

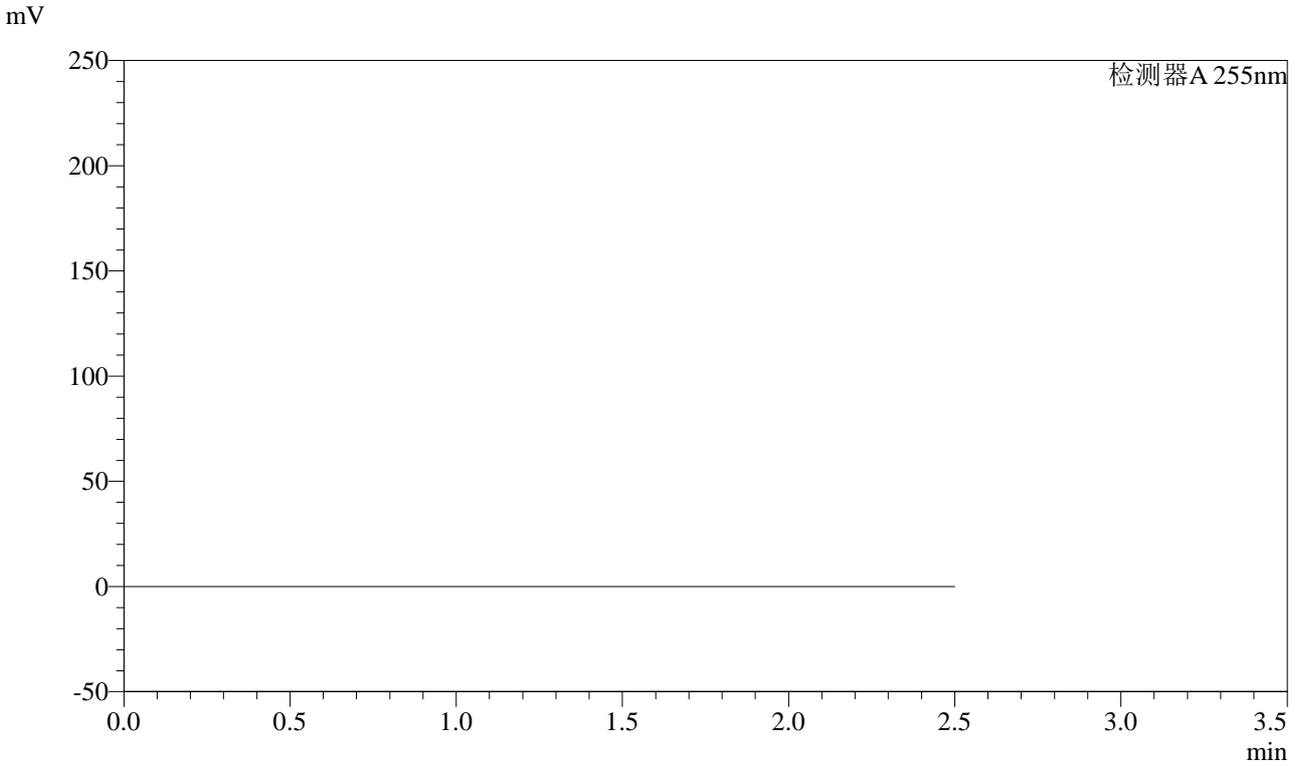


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1613-3 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 10:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/17 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							

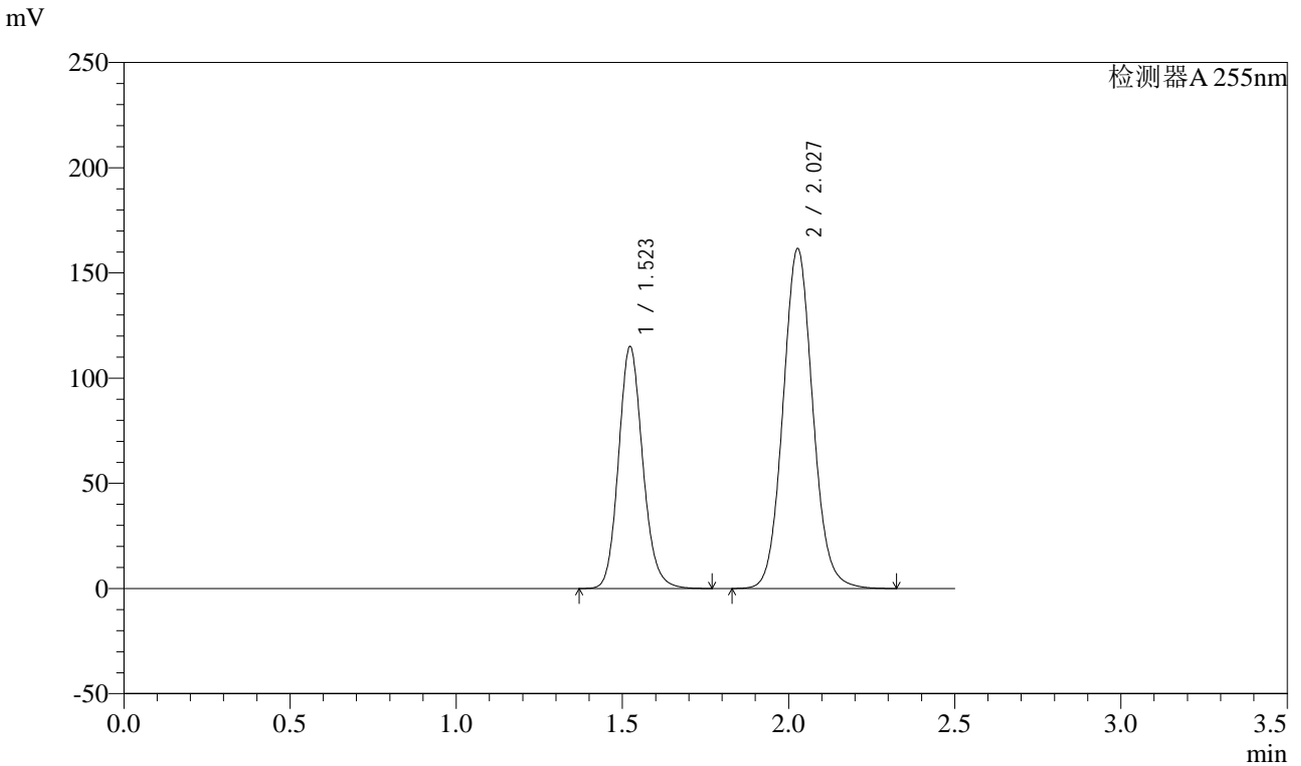


SMF-4022

<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 - 10-22/10-1614-3 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 10:30:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/17 08:54:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.523	582788	36.627	115164	2137	1.138	--
2	2.027	1008348	63.373	161646	2492	1.079	3.427
总计		1591136	100.000	276810			



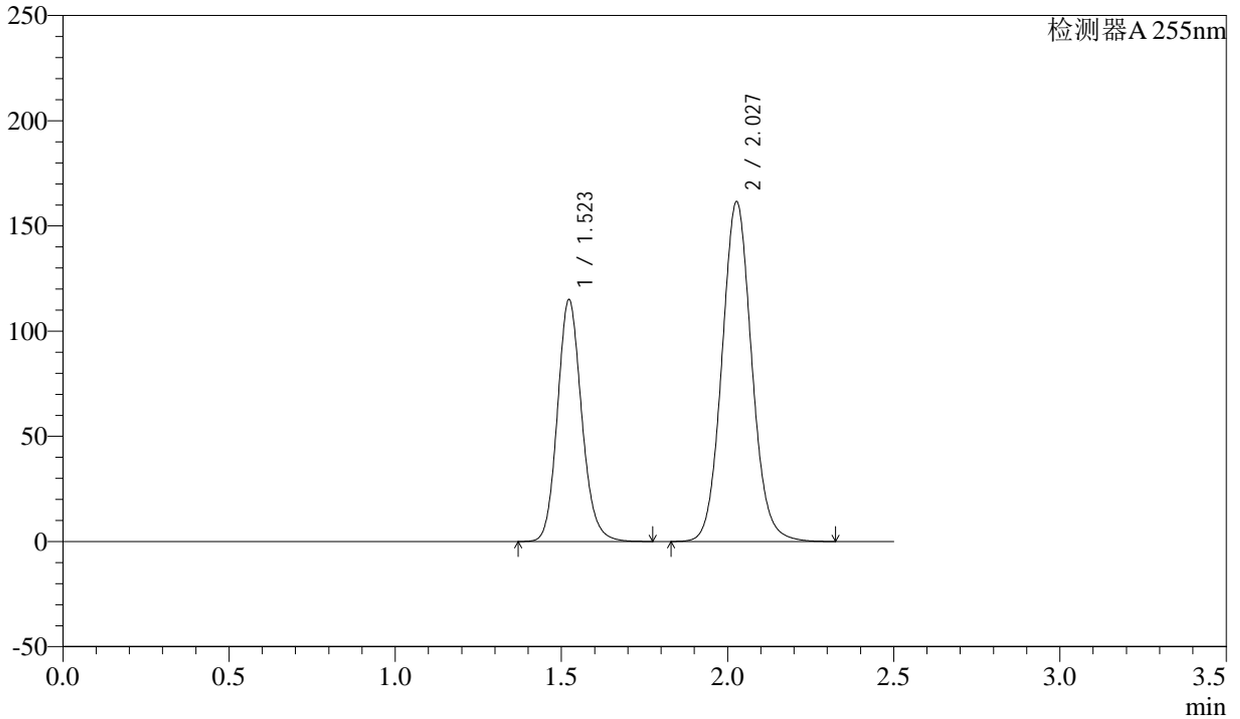
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1615-3 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 10:33:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/05/17 08:54:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.523	582805	36.635	115153	2137	1.138	--
2	2.027	1008020	63.365	161584	2492	1.079	3.428
总计		1590825	100.000	276737			



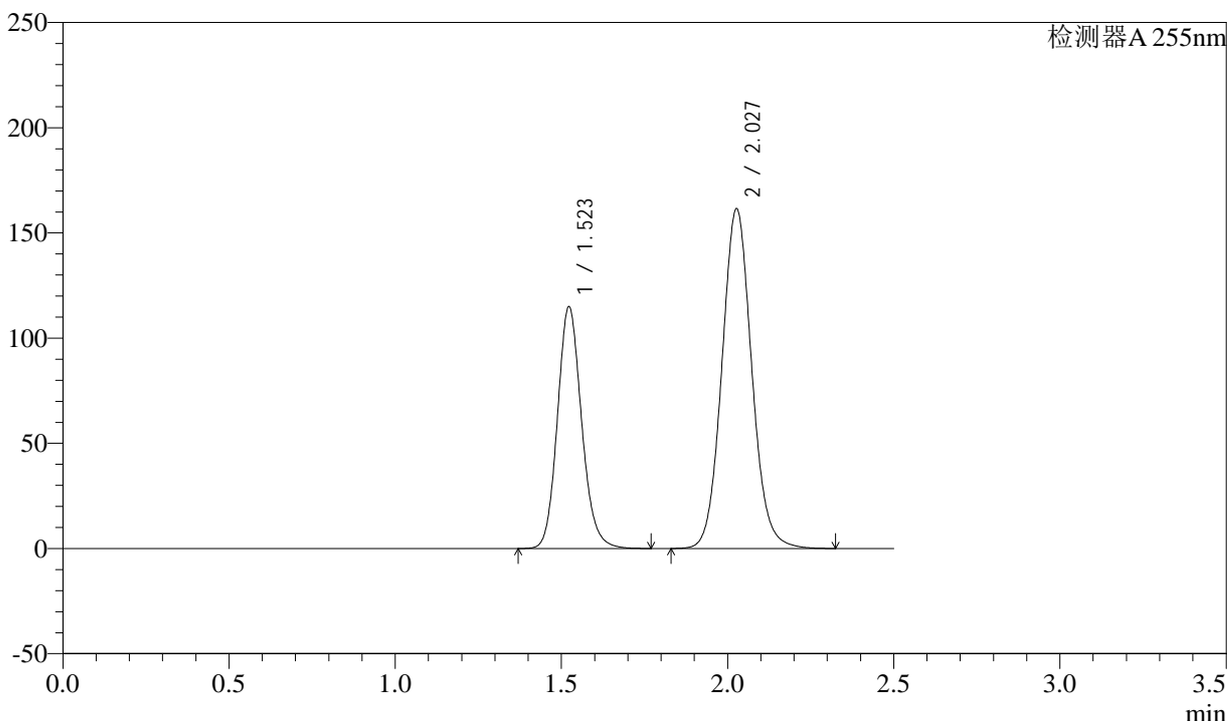
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1616-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 10:36:32 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:54:55
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.523	582623	36.634	115106	2136	1.138	--
2	2.027	1007760	63.366	161513	2491	1.079	3.428
总计		1590383	100.000	276619			

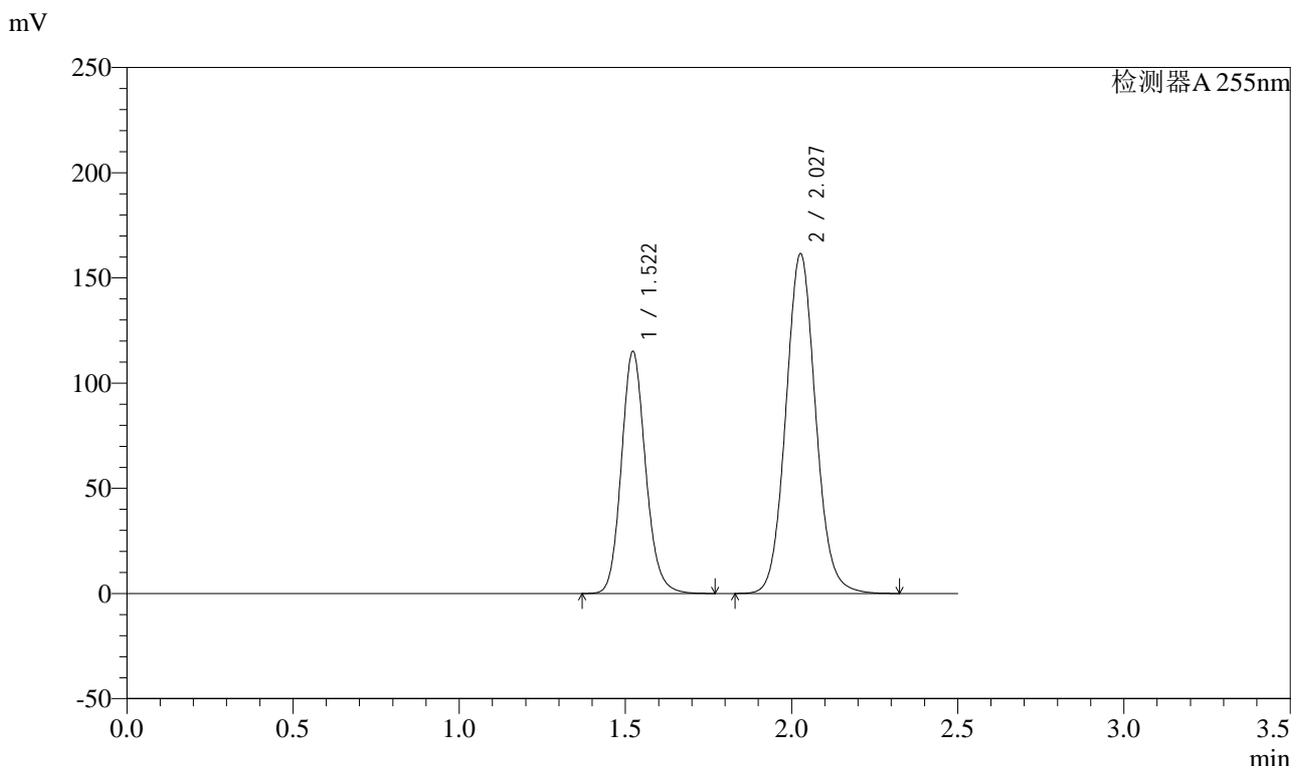


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1617-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 10:39:24 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:54:58
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.522	582686	36.633	115173	2138	1.137	--
2	2.027	1007911	63.367	161519	2491	1.078	3.429
总计		1590597	100.000	276692			



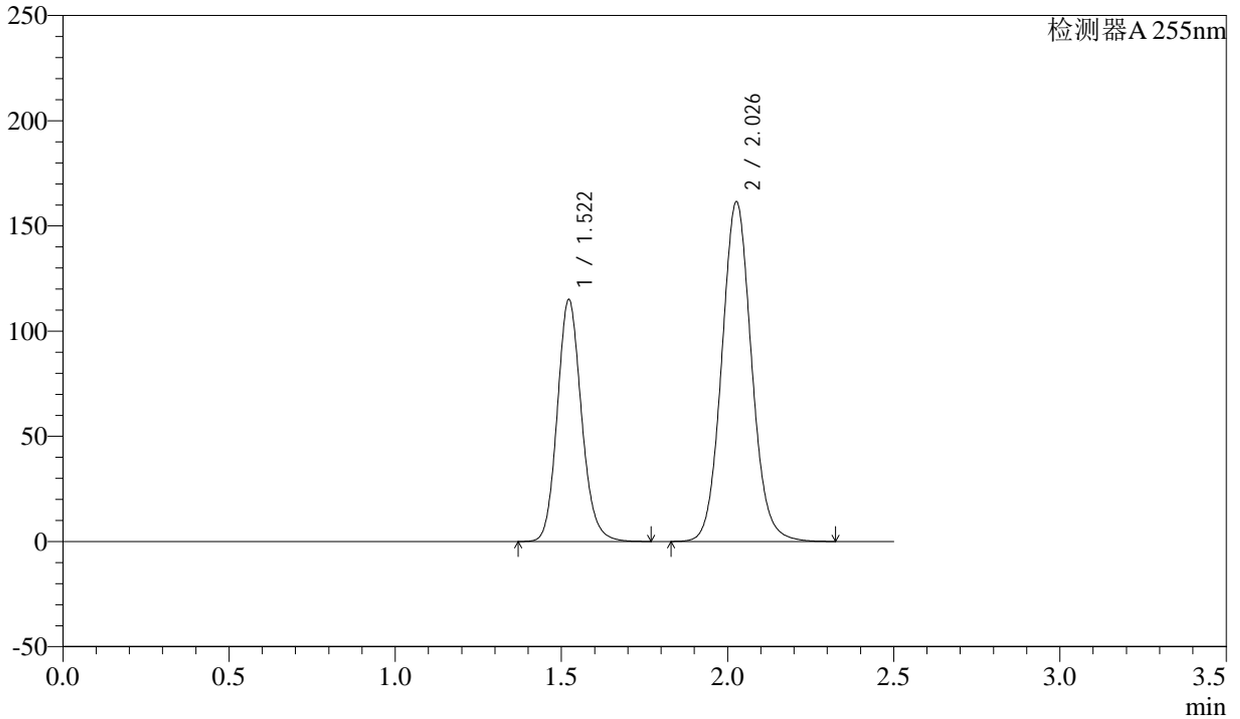
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1618-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 10:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.522	582631	36.633	115140	2137	1.137	--
2	2.026	1007818	63.367	161455	2490	1.078	3.428
总计		1590450	100.000	276595			

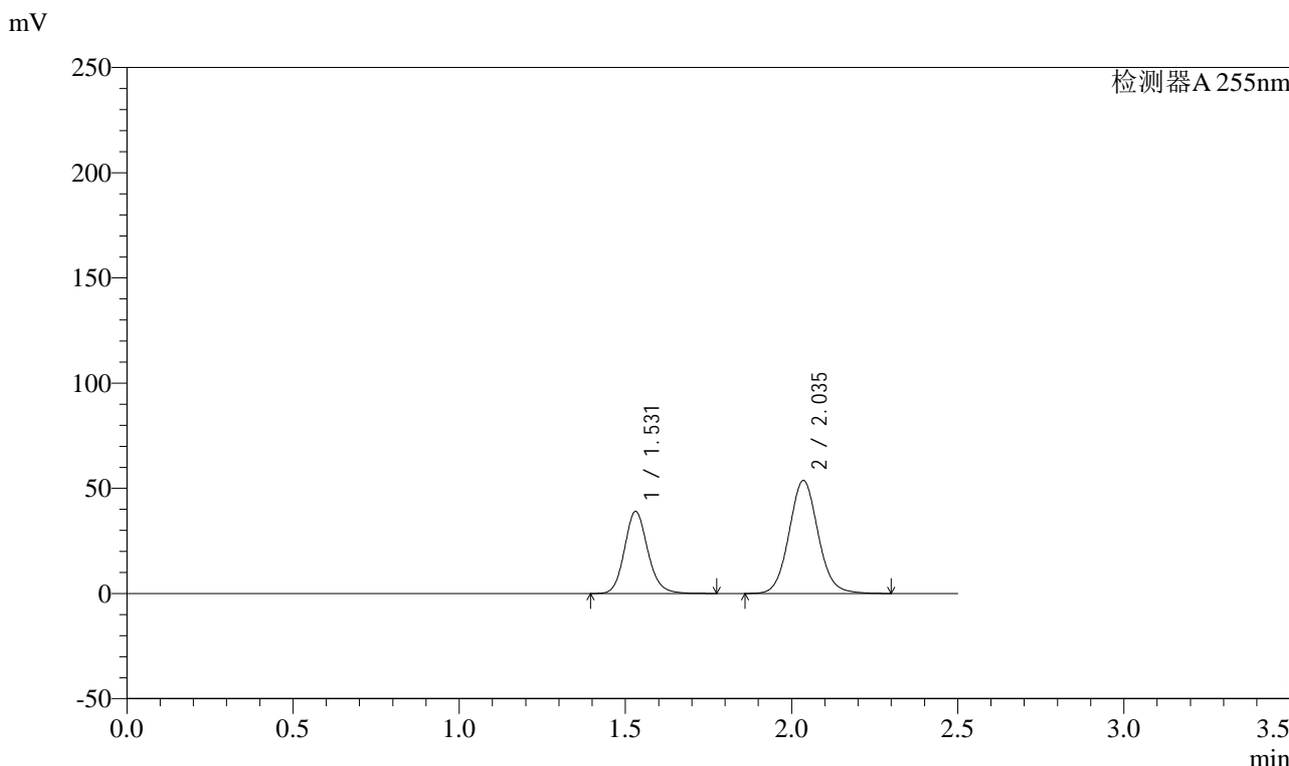


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1619-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 10:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	190466	36.872	38991	2341	1.137	--
2	2.035	326099	63.128	53690	2658	1.076	3.549
总计		516565	100.000	92681			

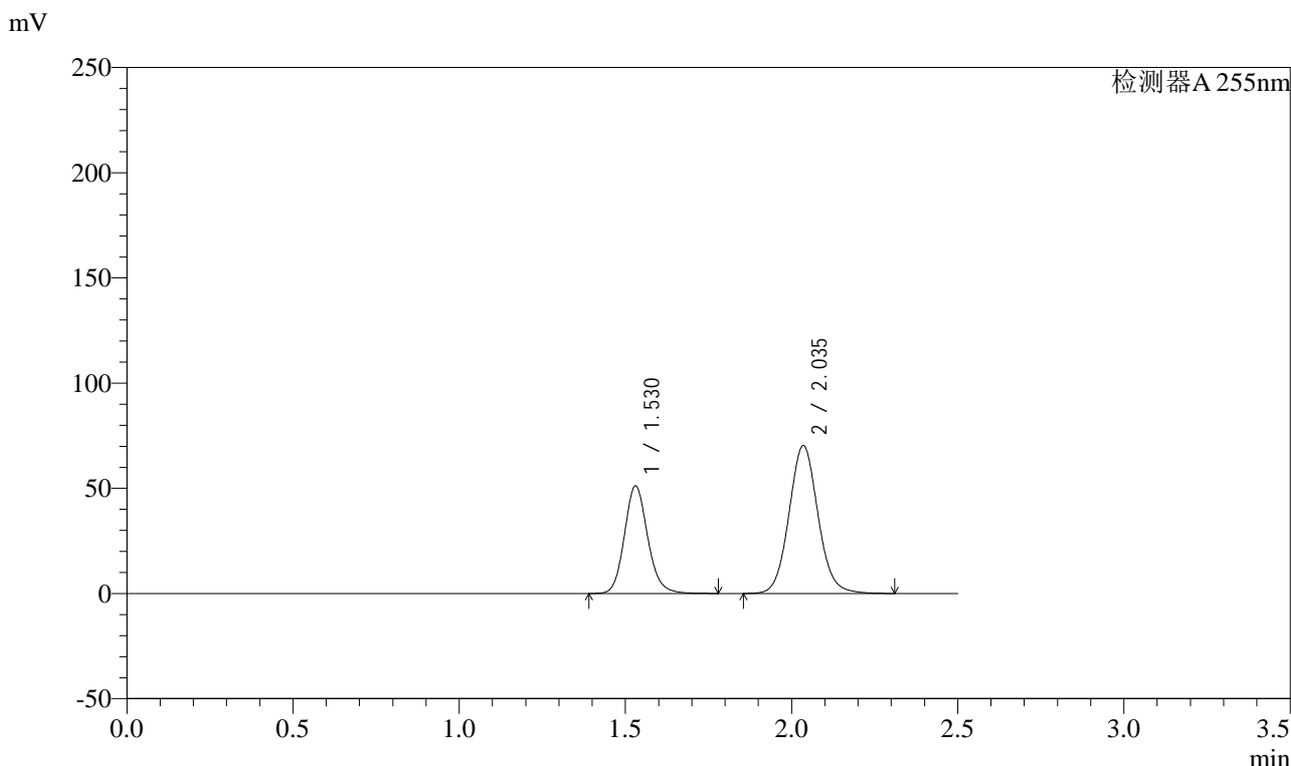


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1620-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/16 10:49:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:55:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	249701	36.898	51132	2337	1.137	--
2	2.035	427031	63.102	70295	2656	1.077	3.547
总计		676732	100.000	121427			

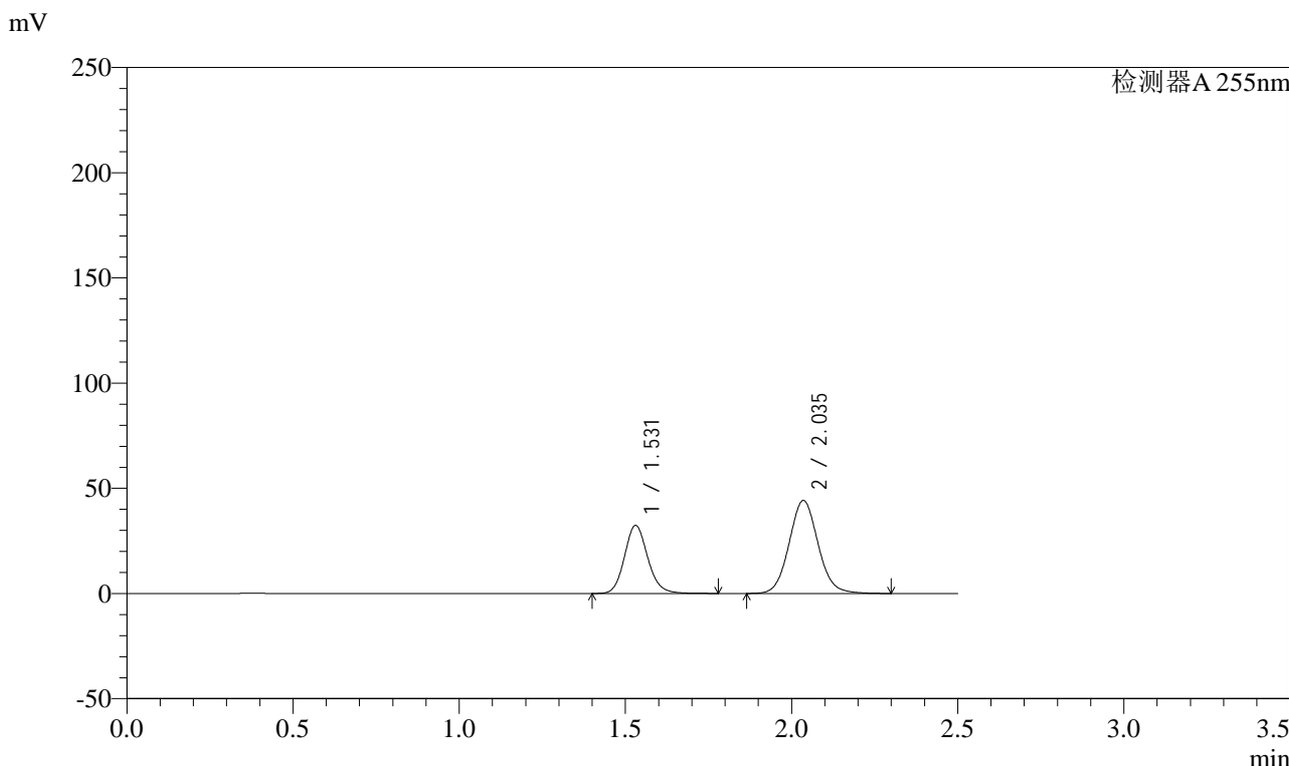


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1621-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 10:52:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	158139	37.080	32361	2342	1.137	--
2	2.035	268340	62.920	44174	2658	1.077	3.550
总计		426479	100.000	76535			



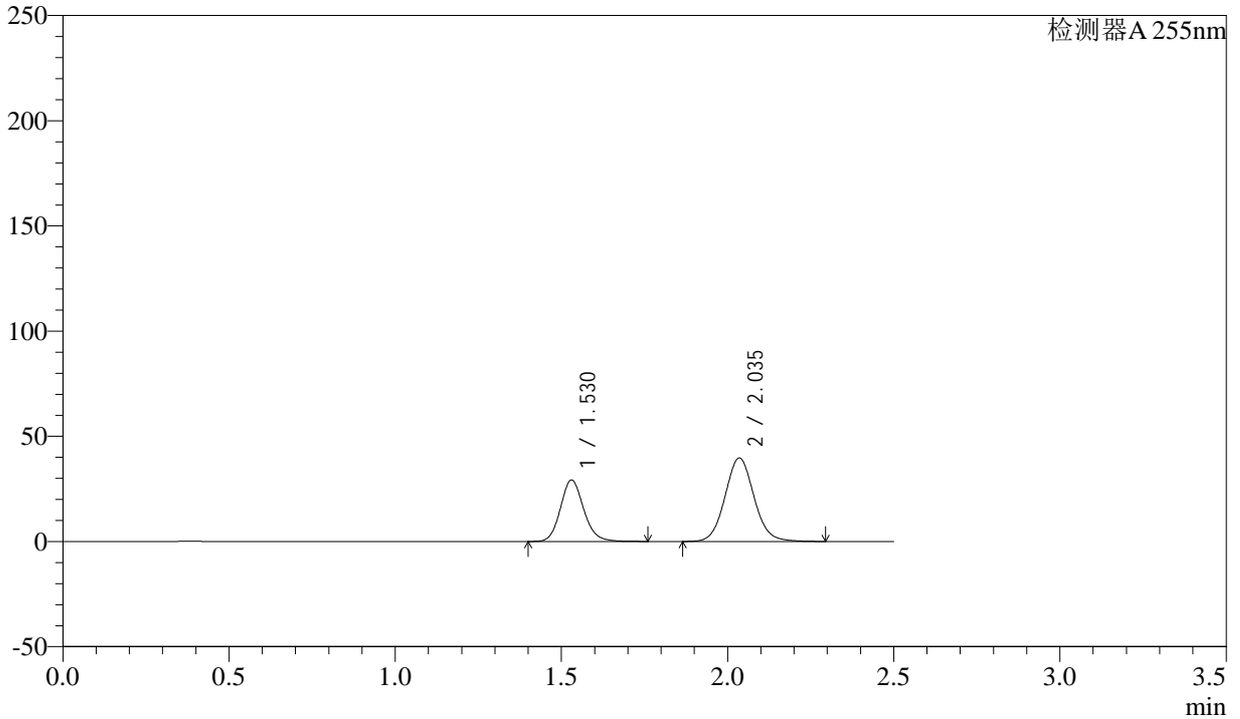
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1622-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：1-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 10:54:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:55:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	142655	37.176	29235	2339	1.136	--
2	2.035	241070	62.824	39678	2654	1.076	3.547
总计		383725	100.000	68913			



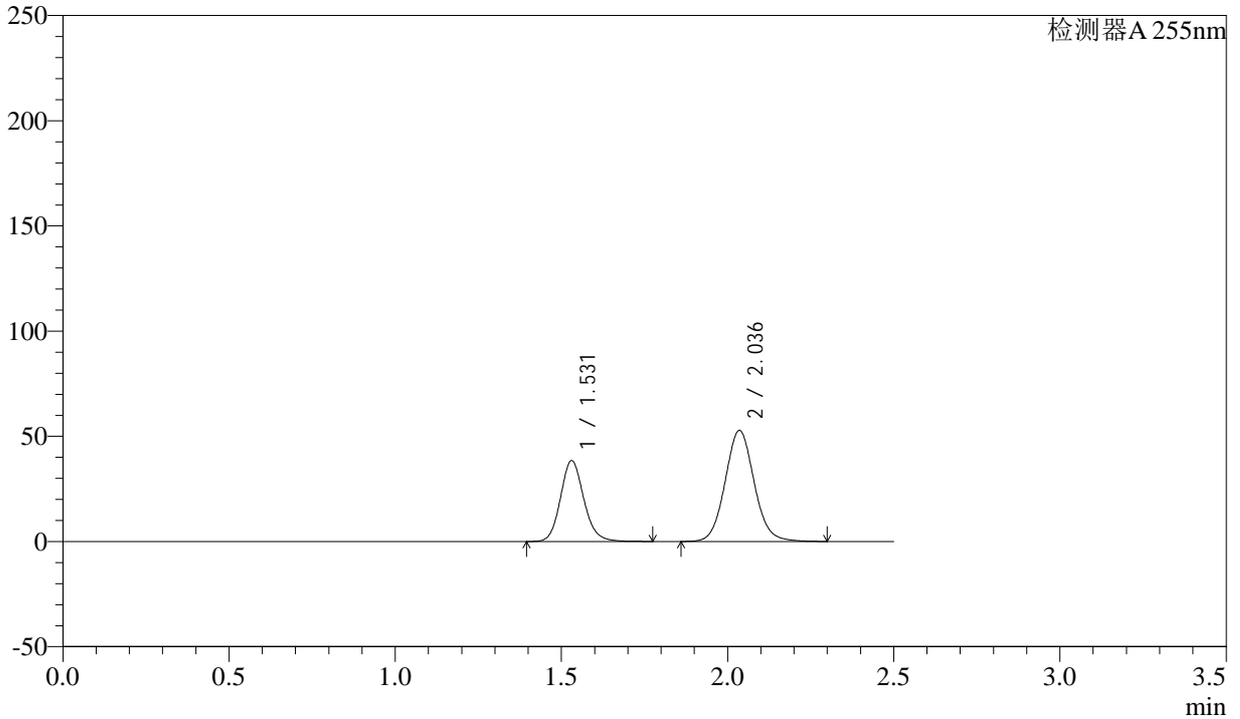
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1623-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 10:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	188040	36.939	38430	2335	1.137	--
2	2.036	321014	63.061	52762	2652	1.076	3.545
总计		509054	100.000	91193			



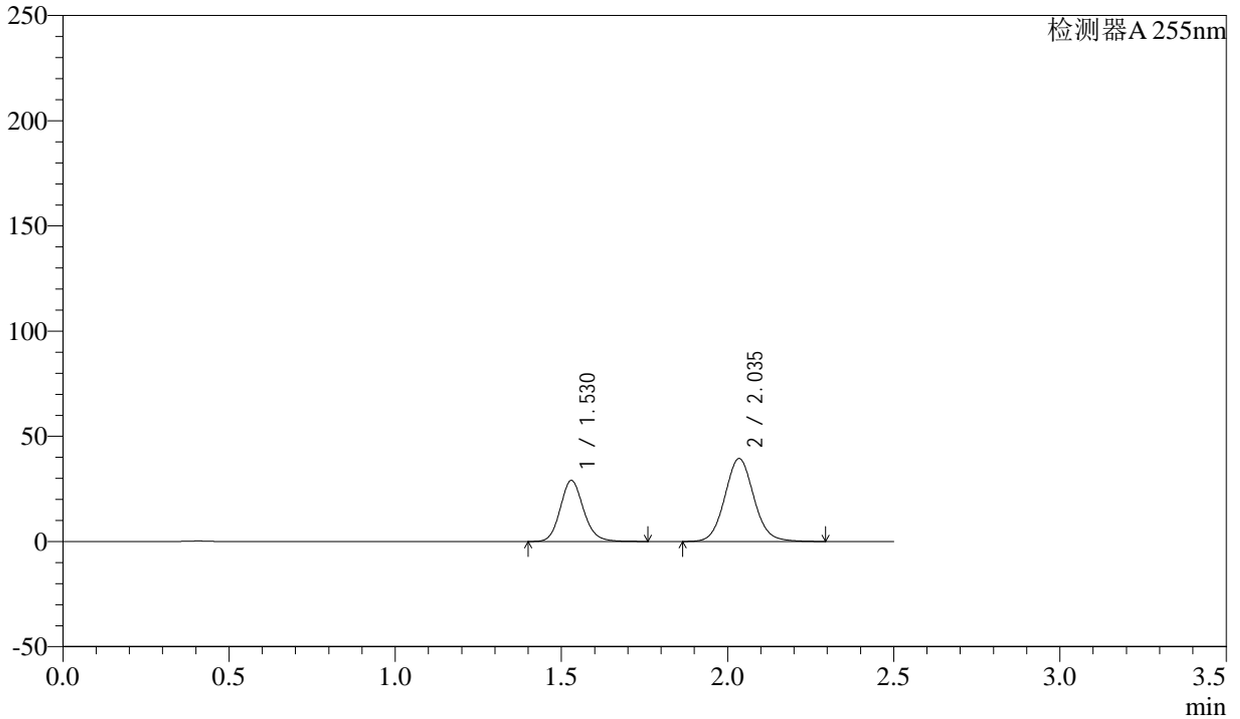
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1624-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	141632	37.137	29036	2335	1.135	--
2	2.035	239749	62.863	39459	2647	1.076	3.544
总计		381381	100.000	68495			



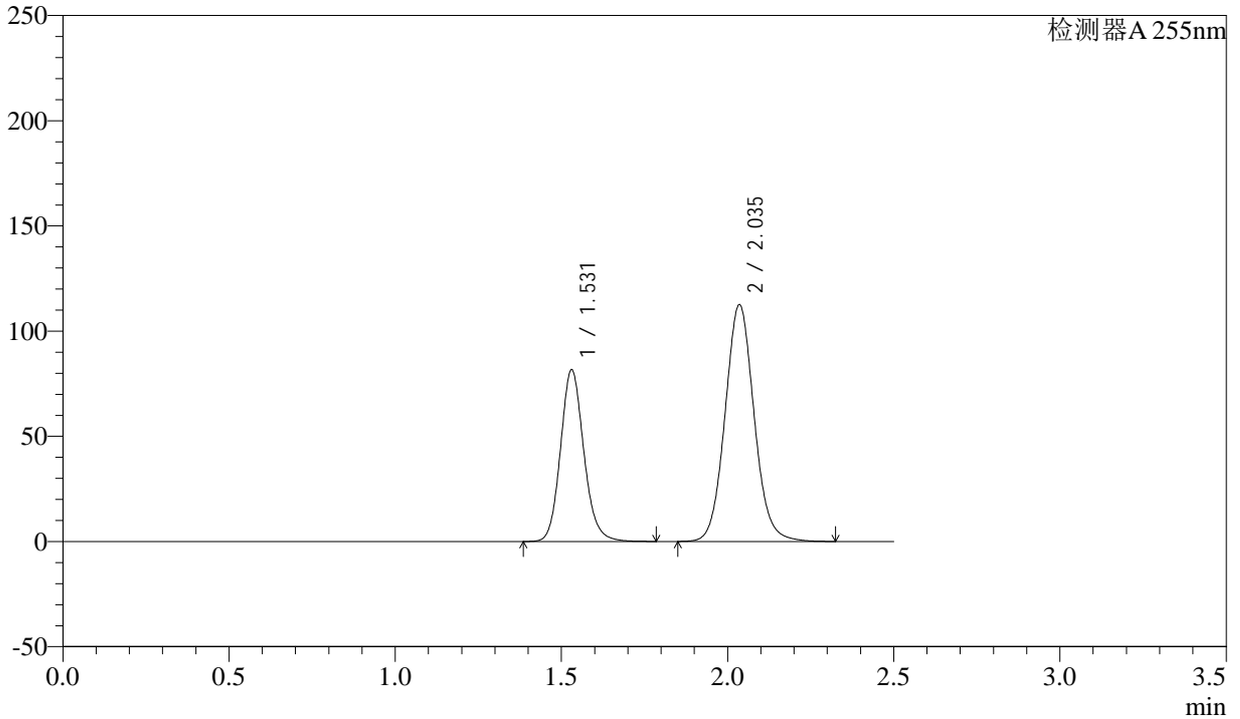
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1625-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 11:03:28 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 08:55:18
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	399158	36.807	81550	2335	1.137	--
2	2.035	685293	63.193	112512	2648	1.076	3.543
总计		1084451	100.000	194062			



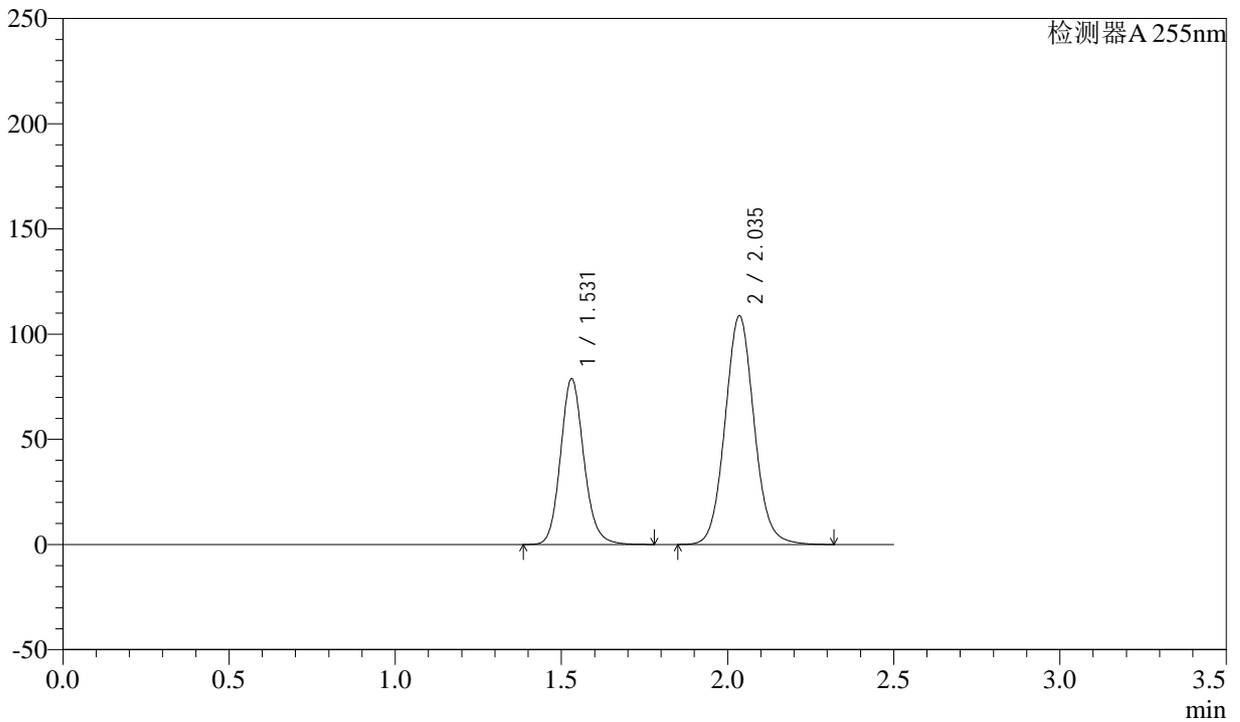
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1626-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/16 11:06:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	385112	36.789	78671	2333	1.136	--
2	2.035	661700	63.211	108615	2647	1.076	3.542
总计		1046813	100.000	187286			



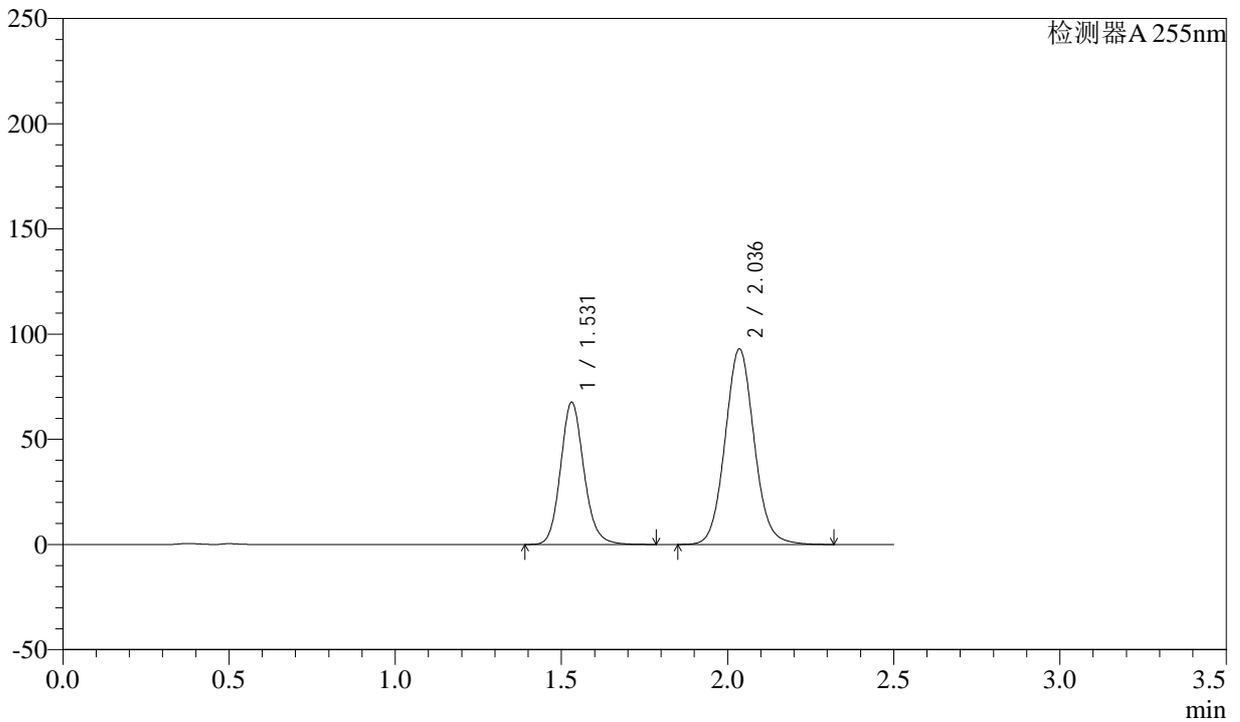
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1627-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 11:09:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	330788	36.880	67518	2332	1.136	--
2	2.036	566132	63.120	92888	2645	1.076	3.540
总计		896920	100.000	160406			



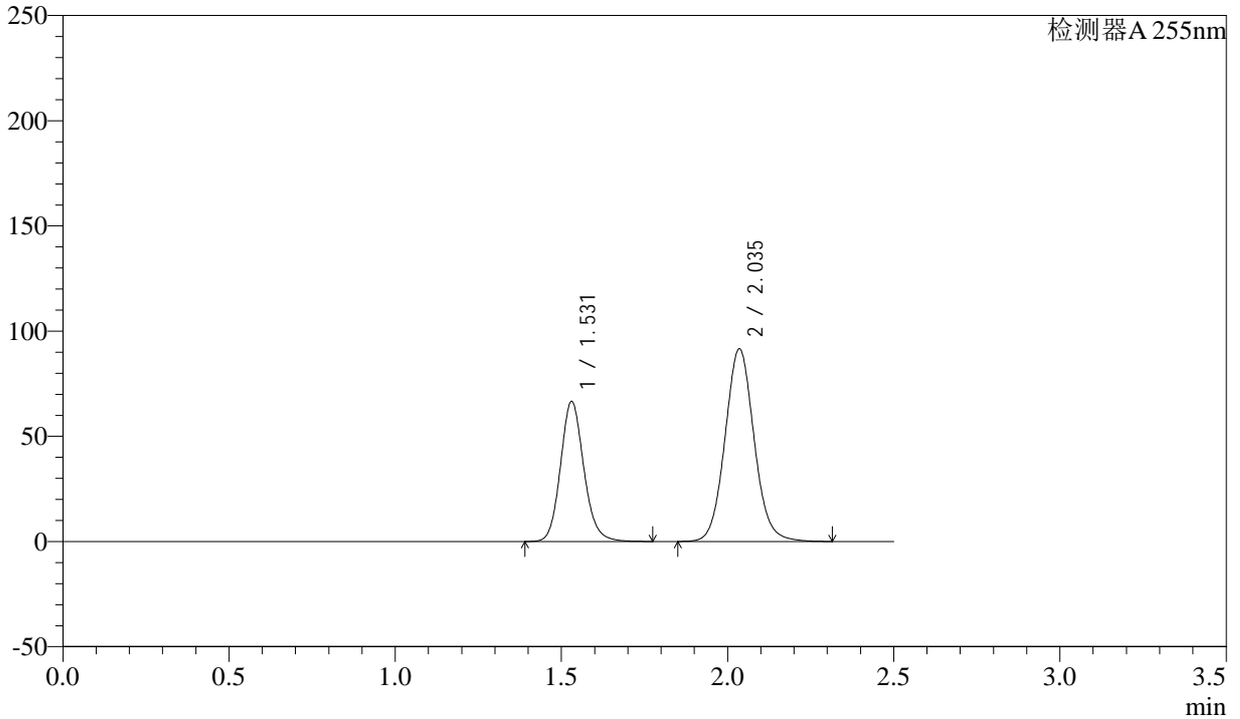
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1628-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	325562	36.845	66507	2331	1.136	--
2	2.035	558037	63.155	91565	2644	1.075	3.540
总计		883599	100.000	158072			



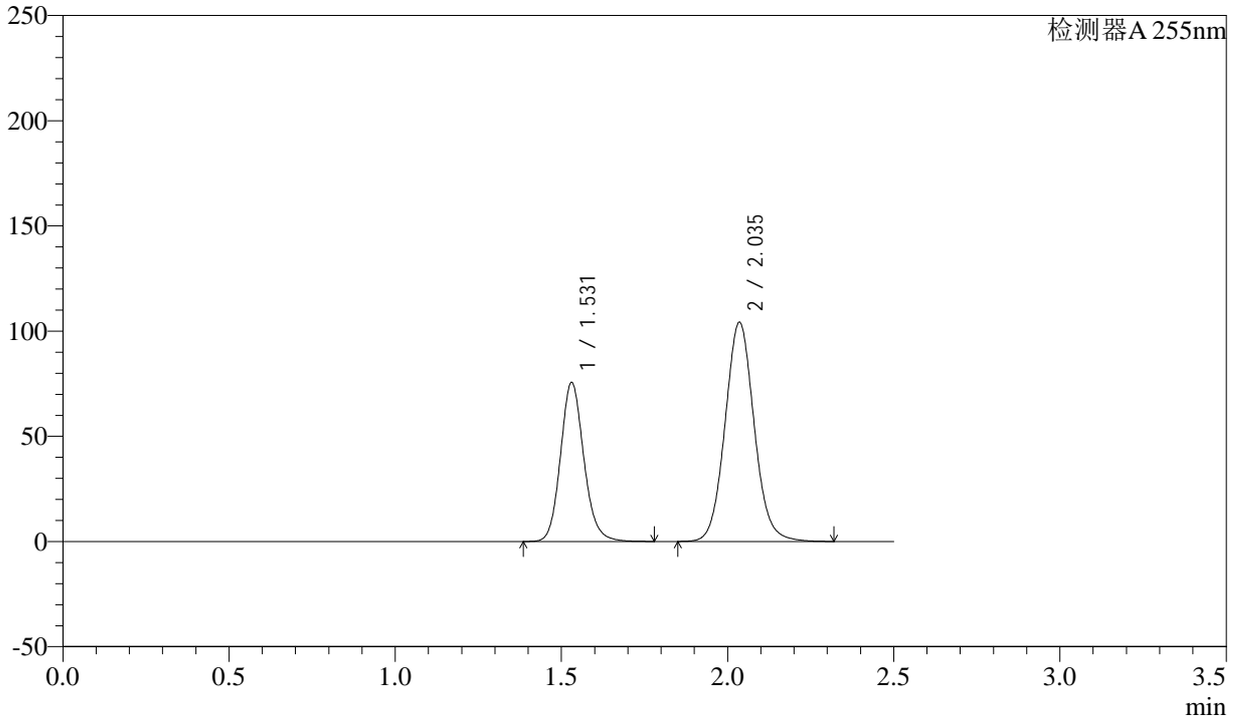
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1629-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	369861	36.808	75517	2331	1.136	--
2	2.035	634971	63.192	104141	2643	1.075	3.540
总计		1004832	100.000	179659			



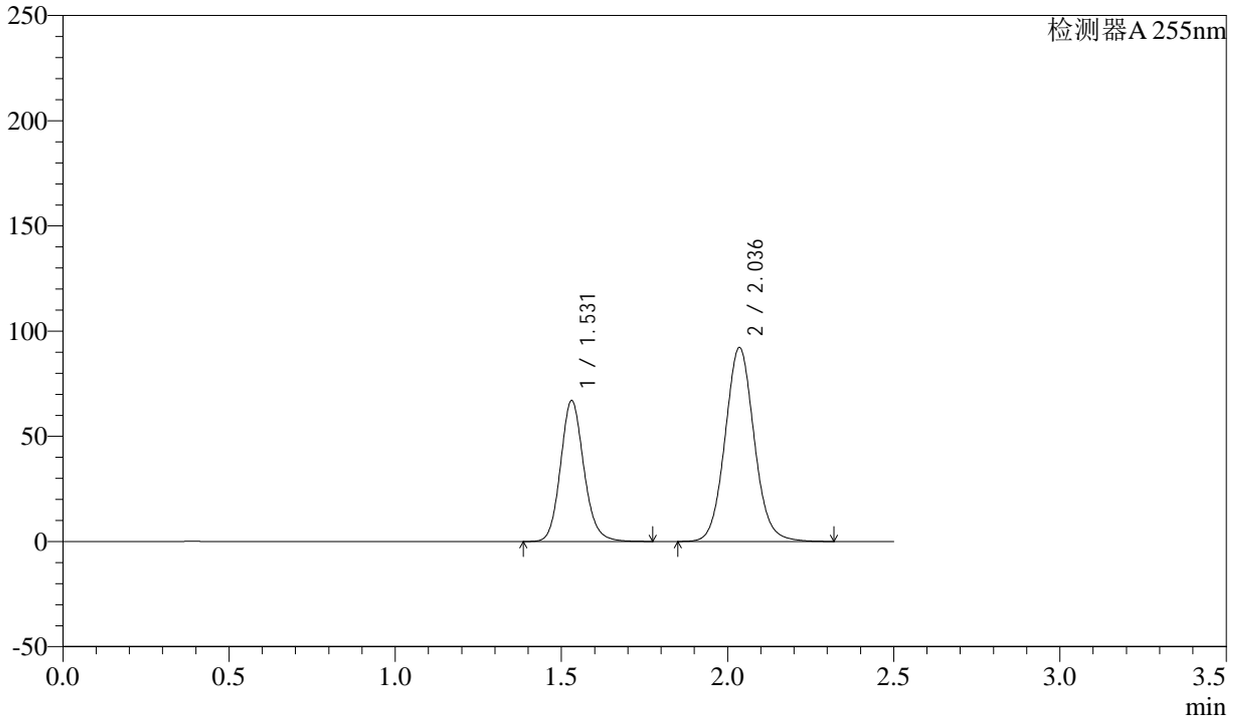
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1630-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	327785	36.838	66900	2330	1.136	--
2	2.036	562020	63.162	92134	2641	1.075	3.539
总计		889805	100.000	159034			

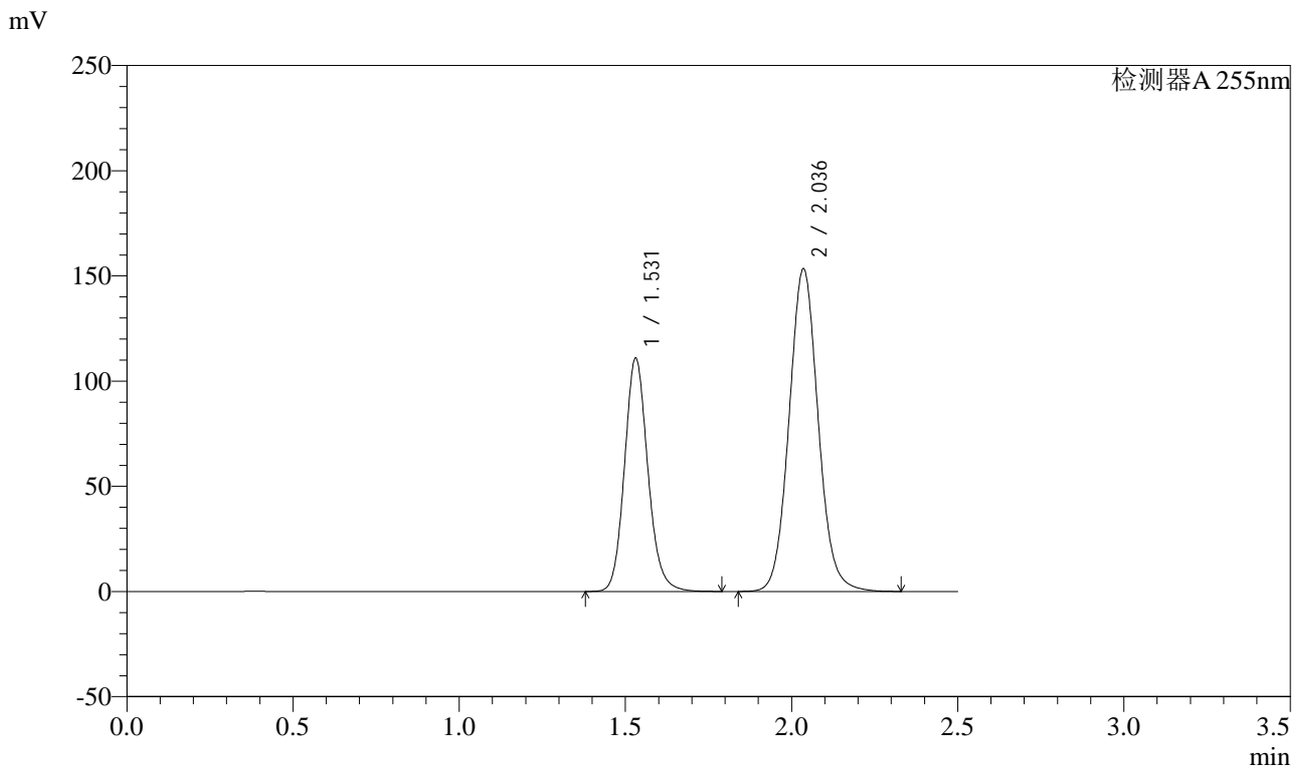


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1631-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	543163	36.719	110739	2326	1.135	--
2	2.036	936079	63.281	153295	2634	1.075	3.535
总计		1479242	100.000	264034			



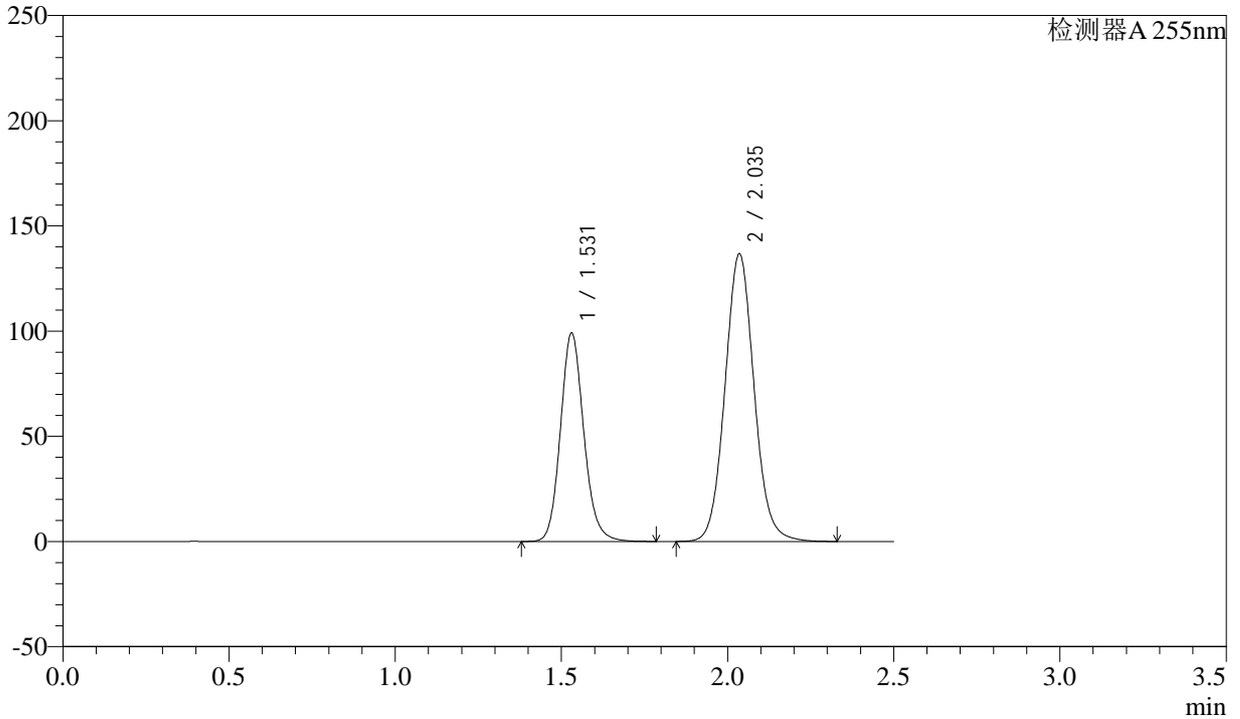
SMF-4022

<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 - 10-22/10-1632-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 11:23:30 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:55:34
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	485092	36.774	99002	2328	1.135	--
2	2.035	834034	63.226	136673	2637	1.075	3.536
总计		1319126	100.000	235676			



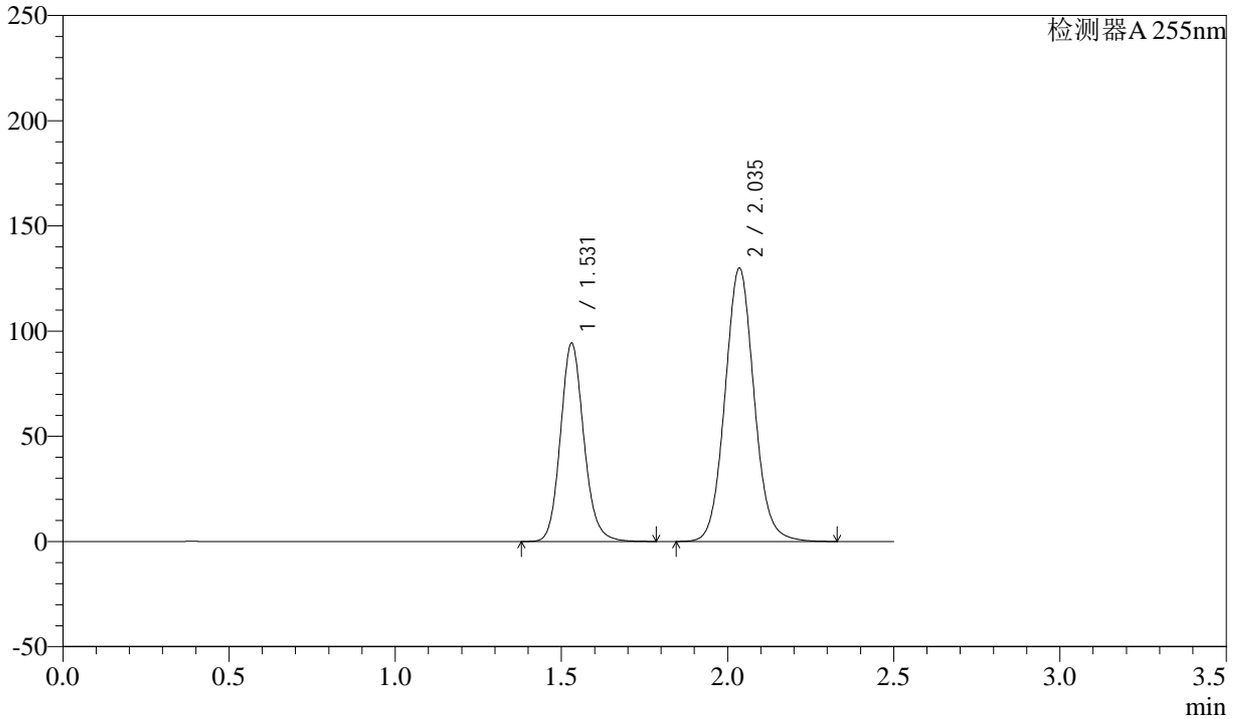
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1633-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	461496	36.799	94134	2327	1.135	--
2	2.035	792586	63.201	129854	2636	1.074	3.536
总计		1254082	100.000	223988			



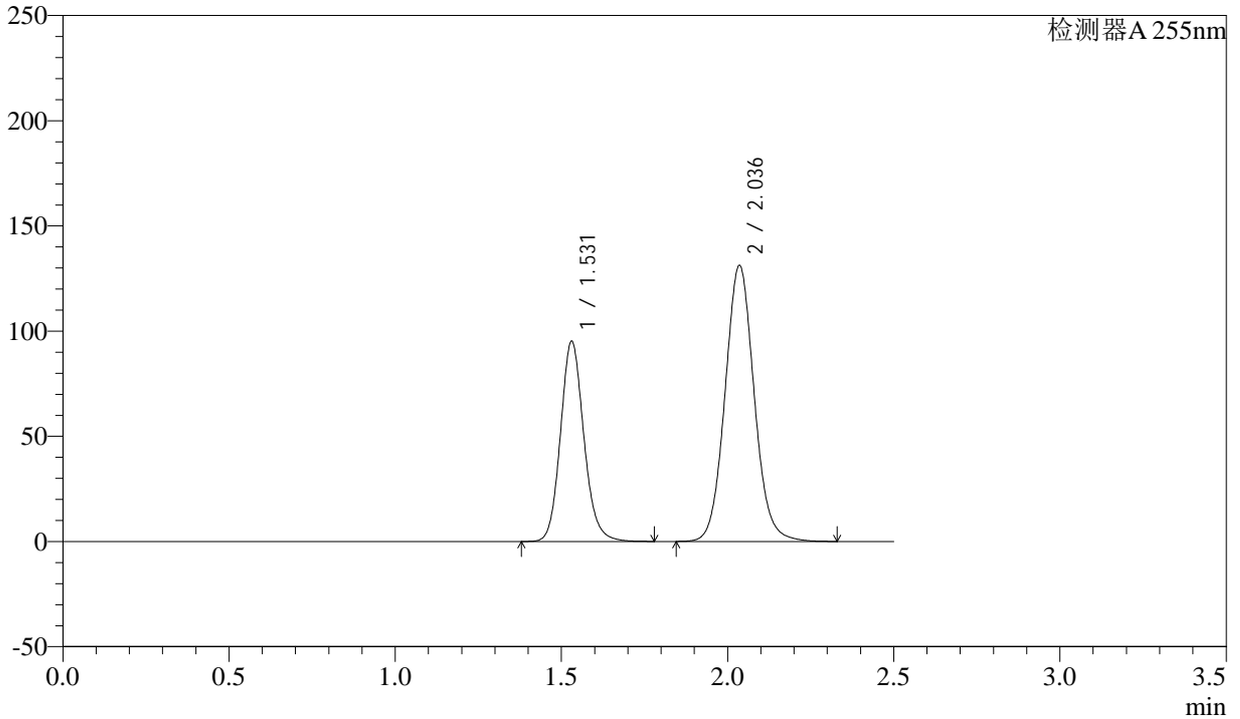
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1634-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	466041	36.787	95036	2326	1.135	--
2	2.036	800822	63.213	131113	2634	1.074	3.535
总计		1266863	100.000	226149			

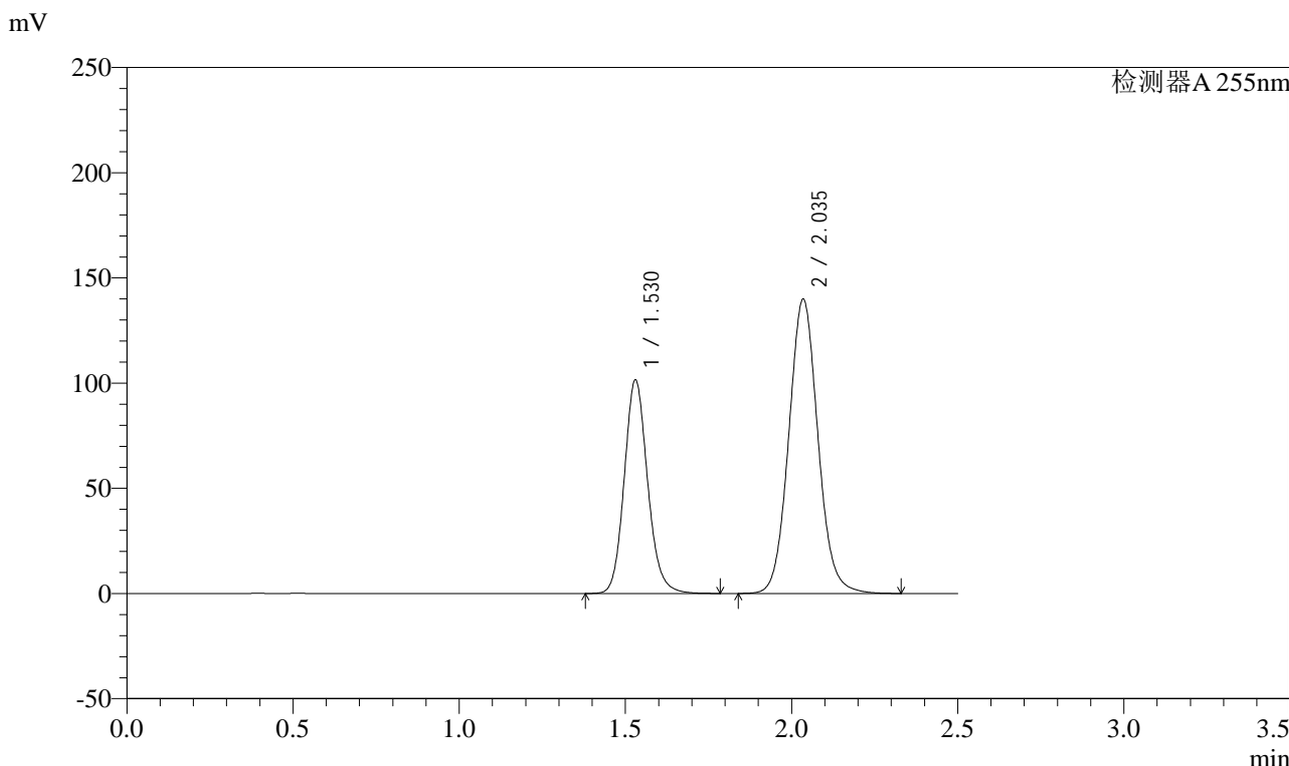


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1635-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	497494	36.801	101541	2321	1.134	--
2	2.035	854346	63.199	139925	2628	1.074	3.532
总计		1351840	100.000	241467			



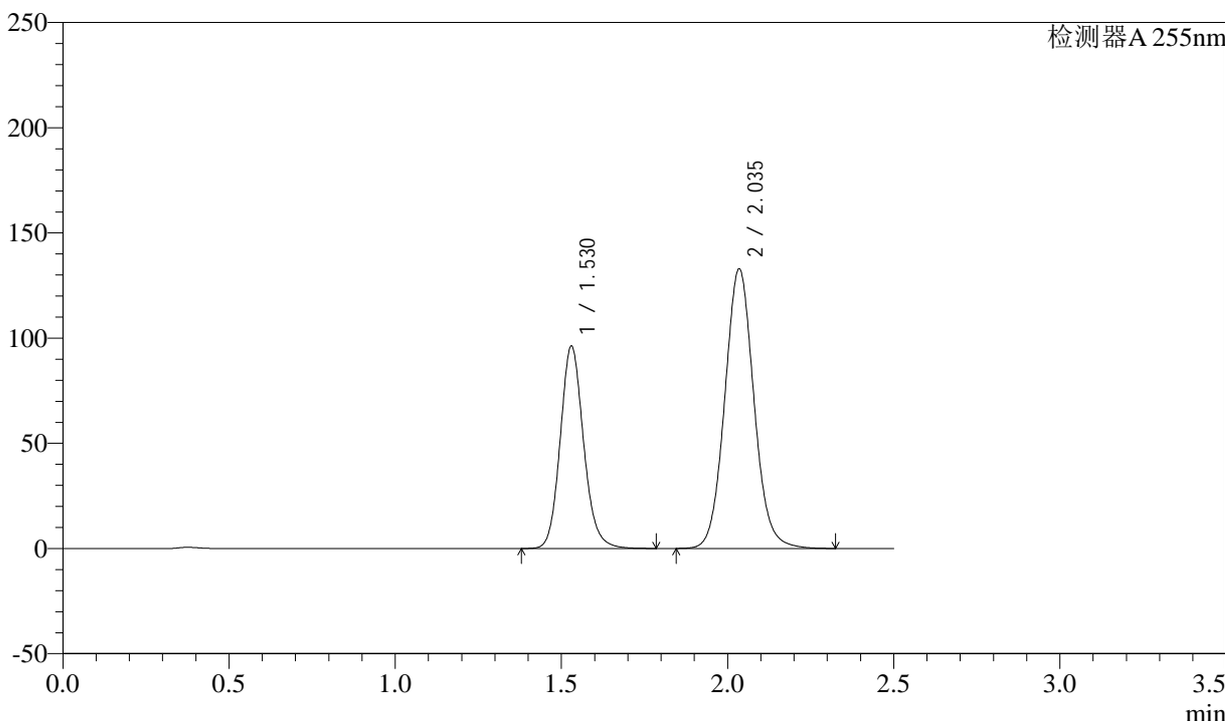
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1636-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	471503	36.745	96251	2321	1.134	--
2	2.035	811668	63.255	132945	2628	1.074	3.532
总计		1283170	100.000	229196			

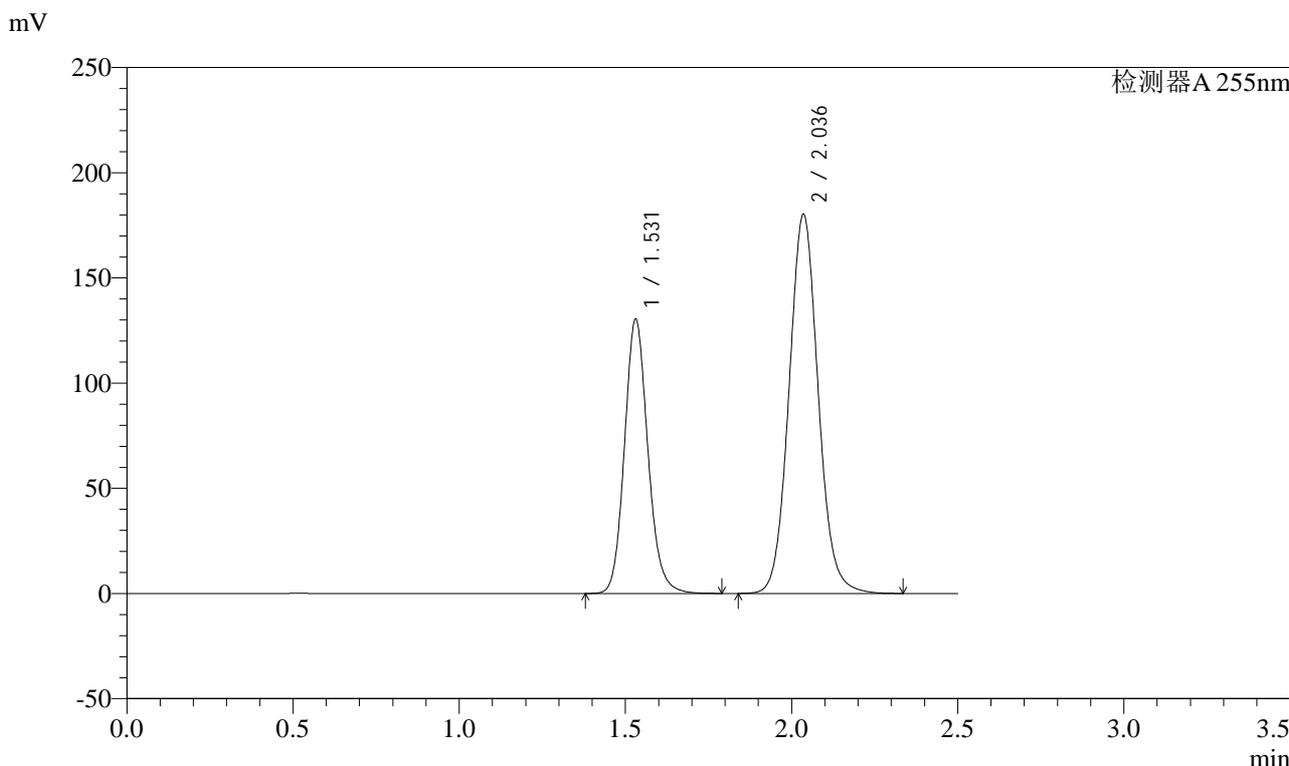


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1637-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/16 11:37:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	639072	36.717	130143	2322	1.134	--
2	2.036	1101462	63.283	180088	2626	1.074	3.530
总计		1740533	100.000	310231			

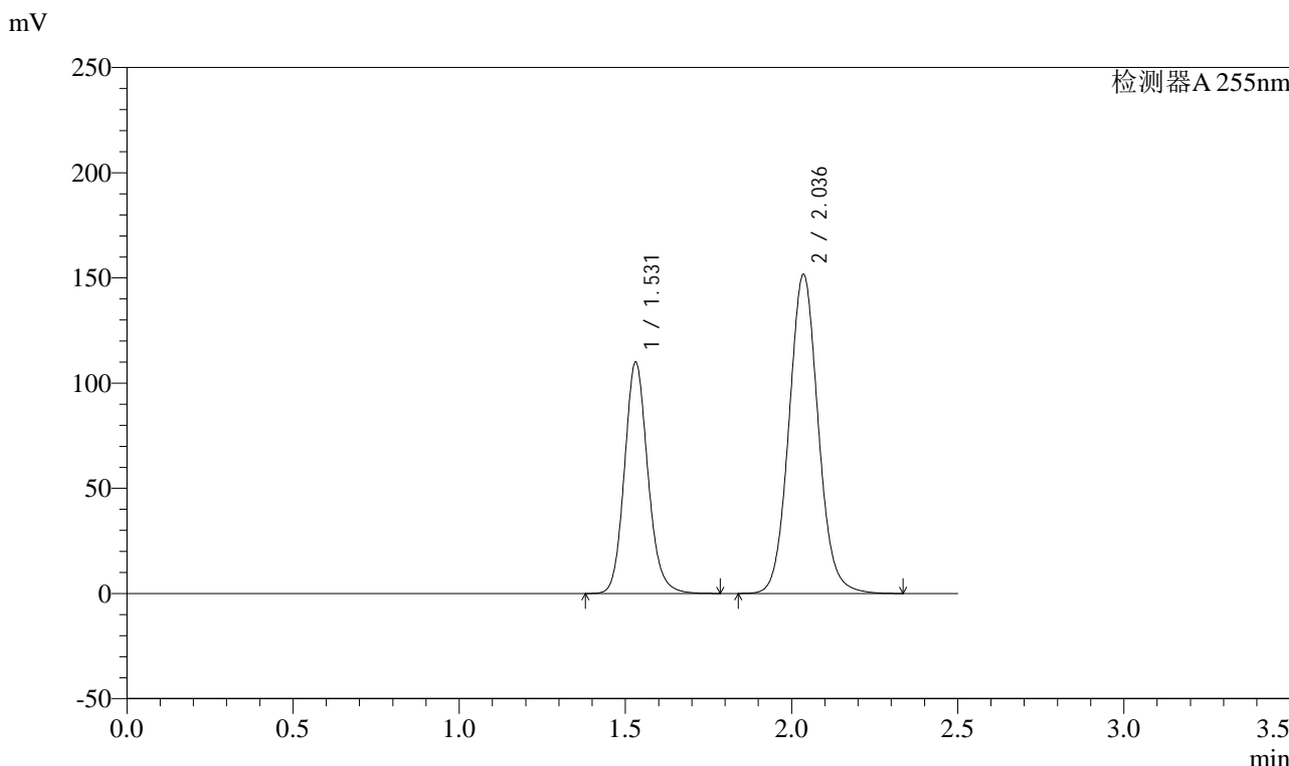


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1638-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	539218	36.764	109828	2321	1.134	--
2	2.036	927466	63.236	151603	2624	1.073	3.529
总计		1466684	100.000	261431			

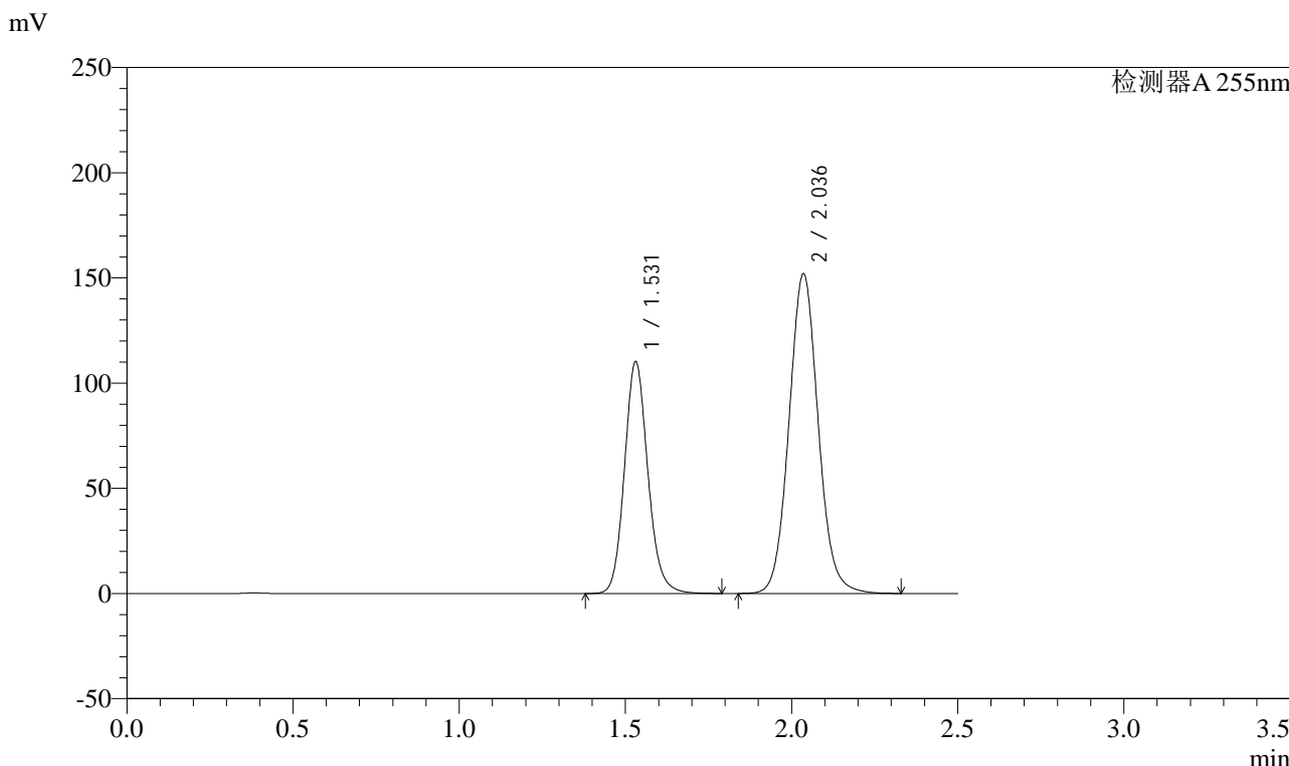


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1639-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	540440	36.760	110019	2319	1.133	--
2	2.036	929752	63.240	151902	2621	1.073	3.528
总计		1470192	100.000	261922			



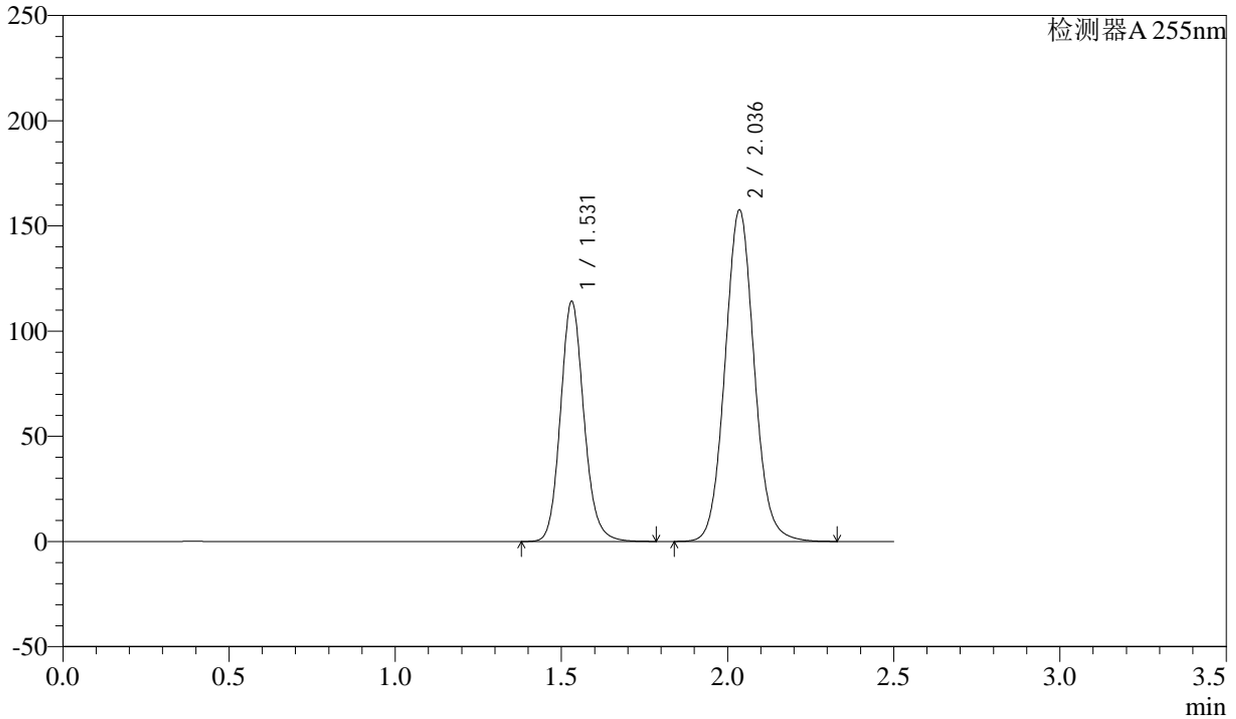
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1640-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 11:46:22 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 08:55:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	560140	36.749	114021	2319	1.133	--
2	2.036	964103	63.251	157461	2620	1.073	3.527
总计		1524243	100.000	271481			

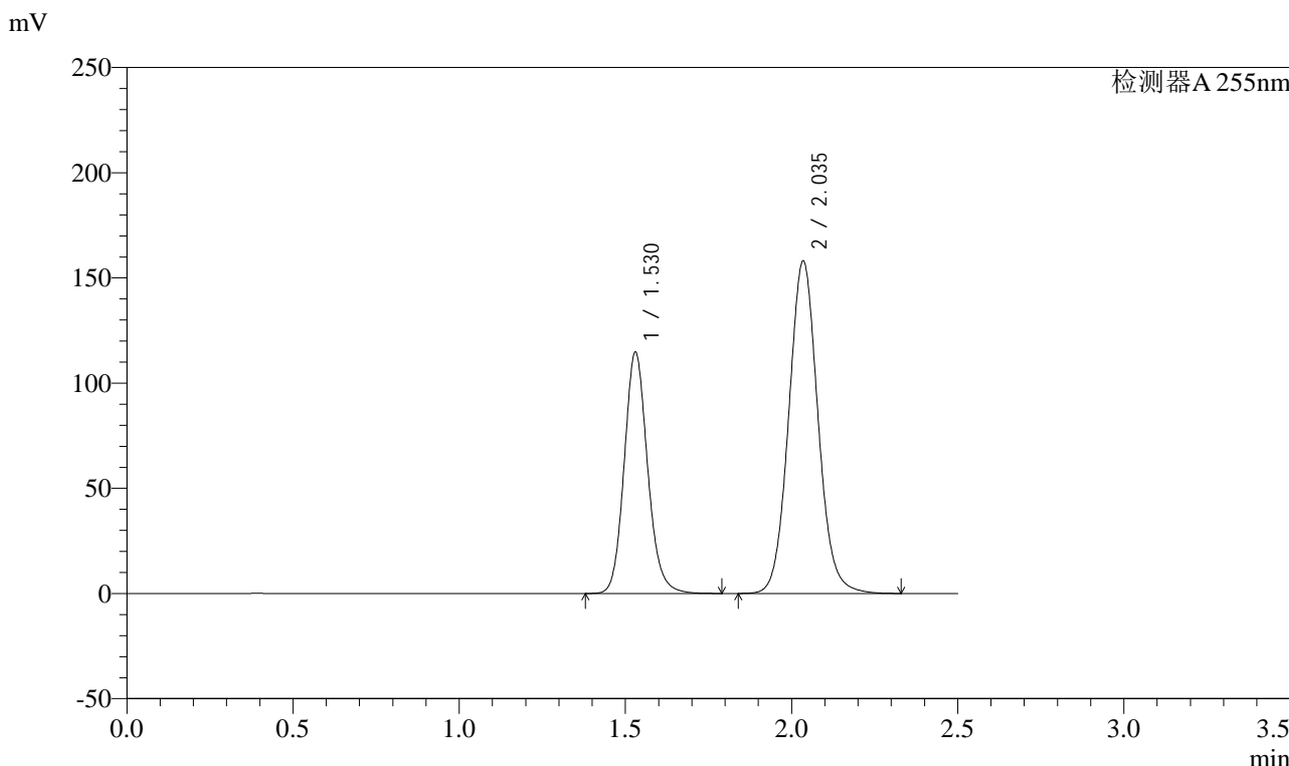


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1641-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	562947	36.796	114718	2312	1.133	--
2	2.035	966972	63.204	158065	2618	1.073	3.526
总计		1529919	100.000	272783			

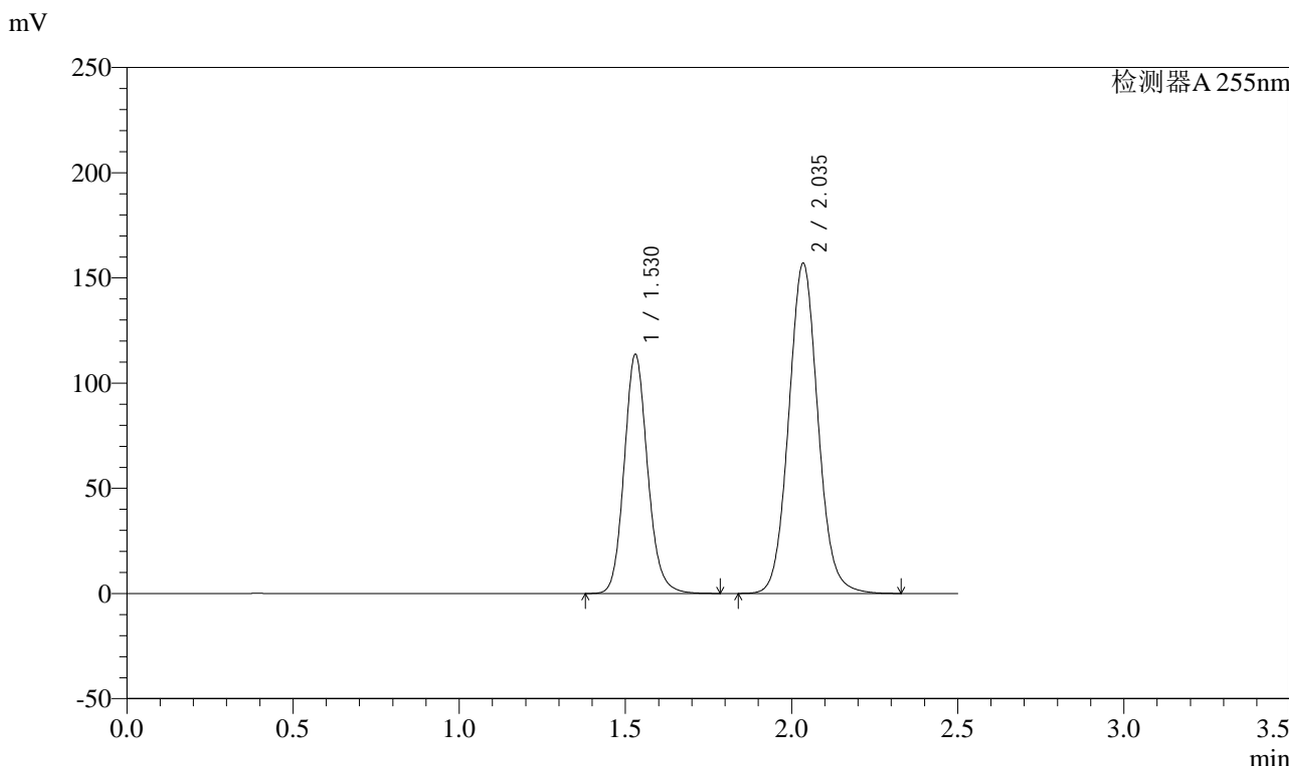


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1642-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 11:52:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:56:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	557691	36.725	113691	2314	1.132	--
2	2.035	960861	63.275	157024	2616	1.072	3.525
总计		1518552	100.000	270715			

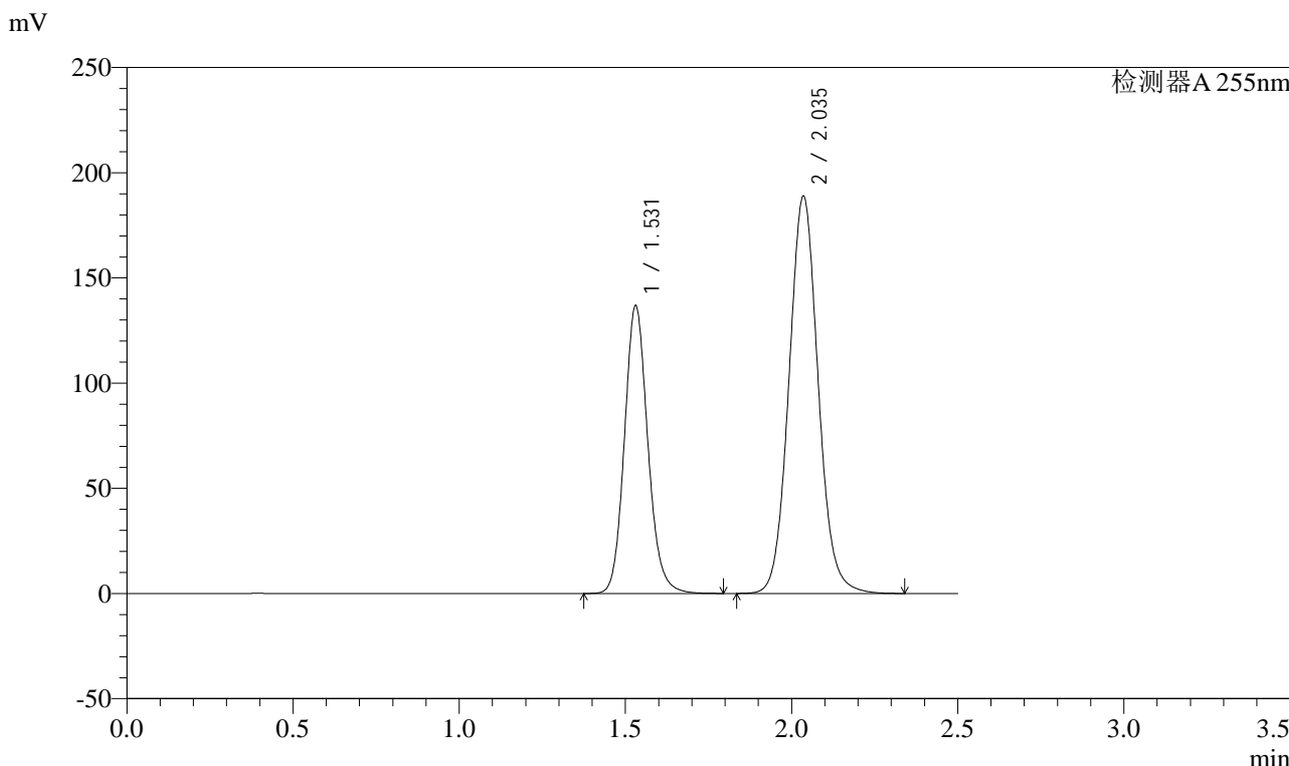


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1643-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	671419	36.740	136619	2315	1.132	--
2	2.035	1156068	63.260	188749	2615	1.073	3.524
总计		1827487	100.000	325368			



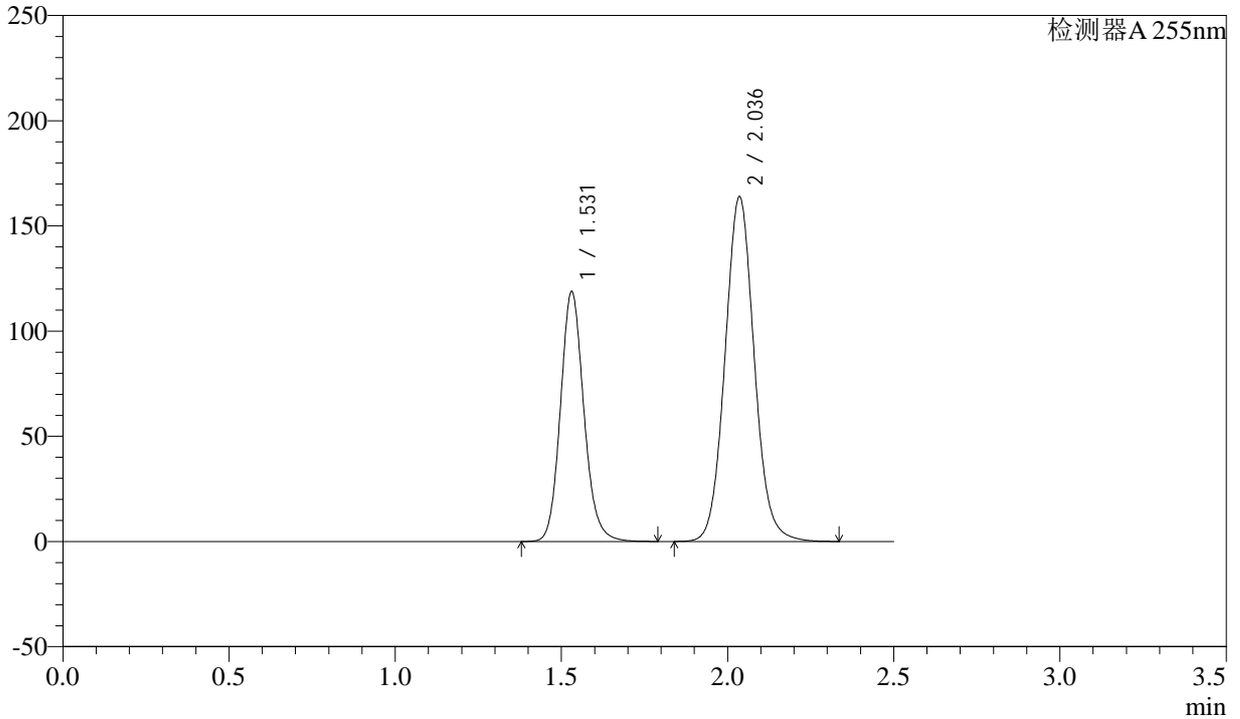
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1644-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	583233	36.754	118585	2313	1.132	--
2	2.036	1003634	63.246	163742	2615	1.072	3.523
总计		1586868	100.000	282327			



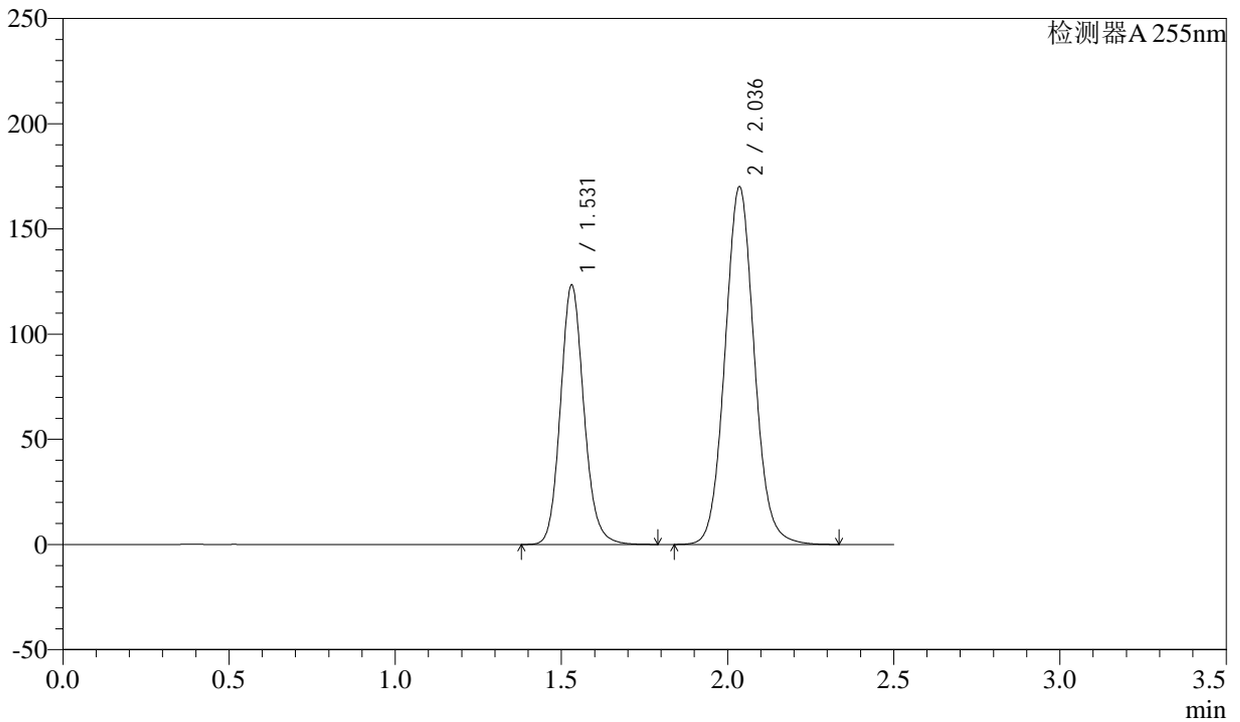
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1645-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 12:00:41 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:56:07
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	605826	36.764	123145	2312	1.132	--
2	2.036	1042064	63.236	169897	2611	1.072	3.522
总计		1647890	100.000	293042			

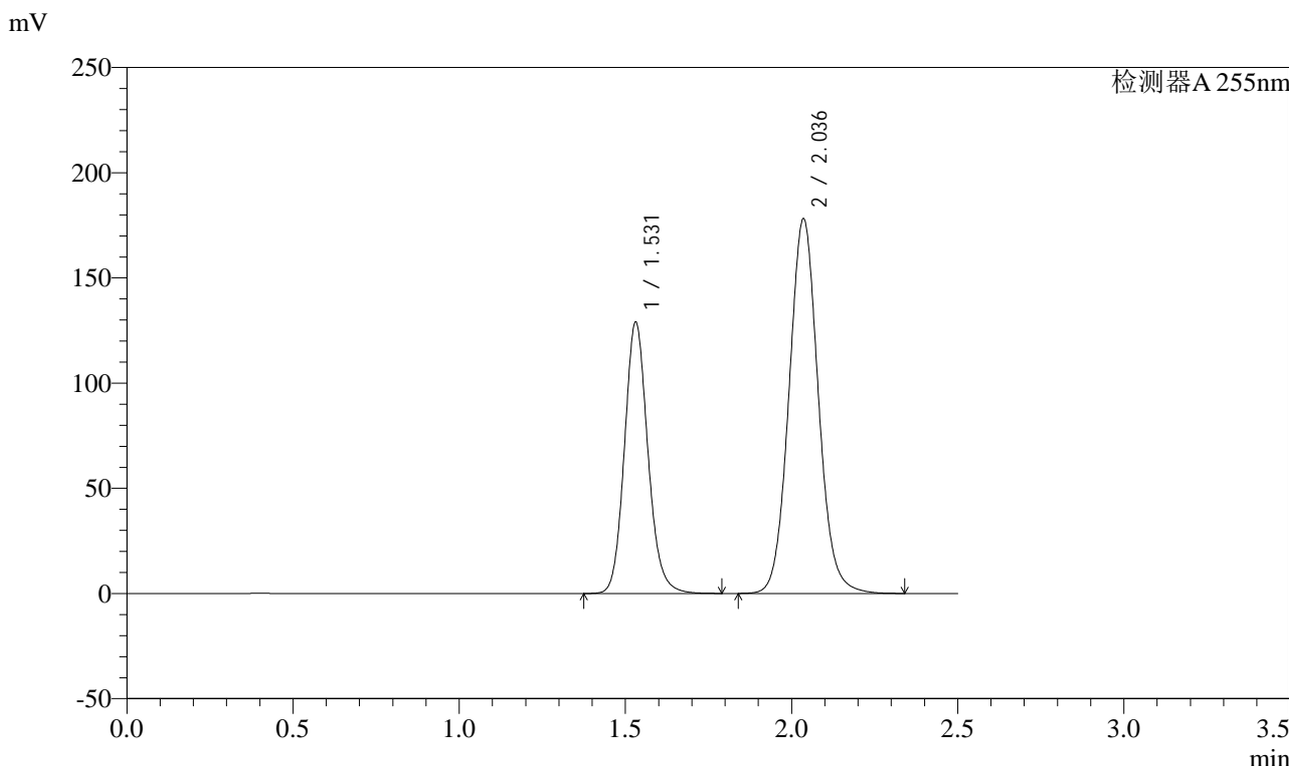


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1646-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 12:03:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	633773	36.727	128776	2310	1.131	--
2	2.036	1091860	63.273	177948	2610	1.072	3.520
总计		1725633	100.000	306724			

<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 - 10-22/10-1647-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/16 12:06:25

处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

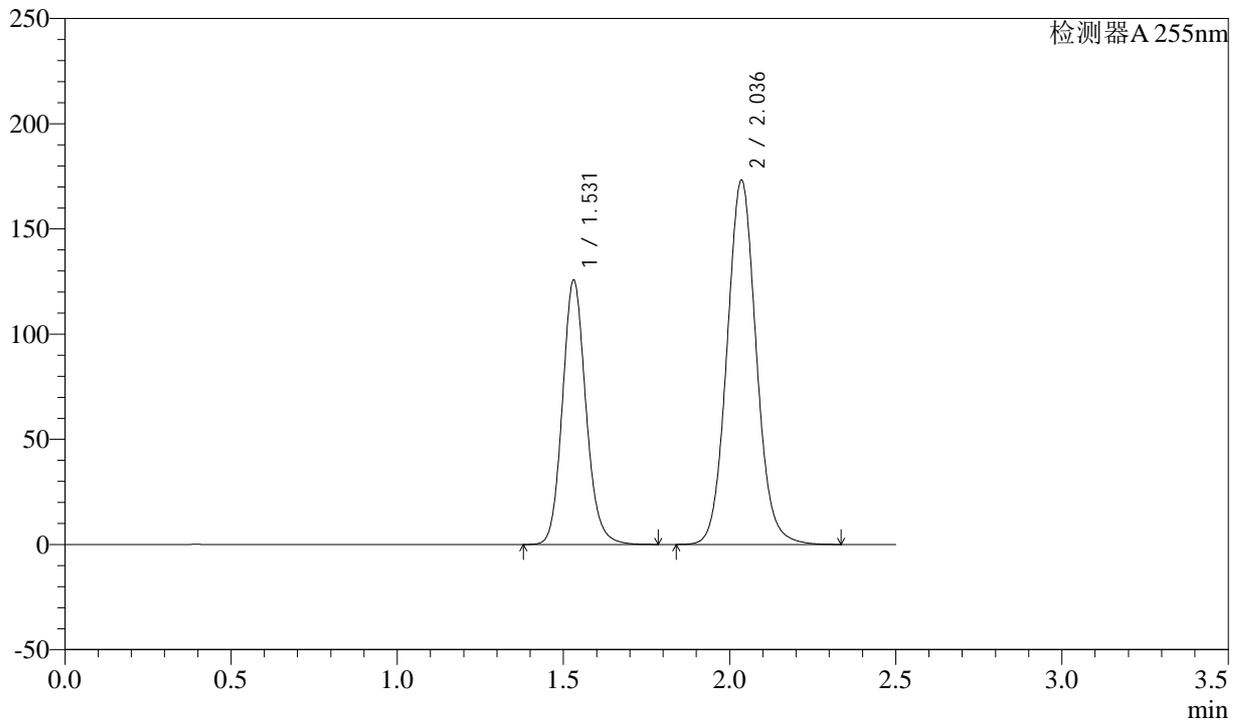
版本号: 6.115

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	1.531	617294	36.761	125483	2311	1.132	--
2	2.036	1061930	63.239	173037	2608	1.072	3.520
总计		1679224	100.000	298519			

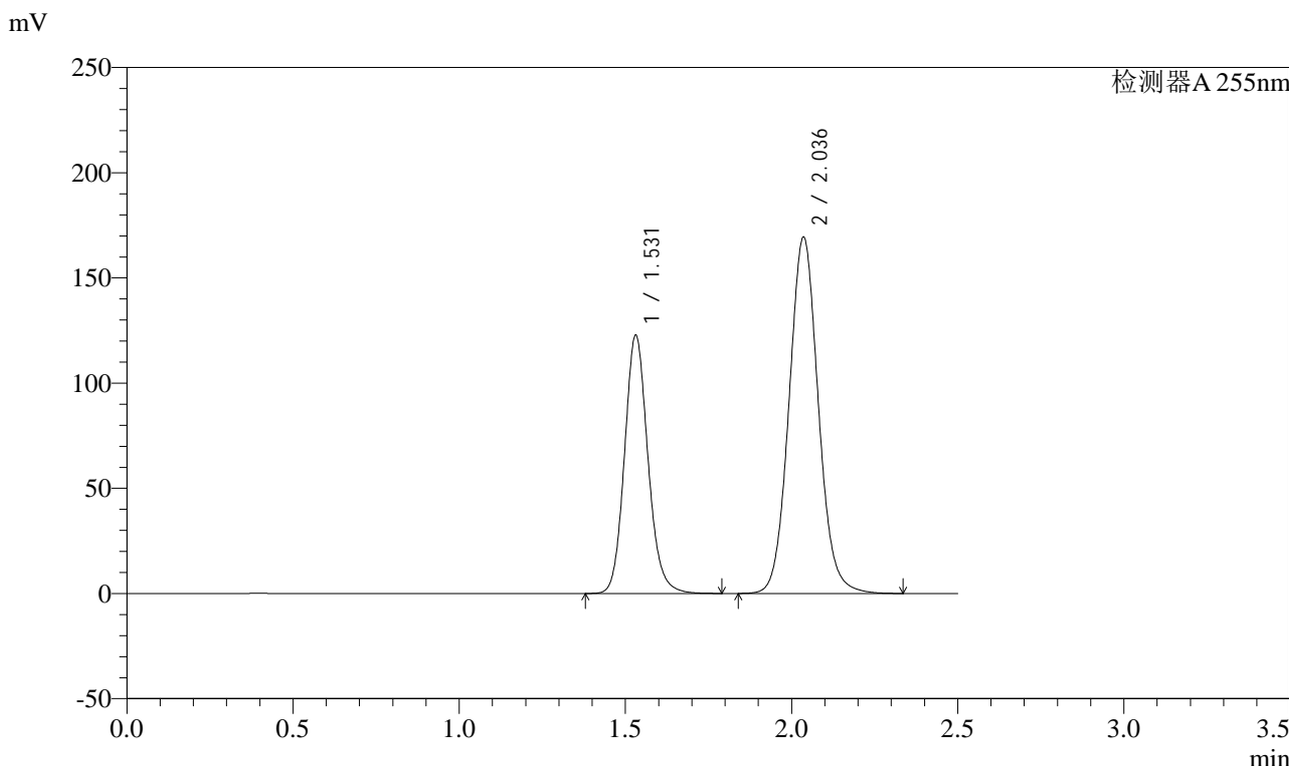


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1648-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 12:09:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	603493	36.747	122638	2309	1.132	--
2	2.036	1038779	63.253	169190	2608	1.072	3.519
总计		1642272	100.000	291829			



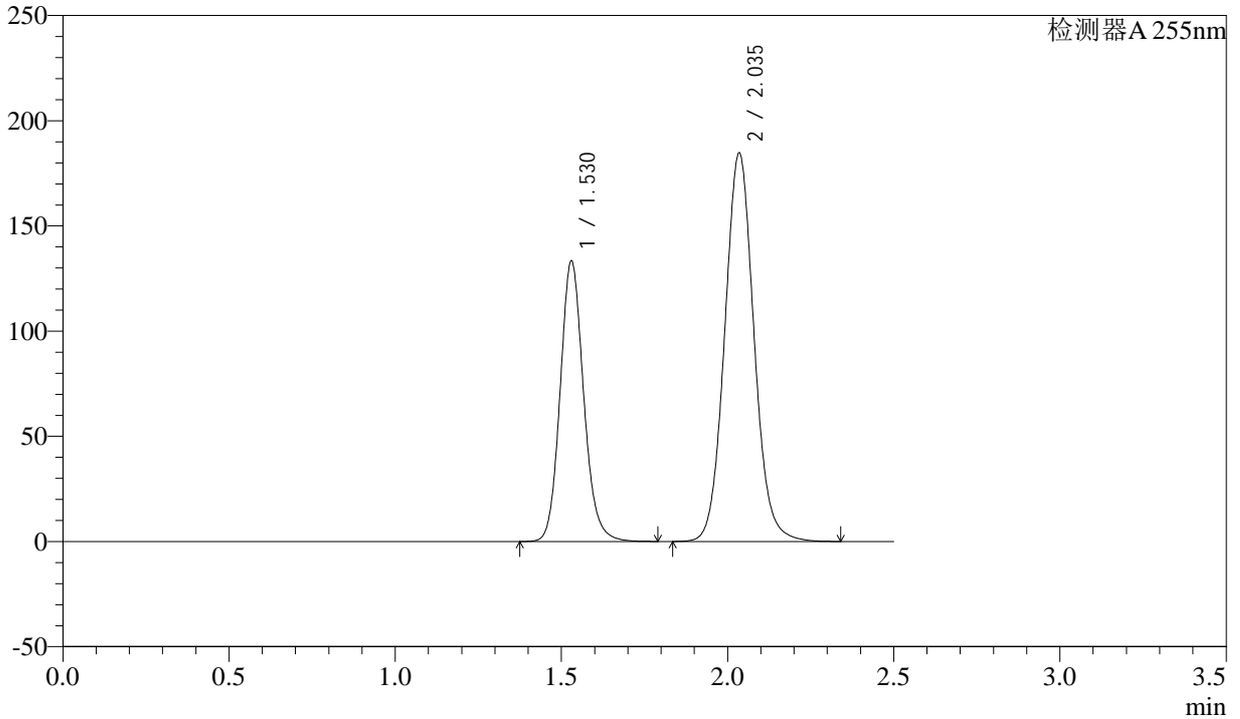
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1649-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 12:12:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:56:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	655585	36.649	133349	2305	1.131	--
2	2.035	1133248	63.351	184696	2602	1.071	3.517
总计		1788833	100.000	318045			



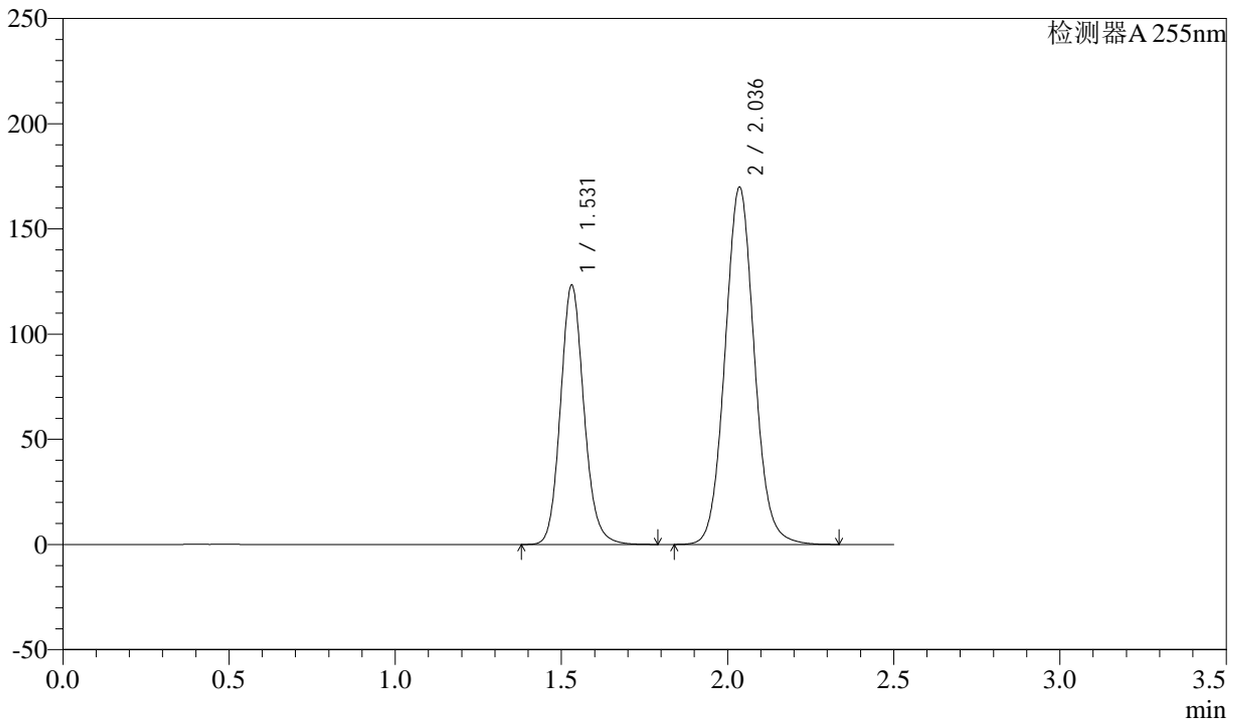
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1650-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：1-15 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/16 12:15:01 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:56:19
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	606260	36.778	123142	2306	1.131	--
2	2.036	1042154	63.222	169673	2605	1.072	3.517
总计		1648414	100.000	292814			



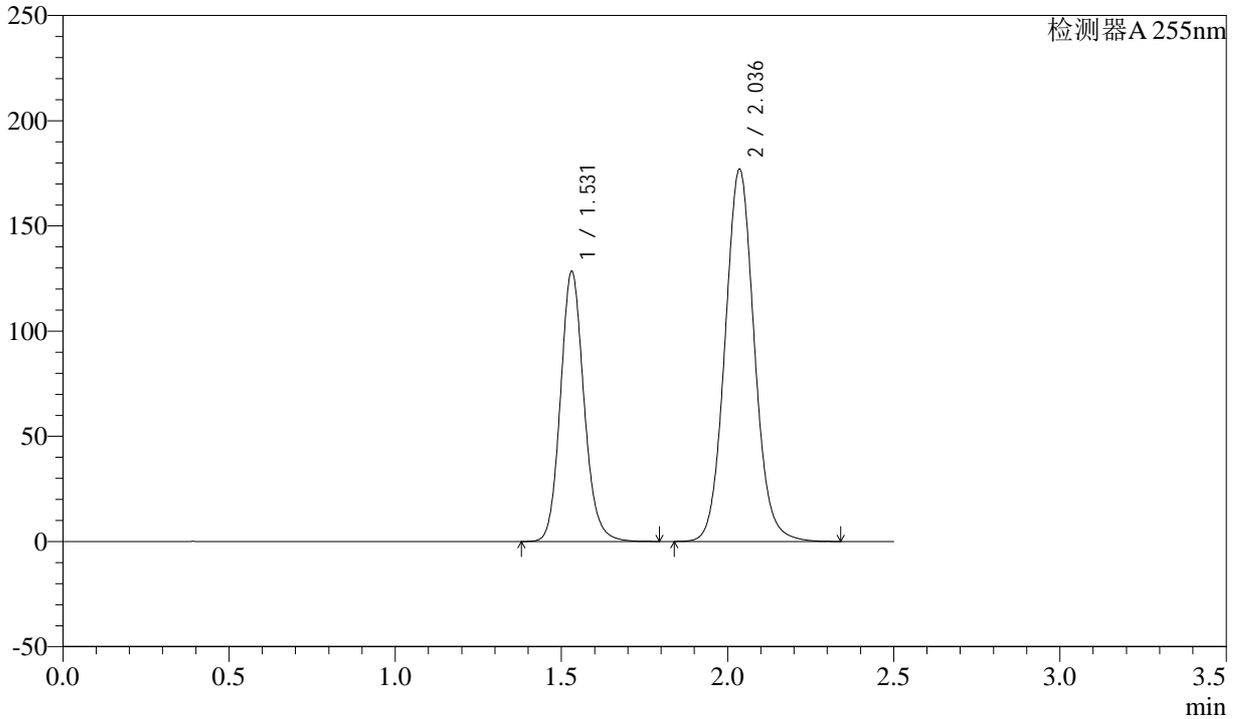
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1651-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	631609	36.768	128262	2306	1.131	--
2	2.036	1086211	63.232	176736	2602	1.071	3.515
总计		1717821	100.000	304998			

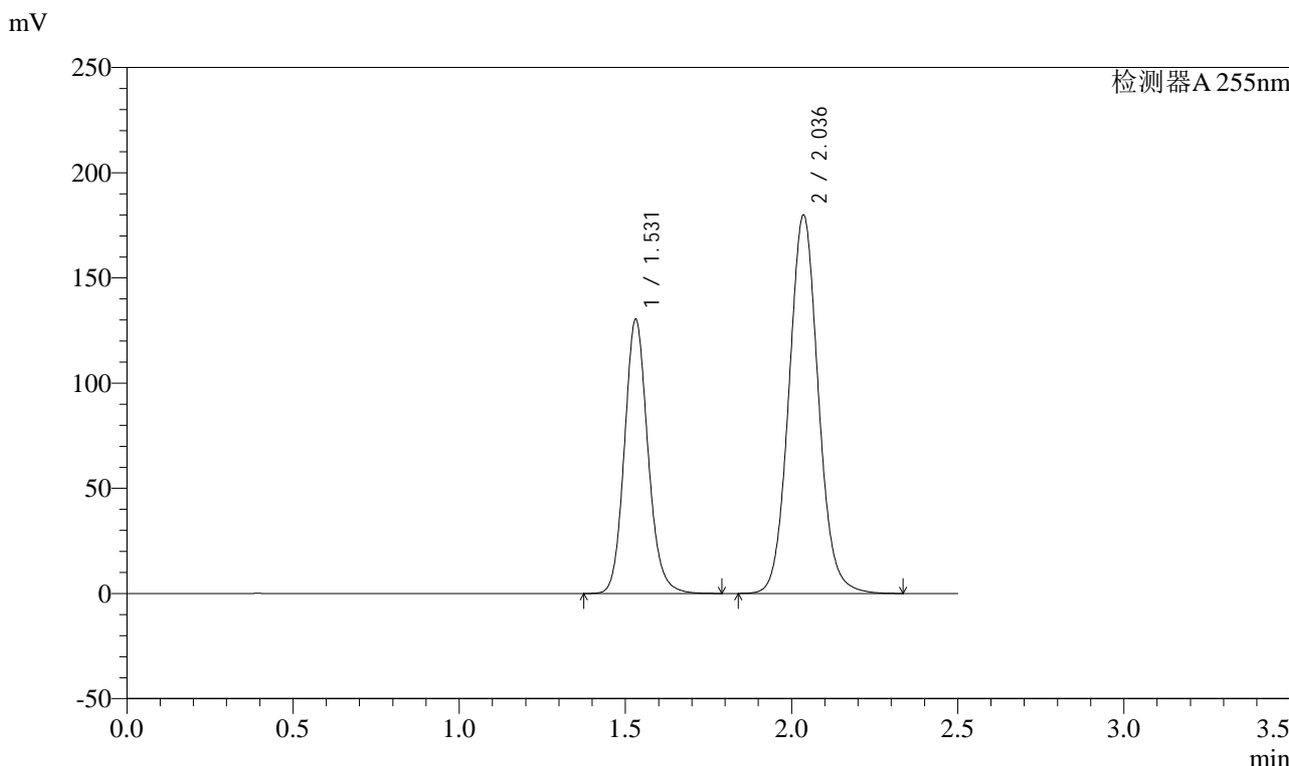


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1652-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	640931	36.714	130121	2306	1.131	--
2	2.036	1104828	63.286	179739	2600	1.071	3.515
总计		1745758	100.000	309860			



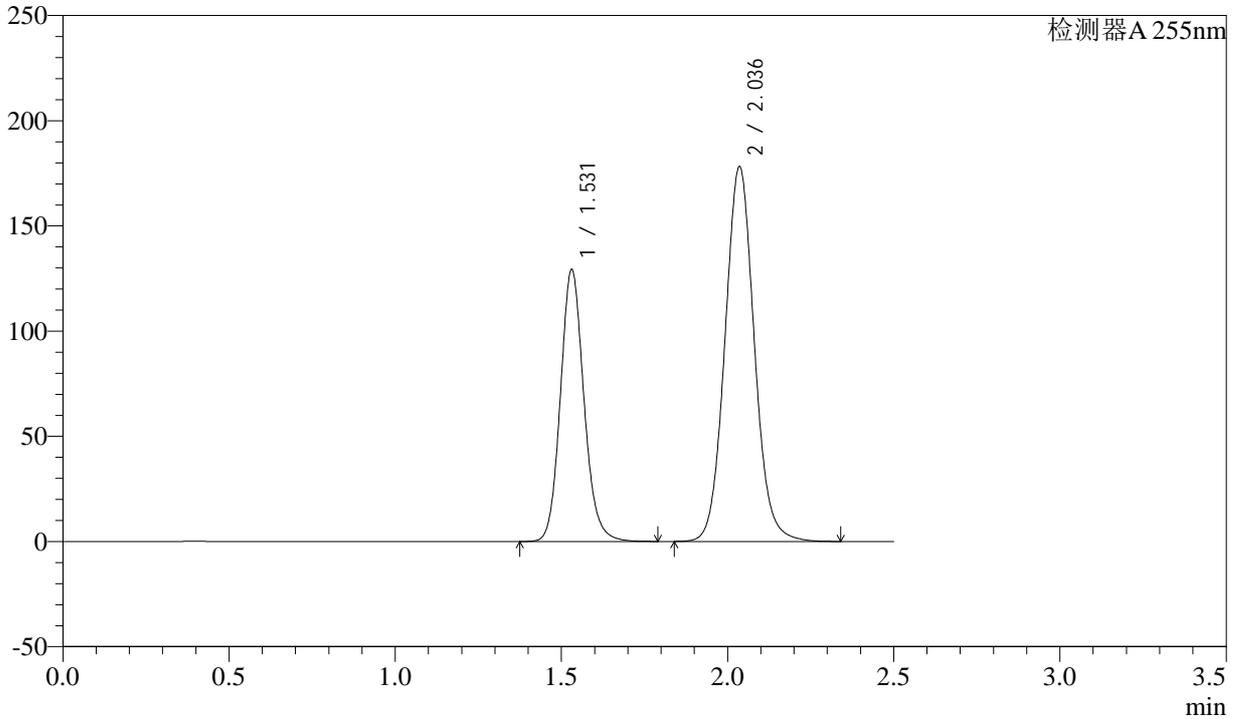
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1653-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	636037	36.751	129093	2304	1.130	--
2	2.036	1094644	63.249	178054	2597	1.070	3.513
总计		1730680	100.000	307147			

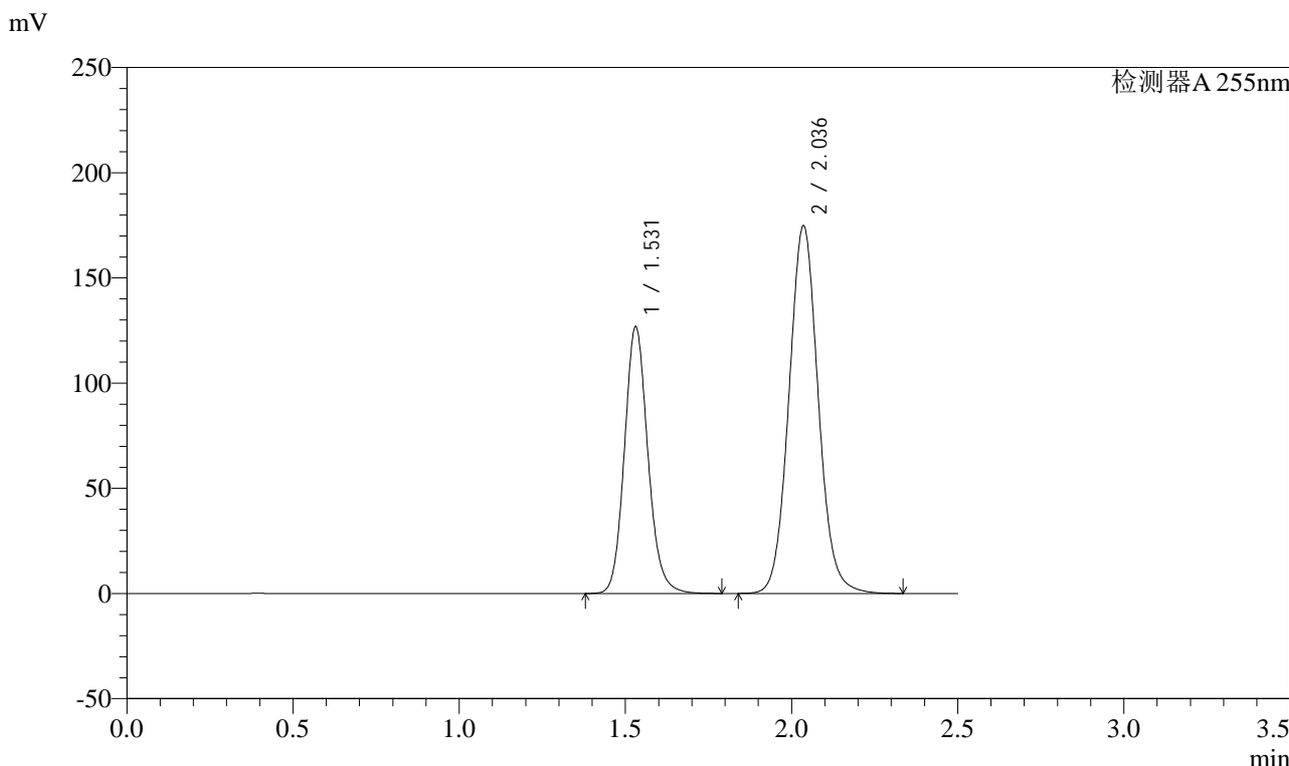


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1654-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 12:26:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	623790	36.751	126609	2305	1.130	--
2	2.036	1073540	63.249	174619	2596	1.070	3.513
总计		1697329	100.000	301229			

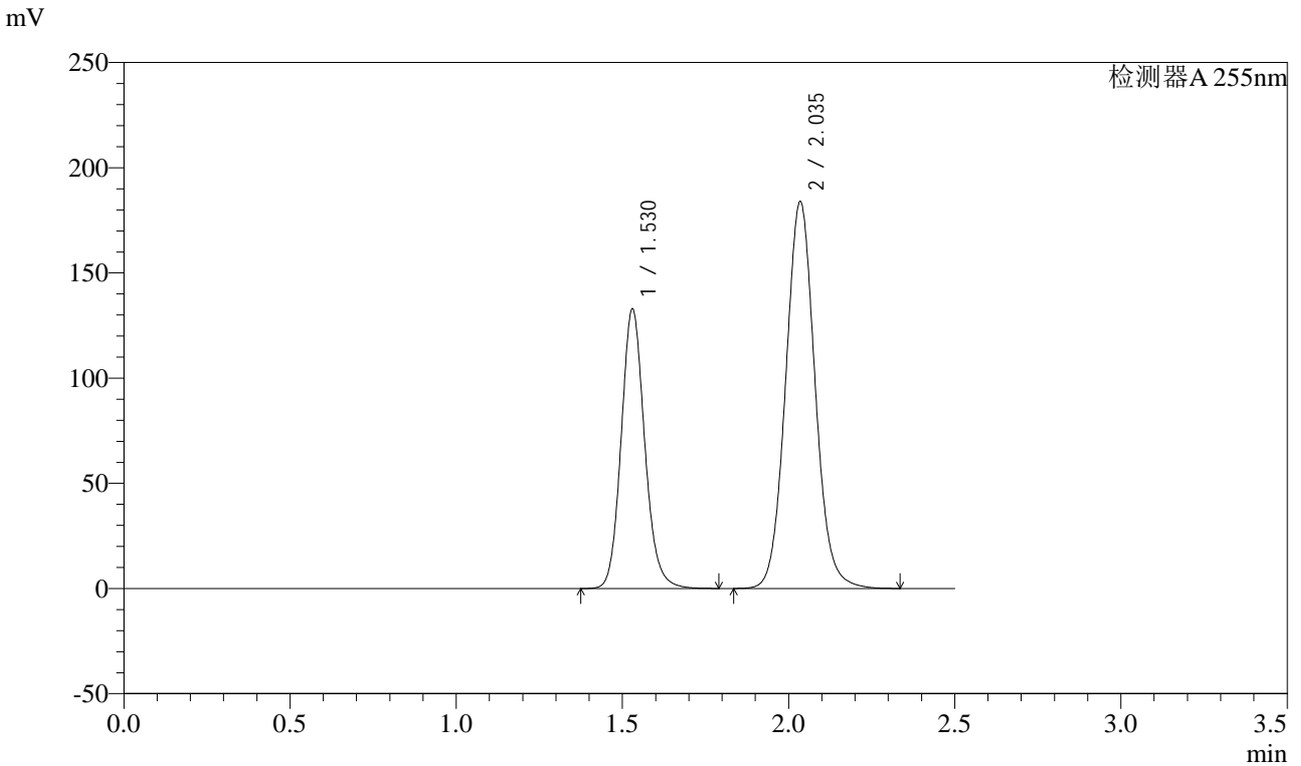


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1655-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 12:29:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	654120	36.657	132862	2296	1.130	--
2	2.035	1130338	63.343	183864	2592	1.070	3.510
总计		1784459	100.000	316726			

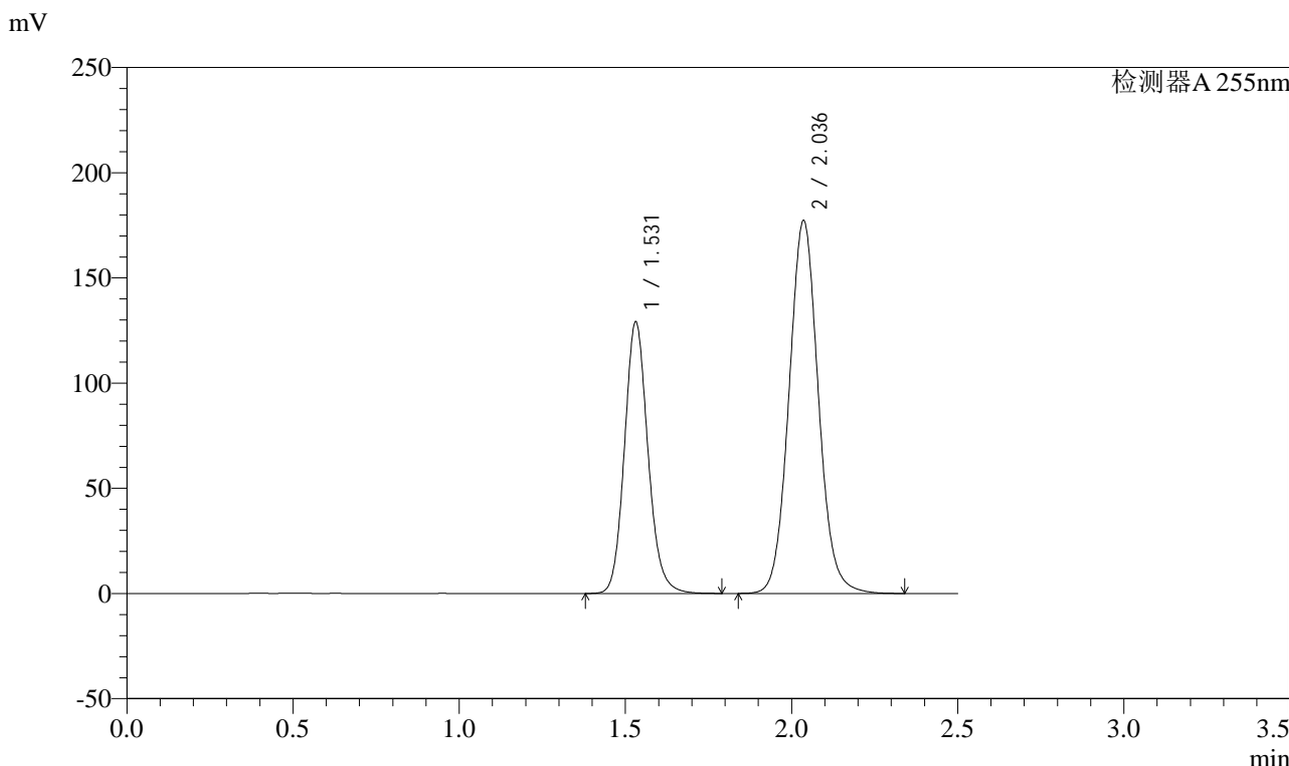


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1656-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 12:32:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	635843	36.841	128944	2299	1.129	--
2	2.036	1090072	63.159	177049	2592	1.070	3.510
总计		1725915	100.000	305993			

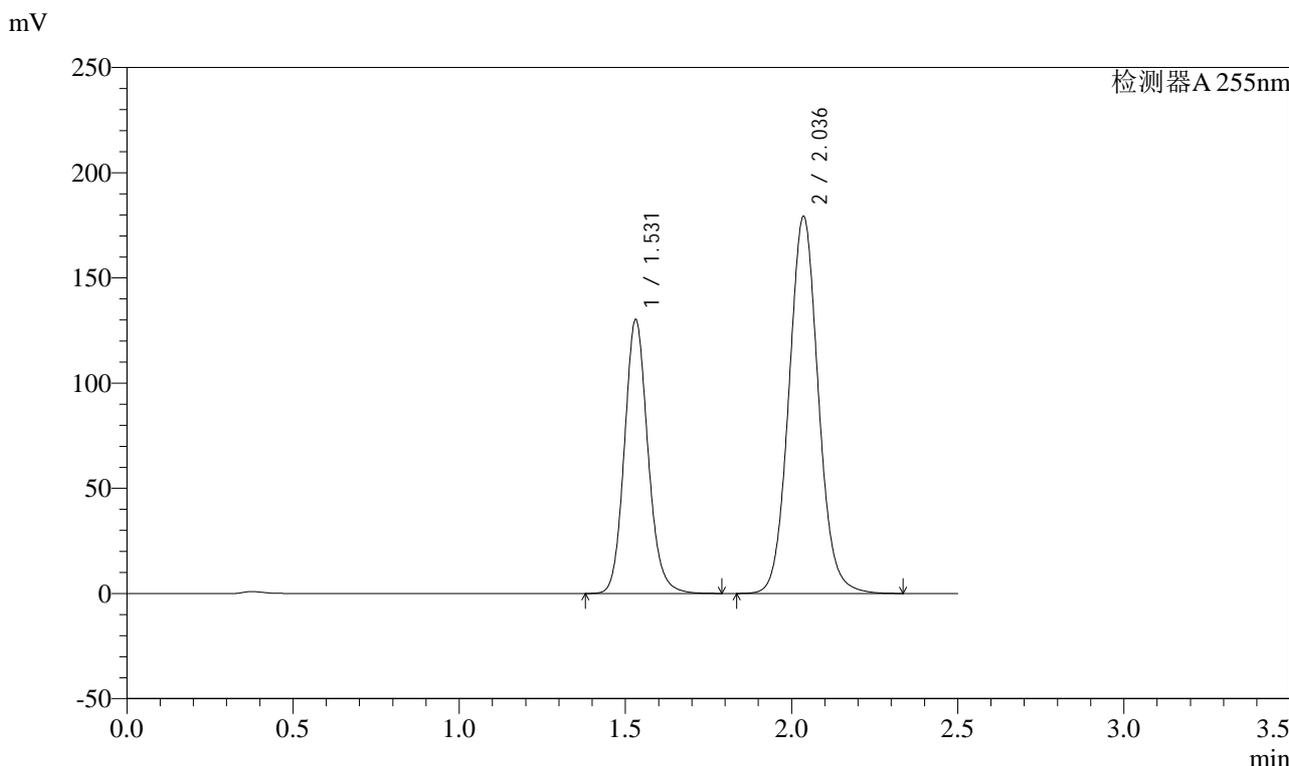


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1657-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 12:35:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:56:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	641067	36.760	129985	2299	1.129	--
2	2.036	1102865	63.240	179075	2590	1.069	3.509
总计		1743932	100.000	309060			

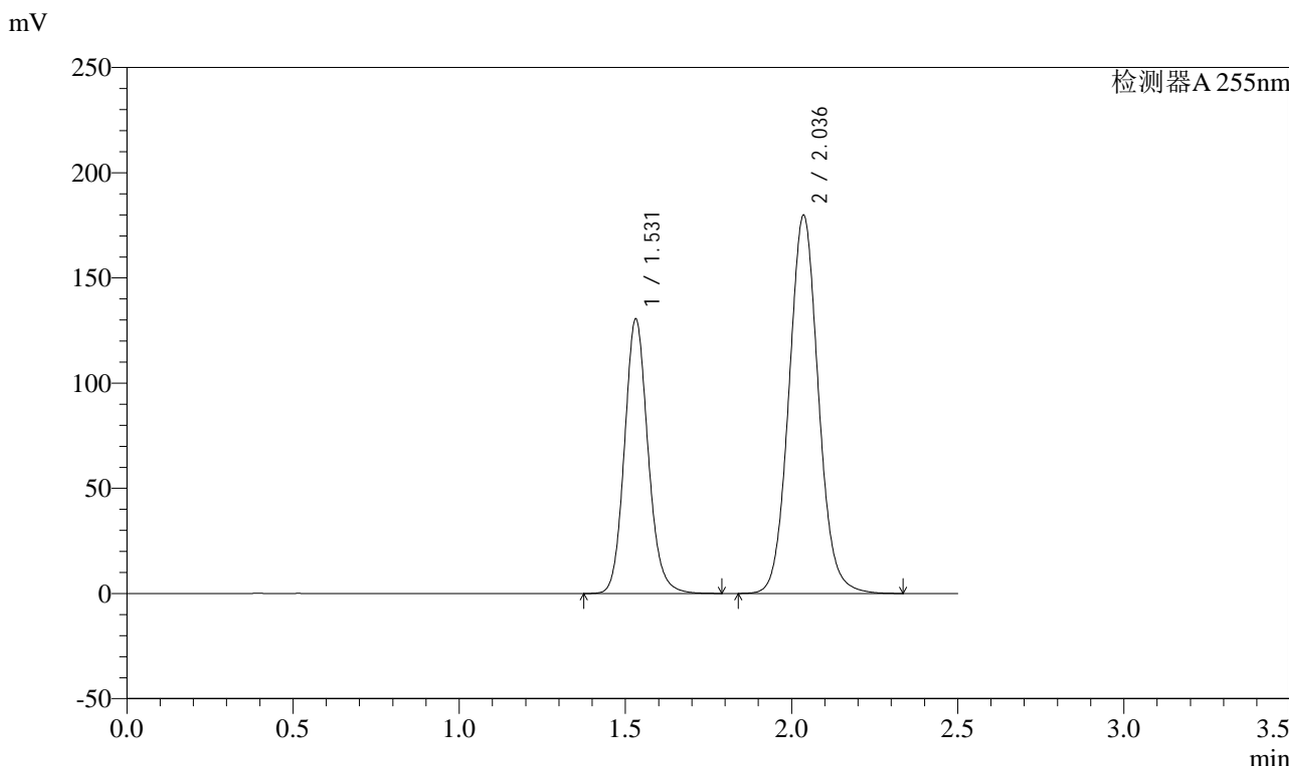


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1658-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	643069	36.754	130389	2297	1.129	--
2	2.036	1106606	63.246	179605	2587	1.069	3.507
总计		1749675	100.000	309994			

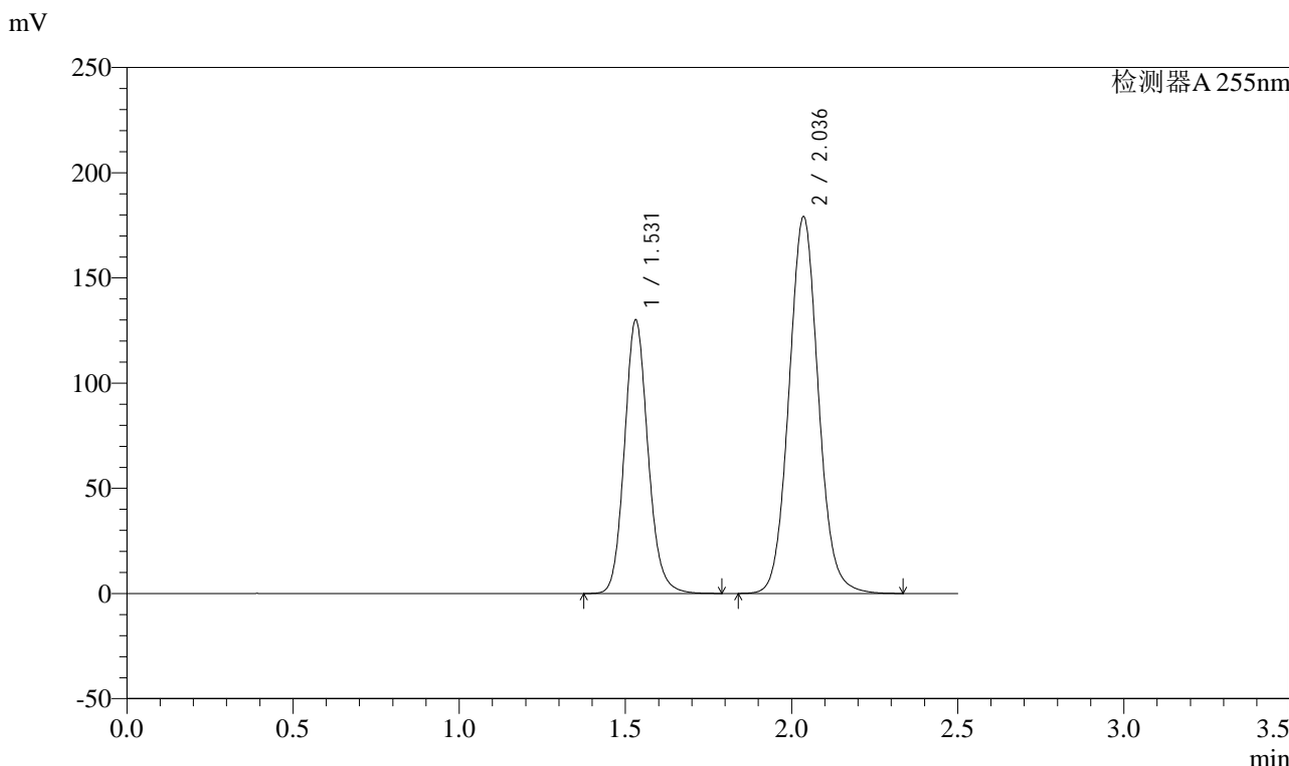


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1659-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	640985	36.757	129893	2295	1.129	--
2	2.036	1102843	63.243	178923	2585	1.069	3.506
总计		1743828	100.000	308816			

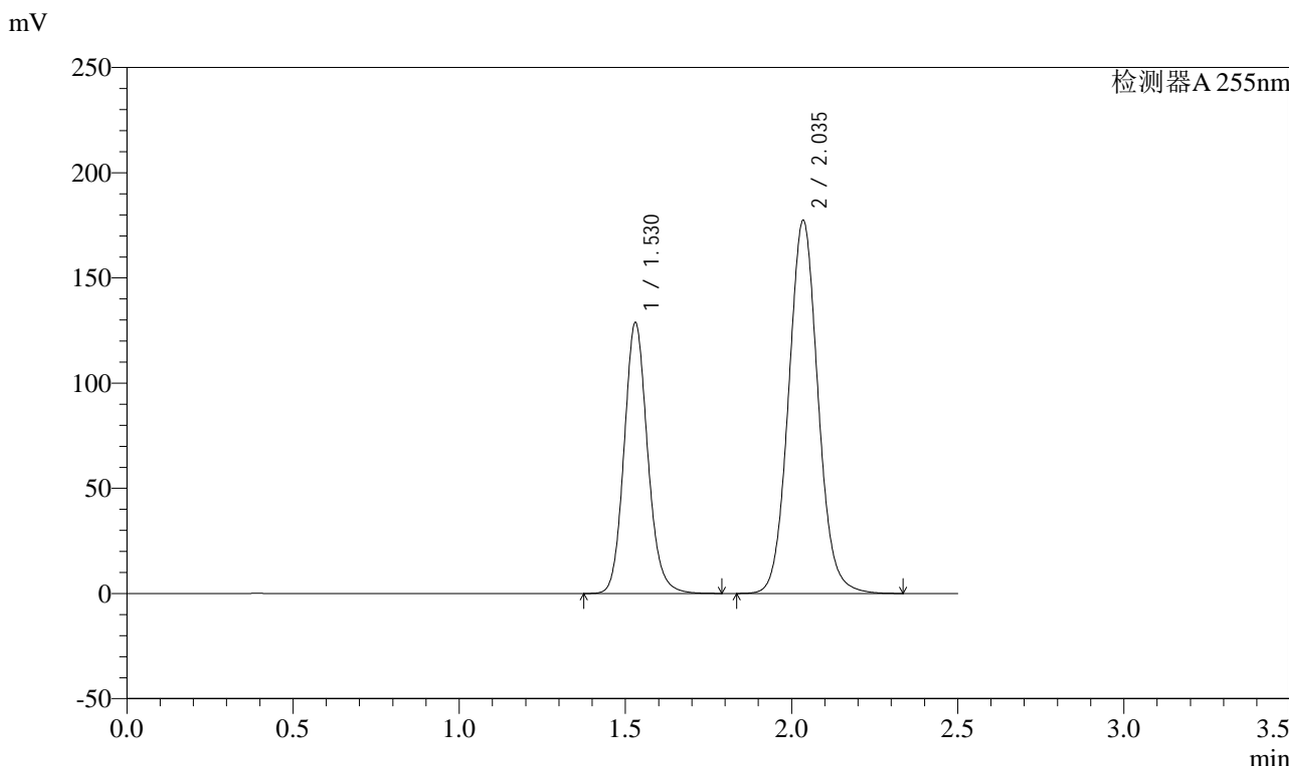


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1660-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 12:43:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	634355	36.756	128791	2292	1.129	--
2	2.035	1091498	63.244	177368	2585	1.069	3.507
总计		1725852	100.000	306159			

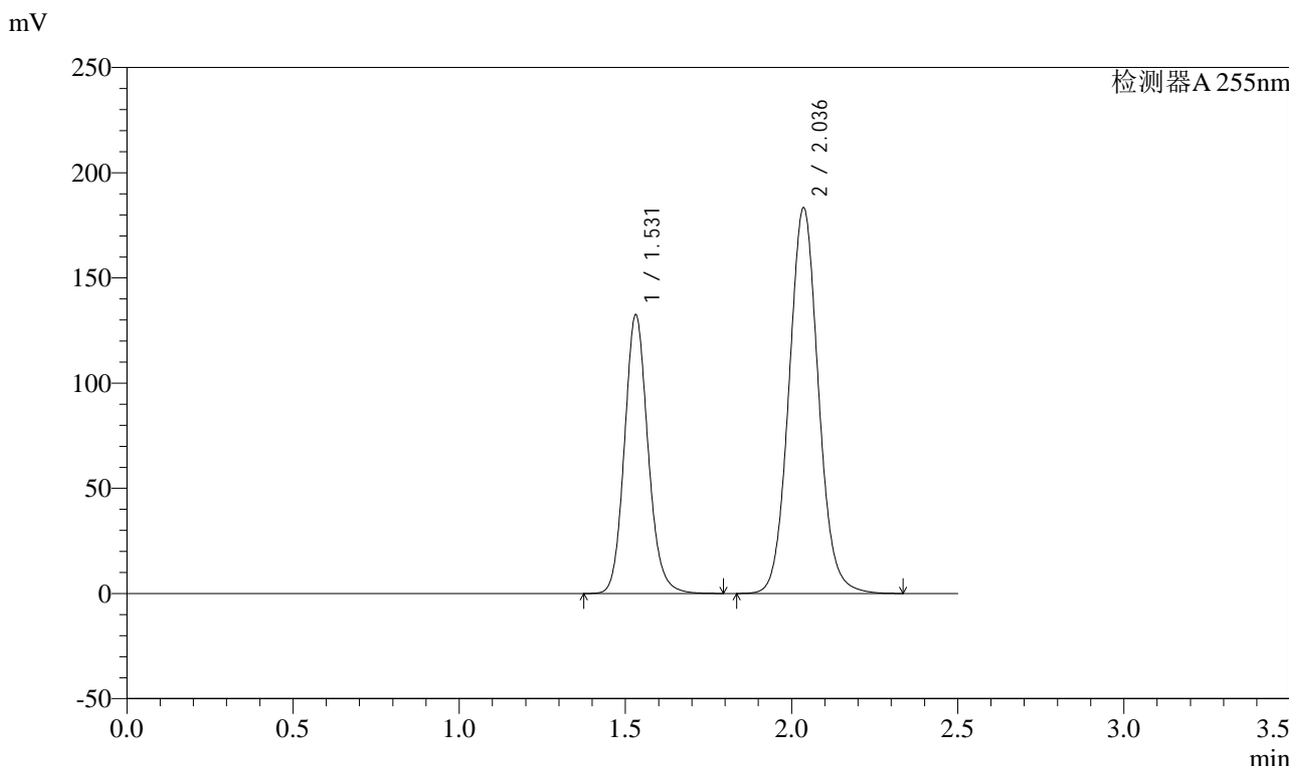


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1661-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 12:46:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	653464	36.652	132358	2292	1.128	--
2	2.036	1129410	63.348	183177	2583	1.069	3.504
总计		1782874	100.000	315535			

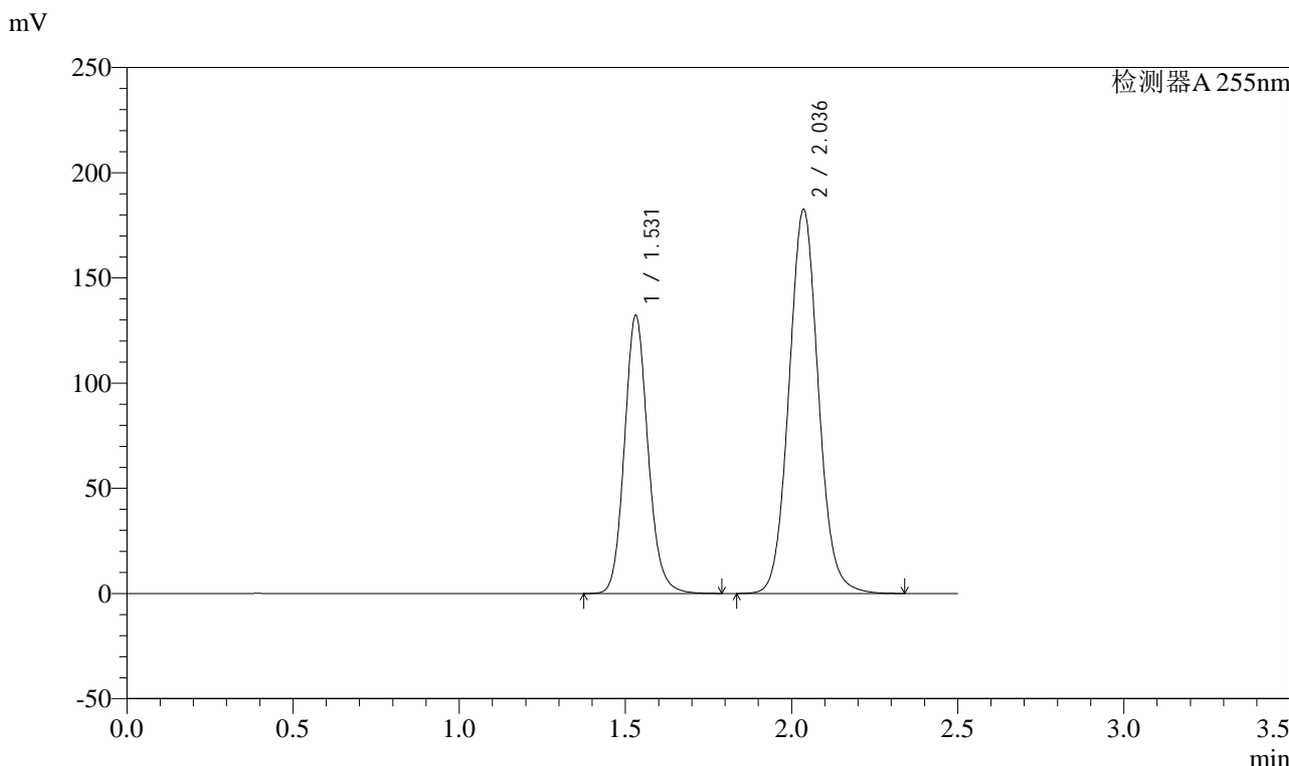


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1662-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	651675	36.682	131969	2292	1.128	--
2	2.036	1124855	63.318	182332	2581	1.068	3.503
总计		1776529	100.000	314301			

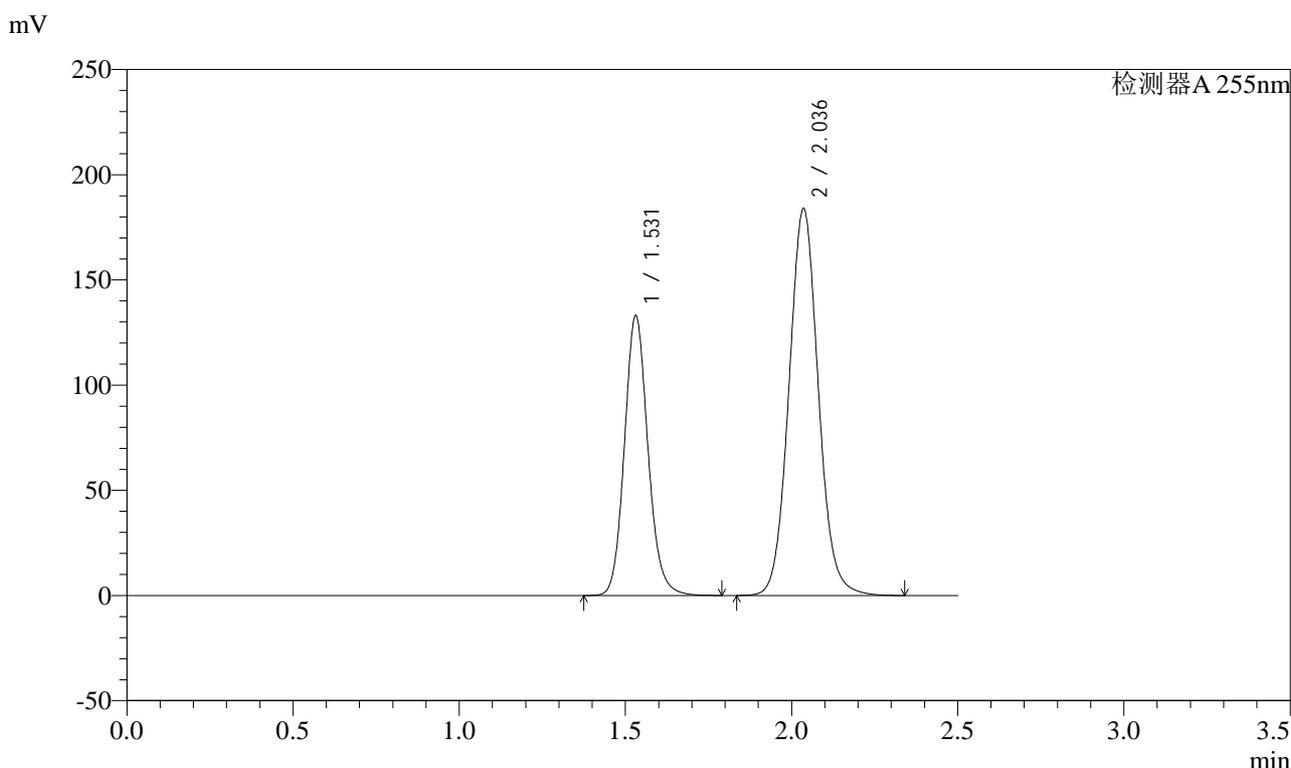


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1663-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	656125	36.667	132893	2293	1.128	--
2	2.036	1133303	63.333	183708	2580	1.068	3.503
总计		1789428	100.000	316601			

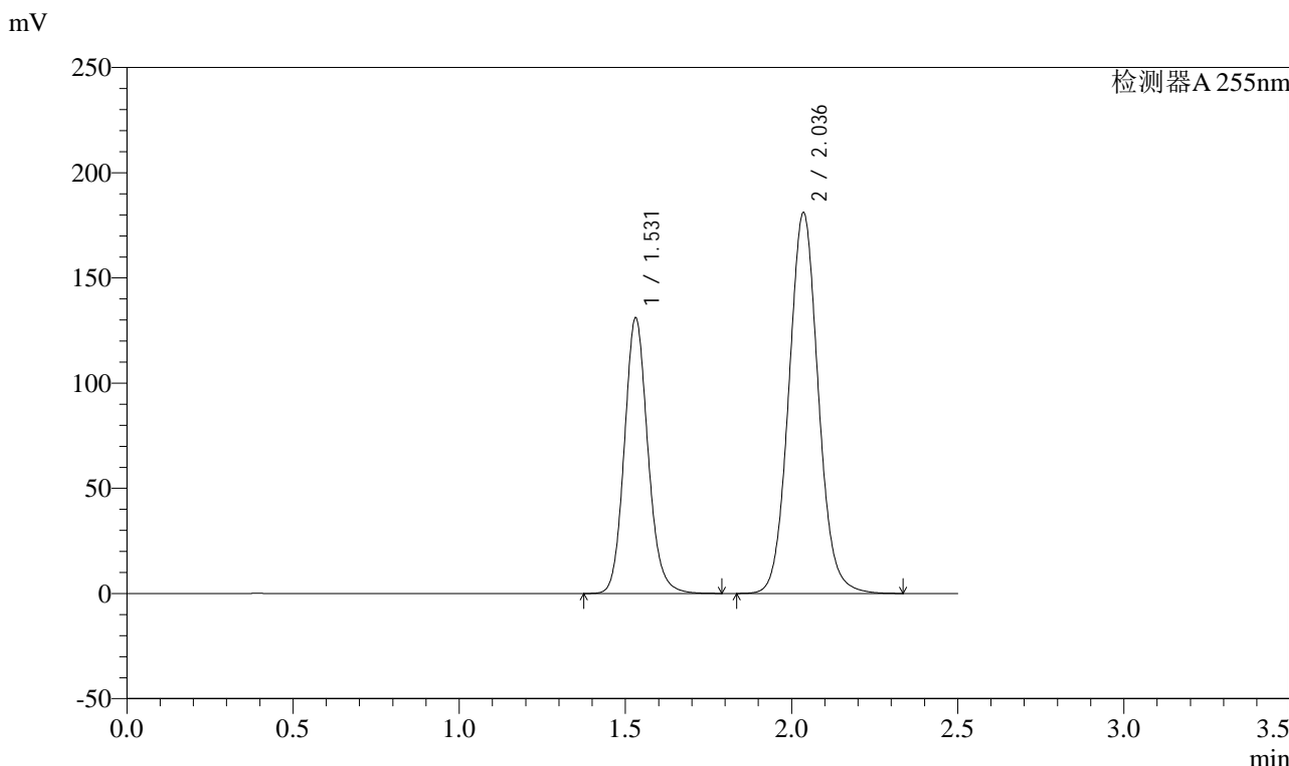


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1664-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	645689	36.659	130810	2295	1.127	--
2	2.036	1115671	63.341	180921	2578	1.068	3.503
总计		1761360	100.000	311731			

<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 - 10-22/10-1665-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/16 12:58:04

处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

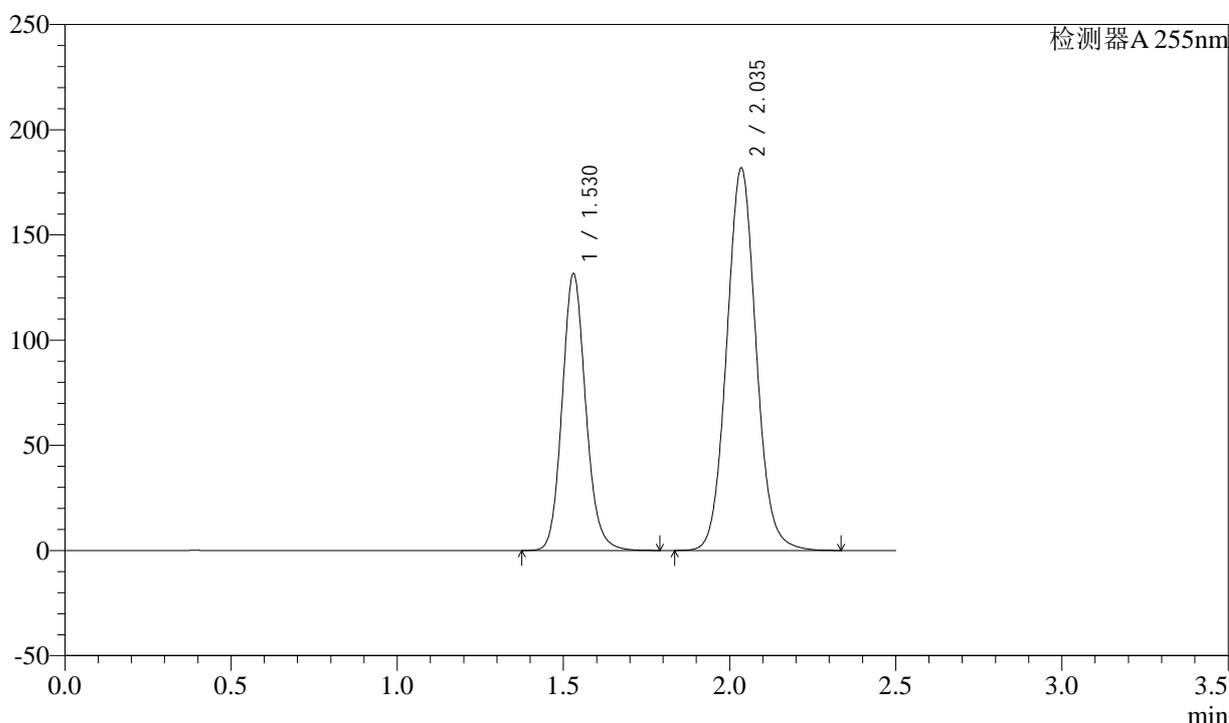
版本号: 6.115

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	1.530	649309	36.679	131540	2284	1.127	--
2	2.035	1120940	63.321	181739	2572	1.068	3.499
总计		1770249	100.000	313279			

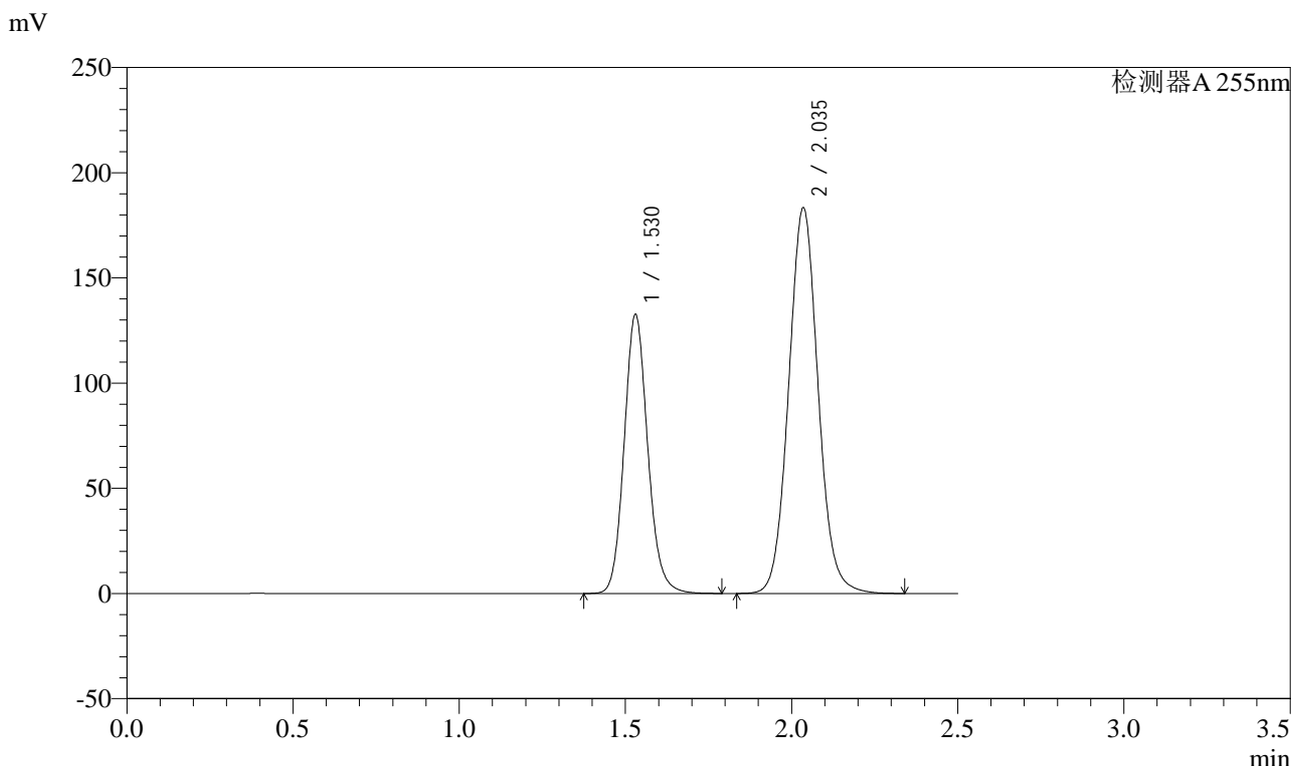


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1666-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 13:00:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:56:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	654807	36.670	132599	2283	1.127	--
2	2.035	1130844	63.330	183325	2574	1.068	3.499
总计		1785651	100.000	315924			

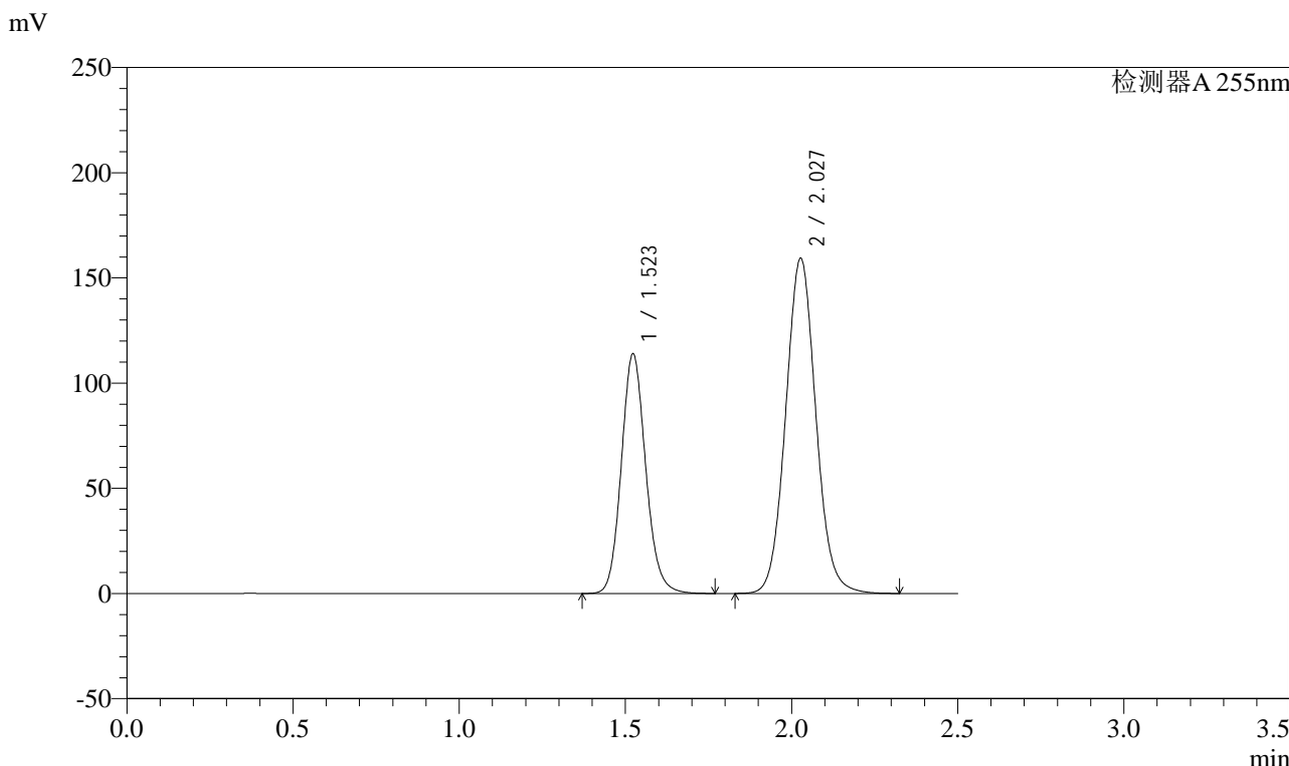


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1667-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 13:03:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.523	582123	36.626	114075	2100	1.126	--
2	2.027	1007260	63.374	159396	2422	1.068	3.388
总计		1589383	100.000	273472			



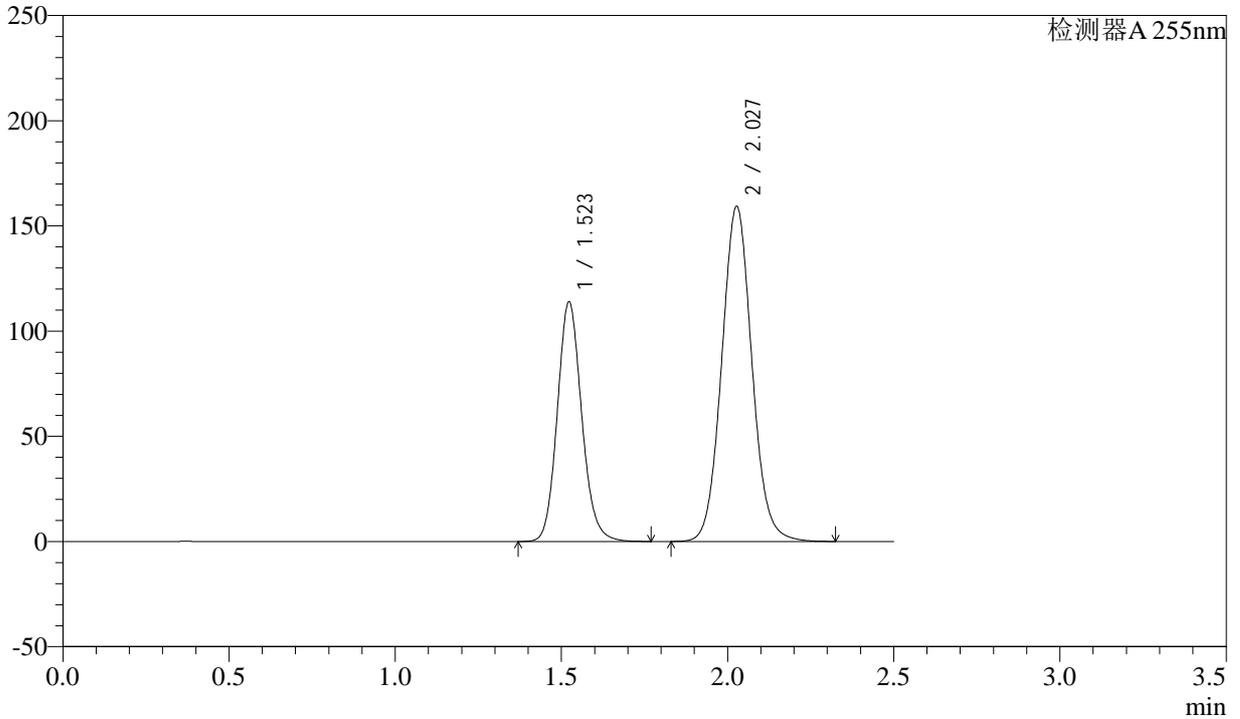
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1668-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.523	582486	36.631	114026	2095	1.127	--
2	2.027	1007668	63.369	159353	2419	1.068	3.386
总计		1590153	100.000	273379			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1669-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/16 13:09:37

实验者: xiexinhui

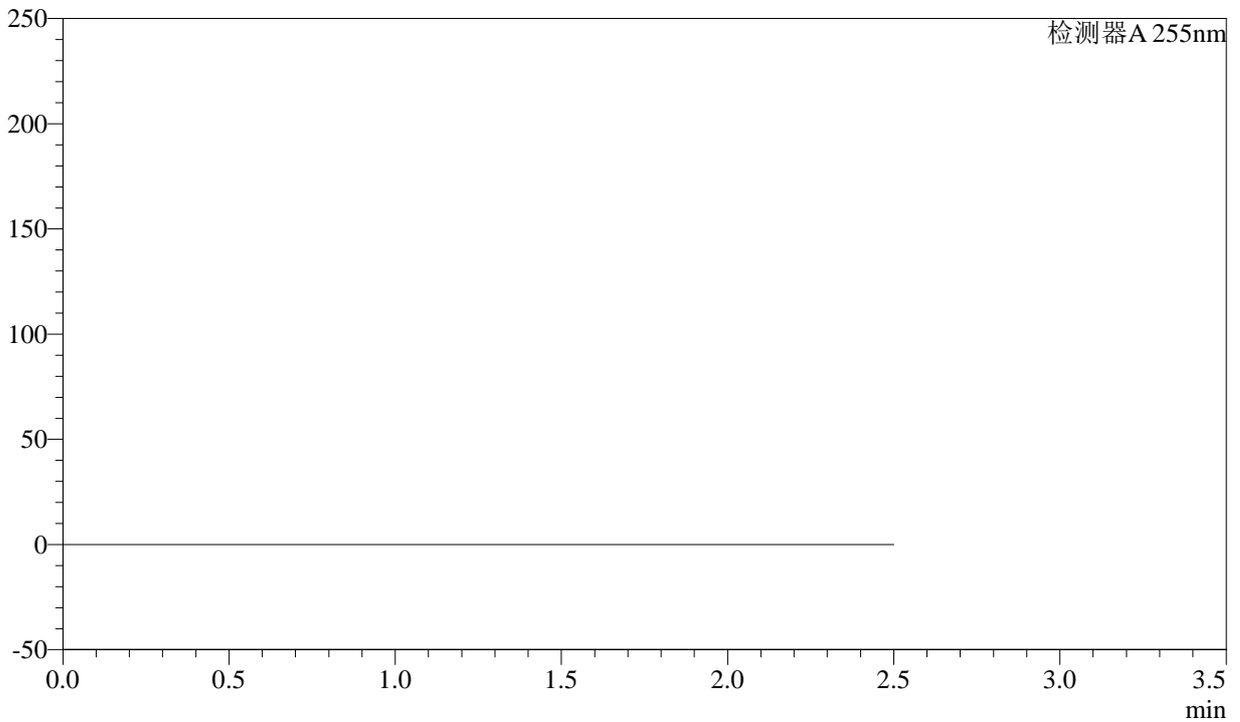
处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							



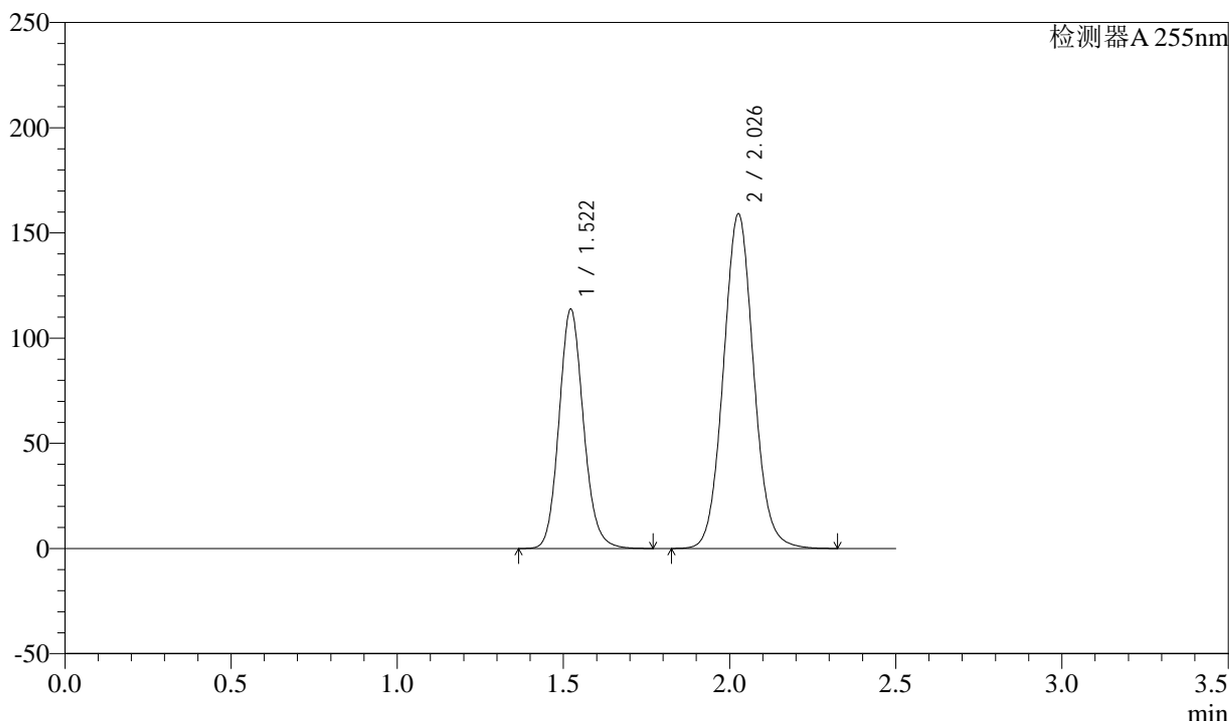
SMF-4022

<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 - 10-22/10-1670-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 13:12:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:57:08 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.522	582581	36.646	113846	2085	1.126	--
2	2.026	1007167	63.354	159001	2411	1.068	3.381
总计		1589749	100.000	272847			

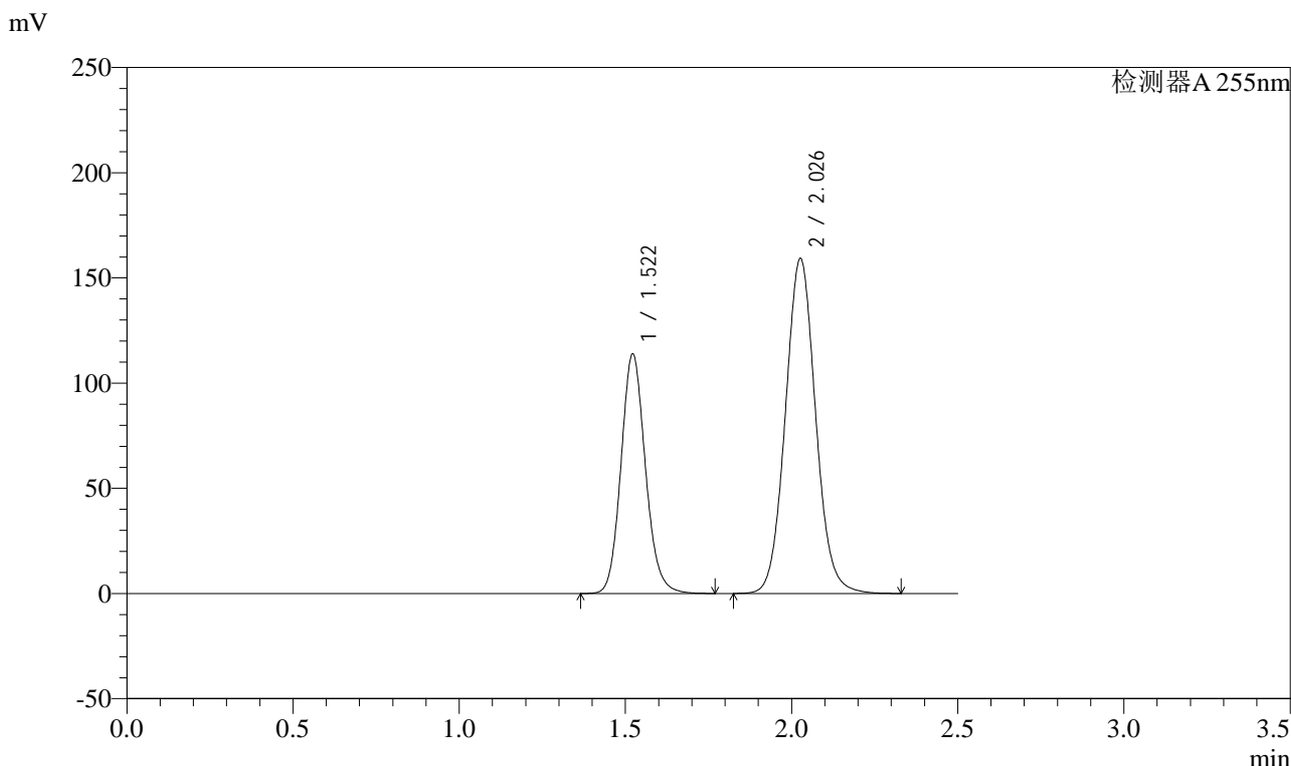


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1671-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 13:15:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:57:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.522	582902	36.631	113955	2089	1.126	--
2	2.026	1008387	63.369	159179	2411	1.067	3.382
总计		1591289	100.000	273134			

<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 - 10-22/10-1672-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/16 13:18:19

处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

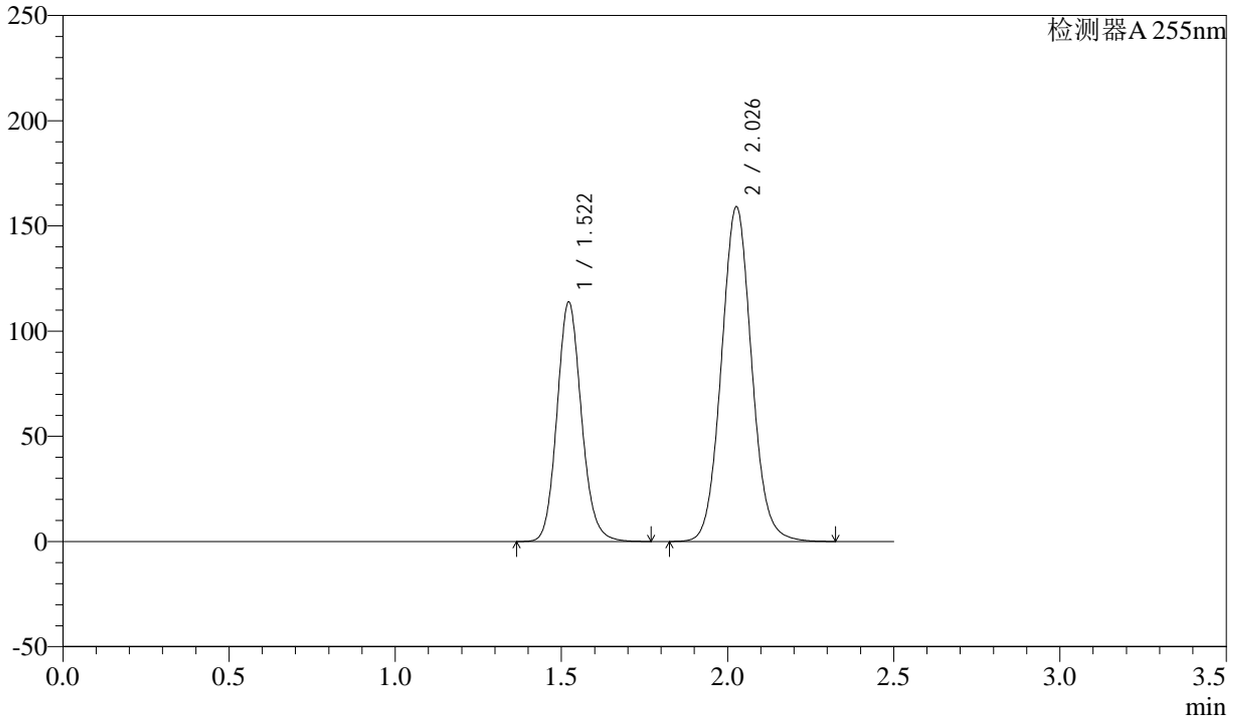
版本号: 6.115

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	1.522	582834	36.638	113902	2085	1.126	--
2	2.026	1007939	63.362	159090	2410	1.067	3.381
总计		1590773	100.000	272992			

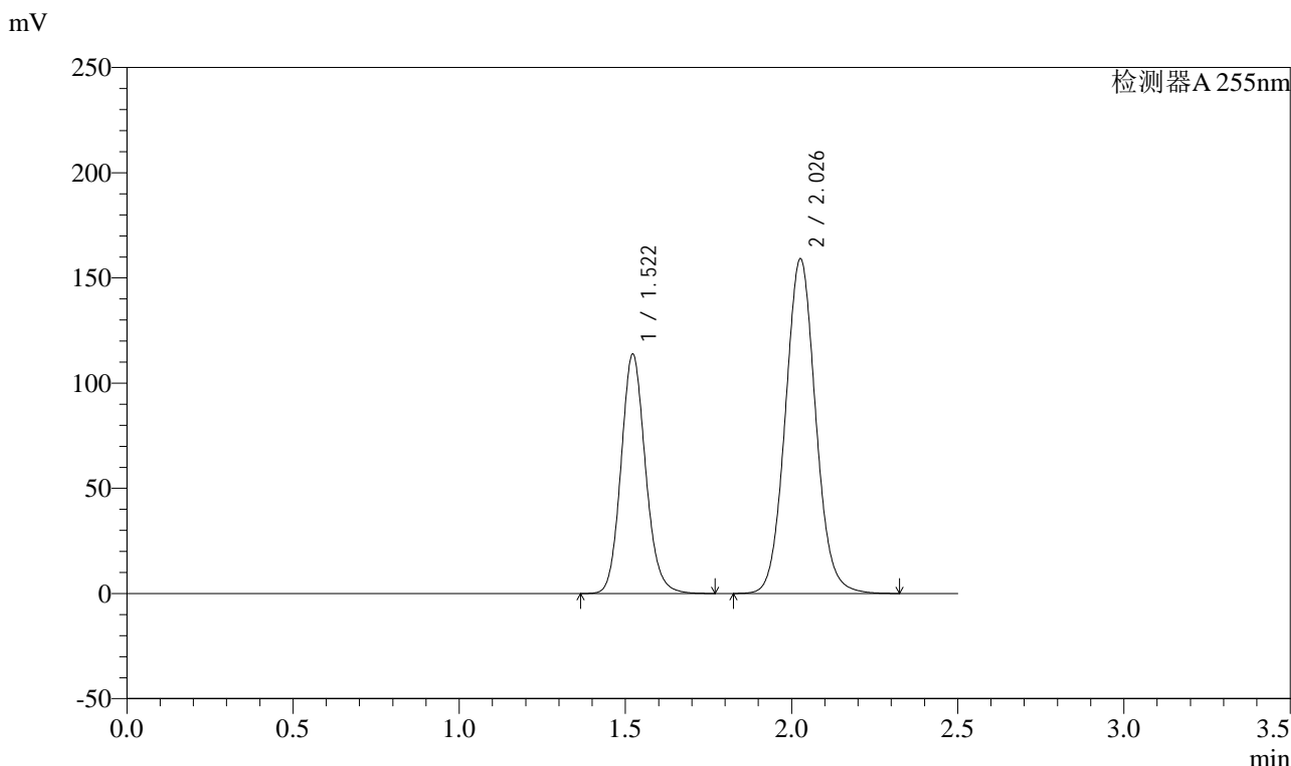


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1674-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 13:24:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:57:18 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.522	582776	36.623	113869	2084	1.125	--
2	2.026	1008492	63.377	159103	2407	1.067	3.378
总计		1591268	100.000	272972			

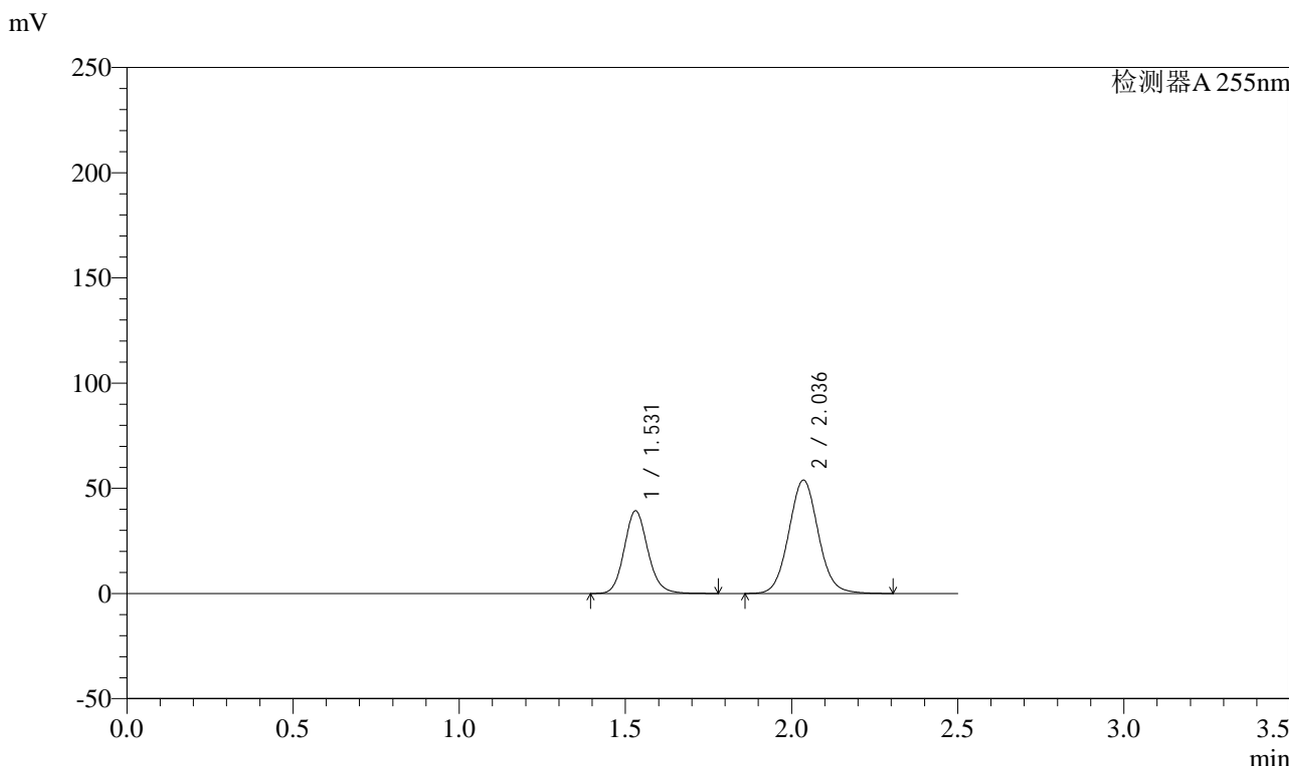


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1676-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 13:29:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	194329	36.856	39282	2276	1.125	--
2	2.036	332931	63.144	53870	2559	1.065	3.492
总计		527260	100.000	93153			

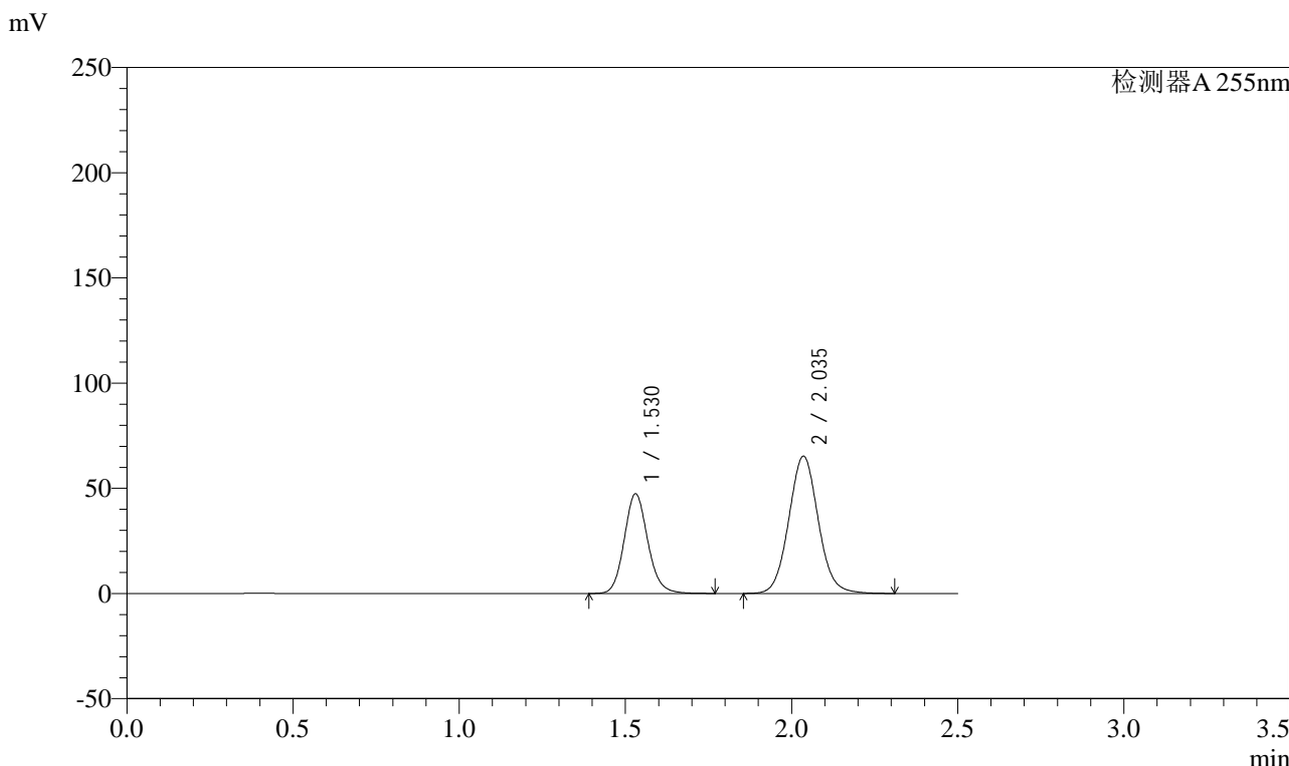


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1677-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	234273	36.749	47375	2276	1.125	--
2	2.035	403224	63.251	65226	2559	1.065	3.492
总计		637497	100.000	112600			



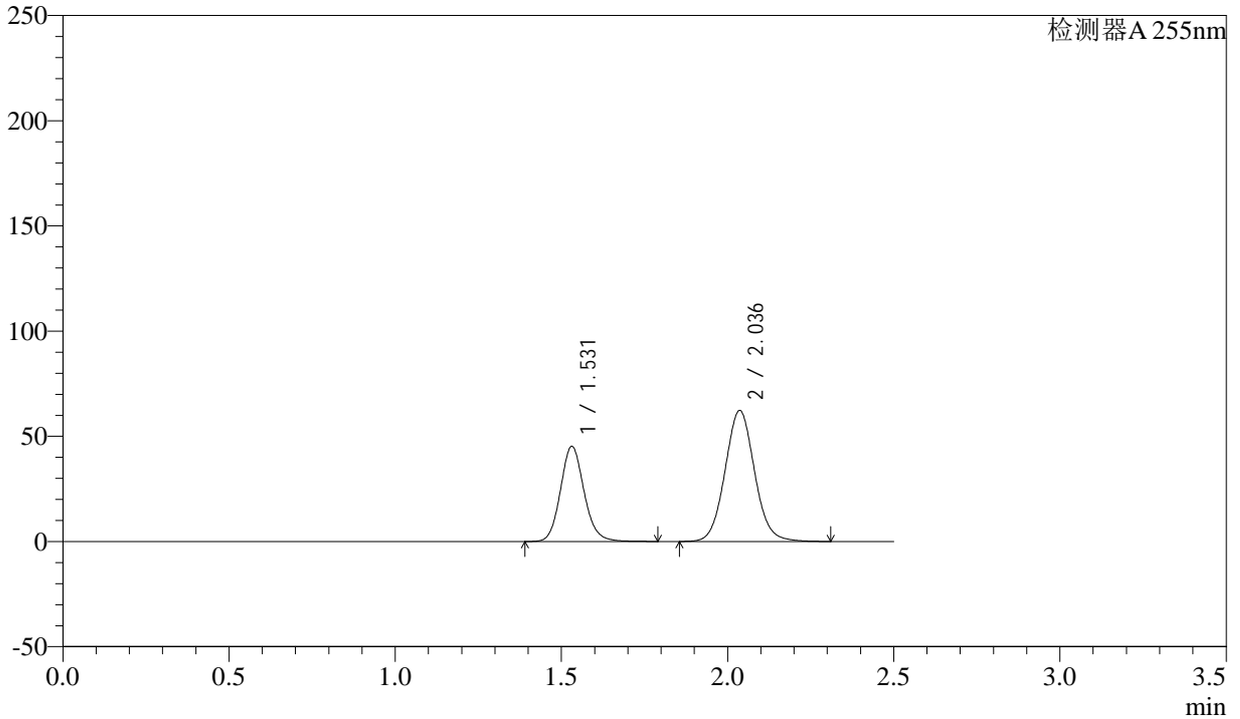
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1678-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	223994	36.774	45234	2279	1.124	--
2	2.036	385118	63.226	62270	2560	1.065	3.492
总计		609112	100.000	107504			

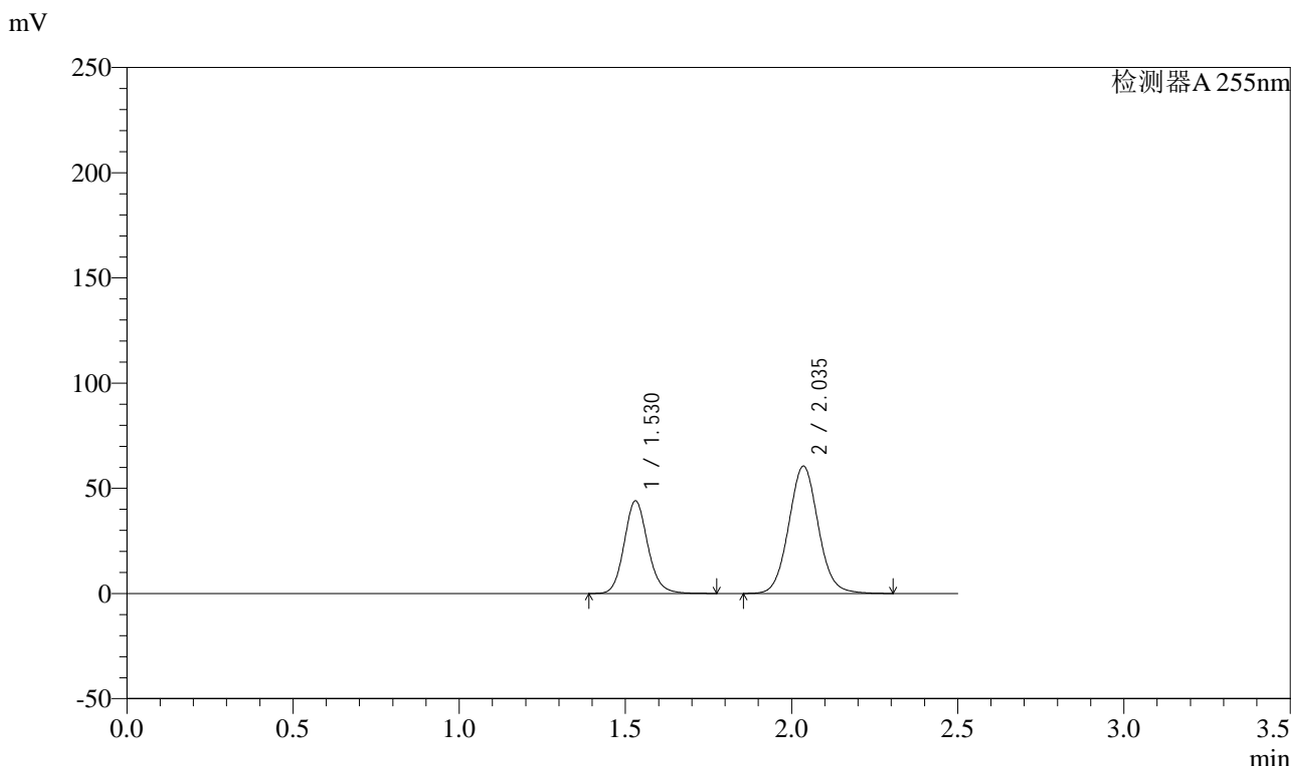


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1679-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	217868	36.792	44037	2273	1.125	--
2	2.035	374298	63.208	60504	2554	1.065	3.489
总计		592166	100.000	104540			

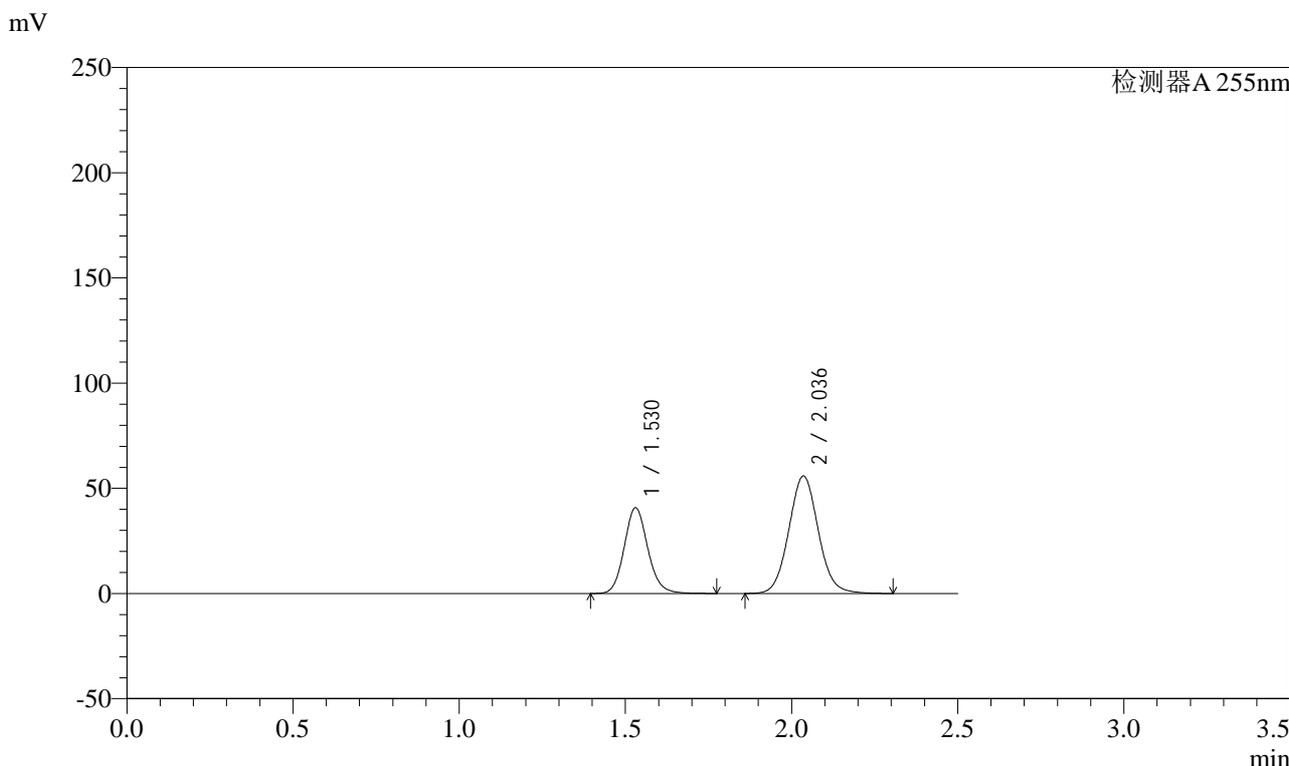


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1680-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	201635	36.877	40749	2274	1.125	--
2	2.036	345141	63.123	55800	2556	1.065	3.490
总计		546776	100.000	96548			



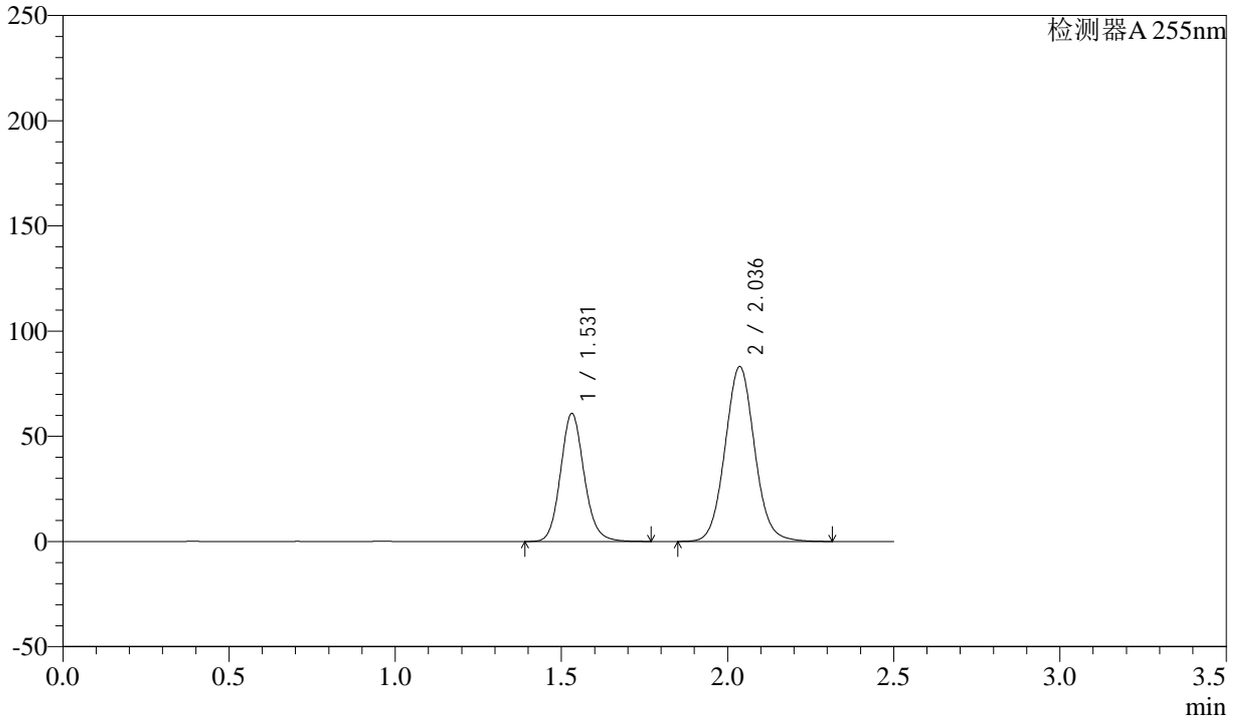
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1681-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:44:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	301087	36.909	60845	2276	1.124	--
2	2.036	514670	63.091	83118	2553	1.064	3.488
总计		815758	100.000	143963			



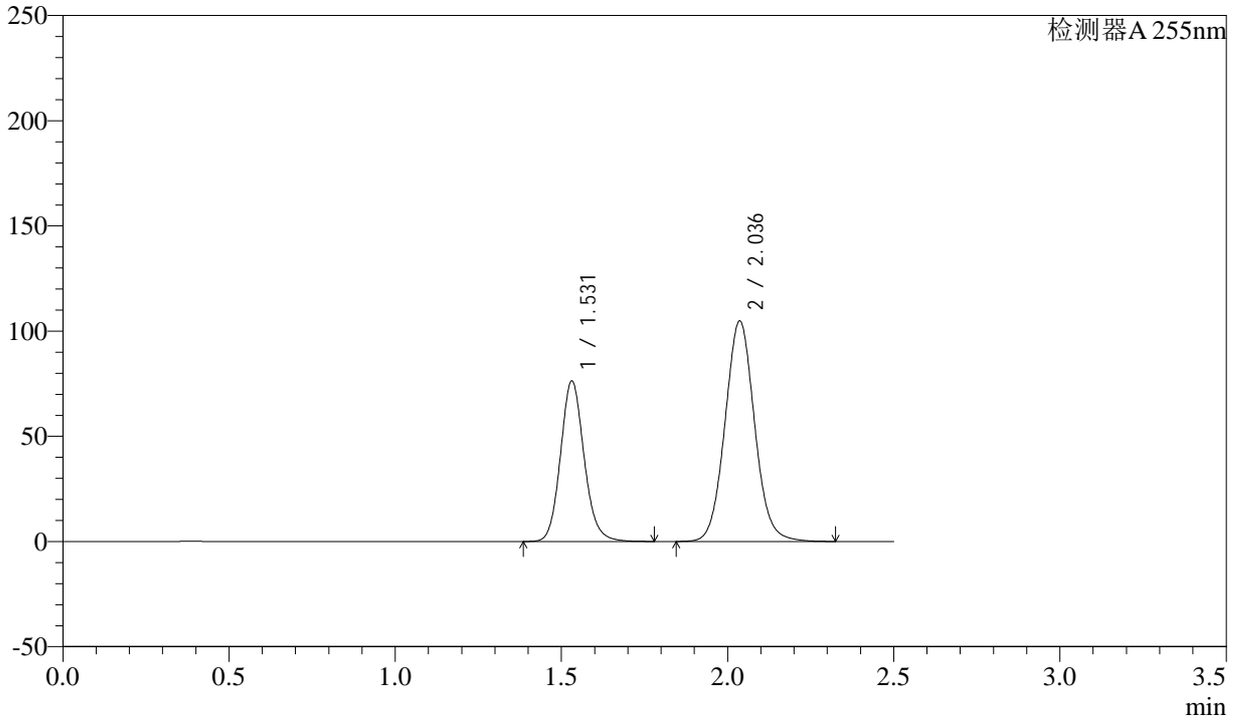
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1682-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：2-11
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 13:47:08 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 08:57:37 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	377777	36.786	76303	2275	1.124	--
2	2.036	649185	63.214	104794	2553	1.065	3.487
总计		1026962	100.000	181097			



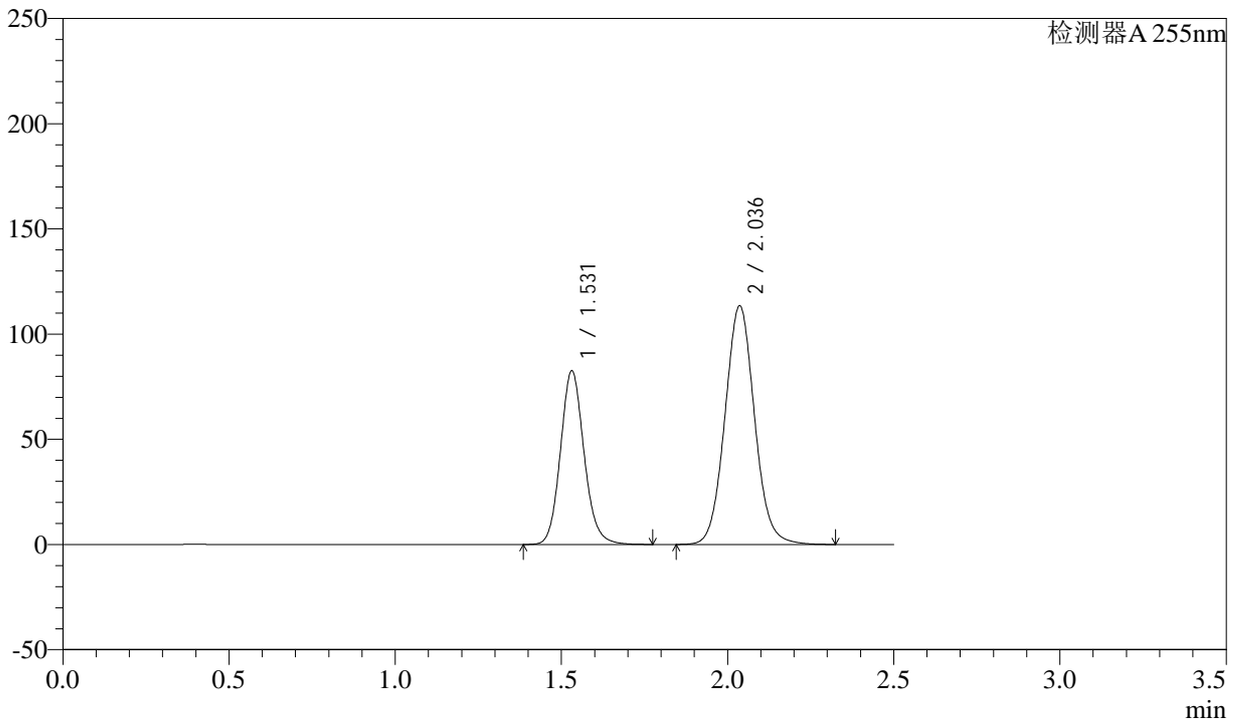
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1683-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:50:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	408717	36.768	82519	2273	1.124	--
2	2.036	702903	63.232	113418	2551	1.064	3.486
总计		1111620	100.000	195937			

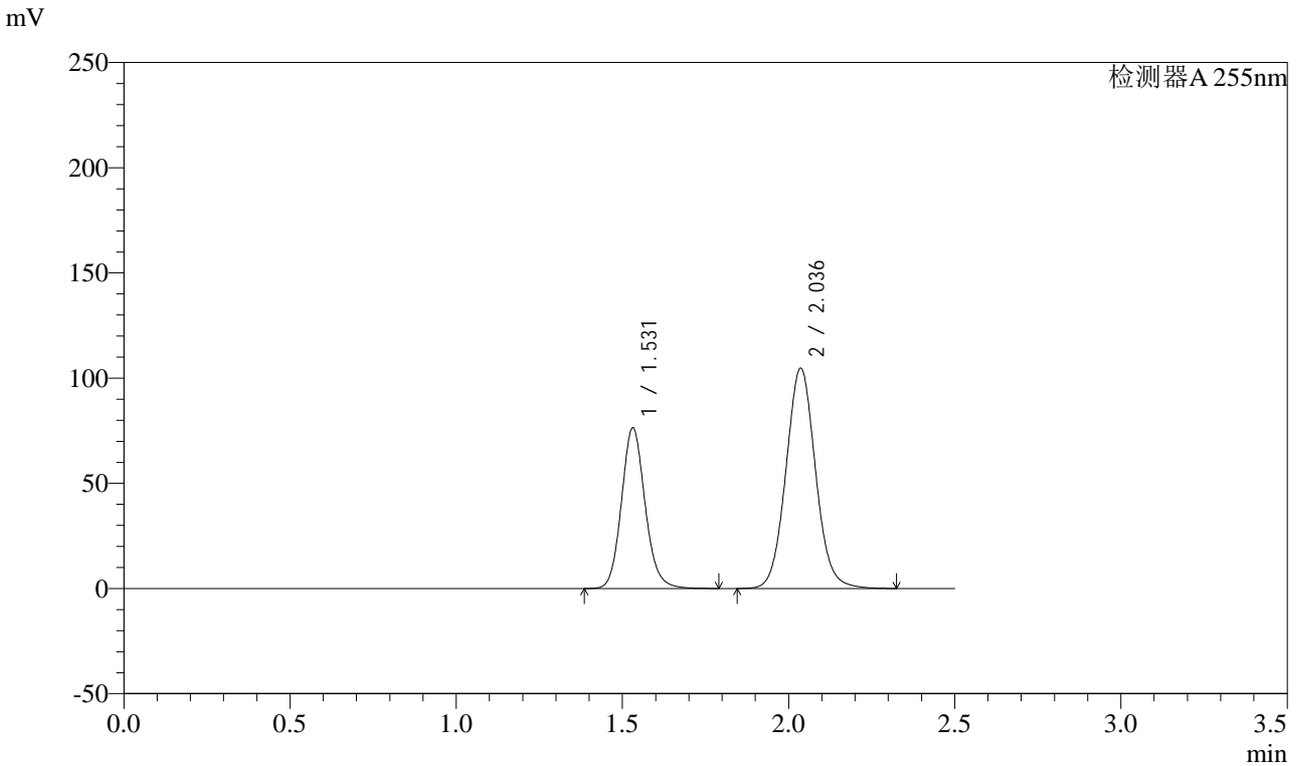


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1684-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：2-29
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 13:52:54 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 08:57:42 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	378248	36.823	76309	2272	1.124	--
2	2.036	648945	63.177	104673	2549	1.064	3.485
总计		1027193	100.000	180982			



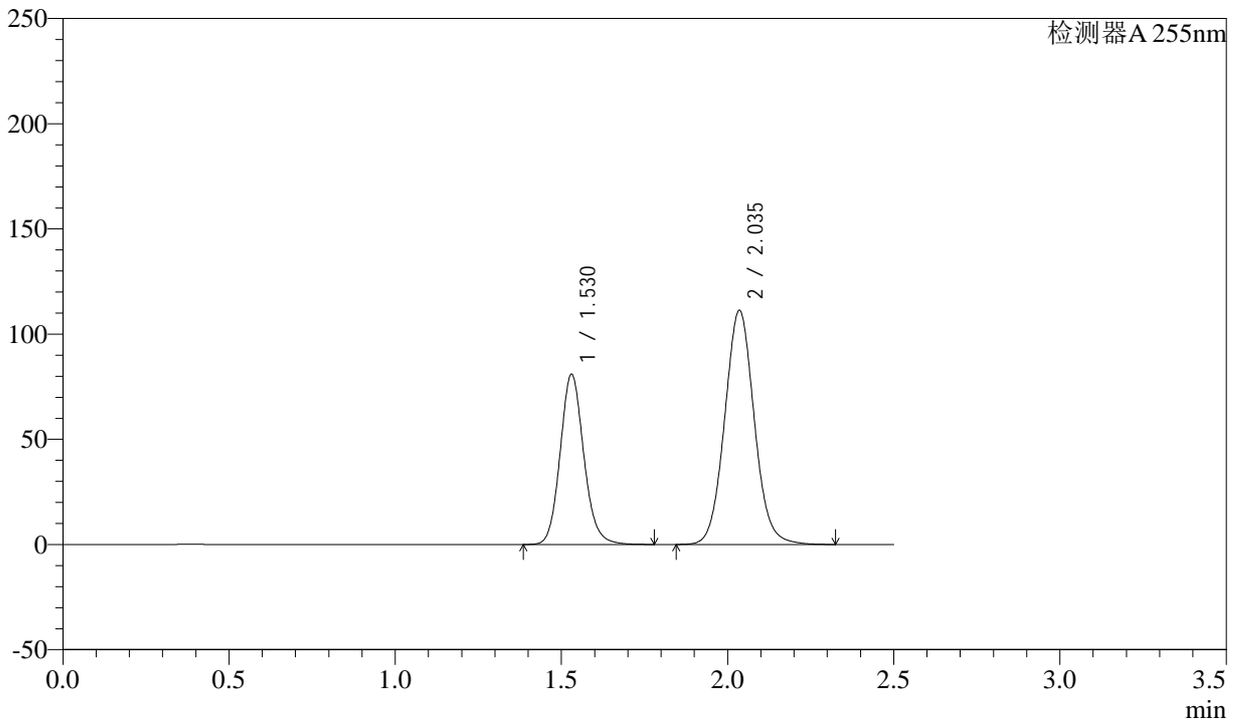
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1685-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:55:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	400905	36.767	80907	2266	1.124	--
2	2.035	689485	63.233	111211	2546	1.065	3.484
总计		1090390	100.000	192118			

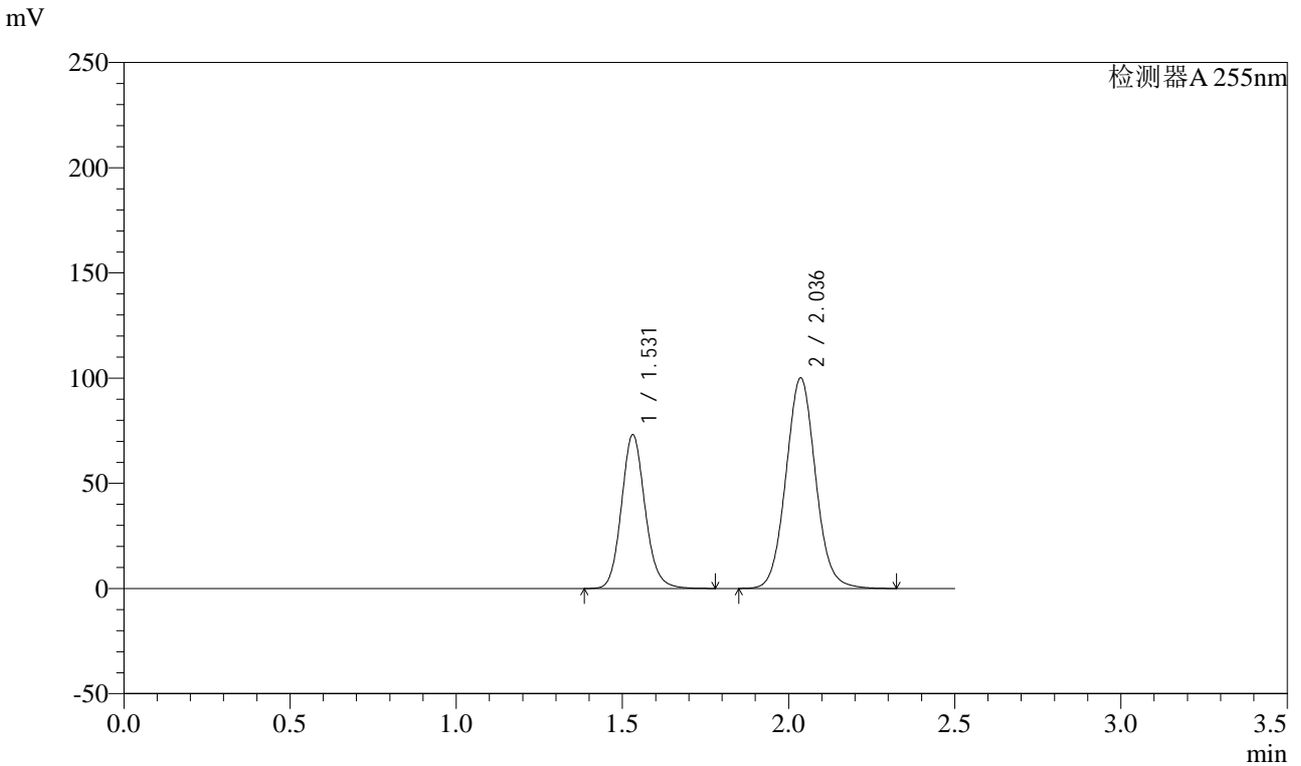


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1686-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:58:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	362045	36.850	73070	2272	1.124	--
2	2.036	620442	63.150	100063	2548	1.064	3.485
总计		982487	100.000	173134			



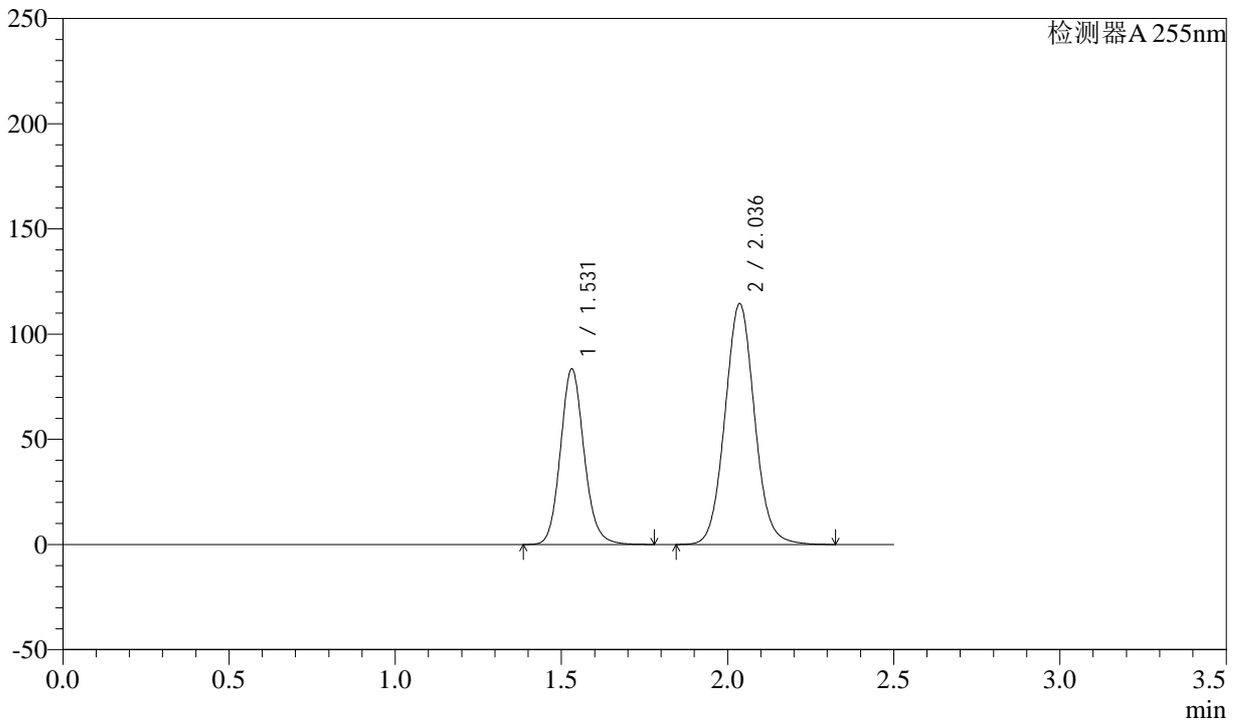
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1687-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	413499	36.814	83416	2270	1.123	--
2	2.036	709705	63.186	114395	2546	1.064	3.483
总计		1123203	100.000	197812			



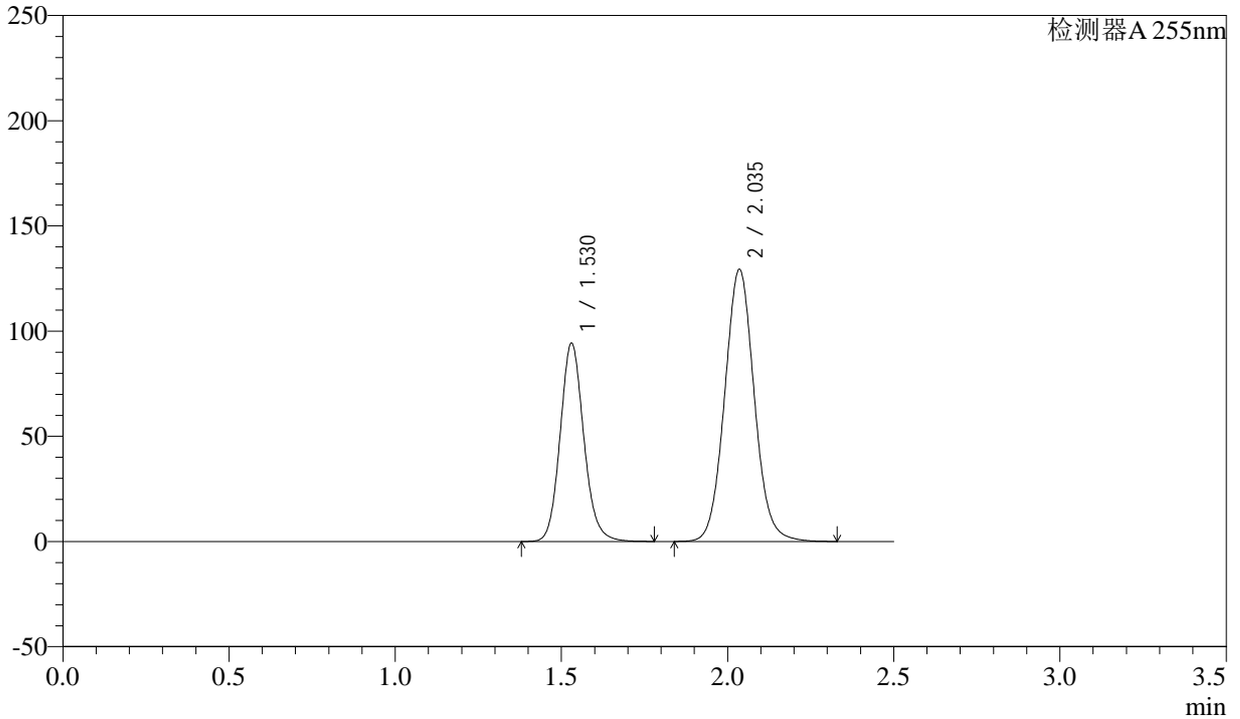
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1688-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	467053	36.794	94212	2265	1.124	--
2	2.035	802308	63.206	129247	2540	1.064	3.481
总计		1269361	100.000	223459			

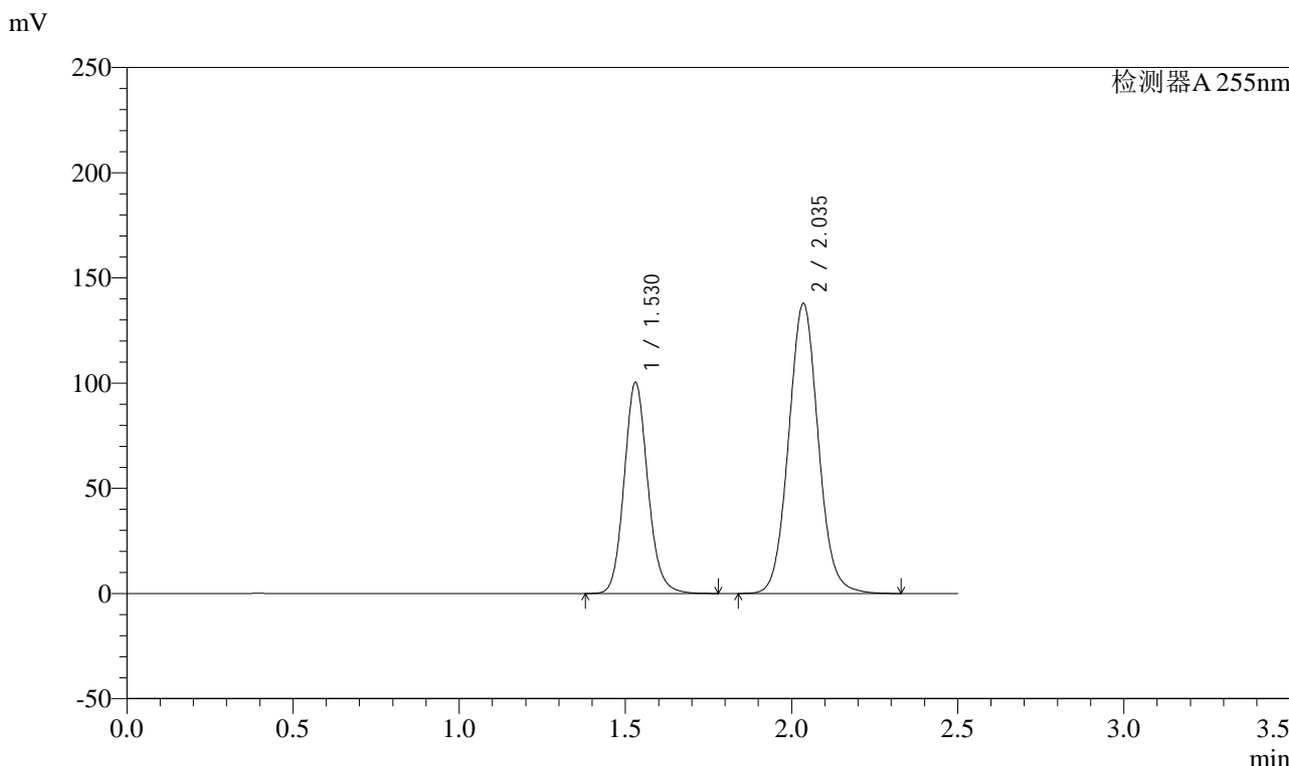


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1689-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	497399	36.770	100337	2264	1.123	--
2	2.035	855328	63.230	137814	2539	1.064	3.480
总计		1352727	100.000	238151			

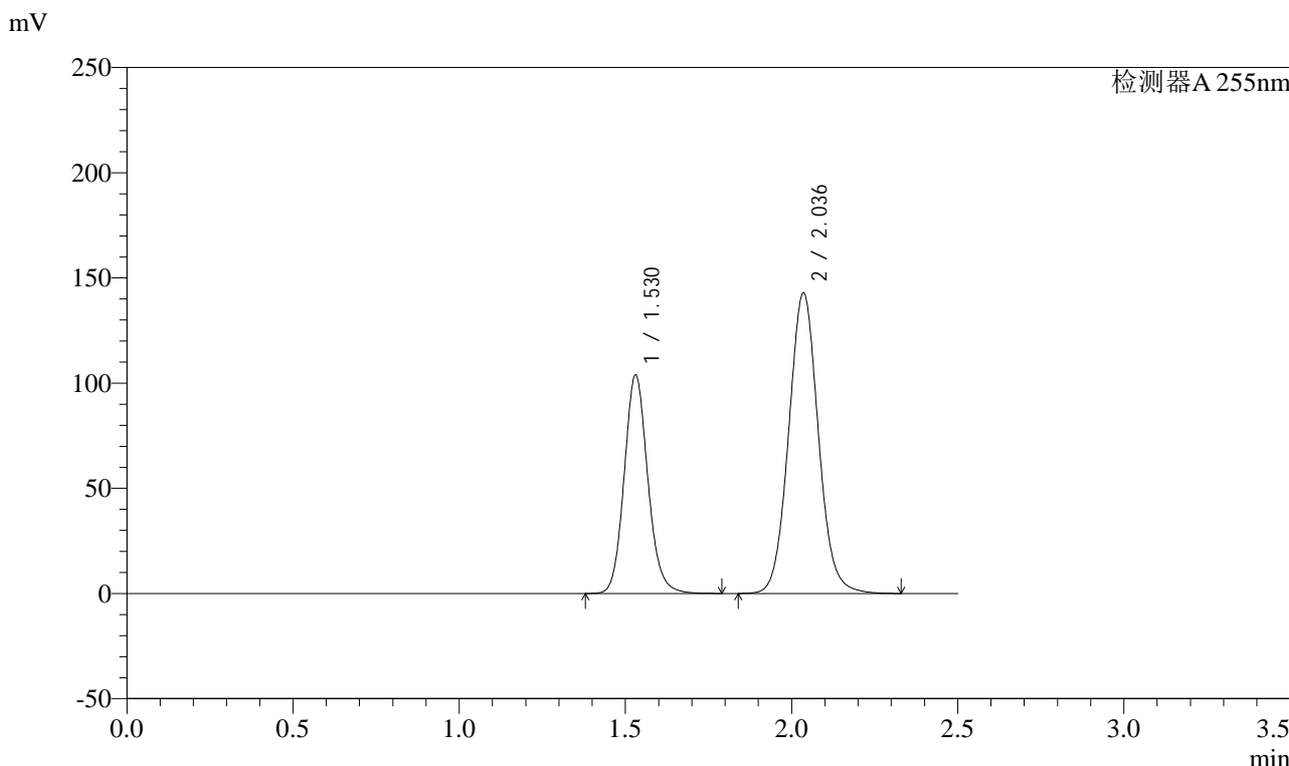


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1690-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	515135	36.736	103783	2261	1.123	--
2	2.036	887128	63.264	142816	2537	1.064	3.478
总计		1402263	100.000	246598			



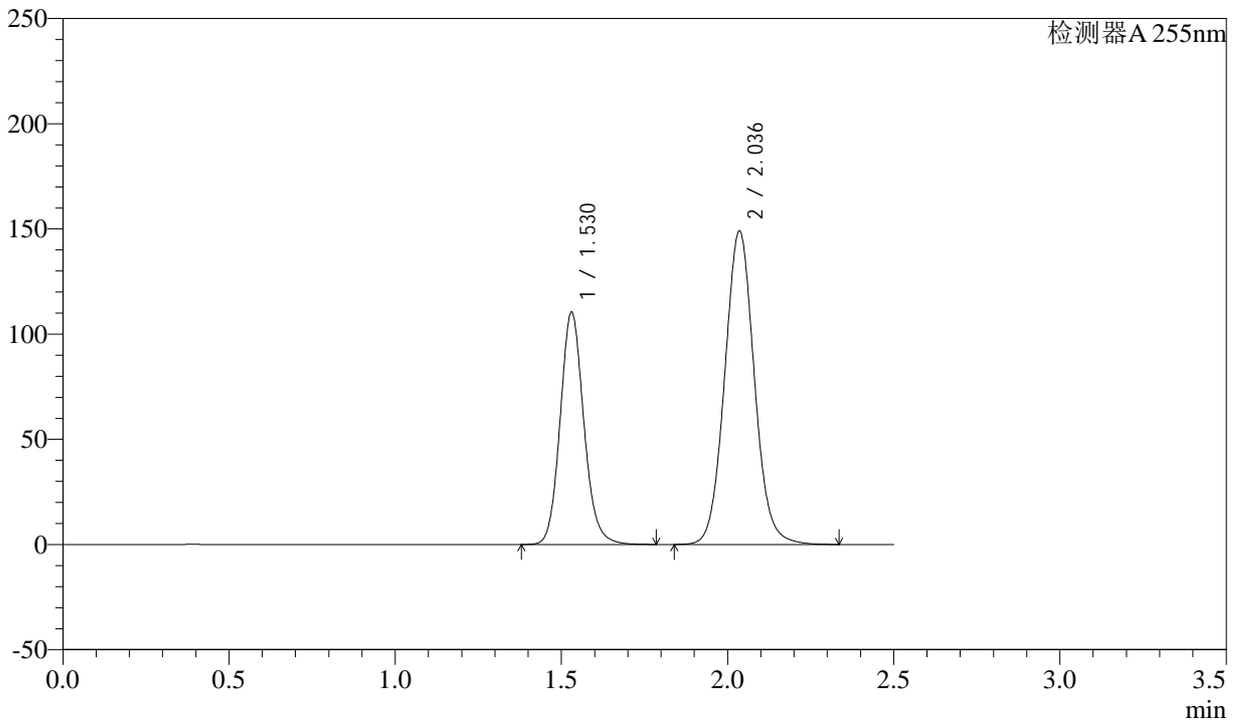
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1691-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.530	547799	37.183	110327	2258	1.123	--
2	2.036	925455	62.817	148922	2535	1.064	3.477
总计		1473253	100.000	259249			

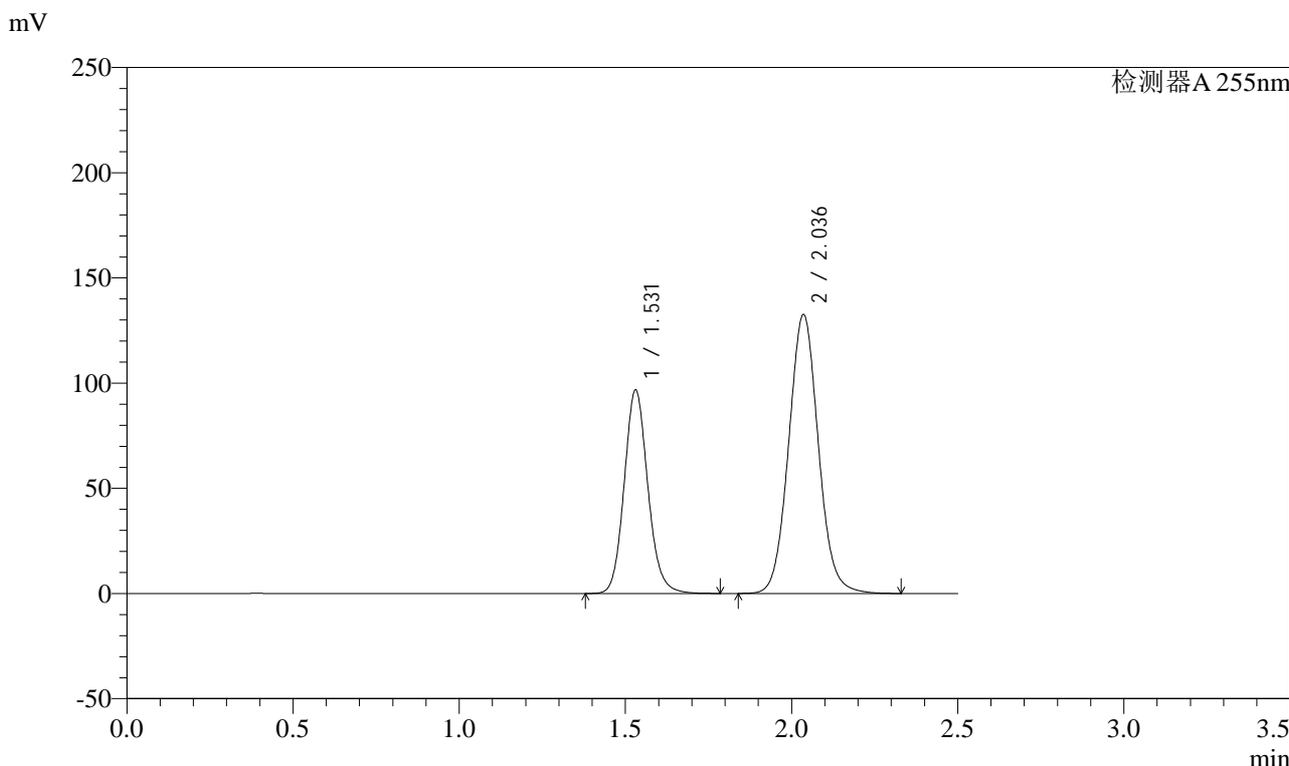


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1692-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	479890	36.816	96671	2261	1.123	--
2	2.036	823577	63.184	132519	2535	1.063	3.477
总计		1303467	100.000	229190			



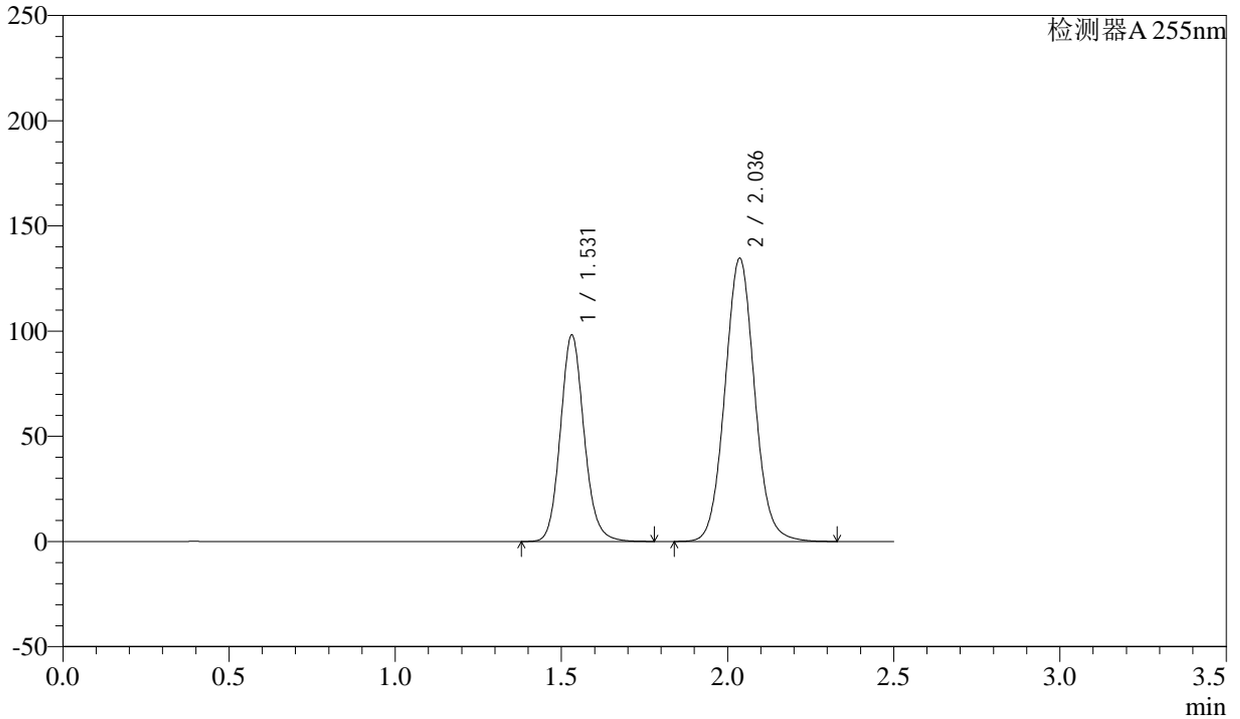
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1693-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	487001	36.810	98132	2264	1.123	--
2	2.036	836015	63.190	134565	2537	1.063	3.479
总计		1323015	100.000	232697			



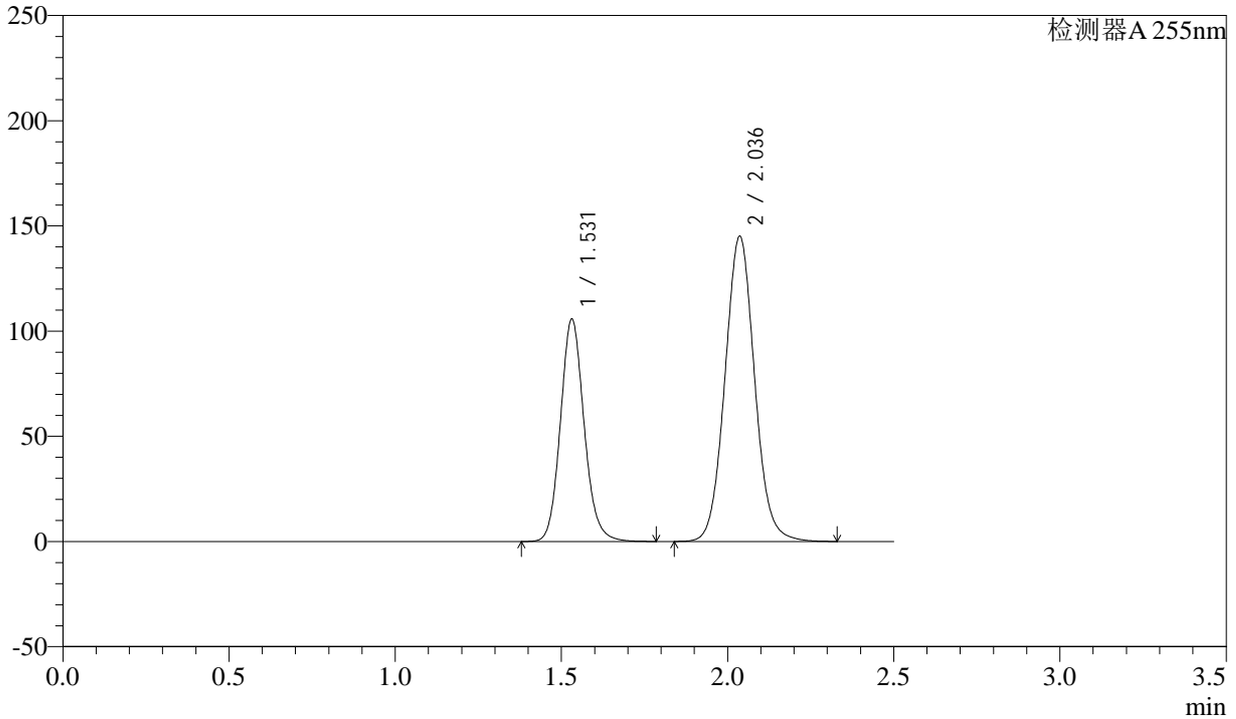
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1694-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:21:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	524508	36.787	105676	2263	1.122	--
2	2.036	901287	63.213	145034	2536	1.063	3.477
总计		1425795	100.000	250710			

<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 - 10-22/10-1695-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/16 14:24:38

处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

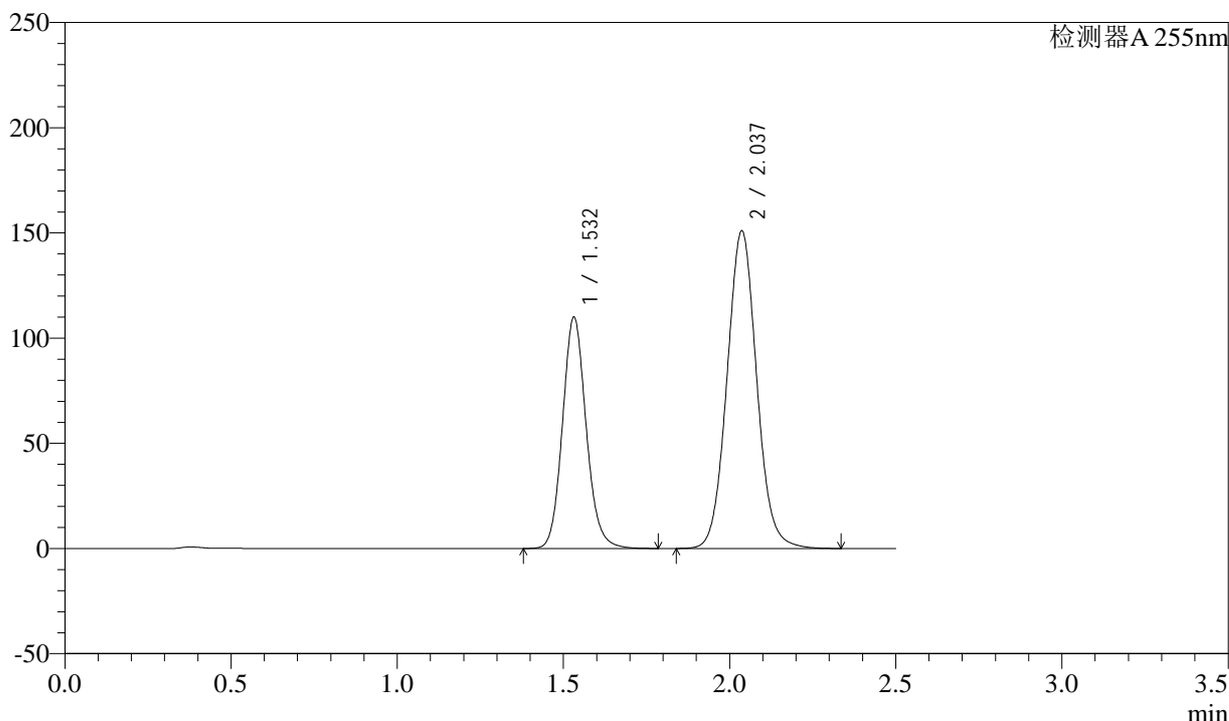
版本号: 6.115

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	1.532	545948	36.774	109959	2258	1.121	--
2	2.037	938649	63.226	150963	2530	1.062	3.473
总计		1484597	100.000	260922			

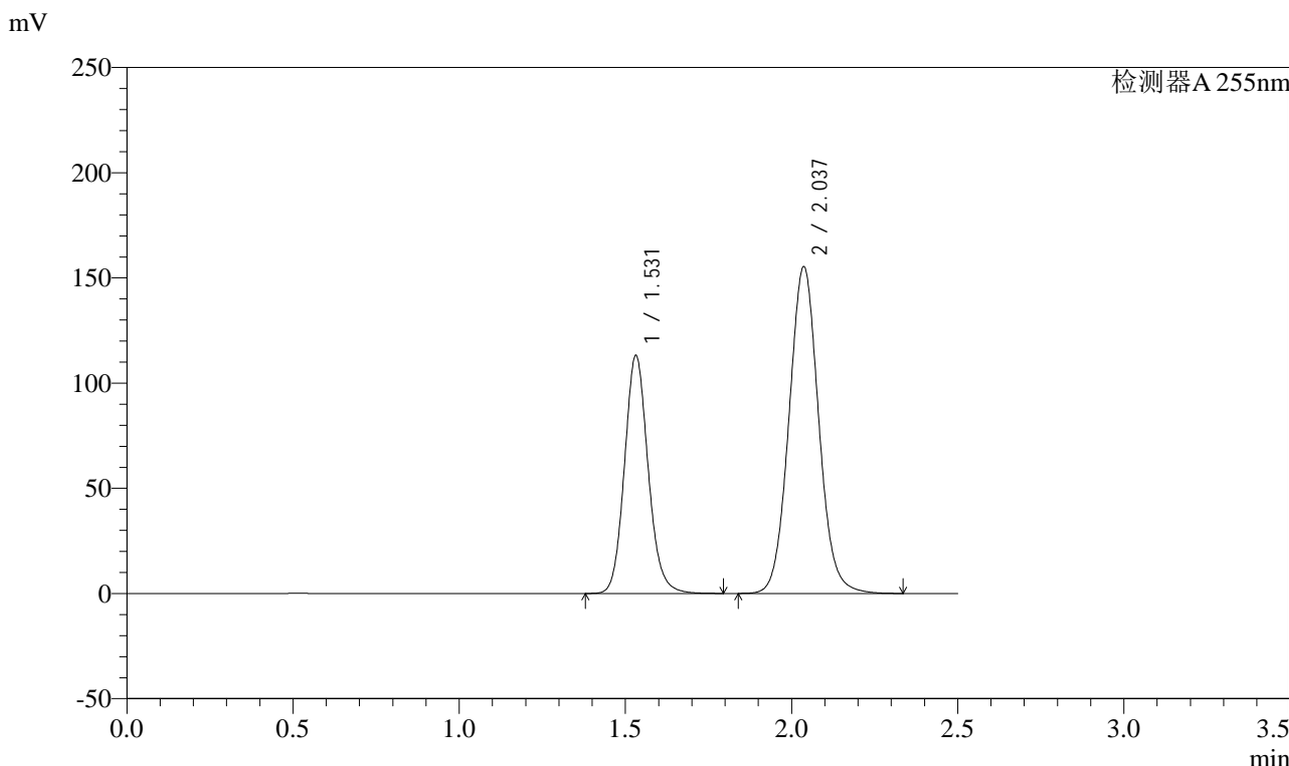


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1696-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 14:27:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:58:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	561796	36.774	113105	2257	1.122	--
2	2.037	965906	63.226	155318	2530	1.063	3.473
总计		1527702	100.000	268422			

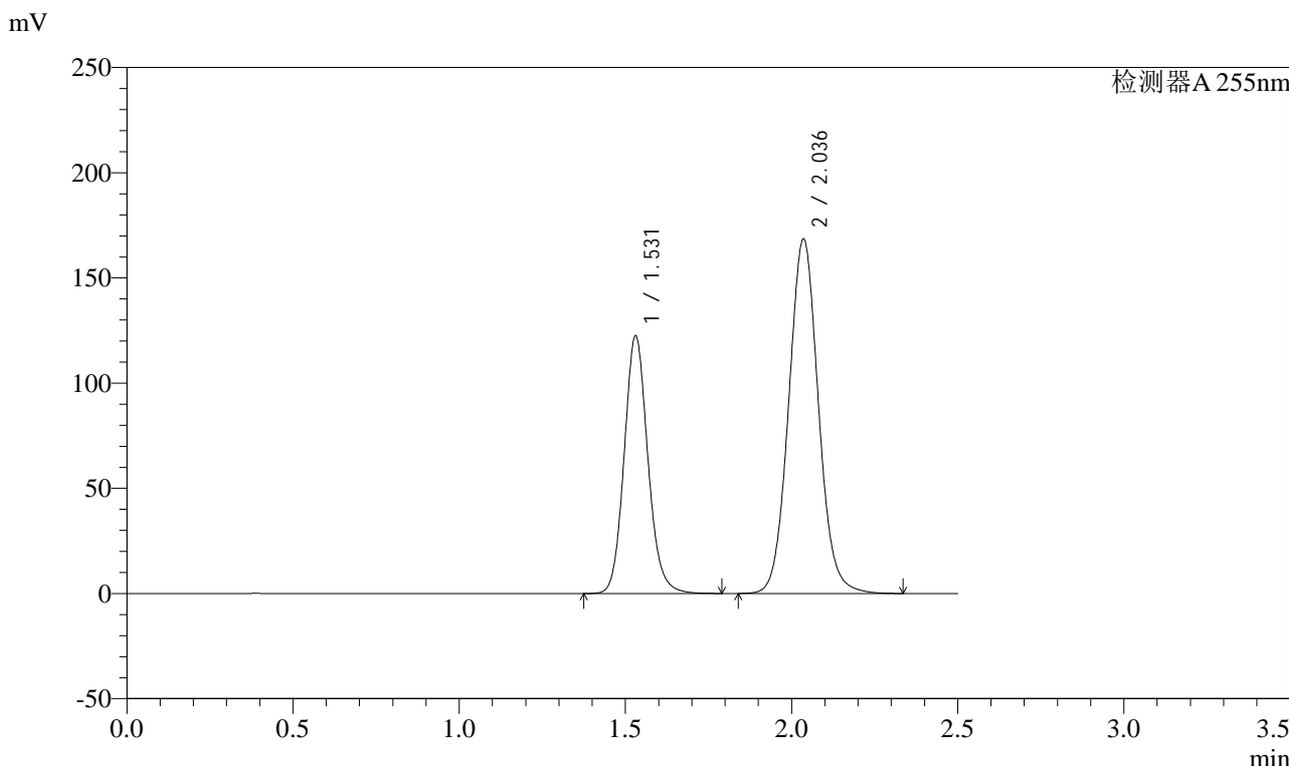


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1697-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-40 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/16 14:30:24 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:58:14
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	608025	36.727	122357	2257	1.122	--
2	2.036	1047517	63.273	168365	2531	1.063	3.475
总计		1655542	100.000	290721			

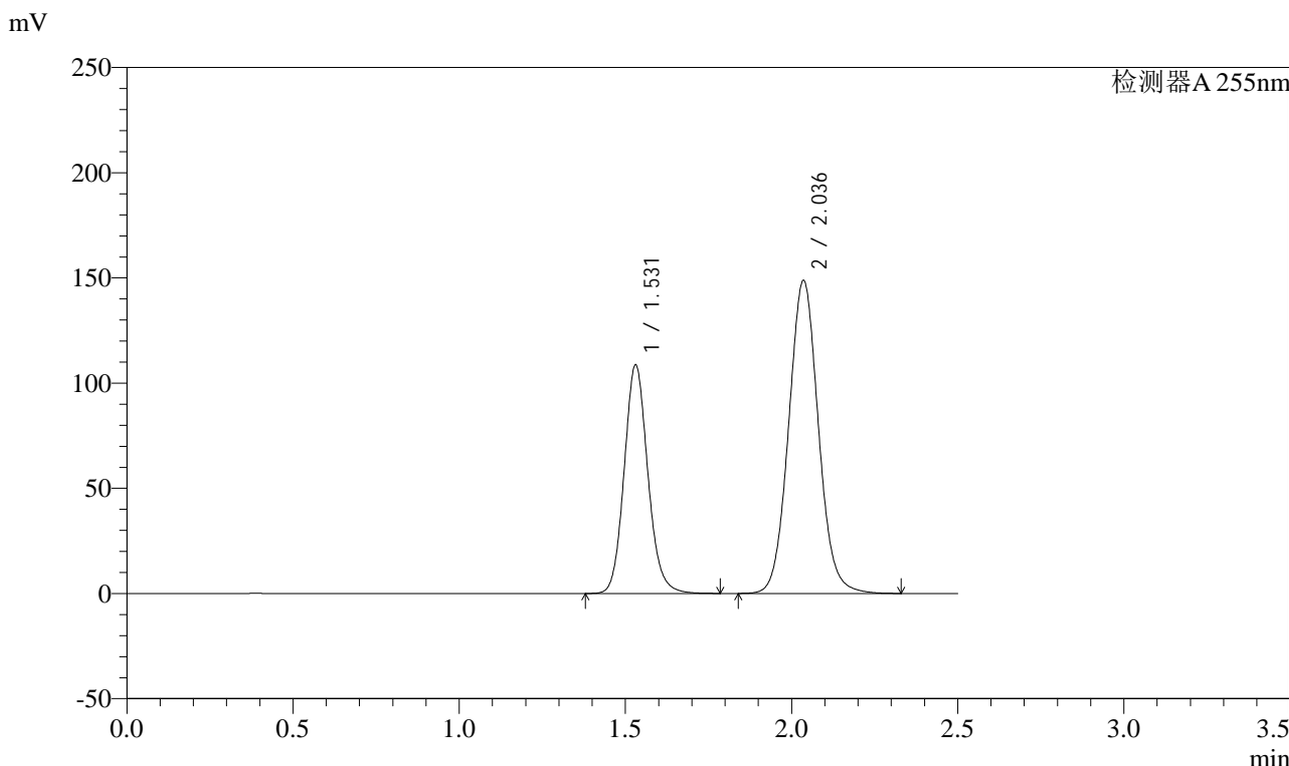


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1698-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	539550	36.820	108545	2254	1.121	--
2	2.036	925824	63.180	148696	2525	1.062	3.472
总计		1465373	100.000	257242			

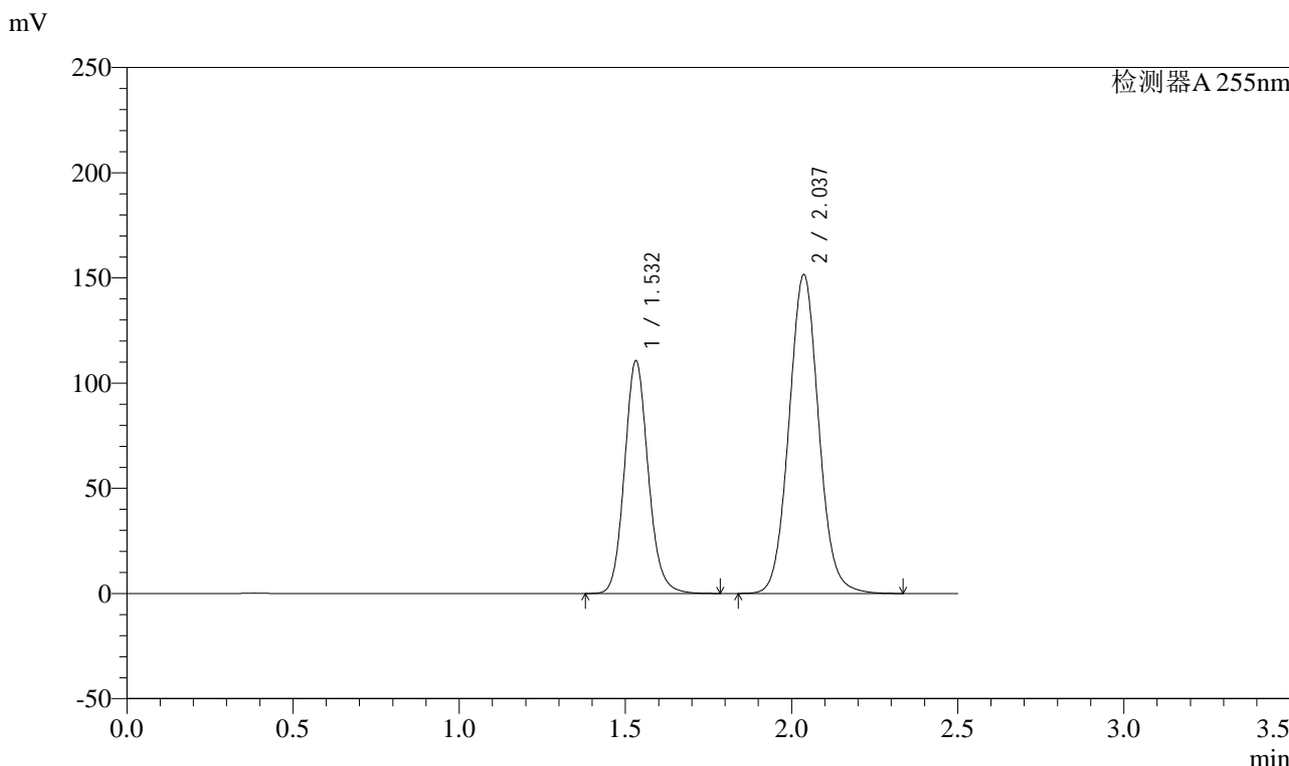


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1699-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 14:36:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:58:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	549650	36.811	110634	2254	1.121	--
2	2.037	943518	63.189	151585	2525	1.062	3.469
总计		1493168	100.000	262219			



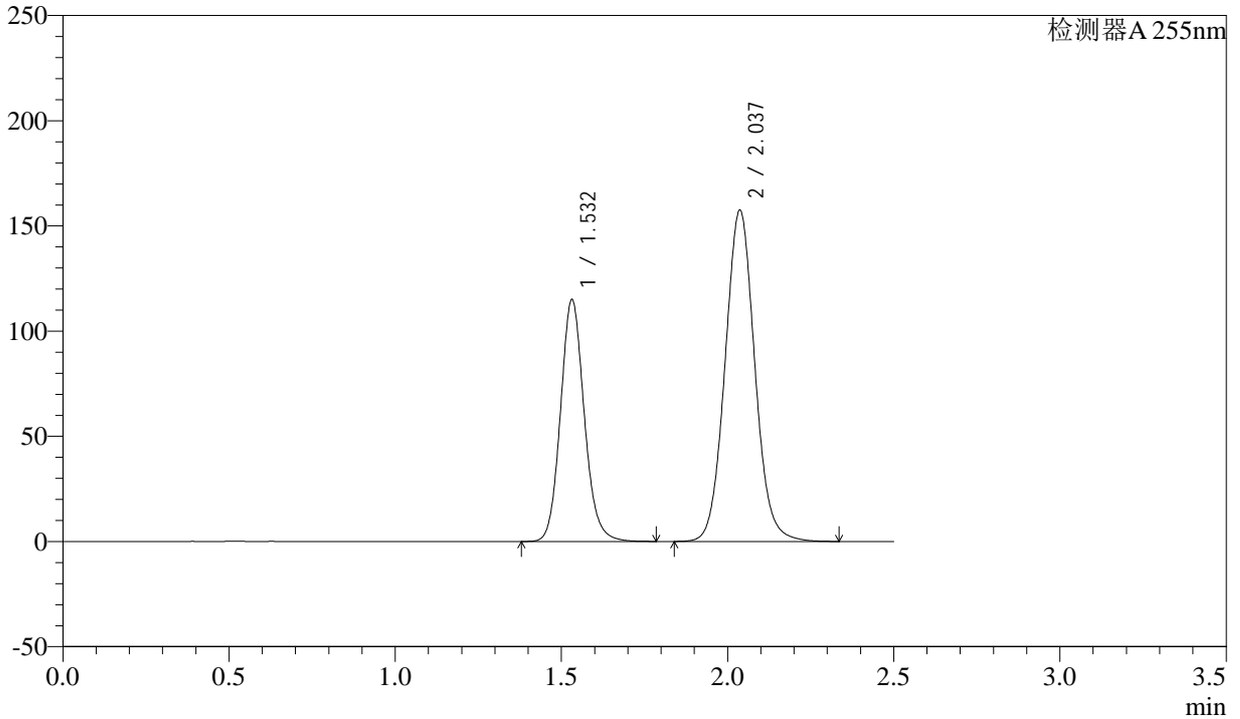
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1700-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 14:39:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:58:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	571475	36.823	114989	2253	1.121	--
2	2.037	980484	63.177	157516	2524	1.062	3.469
总计		1551958	100.000	272505			

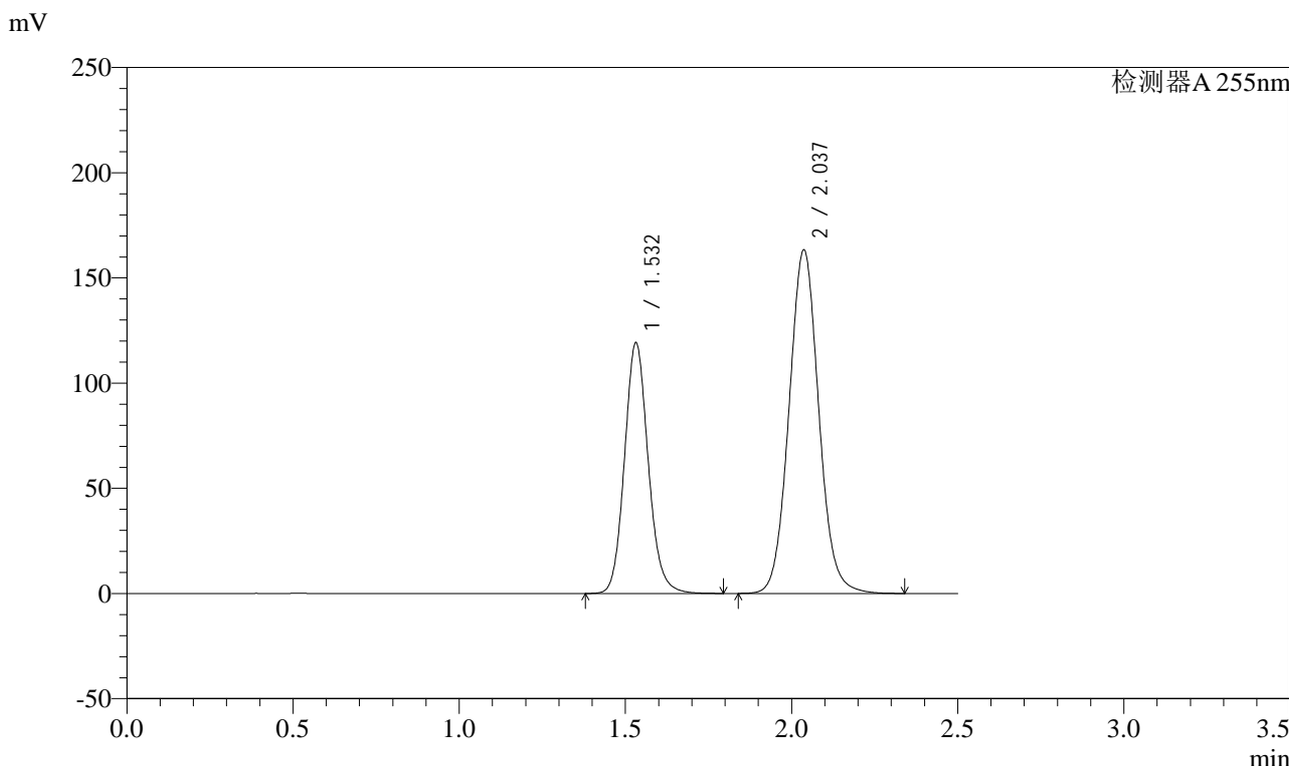


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1702-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 14:44:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	592570	36.802	119189	2253	1.120	--
2	2.037	1017581	63.198	163353	2520	1.062	3.467
总计		1610151	100.000	282542			

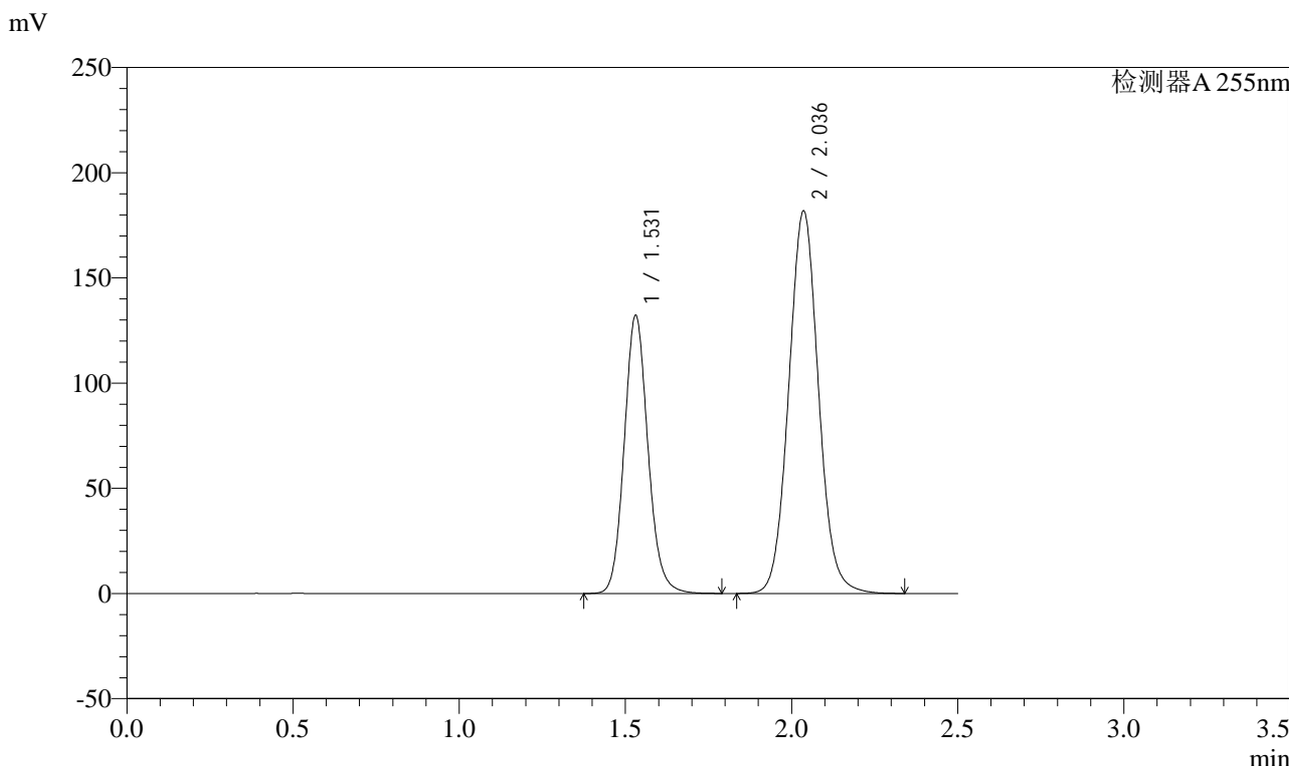


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1703-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	657502	36.718	132013	2248	1.121	--
2	2.036	1133176	63.282	181648	2516	1.062	3.466
总计		1790678	100.000	313661			

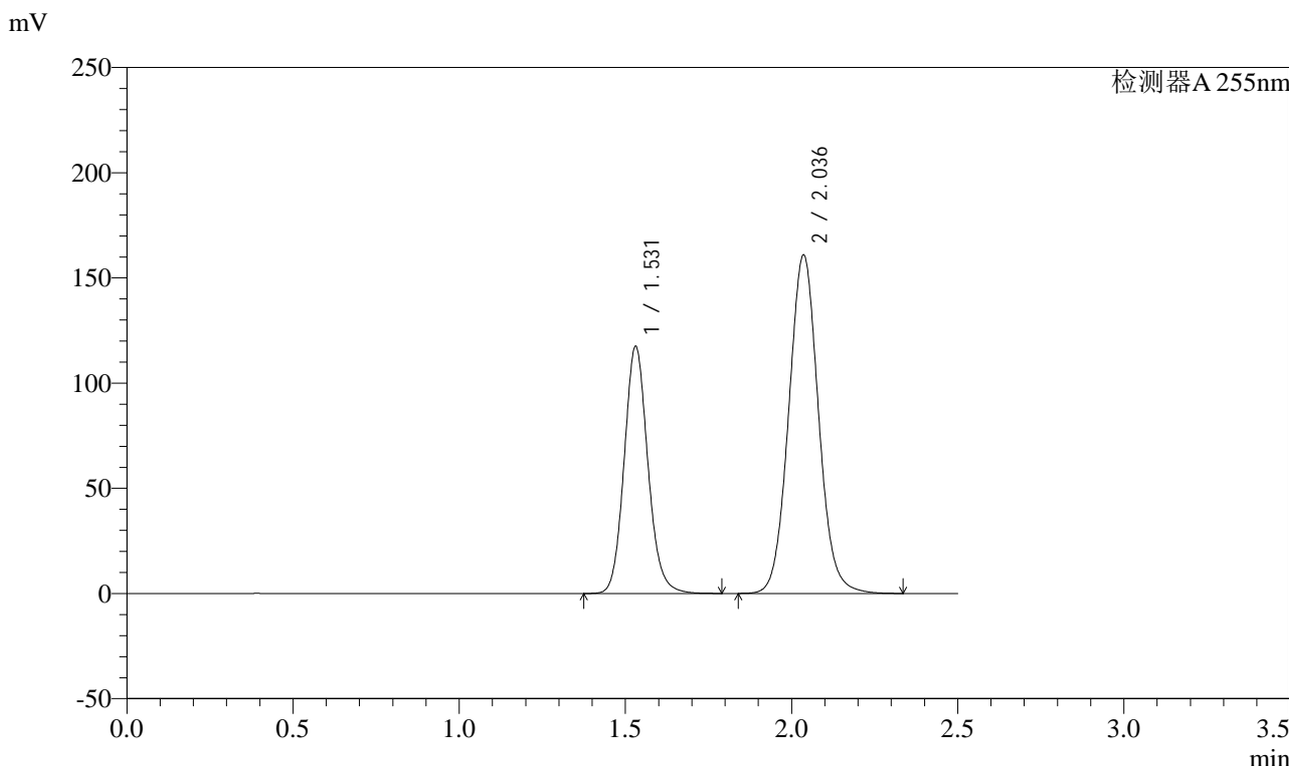


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1704-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 14:50:39 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:58:31
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	584417	36.814	117358	2247	1.120	--
2	2.036	1003061	63.186	160761	2515	1.061	3.466
总计		1587478	100.000	278119			

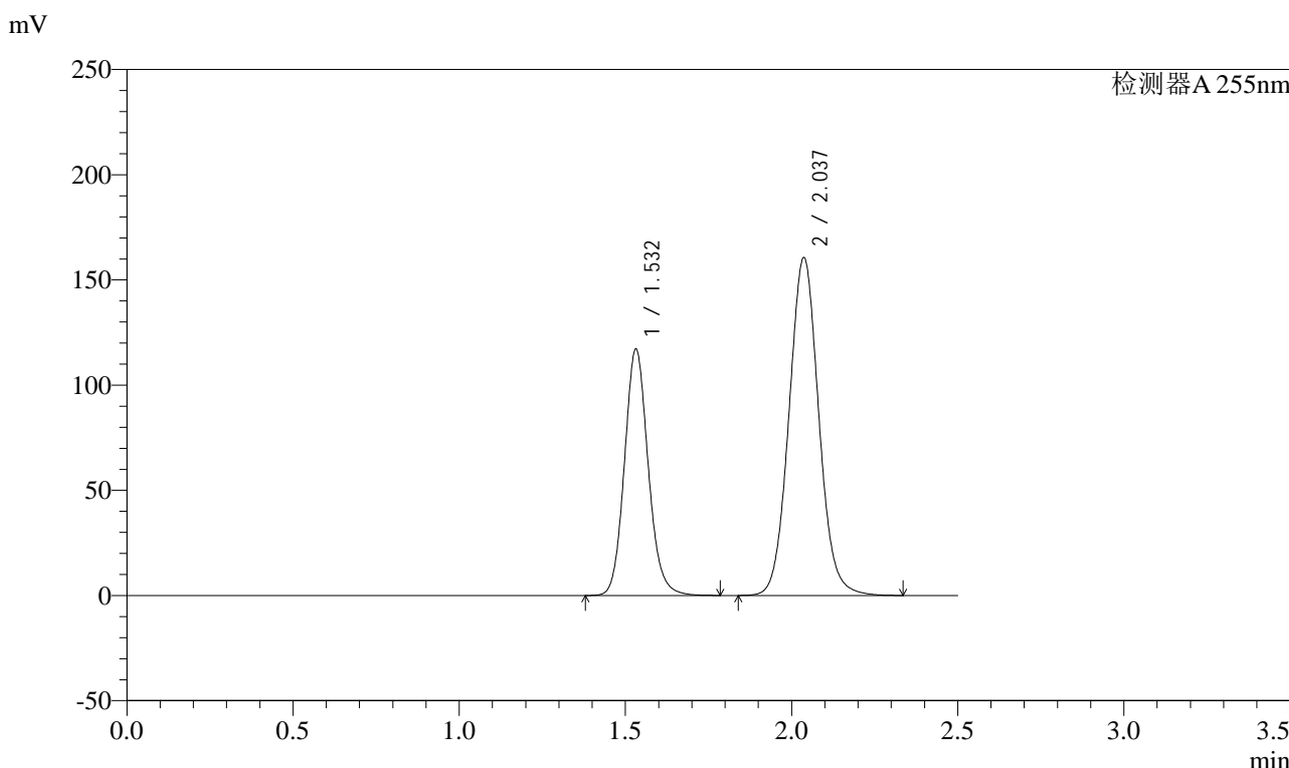


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1705-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	582924	36.792	117137	2246	1.120	--
2	2.037	1001456	63.208	160622	2515	1.061	3.464
总计		1584380	100.000	277759			

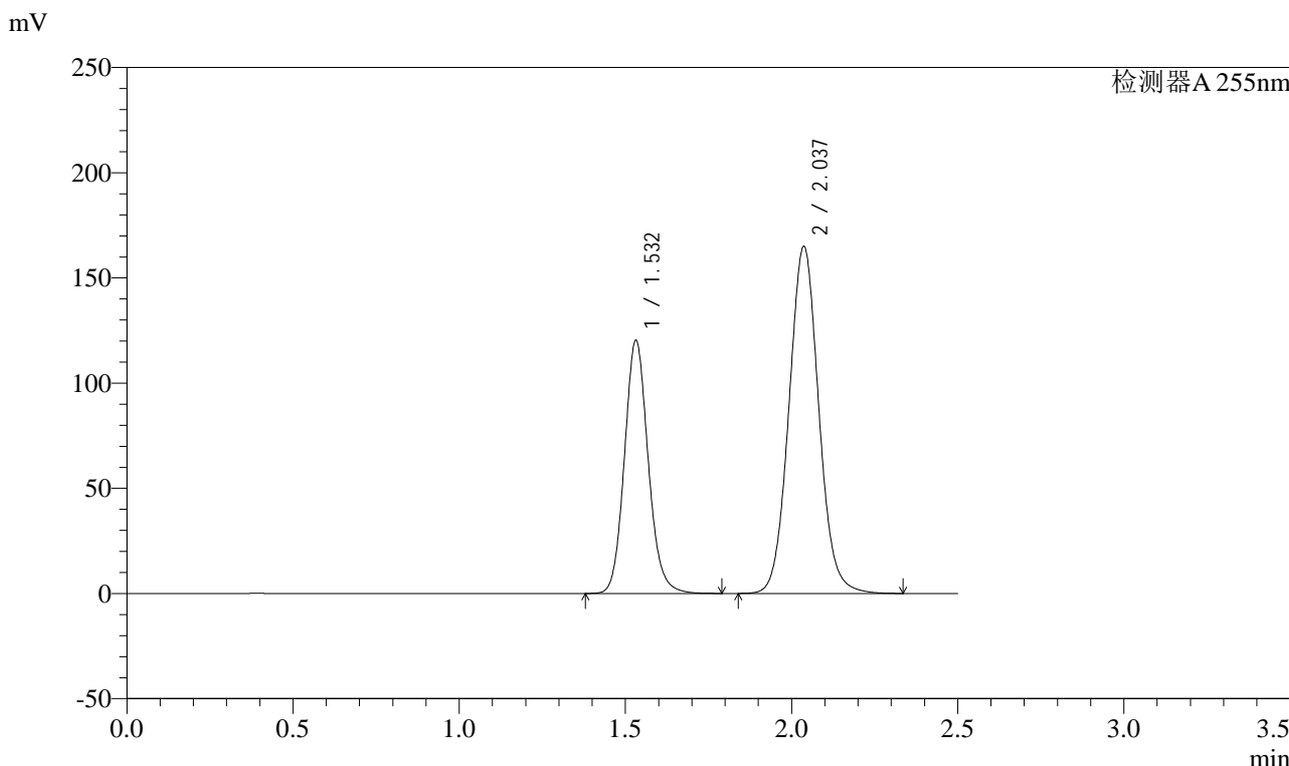


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1706-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 14:56:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:58:36 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	599029	36.785	120344	2246	1.120	--
2	2.037	1029410	63.215	165002	2512	1.061	3.462
总计		1628439	100.000	285347			



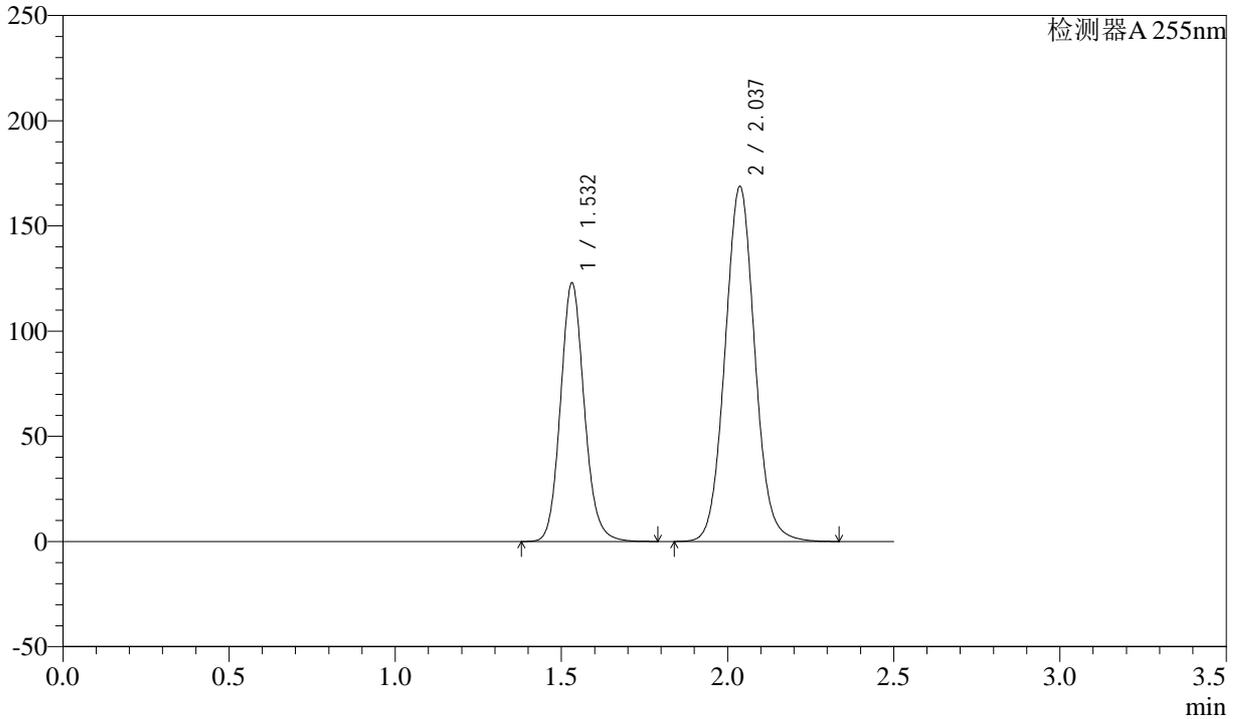
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1707-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	611808	36.751	122945	2246	1.119	--
2	2.037	1052918	63.249	168806	2512	1.061	3.462
总计		1664727	100.000	291750			

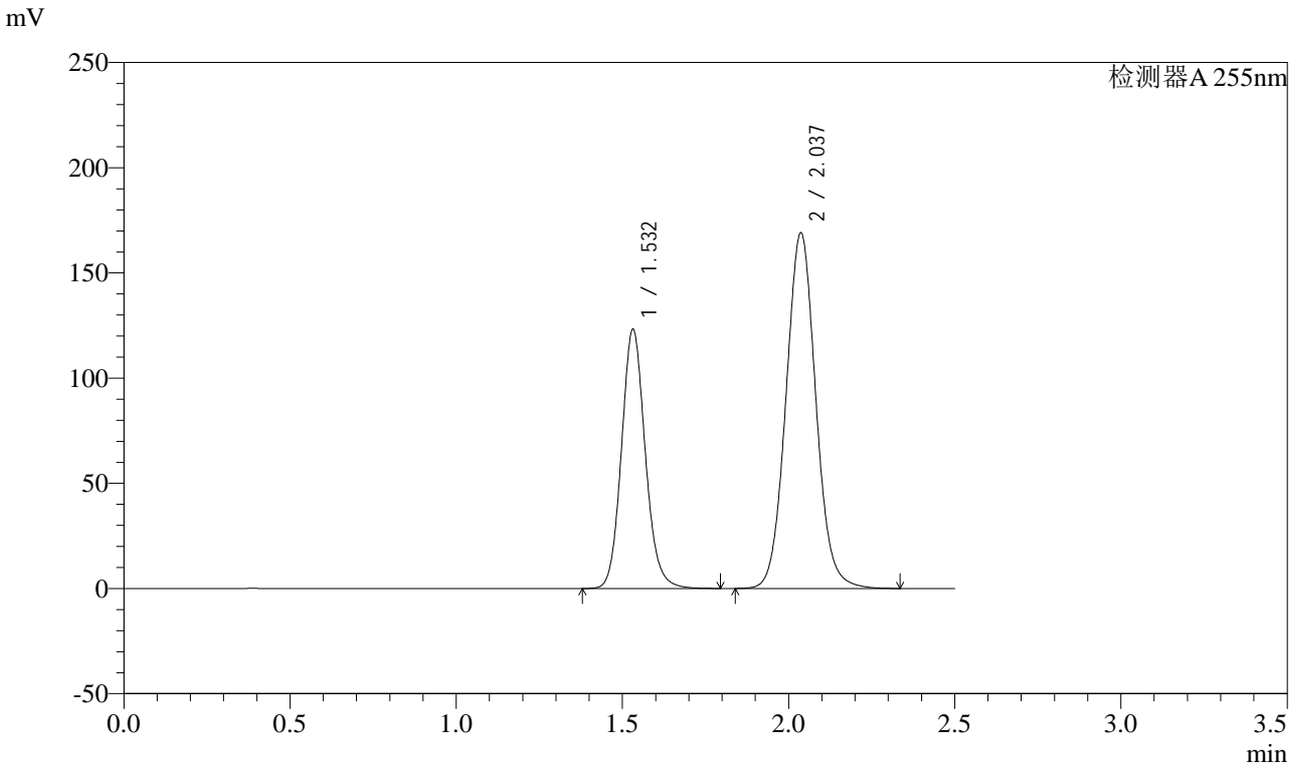


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1708-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：2-33
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 15:02:13 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 08:58:41 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	613656	36.775	123246	2244	1.119	--
2	2.037	1055037	63.225	169038	2509	1.060	3.460
总计		1668693	100.000	292284			

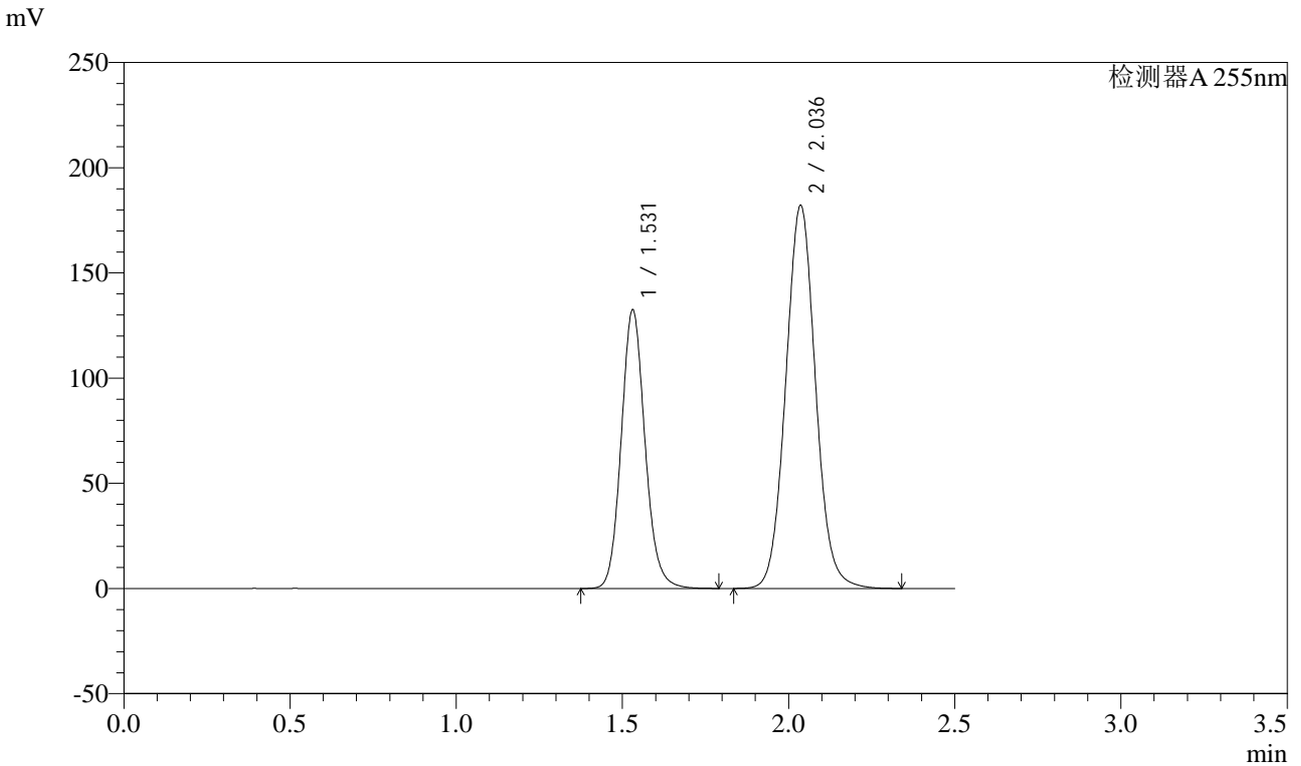


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1709-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	659722	36.715	132269	2241	1.119	--
2	2.036	1137153	63.285	181979	2506	1.060	3.460
总计		1796876	100.000	314247			

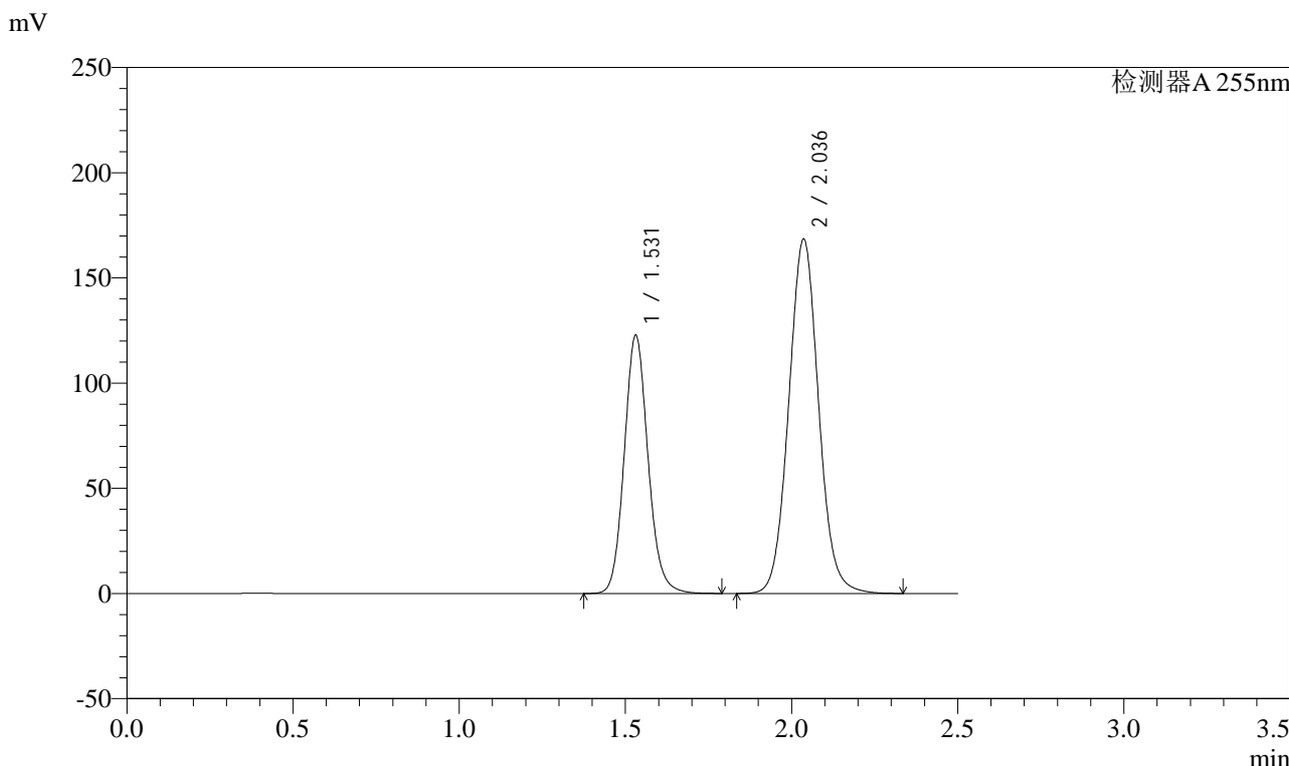


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1710-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	611521	36.750	122591	2240	1.119	--
2	2.036	1052490	63.250	168361	2502	1.060	3.458
总计		1664010	100.000	290952			

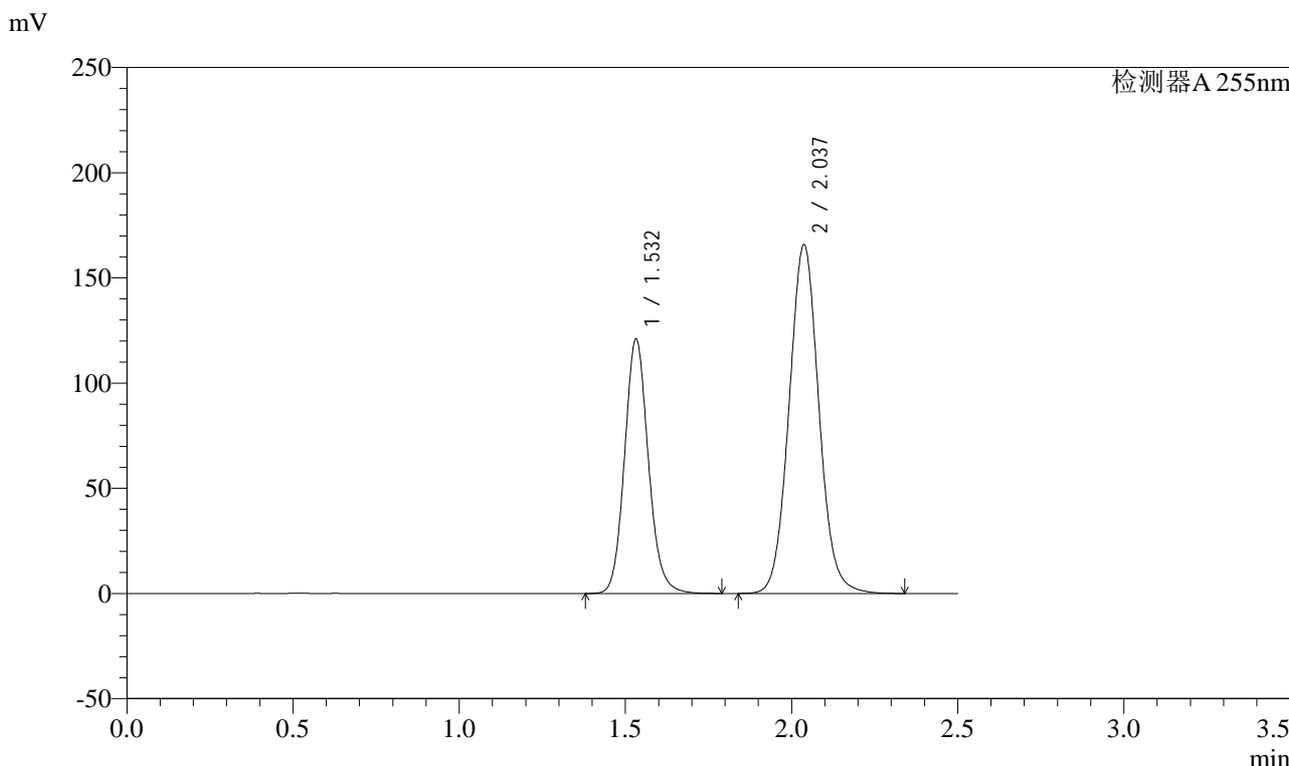


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1711-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 15:10:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:58:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	602959	36.787	121044	2241	1.118	--
2	2.037	1036097	63.213	165846	2503	1.060	3.457
总计		1639056	100.000	286890			

<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 - 10-22/10-1712-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:13:48

处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

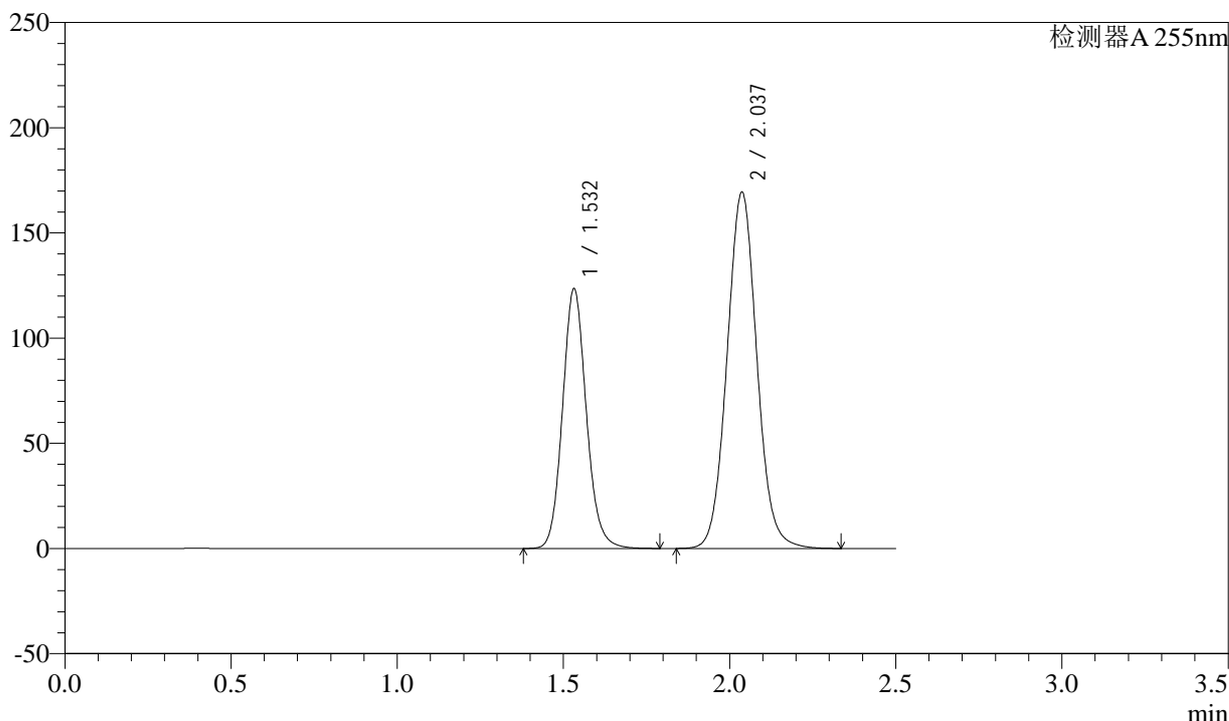
版本号: 6.115

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	1.532	615498	36.766	123582	2242	1.119	--
2	2.037	1058586	63.234	169445	2503	1.060	3.457
总计		1674084	100.000	293028			



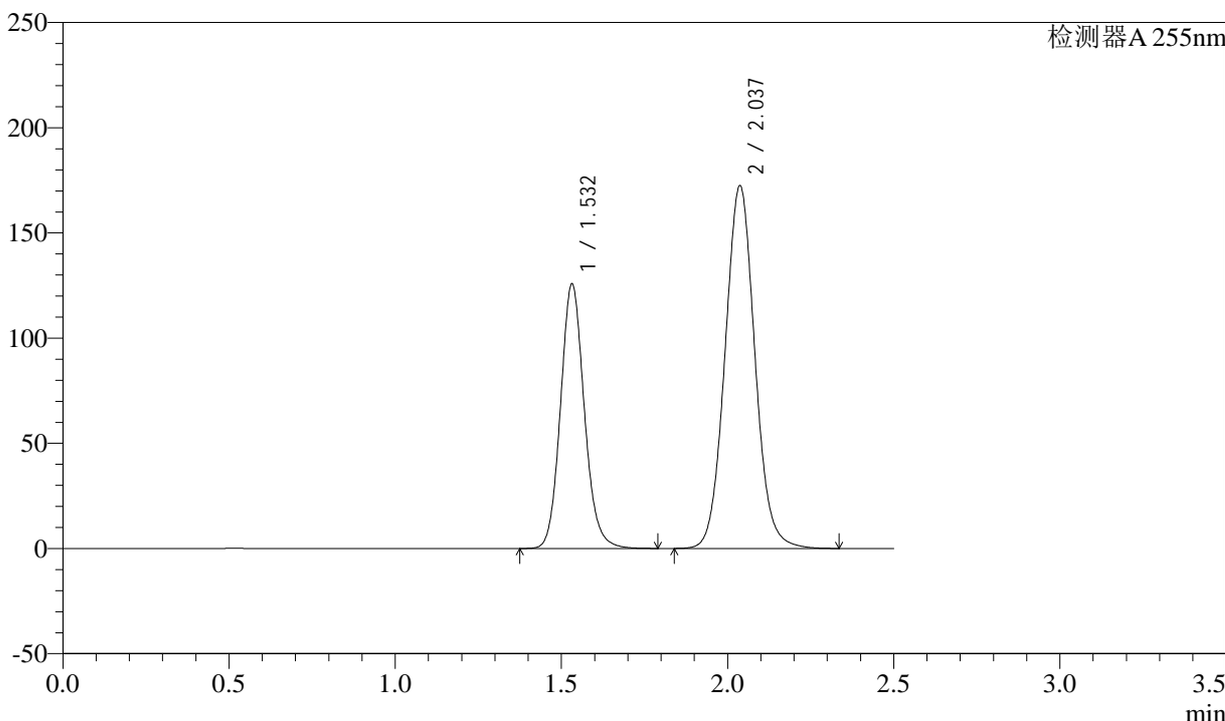
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1713-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 15:16:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:58:53 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	627127	36.770	125787	2238	1.118	--
2	2.037	1078426	63.230	172499	2499	1.059	3.454
总计		1705553	100.000	298287			

<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 - 10-22/10-1714-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:19:37

处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

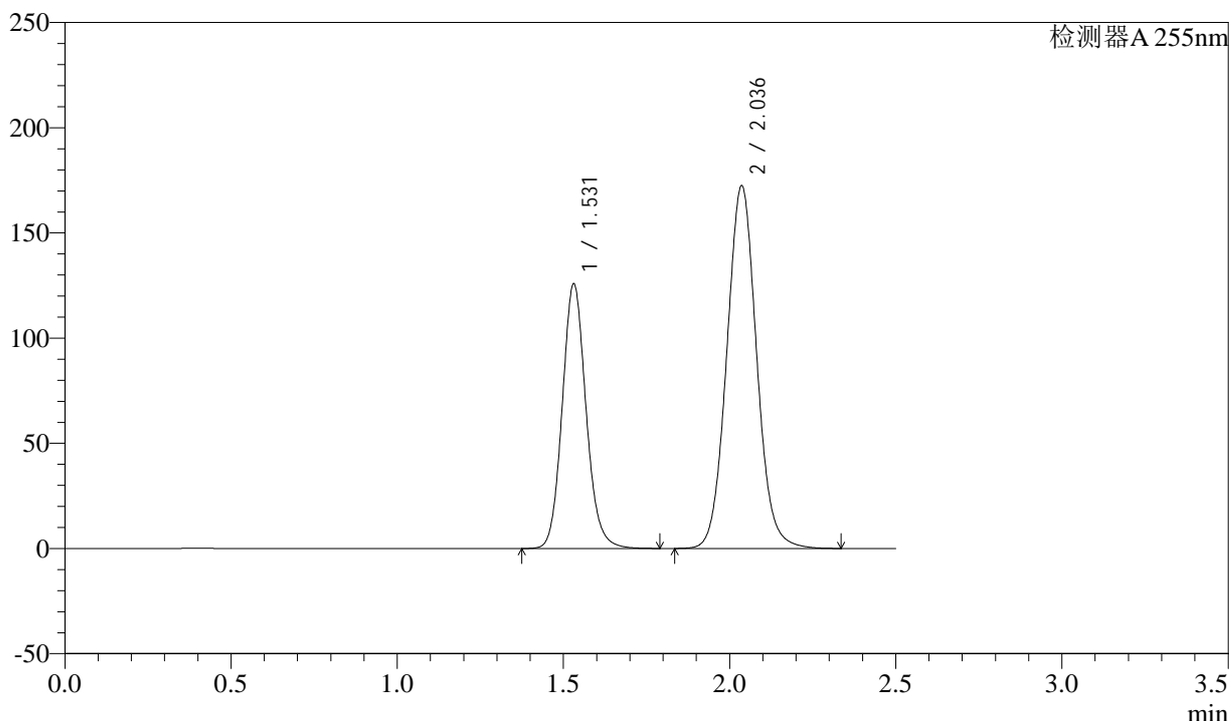
版本号: 6.115

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	1.531	627496	36.791	125694	2236	1.118	--
2	2.036	1078054	63.209	172370	2498	1.059	3.455
总计		1705550	100.000	298064			

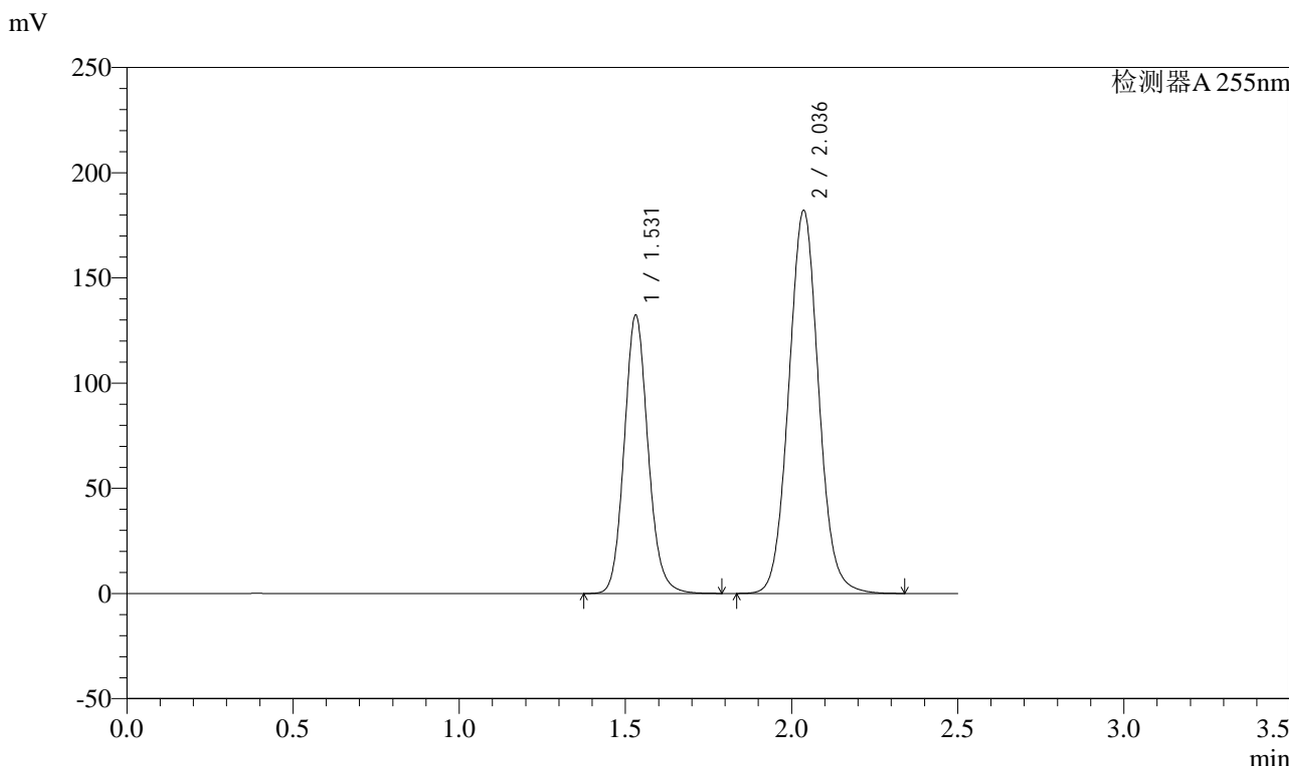


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1715-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	659975	36.683	132182	2235	1.118	--
2	2.036	1139151	63.317	182009	2494	1.059	3.453
总计		1799127	100.000	314192			



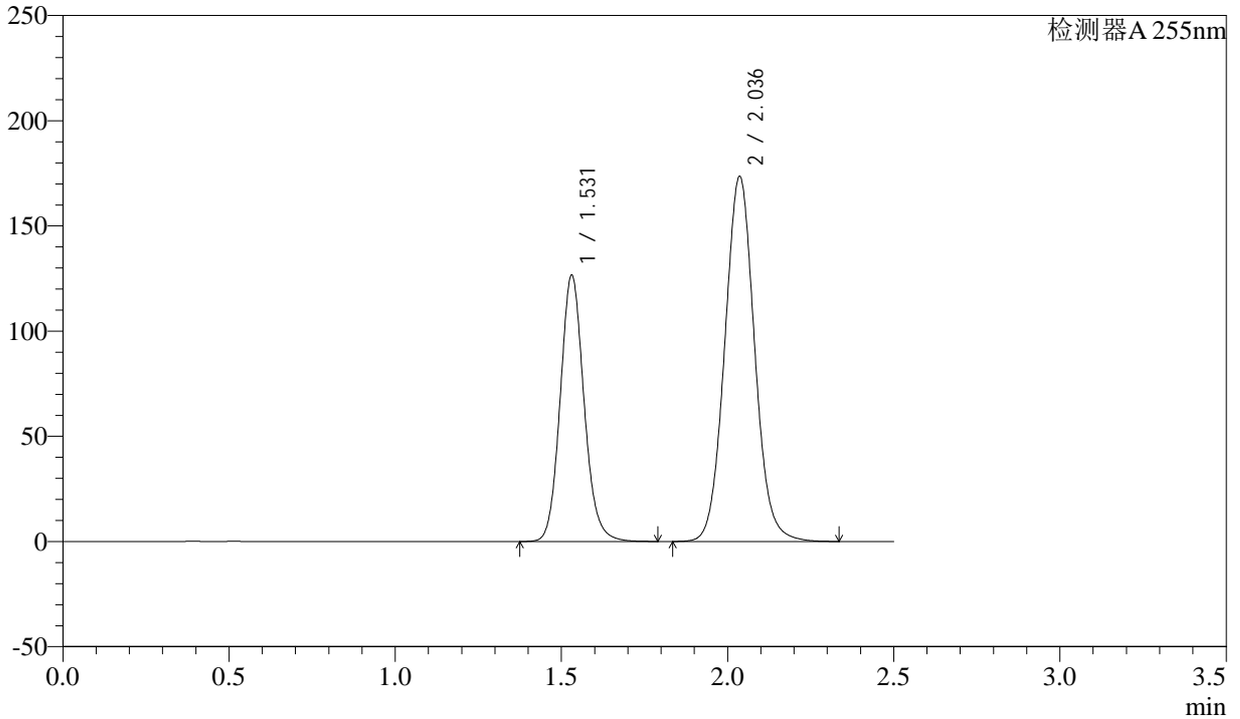
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1716-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 15:25:24 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:59:00
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	631654	36.786	126461	2233	1.118	--
2	2.036	1085458	63.214	173436	2495	1.059	3.453
总计		1717112	100.000	299896			

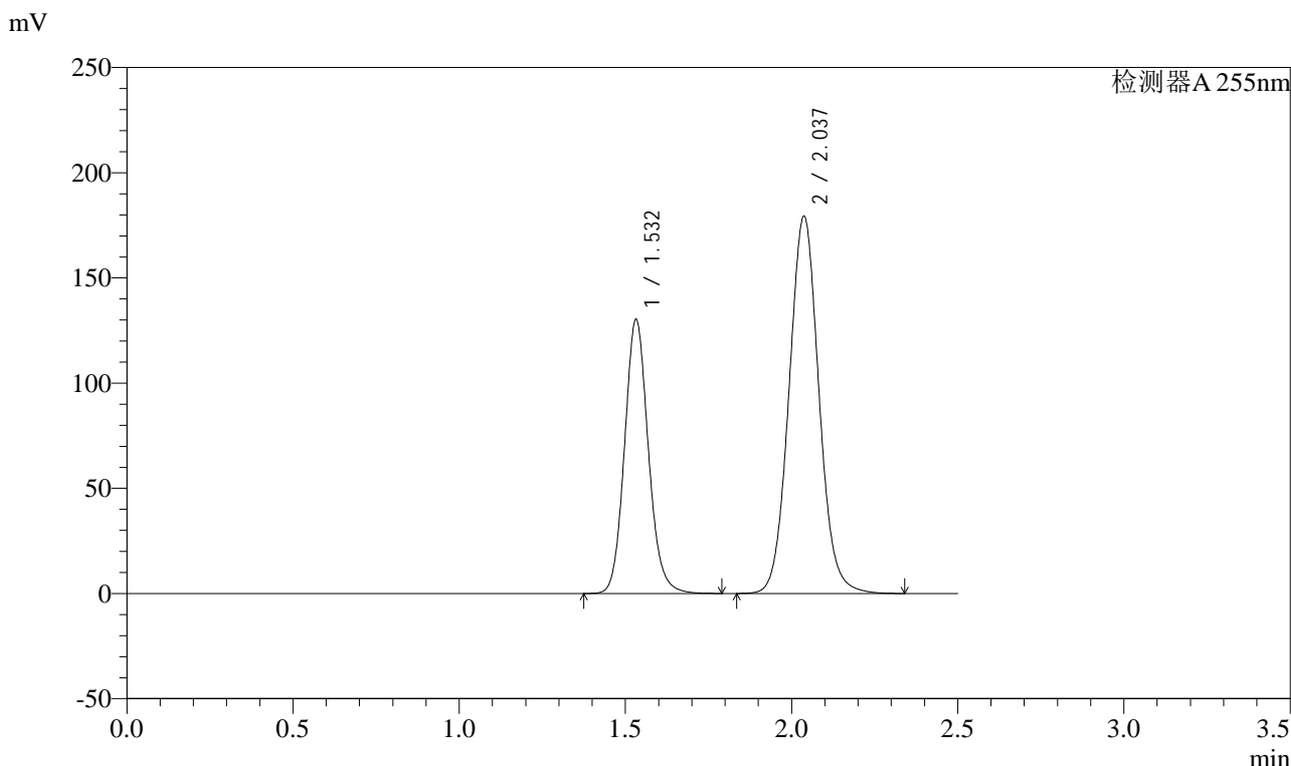


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1717-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	649828	36.676	130354	2237	1.117	--
2	2.037	1121977	63.324	179366	2496	1.059	3.452
总计		1771805	100.000	309720			

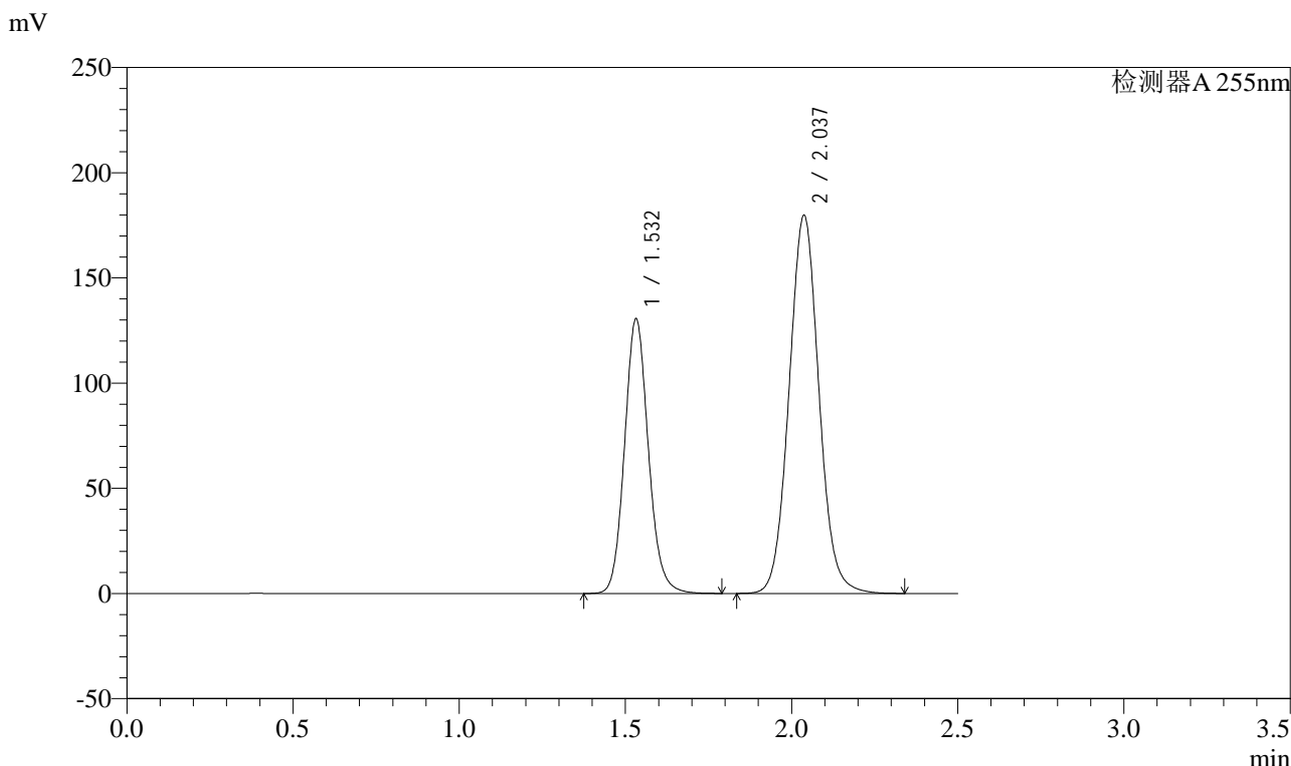


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1718-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	651515	36.666	130639	2235	1.117	--
2	2.037	1125389	63.334	179838	2495	1.059	3.451
总计		1776904	100.000	310476			

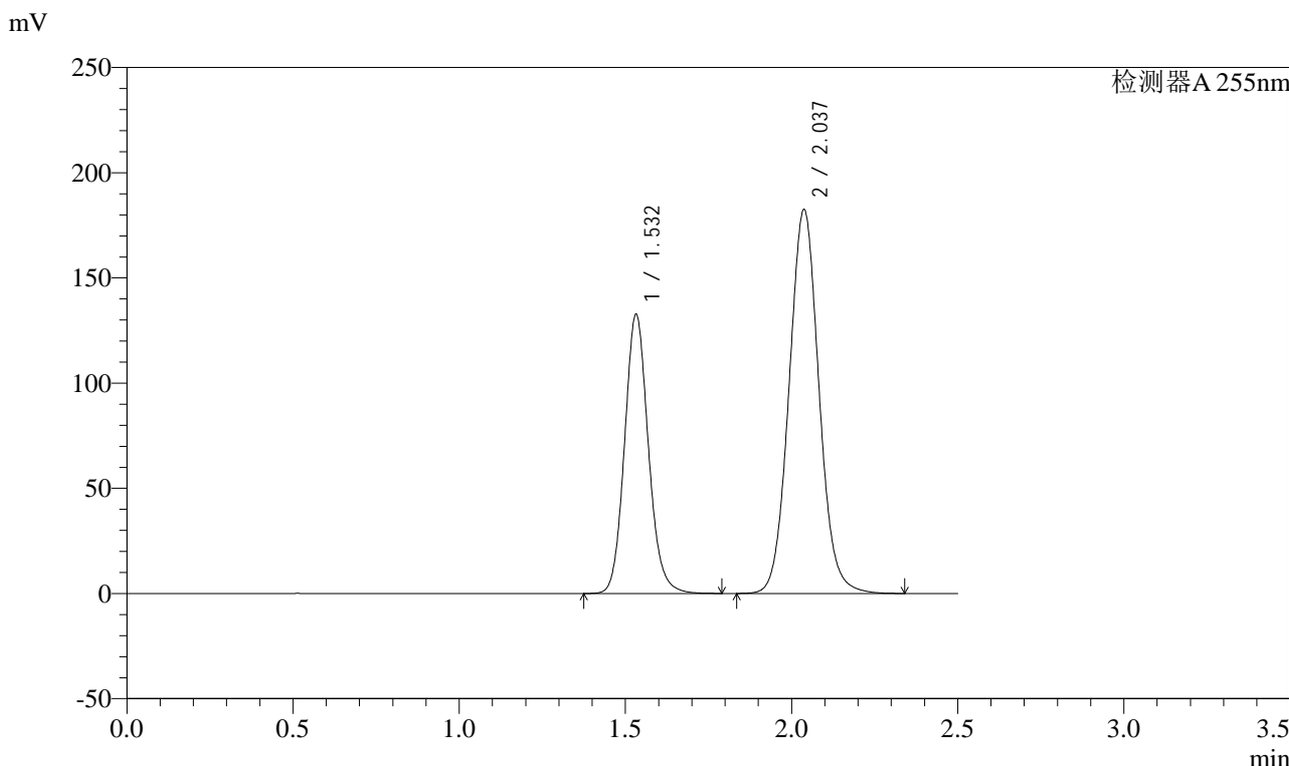


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1719-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:34:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	662371	36.699	132810	2234	1.117	--
2	2.037	1142526	63.301	182585	2494	1.059	3.451
总计		1804897	100.000	315395			

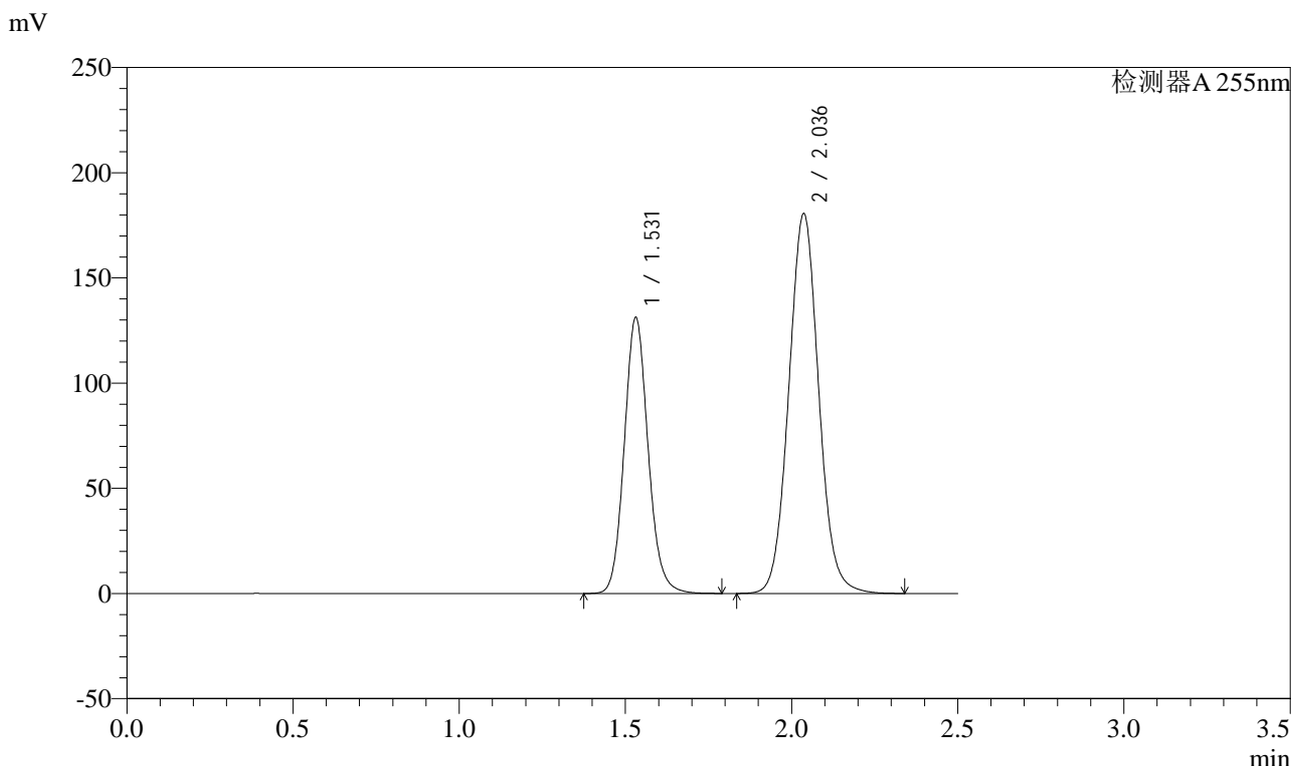


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1720-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 15:37:00 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:59:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	654921	36.668	131114	2231	1.117	--
2	2.036	1131160	63.332	180534	2487	1.058	3.449
总计		1786081	100.000	311648			

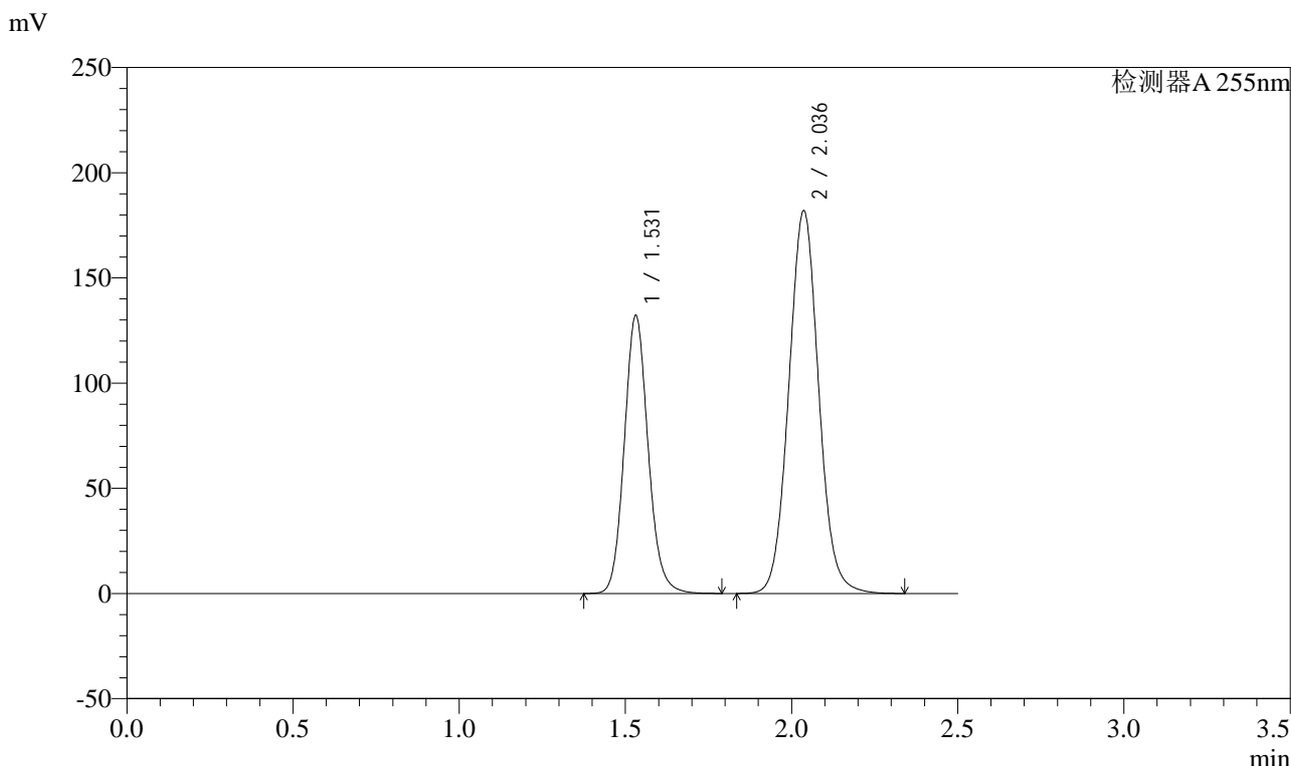


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1721-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.531	659988	36.668	132049	2225	1.117	--
2	2.036	1139915	63.332	181903	2487	1.058	3.447
总计		1799903	100.000	313953			

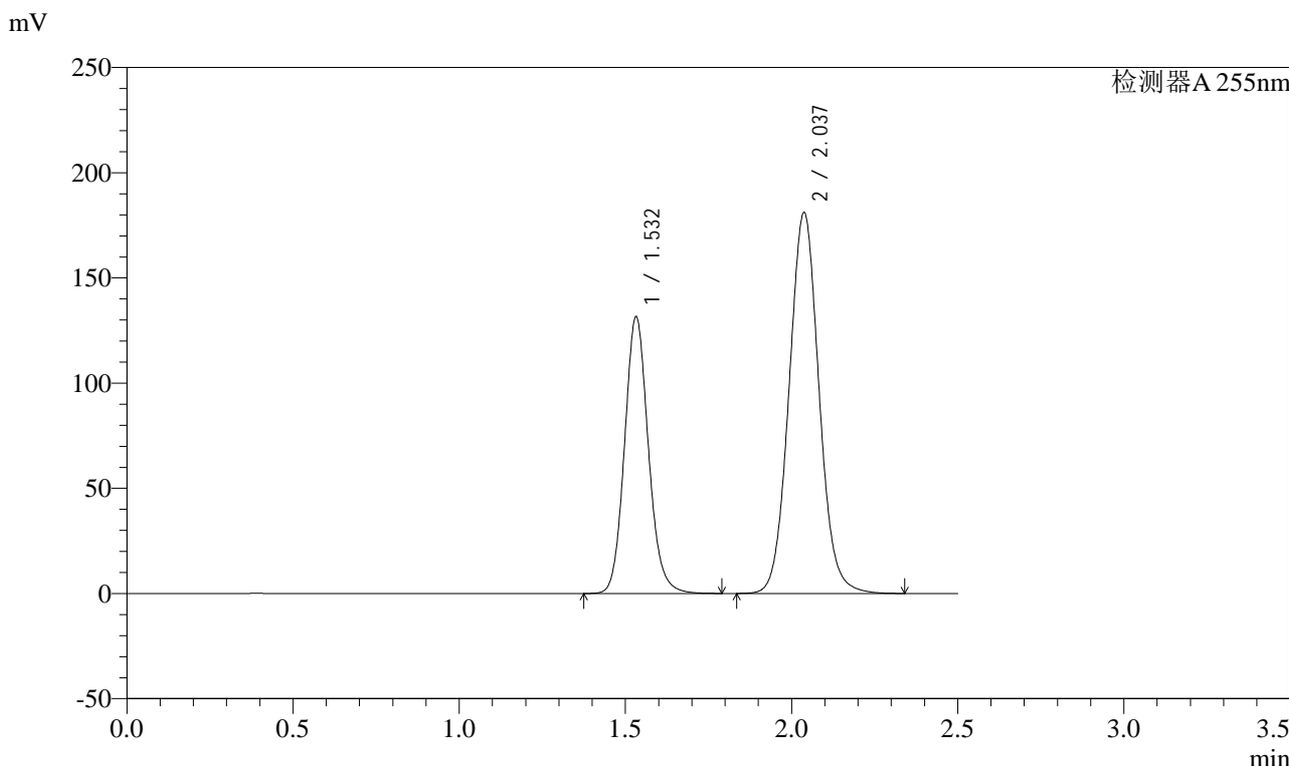


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1722-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	657119	36.668	131649	2230	1.117	--
2	2.037	1134981	63.332	181173	2488	1.058	3.447
总计		1792100	100.000	312822			

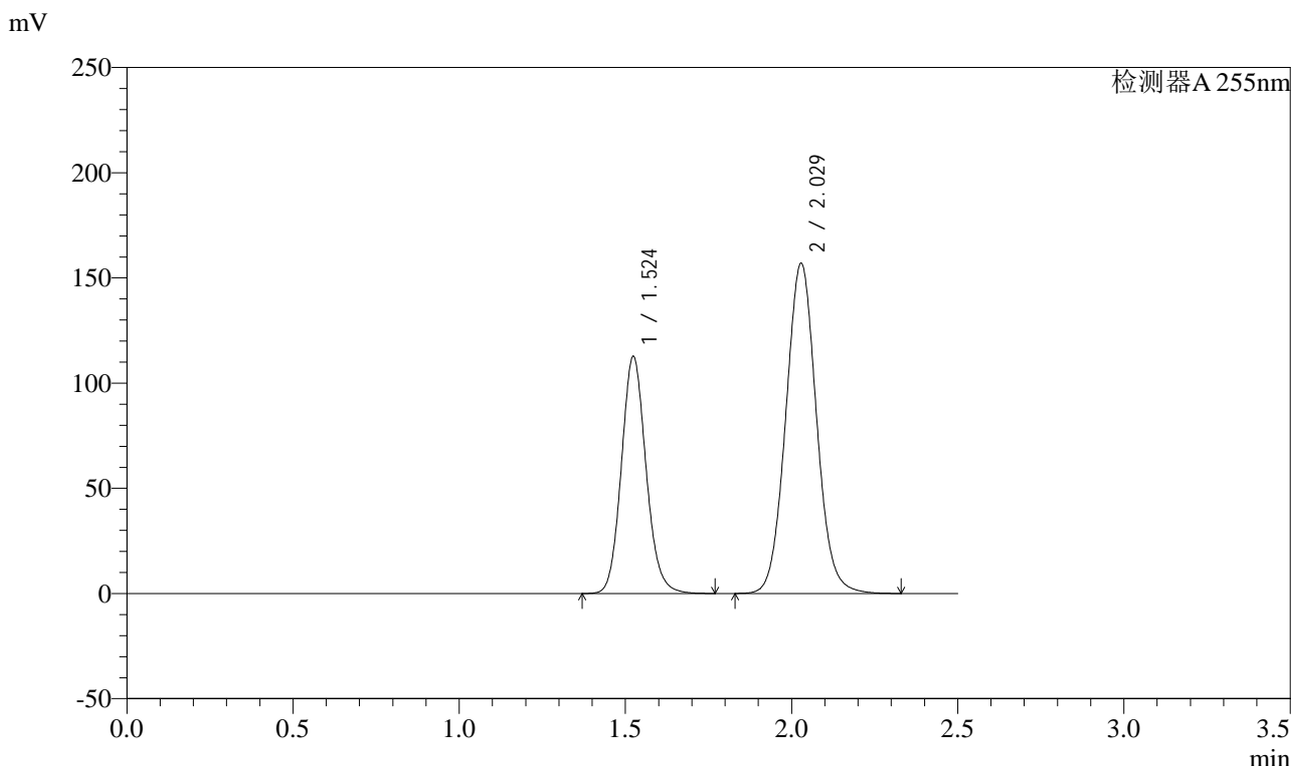


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1724-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 15:48:34 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:59:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.524	582714	36.634	112874	2047	1.117	--
2	2.029	1007943	63.366	157090	2341	1.058	3.339
总计		1590658	100.000	269965			



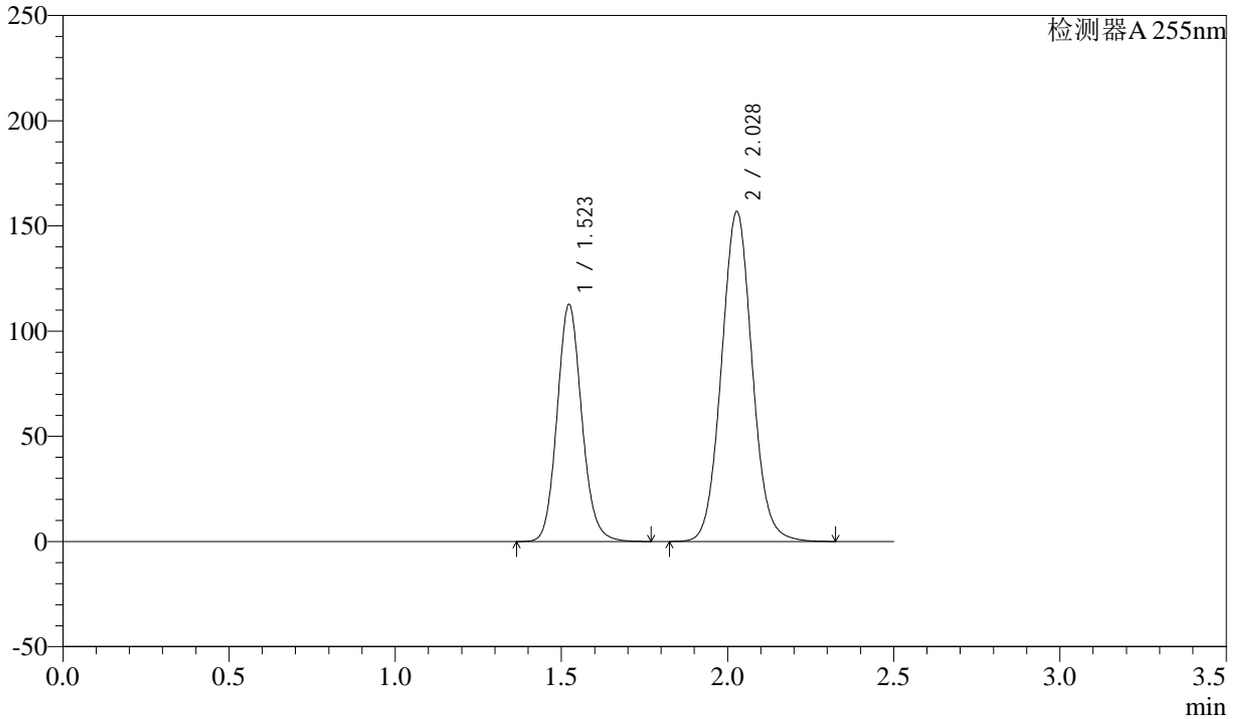
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1726-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.523	582450	36.639	112802	2046	1.116	--
2	2.028	1007240	63.361	156925	2338	1.058	3.339
总计		1589690	100.000	269727			

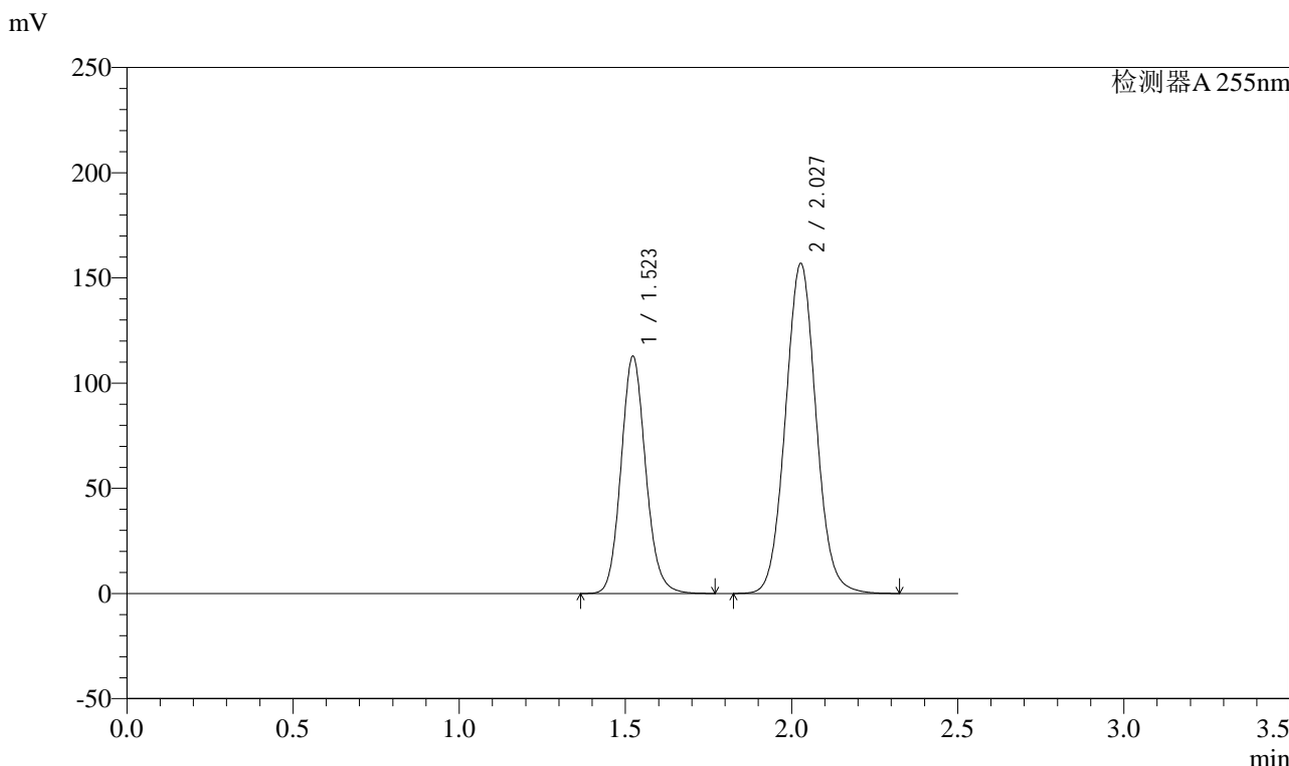


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1727-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.523	582522	36.640	112880	2048	1.115	--
2	2.027	1007316	63.360	156974	2340	1.057	3.341
总计		1589837	100.000	269855			



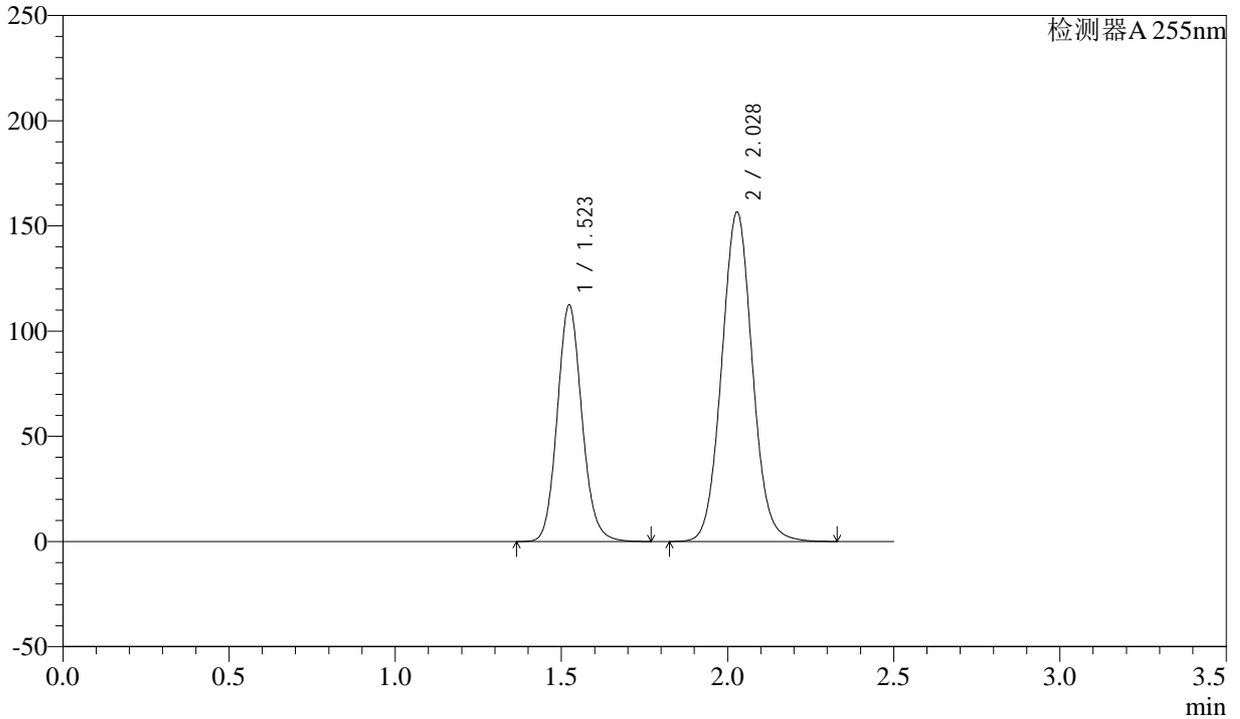
SMF-4022

<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 - 10-22/10-1728-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:00:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.523	581665	36.625	112614	2043	1.116	--
2	2.028	1006485	63.375	156696	2336	1.058	3.337
总计		1588150	100.000	269310			

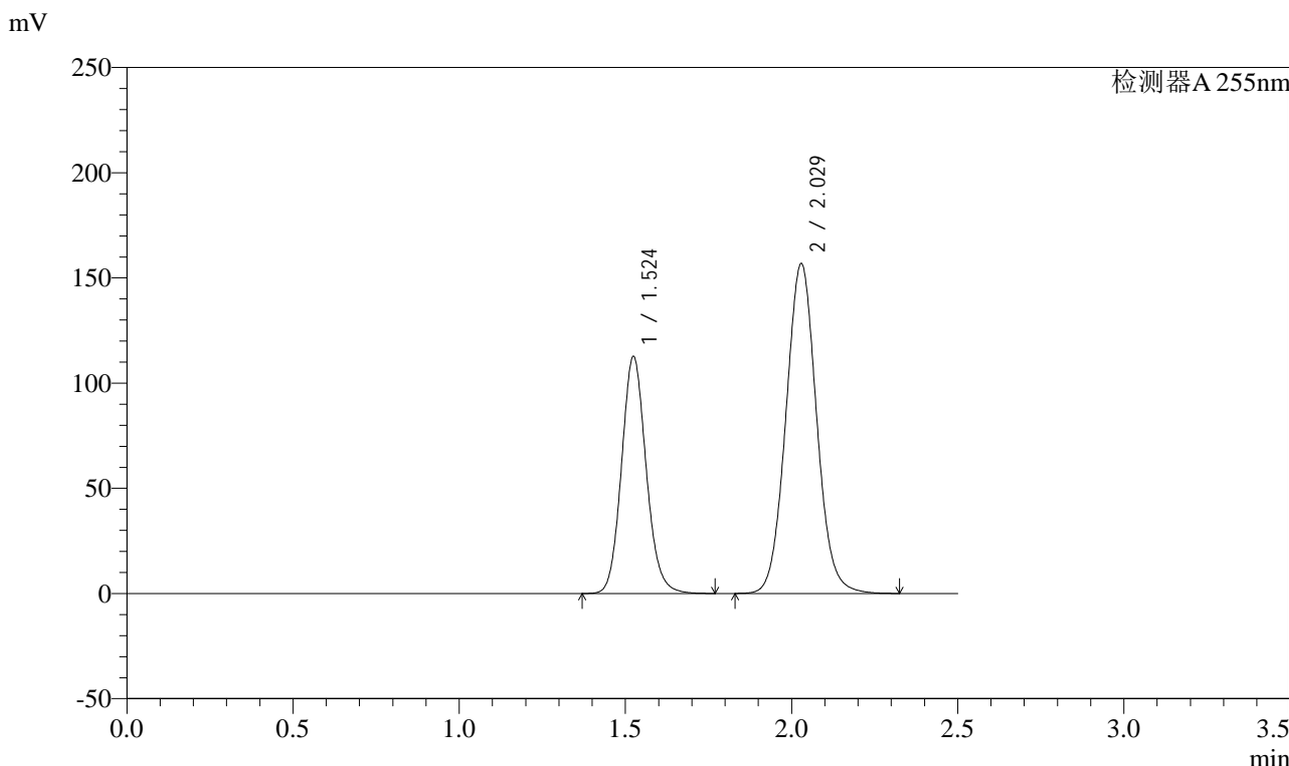


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1729-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.524	582415	36.643	112843	2049	1.115	--
2	2.029	1007022	63.357	156897	2340	1.057	3.339
总计		1589436	100.000	269740			

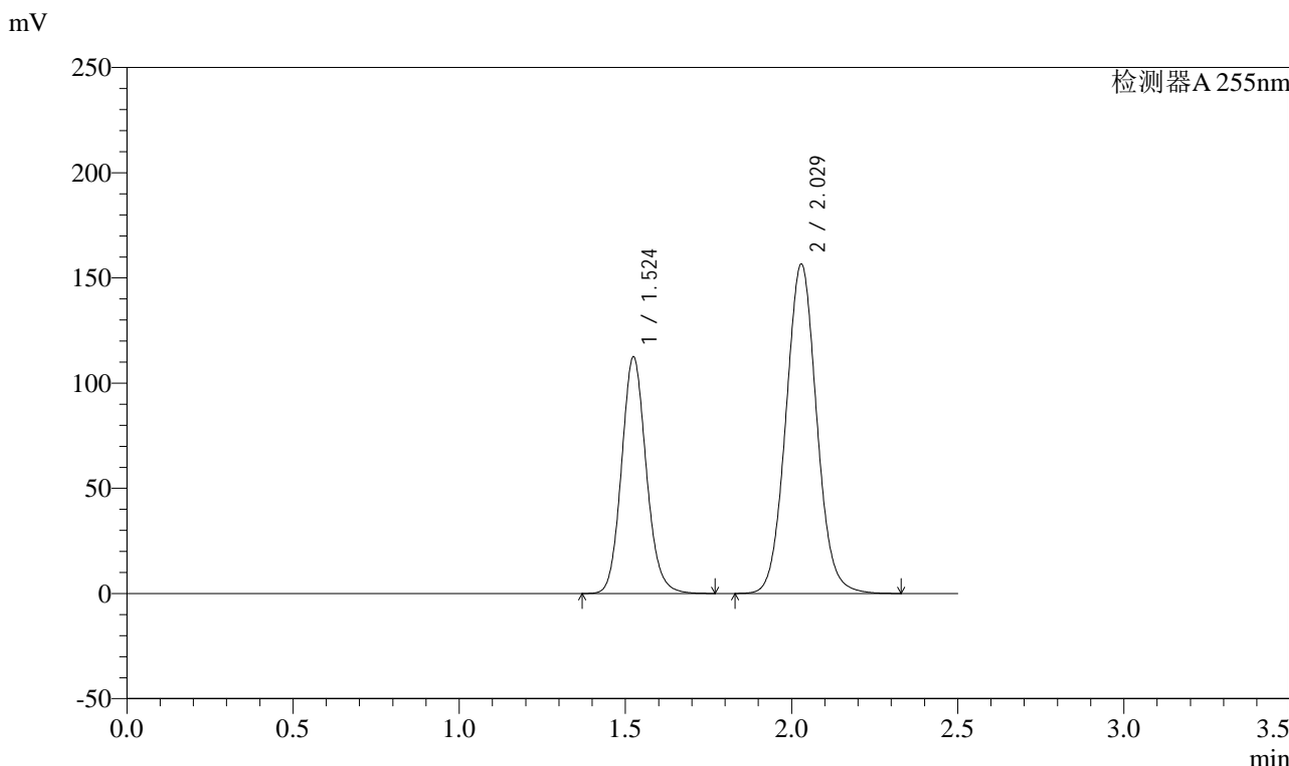


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1730-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.524	582350	36.646	112652	2043	1.115	--
2	2.029	1006774	63.354	156694	2336	1.057	3.335
总计		1589124	100.000	269346			

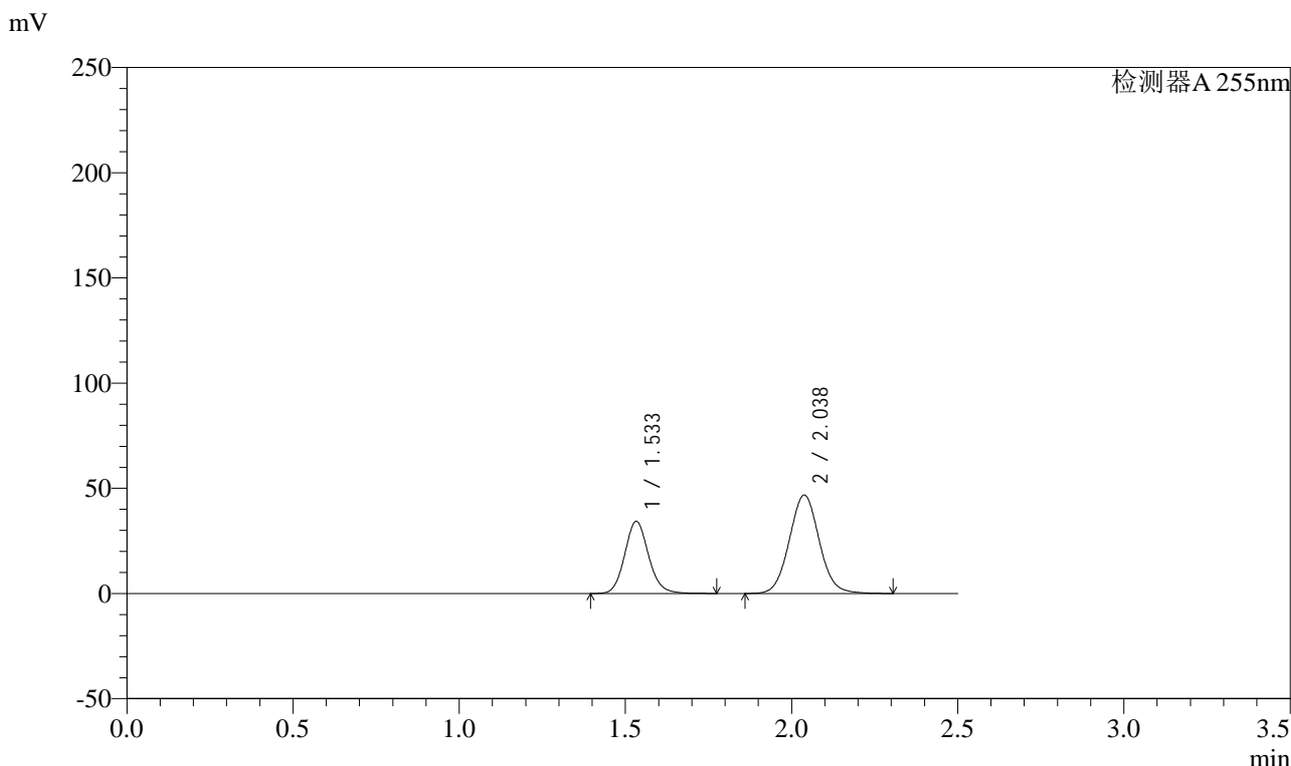


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1731-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	171453	36.880	34340	2227	1.114	--
2	2.038	293438	63.120	46824	2478	1.056	3.443
总计		464891	100.000	81163			

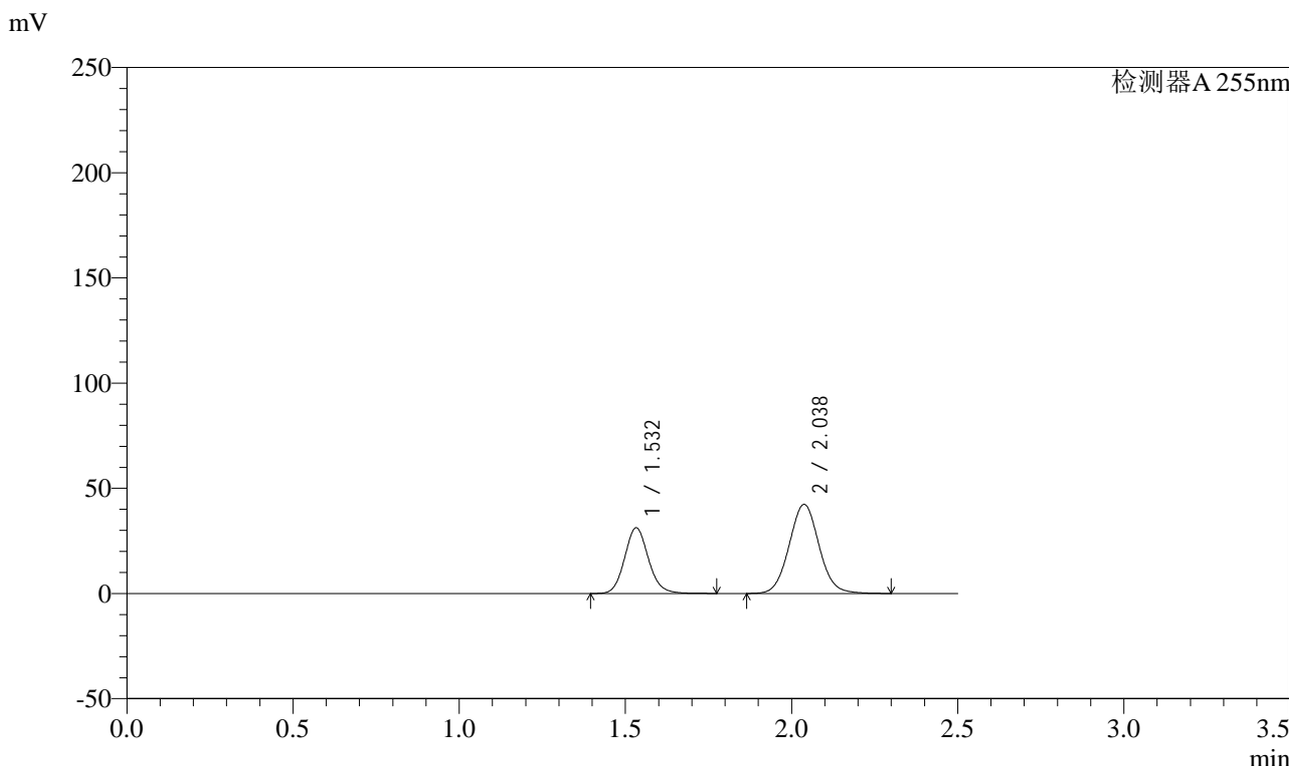


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1733-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	156152	37.025	31270	2227	1.114	--
2	2.038	265598	62.975	42389	2479	1.056	3.443
总计		421749	100.000	73659			

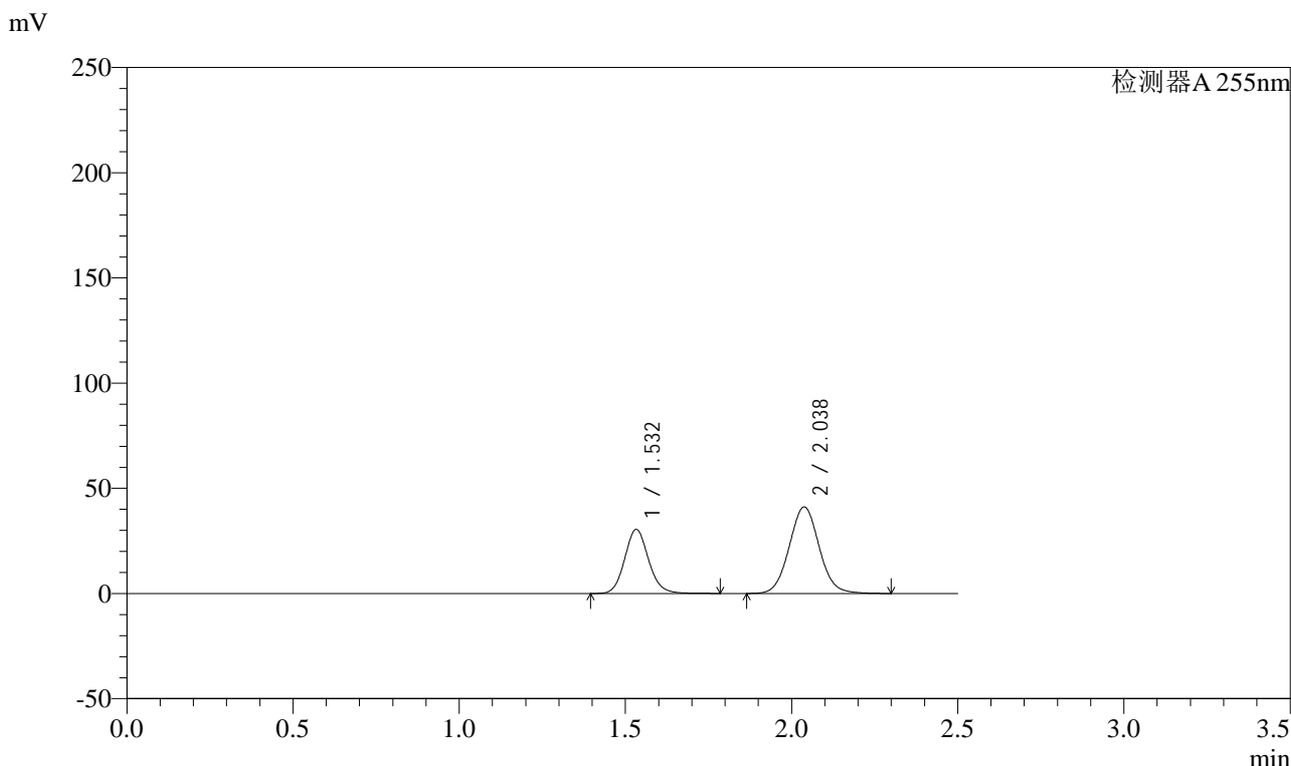


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1734-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	152585	37.143	30525	2226	1.114	--
2	2.038	258219	62.857	41193	2476	1.056	3.441
总计		410804	100.000	71718			

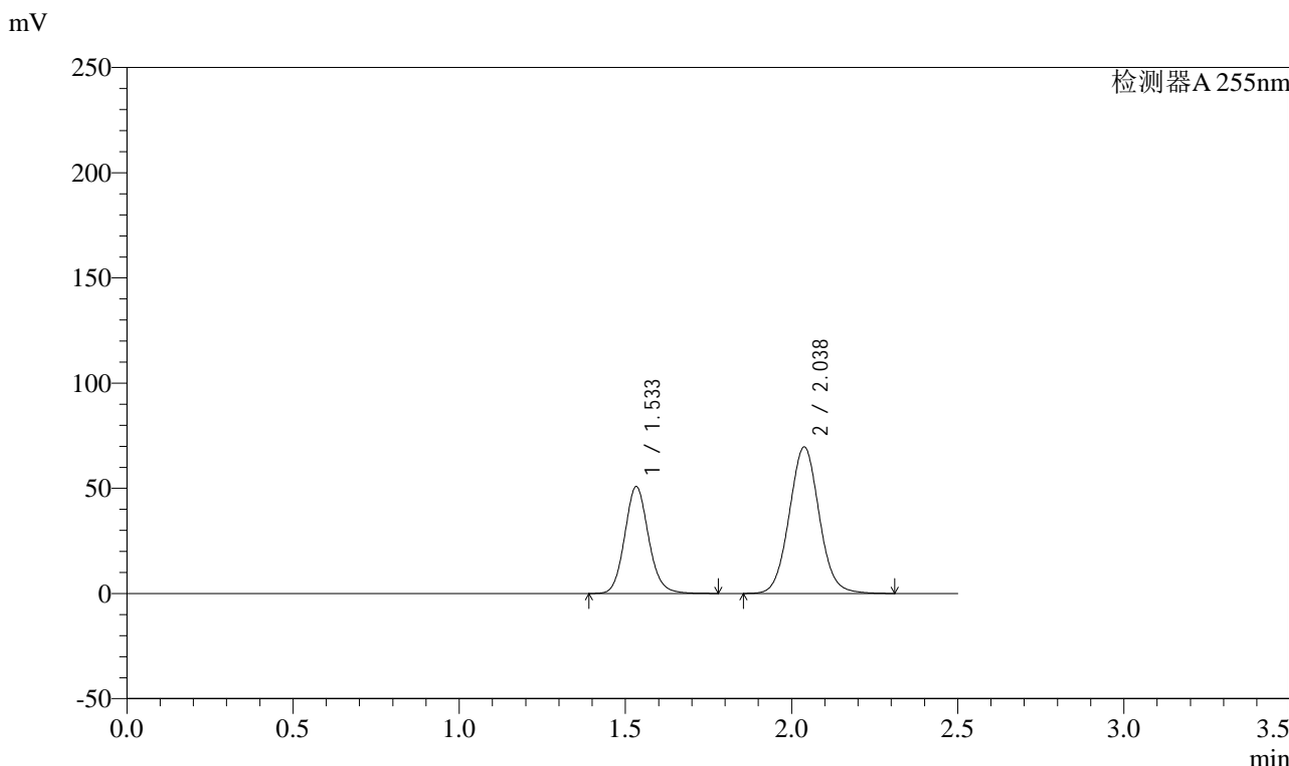


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1735-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	254193	36.760	50860	2222	1.114	--
2	2.038	437307	63.240	69679	2473	1.056	3.438
总计		691500	100.000	120540			

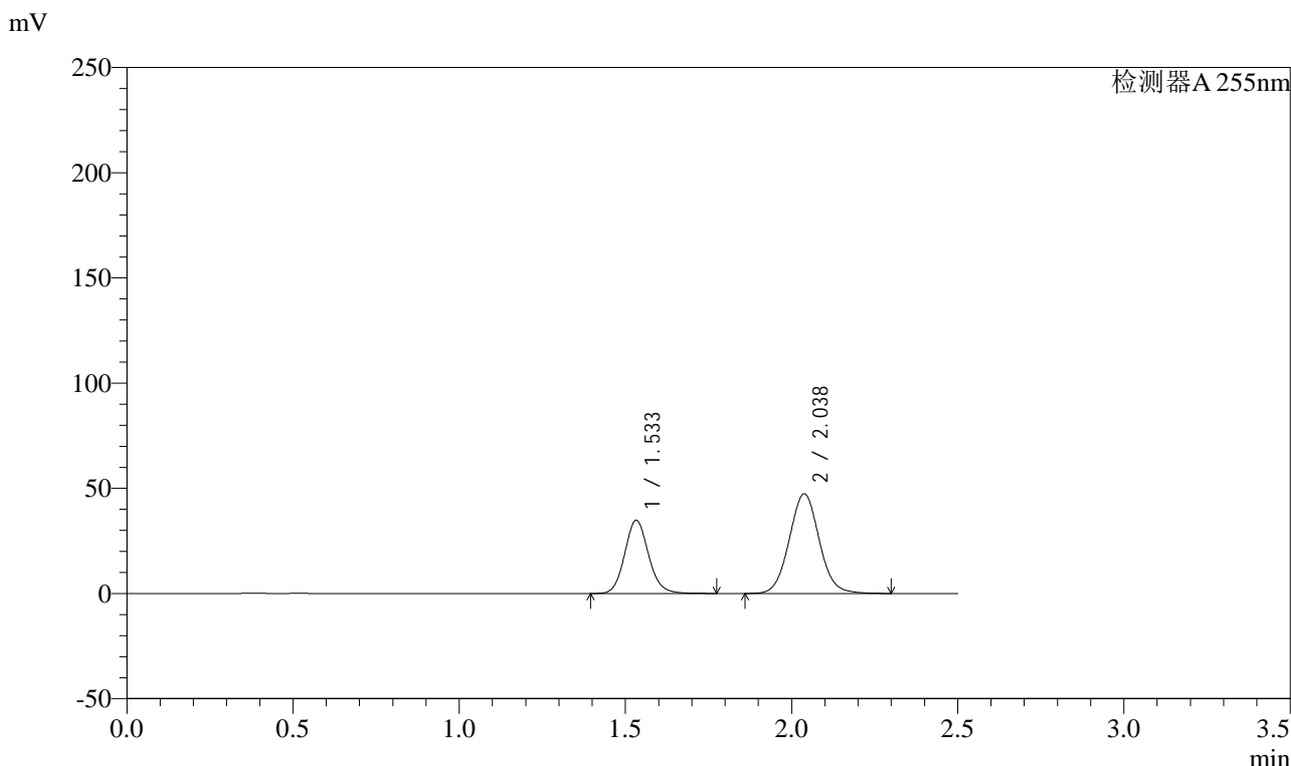


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1736-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 16:23:00 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 08:59:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	174269	36.947	34880	2223	1.114	--
2	2.038	297409	63.053	47417	2473	1.055	3.439
总计		471677	100.000	82297			

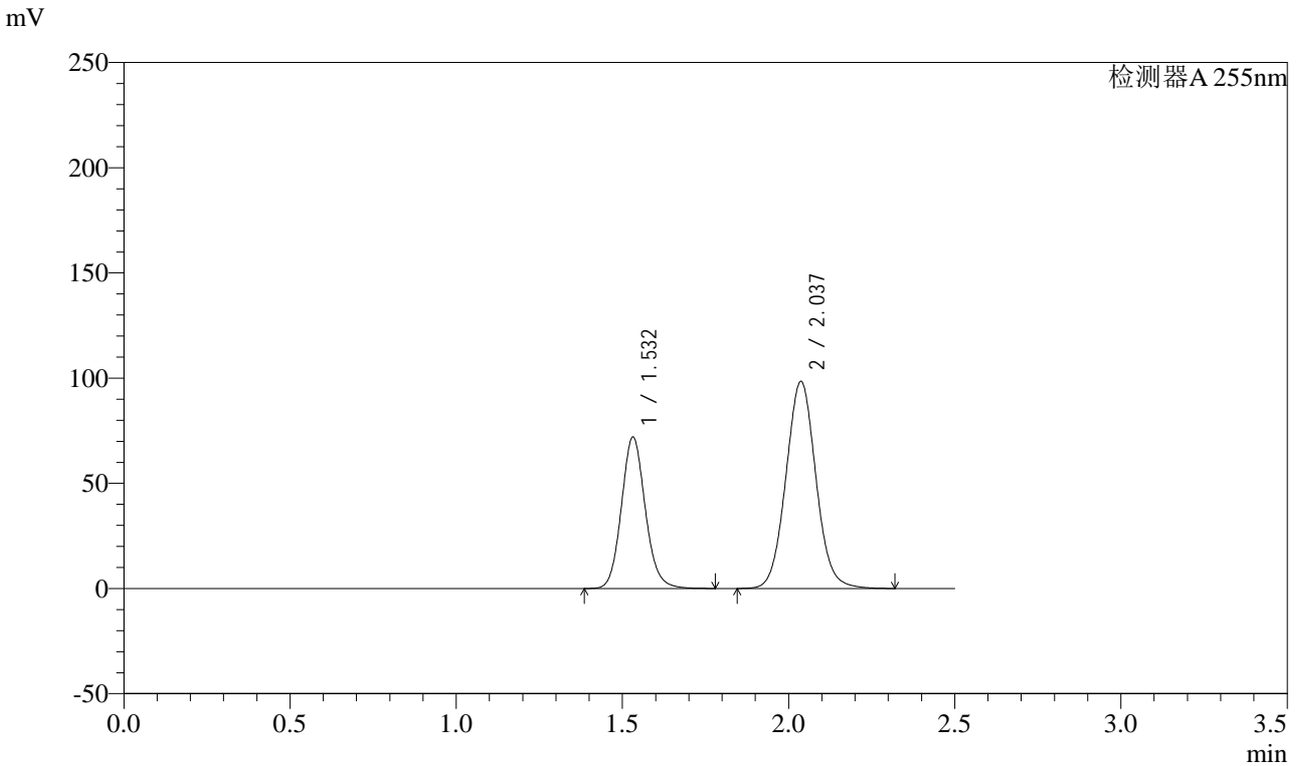


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1737-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	360514	36.812	72024	2217	1.115	--
2	2.037	618815	63.188	98466	2467	1.056	3.436
总计		979328	100.000	170489			



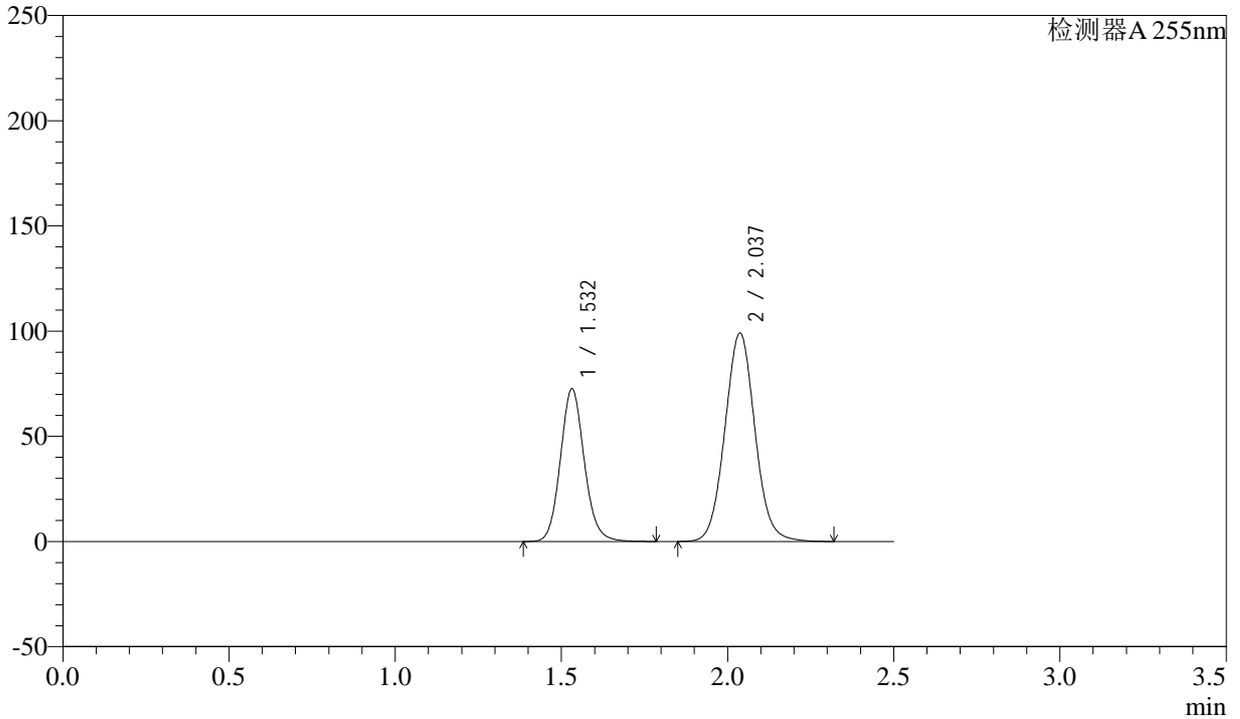
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1738-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	363379	36.845	72575	2216	1.113	--
2	2.037	622868	63.155	99109	2466	1.056	3.435
总计		986246	100.000	171684			

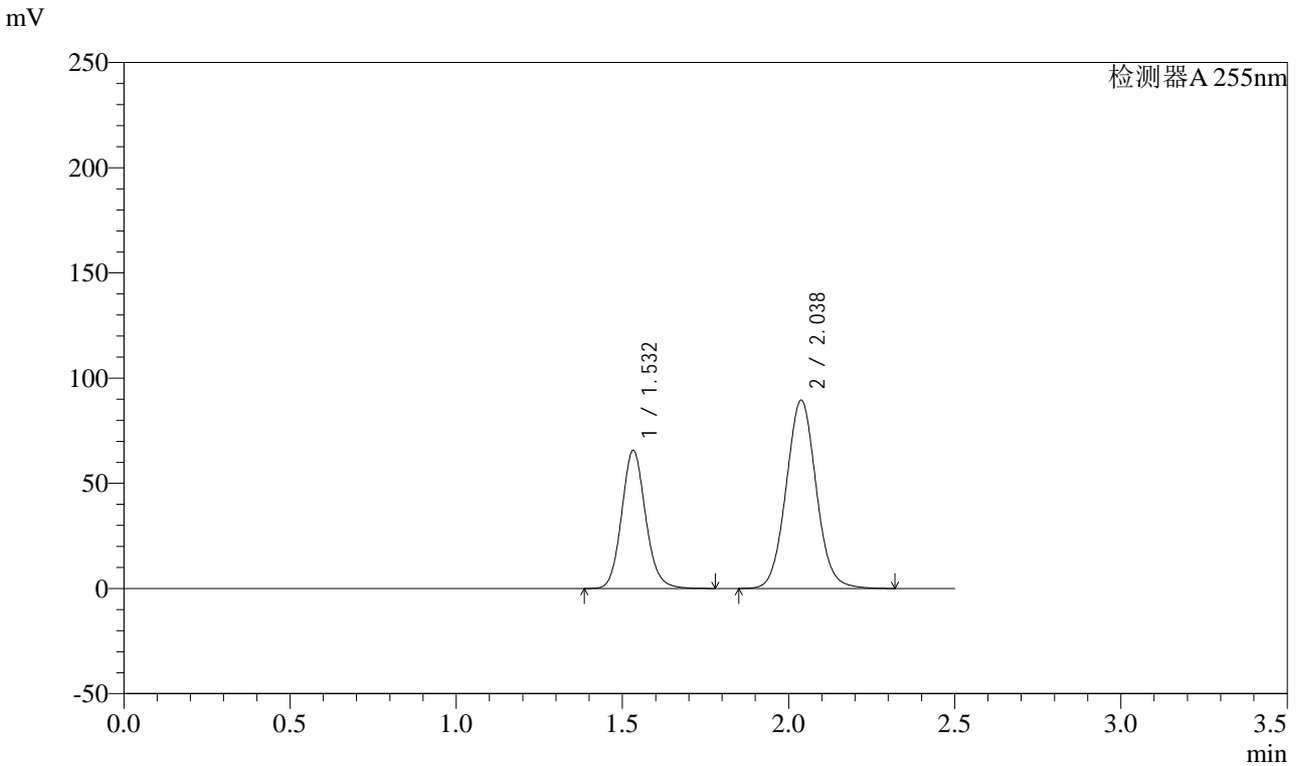


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1740-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 16:34:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	328994	36.872	65745	2216	1.114	--
2	2.038	563260	63.128	89604	2464	1.055	3.433
总计		892254	100.000	155349			



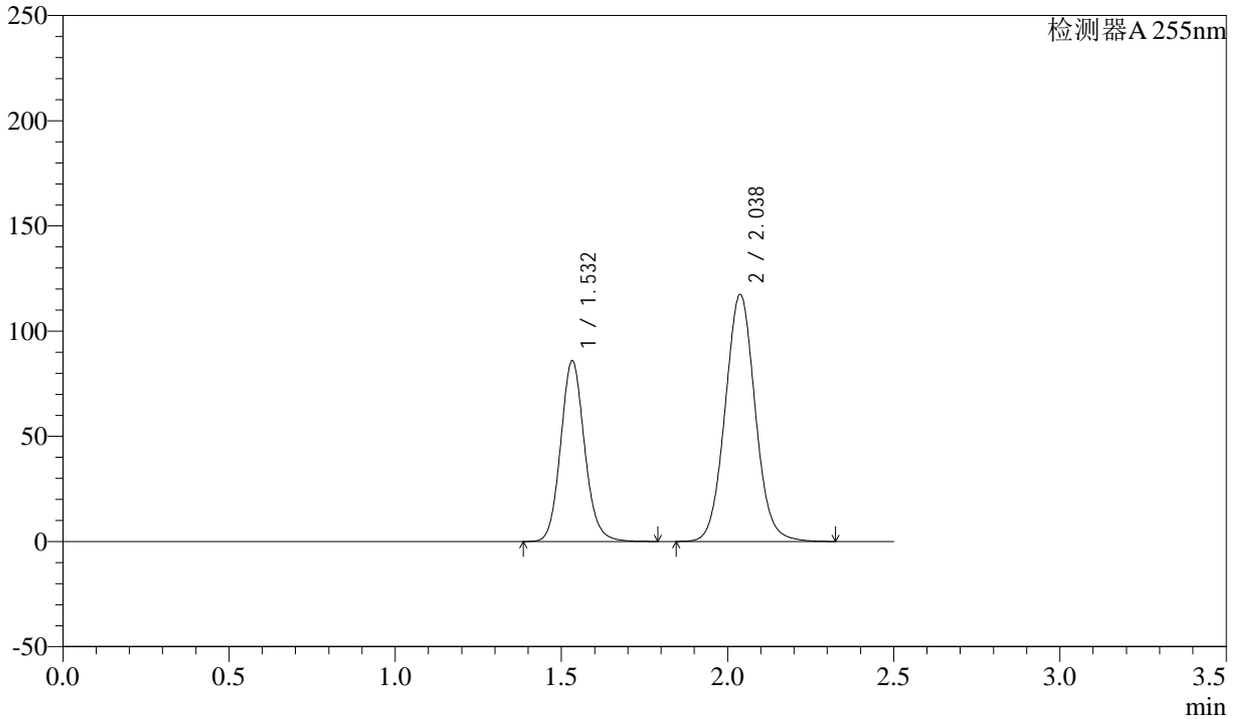
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1741-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：3-38
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 16:37:18 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:03 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	430667	36.801	86007	2214	1.114	--
2	2.038	739594	63.199	117565	2461	1.055	3.431
总计		1170261	100.000	203571			



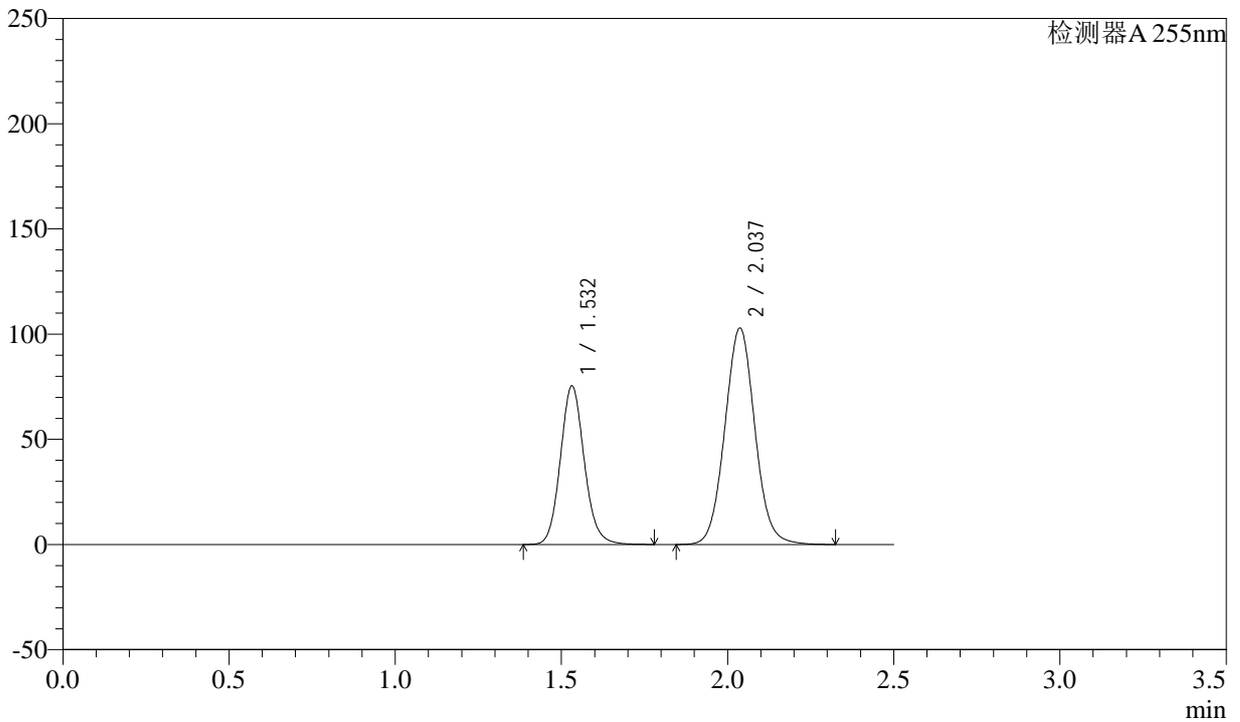
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1742-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：3-47
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 16:40:11 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:05 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	377826	36.841	75394	2211	1.113	--
2	2.037	647720	63.159	102916	2460	1.055	3.431
总计		1025547	100.000	178310			

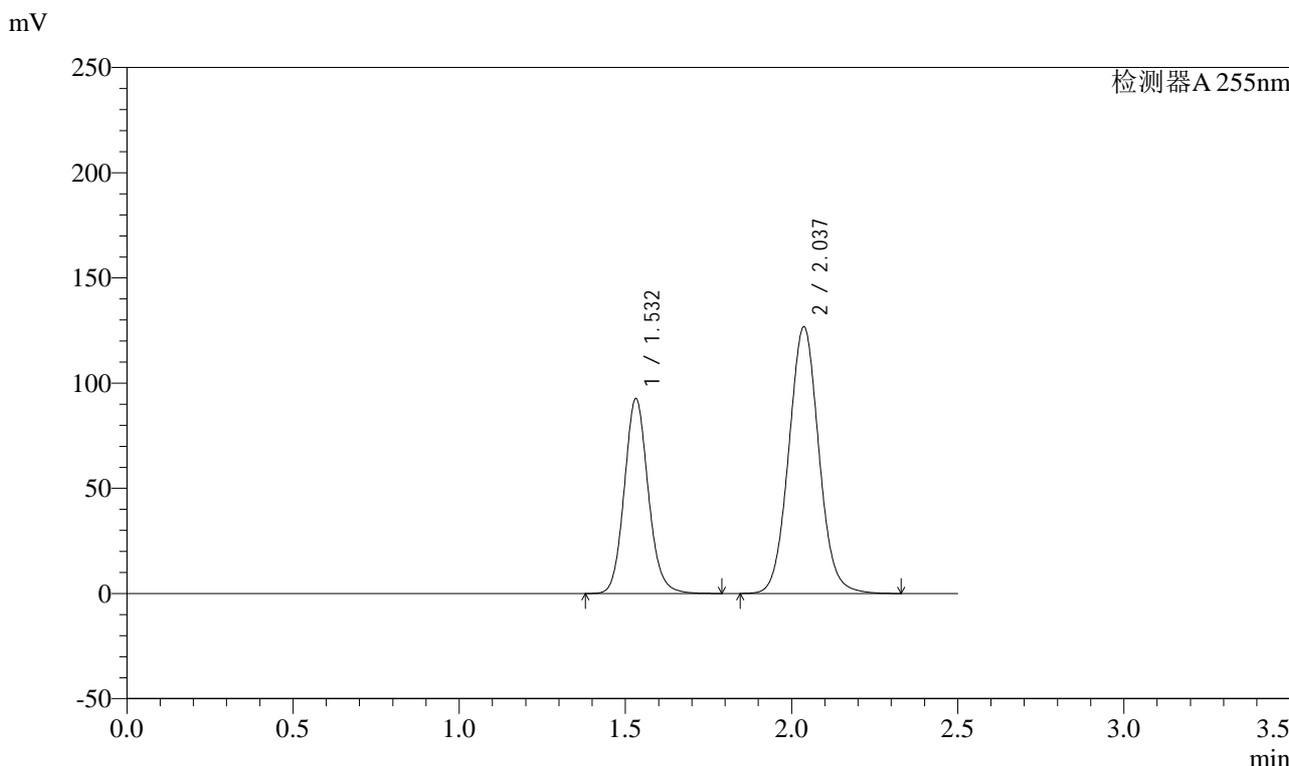


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1743-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-3 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/16 16:43:01 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:08
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	464496	36.781	92656	2211	1.113	--
2	2.037	798365	63.219	126766	2457	1.055	3.430
总计		1262860	100.000	219422			

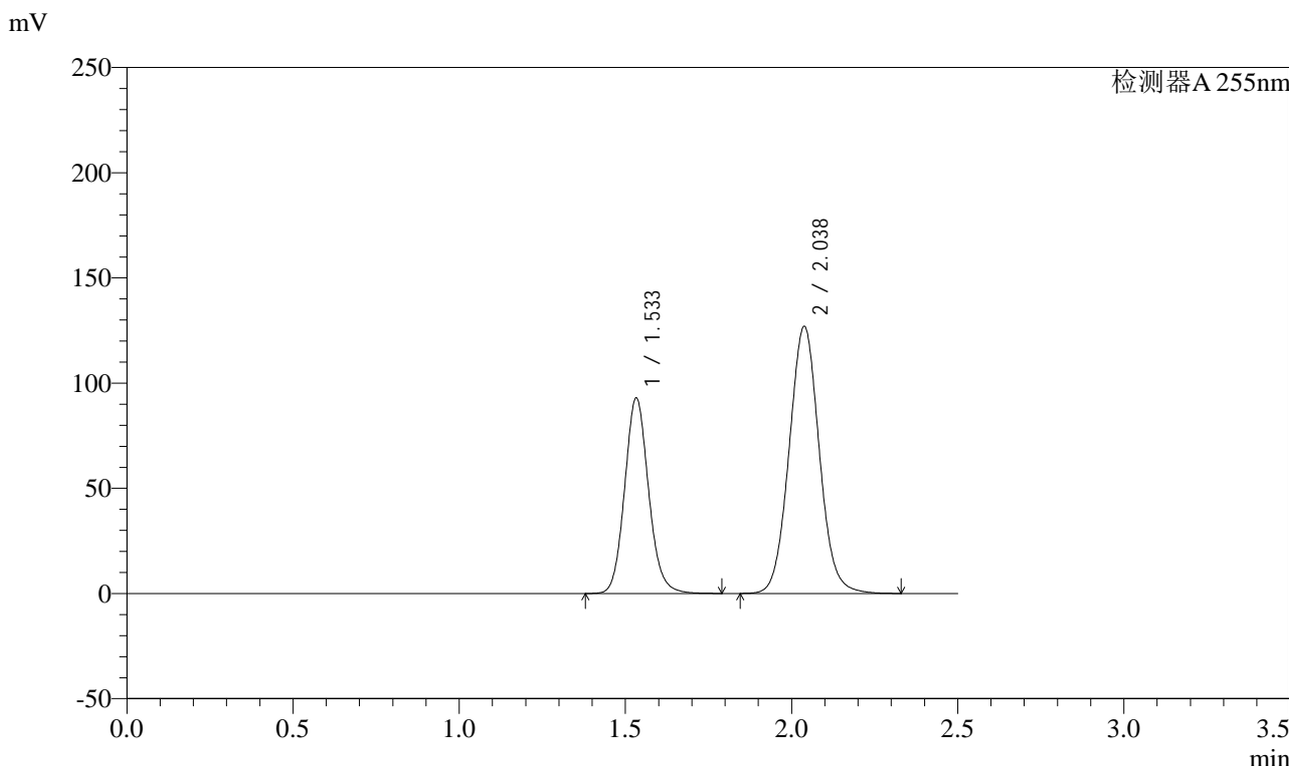


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1746-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 16:51:35 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:15
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	466557	36.819	93054	2208	1.113	--
2	2.038	800621	63.181	127054	2453	1.054	3.425
总计		1267178	100.000	220108			



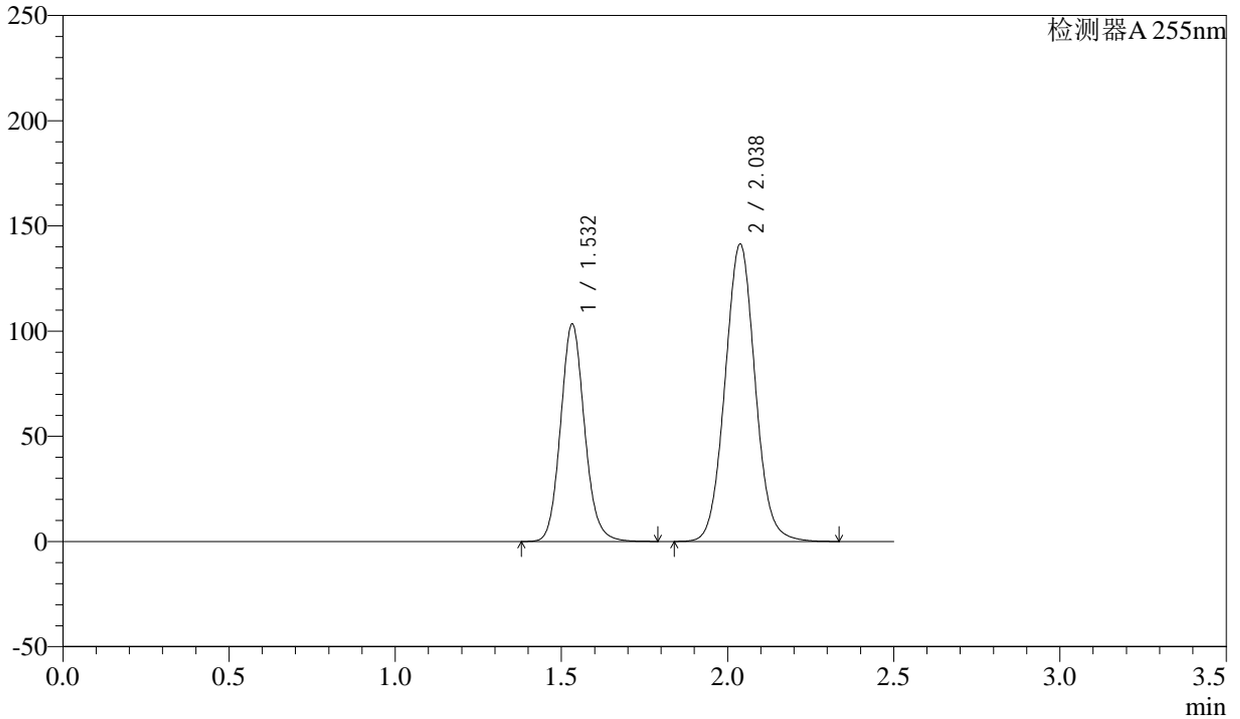
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1747-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 16:54:27 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	519161	36.780	103535	2207	1.112	--
2	2.038	892371	63.220	141516	2450	1.054	3.424
总计		1411532	100.000	245051			

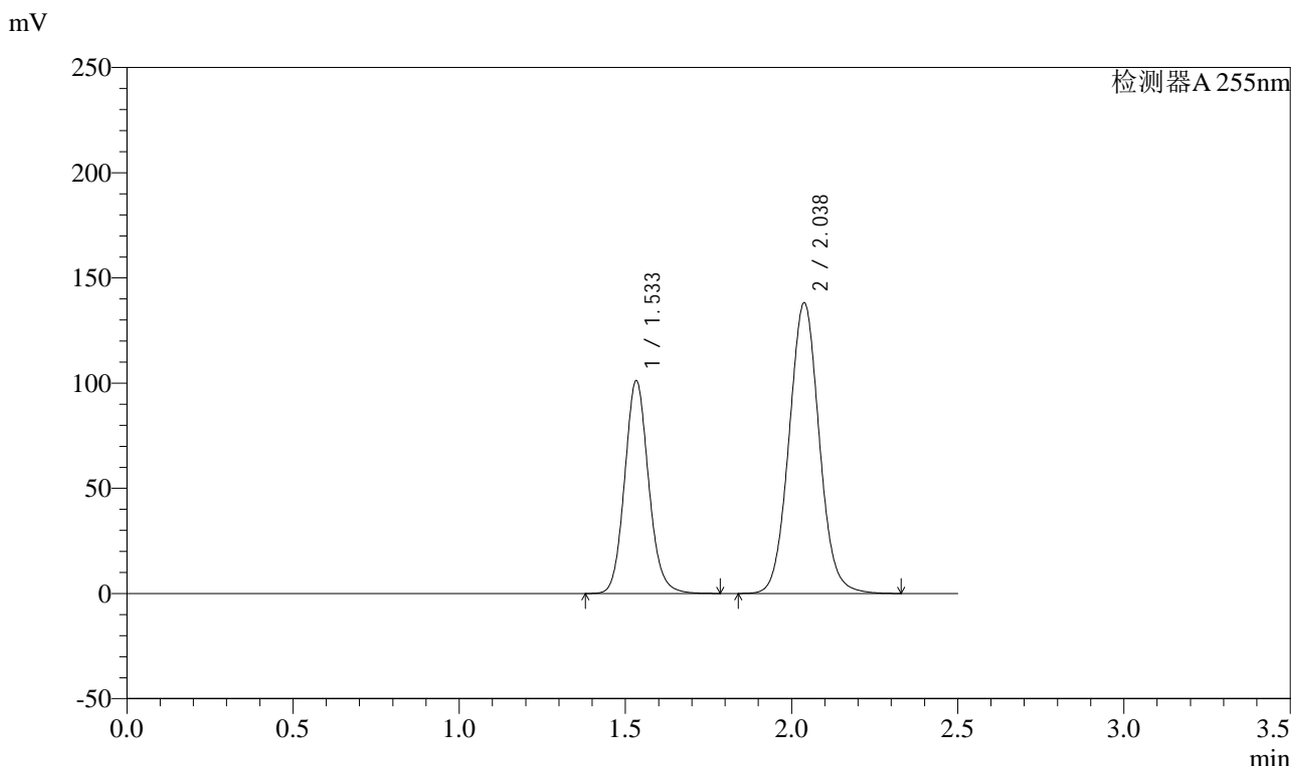


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1748-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 16:57:18 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	507837	36.801	101297	2207	1.113	--
2	2.038	872115	63.199	138320	2450	1.054	3.423
总计		1379952	100.000	239617			



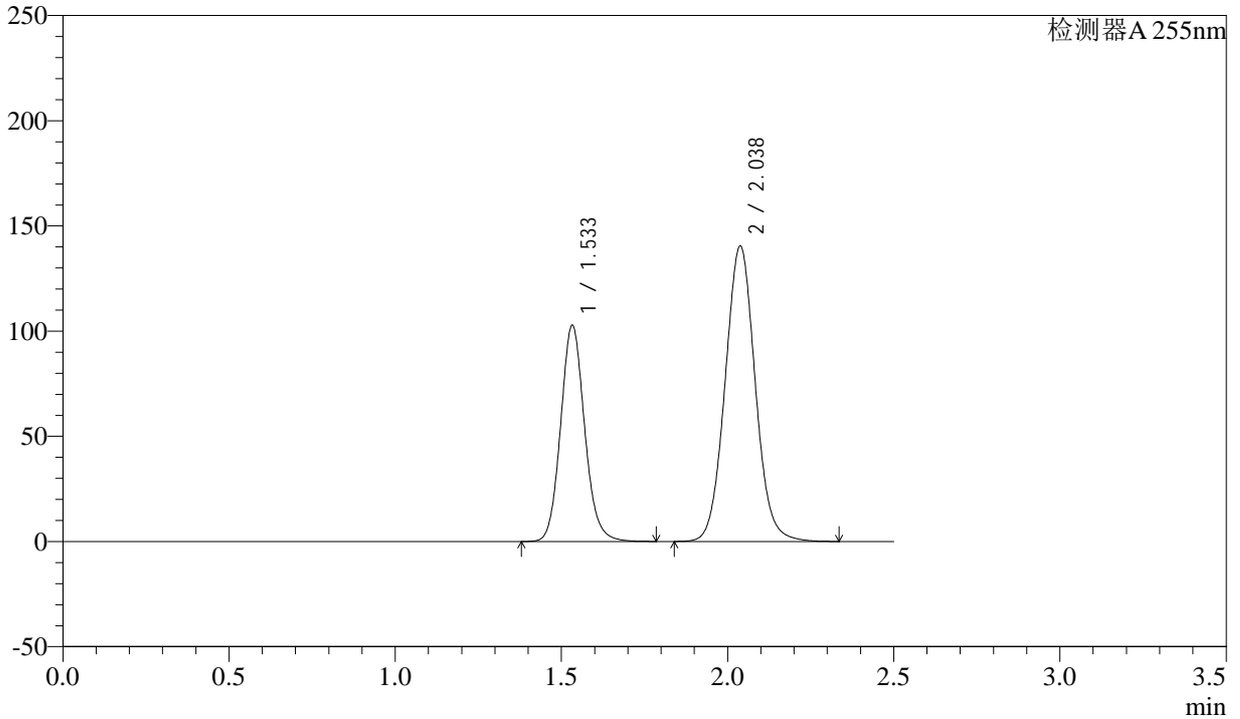
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1749-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 17:00:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	516035	36.798	102924	2206	1.112	--
2	2.038	886320	63.202	140537	2450	1.054	3.423
总计		1402355	100.000	243462			



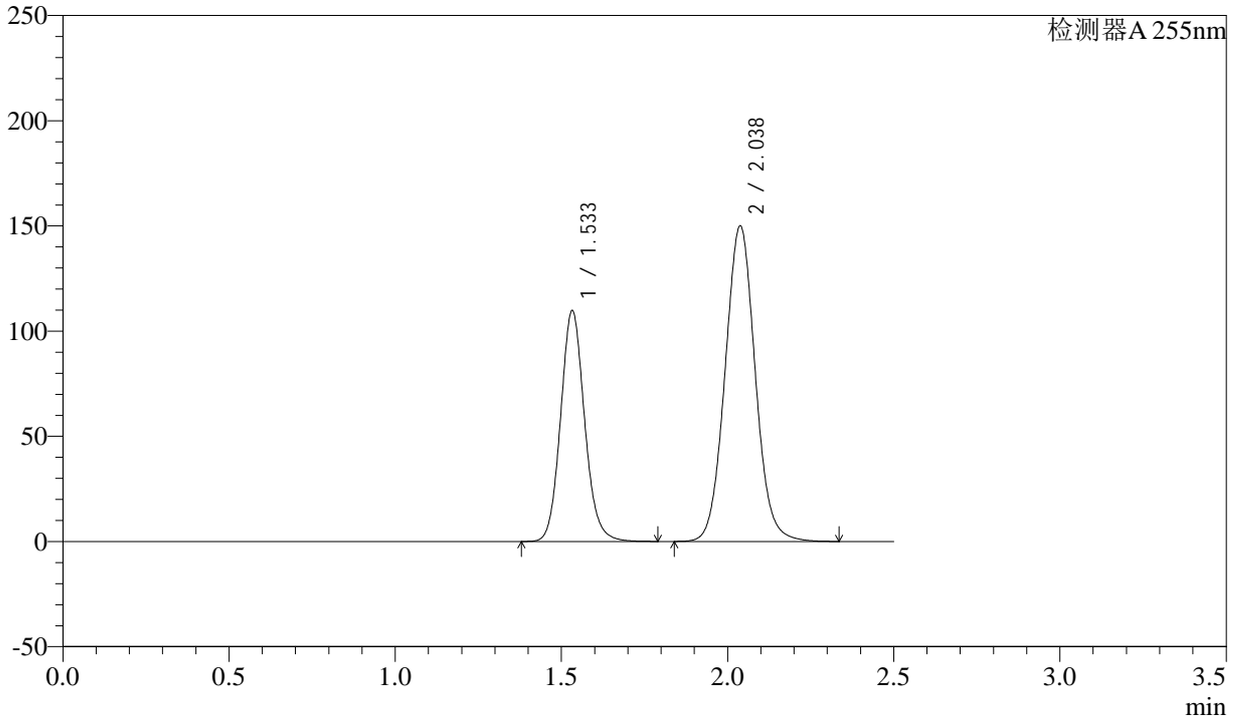
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1750-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：3-13
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 17:03:01 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:24 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	550995	36.772	109836	2204	1.112	--
2	2.038	947428	63.228	150141	2445	1.054	3.421
总计		1498424	100.000	259976			

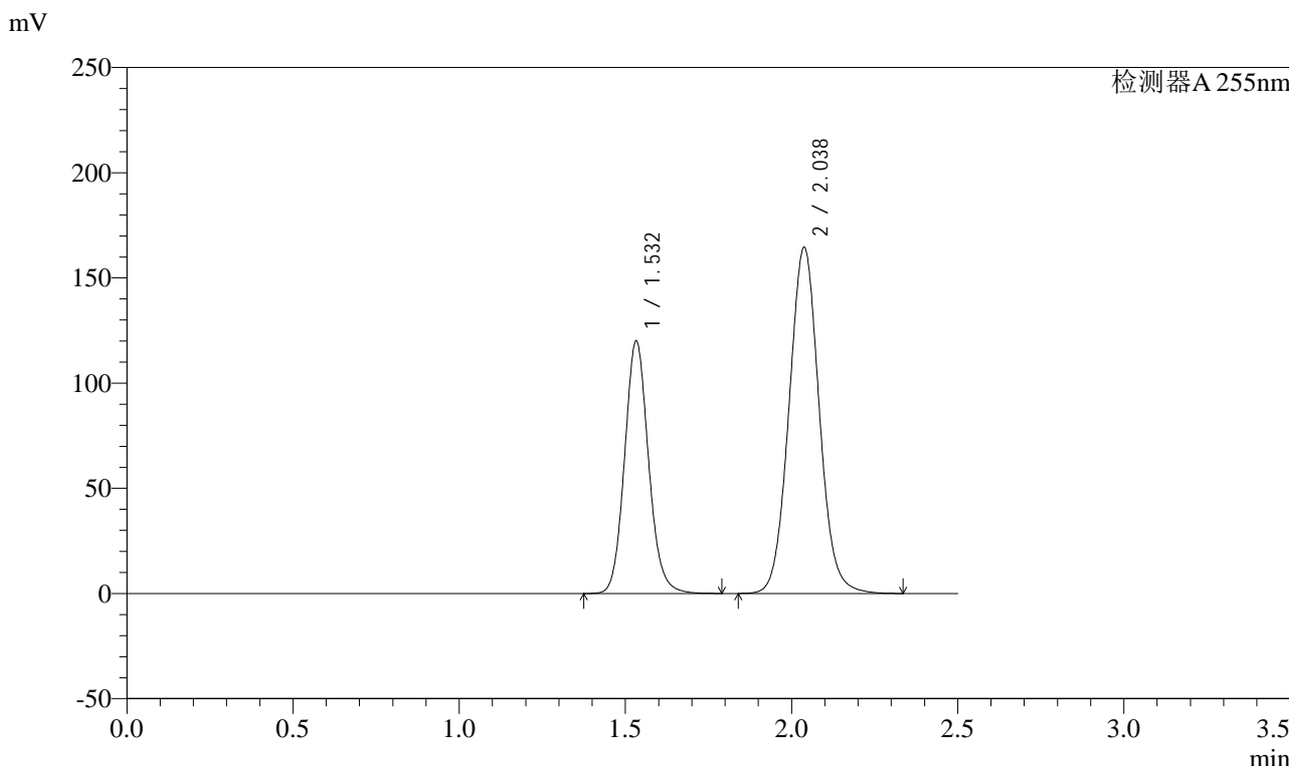


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1751-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-22 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/16 17:05:53 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:27
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	602848	36.723	120145	2204	1.112	--
2	2.038	1038738	63.277	164604	2445	1.054	3.421
总计		1641586	100.000	284750			

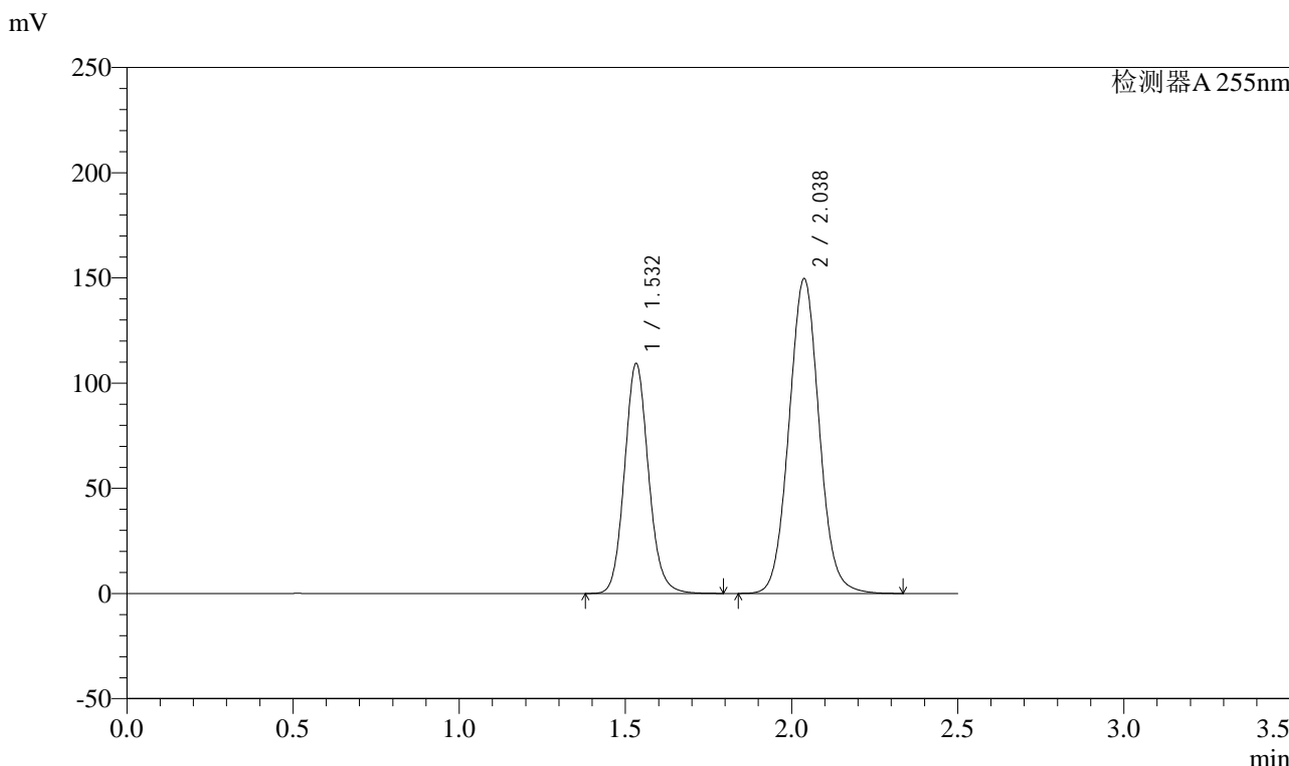


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1752-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-31 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/16 17:08:45 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:29
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	549159	36.742	109426	2204	1.112	--
2	2.038	945468	63.258	149787	2444	1.054	3.421
总计		1494628	100.000	259213			



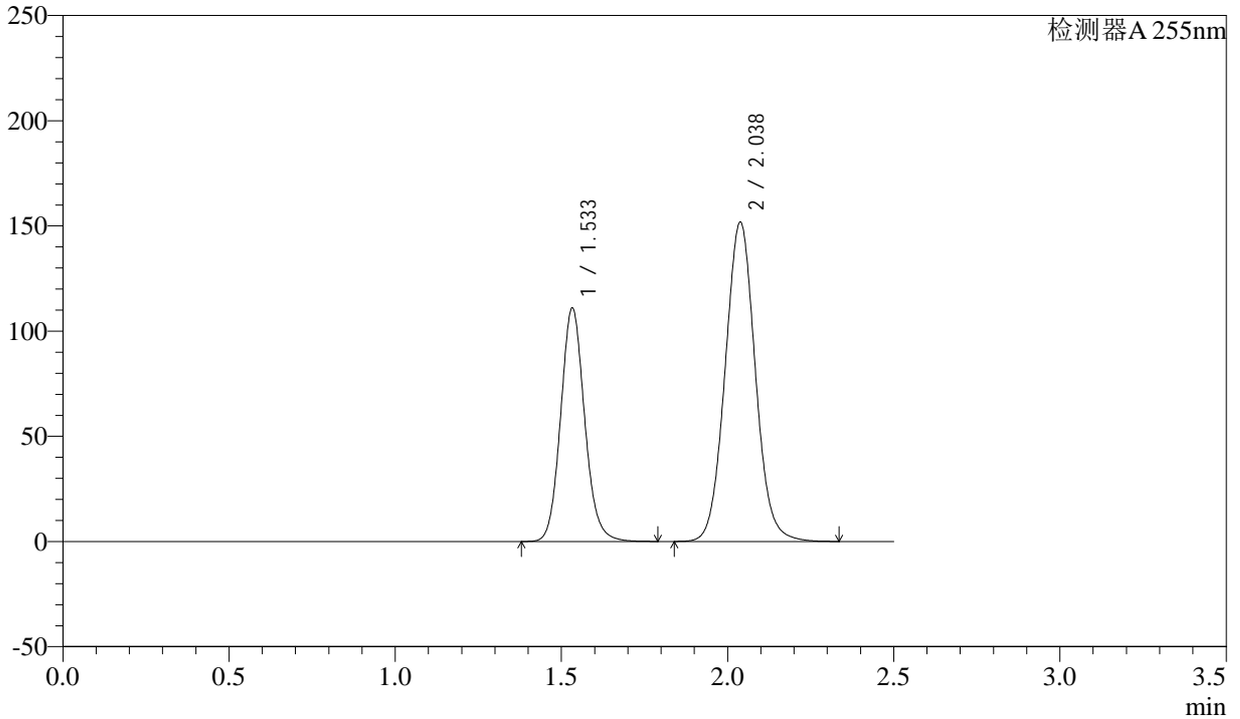
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1753-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	558002	36.769	111148	2198	1.111	--
2	2.038	959581	63.231	151940	2442	1.053	3.418
总计		1517583	100.000	263088			



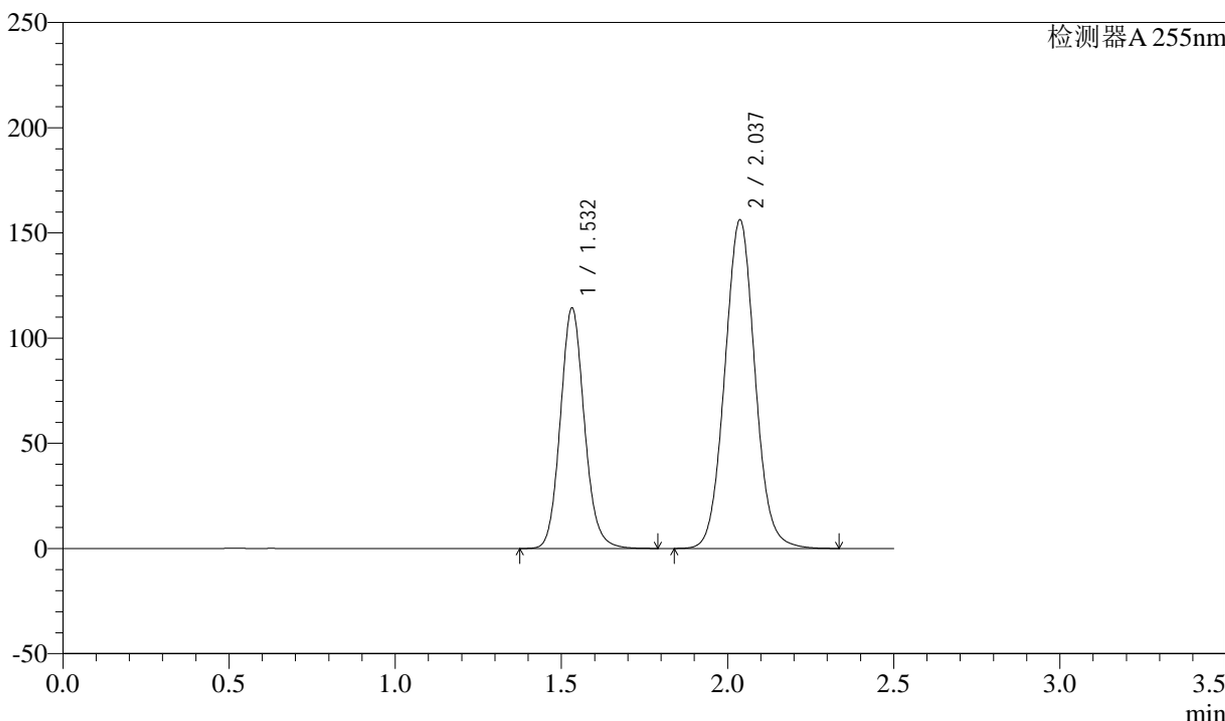
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1755-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	575263	36.797	114377	2194	1.111	--
2	2.037	988060	63.203	156261	2435	1.053	3.415
总计		1563323	100.000	270638			



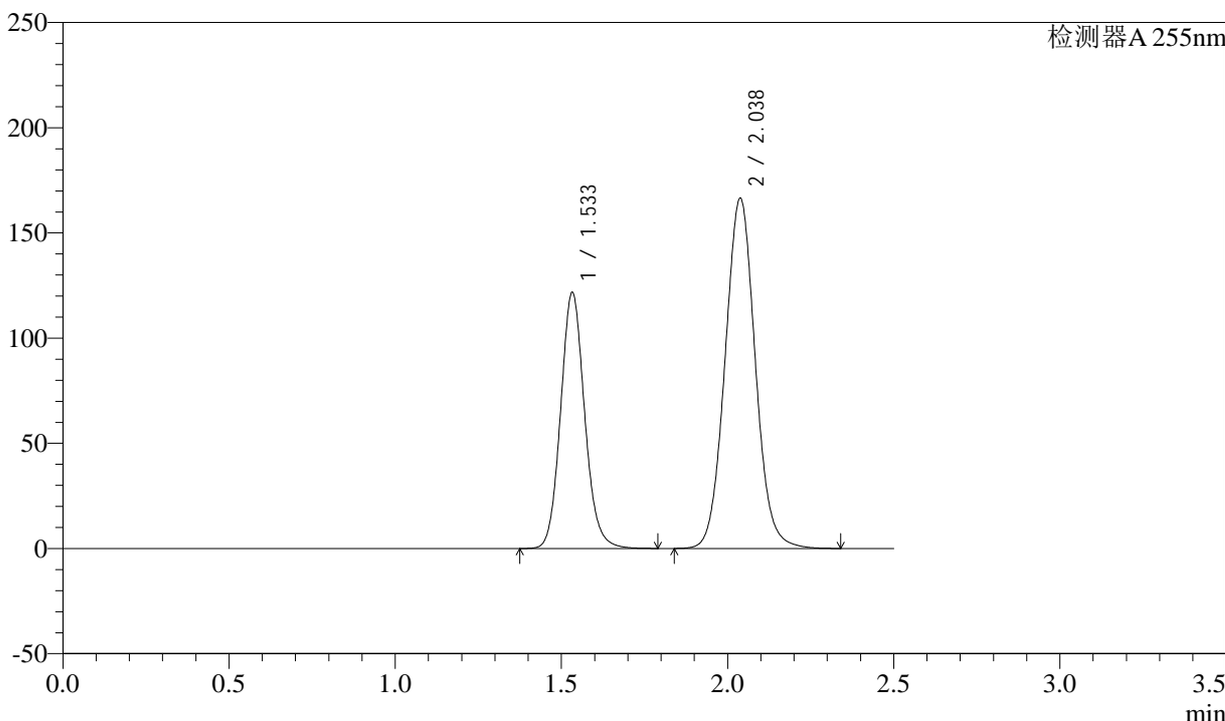
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1756-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 17:20:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:40 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	612320	36.761	121881	2195	1.111	--
2	2.038	1053381	63.239	166634	2437	1.053	3.414
总计		1665701	100.000	288515			

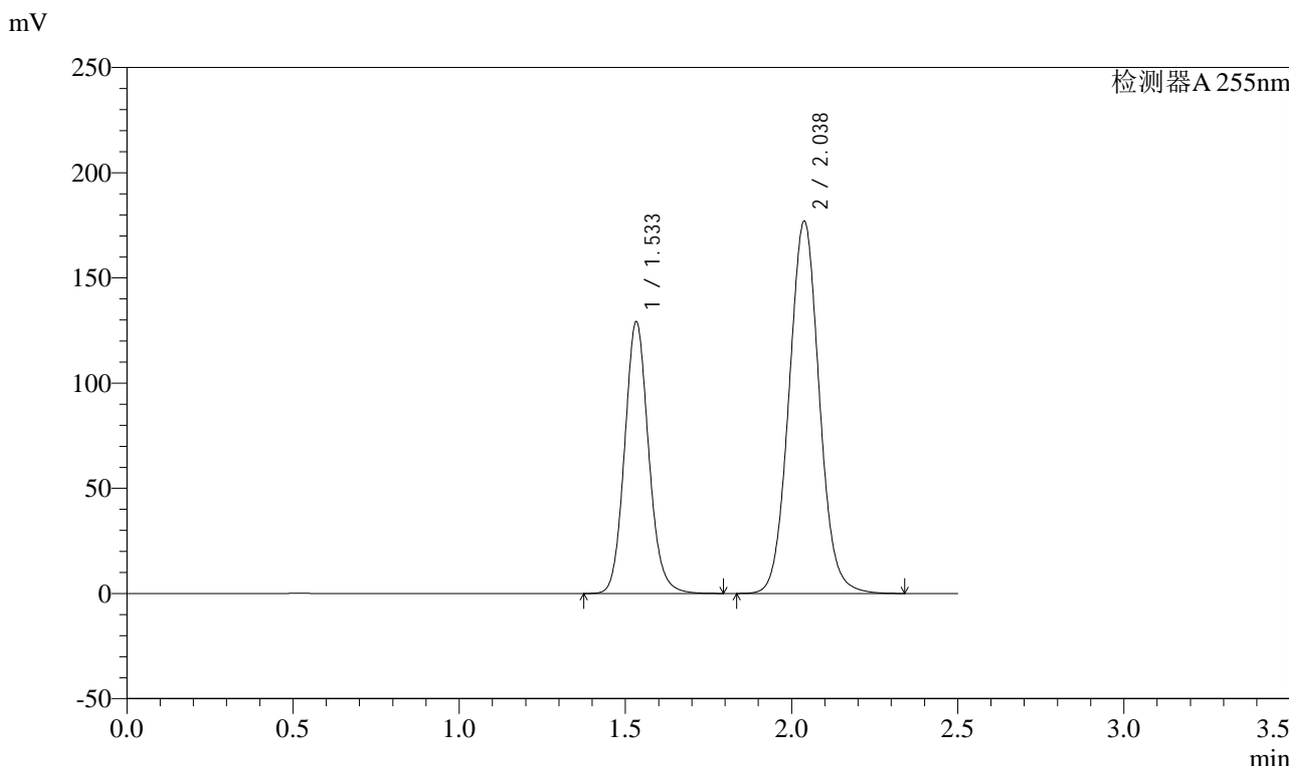


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1757-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 17:23:00 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	649791	36.708	129339	2195	1.111	--
2	2.038	1120369	63.292	177151	2435	1.053	3.413
总计		1770160	100.000	306490			

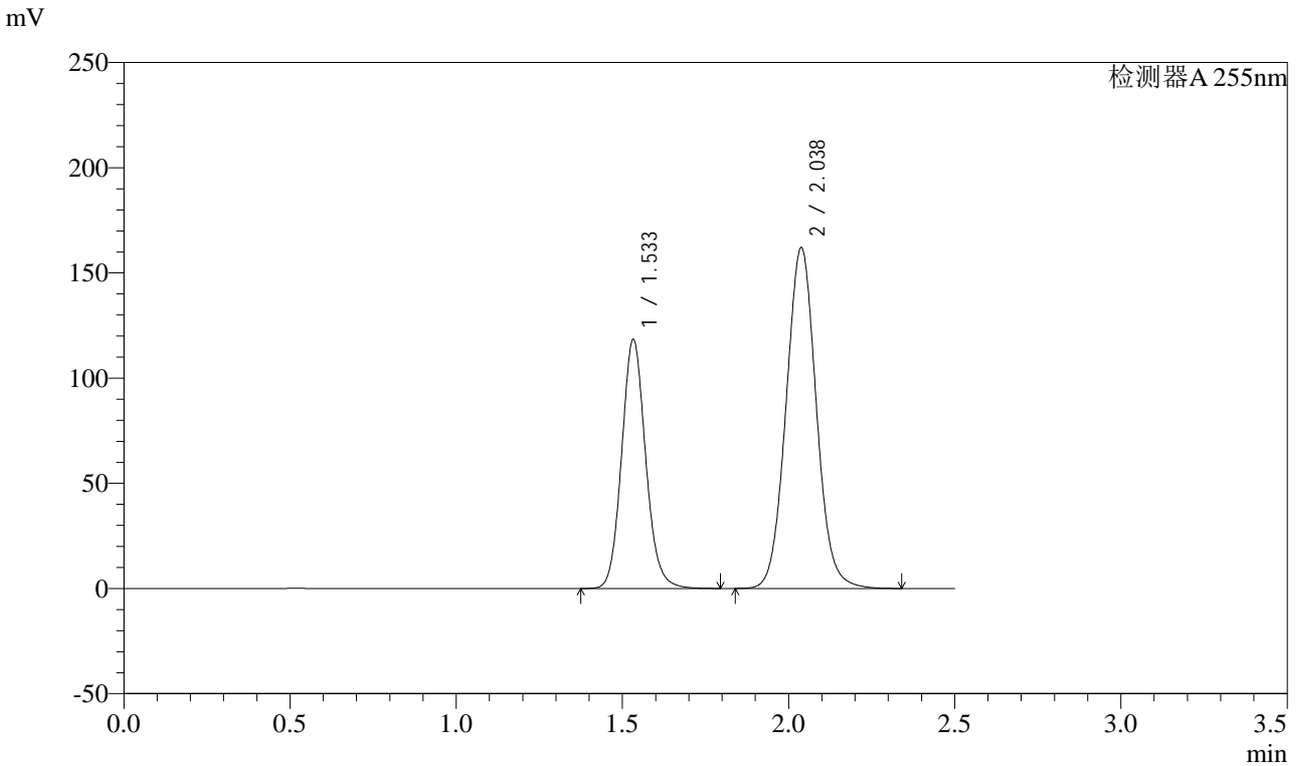


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1758-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 17:25:51 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:45
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	595915	36.755	118574	2194	1.111	--
2	2.038	1025405	63.245	162158	2435	1.053	3.414
总计		1621319	100.000	280732			



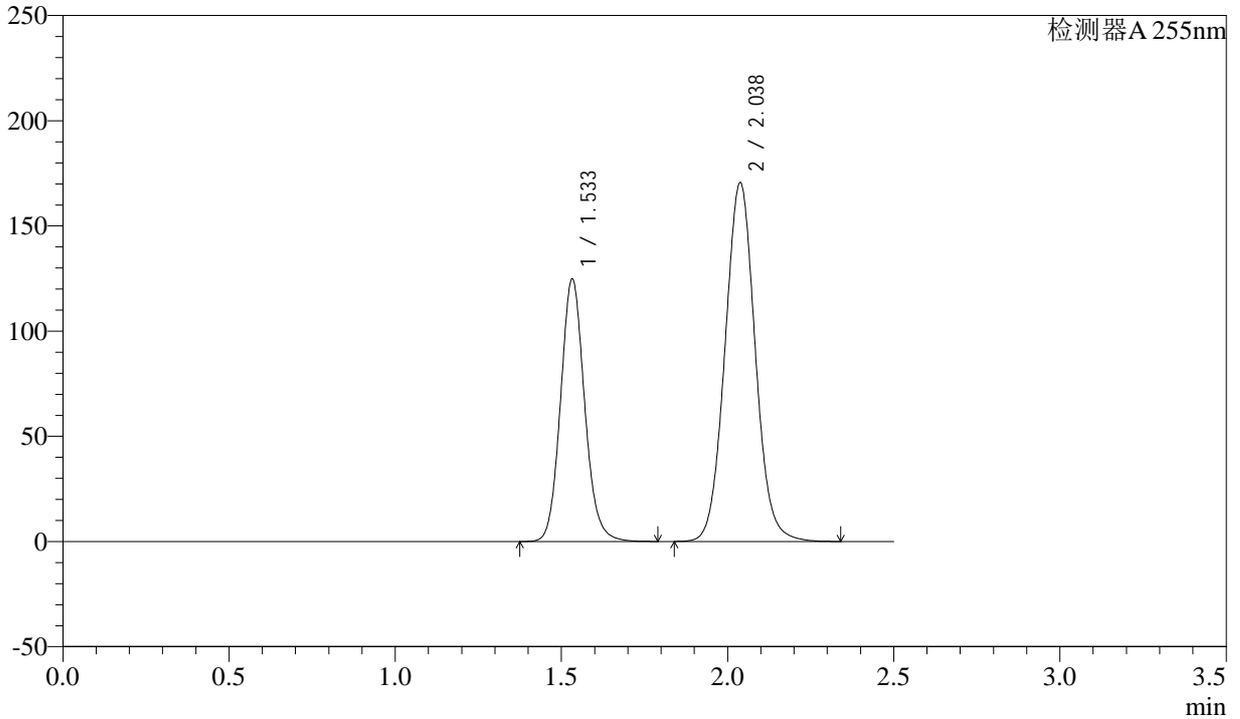
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1760-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-50 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/16 17:31:34 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:49
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	628270	36.777	124949	2194	1.110	--
2	2.038	1080038	63.223	170689	2432	1.053	3.412
总计		1708308	100.000	295639			



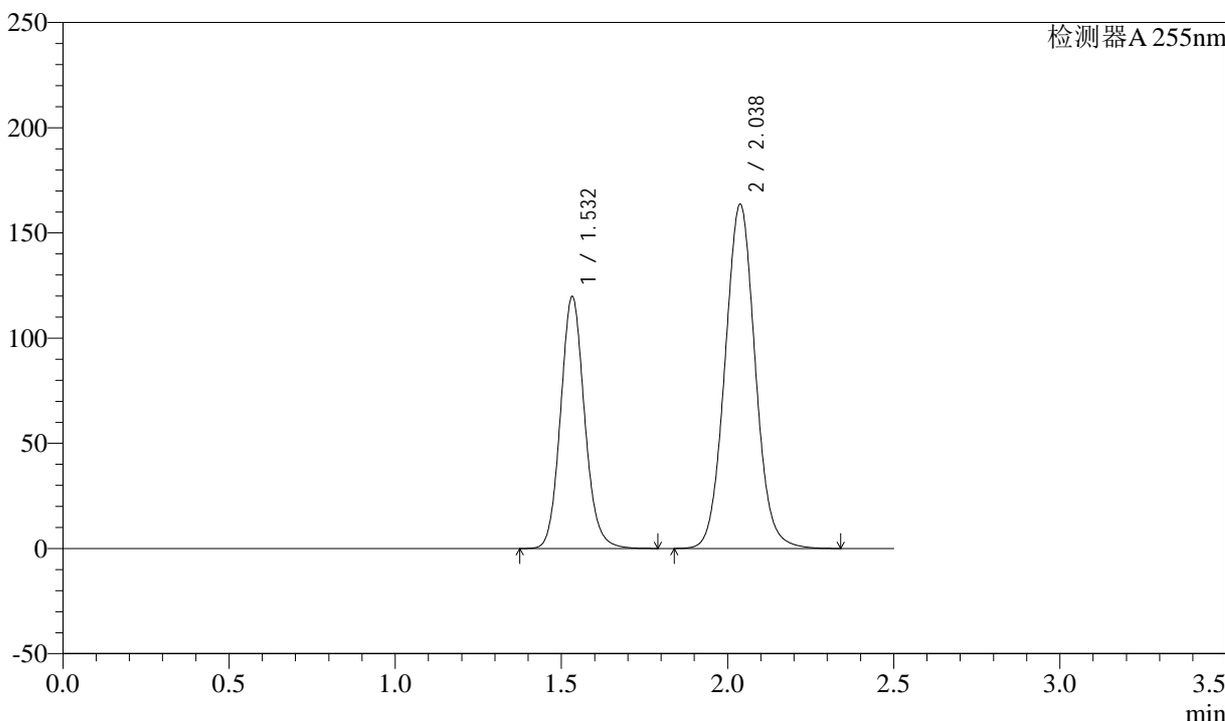
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1761-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-6 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/16 17:34:25 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:52
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	603052	36.788	119903	2193	1.110	--
2	2.038	1036206	63.212	163721	2430	1.052	3.411
总计		1639259	100.000	283624			



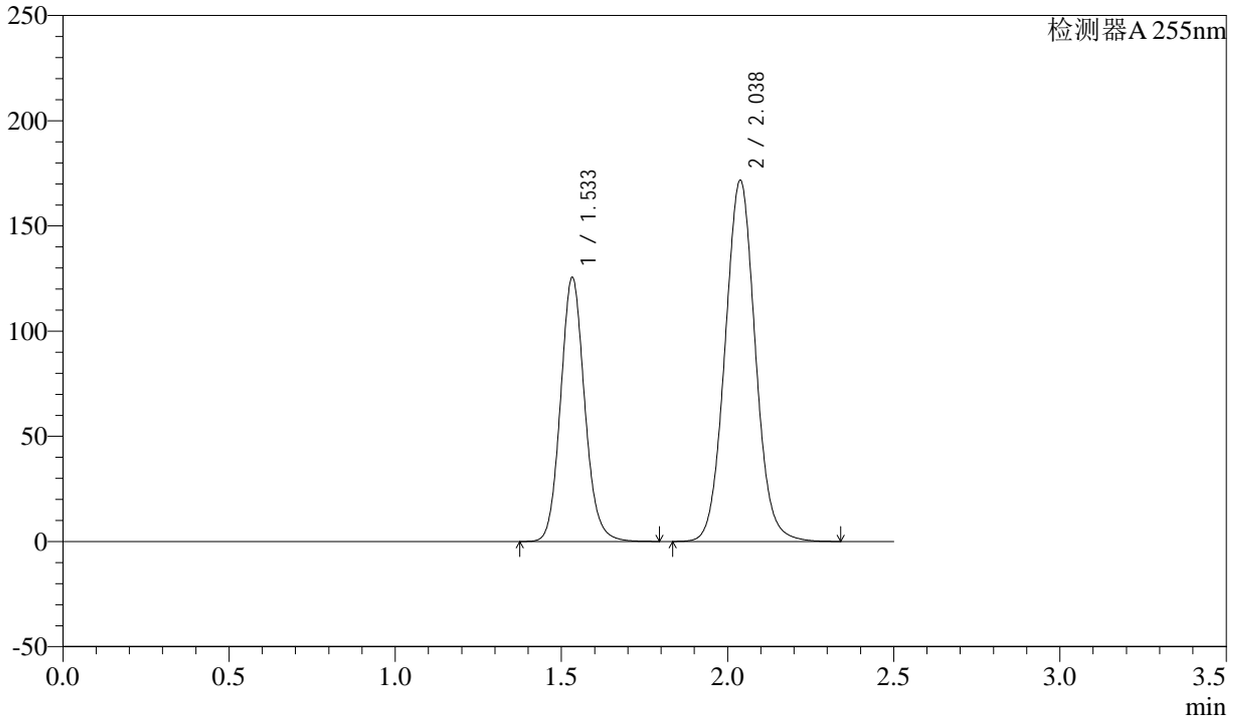
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1762-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-15 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/16 17:37:17 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:00:54
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	632584	36.757	125721	2188	1.110	--
2	2.038	1088400	63.243	171851	2427	1.052	3.408
总计		1720984	100.000	297572			

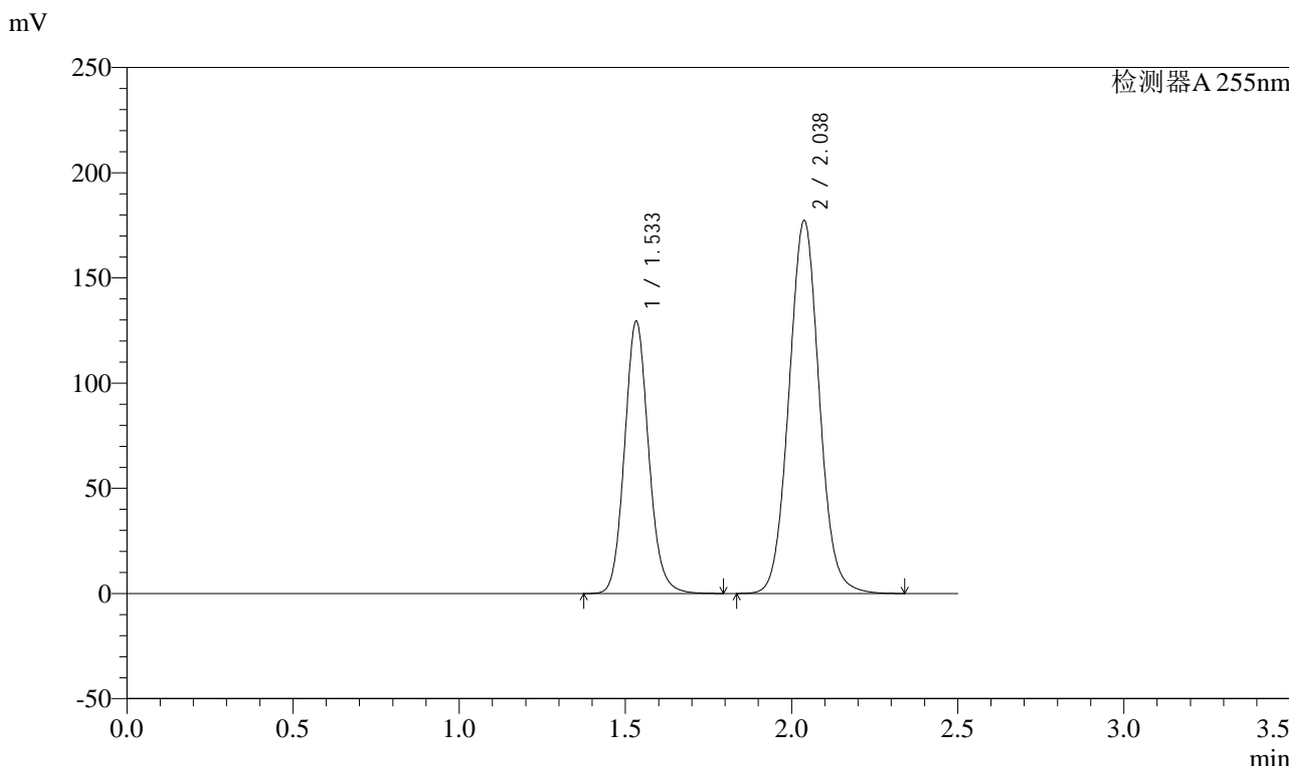


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1763-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	651981	36.721	129594	2191	1.110	--
2	2.038	1123499	63.279	177398	2427	1.052	3.409
总计		1775480	100.000	306992			



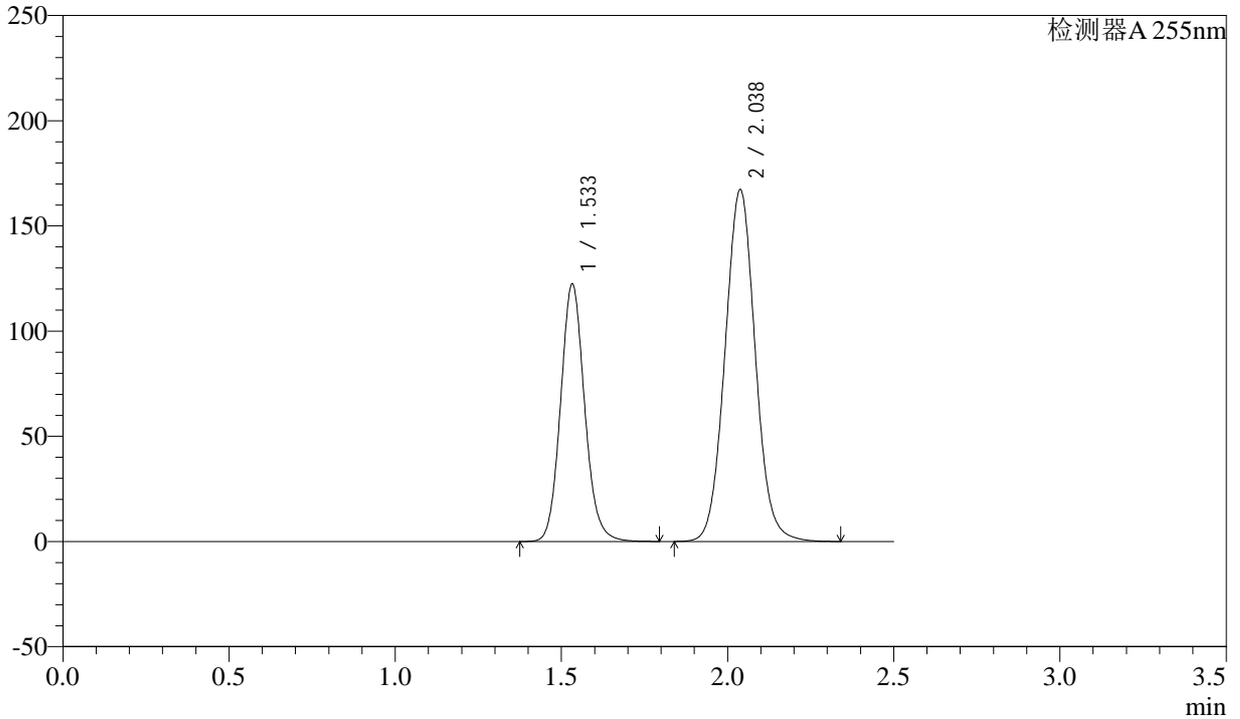
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1764-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	616760	36.770	122555	2187	1.110	--
2	2.038	1060572	63.230	167390	2424	1.052	3.406
总计		1677333	100.000	289945			



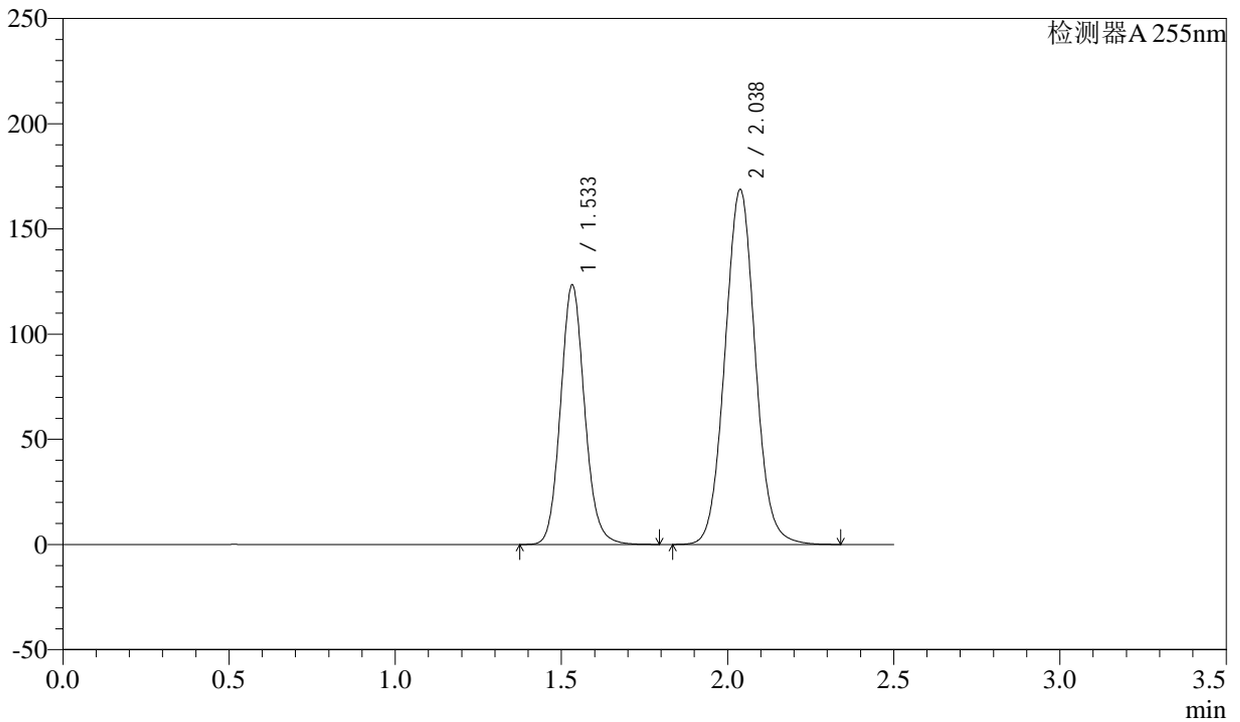
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1765-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 17:45:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:01:02 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	621772	36.746	123509	2188	1.110	--
2	2.038	1070328	63.254	168862	2421	1.052	3.406
总计		1692100	100.000	292370			



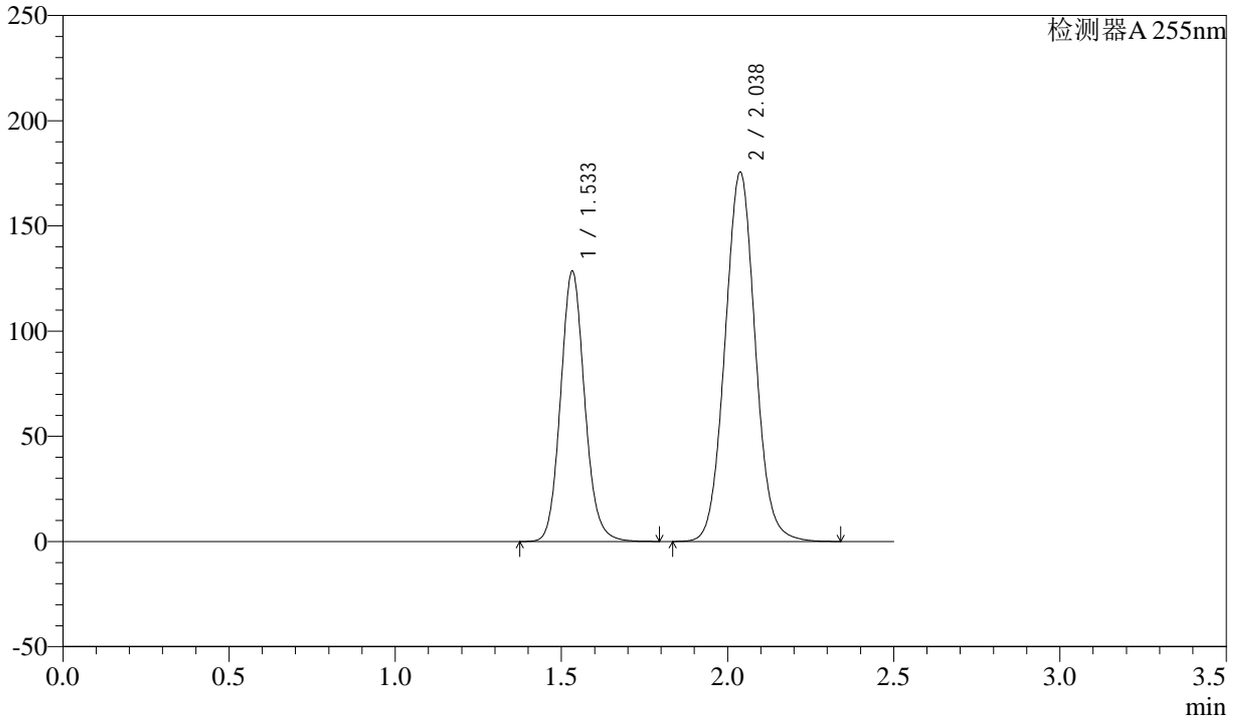
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1766-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	647714	36.777	128663	2186	1.110	--
2	2.038	1113480	63.223	175704	2424	1.052	3.406
总计		1761195	100.000	304366			



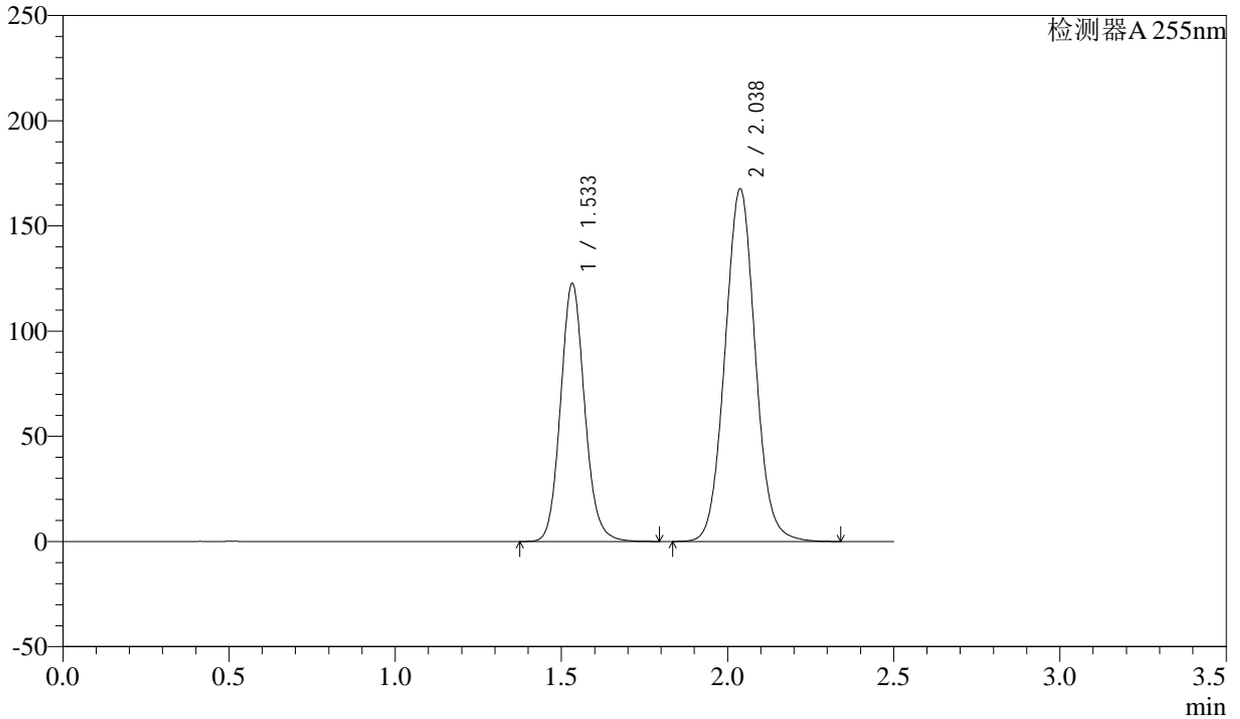
SMF-4022

<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 - 10-22/10-1767-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:51:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	618525	36.777	122849	2185	1.110	--
2	2.038	1063297	63.223	167734	2422	1.052	3.405
总计		1681822	100.000	290583			

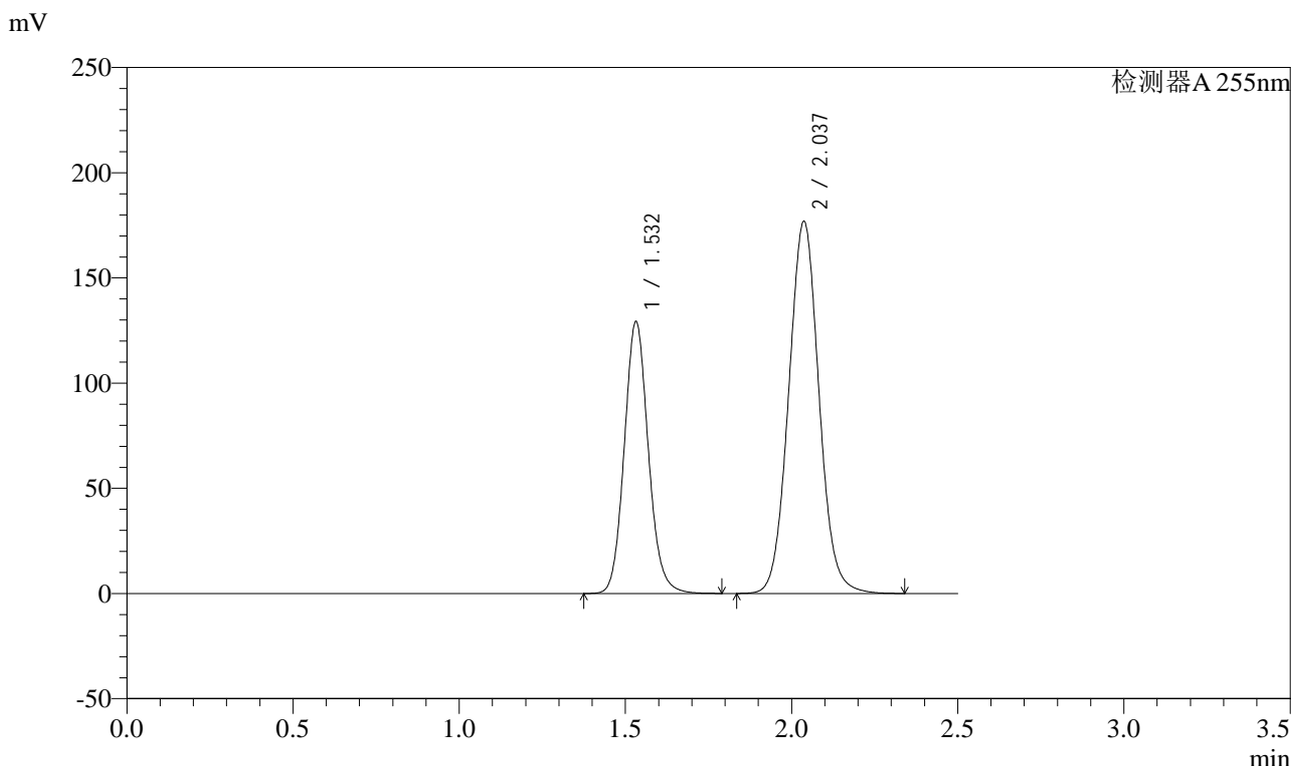


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1769-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 17:57:14 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:01:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	651691	36.722	129255	2181	1.109	--
2	2.037	1122991	63.278	176939	2417	1.052	3.403
总计		1774682	100.000	306194			

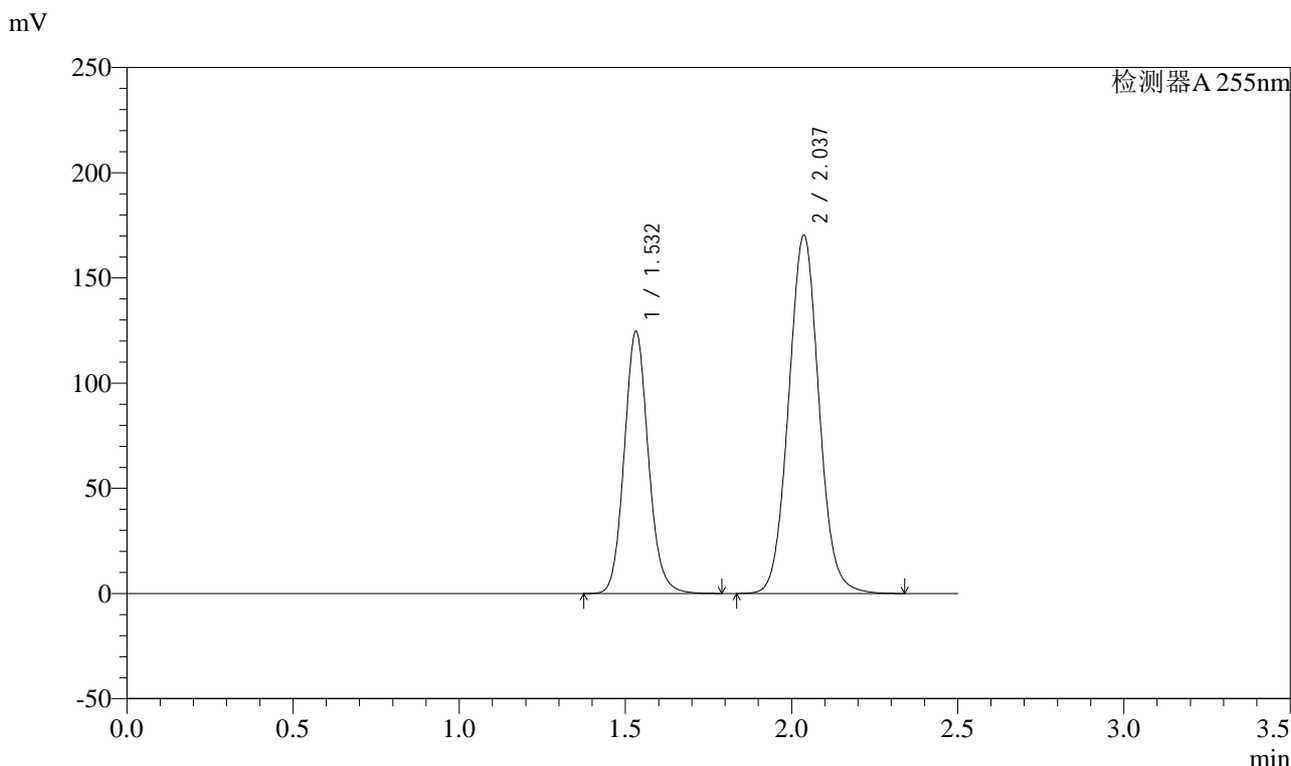


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1770-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 18:00:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:01:14 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	628563	36.750	124633	2179	1.109	--
2	2.037	1081831	63.250	170385	2414	1.051	3.401
总计		1710394	100.000	295018			

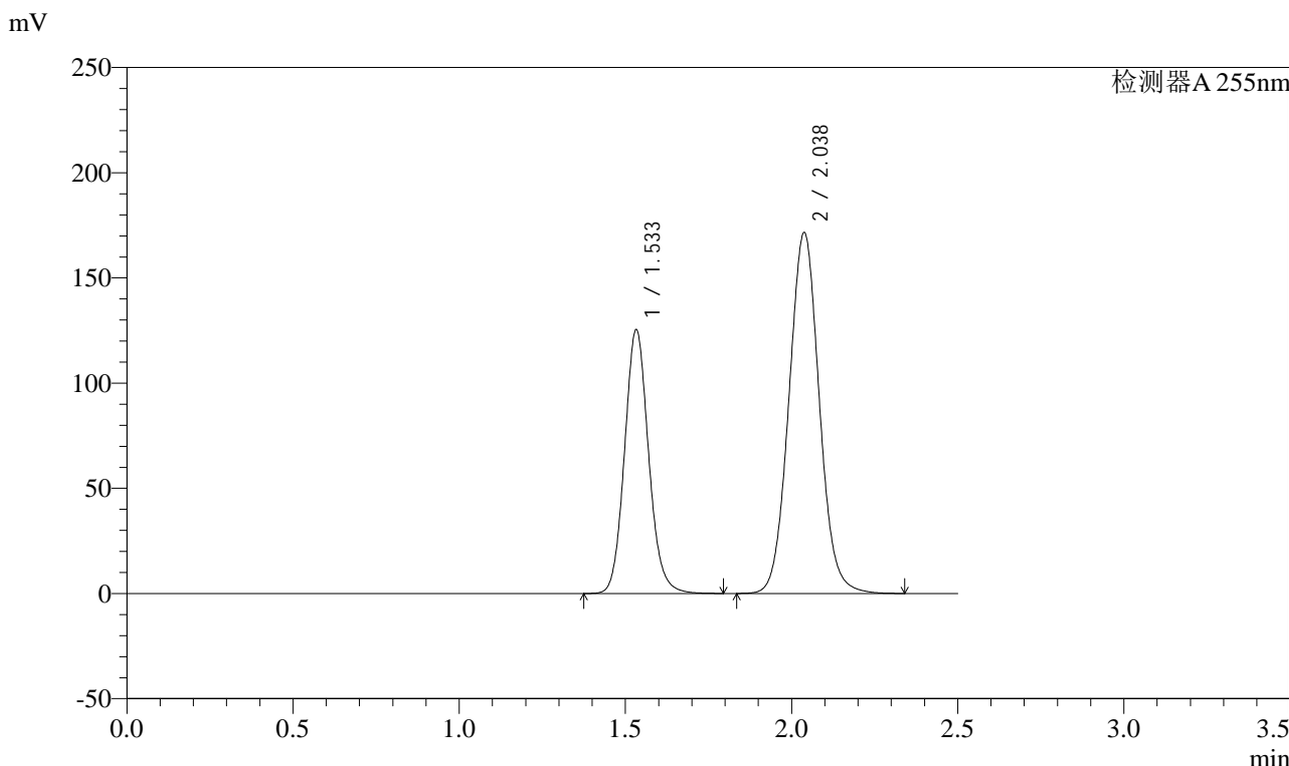


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1771-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	632710	36.732	125567	2181	1.109	--
2	2.038	1089812	63.268	171708	2414	1.051	3.400
总计		1722522	100.000	297275			

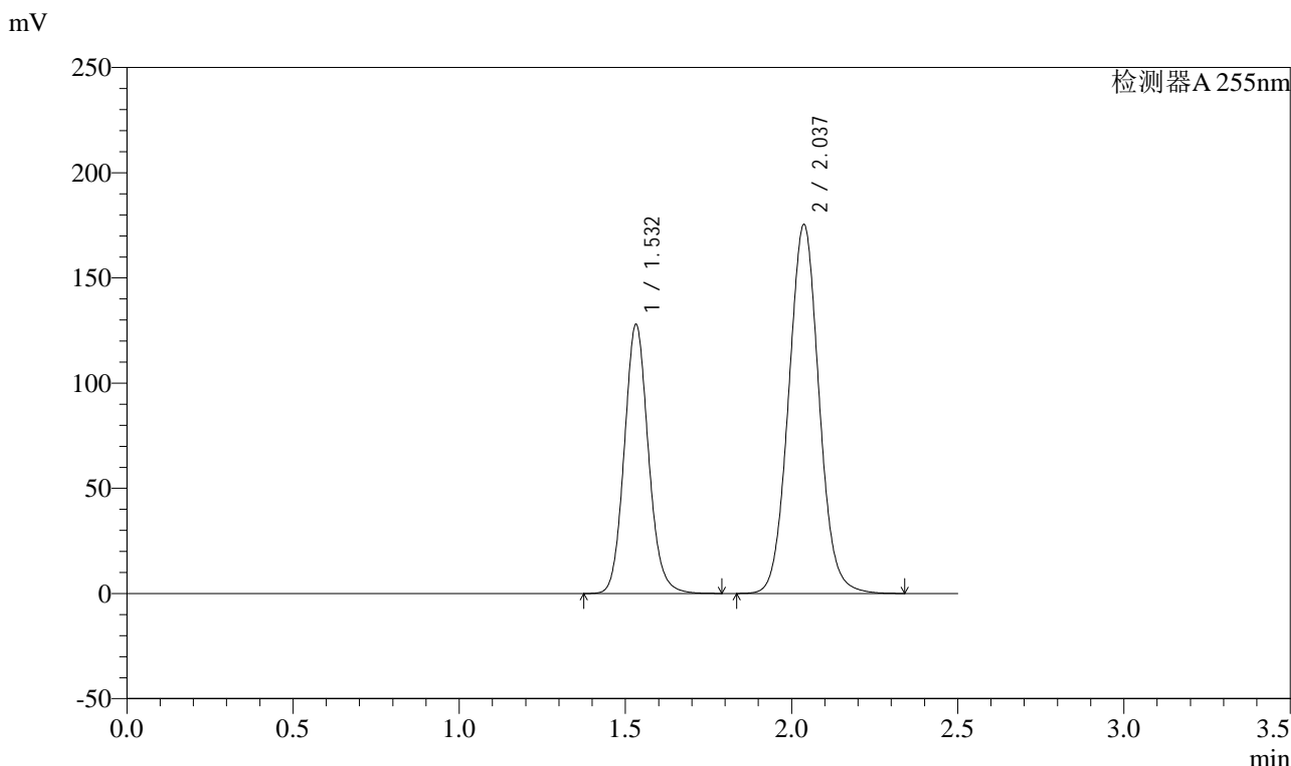


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1773-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 18:08:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:01:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	645652	36.671	127967	2178	1.109	--
2	2.037	1115002	63.329	175468	2410	1.051	3.399
总计		1760655	100.000	303434			

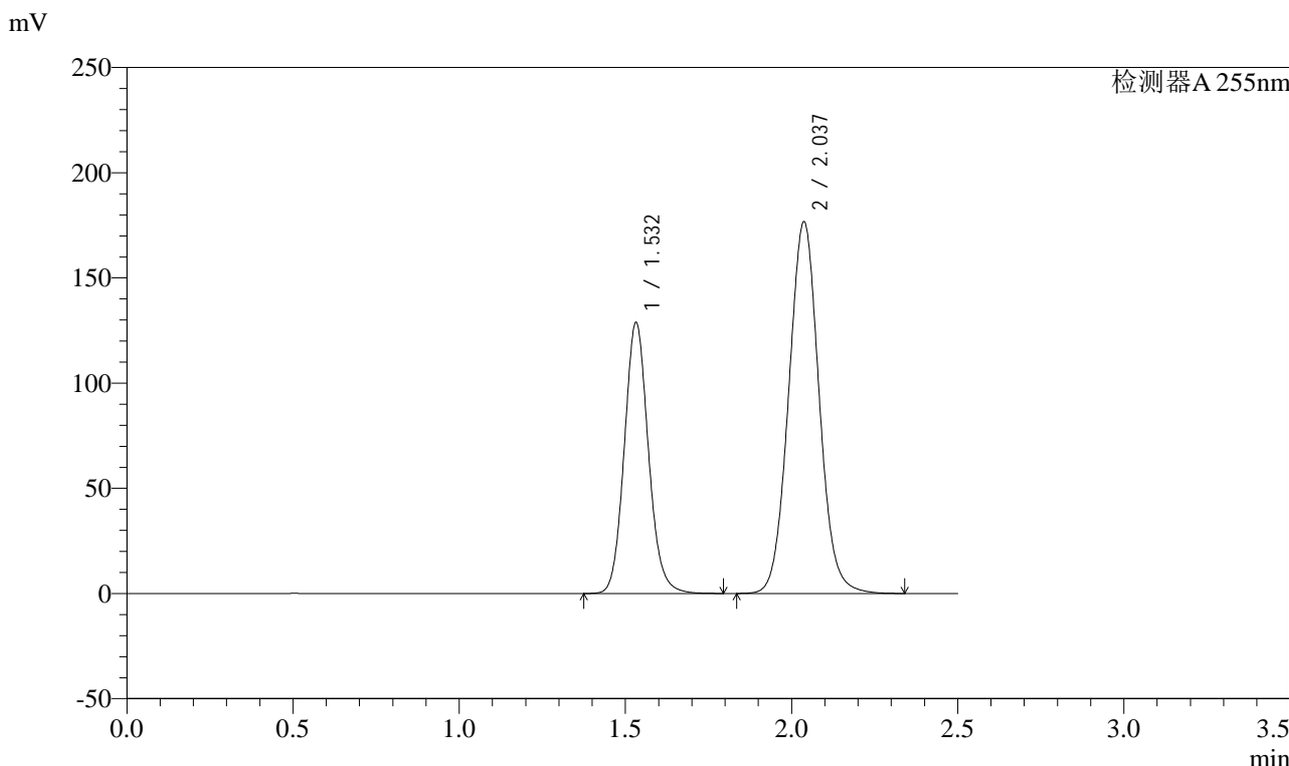


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1775-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	650901	36.676	128905	2175	1.108	--
2	2.037	1123845	63.324	176735	2406	1.051	3.396
总计		1774746	100.000	305640			

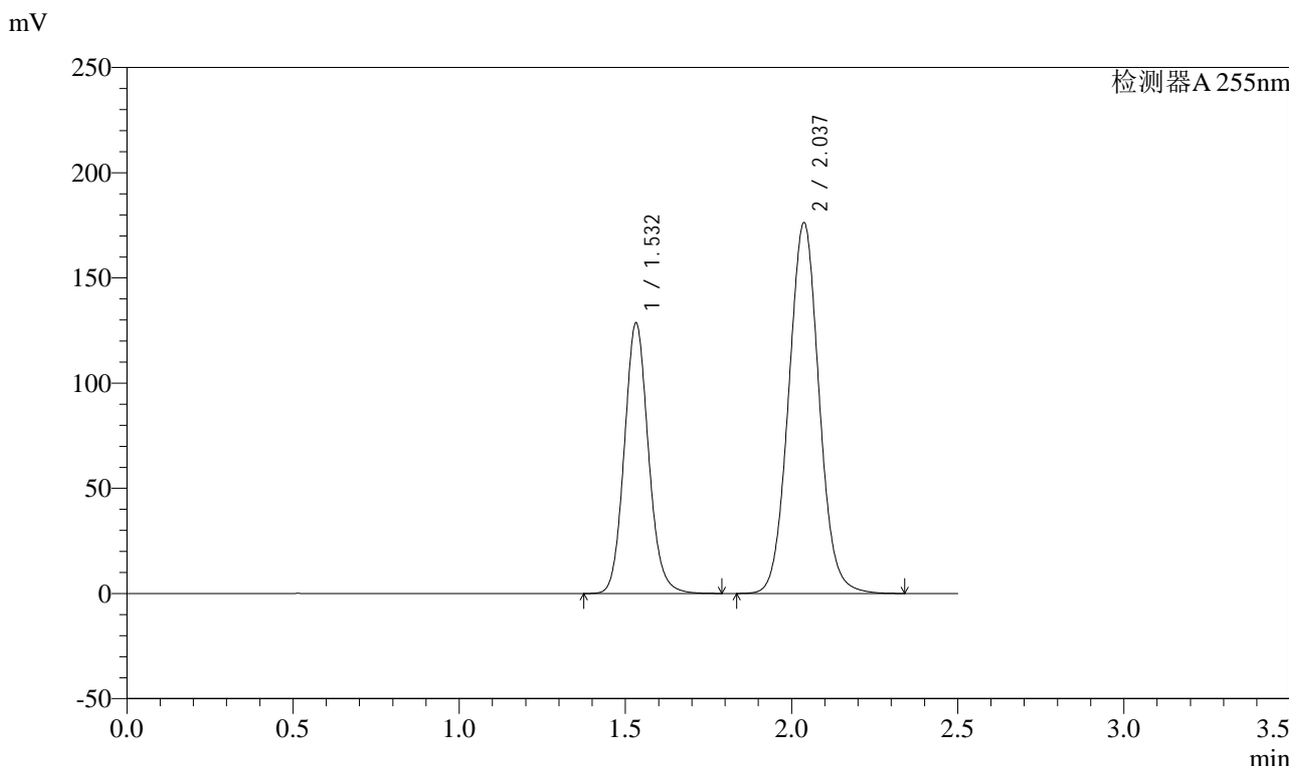


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1776-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	649705	36.672	128644	2173	1.108	--
2	2.037	1121979	63.328	176354	2402	1.050	3.394
总计		1771684	100.000	304998			

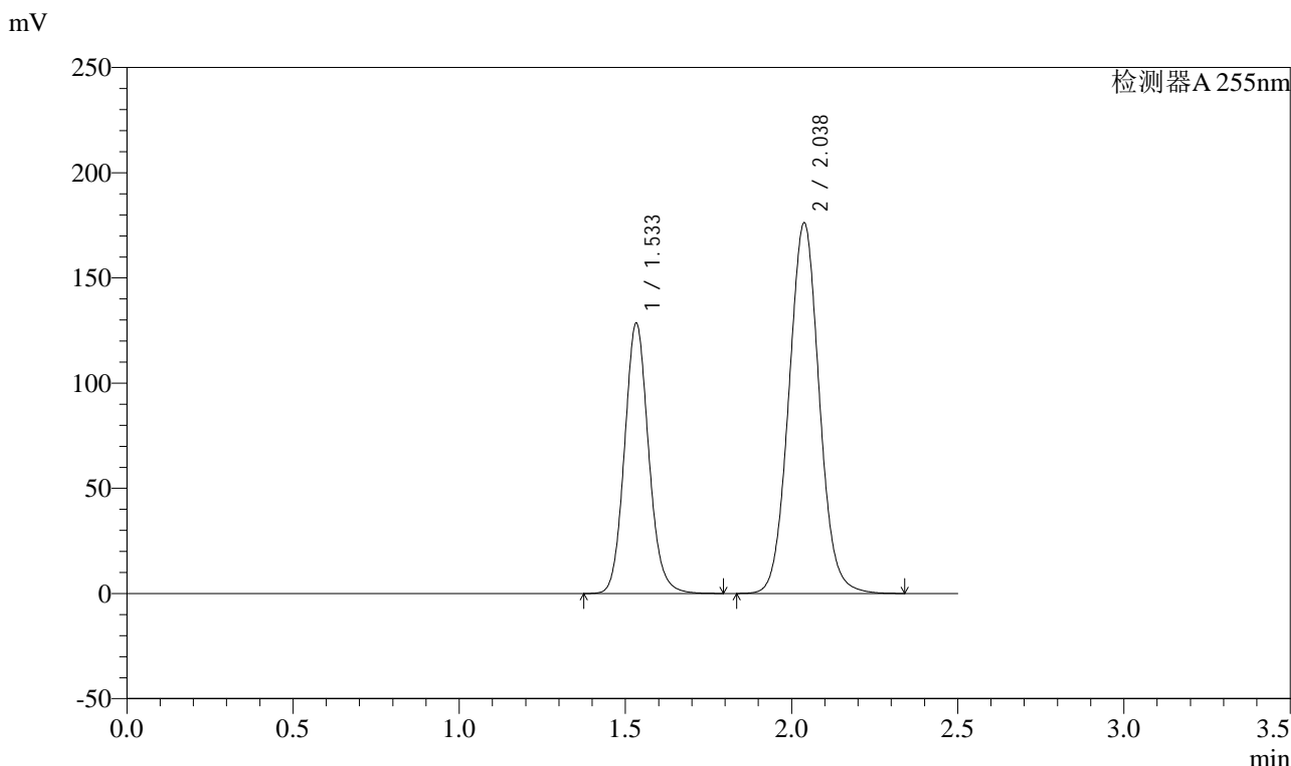


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1777-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：3-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 18:20:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:01:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	649111	36.676	128650	2174	1.108	--
2	2.038	1120745	63.324	176316	2406	1.050	3.394
总计		1769856	100.000	304966			

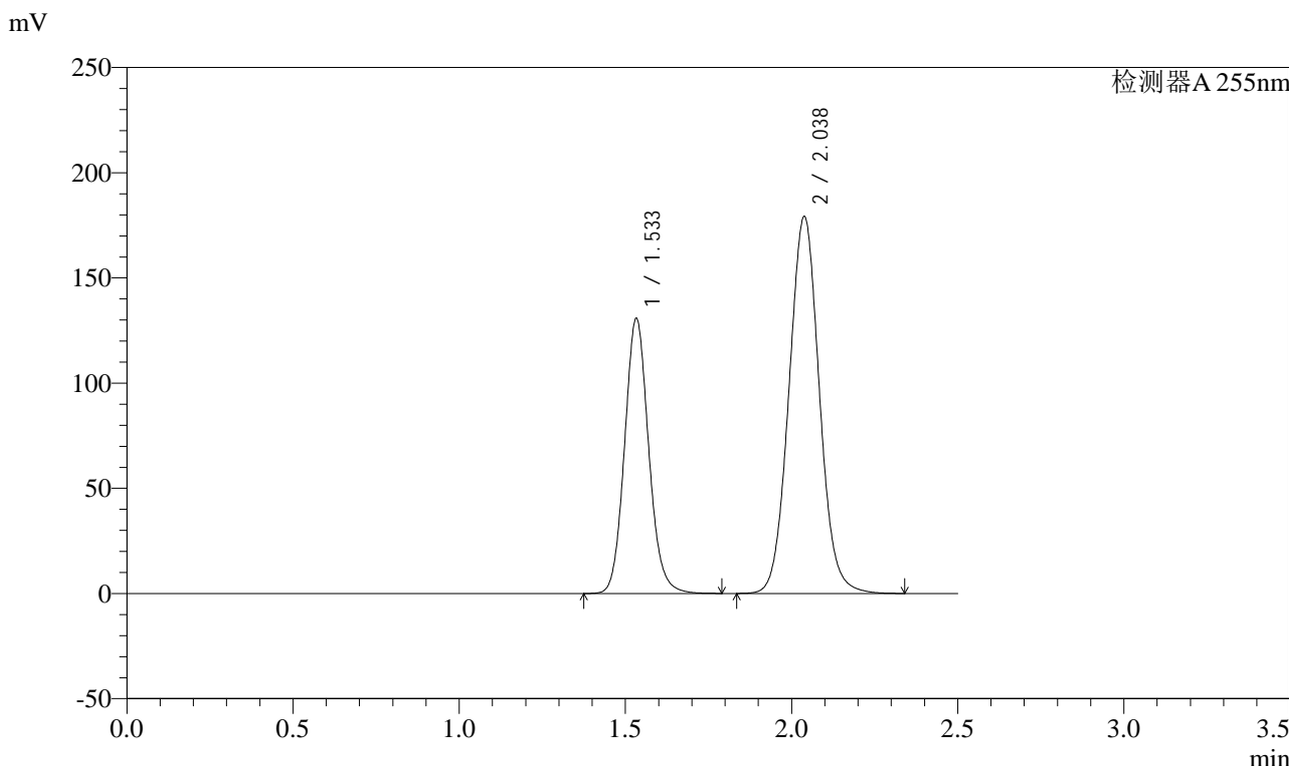


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1778-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	660451	36.671	130904	2174	1.107	--
2	2.038	1140587	63.329	179347	2403	1.050	3.394
总计		1801038	100.000	310251			

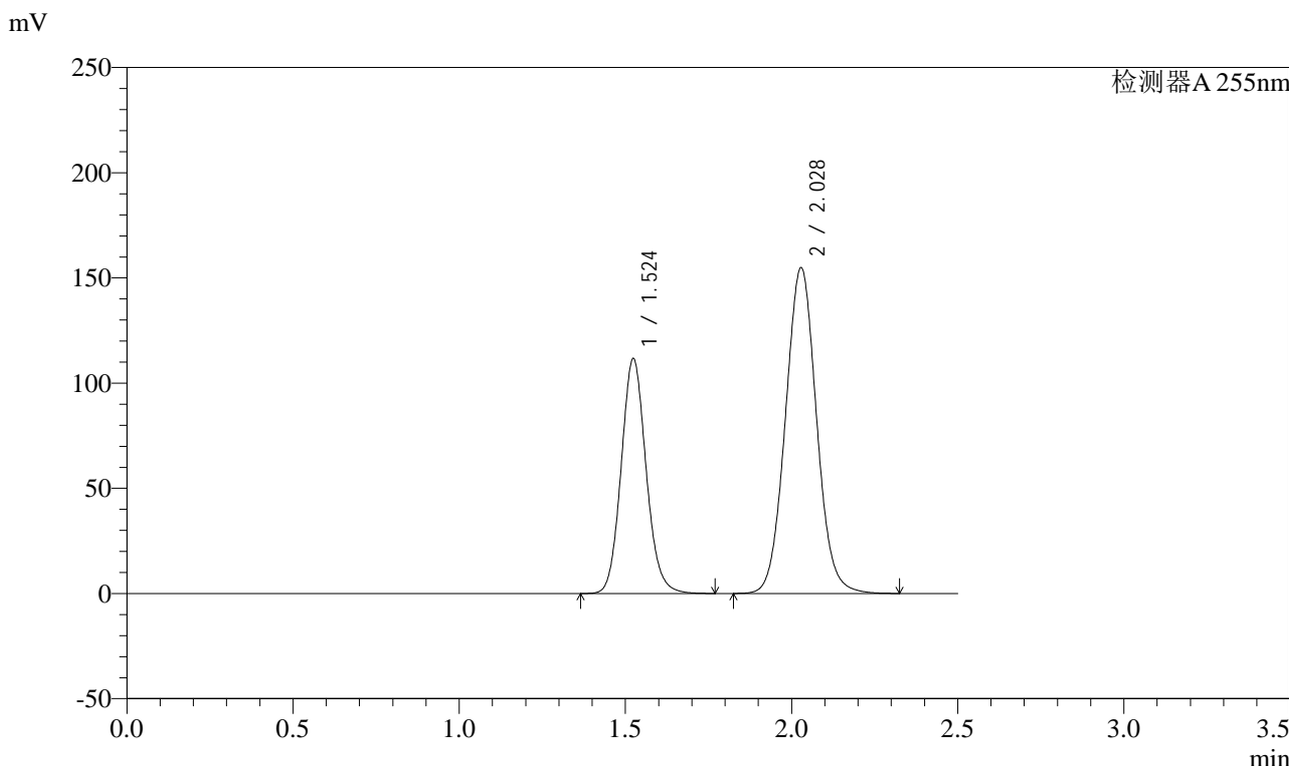


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1779-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.524	583272	36.638	111841	2002	1.108	--
2	2.028	1008702	63.362	154996	2267	1.050	3.292
总计		1591974	100.000	266837			



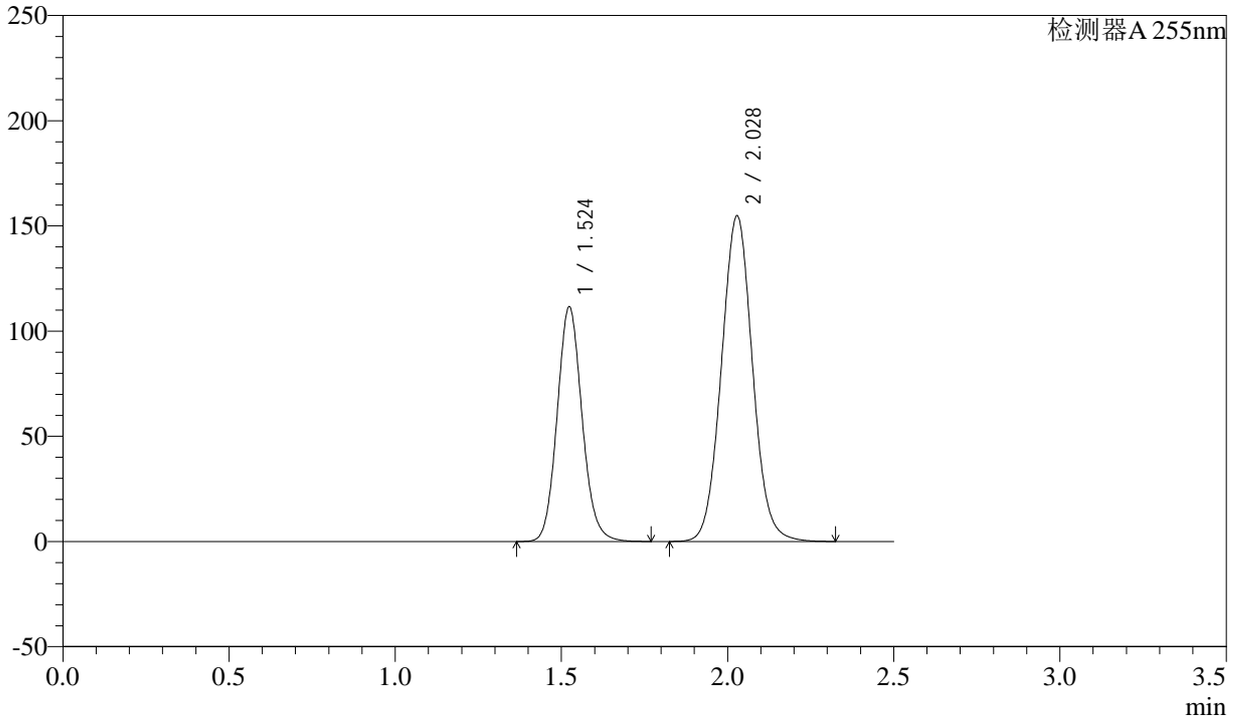
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1780-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:28:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.524	583151	36.633	111731	1998	1.108	--
2	2.028	1008730	63.367	154888	2264	1.050	3.290
总计		1591881	100.000	266619			

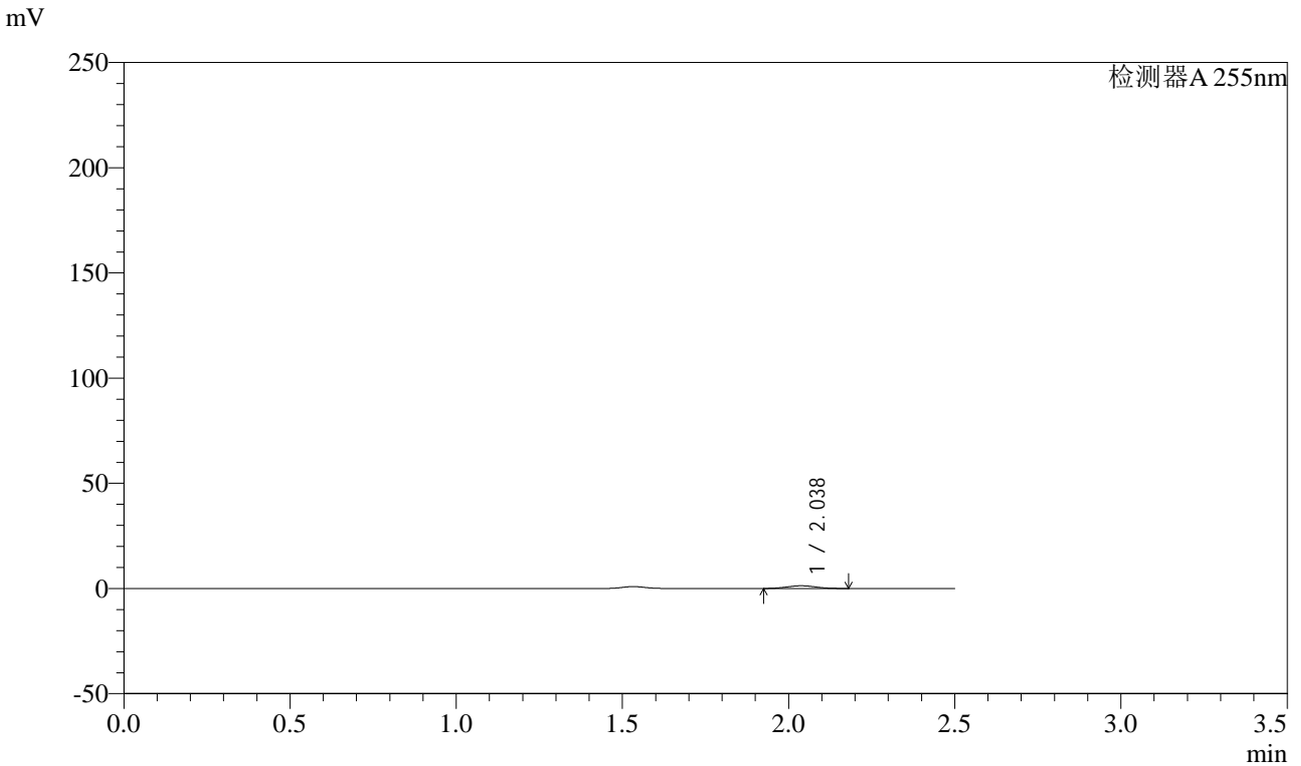


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1781-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:31:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.038	7889	100.000	1295	2479	1.040	--
总计		7889	100.000	1295			



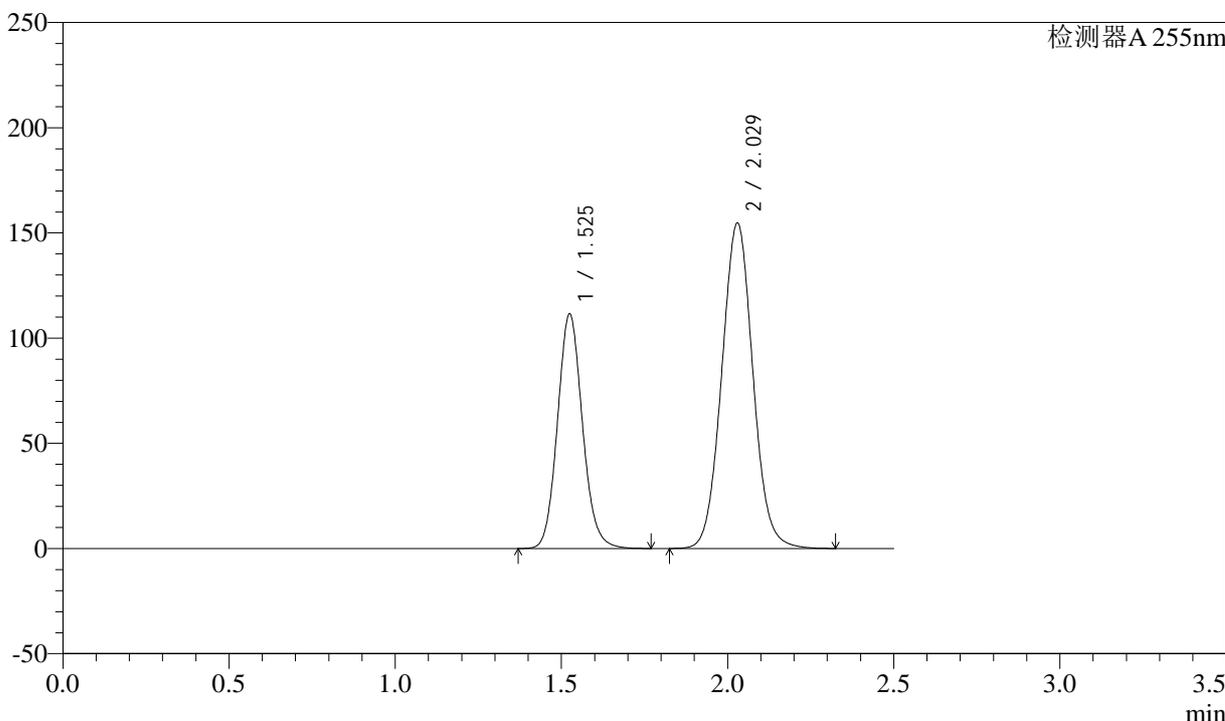
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1782-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	583153	36.624	111565	1995	1.108	--
2	2.029	1009110	63.376	154771	2262	1.050	3.286
总计		1592264	100.000	266336			



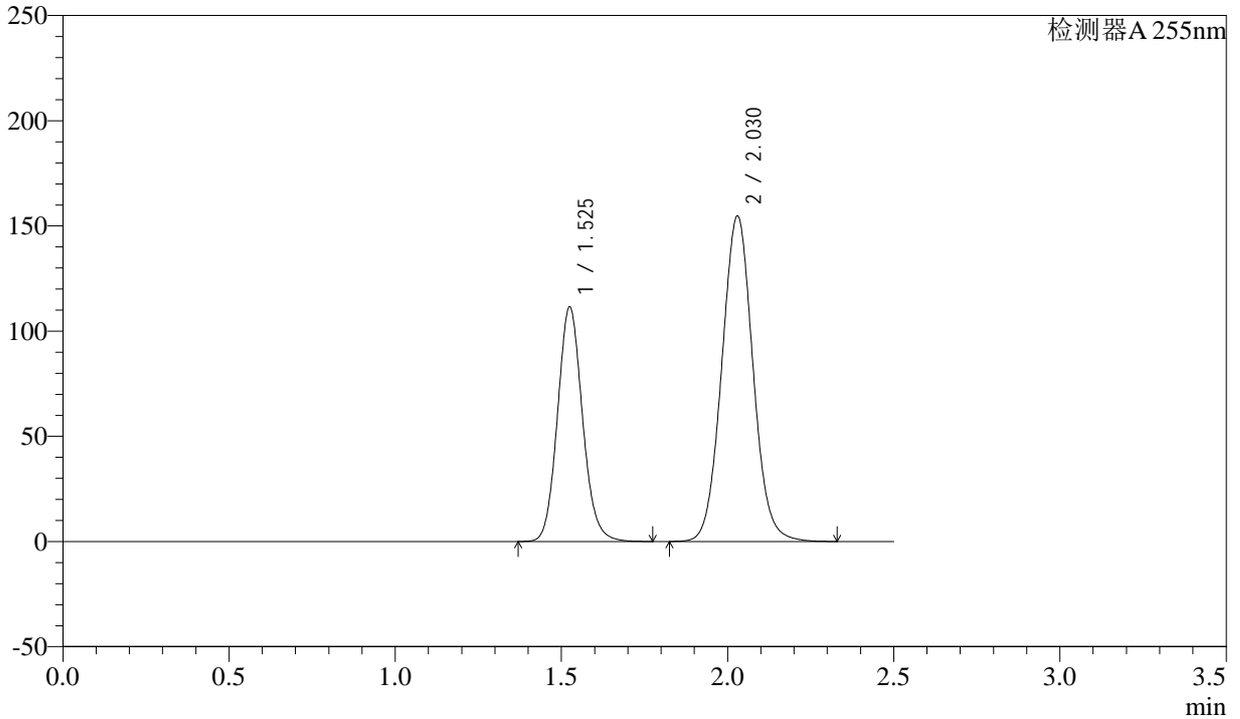
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1783-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	583631	36.635	111584	1993	1.108	--
2	2.030	1009453	63.365	154743	2260	1.050	3.285
总计		1593084	100.000	266327			

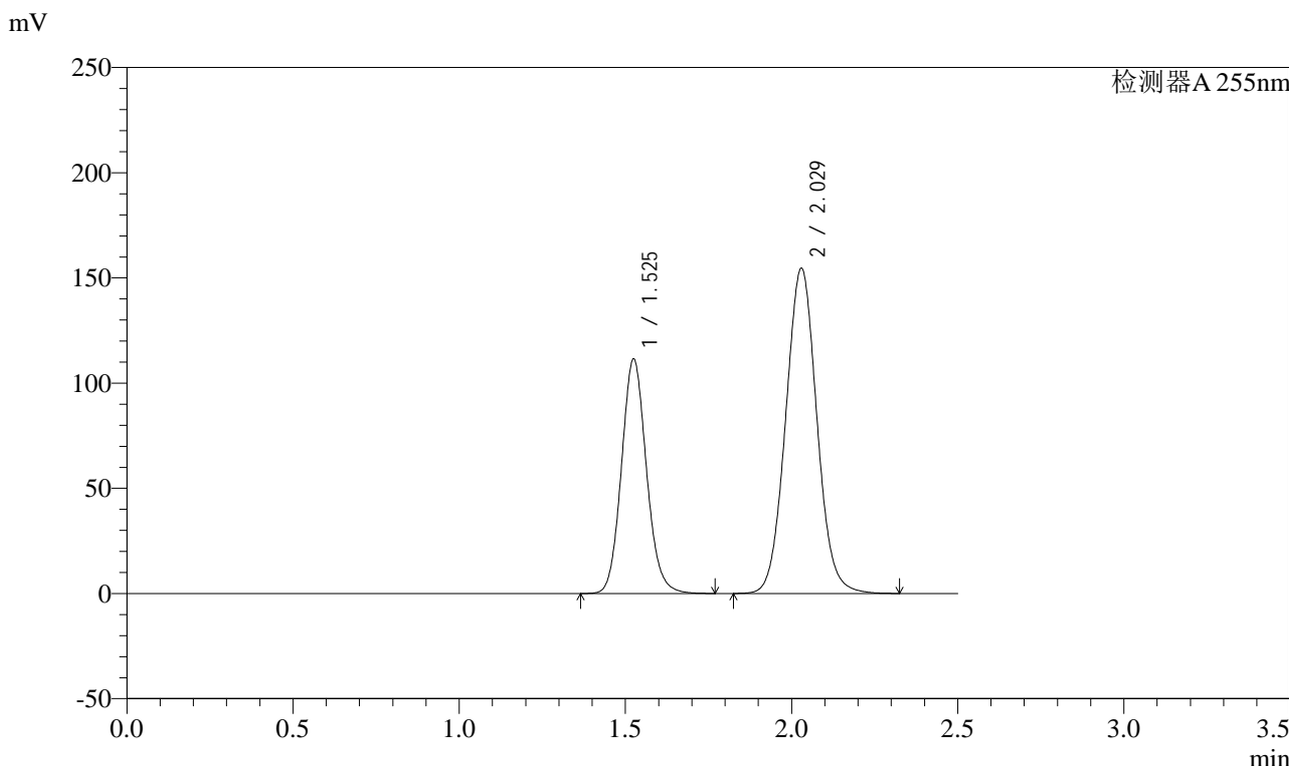


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1784-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	583641	36.644	111563	1991	1.107	--
2	2.029	1009082	63.356	154681	2260	1.050	3.284
总计		1592724	100.000	266244			

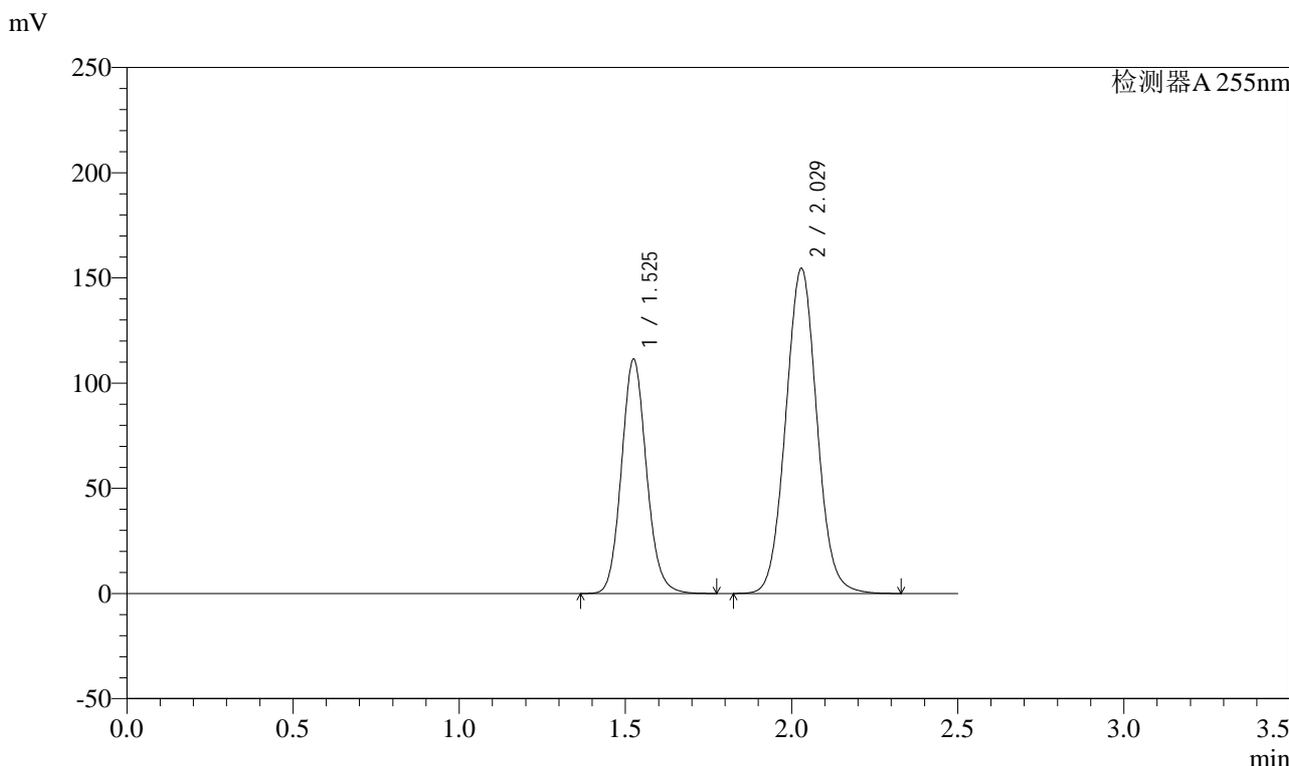


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1785-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	583451	36.638	111464	1989	1.108	--
2	2.029	1009028	63.362	154589	2256	1.051	3.282
总计		1592478	100.000	266053			

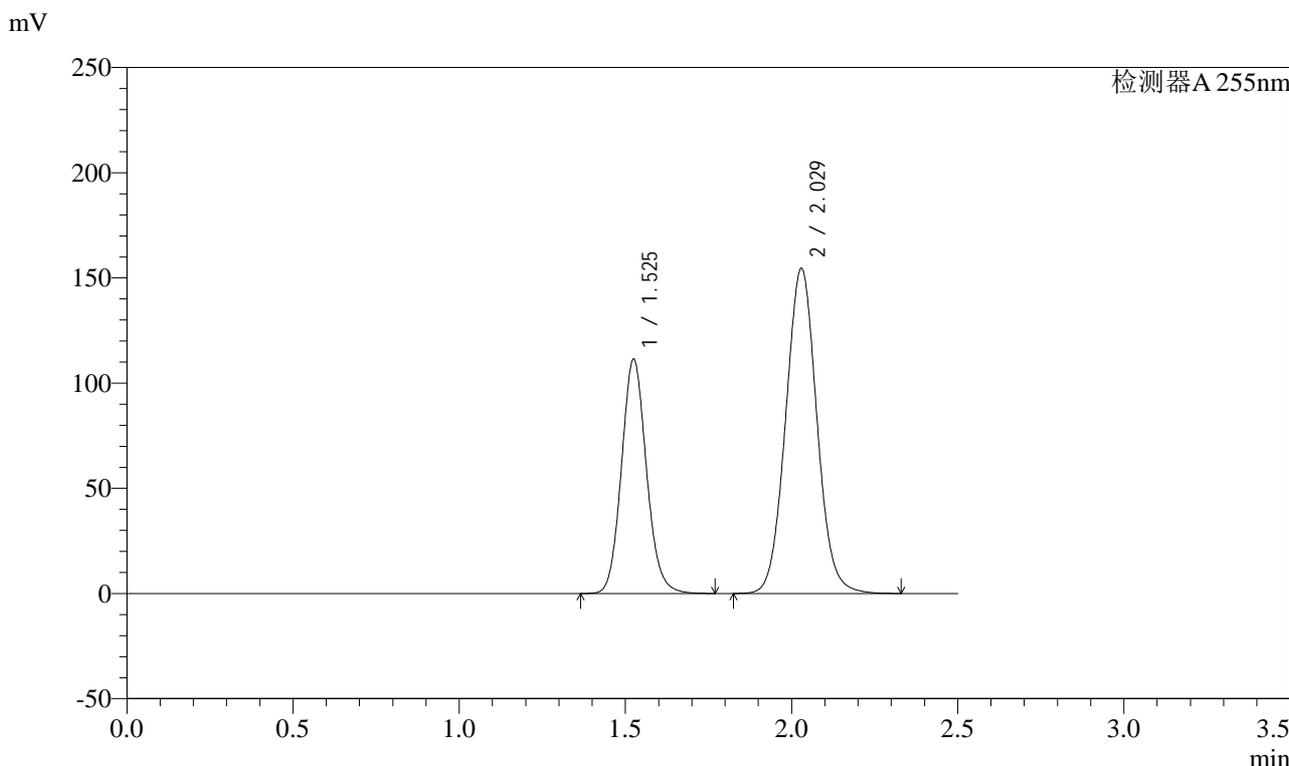


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1786-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	583278	36.625	111472	1990	1.107	--
2	2.029	1009275	63.375	154595	2255	1.050	3.281
总计		1592553	100.000	266067			



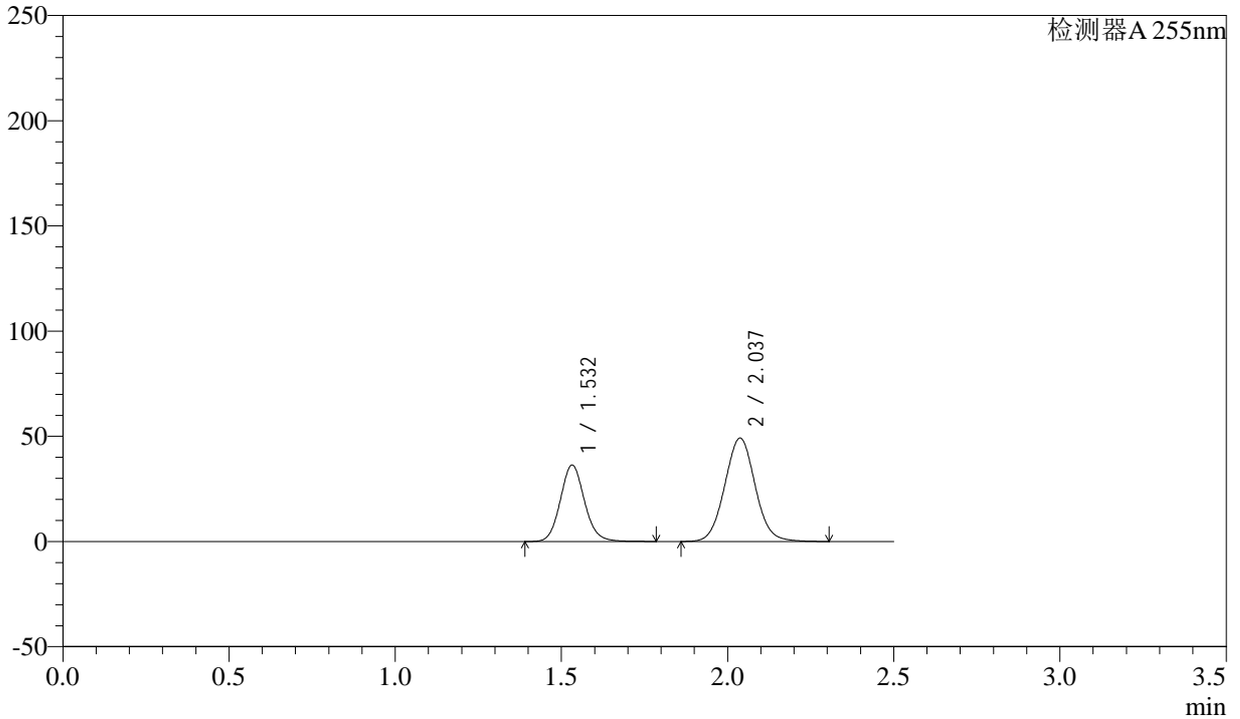
SMF-4022

<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 - 10-22/10-1787-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	184112	37.020	36374	2165	1.105	--
2	2.037	313215	62.980	49188	2391	1.048	3.387
总计		497328	100.000	85562			



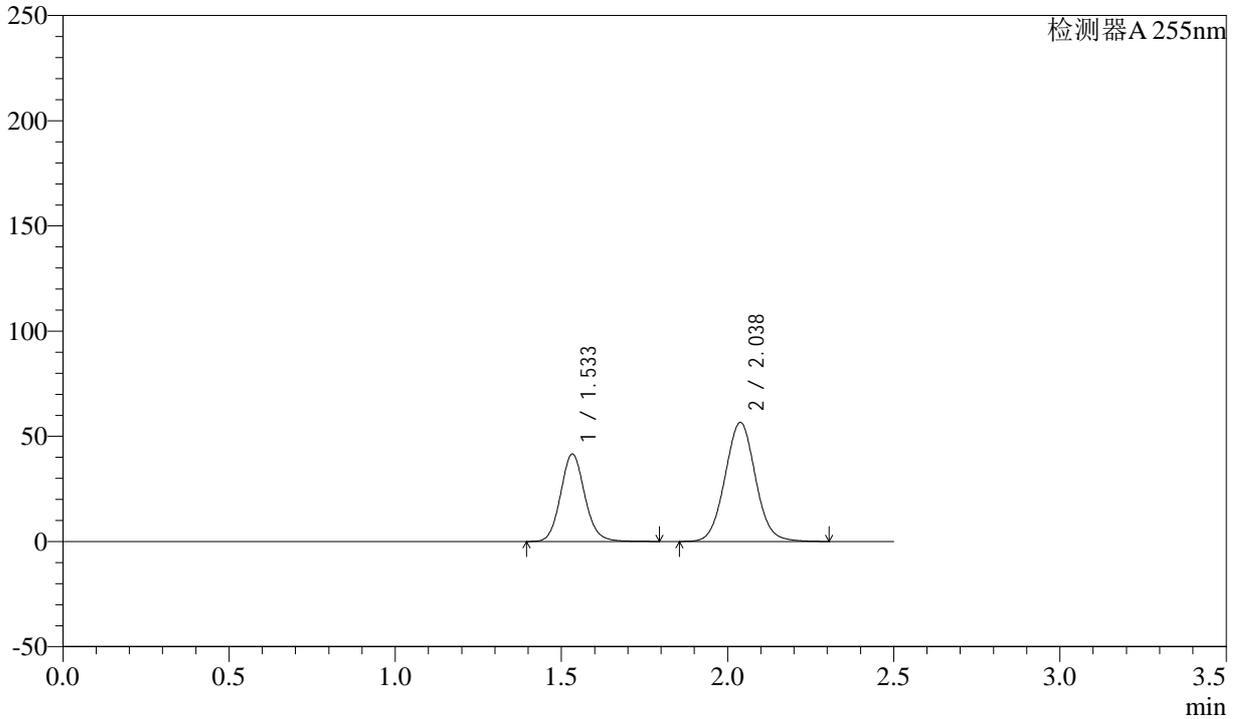
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1788-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	210932	36.887	41685	2165	1.106	--
2	2.038	360902	63.113	56643	2389	1.048	3.385
总计		571833	100.000	98328			

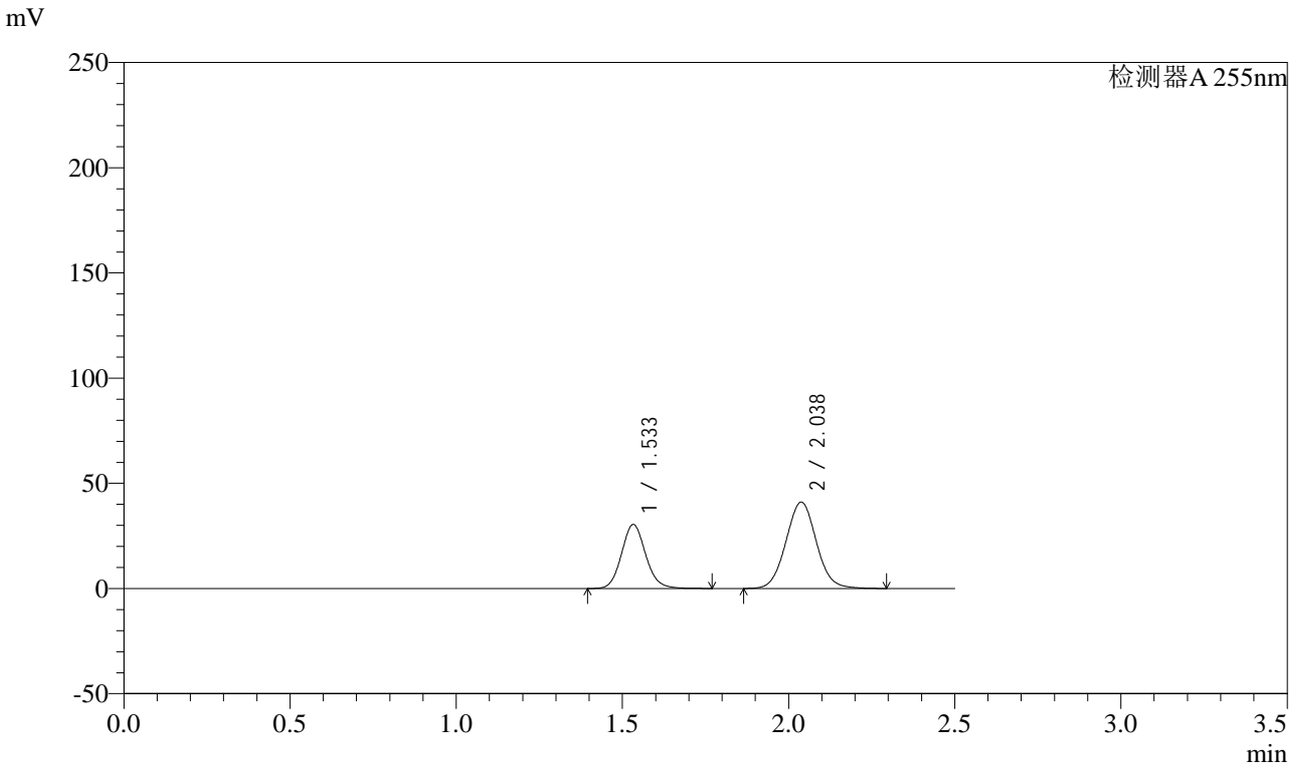


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1789-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 18:54:39 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:01
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	154037	37.046	30484	2164	1.105	--
2	2.038	261762	62.954	41113	2389	1.048	3.385
总计		415799	100.000	71597			

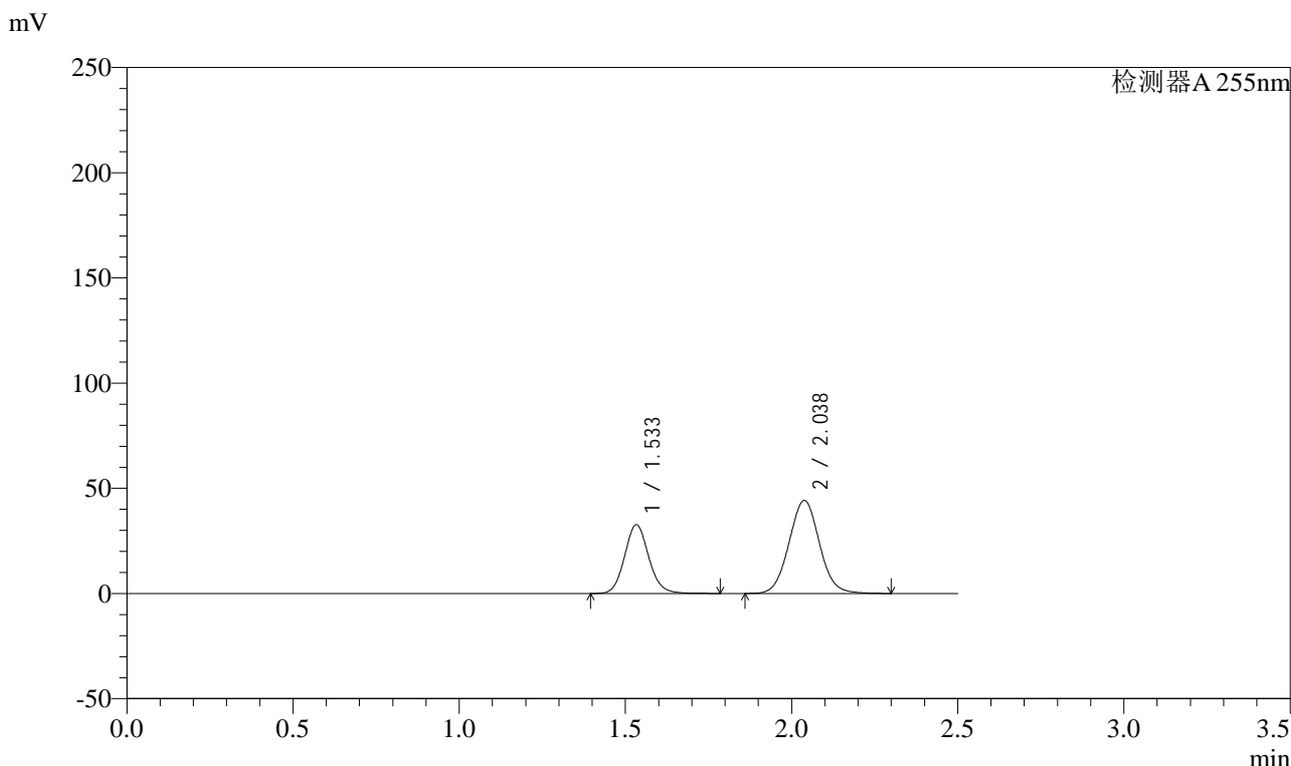


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1790-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：4-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 18:57:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:03 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	165797	37.035	32768	2164	1.106	--
2	2.038	281885	62.965	44252	2389	1.047	3.385
总计		447682	100.000	77020			

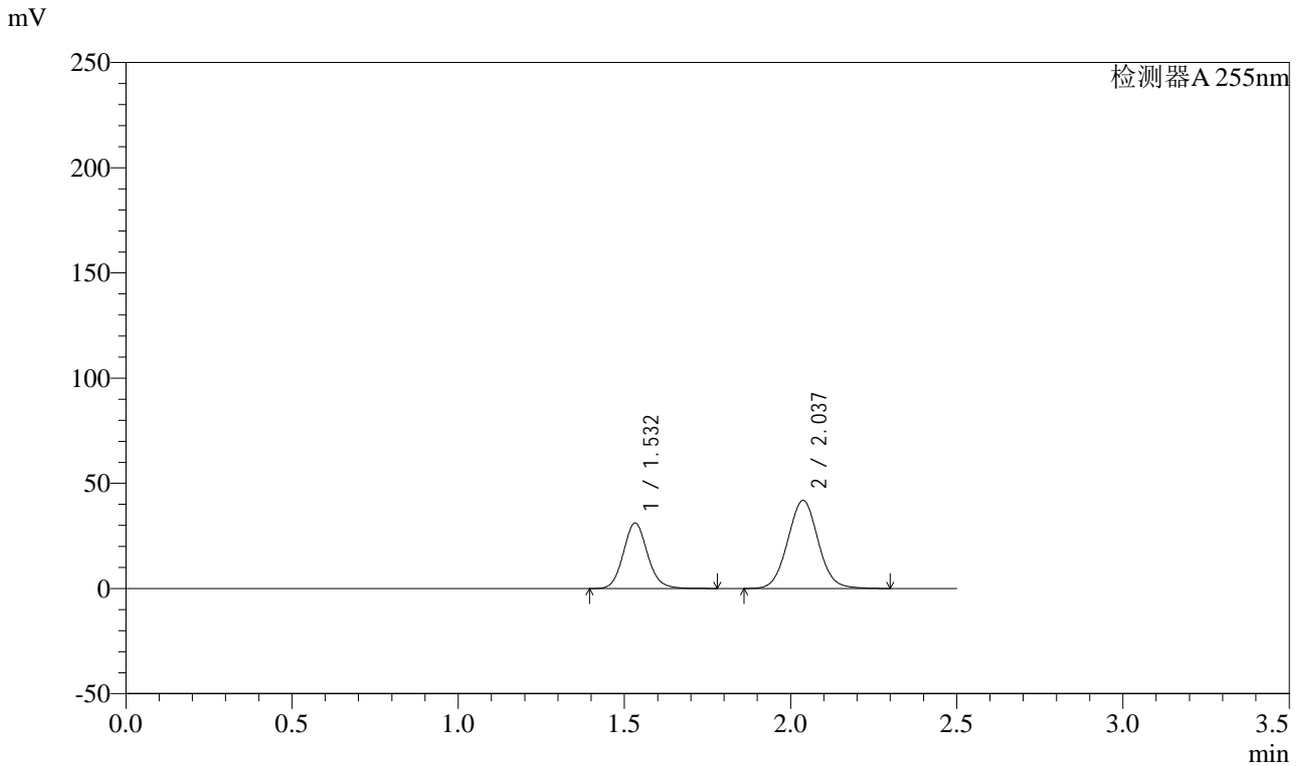


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1791-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	157709	37.105	31149	2161	1.105	--
2	2.037	267324	62.895	41920	2383	1.048	3.383
总计		425033	100.000	73068			

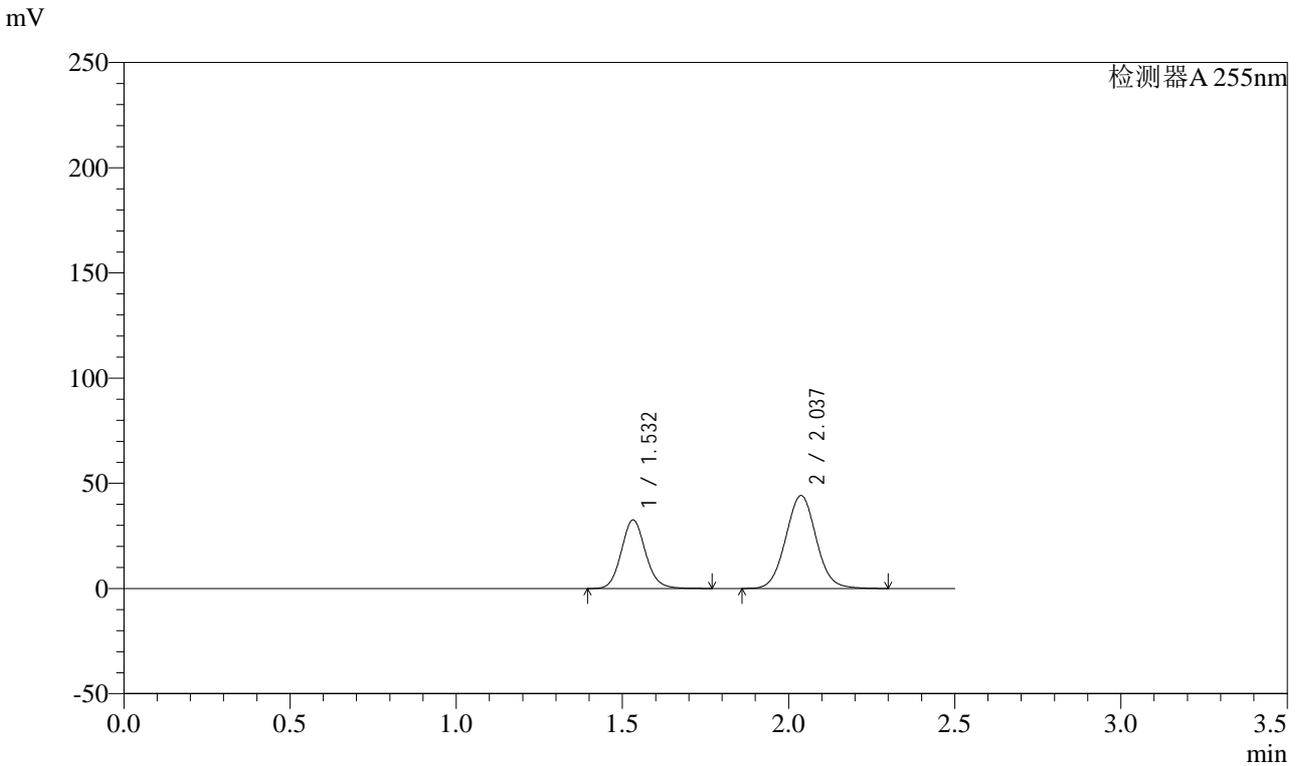


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1792-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：4-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 19:03:14 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:08 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	165095	36.916	32631	2161	1.105	--
2	2.037	282119	63.084	44234	2382	1.048	3.383
总计		447214	100.000	76865			

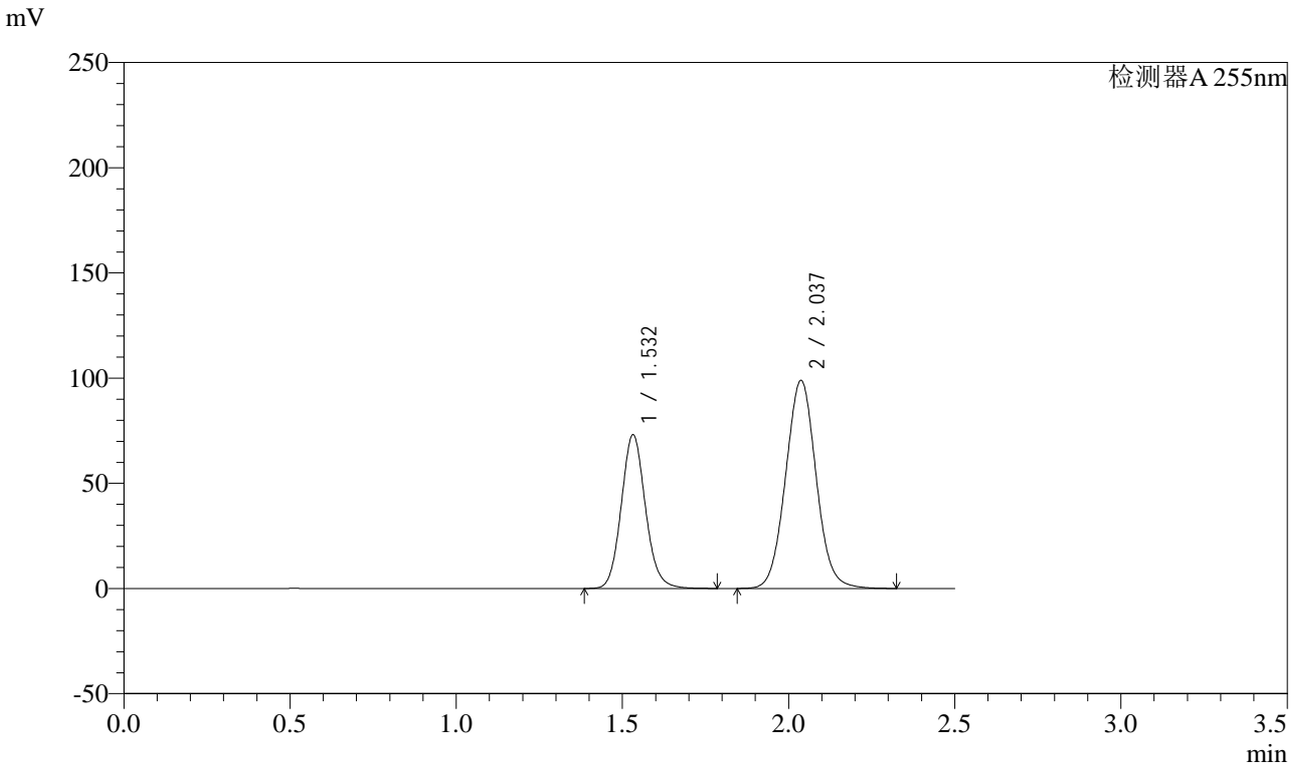


SMF-4022

<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 - 10-22/10-1793-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:06:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:02:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	370469	36.952	73119	2155	1.105	--
2	2.037	632110	63.048	98940	2378	1.048	3.379
总计		1002579	100.000	172059			

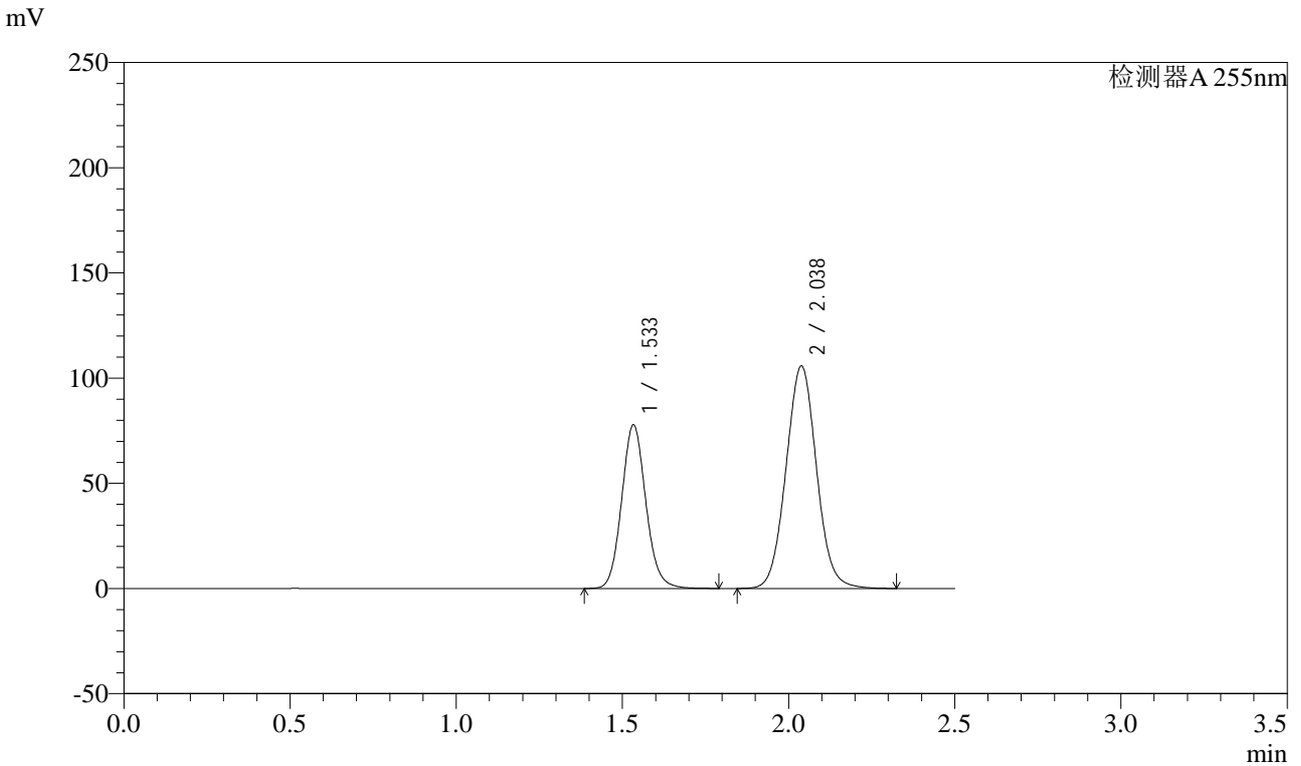


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1794-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：4-11
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 19:08:58 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:13 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	394624	36.848	77917	2157	1.105	--
2	2.038	676327	63.152	105871	2380	1.048	3.378
总计		1070951	100.000	183787			

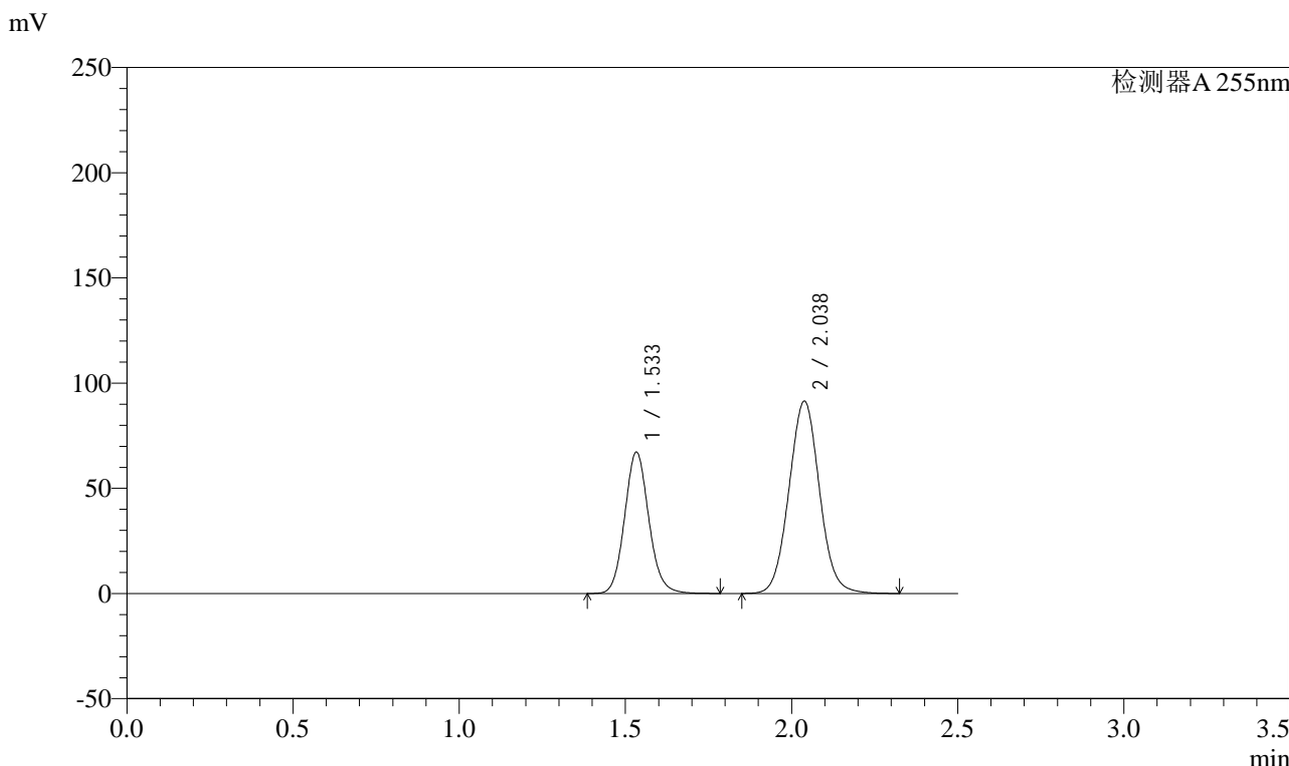


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1795-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：4-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 19:11:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	340828	36.836	67310	2158	1.105	--
2	2.038	584437	63.164	91515	2380	1.048	3.378
总计		925265	100.000	158825			

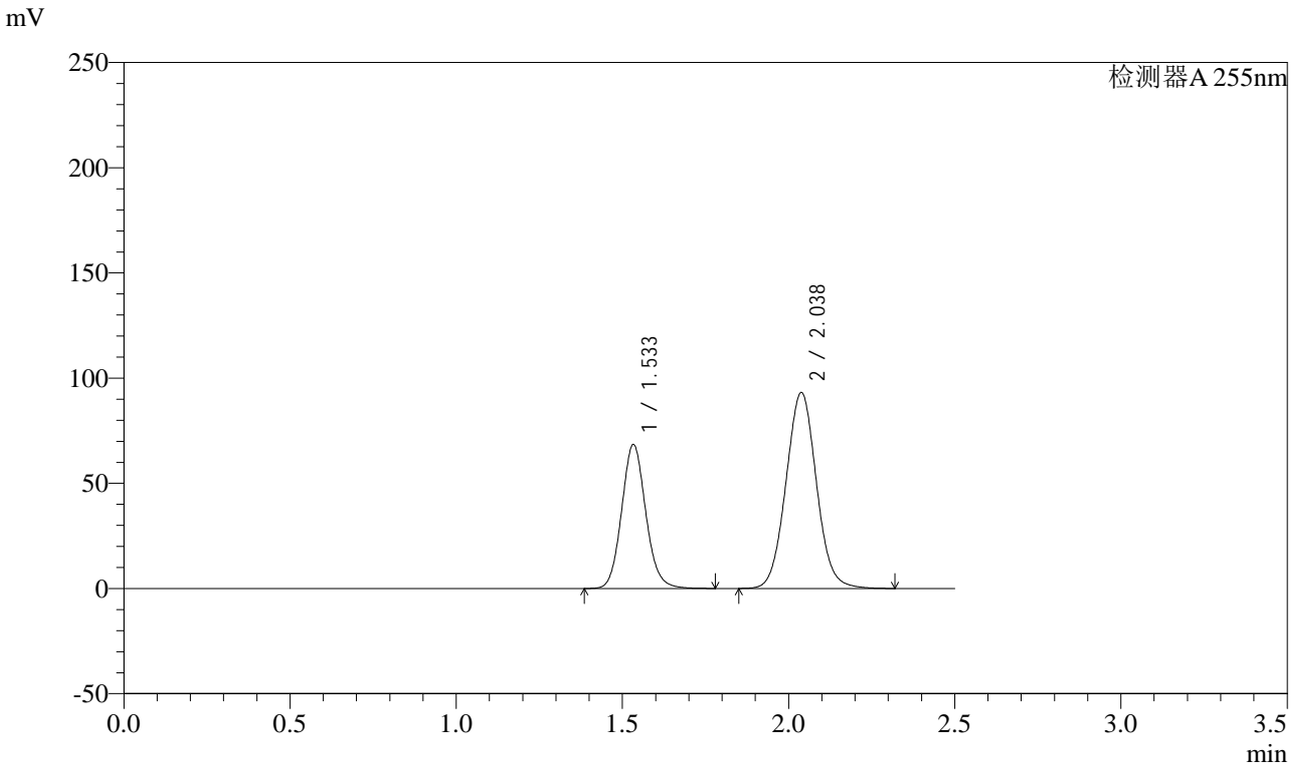


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1796-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：4-29
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 19:14:43 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:18 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	346684	36.827	68561	2164	1.106	--
2	2.038	594702	63.173	93233	2385	1.048	3.383
总计		941386	100.000	161794			



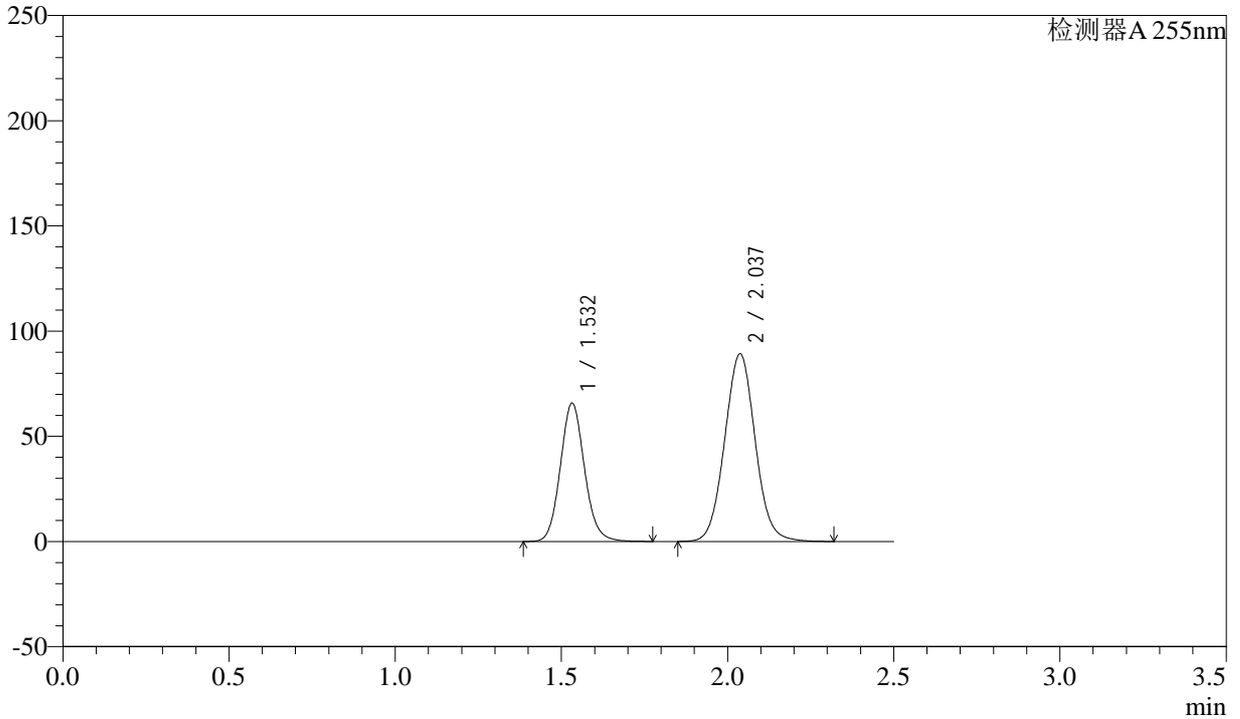
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1797-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	332973	36.884	65809	2161	1.106	--
2	2.037	569787	63.116	89263	2381	1.048	3.382
总计		902760	100.000	155072			

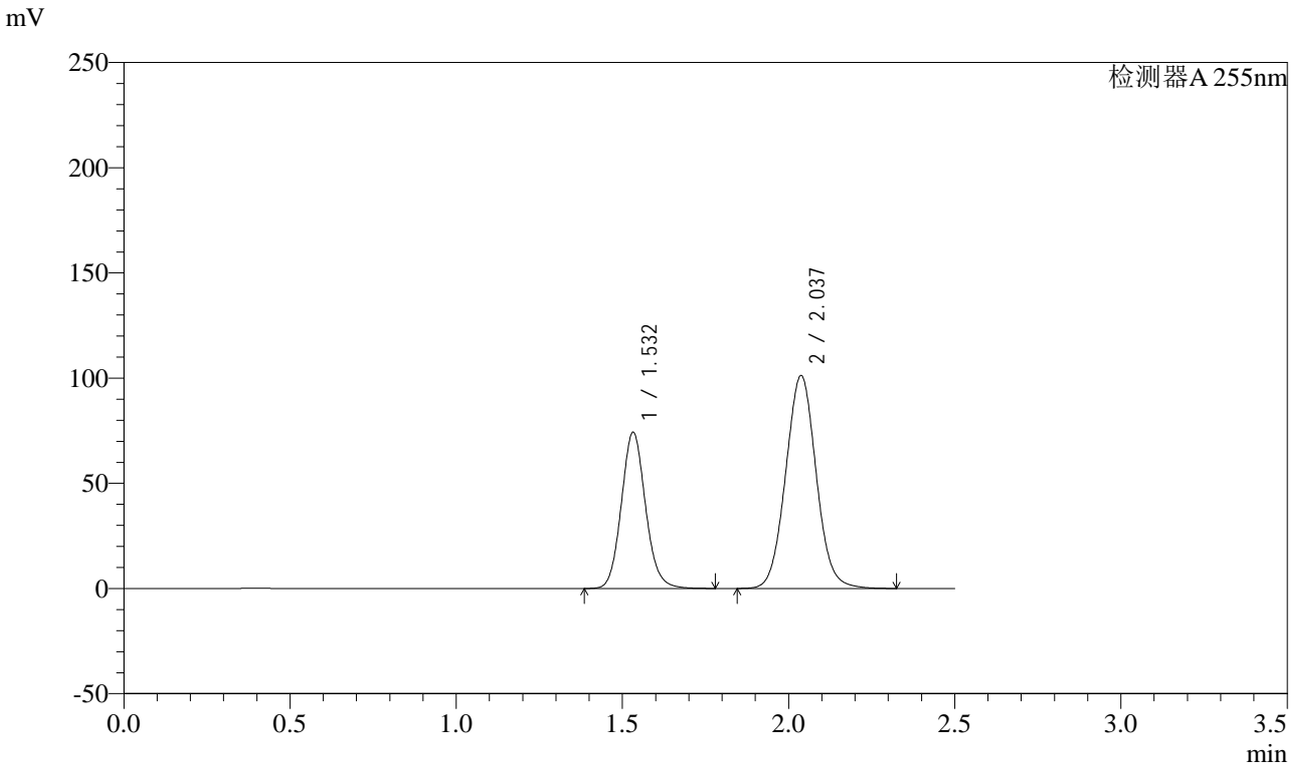


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1798-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:20:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:02:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	376368	36.768	74320	2158	1.105	--
2	2.037	647253	63.232	101274	2376	1.048	3.379
总计		1023621	100.000	175594			

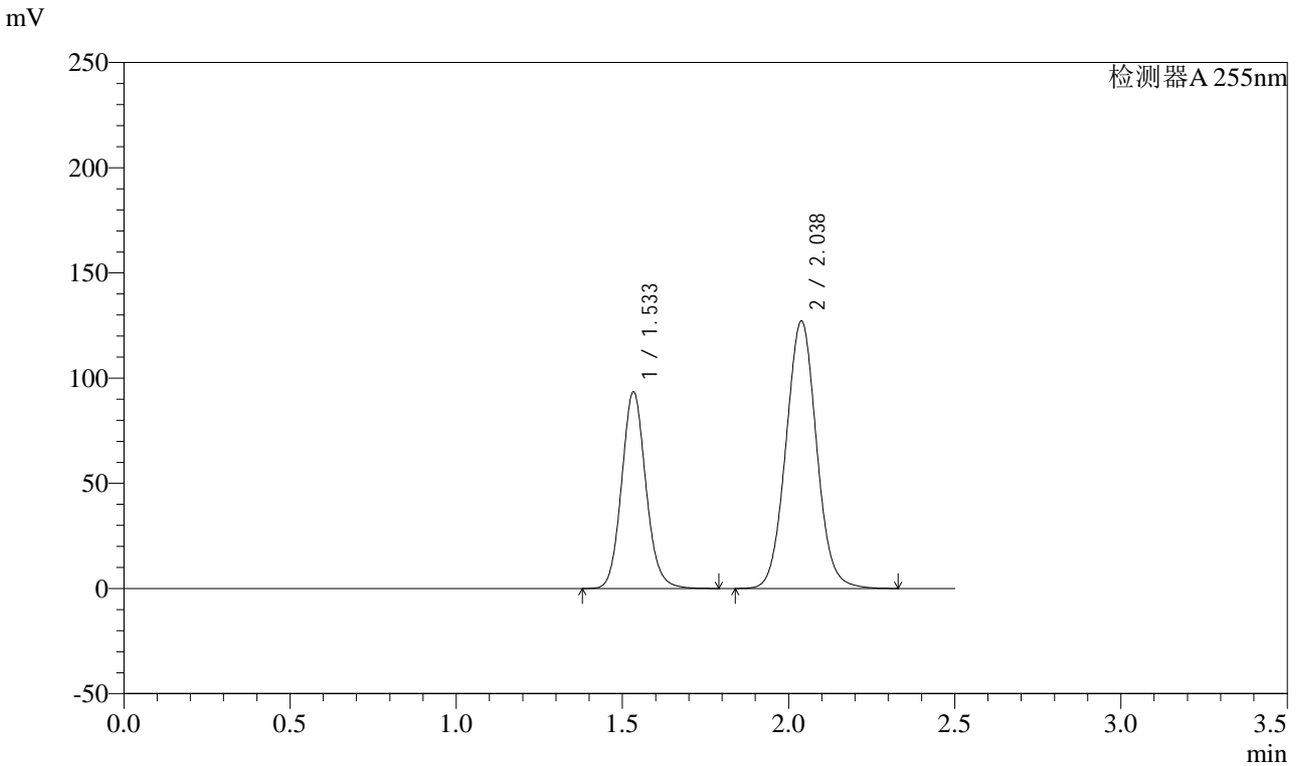


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1799-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：4-3
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 19:23:17 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:25 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	474546	36.840	93681	2156	1.106	--
2	2.038	813580	63.160	127256	2375	1.048	3.376
总计		1288126	100.000	220938			

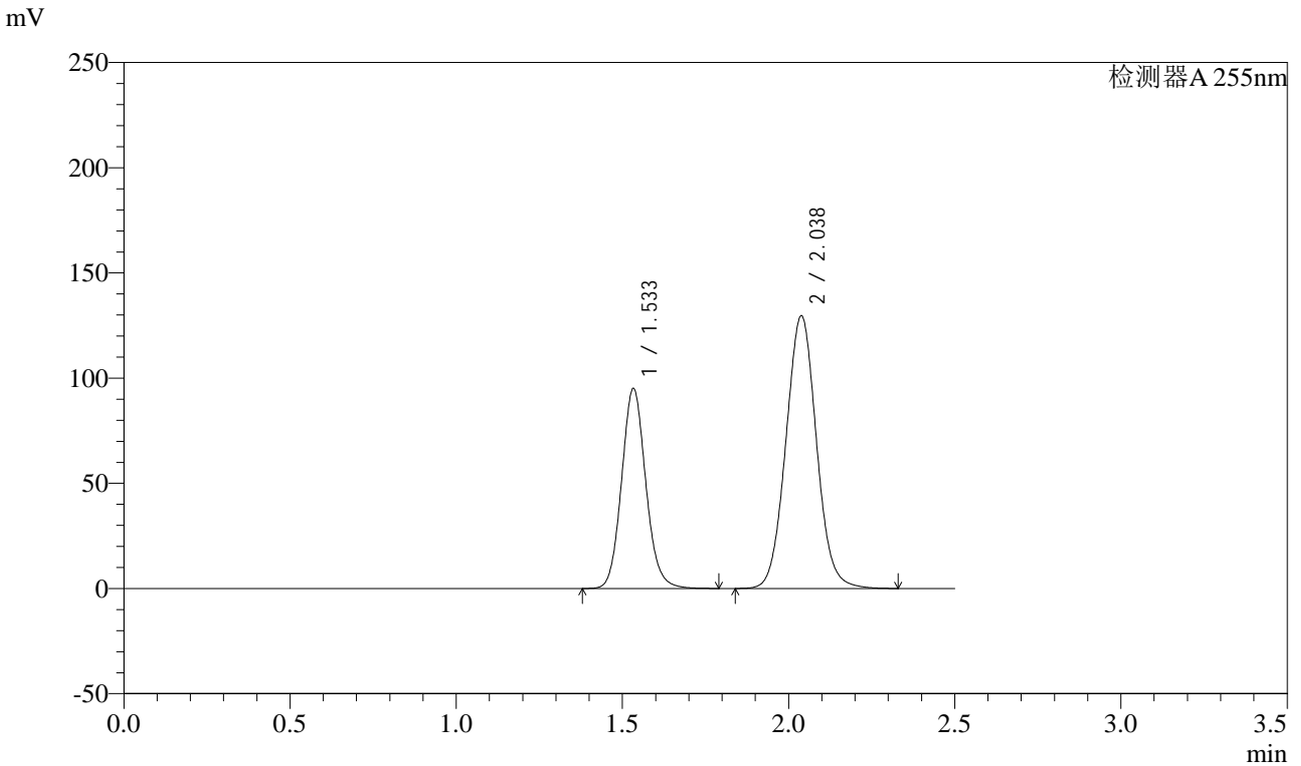


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1801-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：4-21
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 19:29:02 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:30 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	482277	36.758	95218	2156	1.105	--
2	2.038	829748	63.242	129769	2375	1.048	3.376
总计		1312025	100.000	224987			



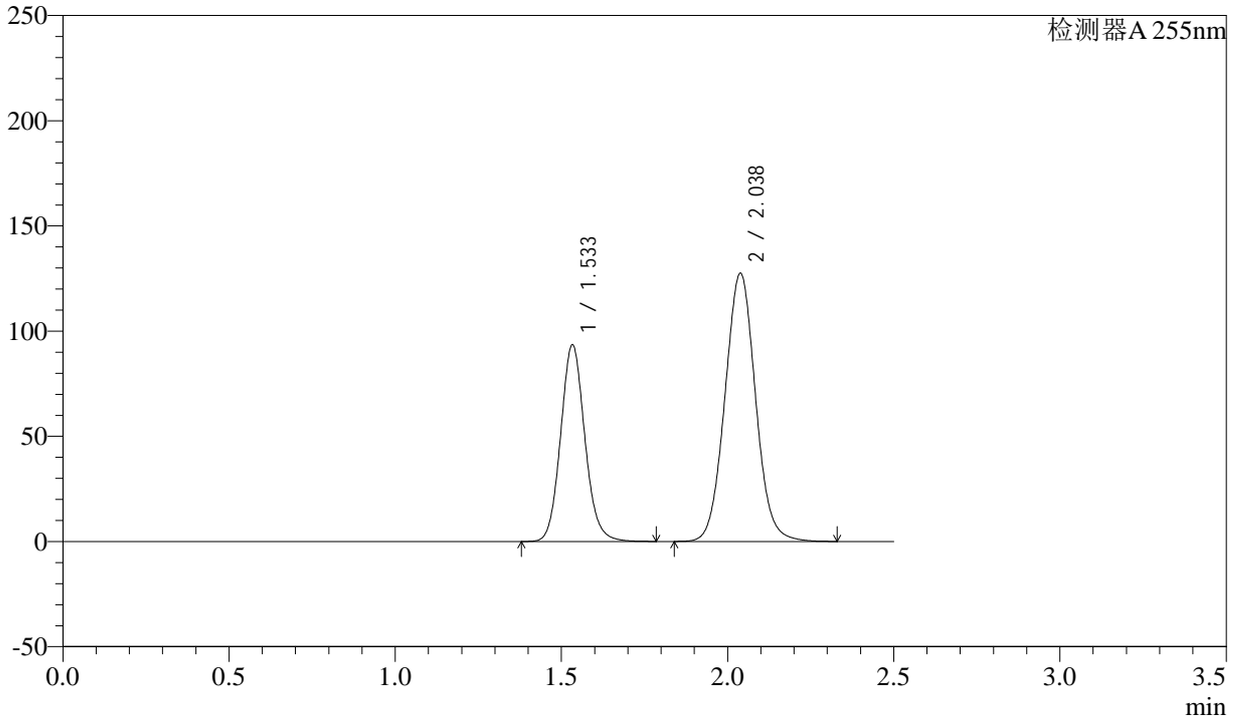
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1802-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:31:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:02:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	474541	36.762	93643	2154	1.105	--
2	2.038	816310	63.238	127596	2371	1.048	3.374
总计		1290852	100.000	221239			



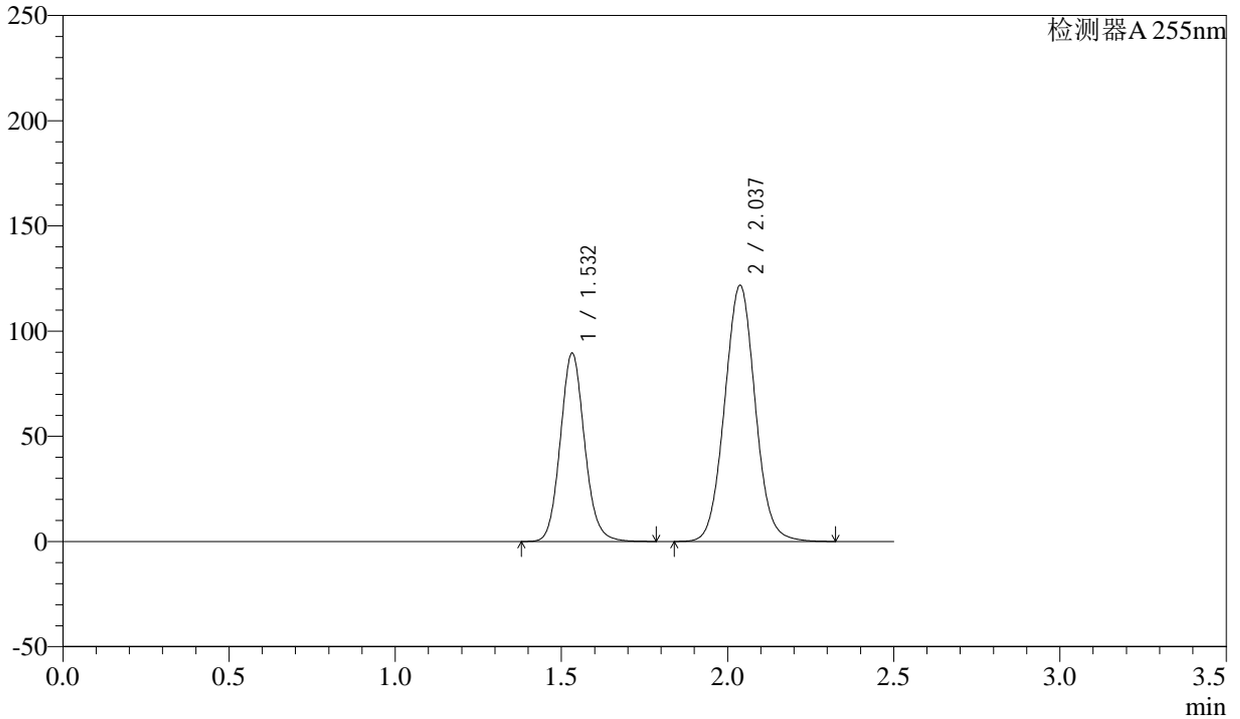
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1803-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb	
样品瓶号：4-39	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/16 19:34:46	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:35	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<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	1.532	454535	36.826	89632	2153	1.105	--
2	2.037	779732	63.174	121838	2369	1.048	3.373
总计		1234267	100.000	211470			

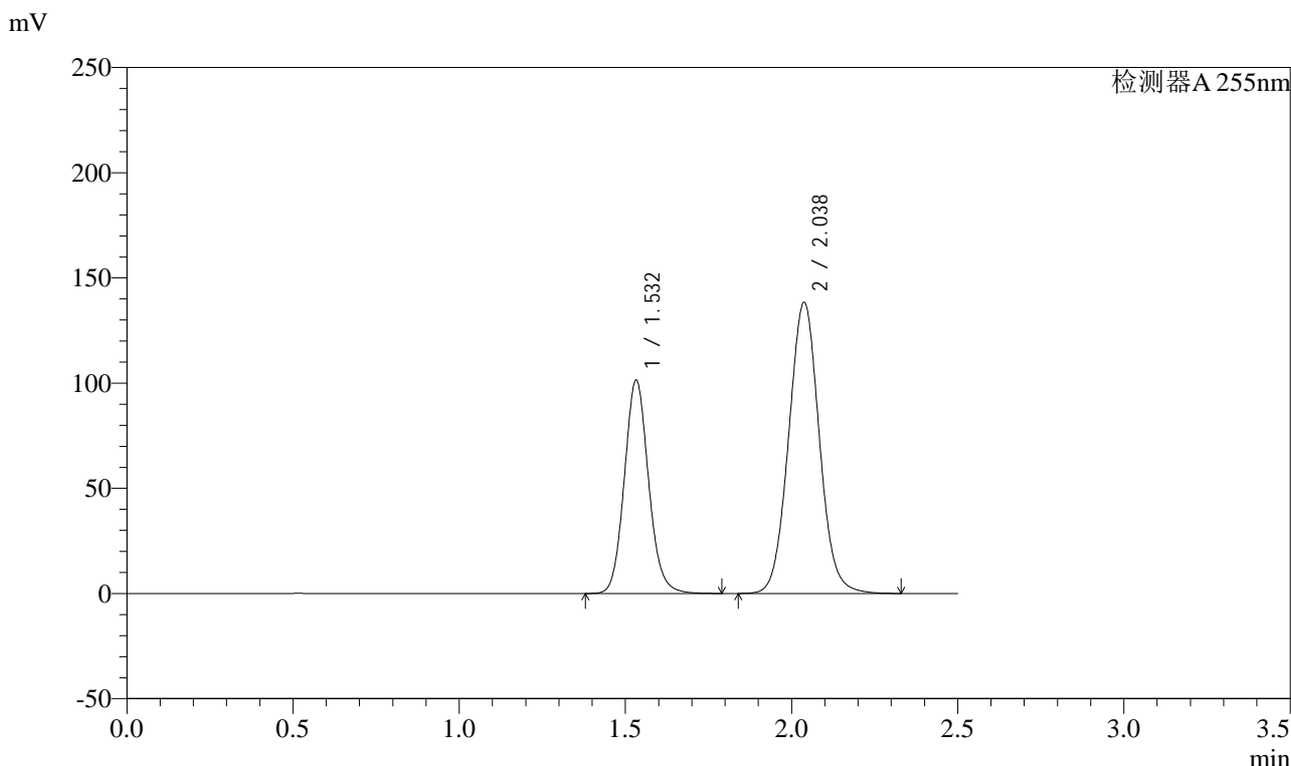


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1804-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：4-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 19:37:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:37 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	514901	36.741	101514	2151	1.105	--
2	2.038	886546	63.259	138479	2368	1.048	3.373
总计		1401447	100.000	239993			



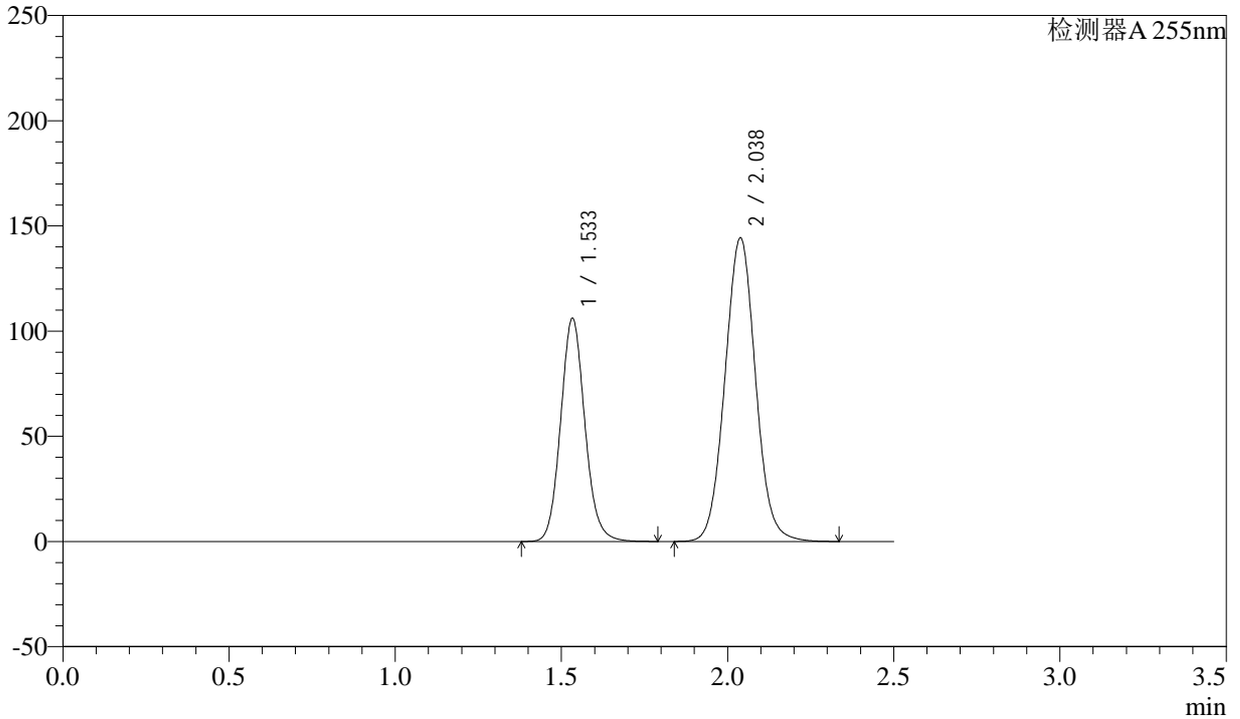
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1805-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：4-4
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 19:40:31 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:40 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	538750	36.806	106241	2151	1.105	--
2	2.038	924992	63.194	144439	2367	1.048	3.370
总计		1463742	100.000	250680			



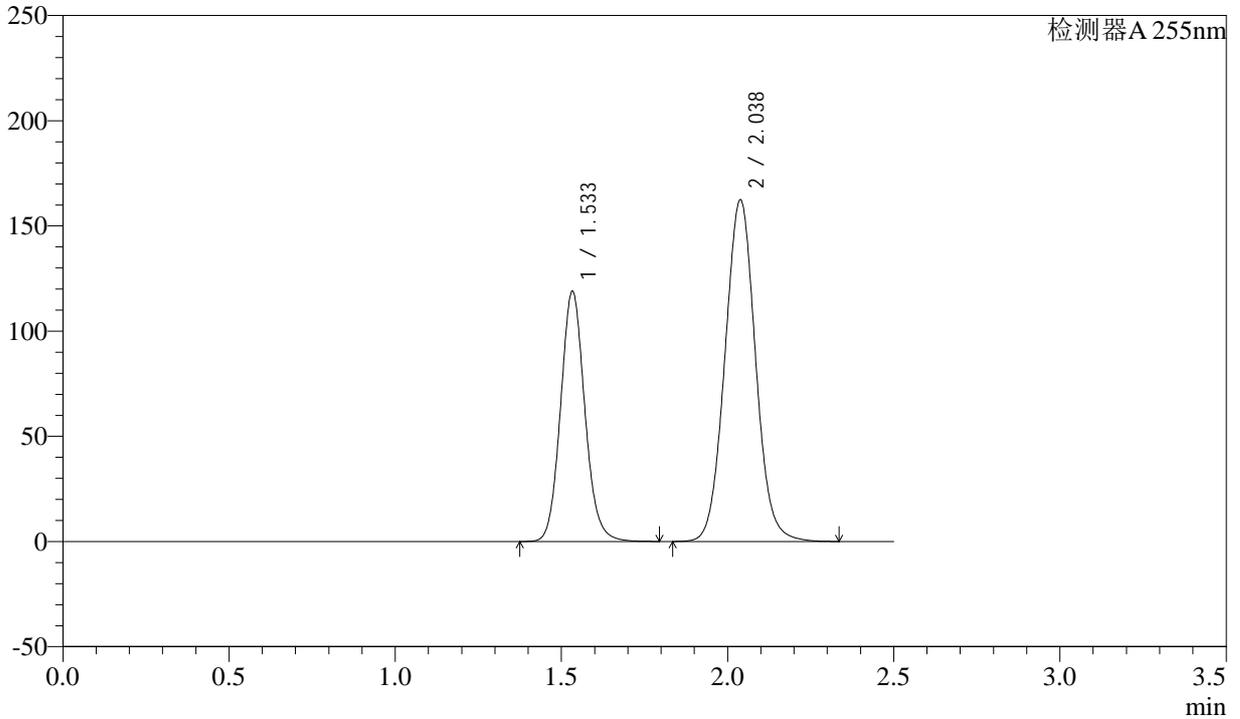
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1806-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	604152	36.715	119093	2150	1.105	--
2	2.038	1041379	63.285	162567	2365	1.047	3.370
总计		1645531	100.000	281660			



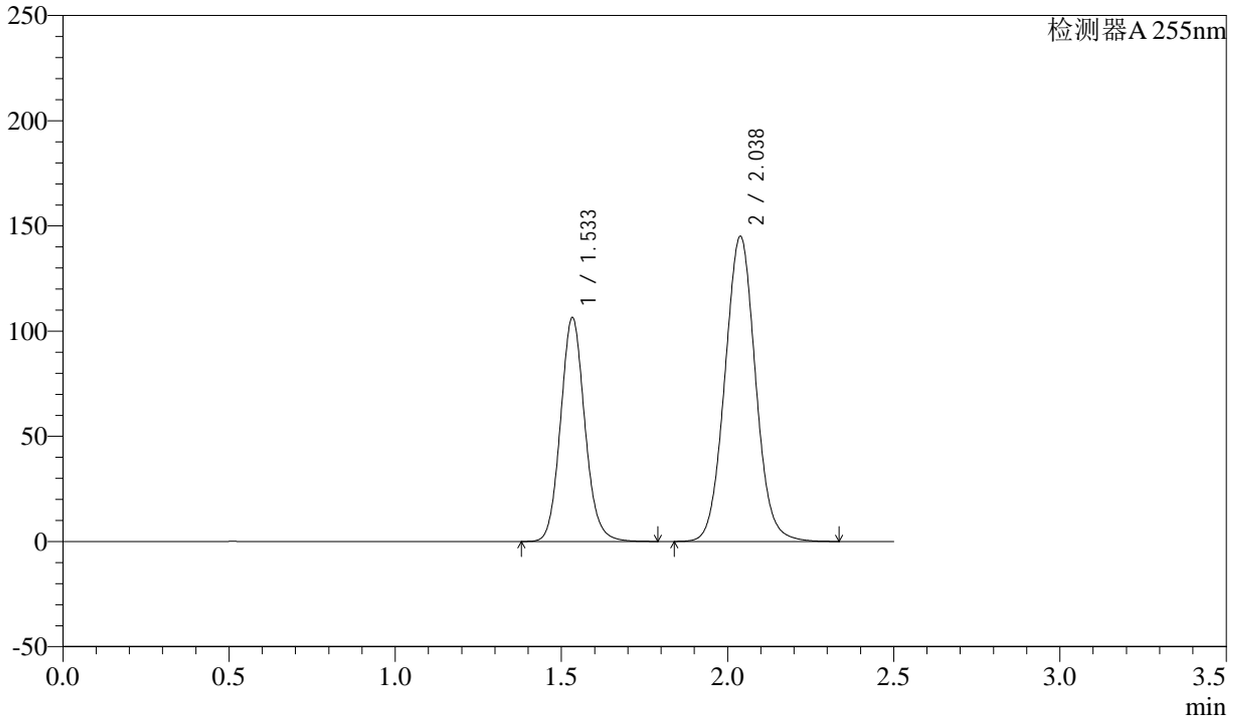
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1807-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：4-22 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/16 19:46:16 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:45
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	540599	36.765	106593	2150	1.105	--
2	2.038	929809	63.235	145170	2365	1.047	3.370
总计		1470408	100.000	251763			



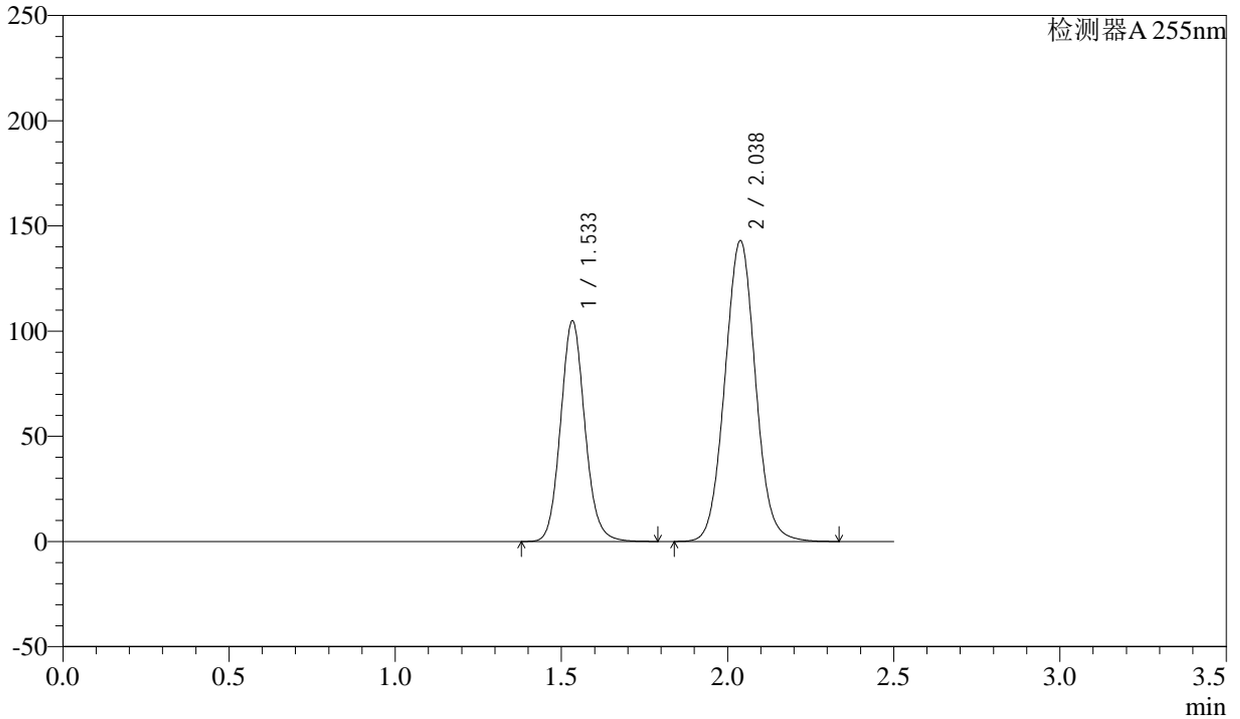
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1808-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：4-31
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 19:49:09 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:02:47 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	533018	36.752	105052	2149	1.104	--
2	2.038	917283	63.248	143130	2363	1.047	3.368
总计		1450301	100.000	248182			

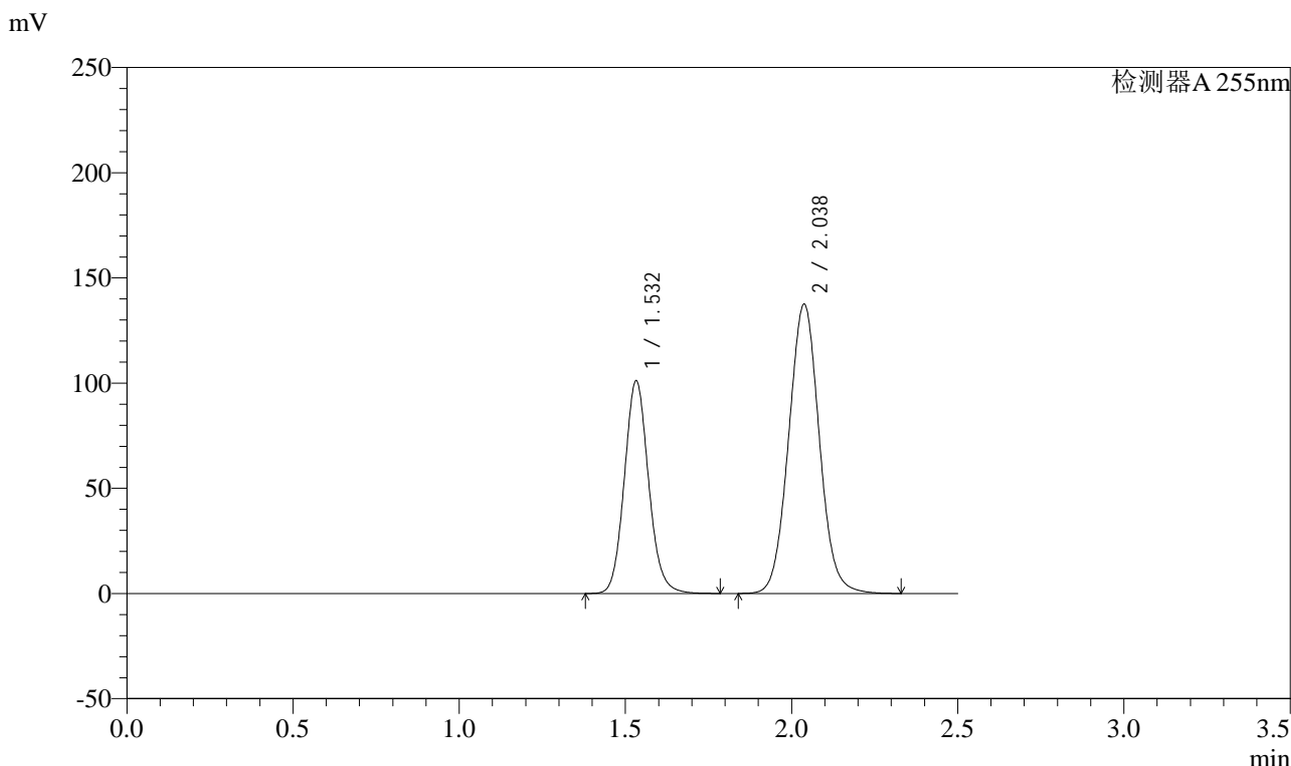


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1809-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

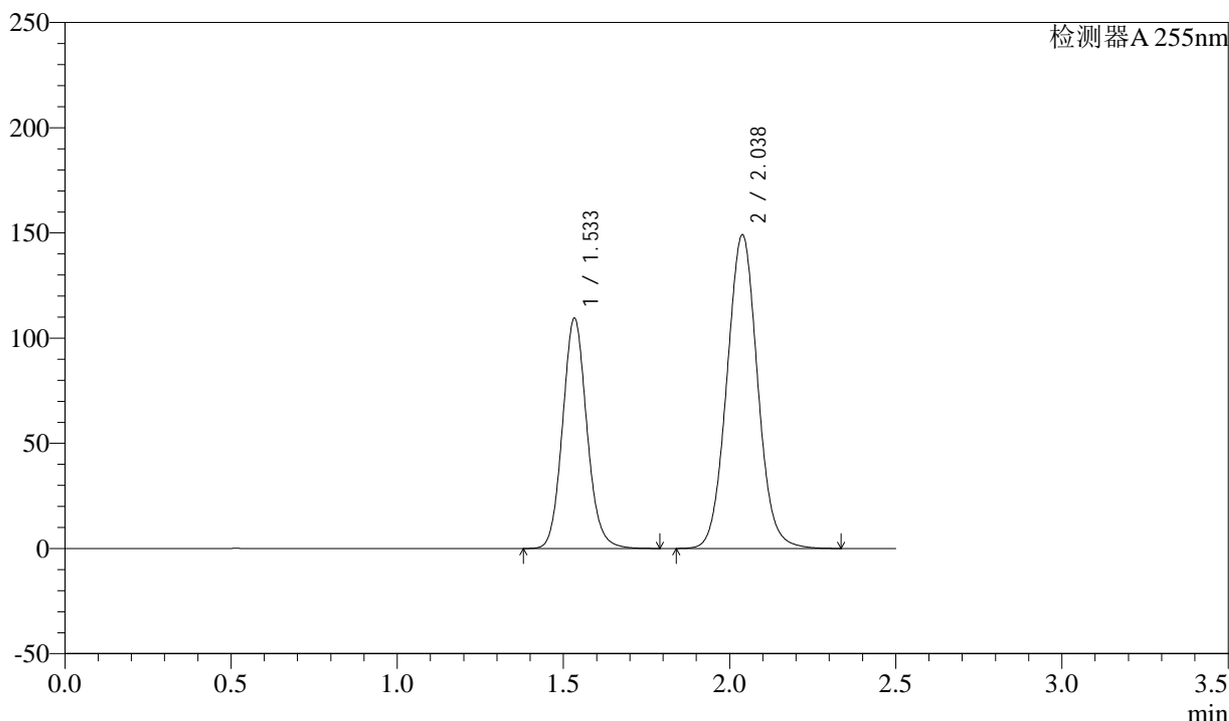
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	513918	36.809	101201	2143	1.105	--
2	2.038	882262	63.191	137621	2360	1.047	3.367
总计		1396180	100.000	238822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1810-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:54:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:02:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	556836	36.779	109662	2145	1.104	--
2	2.038	957173	63.221	149256	2360	1.047	3.366
总计		1514009	100.000	258918			



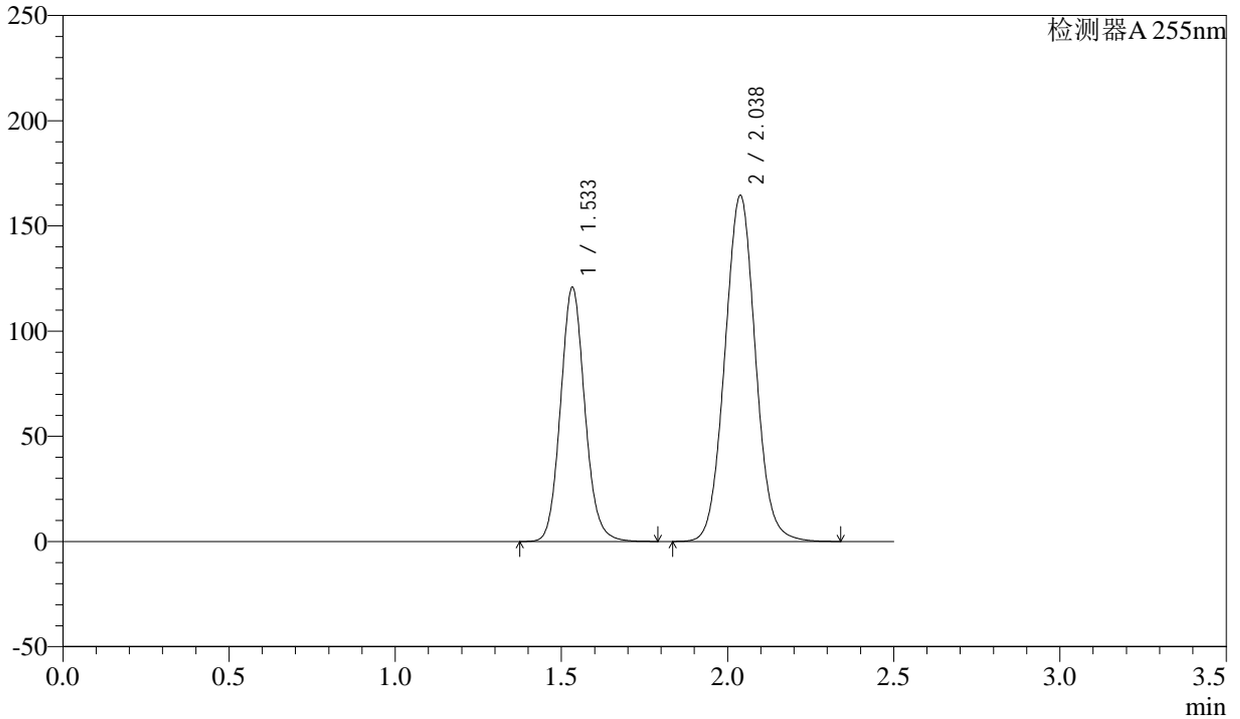
SMF-4022

<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 - 10-22/10-1811-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/16 19:57:46 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:02:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	614487	36.777	120986	2143	1.104	--
2	2.038	1056343	63.223	164650	2358	1.047	3.364
总计		1670830	100.000	285636			



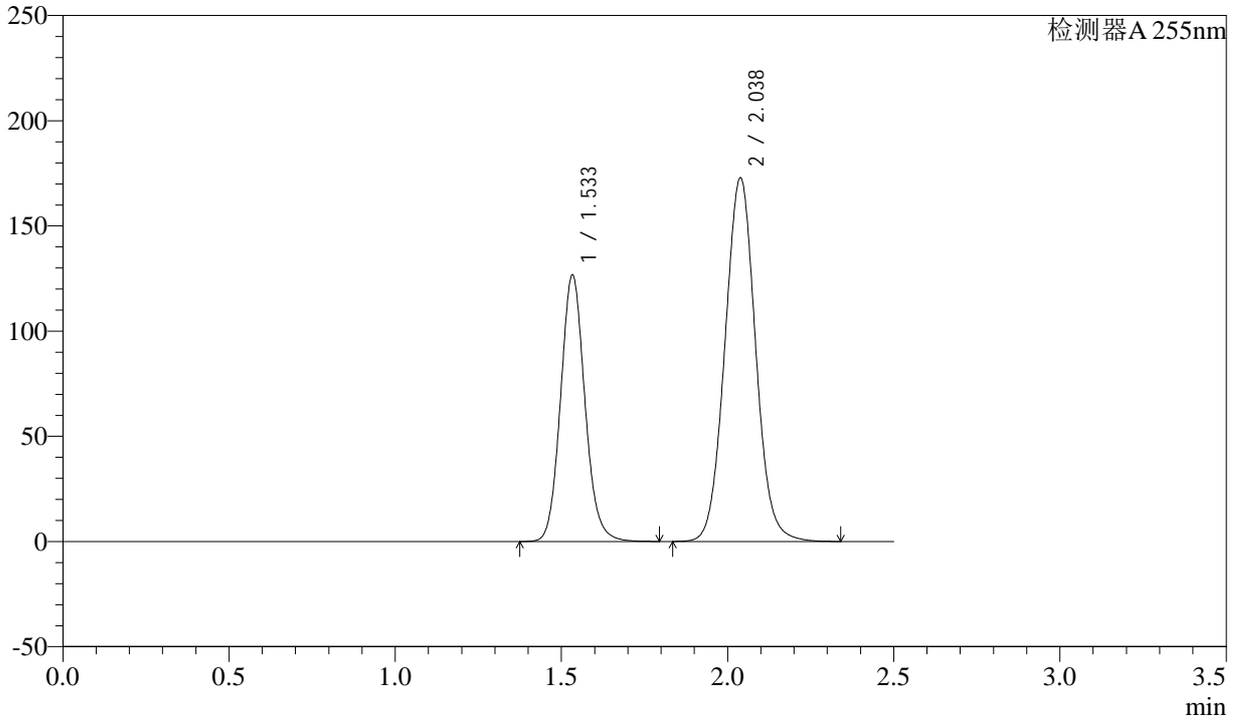
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1812-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	644648	36.737	126887	2144	1.104	--
2	2.038	1110114	63.263	173028	2357	1.047	3.364
总计		1754762	100.000	299915			



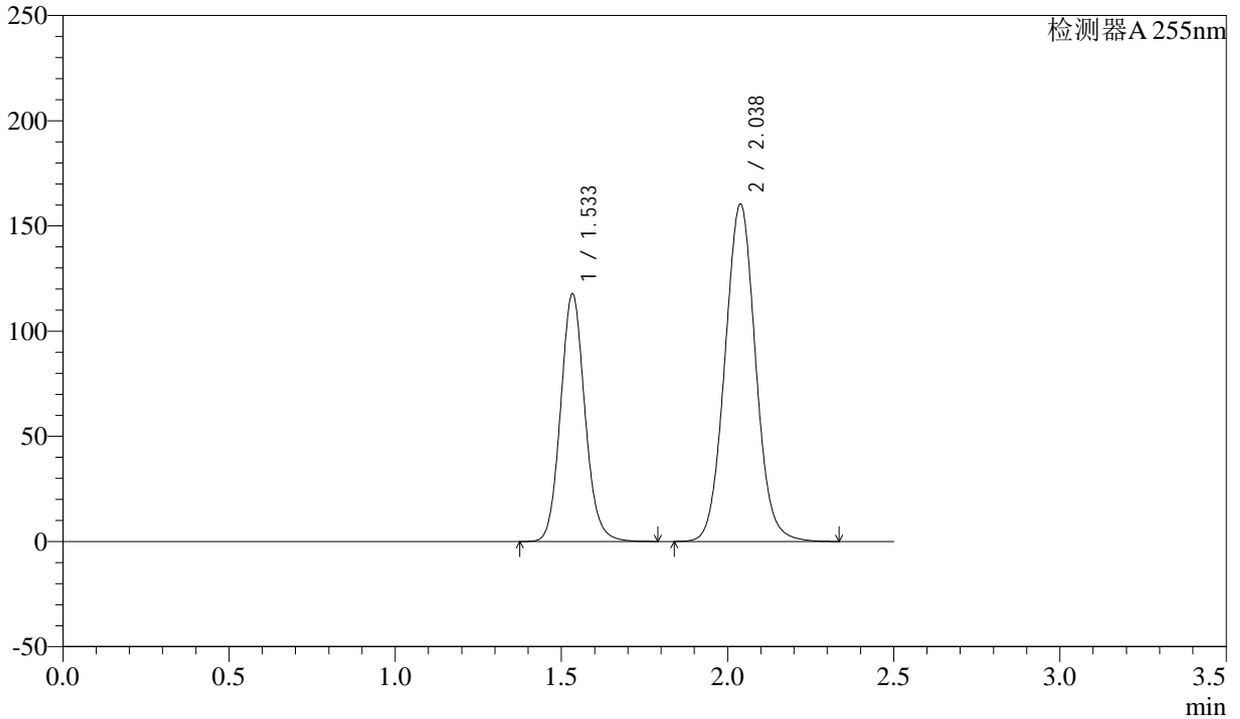
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1813-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	598724	36.752	117905	2145	1.104	--
2	2.038	1030390	63.248	160558	2354	1.047	3.363
总计		1629114	100.000	278463			

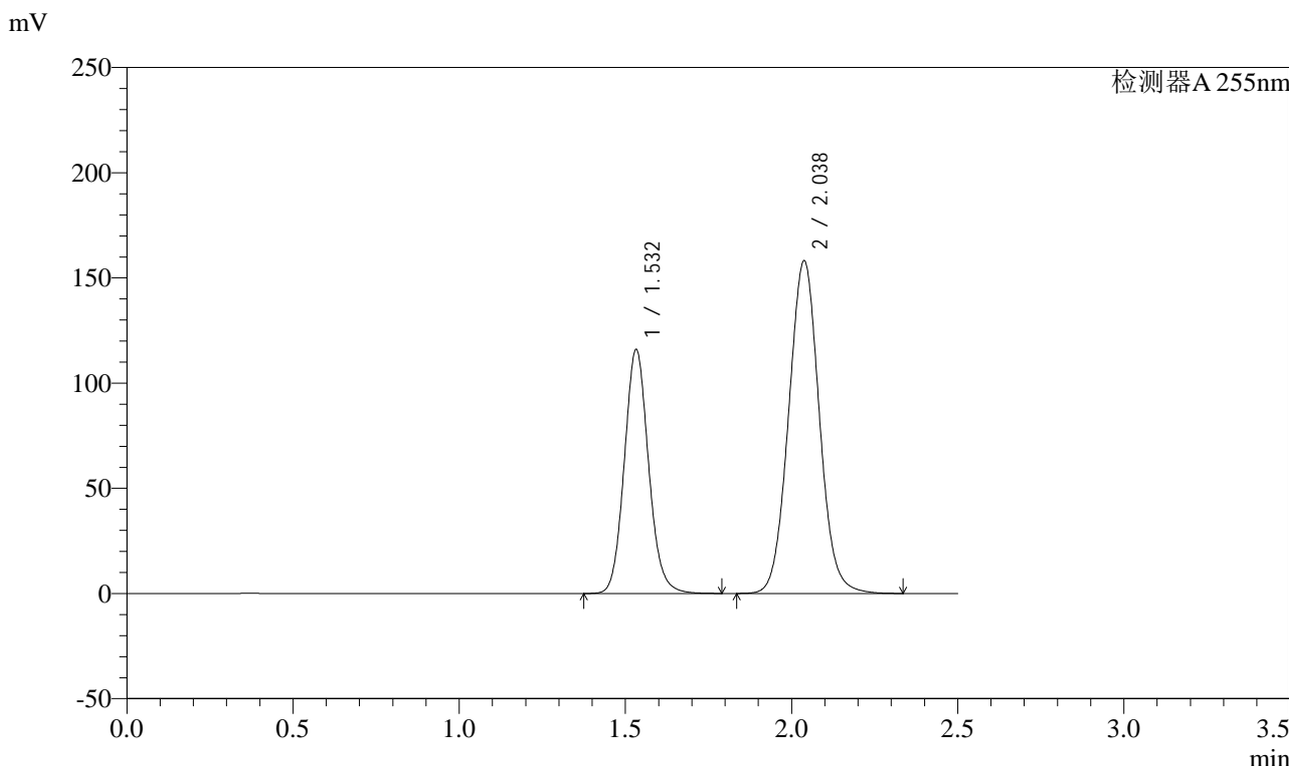


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1814-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/16 20:06:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	589891	36.741	116089	2141	1.104	--
2	2.038	1015655	63.259	158262	2356	1.047	3.364
总计		1605547	100.000	274350			

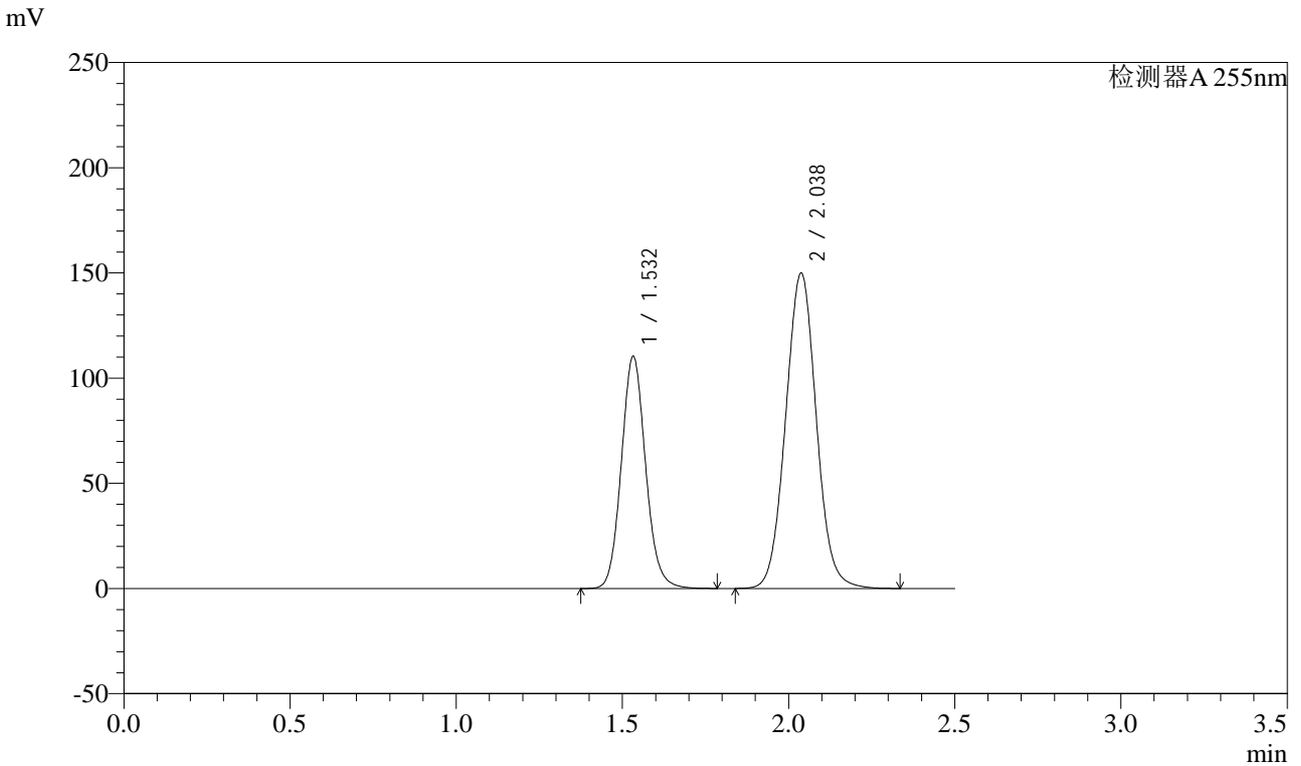


SMF-4022

<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 - 10-22/10-1815-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:09:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	561440	36.821	110446	2138	1.103	--
2	2.038	963347	63.179	150024	2352	1.046	3.362
总计		1524788	100.000	260470			



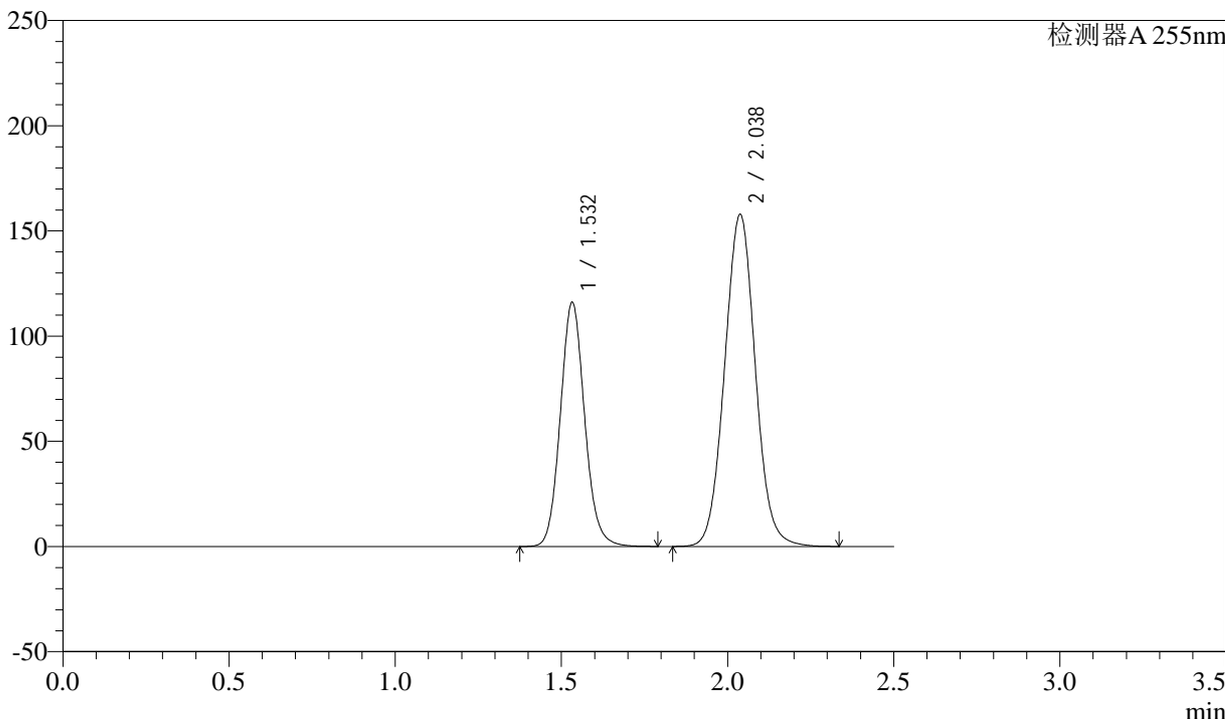
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1816-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	590756	36.802	116164	2137	1.104	--
2	2.038	1014471	63.198	157944	2351	1.046	3.360
总计		1605227	100.000	274108			



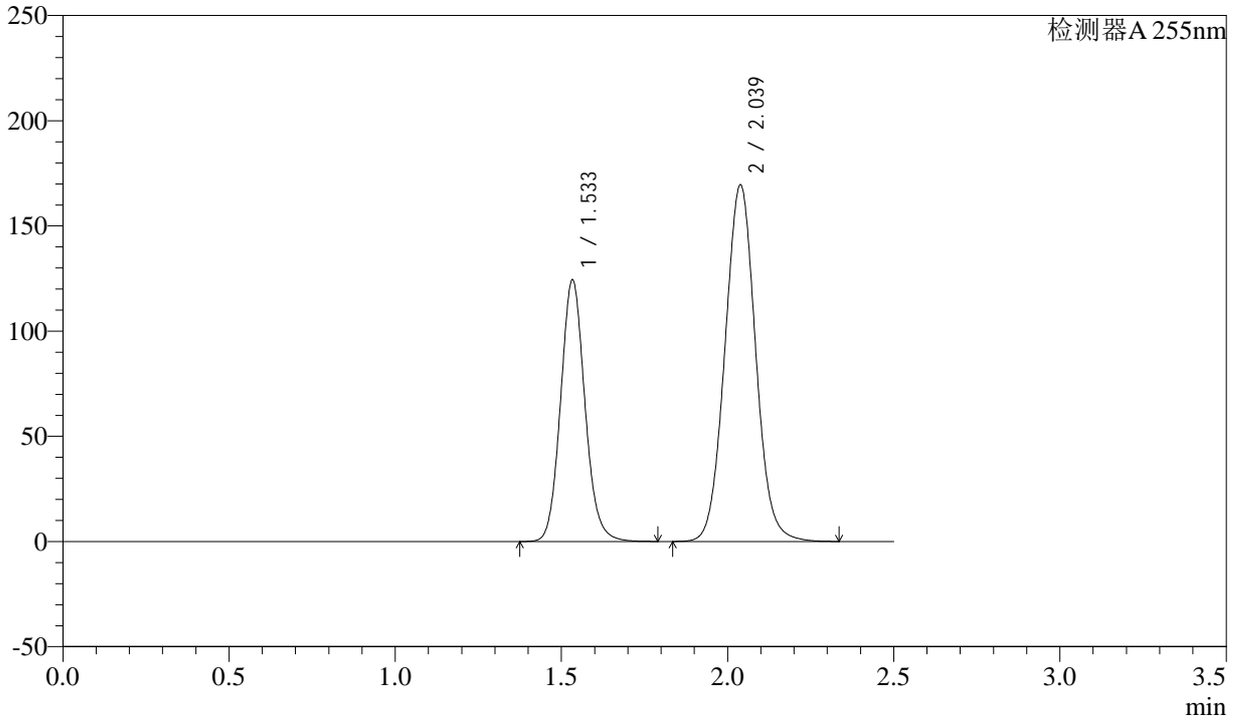
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1817-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:15:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	632767	36.740	124524	2141	1.104	--
2	2.039	1089496	63.260	169655	2352	1.046	3.361
总计		1722262	100.000	294179			

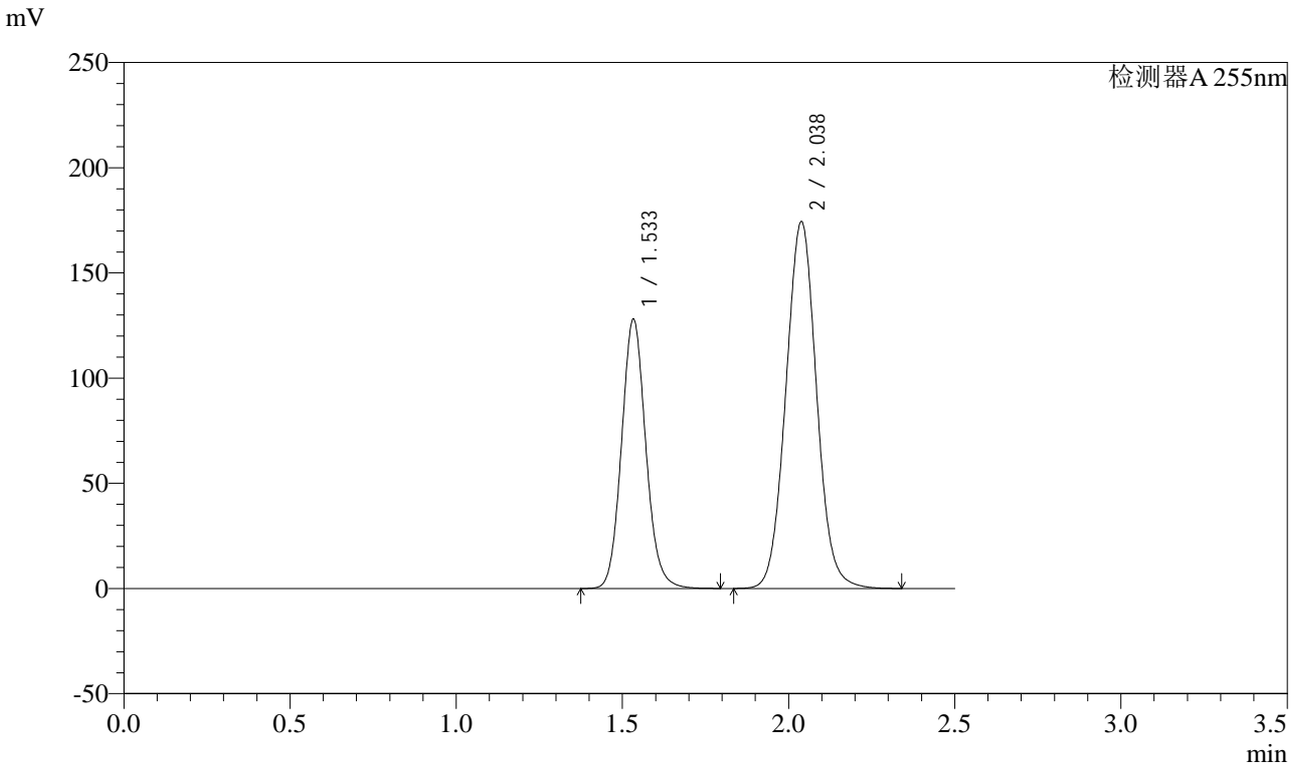


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1818-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：4-15
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 20:17:57 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:03:11 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	651417	36.755	128178	2141	1.103	--
2	2.038	1120885	63.245	174549	2351	1.046	3.362
总计		1772302	100.000	302727			



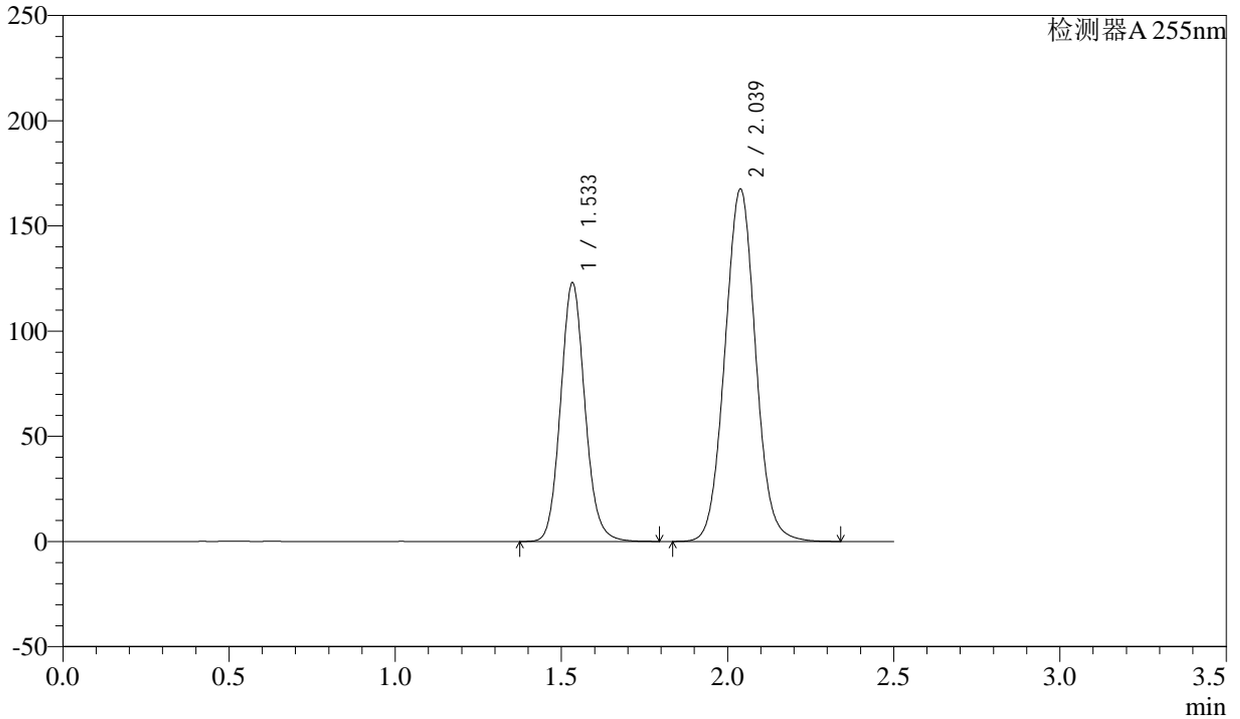
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1819-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	626314	36.763	123164	2139	1.103	--
2	2.039	1077335	63.237	167679	2349	1.046	3.359
总计		1703649	100.000	290844			



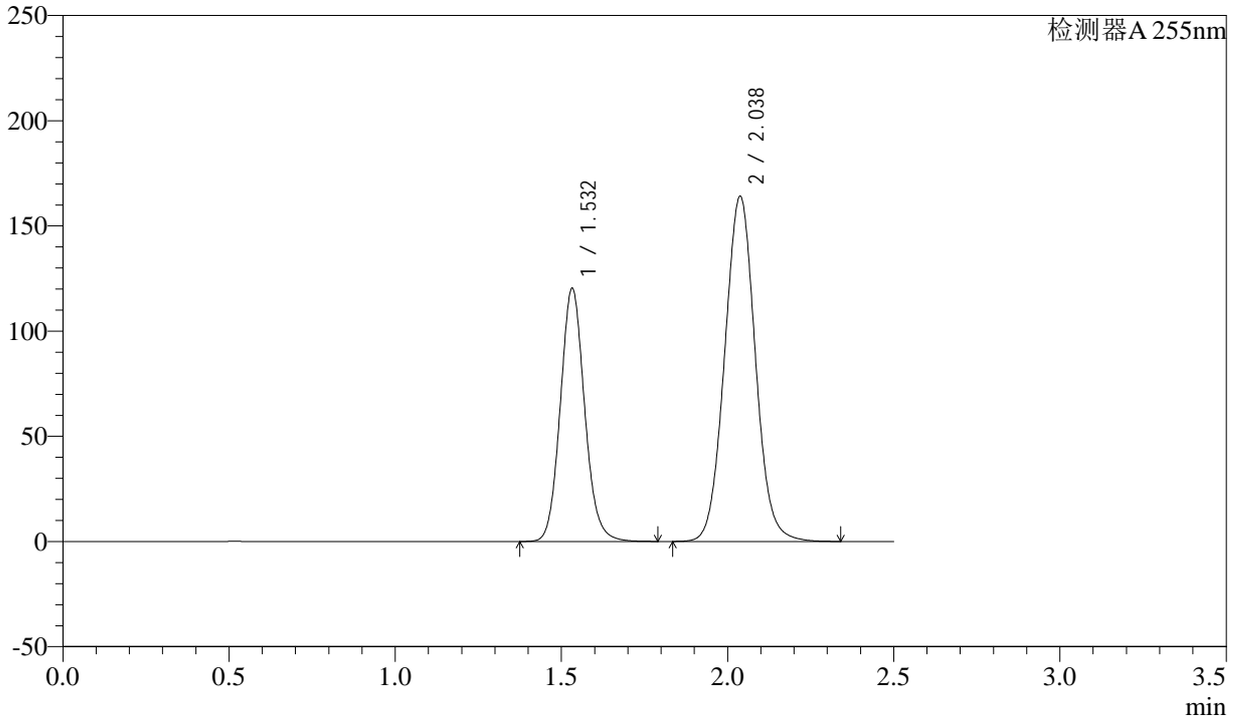
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1820-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：4-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 20:23:43 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:03:16 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	612536	36.736	120446	2137	1.103	--
2	2.038	1054855	63.264	164199	2350	1.046	3.361
总计		1667391	100.000	284644			

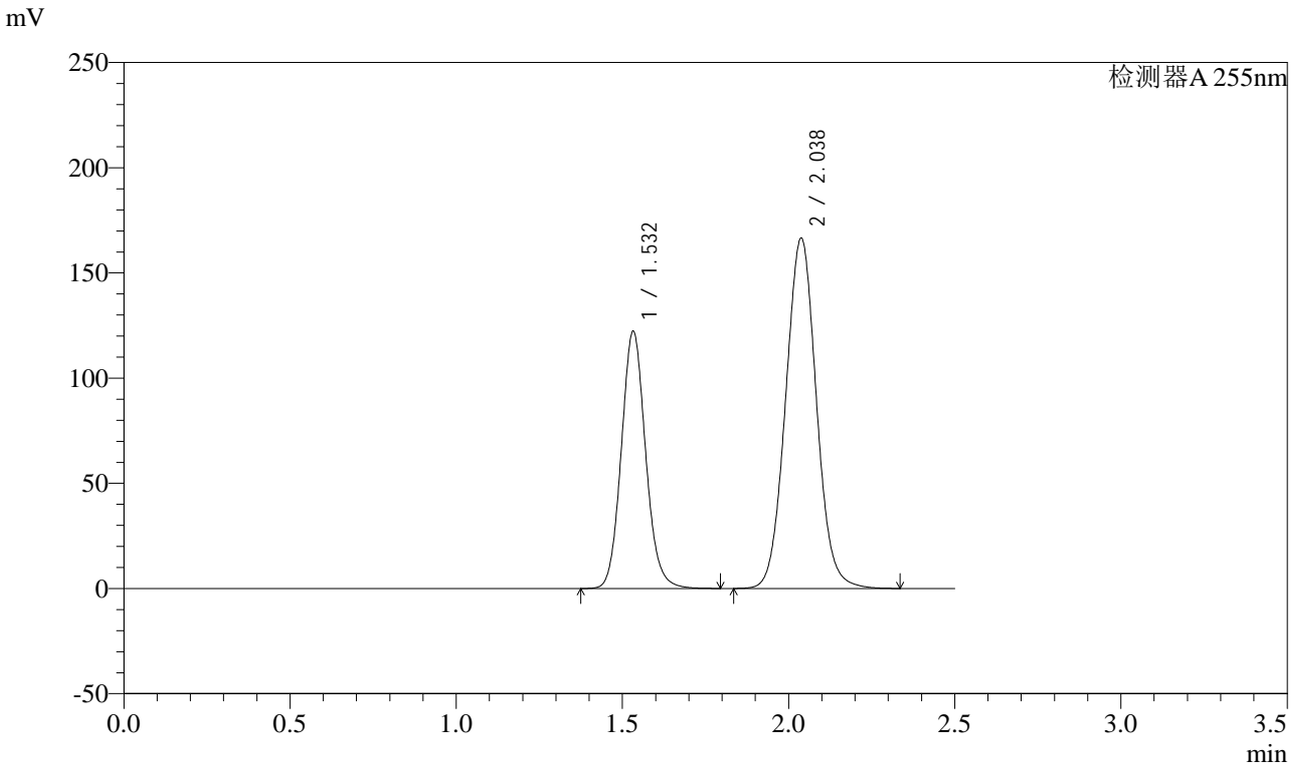


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1822-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：4-51
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 20:29:29 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:03:21 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	622730	36.757	122394	2135	1.103	--
2	2.038	1071439	63.243	166660	2347	1.046	3.359
总计		1694169	100.000	289054			



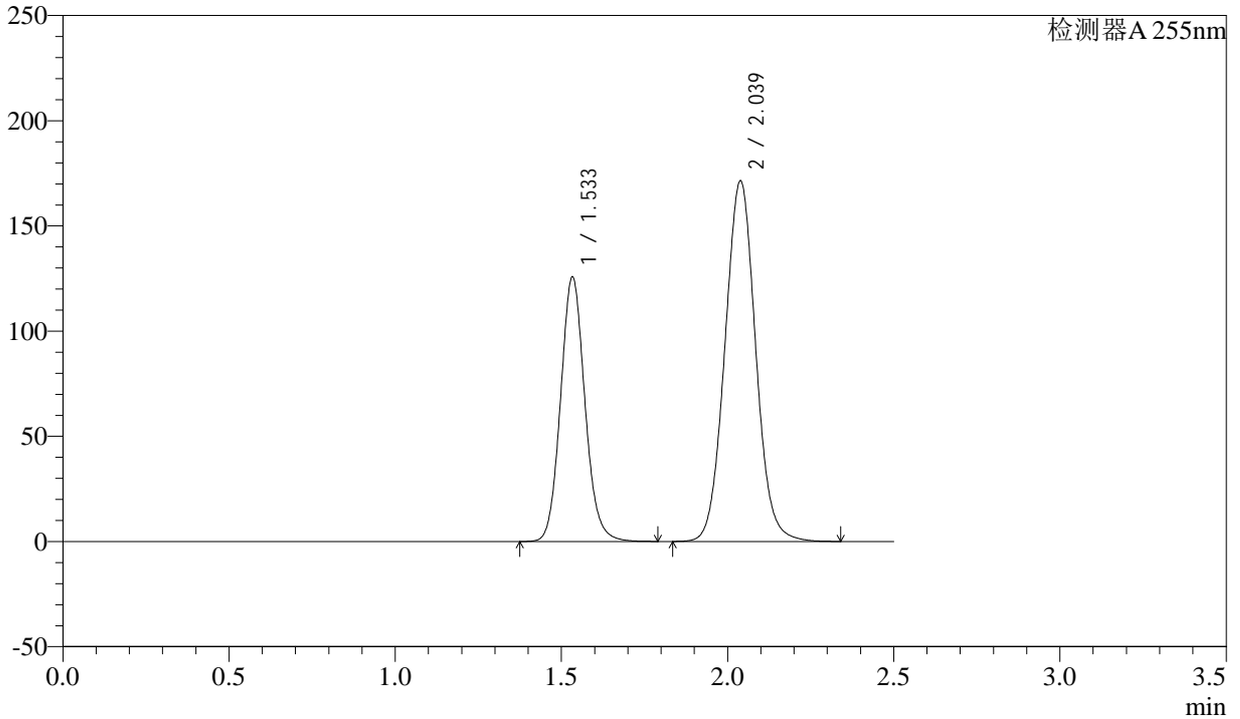
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1823-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	640485	36.730	125927	2137	1.103	--
2	2.039	1103295	63.270	171579	2346	1.046	3.358
总计		1743779	100.000	297506			



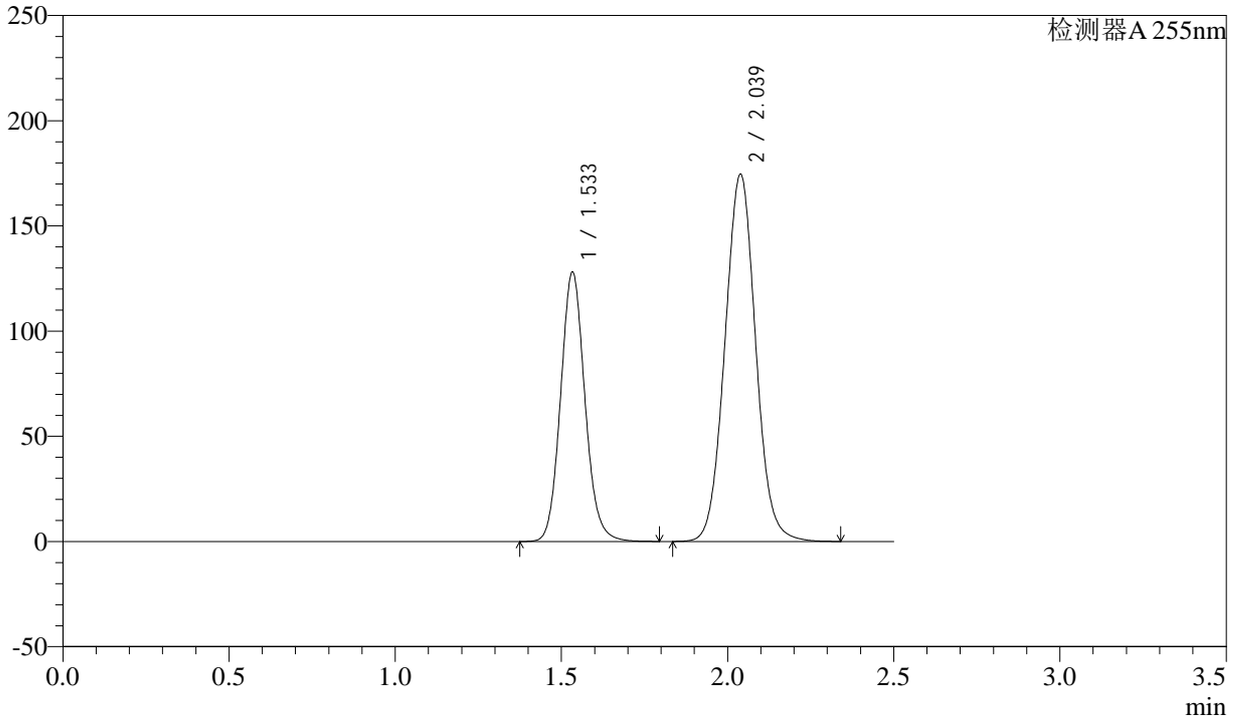
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1824-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	652948	36.743	128276	2134	1.103	--
2	2.039	1124100	63.257	174742	2344	1.046	3.356
总计		1777048	100.000	303018			



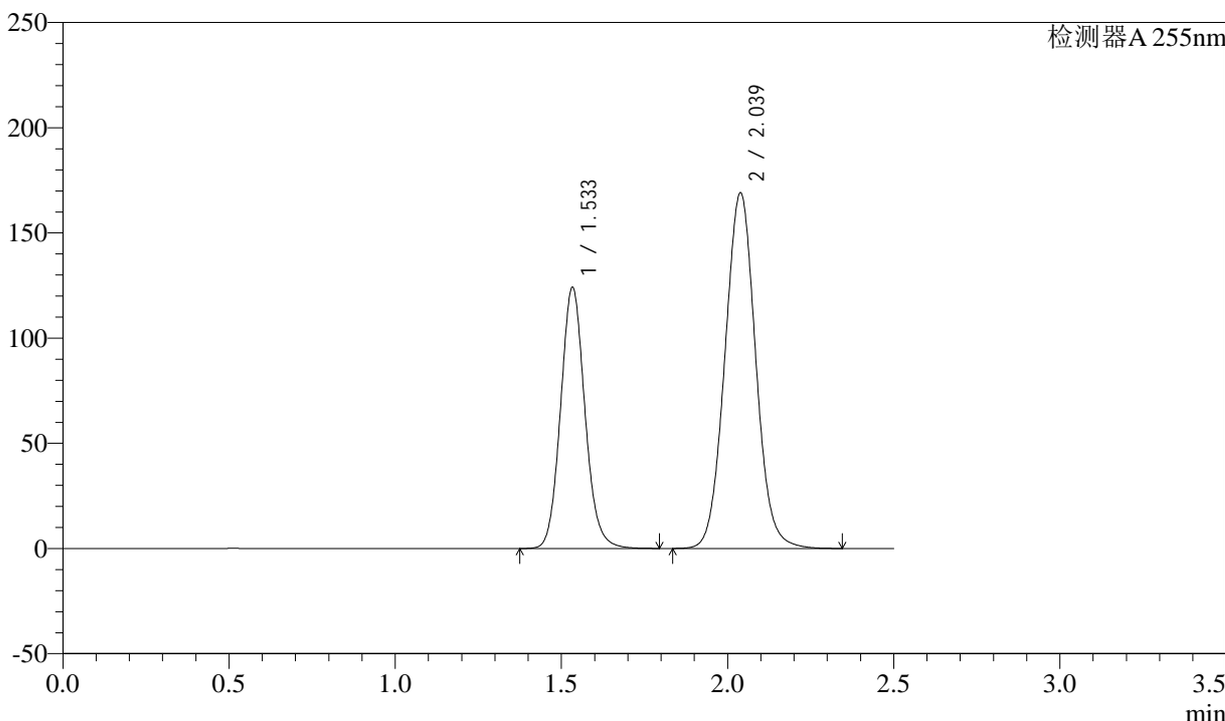
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1825-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：4-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 20:38:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:03:29 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	632846	36.760	124339	2135	1.103	--
2	2.039	1088706	63.240	169186	2342	1.046	3.356
总计		1721553	100.000	293525			



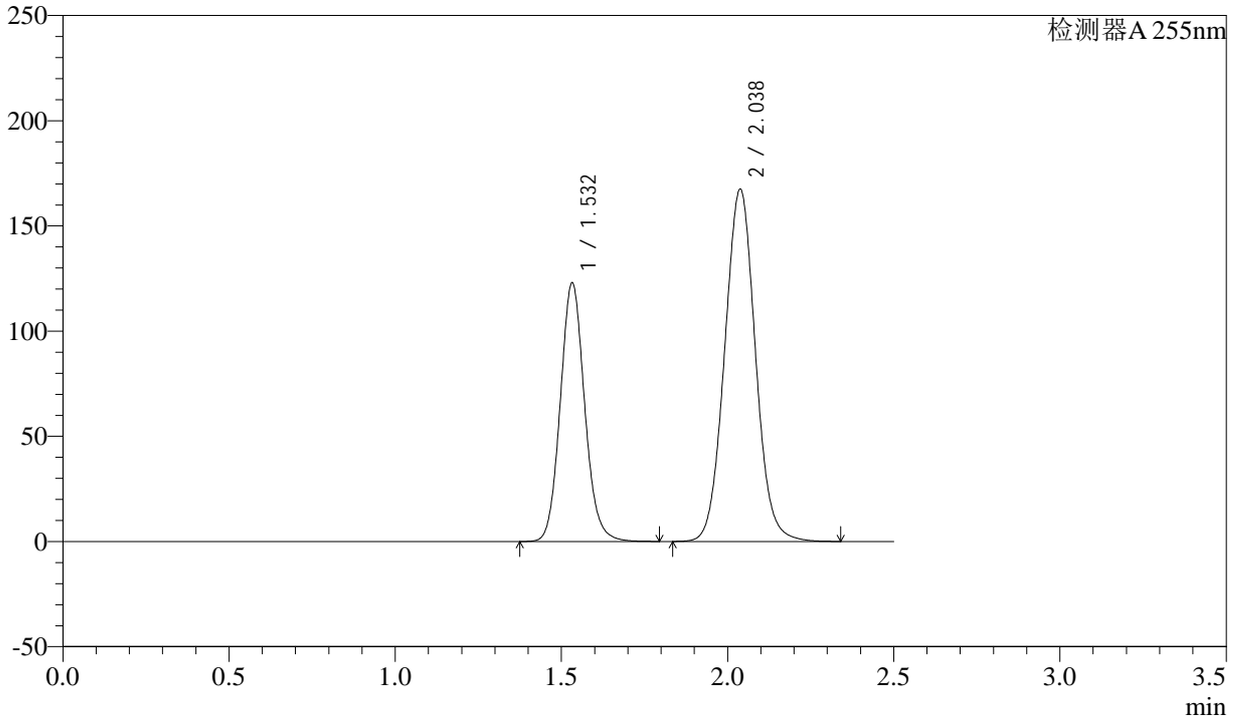
SMF-4022

<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 - 10-22/10-1826-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:41:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	626702	36.752	123078	2131	1.103	--
2	2.038	1078524	63.248	167616	2342	1.046	3.356
总计		1705226	100.000	290694			

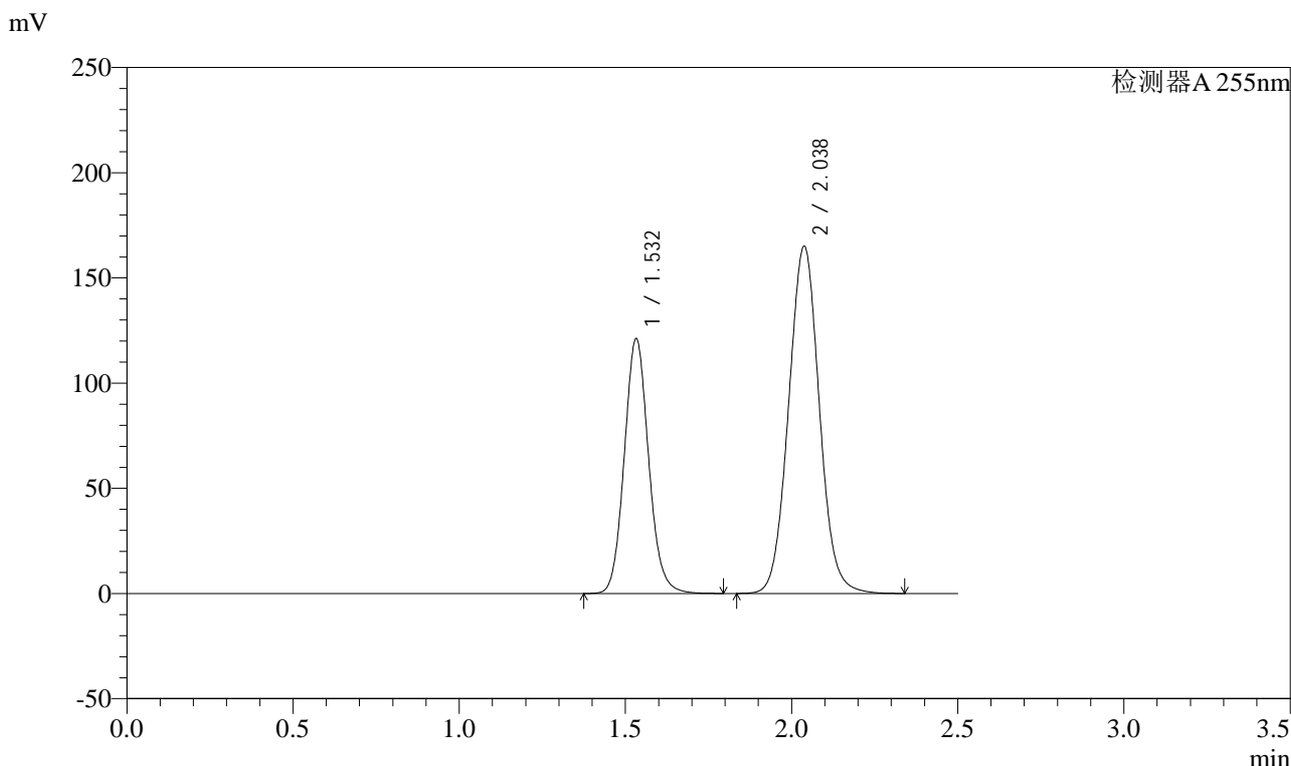


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1827-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	617850	36.752	121278	2128	1.104	--
2	2.038	1063302	63.248	165188	2341	1.046	3.354
总计		1681152	100.000	286466			



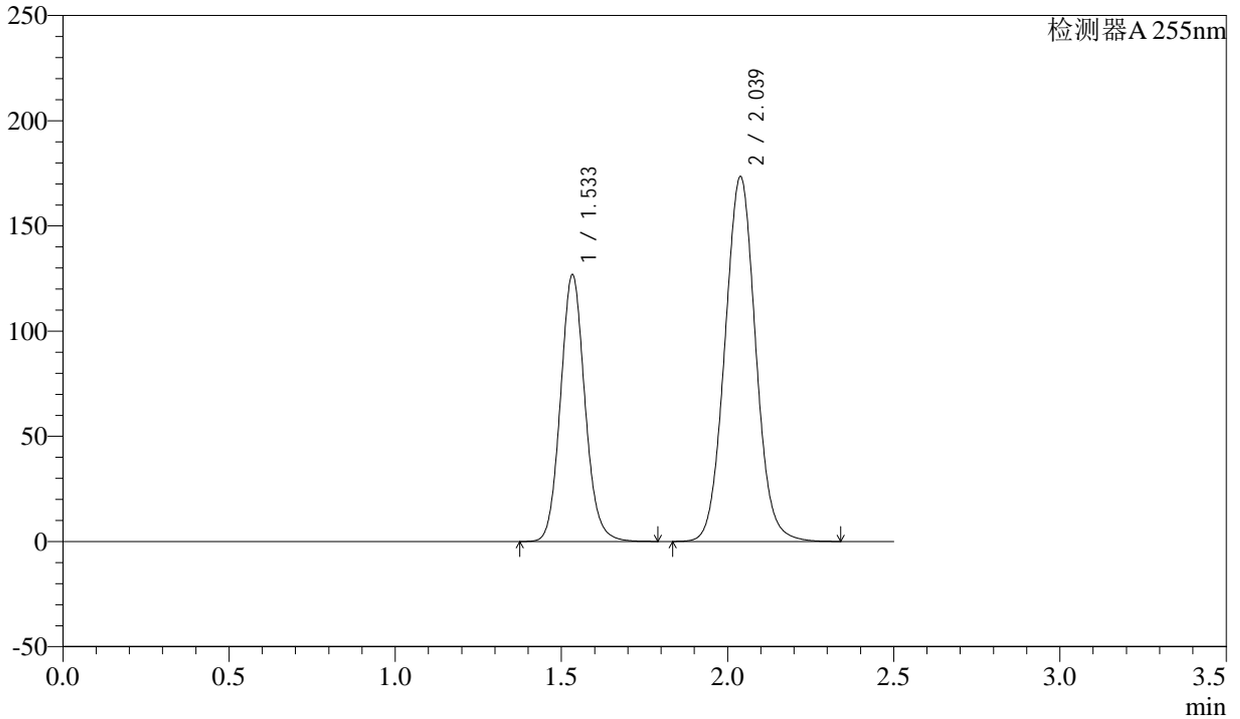
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1829-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 20:49:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	646920	36.670	127057	2132	1.102	--
2	2.039	1117225	63.330	173575	2341	1.045	3.354
总计		1764145	100.000	300632			

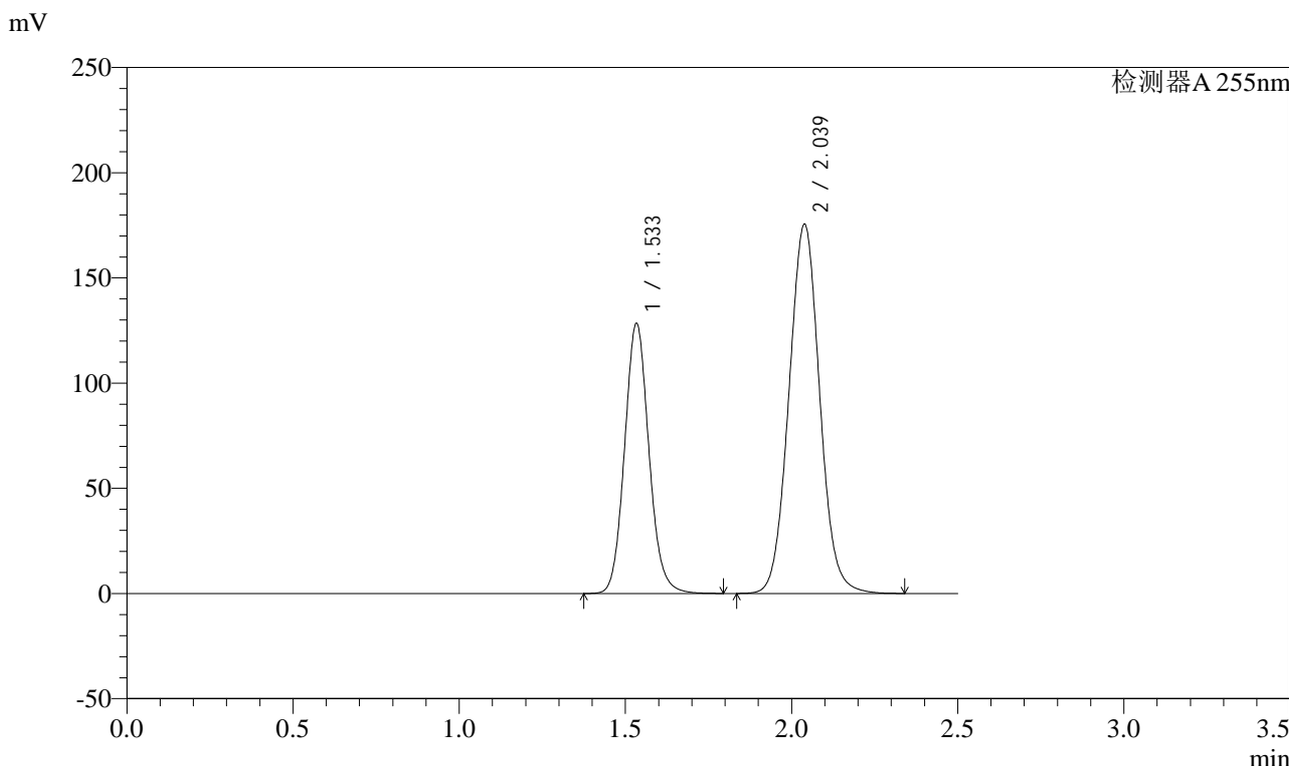


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1830-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：4-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 20:52:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:03:41 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	654948	36.672	128591	2132	1.102	--
2	2.039	1131038	63.328	175668	2339	1.045	3.353
总计		1785986	100.000	304258			



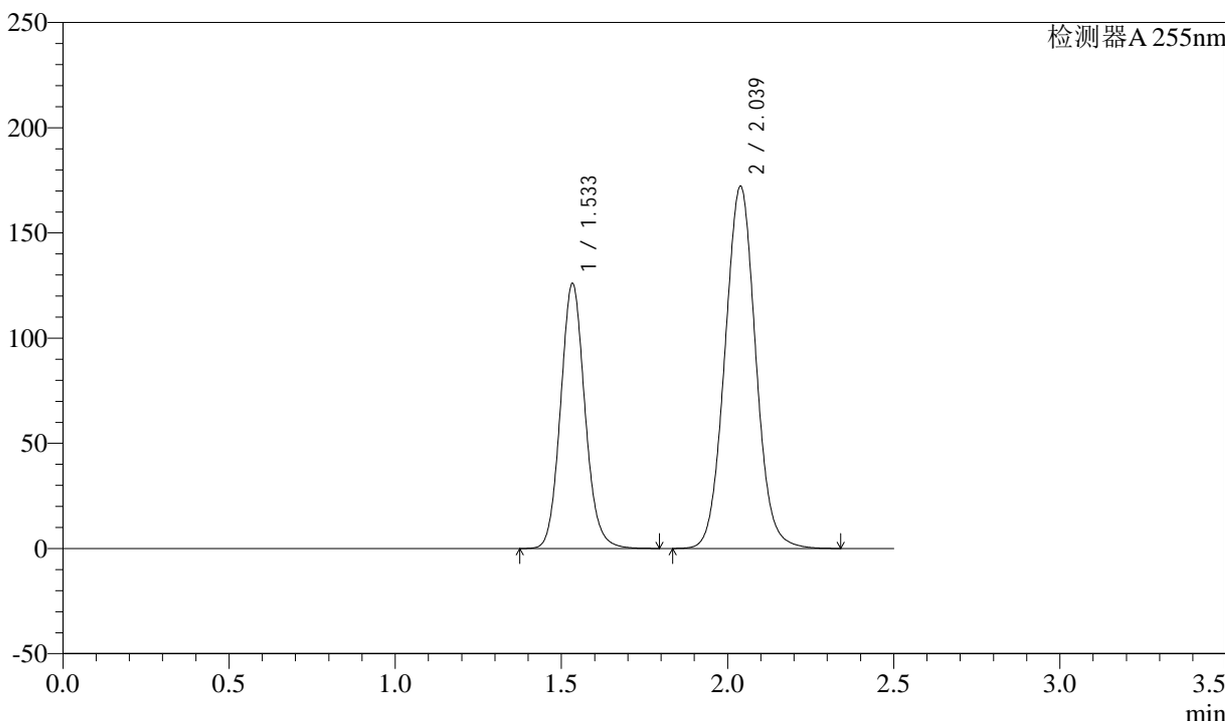
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1831-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：4-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 20:55:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:03:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	642855	36.672	126189	2130	1.102	--
2	2.039	1110123	63.328	172329	2337	1.045	3.352
总计		1752979	100.000	298518			

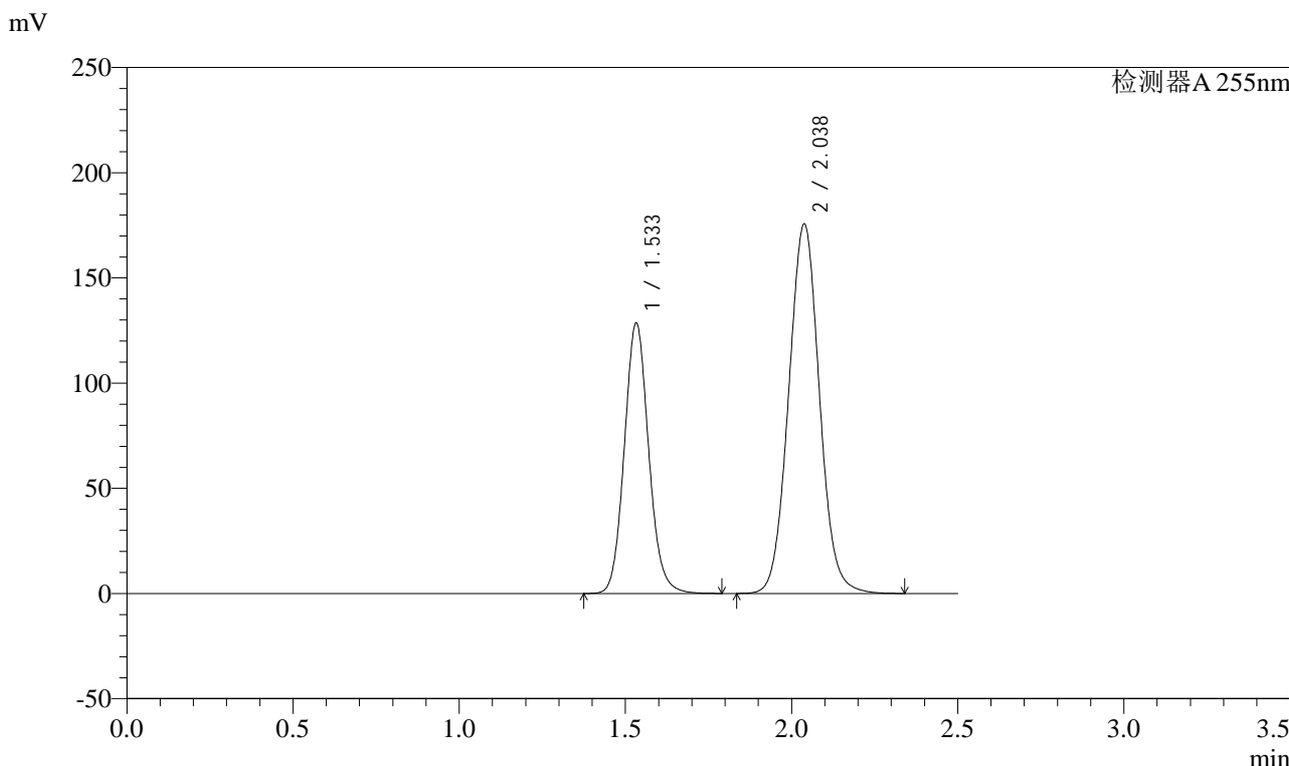


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1832-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：4-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 20:58:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:03:46 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	655923	36.675	128705	2127	1.102	--
2	2.038	1132552	63.325	175789	2336	1.045	3.352
总计		1788475	100.000	304494			

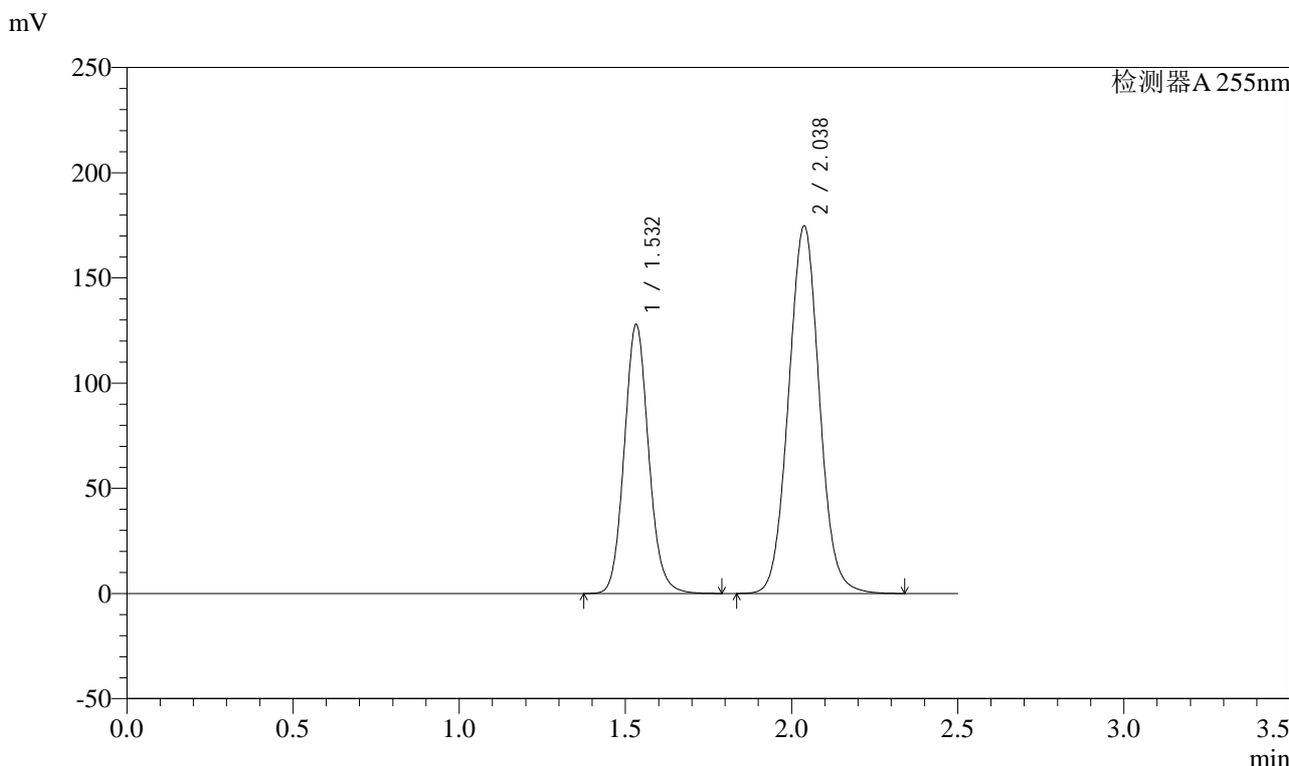


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1833-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：4-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 21:01:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:03:49 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

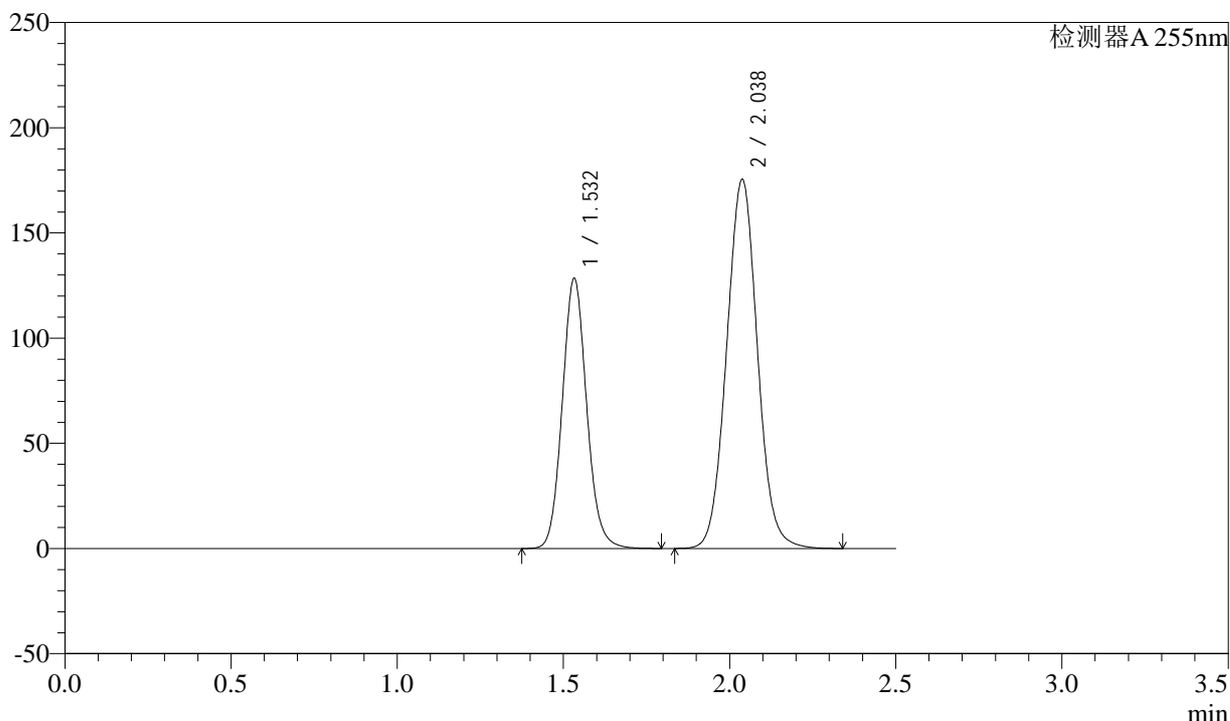
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	652343	36.663	127986	2124	1.102	--
2	2.038	1126933	63.337	174870	2334	1.045	3.350
总计		1779276	100.000	302857			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1834-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:04:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	655454	36.668	128547	2125	1.102	--
2	2.038	1132080	63.332	175573	2331	1.045	3.349
总计		1787534	100.000	304120			

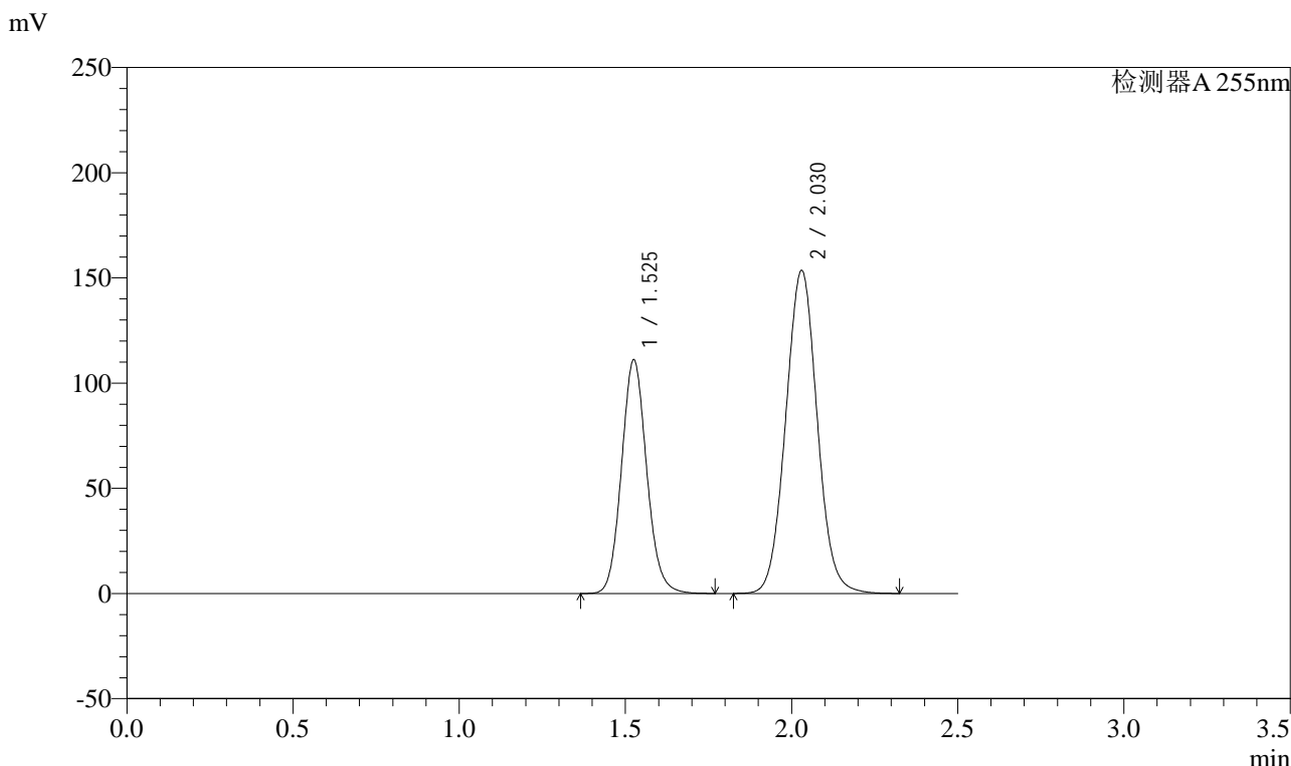


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1835-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	585966	36.645	111079	1960	1.103	--
2	2.030	1013049	63.355	153520	2205	1.046	3.250
总计		1599015	100.000	264599			

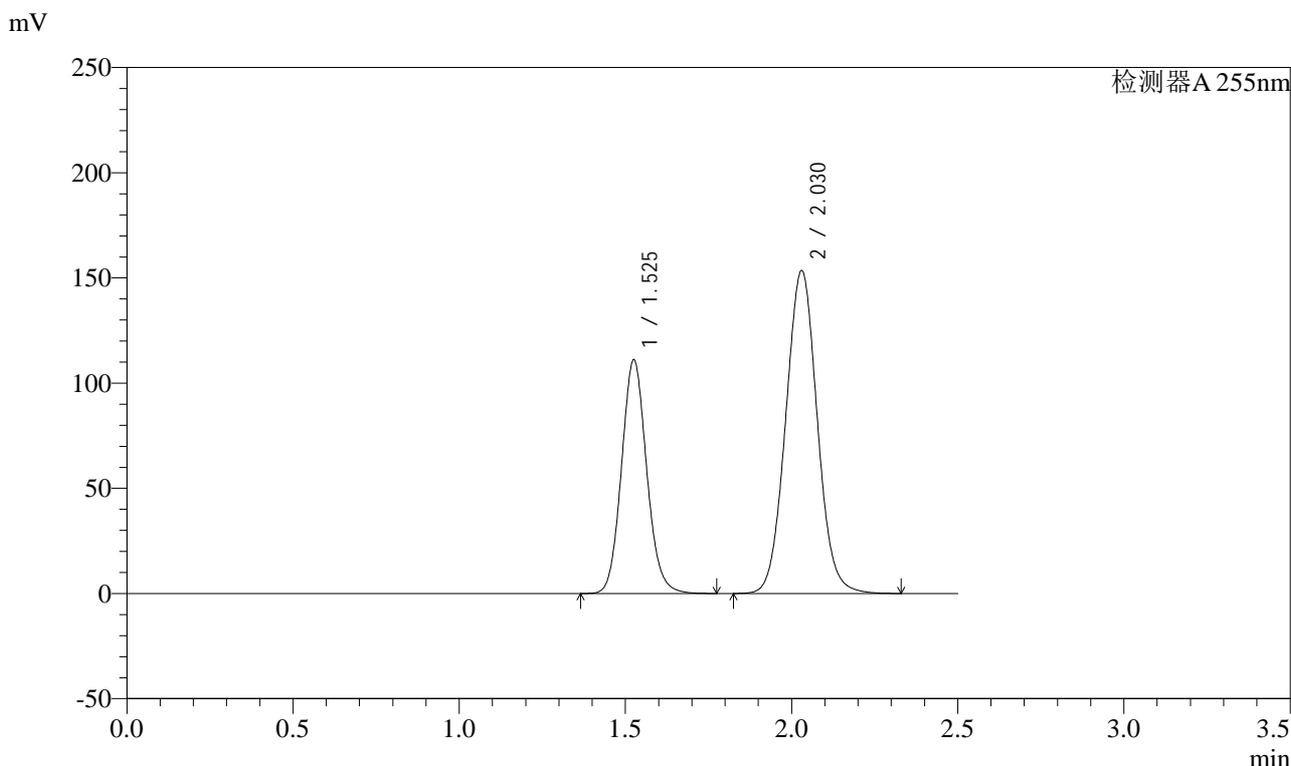


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1836-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	585943	36.642	111067	1960	1.102	--
2	2.030	1013166	63.358	153476	2204	1.045	3.250
总计		1599109	100.000	264543			

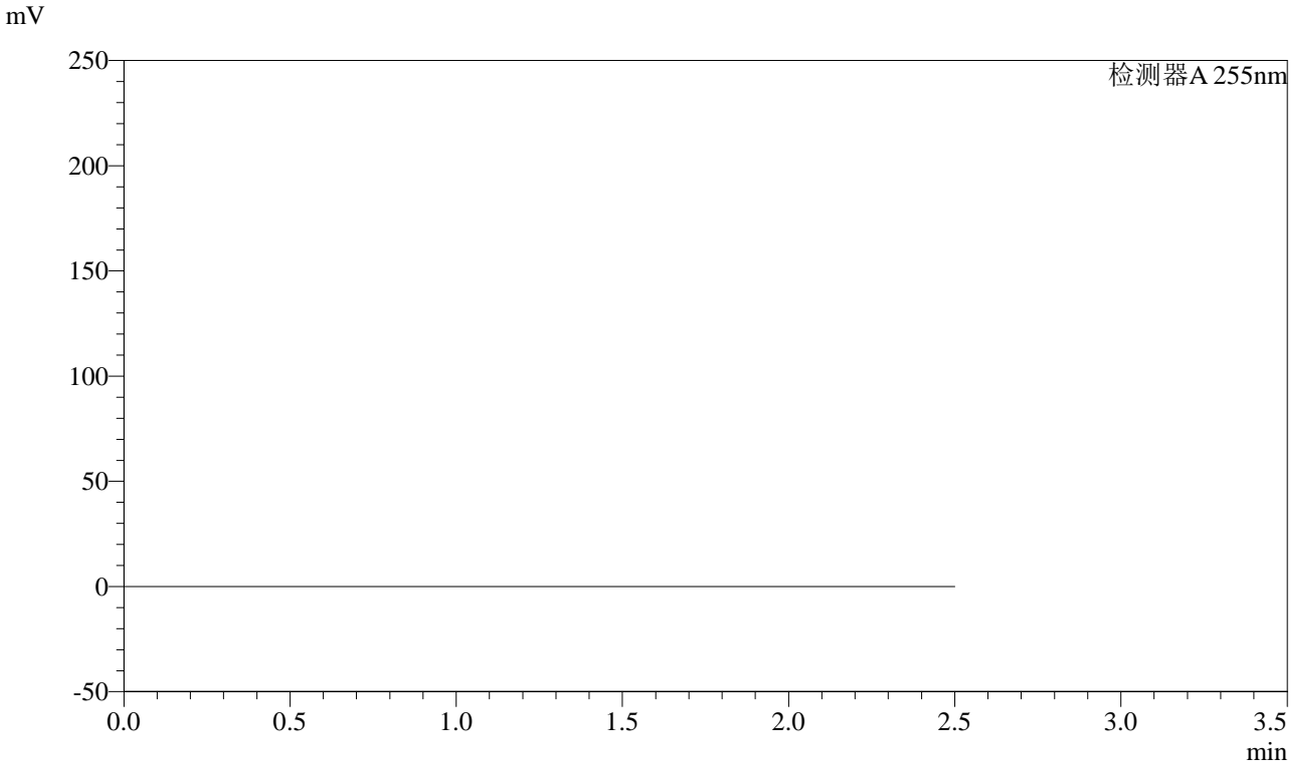


SMF-4022

<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 - 10-22/10-1837-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/16 21:12:50 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:03:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							



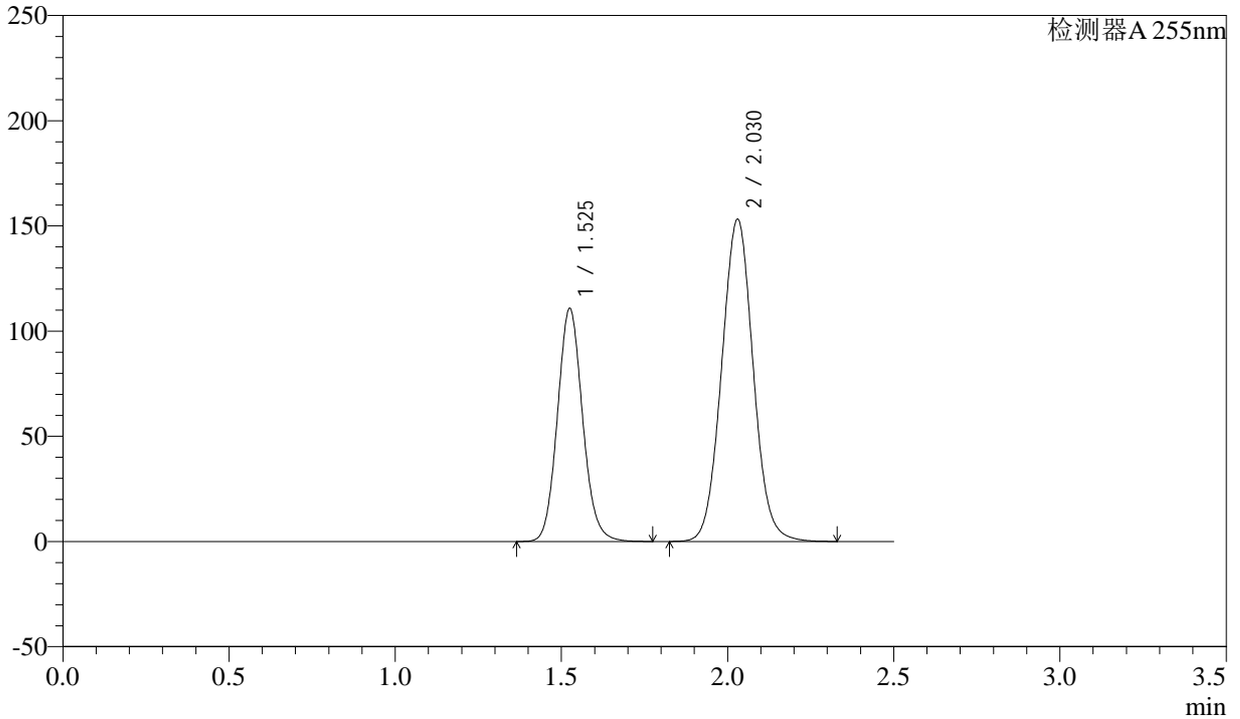
SMF-4022

<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 - 10-22/10-1838-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:15:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	584507	36.632	110812	1959	1.102	--
2	2.030	1011112	63.368	153136	2202	1.045	3.249
总计		1595619	100.000	263948			



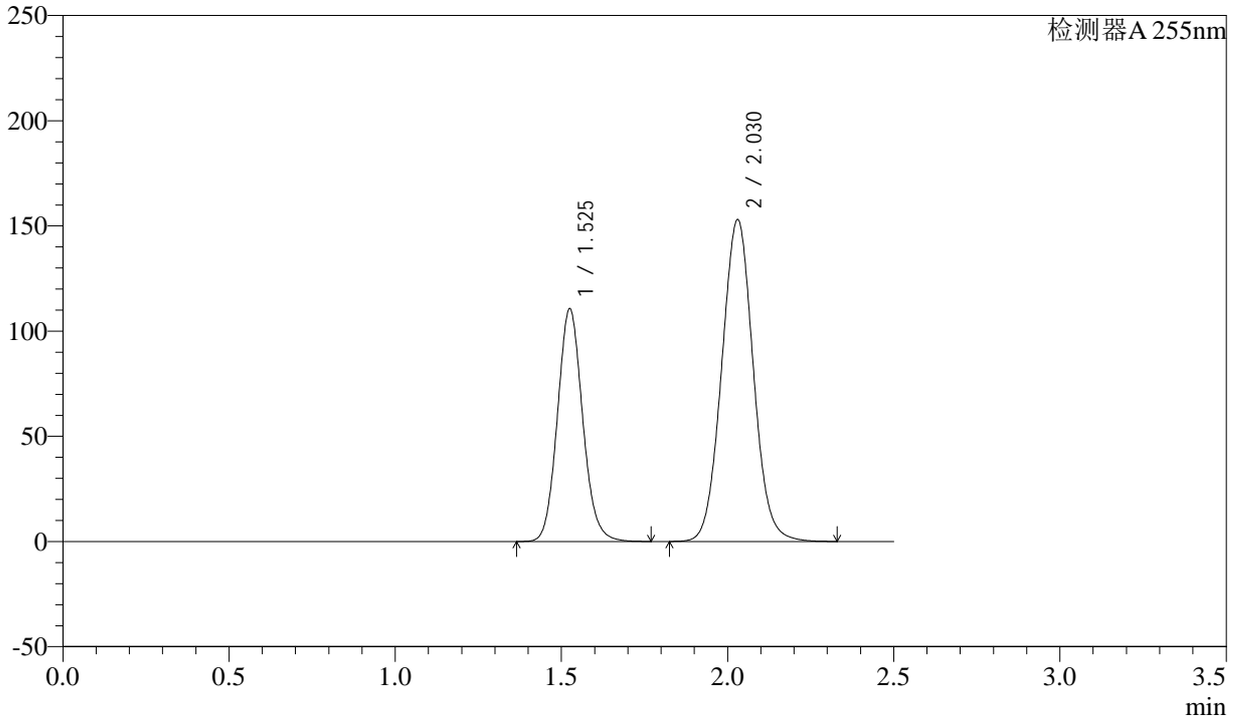
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1839-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 21:18:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	584379	36.624	110635	1953	1.102	--
2	2.030	1011217	63.376	152958	2197	1.045	3.245
总计		1595596	100.000	263593			



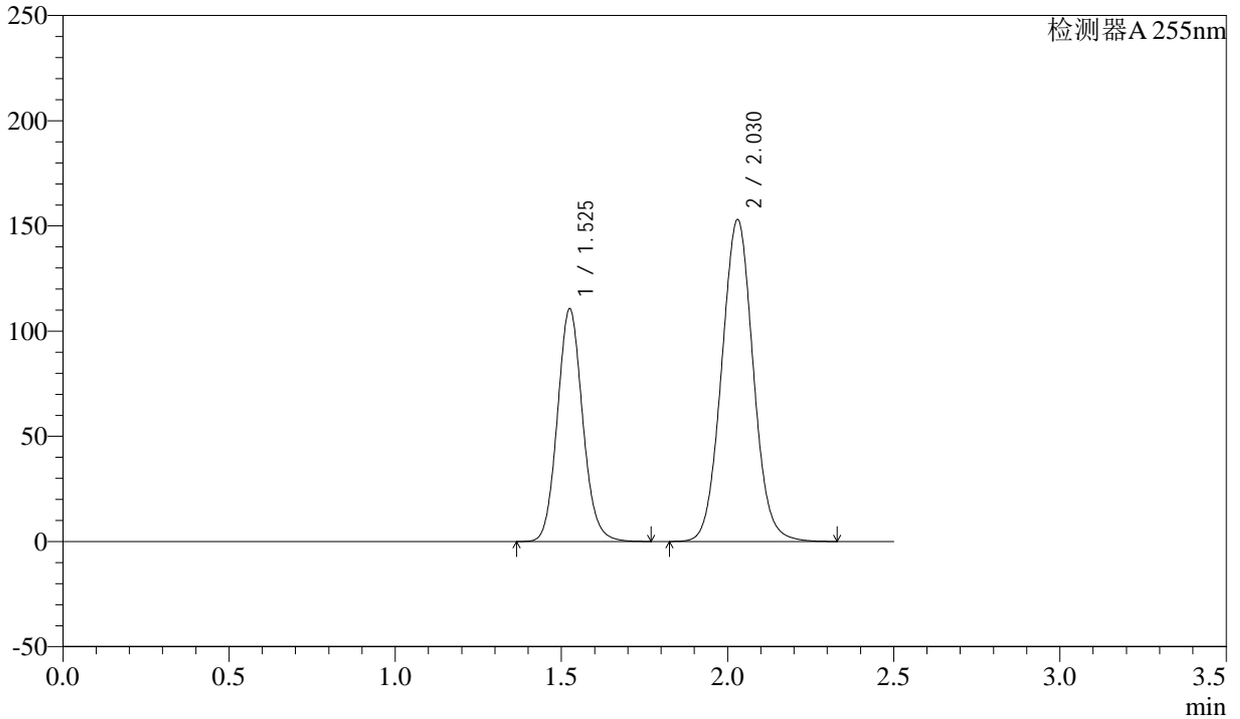
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1840-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	584212	36.621	110659	1955	1.102	--
2	2.030	1011065	63.379	152978	2198	1.045	3.246
总计		1595277	100.000	263637			

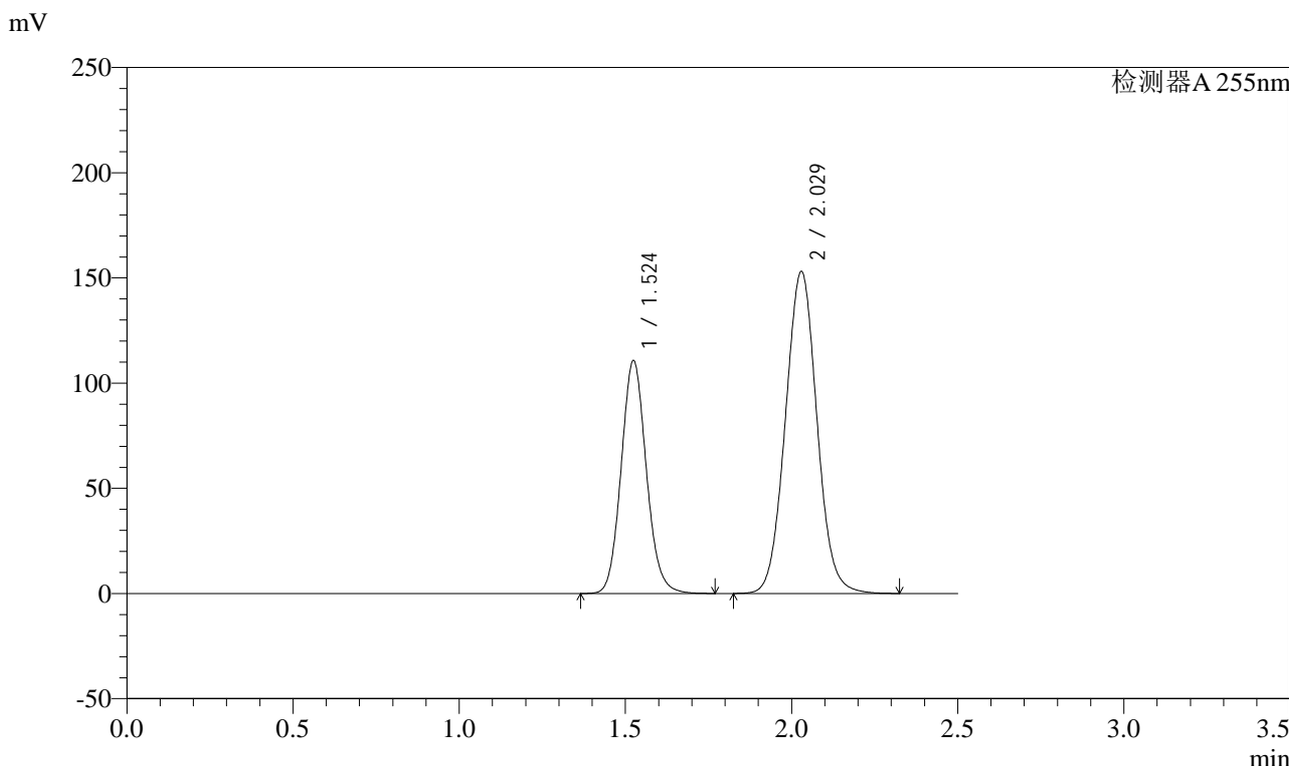


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1841-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.524	584331	36.622	110853	1957	1.101	--
2	2.029	1011257	63.378	153142	2197	1.045	3.249
总计		1595588	100.000	263995			

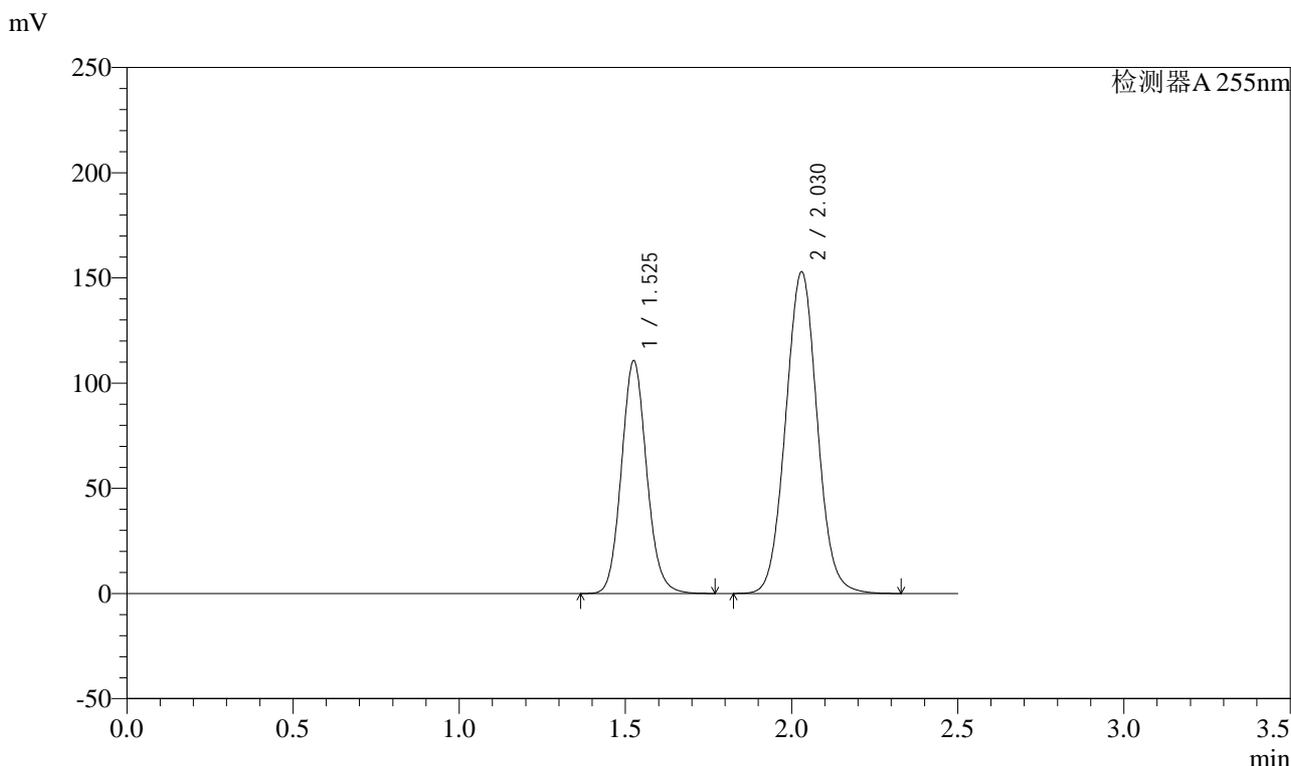


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1842-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 21:27:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:04:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	584263	36.625	110644	1954	1.102	--
2	2.030	1010997	63.375	152903	2195	1.045	3.245
总计		1595261	100.000	263547			

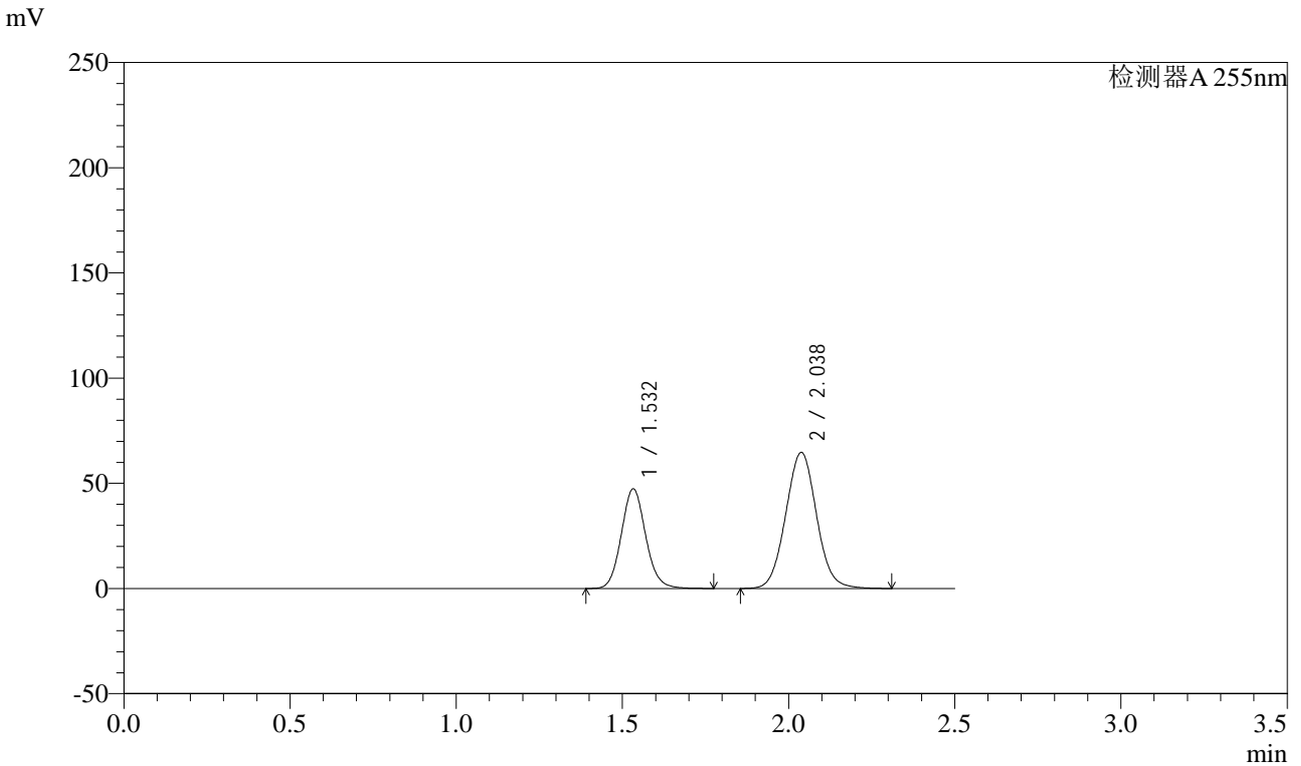


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1843-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 21:30:09 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	242119	36.694	47455	2119	1.101	--
2	2.038	417709	63.306	64745	2323	1.043	3.345
总计		659828	100.000	112200			

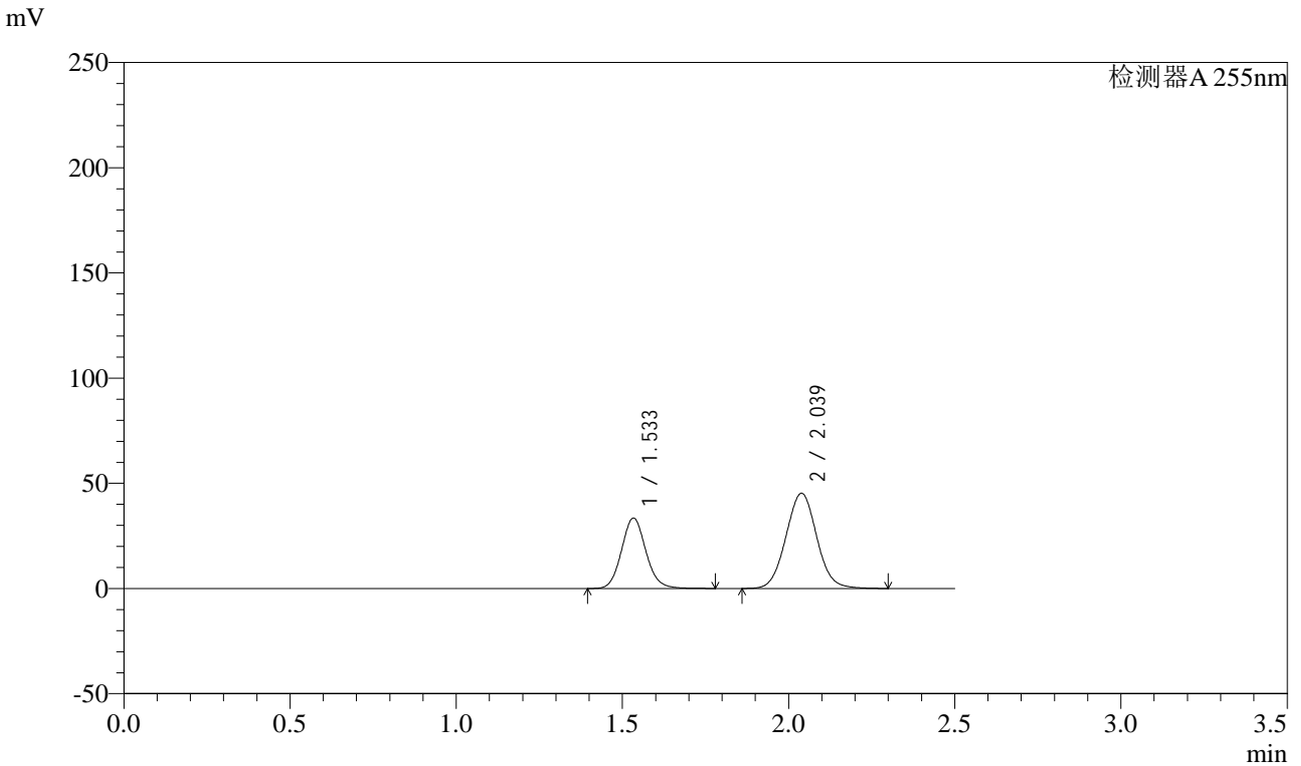


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1844-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/16 21:33:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	171168	36.947	33559	2124	1.101	--
2	2.039	292116	63.053	45300	2326	1.043	3.347
总计		463284	100.000	78859			

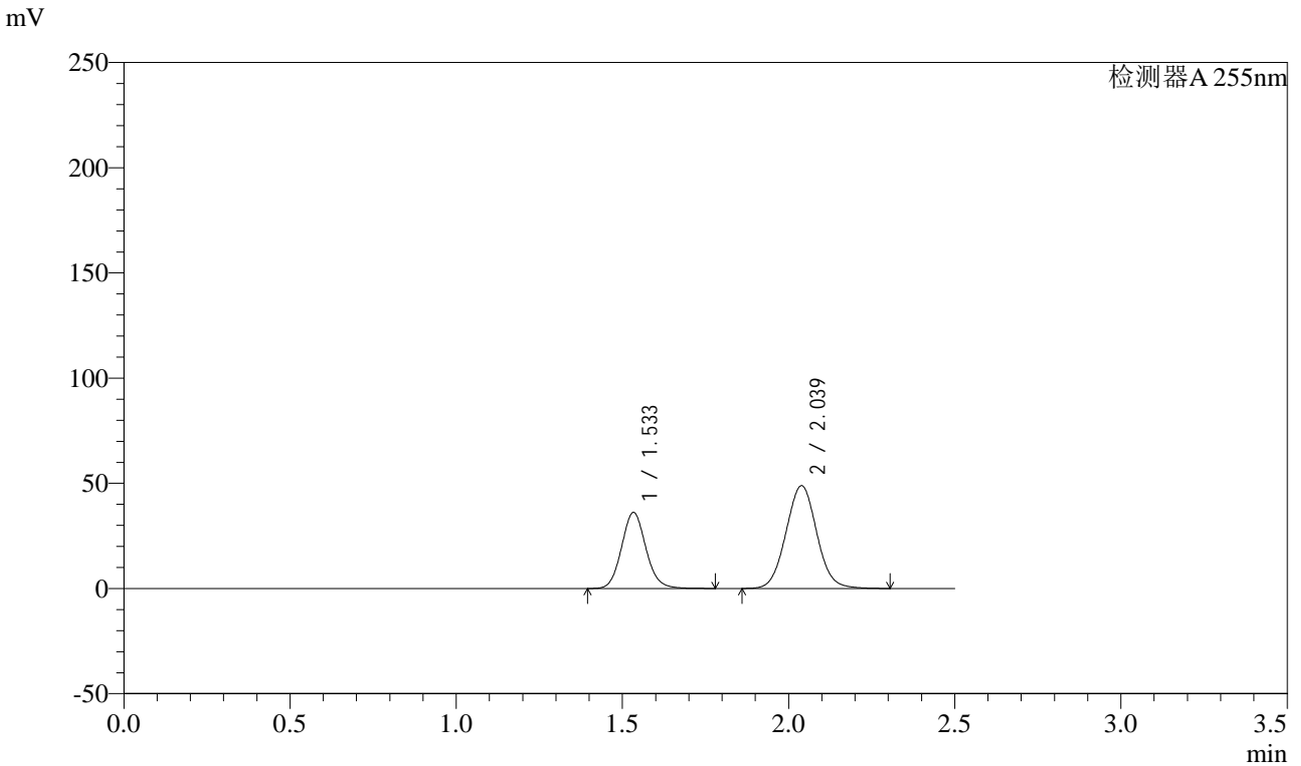


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1845-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 21:35:54 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:04:18
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	184599	36.924	36198	2124	1.100	--
2	2.039	315344	63.076	48905	2327	1.043	3.347
总计		499943	100.000	85103			

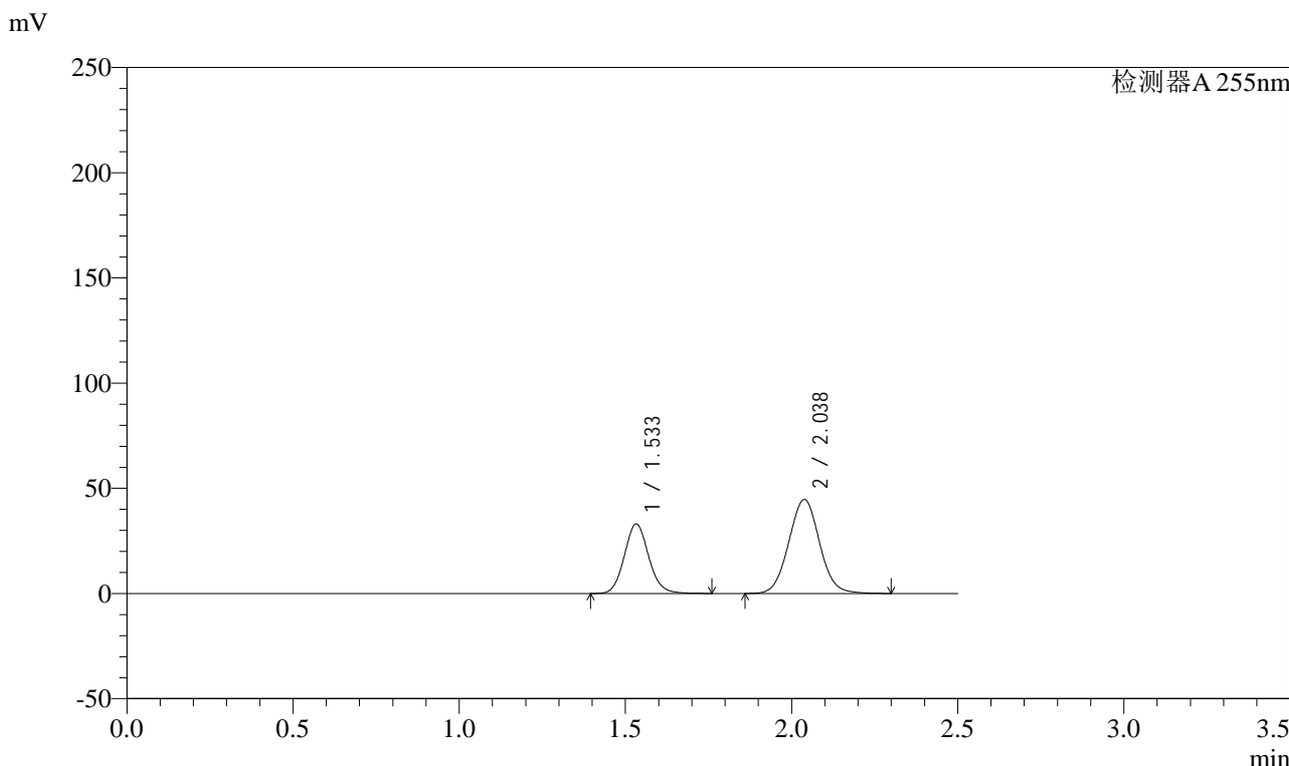


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1846-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：1-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 21:38:46 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:04:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	168614	36.911	33090	2122	1.100	--
2	2.038	288198	63.089	44703	2325	1.043	3.347
总计		456812	100.000	77794			

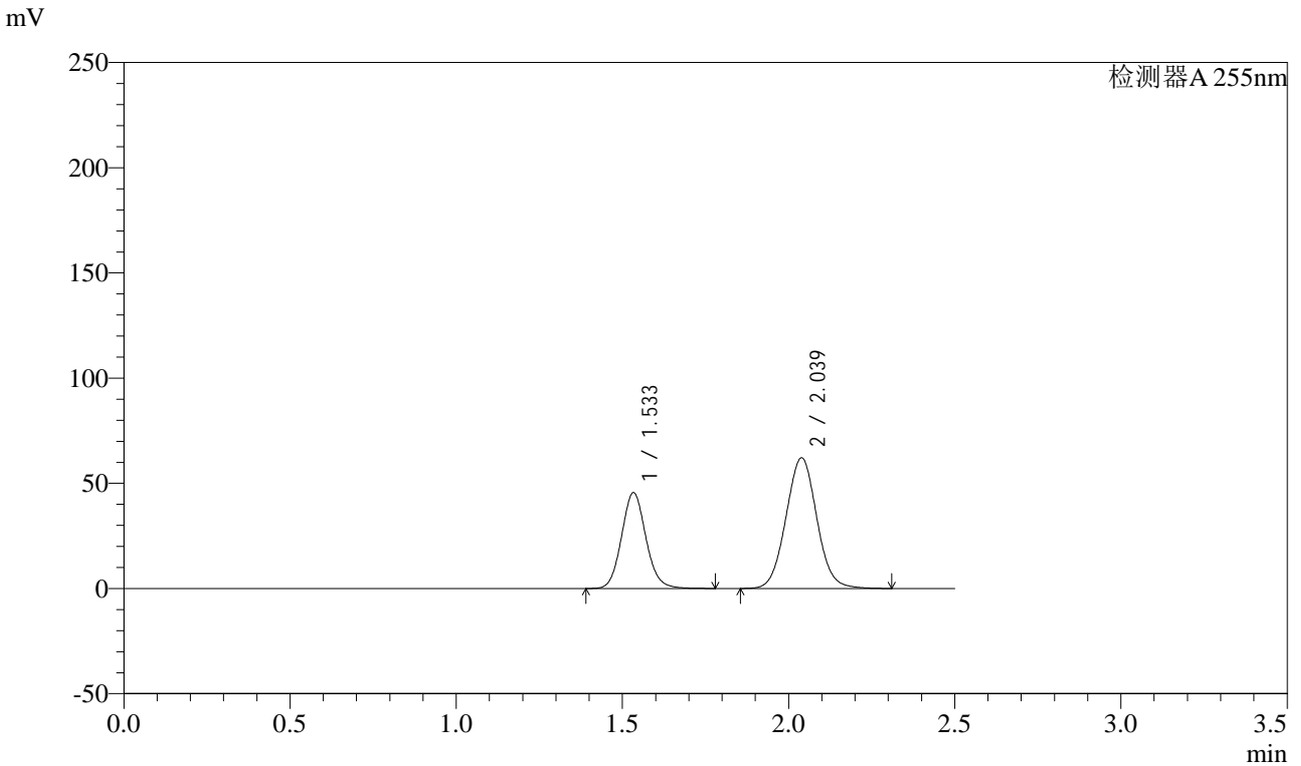


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1847-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:41:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	232785	36.710	45622	2121	1.100	--
2	2.039	401328	63.290	62165	2322	1.043	3.344
总计		634113	100.000	107788			

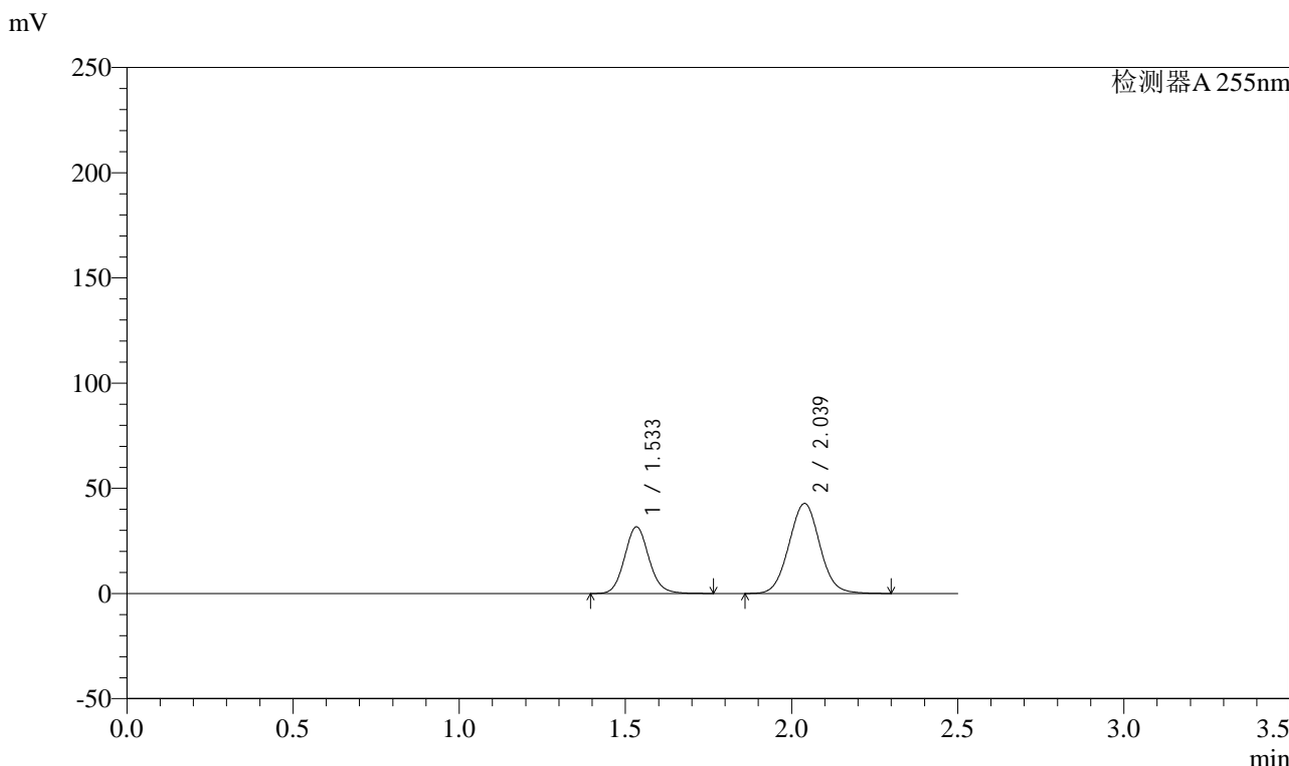


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1848-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	161900	36.934	31757	2123	1.099	--
2	2.039	276449	63.066	42840	2322	1.043	3.345
总计		438349	100.000	74597			



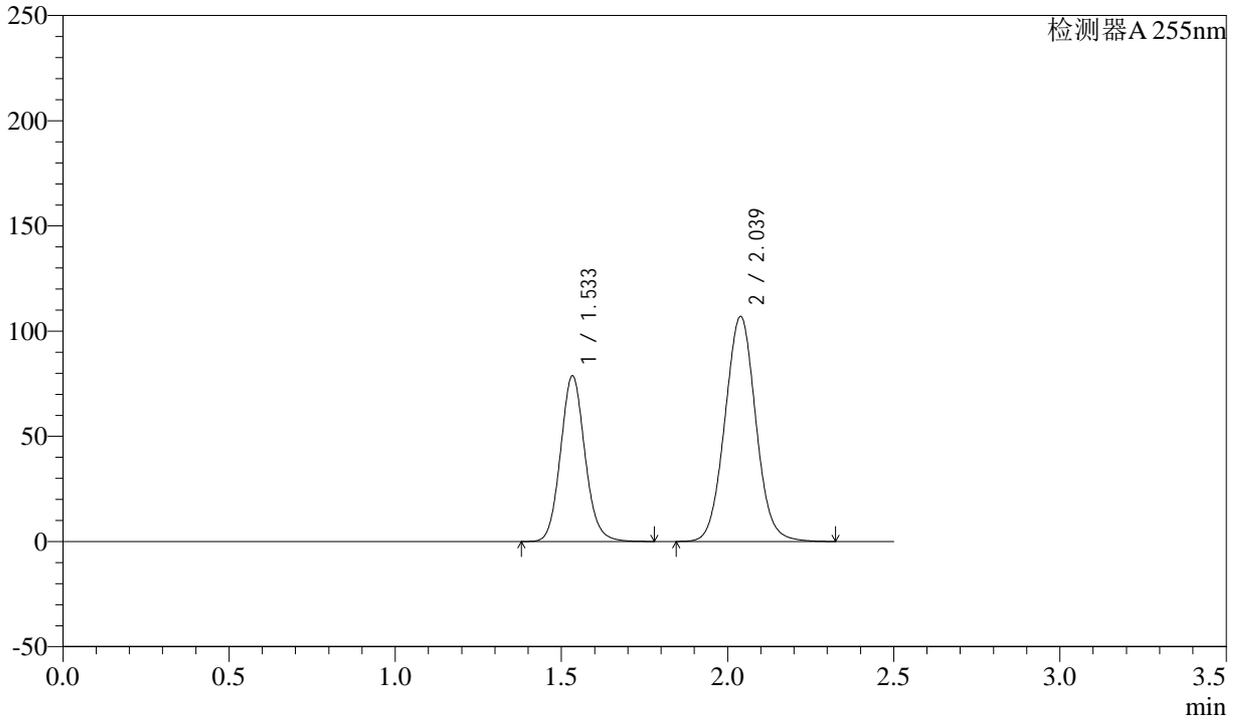
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1849-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 21:47:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	402876	36.789	78874	2116	1.100	--
2	2.039	692220	63.211	107100	2320	1.043	3.342
总计		1095097	100.000	185975			

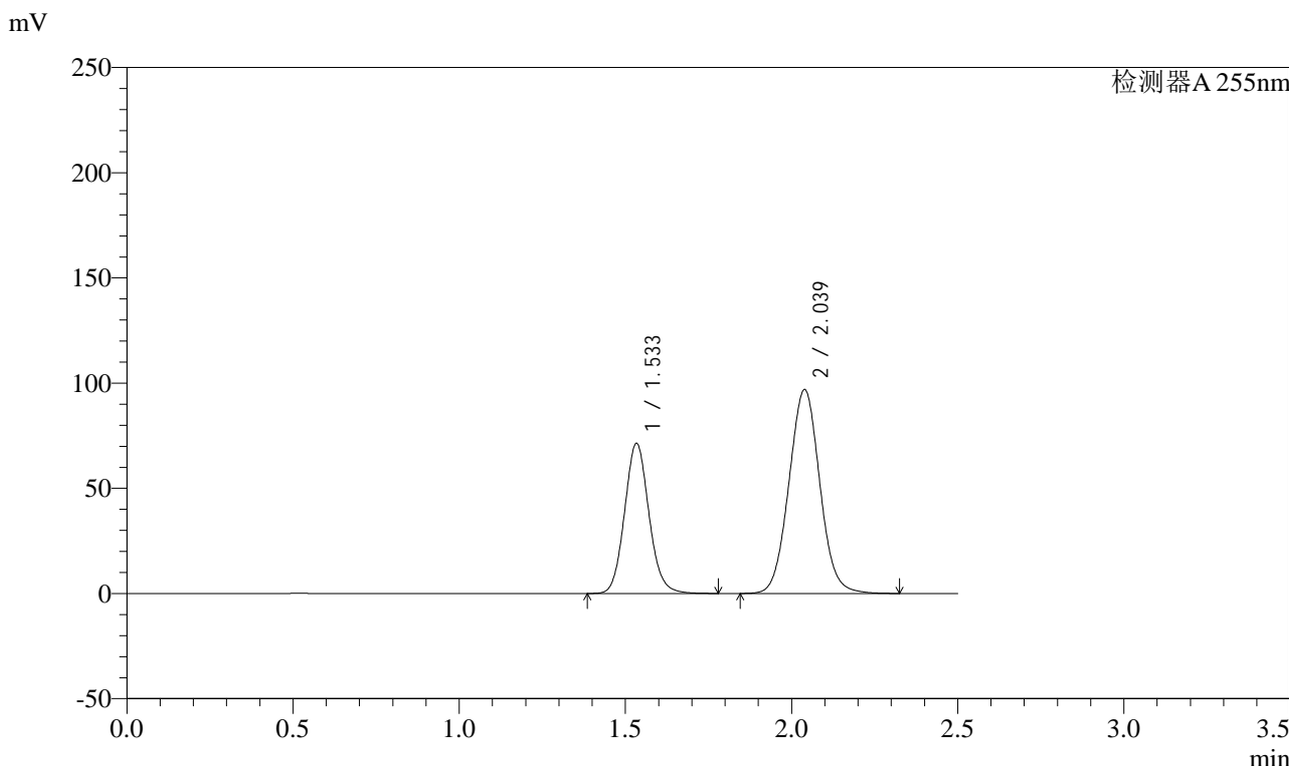


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1850-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	365203	36.804	71515	2117	1.100	--
2	2.039	627087	63.196	96997	2318	1.043	3.341
总计		992290	100.000	168511			



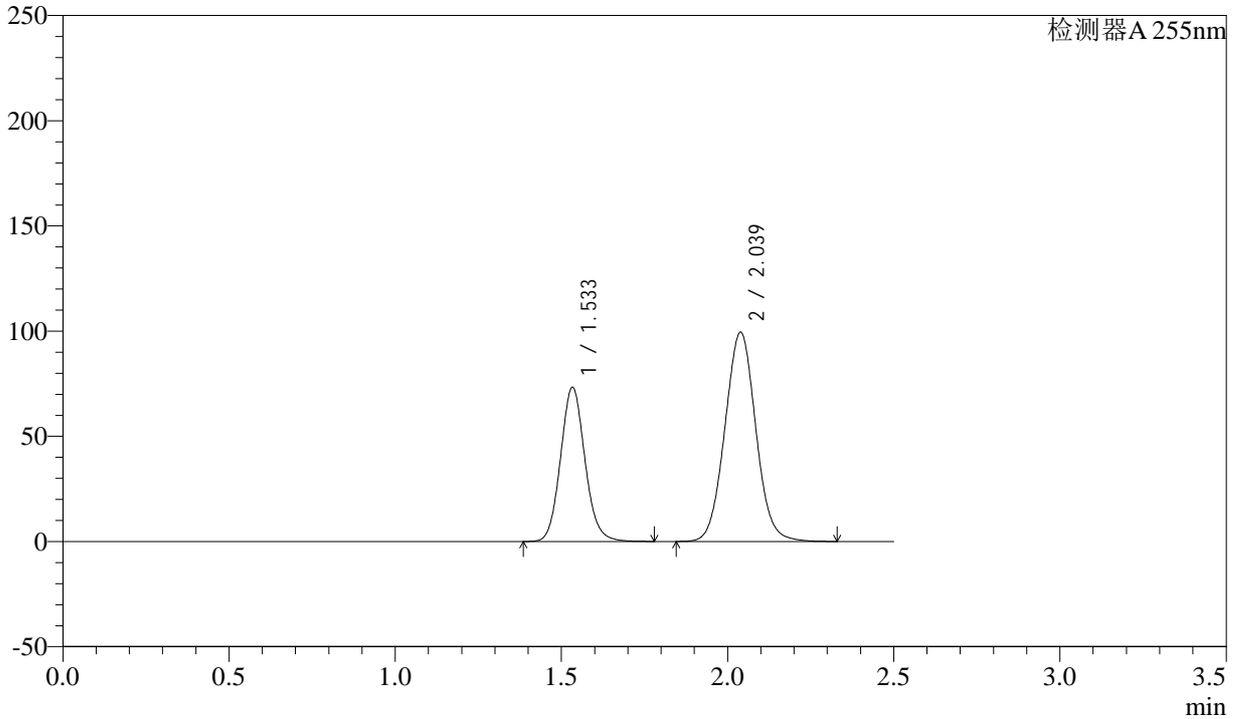
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1851-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：1-20
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 21:53:09 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:04:32 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	374891	36.800	73424	2118	1.100	--
2	2.039	643846	63.200	99560	2316	1.043	3.341
总计		1018737	100.000	172984			

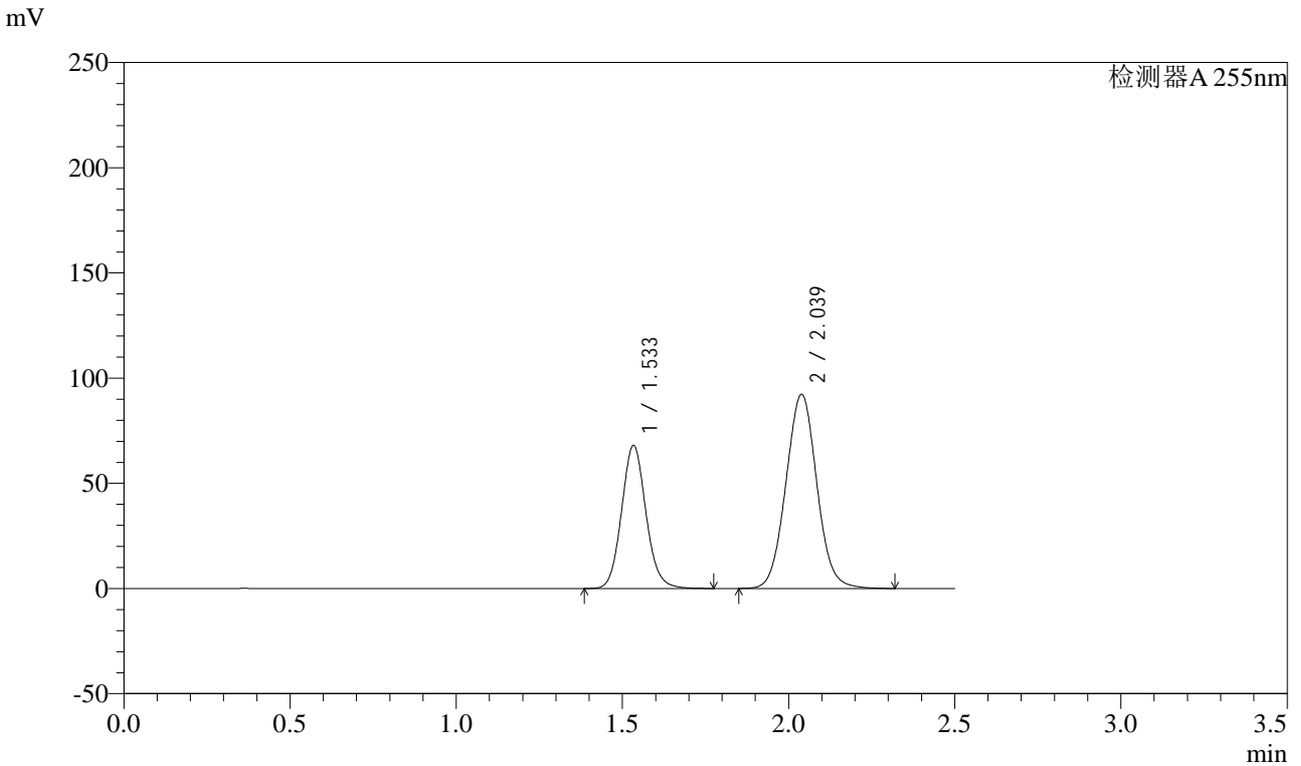


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1852-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:56:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	347790	36.803	68115	2117	1.100	--
2	2.039	597215	63.197	92379	2317	1.042	3.341
总计		945005	100.000	160494			



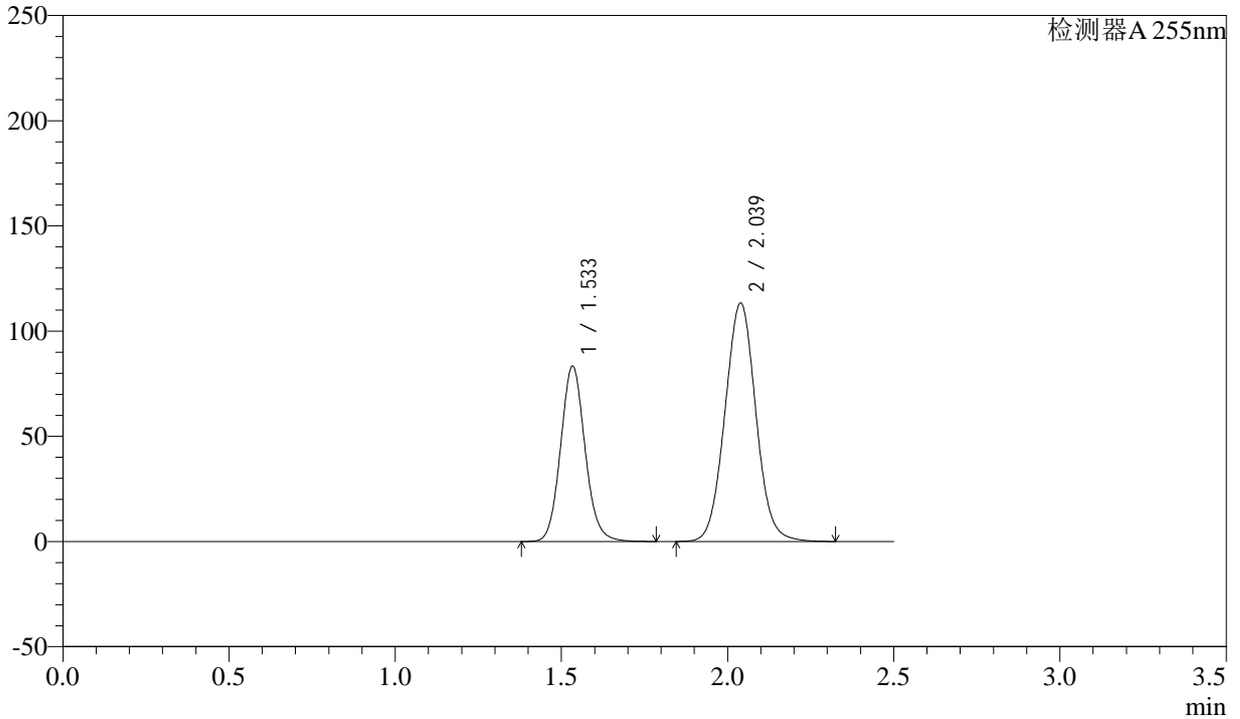
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1853-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	426863	36.762	83513	2114	1.100	--
2	2.039	734276	63.238	113453	2313	1.043	3.338
总计		1161139	100.000	196966			



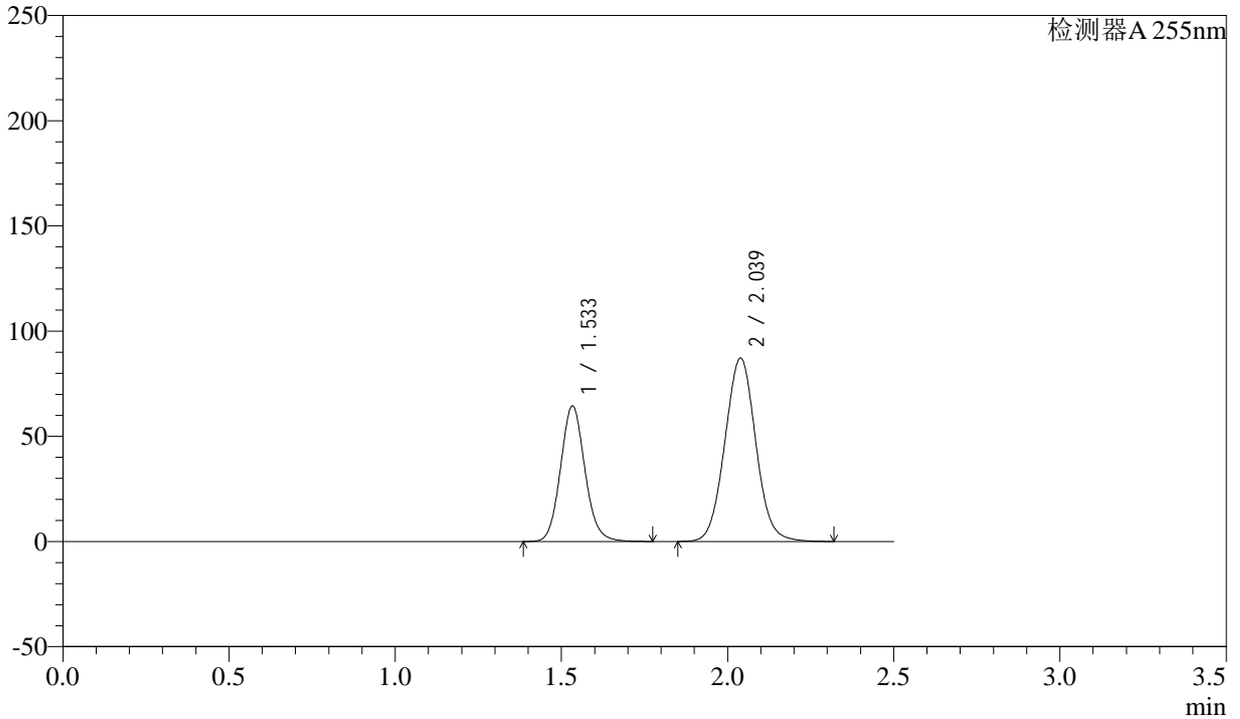
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1854-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:01:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	329771	36.875	64553	2115	1.099	--
2	2.039	564517	63.125	87254	2313	1.042	3.338
总计		894288	100.000	151807			

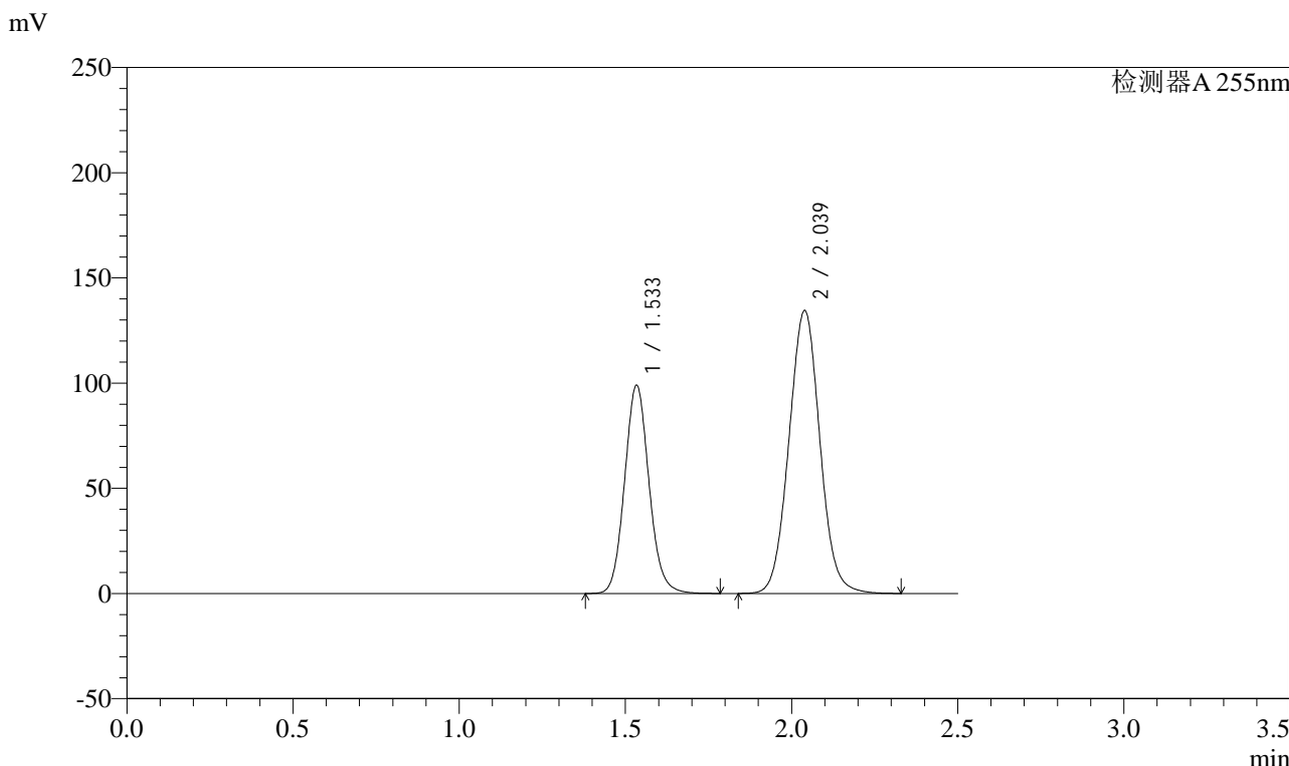


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1855-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	506939	36.777	99121	2112	1.099	--
2	2.039	871482	63.223	134583	2311	1.043	3.336
总计		1378422	100.000	233704			

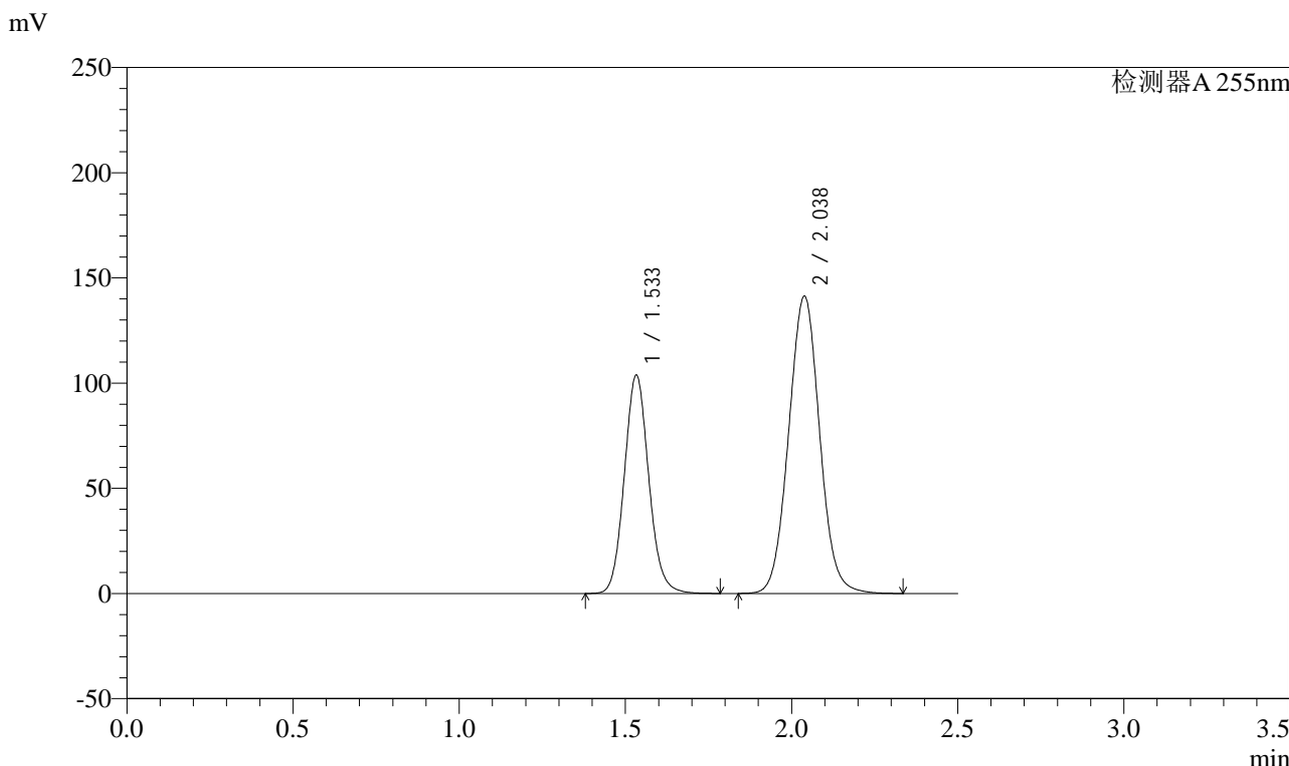


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1856-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 22:07:30 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:04:45
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	531695	36.713	103916	2107	1.099	--
2	2.038	916555	63.287	141447	2305	1.042	3.334
总计		1448250	100.000	245363			

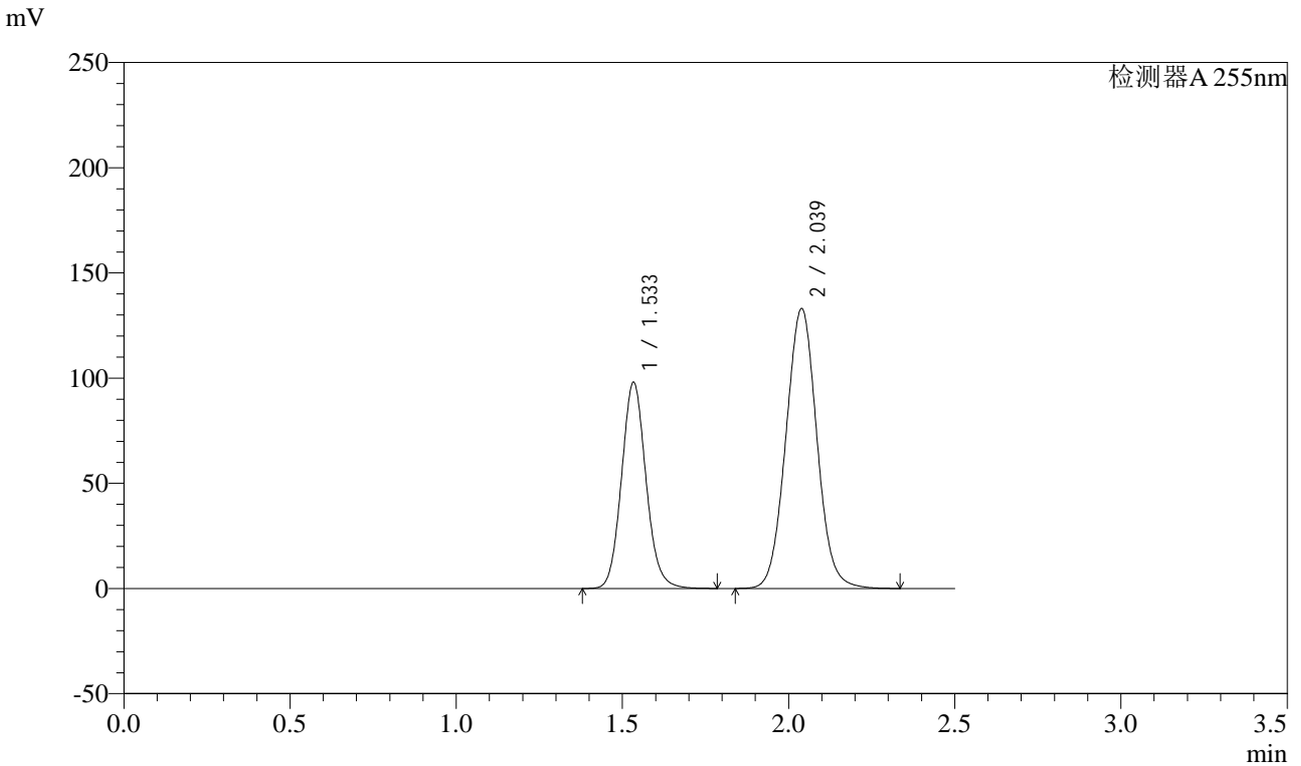


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1857-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 22:10:22 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:04:47
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	502228	36.786	98145	2108	1.099	--
2	2.039	863025	63.214	133150	2306	1.043	3.333
总计		1365253	100.000	231296			



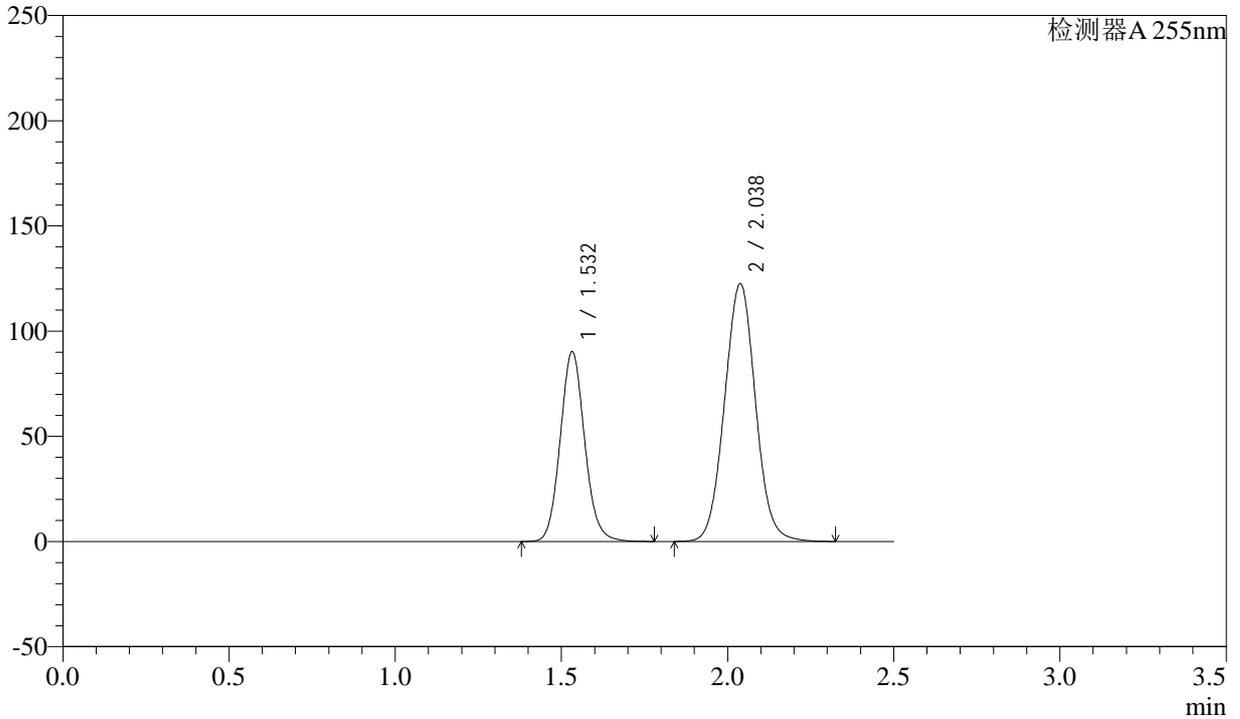
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1858-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：1-30 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/16 22:13:14 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:04:50
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.532	462063	36.761	90321	2106	1.099	--
2	2.038	794873	63.239	122653	2302	1.042	3.332
总计		1256935	100.000	212974			



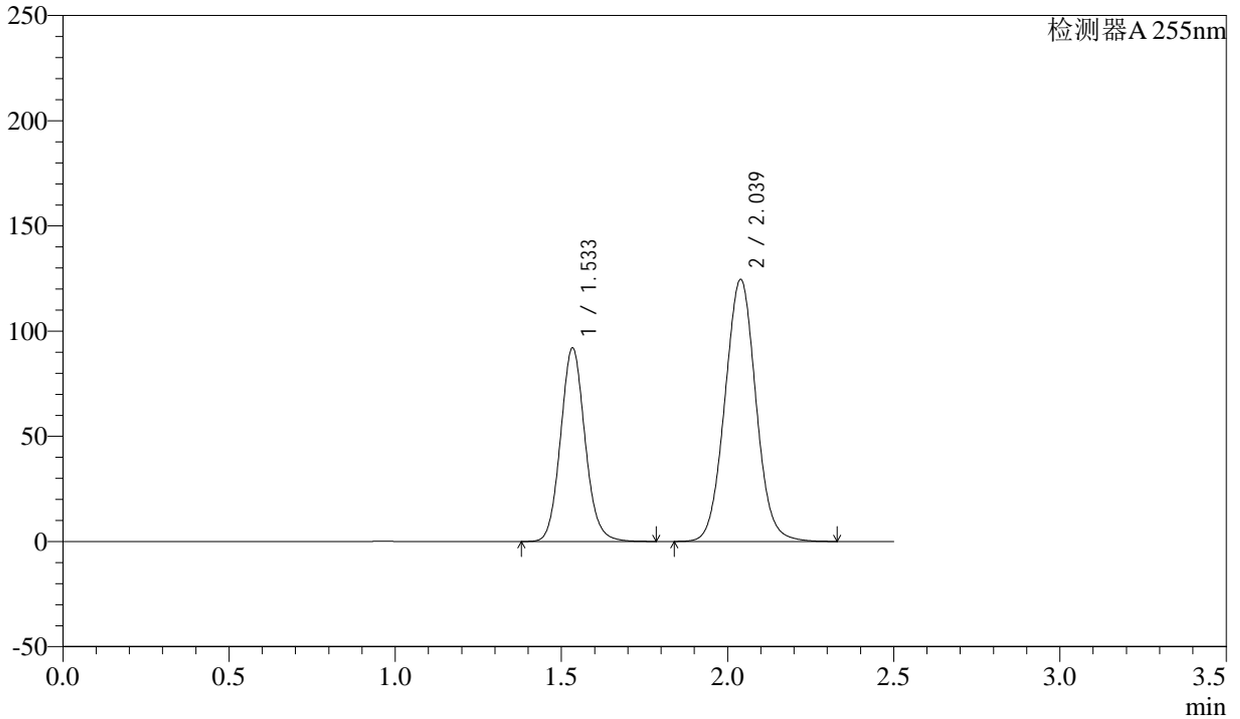
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1860-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

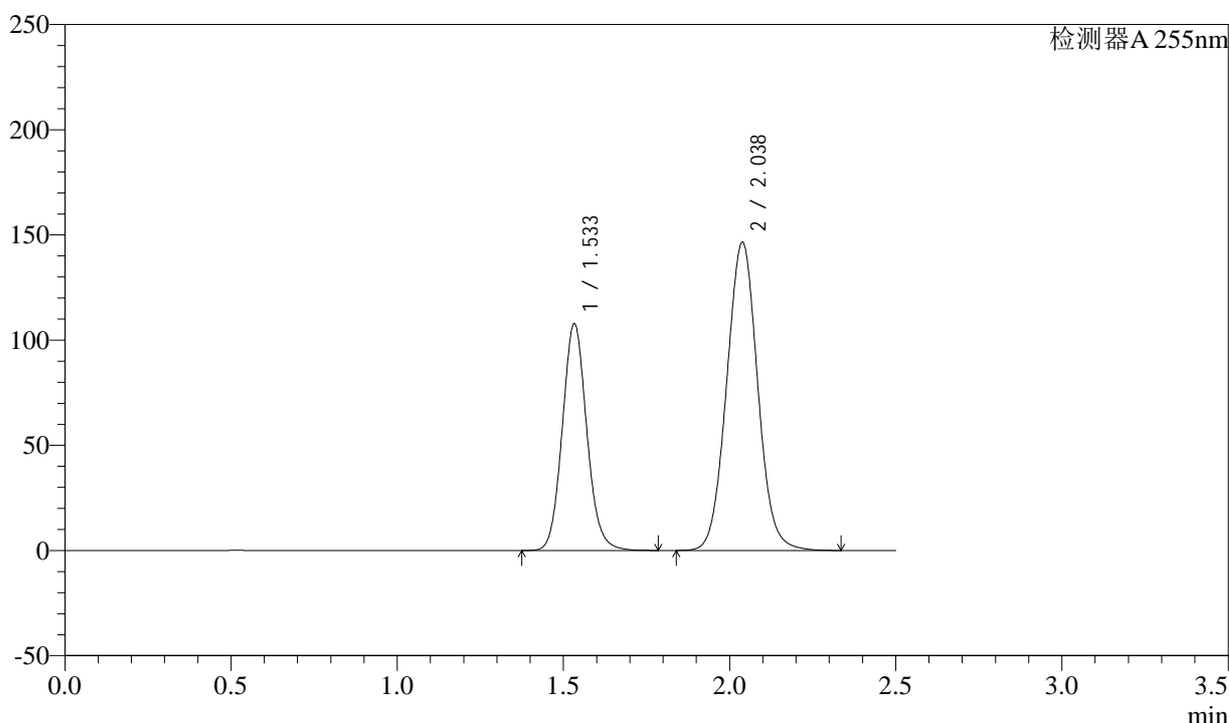
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	471854	36.842	92164	2106	1.099	--
2	2.039	808908	63.158	124675	2302	1.042	3.330
总计		1280761	100.000	216839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1861-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:21:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:04:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	553138	36.760	107994	2103	1.098	--
2	2.038	951608	63.240	146650	2299	1.042	3.330
总计		1504746	100.000	254645			

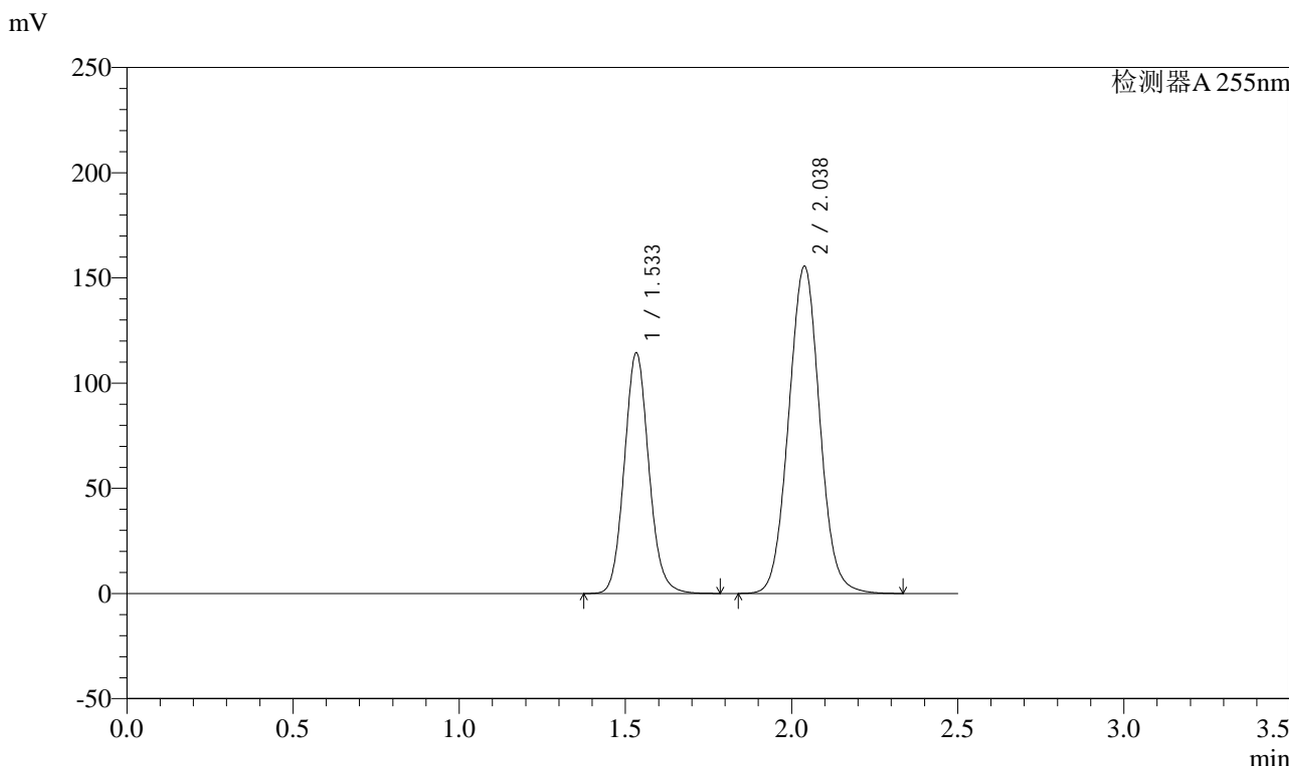


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1862-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：1-13 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/16 22:24:42 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:04:59
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	586869	36.743	114545	2102	1.099	--
2	2.038	1010349	63.257	155673	2298	1.042	3.329
总计		1597218	100.000	270218			



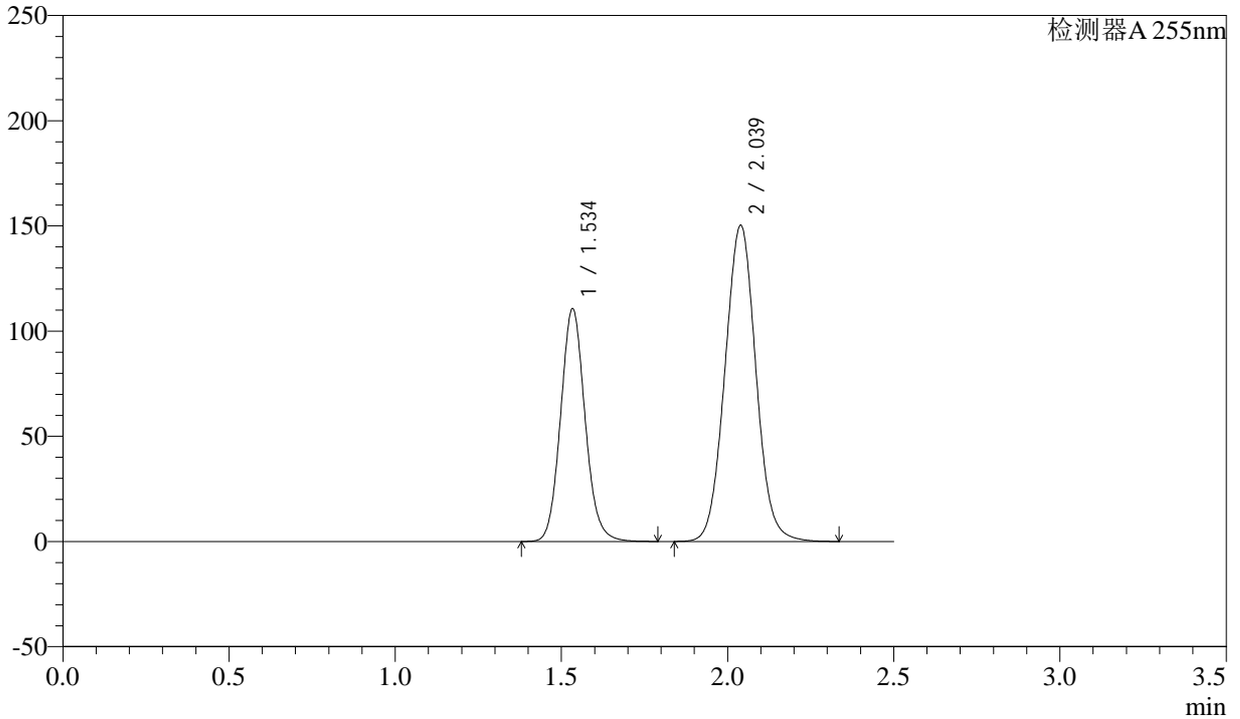
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1863-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 22:27:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:05:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	567575	36.764	110781	2104	1.098	--
2	2.039	976251	63.236	150387	2300	1.042	3.328
总计		1543825	100.000	261169			

<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 - 10-22/10-1864-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/16 22:30:26

处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

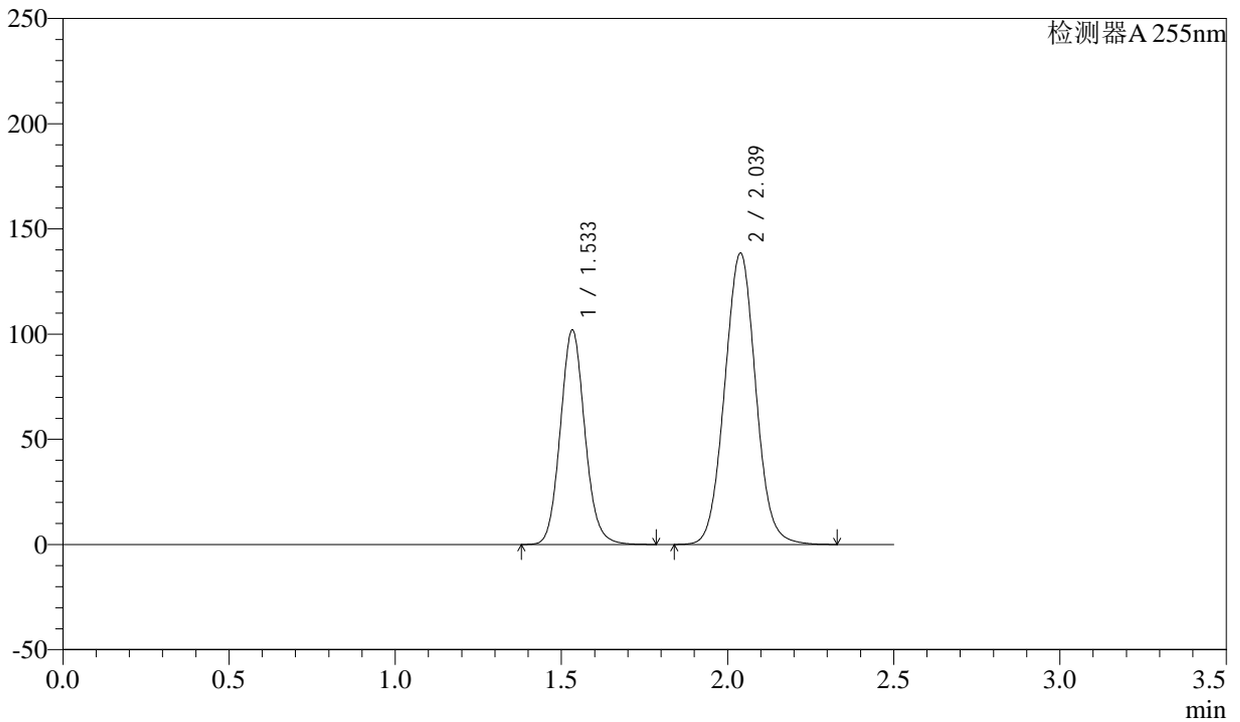
版本号: 6.115

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	1.533	523405	36.764	102119	2099	1.098	--
2	2.039	900278	63.236	138641	2295	1.042	3.327
总计		1423682	100.000	240760			



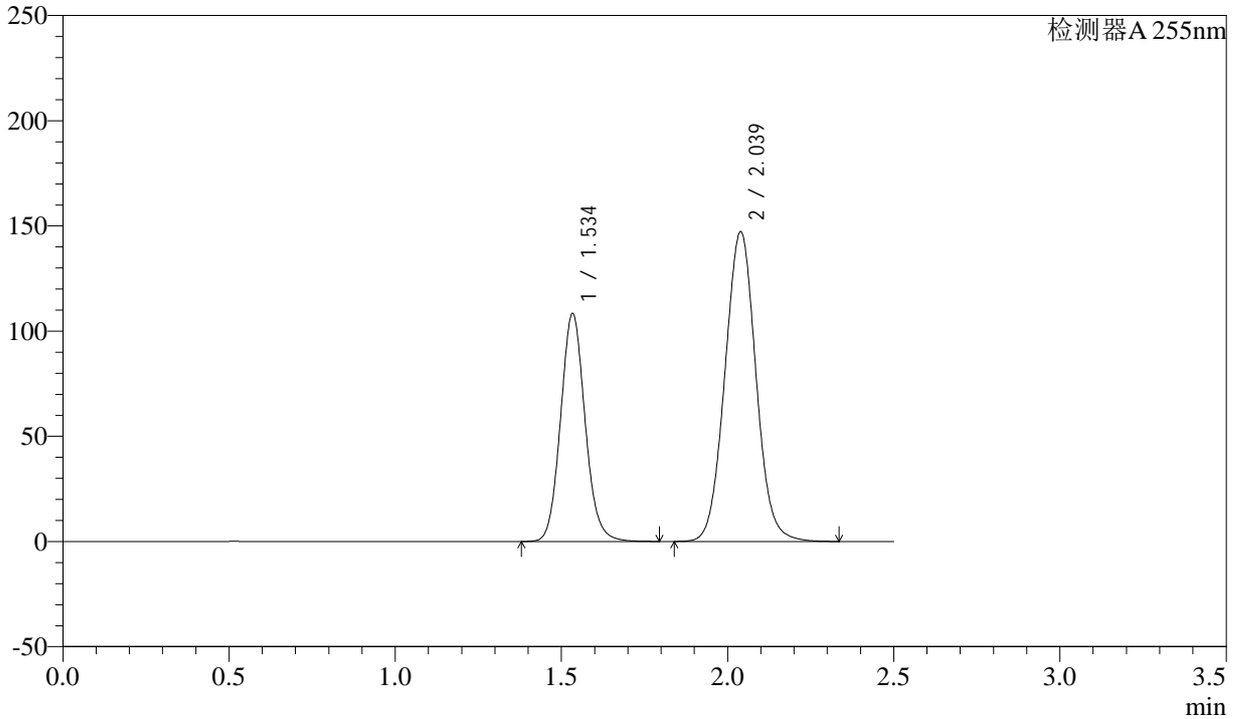
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1865-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:33:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	556111	36.753	108513	2103	1.098	--
2	2.039	957000	63.247	147334	2296	1.042	3.327
总计		1513110	100.000	255848			



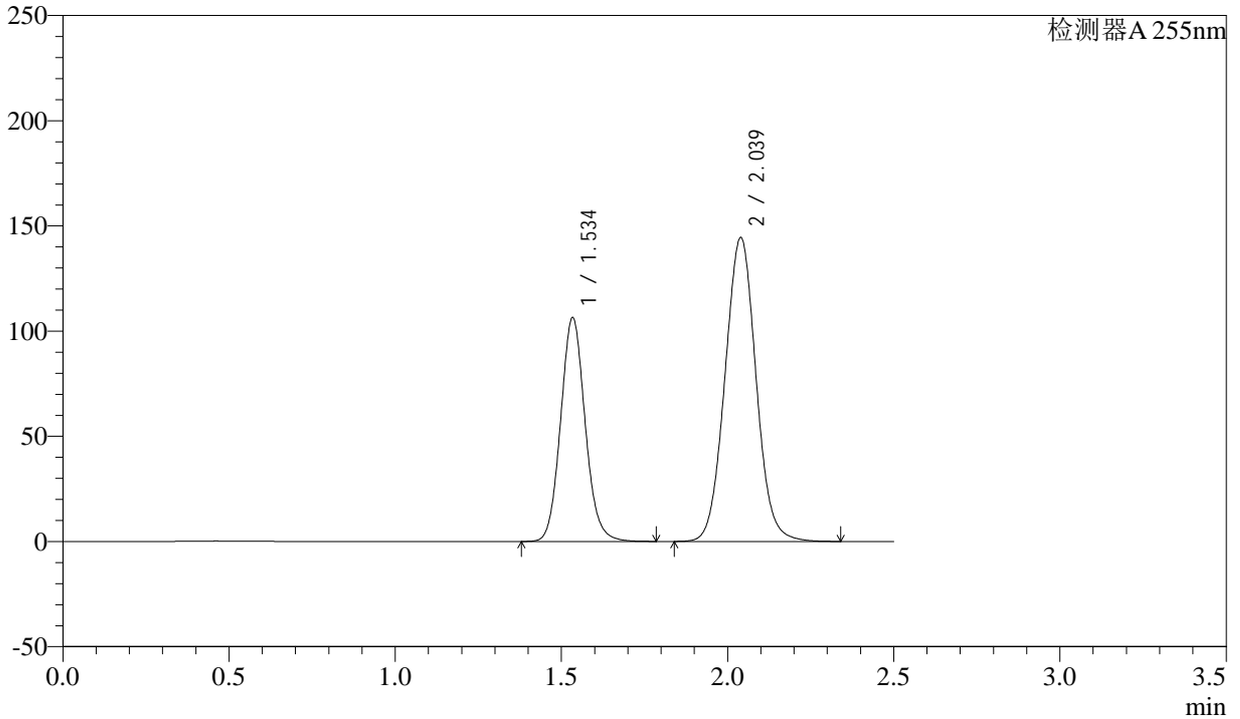
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1866-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：1-49
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 22:36:10 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:05:09 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	546442	36.768	106580	2098	1.098	--
2	2.039	939757	63.232	144556	2291	1.042	3.323
总计		1486199	100.000	251136			



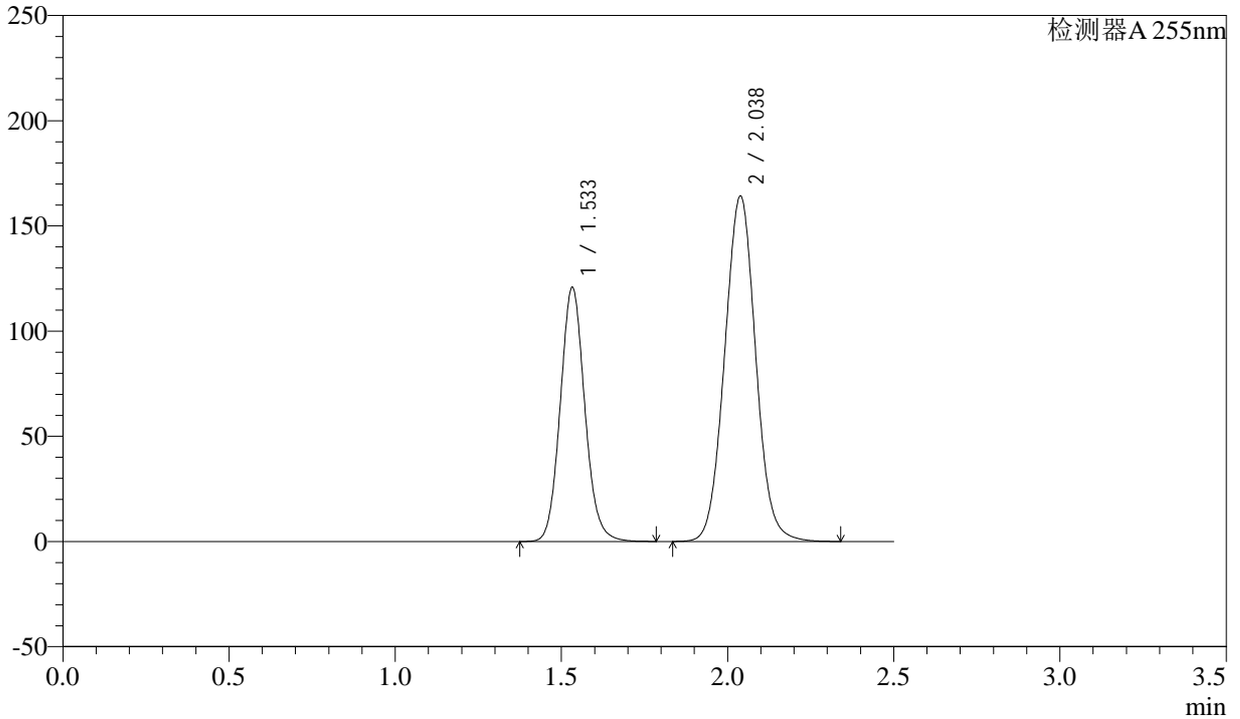
SMF-4022

<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 - 10-22/10-1868-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 22:41:55 处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 09:05:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	620472	36.738	120957	2094	1.098	--
2	2.038	1068433	63.262	164331	2289	1.041	3.323
总计		1688906	100.000	285289			

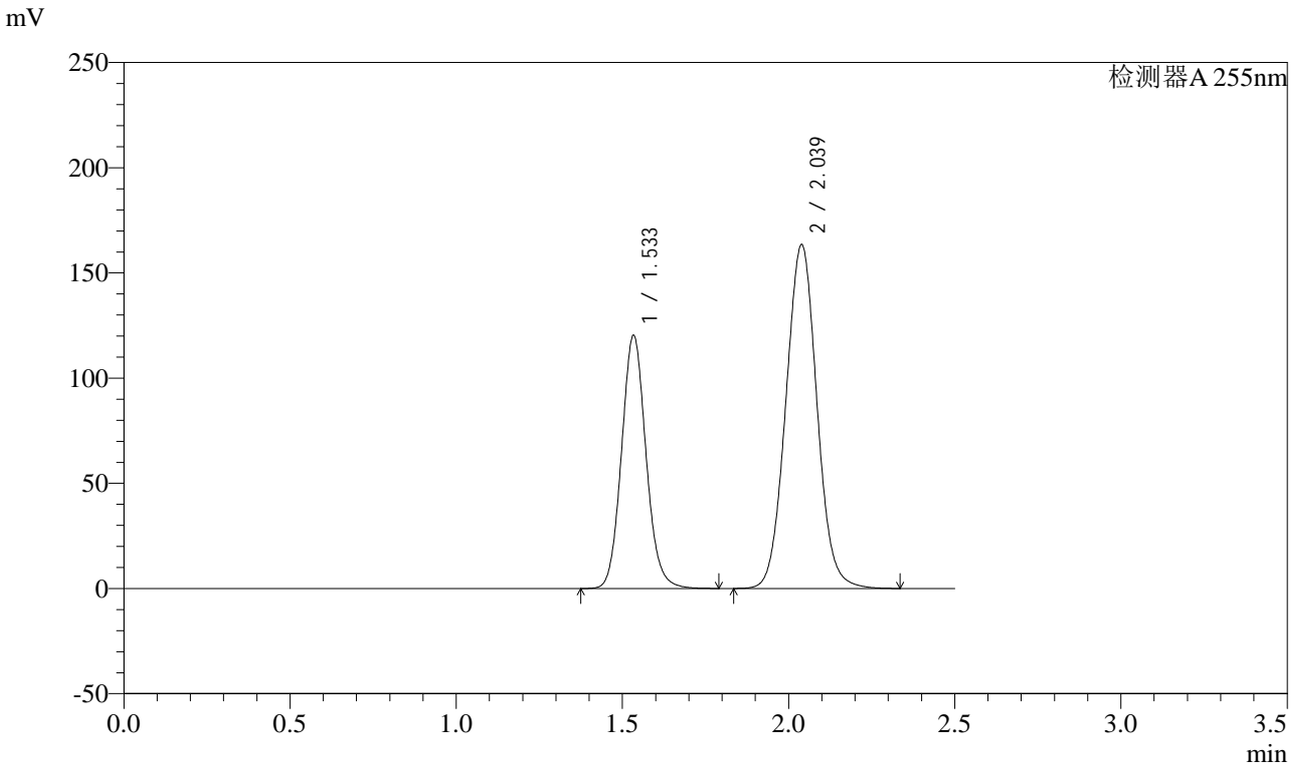


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1869-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:44:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	617709	36.753	120495	2100	1.098	--
2	2.039	1063007	63.247	163543	2293	1.041	3.325
总计		1680716	100.000	284038			

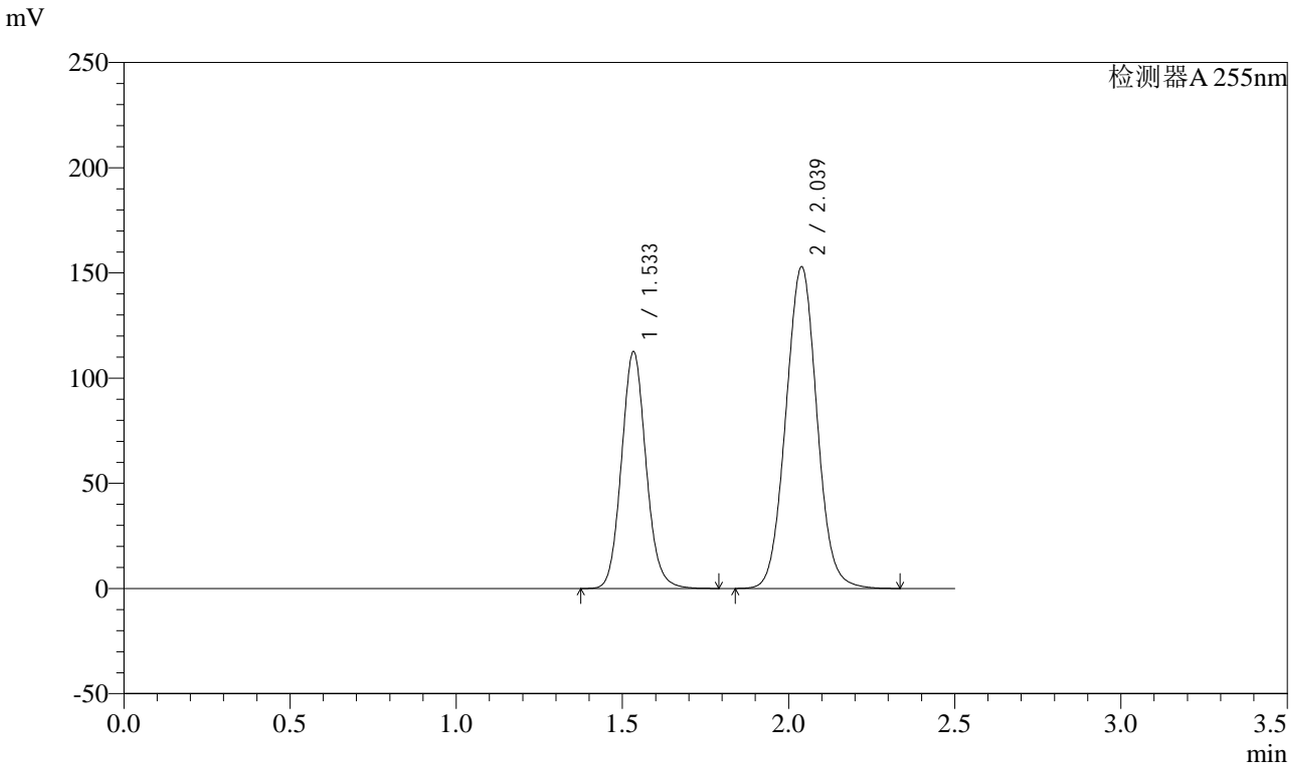


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1870-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 22:47:40 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:05:19
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	578296	36.750	112761	2098	1.097	--
2	2.039	995310	63.250	153031	2289	1.041	3.323
总计		1573606	100.000	265793			



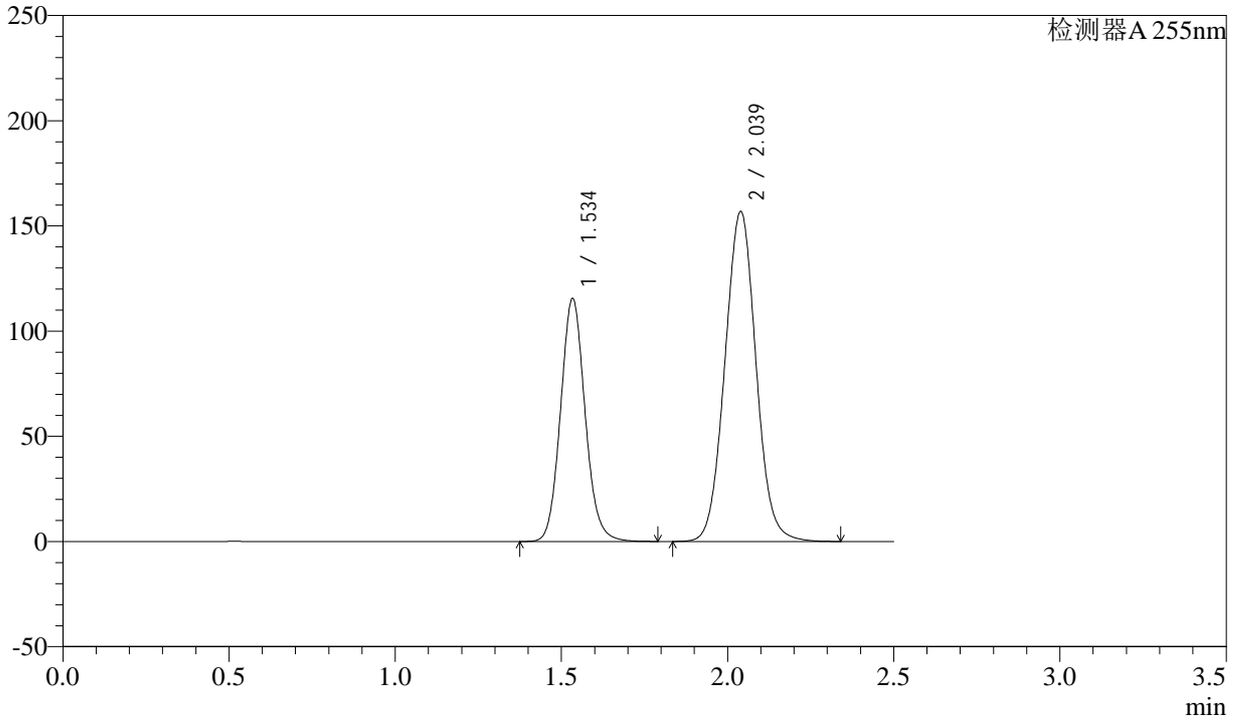
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1871-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	593645	36.755	115686	2094	1.097	--
2	2.039	1021485	63.245	156956	2287	1.041	3.320
总计		1615130	100.000	272642			



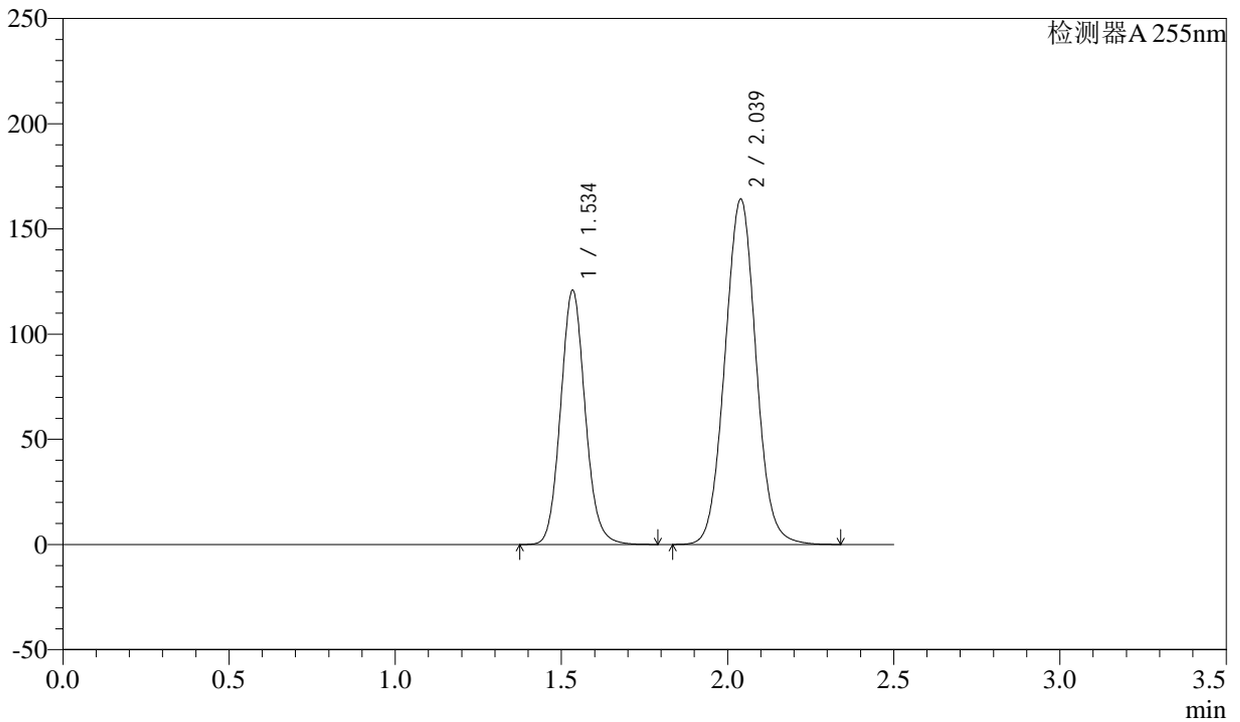
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1872-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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：2024/05/16 22:53:24 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:05:25
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	621035	36.738	120975	2094	1.097	--
2	2.039	1069427	63.262	164252	2285	1.041	3.319
总计		1690462	100.000	285227			



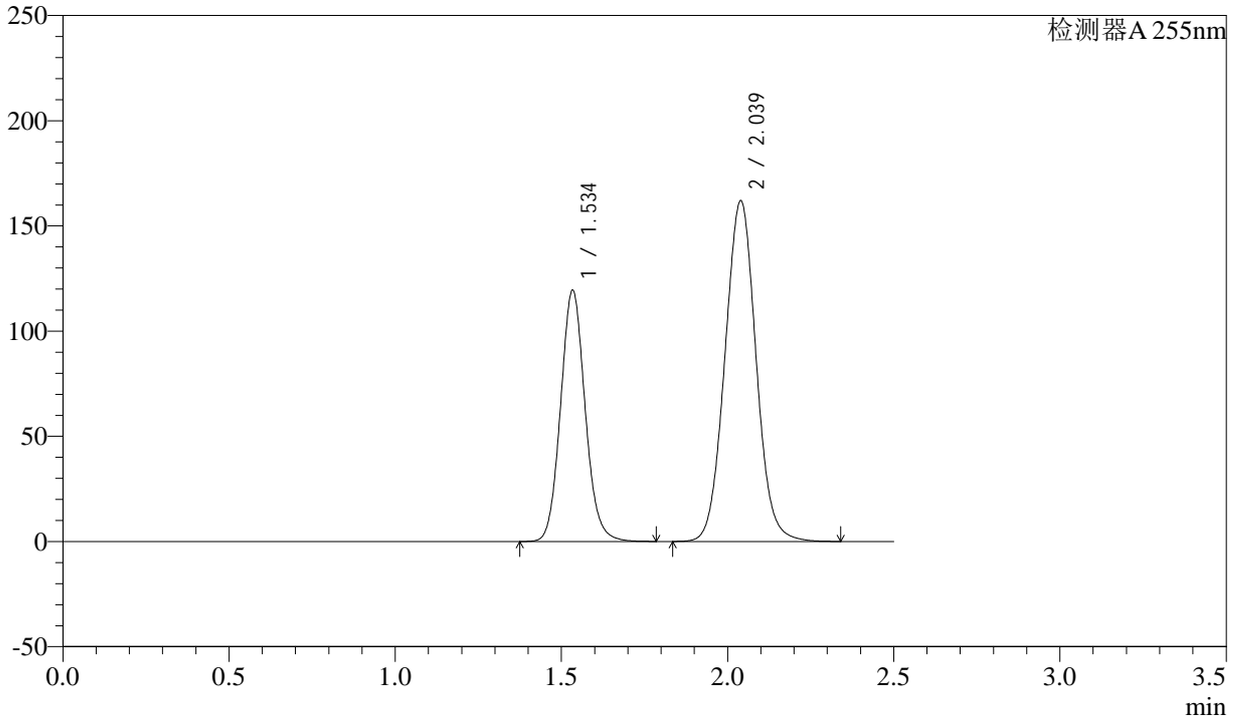
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1873-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 22:56:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	614131	36.785	119592	2091	1.097	--
2	2.039	1055390	63.215	162046	2282	1.041	3.317
总计		1669520	100.000	281638			



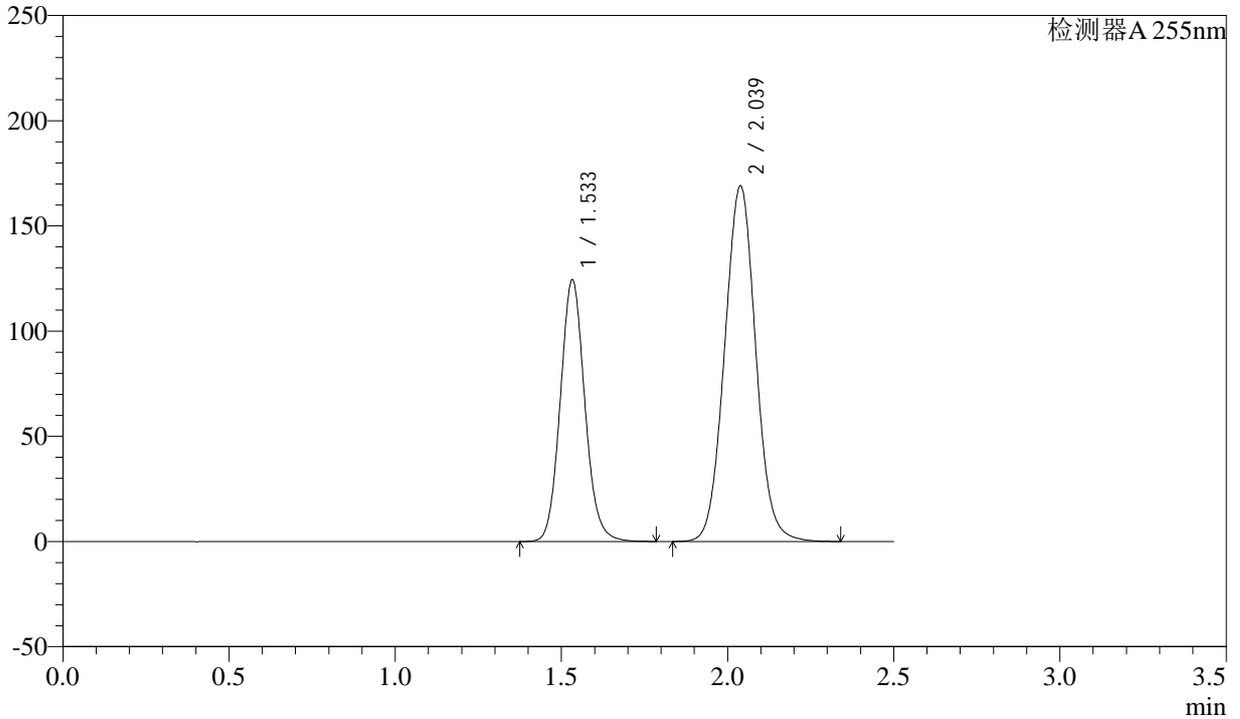
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1874-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/16 22:59:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	639628	36.730	124534	2088	1.097	--
2	2.039	1101806	63.270	169159	2280	1.041	3.317
总计		1741434	100.000	293693			



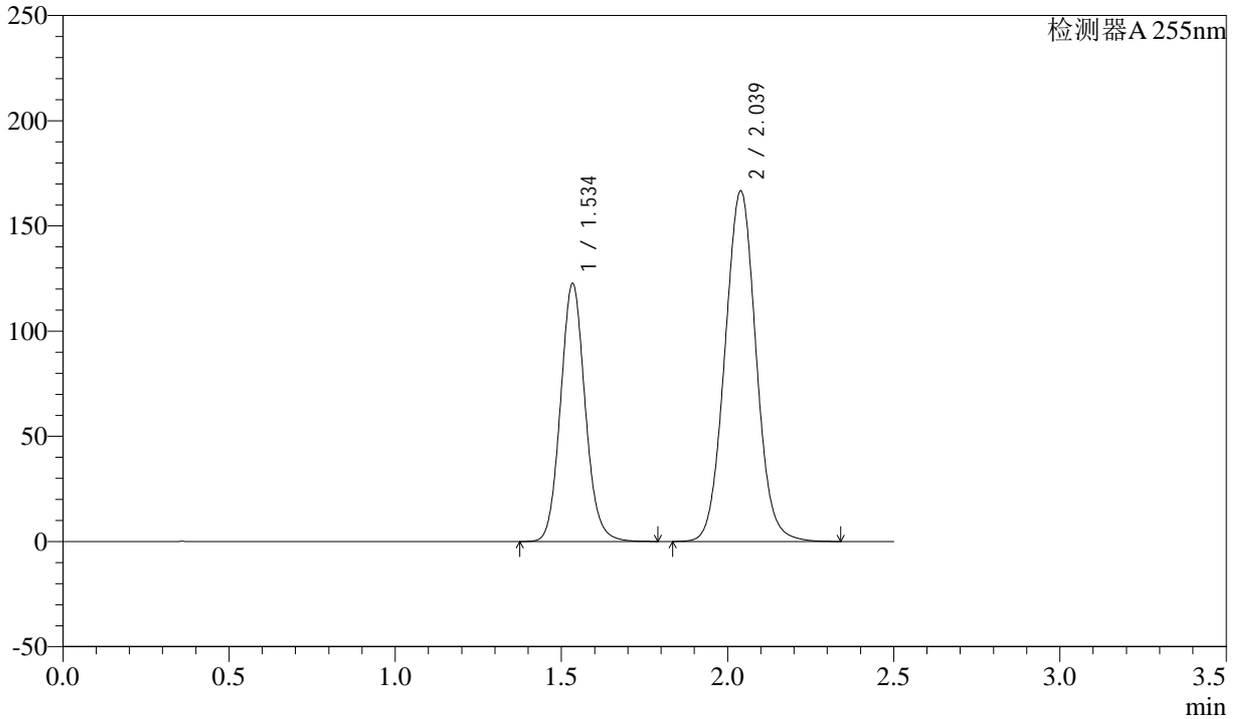
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1875-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：1-24
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 23:02:00 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:05:32 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	631241	36.742	122849	2089	1.097	--
2	2.039	1086813	63.258	166734	2278	1.041	3.315
总计		1718054	100.000	289583			

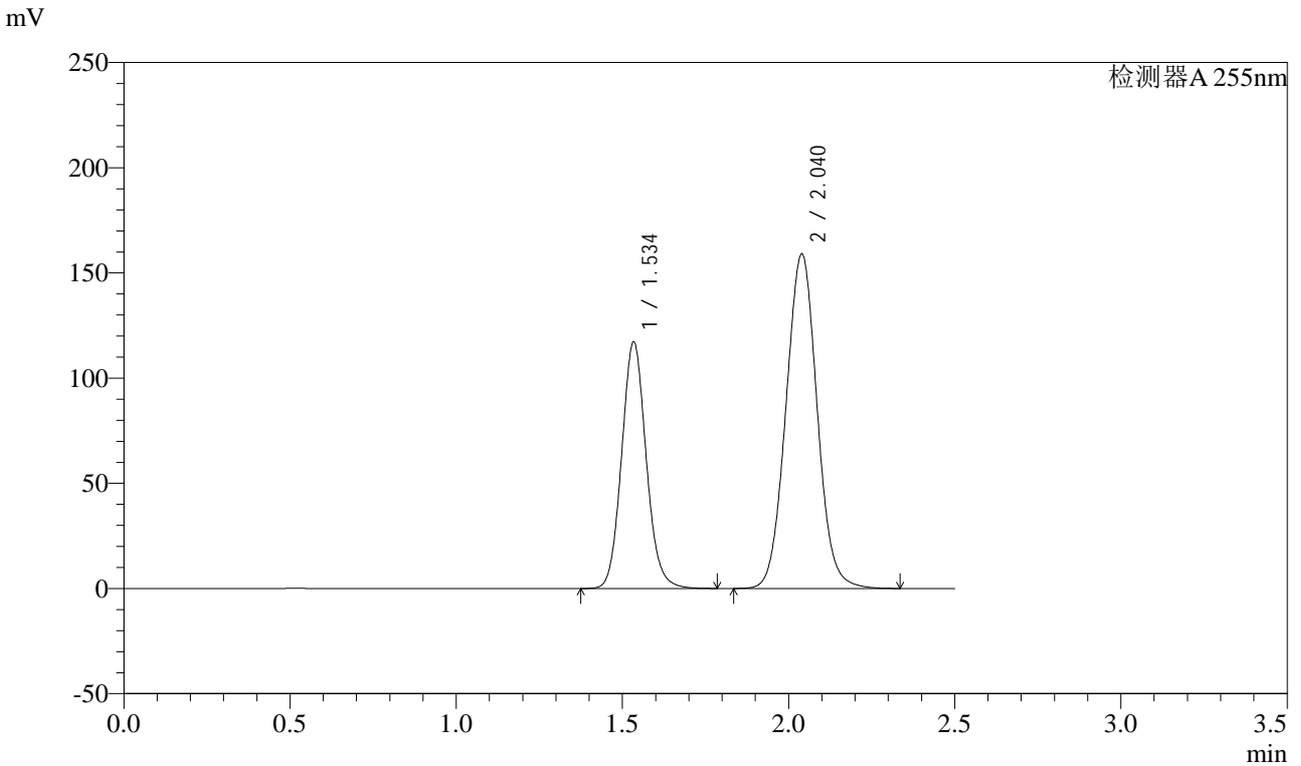


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1876-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:04:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	602975	36.763	117337	2089	1.097	--
2	2.040	1037194	63.237	159068	2278	1.041	3.314
总计		1640169	100.000	276406			



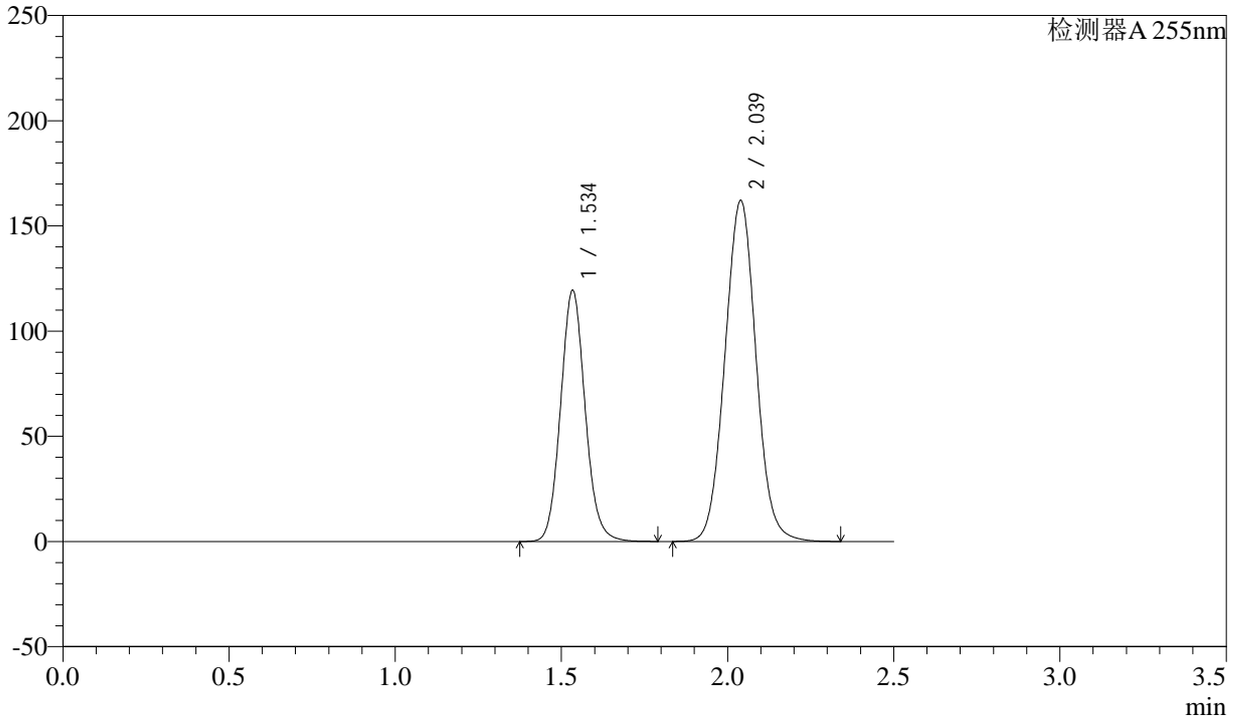
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1877-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 23:07:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	614235	36.752	119544	2089	1.096	--
2	2.039	1057069	63.248	162163	2278	1.041	3.315
总计		1671304	100.000	281708			



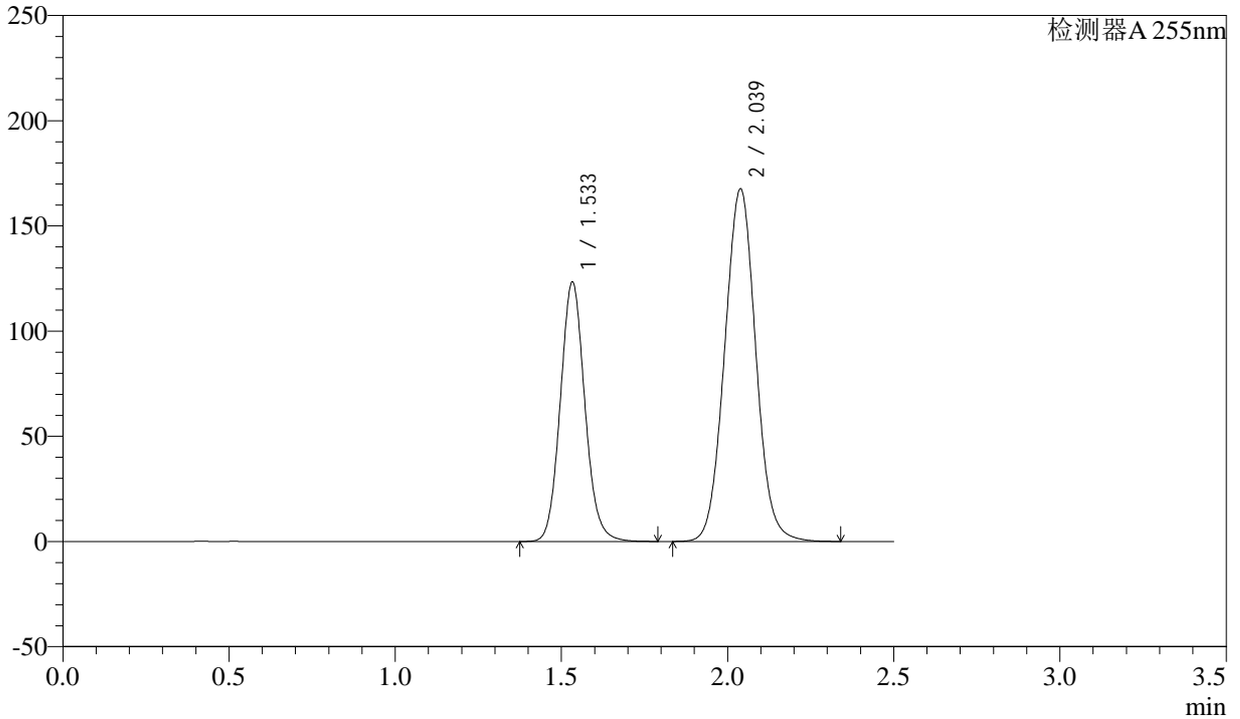
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1878-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：1-51
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 23:10:37 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:05:39 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	634695	36.726	123521	2089	1.097	--
2	2.039	1093515	63.274	167740	2276	1.040	3.315
总计		1728210	100.000	291262			

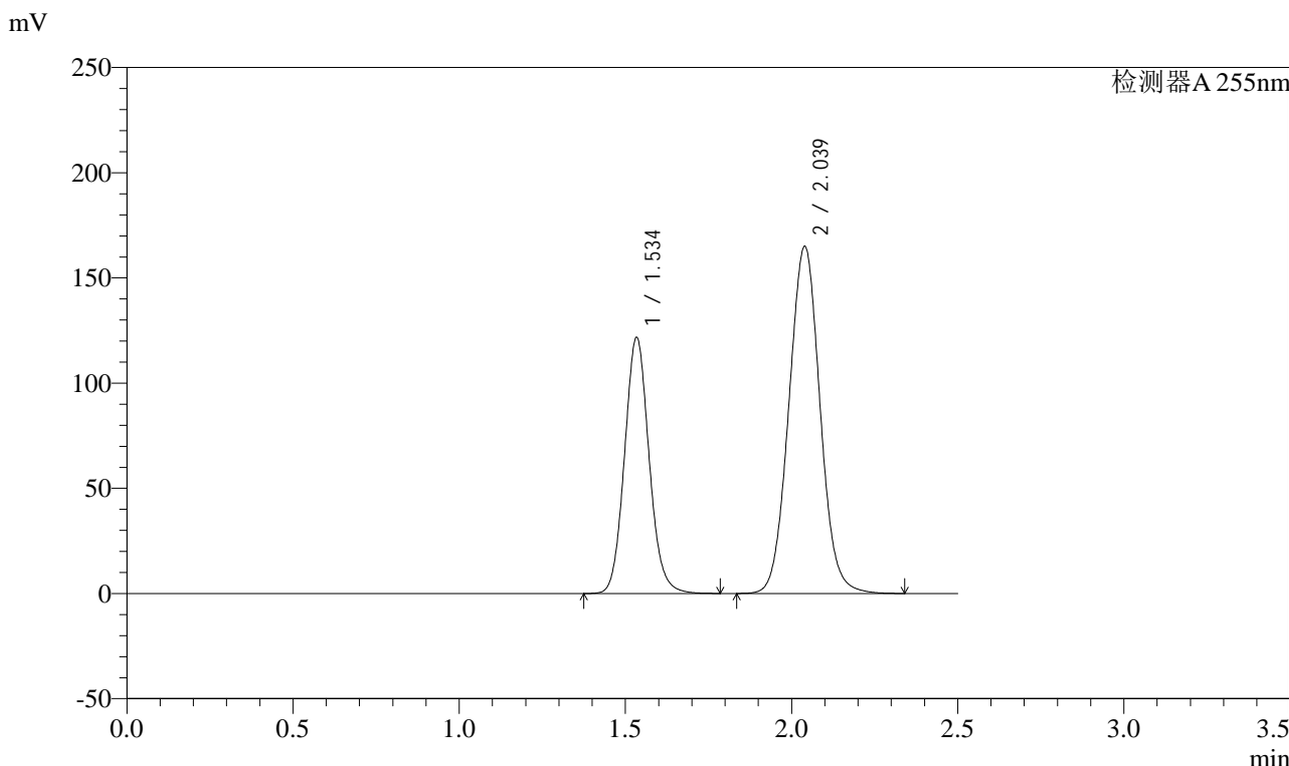


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1879-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：1-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/16 23:13:28 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:05:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	626444	36.789	121902	2087	1.096	--
2	2.039	1076375	63.211	165068	2276	1.040	3.314
总计		1702818	100.000	286970			



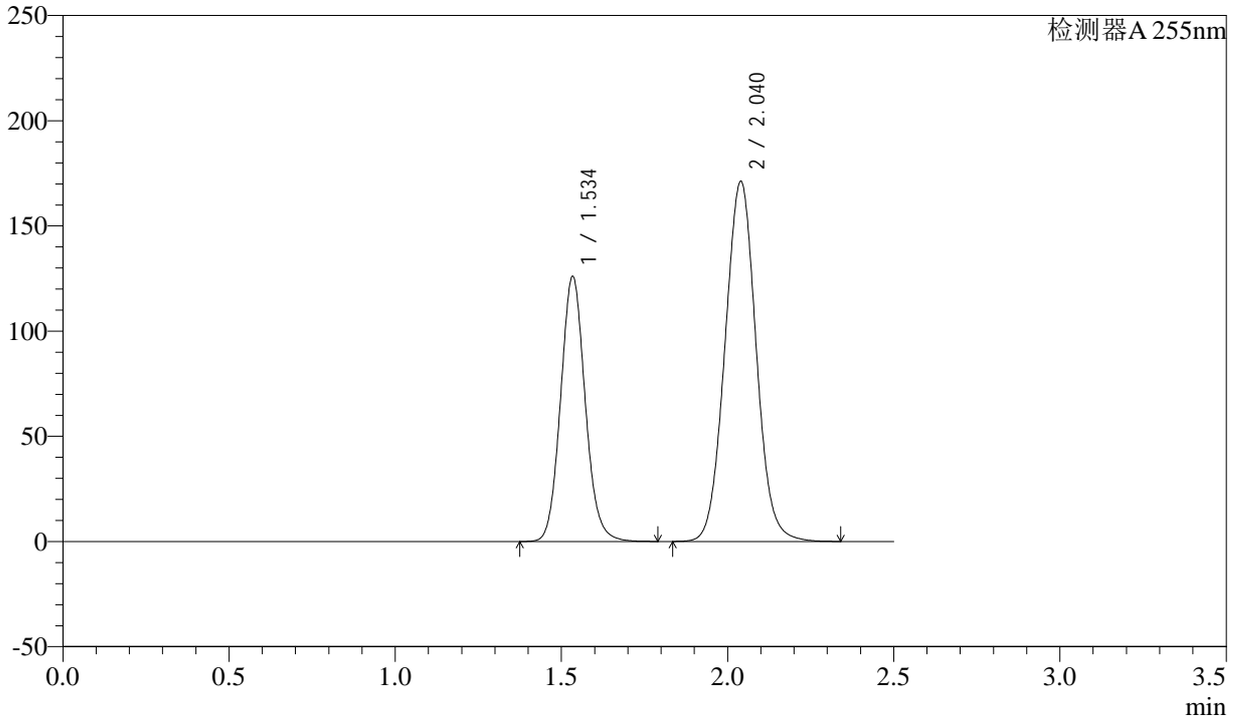
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1880-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：1-16
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/16 23:16:20 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:05:44 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	648890	36.734	126162	2084	1.096	--
2	2.040	1117576	63.266	171231	2274	1.040	3.311
总计		1766466	100.000	297393			

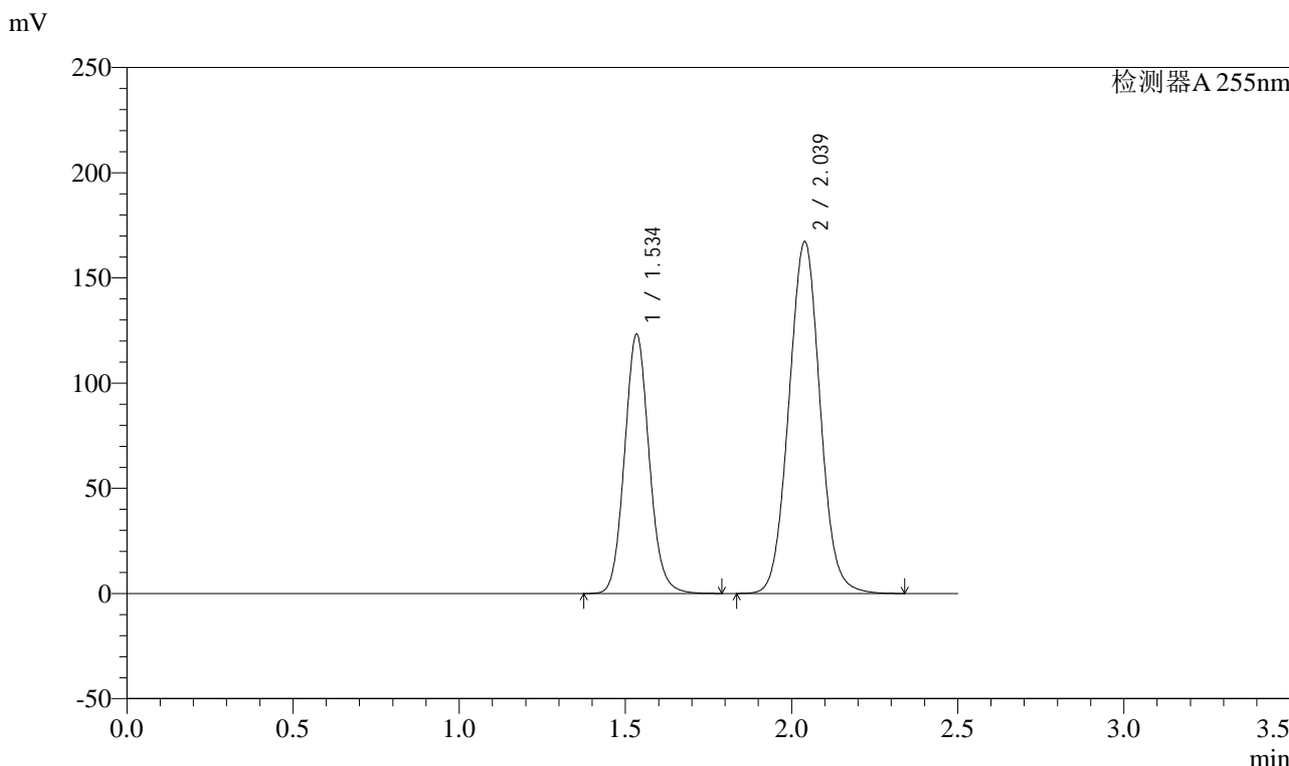


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1881-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	634777	36.764	123435	2085	1.096	--
2	2.039	1091862	63.236	167324	2274	1.040	3.312
总计		1726639	100.000	290758			



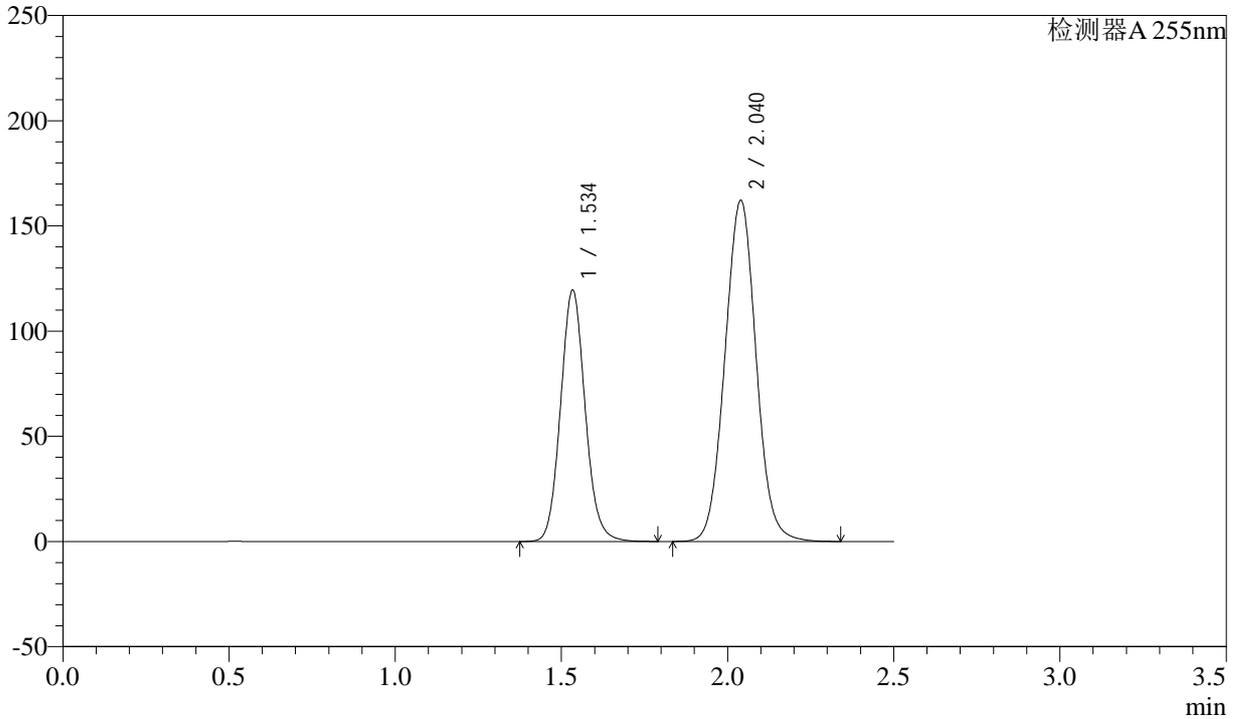
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1882-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	615593	36.756	119658	2083	1.096	--
2	2.040	1059228	63.244	162202	2270	1.040	3.310
总计		1674821	100.000	281860			



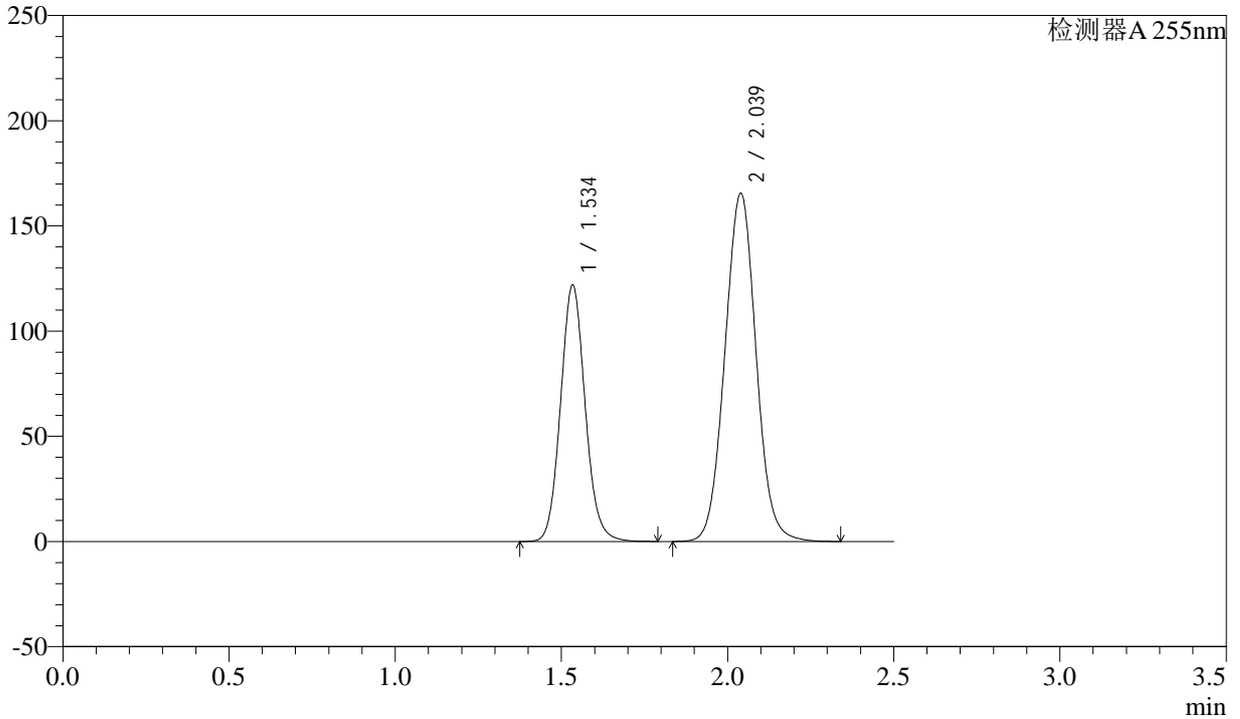
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1883-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	627721	36.738	122043	2084	1.096	--
2	2.039	1080915	63.262	165572	2272	1.040	3.311
总计		1708636	100.000	287615			



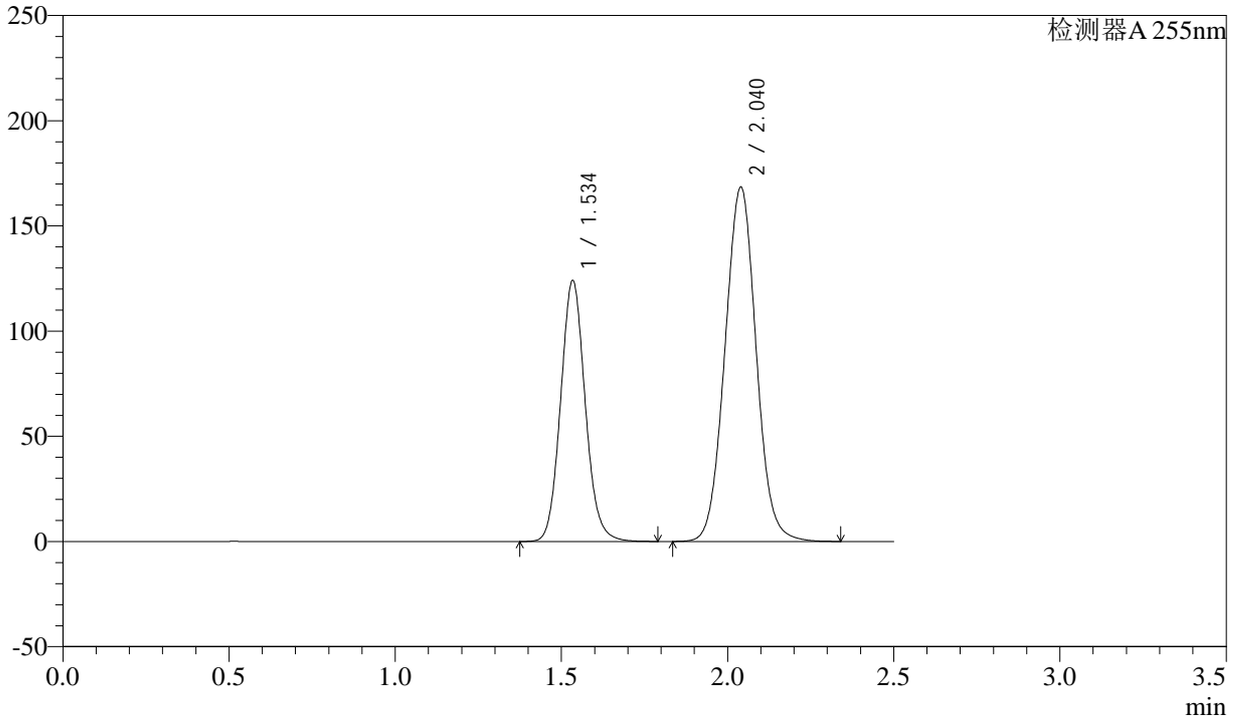
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1884-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 23:27:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	639245	36.738	124200	2083	1.096	--
2	2.040	1100761	63.262	168506	2270	1.040	3.309
总计		1740006	100.000	292706			

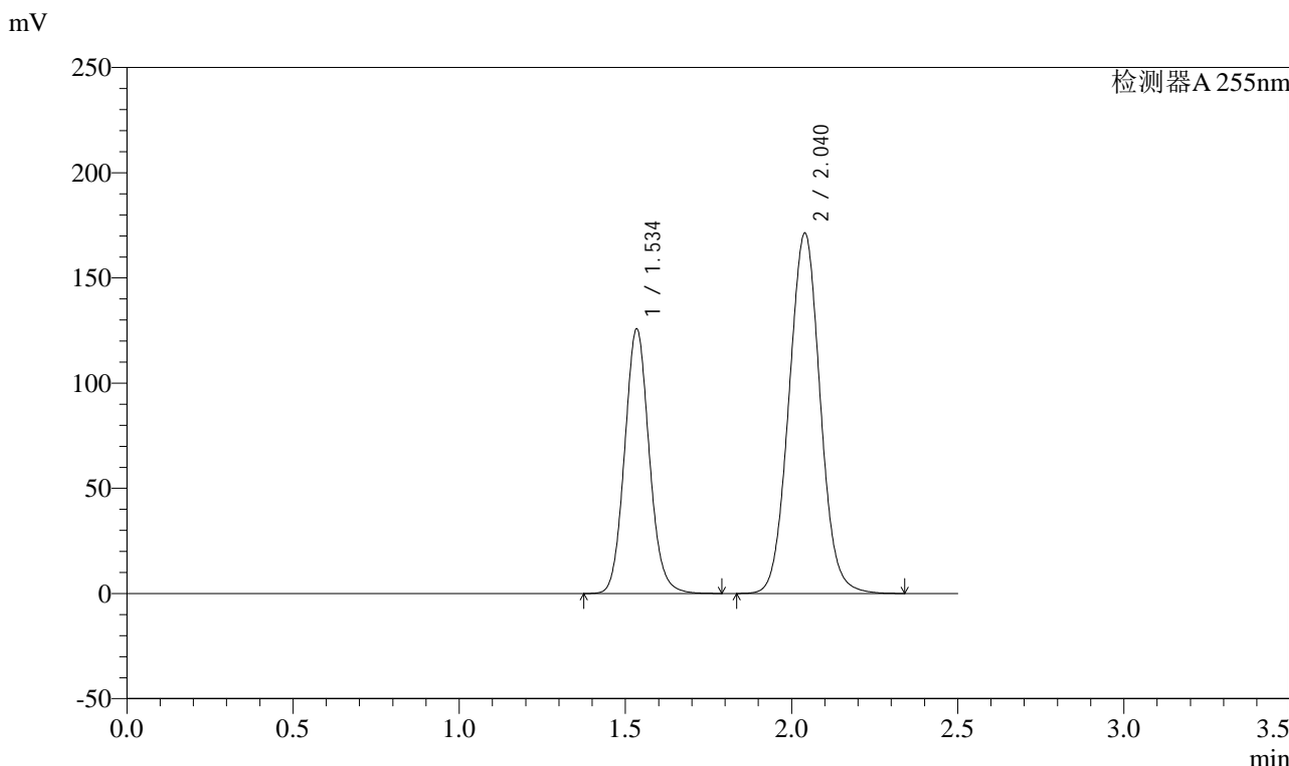


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1885-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 23:30:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	648496	36.662	125910	2080	1.096	--
2	2.040	1120337	63.338	171330	2266	1.040	3.307
总计		1768833	100.000	297240			

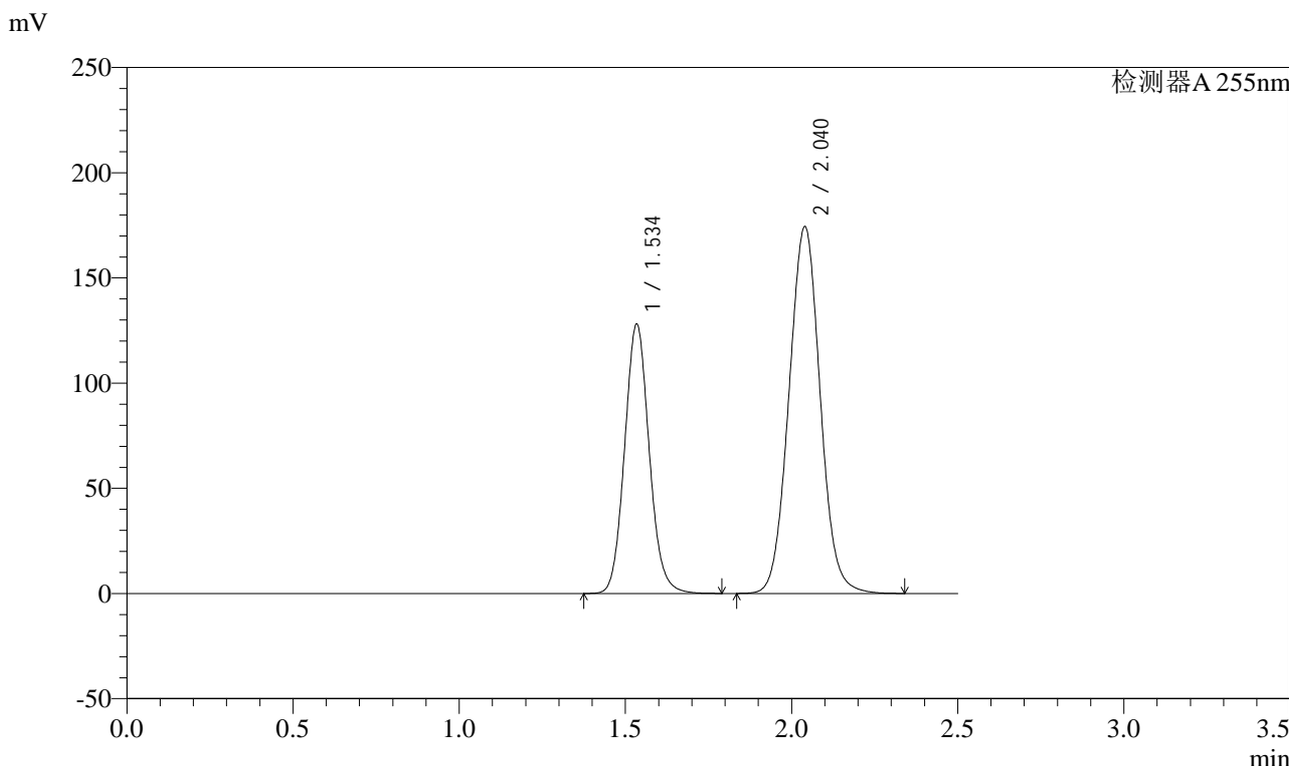


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1886-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	660076	36.669	128190	2080	1.096	--
2	2.040	1140039	63.331	174411	2267	1.040	3.308
总计		1800116	100.000	302602			

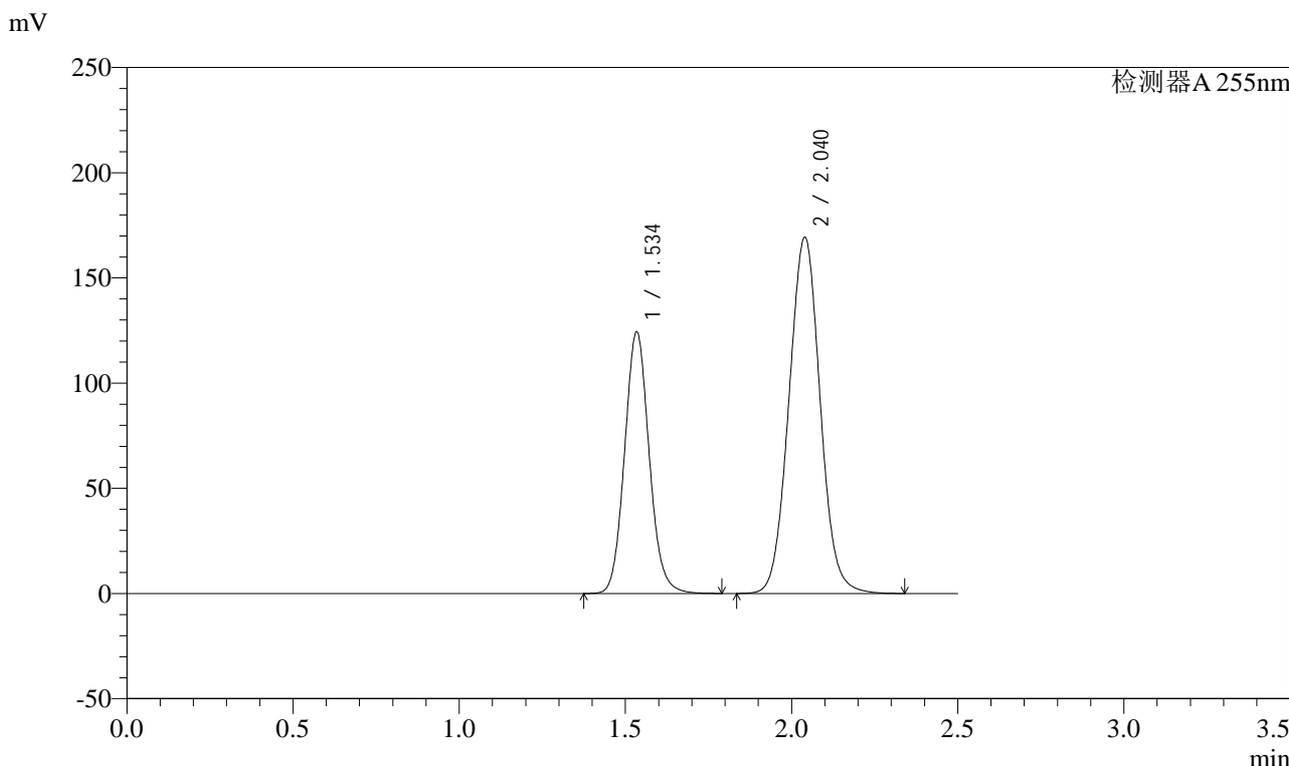


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1887-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	641196	36.670	124483	2079	1.095	--
2	2.040	1107379	63.330	169360	2265	1.039	3.306
总计		1748575	100.000	293842			



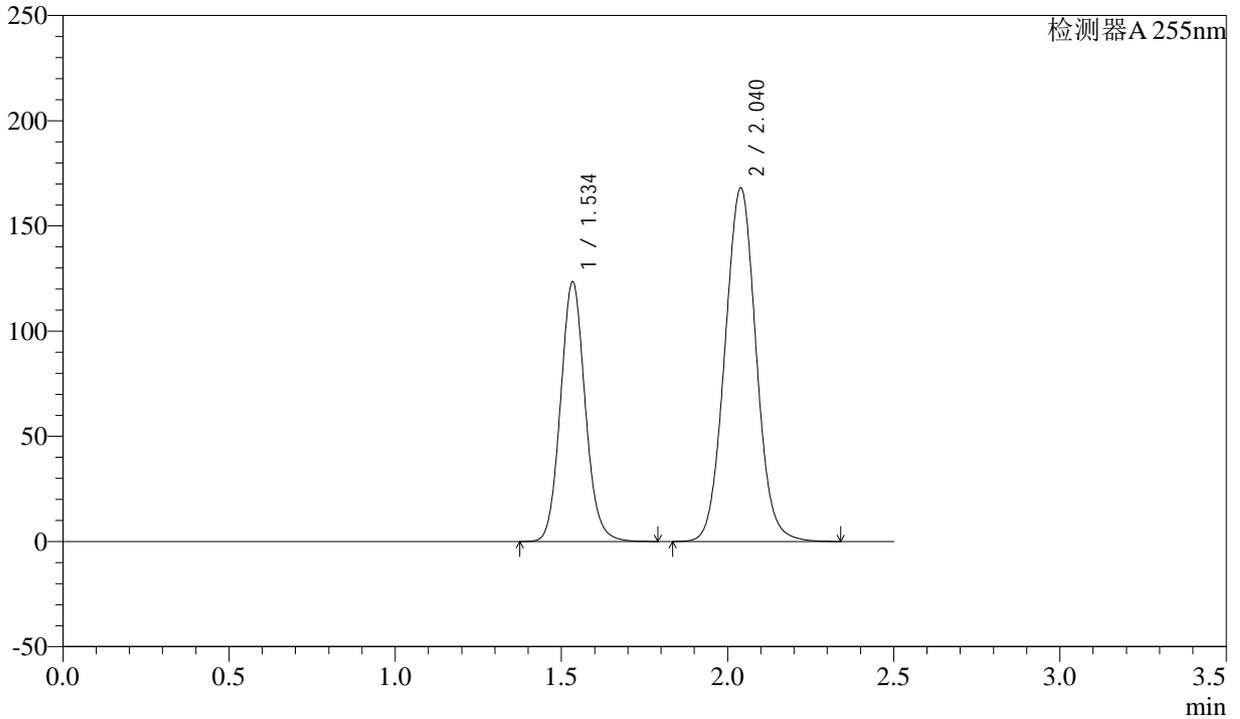
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1888-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 23:39:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	636651	36.680	123622	2079	1.095	--
2	2.040	1099024	63.320	168113	2265	1.039	3.306
总计		1735675	100.000	291735			



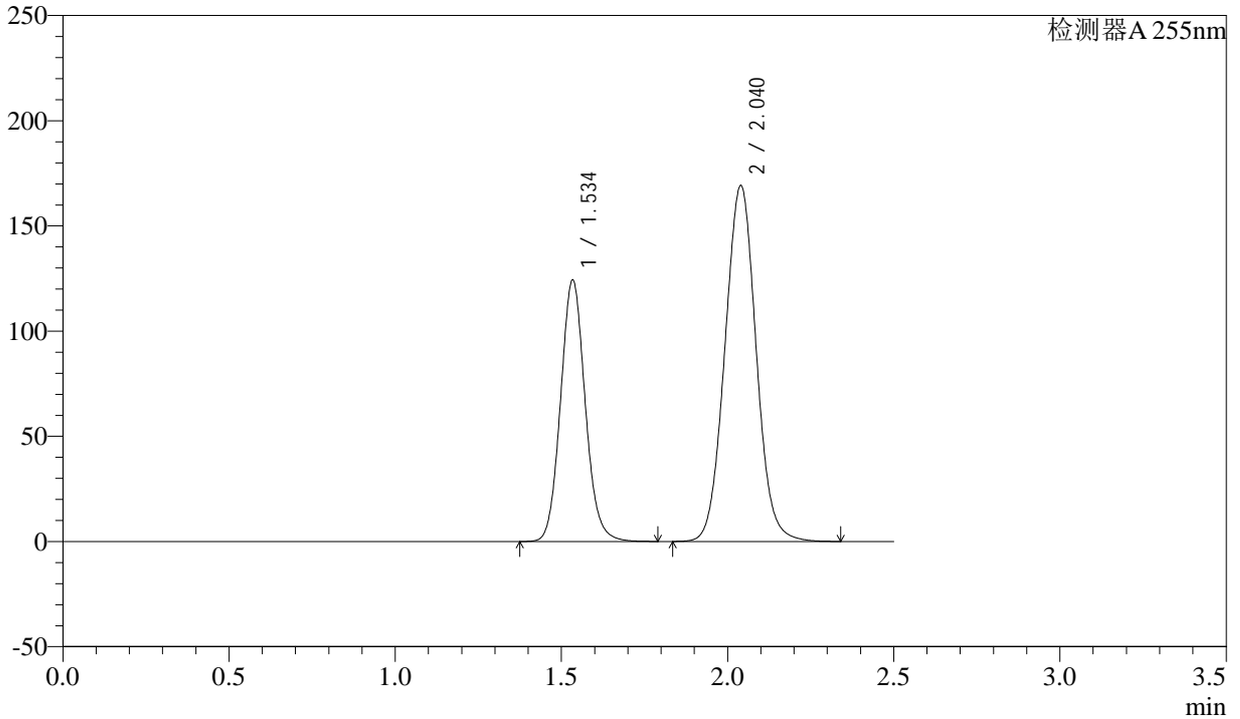
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1889-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	641067	36.671	124470	2078	1.095	--
2	2.040	1107097	63.329	169262	2263	1.039	3.305
总计		1748164	100.000	293732			



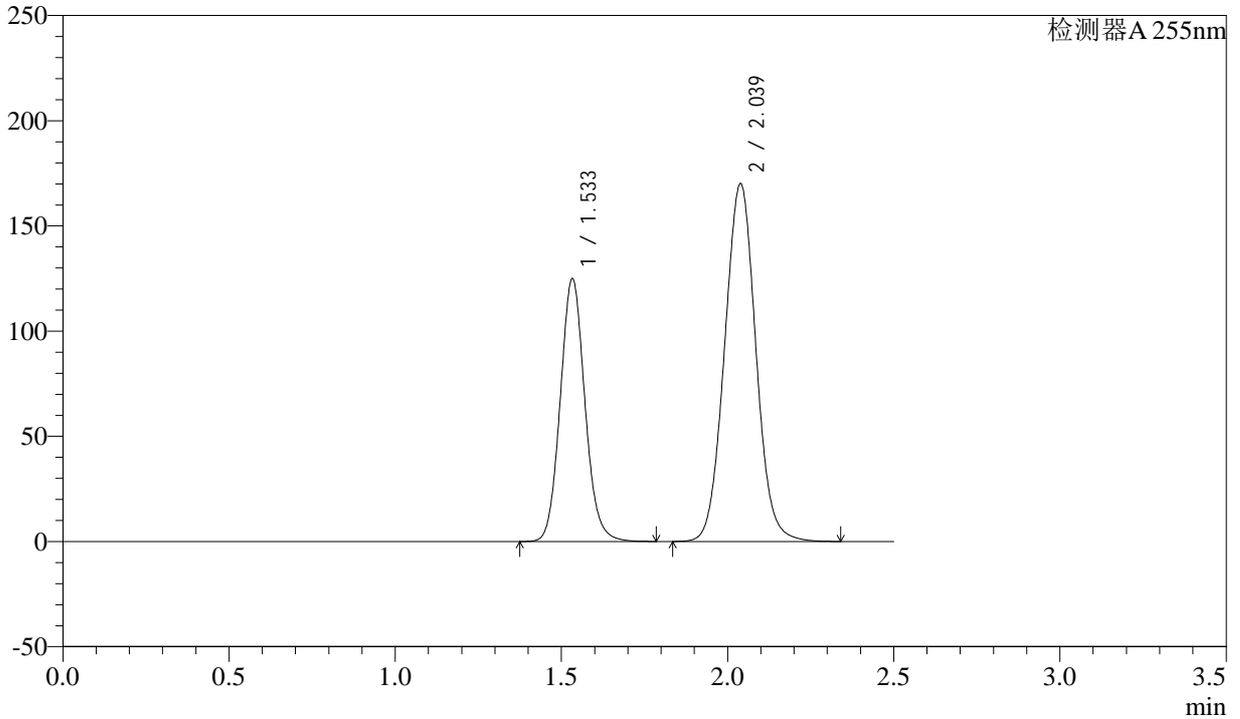
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1890-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	644525	36.672	125132	2075	1.095	--
2	2.039	1113010	63.328	170204	2260	1.039	3.304
总计		1757535	100.000	295336			

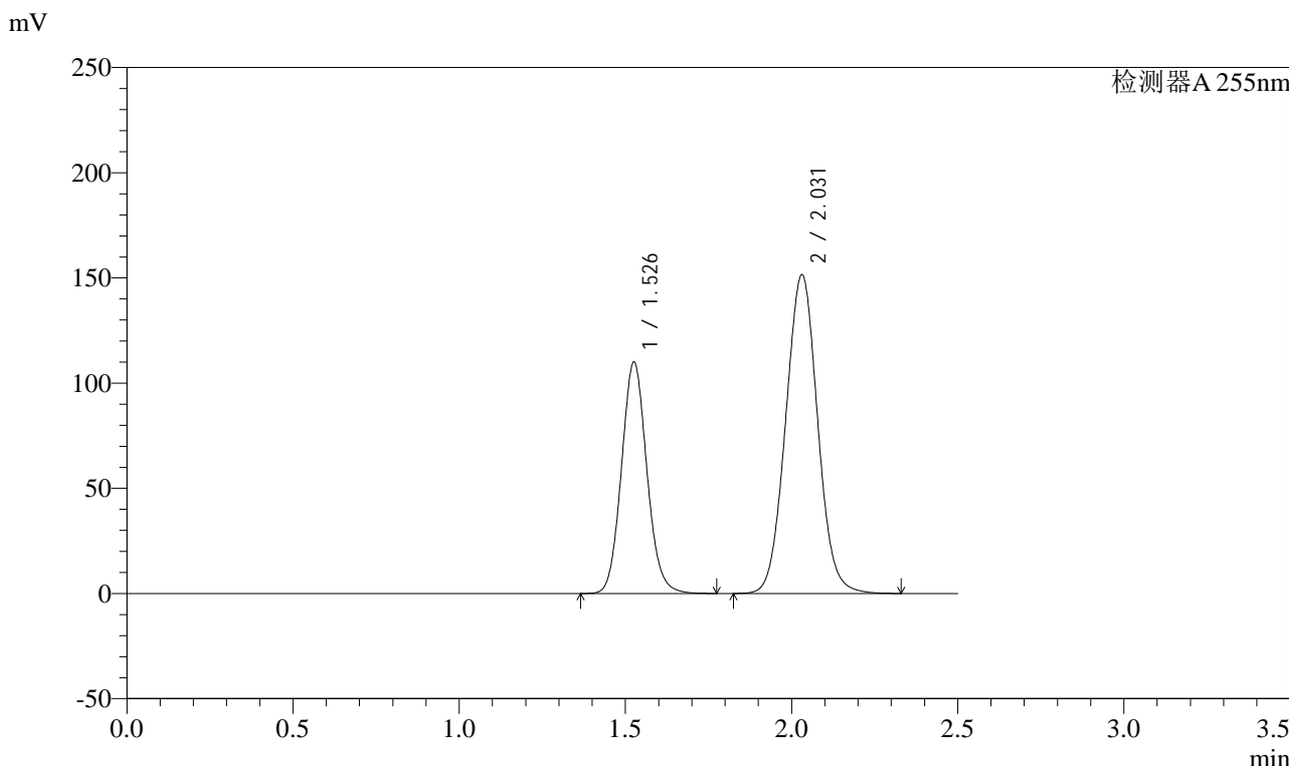


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1891-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 23:47:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.526	585972	36.635	109922	1917	1.095	--
2	2.031	1013501	63.365	151379	2140	1.039	3.209
总计		1599473	100.000	261301			

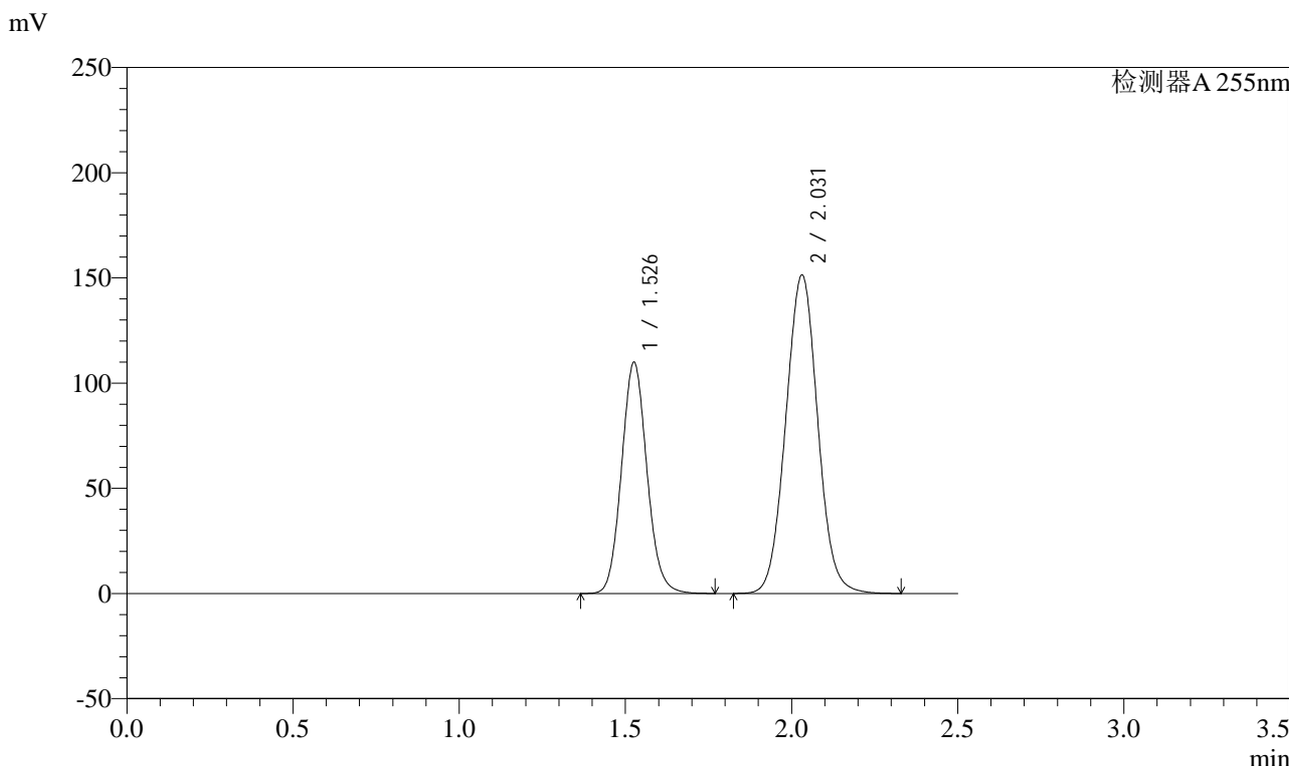


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1892-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/16 23:50:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:06:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

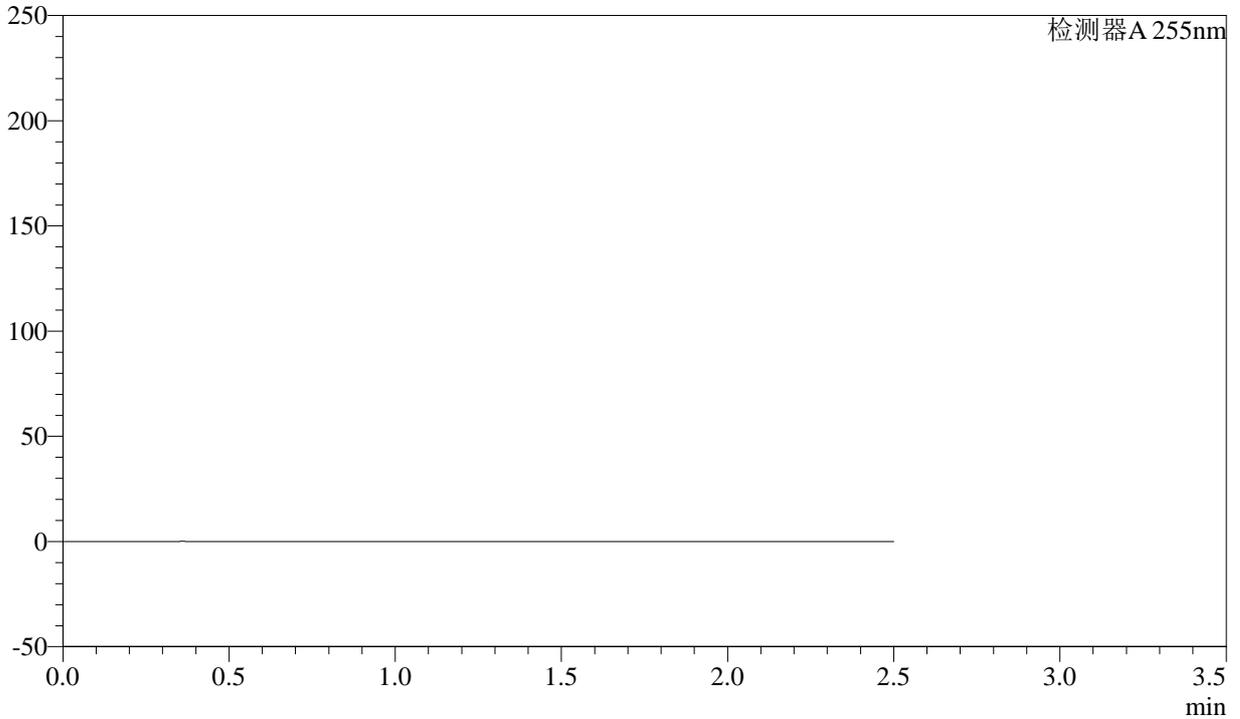
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	585964	36.636	109767	1913	1.096	--
2	2.031	1013439	63.364	151297	2137	1.039	3.206
总计		1599403	100.000	261065			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1893-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/16 23:53:39 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							

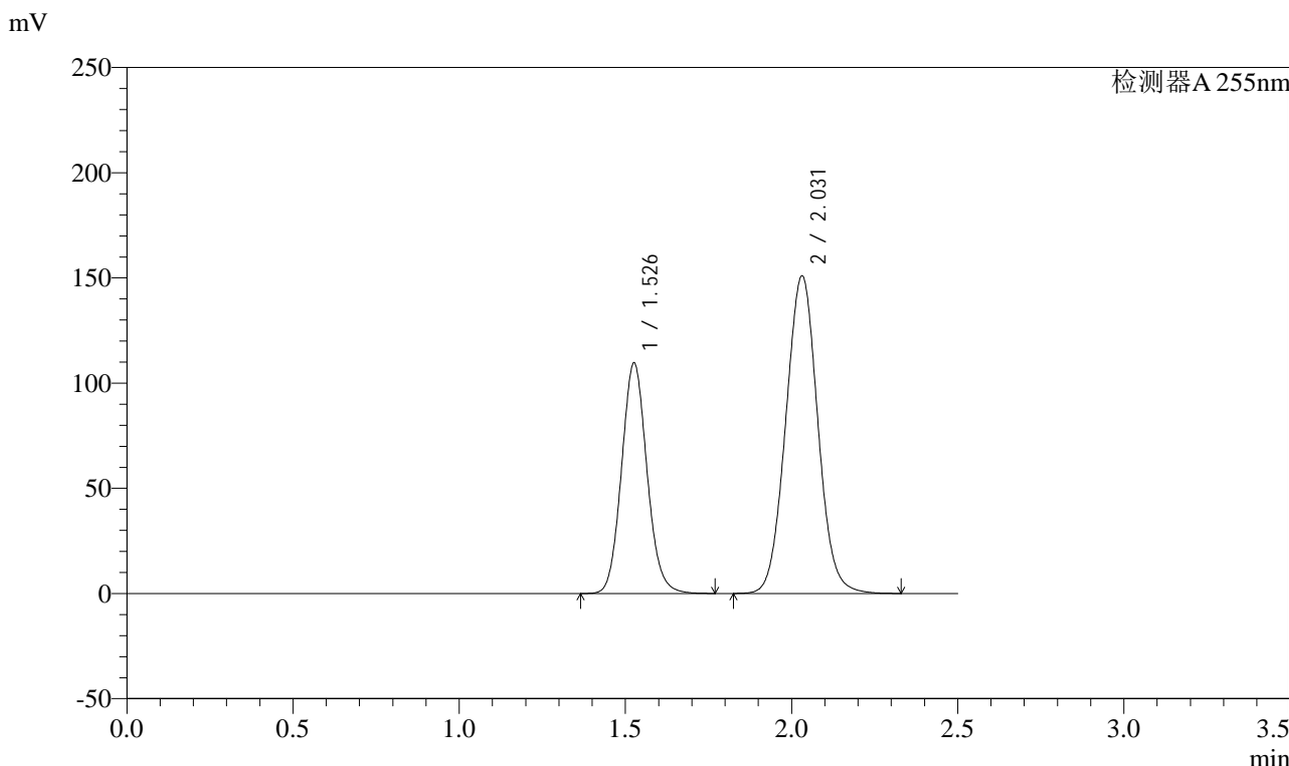


SMF-4022

<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 - 10-22/10-1894-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

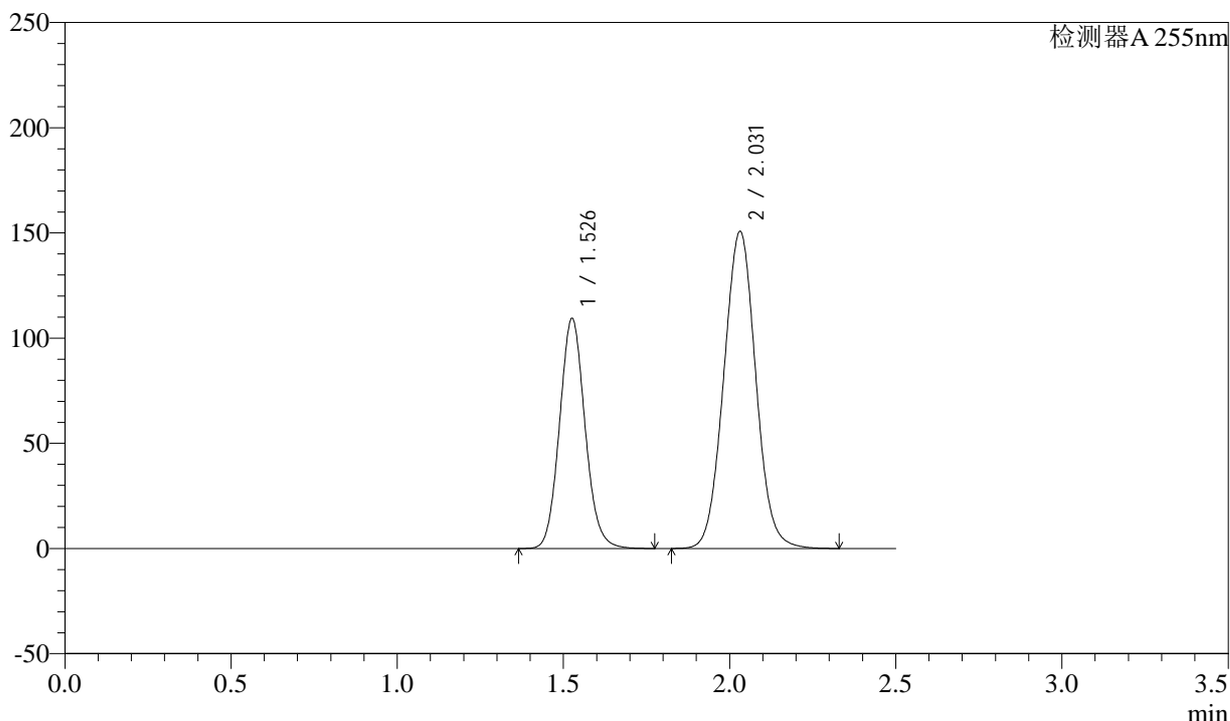
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	584552	36.625	109434	1913	1.095	--
2	2.031	1011492	63.375	150931	2134	1.039	3.205
总计		1596044	100.000	260365			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1895-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:59:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.526	584490	36.632	109271	1906	1.095	--
2	2.031	1011082	63.368	150666	2127	1.039	3.199
总计		1595572	100.000	259937			

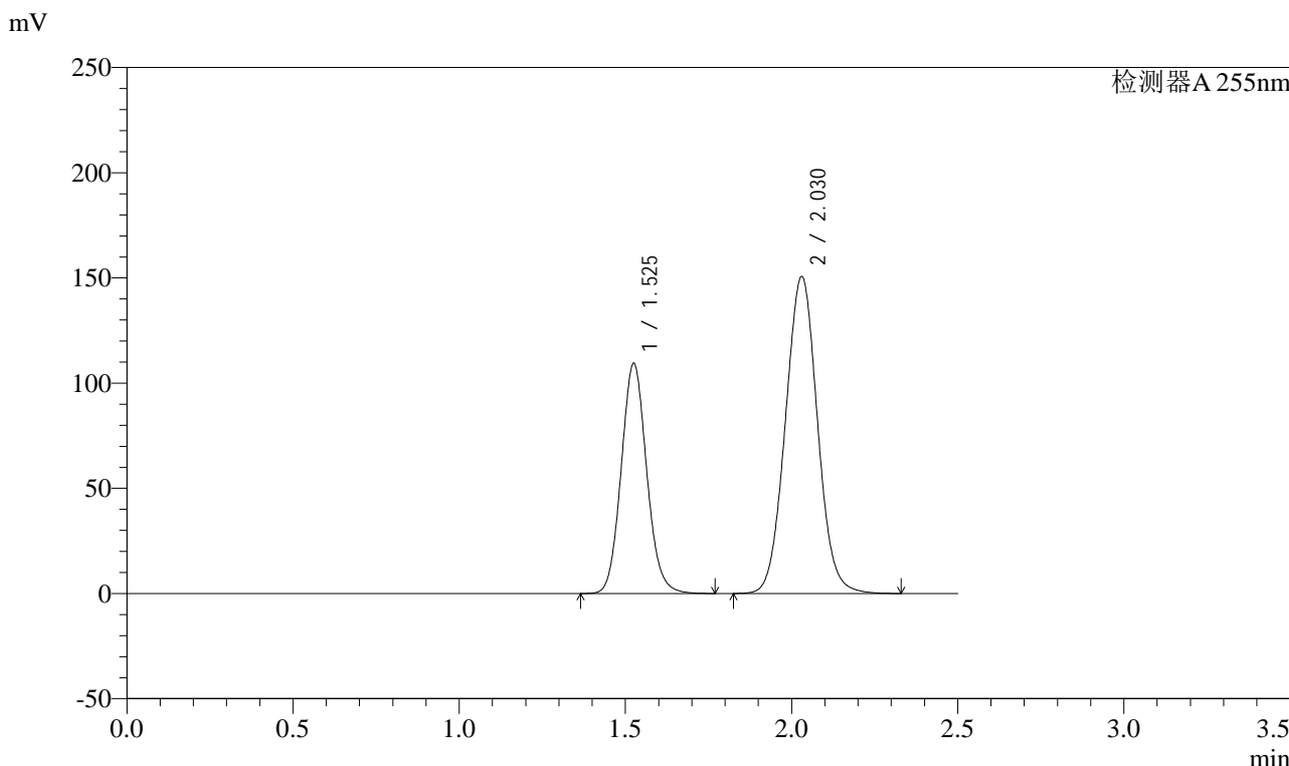


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1896-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	584504	36.631	109414	1904	1.095	--
2	2.030	1011135	63.369	150611	2124	1.039	3.199
总计		1595639	100.000	260025			



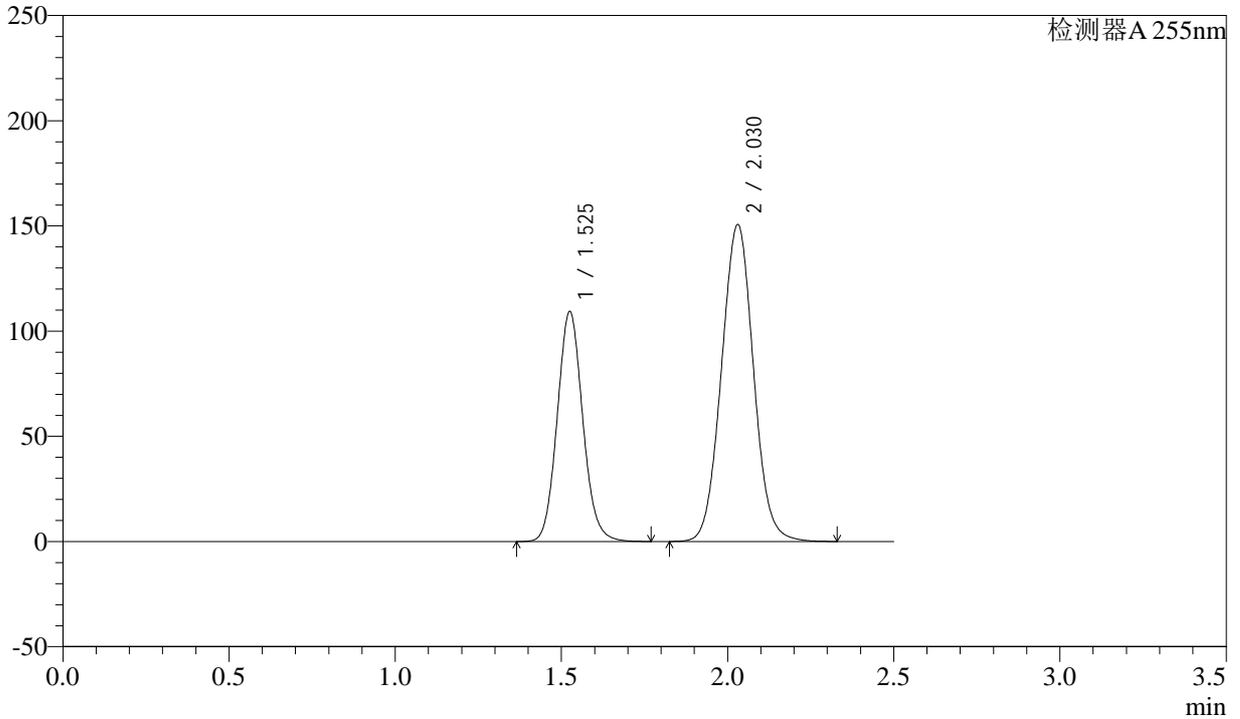
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1897-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	584346	36.632	109363	1904	1.095	--
2	2.030	1010837	63.368	150543	2124	1.039	3.199
总计		1595183	100.000	259907			



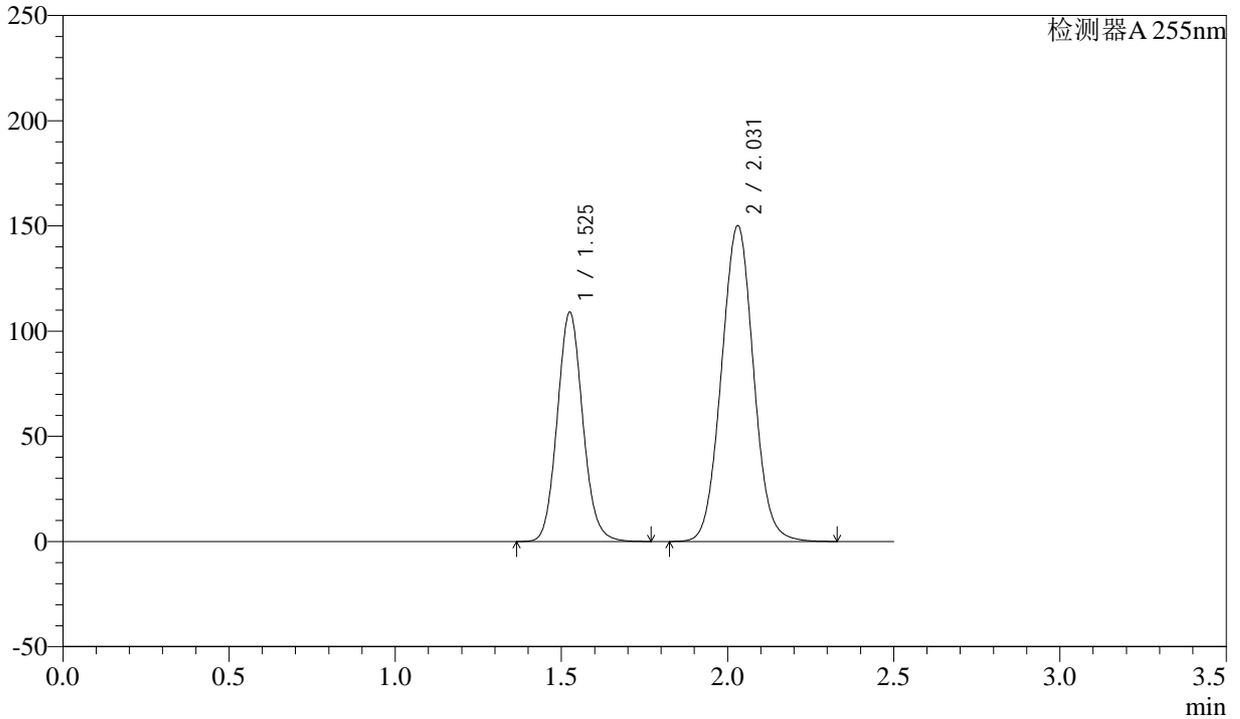
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1898-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.525	582497	36.629	108993	1904	1.095	--
2	2.031	1007752	63.371	150035	2123	1.039	3.198
总计		1590249	100.000	259028			



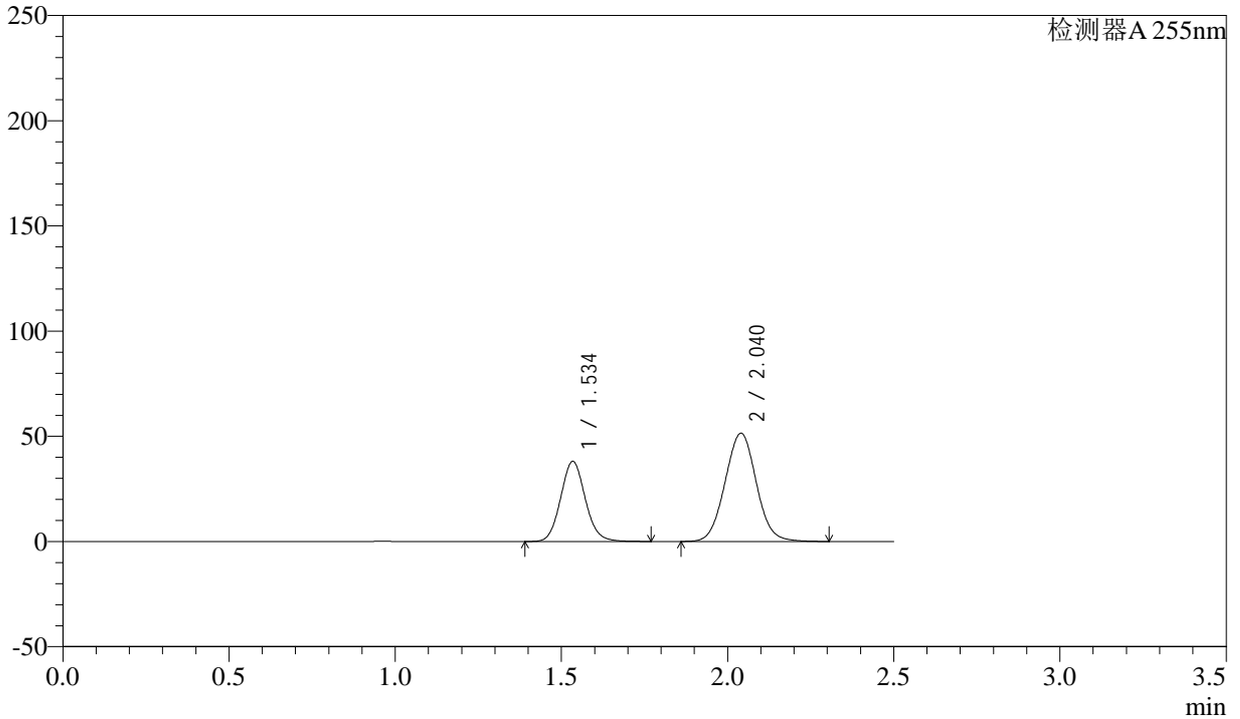
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1899-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:11:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	196950	36.858	38142	2066	1.093	--
2	2.040	337398	63.142	51456	2249	1.038	3.295
总计		534348	100.000	89598			

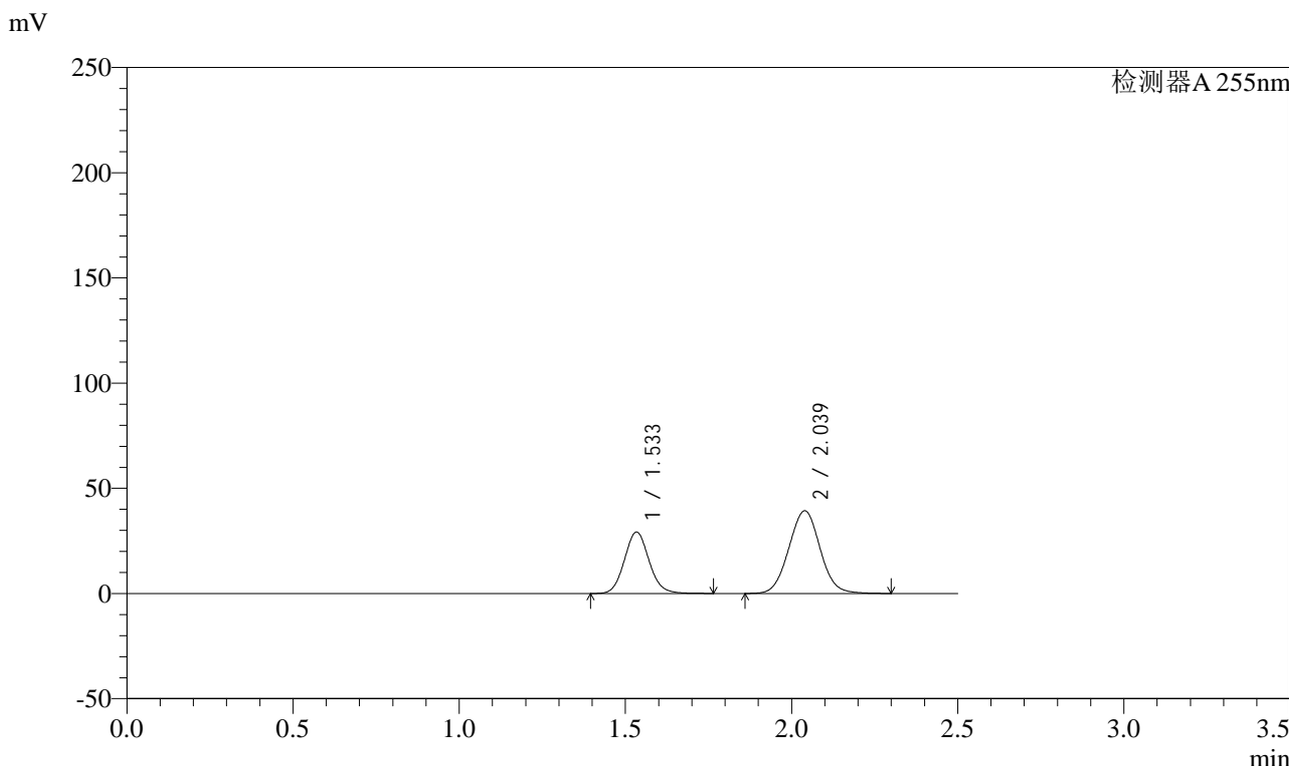


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1900-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/17 00:13:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:06:34 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	151167	36.963	29291	2063	1.092	--
2	2.039	257798	63.037	39328	2245	1.037	3.294
总计		408965	100.000	68619			

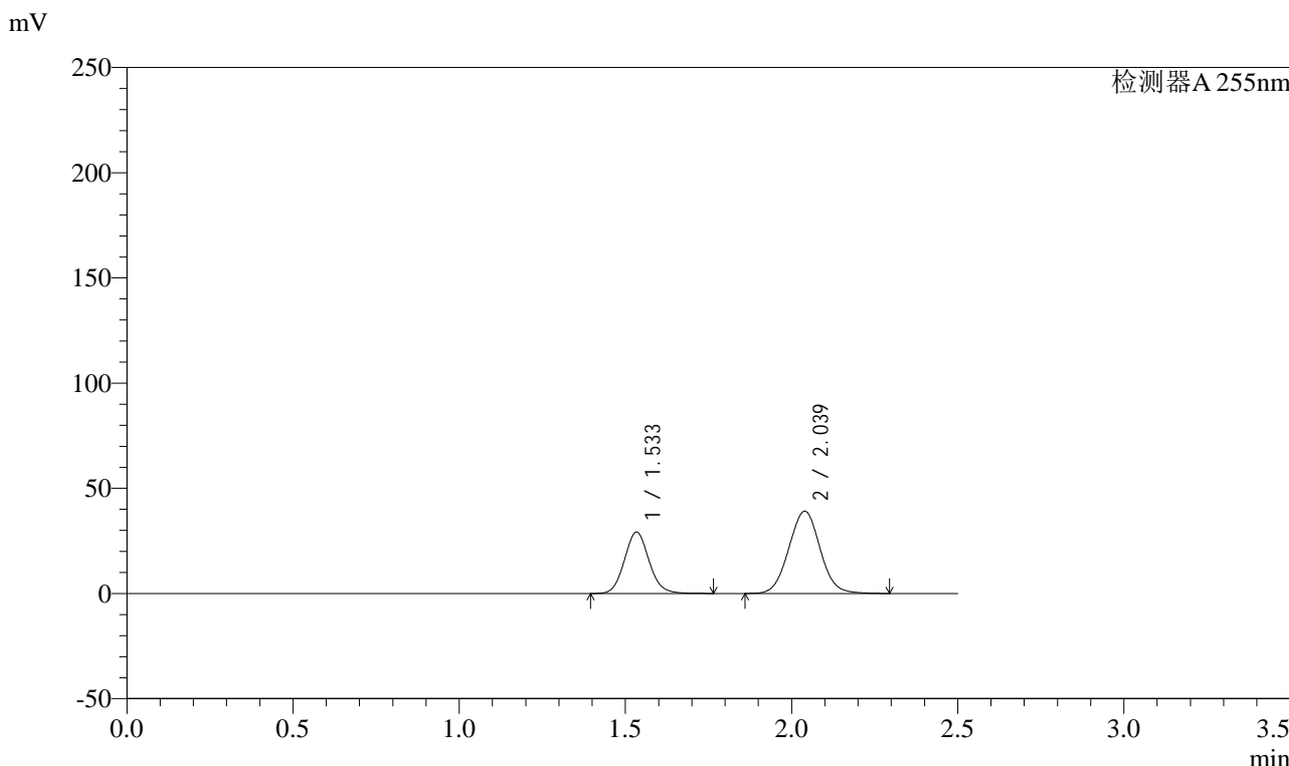


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1901-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	150725	37.012	29202	2062	1.092	--
2	2.039	256512	62.988	39131	2244	1.037	3.294
总计		407236	100.000	68333			

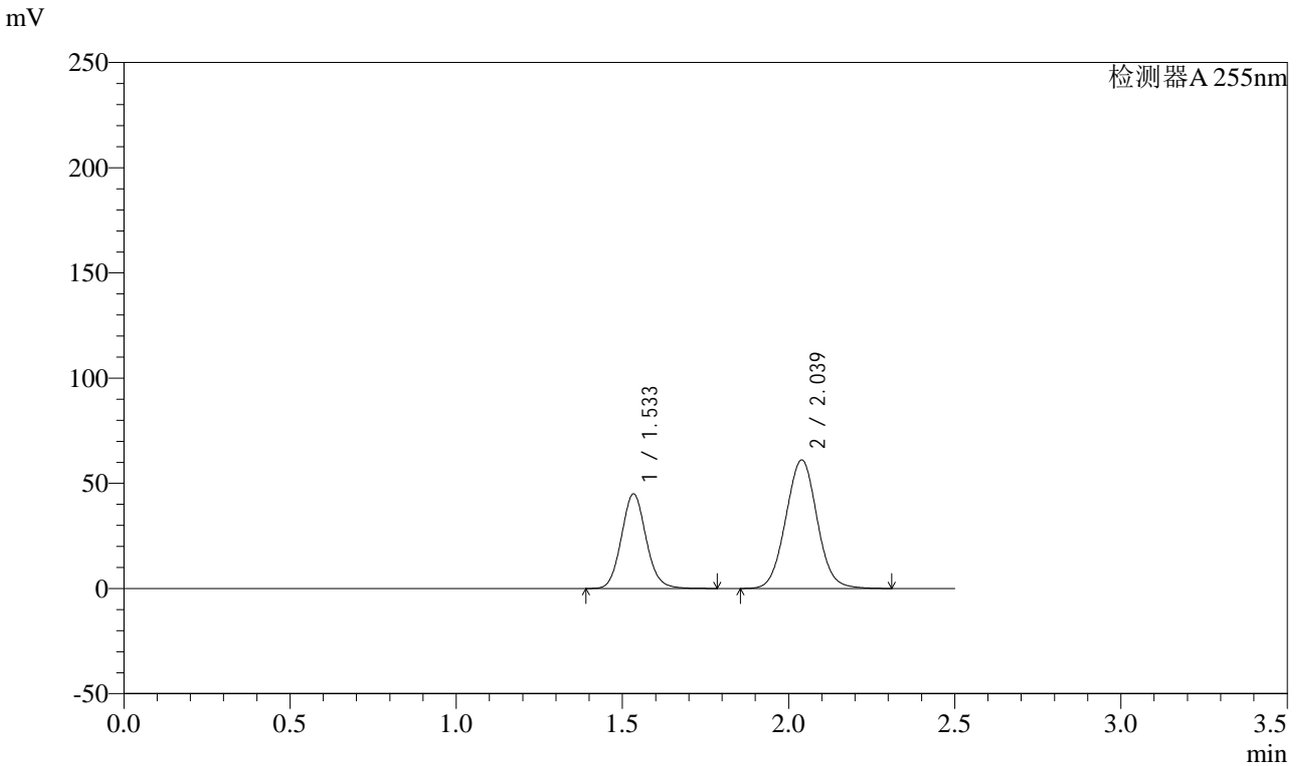


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1902-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:19:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	232590	36.704	45021	2062	1.093	--
2	2.039	401093	63.296	61148	2244	1.038	3.293
总计		633684	100.000	106170			

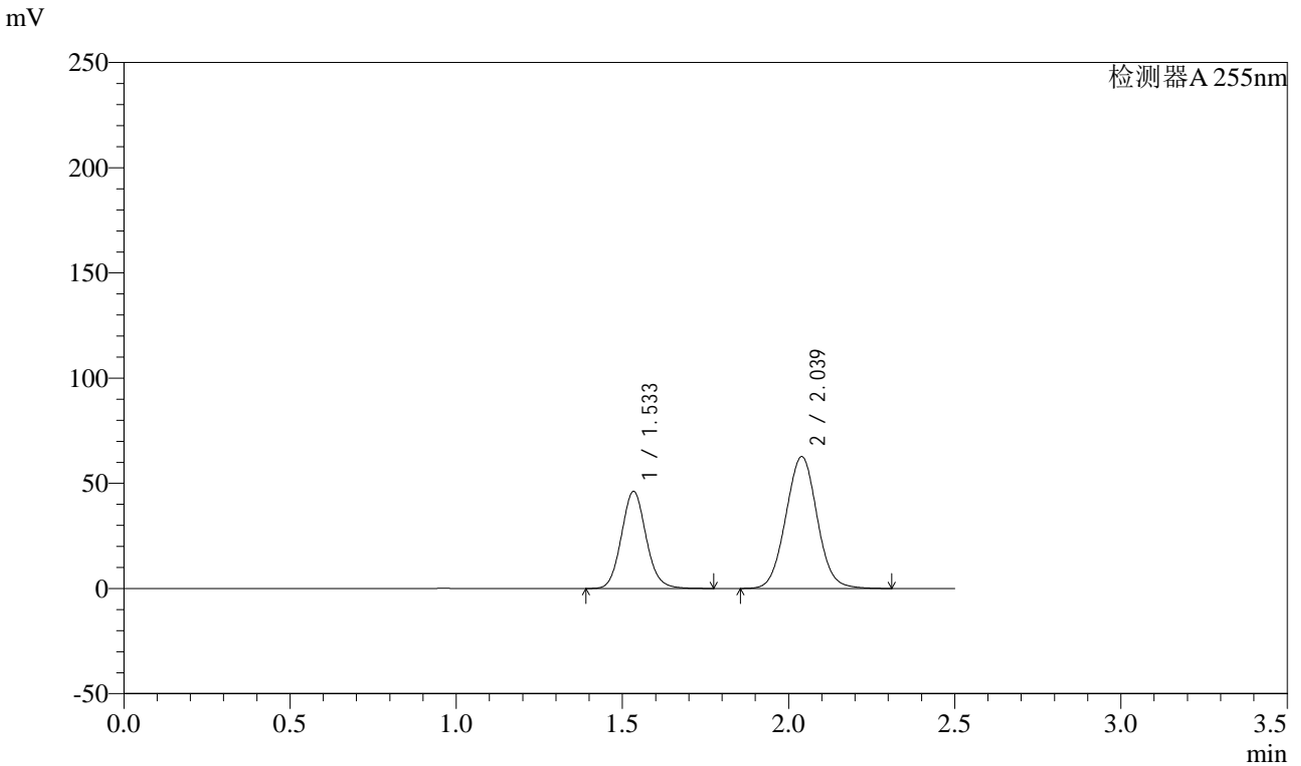


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1903-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	238839	36.717	46228	2060	1.094	--
2	2.039	411648	63.283	62728	2242	1.037	3.292
总计		650487	100.000	108956			

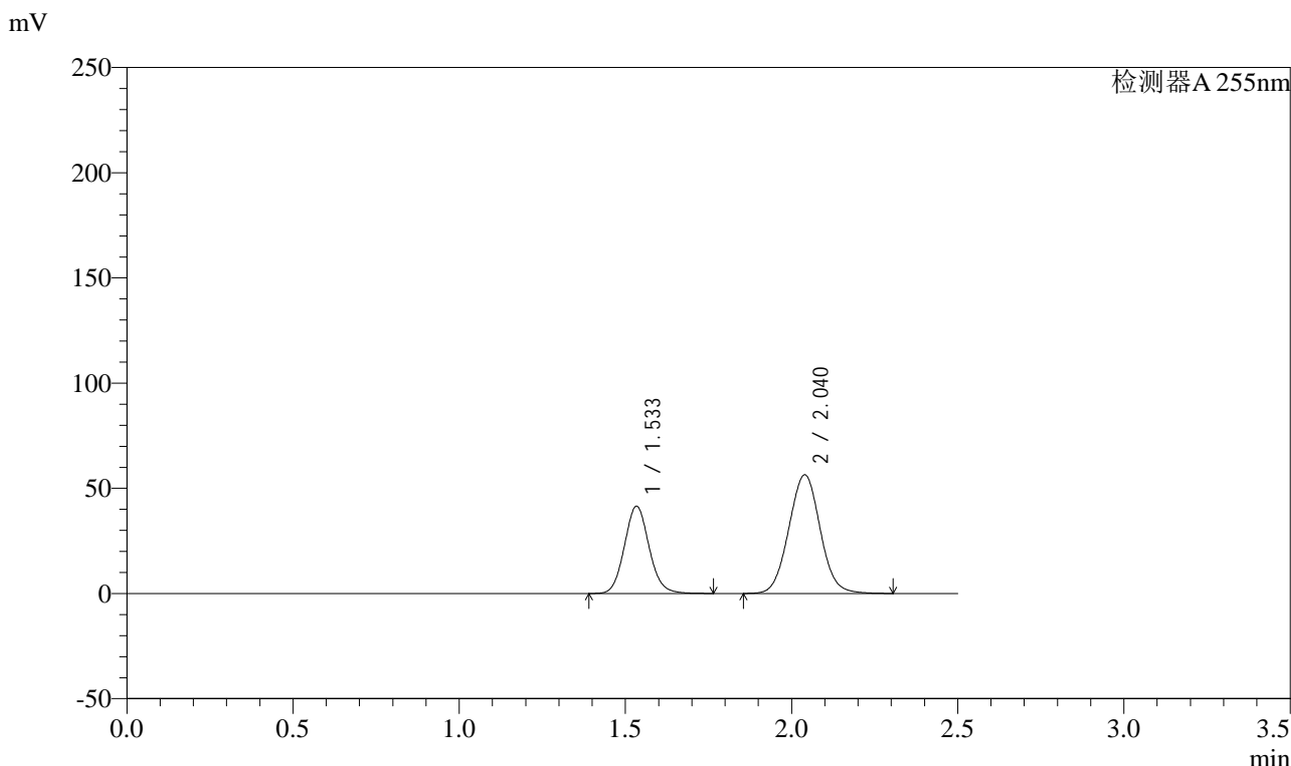


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1904-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	214857	36.699	41583	2058	1.093	--
2	2.040	370598	63.301	56446	2239	1.037	3.290
总计		585455	100.000	98029			



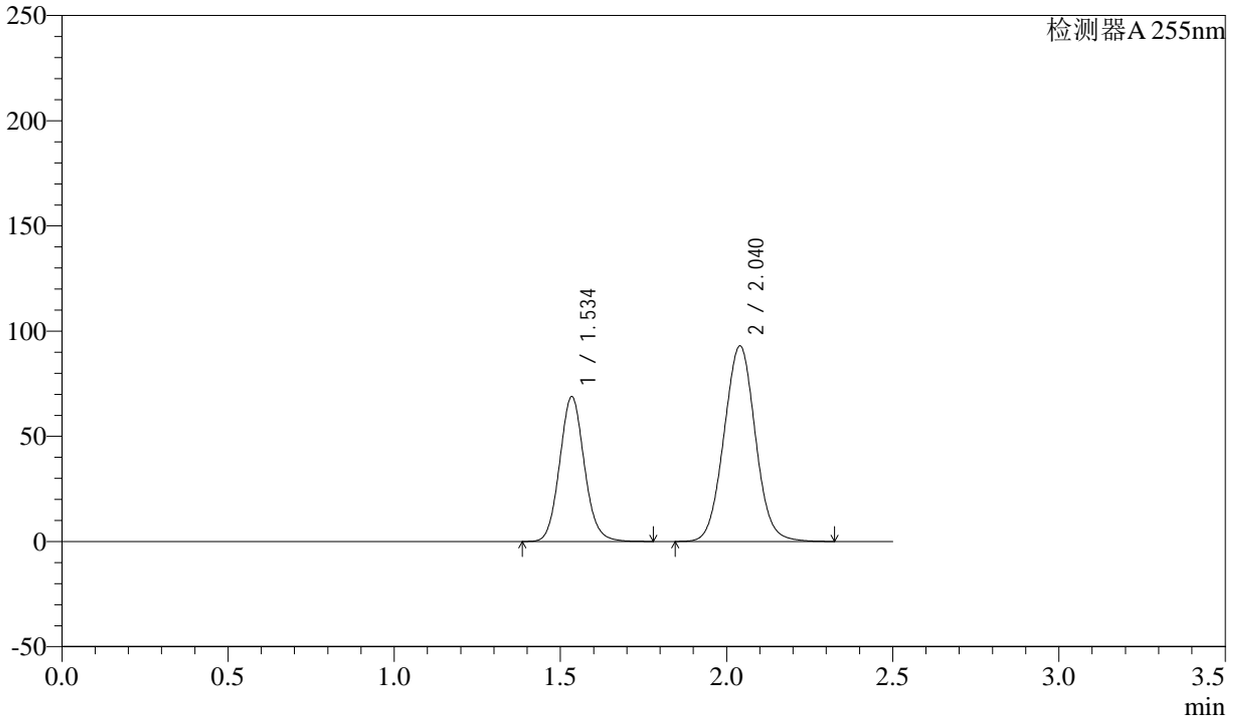
SMF-4022

<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 - 10-22/10-1905-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:28:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	356390	36.832	68927	2061	1.093	--
2	2.040	611215	63.168	92977	2240	1.037	3.290
总计		967605	100.000	161904			



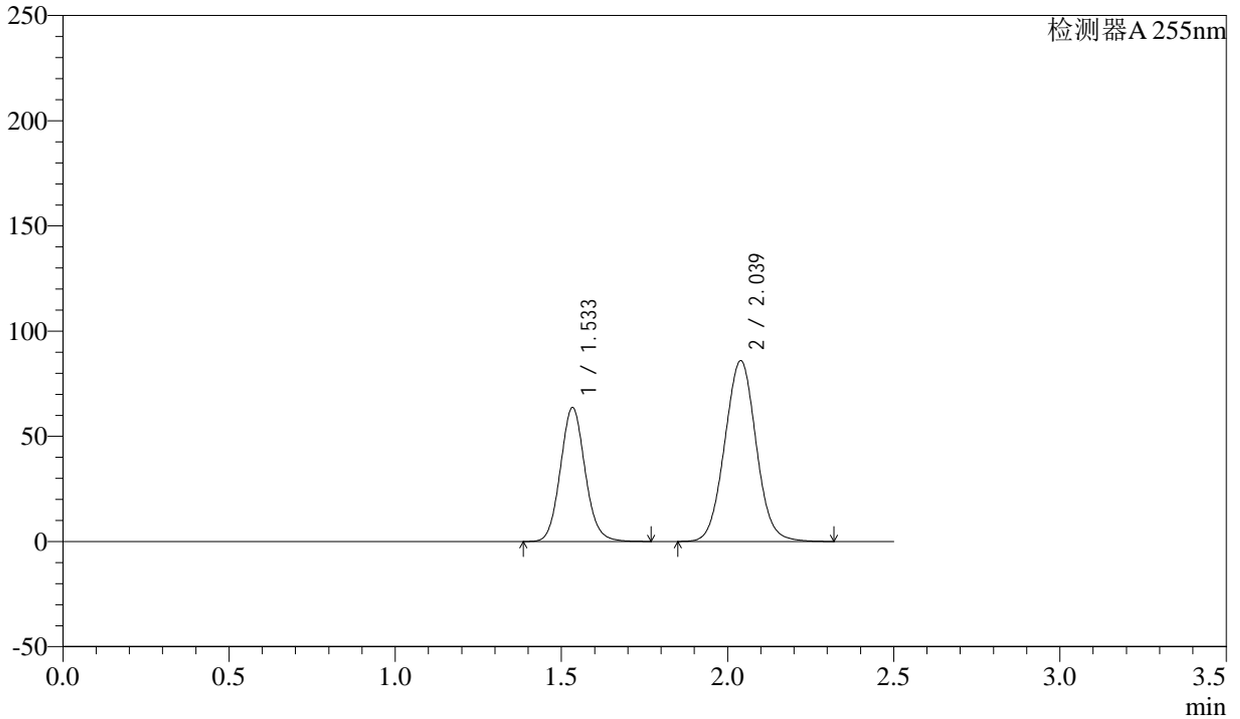
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1906-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	329723	36.841	63761	2055	1.093	--
2	2.039	565271	63.159	86012	2235	1.037	3.287
总计		894994	100.000	149773			



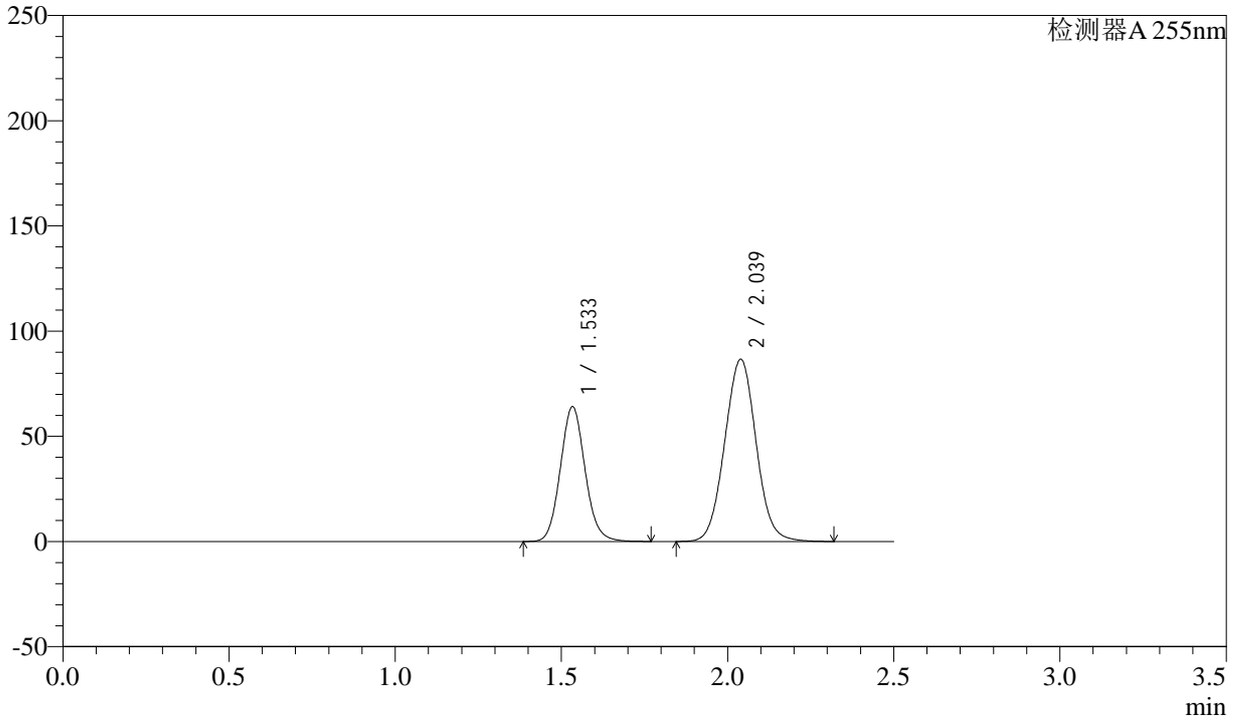
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1907-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	331926	36.807	64185	2054	1.092	--
2	2.039	569865	63.193	86675	2233	1.037	3.287
总计		901791	100.000	150860			

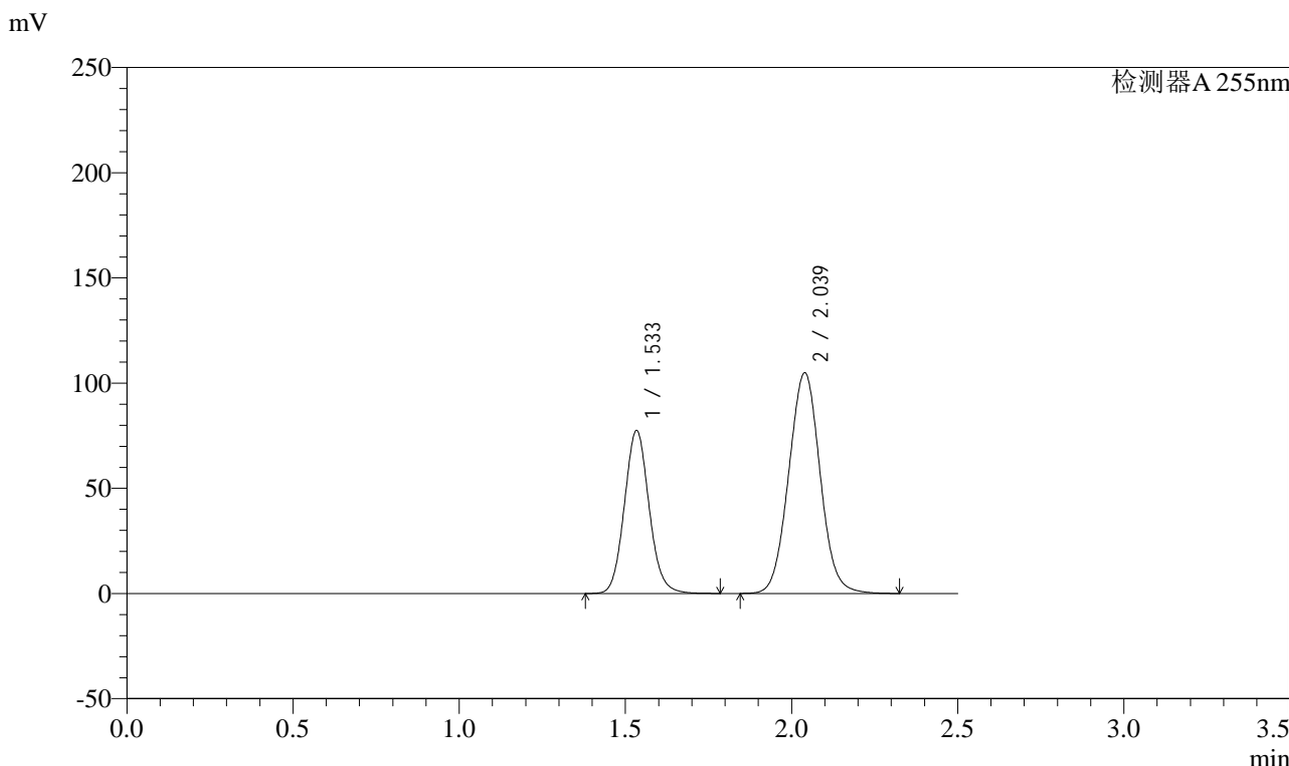


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1908-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	401542	36.784	77598	2054	1.093	--
2	2.039	690073	63.216	104942	2233	1.037	3.286
总计		1091615	100.000	182540			



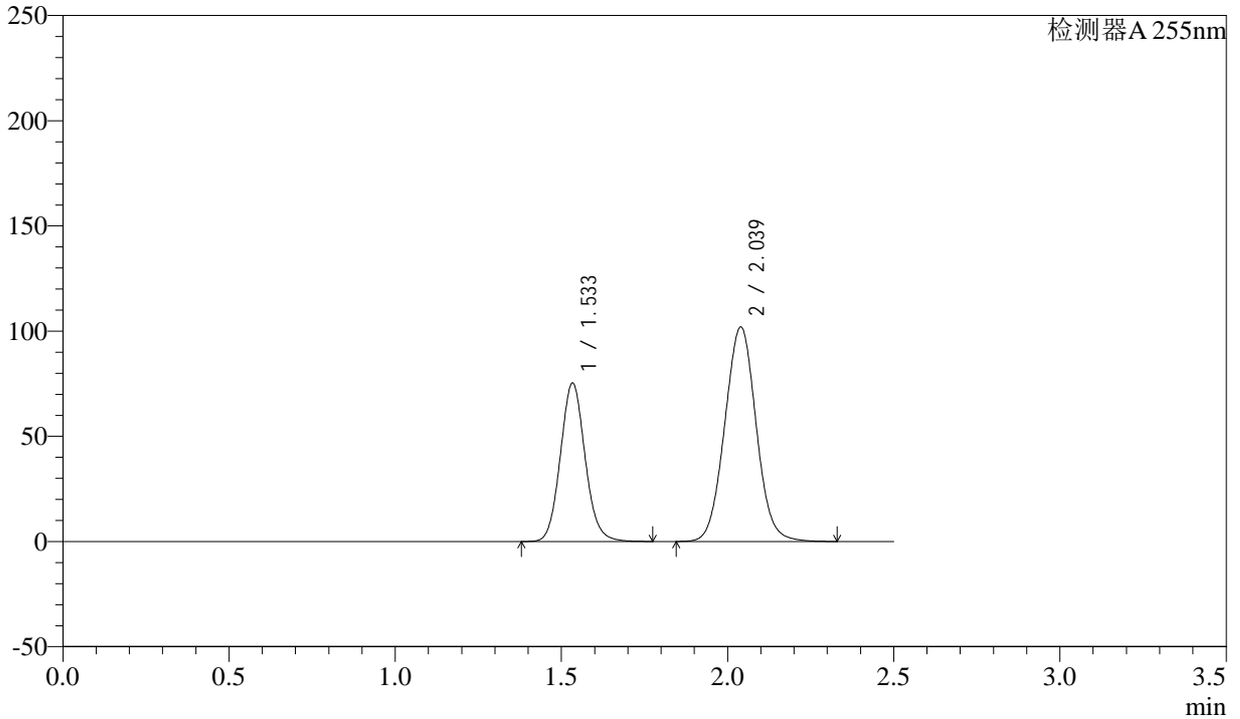
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1909-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.533	390365	36.775	75446	2054	1.093	--
2	2.039	671140	63.225	102021	2232	1.037	3.286
总计		1061504	100.000	177466			

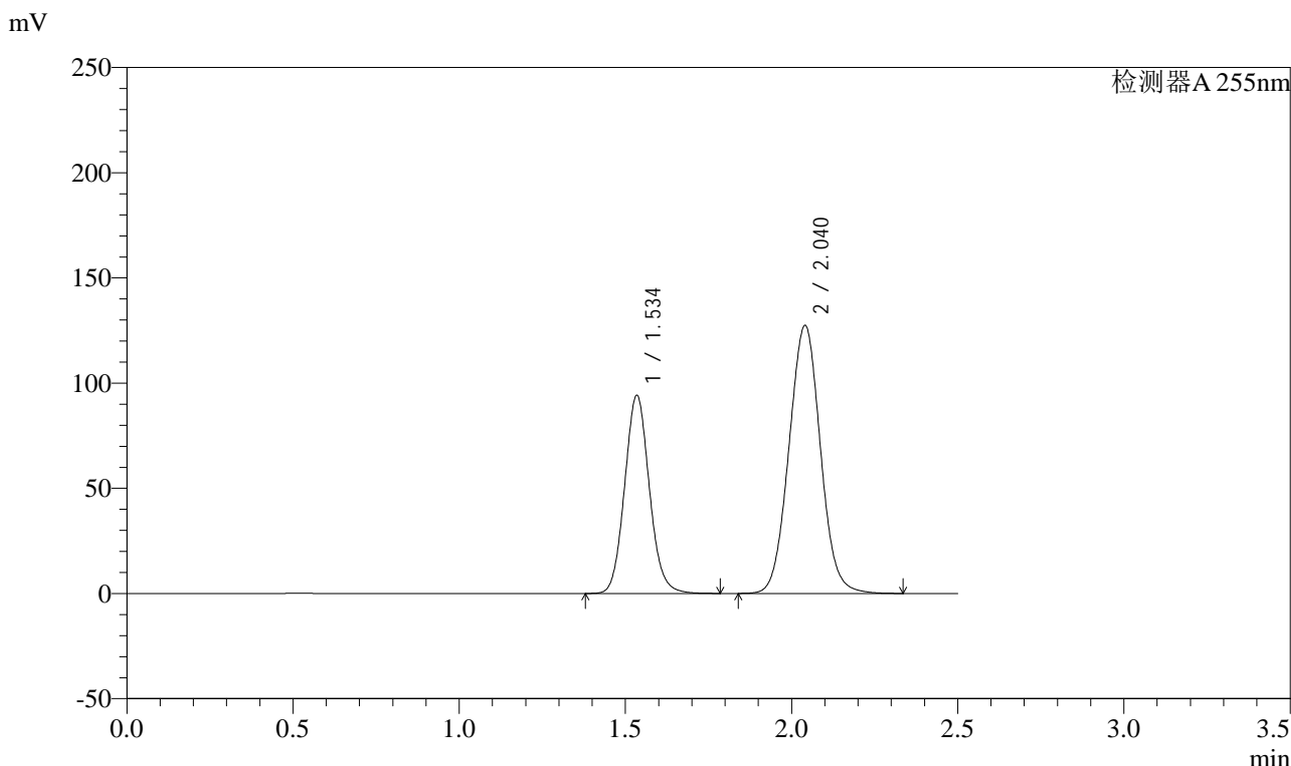


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1911-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	488561	36.794	94291	2053	1.092	--
2	2.040	839254	63.206	127379	2231	1.037	3.283
总计		1327816	100.000	221670			



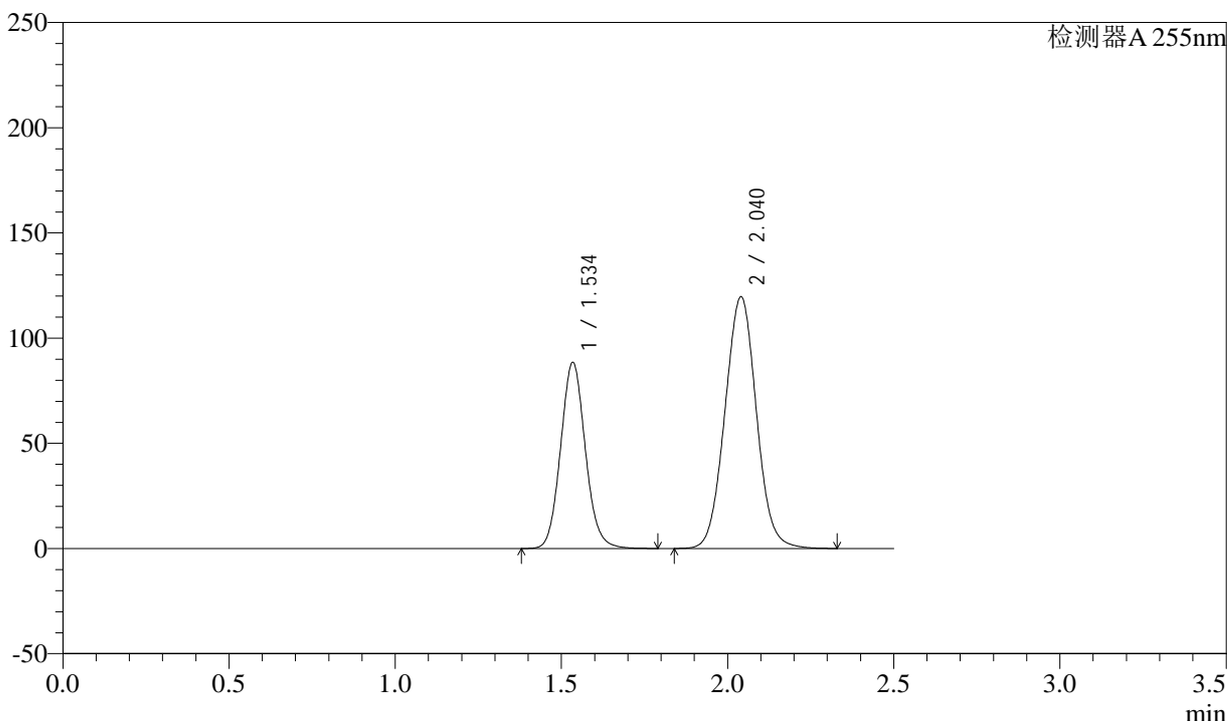
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1912-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	458951	36.807	88576	2053	1.092	--
2	2.040	787949	63.193	119613	2231	1.037	3.284
总计		1246900	100.000	208188			

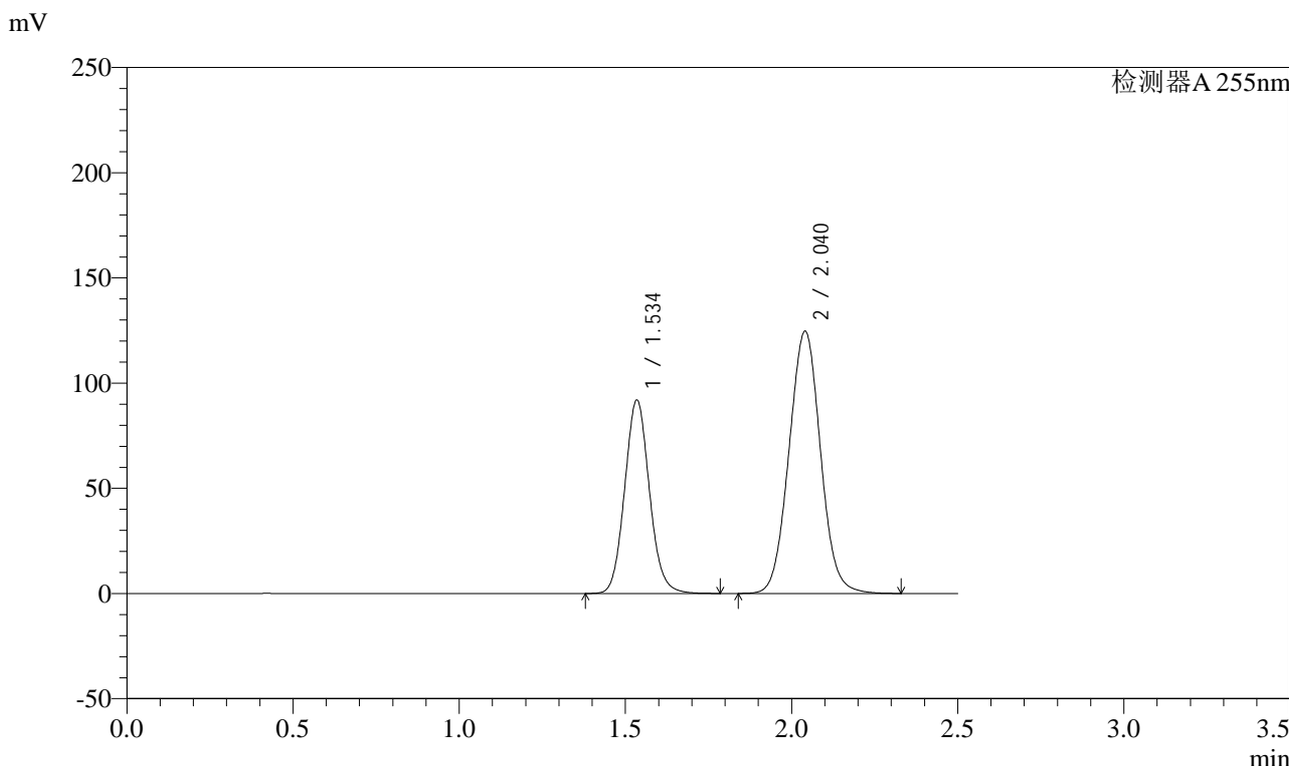


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1913-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	477263	36.745	92050	2051	1.092	--
2	2.040	821602	63.255	124609	2227	1.037	3.281
总计		1298865	100.000	216659			



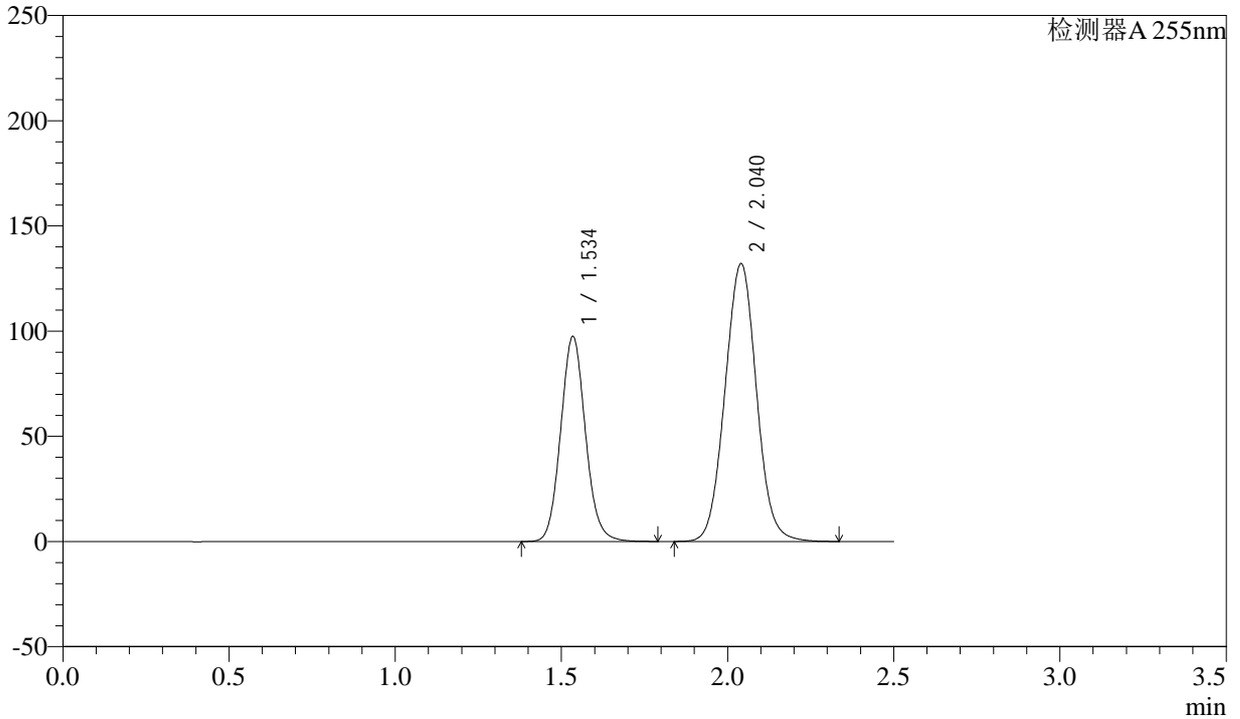
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1914-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:54:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	505798	36.747	97541	2051	1.092	--
2	2.040	870641	63.253	132003	2227	1.037	3.281
总计		1376440	100.000	229544			

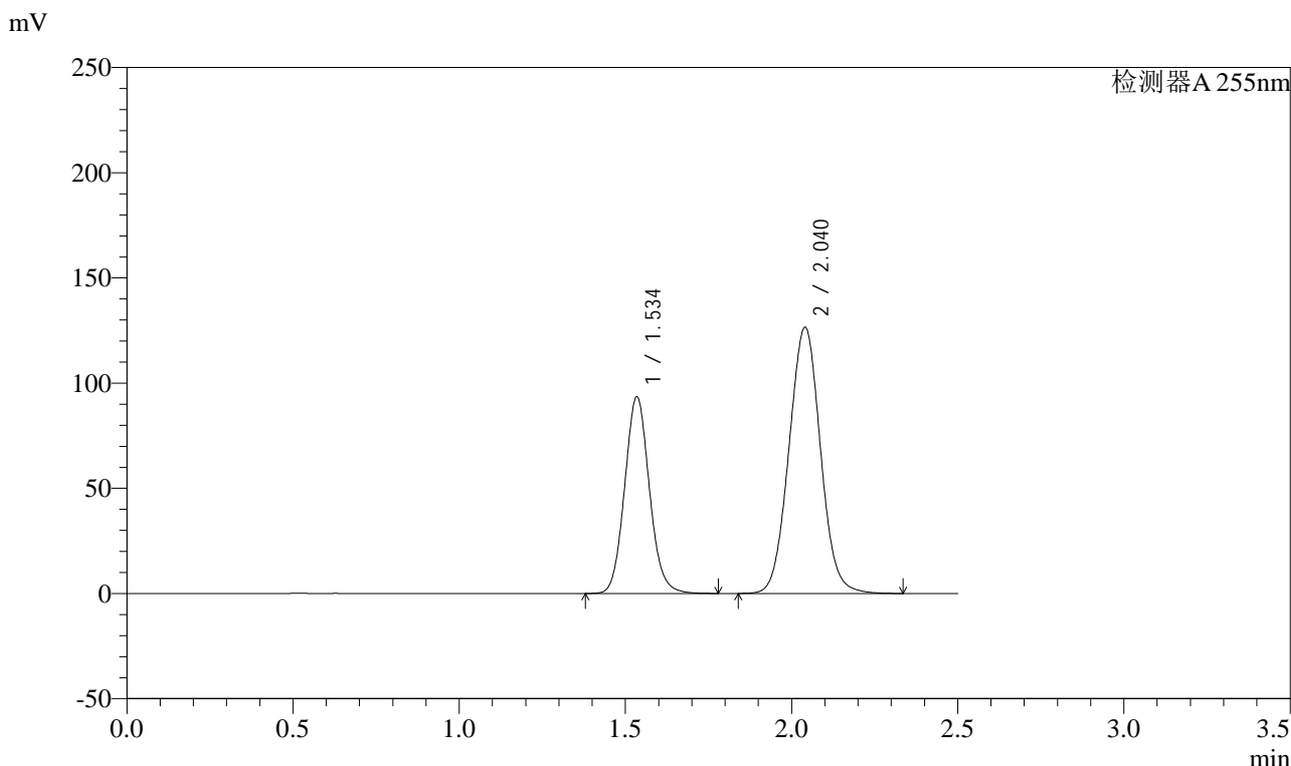


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1915-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/17 00:57:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:07:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	485353	36.769	93587	2049	1.092	--
2	2.040	834669	63.231	126516	2226	1.037	3.280
总计		1320022	100.000	220103			



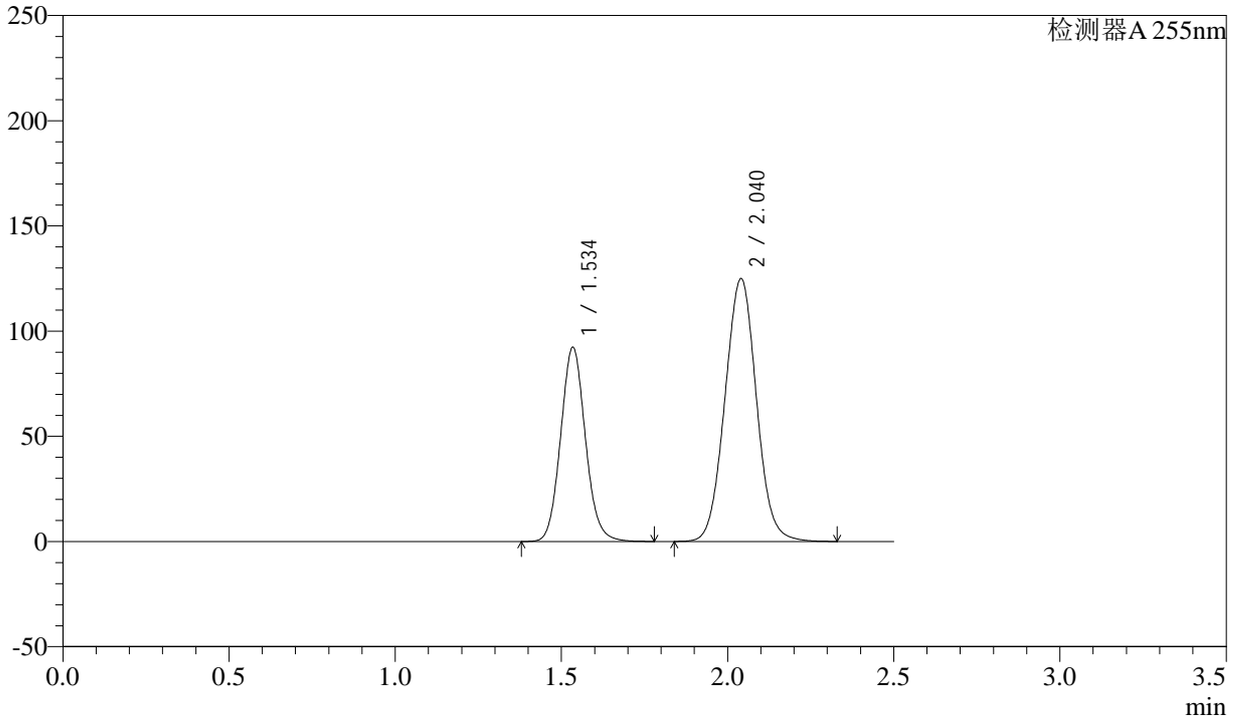
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1916-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:00:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	478946	36.765	92414	2051	1.092	--
2	2.040	823787	63.235	124914	2227	1.036	3.281
总计		1302733	100.000	217328			

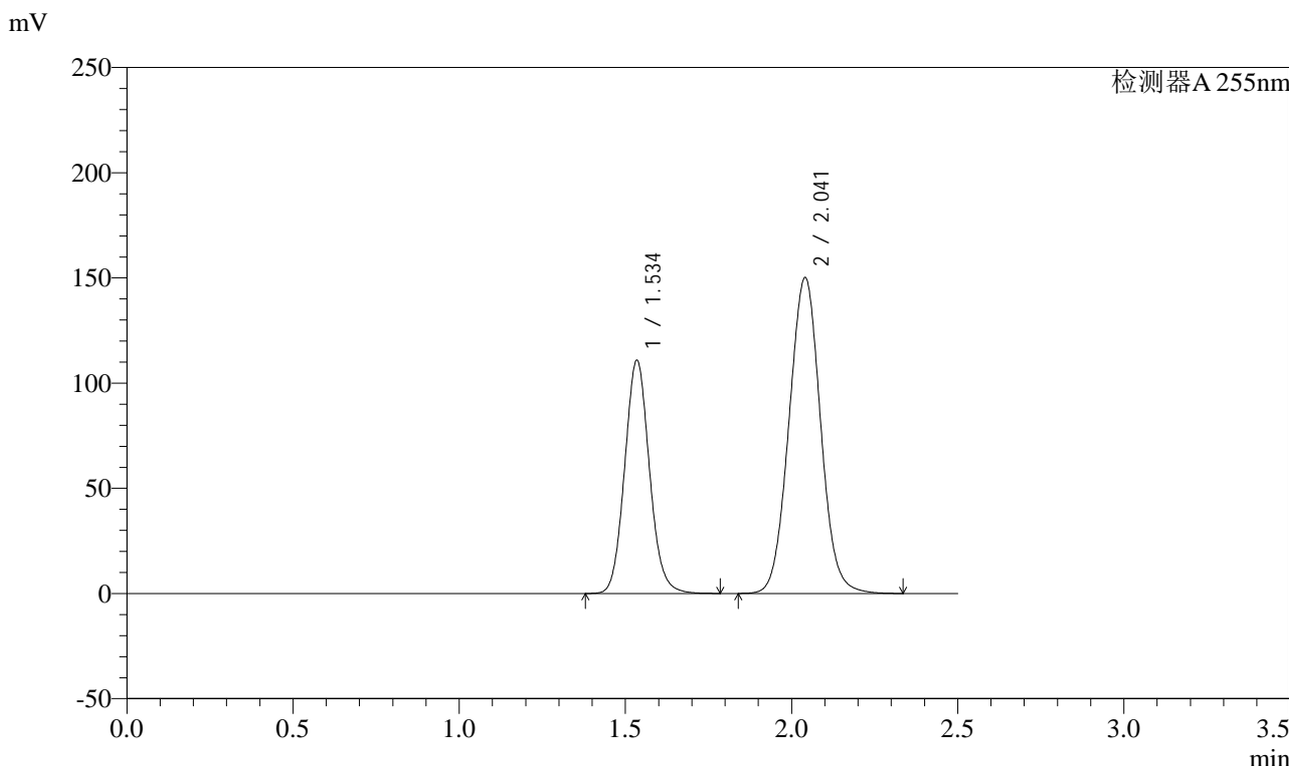


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1917-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	575843	36.747	110936	2046	1.091	--
2	2.041	991214	63.253	150070	2220	1.036	3.276
总计		1567057	100.000	261006			

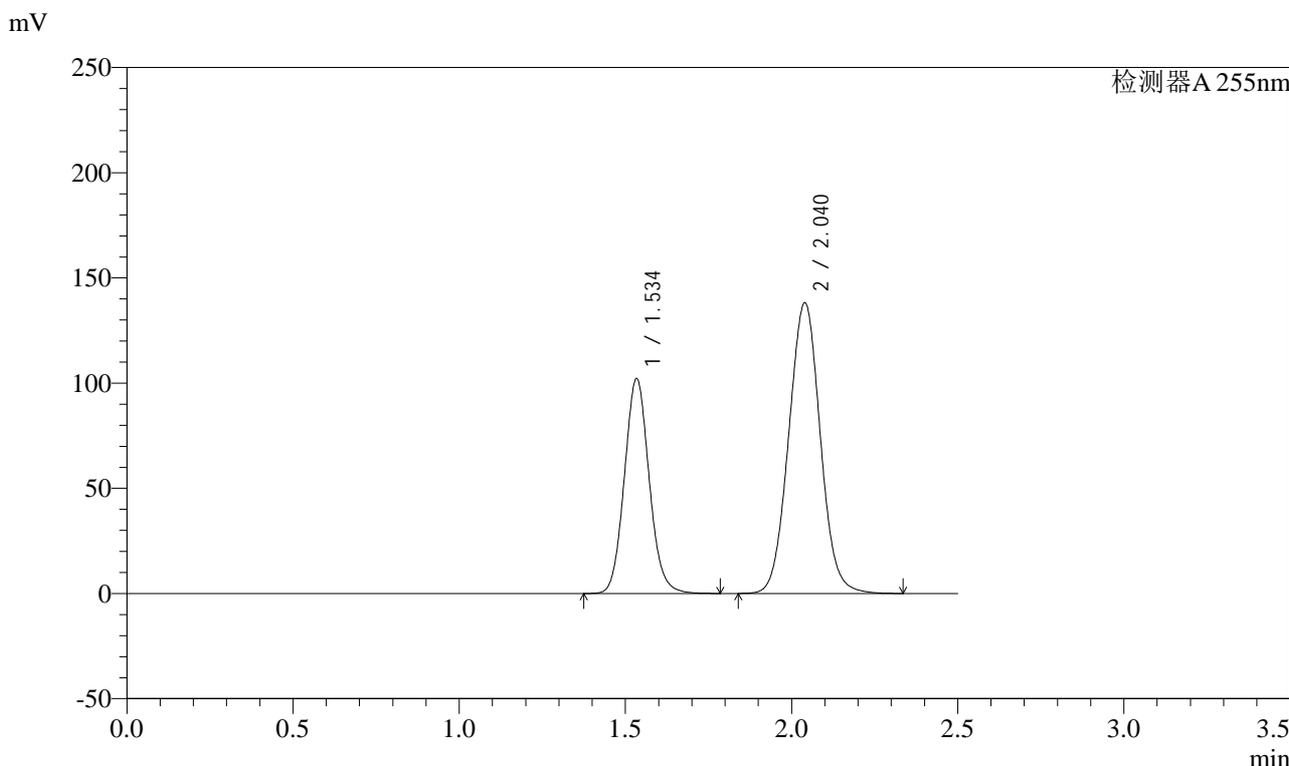


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1918-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	530894	36.784	102321	2044	1.091	--
2	2.040	912372	63.216	138225	2218	1.036	3.276
总计		1443266	100.000	240546			



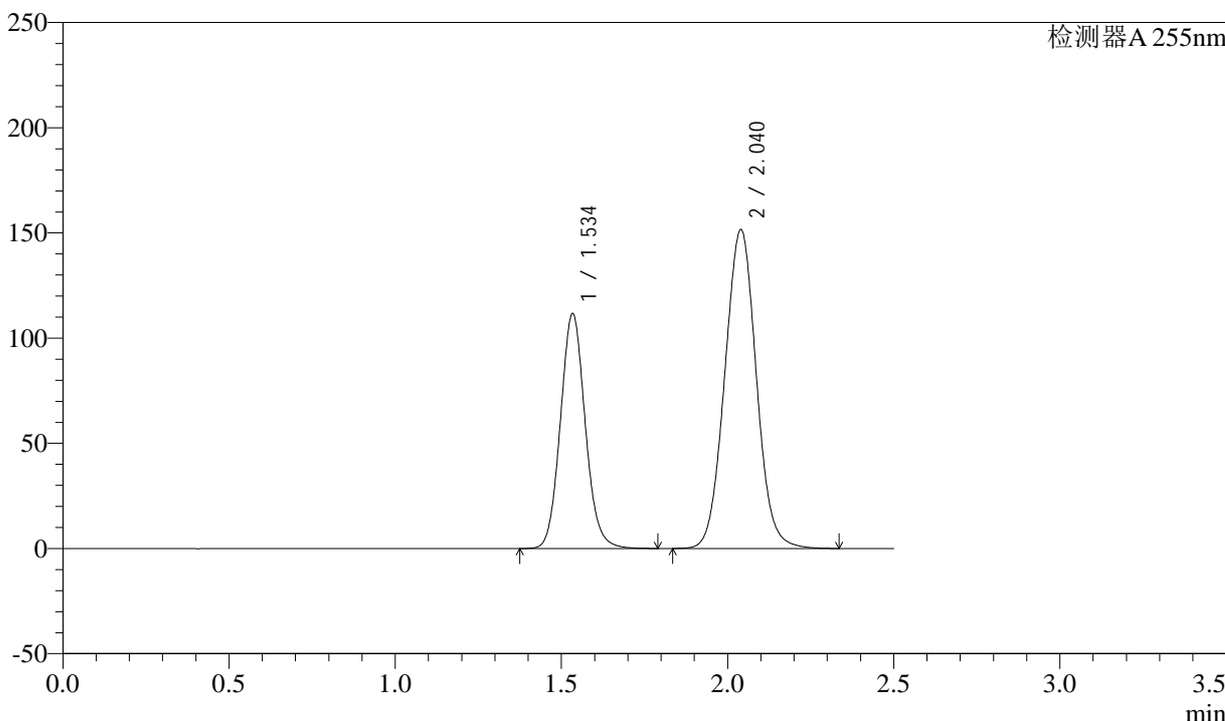
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1919-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/17 01:08:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	580478	36.707	111836	2043	1.092	--
2	2.040	1000899	63.293	151617	2218	1.036	3.276
总计		1581377	100.000	263453			

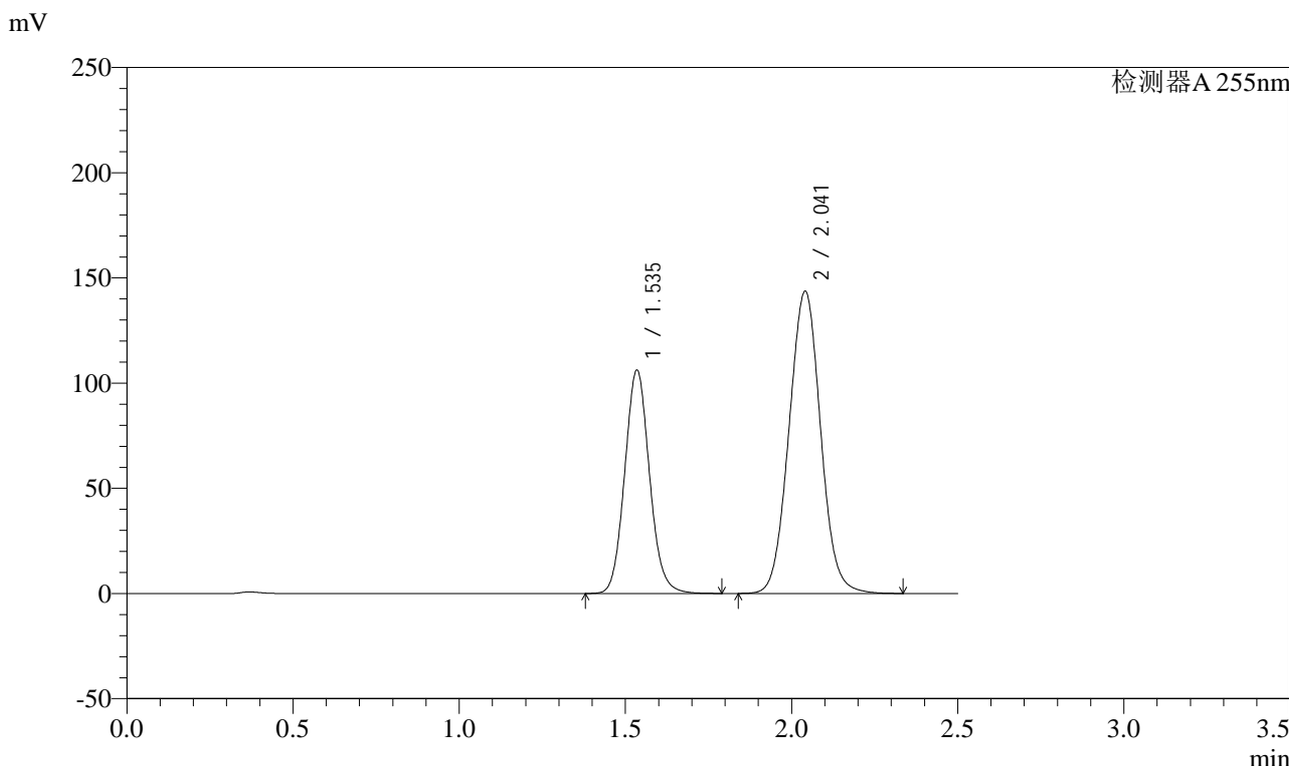


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1920-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/17 01:11:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:07:24 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.535	551888	36.767	106238	2044	1.091	--
2	2.041	949137	63.233	143590	2217	1.036	3.274
总计		1501025	100.000	249828			



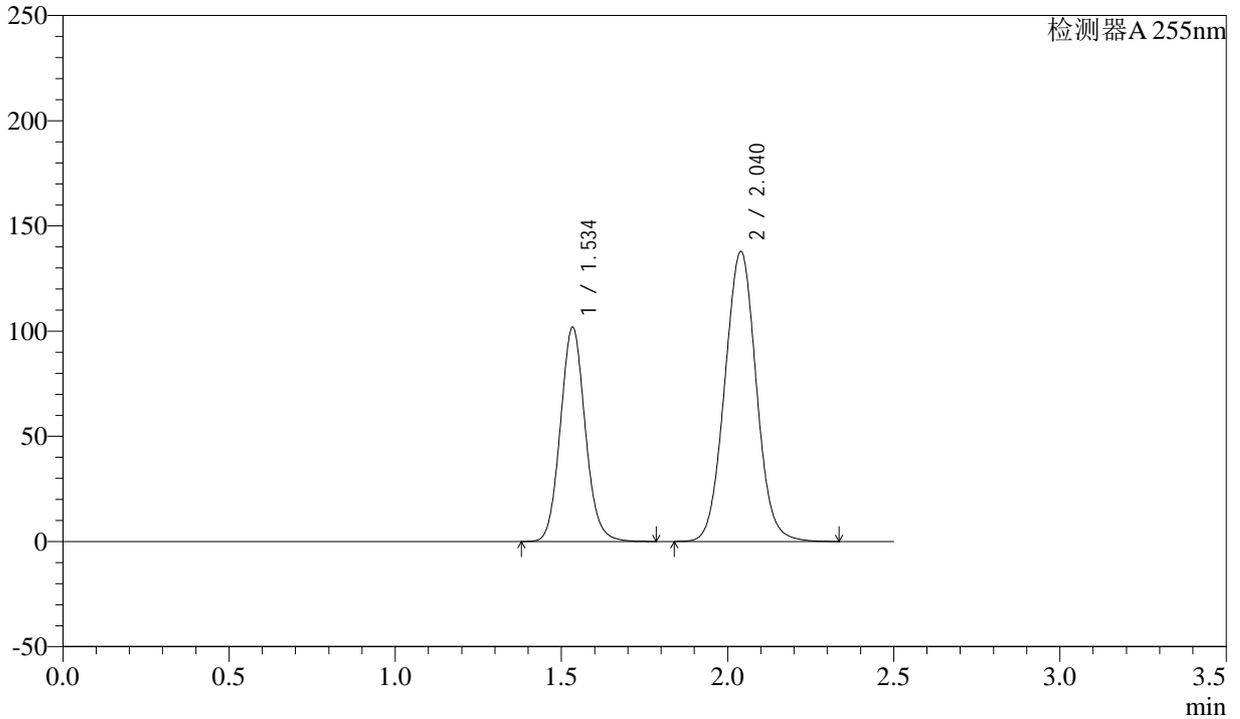
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1921-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：2-40
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/17 01:14:41 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:07:26 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	529371	36.763	101982	2041	1.091	--
2	2.040	910584	63.237	137865	2215	1.036	3.274
总计		1439955	100.000	239847			

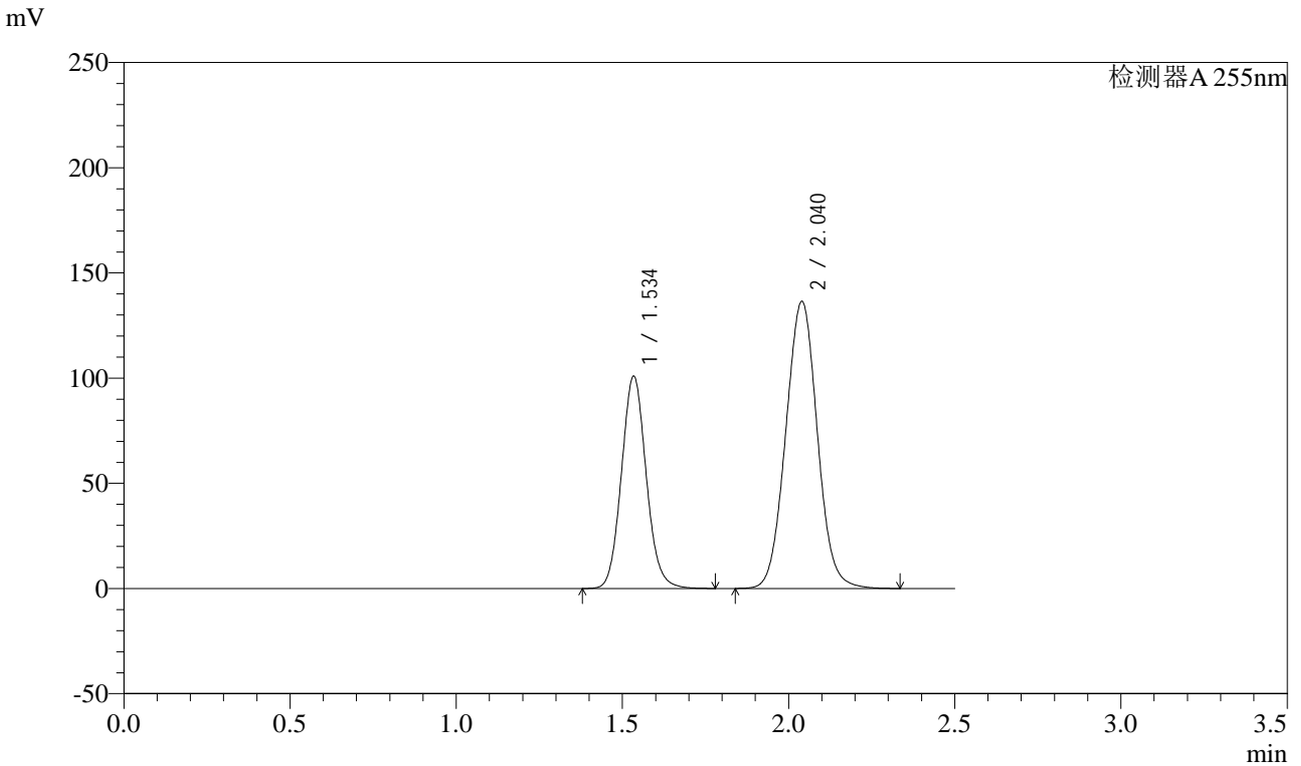


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1922-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：2-49
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/17 01:17:34 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:07:29 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	524765	36.786	101070	2041	1.091	--
2	2.040	901760	63.214	136494	2214	1.036	3.273
总计		1426525	100.000	237564			



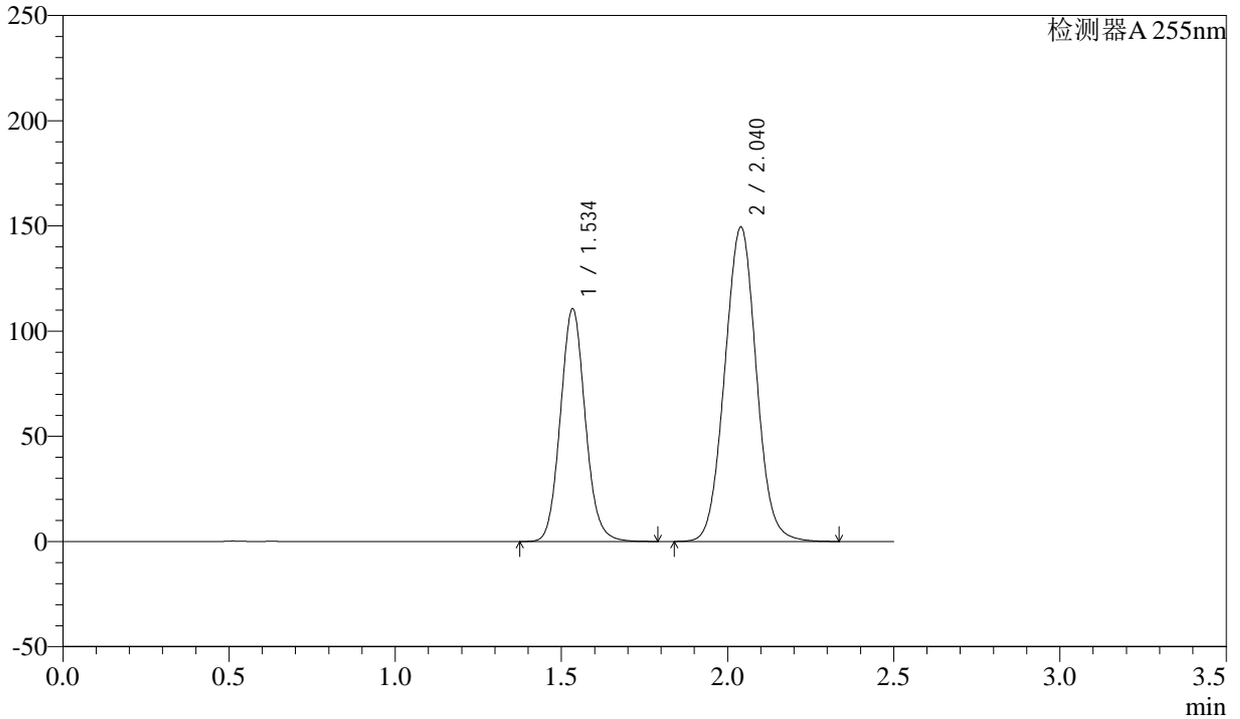
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1924-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：2-14
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/17 01:23:22 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:07:34 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	575790	36.807	110795	2036	1.091	--
2	2.040	988580	63.193	149506	2210	1.036	3.270
总计		1564370	100.000	260301			



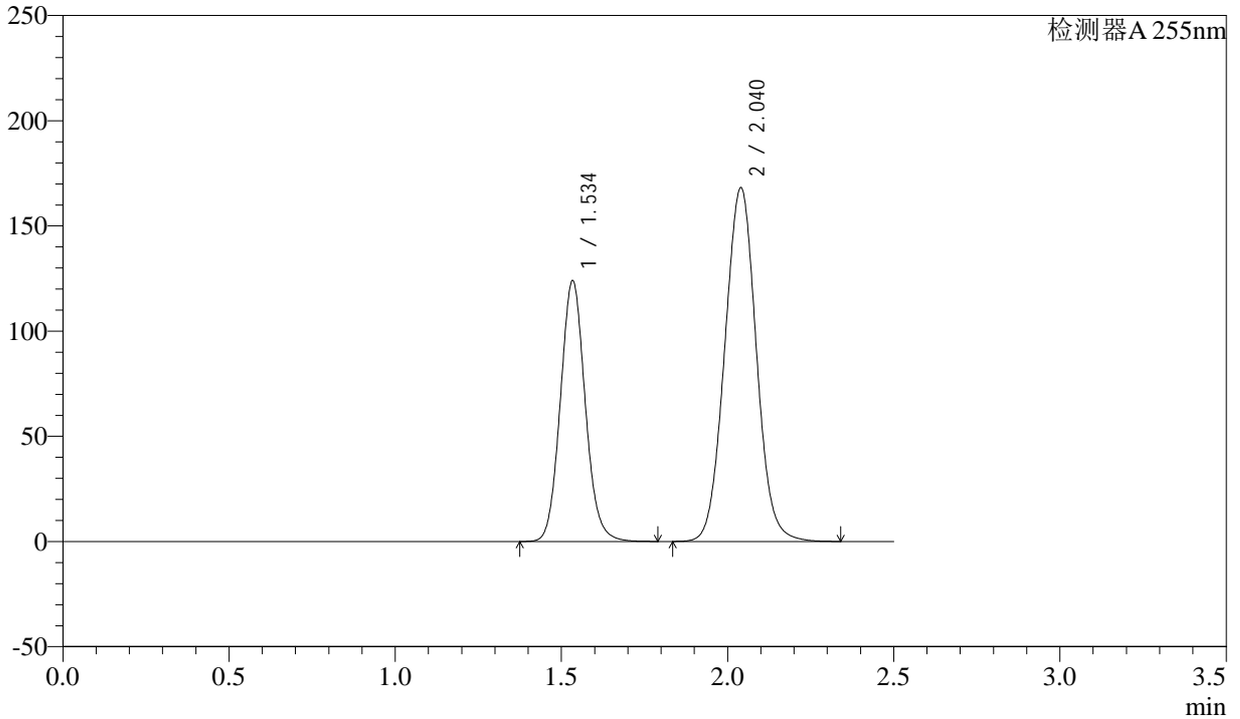
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1925-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	645344	36.709	124145	2035	1.090	--
2	2.040	1112648	63.291	168182	2208	1.036	3.269
总计		1757993	100.000	292326			



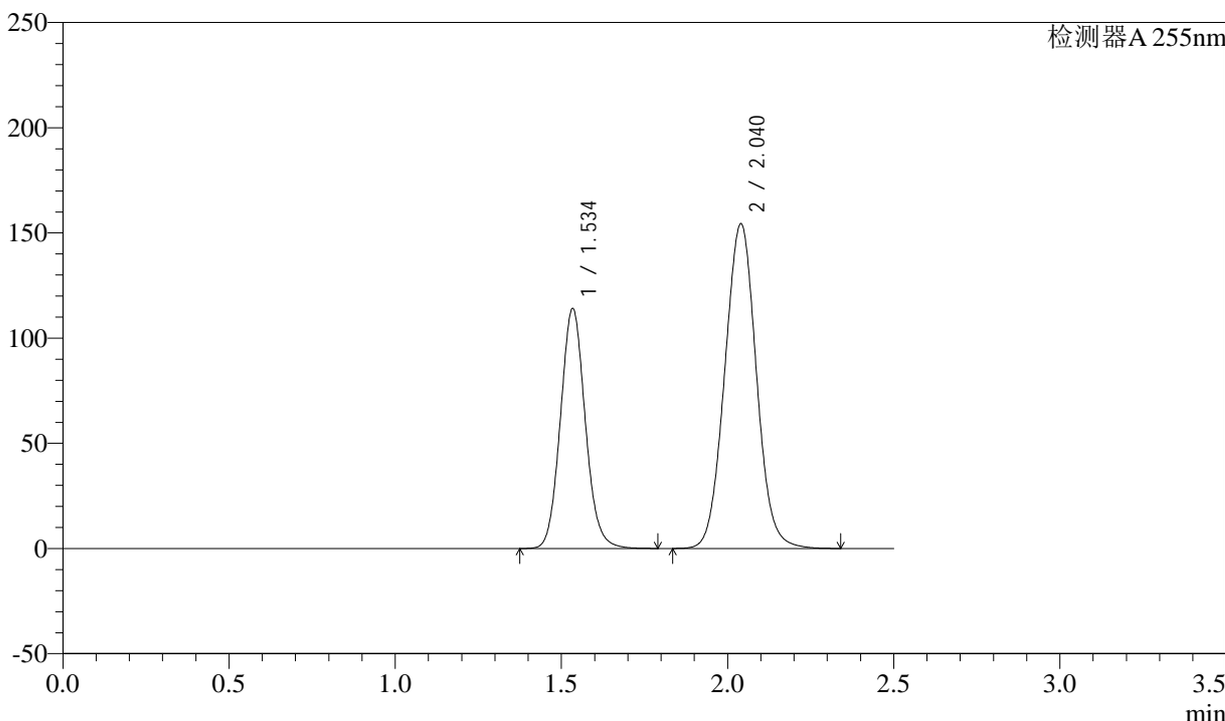
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1926-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	593758	36.757	114214	2036	1.091	--
2	2.040	1021605	63.243	154358	2207	1.036	3.269
总计		1615363	100.000	268572			



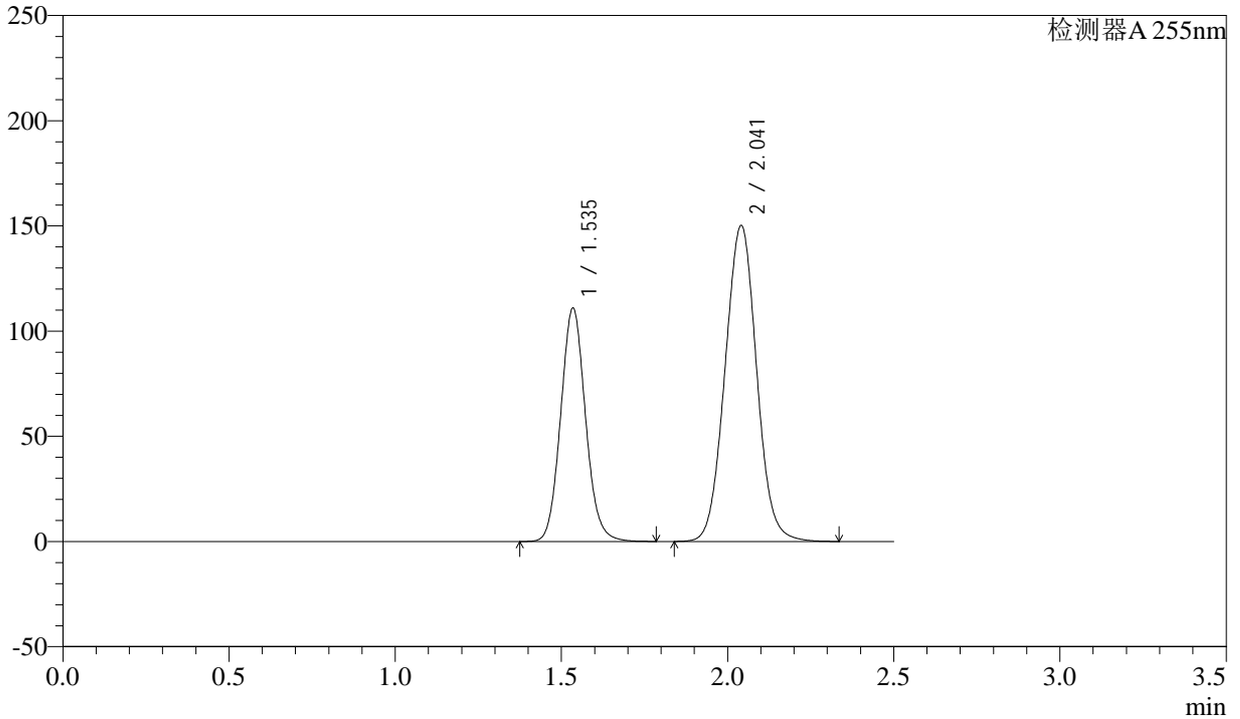
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1927-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.535	577701	36.744	111030	2037	1.090	--
2	2.041	994535	63.256	150105	2207	1.035	3.268
总计		1572237	100.000	261134			

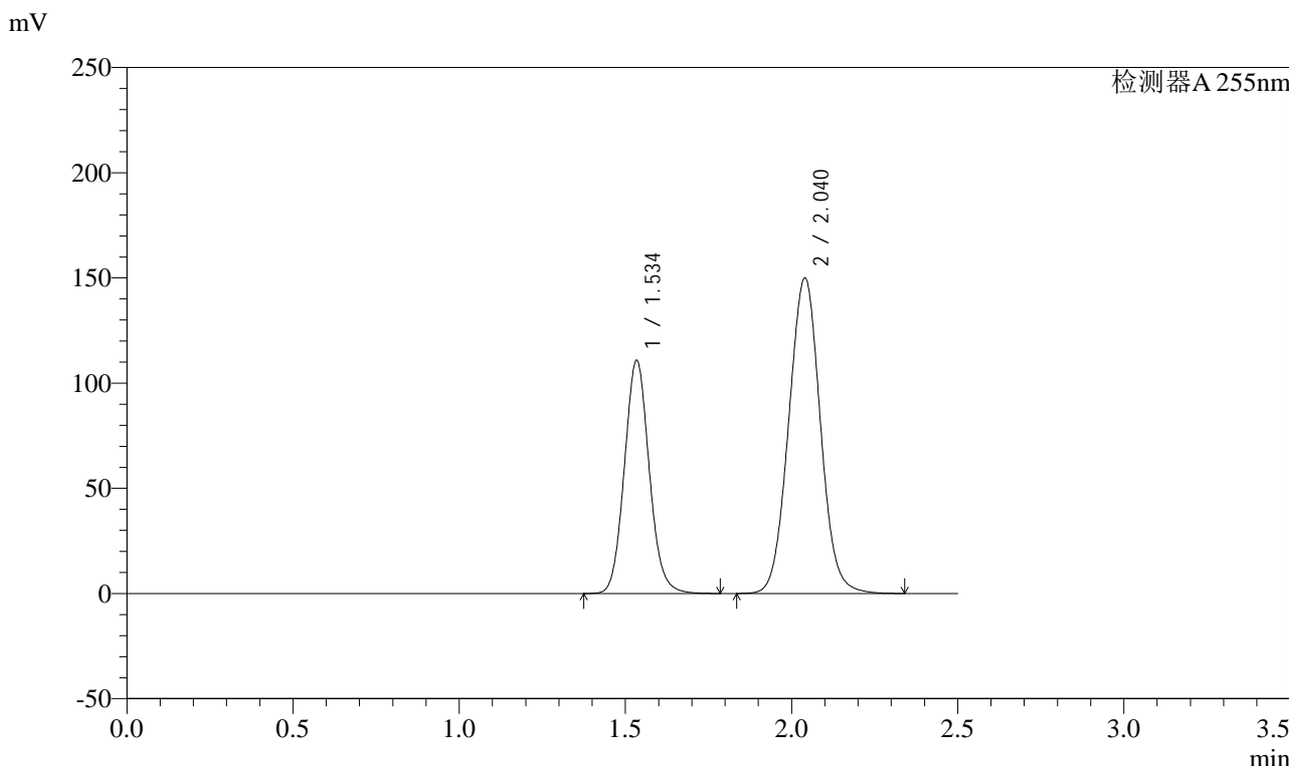


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1928-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/17 01:34:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:07:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	576853	36.741	110964	2035	1.091	--
2	2.040	993195	63.259	150030	2205	1.036	3.268
总计		1570048	100.000	260994			



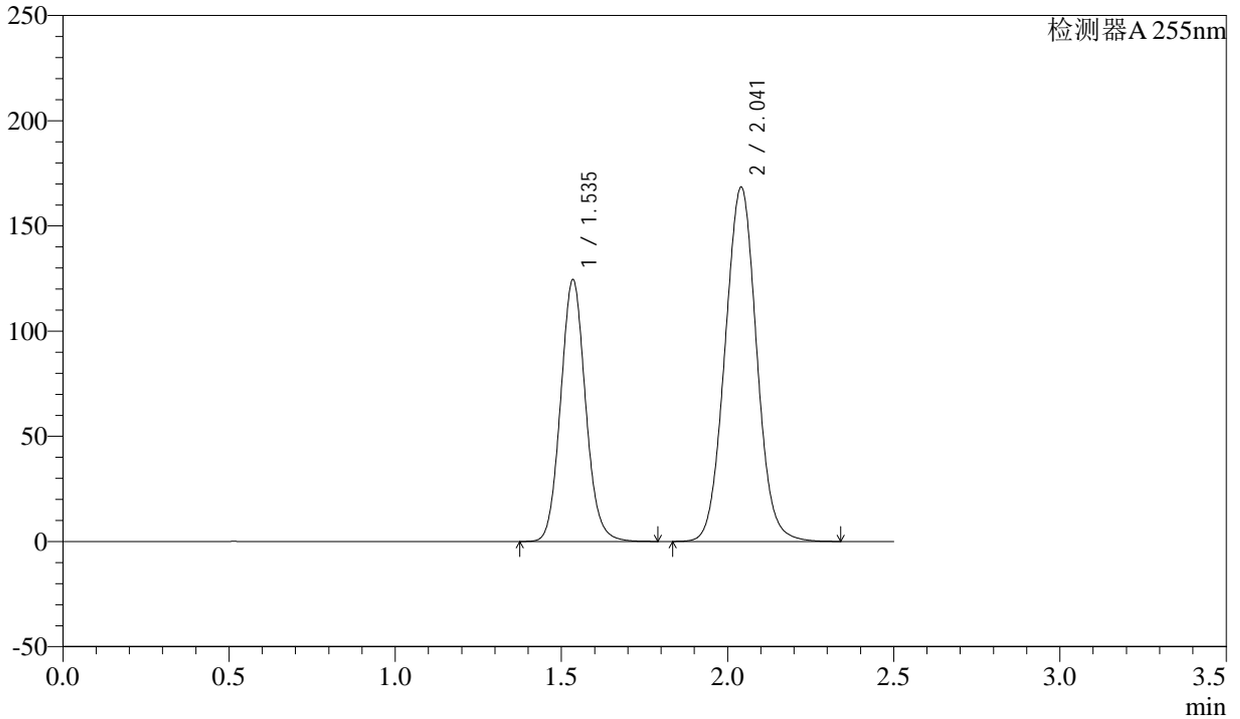
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1929-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：2-6
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/17 01:37:50 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:07:46 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.535	648144	36.755	124530	2036	1.090	--
2	2.041	1115270	63.245	168303	2207	1.035	3.267
总计		1763414	100.000	292833			



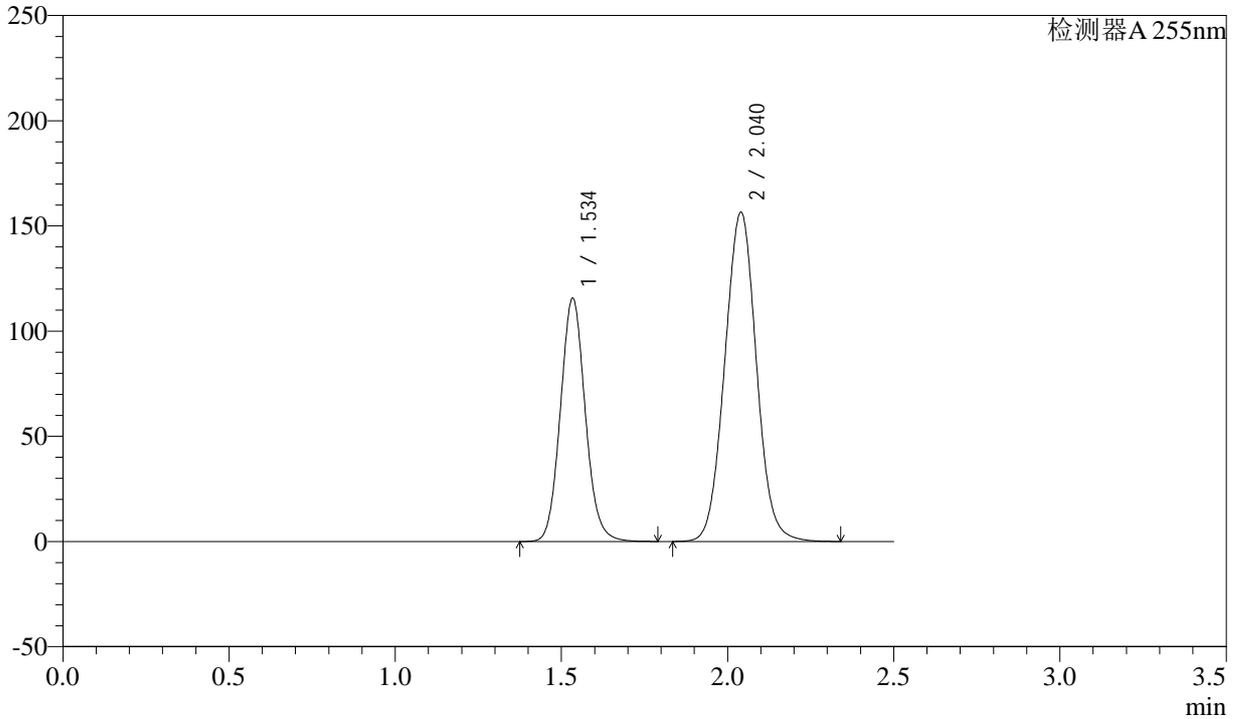
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1930-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：2-15
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/17 01:40:44 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:07:48 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	602416	36.748	115780	2032	1.090	--
2	2.040	1036880	63.252	156512	2202	1.035	3.266
总计		1639296	100.000	272292			



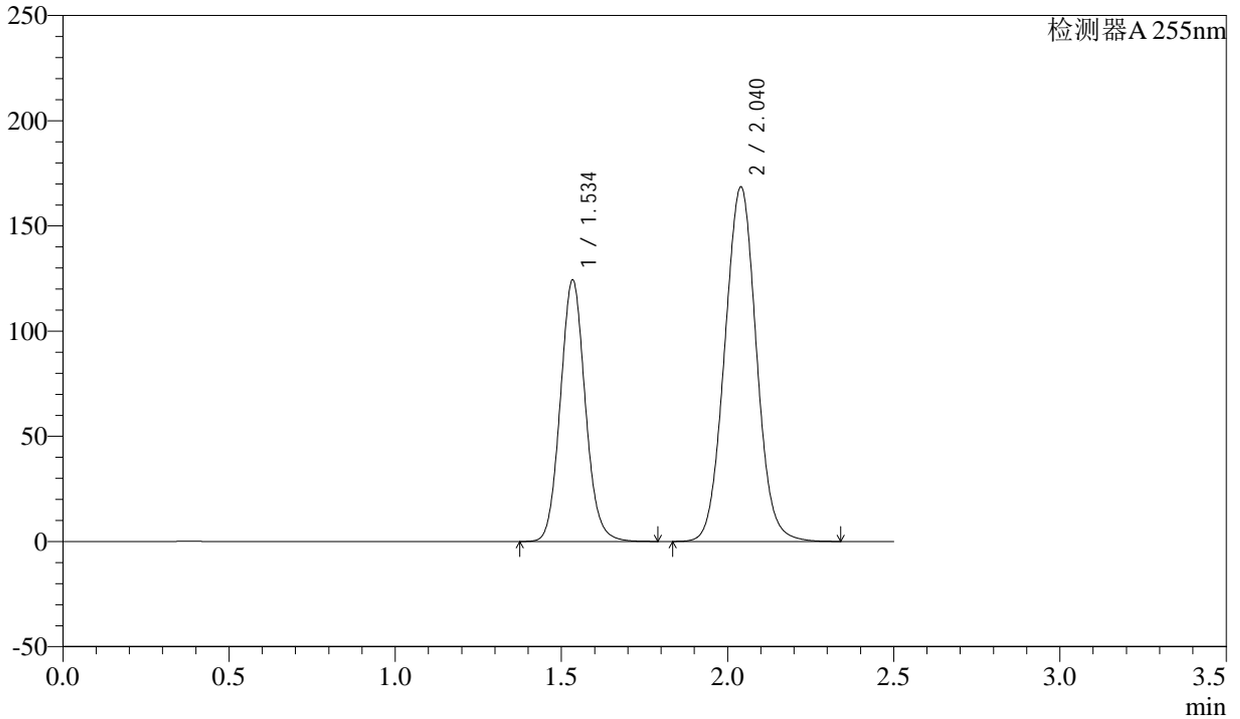
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1931-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	648056	36.714	124505	2030	1.090	--
2	2.040	1117100	63.286	168569	2200	1.035	3.264
总计		1765155	100.000	293074			

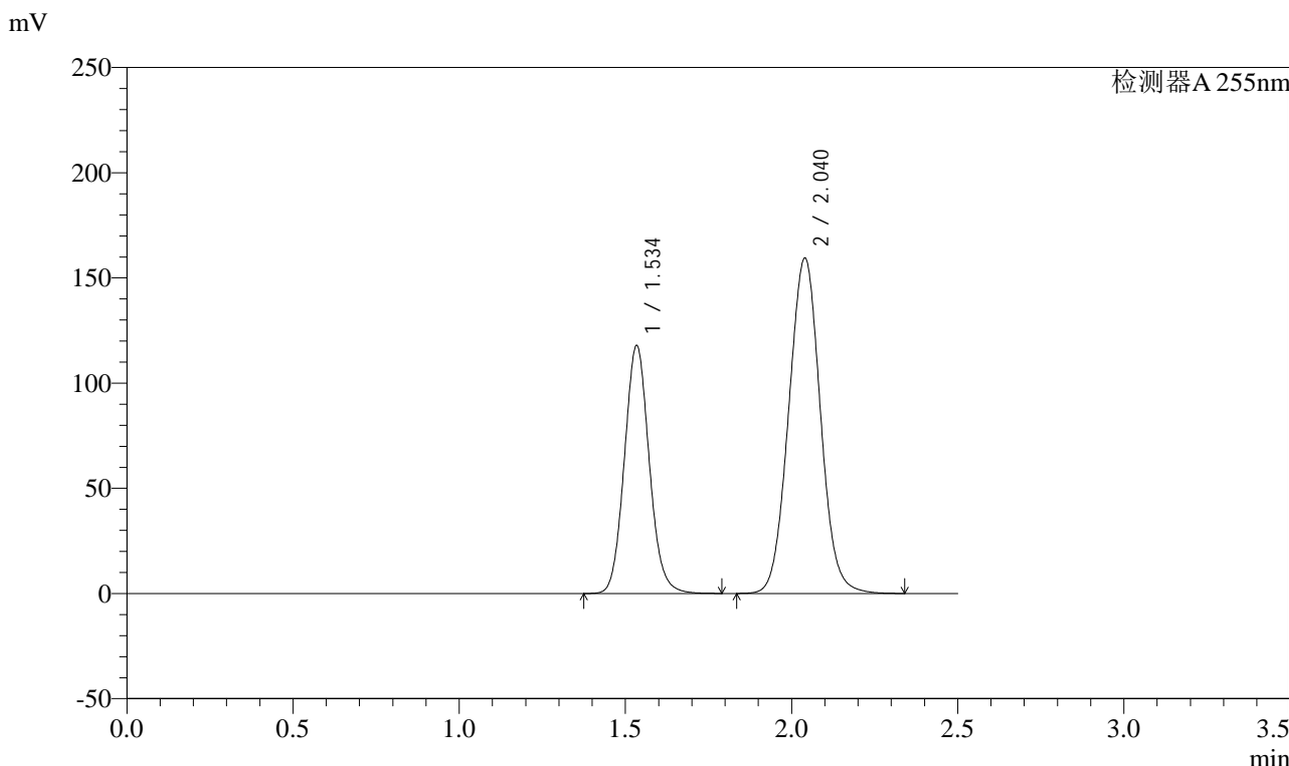


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1932-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/17 01:46:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:07:54 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	614152	36.748	118013	2031	1.090	--
2	2.040	1057097	63.252	159470	2199	1.035	3.264
总计		1671249	100.000	277484			

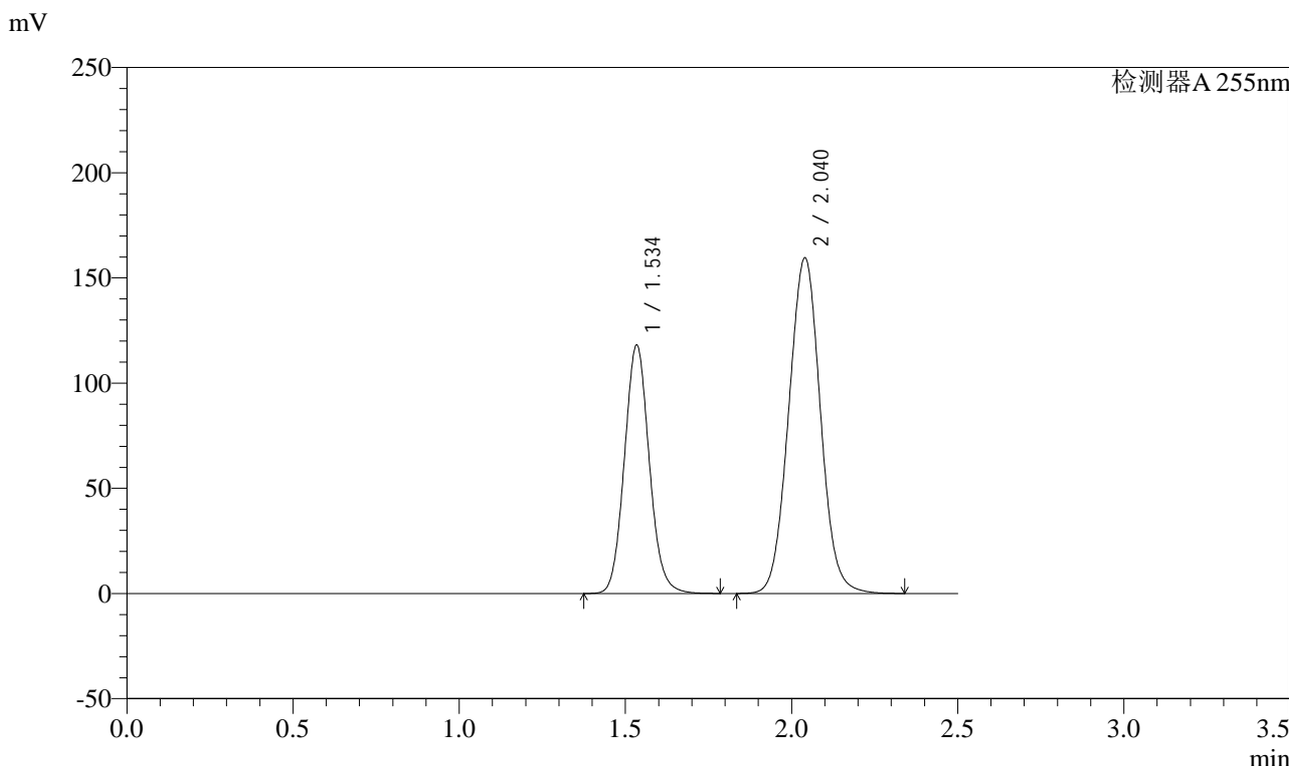


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1933-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	615430	36.785	118232	2030	1.090	--
2	2.040	1057625	63.215	159548	2199	1.035	3.263
总计		1673055	100.000	277780			



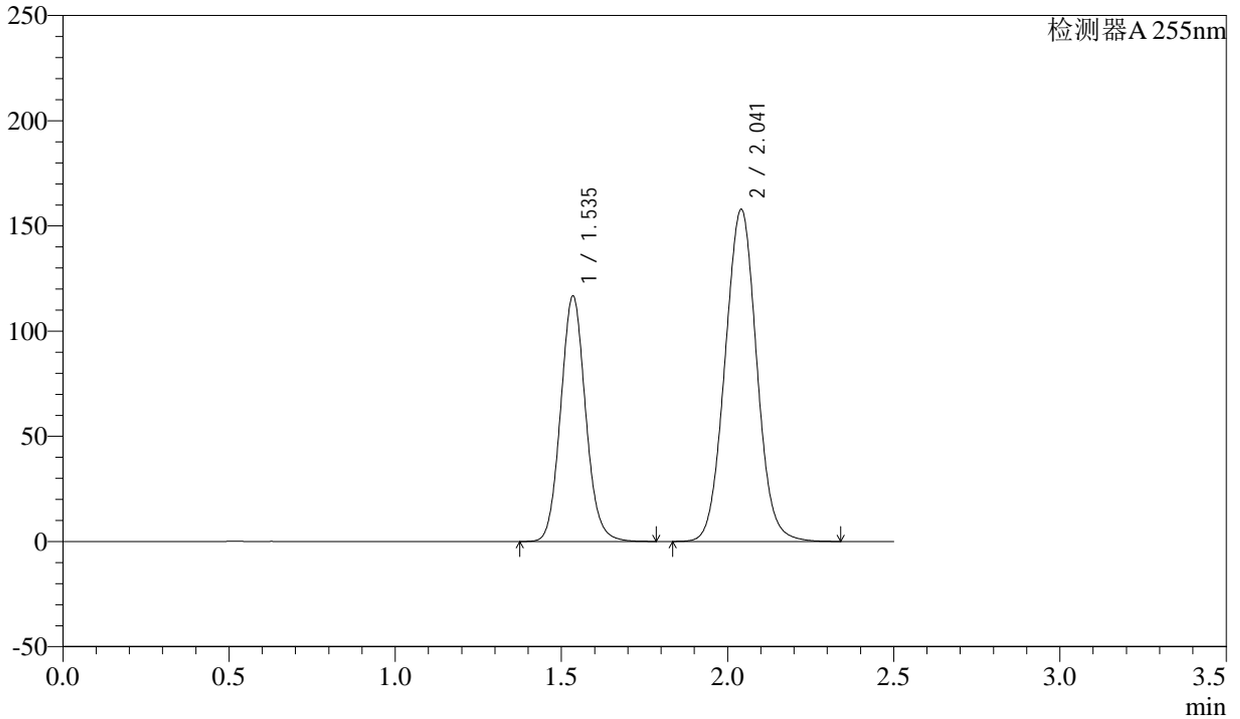
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1934-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:07:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.535	608166	36.747	116753	2030	1.090	--
2	2.041	1046835	63.253	157748	2200	1.035	3.263
总计		1655002	100.000	274501			



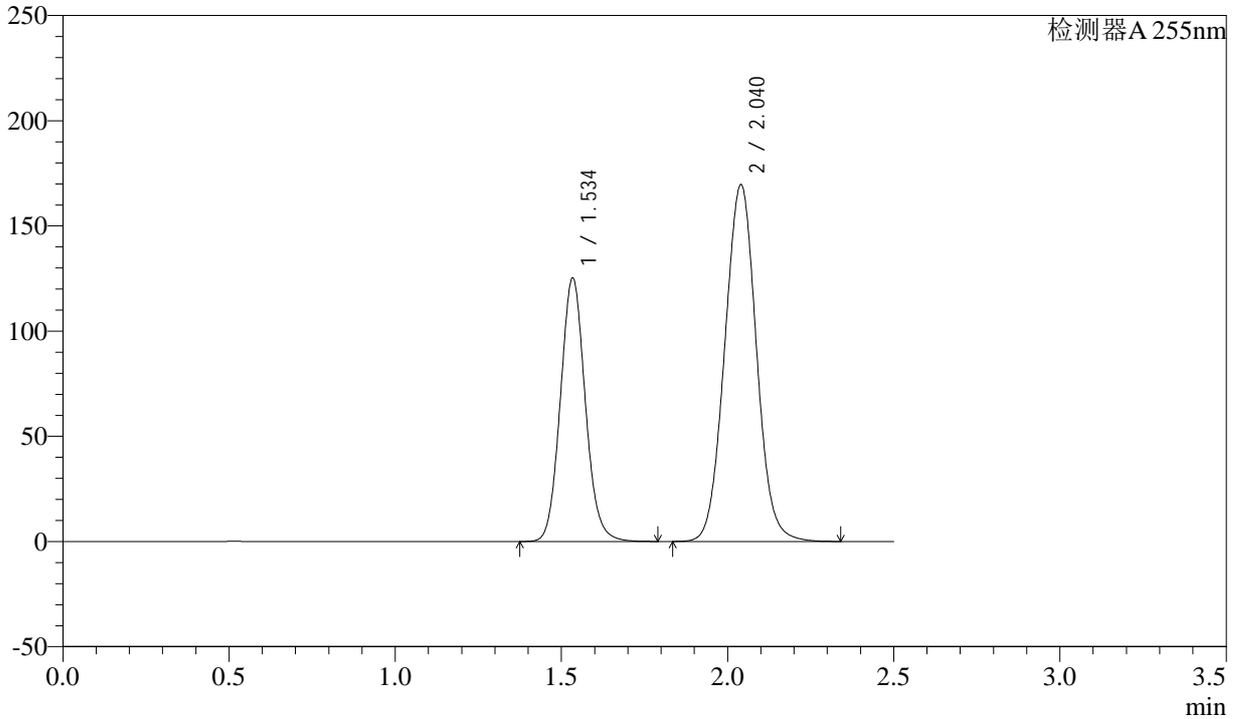
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1935-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	652939	36.727	125406	2028	1.090	--
2	2.040	1124897	63.273	169601	2197	1.035	3.262
总计		1777836	100.000	295007			



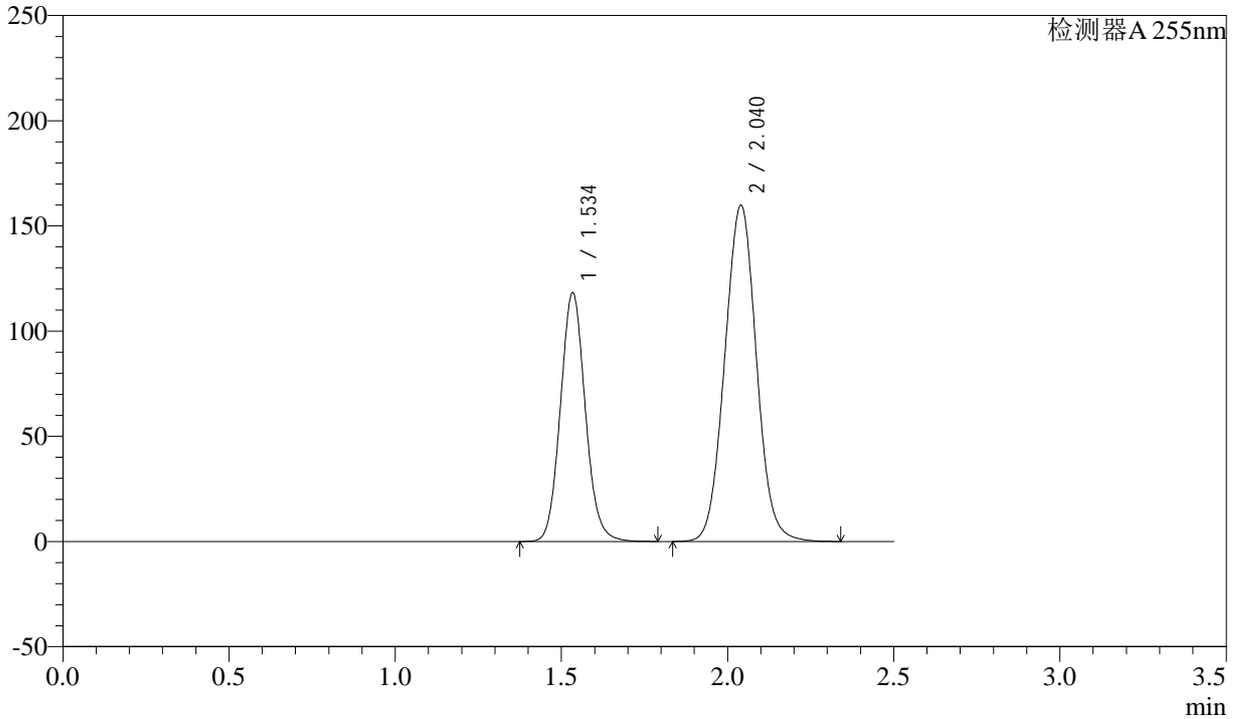
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1936-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：2-16
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/17 01:58:06 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:08:04 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	616924	36.778	118434	2028	1.091	--
2	2.040	1060484	63.222	159835	2195	1.036	3.261
总计		1677408	100.000	278269			



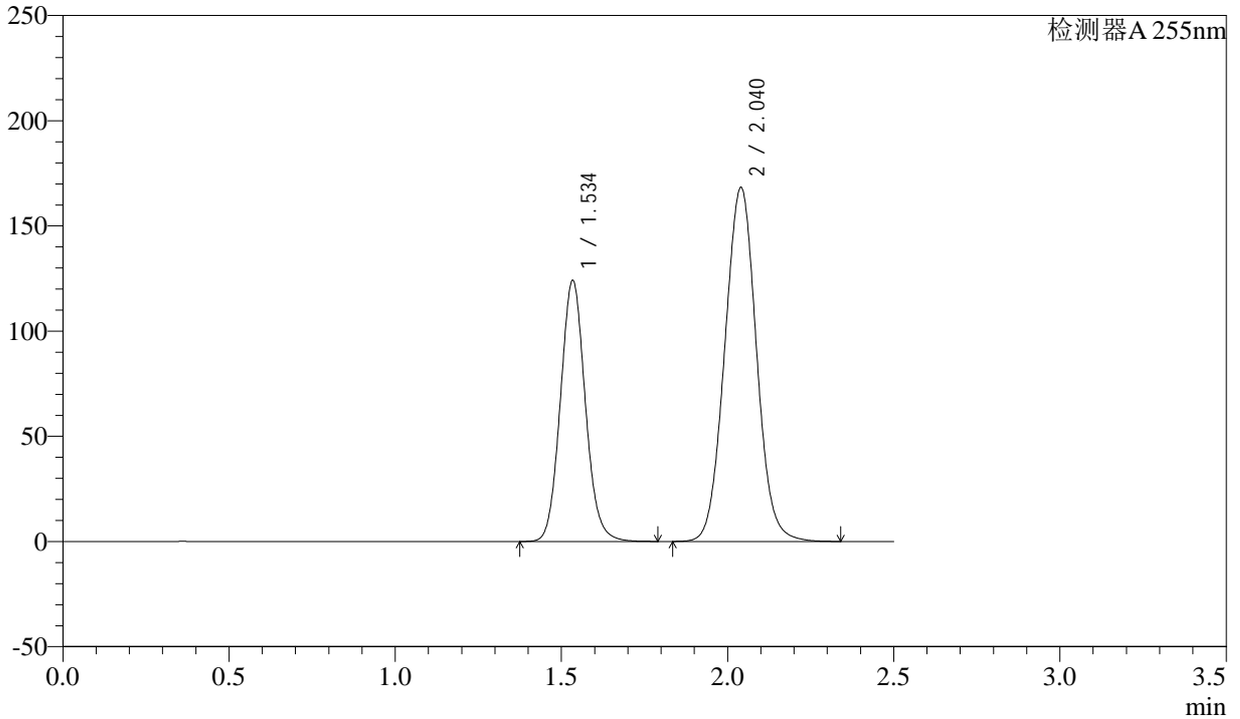
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1937-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:01:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	647581	36.701	124249	2025	1.090	--
2	2.040	1116897	63.299	168246	2192	1.035	3.259
总计		1764477	100.000	292495			

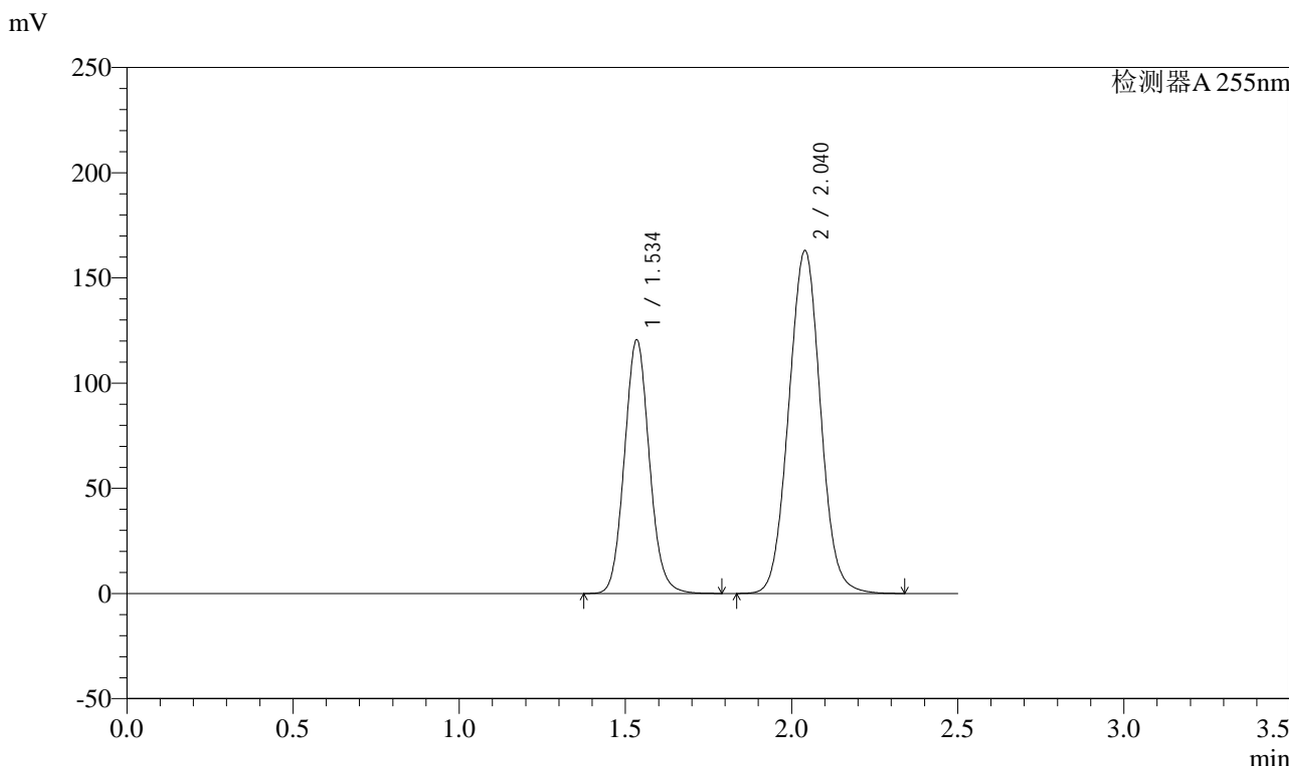


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1938-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/17 02:03:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:08:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	629180	36.755	120720	2026	1.090	--
2	2.040	1082649	63.245	163010	2190	1.034	3.258
总计		1711829	100.000	283730			



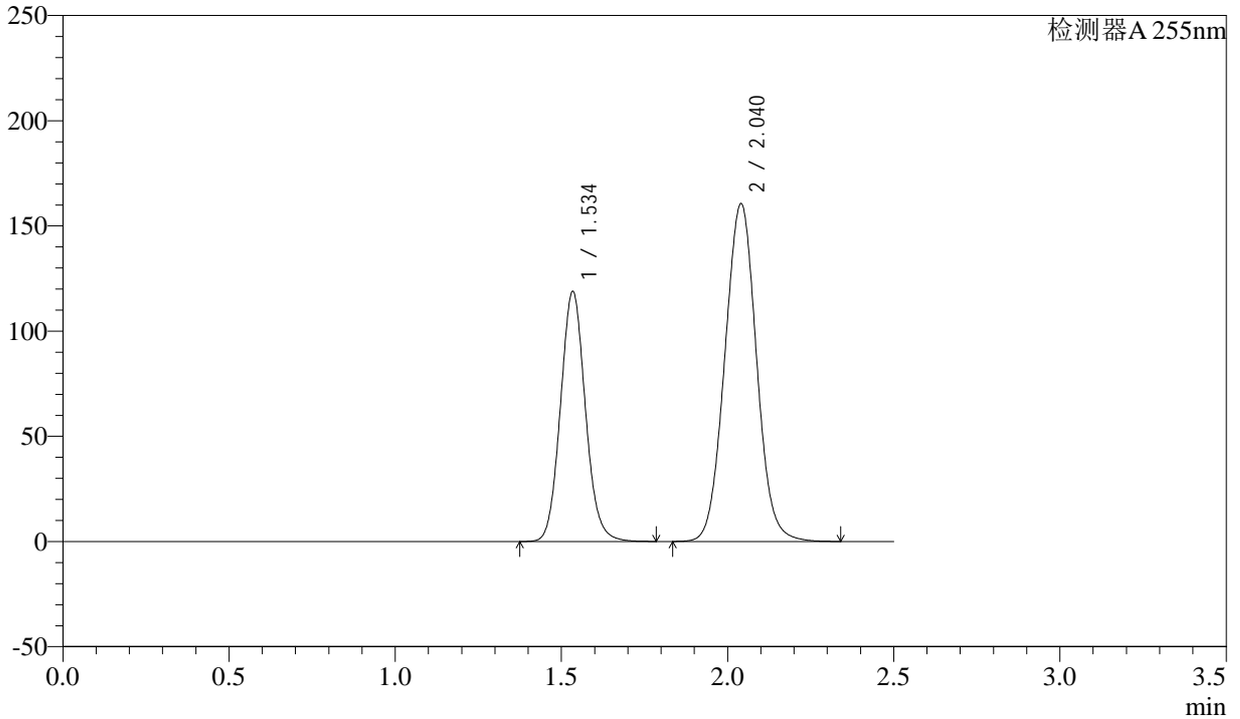
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1939-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:06:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:08:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	620346	36.772	118991	2024	1.090	--
2	2.040	1066659	63.228	160552	2190	1.035	3.258
总计		1687005	100.000	279543			



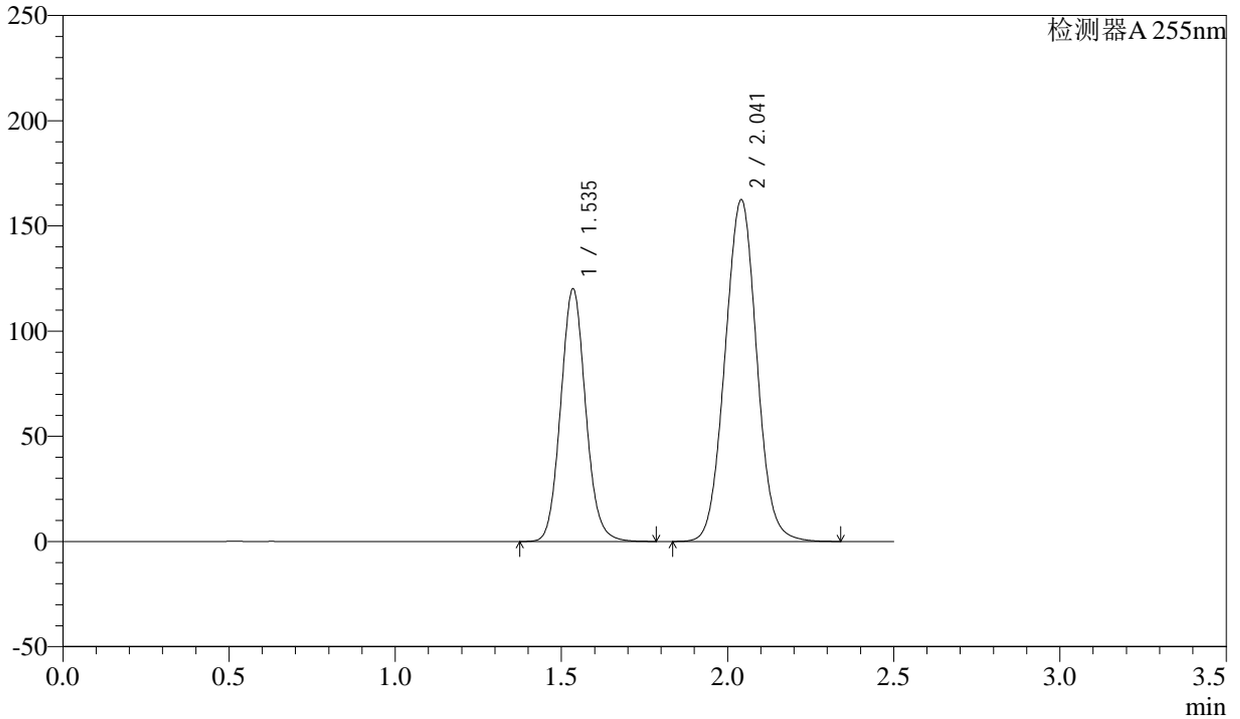
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1940-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.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: 2024/05/17 02:09:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.535	626818	36.737	120141	2024	1.089	--
2	2.041	1079401	63.263	162364	2191	1.034	3.257
总计		1706219	100.000	282505			

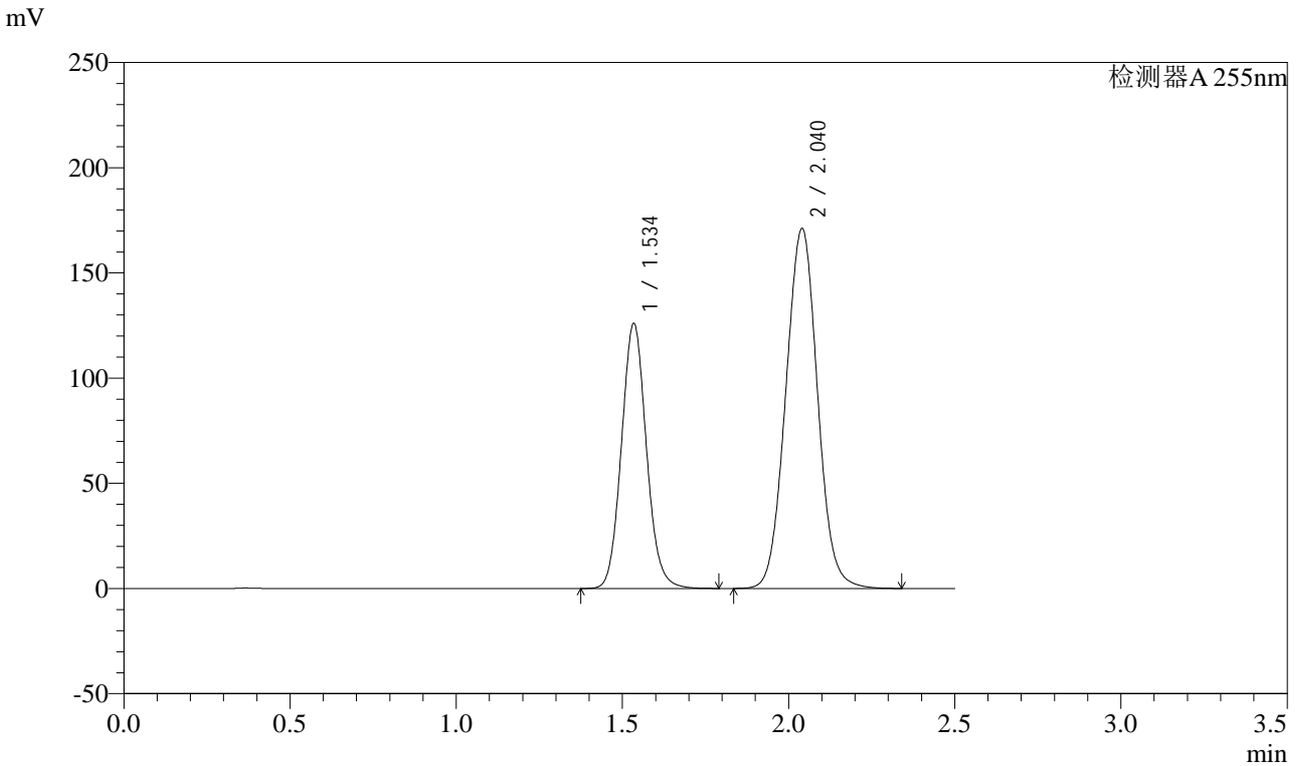


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1941-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/17 02:12:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:08:16 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	658165	36.661	126168	2022	1.089	--
2	2.040	1137130	63.339	171066	2187	1.034	3.255
总计		1795295	100.000	297234			

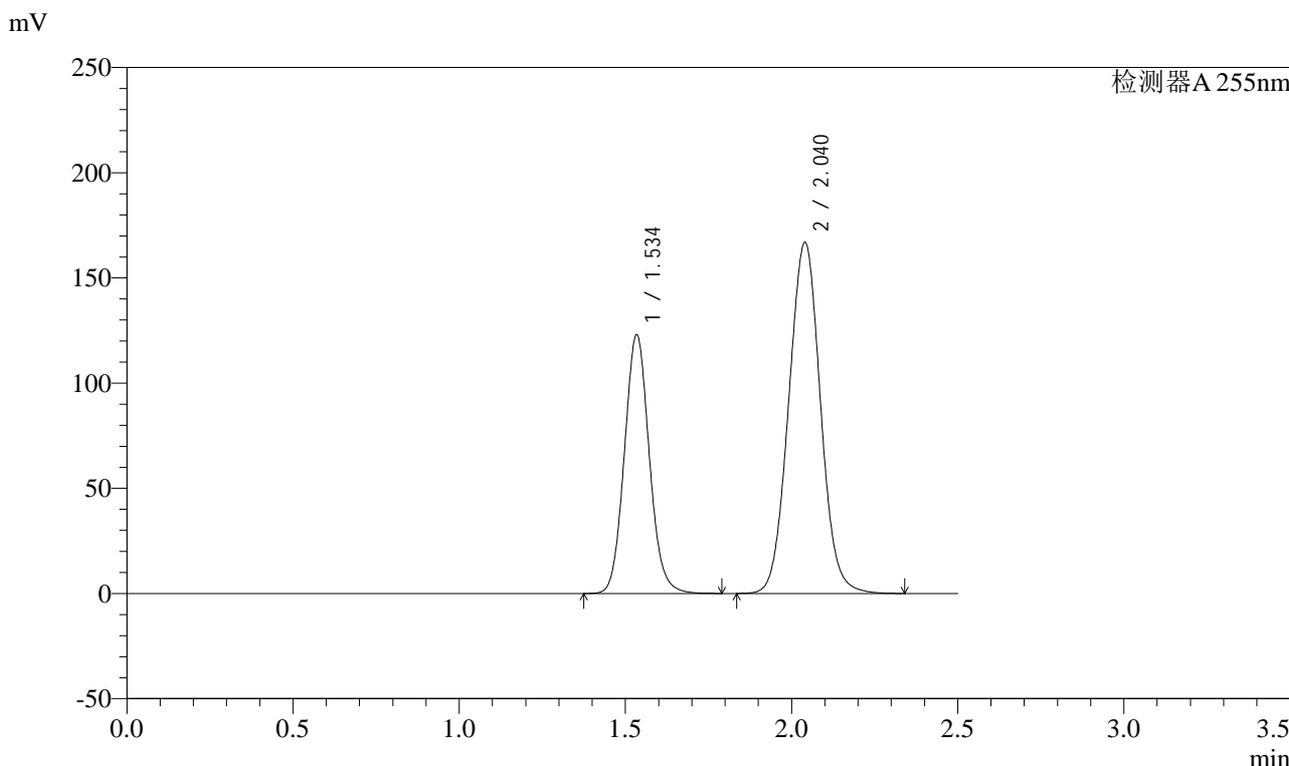


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1942-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	642120	36.666	123142	2022	1.089	--
2	2.040	1109139	63.334	166858	2186	1.034	3.255
总计		1751259	100.000	289999			

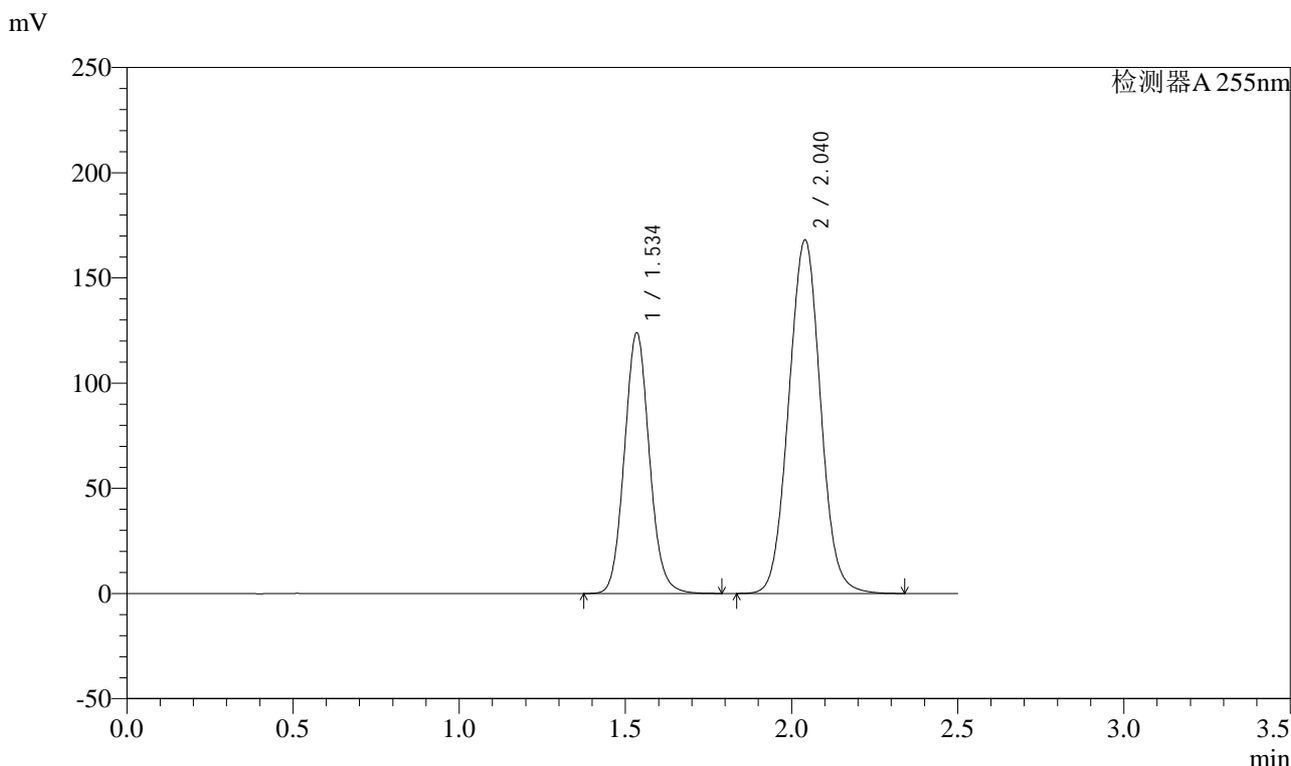


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1943-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/17 02:18:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:08:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	647471	36.681	124054	2019	1.089	--
2	2.040	1117650	63.319	168010	2183	1.034	3.253
总计		1765121	100.000	292064			

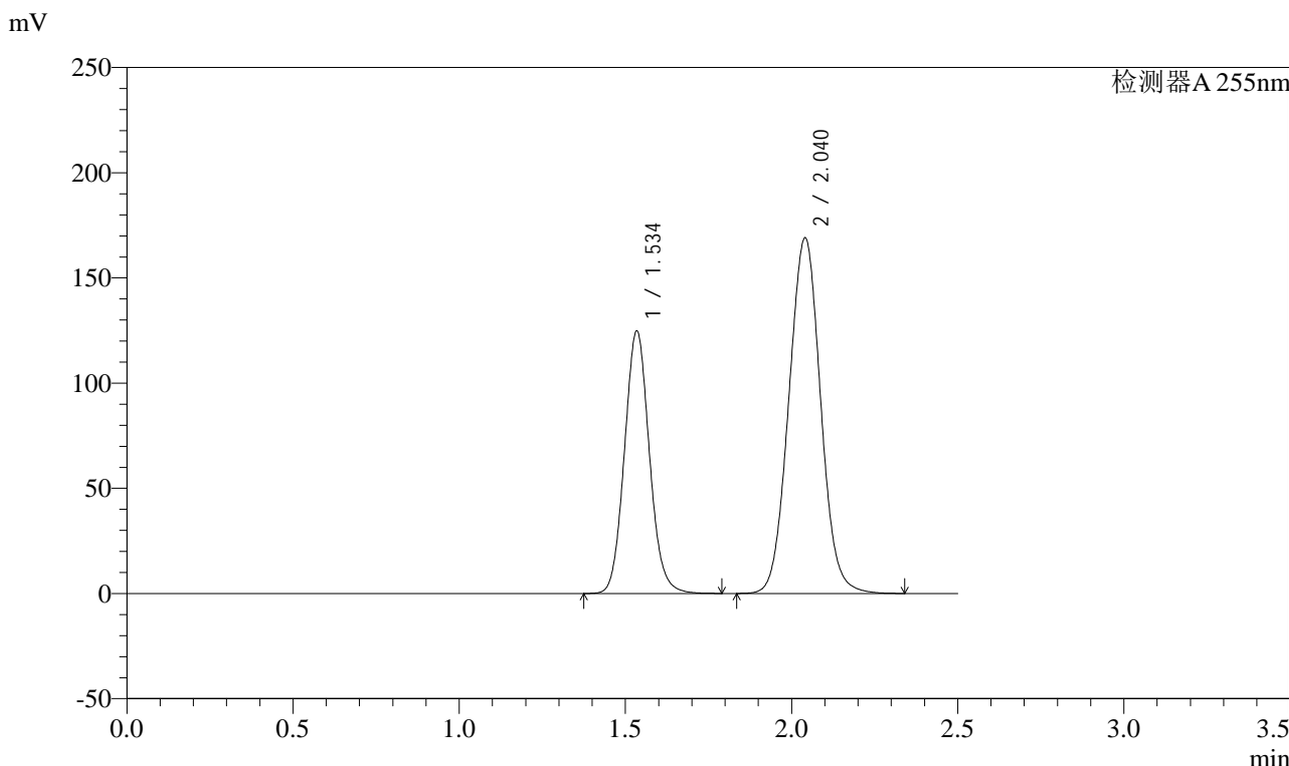


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1944-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	652009	36.699	124895	2019	1.089	--
2	2.040	1124632	63.301	168958	2182	1.034	3.253
总计		1776642	100.000	293852			



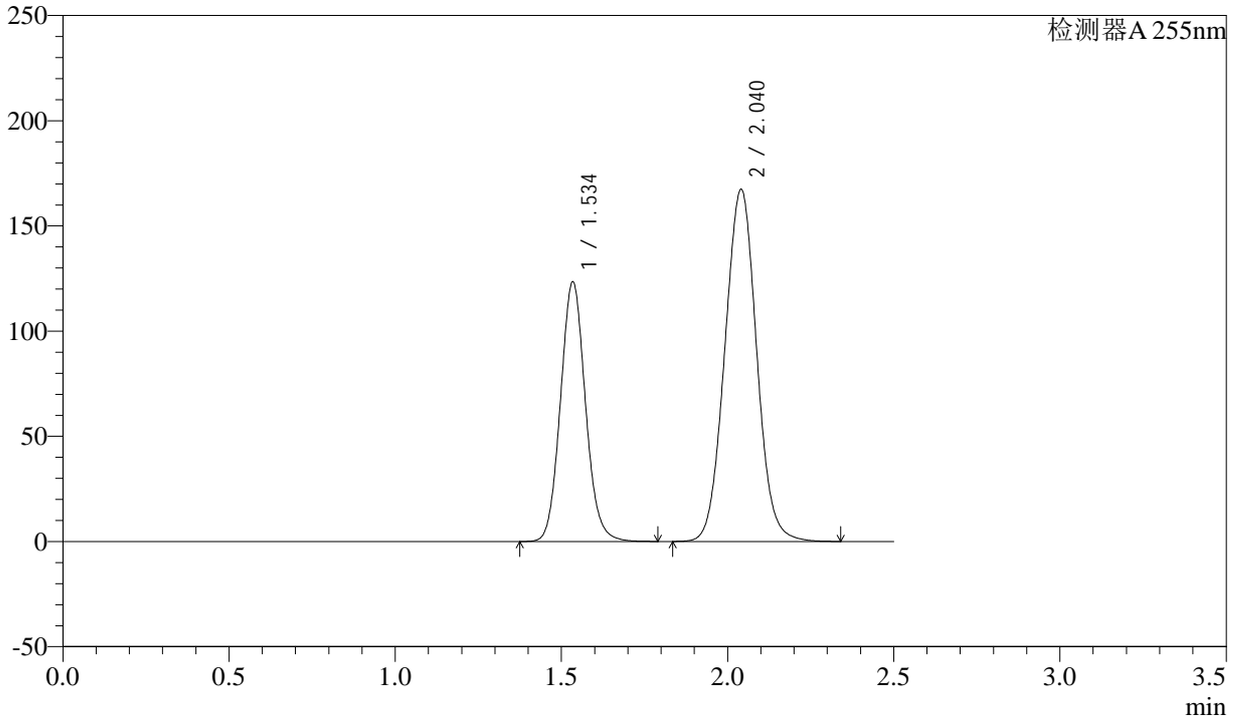
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1945-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号：2-44
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/17 02:24:12 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/17 09:08:26 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.534	645459	36.688	123580	2017	1.090	--
2	2.040	1113870	63.312	167309	2181	1.035	3.252
总计		1759329	100.000	290888			

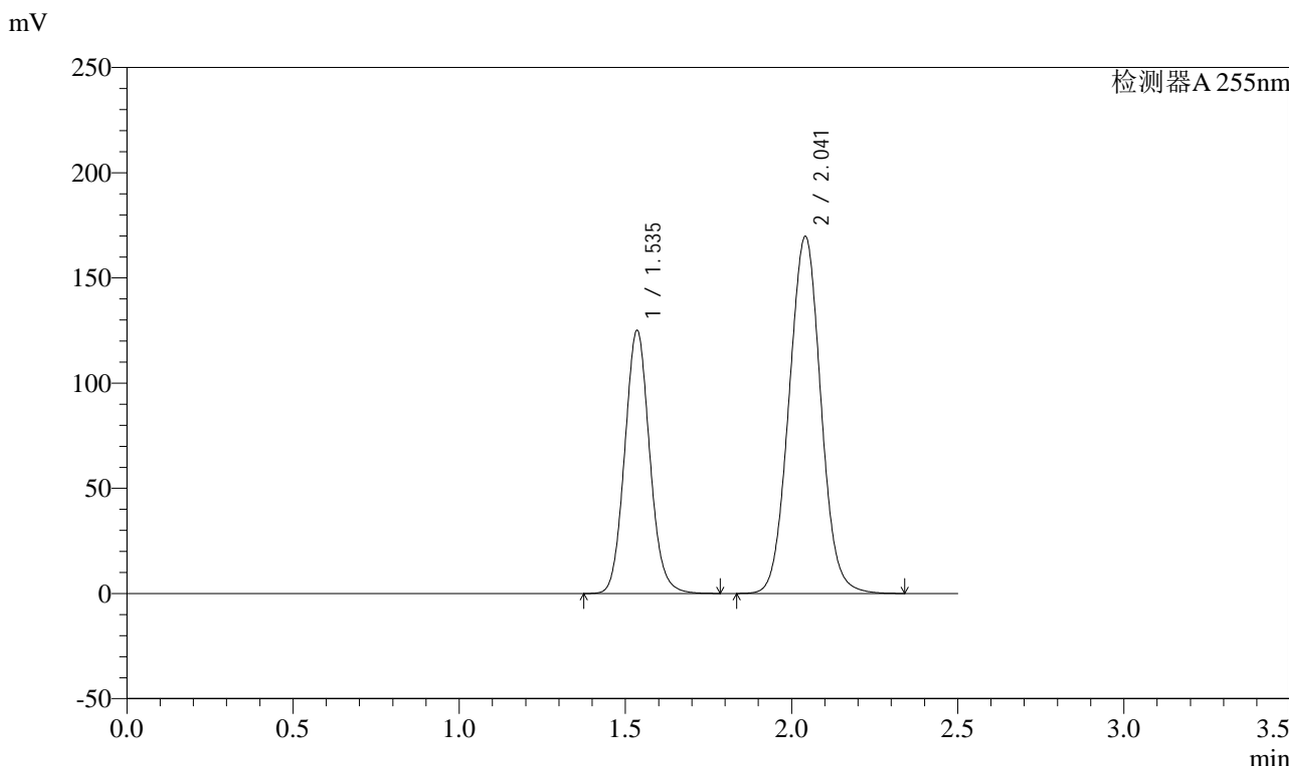


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1946-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号：2-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/17 02:27:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/17 09:08:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.535	653866	36.663	125089	2017	1.089	--
2	2.041	1129603	63.337	169657	2184	1.034	3.251
总计		1783470	100.000	294746			



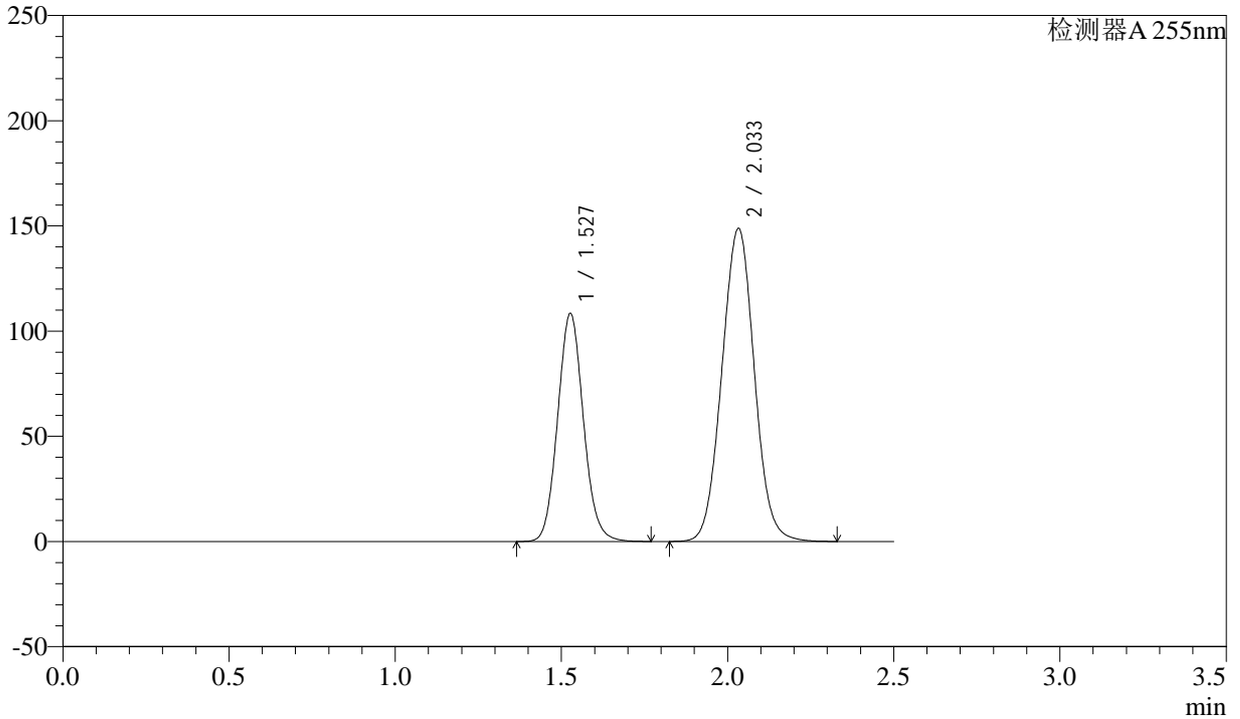
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1947-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:30:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:08:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.527	584892	36.630	108465	1866	1.089	--
2	2.033	1011870	63.370	148878	2066	1.034	3.159
总计		1596761	100.000	257343			

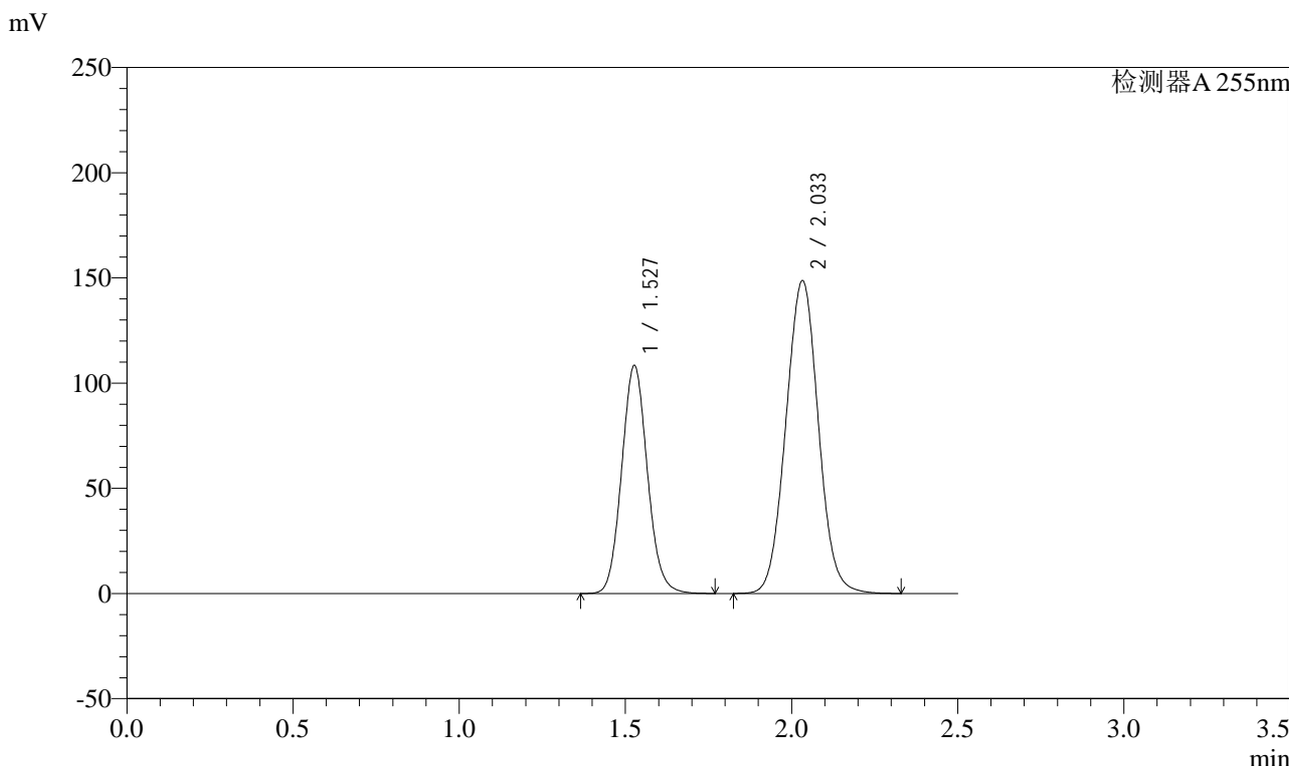


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-22/10-1948-2 - zzp-2024032421p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240516-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.527	584908	36.637	108406	1864	1.090	--
2	2.033	1011602	63.363	148817	2066	1.034	3.158
总计		1596510	100.000	257223			