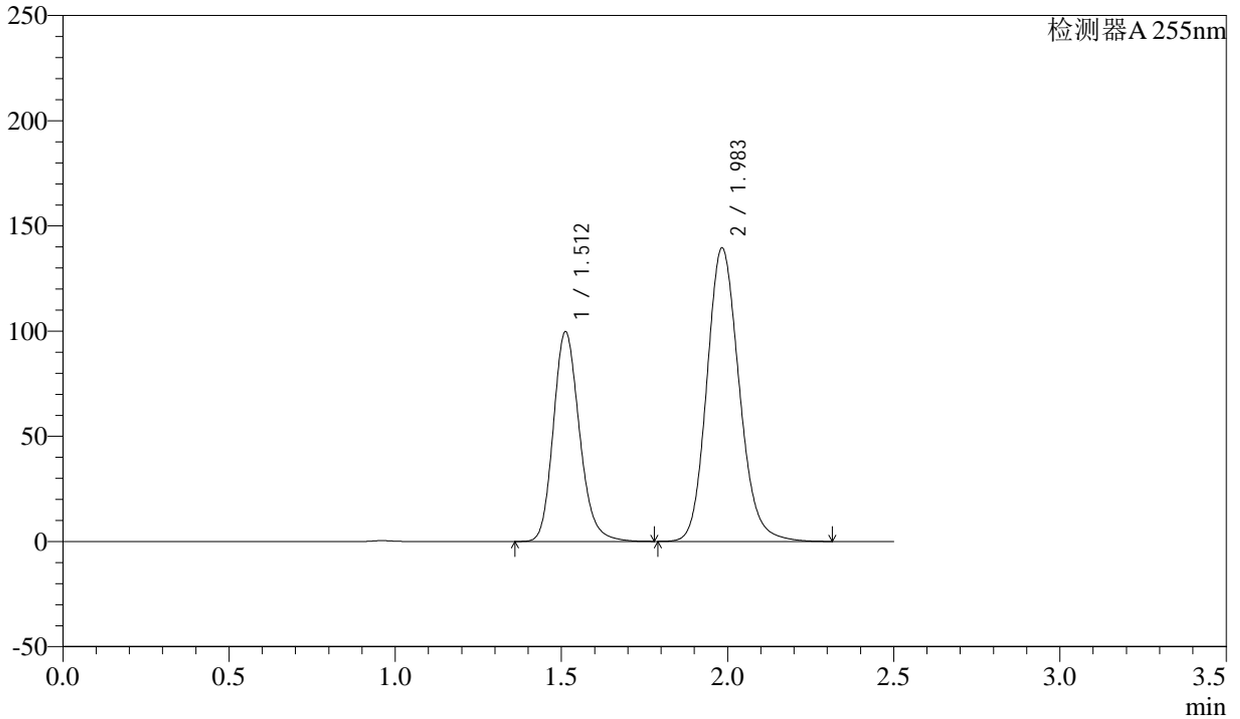
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1297-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	545708	36.645	99795	1815	1.183	--
2	1.983	943458	63.355	139658	2036	1.148	2.964
总计		1489166	100.000	239453			



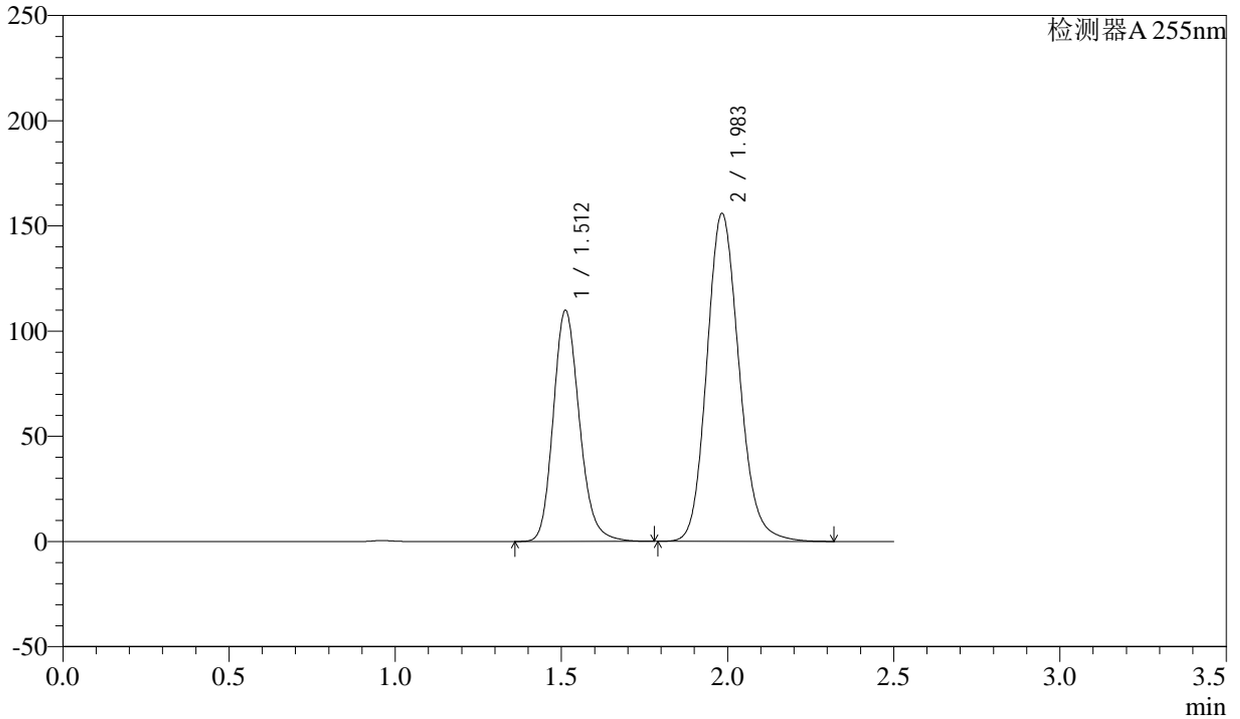
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1298-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 13:09:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	600853	36.315	109954	1816	1.182	--
2	1.983	1053698	63.685	156069	2038	1.148	2.966
总计		1654550	100.000	266023			

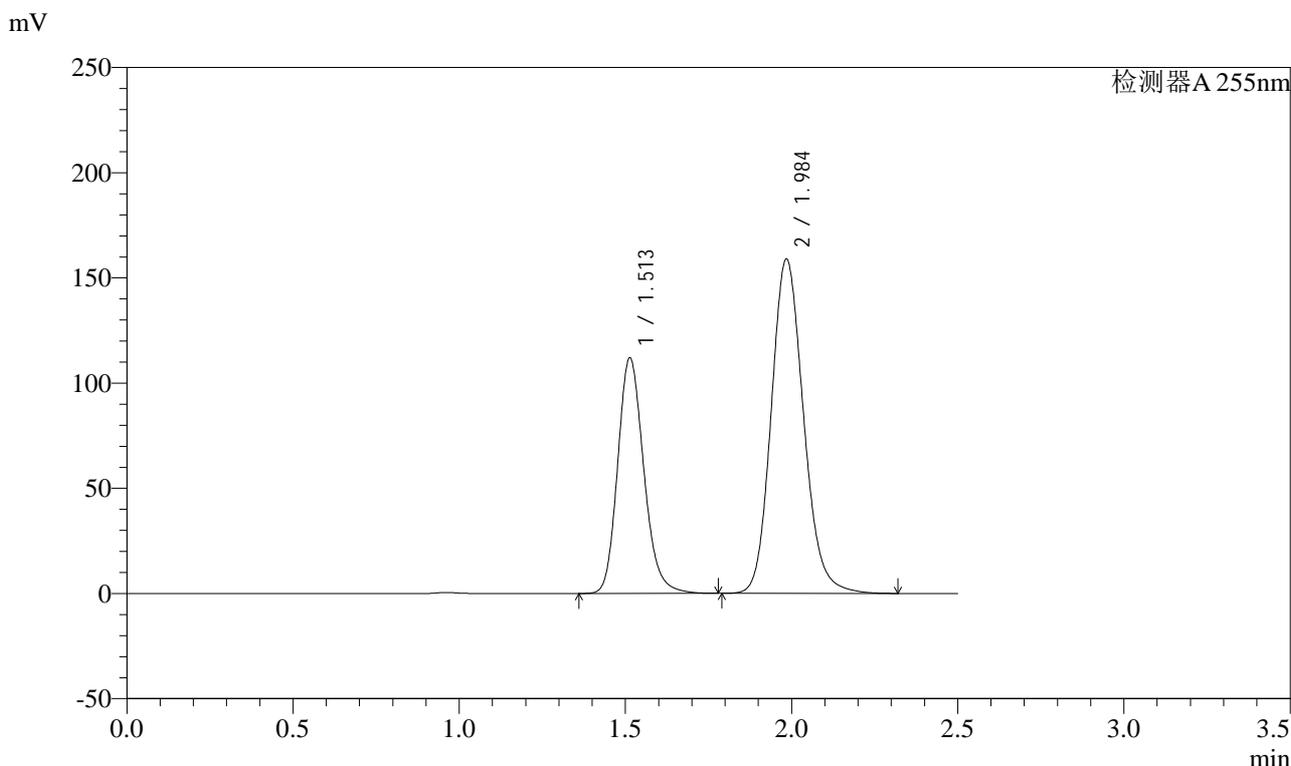


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1299-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 13:11:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	612898	36.320	112159	1818	1.182	--
2	1.984	1074598	63.680	159033	2038	1.148	2.965
总计		1687496	100.000	271192			

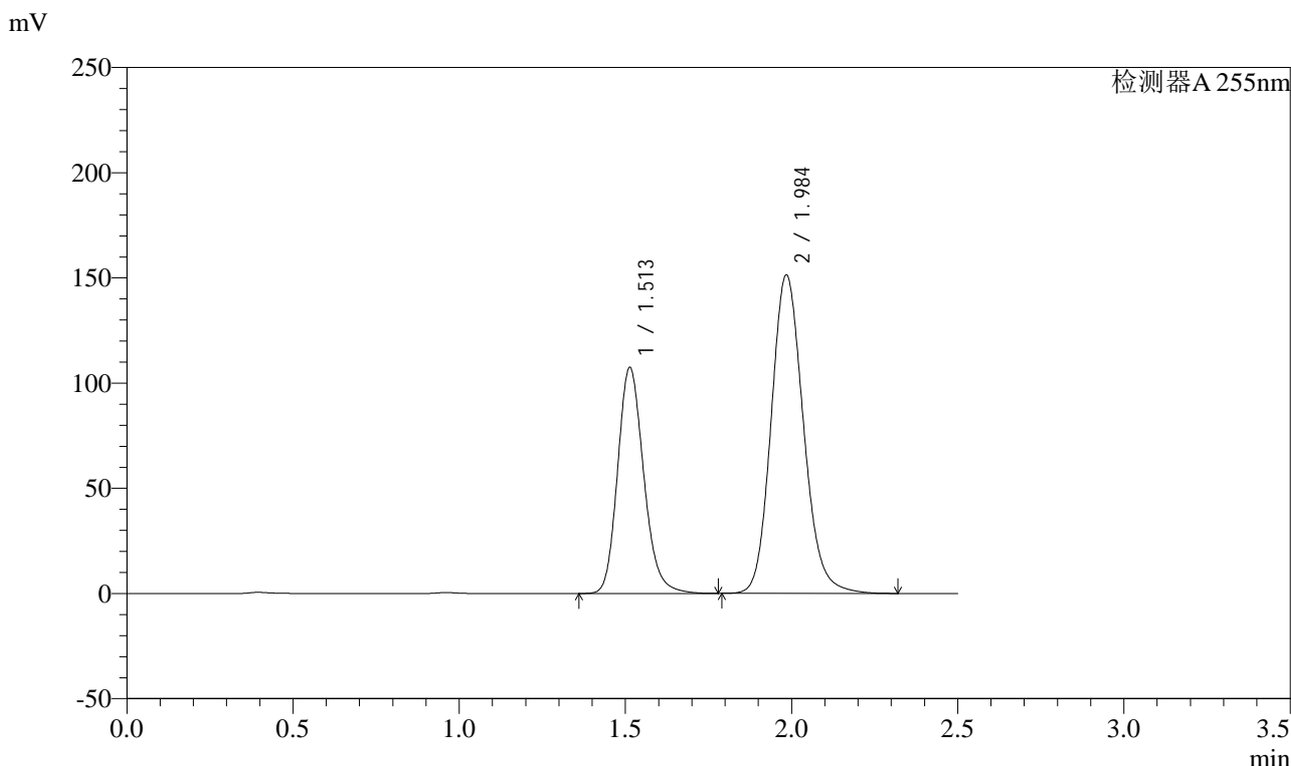


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1300-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 13:14:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:08:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	587511	36.475	107562	1817	1.182	--
2	1.984	1023217	63.525	151528	2040	1.148	2.965
总计		1610728	100.000	259090			

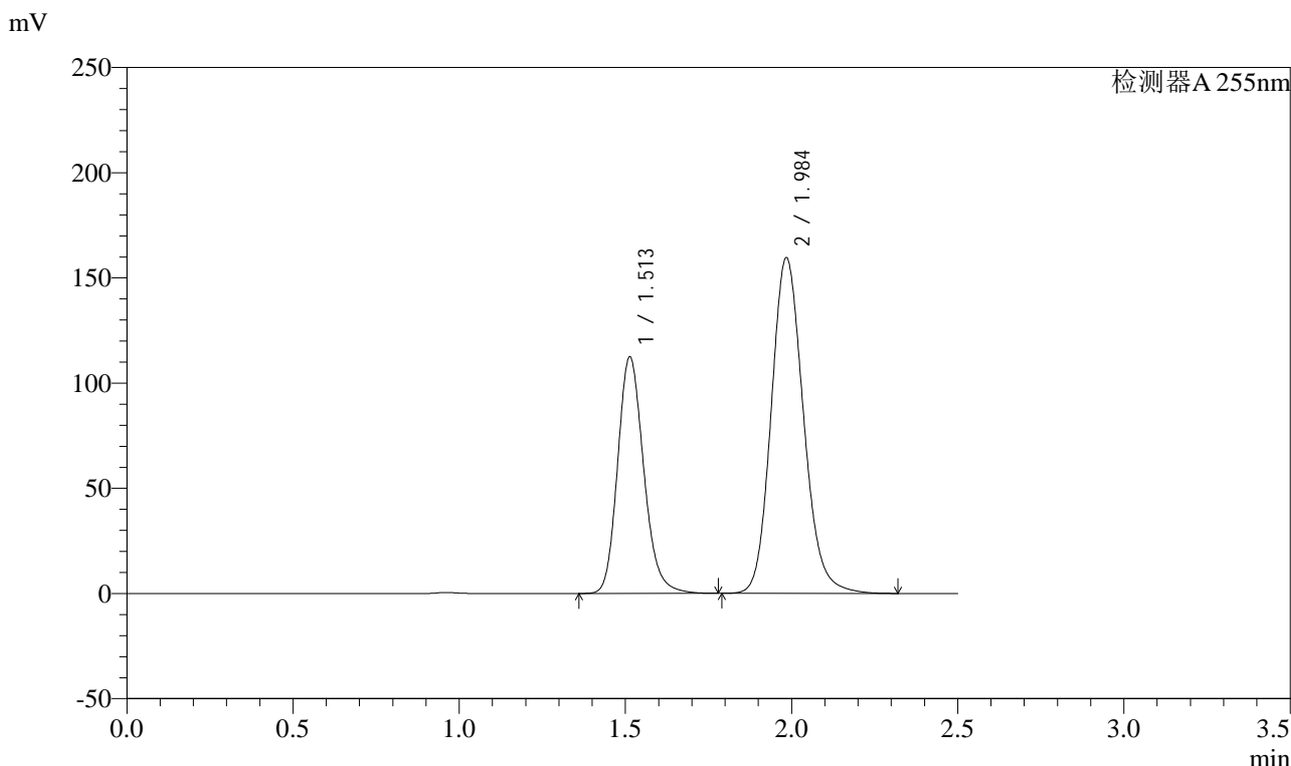


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1301-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	614961	36.327	112619	1819	1.182	--
2	1.984	1077881	63.673	159666	2042	1.148	2.967
总计		1692842	100.000	272286			



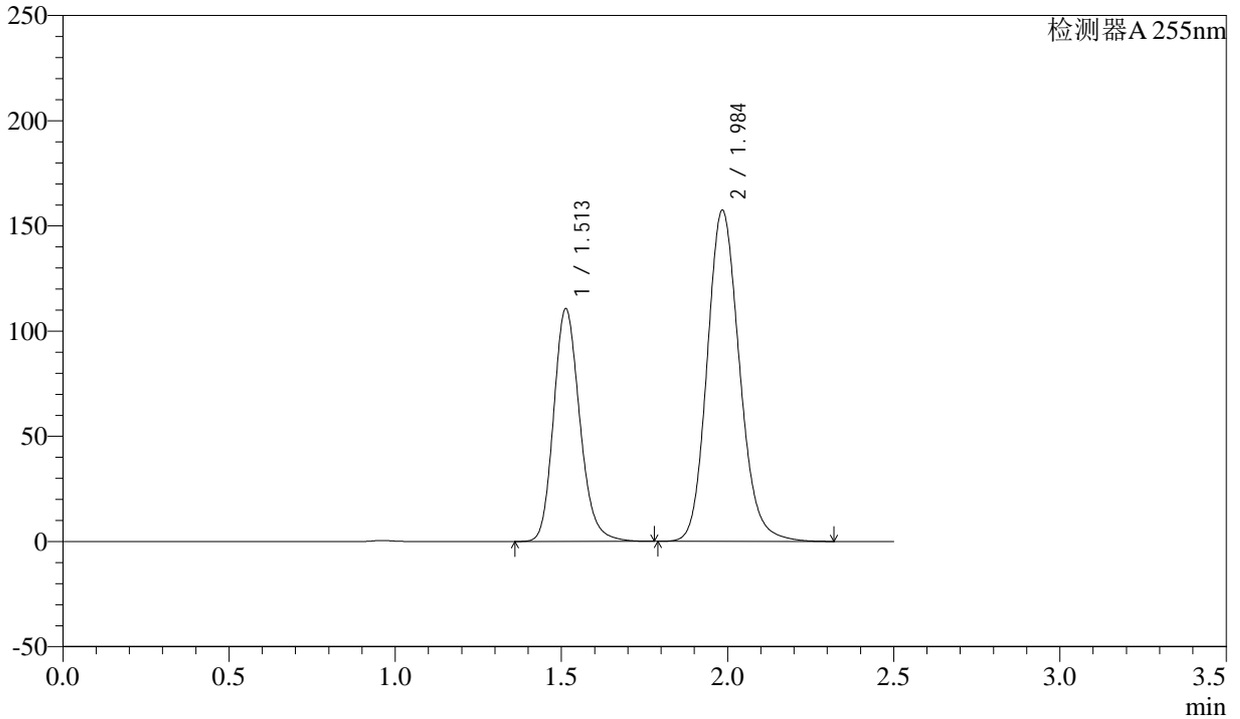
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1302-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 13:20:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	605439	36.256	110813	1817	1.183	--
2	1.984	1064456	63.744	157565	2038	1.149	2.964
总计		1669895	100.000	268378			



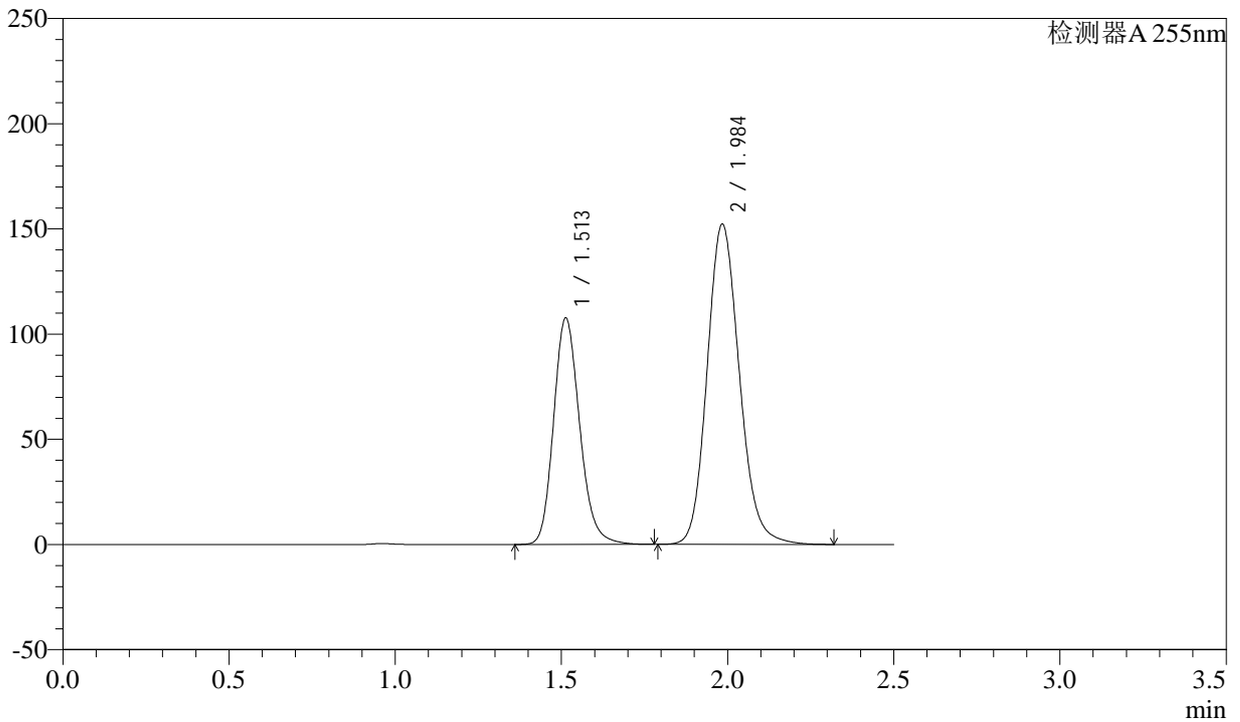
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1303-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 13:23:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	588754	36.401	107787	1818	1.182	--
2	1.984	1028675	63.599	152363	2040	1.148	2.966
总计		1617429	100.000	260150			



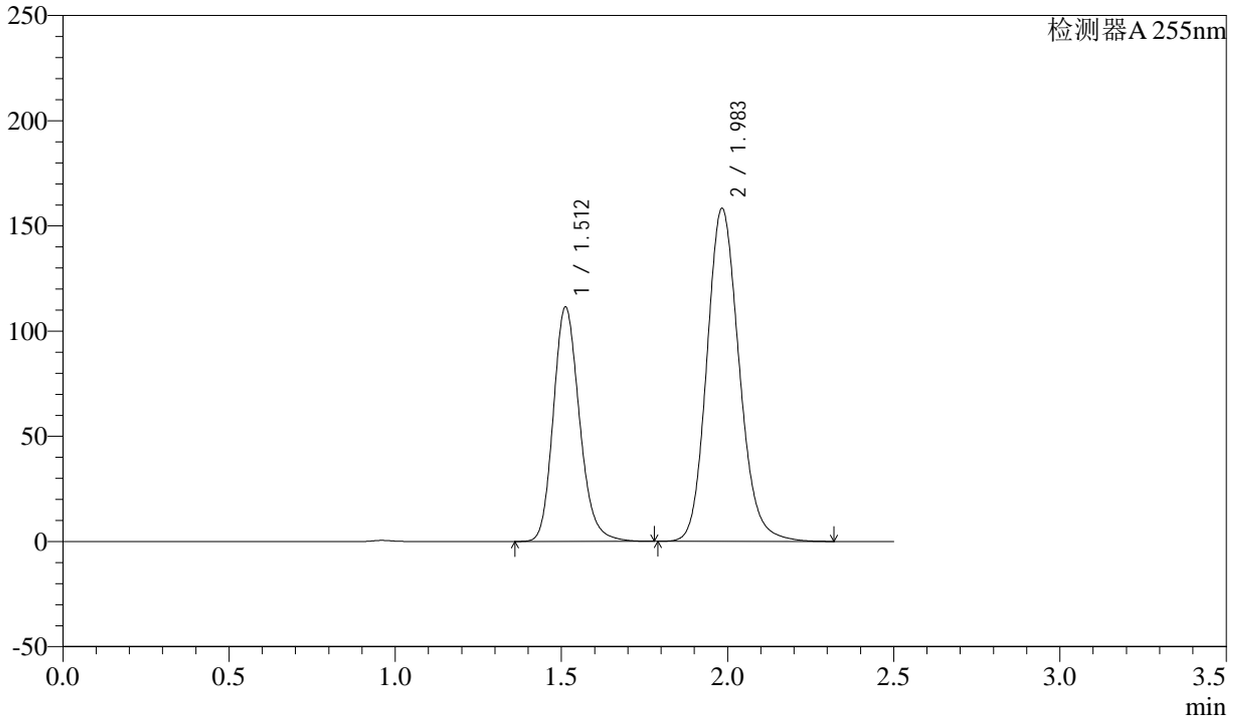
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1304-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 13:26:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	609857	36.302	111543	1815	1.183	--
2	1.983	1070095	63.698	158449	2037	1.149	2.964
总计		1679952	100.000	269992			

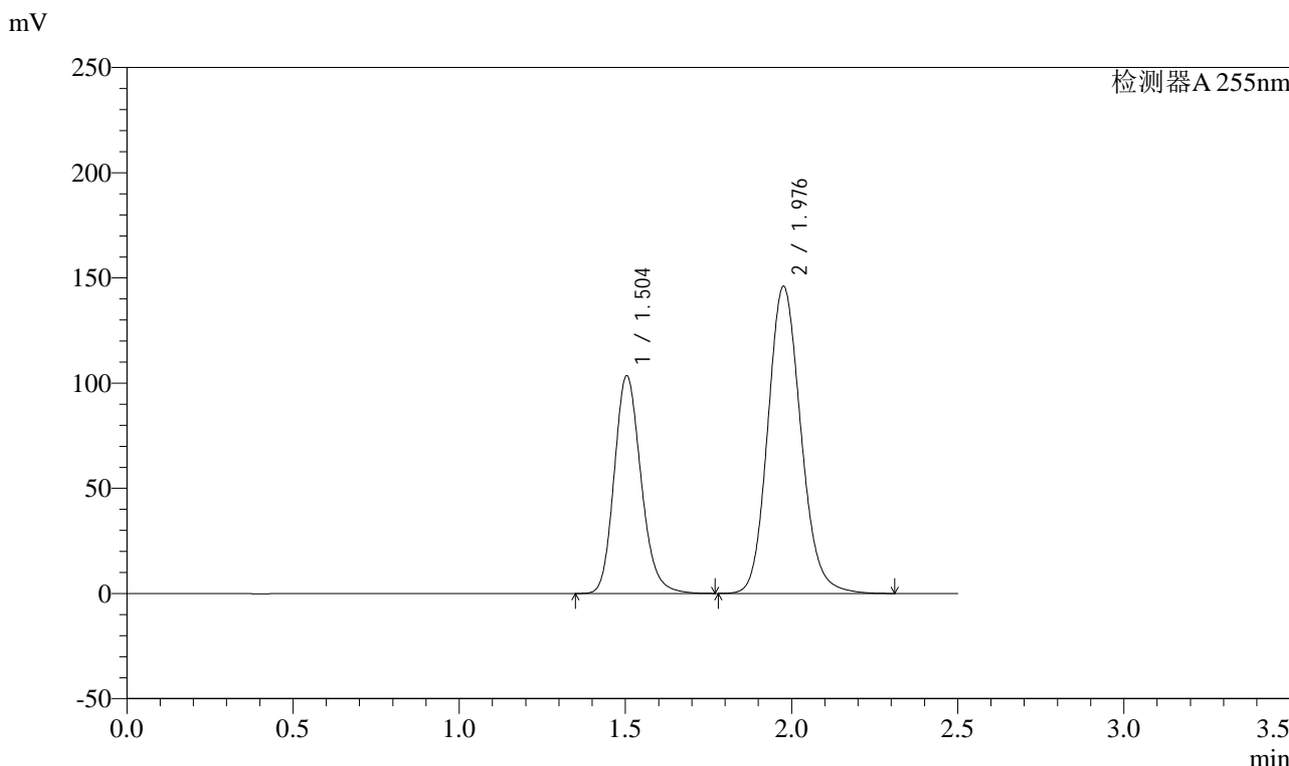


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1305-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 13:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581641	36.615	103599	1694	1.176	--
2	1.976	1006895	63.385	145922	1936	1.138	2.895
总计		1588536	100.000	249521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1306-2 - CB-SDR304p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/10 13:32:03

处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

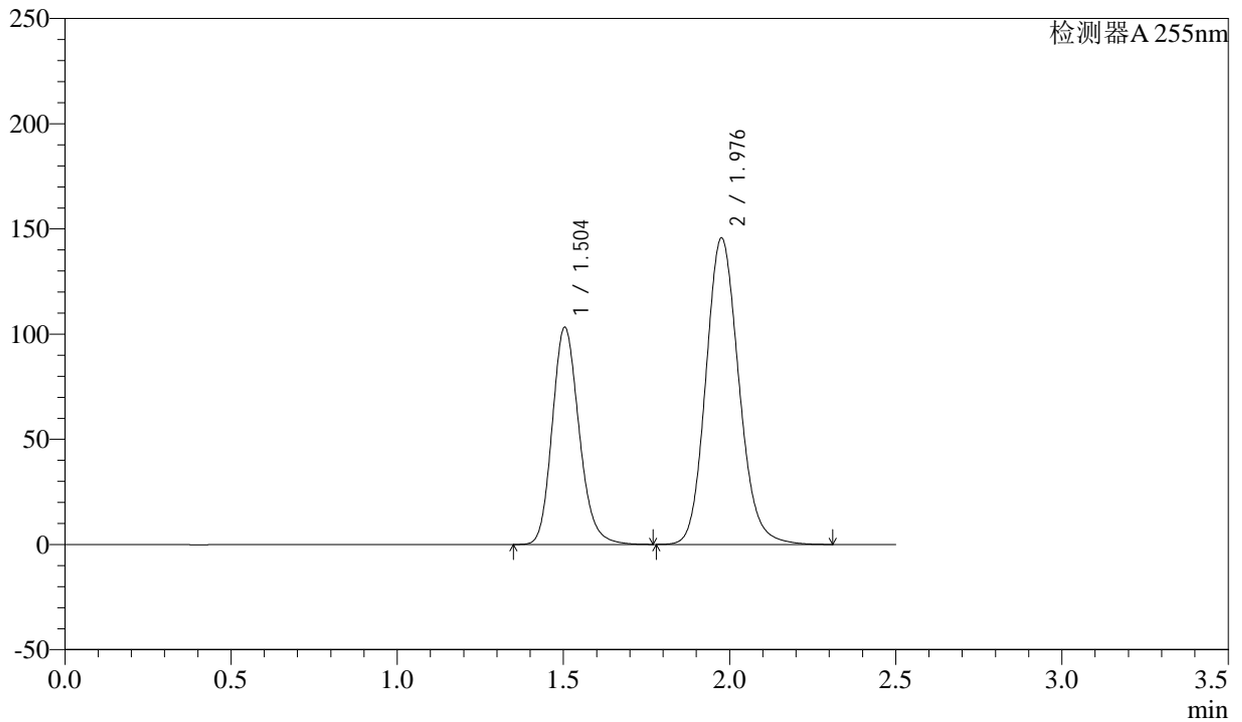
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	580709	36.606	103356	1692	1.176	--
2	1.976	1005660	63.394	145640	1934	1.138	2.893
总计		1586369	100.000	248996			



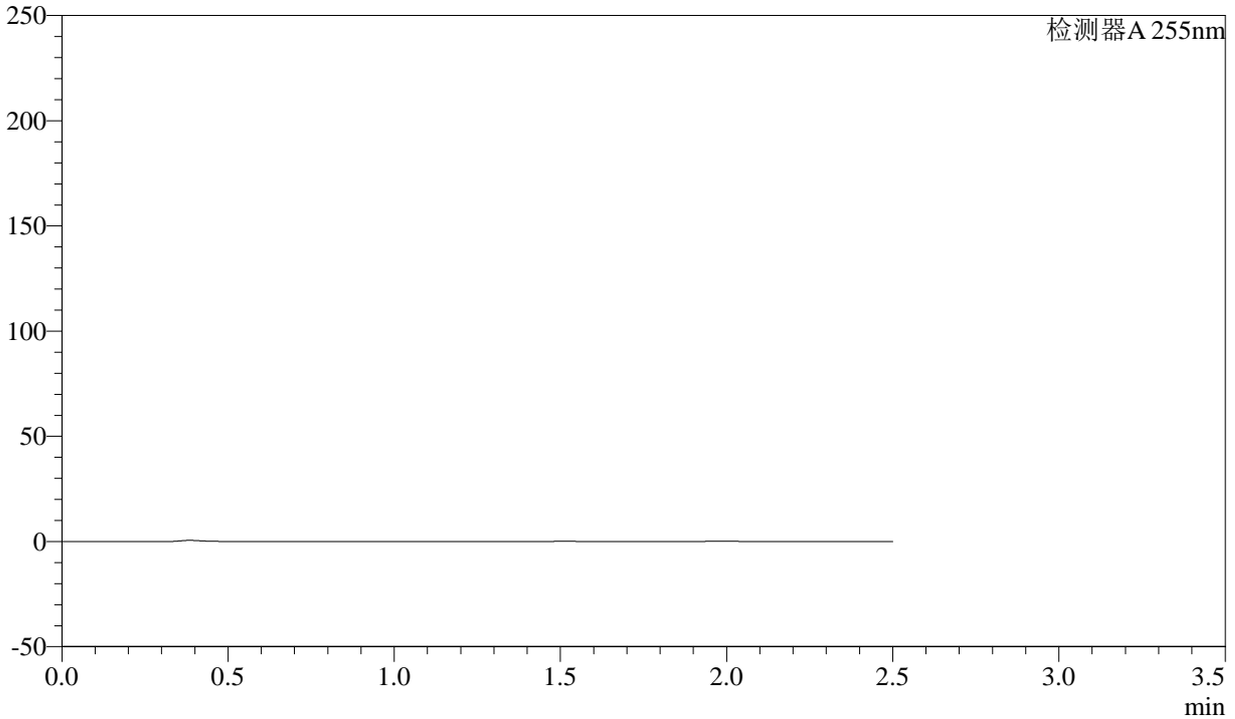
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1307-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 13:34:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



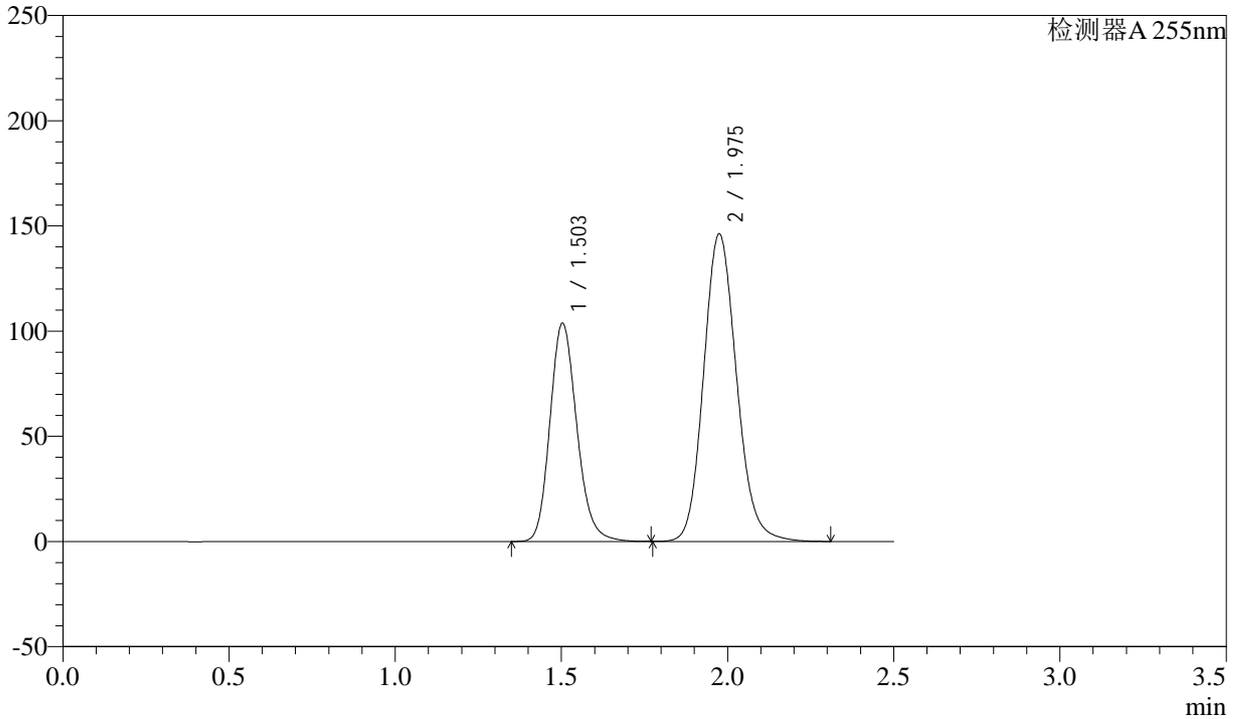
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1308-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 13:37:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	583513	36.646	103873	1690	1.176	--
2	1.975	1008763	63.354	146226	1934	1.138	2.894
总计		1592276	100.000	250099			



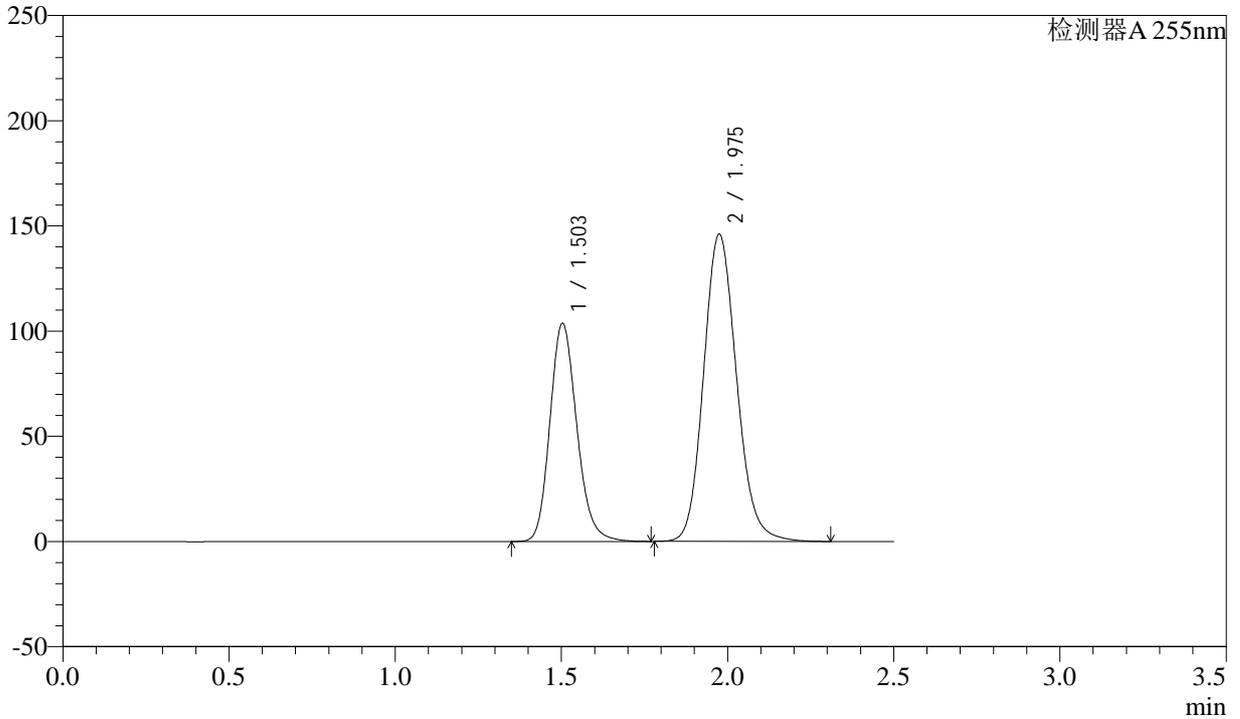
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1309-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 13:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	583094	36.646	103801	1690	1.176	--
2	1.975	1008052	63.354	146108	1933	1.138	2.894
总计		1591147	100.000	249909			



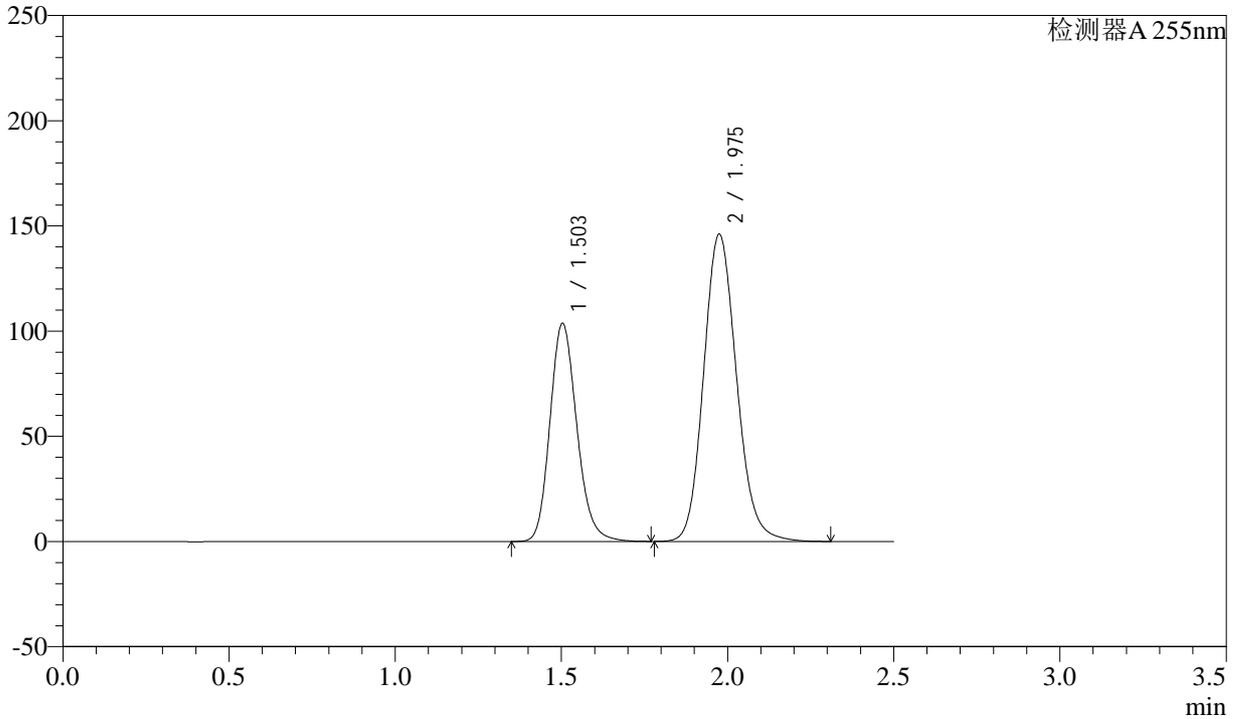
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1310-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 13:43:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	583113	36.647	103777	1689	1.176	--
2	1.975	1008046	63.353	146092	1933	1.138	2.893
总计		1591160	100.000	249869			



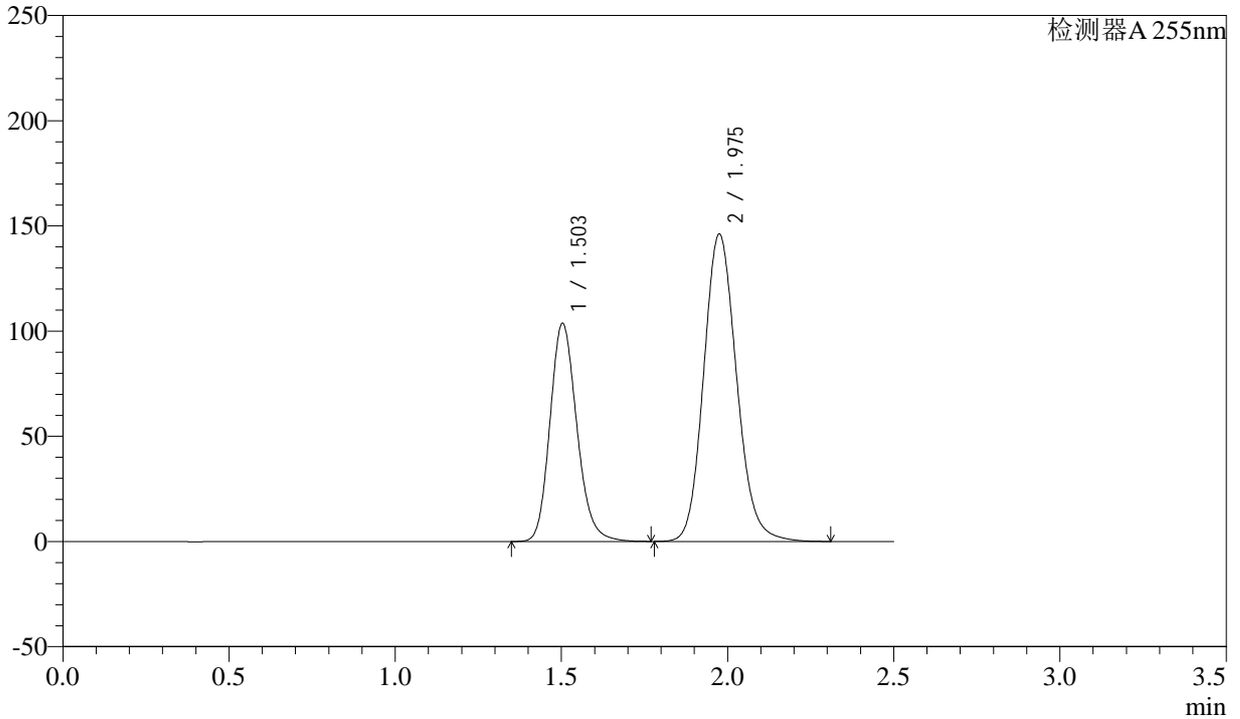
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1311-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 13:46:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	583189	36.638	103776	1689	1.176	--
2	1.975	1008559	63.362	146144	1933	1.138	2.893
总计		1591749	100.000	249920			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1312-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 13:49:27

实验者: xiexinhui

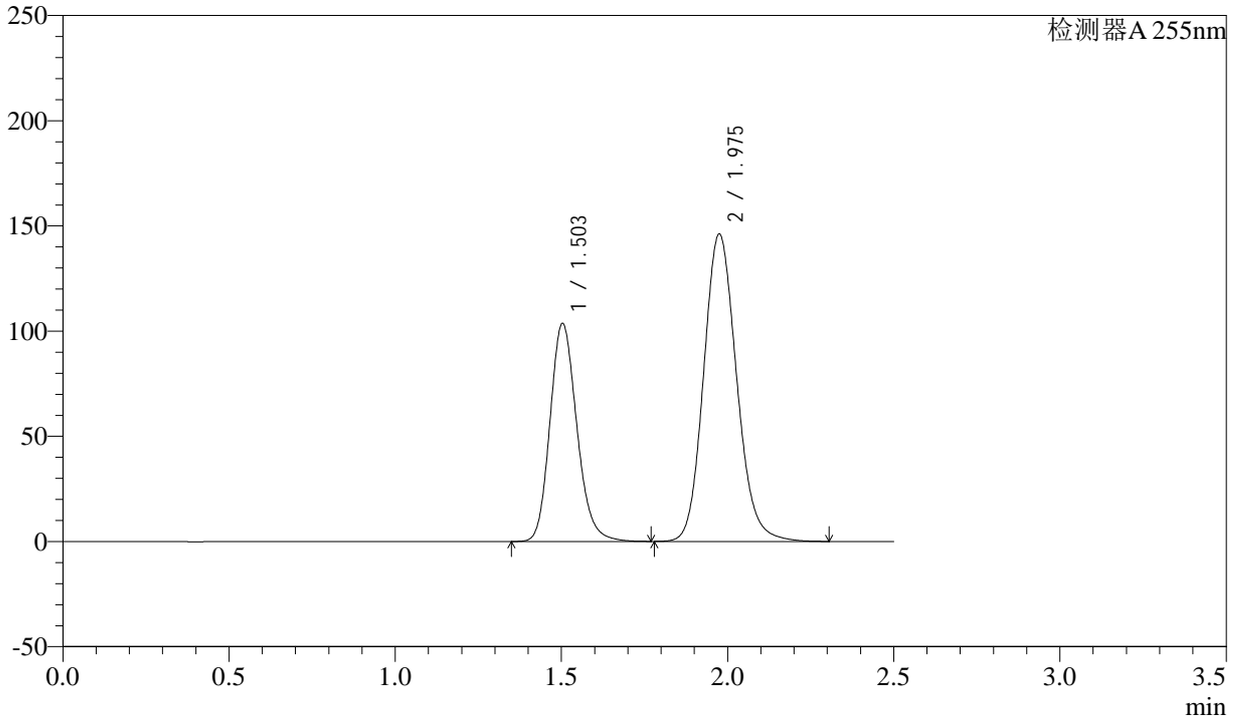
处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	582899	36.628	103760	1690	1.176	--
2	1.975	1008519	63.372	146176	1934	1.138	2.894
总计		1591418	100.000	249937			



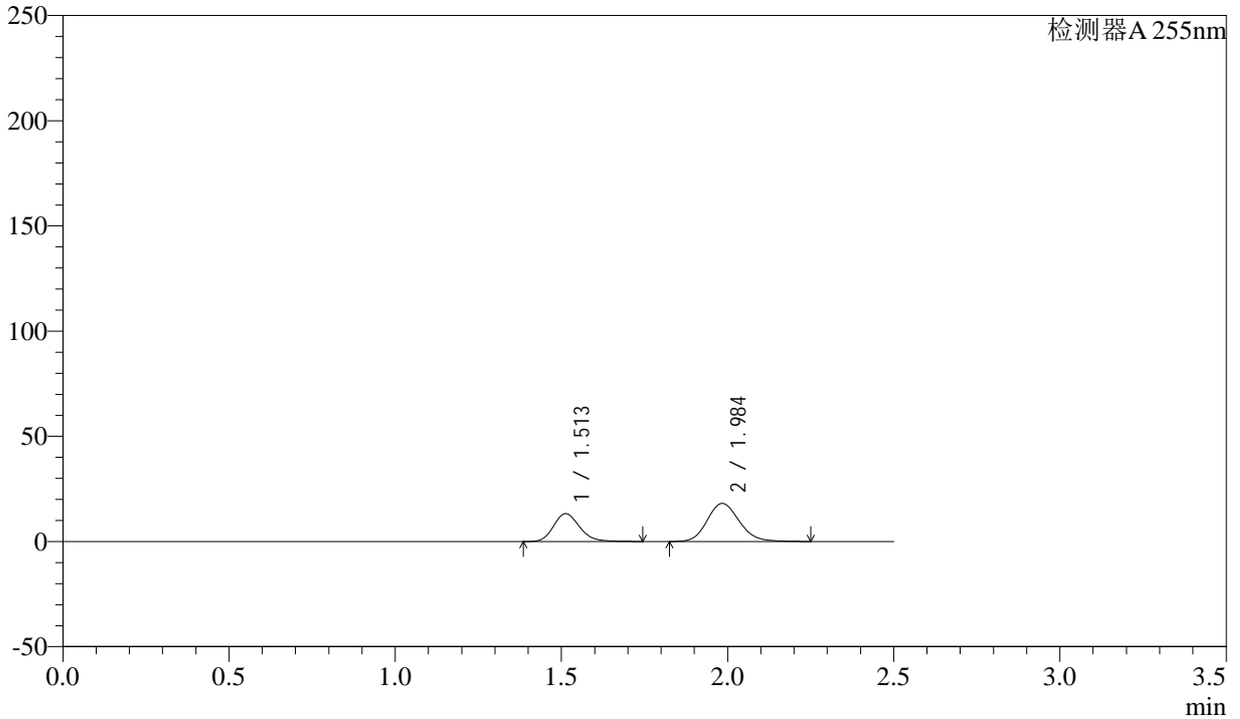
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1313-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 13:52:21 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	72440	37.297	13273	1820	1.180	--
2	1.984	121786	62.703	18118	2045	1.145	2.970
总计		194226	100.000	31390			



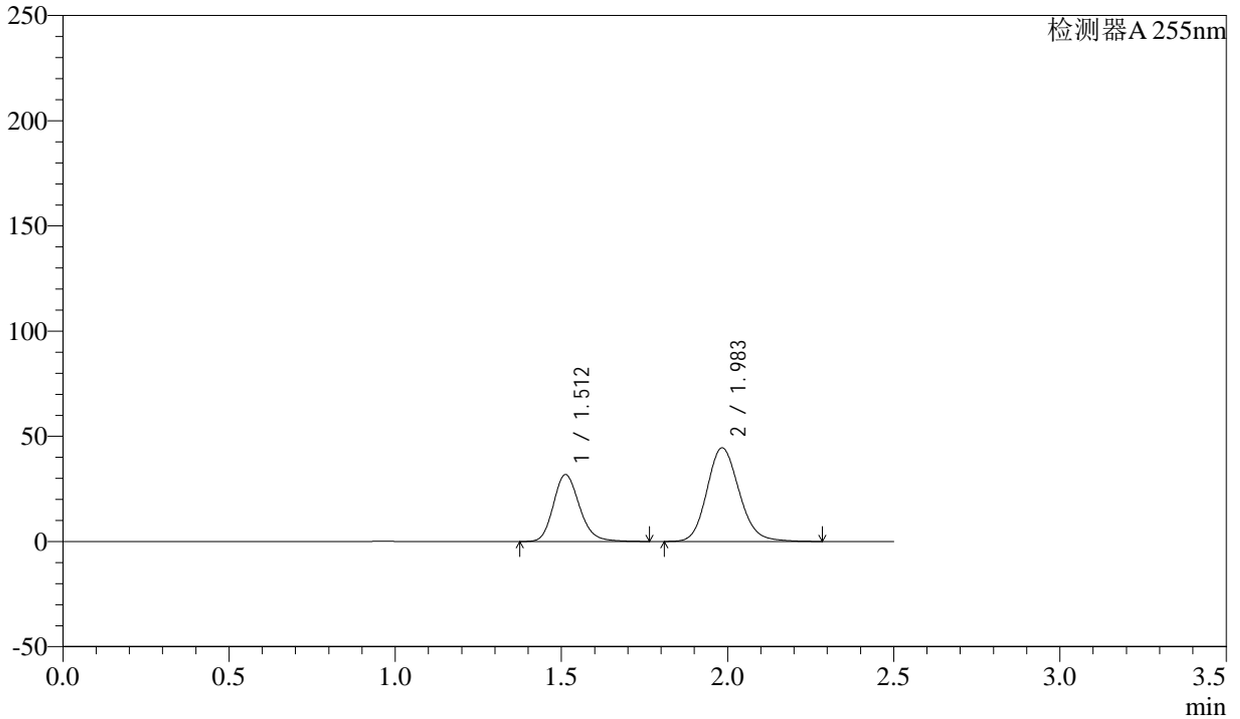
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1314-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：2-10 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/10 13:55:14 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:09:31
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	173953	36.660	31841	1818	1.182	--
2	1.983	300545	63.340	44581	2041	1.147	2.968
总计		474498	100.000	76422			

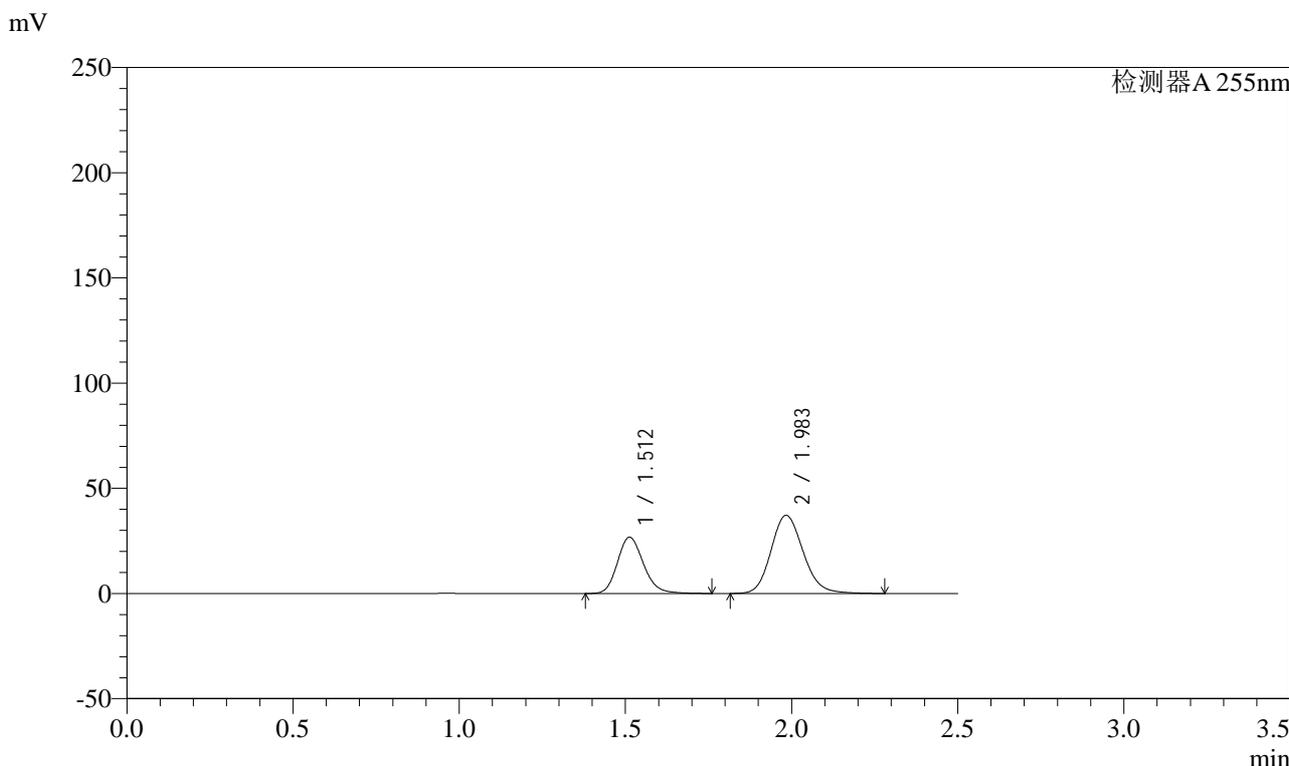


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1315-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 13:58:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:09:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	146278	36.876	26794	1820	1.181	--
2	1.983	250396	63.124	37191	2045	1.146	2.970
总计		396674	100.000	63985			



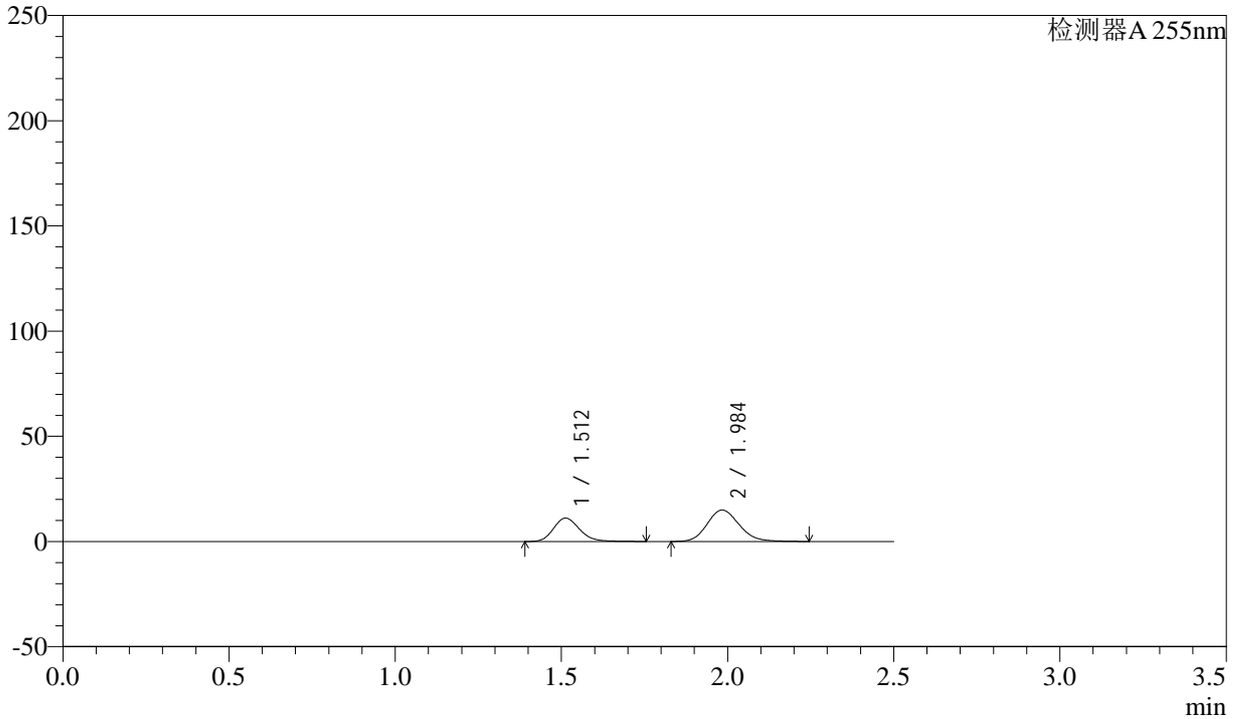
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1316-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 14:01:00 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	60973	37.770	11151	1822	1.184	--
2	1.984	100459	62.230	14969	2048	1.146	2.972
总计		161432	100.000	26120			

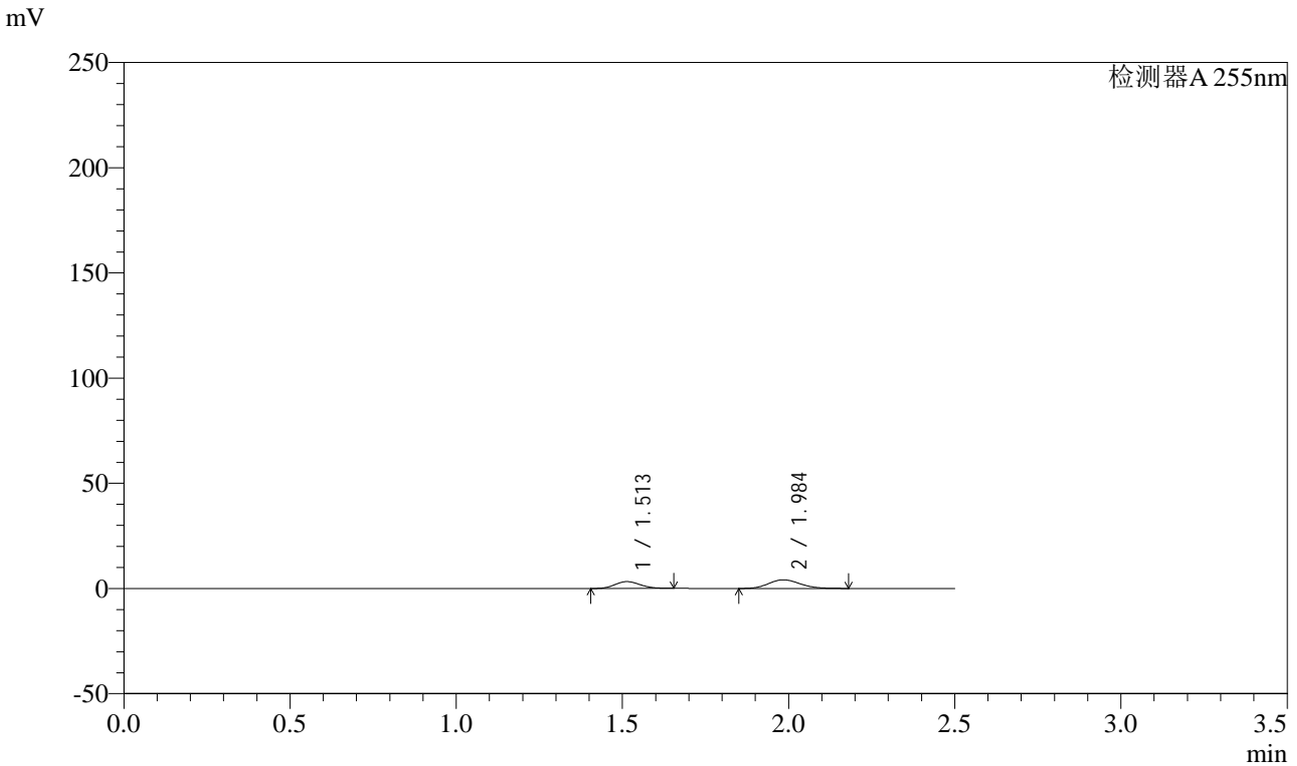


SMF-4022

<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 - 28-16/28-1317-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 14:03:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	17078	38.521	3245	1872	1.125	--
2	1.984	27257	61.479	4124	2071	1.131	2.998
总计		44335	100.000	7369			



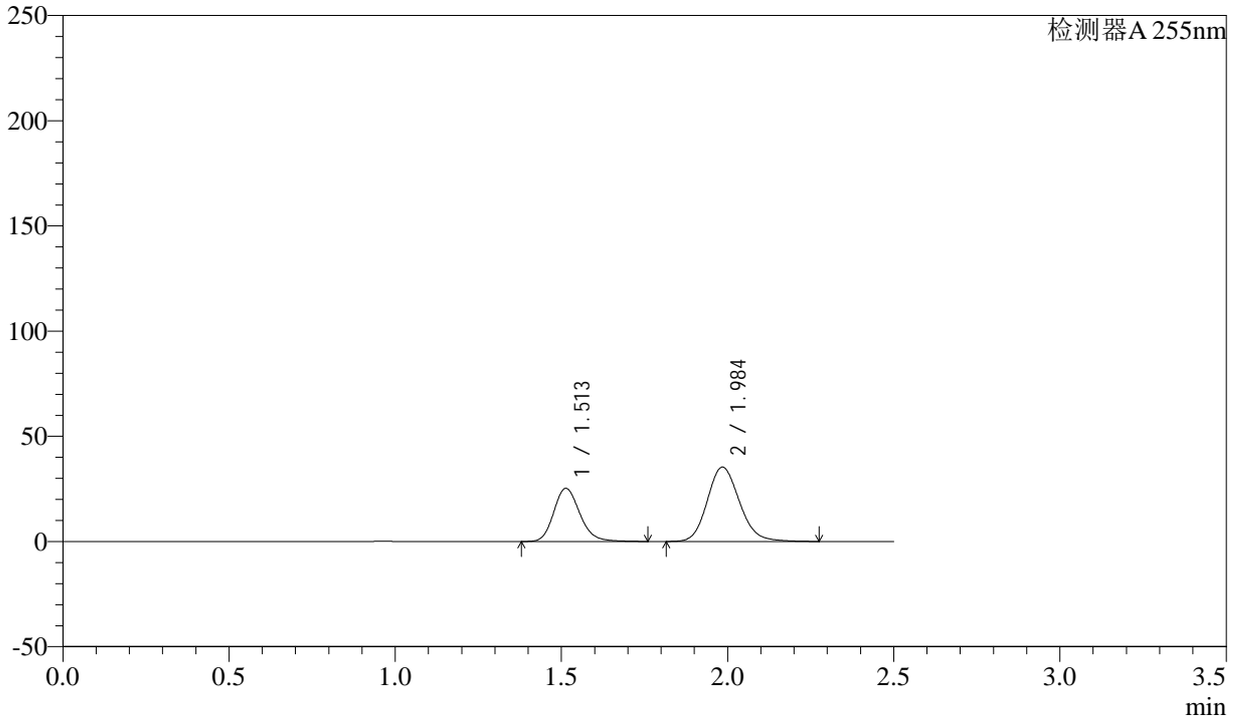
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1318-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 14:06:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	138256	36.715	25331	1824	1.181	--
2	1.984	238308	63.285	35391	2047	1.147	2.970
总计		376564	100.000	60721			



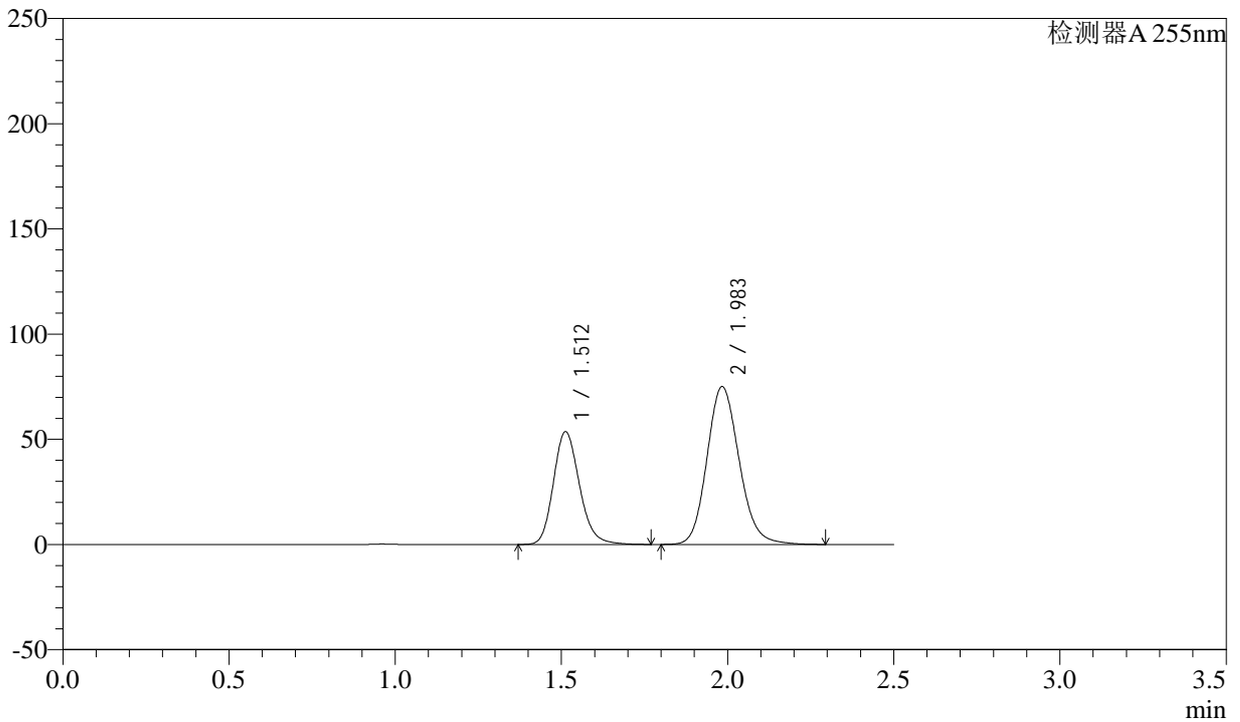
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1319-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 14:09:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	293036	36.665	53688	1821	1.182	--
2	1.983	506181	63.335	75123	2045	1.147	2.970
总计		799217	100.000	128811			

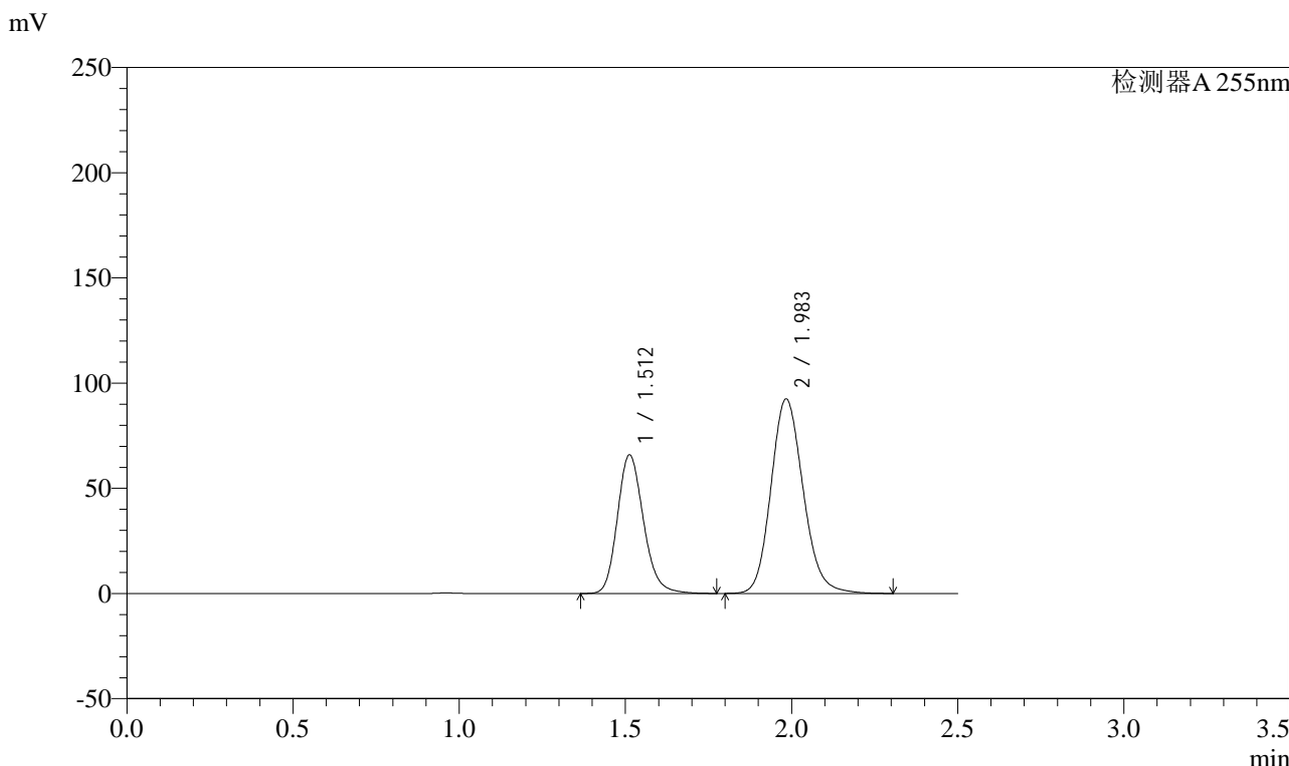


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1320-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 14:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	360480	36.605	65975	1817	1.182	--
2	1.983	624293	63.395	92543	2040	1.148	2.967
总计		984774	100.000	158518			

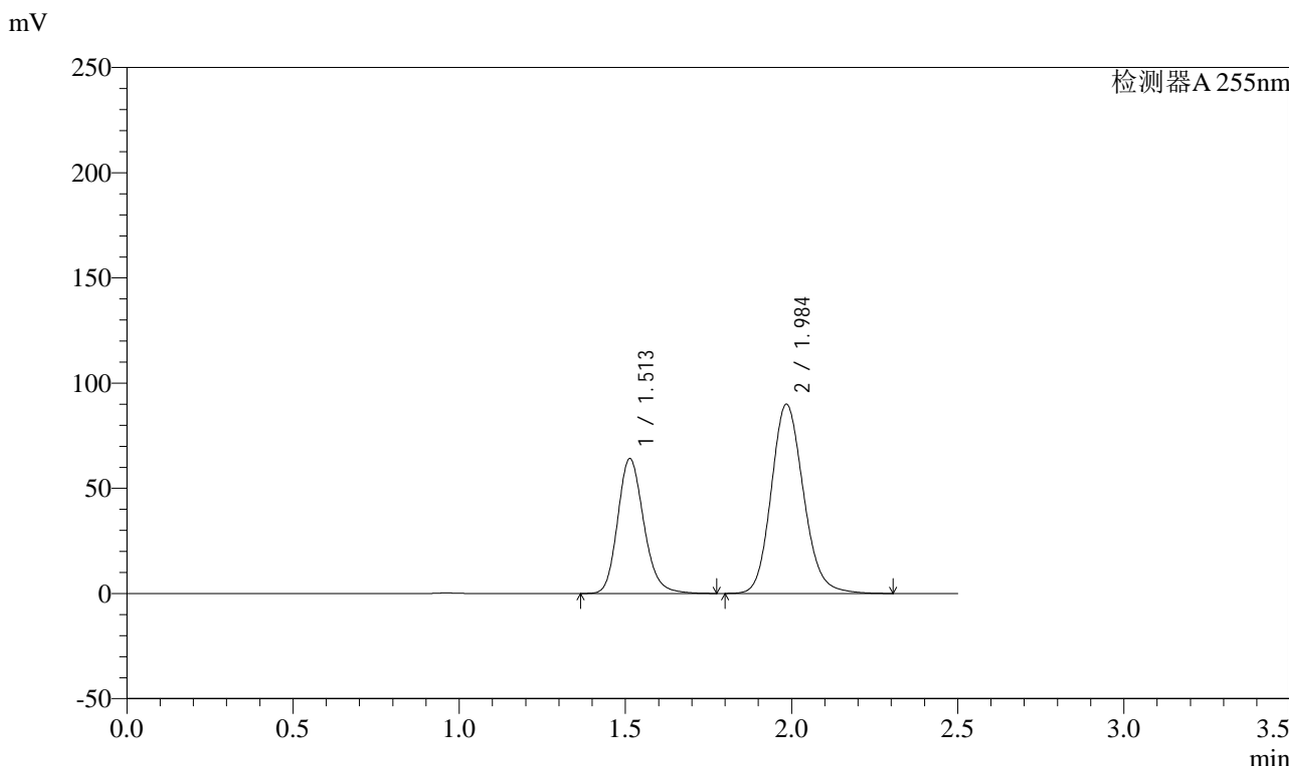


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1321-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 14:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	350608	36.605	64210	1821	1.182	--
2	1.984	607211	63.395	90014	2044	1.148	2.968
总计		957820	100.000	154224			



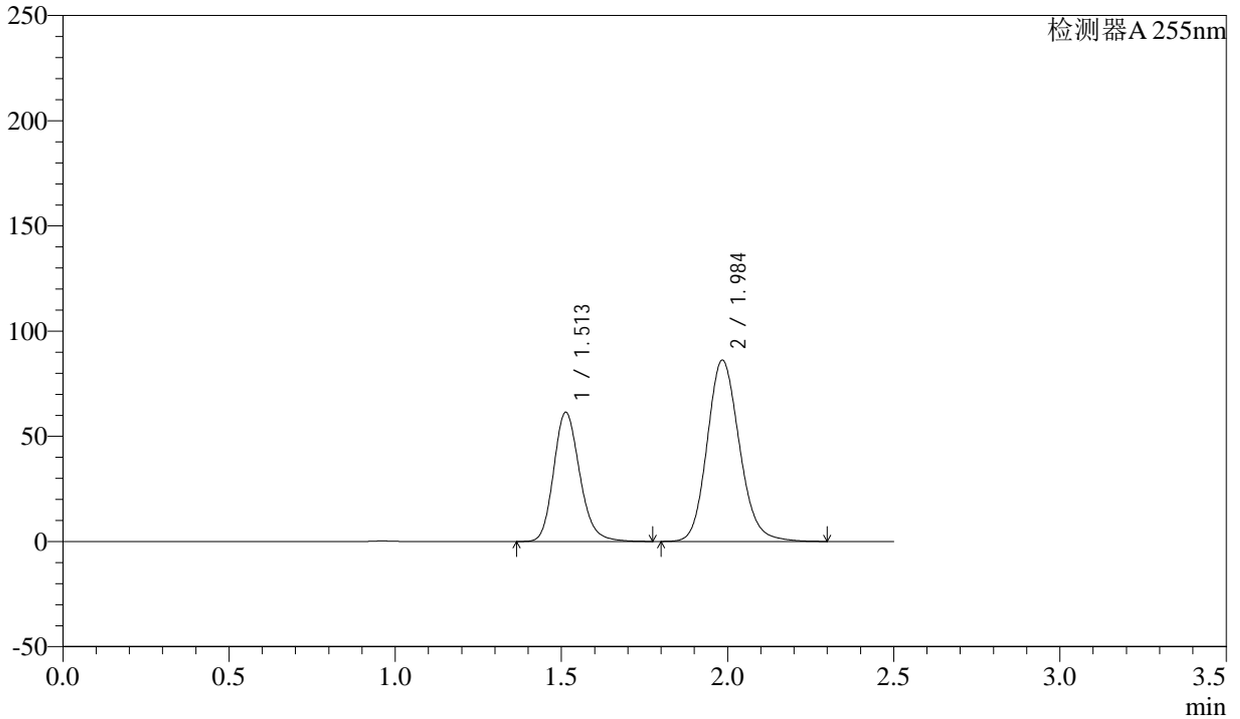
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1322-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 14:18:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:09:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	335848	36.601	61527	1821	1.182	--
2	1.984	581756	63.399	86272	2044	1.147	2.969
总计		917604	100.000	147800			



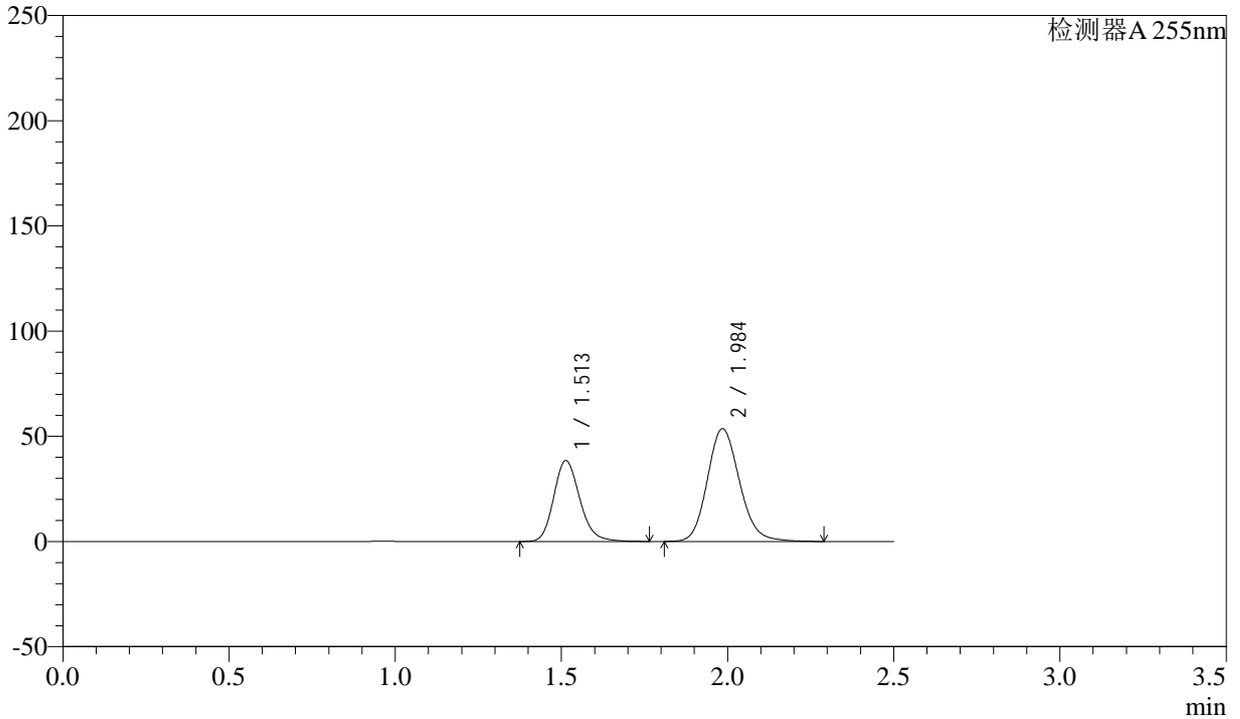
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1323-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 14:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	210092	36.777	38542	1827	1.181	--
2	1.984	361166	63.223	53632	2050	1.146	2.973
总计		571258	100.000	92174			



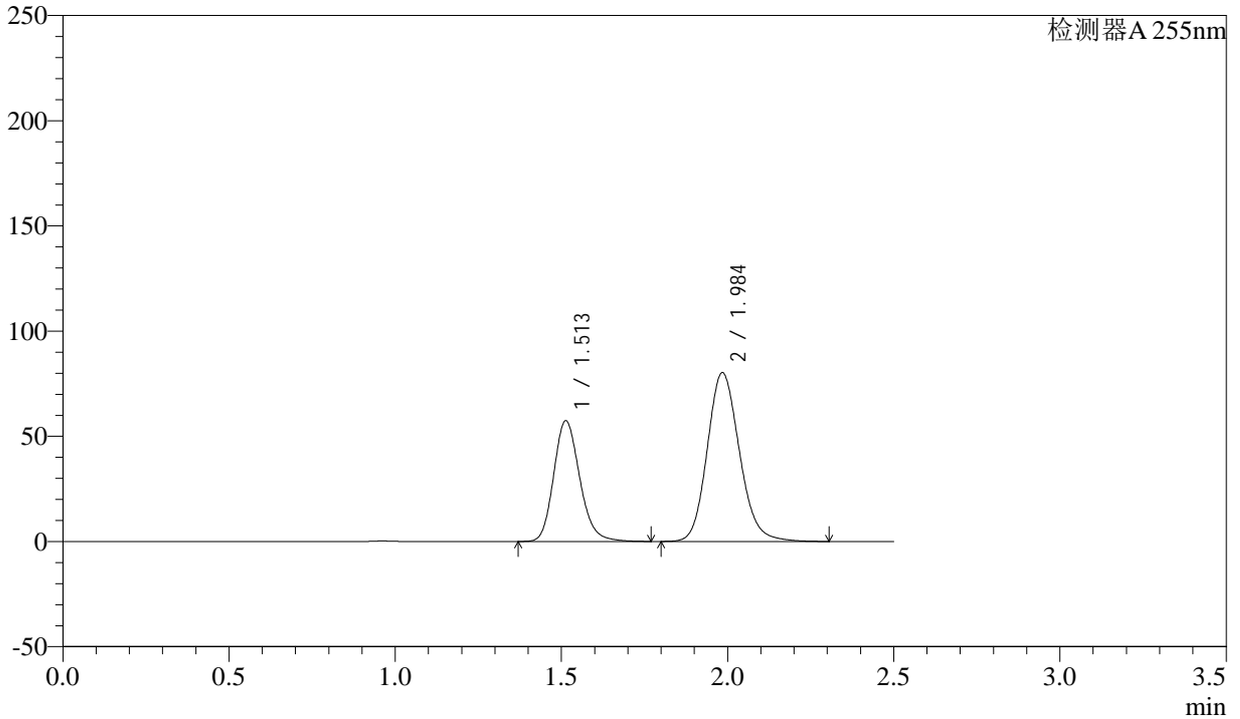
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1324-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 14:24:05 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:09:56 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	313587	36.682	57499	1825	1.182	--
2	1.984	541287	63.318	80318	2048	1.147	2.972
总计		854874	100.000	137816			

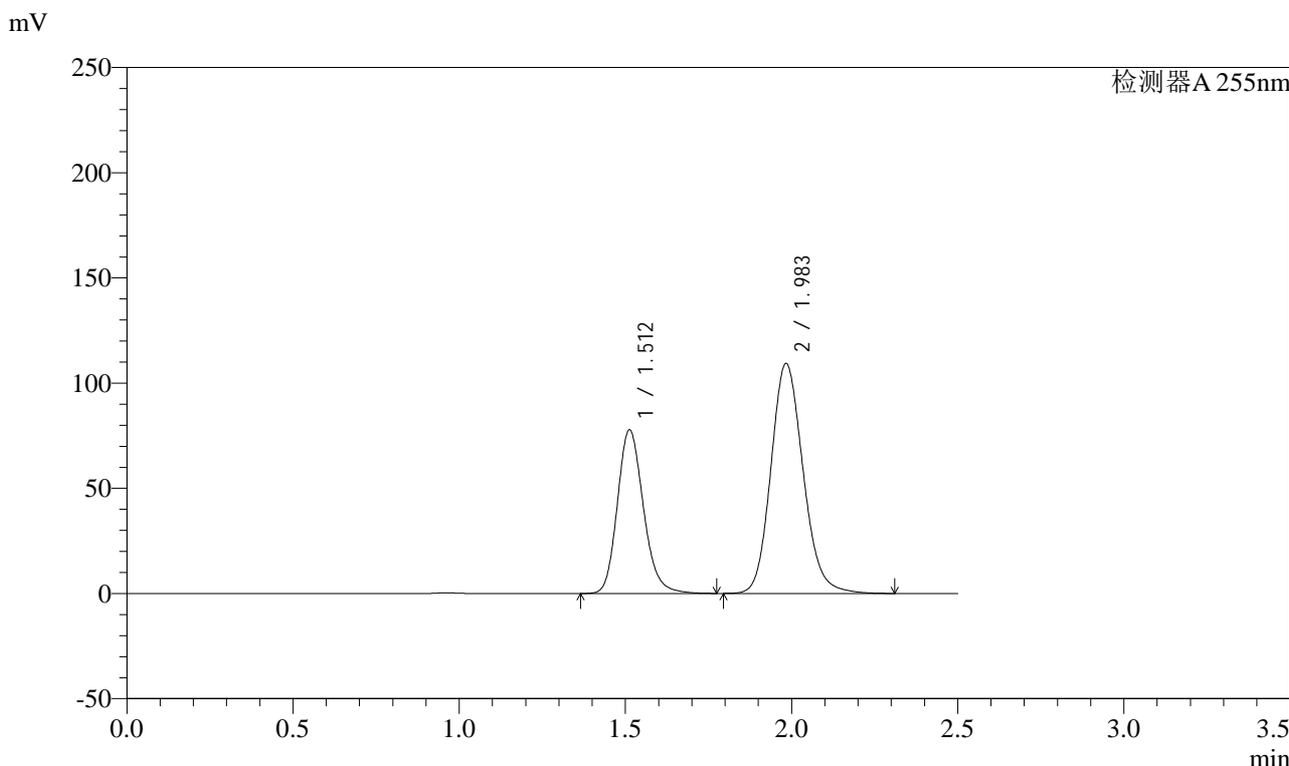


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1325-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 14:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

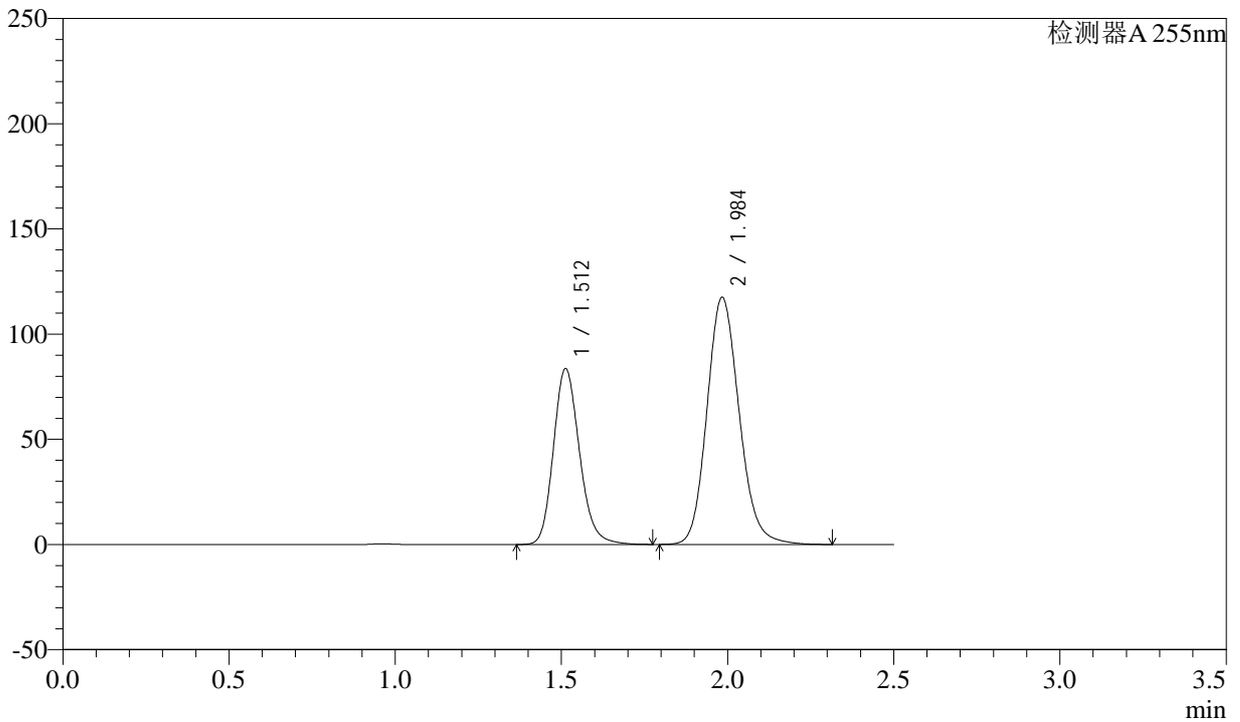
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	424790	36.558	77869	1823	1.182	--
2	1.983	737178	63.442	109419	2047	1.147	2.972
总计		1161968	100.000	187288			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1327-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	456615	36.552	83676	1822	1.181	--
2	1.984	792614	63.448	117594	2046	1.147	2.971
总计		1249229	100.000	201270			



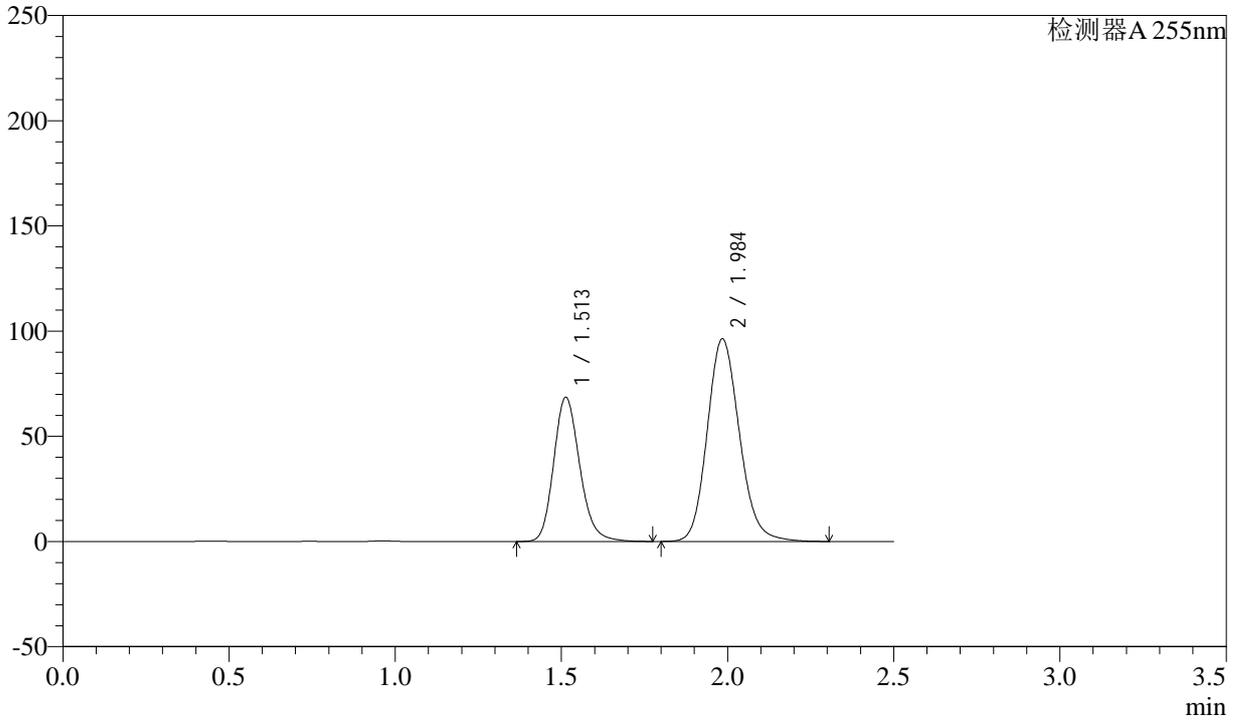
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1329-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 14:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	374445	36.581	68642	1824	1.182	--
2	1.984	649164	63.419	96337	2049	1.148	2.972
总计		1023609	100.000	164979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1330-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/10 14:41:24

处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

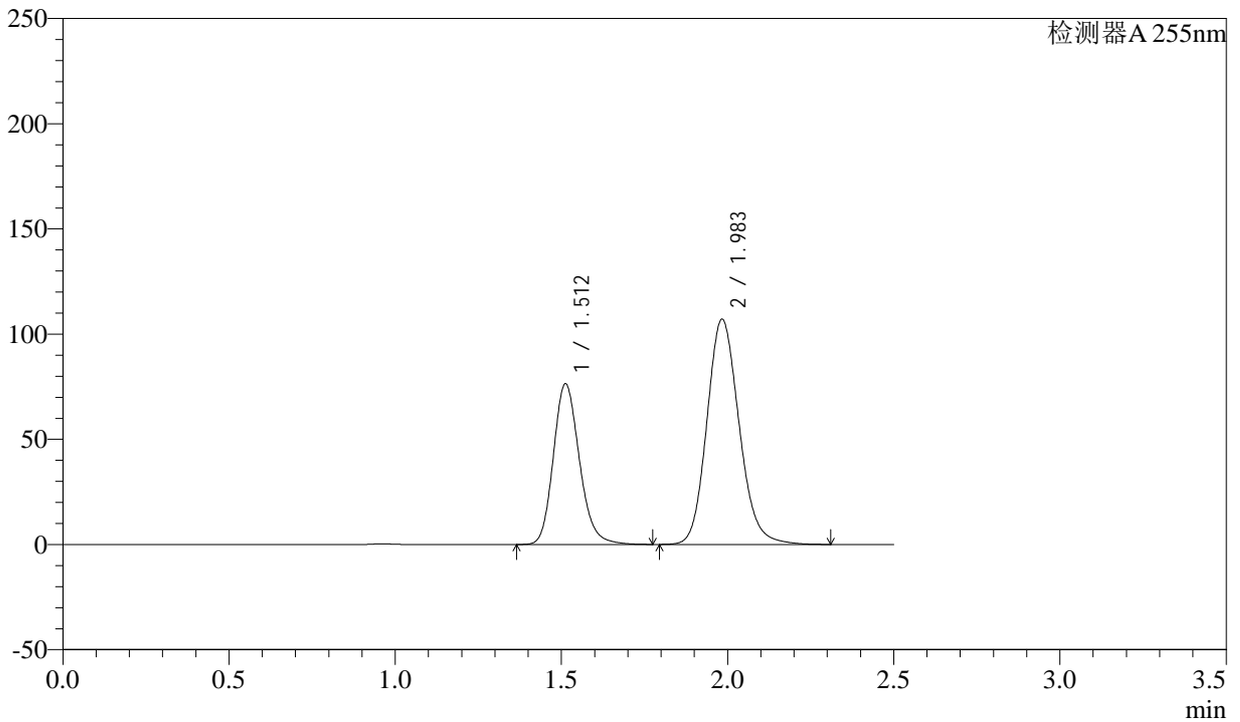
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	417303	36.617	76452	1820	1.182	--
2	1.983	722350	63.383	107176	2046	1.147	2.970
总计		1139653	100.000	183628			



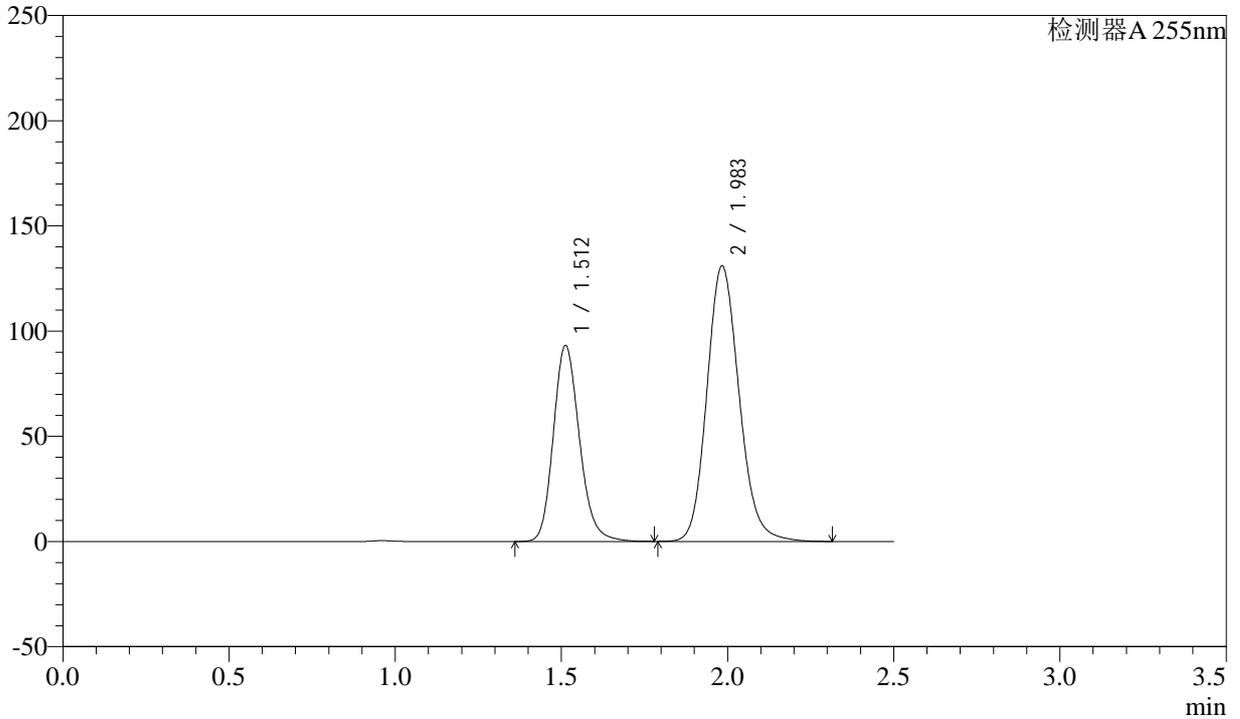
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1331-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 14:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	509143	36.556	93247	1820	1.181	--
2	1.983	883652	63.444	131040	2044	1.147	2.969
总计		1392795	100.000	224287			



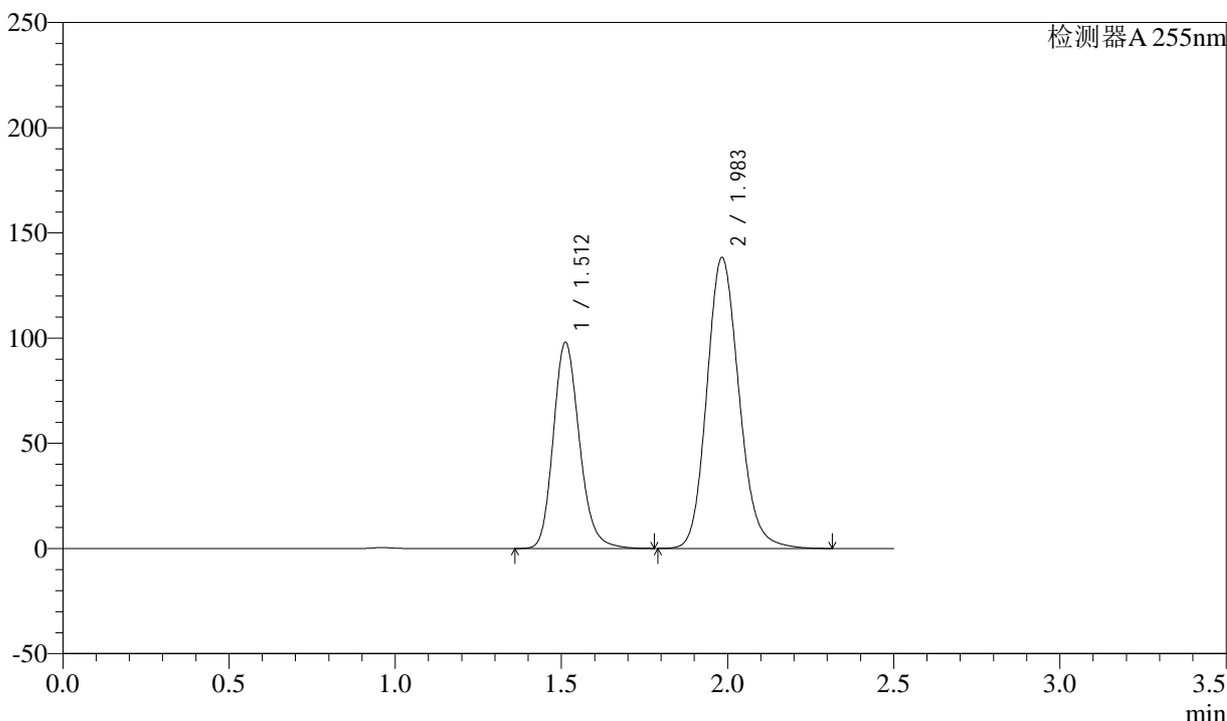
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1332-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	535203	36.453	98044	1821	1.183	--
2	1.983	932990	63.547	138424	2045	1.149	2.970
总计		1468193	100.000	236468			

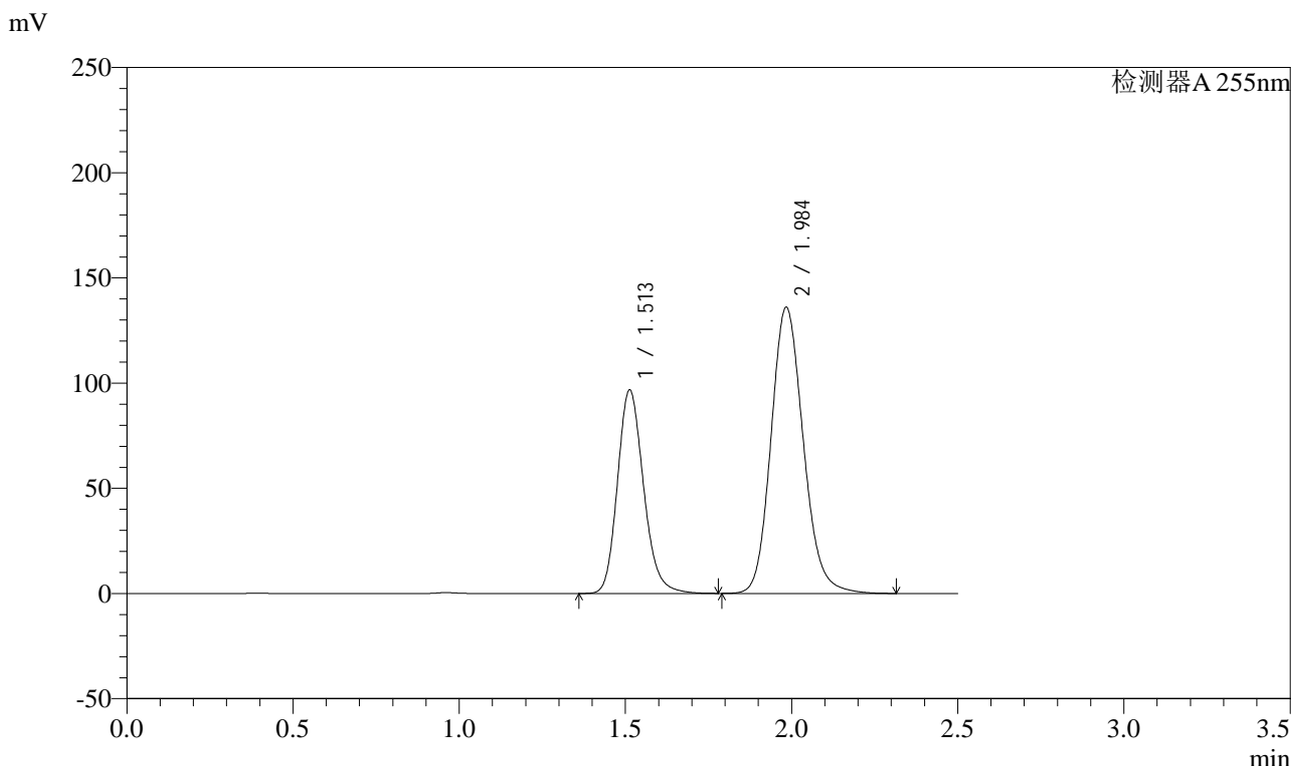


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1333-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 14:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	529062	36.545	96836	1818	1.182	--
2	1.984	918625	63.455	136142	2043	1.147	2.968
总计		1447687	100.000	232978			

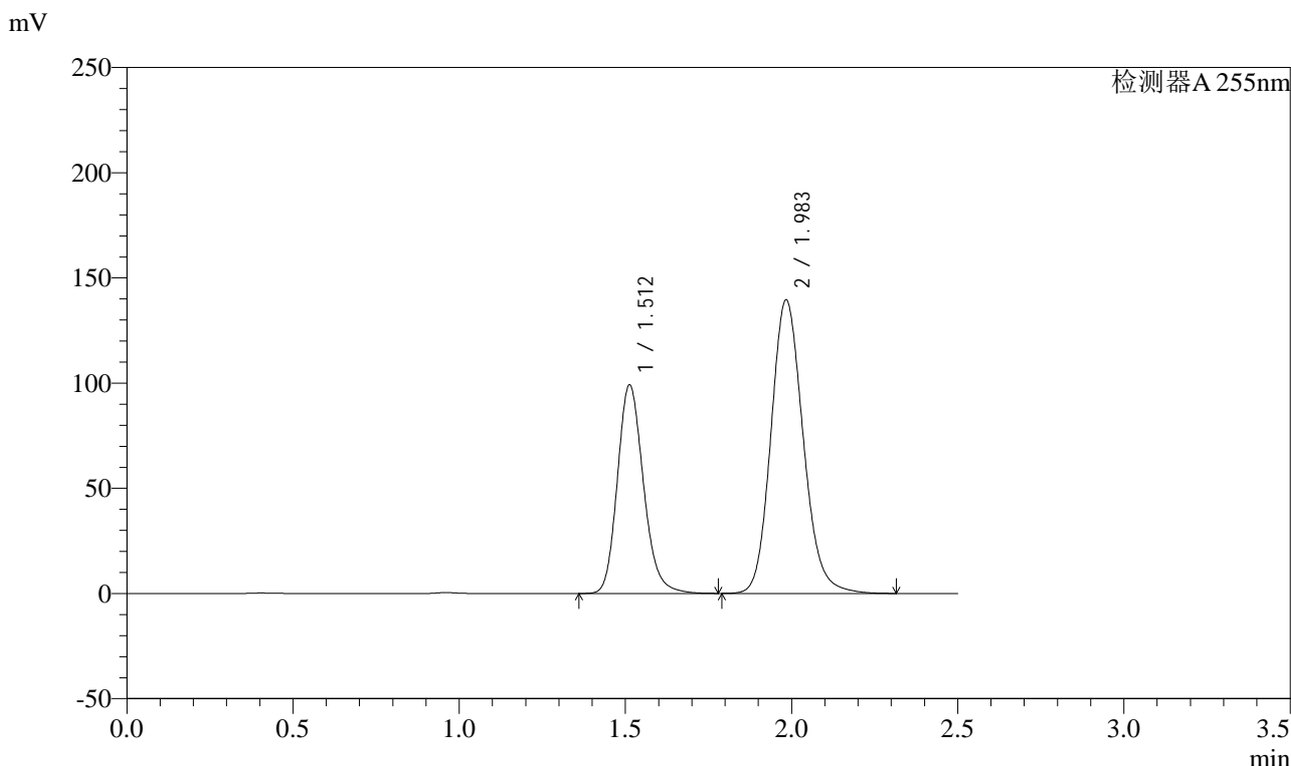


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1334-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 14:52:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	541807	36.525	99268	1821	1.182	--
2	1.983	941564	63.475	139671	2046	1.147	2.971
总计		1483371	100.000	238939			



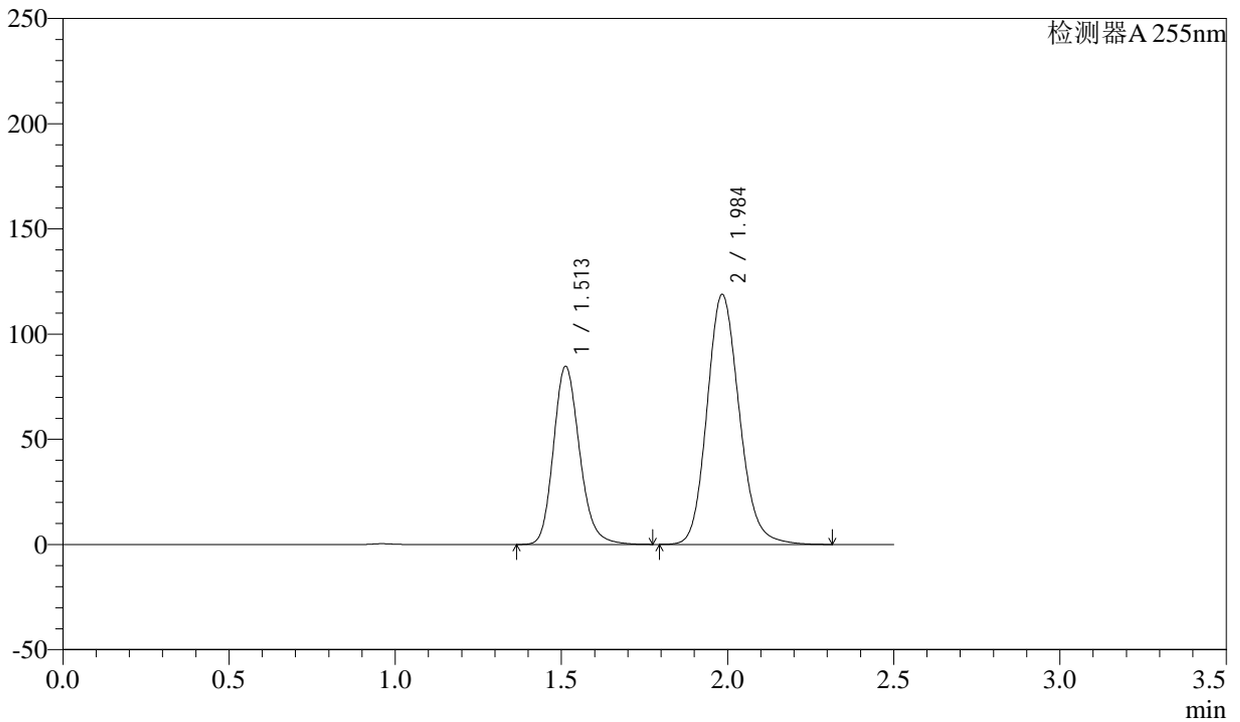
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1335-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 14:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	462773	36.598	84781	1821	1.183	--
2	1.984	801707	63.402	118937	2047	1.148	2.971
总计		1264480	100.000	203718			



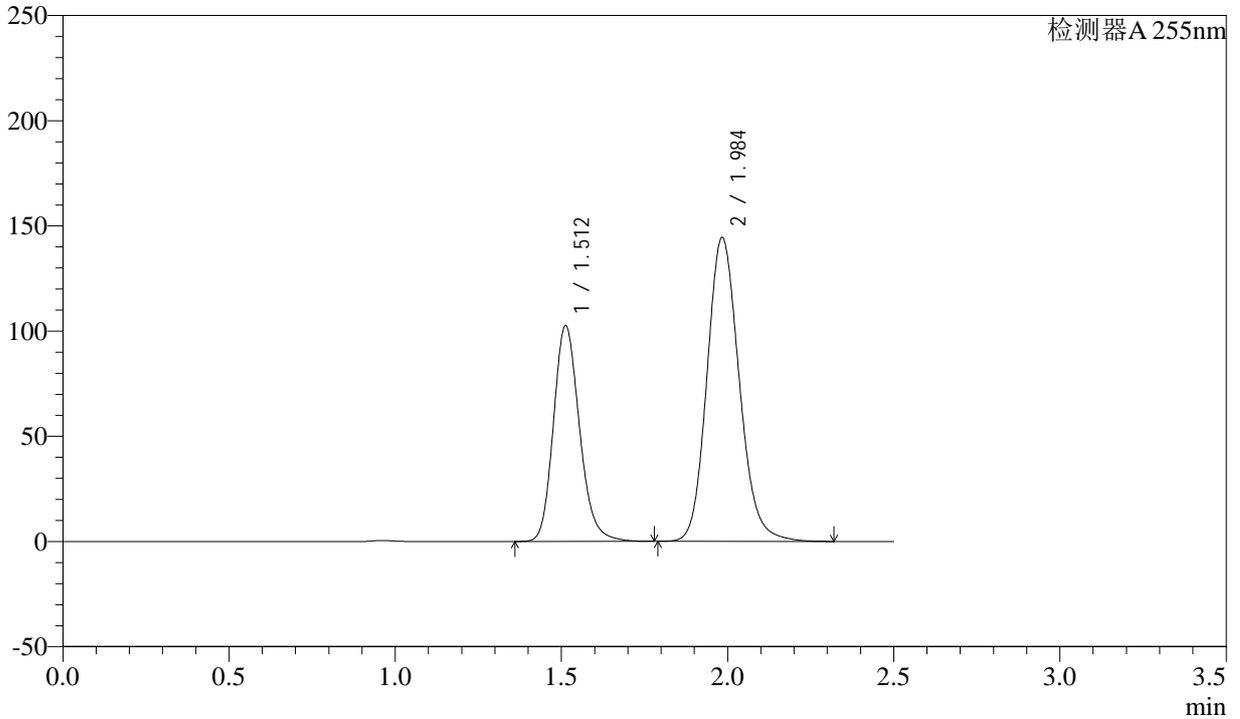
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1337-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 15:01:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	560741	36.513	102705	1820	1.182	--
2	1.984	974976	63.487	144586	2045	1.148	2.970
总计		1535717	100.000	247291			



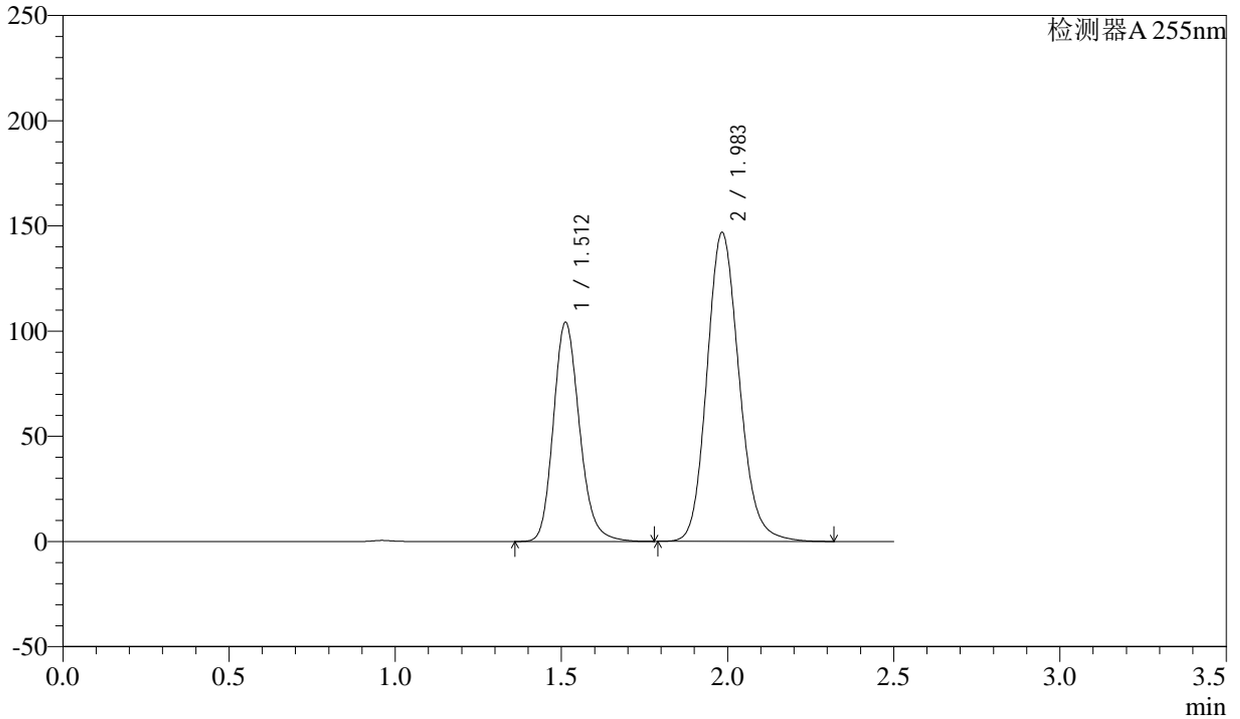
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1338-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 15:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	569189	36.498	104311	1823	1.183	--
2	1.983	990319	63.502	146985	2048	1.148	2.972
总计		1559507	100.000	251296			

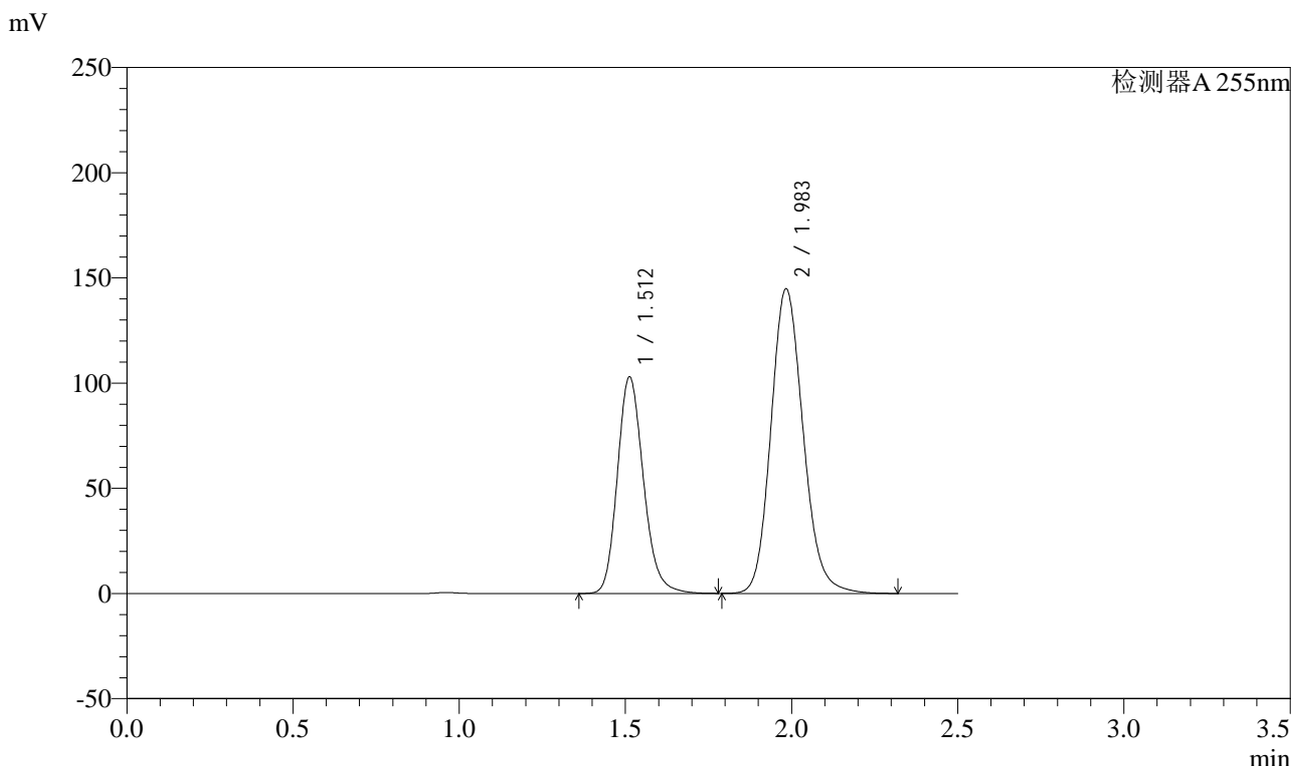


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1339-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 15:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	562479	36.538	103037	1821	1.183	--
2	1.983	976947	63.462	144961	2047	1.148	2.971
总计		1539426	100.000	247999			



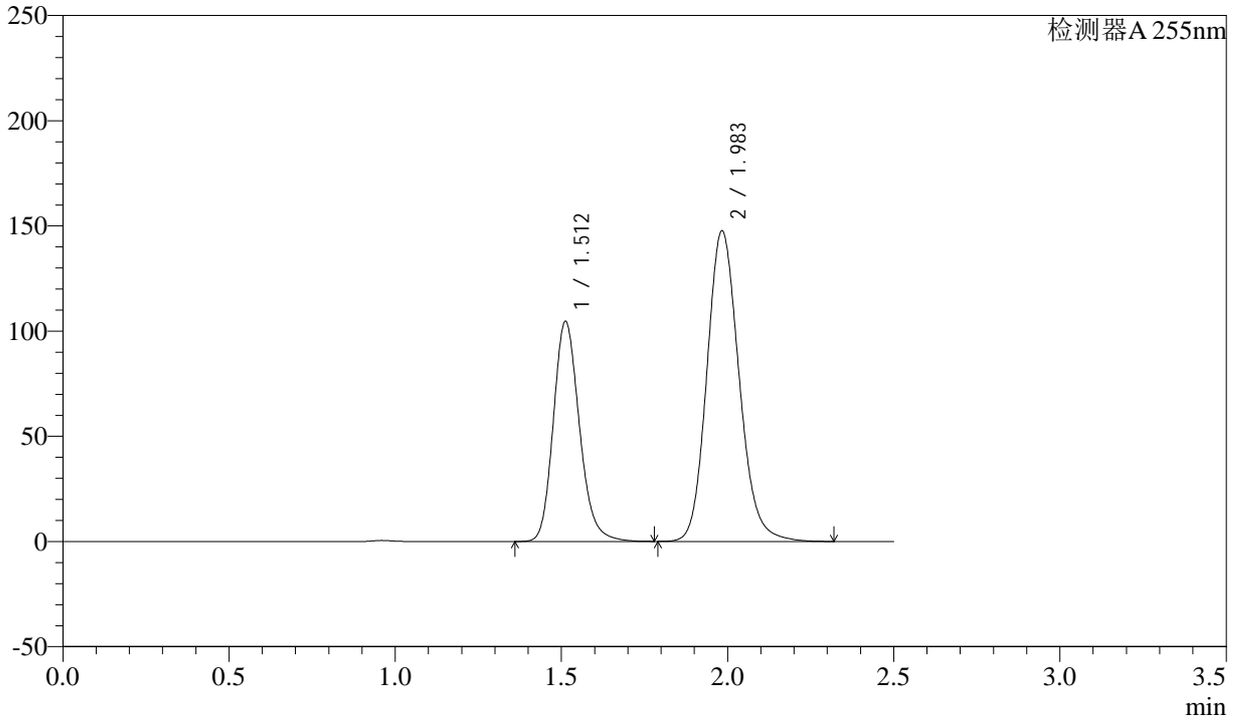
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1340-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 15:10:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	571218	36.457	104700	1823	1.183	--
2	1.983	995608	63.543	147770	2048	1.148	2.972
总计		1566826	100.000	252470			



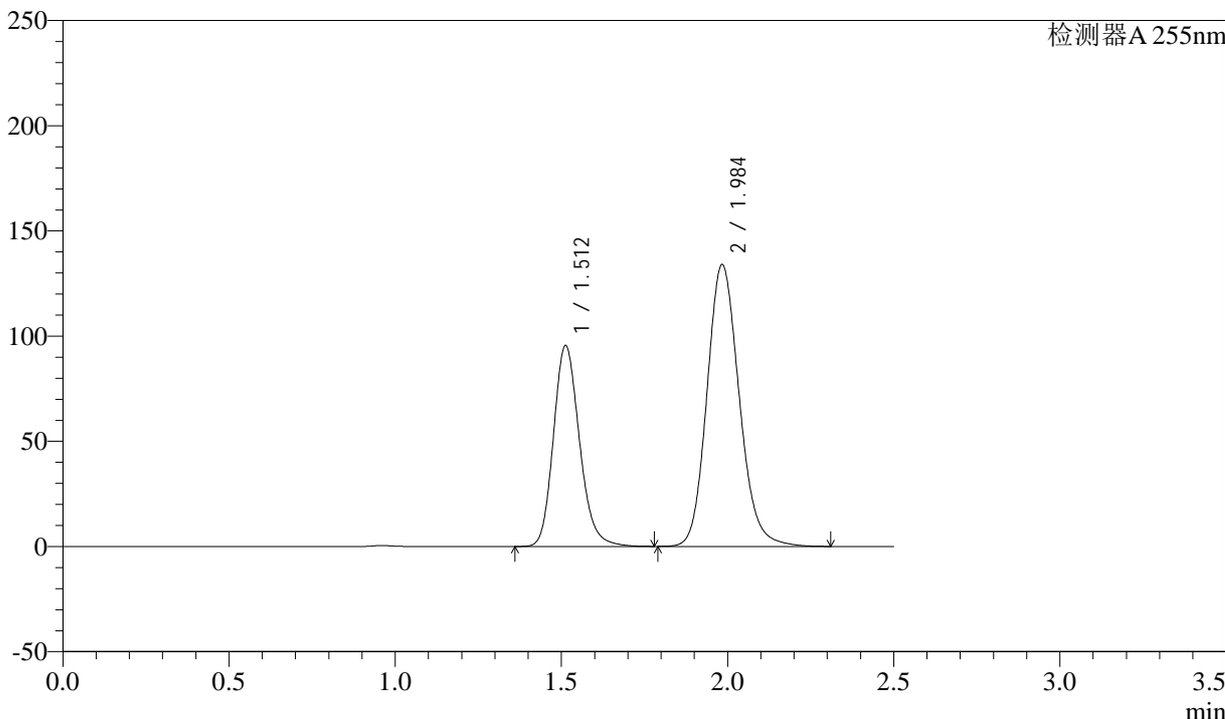
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1341-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 15:13:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	521566	36.595	95586	1822	1.182	--
2	1.984	903663	63.405	134104	2047	1.148	2.971
总计		1425229	100.000	229691			

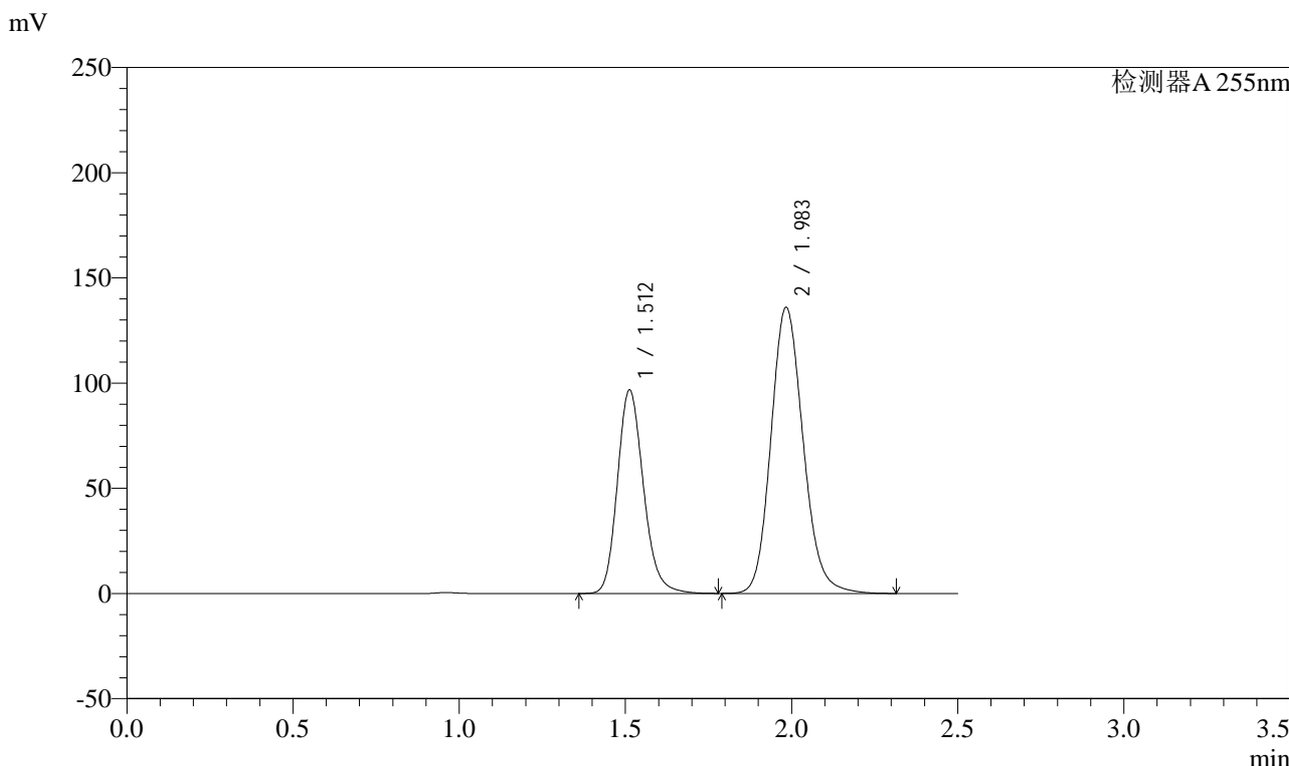


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1342-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 15:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	528152	36.544	96822	1824	1.183	--
2	1.983	917096	63.456	136116	2048	1.148	2.972
总计		1445248	100.000	232937			



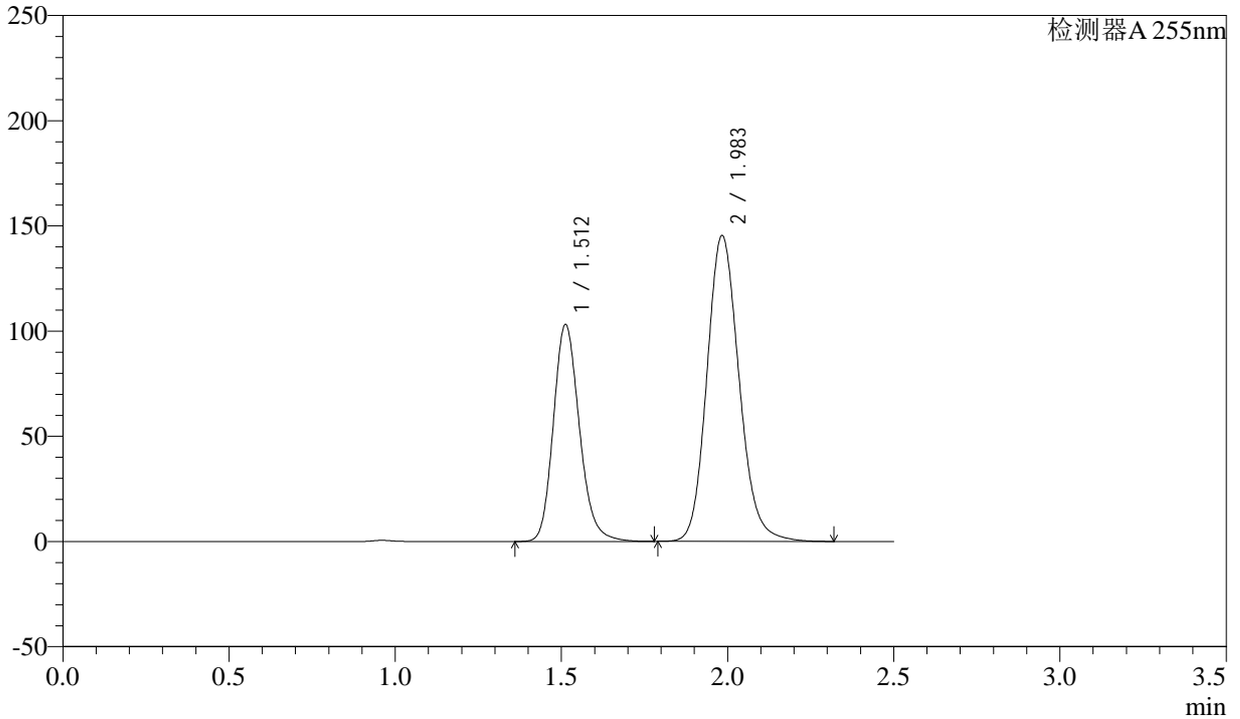
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1343-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 15:19:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:10:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	562794	36.475	103200	1824	1.182	--
2	1.983	980162	63.525	145553	2050	1.148	2.974
总计		1542956	100.000	248753			



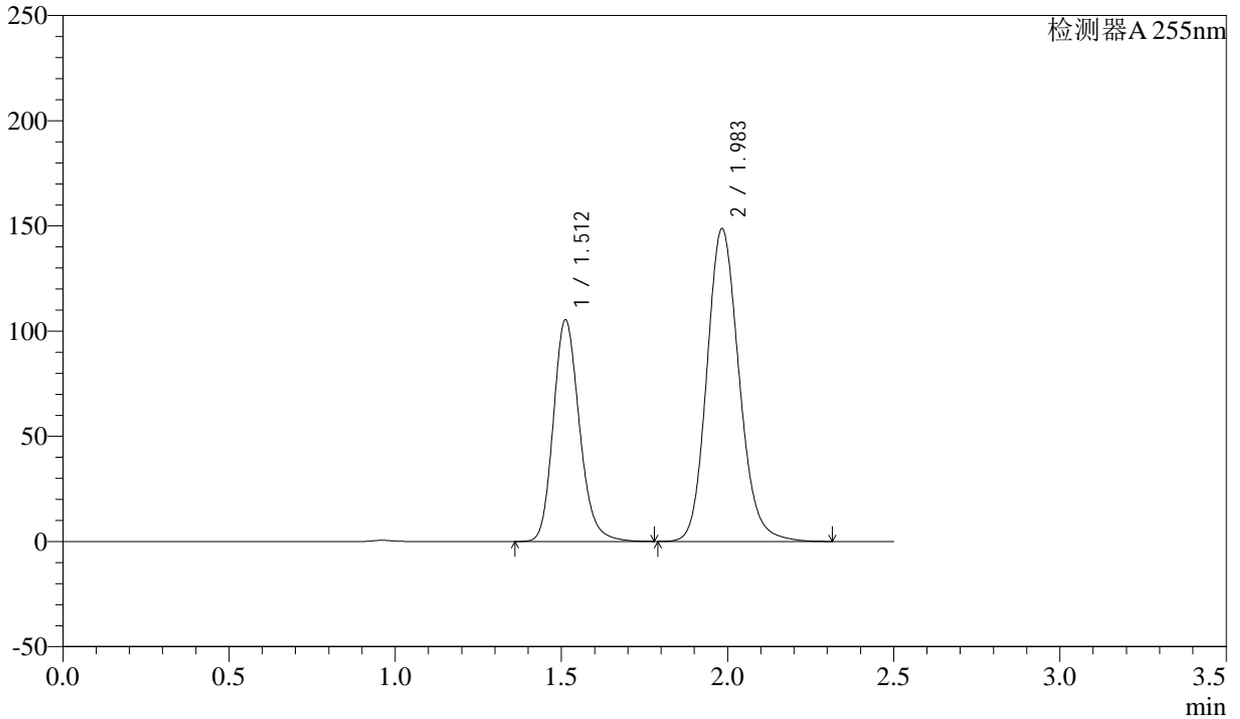
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1344-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 15:21:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	575376	36.468	105462	1823	1.182	--
2	1.983	1002359	63.532	148804	2048	1.148	2.972
总计		1577736	100.000	254266			

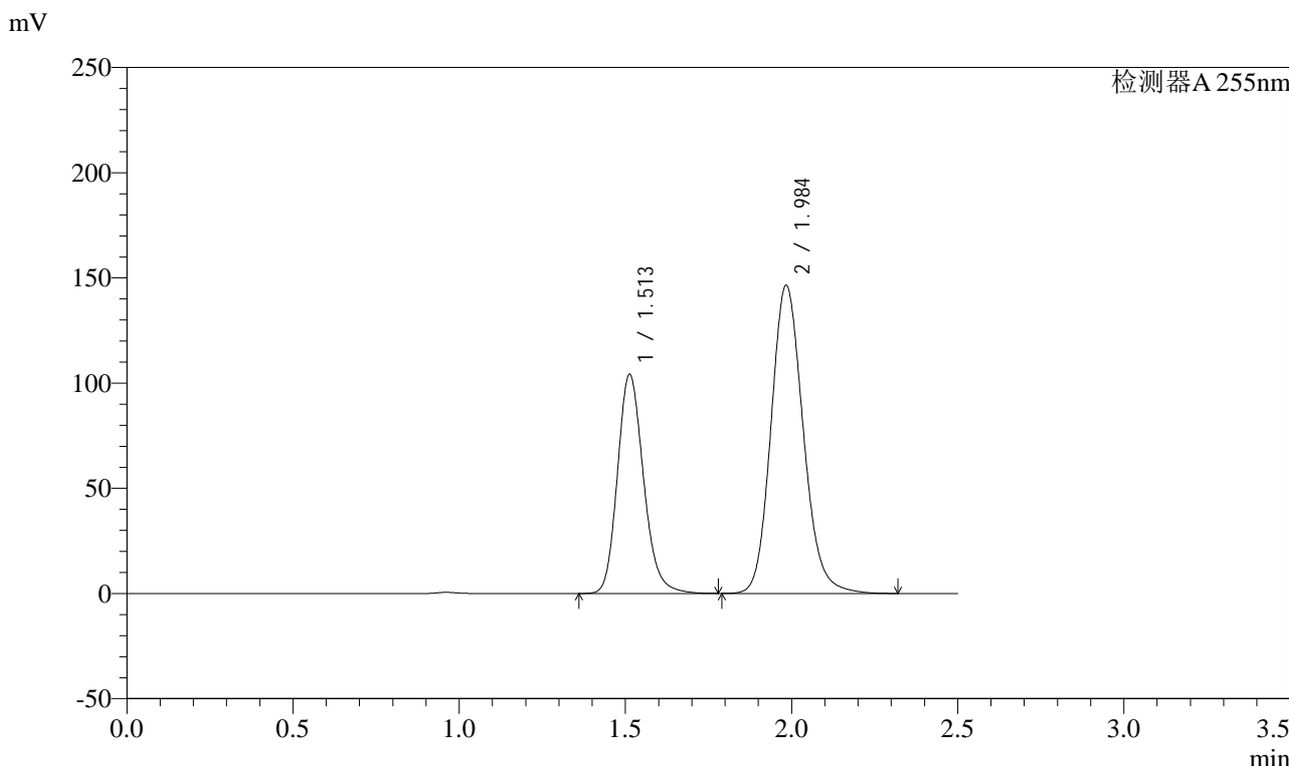


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1345-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 15:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	569054	36.554	104292	1823	1.181	--
2	1.984	987689	63.446	146590	2049	1.147	2.972
总计		1556744	100.000	250882			



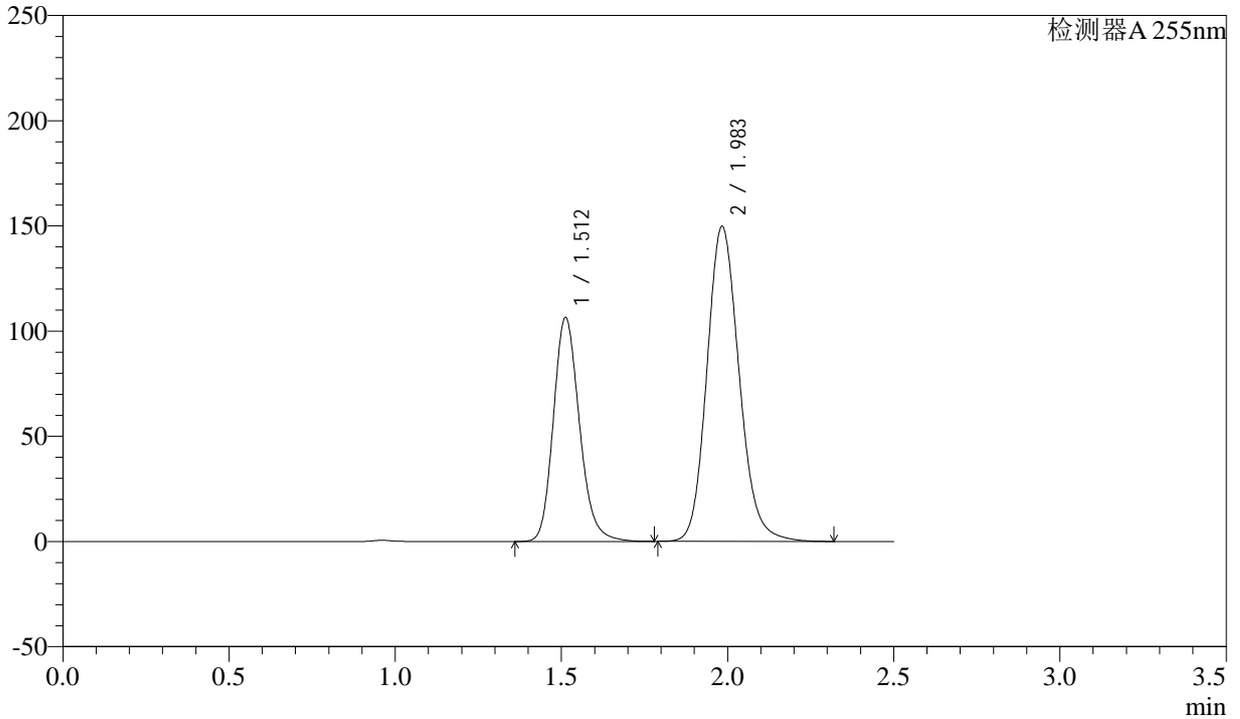
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1346-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 15:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	581684	36.529	106547	1820	1.183	--
2	1.983	1010720	63.471	149894	2045	1.149	2.970
总计		1592404	100.000	256440			



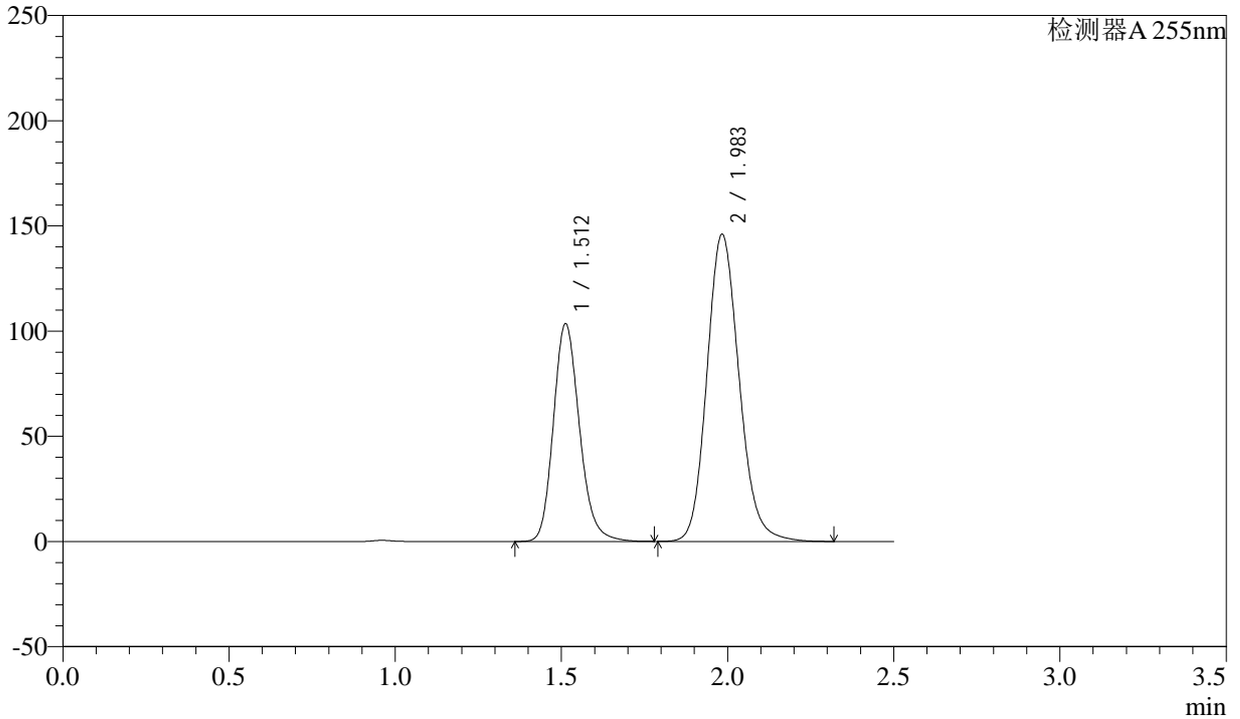
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1347-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 15:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	564975	36.463	103593	1824	1.182	--
2	1.983	984480	63.537	146141	2049	1.147	2.973
总计		1549455	100.000	249734			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1348-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/10 15:33:35

处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

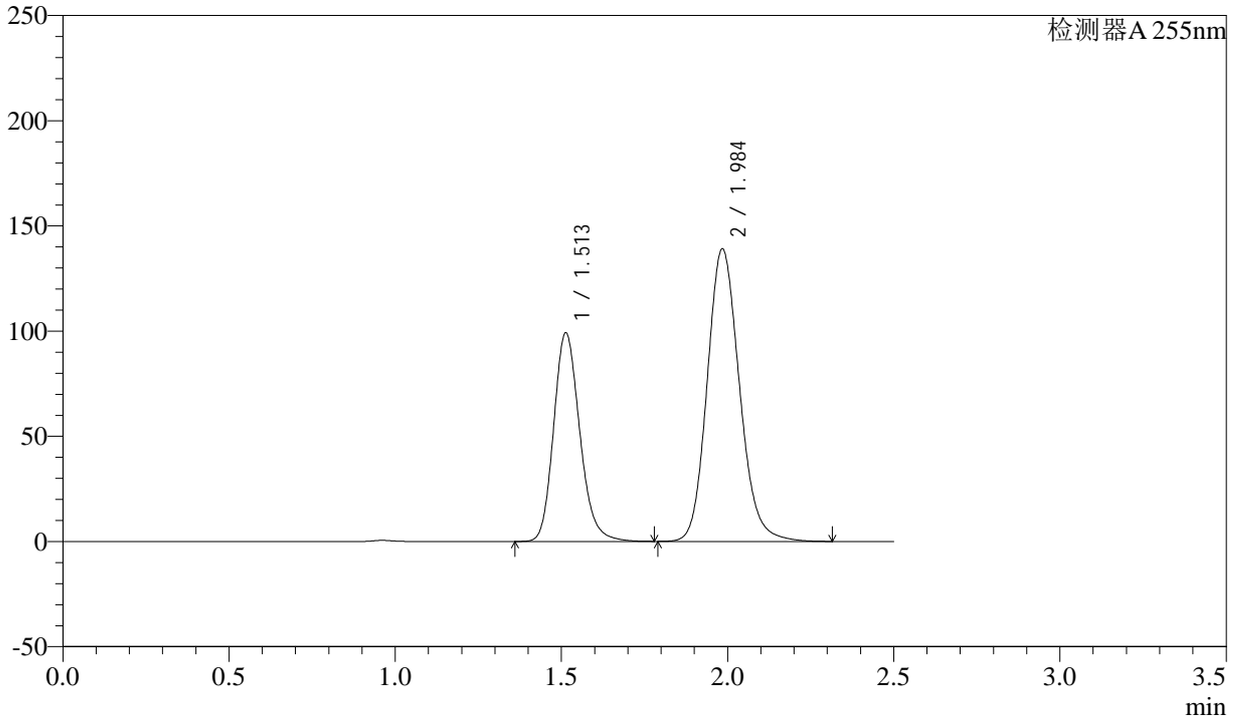
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	542860	36.630	99338	1819	1.182	--
2	1.984	939158	63.370	139173	2044	1.148	2.967
总计		1482018	100.000	238511			



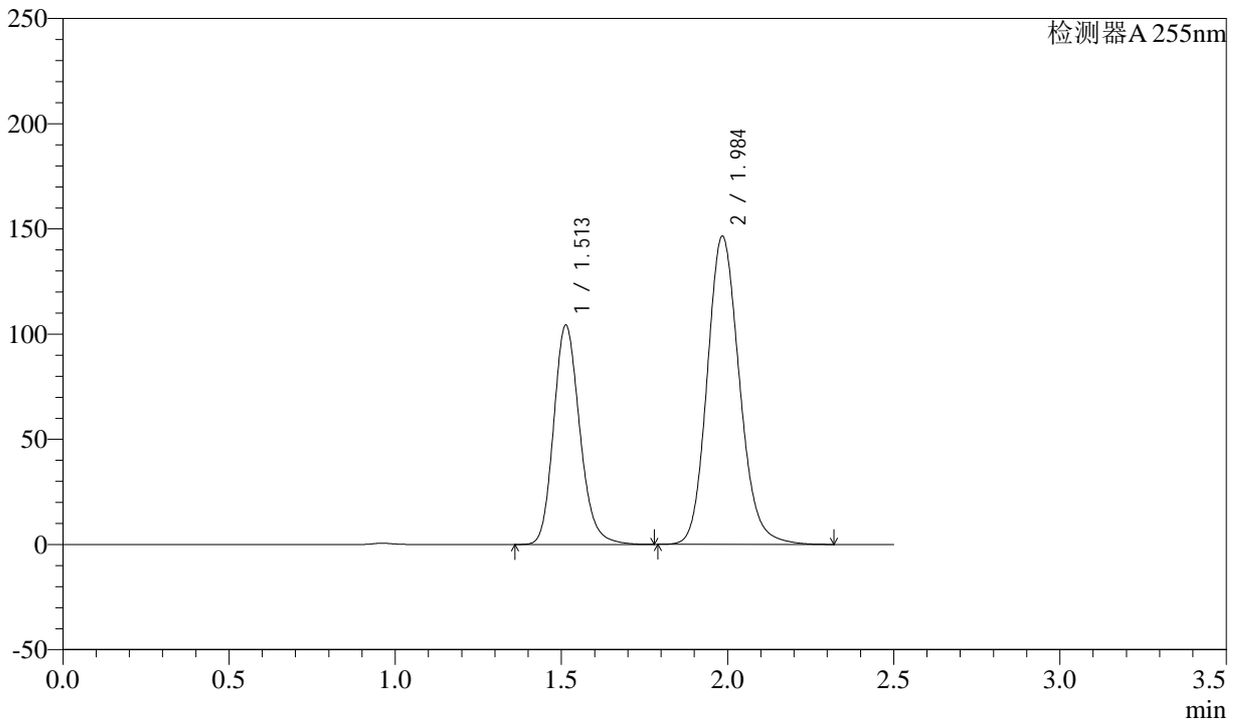
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1349-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 15:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	570500	36.573	104403	1819	1.183	--
2	1.984	989409	63.427	146619	2044	1.148	2.968
总计		1559909	100.000	251022			



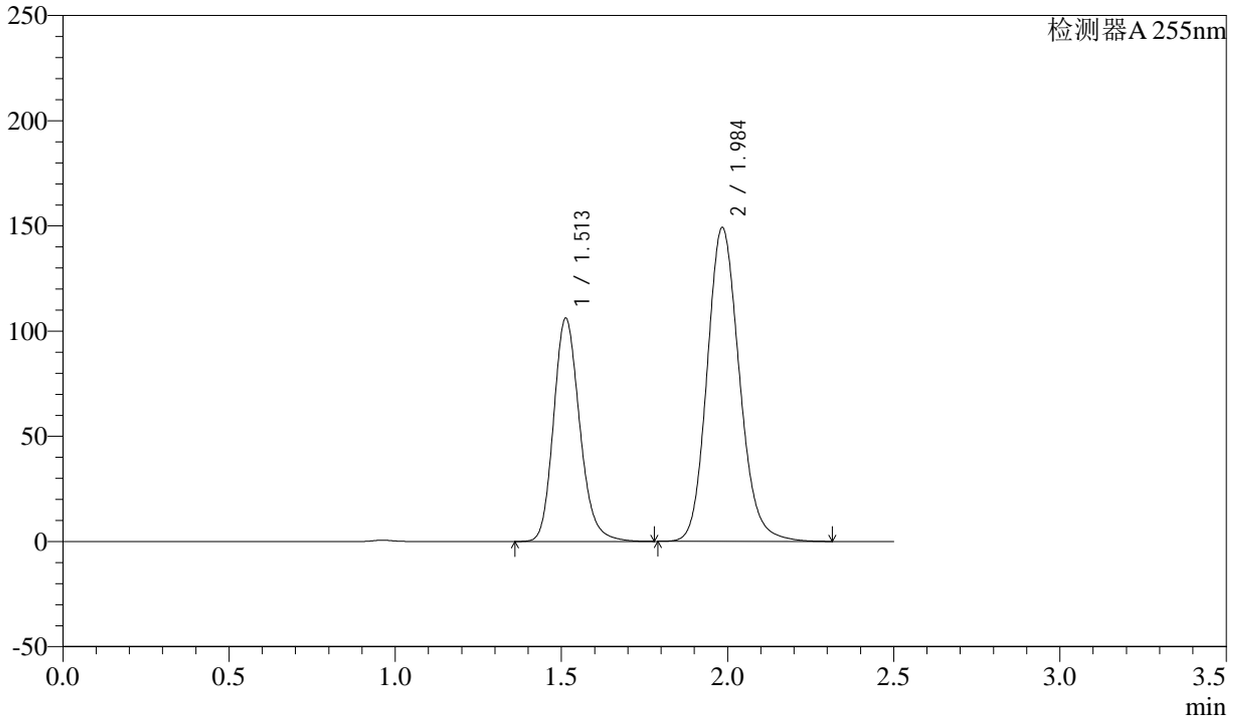
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1350-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 15:39:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

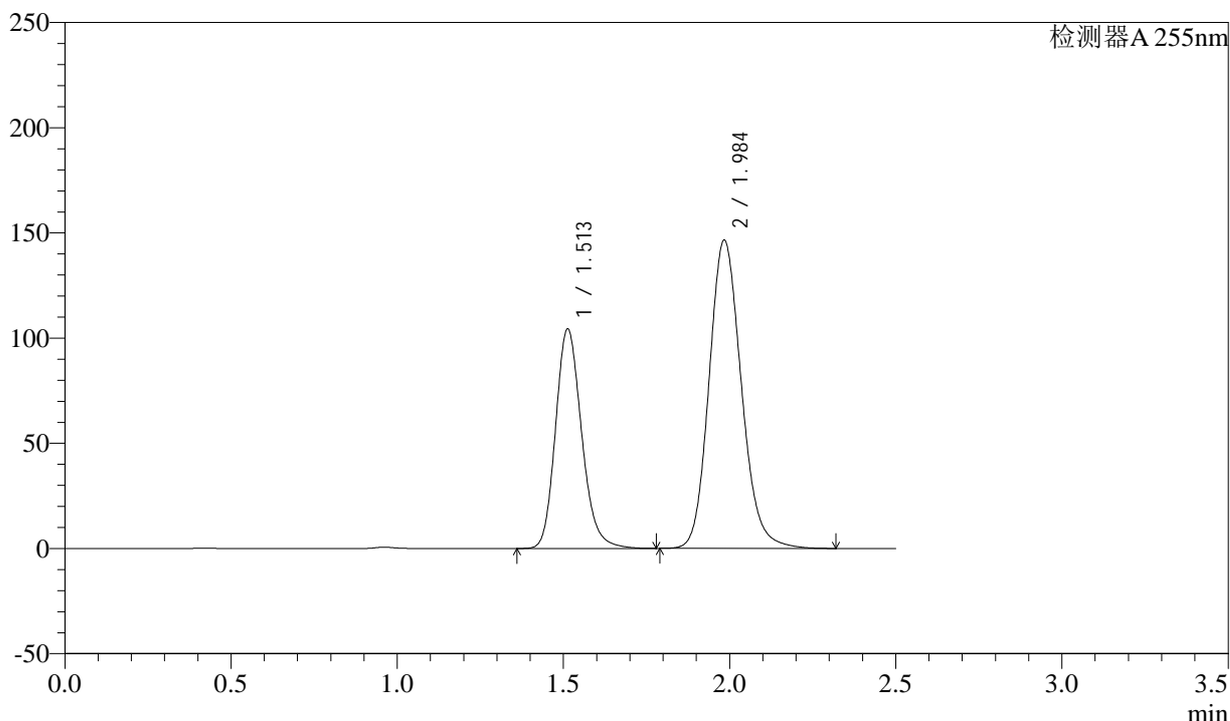
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	580258	36.561	106311	1821	1.182	--
2	1.984	1006832	63.439	149356	2048	1.148	2.970
总计		1587090	100.000	255667			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1351-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 15:42:16 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	570497	36.578	104500	1821	1.184	--
2	1.984	989163	63.422	146679	2046	1.149	2.969
总计		1559660	100.000	251179			



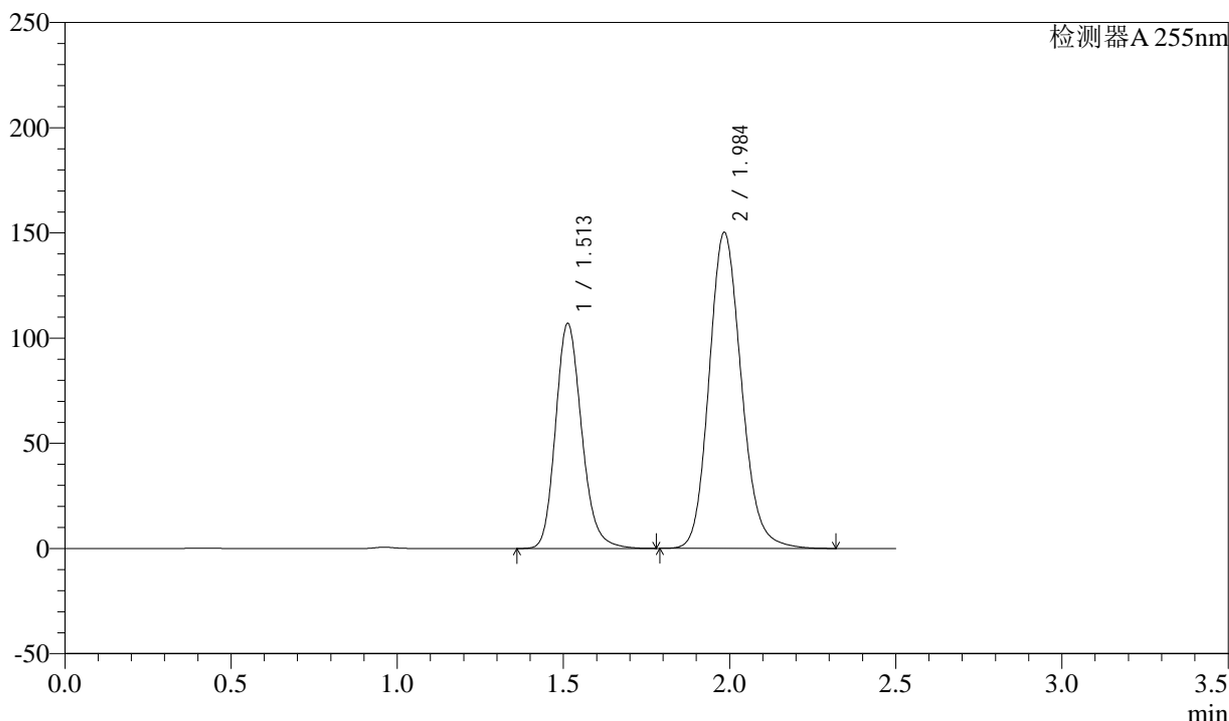
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1352-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 15:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	584735	36.584	107119	1820	1.183	--
2	1.984	1013616	63.416	150330	2047	1.149	2.969
总计		1598350	100.000	257449			



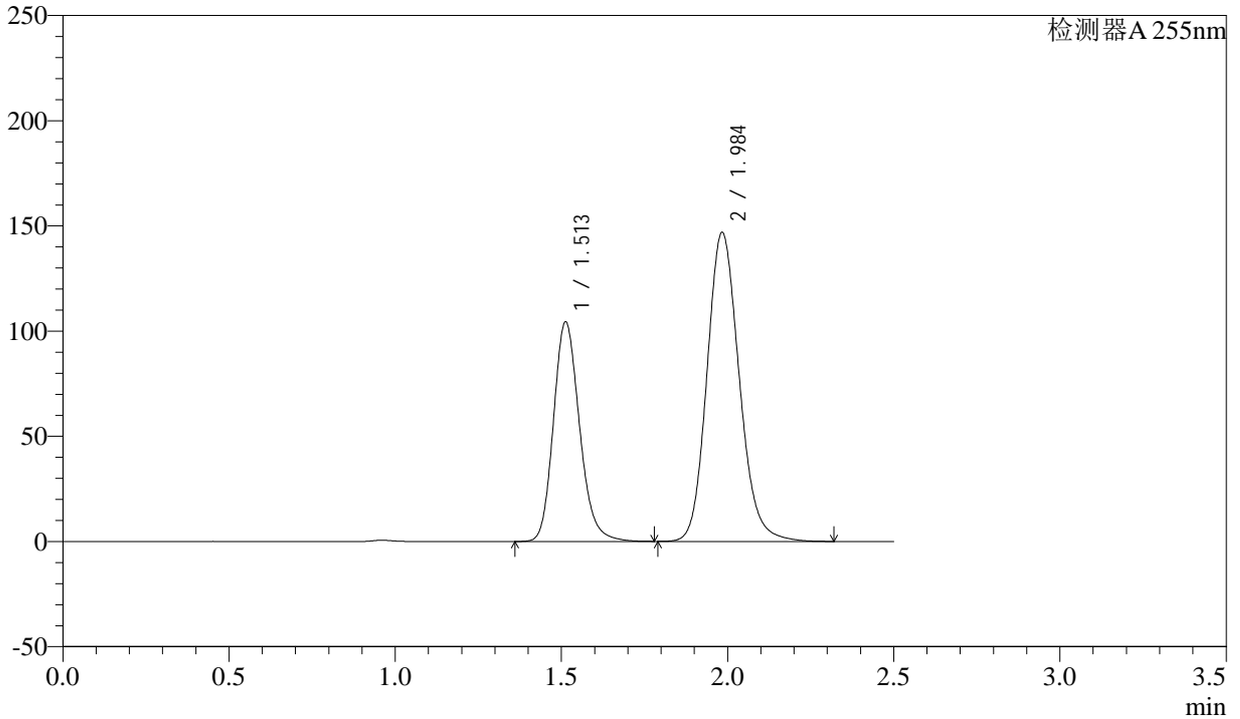
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1353-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 15:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	570133	36.525	104506	1823	1.183	--
2	1.984	990815	63.475	147020	2047	1.149	2.971
总计		1560949	100.000	251527			

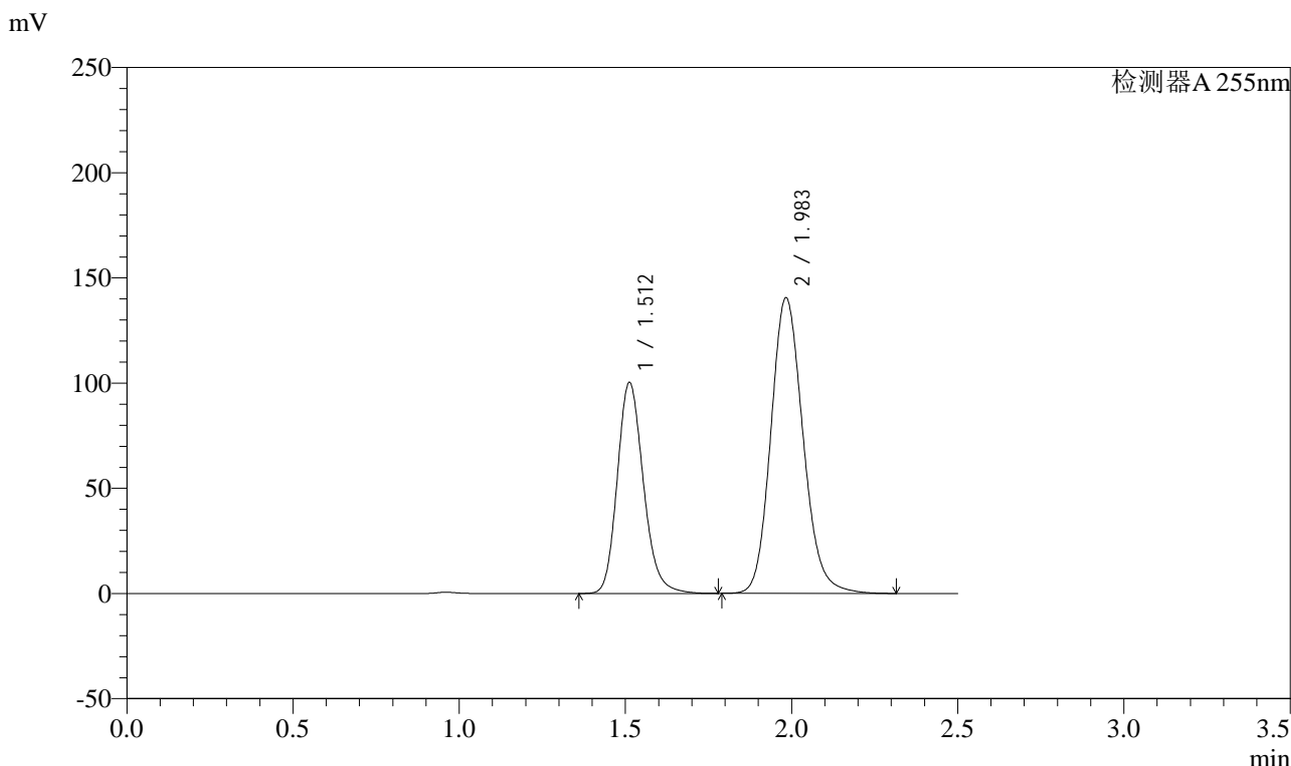


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1354-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 15:50:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:11:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	548350	36.640	100383	1818	1.183	--
2	1.983	948226	63.360	140669	2045	1.148	2.970
总计		1496576	100.000	241052			



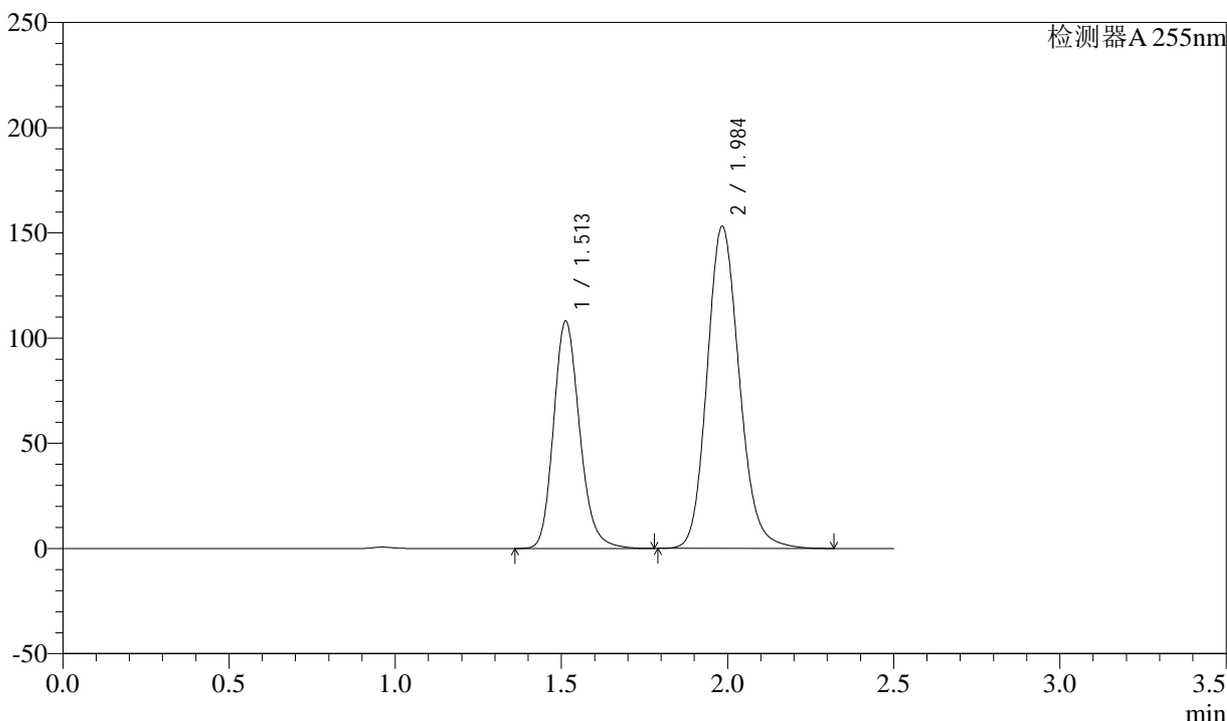
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1355-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 15:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	590201	36.367	108197	1823	1.183	--
2	1.984	1032720	63.633	153243	2049	1.149	2.971
总计		1622921	100.000	261441			



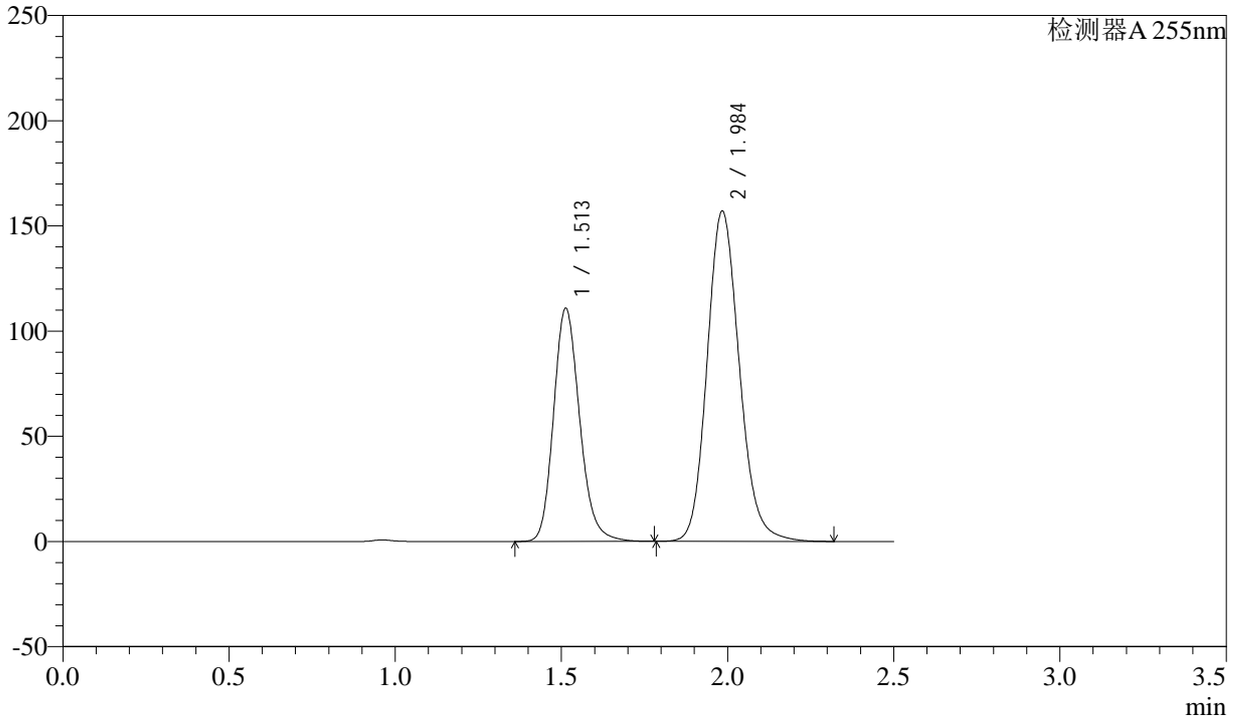
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1356-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 15:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	605818	36.377	111013	1822	1.182	--
2	1.984	1059549	63.623	157149	2048	1.148	2.971
总计		1665367	100.000	268162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1357-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/10 15:59:40

处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

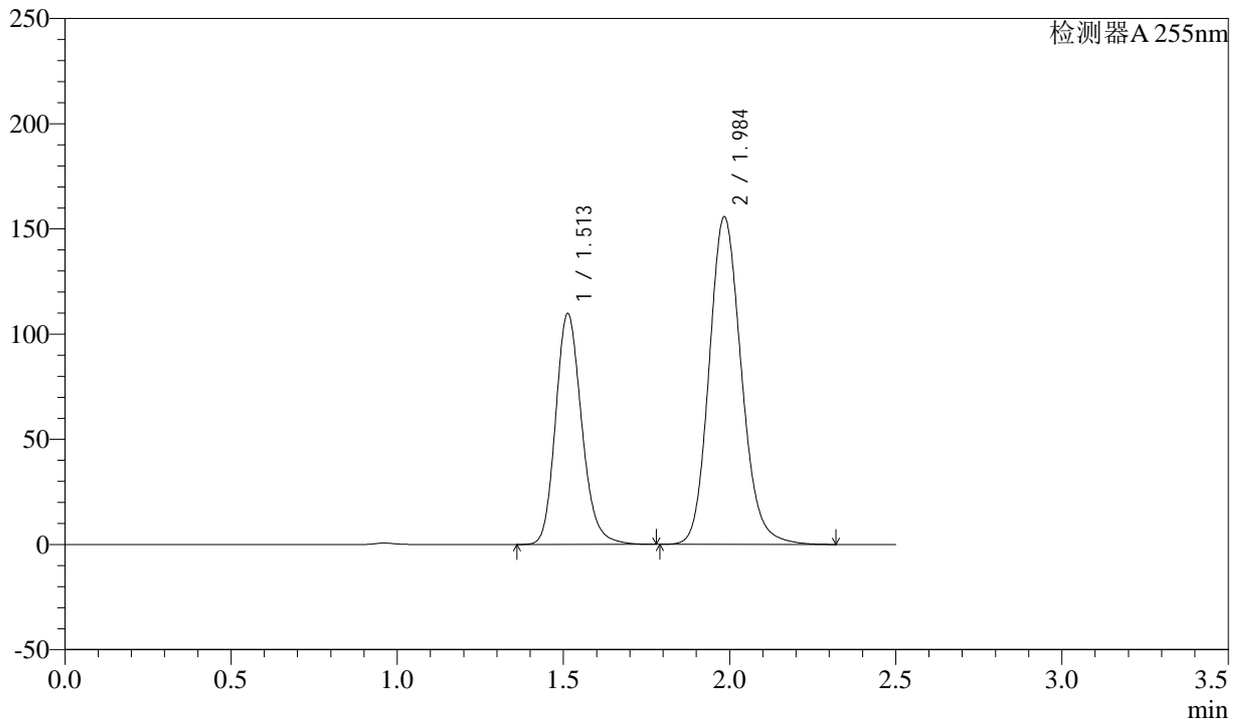
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	599861	36.349	109949	1823	1.181	--
2	1.984	1050422	63.651	155855	2049	1.148	2.971
总计		1650283	100.000	265804			



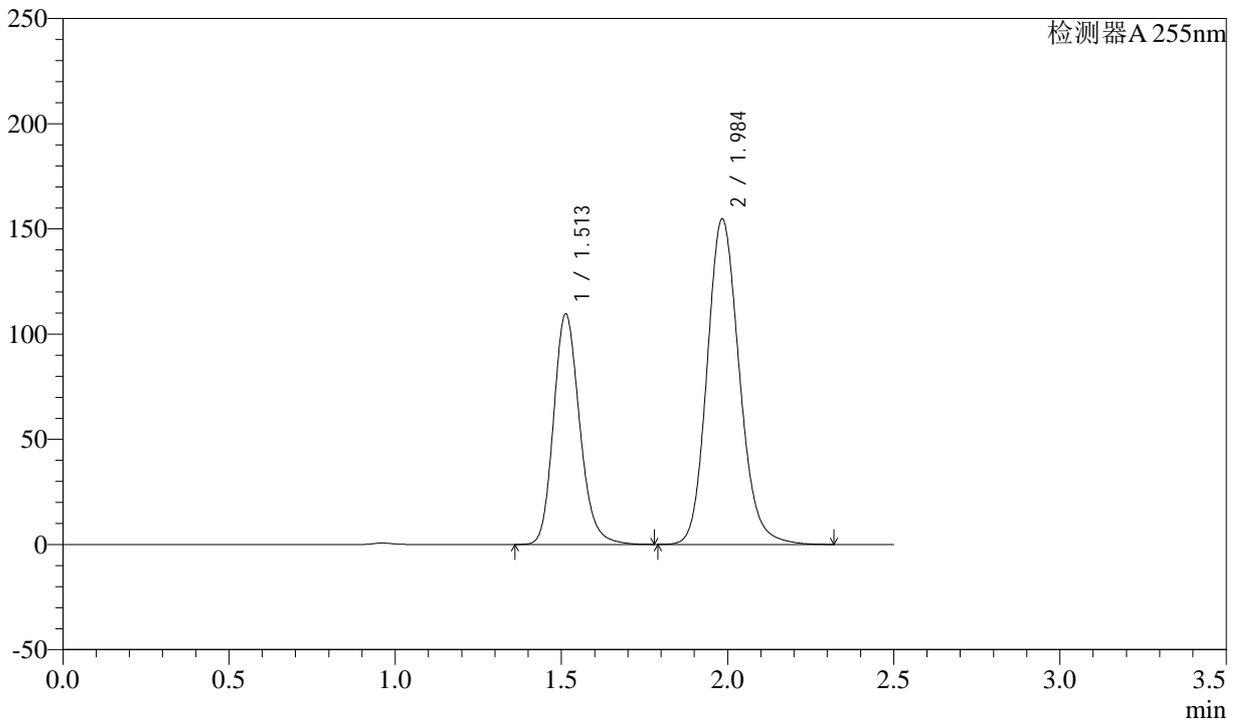
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1358-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-35 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 16:02:34 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:11:19
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	598470	36.449	109721	1824	1.183	--
2	1.984	1043448	63.551	154869	2050	1.149	2.972
总计		1641918	100.000	264590			

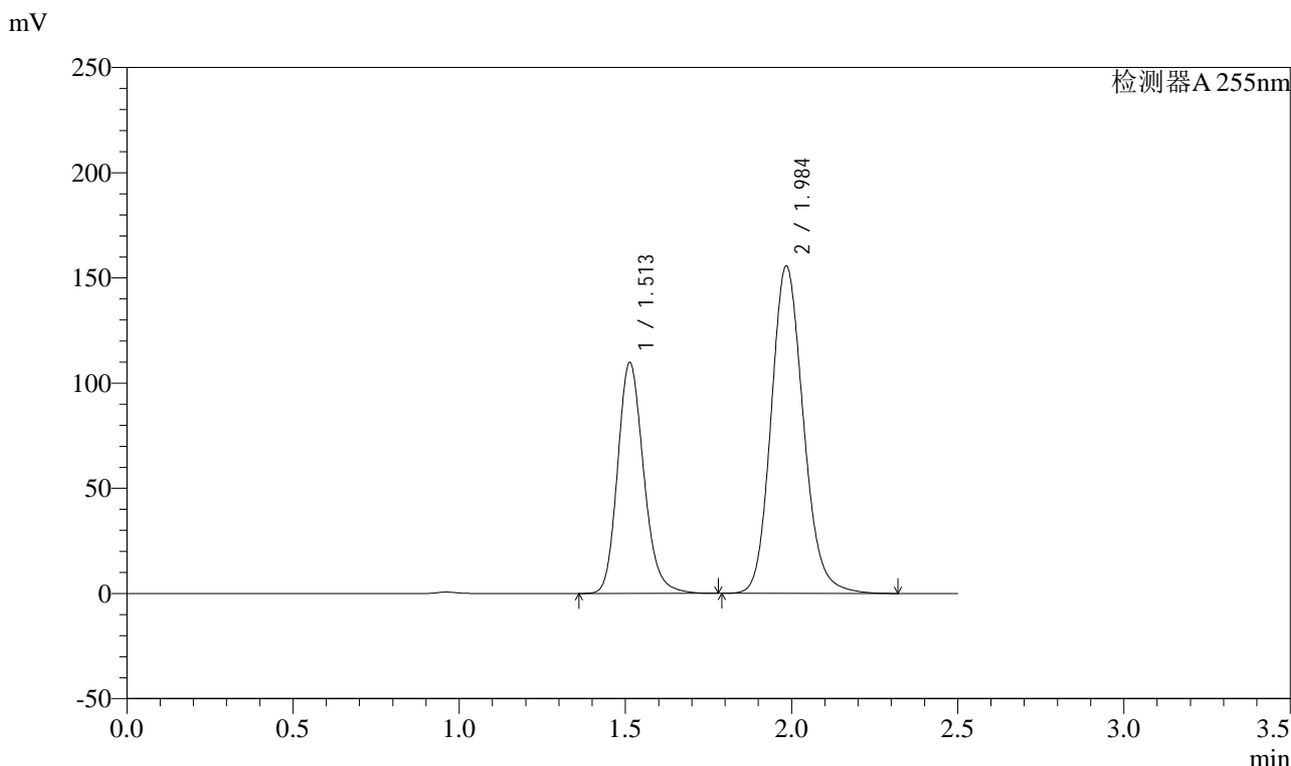


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1359-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 16:05:27 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:11:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	599443	36.355	109923	1825	1.182	--
2	1.984	1049422	63.645	155792	2051	1.148	2.972
总计		1648866	100.000	265715			



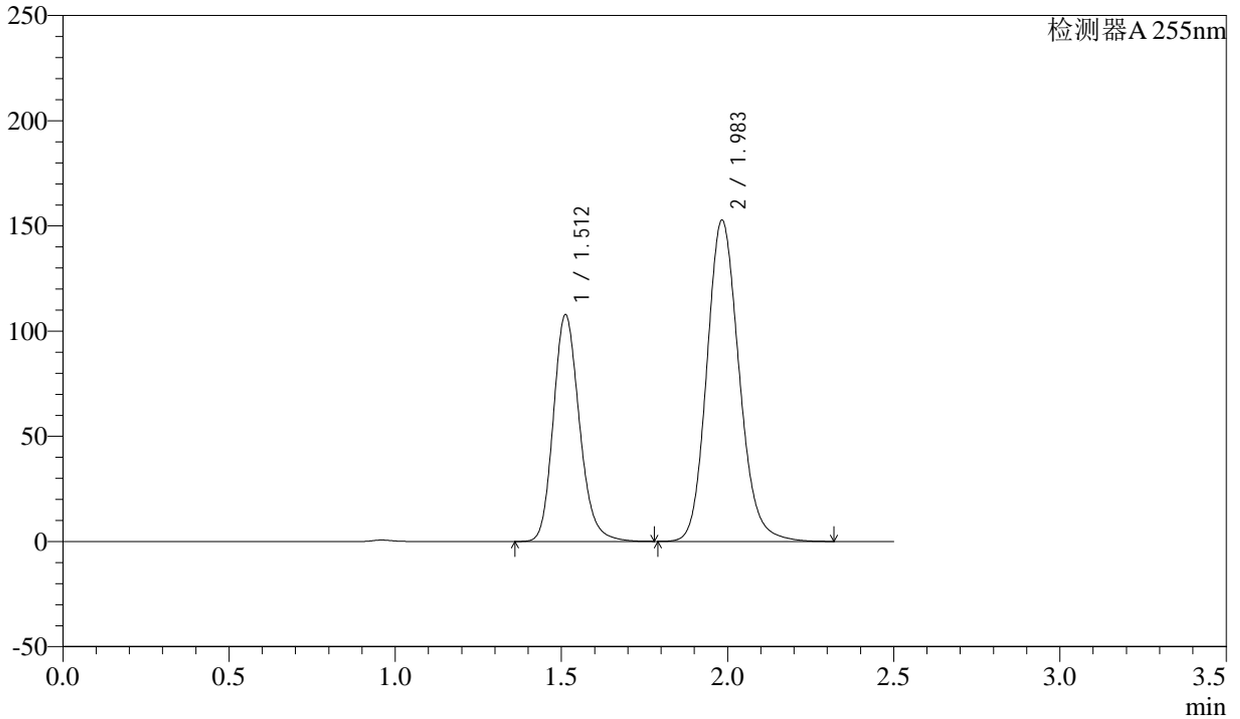
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1360-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.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 16:08:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	588670	36.373	107890	1823	1.183	--
2	1.983	1029772	63.627	152881	2048	1.149	2.972
总计		1618442	100.000	260771			

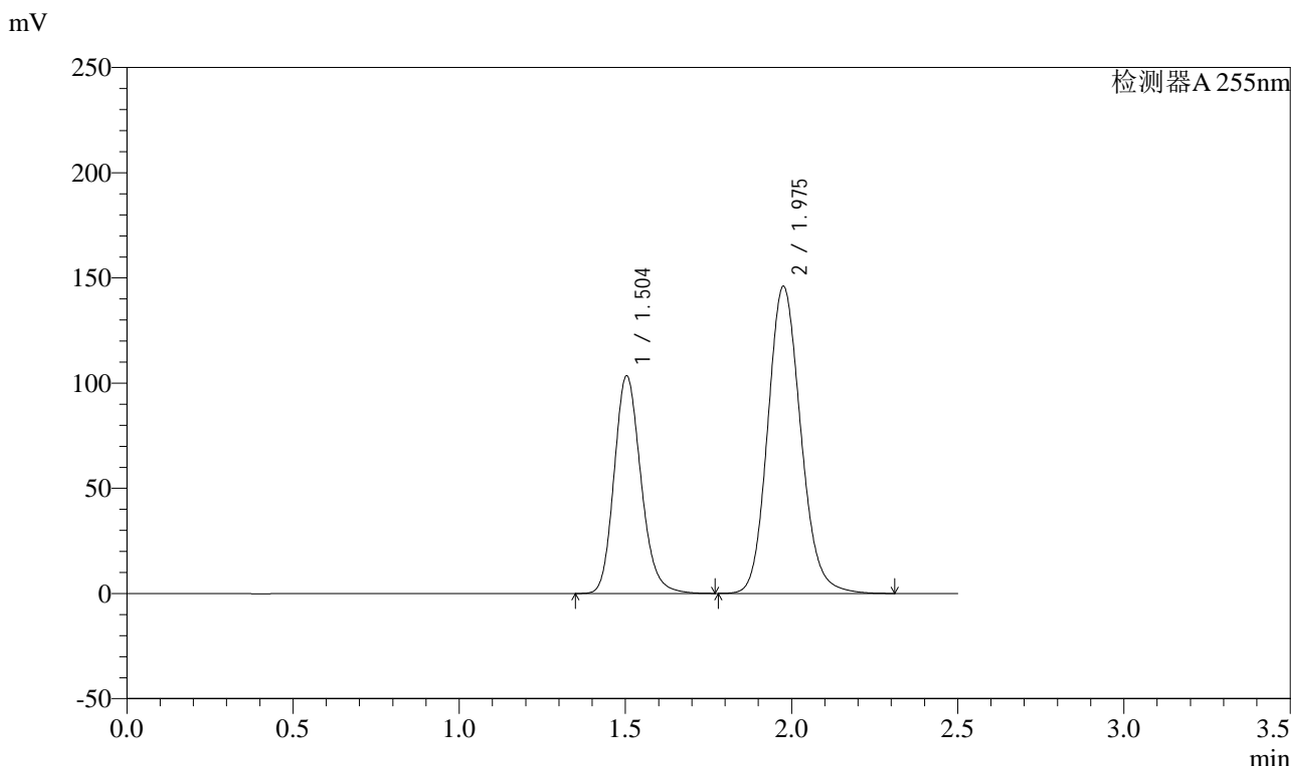


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1361-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581062	36.618	103584	1697	1.177	--
2	1.975	1005778	63.382	145974	1942	1.138	2.899
总计		1586840	100.000	249559			



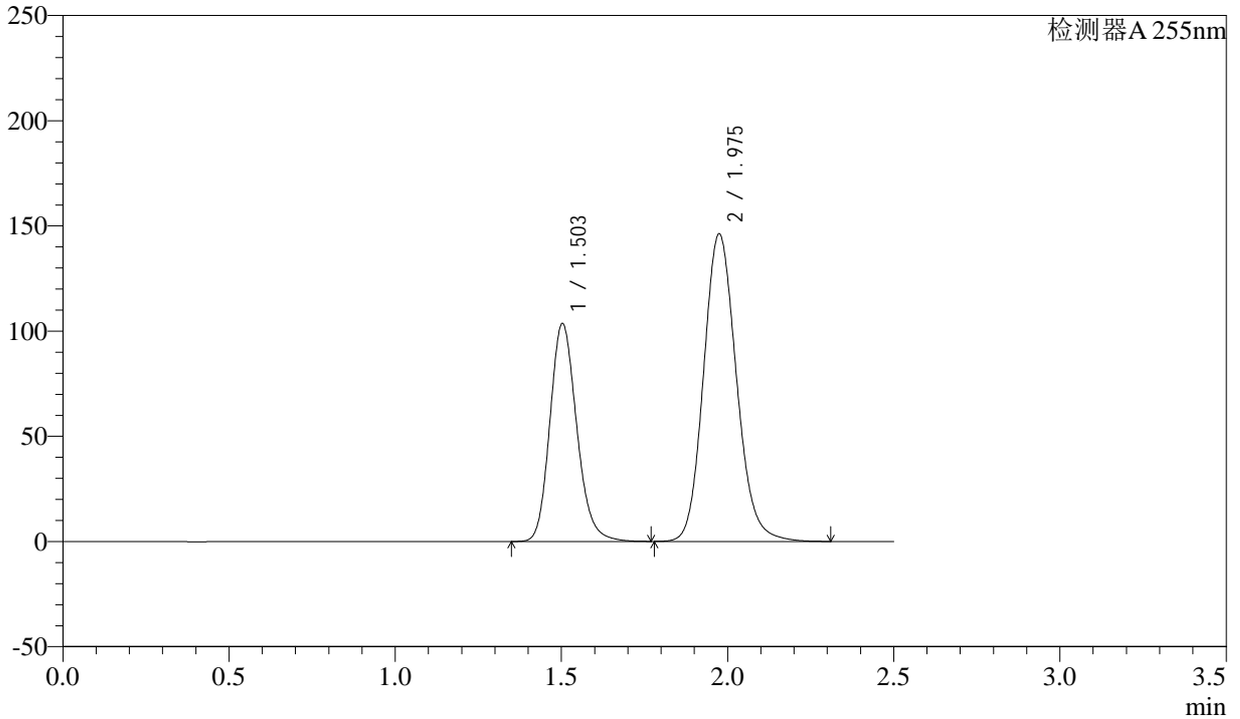
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1362-2 - CB-SDR304p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 16:14:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	581767	36.619	103708	1695	1.176	--
2	1.975	1006936	63.381	146287	1942	1.138	2.899
总计		1588703	100.000	249995			

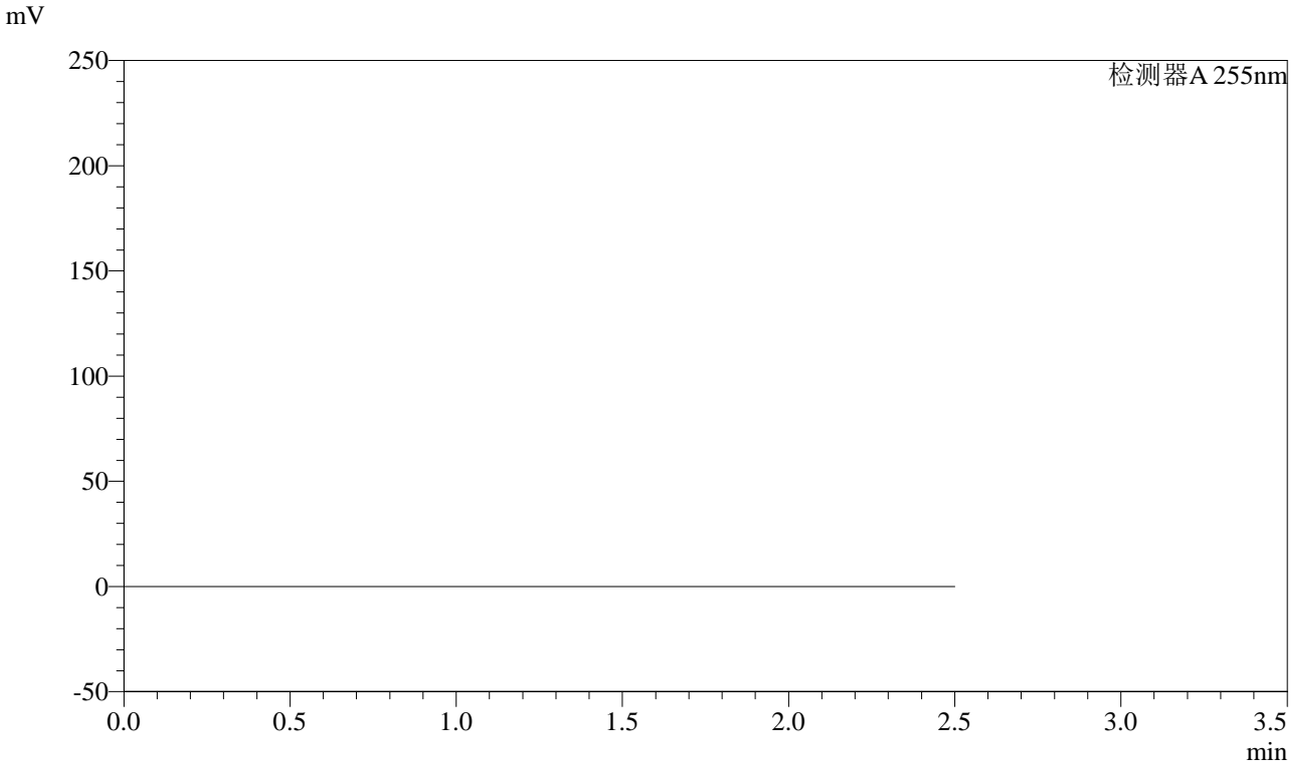


SMF-4022

<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 - 28-16/28-1363-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 16:17:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



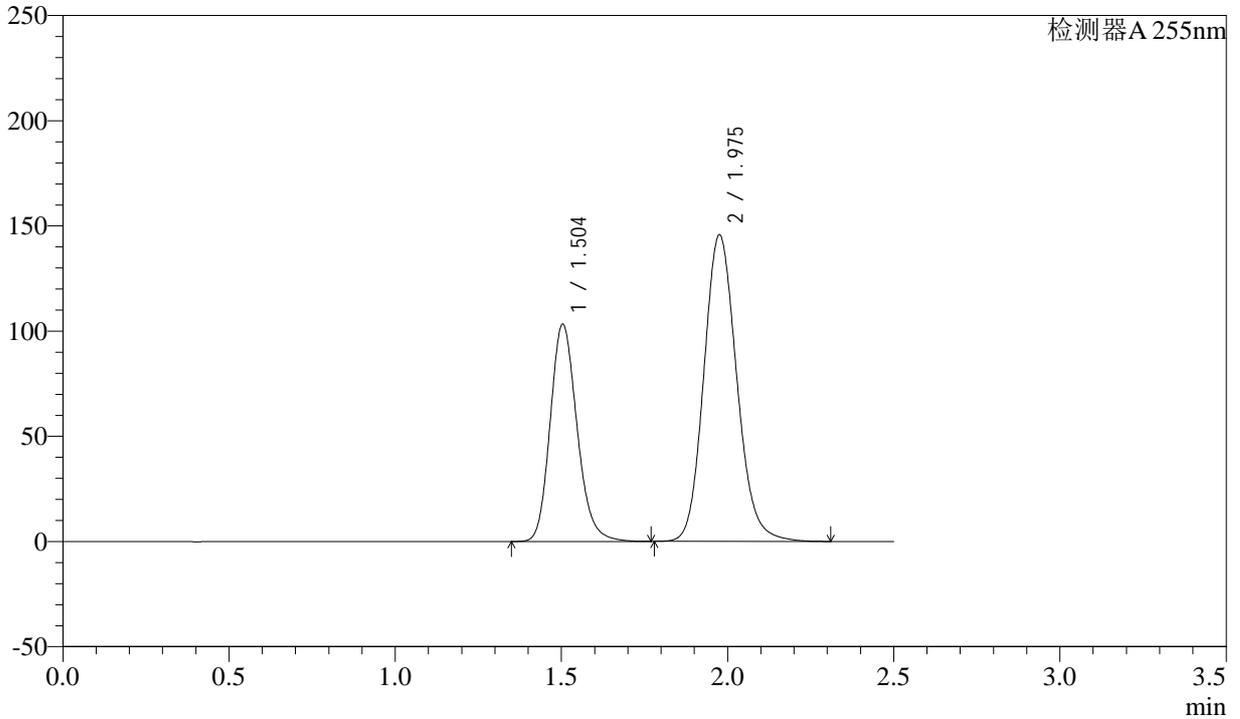
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1364-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 16:19:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:11:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	580699	36.627	103384	1693	1.177	--
2	1.975	1004752	63.373	145710	1939	1.138	2.896
总计		1585451	100.000	249093			

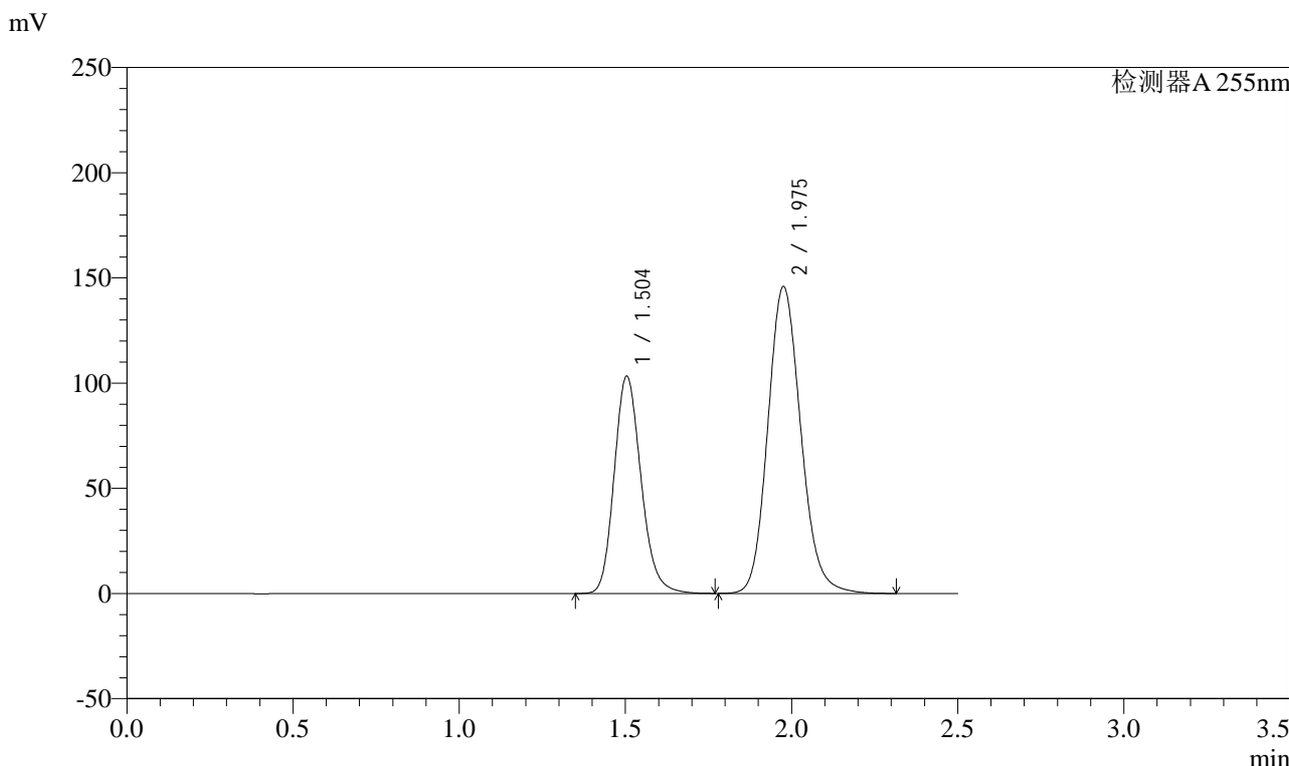


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1365-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 16:22:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:11:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581174	36.613	103367	1690	1.178	--
2	1.975	1006164	63.387	145812	1937	1.139	2.893
总计		1587338	100.000	249179			



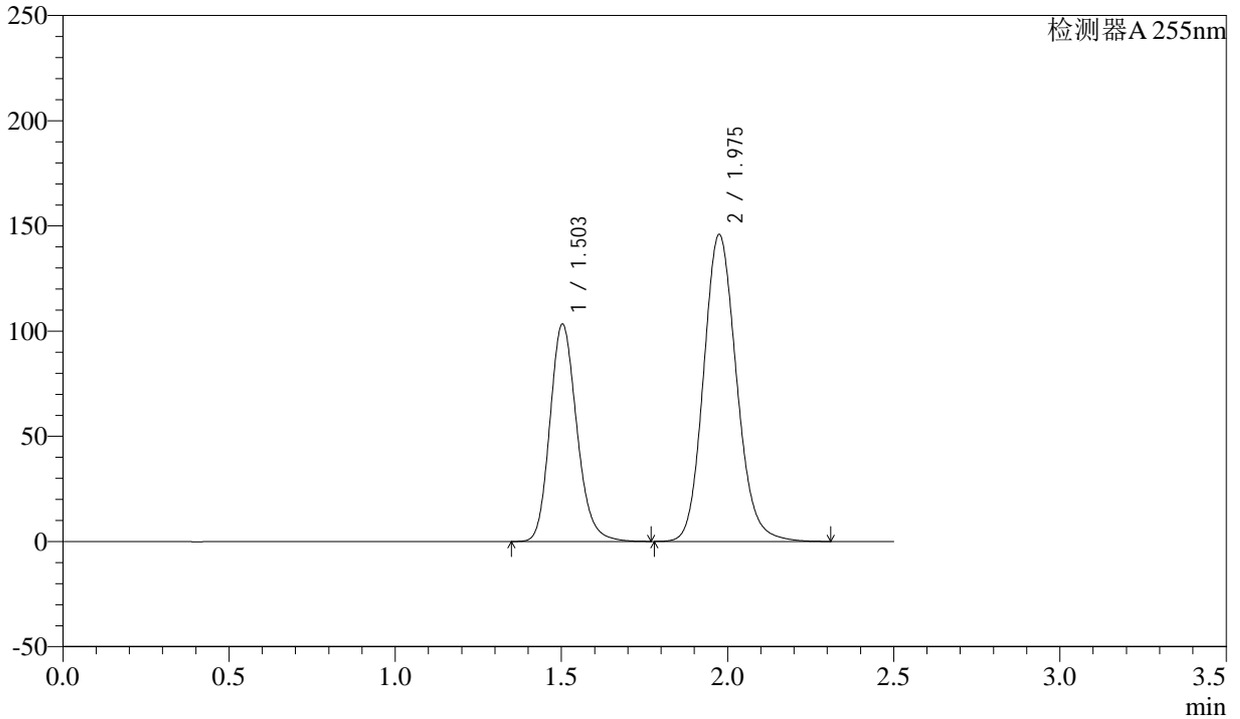
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1366-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 16:25:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	581382	36.620	103459	1690	1.177	--
2	1.975	1006236	63.380	145986	1938	1.139	2.896
总计		1587618	100.000	249446			



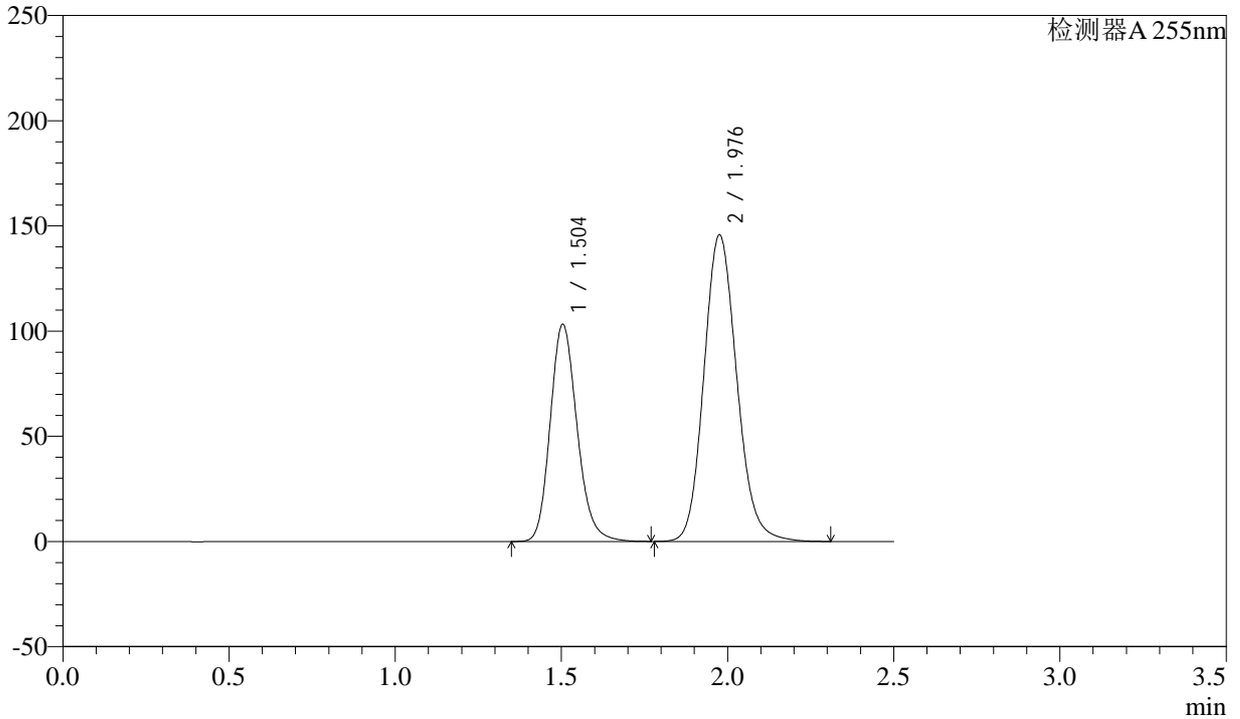
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1367-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：3-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 16:28:33 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:11:41 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	580360	36.621	103312	1693	1.177	--
2	1.976	1004395	63.379	145679	1941	1.139	2.897
总计		1584755	100.000	248990			

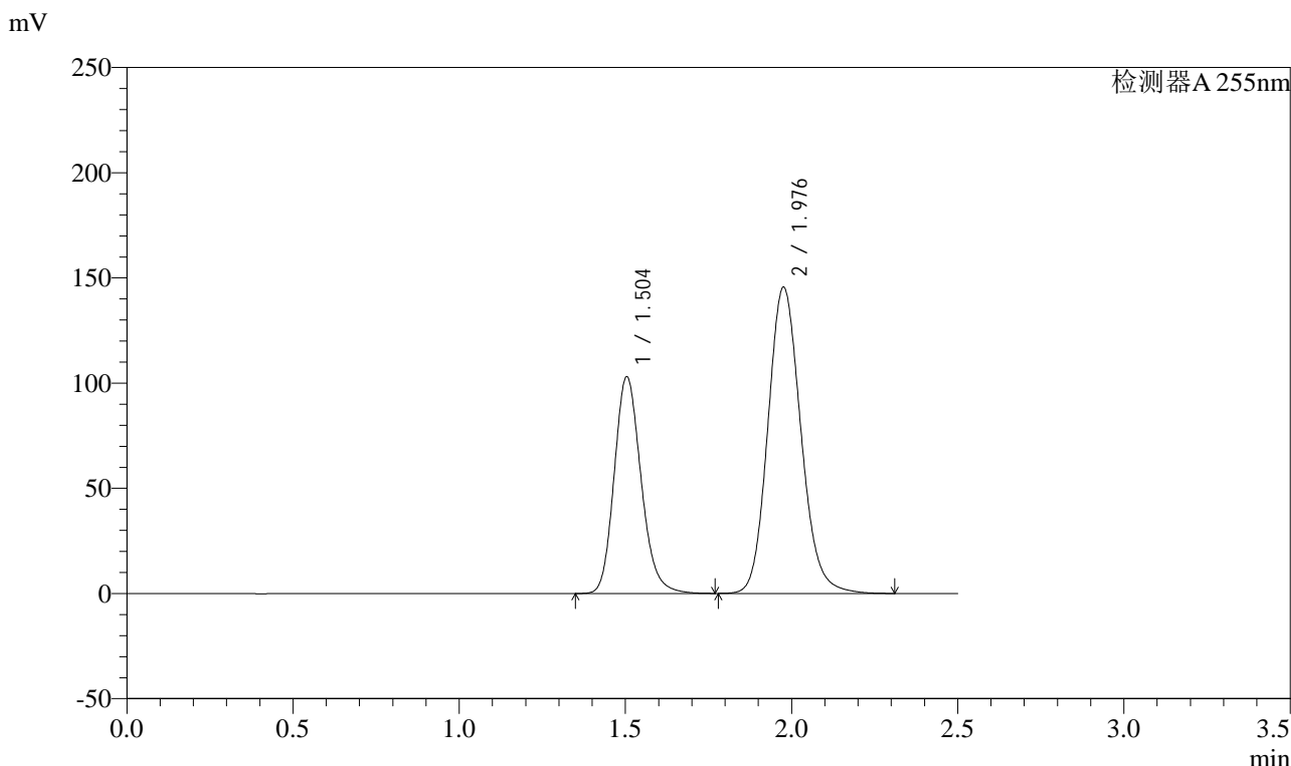


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1368-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	580148	36.613	103149	1689	1.177	--
2	1.976	1004380	63.387	145525	1937	1.138	2.894
总计		1584528	100.000	248674			



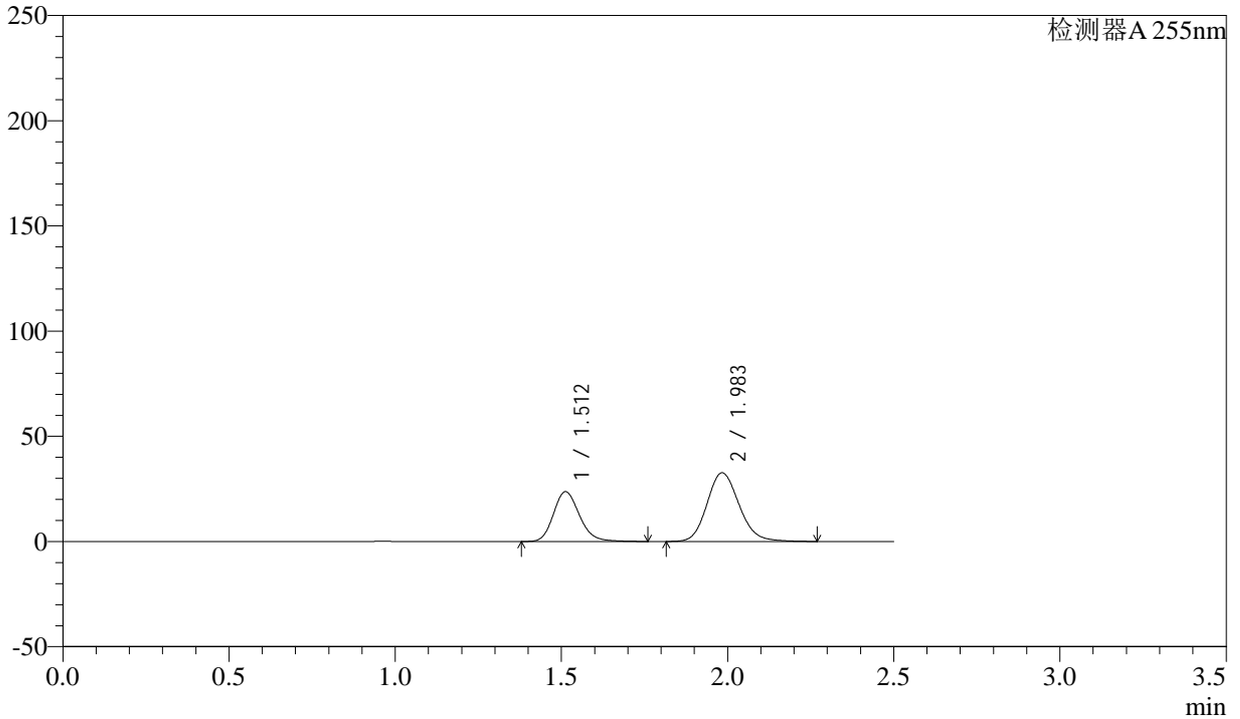
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1369-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 16:34:17 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	129486	37.069	23721	1823	1.184	--
2	1.983	219822	62.931	32694	2051	1.147	2.973
总计		349309	100.000	56415			



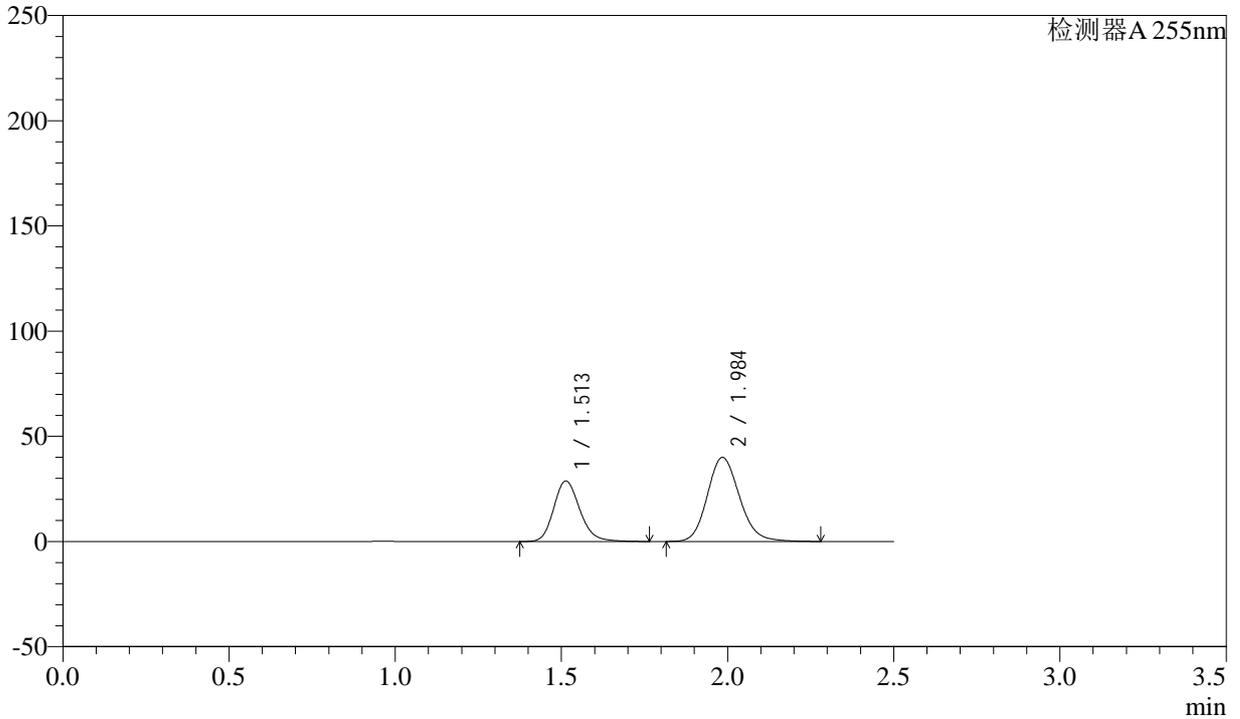
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1370-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 16:37:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	157559	36.921	28841	1822	1.181	--
2	1.984	269193	63.079	39987	2050	1.146	2.971
总计		426752	100.000	68828			

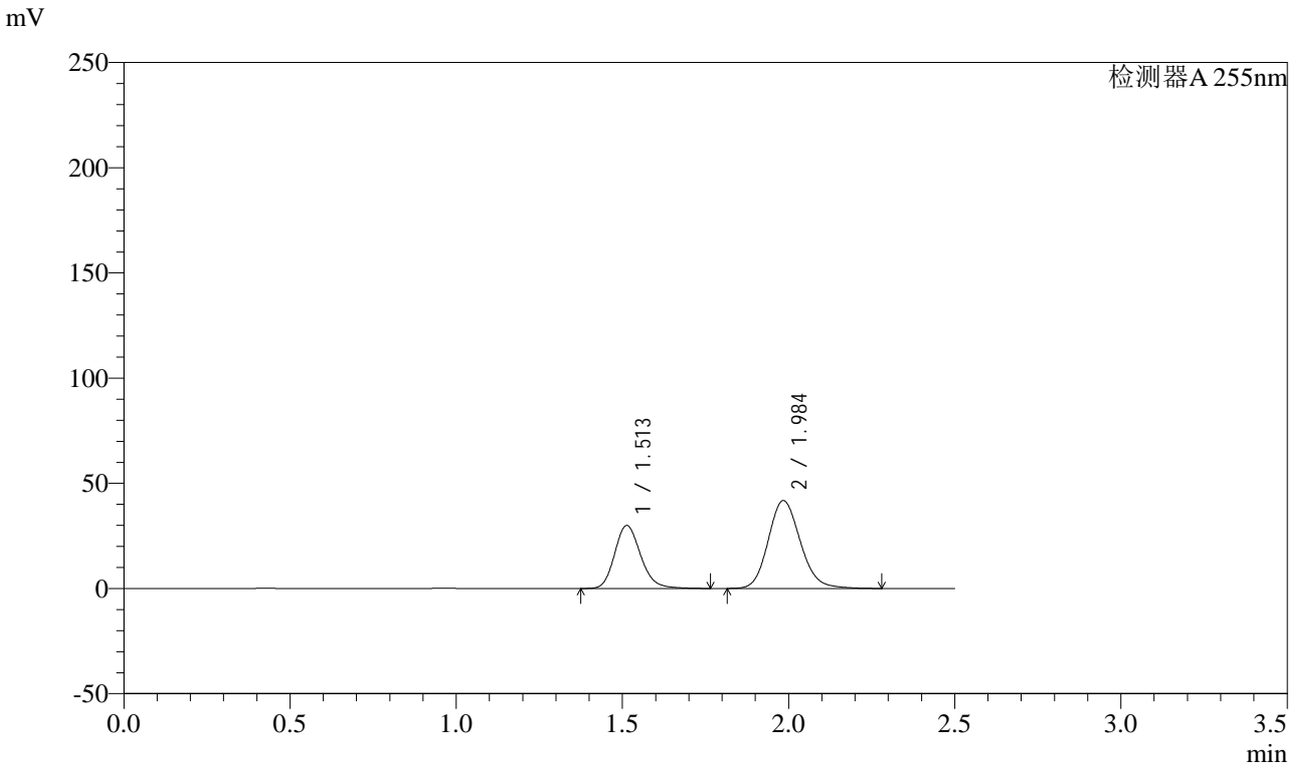


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1371-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 16:40:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	163575	36.787	29975	1825	1.182	--
2	1.984	281080	63.213	41800	2054	1.147	2.974
总计		444656	100.000	71775			



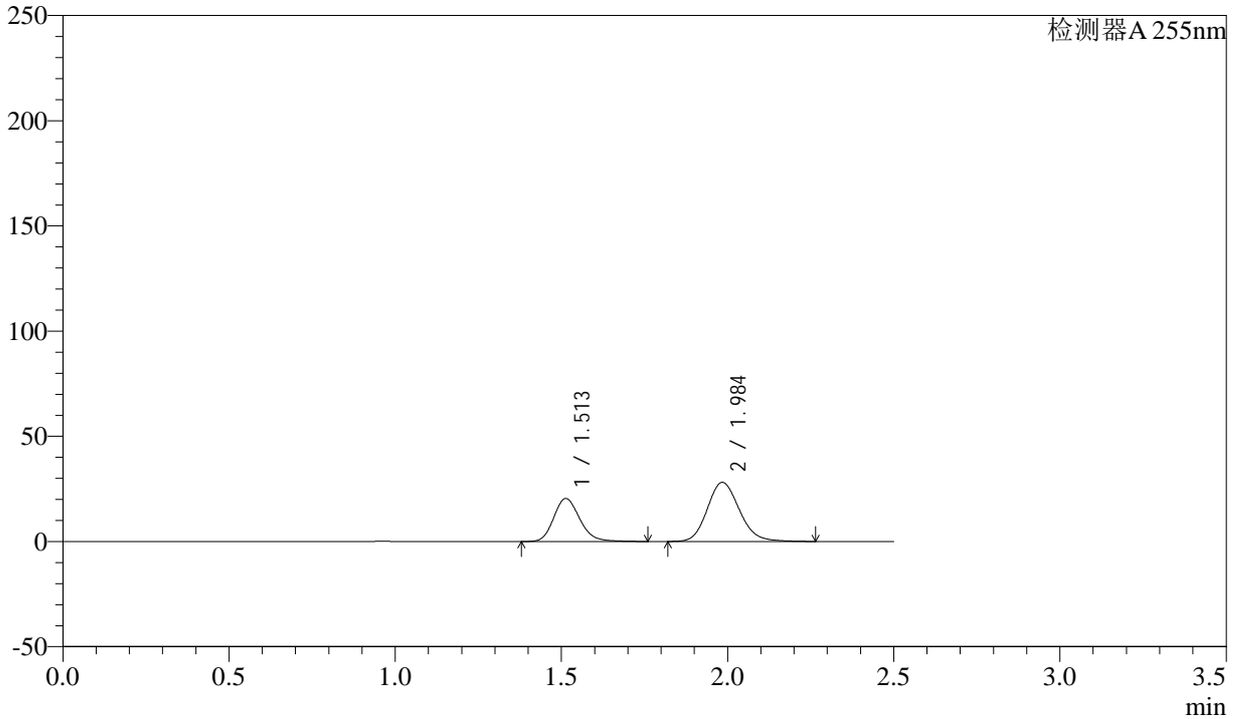
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1372-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	111813	37.156	20472	1822	1.182	--
2	1.984	189116	62.844	28126	2051	1.146	2.972
总计		300929	100.000	48598			



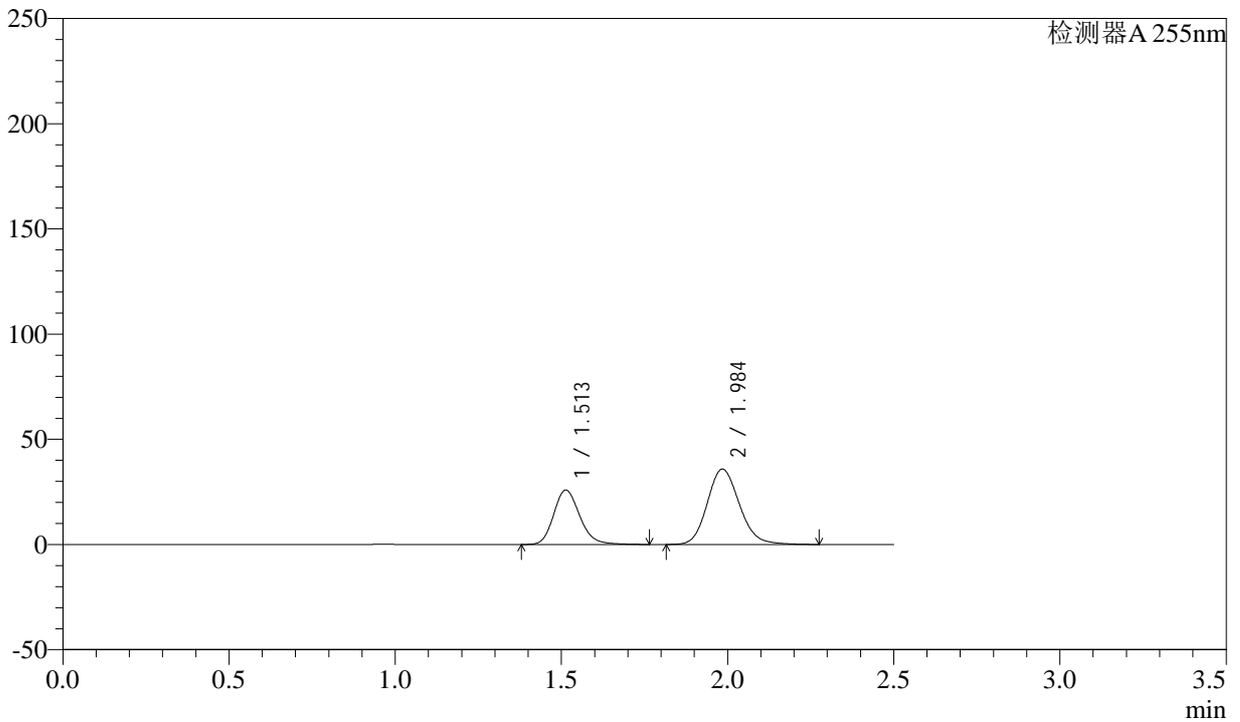
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1373-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	141520	36.984	25921	1826	1.183	--
2	1.984	241136	63.016	35859	2053	1.147	2.974
总计		382655	100.000	61779			



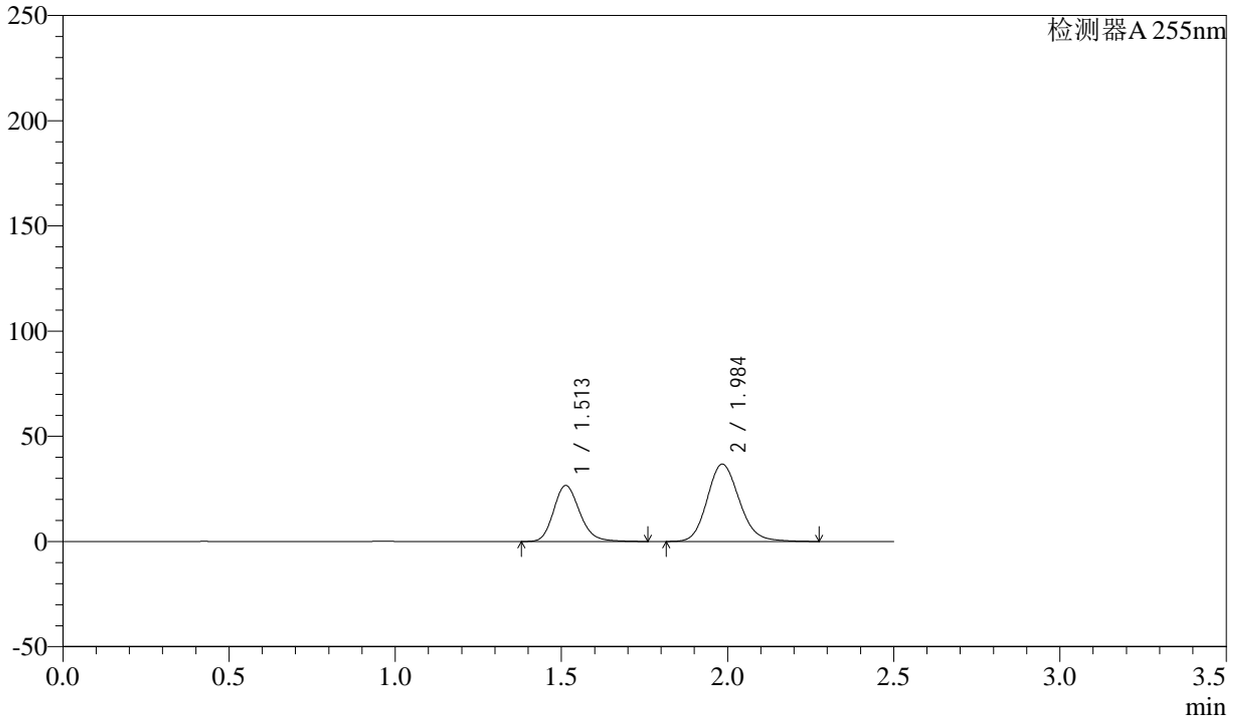
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1374-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	145434	37.032	26675	1826	1.182	--
2	1.984	247288	62.968	36797	2055	1.146	2.975
总计		392722	100.000	63472			



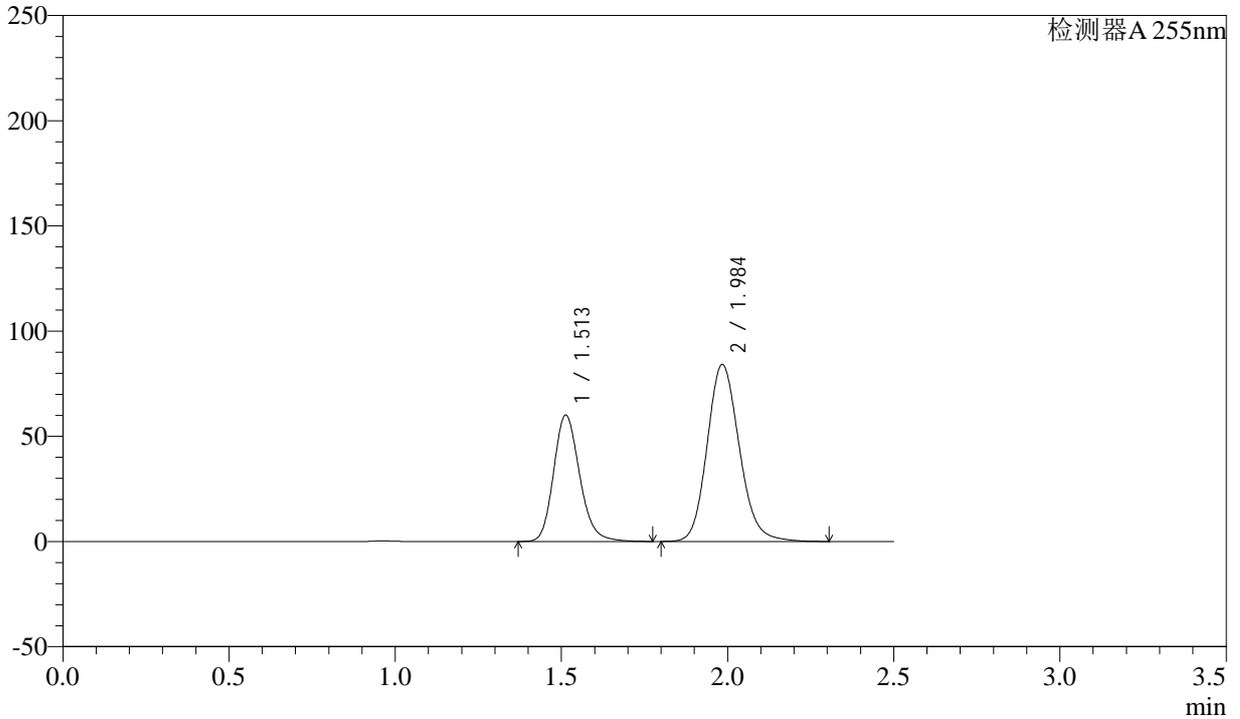
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1375-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	328202	36.665	60172	1825	1.182	--
2	1.984	566934	63.335	84205	2052	1.147	2.973
总计		895136	100.000	144377			

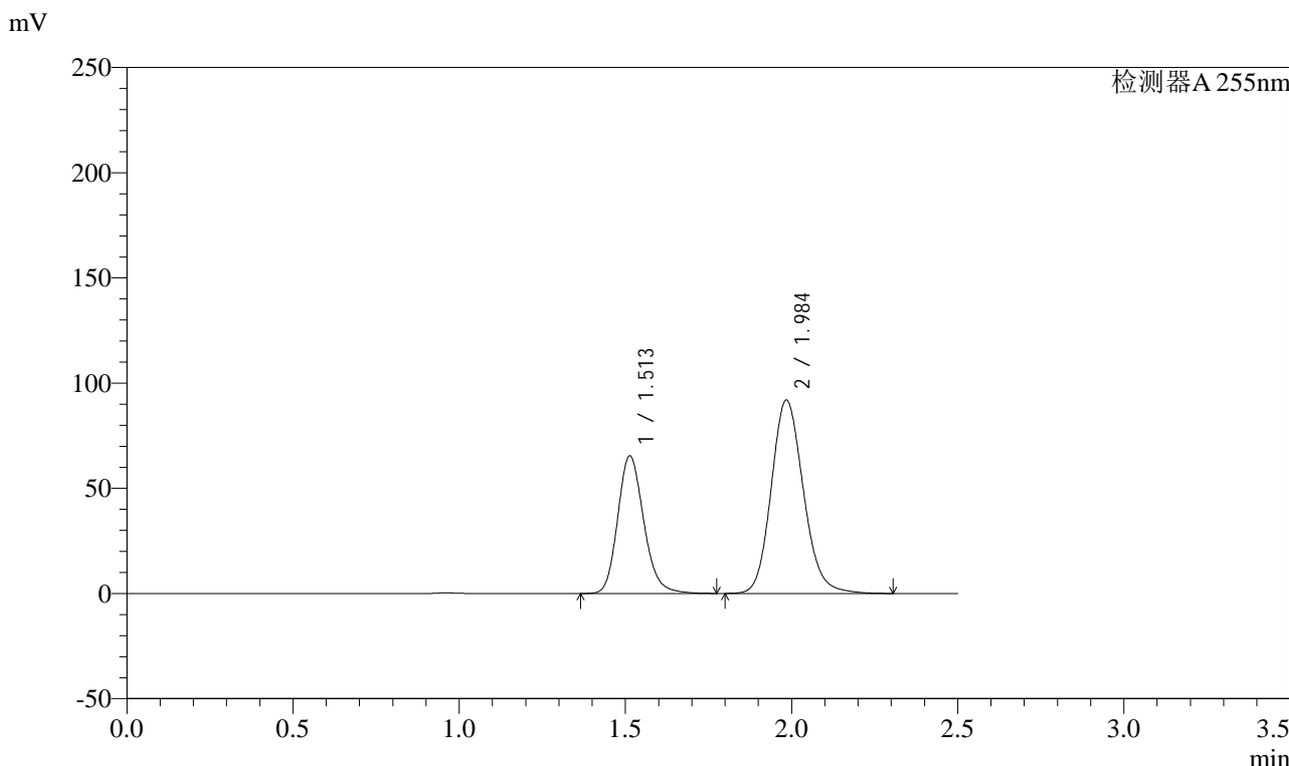


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1376-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 16:54:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:12:03 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	357395	36.589	65487	1824	1.181	--
2	1.984	619394	63.411	91955	2051	1.147	2.972
总计		976790	100.000	157442			



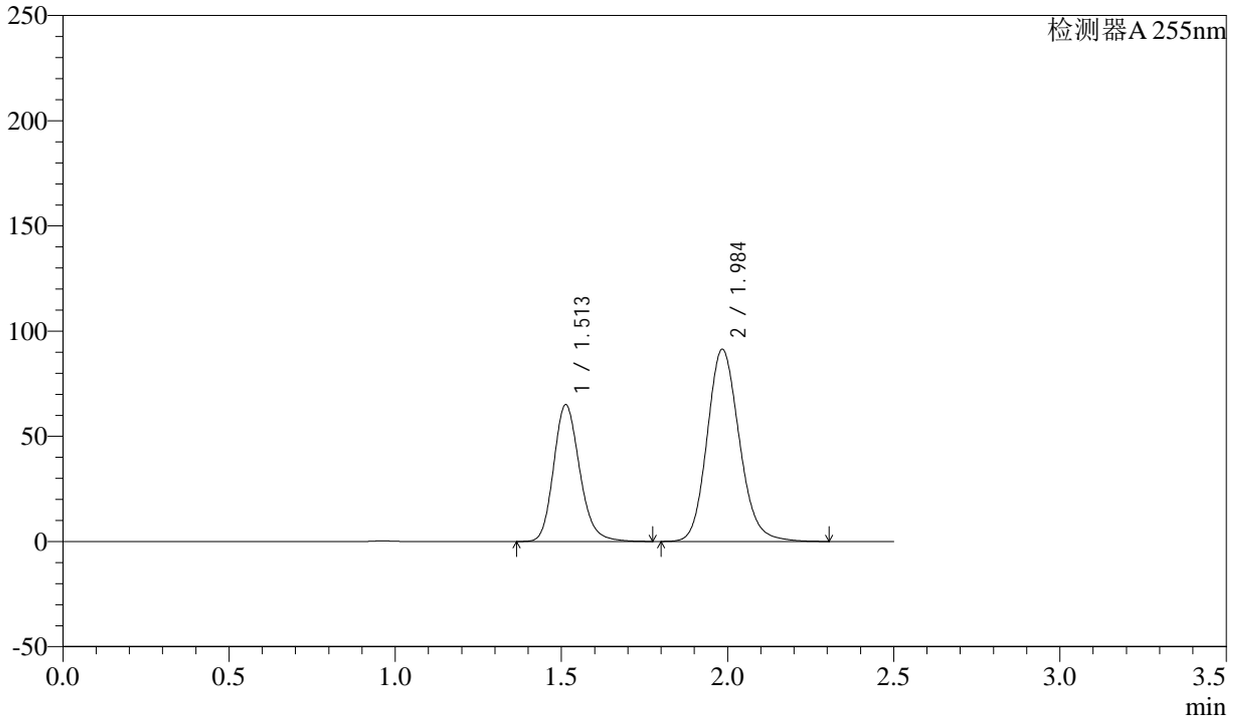
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1377-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	354970	36.581	65107	1826	1.182	--
2	1.984	615401	63.419	91453	2054	1.148	2.975
总计		970370	100.000	156560			

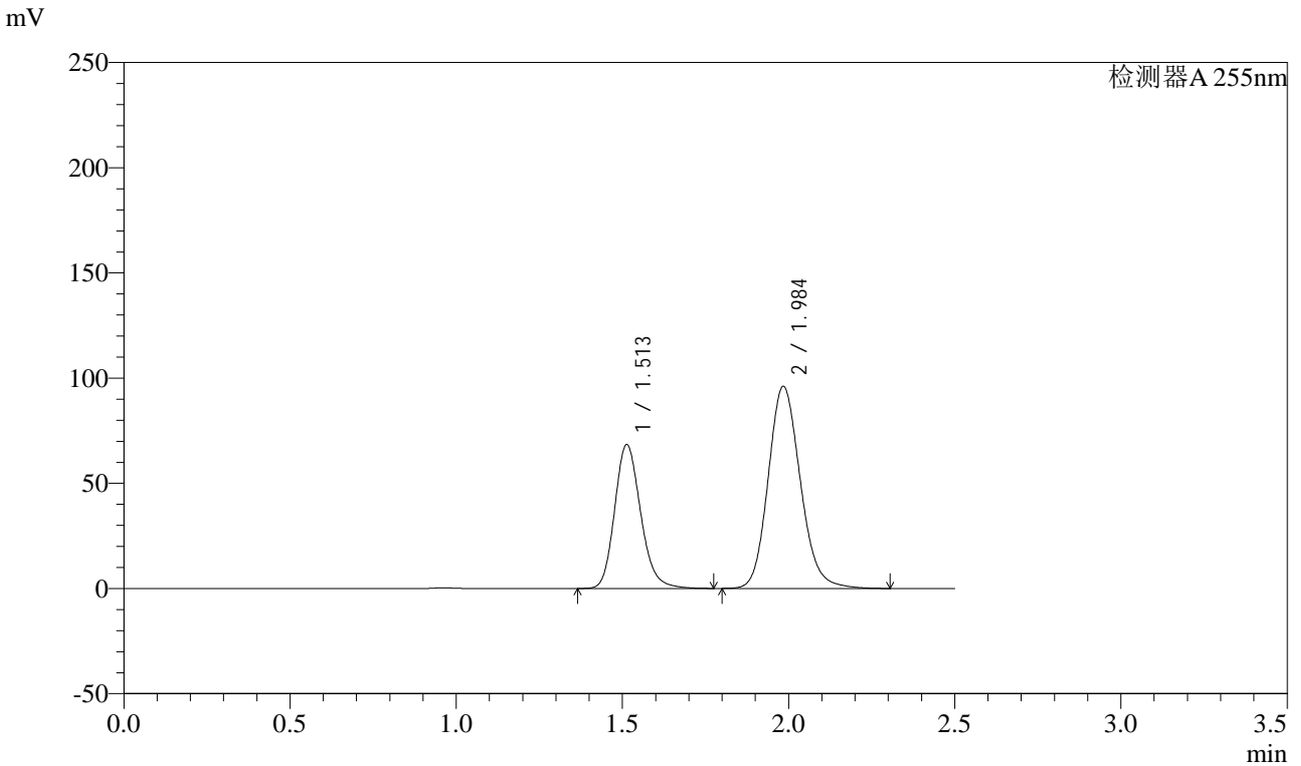


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1378-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：3-29
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 17:00:04 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:12:08 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	373053	36.574	68471	1828	1.183	--
2	1.984	646946	63.426	96175	2056	1.148	2.976
总计		1019999	100.000	164646			



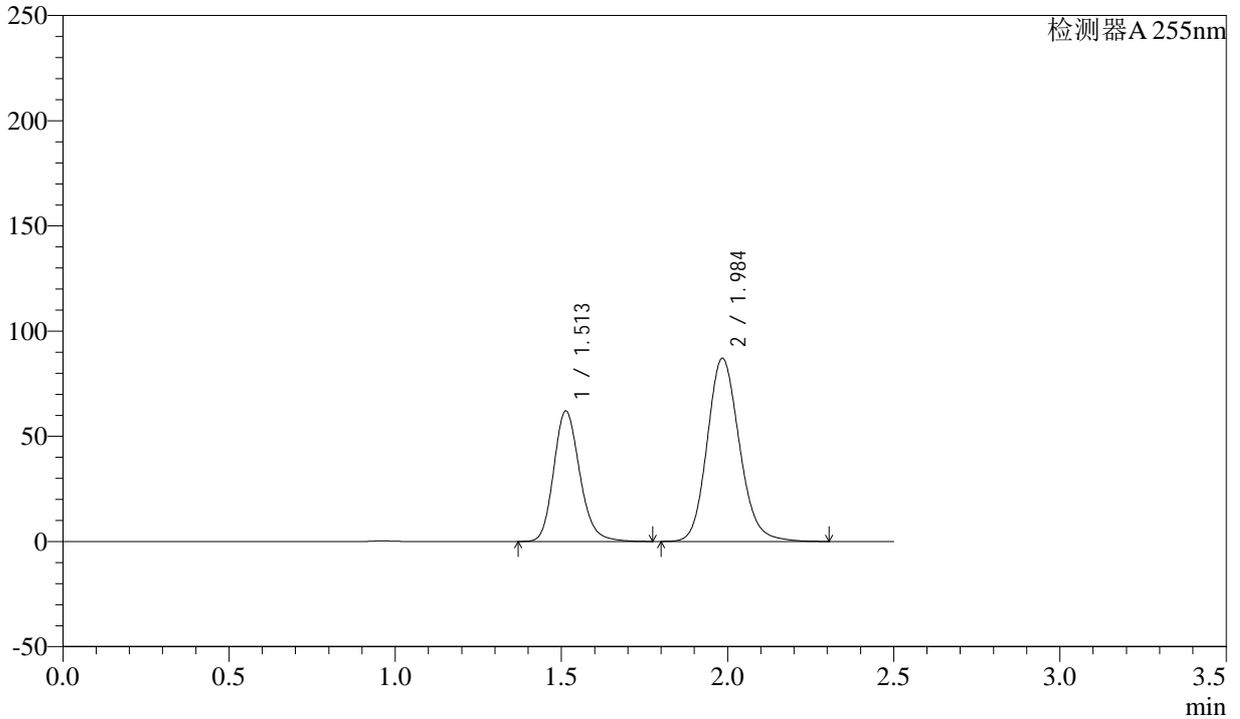
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1379-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:02:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	338819	36.607	62129	1827	1.181	--
2	1.984	586745	63.393	87158	2054	1.147	2.974
总计		925564	100.000	149286			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1380-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/10 17:05:49

处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

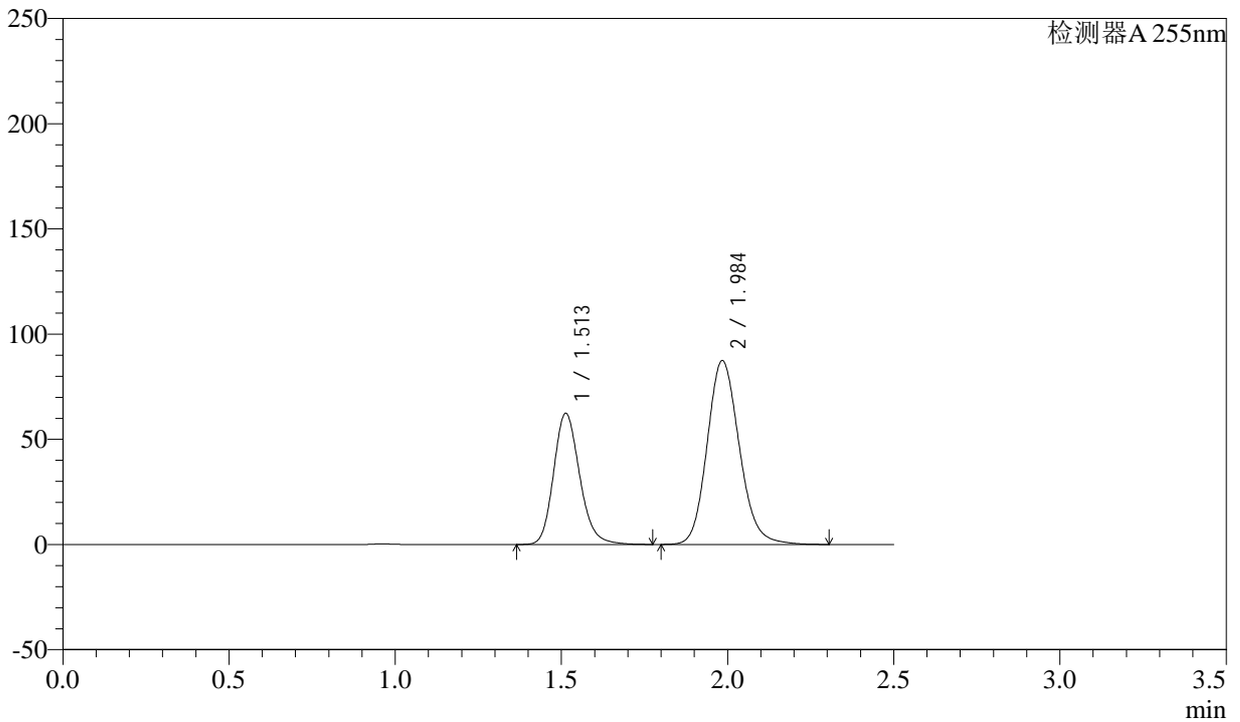
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	340656	36.643	62439	1823	1.182	--
2	1.984	589015	63.357	87500	2053	1.148	2.973
总计		929671	100.000	149939			



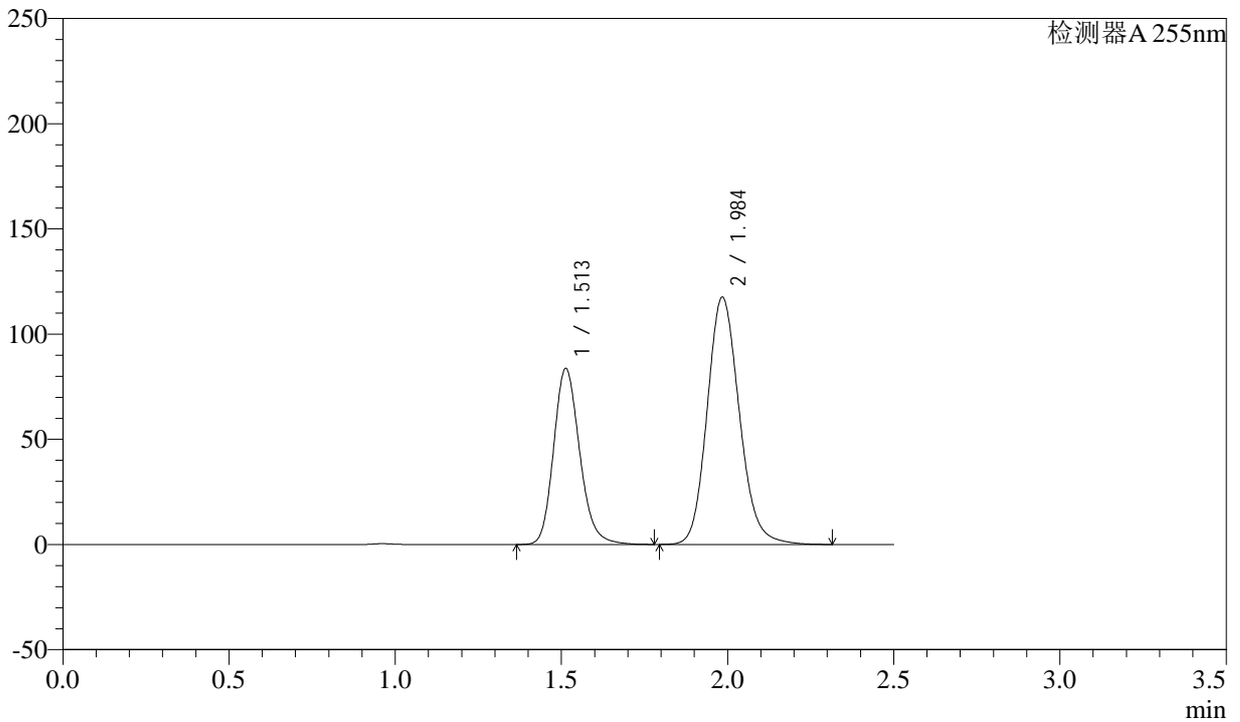
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1381-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：3-3
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 17:08:42 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:12:15 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	456617	36.567	83757	1826	1.181	--
2	1.984	792105	63.433	117642	2053	1.147	2.974
总计		1248722	100.000	201398			

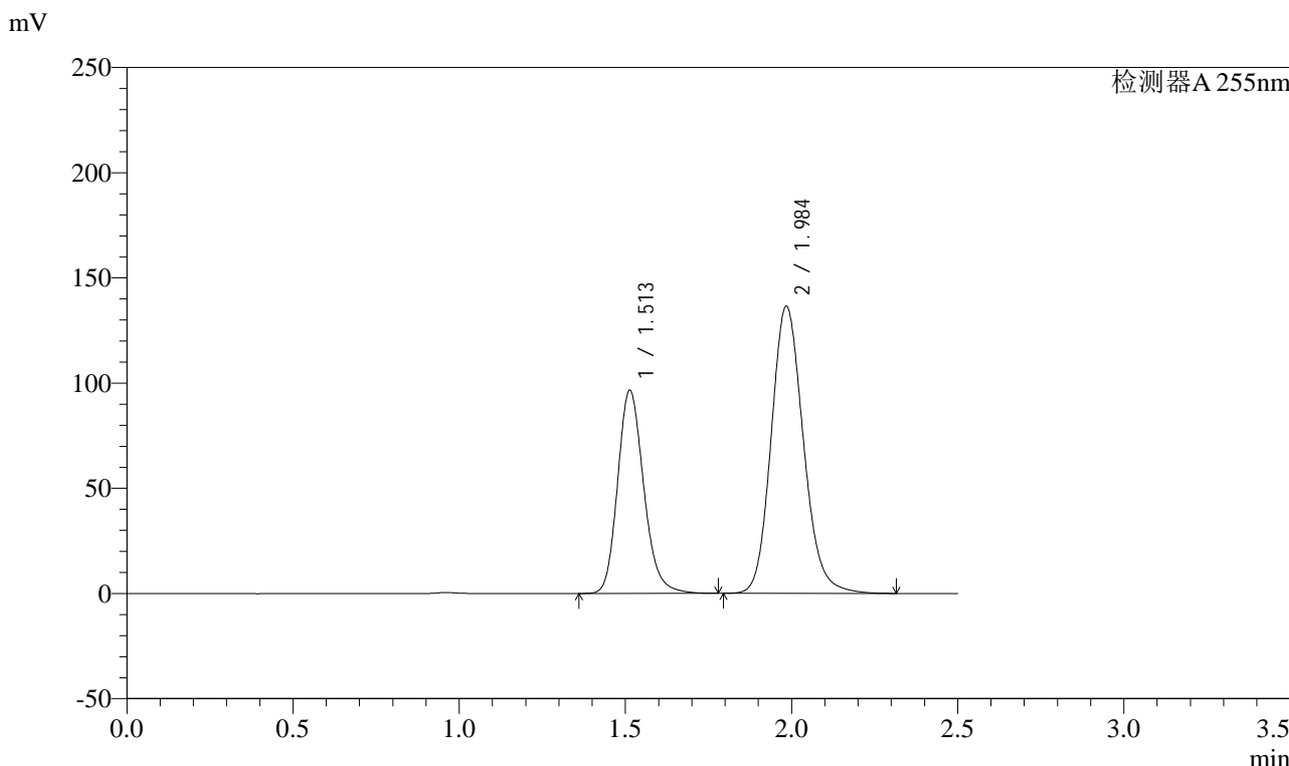


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1382-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-12 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 17:11:34 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:12:18
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	528050	36.447	96728	1824	1.186	--
2	1.984	920776	63.553	136627	2051	1.150	2.972
总计		1448826	100.000	233355			

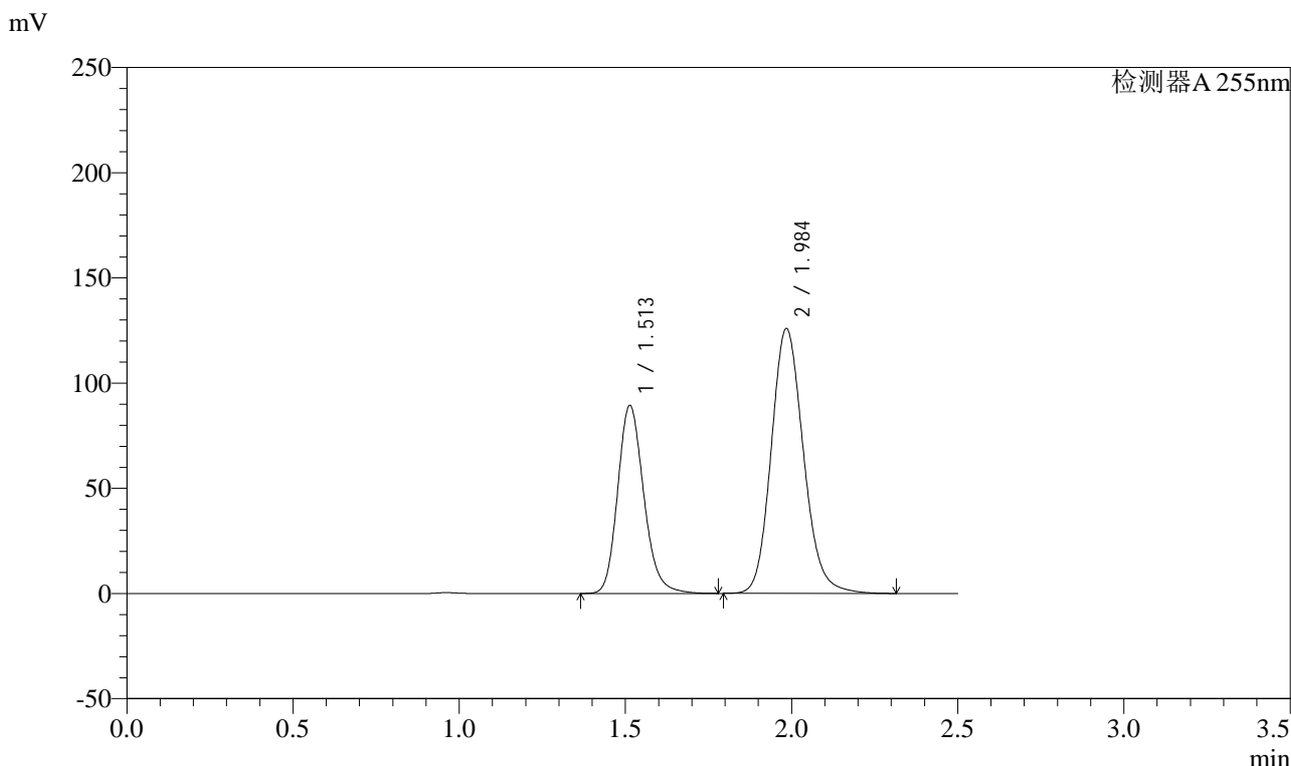


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1383-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 17:14:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:12:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	488642	36.521	89483	1823	1.184	--
2	1.984	849345	63.479	125992	2050	1.149	2.971
总计		1337987	100.000	215475			

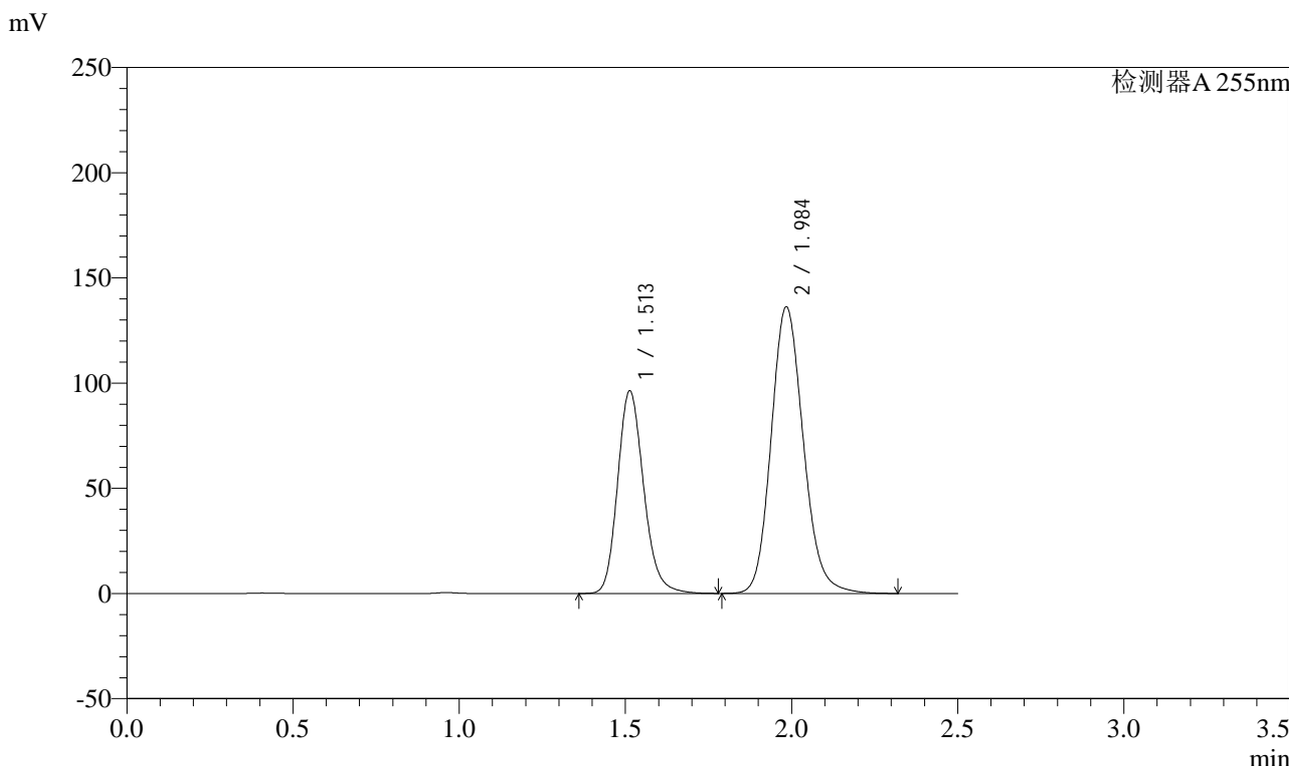


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1384-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 17:17:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:12:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	525782	36.421	96462	1827	1.182	--
2	1.984	917850	63.579	136362	2055	1.148	2.975
总计		1443632	100.000	232824			

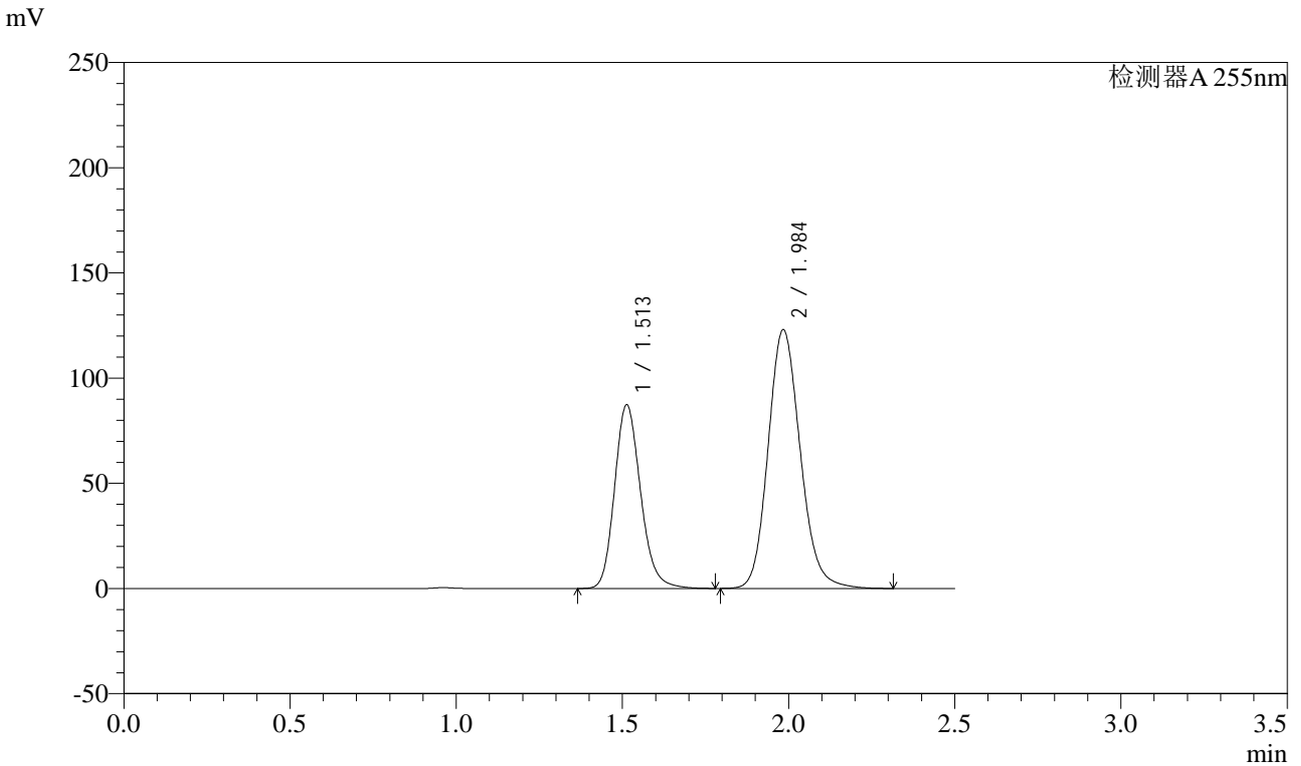


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1385-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:20:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	475844	36.505	87405	1831	1.181	--
2	1.984	827656	63.495	123112	2059	1.147	2.978
总计		1303500	100.000	210517			



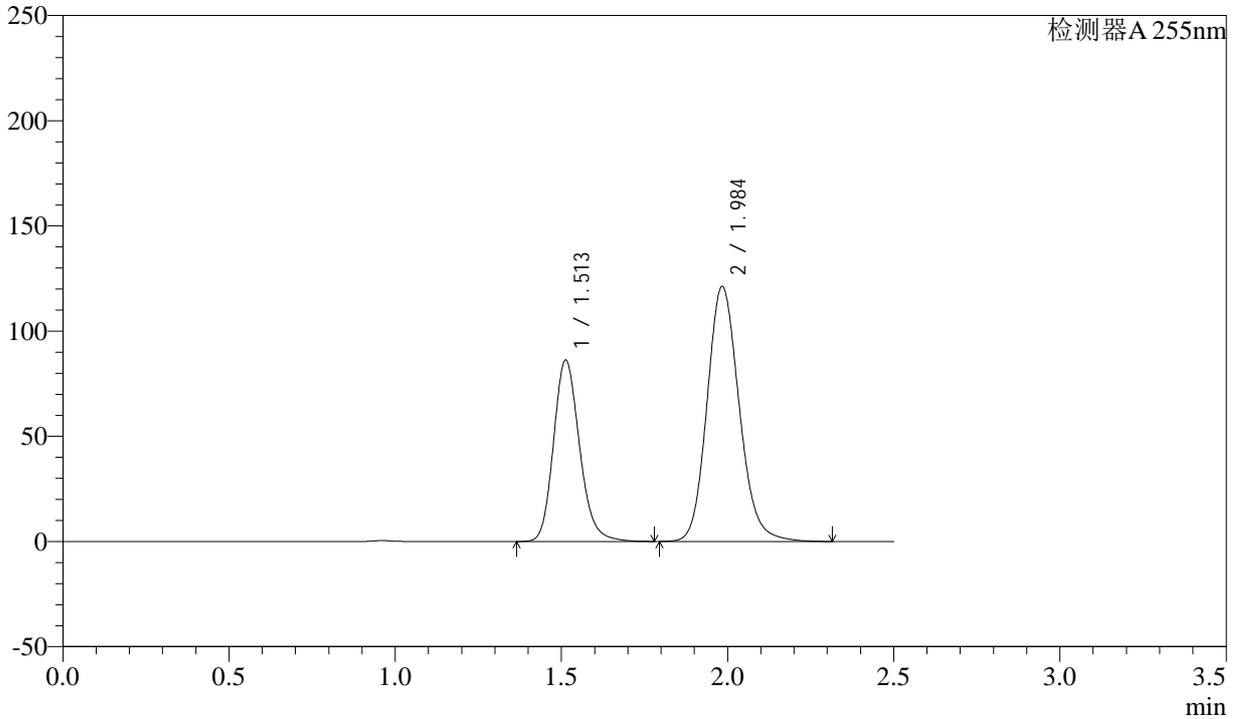
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1386-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 17:23:03 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:12:27 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	469742	36.549	86319	1832	1.180	--
2	1.984	815504	63.451	121335	2060	1.147	2.979
总计		1285247	100.000	207654			



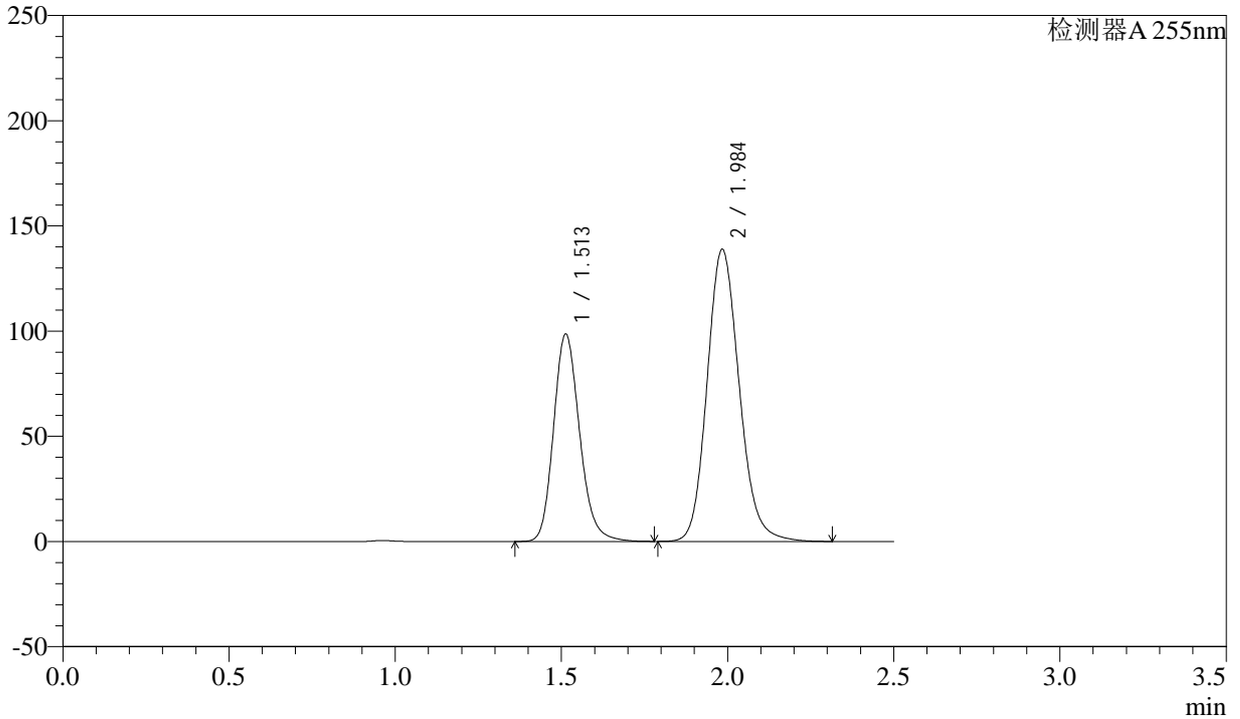
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1387-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	537792	36.521	98741	1830	1.181	--
2	1.984	934760	63.479	138976	2057	1.147	2.977
总计		1472552	100.000	237717			



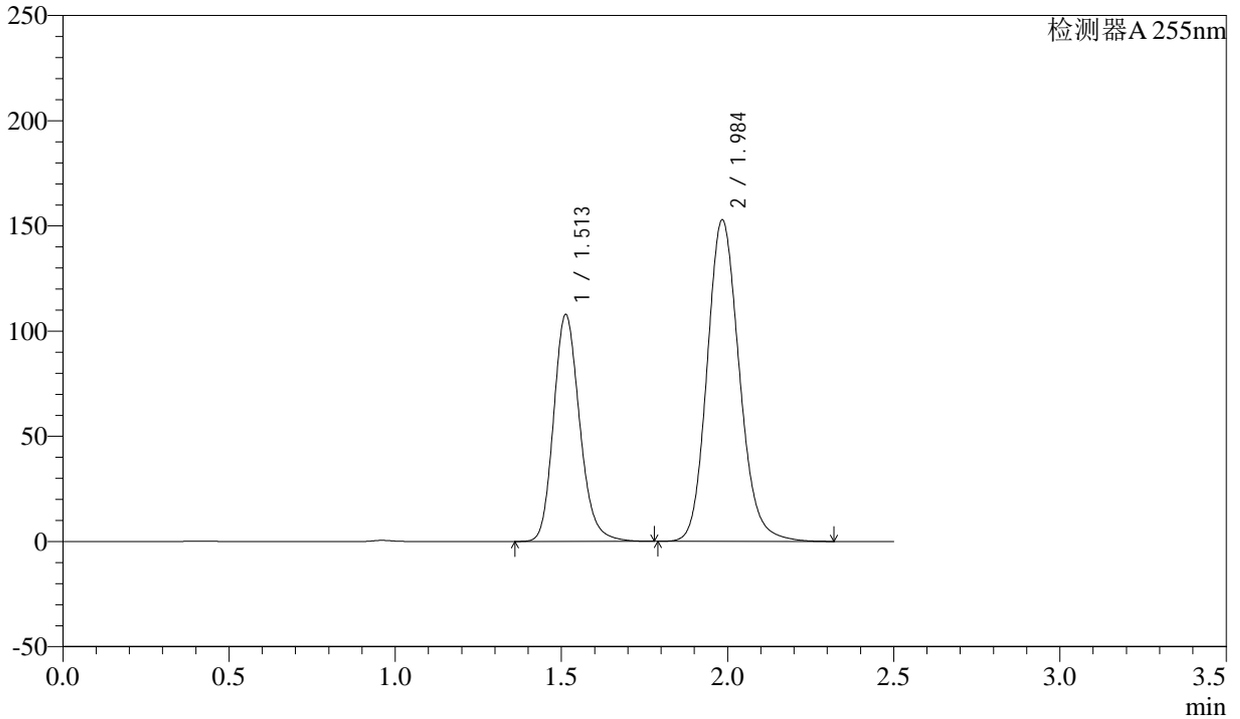
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1388-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 17:28:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	588882	36.371	108017	1827	1.182	--
2	1.984	1030215	63.629	153037	2055	1.149	2.975
总计		1619097	100.000	261054			

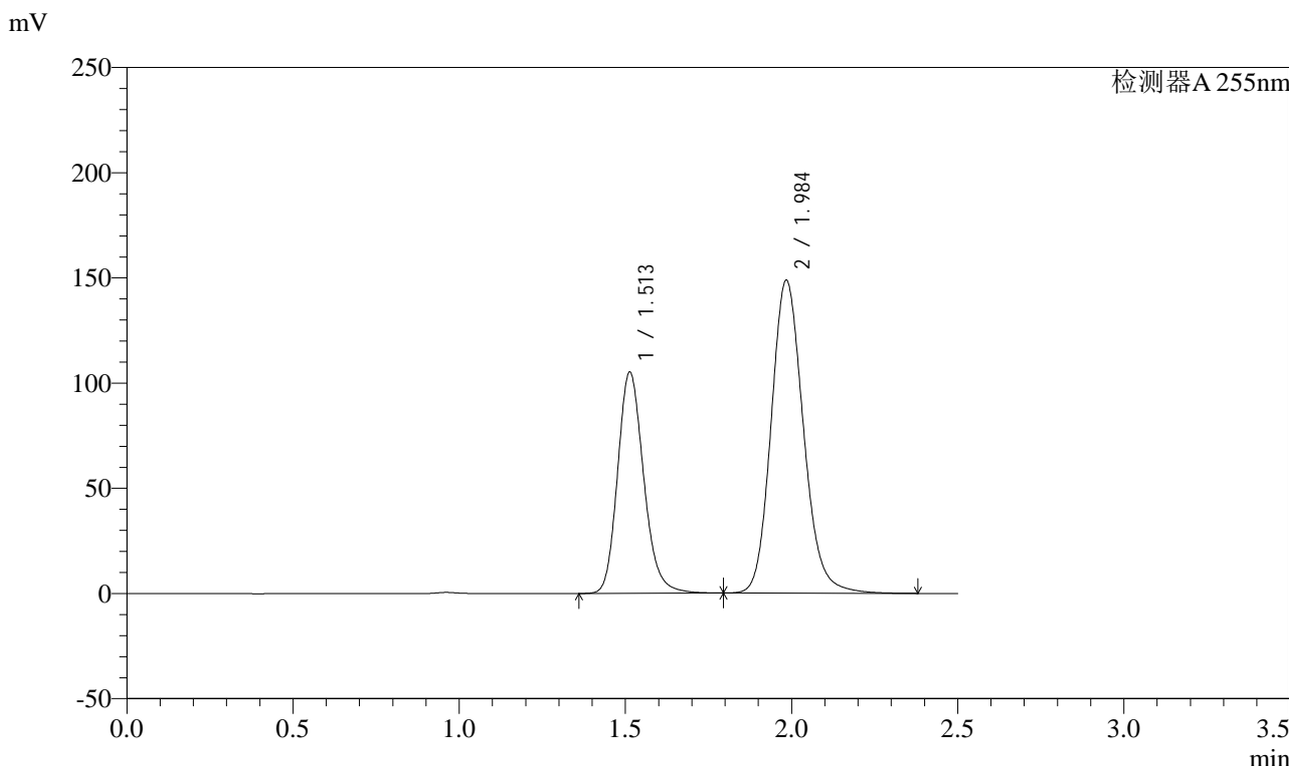


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1389-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	574481	36.390	105277	1824	1.183	--
2	1.984	1004197	63.610	148842	2053	1.152	2.973
总计		1578678	100.000	254118			

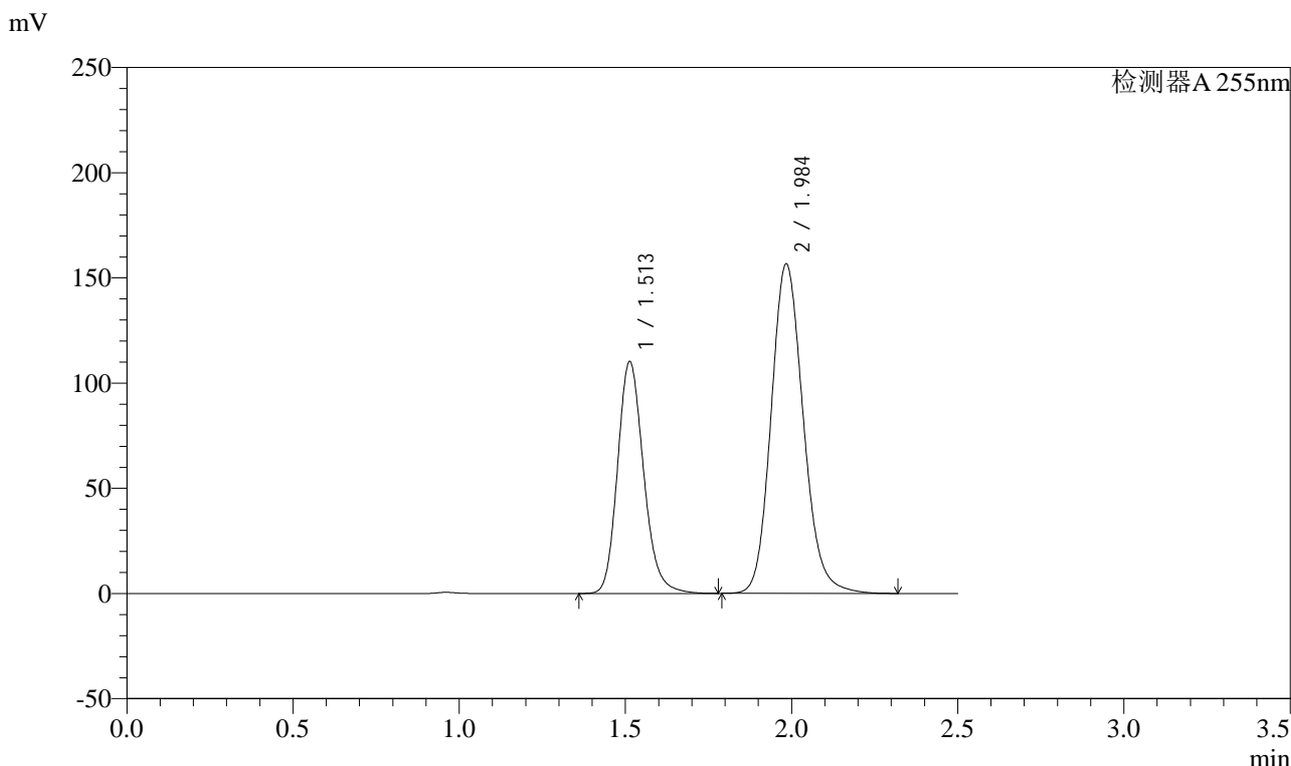


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1390-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

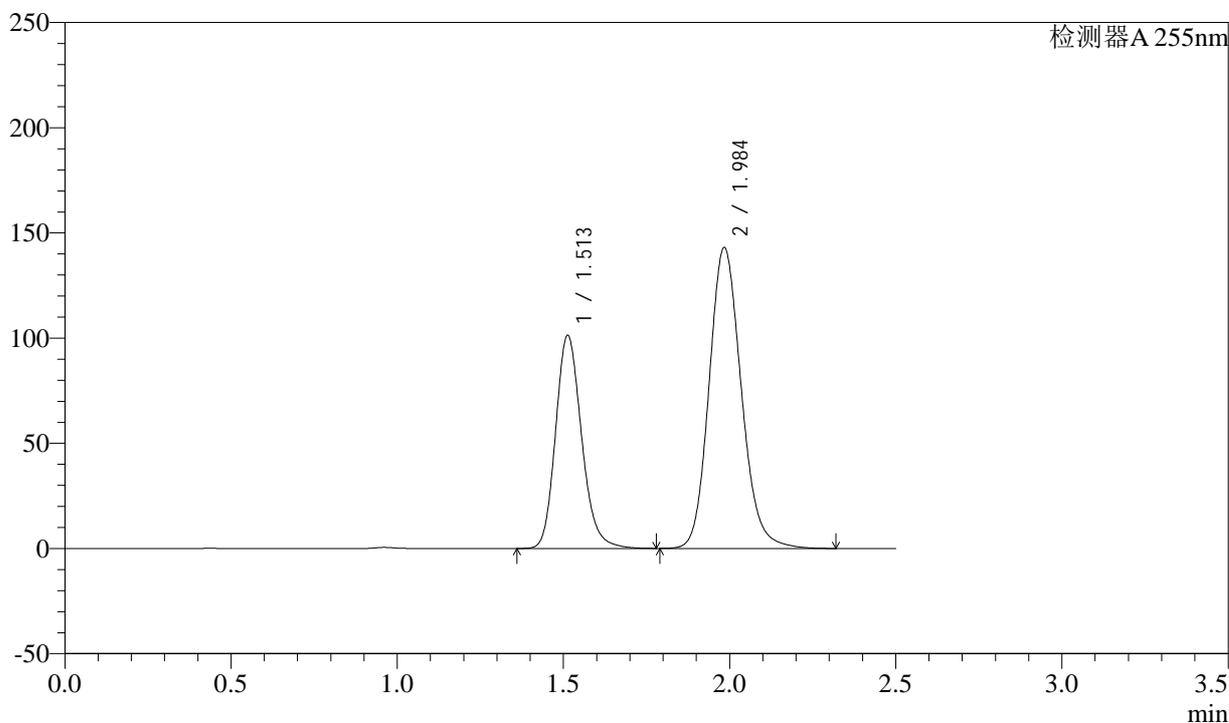
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	601595	36.315	110395	1828	1.182	--
2	1.984	1055008	63.685	156750	2055	1.148	2.975
总计		1656604	100.000	267145			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1391-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:37:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	552376	36.462	101442	1831	1.182	--
2	1.984	962551	63.538	143140	2059	1.148	2.978
总计		1514927	100.000	244582			



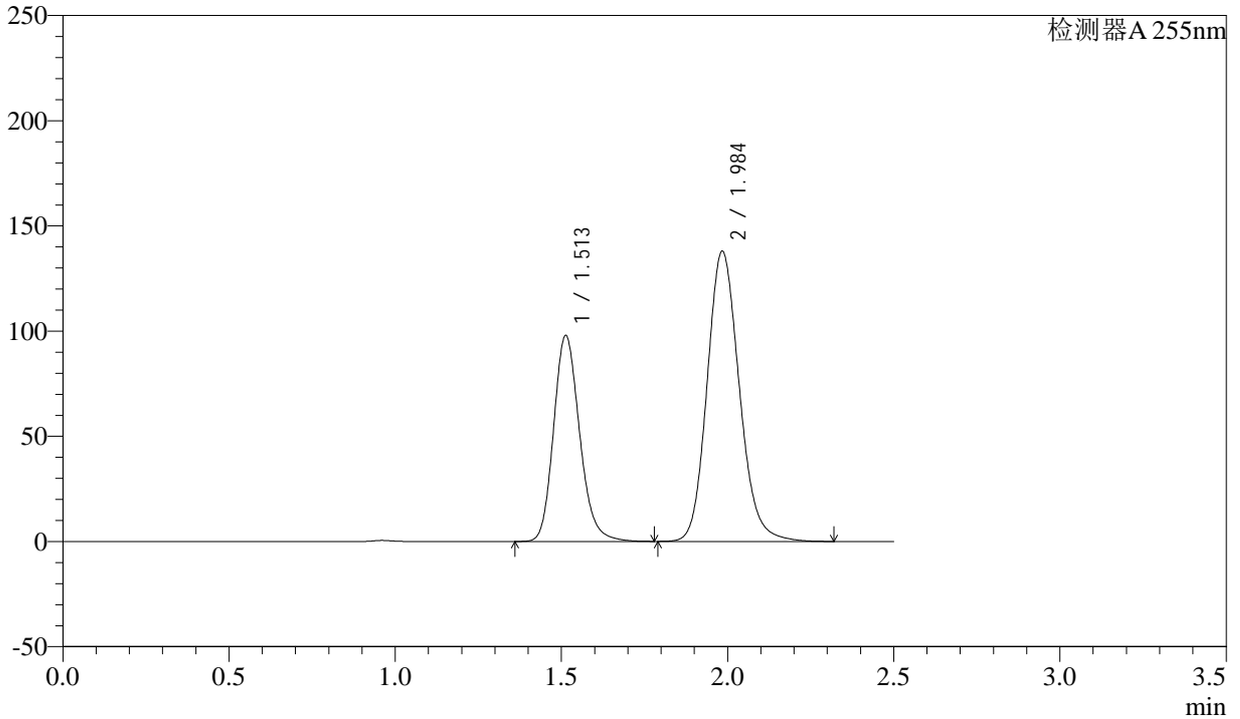
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1392-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 17:40:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	534267	36.508	98023	1827	1.182	--
2	1.984	929169	63.492	138059	2055	1.148	2.975
总计		1463435	100.000	236081			

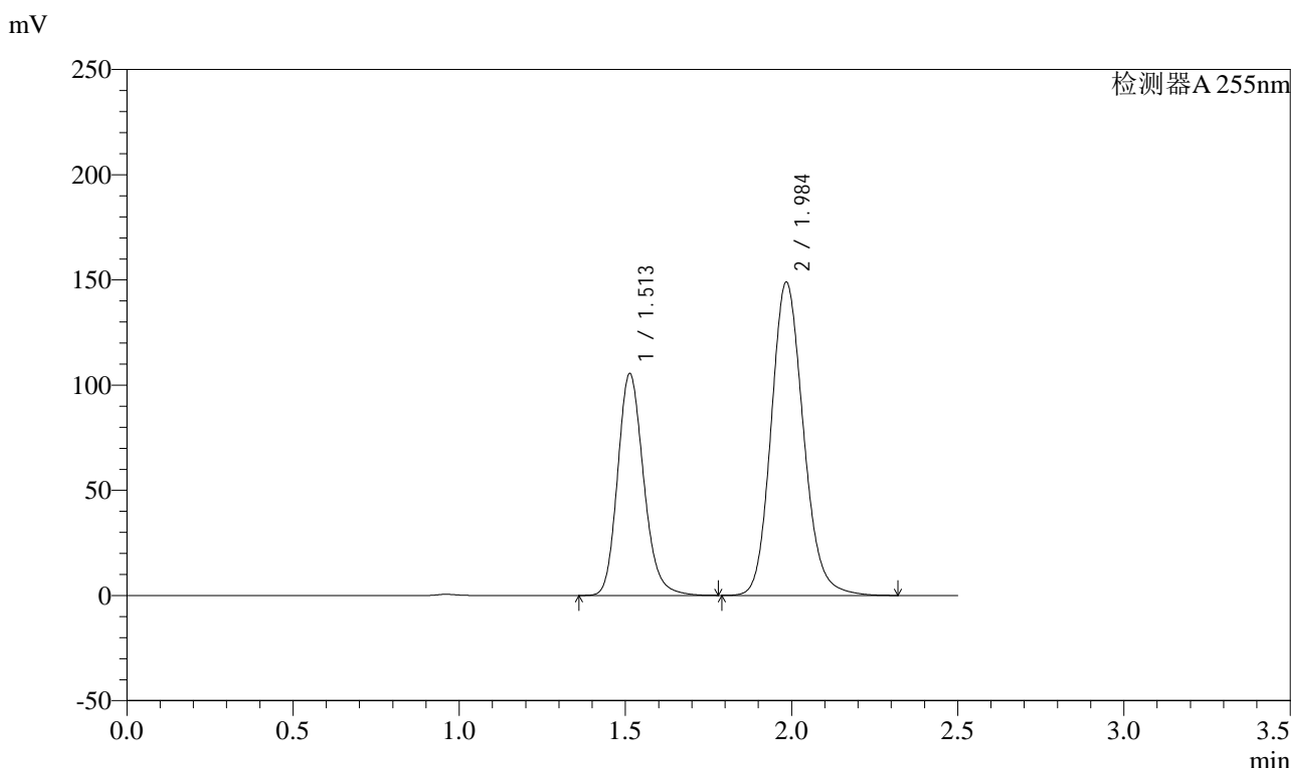


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1393-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 17:43:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:12:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	575607	36.464	105620	1829	1.182	--
2	1.984	1002943	63.536	149051	2057	1.148	2.976
总计		1578550	100.000	254671			

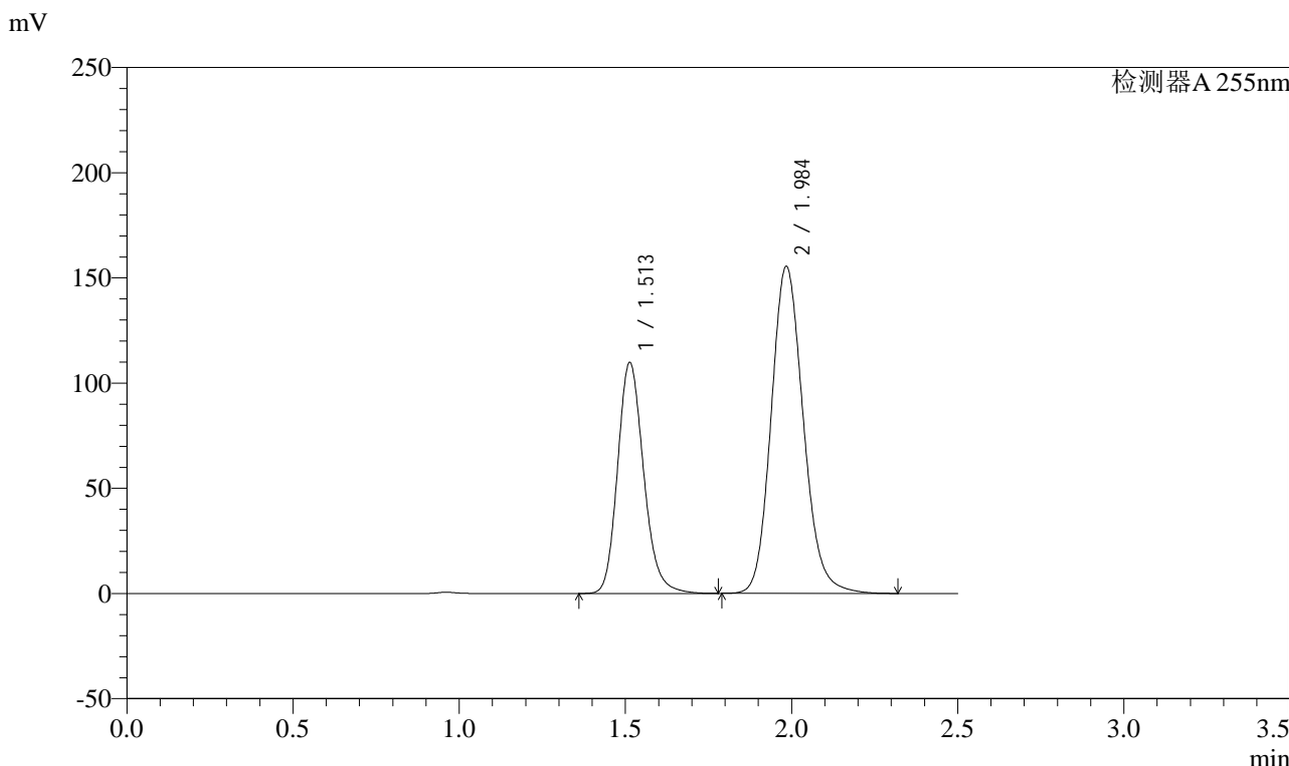


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1394-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	598931	36.396	109934	1829	1.181	--
2	1.984	1046661	63.604	155600	2058	1.148	2.977
总计		1645591	100.000	265534			



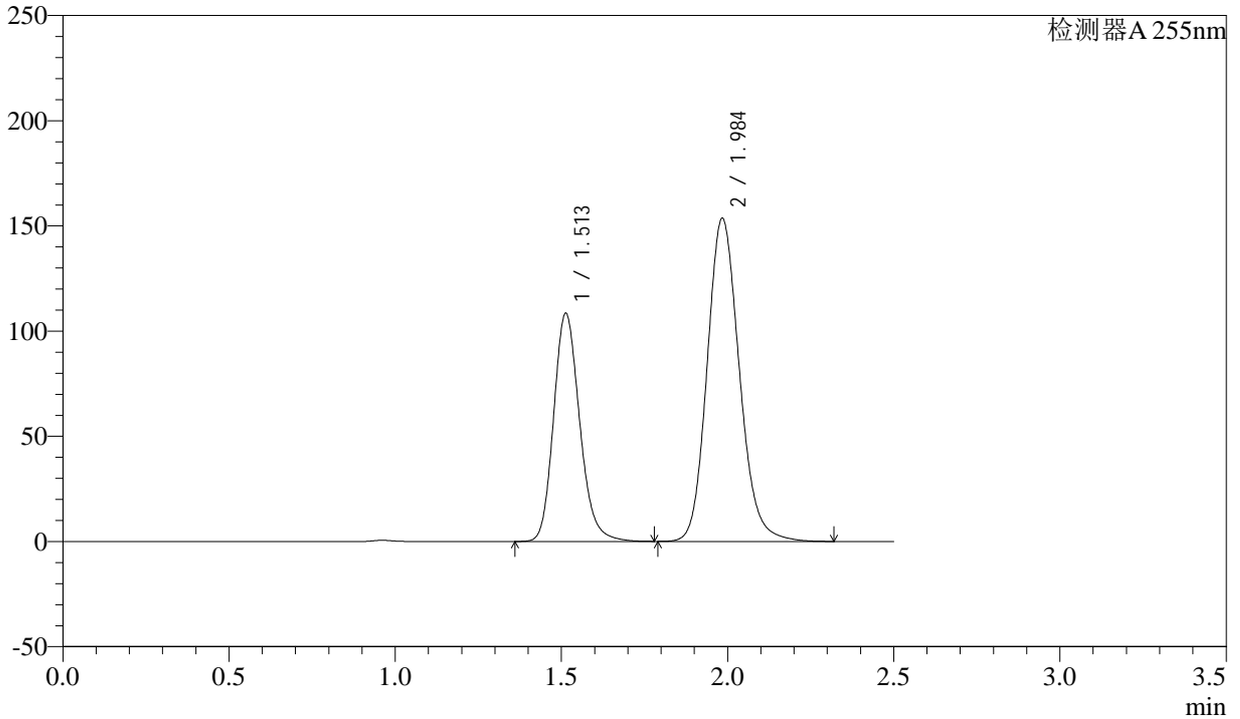
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1395-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	592038	36.397	108611	1827	1.182	--
2	1.984	1034584	63.603	153738	2056	1.148	2.975
总计		1626622	100.000	262348			

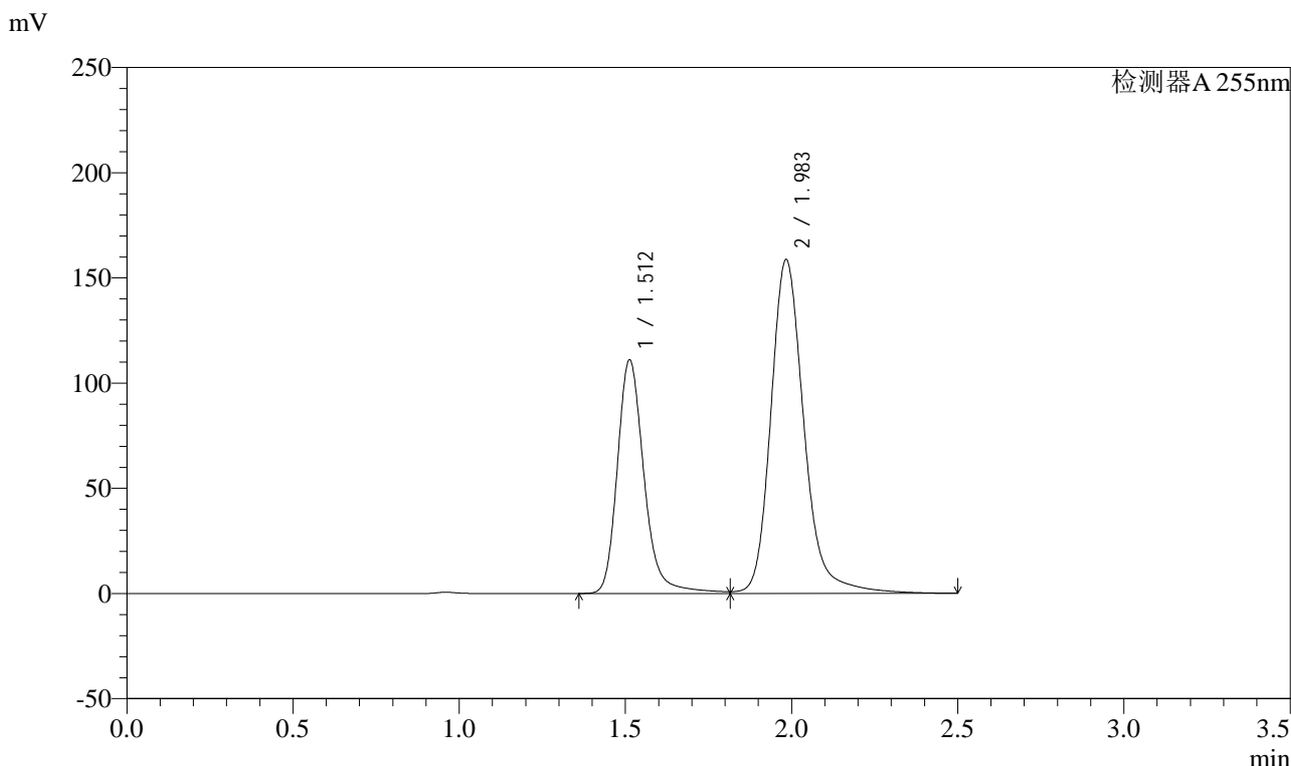


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1396-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-32 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 17:51:37 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:12:52
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	623666	36.110	111157	1819	1.227	--
2	1.983	1103455	63.890	158833	2040	1.204	2.967
总计		1727122	100.000	269990			



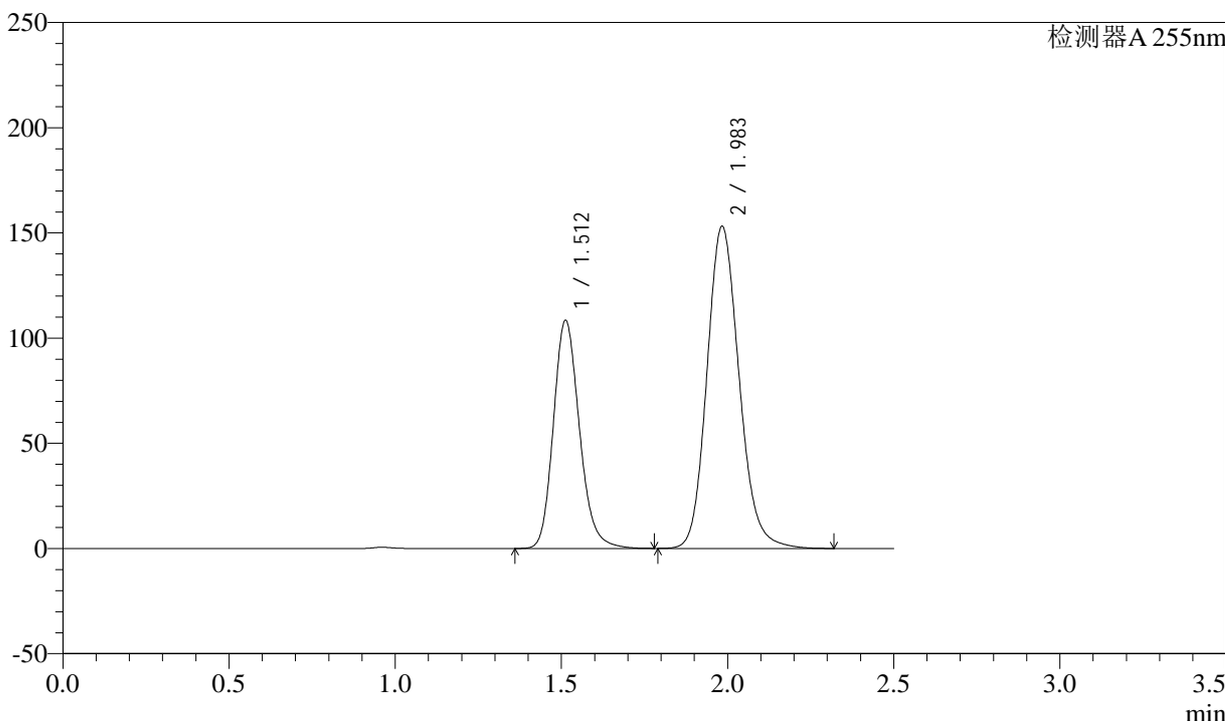
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1397-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	591618	36.460	108544	1827	1.182	--
2	1.983	1031043	63.540	153255	2055	1.148	2.976
总计		1622661	100.000	261799			



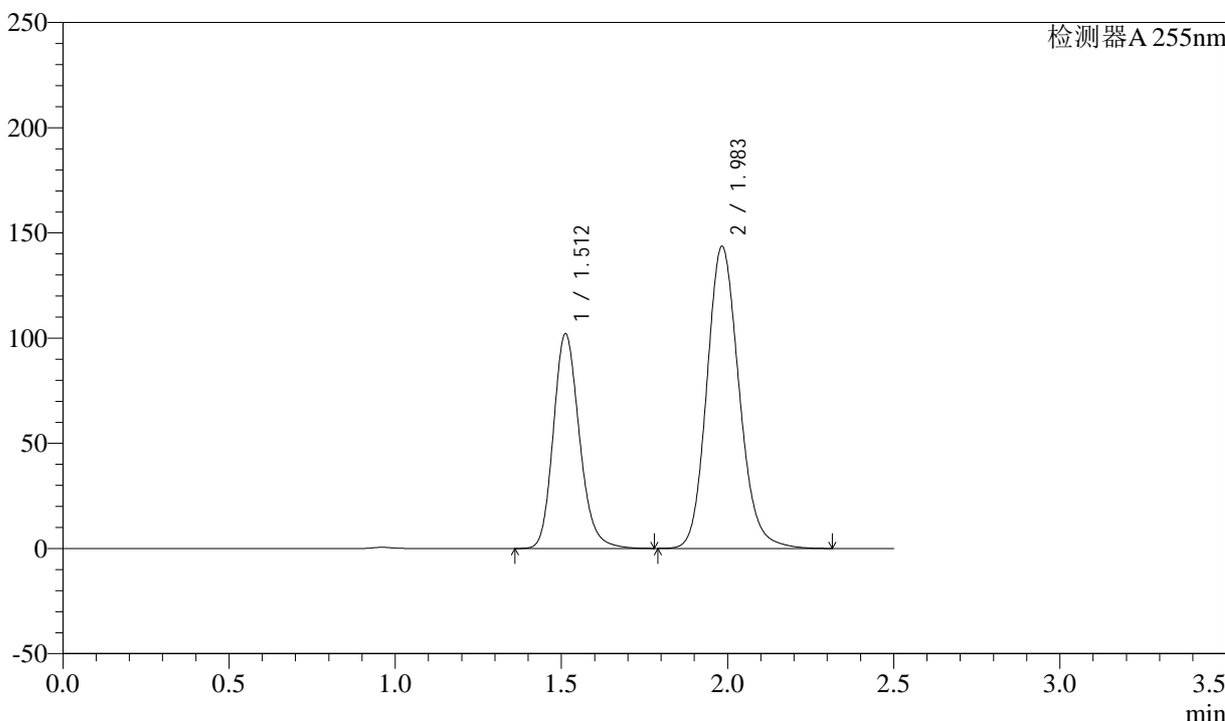
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1398-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	556906	36.537	102127	1825	1.183	--
2	1.983	967309	63.463	143749	2055	1.148	2.975
总计		1524215	100.000	245876			

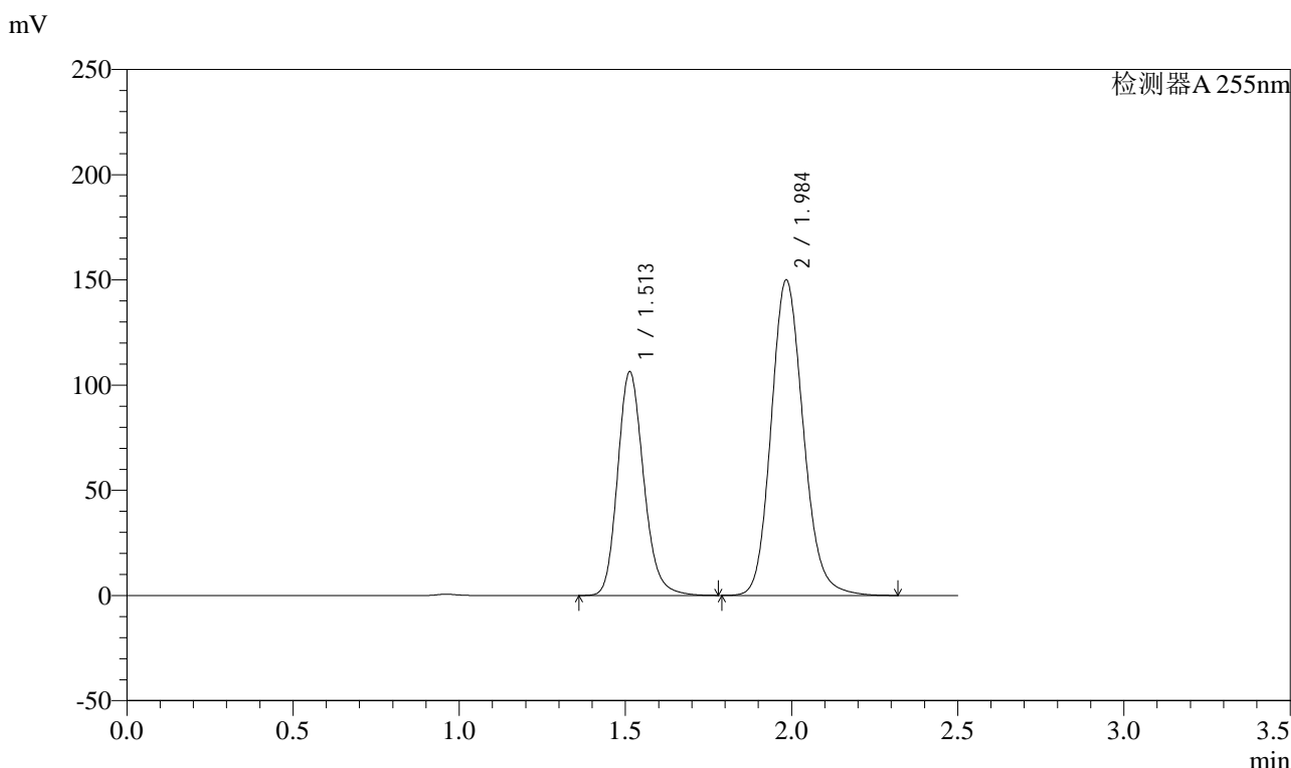


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1399-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	579890	36.483	106479	1830	1.182	--
2	1.984	1009591	63.517	150096	2058	1.148	2.977
总计		1589481	100.000	256575			

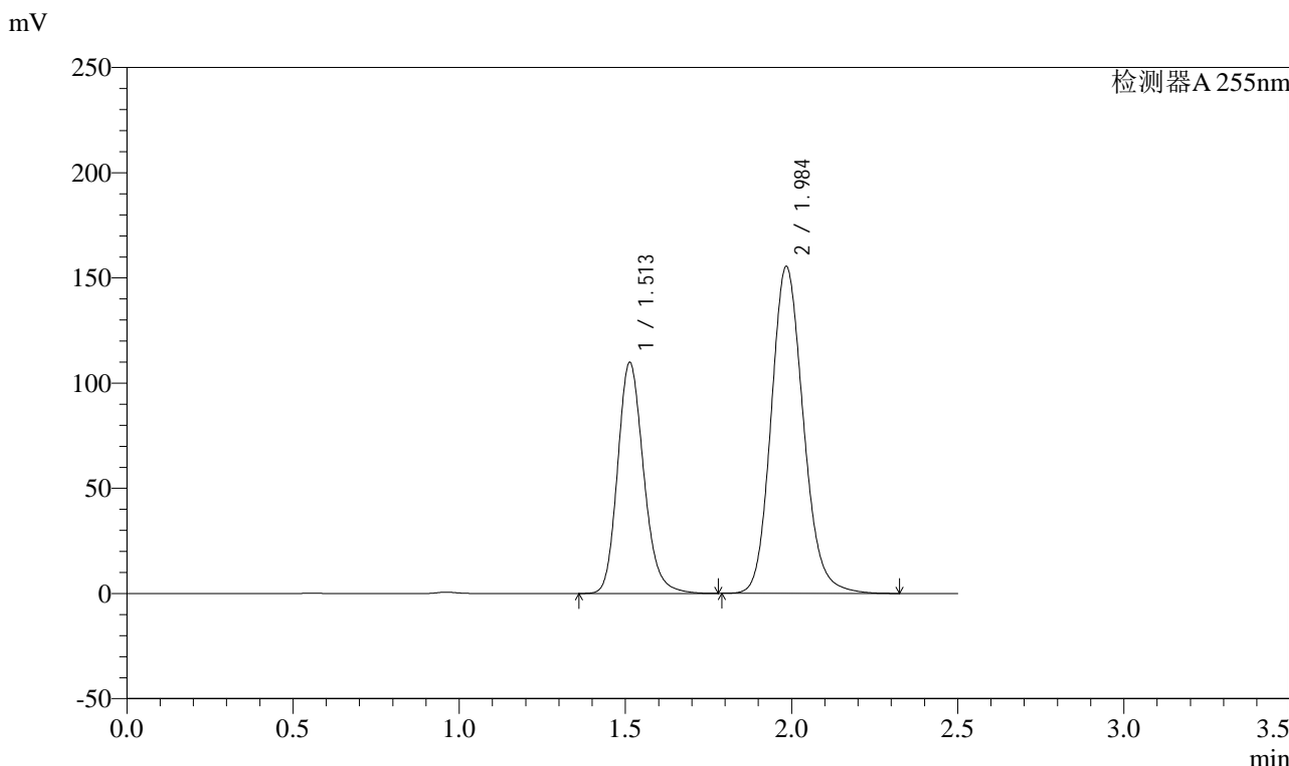


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1400-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	599203	36.412	109978	1828	1.182	--
2	1.984	1046426	63.588	155528	2057	1.149	2.976
总计		1645629	100.000	265506			



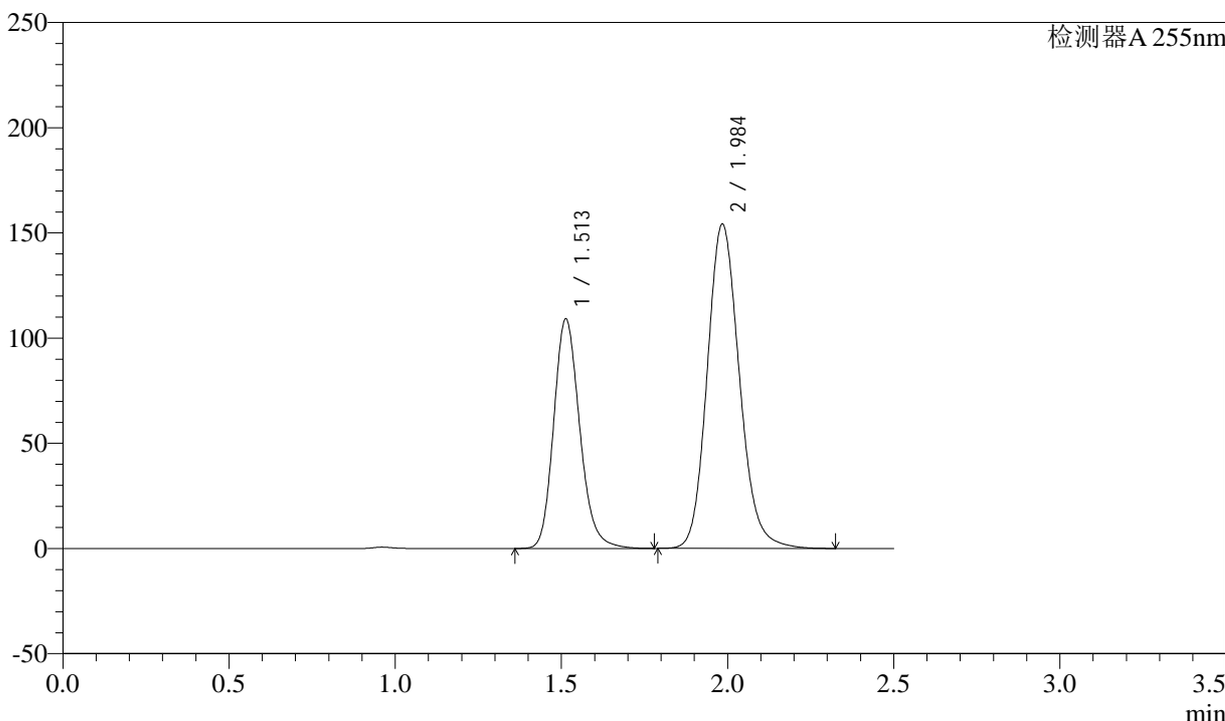
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1401-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-24 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 18:05:54 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:13:04
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	595464	36.436	109239	1828	1.182	--
2	1.984	1038802	63.564	154321	2056	1.148	2.975
总计		1634267	100.000	263560			

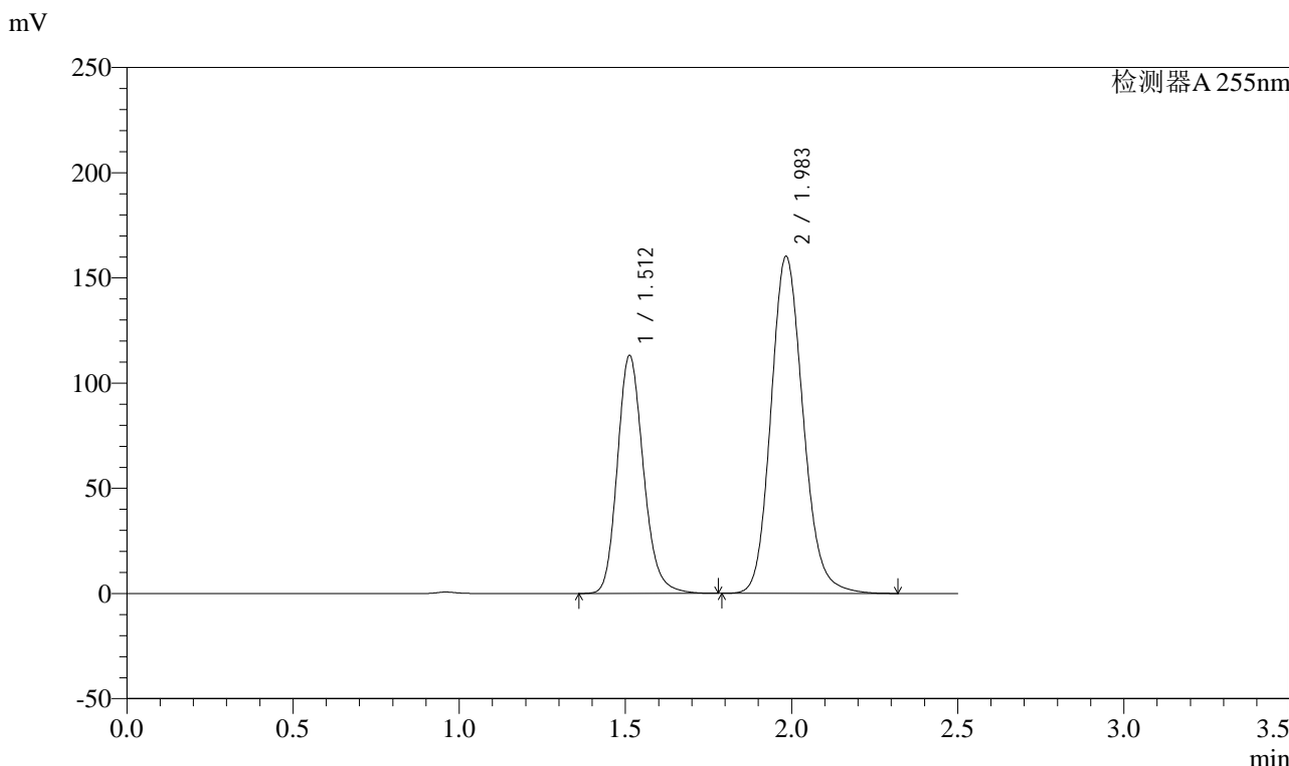


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1402-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	617082	36.394	113254	1829	1.181	--
2	1.983	1078473	63.606	160353	2057	1.148	2.977
总计		1695554	100.000	273607			

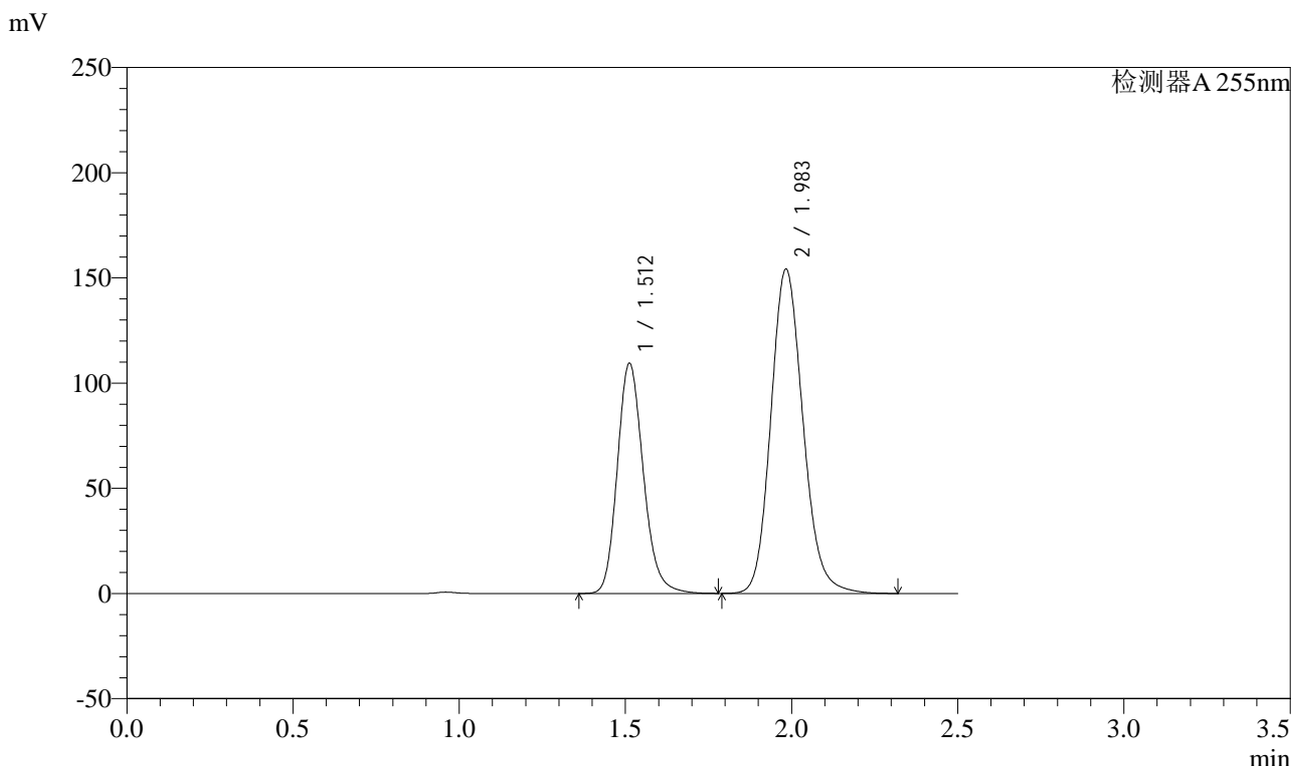


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1403-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 18:11:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:13:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	596619	36.506	109499	1830	1.182	--
2	1.983	1037666	63.494	154279	2056	1.148	2.978
总计		1634285	100.000	263778			



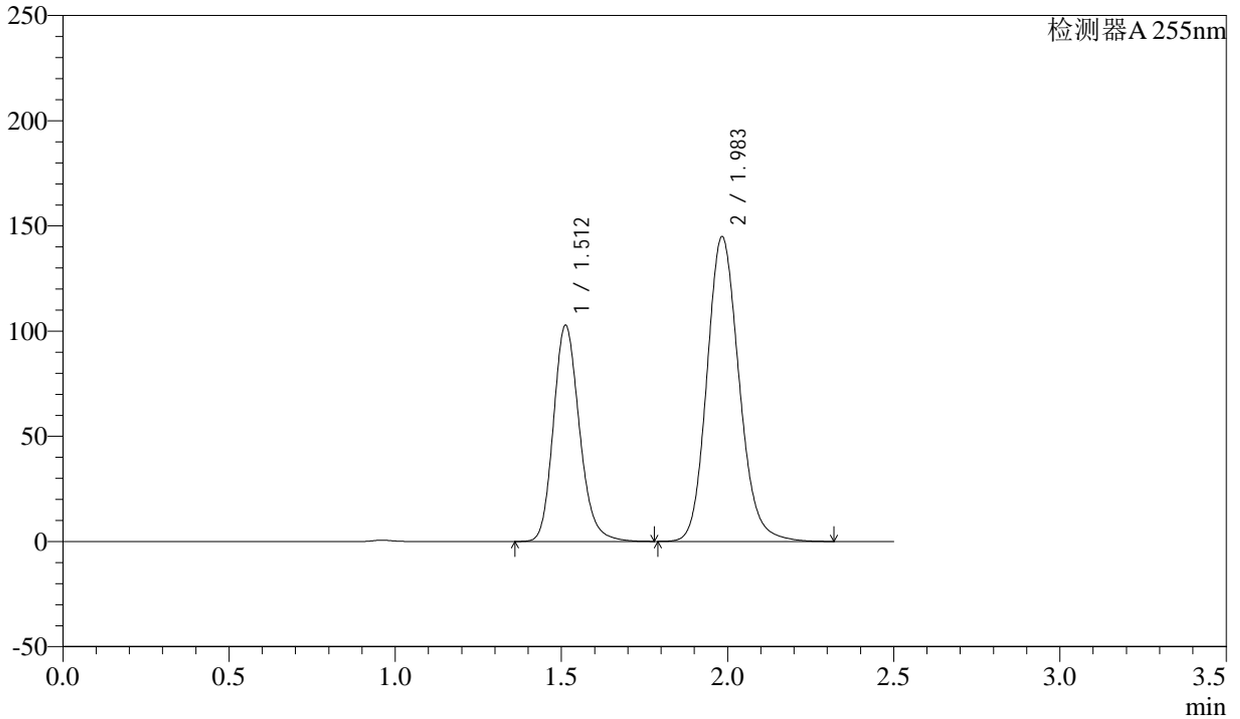
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1404-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 18:14:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:13:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	560305	36.494	102860	1829	1.183	--
2	1.983	975041	63.506	145015	2058	1.148	2.978
总计		1535346	100.000	247875			



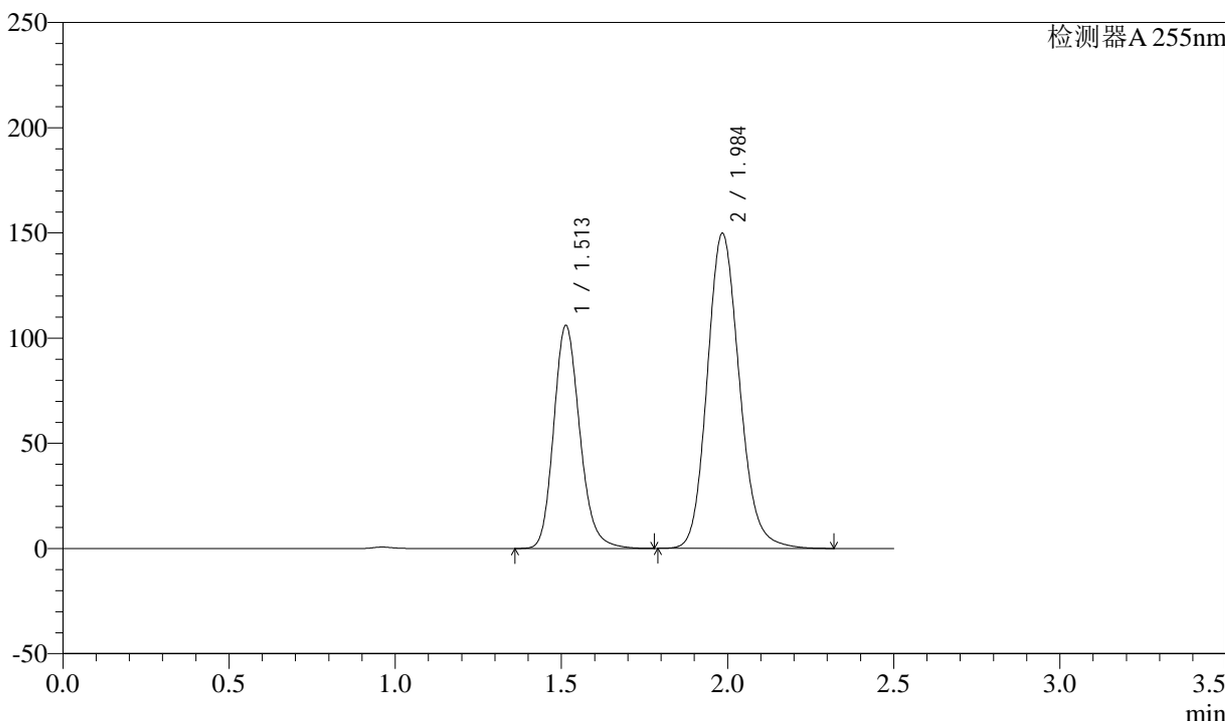
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1405-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	578767	36.453	106162	1828	1.181	--
2	1.984	1008941	63.547	149870	2055	1.148	2.975
总计		1587708	100.000	256033			

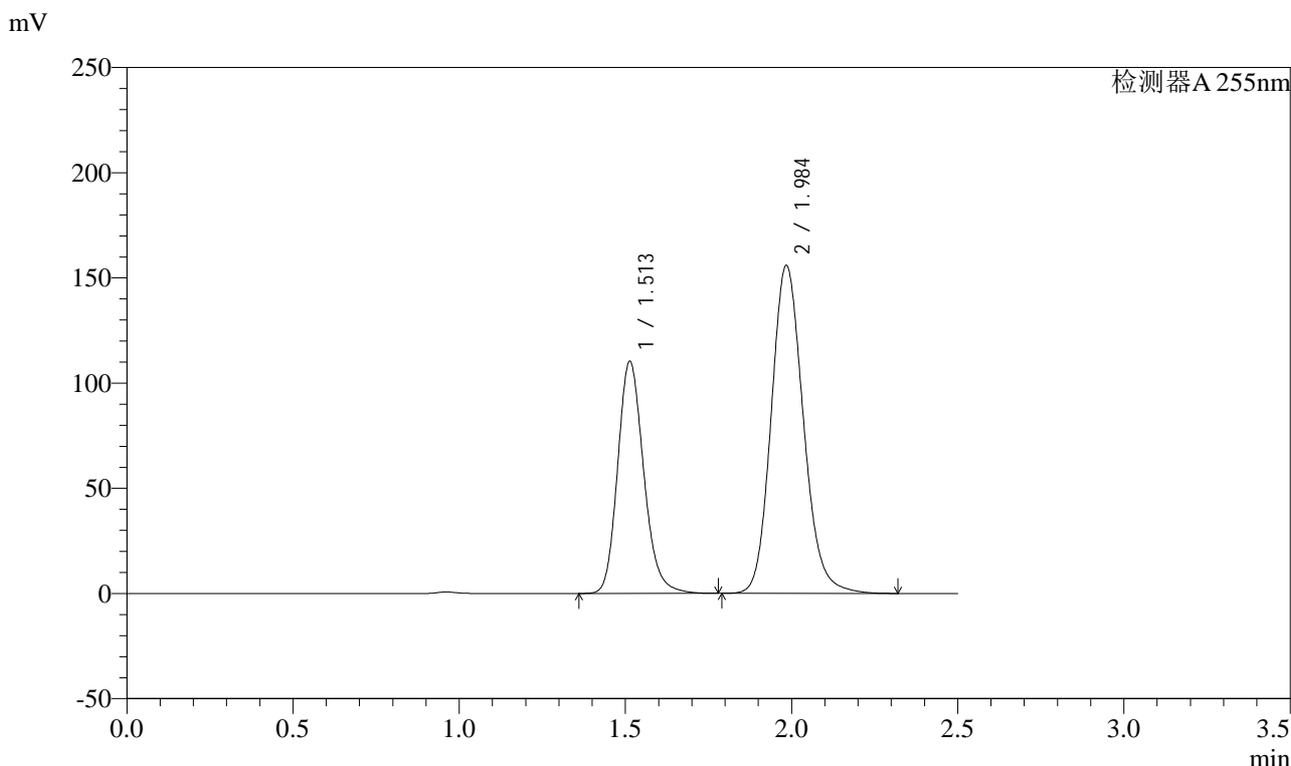


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1406-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-16 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 18:20:10 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:13:17
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	601777	36.437	110472	1830	1.182	--
2	1.984	1049756	63.563	156029	2057	1.149	2.977
总计		1651533	100.000	266501			



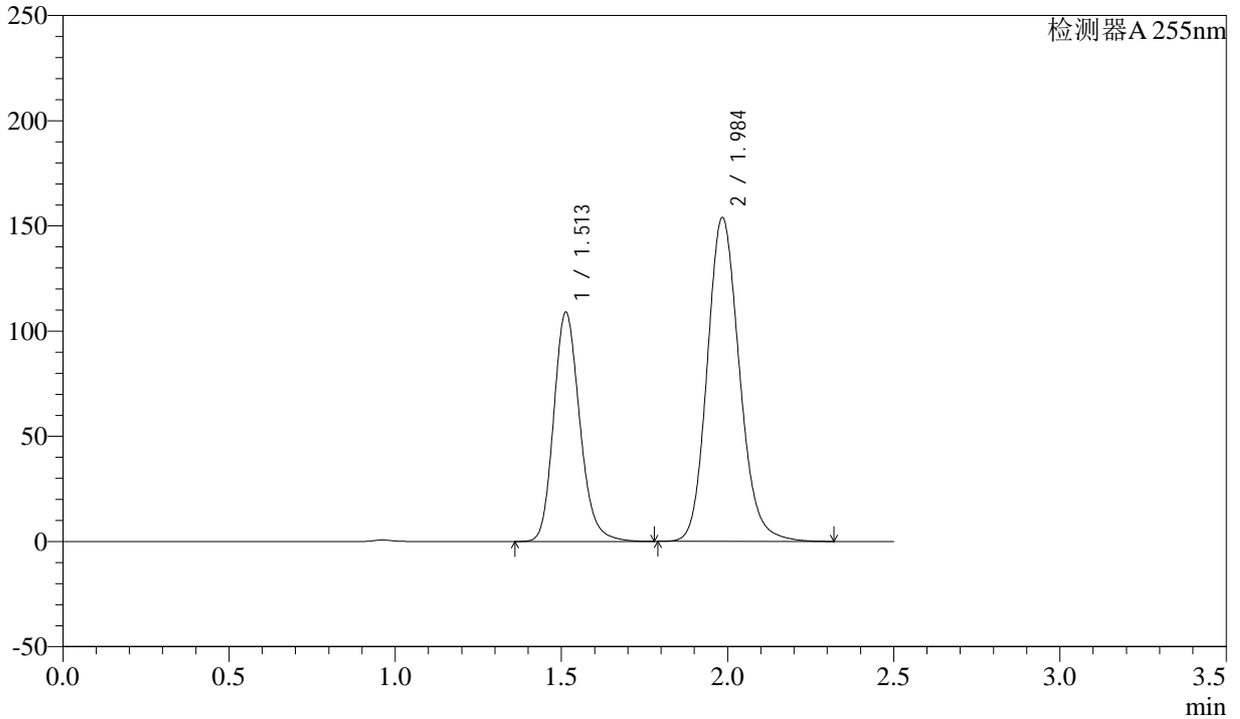
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1407-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-25 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 18:23:01 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:13:19
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	594671	36.448	109143	1831	1.182	--
2	1.984	1036869	63.552	154096	2057	1.148	2.977
总计		1631540	100.000	263240			



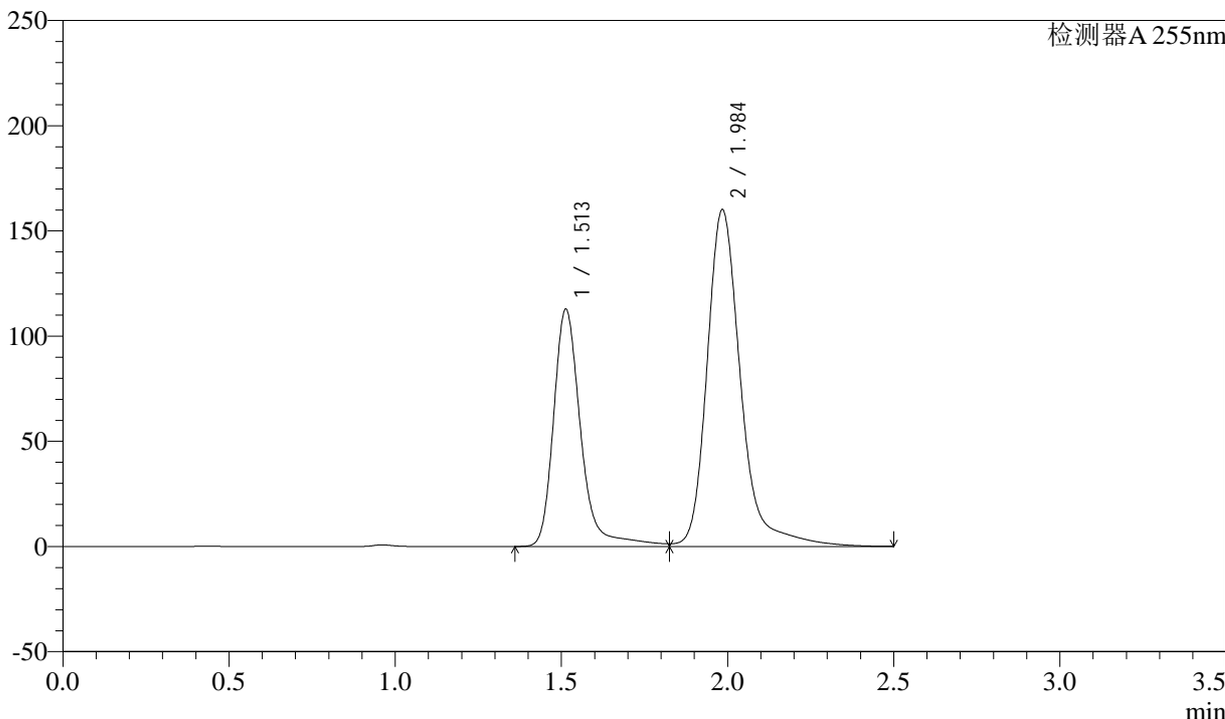
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1408-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 18:25:53 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:13:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	645142	36.320	112962	1824	1.265	--
2	1.984	1131115	63.680	160212	2039	1.272	2.967
总计		1776258	100.000	273174			



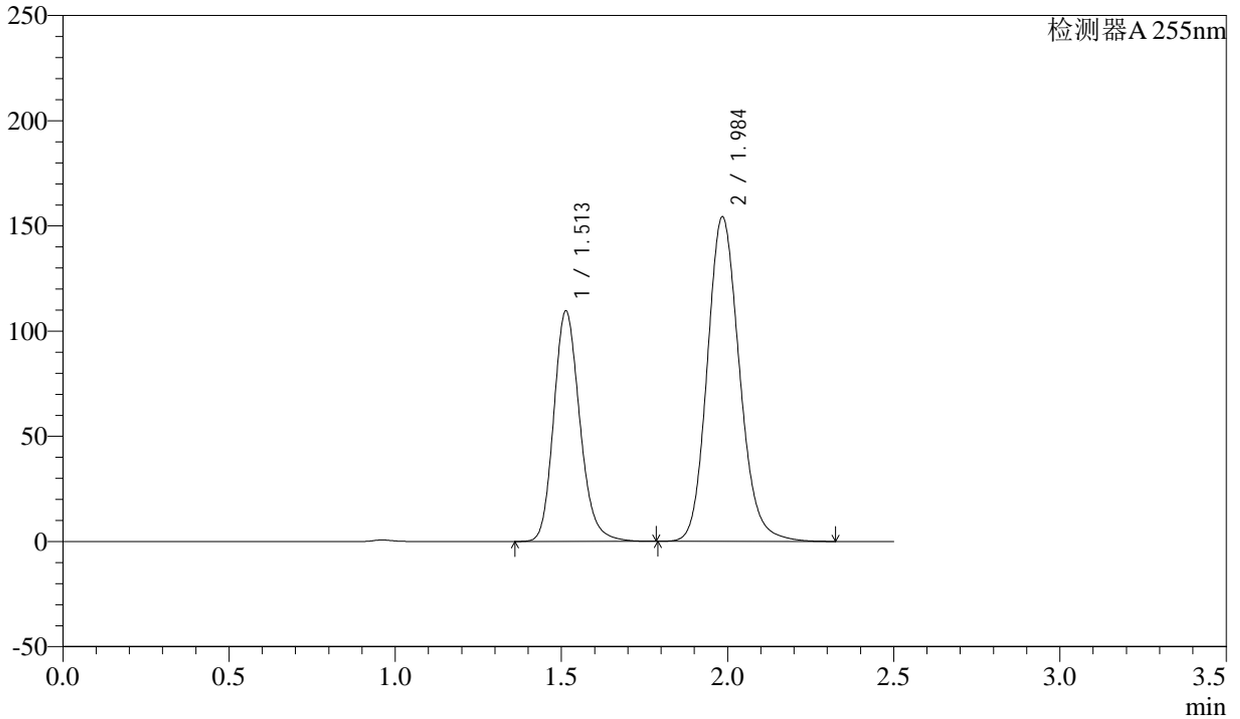
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1409-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	598195	36.527	109723	1829	1.182	--
2	1.984	1039472	63.473	154401	2056	1.148	2.976
总计		1637667	100.000	264124			



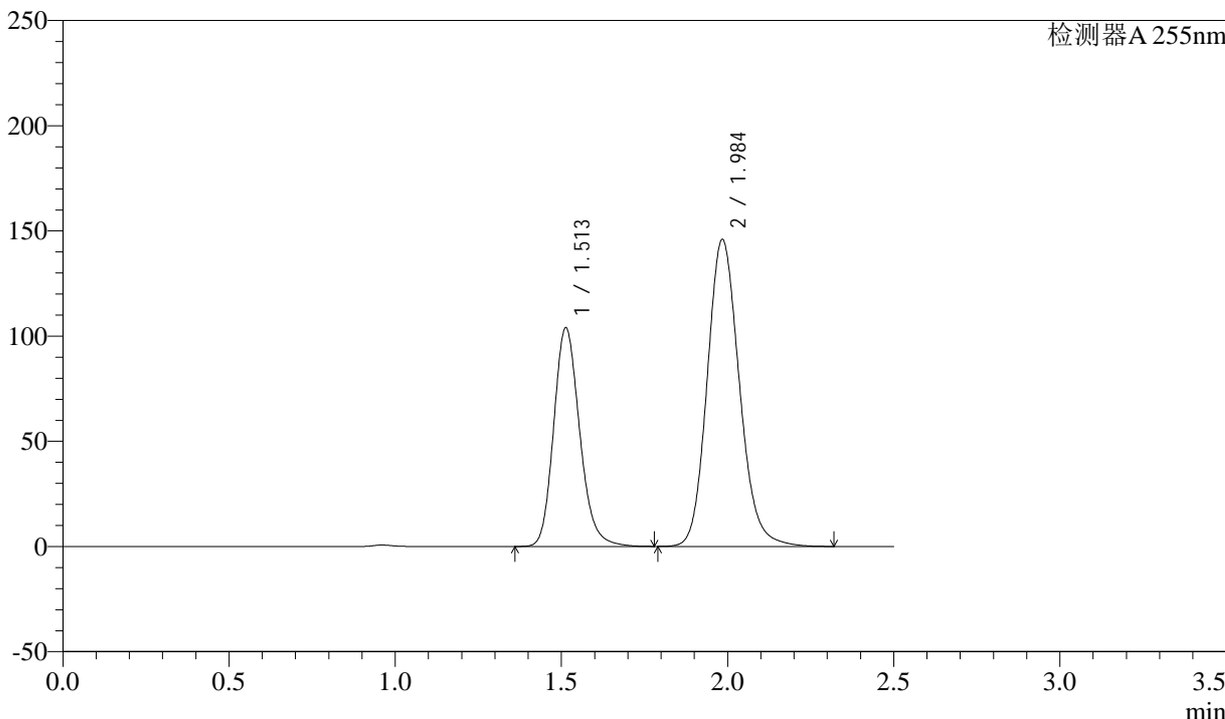
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1410-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 18:31:35 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:13:27 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	566878	36.593	104098	1832	1.181	--
2	1.984	982280	63.407	146016	2058	1.148	2.978
总计		1549158	100.000	250114			



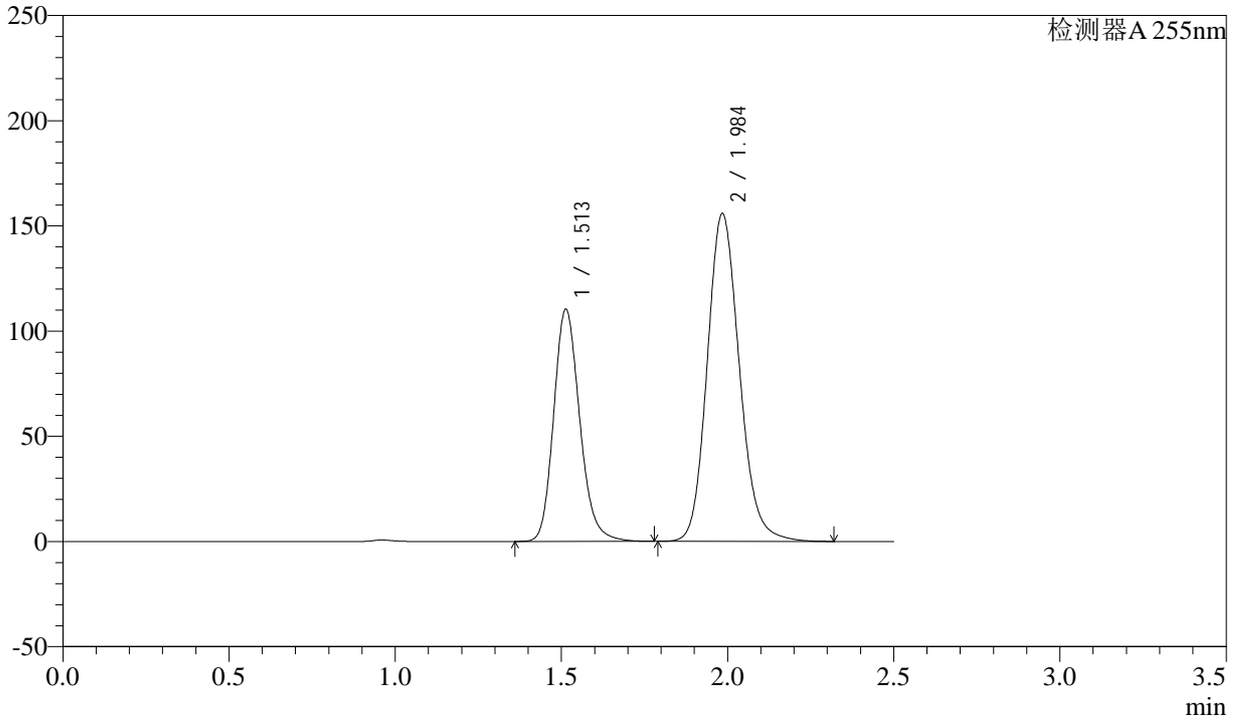
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1411-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：3-8
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 18:34:28 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:13:29 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	602102	36.466	110534	1832	1.182	--
2	1.984	1049048	63.534	155943	2058	1.148	2.977
总计		1651150	100.000	266477			

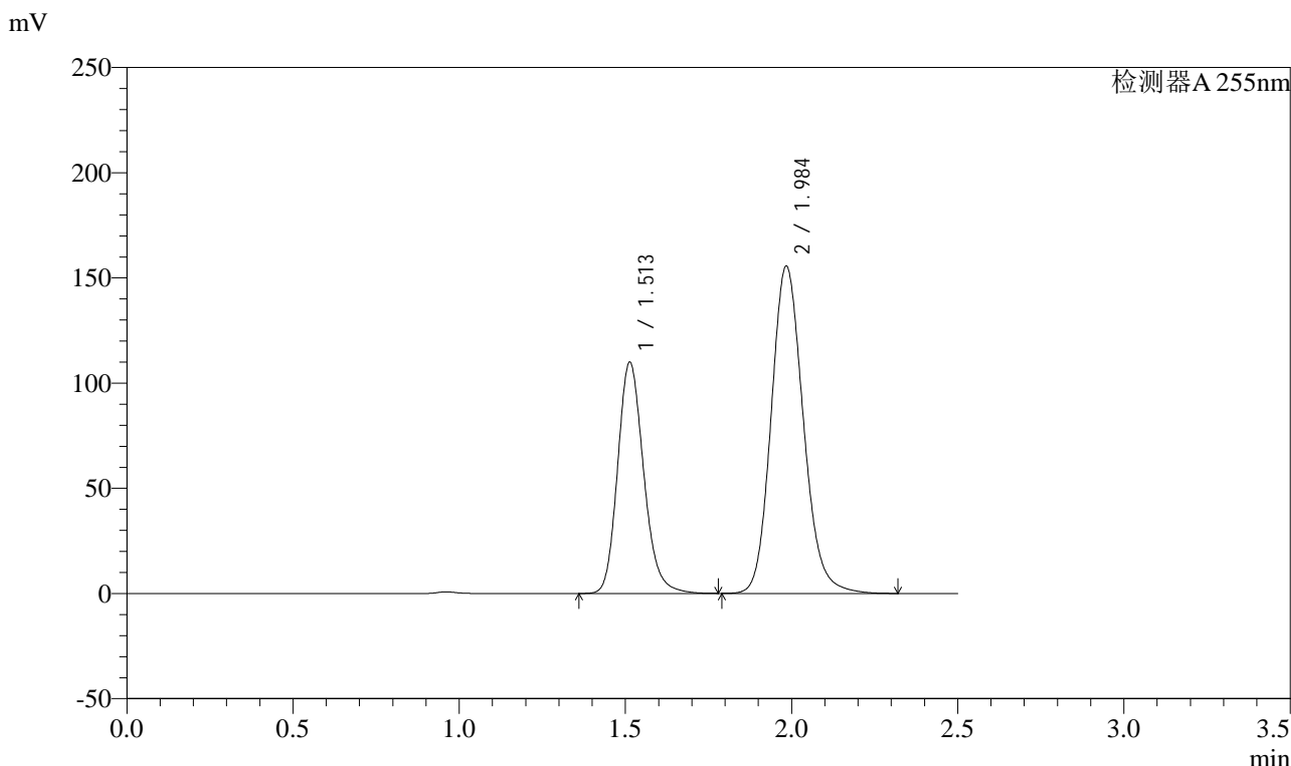


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1412-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	599578	36.402	110082	1831	1.182	--
2	1.984	1047512	63.598	155732	2058	1.149	2.977
总计		1647090	100.000	265815			

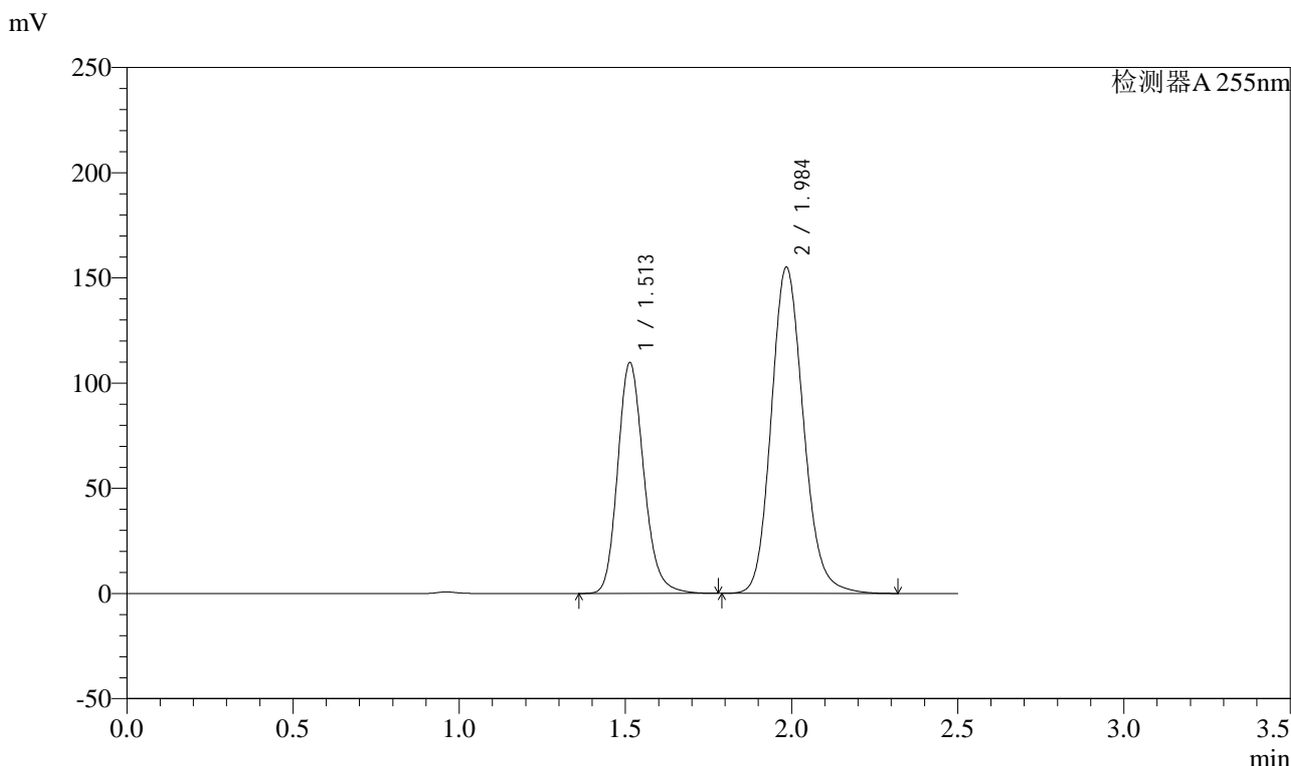


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1413-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	598839	36.448	109897	1830	1.182	--
2	1.984	1044139	63.552	155168	2057	1.148	2.976
总计		1642979	100.000	265065			



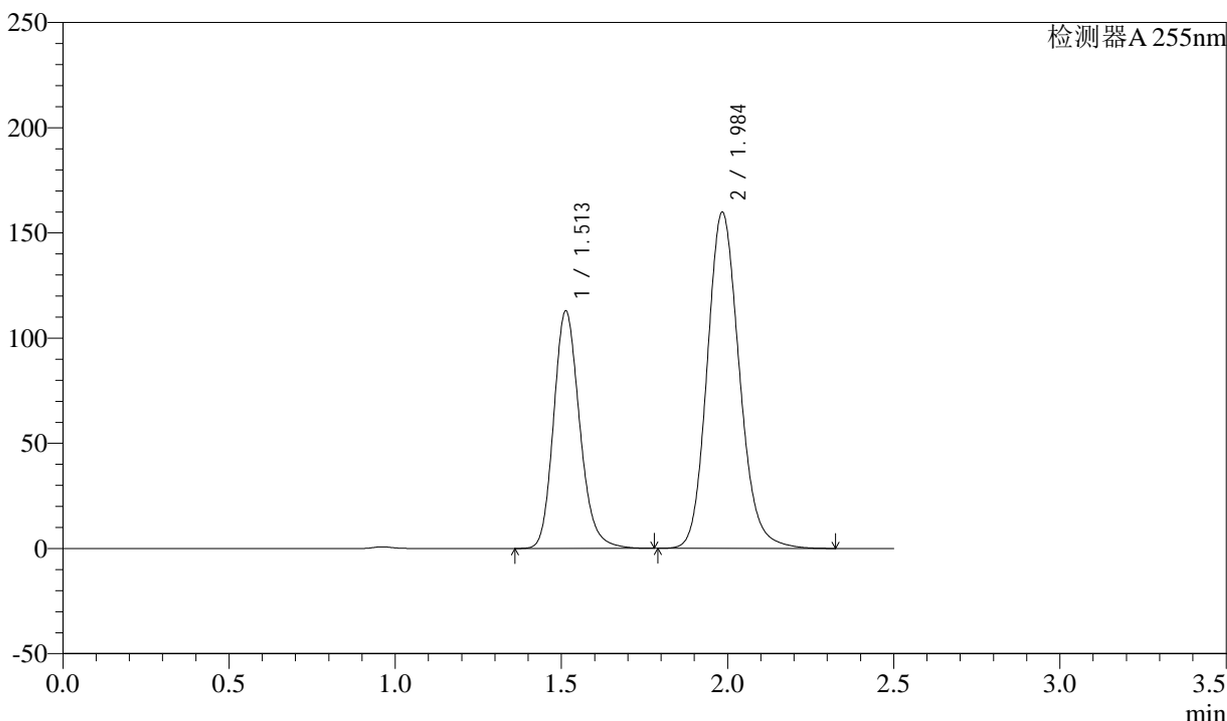
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1414-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	615638	36.398	113066	1832	1.182	--
2	1.984	1075774	63.602	159991	2060	1.148	2.978
总计		1691413	100.000	273057			



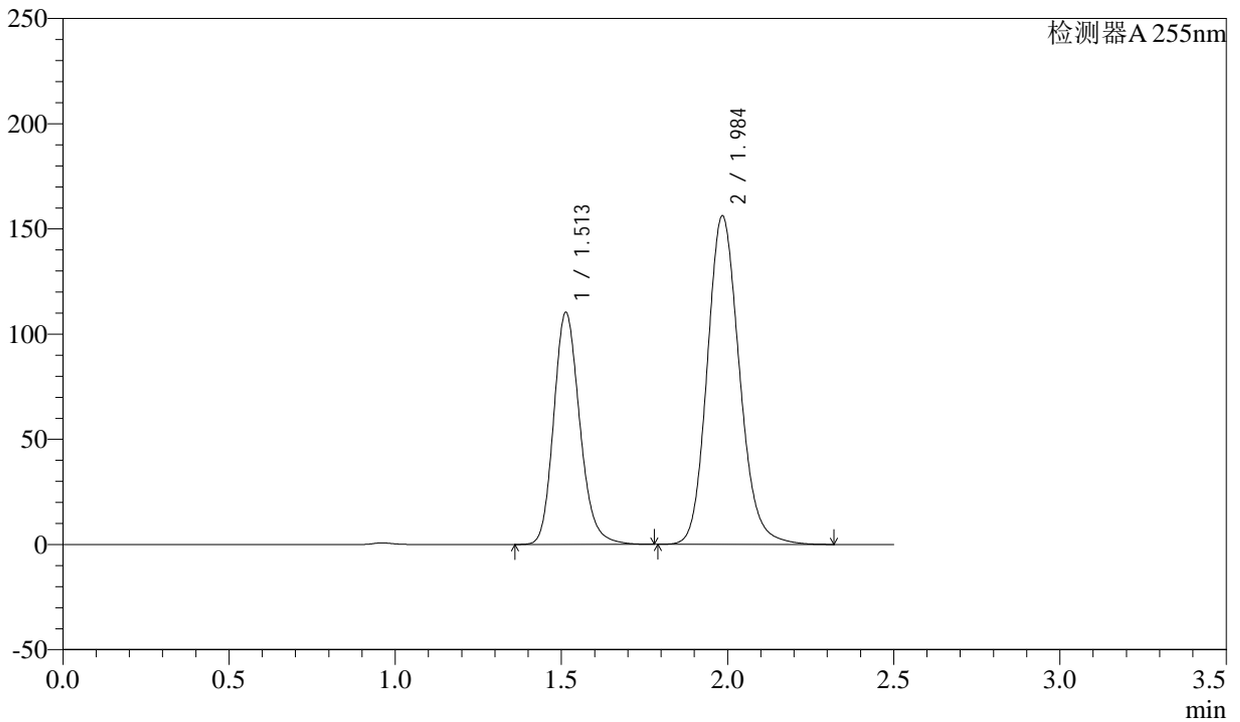
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1415-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：3-44
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 18:45:56 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:13:39 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	601975	36.396	110451	1830	1.183	--
2	1.984	1051976	63.604	156307	2056	1.149	2.976
总计		1653951	100.000	266759			

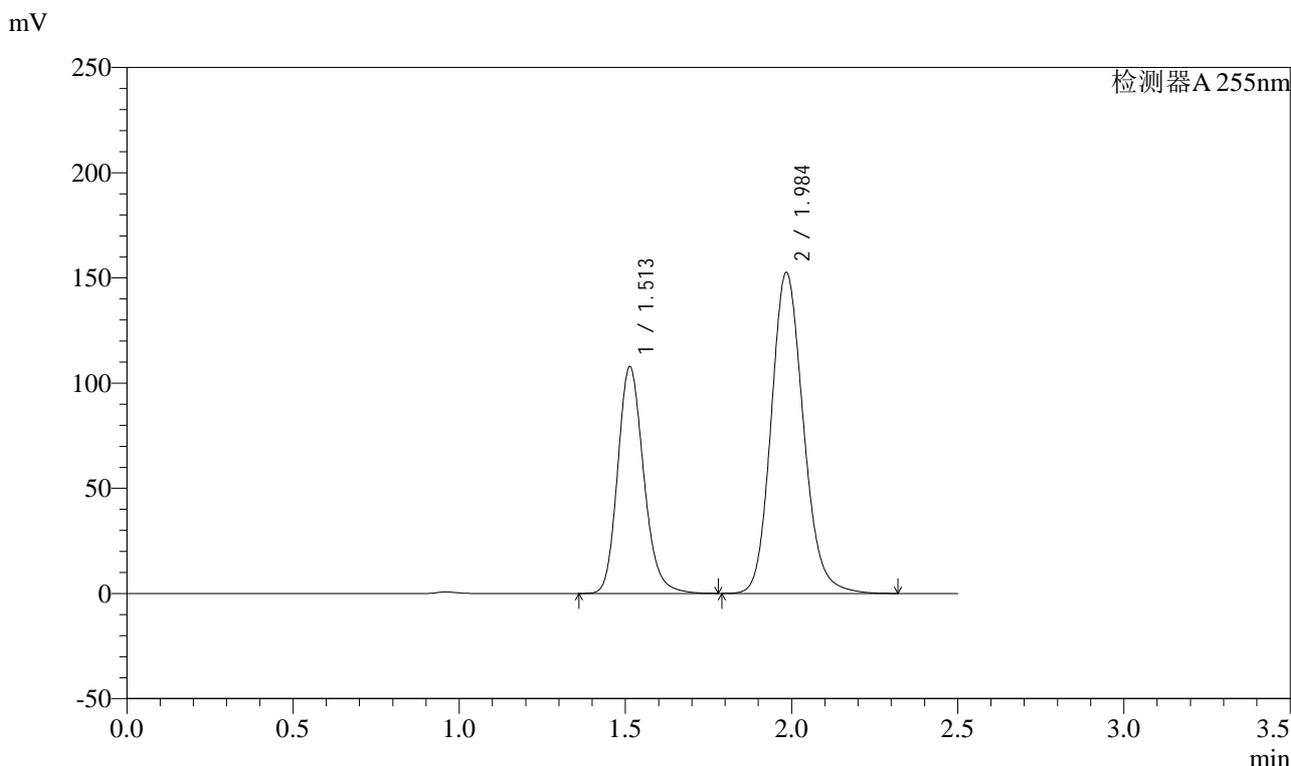


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1416-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：3-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 18:48:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:13:41 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	587981	36.408	107947	1831	1.182	--
2	1.984	1026980	63.592	152690	2059	1.148	2.977
总计		1614961	100.000	260638			



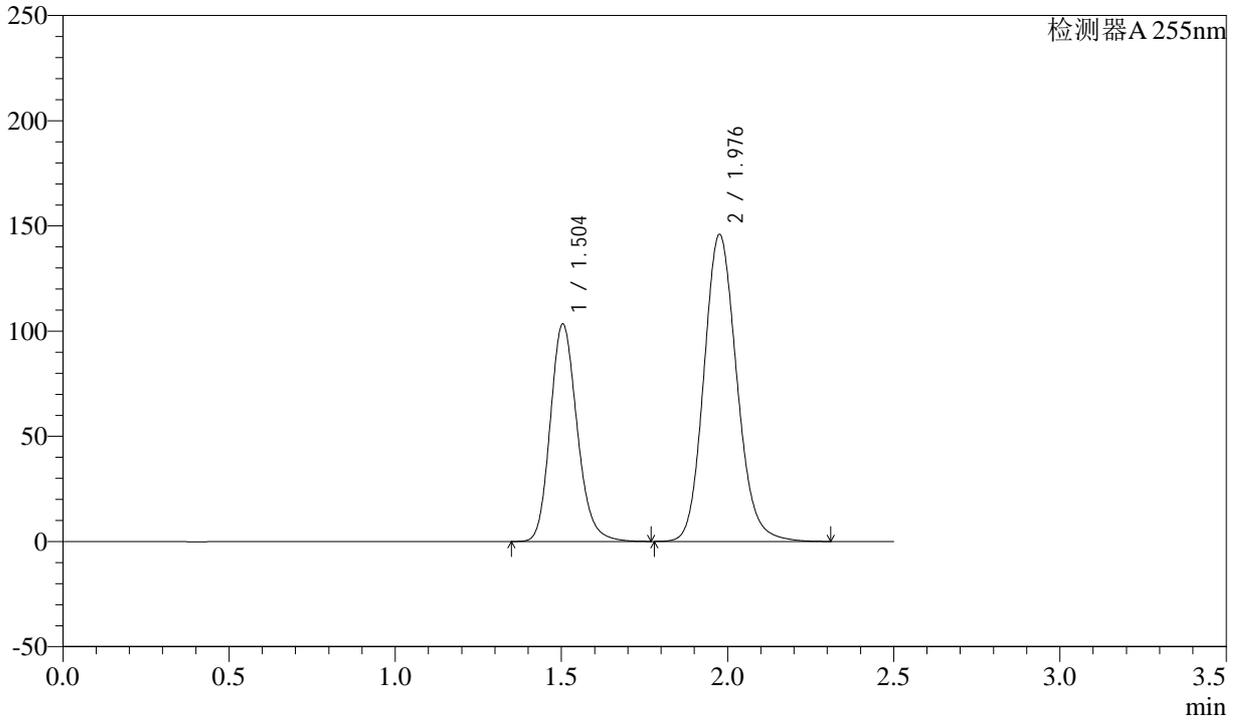
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1417-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 18:51:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	580722	36.623	103479	1697	1.177	--
2	1.976	1004941	63.377	145910	1945	1.139	2.899
总计		1585663	100.000	249388			



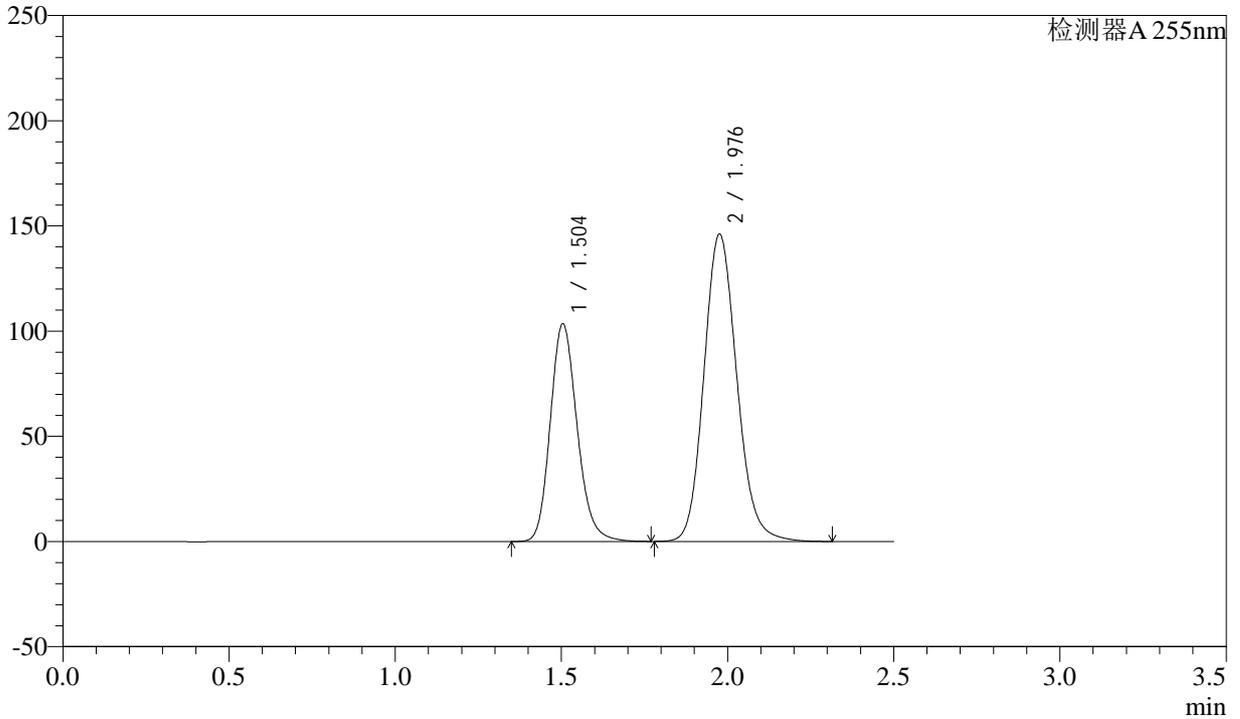
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1418-2 - CB-TXF22p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 18:54:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581270	36.620	103536	1696	1.177	--
2	1.976	1006011	63.380	146043	1945	1.139	2.899
总计		1587281	100.000	249580			

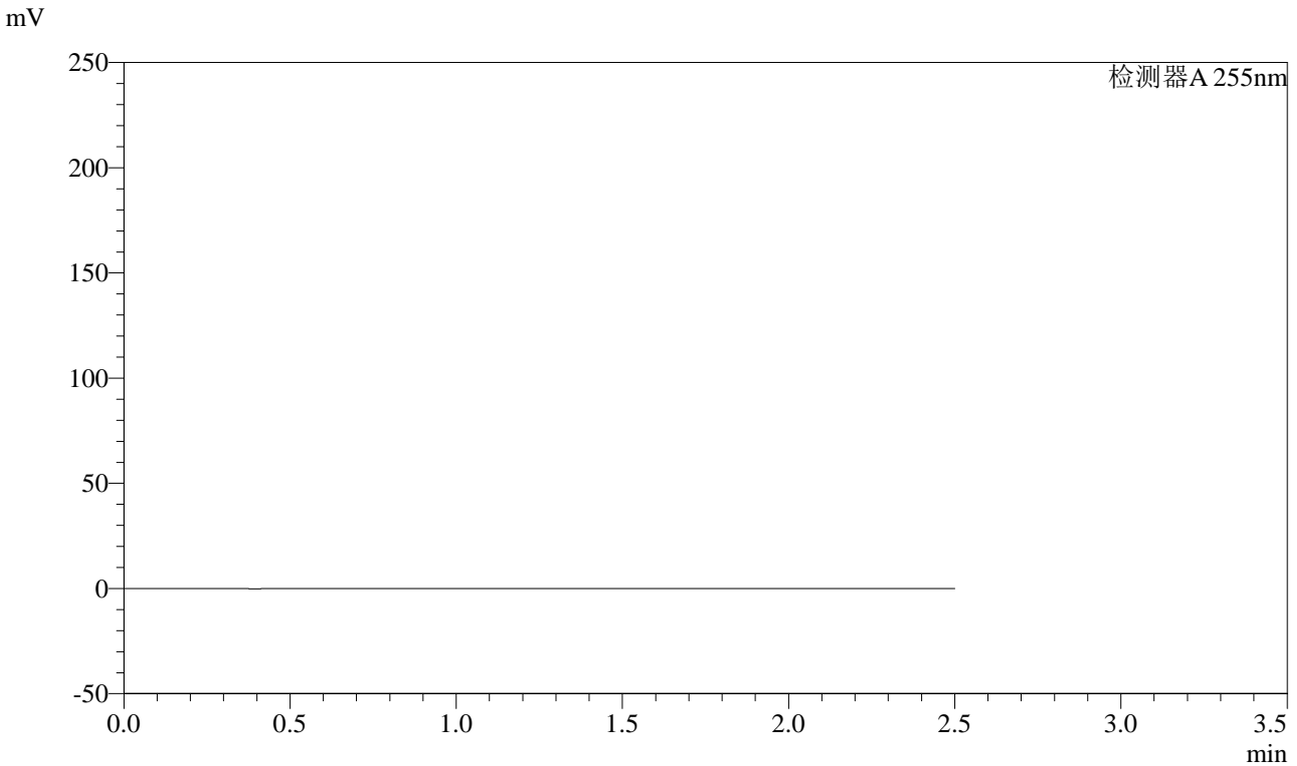


SMF-4022

<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 - 28-16/28-1419-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 18:57:24 处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/11 09:13:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

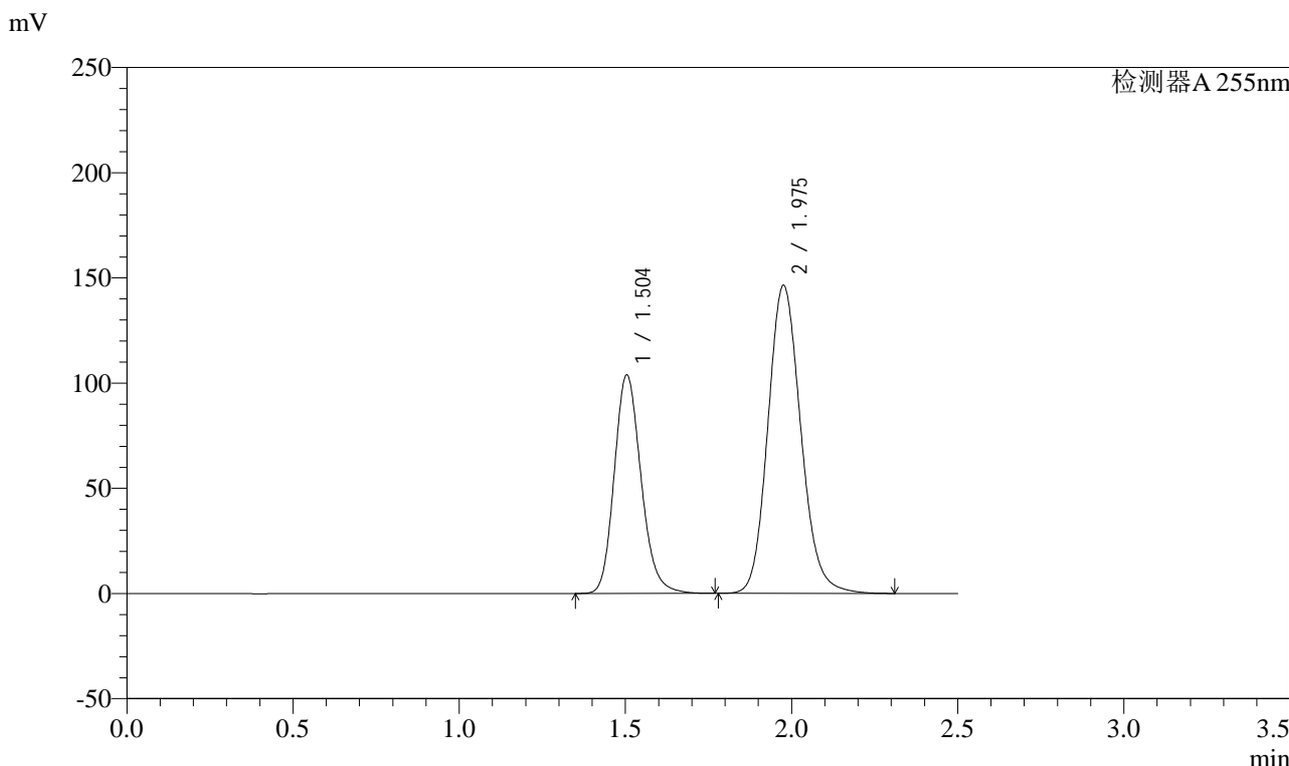


SMF-4022

<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 - 28-16/28-1420-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	583524	36.653	103944	1696	1.177	--
2	1.975	1008496	63.347	146379	1943	1.139	2.898
总计		1592020	100.000	250323			

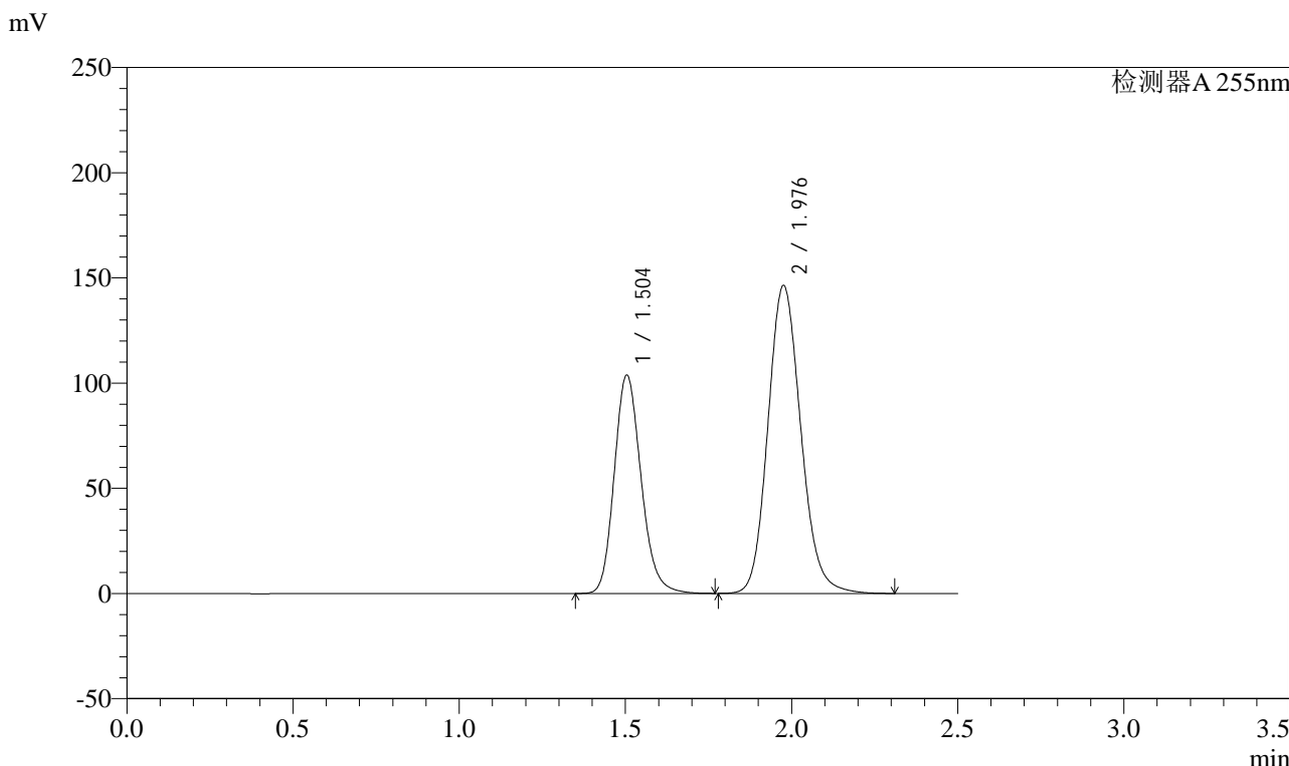


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1421-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	583507	36.656	103910	1695	1.178	--
2	1.976	1008352	63.344	146341	1943	1.139	2.898
总计		1591859	100.000	250251			



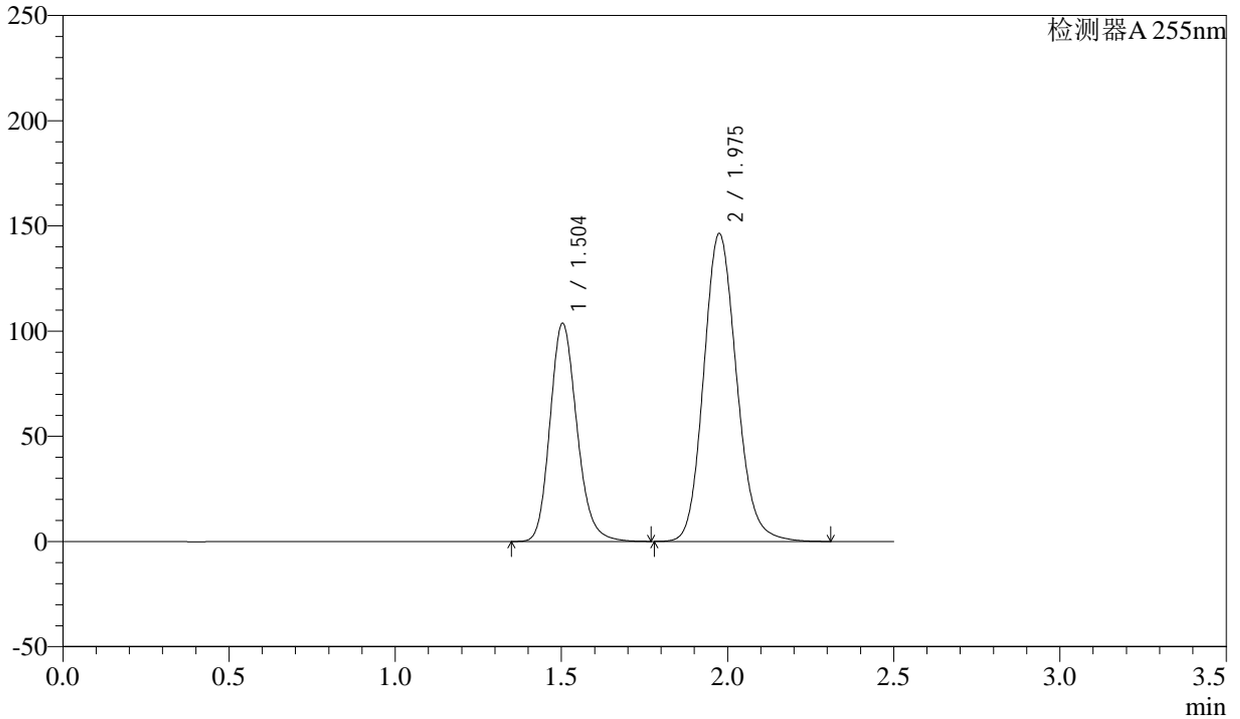
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1422-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	583600	36.656	103840	1691	1.177	--
2	1.975	1008496	63.344	146394	1942	1.139	2.896
总计		1592096	100.000	250234			



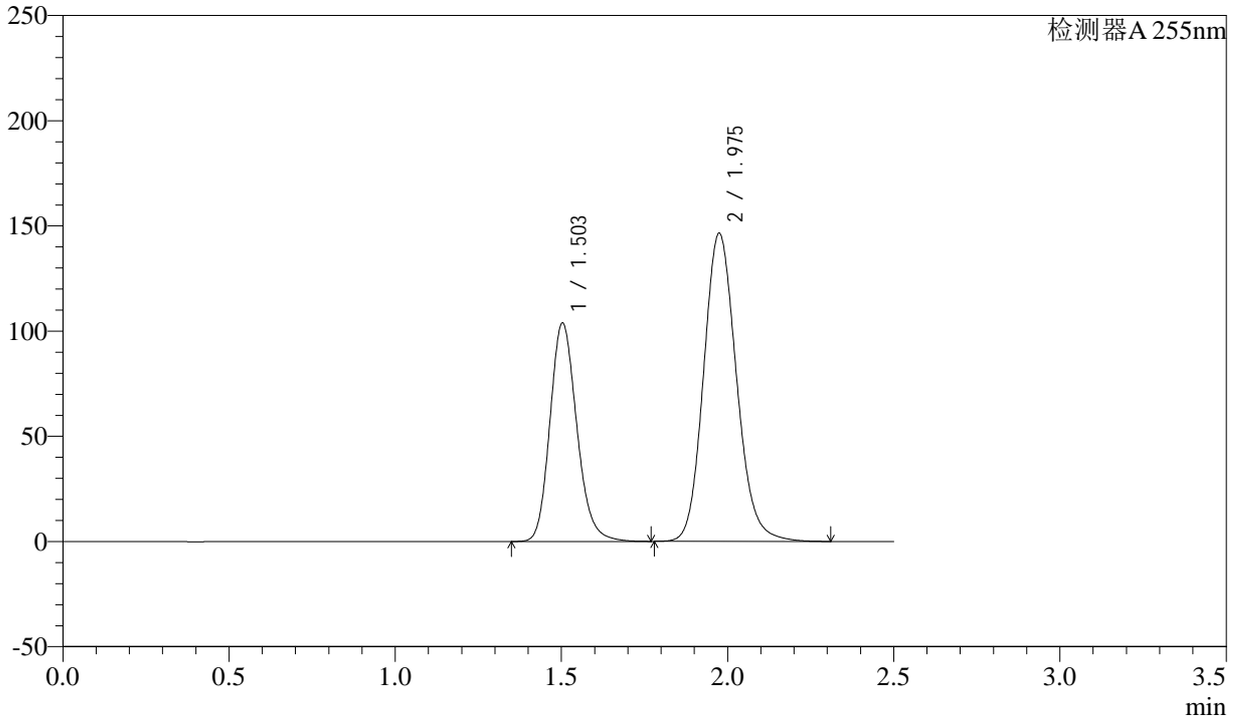
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1423-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	583700	36.654	103978	1693	1.177	--
2	1.975	1008769	63.346	146531	1943	1.139	2.898
总计		1592470	100.000	250509			



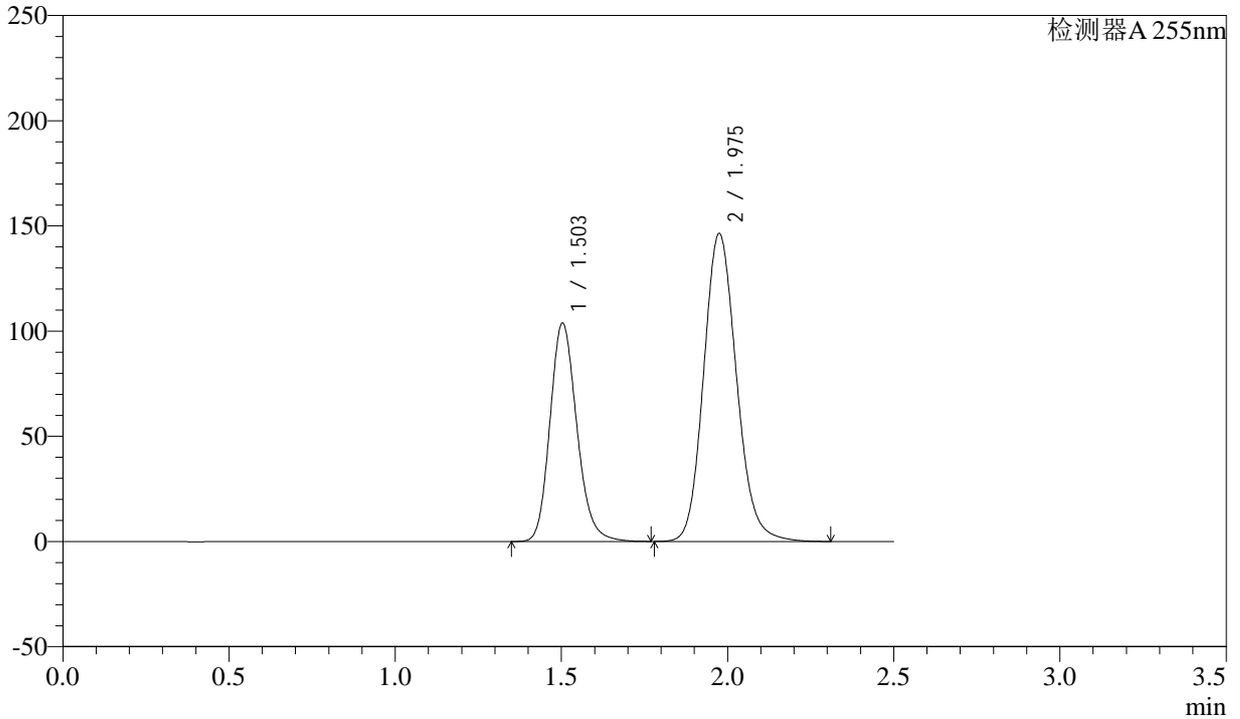
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1424-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	583365	36.649	103909	1694	1.177	--
2	1.975	1008394	63.351	146438	1942	1.140	2.898
总计		1591759	100.000	250348			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1425-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:14:46

处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

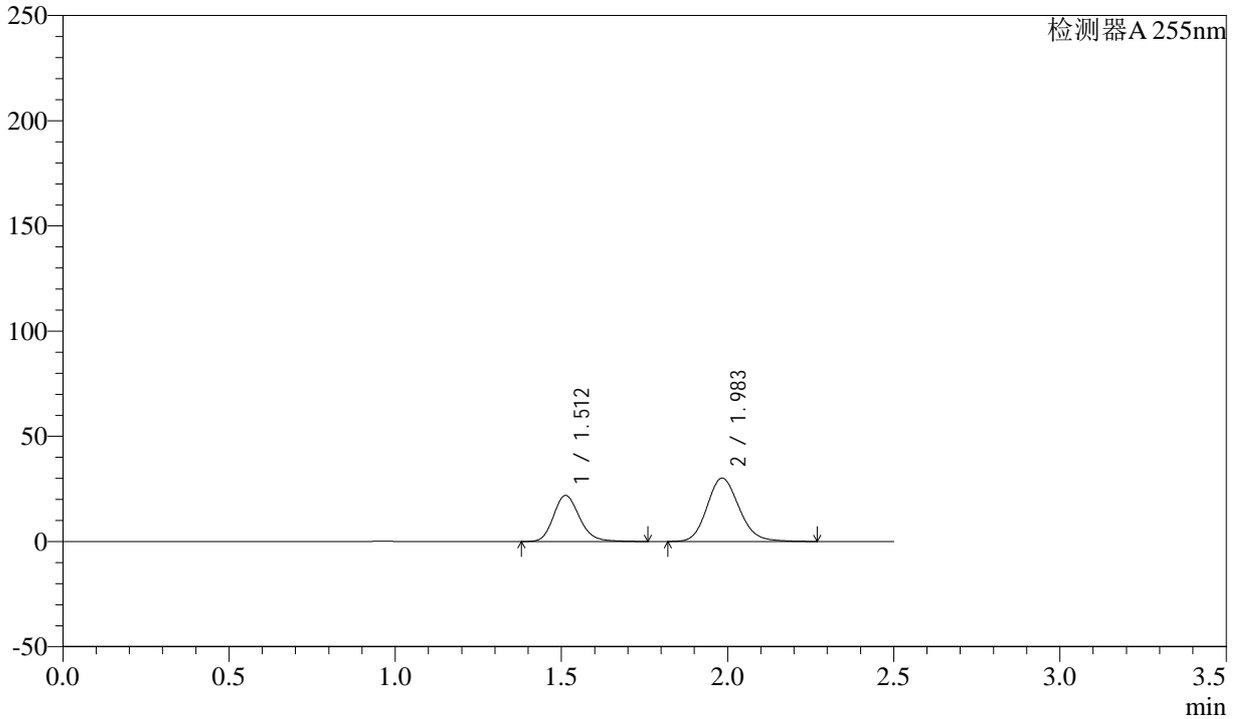
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	119506	37.122	21910	1825	1.183	--
2	1.983	202421	62.878	30156	2056	1.148	2.976
总计		321927	100.000	52065			



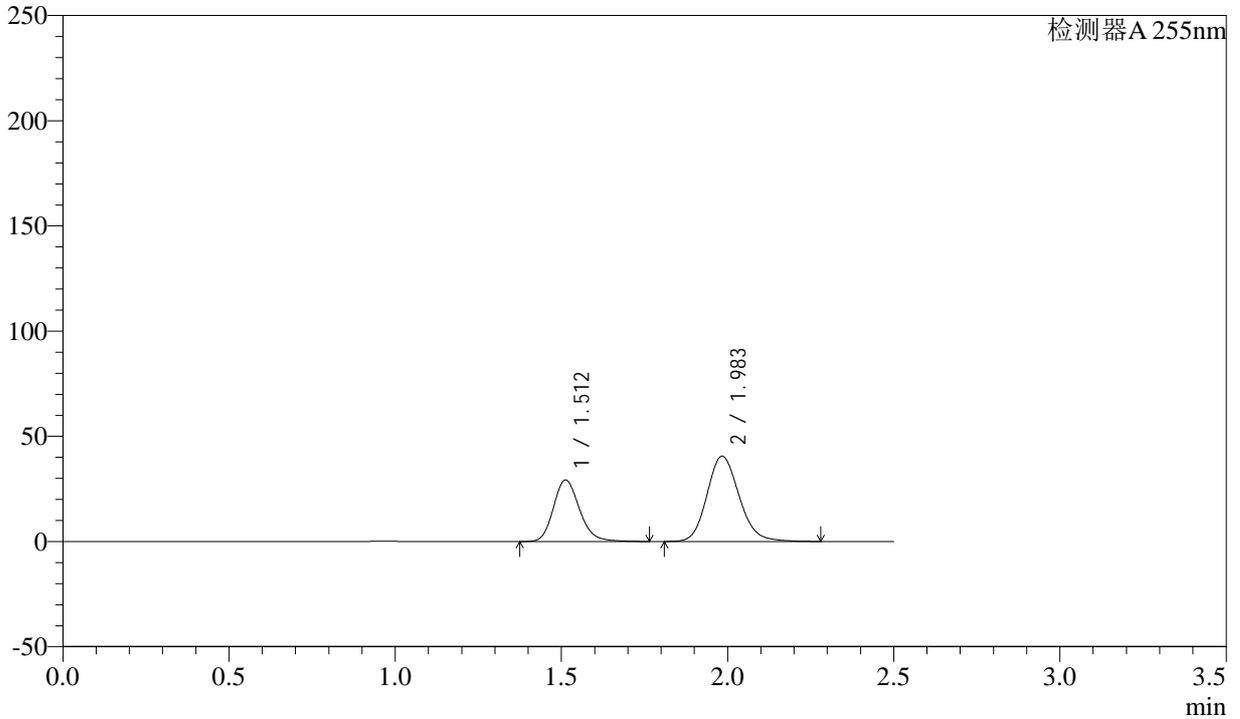
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1426-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	159805	36.940	29281	1824	1.183	--
2	1.983	272803	63.060	40586	2055	1.147	2.975
总计		432608	100.000	69867			



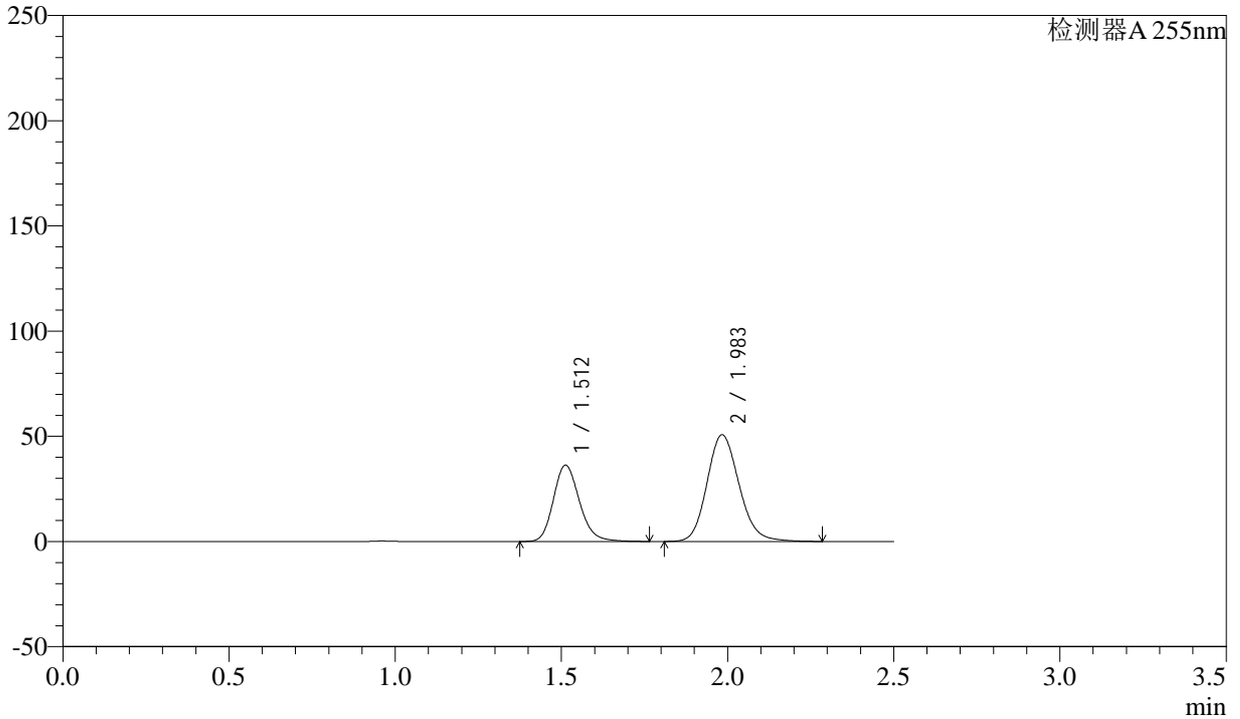
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1427-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 19:20:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	198178	36.752	36343	1825	1.184	--
2	1.983	341052	63.248	50752	2055	1.148	2.975
总计		539230	100.000	87095			



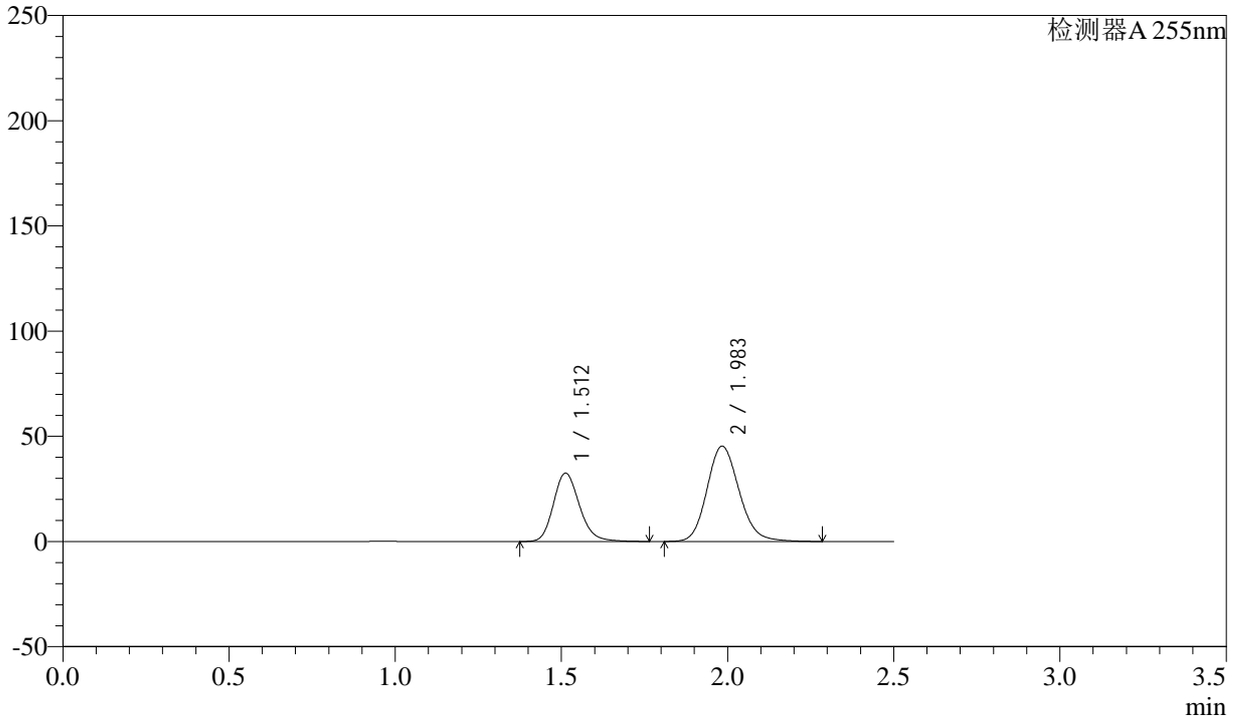
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1428-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：4-28 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/10 19:23:24 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:14:11
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	177520	36.800	32549	1826	1.184	--
2	1.983	304866	63.200	45376	2056	1.148	2.976
总计		482386	100.000	77925			

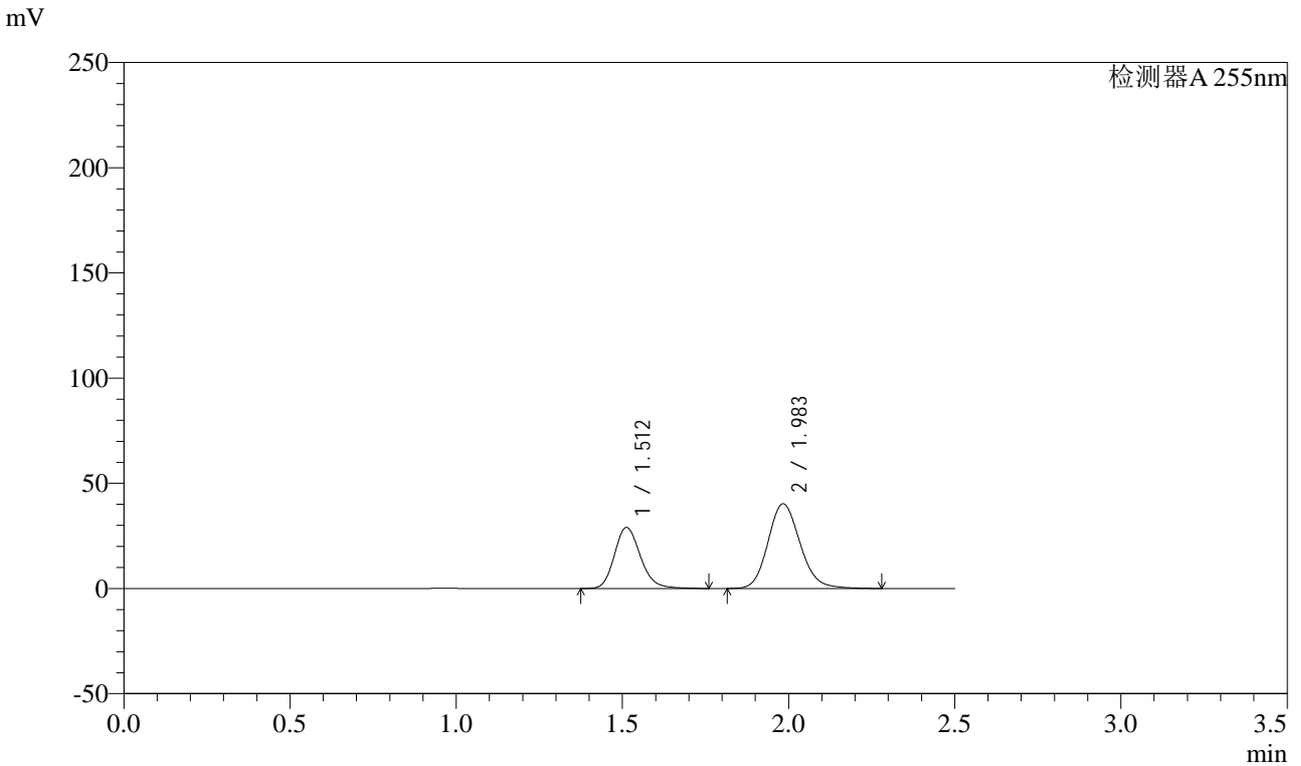


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1429-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：4-37
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 19:26:17 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:14:13 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	158394	36.926	29064	1828	1.183	--
2	1.983	270561	63.074	40309	2059	1.147	2.978
总计		428956	100.000	69373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1430-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:29:09

处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

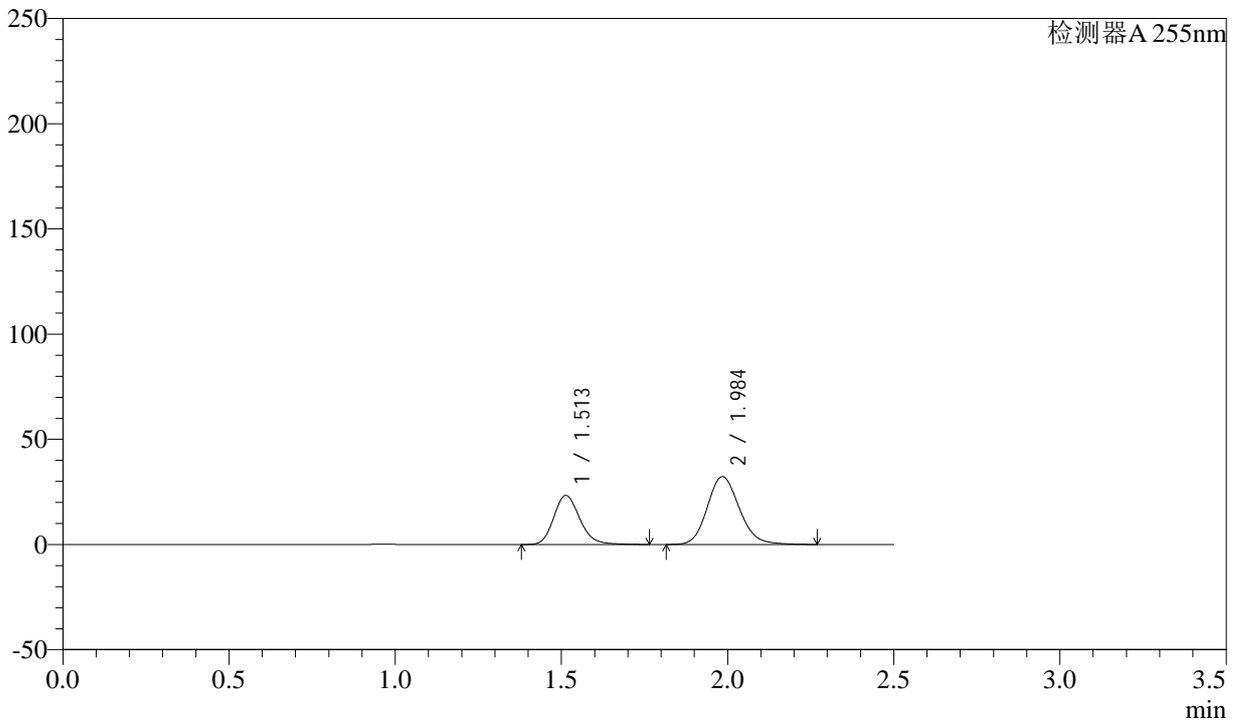
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	127507	37.029	23370	1829	1.184	--
2	1.984	216839	62.971	32286	2057	1.147	2.976
总计		344346	100.000	55656			

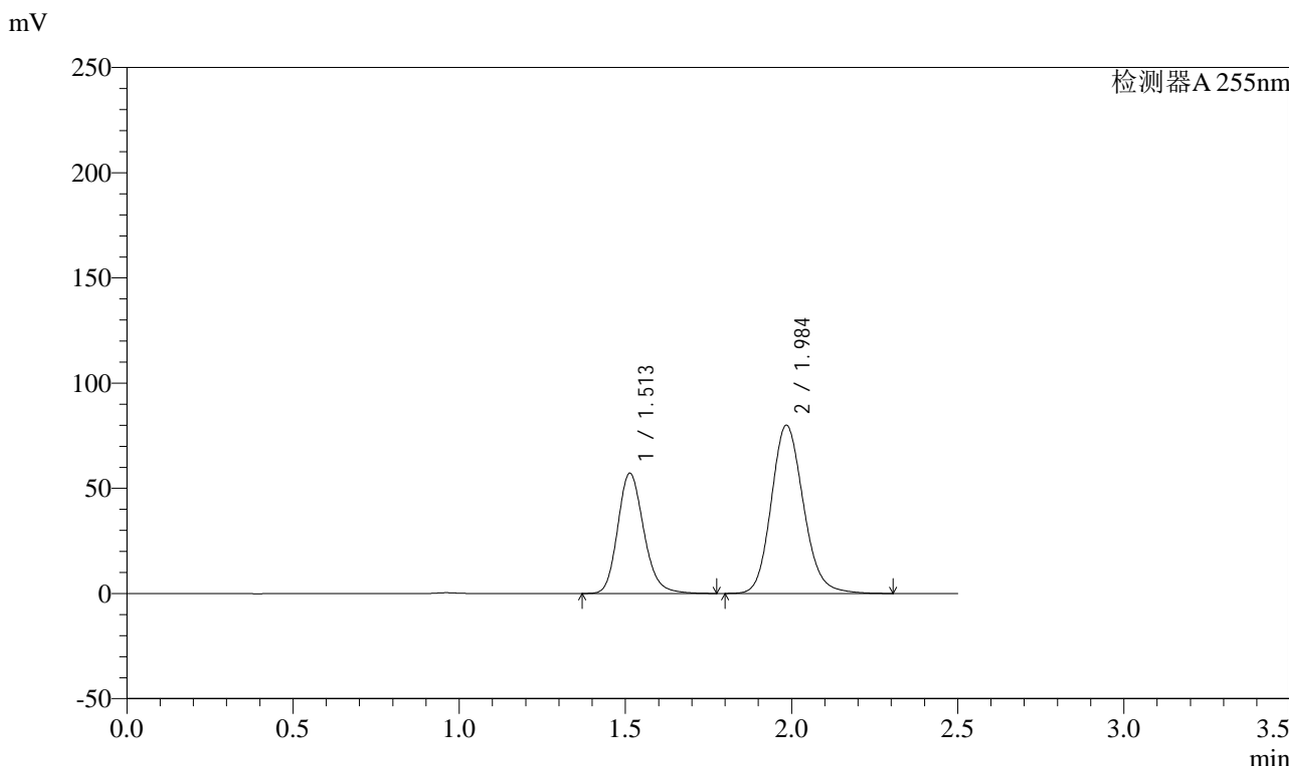


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1431-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	312211	36.700	57276	1829	1.183	--
2	1.984	538509	63.300	80037	2056	1.148	2.975
总计		850720	100.000	137313			



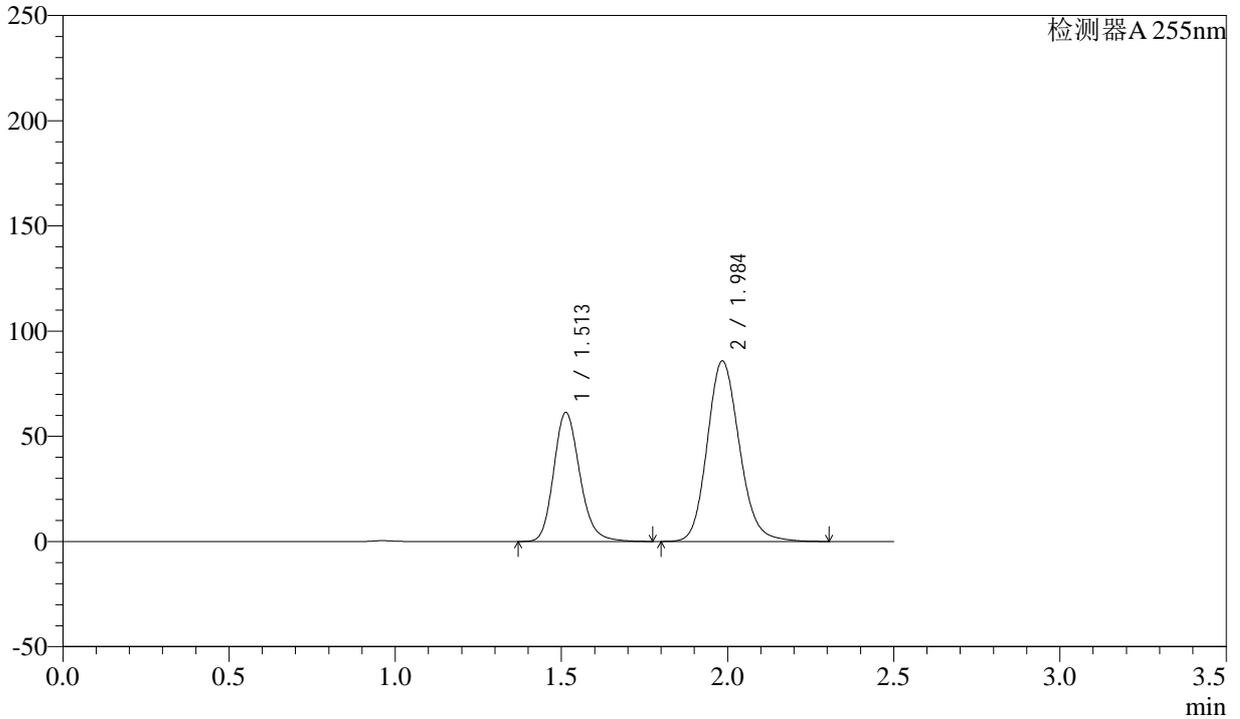
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1432-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：4-11
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 19:34:53 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:14:21 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	334941	36.693	61437	1828	1.184	--
2	1.984	577872	63.307	85877	2055	1.149	2.975
总计		912813	100.000	147314			



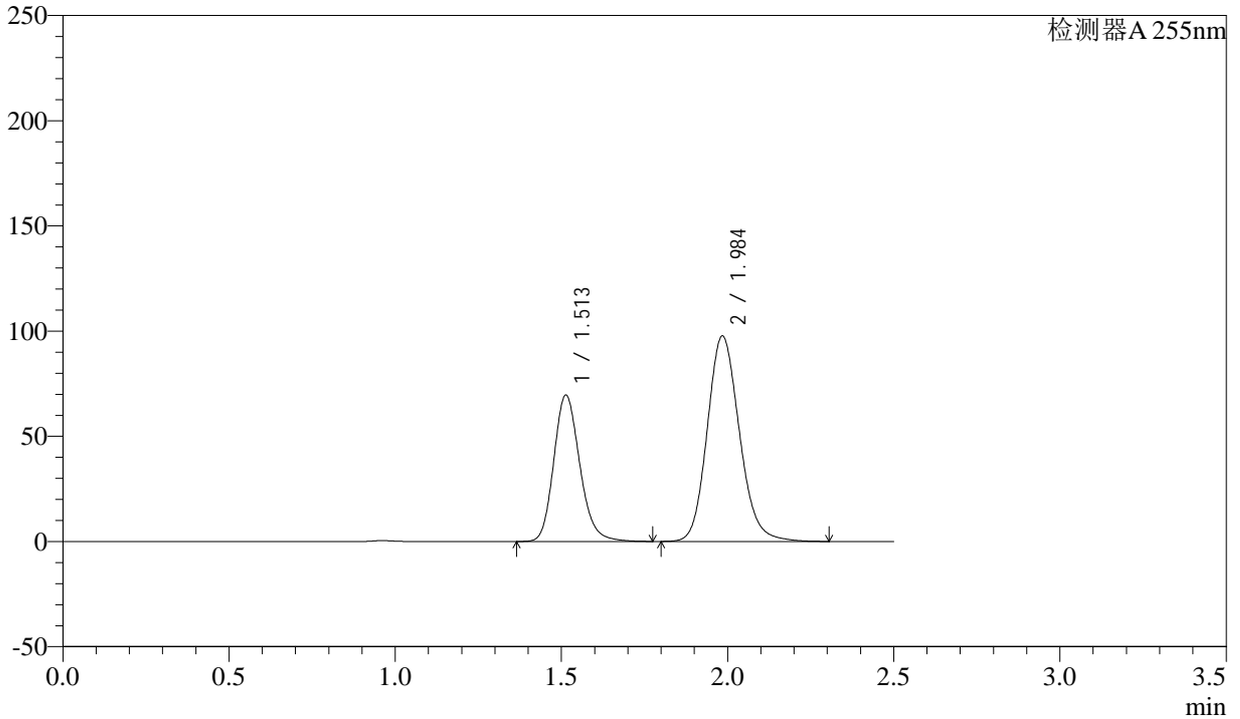
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1433-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 19:37:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	380051	36.619	69689	1827	1.182	--
2	1.984	657807	63.381	97754	2055	1.148	2.974
总计		1037858	100.000	167443			



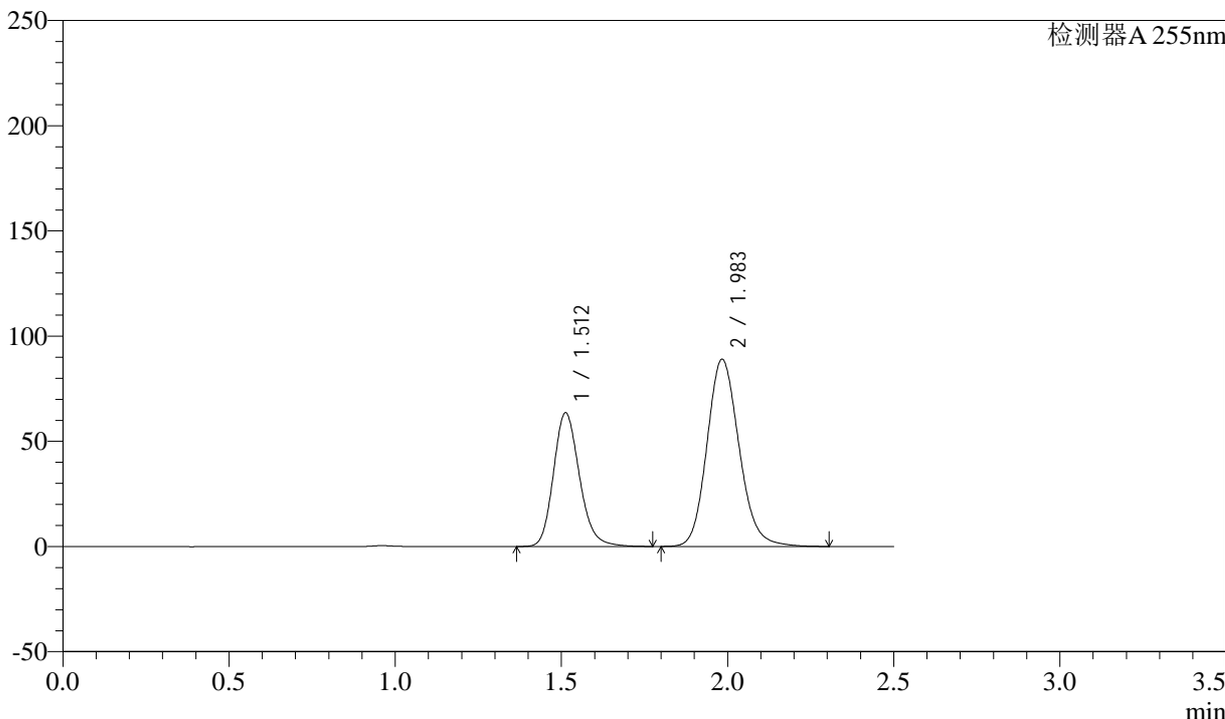
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1435-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 19:43:29 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:14:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	346685	36.667	63614	1828	1.182	--
2	1.983	598810	63.333	89064	2057	1.148	2.977
总计		945496	100.000	152678			

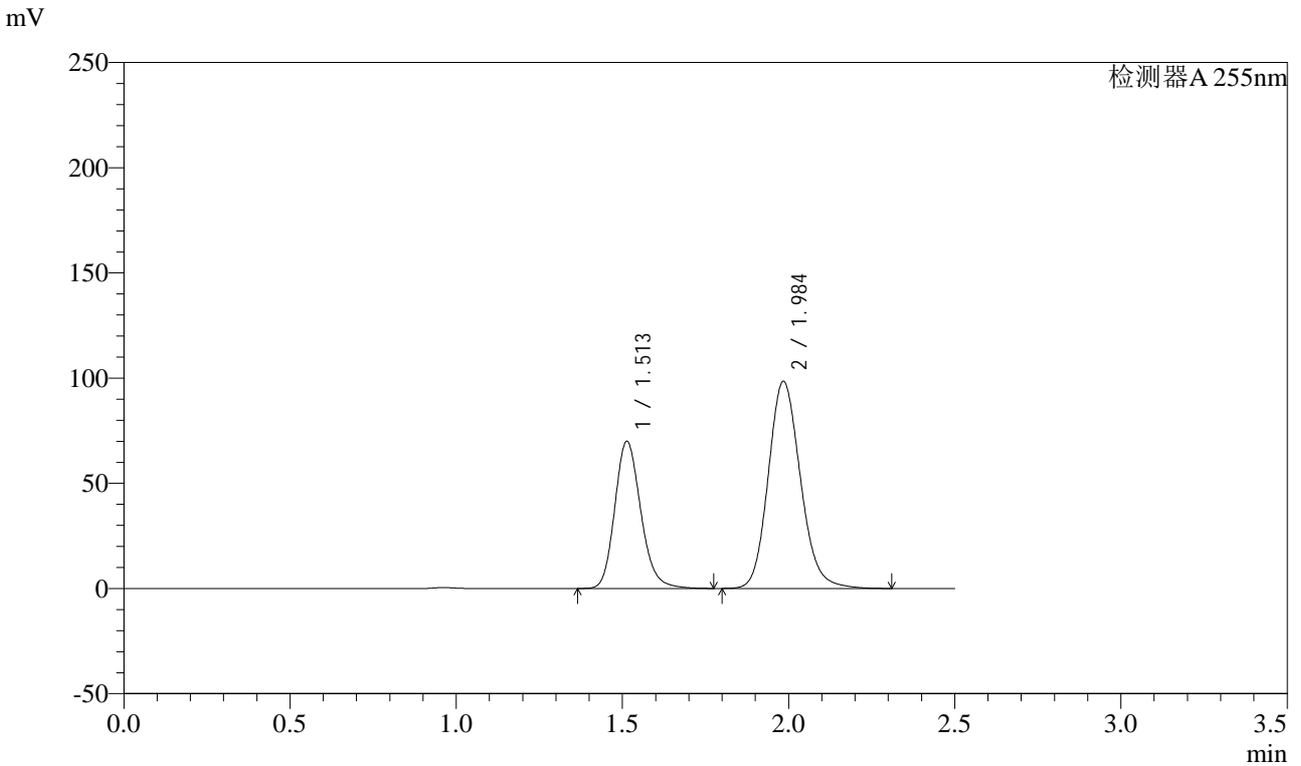


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1436-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 19:46:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	381959	36.547	70064	1828	1.182	--
2	1.984	663171	63.453	98543	2056	1.148	2.975
总计		1045130	100.000	168607			

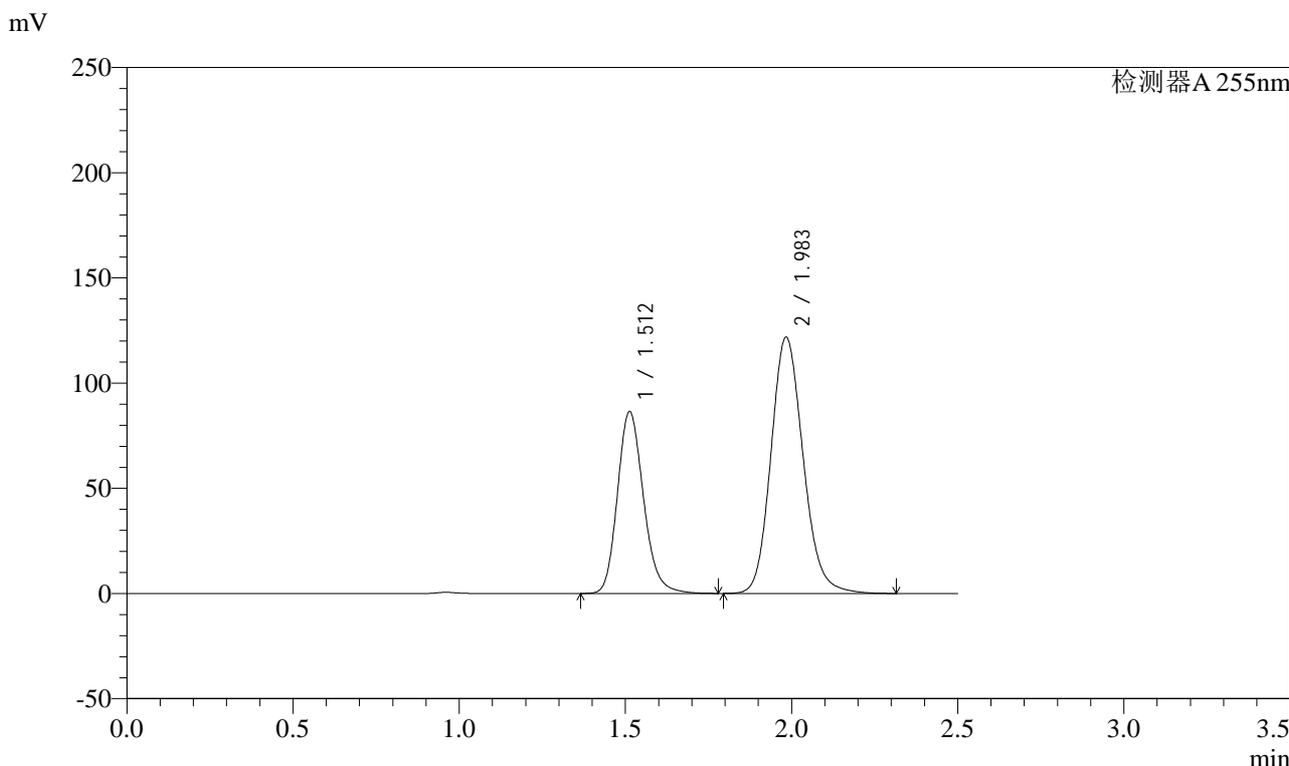


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1437-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	471845	36.511	86528	1825	1.182	--
2	1.983	820483	63.489	121941	2054	1.148	2.974
总计		1292328	100.000	208470			



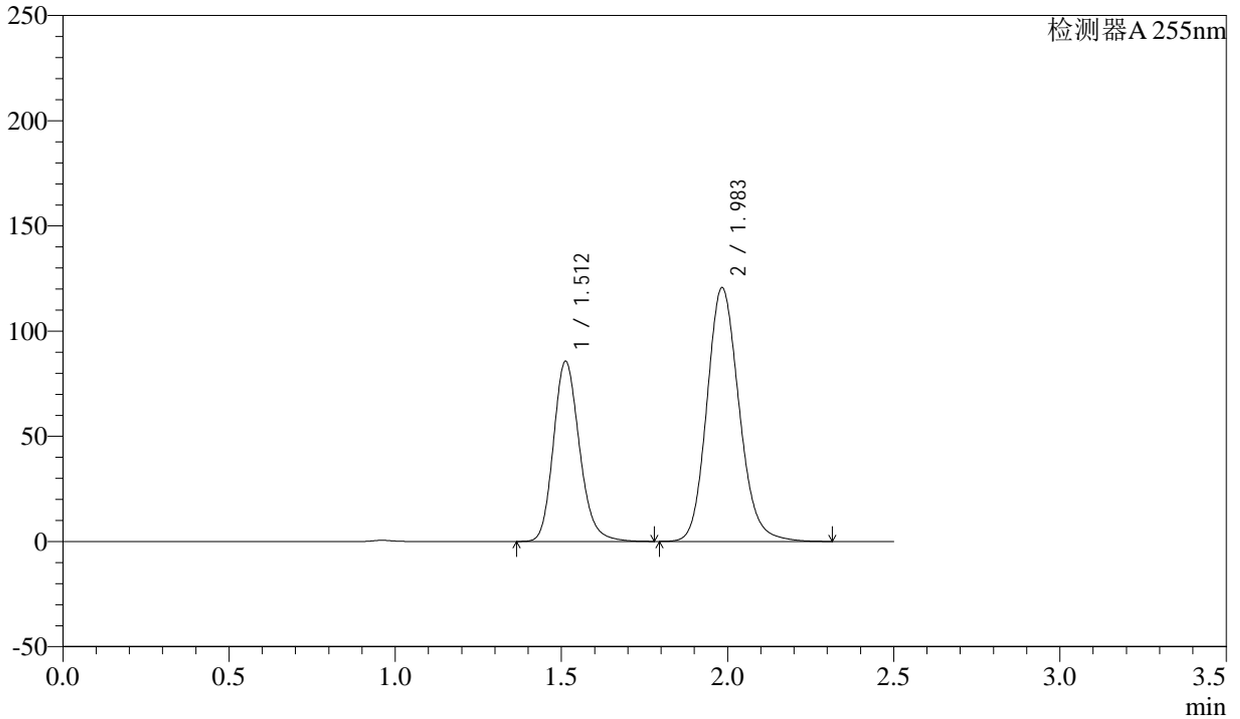
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1438-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：4-12 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/10 19:52:08 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:14:35
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	467526	36.530	85759	1826	1.182	--
2	1.983	812309	63.470	120761	2055	1.148	2.975
总计		1279834	100.000	206521			

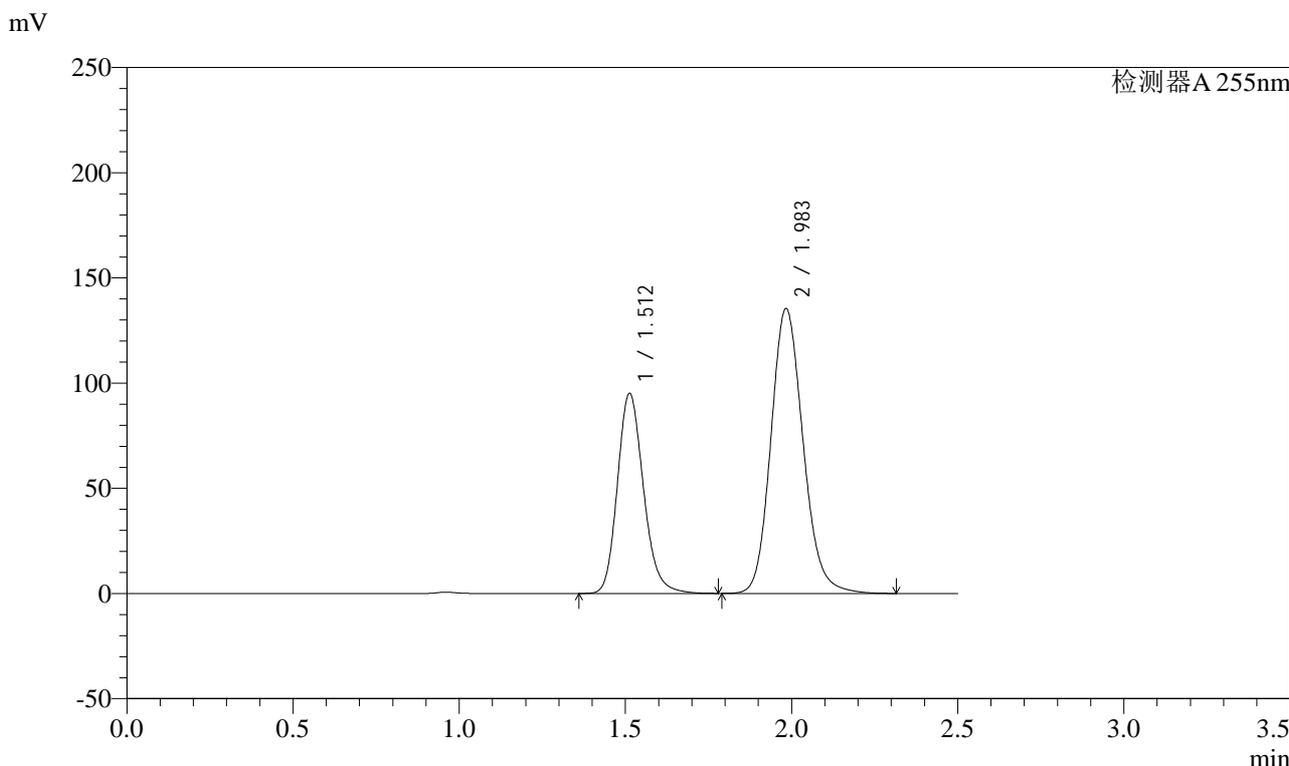


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1439-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	519121	36.286	95241	1827	1.183	--
2	1.983	911497	63.714	135535	2057	1.148	2.976
总计		1430618	100.000	230776			



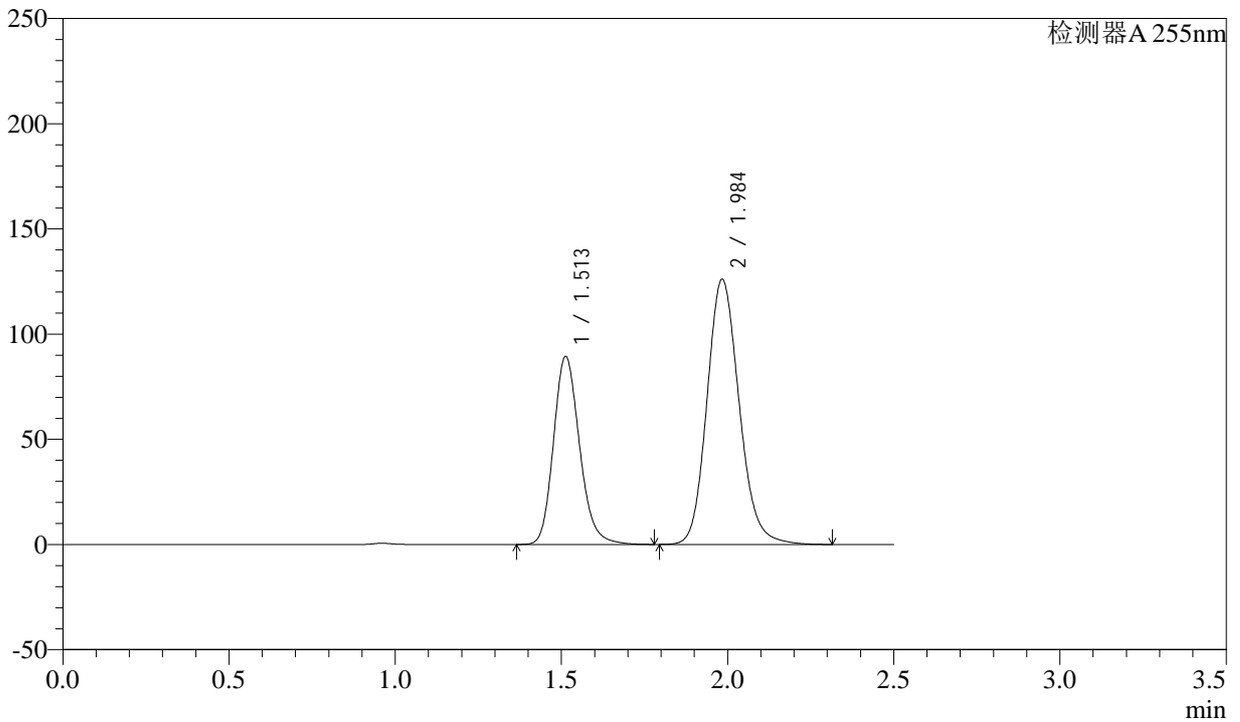
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1440-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：4-30
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 19:57:54 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:14:40 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	487969	36.506	89492	1825	1.182	--
2	1.984	848714	63.494	126164	2056	1.148	2.974
总计		1336683	100.000	215656			



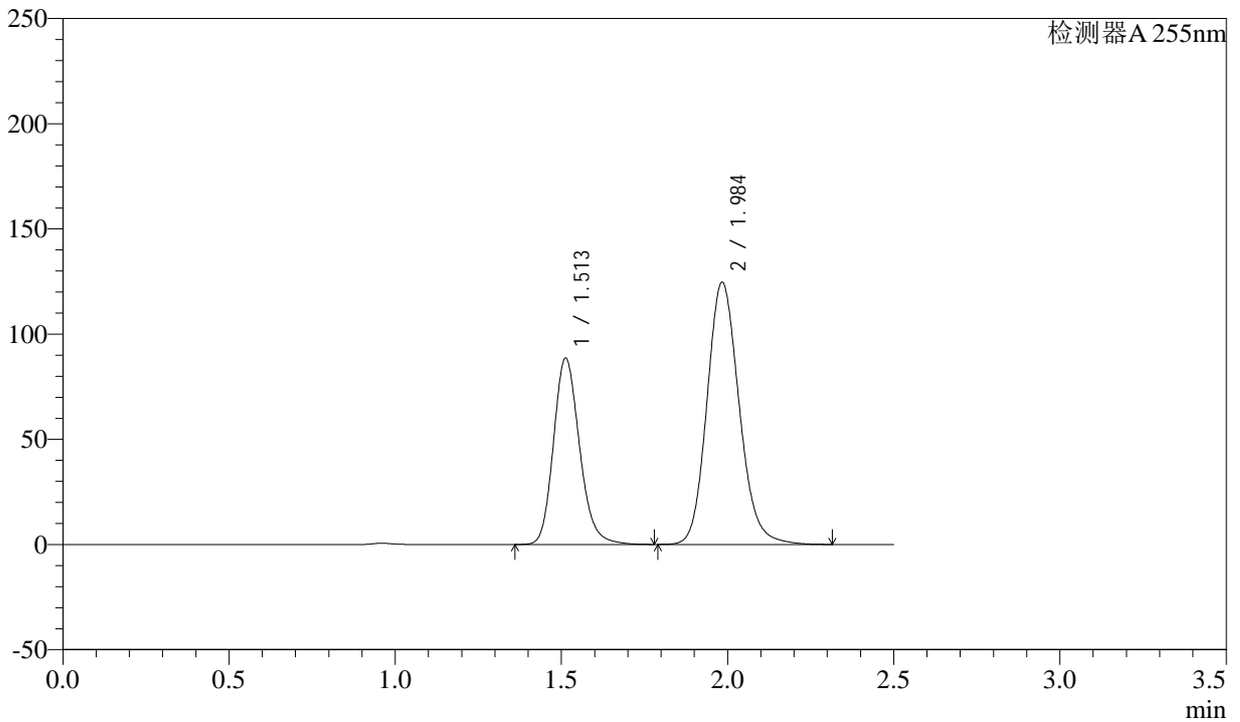
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1441-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：4-39
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 20:00:47 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:14:43 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	483544	36.548	88667	1825	1.182	--
2	1.984	839491	63.452	124764	2055	1.148	2.974
总计		1323034	100.000	213431			



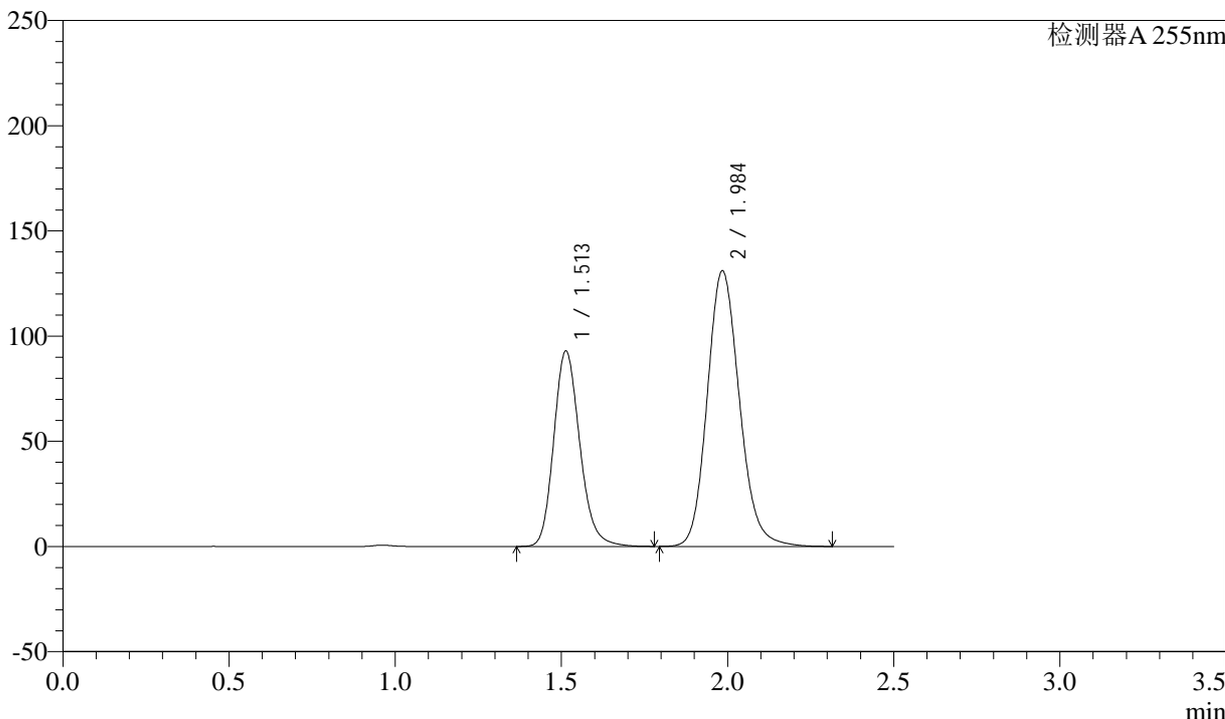
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1442-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 20:03:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:14:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	507160	36.509	93048	1829	1.182	--
2	1.984	881965	63.491	131094	2057	1.148	2.975
总计		1389125	100.000	224142			

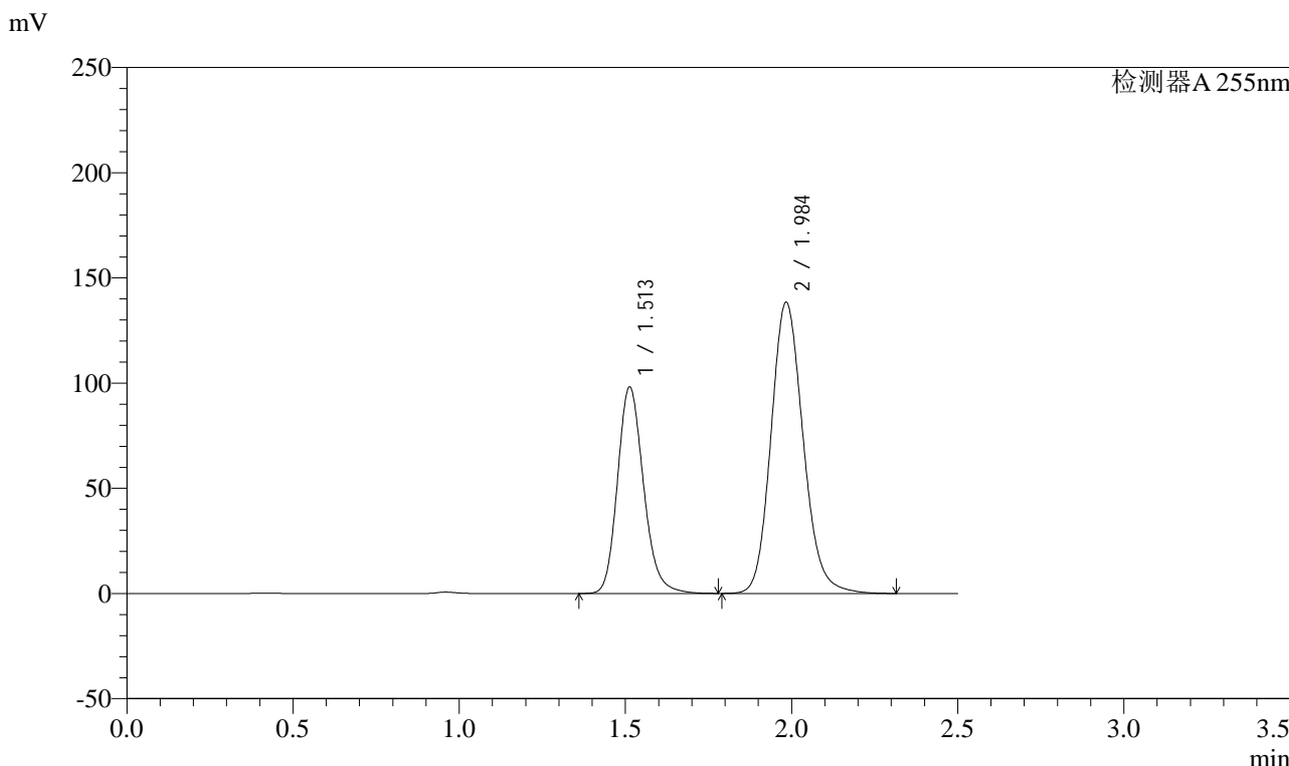


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1443-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	535753	36.509	98292	1827	1.182	--
2	1.984	931689	63.491	138553	2058	1.147	2.976
总计		1467443	100.000	236844			



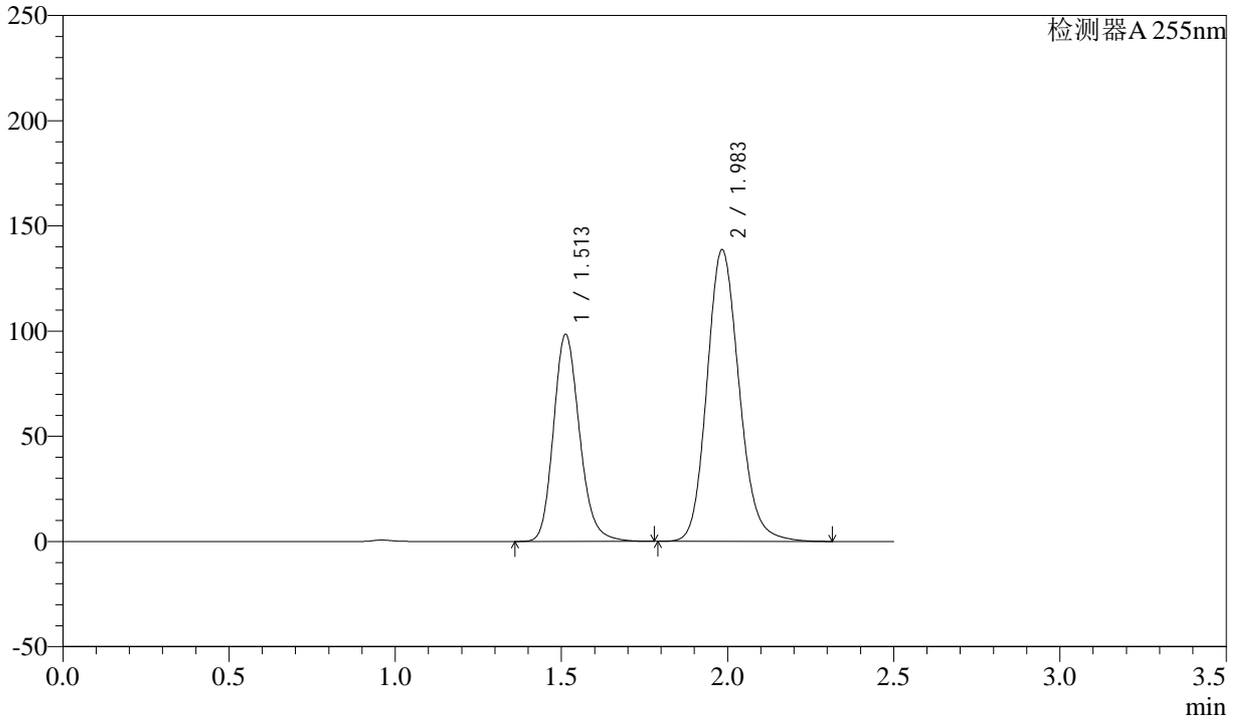
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1444-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	537191	36.521	98534	1826	1.182	--
2	1.983	933737	63.479	138787	2055	1.148	2.975
总计		1470928	100.000	237321			



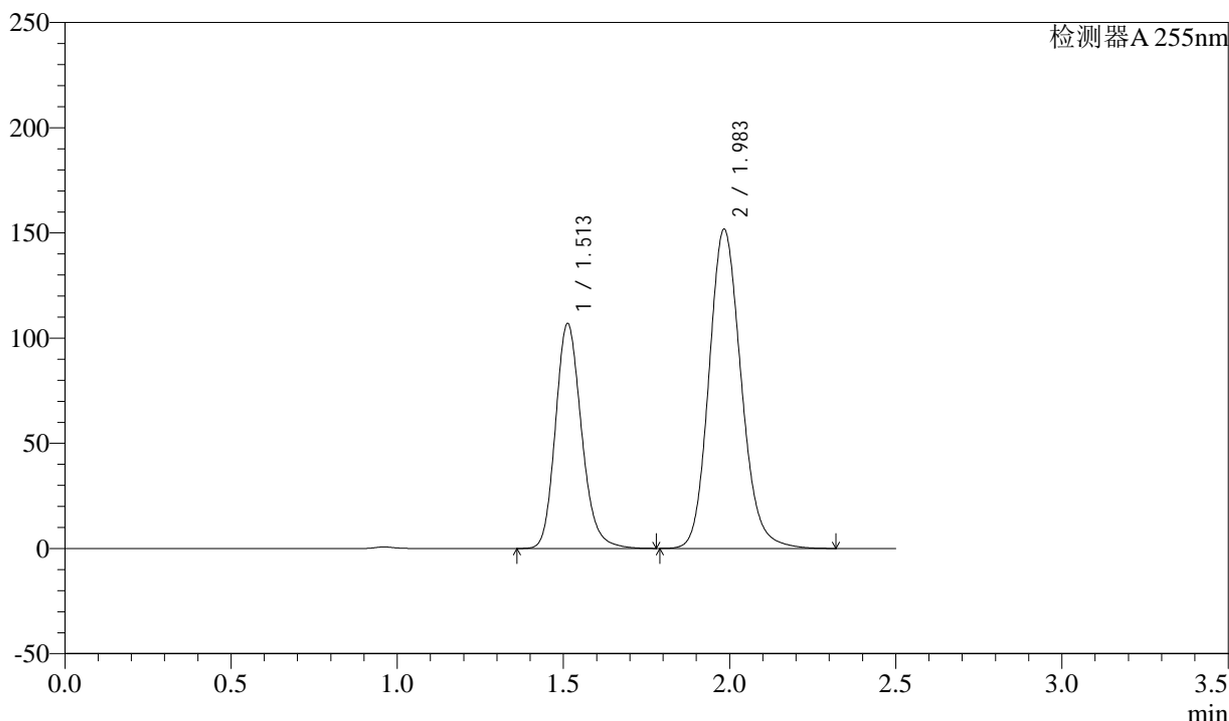
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1445-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	583608	36.354	107046	1826	1.182	--
2	1.983	1021741	63.646	151868	2055	1.148	2.975
总计		1605349	100.000	258914			



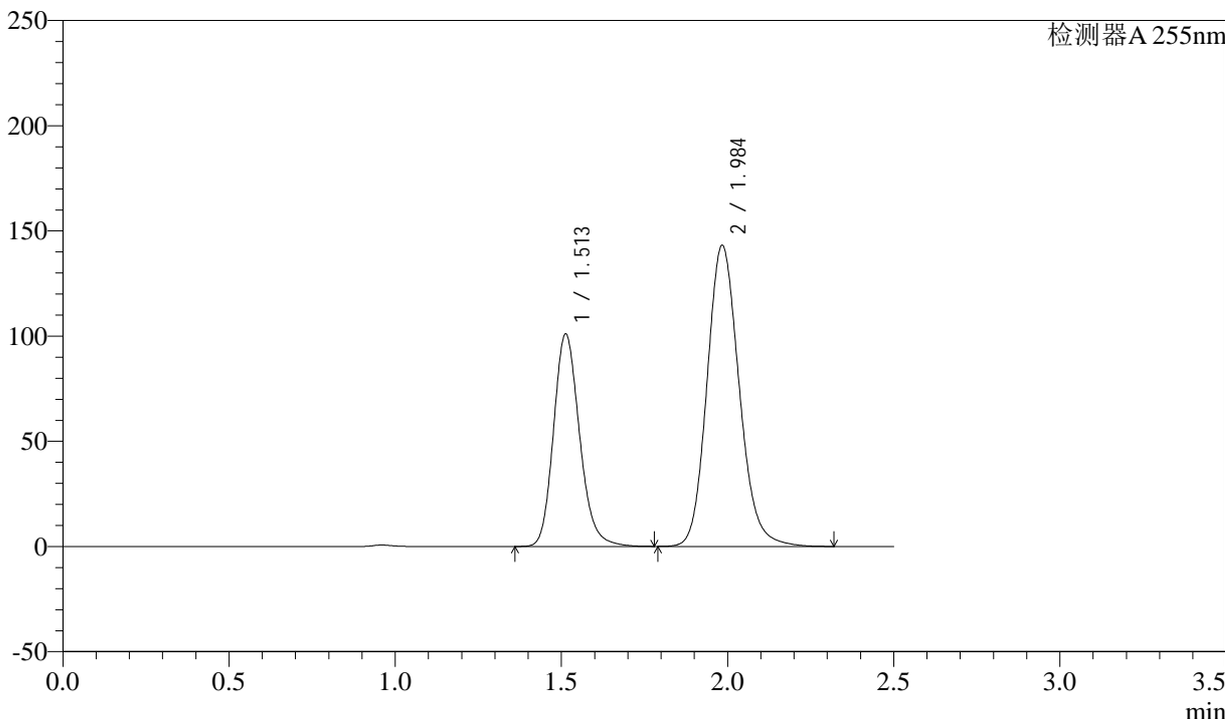
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1446-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 20:15:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:14:55 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	550983	36.383	101081	1827	1.182	--
2	1.984	963420	63.617	143254	2058	1.148	2.976
总计		1514403	100.000	244335			

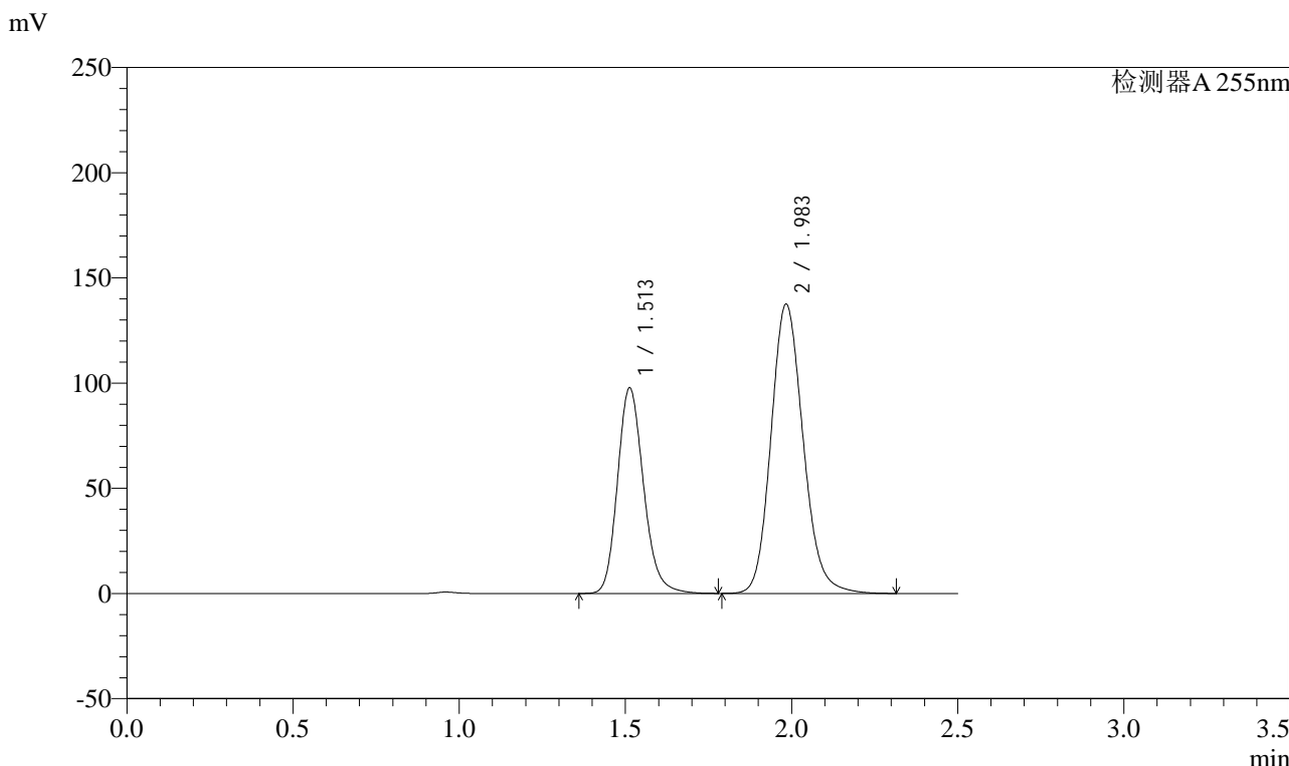


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1447-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	533614	36.558	97850	1825	1.182	--
2	1.983	926028	63.442	137638	2055	1.148	2.974
总计		1459643	100.000	235489			



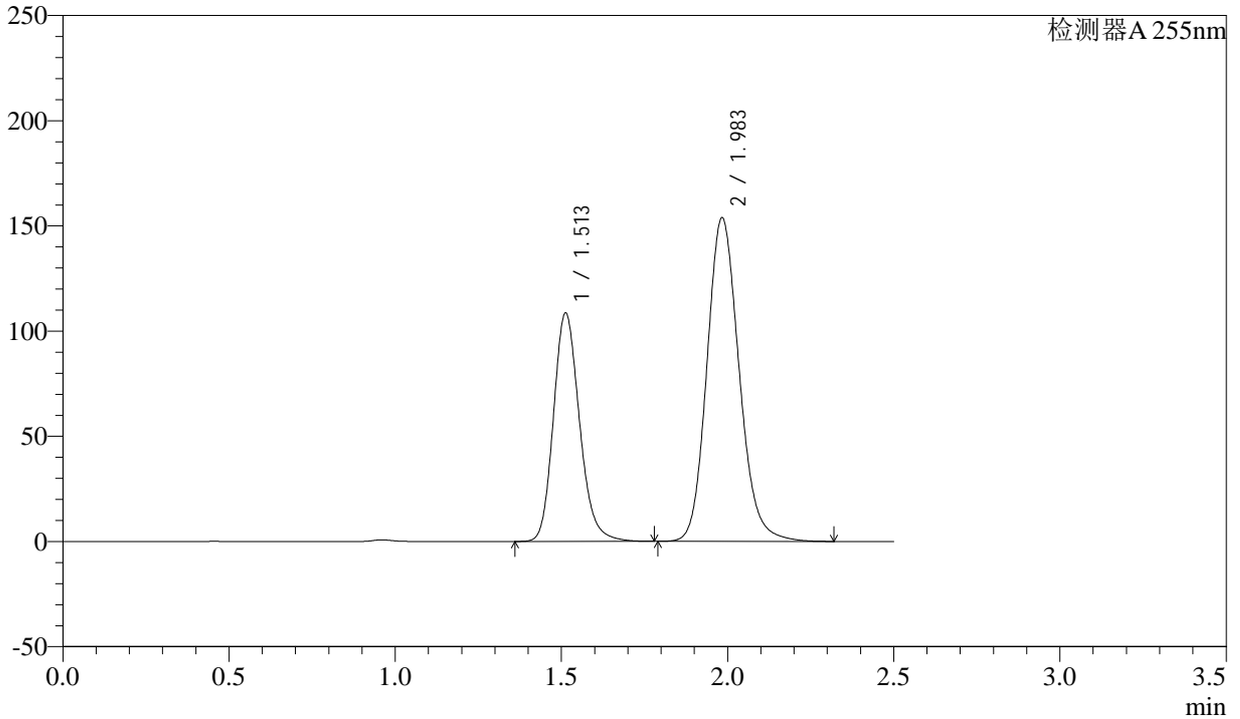
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1448-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	592567	36.387	108700	1826	1.182	--
2	1.983	1035953	63.613	153991	2055	1.149	2.974
总计		1628520	100.000	262691			



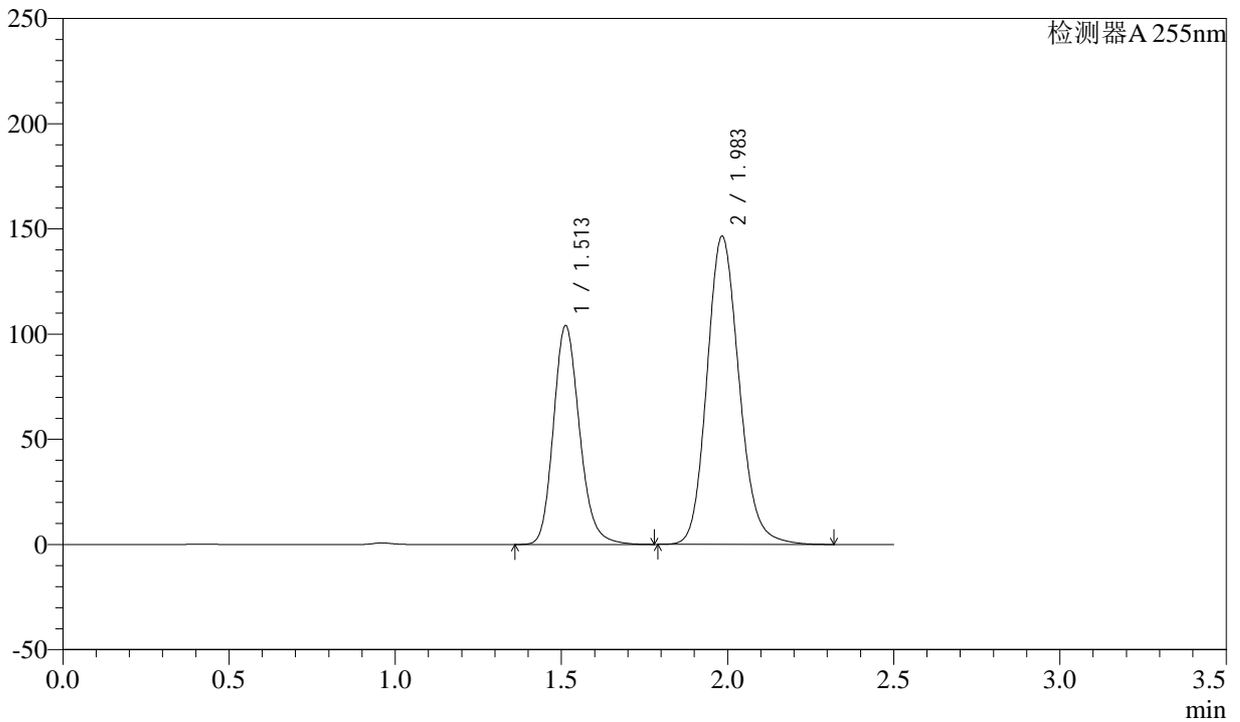
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1449-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 20:23:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	567756	36.525	104137	1826	1.182	--
2	1.983	986694	63.475	146645	2055	1.148	2.974
总计		1554450	100.000	250782			



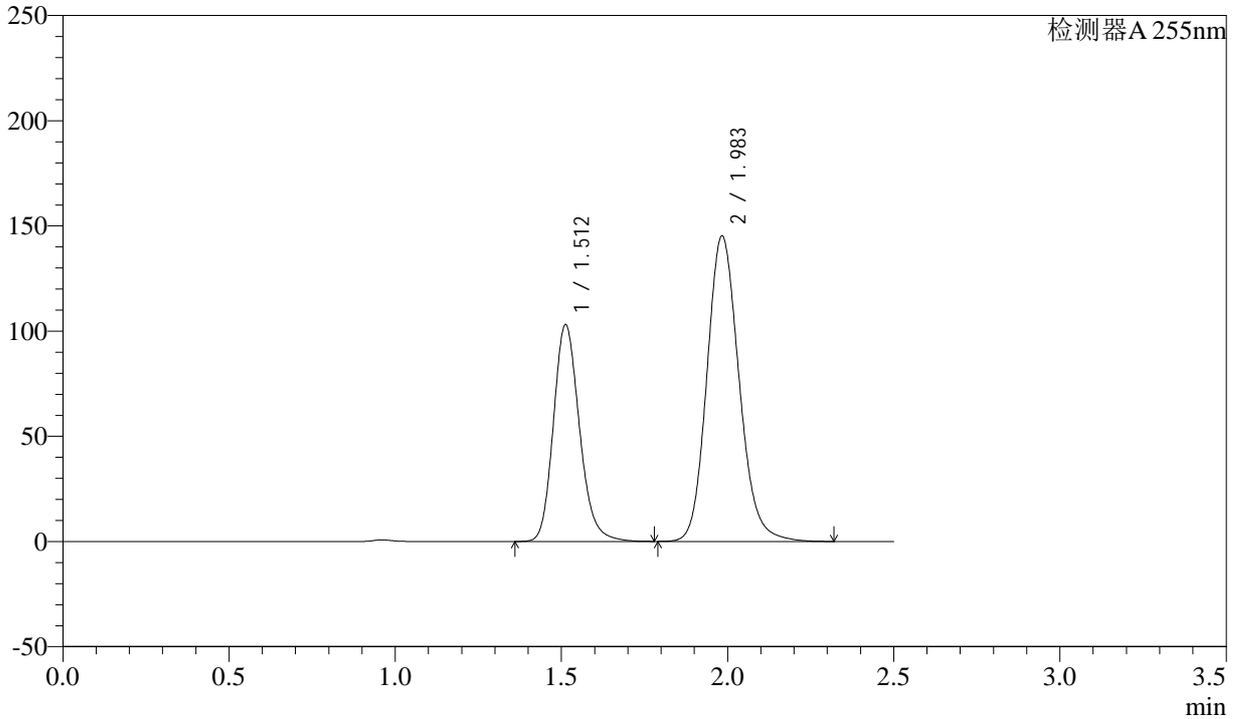
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1450-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：4-14
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 20:26:43 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:15:05 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	562606	36.521	103151	1824	1.183	--
2	1.983	977888	63.479	145340	2055	1.149	2.974
总计		1540494	100.000	248491			

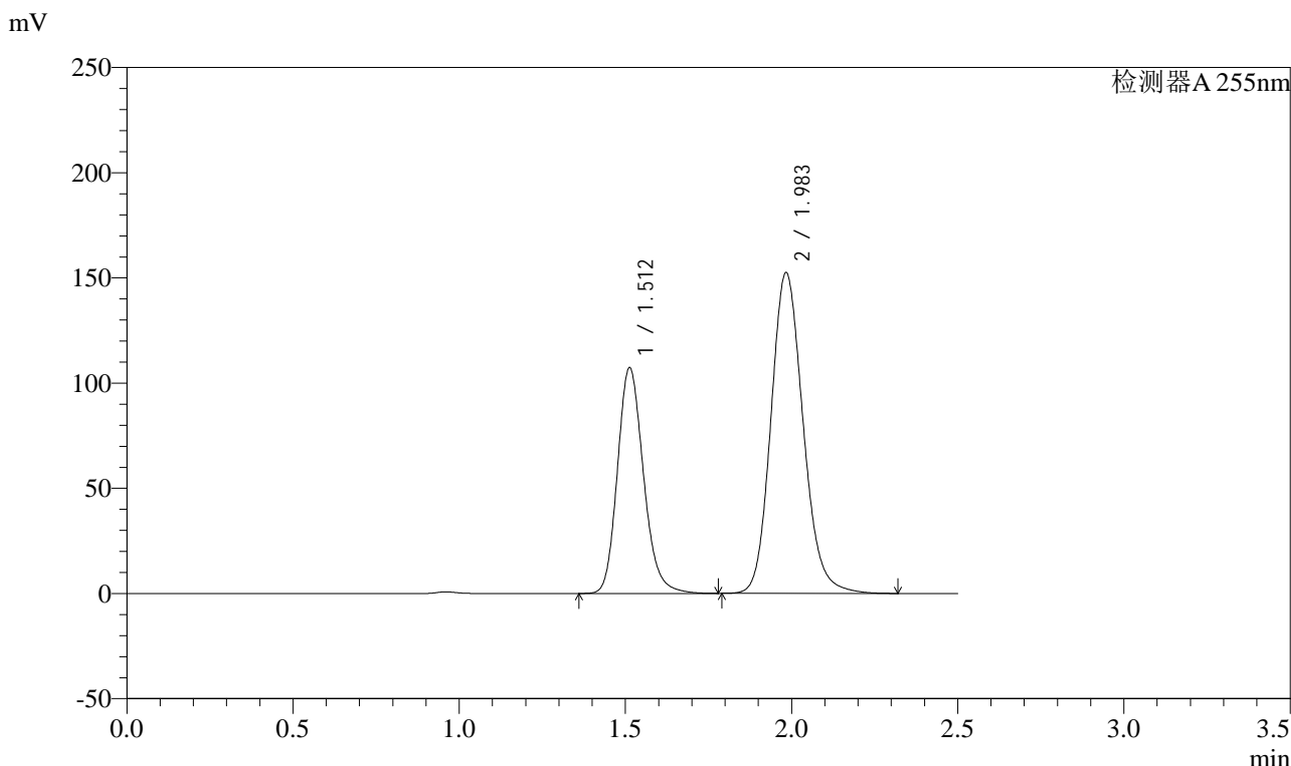


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1451-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-23 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 20:29:37 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:15:07
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	585969	36.329	107453	1825	1.183	--
2	1.983	1027004	63.671	152631	2054	1.149	2.974
总计		1612972	100.000	260083			

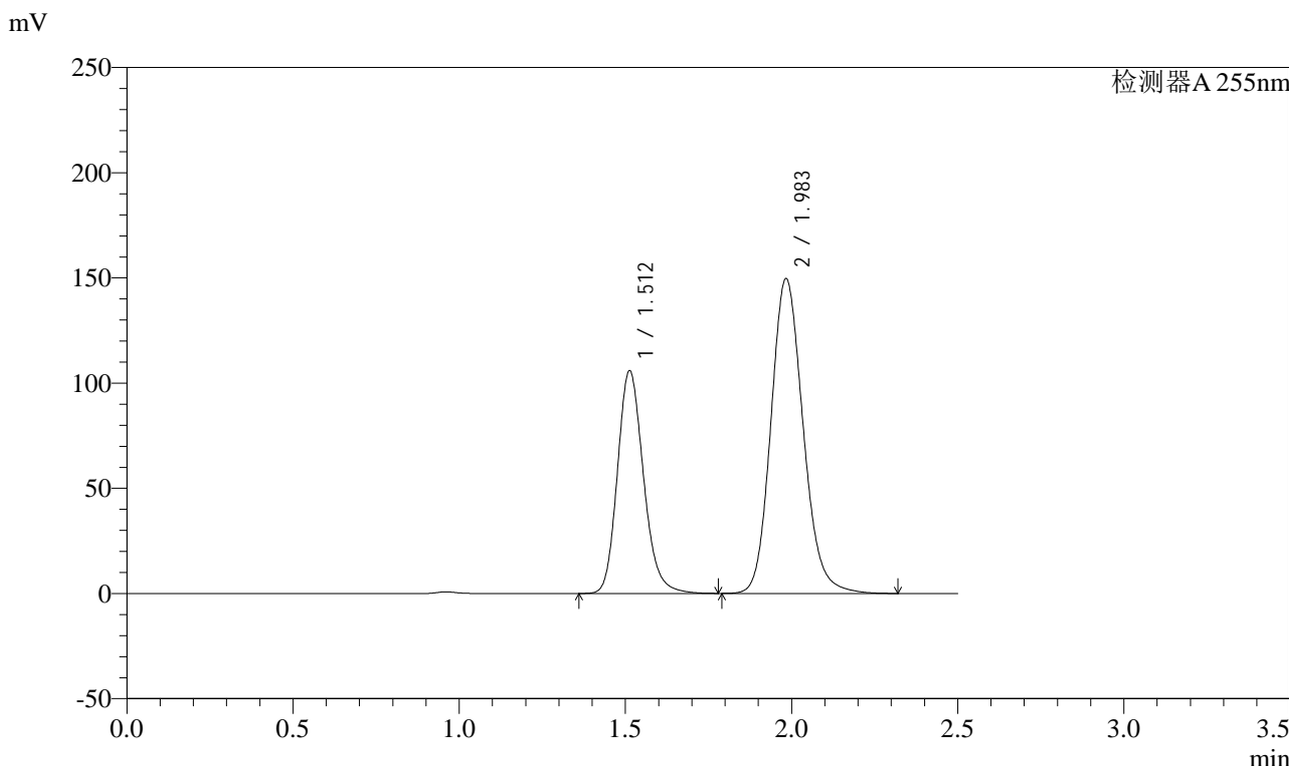


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1452-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	578218	36.452	106010	1825	1.183	--
2	1.983	1008014	63.548	149787	2053	1.149	2.973
总计		1586232	100.000	255797			



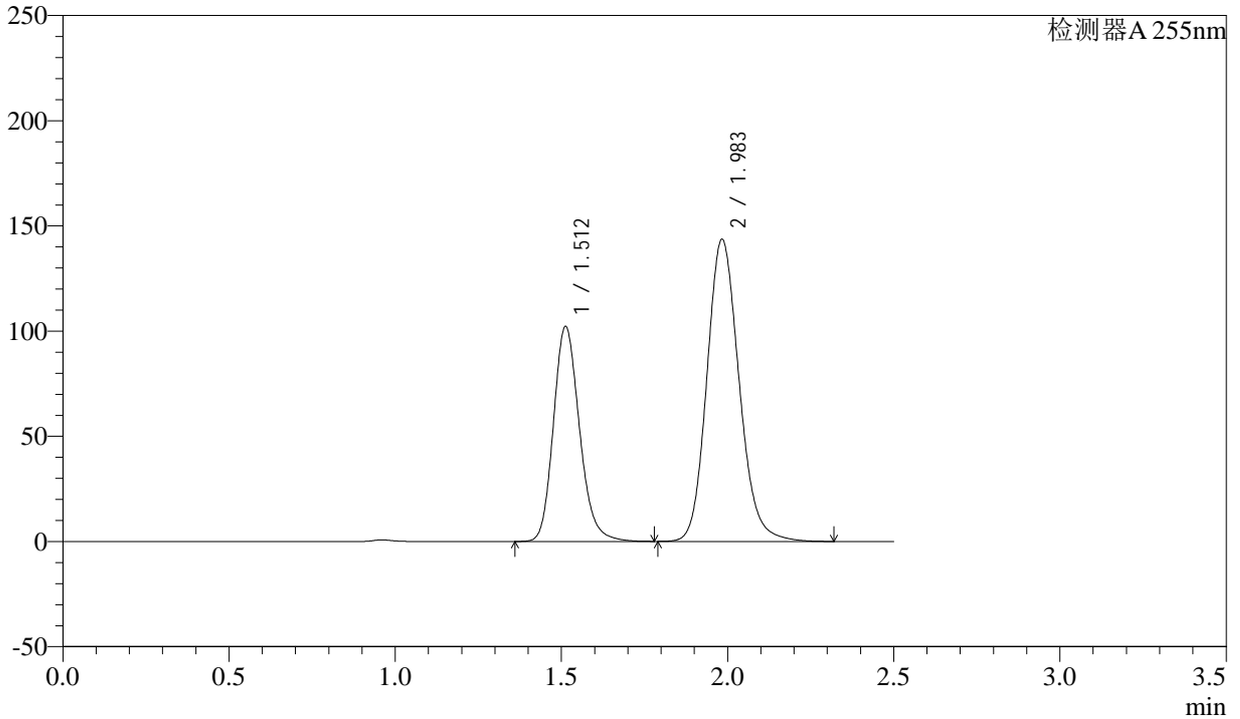
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1453-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	558122	36.582	102316	1824	1.183	--
2	1.983	967543	63.418	143747	2052	1.149	2.972
总计		1525665	100.000	246063			

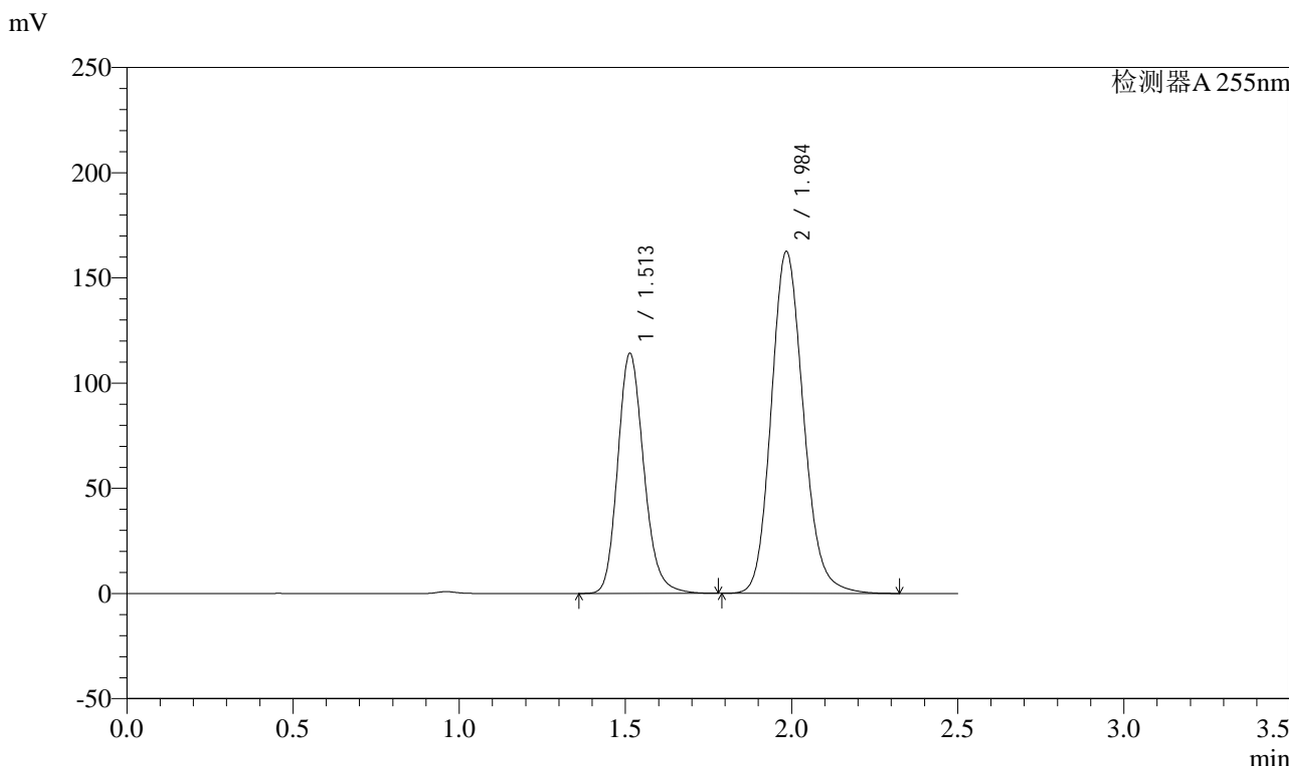


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1454-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-50 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 20:38:17 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:15:15
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	622957	36.280	114318	1830	1.182	--
2	1.984	1094119	63.720	162649	2059	1.149	2.976
总计		1717075	100.000	276967			



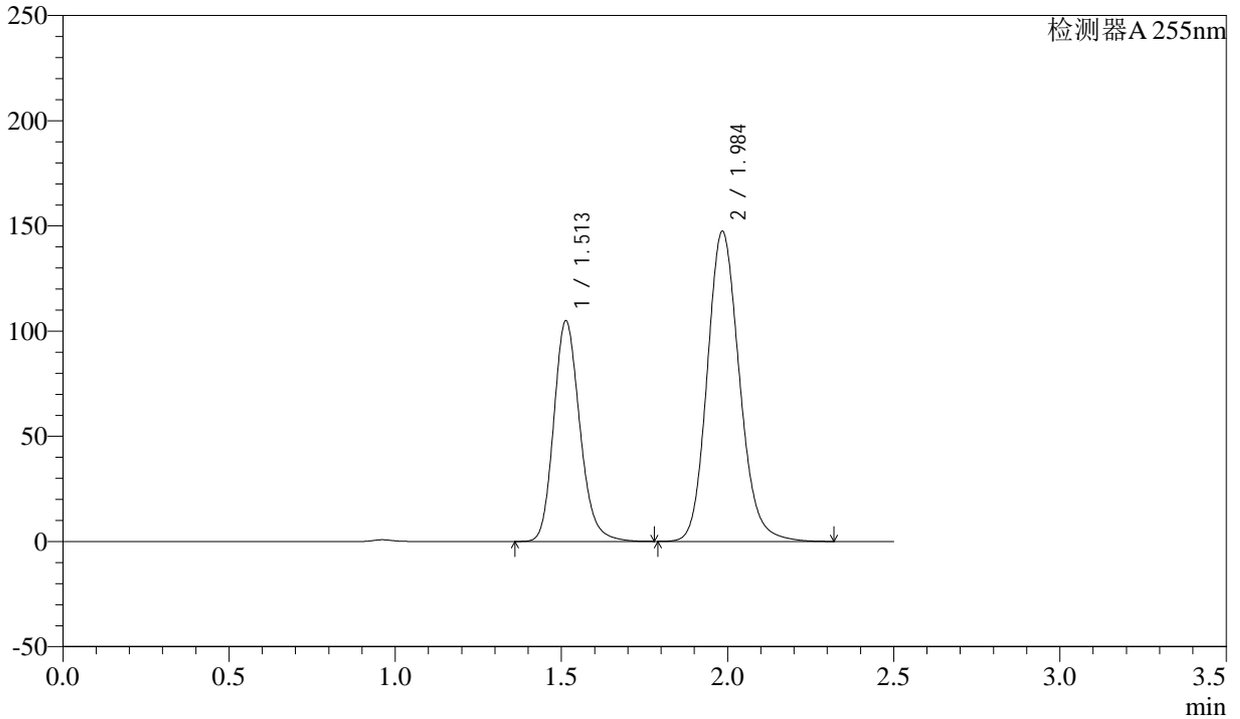
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1455-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	572769	36.576	105018	1826	1.182	--
2	1.984	993214	63.424	147516	2054	1.148	2.972
总计		1565983	100.000	252534			

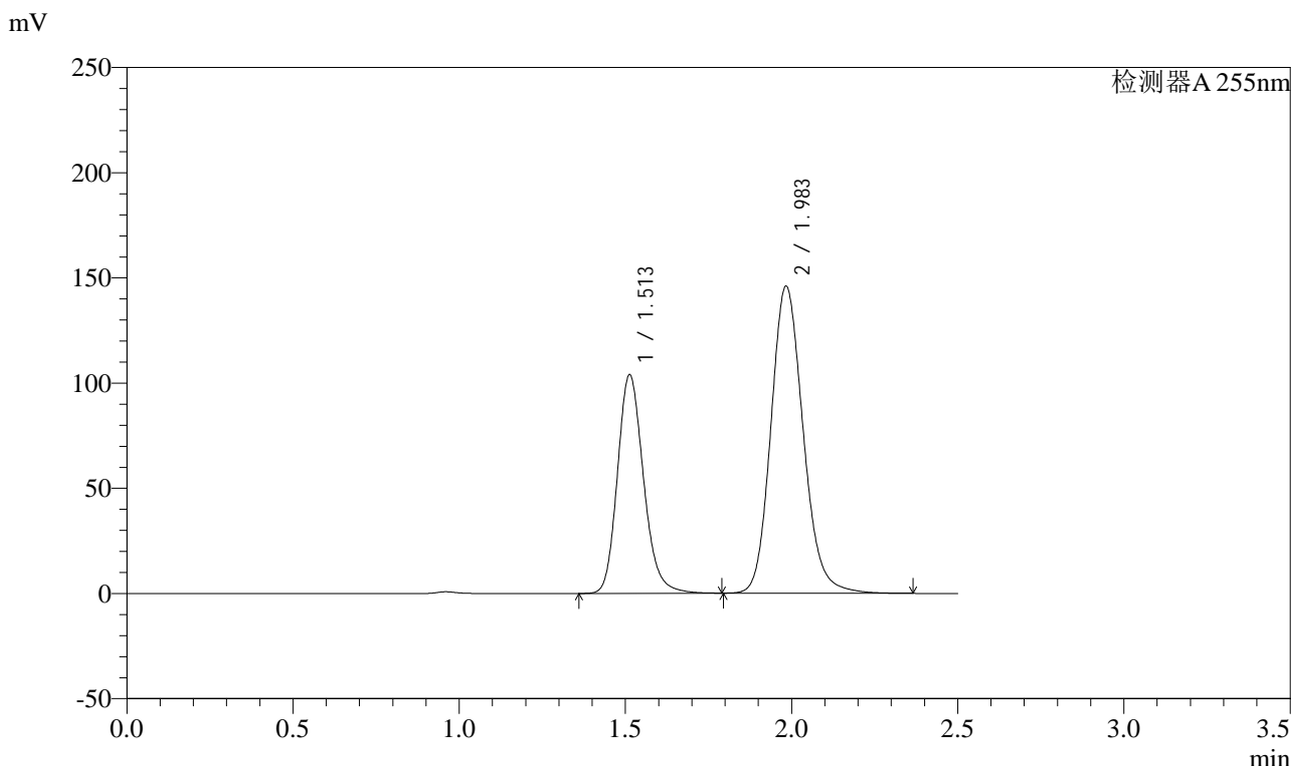


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1456-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

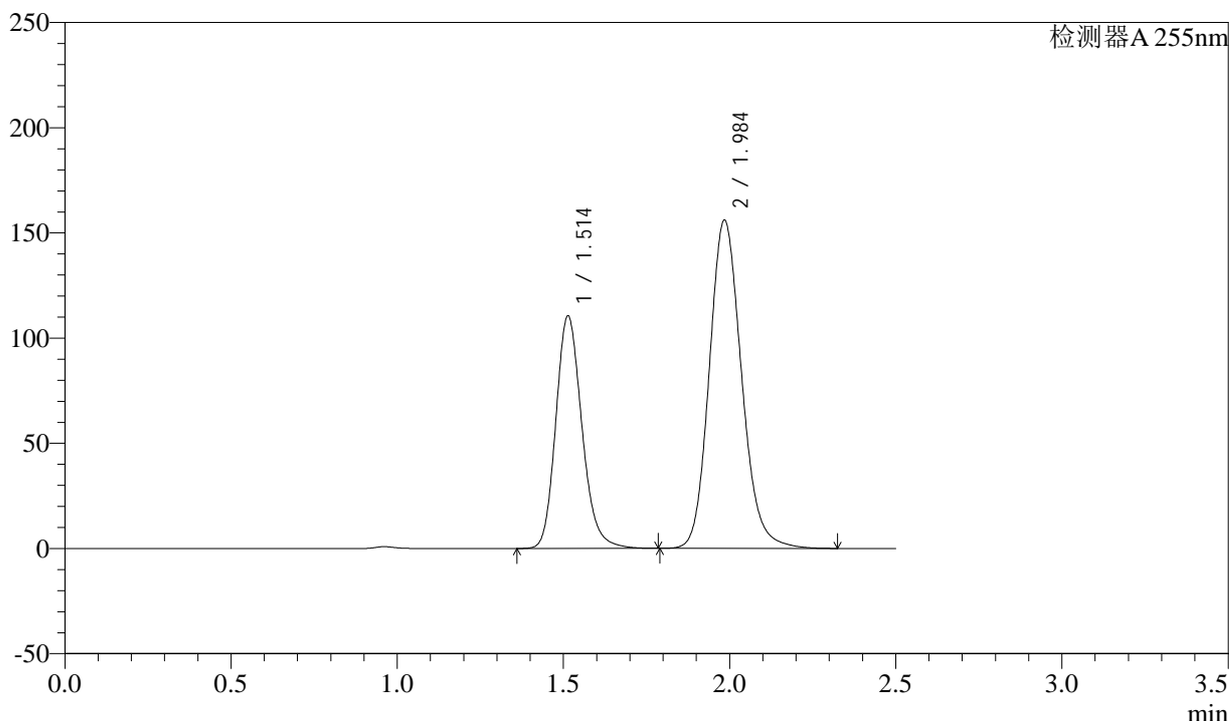
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	567807	36.586	104063	1826	1.183	--
2	1.983	984154	63.414	146085	2055	1.151	2.974
总计		1551961	100.000	250148			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1457-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 20:46:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	604477	36.485	110692	1824	1.184	--
2	1.984	1052304	63.515	156123	2052	1.150	2.971
总计		1656781	100.000	266814			



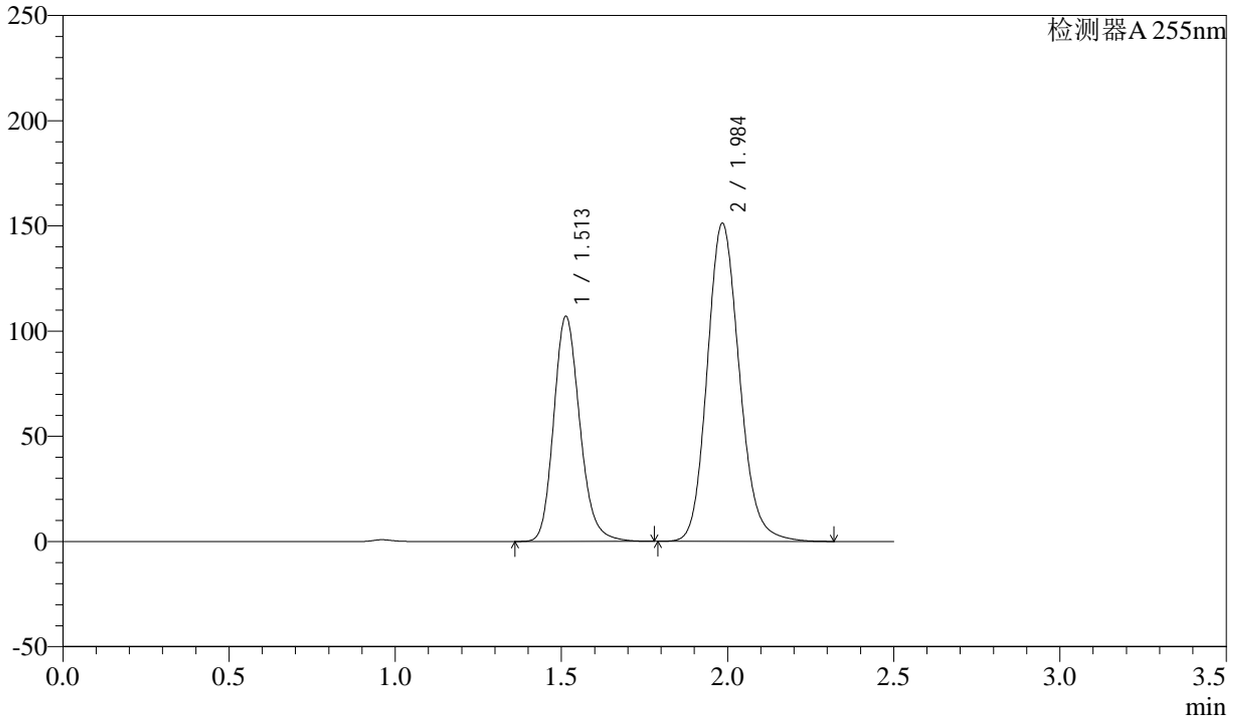
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1458-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 20:49:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	584457	36.450	107161	1828	1.183	--
2	1.984	1018993	63.550	151348	2055	1.149	2.973
总计		1603450	100.000	258509			



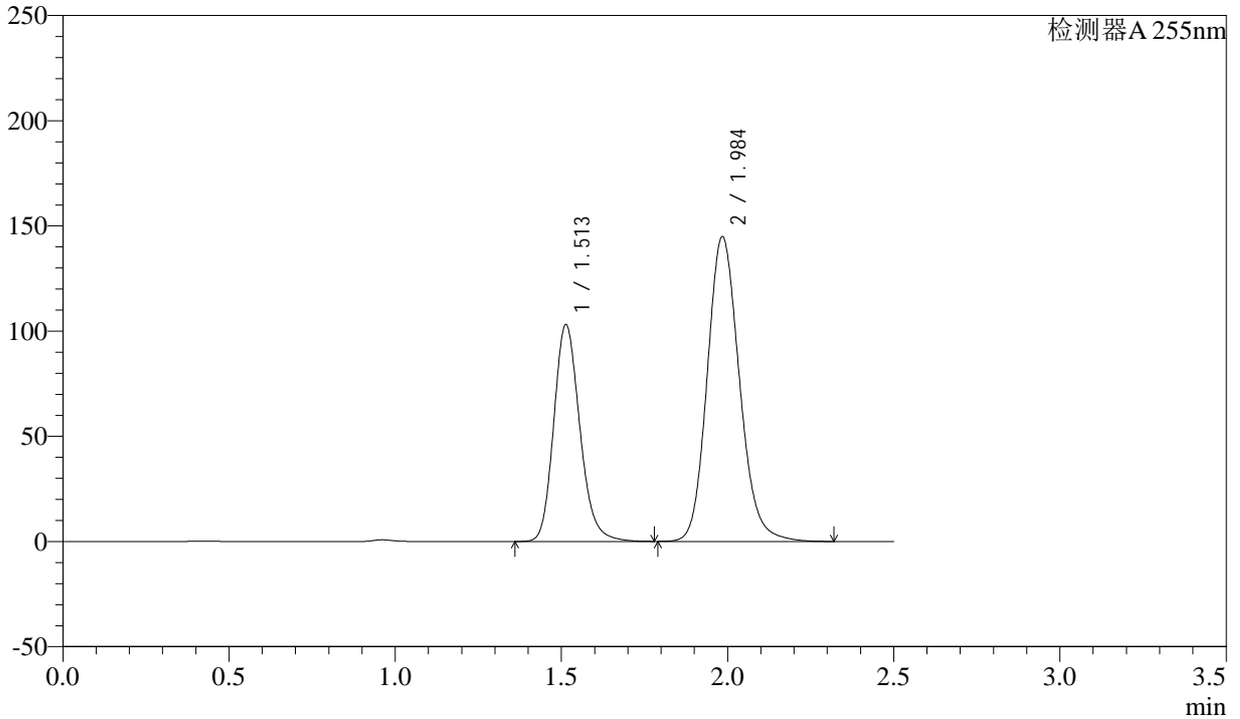
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1459-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	563392	36.587	103227	1824	1.184	--
2	1.984	976471	63.413	144944	2052	1.149	2.971
总计		1539863	100.000	248171			



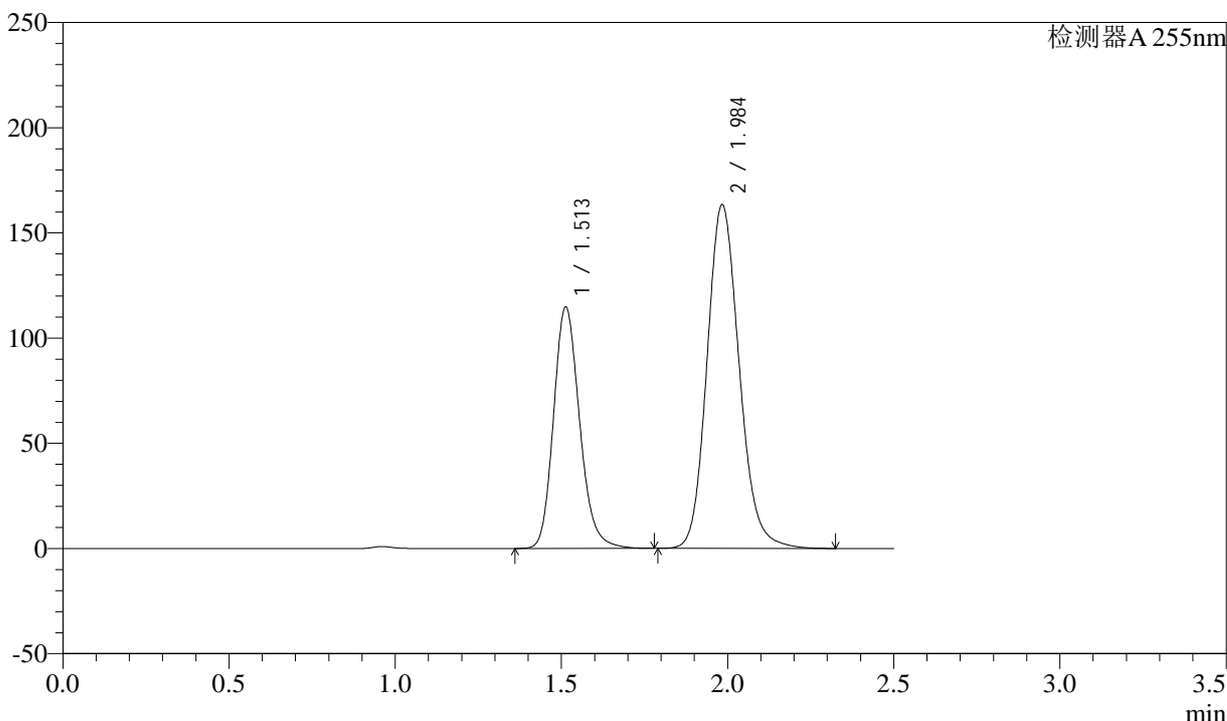
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1460-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	627017	36.285	114951	1824	1.182	--
2	1.984	1101008	63.715	163530	2053	1.148	2.972
总计		1728024	100.000	278481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1461-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/10 20:58:31

处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

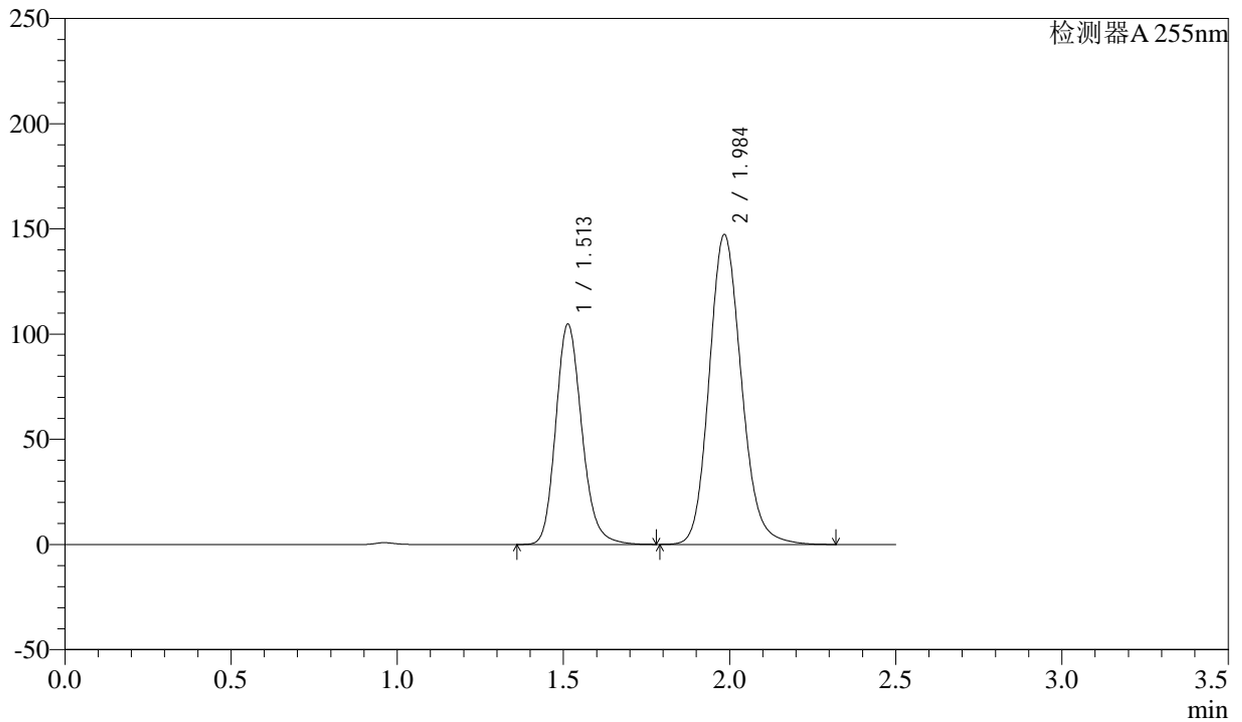
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	571809	36.564	104896	1829	1.182	--
2	1.984	992060	63.436	147406	2056	1.149	2.974
总计		1563869	100.000	252302			



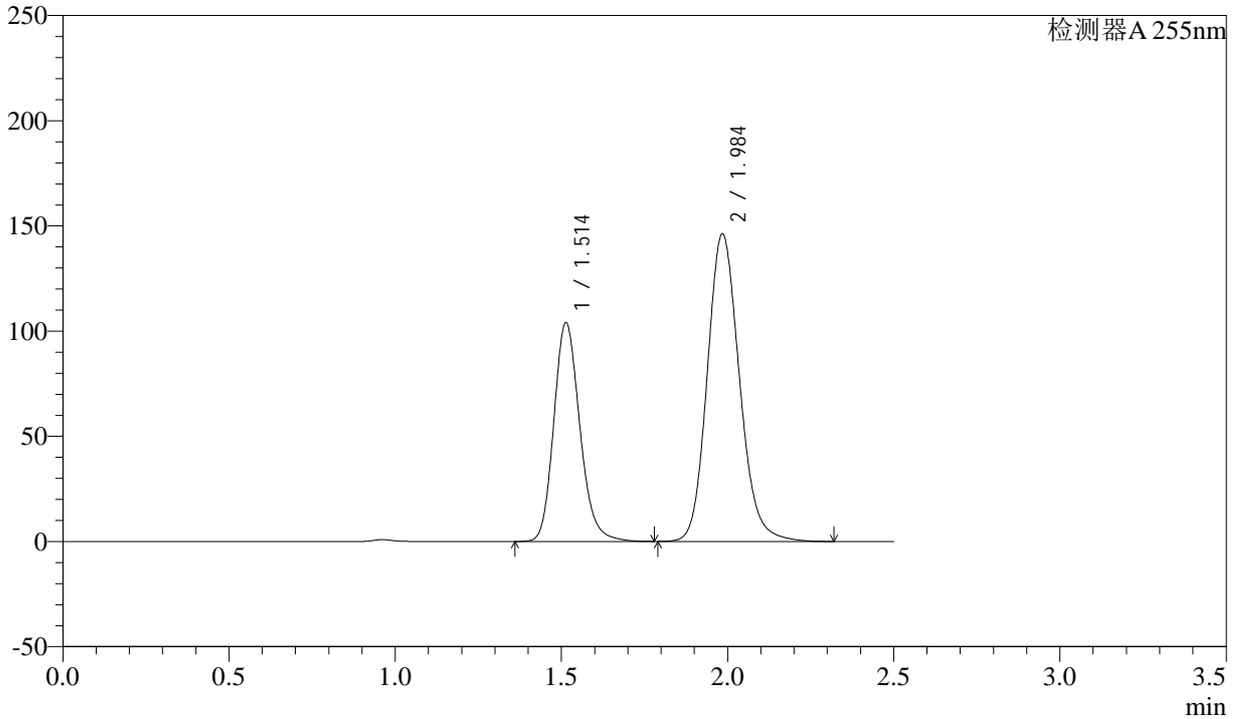
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1462-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 21:01:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:15:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	567277	36.563	104138	1832	1.181	--
2	1.984	984233	63.437	146318	2059	1.147	2.976
总计		1551510	100.000	250456			

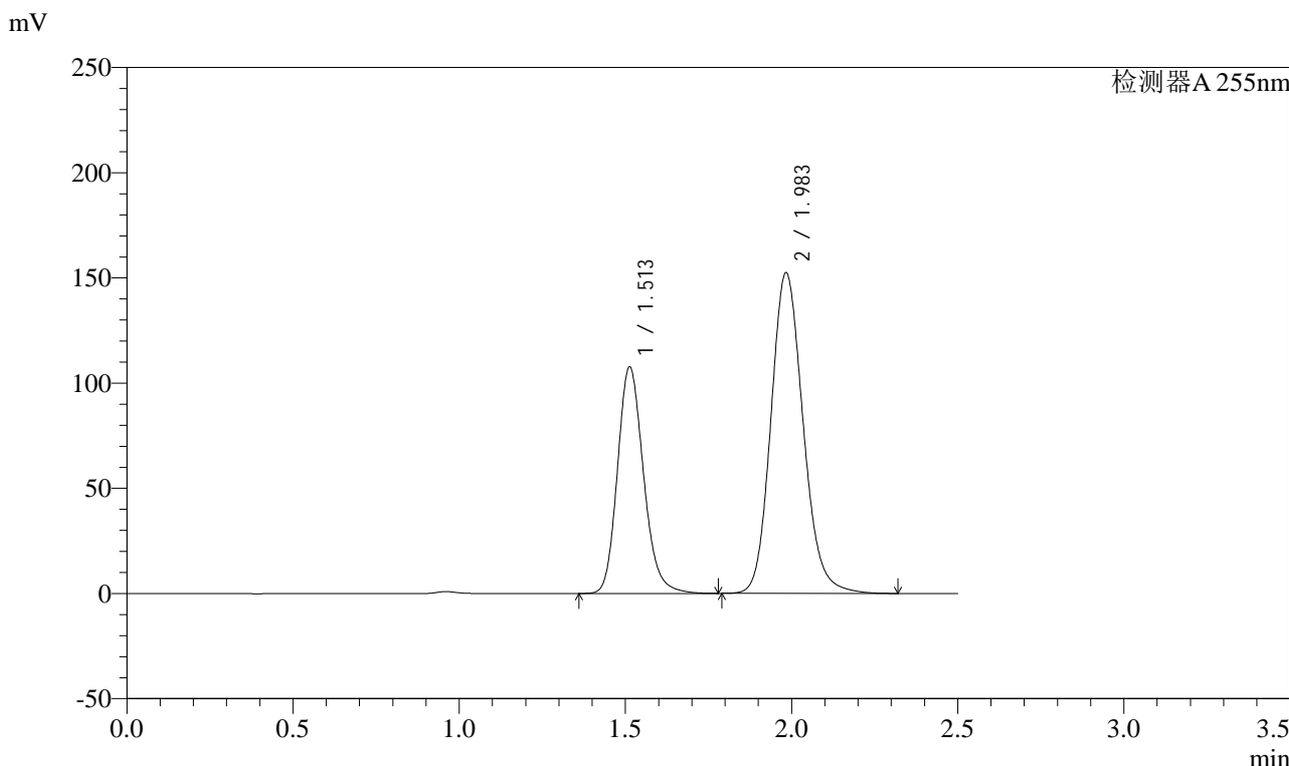


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1463-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-25 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 21:04:17 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:15:37
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	588071	36.410	107832	1824	1.182	--
2	1.983	1027060	63.590	152581	2052	1.148	2.972
总计		1615131	100.000	260413			



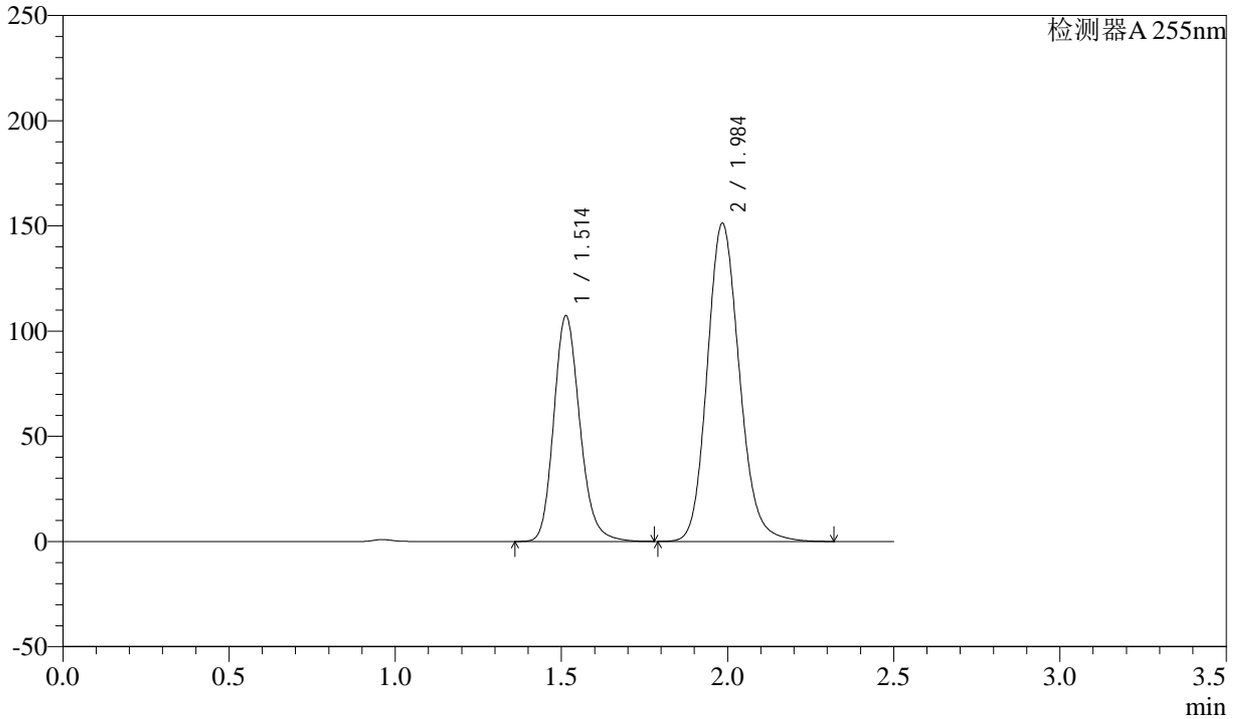
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1464-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	585541	36.508	107418	1829	1.181	--
2	1.984	1018330	63.492	151312	2056	1.148	2.974
总计		1603871	100.000	258730			



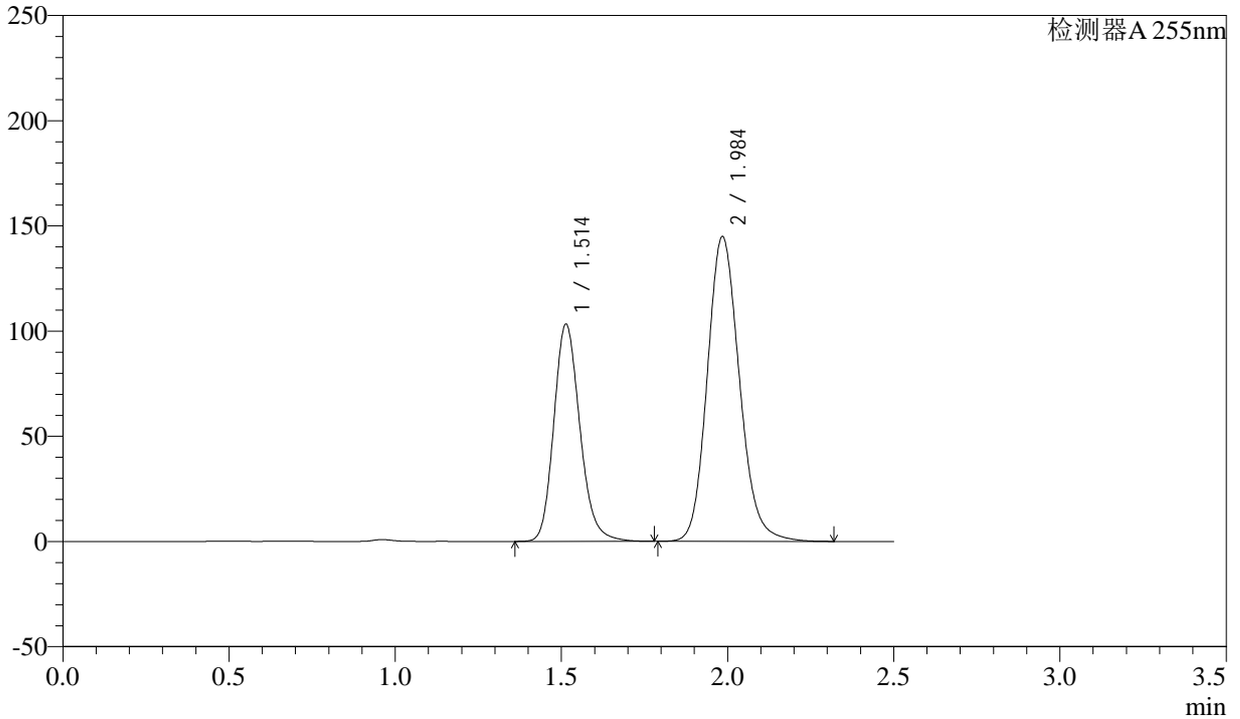
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1465-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 21:10:03 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:15:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	563700	36.614	103392	1828	1.181	--
2	1.984	975866	63.386	144970	2056	1.148	2.973
总计		1539567	100.000	248362			



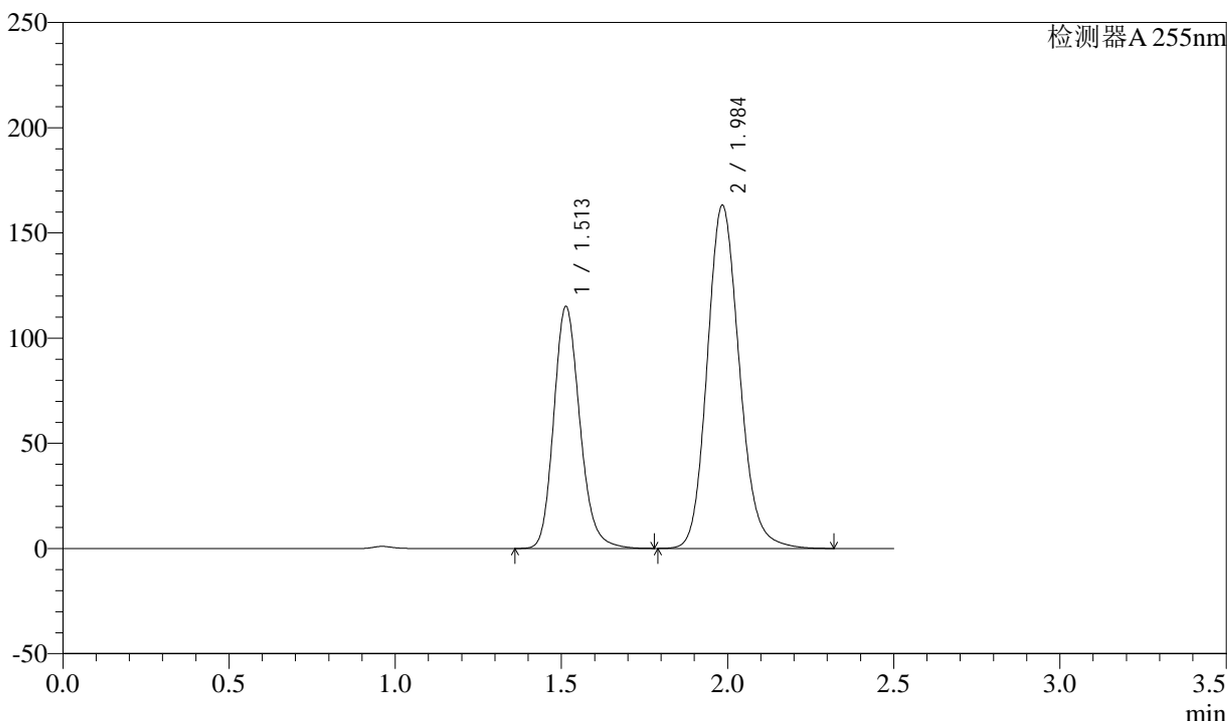
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1466-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	627394	36.365	115199	1832	1.182	--
2	1.984	1097886	63.635	163243	2059	1.148	2.976
总计		1725281	100.000	278443			

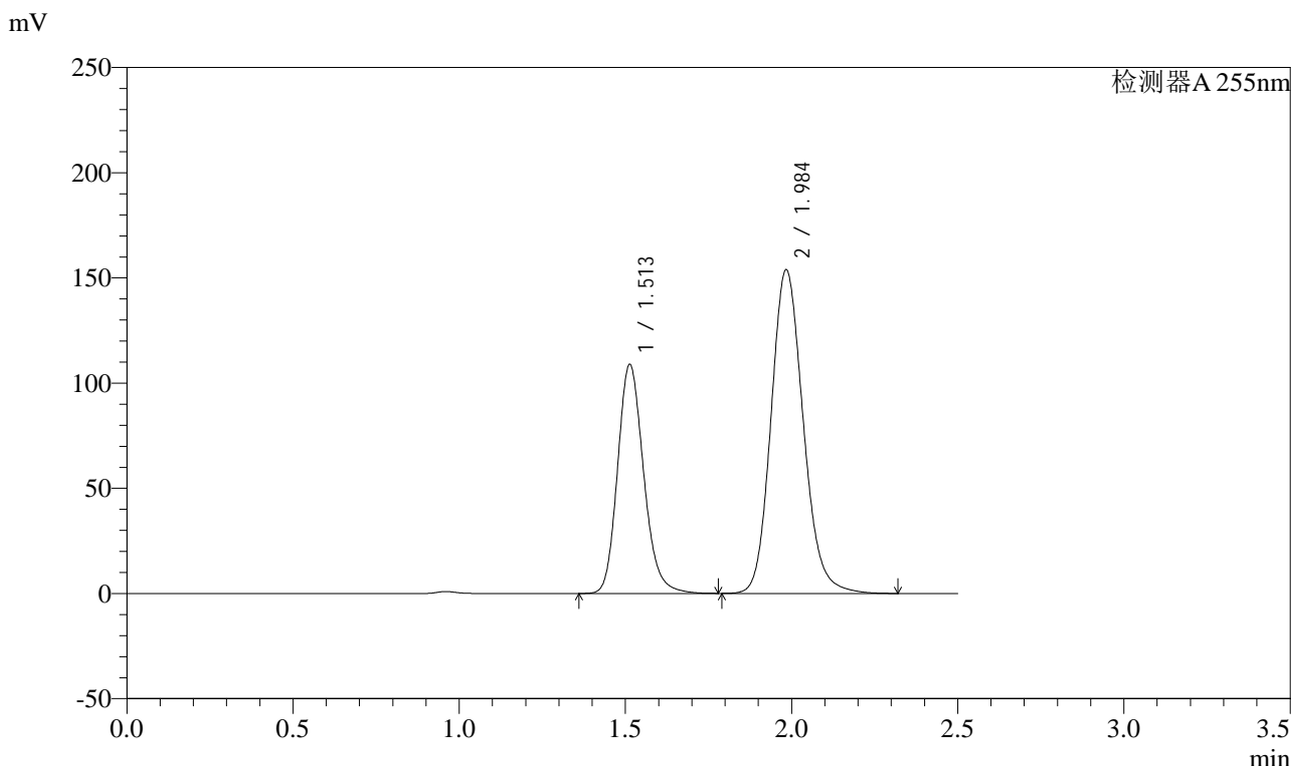


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1467-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-8 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 21:15:50 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:15:47
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	594635	36.444	109016	1824	1.181	--
2	1.984	1037019	63.556	154030	2053	1.148	2.971
总计		1631654	100.000	263046			

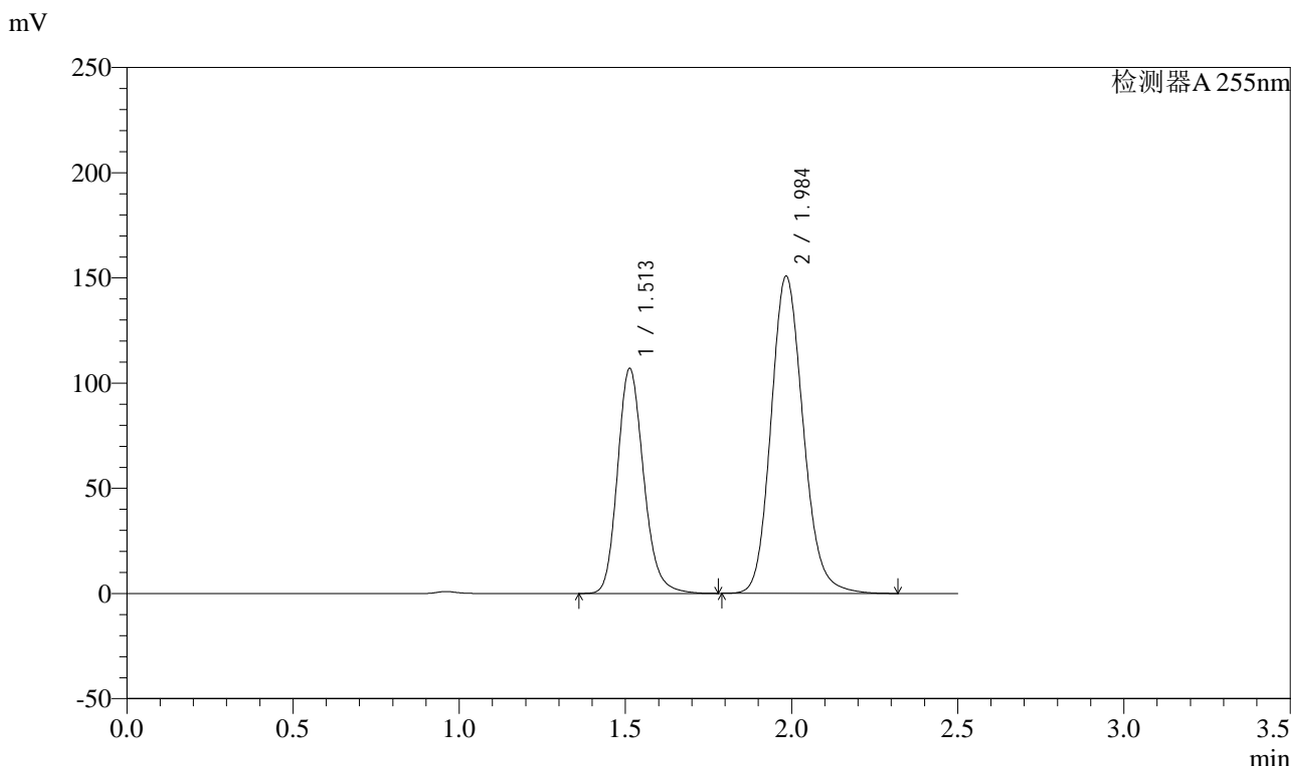


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1468-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	583995	36.506	107115	1825	1.182	--
2	1.984	1015707	63.494	150943	2054	1.148	2.973
总计		1599703	100.000	258058			

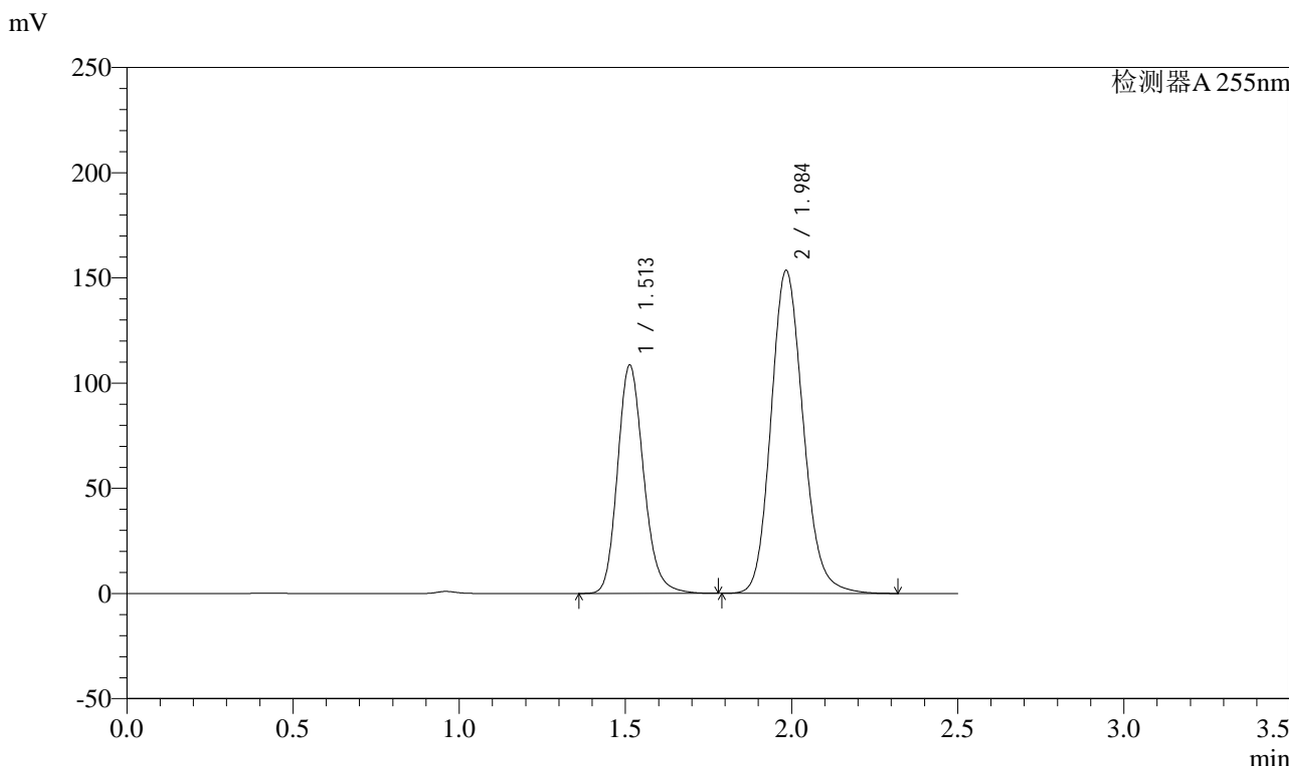


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1469-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	592691	36.434	108704	1825	1.182	--
2	1.984	1034079	63.566	153661	2054	1.149	2.972
总计		1626771	100.000	262365			



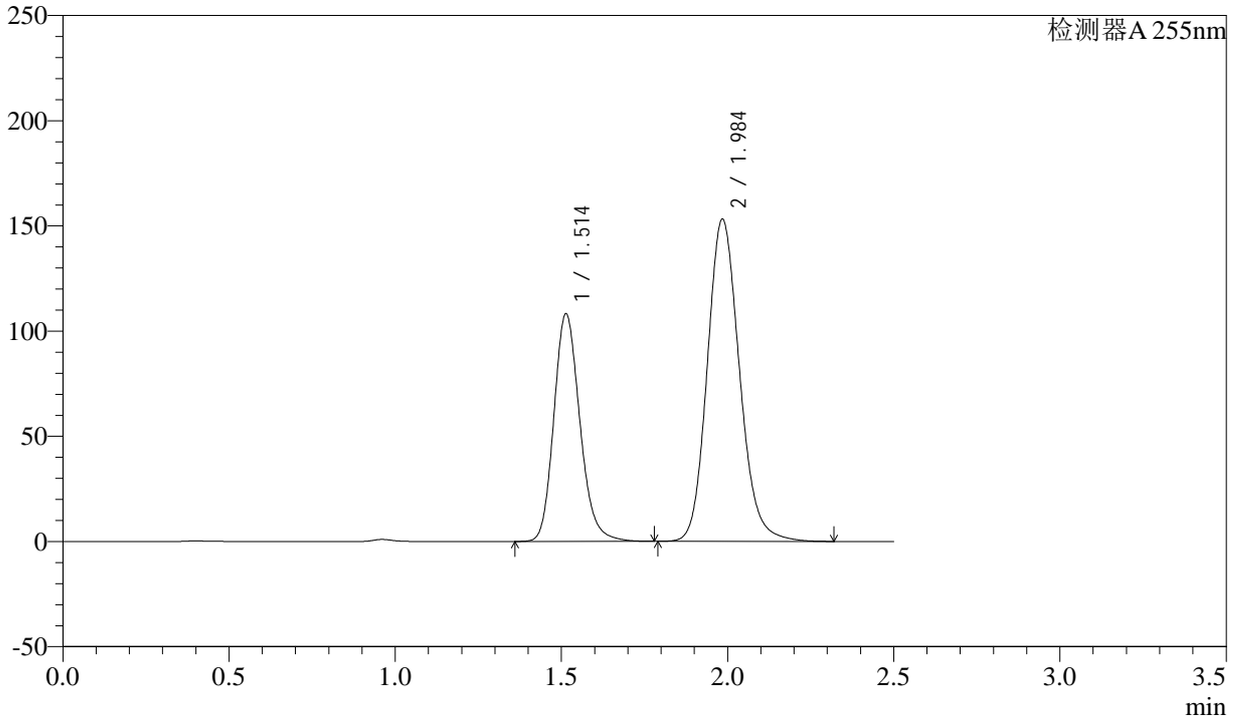
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1470-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：4-35
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/10 21:24:32 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:15:54 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	590432	36.406	108360	1831	1.181	--
2	1.984	1031348	63.594	153308	2059	1.148	2.975
总计		1621781	100.000	261667			

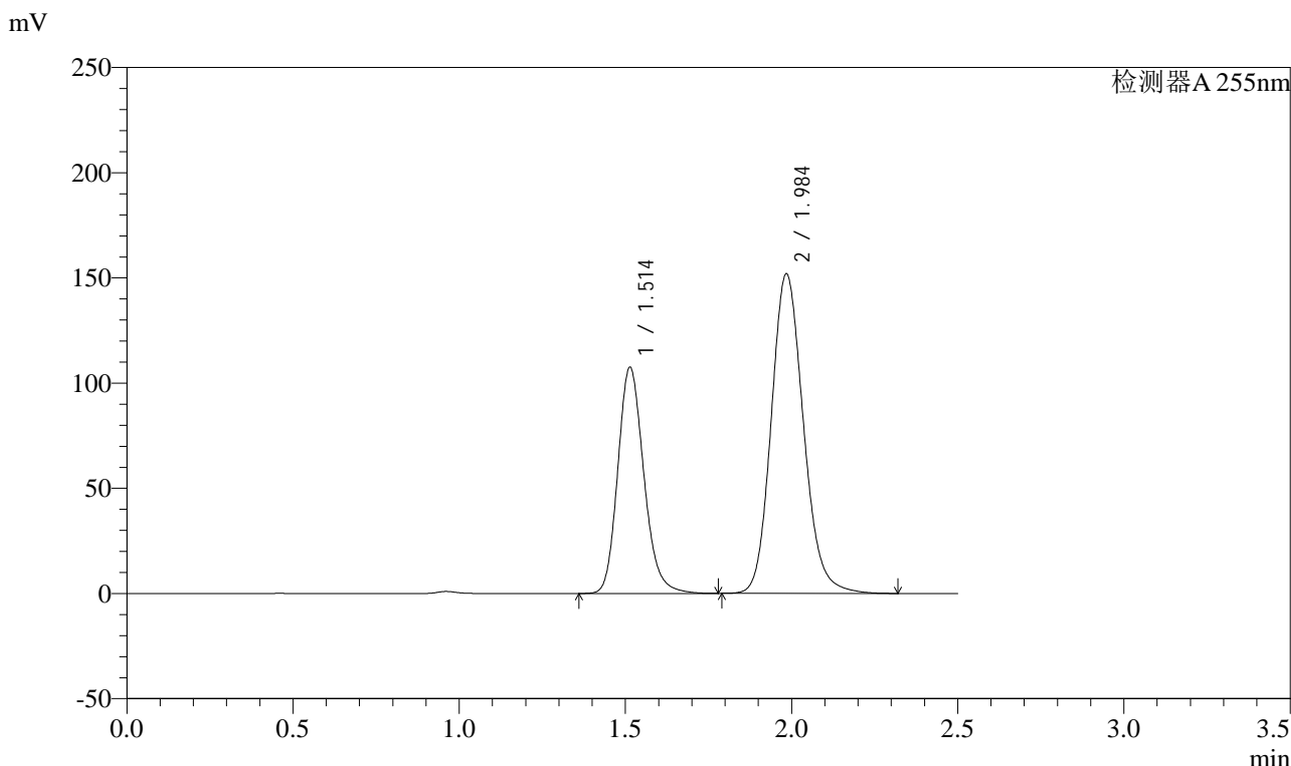


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1471-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 21:27:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:15:57 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	587060	36.451	107673	1828	1.182	--
2	1.984	1023490	63.549	152038	2055	1.149	2.973
总计		1610551	100.000	259711			



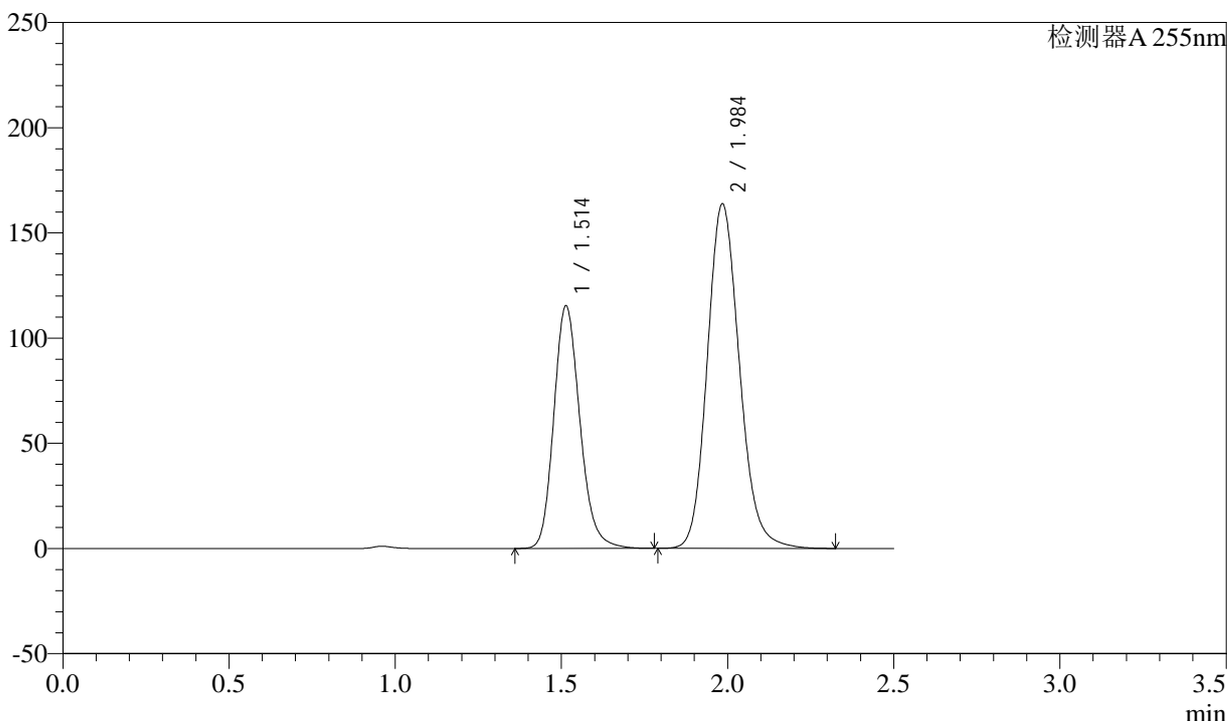
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1472-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 21:30:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:15:59 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	630244	36.336	115467	1823	1.182	--
2	1.984	1104236	63.664	163887	2052	1.149	2.969
总计		1734480	100.000	279354			

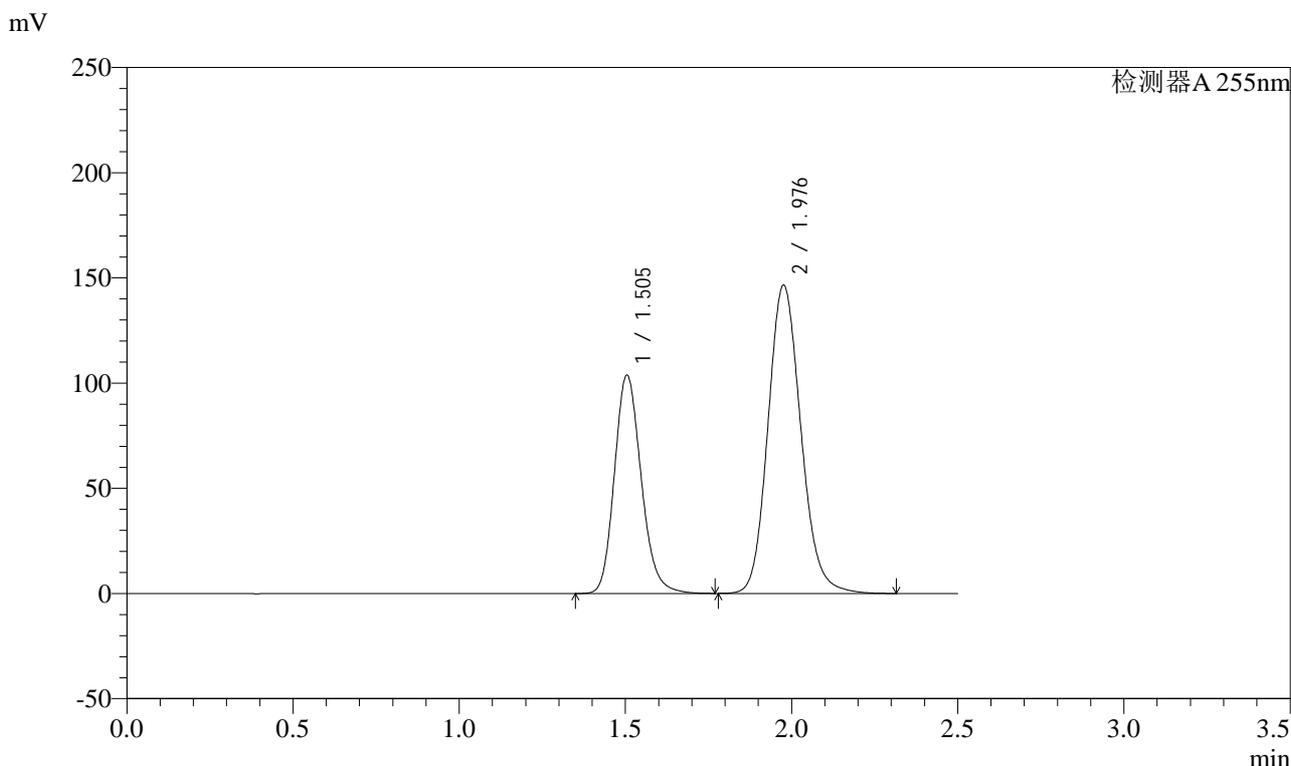


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1473-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-27 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 21:33:13 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:16:02
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	582699	36.616	103862	1700	1.177	--
2	1.976	1008688	63.384	146486	1947	1.140	2.899
总计		1591387	100.000	250348			

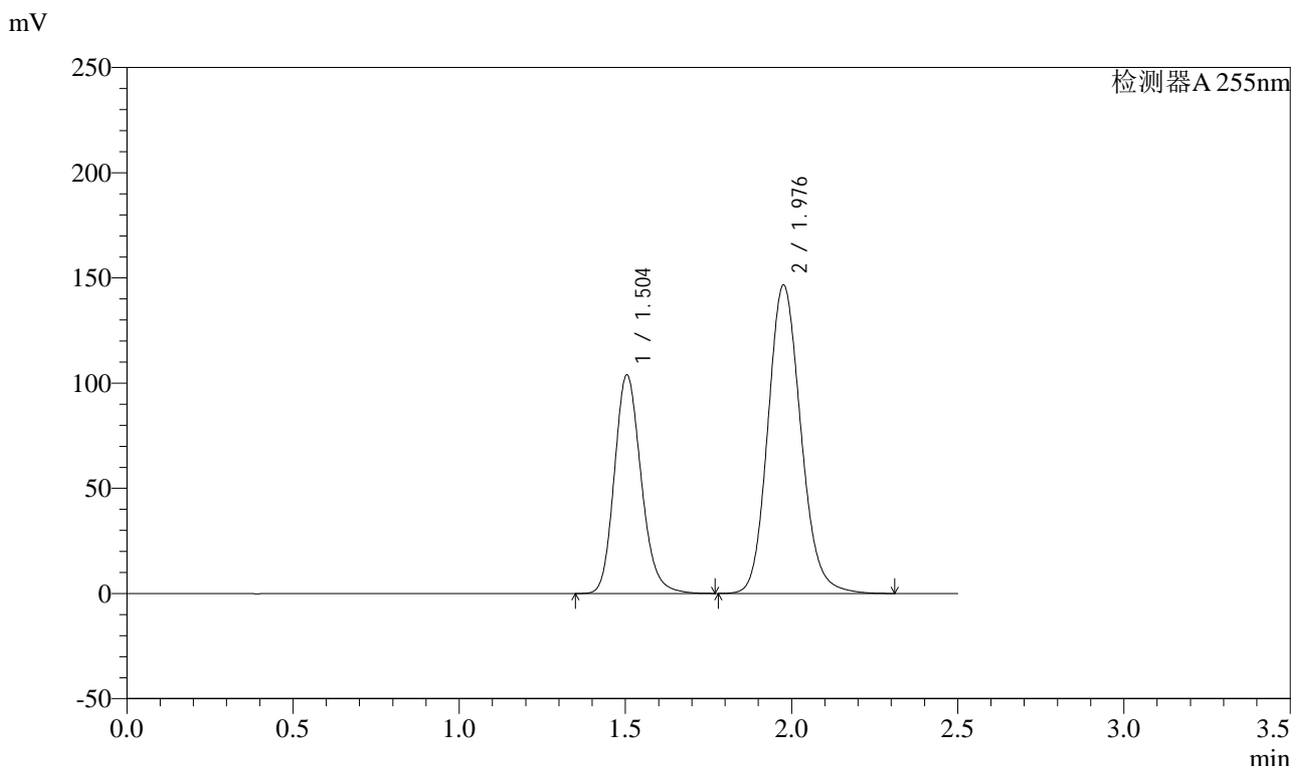


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1474-2 - CB-TXF22p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：4-27 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 21:36:06 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:16:04
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	583038	36.627	103936	1699	1.177	--
2	1.976	1008808	63.373	146547	1947	1.140	2.899
总计		1591845	100.000	250483			

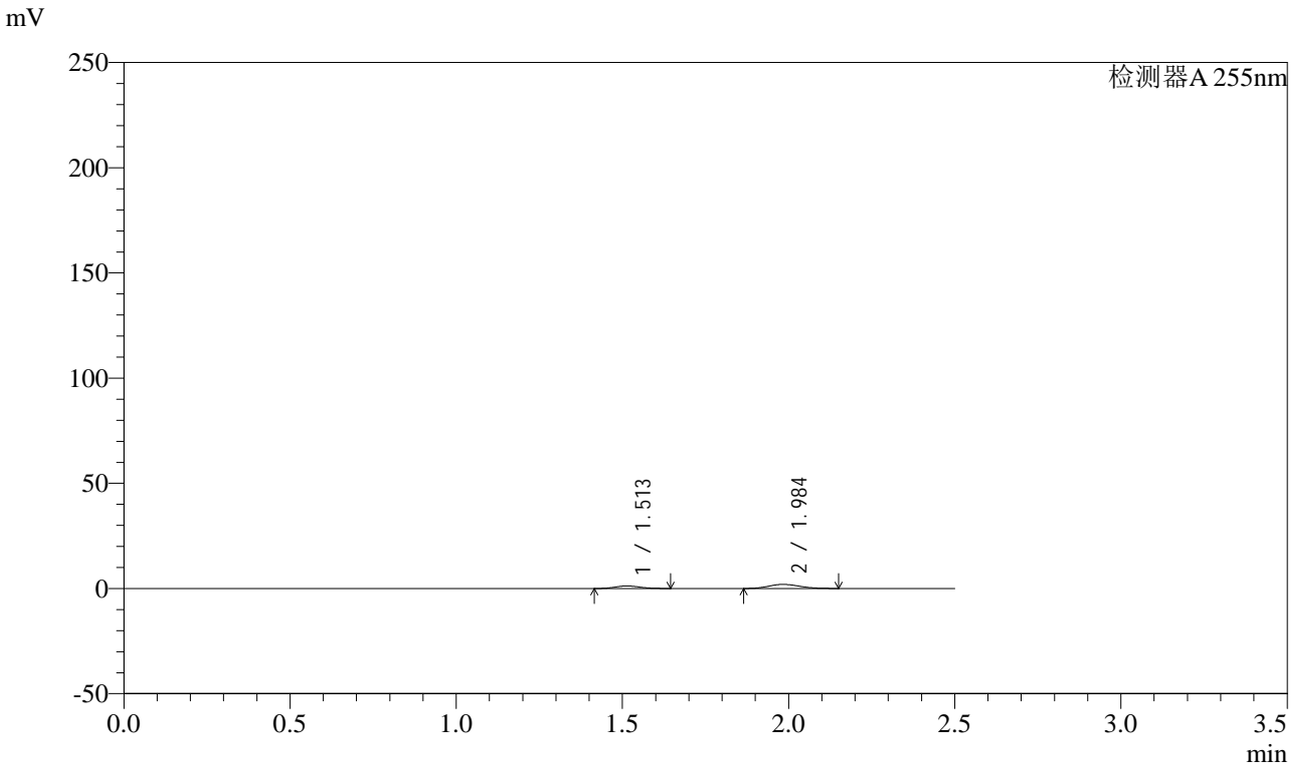


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1475-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	6378	33.608	1216	1876	1.133	--
2	1.984	12599	66.392	1946	2112	1.120	3.015
总计		18977	100.000	3161			

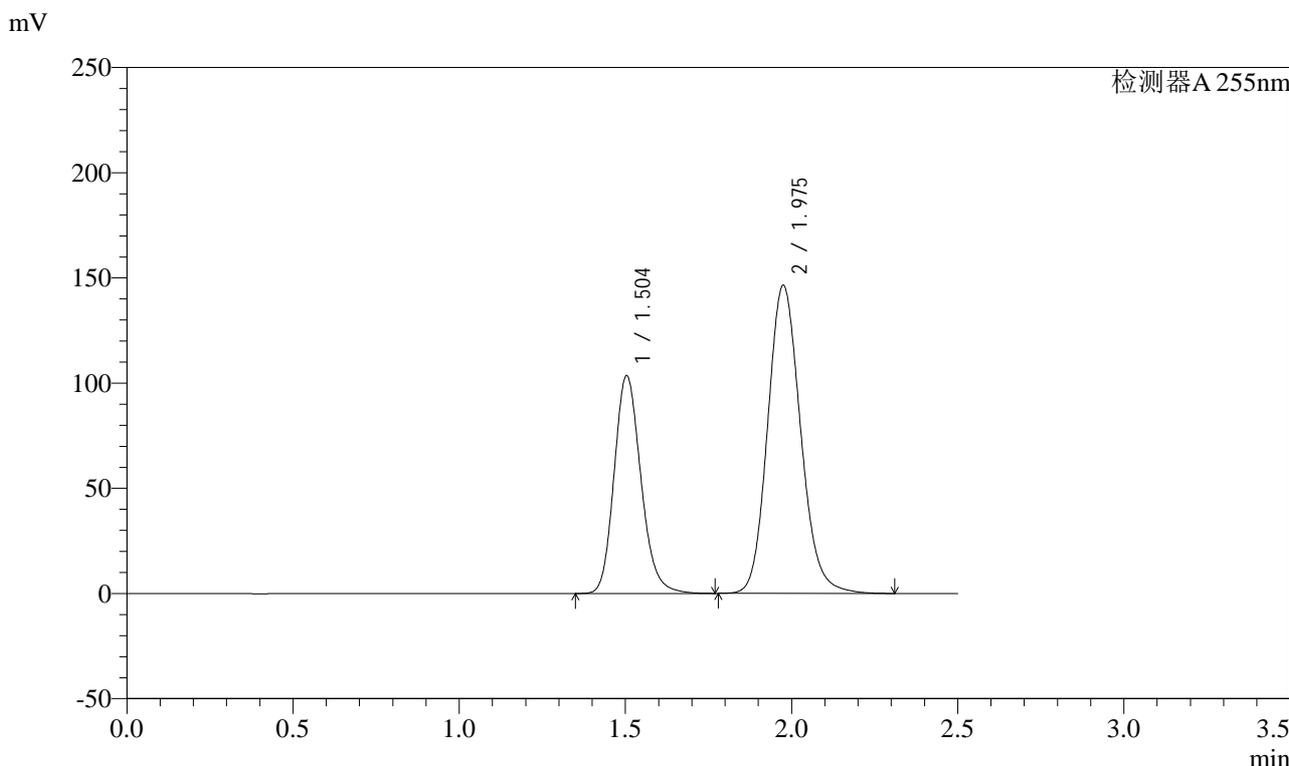


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1476-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581549	36.574	103637	1696	1.177	--
2	1.975	1008495	63.426	146513	1944	1.140	2.897
总计		1590044	100.000	250150			

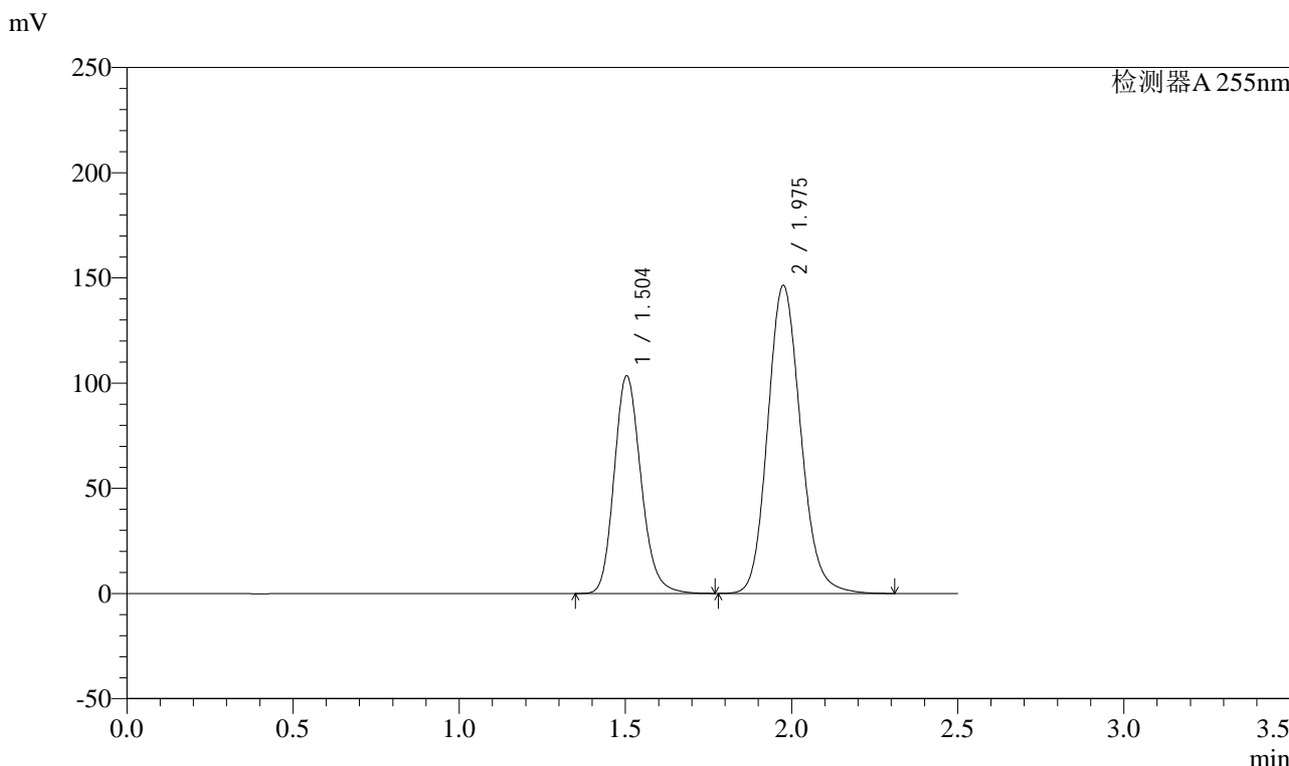


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1477-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581643	36.576	103567	1694	1.177	--
2	1.975	1008569	63.424	146423	1942	1.139	2.895
总计		1590212	100.000	249990			



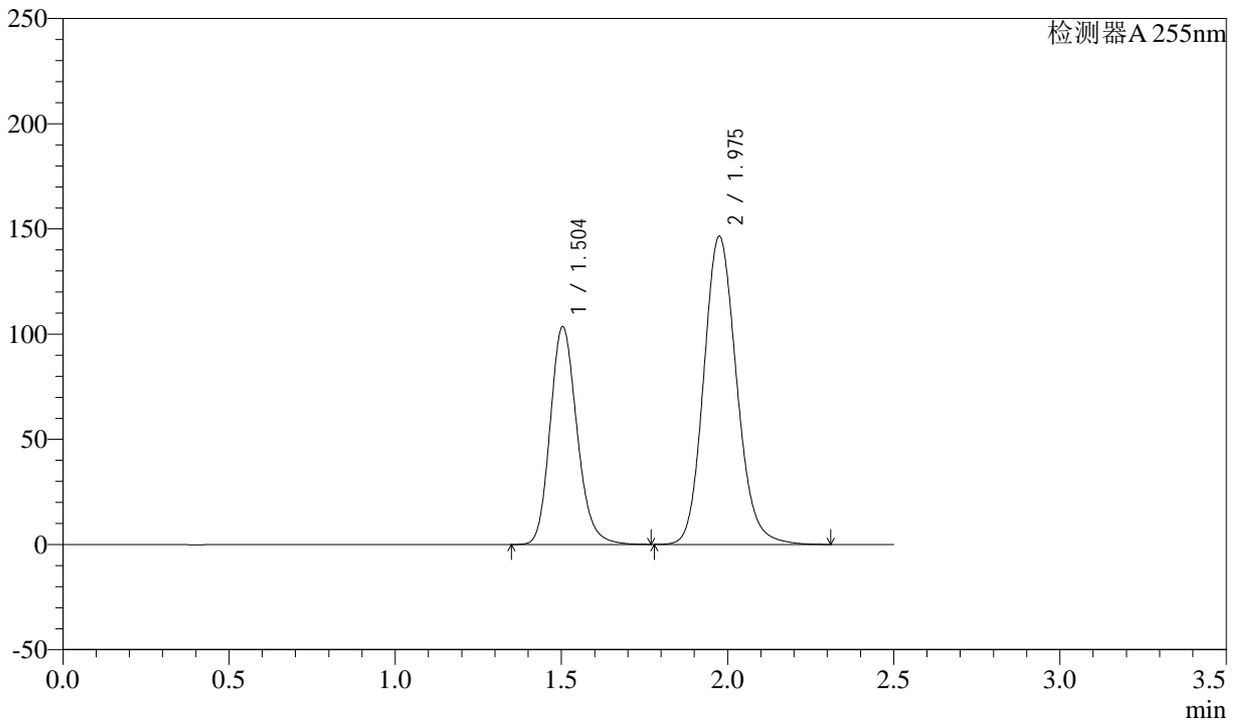
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1478-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 21:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581566	36.578	103631	1696	1.177	--
2	1.975	1008380	63.422	146501	1945	1.139	2.898
总计		1589945	100.000	250131			



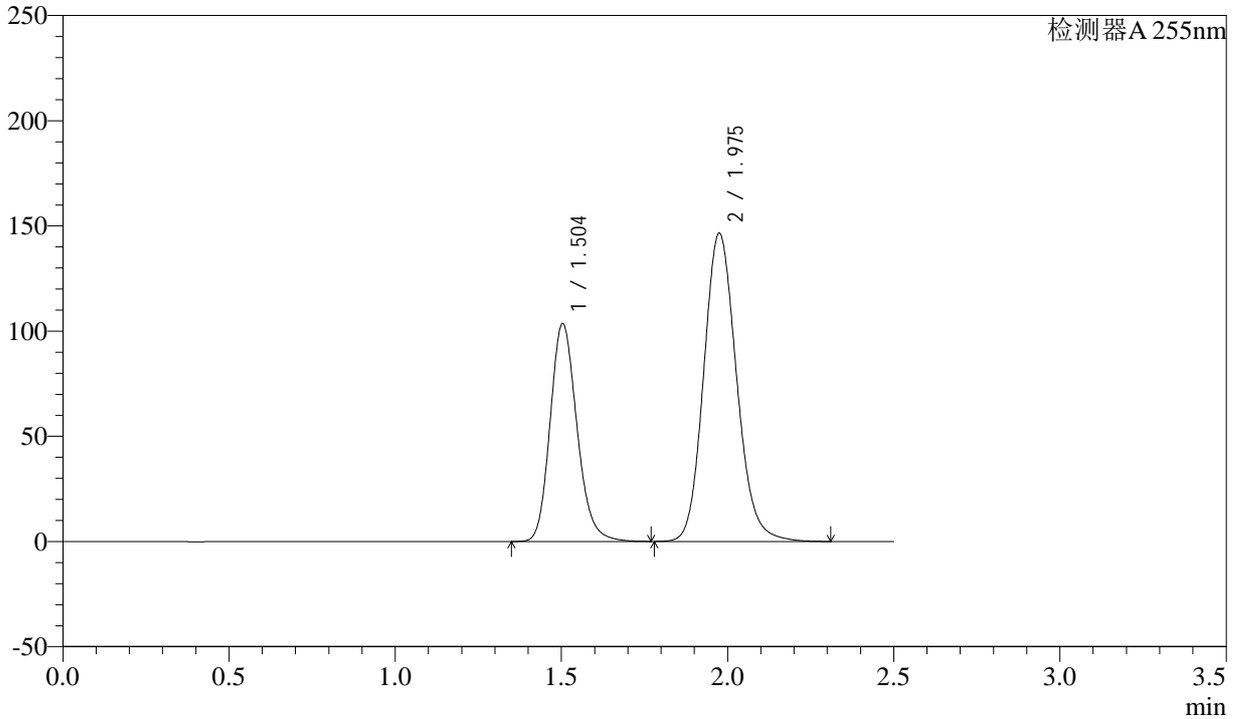
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1479-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 21:50:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581658	36.577	103667	1696	1.177	--
2	1.975	1008554	63.423	146545	1945	1.140	2.898
总计		1590211	100.000	250212			



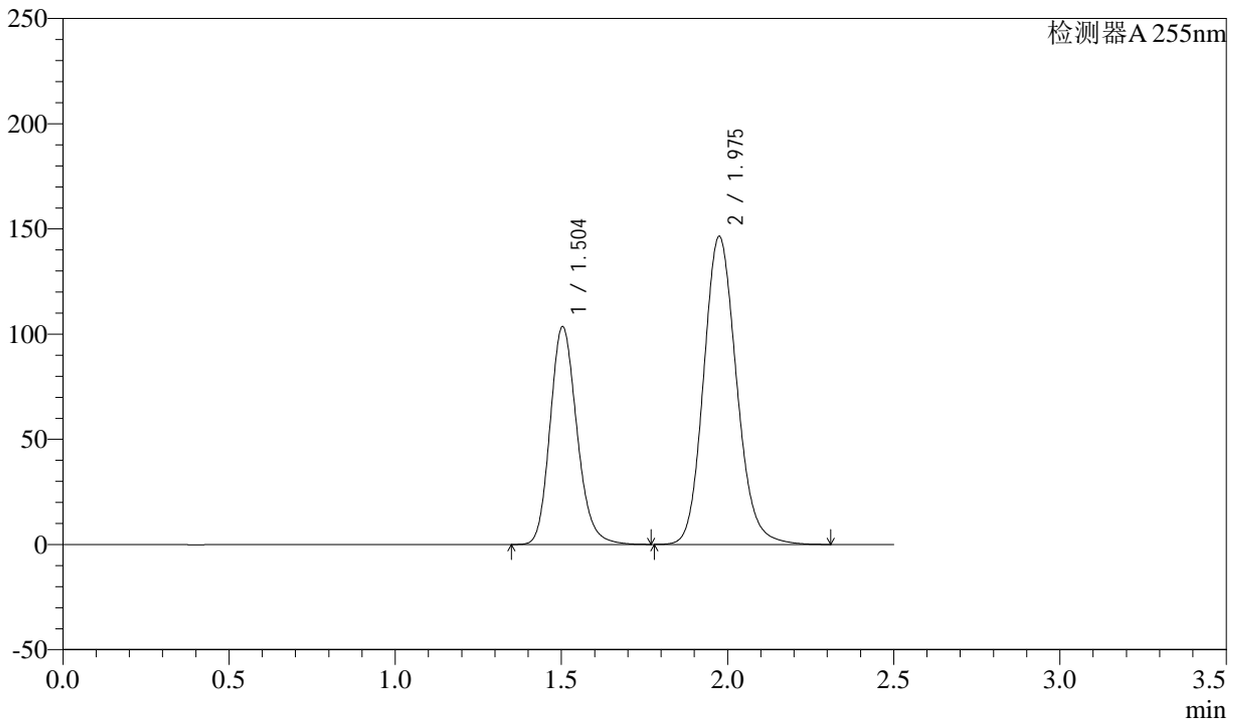
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1480-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 21:53:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581491	36.584	103673	1697	1.177	--
2	1.975	1007998	63.416	146492	1945	1.140	2.898
总计		1589488	100.000	250165			

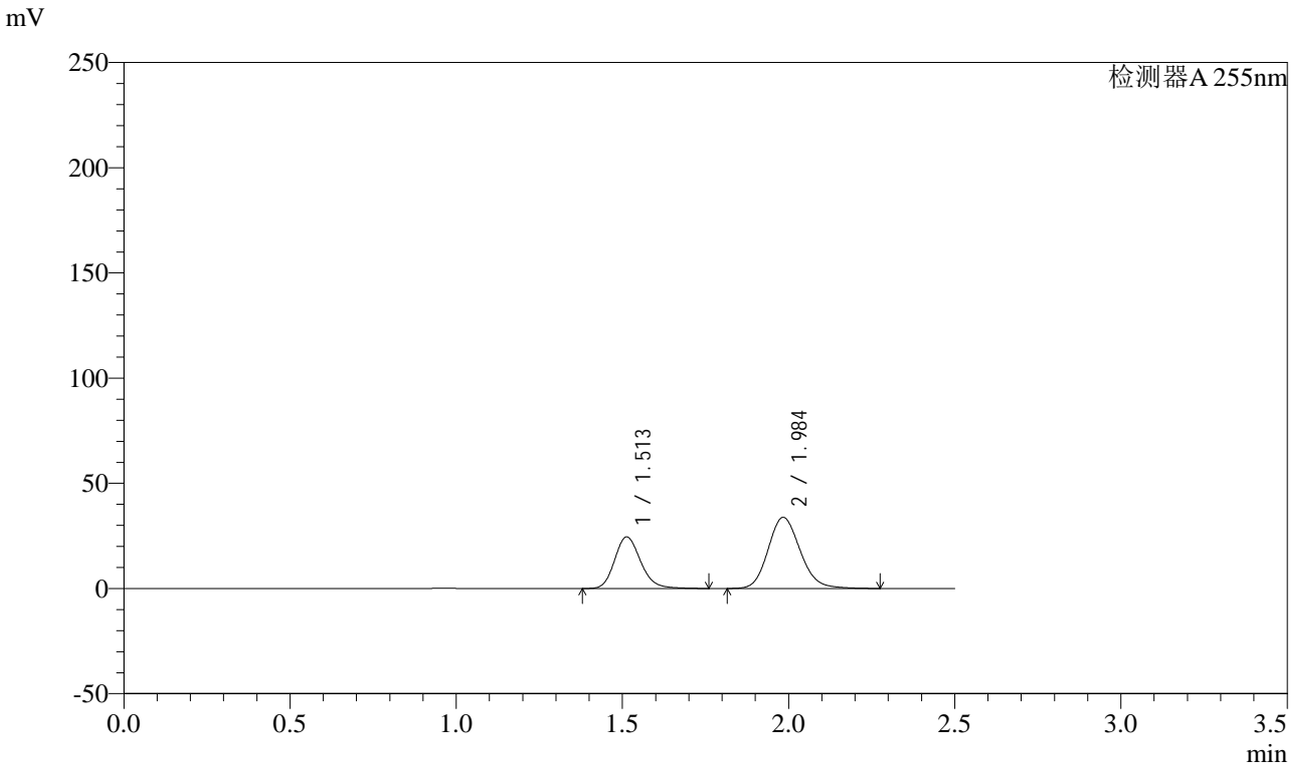


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1481-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：1-1 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/10 21:56:20 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:16:21
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	133937	37.081	24551	1824	1.182	--
2	1.984	227265	62.919	33835	2056	1.147	2.973
总计		361203	100.000	58386			

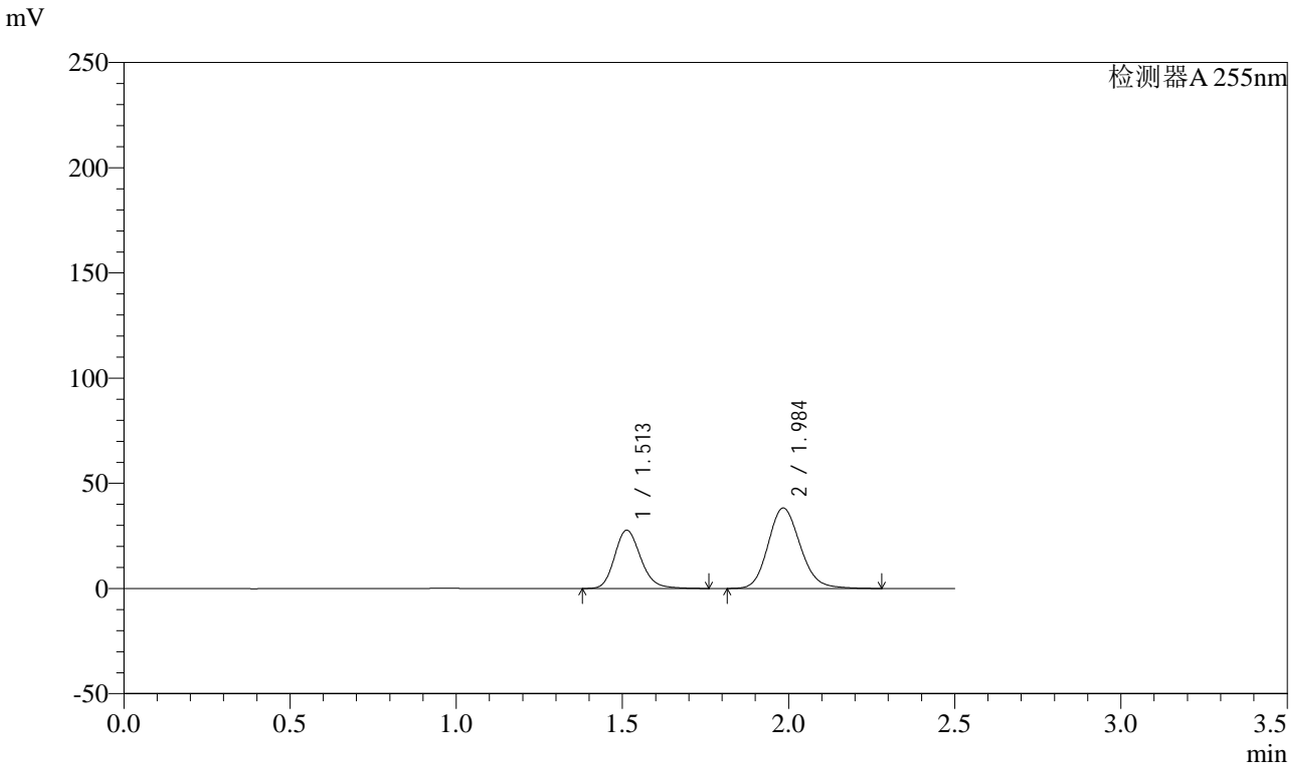


SMF-4022

<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 - 28-16/28-1482-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 21:59:12 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	151546	37.050	27756	1821	1.184	--
2	1.984	257490	62.950	38290	2052	1.149	2.970
总计		409036	100.000	66046			

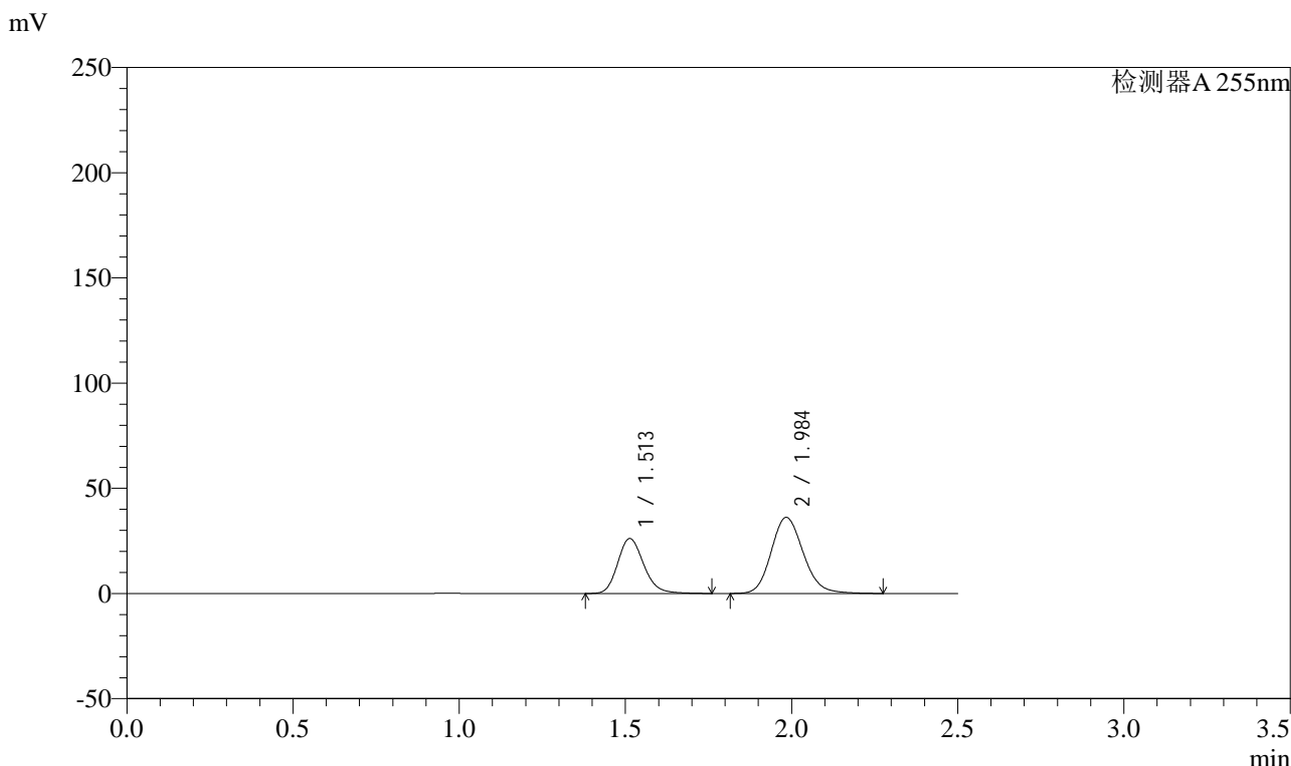


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1483-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-19 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 22:02:04 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:16:26
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	142911	36.995	26169	1821	1.184	--
2	1.984	243390	63.005	36196	2052	1.149	2.970
总计		386300	100.000	62365			



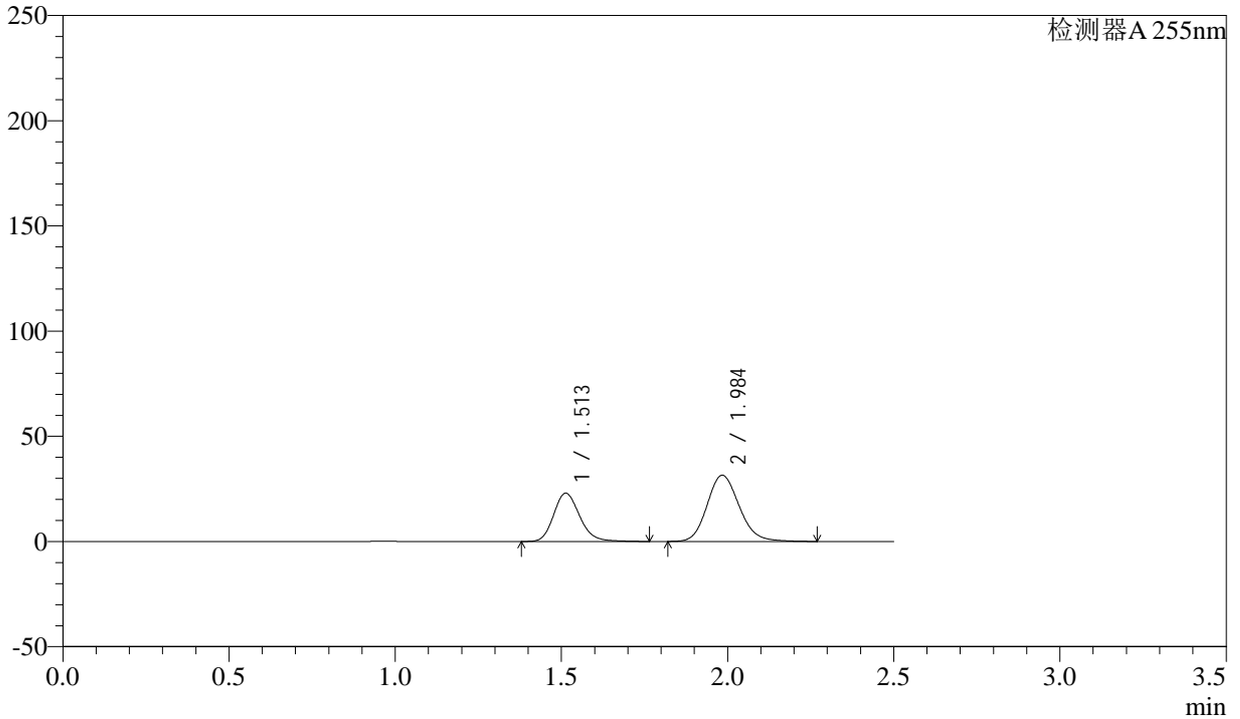
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1484-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	125594	37.234	22995	1824	1.183	--
2	1.984	211715	62.766	31524	2055	1.148	2.972
总计		337308	100.000	54519			



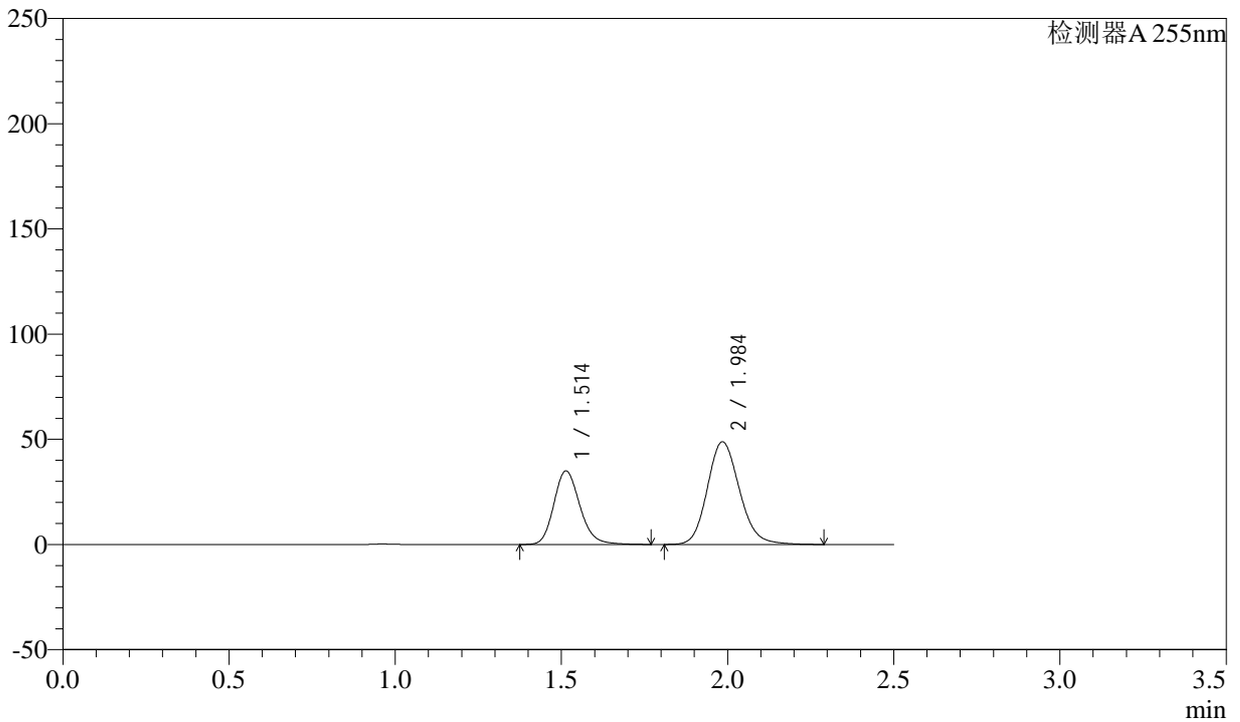
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1485-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 22:07:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:16:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	191173	36.791	35037	1829	1.183	--
2	1.984	328446	63.209	48860	2058	1.148	2.974
总计		519619	100.000	83898			

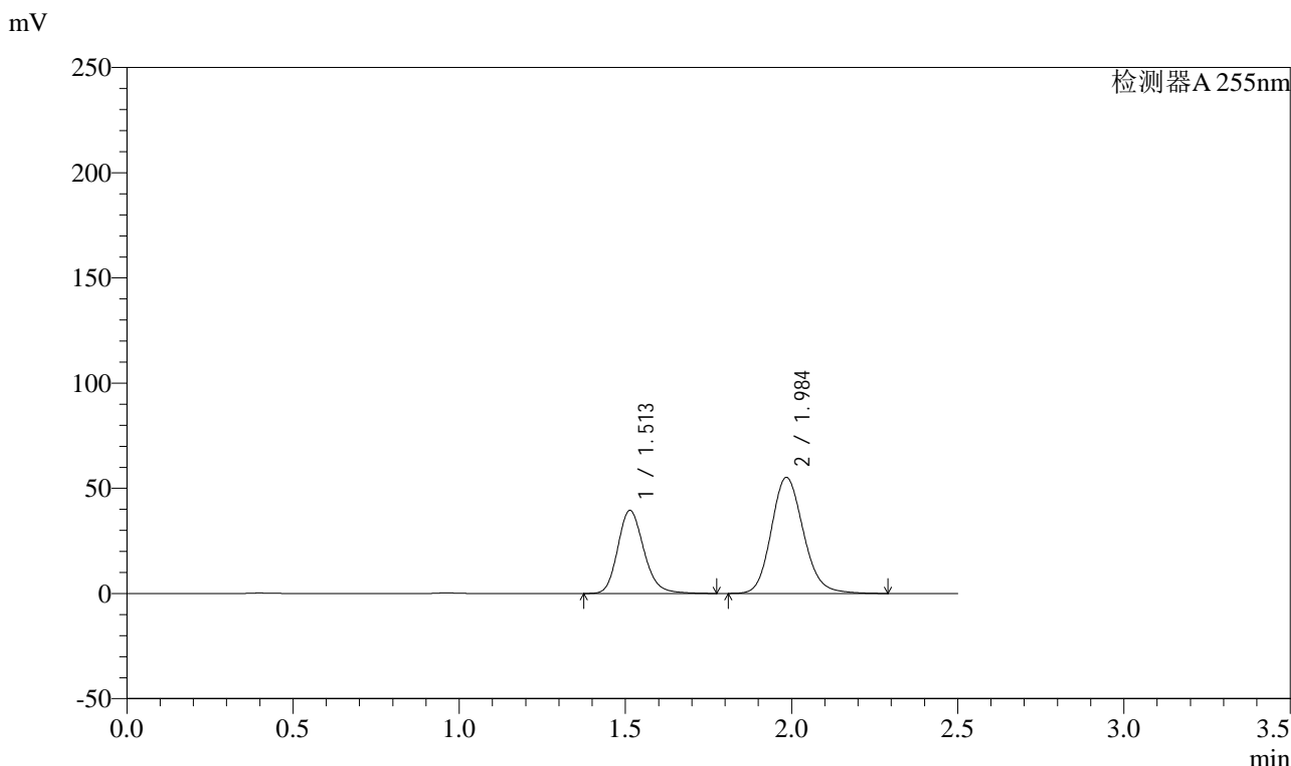


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1486-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	215827	36.778	39580	1831	1.184	--
2	1.984	371007	63.222	55232	2060	1.148	2.976
总计		586834	100.000	94812			



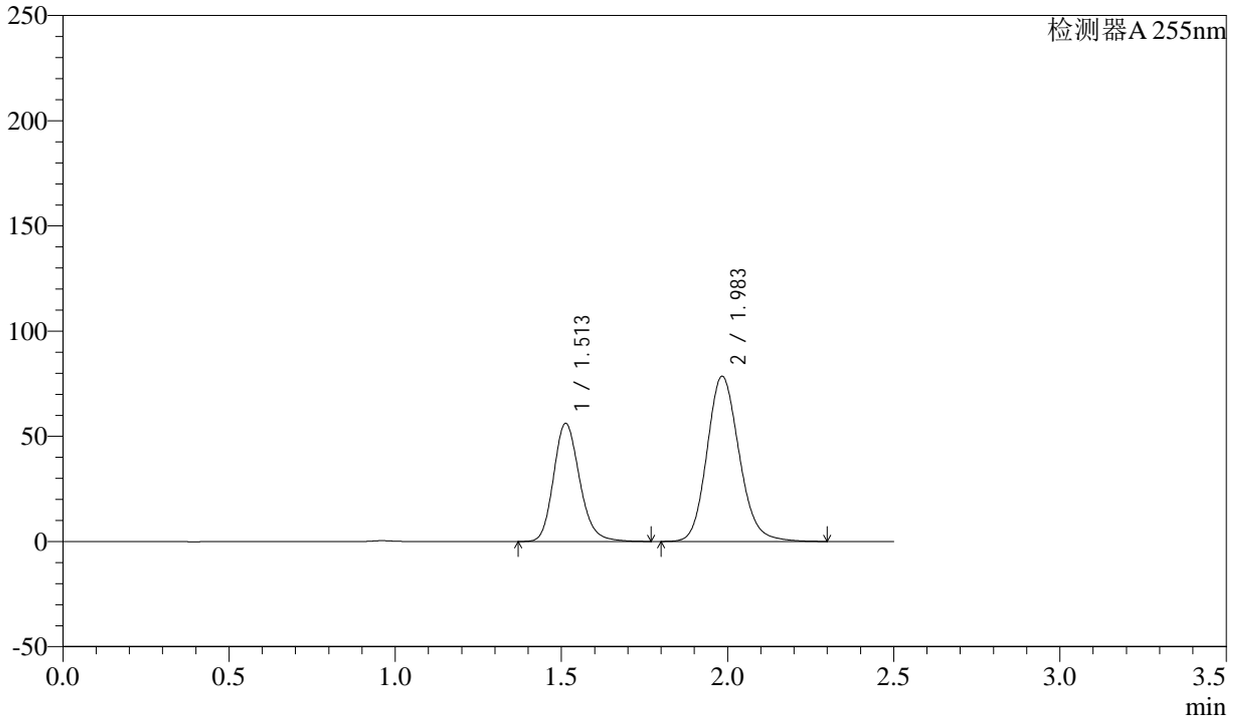
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1487-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 22:13:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	306796	36.709	56255	1824	1.182	--
2	1.983	528963	63.291	78642	2054	1.148	2.972
总计		835759	100.000	134897			



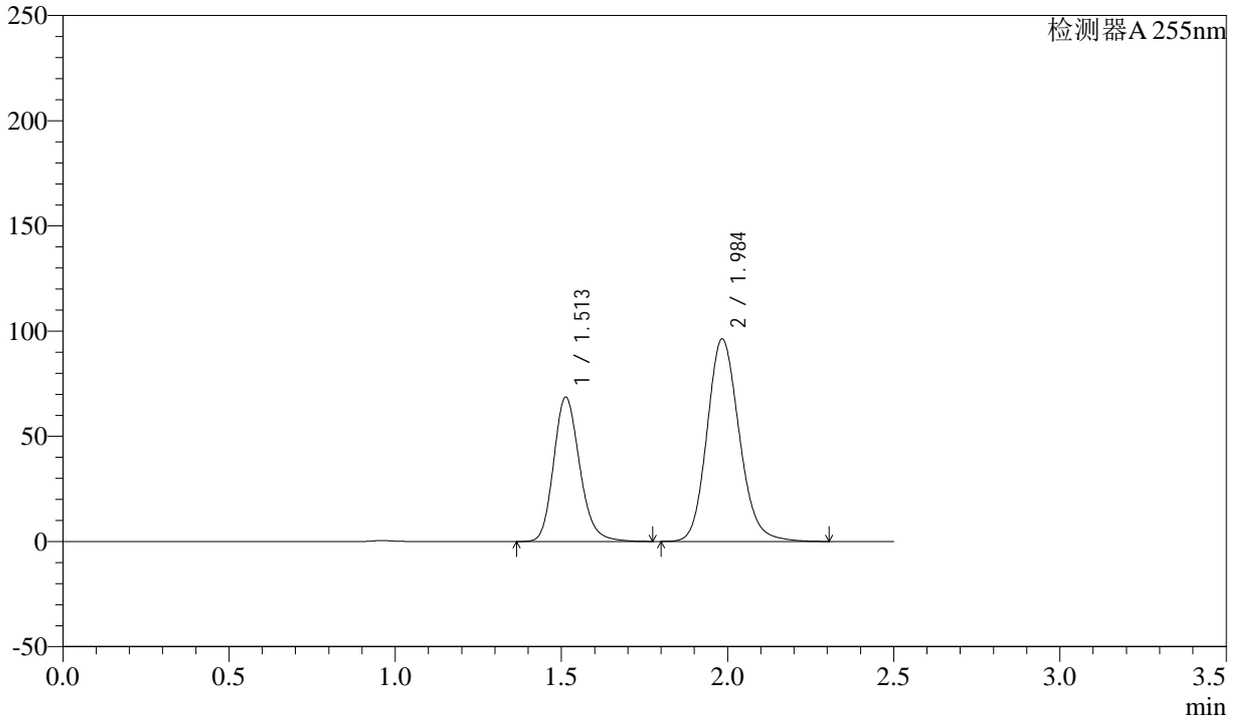
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1488-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 22:16:26 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	375017	36.639	68697	1821	1.182	--
2	1.984	648541	63.361	96362	2052	1.148	2.970
总计		1023559	100.000	165059			



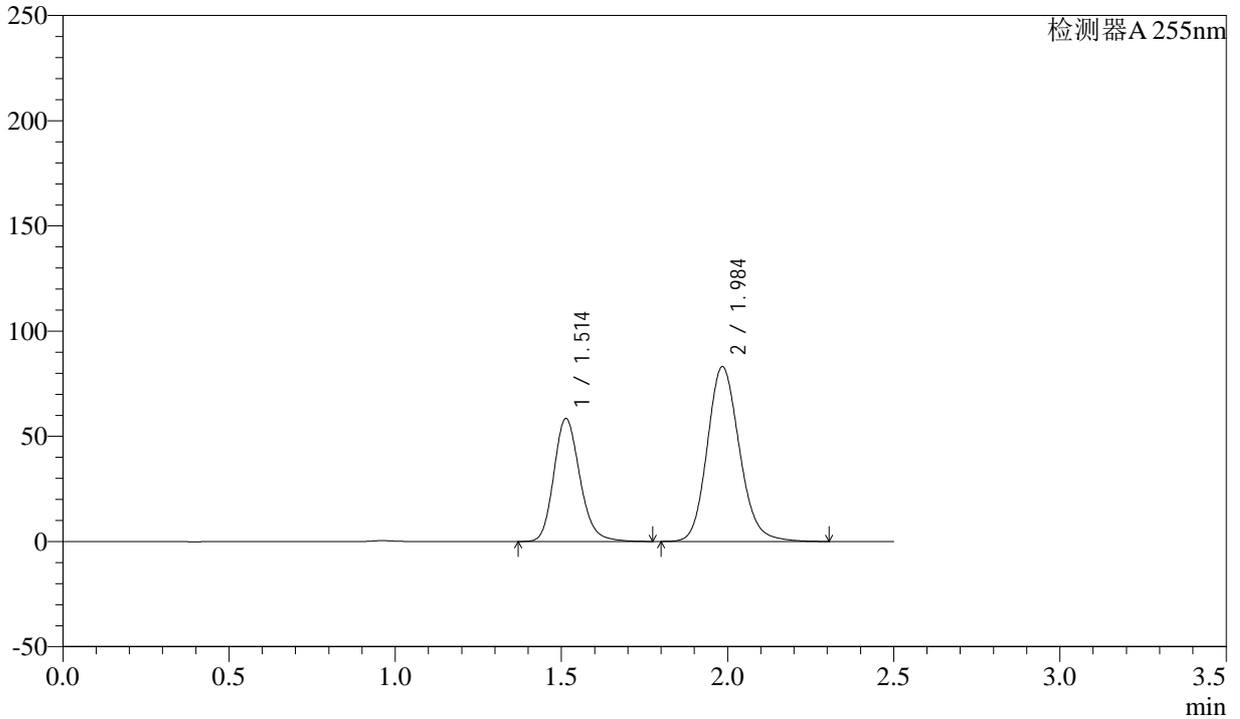
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1489-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 22:19:18 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	319075	36.332	58540	1829	1.182	--
2	1.984	559134	63.668	83146	2059	1.149	2.974
总计		878209	100.000	141686			

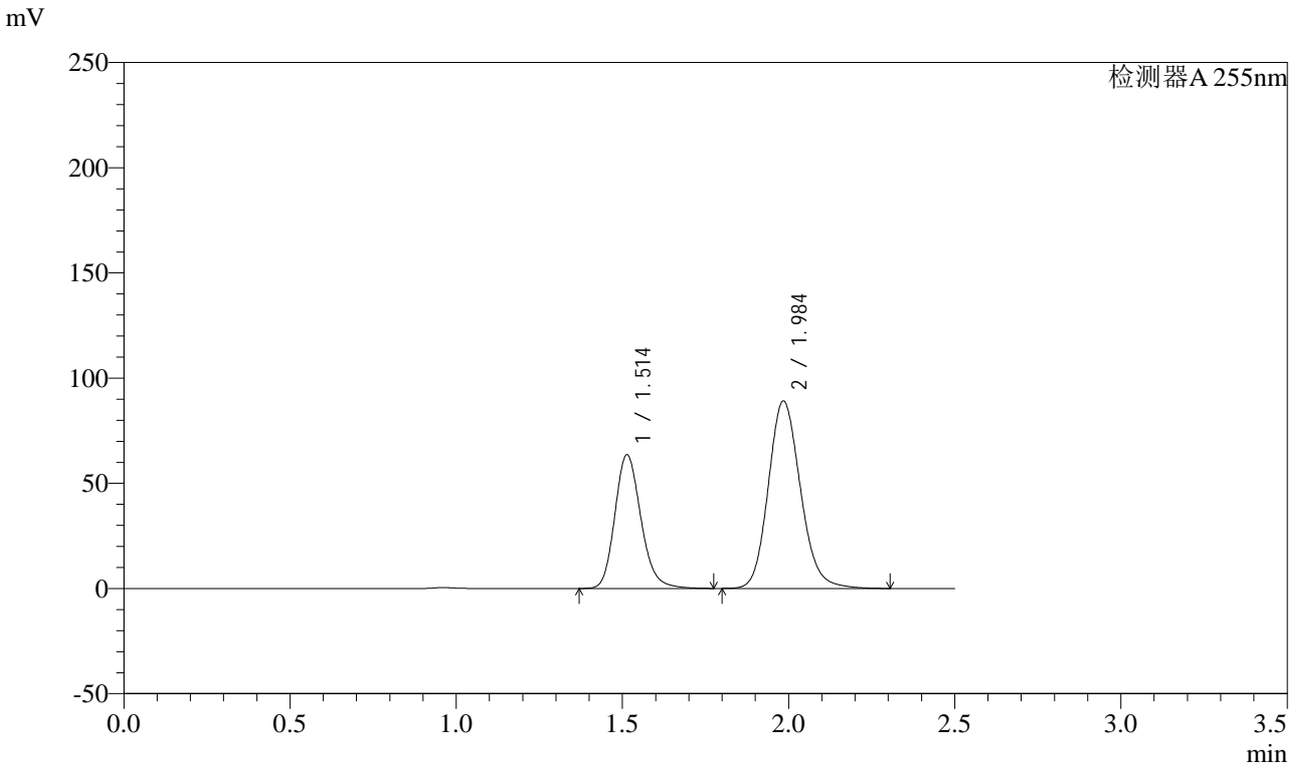


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1490-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	347046	36.651	63632	1828	1.182	--
2	1.984	599852	63.349	89172	2057	1.148	2.973
总计		946898	100.000	152803			



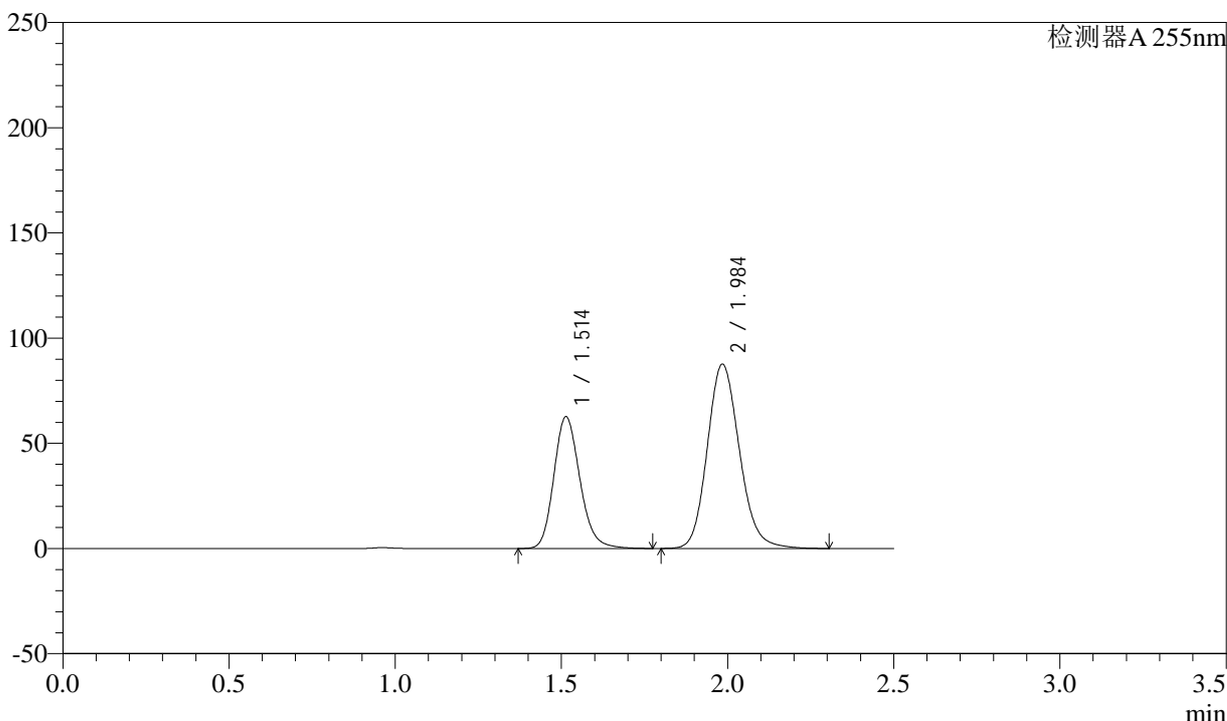
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1491-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	342292	36.709	62748	1825	1.182	--
2	1.984	590159	63.291	87688	2055	1.148	2.971
总计		932451	100.000	150436			



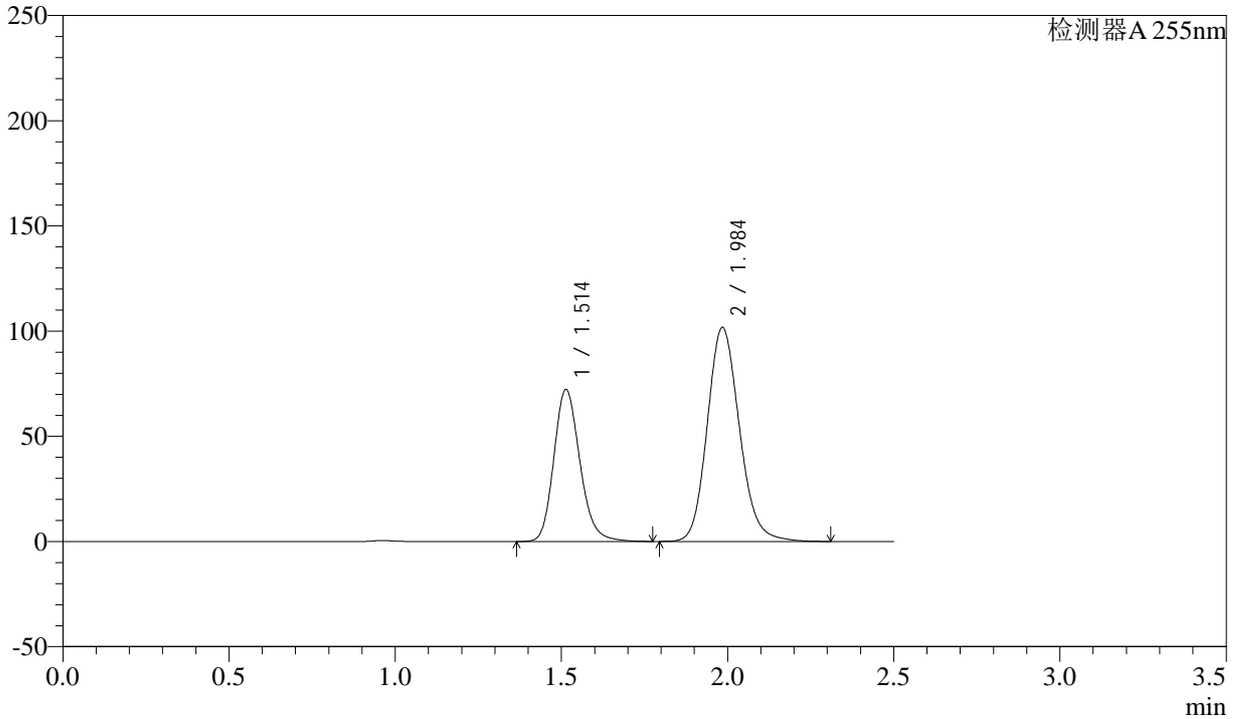
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1492-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 22:27:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	394697	36.560	72373	1828	1.182	--
2	1.984	684894	63.440	101803	2057	1.148	2.973
总计		1079591	100.000	174177			

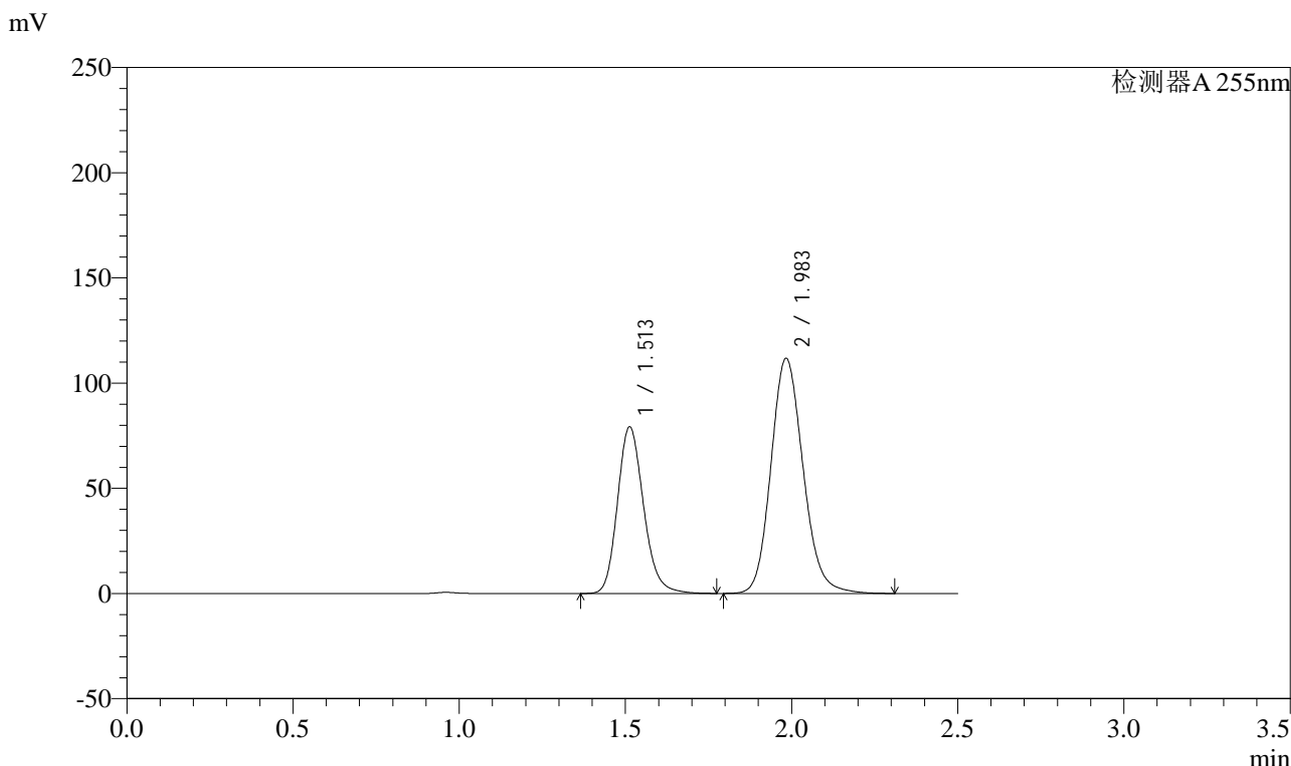


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1493-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-3 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 22:30:46 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:16:50
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	432777	36.505	79341	1824	1.182	--
2	1.983	752750	63.495	111880	2054	1.148	2.972
总计		1185527	100.000	191221			



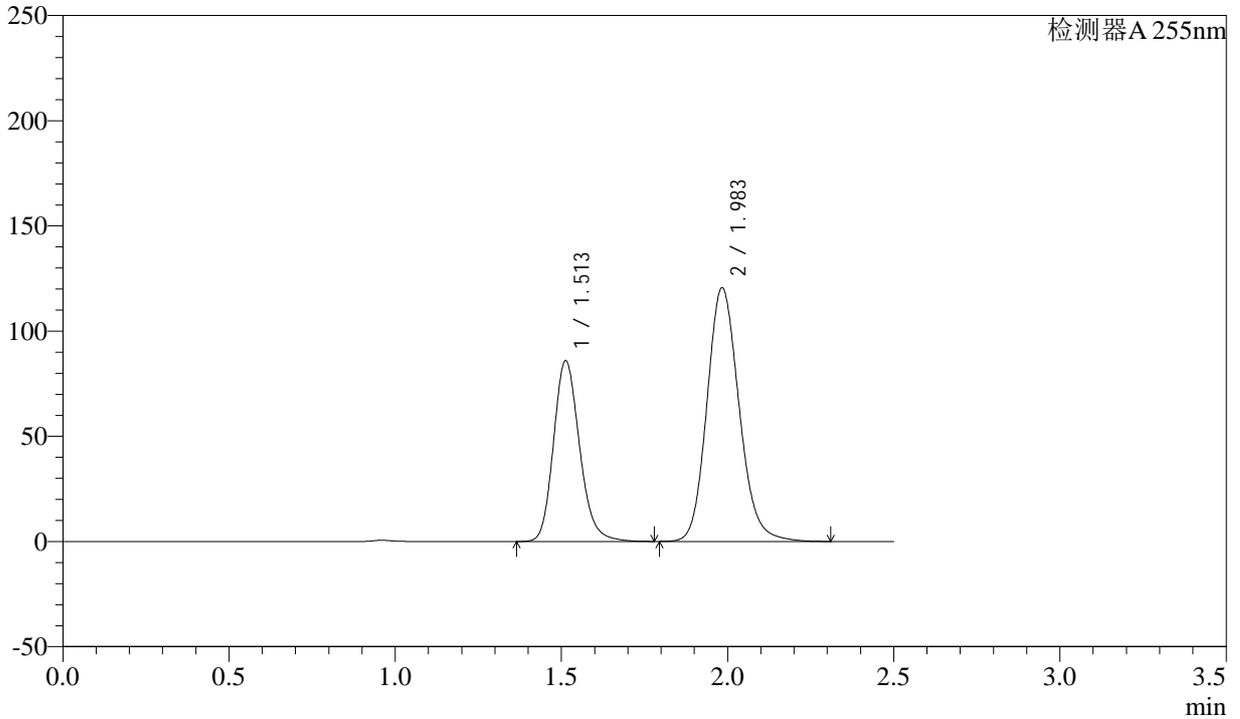
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1494-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-12 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 22:33:39 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:16:53
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	469047	36.634	86037	1826	1.182	--
2	1.983	811307	63.366	120662	2057	1.148	2.974
总计		1280353	100.000	206698			



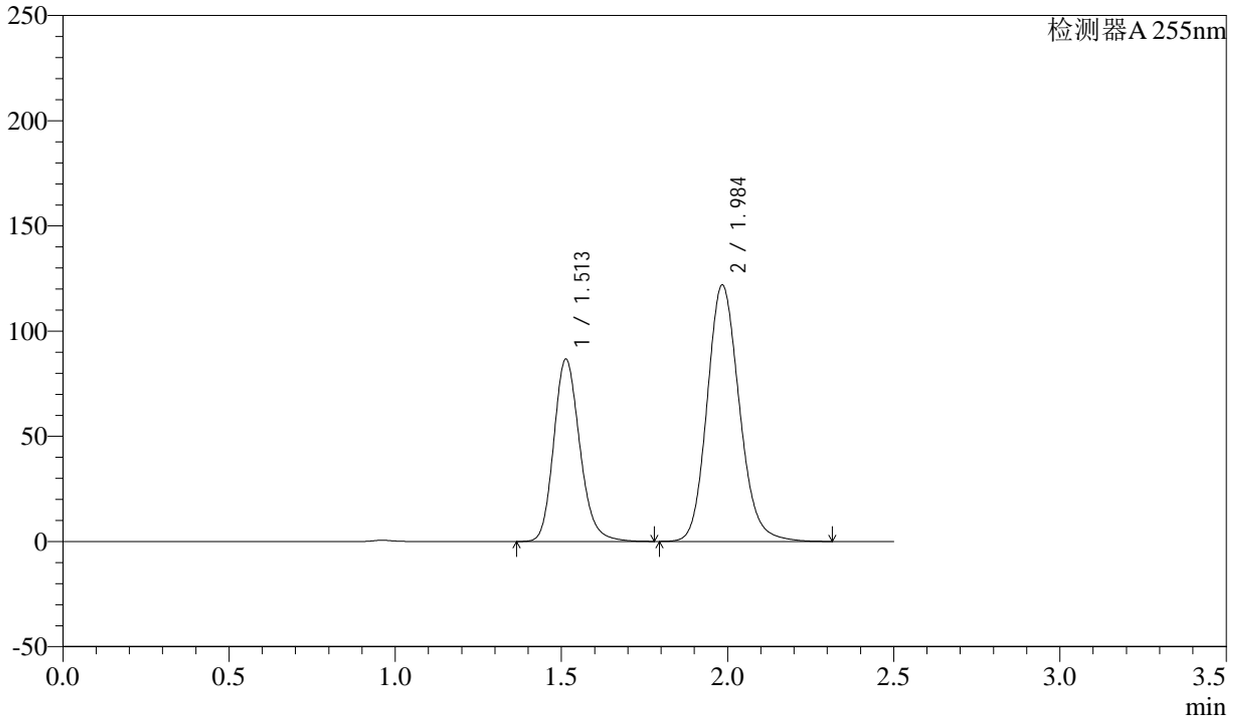
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1495-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 22:36:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:16:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	473478	36.573	86816	1827	1.183	--
2	1.984	821150	63.427	122019	2055	1.149	2.972
总计		1294628	100.000	208834			



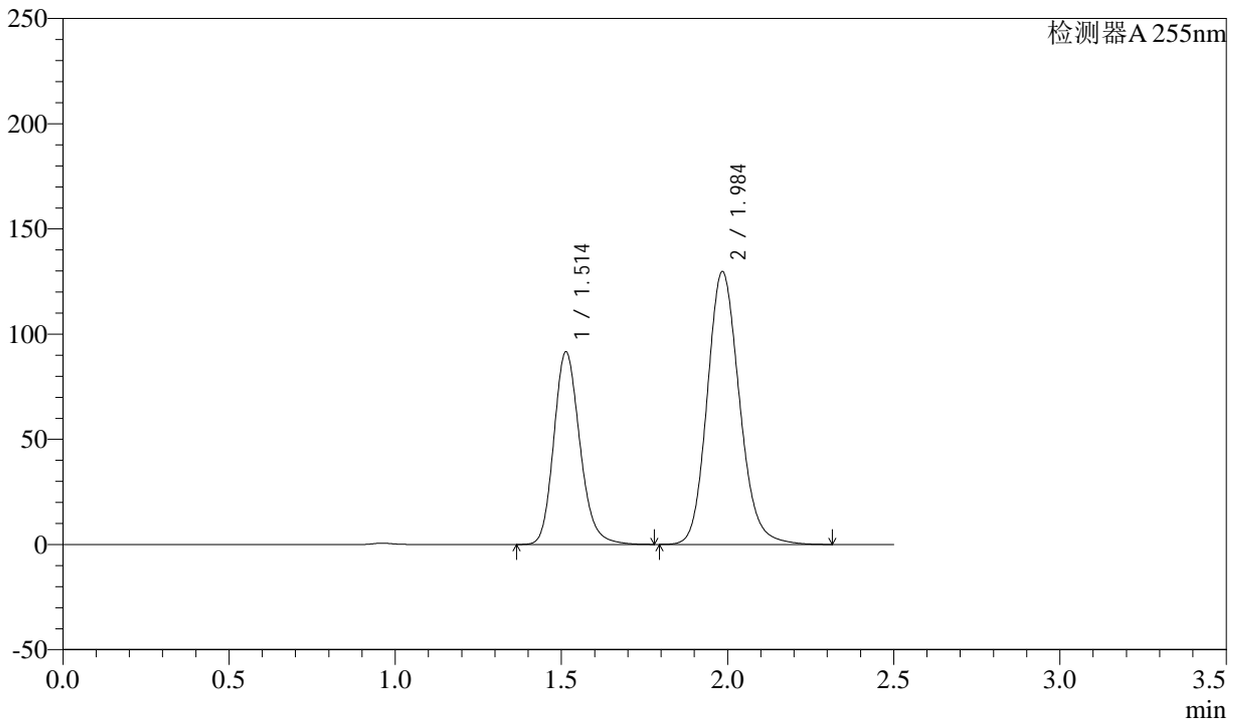
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1496-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	500173	36.409	91698	1827	1.183	--
2	1.984	873572	63.591	129801	2056	1.149	2.973
总计		1373745	100.000	221499			



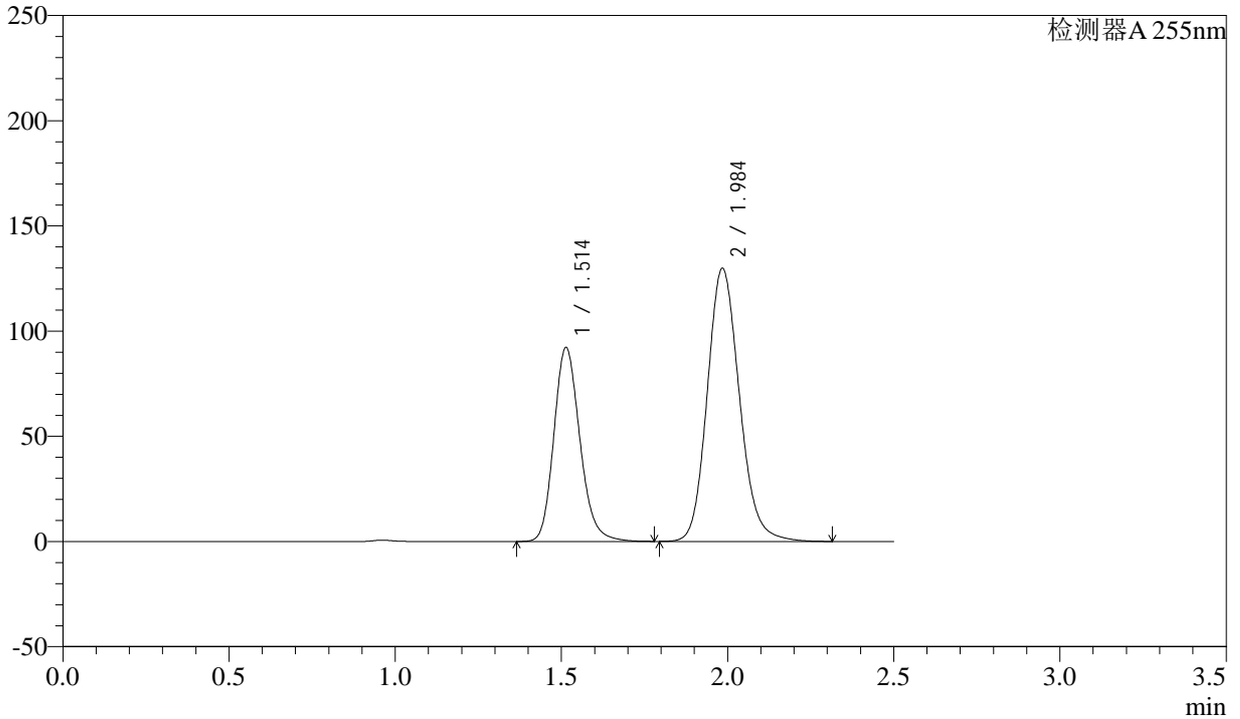
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1497-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 22:42:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:17:01 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	503162	36.536	92299	1828	1.183	--
2	1.984	874001	63.464	129909	2057	1.149	2.973
总计		1377163	100.000	222209			



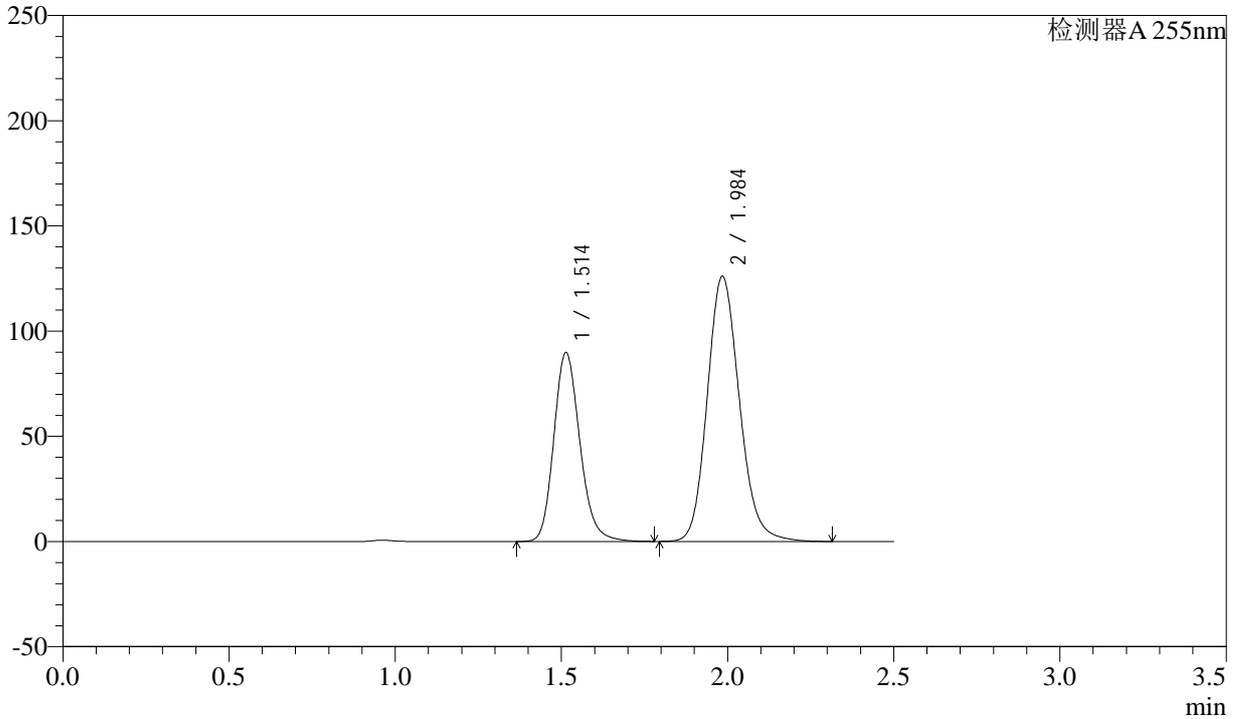
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1498-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	490315	36.627	89917	1828	1.183	--
2	1.984	848359	63.373	126097	2057	1.149	2.973
总计		1338674	100.000	216015			



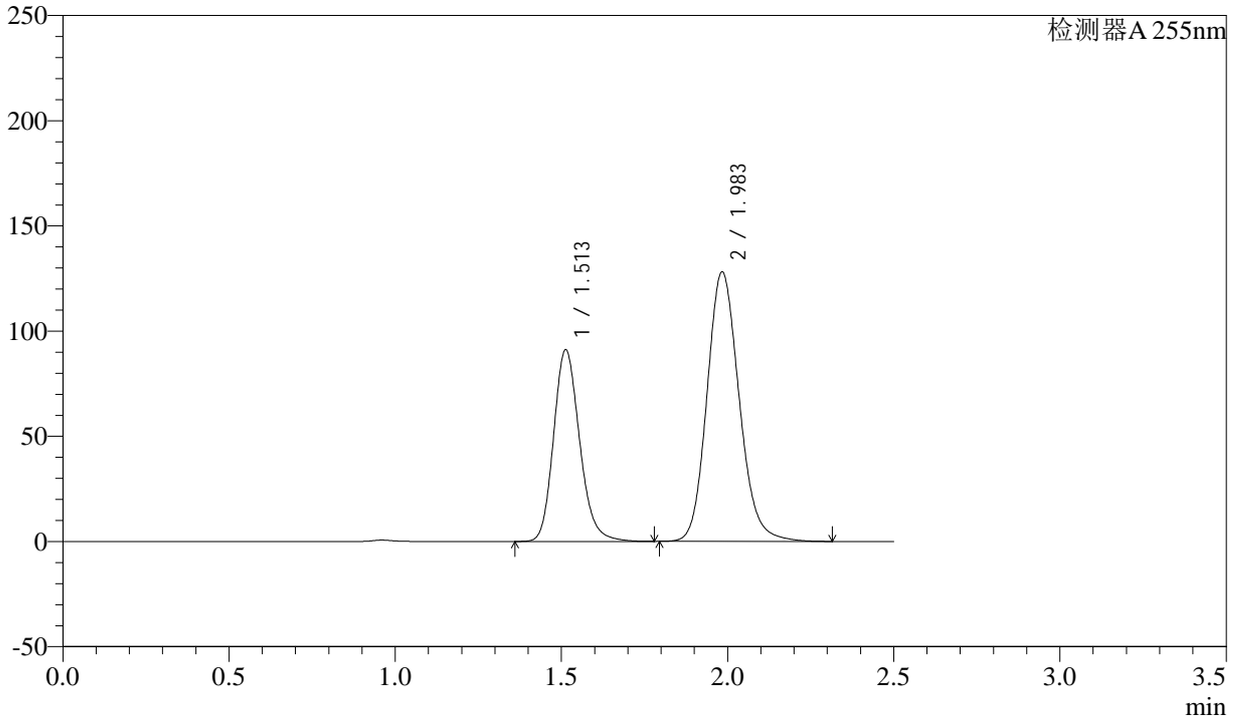
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1499-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	497293	36.575	91219	1826	1.182	--
2	1.983	862361	63.425	128247	2057	1.149	2.974
总计		1359654	100.000	219465			



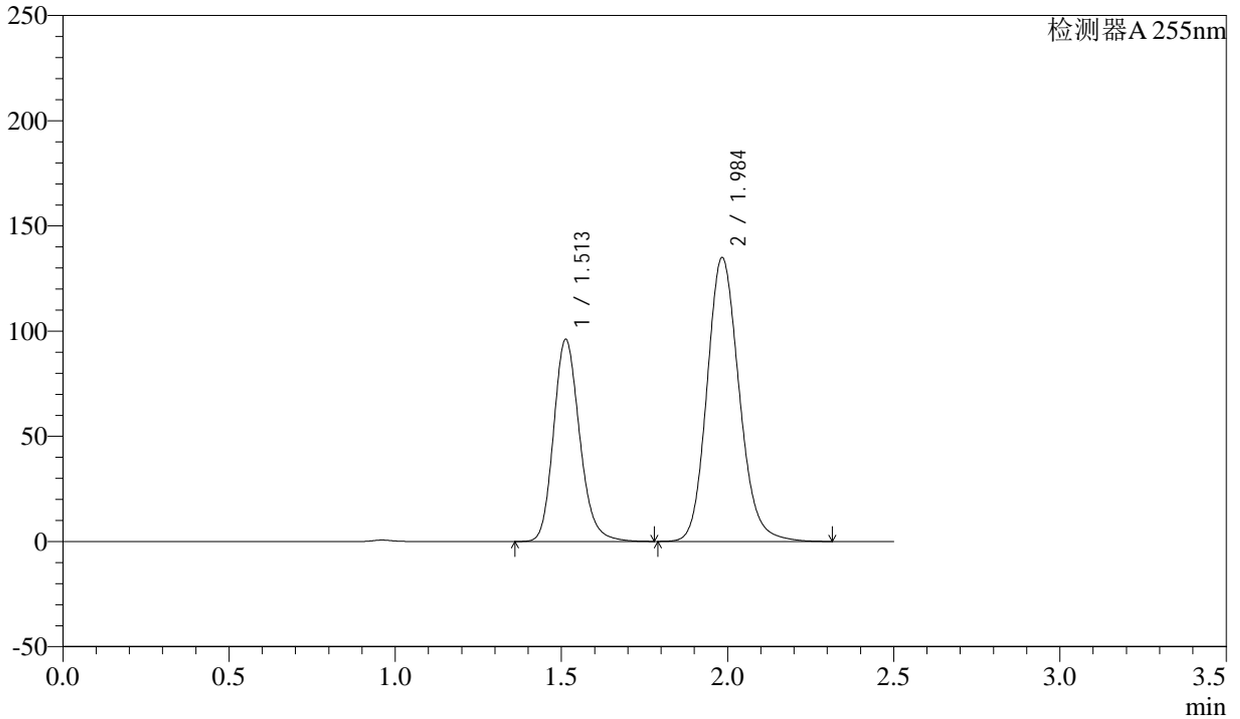
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1500-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	524444	36.604	96212	1827	1.182	--
2	1.984	908296	63.396	135077	2058	1.148	2.974
总计		1432740	100.000	231289			



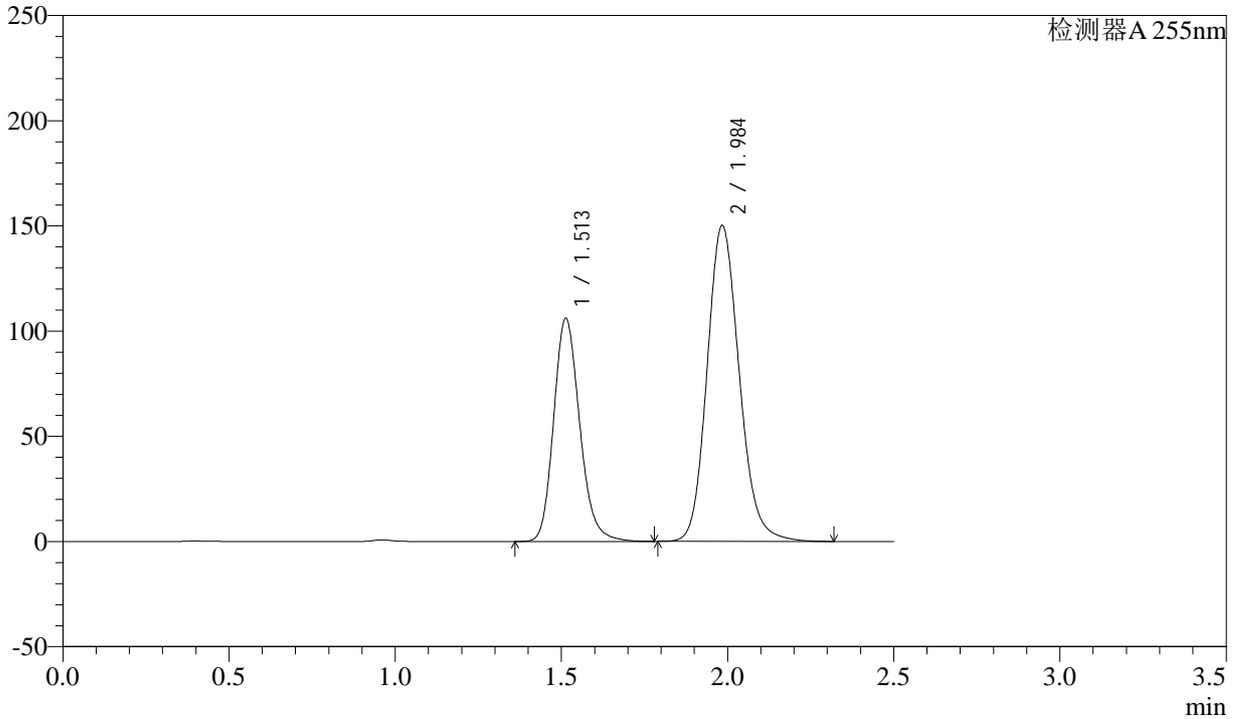
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1501-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-22 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 22:53:47 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:17:11
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	579118	36.410	106208	1827	1.183	--
2	1.984	1011410	63.590	150332	2056	1.149	2.973
总计		1590527	100.000	256540			

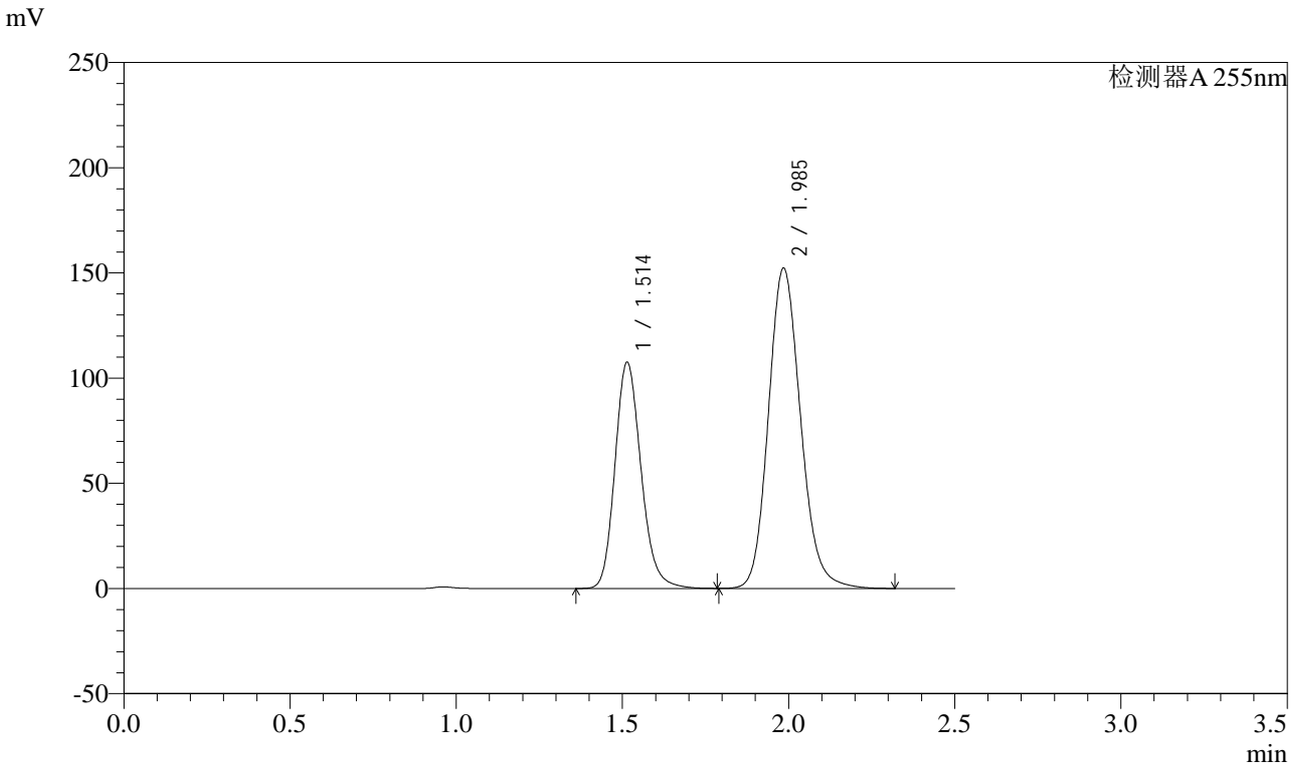


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1502-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 22:56:39 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	587147	36.419	107656	1829	1.182	--
2	1.985	1025050	63.581	152313	2060	1.149	2.973
总计		1612197	100.000	259969			



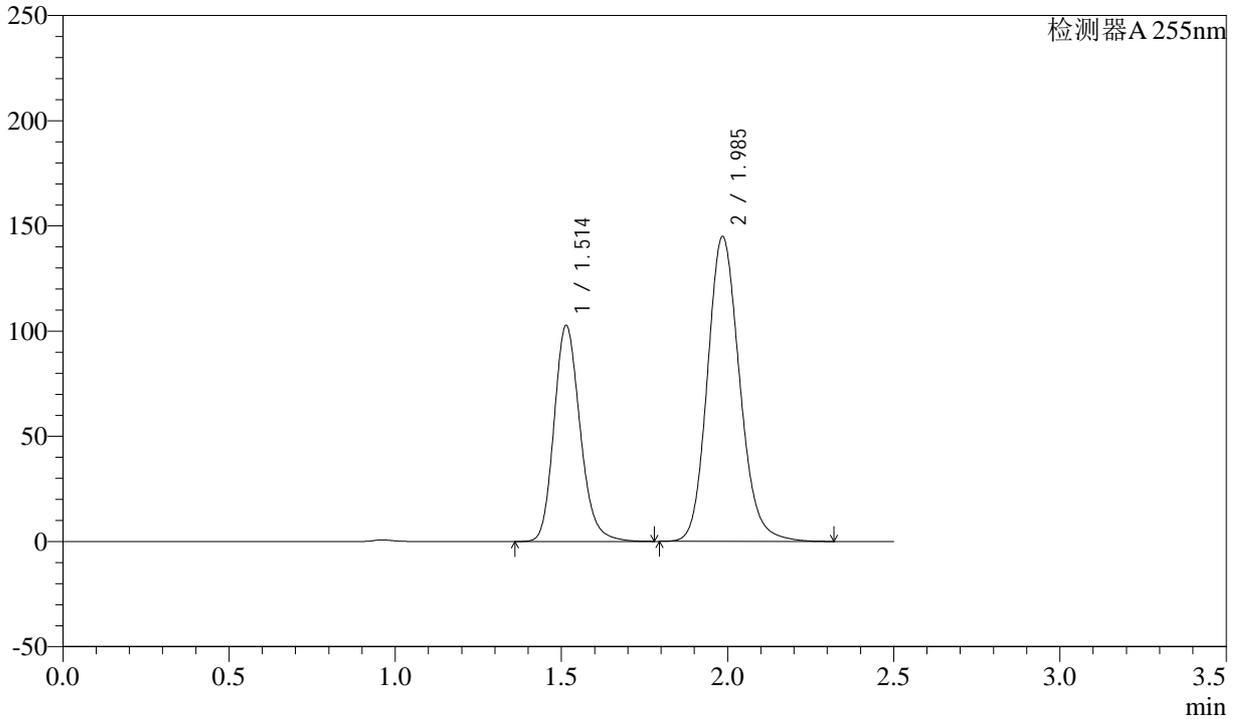
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1503-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	560749	36.494	102830	1829	1.184	--
2	1.985	975819	63.506	145005	2060	1.150	2.973
总计		1536568	100.000	247836			



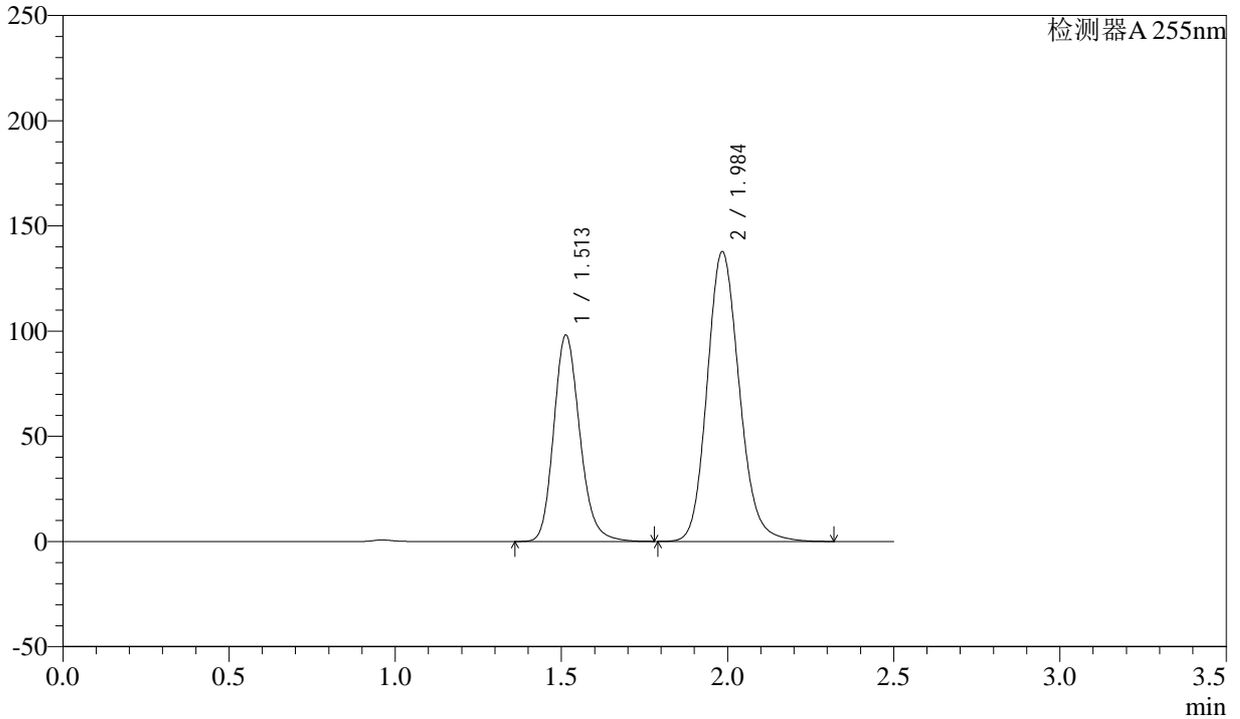
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1504-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 23:02:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	535580	36.616	98257	1829	1.183	--
2	1.984	927098	63.384	137868	2059	1.149	2.974
总计		1462678	100.000	236125			

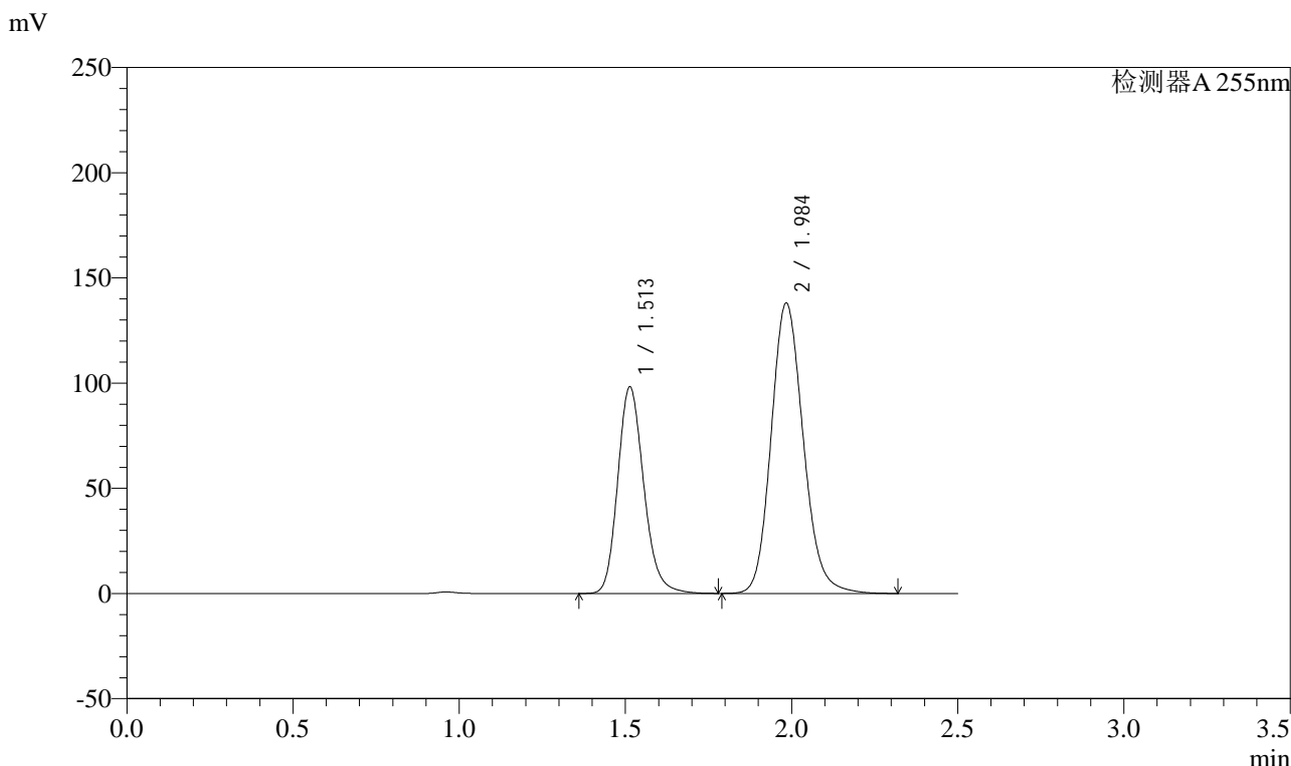


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1505-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 23:05:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	535815	36.582	98353	1831	1.184	--
2	1.984	928862	63.418	138174	2060	1.149	2.976
总计		1464677	100.000	236527			



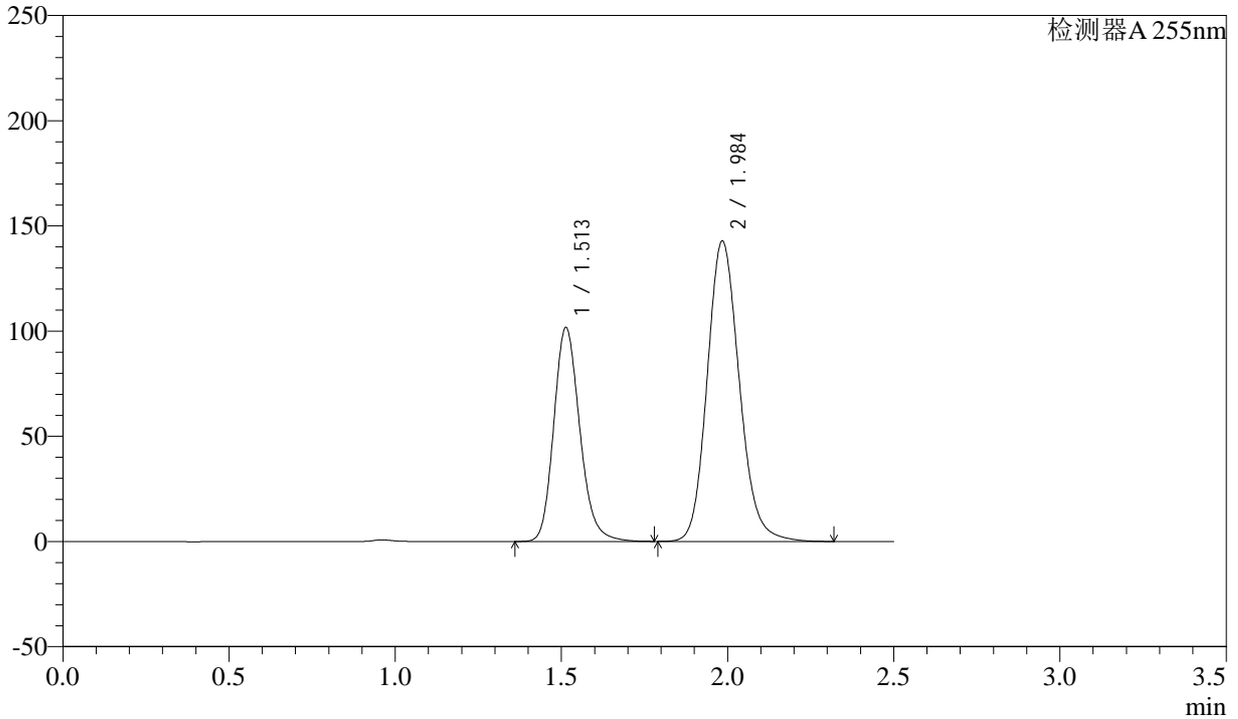
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1506-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 23:08:08 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	554925	36.606	101826	1830	1.183	--
2	1.984	961035	63.394	142921	2059	1.149	2.975
总计		1515960	100.000	244747			



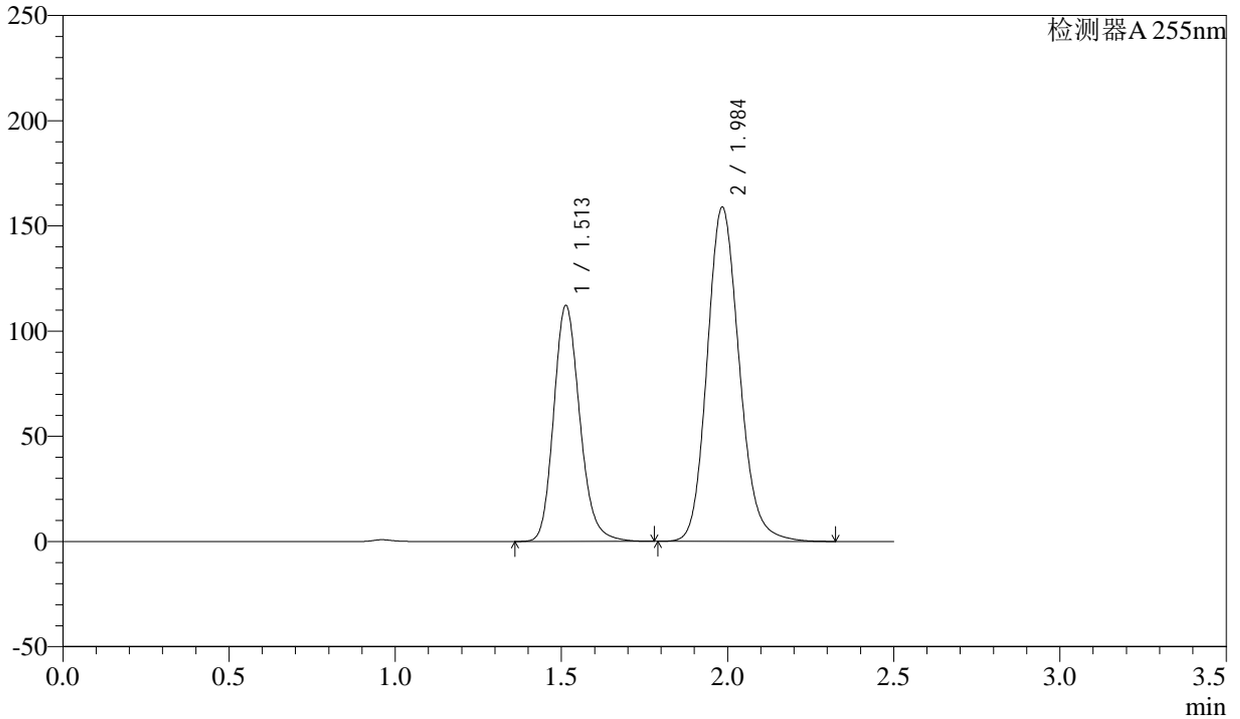
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1507-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 23:11:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	612275	36.413	112349	1830	1.183	--
2	1.984	1069218	63.587	159023	2059	1.150	2.975
总计		1681492	100.000	271372			



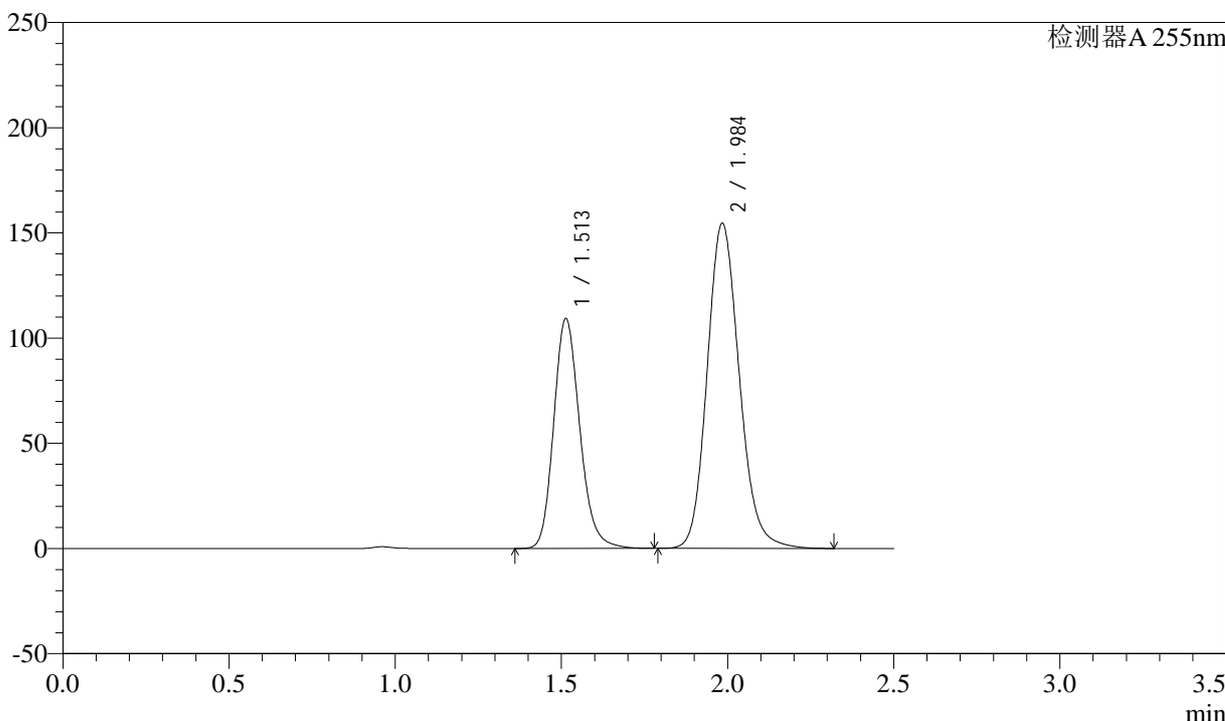
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温：30°C 波长: 255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1508-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-32 版本号: 6.115
 进样体积：10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 23:13:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:17:28
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	596117	36.431	109408	1831	1.183	--
2	1.984	1040189	63.569	154713	2060	1.149	2.975
总计		1636305	100.000	264122			



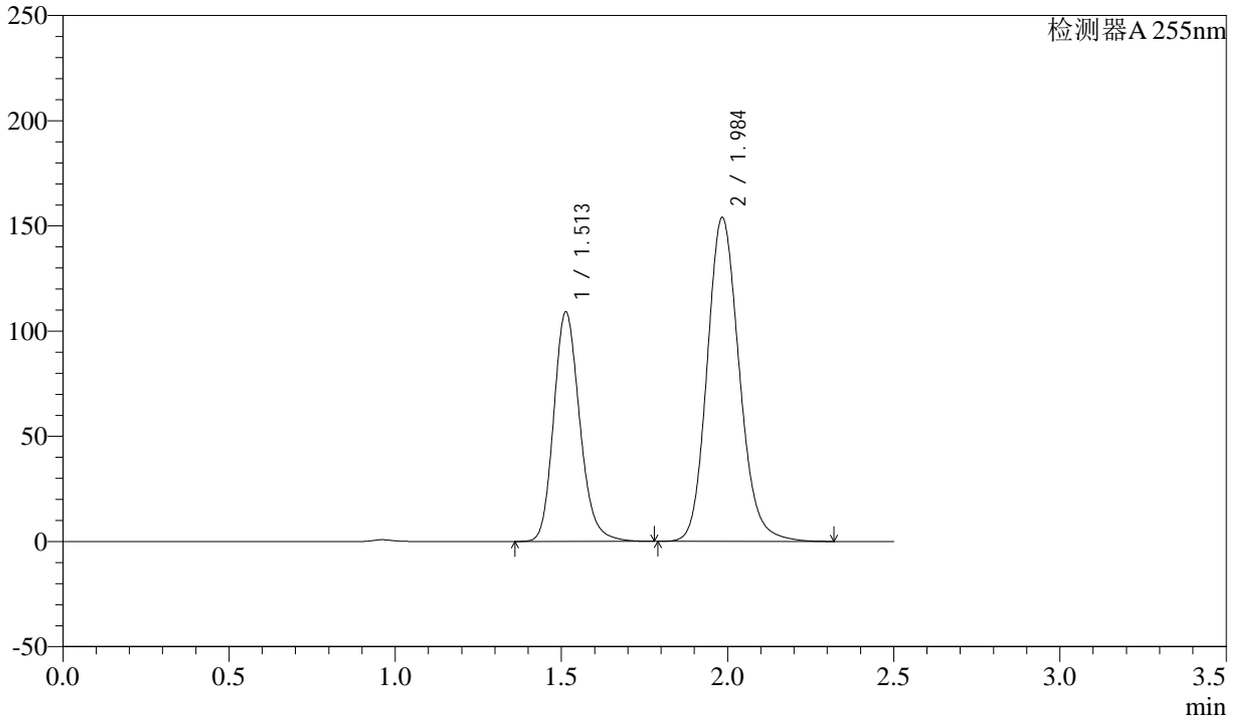
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1509-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 23:16:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	594933	36.484	109251	1832	1.182	--
2	1.984	1035735	63.516	154116	2061	1.149	2.977
总计		1630668	100.000	263367			



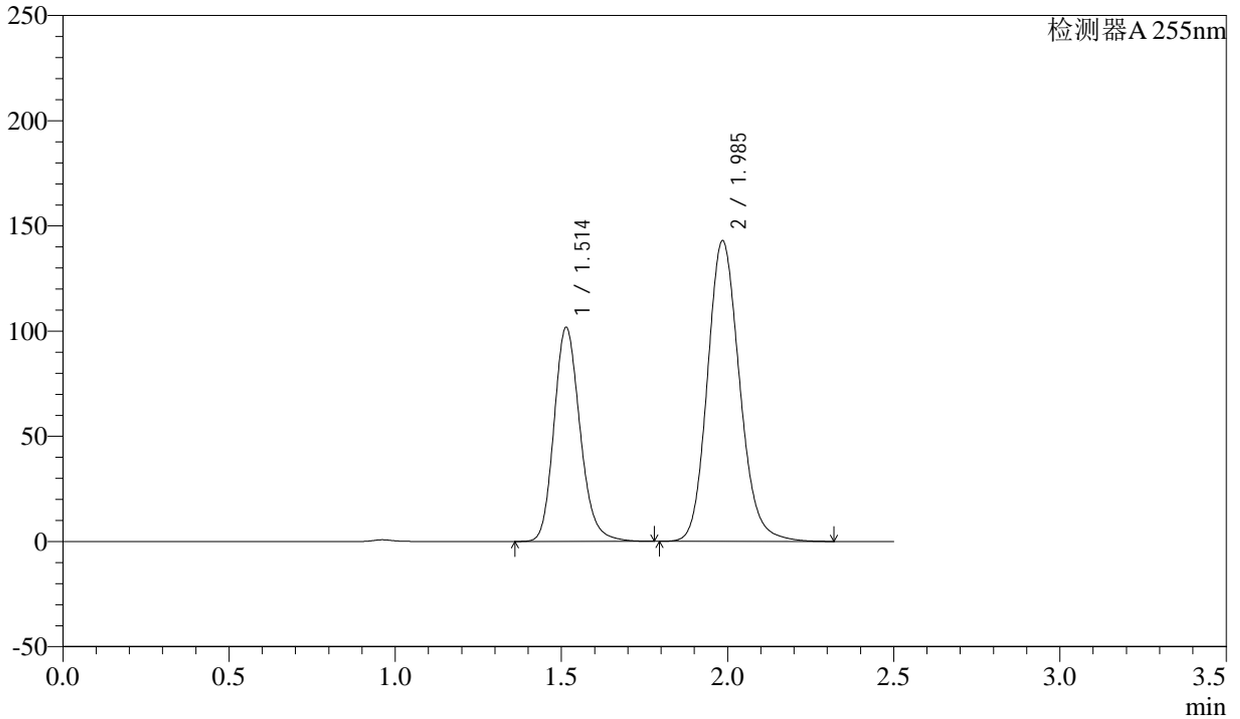
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1510-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-50 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/10 23:19:38 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:17:33
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	555039	36.597	101891	1833	1.182	--
2	1.985	961572	63.403	143014	2064	1.149	2.977
总计		1516612	100.000	244905			



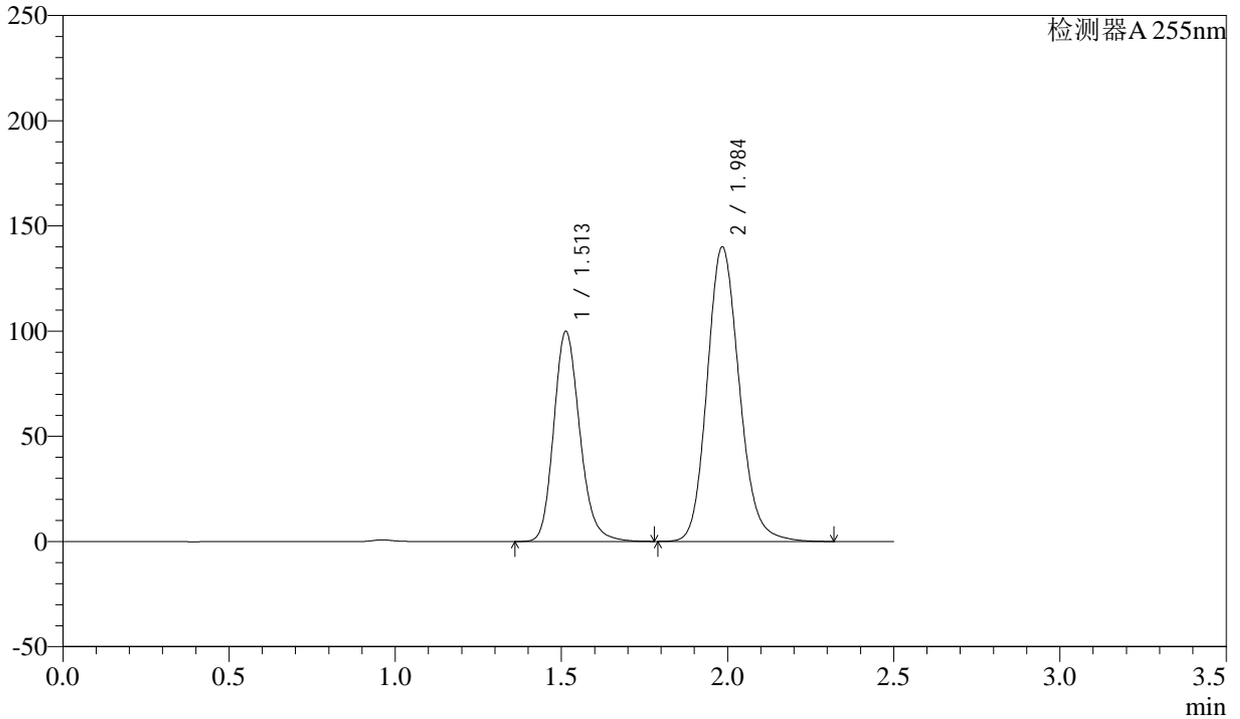
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1511-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 23:22:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

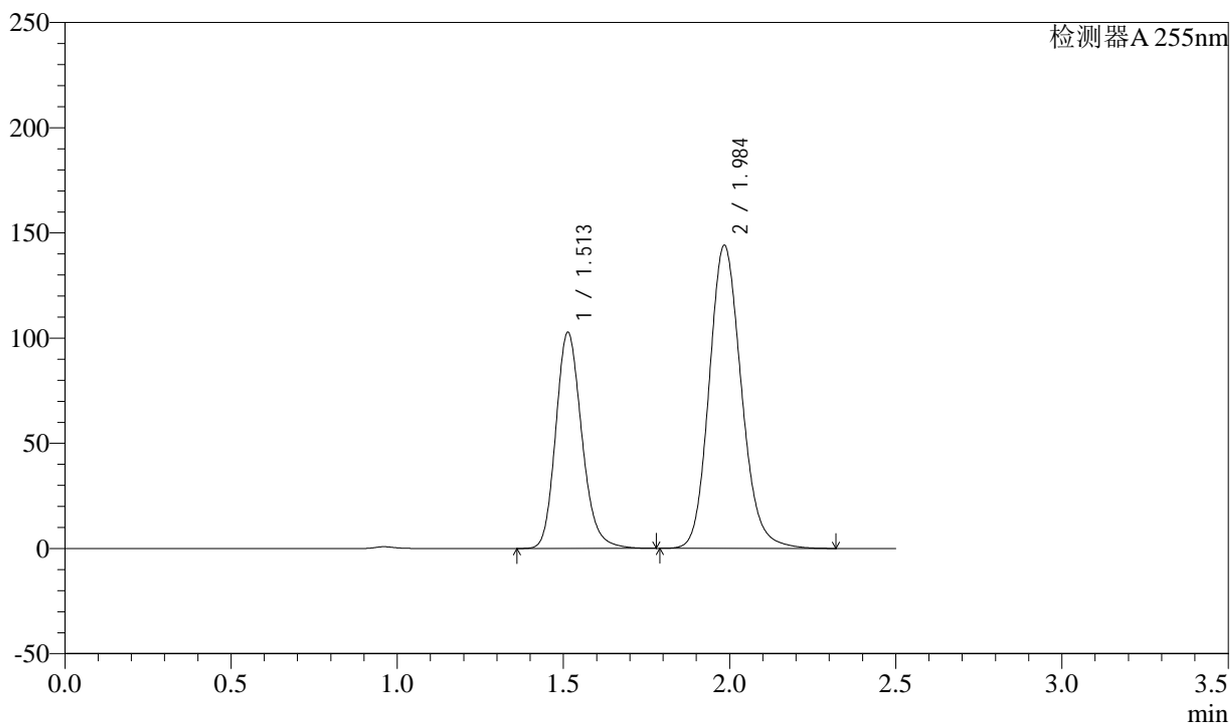
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	544505	36.637	99990	1833	1.183	--
2	1.984	941691	63.363	140153	2063	1.149	2.978
总计		1486195	100.000	240143			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1512-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 23:25:23 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	560879	36.628	102860	1828	1.183	--
2	1.984	970404	63.372	144221	2057	1.150	2.973
总计		1531283	100.000	247081			



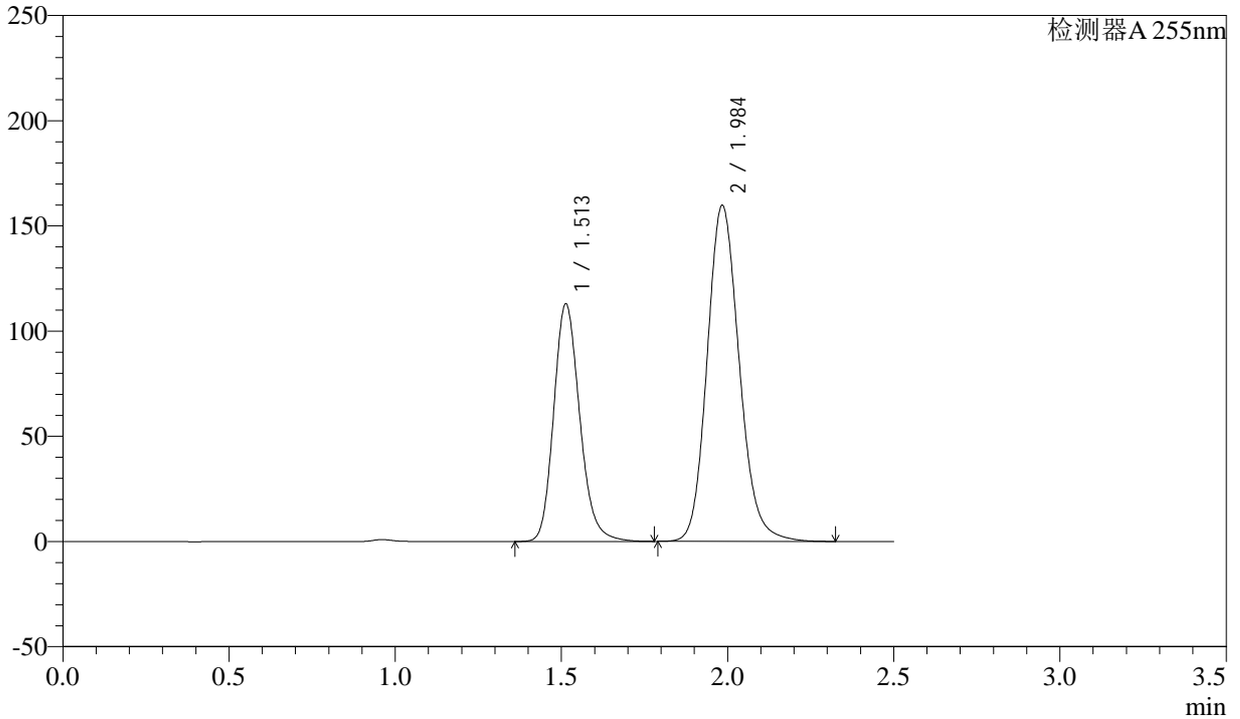
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1513-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 23:28:15 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	616192	36.440	113106	1831	1.183	--
2	1.984	1074770	63.560	159884	2060	1.150	2.976
总计		1690961	100.000	272990			



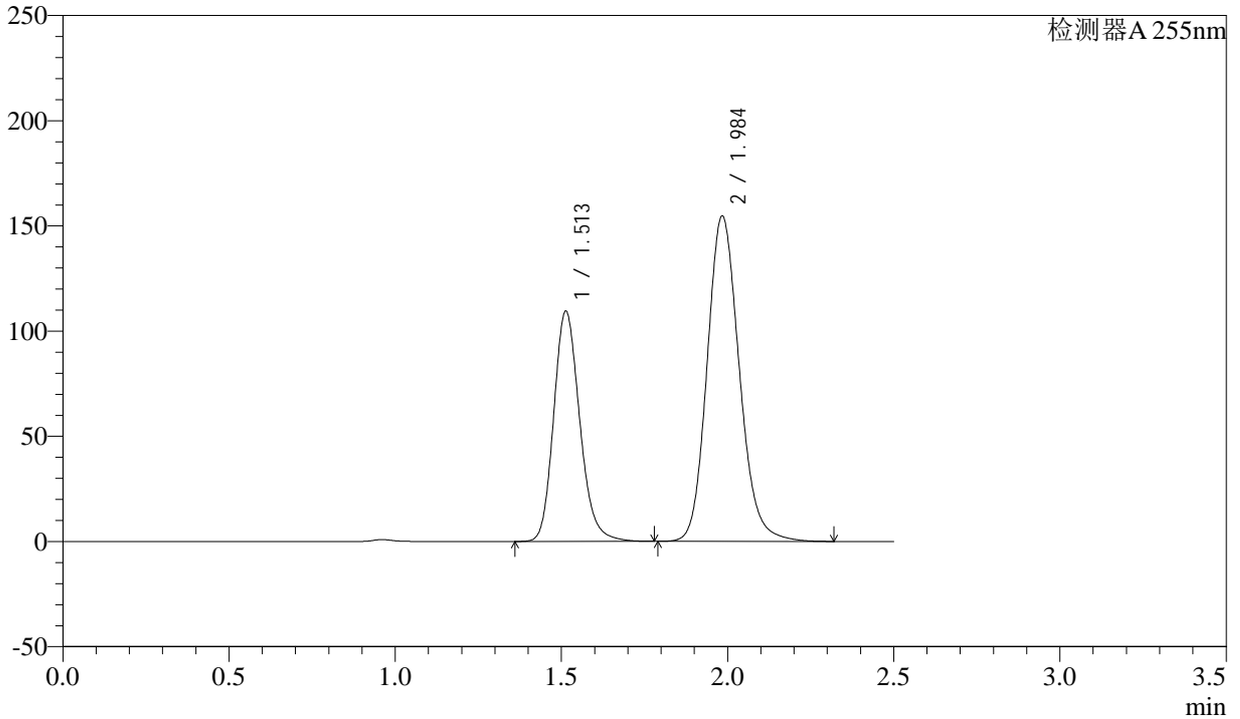
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1514-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	597039	36.452	109617	1832	1.183	--
2	1.984	1040828	63.548	154857	2061	1.149	2.976
总计		1637867	100.000	264474			



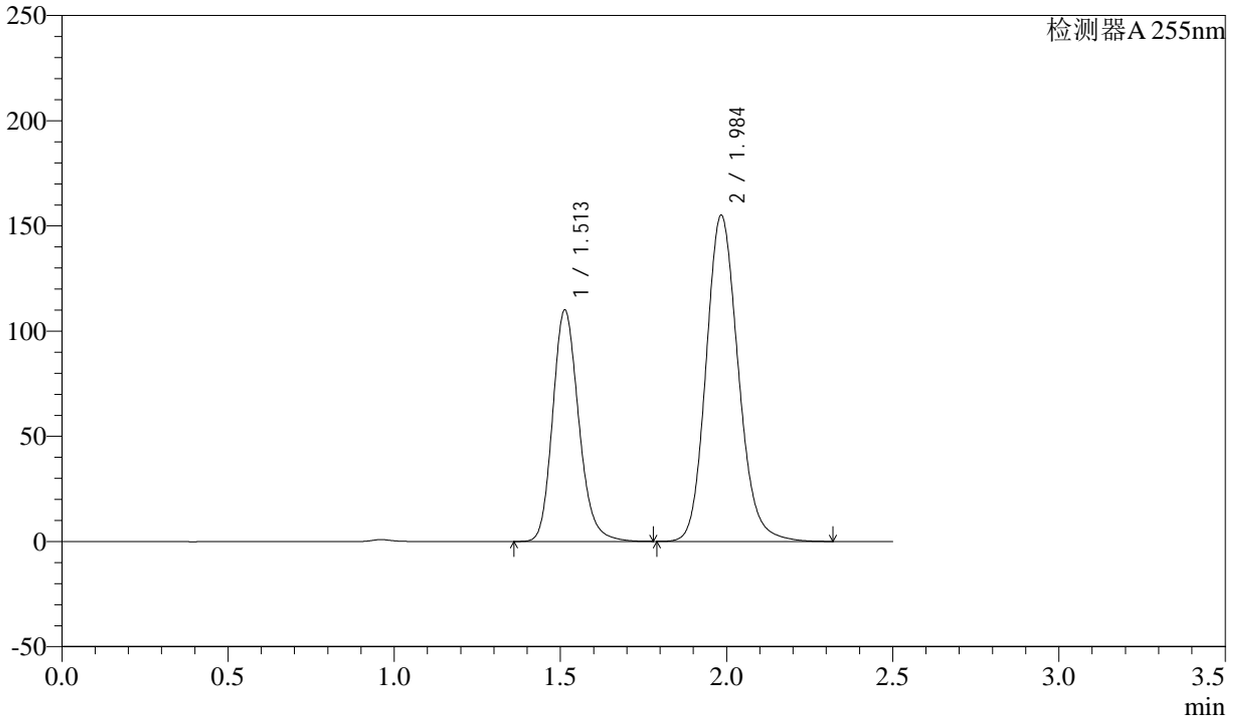
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1515-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 23:33:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:17:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	600537	36.525	110201	1829	1.184	--
2	1.984	1043656	63.475	155201	2058	1.150	2.974
总计		1644193	100.000	265402			

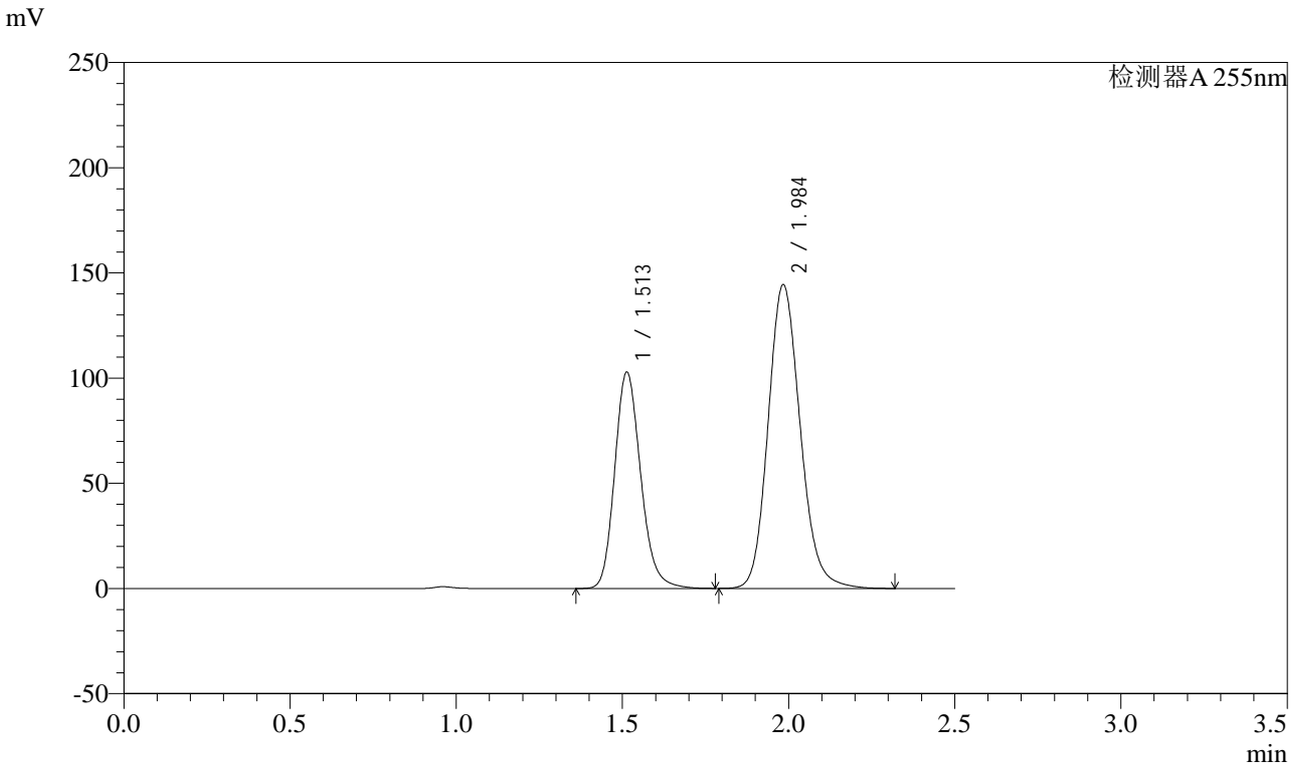


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1516-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/10 23:36:51 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	560171	36.604	102987	1837	1.183	--
2	1.984	970194	63.396	144541	2067	1.149	2.981
总计		1530365	100.000	247529			



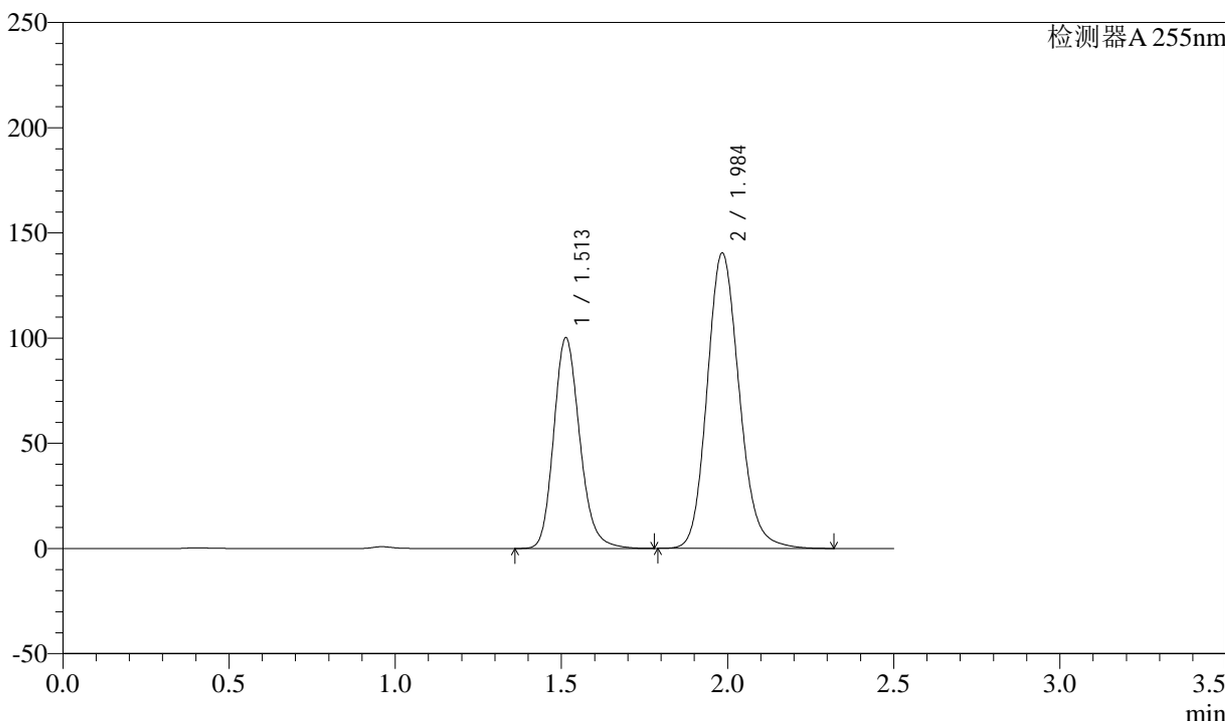
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1517-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 23:39:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:17:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	545997	36.646	100313	1835	1.184	--
2	1.984	943943	63.354	140580	2065	1.150	2.979
总计		1489940	100.000	240893			



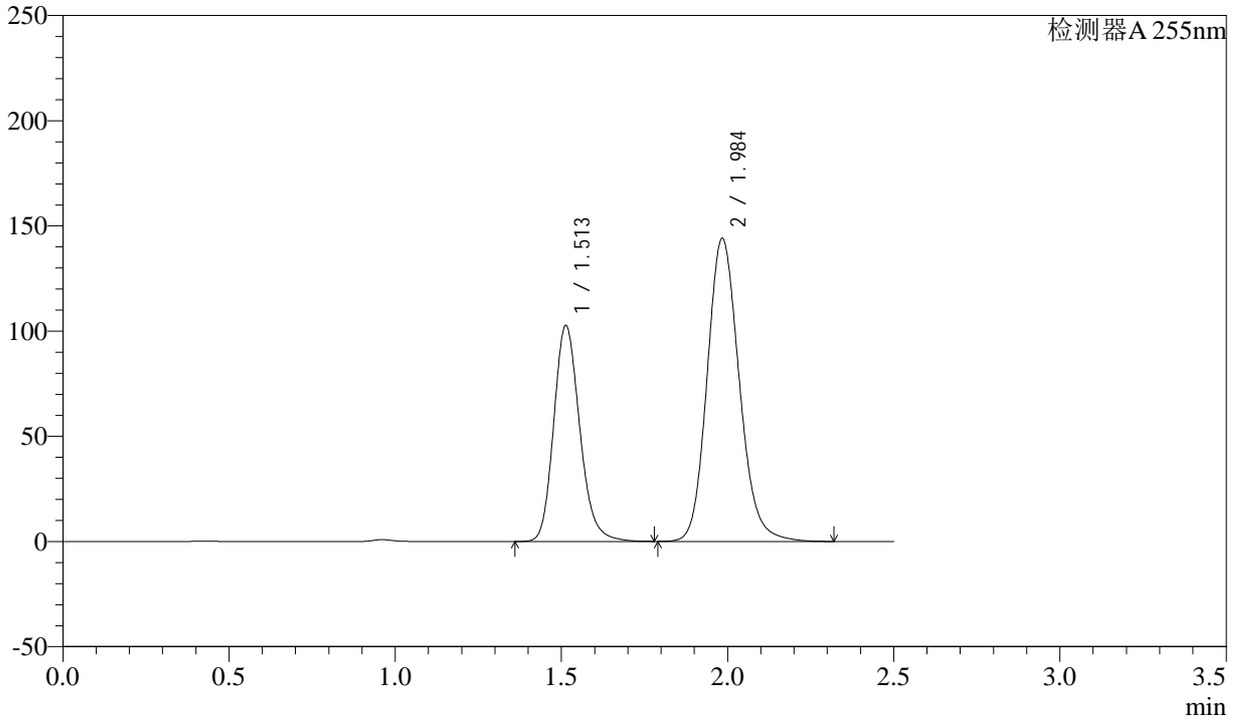
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1518-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 23:42:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	559869	36.629	102814	1833	1.184	--
2	1.984	968636	63.371	144171	2063	1.150	2.977
总计		1528505	100.000	246985			



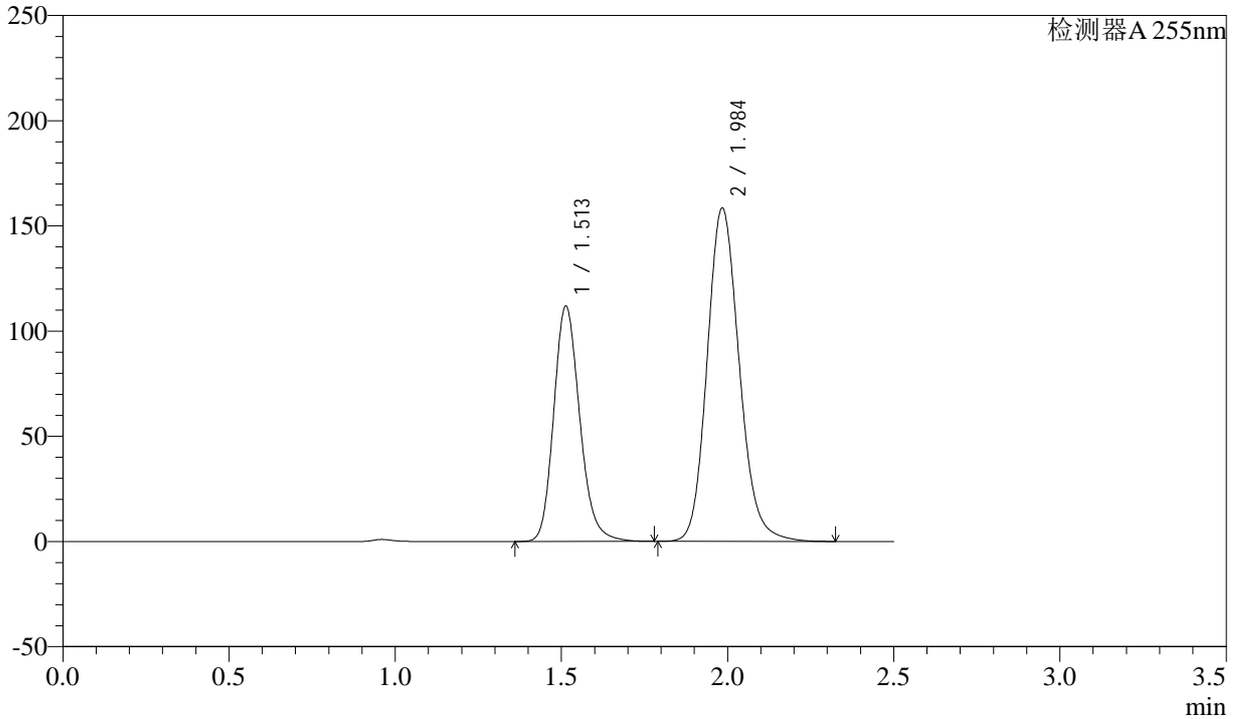
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1519-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 23:45:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:17:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	610075	36.401	112043	1833	1.184	--
2	1.984	1065922	63.599	158658	2063	1.150	2.978
总计		1675997	100.000	270700			



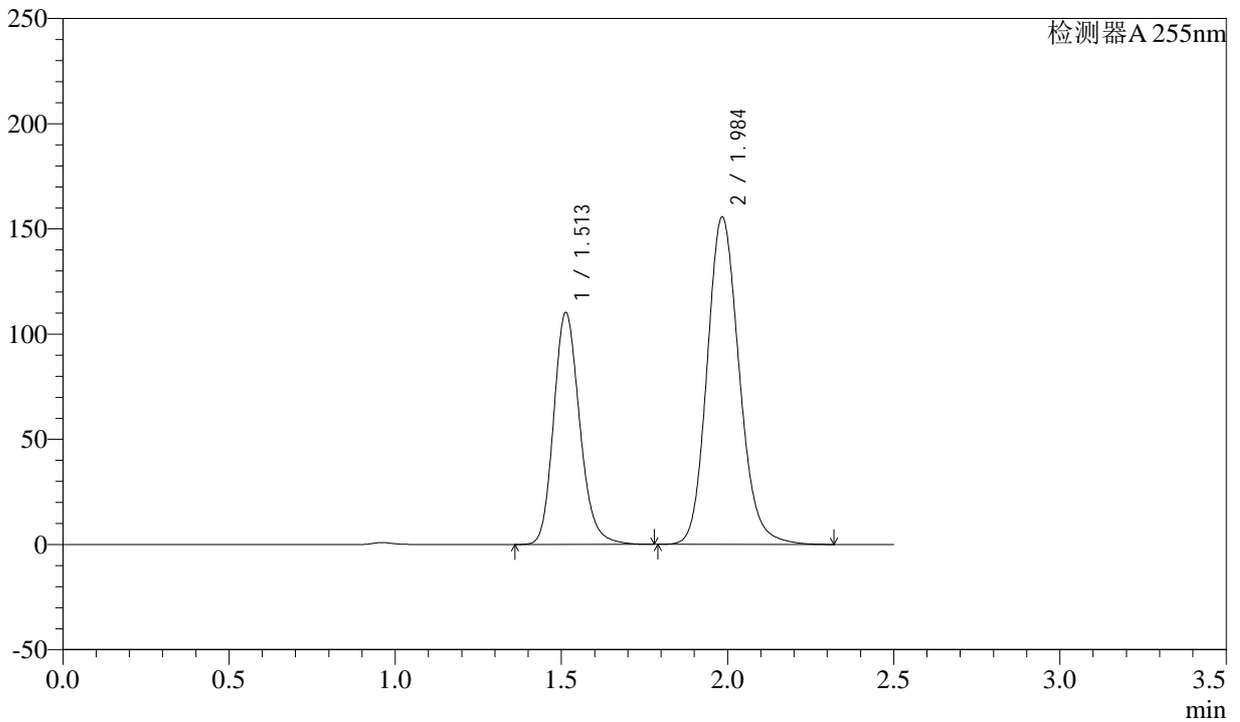
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1520-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 23:48:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:17:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	600932	36.482	110419	1835	1.184	--
2	1.984	1046272	63.518	155822	2065	1.150	2.979
总计		1647204	100.000	266241			

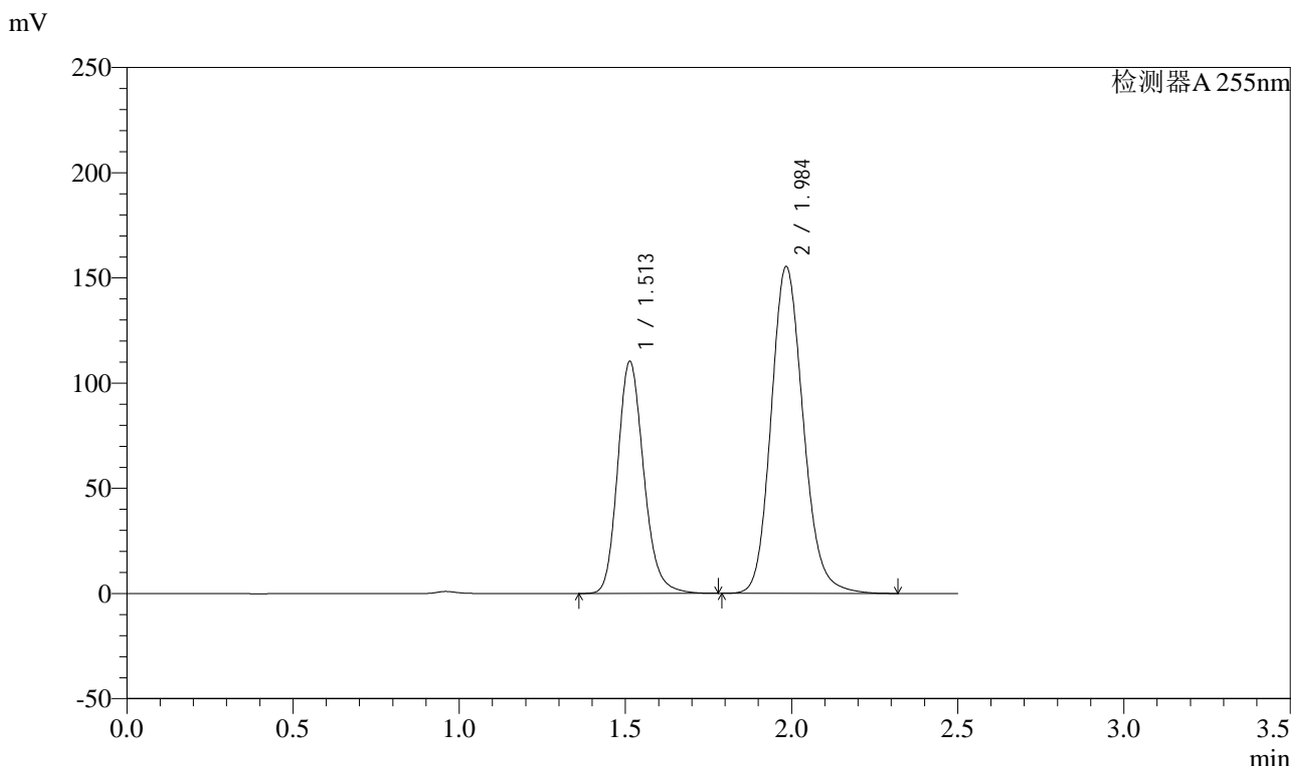


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1521-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/10 23:51:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:18:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	601222	36.535	110481	1835	1.184	--
2	1.984	1044388	63.465	155535	2064	1.150	2.979
总计		1645610	100.000	266016			



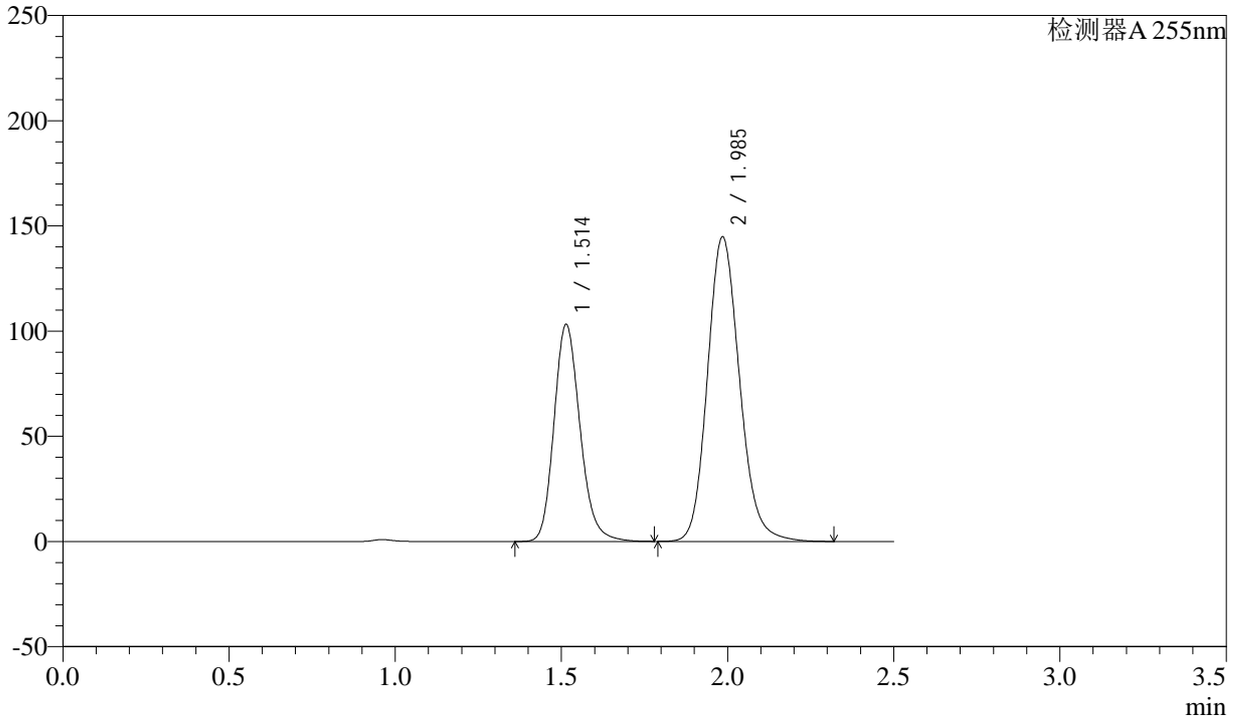
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1522-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/10 23:54:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

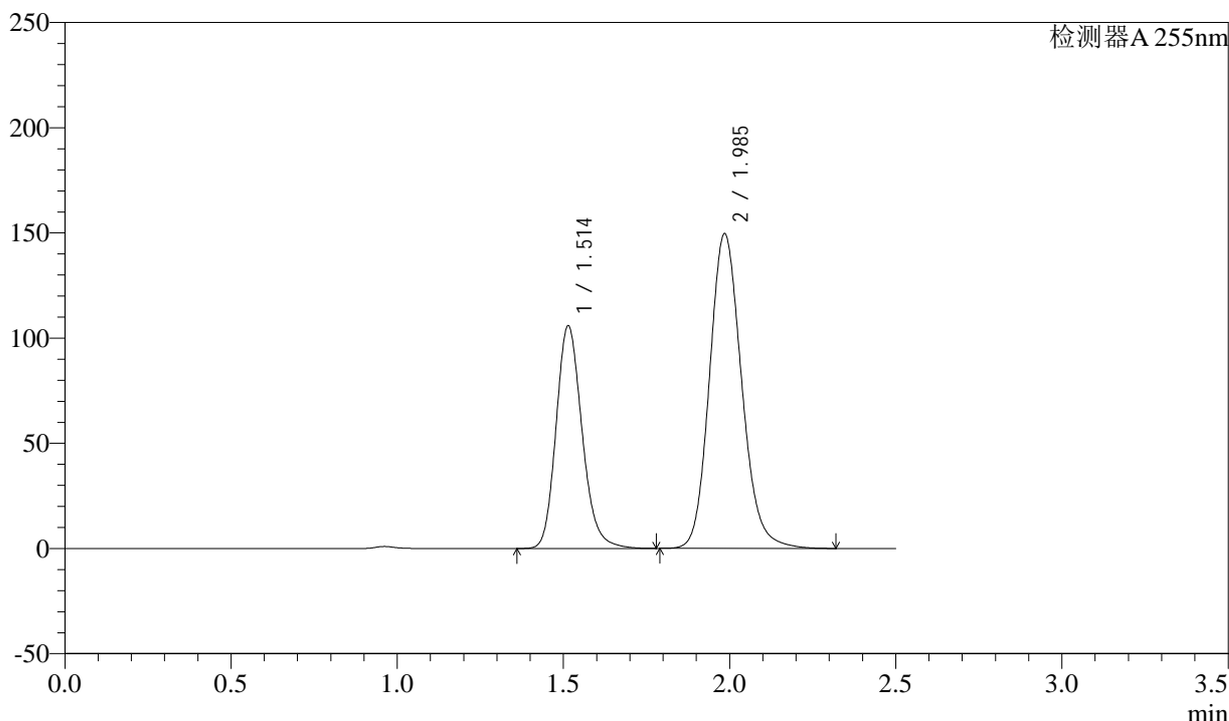
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	562550	36.627	103307	1834	1.184	--
2	1.985	973343	63.373	144839	2066	1.150	2.978
总计		1535893	100.000	248146			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1523-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 23:56:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	577201	36.459	105966	1835	1.184	--
2	1.985	1005971	63.541	149642	2066	1.150	2.977
总计		1583171	100.000	255608			



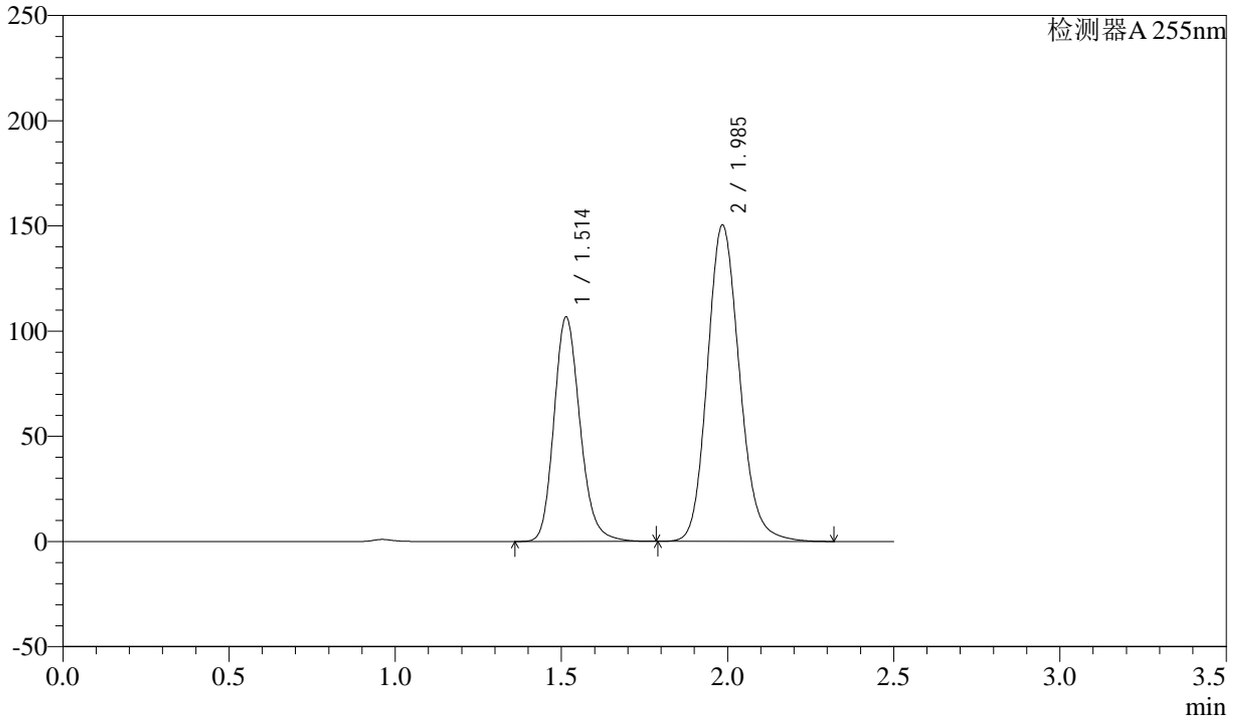
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1524-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	581880	36.515	106815	1833	1.184	--
2	1.985	1011638	63.485	150492	2064	1.150	2.977
总计		1593518	100.000	257308			



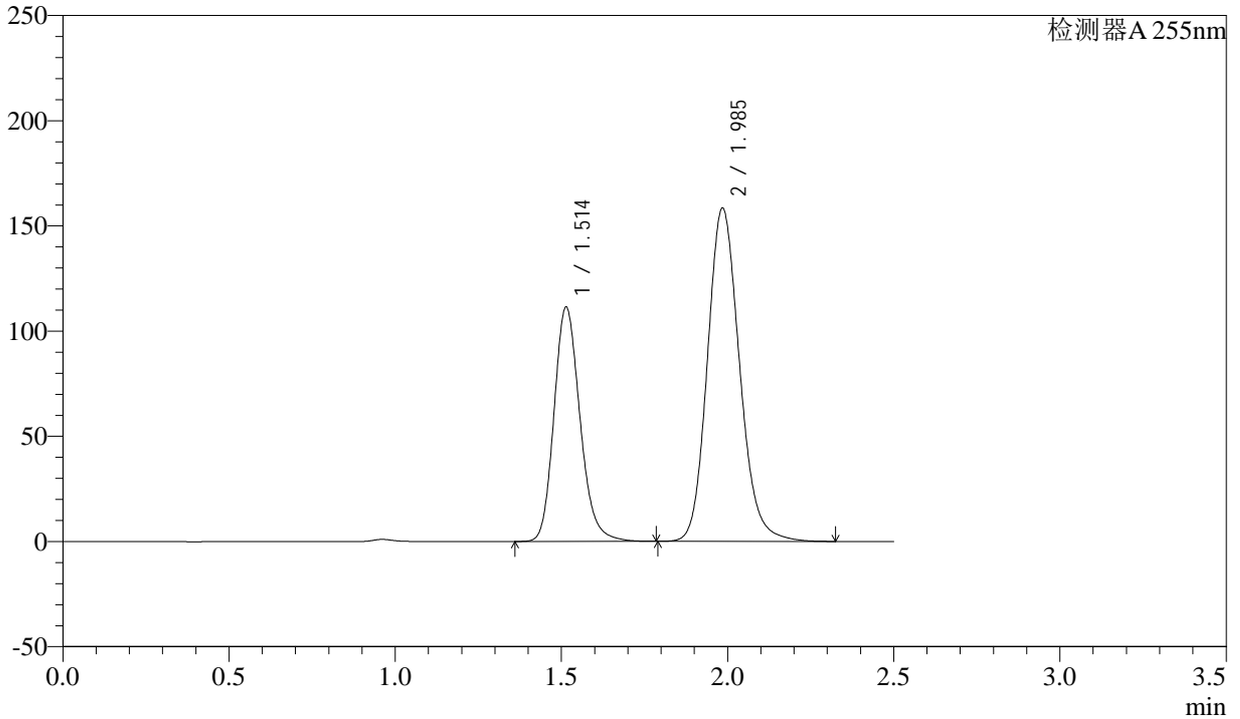
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1525-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 00:02:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:18:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	607131	36.312	111554	1837	1.186	--
2	1.985	1064860	63.688	158560	2070	1.151	2.980
总计		1671990	100.000	270114			



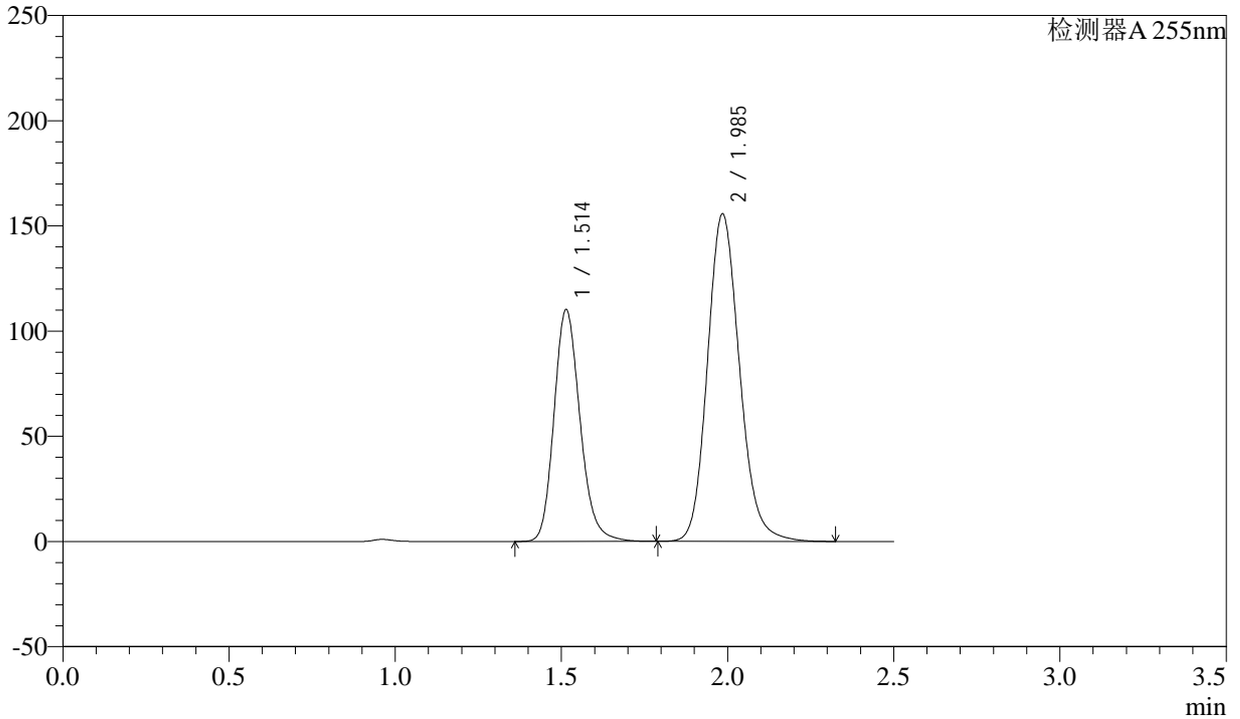
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1526-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：1-35 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/11 00:05:36 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:18:12
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	600775	36.470	110312	1835	1.185	--
2	1.985	1046530	63.530	155748	2068	1.151	2.979
总计		1647305	100.000	266060			



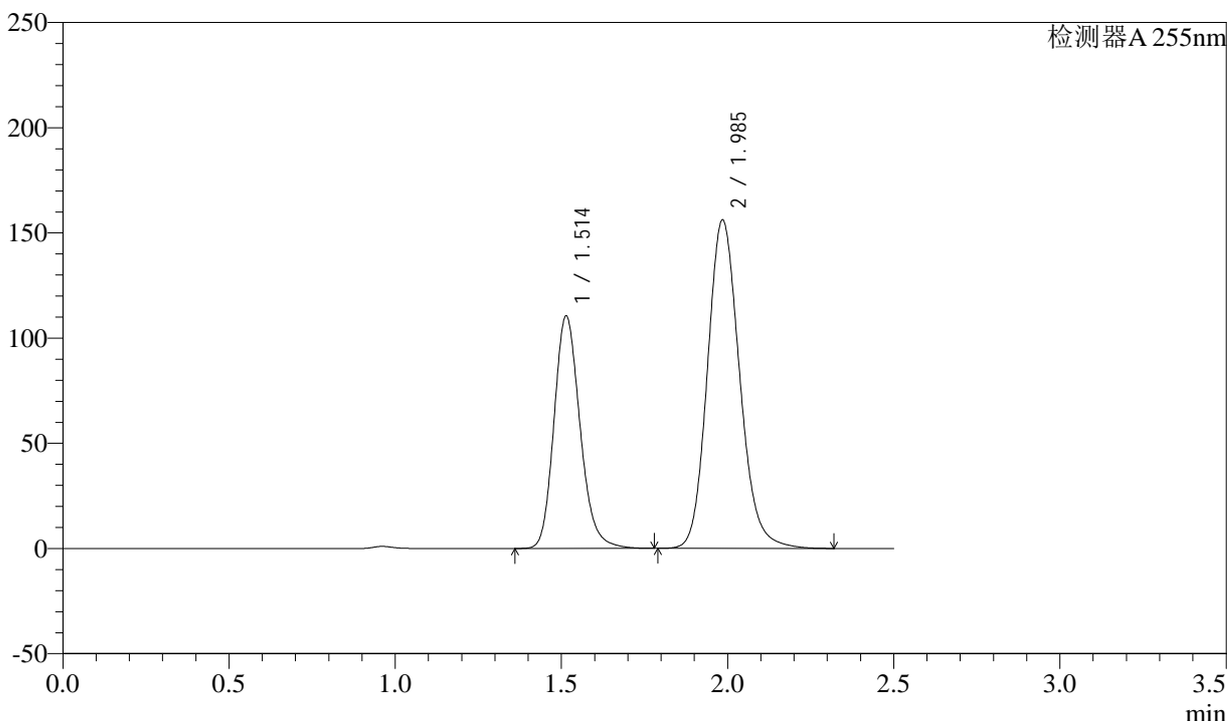
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1527-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	603062	36.470	110664	1832	1.185	--
2	1.985	1050501	63.530	156224	2064	1.151	2.976
总计		1653563	100.000	266888			



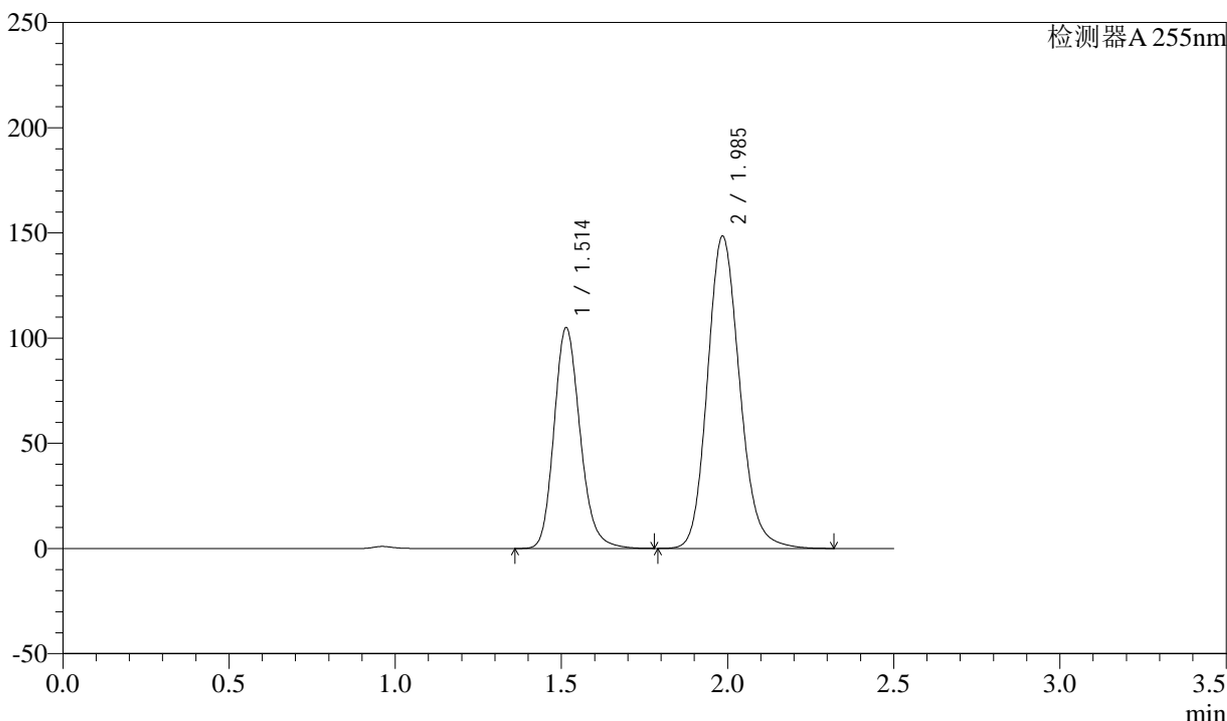
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1528-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	572617	36.438	105081	1832	1.184	--
2	1.985	998863	63.562	148513	2063	1.150	2.976
总计		1571479	100.000	253593			



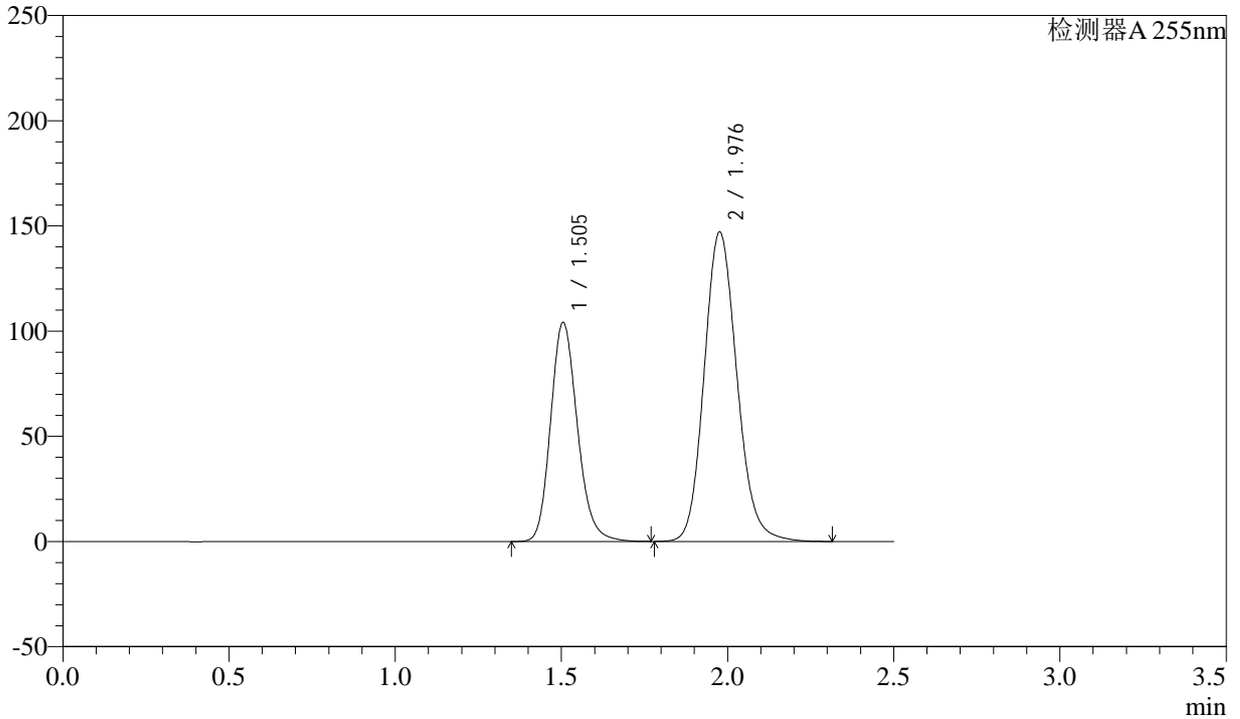
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1529-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 00:14:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	583263	36.612	104142	1710	1.178	--
2	1.976	1009812	63.388	147016	1959	1.141	2.906
总计		1593076	100.000	251158			



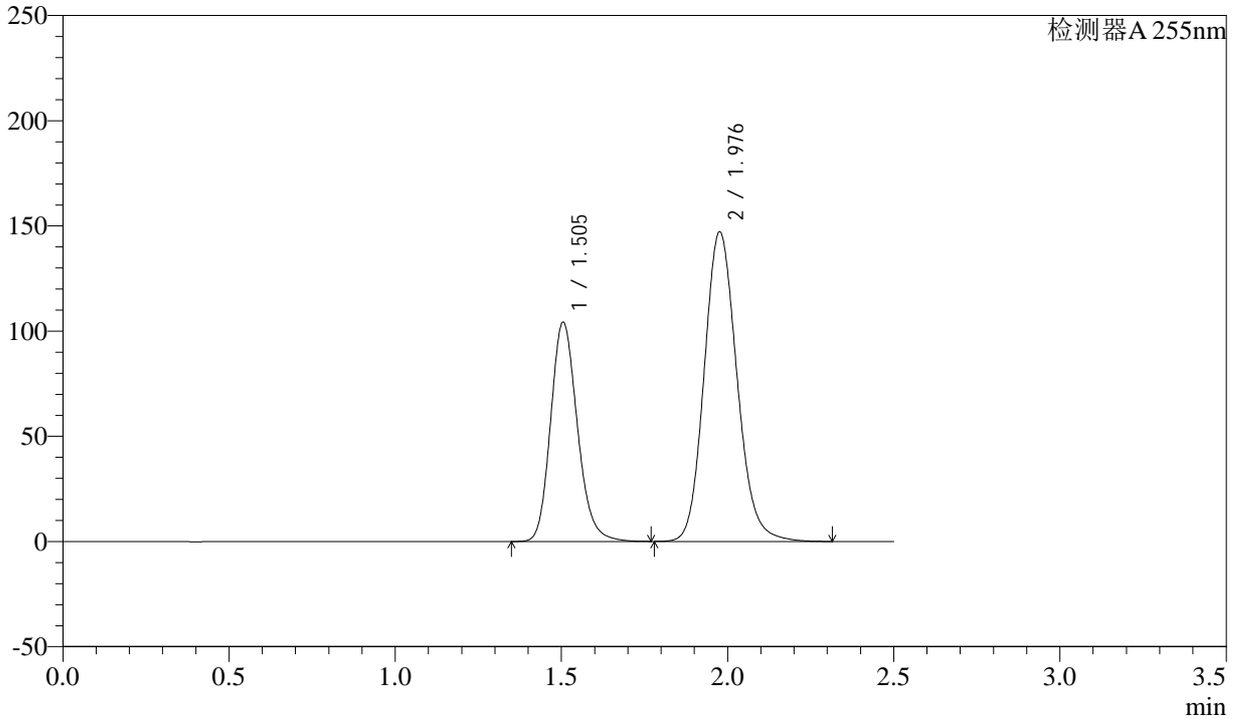
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1530-2 - CB-TAWW4p-jyx1-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 00:17:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	583791	36.611	104238	1710	1.177	--
2	1.976	1010806	63.389	147120	1958	1.140	2.906
总计		1594597	100.000	251358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1531-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/11 00:20:03

处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

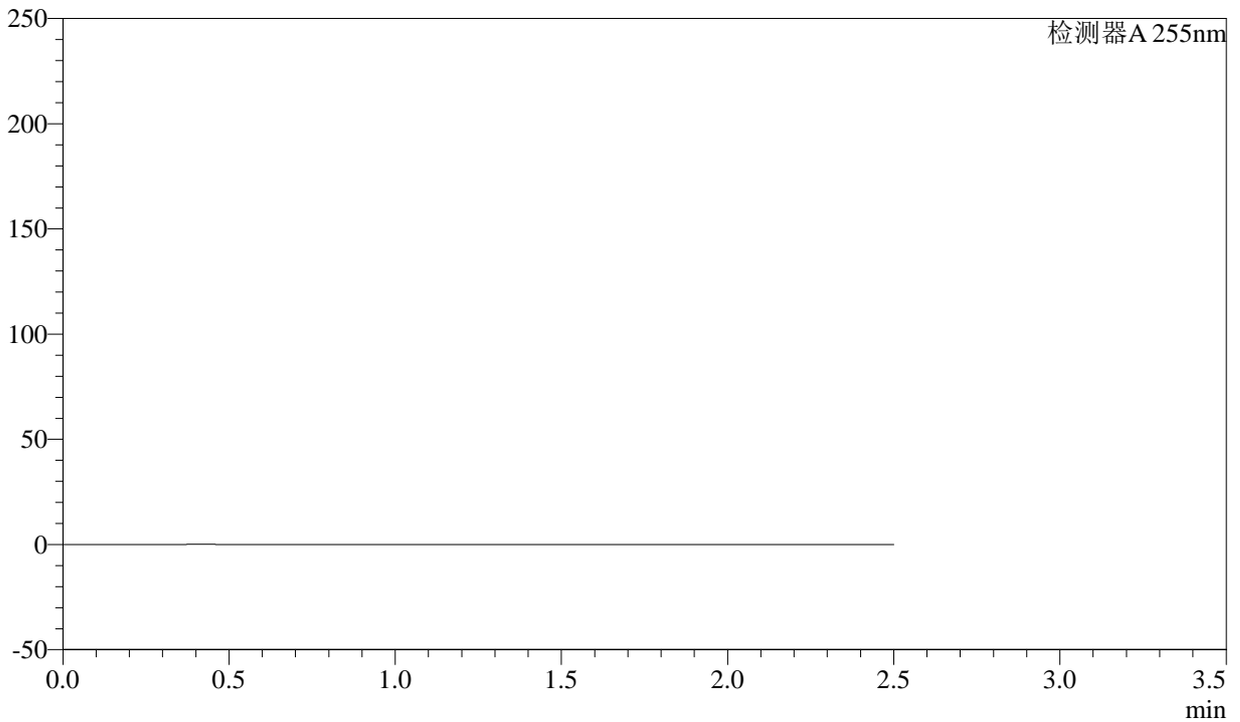
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



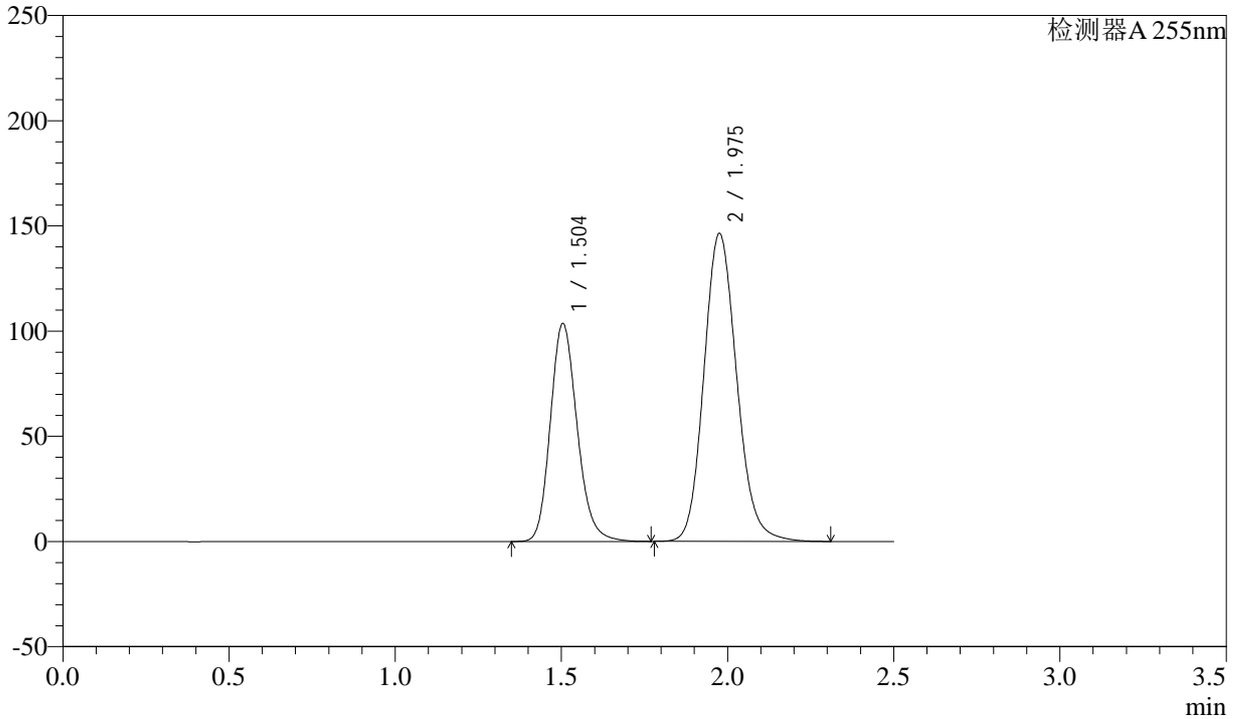
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1532-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

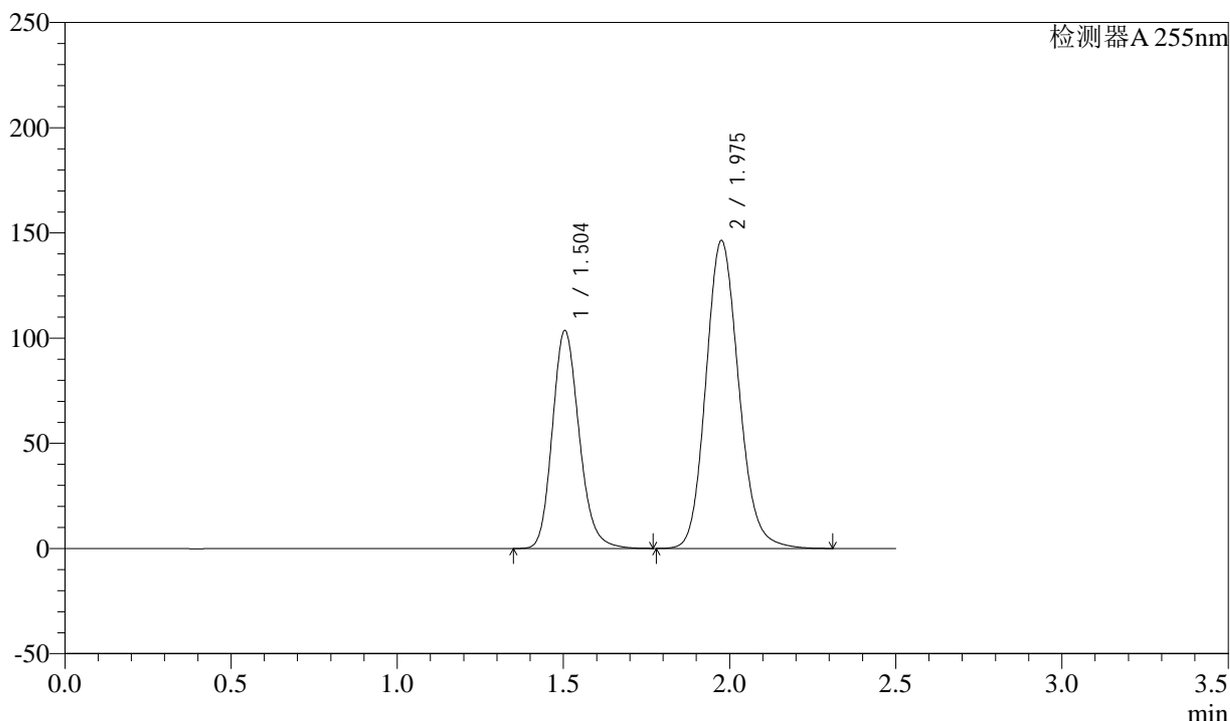
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	581134	36.610	103684	1704	1.178	--
2	1.975	1006229	63.390	146376	1953	1.140	2.903
总计		1587363	100.000	250060			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1533-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 00:25:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	580710	36.610	103649	1705	1.178	--
2	1.975	1005513	63.390	146318	1954	1.140	2.904
总计		1586223	100.000	249967			

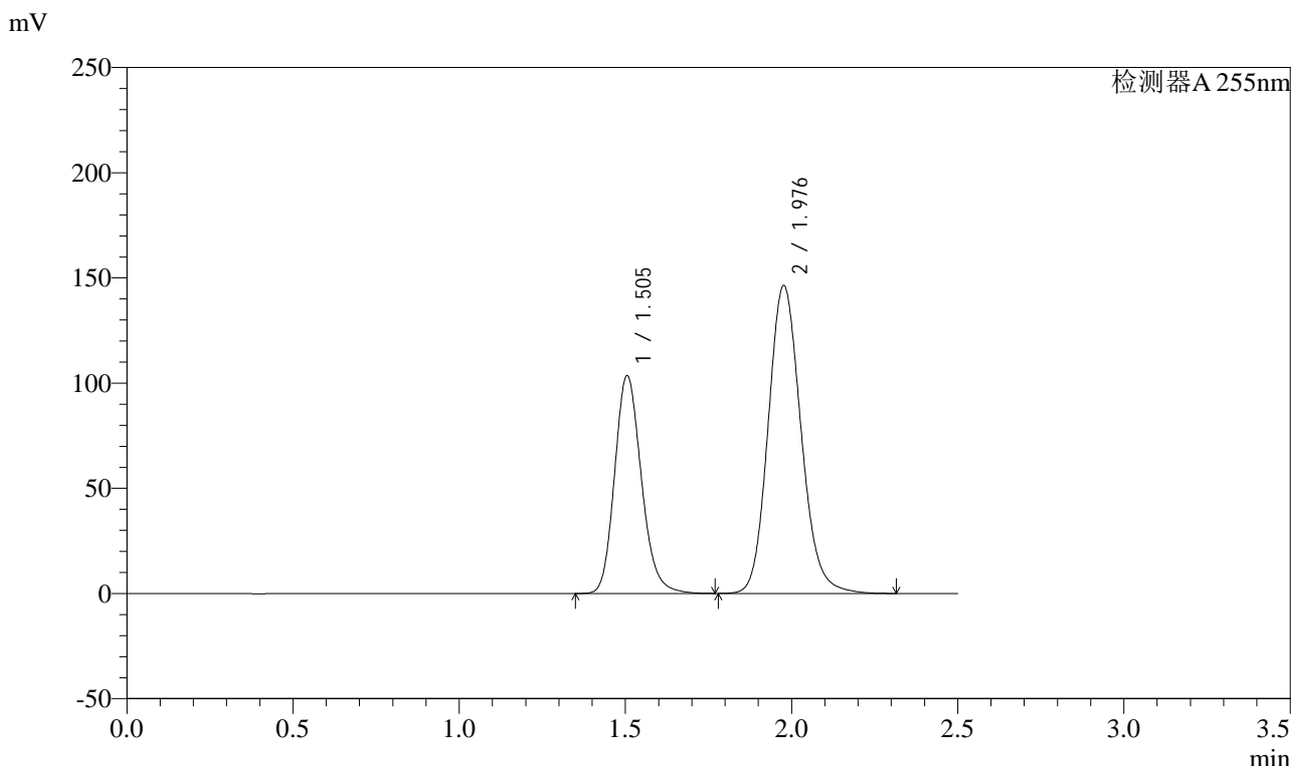


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1534-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 00:28:45 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:18:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	580735	36.604	103584	1707	1.178	--
2	1.976	1005780	63.396	146330	1956	1.141	2.904
总计		1586514	100.000	249914			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1535-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/11 00:31:39

处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

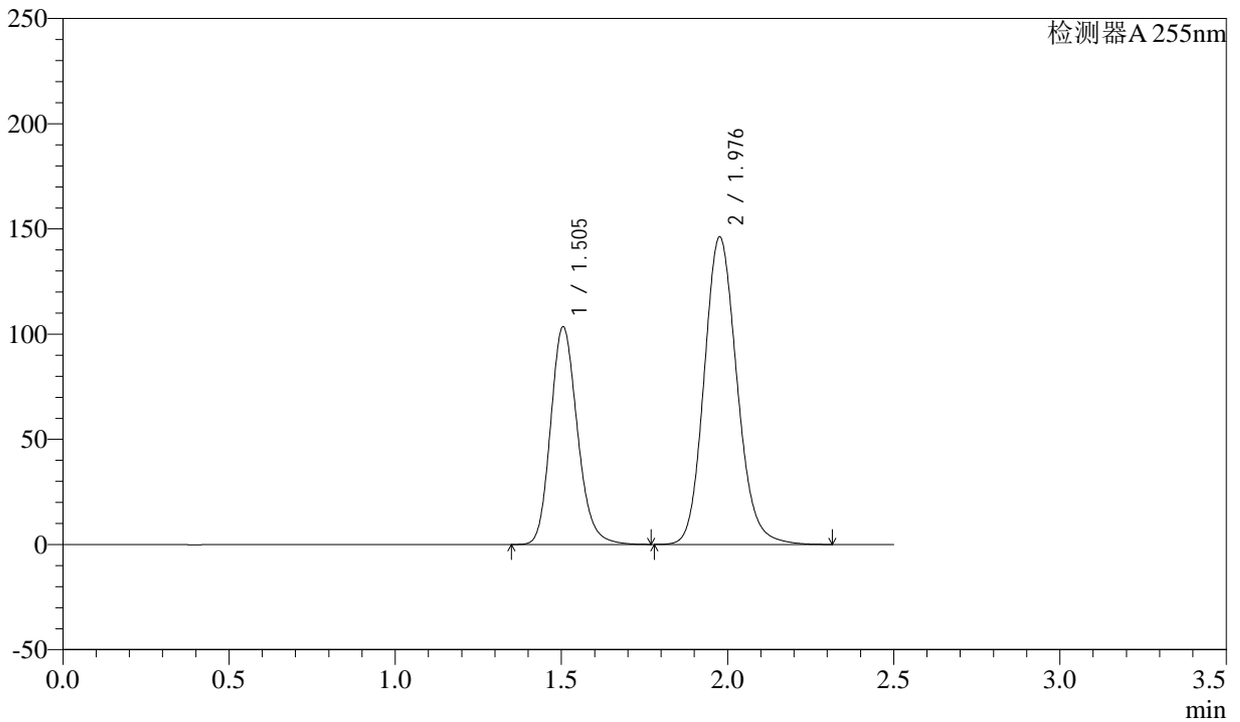
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	580274	36.605	103482	1706	1.178	--
2	1.976	1004966	63.395	146149	1954	1.141	2.903
总计		1585240	100.000	249631			



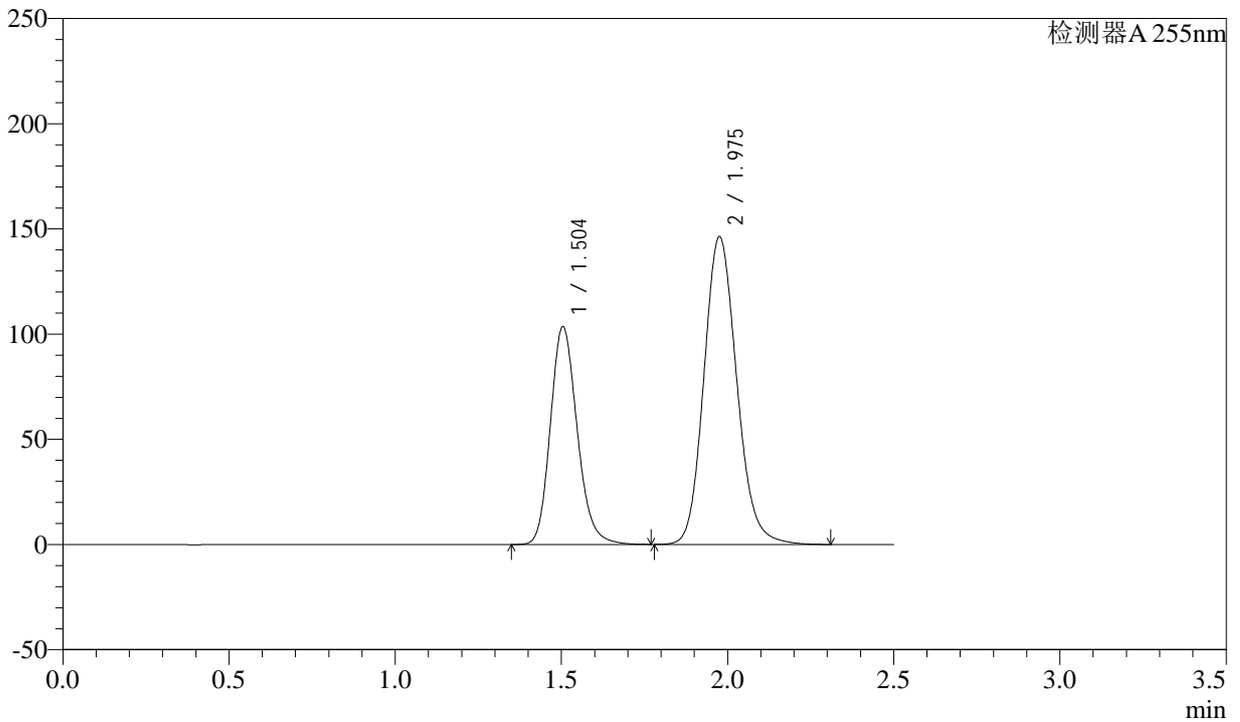
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1536-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 00:34:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:18:37 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	580755	36.609	103597	1703	1.178	--
2	1.975	1005614	63.391	146244	1952	1.140	2.902
总计		1586370	100.000	249841			



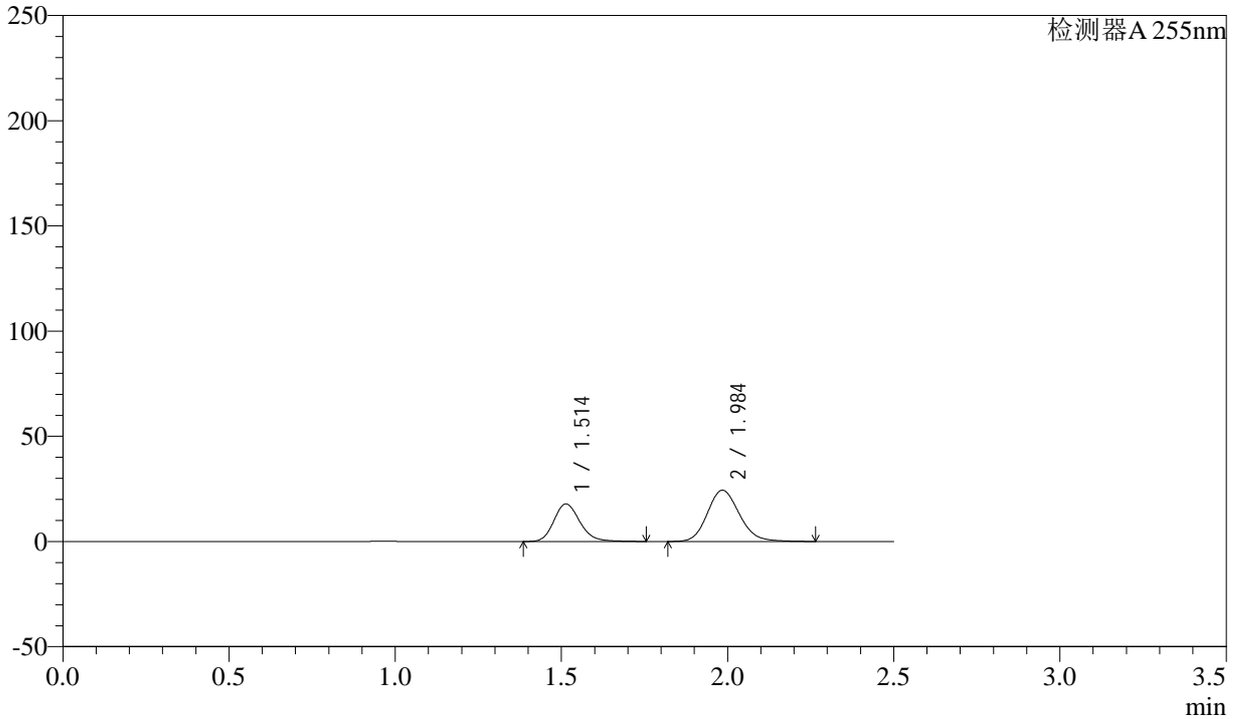
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1537-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/11 00:37:27 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	97500	37.327	17892	1832	1.184	--
2	1.984	163704	62.673	24403	2063	1.149	2.977
总计		261204	100.000	42295			

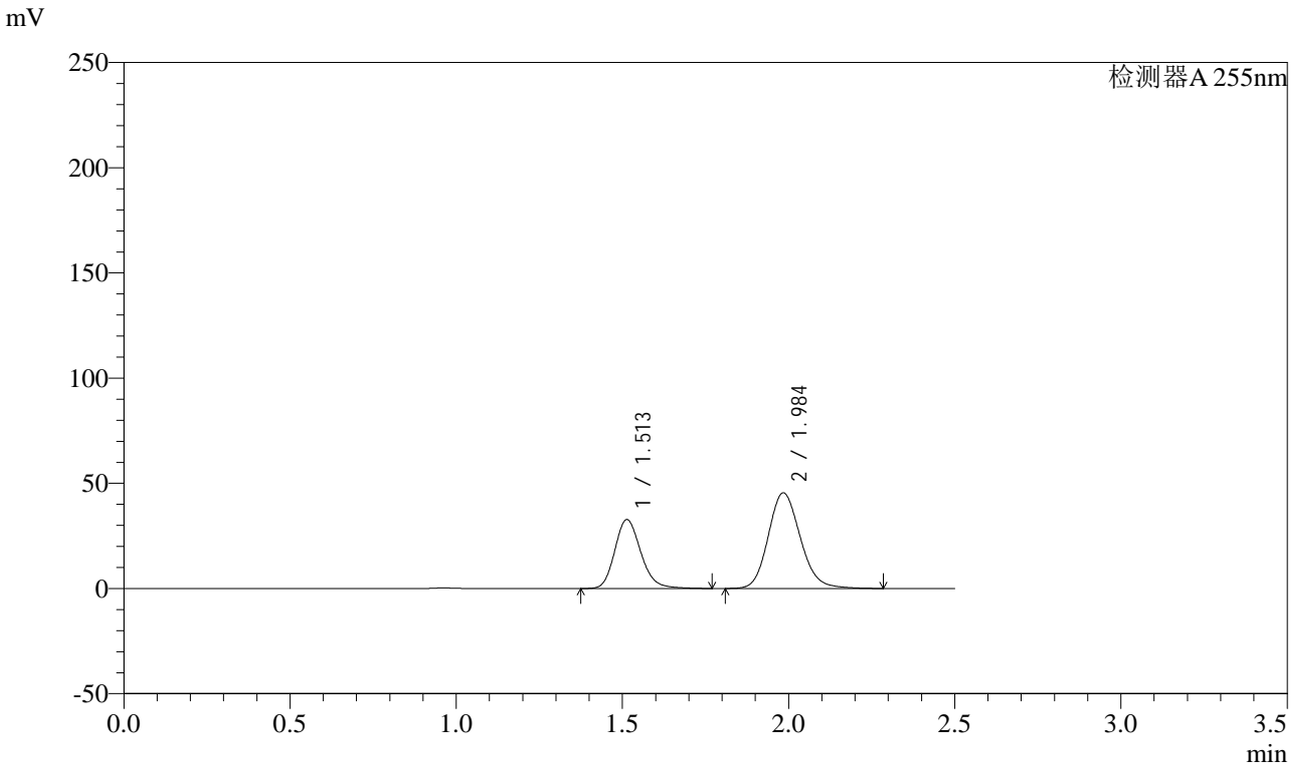


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1538-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 00:40:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	178956	36.956	32808	1830	1.185	--
2	1.984	305286	63.044	45476	2062	1.150	2.976
总计		484242	100.000	78284			

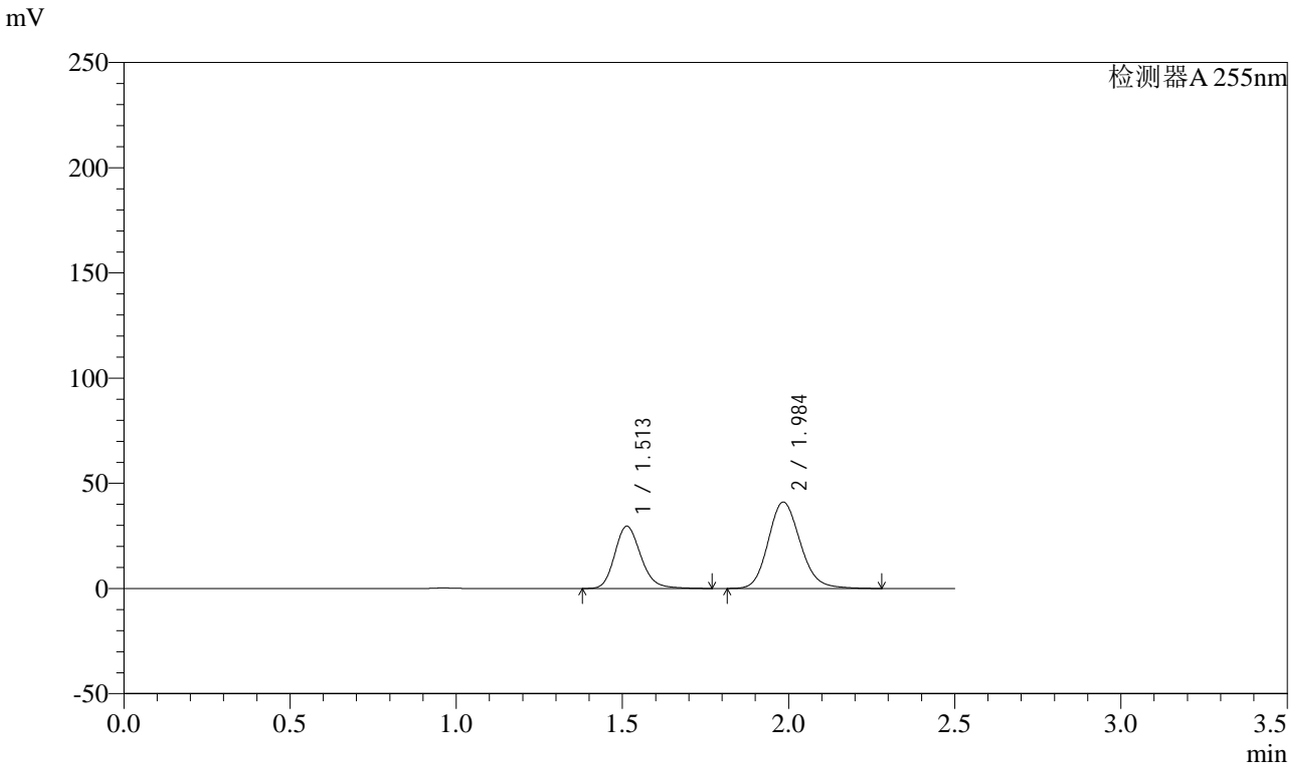


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1539-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/11 00:43:14 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	161636	36.958	29657	1833	1.185	--
2	1.984	275713	63.042	41112	2064	1.150	2.978
总计		437349	100.000	70769			

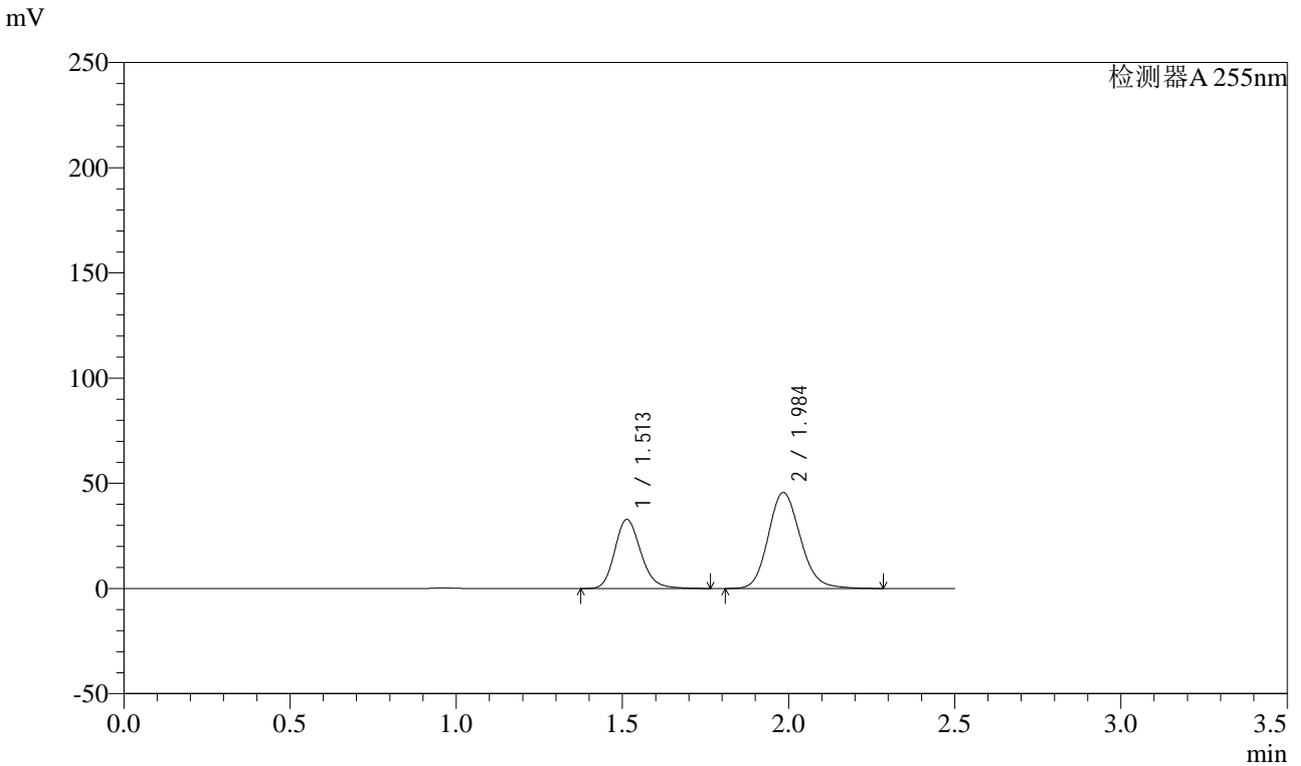


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1540-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/11 00:46:07 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	179077	36.878	32865	1832	1.185	--
2	1.984	306518	63.122	45668	2062	1.150	2.977
总计		485595	100.000	78533			

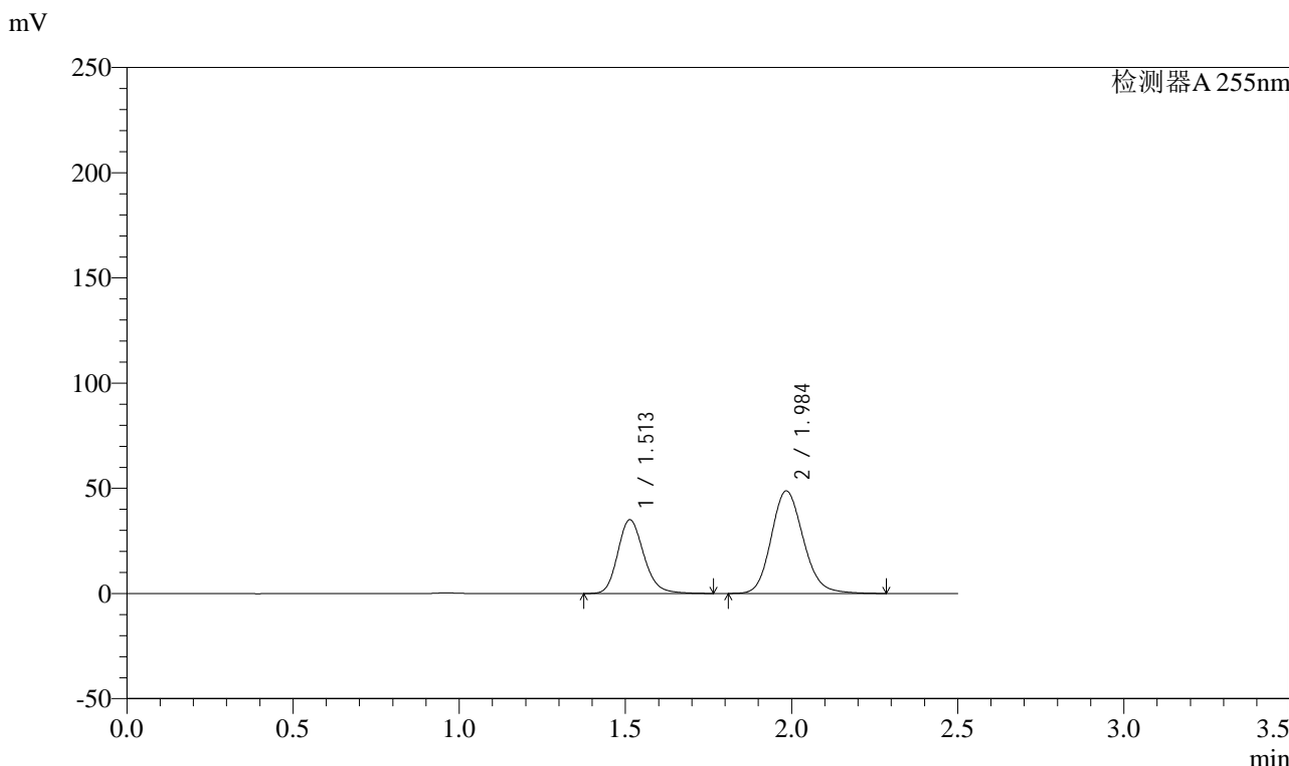


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1541-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	191346	36.872	35118	1830	1.185	--
2	1.984	327604	63.128	48803	2062	1.150	2.976
总计		518950	100.000	83921			

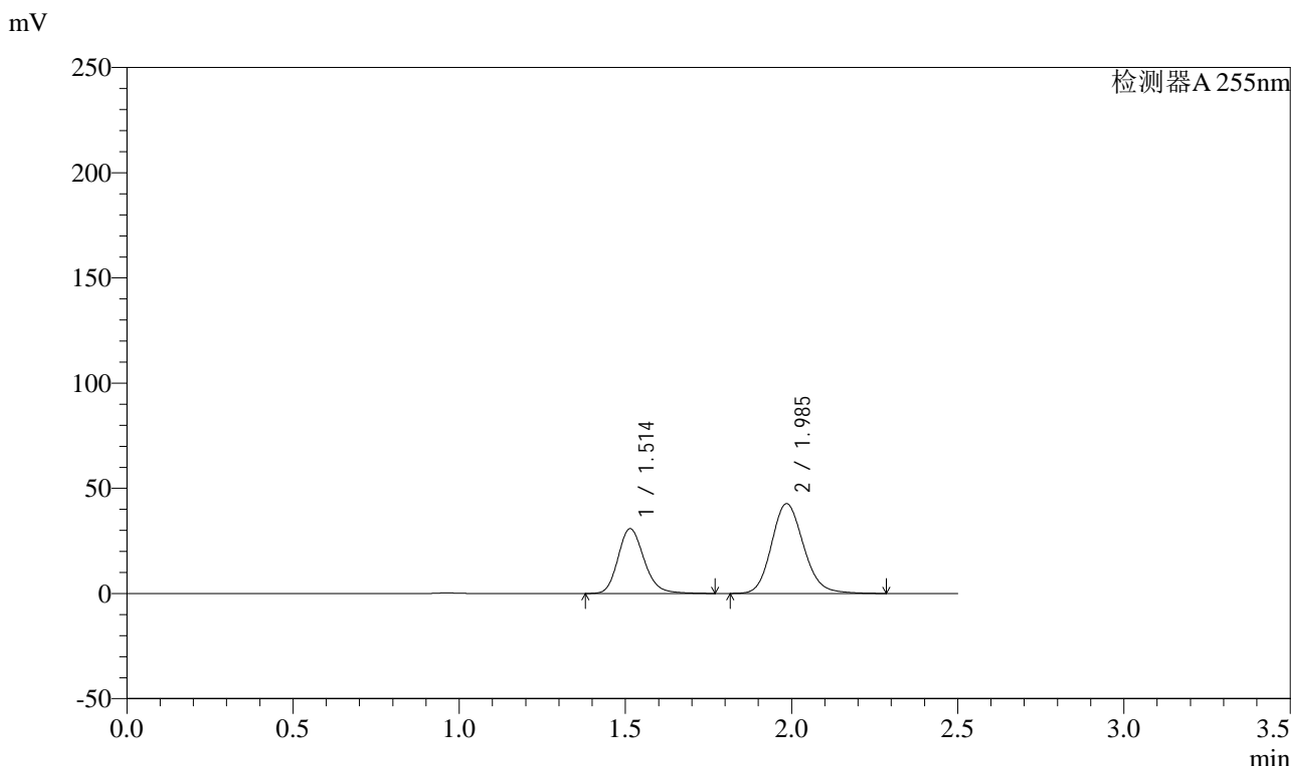


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1542-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	168259	36.983	30864	1834	1.185	--
2	1.985	286705	63.017	42727	2068	1.150	2.978
总计		454964	100.000	73591			

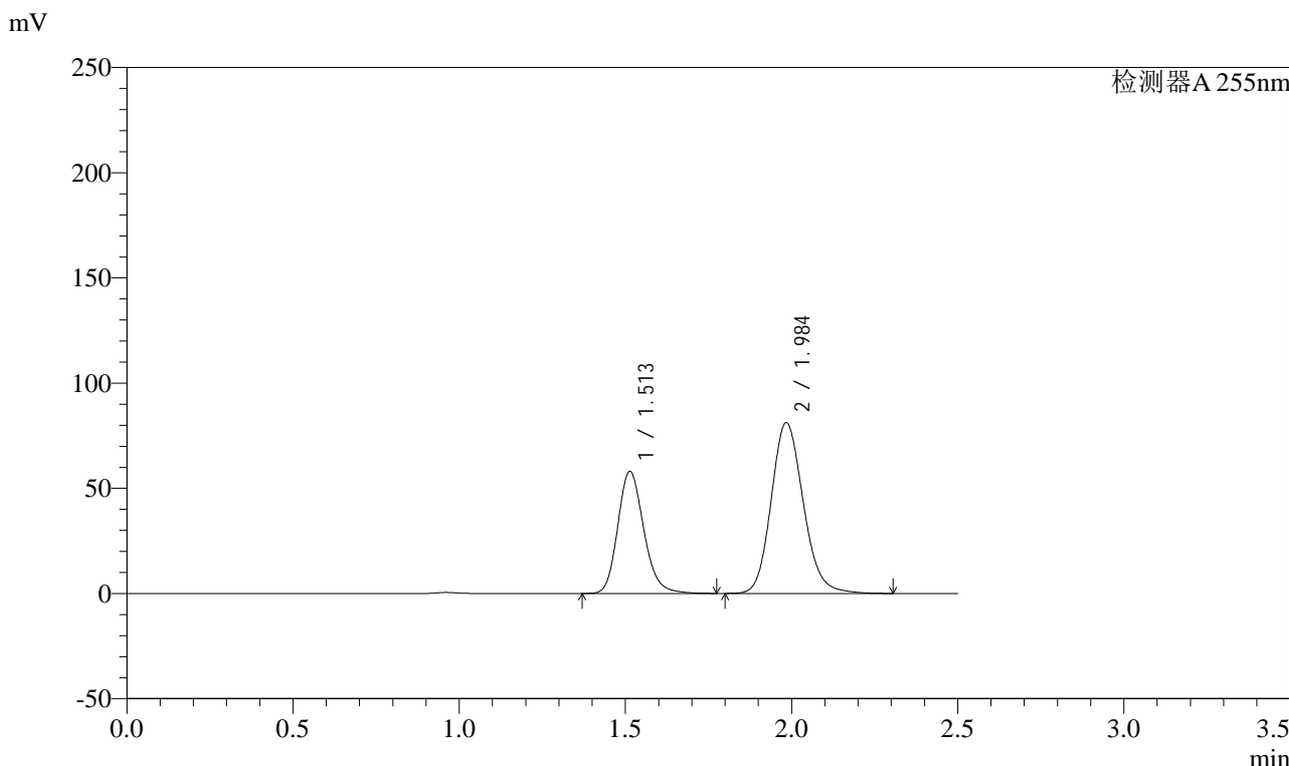


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1543-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 00:54:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:18:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	316679	36.706	58114	1830	1.185	--
2	1.984	546063	63.294	81286	2061	1.151	2.976
总计		862742	100.000	139400			



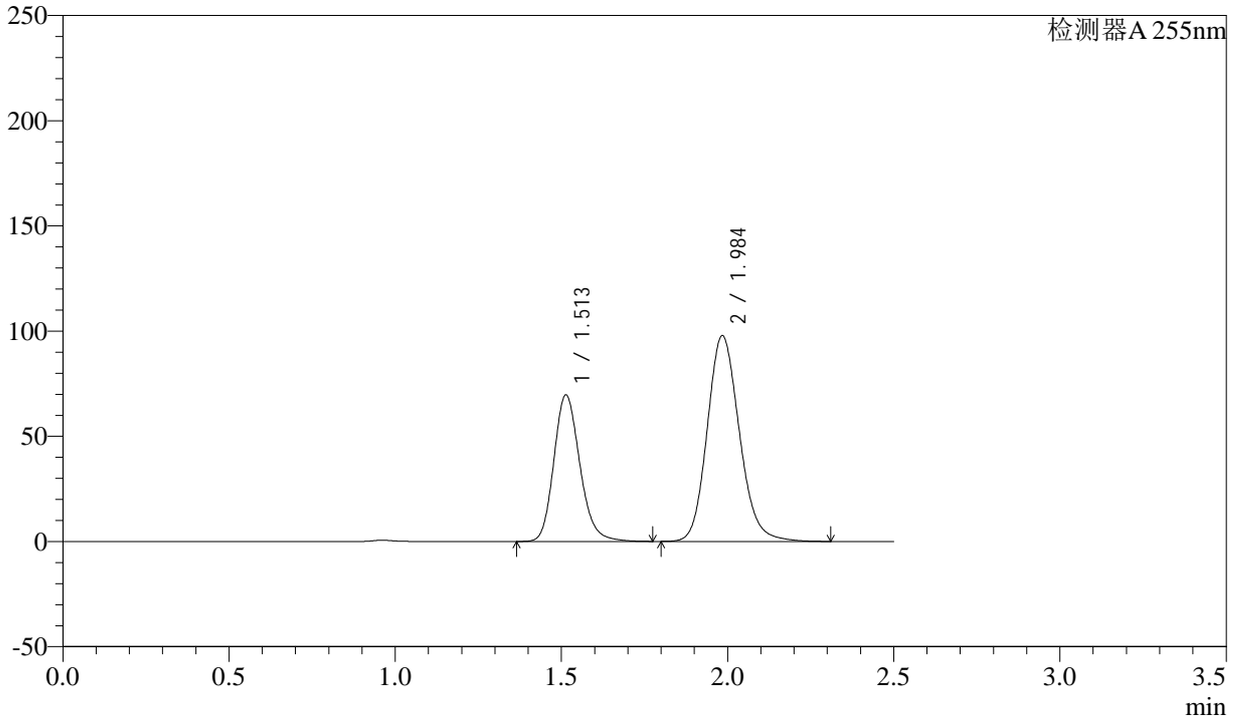
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1544-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	380293	36.624	69745	1829	1.185	--
2	1.984	658069	63.376	97895	2059	1.151	2.974
总计		1038362	100.000	167640			

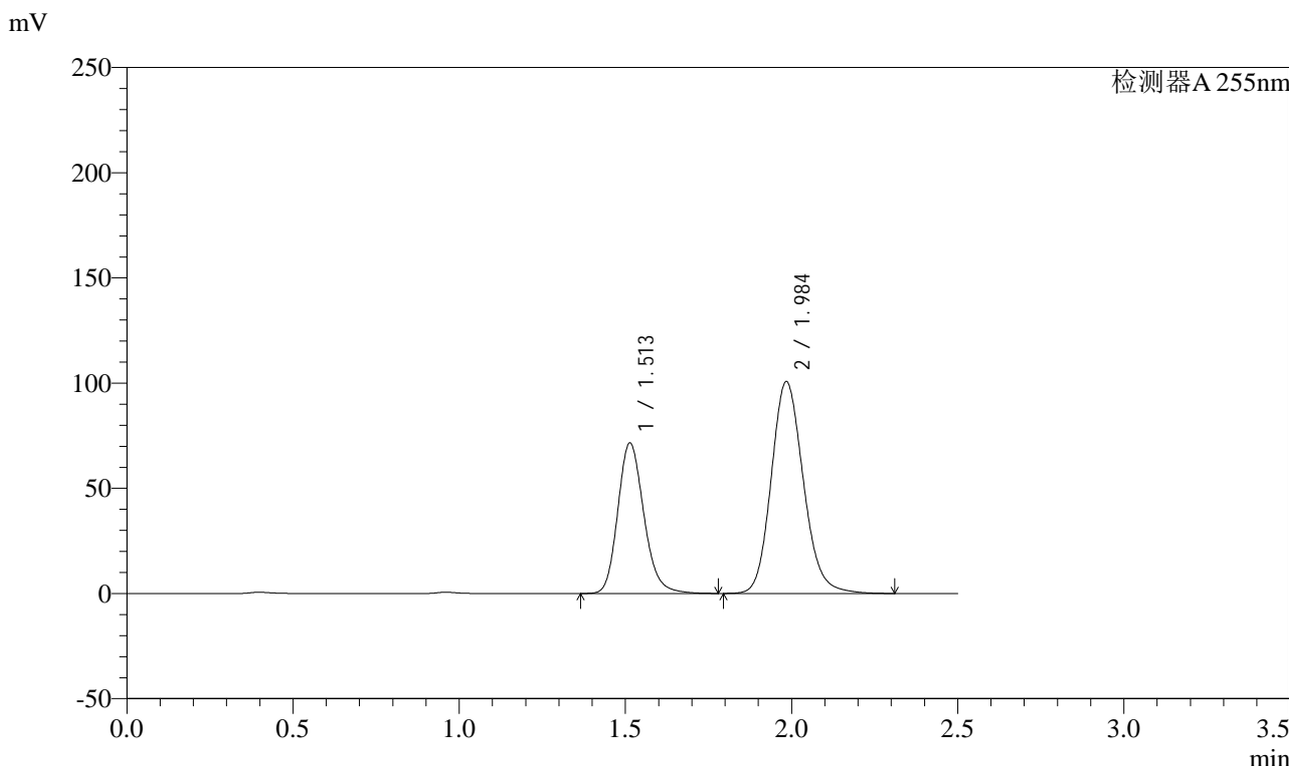


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1545-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	390958	36.590	71689	1829	1.185	--
2	1.984	677533	63.410	100764	2059	1.151	2.974
总计		1068491	100.000	172452			



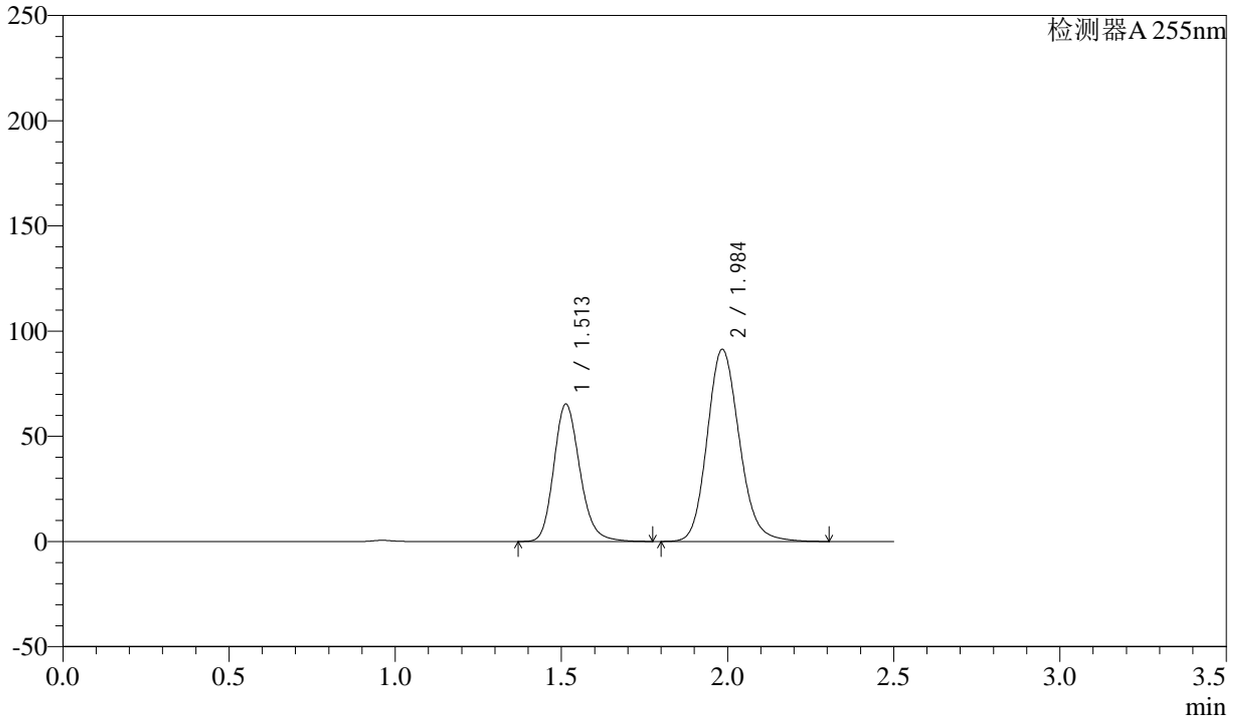
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1546-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 01:03:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	356445	36.711	65404	1830	1.185	--
2	1.984	614504	63.289	91437	2060	1.150	2.975
总计		970949	100.000	156840			



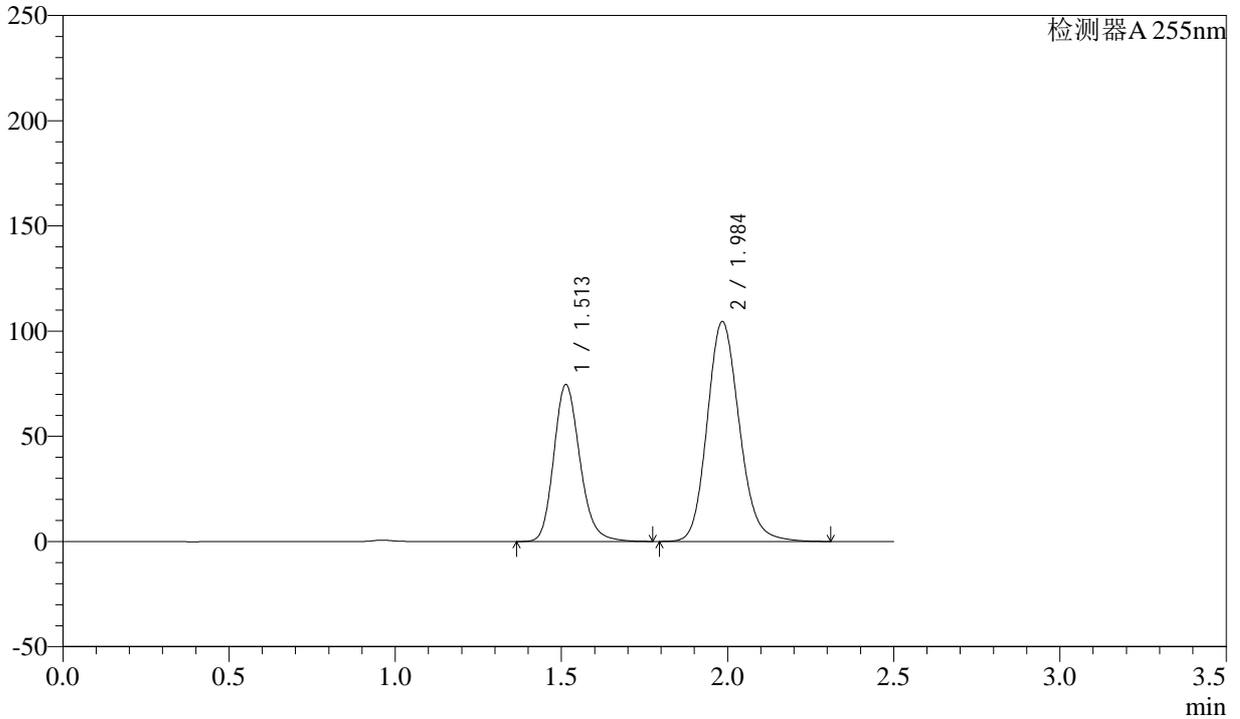
SMF-4022

<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 - 28-16/28-1547-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 01:06:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	407174	36.664	74698	1829	1.185	--
2	1.984	703371	63.336	104630	2060	1.151	2.974
总计		1110545	100.000	179328			

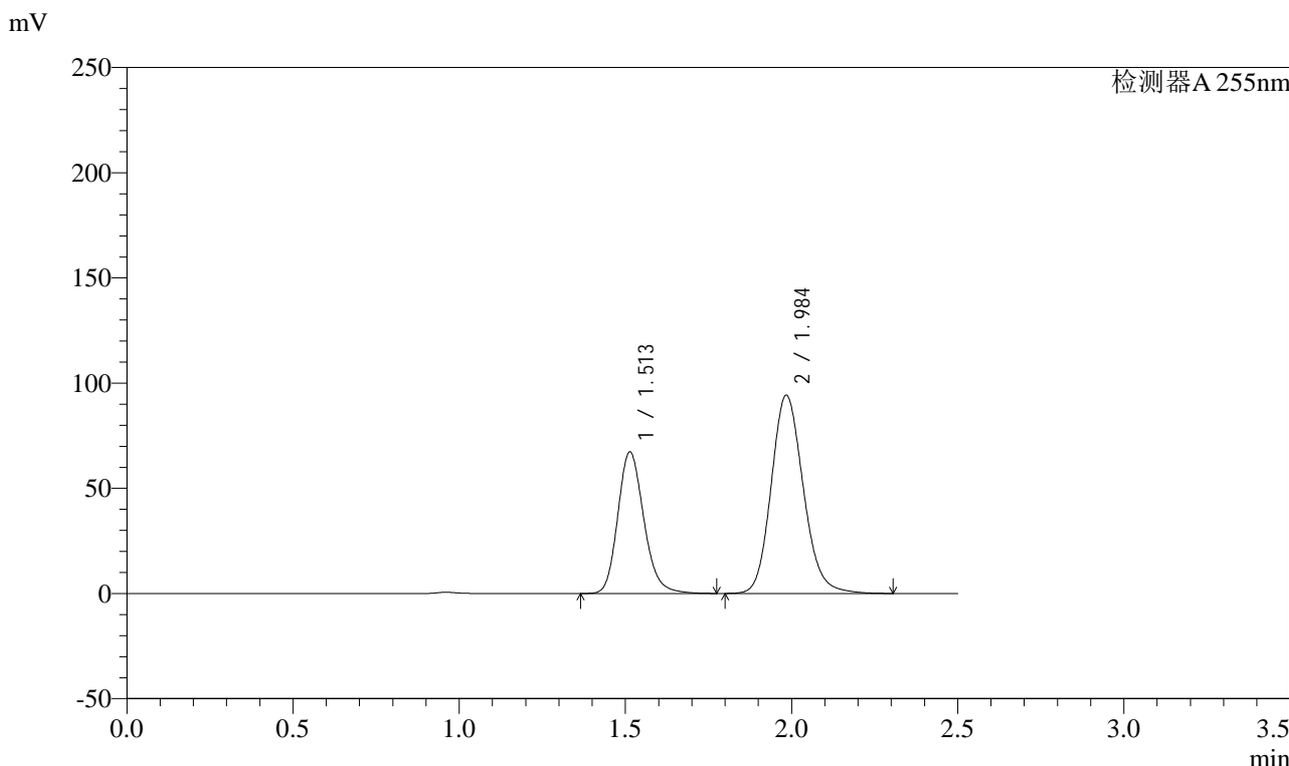


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1548-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	367426	36.690	67380	1828	1.185	--
2	1.984	634018	63.310	94314	2059	1.150	2.974
总计		1001444	100.000	161694			

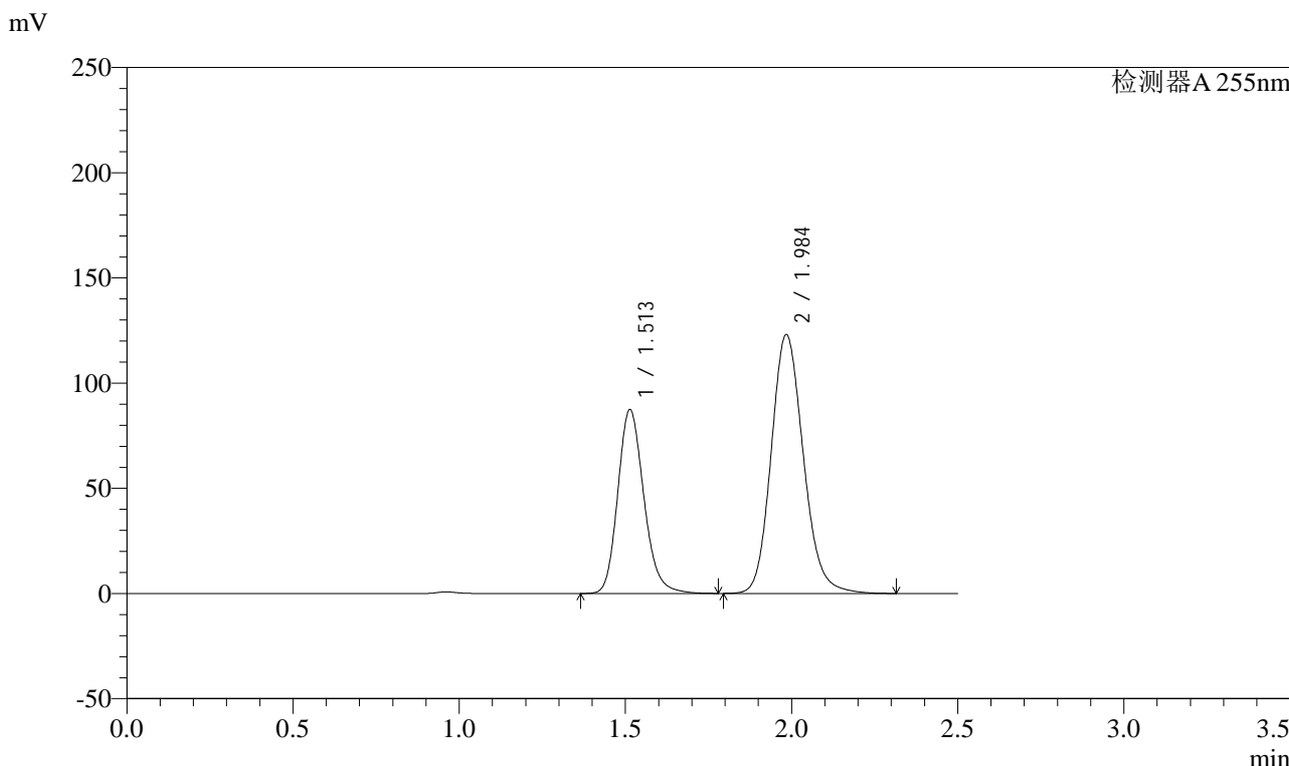


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1549-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	477197	36.556	87519	1828	1.185	--
2	1.984	828190	63.444	123150	2058	1.151	2.973
总计		1305388	100.000	210669			

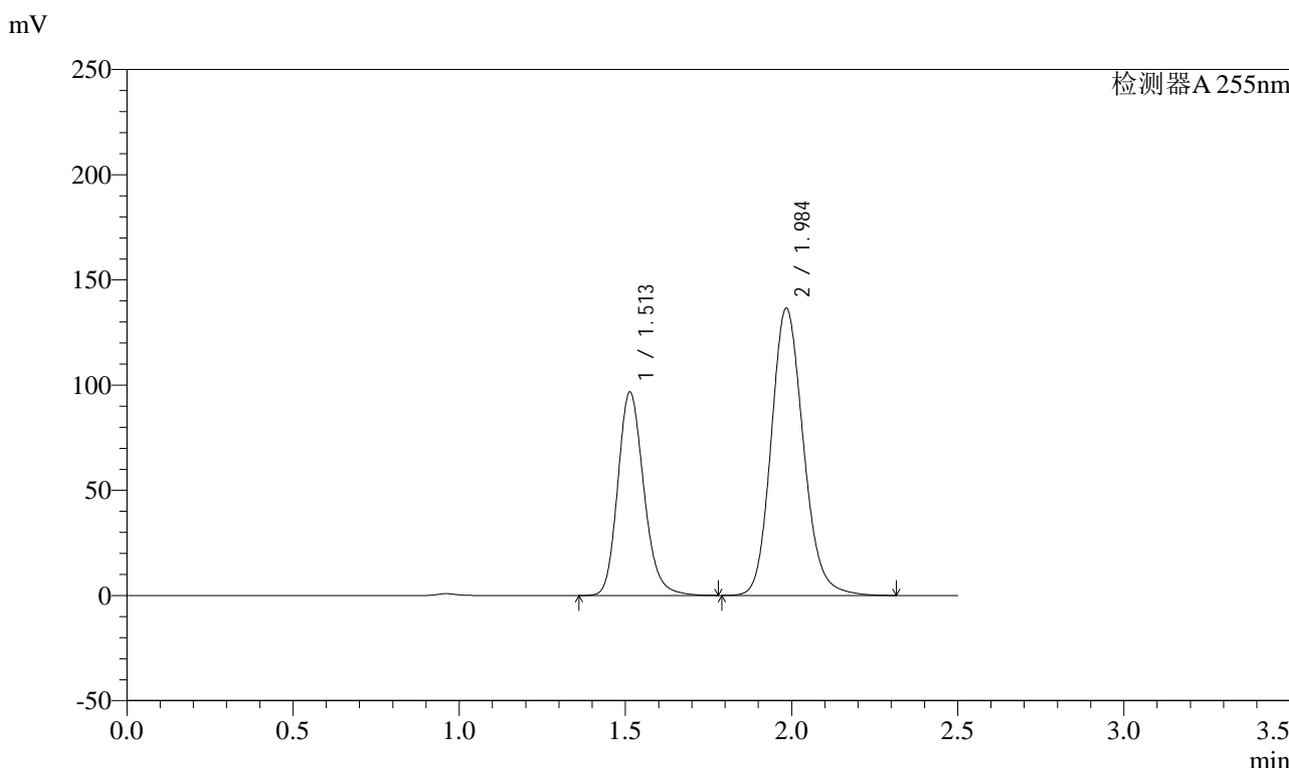


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1550-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-12 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/11 01:15:02 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:19:12
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	528163	36.502	96865	1828	1.185	--
2	1.984	918772	63.498	136625	2058	1.151	2.973
总计		1446935	100.000	233490			

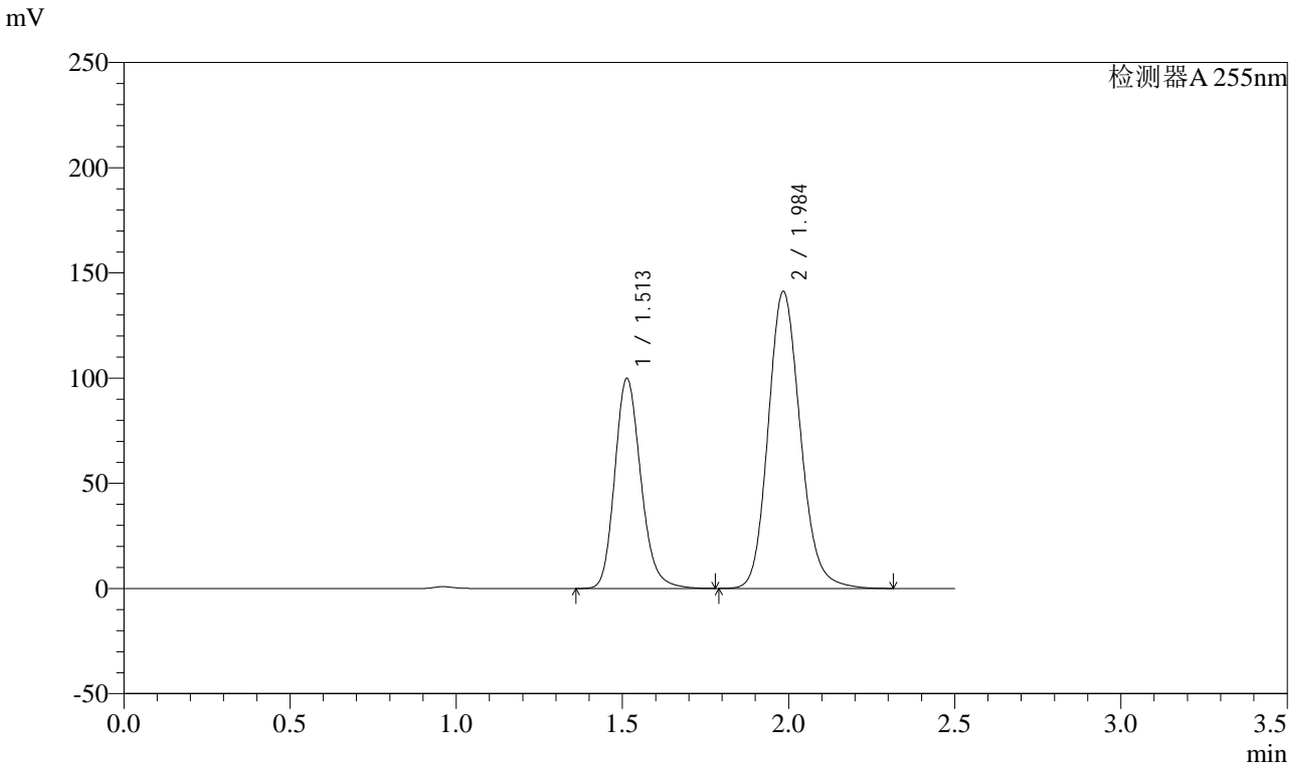


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1551-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：2-21
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 01:17:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:19:14 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	545085	36.456	99985	1829	1.185	--
2	1.984	950112	63.544	141318	2060	1.151	2.974
总计		1495198	100.000	241303			



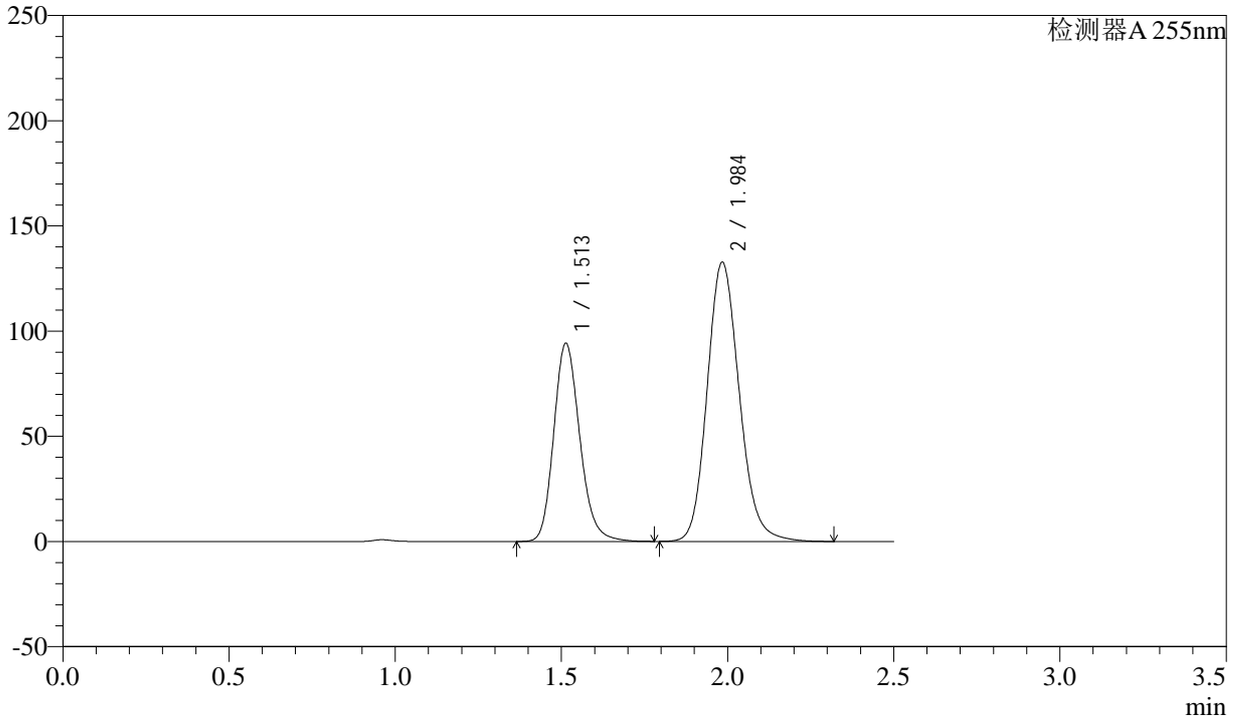
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1552-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	514271	36.536	94347	1829	1.185	--
2	1.984	893302	63.464	132861	2059	1.151	2.974
总计		1407572	100.000	227208			

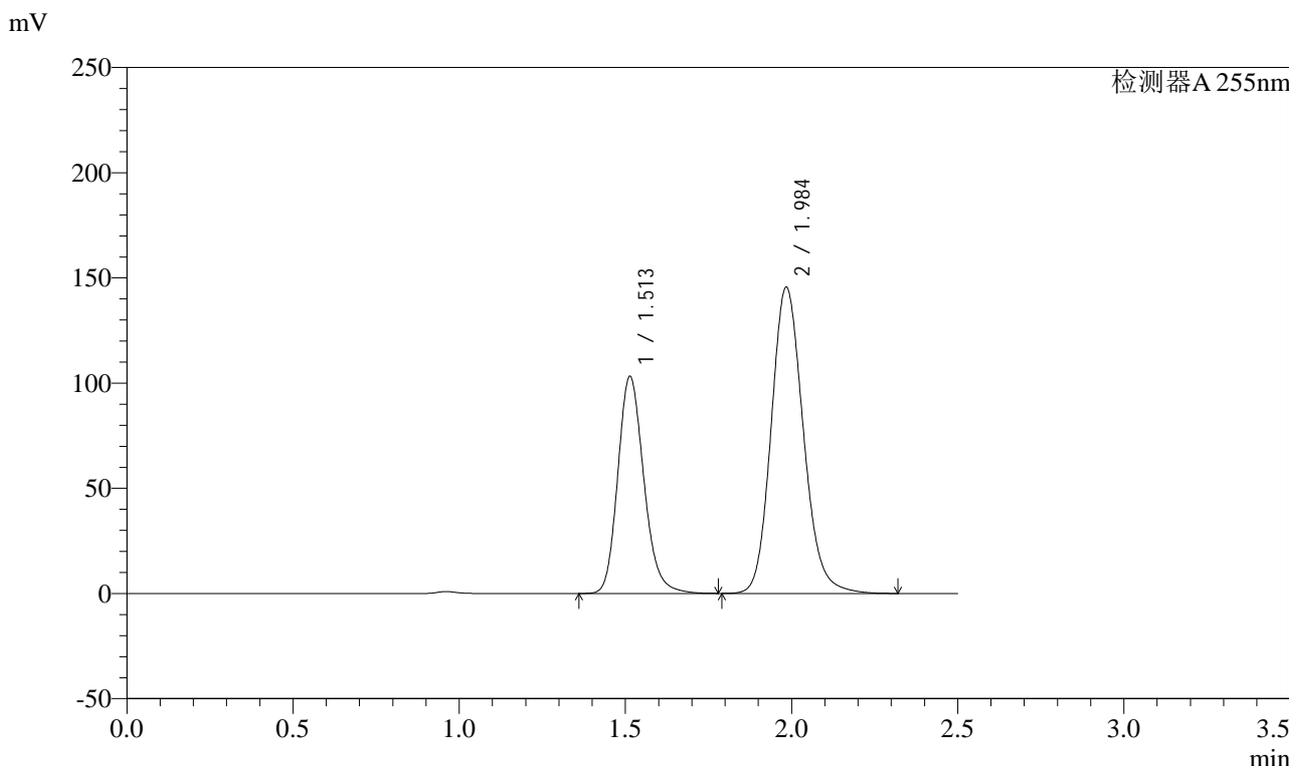


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1553-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 01:23:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:19:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	563254	36.496	103307	1829	1.185	--
2	1.984	980084	63.504	145745	2059	1.151	2.973
总计		1543338	100.000	249052			

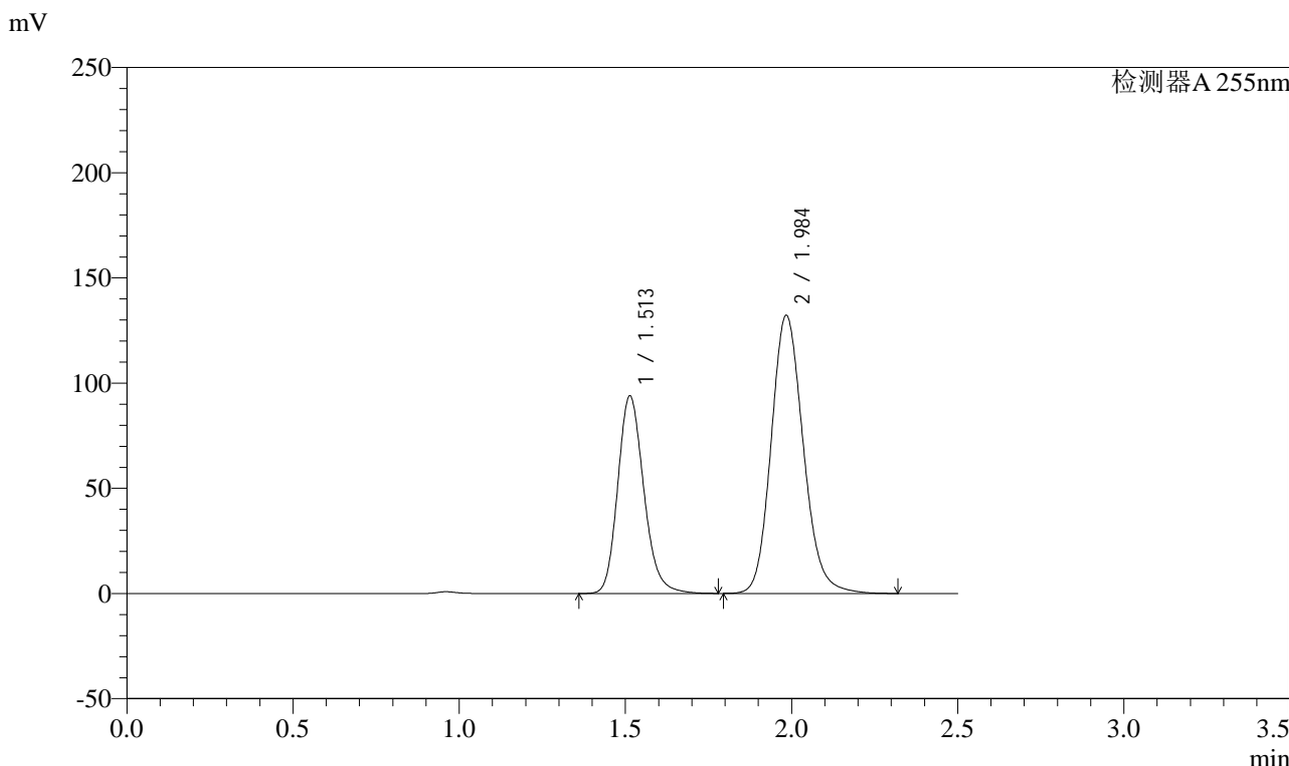


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1554-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 01:26:34 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:19:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	512807	36.561	94038	1828	1.185	--
2	1.984	889793	63.439	132313	2058	1.151	2.973
总计		1402600	100.000	226351			

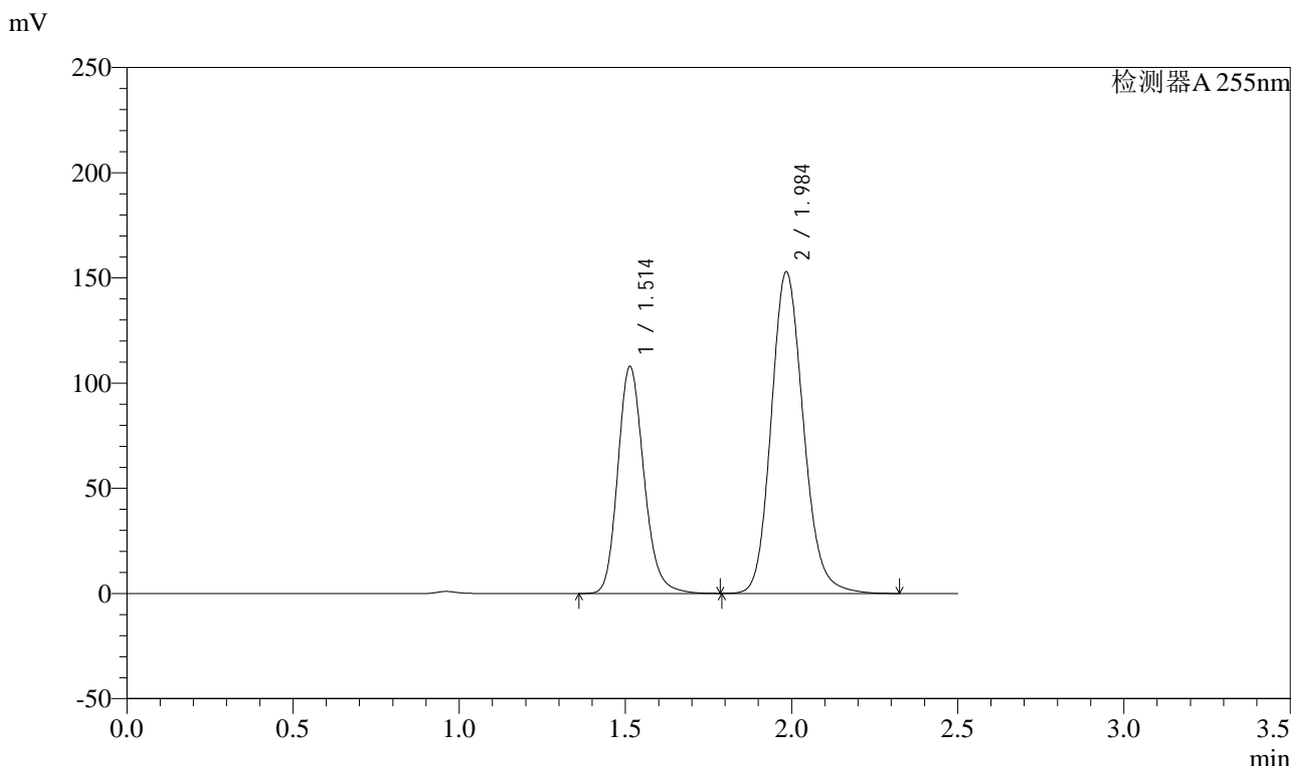


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1555-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-4 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/11 01:29:28 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:19:24
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	589479	36.419	108074	1828	1.185	--
2	1.984	1029138	63.581	152992	2058	1.151	2.973
总计		1618618	100.000	261066			

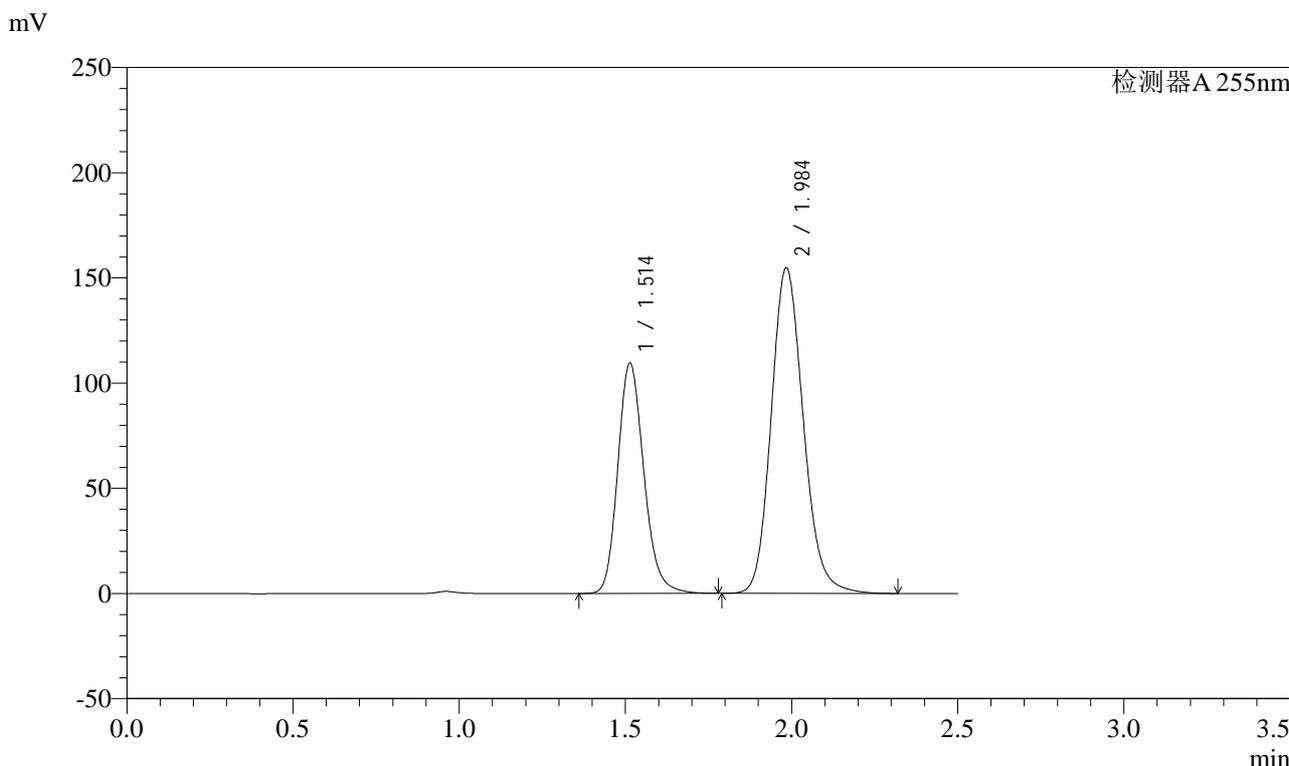


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1556-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	597642	36.461	109614	1829	1.185	--
2	1.984	1041483	63.539	154884	2060	1.151	2.973
总计		1639125	100.000	264499			



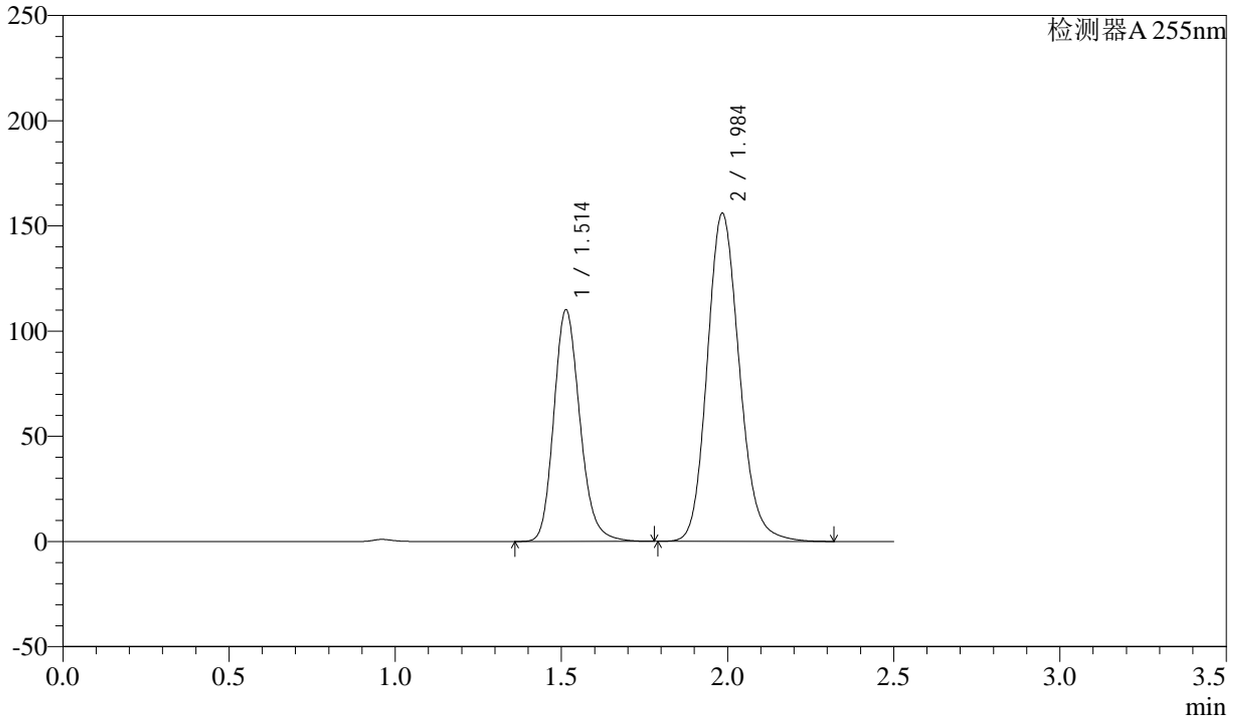
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1557-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 01:35:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	601737	36.420	110265	1824	1.185	--
2	1.984	1050460	63.580	156098	2056	1.151	2.970
总计		1652197	100.000	266362			



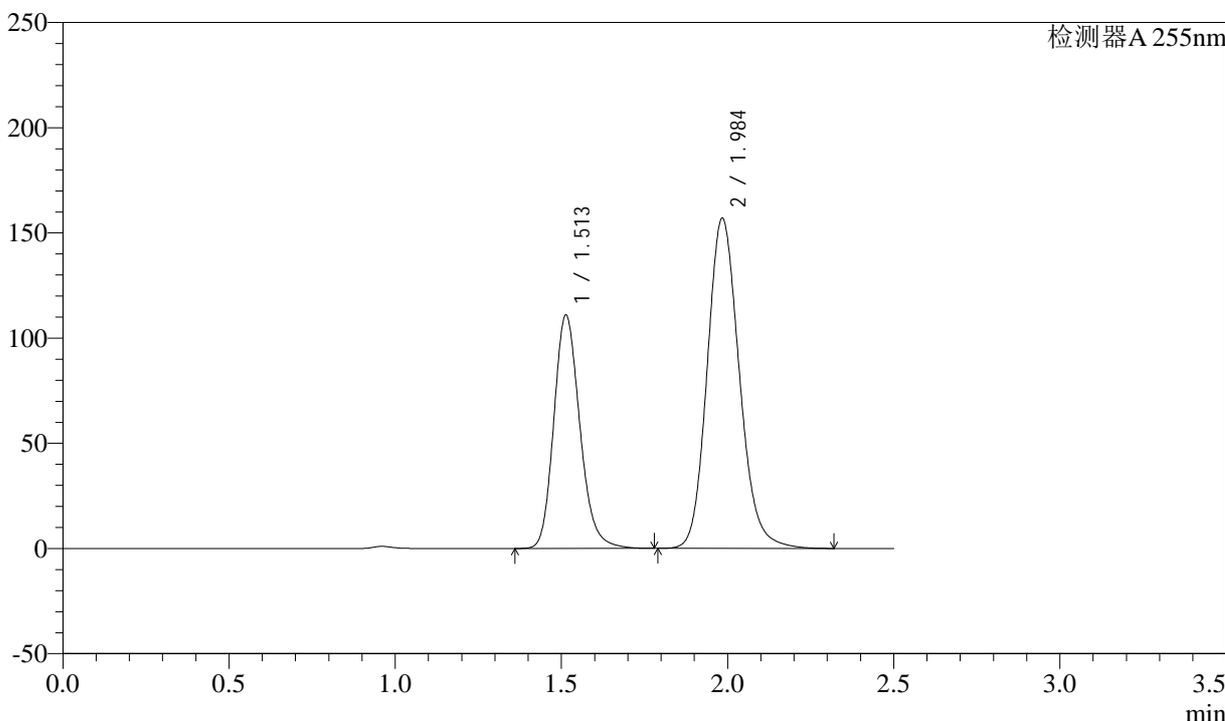
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1558-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 01:38:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:19:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	605757	36.443	111056	1827	1.185	--
2	1.984	1056445	63.557	157052	2058	1.151	2.972
总计		1662202	100.000	268108			



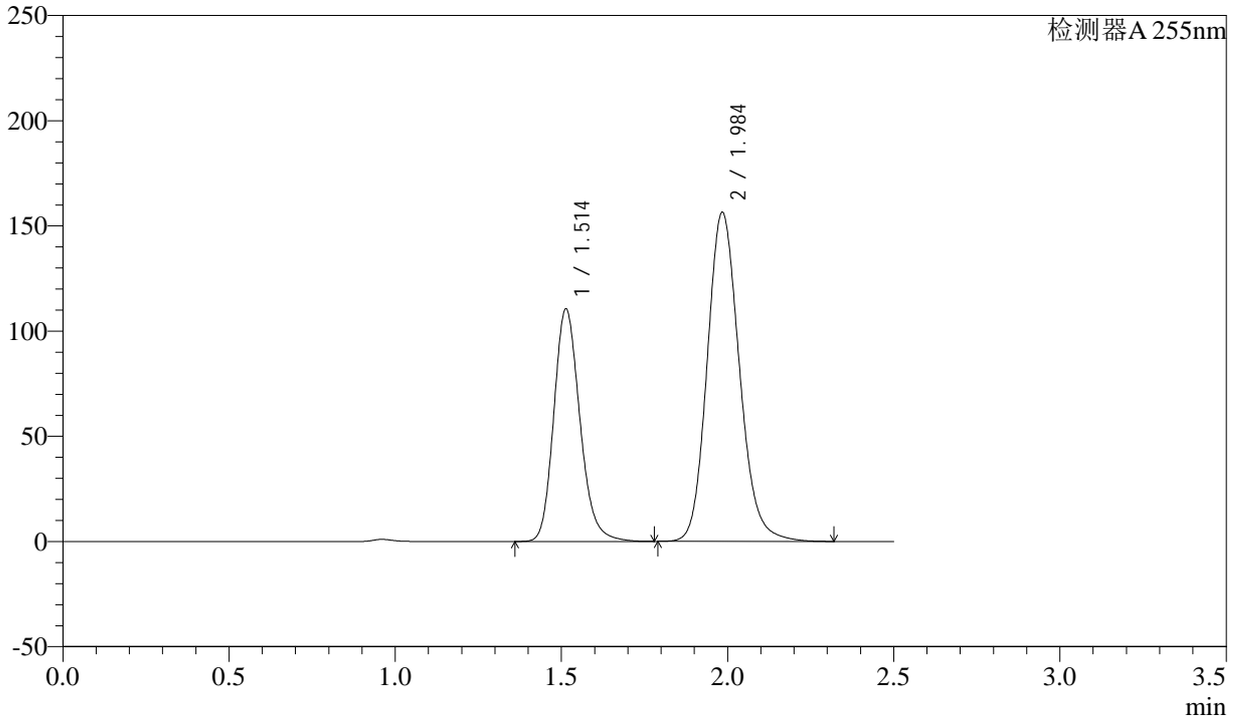
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1559-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	604110	36.440	110707	1825	1.185	--
2	1.984	1053706	63.560	156563	2055	1.151	2.970
总计		1657816	100.000	267270			



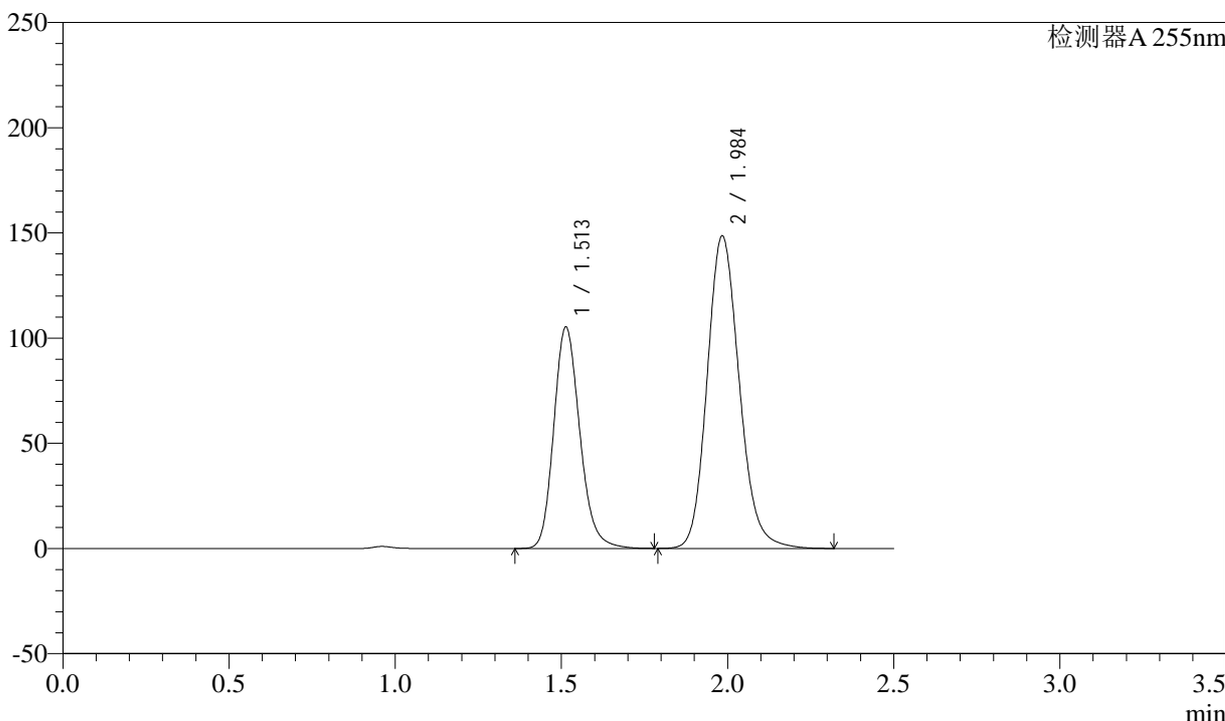
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1560-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	574515	36.495	105412	1830	1.186	--
2	1.984	999696	63.505	148694	2060	1.151	2.974
总计		1574211	100.000	254105			

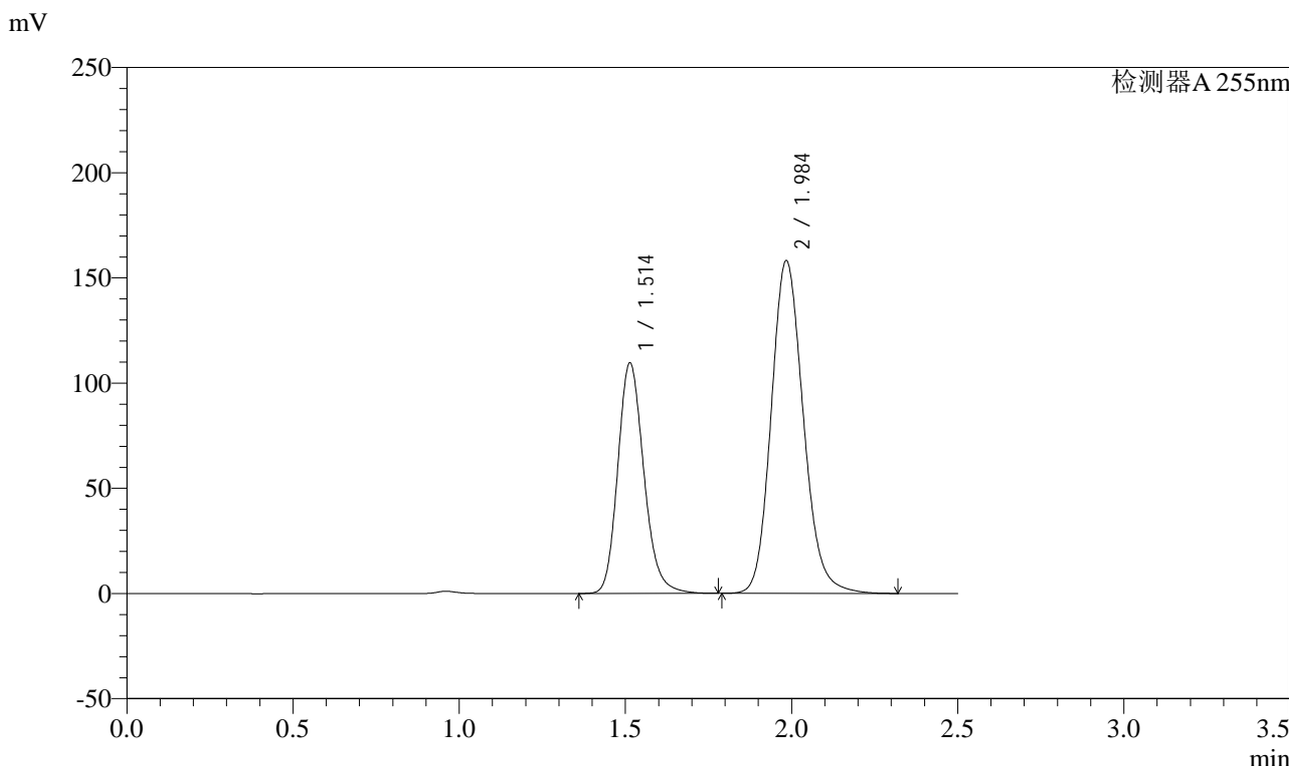


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1561-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	598211	35.978	109759	1830	1.184	--
2	1.984	1064504	64.022	158319	2060	1.151	2.974
总计		1662715	100.000	268078			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1562-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/11 01:49:42

处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

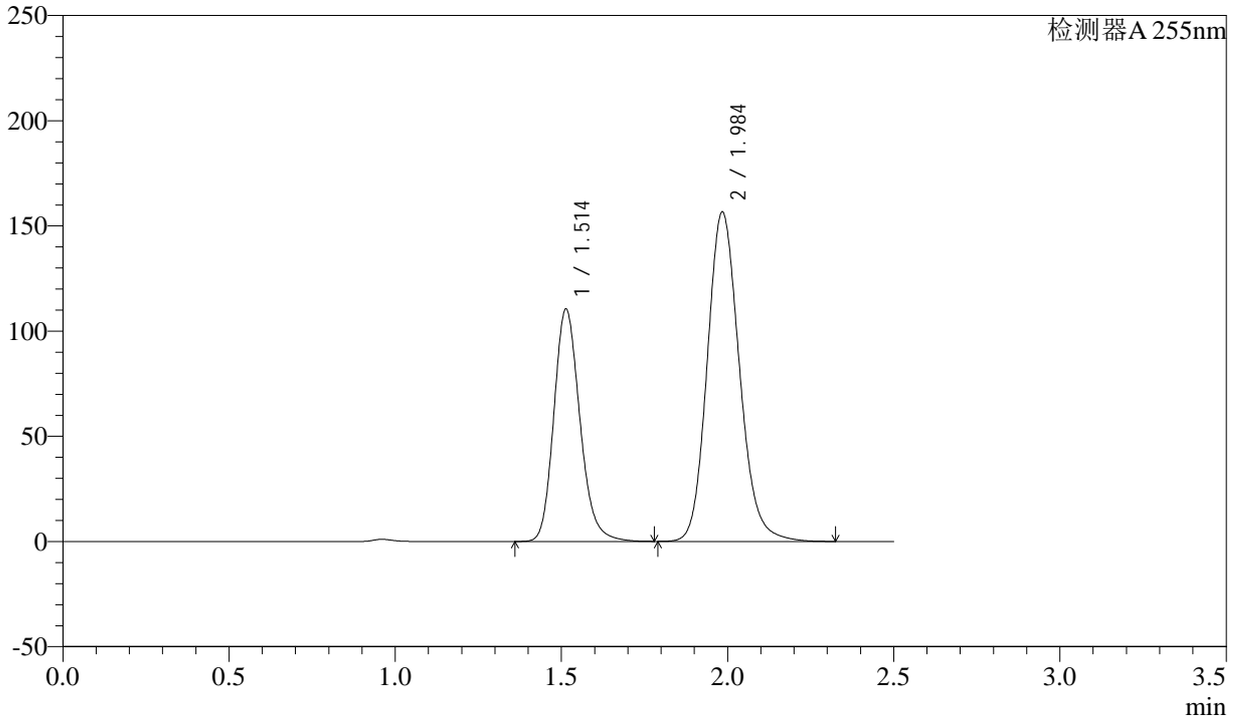
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	602909	36.395	110622	1830	1.184	--
2	1.984	1053676	63.605	156747	2062	1.151	2.974
总计		1656585	100.000	267370			



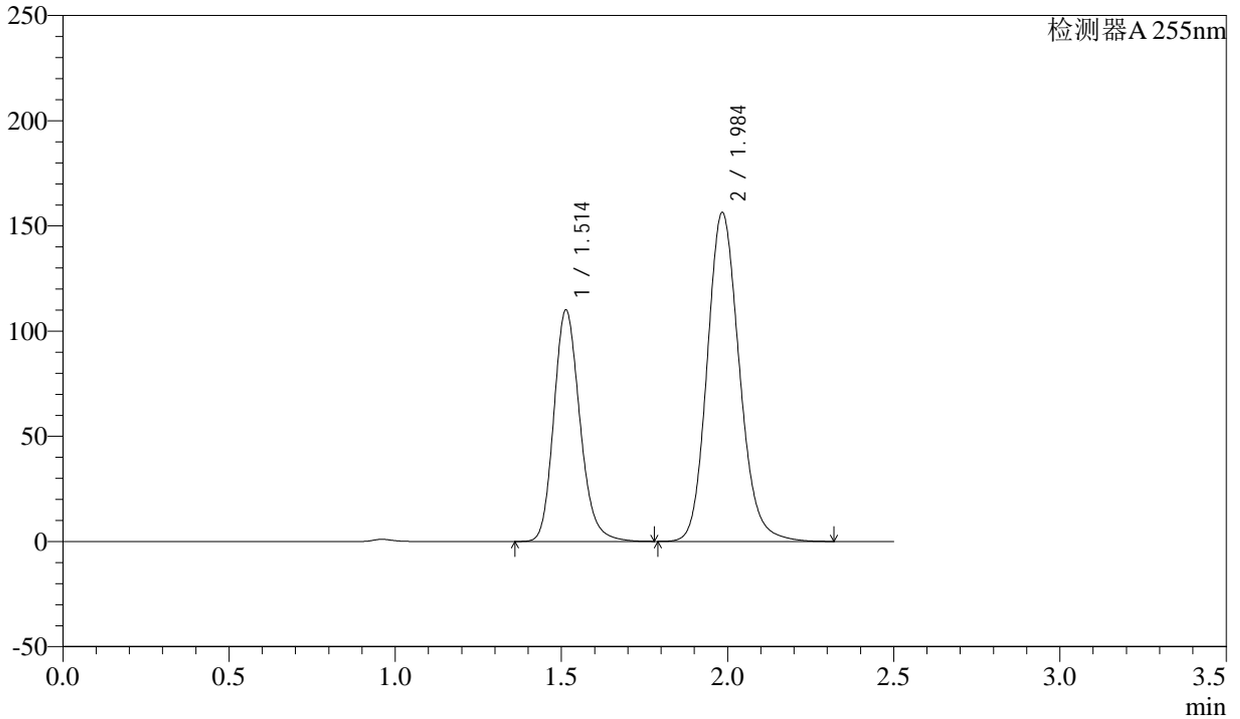
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1563-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 01:52:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	600781	36.343	110195	1829	1.184	--
2	1.984	1052325	63.657	156505	2060	1.151	2.973
总计		1653106	100.000	266700			



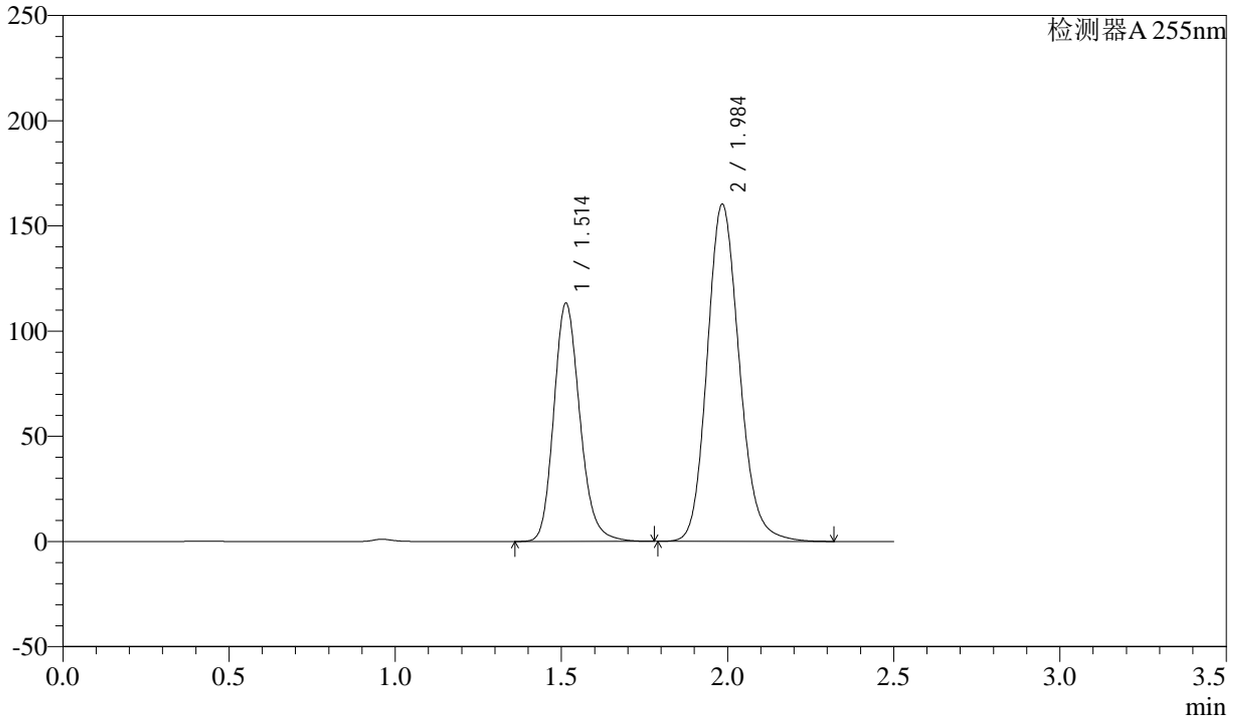
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1564-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 01:55:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:19:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	617831	36.432	113423	1832	1.184	--
2	1.984	1077999	63.568	160451	2063	1.150	2.976
总计		1695829	100.000	273874			

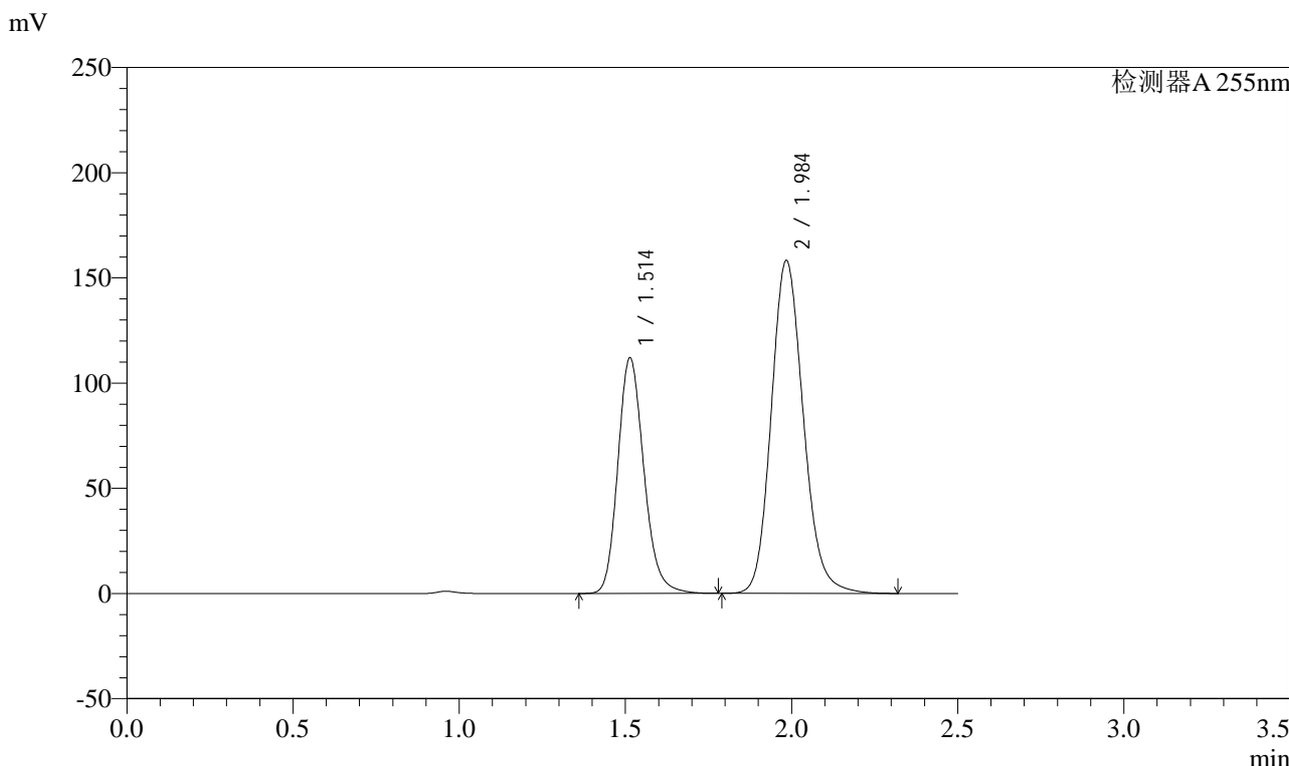


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1565-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	610623	36.468	112143	1834	1.185	--
2	1.984	1063782	63.532	158362	2064	1.151	2.977
总计		1674405	100.000	270506			



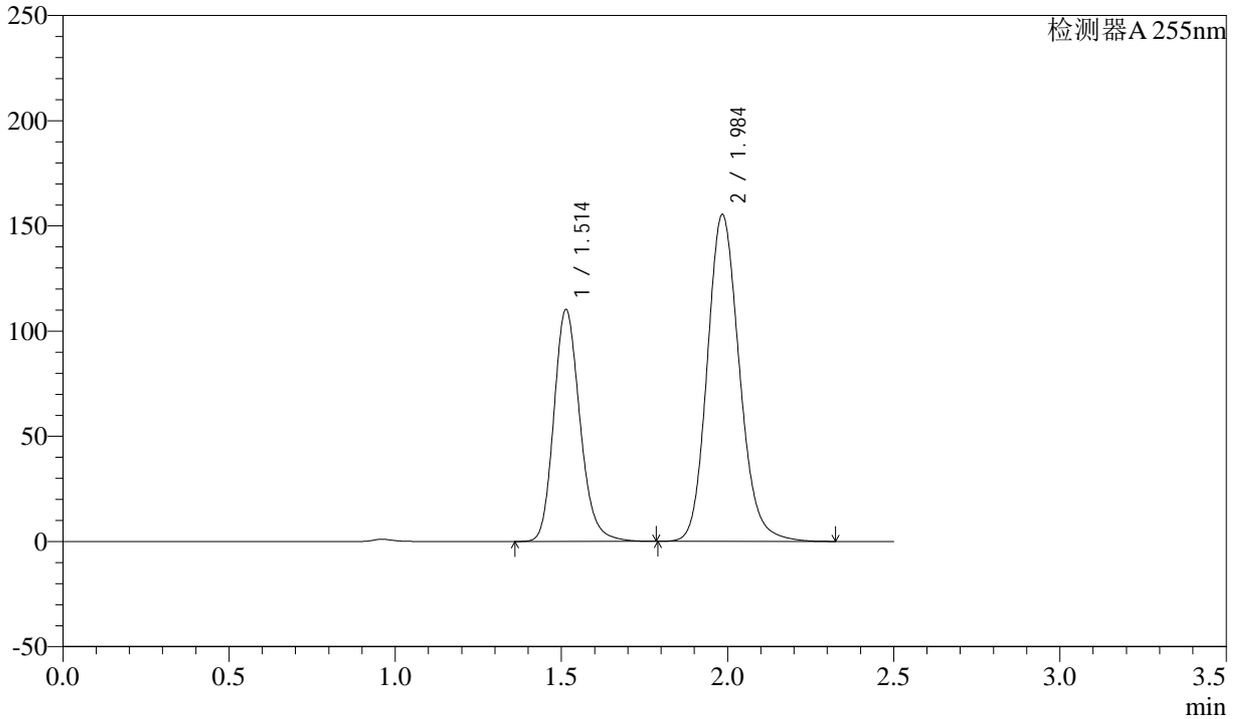
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1566-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 02:01:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

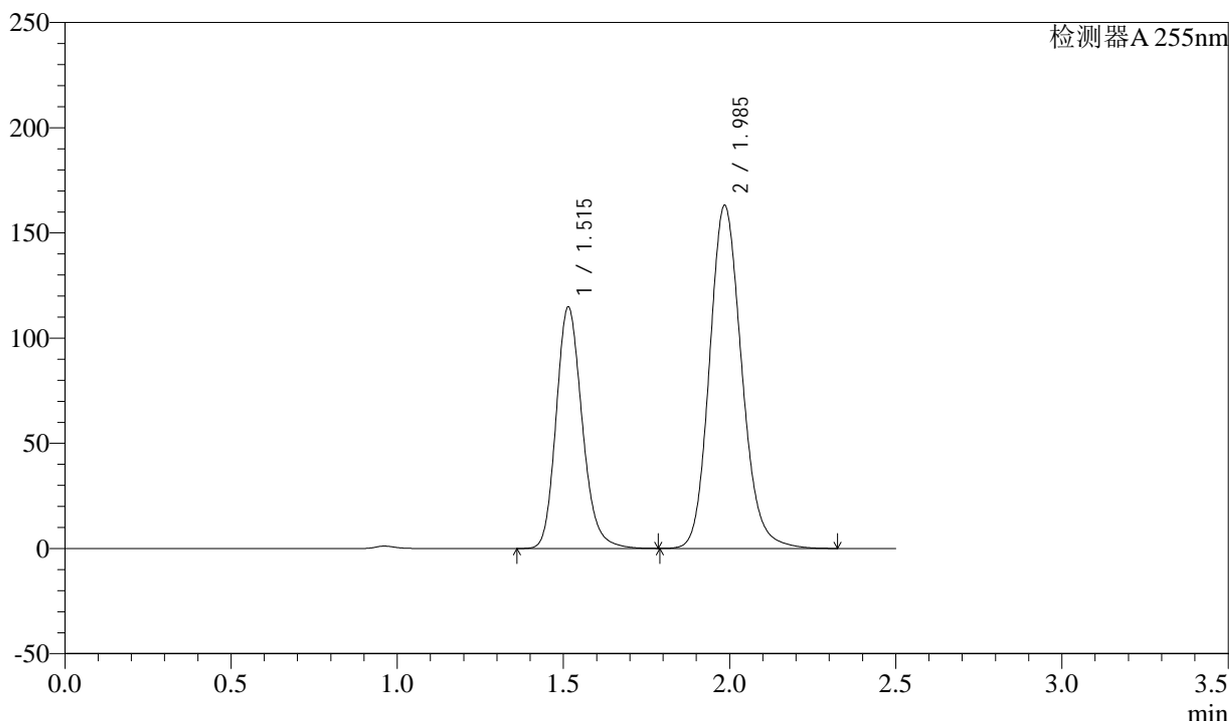
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	601914	36.542	110402	1831	1.185	--
2	1.984	1045250	63.458	155467	2062	1.151	2.975
总计		1647164	100.000	265869			

<样品信息>

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 - 28-16/28-1567-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 02:04:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	625955	36.339	114850	1833	1.184	--
2	1.985	1096593	63.661	163109	2065	1.151	2.975
总计		1722548	100.000	277959			



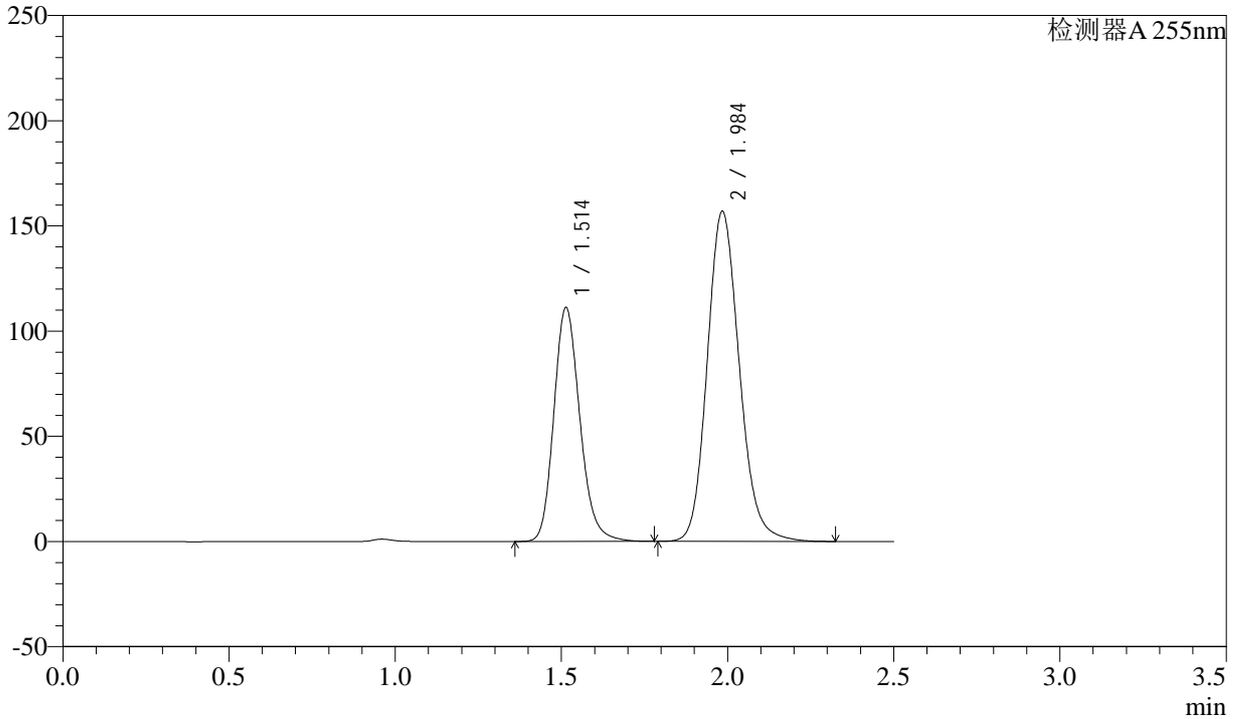
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1568-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	606349	36.498	111337	1833	1.185	--
2	1.984	1054978	63.502	157018	2064	1.151	2.976
总计		1661327	100.000	268355			



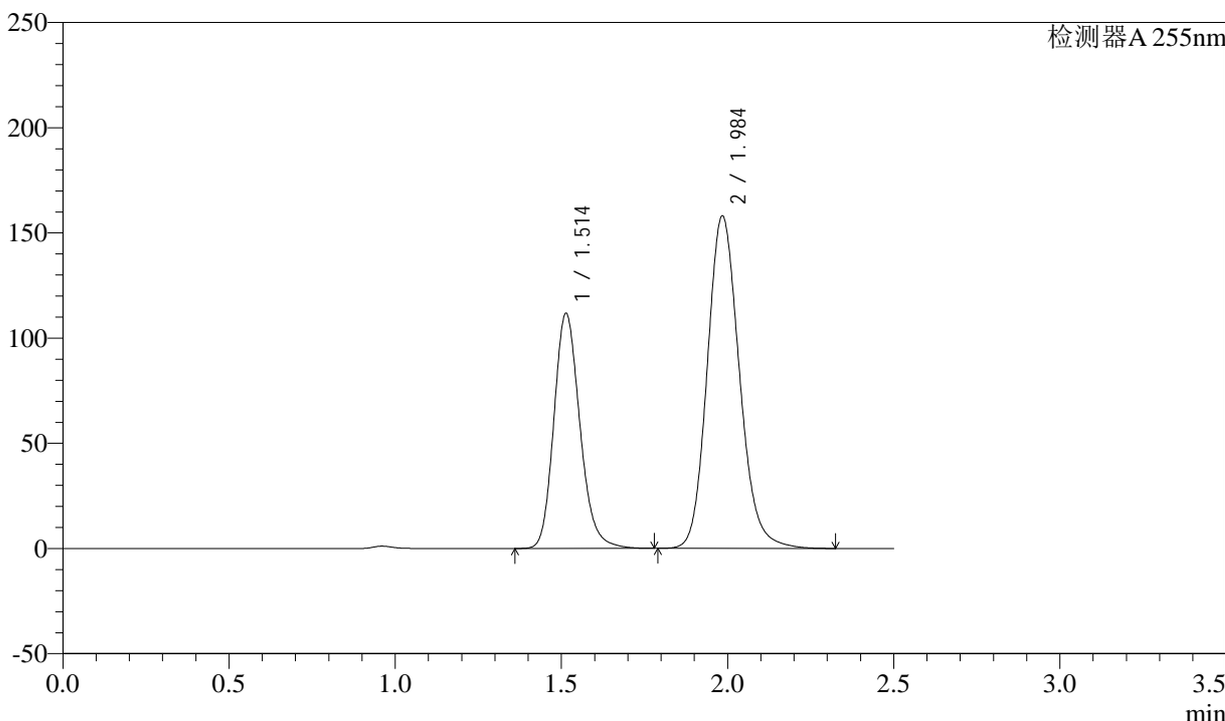
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1569-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	609610	36.451	111897	1832	1.184	--
2	1.984	1062810	63.549	158170	2063	1.150	2.976
总计		1672420	100.000	270067			



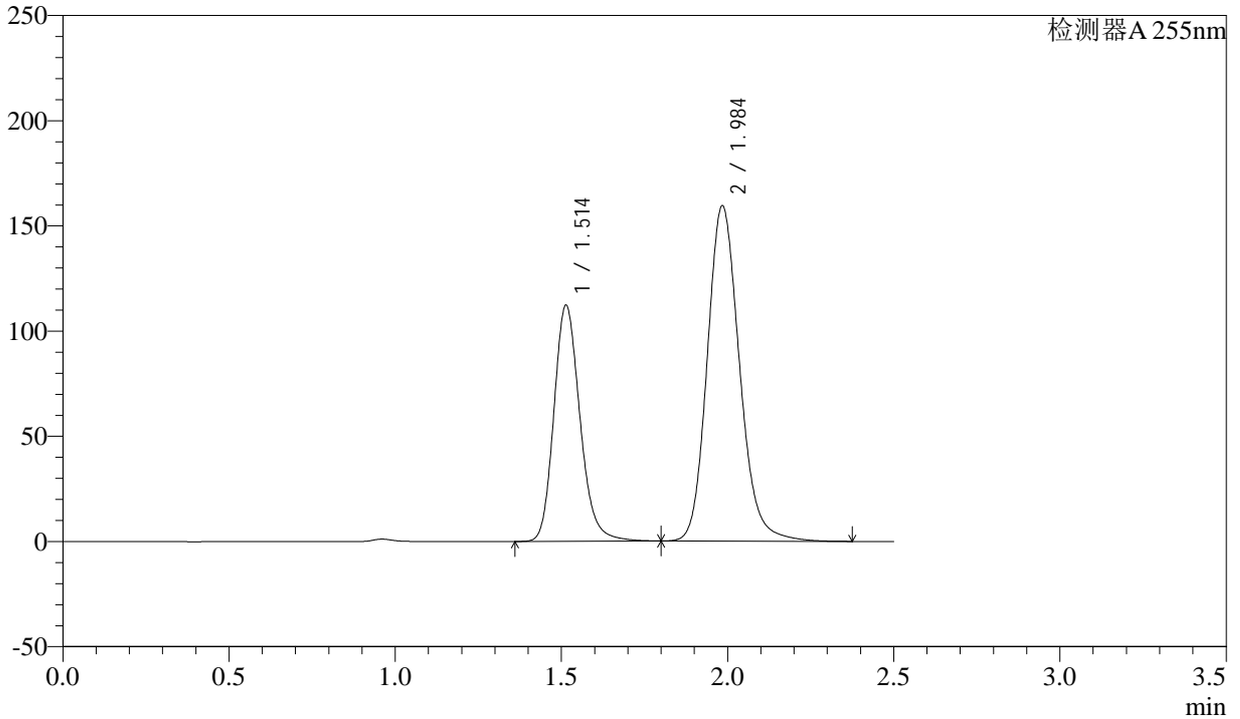
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温：30°C 波长: 255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1570-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115
 进样时间：2024/05/11 02:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	614008	36.335	112398	1834	1.188	--
2	1.984	1075853	63.665	159543	2065	1.160	2.976
总计		1689861	100.000	271942			



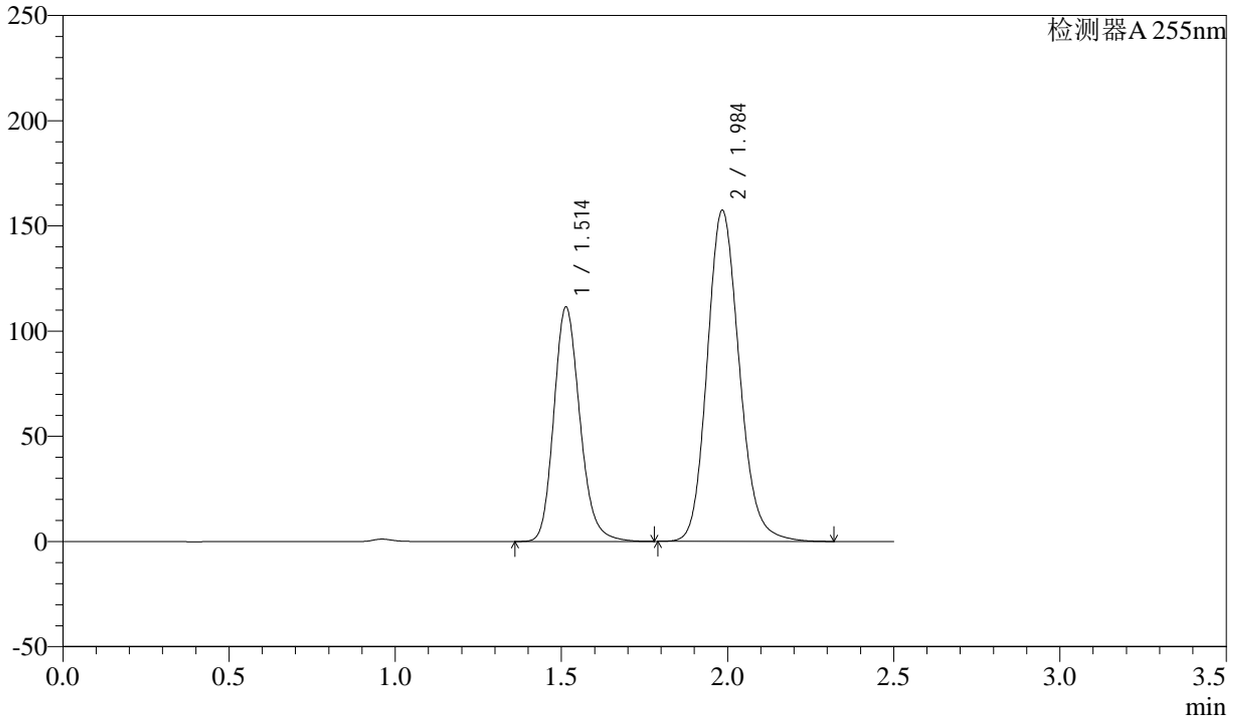
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1571-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	608017	36.487	111588	1831	1.185	--
2	1.984	1058390	63.513	157515	2063	1.151	2.975
总计		1666408	100.000	269103			

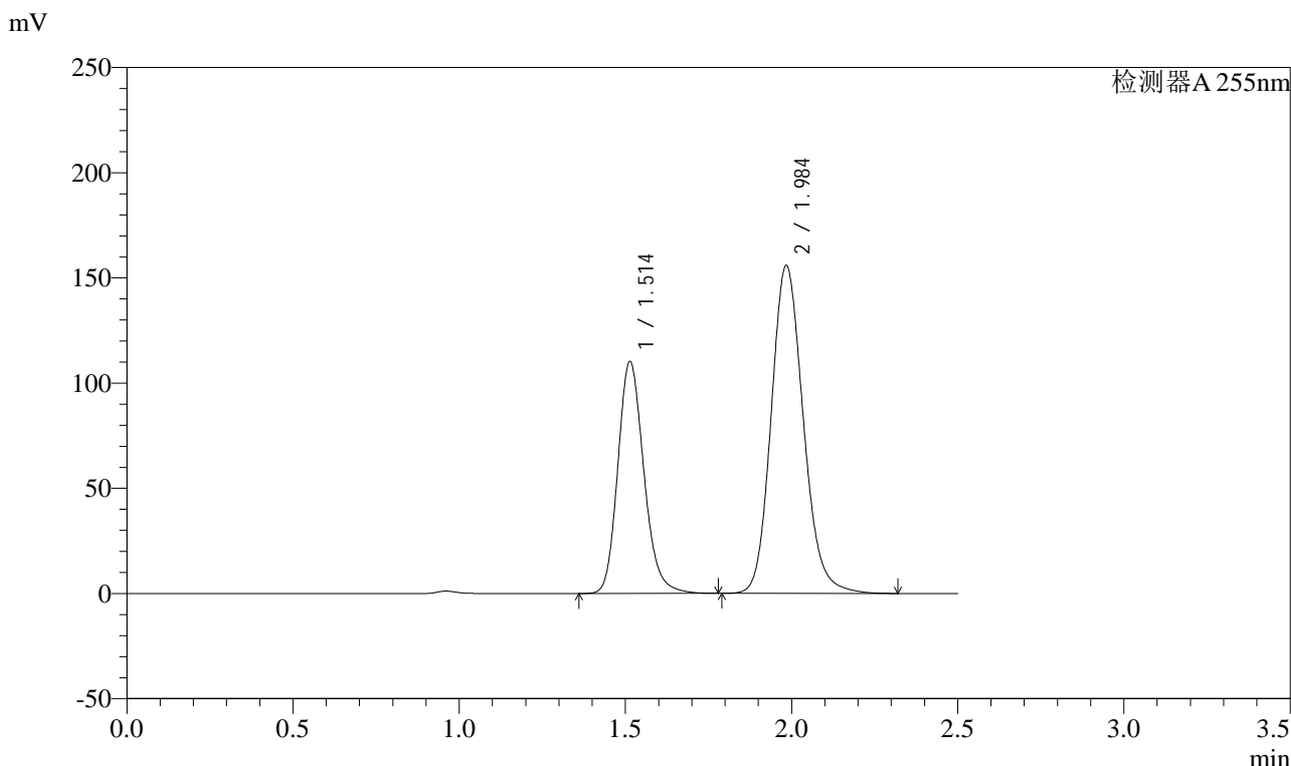


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1572-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-51 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/11 02:18:38 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:20:06
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	601518	36.464	110420	1832	1.185	--
2	1.984	1048091	63.536	155981	2063	1.151	2.975
总计		1649610	100.000	266401			



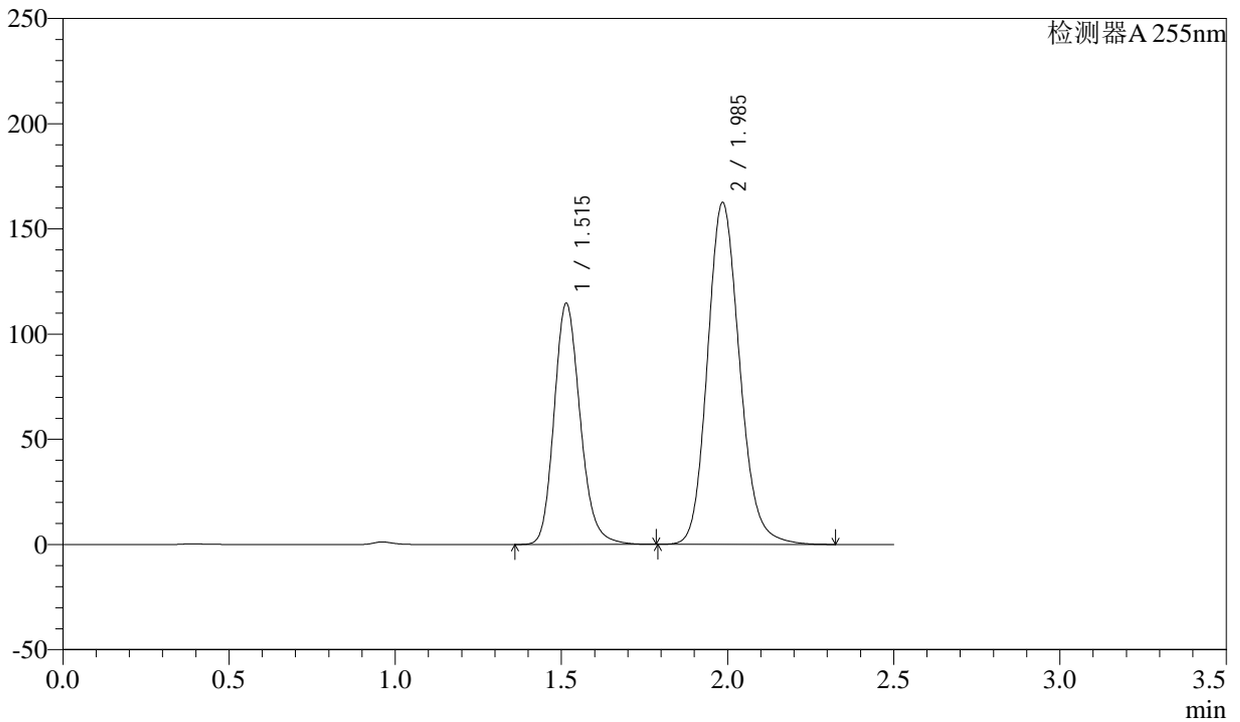
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1573-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	625441	36.386	114708	1832	1.184	--
2	1.985	1093466	63.614	162597	2064	1.150	2.974
总计		1718907	100.000	277305			



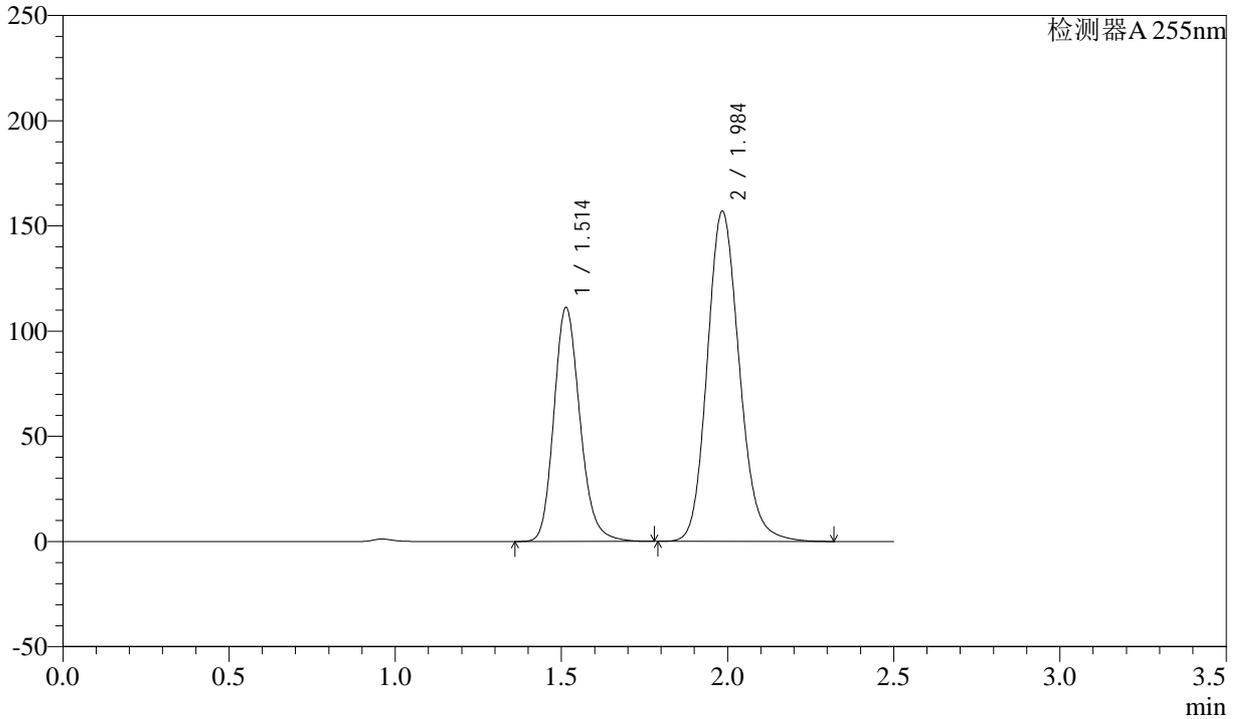
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1574-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-16 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/11 02:24:26 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:20:11
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	606961	36.495	111357	1829	1.184	--
2	1.984	1056185	63.505	157091	2060	1.150	2.972
总计		1663146	100.000	268448			



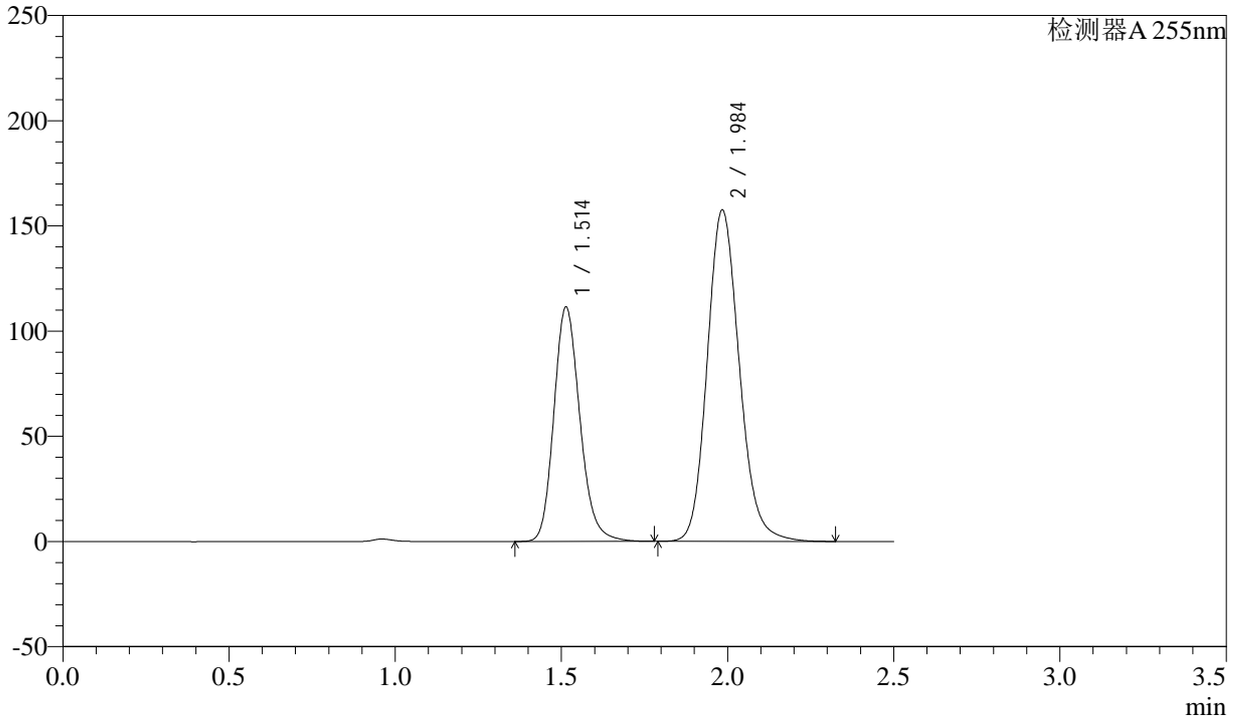
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1575-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：2-25
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 02:27:20 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:20:13 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	607904	36.459	111583	1832	1.184	--
2	1.984	1059447	63.541	157687	2063	1.150	2.975
总计		1667351	100.000	269270			



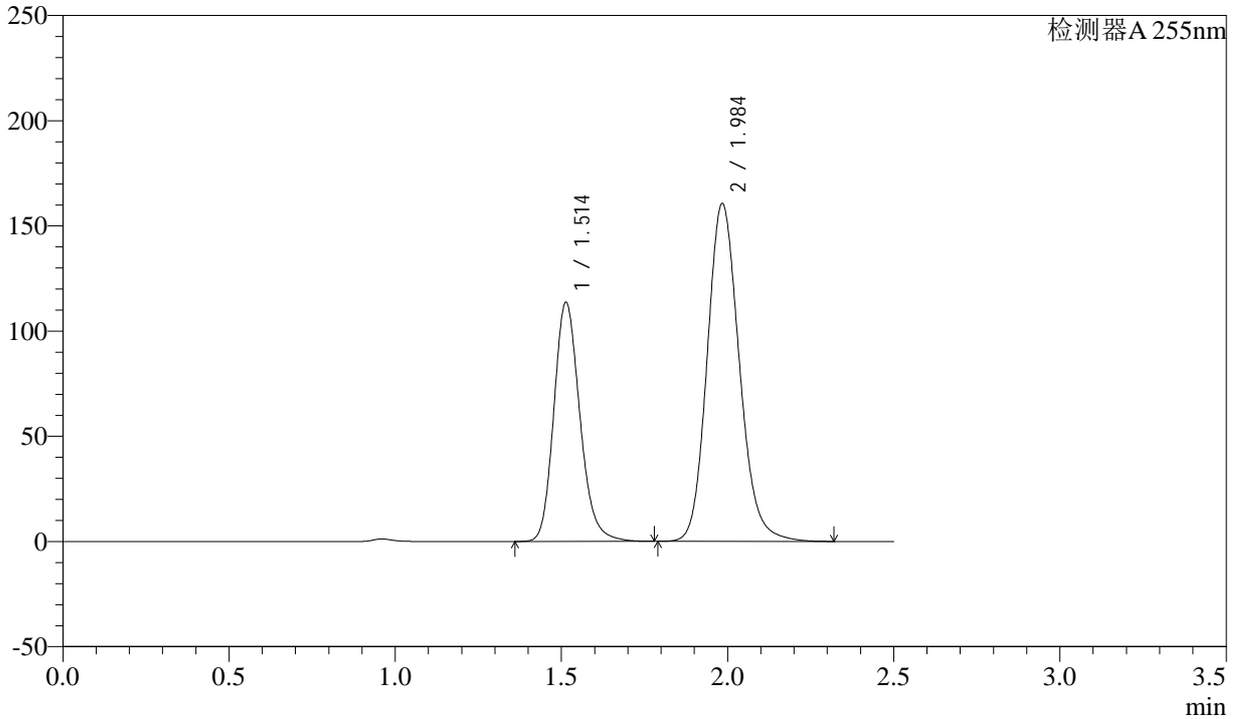
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1576-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	620417	36.478	113842	1830	1.184	--
2	1.984	1080389	63.522	160752	2061	1.151	2.974
总计		1700806	100.000	274594			

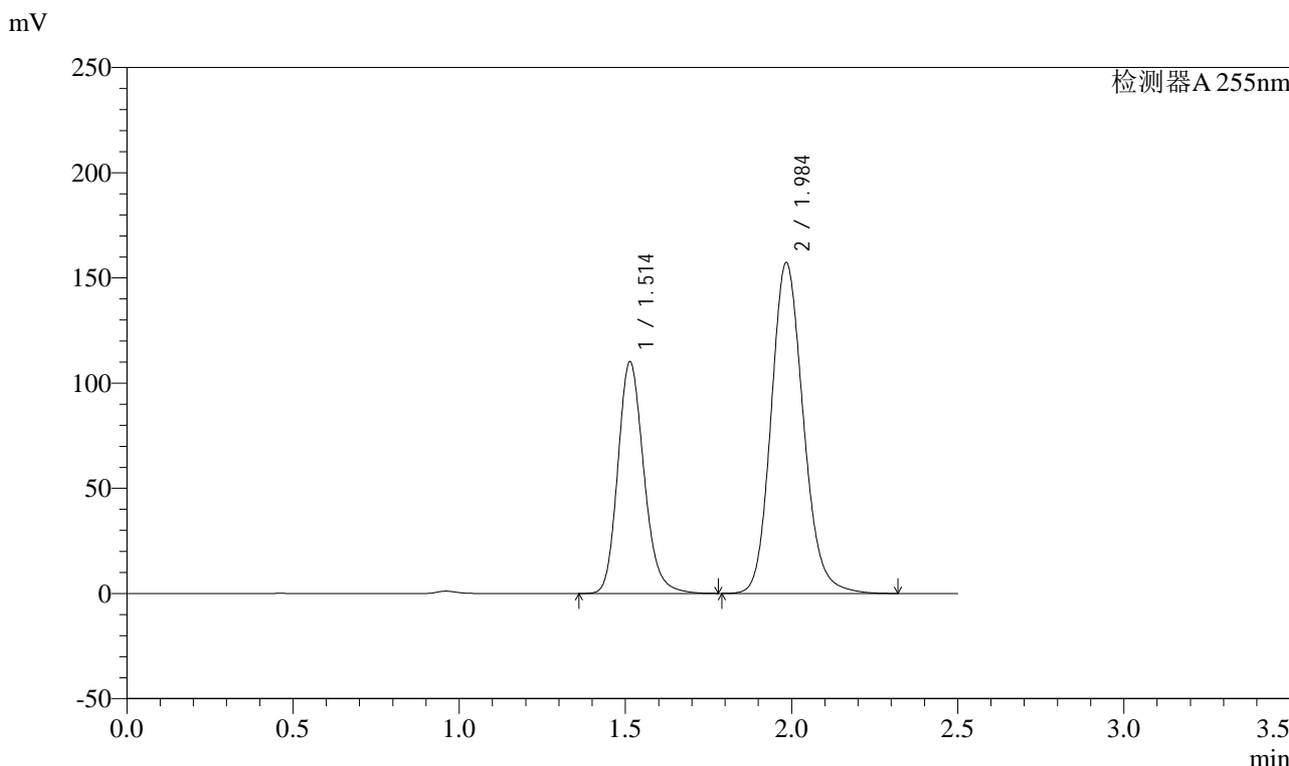


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1577-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/11 09:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	601012	36.232	110285	1830	1.184	--
2	1.984	1057772	63.768	157378	2061	1.150	2.973
总计		1658784	100.000	267663			

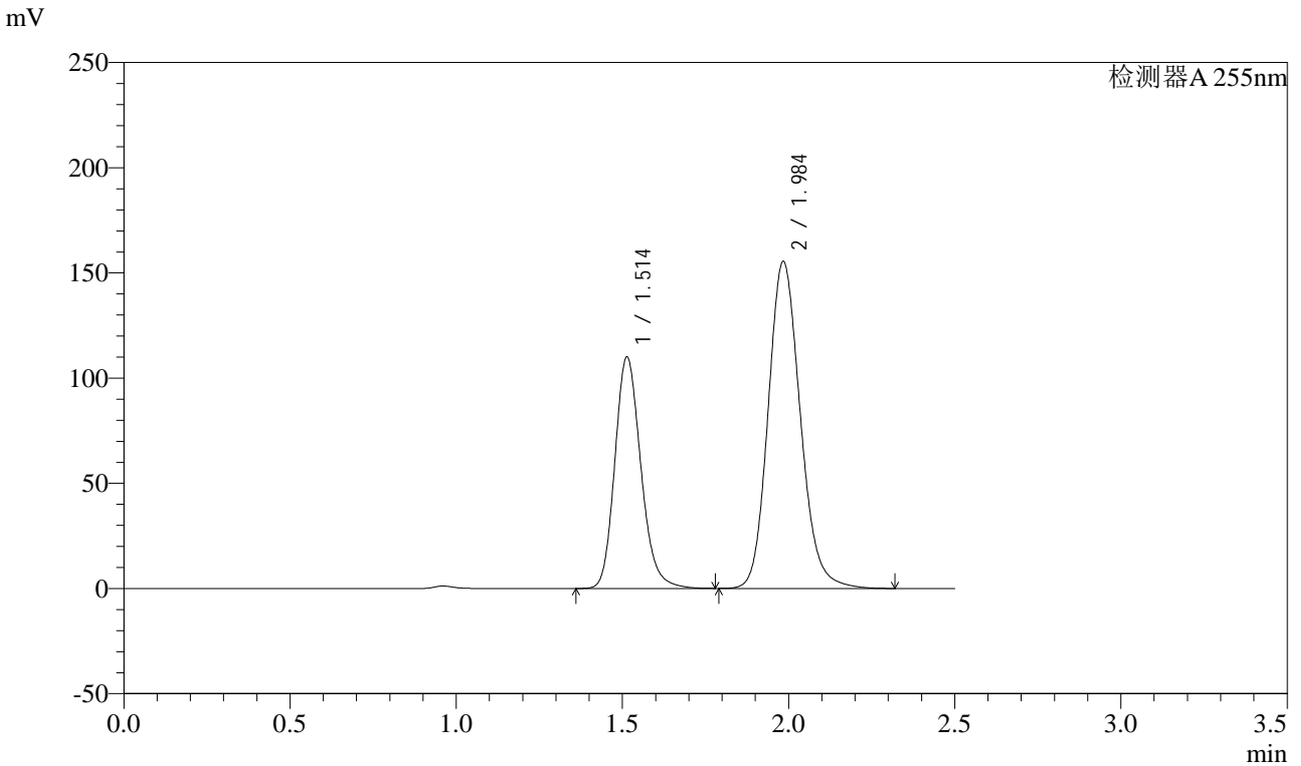


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1578-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
样品瓶号：2-52
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/11 02:36:00 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/11 09:20:21 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	600627	36.486	110214	1831	1.184	--
2	1.984	1045543	63.514	155548	2060	1.150	2.973
总计		1646170	100.000	265762			



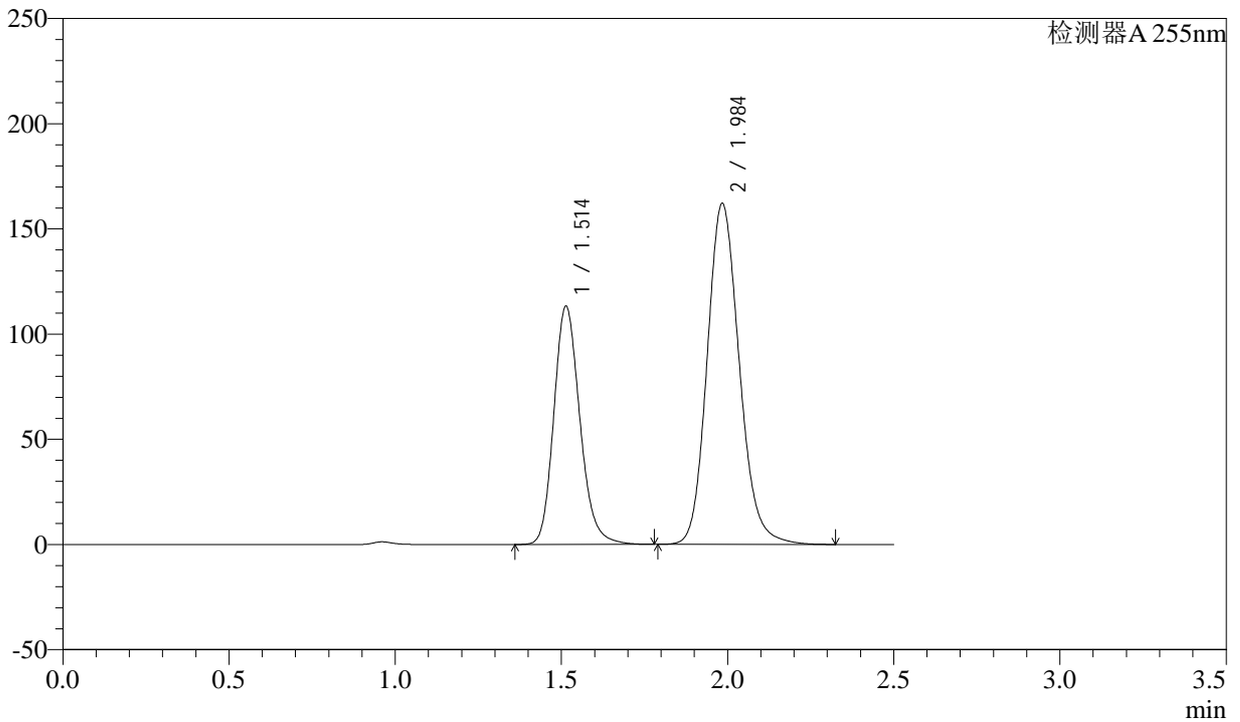
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1579-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 02:38:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:20:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	618176	36.173	113408	1829	1.184	--
2	1.984	1090747	63.827	162208	2059	1.150	2.972
总计		1708923	100.000	275616			

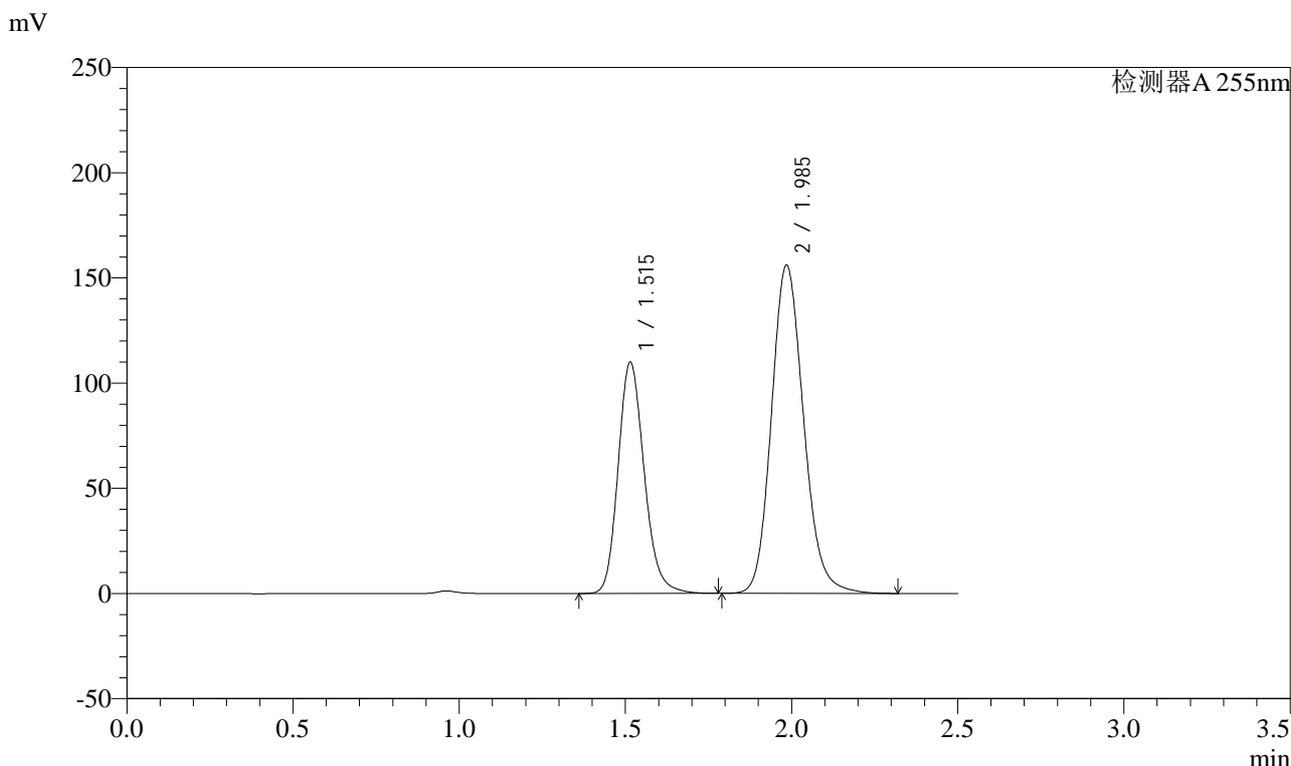


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1580-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	599901	36.351	109971	1829	1.184	--
2	1.985	1050389	63.649	156095	2060	1.151	2.971
总计		1650290	100.000	266065			



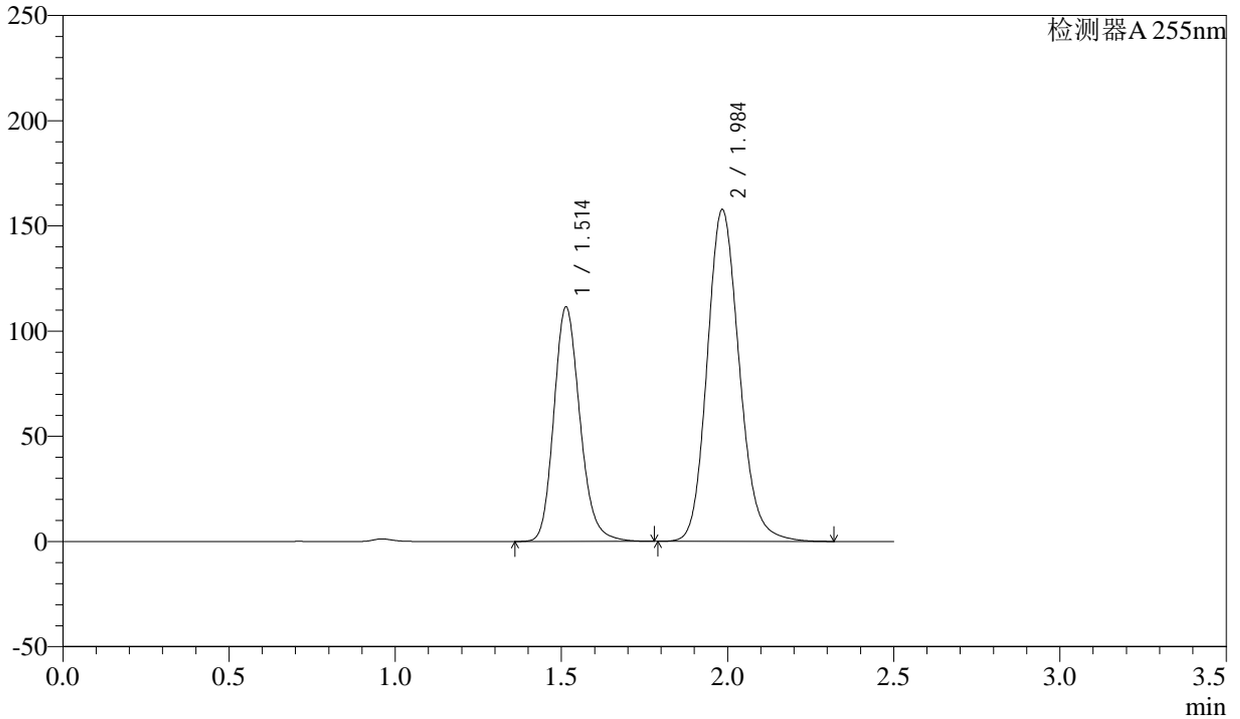
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1581-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/11 02:44:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:20:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	608430	36.436	111602	1828	1.184	--
2	1.984	1061449	63.564	157896	2060	1.151	2.972
总计		1669878	100.000	269498			

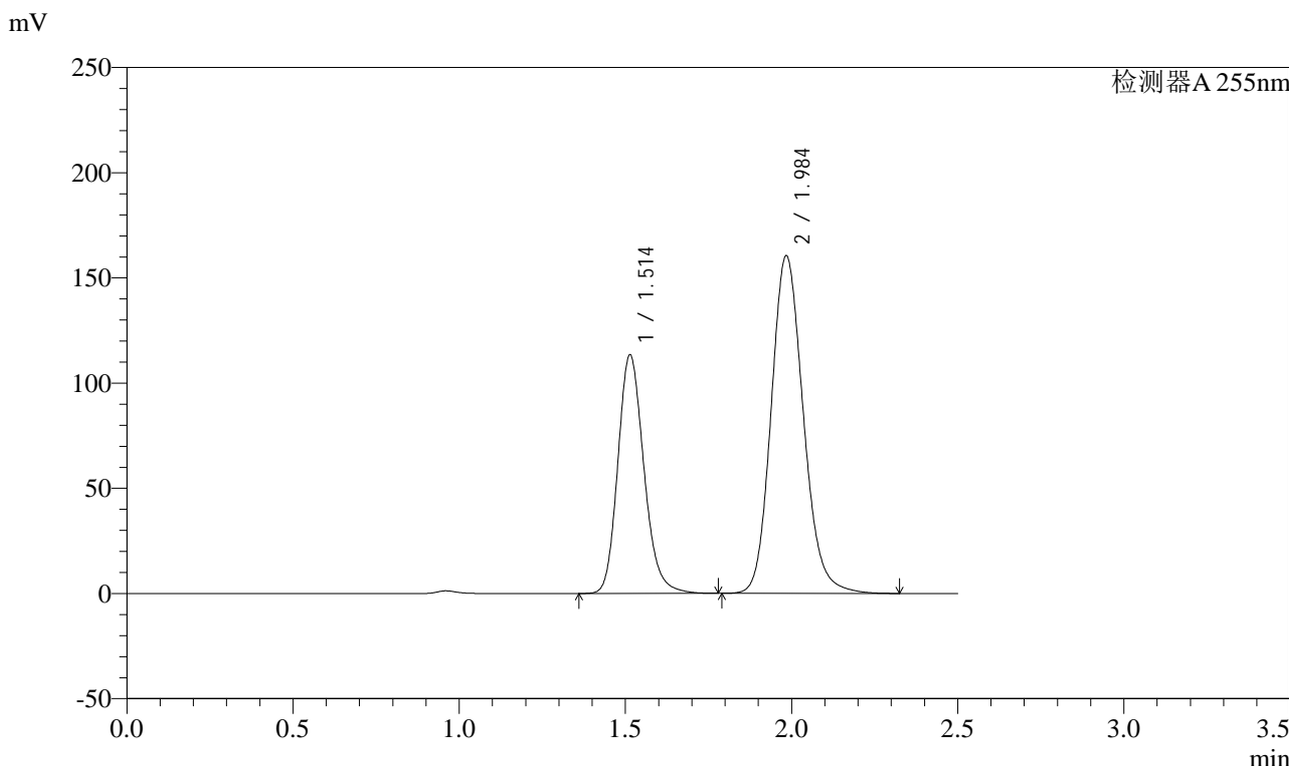


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1582-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	619421	36.433	113572	1826	1.184	--
2	1.984	1080736	63.567	160660	2057	1.151	2.970
总计		1700156	100.000	274233			

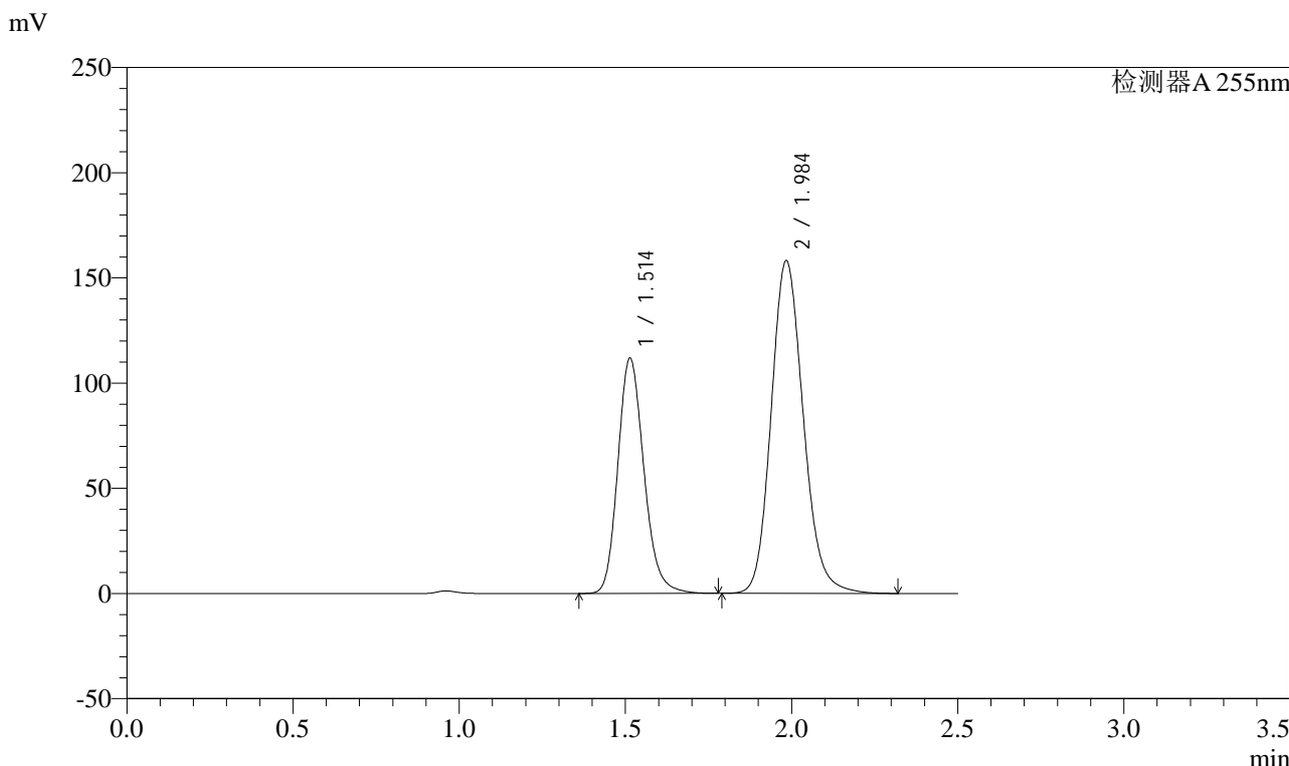


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1583-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	610696	36.452	111975	1826	1.184	--
2	1.984	1064627	63.548	158293	2058	1.151	2.970
总计		1675323	100.000	270268			



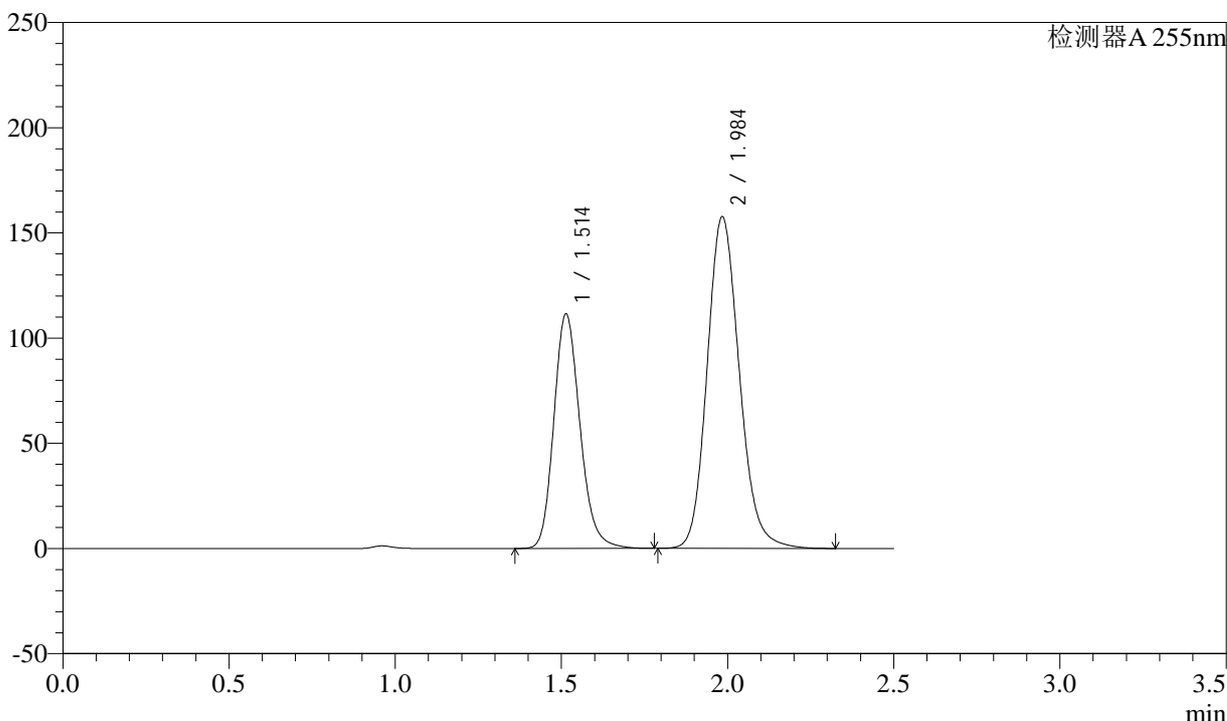
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1584-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号：2-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/11 02:53:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/11 09:20:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	609803	36.455	111631	1820	1.184	--
2	1.984	1062959	63.545	157788	2051	1.151	2.965
总计		1672763	100.000	269419			



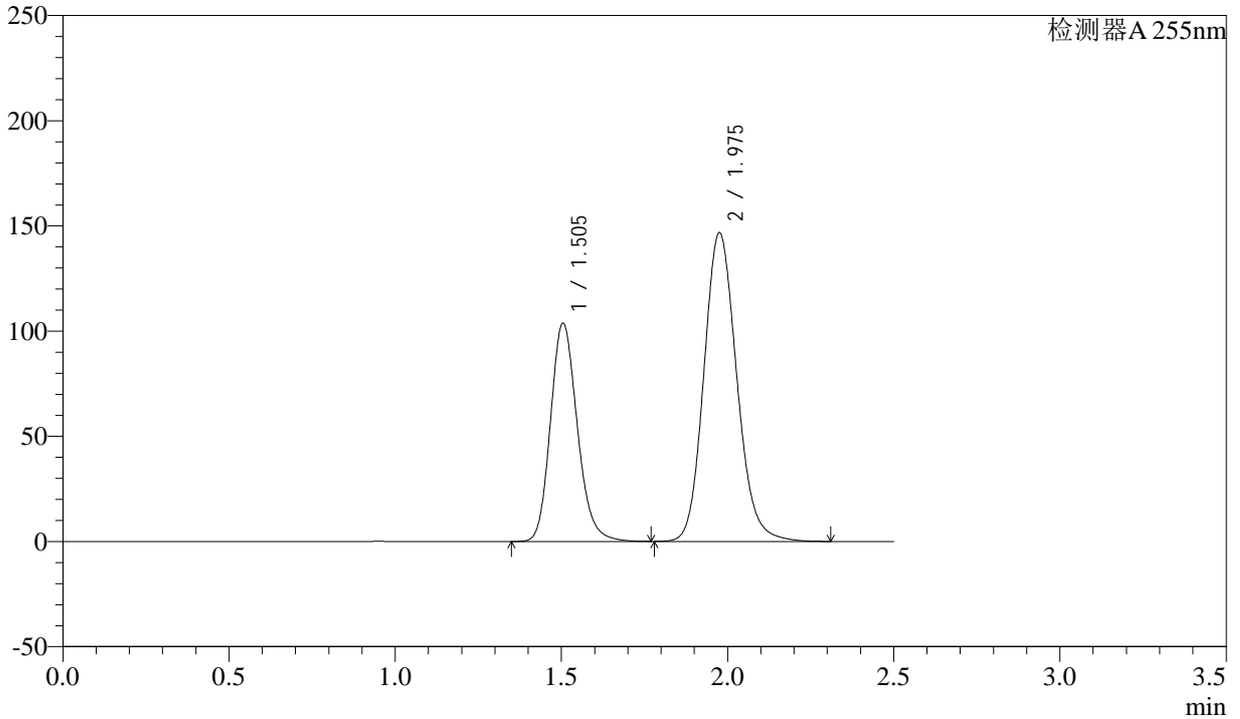
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1585-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 02:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/11 09:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	583019	36.603	103837	1698	1.177	--
2	1.975	1009807	63.397	146717	1947	1.140	2.895
总计		1592826	100.000	250554			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-16/28-1586-2 - CB-TAWW4p-jyx2-100mg-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240510-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/11 02:59:11

处理时间(V2): 2024/05/11 09:20:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

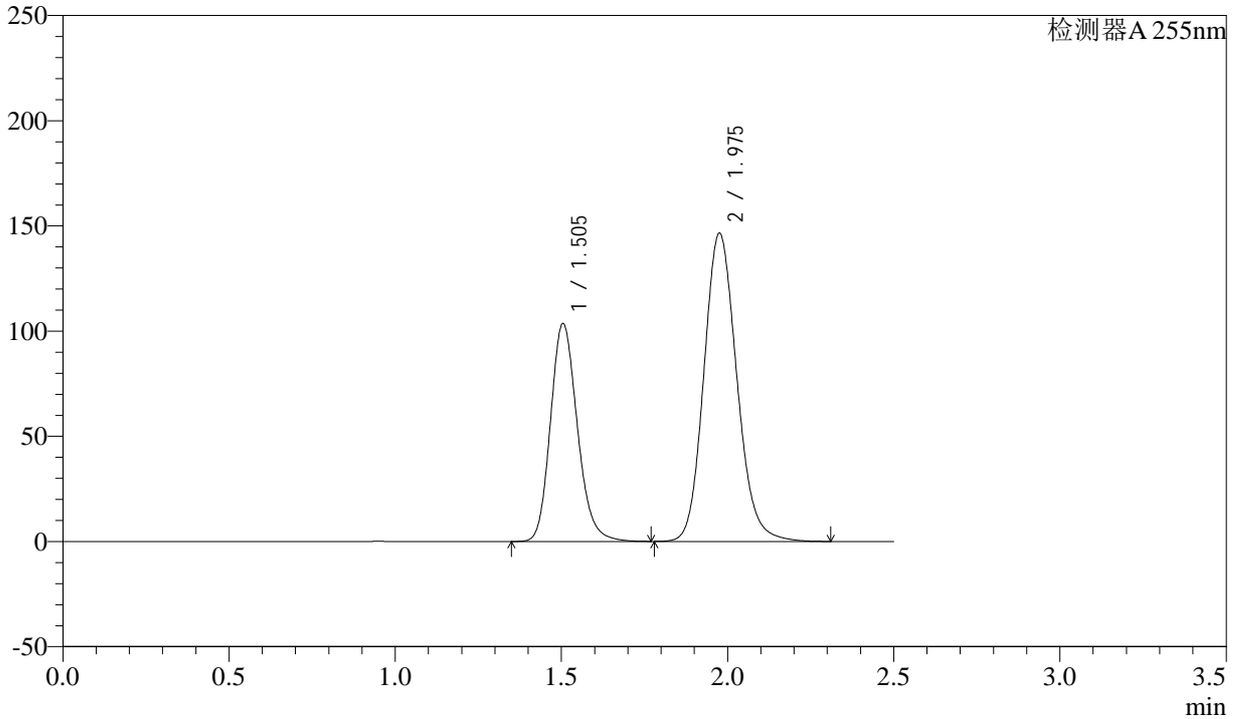
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	583099	36.610	103681	1693	1.178	--
2	1.975	1009620	63.390	146495	1941	1.141	2.890
总计		1592719	100.000	250177			