

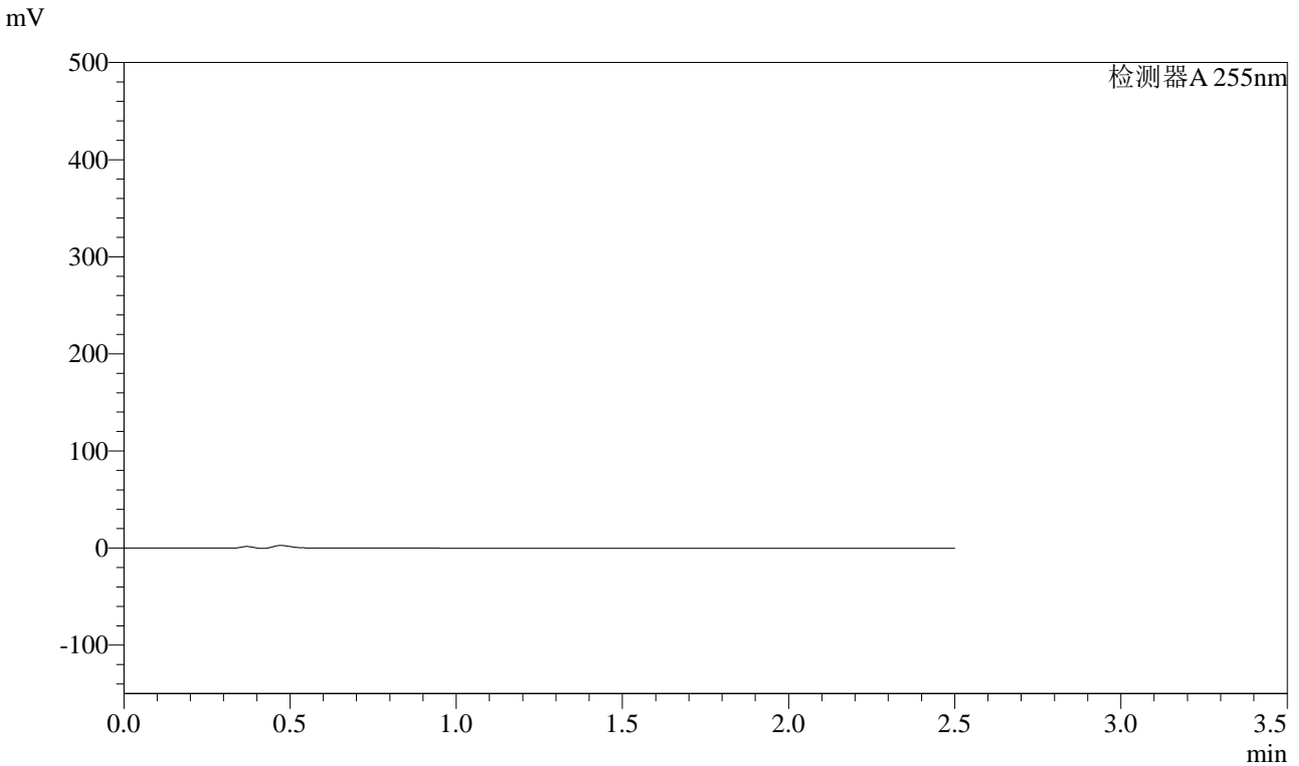


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-825-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 10:34:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 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)
总计							

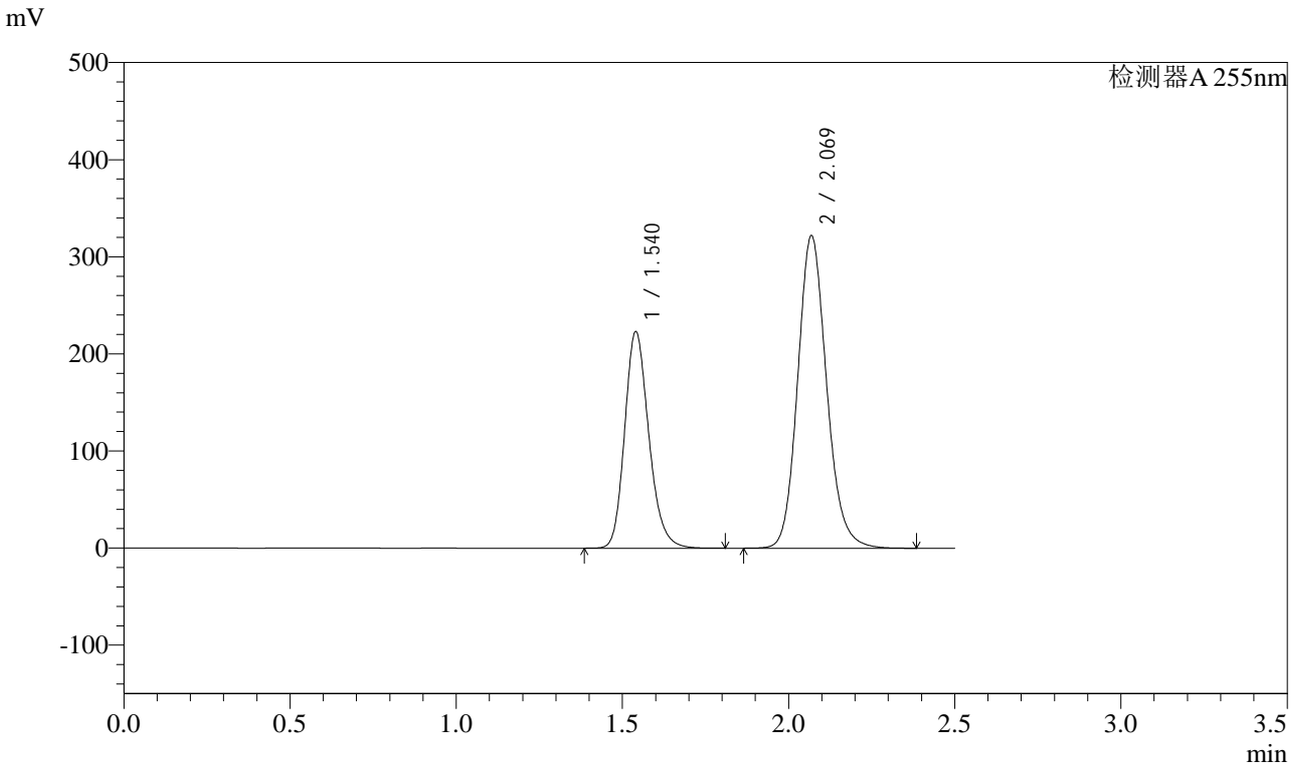


SMF-4022

<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 - 7-38/10-826-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 10:36:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:57:51
 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	1.540	1127980	36.674	222998	2199	1.201	--
2	2.069	1947723	63.326	322194	2783	1.142	3.667
总计		3075703	100.000	545191			

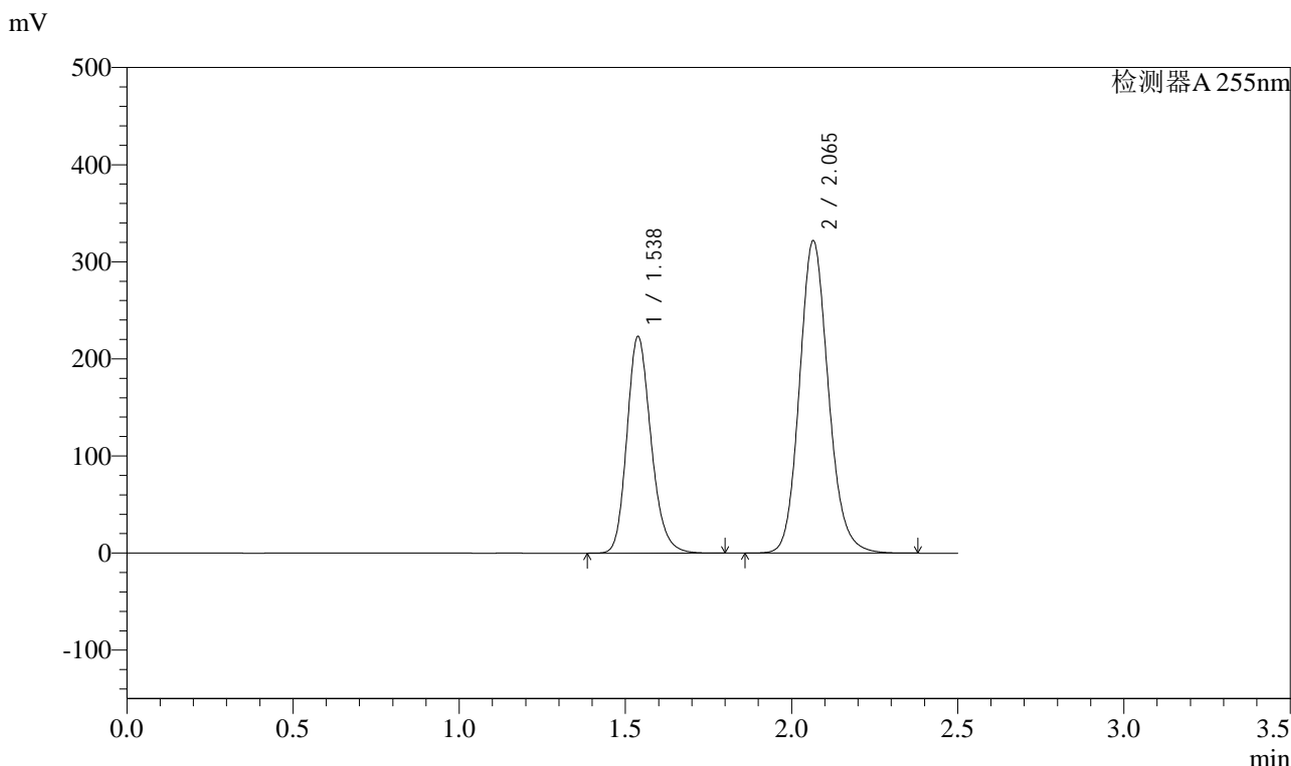


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-827-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 10:39:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:57:54
 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	1.538	1128358	36.666	223395	2189	1.197	--
2	2.065	1949065	63.334	321907	2767	1.138	3.654
总计		3077423	100.000	545302			

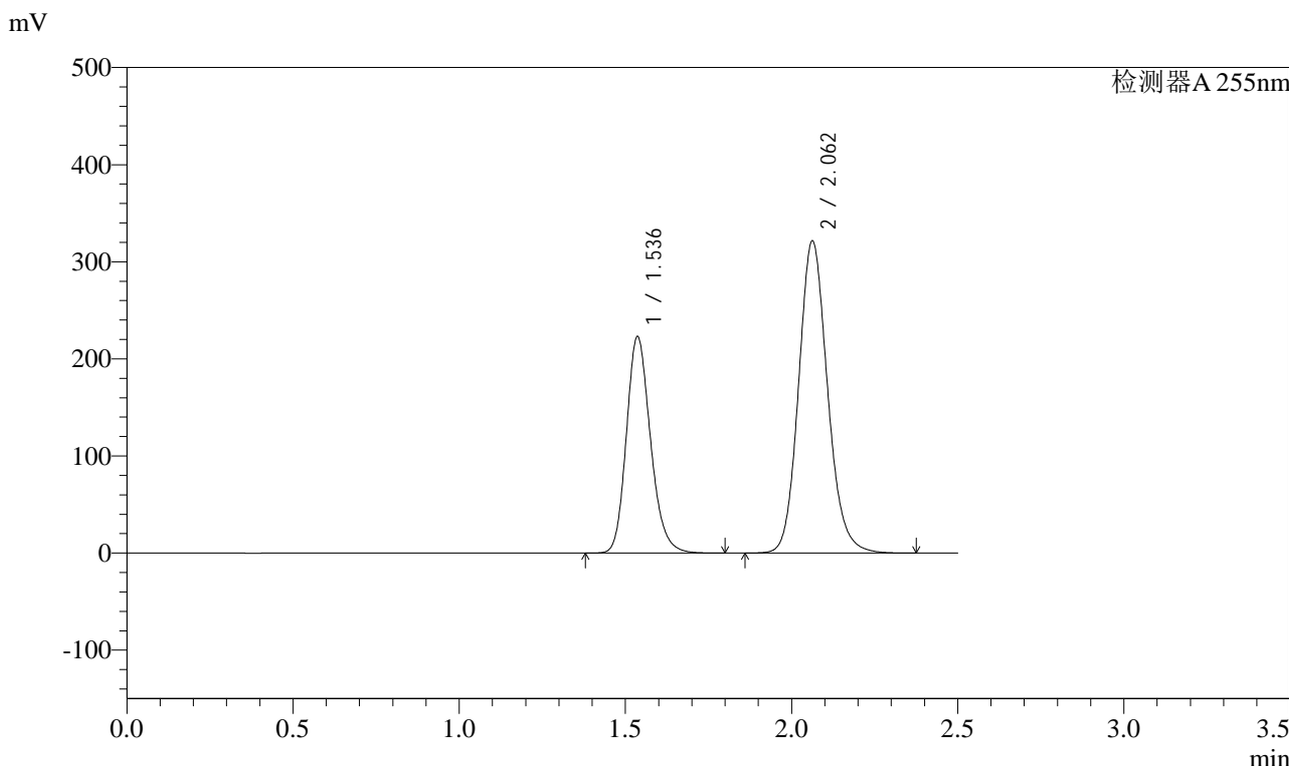


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-828-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 10:42:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:57:57
 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	1.536	1127753	36.671	222875	2184	1.195	--
2	2.062	1947583	63.329	321853	2759	1.135	3.647
总计		3075336	100.000	544728			

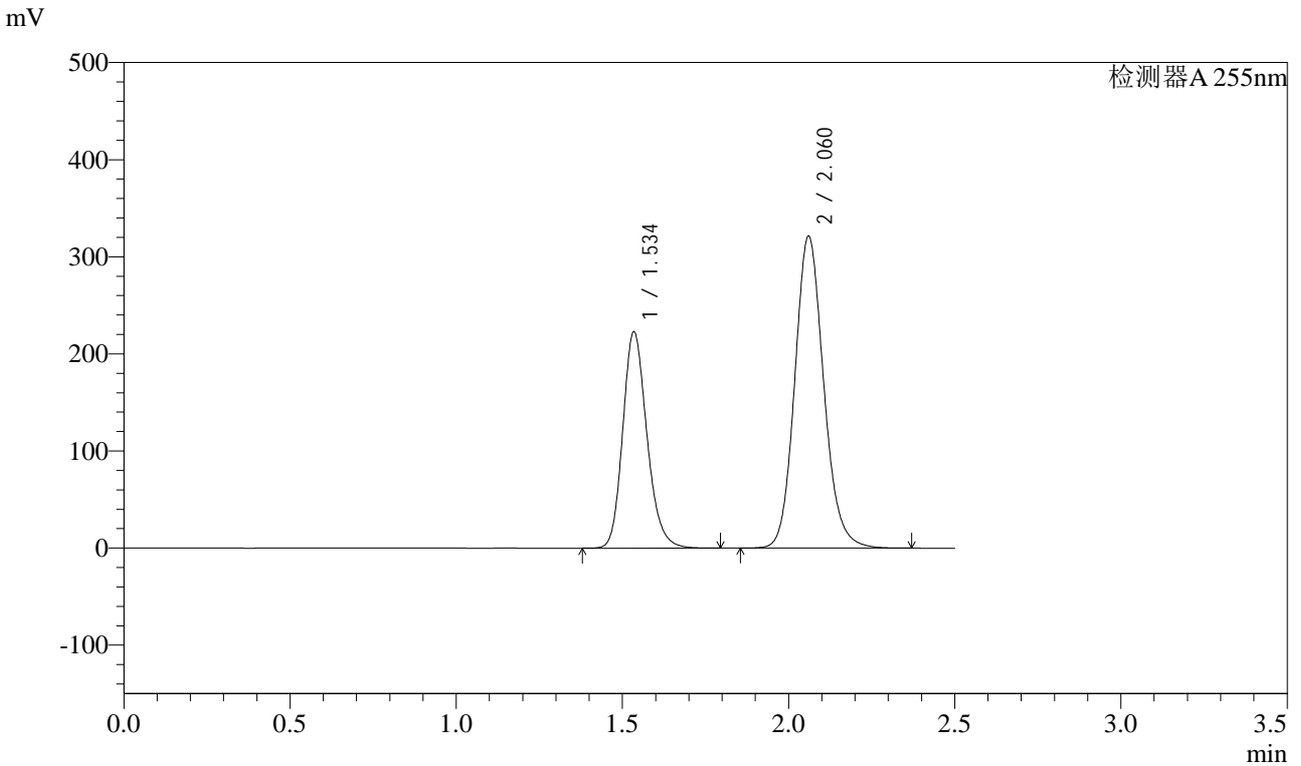


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-829-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 10:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:00 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	1.534	1127485	36.669	223084	2178	1.194	--
2	2.060	1947281	63.331	321387	2748	1.134	3.640
总计		3074766	100.000	544472			

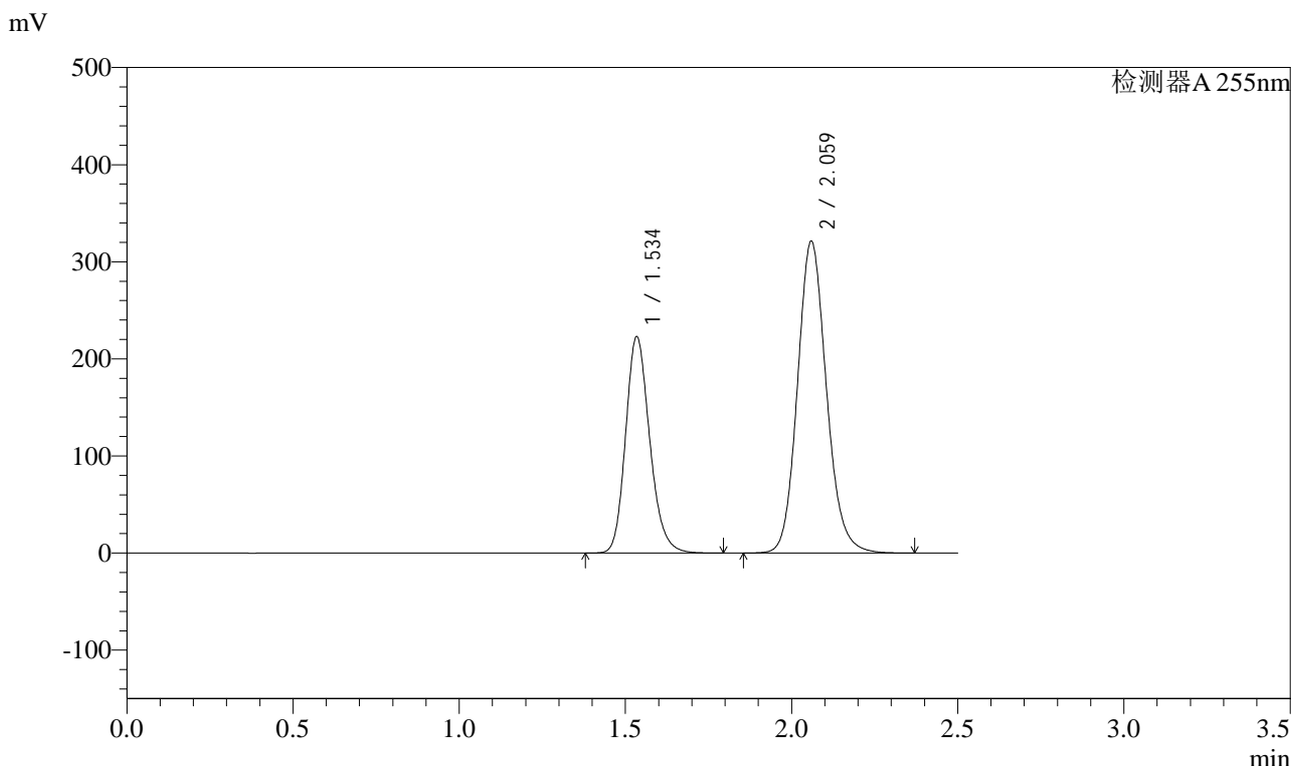


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-830-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 10:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:58:03 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	1.534	1127229	36.667	223190	2177	1.192	--
2	2.059	1947020	63.333	321498	2744	1.131	3.637
总计		3074248	100.000	544688			

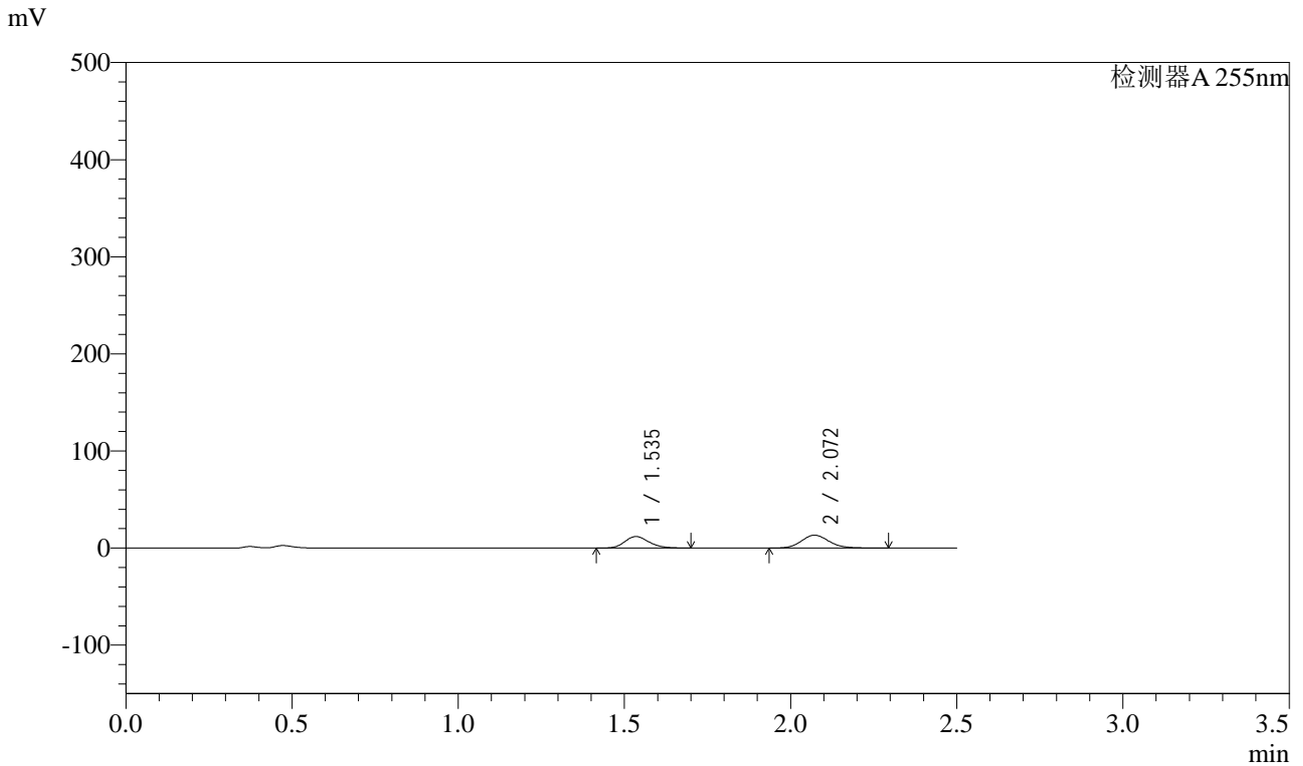


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-831-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 10:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

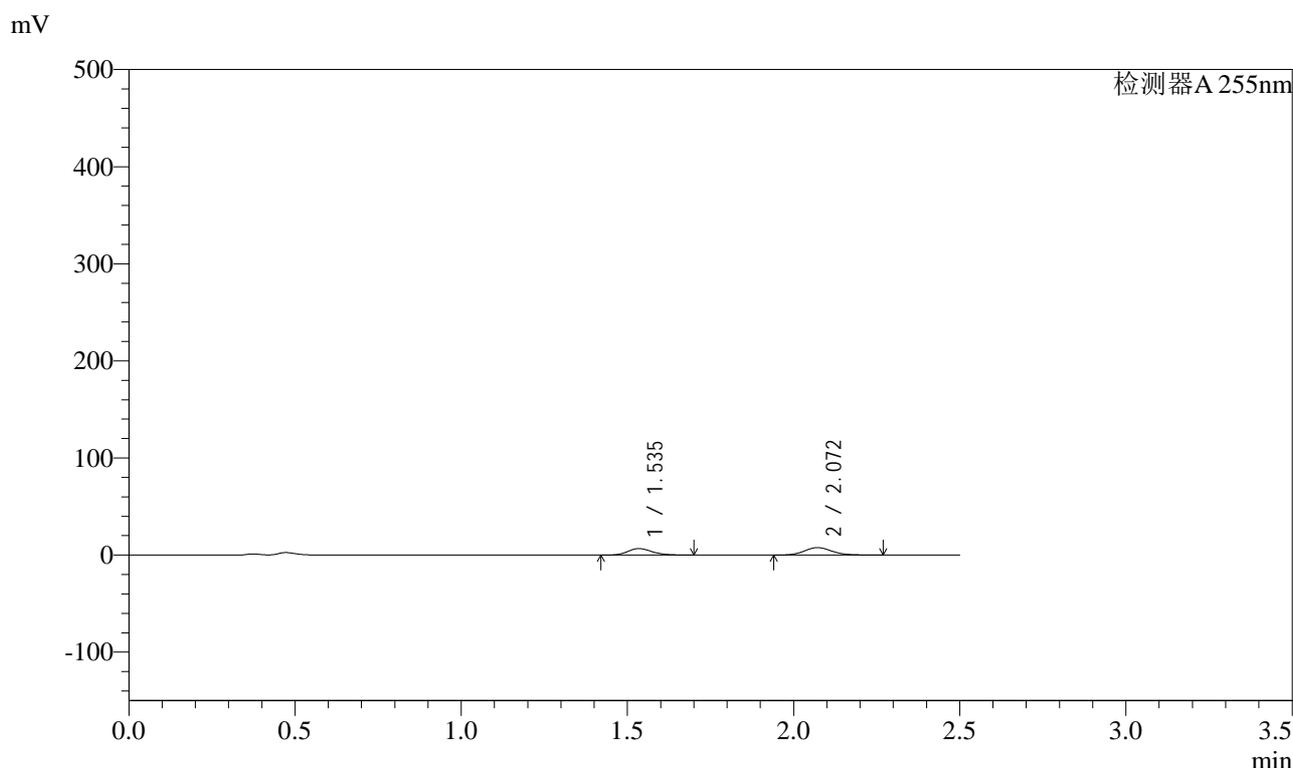
检测器A 255nm

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	60401	43.960	11890	2118	1.181	--
2	2.072	77000	56.040	13309	3029	1.128	3.785
总计		137400	100.000	25198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-832-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 10:54:13 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:08
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	1.535	33994	43.401	6680	2110	1.180	--
2	2.072	44331	56.599	7687	3034	1.122	3.782
总计		78325	100.000	14367			

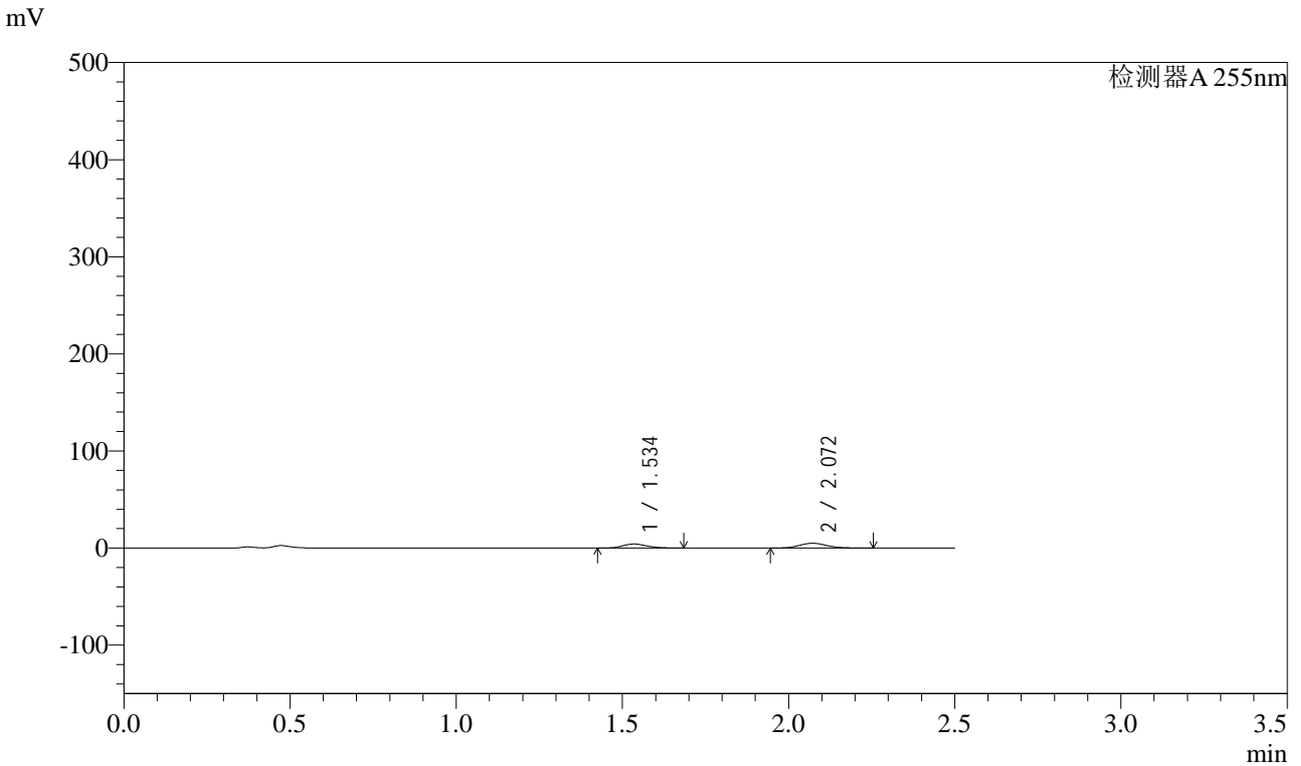


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-833-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 10:57:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:58:10
 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	1.534	21188	42.487	4193	2121	1.172	--
2	2.072	28681	57.513	4990	3040	1.121	3.789
总计		49869	100.000	9183			

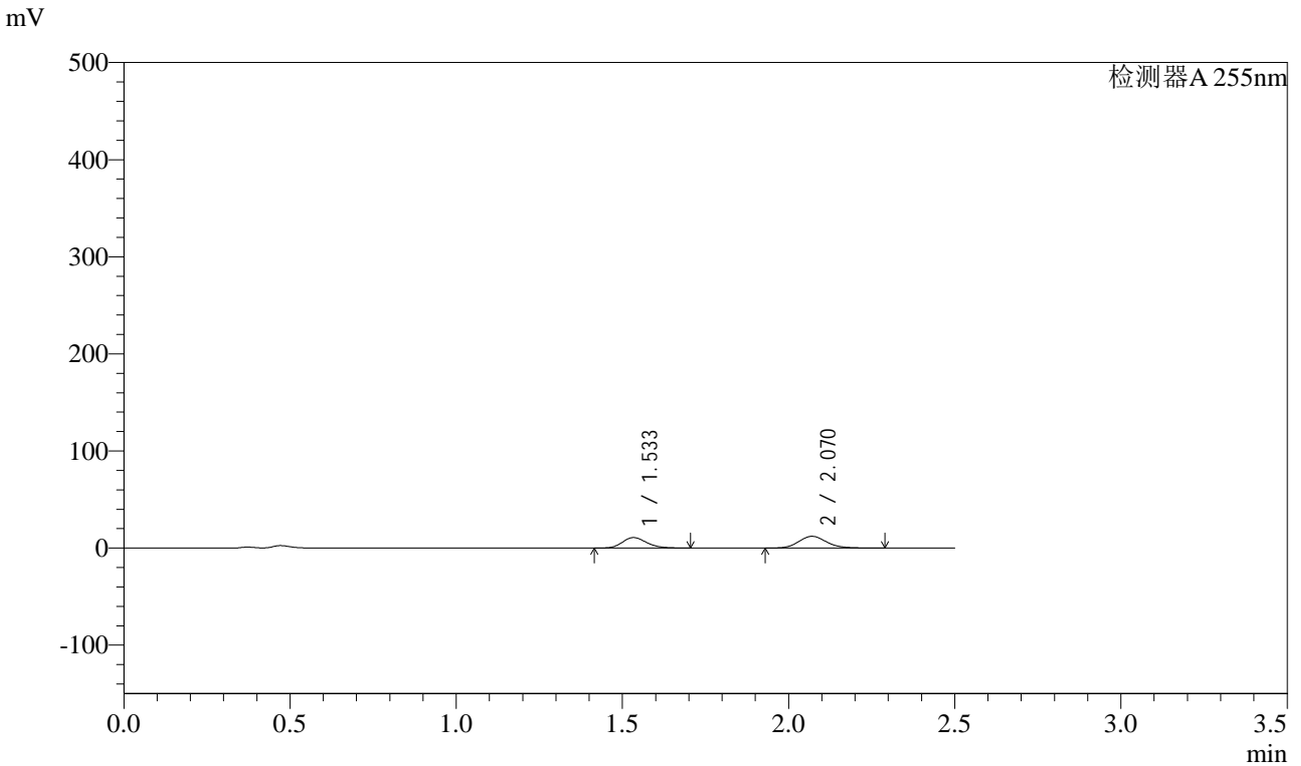


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-834-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 10:59:58 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:13
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	1.533	55005	43.880	10801	2102	1.181	--
2	2.070	70349	56.120	12120	3013	1.126	3.774
总计		125354	100.000	22922			

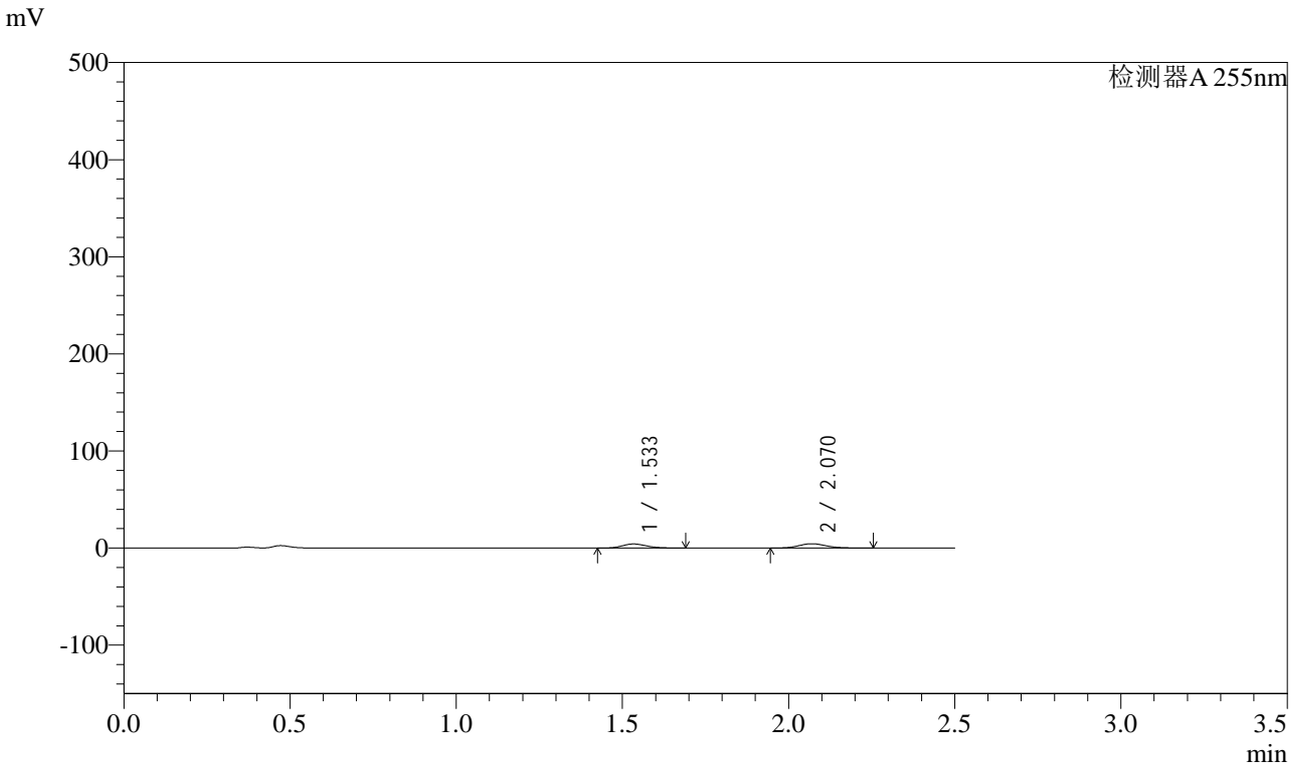


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-835-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 11:02:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:15 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	21471	45.527	4235	2109	1.174	--
2	2.070	25690	54.473	4471	3035	1.120	3.782
总计		47161	100.000	8706			

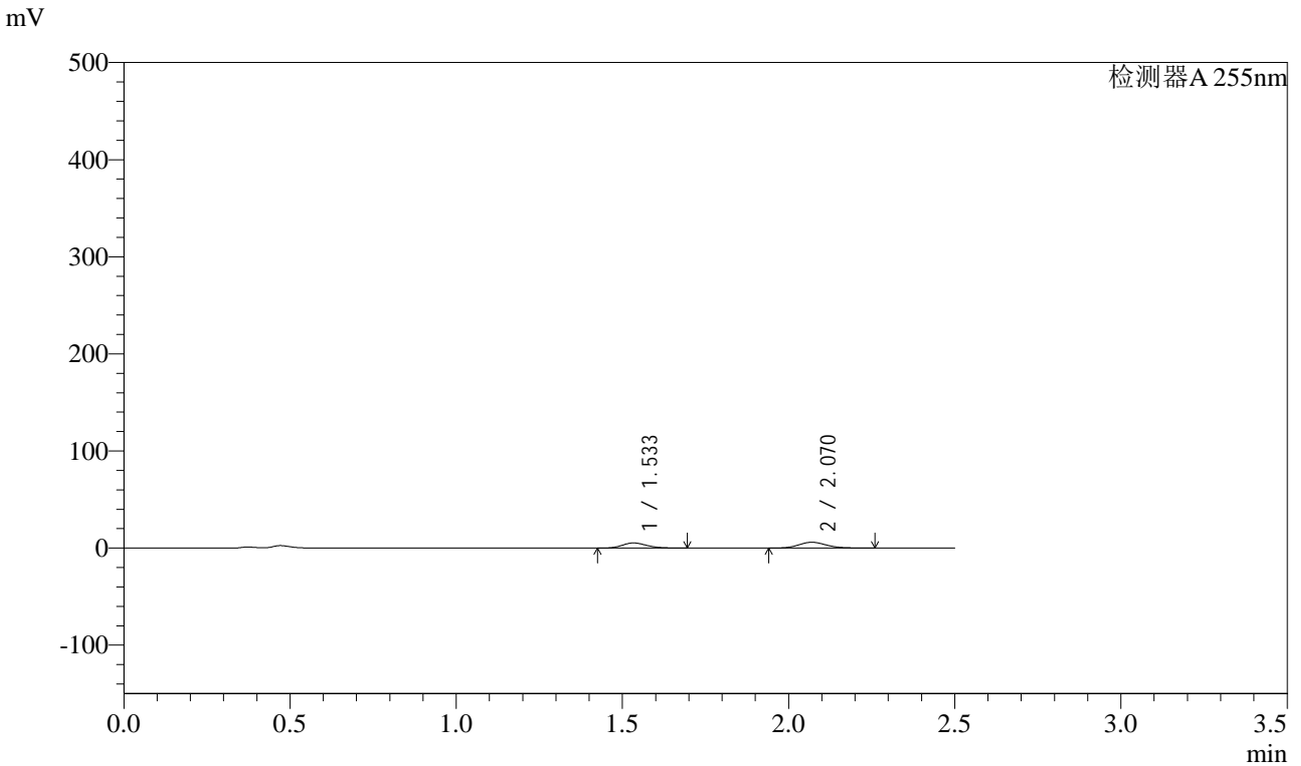


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-836-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:18 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	26908	43.639	5298	2105	1.177	--
2	2.070	34753	56.361	6026	3017	1.120	3.773
总计		61661	100.000	11323			

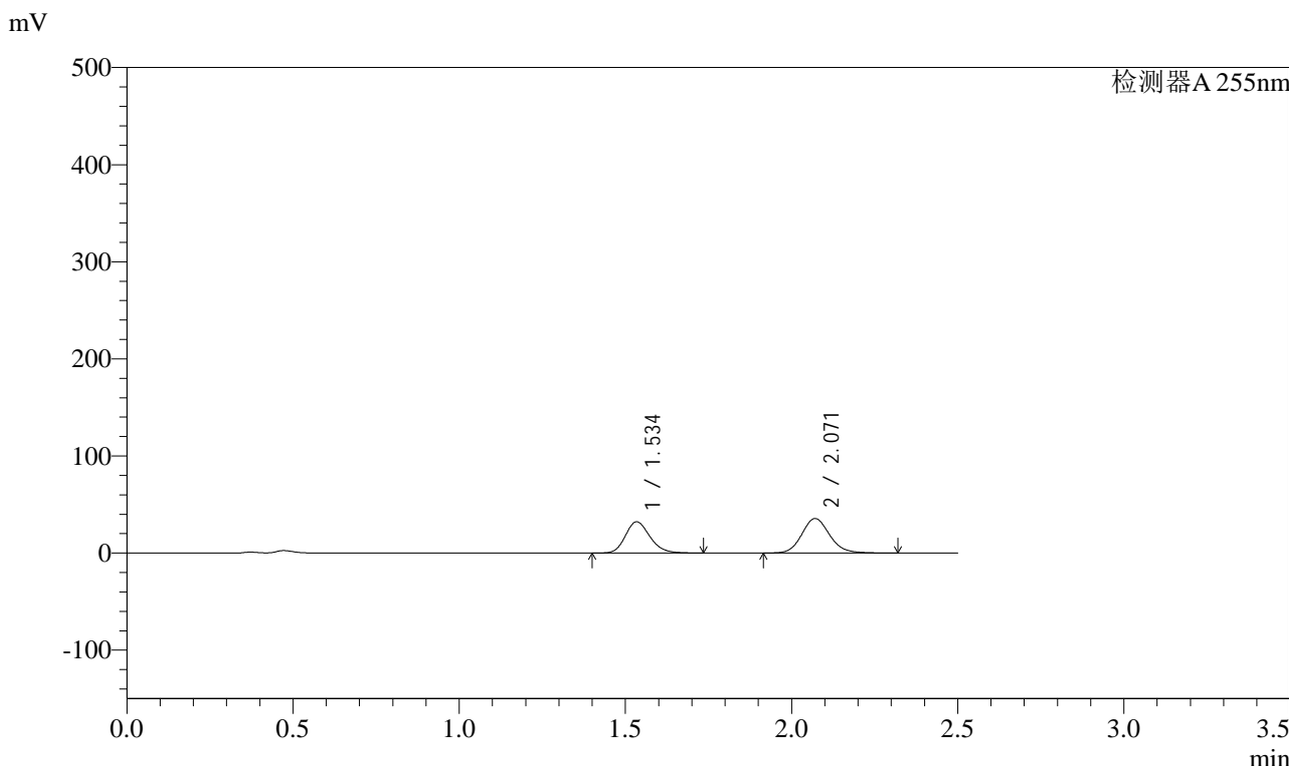


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-837-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:20 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	1.534	165408	44.410	32256	2094	1.186	--
2	2.071	207051	55.590	35504	3000	1.125	3.764
总计		372459	100.000	67761			

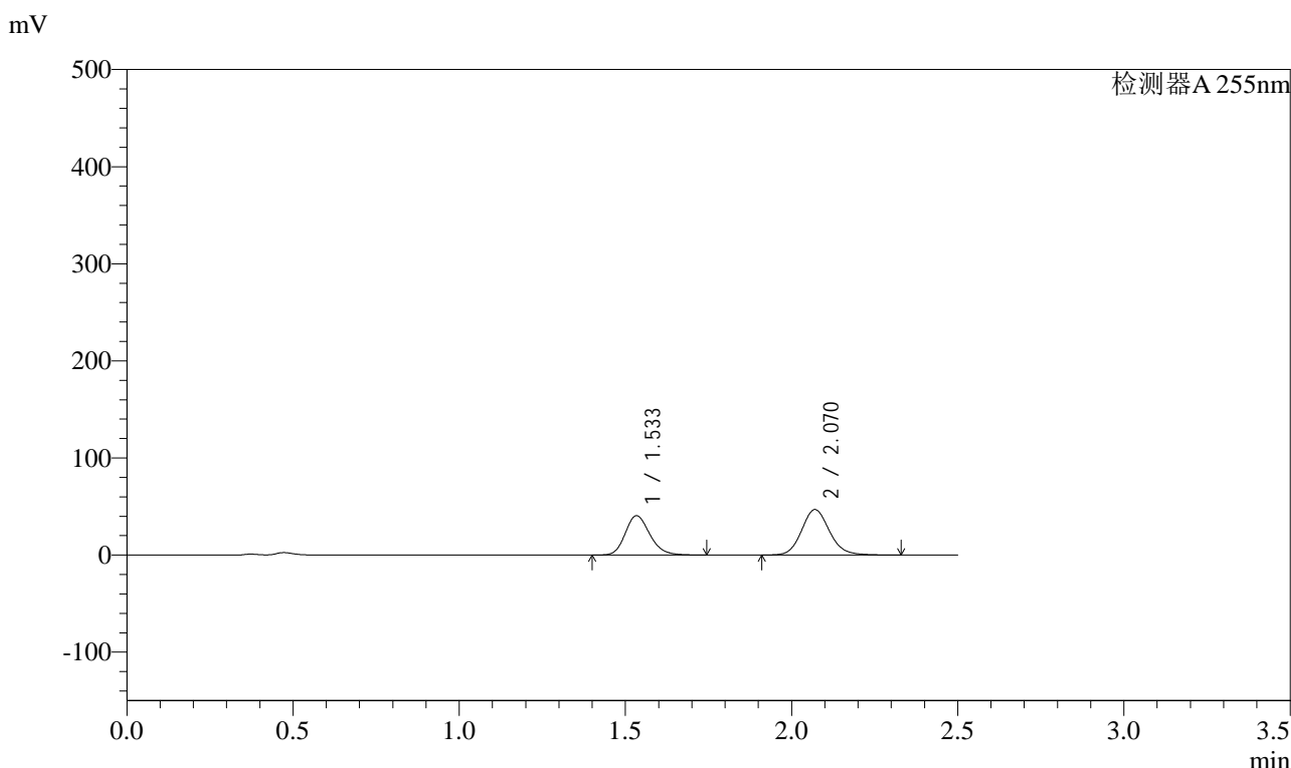


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-838-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:23 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	208846	43.303	40646	2086	1.186	--
2	2.070	273445	56.697	46852	2995	1.124	3.758
总计		482291	100.000	87498			

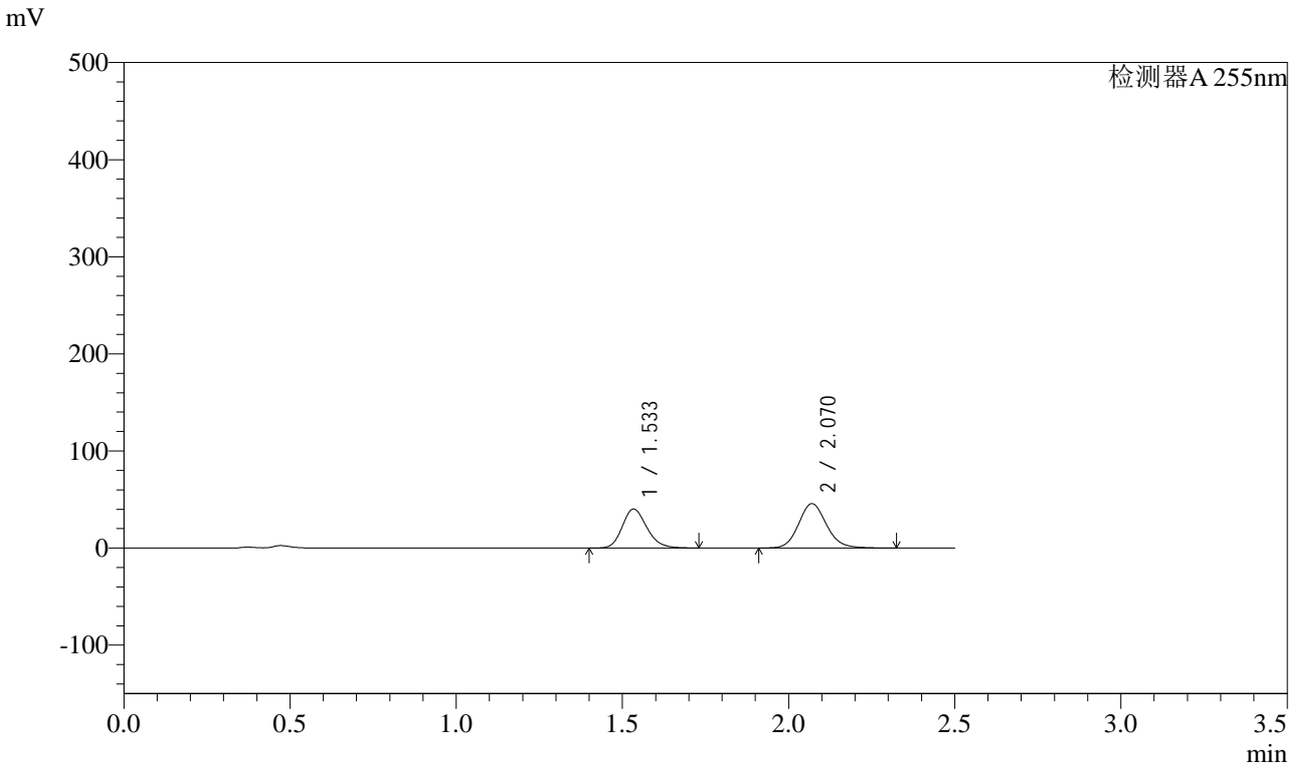


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-839-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:25 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	206193	43.545	40253	2092	1.183	--
2	2.070	267321	56.455	45799	2993	1.123	3.760
总计		473514	100.000	86053			

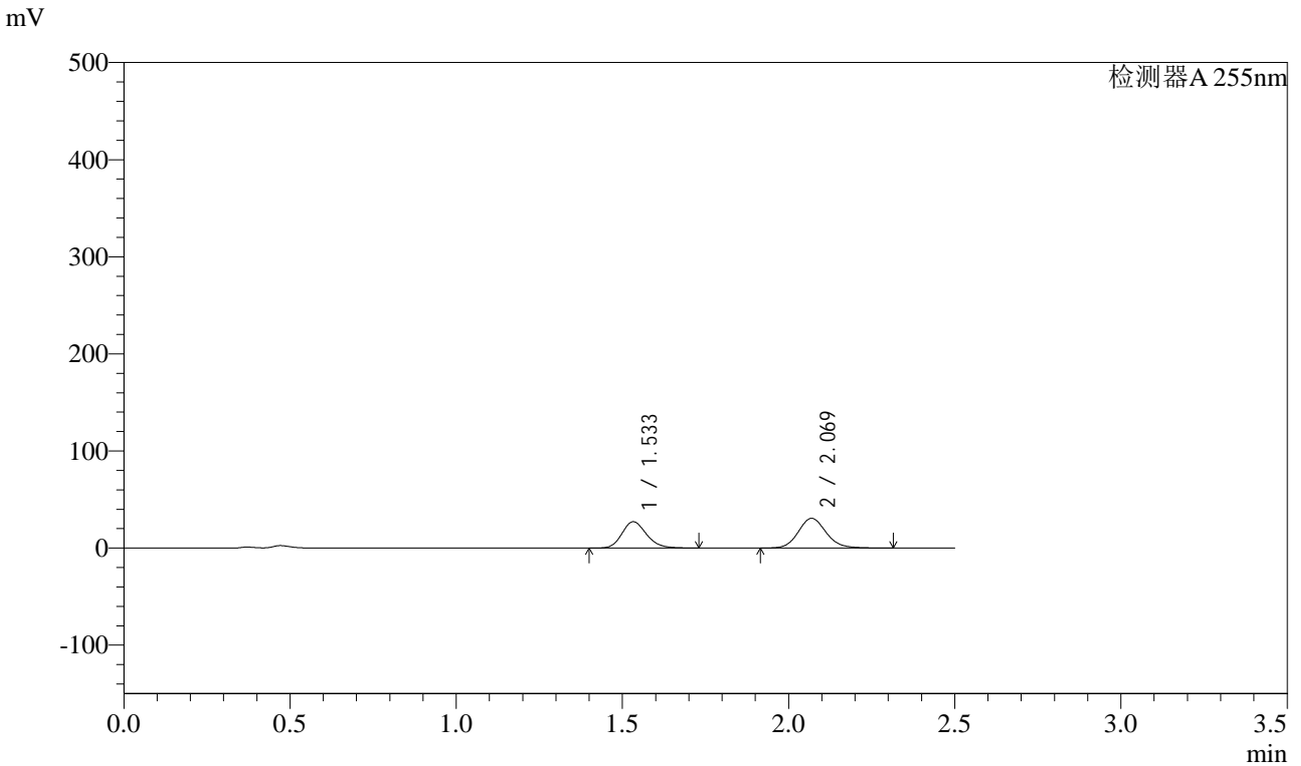


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-841-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:31 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	139428	43.837	27185	2092	1.184	--
2	2.069	178631	56.163	30661	2986	1.122	3.759
总计		318059	100.000	57845			

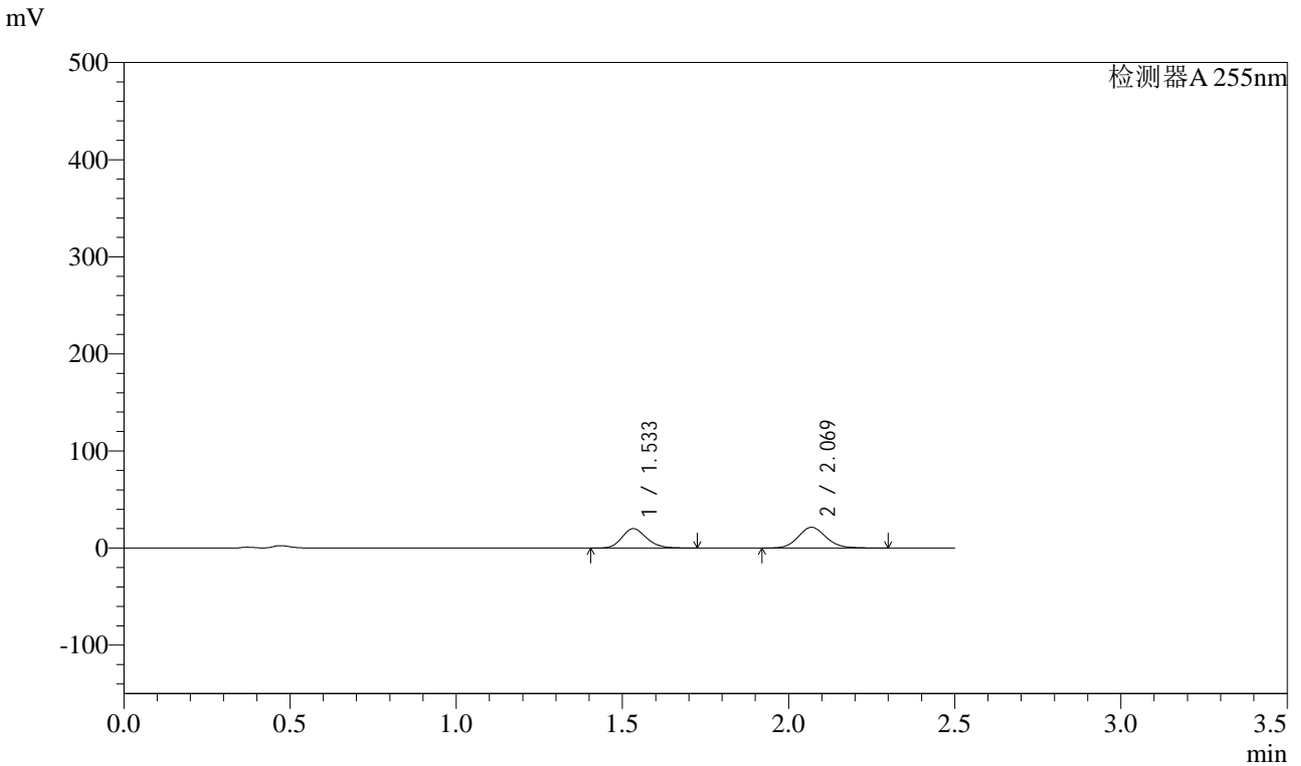


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-842-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:33 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	1.533	102538	45.118	19992	2089	1.181	--
2	2.069	124725	54.882	21411	2985	1.120	3.756
总计		227263	100.000	41403			

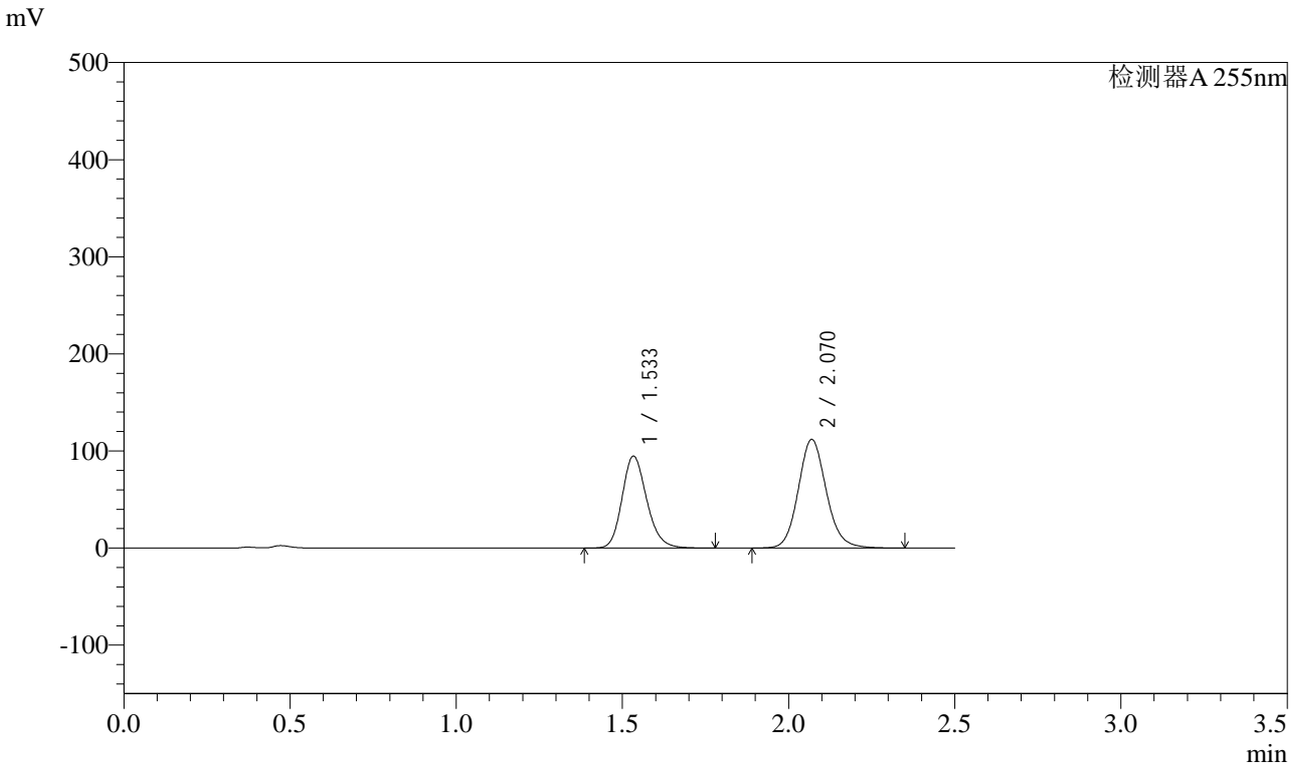


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-844-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/15 11:28:39 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:58:38
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	489529	42.755	94907	2078	1.186	--
2	2.070	655429	57.245	111963	2974	1.120	3.746
总计		1144958	100.000	206871			

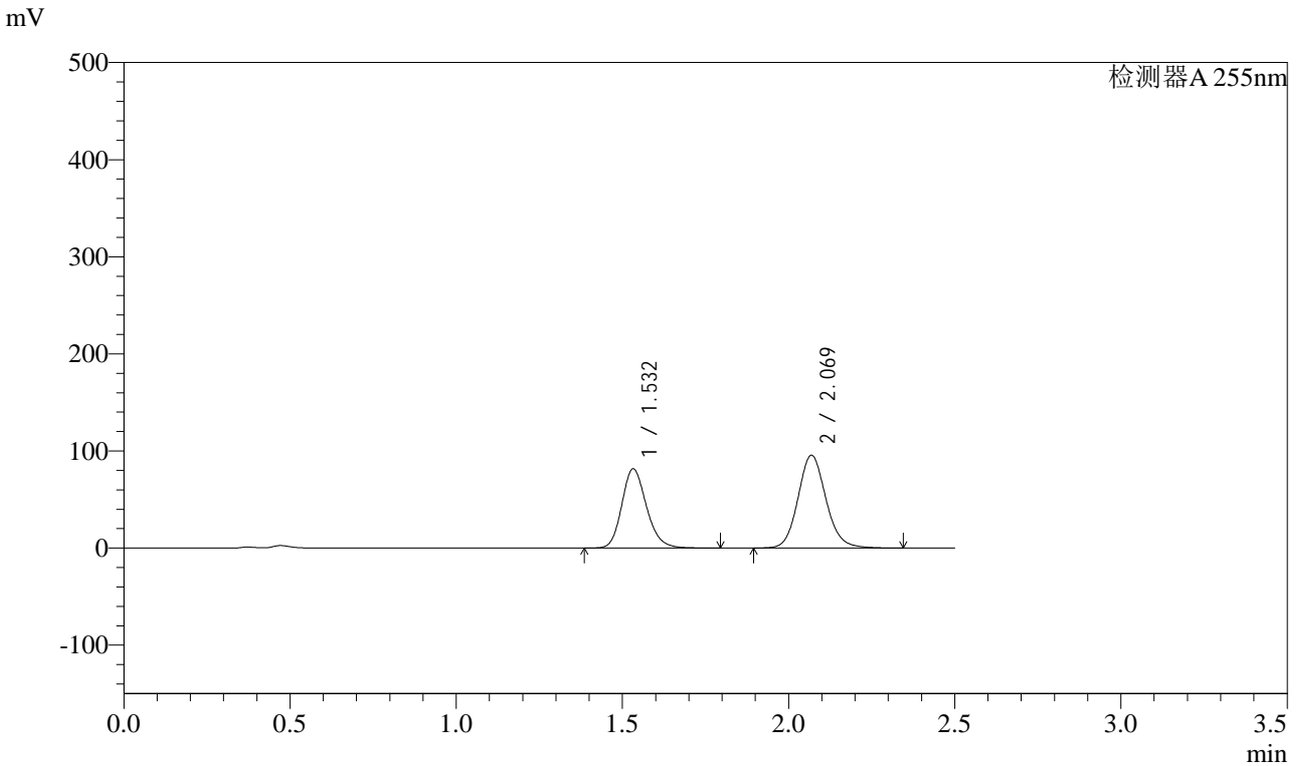


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-845-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 11:31:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 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	421521	42.946	81686	2079	1.185	--
2	2.069	559985	57.054	95716	2973	1.120	3.748
总计		981506	100.000	177402			

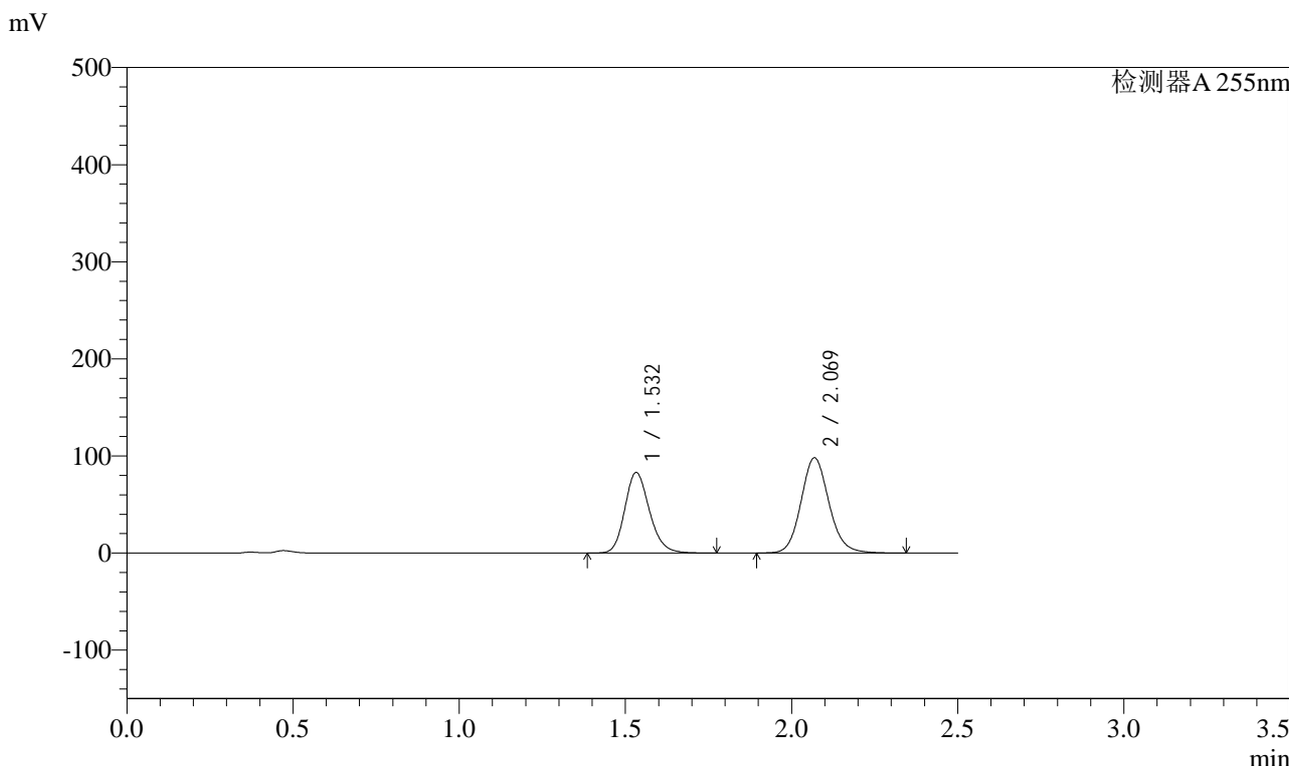


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-847-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 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	1.532	428841	42.750	83086	2077	1.184	--
2	2.069	574292	57.250	98126	2969	1.119	3.746
总计		1003133	100.000	181212			

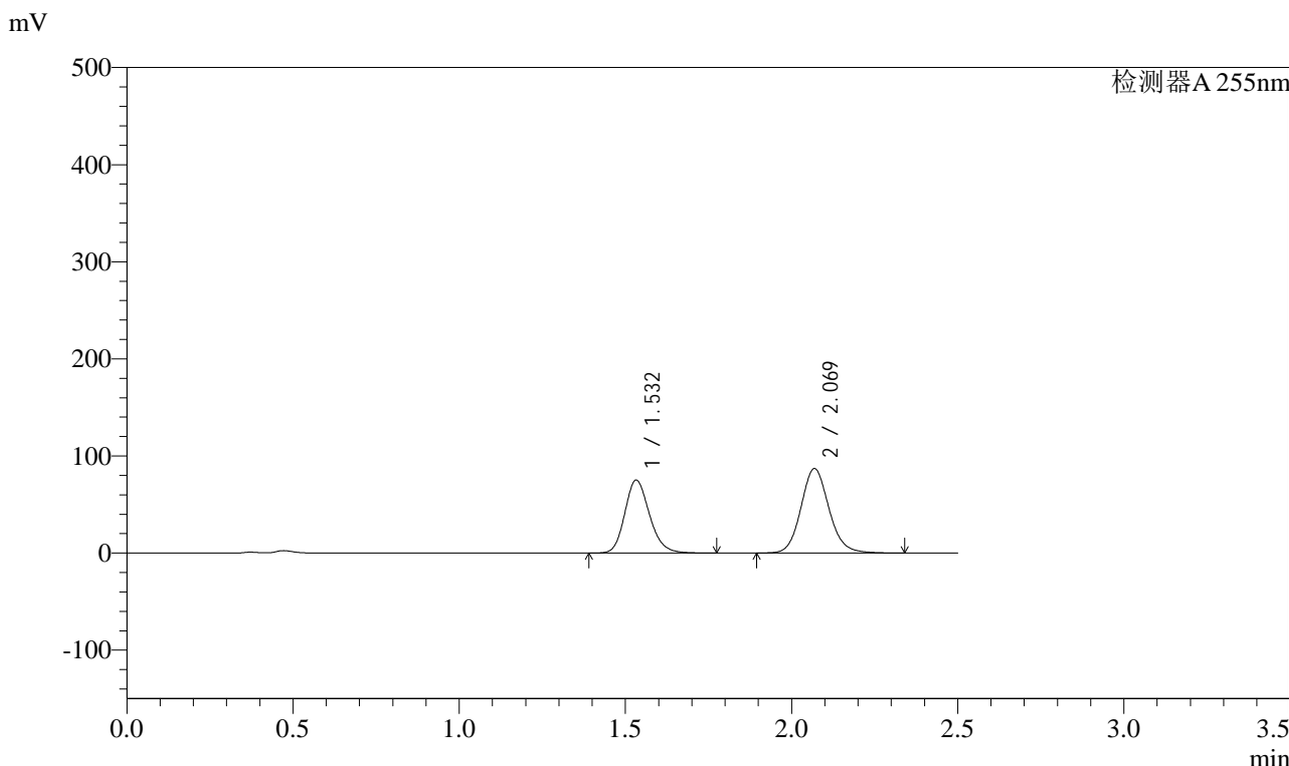


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-848-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:49 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	388890	43.263	75299	2074	1.183	--
2	2.069	510005	56.737	87042	2963	1.118	3.741
总计		898895	100.000	162340			

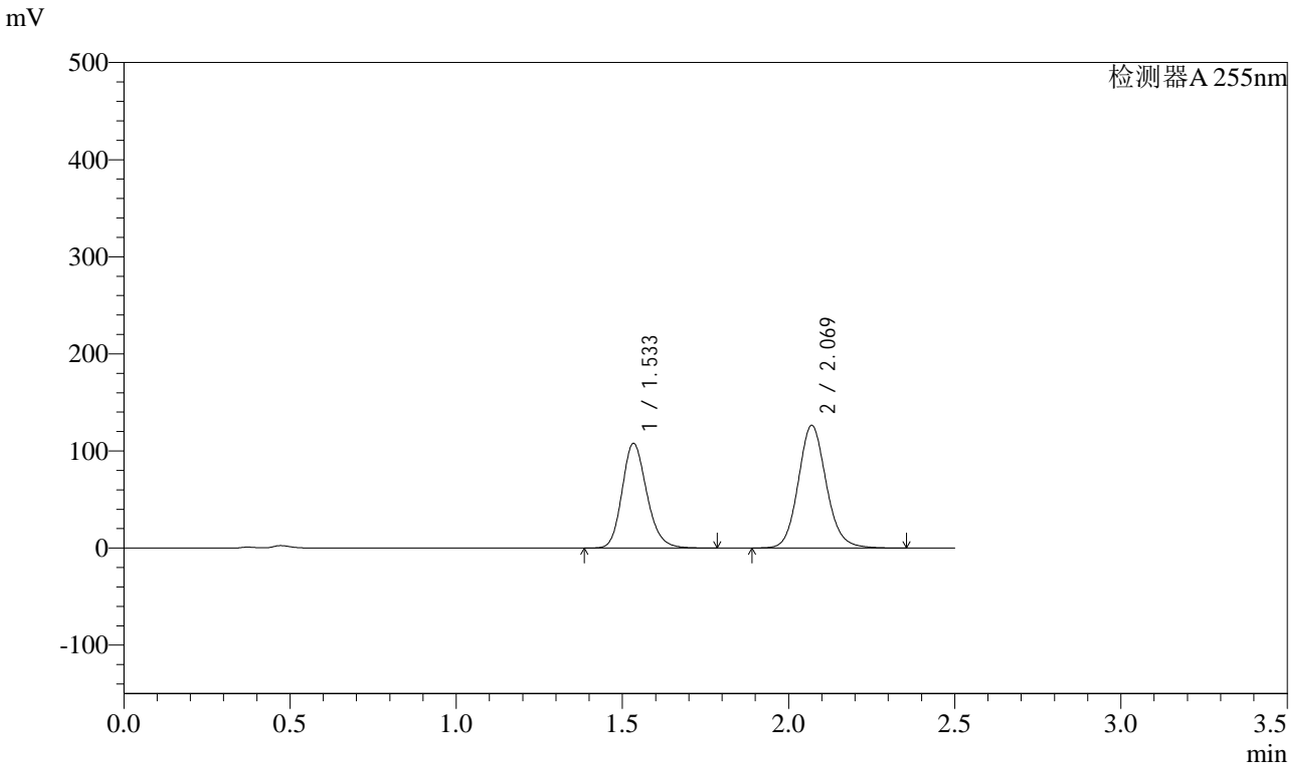


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-849-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:51 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	558079	42.951	107960	2069	1.183	--
2	2.069	741275	57.049	126353	2959	1.118	3.737
总计		1299354	100.000	234312			

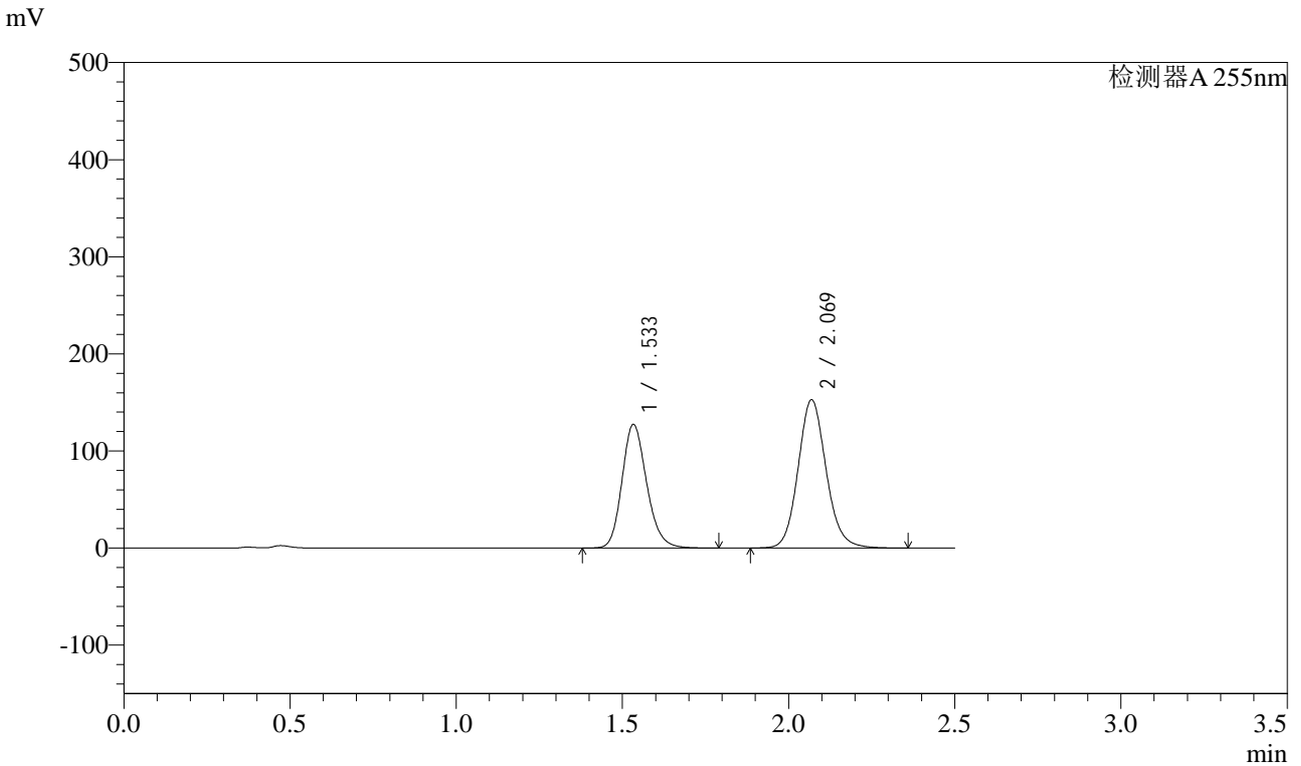


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-850-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 11:45:48 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:54
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	658765	42.342	127574	2076	1.184	--
2	2.069	897056	57.658	152868	2957	1.118	3.739
总计		1555821	100.000	280442			

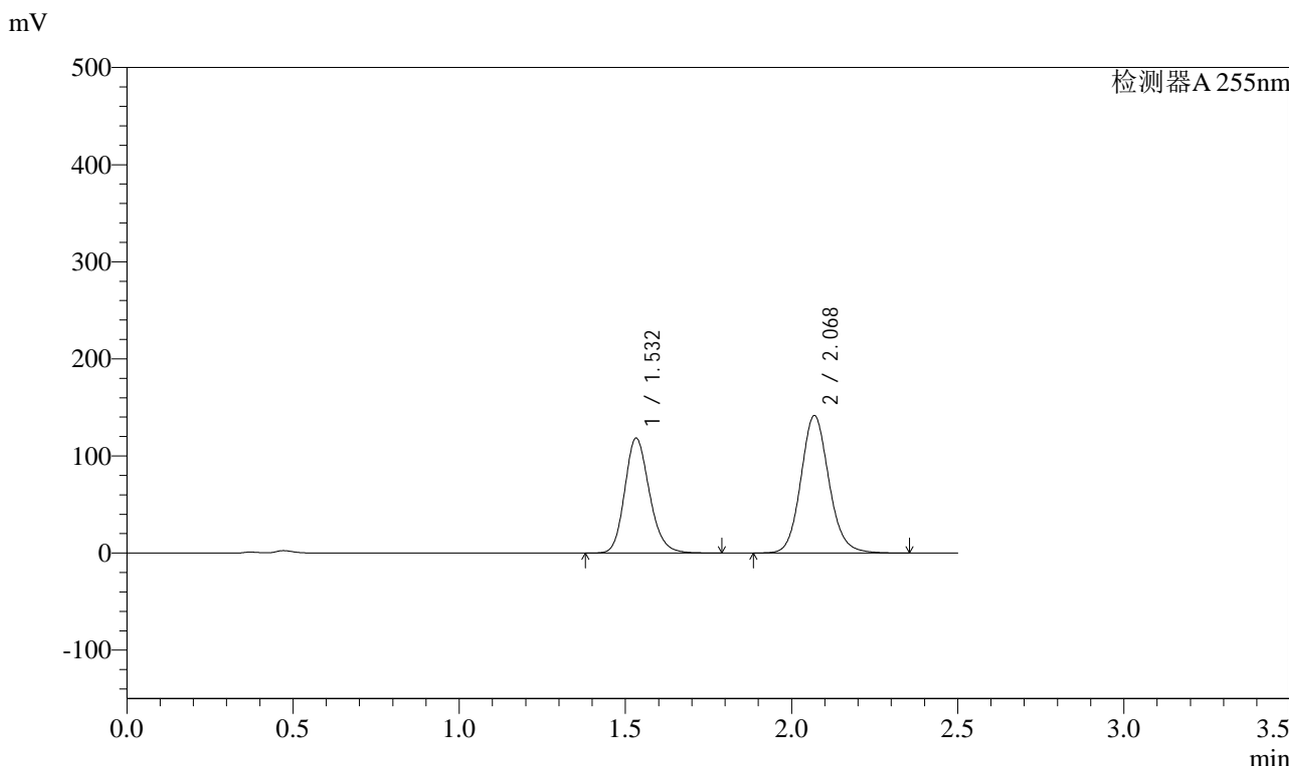


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-851-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：1-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 11:48:40 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:58:57 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	1.532	613003	42.430	118468	2068	1.183	--
2	2.068	831724	57.570	141724	2956	1.117	3.737
总计		1444727	100.000	260192			

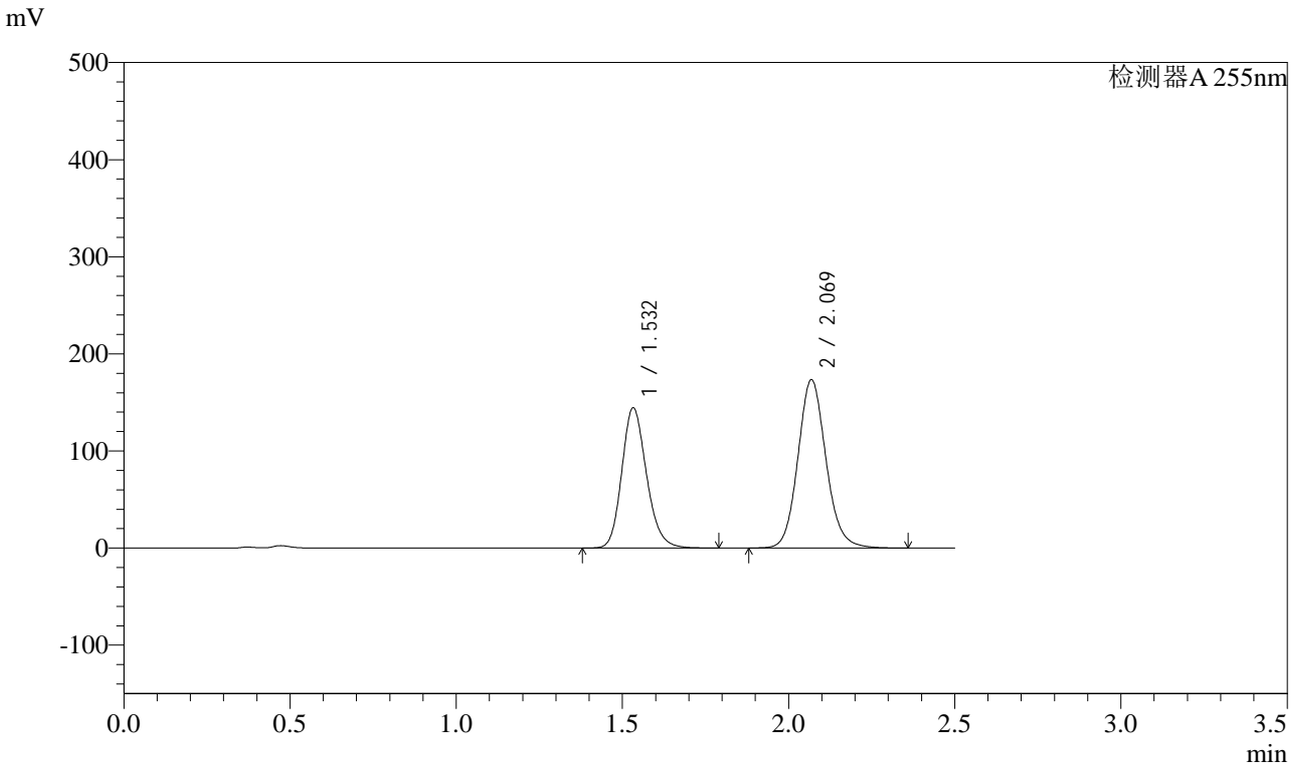


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-852-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 11:51:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:58:59
 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	1.532	747585	42.316	144641	2073	1.182	--
2	2.069	1019088	57.684	173565	2954	1.117	3.738
总计		1766673	100.000	318207			

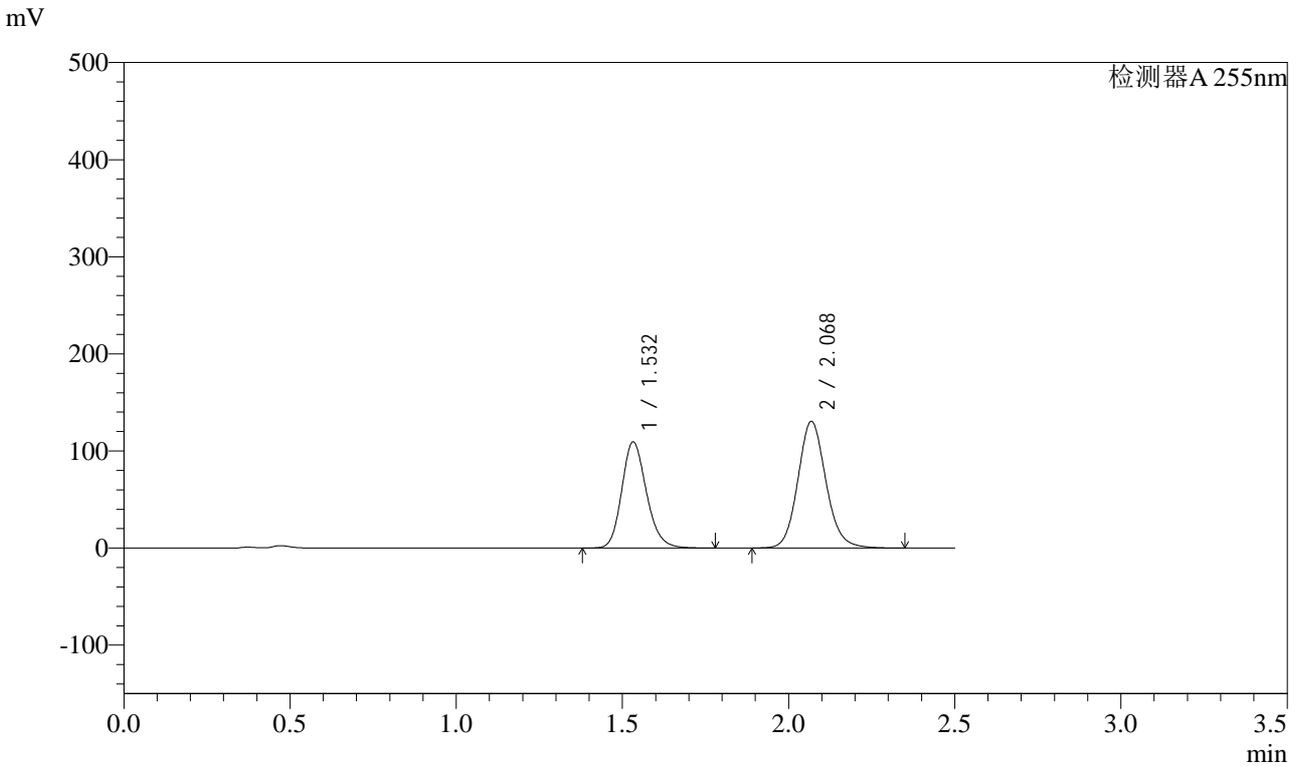


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-853-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：1-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 11:54:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:59:02 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	1.532	565611	42.477	109477	2073	1.182	--
2	2.068	765968	57.523	130529	2953	1.116	3.738
总计		1331579	100.000	240006			

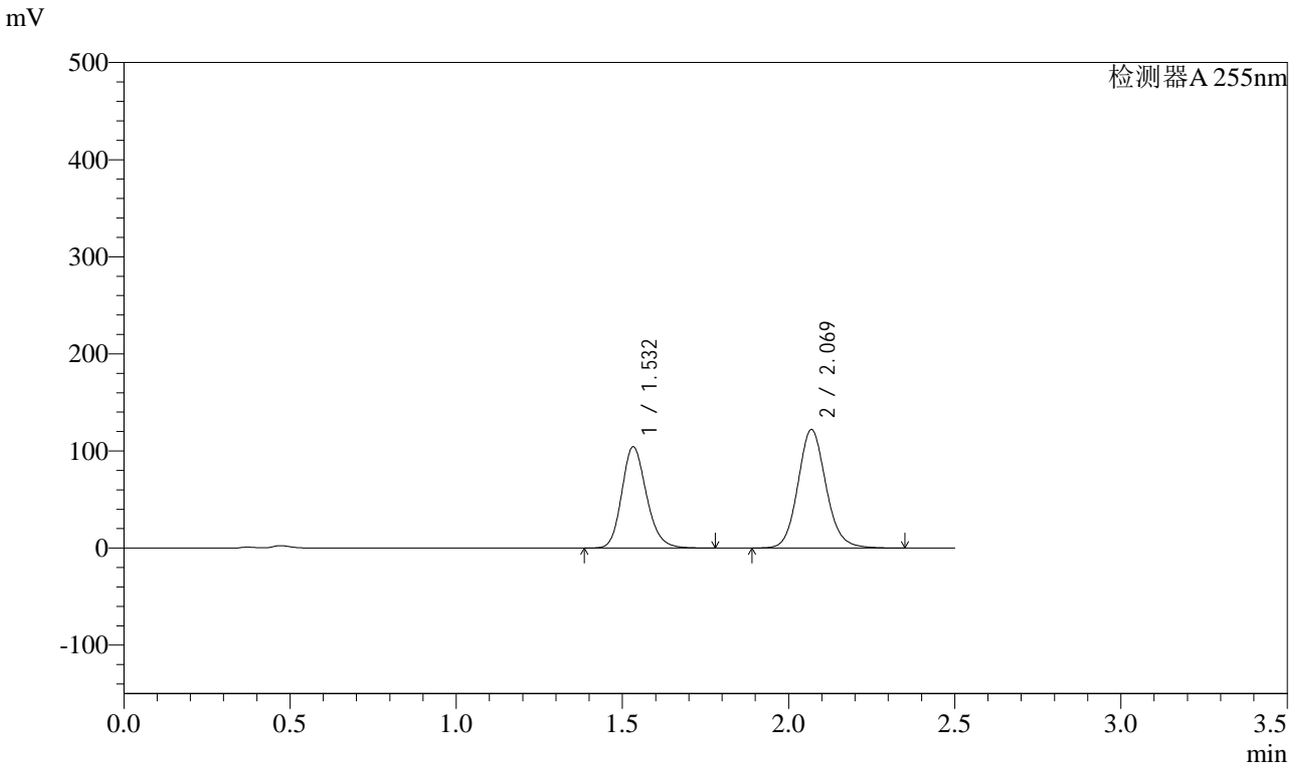


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-854-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 11:57:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:04
 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	539622	42.917	104376	2071	1.181	--
2	2.069	717730	57.083	122176	2948	1.115	3.735
总计		1257351	100.000	226552			

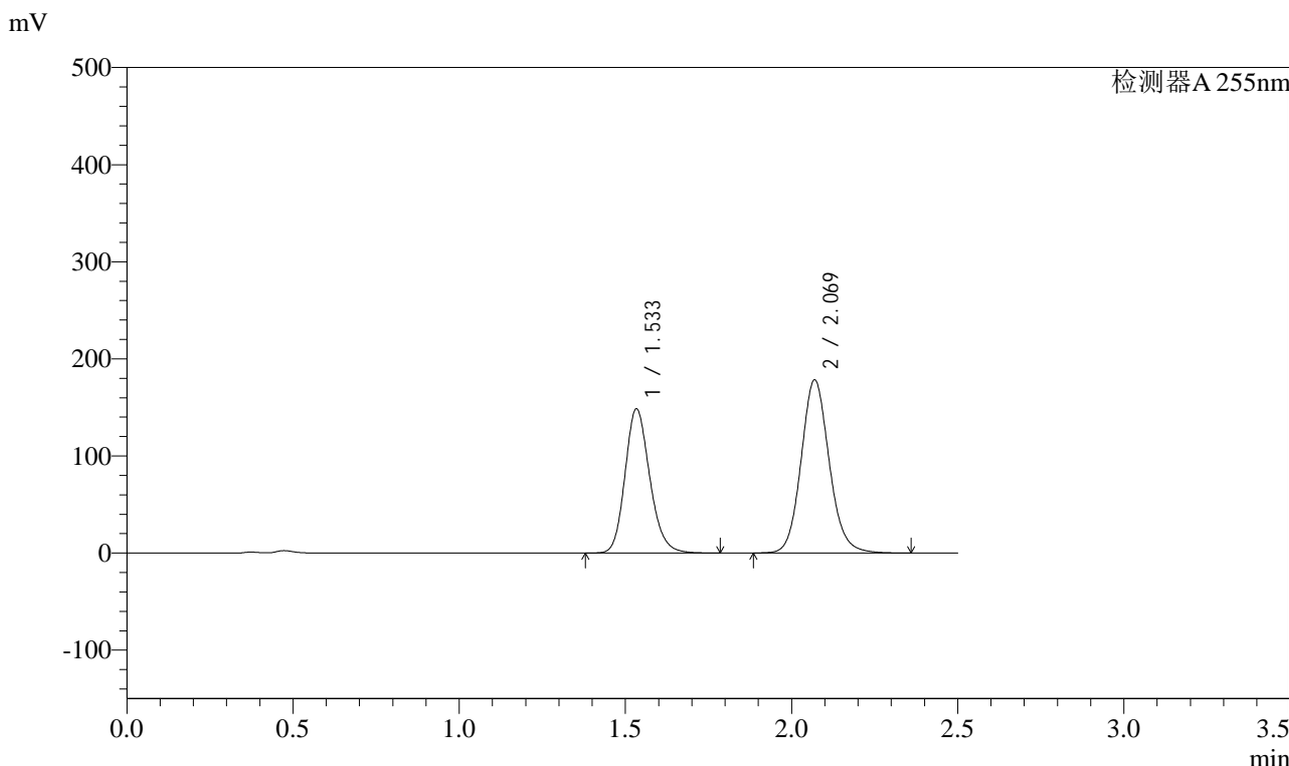


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-855-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	1.533	769303	42.310	148707	2067	1.181	--
2	2.069	1048941	57.690	178426	2946	1.116	3.731
总计		1818244	100.000	327133			

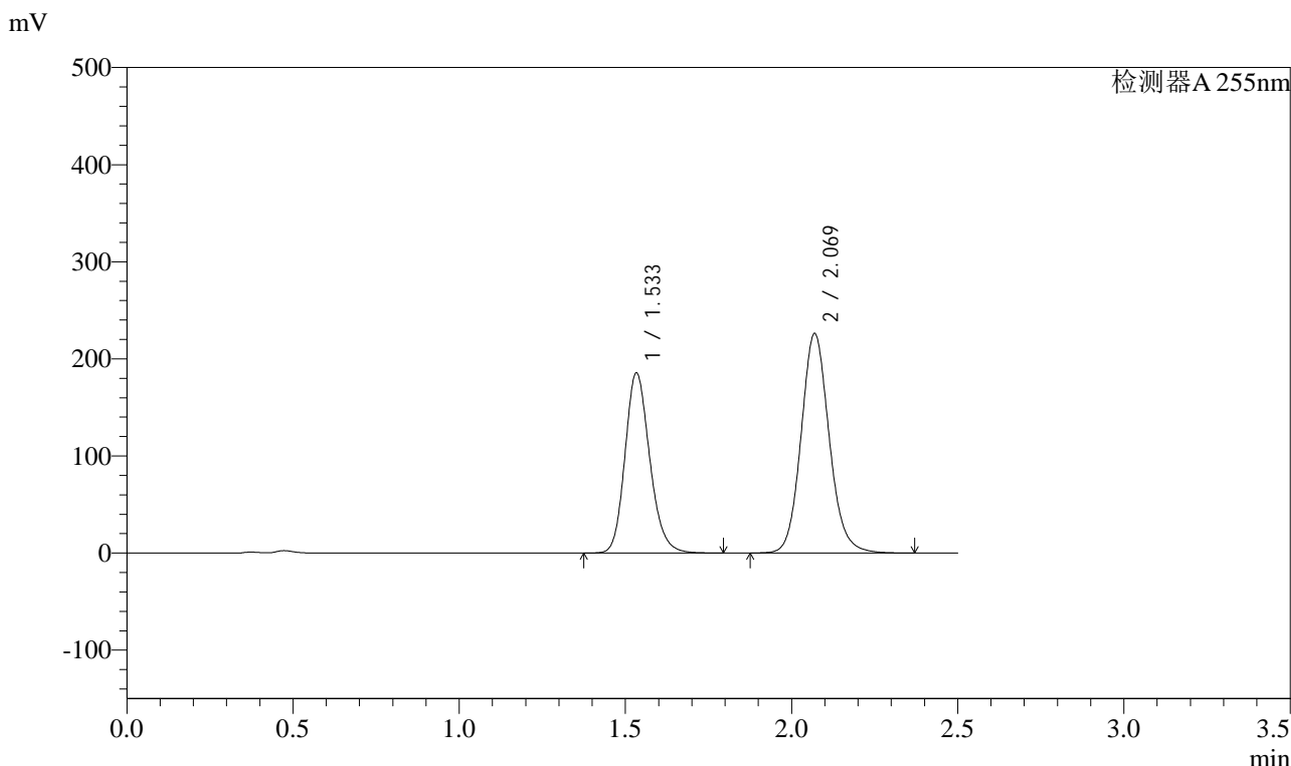


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-856-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	1.533	961027	41.928	185844	2069	1.181	--
2	2.069	1331062	58.072	226207	2944	1.115	3.731
总计		2292089	100.000	412051			

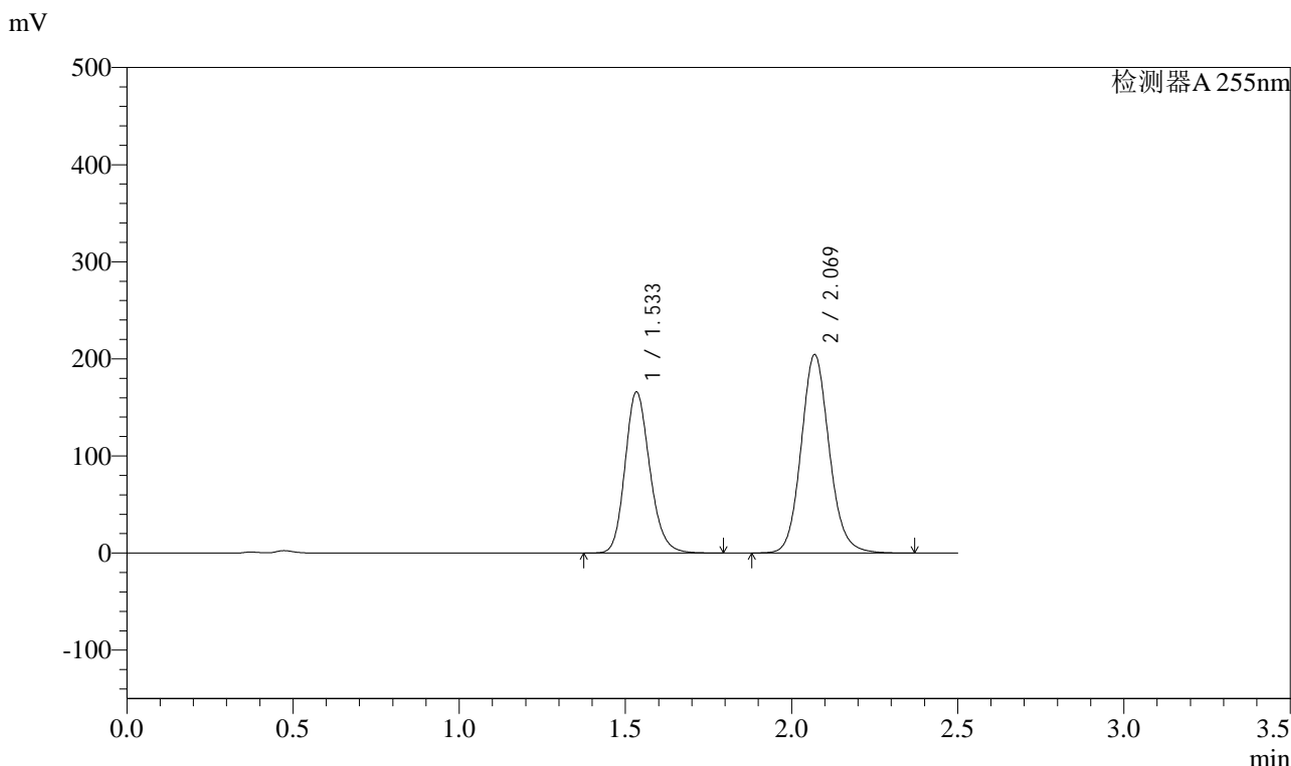


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-857-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：1-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 12:05:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:59:12 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	1.533	861087	41.701	166237	2062	1.180	--
2	2.069	1203812	58.299	204517	2941	1.115	3.727
总计		2064899	100.000	370753			

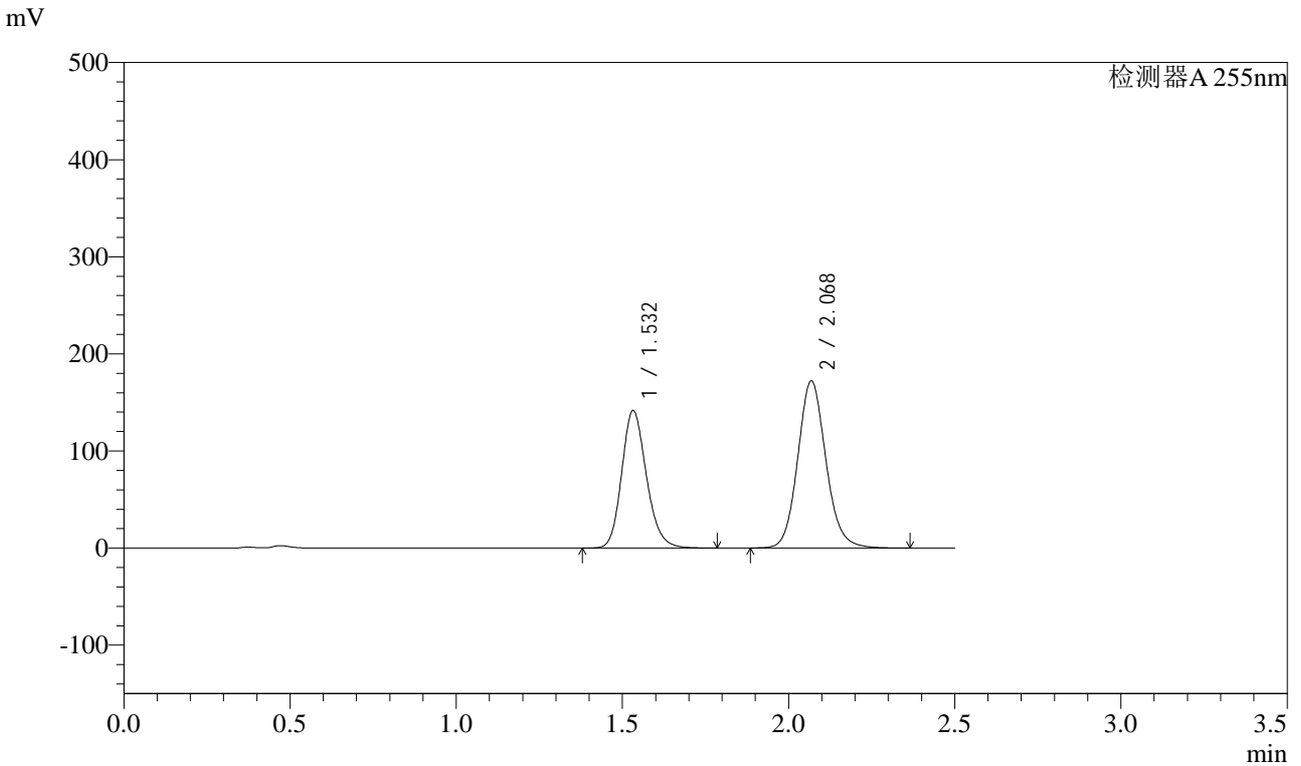


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-859-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：1-41 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 12:11:35 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:59:17
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	733085	41.965	141720	2069	1.180	--
2	2.068	1013793	58.035	172276	2935	1.114	3.730
总计		1746878	100.000	313997			

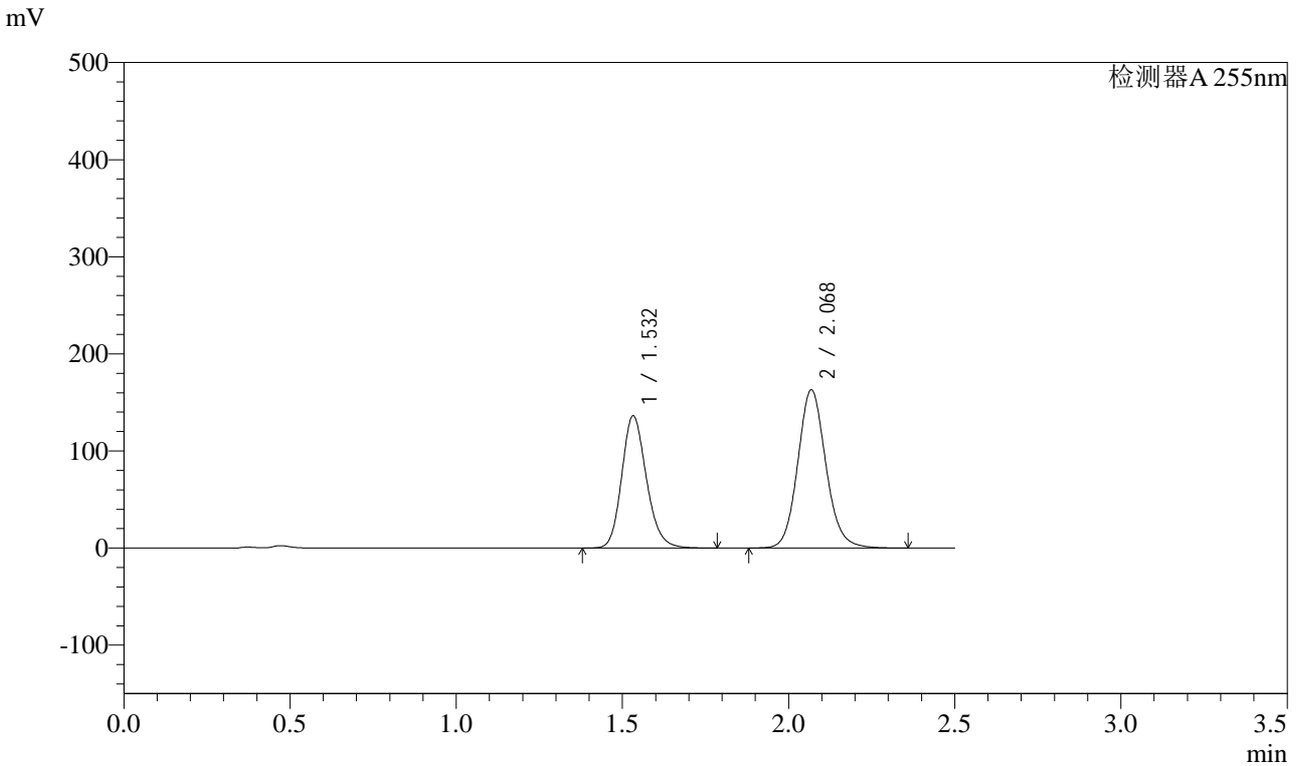


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-860-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/15 12:14:27 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:59:19
 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	1.532	705084	42.341	136324	2070	1.179	--
2	2.068	960175	57.659	163099	2934	1.114	3.729
总计		1665259	100.000	299423			

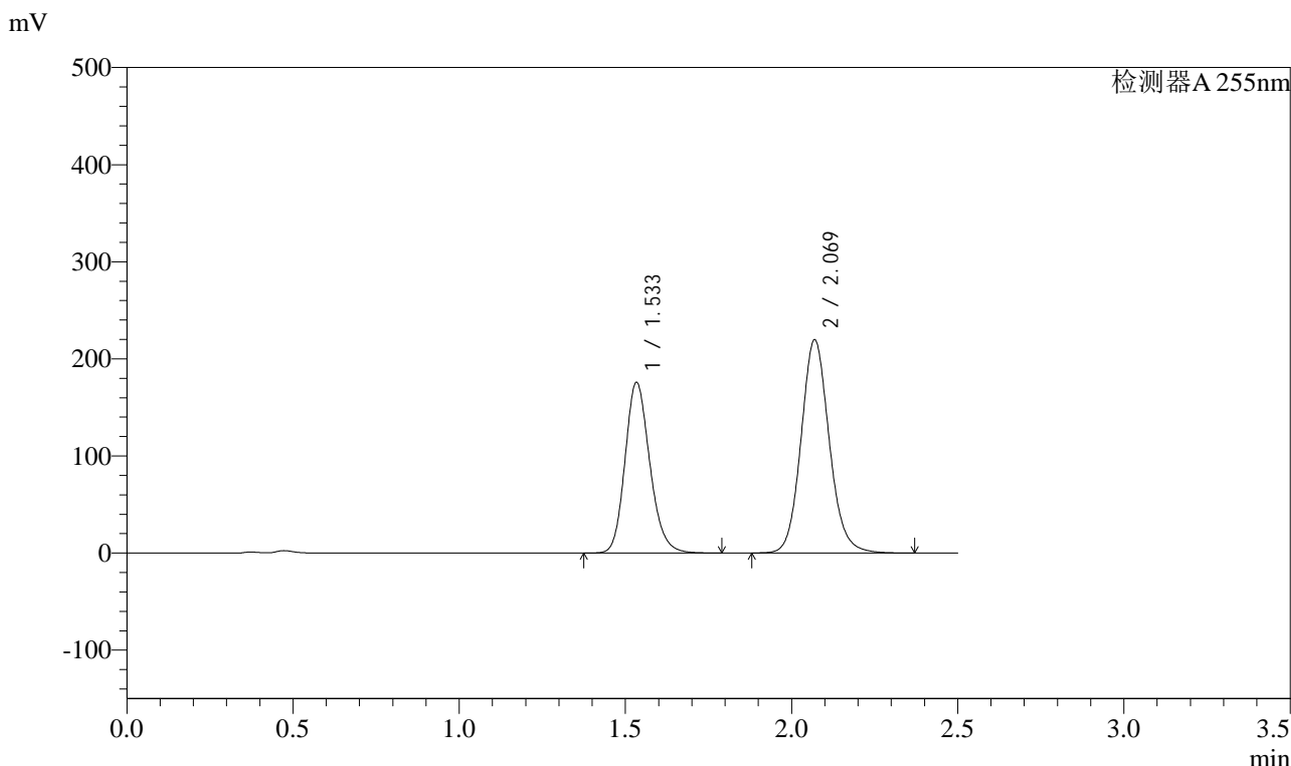


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-861-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:22 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	913114	41.333	176069	2057	1.178	--
2	2.069	1296053	58.667	219815	2930	1.114	3.720
总计		2209167	100.000	395884			

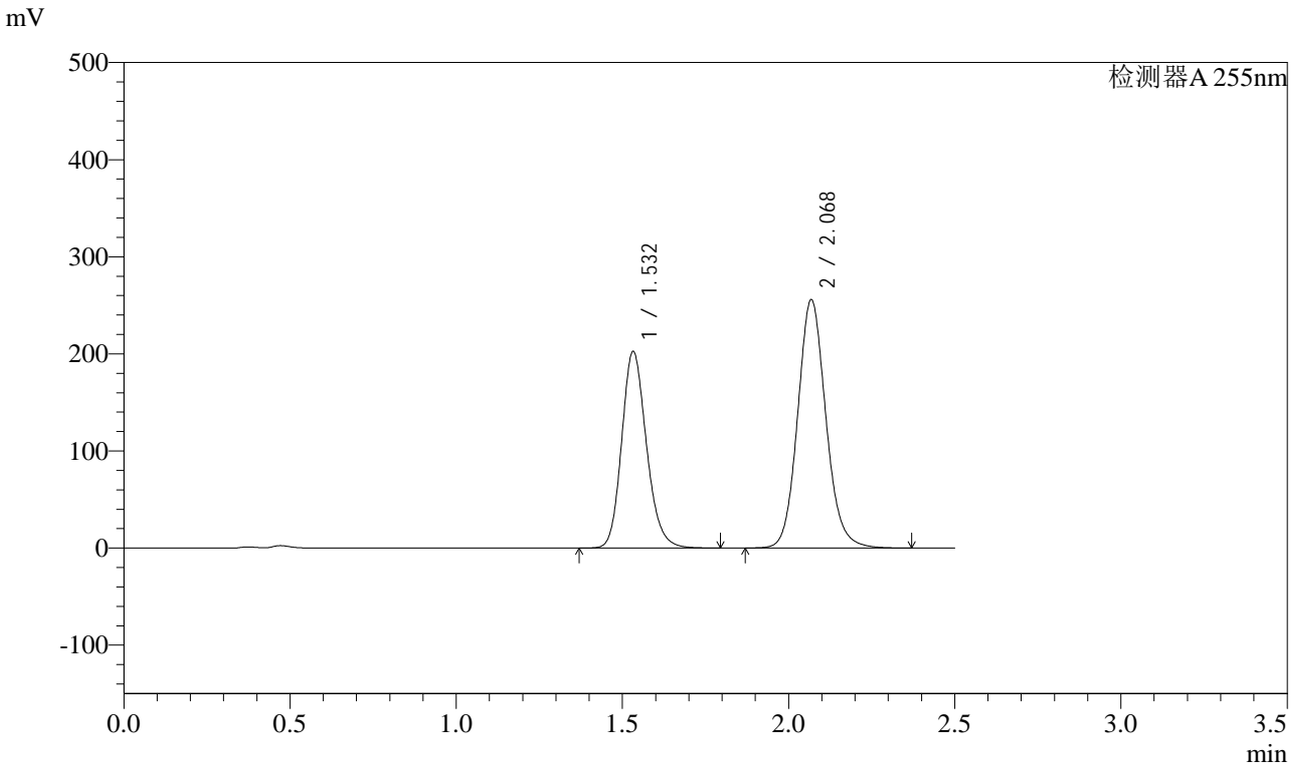


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-862-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 12:20:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:24
 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	1050729	41.039	202723	2062	1.178	--
2	2.068	1509601	58.961	256037	2927	1.113	3.723
总计		2560331	100.000	458760			

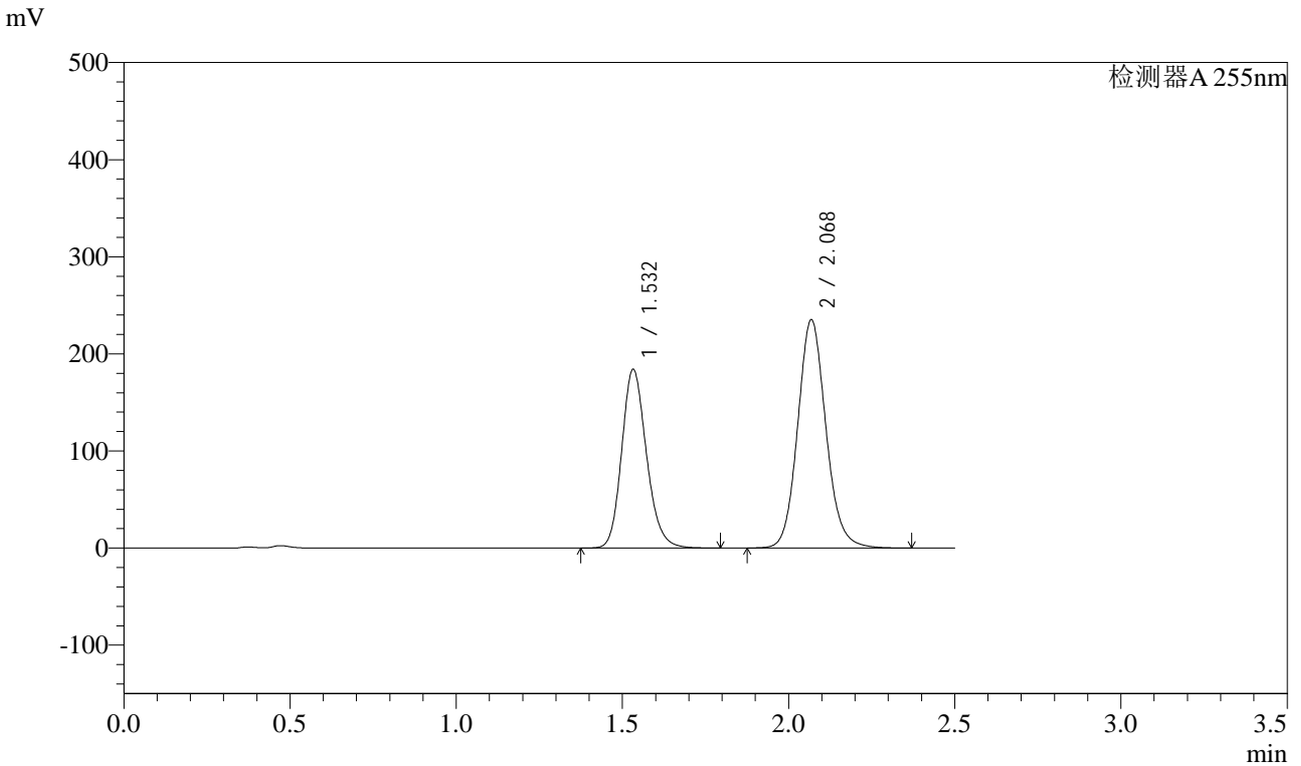


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-863-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:27 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	954832	40.760	184343	2064	1.178	--
2	2.068	1387767	59.240	235370	2927	1.113	3.724
总计		2342599	100.000	419713			

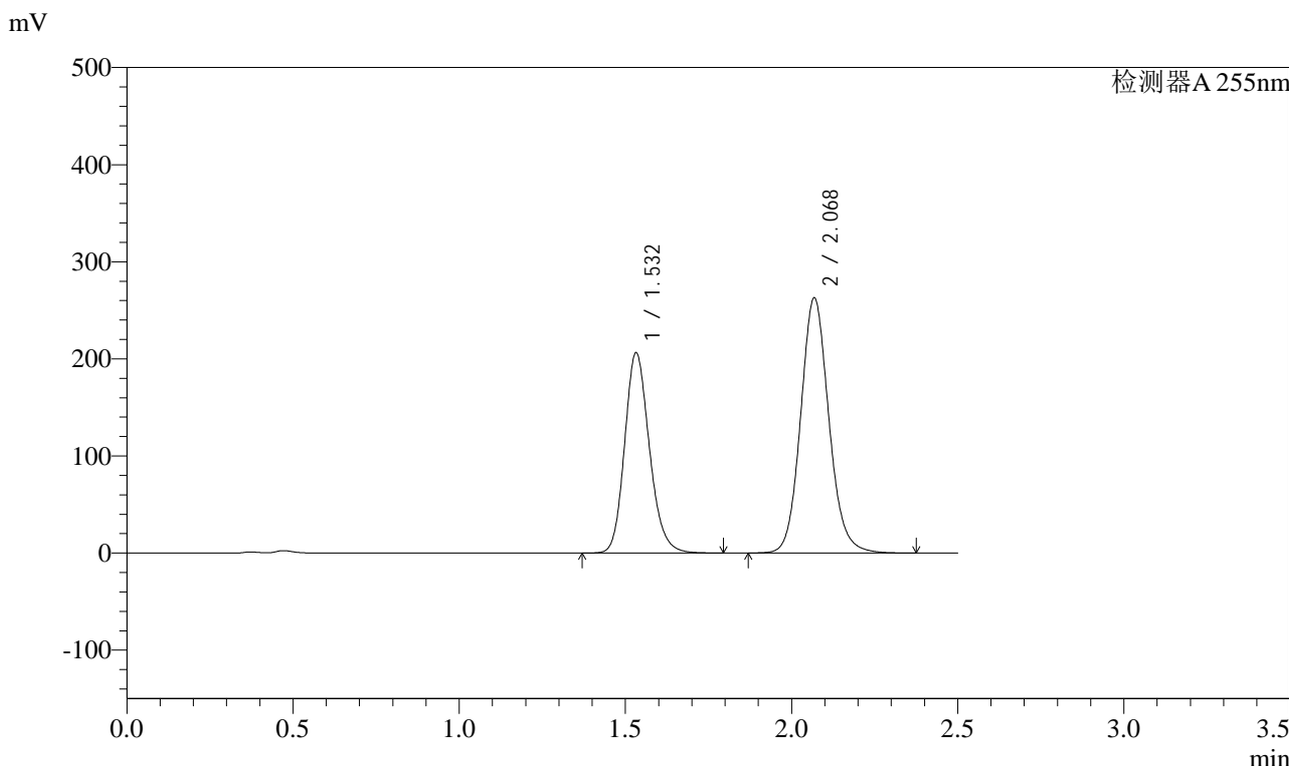


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-864-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:29 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	1070740	40.828	206449	2057	1.178	--
2	2.068	1551851	59.172	262995	2923	1.113	3.720
总计		2622591	100.000	469444			

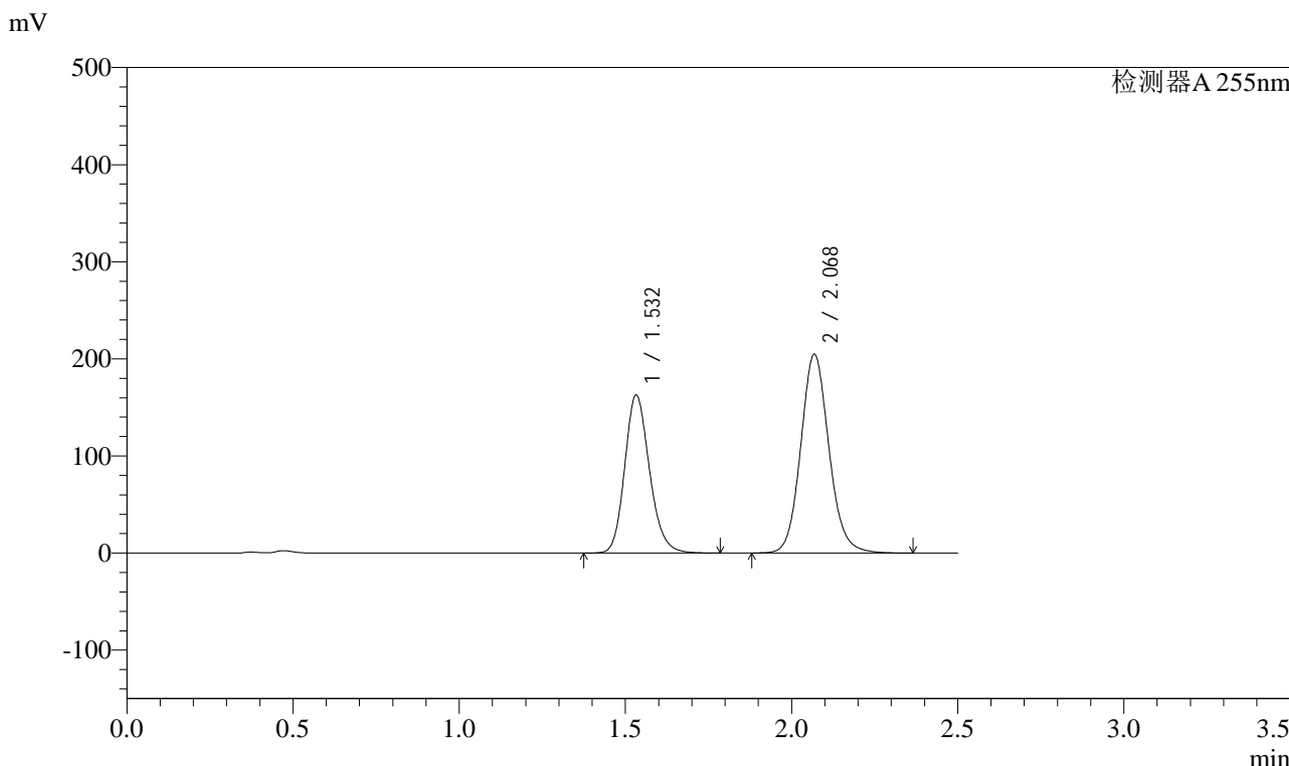


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-865-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:32 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	1.532	845098	41.151	162868	2055	1.177	--
2	2.068	1208578	58.849	204854	2921	1.112	3.718
总计		2053676	100.000	367722			

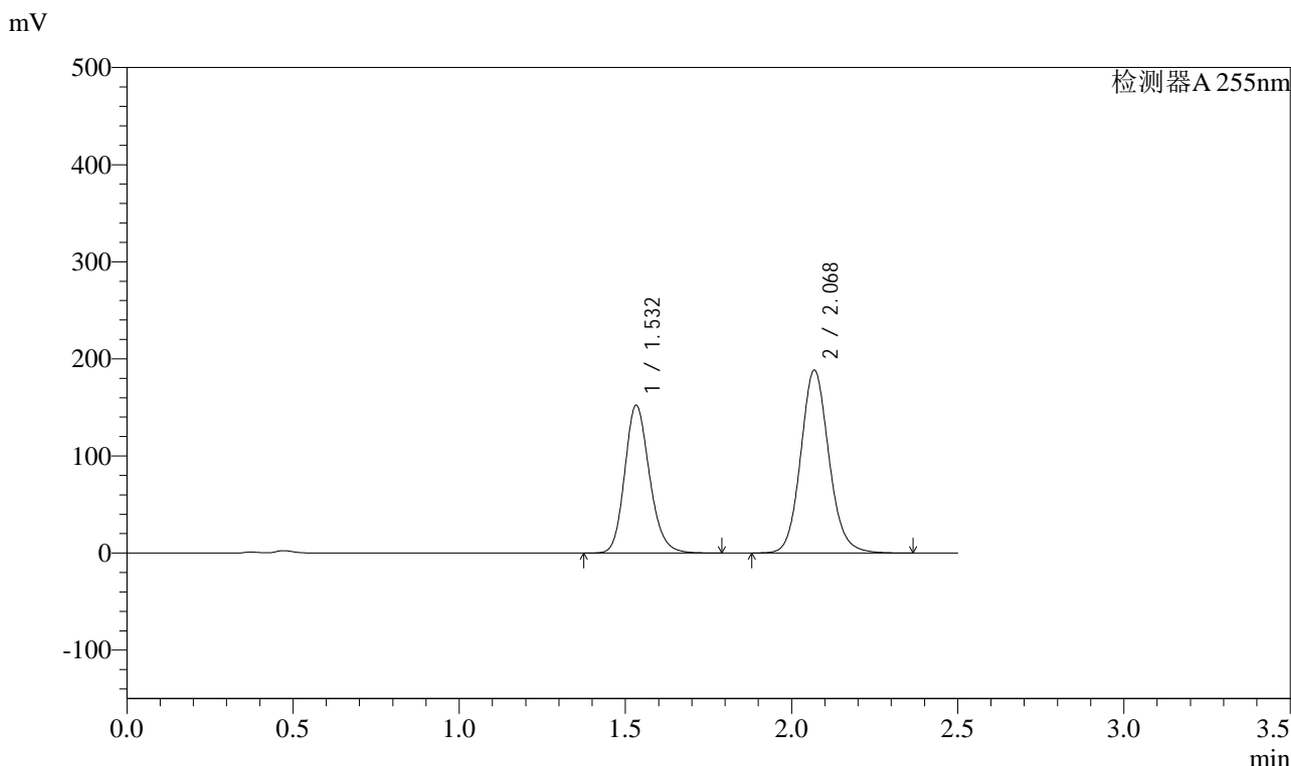


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-866-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 12:31:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:34
 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	1.532	791488	41.552	152388	2052	1.177	--
2	2.068	1113315	58.448	188574	2918	1.112	3.716
总计		1904804	100.000	340963			

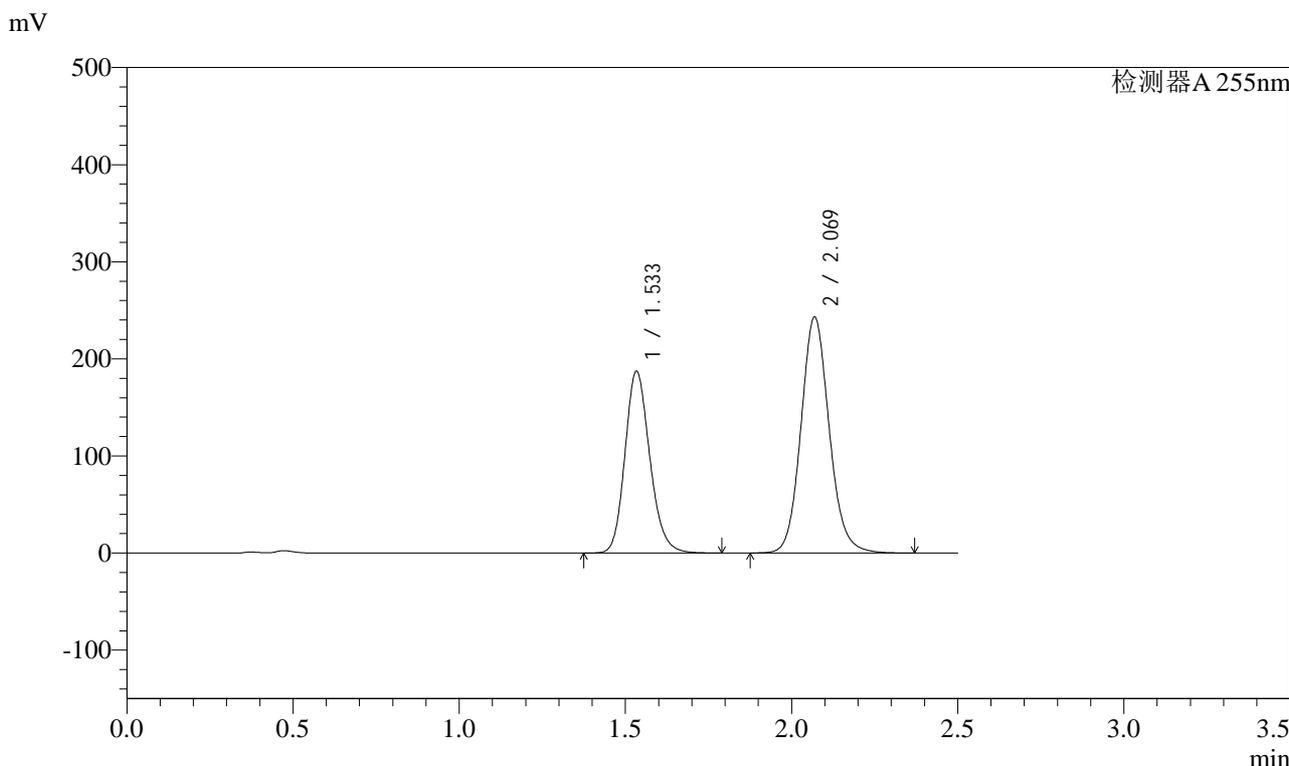


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-867-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

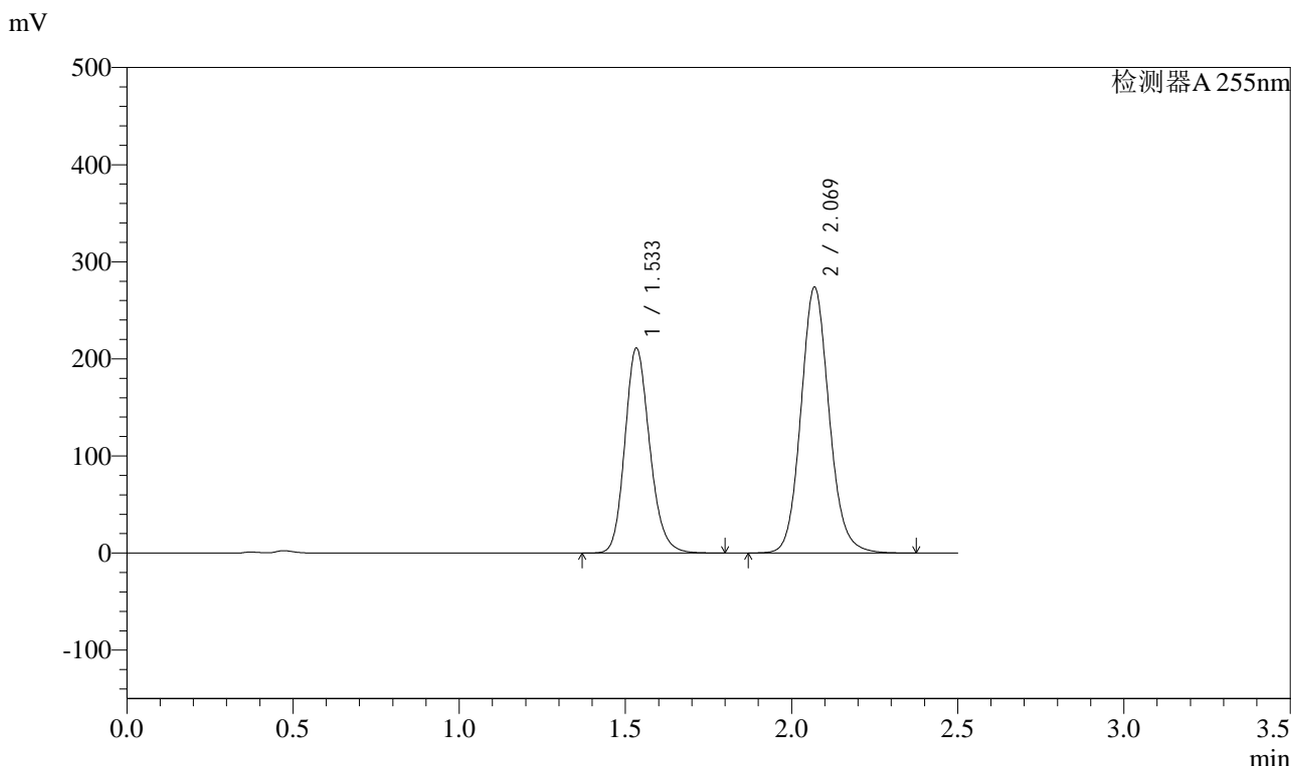
检测器A 255nm

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	1.533	974422	40.411	187580	2050	1.176	--
2	2.069	1436860	59.589	243196	2918	1.112	3.713
总计		2411282	100.000	430776			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-868-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 12:37:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:39 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	1096236	40.365	211368	2056	1.176	--
2	2.069	1619549	59.635	274020	2916	1.111	3.716
总计		2715784	100.000	485388			

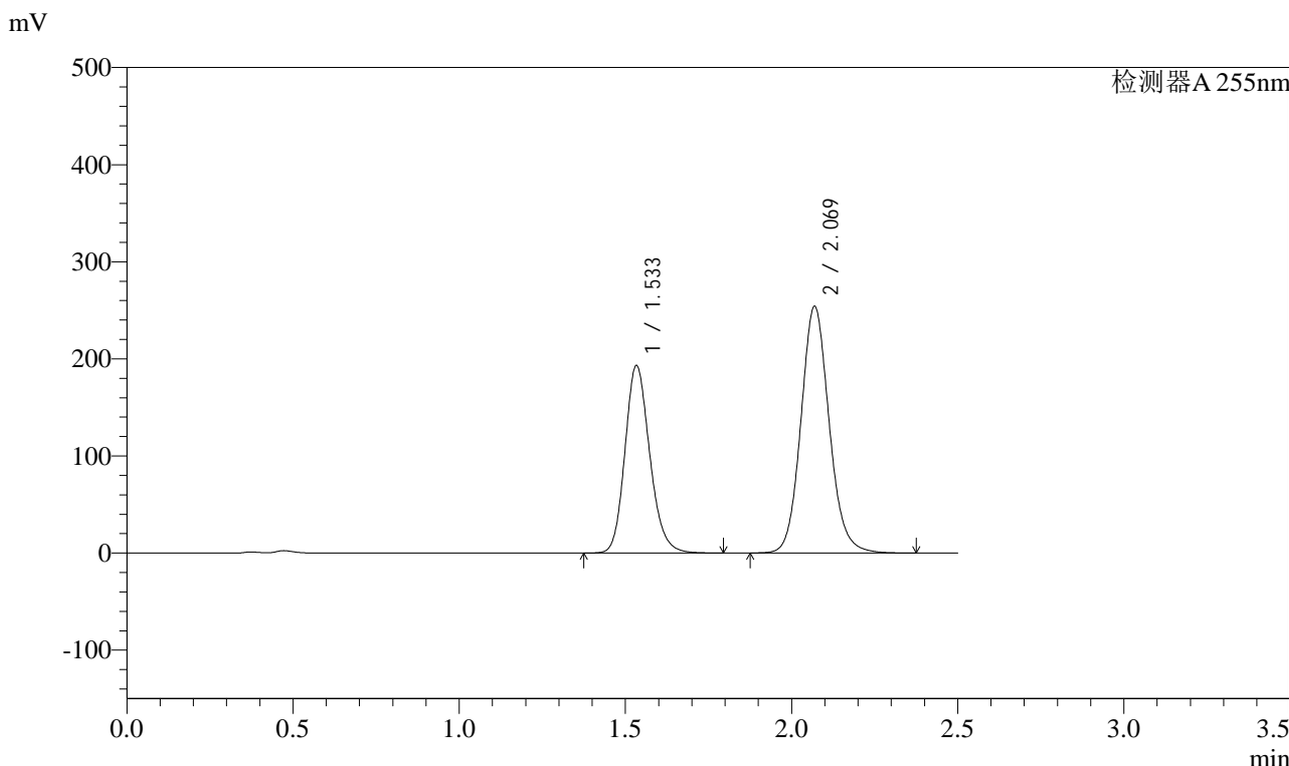


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-869-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:42 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	1003059	40.025	193446	2058	1.176	--
2	2.069	1503051	59.975	254246	2914	1.111	3.715
总计		2506111	100.000	447692			

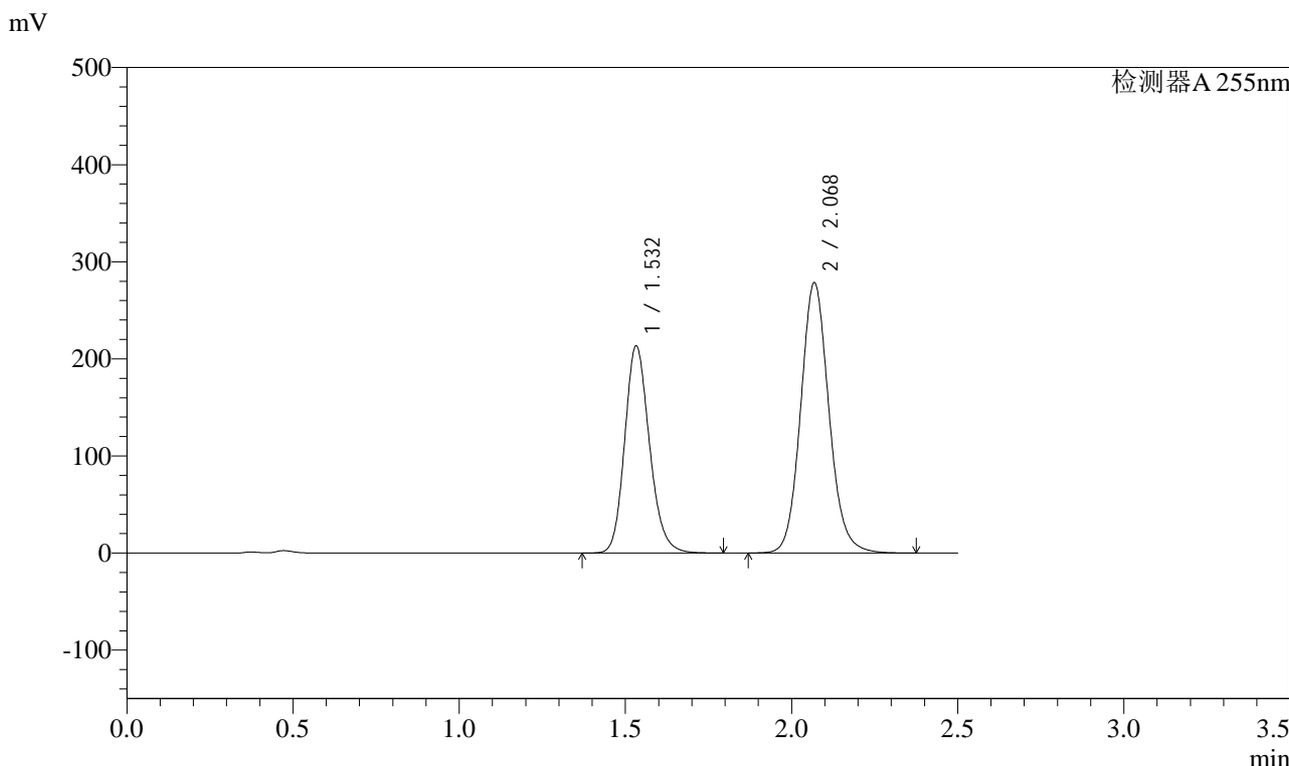


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-870-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 12:43:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:44
 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	1107973	40.193	213574	2058	1.175	--
2	2.068	1648643	59.807	278736	2909	1.110	3.715
总计		2756617	100.000	492309			

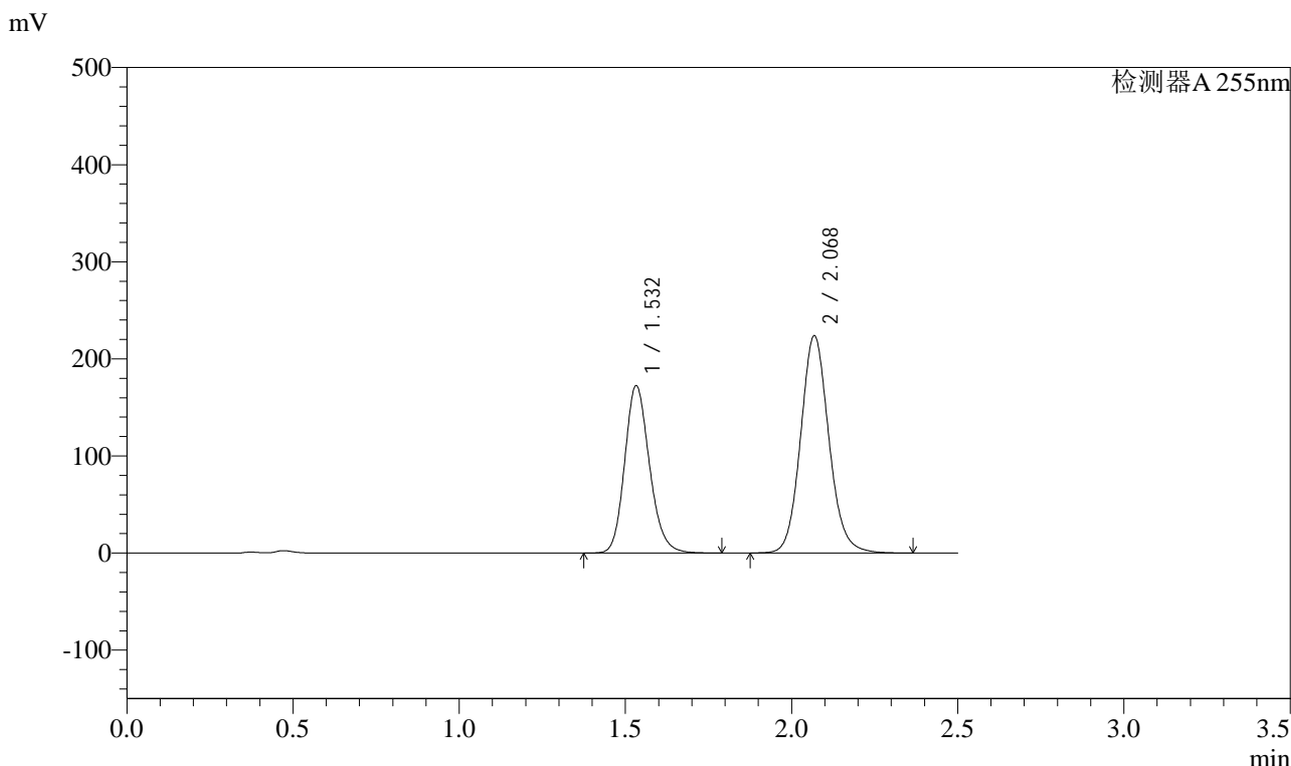


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-871-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:47 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	1.532	896652	40.372	172603	2051	1.175	--
2	2.068	1324336	59.628	223999	2908	1.110	3.711
总计		2220989	100.000	396601			

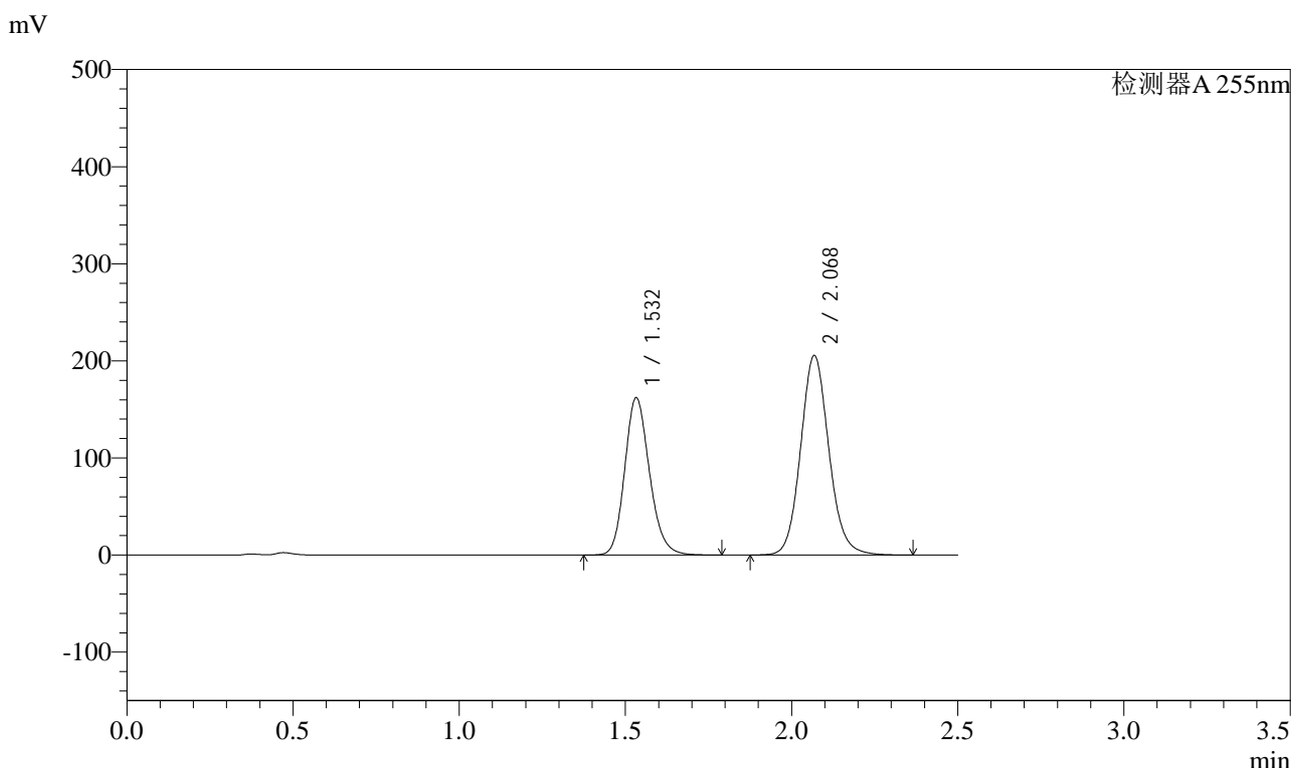


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-872-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 12:48:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:49
 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	841000	40.869	162226	2060	1.174	--
2	2.068	1216796	59.131	205731	2908	1.109	3.714
总计		2057796	100.000	367956			

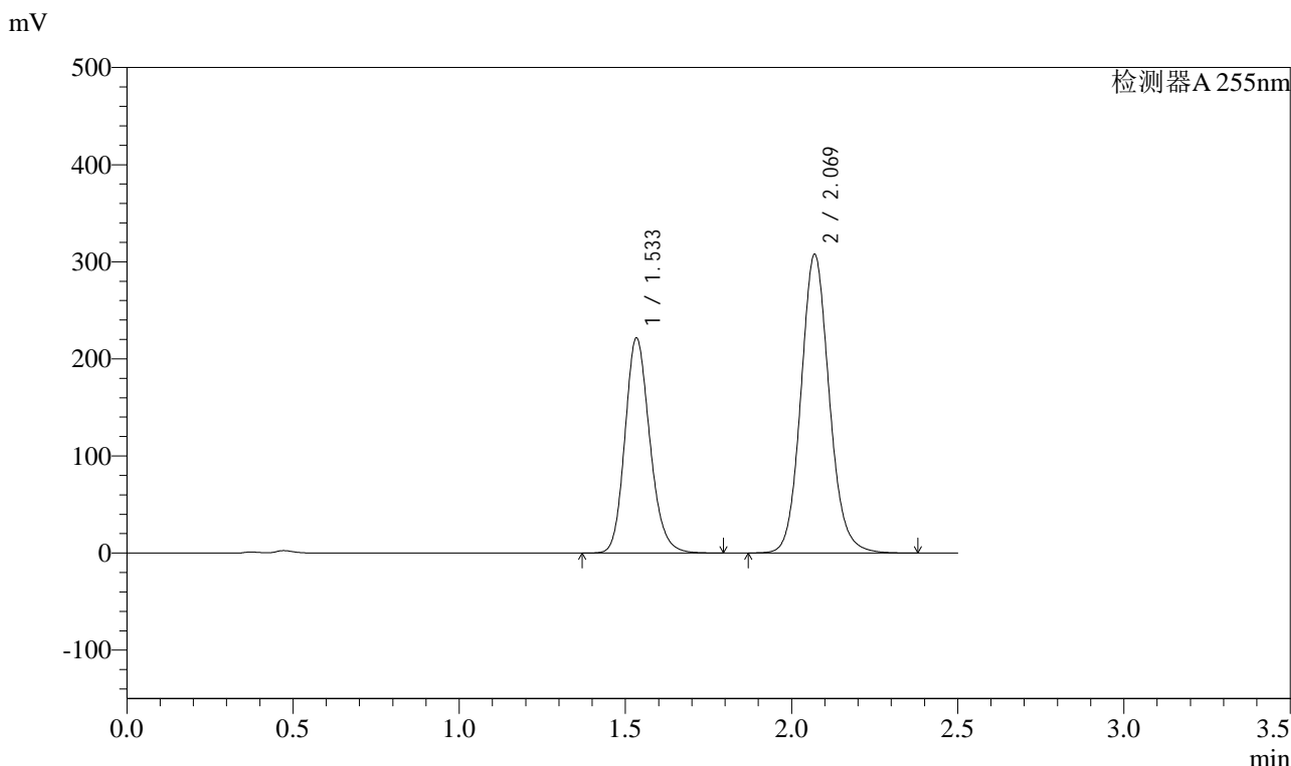


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-873-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 12:51:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:52
 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	1154425	38.767	221859	2043	1.174	--
2	2.069	1823410	61.233	307748	2902	1.109	3.705
总计		2977834	100.000	529607			

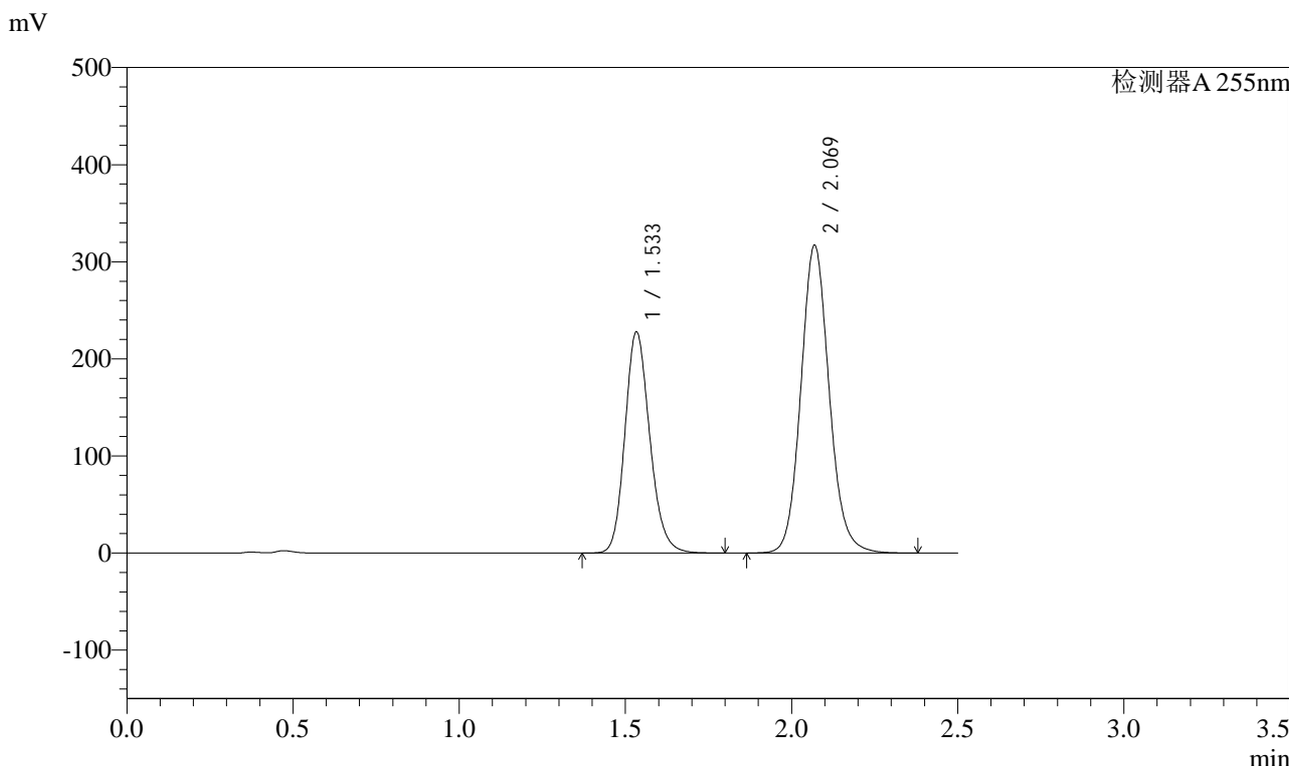


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-874-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 12:54:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:54
 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	1185460	38.676	228177	2050	1.174	--
2	2.069	1879634	61.324	317256	2902	1.110	3.707
总计		3065094	100.000	545433			

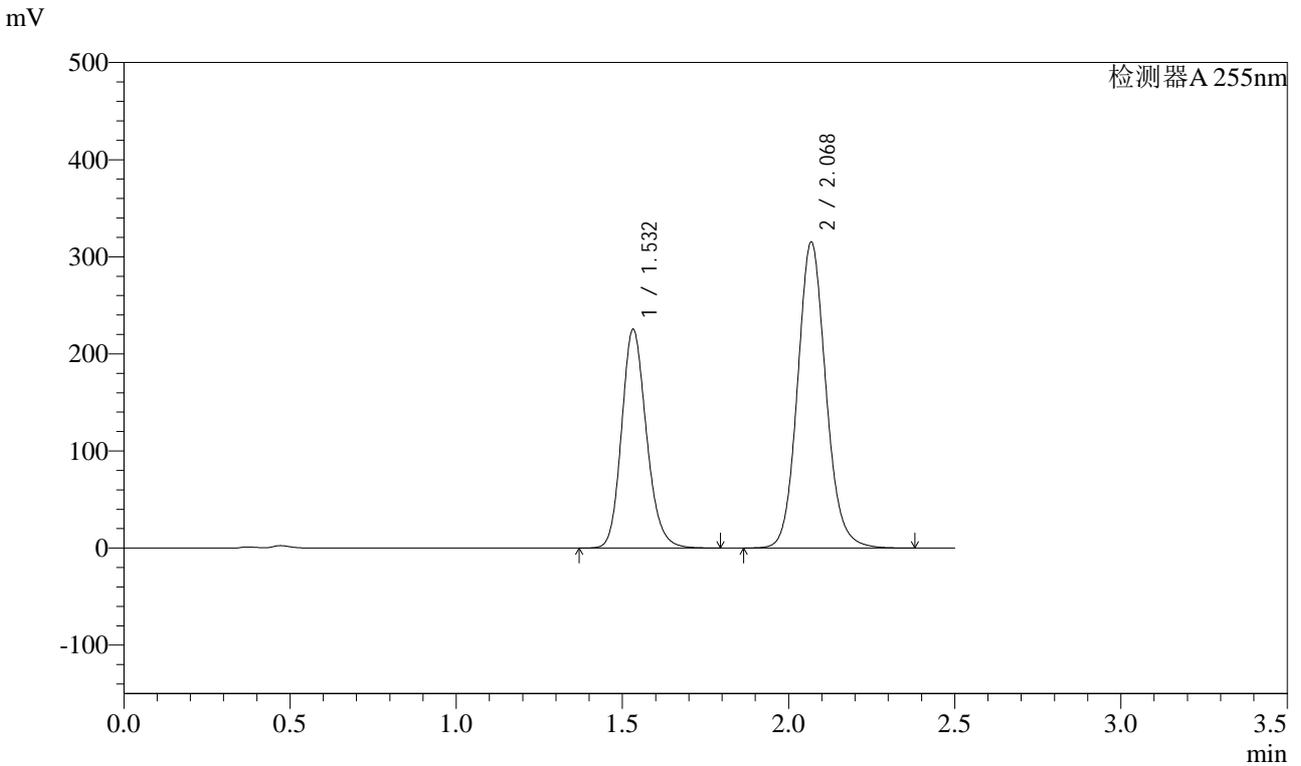


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-875-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 12:57:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:57
 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	1.532	1171588	38.534	225461	2049	1.174	--
2	2.068	1868823	61.466	315428	2899	1.109	3.708
总计		3040411	100.000	540889			

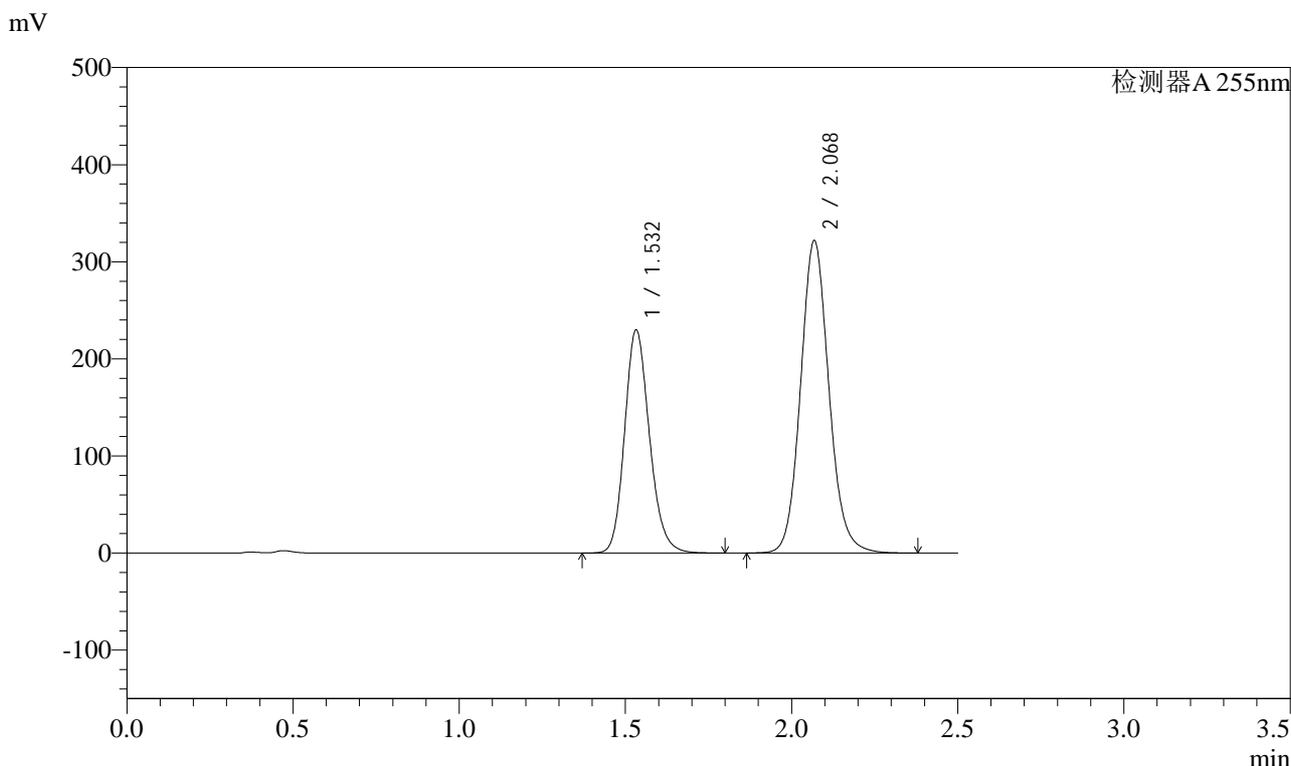


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-876-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/15 13:00:23 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:59:59
 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	1.532	1195612	38.509	230022	2048	1.174	--
2	2.068	1909170	61.491	322043	2896	1.109	3.707
总计		3104782	100.000	552065			

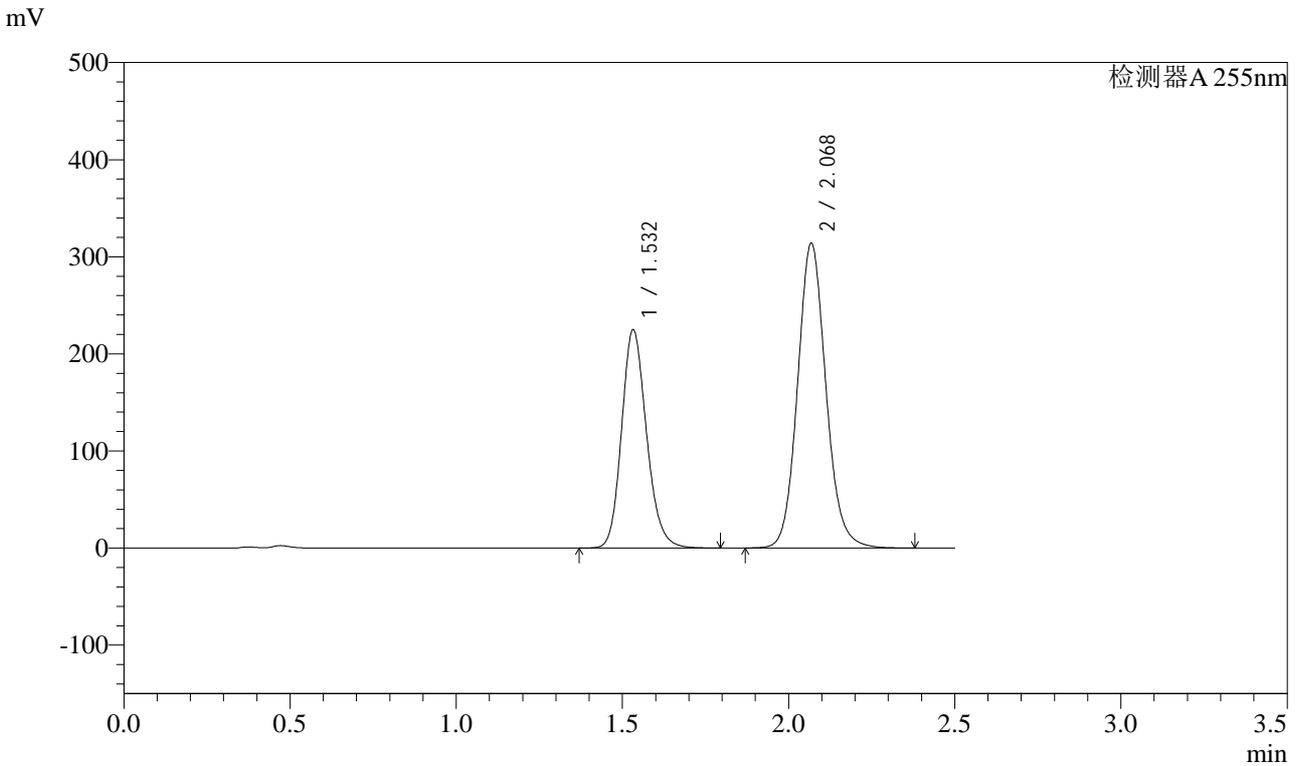


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-877-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:02 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	1.532	1172409	38.620	225081	2038	1.173	--
2	2.068	1863339	61.380	314168	2891	1.108	3.700
总计		3035748	100.000	539248			

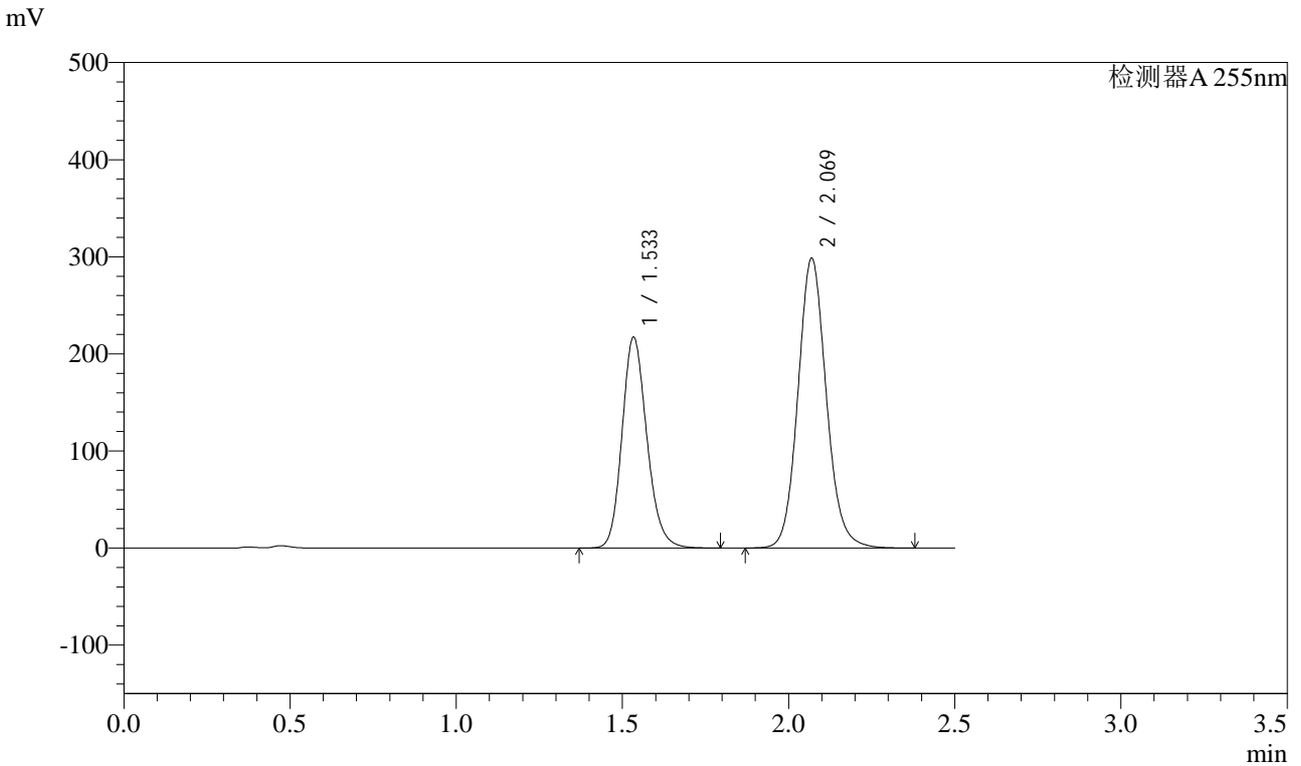


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-878-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:04 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	1.533	1129364	38.931	217437	2052	1.172	--
2	2.069	1771563	61.069	298585	2896	1.108	3.705
总计		2900927	100.000	516021			

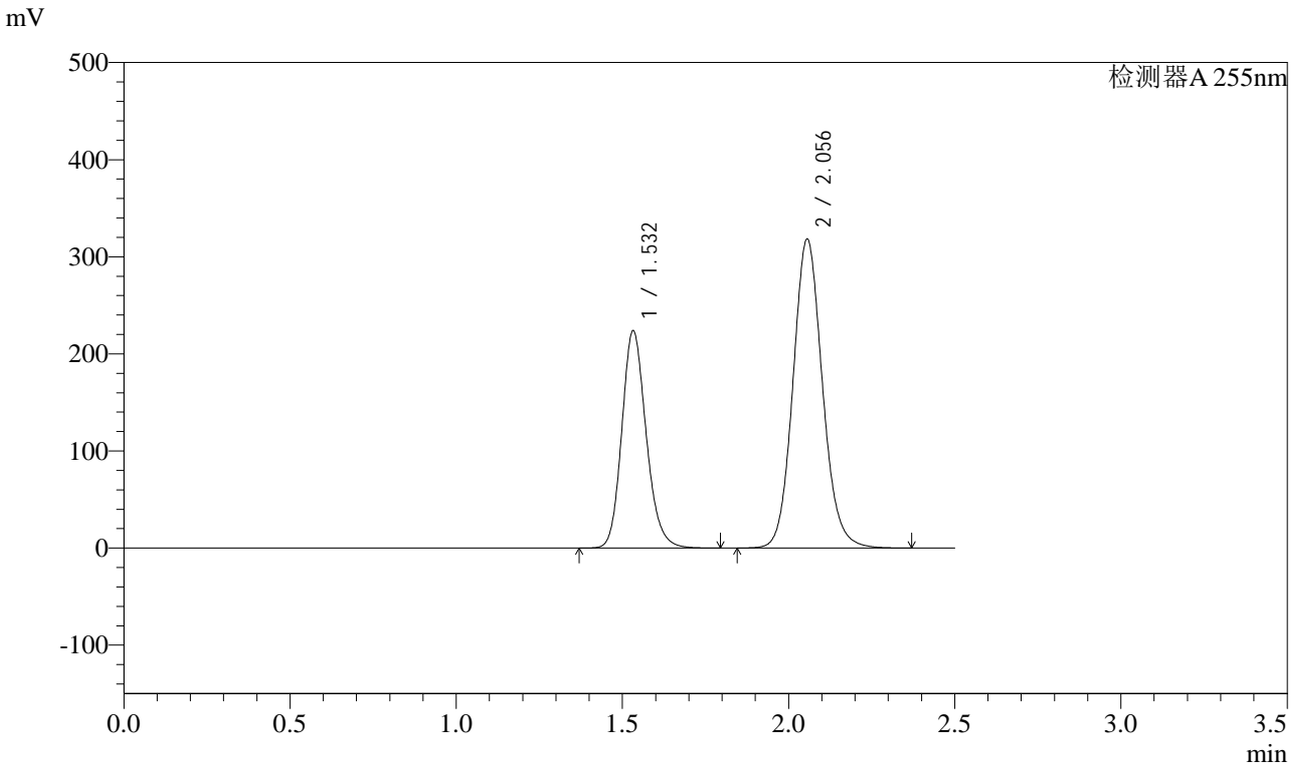


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-879-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:07 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	1141664	36.810	224106	2136	1.170	--
2	2.056	1959878	63.190	317910	2645	1.108	3.580
总计		3101543	100.000	542016			

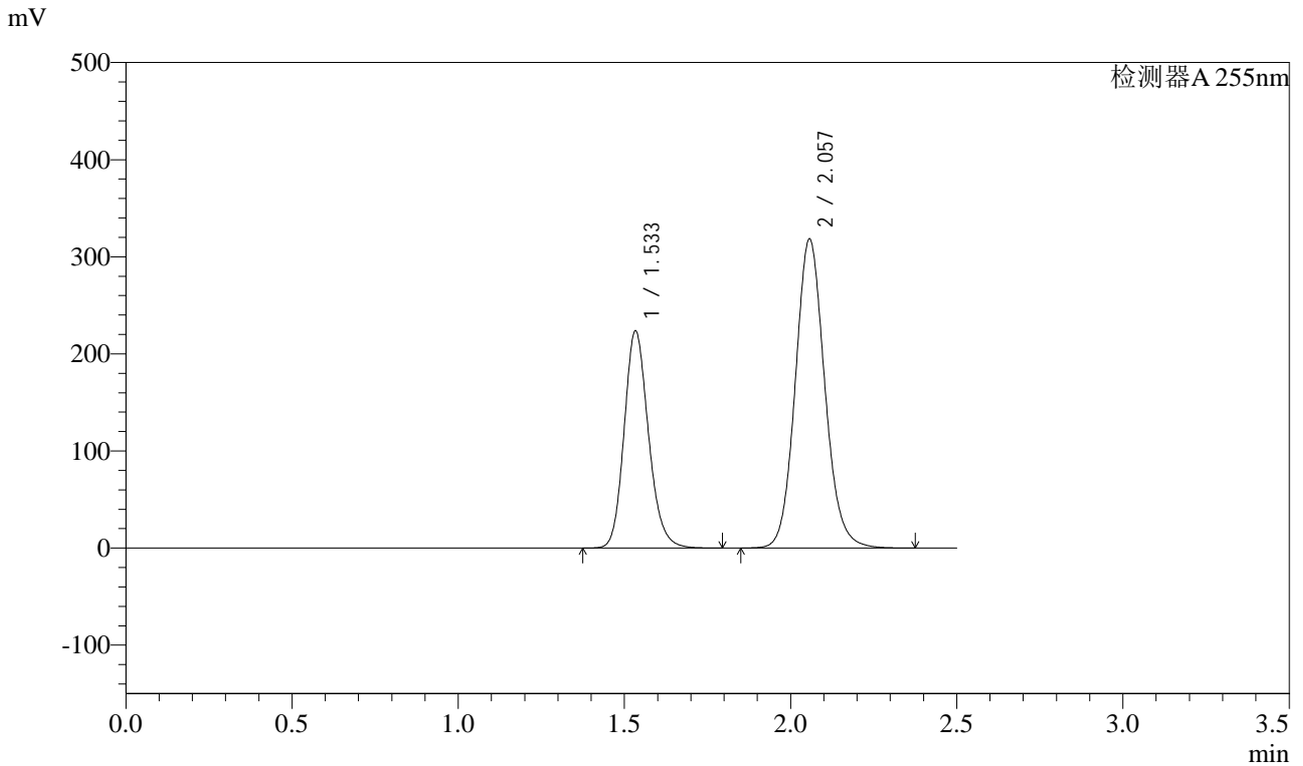


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-880-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/15 13:11:53 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:00:09
 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	1141010	36.785	224048	2137	1.169	--
2	2.057	1960801	63.215	318356	2646	1.107	3.579
总计		3101811	100.000	542403			

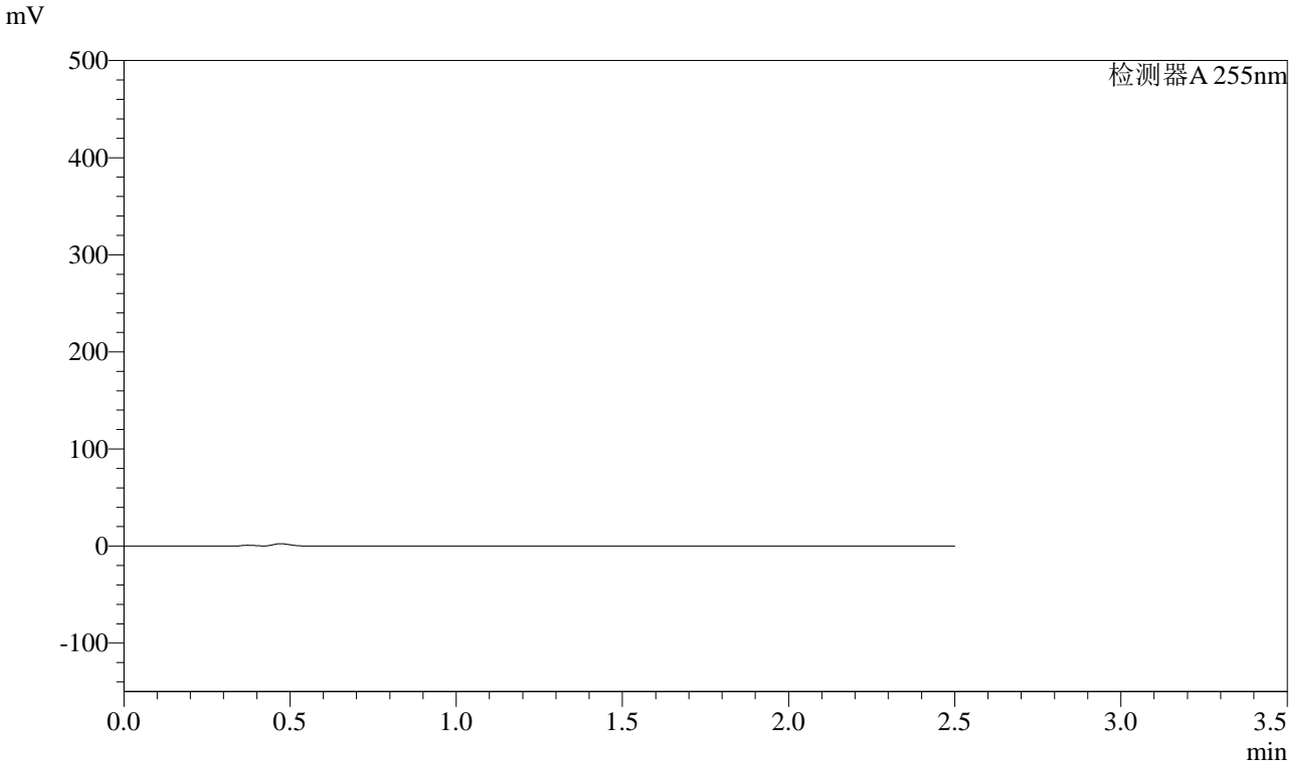


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-881-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-9
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 13:14:47 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:00:11 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)
总计							

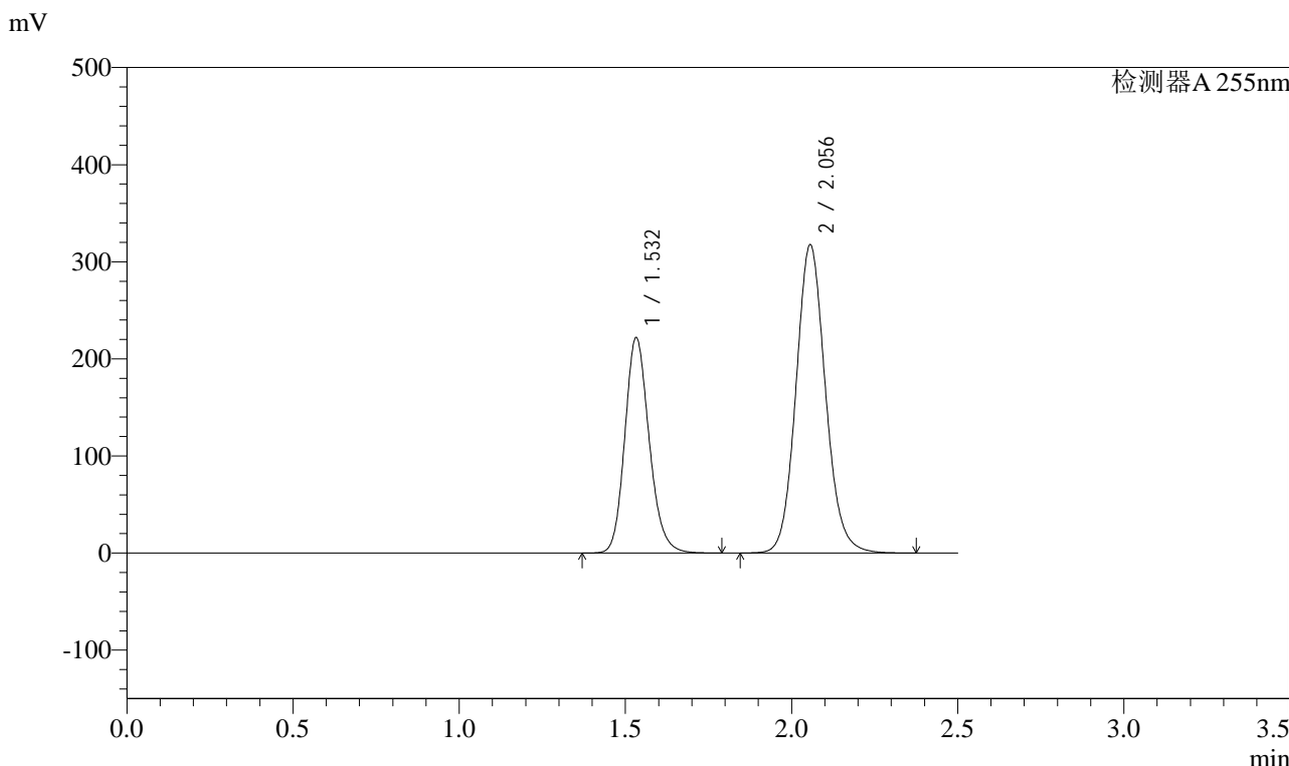


SMF-4022

<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 - 7-38/10-882-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 13:17:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:00:14 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	1132912	36.646	222097	2130	1.169	--
2	2.056	1958627	63.354	317199	2636	1.107	3.574
总计		3091538	100.000	539296			

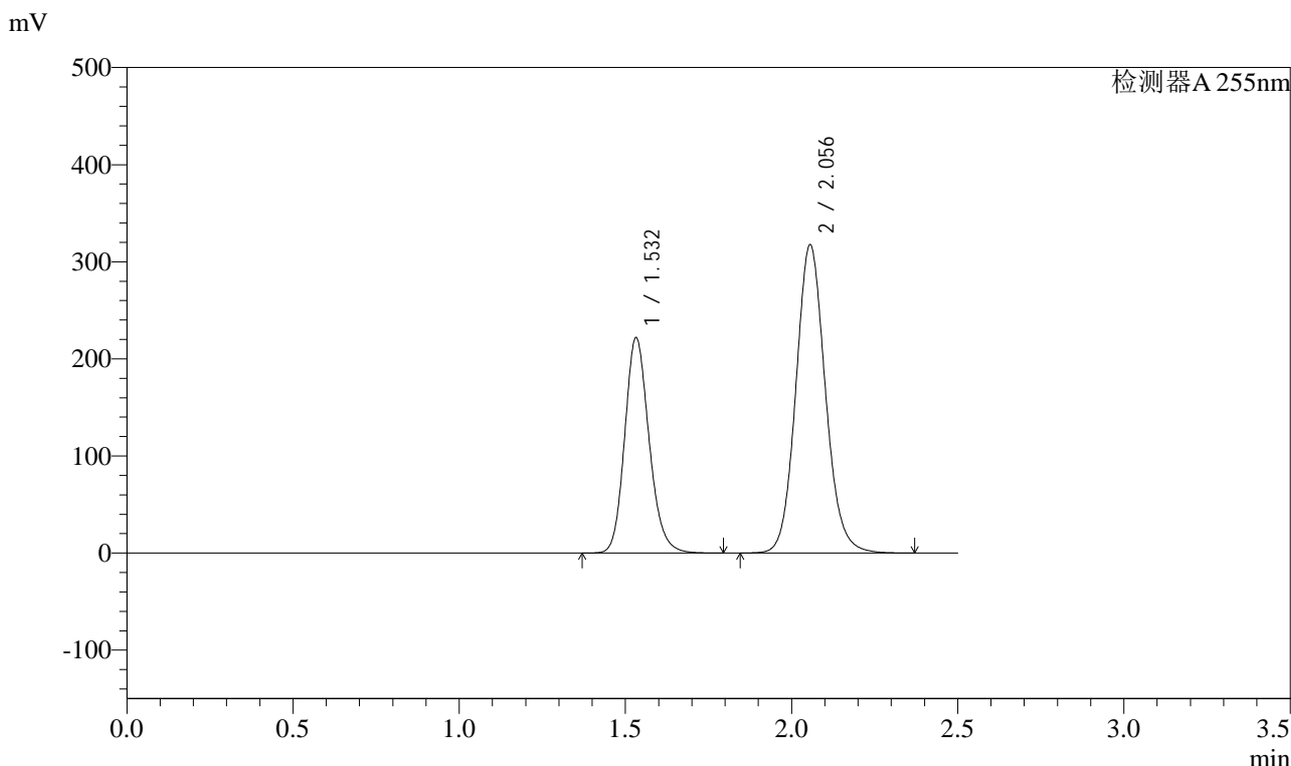


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-883-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 13:20:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:00:16 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	1133644	36.645	222032	2126	1.168	--
2	2.056	1959950	63.355	317311	2632	1.106	3.572
总计		3093593	100.000	539343			

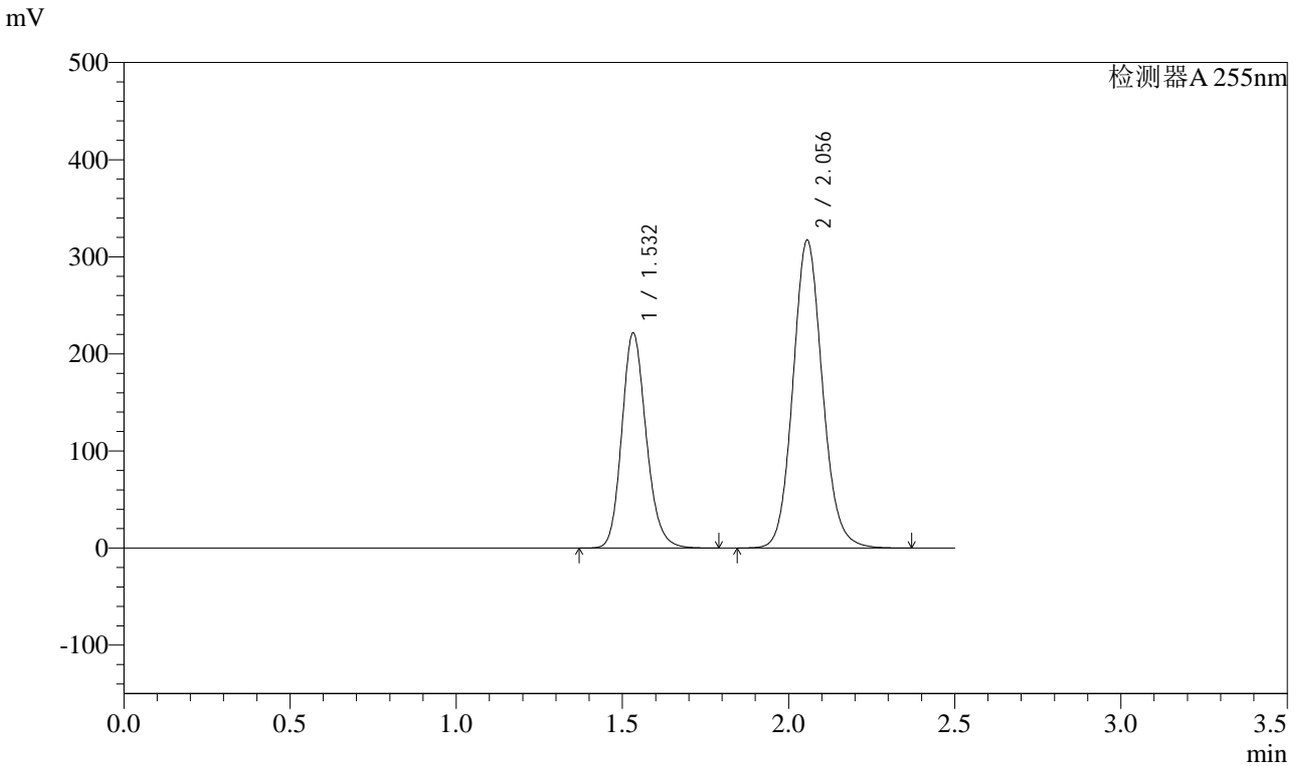


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-884-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 13:23:30 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:00:19 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	1132533	36.639	221731	2124	1.168	--
2	2.056	1958484	63.361	316746	2629	1.106	3.569
总计		3091017	100.000	538477			

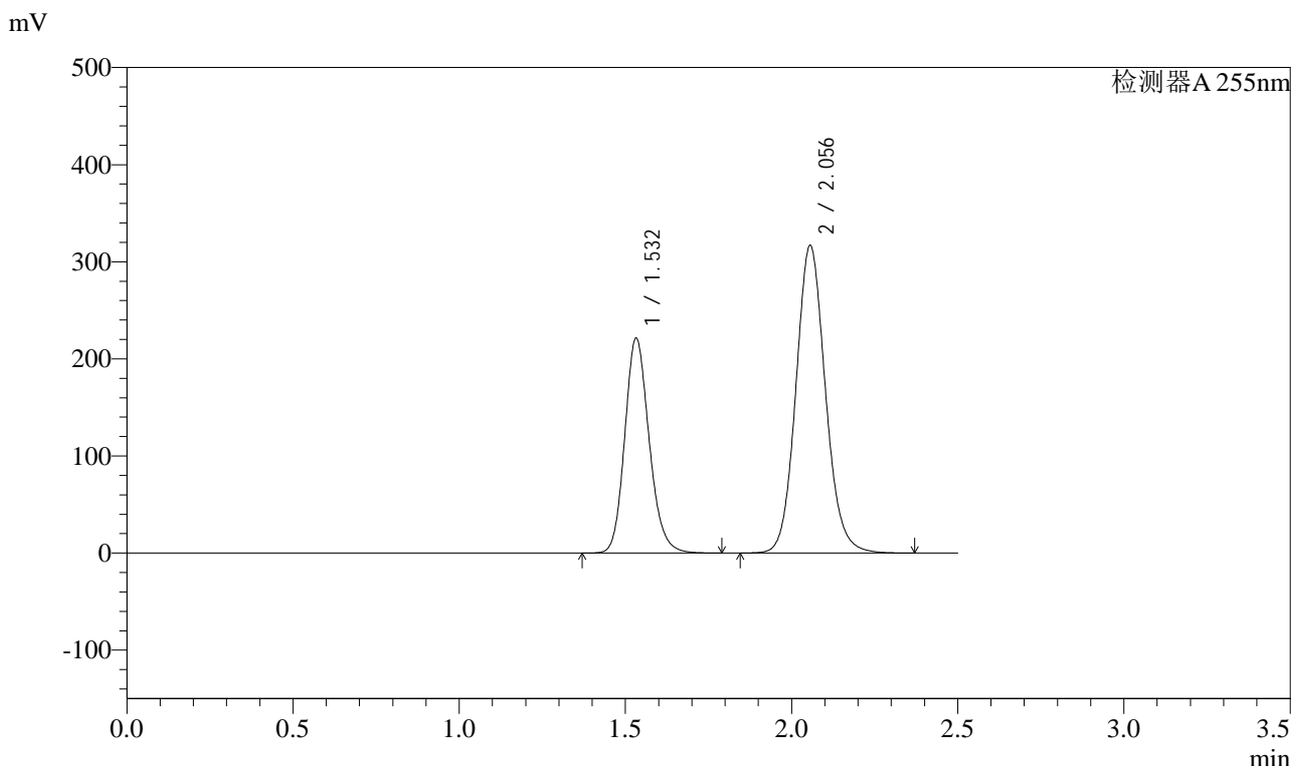


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-885-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:22 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	1131937	36.647	221567	2123	1.168	--
2	2.056	1956841	63.353	316553	2629	1.106	3.569
总计		3088778	100.000	538120			

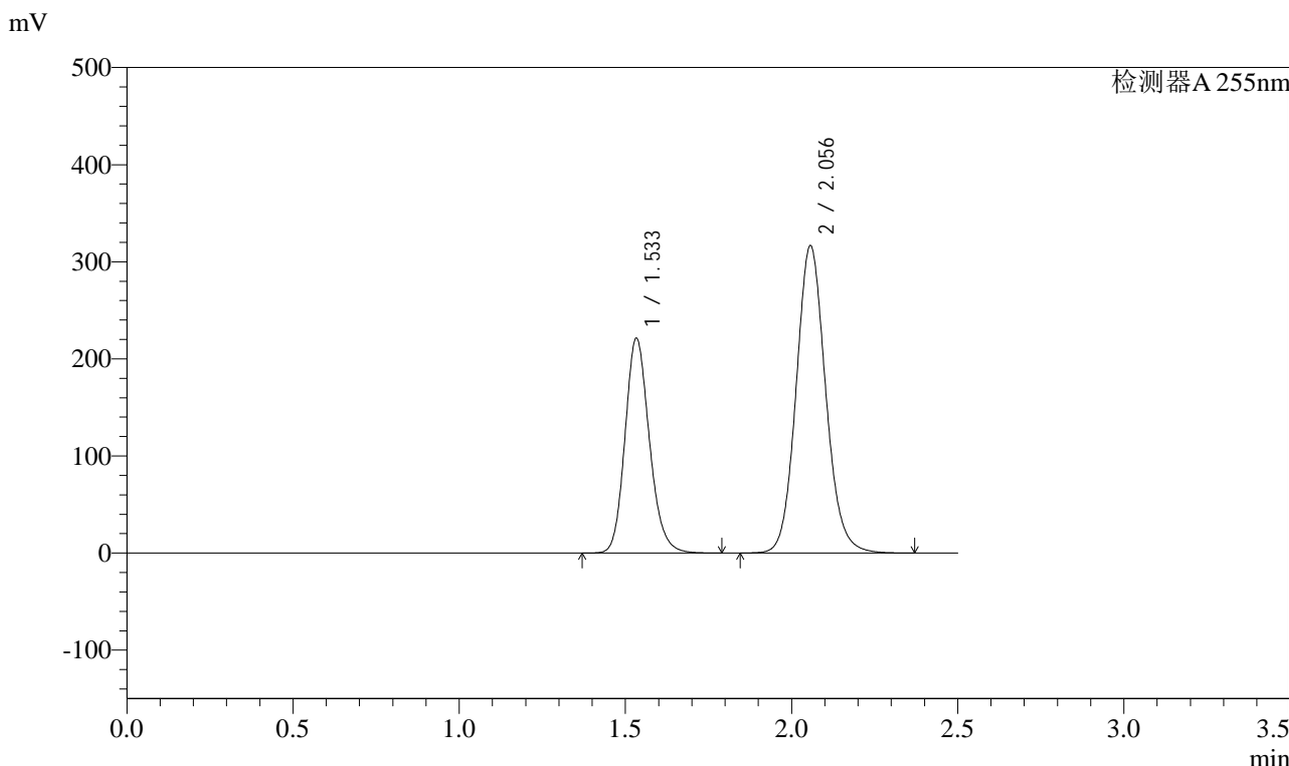


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-886-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 13:29:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:00:24 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	1.533	1131352	36.643	221568	2126	1.168	--
2	2.056	1956185	63.357	316582	2629	1.105	3.568
总计		3087537	100.000	538150			

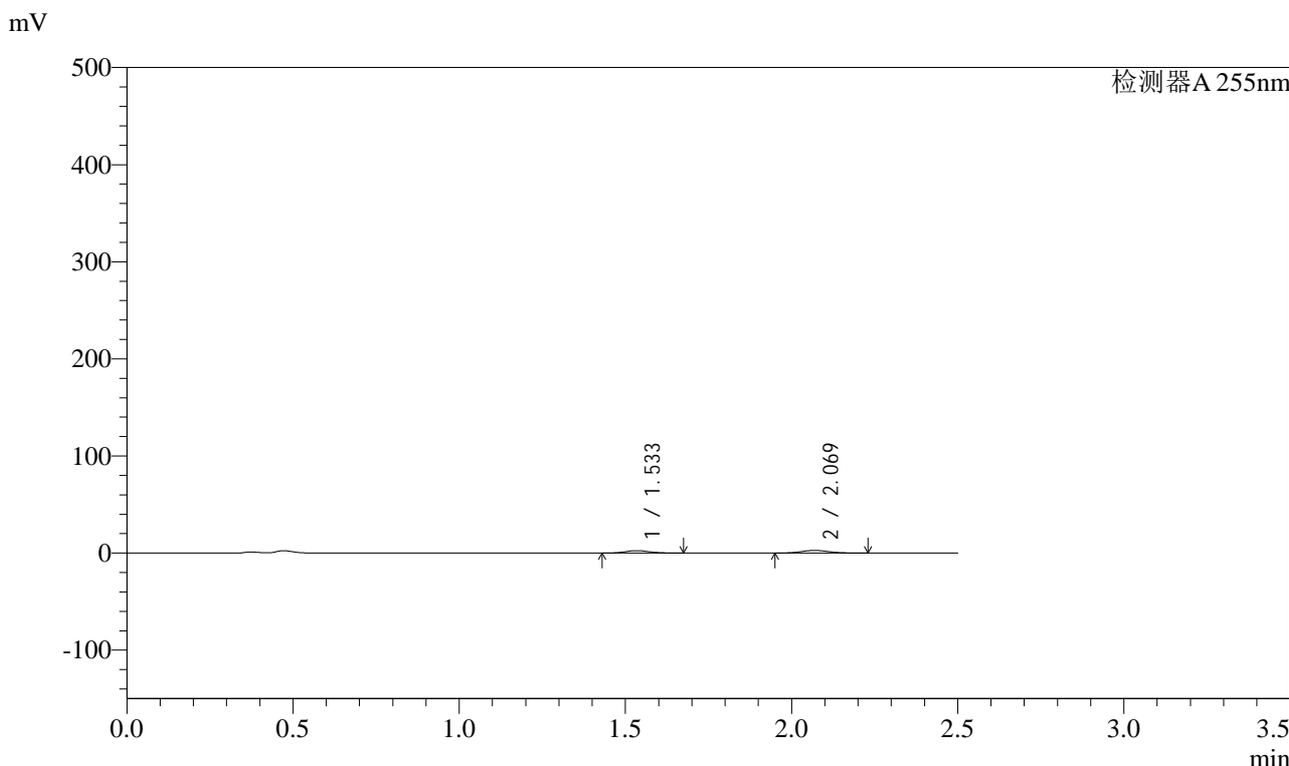


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-887-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:27 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	12770	44.708	2515	2086	1.151	--
2	2.069	15793	55.292	2735	2942	1.094	3.737
总计		28563	100.000	5250			

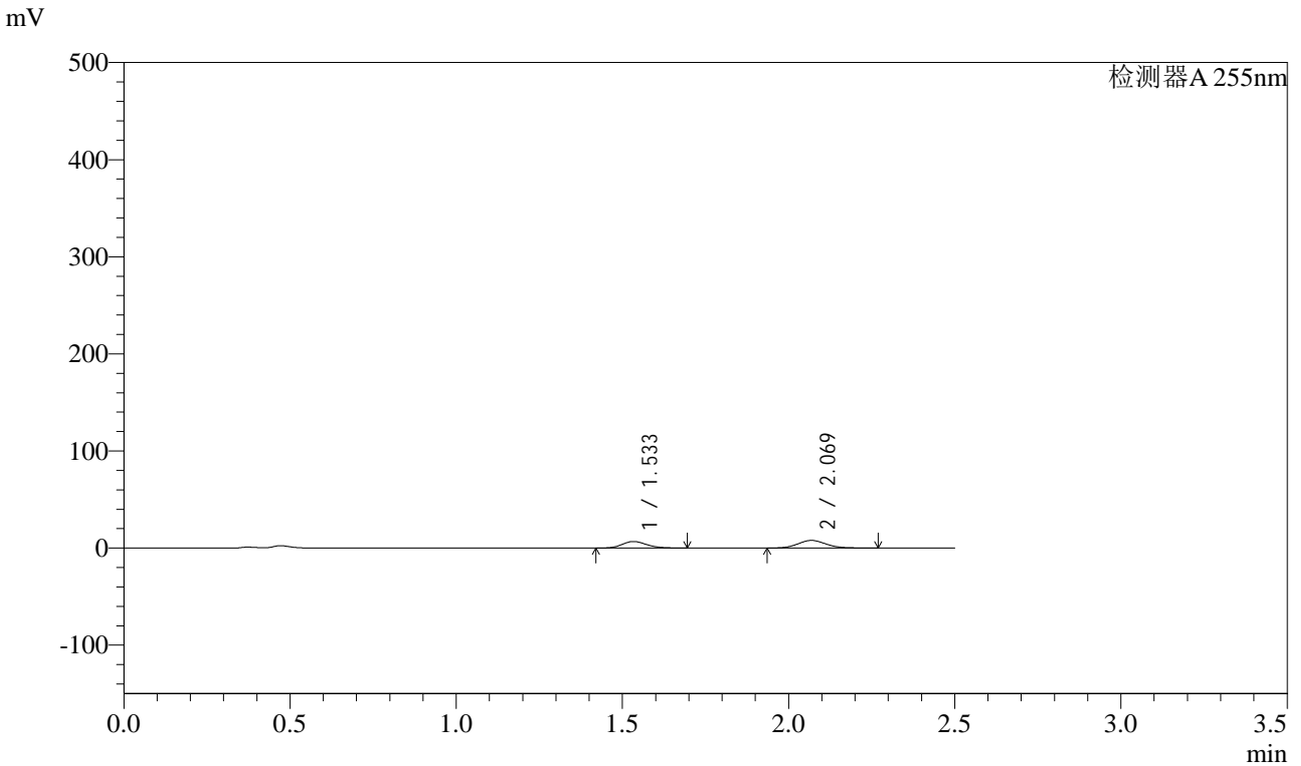


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-888-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 13:35:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:29 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	1.533	34655	42.833	6777	2081	1.157	--
2	2.069	46253	57.167	7882	2903	1.104	3.718
总计		80908	100.000	14659			

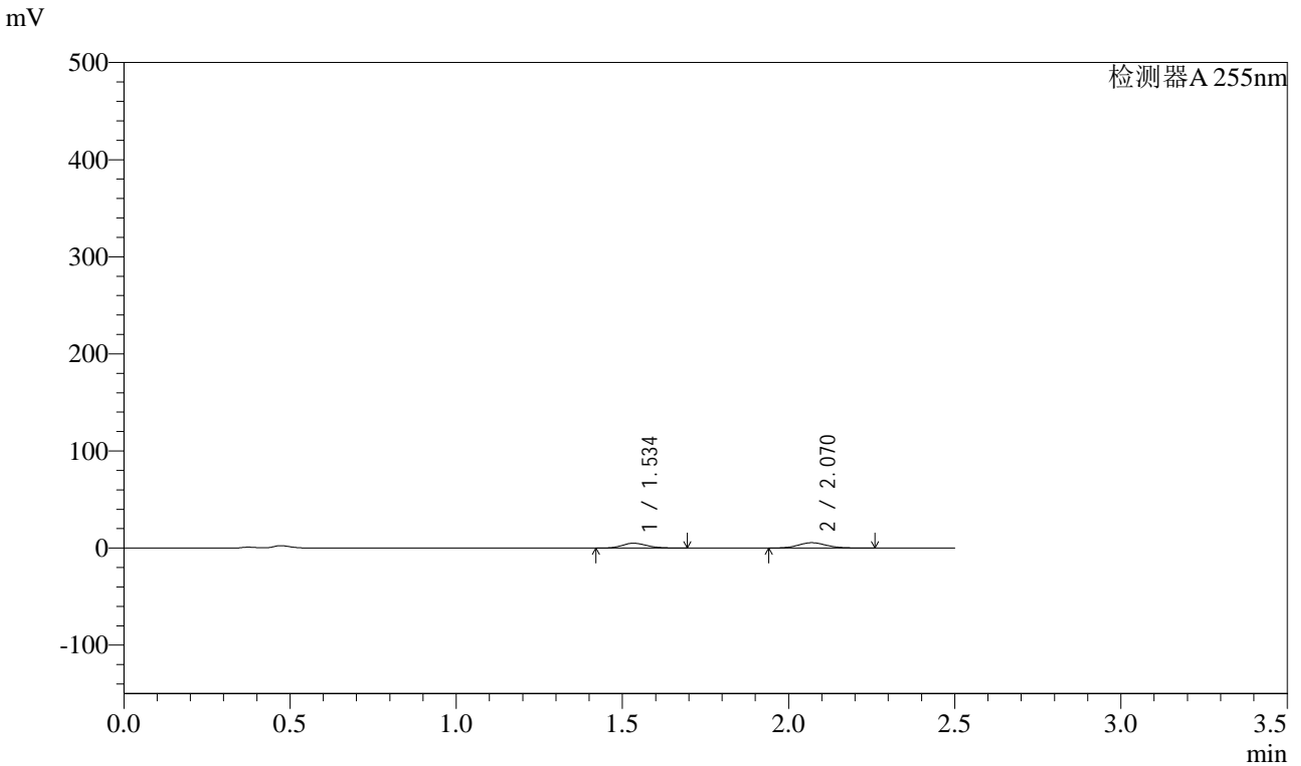


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-890-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:34 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	25843	44.401	5035	2065	1.158	--
2	2.070	32360	55.599	5523	2911	1.102	3.716
总计		58203	100.000	10558			

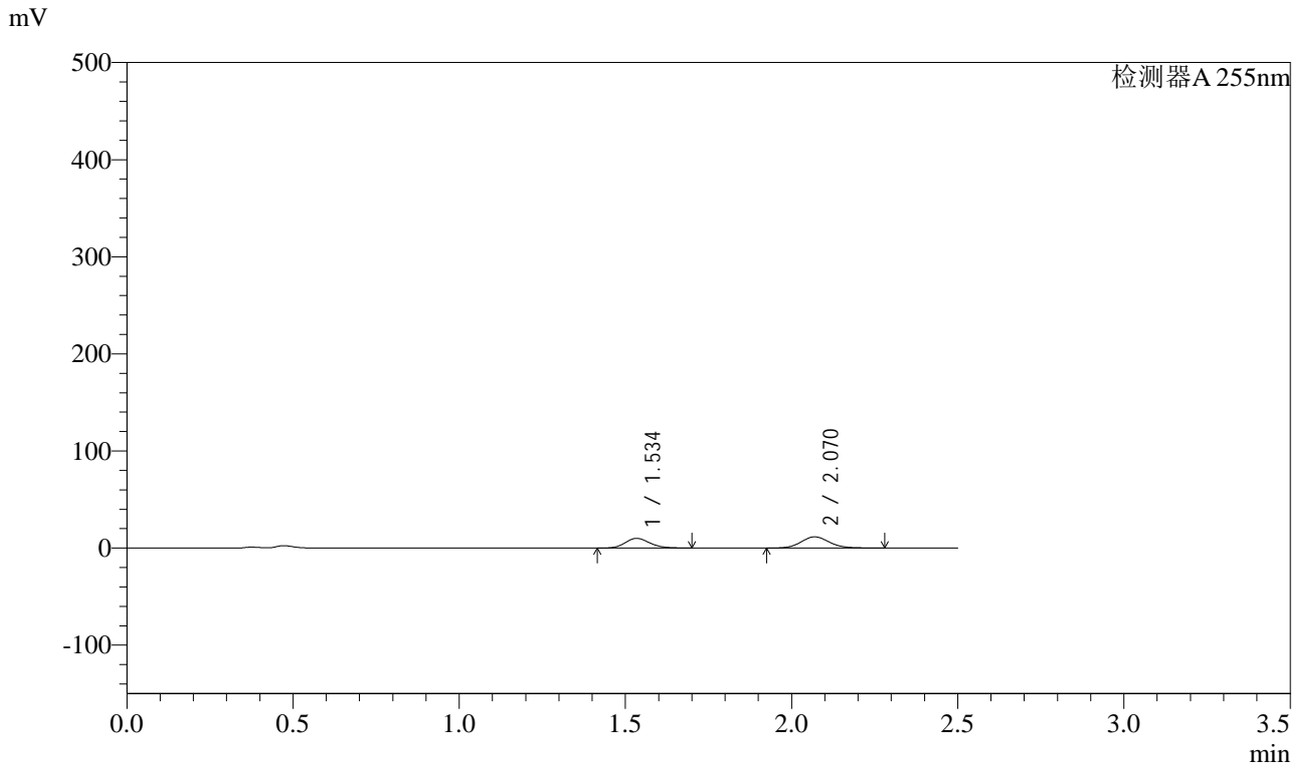


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-891-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:37 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	1.534	51423	42.969	10021	2067	1.155	--
2	2.070	68251	57.031	11565	2892	1.102	3.710
总计		119674	100.000	21586			

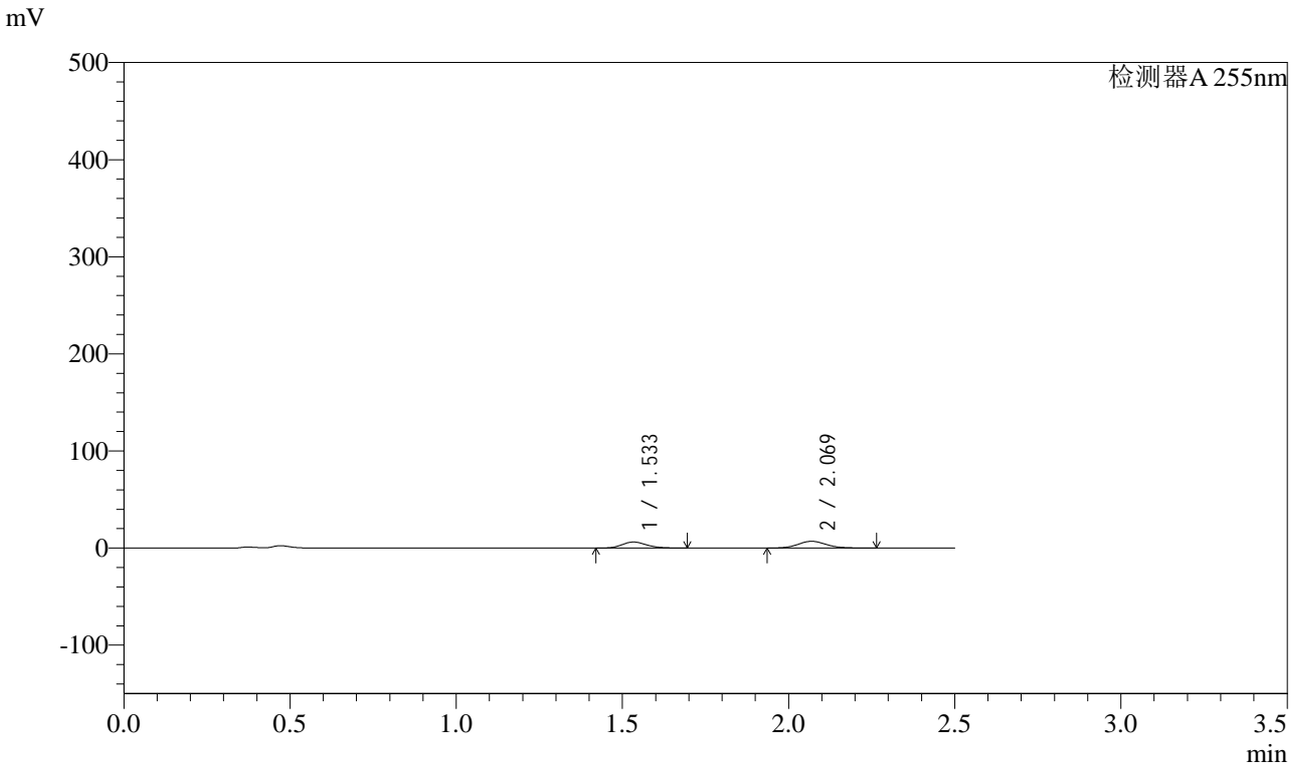


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-892-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:40 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	32065	43.880	6245	2063	1.156	--
2	2.069	41009	56.120	6978	2897	1.102	3.712
总计		73073	100.000	13223			

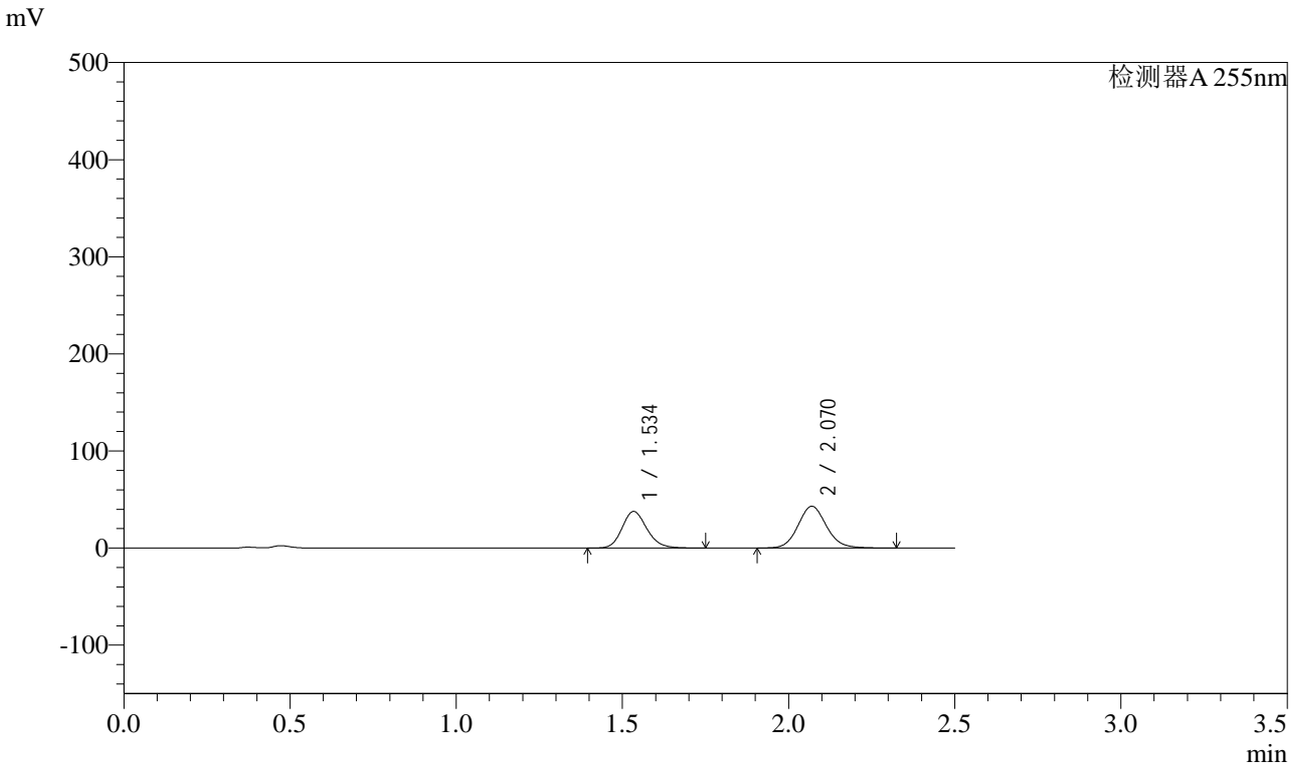


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-893-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 13:49:28 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:42
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	196257	43.452	37780	2044	1.166	--
2	2.070	255402	56.548	43008	2876	1.103	3.696
总计		451659	100.000	80788			

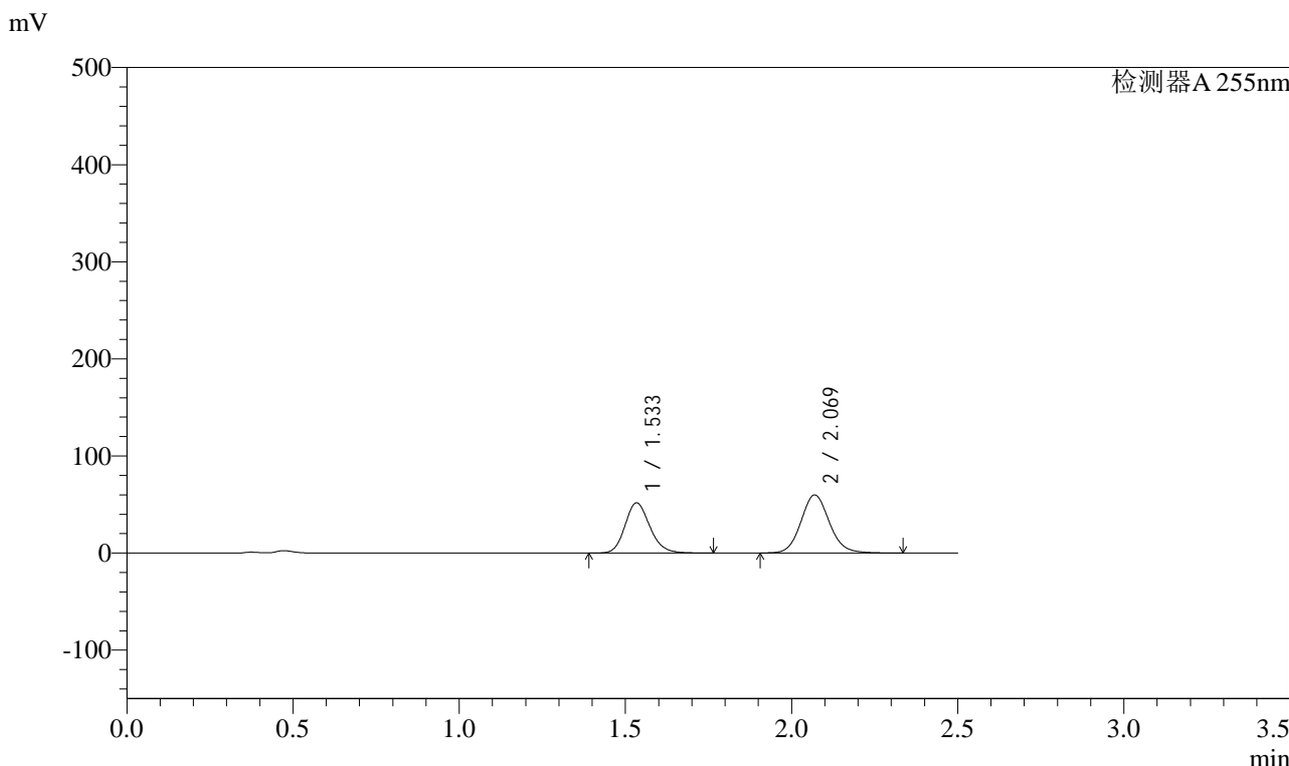


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-894-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 13:52:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

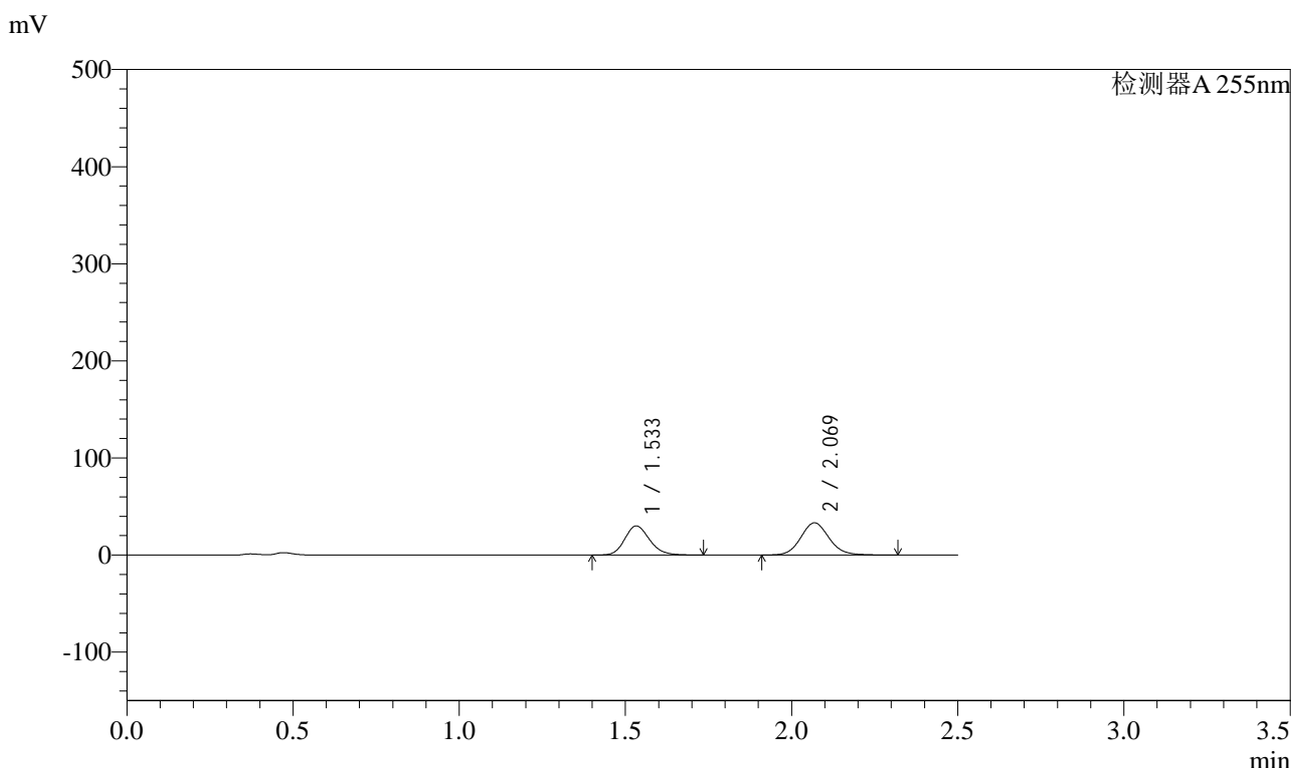
检测器A 255nm

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	269117	43.069	51810	2046	1.167	--
2	2.069	355741	56.931	59903	2877	1.103	3.697
总计		624858	100.000	111713			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-895-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 13:55:14 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:48
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	155856	44.104	30053	2046	1.164	--
2	2.069	197527	55.896	33253	2869	1.103	3.696
总计		353383	100.000	63306			

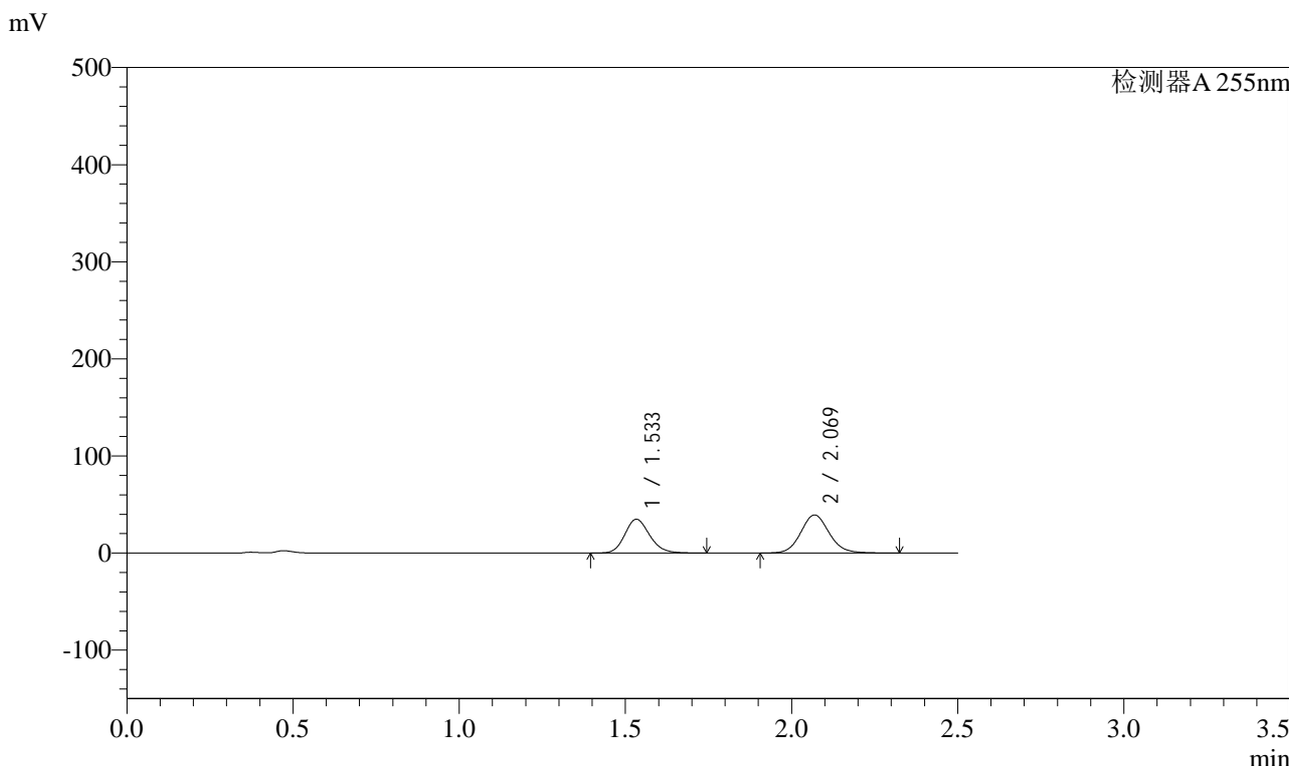


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-896-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

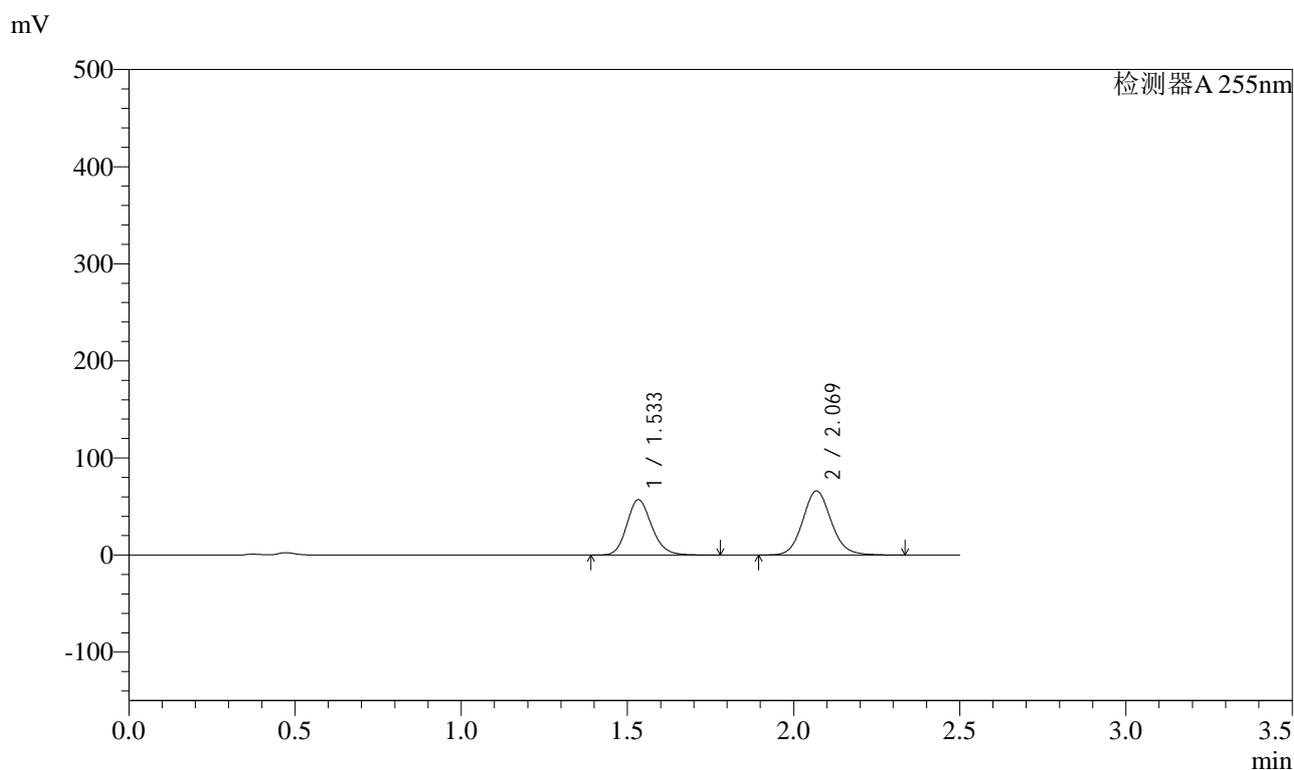
检测器A 255nm

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	181321	43.728	34895	2040	1.166	--
2	2.069	233334	56.272	39269	2869	1.102	3.693
总计		414655	100.000	74164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-897-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:53 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	1.533	297334	43.047	57086	2036	1.167	--
2	2.069	393394	56.953	66096	2864	1.102	3.690
总计		690728	100.000	123182			

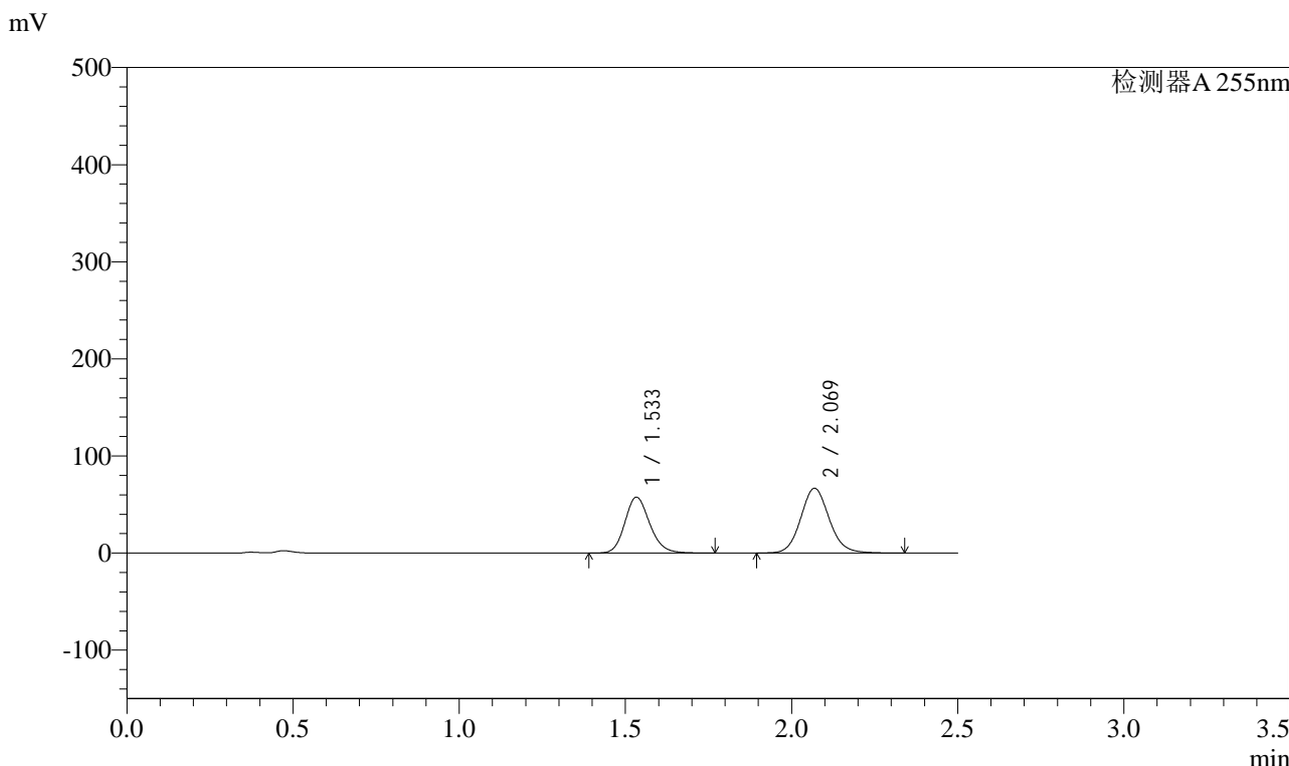


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-898-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 14:03:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:00:56 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	1.533	300077	43.015	57671	2041	1.166	--
2	2.069	397525	56.985	66768	2862	1.102	3.690
总计		697601	100.000	124439			

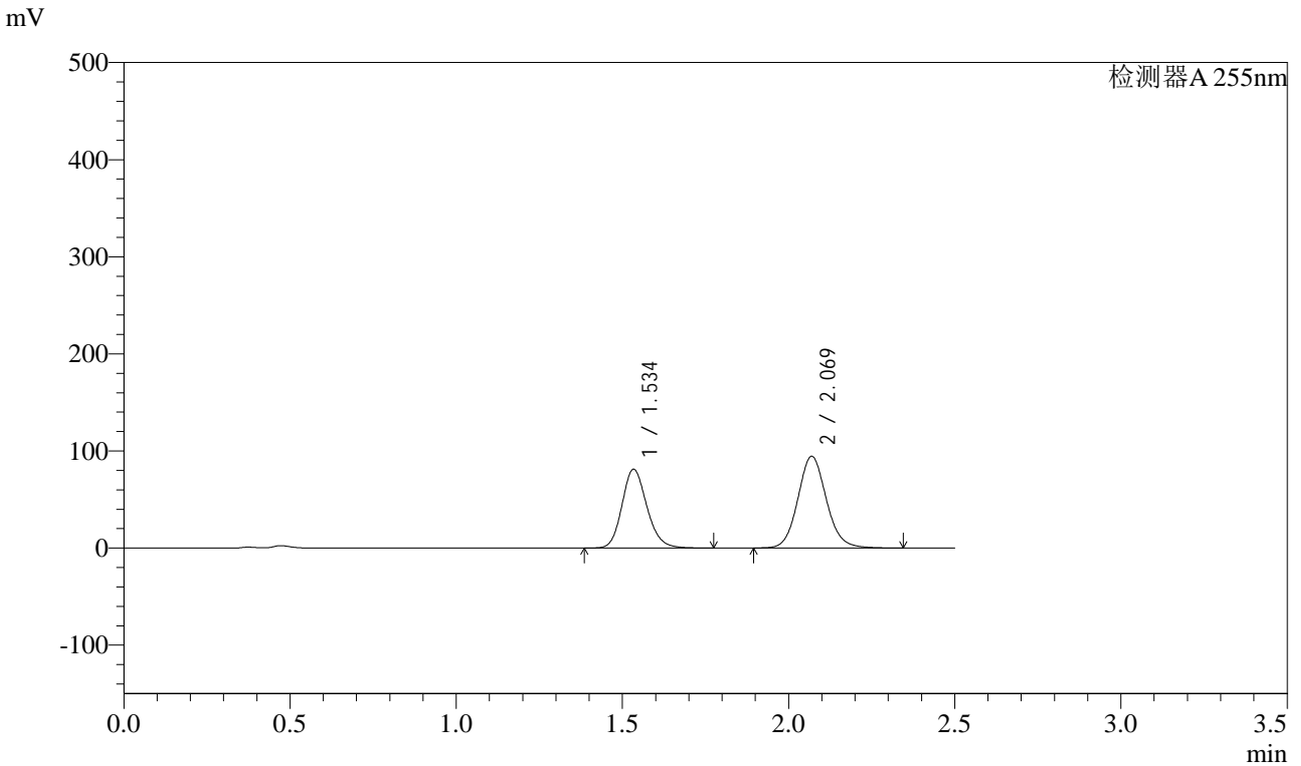


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-899-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-3 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 14:06:48 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:00:59
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	1.534	423428	42.921	81358	2041	1.166	--
2	2.069	563099	57.079	94547	2864	1.102	3.690
总计		986527	100.000	175905			

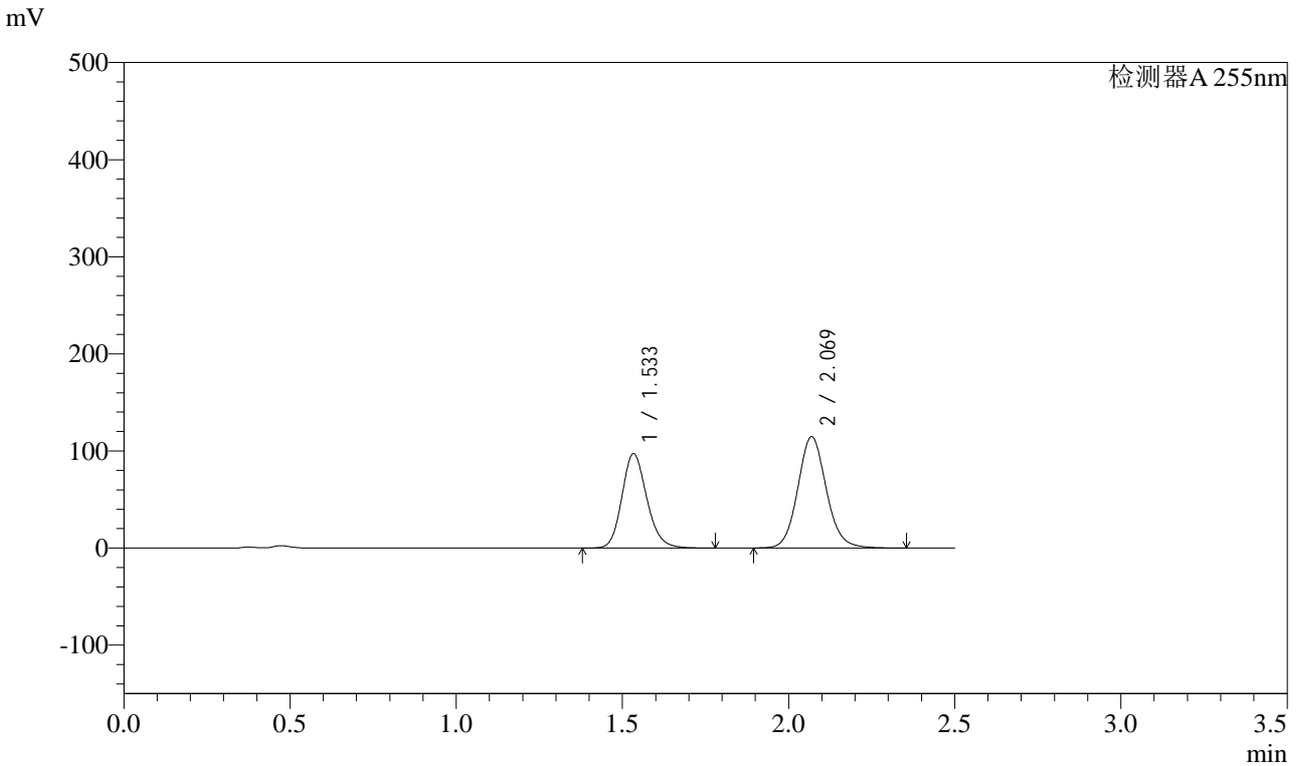


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-900-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 14:09:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:01:01 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	1.533	506682	42.580	97318	2040	1.166	--
2	2.069	683267	57.420	114713	2862	1.102	3.689
总计		1189949	100.000	212031			

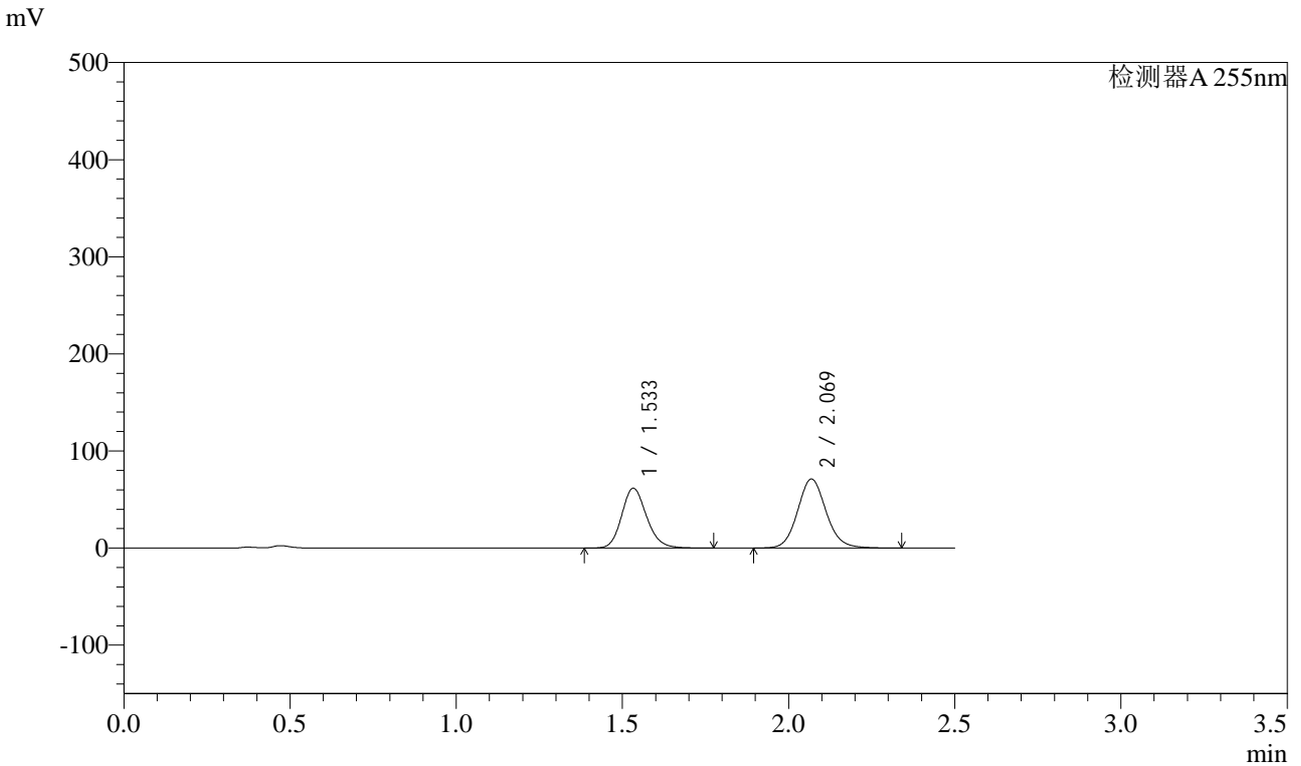


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-901-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 14:12:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:04
 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	322061	43.142	61766	2034	1.165	--
2	2.069	424460	56.858	71180	2853	1.101	3.685
总计		746521	100.000	132946			

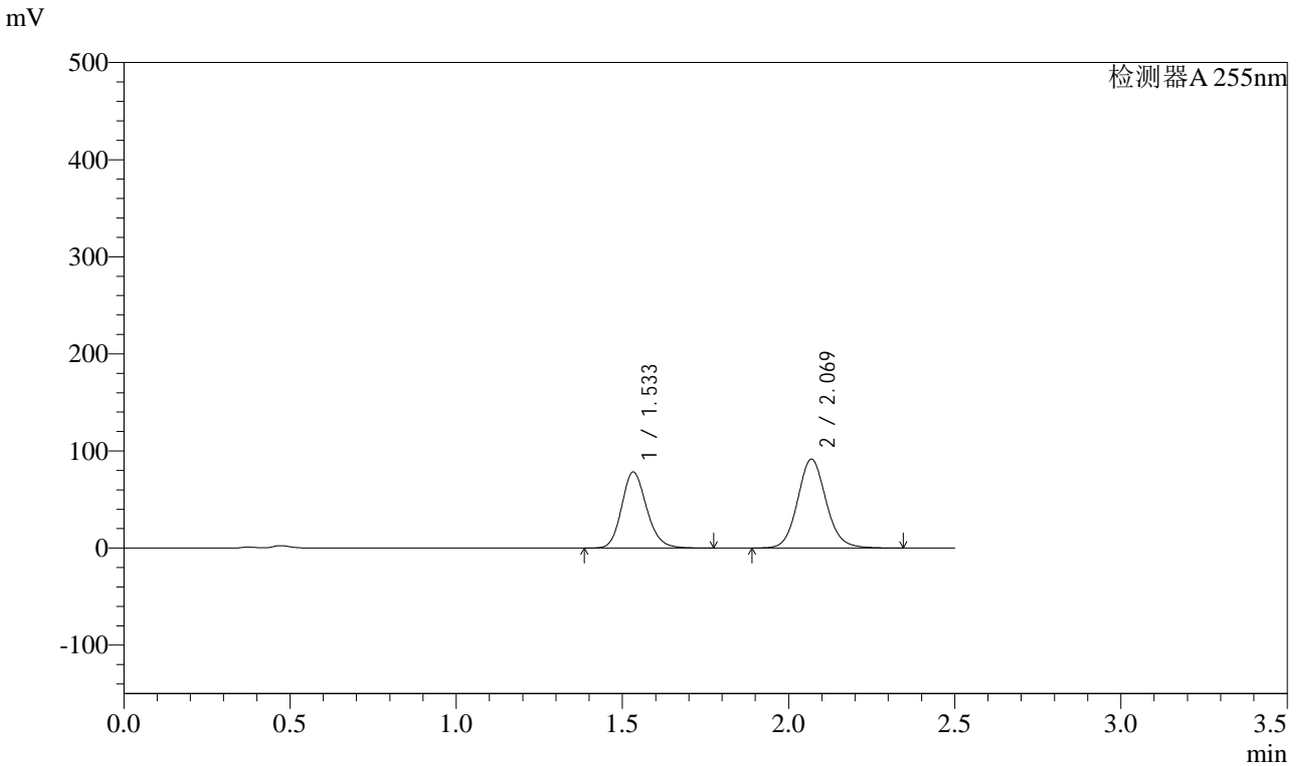


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-902-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-30 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 14:15:28 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:01:06
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	1.533	409282	42.845	78464	2030	1.165	--
2	2.069	545980	57.155	91601	2854	1.101	3.684
总计		955261	100.000	170065			

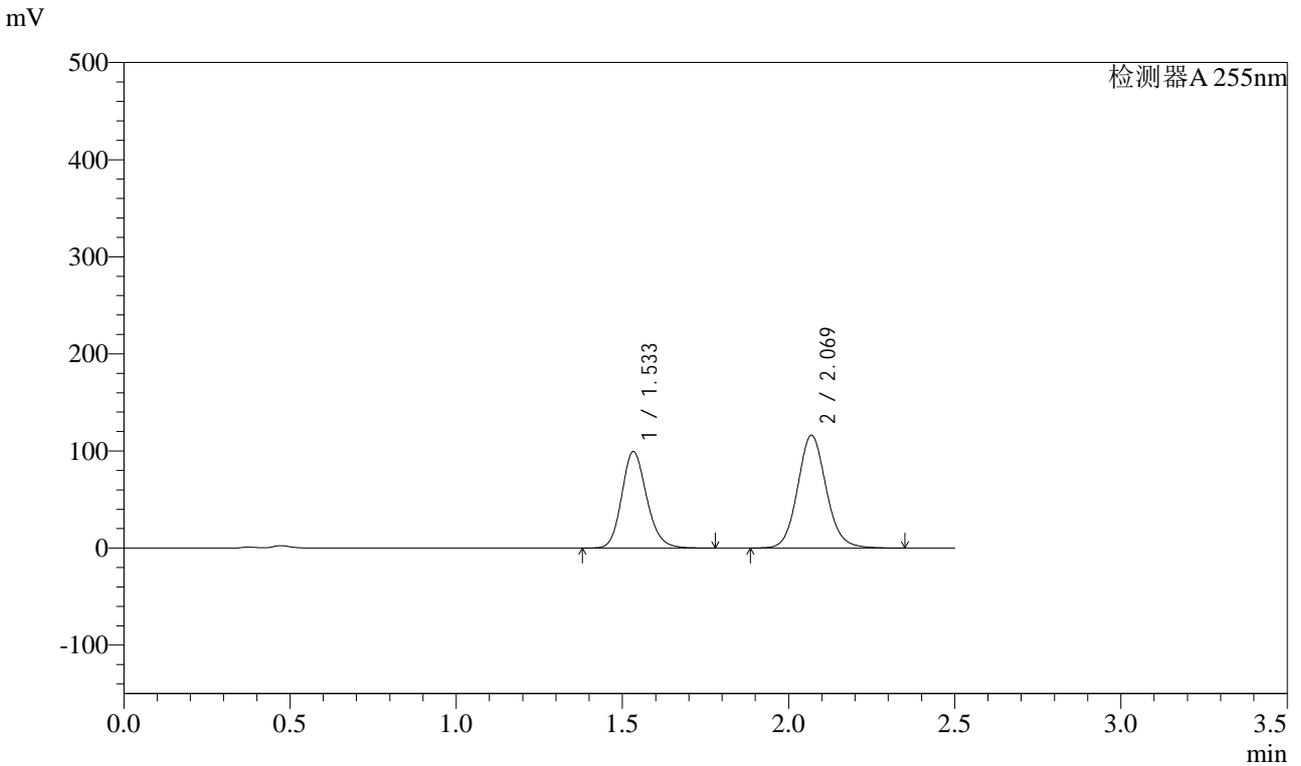


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-904-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-48
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 14:21:15 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:01:11 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	519264	42.786	99515	2030	1.165	--
2	2.069	694380	57.214	116300	2846	1.101	3.680
总计		1213644	100.000	215816			

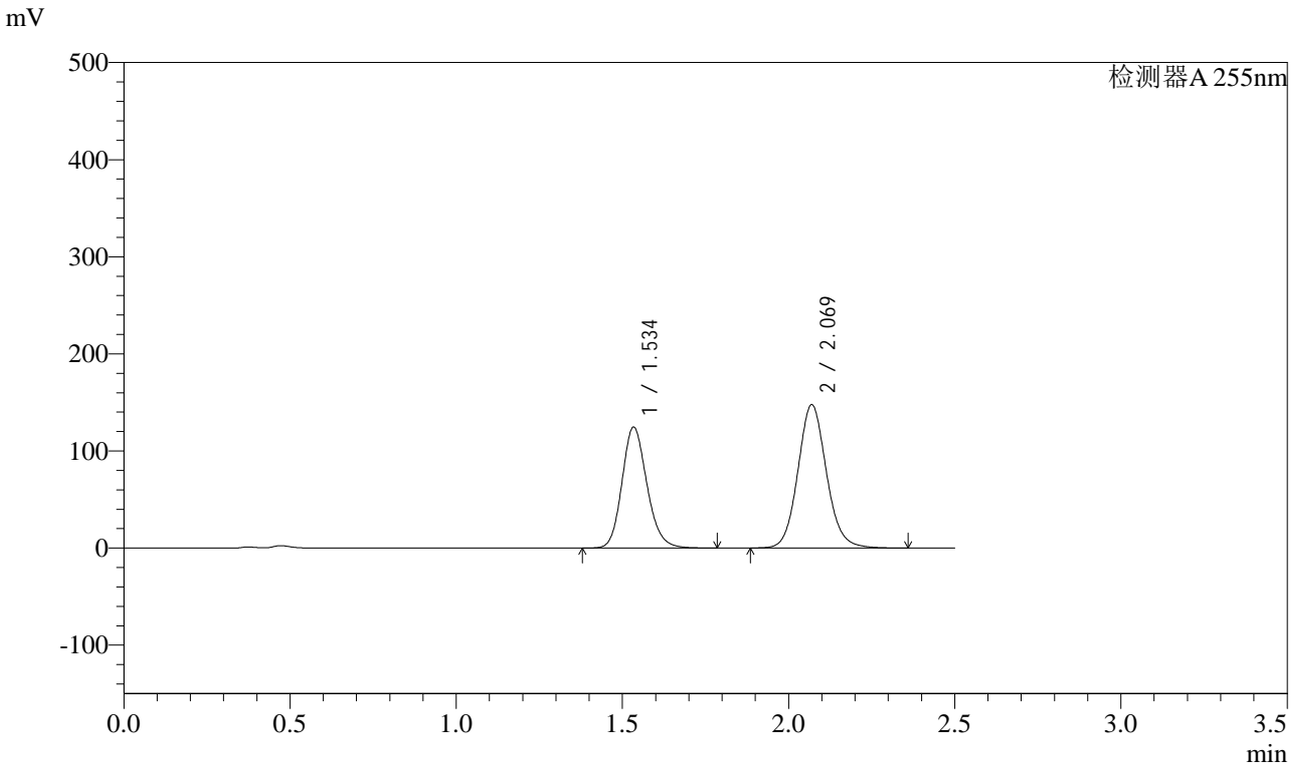


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-905-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:24:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:13 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	1.534	650685	42.457	124802	2035	1.165	--
2	2.069	881873	57.543	147664	2852	1.101	3.683
总计		1532558	100.000	272466			

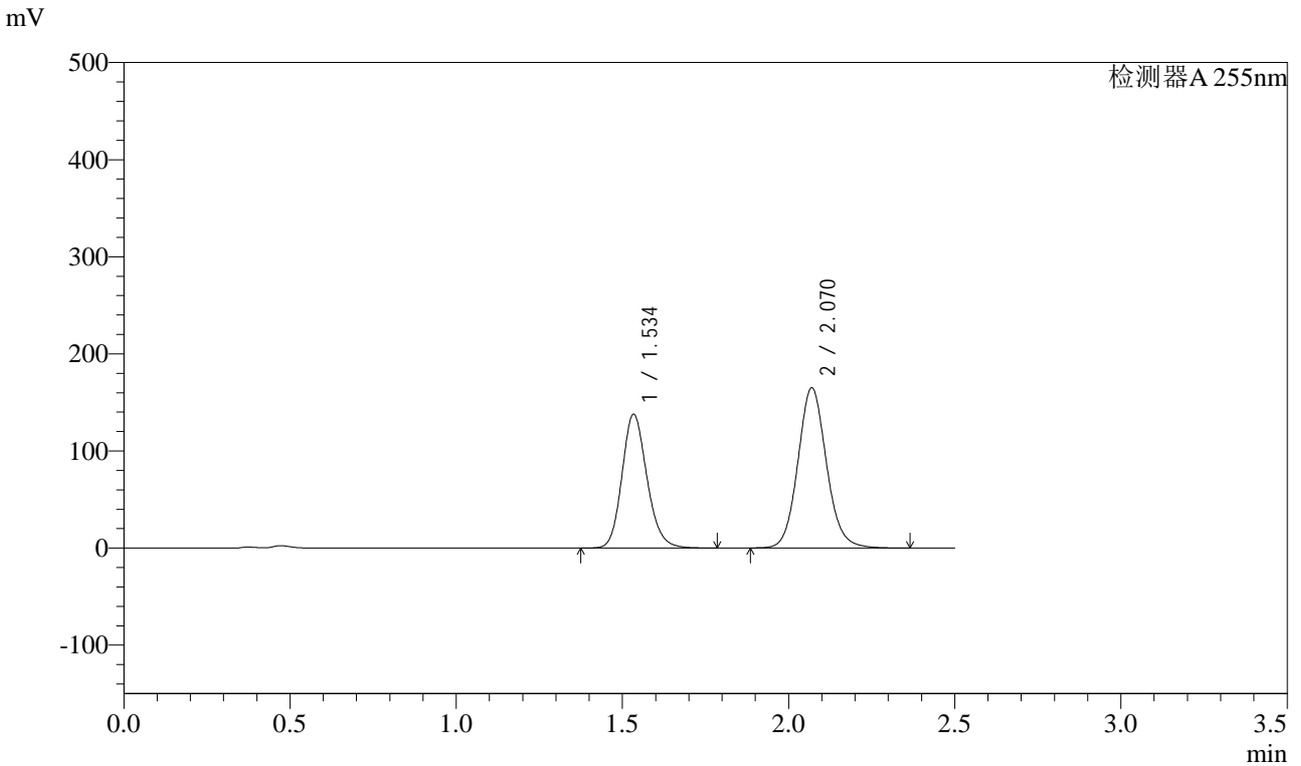


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-906-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 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	1.534	720727	42.217	137995	2028	1.164	--
2	2.070	986450	57.783	165050	2847	1.101	3.679
总计		1707177	100.000	303045			

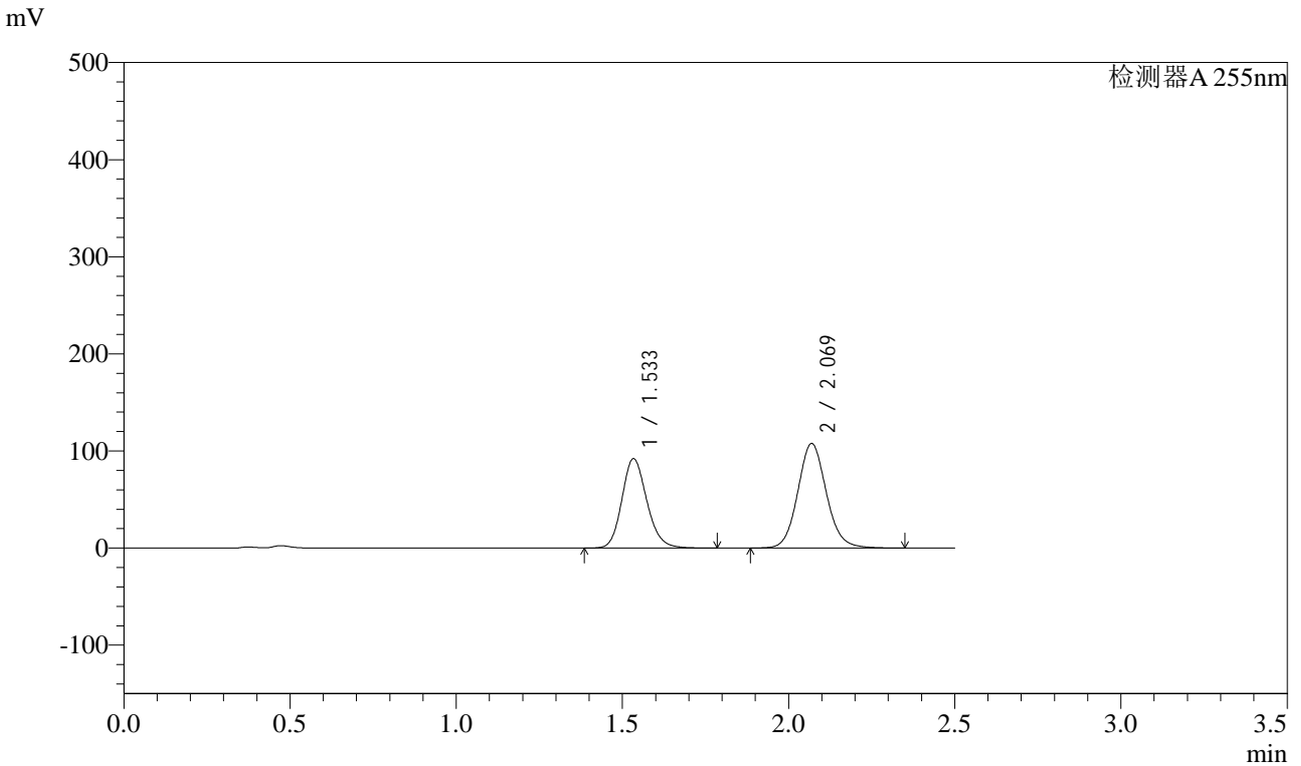


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-907-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 14:29:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:01:19 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	1.533	481107	42.740	92243	2033	1.165	--
2	2.069	644543	57.260	107836	2848	1.100	3.681
总计		1125650	100.000	200078			

<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 - 7-38/10-908-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/15 14:32:51

处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

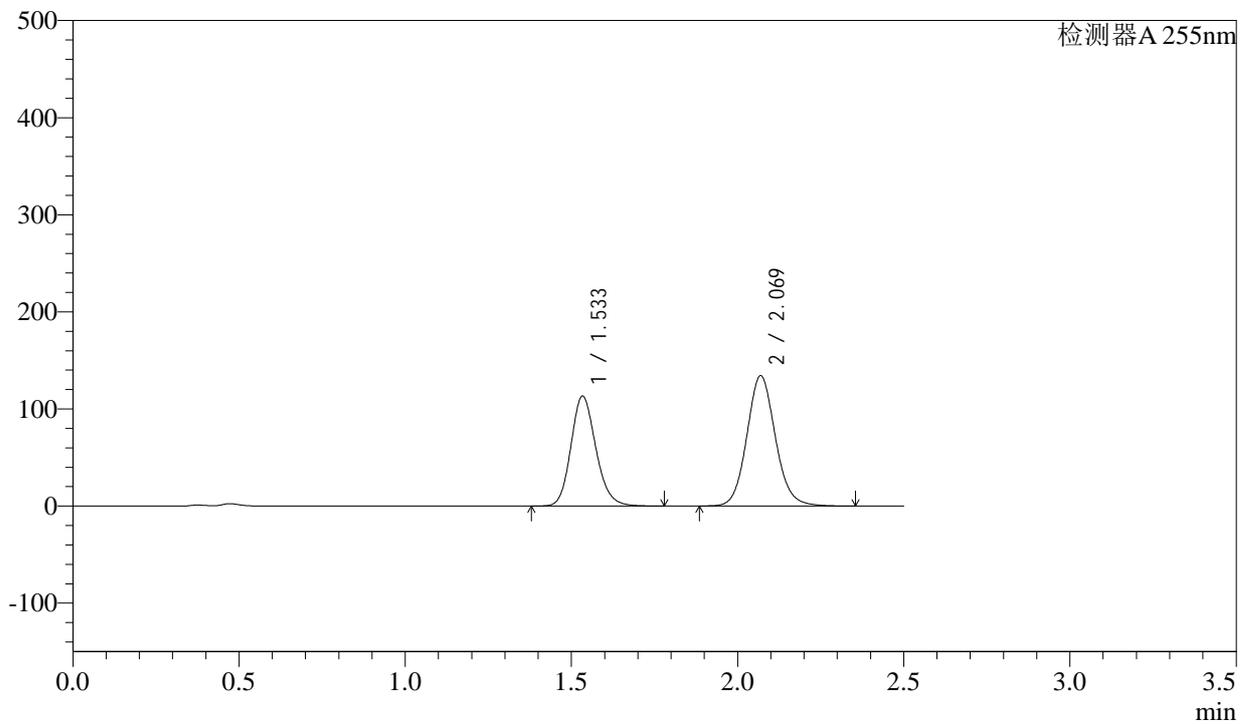
版本号: 6.115

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	591527	42.438	113448	2035	1.164	--
2	2.069	802344	57.562	134292	2849	1.100	3.683
总计		1393871	100.000	247740			

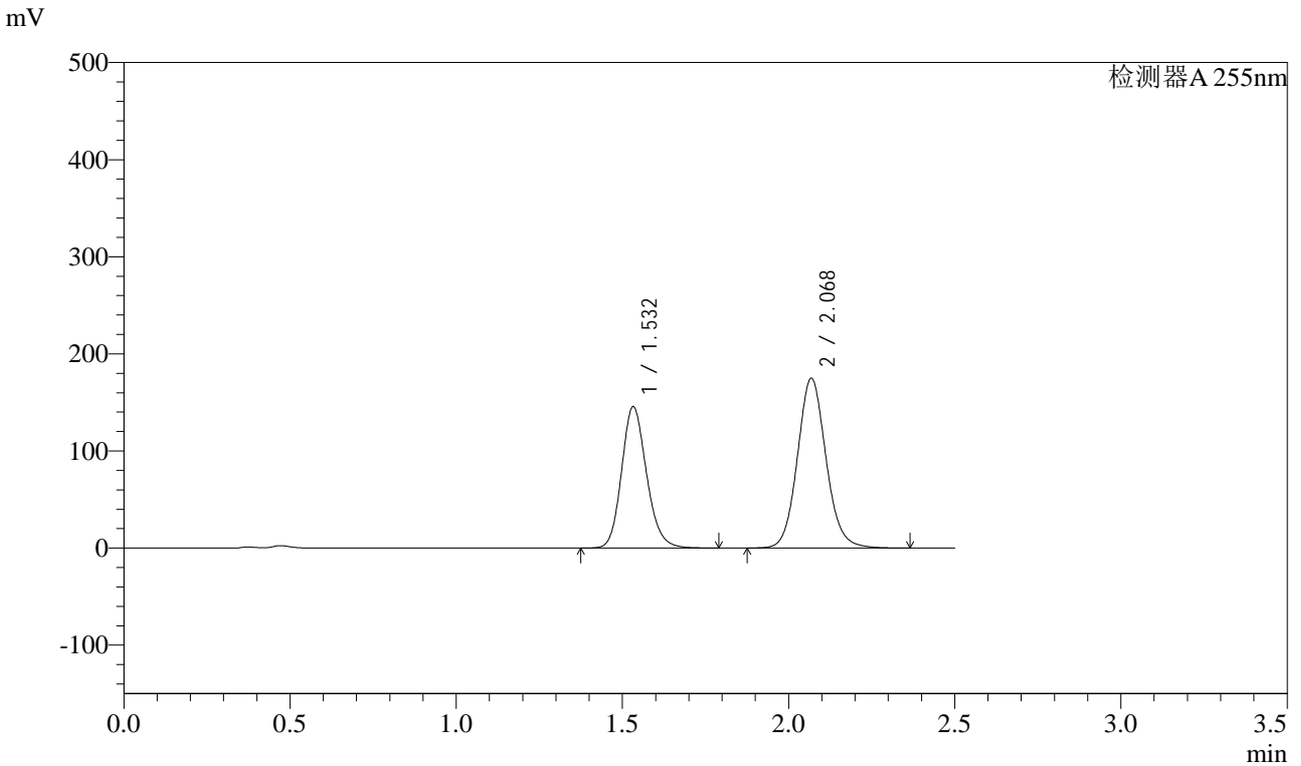


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-909-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-40
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 14:35:44 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:01:24 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	1.532	760801	42.093	145767	2030	1.164	--
2	2.068	1046608	57.907	175010	2839	1.099	3.679
总计		1807409	100.000	320777			

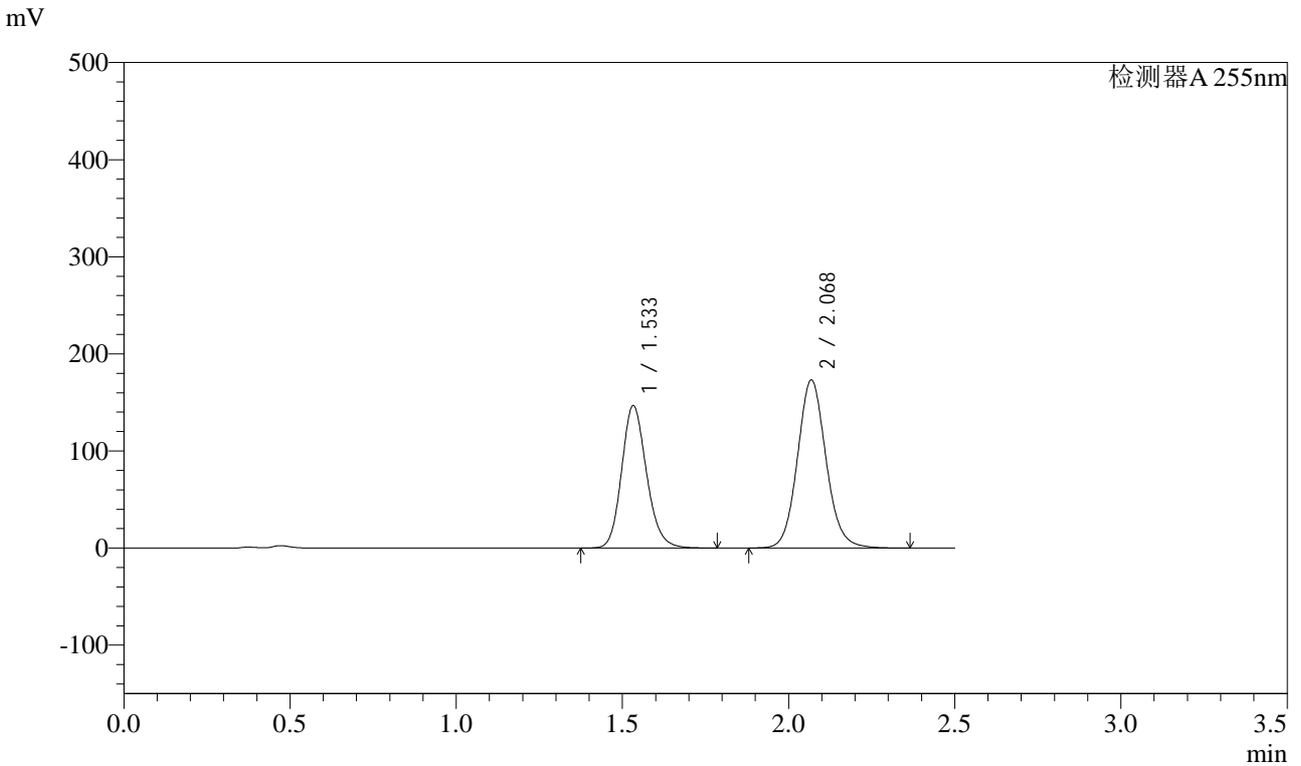


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-910-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:38:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 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	1.533	766392	42.520	146855	2032	1.163	--
2	2.068	1036016	57.480	173228	2837	1.099	3.678
总计		1802408	100.000	320082			

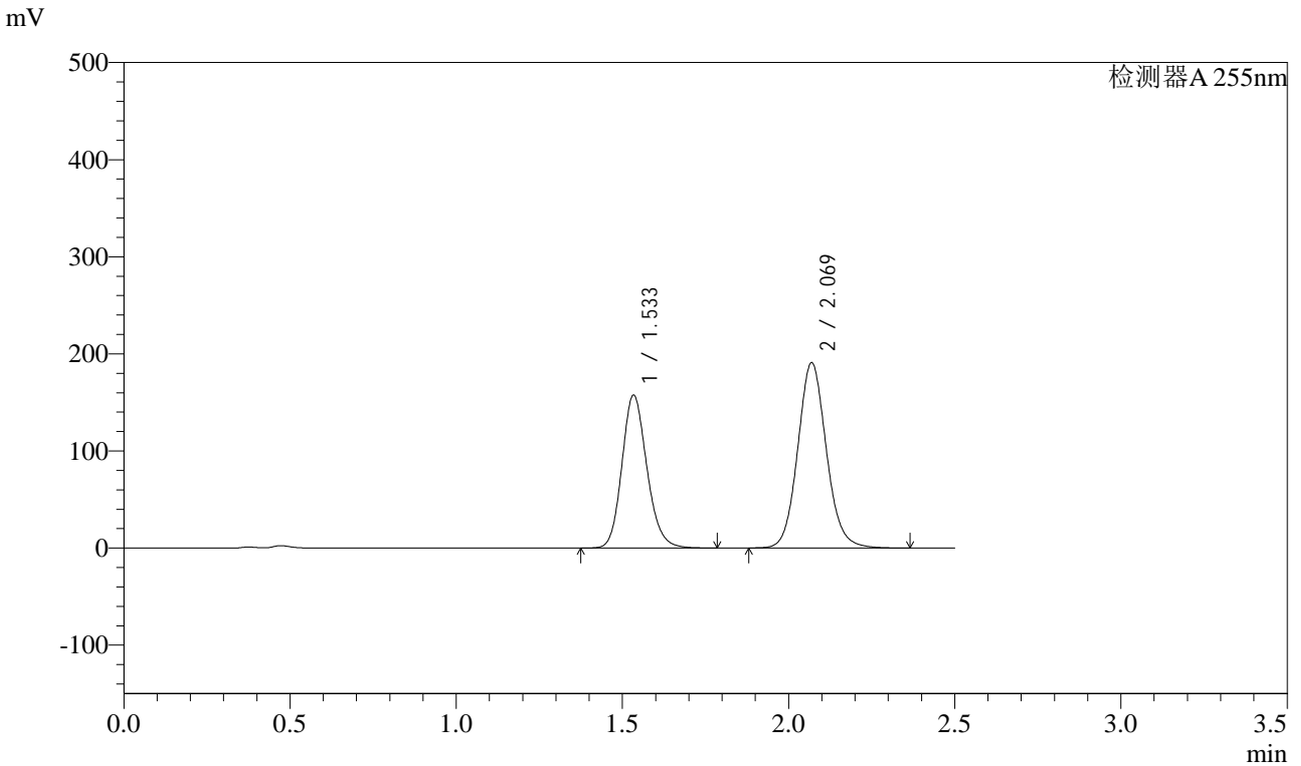


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-911-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:41:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 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	1.533	824044	41.891	157766	2028	1.163	--
2	2.069	1143071	58.109	191004	2839	1.099	3.675
总计		1967115	100.000	348771			

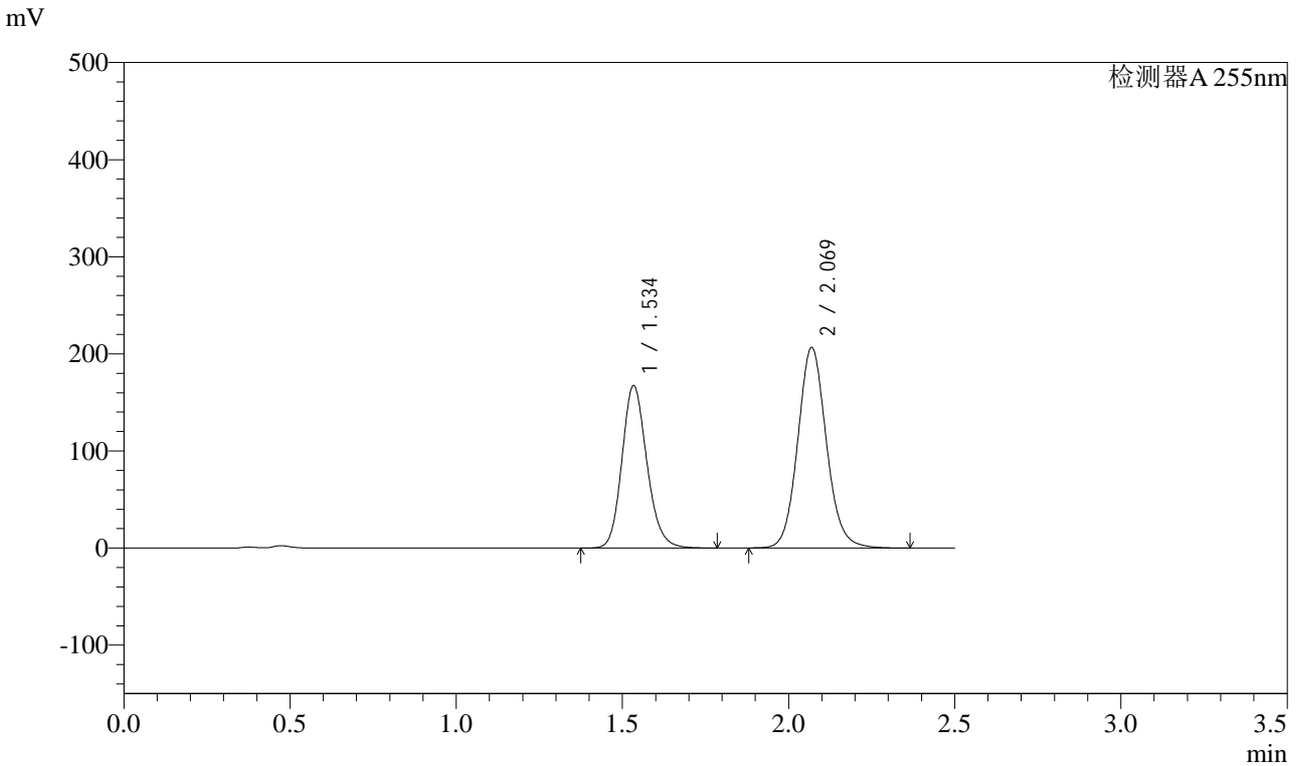


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-912-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 14:44:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 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	1.534	875288	41.436	167642	2029	1.163	--
2	2.069	1237117	58.564	206700	2838	1.099	3.676
总计		2112405	100.000	374342			

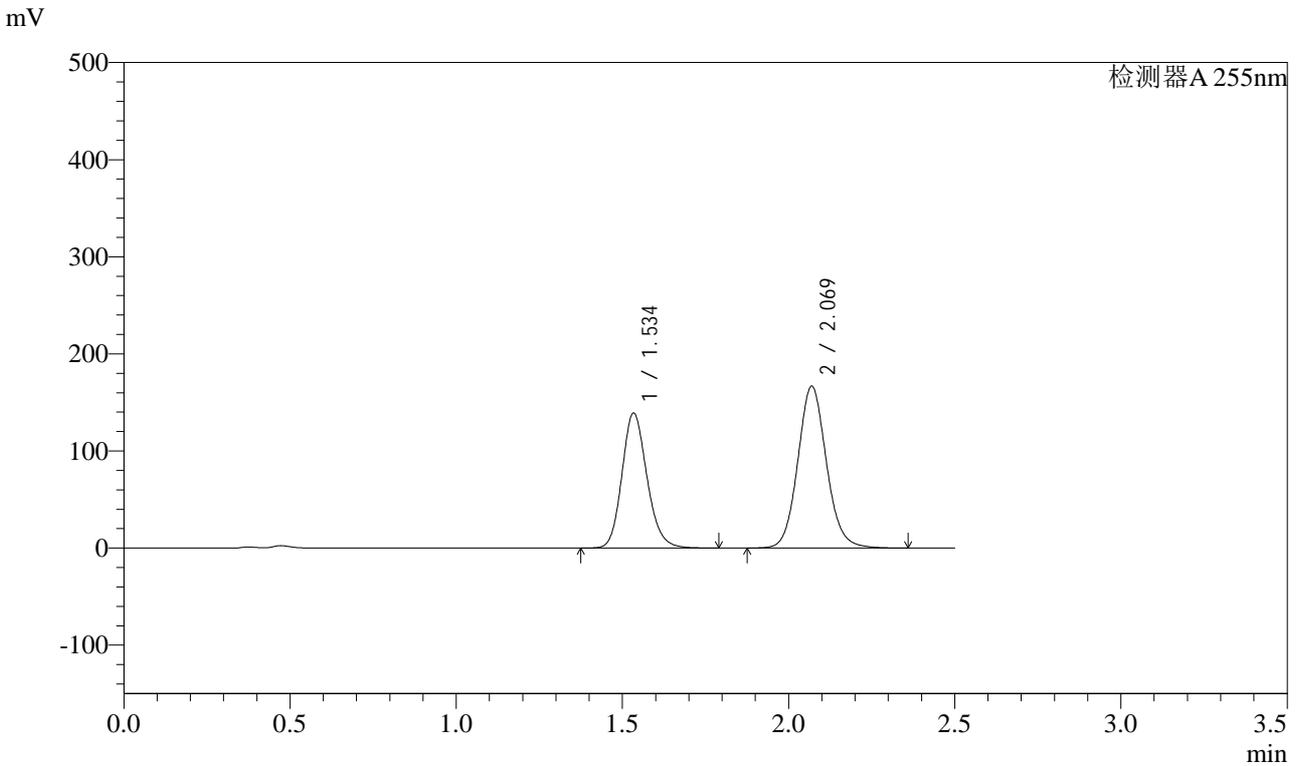


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-913-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-23
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 14:47:19 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 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	1.534	728732	42.155	139300	2022	1.163	--
2	2.069	999962	57.845	166788	2833	1.099	3.671
总计		1728694	100.000	306088			

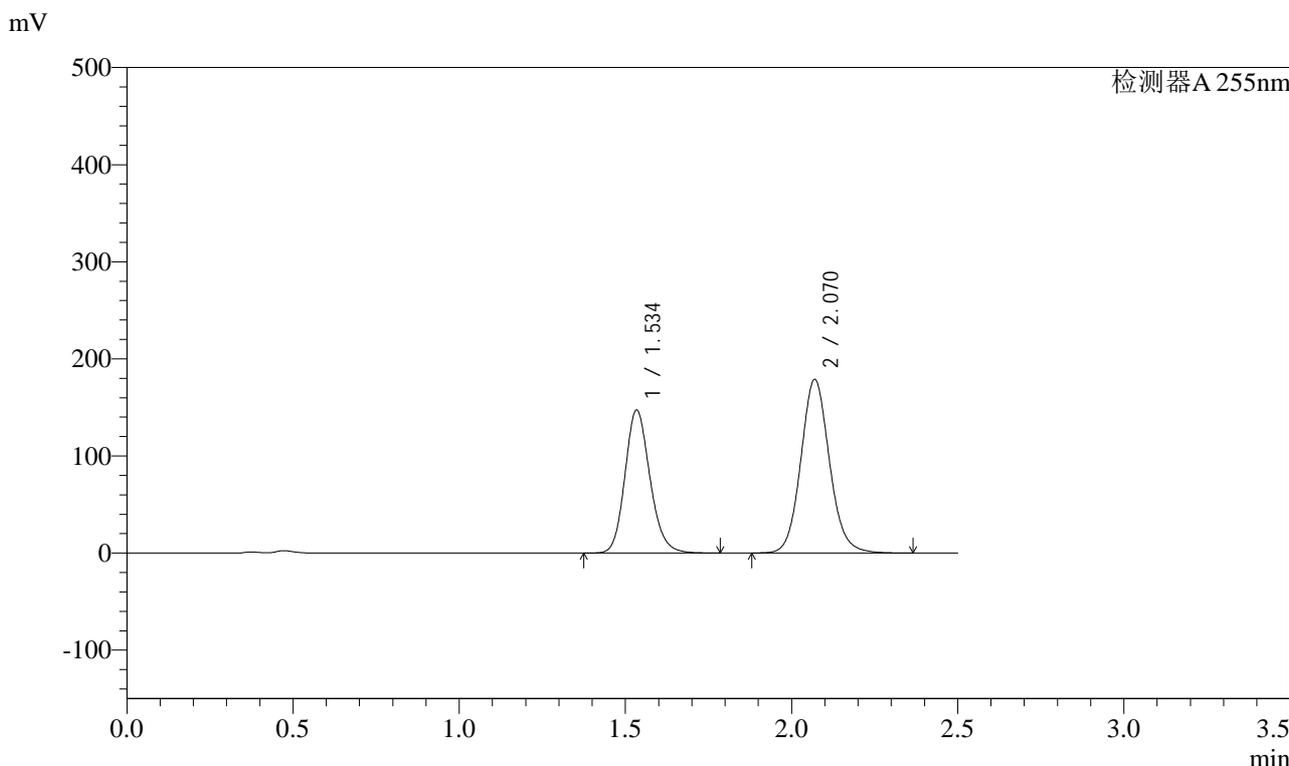


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-914-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 14:50:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:01:36
 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	1.534	771229	41.842	147542	2025	1.162	--
2	2.070	1071945	58.158	178867	2834	1.098	3.673
总计		1843174	100.000	326409			

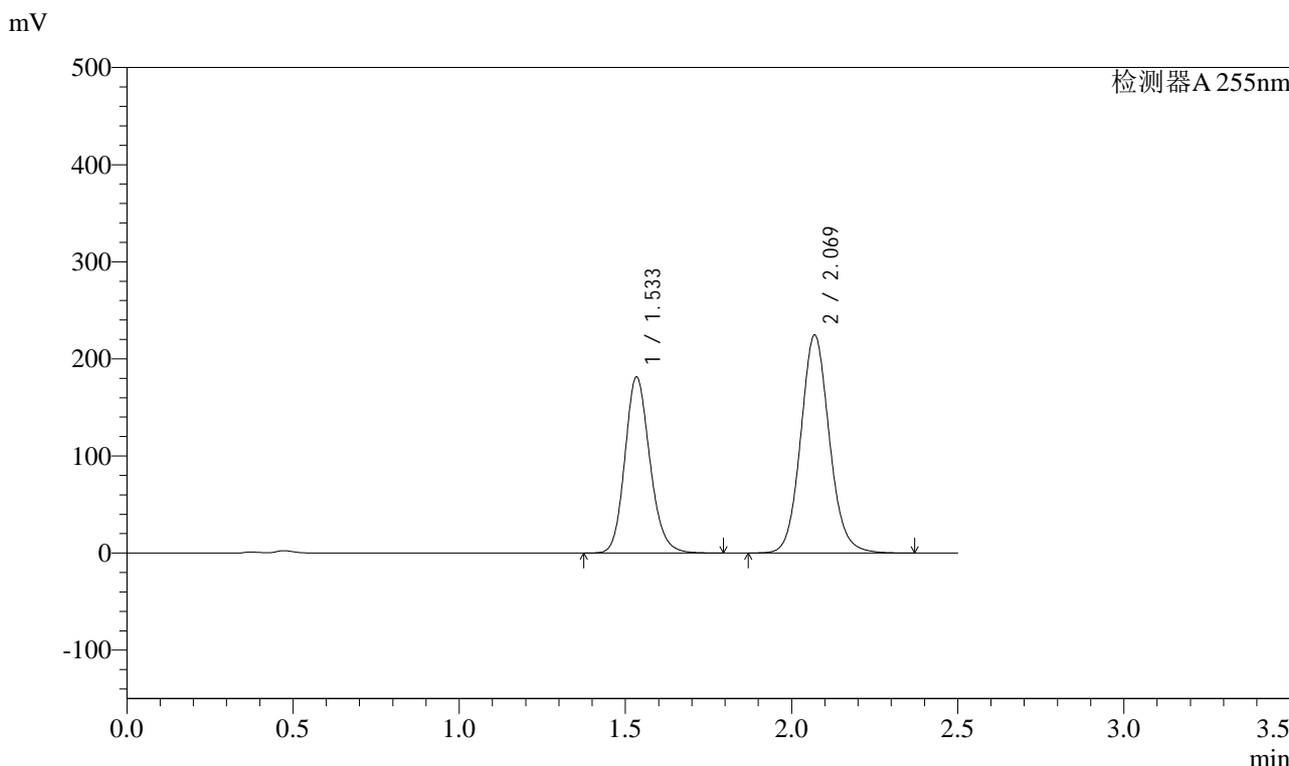


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-915-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 14:53:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:01:39 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	949574	41.357	181709	2026	1.162	--
2	2.069	1346443	58.643	224577	2831	1.098	3.672
总计		2296017	100.000	406286			

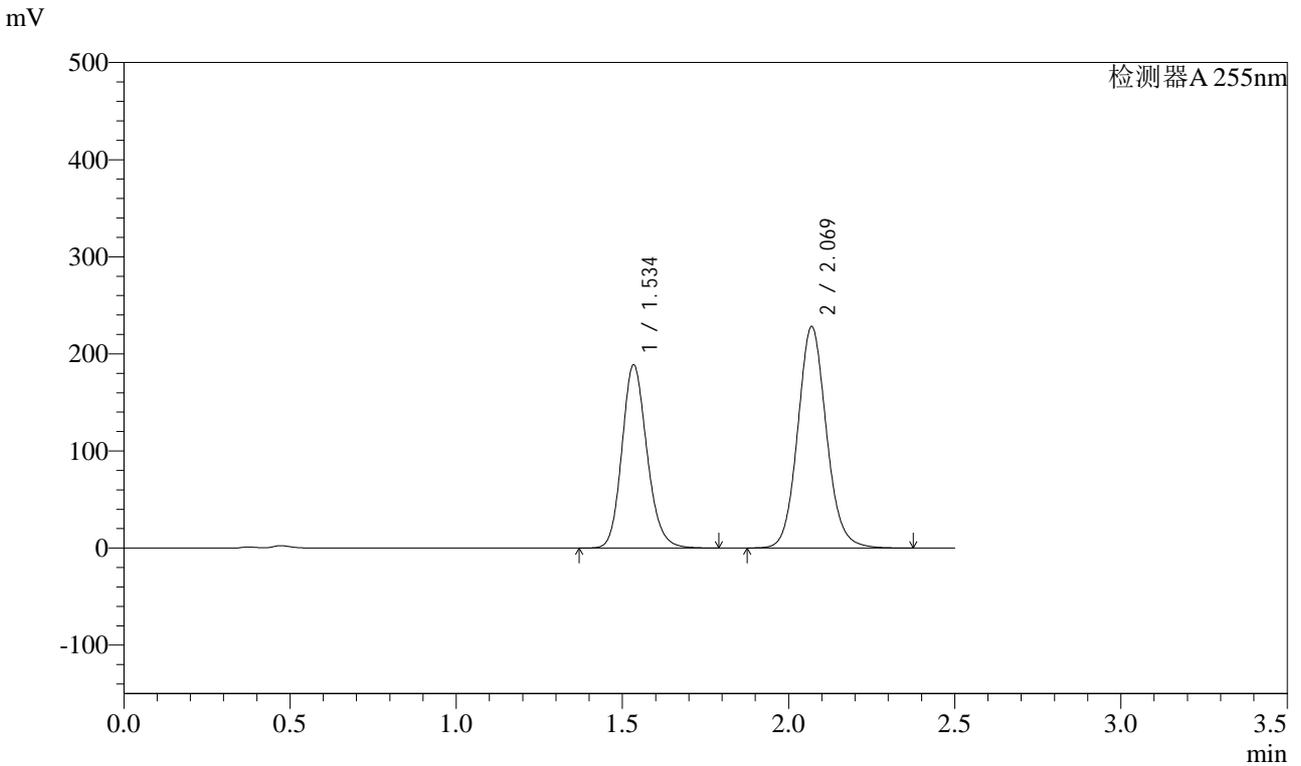


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-916-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 14:55:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:41
 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	988845	41.944	188991	2022	1.162	--
2	2.069	1368694	58.056	228201	2829	1.098	3.668
总计		2357540	100.000	417192			

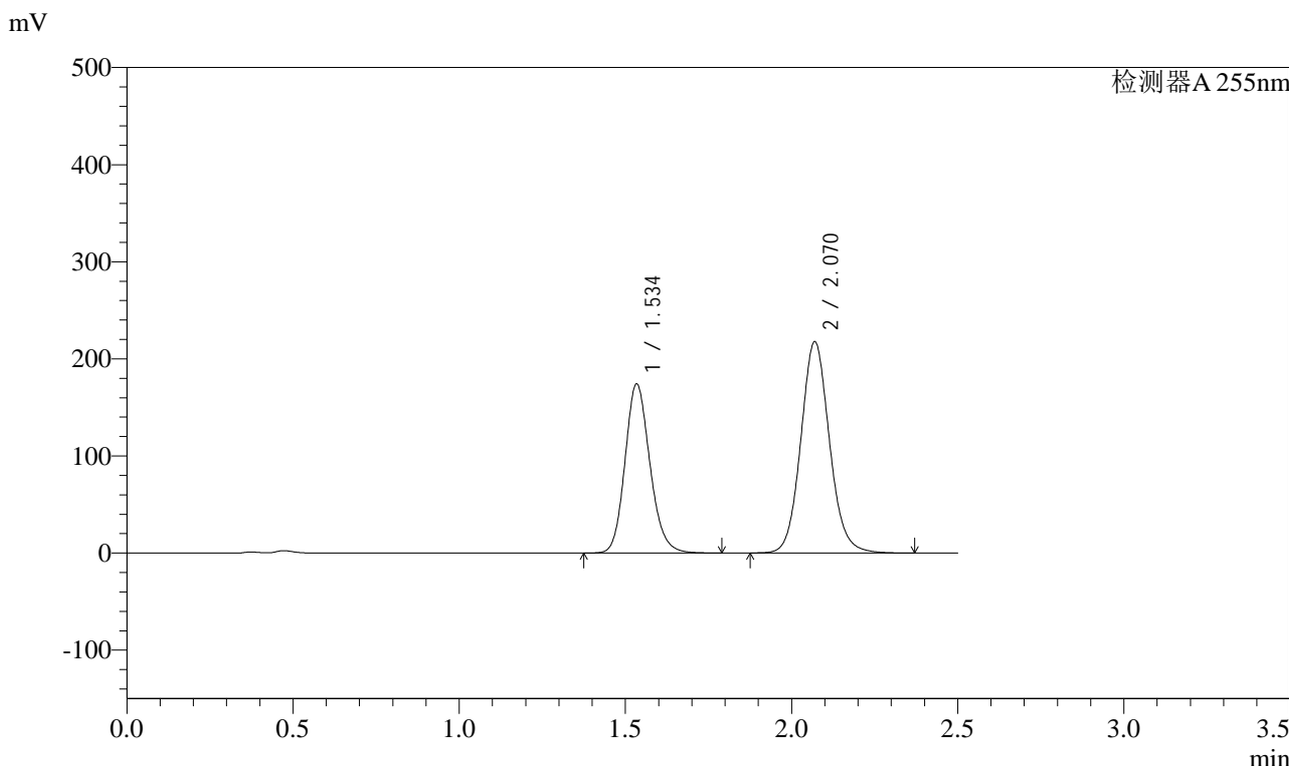


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-917-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 14:58:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:44
 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	909889	41.083	174388	2033	1.159	--
2	2.070	1304868	58.917	217742	2835	1.097	3.676
总计		2214757	100.000	392130			

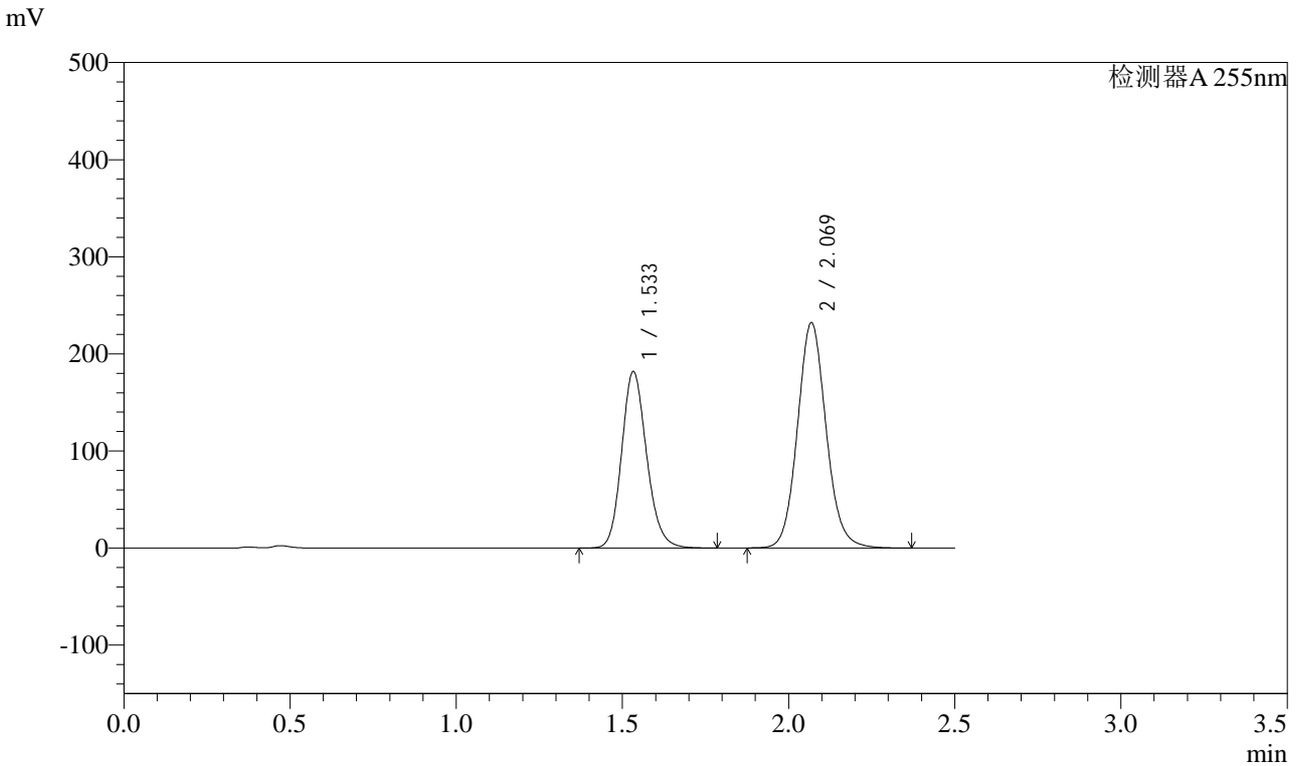


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-918-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:46 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	951913	40.601	182042	2020	1.160	--
2	2.069	1392616	59.399	232246	2822	1.097	3.667
总计		2344529	100.000	414288			

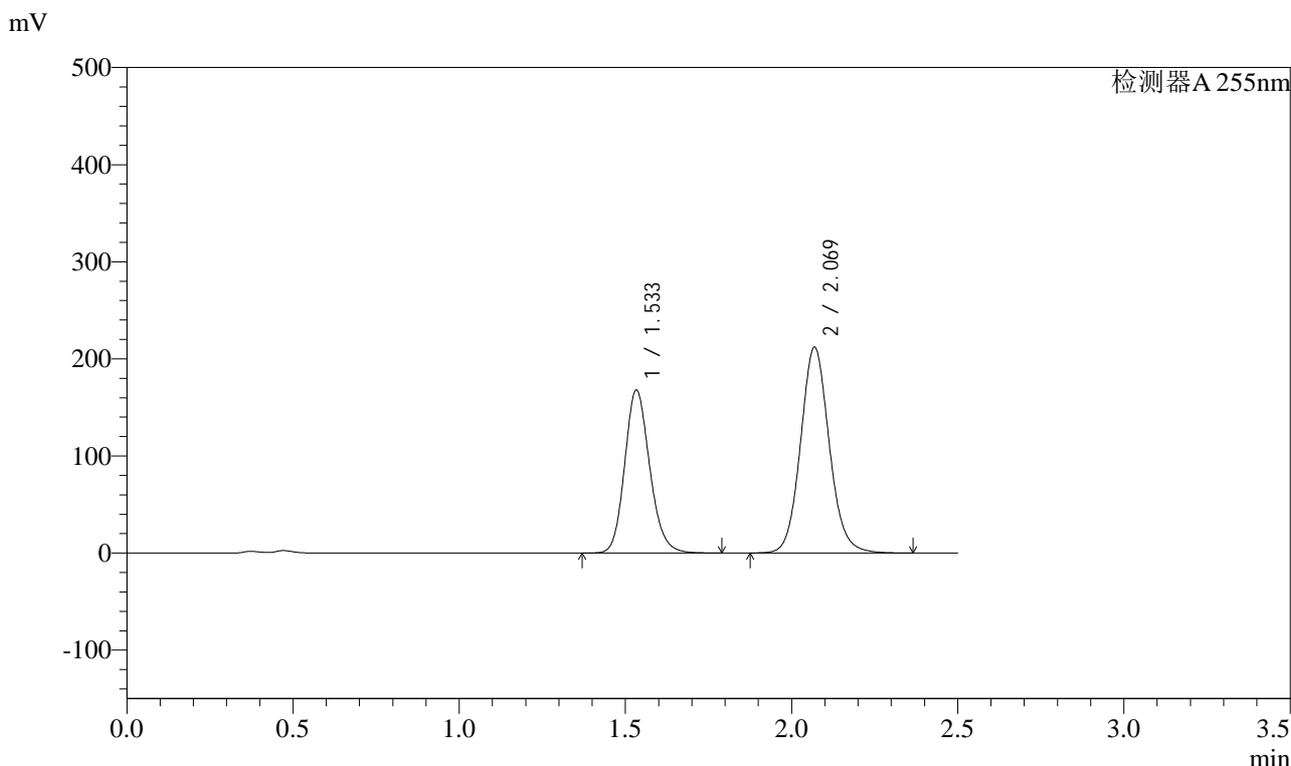


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-920-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	1.533	881090	40.882	168119	2012	1.160	--
2	2.069	1274119	59.118	212157	2816	1.097	3.663
总计		2155209	100.000	380275			

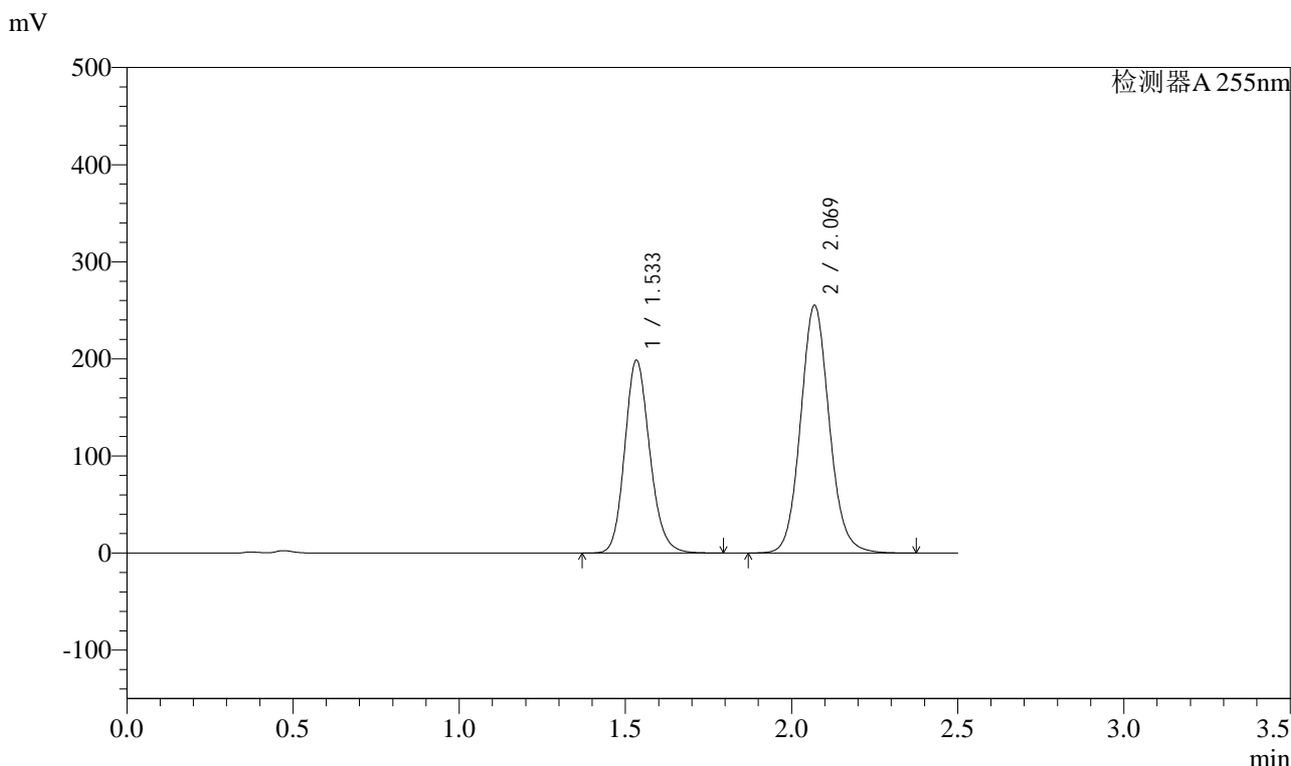


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-921-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 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	1.533	1041573	40.428	198873	2015	1.160	--
2	2.069	1534767	59.572	255352	2812	1.097	3.662
总计		2576340	100.000	454226			

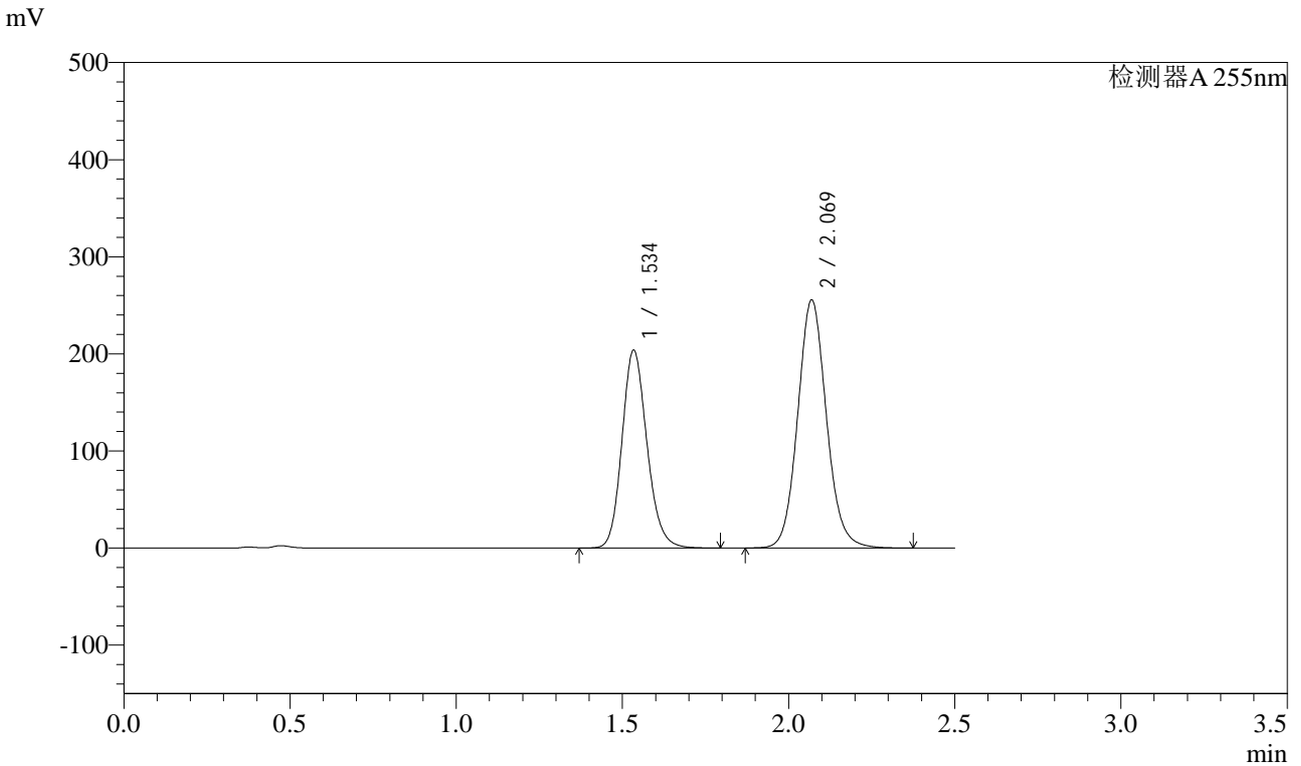


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-922-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:56 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	1068091	41.009	204119	2022	1.160	--
2	2.069	1536446	58.991	255678	2818	1.096	3.663
总计		2604537	100.000	459798			

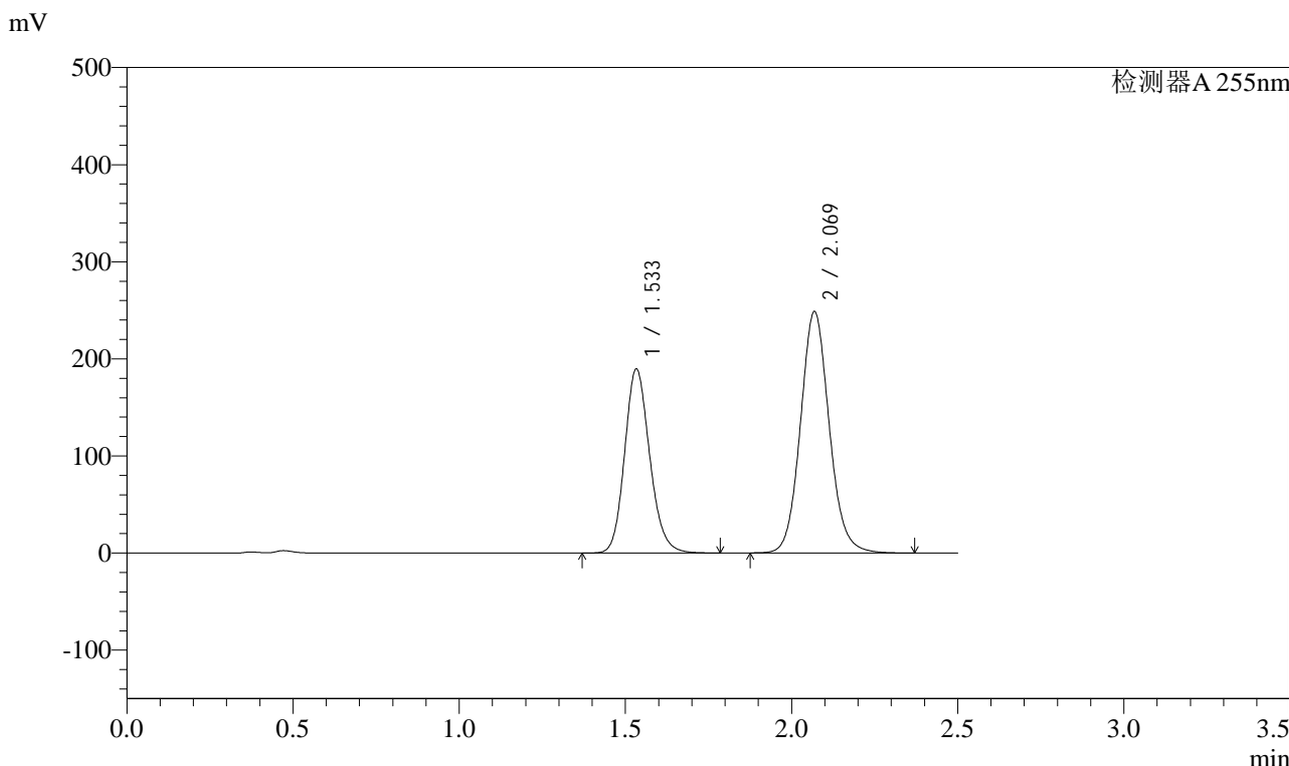


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-924-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 15:19:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:02:01 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	1.533	995815	39.968	189820	2008	1.159	--
2	2.069	1495727	60.032	248814	2808	1.096	3.657
总计		2491542	100.000	438634			

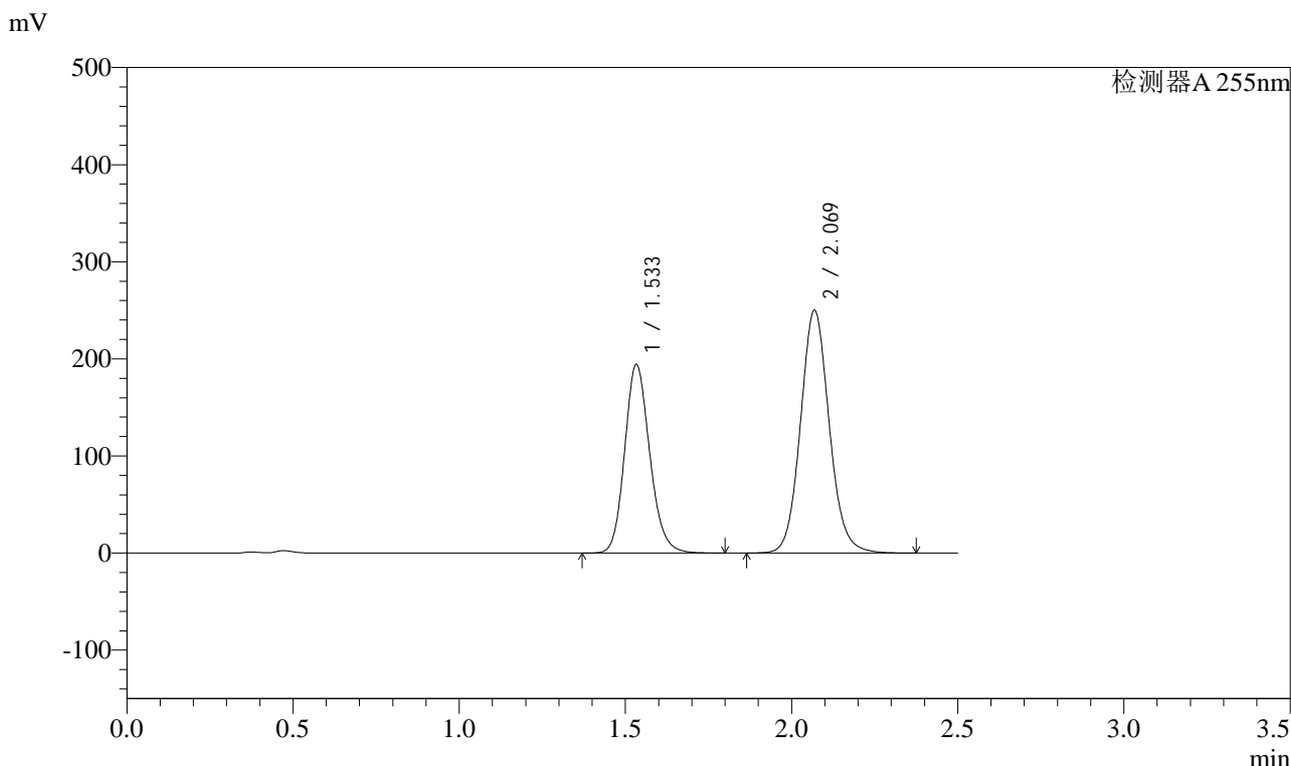


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-925-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:04 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	1.533	1020364	40.383	194522	2010	1.159	--
2	2.069	1506332	59.617	250278	2805	1.096	3.657
总计		2526696	100.000	444800			

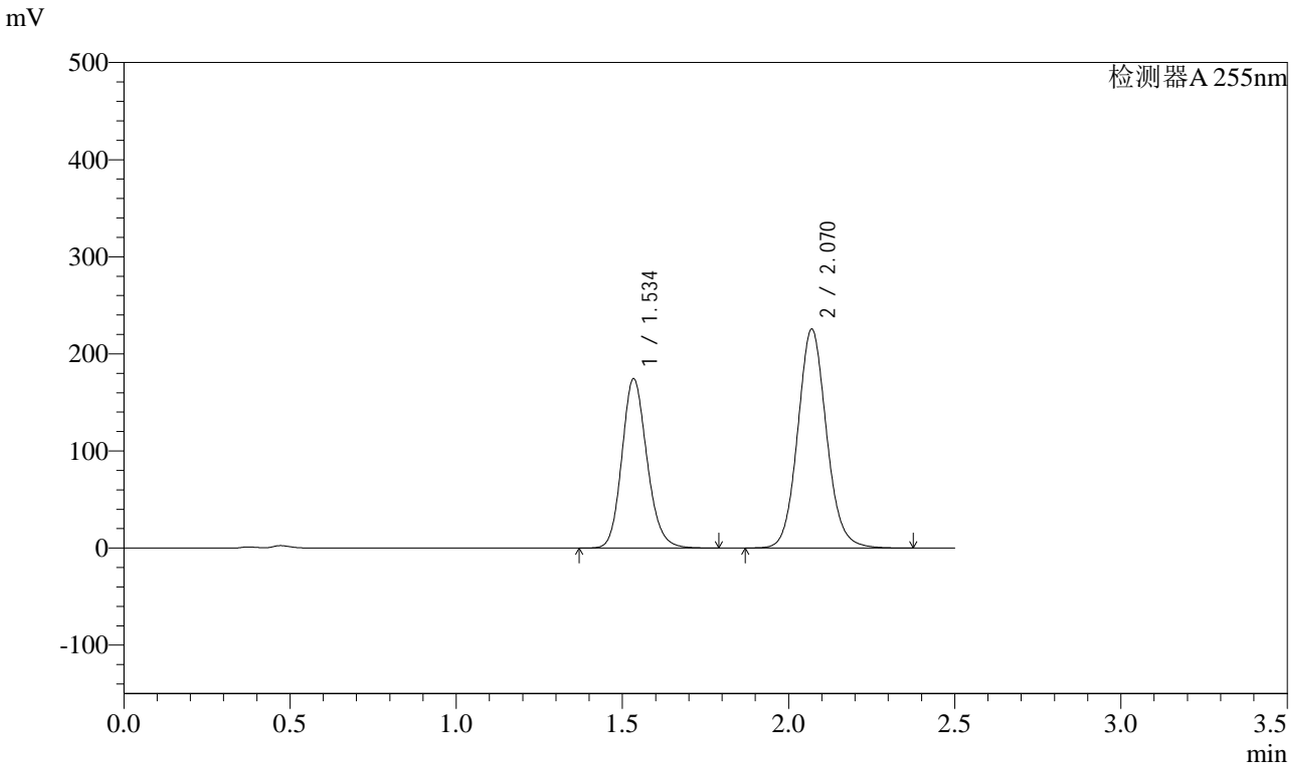


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-926-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 15:24:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 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	1.534	916471	40.301	174655	2009	1.159	--
2	2.070	1357621	59.699	225512	2808	1.095	3.657
总计		2274092	100.000	400167			

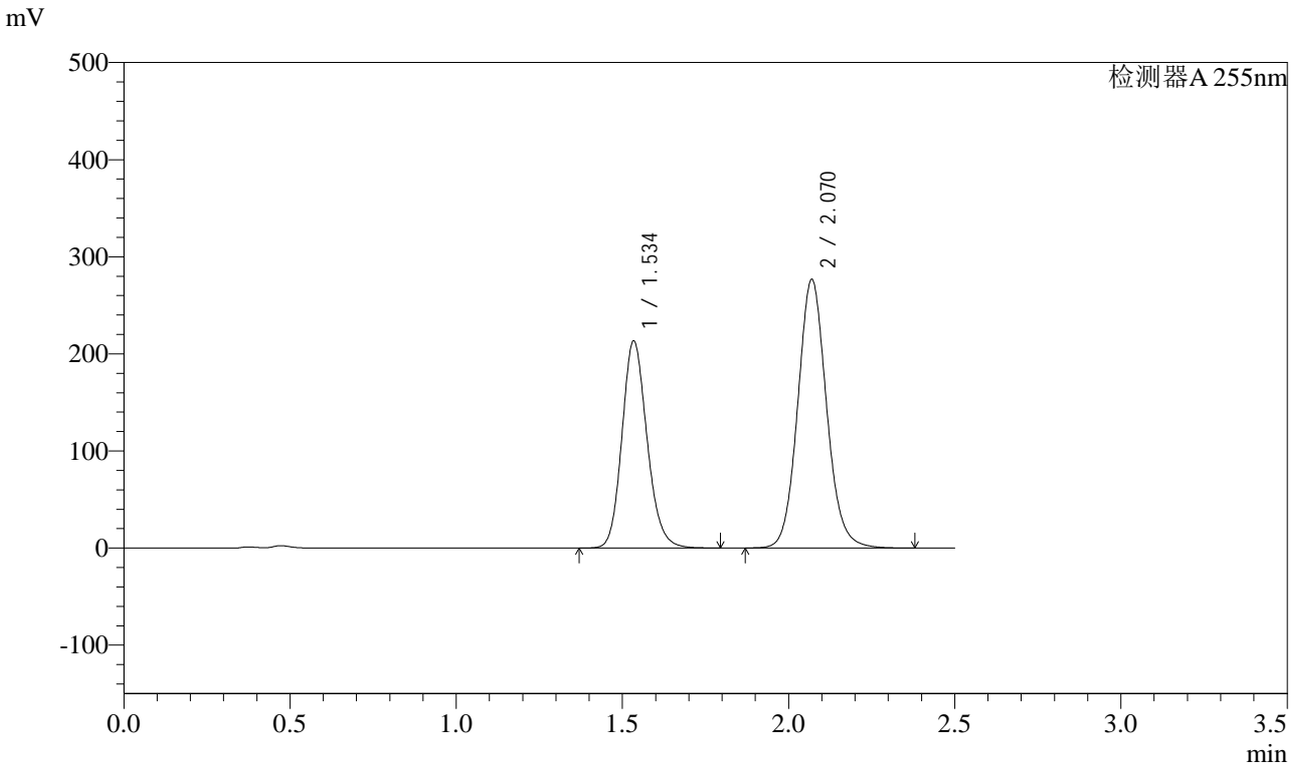


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-928-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	1.534	1120758	40.197	213588	2010	1.158	--
2	2.070	1667421	59.803	276708	2802	1.095	3.654
总计		2788178	100.000	490297			

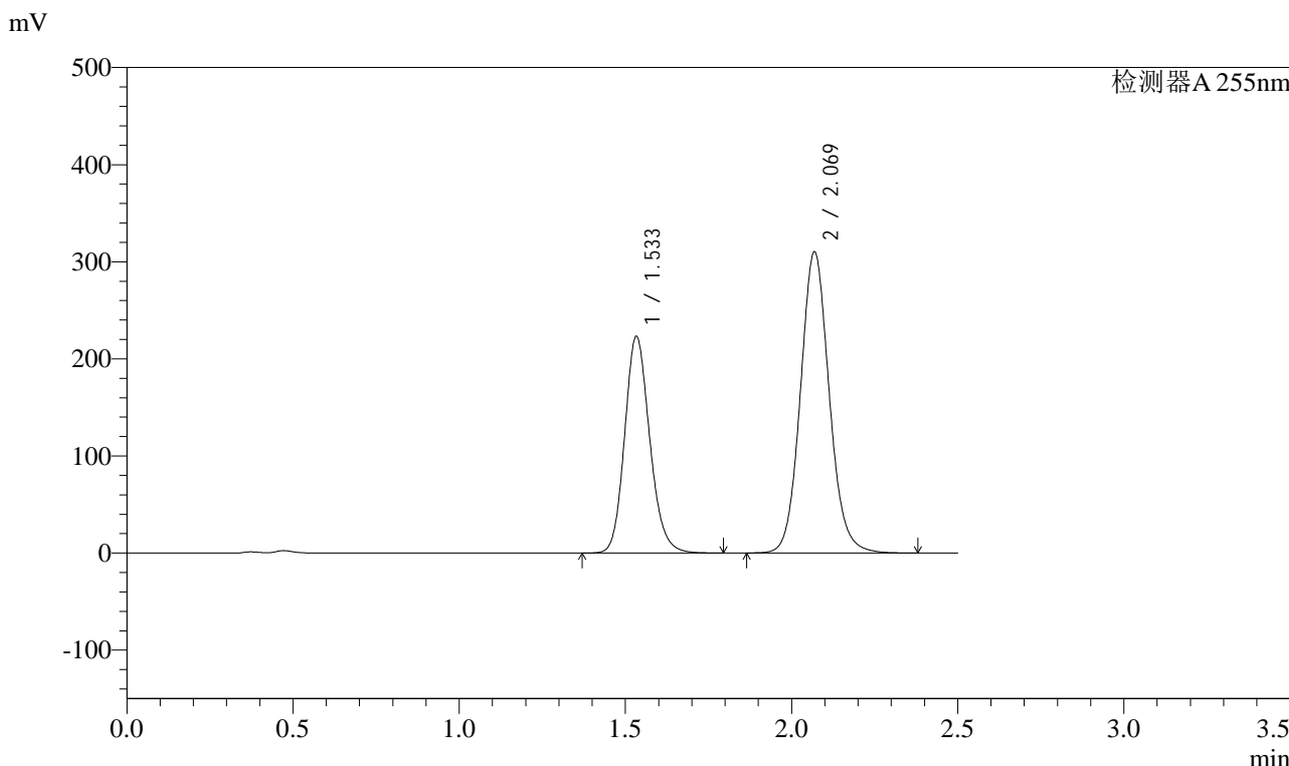


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-929-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-8 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 15:33:43 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:02:14
 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	1.533	1172641	38.543	223395	2006	1.158	--
2	2.069	1869775	61.457	310377	2798	1.095	3.653
总计		3042416	100.000	533772			

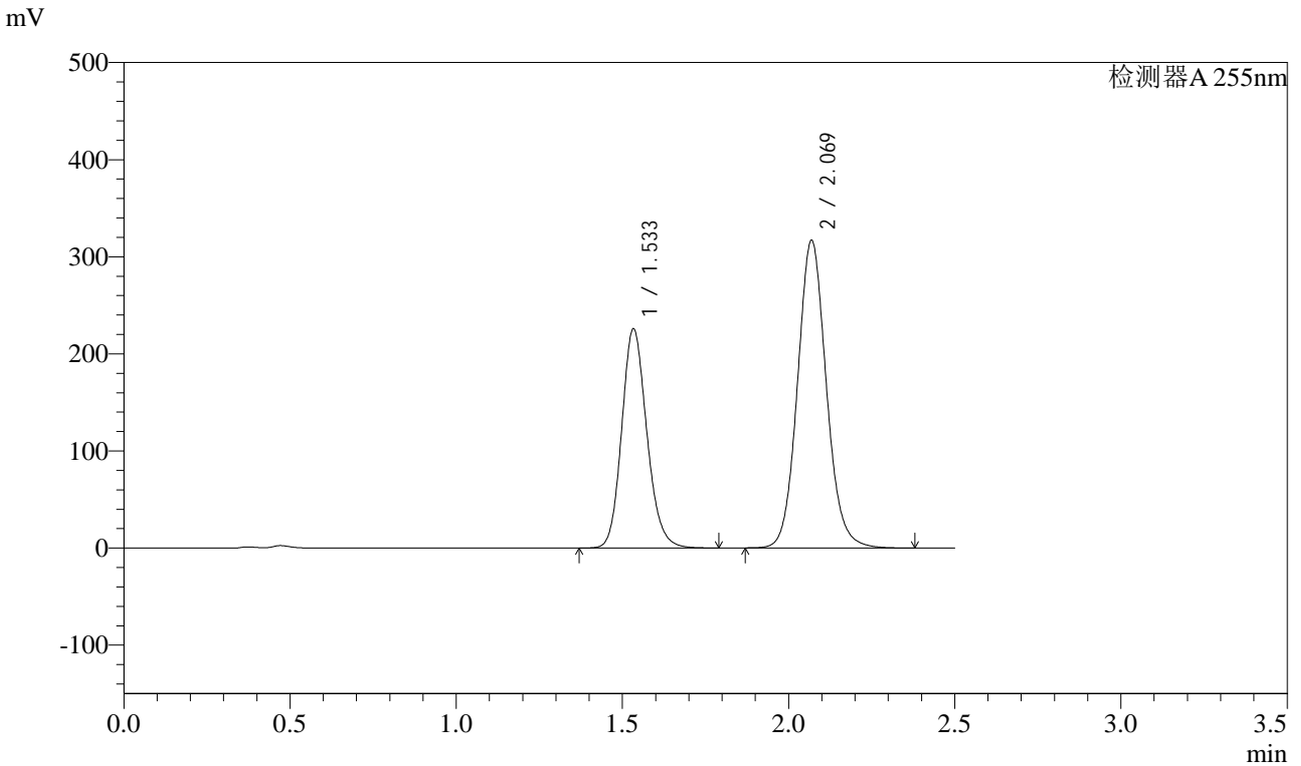


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-930-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 15:36:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:02:16 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	1187850	38.335	226192	2004	1.158	--
2	2.069	1910725	61.665	317088	2796	1.095	3.651
总计		3098575	100.000	543280			

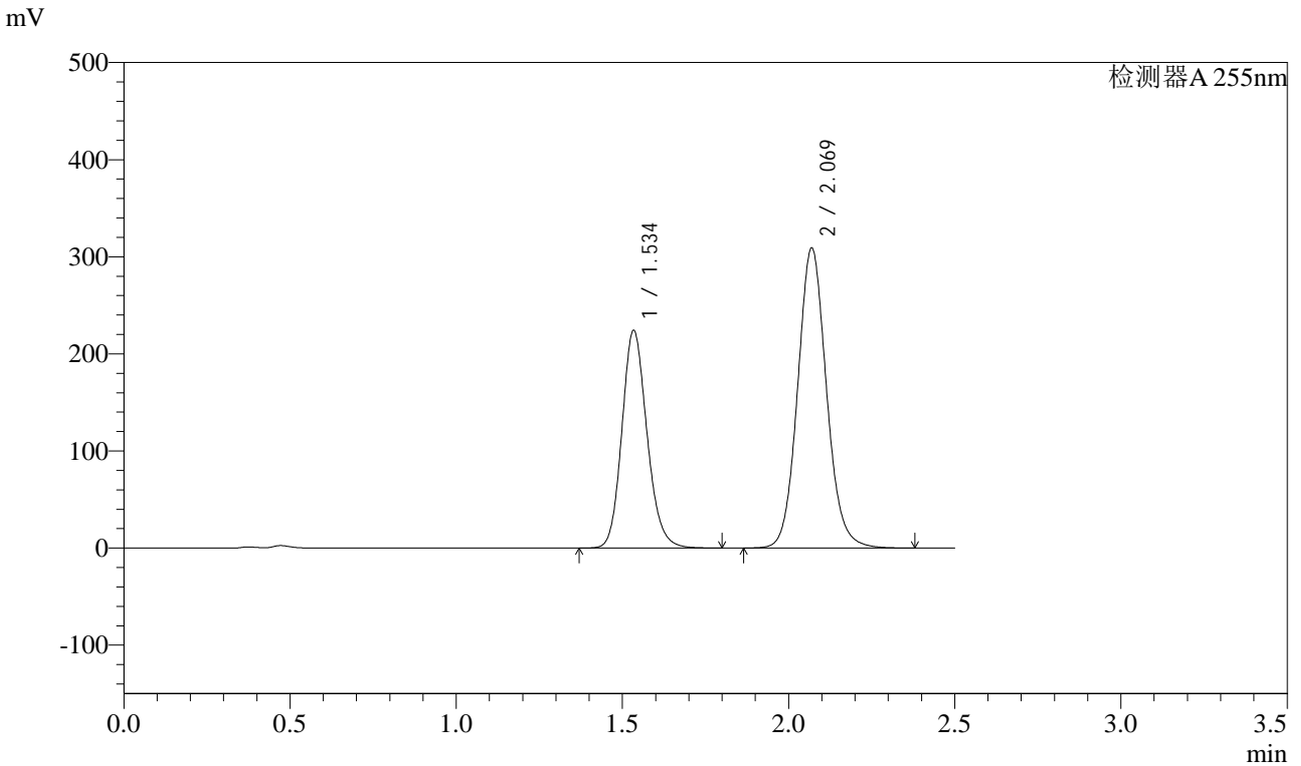


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-931-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 15:39:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:19 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	1177671	38.706	224491	2011	1.157	--
2	2.069	1864944	61.294	309206	2798	1.094	3.653
总计		3042615	100.000	533697			

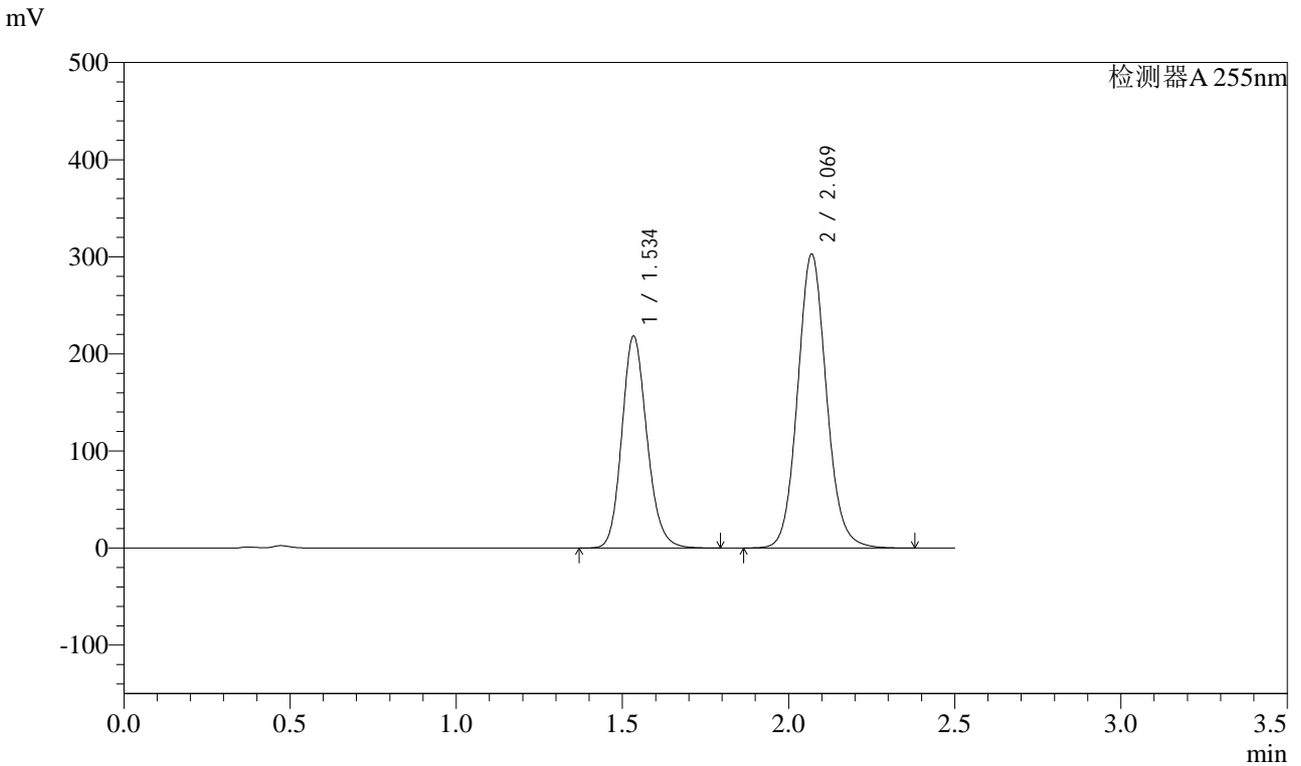


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-932-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 15:42:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:21
 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	1147319	38.560	218642	2009	1.157	--
2	2.069	1828130	61.440	303040	2795	1.094	3.652
总计		2975448	100.000	521683			

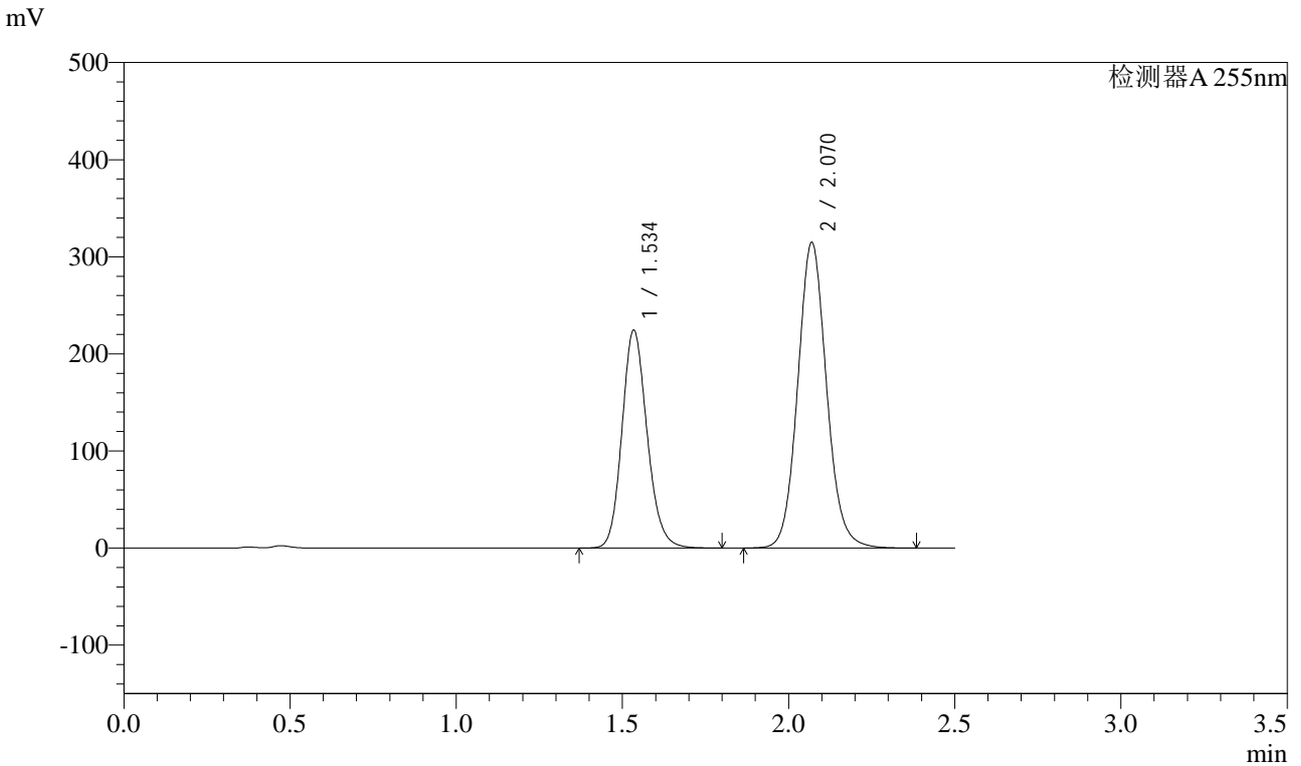


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-933-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:24 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	1.534	1180994	38.310	224659	2003	1.157	--
2	2.070	1901707	61.690	314839	2789	1.094	3.646
总计		3082701	100.000	539498			

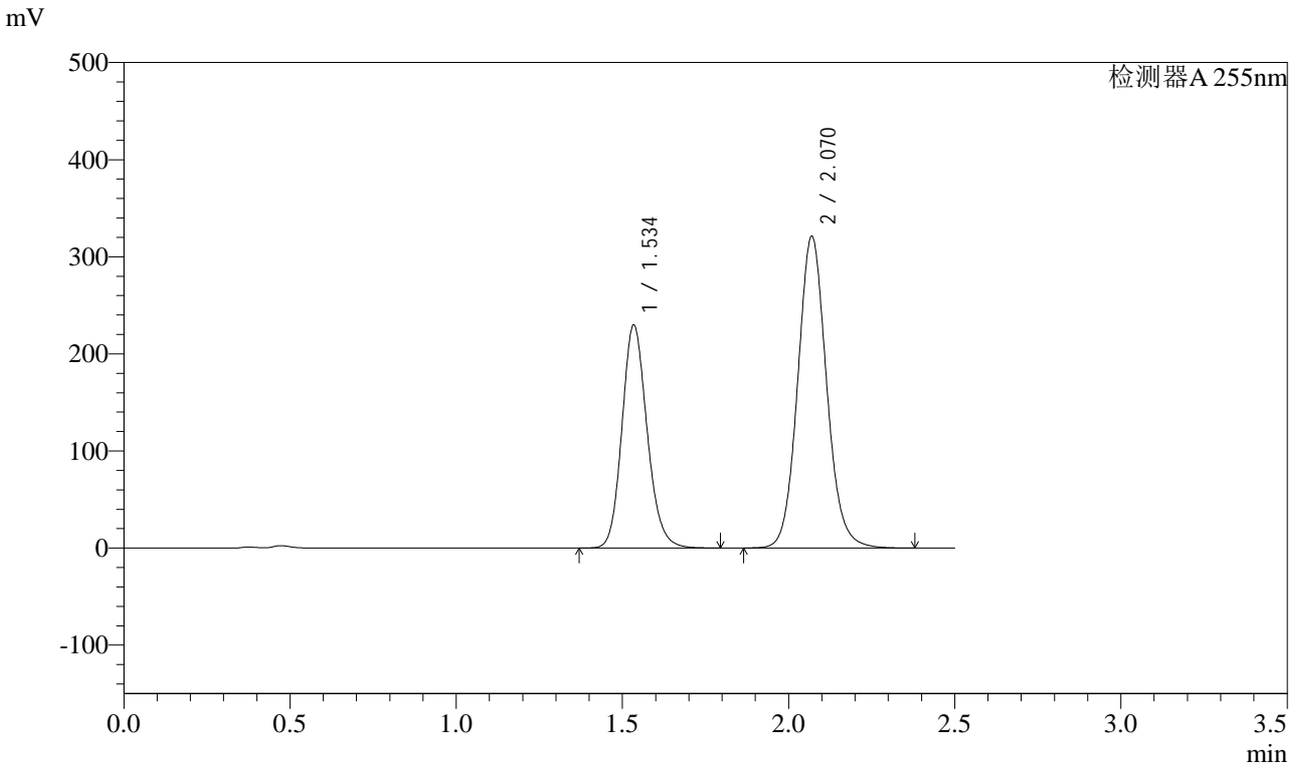


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-934-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:26 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	1.534	1209743	38.402	230068	2002	1.157	--
2	2.070	1940455	61.598	321136	2787	1.094	3.644
总计		3150198	100.000	551204			

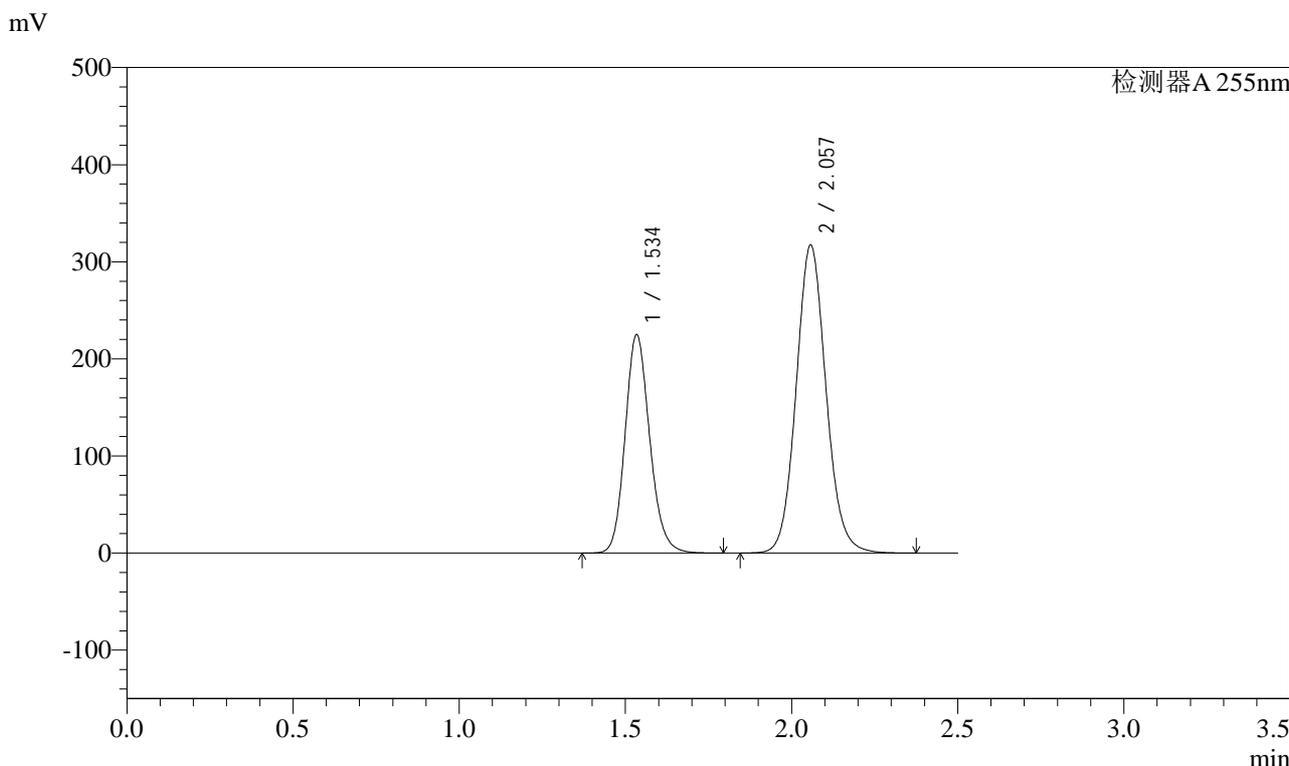


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-935-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:02:29 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	1158847	36.859	225248	2093	1.155	--
2	2.057	1985151	63.141	317396	2559	1.093	3.528
总计		3143998	100.000	542644			

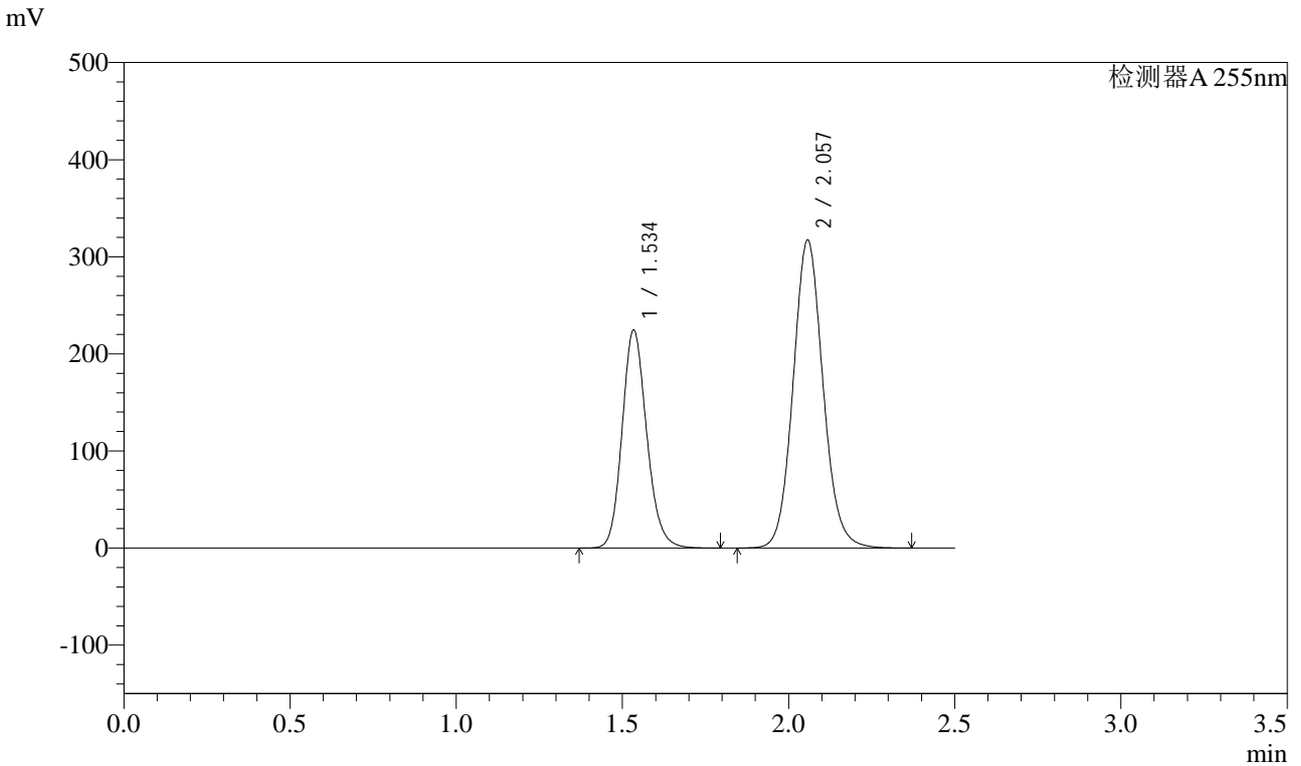


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-936-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 15:54:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:02:32 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	1.534	1158192	36.830	224868	2086	1.156	--
2	2.057	1986476	63.170	317300	2553	1.093	3.523
总计		3144667	100.000	542168			

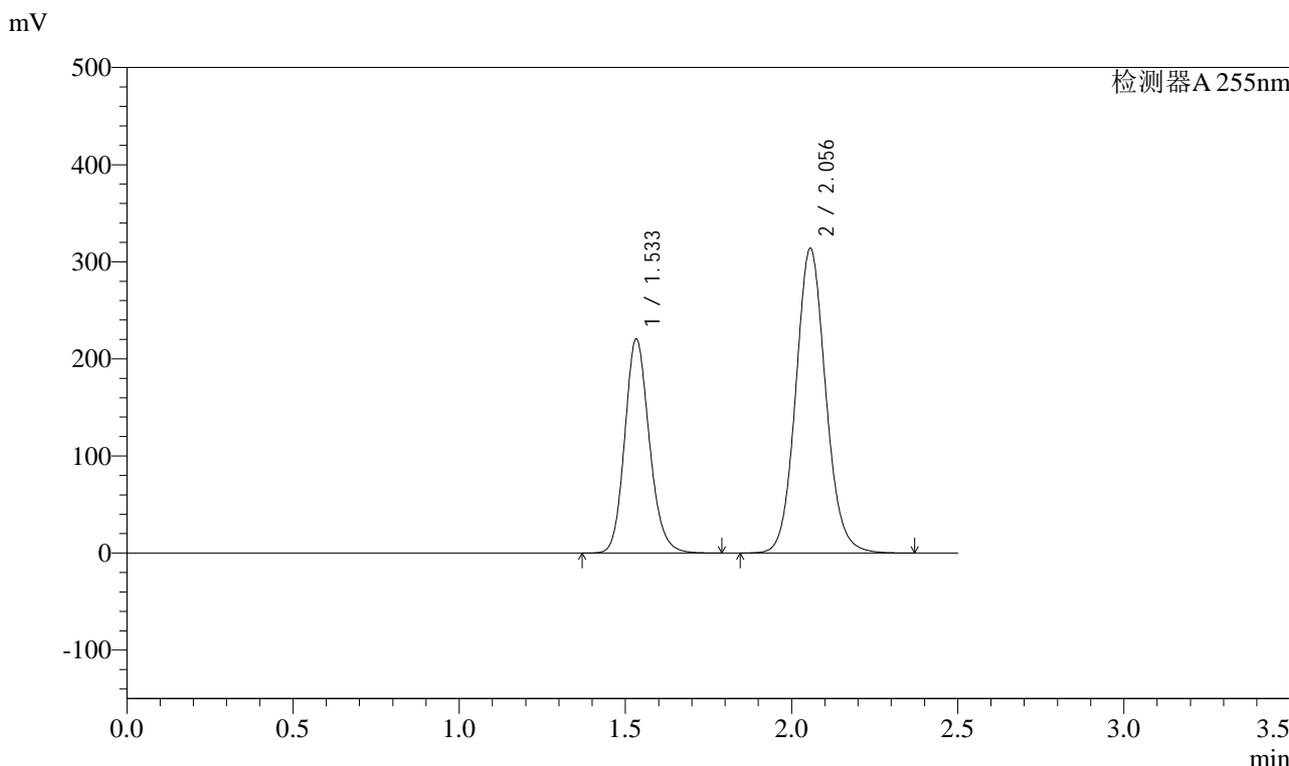


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-938-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	1.533	1136516	36.637	220744	2088	1.155	--
2	2.056	1965622	63.363	313674	2553	1.093	3.527
总计		3102139	100.000	534418			

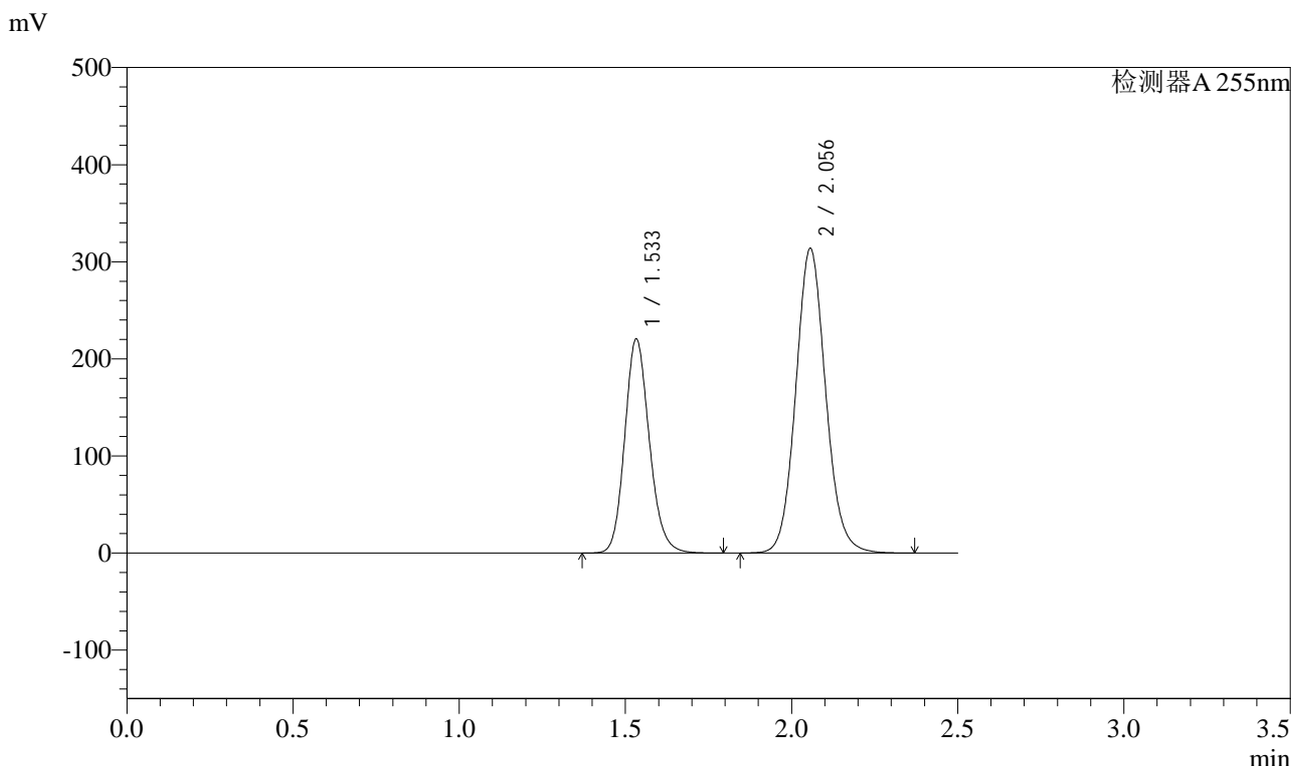


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-939-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 16:02:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:02:39 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	1136972	36.648	220828	2088	1.155	--
2	2.056	1965422	63.352	313622	2553	1.093	3.526
总计		3102394	100.000	534450			

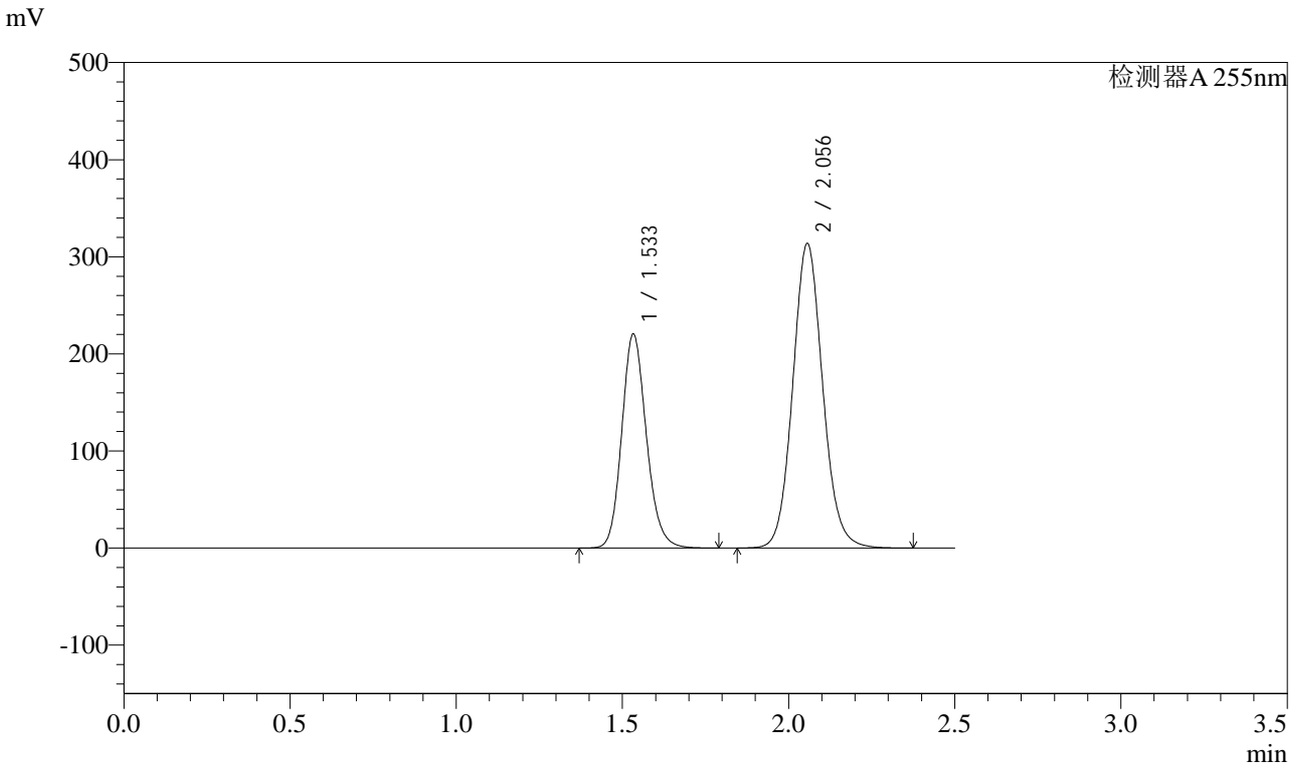


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-940-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-18 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 16:05:33 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:02:42
 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	1137098	36.640	220704	2085	1.155	--
2	2.056	1966303	63.360	313566	2549	1.093	3.524
总计		3103401	100.000	534270			

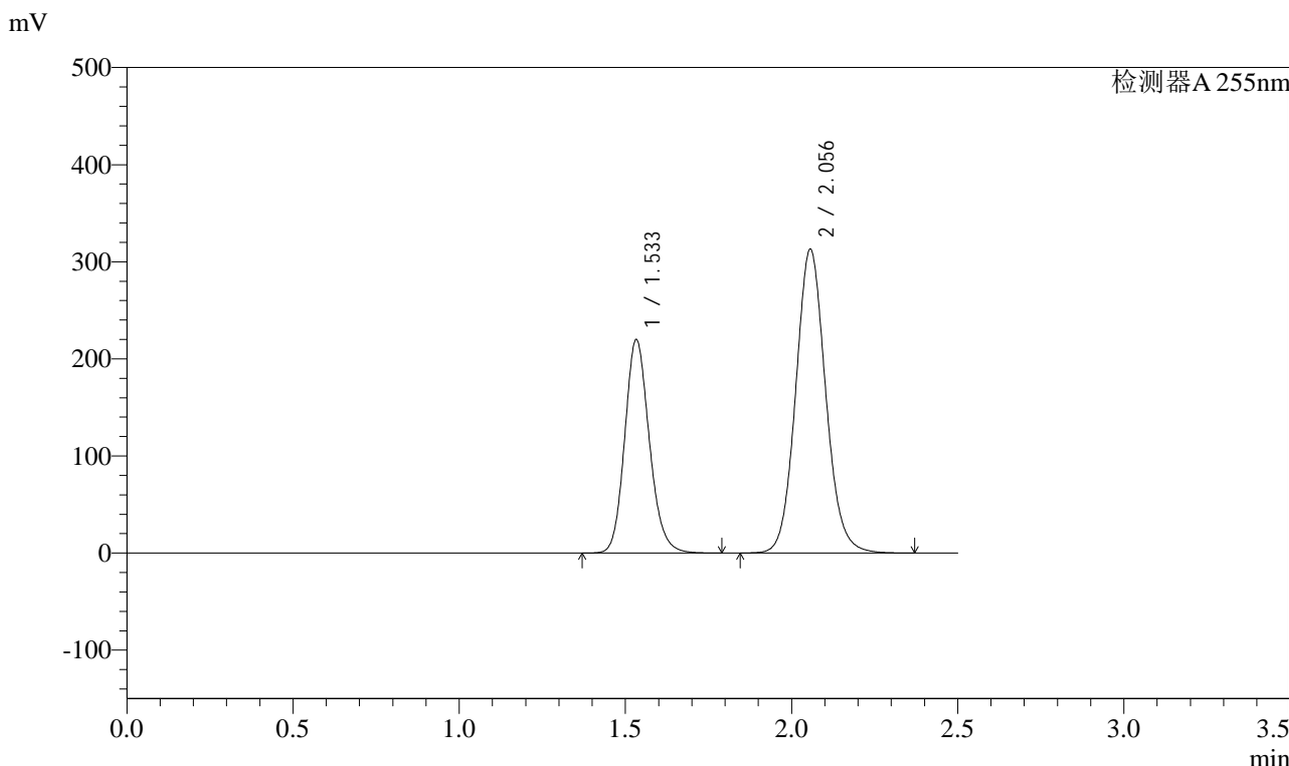


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-942-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-18 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 16:11:19 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:02:47
 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	1134429	36.645	220142	2084	1.154	--
2	2.056	1961303	63.355	312674	2548	1.093	3.523
总计		3095731	100.000	532816			

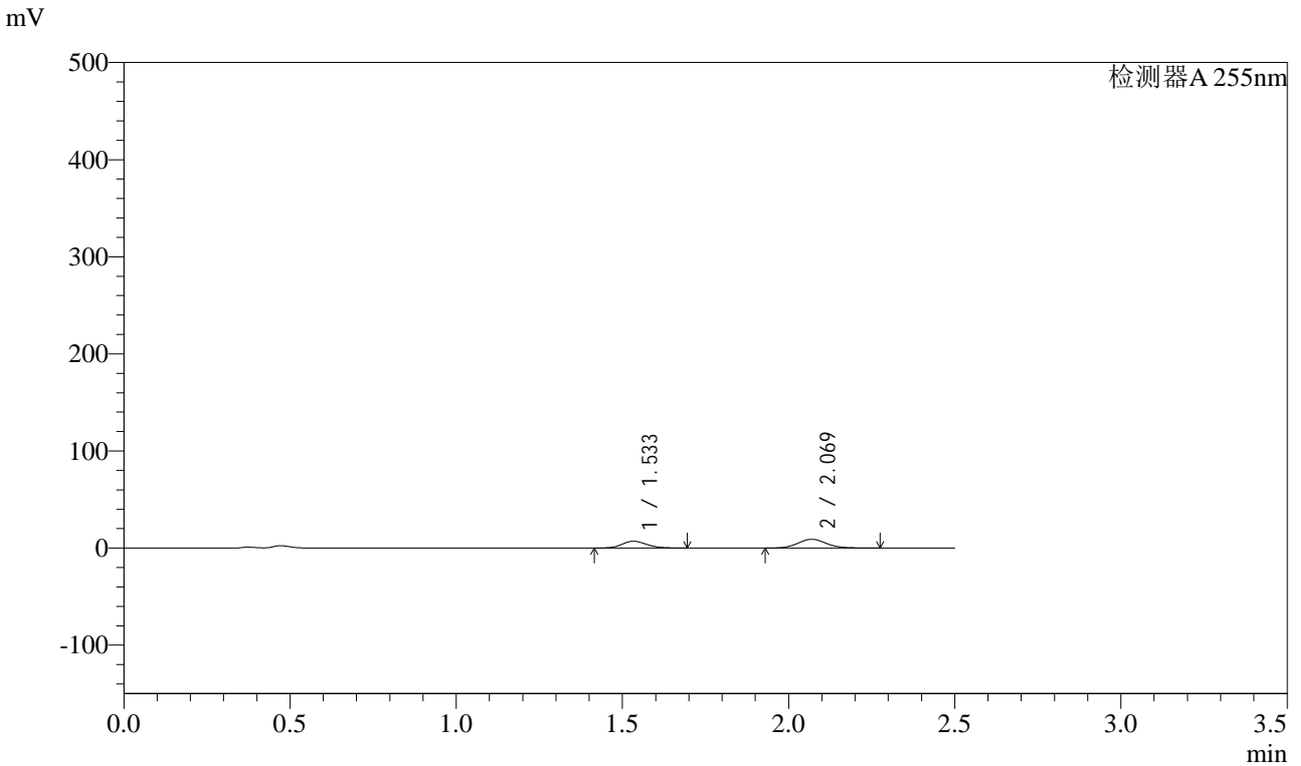


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-943-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 16:14:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 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	1.533	36530	40.267	7058	2027	1.141	--
2	2.069	54190	59.733	9053	2795	1.090	3.659
总计		90720	100.000	16111			

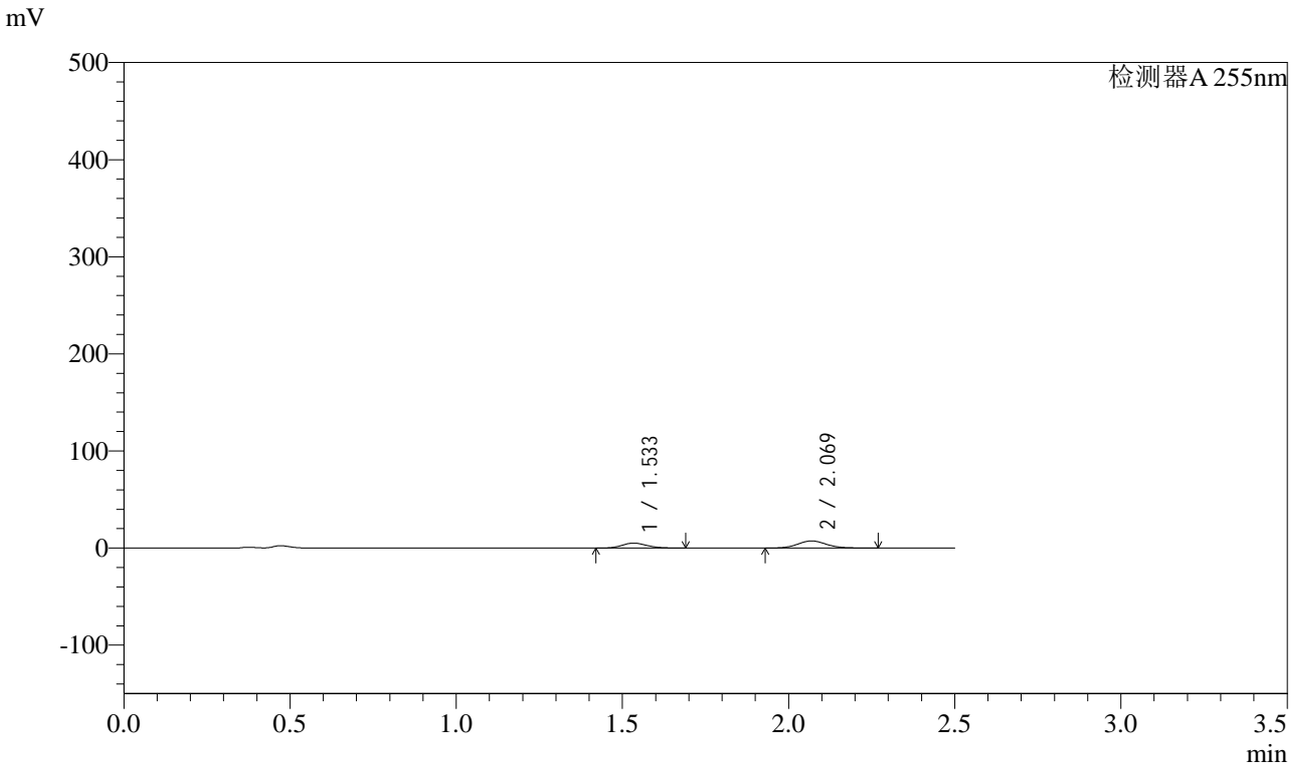


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-944-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：3-10 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 16:17:04 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:02:52
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	26480	37.430	5126	2026	1.139	--
2	2.069	44265	62.570	7389	2791	1.089	3.658
总计		70745	100.000	12515			

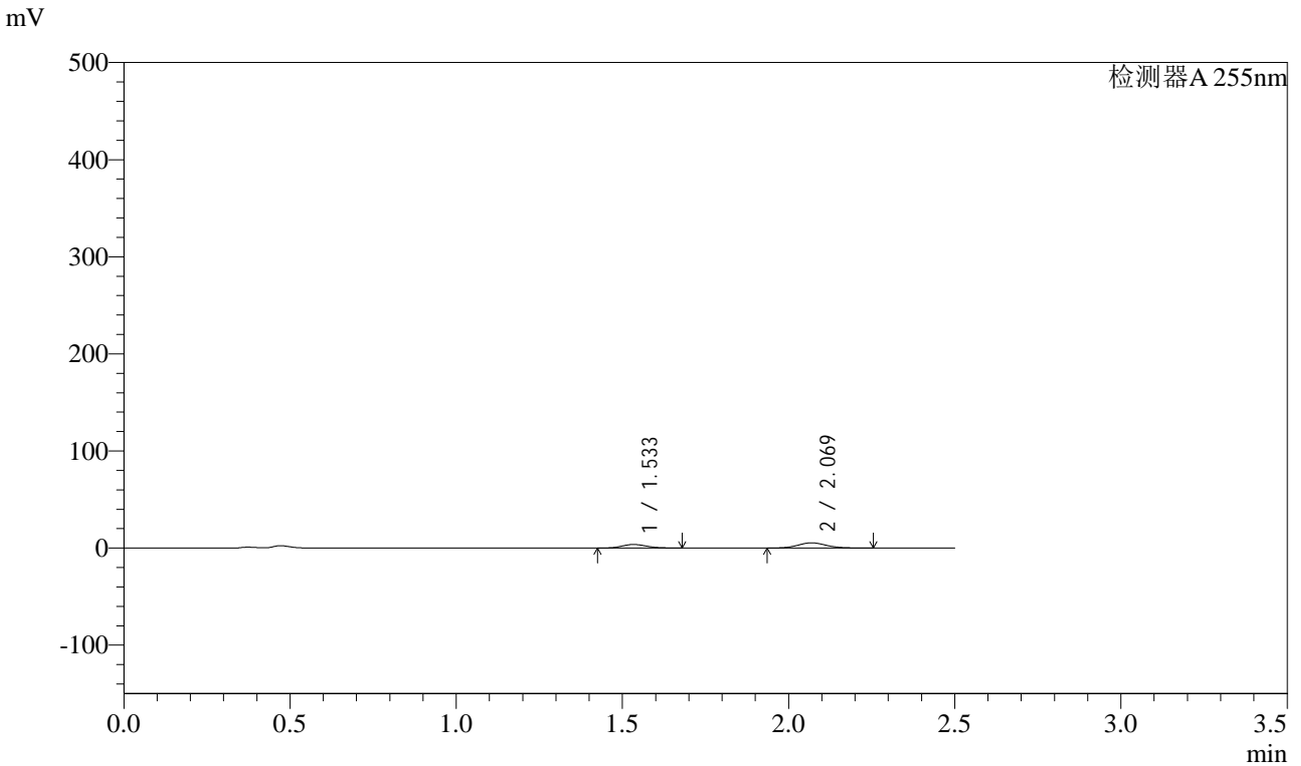


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-945-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:54 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	19112	37.464	3716	2040	1.137	--
2	2.069	31901	62.536	5356	2811	1.087	3.670
总计		51013	100.000	9072			

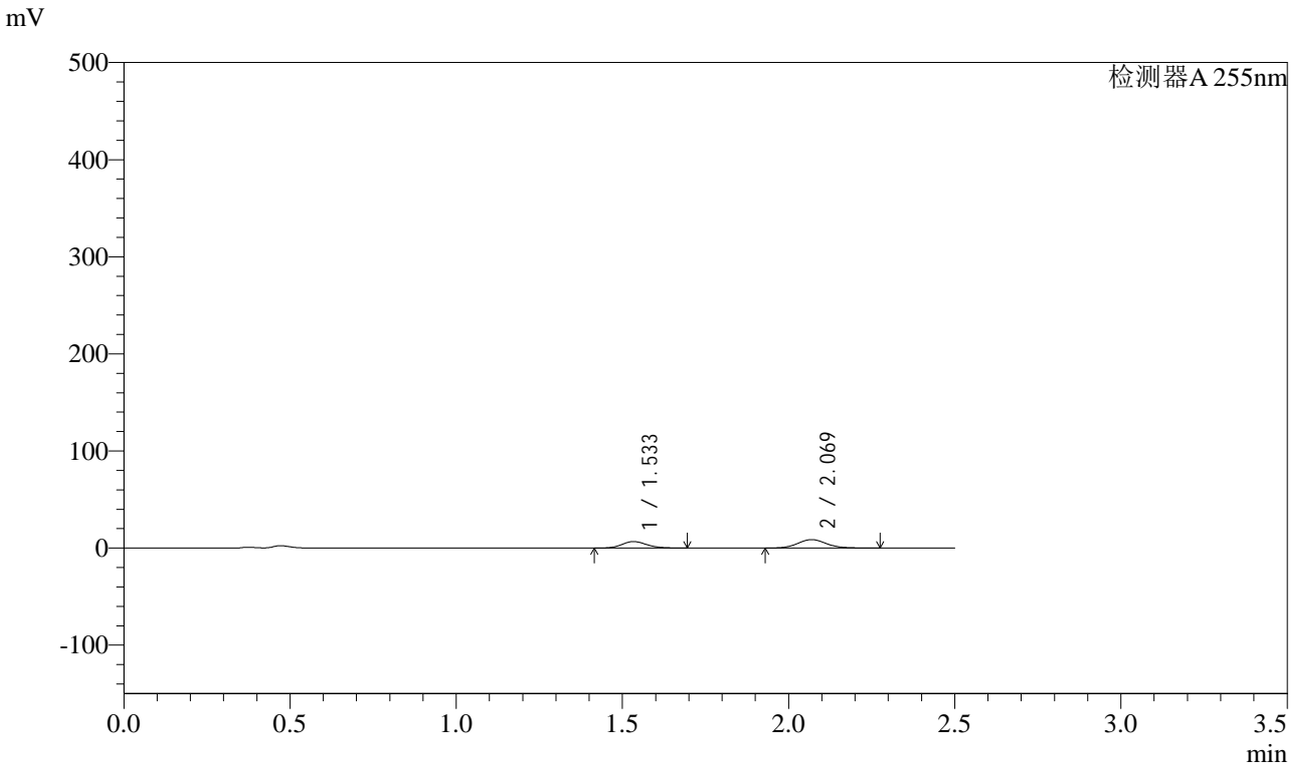


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-946-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:57 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	34808	39.990	6713	2022	1.140	--
2	2.069	52233	60.010	8719	2791	1.089	3.656
总计		87041	100.000	15432			

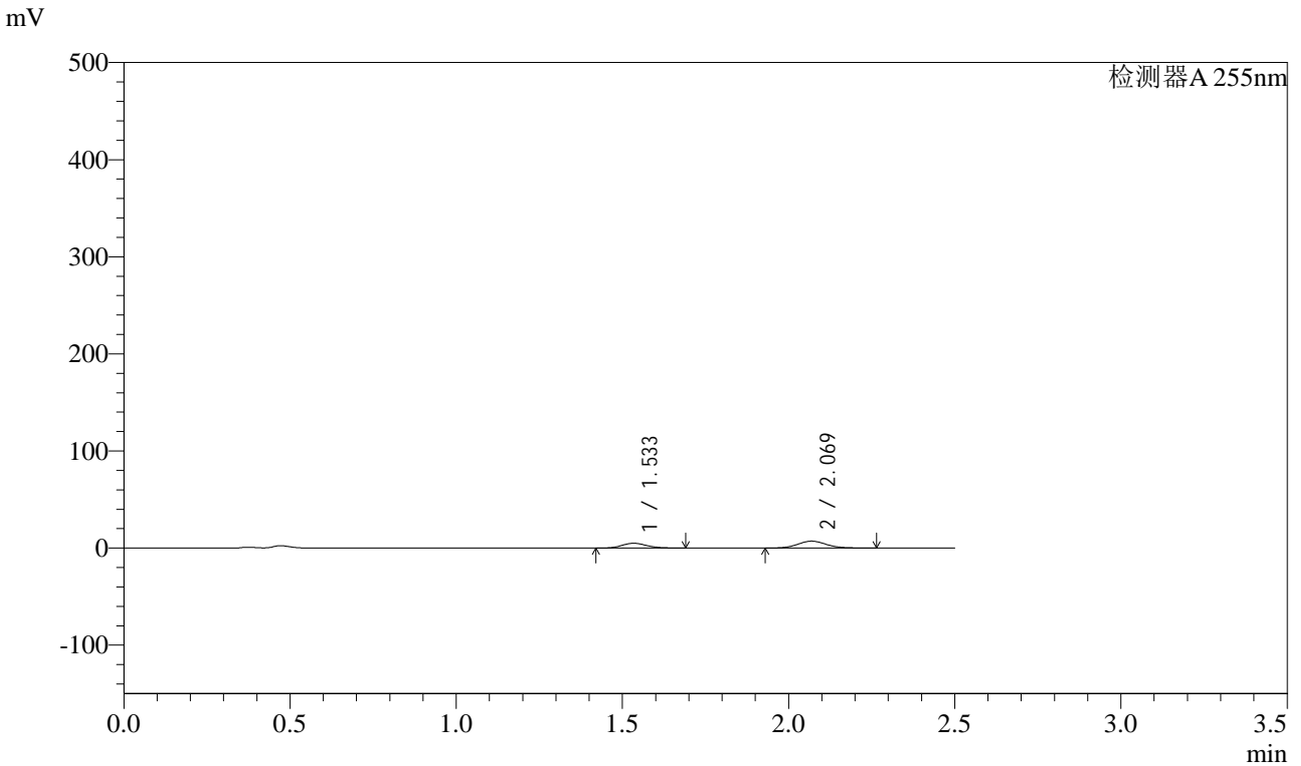


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-947-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:59 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	1.533	25658	37.596	4971	2033	1.138	--
2	2.069	42588	62.404	7128	2798	1.088	3.662
总计		68246	100.000	12099			

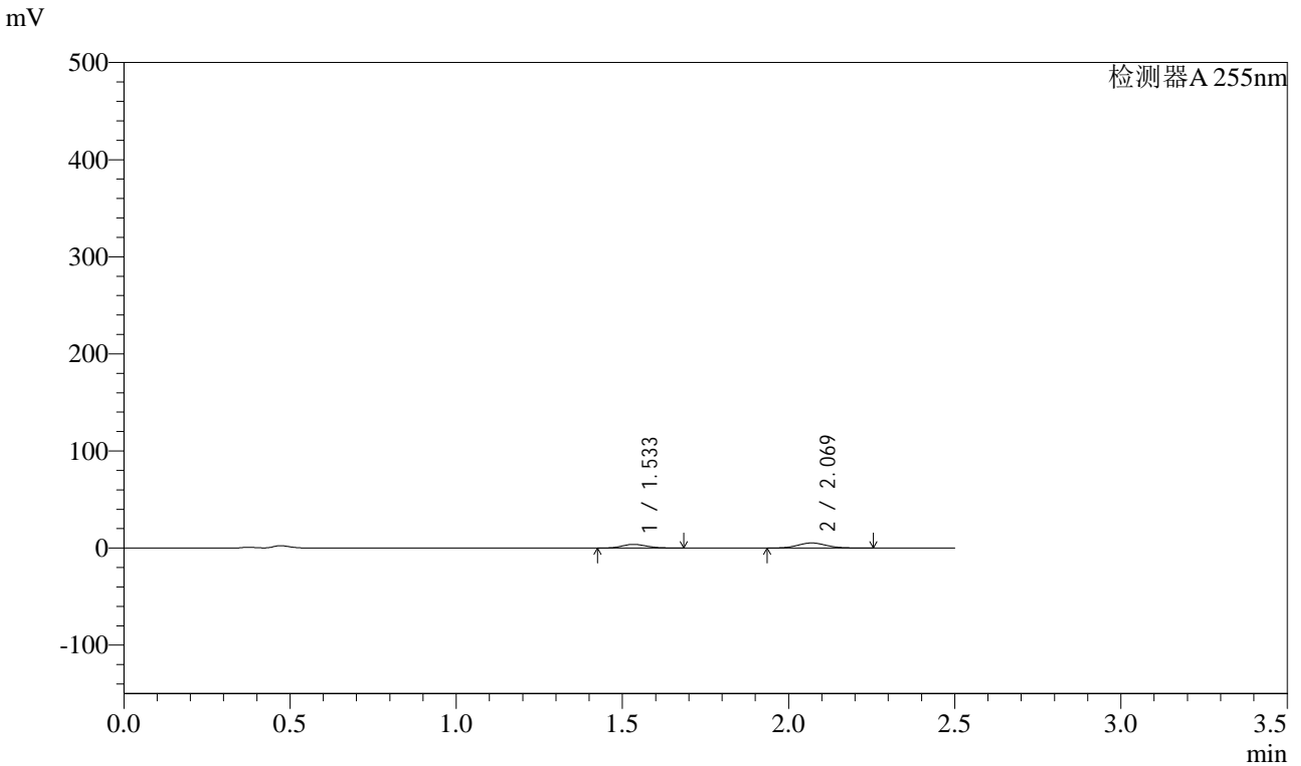


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-948-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:02 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	1.533	19693	38.445	3828	2040	1.139	--
2	2.069	31531	61.555	5289	2802	1.086	3.667
总计		51224	100.000	9118			

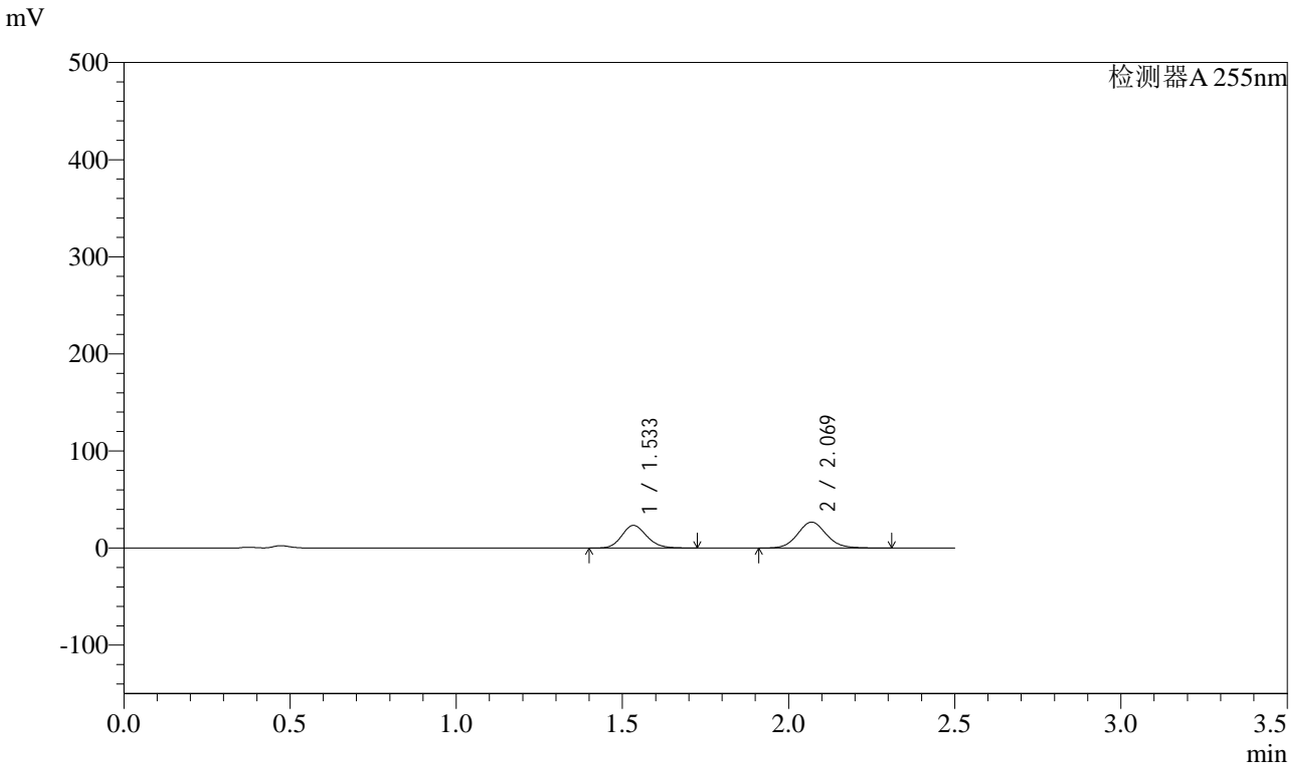


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-949-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：3-2 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 16:31:24 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:03:04
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	121824	43.055	23346	2014	1.149	--
2	2.069	161127	56.945	26717	2777	1.090	3.649
总计		282951	100.000	50063			

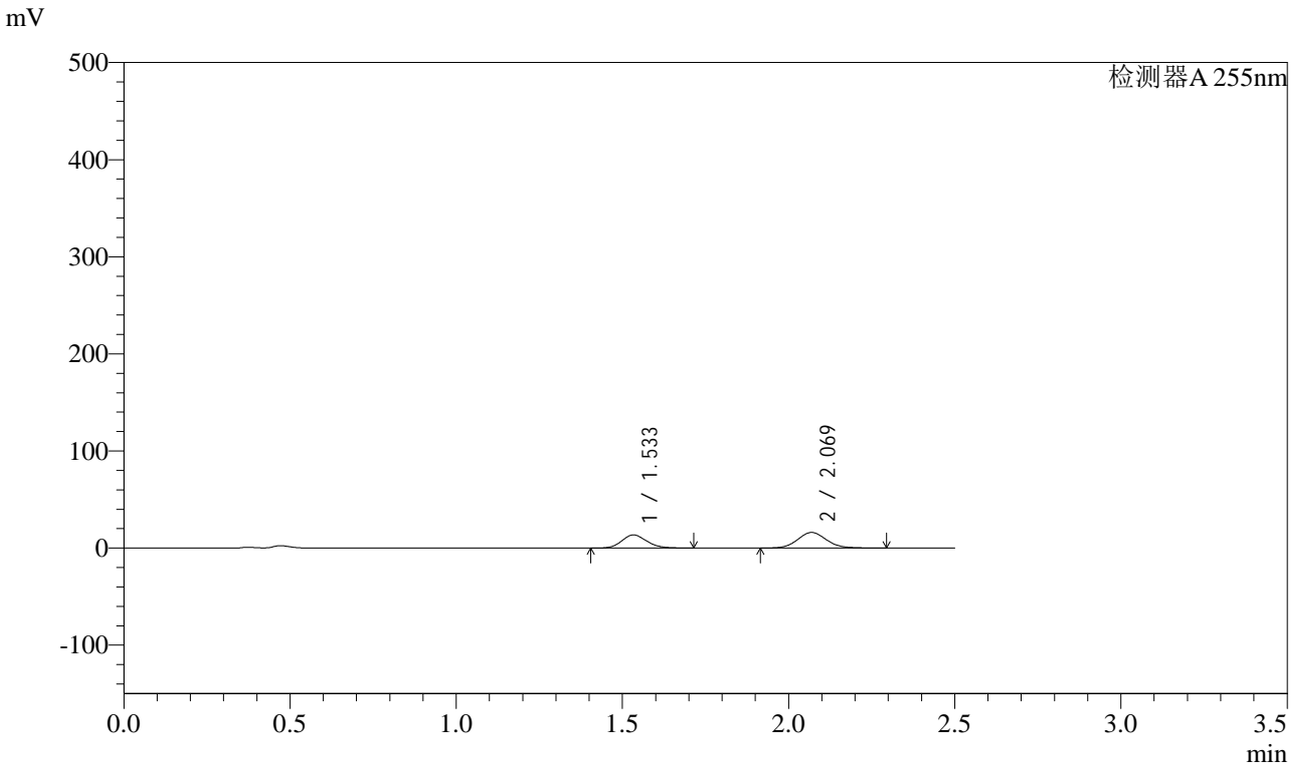


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-950-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：3-11 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 16:34:15 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:03:07
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	70441	42.059	13519	2015	1.146	--
2	2.069	97041	57.941	16104	2778	1.089	3.649
总计		167482	100.000	29623			

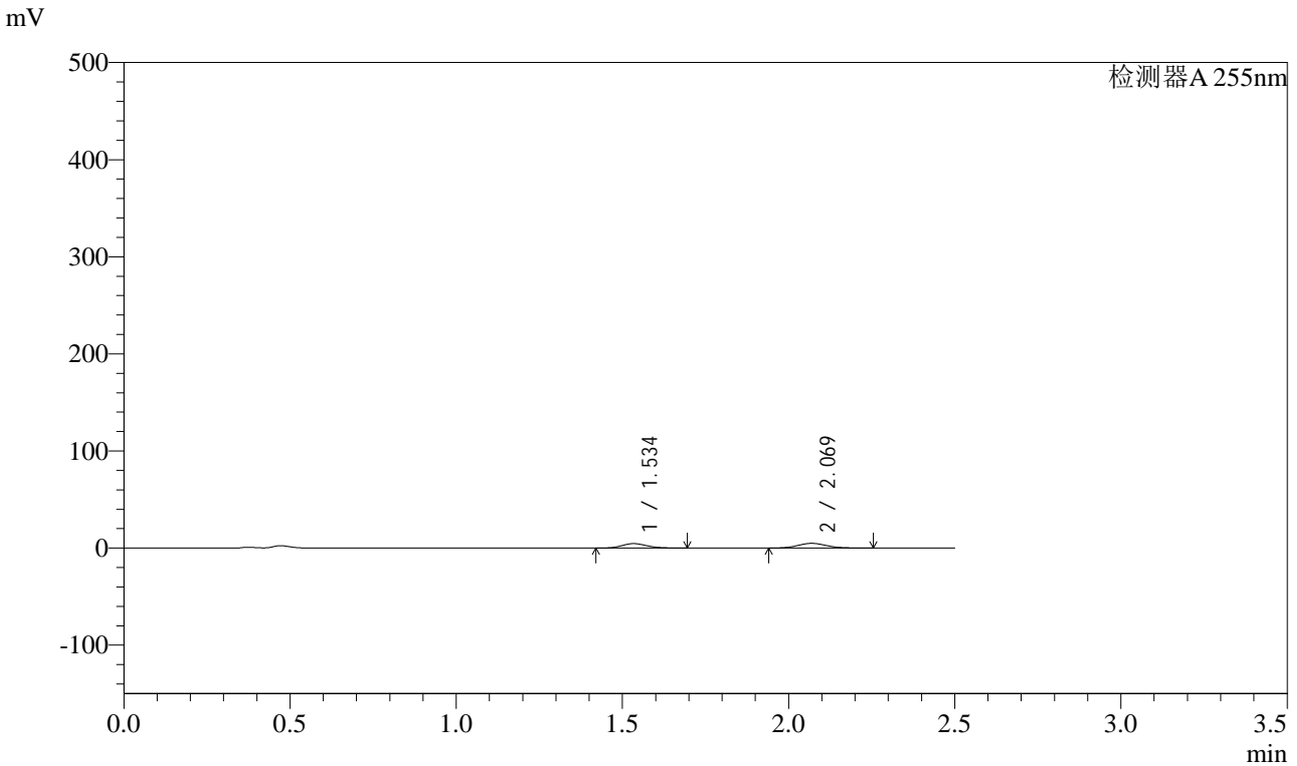


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-954-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：3-47
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 16:45:43 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:03:16 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	24054	45.144	4629	2017	1.145	--
2	2.069	29229	54.856	4901	2794	1.087	3.655
总计		53284	100.000	9530			

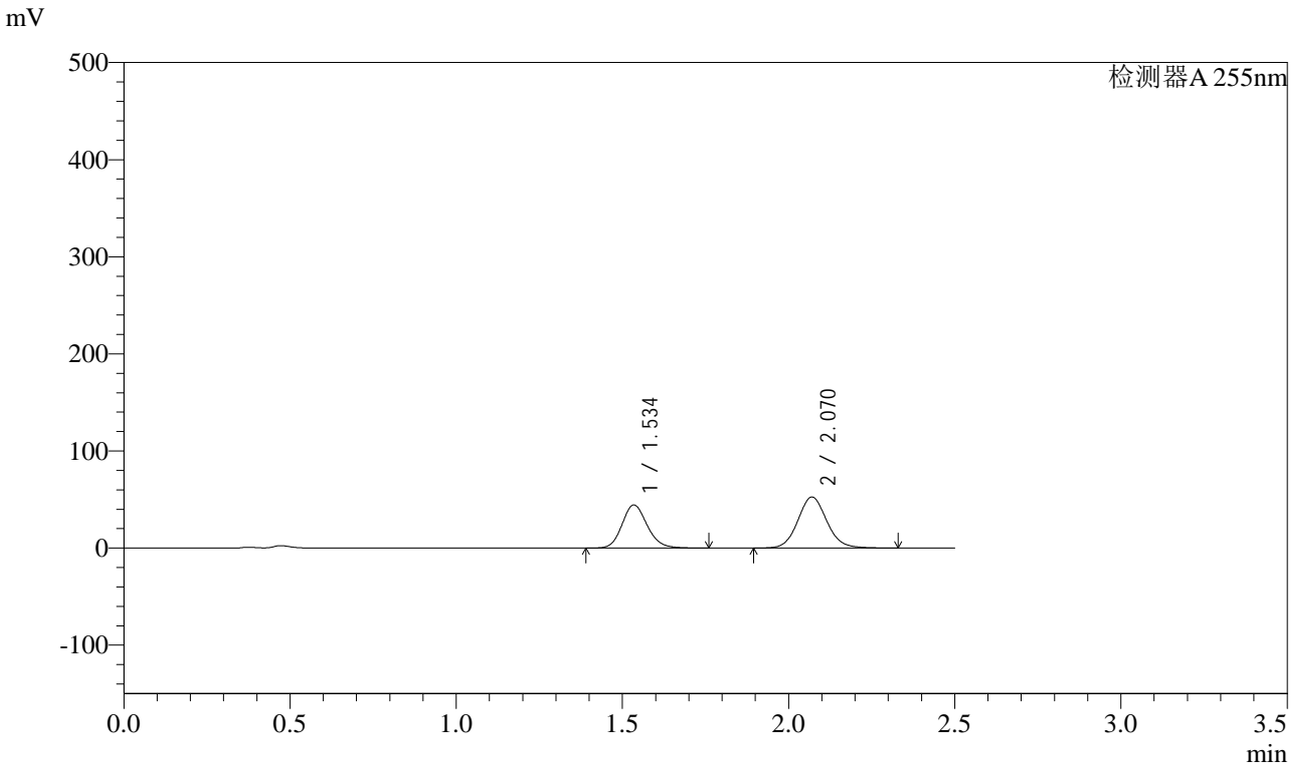


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-956-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 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	1.534	233930	42.333	44521	1999	1.152	--
2	2.070	318664	57.667	52566	2765	1.090	3.636
总计		552593	100.000	97086			

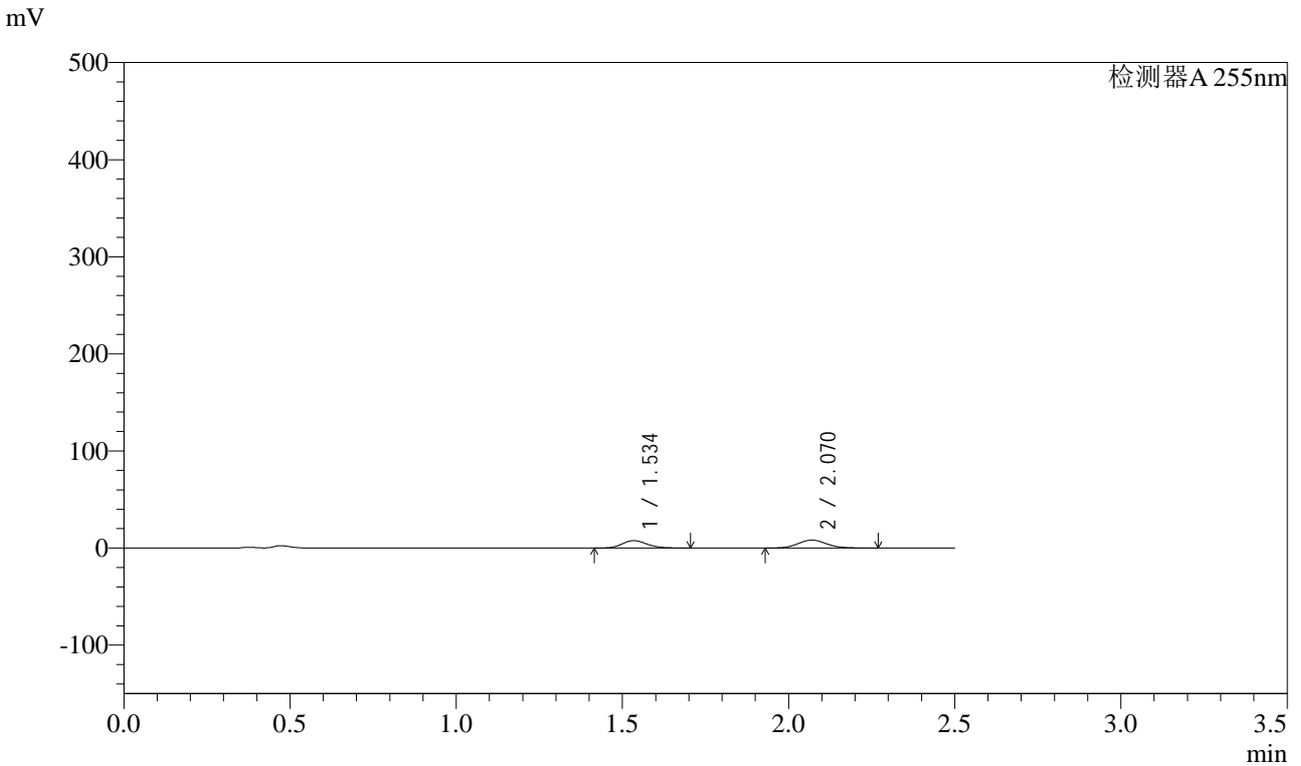


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-957-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 16:54:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:03:24 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	1.534	40066	44.811	7697	2014	1.144	--
2	2.070	49346	55.189	8208	2776	1.088	3.646
总计		89413	100.000	15905			

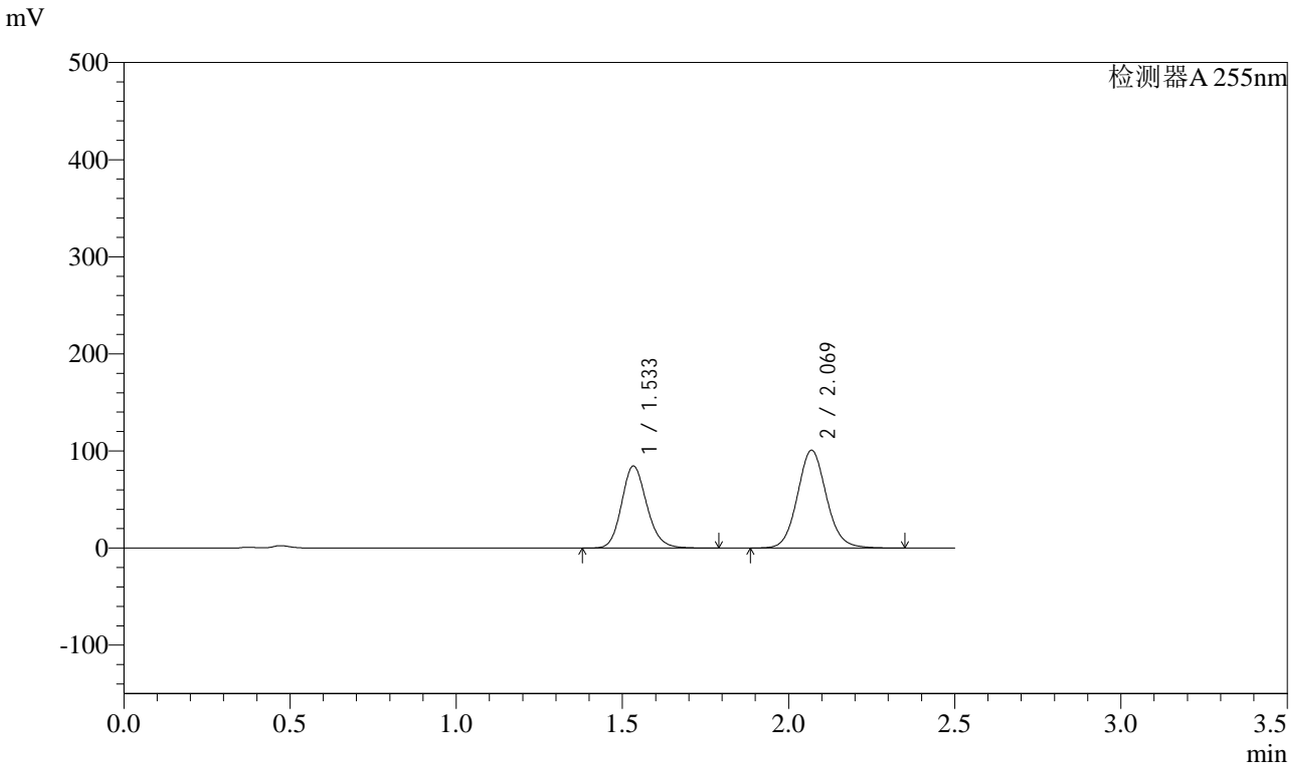


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-958-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:03:26 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	1.533	445858	42.175	84697	1994	1.153	--
2	2.069	611299	57.825	100831	2759	1.090	3.635
总计		1057157	100.000	185528			

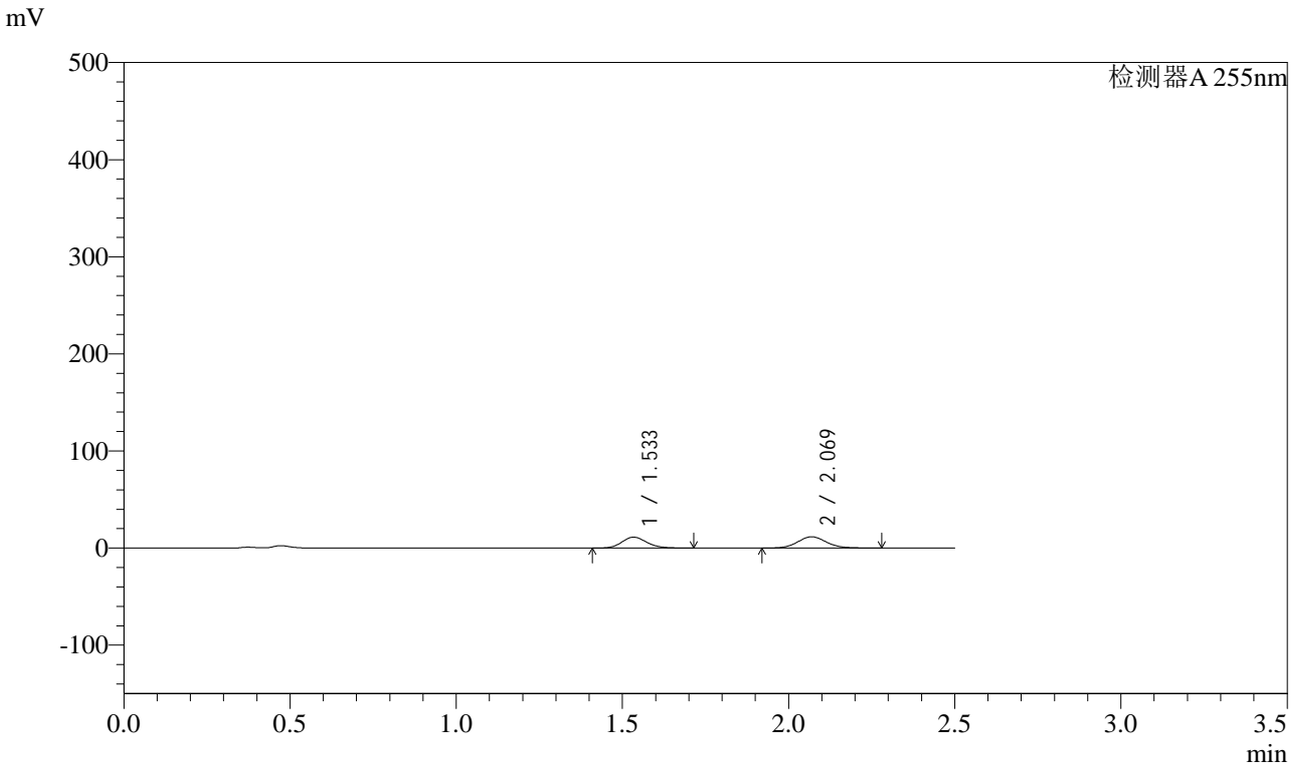


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-959-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：3-39
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 17:00:00 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:03:29 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	1.533	58727	45.601	11265	2012	1.146	--
2	2.069	70058	54.399	11637	2770	1.087	3.646
总计		128785	100.000	22902			

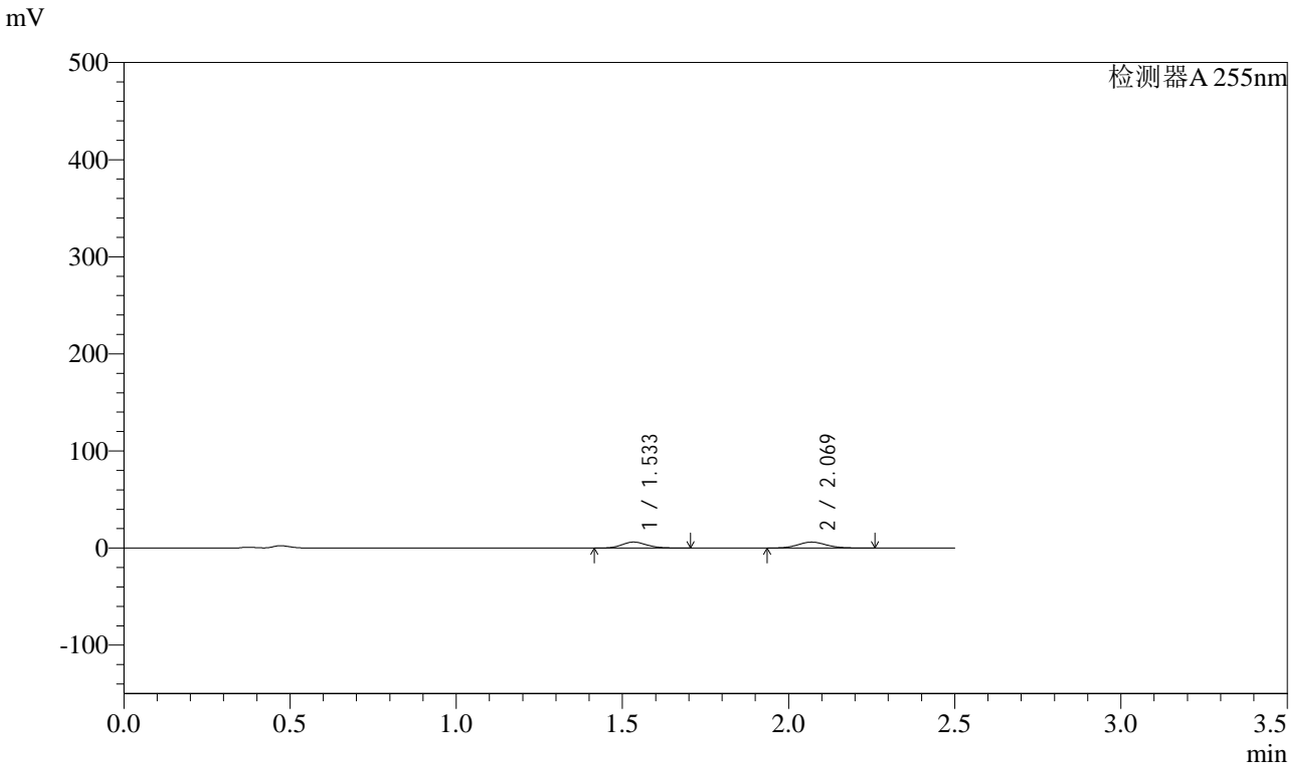


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-960-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:02:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:03:31 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	32299	46.777	6201	2013	1.146	--
2	2.069	36750	53.223	6141	2783	1.085	3.651
总计		69048	100.000	12343			

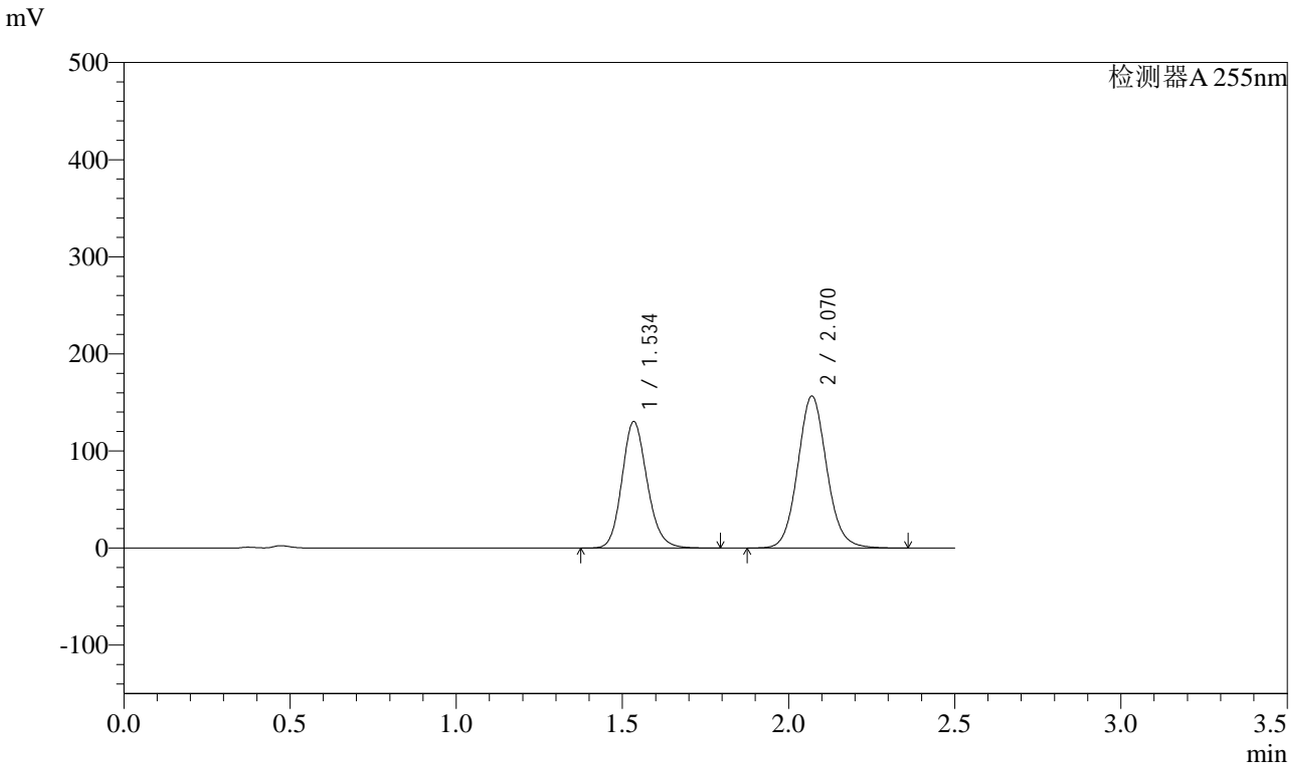


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-961-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	1.534	687281	41.950	130392	1990	1.153	--
2	2.070	951055	58.050	156514	2755	1.090	3.629
总计		1638336	100.000	286906			

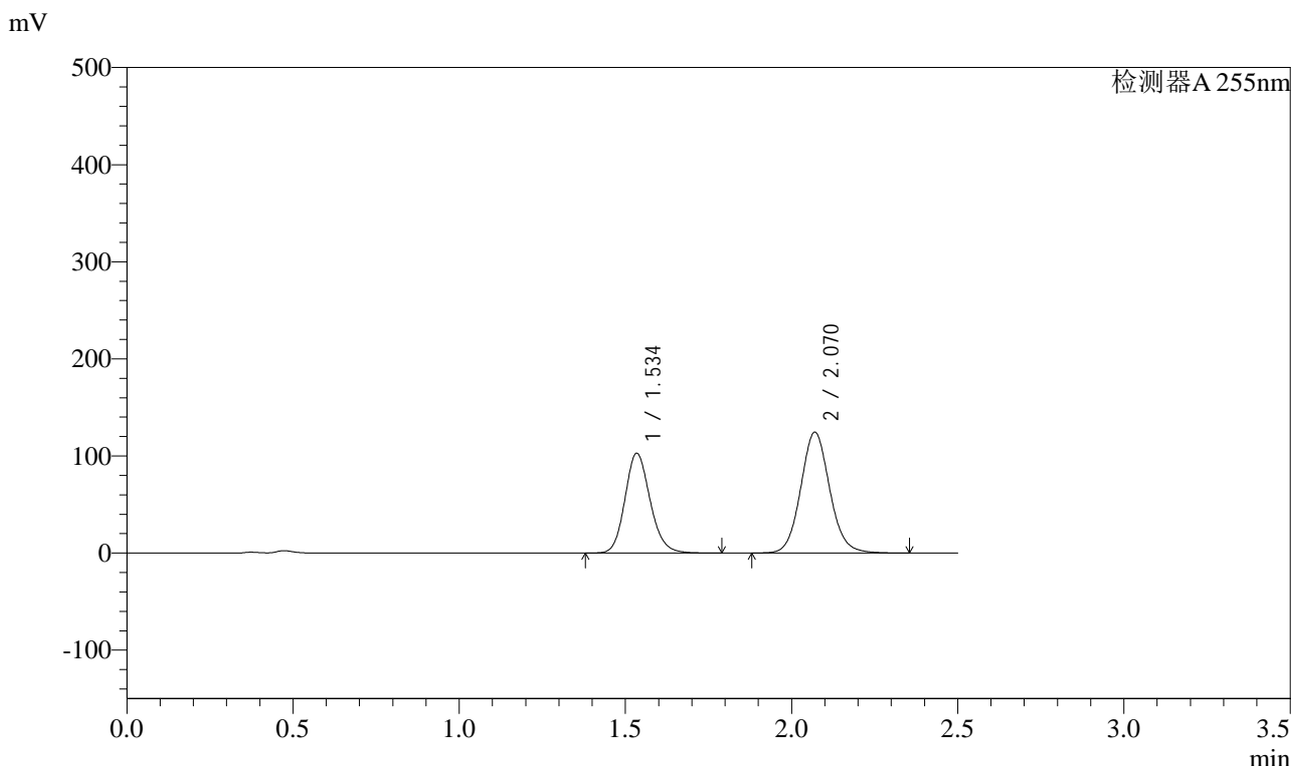


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-962-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:08:35 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:03:36 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	1.534	541651	41.742	102975	2000	1.152	--
2	2.070	755950	58.258	124480	2757	1.089	3.633
总计		1297601	100.000	227456			

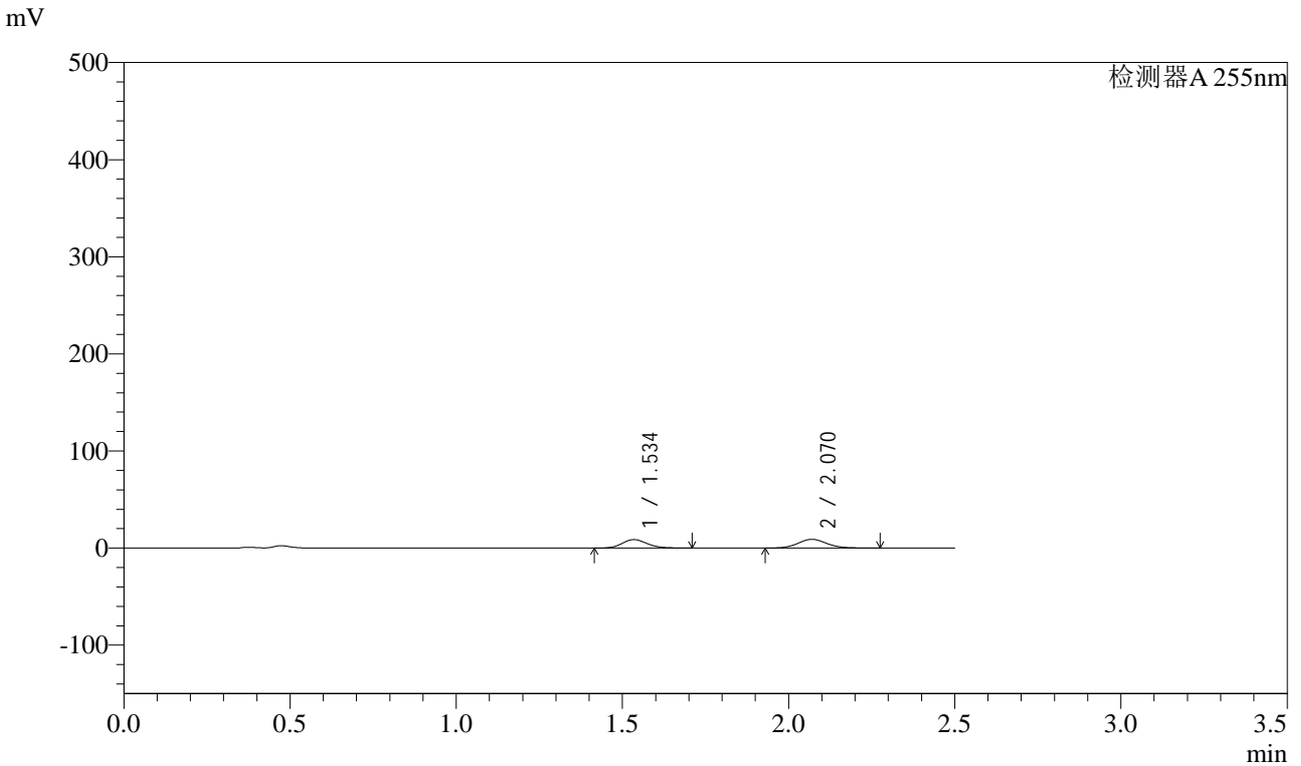


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-963-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 17:11:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:38
 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	45806	45.770	8776	2008	1.145	--
2	2.070	54273	54.230	9010	2769	1.087	3.641
总计		100080	100.000	17786			

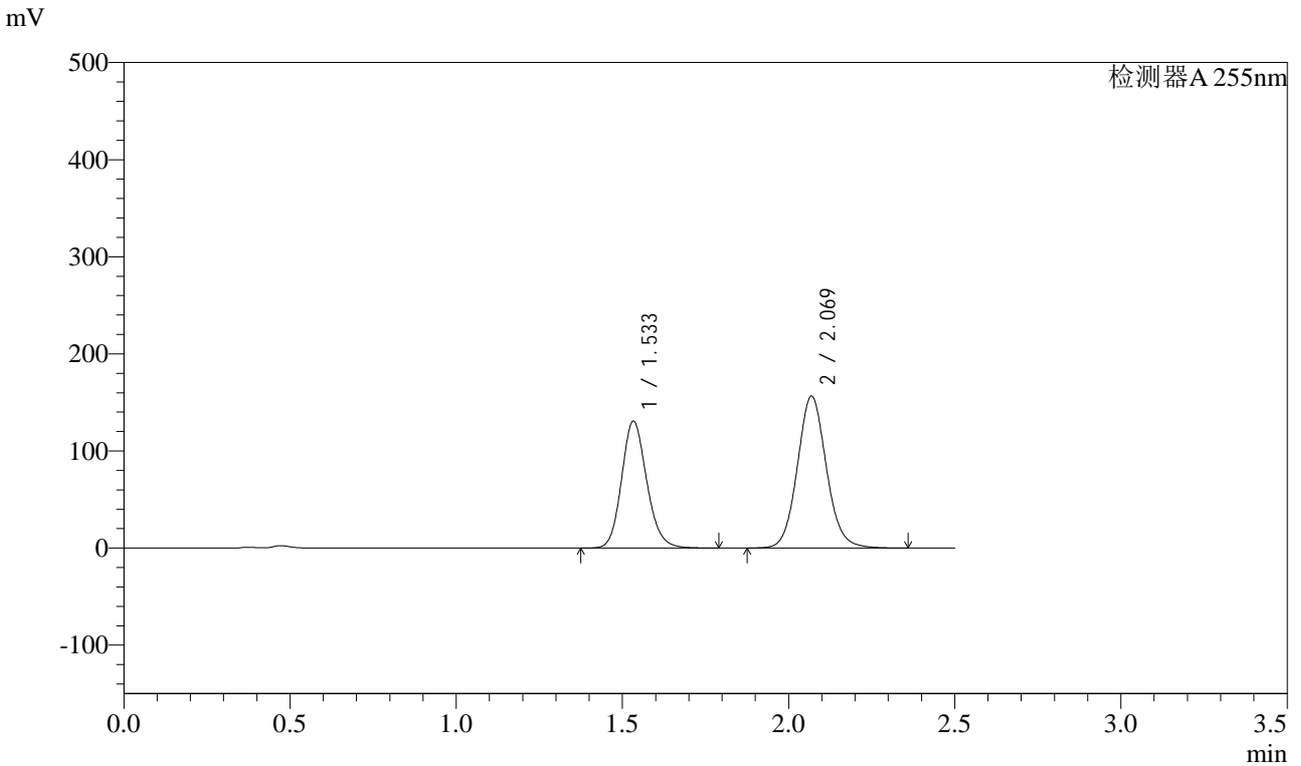


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-964-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 17:14:18 处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/04/16 09:03:41
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	689321	42.011	130939	1994	1.152	--
2	2.069	951501	57.989	156635	2750	1.089	3.632
总计		1640822	100.000	287575			

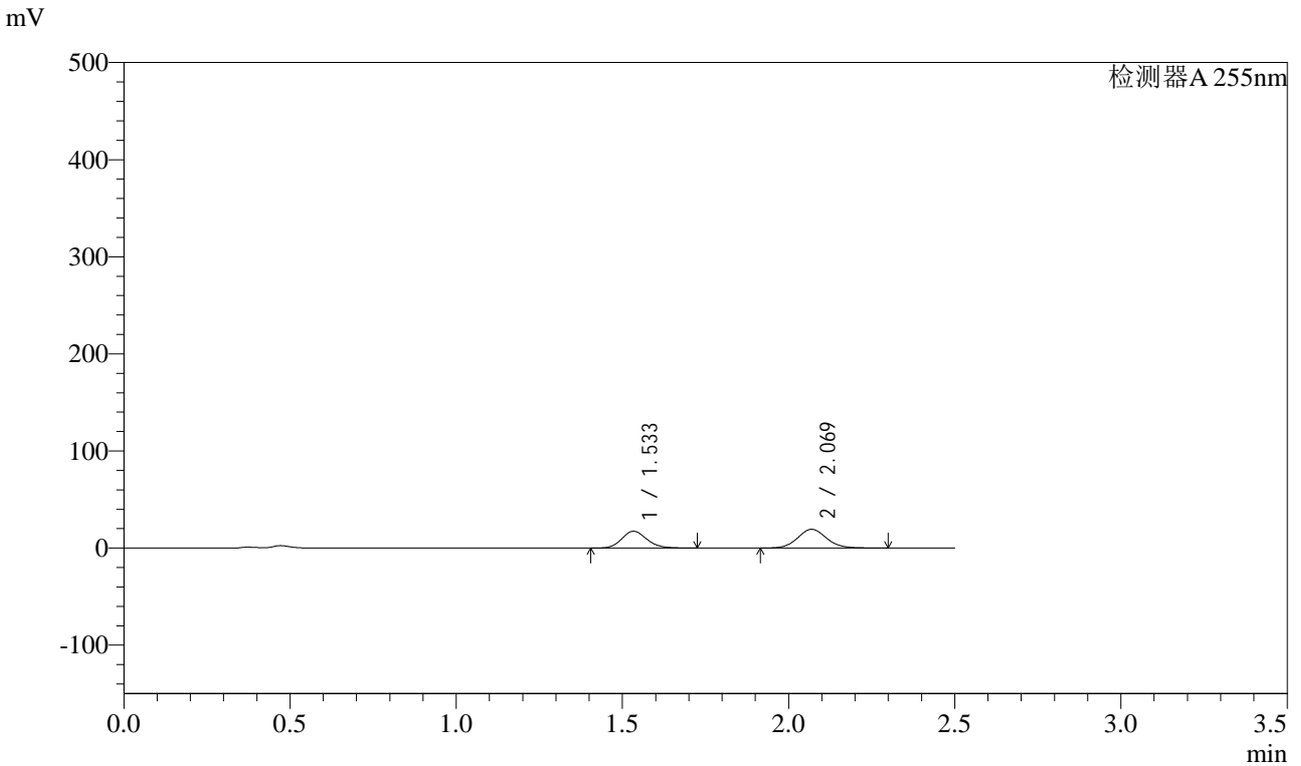


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-966-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:20:00 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 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	90980	43.738	17371	2001	1.149	--
2	2.069	117034	56.262	19335	2751	1.087	3.636
总计		208014	100.000	36706			

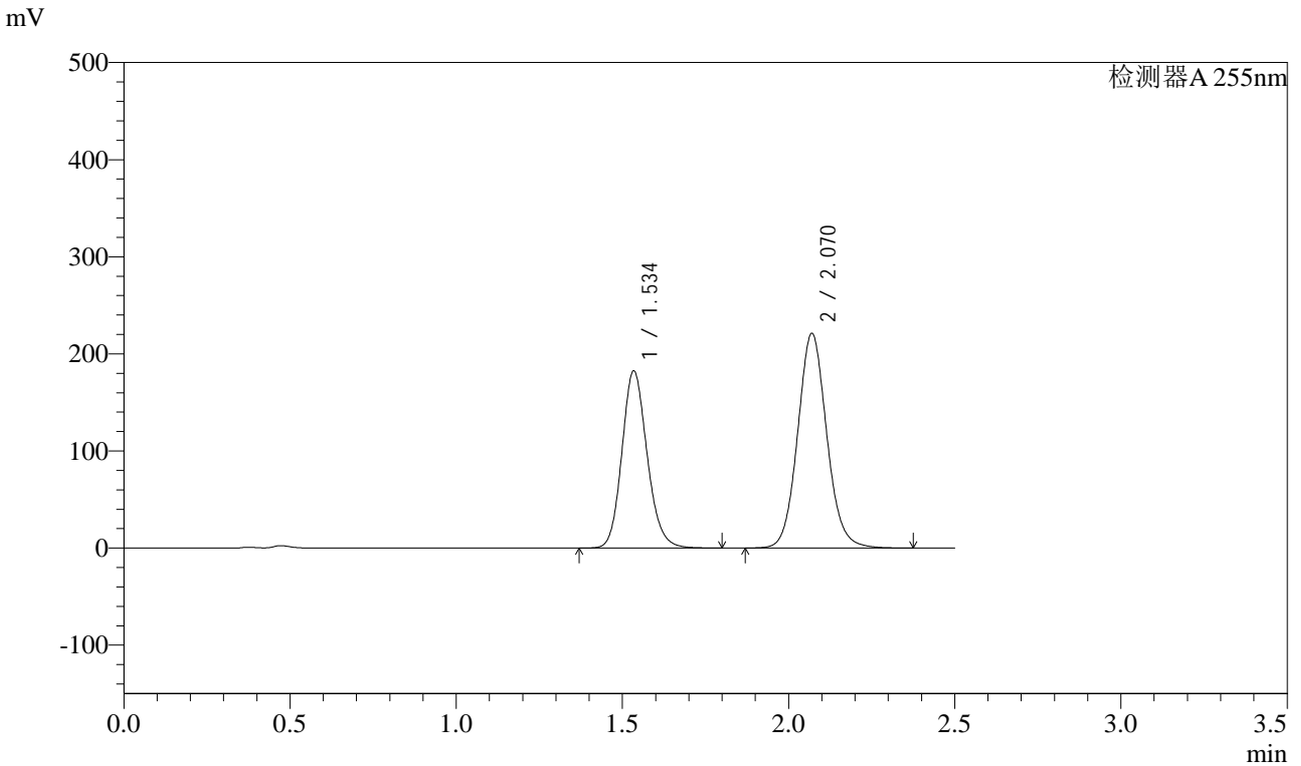


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-967-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 17:22:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:48
 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	963118	41.715	182727	1992	1.151	--
2	2.070	1345705	58.285	221072	2745	1.089	3.627
总计		2308823	100.000	403799			

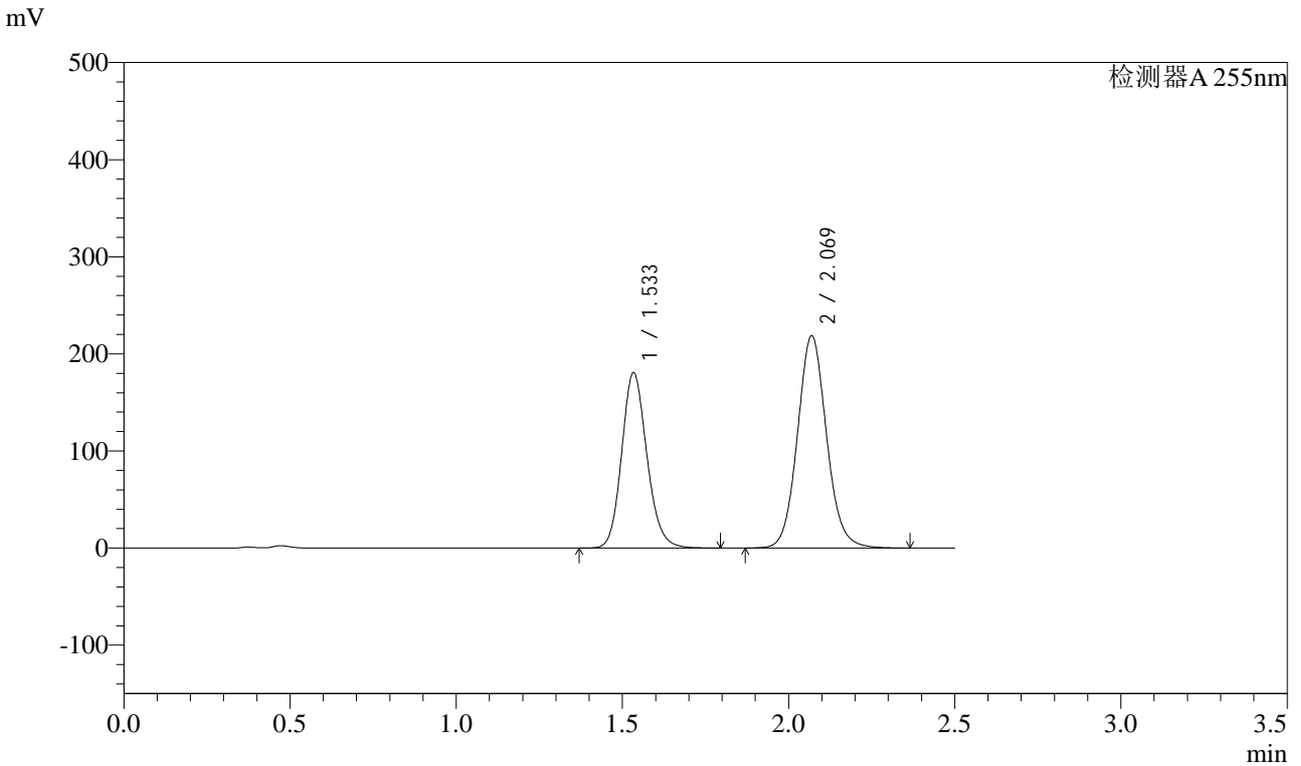


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-970-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/15 17:31:26 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:03:56
 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	954382	41.747	180923	1987	1.150	--
2	2.069	1331706	58.253	218760	2738	1.088	3.624
总计		2286088	100.000	399682			

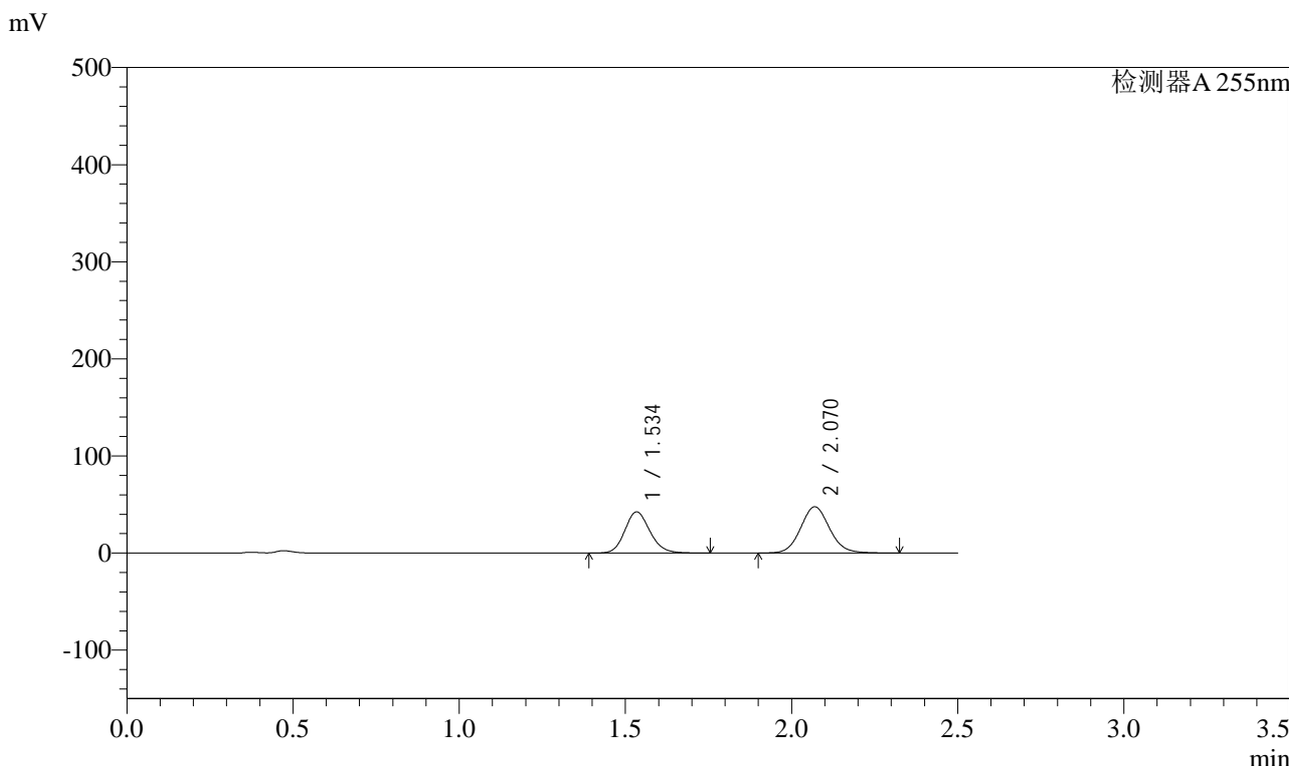


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-971-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:03:59 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	223514	43.539	42504	1995	1.150	--
2	2.070	289846	56.461	47711	2742	1.087	3.628
总计		513360	100.000	90215			

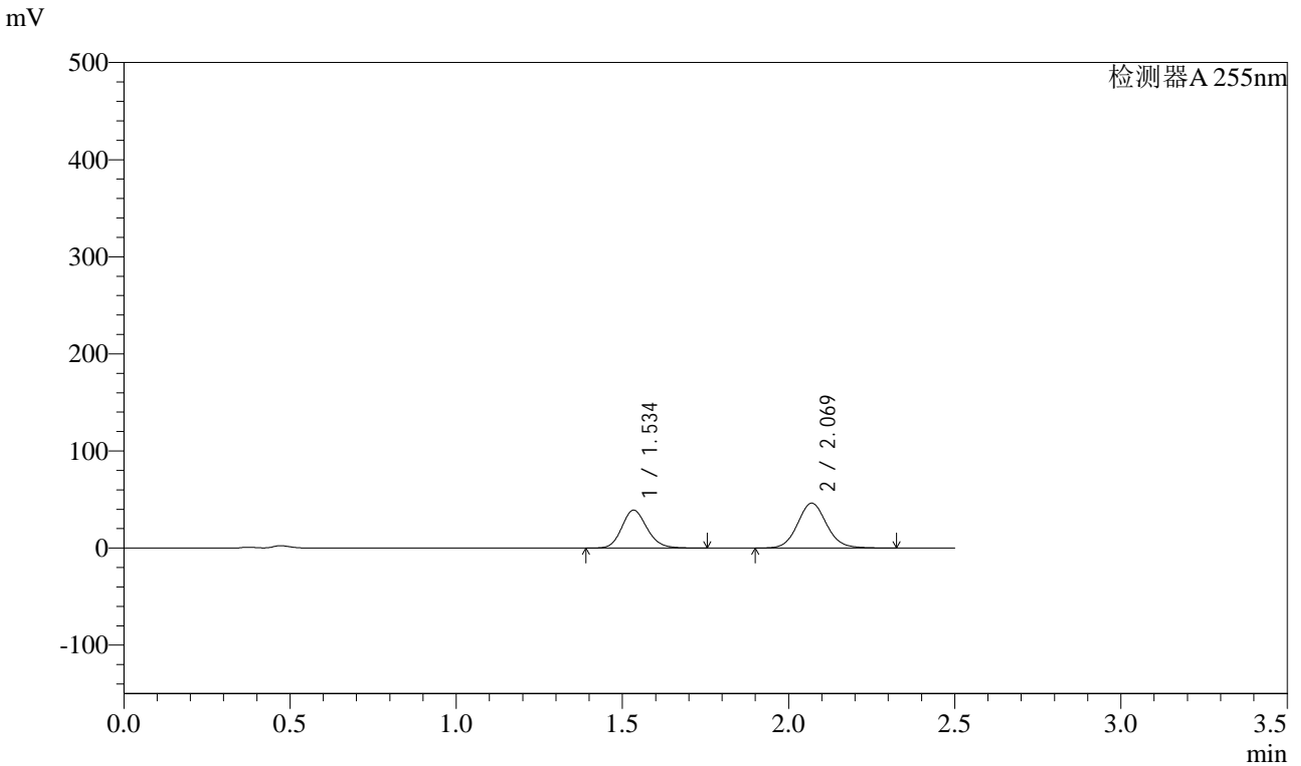


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-972-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/15 17:37:08 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:04:01
 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	1.534	205960	42.255	39157	1994	1.149	--
2	2.069	281464	57.745	46306	2740	1.087	3.627
总计		487424	100.000	85463			

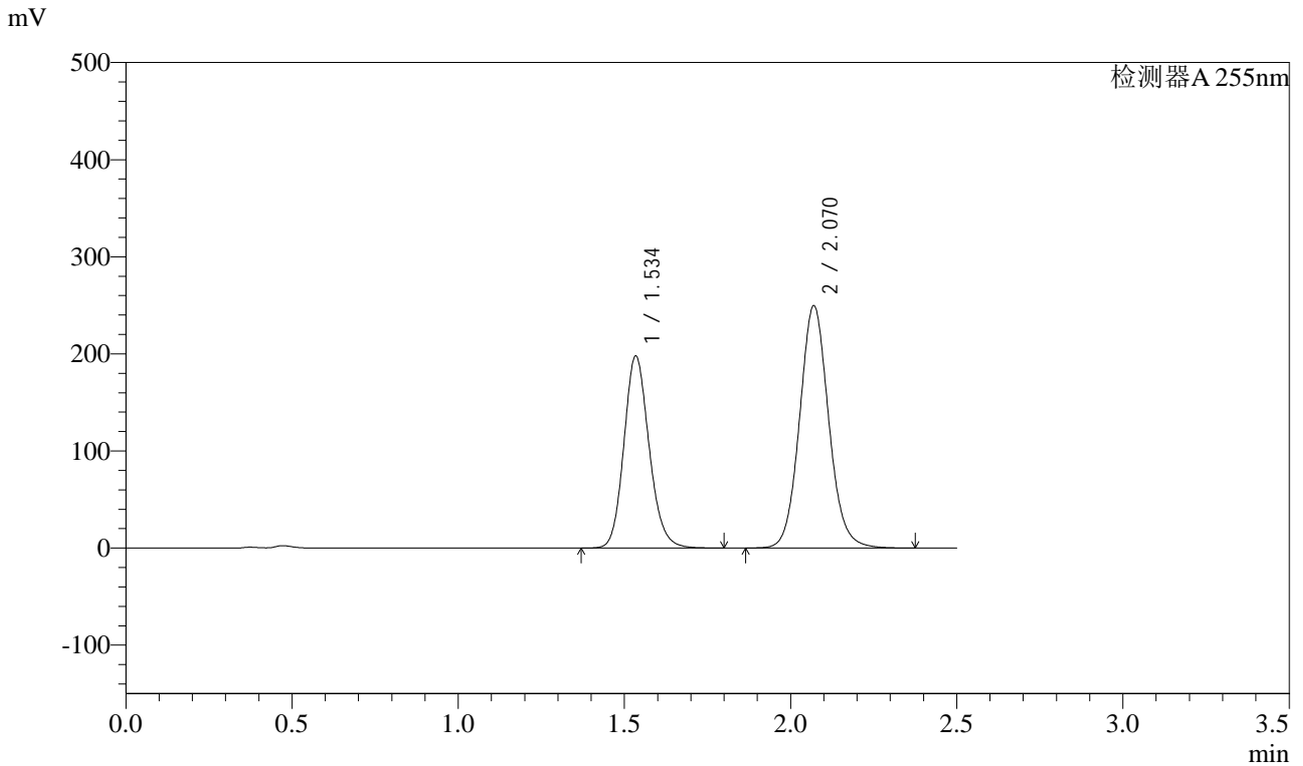


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-973-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/15 17:40:00 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:04:04
 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	1044513	40.712	198025	1988	1.150	--
2	2.070	1521095	59.288	249646	2739	1.088	3.622
总计		2565608	100.000	447671			

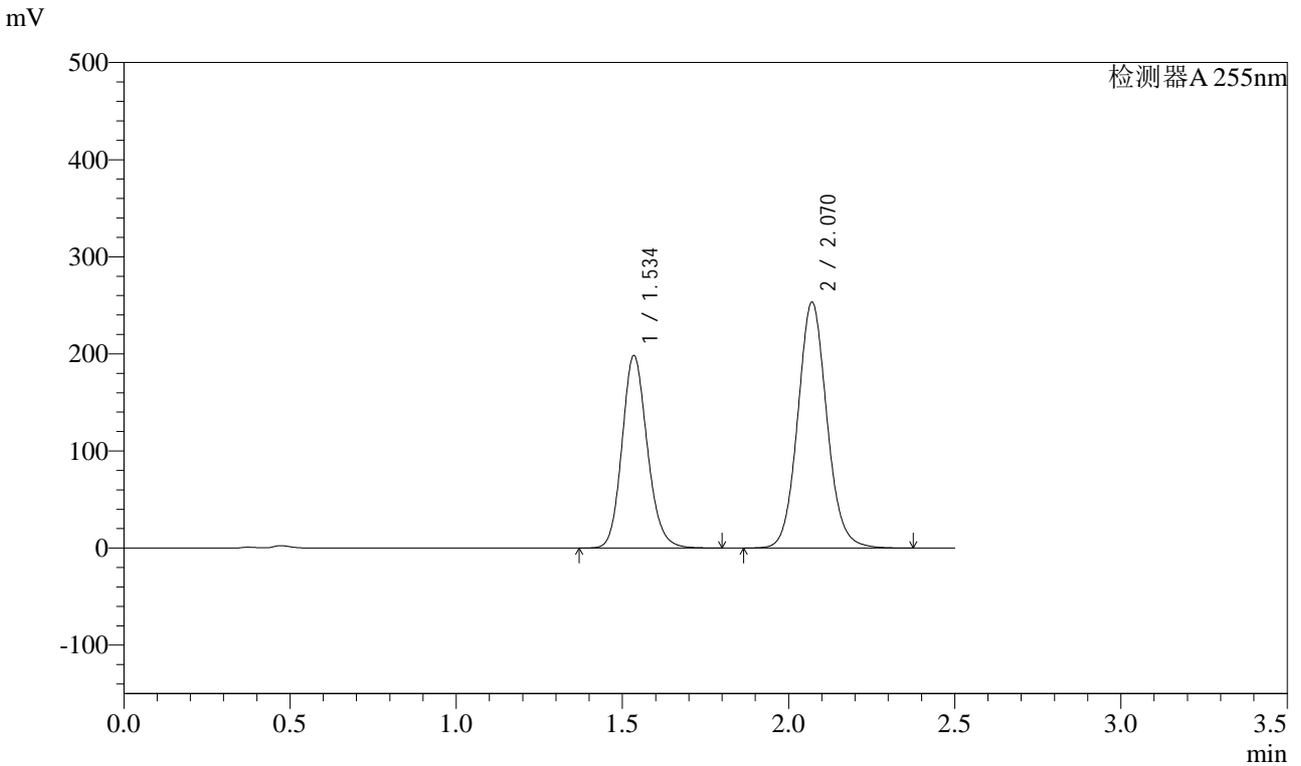


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-974-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:42:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:04:06 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	1049161	40.455	198443	1982	1.150	--
2	2.070	1544254	59.545	253064	2736	1.088	3.618
总计		2593415	100.000	451507			

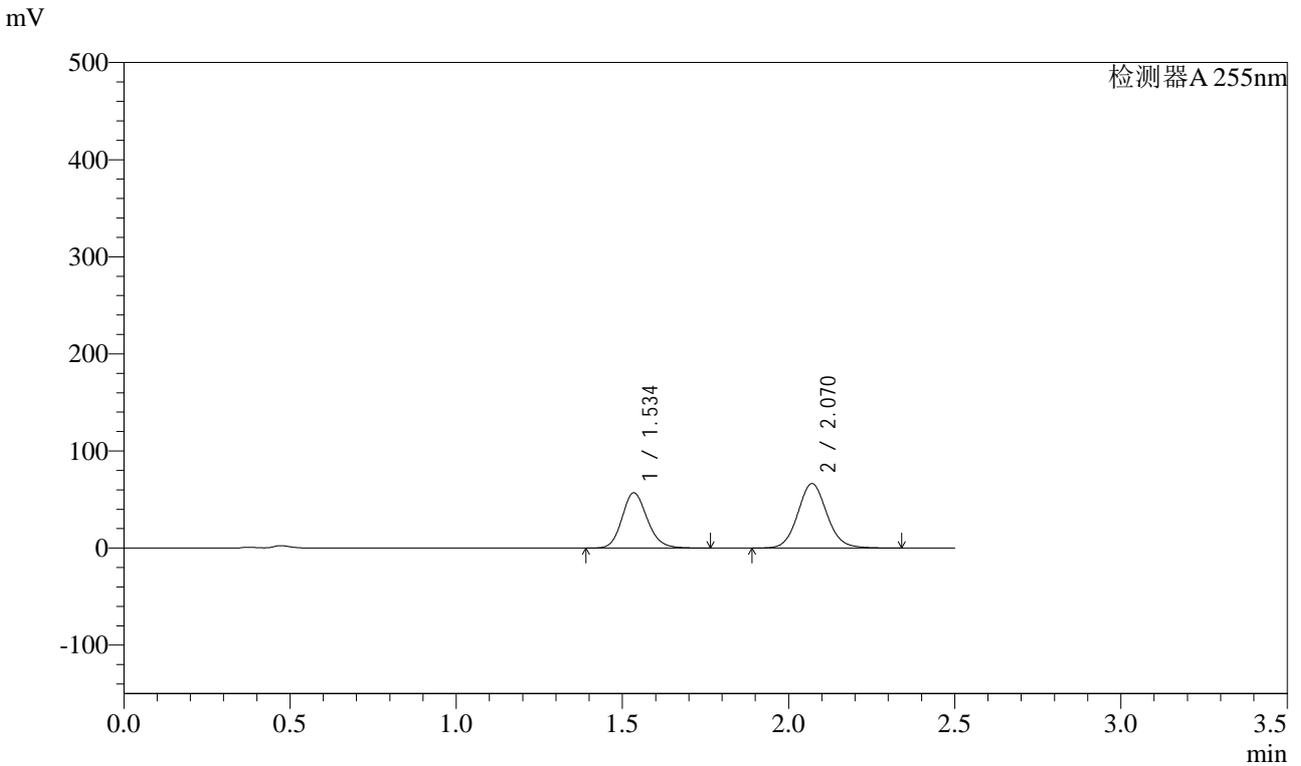


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-975-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:45:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:09 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	300283	42.597	57047	1996	1.150	--
2	2.070	404651	57.403	66418	2740	1.087	3.626
总计		704935	100.000	123465			

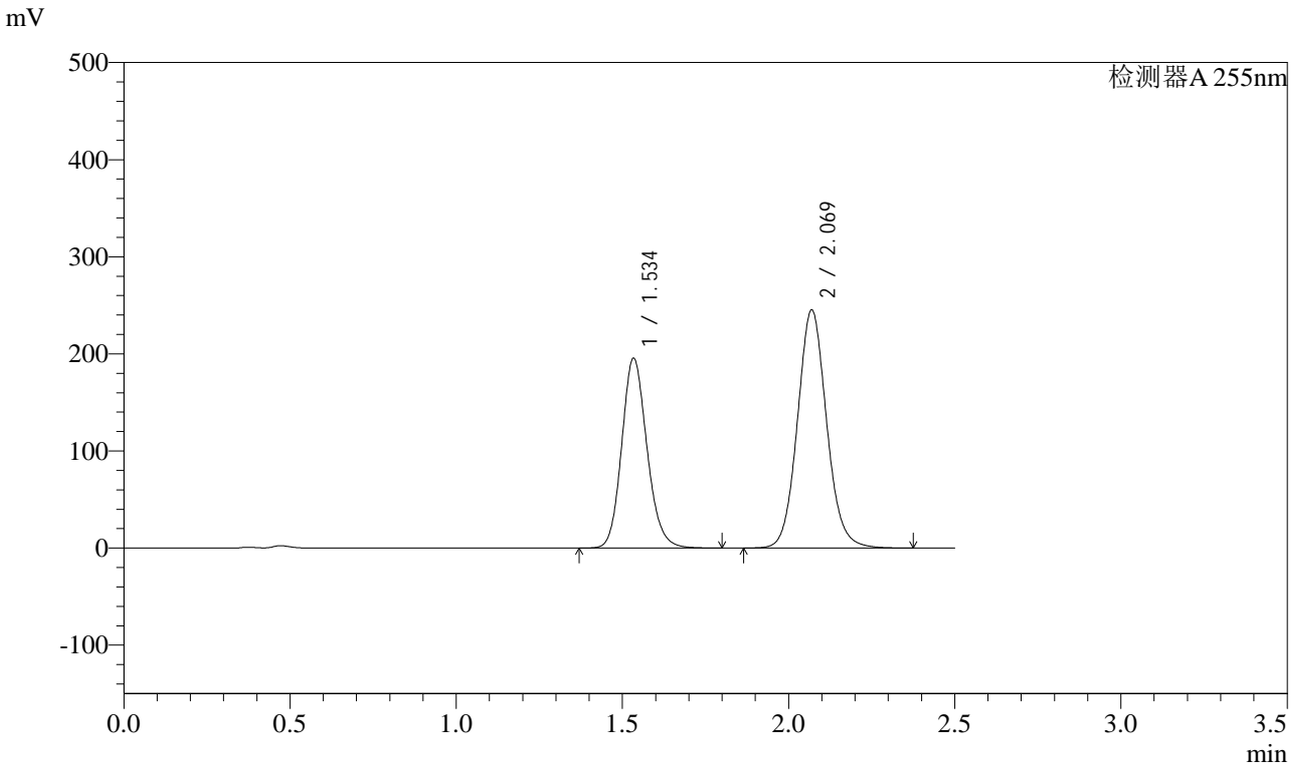


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-976-2 - zzp-202402221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:48:34 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:04:11 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	1.534	1034956	40.876	195862	1981	1.149	--
2	2.069	1497008	59.124	245381	2727	1.088	3.617
总计		2531964	100.000	441243			

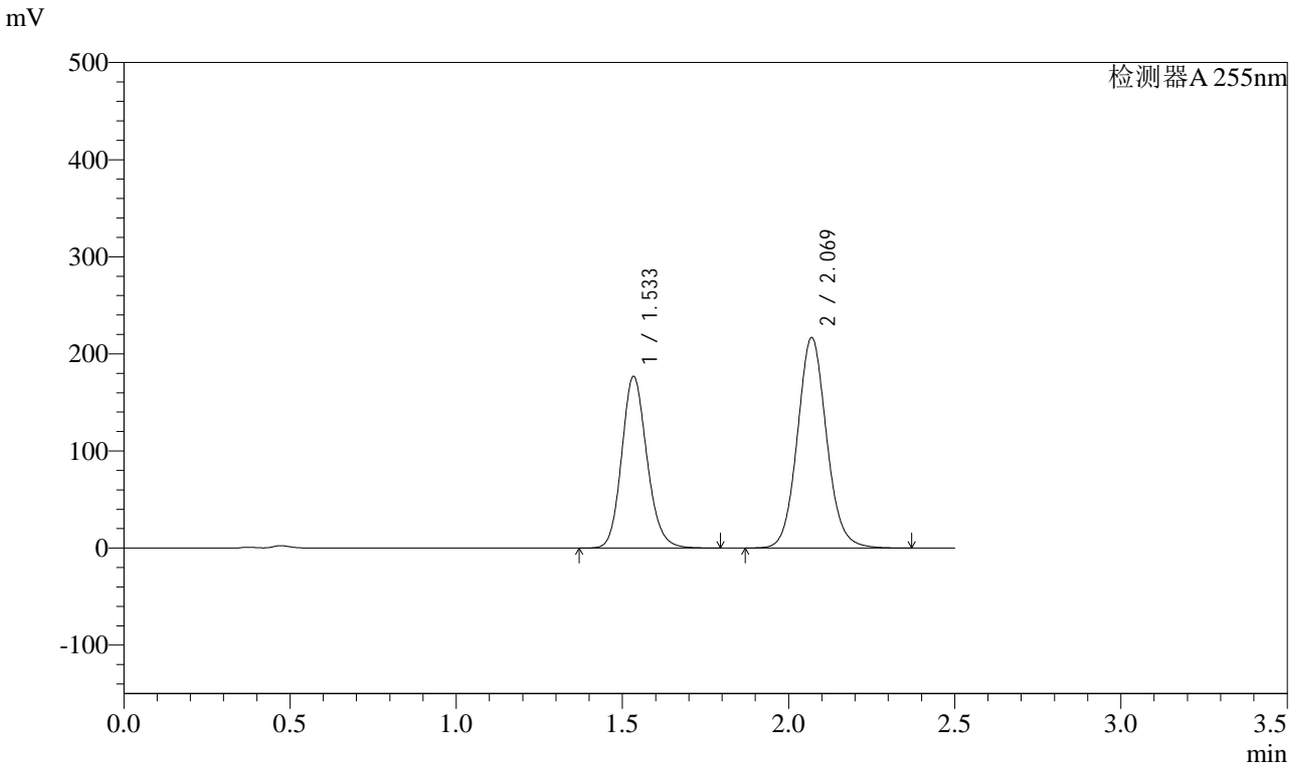


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-977-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：3-42 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 17:51:25 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:04:14
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	1.533	935088	41.401	177137	1984	1.149	--
2	2.069	1323545	58.599	216974	2726	1.087	3.617
总计		2258633	100.000	394111			

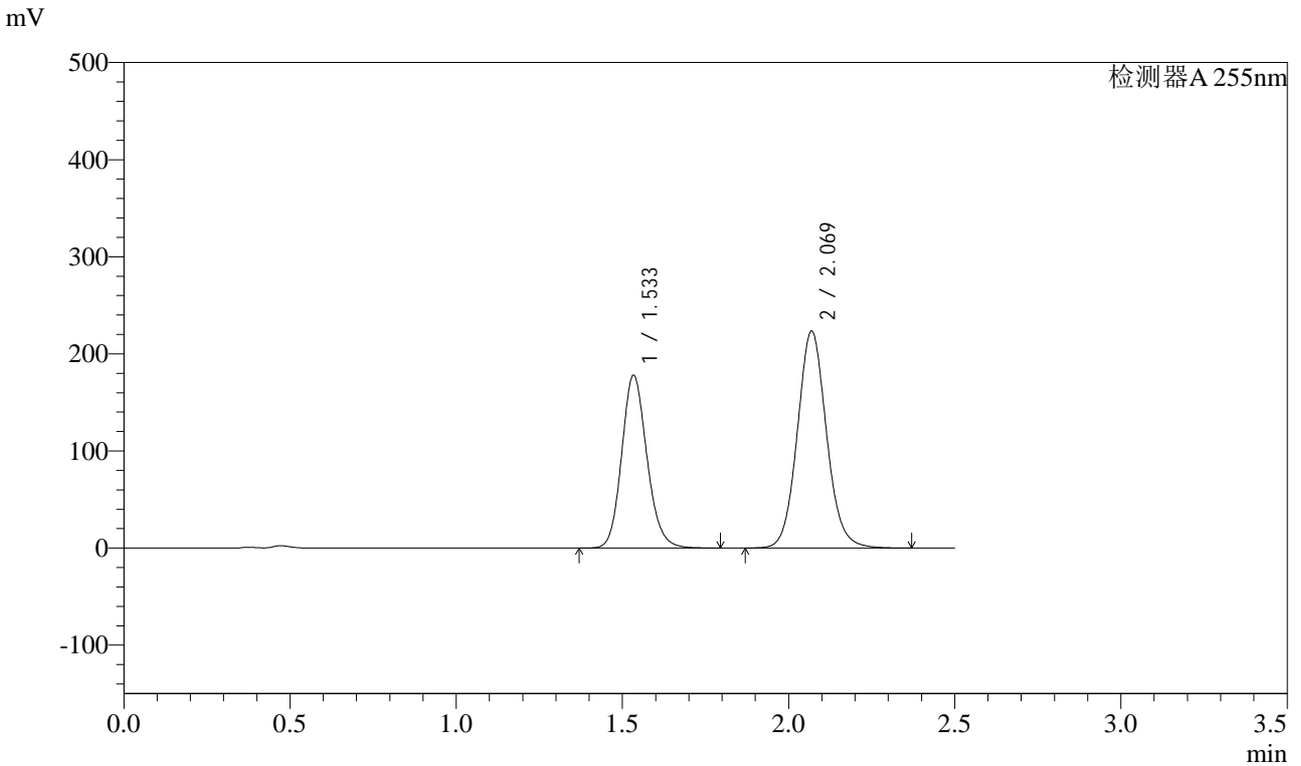


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-978-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:54:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:04:16 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	941331	40.835	178240	1982	1.149	--
2	2.069	1363872	59.165	223626	2728	1.087	3.617
总计		2305203	100.000	401866			

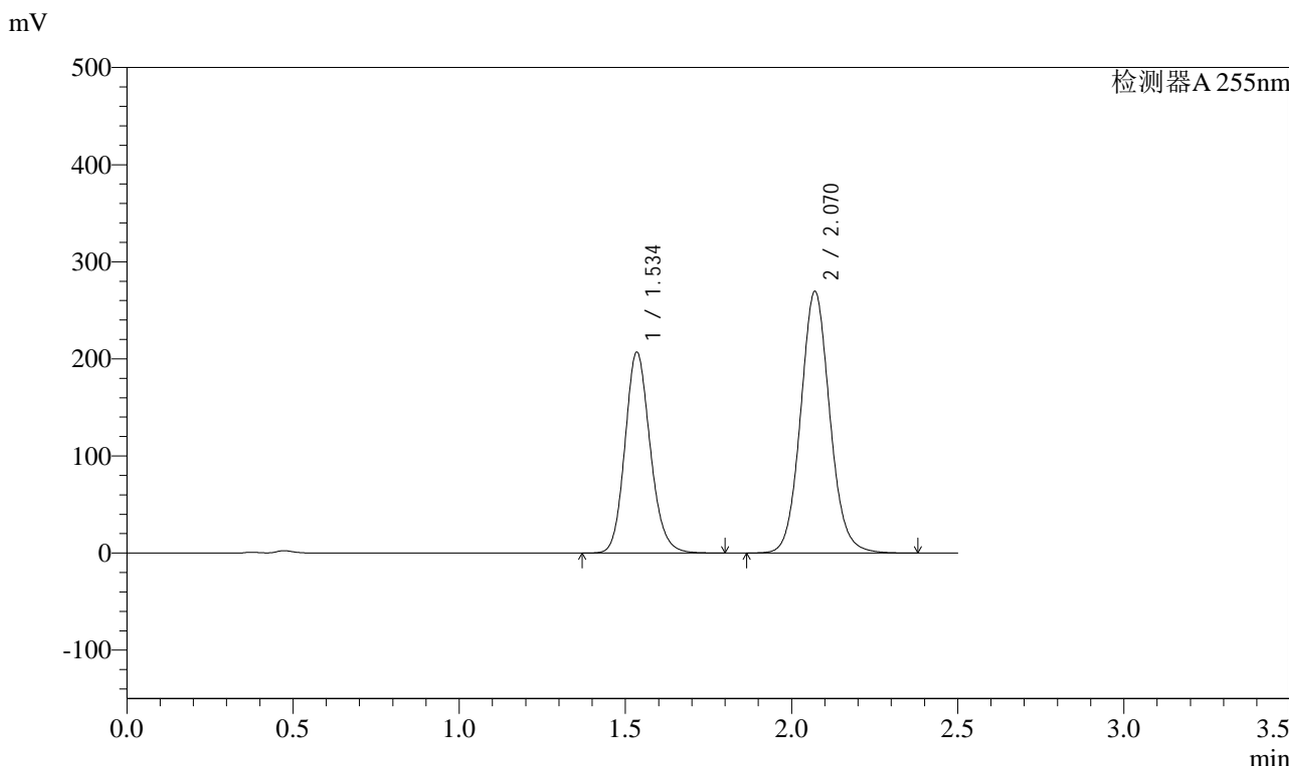


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-979-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:57:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:04:19 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	1094026	39.938	207124	1984	1.149	--
2	2.070	1645282	60.062	269413	2728	1.087	3.616
总计		2739308	100.000	476536			

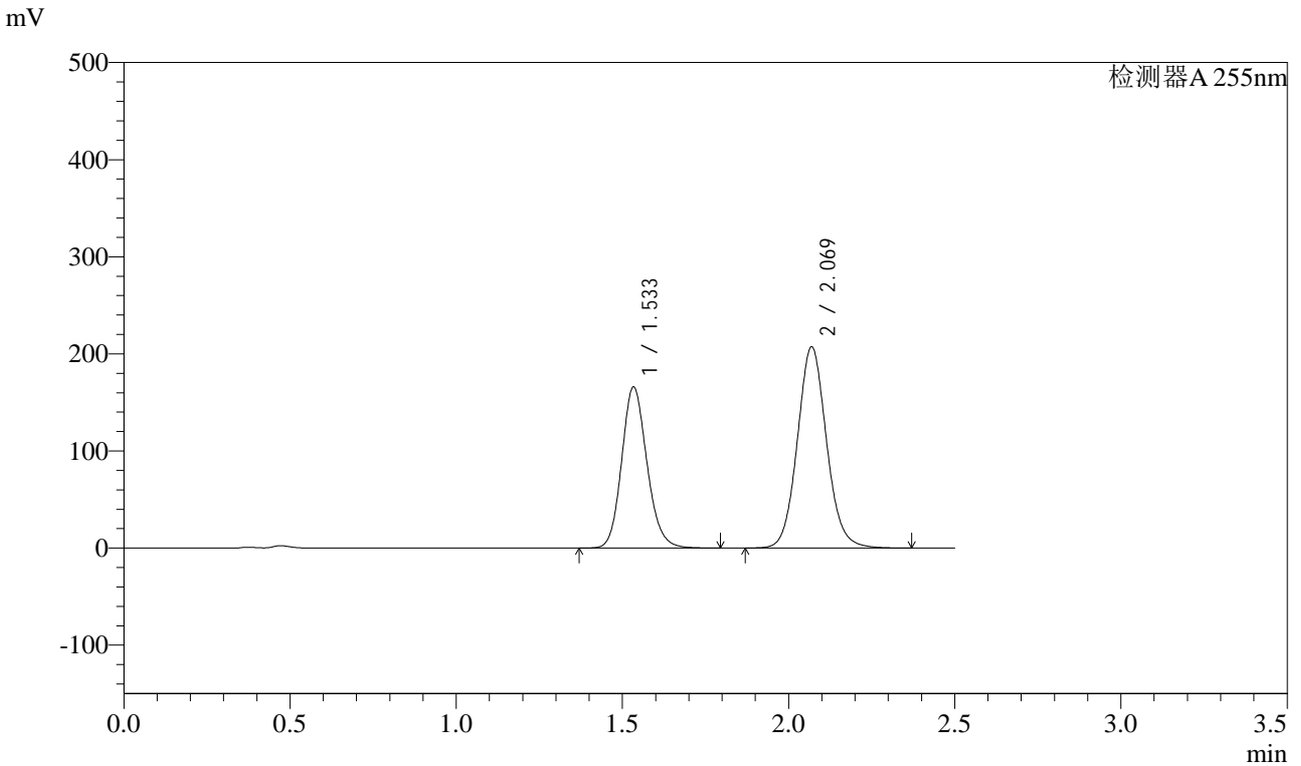


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-981-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:24 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	1.533	878901	40.972	166206	1977	1.149	--
2	2.069	1266234	59.028	207394	2721	1.087	3.612
总计		2145135	100.000	373600			

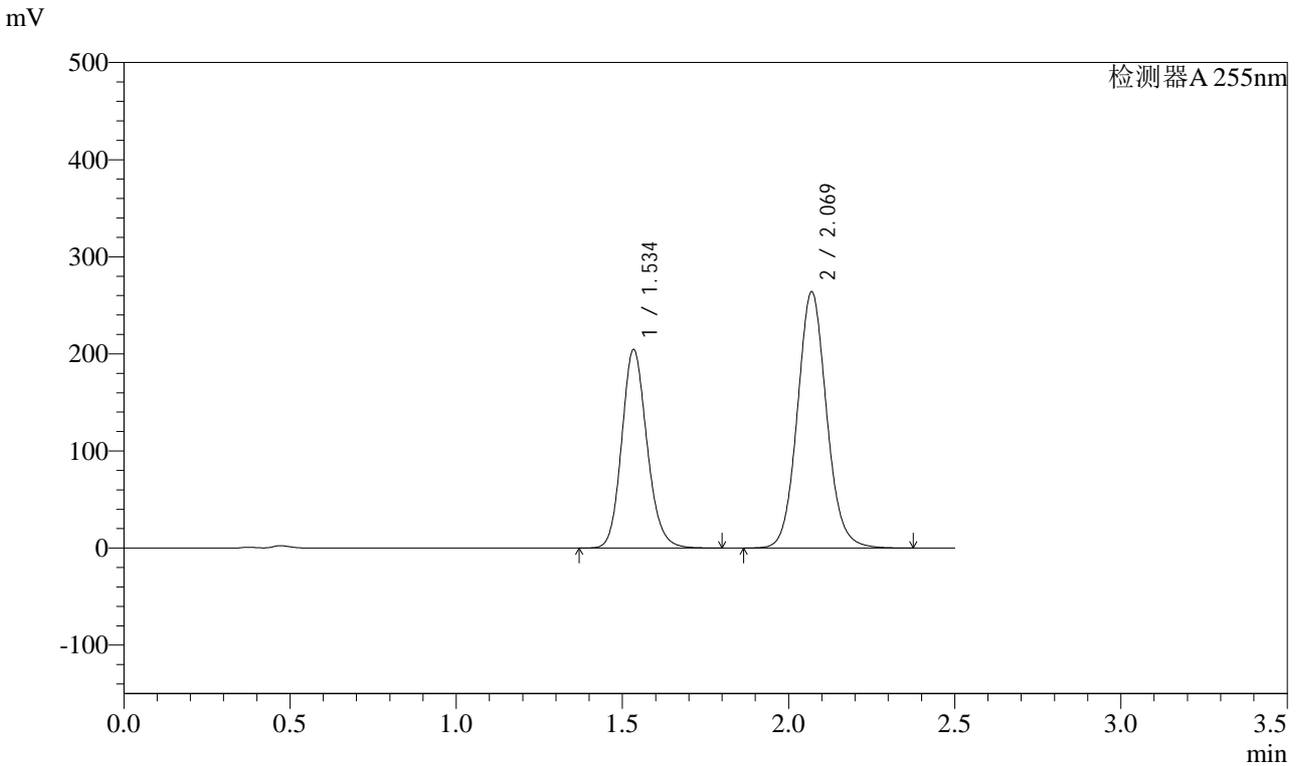


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-982-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 18:05:40 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:04:27 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	1081793	40.158	204811	1983	1.149	--
2	2.069	1612070	59.842	264099	2724	1.087	3.615
总计		2693862	100.000	468910			

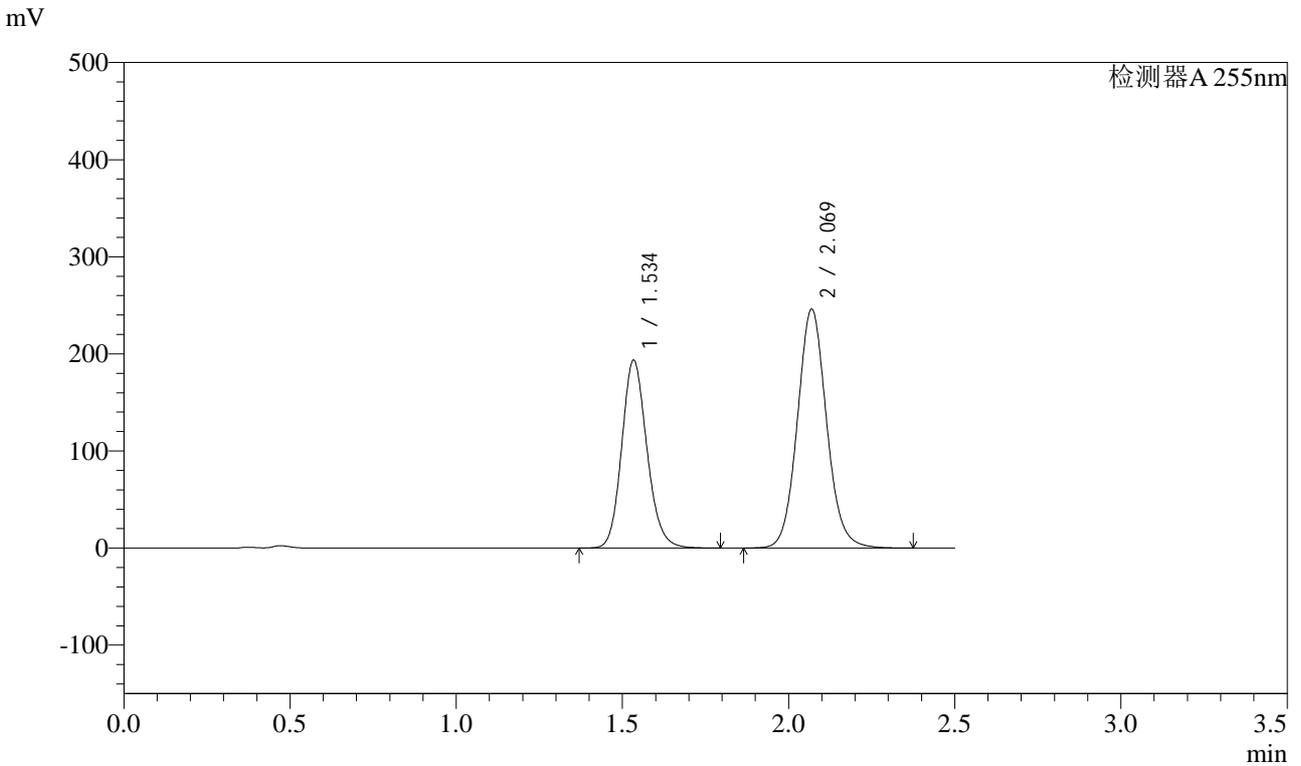


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-983-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:29 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	1022694	40.486	193729	1984	1.148	--
2	2.069	1503342	59.514	246128	2719	1.087	3.615
总计		2526037	100.000	439857			

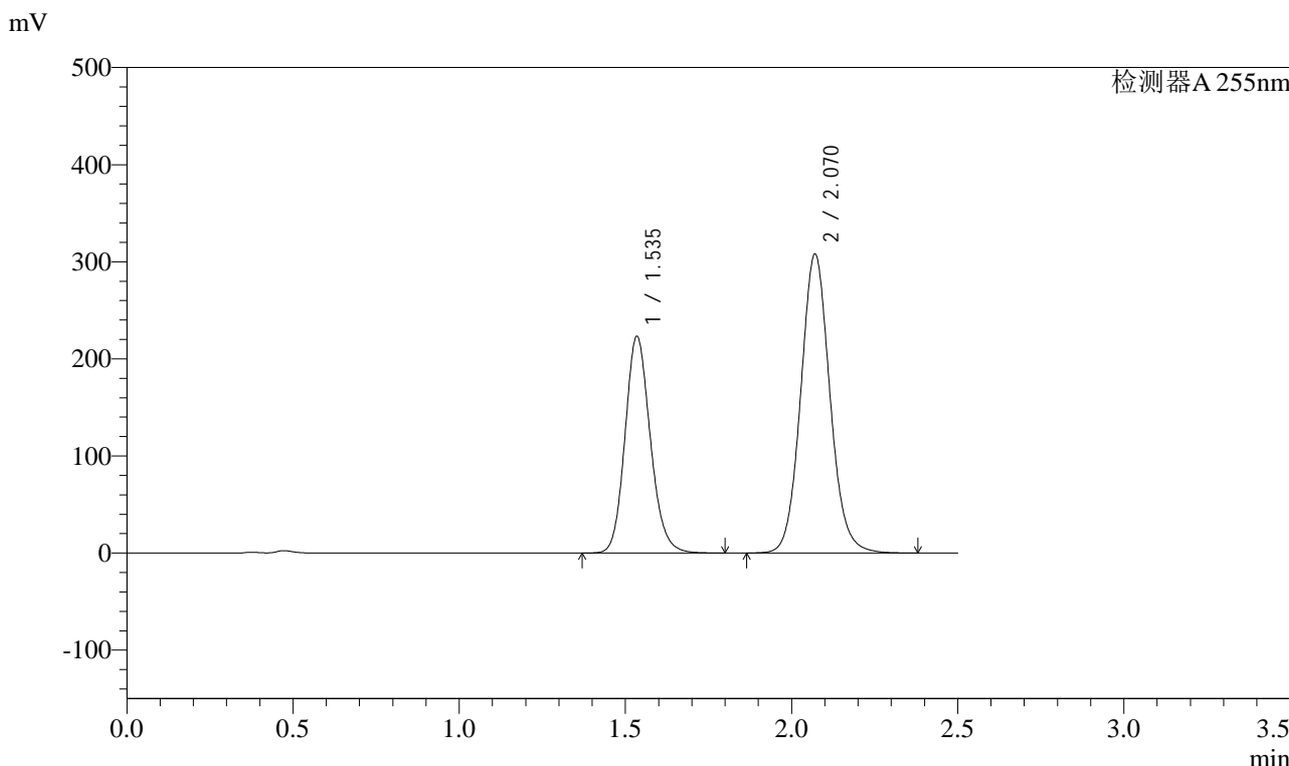


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-985-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:34 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	1.535	1183743	38.594	223286	1970	1.149	--
2	2.070	1883436	61.406	307725	2720	1.087	3.607
总计		3067180	100.000	531010			

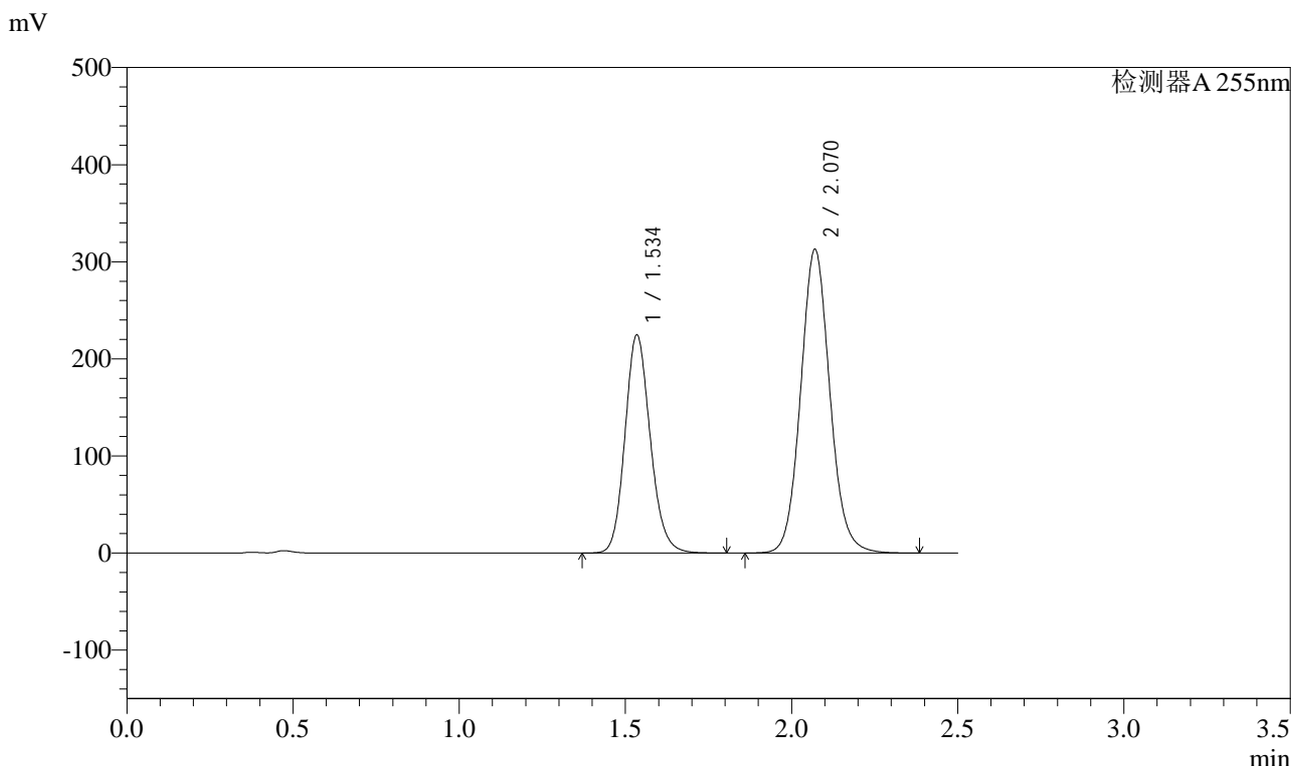


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-986-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:37 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	1.534	1189376	38.332	224864	1979	1.148	--
2	2.070	1913473	61.668	312730	2720	1.087	3.611
总计		3102848	100.000	537594			

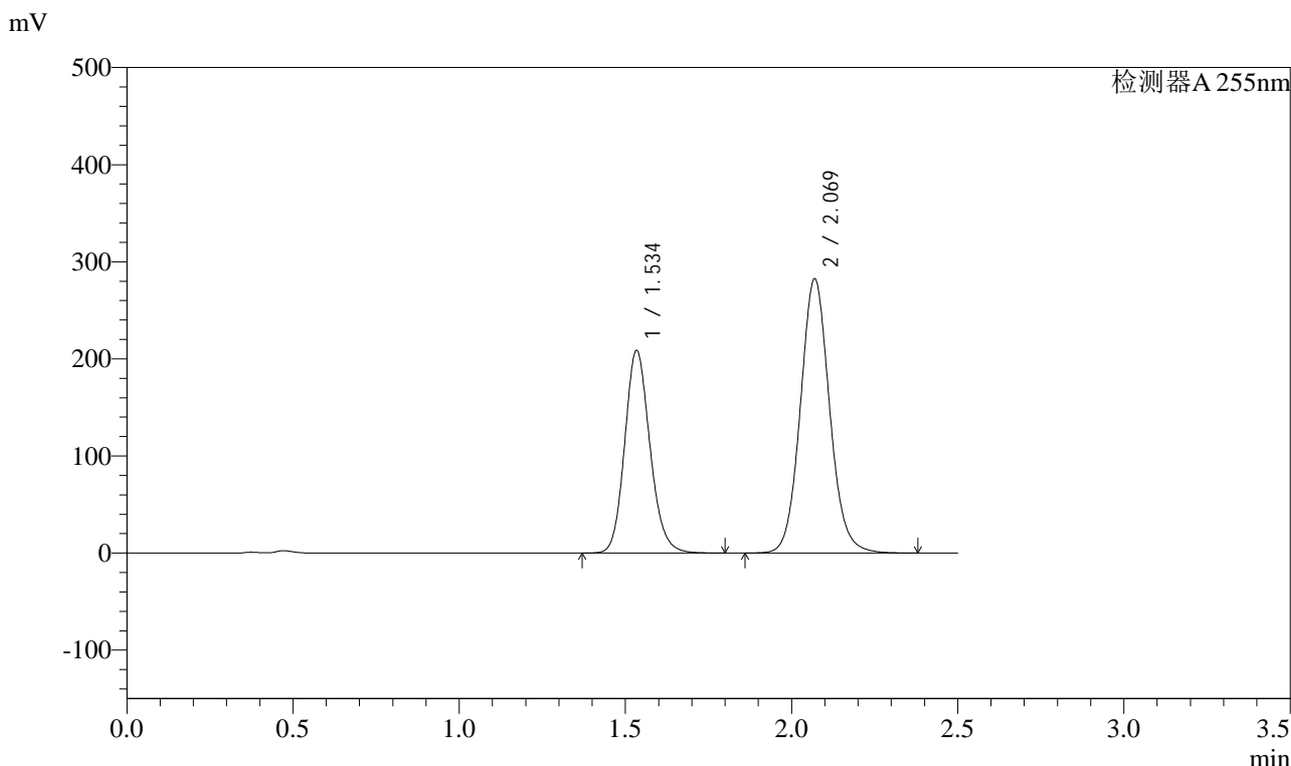


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-987-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-26 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 18:19:57 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:04:39
 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	1104730	38.991	208996	1980	1.148	--
2	2.069	1728552	61.009	282677	2715	1.087	3.611
总计		2833282	100.000	491673			

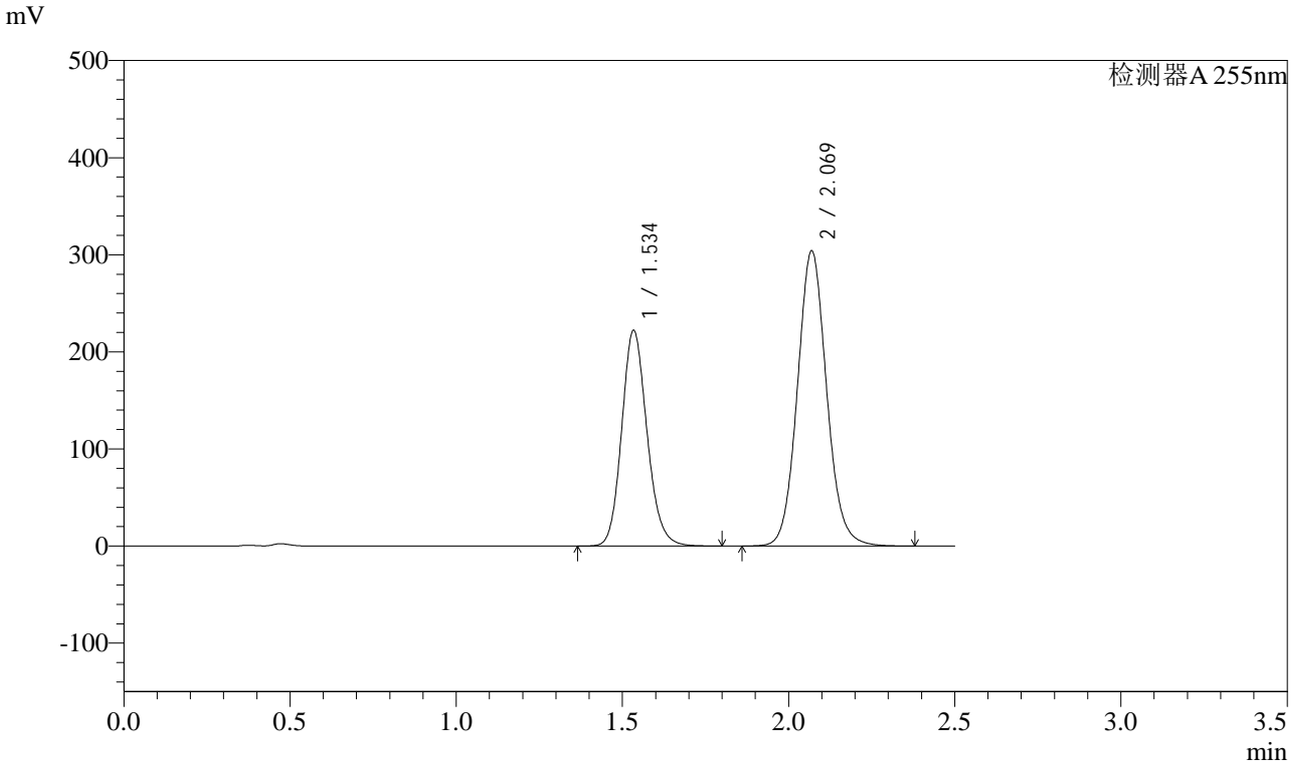


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-988-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 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	1.534	1177450	38.763	222510	1975	1.148	--
2	2.069	1860132	61.237	304142	2714	1.087	3.609
总计		3037582	100.000	526652			

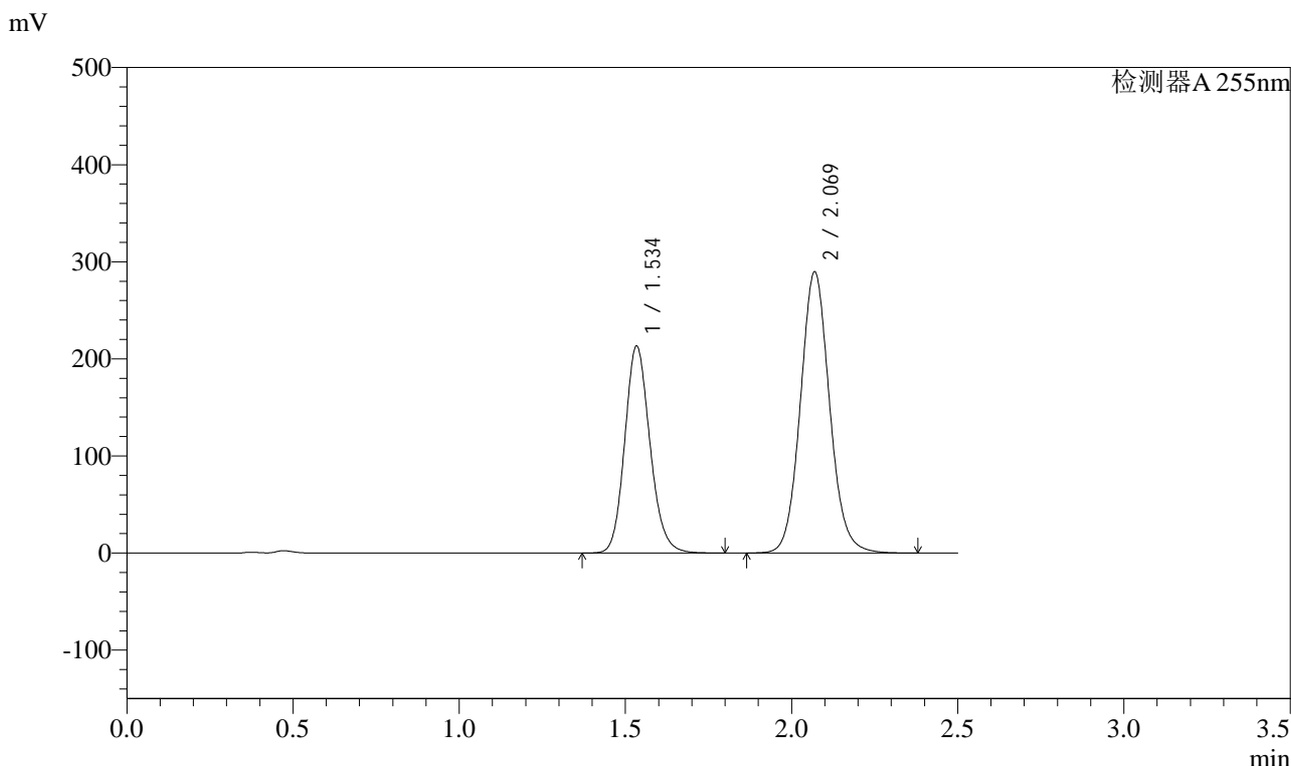


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-989-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:45 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	1127962	38.900	213456	1981	1.148	--
2	2.069	1771720	61.100	289798	2714	1.087	3.611
总计		2899682	100.000	503253			

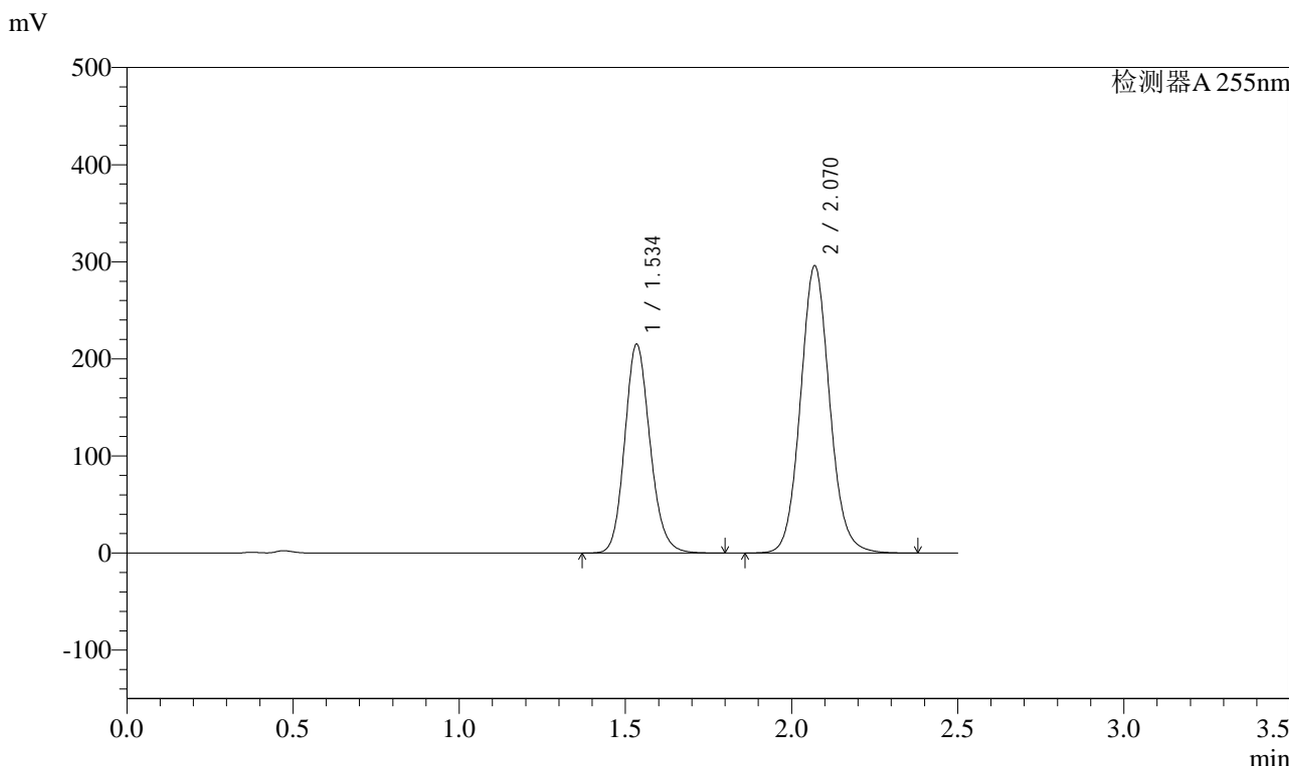


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-990-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:47 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	1140619	38.655	215395	1972	1.148	--
2	2.070	1810114	61.345	295978	2715	1.087	3.608
总计		2950733	100.000	511373			

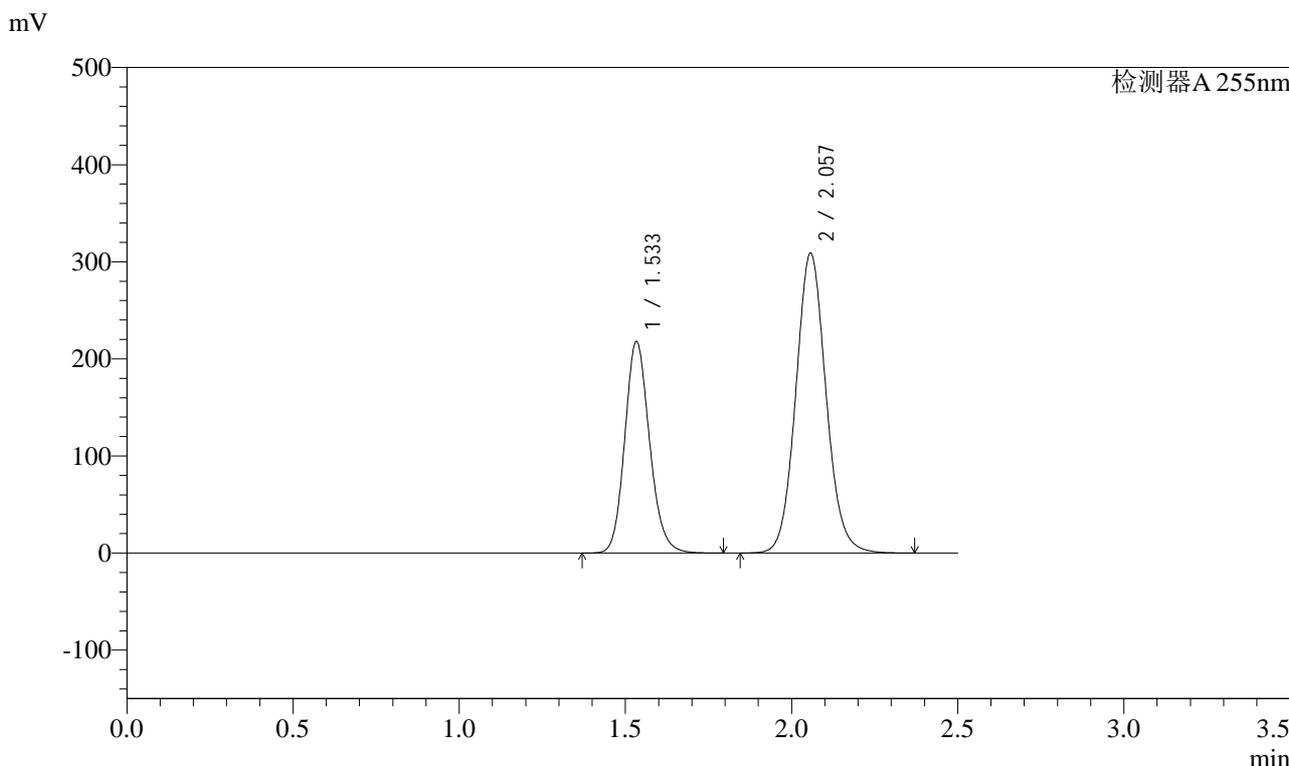


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-991-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 18:31:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:04:50
 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	1132510	36.659	218179	2052	1.148	--
2	2.057	1956834	63.341	308921	2493	1.086	3.490
总计		3089344	100.000	527100			

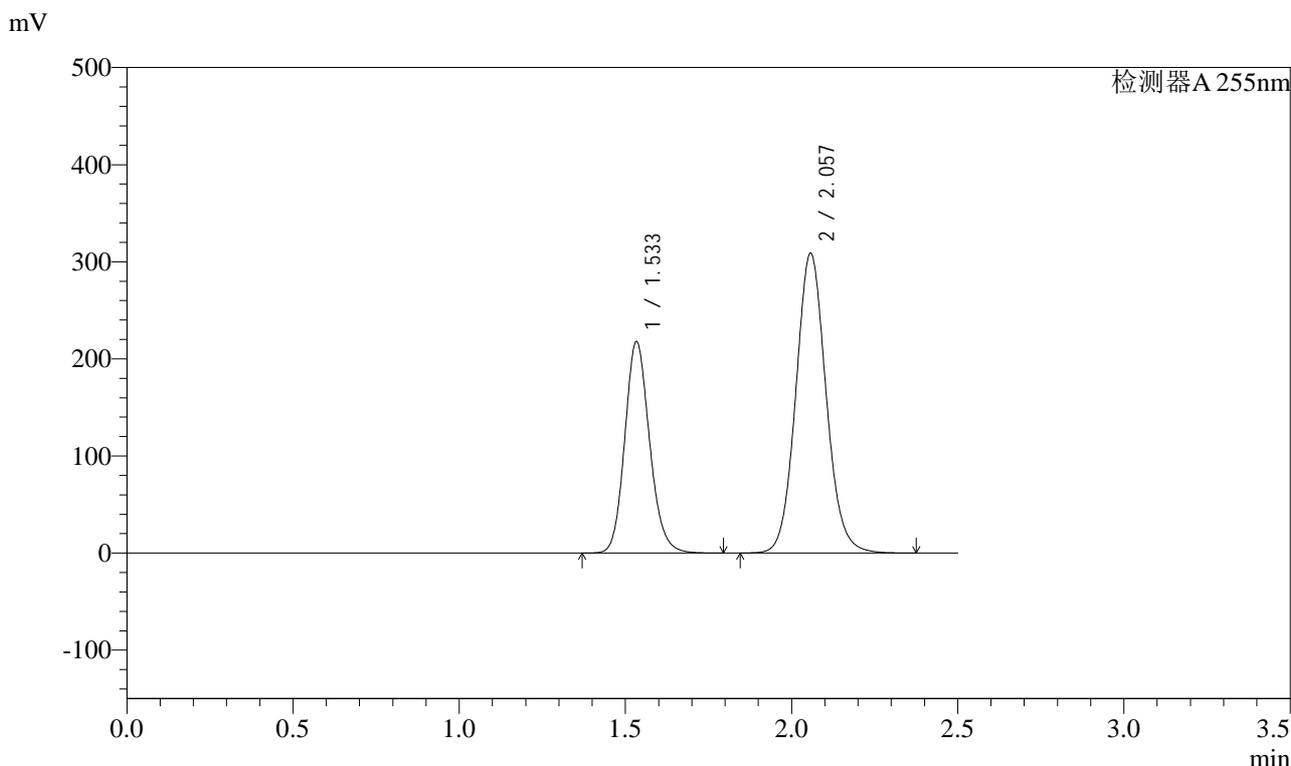


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-992-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：3-27 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 18:34:16 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:04:52
 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	1132314	36.647	218134	2052	1.148	--
2	2.057	1957498	63.353	308938	2491	1.086	3.489
总计		3089812	100.000	527072			

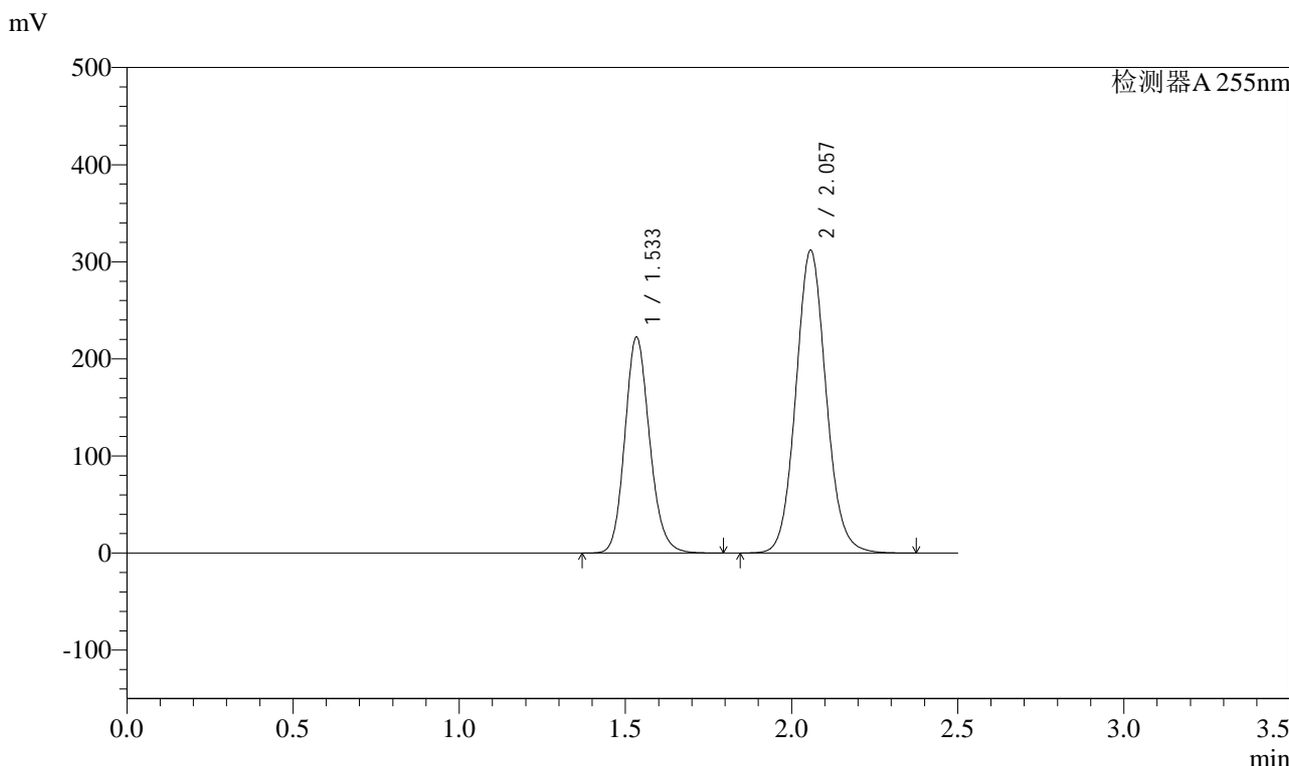


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-994-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:57 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	1154396	36.897	222706	2058	1.148	--
2	2.057	1974290	63.103	311983	2497	1.086	3.494
总计		3128686	100.000	534689			

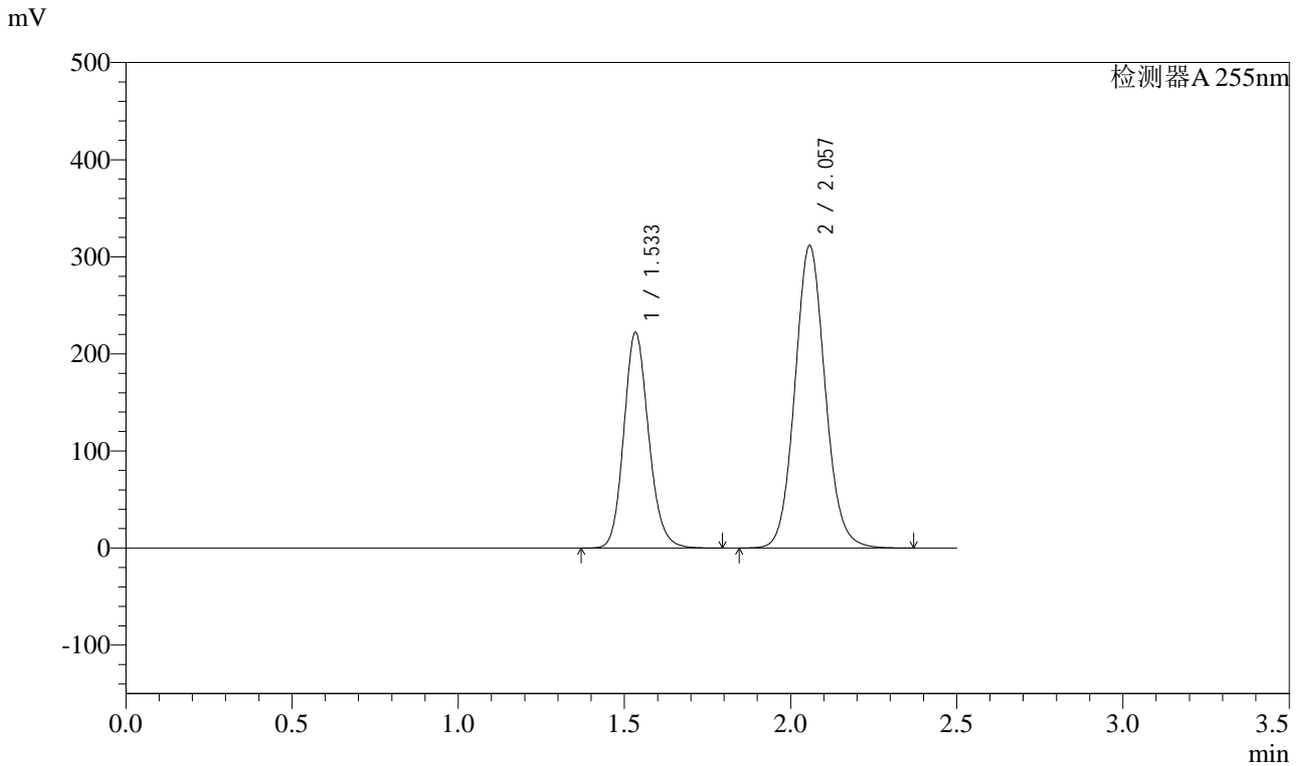


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-995-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 18:42:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	1153840	36.884	222468	2055	1.147	--
2	2.057	1974448	63.116	311801	2493	1.086	3.492
总计		3128288	100.000	534269			

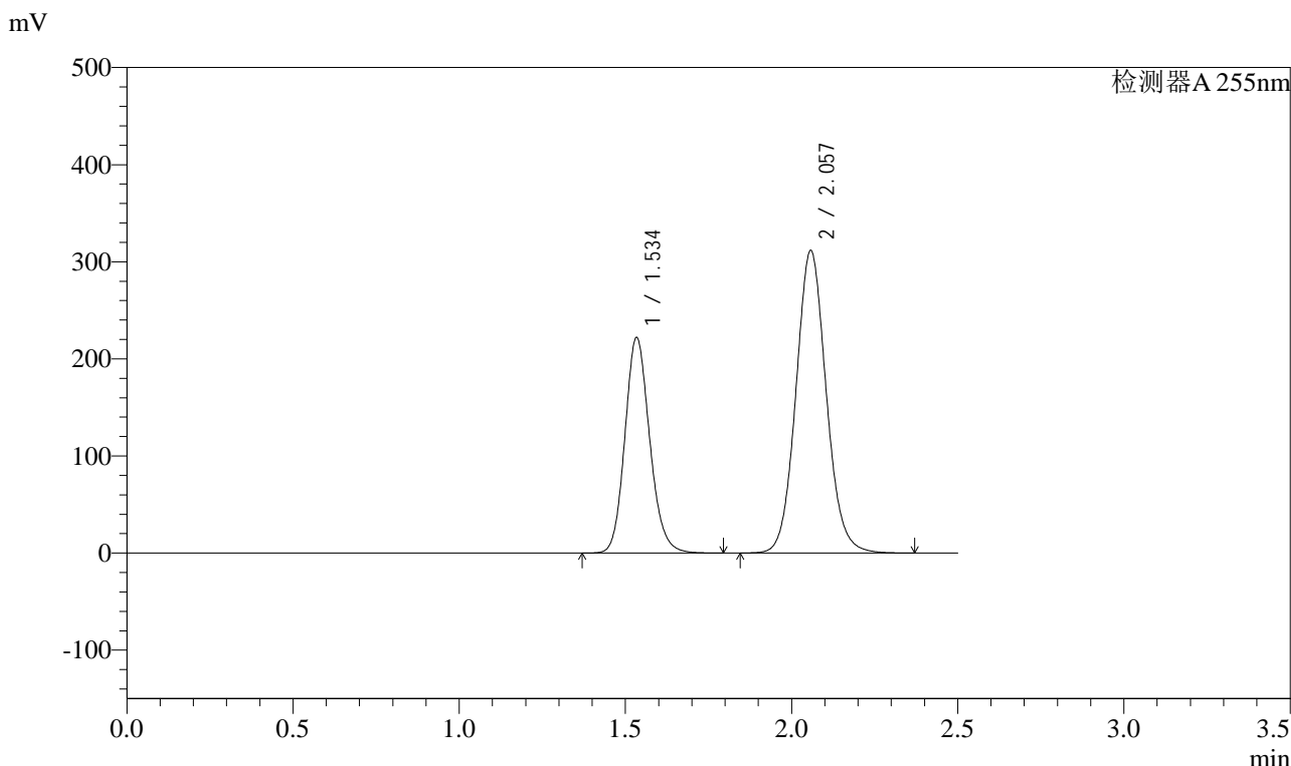


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-997-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 18:48:43 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:05:04 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	1.534	1153632	36.883	222303	2054	1.147	--
2	2.057	1974152	63.117	311758	2492	1.085	3.490
总计		3127784	100.000	534061			

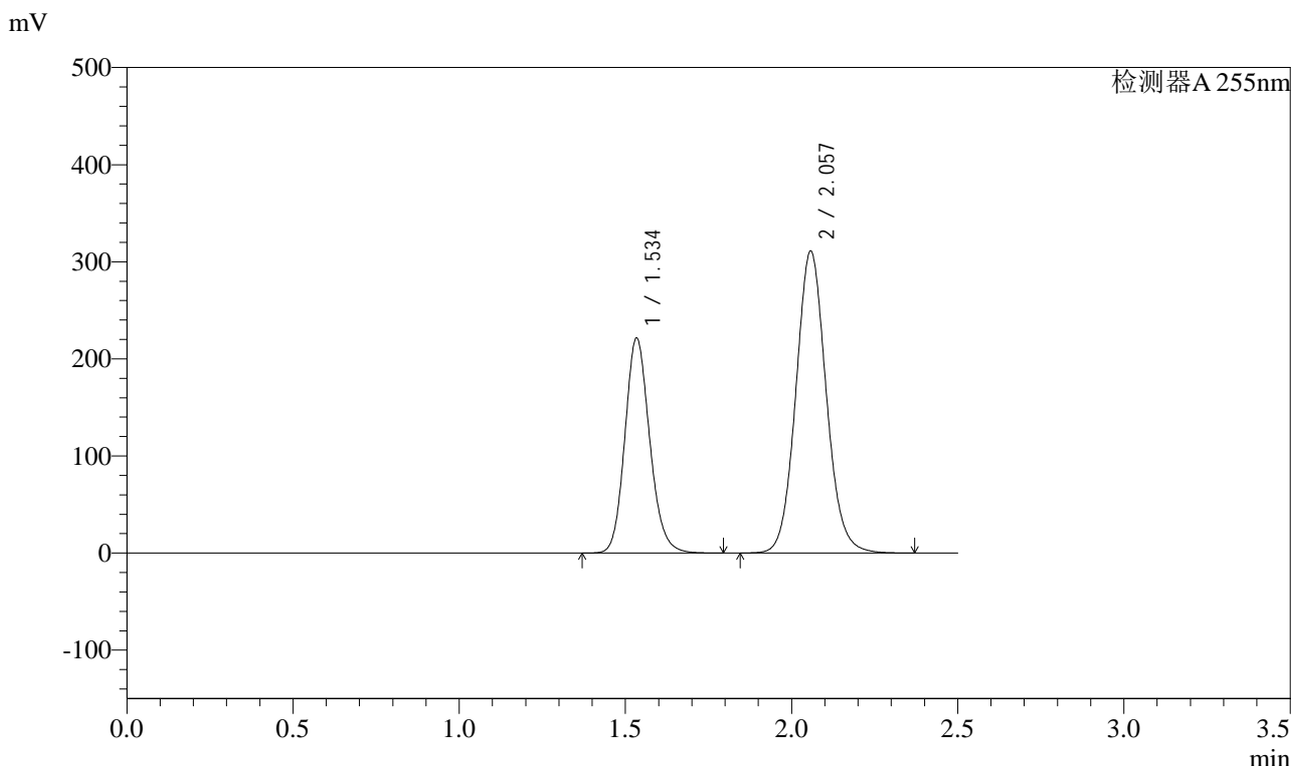


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-998-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：4-18 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 18:51:37 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:05:07
 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	1152217	36.862	221739	2048	1.148	--
2	2.057	1973523	63.138	311201	2485	1.086	3.485
总计		3125740	100.000	532940			

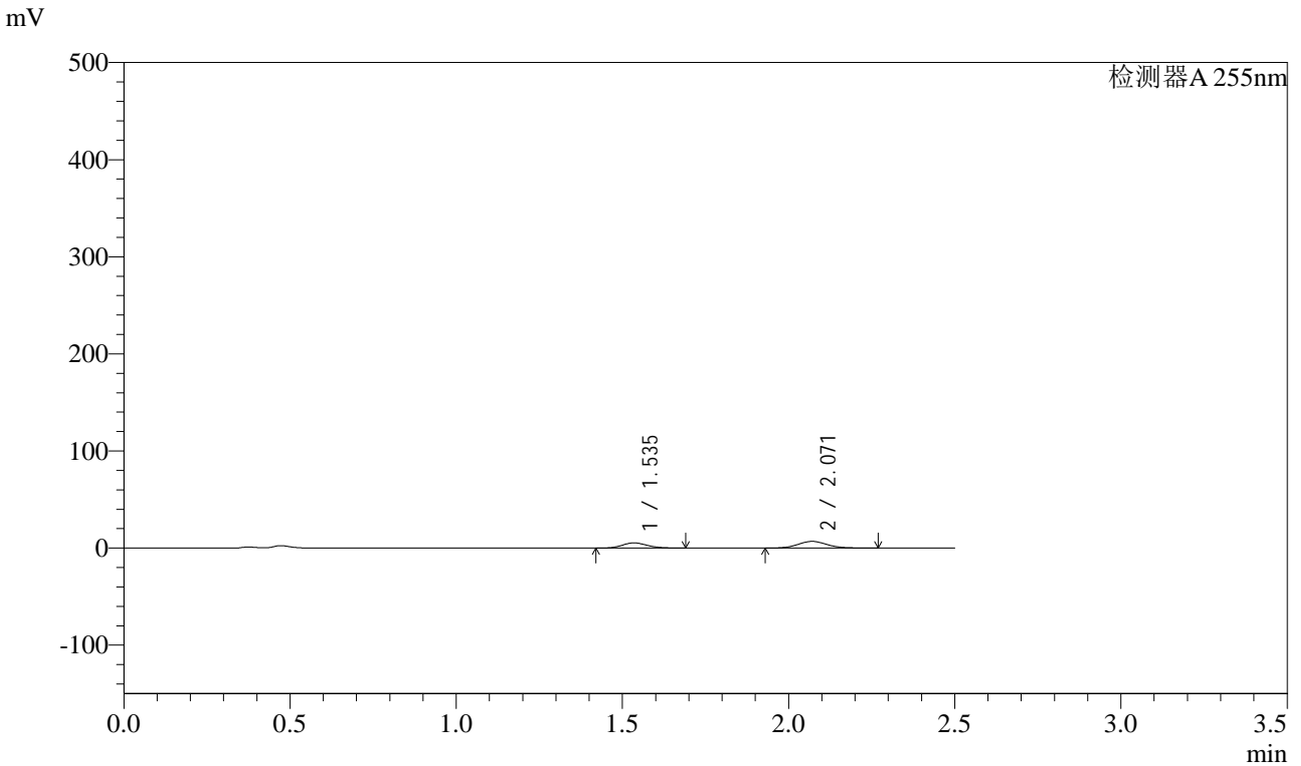


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-999-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 18:54:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:09
 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	27845	40.016	5357	2008	1.130	--
2	2.071	41739	59.984	6887	2727	1.082	3.626
总计		69584	100.000	12244			

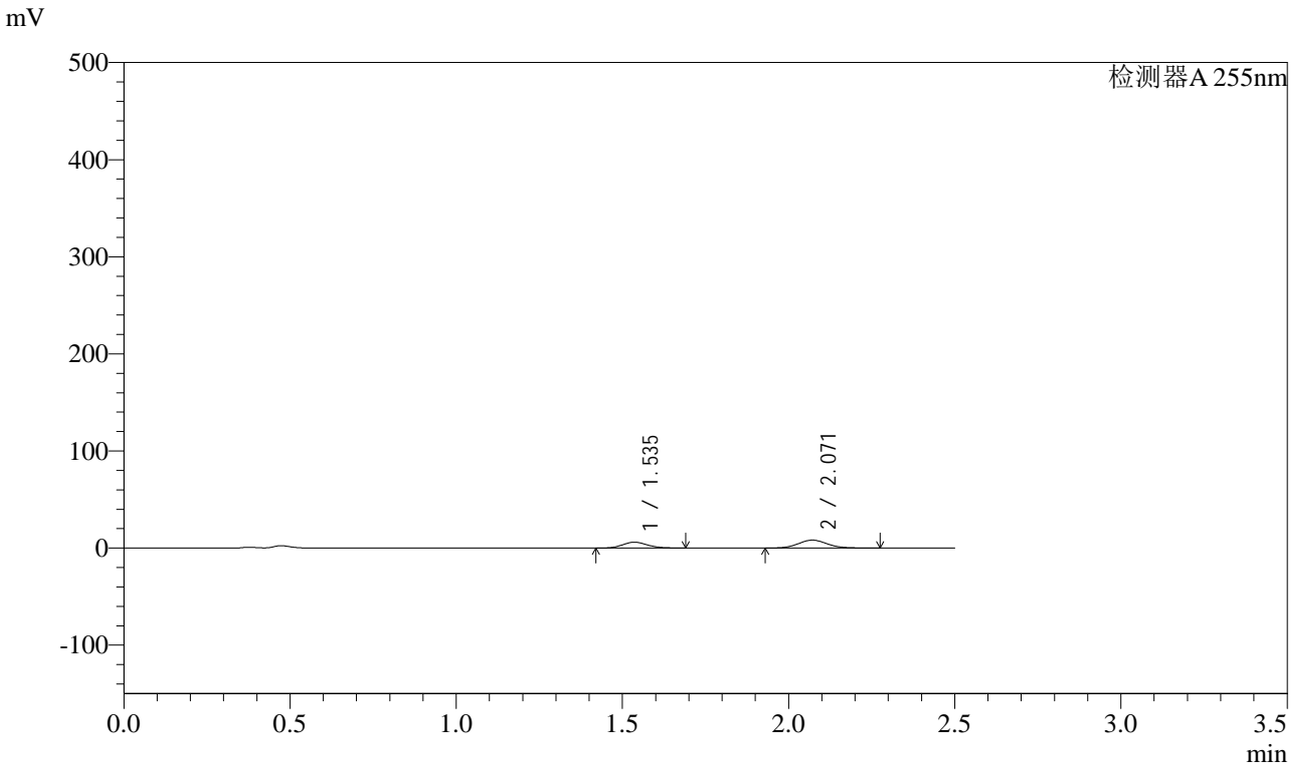


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1000-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：4-10 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 18:57:21 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:05:12
 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	31383	38.785	6035	2015	1.130	--
2	2.071	49533	61.215	8174	2733	1.084	3.629
总计		80917	100.000	14209			

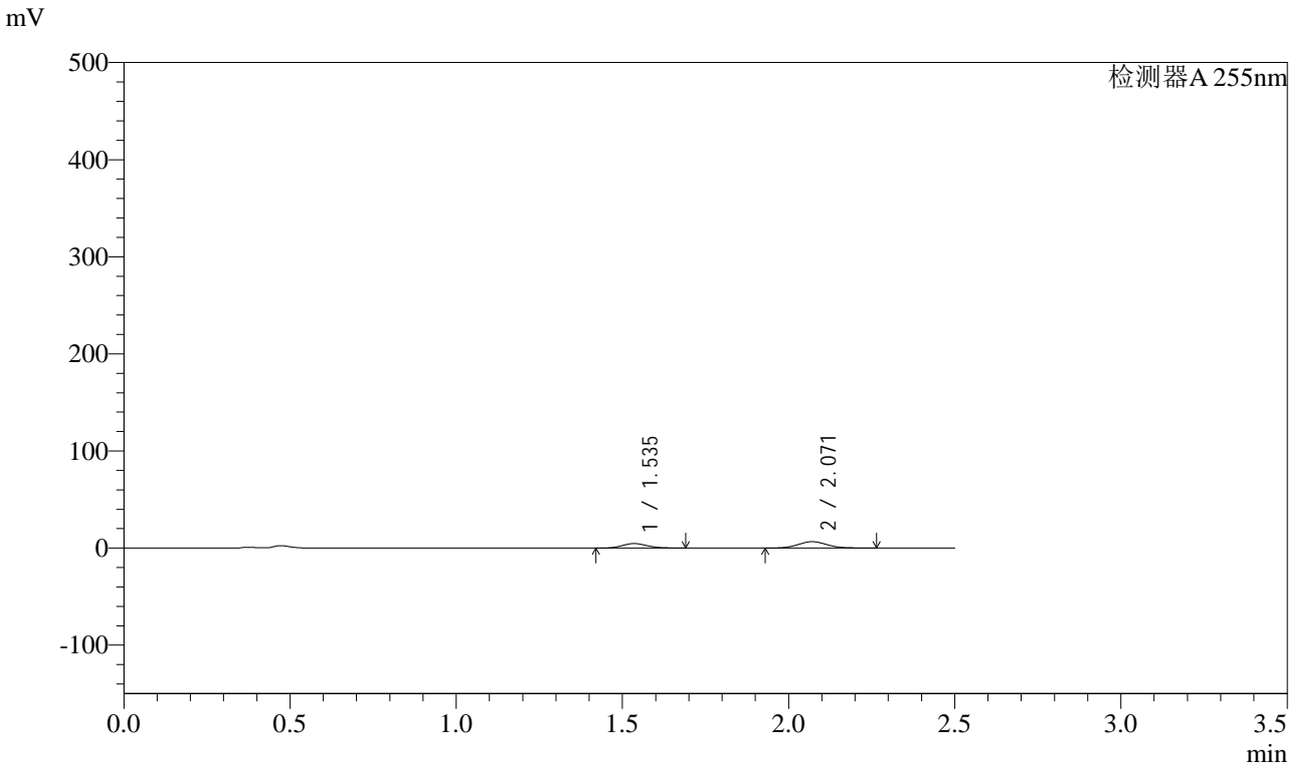


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1001-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：4-19
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 19:00:14 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:05:14 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	1.535	24230	37.795	4663	2009	1.129	--
2	2.071	39878	62.205	6574	2730	1.080	3.627
总计		64108	100.000	11237			

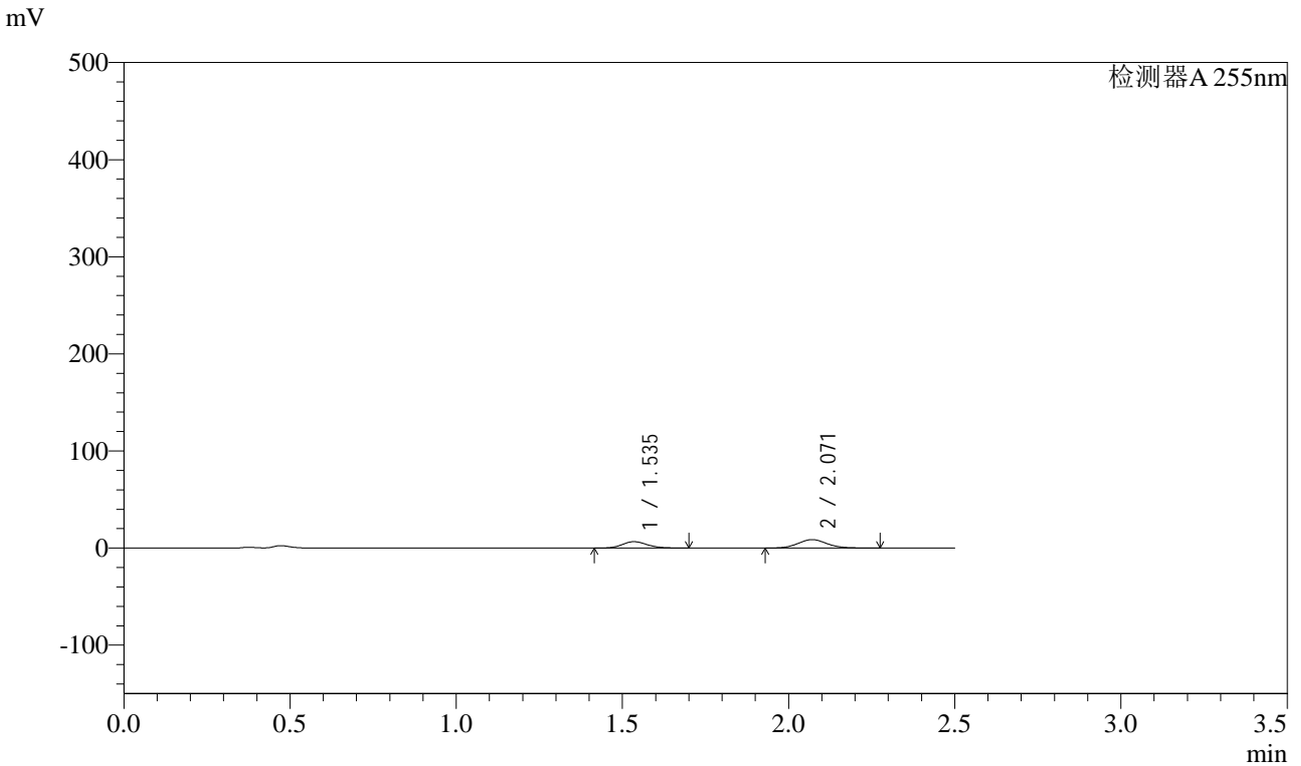


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1002-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：4-28
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 19:03:06 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 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	1.535	34395	39.460	6591	2003	1.135	--
2	2.071	52770	60.540	8696	2729	1.083	3.625
总计		87165	100.000	15287			

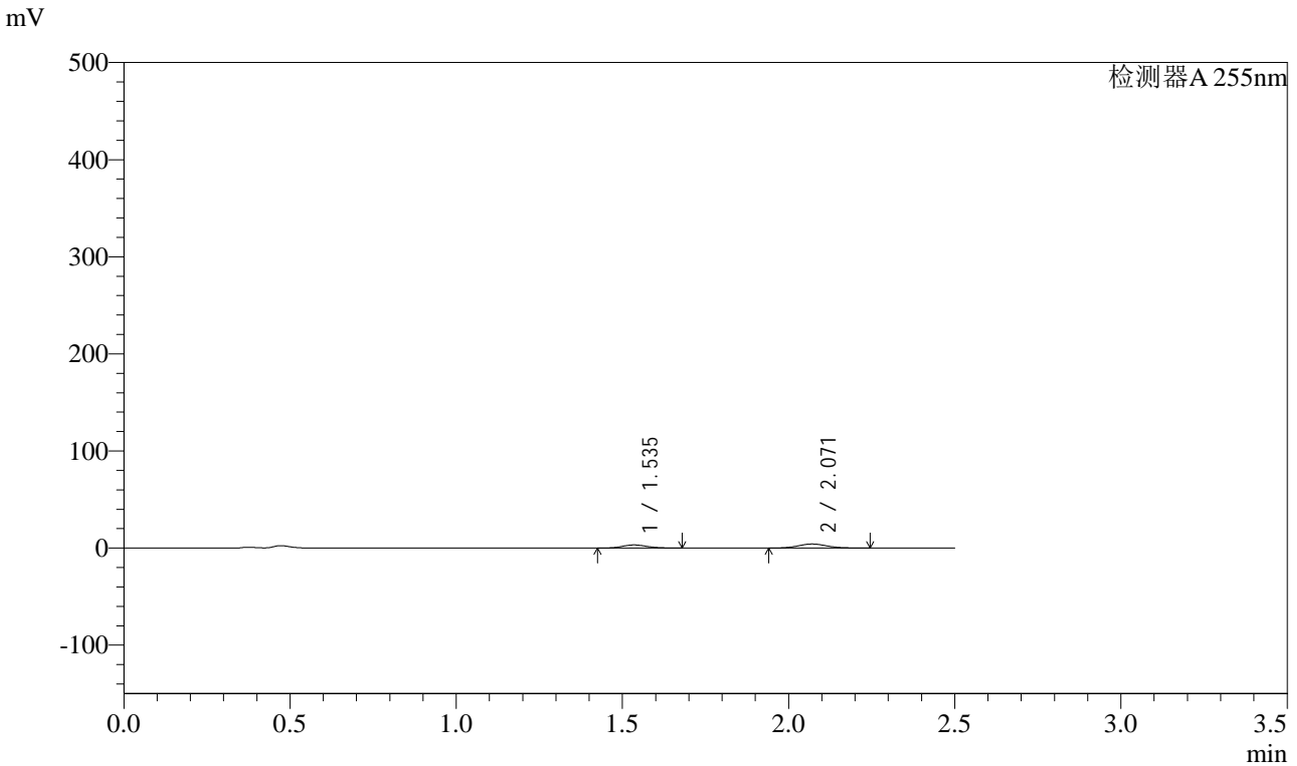


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1003-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:05:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:19 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	1.535	16647	39.890	3214	2014	1.121	--
2	2.071	25084	60.110	4167	2741	1.077	3.633
总计		41731	100.000	7380			

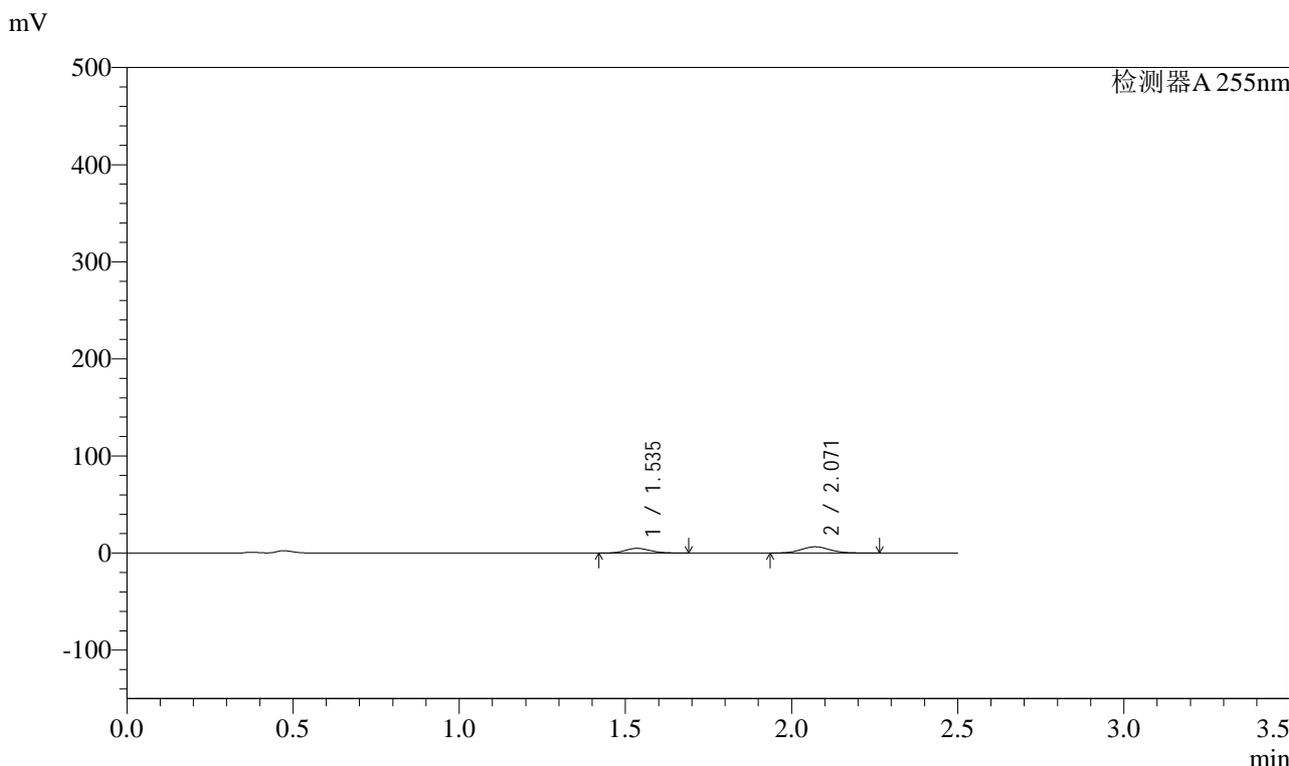


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1004-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：4-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 19:08:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:05:22 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	25444	39.429	4892	2005	1.129	--
2	2.071	39088	60.571	6456	2731	1.082	3.626
总计		64532	100.000	11347			

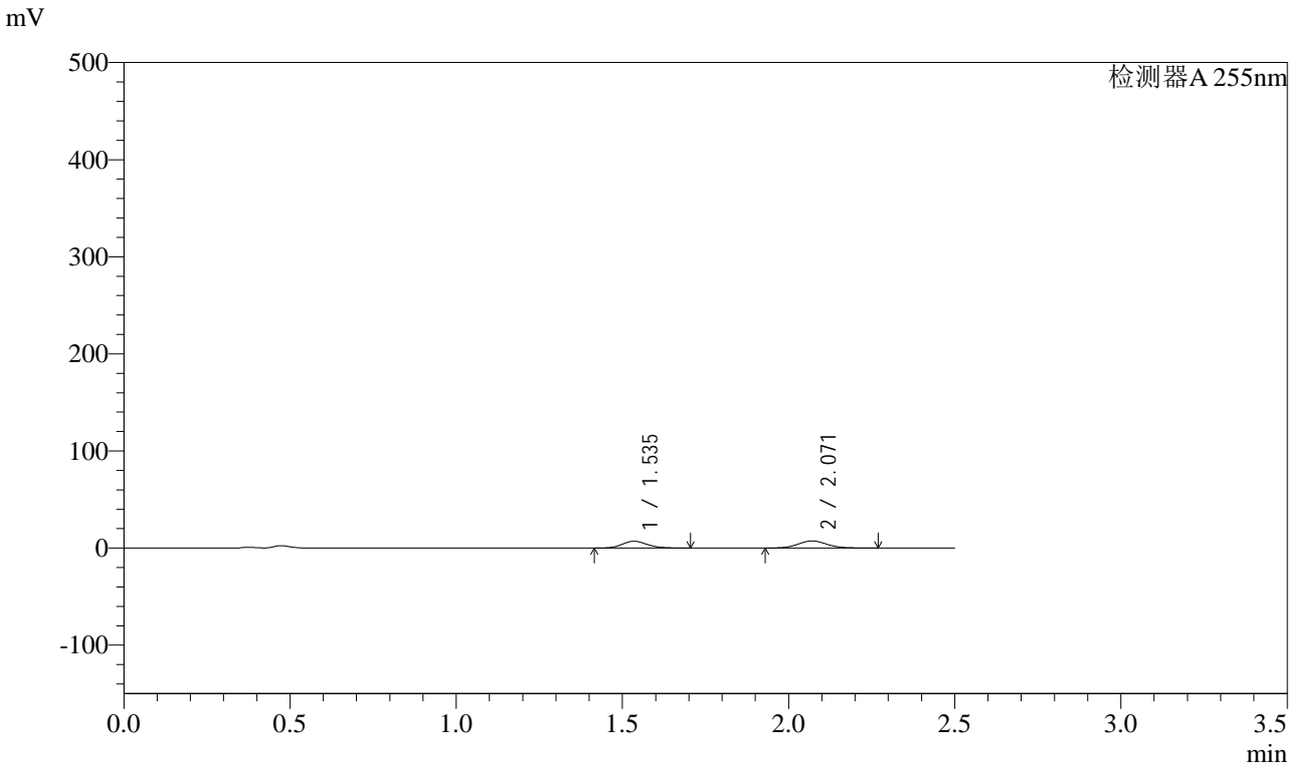


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1005-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 19:11:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:24
 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	37064	45.427	7068	1990	1.137	--
2	2.071	44527	54.573	7337	2721	1.082	3.616
总计		81591	100.000	14406			

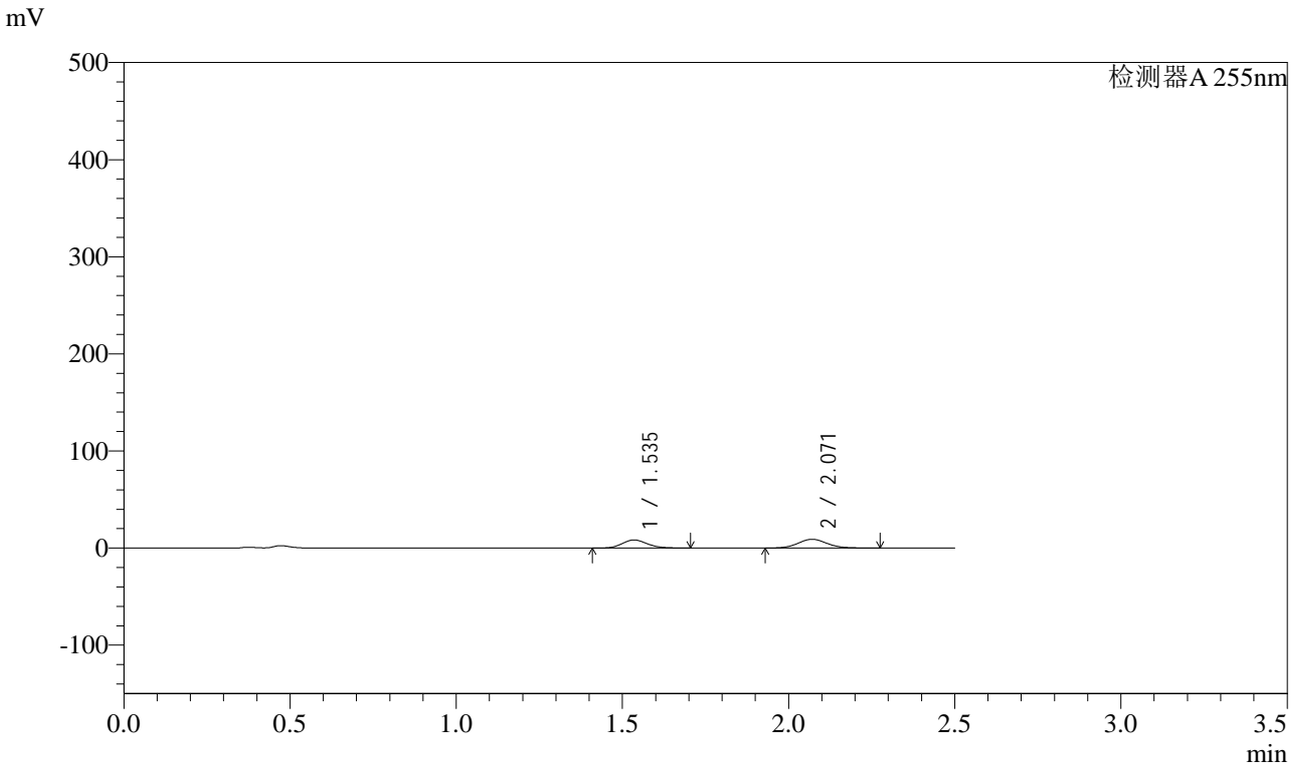


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1006-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:27 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	43948	44.452	8386	1991	1.136	--
2	2.071	54918	55.548	9042	2721	1.084	3.618
总计		98866	100.000	17428			

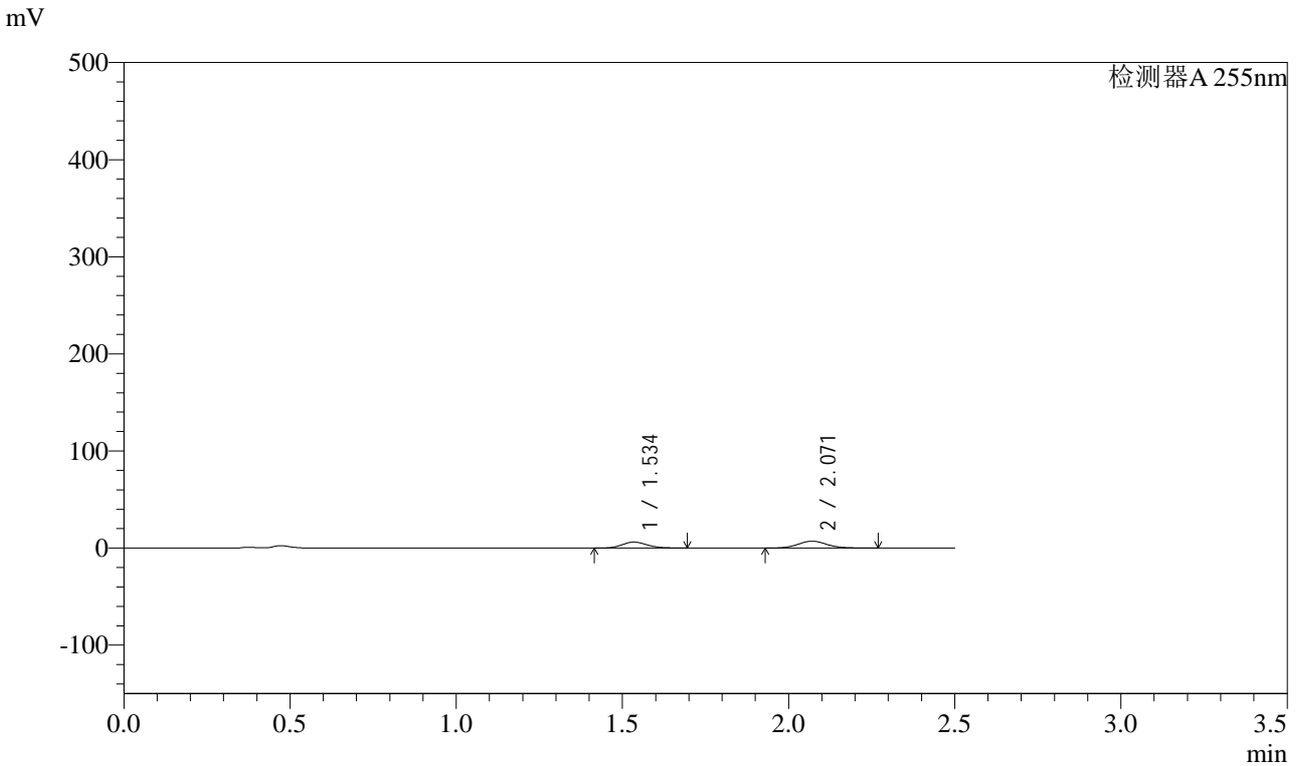


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1007-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:17:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:29 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	32266	42.900	6168	1989	1.133	--
2	2.071	42946	57.100	7066	2717	1.081	3.617
总计		75212	100.000	13234			

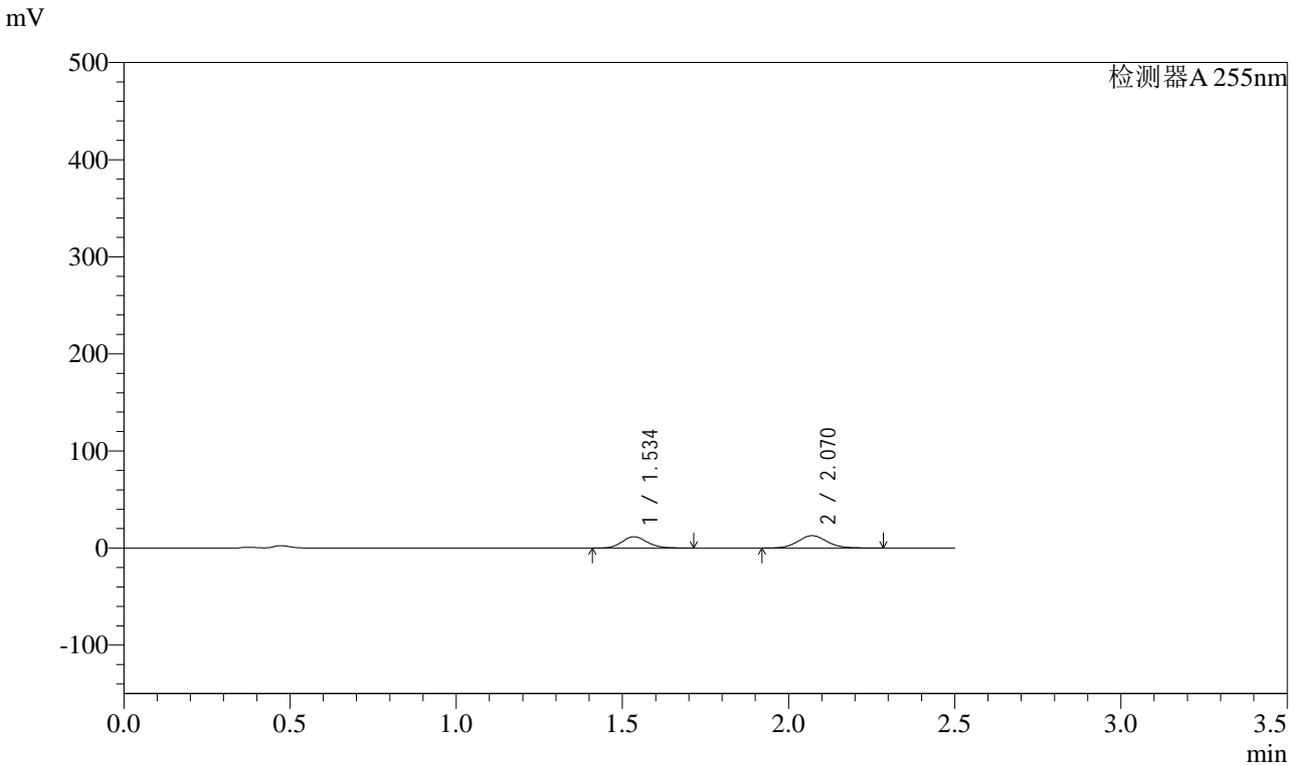


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1008-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:05:32 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	1.534	61445	44.120	11708	1989	1.140	--
2	2.070	77823	55.880	12766	2714	1.083	3.615
总计		139268	100.000	24475			

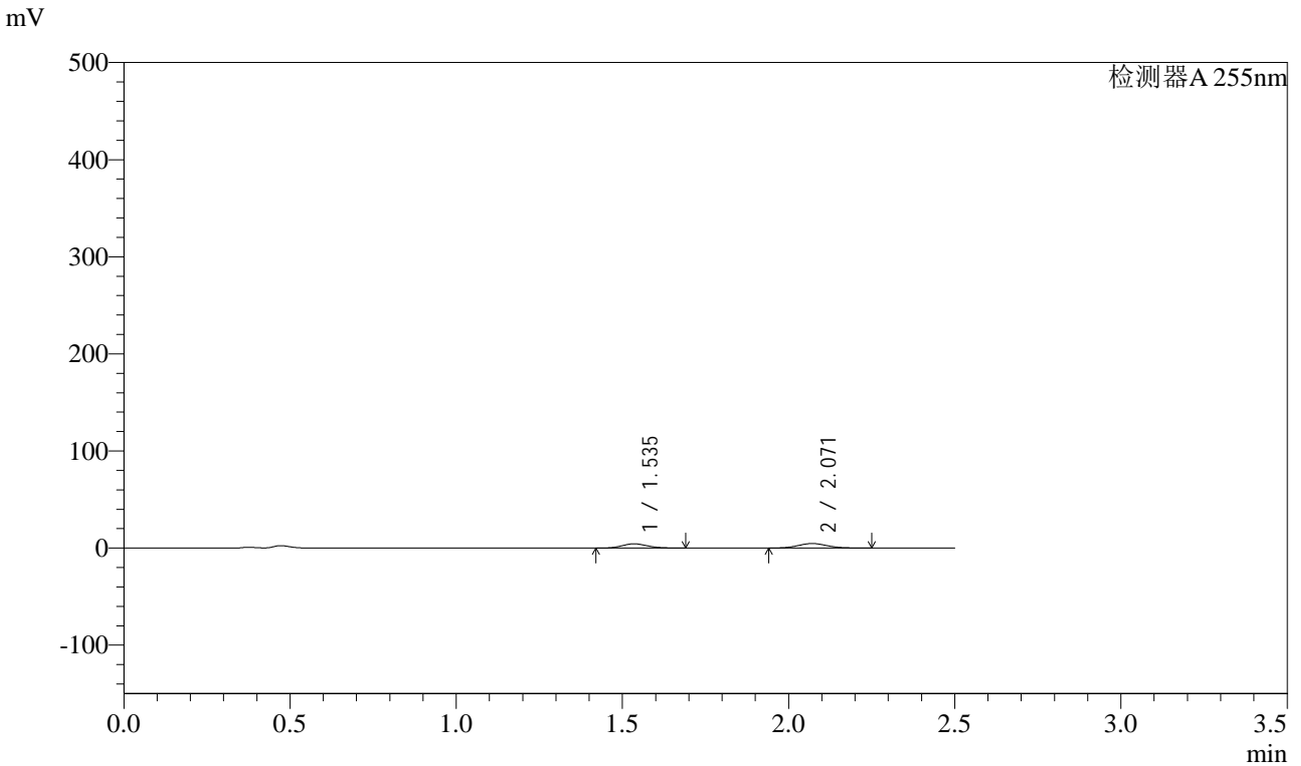


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1009-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 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	1.535	22989	44.812	4403	1994	1.132	--
2	2.071	28312	55.188	4686	2729	1.080	3.622
总计		51301	100.000	9089			

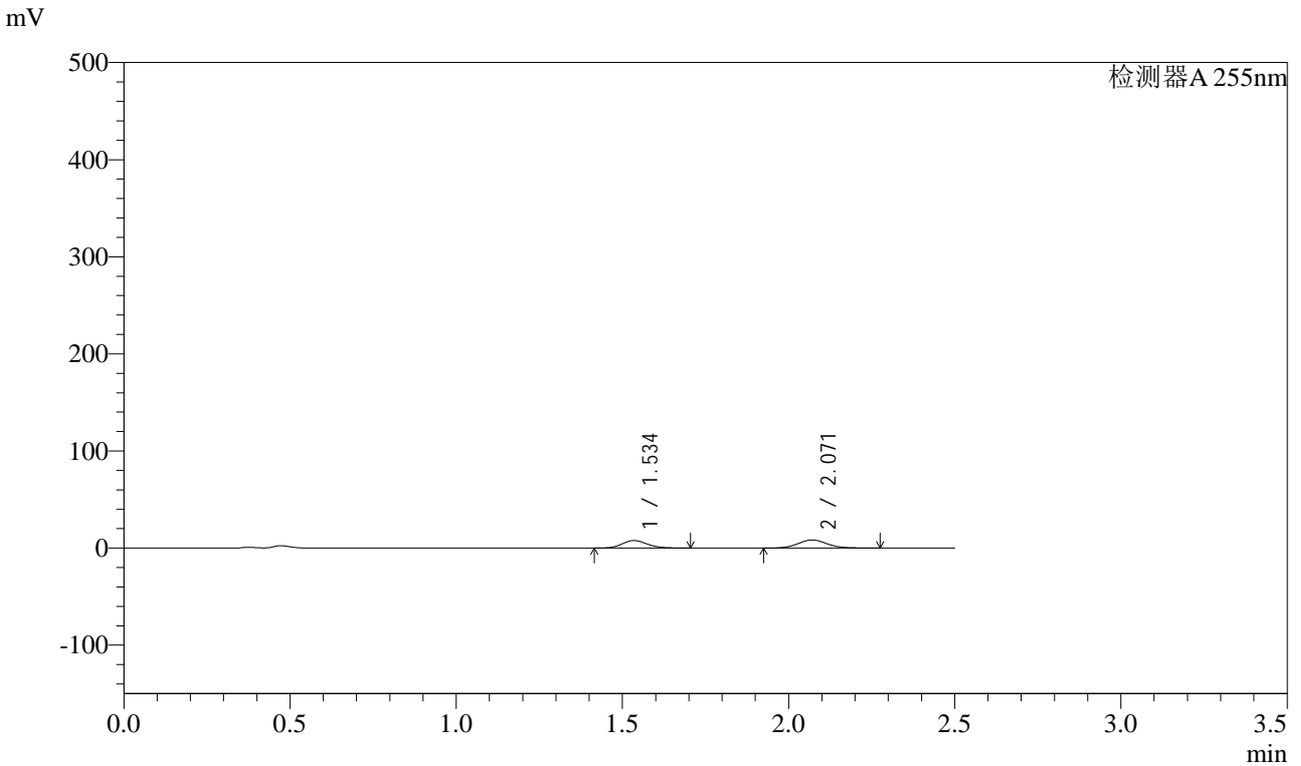


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1010-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:37 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	1.534	40840	44.479	7793	1990	1.137	--
2	2.071	50979	55.521	8370	2713	1.082	3.616
总计		91819	100.000	16163			

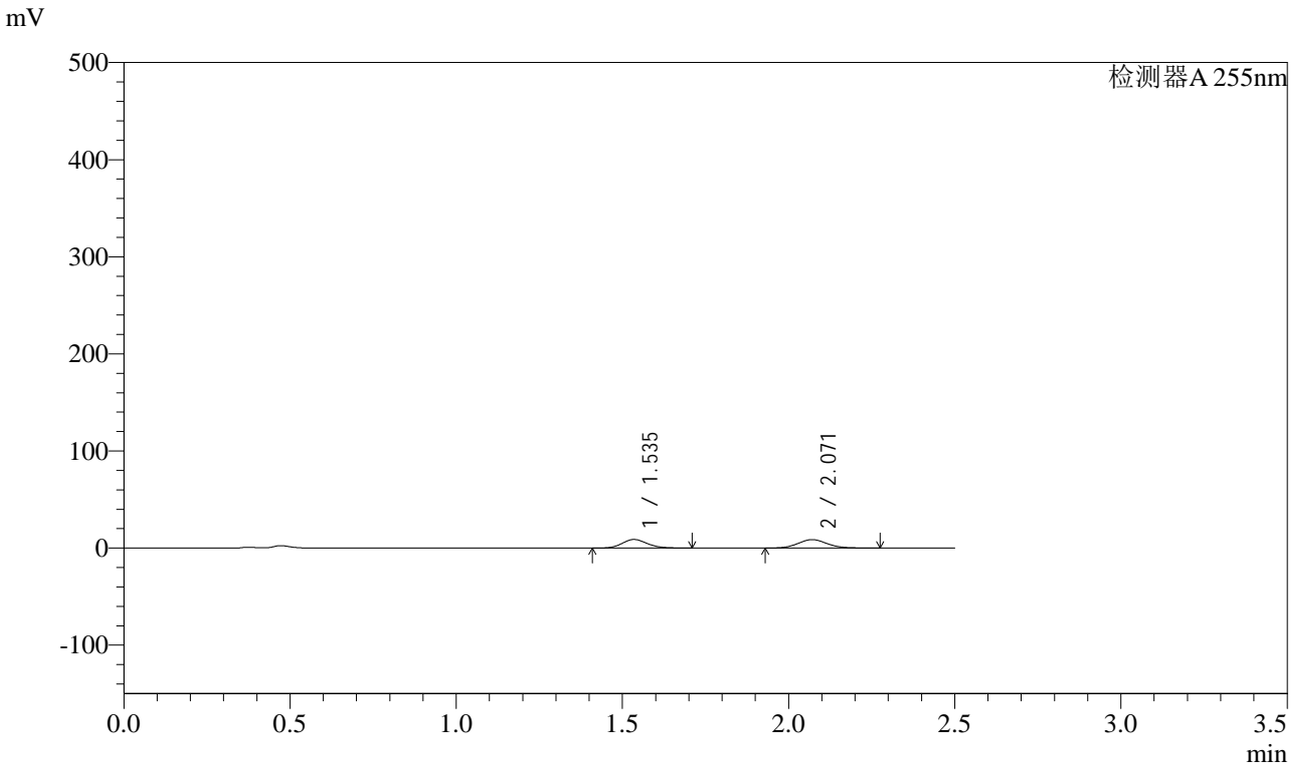


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1011-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:39 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	1.535	46532	46.874	8853	1983	1.139	--
2	2.071	52739	53.126	8670	2714	1.082	3.613
总计		99271	100.000	17522			

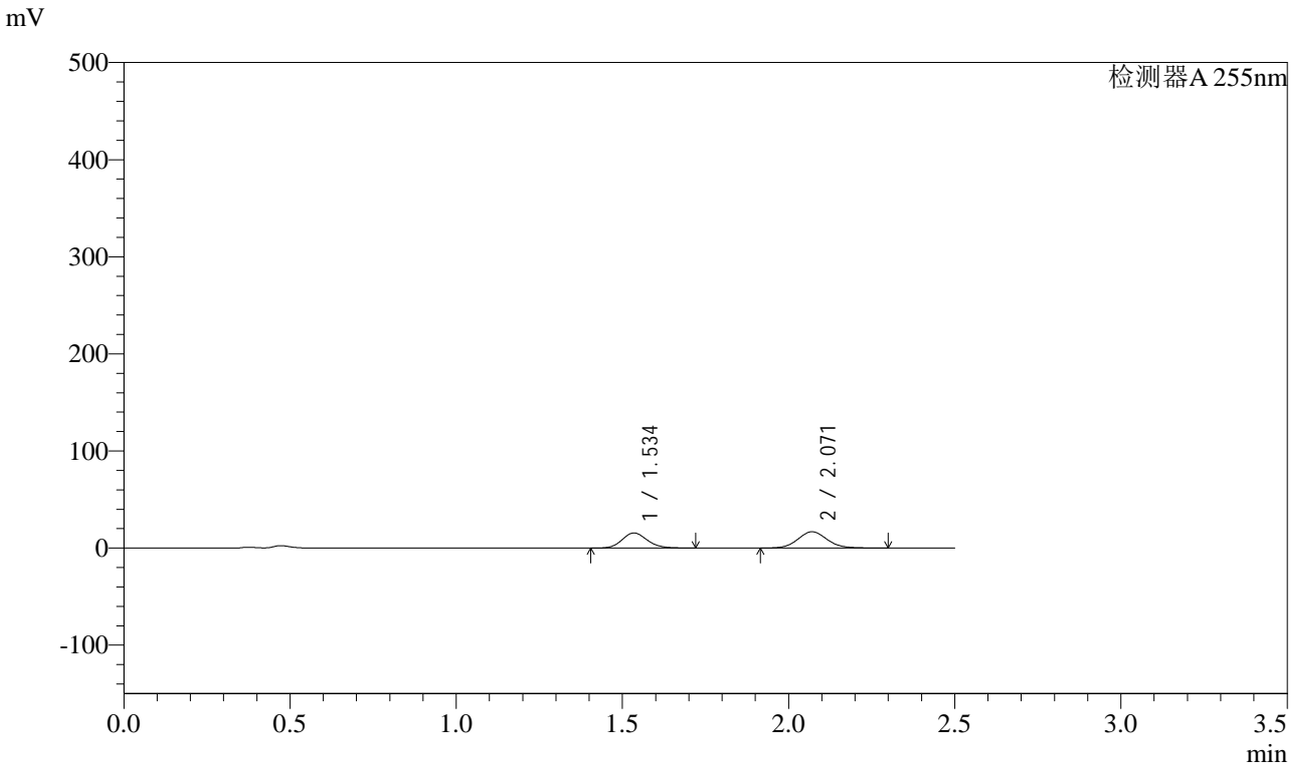


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1012-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	81828	44.369	15557	1984	1.140	--
2	2.071	102598	55.631	16804	2708	1.083	3.611
总计		184426	100.000	32361			

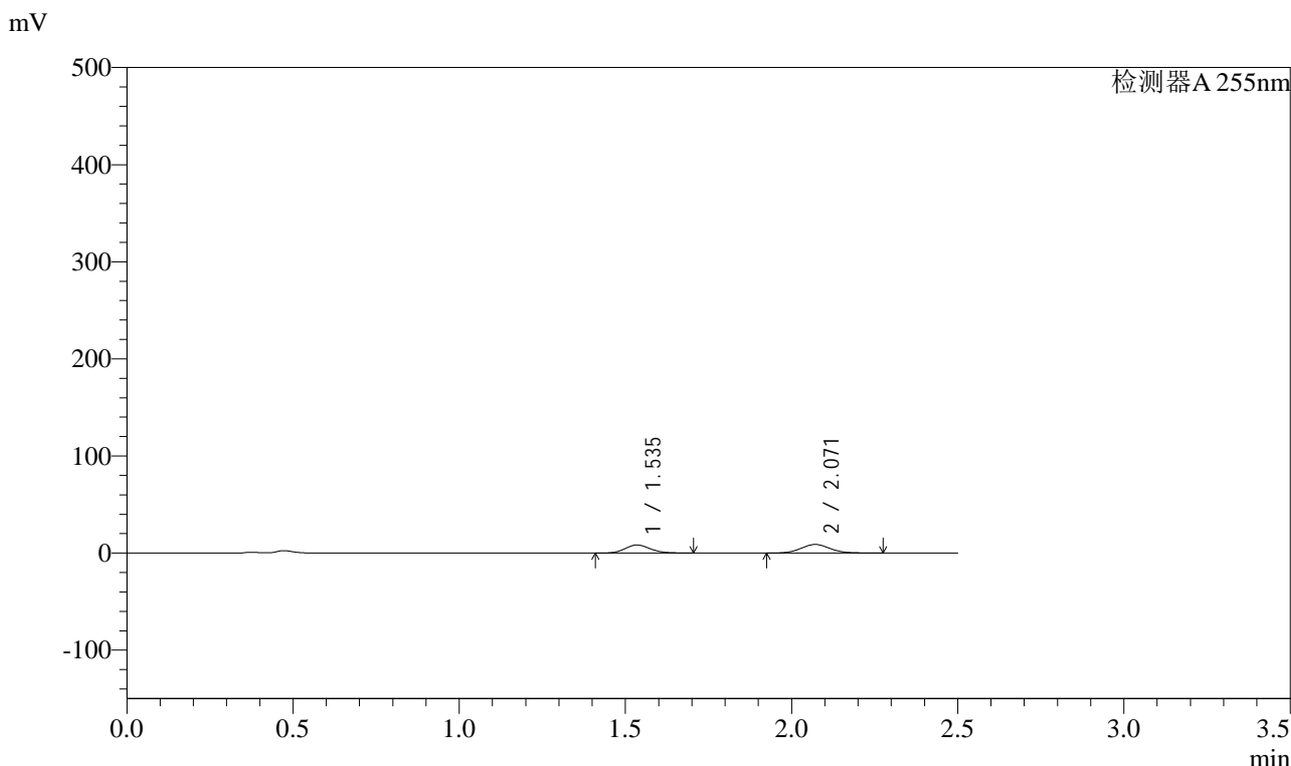


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1013-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:05:44 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	1.535	43824	44.807	8342	1982	1.136	--
2	2.071	53982	55.193	8852	2705	1.080	3.609
总计		97806	100.000	17194			

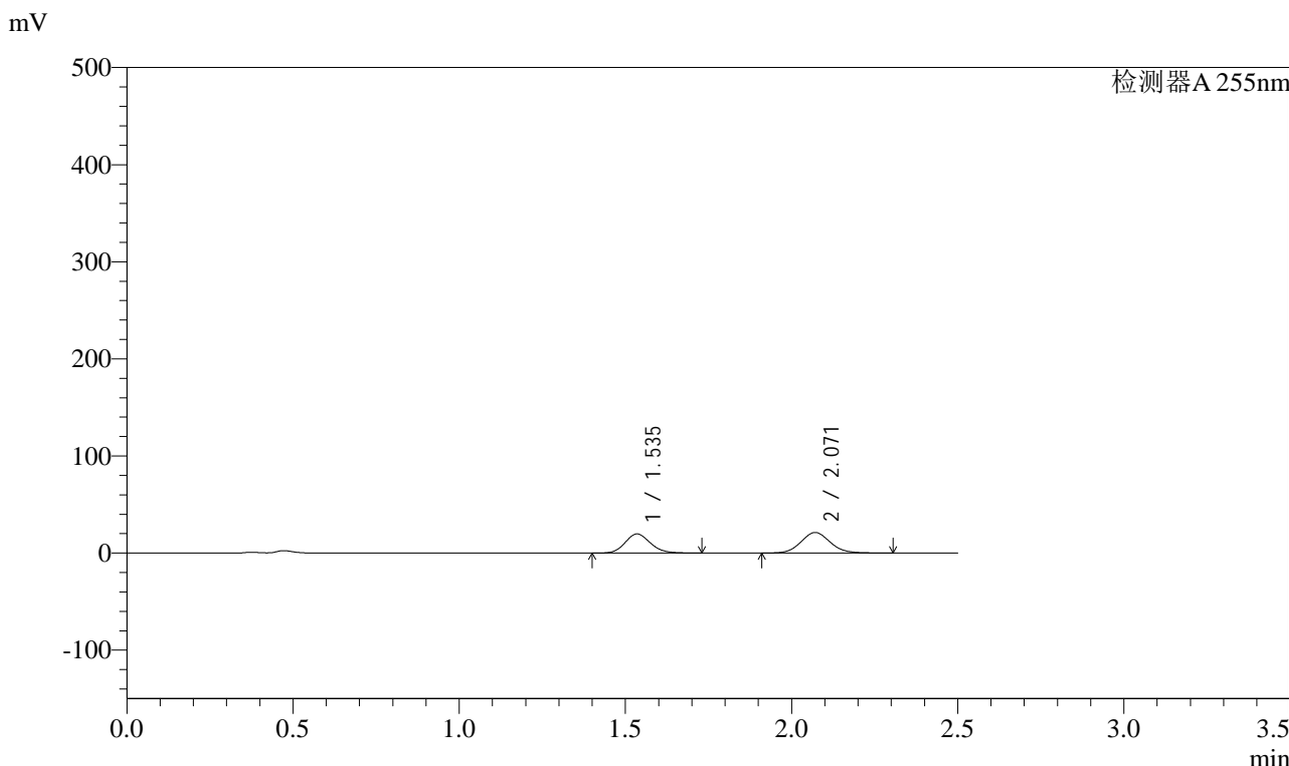


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1014-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 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	1.535	104047	44.521	19699	1974	1.142	--
2	2.071	129655	55.479	21149	2696	1.083	3.602
总计		233702	100.000	40849			

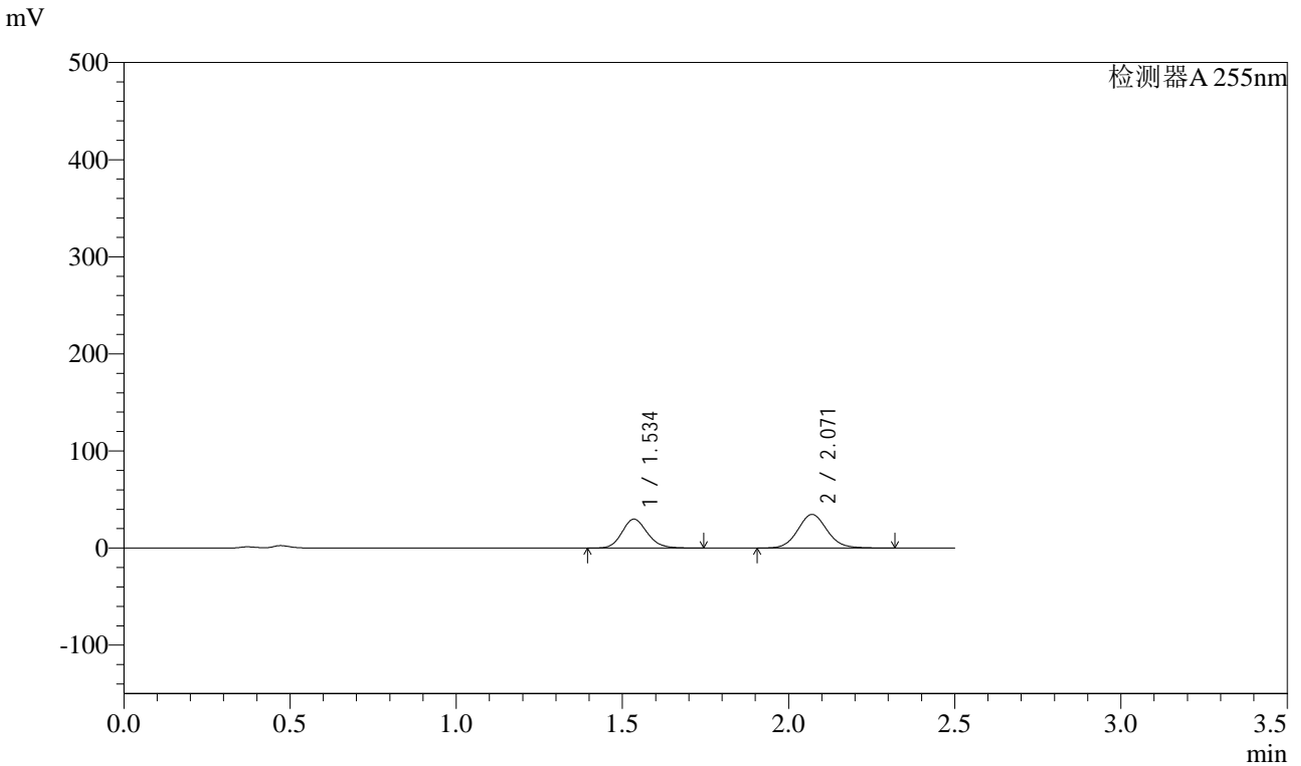


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1015-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:05:49 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	1.534	157561	42.591	29840	1976	1.143	--
2	2.071	212380	57.409	34636	2700	1.083	3.605
总计		369940	100.000	64477			

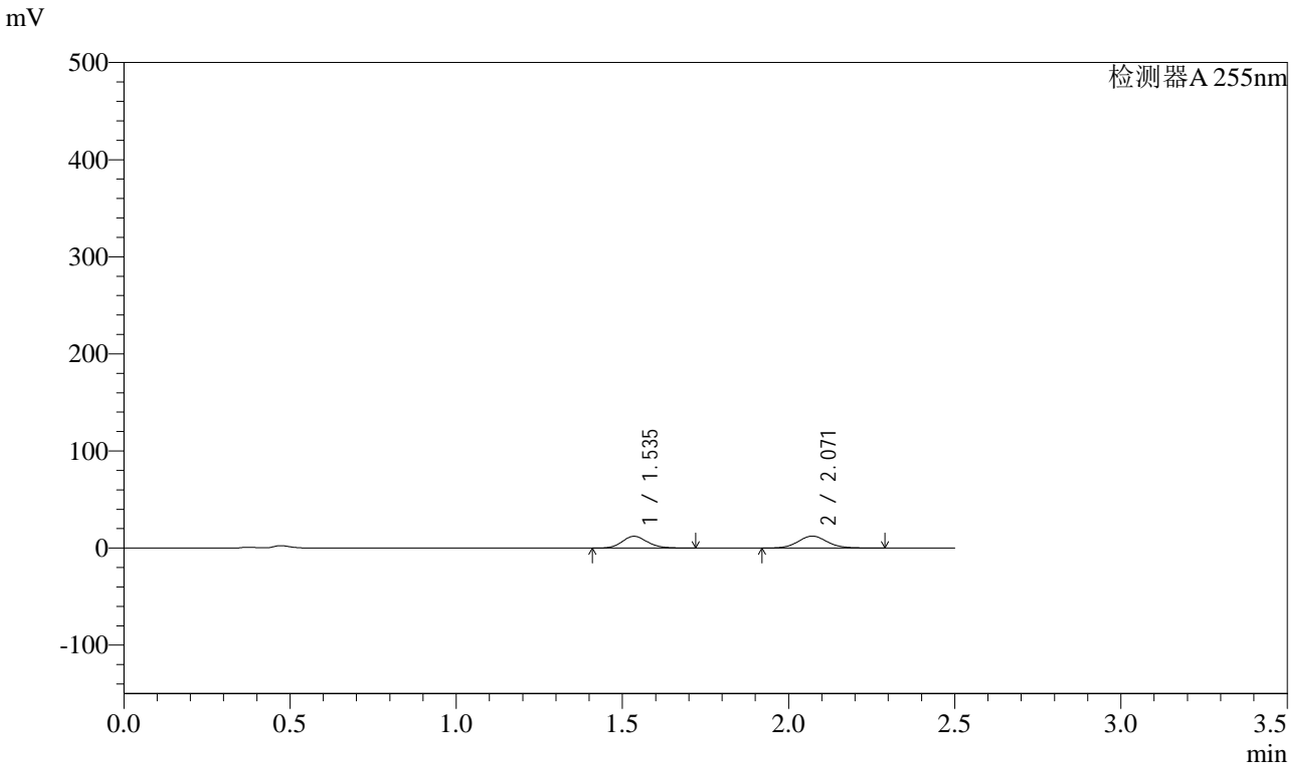


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1017-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:05:54 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	1.535	64033	45.942	12137	1975	1.141	--
2	2.071	75345	54.058	12317	2698	1.082	3.603
总计		139378	100.000	24455			

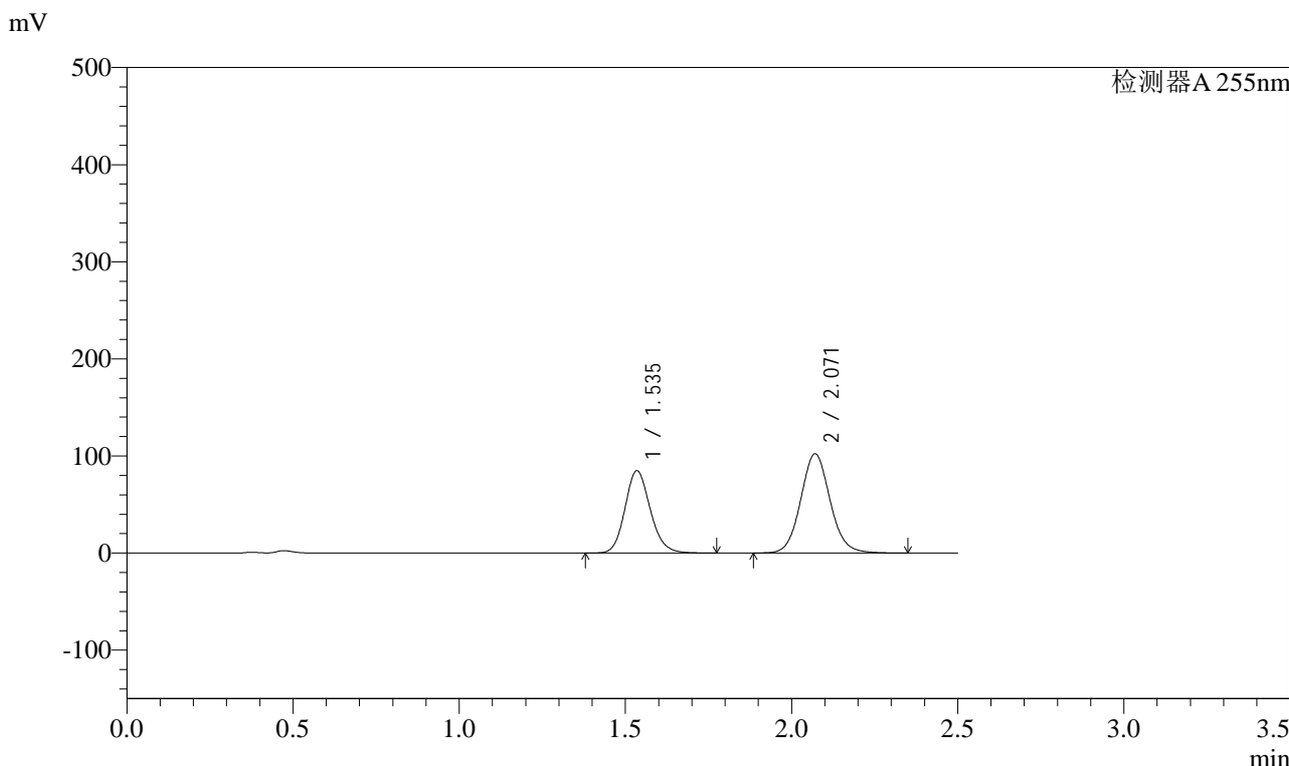


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1018-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：4-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 19:49:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:05:57 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	1.535	449433	41.737	84911	1974	1.144	--
2	2.071	627399	58.263	102141	2692	1.084	3.600
总计		1076832	100.000	187052			

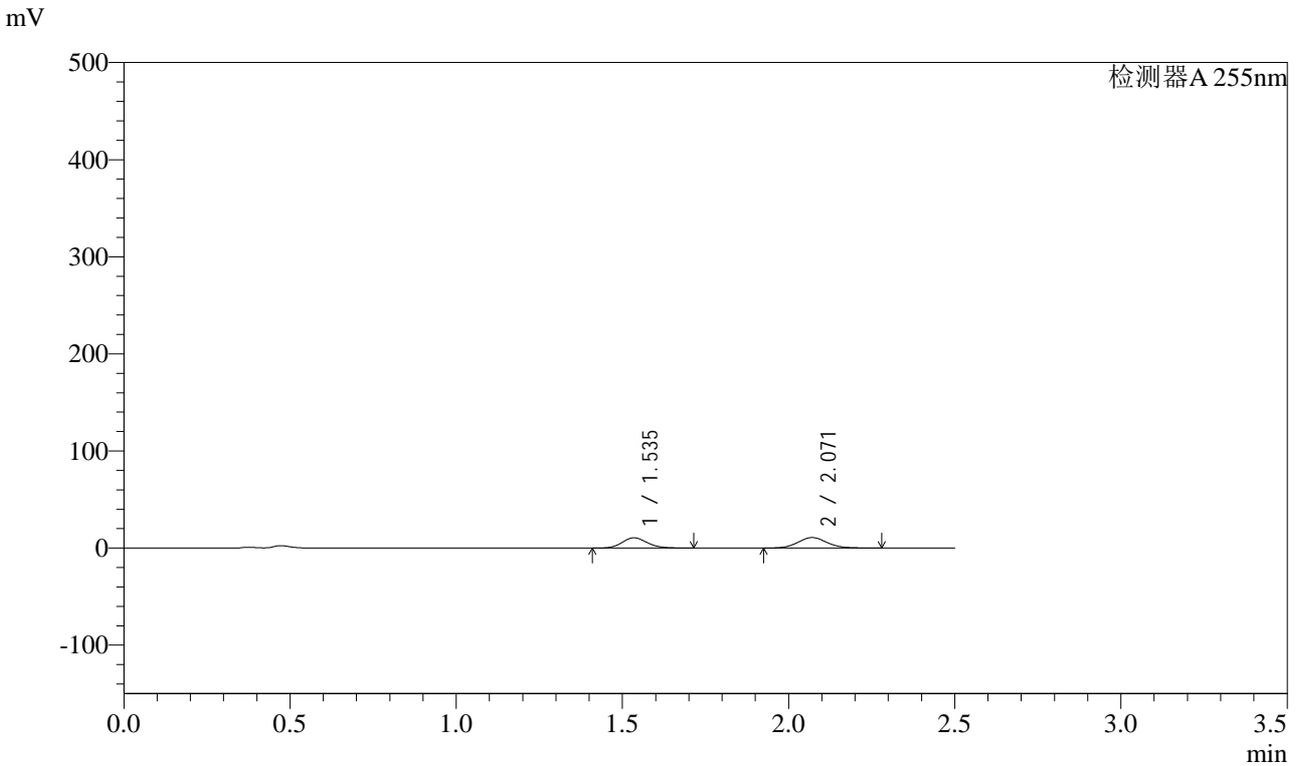


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1019-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 19:51:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:59
 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	1.535	55590	45.748	10582	1985	1.139	--
2	2.071	65923	54.252	10797	2699	1.081	3.608
总计		121513	100.000	21379			

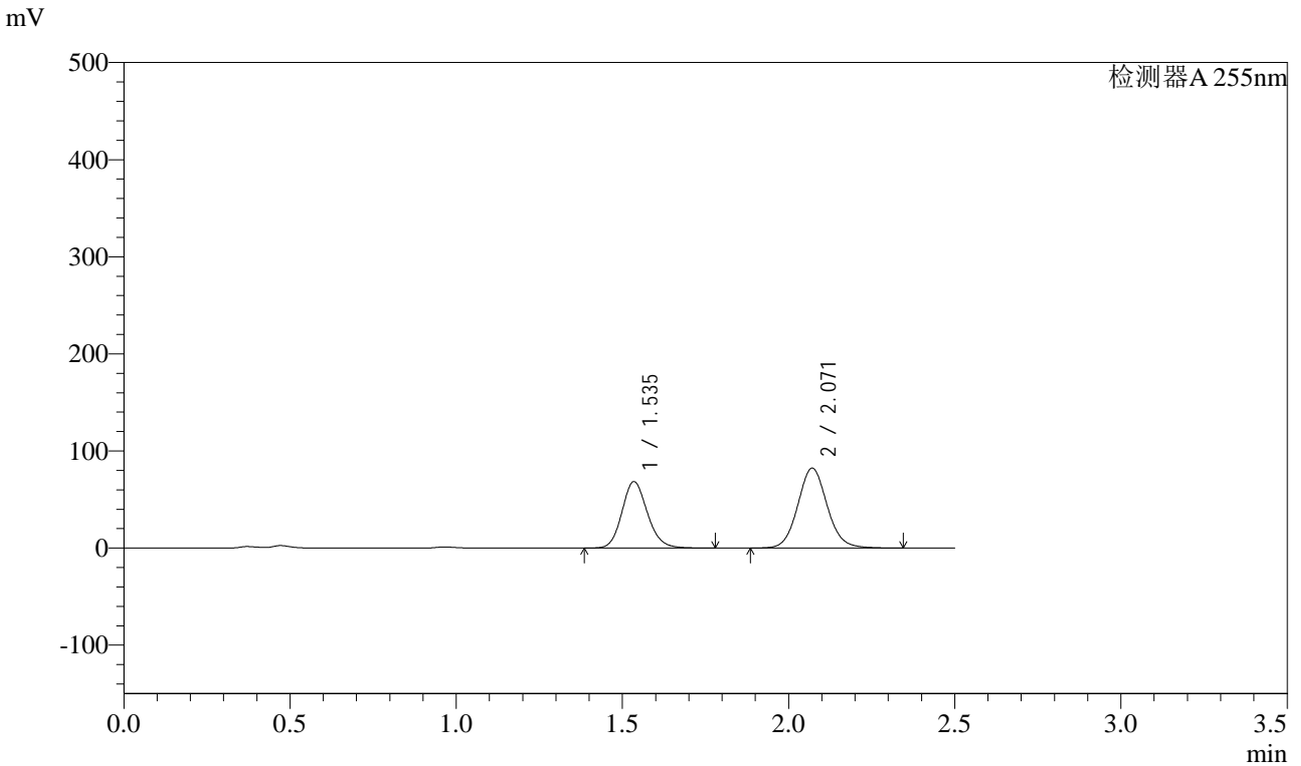


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1020-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：4-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 19:54:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:06:02 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	1.535	364842	41.876	68498	1950	1.144	--
2	2.071	506398	58.124	82231	2684	1.082	3.588
总计		871240	100.000	150729			

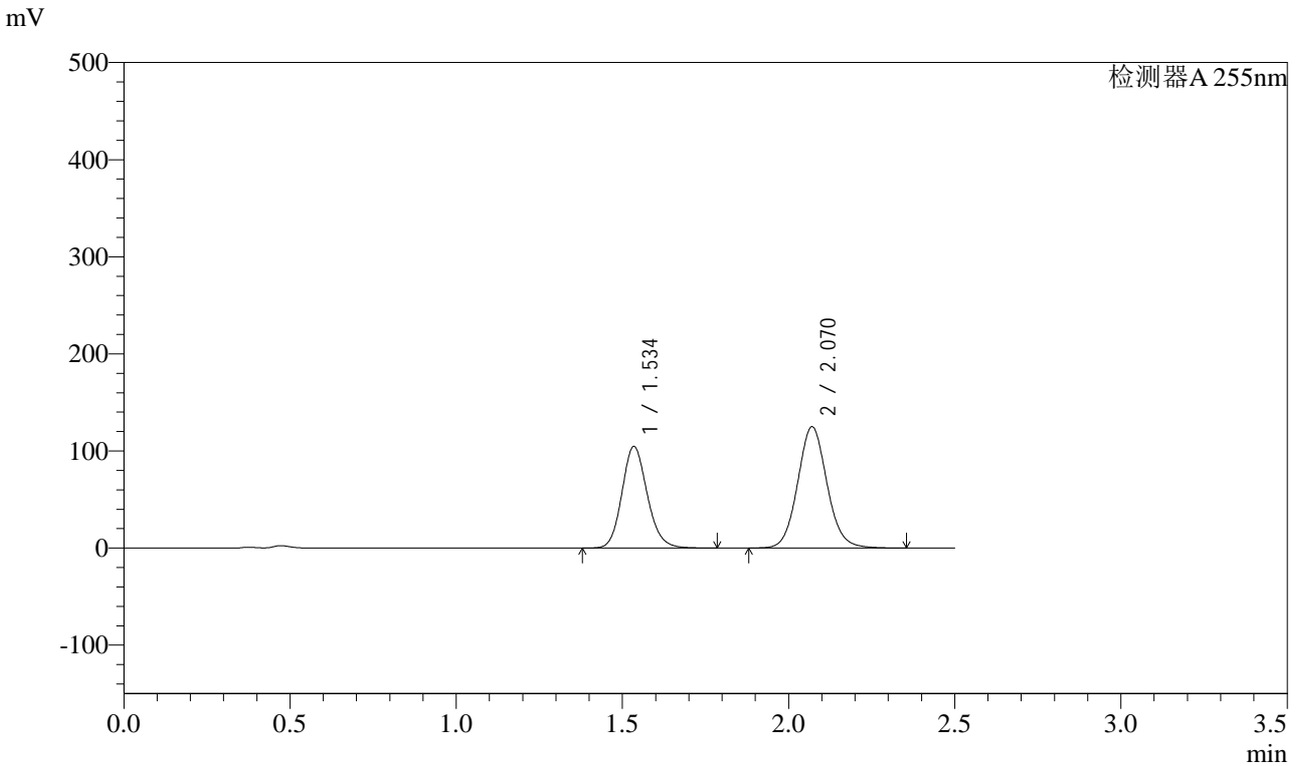


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1021-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:04 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	1.534	554998	41.941	104769	1971	1.144	--
2	2.070	768279	58.059	124895	2689	1.083	3.598
总计		1323277	100.000	229664			

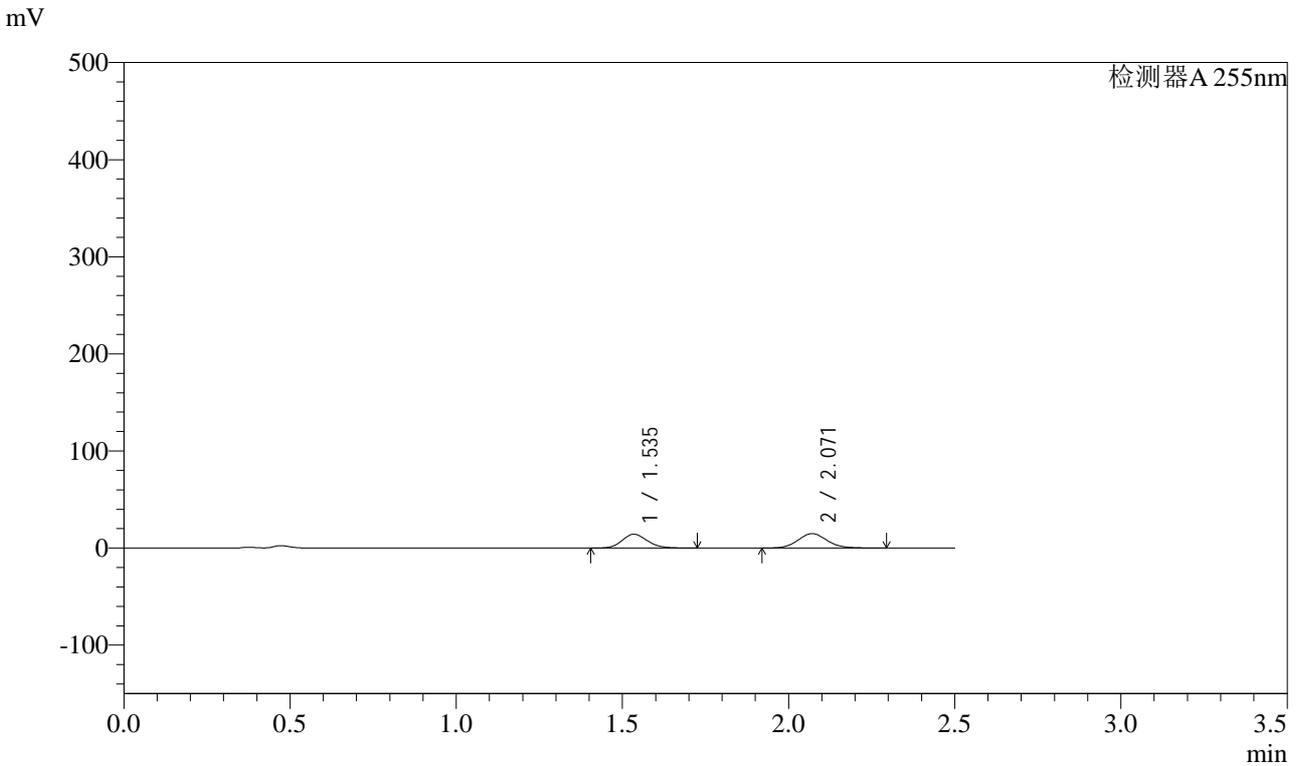


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1022-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:07 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	1.535	75459	45.325	14290	1971	1.141	--
2	2.071	91025	54.675	14858	2691	1.082	3.599
总计		166484	100.000	29148			

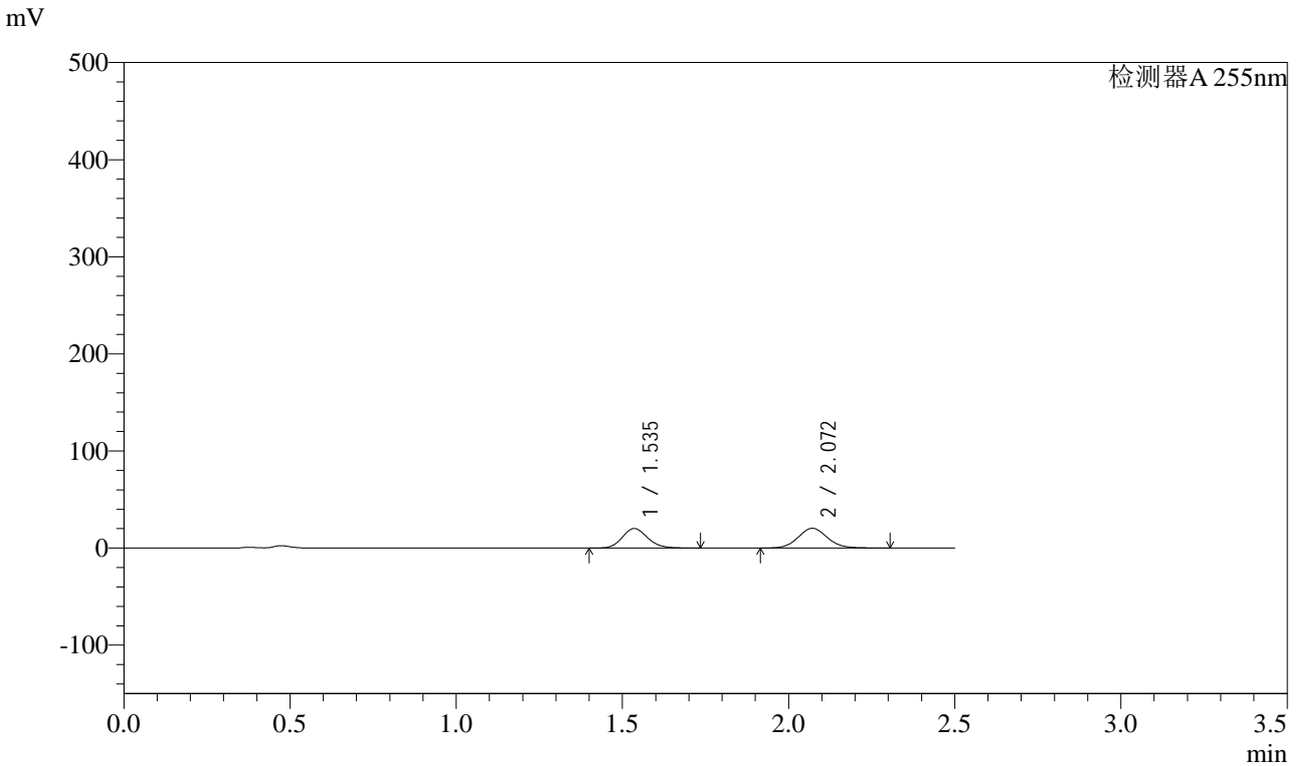


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1023-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:10 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	106788	46.082	20187	1975	1.140	--
2	2.072	124947	53.918	20385	2692	1.082	3.600
总计		231735	100.000	40572			

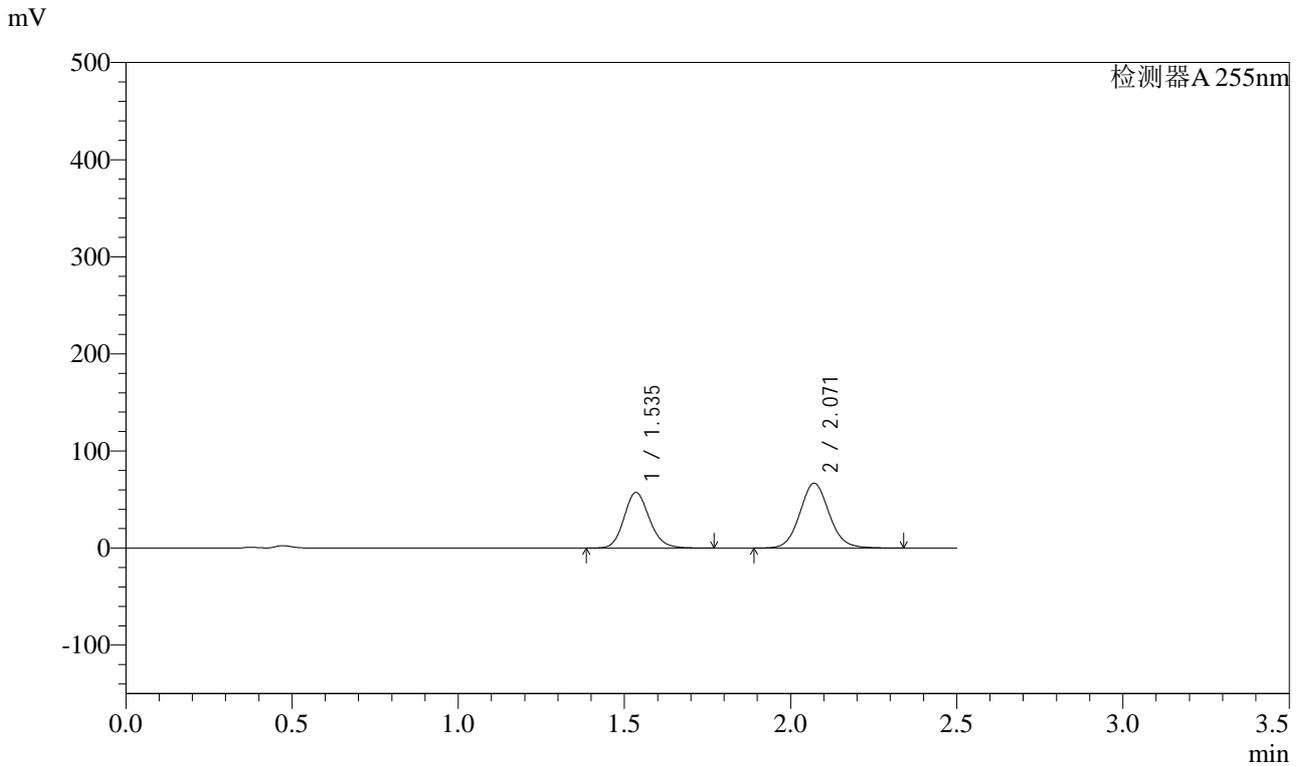


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1025-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:06:15 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	1.535	304518	42.559	57317	1961	1.144	--
2	2.071	411007	57.441	66712	2680	1.082	3.591
总计		715525	100.000	124029			

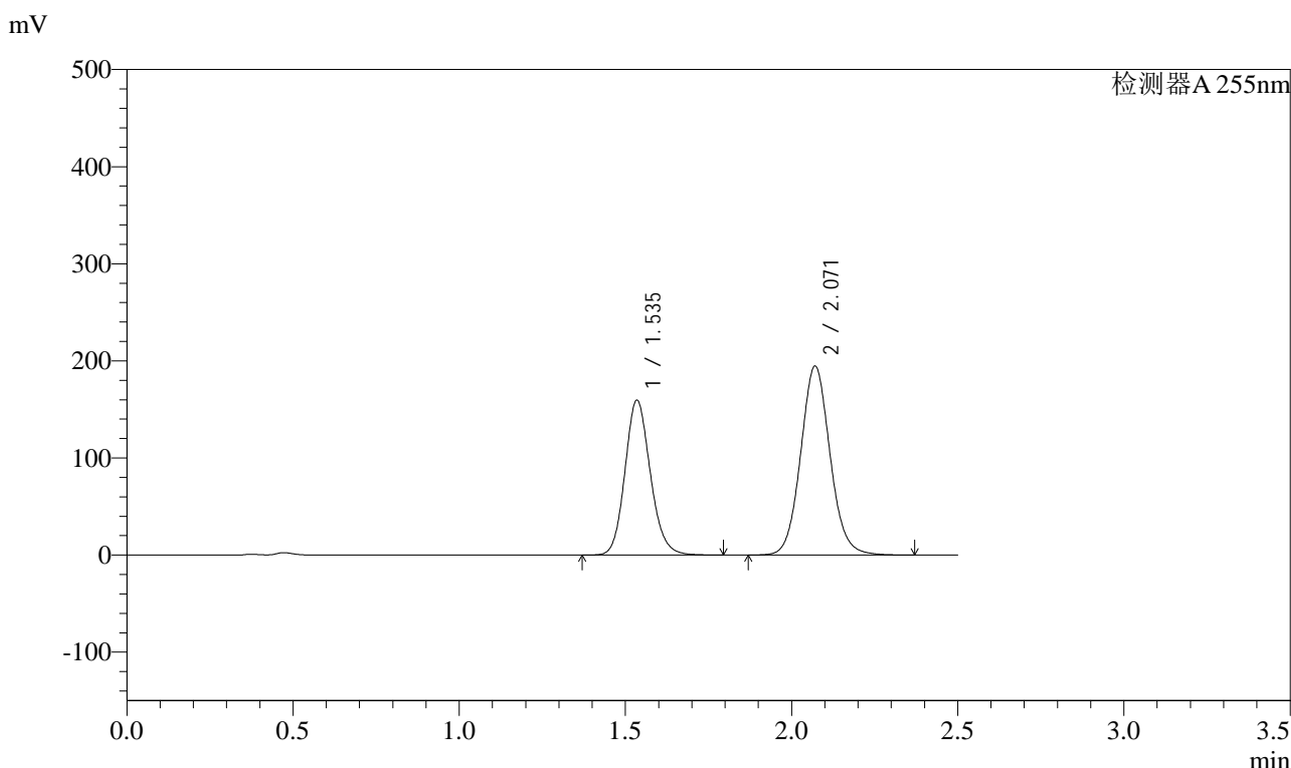


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1026-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 20:12:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:17
 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	847577	41.430	159688	1965	1.142	--
2	2.071	1198227	58.570	194485	2680	1.082	3.592
总计		2045804	100.000	354173			

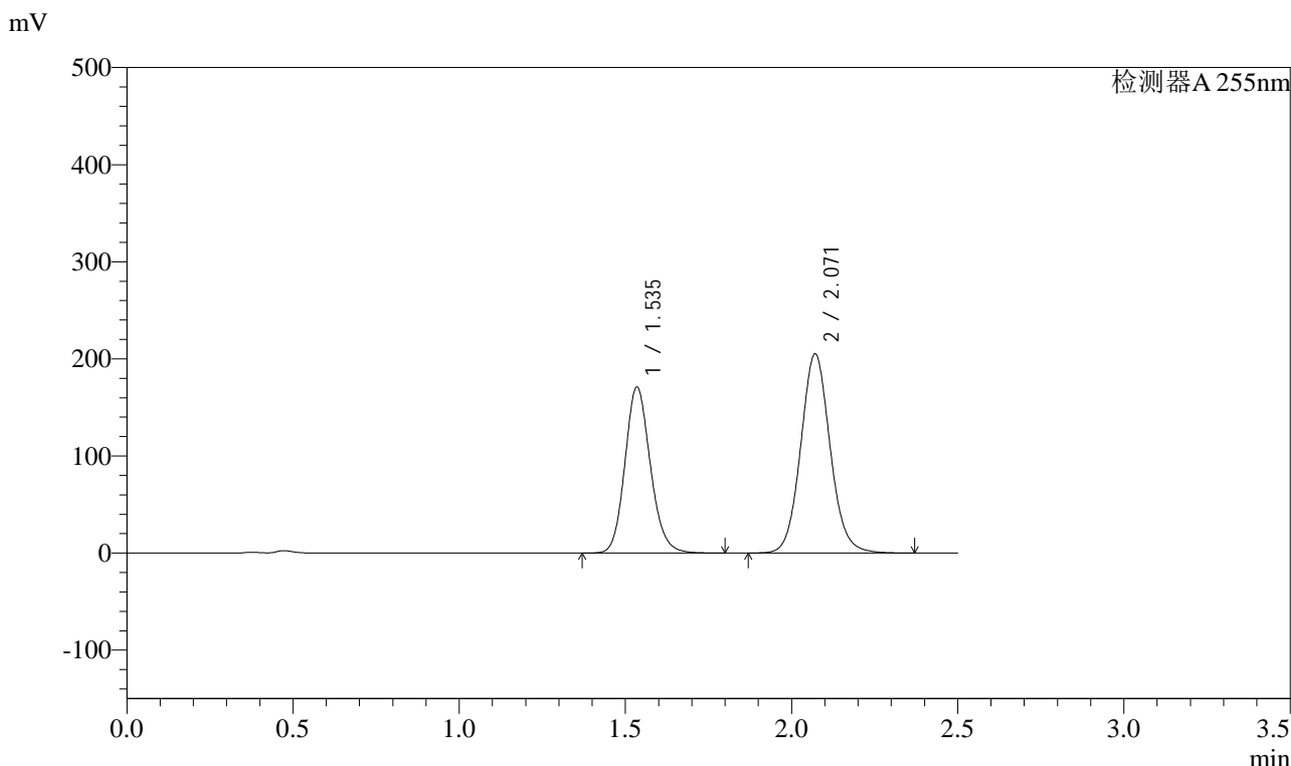


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1027-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:20 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	1.535	911403	41.874	171129	1951	1.145	--
2	2.071	1265118	58.126	204930	2671	1.083	3.584
总计		2176521	100.000	376060			

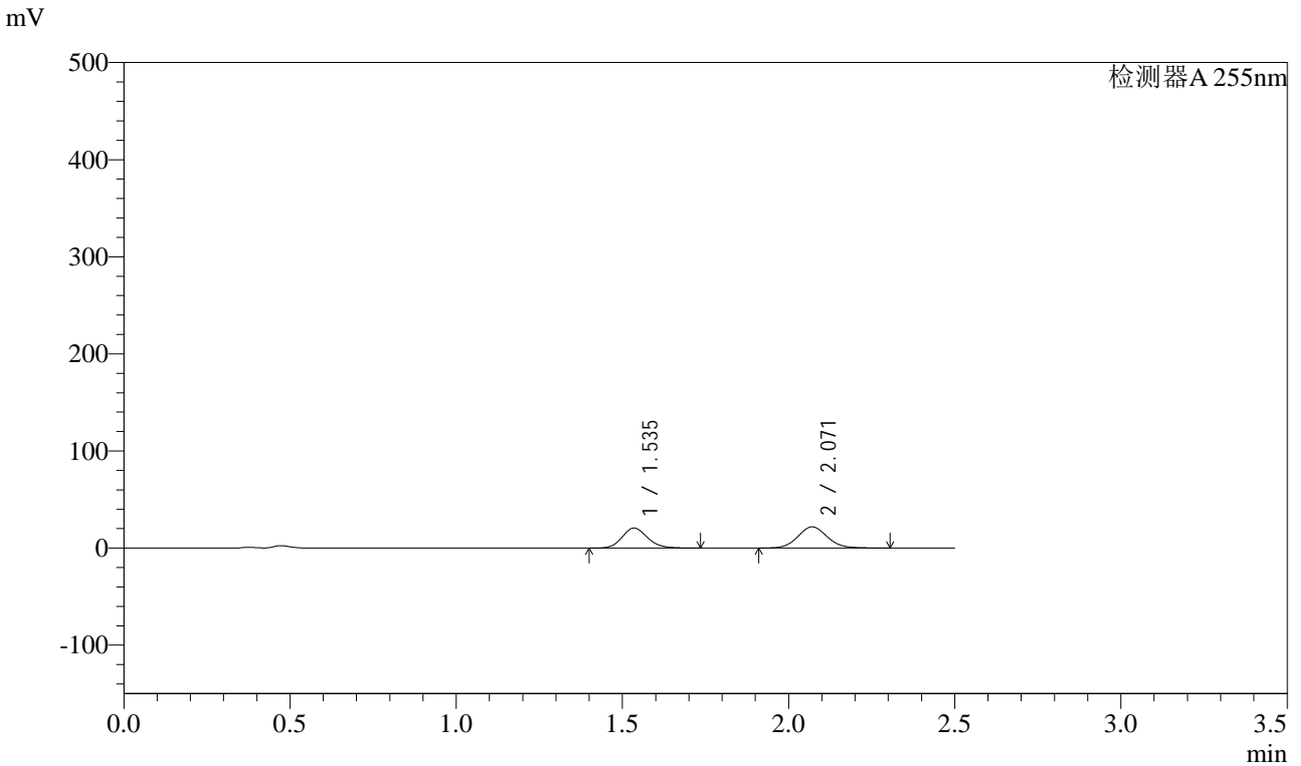


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1028-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 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	1.535	109583	44.873	20640	1958	1.143	--
2	2.071	134626	55.127	21891	2677	1.082	3.588
总计		244209	100.000	42532			

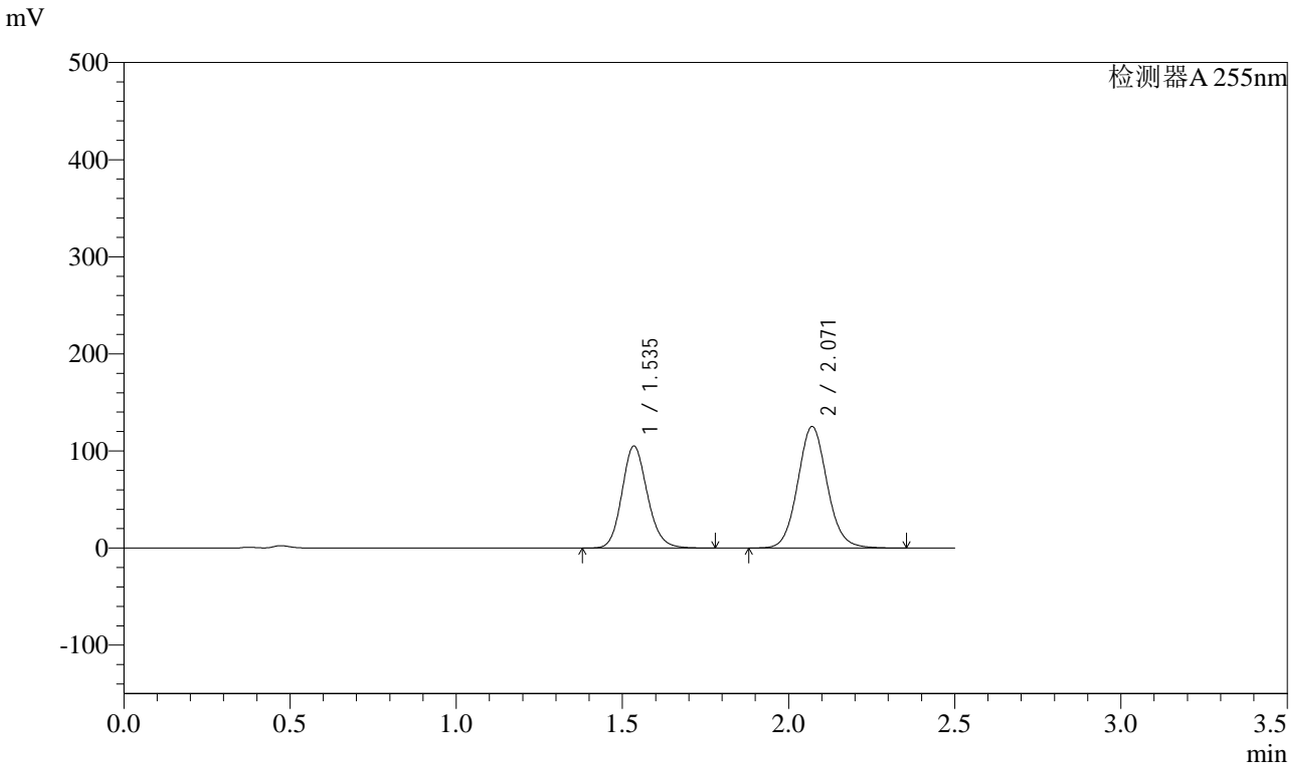


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1029-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:06:25 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	1.535	559327	42.028	105167	1955	1.145	--
2	2.071	771515	57.972	125101	2673	1.083	3.586
总计		1330843	100.000	230267			

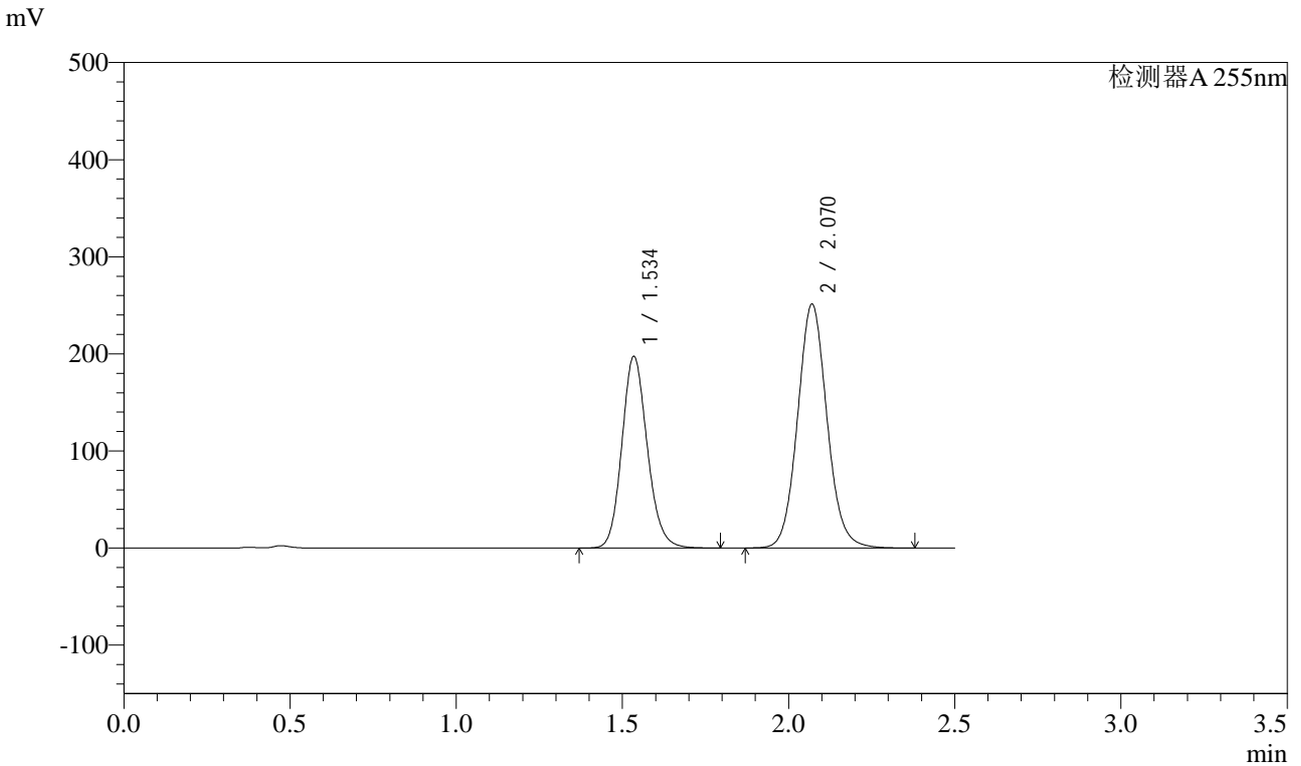


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1030-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:28 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	1.534	1050584	40.422	197599	1957	1.143	--
2	2.070	1548476	59.578	251093	2674	1.083	3.586
总计		2599059	100.000	448691			

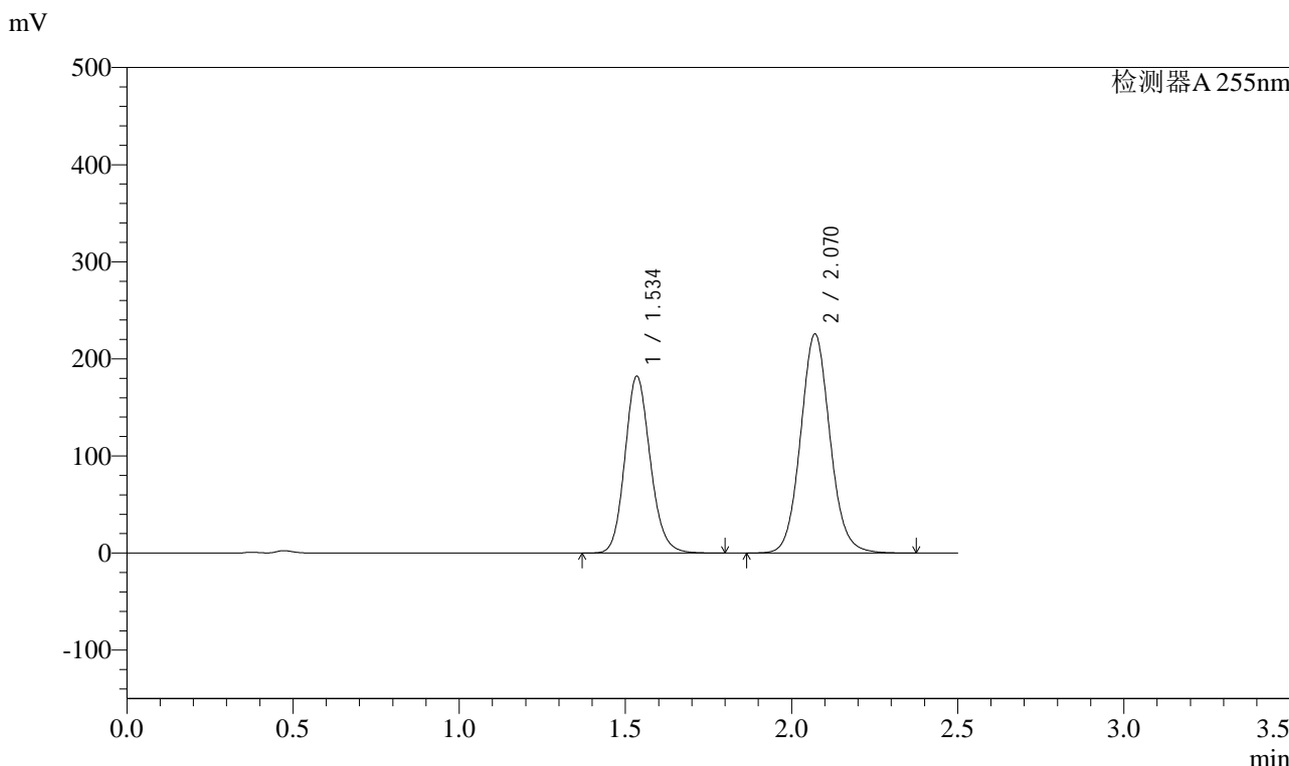


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1031-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:30 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	1.534	966985	41.014	182349	1968	1.143	--
2	2.070	1390693	58.986	225527	2675	1.082	3.591
总计		2357678	100.000	407877			

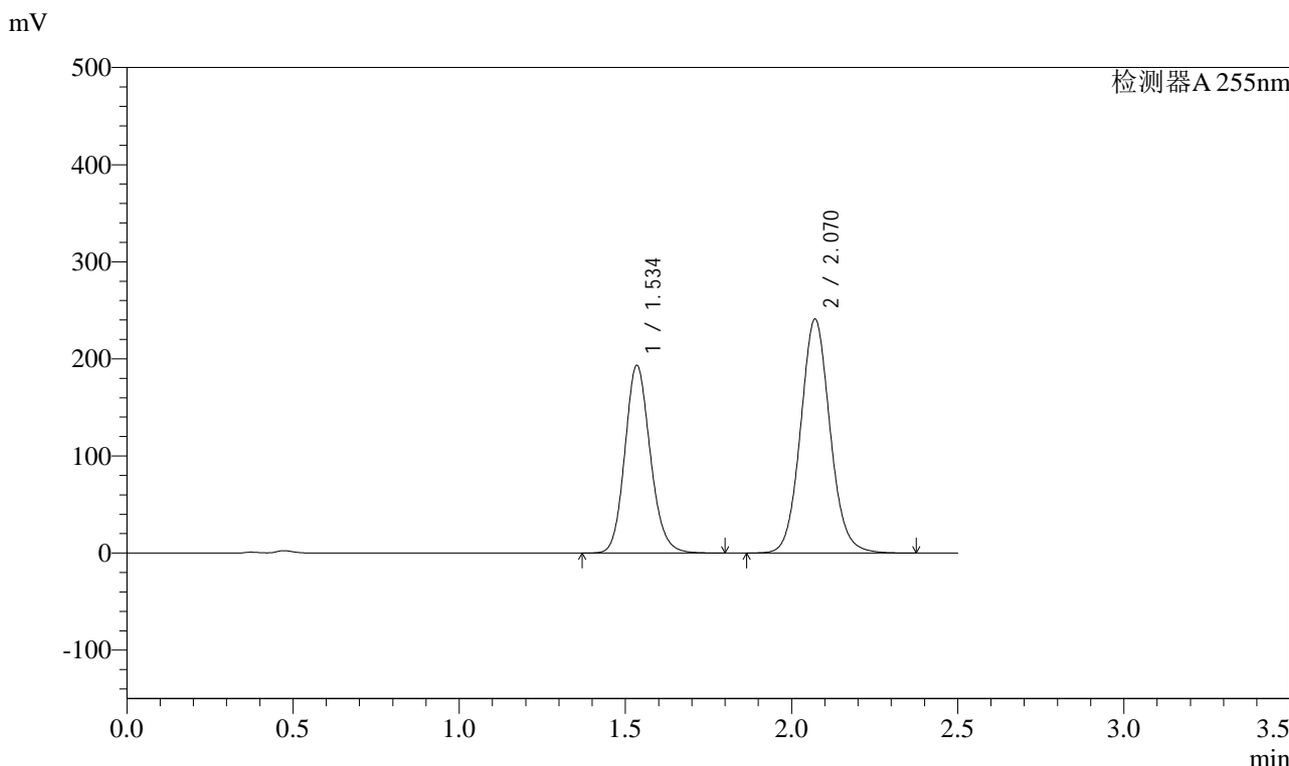


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1033-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 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	1.534	1029099	40.908	193504	1956	1.143	--
2	2.070	1486561	59.092	240771	2667	1.082	3.583
总计		2515660	100.000	434275			

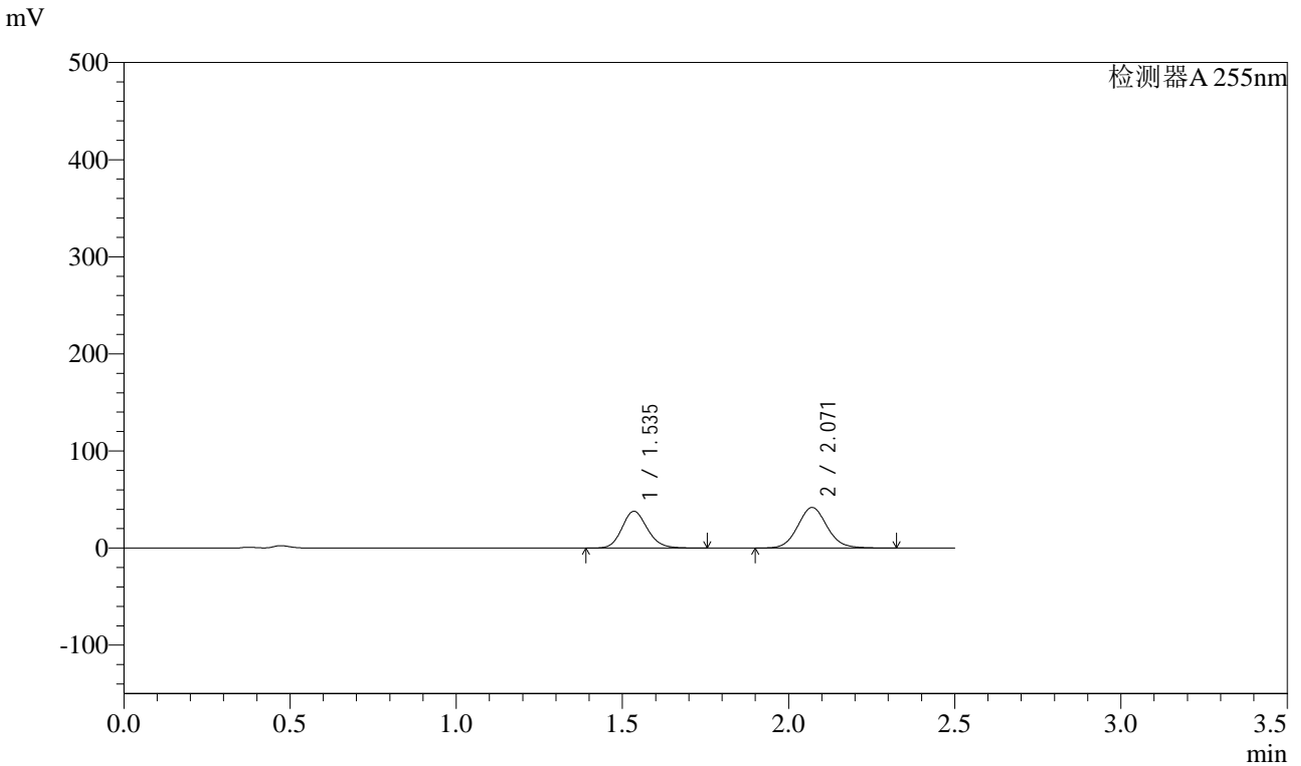


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1034-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:38 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	1.535	201445	43.898	37964	1962	1.143	--
2	2.071	257445	56.102	41794	2673	1.081	3.588
总计		458890	100.000	79759			

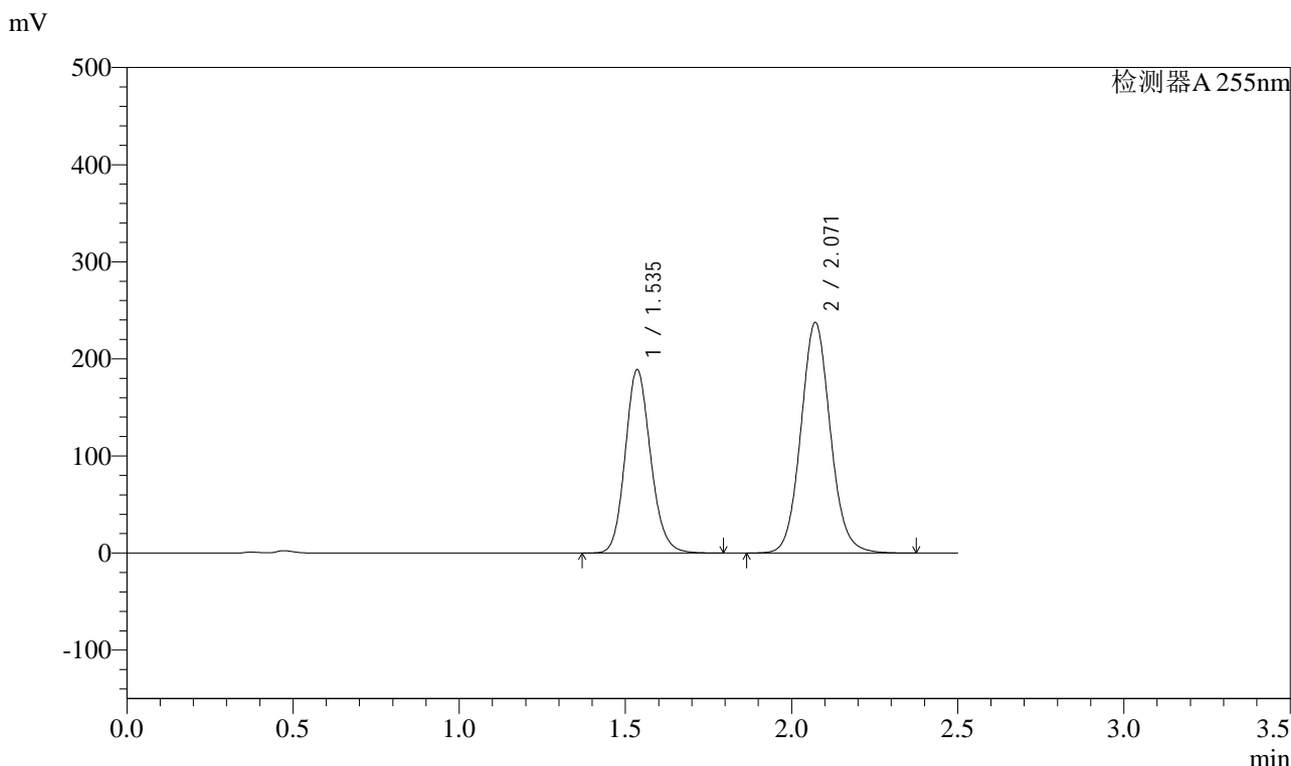


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1035-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:41 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	1.535	1005205	40.678	188780	1960	1.143	--
2	2.071	1465896	59.322	237352	2669	1.082	3.584
总计		2471100	100.000	426132			

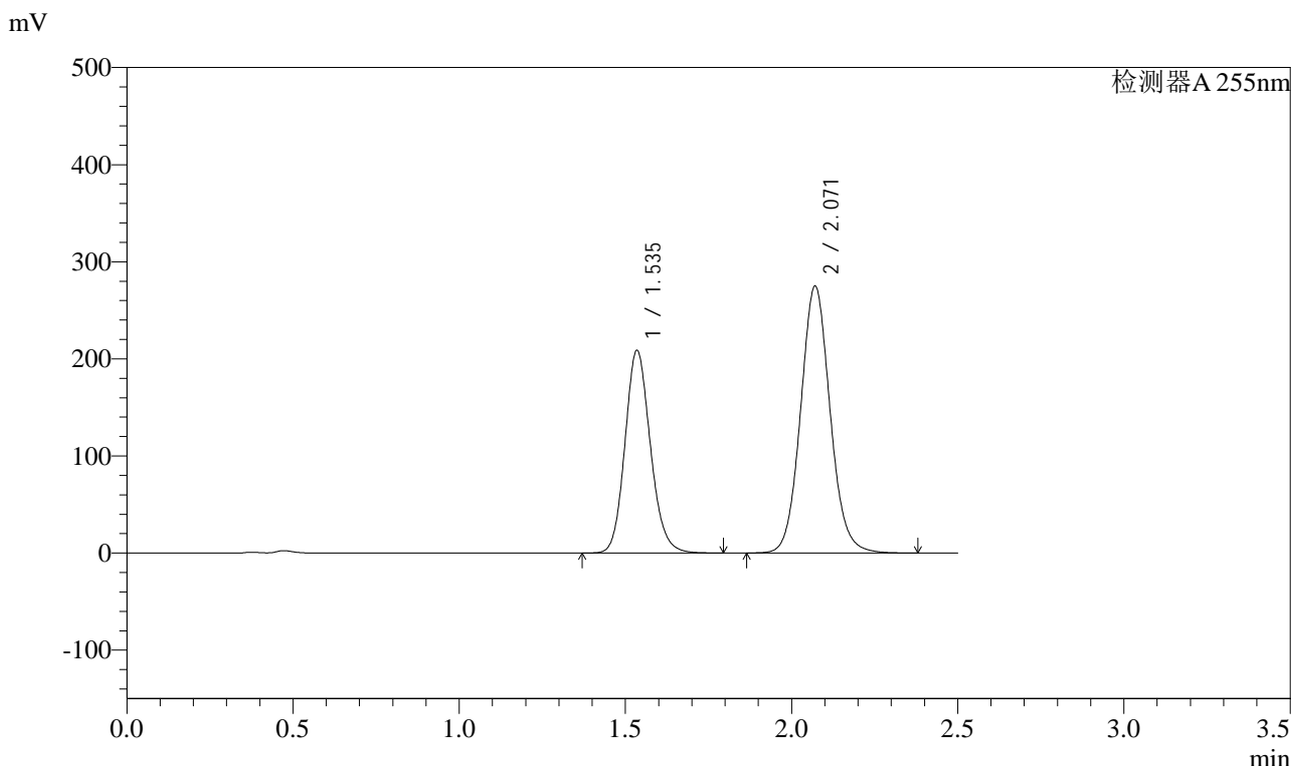


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1036-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：4-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 20:40:58 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:06:43 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	1.535	1111695	39.582	208869	1954	1.143	--
2	2.071	1696902	60.418	274755	2667	1.082	3.582
总计		2808598	100.000	483624			

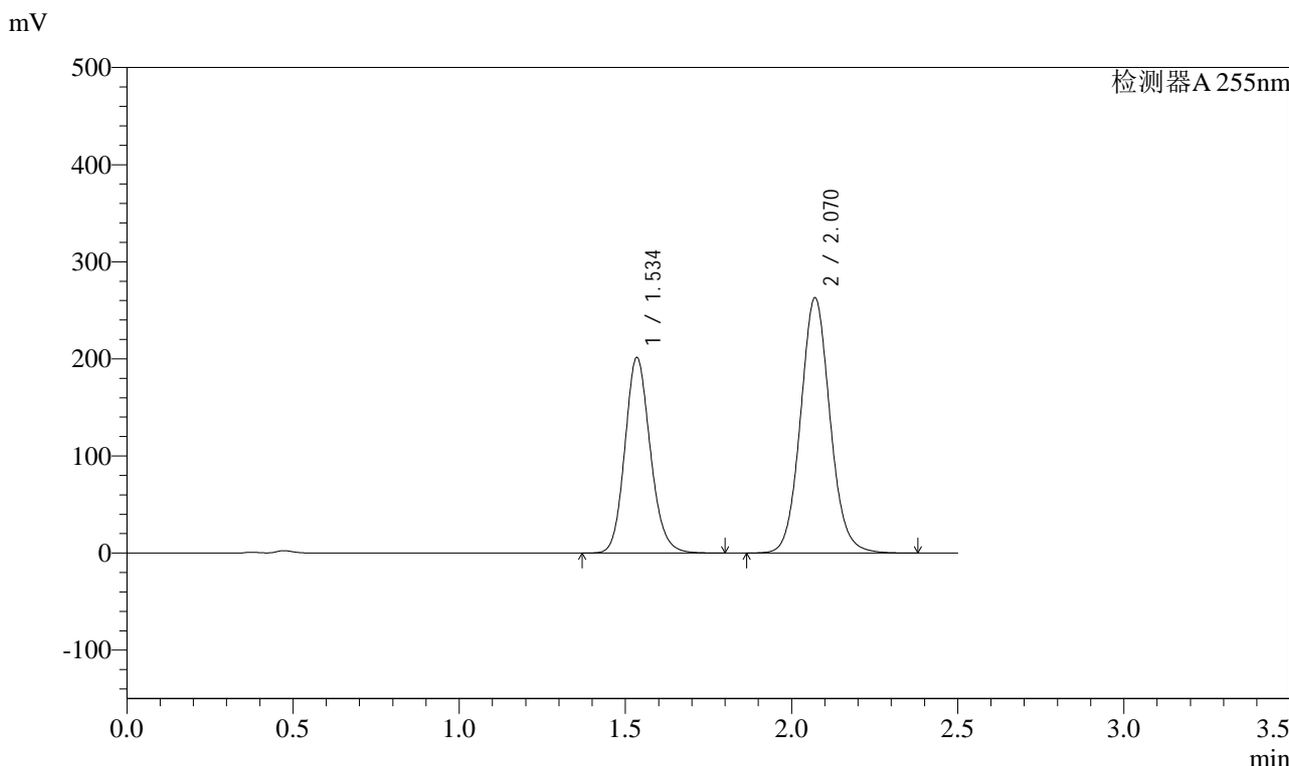


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1038-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:48 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	1.534	1072135	39.788	201573	1956	1.143	--
2	2.070	1622492	60.212	262757	2668	1.083	3.583
总计		2694627	100.000	464330			

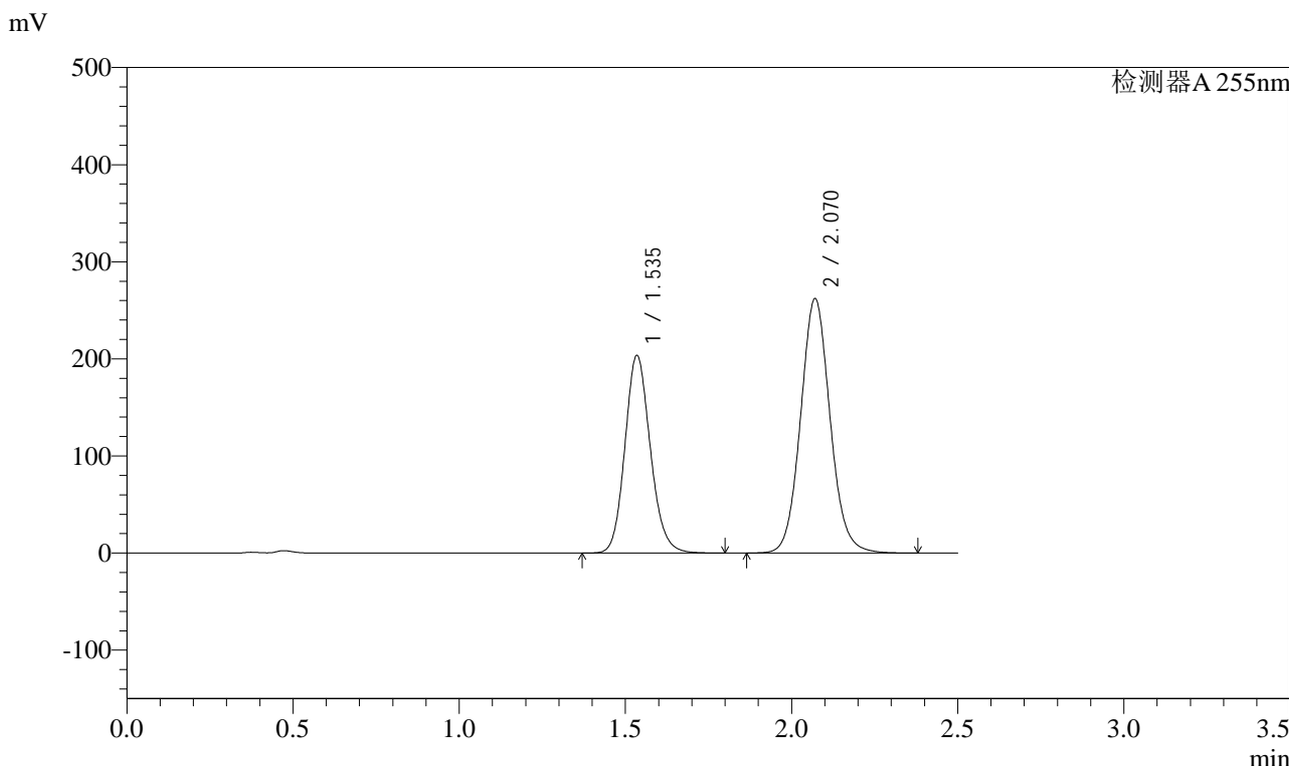


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1039-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:51 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	1.535	1083922	40.111	203683	1955	1.143	--
2	2.070	1618400	59.889	261920	2664	1.083	3.582
总计		2702322	100.000	465603			

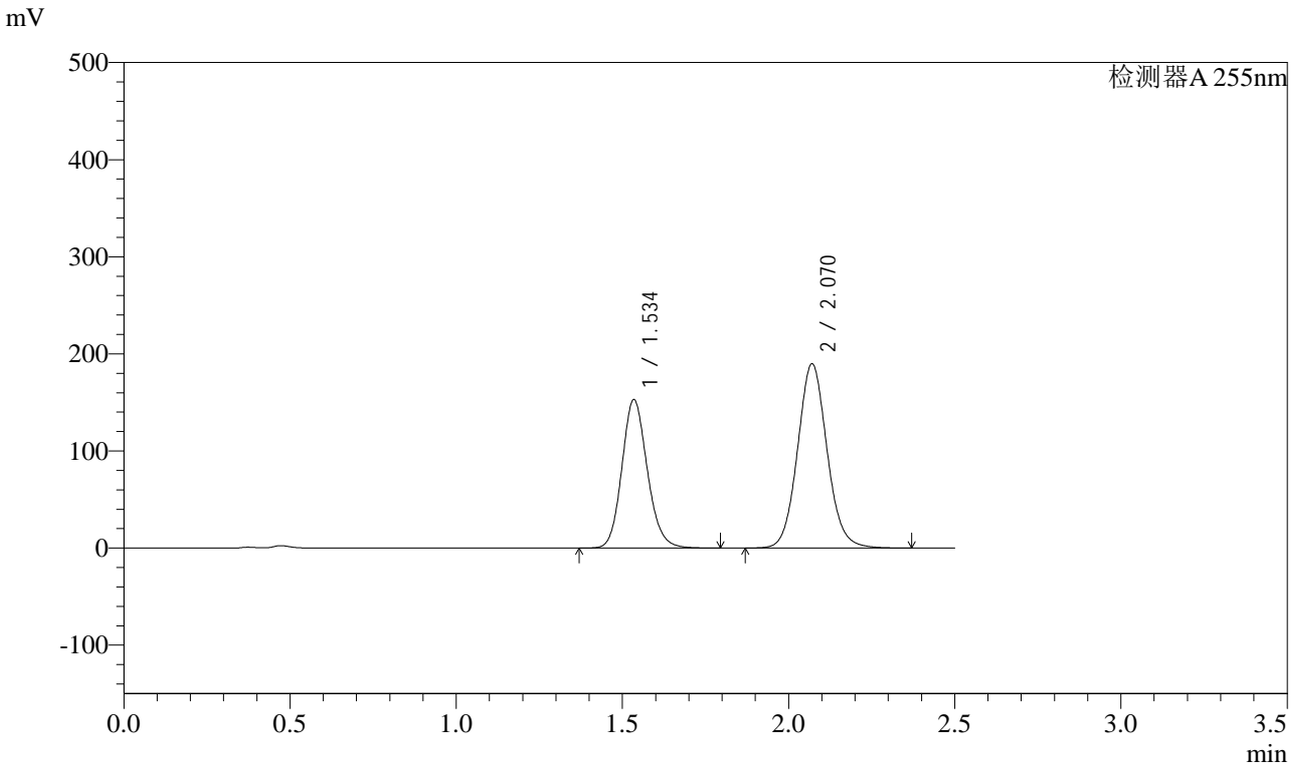


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1040-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:06:53 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	1.534	813521	40.980	153040	1958	1.143	--
2	2.070	1171630	59.020	189721	2665	1.082	3.584
总计		1985152	100.000	342761			

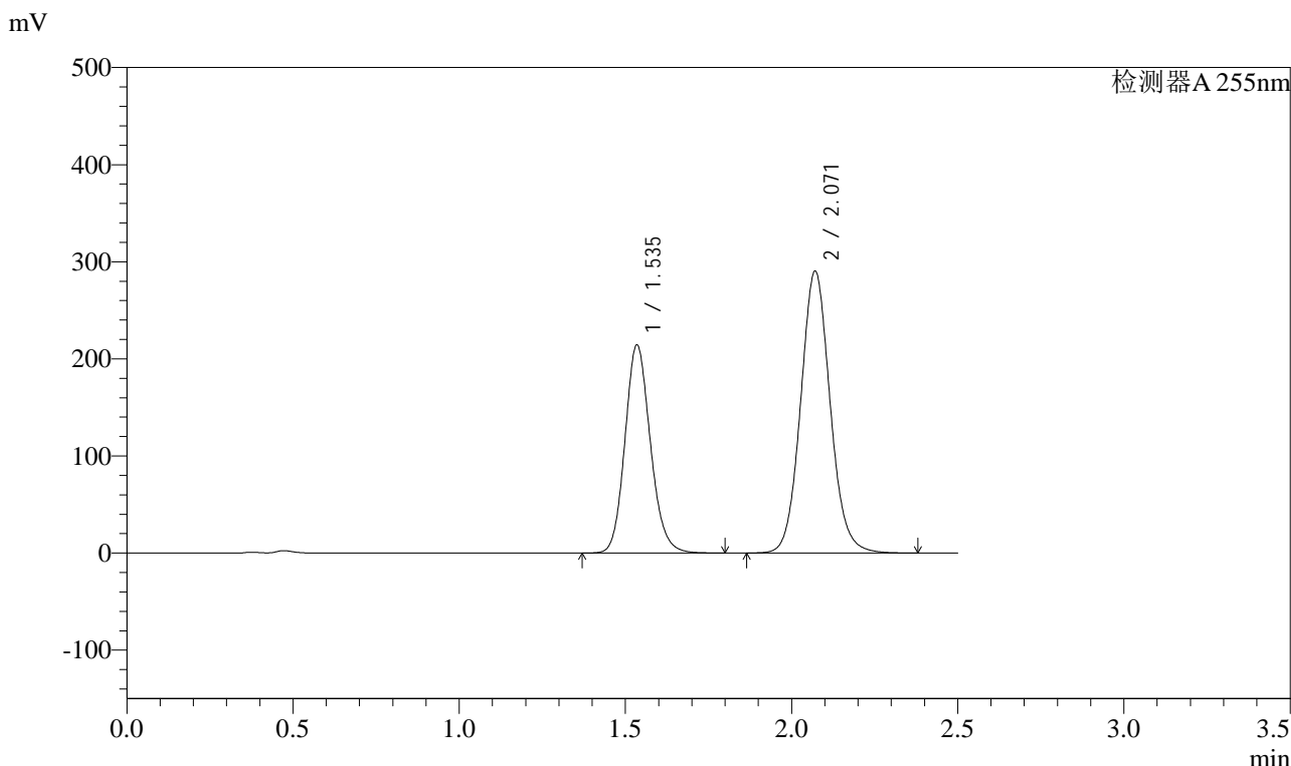


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1041-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:56 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	1.535	1142705	38.927	214508	1951	1.143	--
2	2.071	1792829	61.073	290130	2666	1.083	3.580
总计		2935534	100.000	504638			

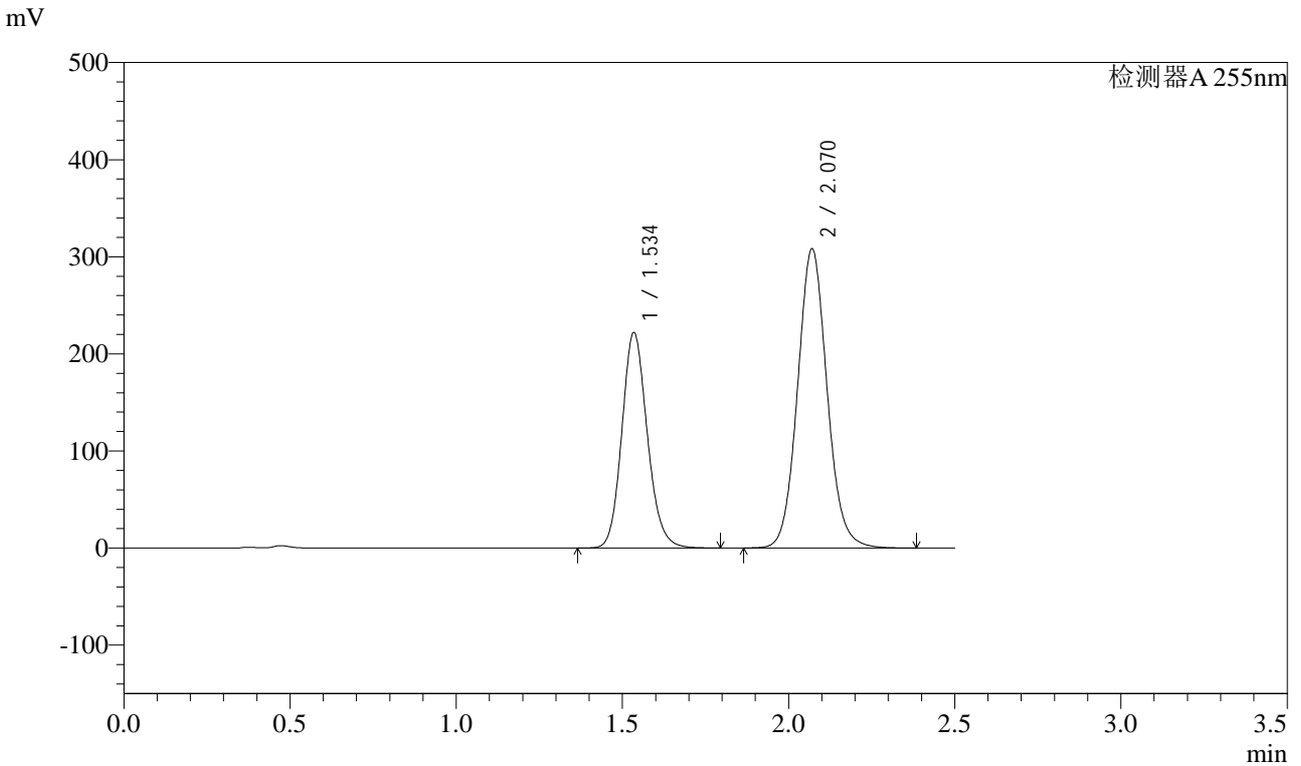


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1042-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 20:58:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:58
 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	1.534	1182432	38.330	222203	1953	1.142	--
2	2.070	1902434	61.670	307947	2664	1.083	3.582
总计		3084866	100.000	530150			

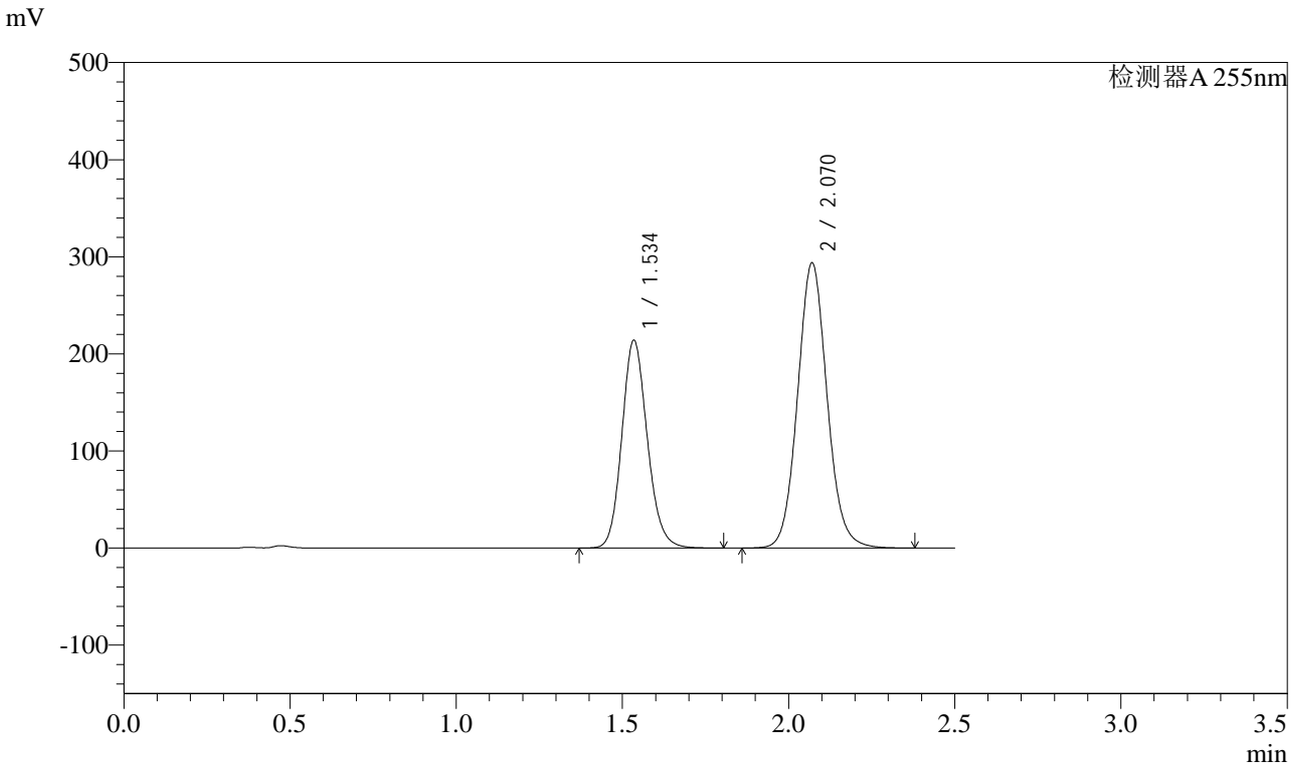


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1043-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	1140276	38.588	214276	1953	1.143	--
2	2.070	1814745	61.412	293551	2661	1.083	3.581
总计		2955021	100.000	507827			

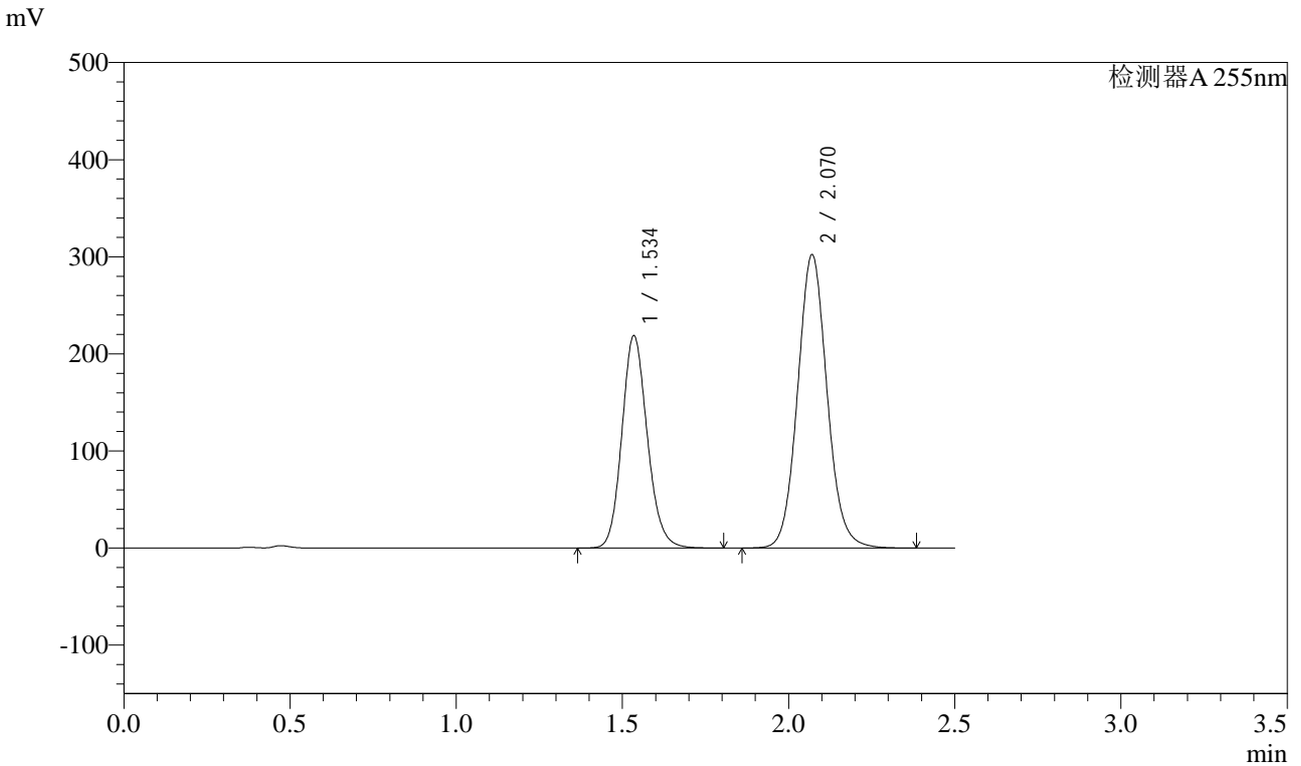


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1044-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:03 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	1.534	1164245	38.415	218946	1957	1.143	--
2	2.070	1866420	61.585	301964	2663	1.083	3.583
总计		3030666	100.000	520909			

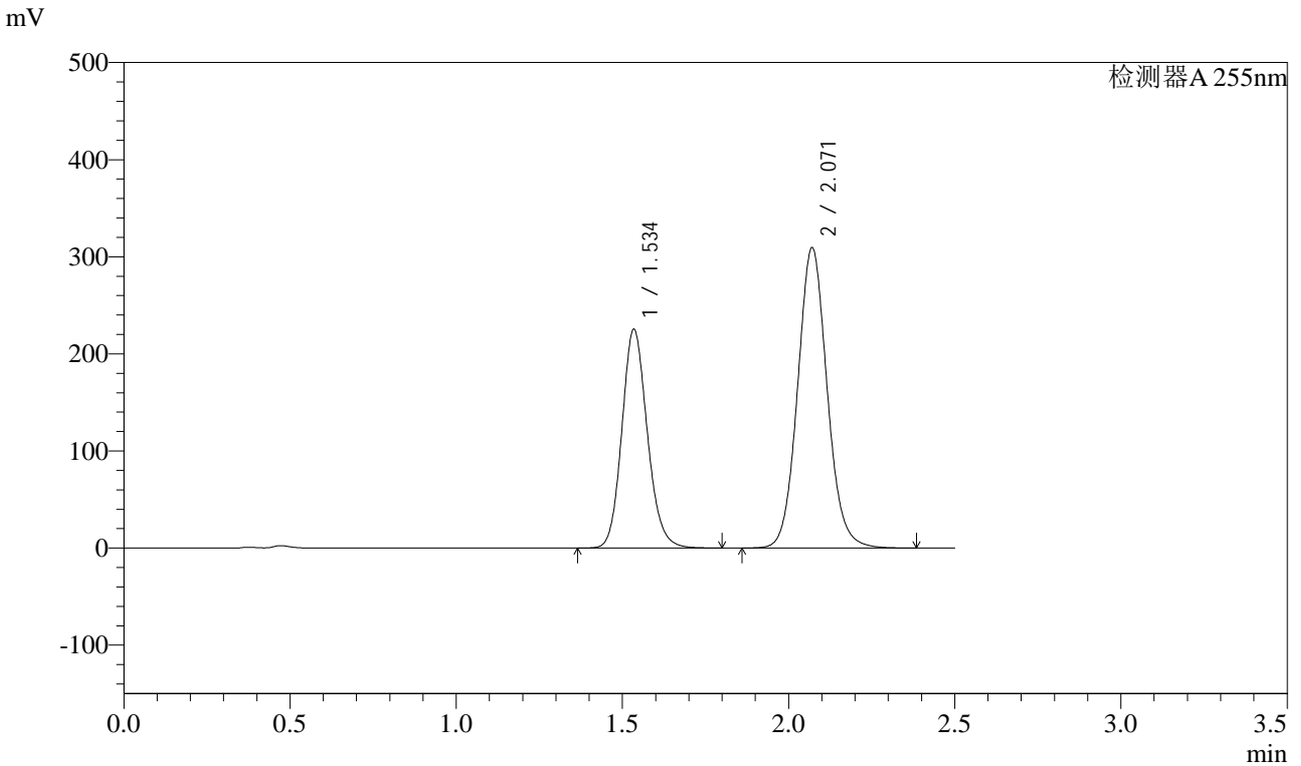


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1045-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	1199729	38.569	225549	1956	1.142	--
2	2.071	1910847	61.431	309102	2664	1.083	3.584
总计		3110575	100.000	534651			

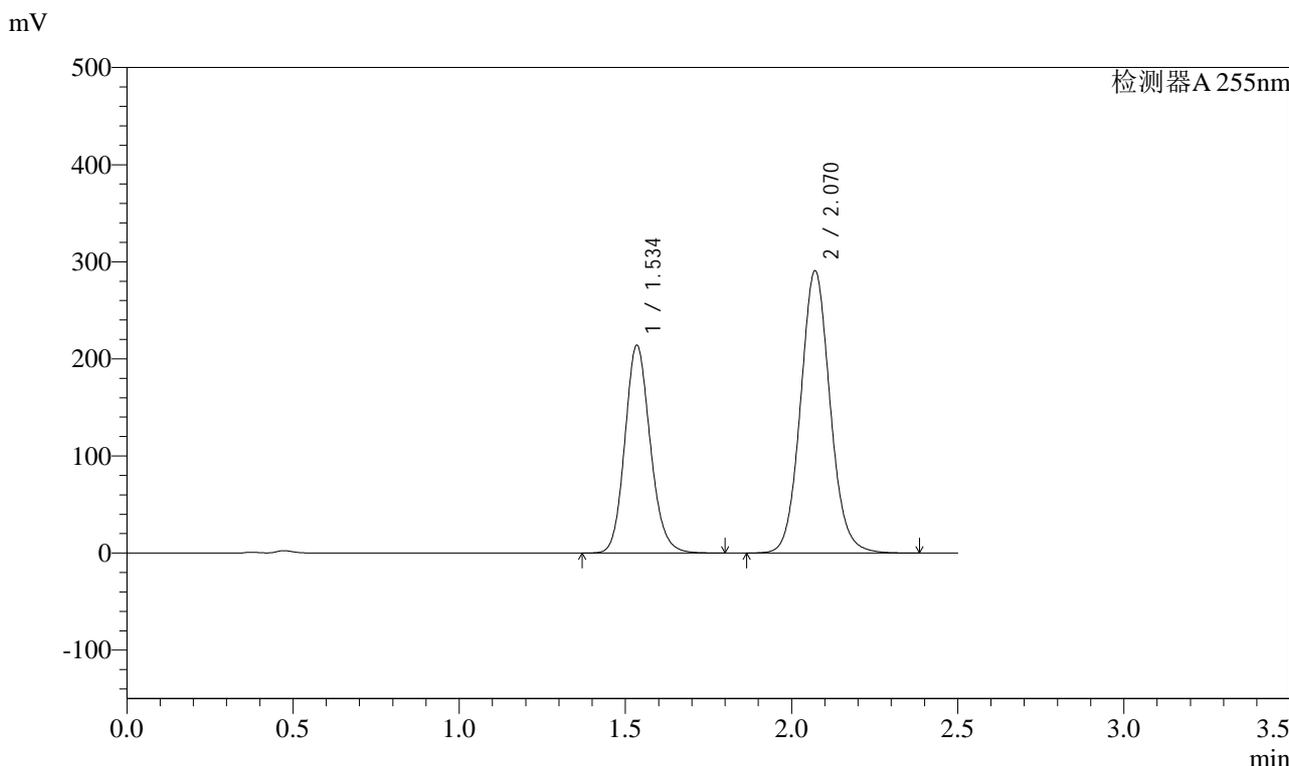


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1046-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:08 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	1.534	1139288	38.820	214240	1956	1.143	--
2	2.070	1795503	61.180	290557	2664	1.083	3.583
总计		2934791	100.000	504797			

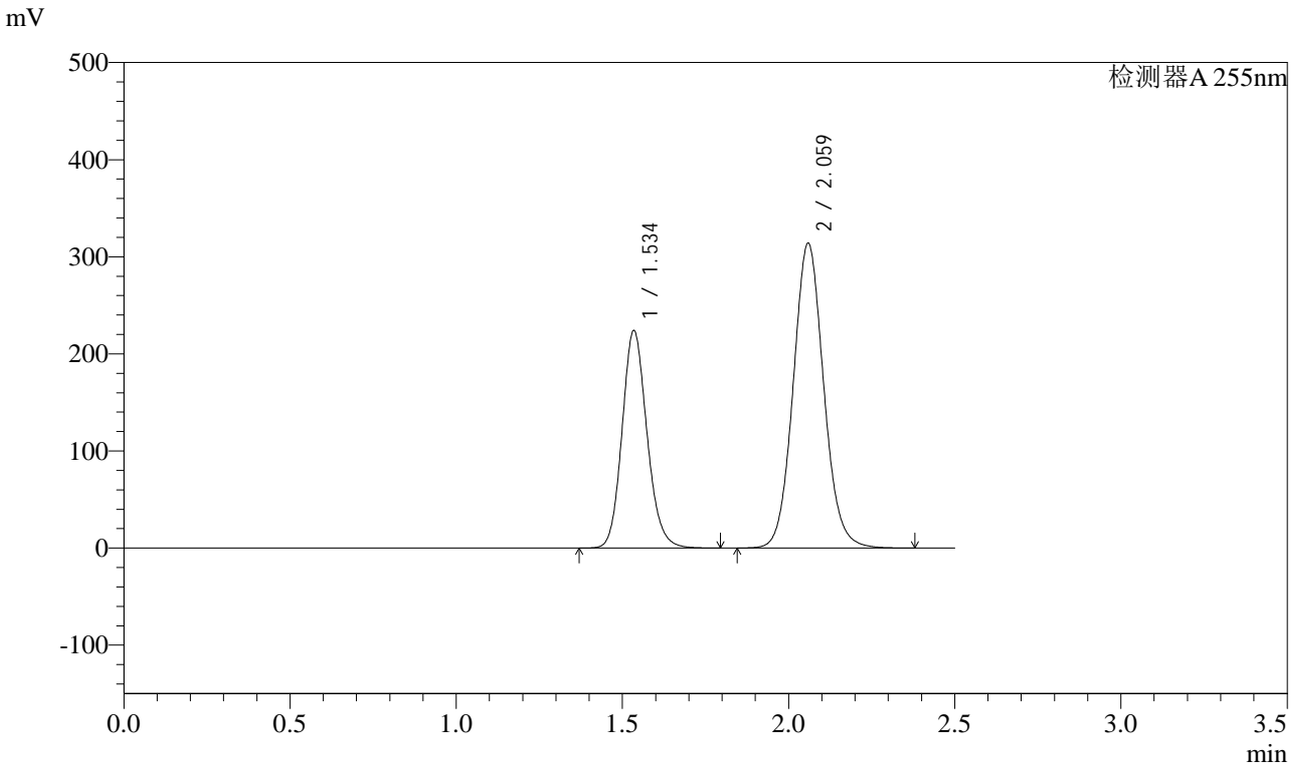


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1047-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：4-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 21:12:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:07:11 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	1.534	1168556	36.847	224222	2041	1.144	--
2	2.059	2002847	63.153	314162	2459	1.082	3.474
总计		3171403	100.000	538384			

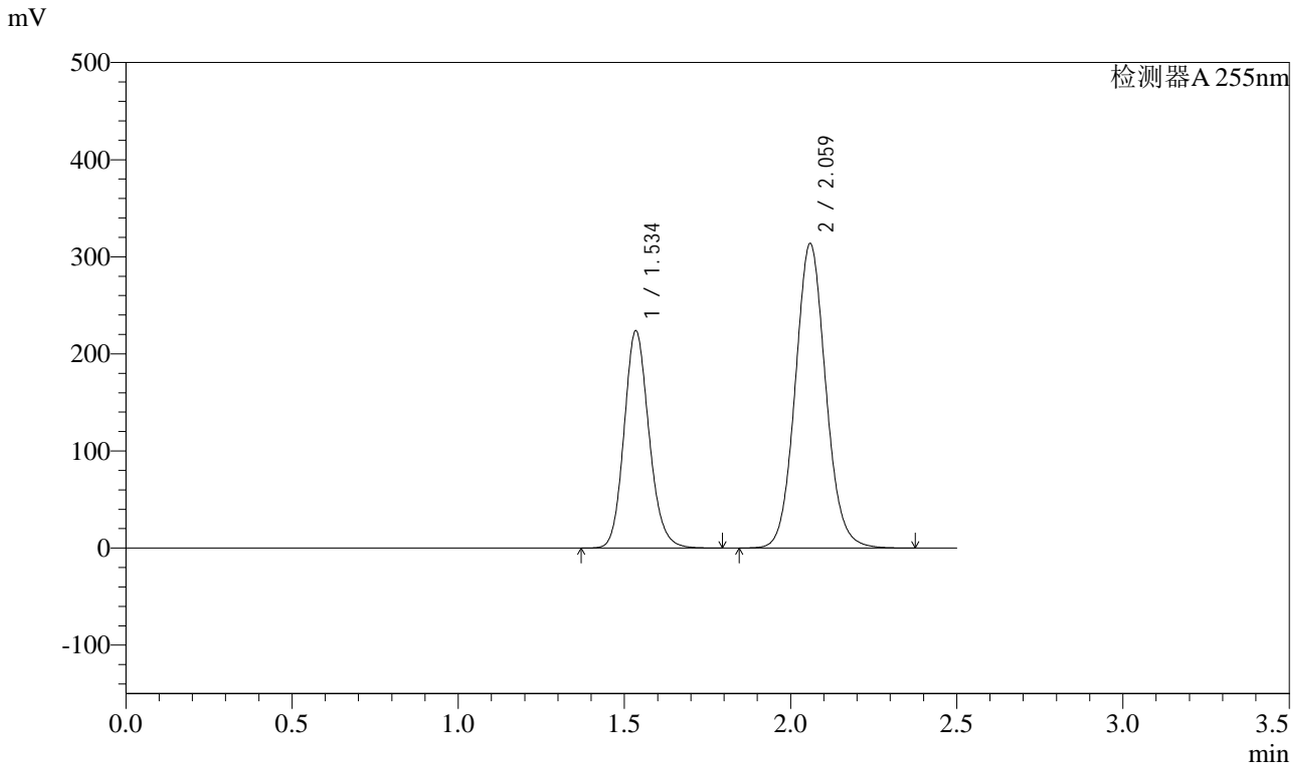


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1048-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:13 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	1.534	1168024	36.849	223956	2038	1.145	--
2	2.059	2001692	63.151	313899	2459	1.083	3.473
总计		3169716	100.000	537855			

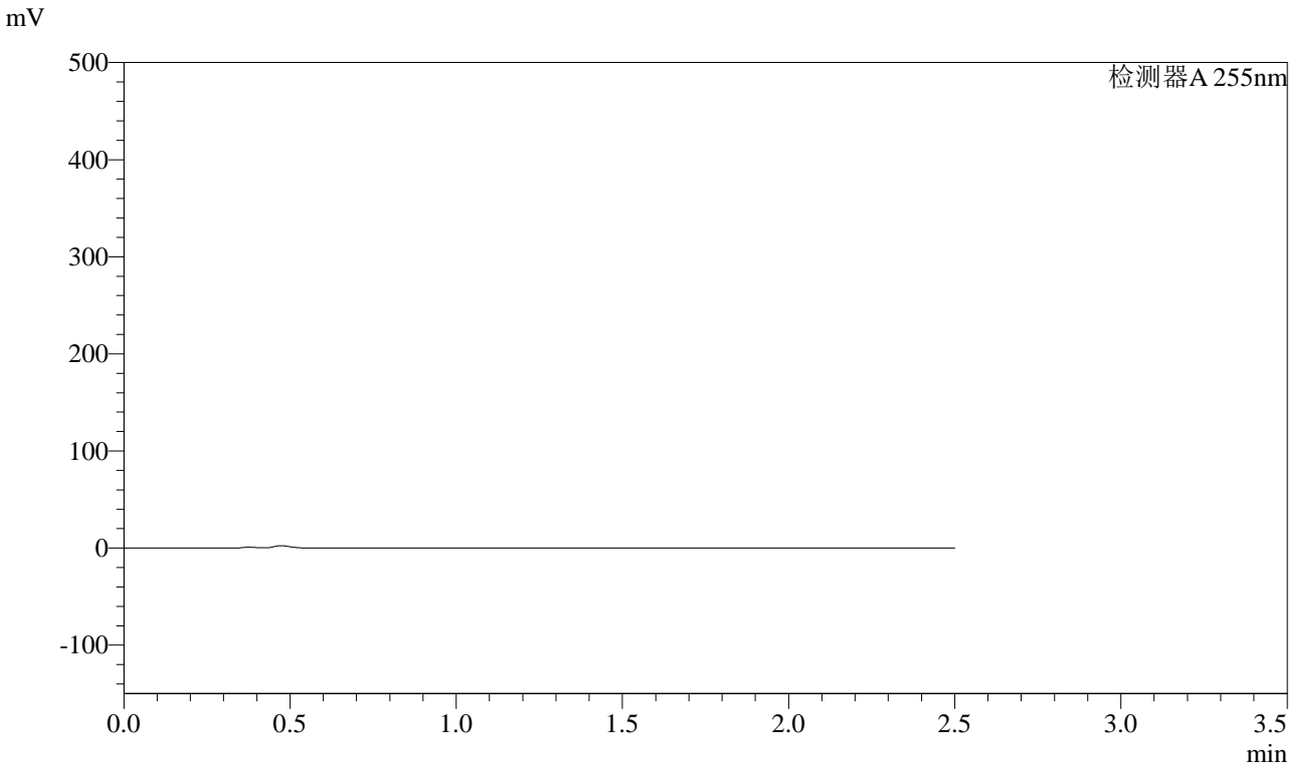


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1049-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 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)
总计							

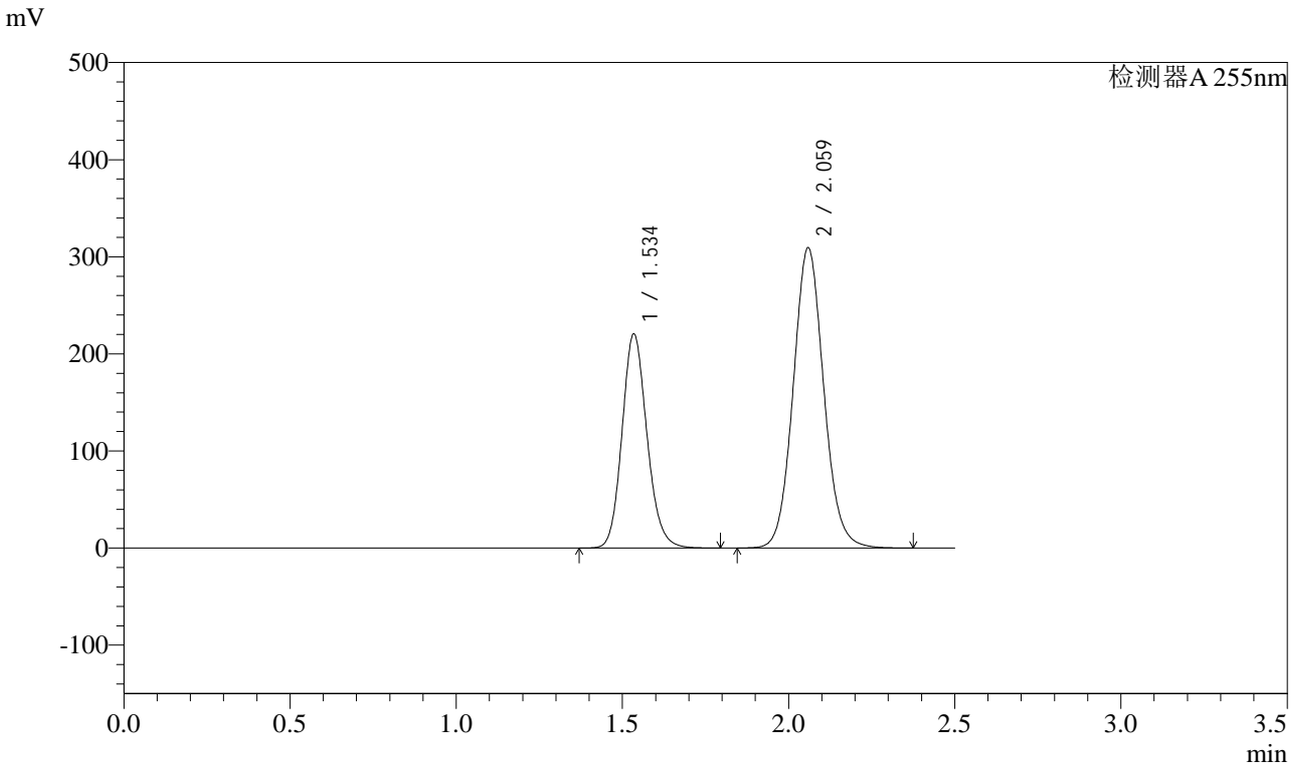


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1050-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:21:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:18 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	1152332	36.841	220783	2034	1.144	--
2	2.059	1975500	63.159	309497	2453	1.083	3.469
总计		3127832	100.000	530281			

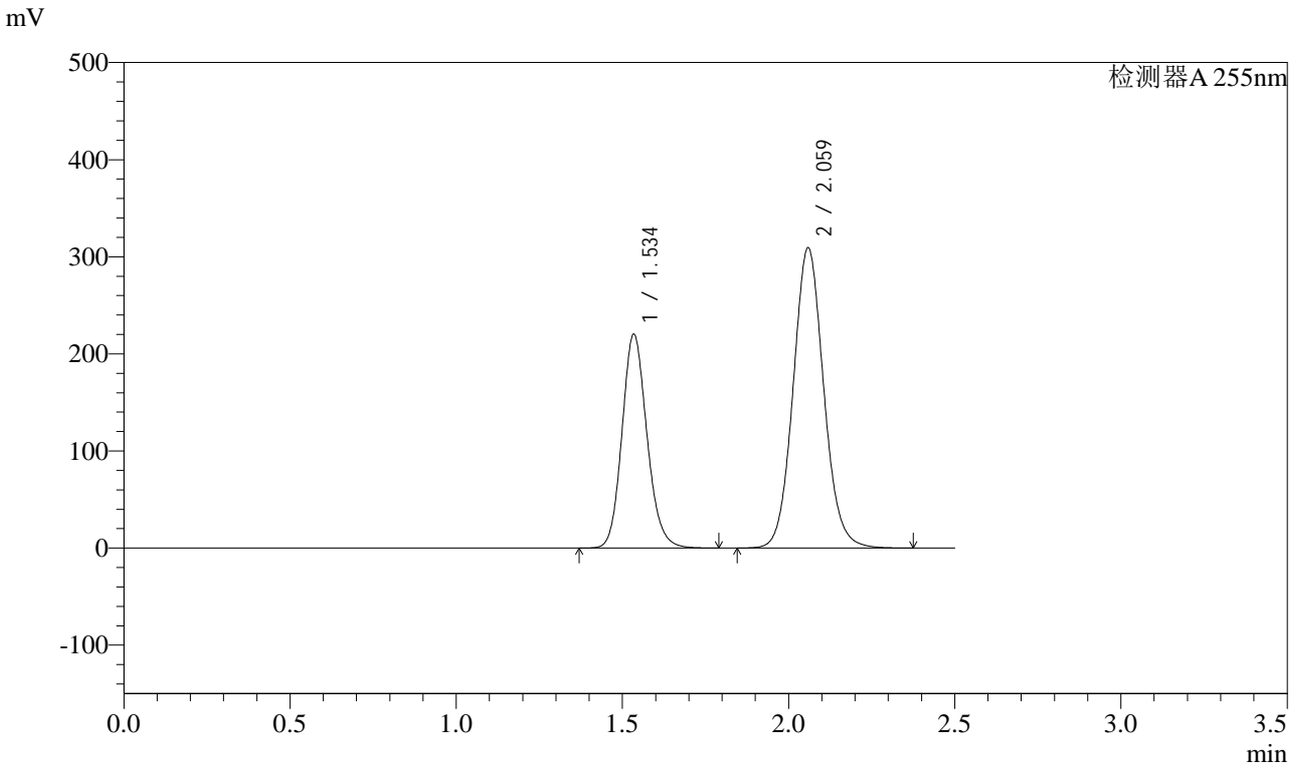


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1051-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:20 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	1.534	1151594	36.816	220552	2030	1.144	--
2	2.059	1976351	63.184	309559	2452	1.083	3.467
总计		3127944	100.000	530111			

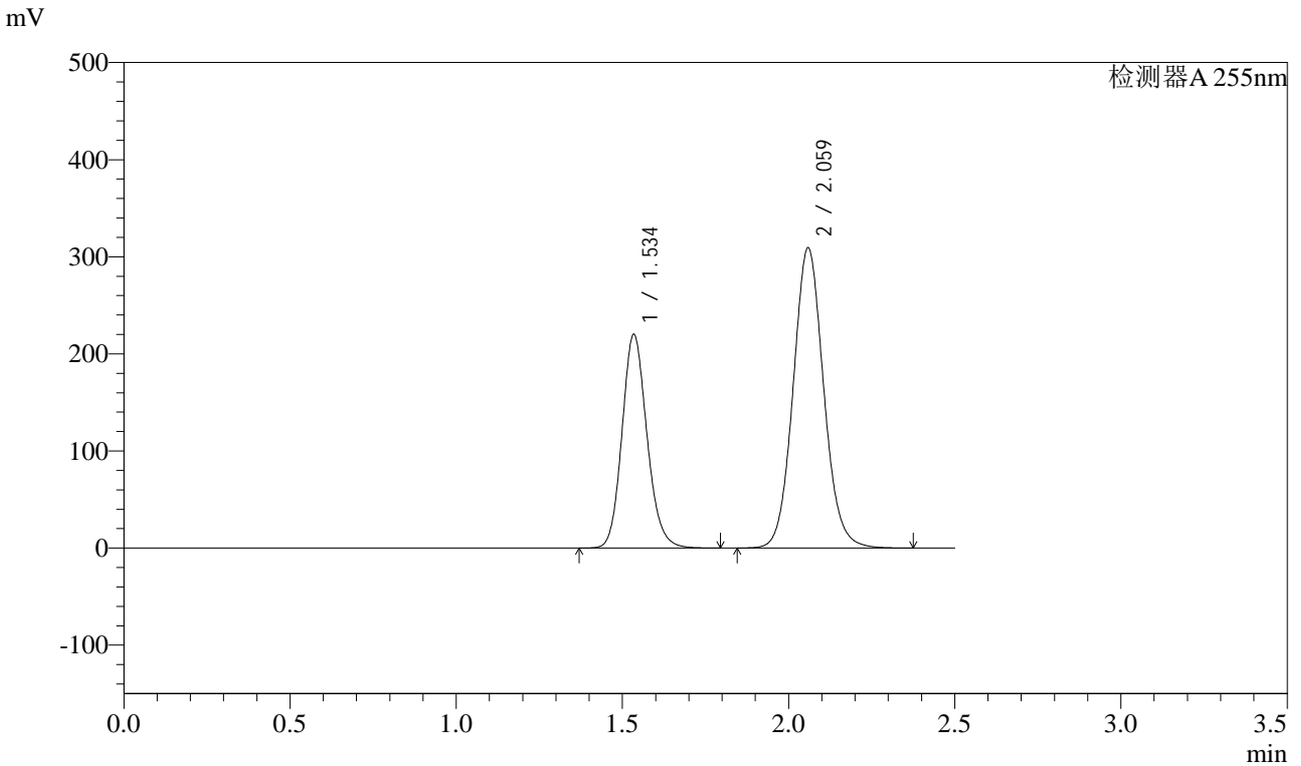


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1052-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:07:23 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	1150258	36.796	220338	2033	1.144	--
2	2.059	1975745	63.204	309514	2453	1.083	3.468
总计		3126003	100.000	529852			

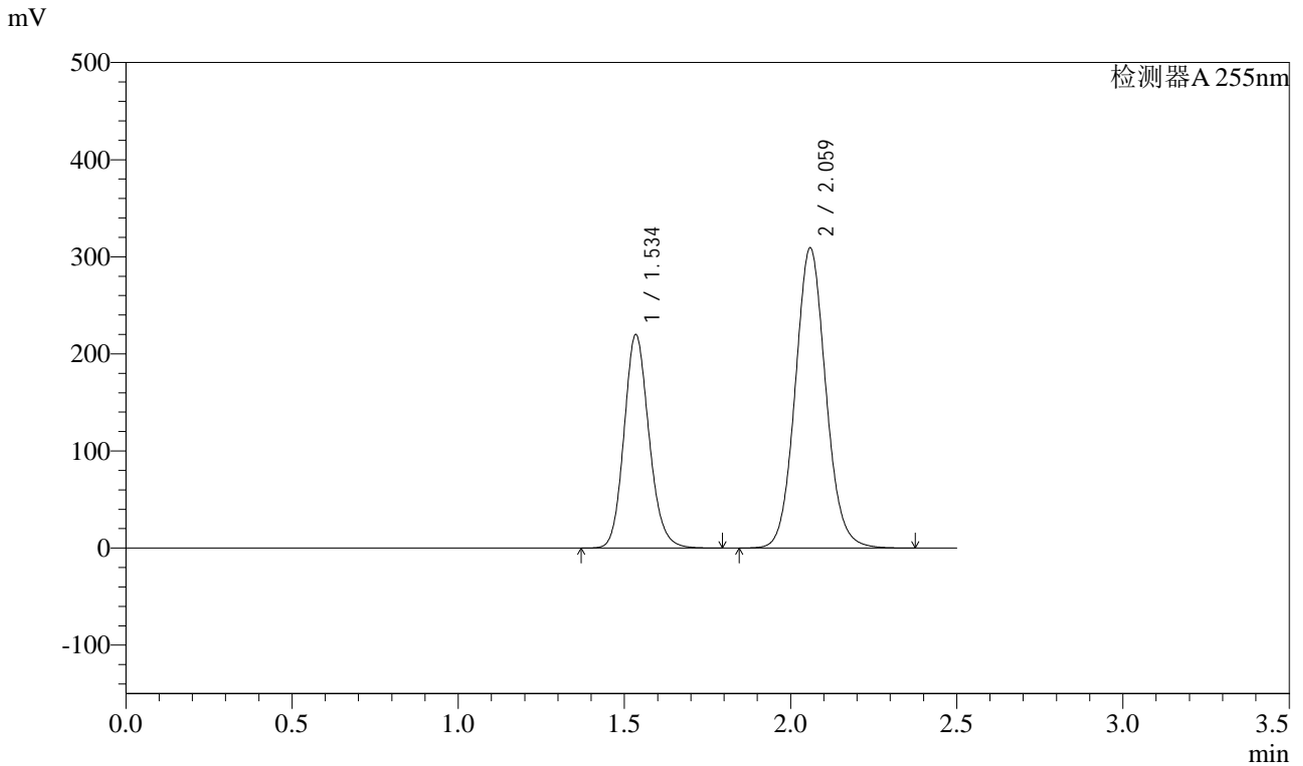


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1053-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:25 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	1.534	1150058	36.779	220087	2029	1.144	--
2	2.059	1976897	63.221	309426	2448	1.083	3.466
总计		3126955	100.000	529512			

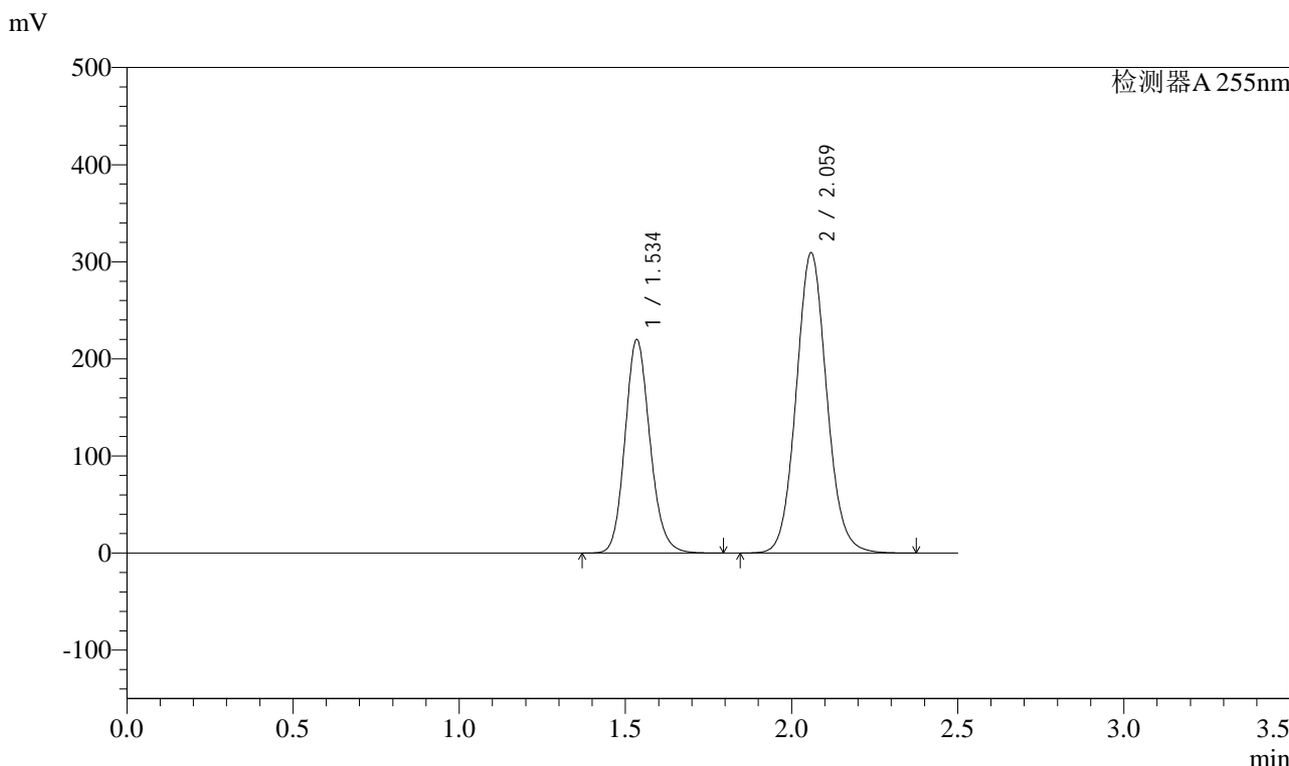


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1054-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:07:28 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	1.534	1149052	36.766	220054	2032	1.143	--
2	2.059	1976301	63.234	309455	2450	1.082	3.468
总计		3125354	100.000	529509			

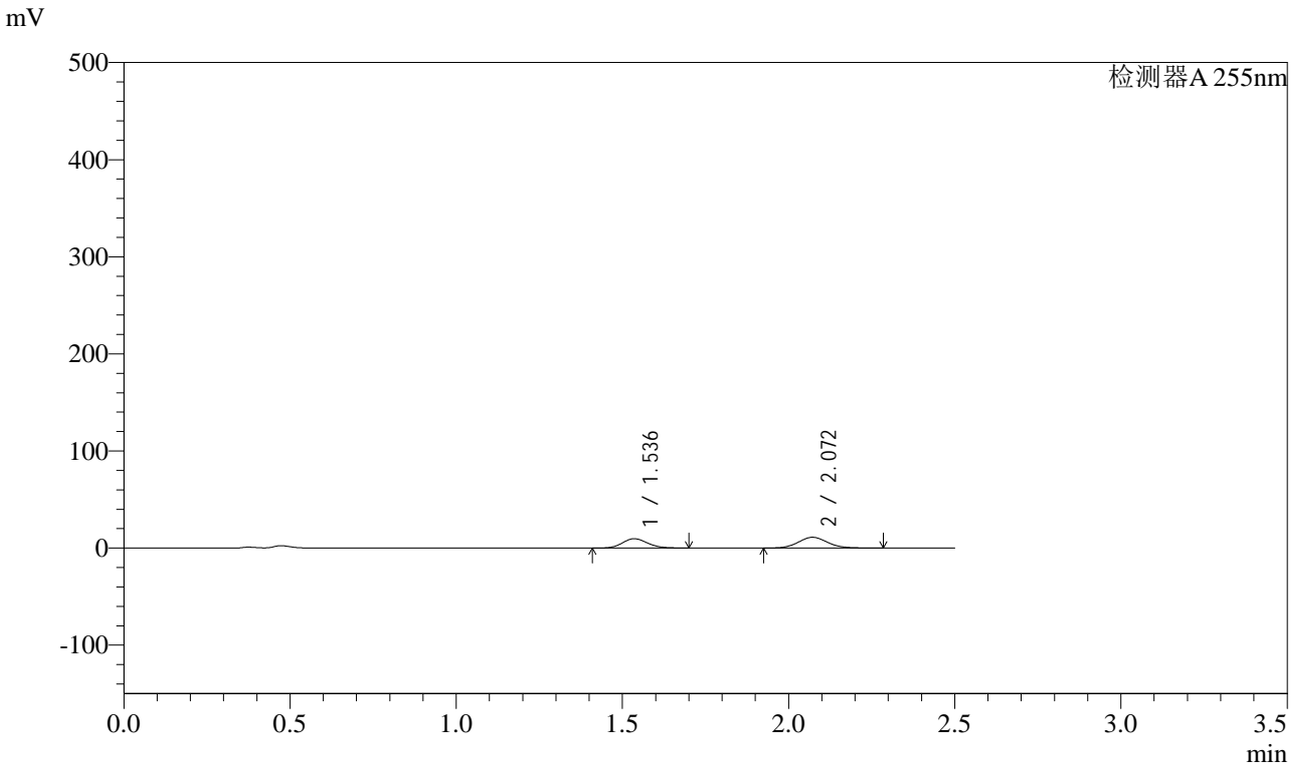


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1055-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:30 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	1.536	50678	42.641	9638	1978	1.129	--
2	2.072	68171	57.359	11125	2681	1.080	3.599
总计		118849	100.000	20763			

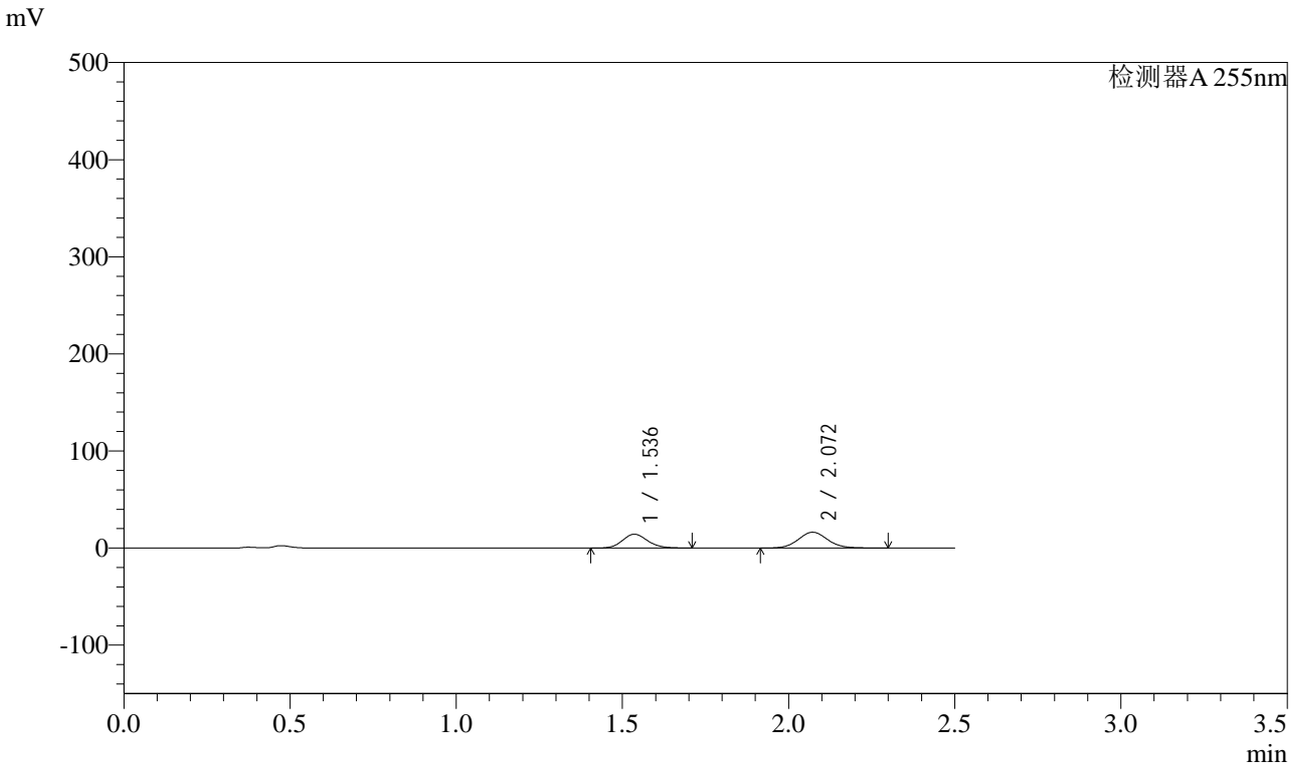


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1056-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 21:38:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:07:33
 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	1.536	74914	42.696	14203	1973	1.132	--
2	2.072	100543	57.304	16347	2669	1.081	3.592
总计		175457	100.000	30550			

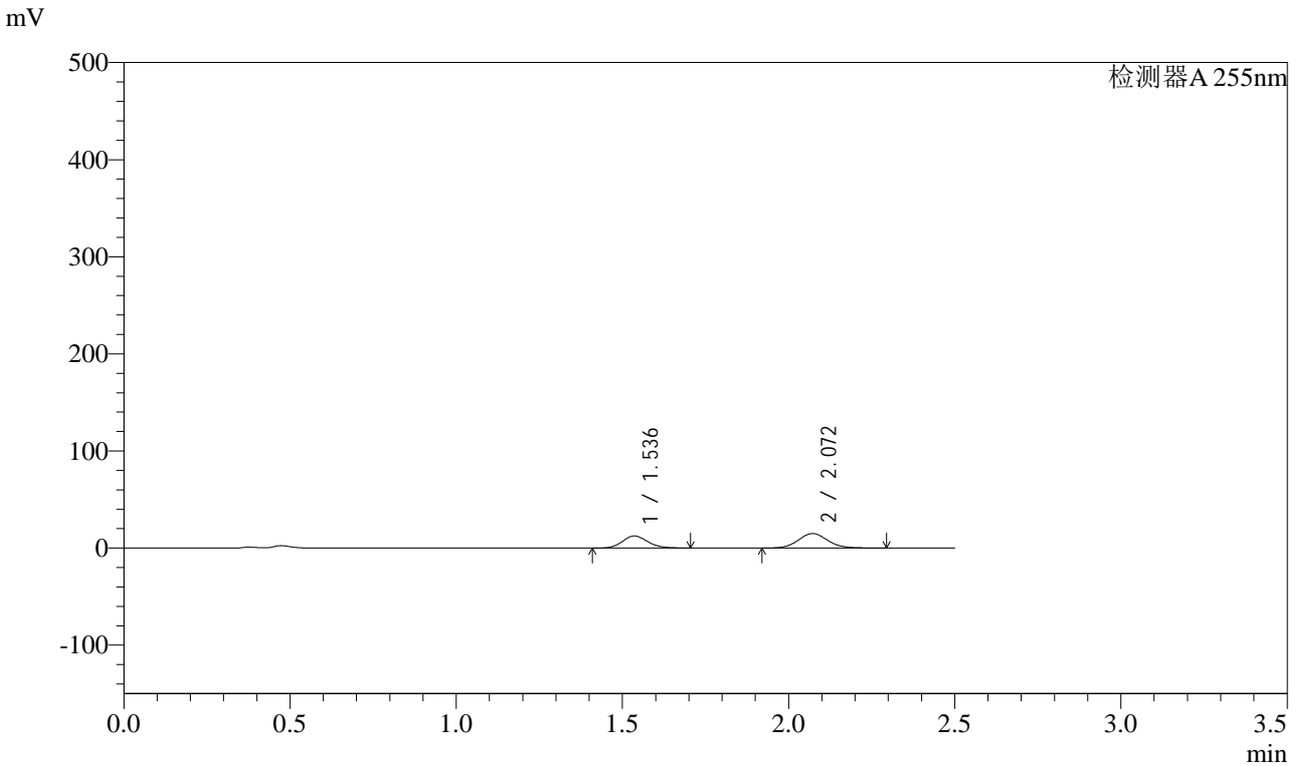


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1058-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:38 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	1.536	65509	41.556	12438	1975	1.131	--
2	2.072	92130	58.444	15001	2672	1.081	3.593
总计		157639	100.000	27439			

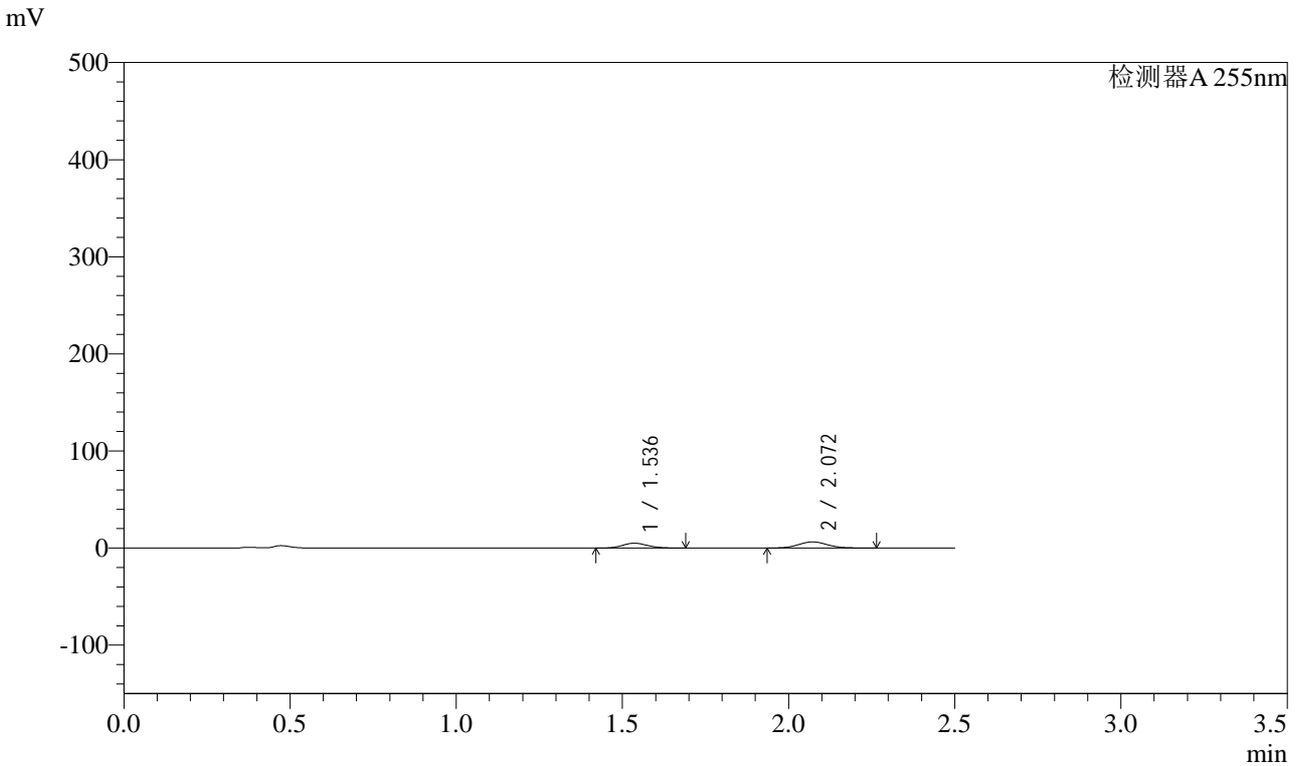


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1059-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:41 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	1.536	26265	40.303	5017	1985	1.126	--
2	2.072	38903	59.697	6383	2690	1.077	3.605
总计		65168	100.000	11400			

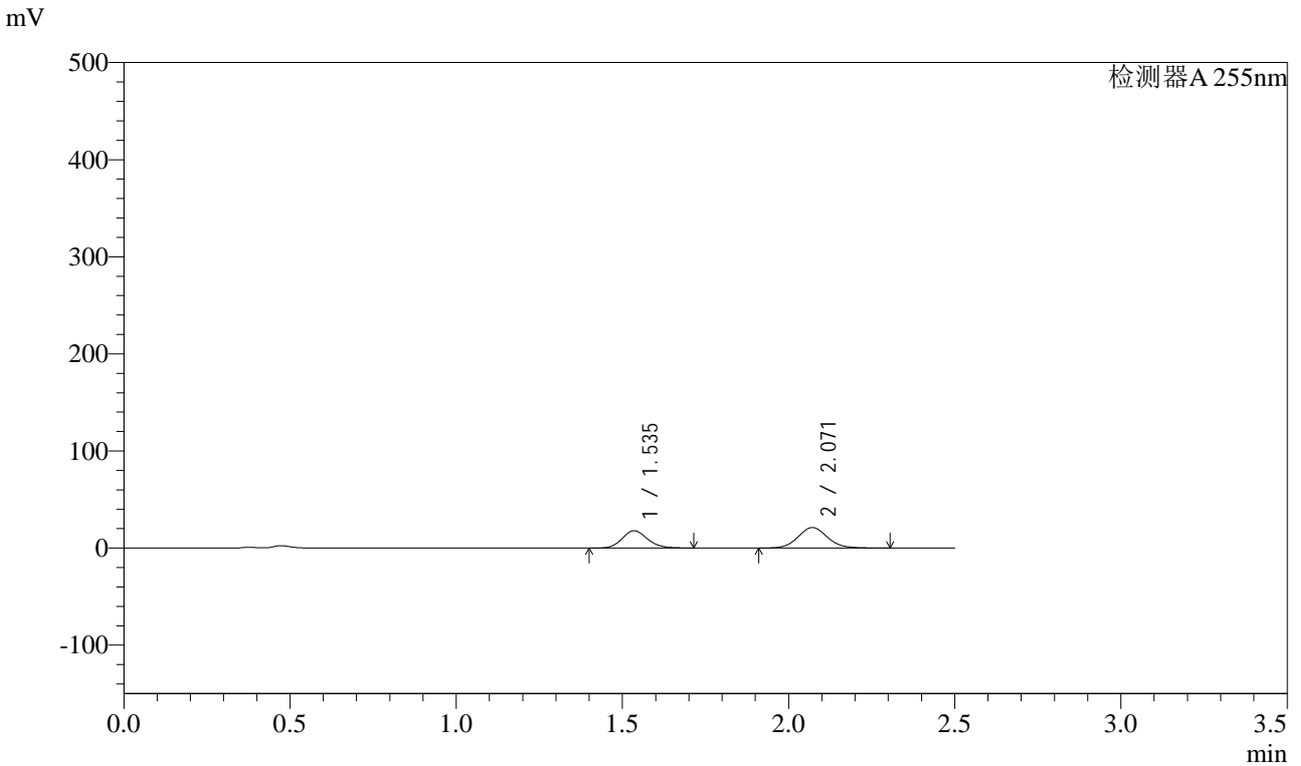


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1060-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：1-46
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 21:50:03 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:07:43 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	1.535	94235	42.002	17883	1975	1.133	--
2	2.071	130125	57.998	21129	2667	1.081	3.594
总计		224360	100.000	39012			

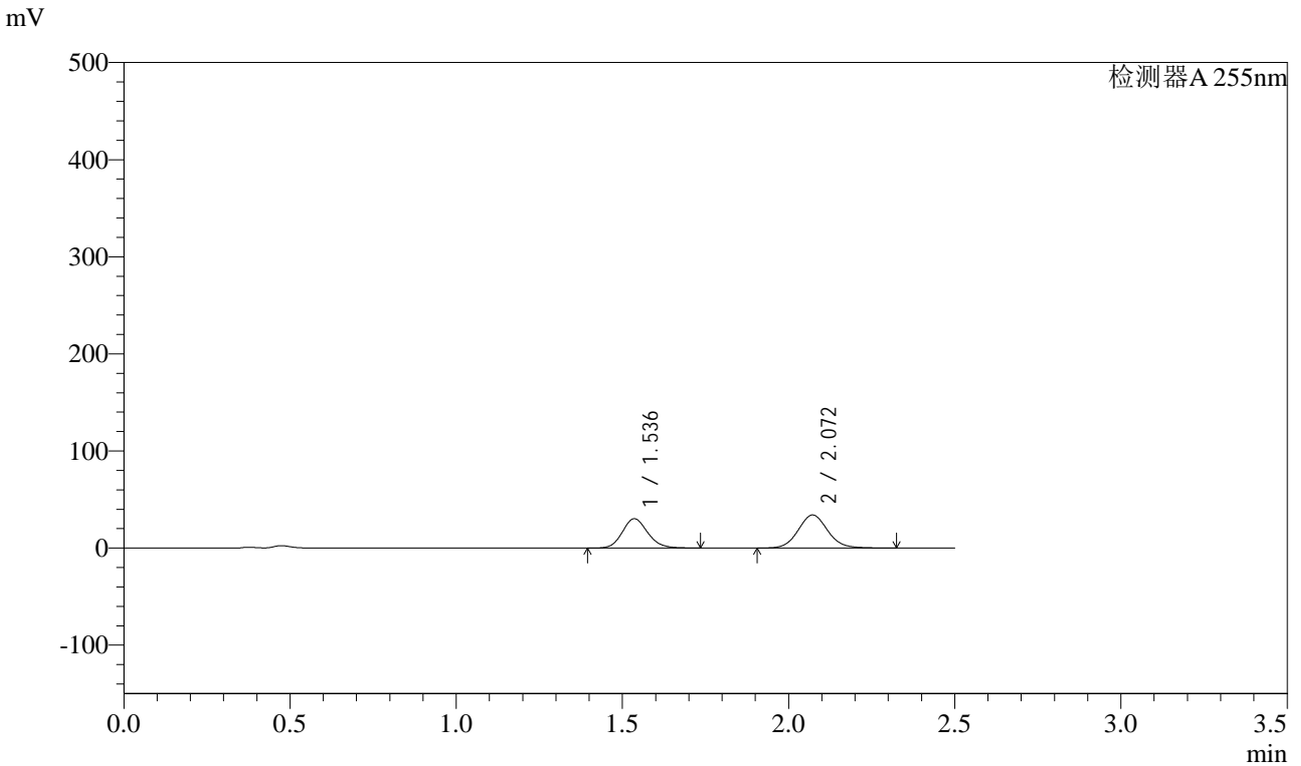


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1061-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 21:52:55 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:46
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	1.536	159893	43.205	30175	1967	1.138	--
2	2.072	210191	56.795	34096	2668	1.081	3.589
总计		370084	100.000	64272			

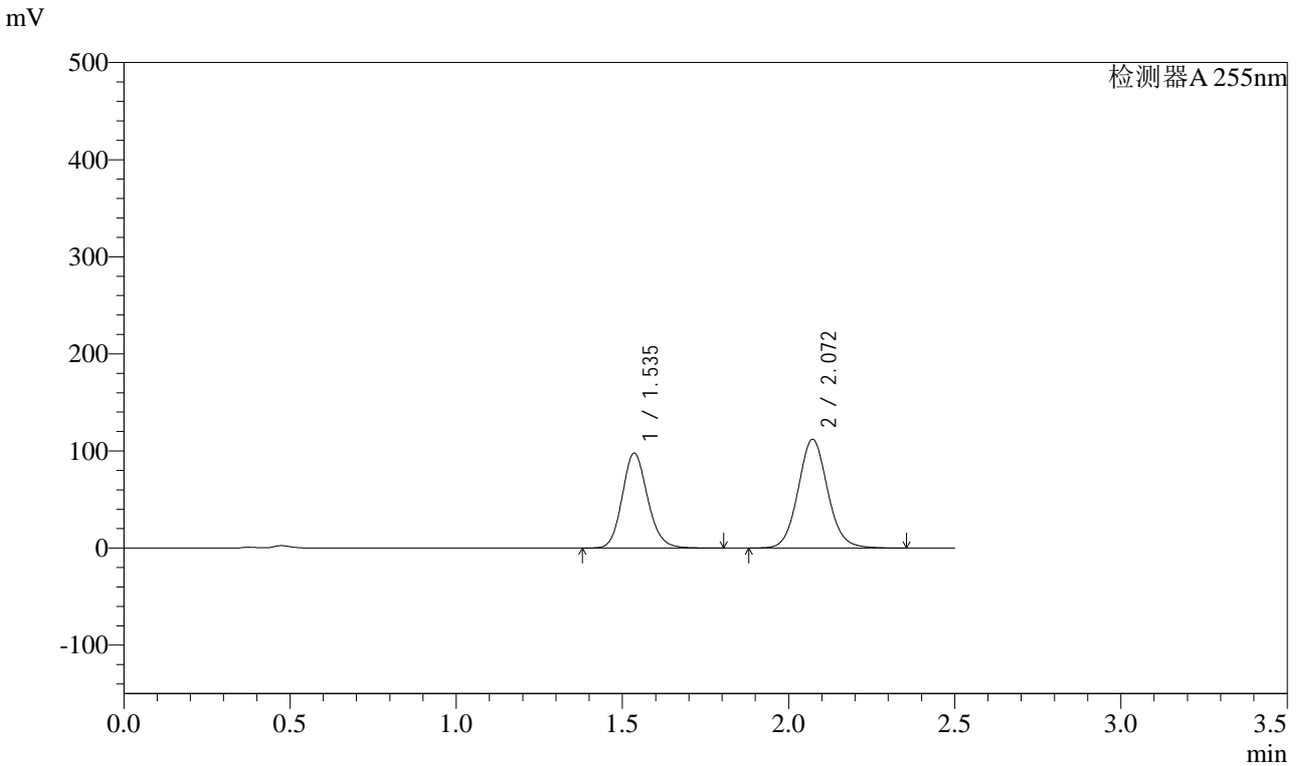


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1062-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/15 21:55:47 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:07:48
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	520362	42.894	97706	1961	1.143	--
2	2.072	692771	57.106	112112	2660	1.082	3.585
总计		1213133	100.000	209819			

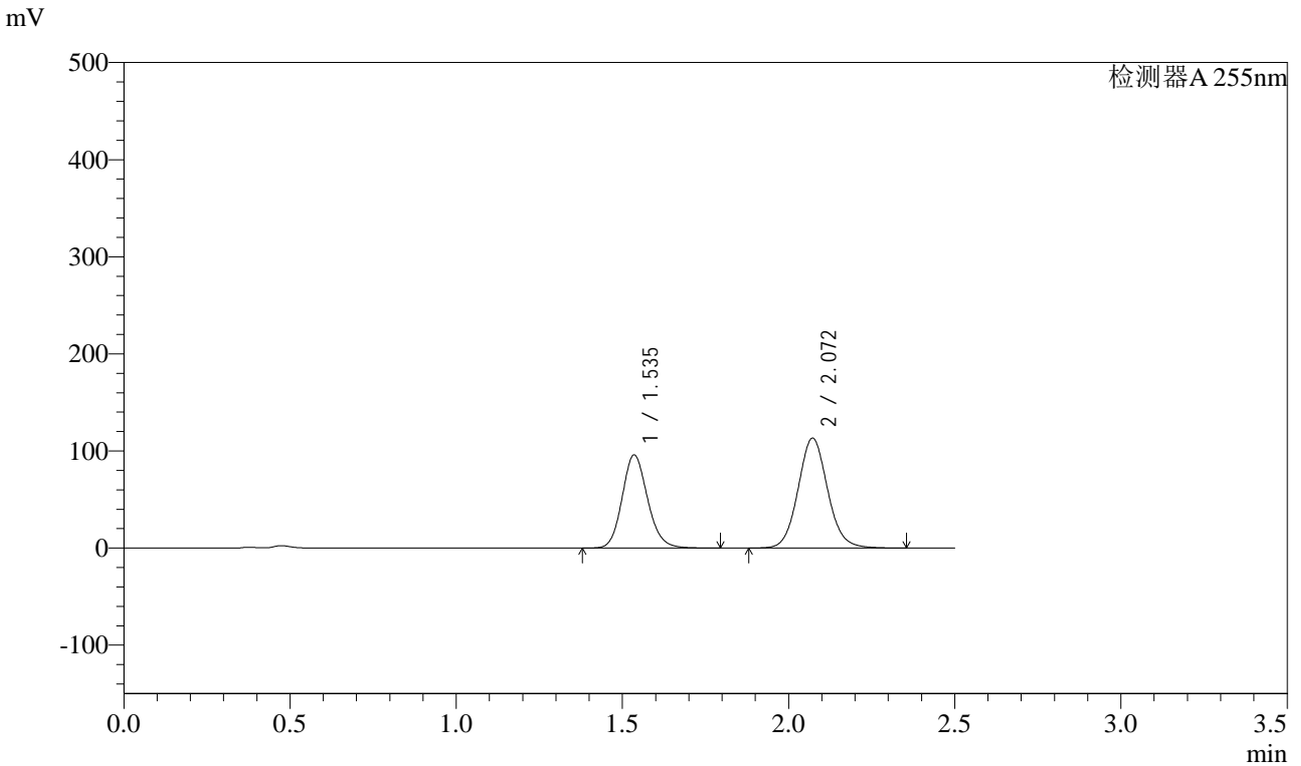


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1063-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:51 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	1.535	510791	42.184	95890	1958	1.142	--
2	2.072	700072	57.816	113263	2661	1.082	3.585
总计		1210863	100.000	209152			

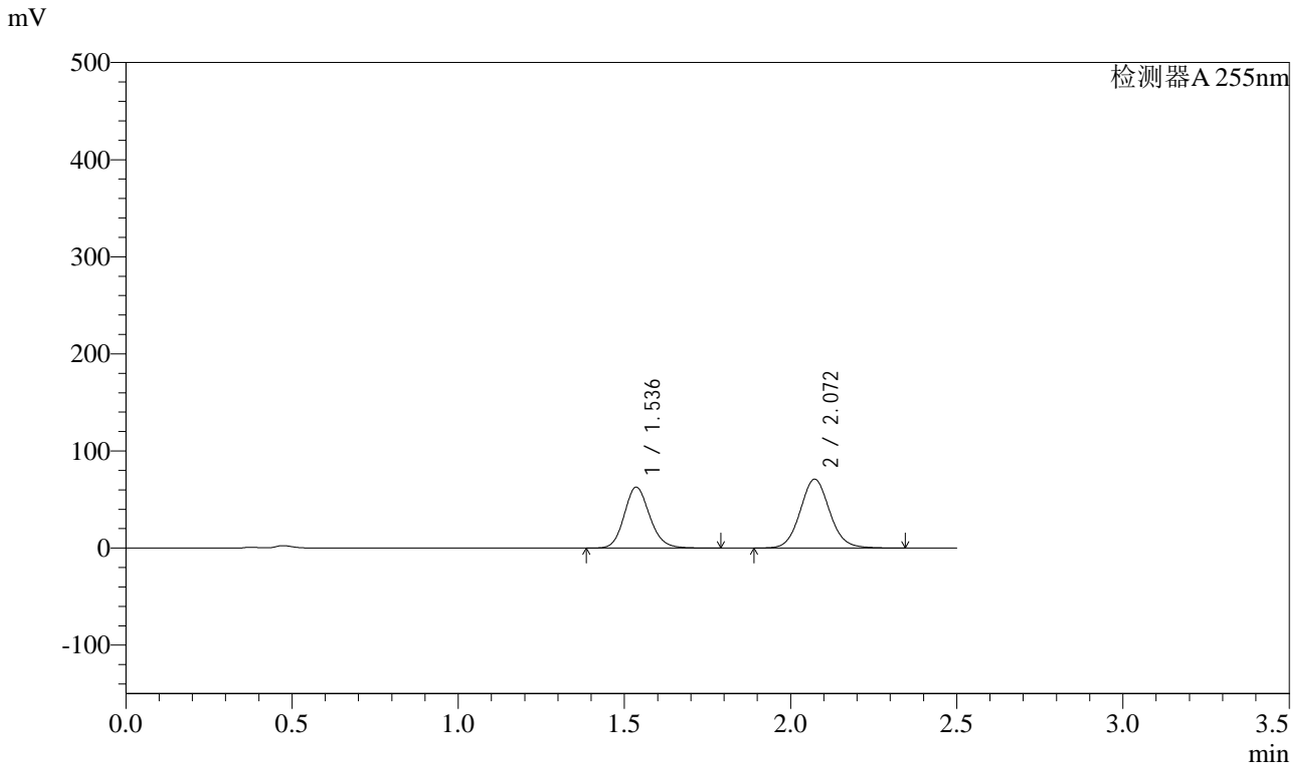


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1064-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:07:53 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	1.536	334254	43.258	62718	1956	1.142	--
2	2.072	438452	56.742	70991	2660	1.081	3.583
总计		772706	100.000	133708			

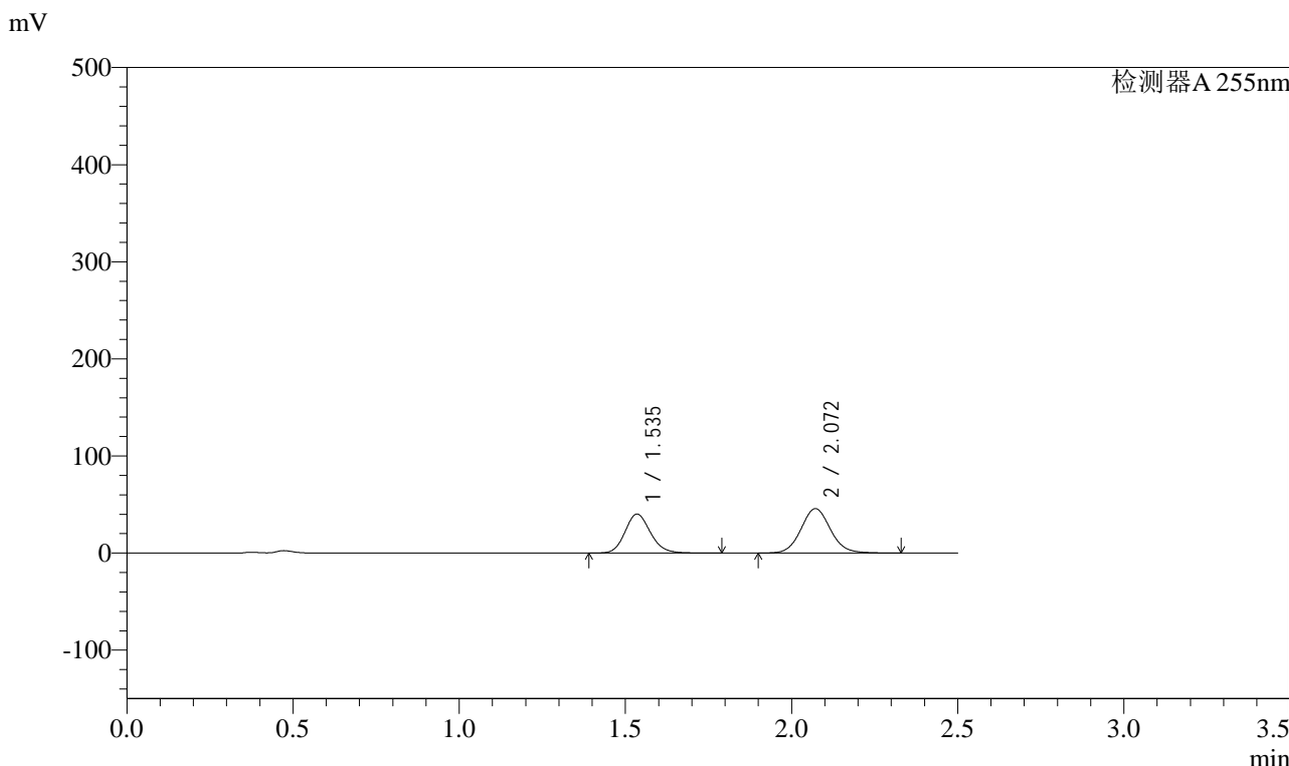


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1065-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 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	1.535	213848	43.059	40227	1961	1.142	--
2	2.072	282791	56.941	45801	2661	1.081	3.587
总计		496639	100.000	86028			

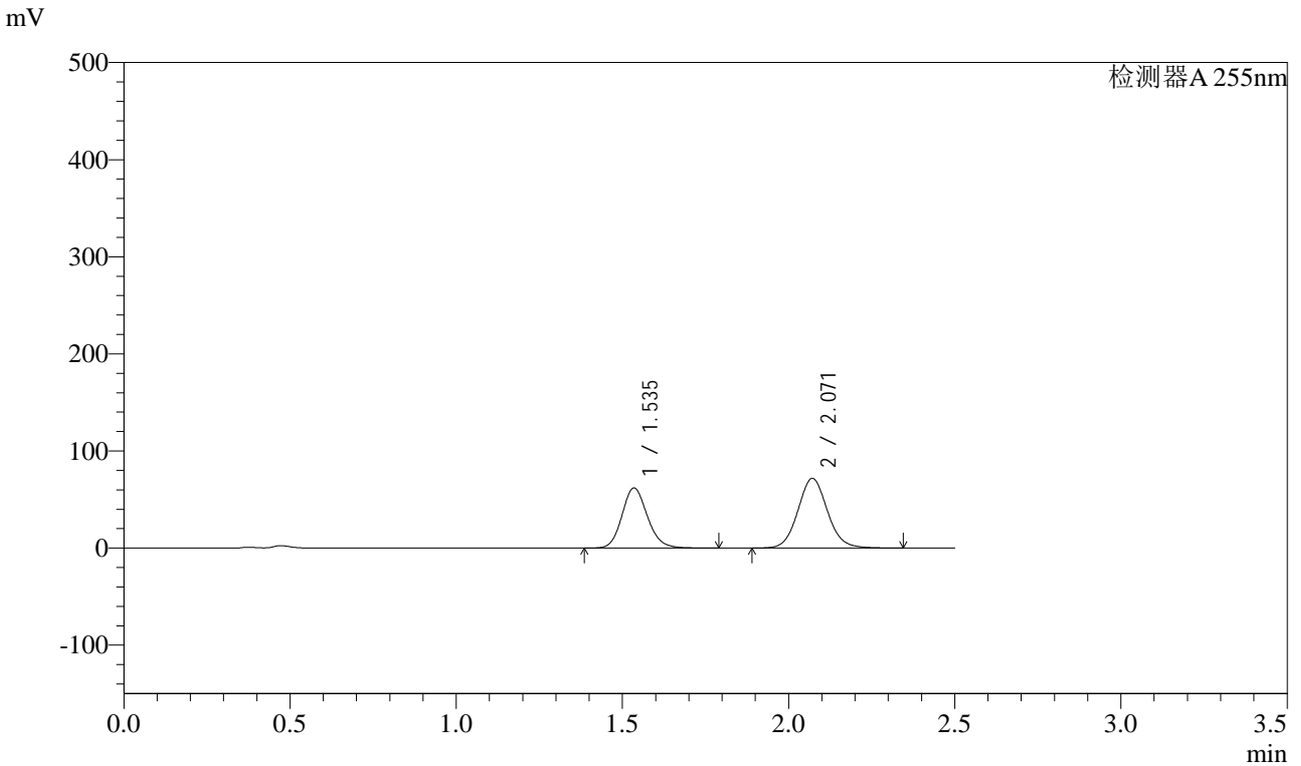


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1066-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 22:07:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:58 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	1.535	329320	42.615	61975	1962	1.142	--
2	2.071	443465	57.385	71729	2658	1.081	3.587
总计		772786	100.000	133704			

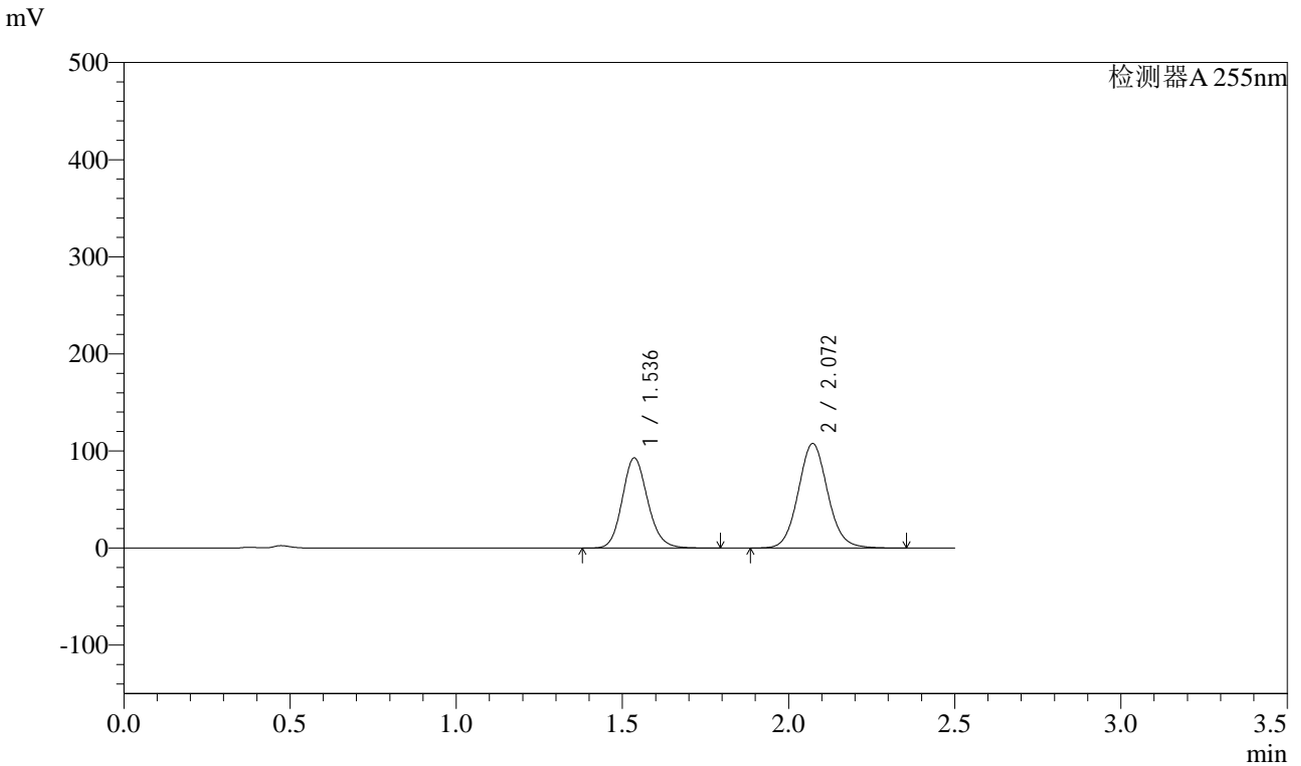


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1067-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 22:10:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:08:01
 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	1.536	494745	42.638	92792	1956	1.142	--
2	2.072	665603	57.362	107708	2660	1.082	3.583
总计		1160348	100.000	200500			

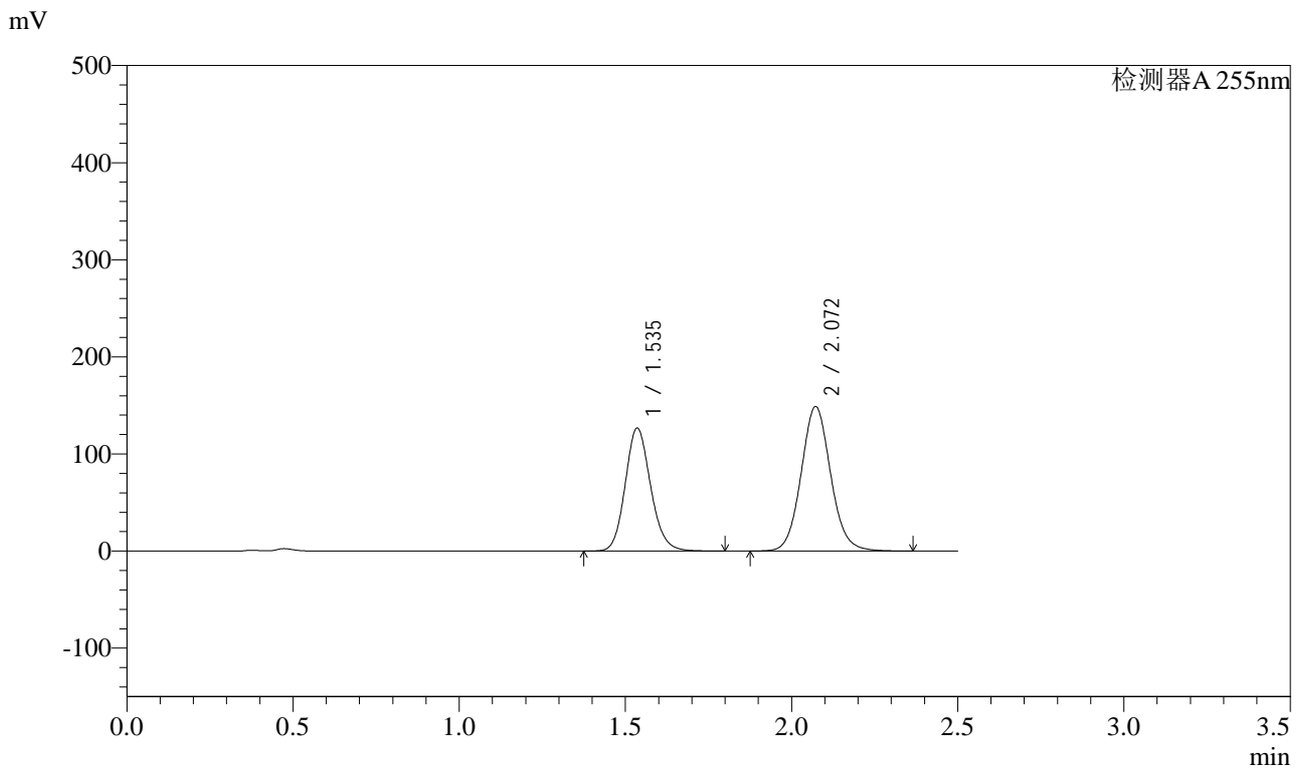


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1068-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 22:13:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:08:04
 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	674285	42.272	126624	1961	1.142	--
2	2.072	920821	57.728	148929	2658	1.082	3.585
总计		1595106	100.000	275552			

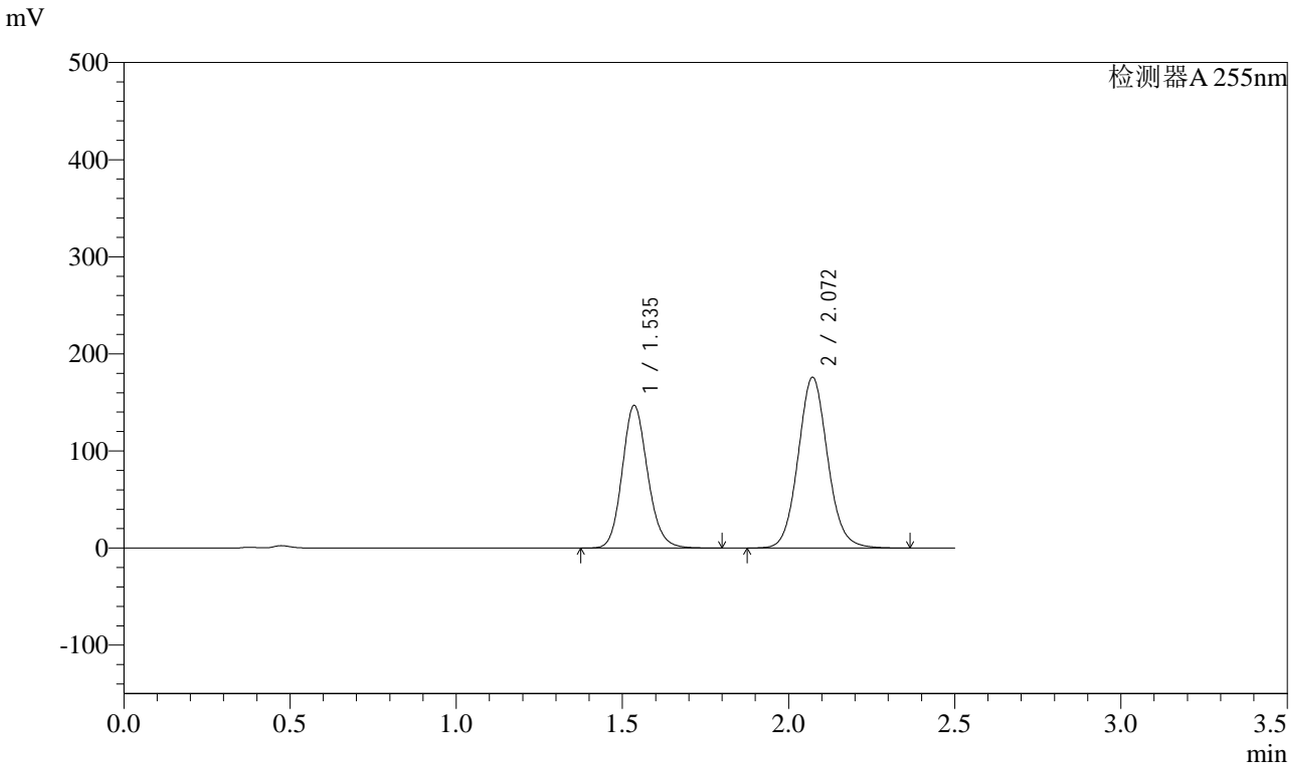


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1069-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 22:15:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:06
 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	1.535	782015	41.809	146884	1962	1.142	--
2	2.072	1088418	58.191	175957	2656	1.082	3.584
总计		1870433	100.000	322840			

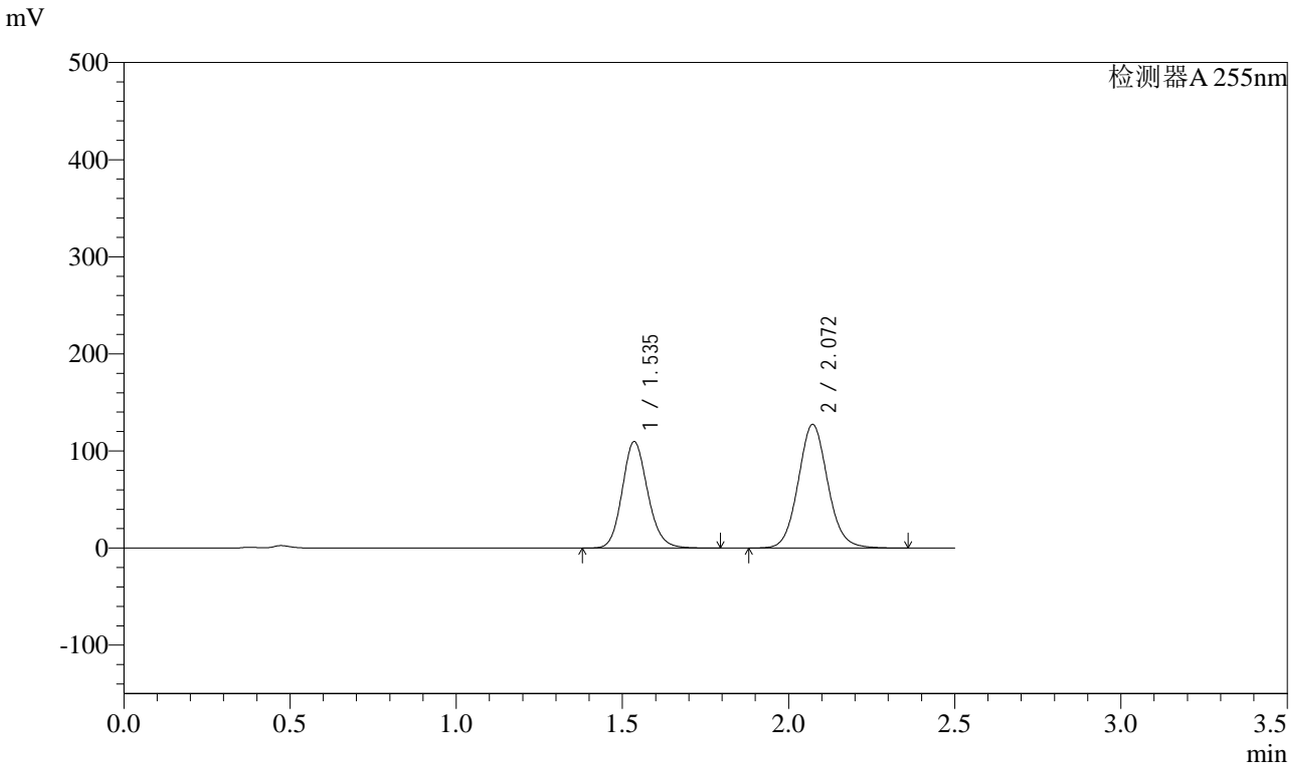


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1070-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/15 22:18:44 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:08:08
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

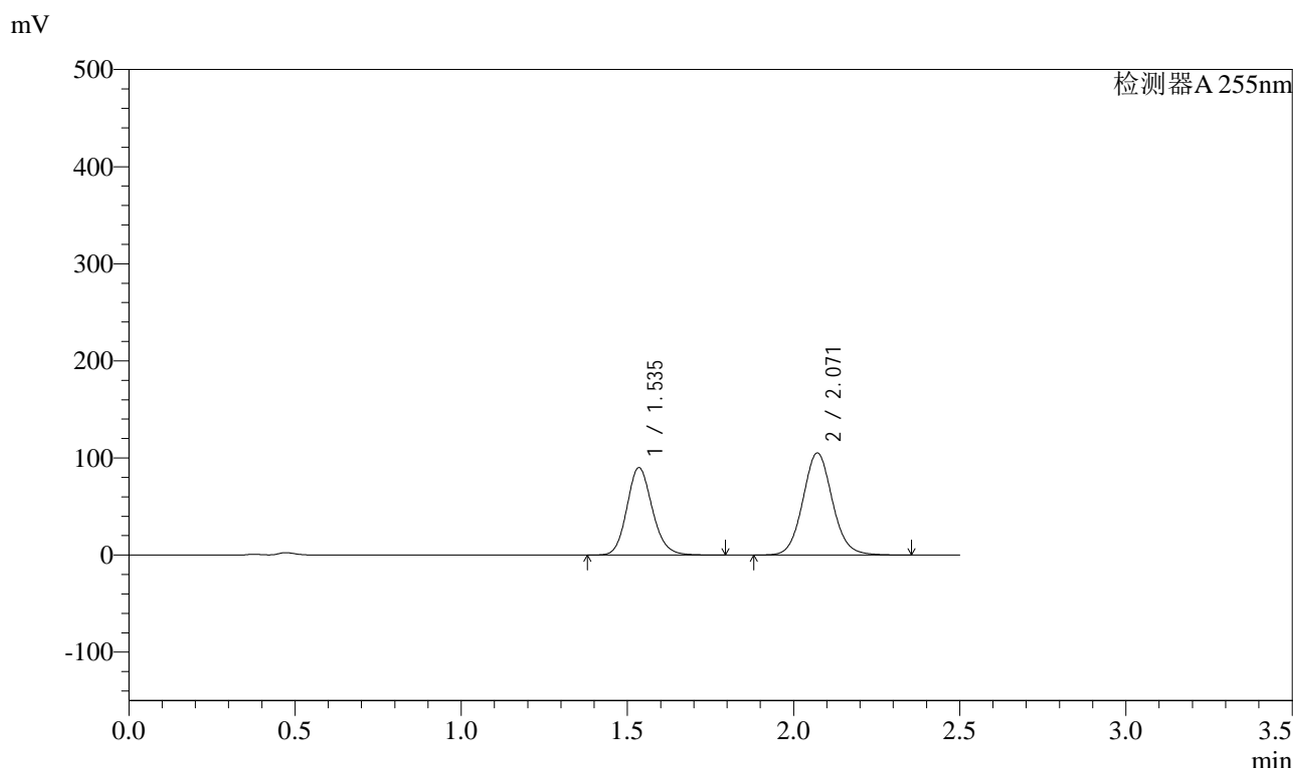
检测器A 255nm

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	1.535	584352	42.584	109545	1952	1.141	--
2	2.072	787871	57.416	127394	2656	1.081	3.581
总计		1372223	100.000	236939			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1071-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 22:21:37 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:11
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	1.535	479438	42.418	90156	1957	1.142	--
2	2.071	650834	57.582	105174	2655	1.081	3.585
总计		1130272	100.000	195330			

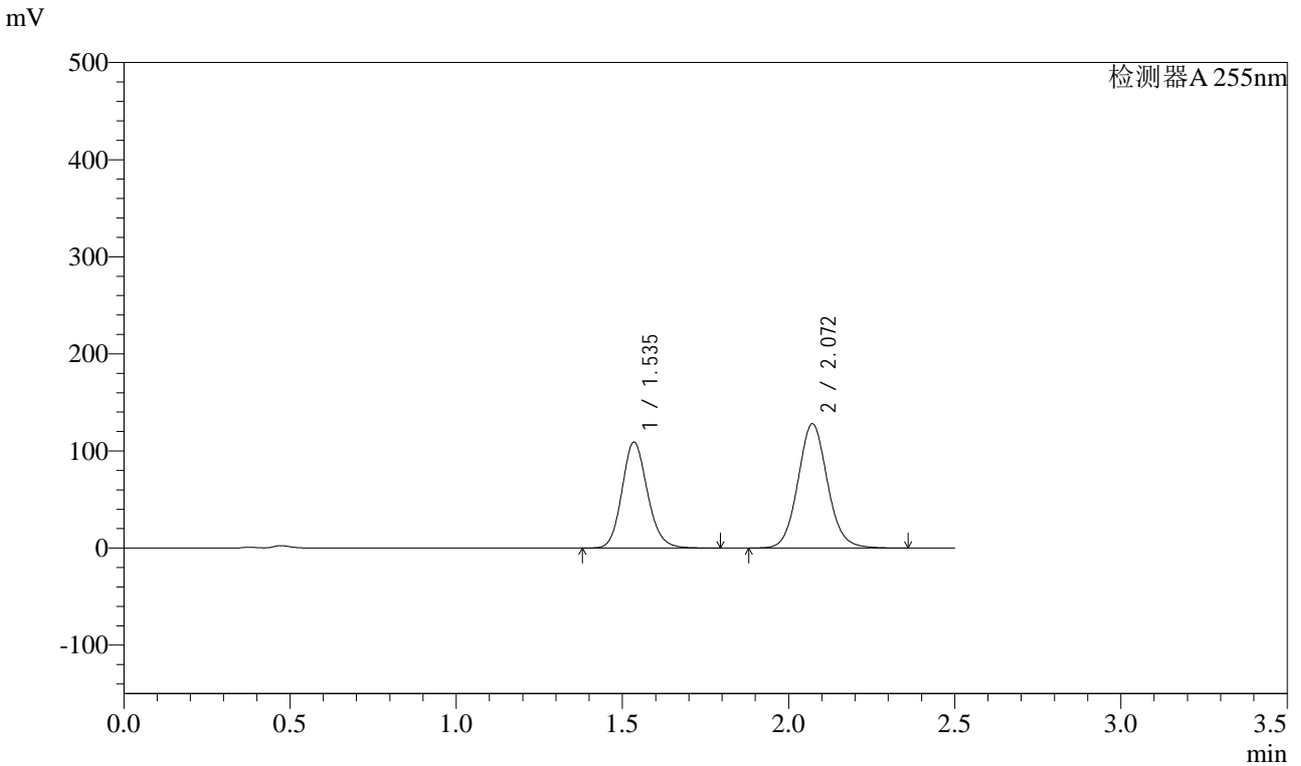


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1072-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:14 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	1.535	581833	42.345	109243	1954	1.142	--
2	2.072	792207	57.655	127984	2653	1.082	3.582
总计		1374040	100.000	237228			

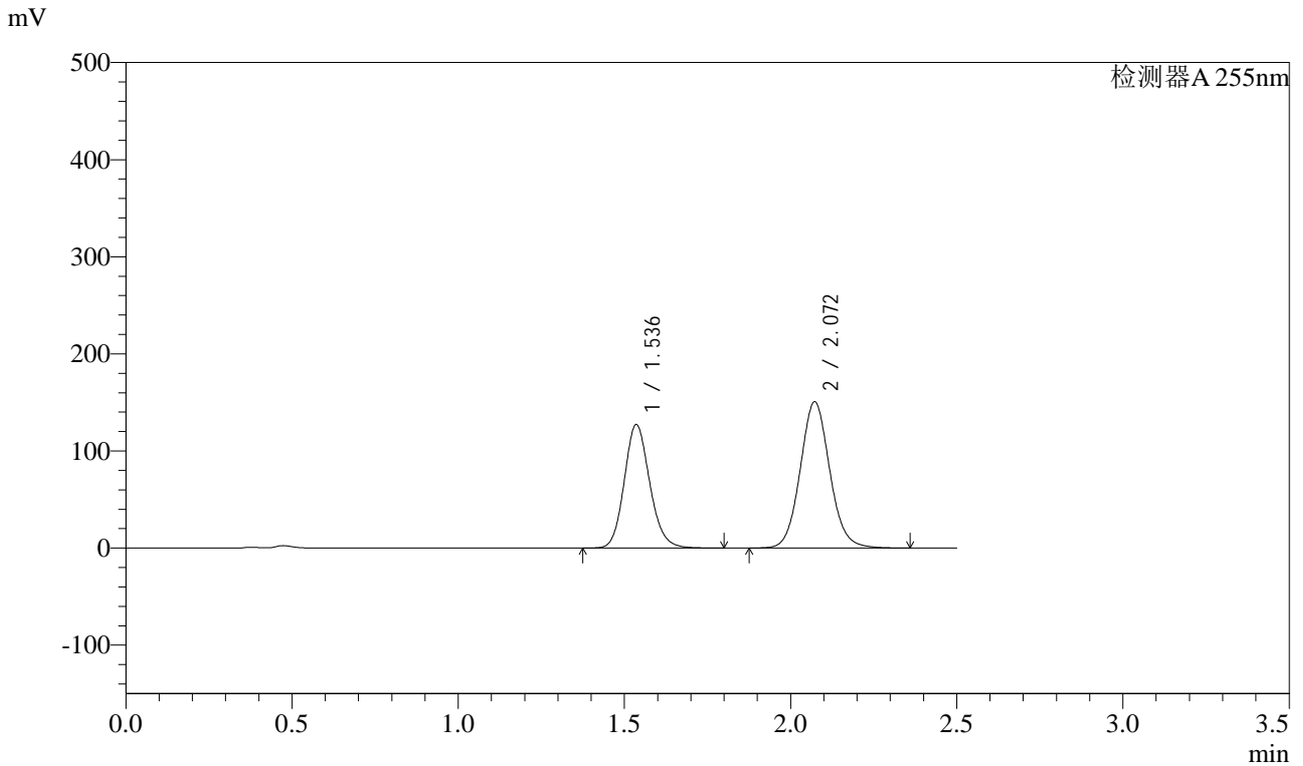


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1073-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:17 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	1.536	678683	42.124	127112	1950	1.142	--
2	2.072	932460	57.876	150743	2655	1.082	3.579
总计		1611142	100.000	277855			

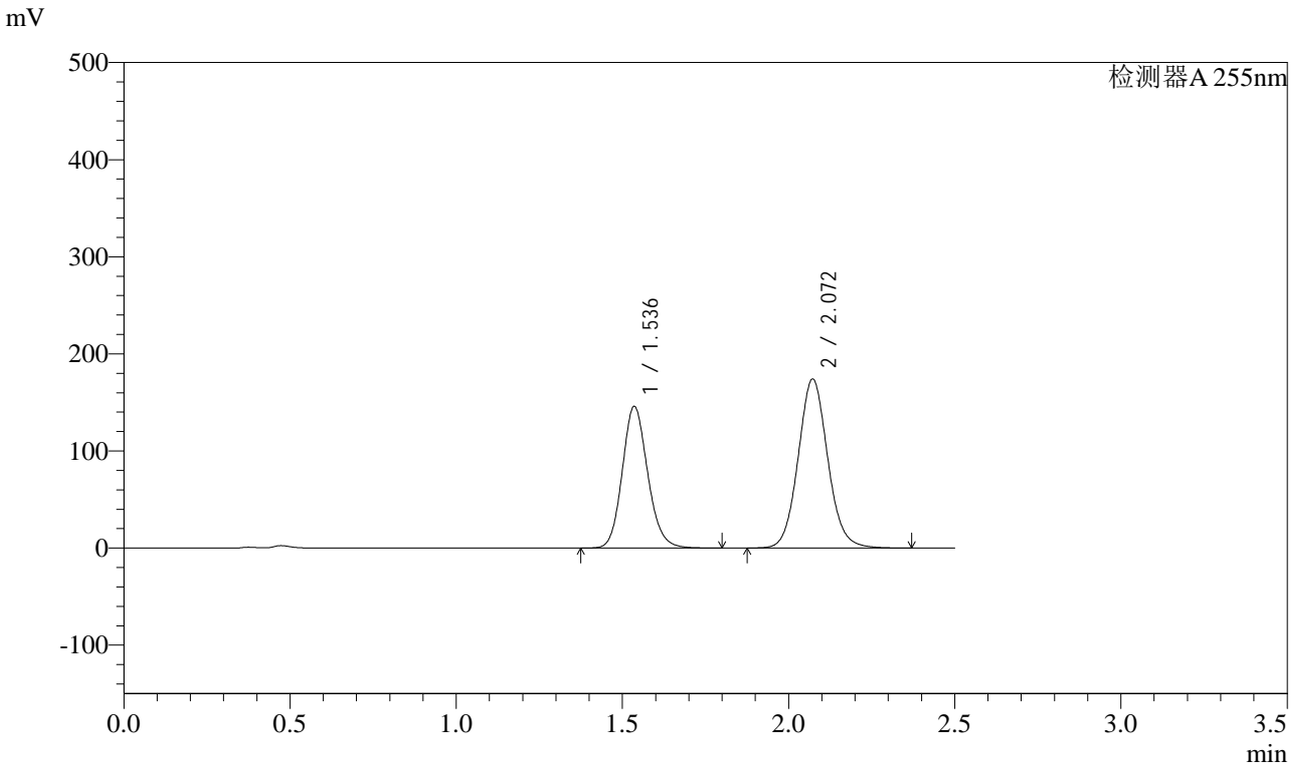


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1074-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/15 22:30:13 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:08:20
 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	1.536	777266	41.895	145783	1956	1.141	--
2	2.072	1078023	58.105	174189	2653	1.082	3.581
总计		1855289	100.000	319972			

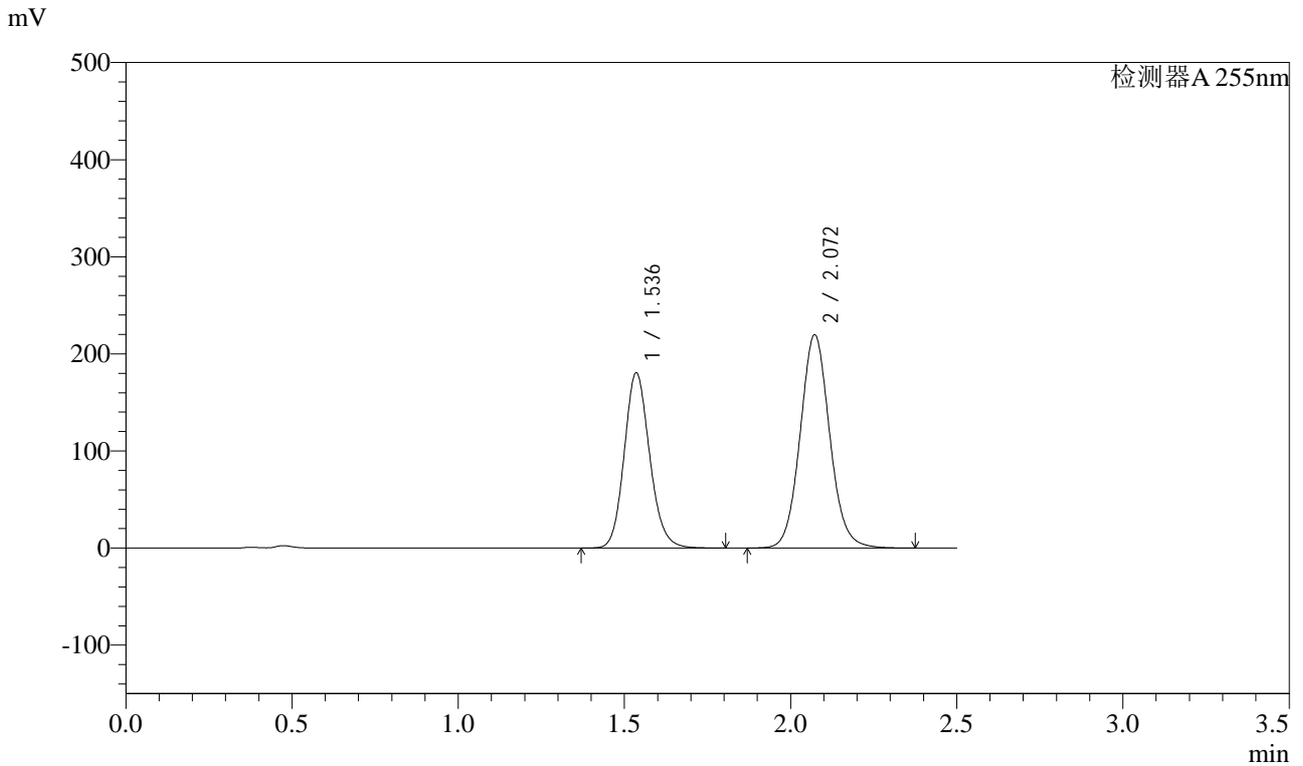


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1075-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:22 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	1.536	961903	41.423	180321	1953	1.141	--
2	2.072	1360272	58.577	219738	2652	1.082	3.579
总计		2322175	100.000	400059			

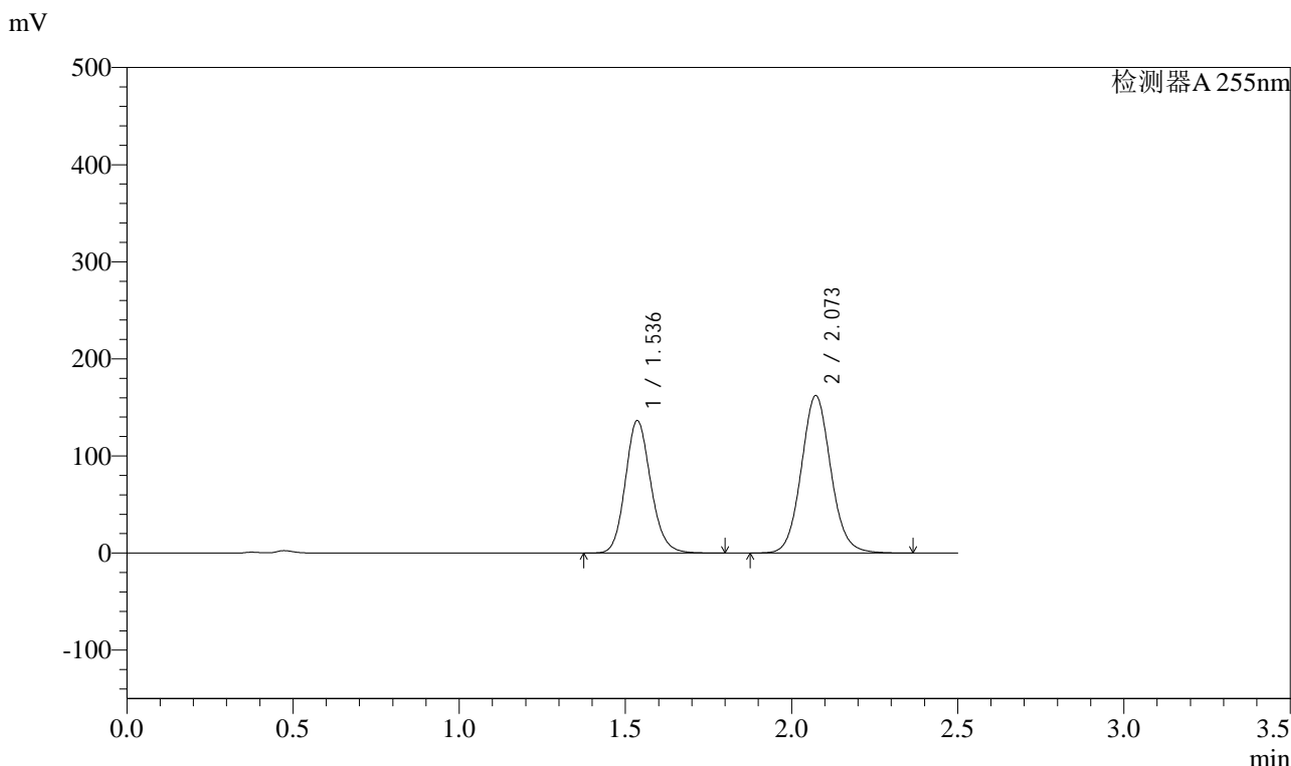


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1076-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:08:25 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	1.536	727500	42.027	136248	1953	1.141	--
2	2.073	1003531	57.973	162214	2655	1.081	3.580
总计		1731031	100.000	298462			

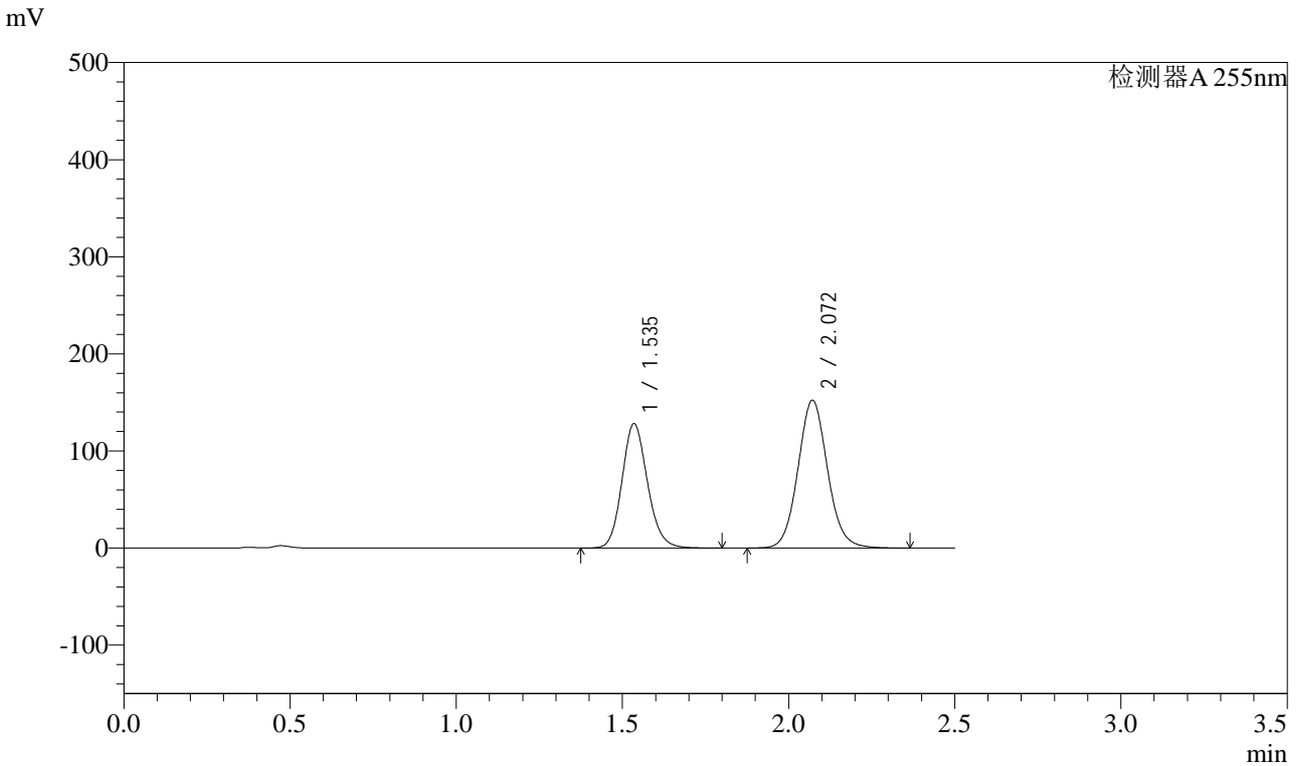


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1077-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：1-40
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 22:38:49 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:08:27 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	683590	42.027	128203	1950	1.141	--
2	2.072	942971	57.973	152234	2649	1.081	3.579
总计		1626561	100.000	280437			

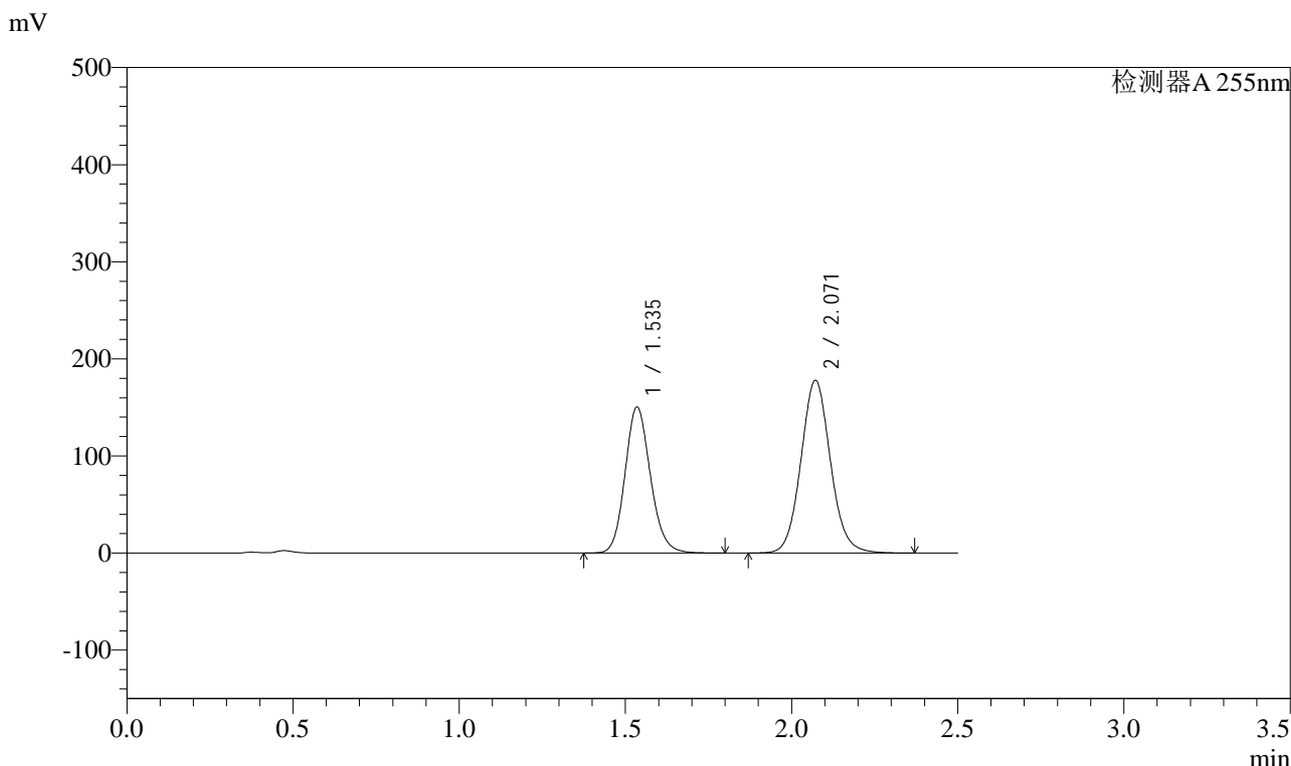


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1078-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：1-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 22:41:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:08:30 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	1.535	800958	42.096	150435	1957	1.141	--
2	2.071	1101732	57.904	177873	2651	1.081	3.581
总计		1902690	100.000	328308			

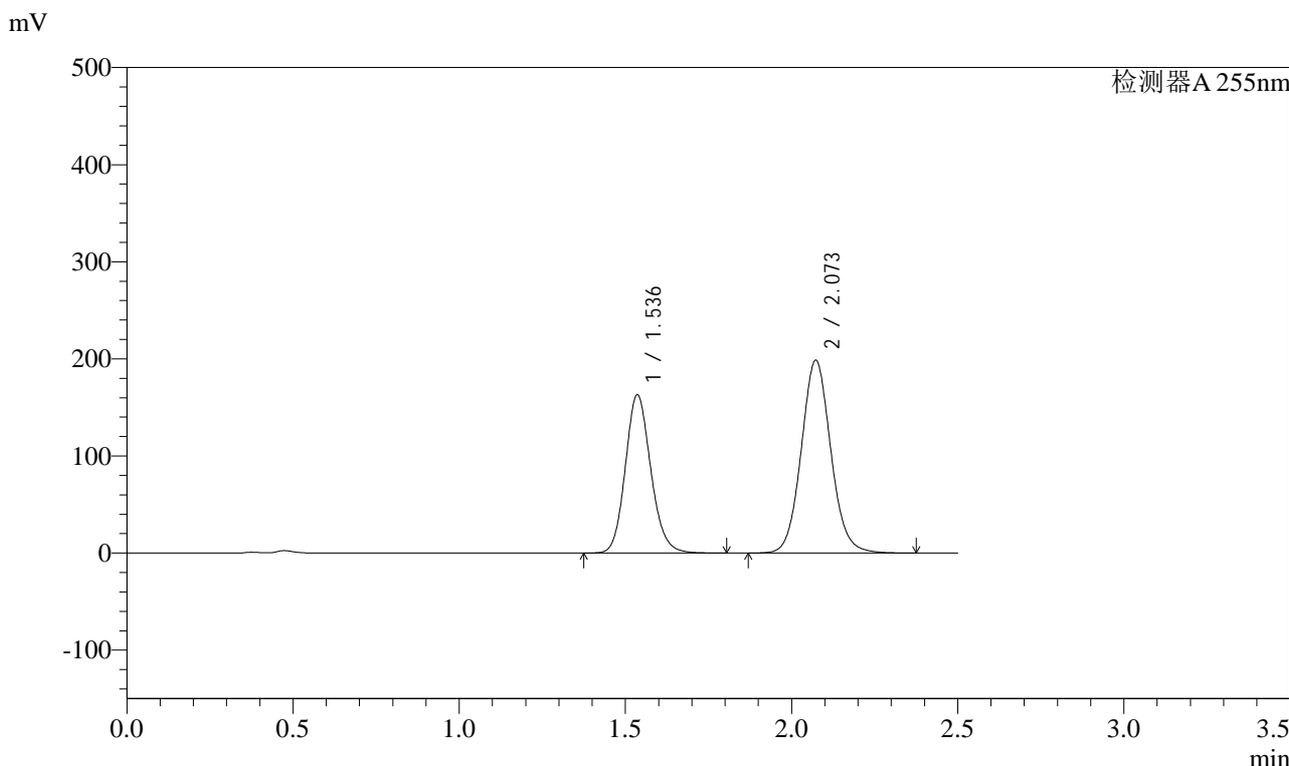


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1079-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 22:44:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:33
 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	1.536	869782	41.417	162791	1950	1.141	--
2	2.073	1230290	58.583	198692	2652	1.081	3.578
总计		2100072	100.000	361483			

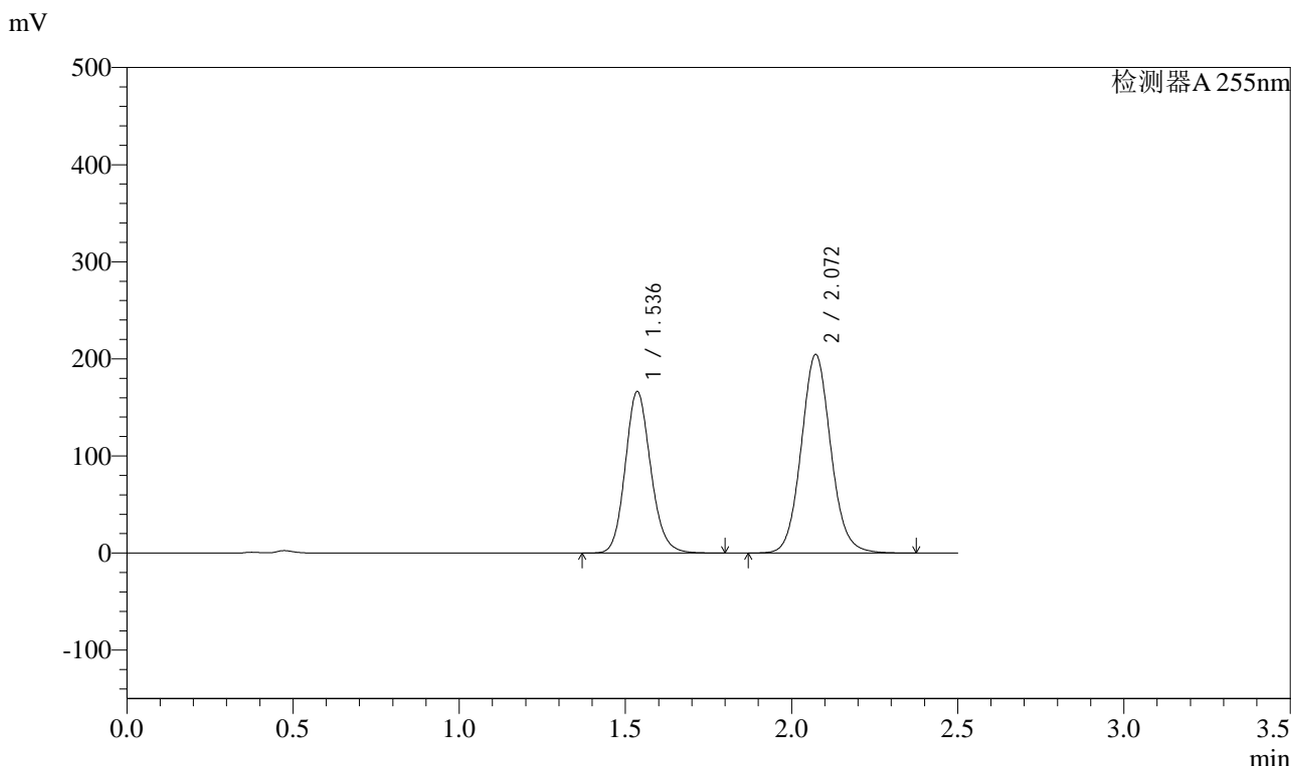


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1080-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:35 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	1.536	886374	41.163	166189	1955	1.141	--
2	2.072	1266969	58.837	204617	2652	1.082	3.580
总计		2153343	100.000	370806			

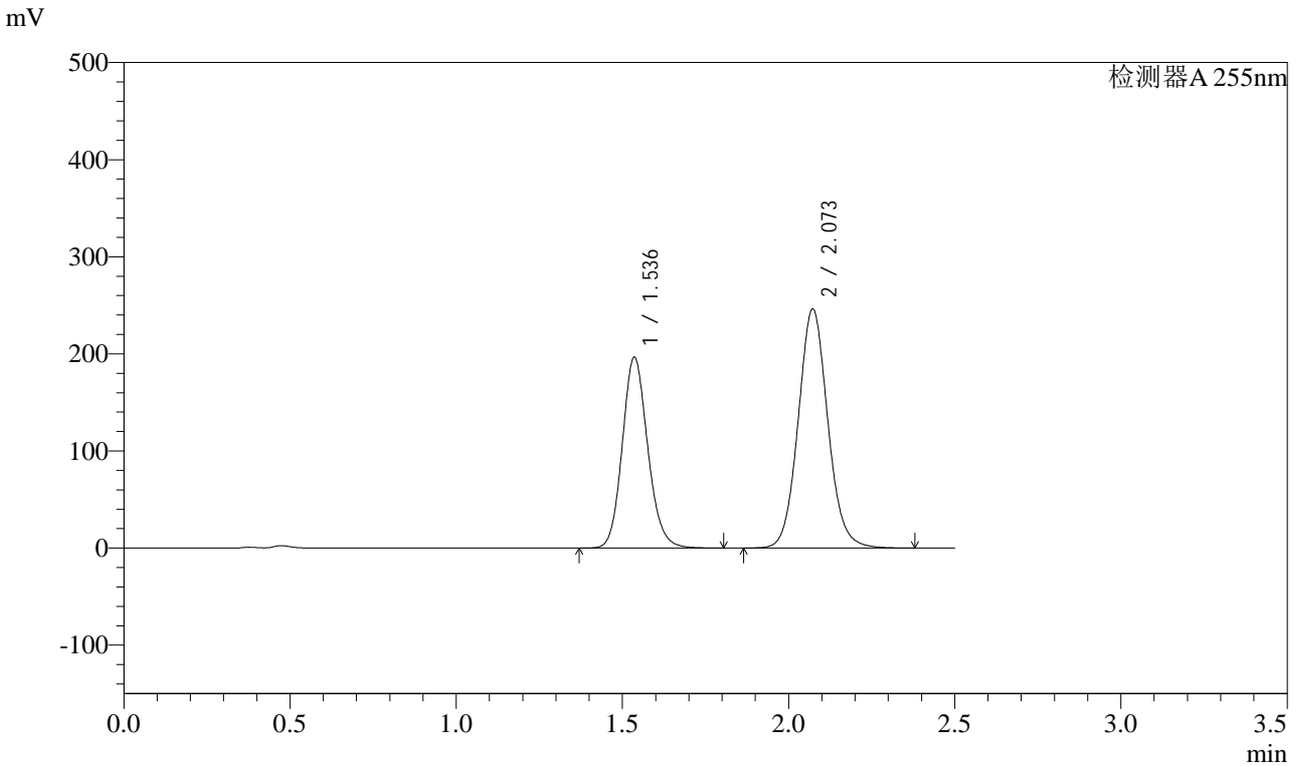


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1081-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 22:50:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:38 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	1.536	1046917	40.686	196332	1957	1.141	--
2	2.073	1526224	59.314	246372	2649	1.082	3.580
总计		2573141	100.000	442704			

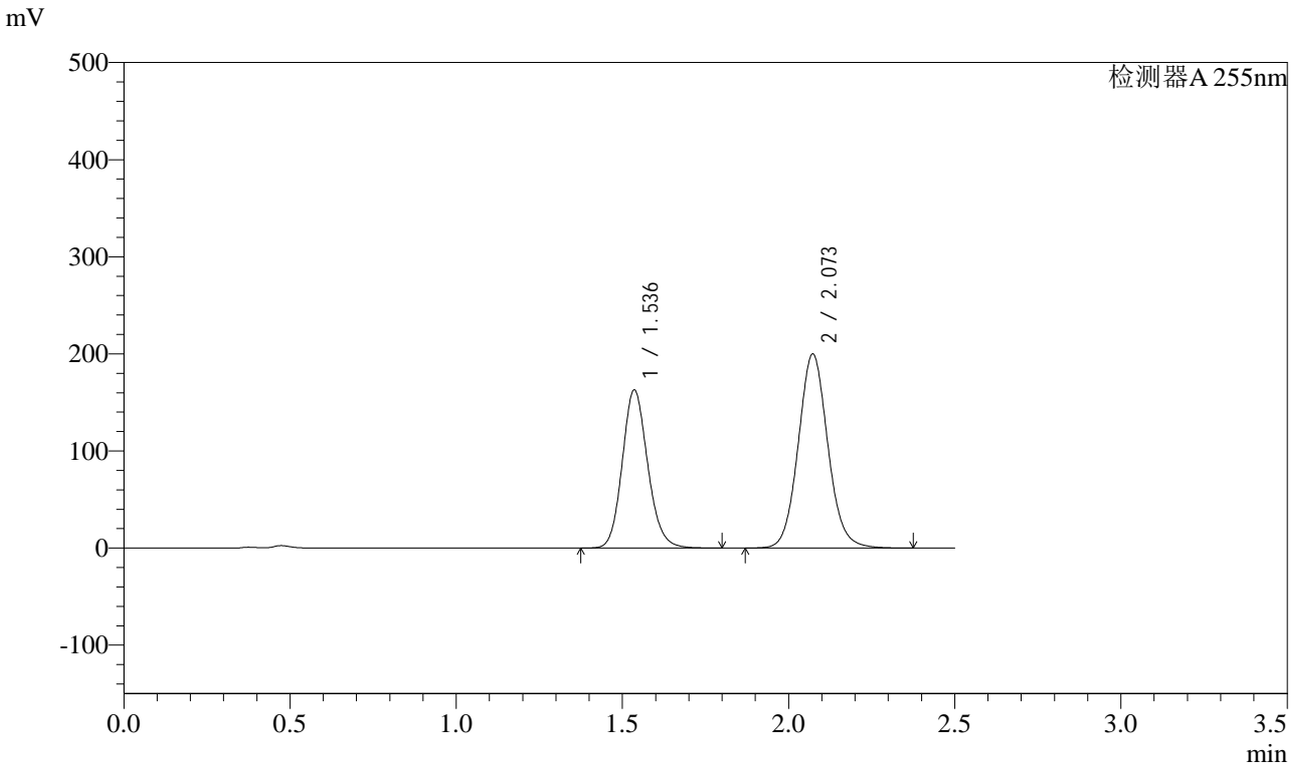


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1082-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 22:53:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:40
 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	1.536	868570	41.211	162715	1952	1.141	--
2	2.073	1239051	58.789	200015	2649	1.081	3.579
总计		2107621	100.000	362730			

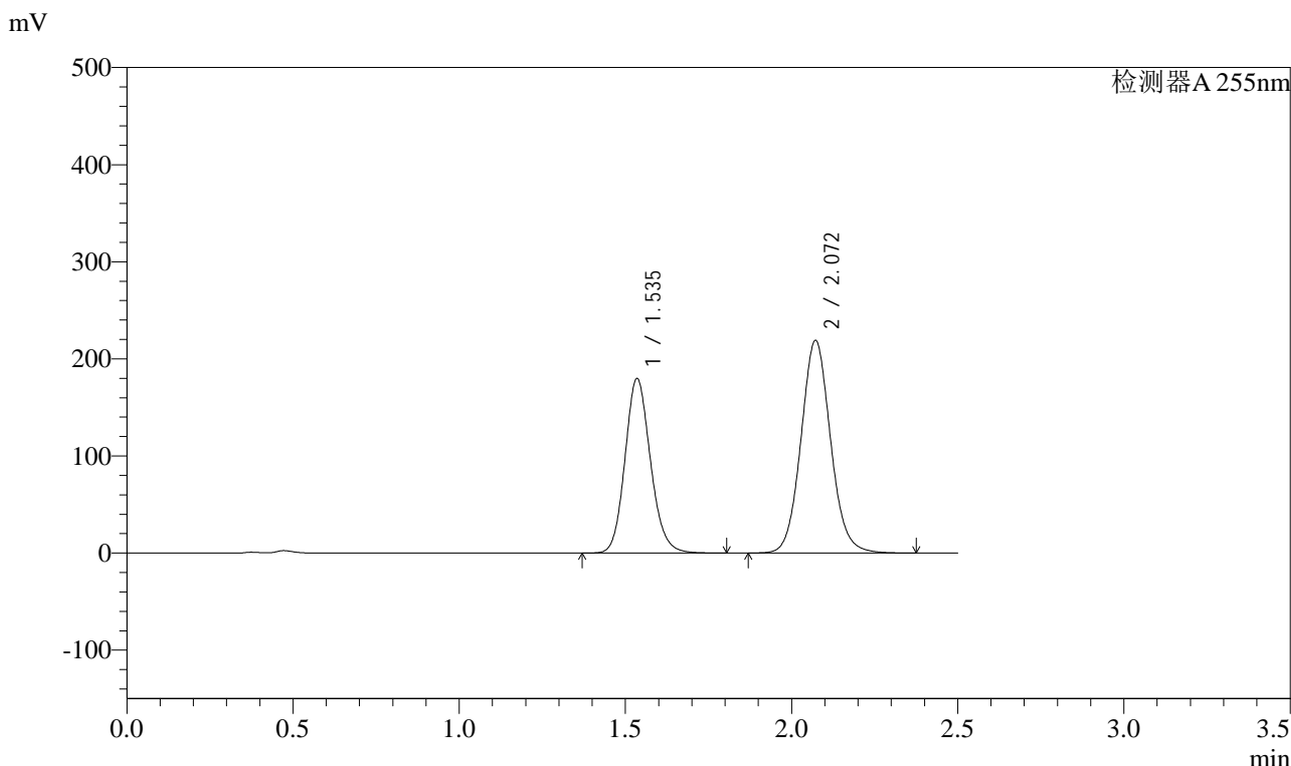


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1083-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:43 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	1.535	959062	41.402	179854	1951	1.141	--
2	2.072	1357429	58.598	219052	2647	1.082	3.579
总计		2316491	100.000	398906			

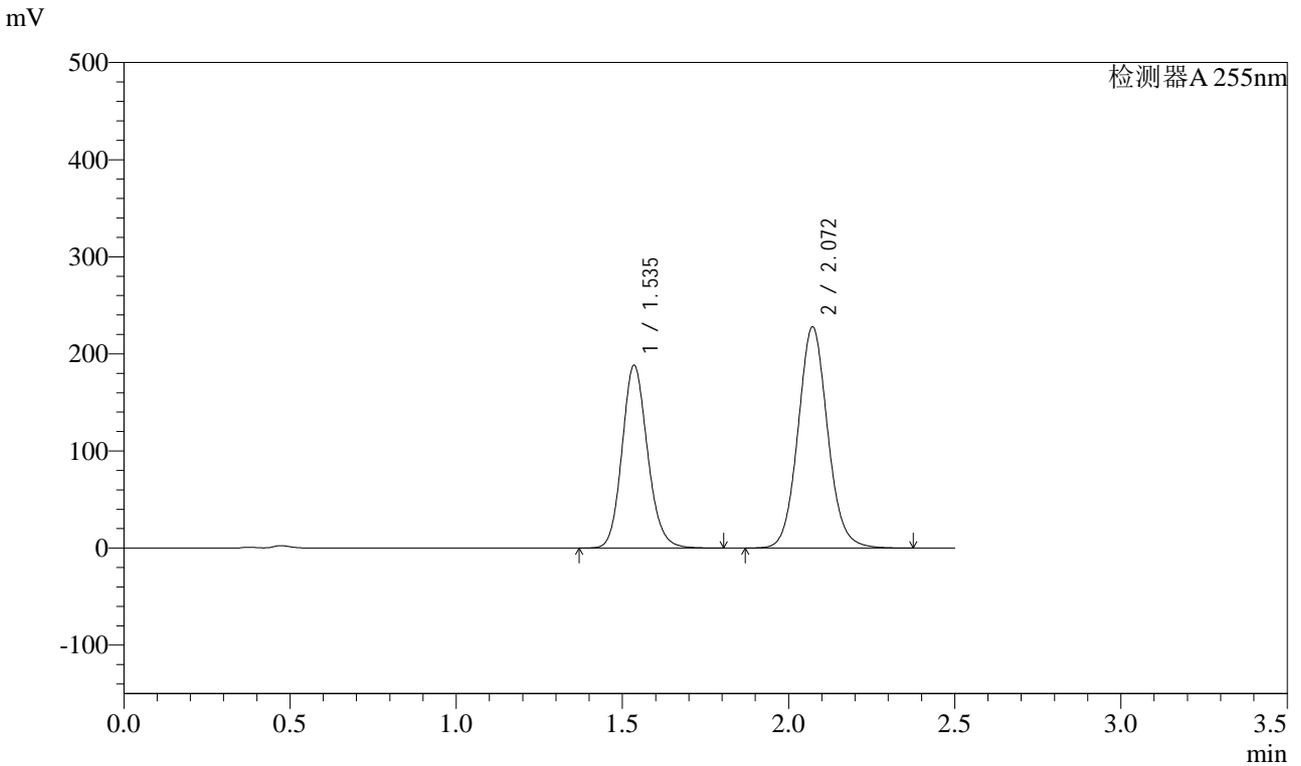


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1084-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 22:58:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:45
 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	1.535	1004423	41.560	188337	1952	1.141	--
2	2.072	1412364	58.440	227881	2644	1.082	3.578
总计		2416788	100.000	416218			

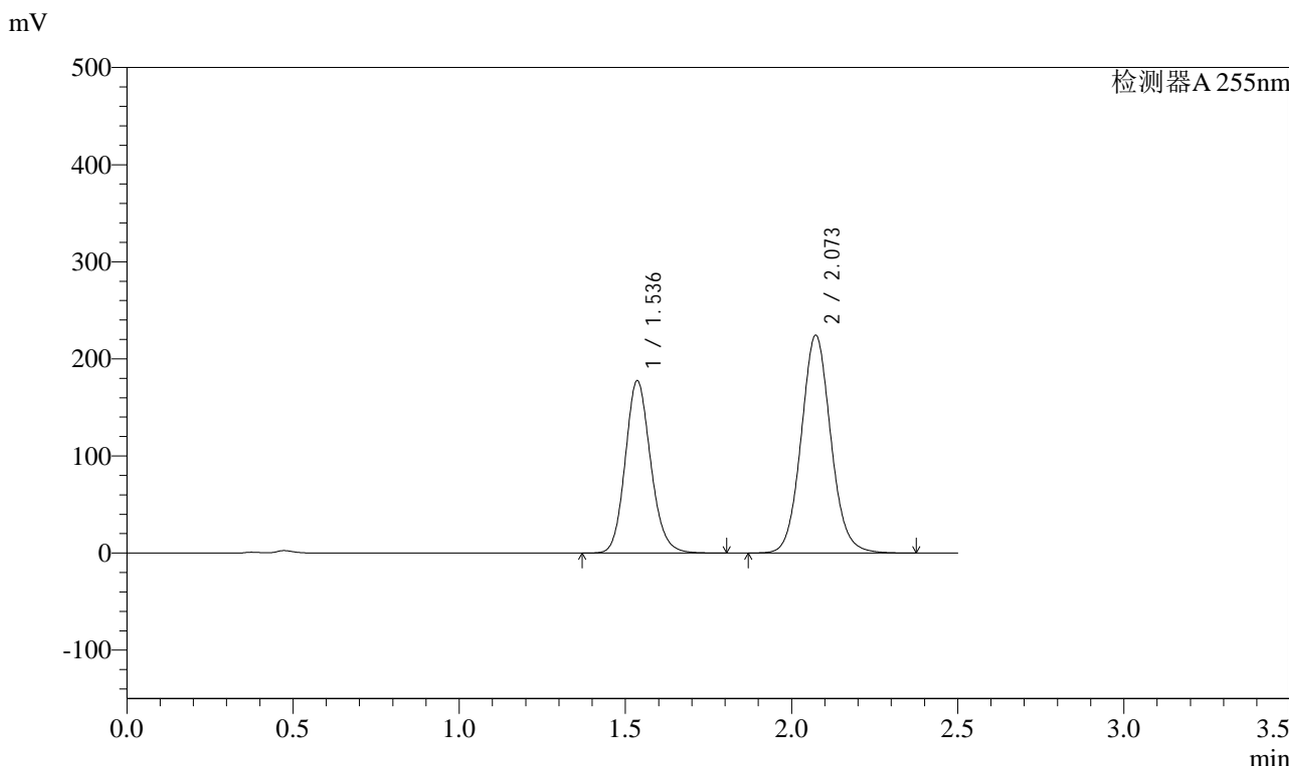


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1085-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:48 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	1.536	946211	40.492	177399	1955	1.141	--
2	2.073	1390569	59.508	224499	2649	1.081	3.580
总计		2336780	100.000	401898			

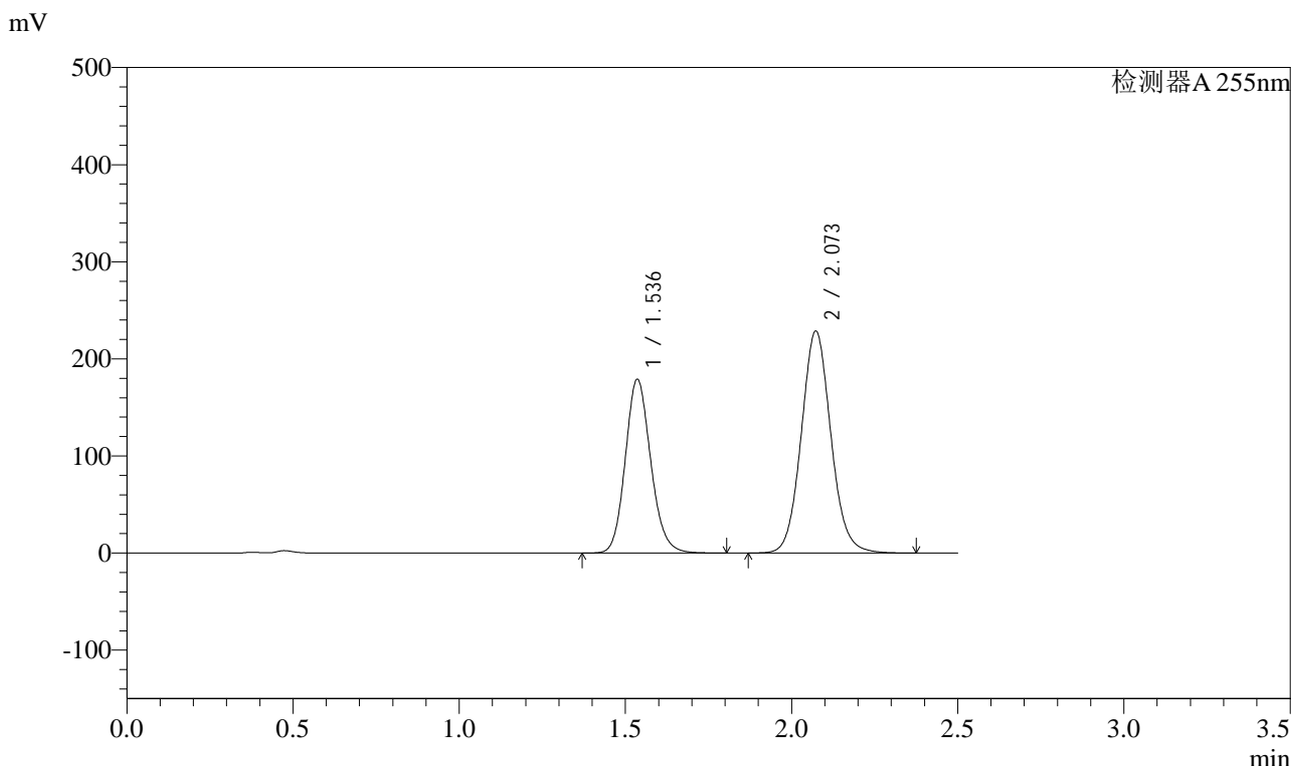


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1086-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:50 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	1.536	954741	40.245	178844	1953	1.141	--
2	2.073	1417585	59.755	228829	2649	1.081	3.579
总计		2372325	100.000	407673			

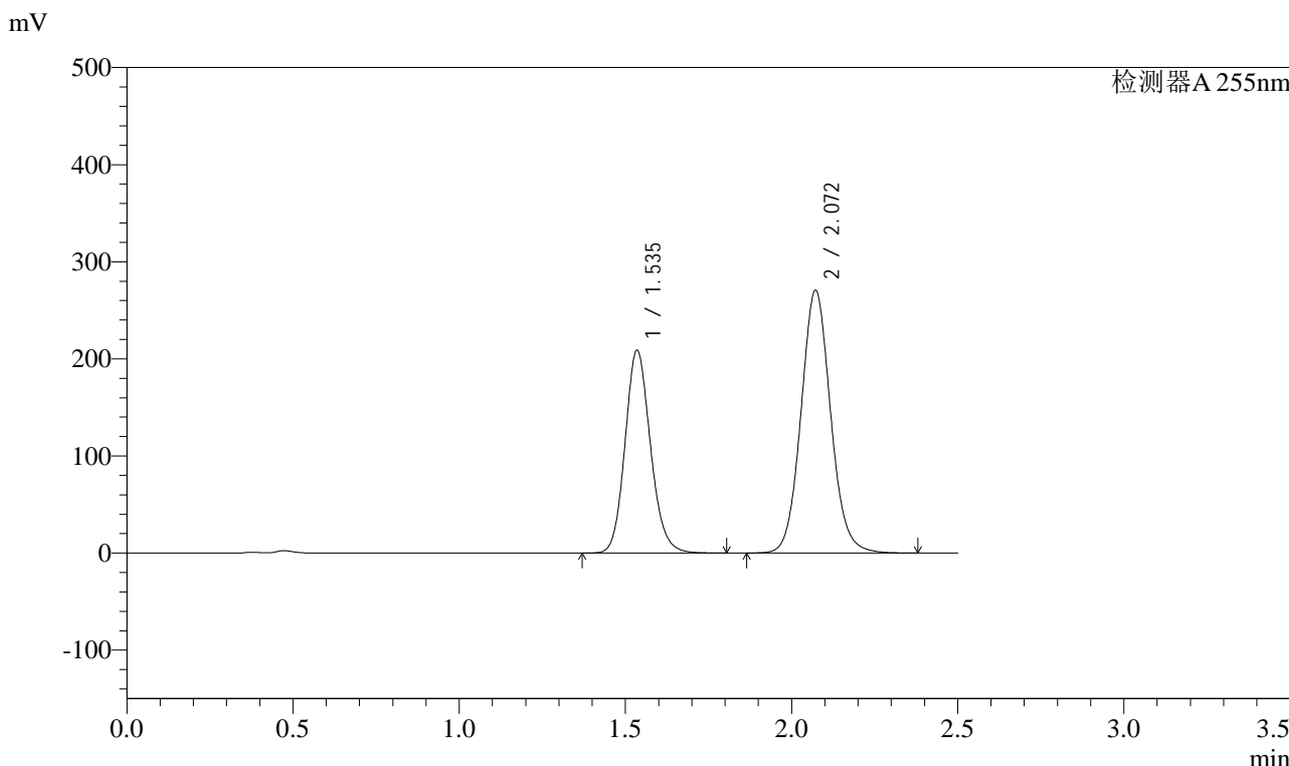


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1087-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:53 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	1.535	1113832	39.896	208885	1952	1.141	--
2	2.072	1678009	60.104	270668	2643	1.082	3.578
总计		2791841	100.000	479553			

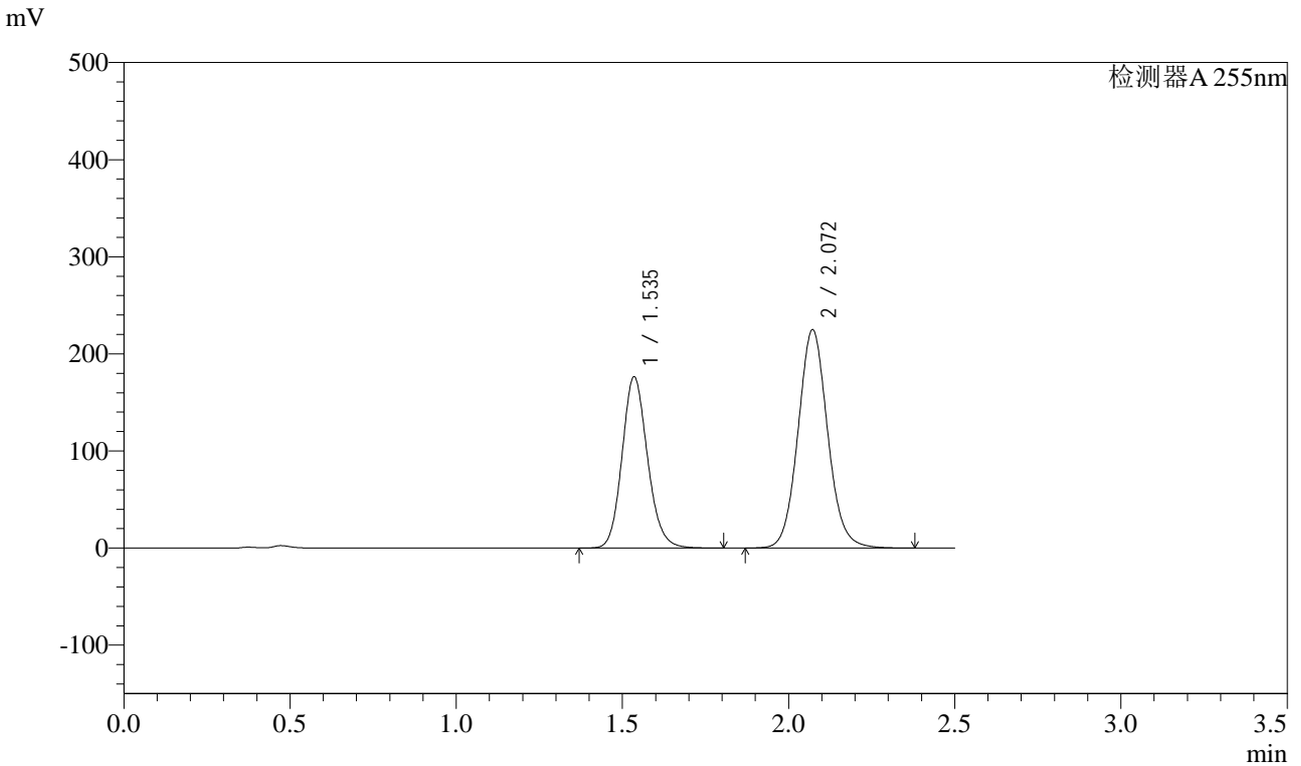


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1088-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:55 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	1.535	940591	40.279	176339	1951	1.141	--
2	2.072	1394586	59.721	224944	2642	1.082	3.577
总计		2335178	100.000	401284			

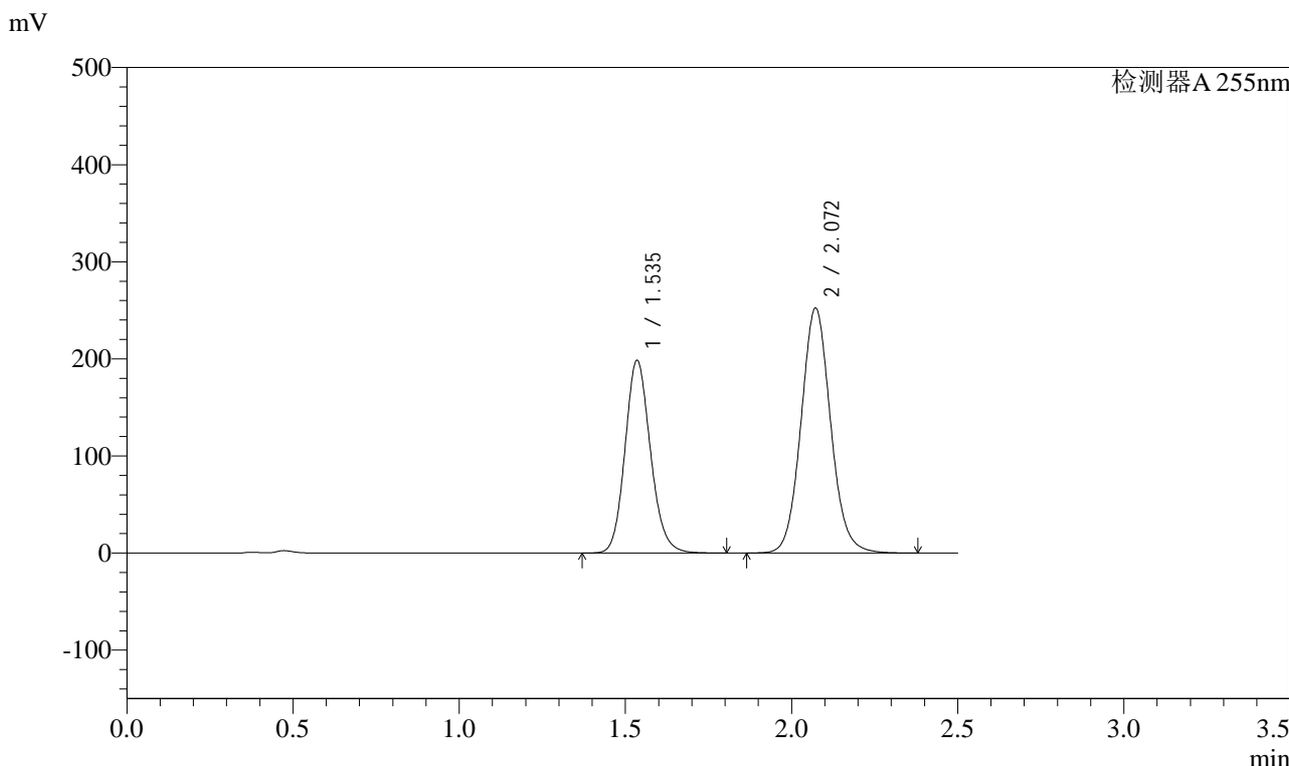


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1089-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:58 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	1.535	1058480	40.358	198551	1953	1.141	--
2	2.072	1564273	59.642	252358	2644	1.082	3.579
总计		2622754	100.000	450909			

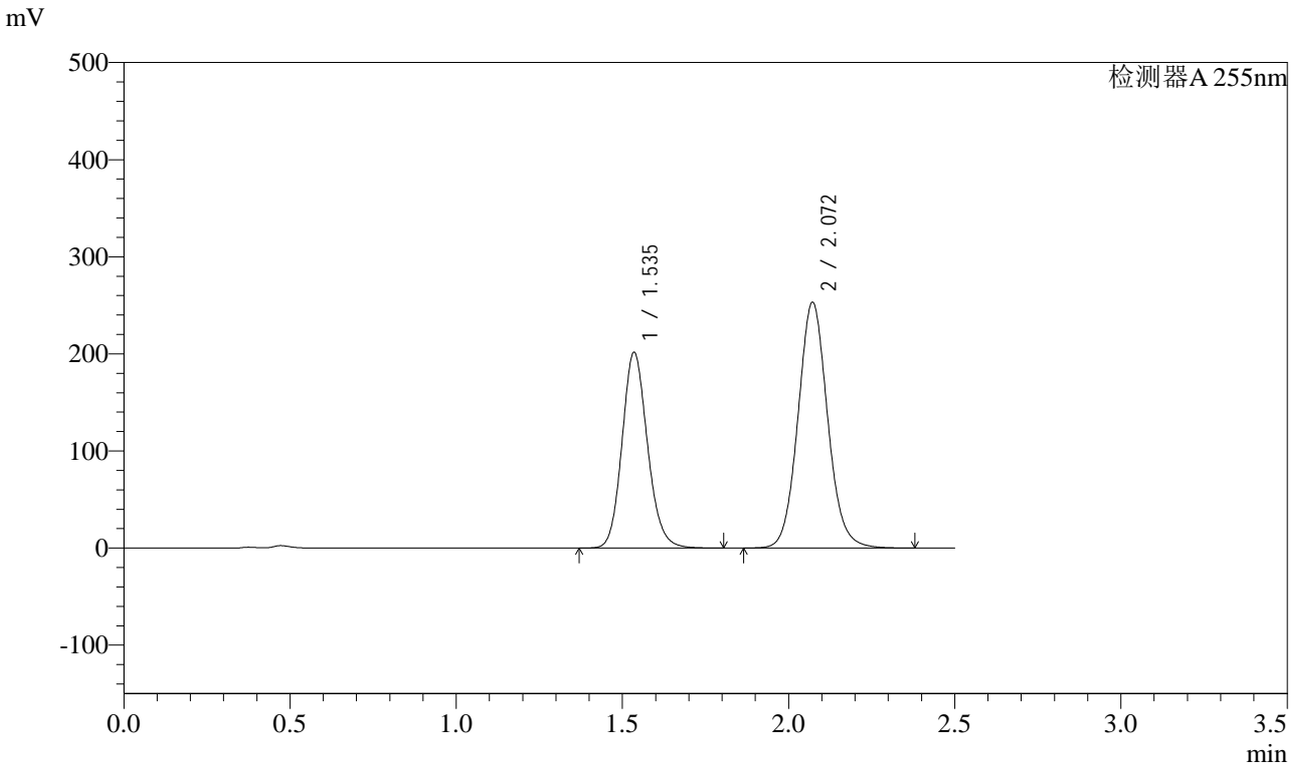


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1090-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:00 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	1.535	1074821	40.649	201627	1954	1.141	--
2	2.072	1569343	59.351	253188	2644	1.082	3.579
总计		2644164	100.000	454815			

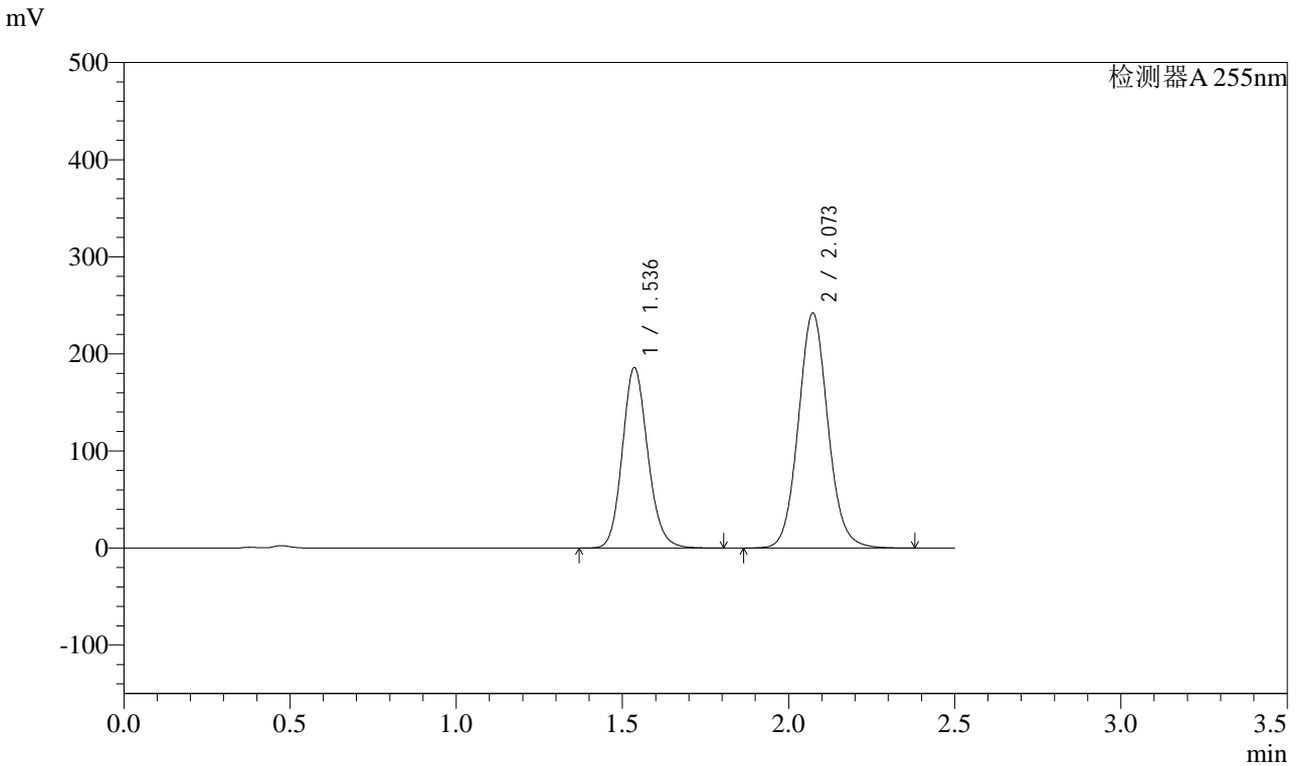


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1091-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:03 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	1.536	990642	39.761	185667	1957	1.141	--
2	2.073	1500864	60.239	242230	2648	1.082	3.580
总计		2491507	100.000	427897			

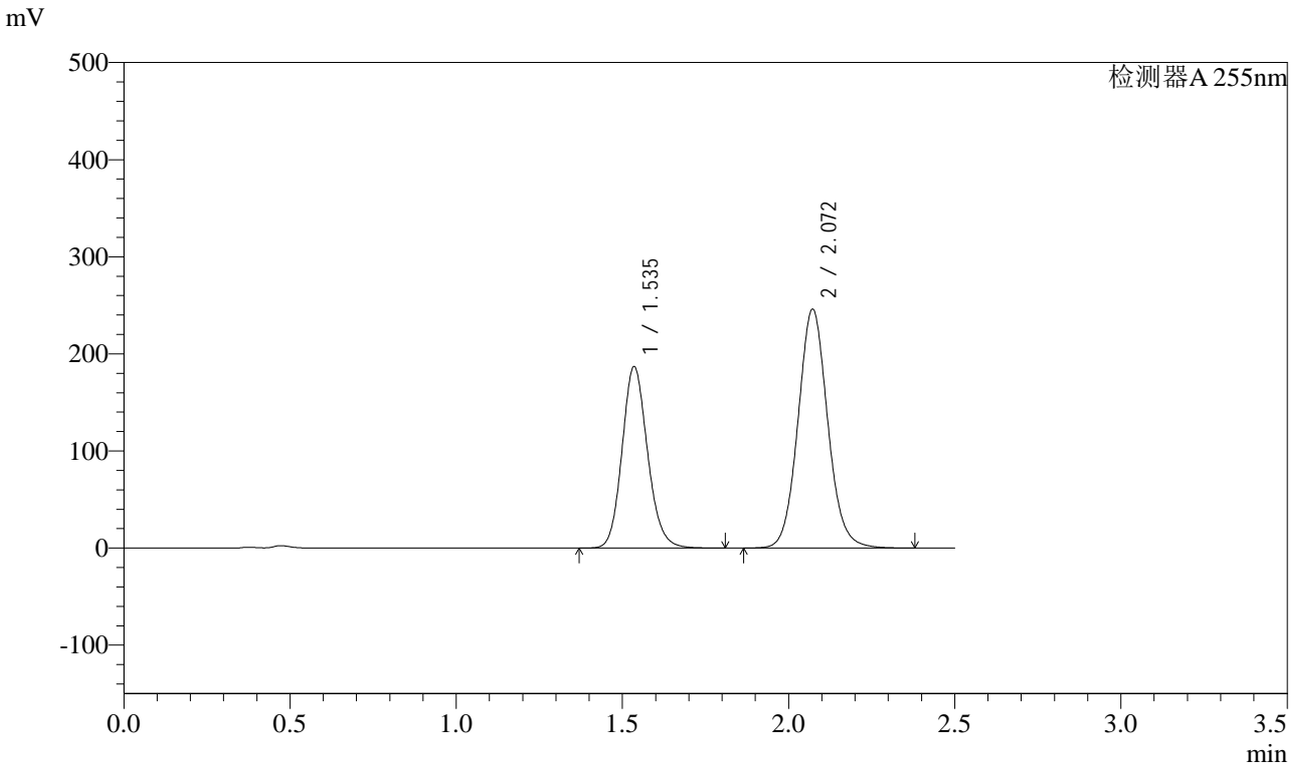


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1092-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 23:21:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:09:05
 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	997998	39.521	186897	1947	1.141	--
2	2.072	1527211	60.479	246186	2642	1.082	3.575
总计		2525209	100.000	433084			

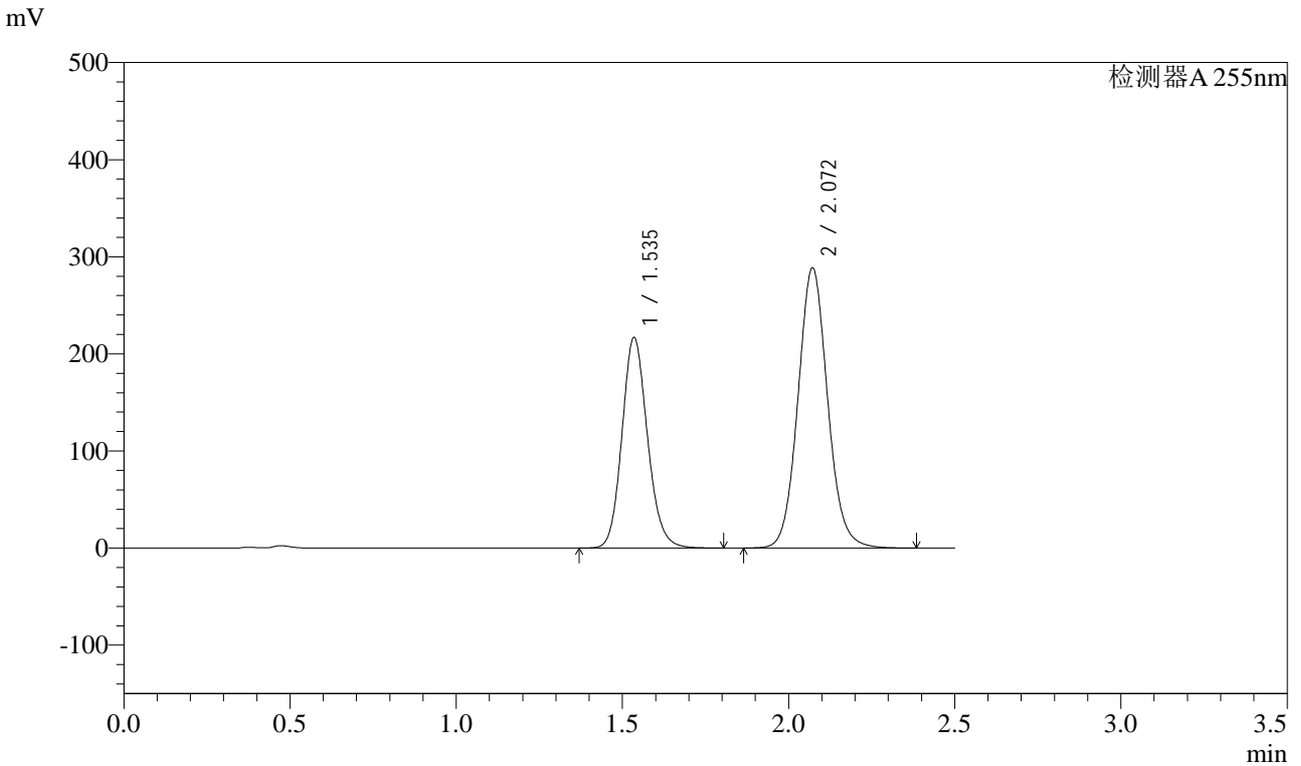


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1093-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：1-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 23:24:40 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:09:08 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	1.535	1157296	39.259	216973	1949	1.140	--
2	2.072	1790563	60.741	288663	2642	1.082	3.577
总计		2947859	100.000	505636			

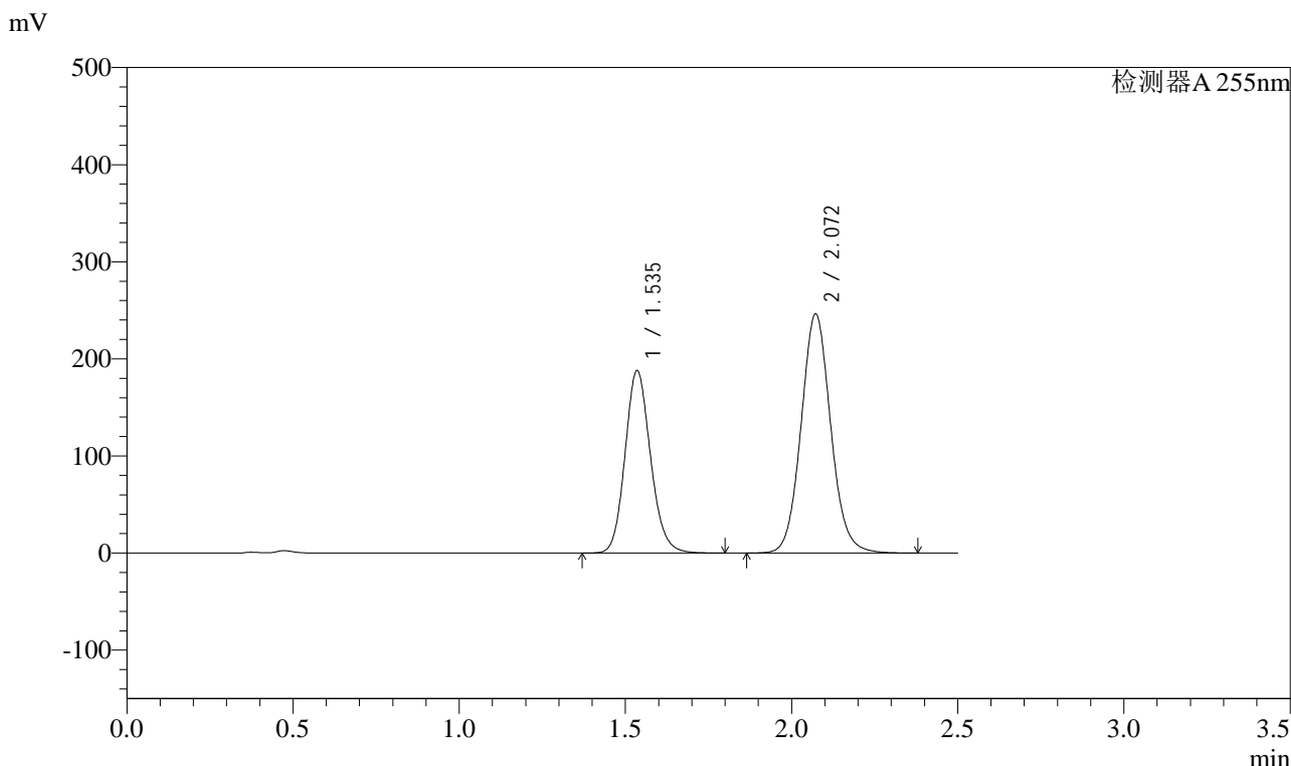


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1094-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:10 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	1002567	39.618	187958	1951	1.141	--
2	2.072	1528044	60.382	246346	2642	1.082	3.578
总计		2530611	100.000	434304			

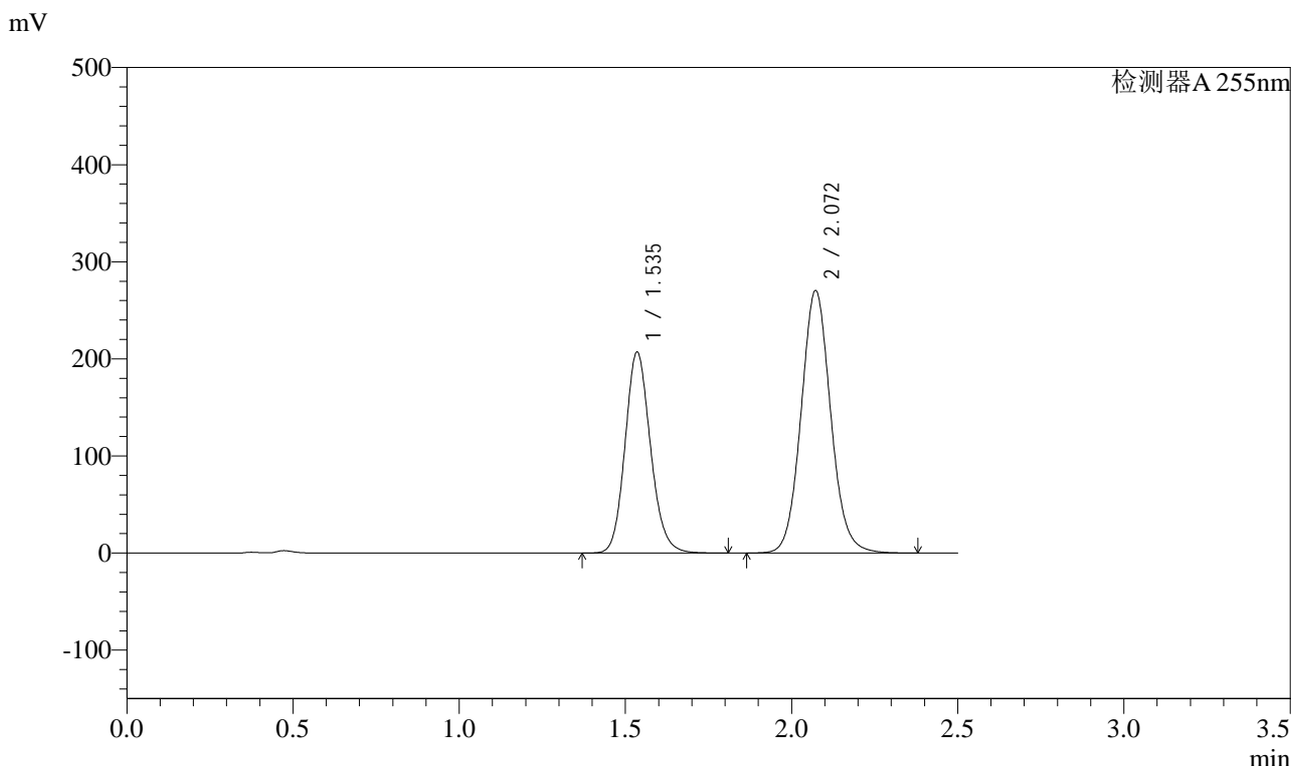


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1095-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:09:13 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	1.535	1103804	39.683	206952	1952	1.140	--
2	2.072	1677760	60.317	270507	2642	1.082	3.578
总计		2781564	100.000	477458			

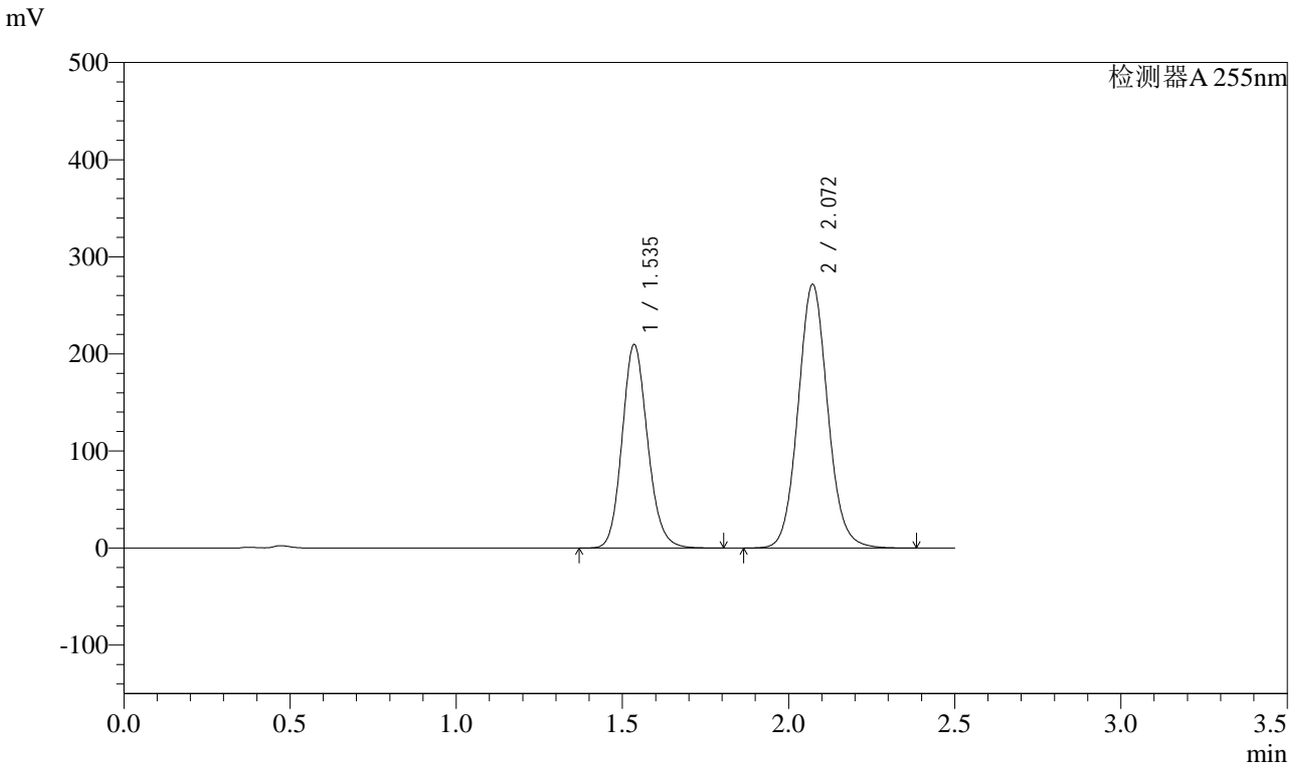


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1096-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 23:33:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:15
 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	1.535	1119362	39.893	209626	1948	1.140	--
2	2.072	1686553	60.107	271753	2639	1.082	3.574
总计		2805915	100.000	481379			

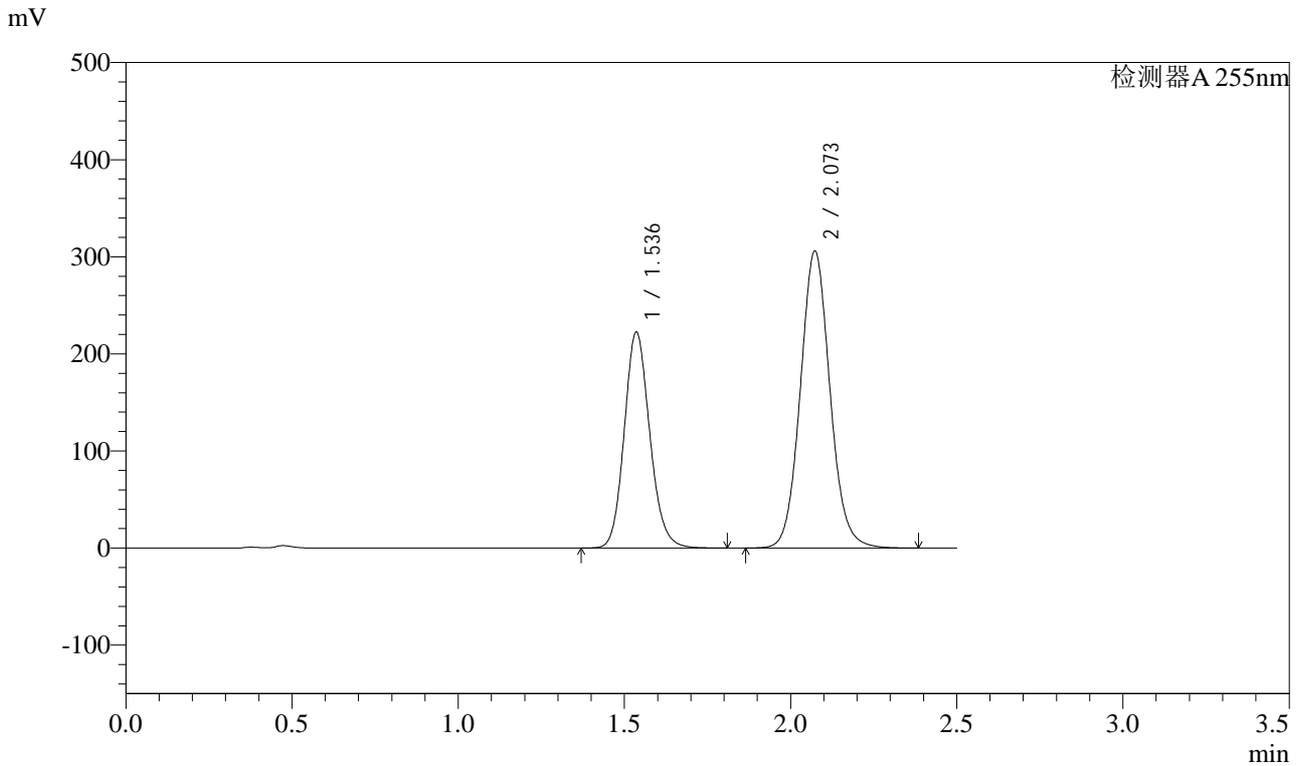


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1097-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 23:36:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:18
 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	1.536	1189295	38.513	222213	1943	1.140	--
2	2.073	1898761	61.487	306097	2642	1.082	3.574
总计		3088056	100.000	528310			



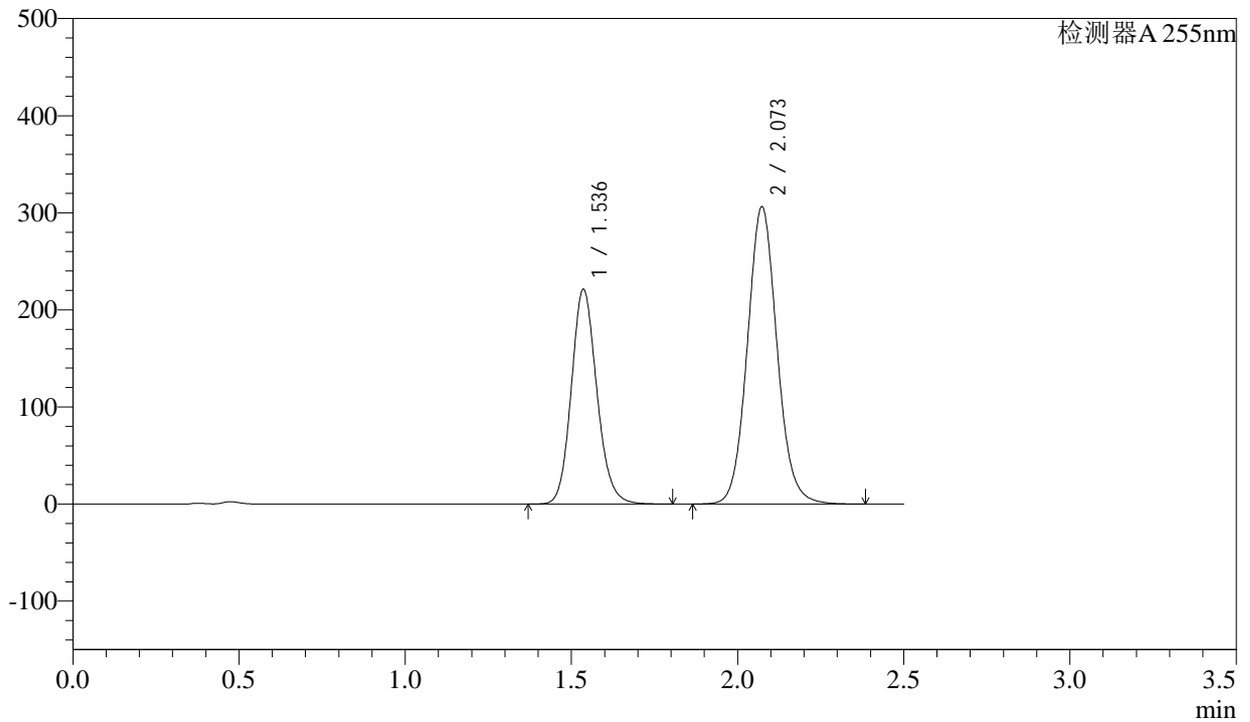
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1098-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:20 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	1.536	1180989	38.315	220926	1948	1.140	--
2	2.073	1901313	61.685	306416	2641	1.082	3.574
总计		3082303	100.000	527343			

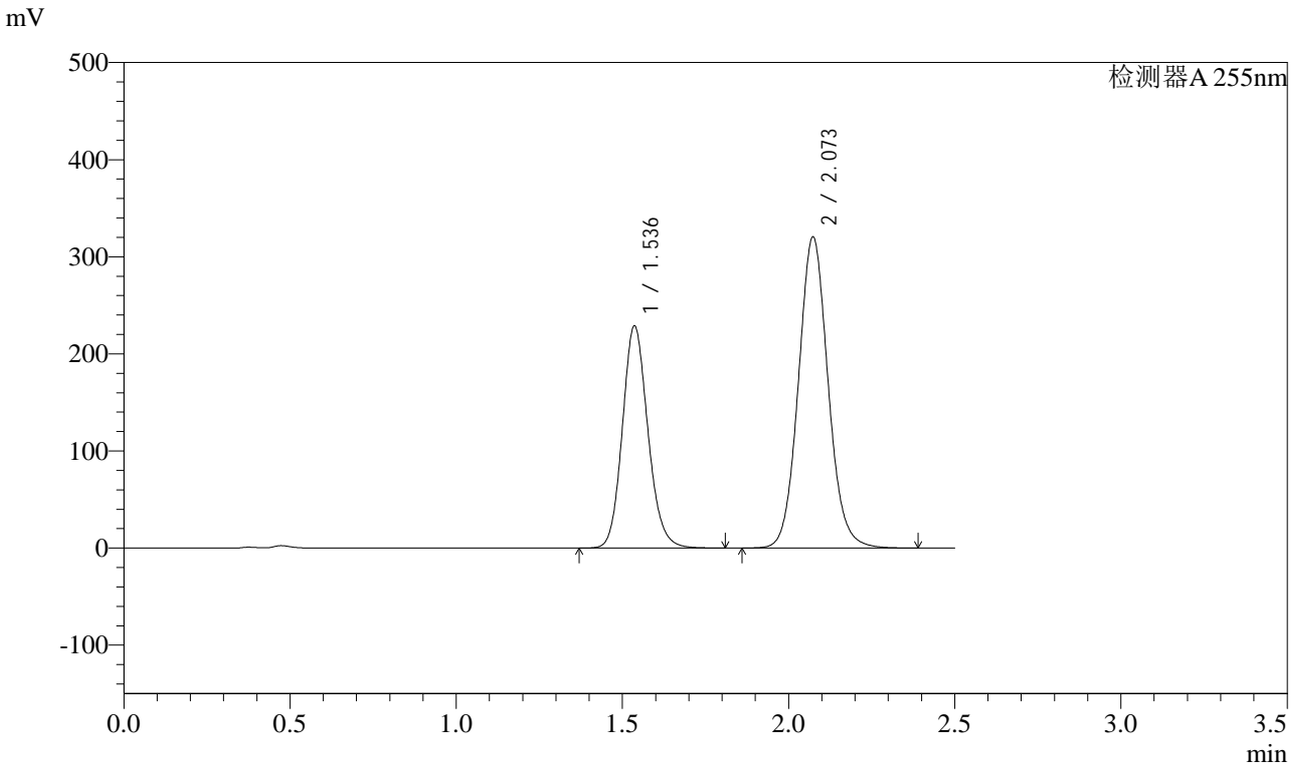


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1099-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:09:23 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	1.536	1222794	38.053	228588	1944	1.140	--
2	2.073	1990612	61.947	320727	2640	1.082	3.572
总计		3213406	100.000	549316			

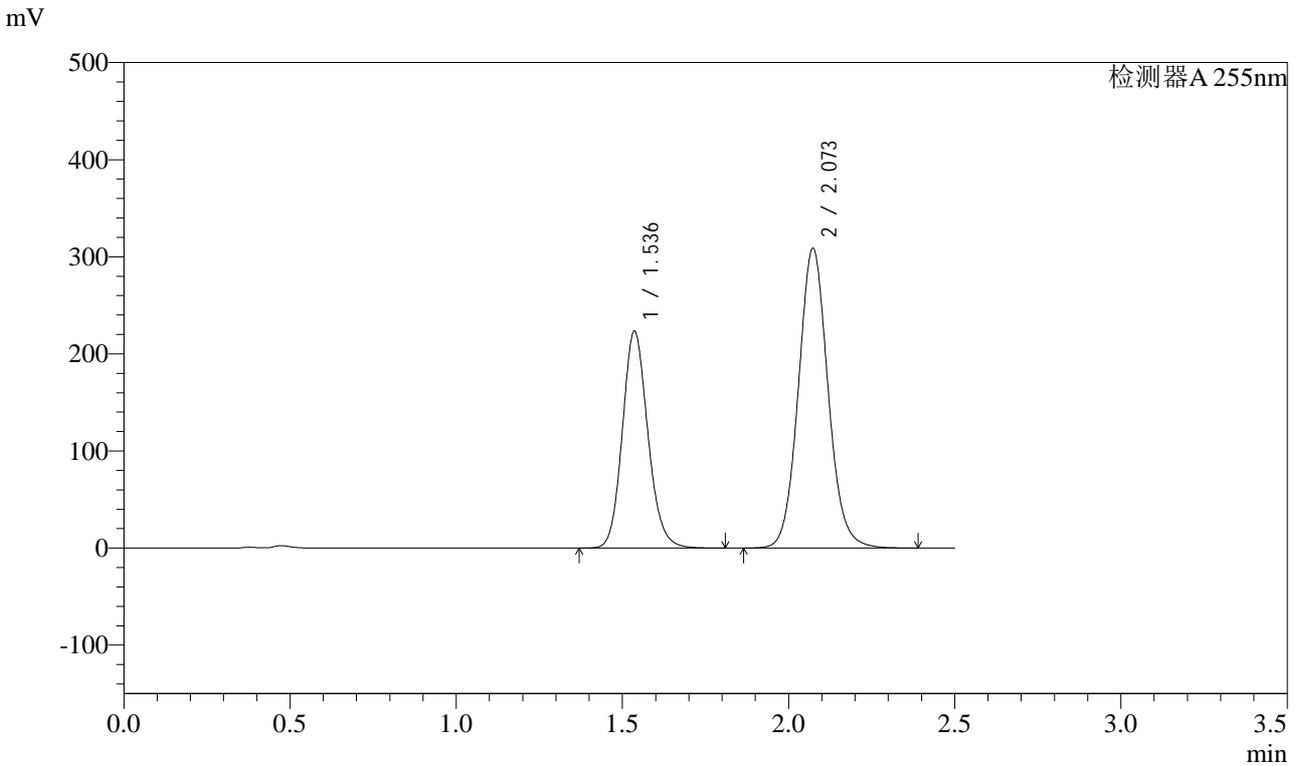


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1100-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/15 23:44:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:25
 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	1.536	1192678	38.347	223154	1948	1.140	--
2	2.073	1917570	61.653	308976	2640	1.082	3.573
总计		3110248	100.000	532129			



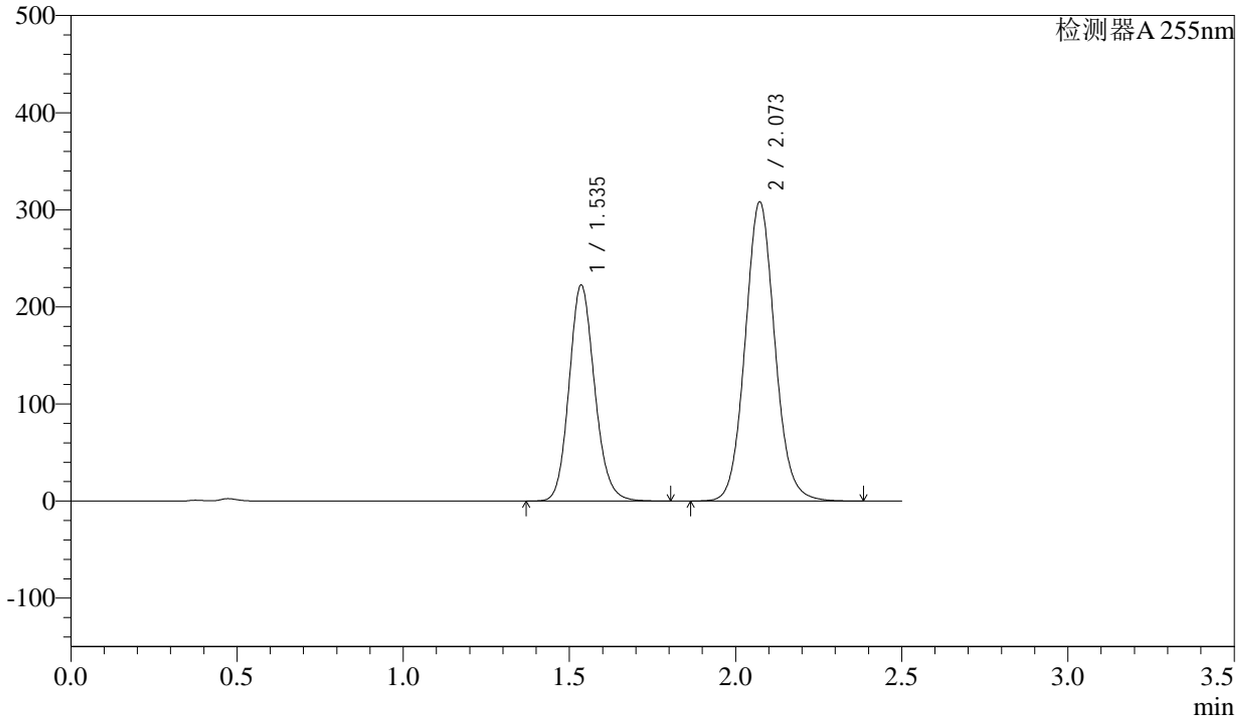
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1101-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 23:47:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:28 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	1.535	1189157	38.308	222408	1944	1.140	--
2	2.073	1915015	61.692	308378	2635	1.081	3.572
总计		3104172	100.000	530786			

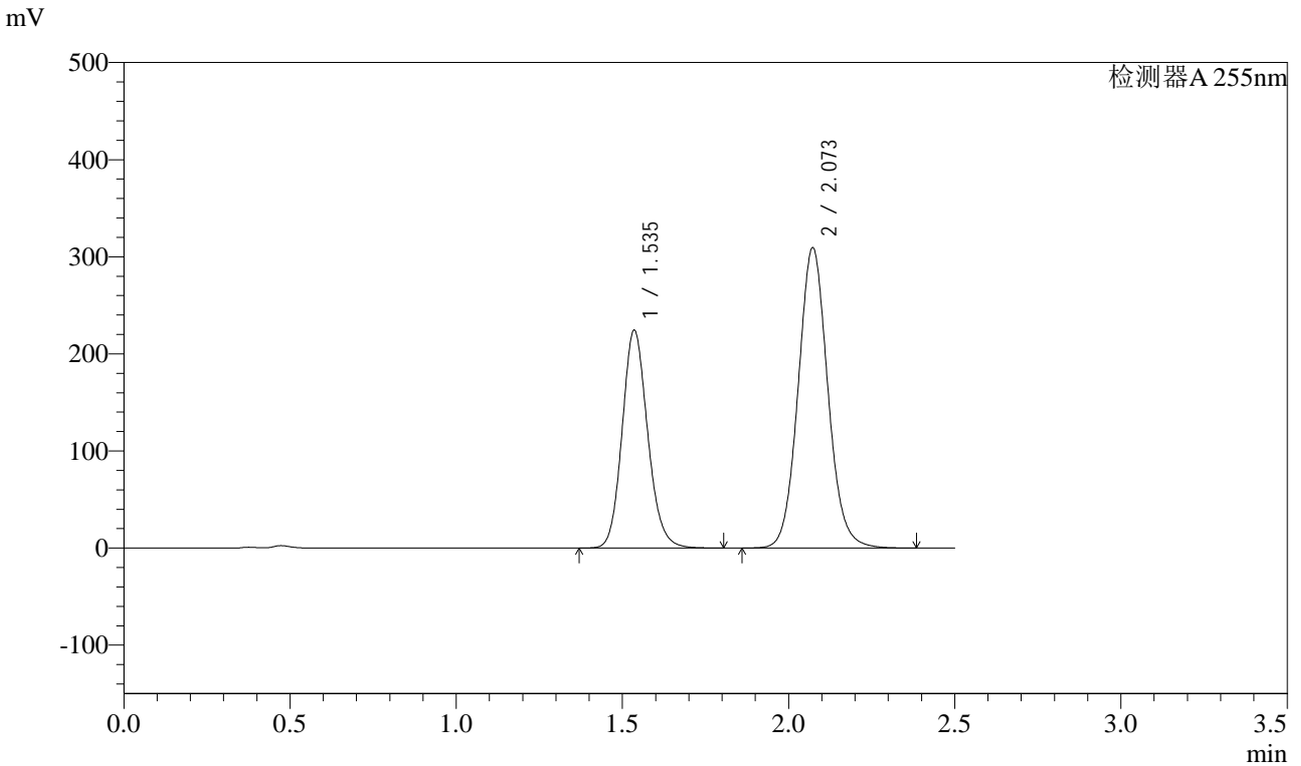


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1102-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：1-53
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 23:50:33 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:09:30 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

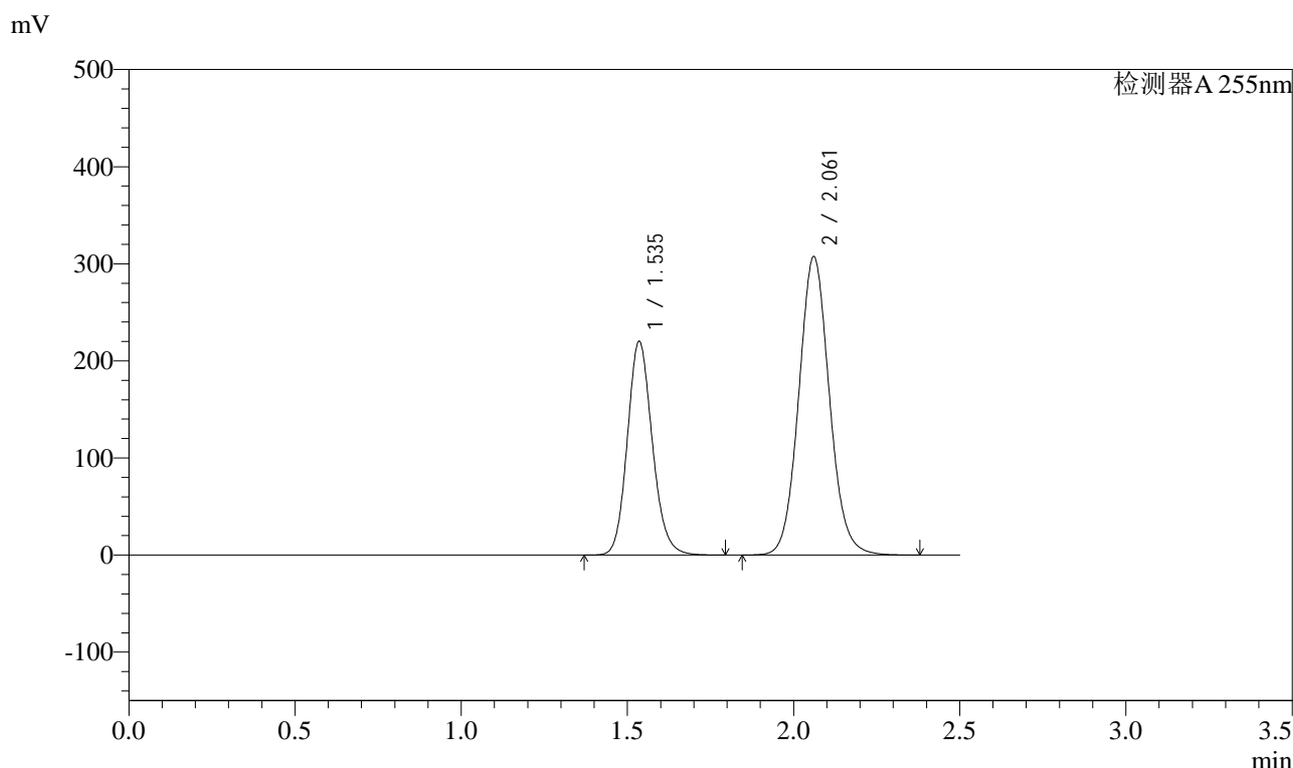
检测器A 255nm

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	1.535	1198752	38.414	224249	1944	1.140	--
2	2.073	1921828	61.586	309465	2636	1.081	3.572
总计		3120581	100.000	533715			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1103-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 23:53:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:33 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	1.535	1152228	36.889	219982	2026	1.141	--
2	2.061	1971235	63.111	307118	2435	1.081	3.462
总计		3123462	100.000	527101			

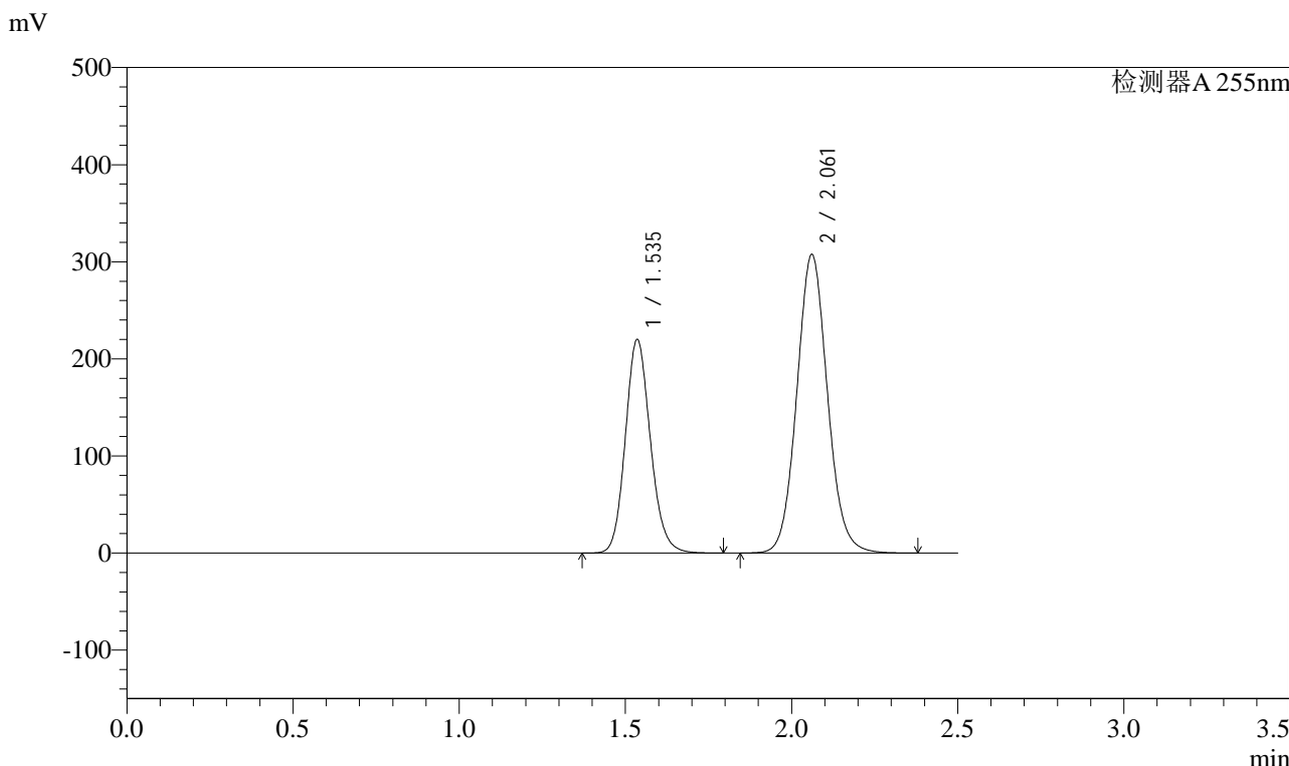


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1104-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 23:56:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:09:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

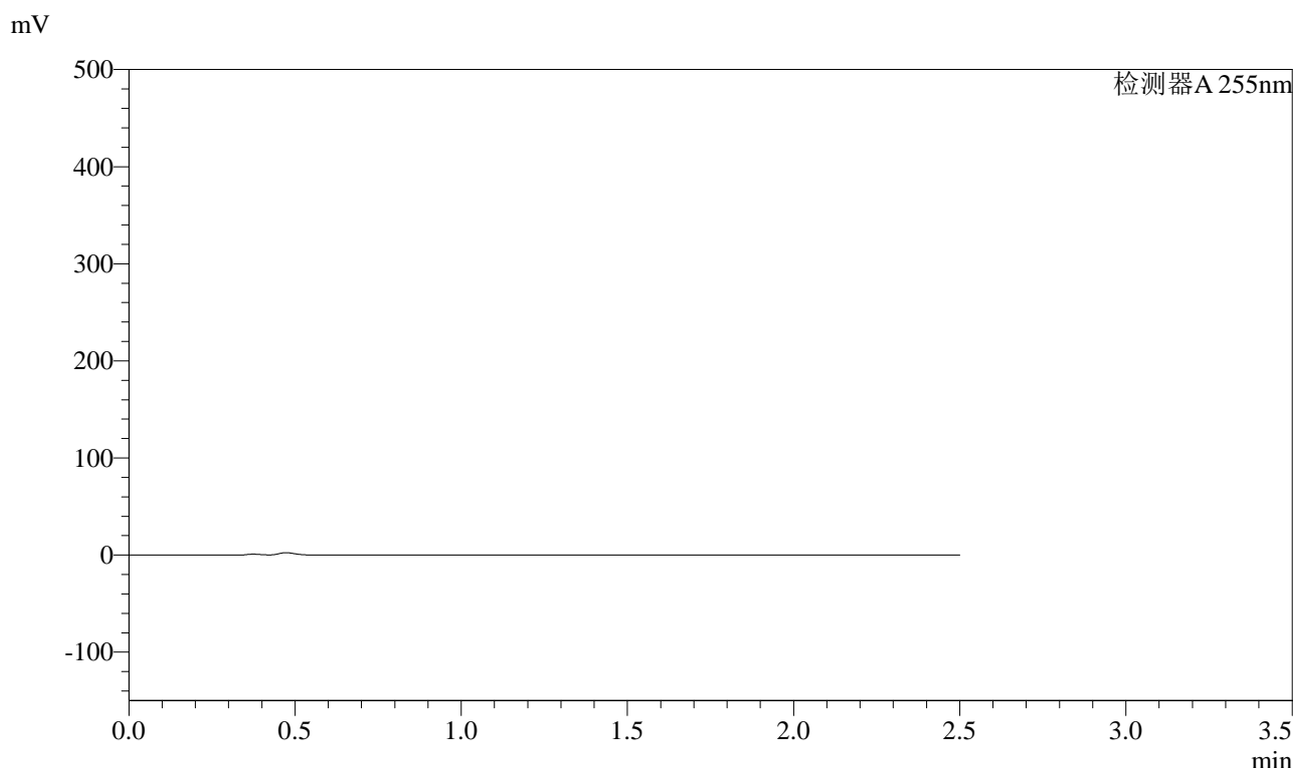
检测器A 255nm

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	1.535	1153347	36.875	219901	2021	1.141	--
2	2.061	1974392	63.125	307270	2432	1.081	3.459
总计		3127739	100.000	527170			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-38/10-1105-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 23:59:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:38 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)
总计							

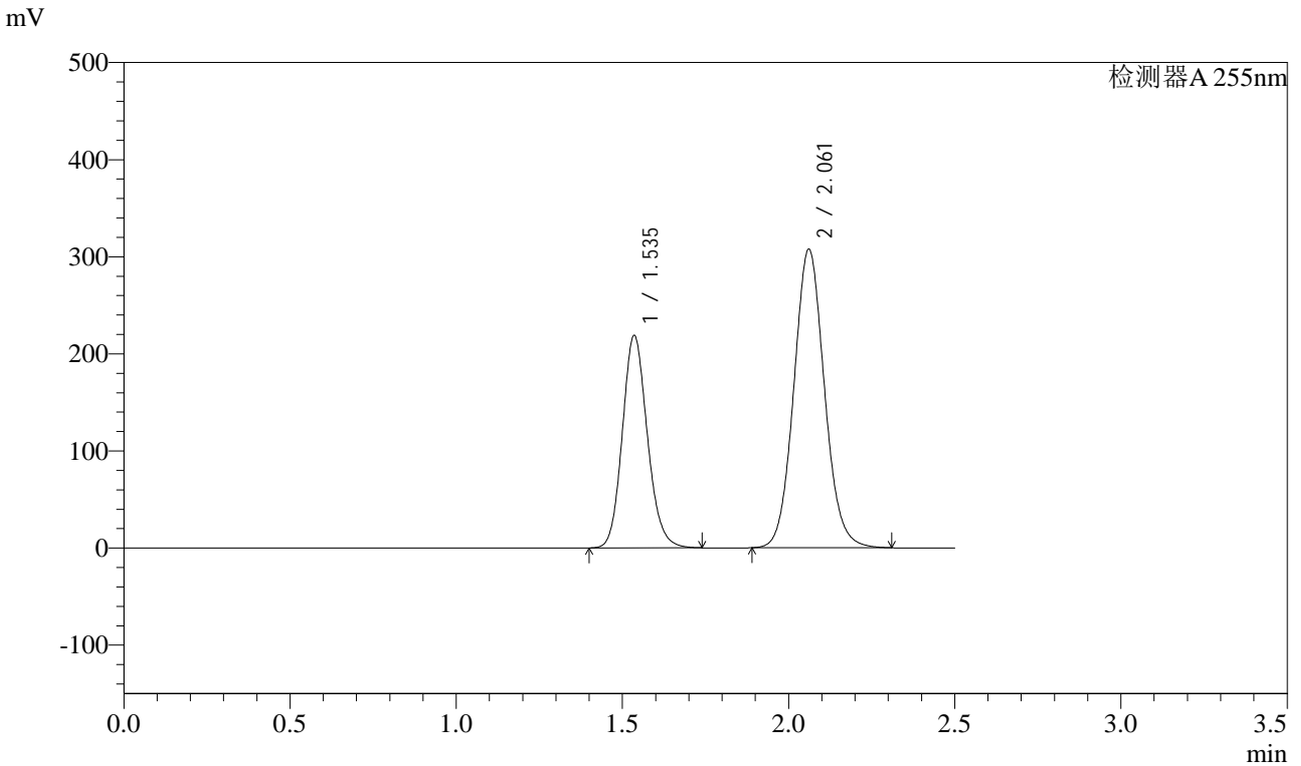


SMF-4022

<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 - 10-1106-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/16 00:02:07 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:17 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	1.535	1145779	36.778	218780	2020	1.141	--
2	2.061	1969597	63.222	307252	2433	1.081	3.460
总计		3115376	100.000	526032			

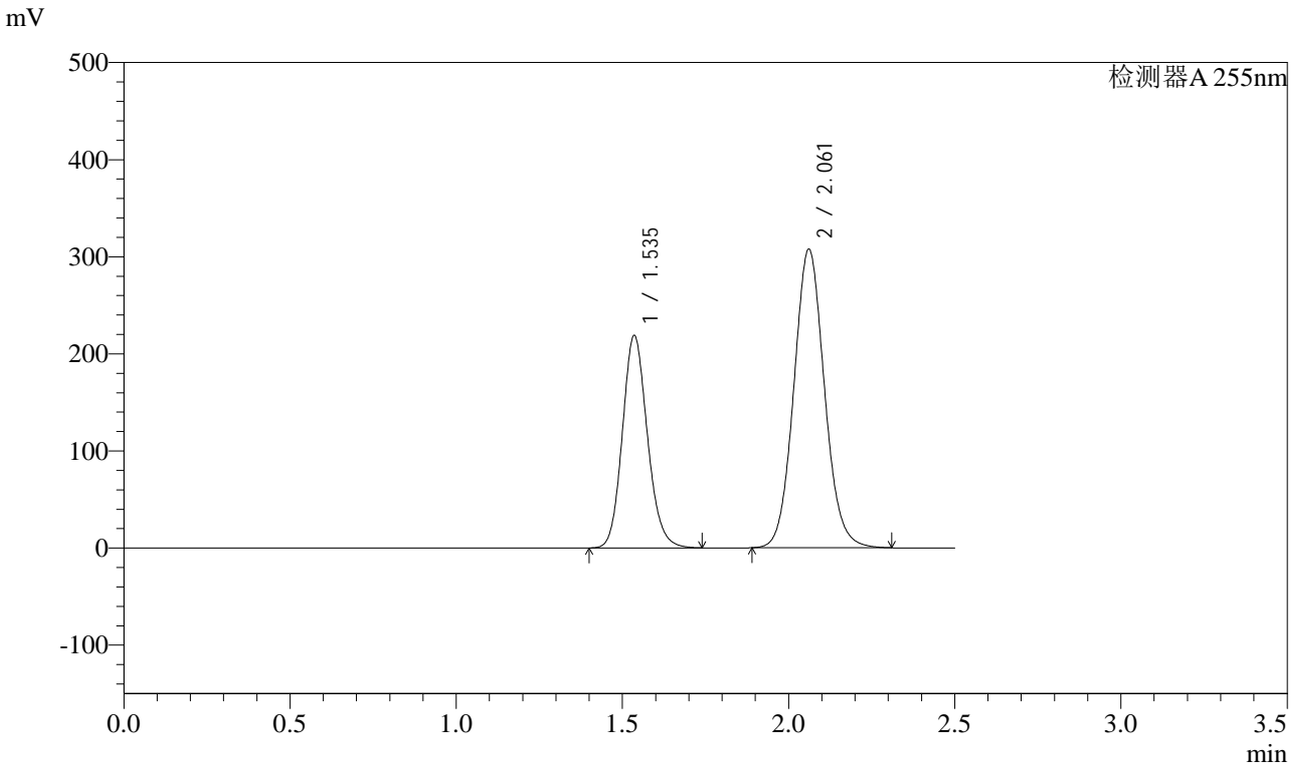


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-1107-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:49:27 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	1145885	36.770	218657	2019	1.141	--
2	2.061	1970498	63.230	307255	2431	1.081	3.458
总计		3116382	100.000	525912			

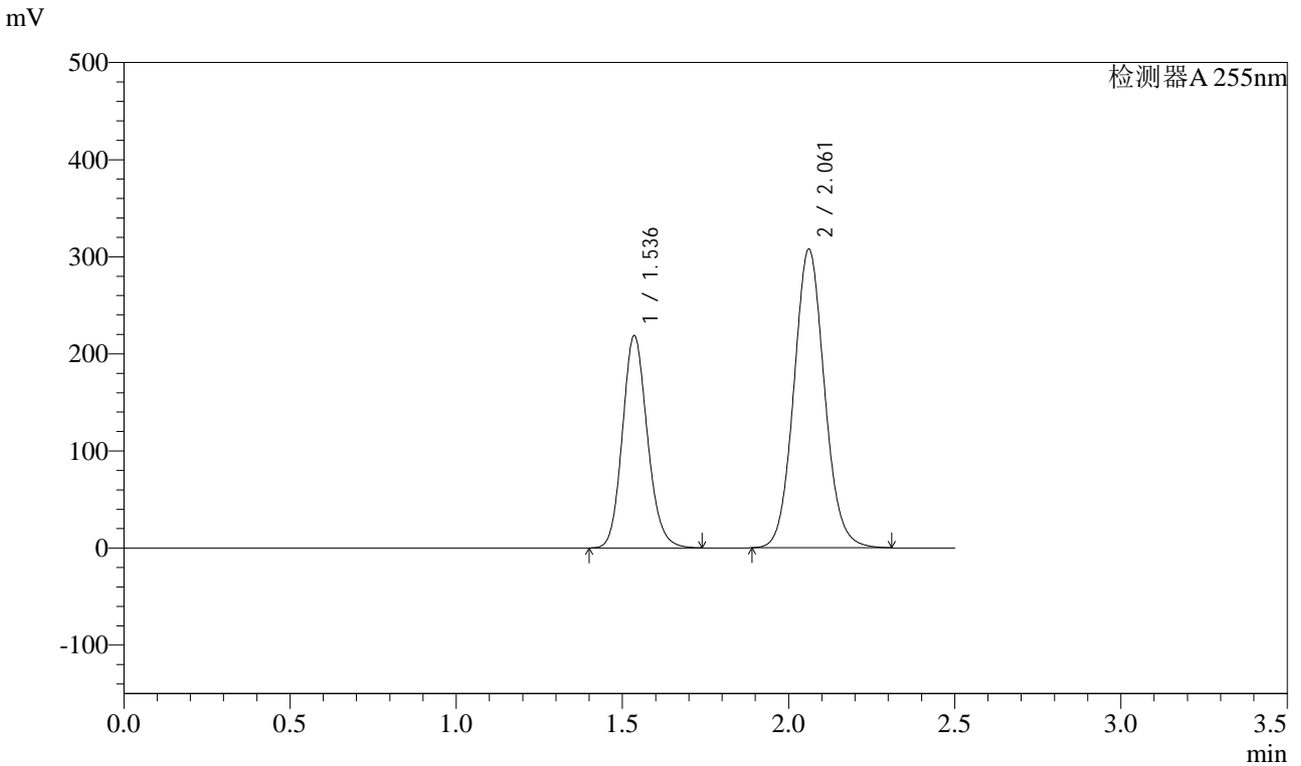


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 10-1108-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/16 00:07:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:37 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	1.536	1144605	36.752	218518	2021	1.141	--
2	2.061	1969794	63.248	307323	2434	1.081	3.460
总计		3114399	100.000	525840			

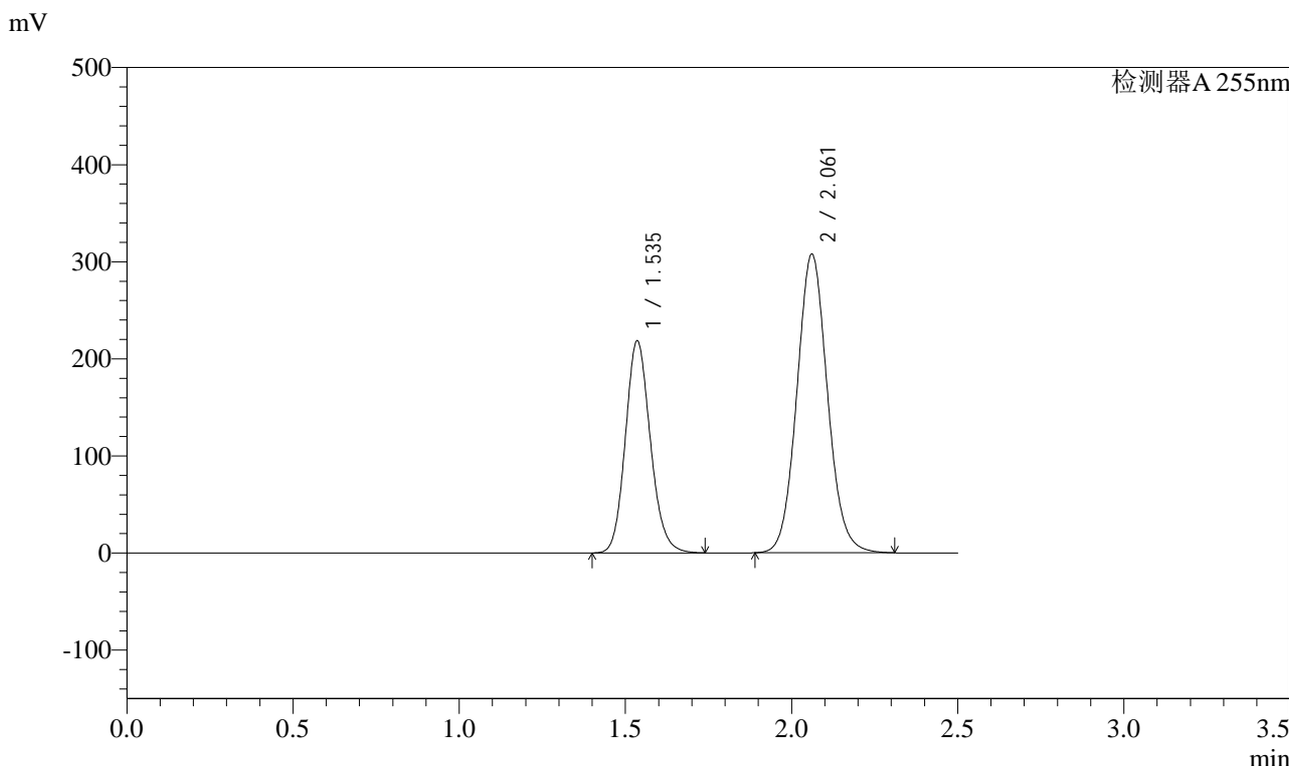


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-1109-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:49:47 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	1.535	1143370	36.718	218293	2020	1.141	--
2	2.061	1970576	63.282	307322	2432	1.081	3.459
总计		3113946	100.000	525614			

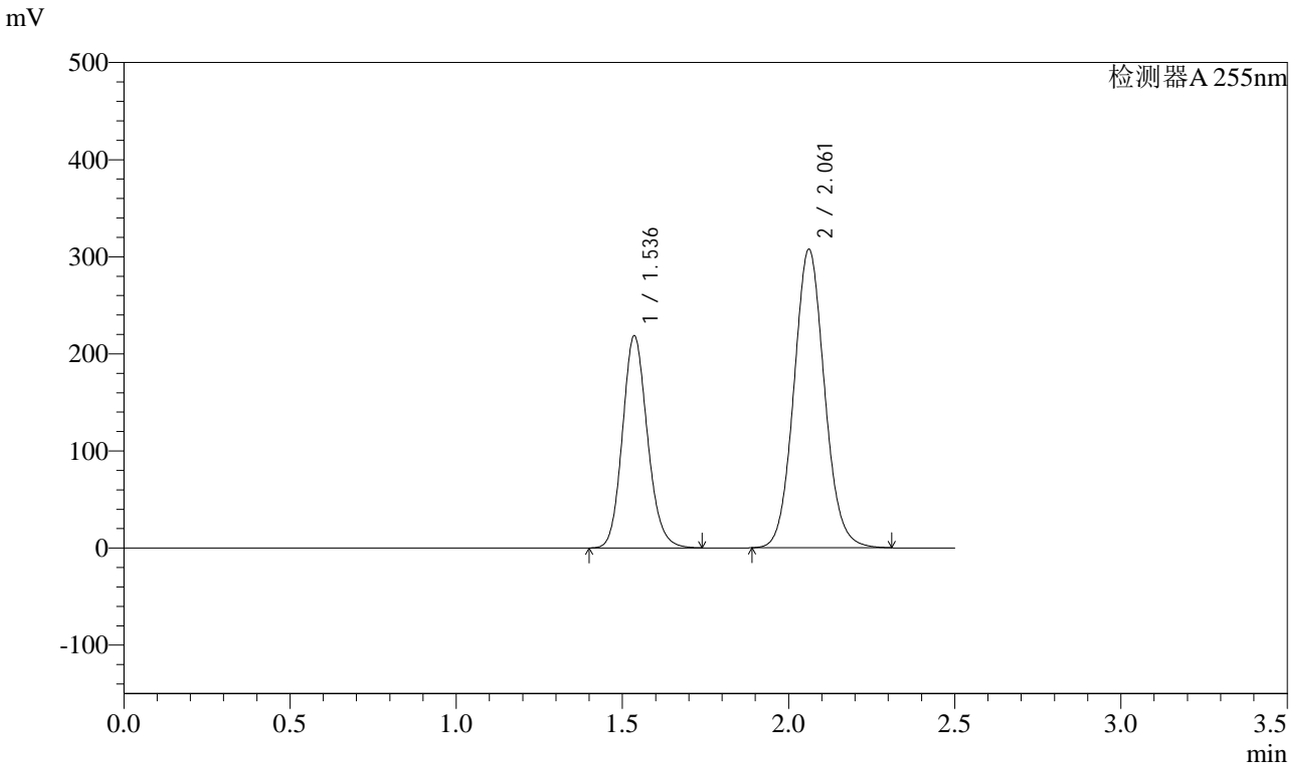


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-1110-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 00:13:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:49:57 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	1.536	1143681	36.733	218257	2021	1.140	--
2	2.061	1969846	63.267	307326	2434	1.081	3.459
总计		3113527	100.000	525582			

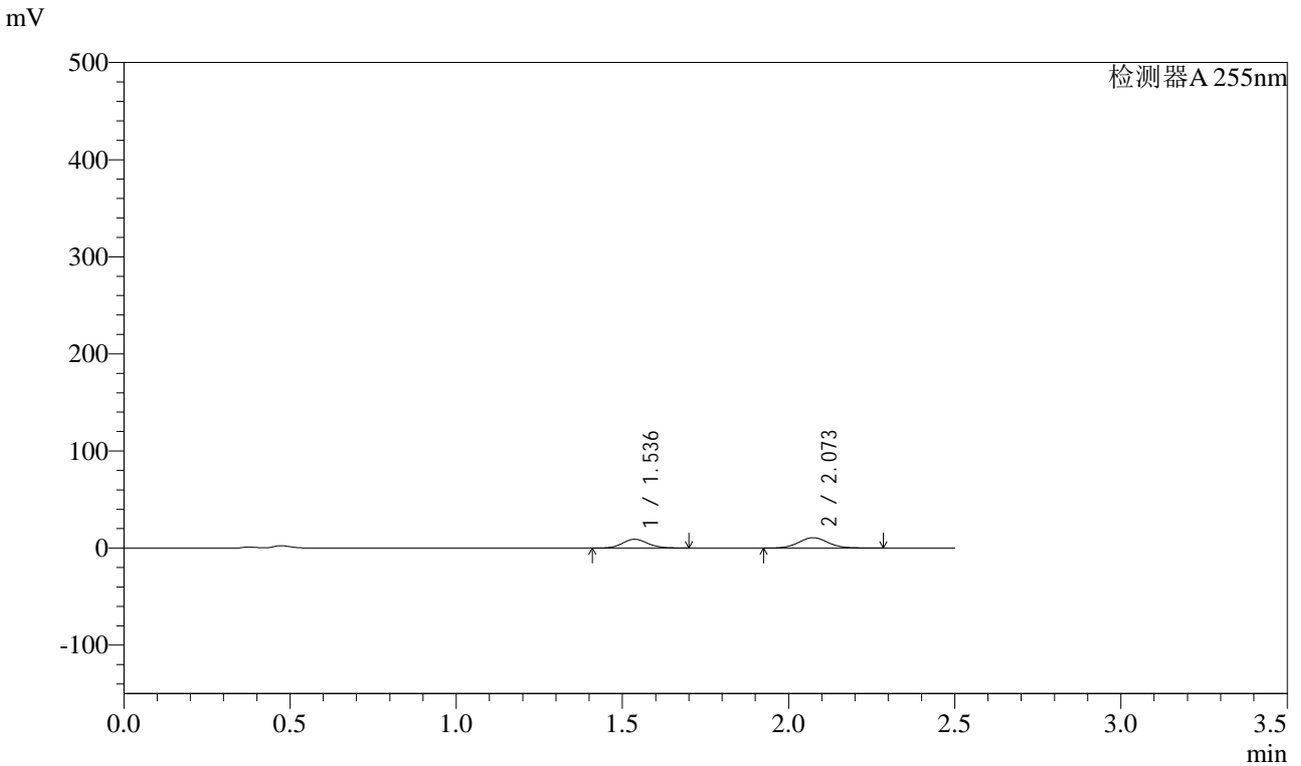


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1111-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-1 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/16 00:16:36 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:13:22
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

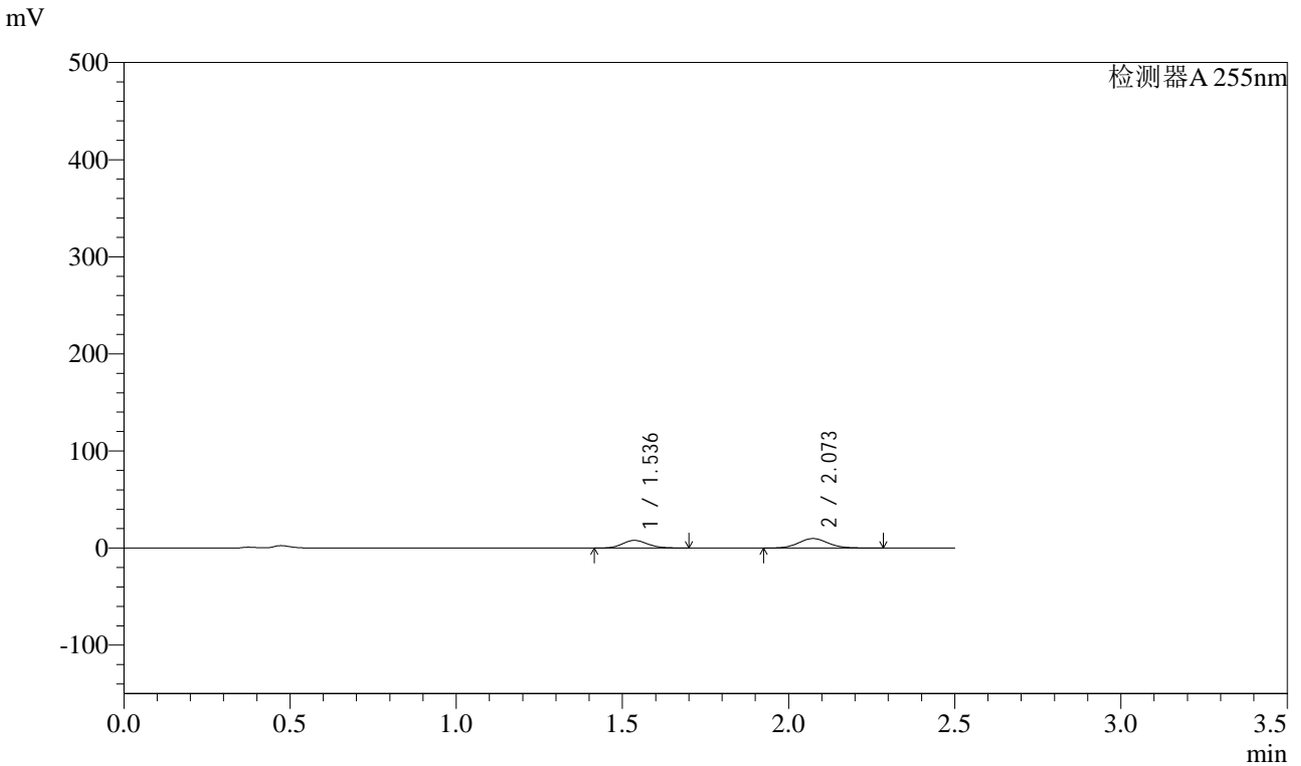
检测器A 255nm

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	1.536	47922	42.050	9080	1962	1.125	--
2	2.073	66044	57.950	10708	2645	1.078	3.583
总计		113966	100.000	19788			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1112-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:25 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	1.536	41656	40.775	7895	1963	1.126	--
2	2.073	60506	59.225	9818	2648	1.079	3.585
总计		102162	100.000	17713			

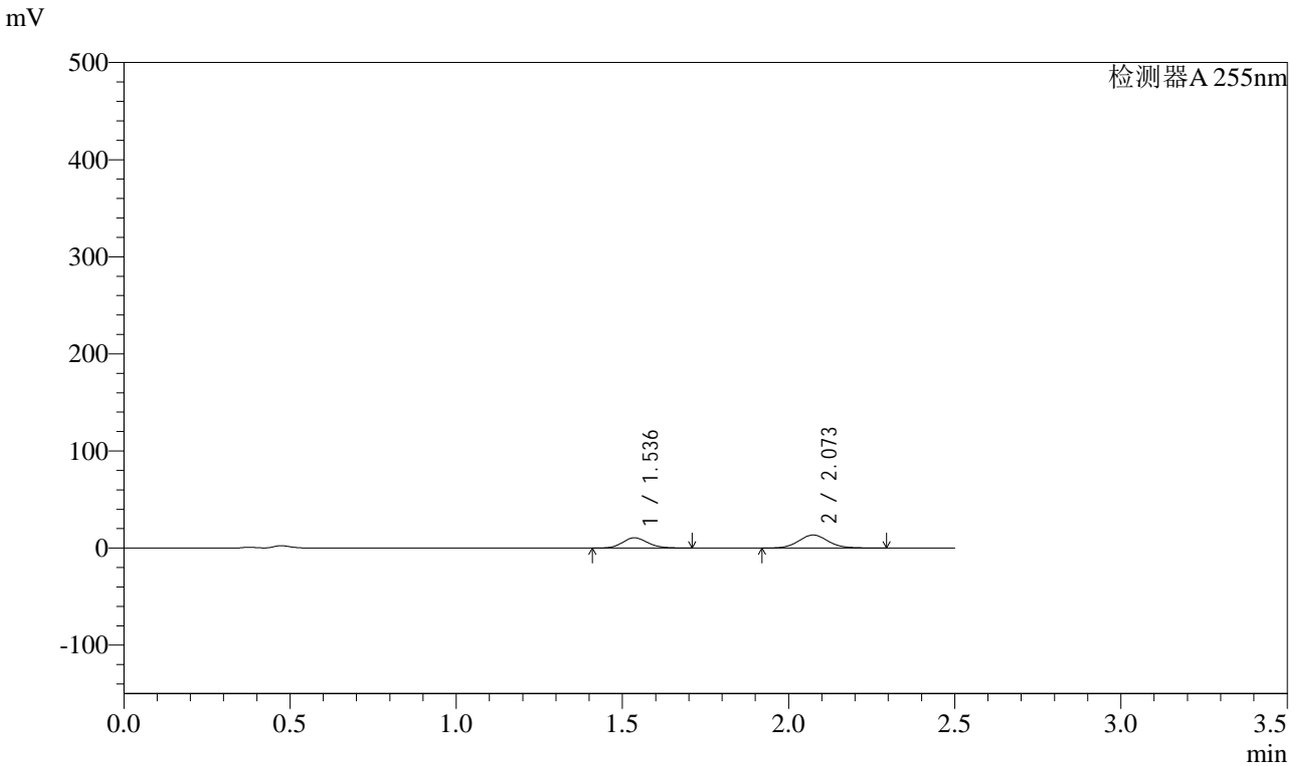


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1113-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:28 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	1.536	55756	40.134	10532	1959	1.129	--
2	2.073	83168	59.866	13467	2643	1.079	3.582
总计		138925	100.000	23999			

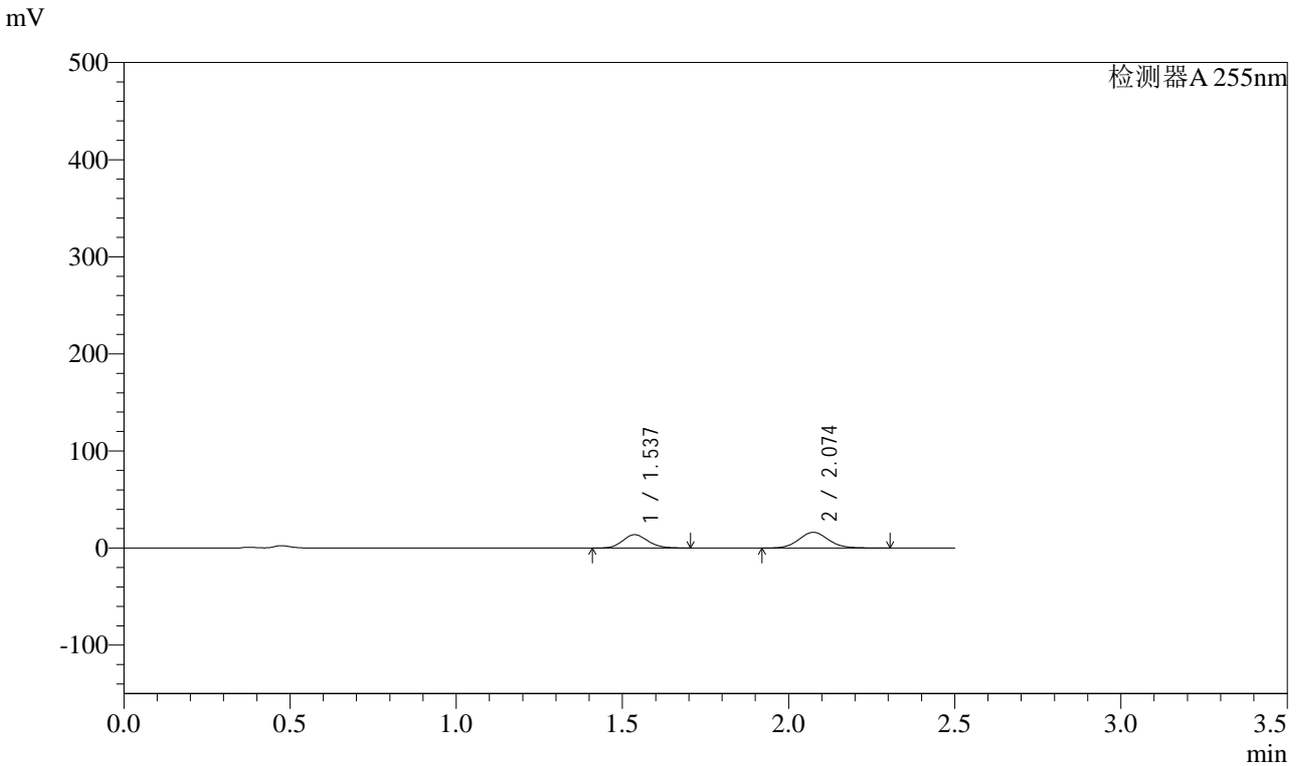


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1115-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-37
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/16 00:28:09 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:13:33 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	1.537	72590	41.939	13761	1968	1.128	--
2	2.074	100495	58.061	16257	2644	1.080	3.584
总计		173085	100.000	30018			

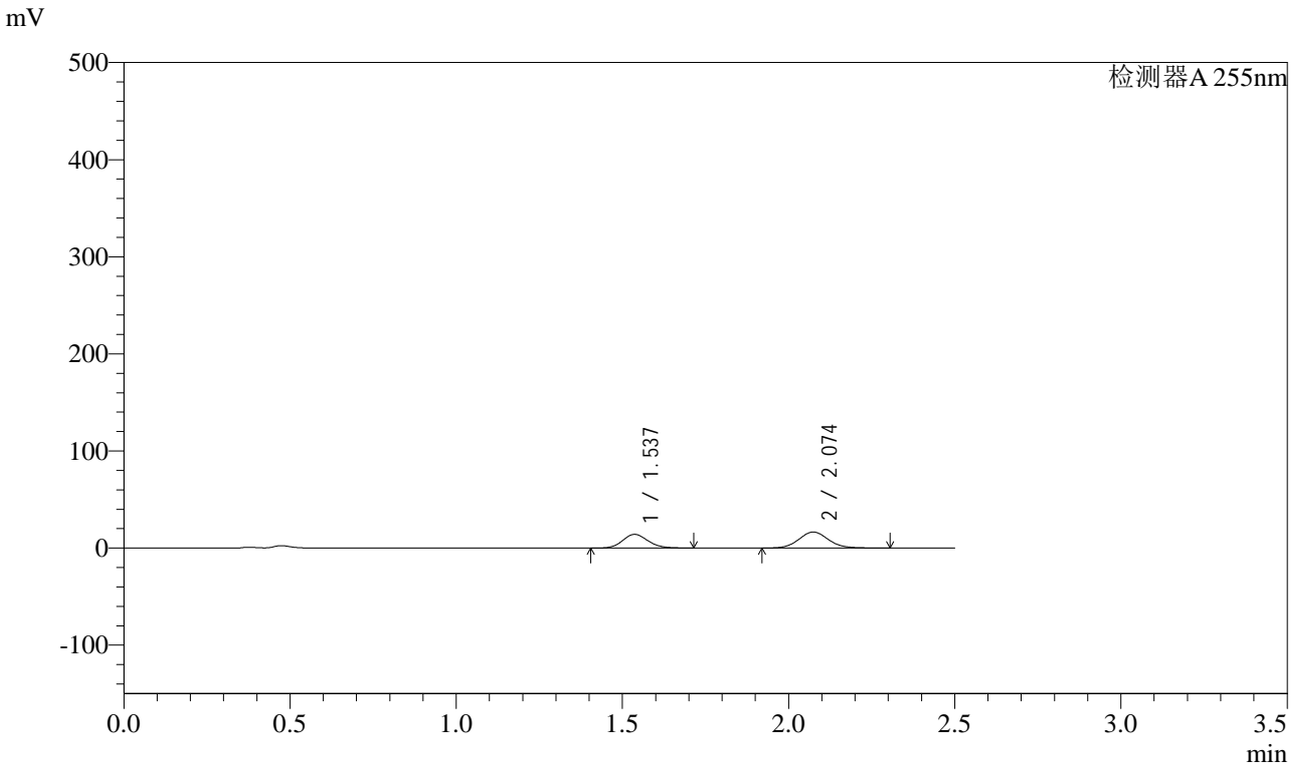


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1116-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:13:36 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	1.537	74682	42.202	14121	1963	1.130	--
2	2.074	102280	57.798	16552	2647	1.079	3.583
总计		176962	100.000	30673			

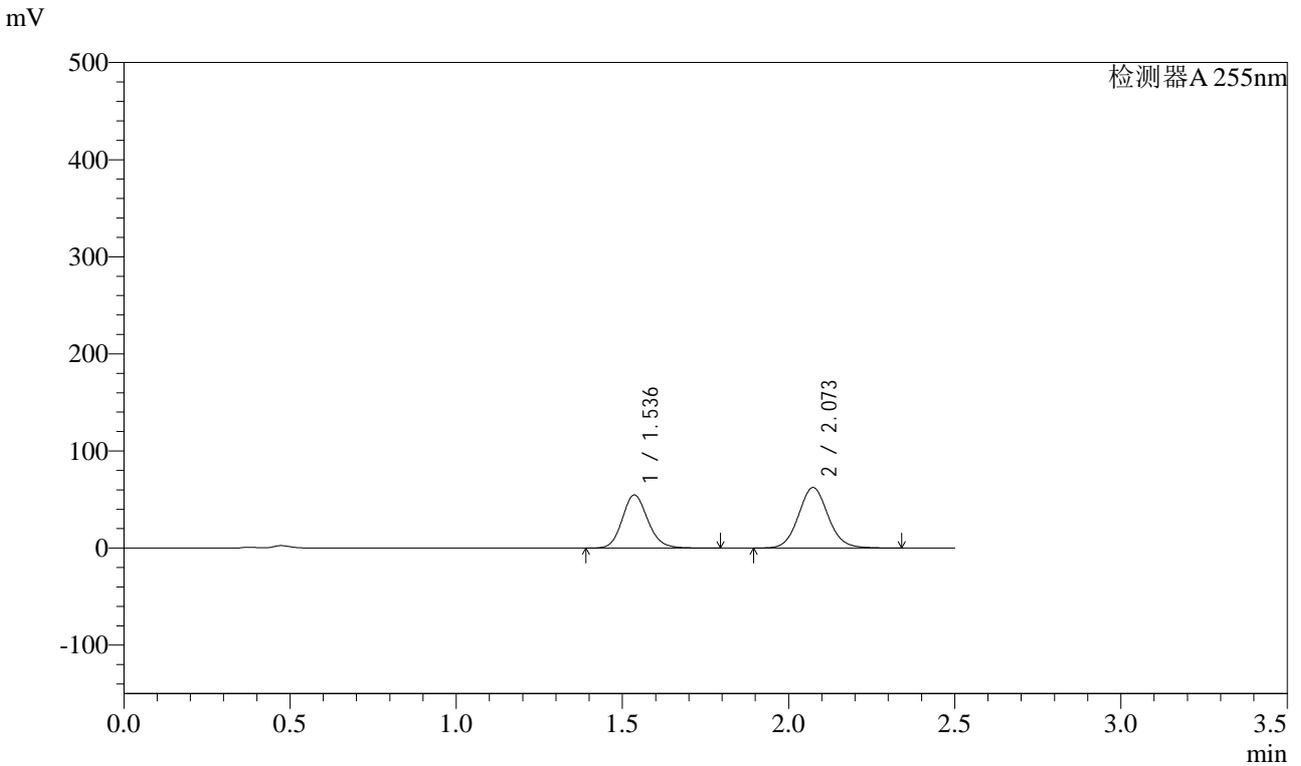


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1117-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:38 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	1.536	292520	43.040	54672	1944	1.140	--
2	2.073	387120	56.960	62394	2635	1.080	3.574
总计		679640	100.000	117067			

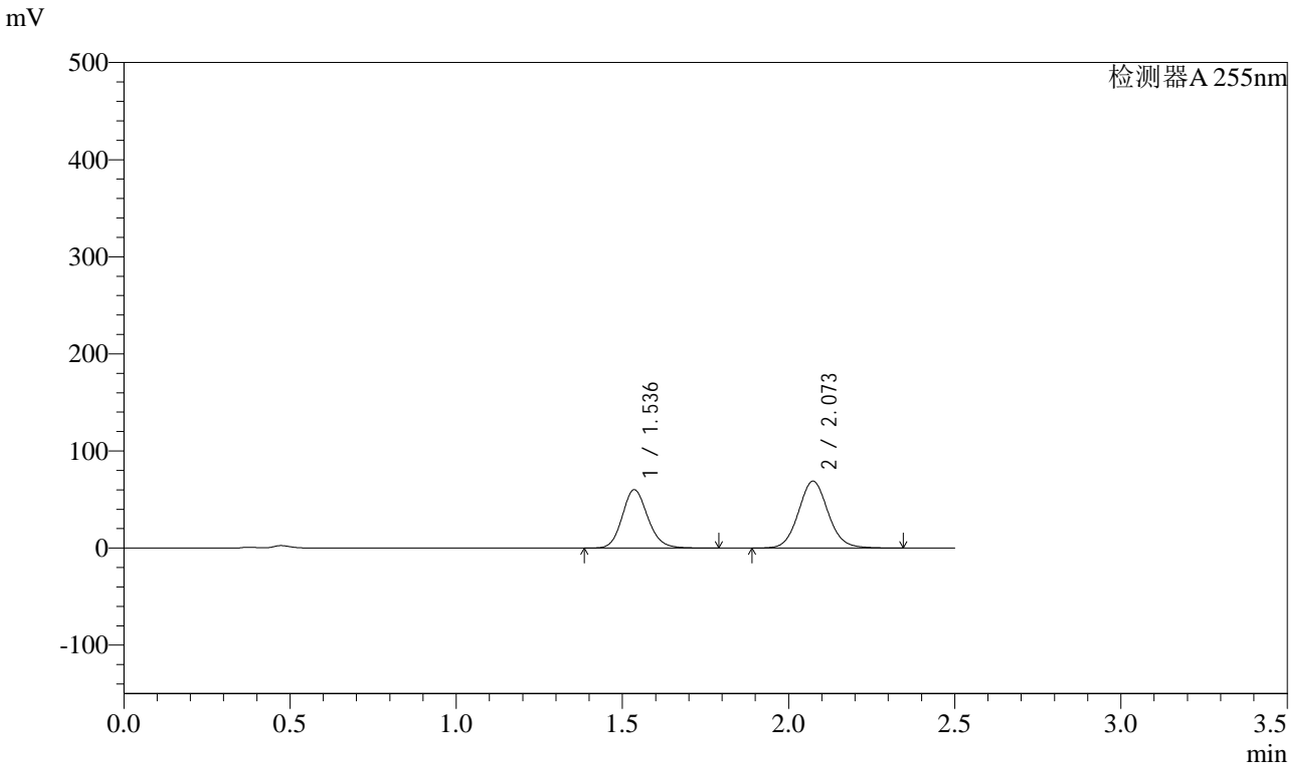


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1118-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-11
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/16 00:36:50 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:13:41 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	1.536	321373	42.870	60056	1942	1.139	--
2	2.073	428280	57.130	69016	2635	1.080	3.573
总计		749654	100.000	129071			

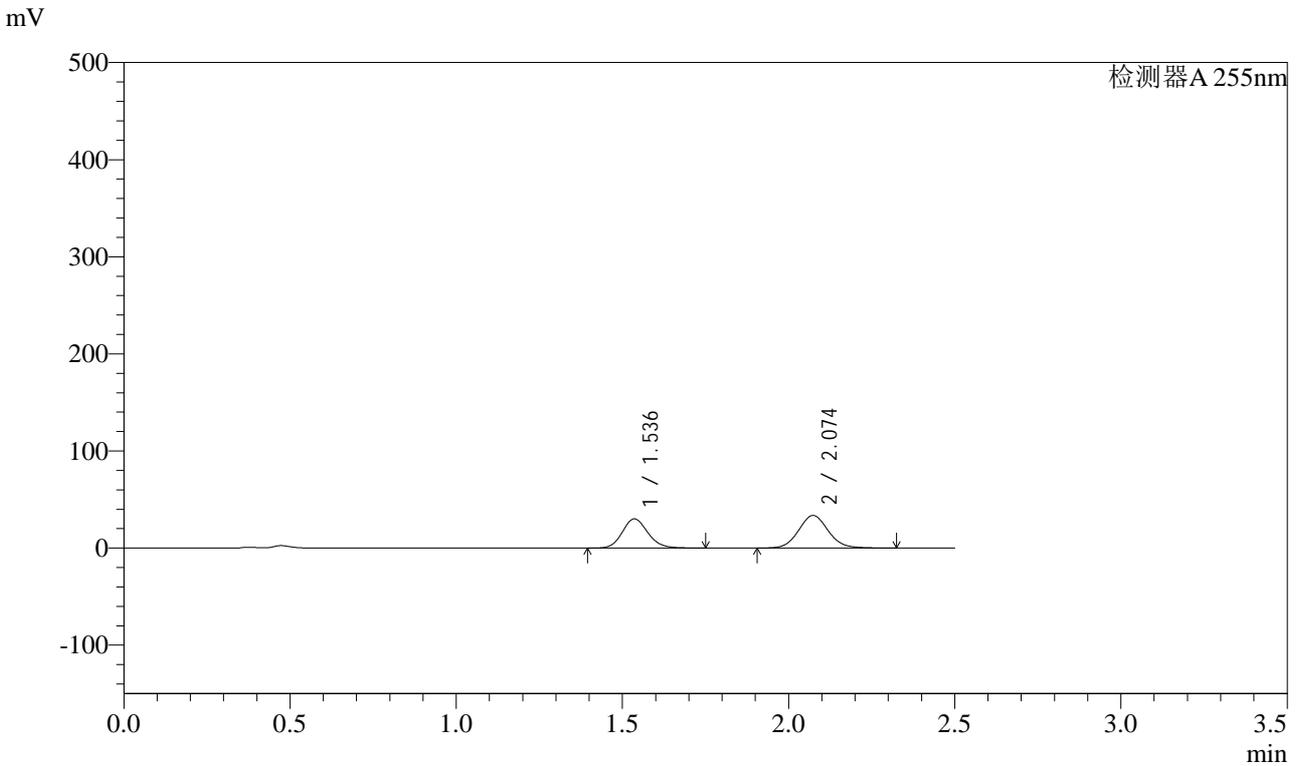


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1120-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:46 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	1.536	160680	43.543	30094	1945	1.138	--
2	2.074	208336	56.457	33622	2636	1.080	3.575
总计		369016	100.000	63716			

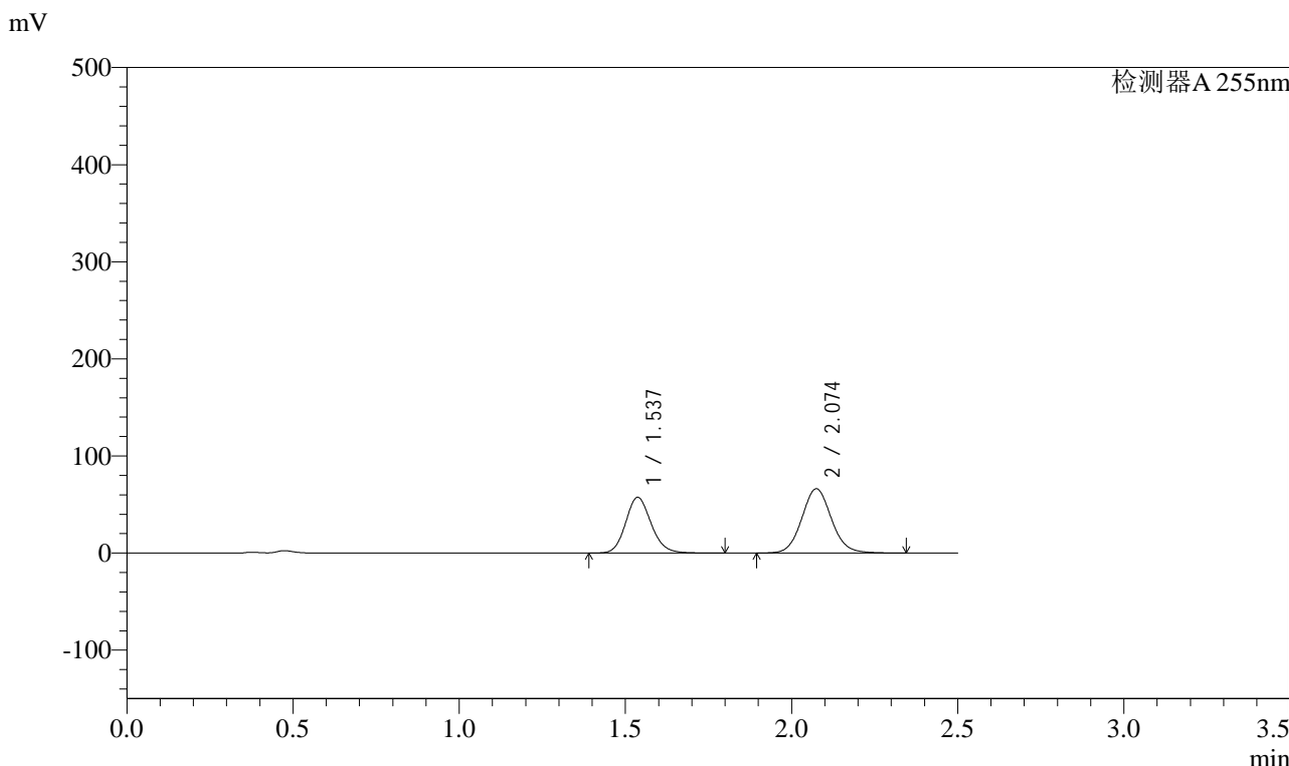


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1121-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:48 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	1.537	306980	42.733	57463	1949	1.140	--
2	2.074	411383	57.267	66291	2639	1.080	3.574
总计		718363	100.000	123754			

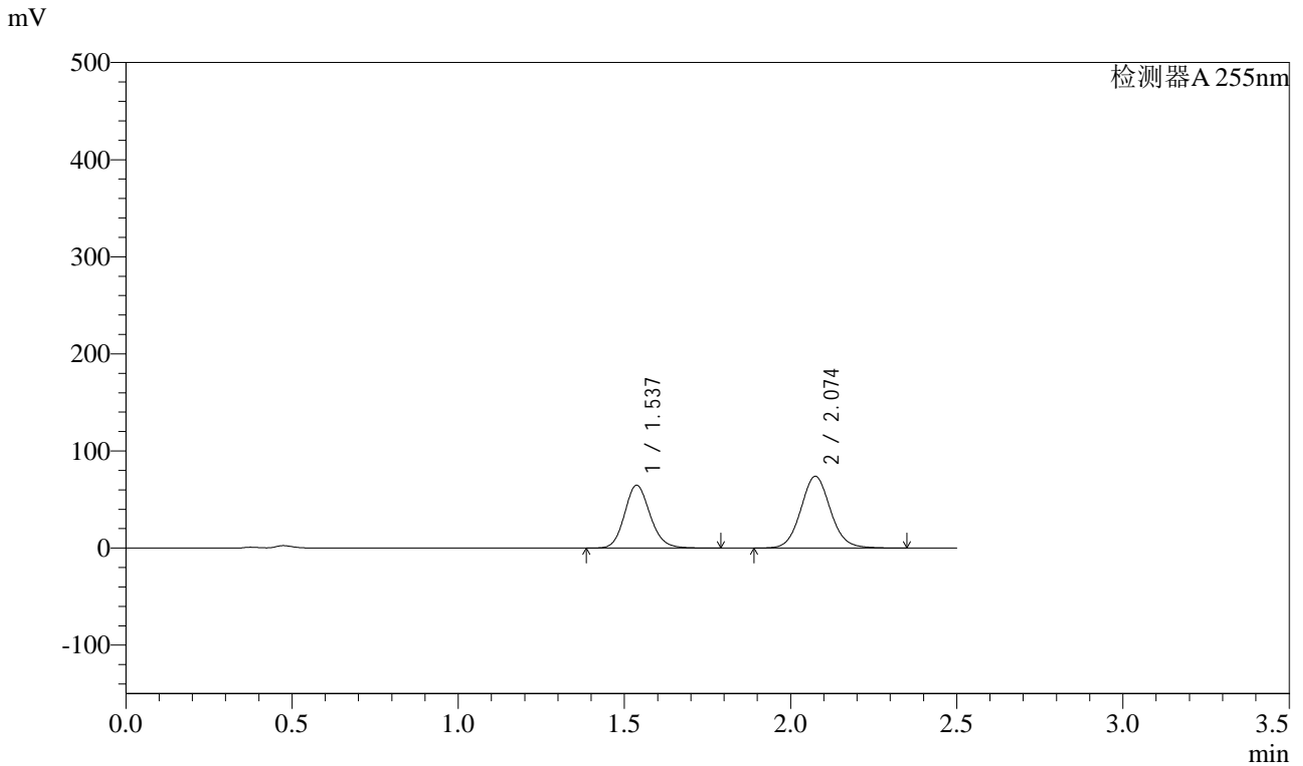


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1122-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:13:51 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	1.537	346085	42.983	64783	1948	1.139	--
2	2.074	459080	57.017	73931	2637	1.080	3.574
总计		805165	100.000	138715			

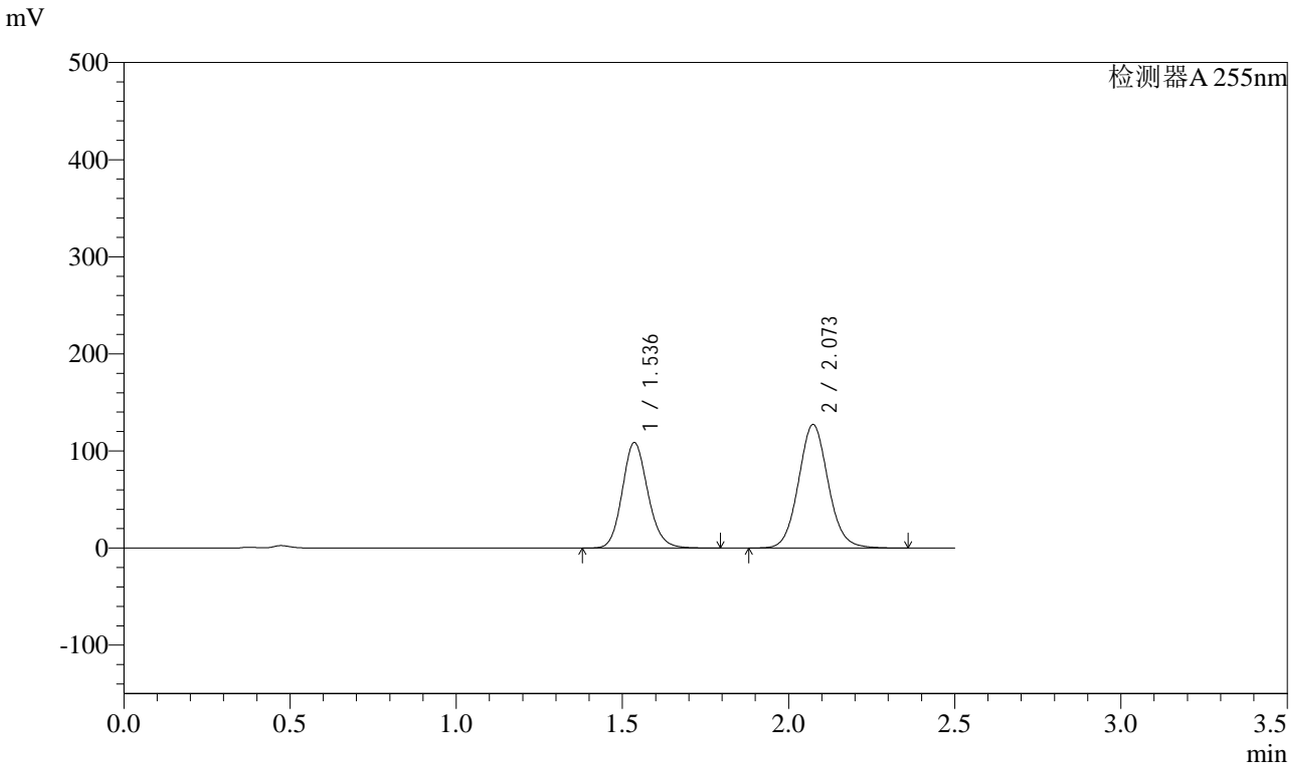


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1124-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/16 00:54:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:13:56
 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	1.536	581706	42.373	108582	1939	1.139	--
2	2.073	791129	57.627	127366	2630	1.080	3.570
总计		1372835	100.000	235947			

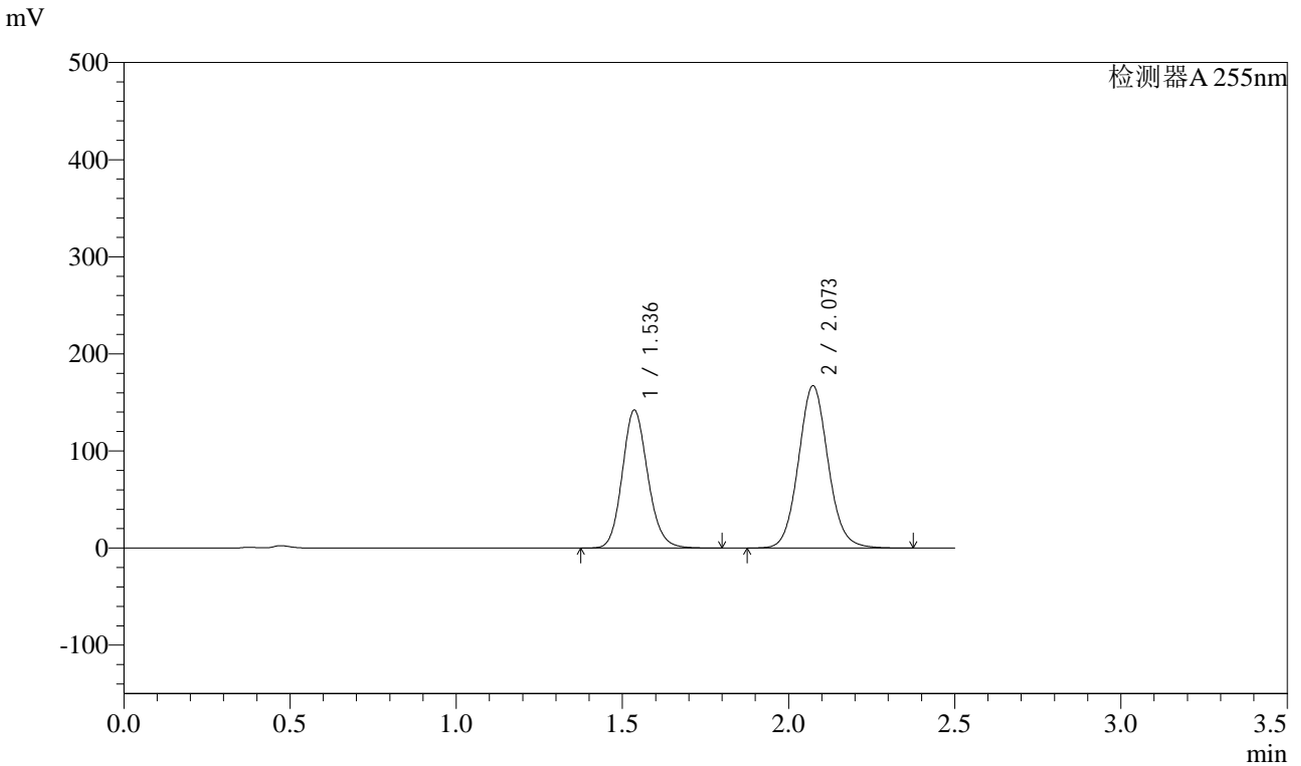


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1125-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:59 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	1.536	759937	42.223	141919	1941	1.139	--
2	2.073	1039885	57.777	167317	2630	1.080	3.570
总计		1799822	100.000	309236			

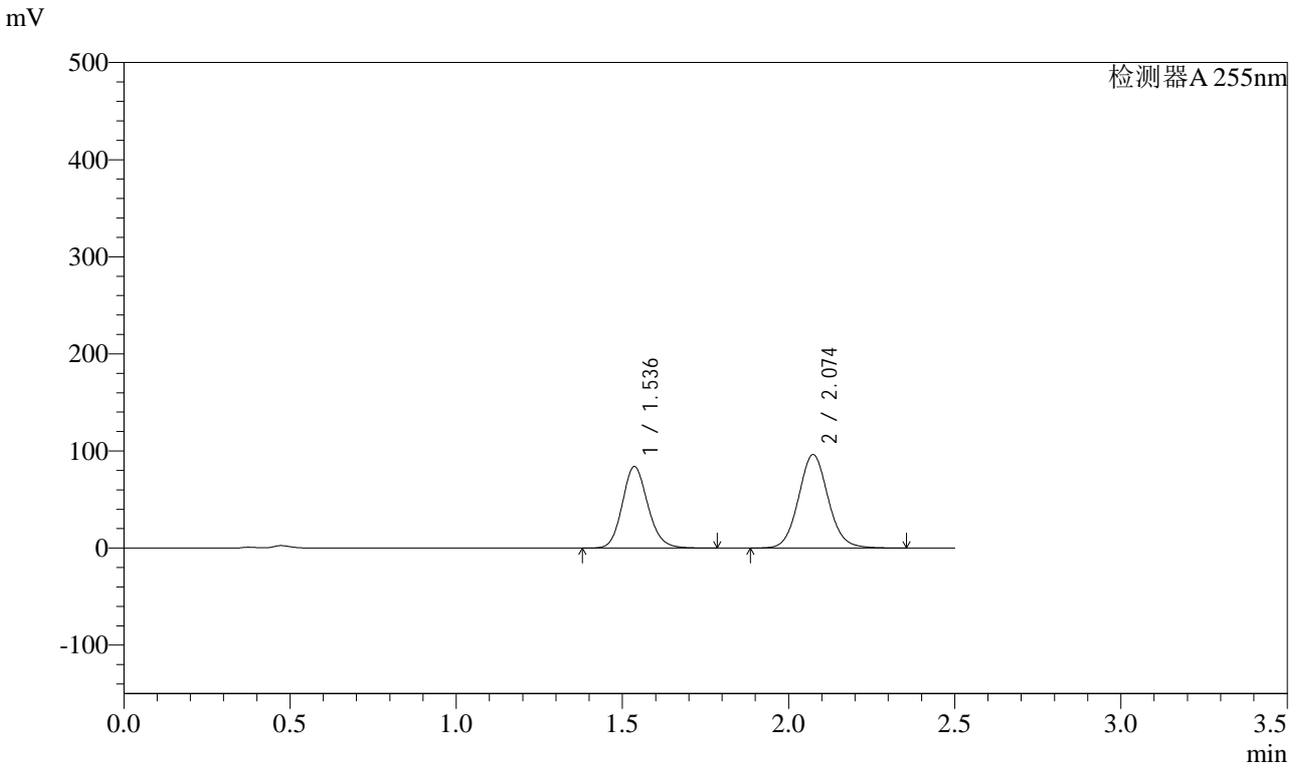


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1126-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-30
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/16 00:59:54 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:14:01 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	1.536	448795	42.851	83812	1940	1.139	--
2	2.074	598538	57.149	96362	2630	1.080	3.570
总计		1047333	100.000	180174			

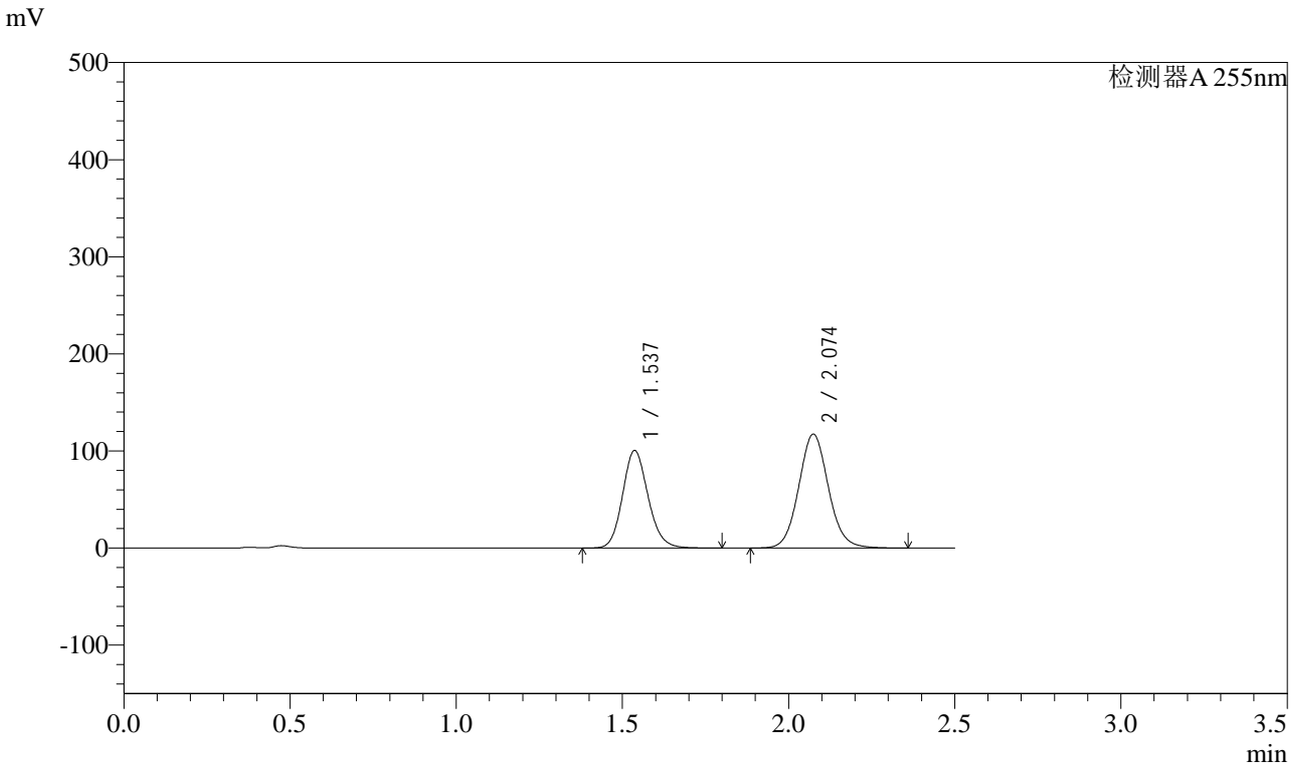


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1127-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:04 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	1.537	537319	42.401	100473	1945	1.139	--
2	2.074	729921	57.599	117452	2633	1.080	3.571
总计		1267240	100.000	217925			

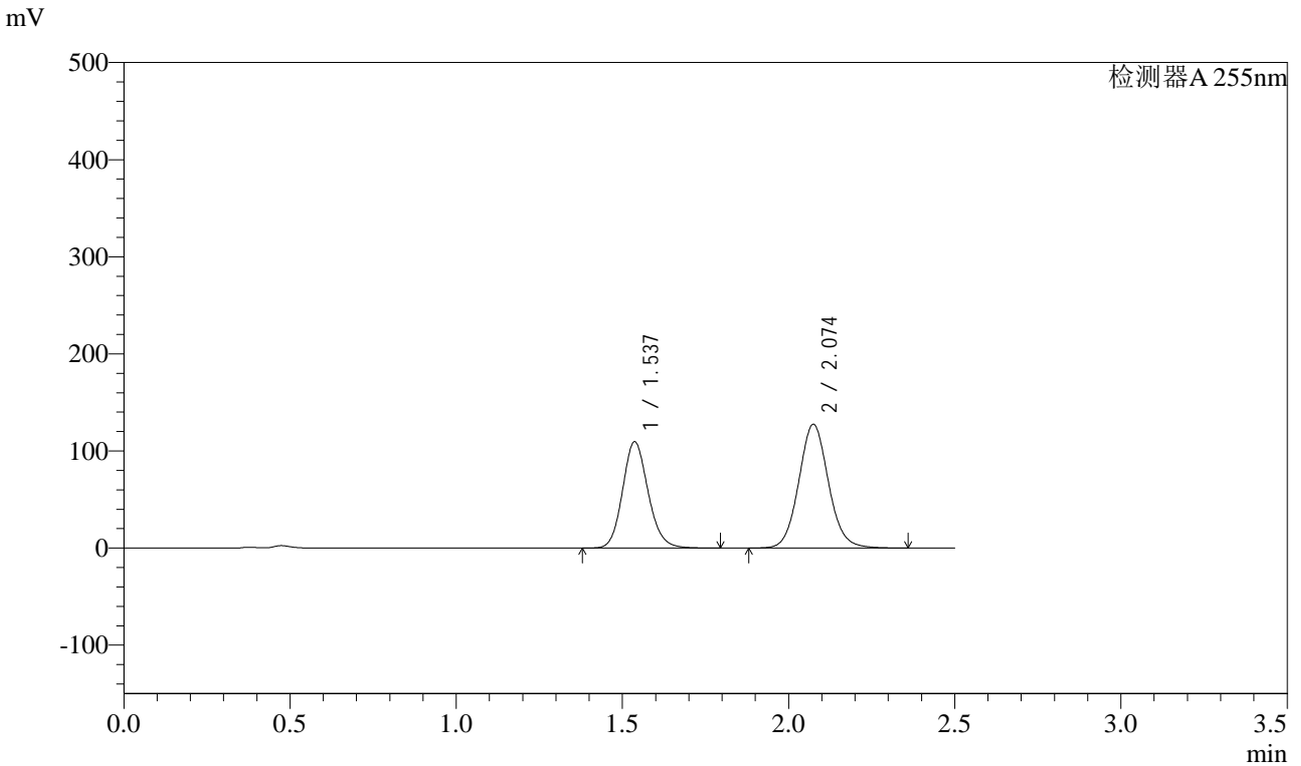


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1128-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/16 01:05:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:14:06 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	1.537	585638	42.475	109479	1943	1.139	--
2	2.074	793148	57.525	127596	2633	1.080	3.571
总计		1378786	100.000	237075			

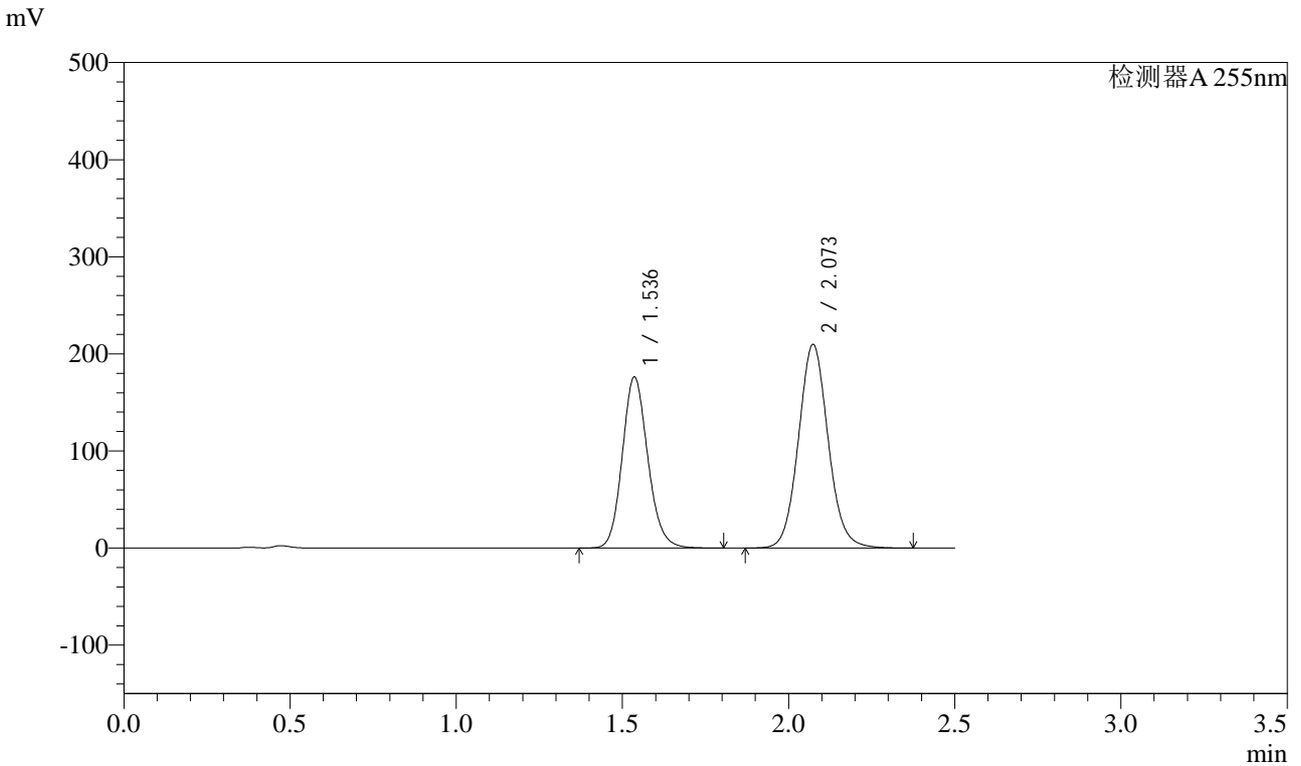


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1131-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-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：2024/04/16 01:14:22 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:14:14
 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	1.536	942583	41.931	175923	1940	1.139	--
2	2.073	1305379	58.069	209925	2626	1.080	3.568
总计		2247962	100.000	385847			

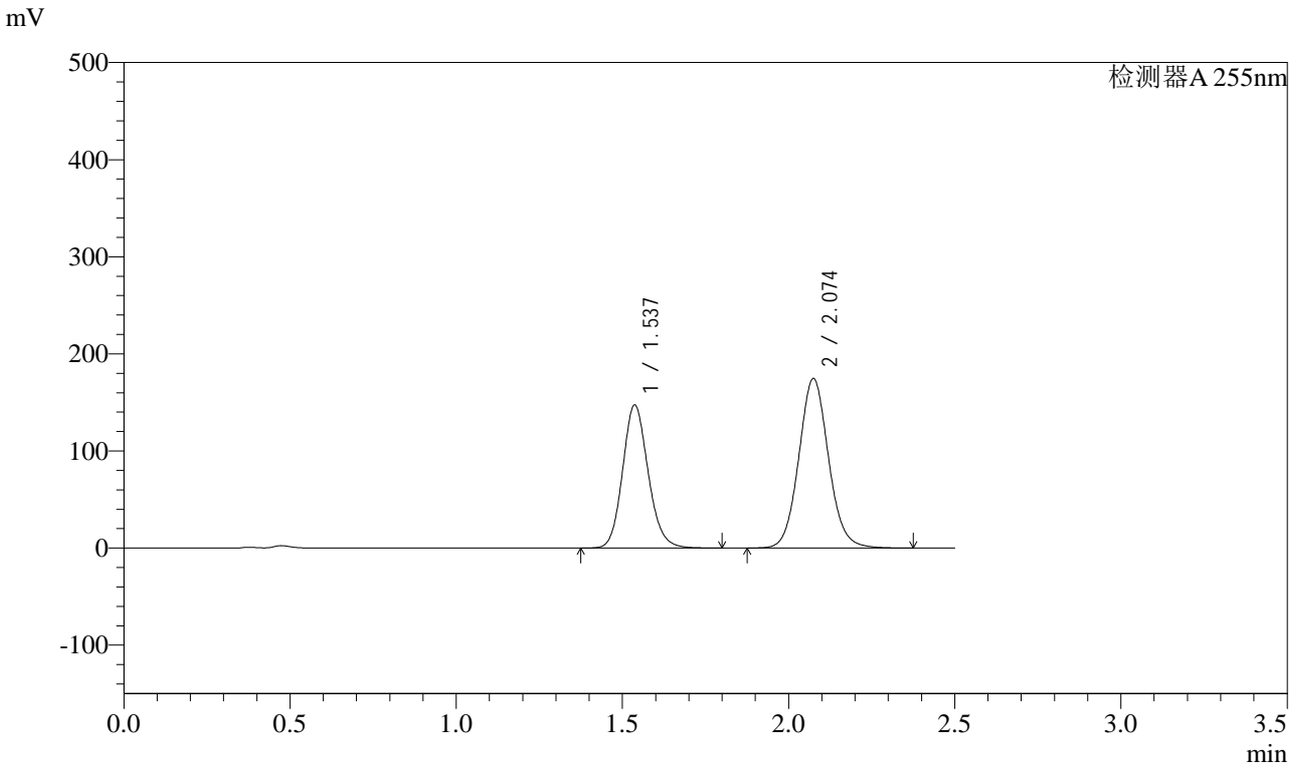


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1134-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-49
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/16 01:23:02 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:14:21 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	1.537	788574	42.043	147406	1942	1.138	--
2	2.074	1087083	57.957	174711	2630	1.080	3.569
总计		1875657	100.000	322117			

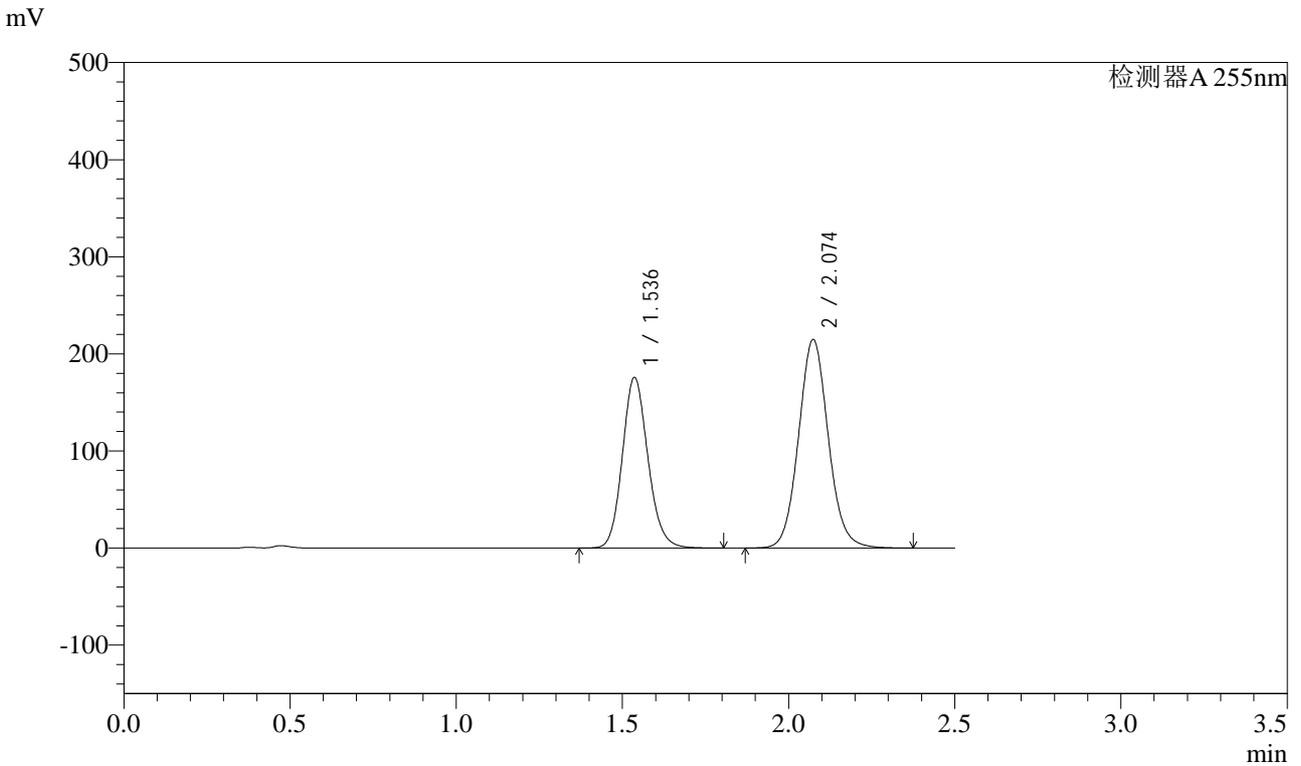


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30℃ 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1135-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-5 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/16 01:25:57 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:14:24
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	1.536	940429	41.278	175613	1940	1.138	--
2	2.074	1337863	58.722	215006	2624	1.080	3.567
总计		2278292	100.000	390620			

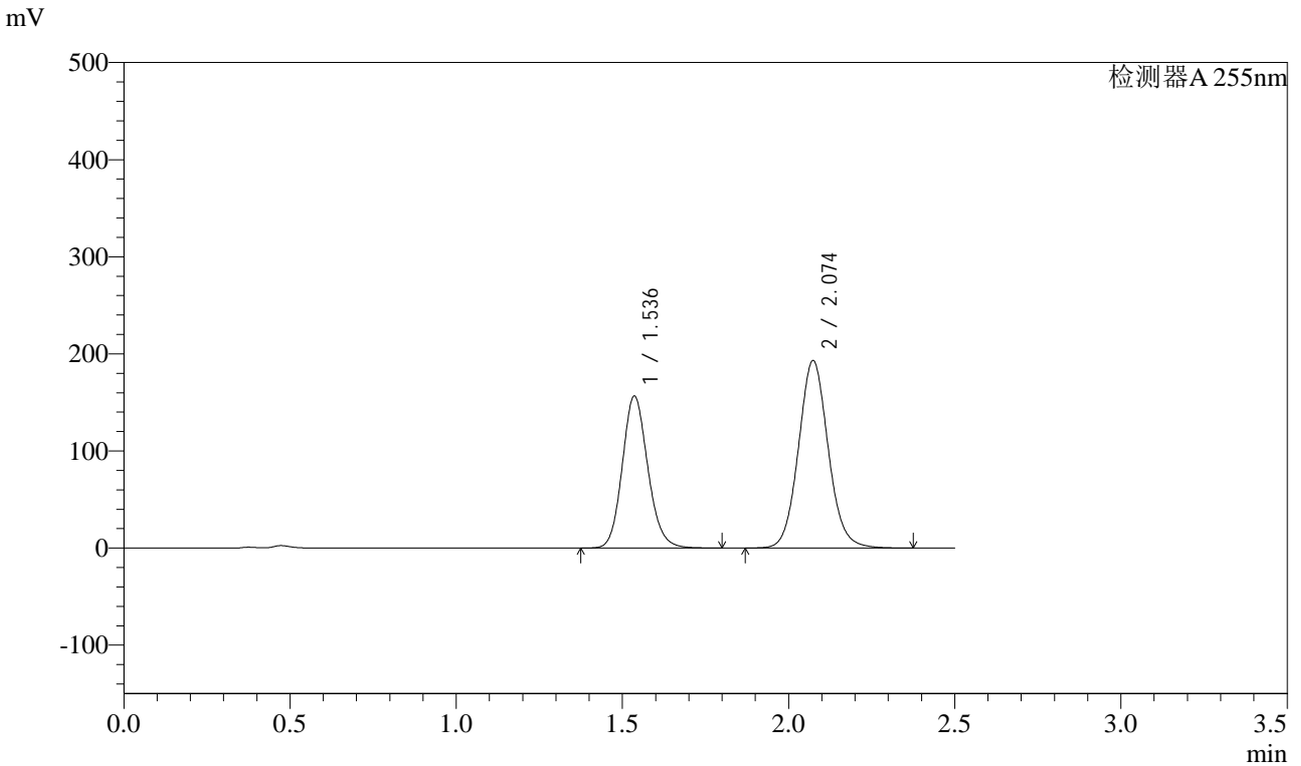


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1136-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 01:28:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:26 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	1.536	838595	41.094	156333	1935	1.139	--
2	2.074	1202078	58.906	193201	2623	1.080	3.566
总计		2040673	100.000	349534			

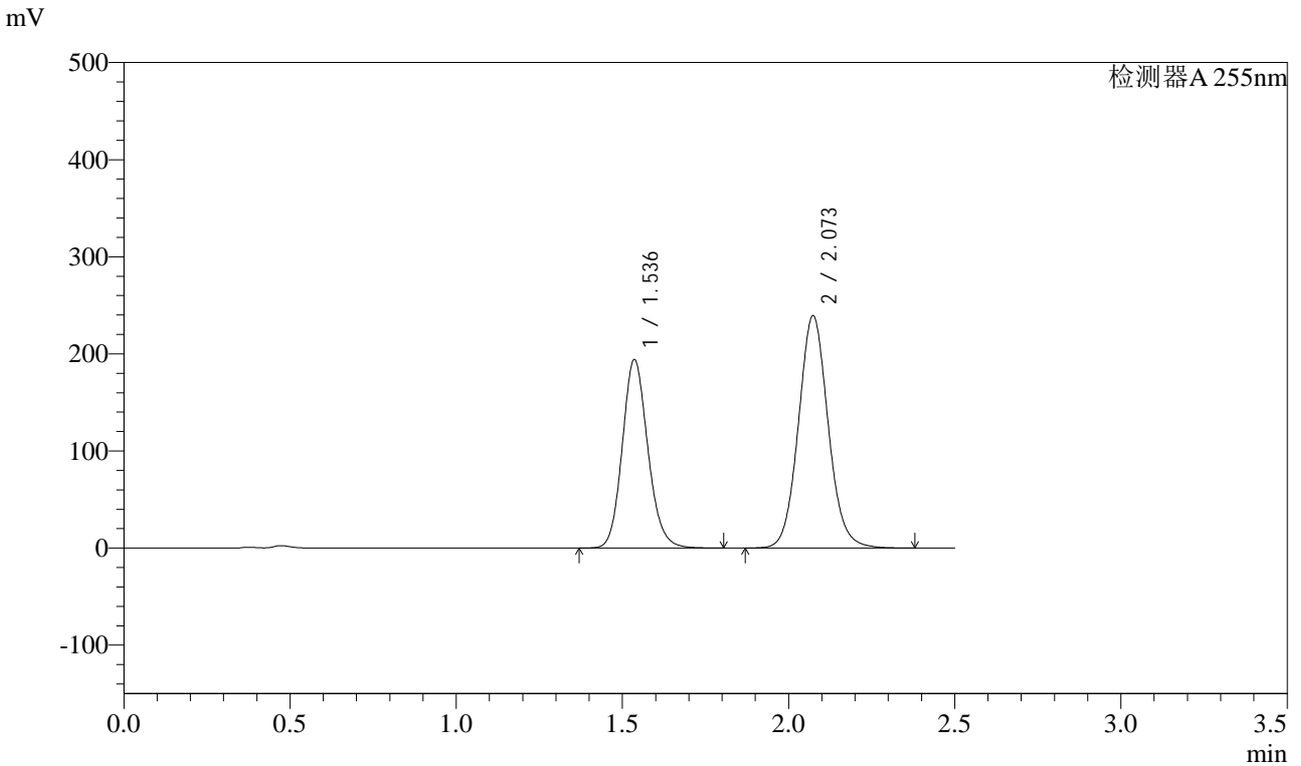


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1137-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:29 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	1.536	1039443	41.083	193855	1936	1.139	--
2	2.073	1490633	58.917	239494	2622	1.081	3.565
总计		2530076	100.000	433349			

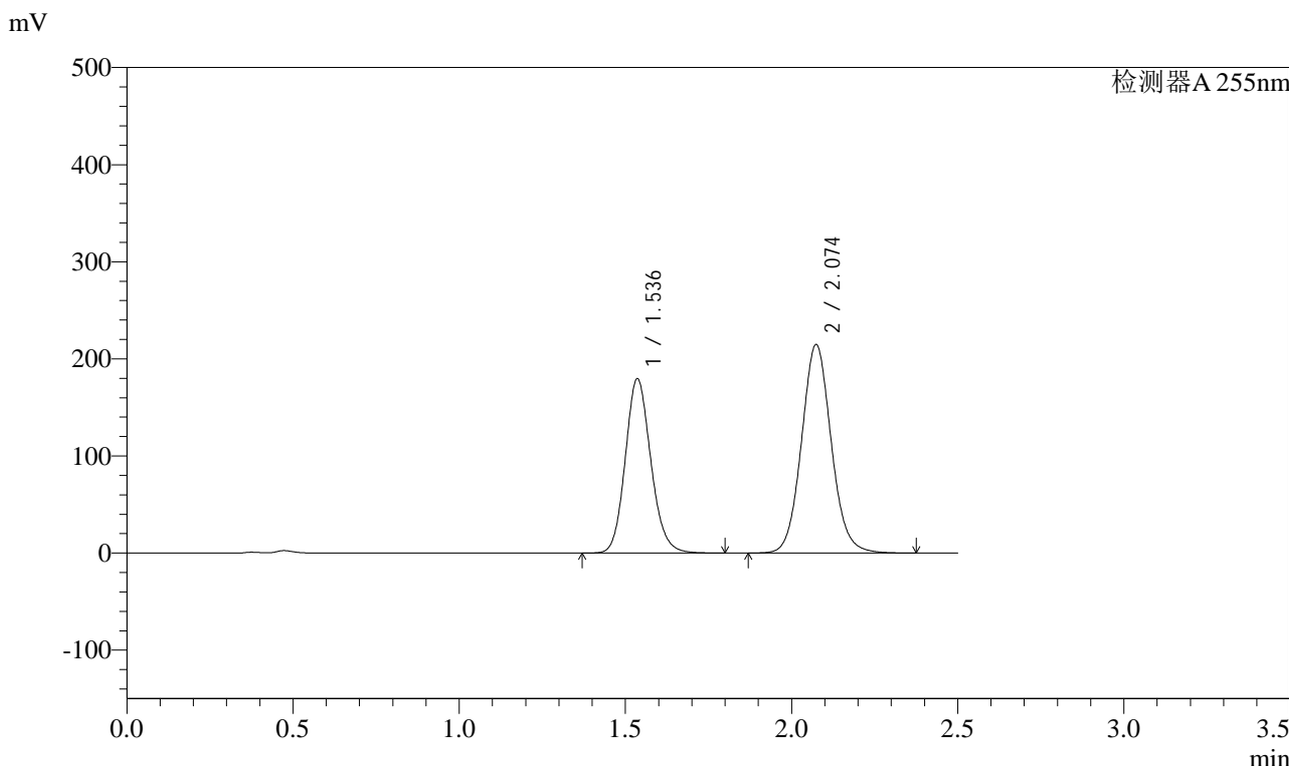


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1138-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/16 01:34:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:31
 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	1.536	962183	41.841	179325	1933	1.139	--
2	2.074	1337458	58.159	214877	2622	1.080	3.565
总计		2299641	100.000	394201			

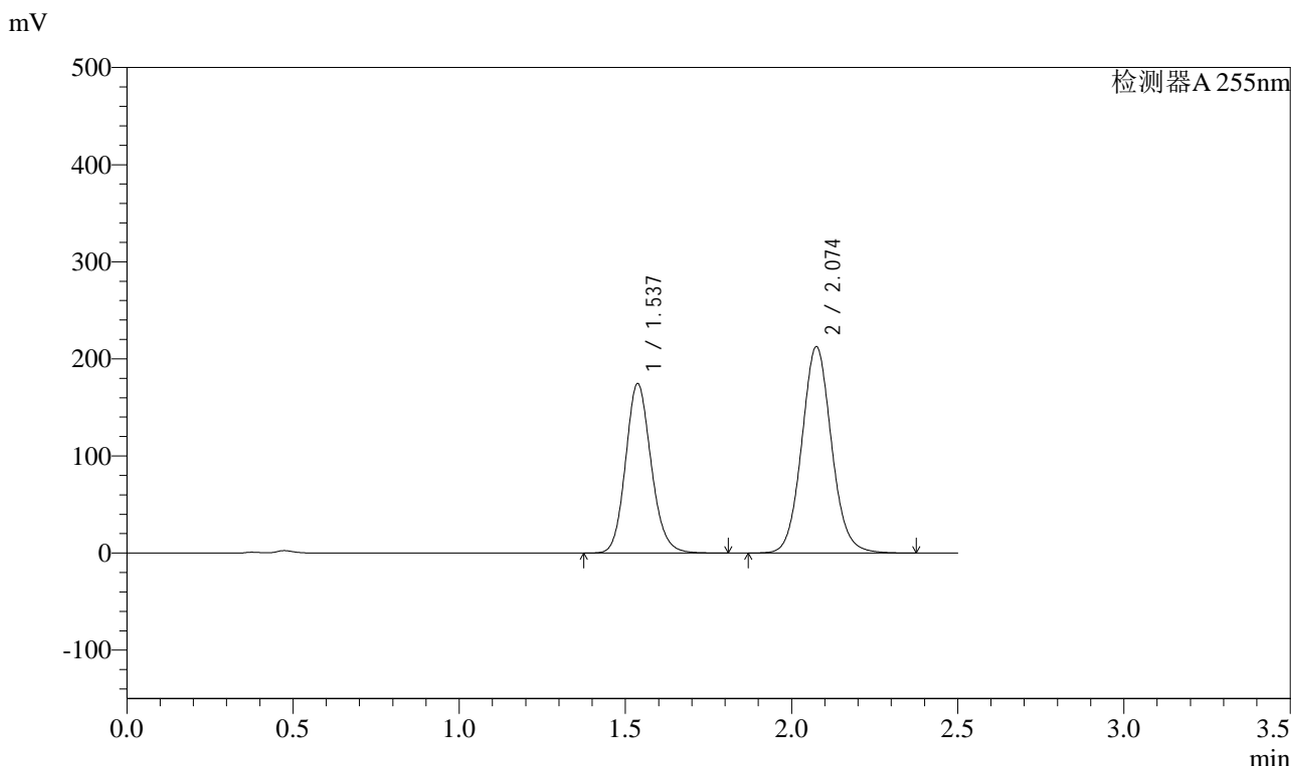


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1139-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:34 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	1.537	935417	41.386	174613	1937	1.138	--
2	2.074	1324789	58.614	212717	2625	1.080	3.565
总计		2260205	100.000	387330			

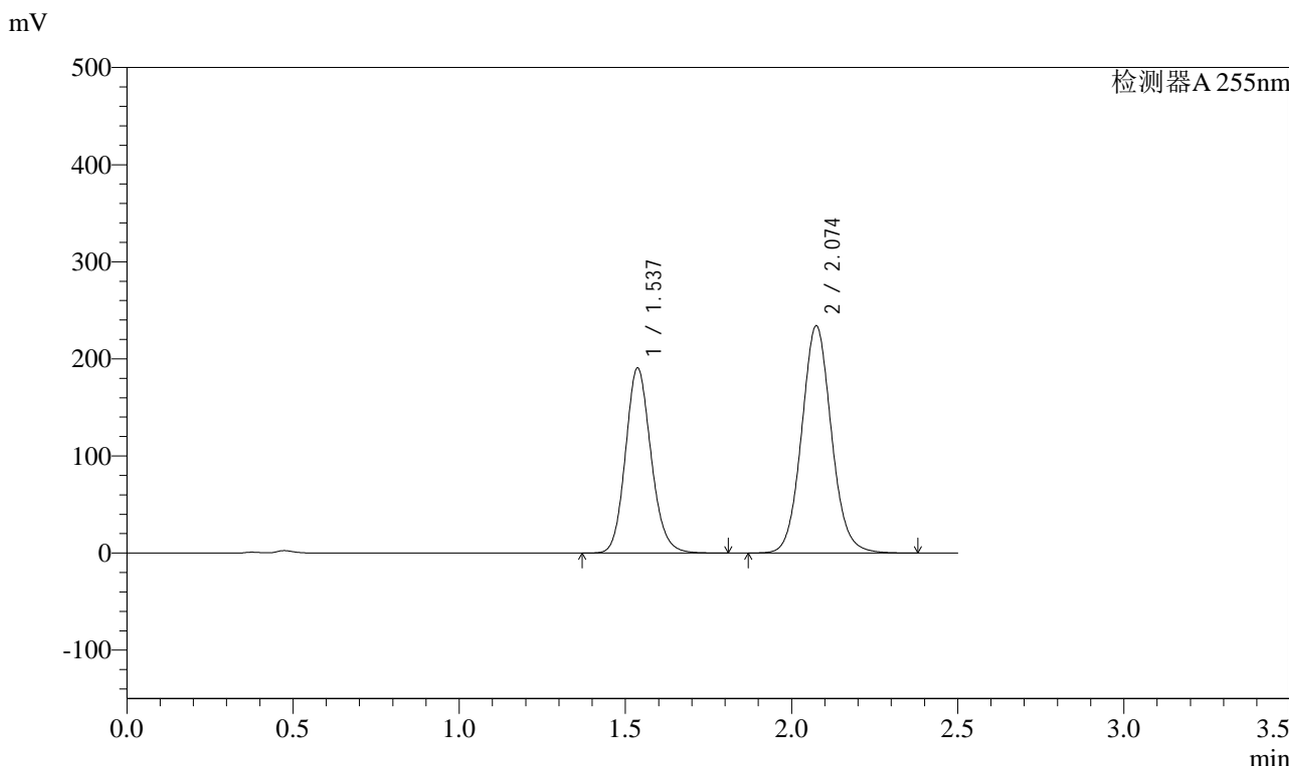


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1140-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:36 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	1.537	1021269	41.189	190623	1938	1.138	--
2	2.074	1458208	58.811	234192	2624	1.081	3.565
总计		2479478	100.000	424815			

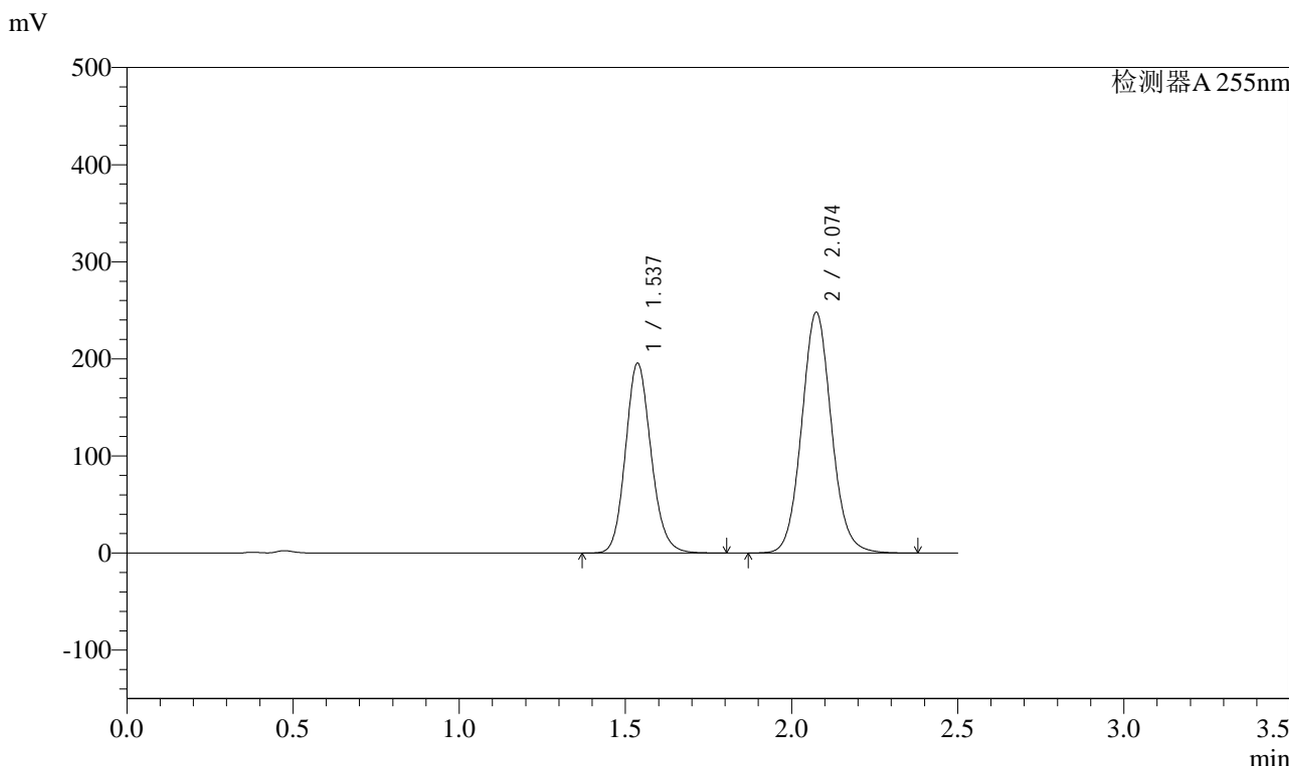


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1141-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:39 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	1.537	1047602	40.408	195605	1939	1.138	--
2	2.074	1544987	59.592	248141	2625	1.080	3.566
总计		2592589	100.000	443746			

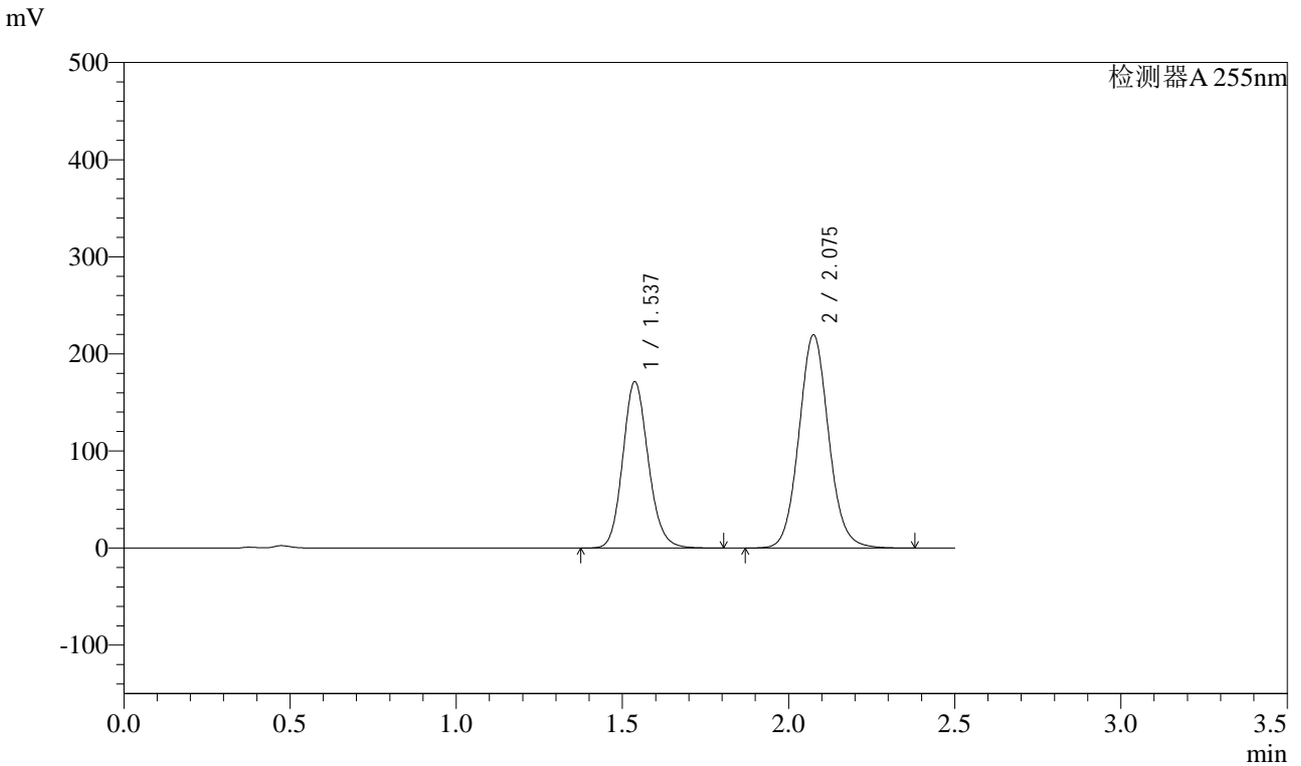


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1142-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-15
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/16 01:46:13 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:14:41 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	1.537	916781	40.124	171519	1944	1.138	--
2	2.075	1368073	59.876	219628	2627	1.080	3.567
总计		2284854	100.000	391147			

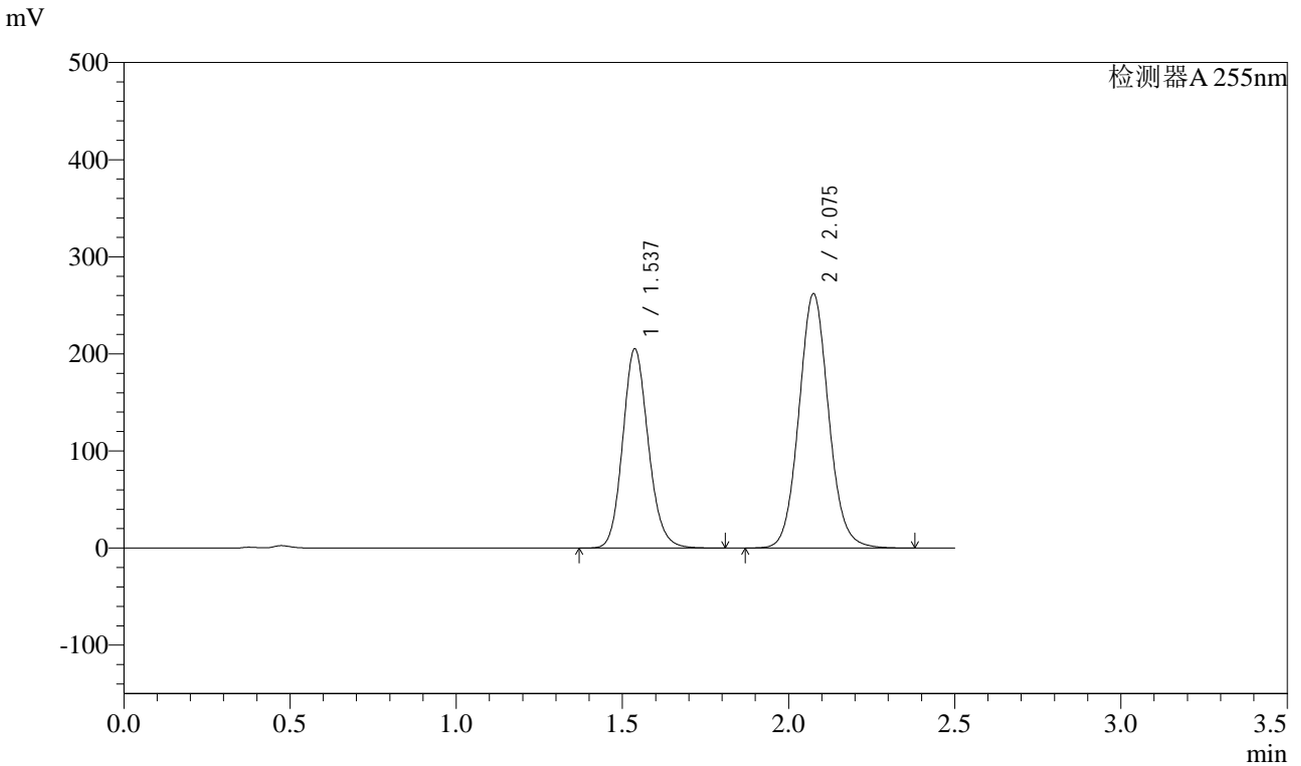


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1143-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:44 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	1.537	1099030	40.248	205310	1938	1.138	--
2	2.075	1631601	59.752	261931	2627	1.081	3.565
总计		2730631	100.000	467241			

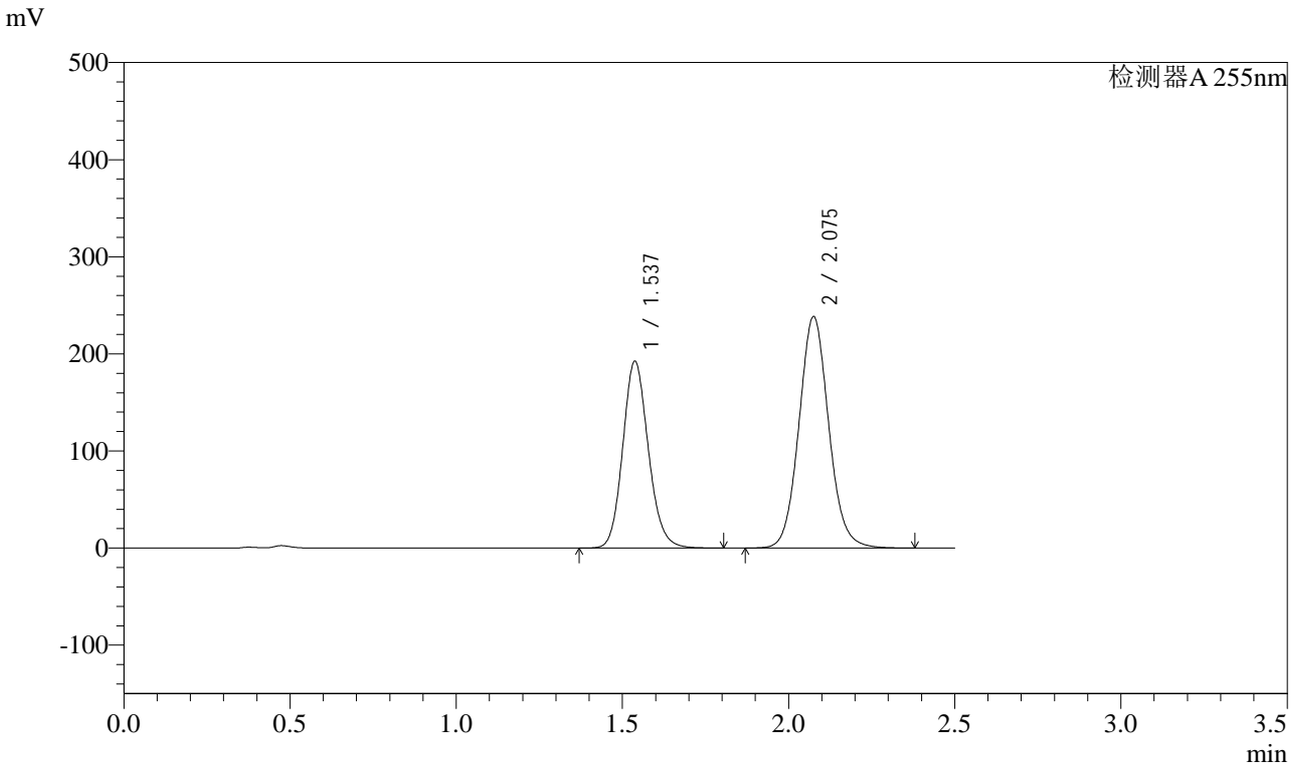


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1144-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号：2-33
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/16 01:52:00 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 09:14:46 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	1.537	1031099	40.971	192625	1938	1.138	--
2	2.075	1485582	59.029	238401	2625	1.081	3.564
总计		2516681	100.000	431026			

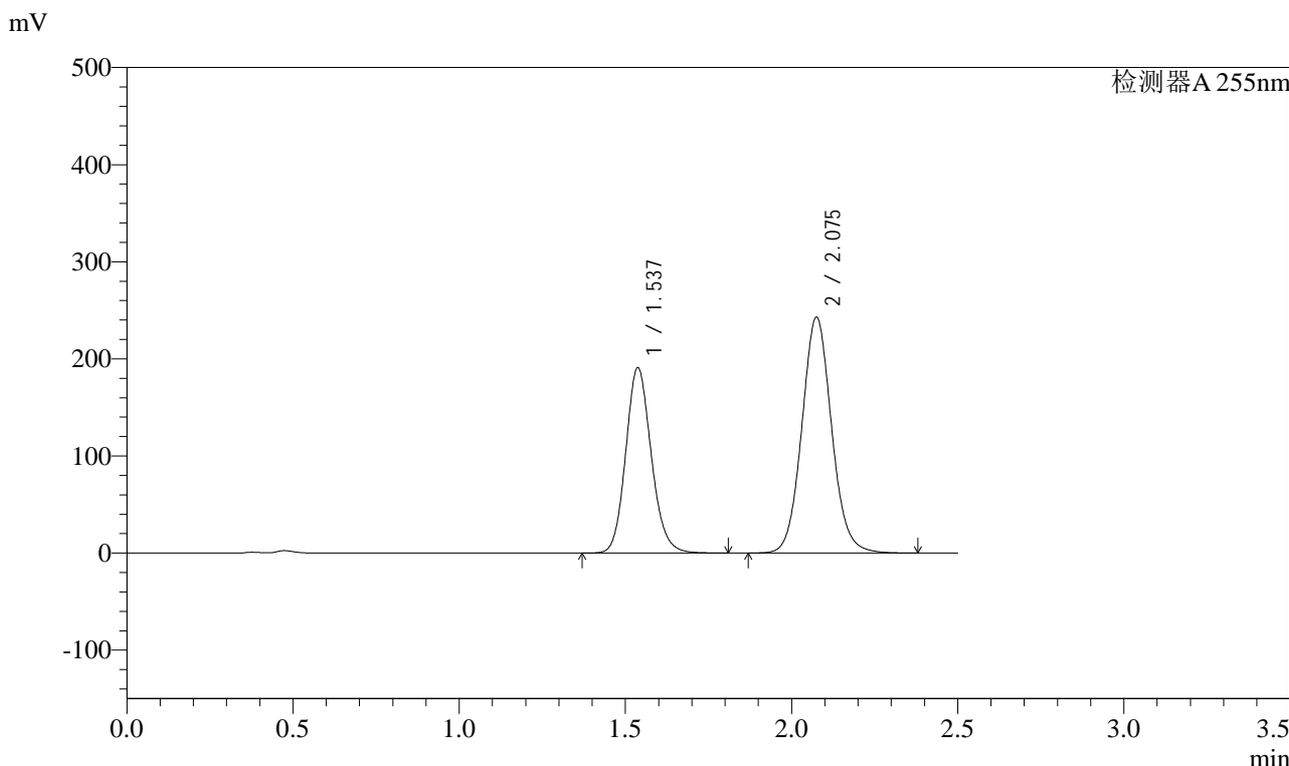


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1145-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/16 01:54:53 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:14:49 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	1.537	1022373	40.309	191035	1939	1.138	--
2	2.075	1513982	59.691	242984	2625	1.081	3.564
总计		2536355	100.000	434019			

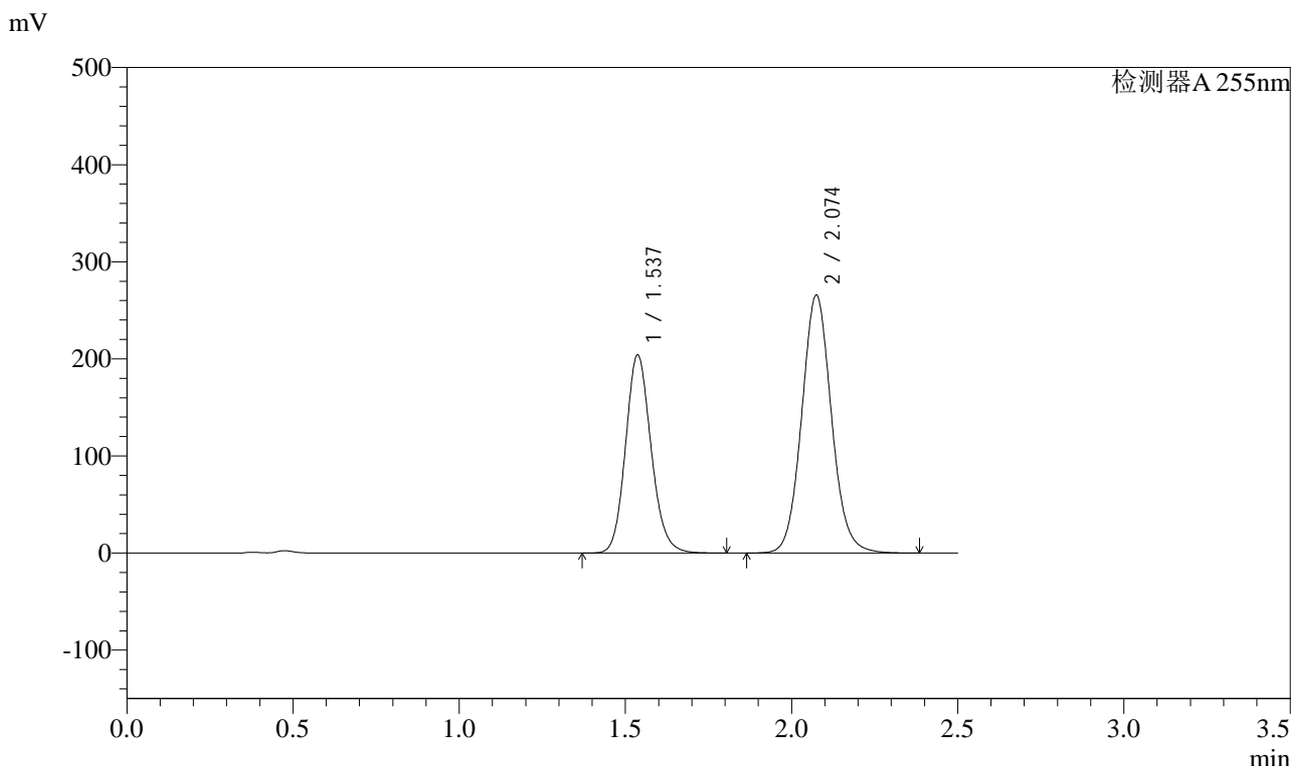


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1147-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/16 02:00:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:14:54 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	1.537	1093603	39.762	204169	1938	1.138	--
2	2.074	1656739	60.238	265782	2621	1.080	3.564
总计		2750341	100.000	469951			

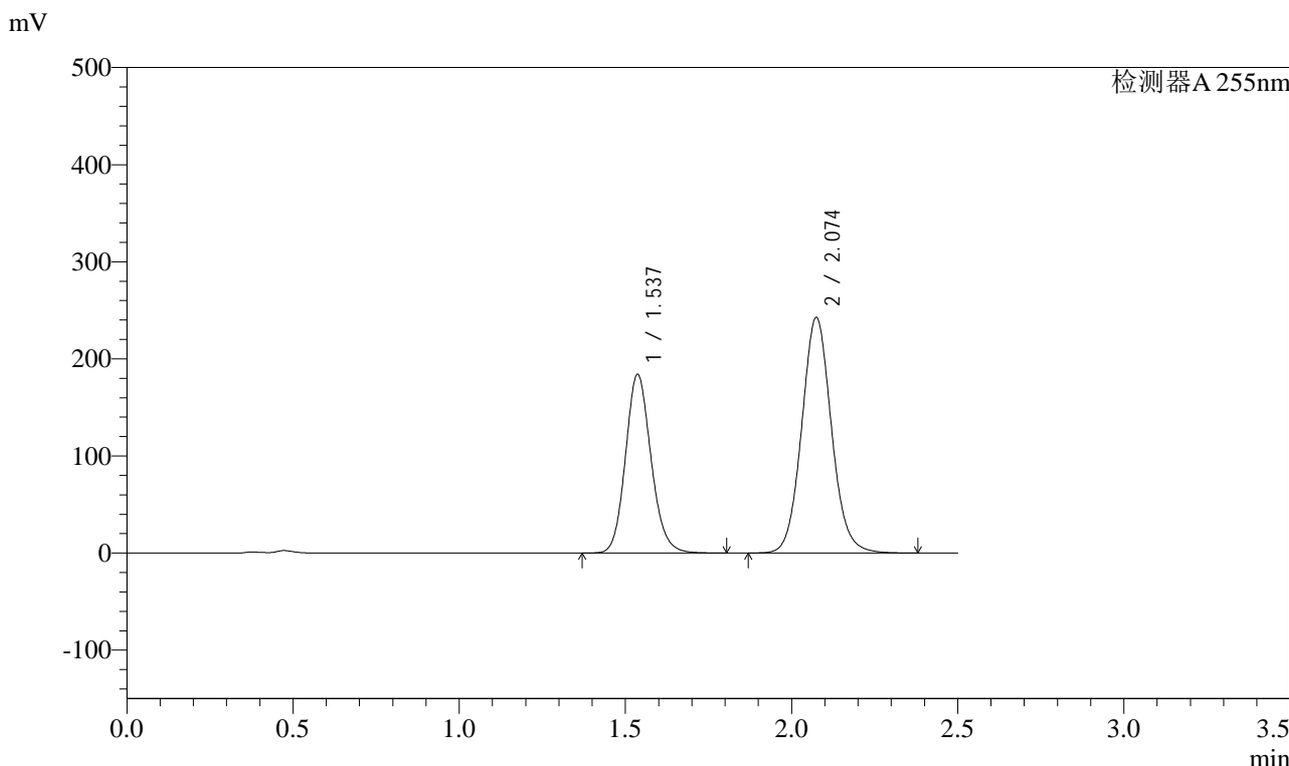


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1148-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:14:57 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	1.537	986037	39.466	184005	1935	1.138	--
2	2.074	1512404	60.534	242781	2623	1.080	3.564
总计		2498441	100.000	426786			

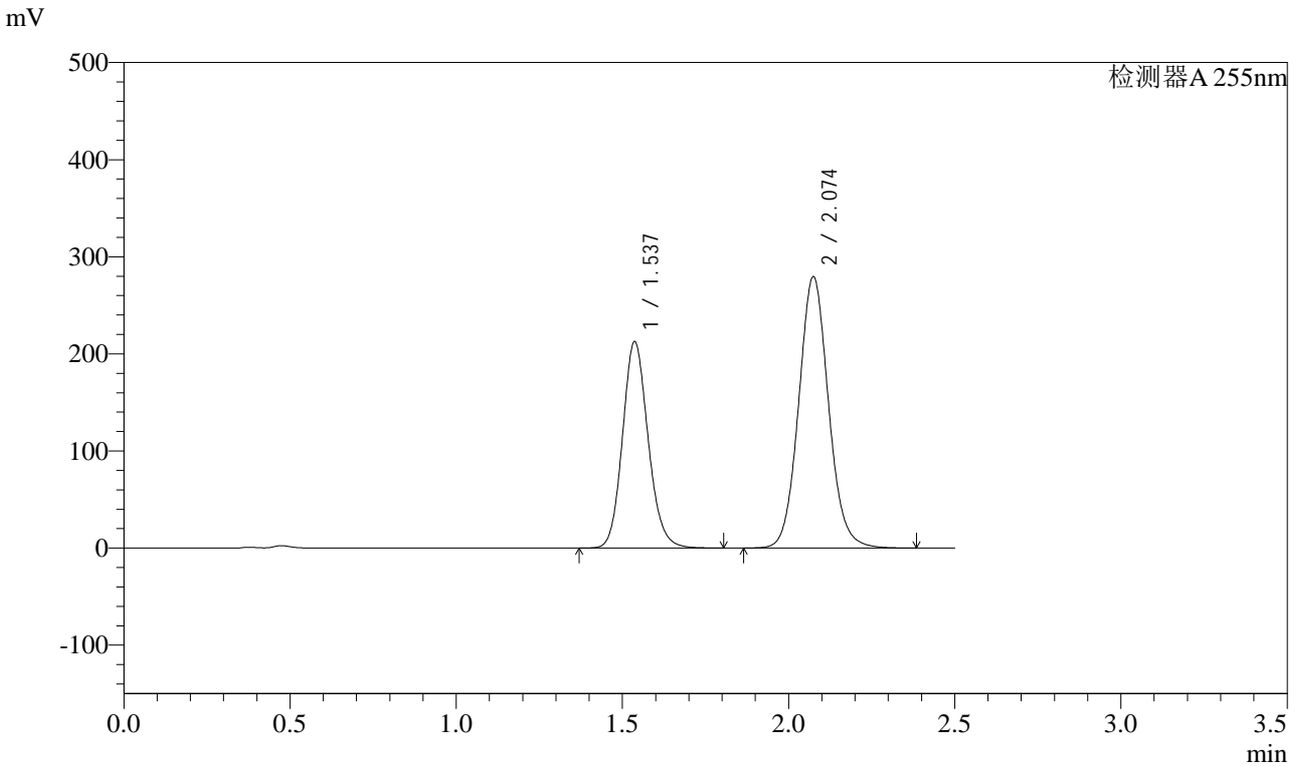


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1149-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:59 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	1.537	1139921	39.528	212705	1936	1.138	--
2	2.074	1743938	60.472	279681	2618	1.080	3.562
总计		2883859	100.000	492386			

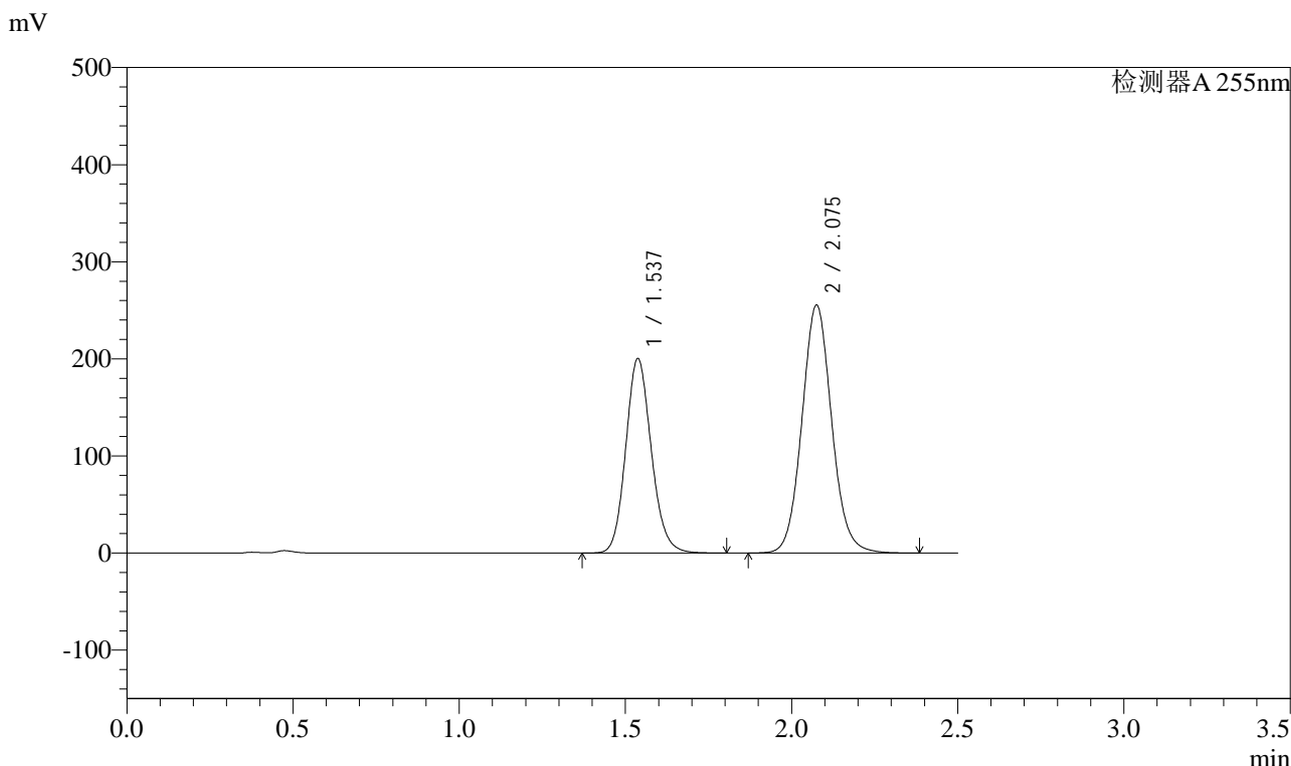


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1150-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:02 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	1.537	1072944	40.257	200555	1940	1.137	--
2	2.075	1592305	59.743	255383	2623	1.080	3.564
总计		2665248	100.000	455938			

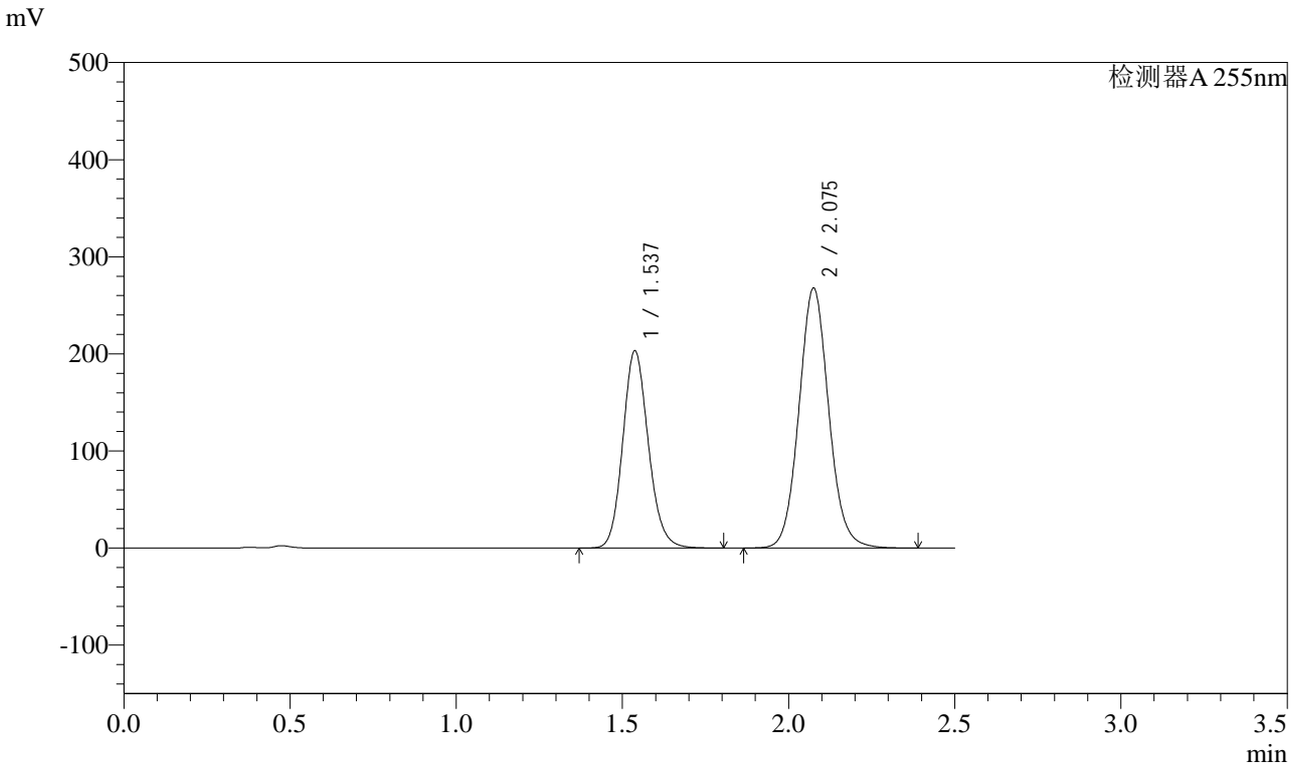


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1151-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/16 02:12:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:15:04 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	1.537	1088888	39.464	203326	1936	1.138	--
2	2.075	1670284	60.536	267670	2618	1.080	3.561
总计		2759172	100.000	470996			

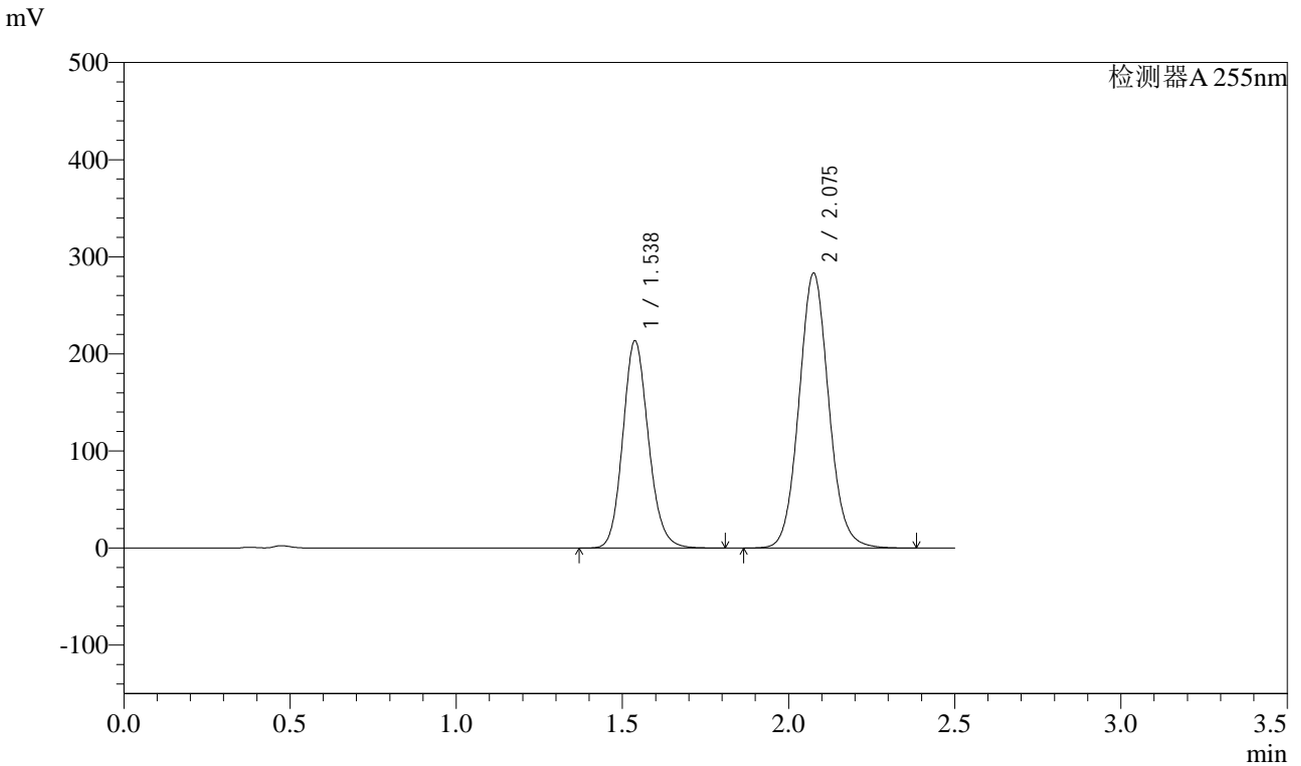


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1152-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-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: 2024/04/16 02:15:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:07
 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	1.538	1144784	39.330	213733	1936	1.138	--
2	2.075	1765948	60.670	283034	2620	1.080	3.560
总计		2910733	100.000	496767			

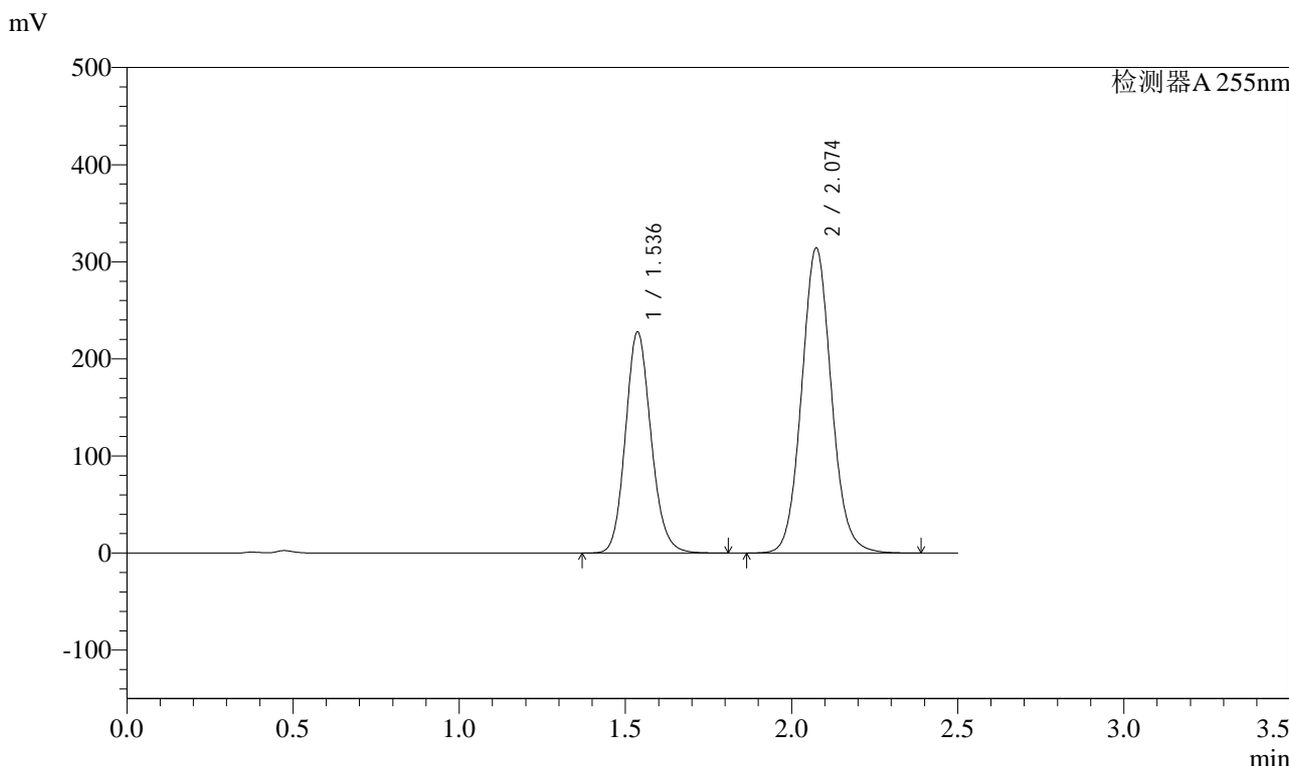


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1153-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:09 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	1.536	1221246	38.393	227698	1932	1.138	--
2	2.074	1959679	61.607	314370	2619	1.081	3.561
总计		3180925	100.000	542068			

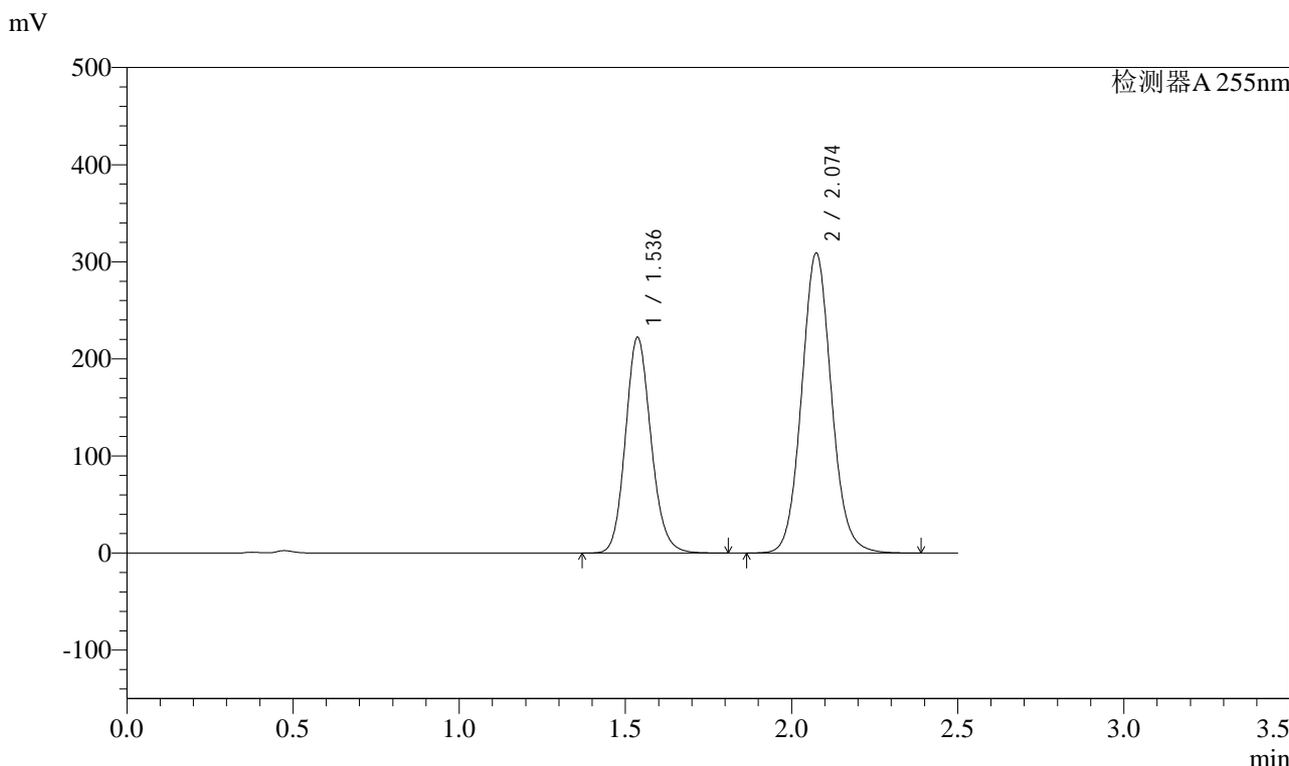


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1154-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-17 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/16 02:20:56 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:15:12
 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	1.536	1189925	38.171	222164	1938	1.137	--
2	2.074	1927468	61.829	309229	2619	1.080	3.564
总计		3117393	100.000	531392			

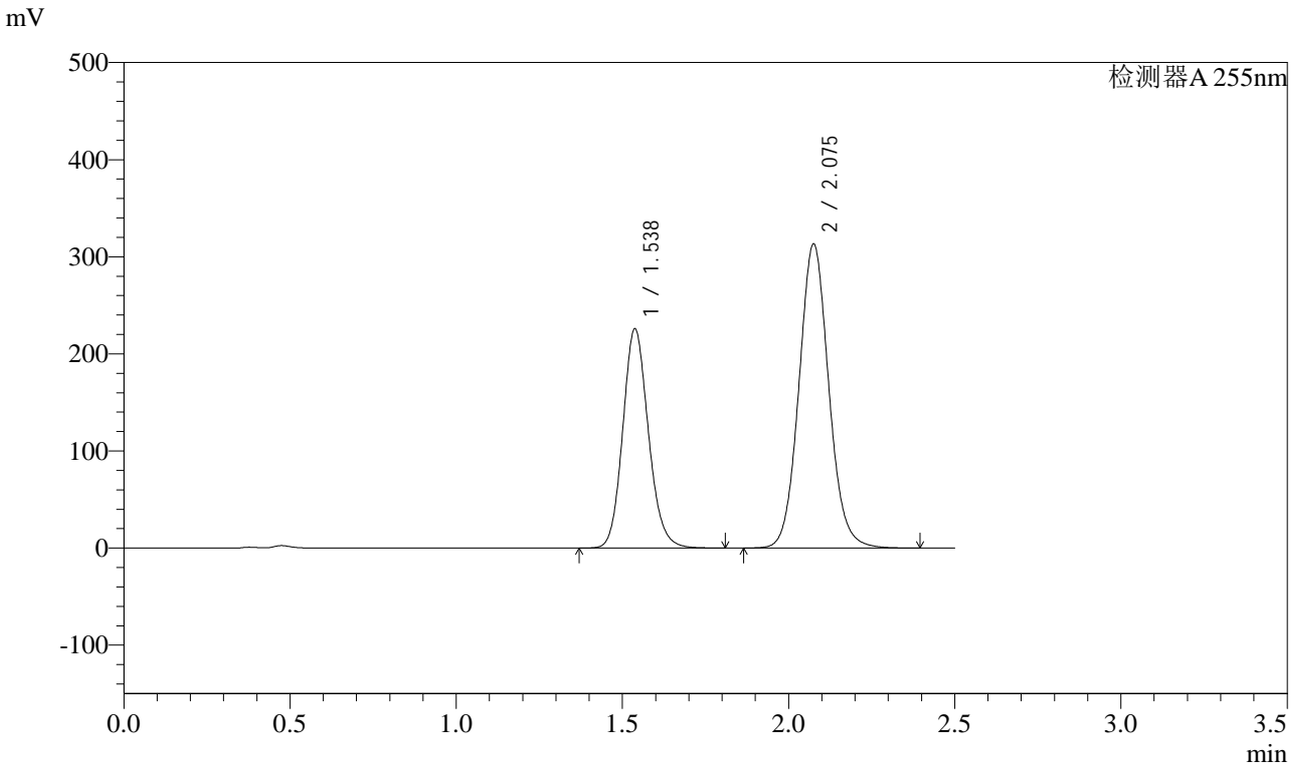


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1155-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/16 02:23:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 09:15:14
 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	1.538	1211576	38.252	226063	1933	1.137	--
2	2.075	1955748	61.748	313184	2615	1.080	3.558
总计		3167325	100.000	539248			

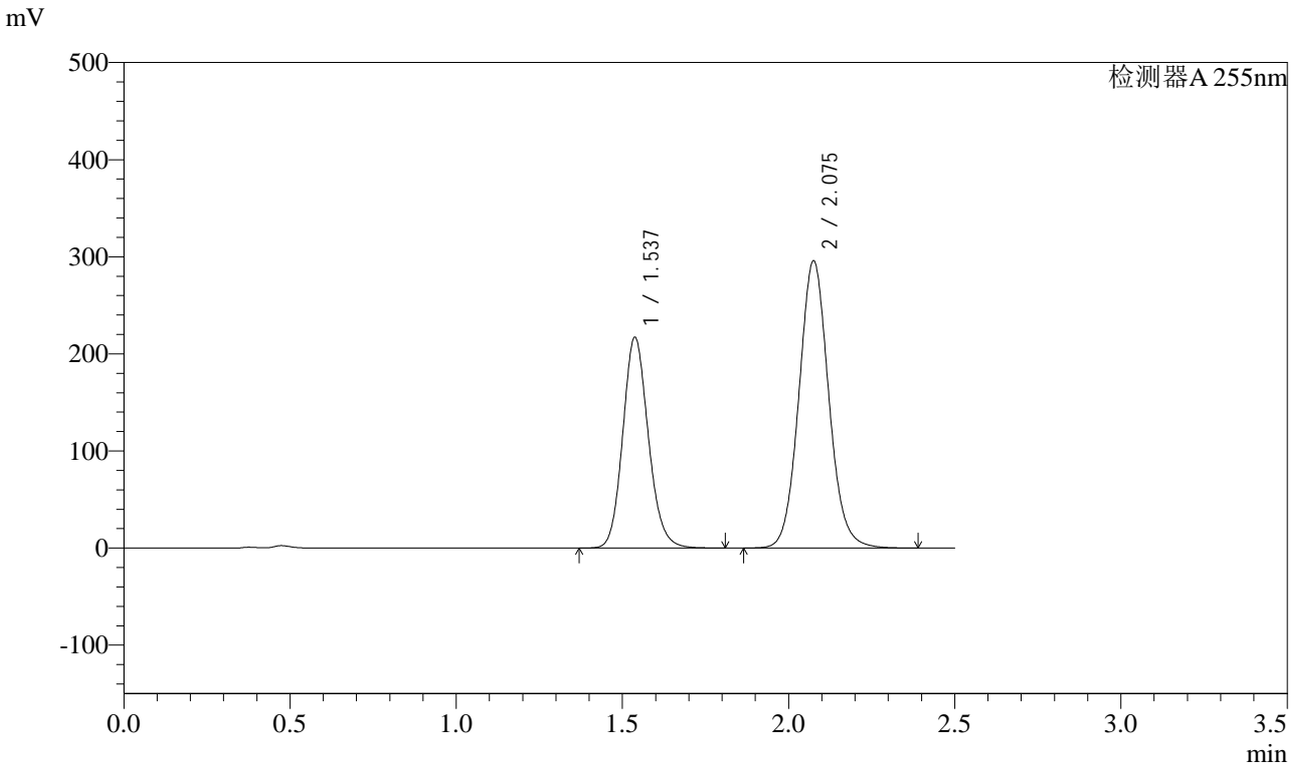


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1156-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 02:26:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:17 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	1.537	1163442	38.659	217303	1937	1.137	--
2	2.075	1846060	61.341	295805	2618	1.080	3.561
总计		3009501	100.000	513108			



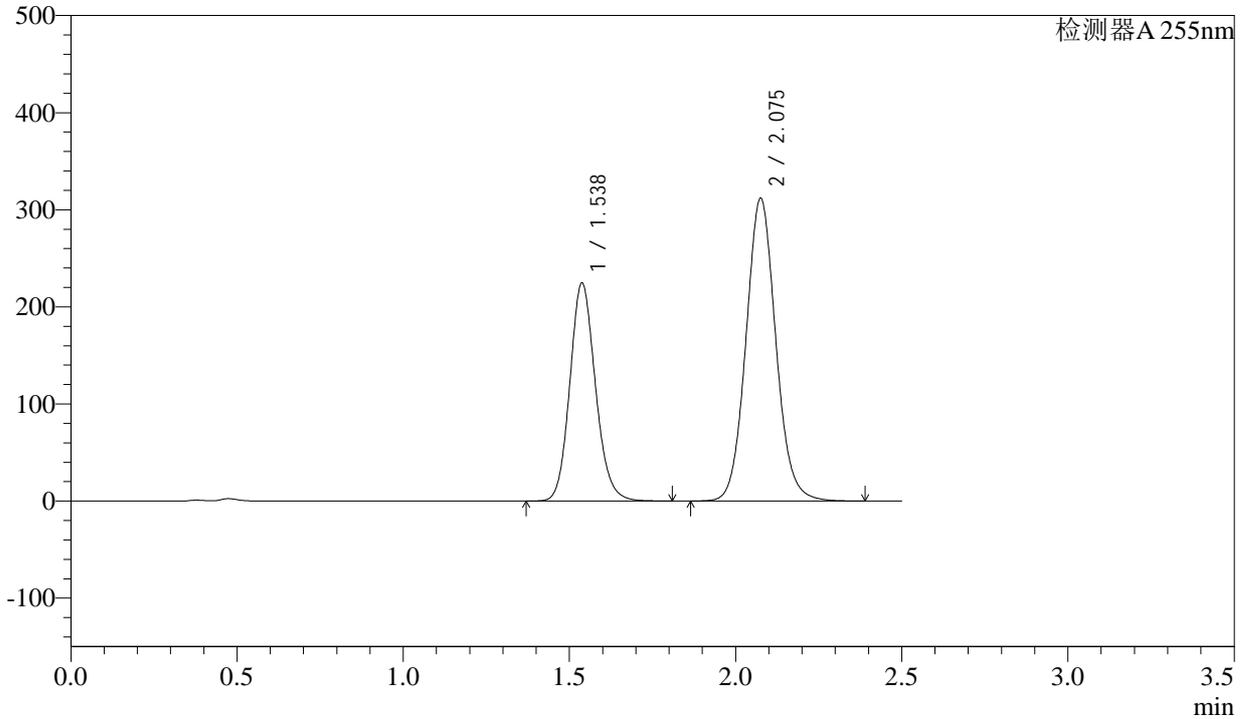
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1157-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:19 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	1.538	1203271	38.200	224761	1938	1.137	--
2	2.075	1946613	61.800	311686	2615	1.081	3.559
总计		3149884	100.000	536447			

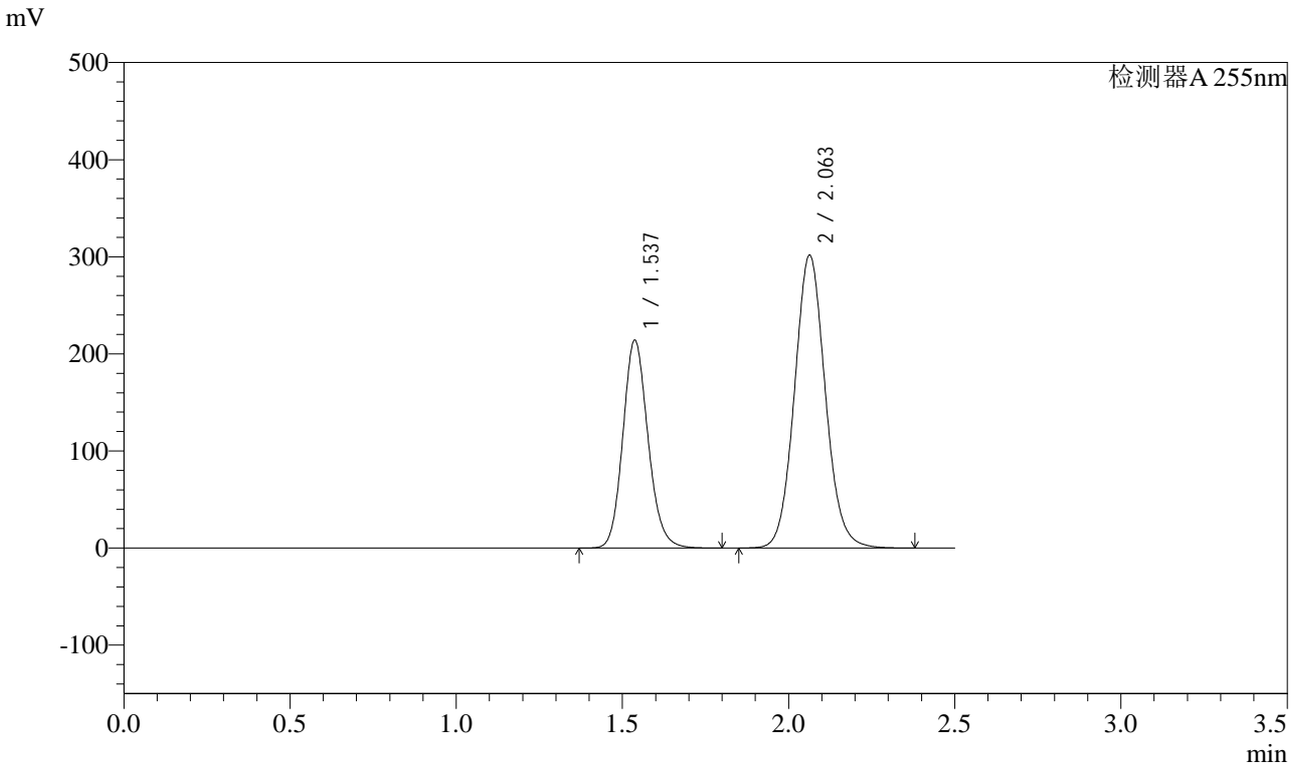


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1159-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 02:35:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:24 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	1.537	1128085	36.686	214257	2005	1.140	--
2	2.063	1946898	63.314	301933	2410	1.080	3.445
总计		3074983	100.000	516190			



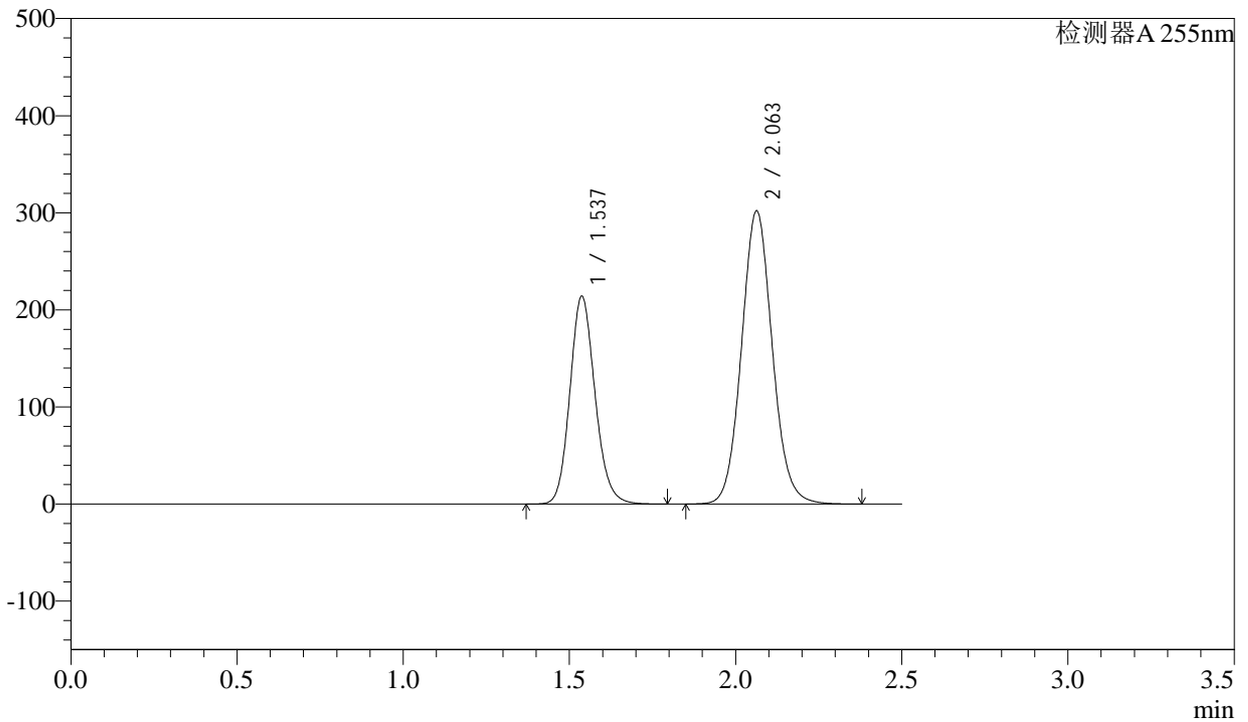
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-39/10-1160-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-lpgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX259.lcb
 样品瓶号：2-27 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/16 02:38:19 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:15:27
 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	1.537	1126985	36.664	214266	2009	1.141	--
2	2.063	1946830	63.336	302207	2415	1.081	3.448
总计		3073815	100.000	516473			