

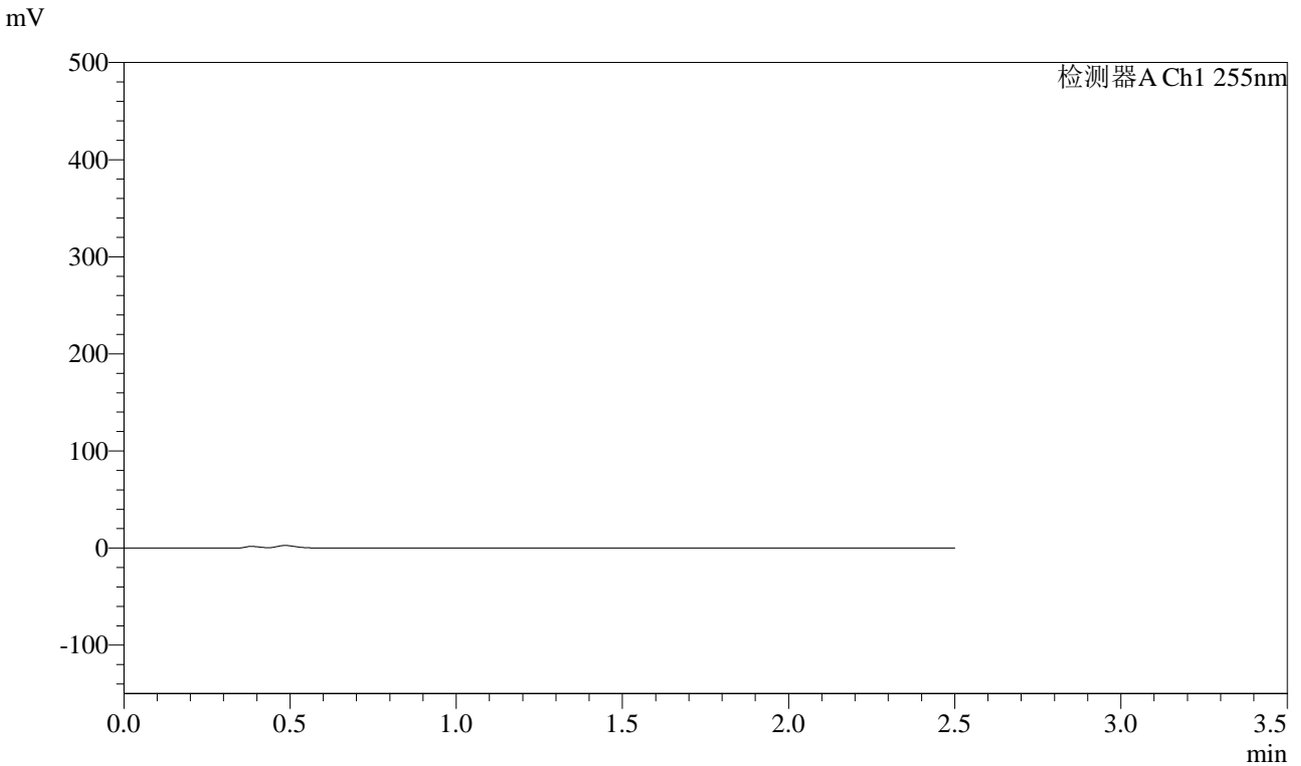


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1319-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 10:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

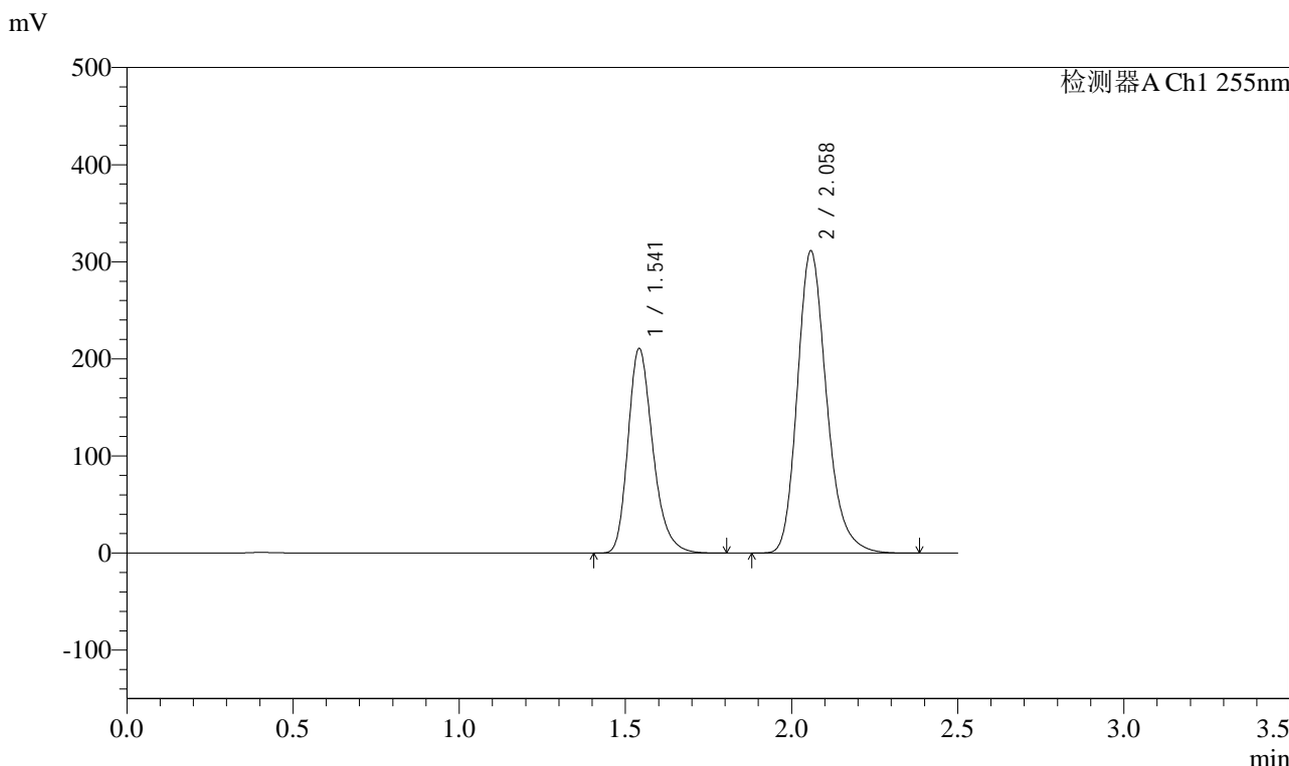


SMF-4022

<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 - 7-33/7-1320-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 10:36:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:30:39 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	1096669	36.527	210645	2099	1.264	--
2	2.058	1905648	63.473	311582	2723	1.224	3.534
总计		3002316	100.000	522227			

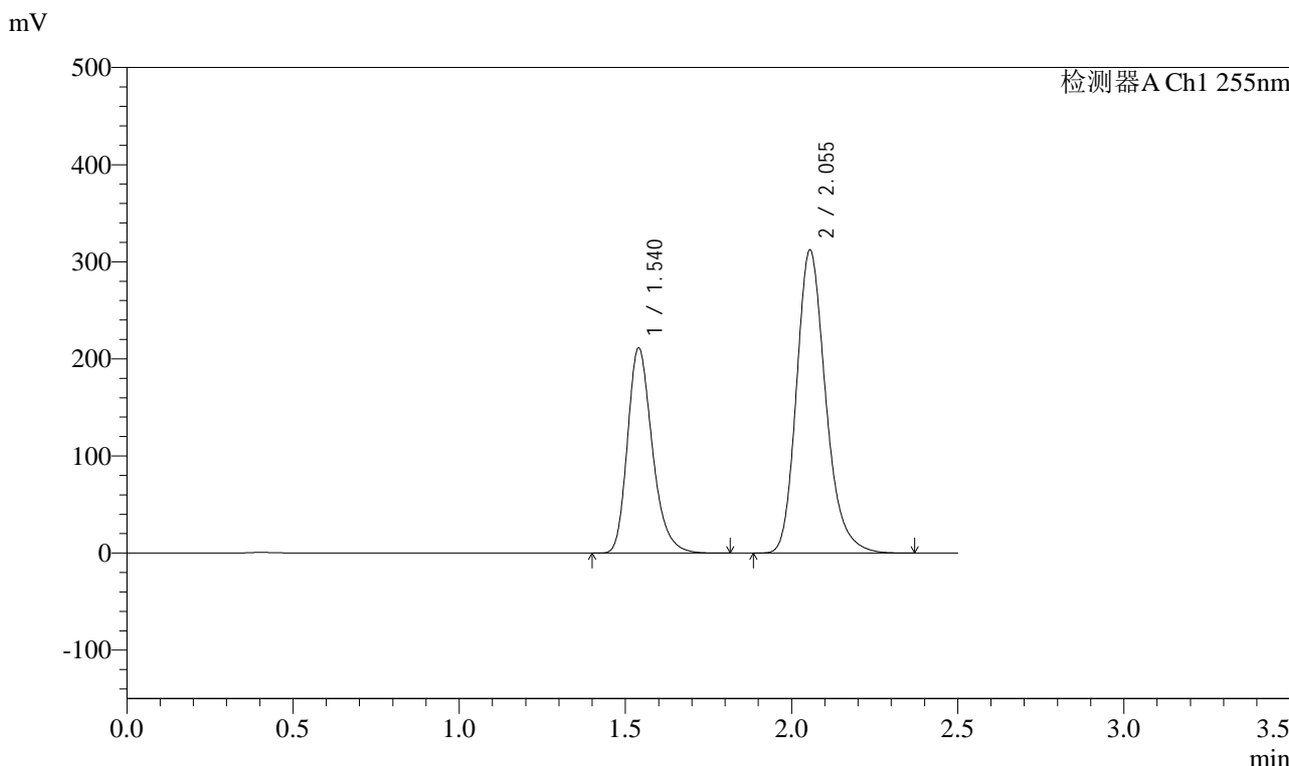


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1321-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 10:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	1099362	36.556	211467	2096	1.264	--
2	2.055	1907983	63.444	312133	2724	1.224	3.529
总计		3007346	100.000	523600			

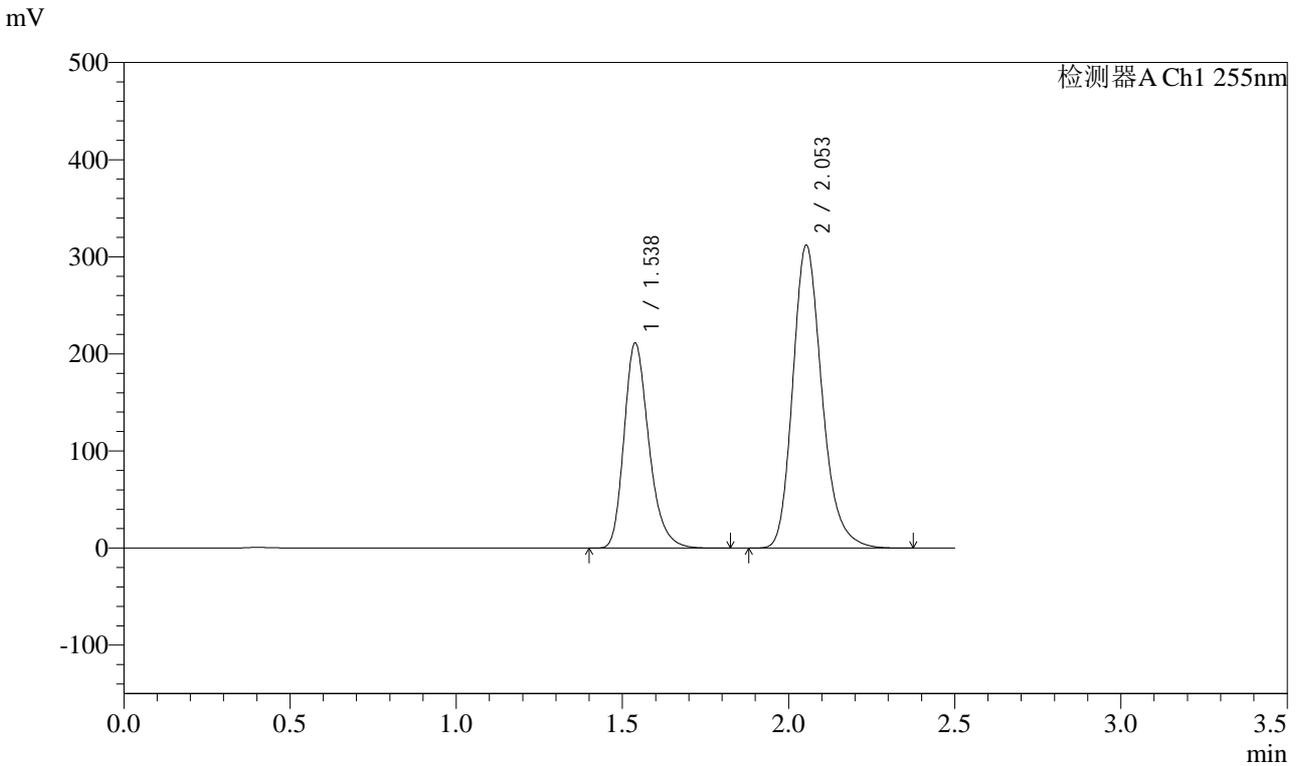


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1322-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 10:42:37 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:30:44 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1098103	36.553	211502	2094	1.263	--
2	2.053	1906072	63.447	312346	2721	1.223	3.526
总计		3004175	100.000	523848			

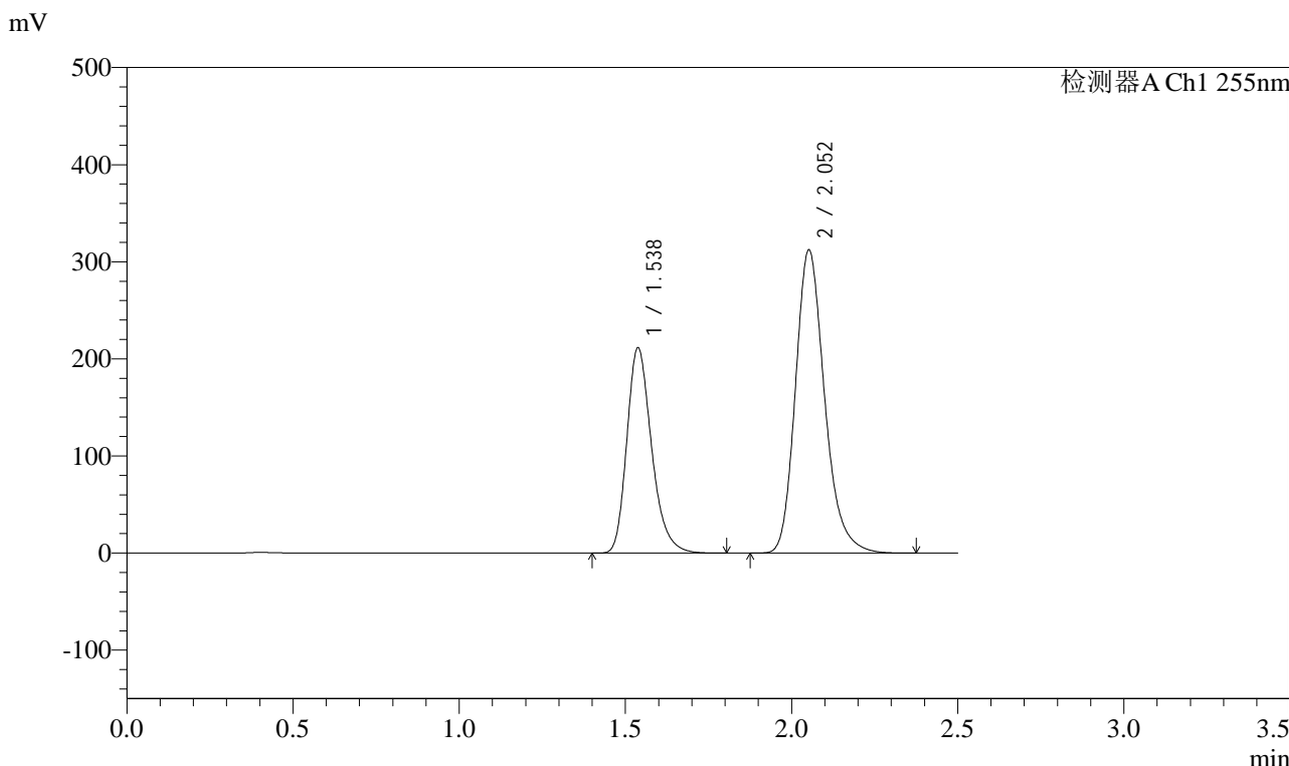


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1323-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 10:45:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:30:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1098484	36.547	211782	2098	1.263	--
2	2.052	1907186	63.453	312519	2722	1.224	3.527
总计		3005671	100.000	524302			



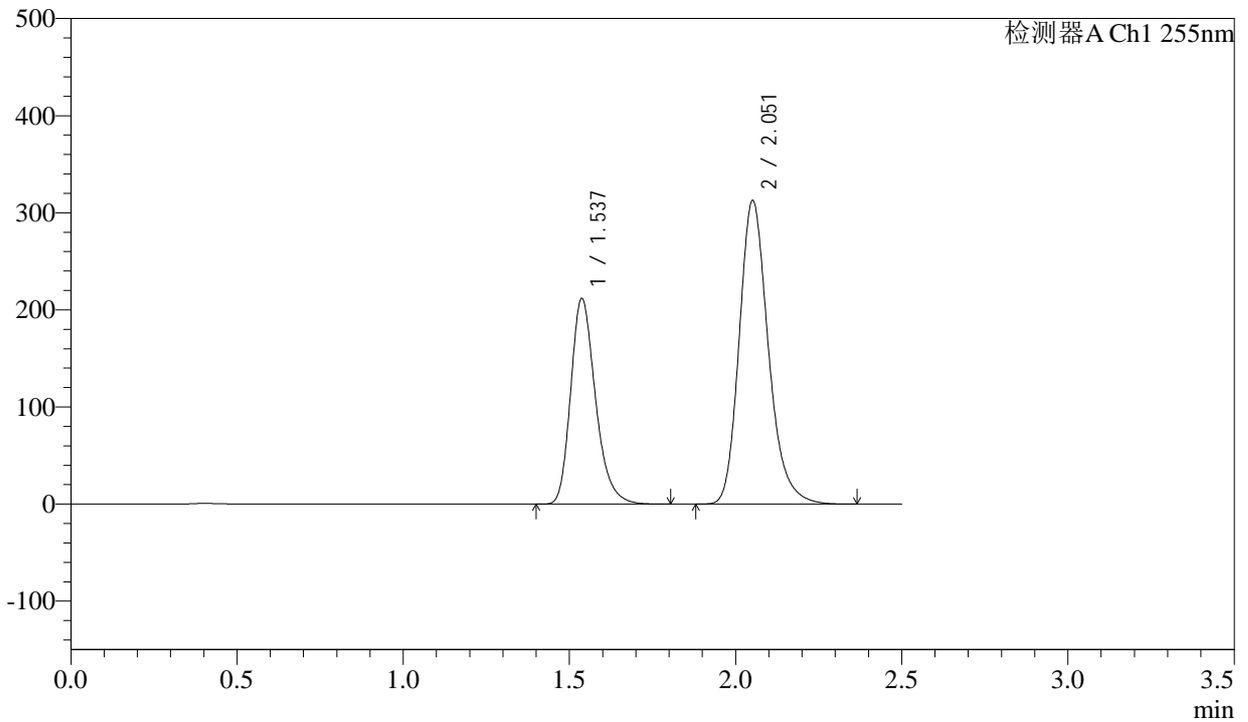
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1324-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 10:48:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:30:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1099551	36.567	212000	2096	1.262	--
2	2.051	1907423	63.433	312564	2721	1.222	3.524
总计		3006974	100.000	524565			

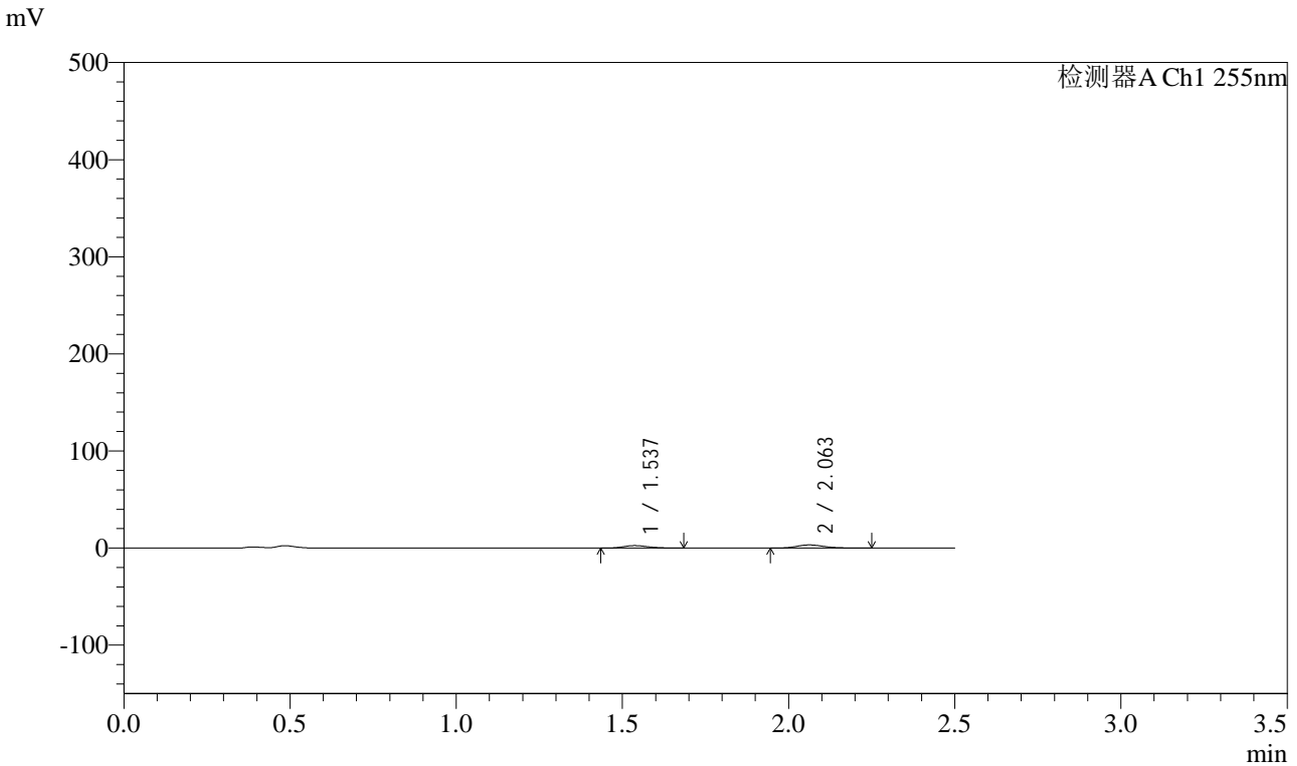


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1326-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 10:54:08 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:30:54
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	13363	41.444	2579	2005	1.203	--
2	2.063	18881	58.556	3282	3019	1.204	3.657
总计		32244	100.000	5860			

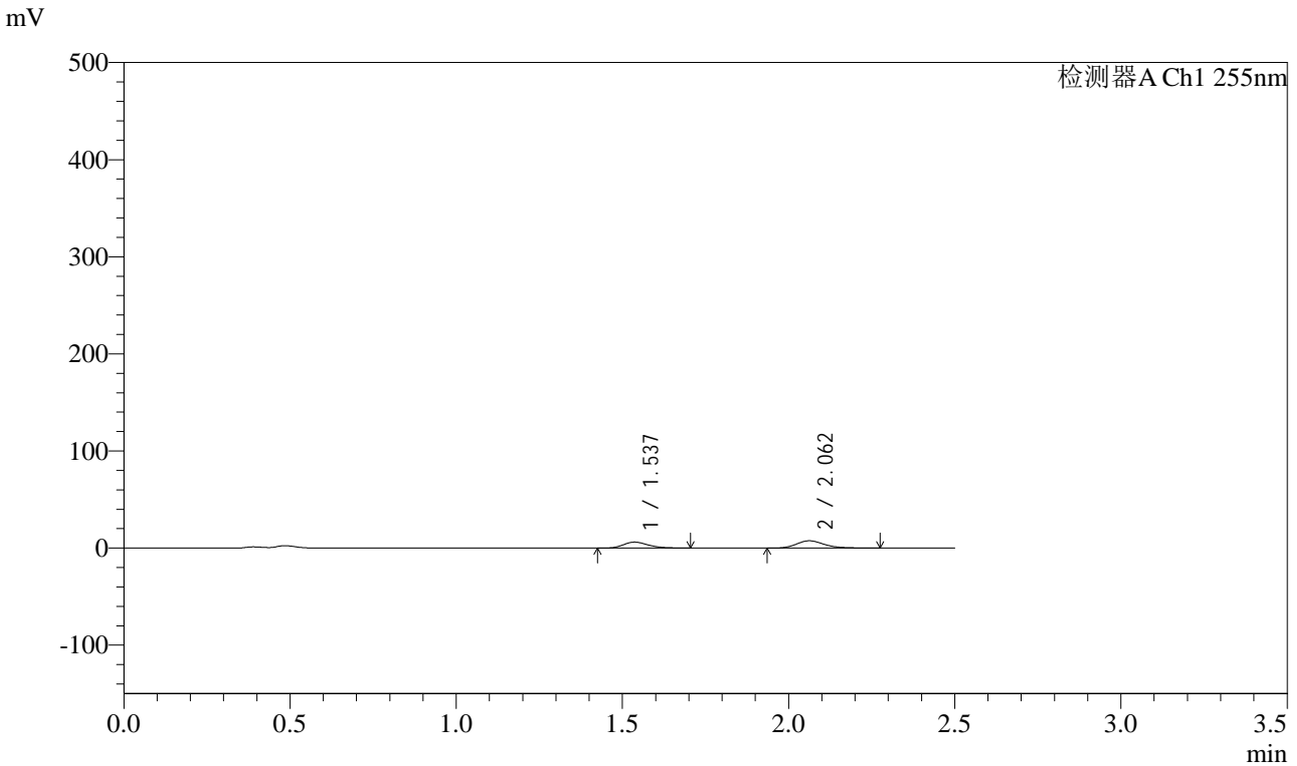


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1327-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 10:57:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:30:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	32292	42.366	6183	2024	1.236	--
2	2.062	43929	57.634	7567	3029	1.209	3.671
总计		76221	100.000	13750			

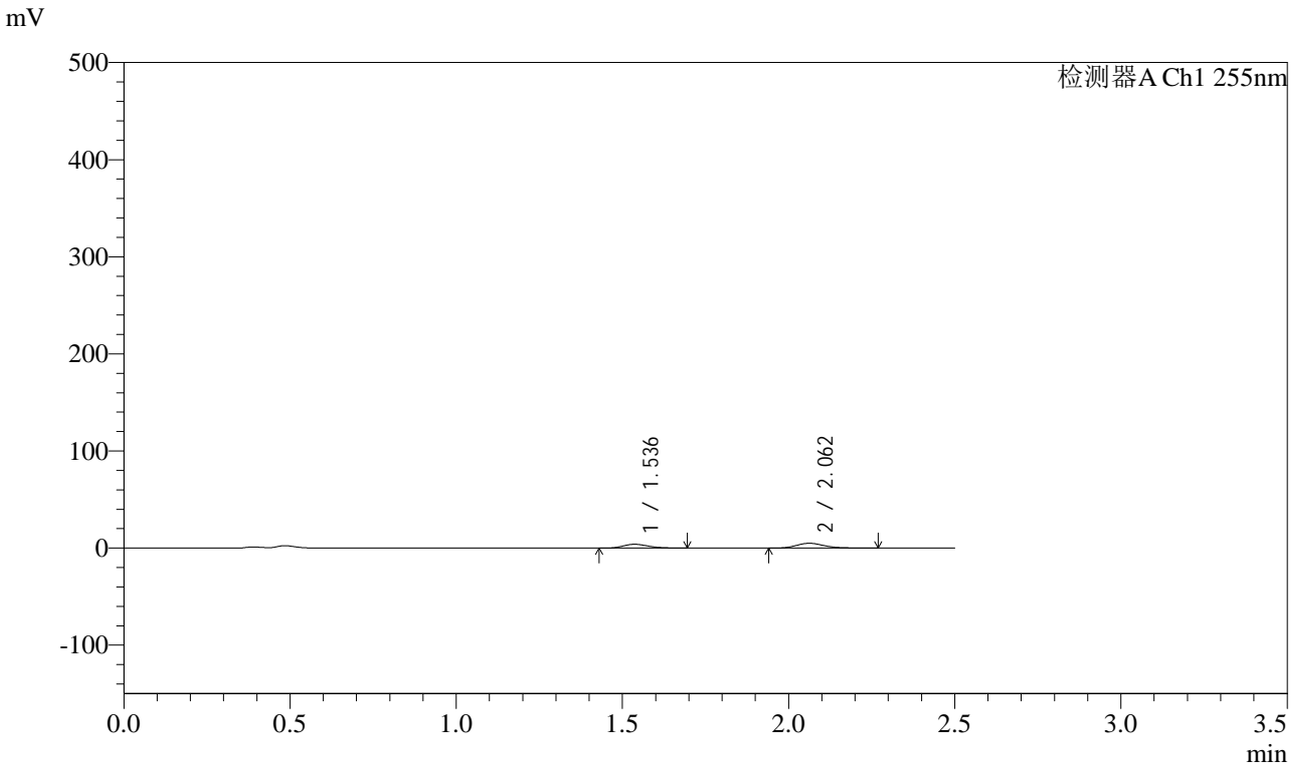


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1328-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 10:59:52 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:00 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20606	41.594	3958	2028	1.228	--
2	2.062	28934	58.406	4994	3016	1.200	3.669
总计		49540	100.000	8952			

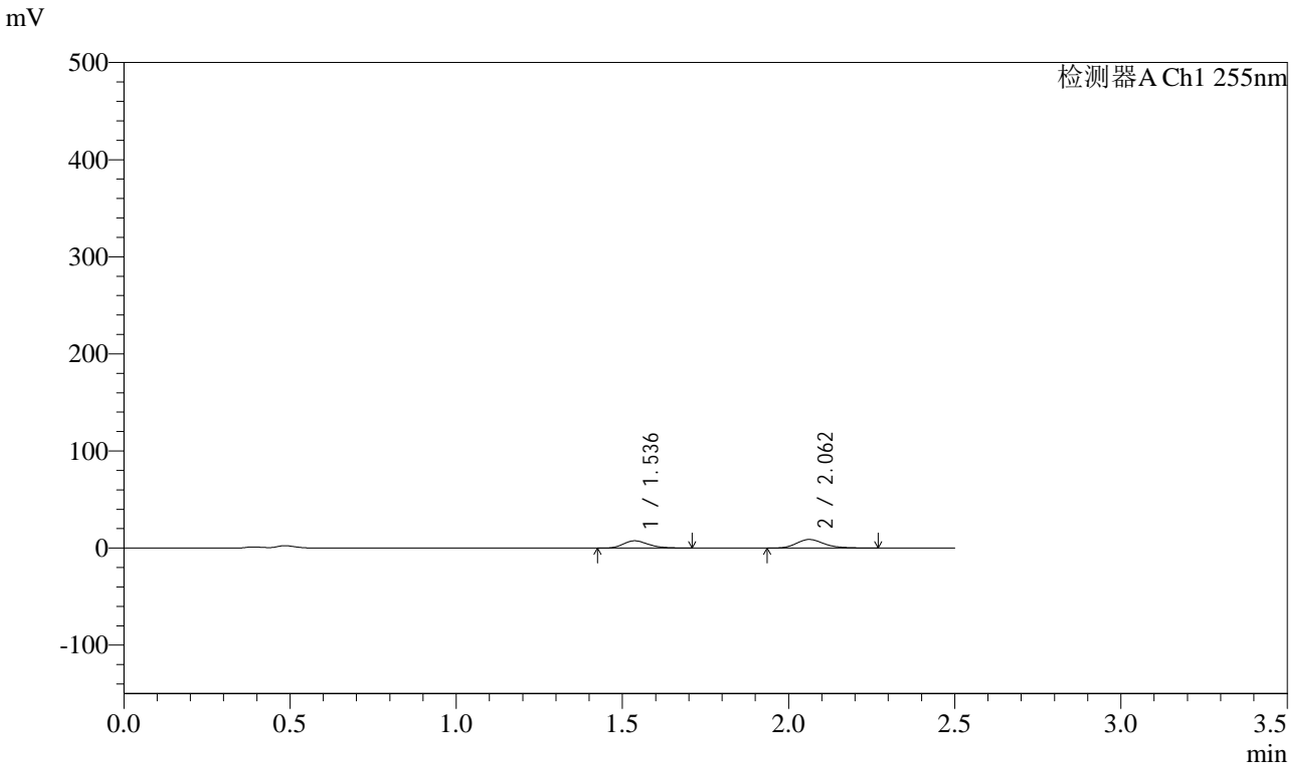


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1329-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 11:02:45 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:02 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	39278	43.250	7511	2016	1.238	--
2	2.062	51537	56.750	8899	3026	1.210	3.665
总计		90815	100.000	16410			

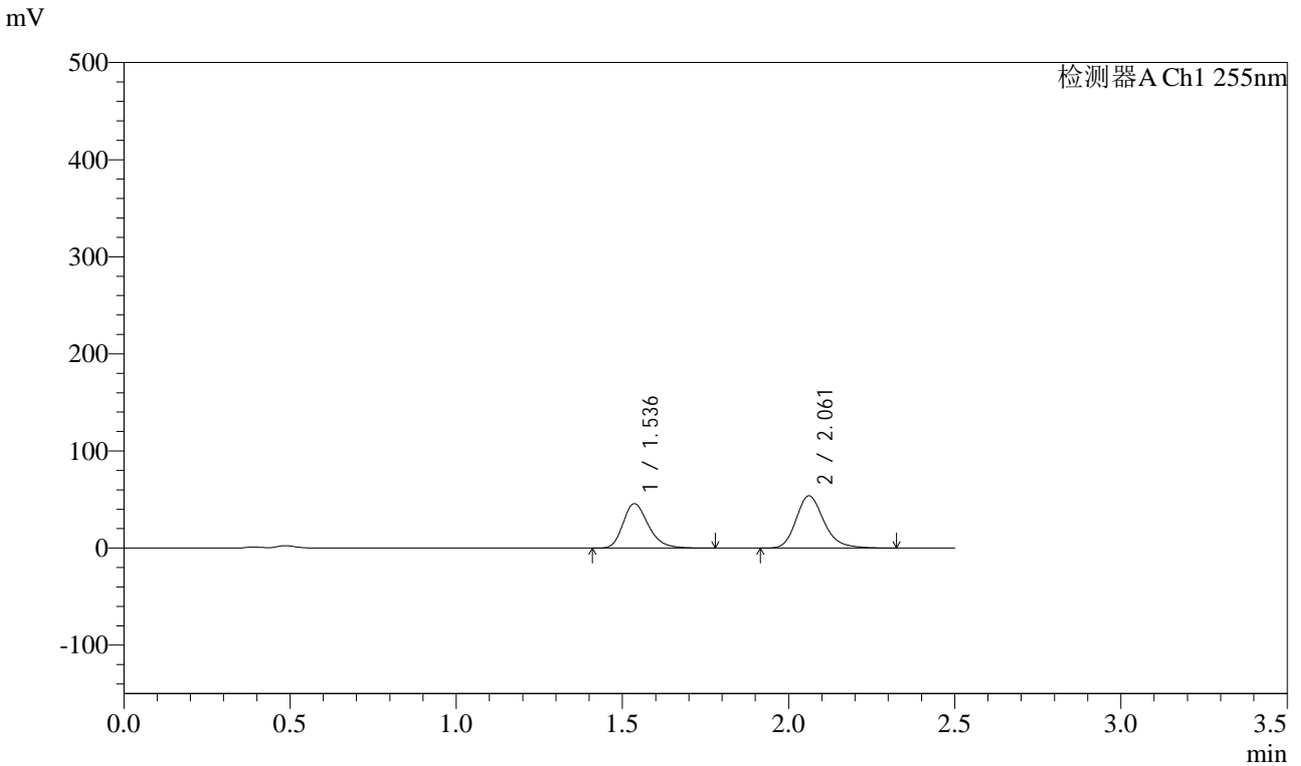


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1335-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 11:19:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:17 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	242256	43.569	45780	2007	1.261	--
2	2.061	313768	56.431	53811	3024	1.219	3.660
总计		556024	100.000	99591			

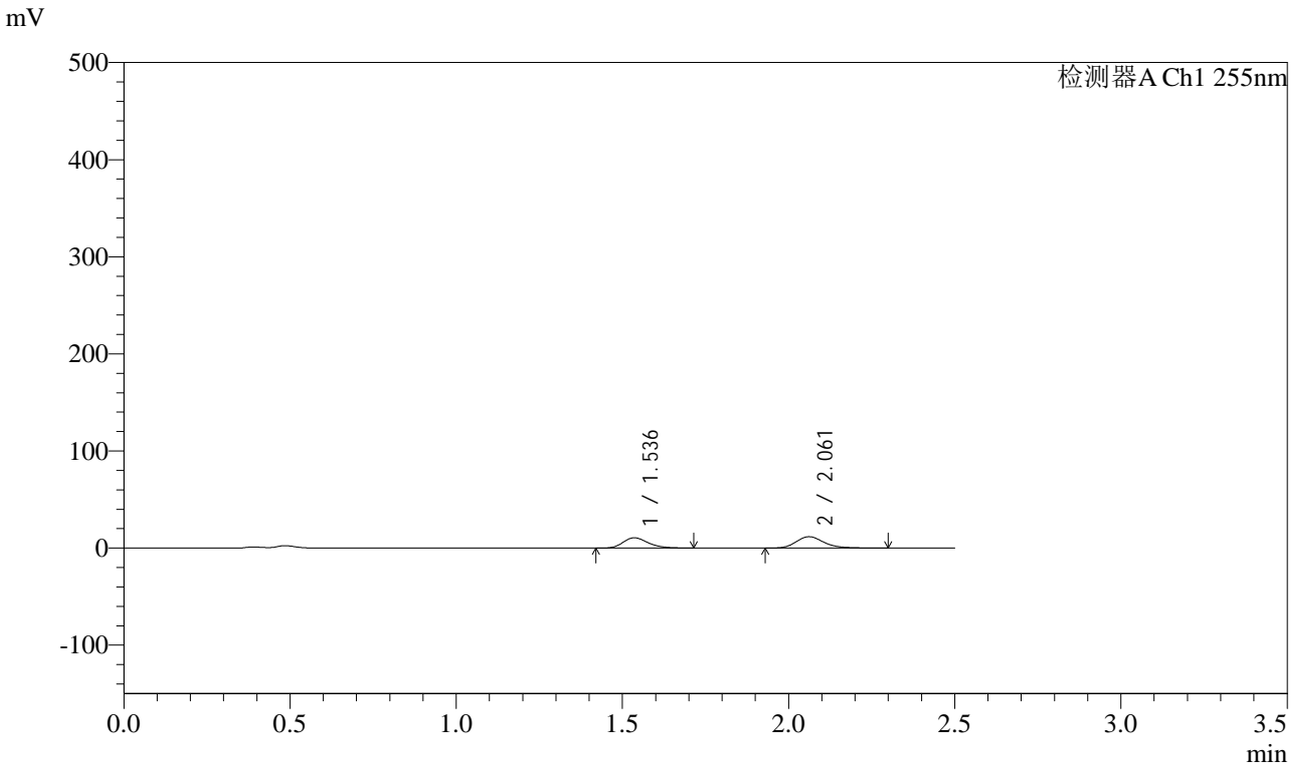


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1336-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 11:22:46 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:20 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	55587	44.822	10607	2019	1.244	--
2	2.061	68430	55.178	11744	3027	1.219	3.668
总计		124017	100.000	22351			

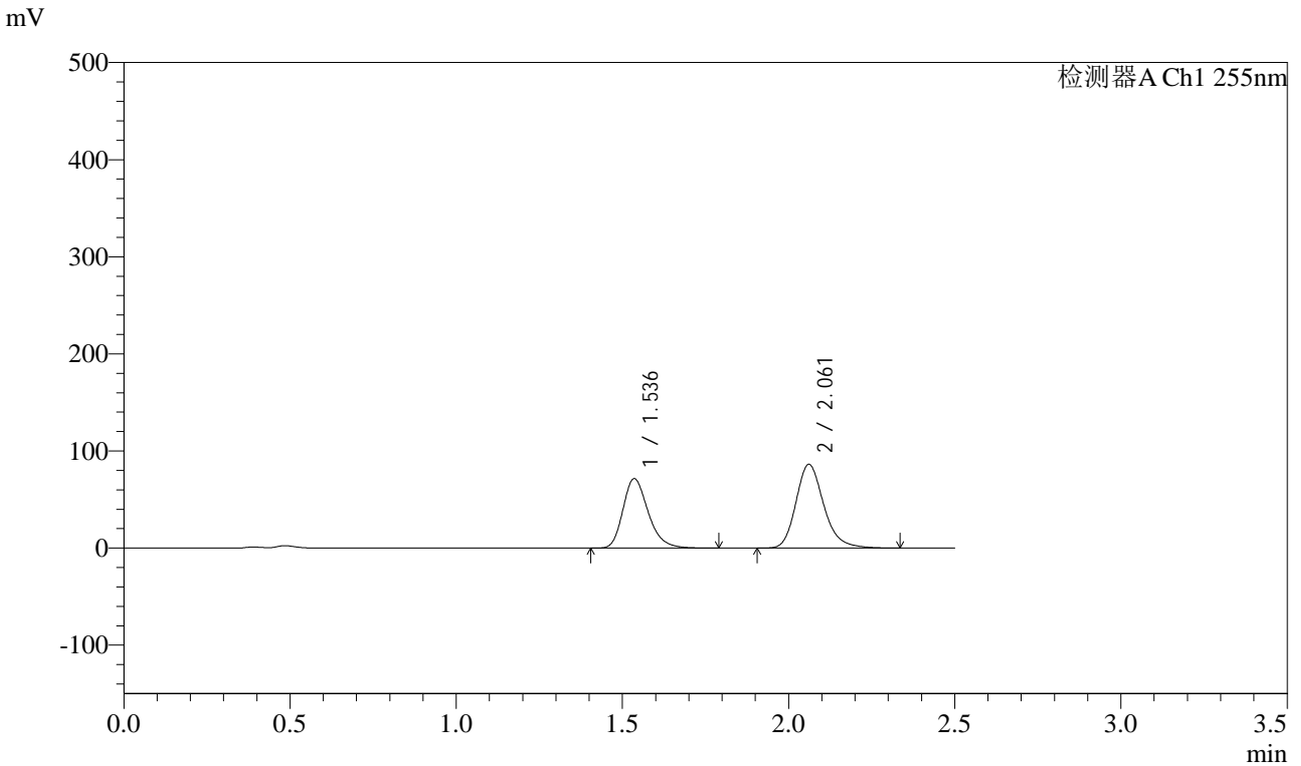


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1338-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 11:28:30 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:25
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	378187	42.912	71455	2006	1.261	--
2	2.061	503112	57.088	86226	3024	1.218	3.660
总计		881300	100.000	157681			

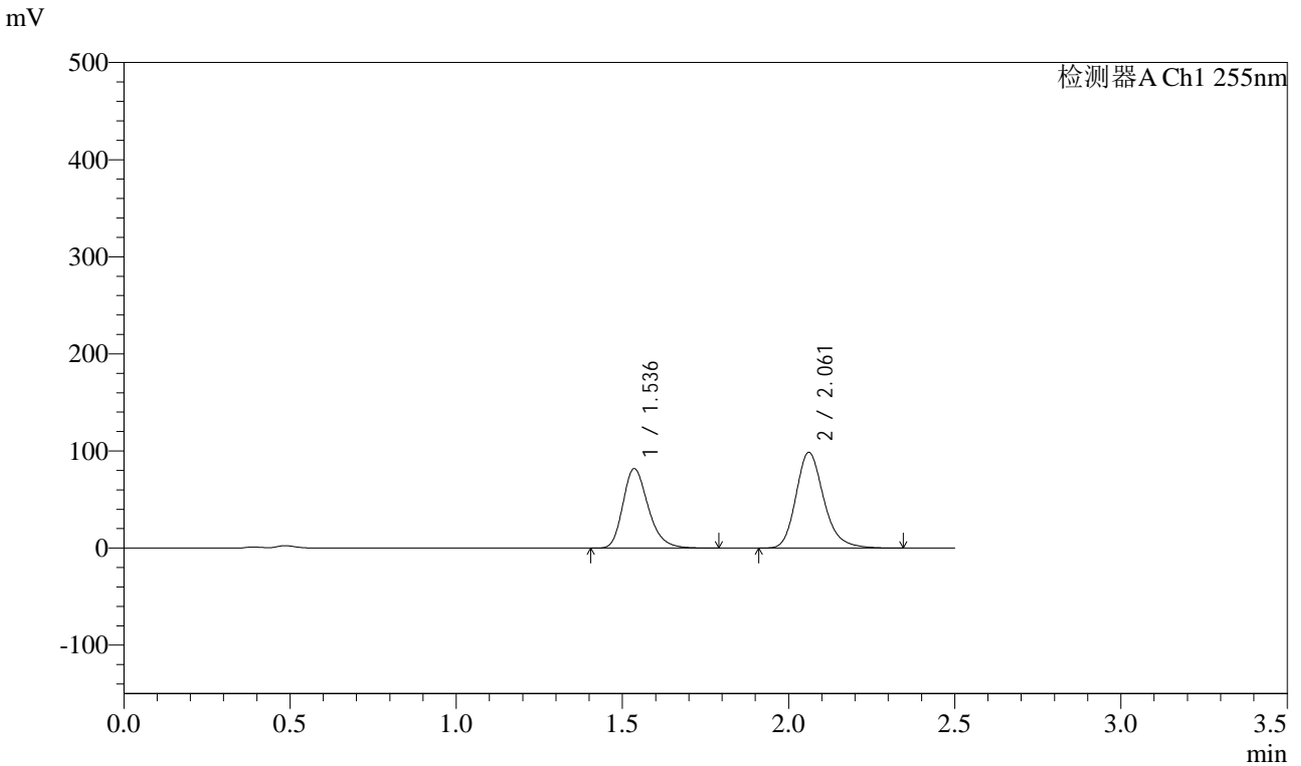


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1339-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 11:31:22 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:28
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	433197	42.970	81791	2002	1.260	--
2	2.061	574951	57.030	98510	3022	1.219	3.658
总计		1008148	100.000	180301			

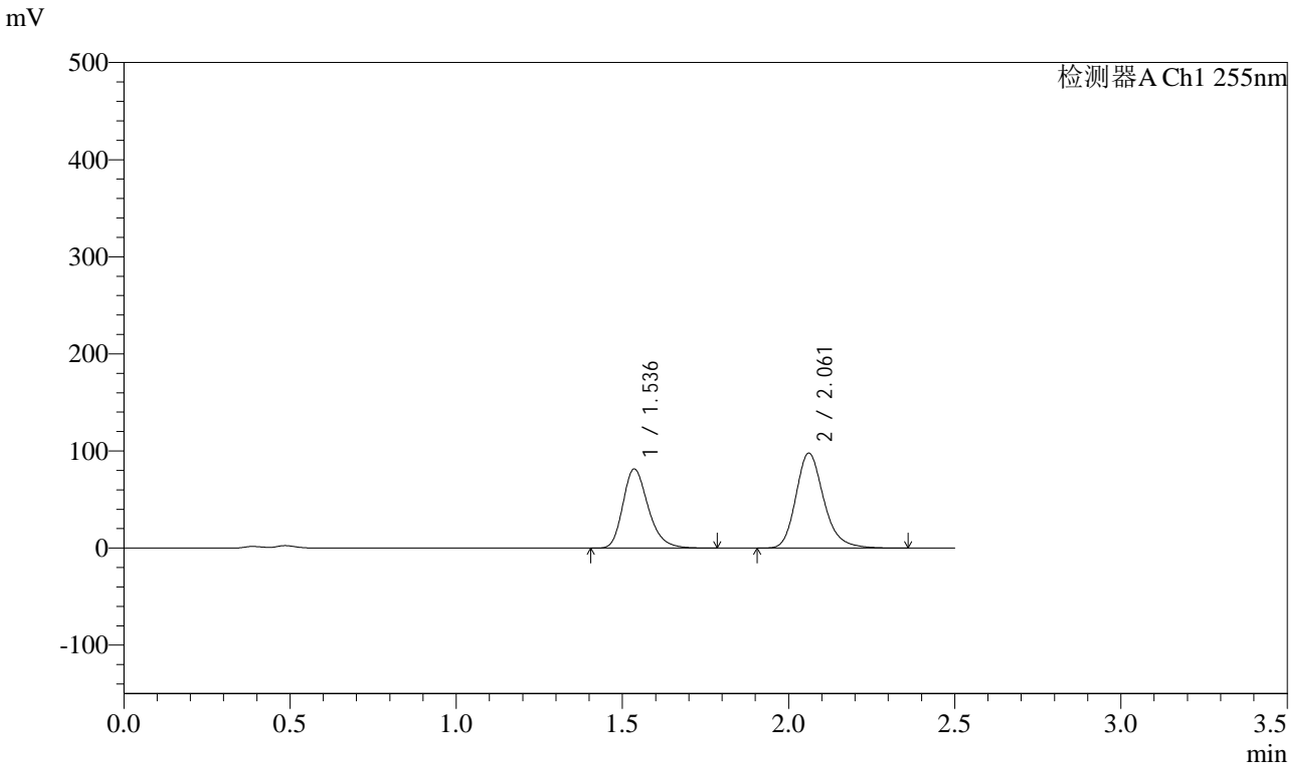


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1341-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 11:37:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	431531	43.048	81453	2002	1.261	--
2	2.061	570919	56.952	97735	3019	1.220	3.656
总计		1002450	100.000	179188			

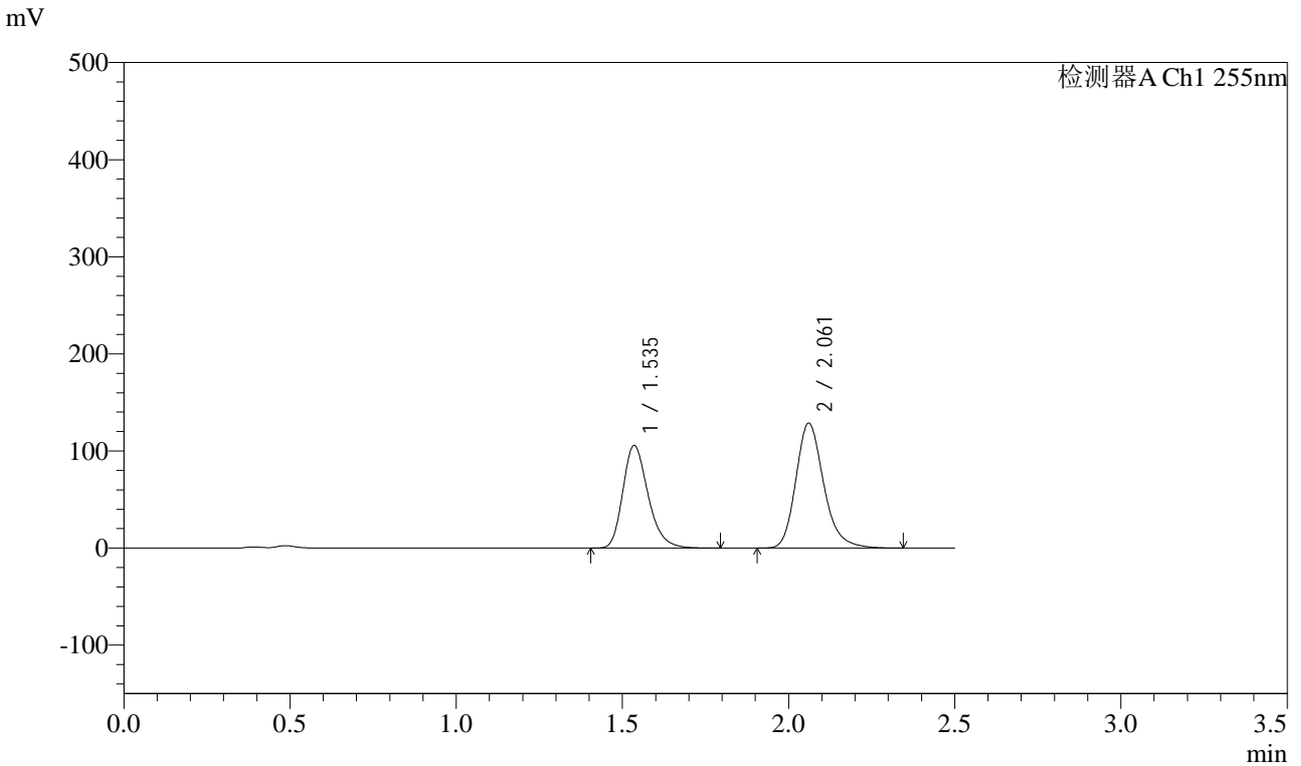


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1343-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 11:42:50 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:38 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	559659	42.702	105672	1999	1.261	--
2	2.061	750947	57.298	128678	3021	1.220	3.656
总计		1310607	100.000	234350			

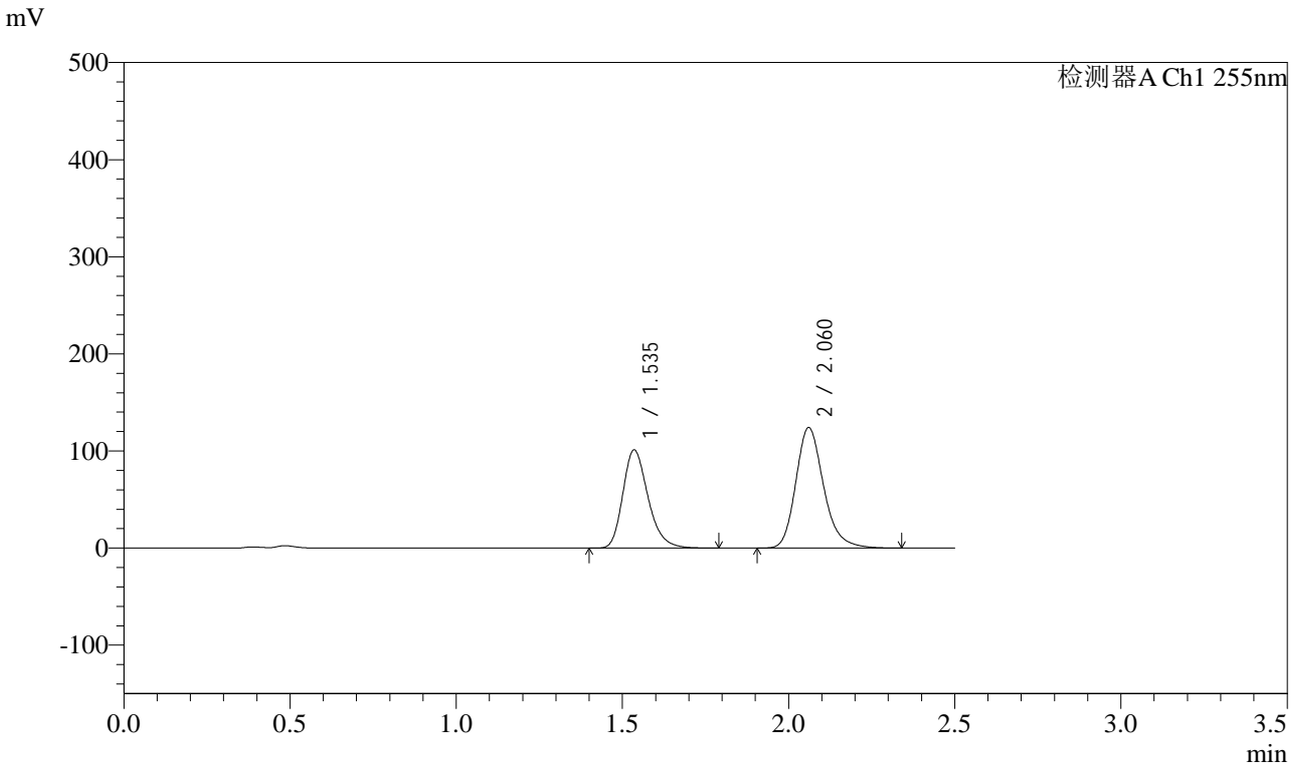


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1344-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：1-13
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 11:45:43 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:40 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	533882	42.464	101106	2013	1.261	--
2	2.060	723376	57.536	124096	3023	1.219	3.663
总计		1257258	100.000	225202			

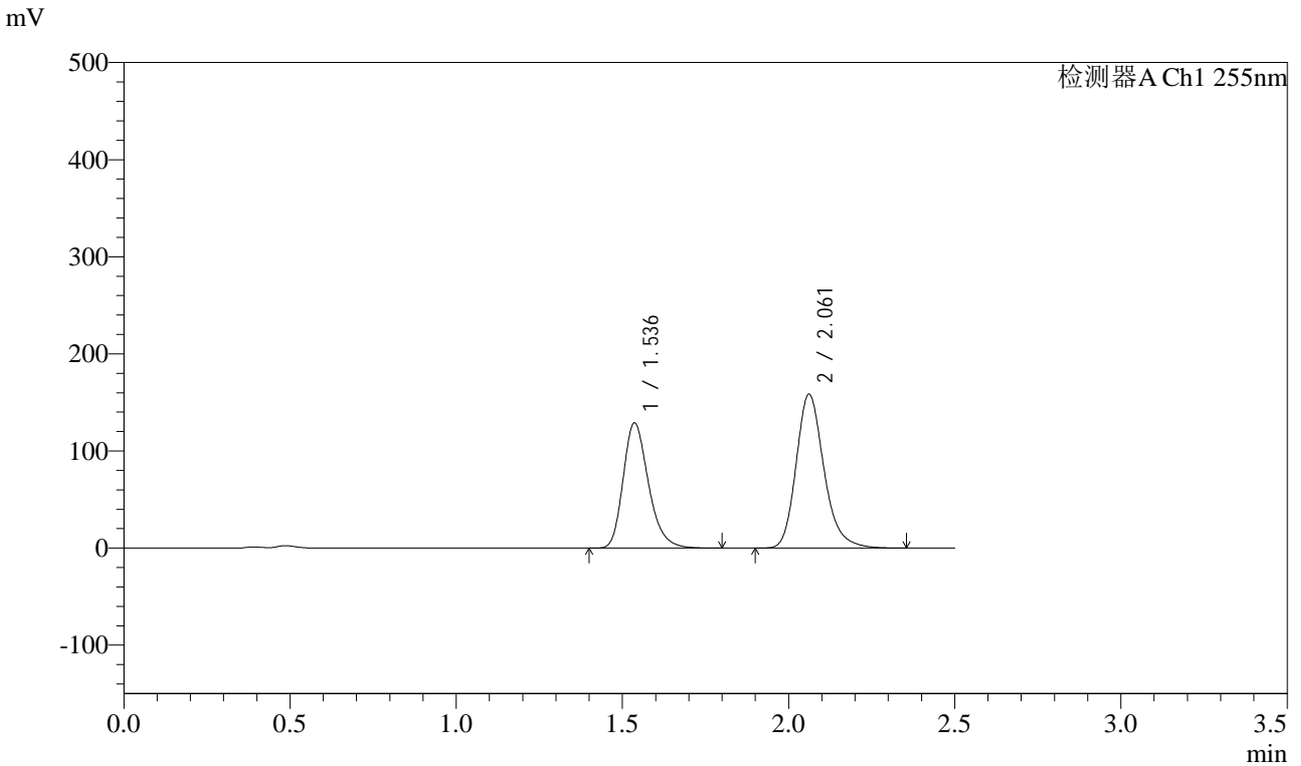


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1345-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：1-22 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 11:48:35 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:43
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	683255	42.481	128871	1999	1.261	--
2	2.061	925125	57.519	158492	3022	1.220	3.654
总计		1608379	100.000	287363			

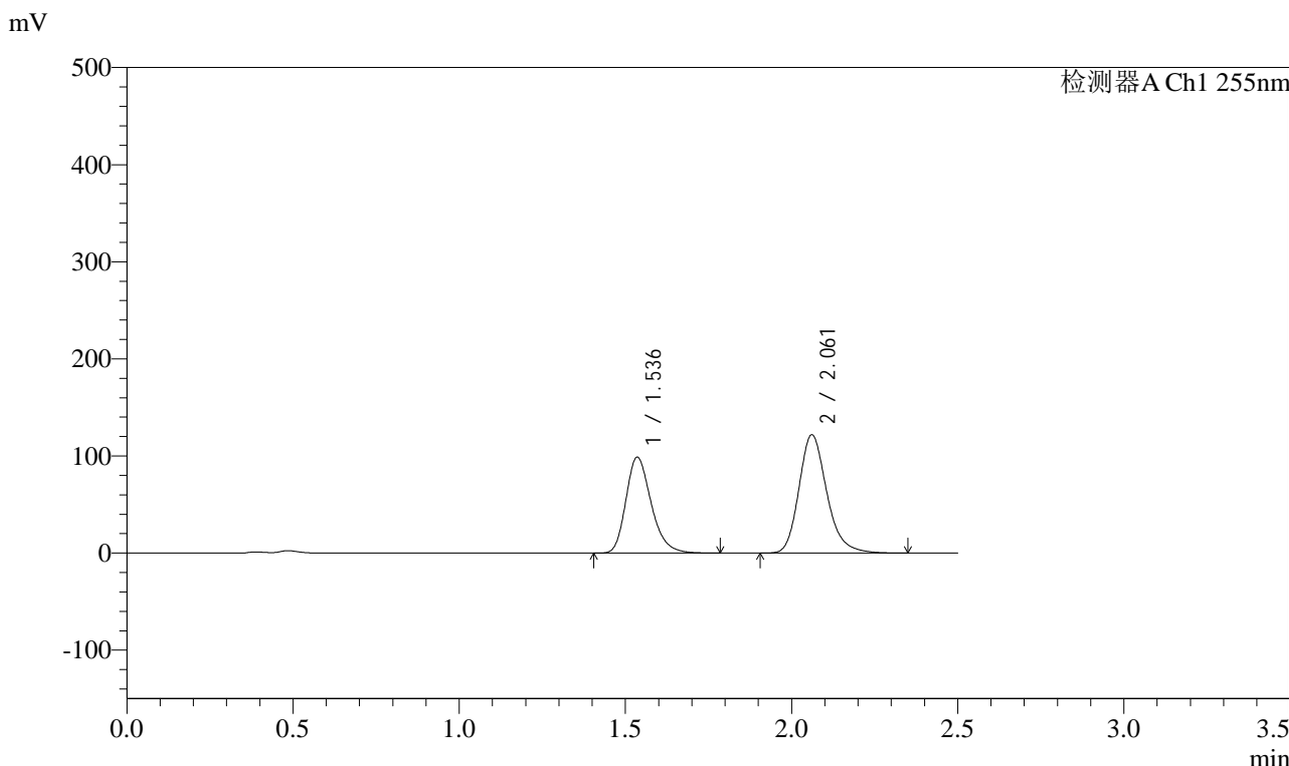


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1346-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 11:51:27 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	523022	42.382	98679	1998	1.262	--
2	2.061	711045	57.618	121759	3020	1.220	3.655
总计		1234067	100.000	220438			

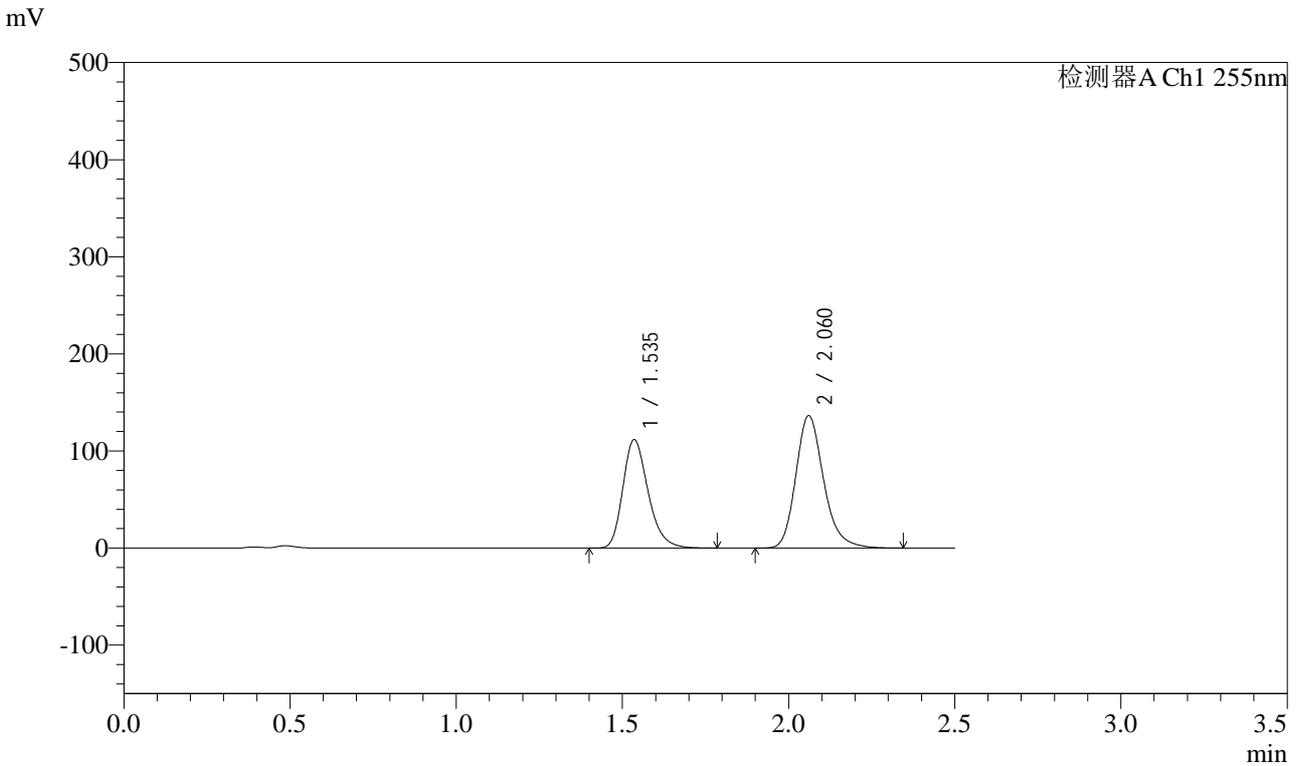


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1347-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 11:54:19 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:48 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	591004	42.628	111691	2002	1.260	--
2	2.060	795432	57.372	136357	3021	1.220	3.657
总计		1386436	100.000	248048			

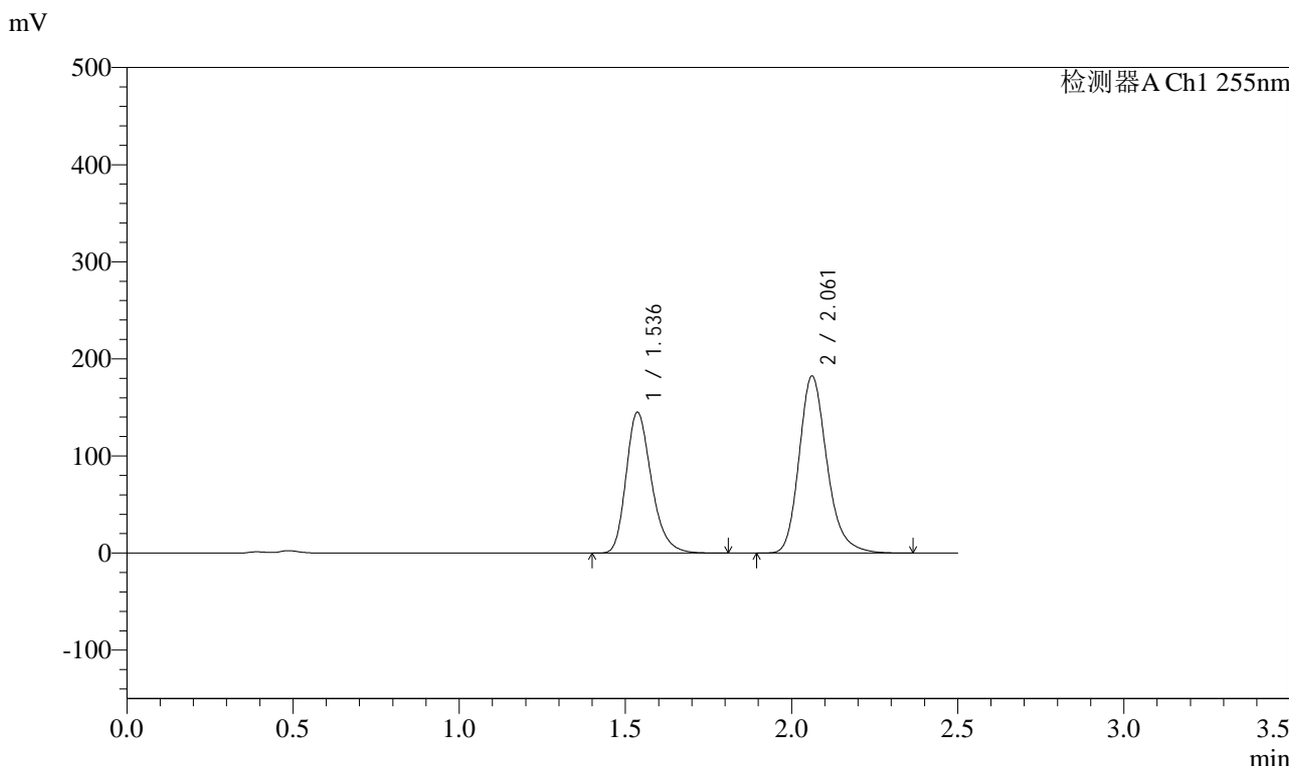


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1349-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:00:03 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:53
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	768517	41.932	144923	1999	1.261	--
2	2.061	1064240	58.068	182306	3021	1.220	3.654
总计		1832757	100.000	327228			

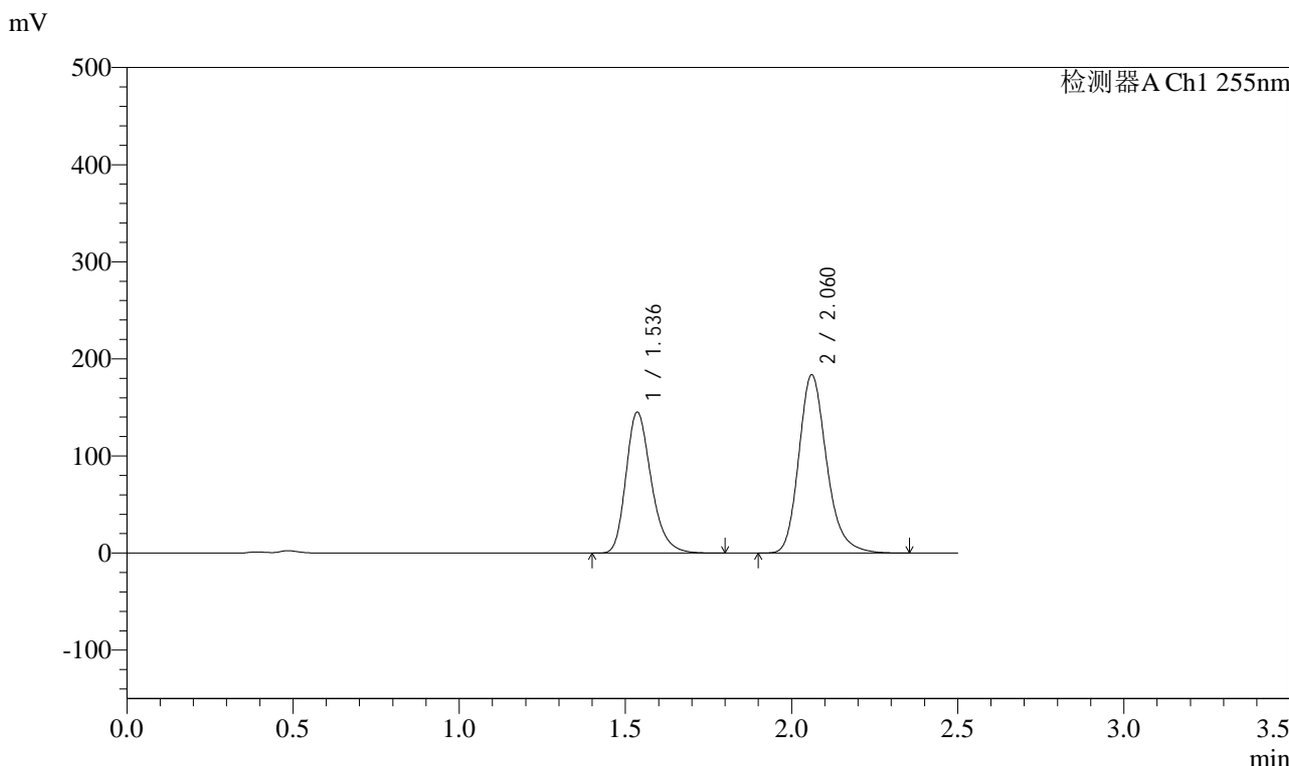


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1350-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:02:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:55 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	766844	41.732	145008	2011	1.261	--
2	2.060	1070689	58.268	183545	3022	1.220	3.658
总计		1837532	100.000	328553			

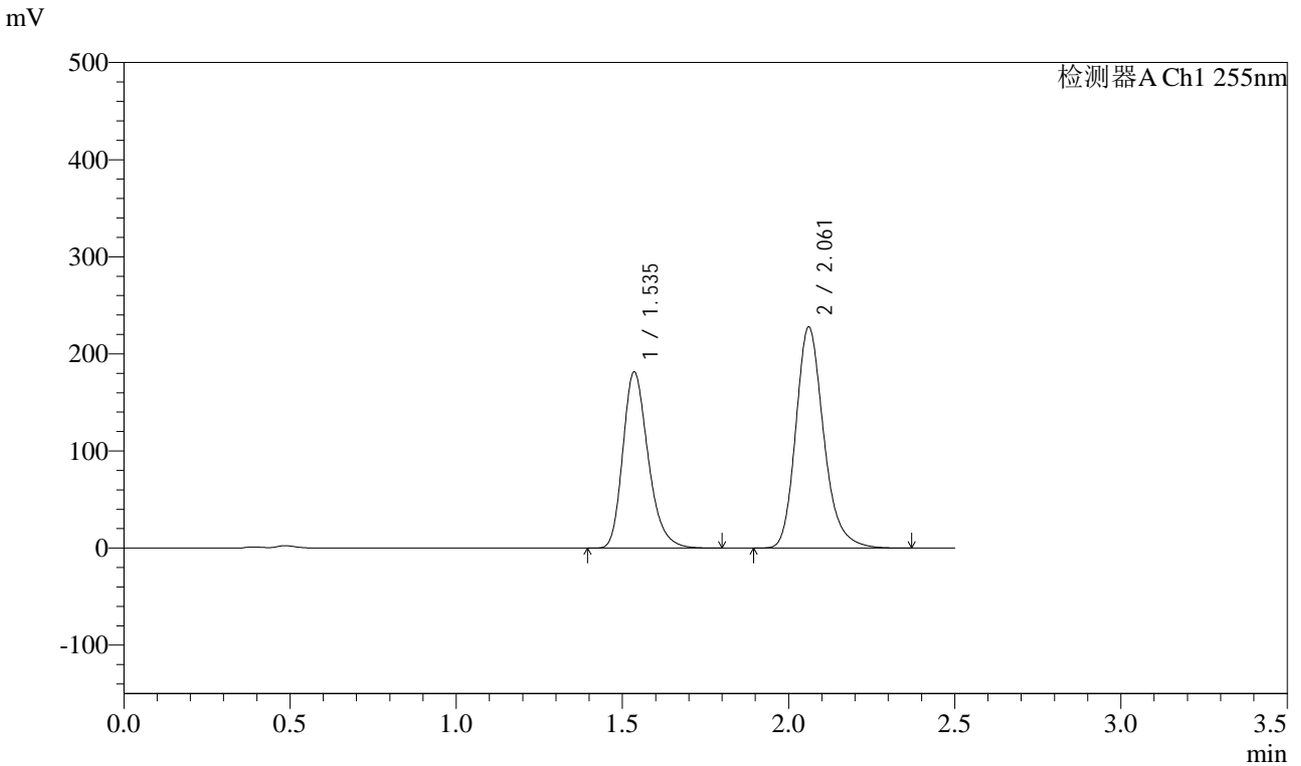


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1351-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:05:47 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:58 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	961259	41.973	181328	1997	1.261	--
2	2.061	1328913	58.027	227600	3020	1.221	3.654
总计		2290172	100.000	408928			

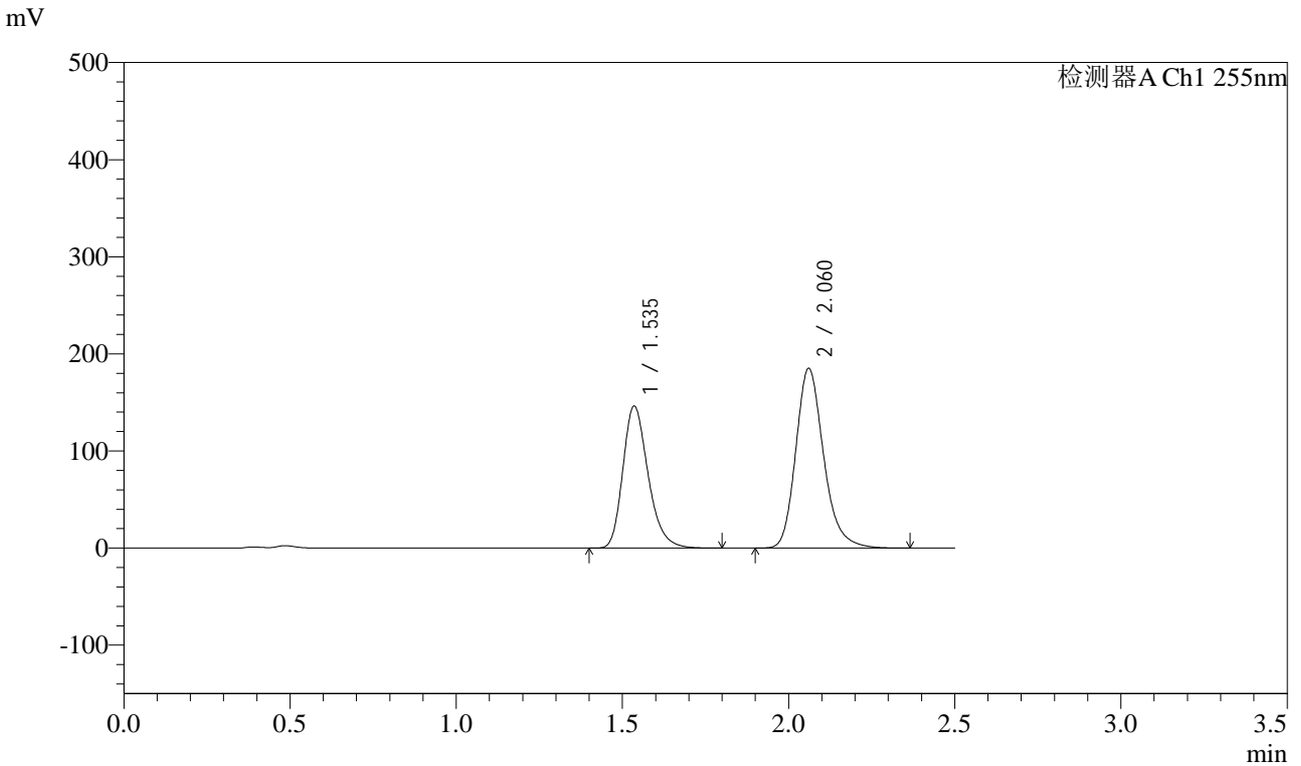


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1352-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:08:38 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:00
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	773939	41.763	146215	2004	1.261	--
2	2.060	1079249	58.237	185012	3022	1.220	3.657
总计		1853188	100.000	331227			

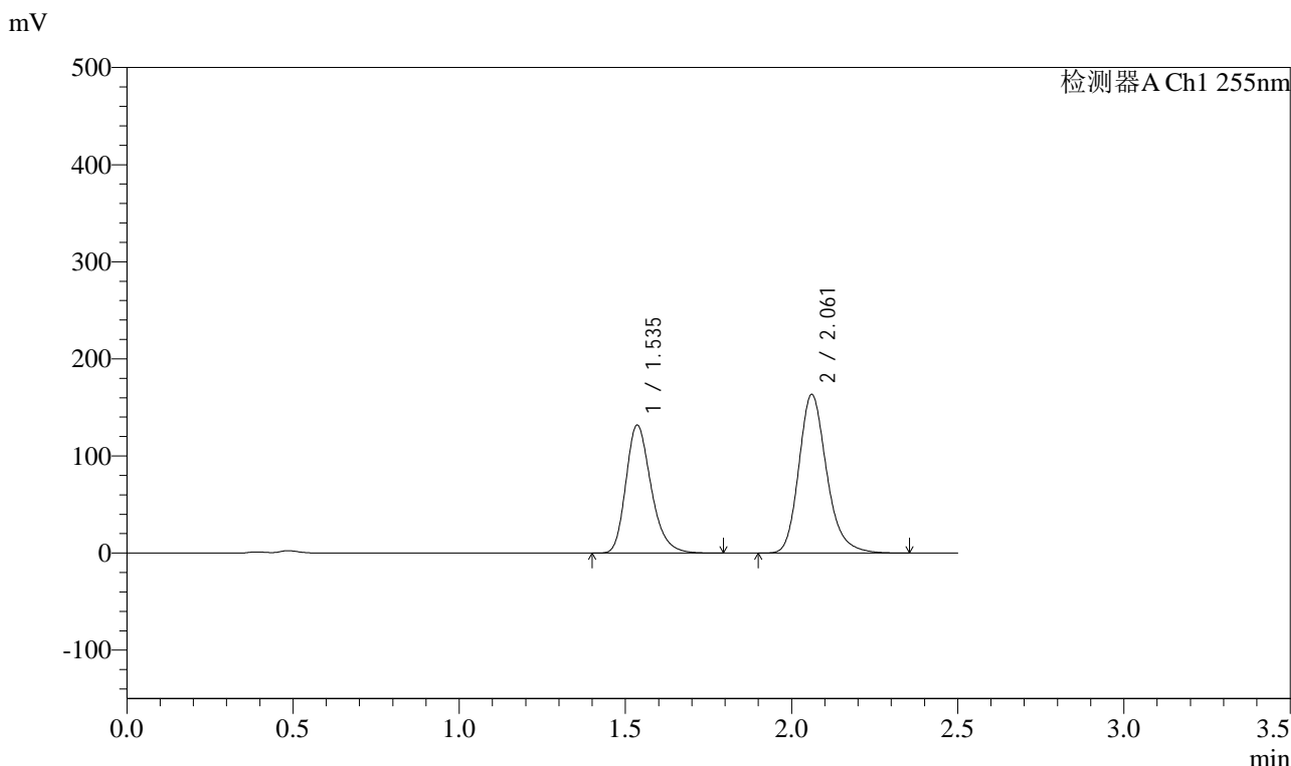


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1354-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	696426	42.232	131749	2010	1.261	--
2	2.061	952631	57.768	163316	3025	1.219	3.661
总计		1649056	100.000	295064			

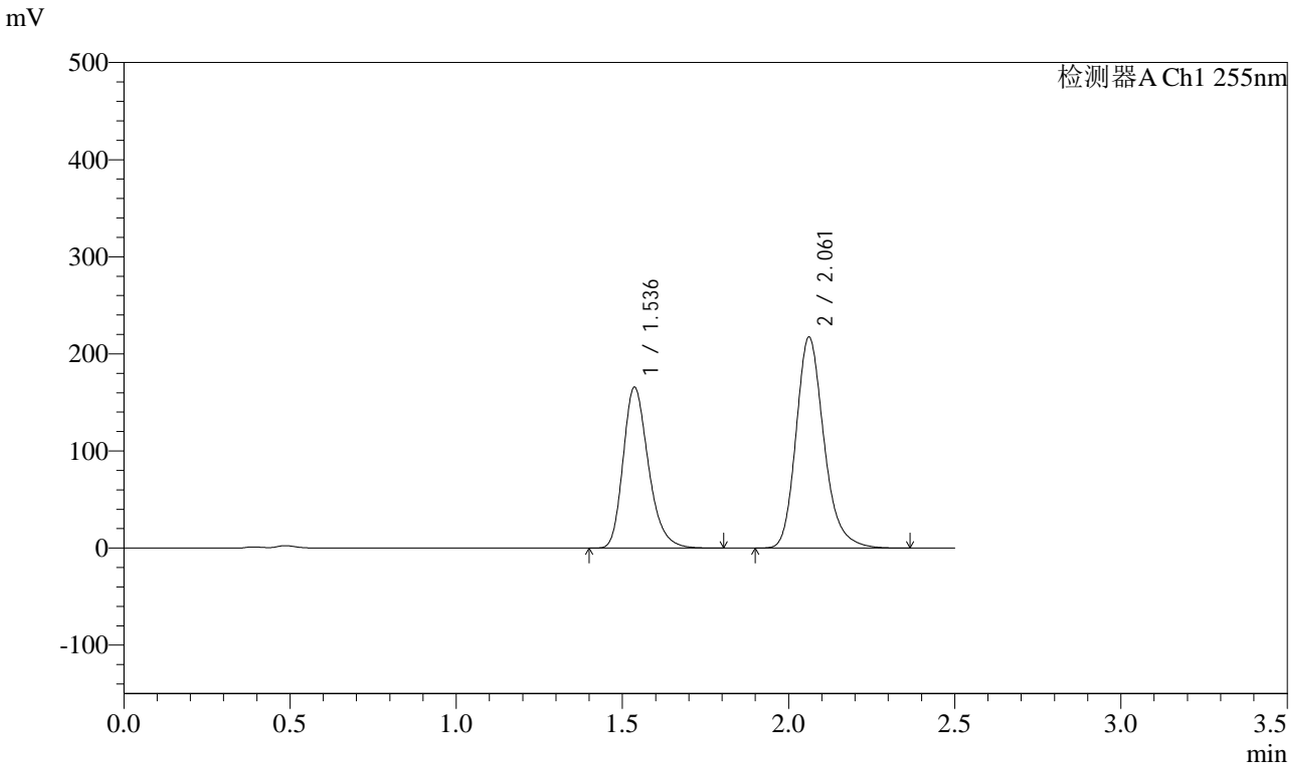


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1355-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:17:13 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	877502	40.905	165602	2000	1.261	--
2	2.061	1267716	59.095	217194	3023	1.220	3.655
总计		2145219	100.000	382796			

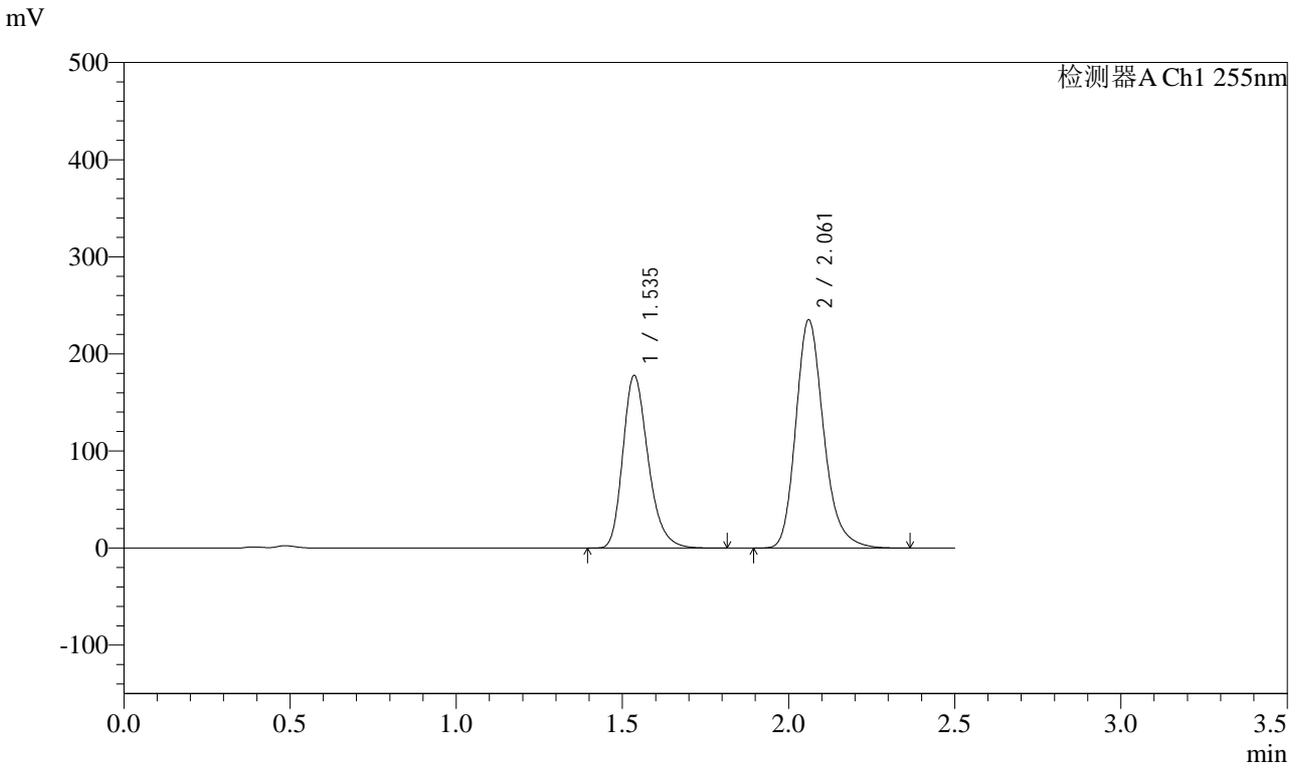


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1356-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	941741	40.698	177695	1999	1.261	--
2	2.061	1372223	59.302	235068	3019	1.220	3.655
总计		2313964	100.000	412764			

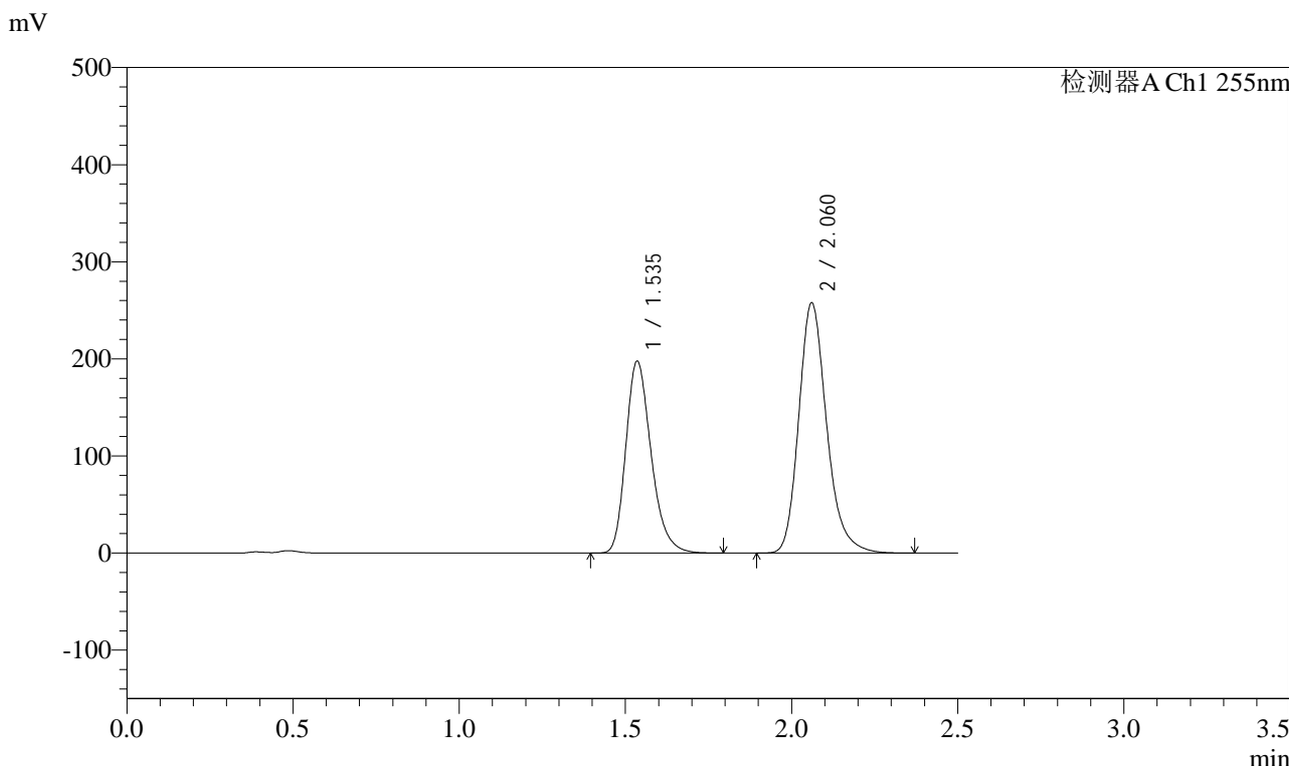


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1357-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1047557	41.049	197566	1996	1.261	--
2	2.060	1504394	58.951	257676	3016	1.220	3.653
总计		2551951	100.000	455242			

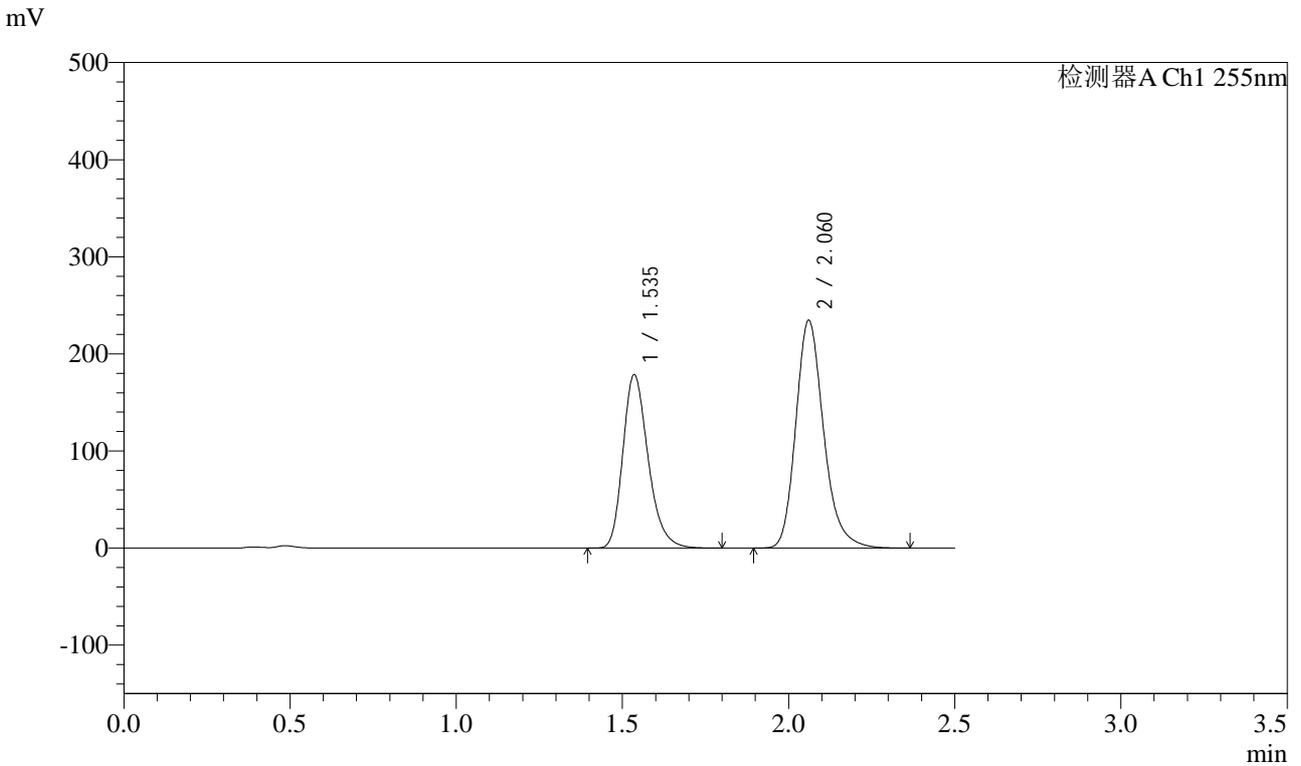


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1358-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:25:48 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:17 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	944675	40.839	178470	2004	1.261	--
2	2.060	1368506	59.161	234516	3019	1.221	3.656
总计		2313181	100.000	412987			

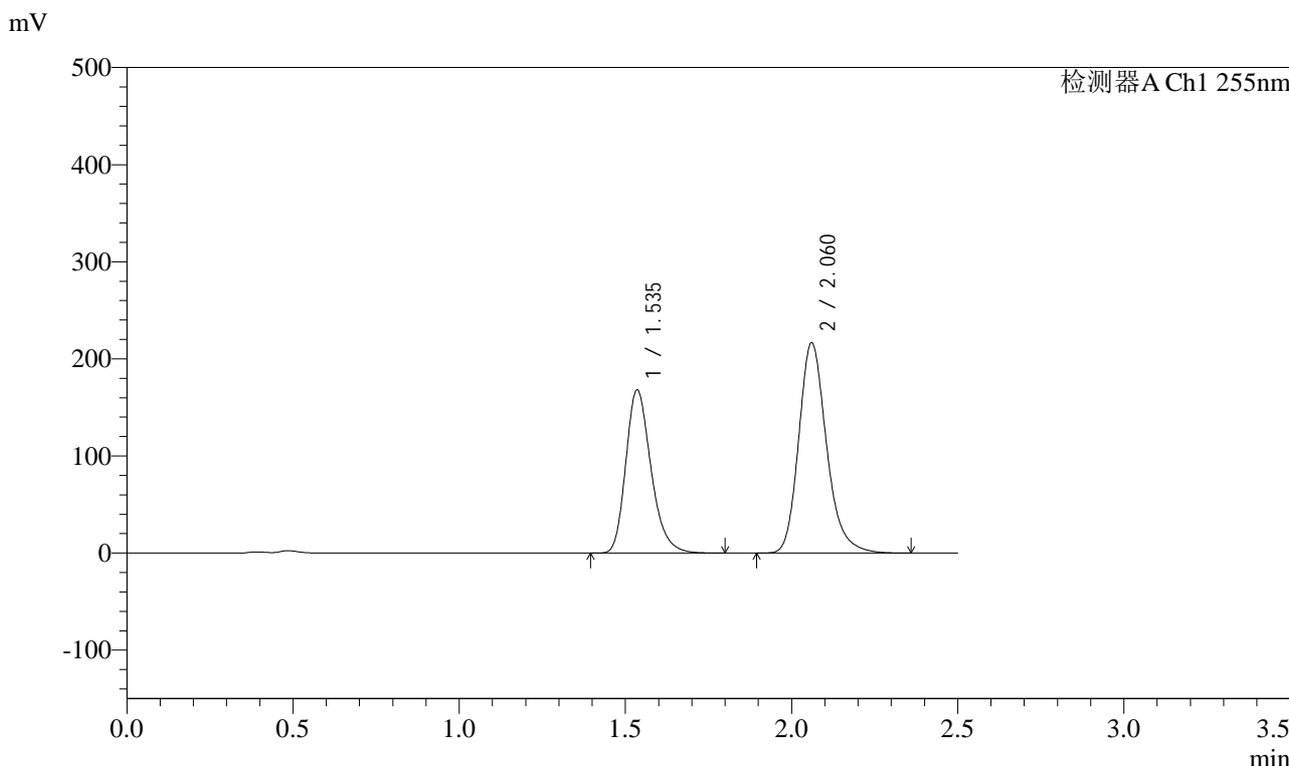


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1360-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:31:31 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:22
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	887490	41.282	168073	2010	1.257	--
2	2.060	1262339	58.718	216677	3026	1.218	3.662
总计		2149829	100.000	384749			

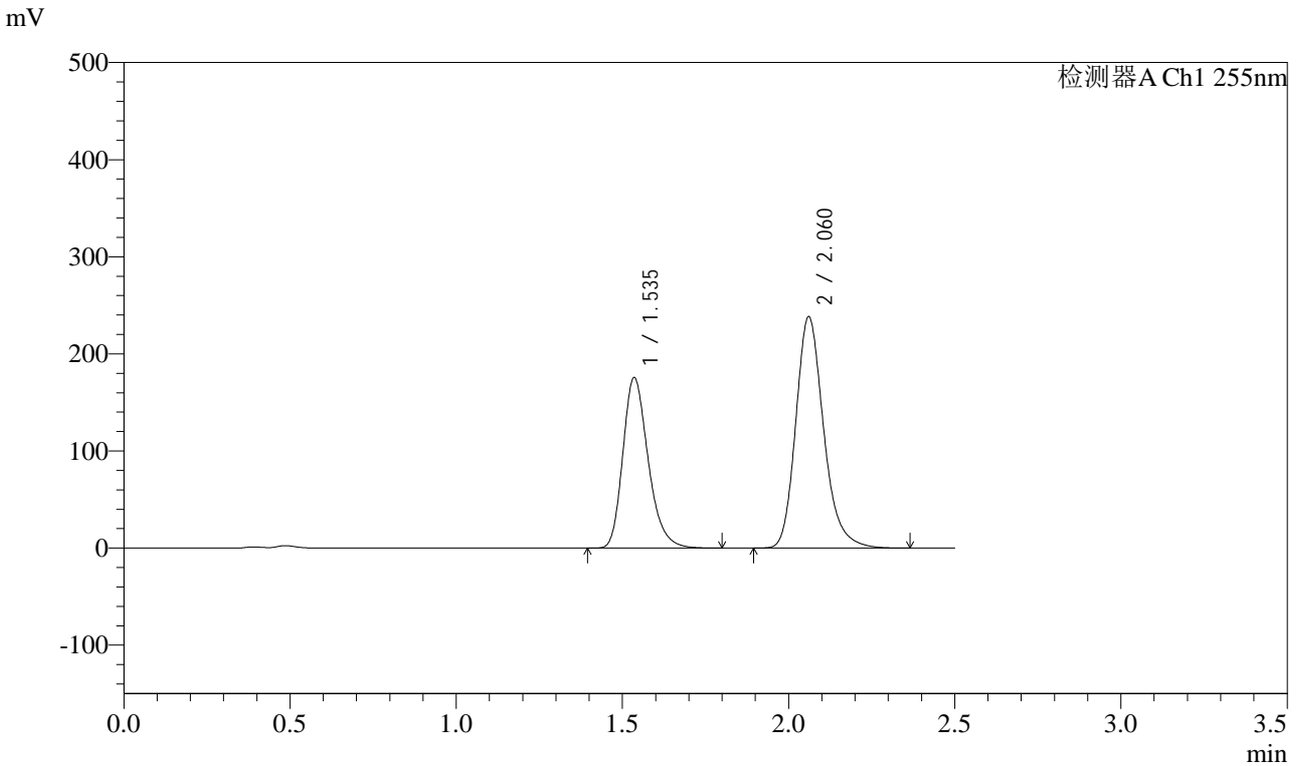


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1361-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:34:23 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:25 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	930896	40.095	175502	1996	1.261	--
2	2.060	1390832	59.905	238194	3018	1.220	3.652
总计		2321728	100.000	413696			

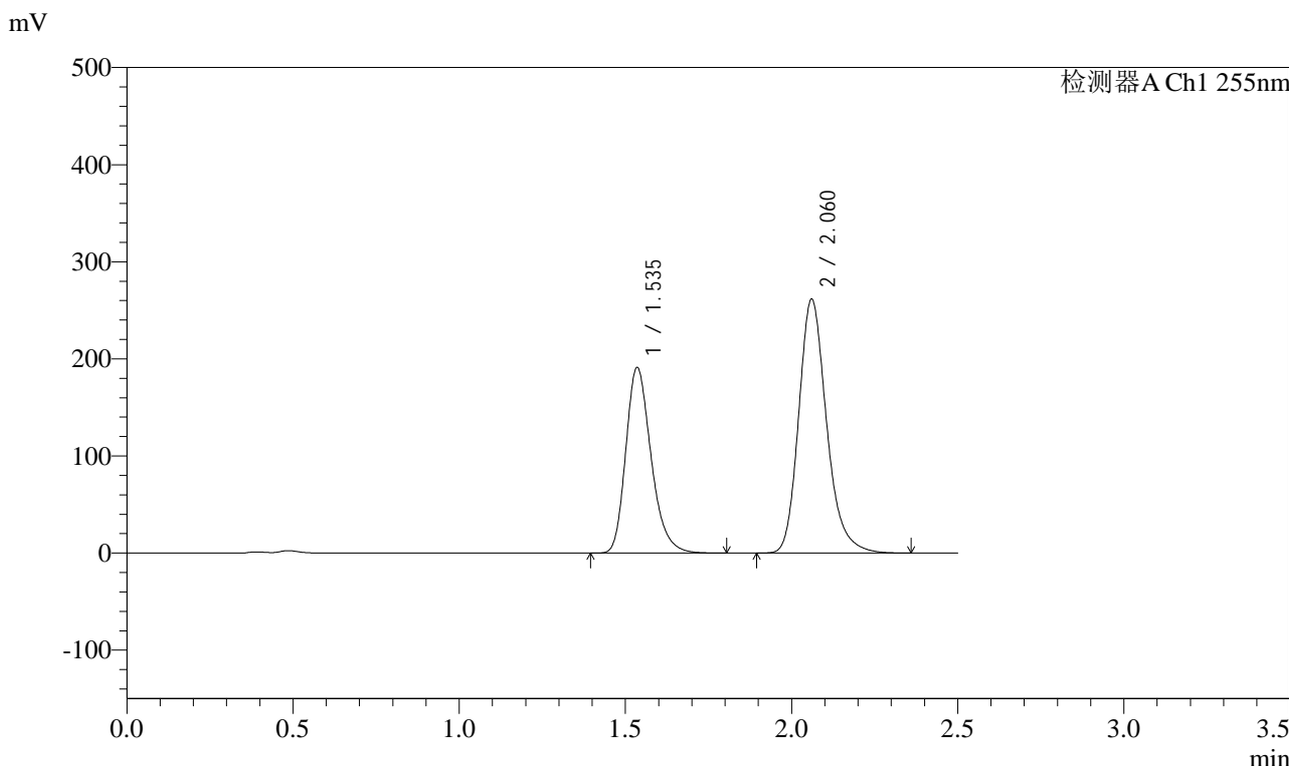


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1362-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：1-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 12:37:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1012892	39.899	191110	1996	1.261	--
2	2.060	1525755	60.101	261448	3018	1.221	3.653
总计		2538646	100.000	452558			

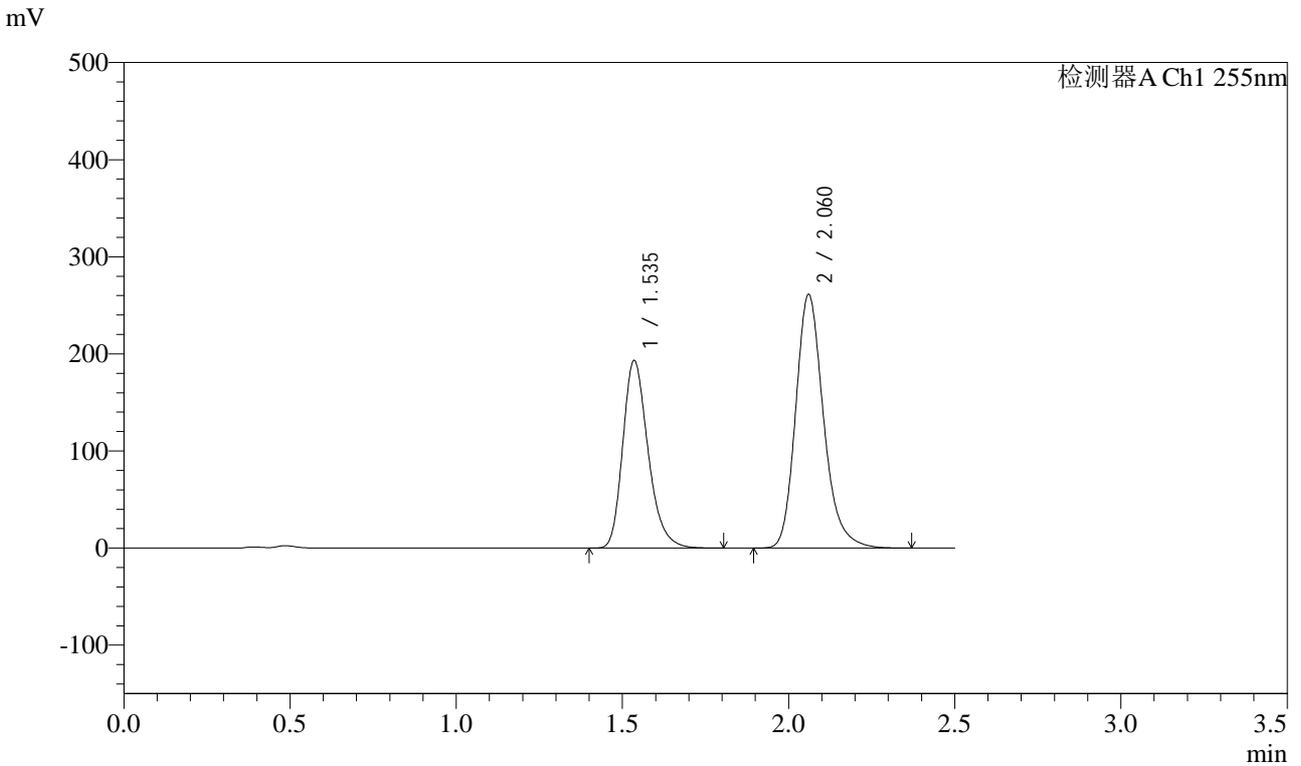


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1364-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1023003	40.175	193116	1999	1.261	--
2	2.060	1523367	59.825	261149	3019	1.220	3.654
总计		2546371	100.000	454265			

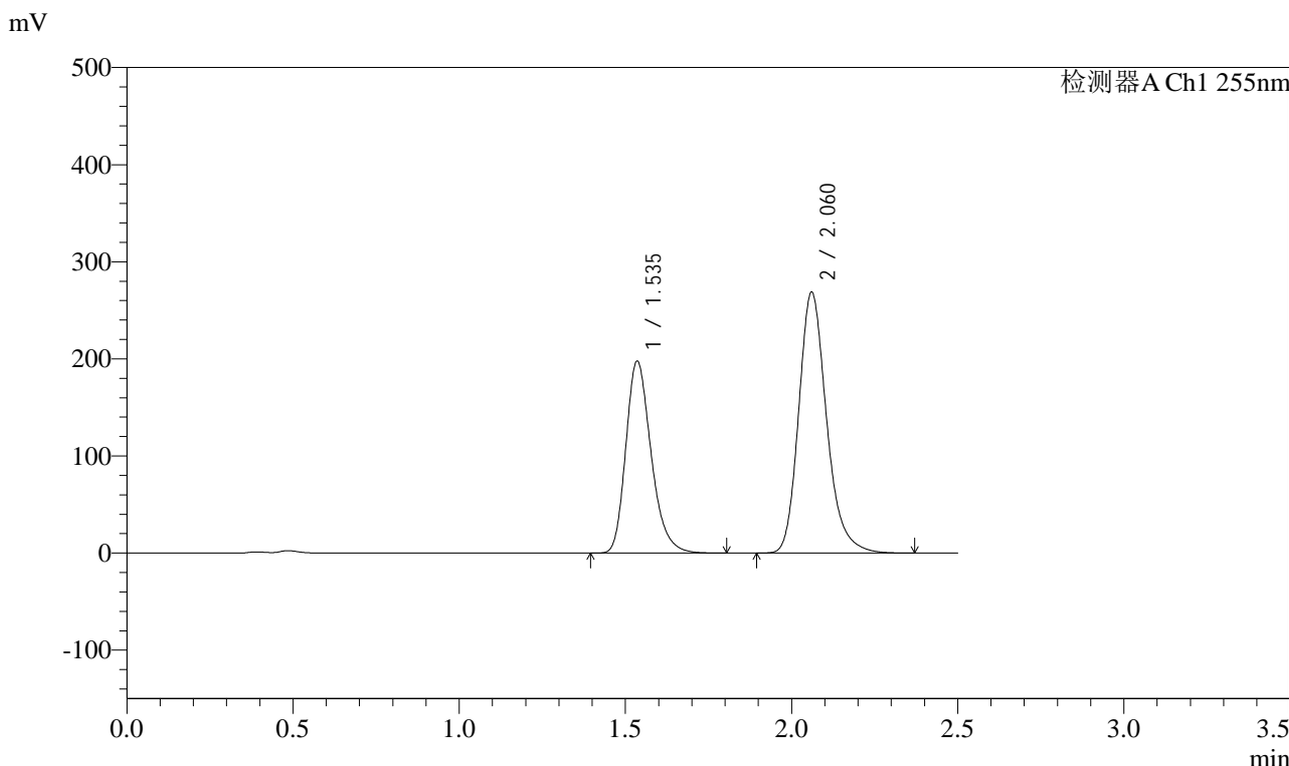


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1365-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:45:51 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1047315	40.047	197618	1999	1.260	--
2	2.060	1567925	59.953	268643	3016	1.221	3.652
总计		2615240	100.000	466261			

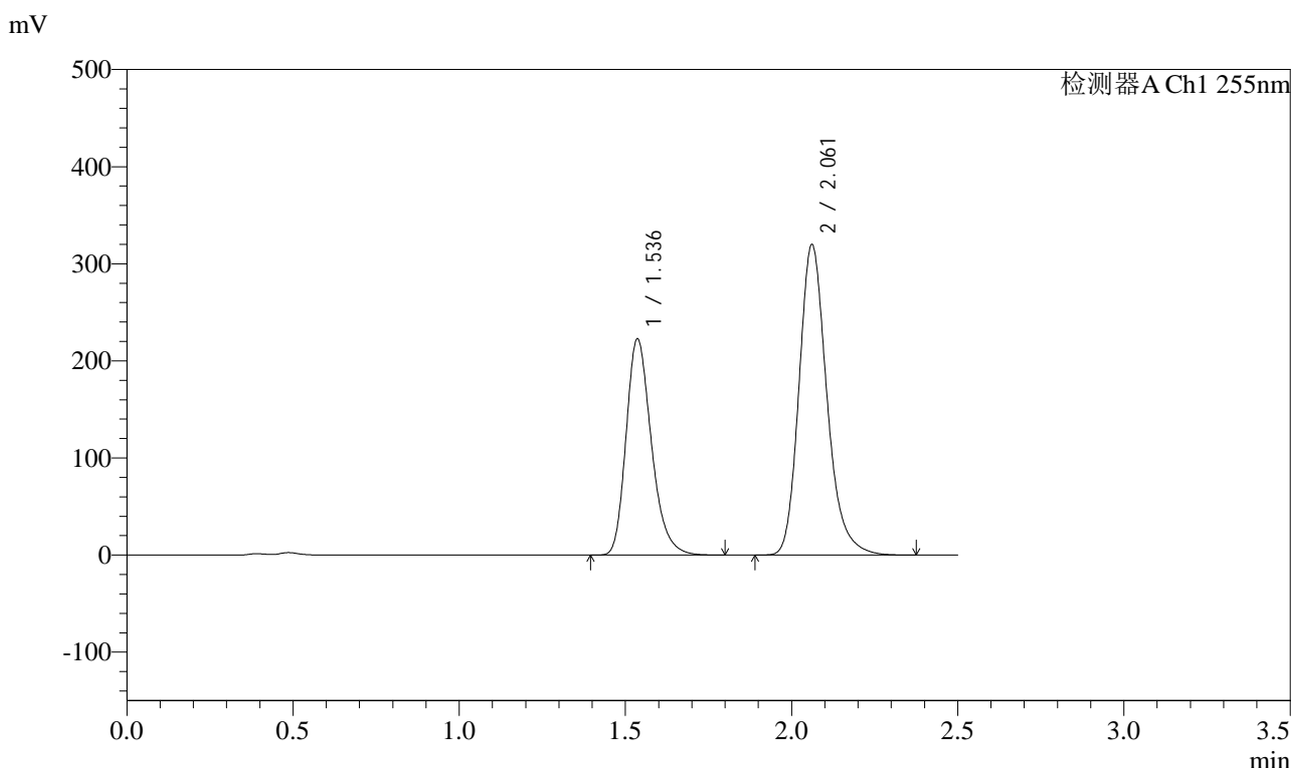


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1367-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 12:51:36 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:40
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1180904	38.743	222582	1995	1.261	--
2	2.061	1867166	61.257	319677	3018	1.220	3.650
总计		3048069	100.000	542259			

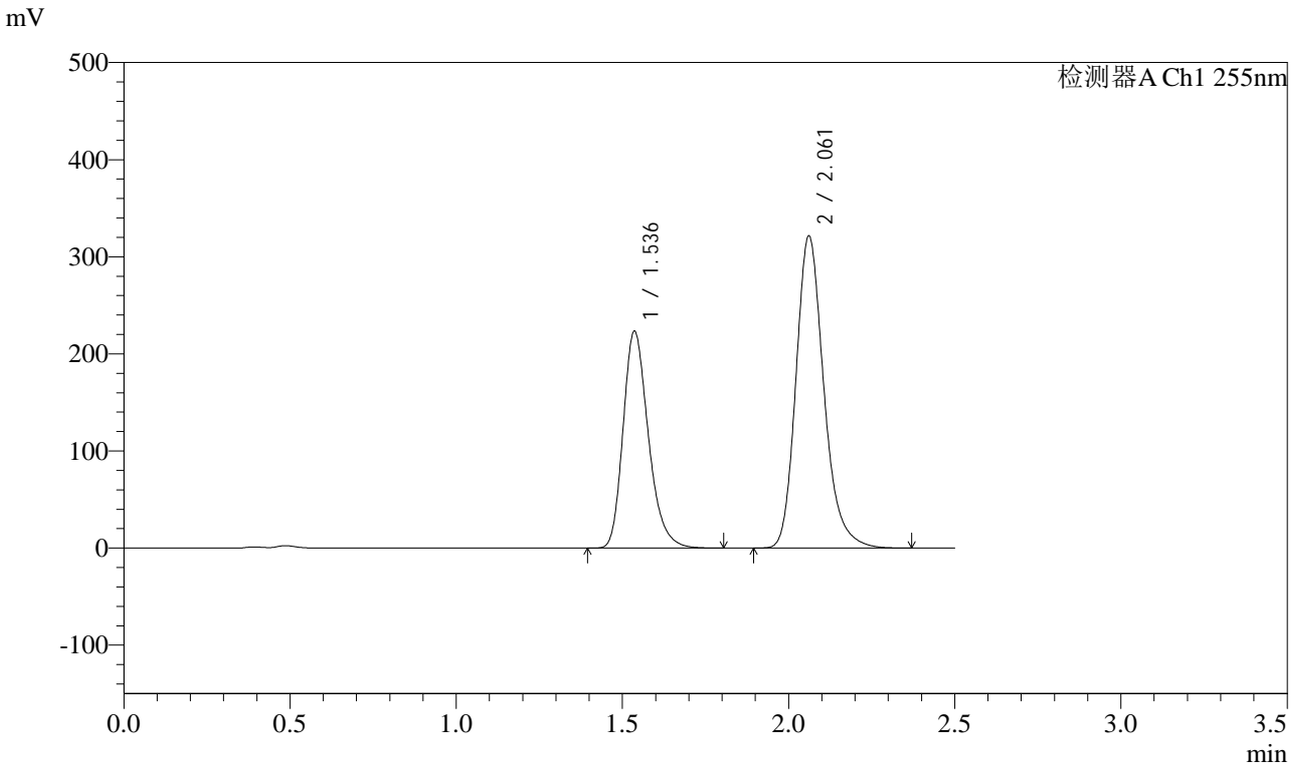


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1368-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：1-17
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 12:54:29 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:43 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1182419	38.660	223161	2001	1.261	--
2	2.061	1876080	61.340	321194	3018	1.221	3.652
总计		3058499	100.000	544355			

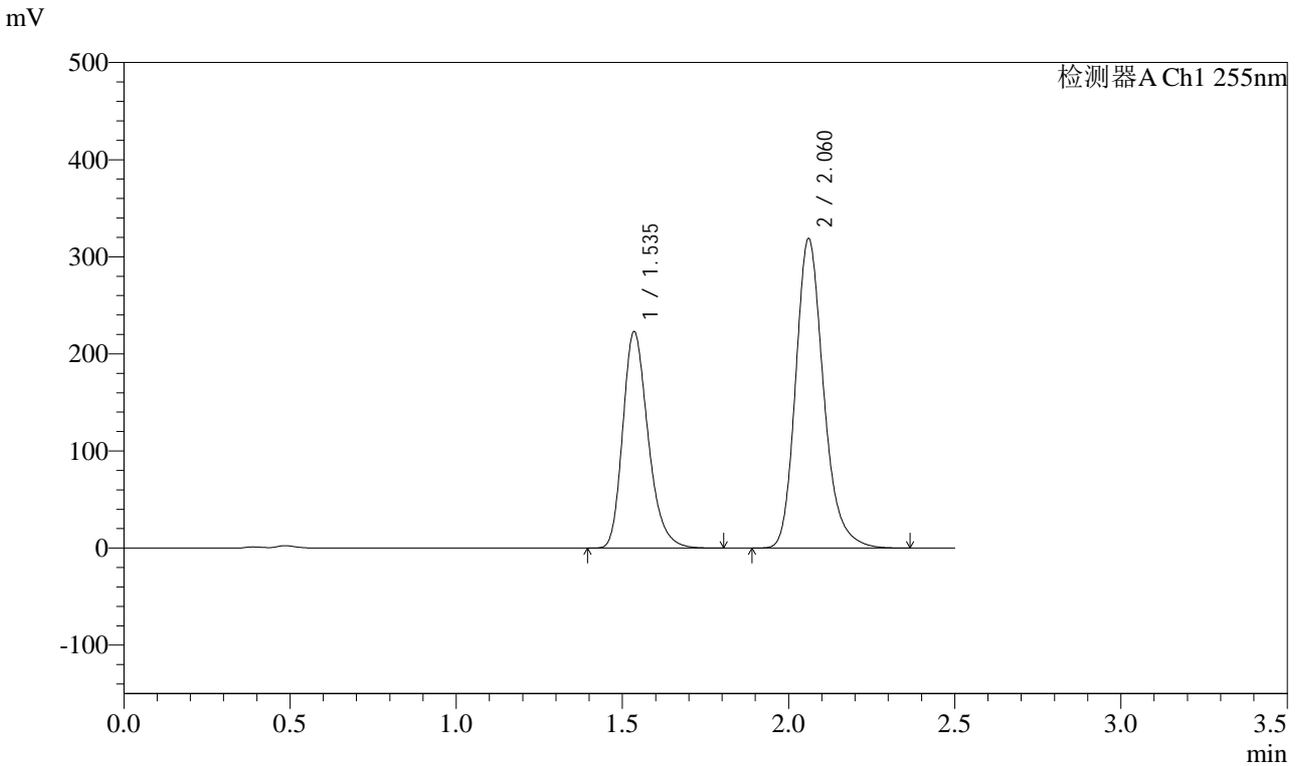


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1369-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 12:57:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:32:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1181616	38.847	222906	1996	1.261	--
2	2.060	1860072	61.153	318728	3016	1.221	3.652
总计		3041688	100.000	541633			



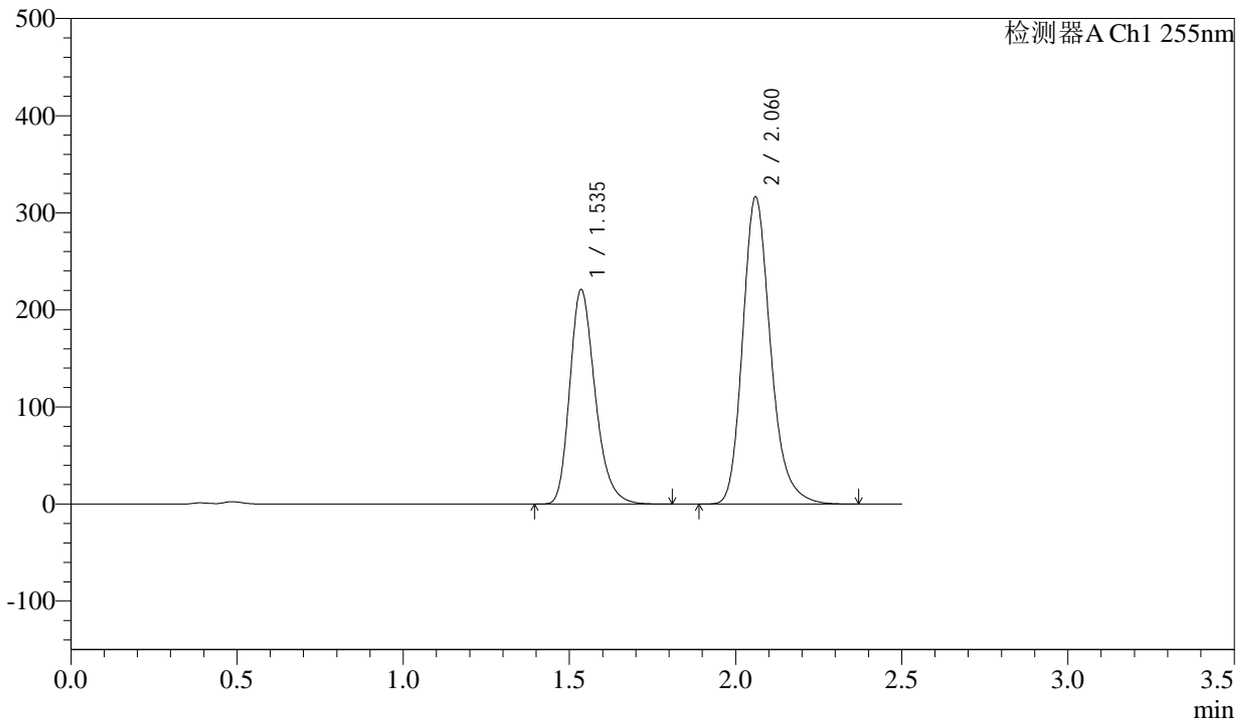
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1370-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：1-35
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 13:00:15 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:48 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1171665	38.810	220901	1993	1.261	--
2	2.060	1847292	61.190	316458	3016	1.221	3.650
总计		3018958	100.000	537359			

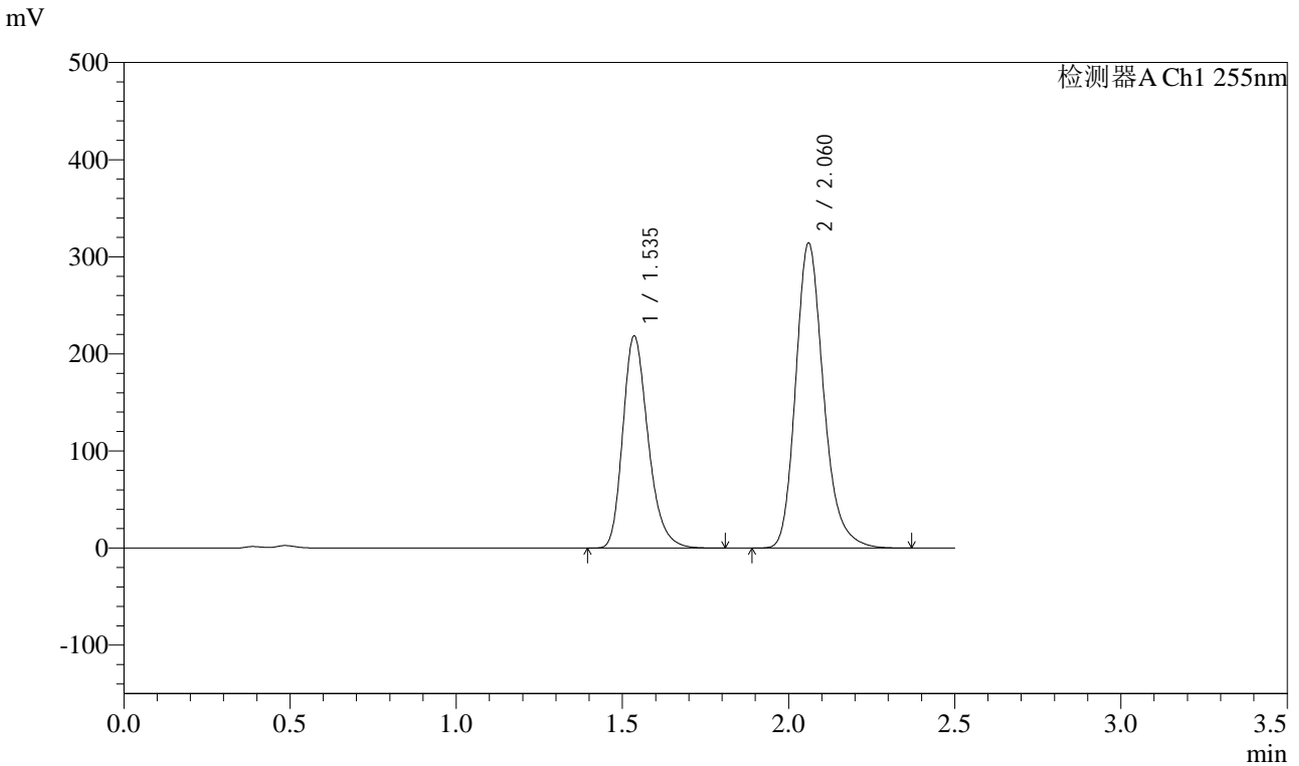


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1371-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:03:08 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:51 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1157228	38.694	218345	1997	1.261	--
2	2.060	1833525	61.306	314198	3018	1.221	3.652
总计		2990753	100.000	532543			

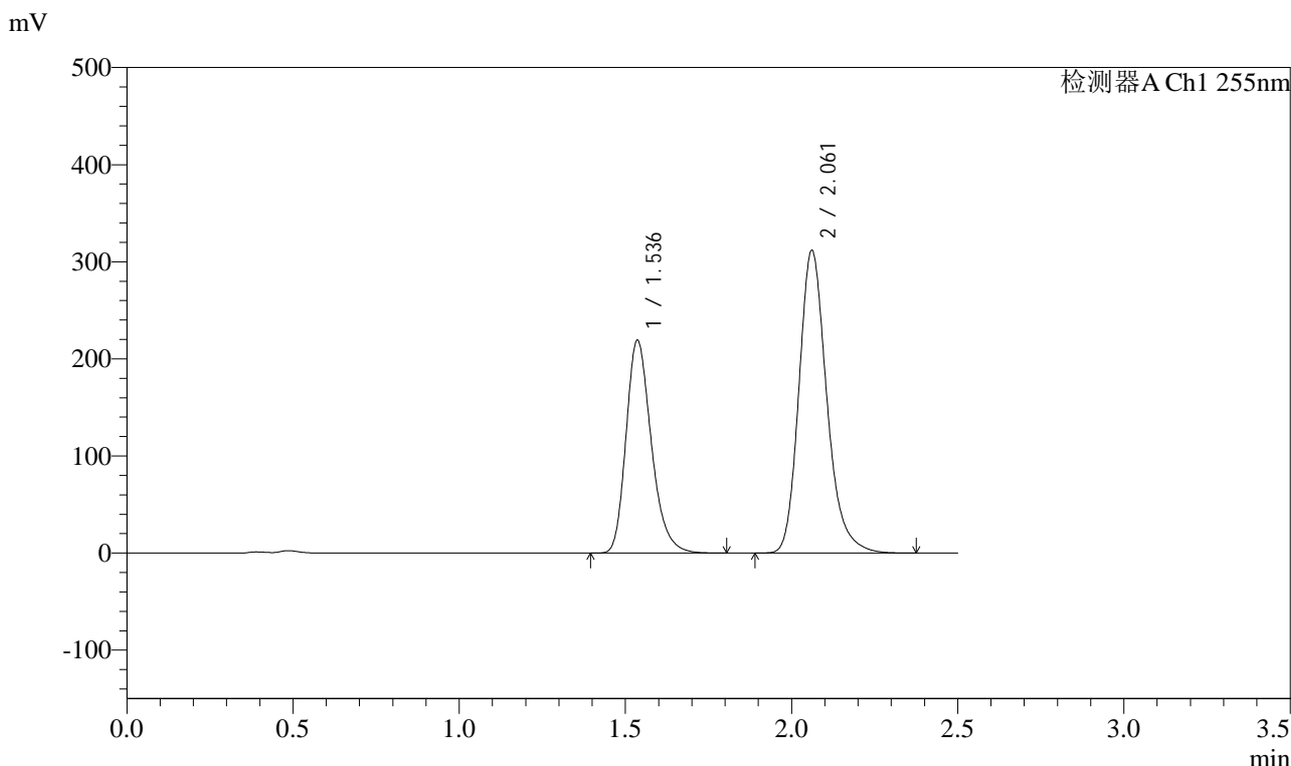


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-33/7-1372-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：1-53 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 13:06:01 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:53
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1160330	38.944	218970	2001	1.261	--
2	2.061	1819127	61.056	311409	3020	1.220	3.653
总计		2979457	100.000	530379			

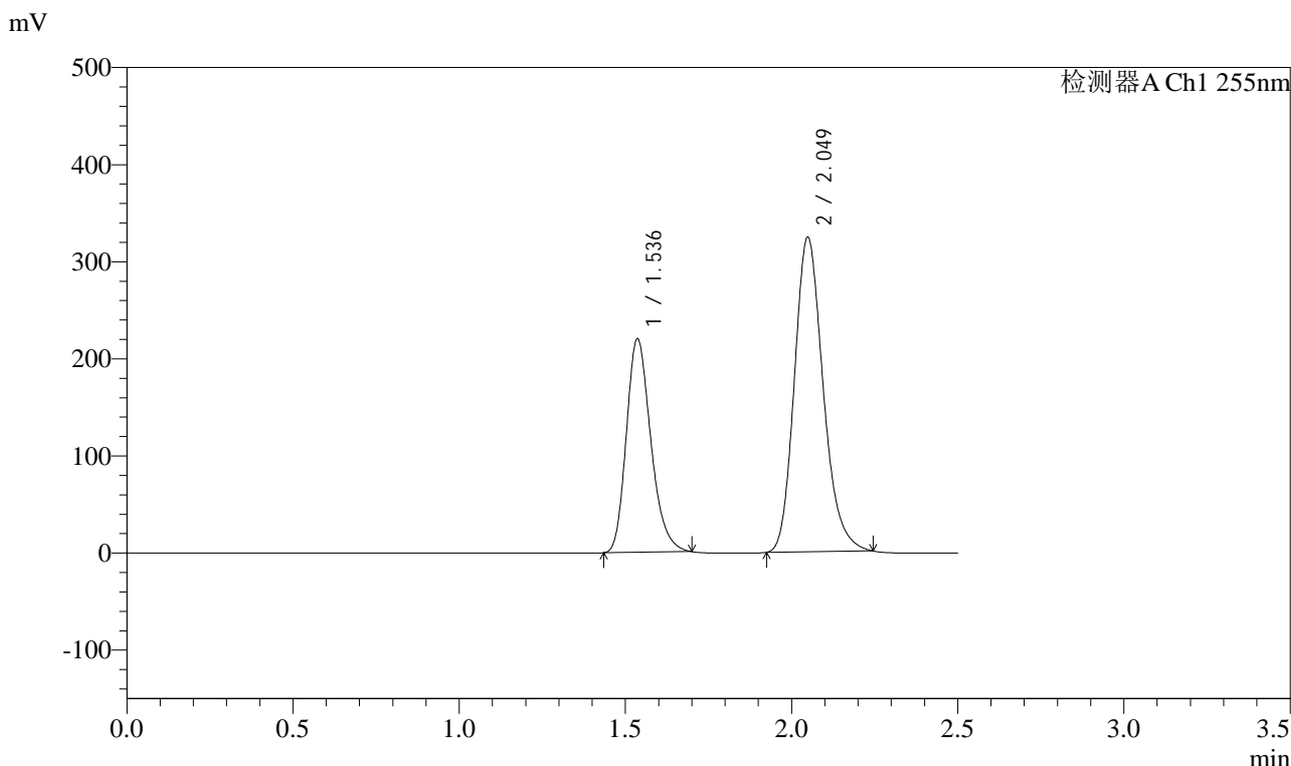


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1373-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:08:53 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/15 16:35:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1128084	36.655	219769	2108	1.244	--
2	2.049	1949482	63.345	324380	2741	1.204	3.530
总计		3077567	100.000	544149			

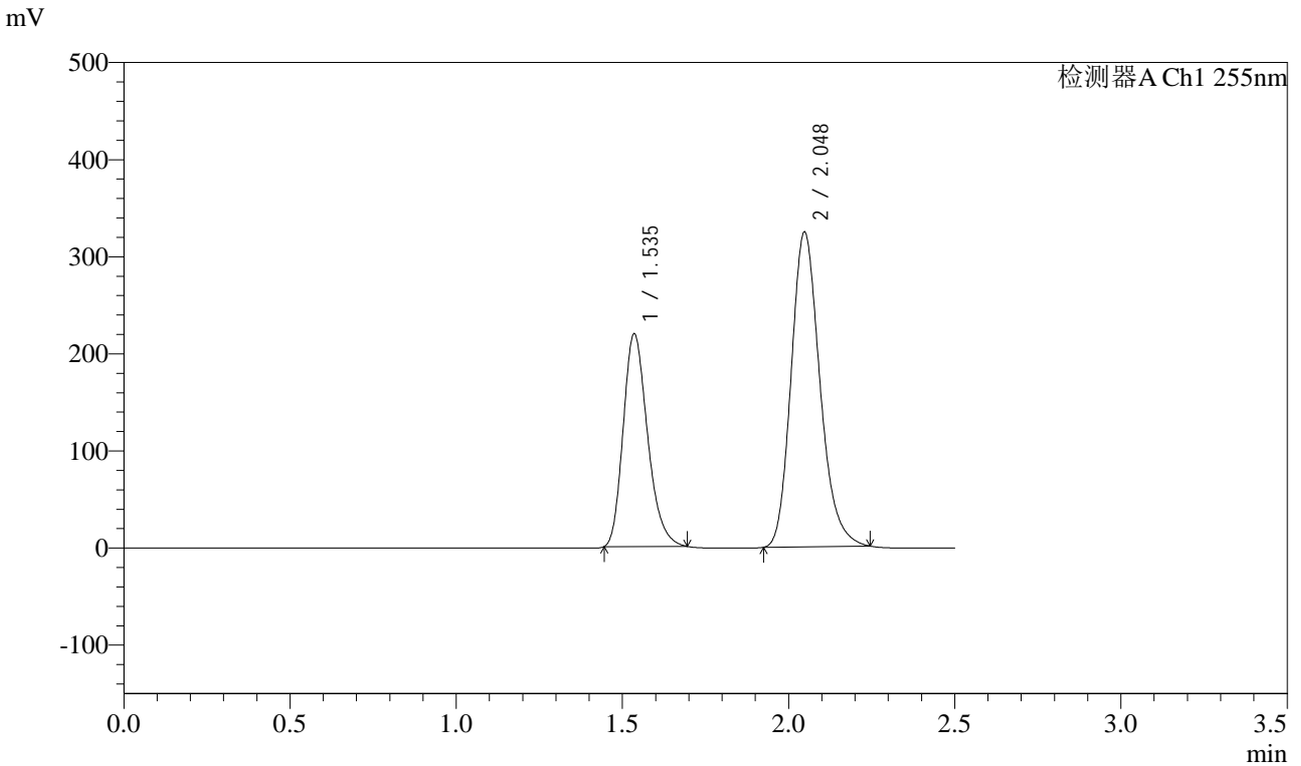


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-1374-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:11:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/15 16:36:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

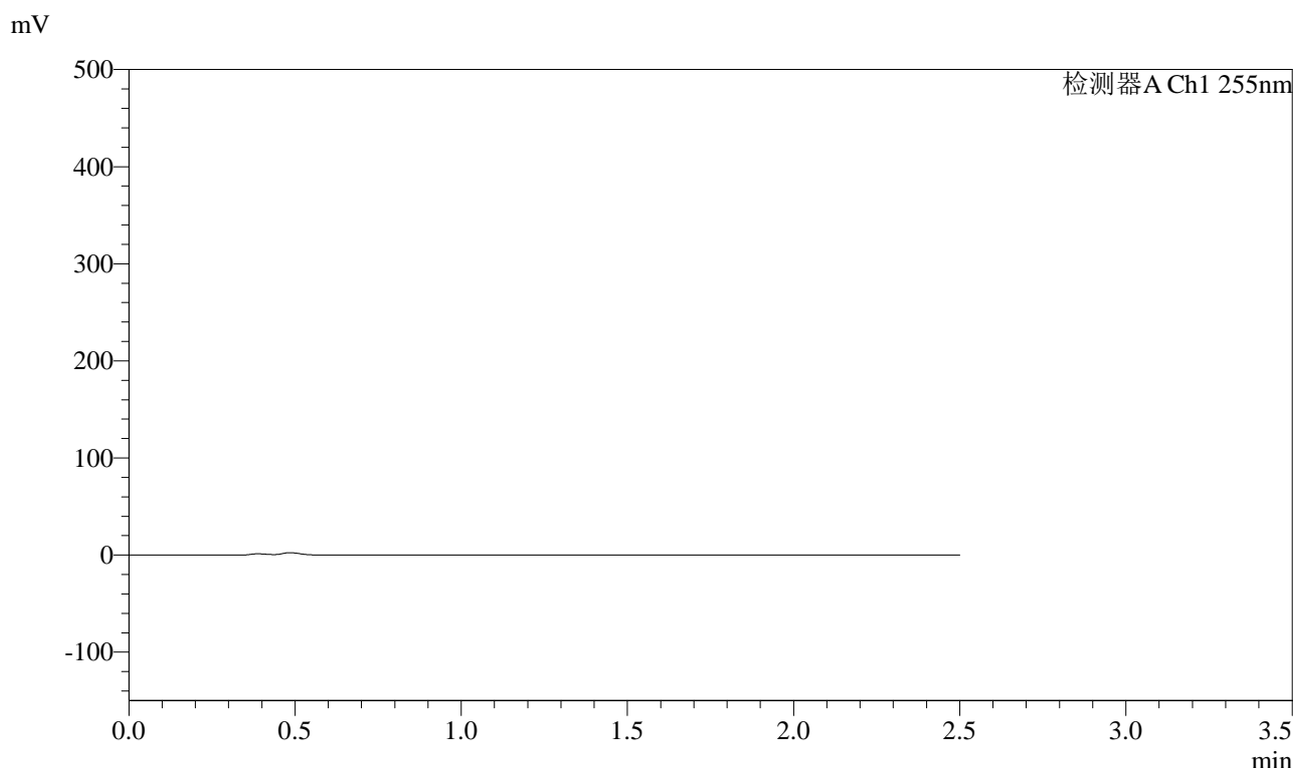
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1118701	36.445	219112	2112	1.245	--
2	2.048	1950851	63.555	324521	2737	1.204	3.531
总计		3069552	100.000	543633			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1375-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:14:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:37:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



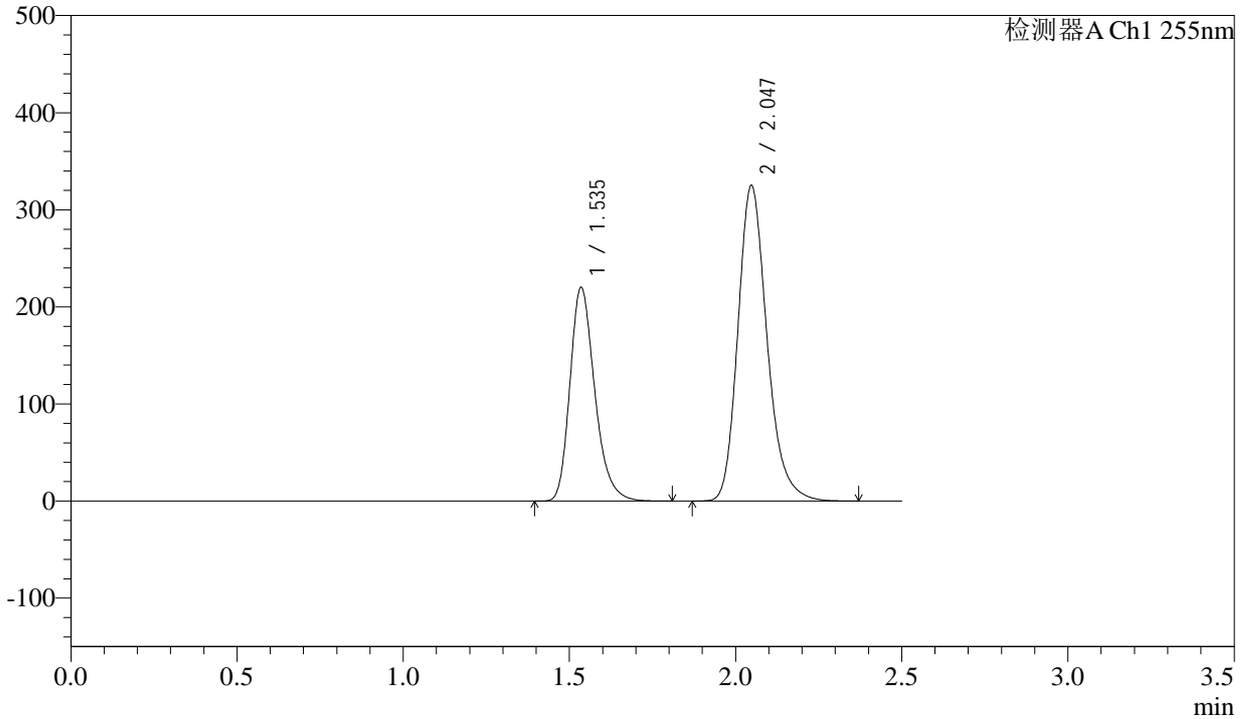
SMF-4022

<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 - 7-34/7-1376-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1142688	36.582	220069	2087	1.260	--
2	2.047	1980967	63.418	325280	2715	1.220	3.514
总计		3123655	100.000	545349			

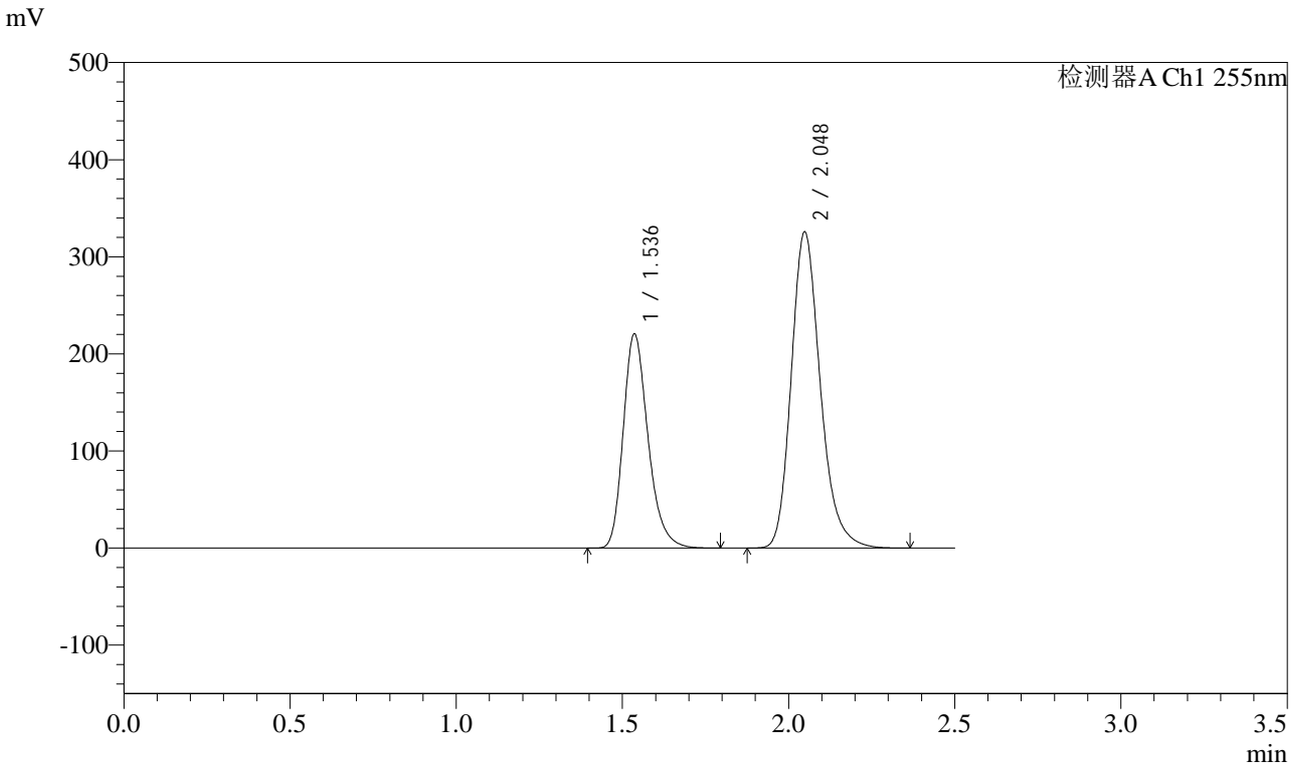


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1377-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1143943	36.593	220353	2096	1.259	--
2	2.048	1982156	63.407	325928	2723	1.219	3.518
总计		3126099	100.000	546281			

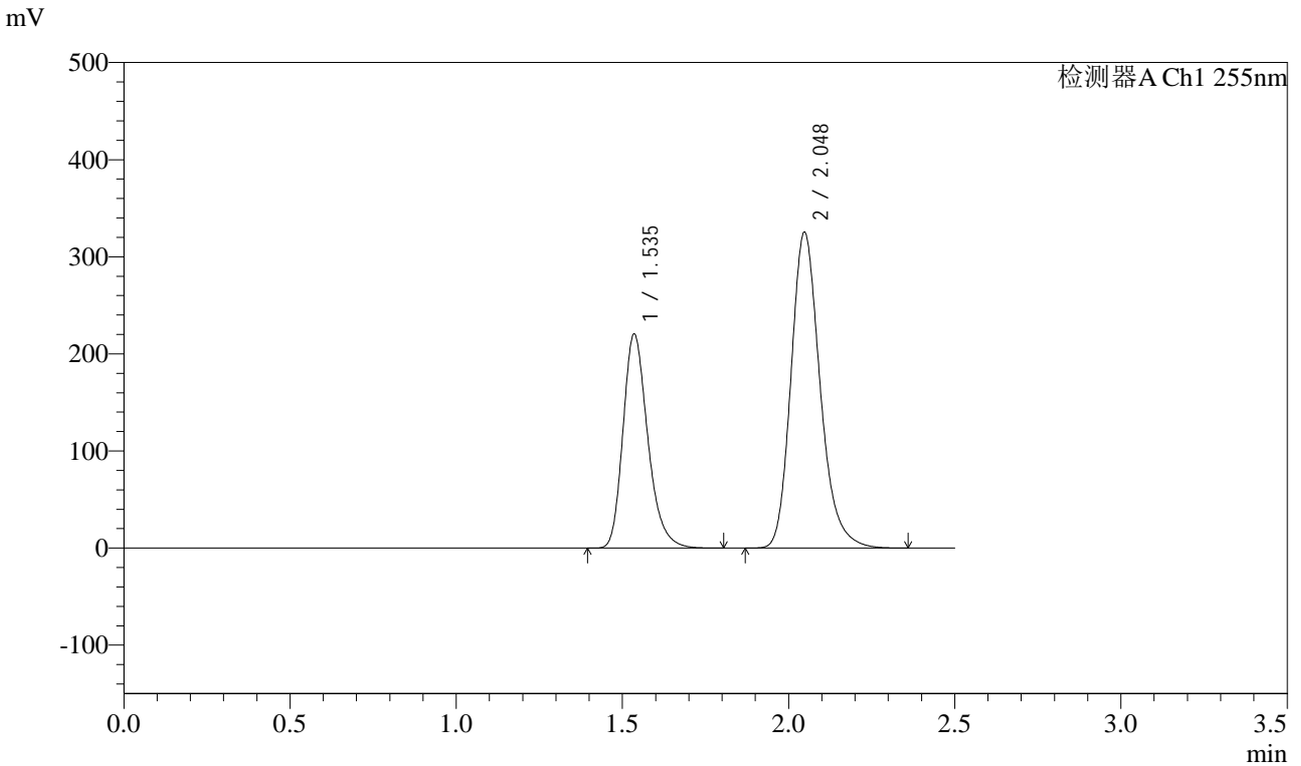


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1378-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1144058	36.598	220342	2087	1.260	--
2	2.048	1981939	63.402	325525	2717	1.220	3.515
总计		3125997	100.000	545867			

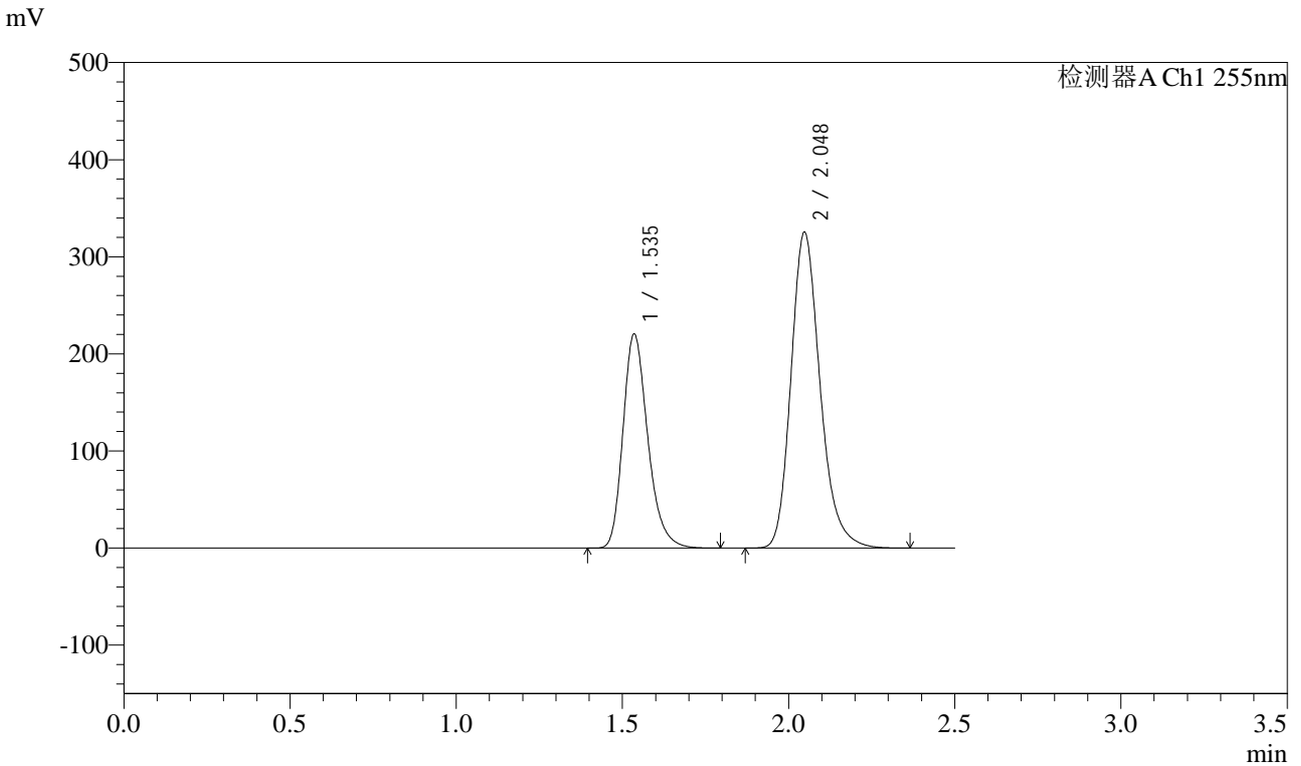


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1379-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 13:26:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:37:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1144227	36.603	220421	2087	1.260	--
2	2.048	1981843	63.397	325556	2717	1.219	3.514
总计		3126070	100.000	545977			

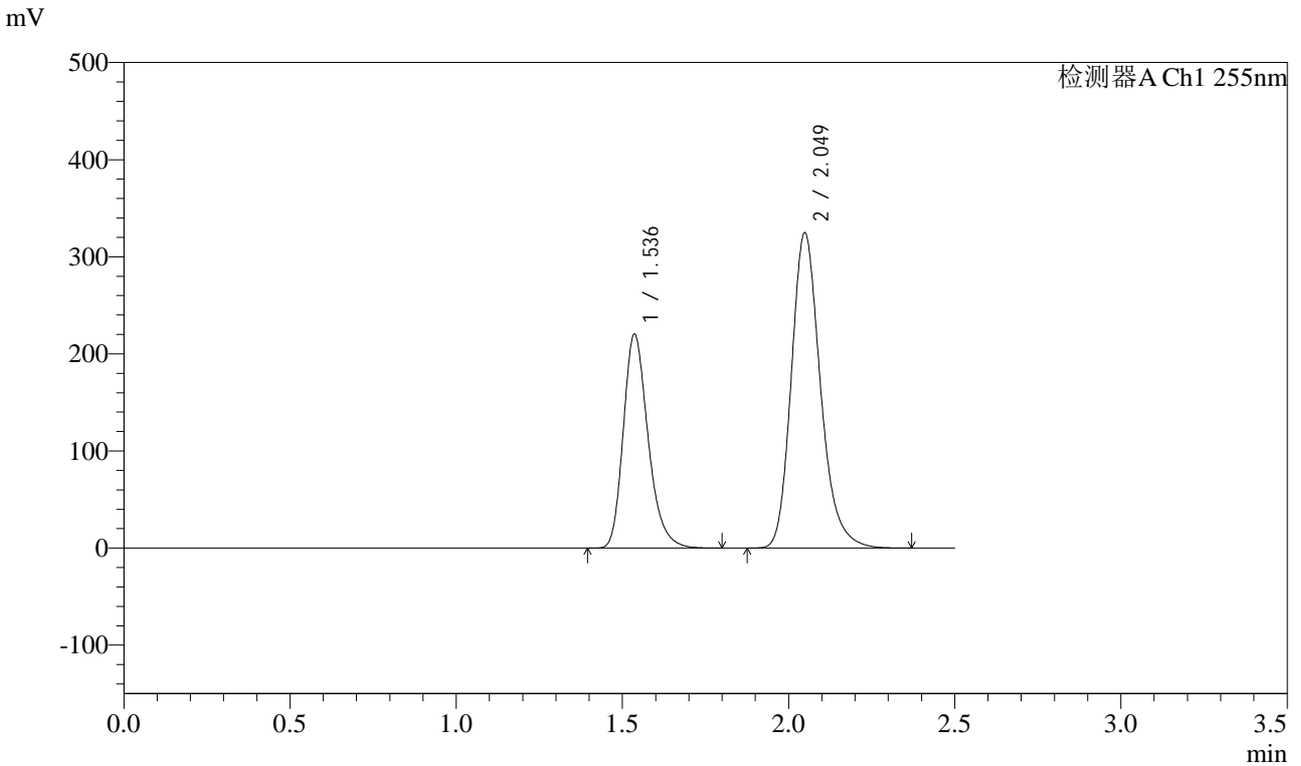


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1380-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1143438	36.616	220077	2092	1.260	--
2	2.049	1979371	63.384	325138	2719	1.220	3.515
总计		3122809	100.000	545215			

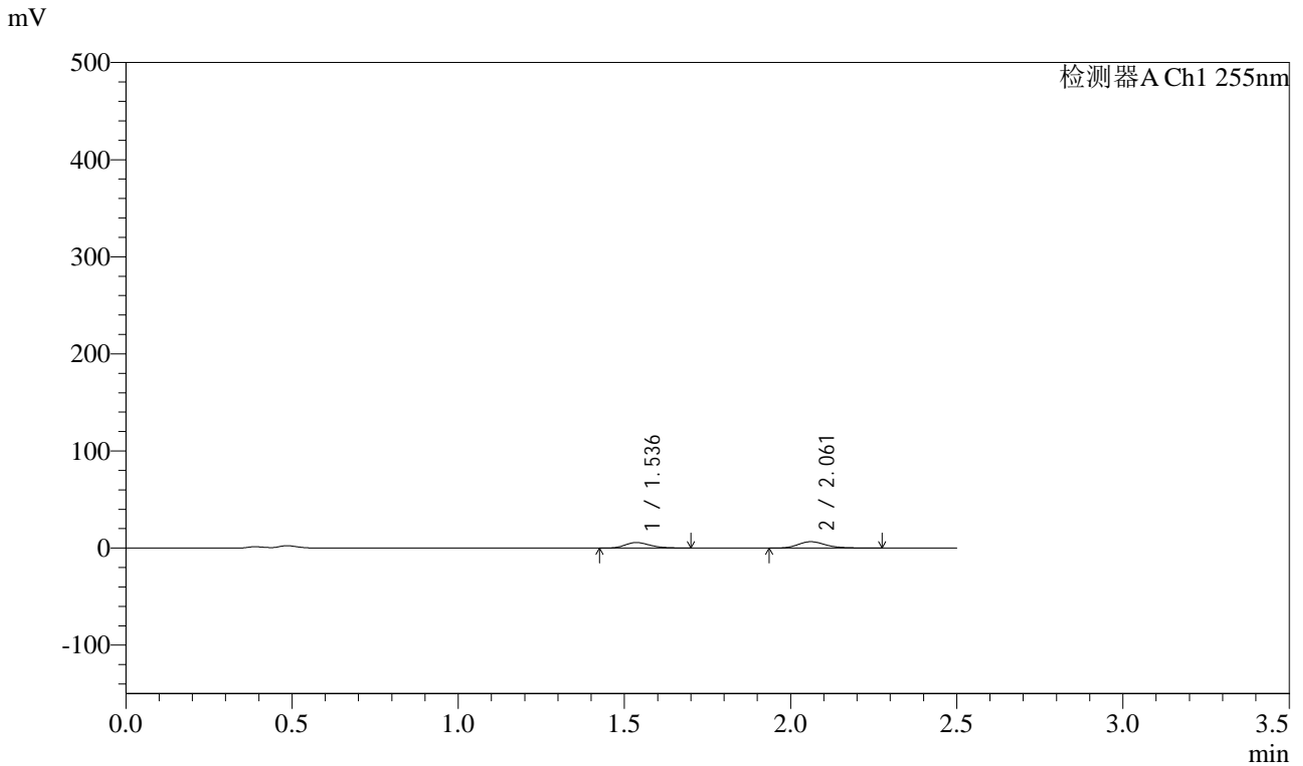


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1381-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:32:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:37:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	29839	43.725	5718	2019	1.231	--
2	2.061	38404	56.275	6616	3028	1.220	3.663
总计		68243	100.000	12335			

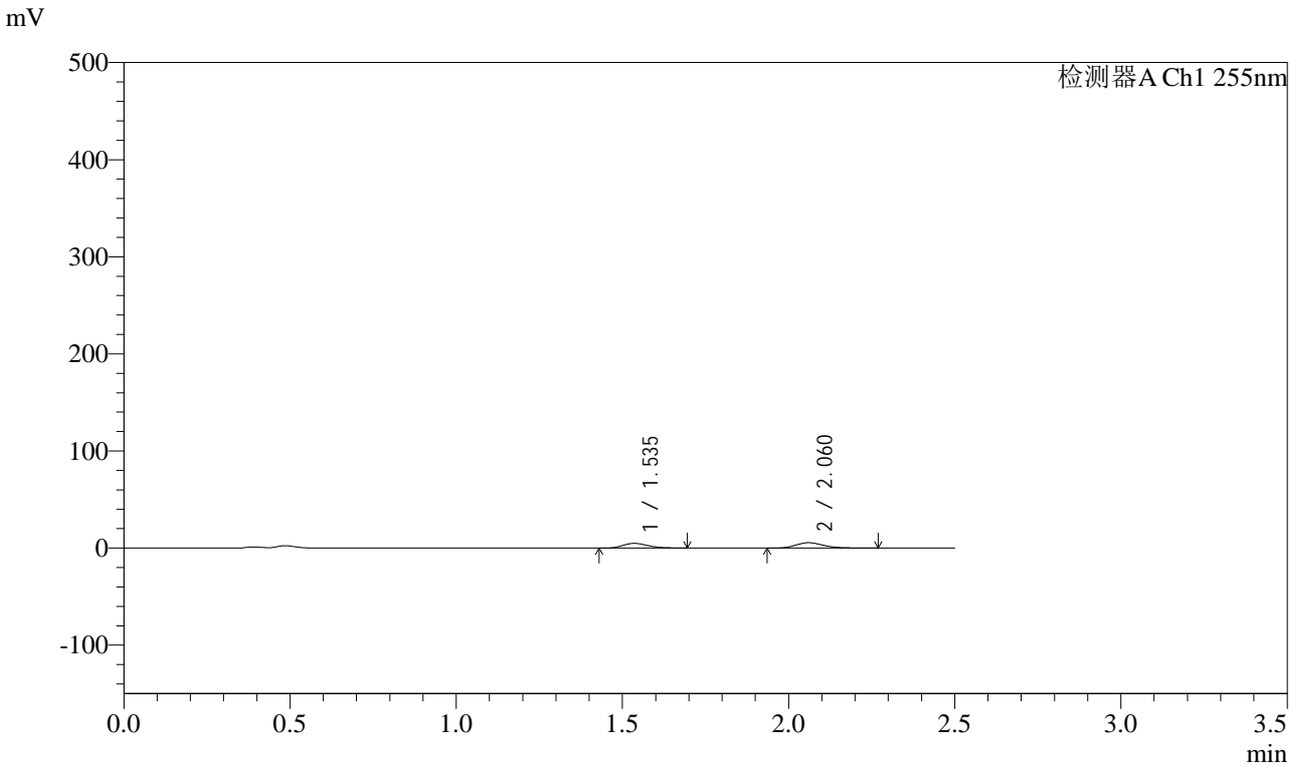


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1382-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 13:34:57 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:37:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	25516	44.111	4886	2022	1.237	--
2	2.060	32329	55.889	5571	3024	1.205	3.664
总计		57844	100.000	10456			

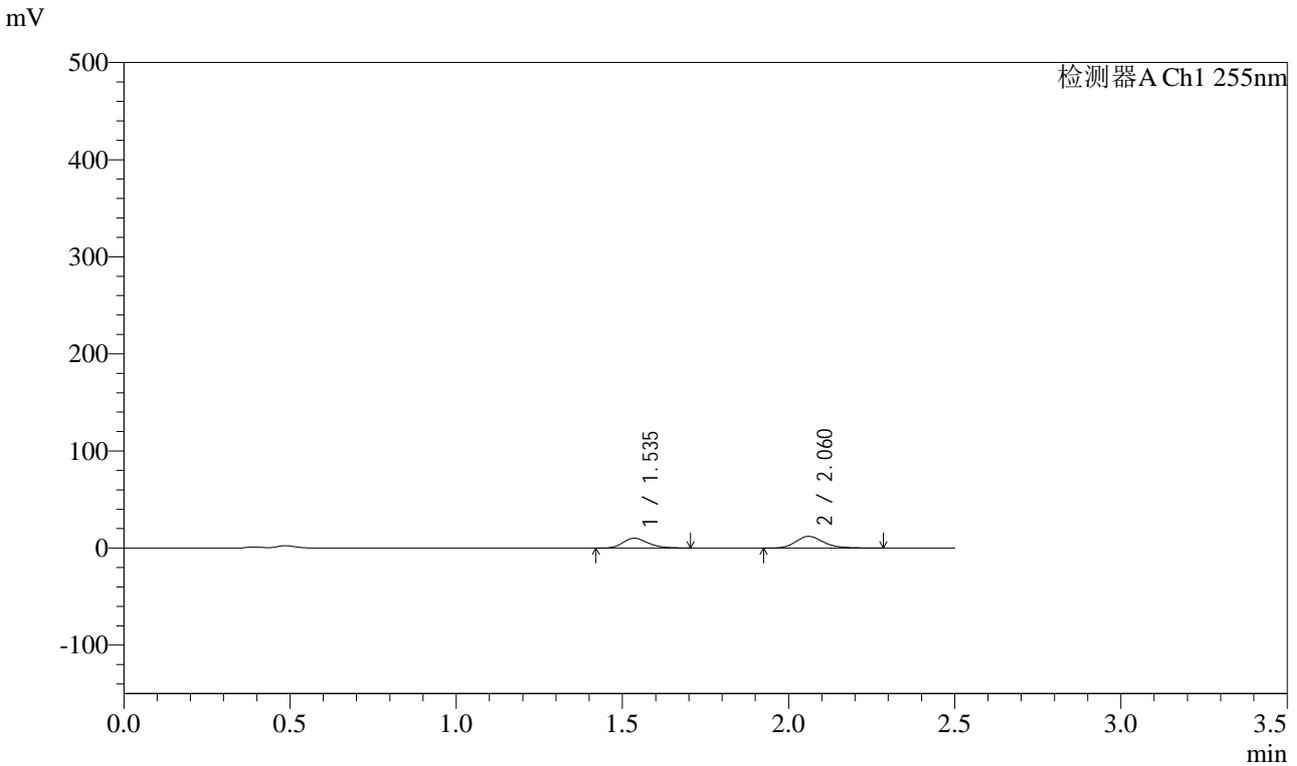


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1383-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 13:37:50 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:37:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	52761	42.906	10105	2021	1.235	--
2	2.060	70208	57.094	12085	3027	1.209	3.664
总计		122969	100.000	22190			

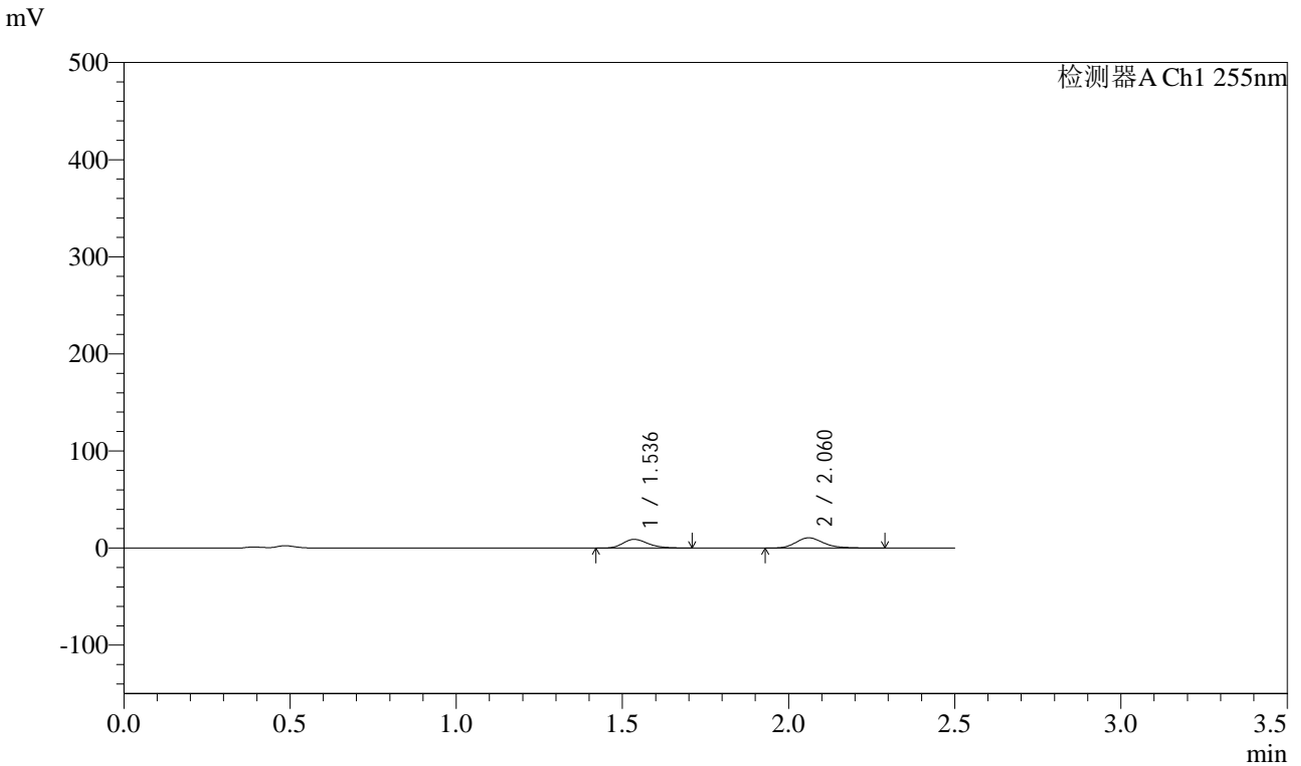


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1385-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:43:36 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:37:32 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	46960	43.305	8974	2015	1.240	--
2	2.060	61480	56.695	10588	3024	1.217	3.660
总计		108439	100.000	19562			

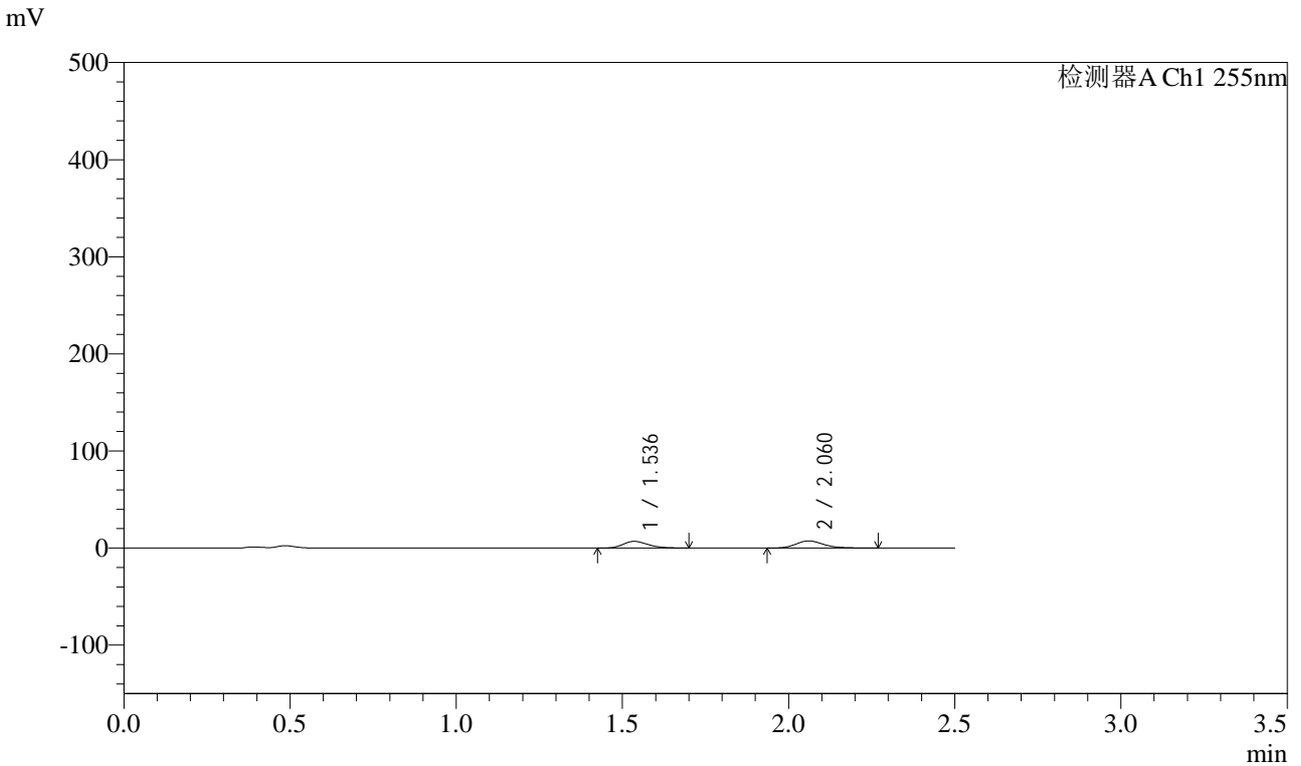


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1386-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:46:29 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:37:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	35854	45.490	6882	2020	1.229	--
2	2.060	42964	54.510	7421	3029	1.208	3.664
总计		78818	100.000	14303			

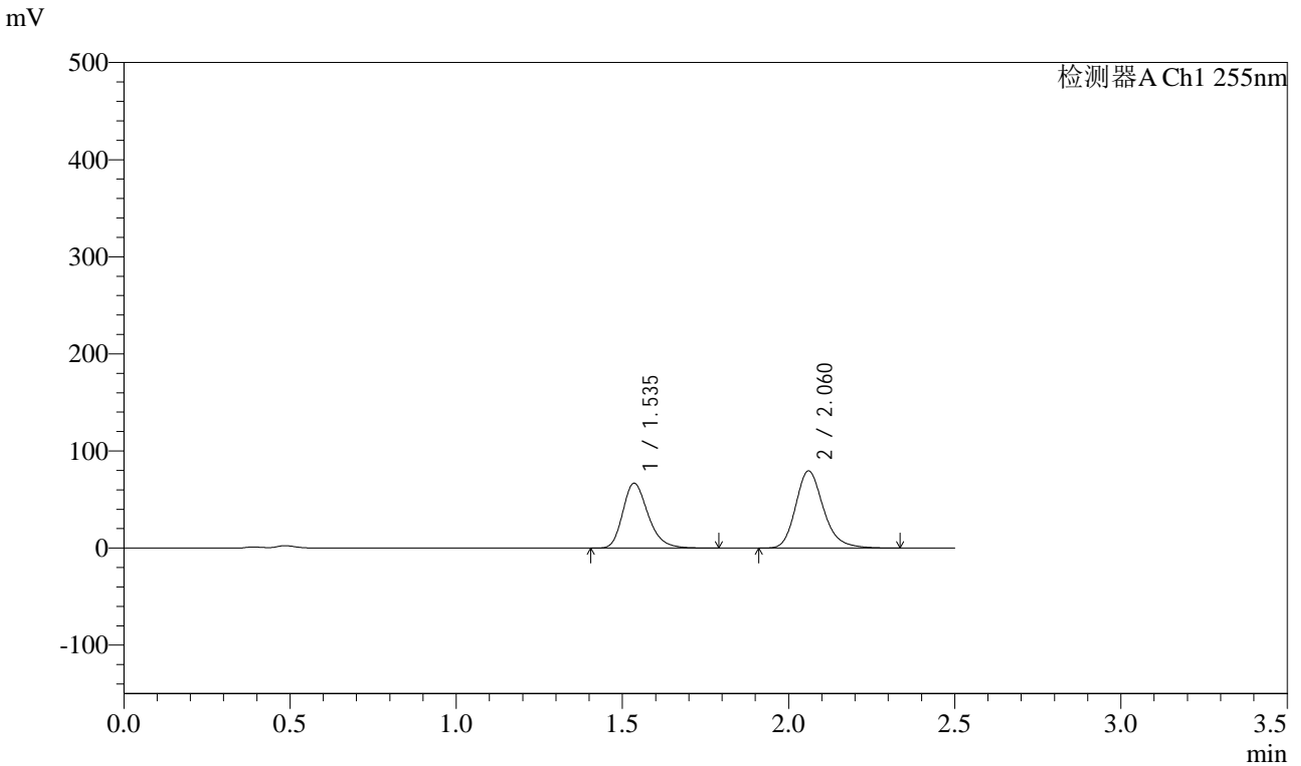


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1388-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 13:52:16 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:37:40
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	353693	43.305	66823	2001	1.259	--
2	2.060	463058	56.695	79486	3020	1.218	3.654
总计		816750	100.000	146309			

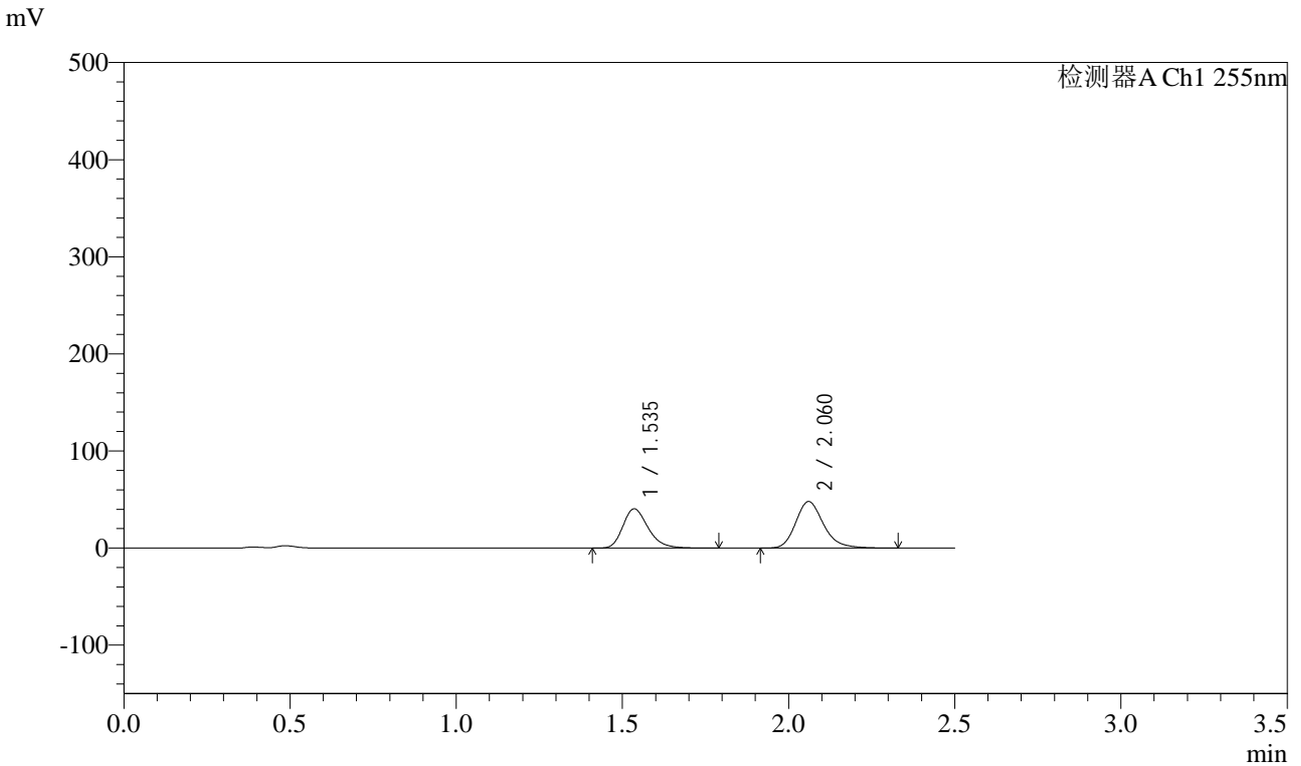


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1389-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：2-20 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 13:55:09 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:37:43
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	213916	43.384	40451	2006	1.259	--
2	2.060	279163	56.616	47951	3024	1.218	3.657
总计		493079	100.000	88402			

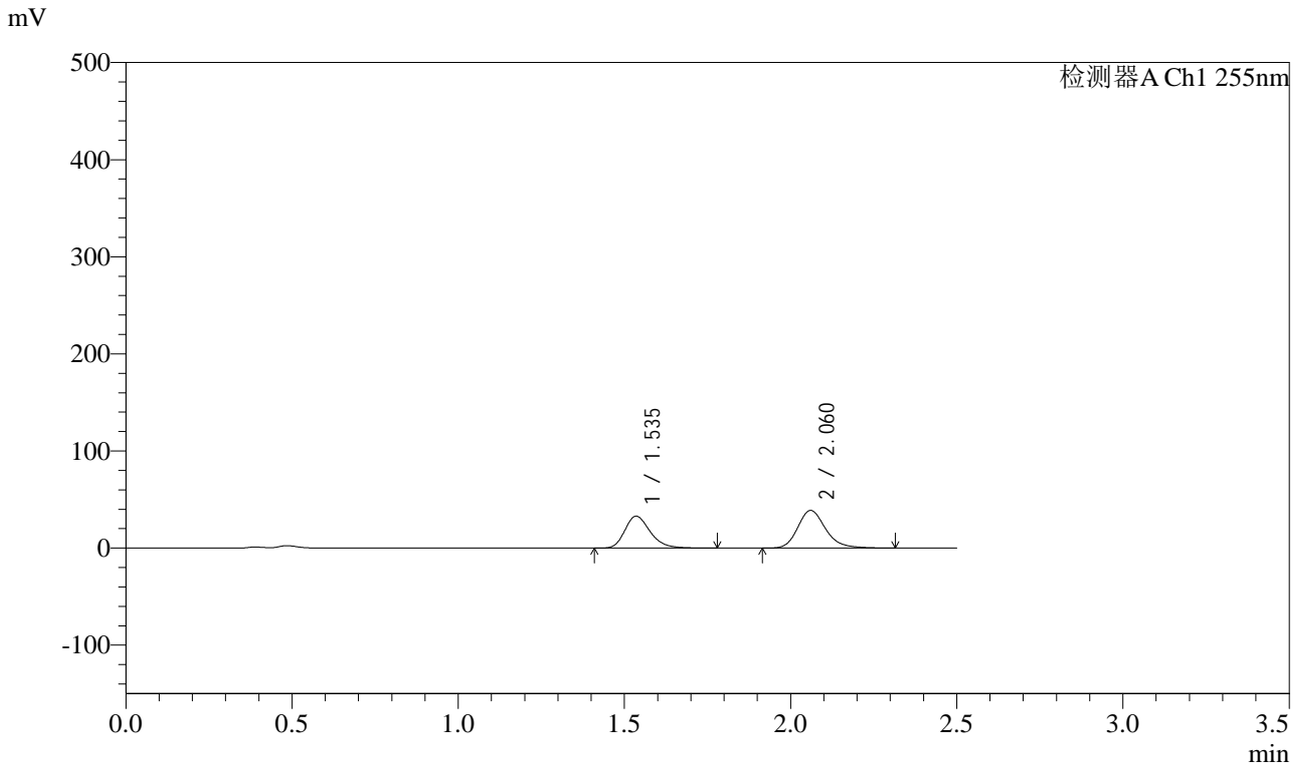


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1390-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：2-29 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 13:58:03 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:37:45
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	173882	43.524	32886	2005	1.258	--
2	2.060	225630	56.476	38769	3026	1.217	3.658
总计		399512	100.000	71655			

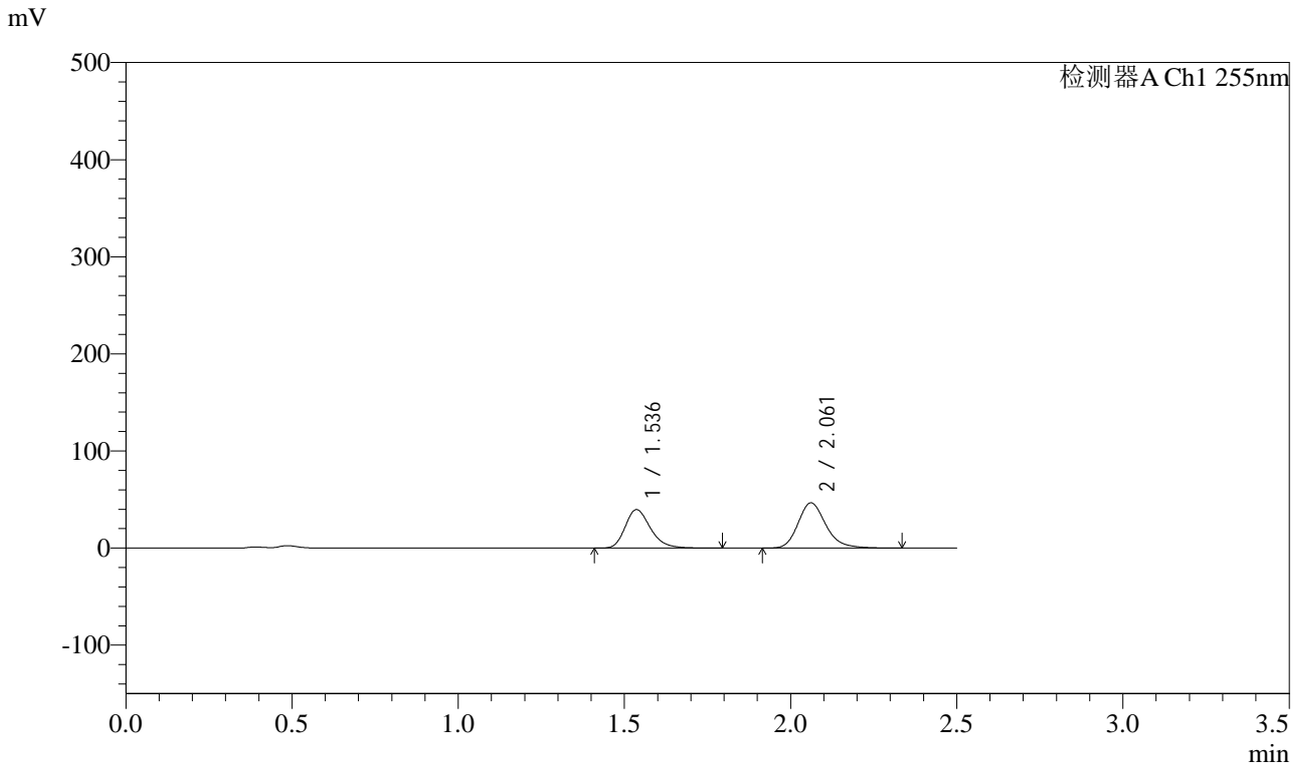


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1392-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 14:03:48 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:37:50 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	209975	43.577	39653	2007	1.260	--
2	2.061	271869	56.423	46597	3022	1.219	3.655
总计		481844	100.000	86250			

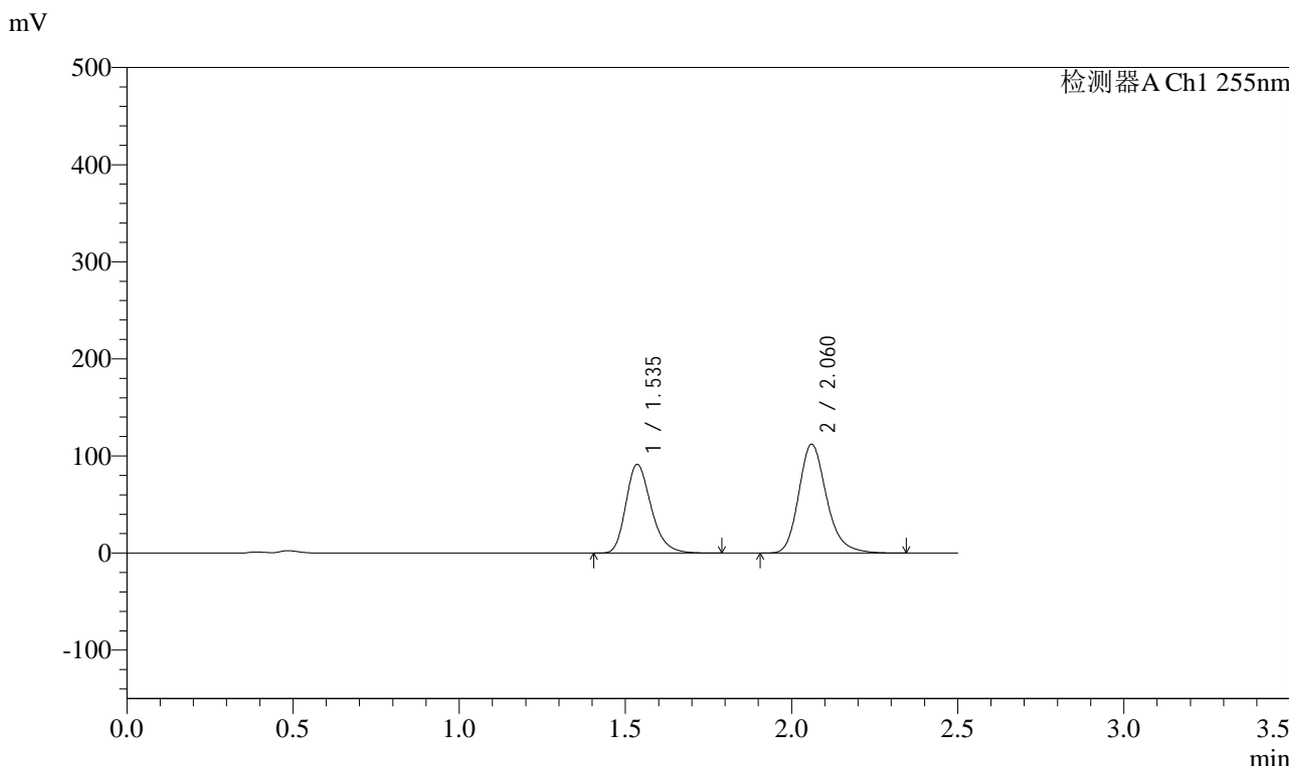


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1393-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 14:06:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:37:53 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	483844	42.528	91348	2001	1.259	--
2	2.060	653872	57.472	112140	3019	1.219	3.653
总计		1137715	100.000	203488			

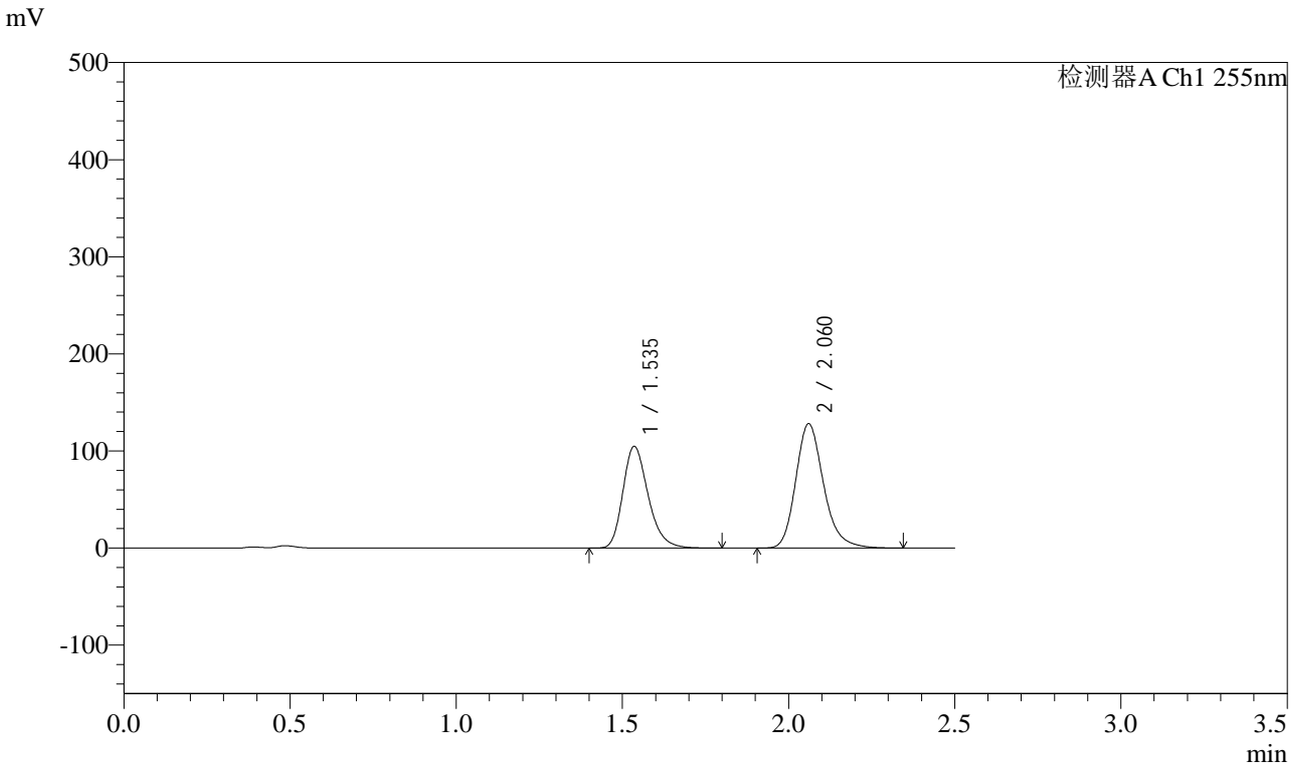


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1394-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 14:09:35 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:37:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	554781	42.636	104720	2002	1.260	--
2	2.060	746434	57.364	128037	3020	1.219	3.654
总计		1301215	100.000	232758			

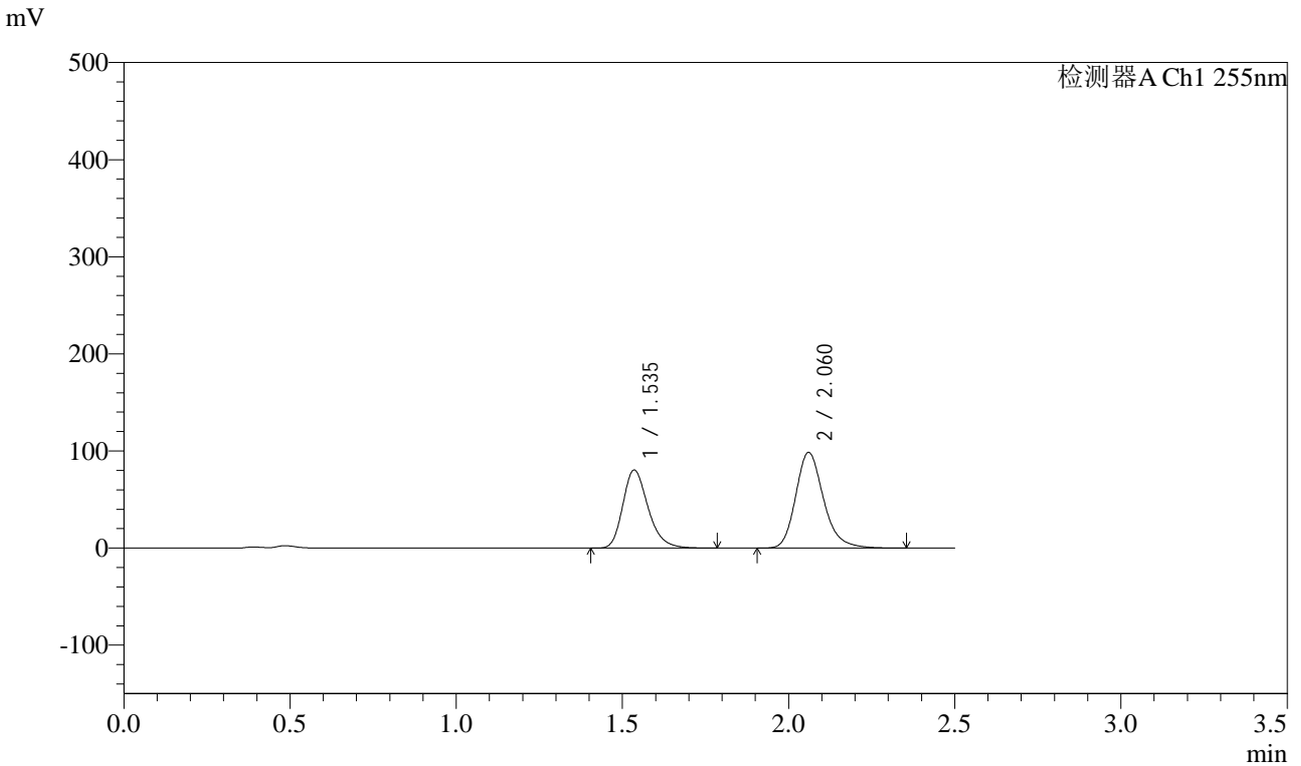


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1396-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：2-30
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 14:15:21 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:01 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	425150	42.533	80366	2004	1.260	--
2	2.060	574430	57.467	98541	3021	1.220	3.656
总计		999580	100.000	178907			

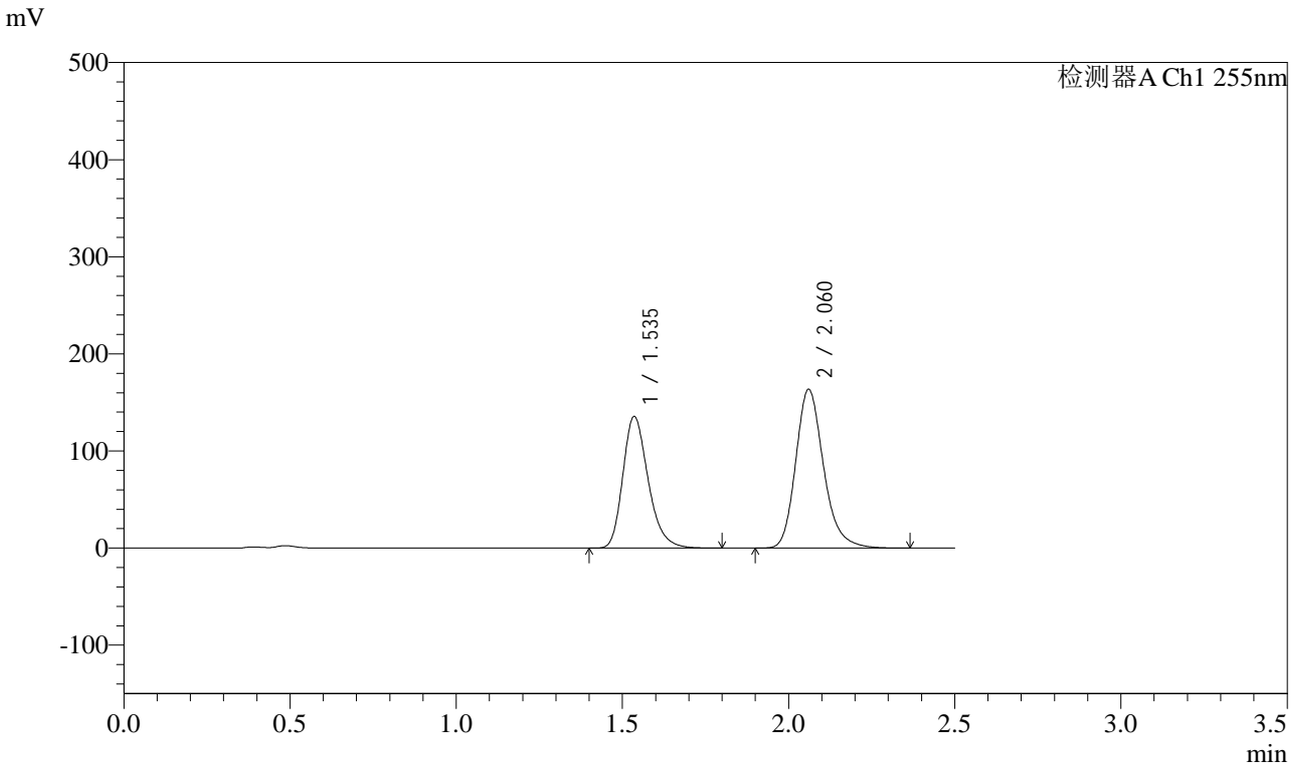


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1397-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:18:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:38:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	718473	42.965	135480	1995	1.260	--
2	2.060	953761	57.035	163515	3021	1.219	3.652
总计		1672234	100.000	298995			

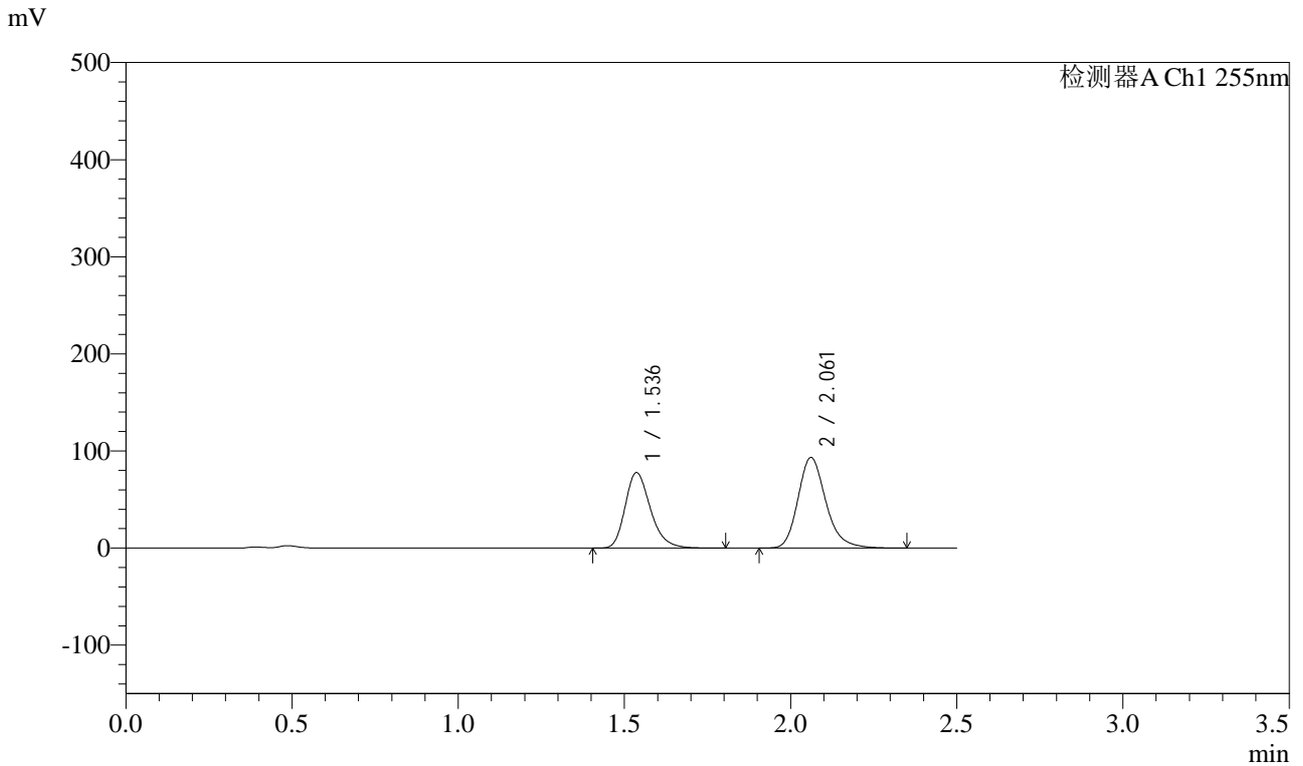


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1398-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 14:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	411940	43.068	77737	2003	1.260	--
2	2.061	544557	56.932	93290	3021	1.220	3.653
总计		956496	100.000	171027			

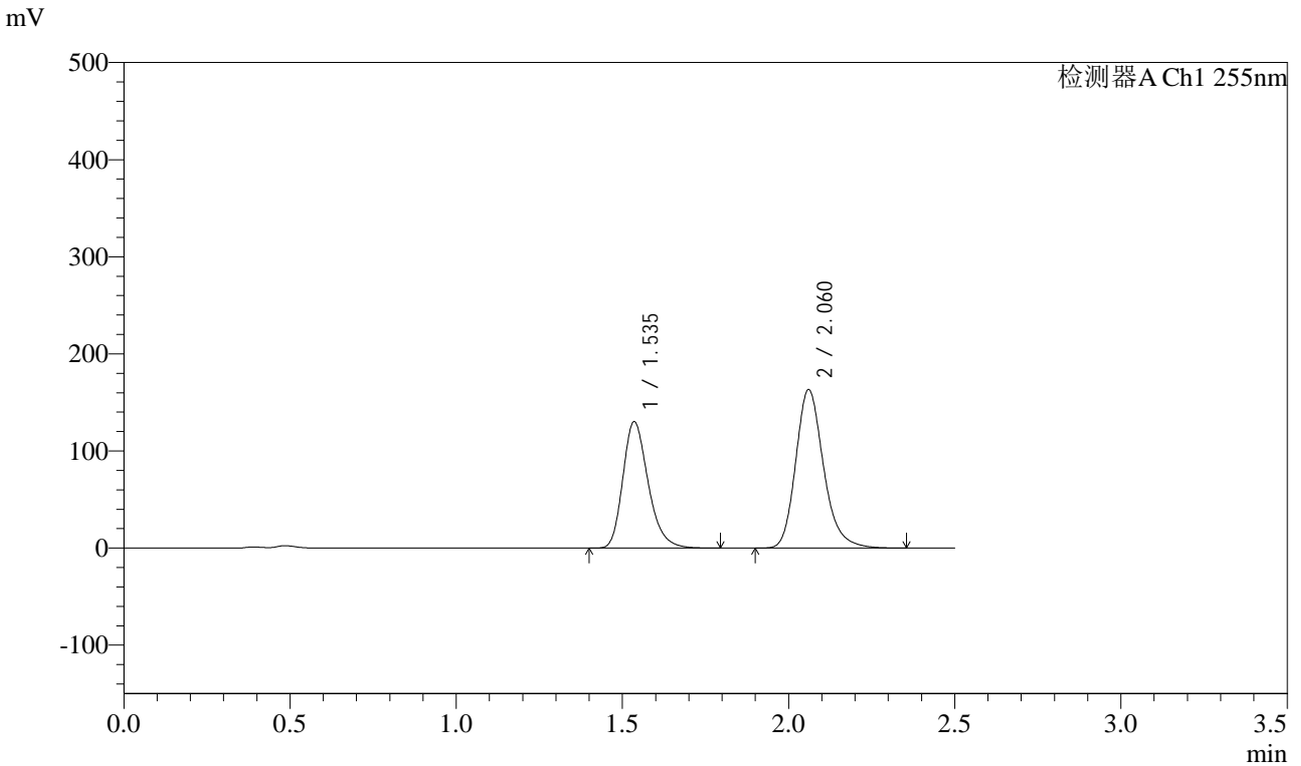


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1399-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 14:24:01 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:08 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	689949	42.015	130155	1997	1.260	--
2	2.060	952203	57.985	163233	3018	1.220	3.652
总计		1642152	100.000	293388			

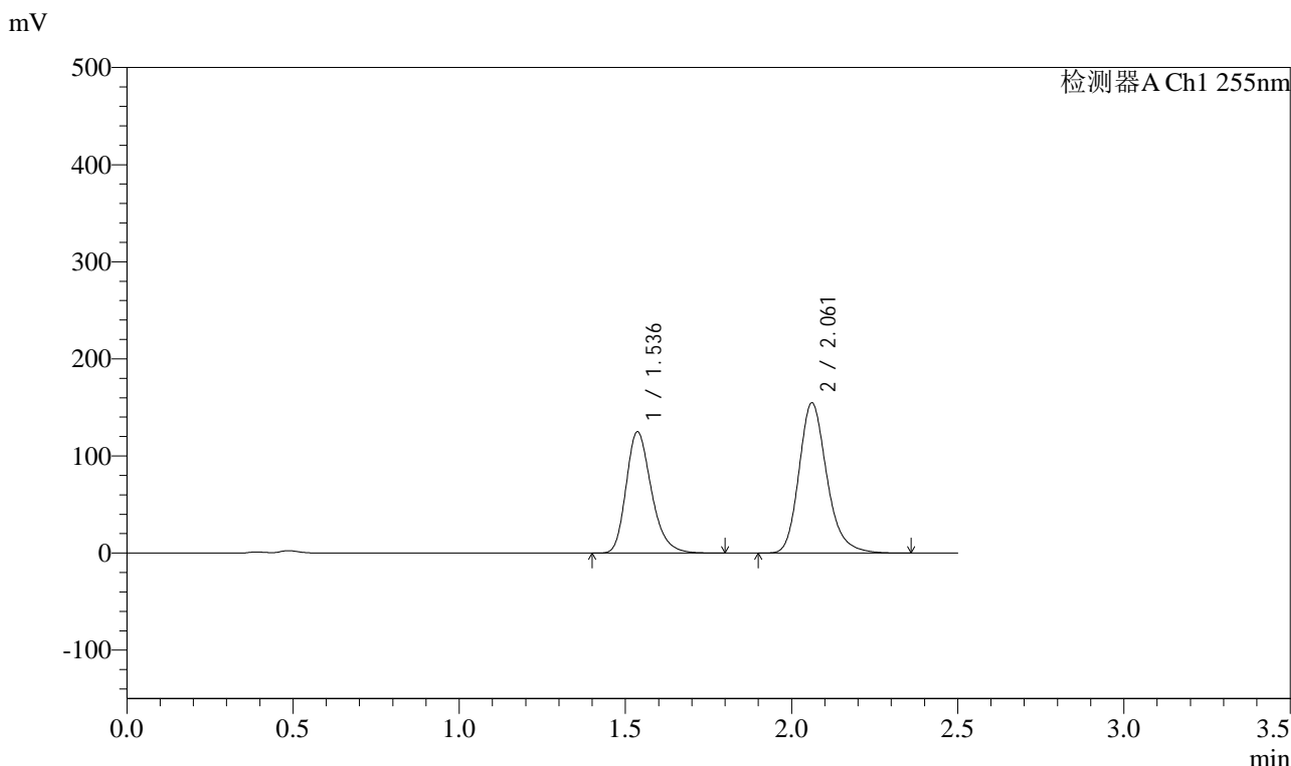


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1400-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 14:26:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	661625	42.297	124861	2000	1.260	--
2	2.061	902610	57.703	154652	3023	1.219	3.653
总计		1564235	100.000	279513			

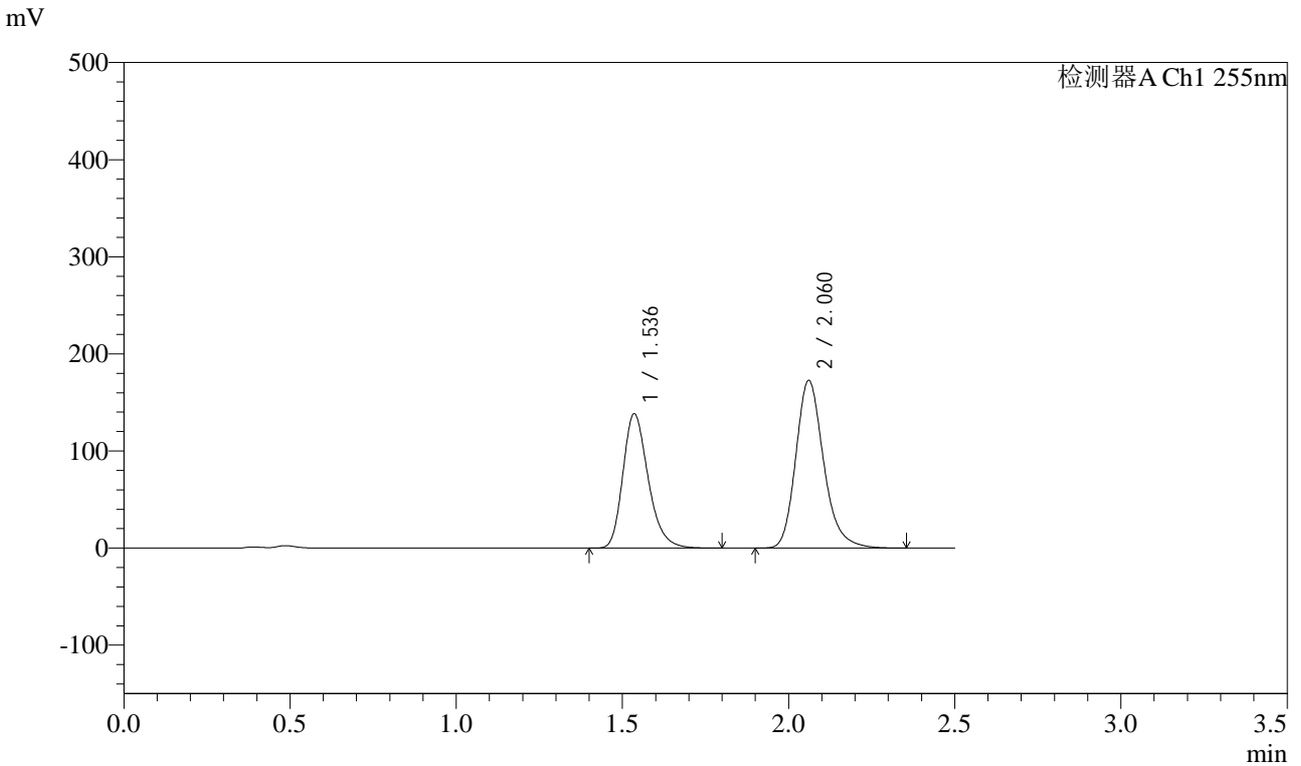


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1401-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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：2024/04/15 14:29:48 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:14
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	733294	42.120	138274	1996	1.261	--
2	2.060	1007678	57.880	172672	3020	1.219	3.652
总计		1740972	100.000	310946			

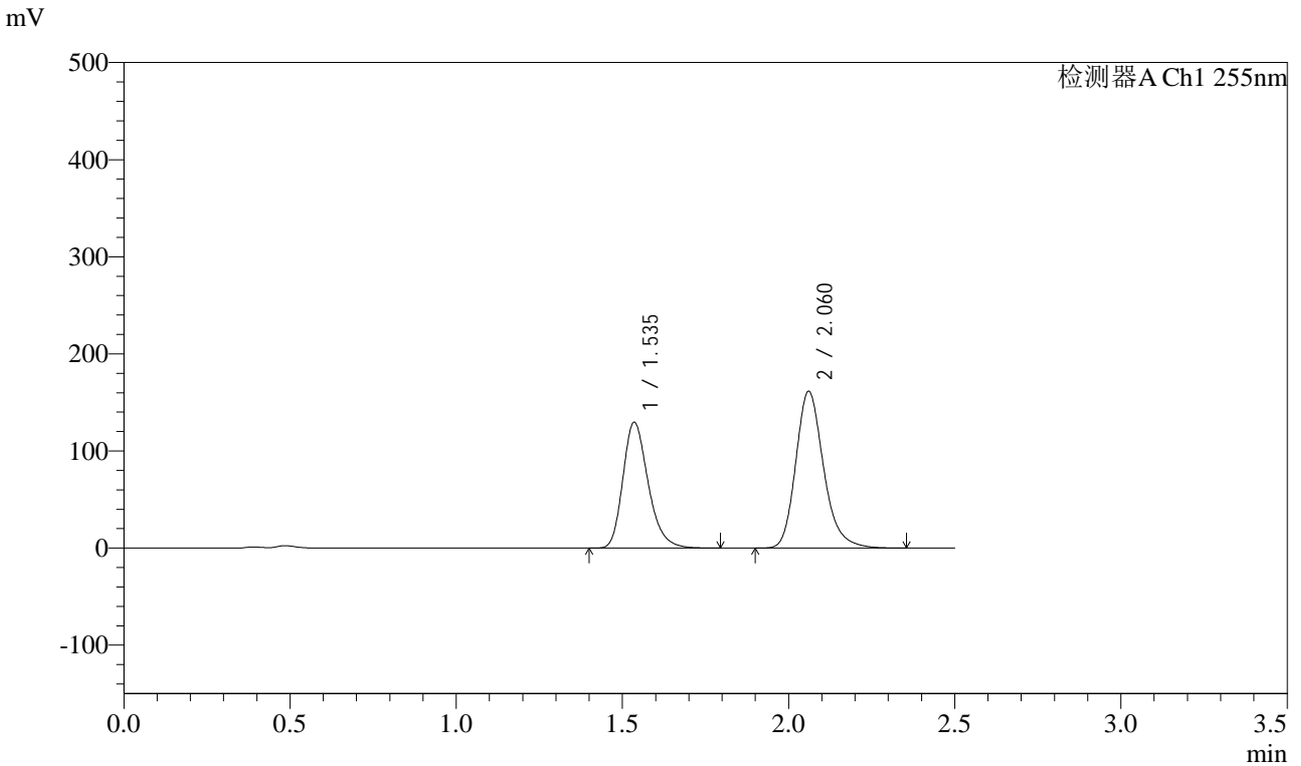


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1402-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 14:32:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:16 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	685837	42.145	129542	2002	1.261	--
2	2.060	941475	57.855	161452	3023	1.219	3.655
总计		1627311	100.000	290994			

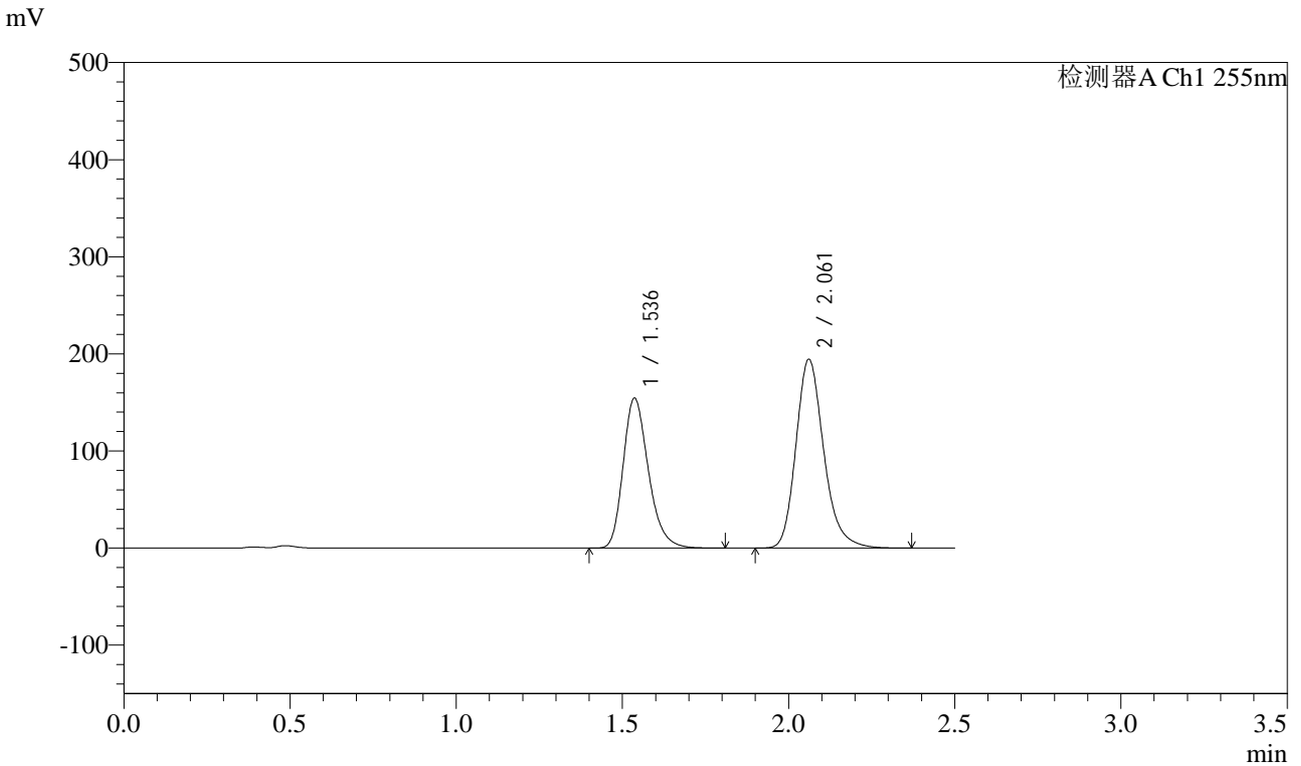


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1410-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 14:55:49 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:37
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	816758	41.889	154358	2004	1.257	--
2	2.061	1133059	58.111	194281	3028	1.218	3.655
总计		1949816	100.000	348639			

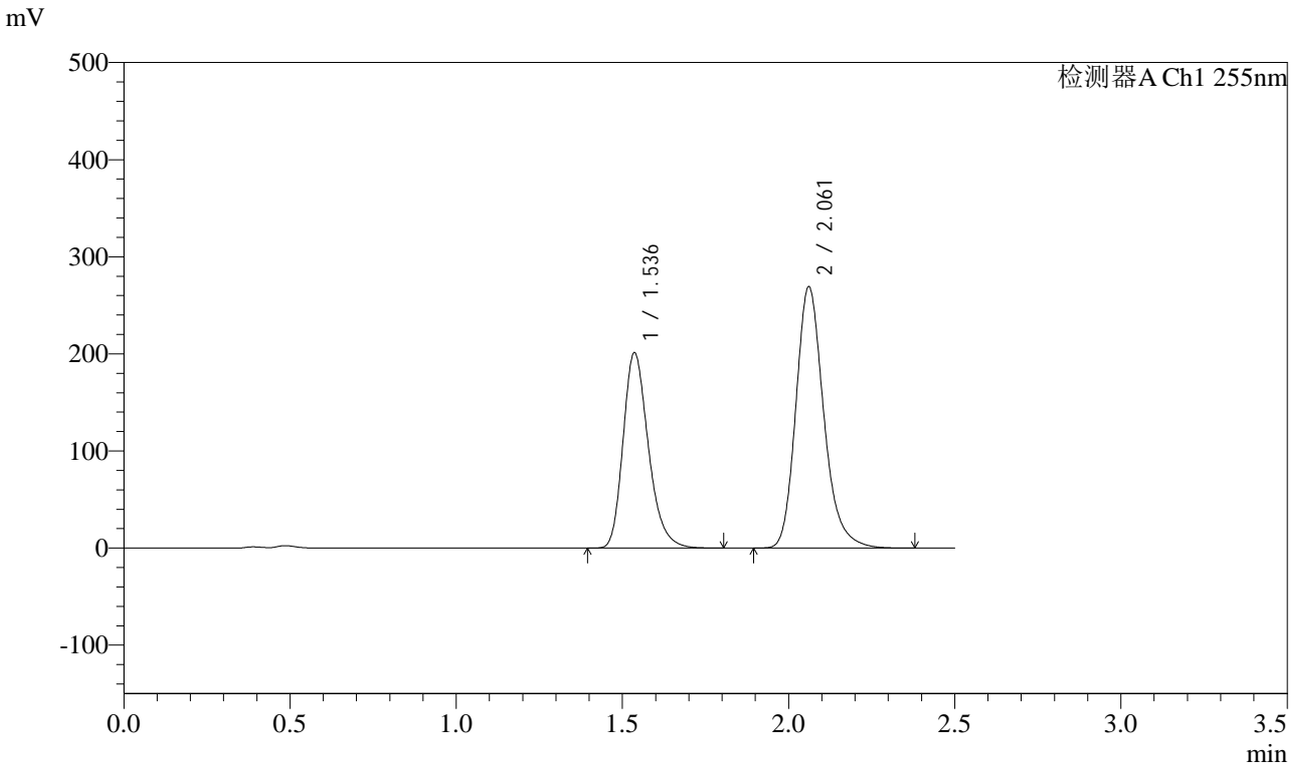


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1411-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：2-6
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 14:58:44 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:40 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1065999	40.439	201090	1998	1.260	--
2	2.061	1570056	59.561	268891	3020	1.220	3.650
总计		2636056	100.000	469981			

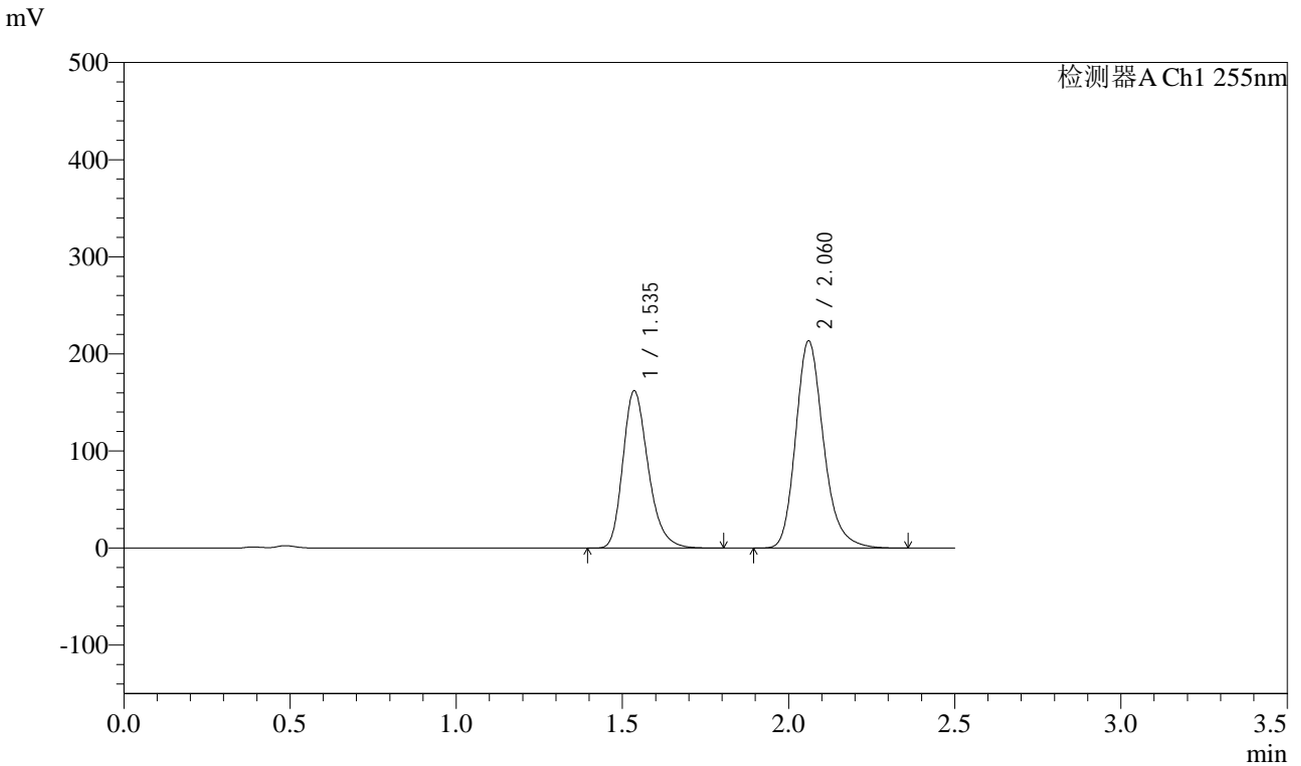


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1412-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-15 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 15:01:37 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:43
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	858174	40.806	161900	1999	1.260	--
2	2.060	1244873	59.194	213443	3019	1.219	3.652
总计		2103047	100.000	375343			

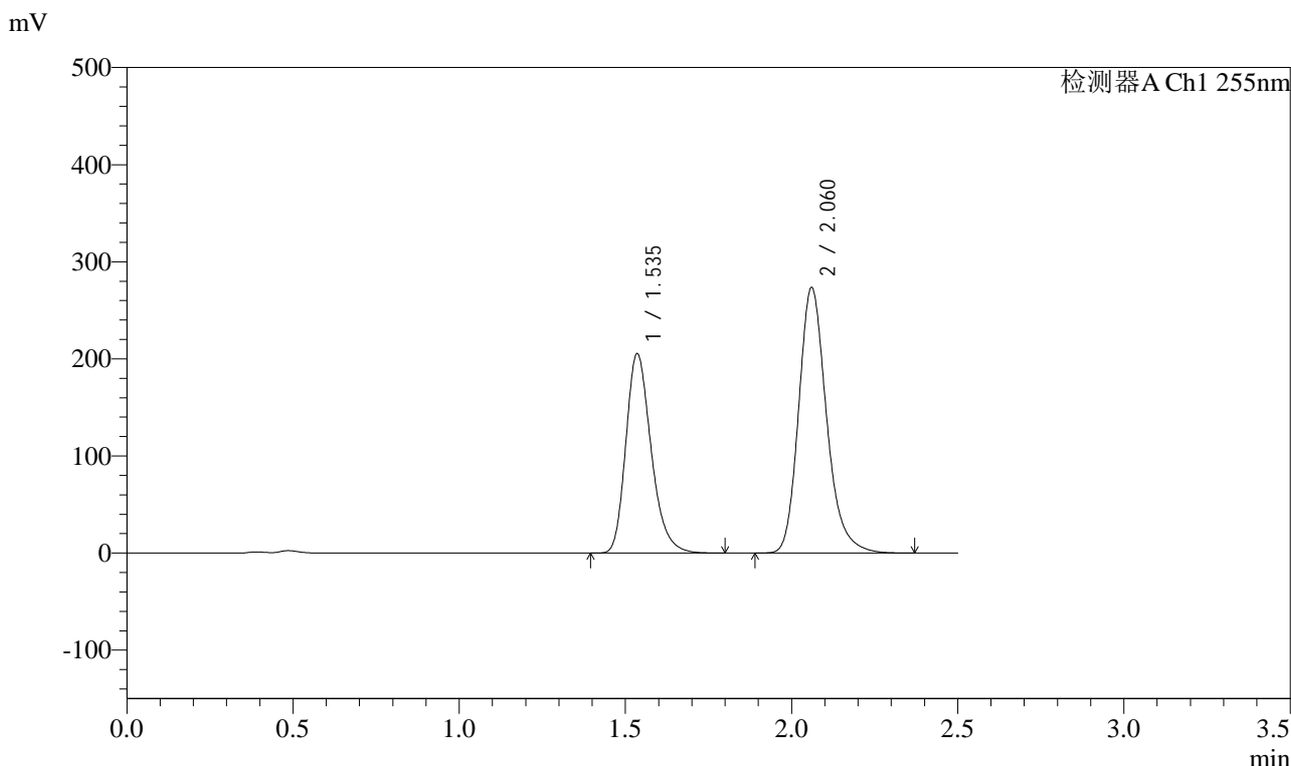


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1413-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 15:04:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1088482	40.549	205258	1996	1.260	--
2	2.060	1595896	59.451	273512	3017	1.220	3.650
总计		2684378	100.000	478770			

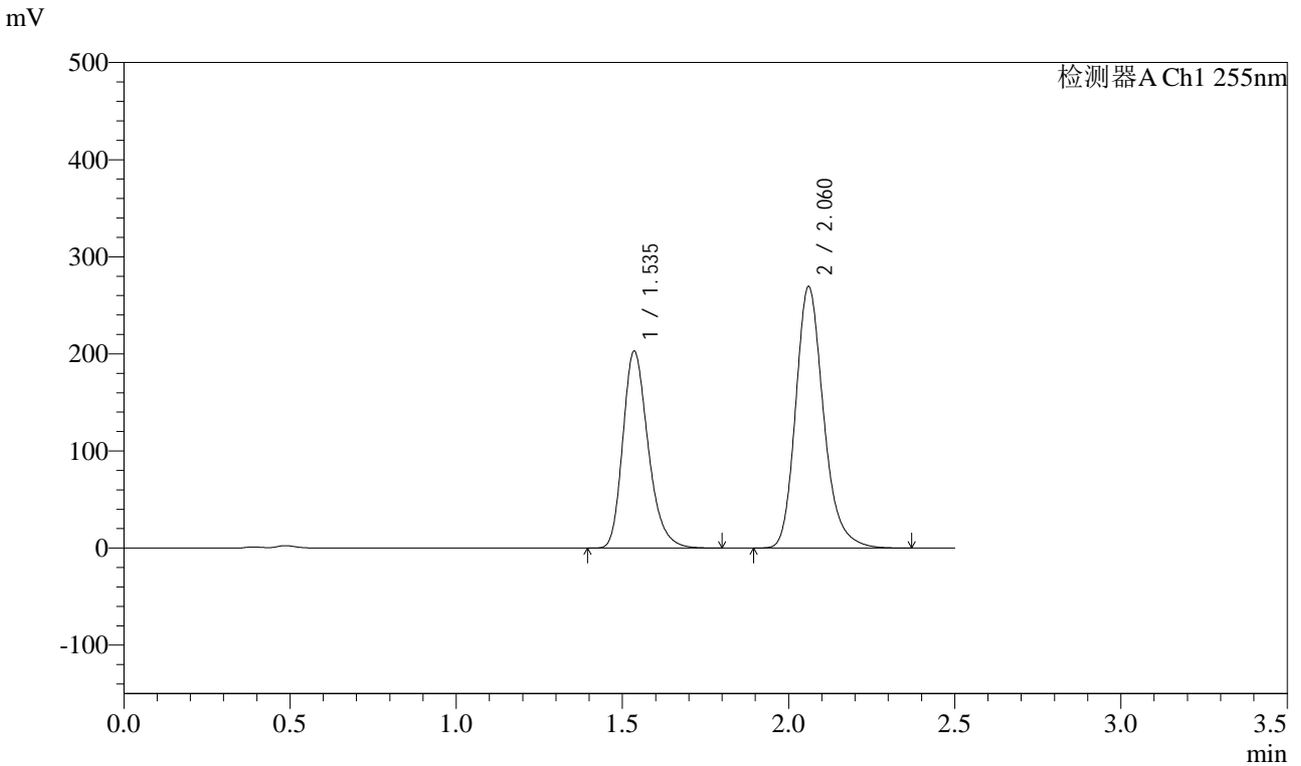


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1414-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 15:07:24 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:48 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1074796	40.623	202713	1996	1.260	--
2	2.060	1570988	59.377	269332	3020	1.219	3.651
总计		2645784	100.000	472045			

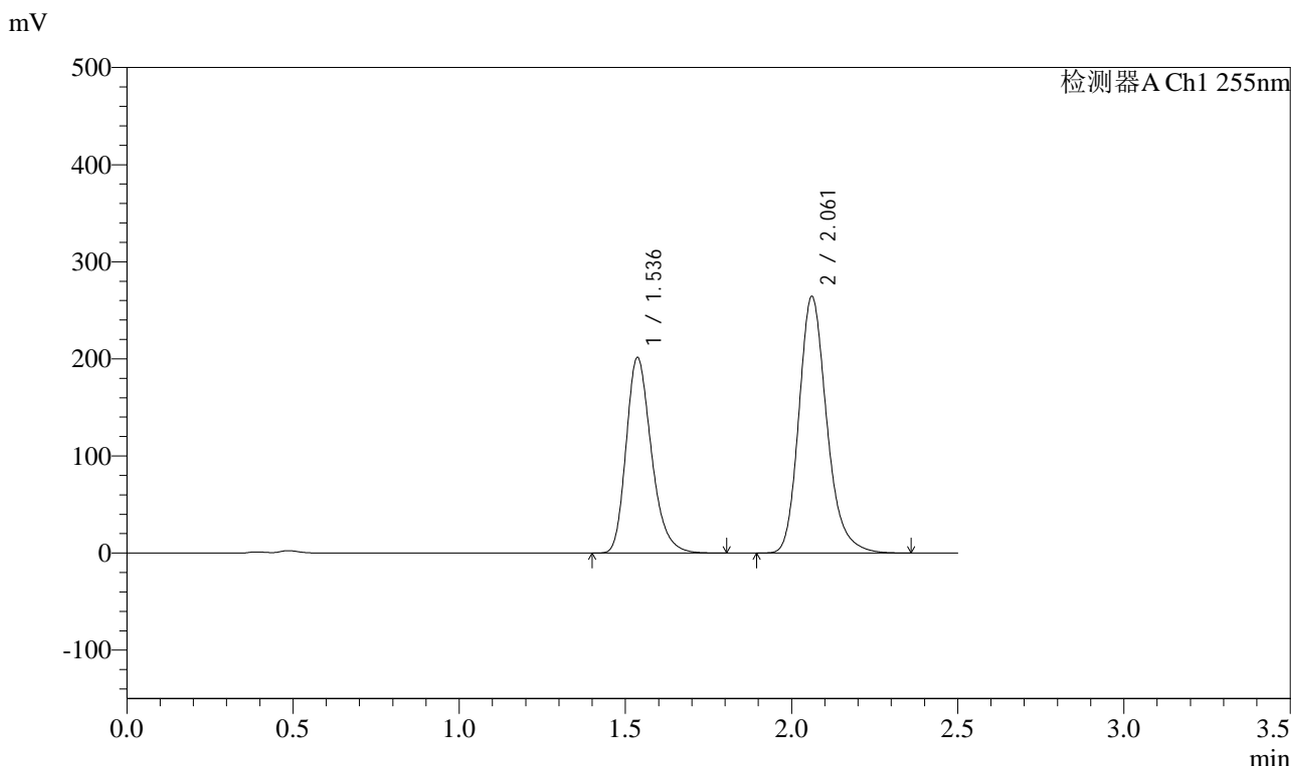


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1415-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 15:10:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1066020	40.883	201282	2001	1.259	--
2	2.061	1541483	59.117	264093	3024	1.219	3.652
总计		2607503	100.000	465374			

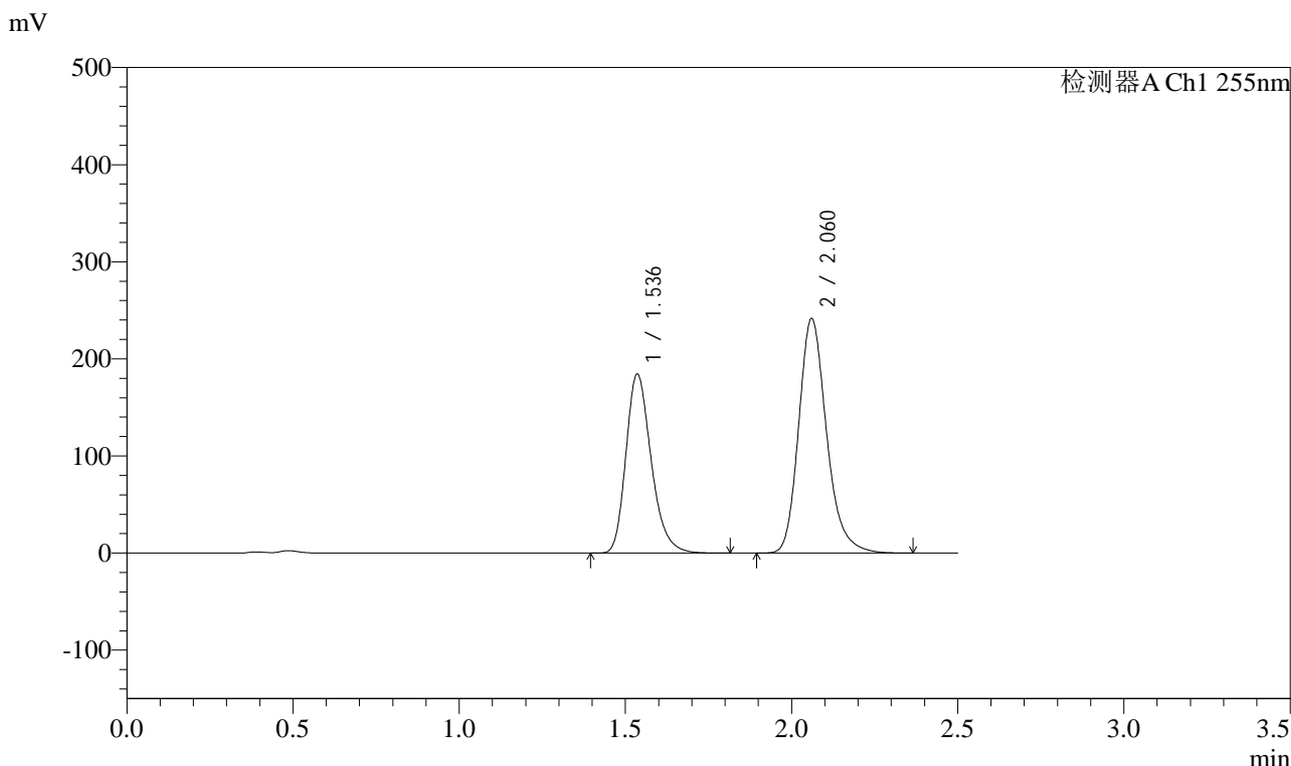


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1416-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 15:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	976337	40.935	184199	2000	1.260	--
2	2.060	1408734	59.065	241561	3020	1.219	3.652
总计		2385071	100.000	425761			

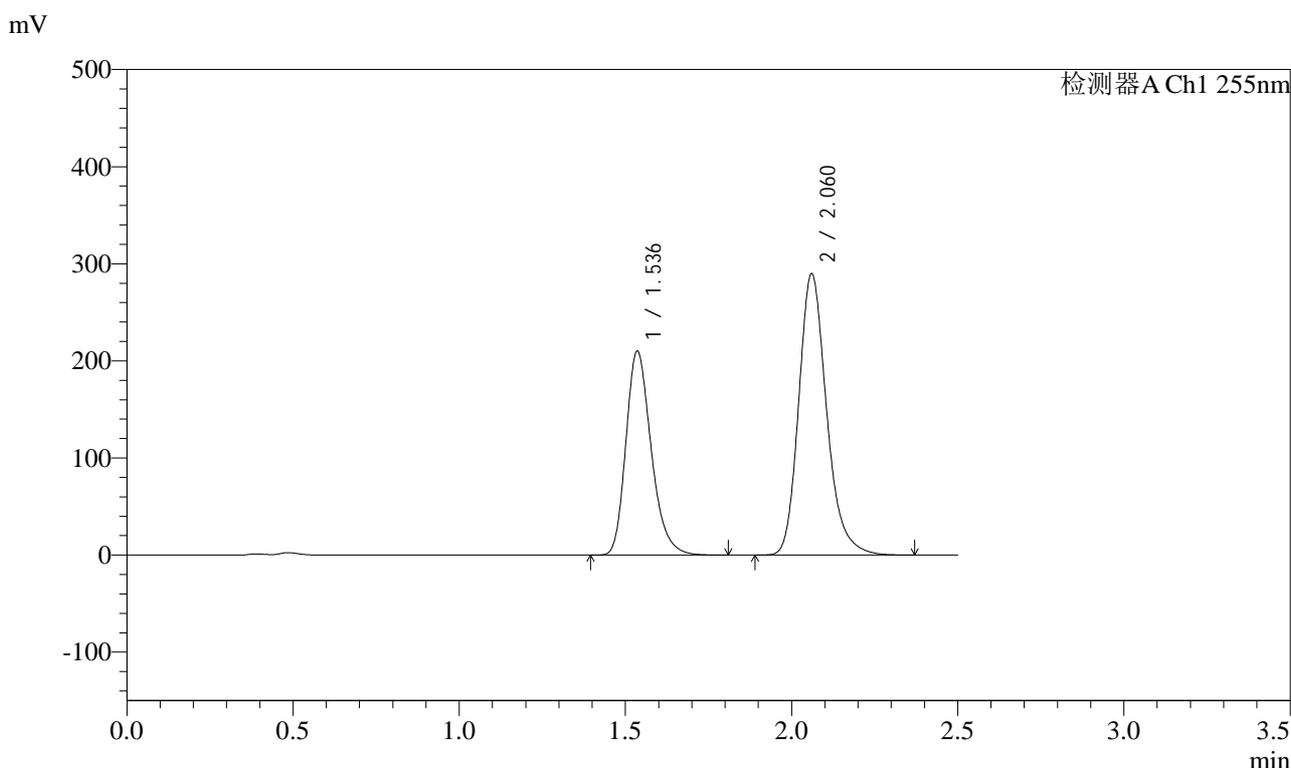


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1417-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 15:16:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1113715	39.697	209820	1994	1.260	--
2	2.060	1691857	60.303	289780	3015	1.219	3.648
总计		2805572	100.000	499600			

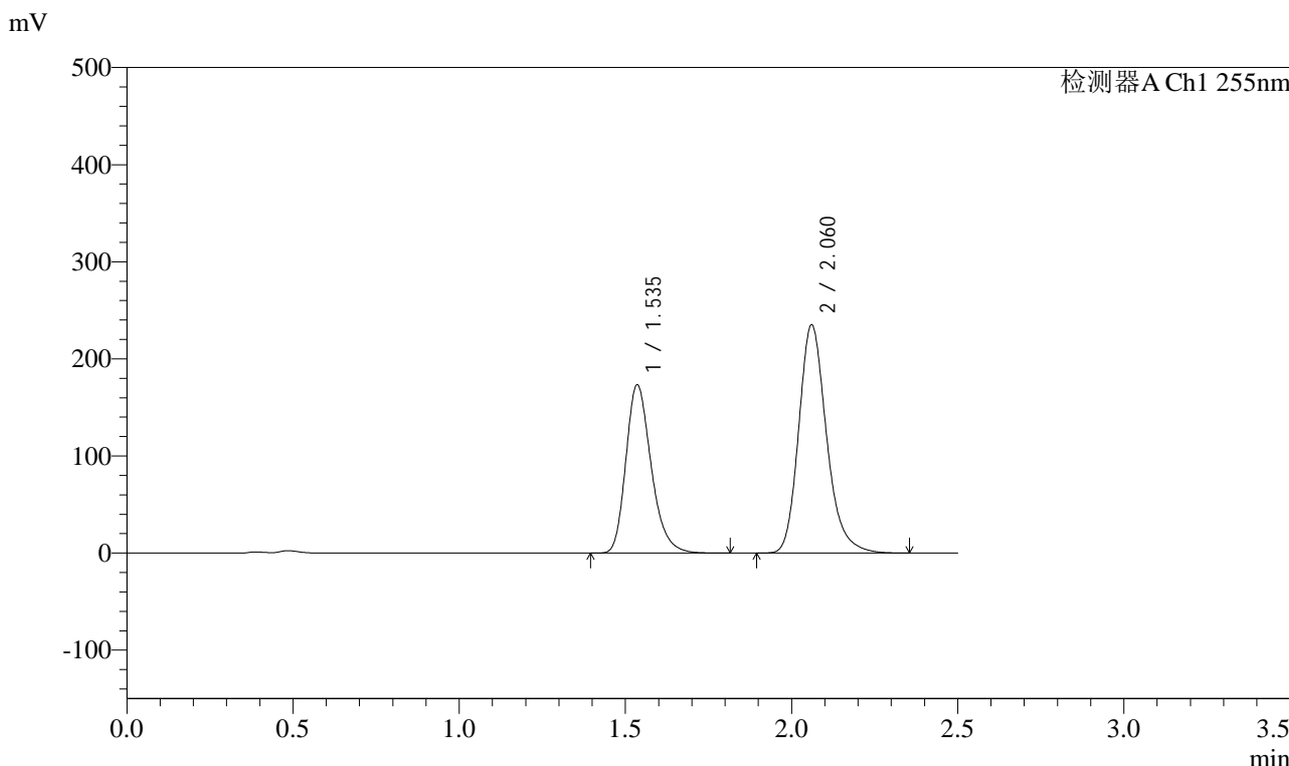


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1418-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 15:18:58 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:38:59 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	918259	40.117	173225	1999	1.260	--
2	2.060	1370707	59.883	235100	3022	1.219	3.653
总计		2288966	100.000	408324			

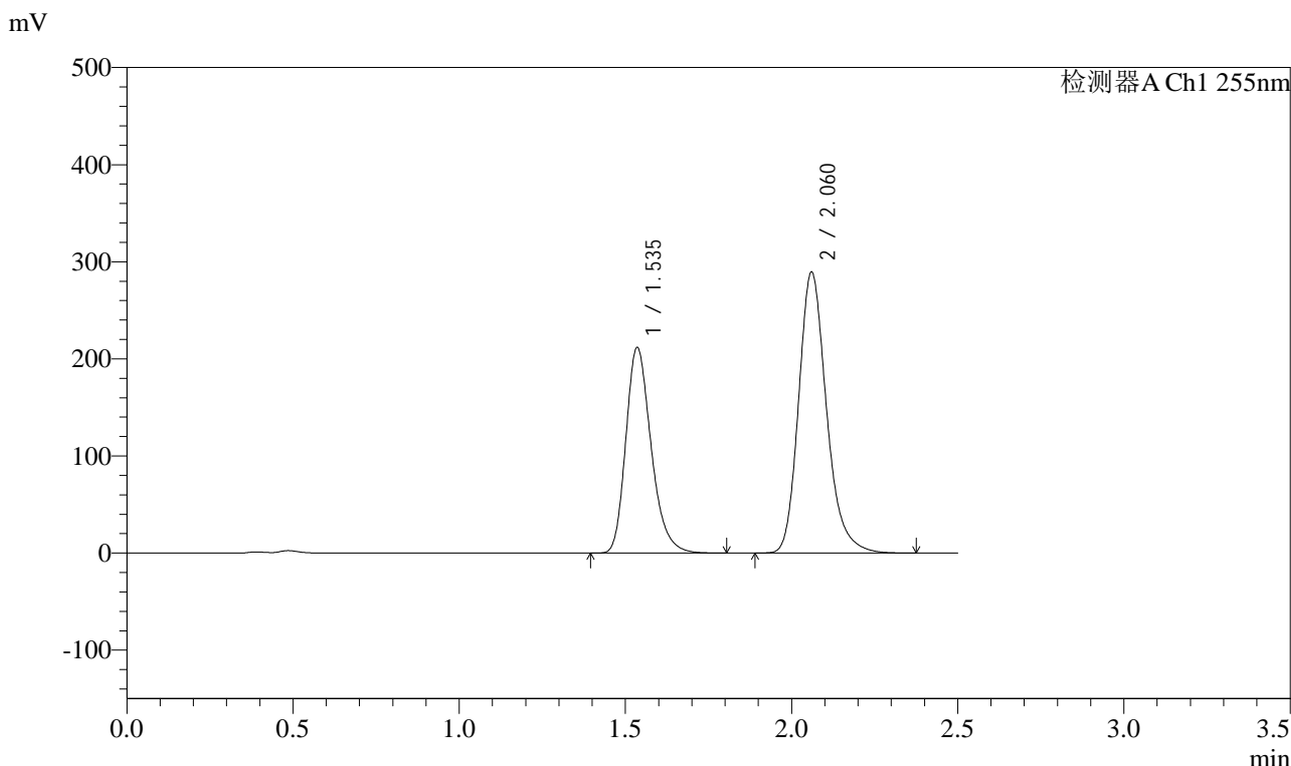


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1420-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 15:24:45 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:39:04 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1122122	39.929	211709	1999	1.260	--
2	2.060	1688202	60.071	289509	3018	1.219	3.651
总计		2810324	100.000	501217			

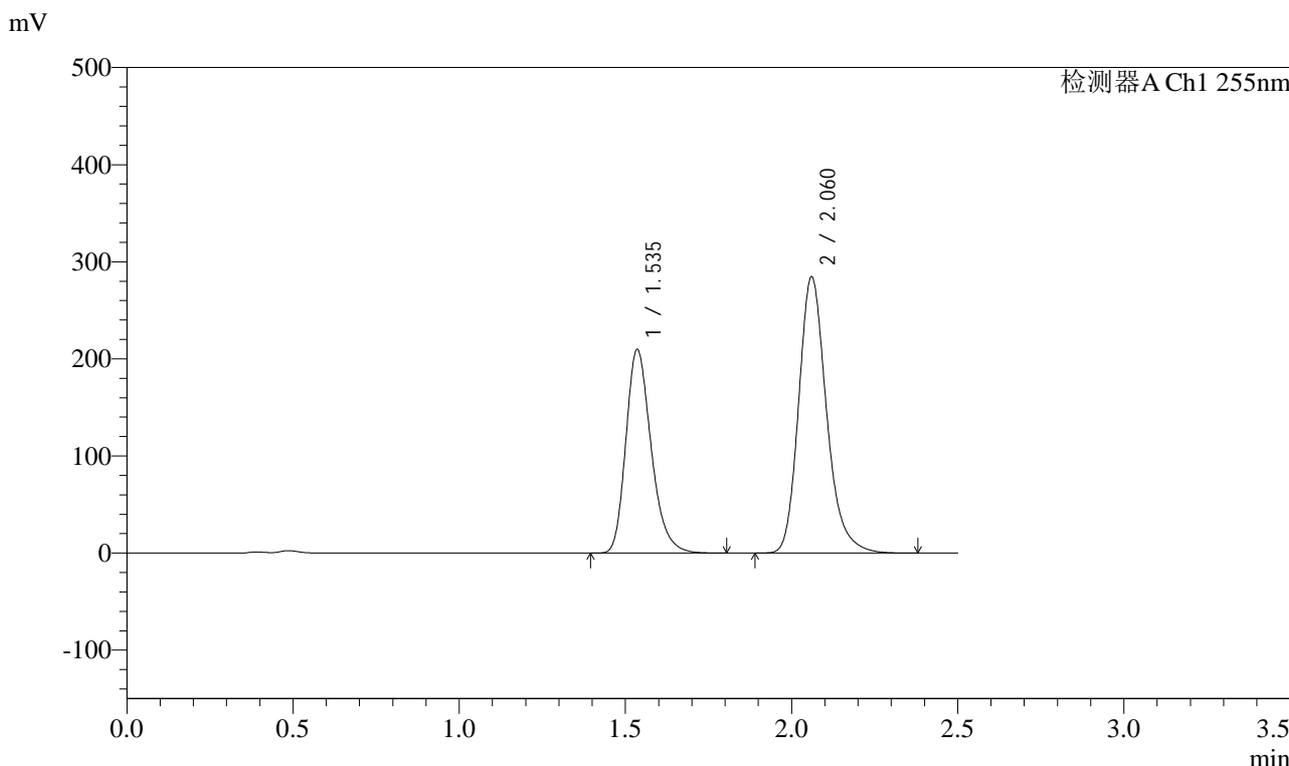


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1421-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 15:27:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:39:07 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1111434	40.090	209593	1996	1.260	--
2	2.060	1660924	59.910	284634	3018	1.220	3.650
总计		2772358	100.000	494226			

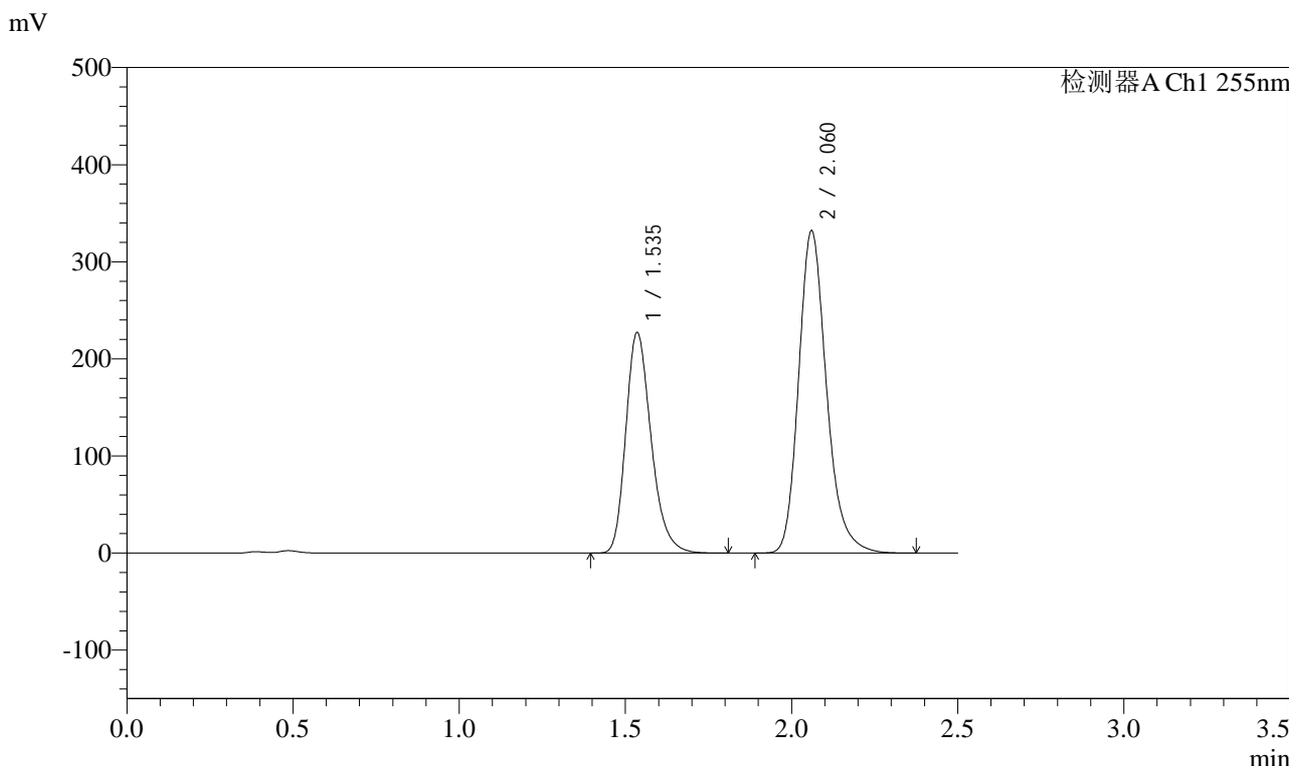


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1423-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 15:33:27 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:39:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1204924	38.344	227102	1993	1.260	--
2	2.060	1937512	61.656	332045	3014	1.220	3.648
总计		3142436	100.000	559147			



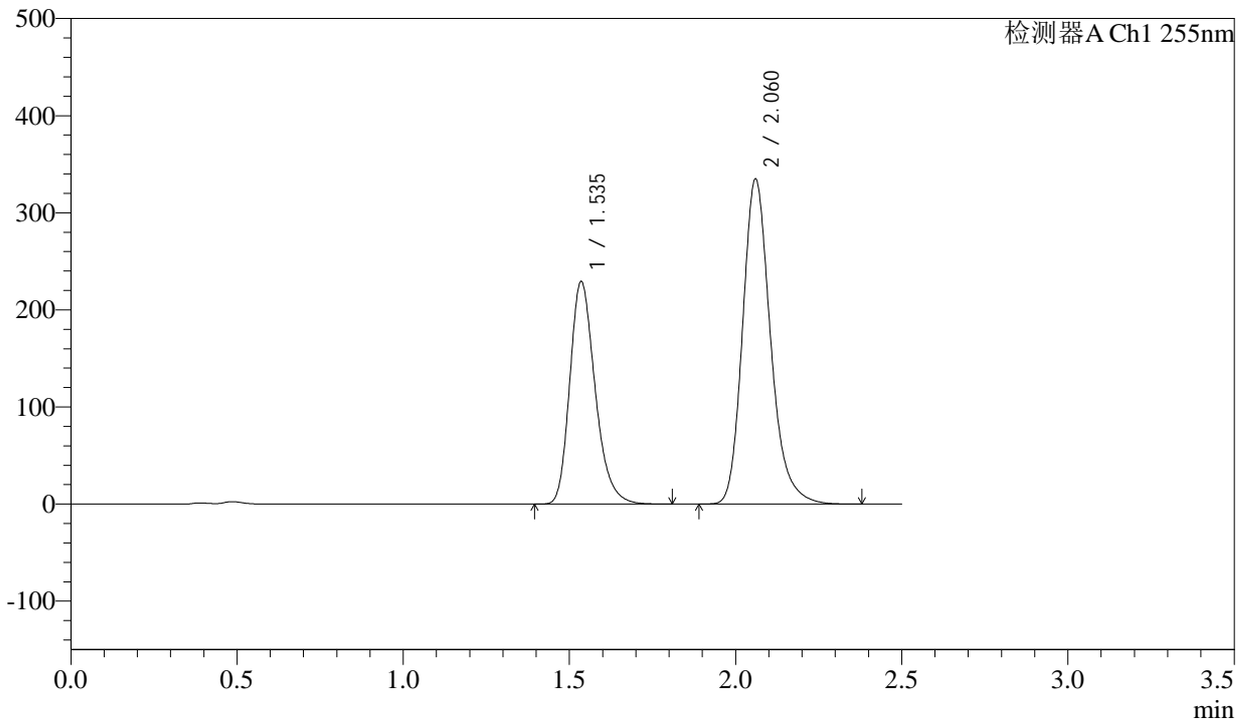
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1425-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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: 2024/04/15 15:39:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:39:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1215197	38.349	229176	1995	1.259	--
2	2.060	1953549	61.651	334915	3016	1.220	3.649
总计		3168747	100.000	564091			

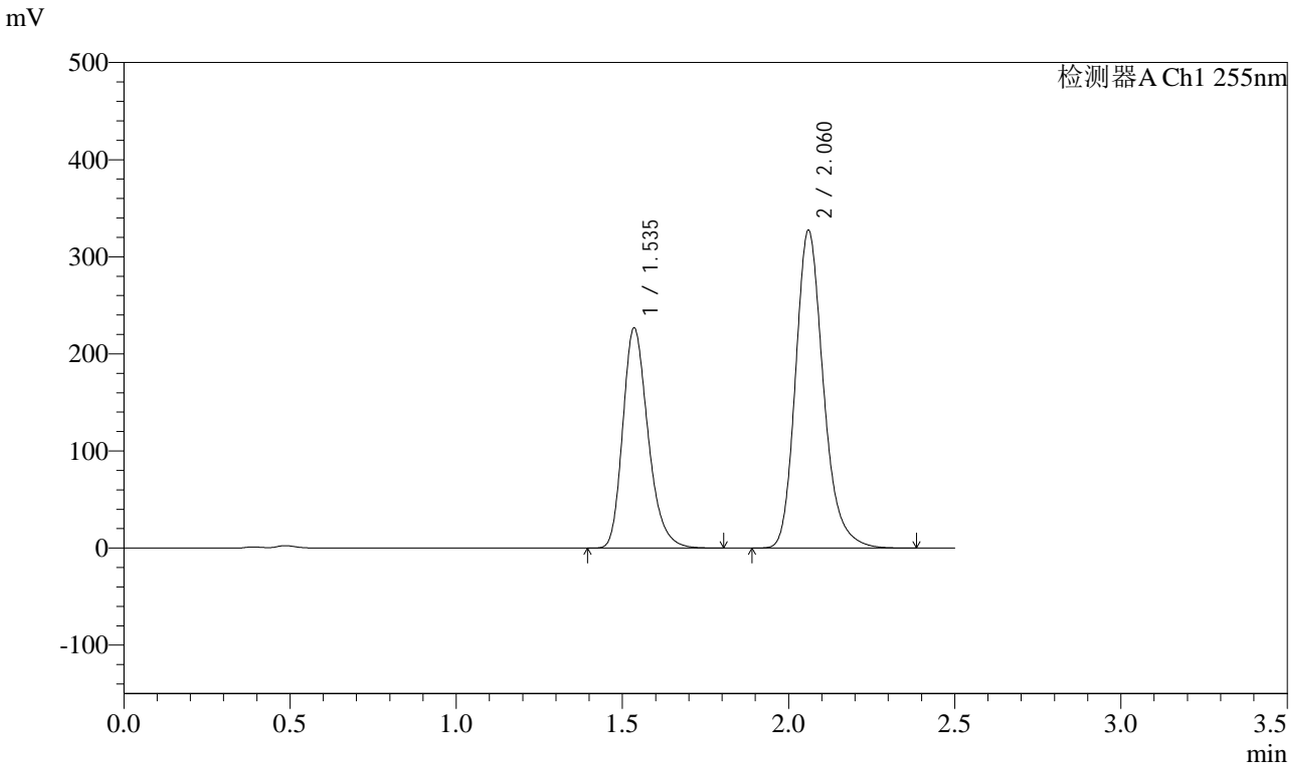


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1426-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 15:42:08 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:39:20
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1200206	38.601	226723	2001	1.260	--
2	2.060	1909055	61.399	327508	3020	1.220	3.652
总计		3109261	100.000	554231			

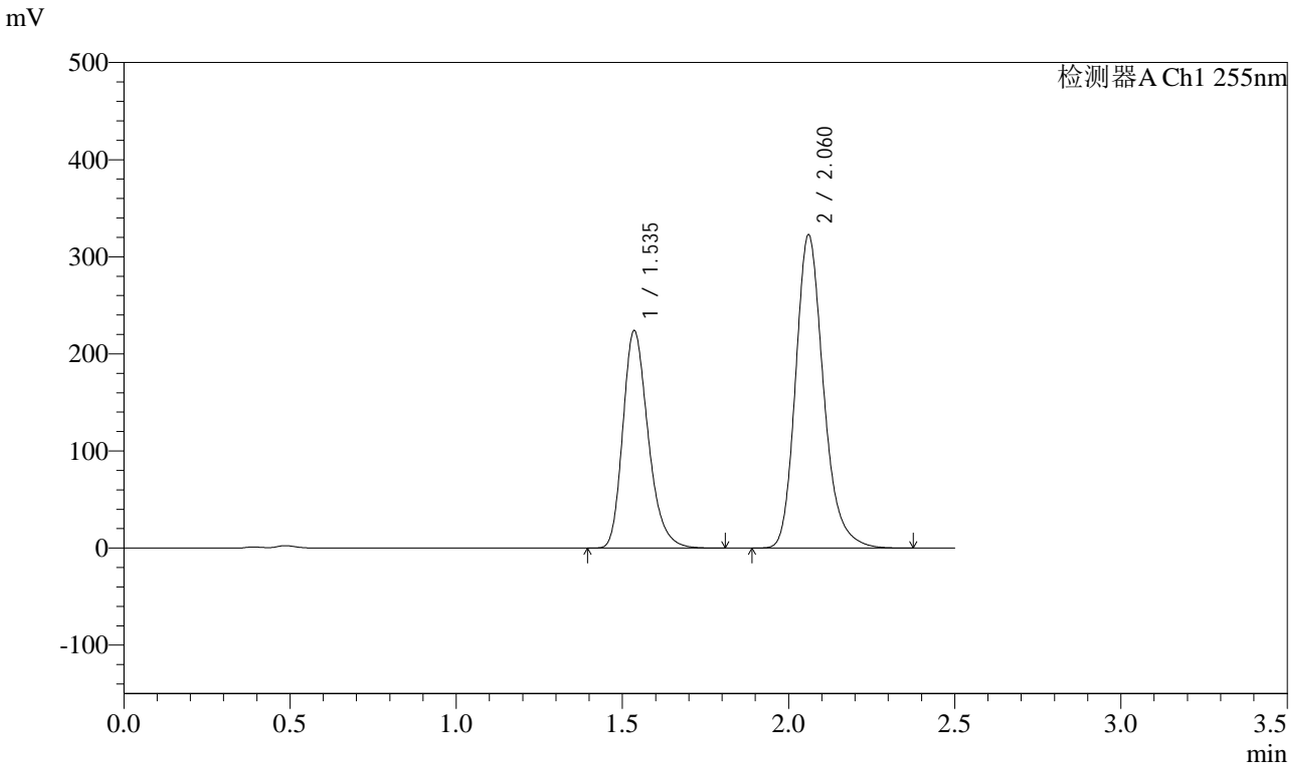


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1427-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 15:45:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:39:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1187553	38.688	223846	1996	1.259	--
2	2.060	1882000	61.312	322619	3016	1.220	3.649
总计		3069554	100.000	546465			

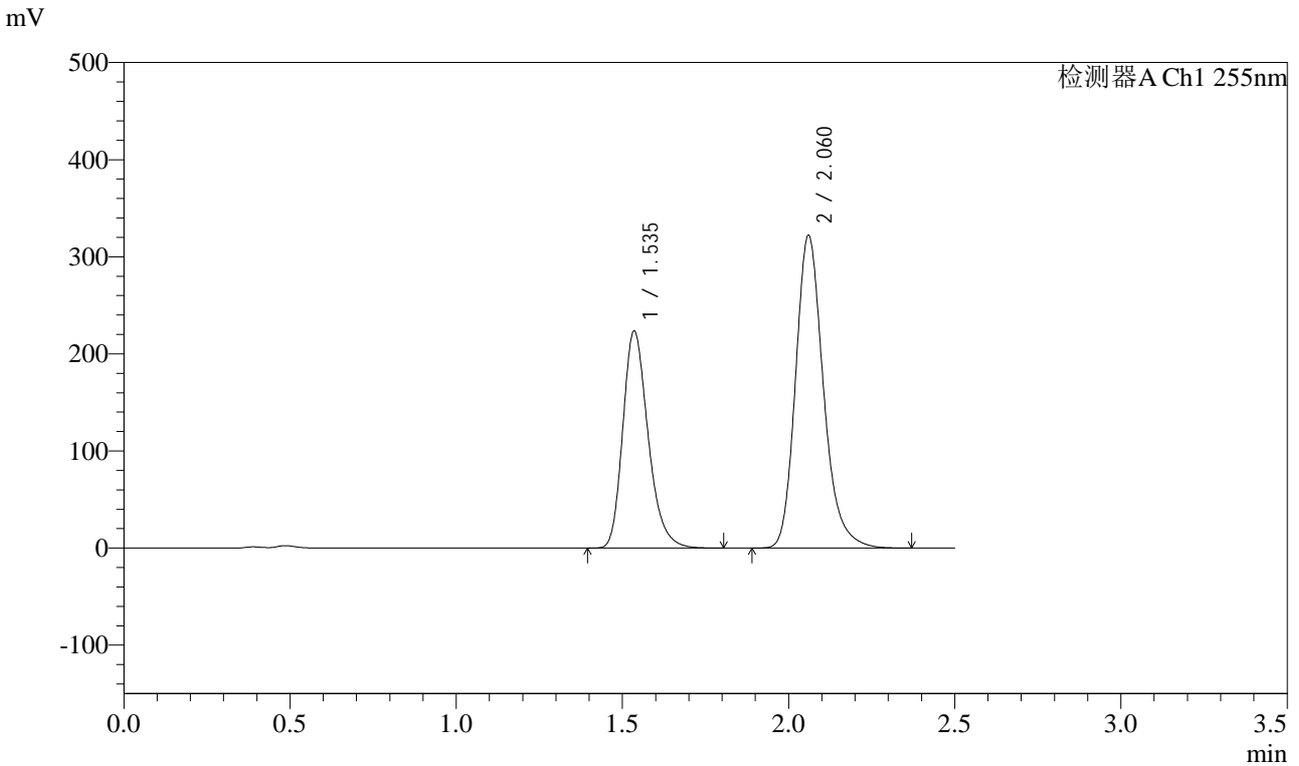


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1428-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 15:47:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:39:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1184417	38.666	223451	1997	1.259	--
2	2.060	1878745	61.334	322196	3020	1.220	3.650
总计		3063163	100.000	545647			

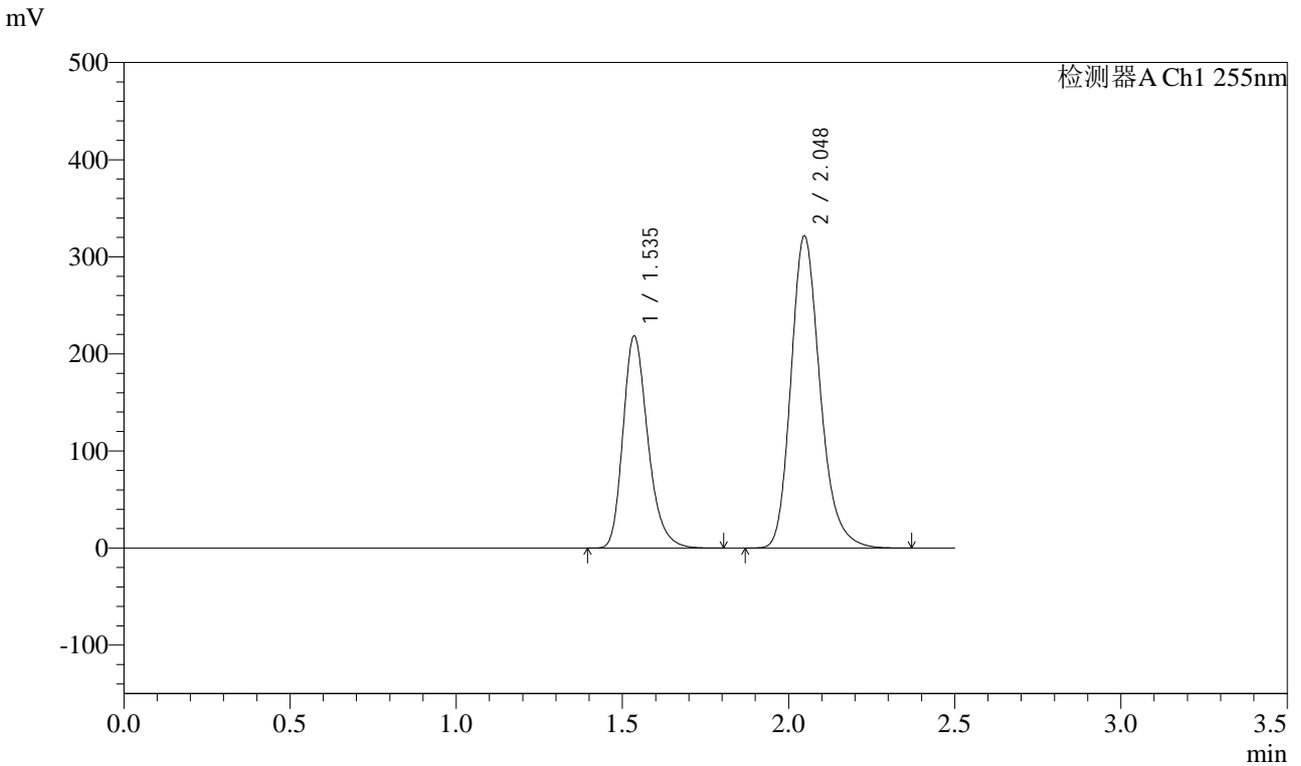


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1429-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 15:50:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:39:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1134752	36.667	218311	2084	1.259	--
2	2.048	1959968	63.333	321824	2715	1.219	3.511
总计		3094719	100.000	540135			

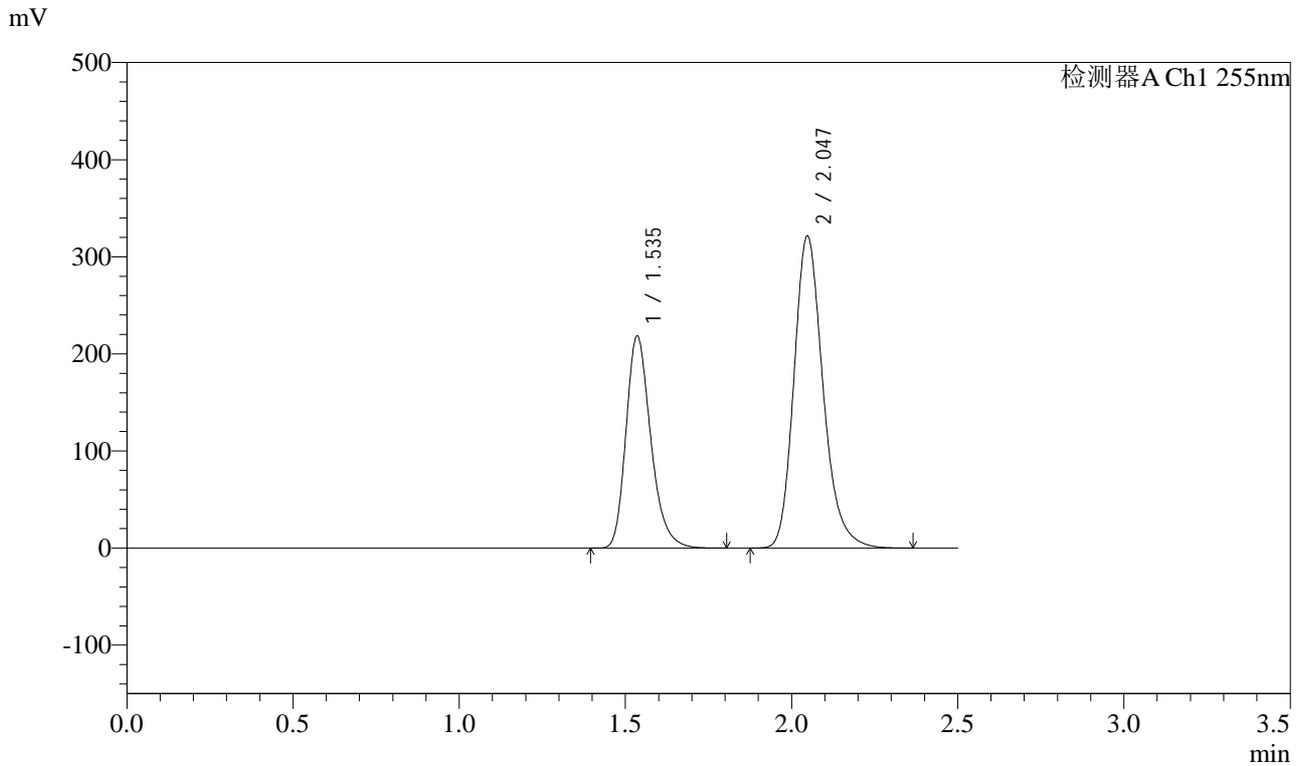


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1430-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgw-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 15:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1134298	36.675	218329	2085	1.260	--
2	2.047	1958577	63.325	321705	2716	1.219	3.512
总计		3092875	100.000	540034			

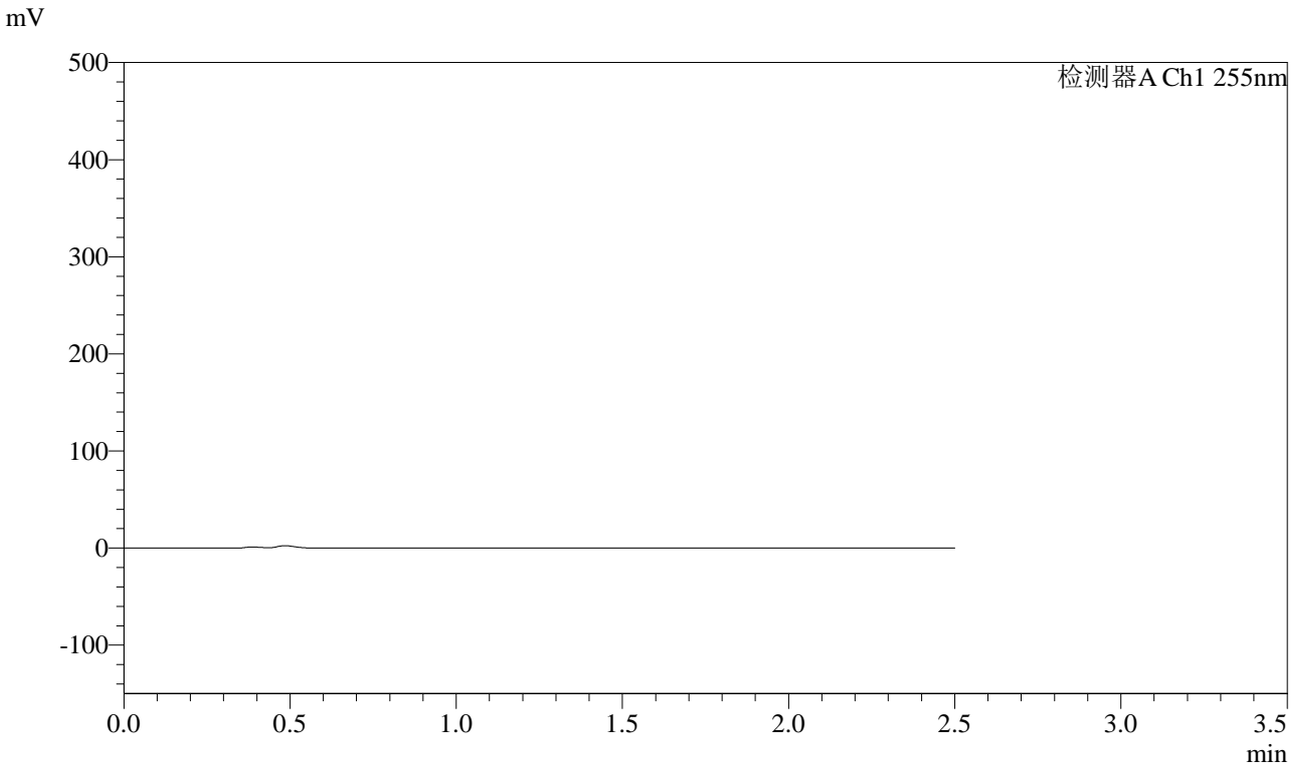


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1431-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 15:56:34 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:39:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

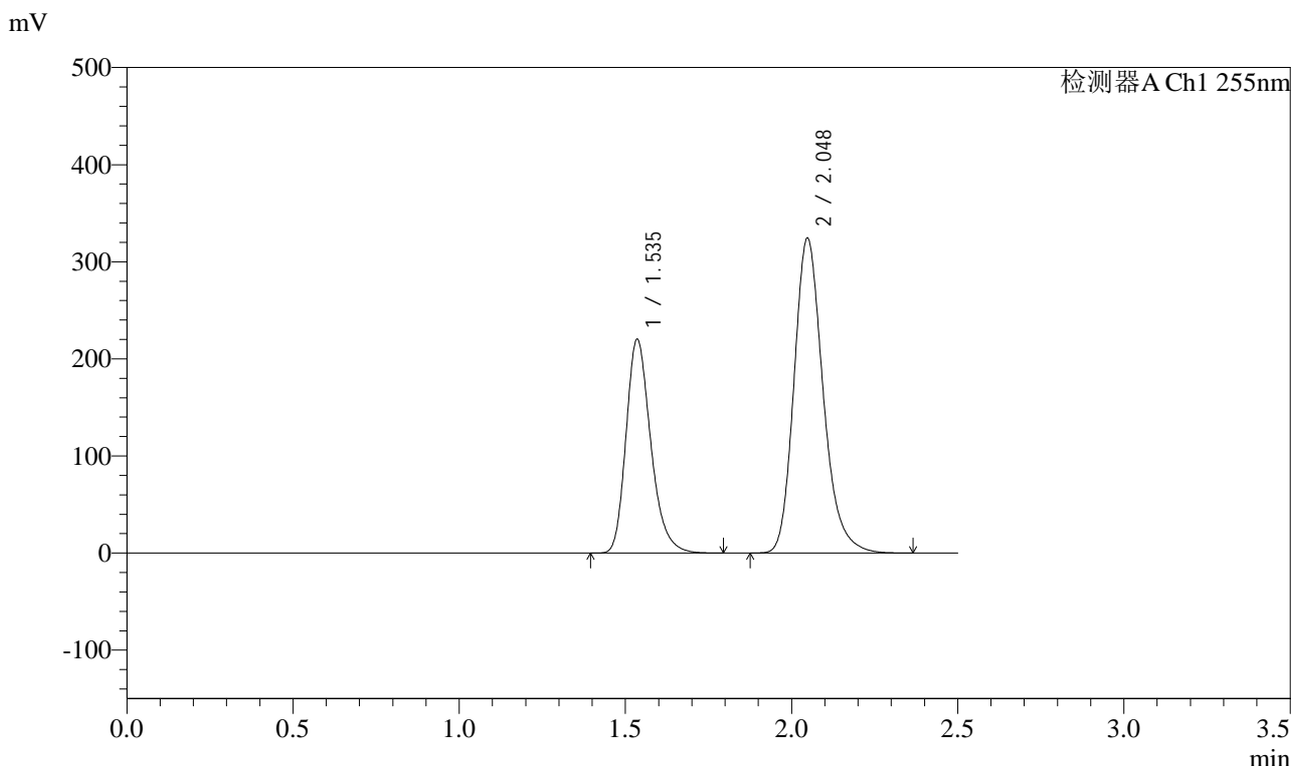


SMF-4022

<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 - 7-34/7-1432-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 15:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1141301	36.649	220070	2093	1.259	--
2	2.048	1972867	63.351	324513	2724	1.219	3.518
总计		3114169	100.000	544583			

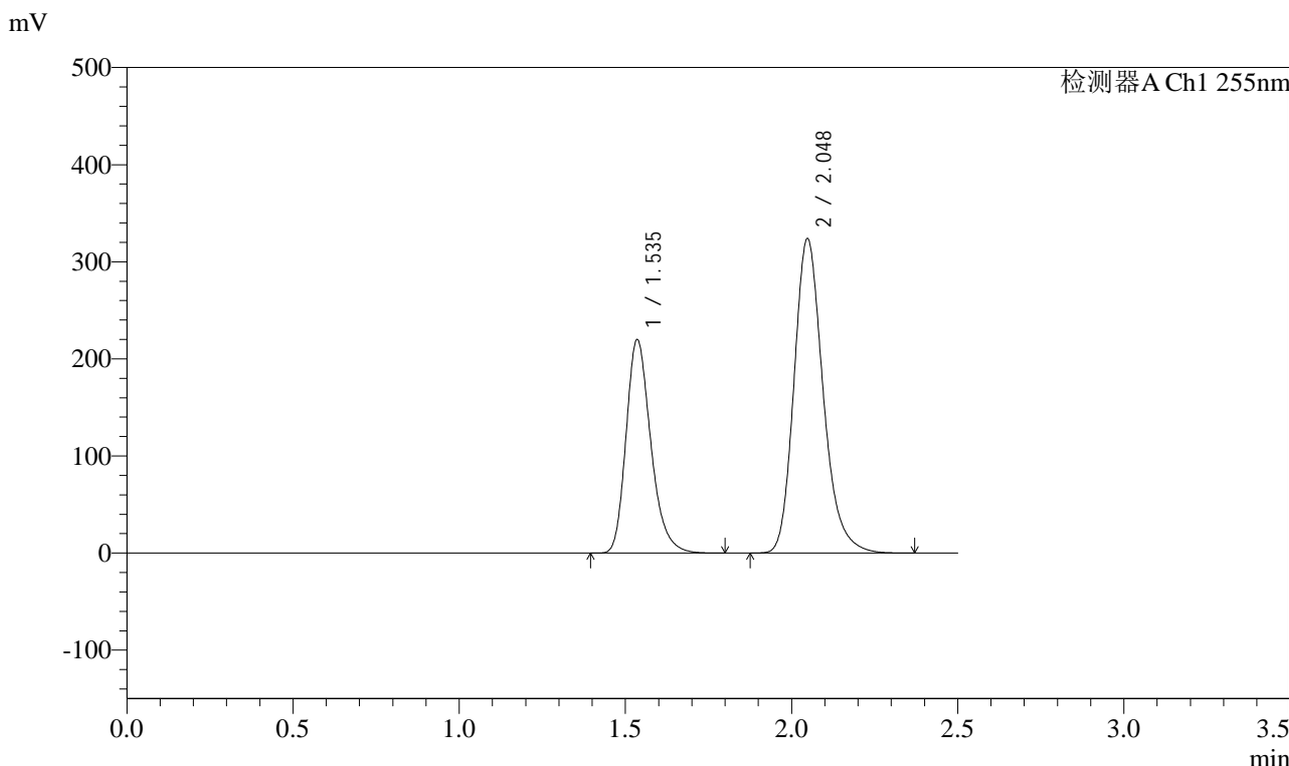


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1433-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 16:02:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:39:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1140670	36.643	219756	2089	1.259	--
2	2.048	1972247	63.357	324167	2719	1.219	3.515
总计		3112917	100.000	543923			

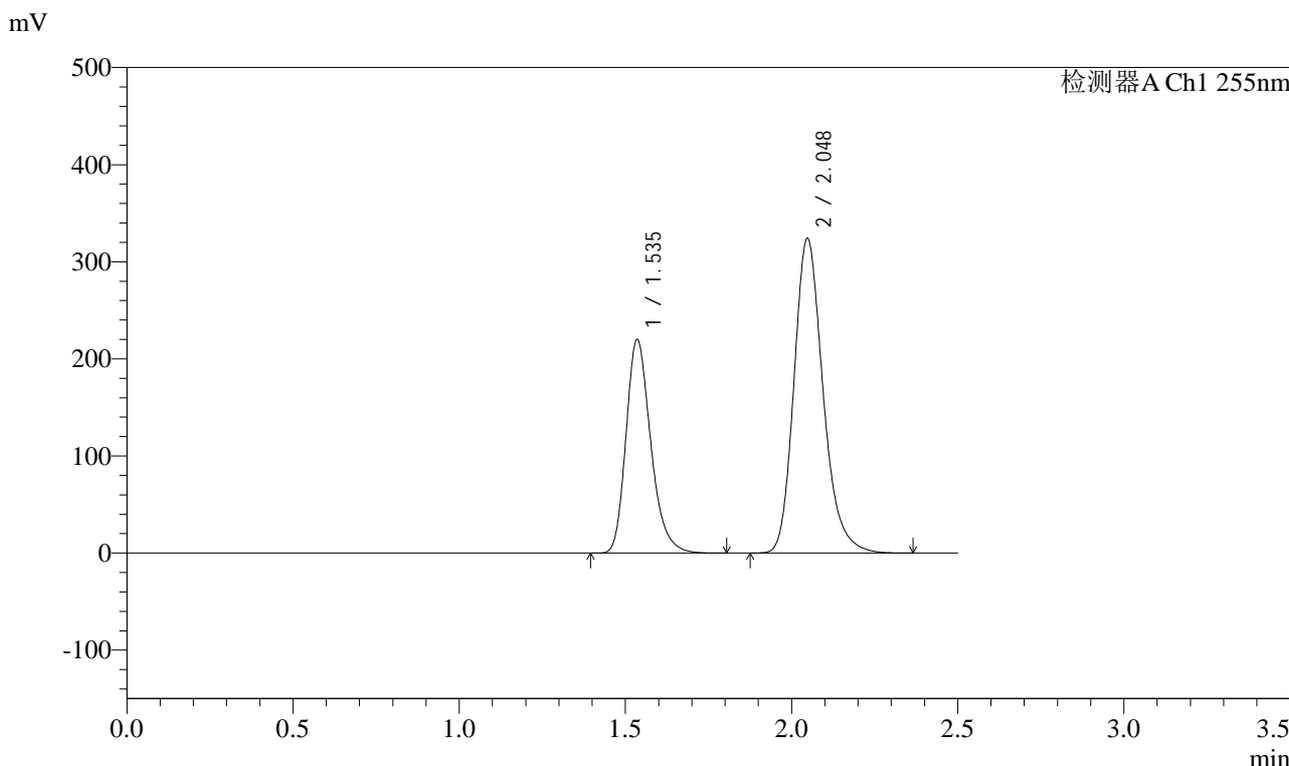


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1434-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 16:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1140585	36.651	219926	2091	1.258	--
2	2.048	1971425	63.349	324324	2724	1.218	3.518
总计		3112010	100.000	544250			

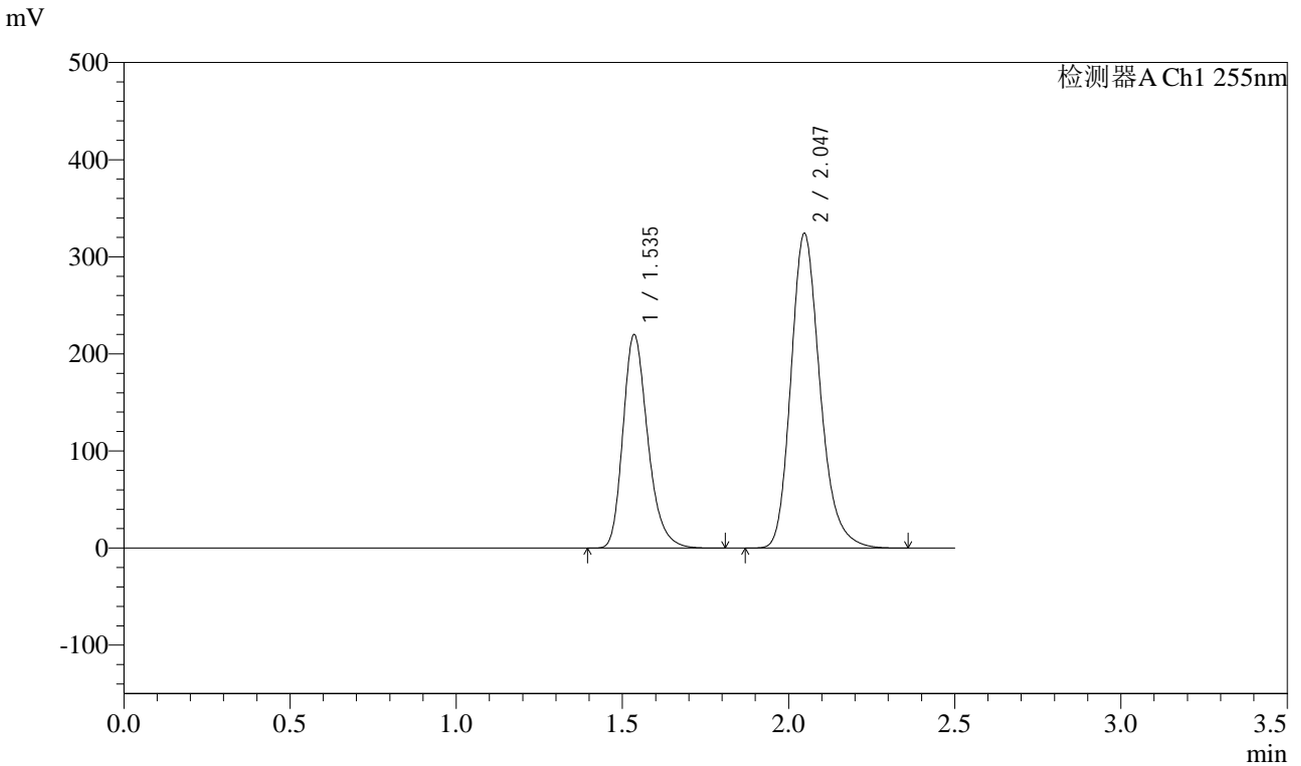


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1435-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 16:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1141273	36.625	219803	2089	1.260	--
2	2.047	1974812	63.375	324349	2717	1.220	3.515
总计		3116085	100.000	544152			

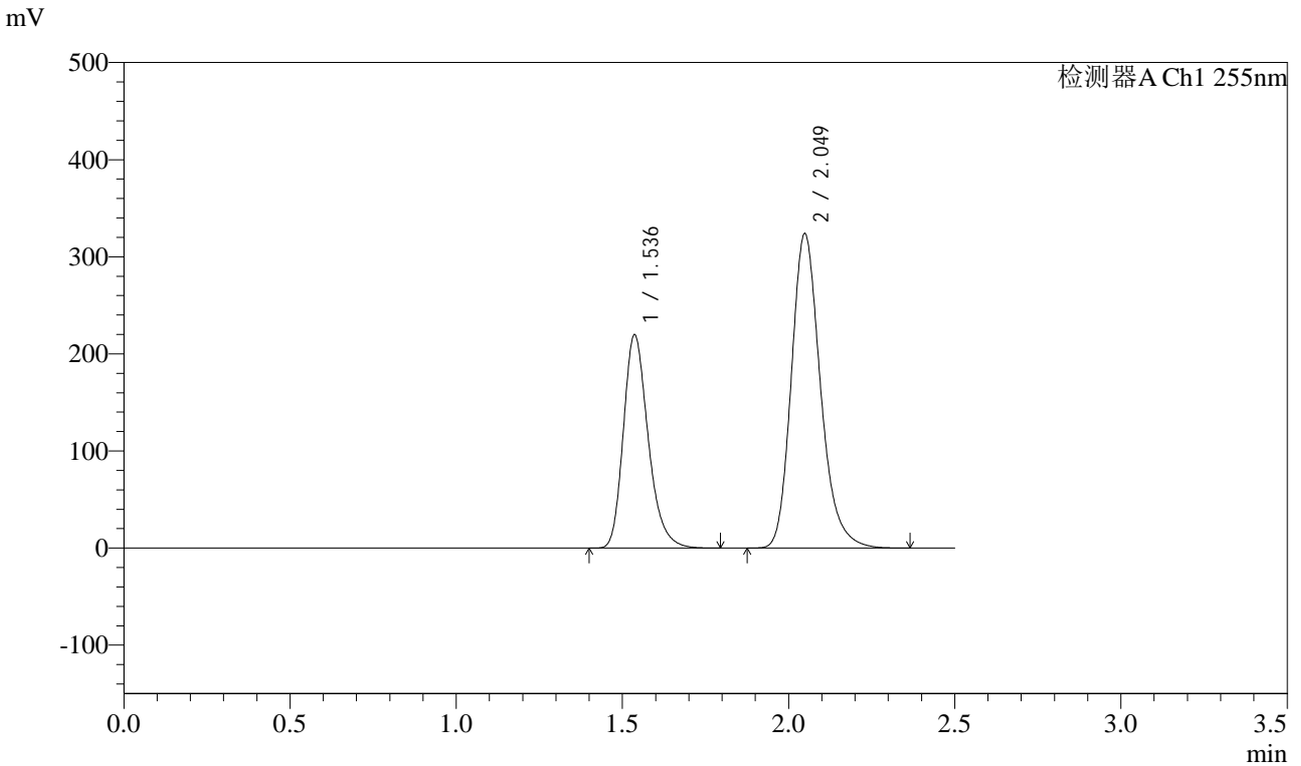


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1436-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 16:10:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:39:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1141343	36.638	219655	2090	1.259	--
2	2.049	1973868	63.362	324200	2719	1.219	3.513
总计		3115211	100.000	543855			

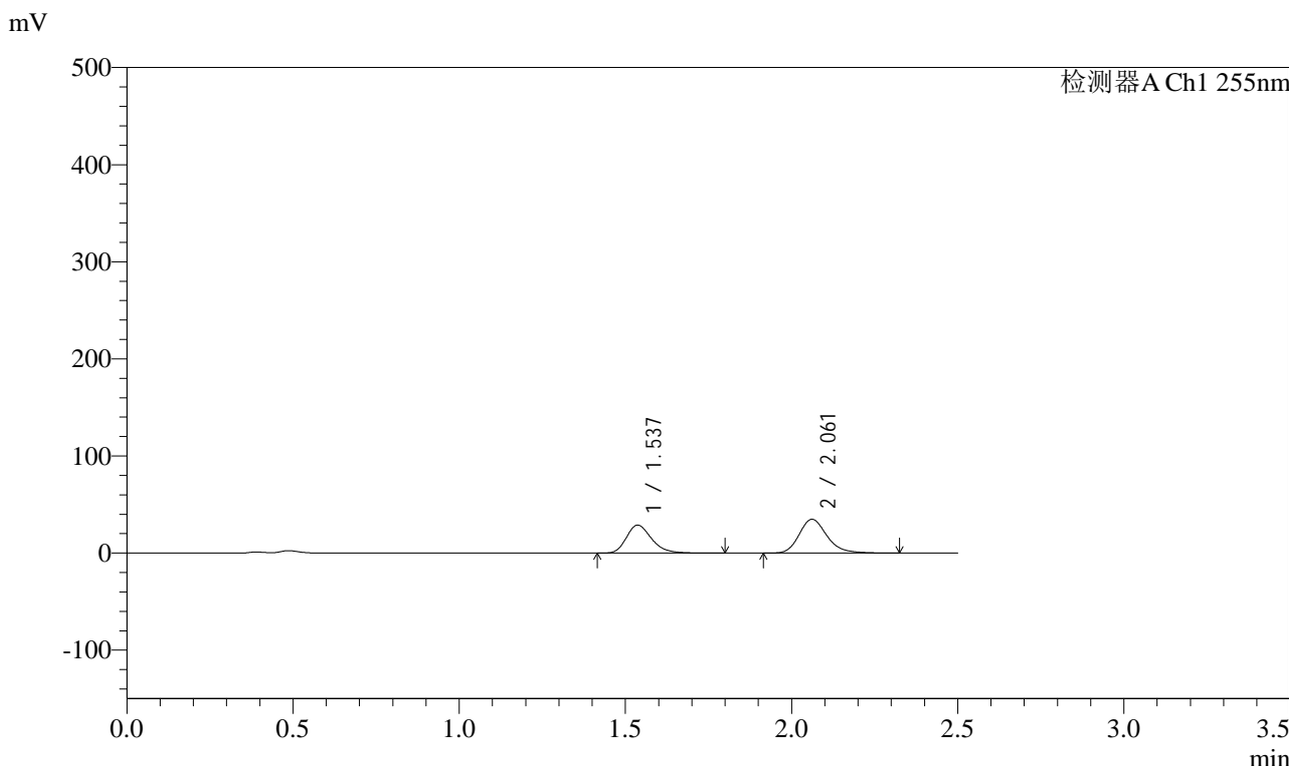


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1437-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 16:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	152392	42.832	28836	2017	1.258	--
2	2.061	203395	57.168	34892	3030	1.216	3.660
总计		355787	100.000	63729			

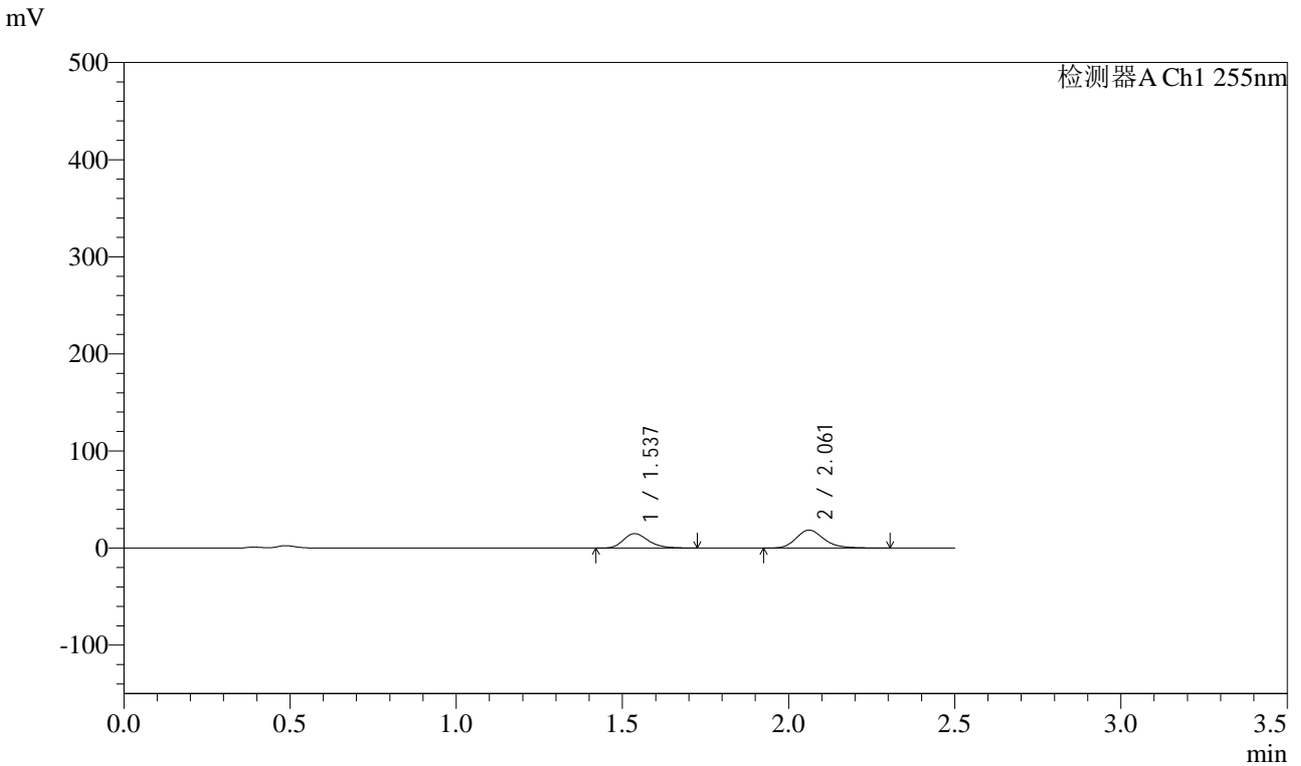


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1438-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：3-10
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 16:16:41 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:39:51 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	77998	41.963	14898	2025	1.244	--
2	2.061	107875	58.037	18533	3033	1.219	3.664
总计		185873	100.000	33431			

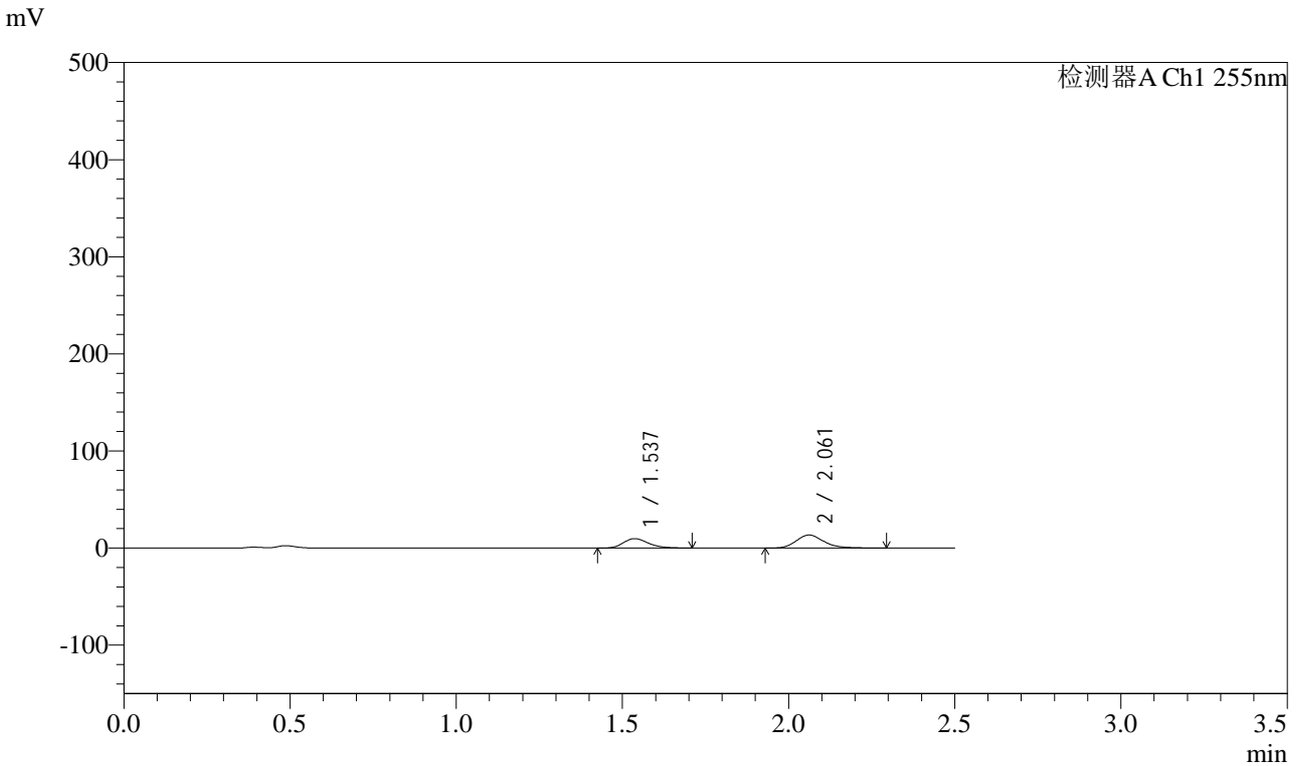


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1440-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 16:22:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:39:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	50592	39.350	9710	2035	1.240	--
2	2.061	77975	60.650	13430	3031	1.214	3.668
总计		128566	100.000	23140			

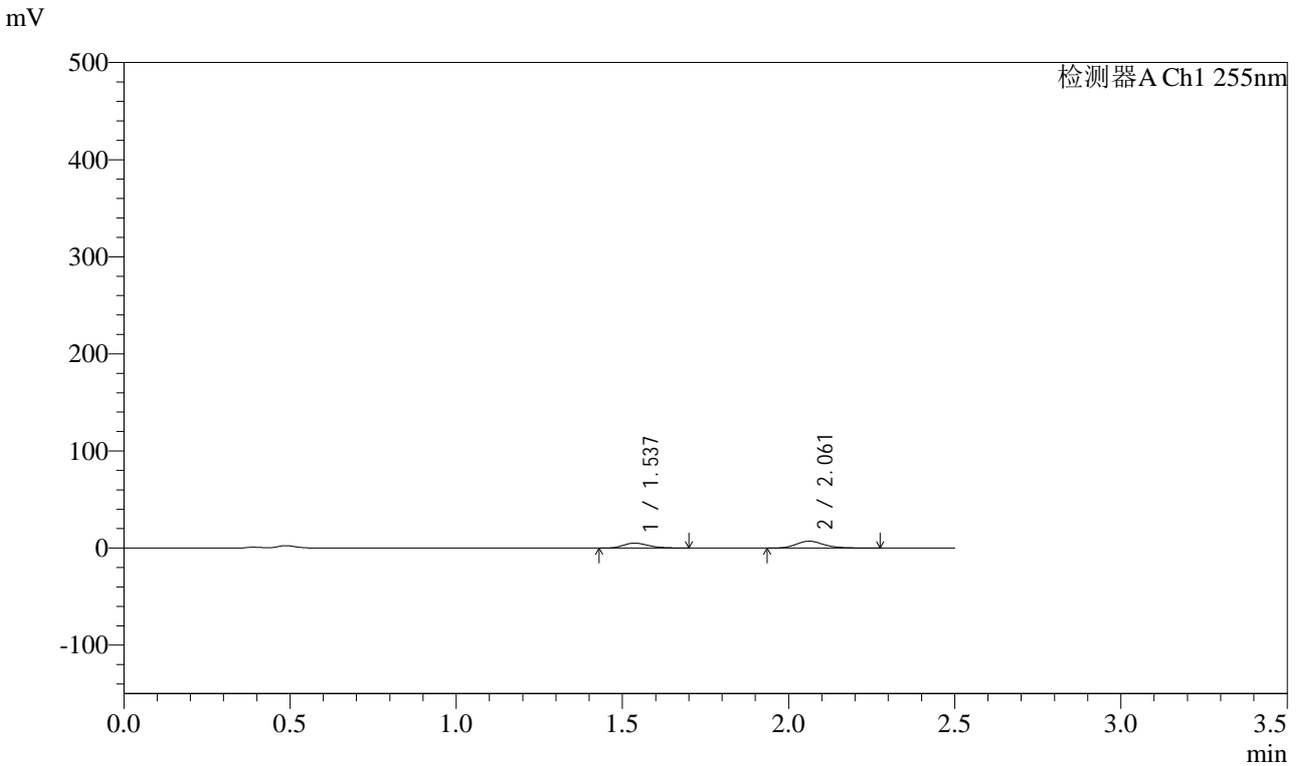


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1442-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 16:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	26773	39.375	5143	2037	1.233	--
2	2.061	41222	60.625	7131	3050	1.207	3.676
总计		67995	100.000	12274			

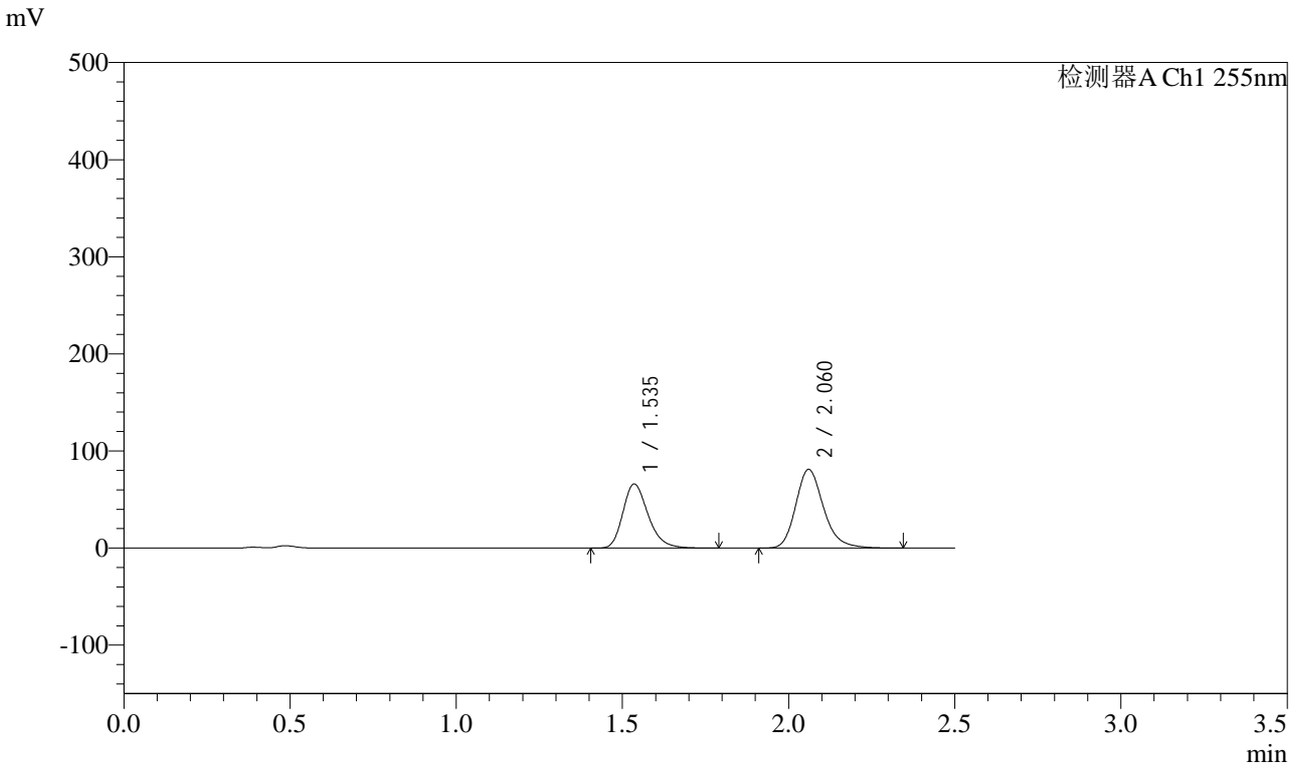


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1444-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 16:33:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:07 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	349227	42.508	66021	2005	1.258	--
2	2.060	472337	57.492	81080	3026	1.218	3.658
总计		821563	100.000	147101			

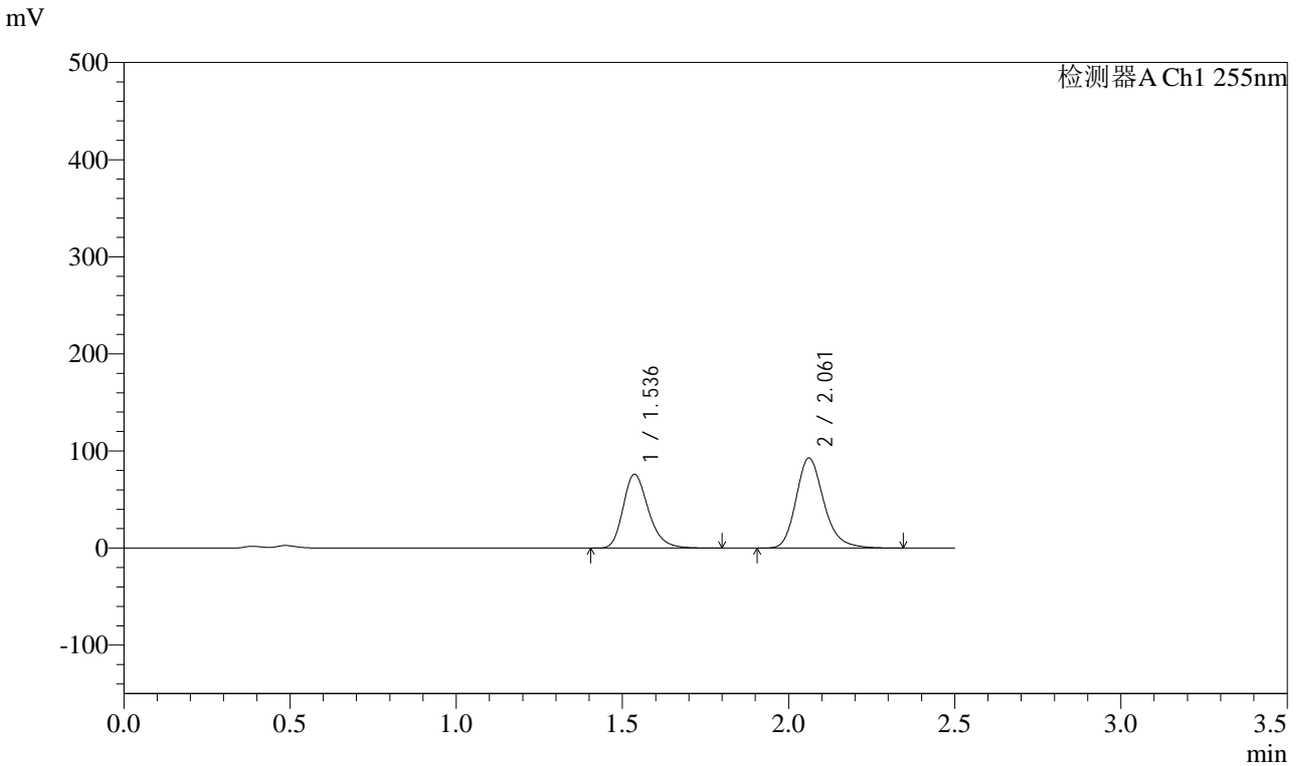


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1445-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 16:36:40 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	401614	42.634	75991	2012	1.259	--
2	2.061	540385	57.366	92731	3034	1.219	3.662
总计		941999	100.000	168722			

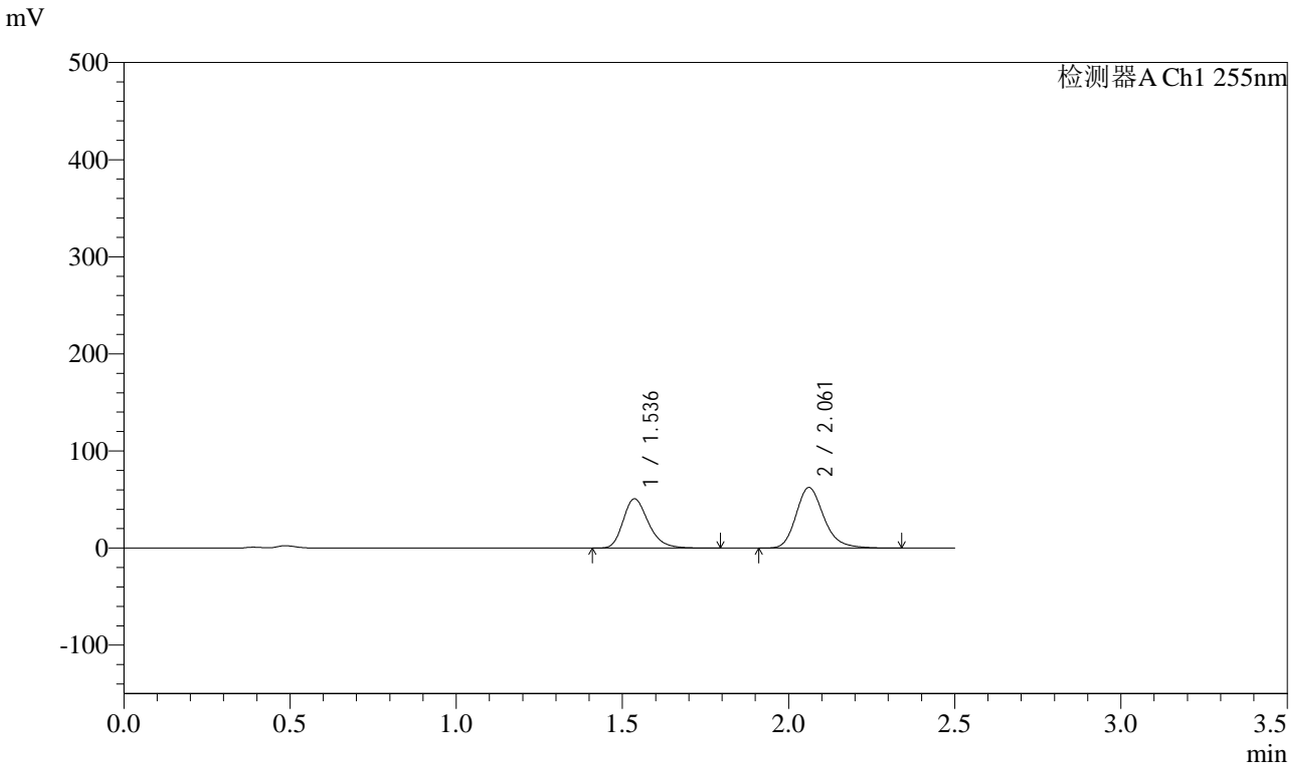


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1446-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 16:39:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	268762	42.508	50771	2005	1.258	--
2	2.061	363495	57.492	62351	3028	1.219	3.656
总计		632257	100.000	113121			

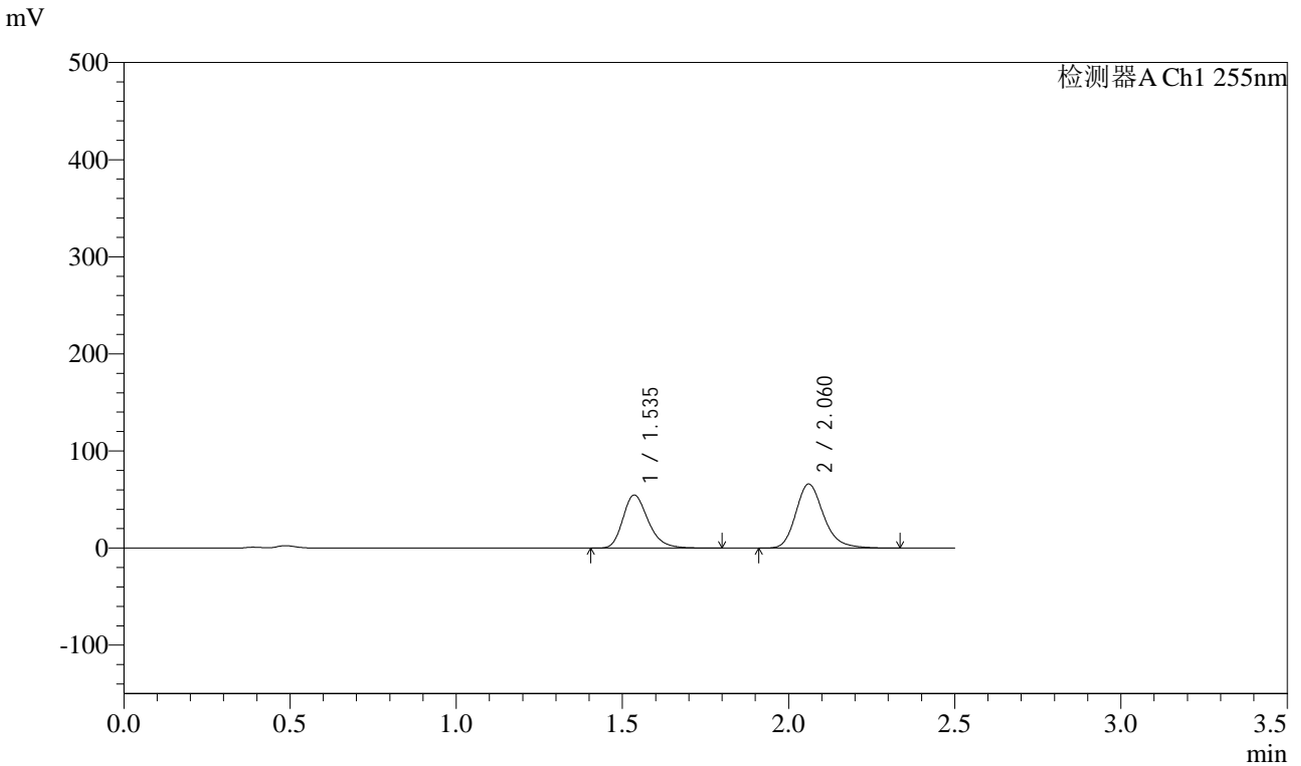


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1447-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：3-38
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 16:42:25 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:15 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	289303	42.941	54636	2004	1.260	--
2	2.060	384420	57.059	65967	3025	1.219	3.657
总计		673723	100.000	120604			

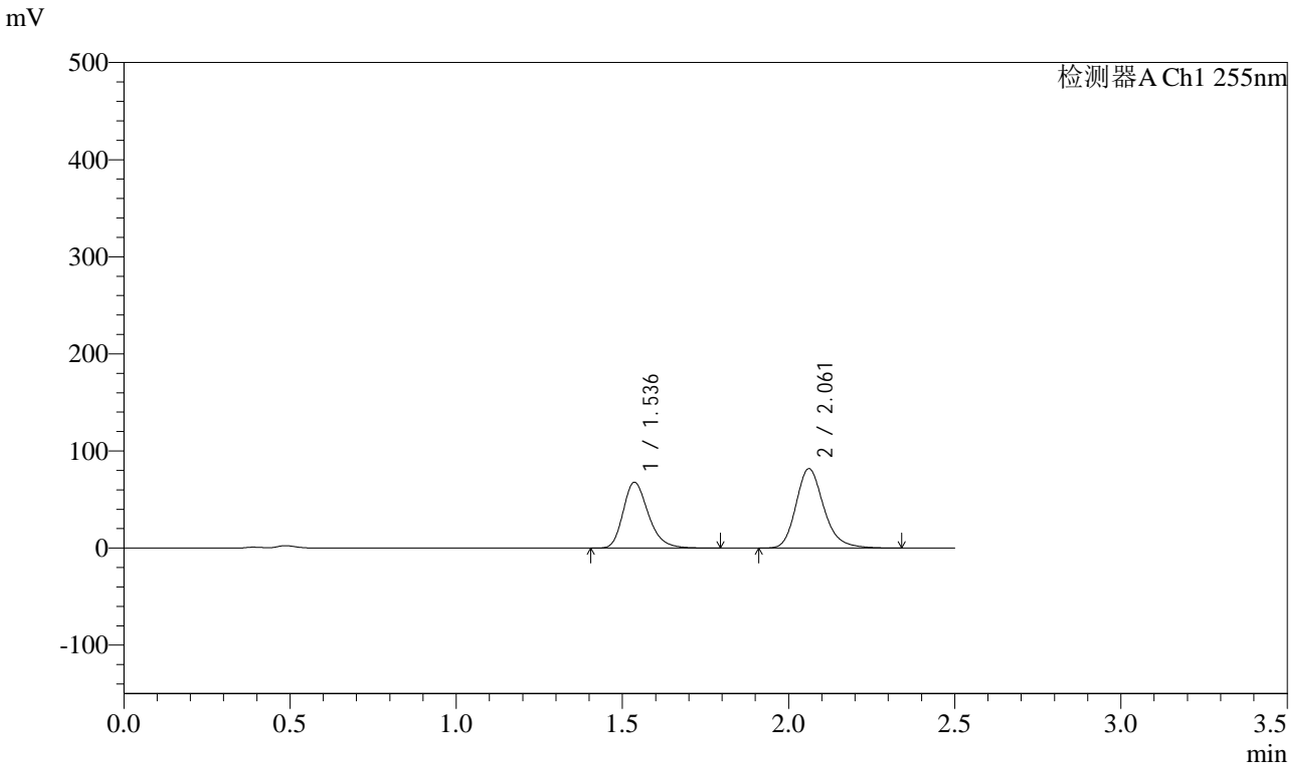


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1448-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：3-47
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 16:45:16 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:18 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	357581	42.881	67734	2014	1.259	--
2	2.061	476310	57.119	81713	3031	1.219	3.662
总计		833891	100.000	149447			

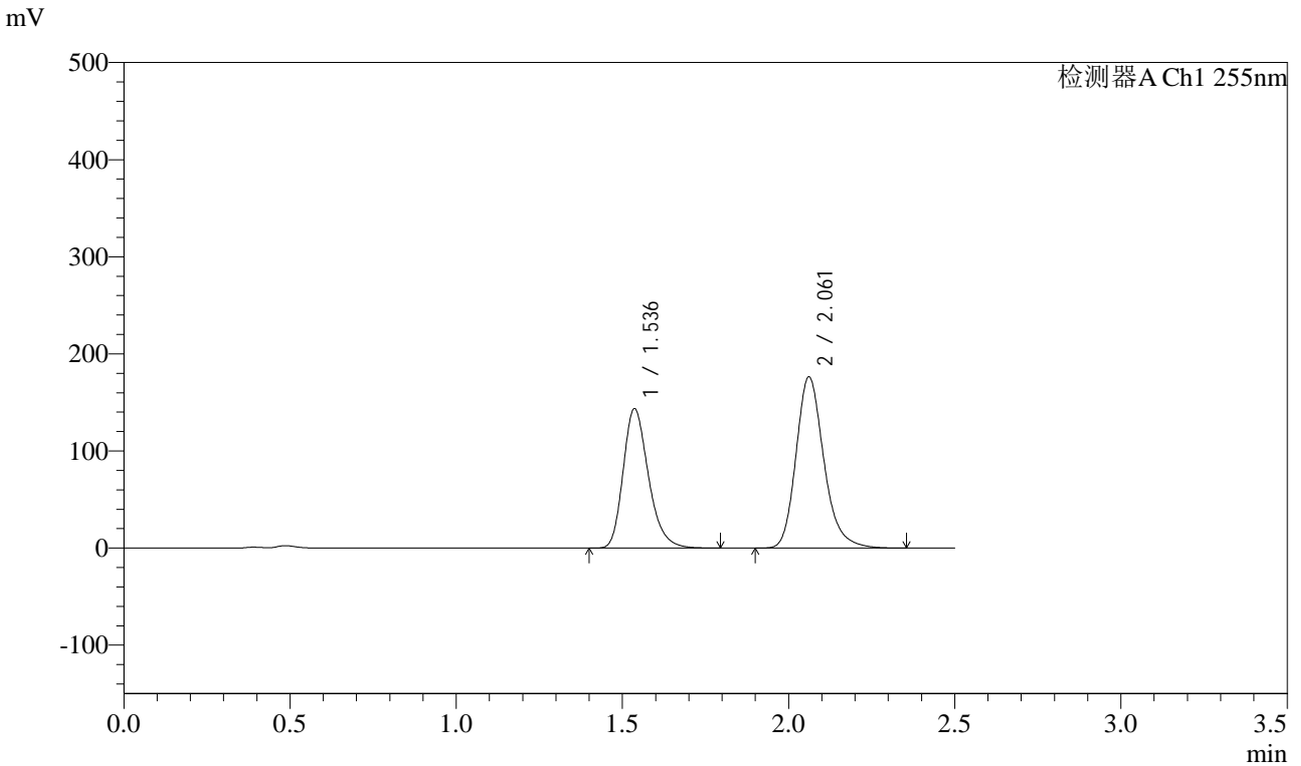


SMF-4022

<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 - 7-34/7-1449-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 16:48:07 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	760461	42.515	143467	1997	1.259	--
2	2.061	1028211	57.485	176235	3022	1.220	3.651
总计		1788673	100.000	319702			

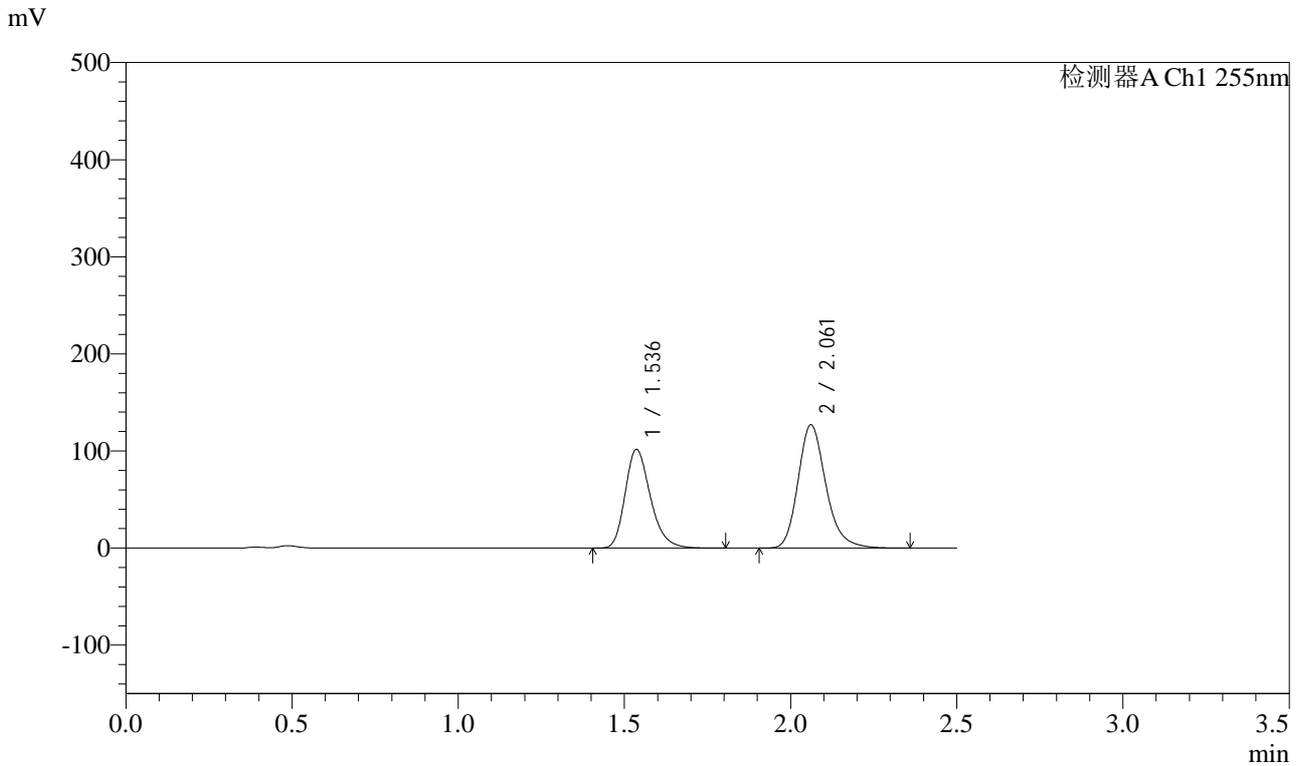


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1450-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 16:50:58 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	538404	42.107	101606	2000	1.260	--
2	2.061	740267	57.893	126916	3029	1.220	3.655
总计		1278670	100.000	228522			

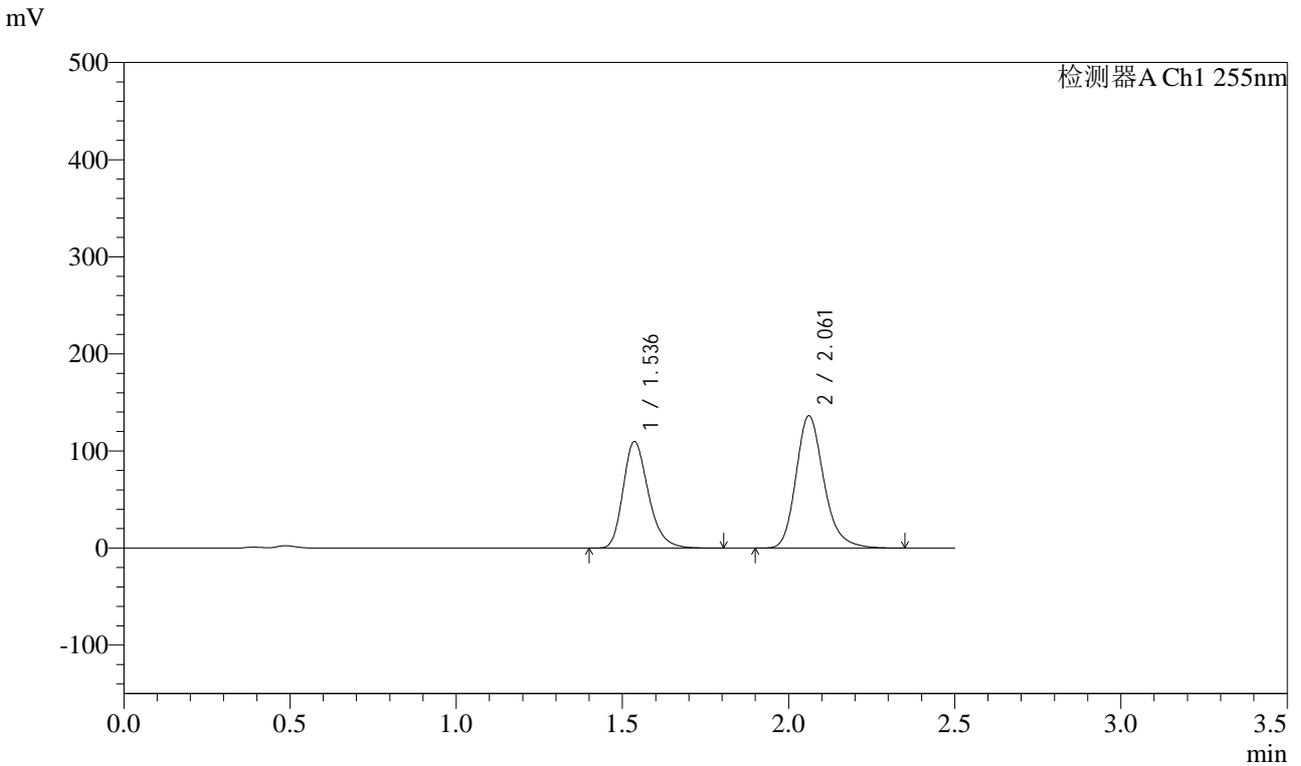


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1451-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 16:53:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:26 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	580509	42.212	109659	2004	1.260	--
2	2.061	794727	57.788	136232	3027	1.219	3.656
总计		1375236	100.000	245891			

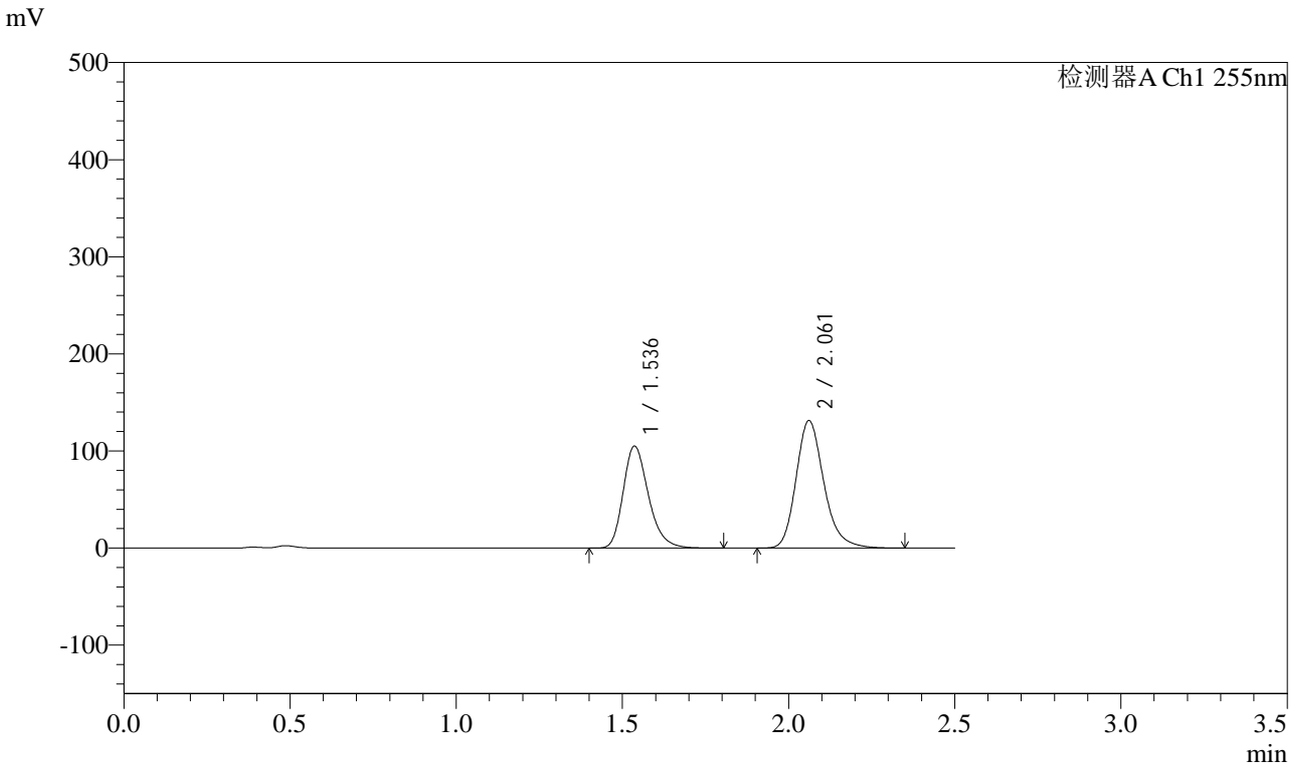


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1452-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 16:56:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:40:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	555834	42.073	105044	2007	1.260	--
2	2.061	765287	57.927	131253	3028	1.220	3.657
总计		1321121	100.000	236297			

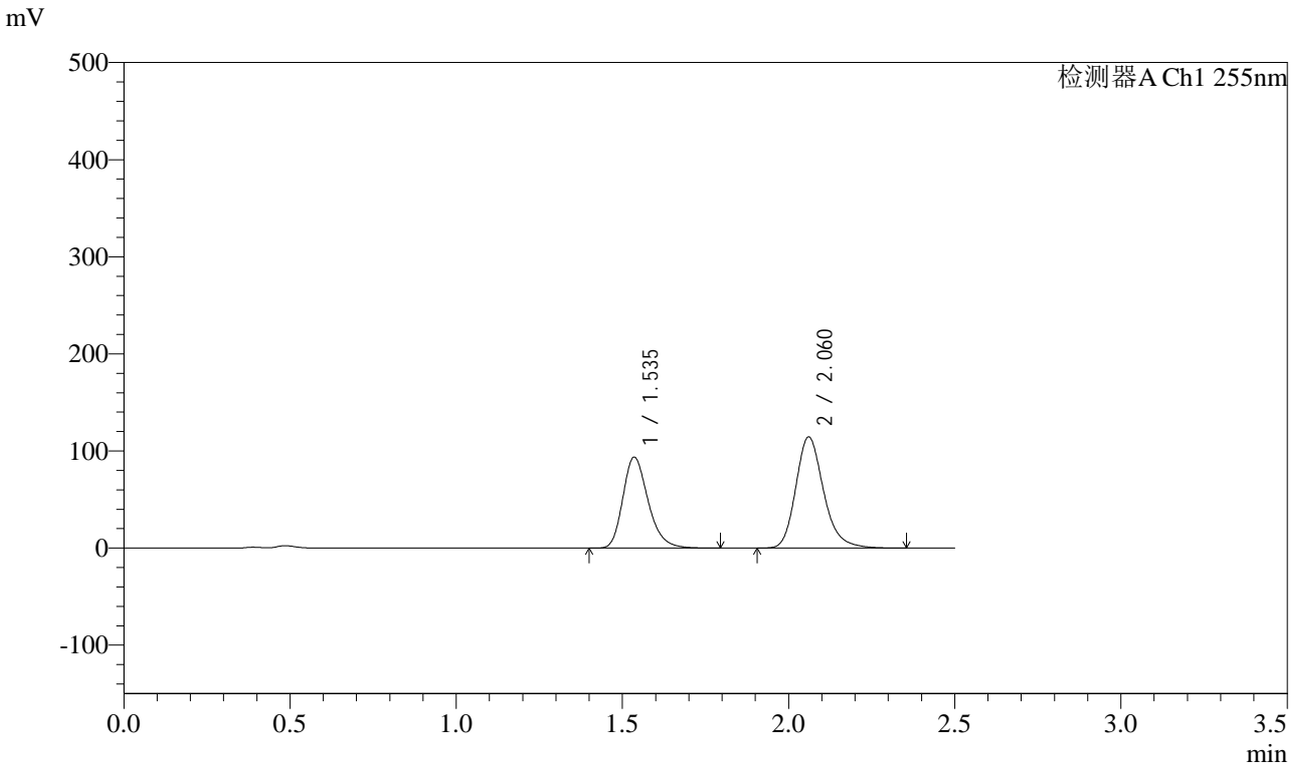


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1453-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 16:59:32 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:31 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	495717	42.632	93622	2001	1.259	--
2	2.060	667056	57.368	114465	3025	1.218	3.656
总计		1162773	100.000	208087			

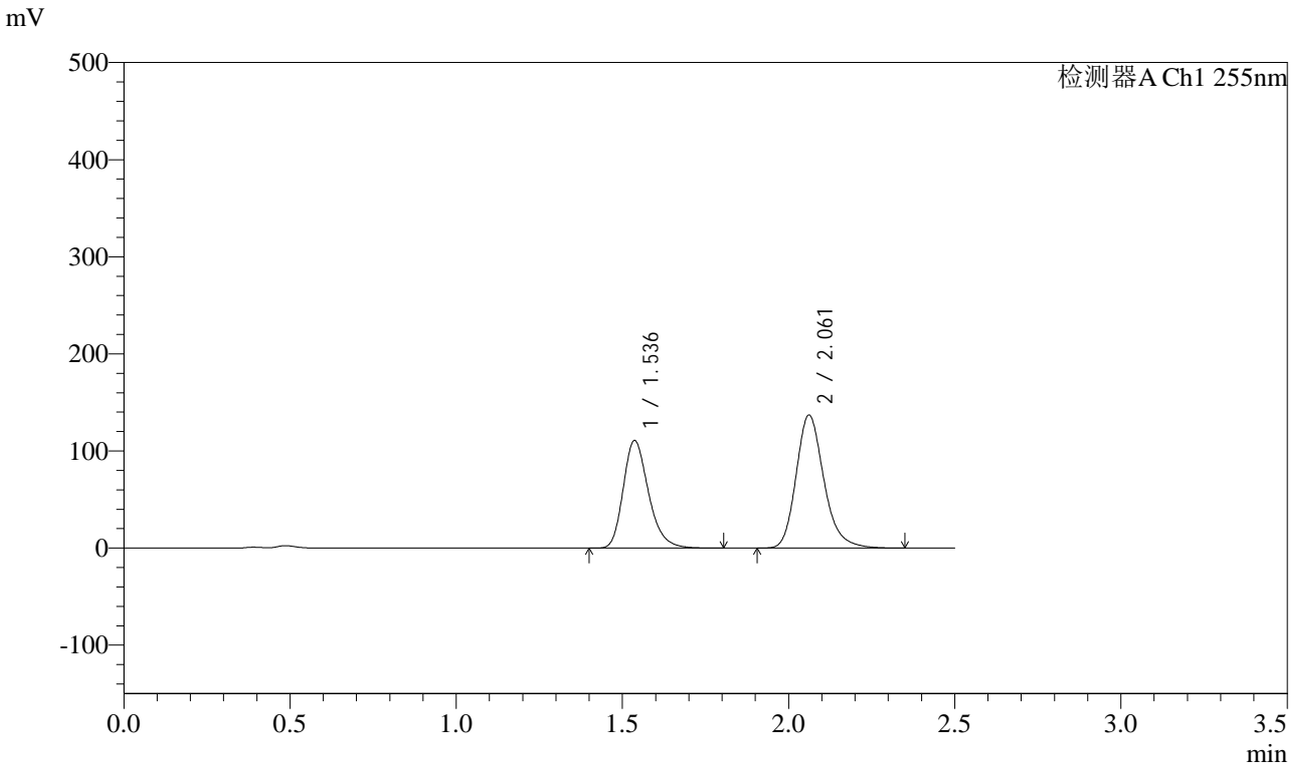


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1454-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：3-48
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 17:02:24 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:34 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	586268	42.350	110797	2007	1.258	--
2	2.061	798085	57.650	136953	3031	1.218	3.658
总计		1384353	100.000	247750			

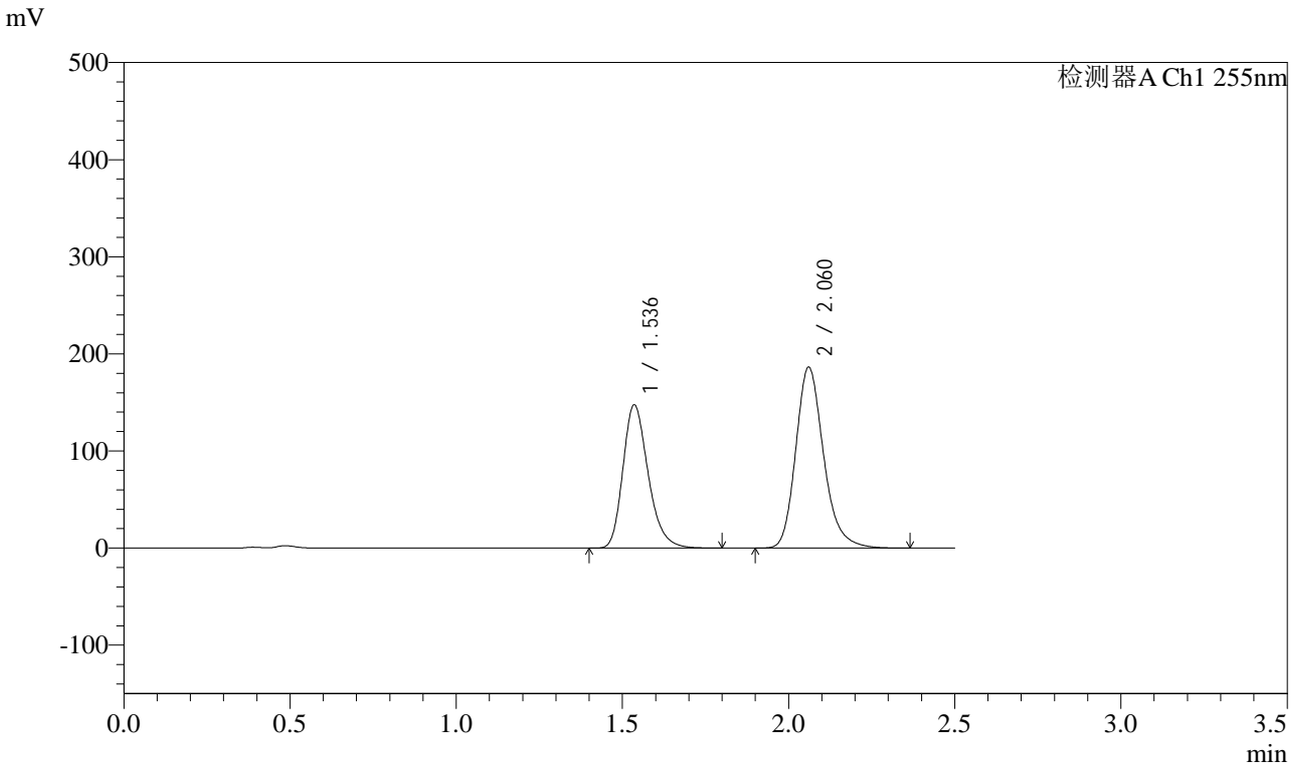


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1456-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 17:08:05 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:39 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	780768	41.813	147440	2002	1.259	--
2	2.060	1086514	58.187	186319	3025	1.220	3.656
总计		1867282	100.000	333759			

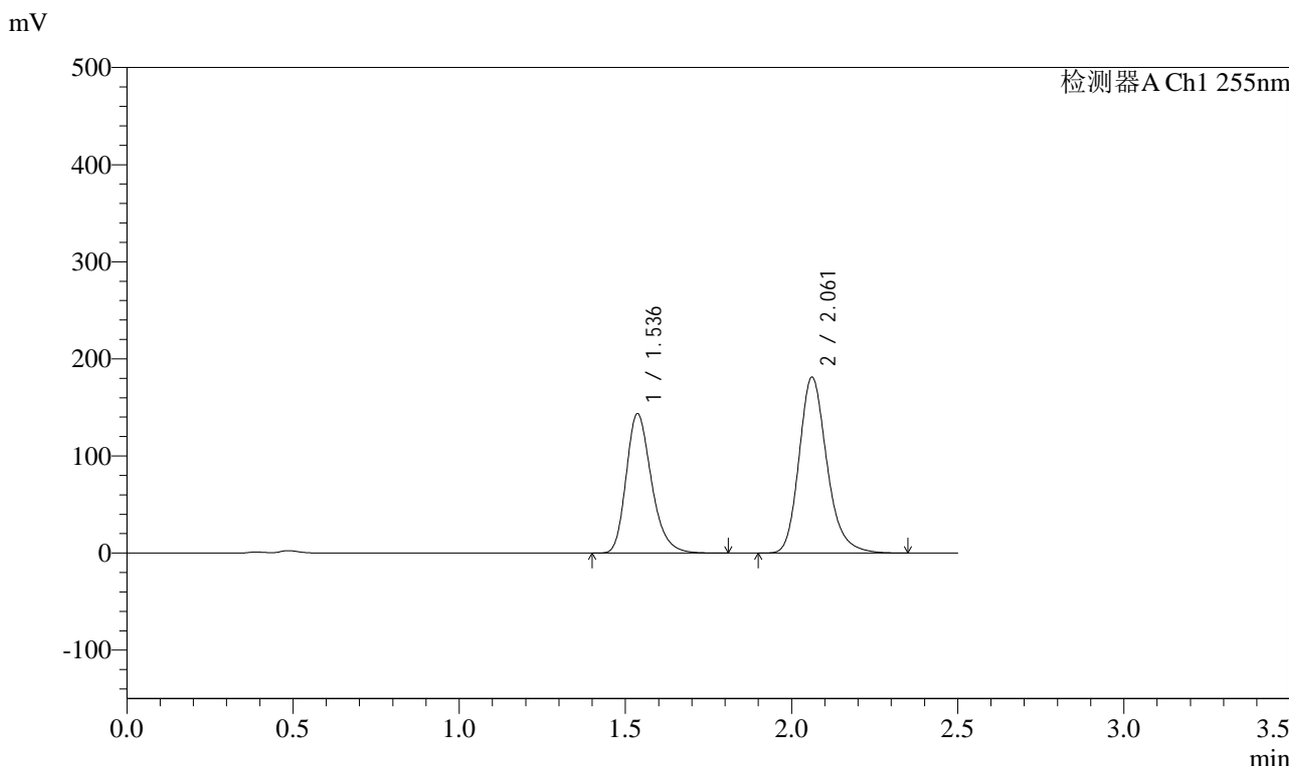


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1458-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:13:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	760178	41.849	143498	2001	1.259	--
2	2.061	1056313	58.151	181166	3028	1.219	3.655
总计		1816490	100.000	324664			

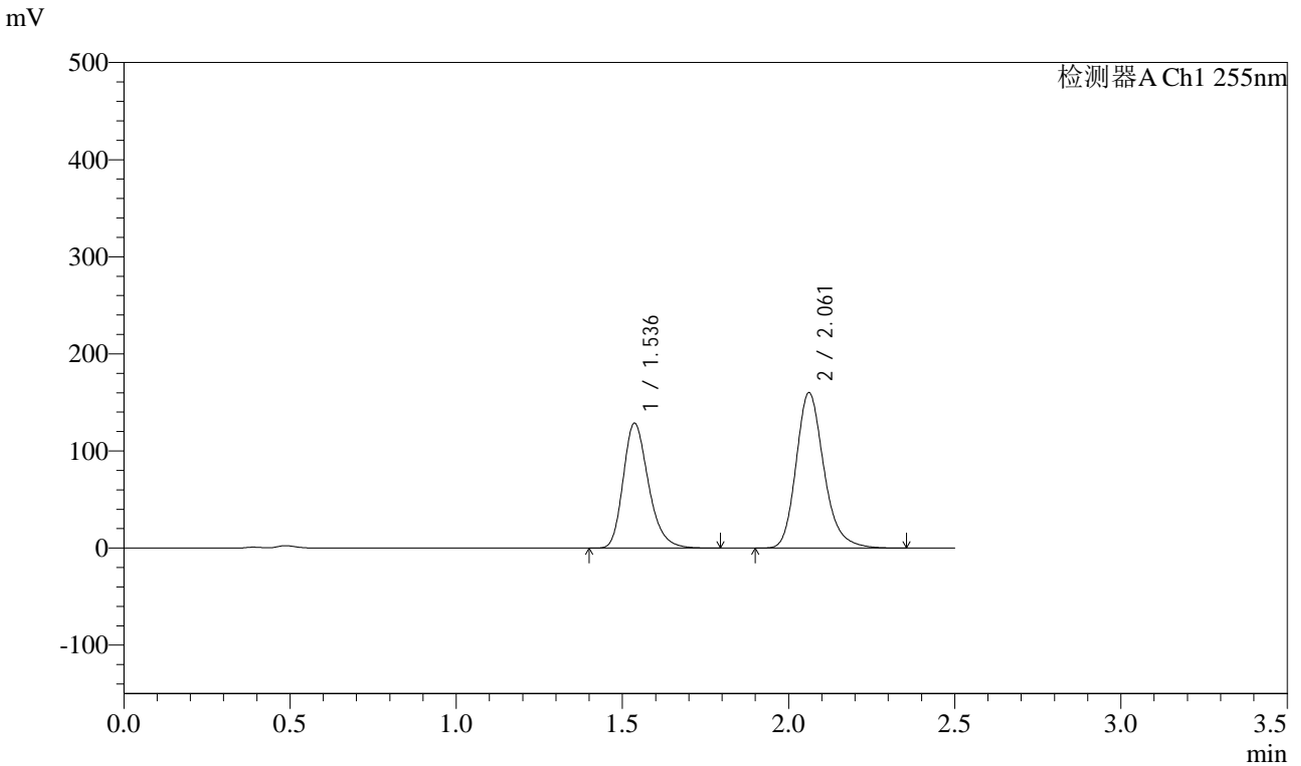


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1459-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：3-40
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 17:16:40 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:47 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	681046	42.206	128601	2002	1.258	--
2	2.061	932561	57.794	160012	3030	1.219	3.656
总计		1613607	100.000	288613			



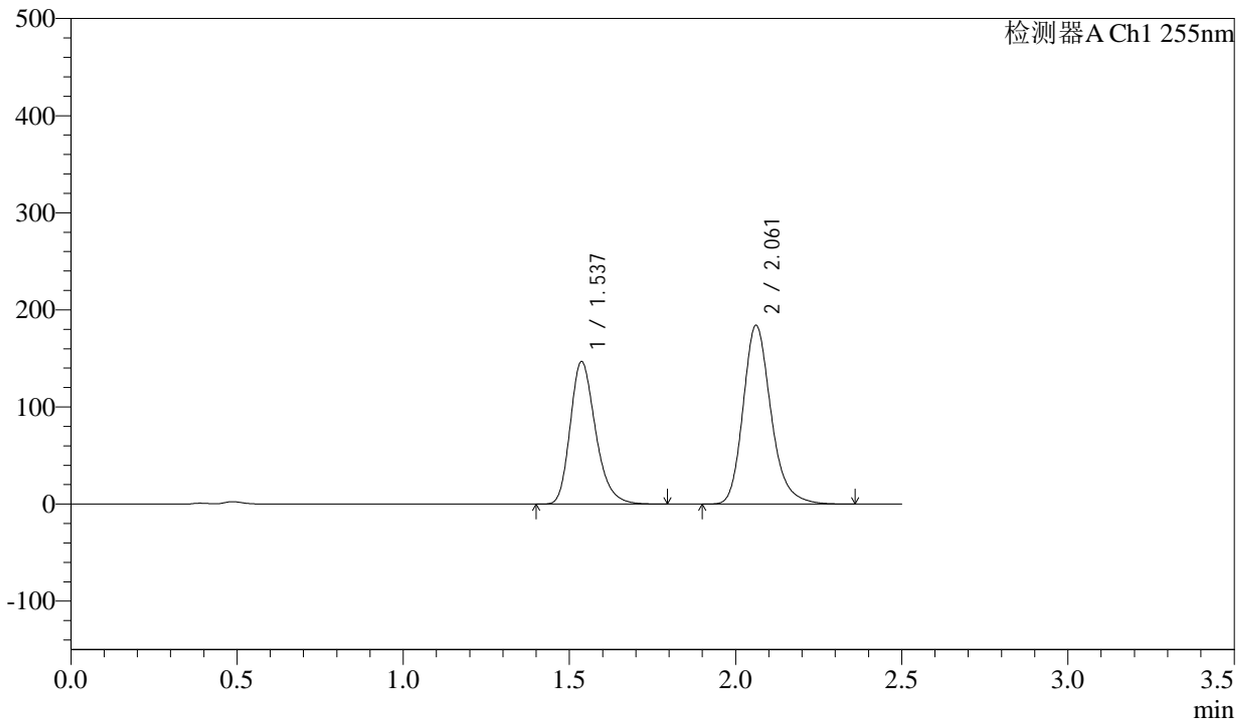
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1460-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 17:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	777387	41.986	146783	2000	1.259	--
2	2.061	1074151	58.014	184115	3025	1.220	3.653
总计		1851538	100.000	330898			

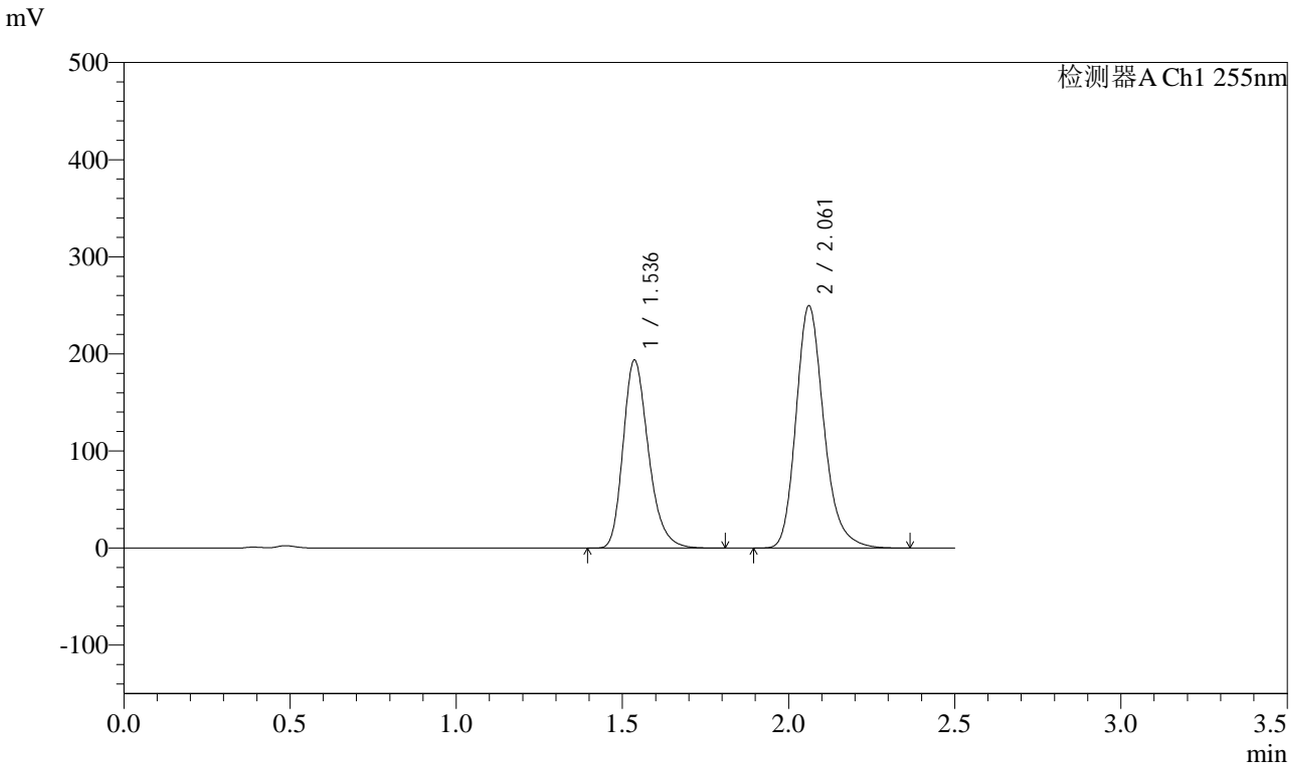


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1461-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 17:22:22 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:53
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1025374	41.345	193475	2000	1.259	--
2	2.061	1454698	58.655	249375	3024	1.220	3.654
总计		2480072	100.000	442850			

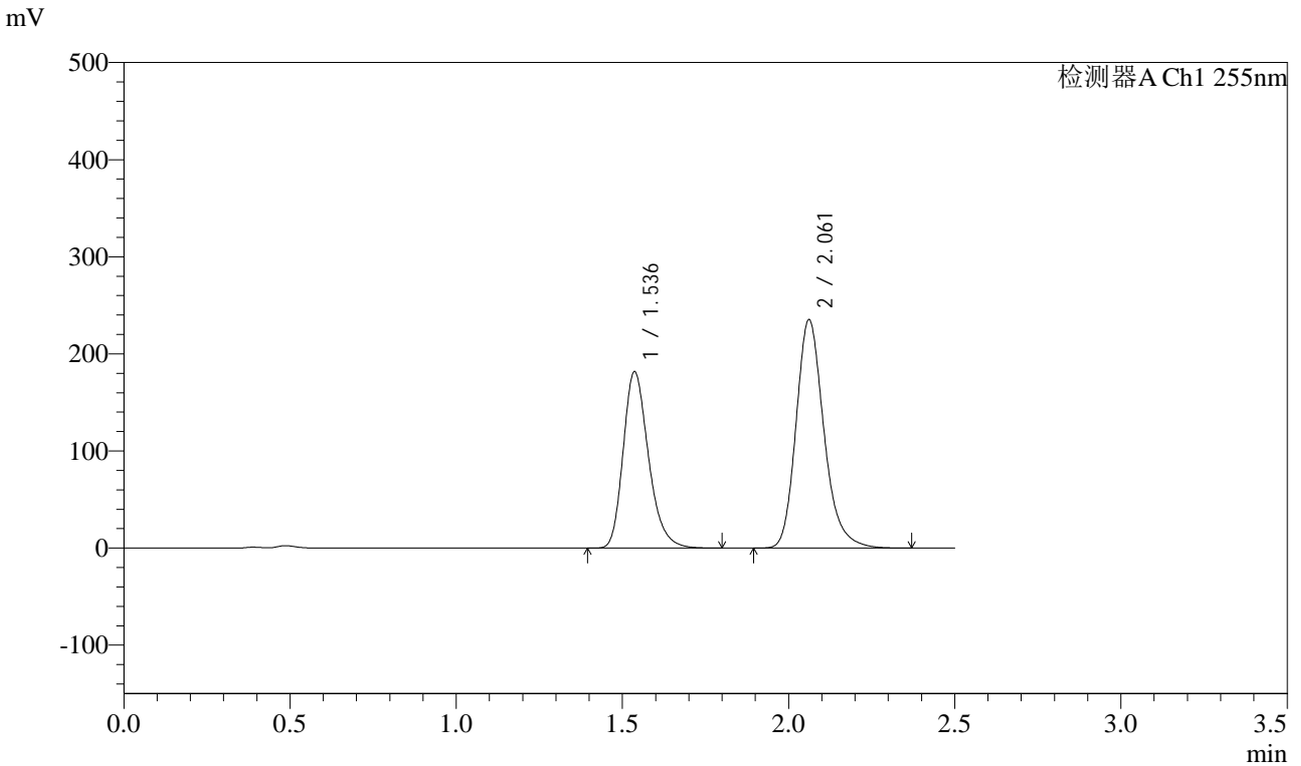


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1462-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:25:13 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:55 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	962885	41.234	181621	1997	1.259	--
2	2.061	1372265	58.766	235157	3025	1.221	3.652
总计		2335149	100.000	416777			

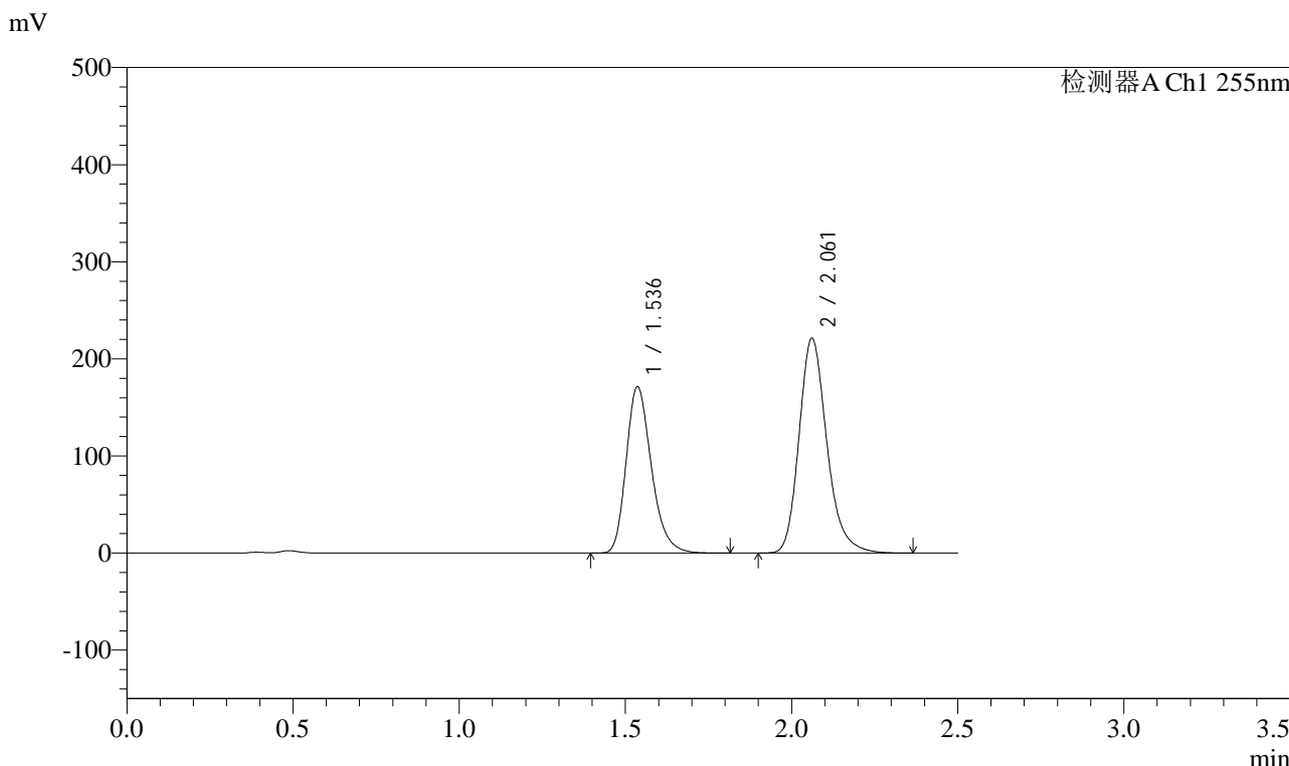


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1463-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：3-23
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 17:28:05 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:40:58 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	906480	41.291	171261	2005	1.260	--
2	2.061	1288892	58.709	221049	3028	1.220	3.657
总计		2195372	100.000	392309			

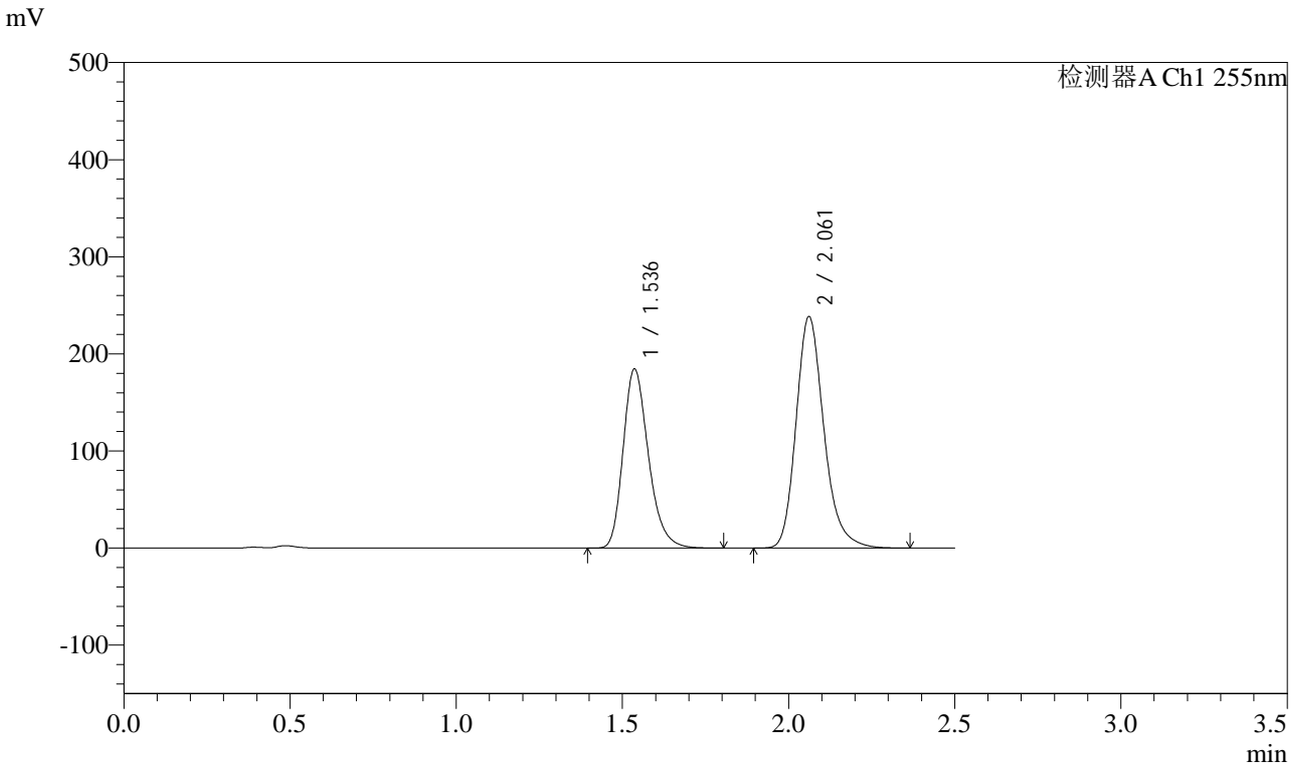


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1464-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 17:30:56 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:01
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	976322	41.255	184326	2001	1.260	--
2	2.061	1390251	58.745	238340	3029	1.221	3.656
总计		2366573	100.000	422665			

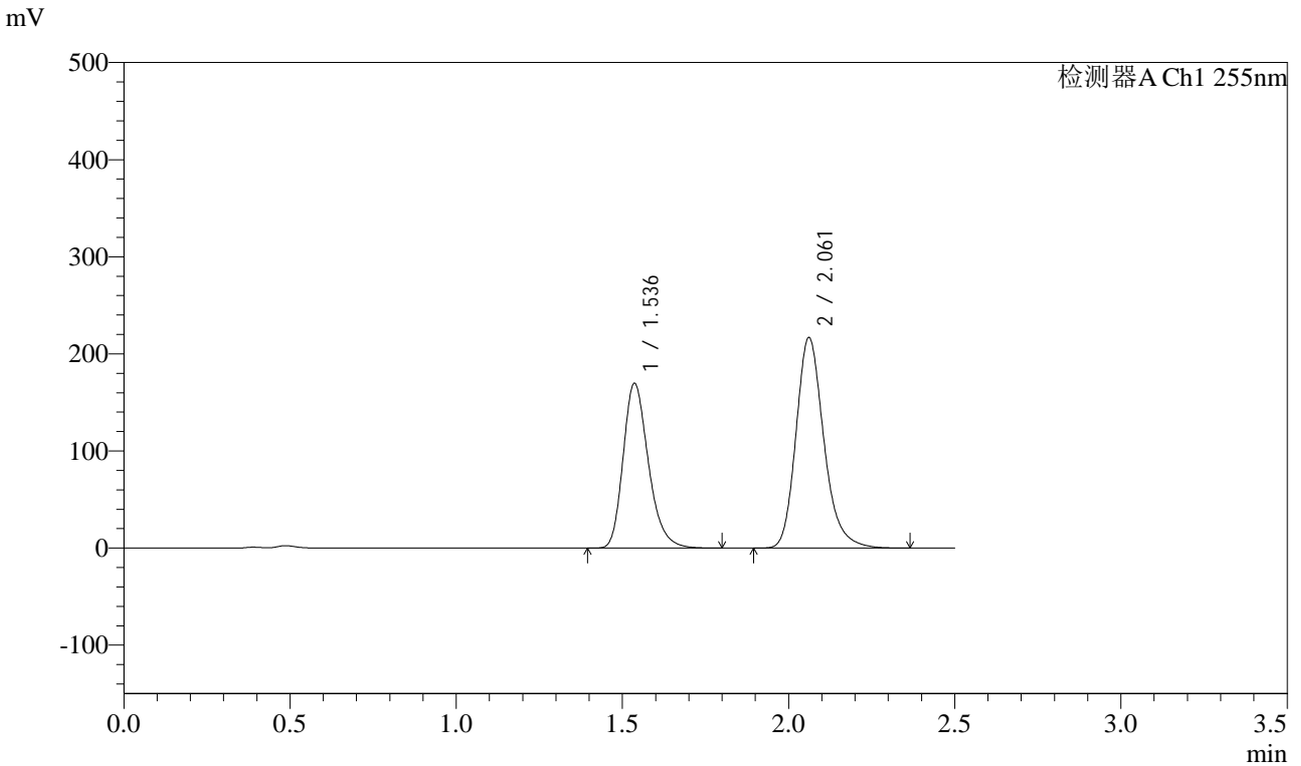


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1465-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 17:33:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:03 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	898394	41.540	169626	2002	1.259	--
2	2.061	1264308	58.460	216697	3024	1.220	3.654
总计		2162702	100.000	386324			

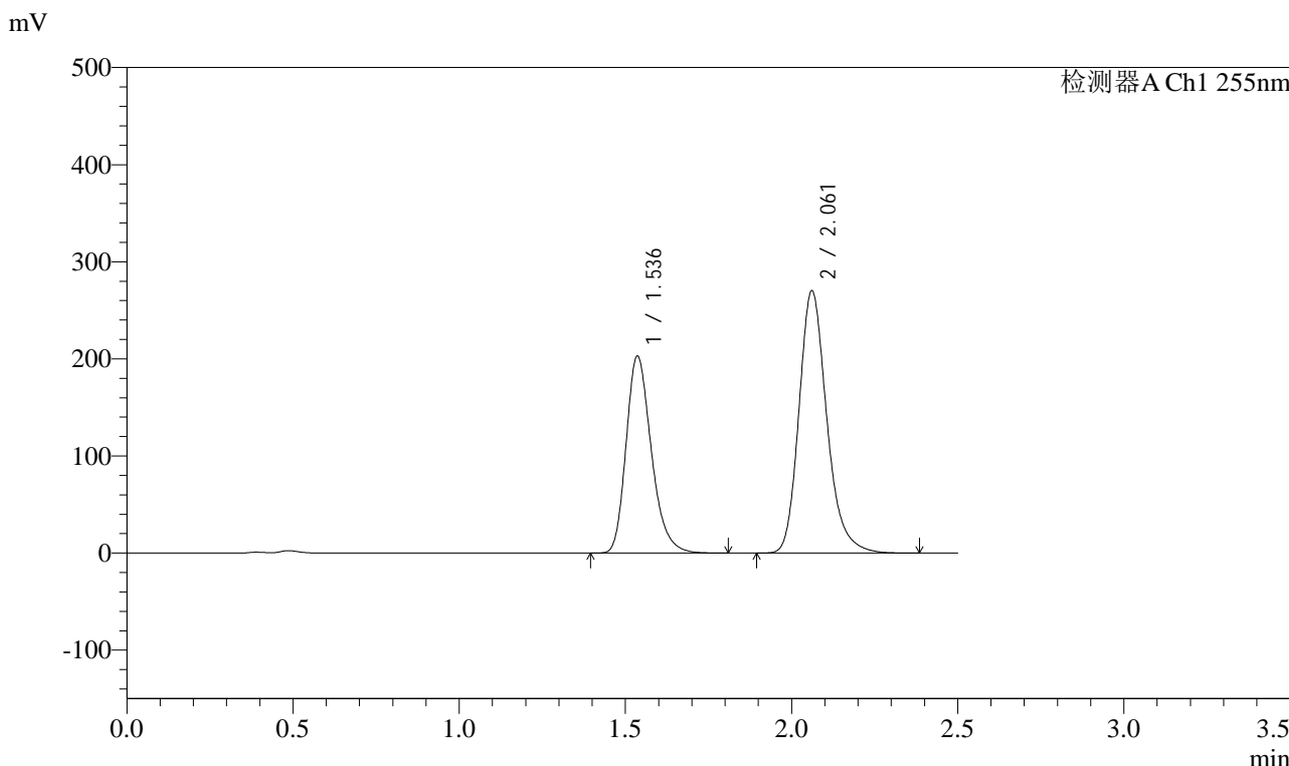


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1467-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:39:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1074292	40.546	202796	2002	1.260	--
2	2.061	1575294	59.454	269948	3027	1.220	3.655
总计		2649585	100.000	472744			

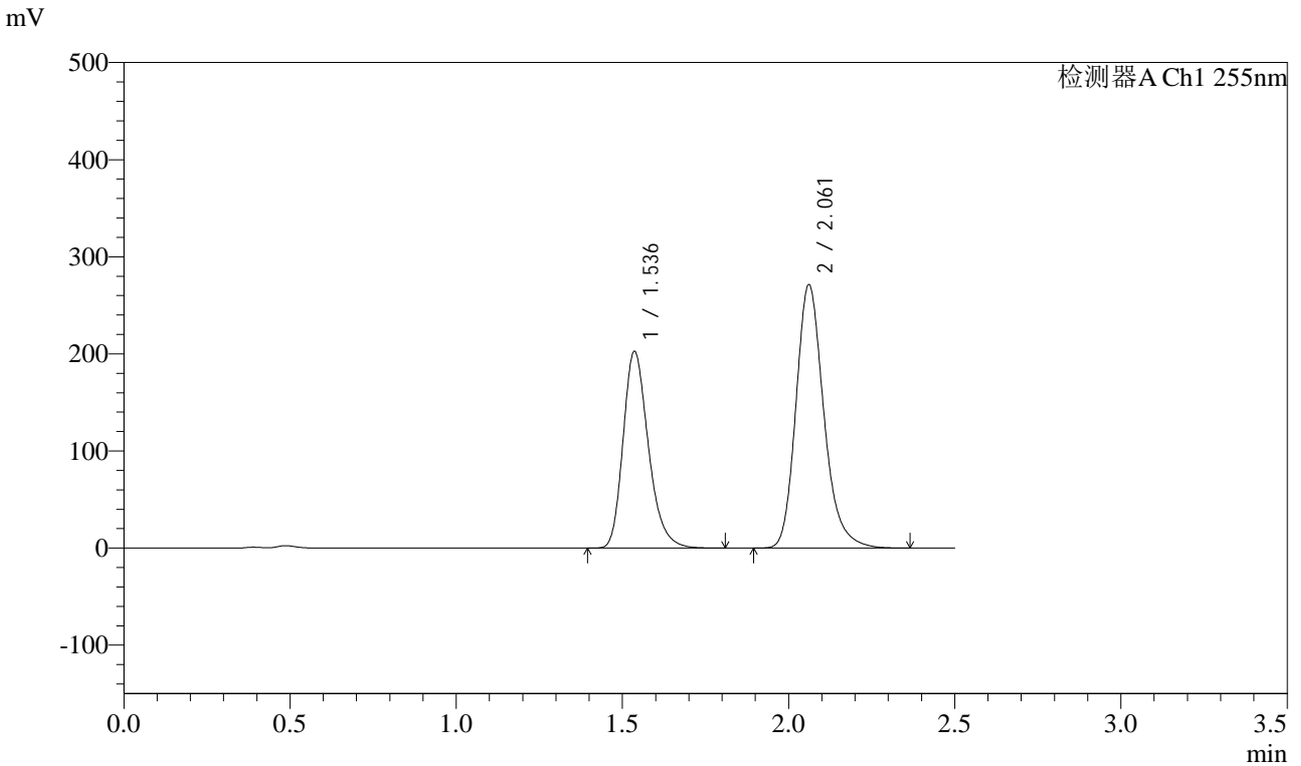


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1468-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 17:42:22 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:11 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1072551	40.410	202513	2002	1.259	--
2	2.061	1581618	59.590	271018	3026	1.220	3.655
总计		2654169	100.000	473531			

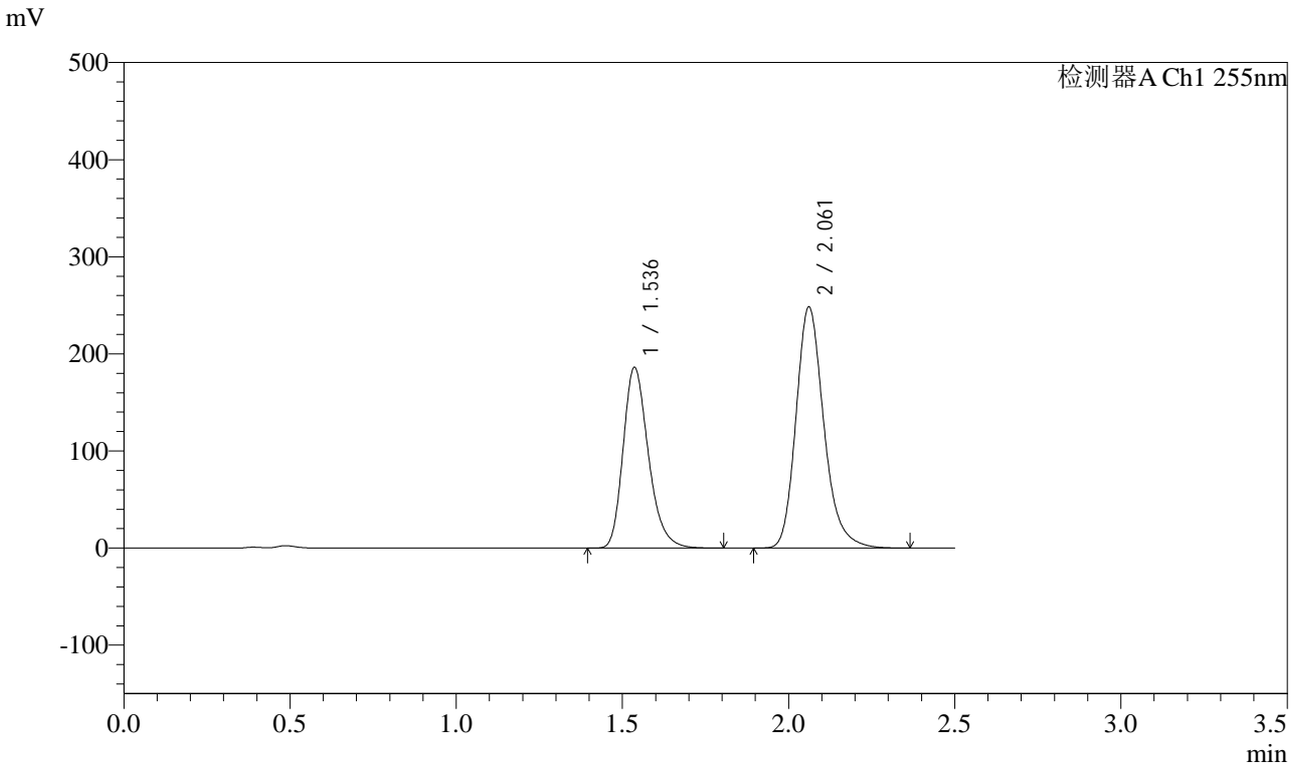


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1469-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：3-24 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 17:45:13 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:14
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	984595	40.480	185945	2003	1.259	--
2	2.061	1447709	59.520	248147	3025	1.221	3.655
总计		2432305	100.000	434091			

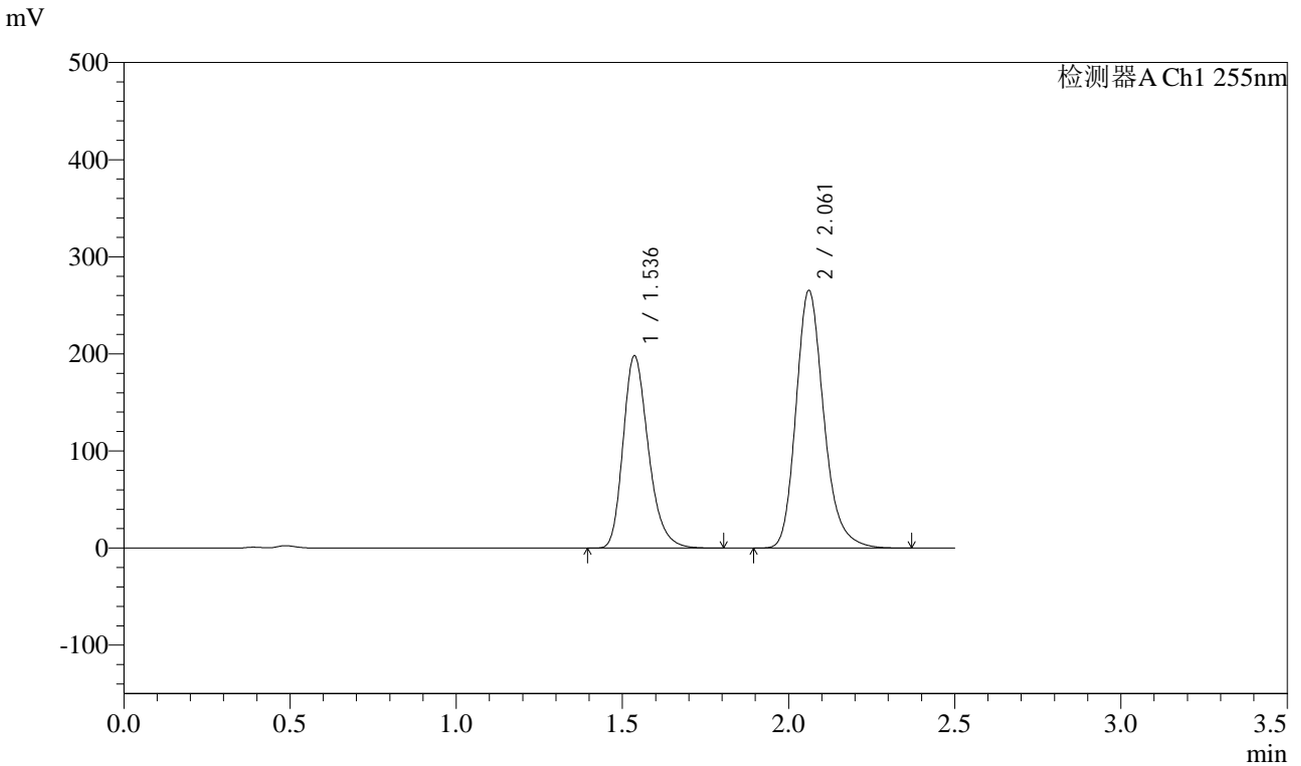


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1470-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 17:48:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1047713	40.386	197956	2005	1.259	--
2	2.061	1546521	59.614	265127	3026	1.220	3.656
总计		2594234	100.000	463082			

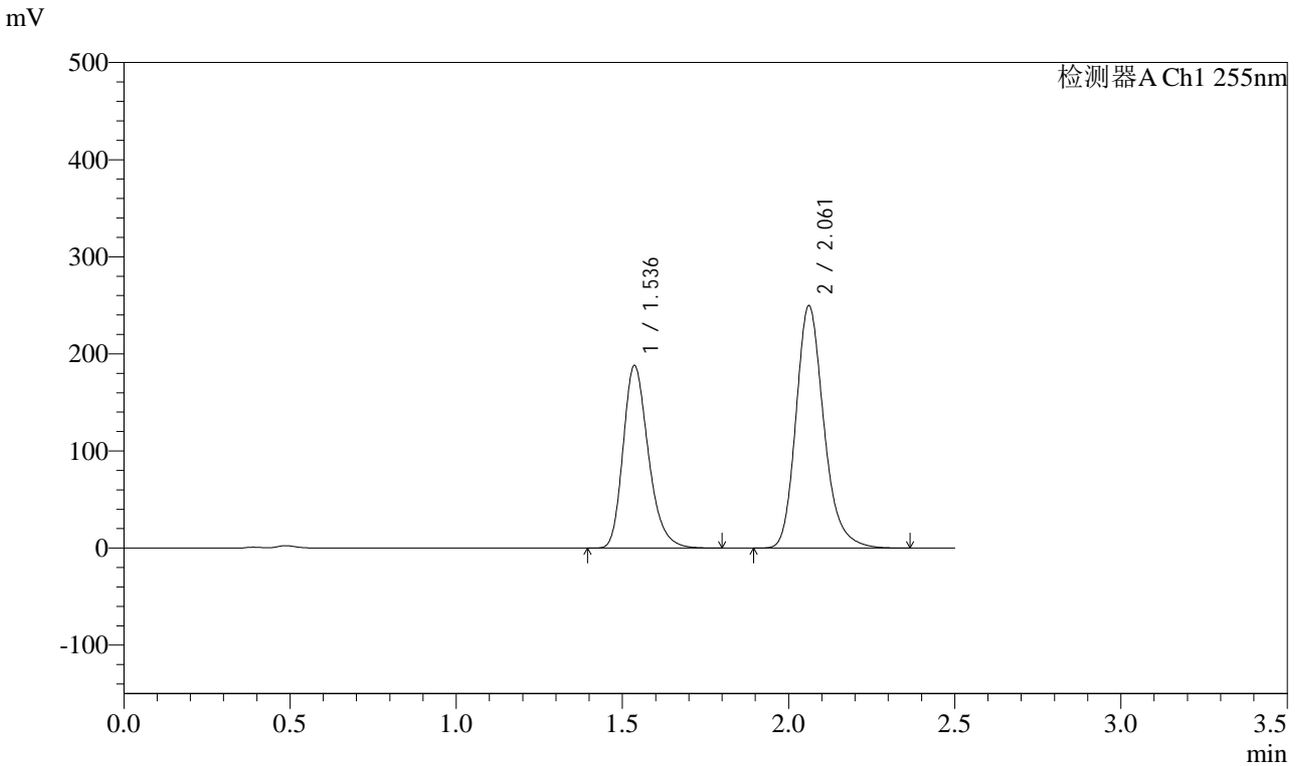


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1471-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:50:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	994894	40.609	187890	2002	1.258	--
2	2.061	1455056	59.391	249447	3024	1.220	3.654
总计		2449950	100.000	437337			

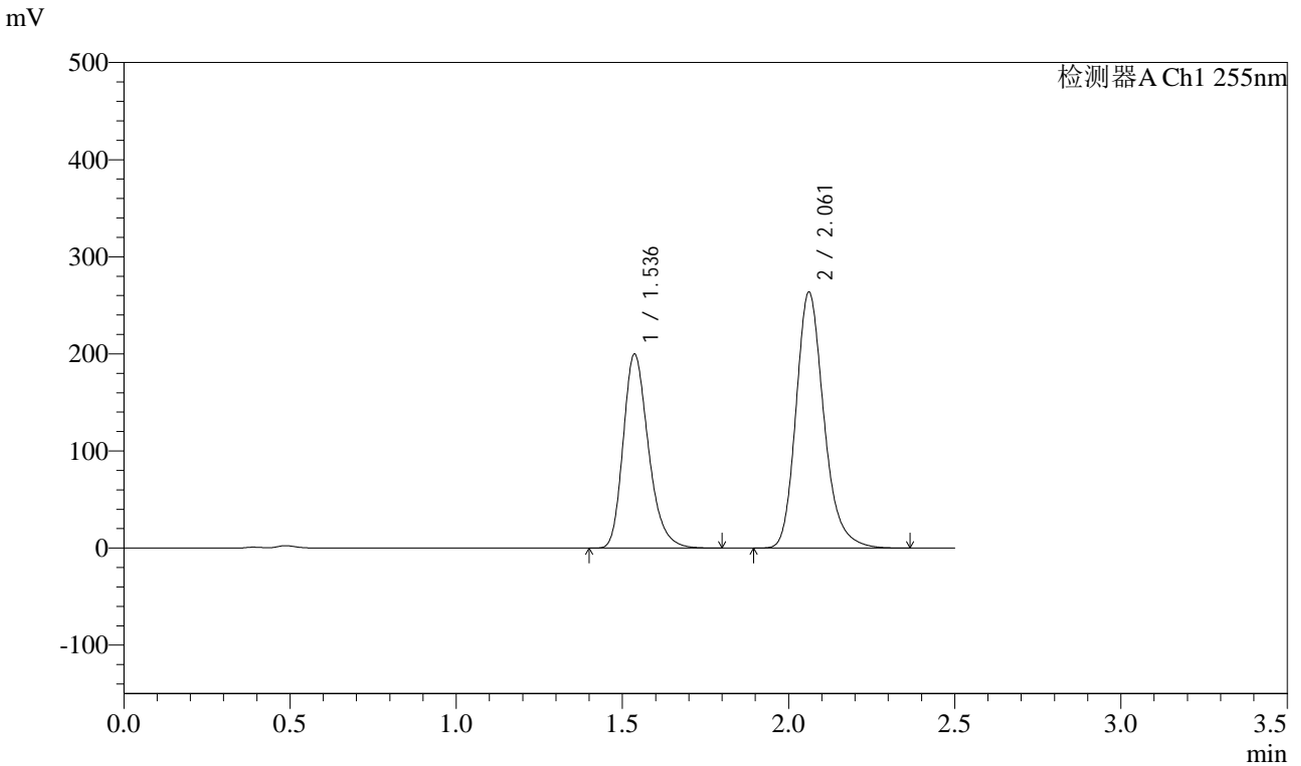


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1472-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 17:53:46 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:22 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1056310	40.743	199715	2007	1.259	--
2	2.061	1536302	59.257	263427	3026	1.220	3.656
总计		2592612	100.000	463142			

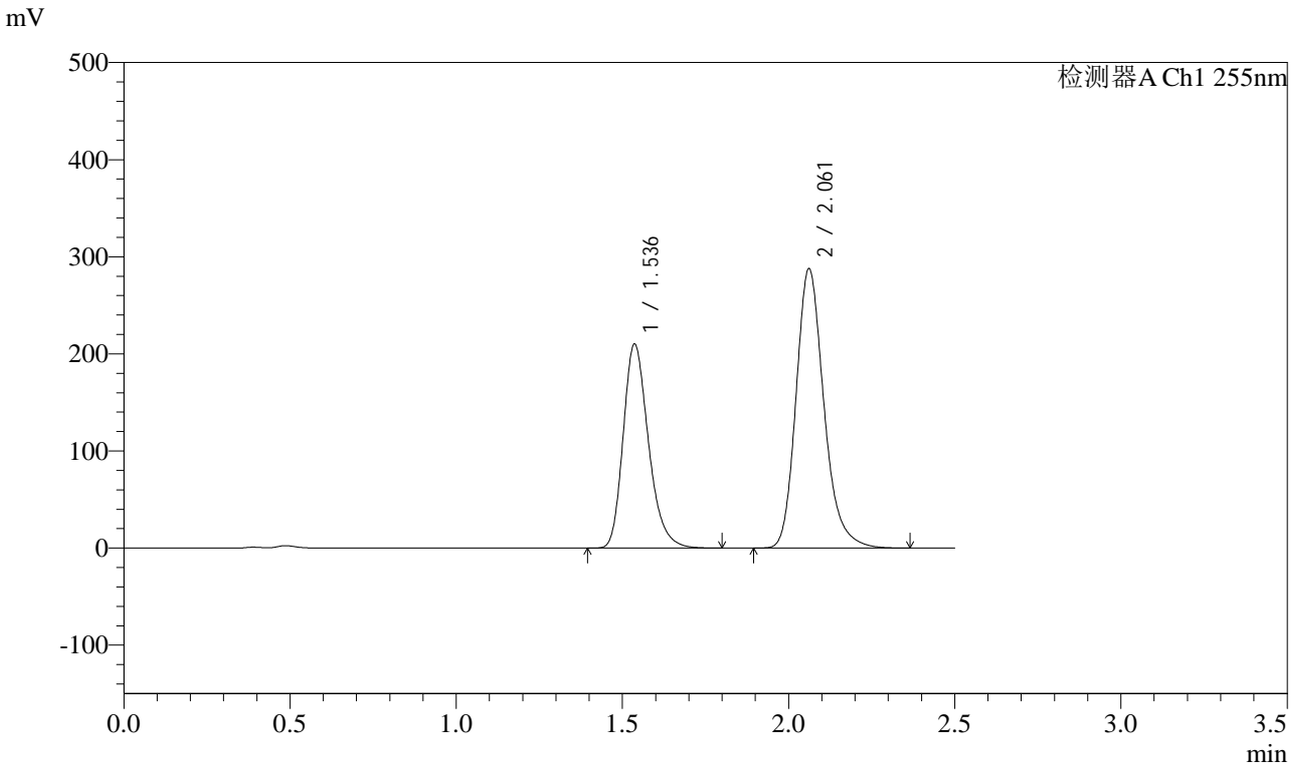


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1473-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 17:56:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:24 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1112781	39.883	210042	2000	1.259	--
2	2.061	1677368	60.117	287582	3027	1.220	3.654
总计		2790149	100.000	497623			

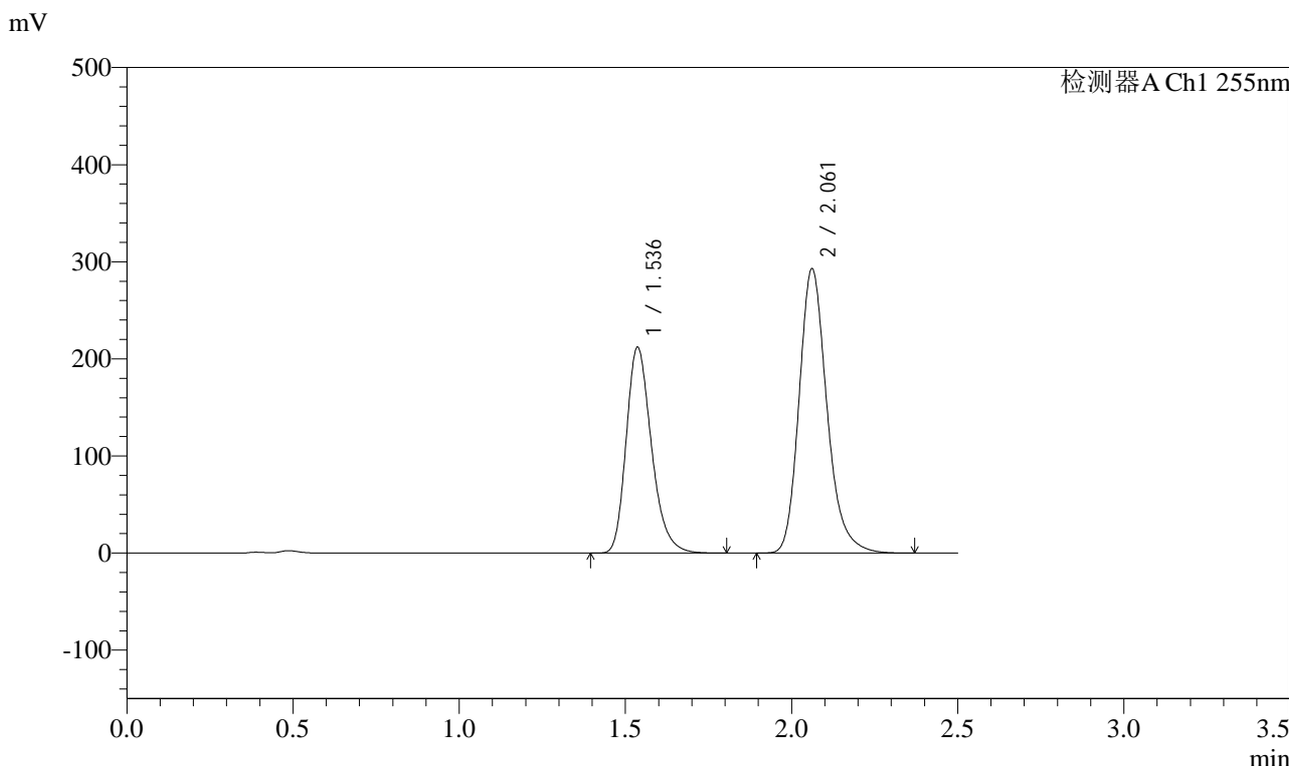


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1474-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 17:59:29 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:27 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1123759	39.682	211988	1998	1.259	--
2	2.061	1708121	60.318	292820	3026	1.220	3.653
总计		2831881	100.000	504808			

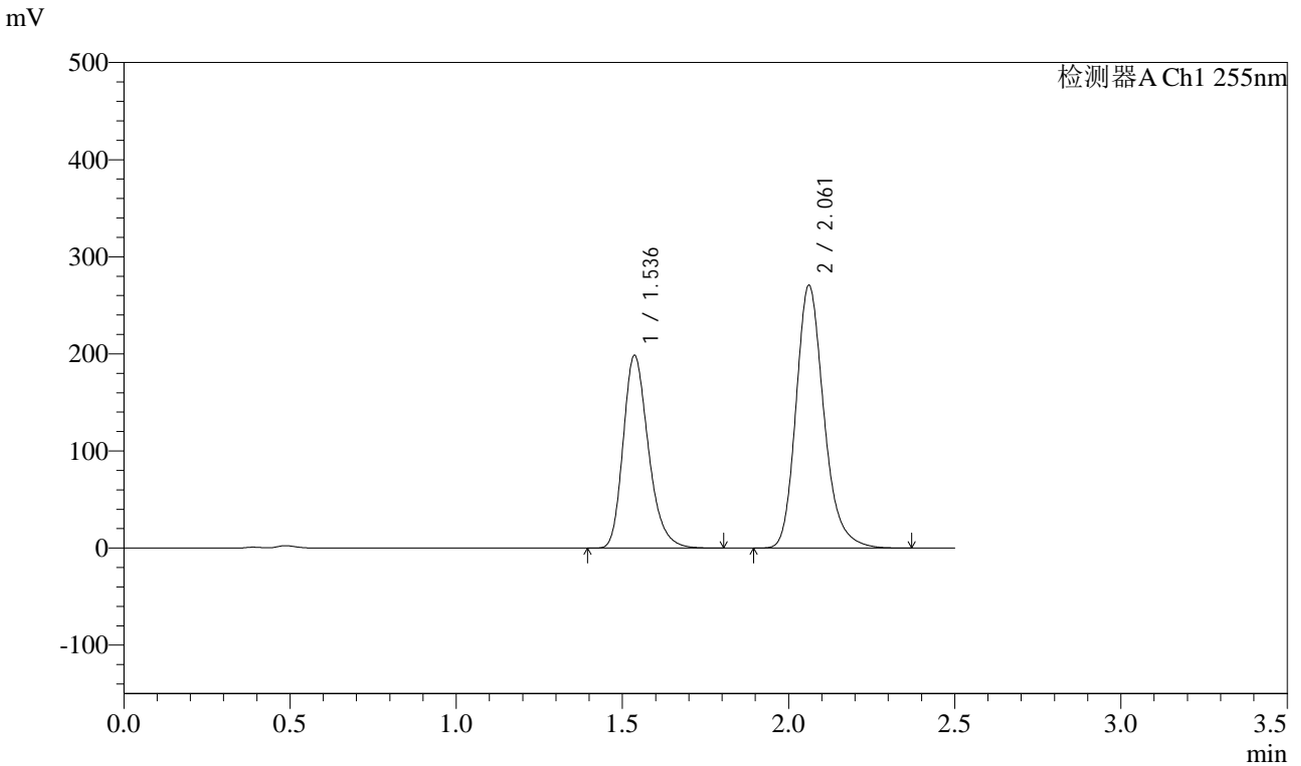


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1475-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1049324	39.951	198362	2008	1.259	--
2	2.061	1577228	60.049	270573	3031	1.220	3.659
总计		2626552	100.000	468935			

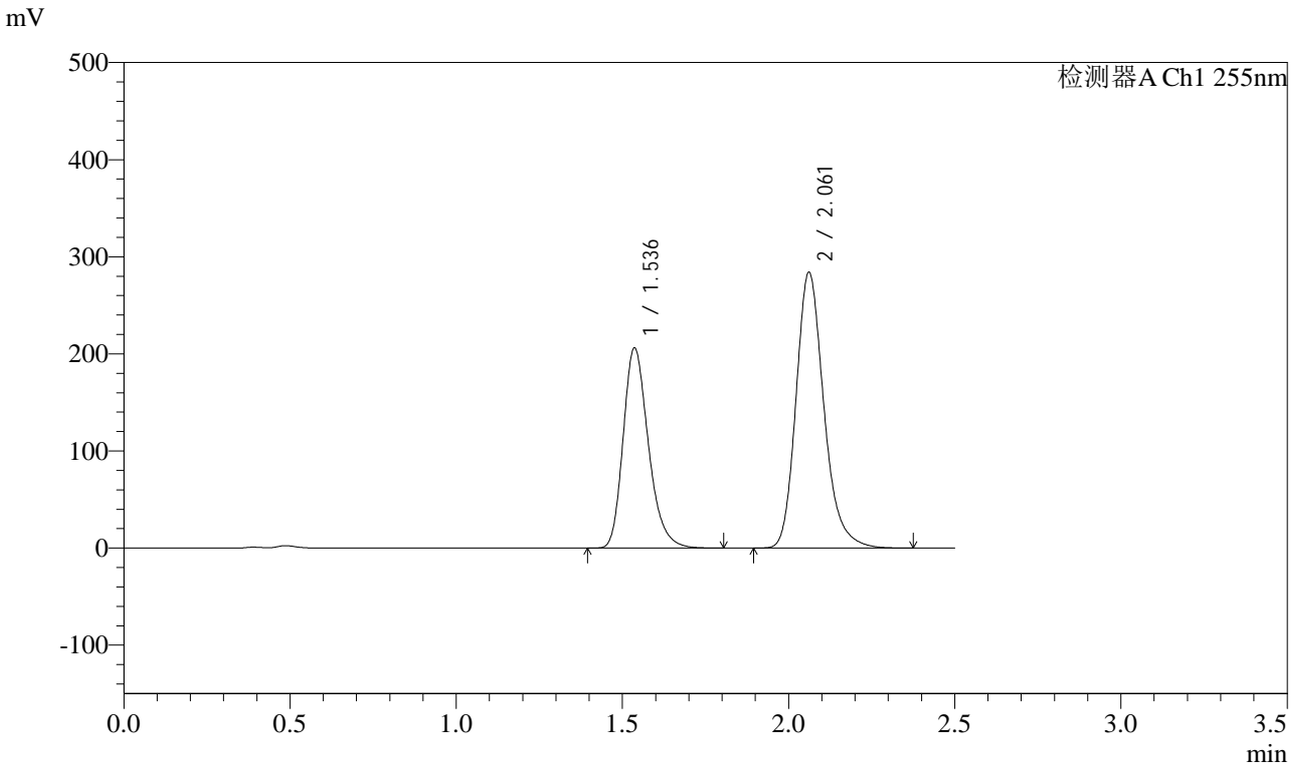


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1476-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1089636	39.712	206088	2009	1.260	--
2	2.061	1654206	60.288	283779	3032	1.220	3.660
总计		2743842	100.000	489867			

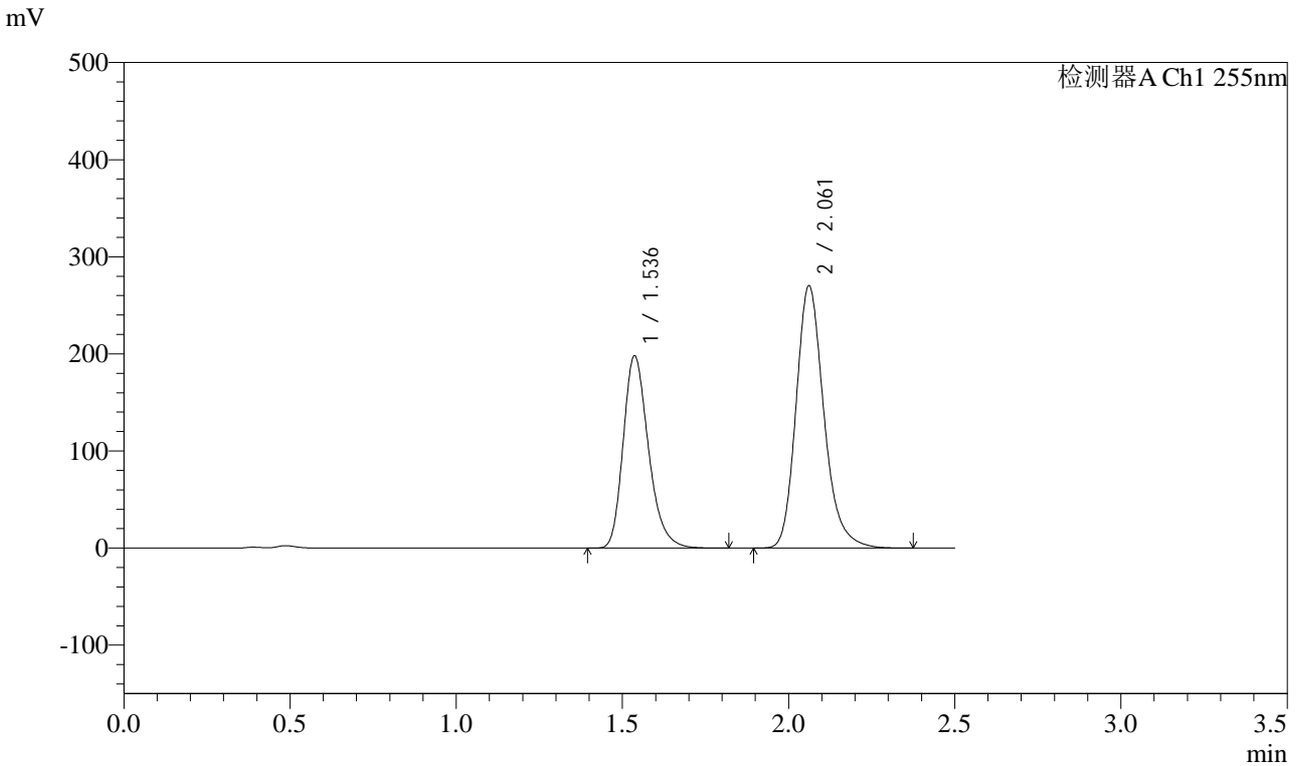


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1477-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:08:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1048695	39.972	198017	2003	1.259	--
2	2.061	1574895	60.028	270031	3028	1.220	3.655
总计		2623590	100.000	468048			

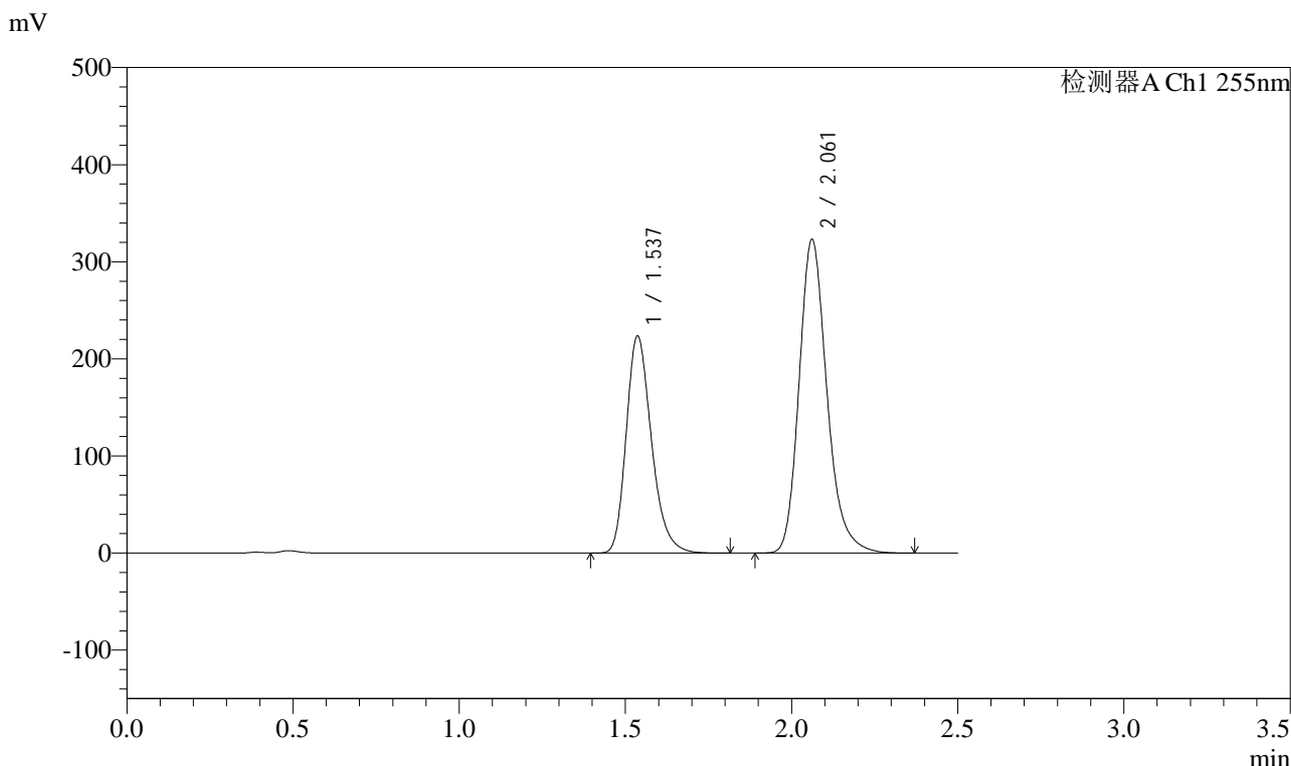


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1479-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-8 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 18:13:45 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:40
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1182948	38.583	223537	2005	1.259	--
2	2.061	1883069	61.417	322904	3028	1.220	3.656
总计		3066017	100.000	546441			

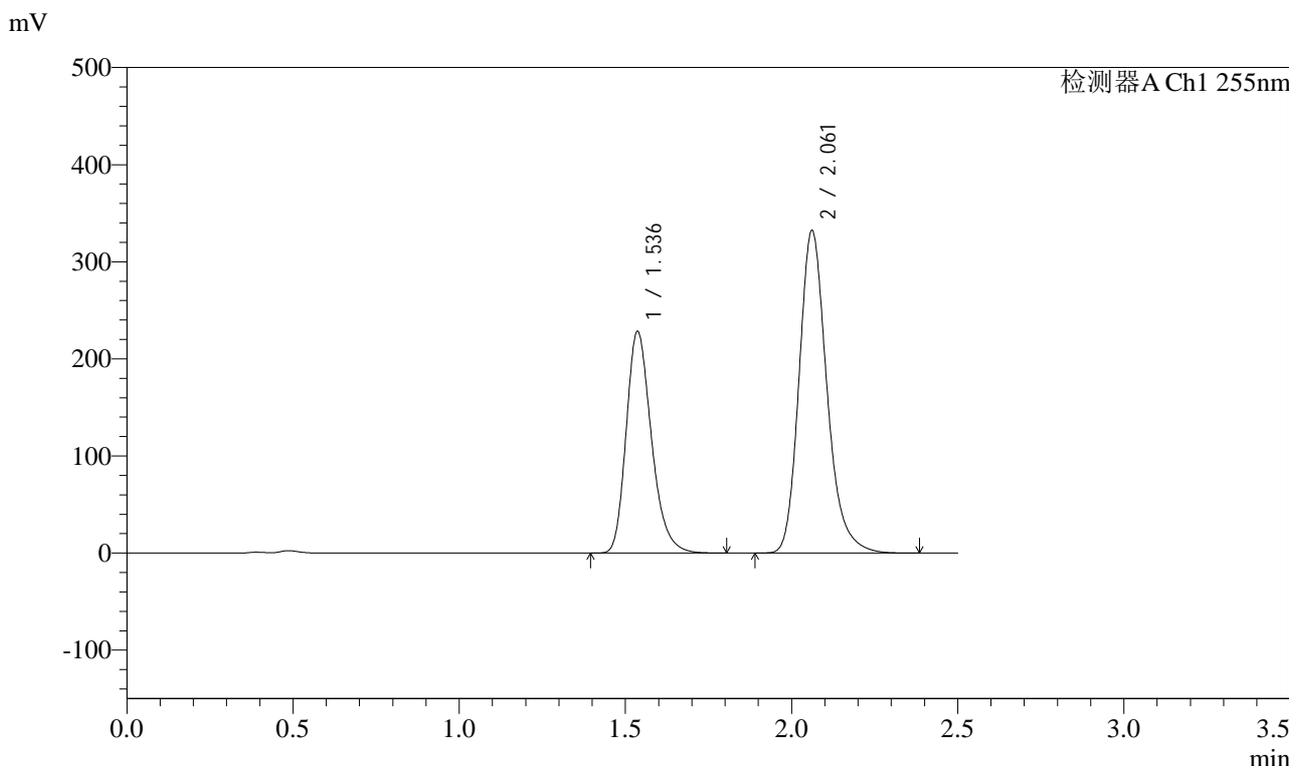


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1480-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:16:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1208178	38.413	228234	2004	1.258	--
2	2.061	1937016	61.587	332099	3029	1.220	3.656
总计		3145193	100.000	560333			

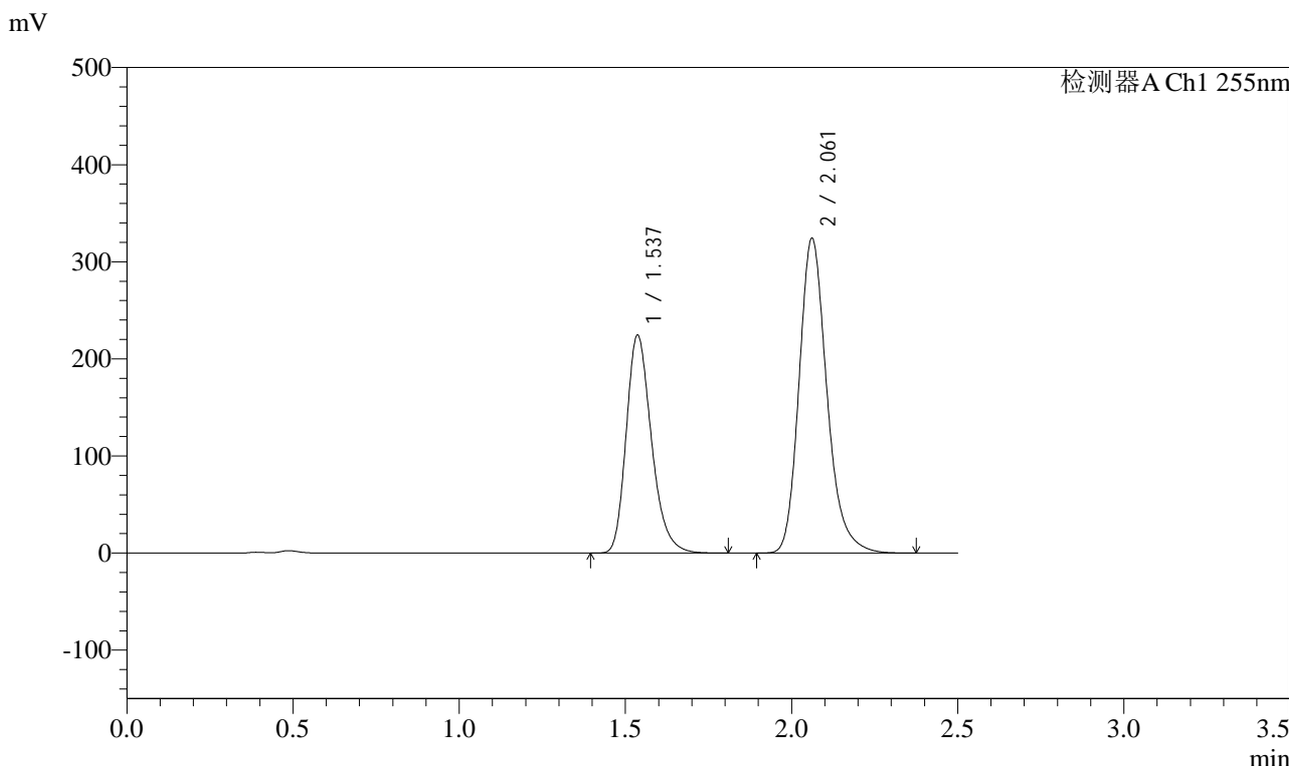


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1481-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 18:19:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:46 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1188148	38.590	224441	2004	1.259	--
2	2.061	1890745	61.410	324161	3028	1.220	3.655
总计		3078893	100.000	548601			

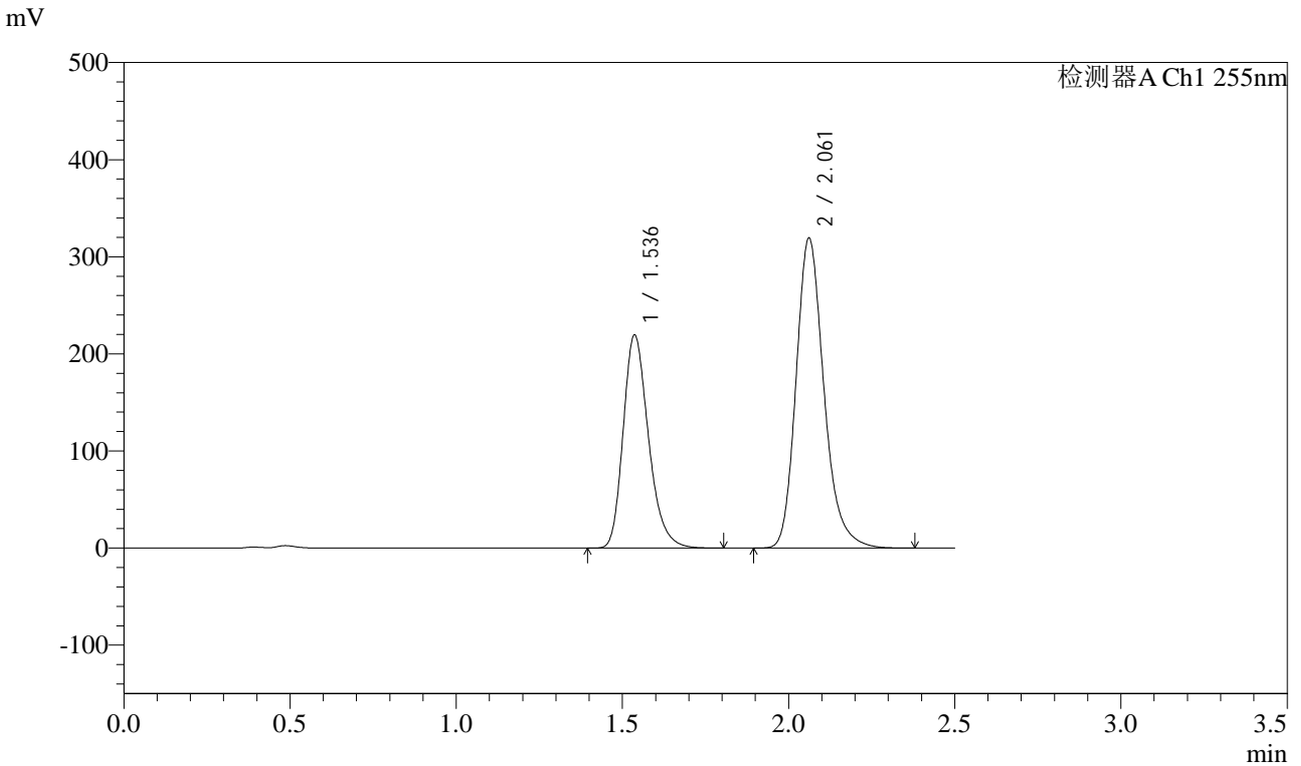


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1482-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:22:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1163050	38.452	219450	2000	1.258	--
2	2.061	1861595	61.548	319161	3026	1.220	3.653
总计		3024644	100.000	538611			

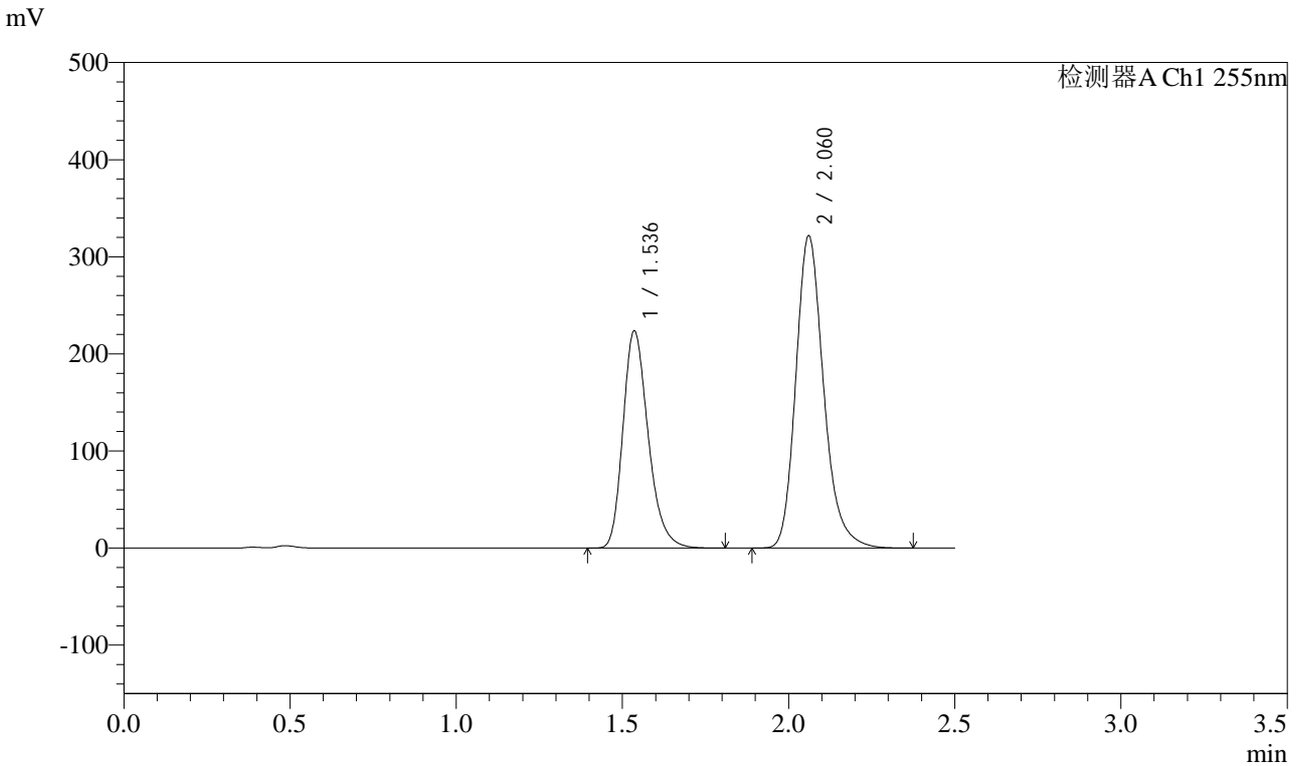


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1483-2 - zzp-202402221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:25:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1183456	38.693	223479	2003	1.259	--
2	2.060	1875155	61.307	321473	3024	1.220	3.656
总计		3058611	100.000	544952			

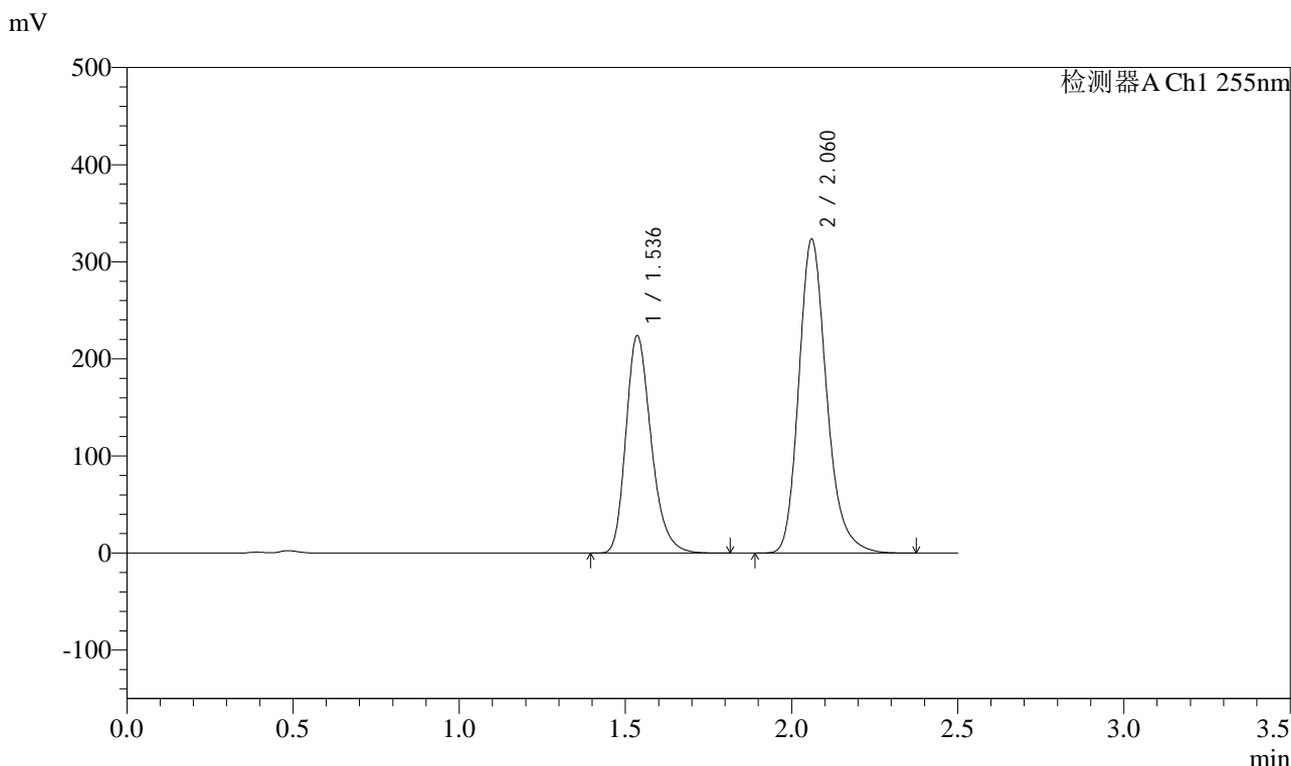


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1484-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:28:03 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:54 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1184308	38.580	223706	2005	1.260	--
2	2.060	1885468	61.420	323215	3022	1.221	3.656
总计		3069776	100.000	546921			

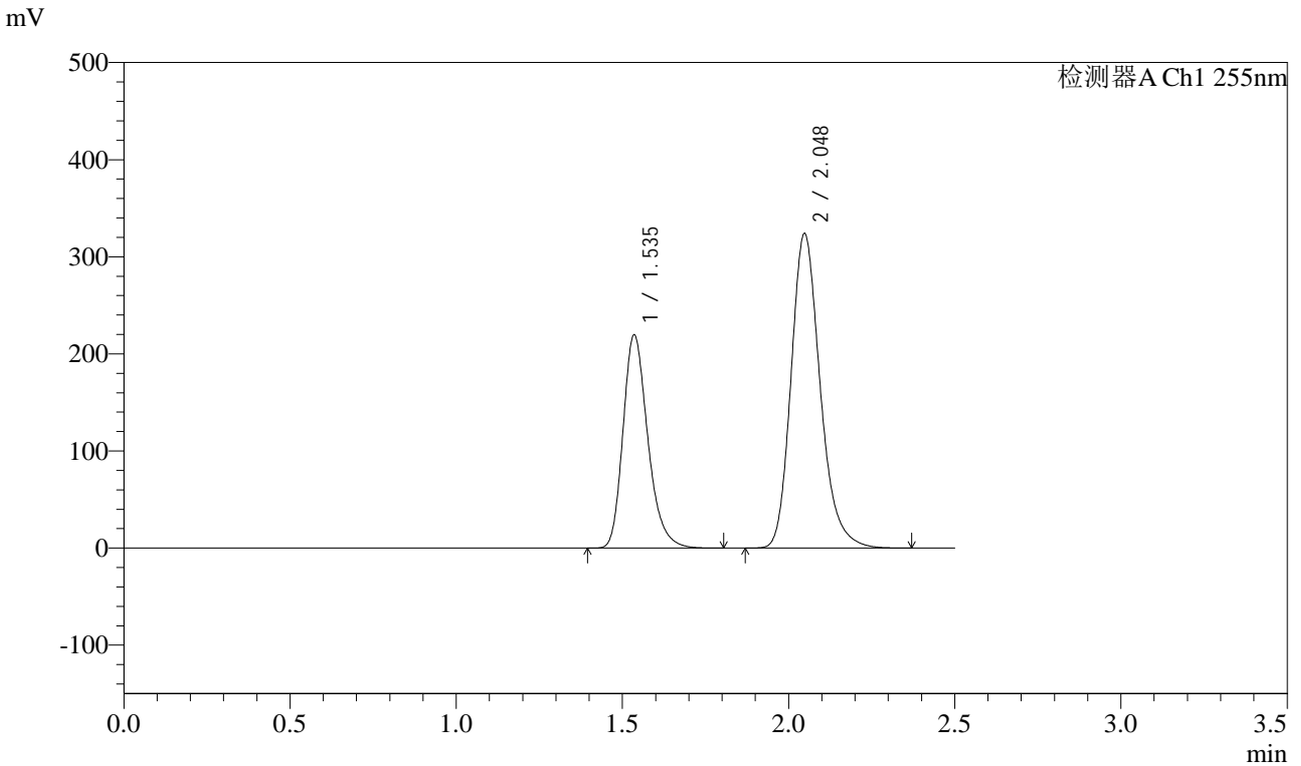


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1485-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:30:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:41:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1139974	36.612	219579	2087	1.260	--
2	2.048	1973654	63.388	324274	2717	1.219	3.515
总计		3113628	100.000	543853			

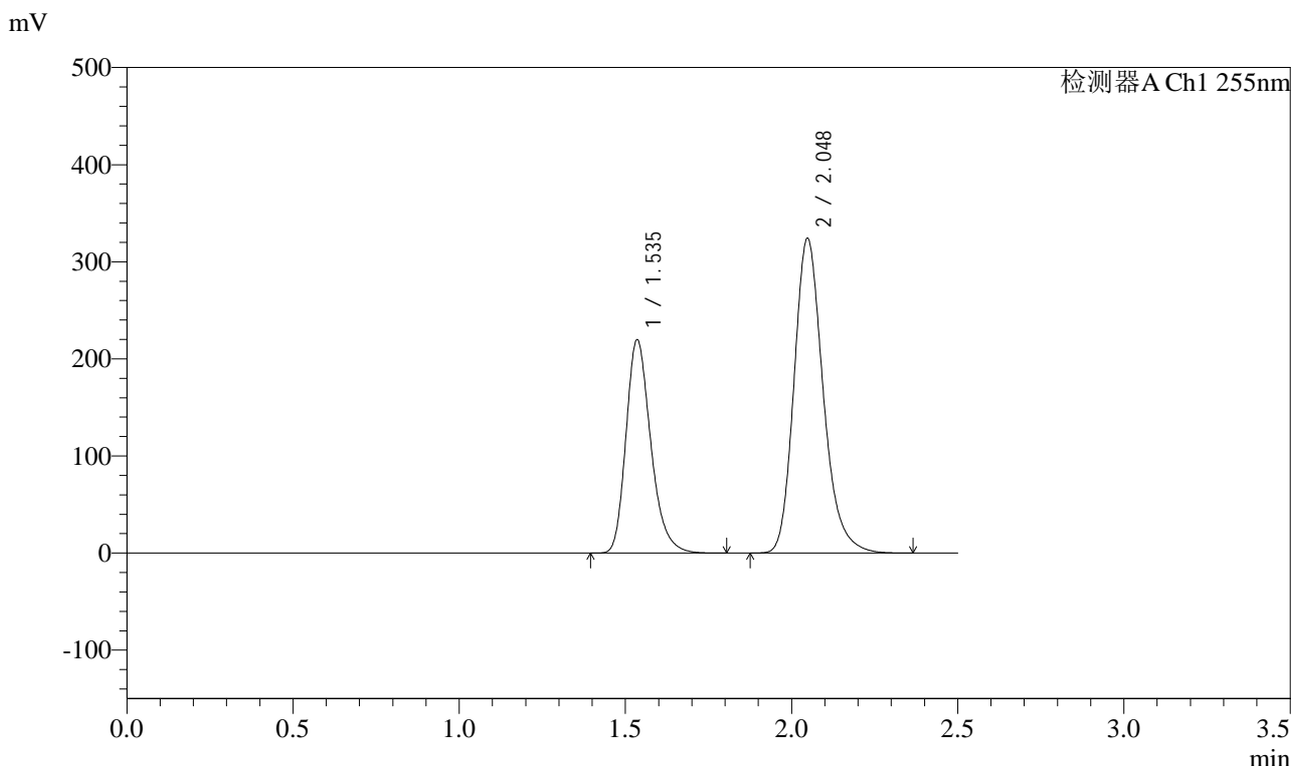


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1486-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：3-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 18:33:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:41:59 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

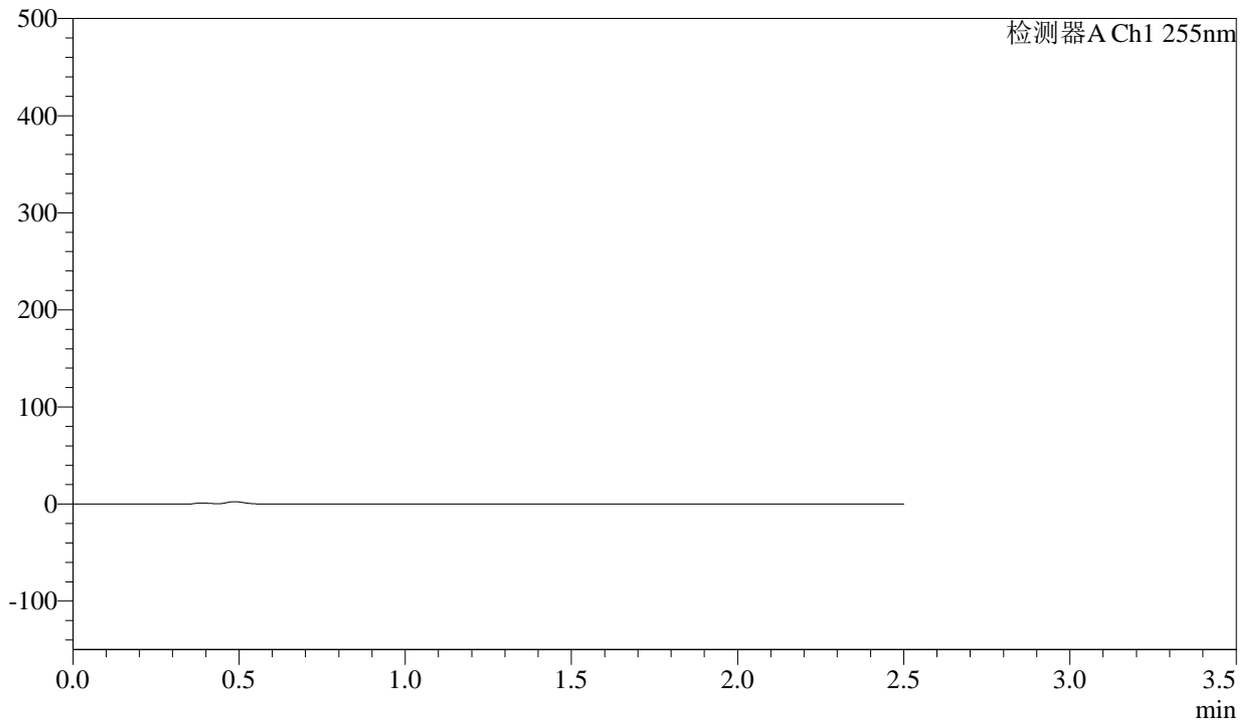
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1141448	36.615	219654	2083	1.260	--
2	2.048	1976002	63.385	324452	2713	1.220	3.512
总计		3117450	100.000	544106			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1487-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 18:36:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:42:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

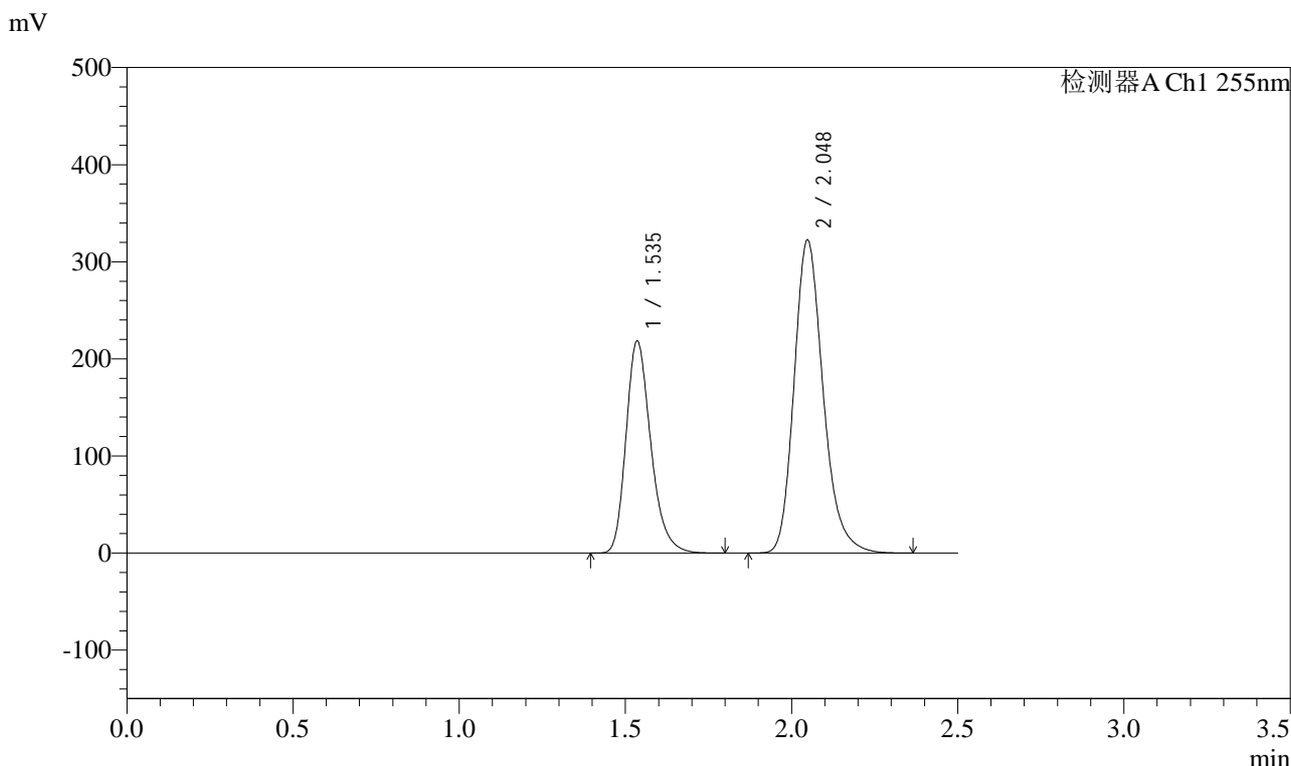


SMF-4022

<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 - 7-34/7-1488-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1133365	36.597	218299	2089	1.259	--
2	2.048	1963475	63.403	322687	2720	1.219	3.517
总计		3096840	100.000	540987			

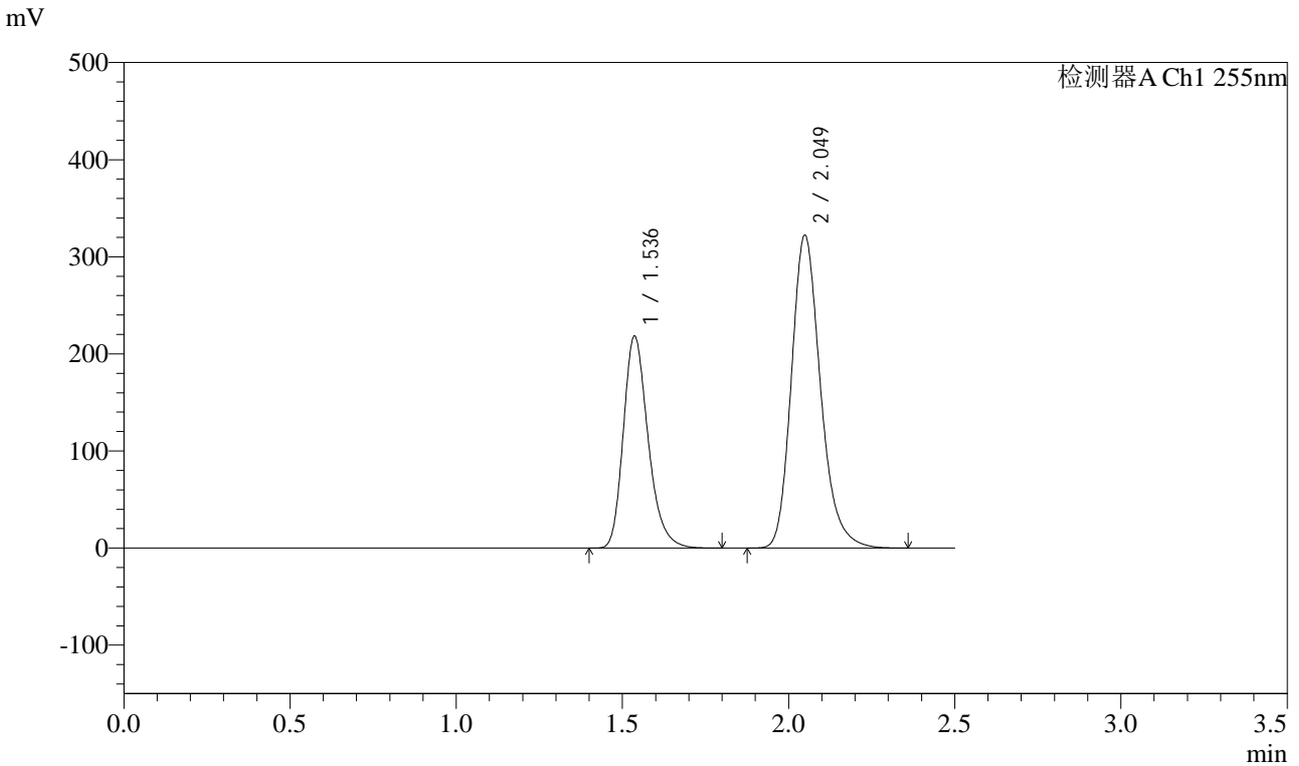


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1489-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:42:26 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:42:08 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1133205	36.603	218178	2092	1.259	--
2	2.049	1962758	63.397	322552	2722	1.220	3.517
总计		3095963	100.000	540730			

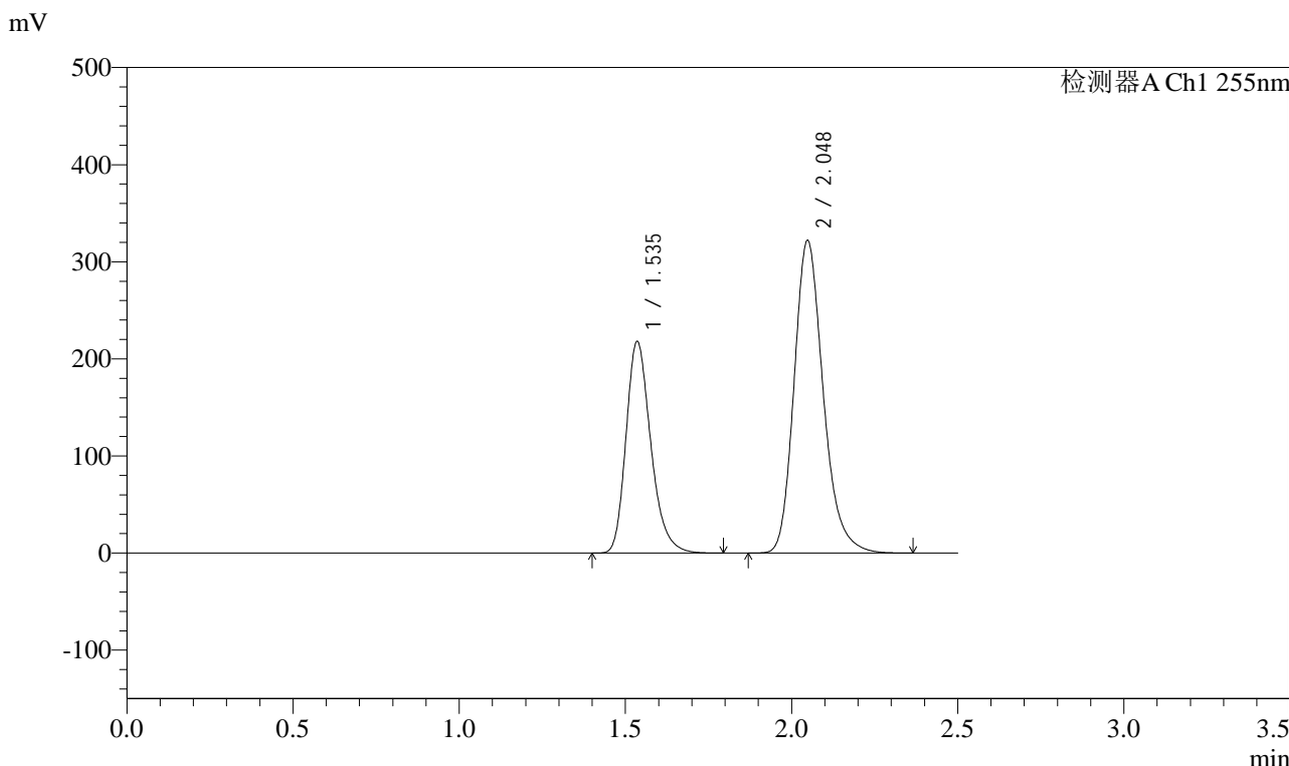


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1490-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1132267	36.582	217899	2083	1.260	--
2	2.048	1962851	63.418	322338	2715	1.219	3.514
总计		3095118	100.000	540237			

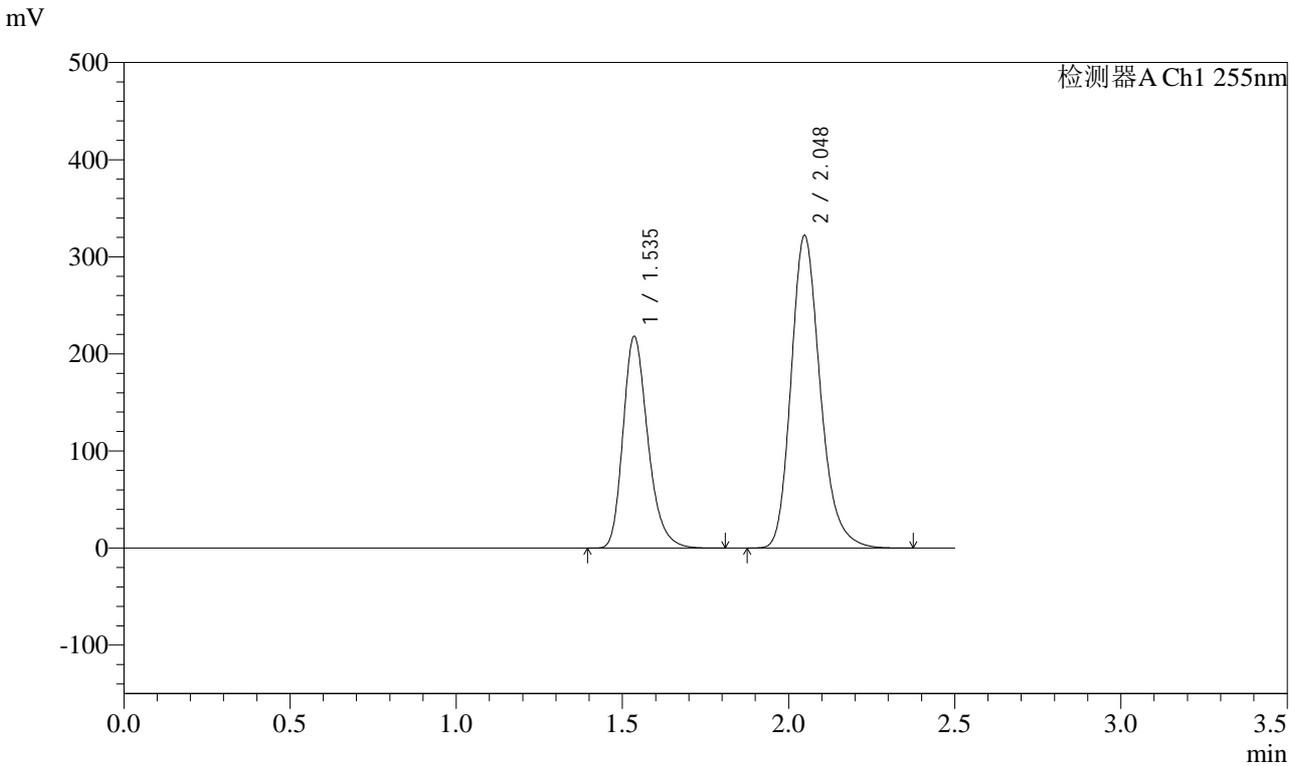


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1491-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:42:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1132982	36.601	217924	2083	1.260	--
2	2.048	1962487	63.399	322333	2715	1.220	3.512
总计		3095470	100.000	540257			

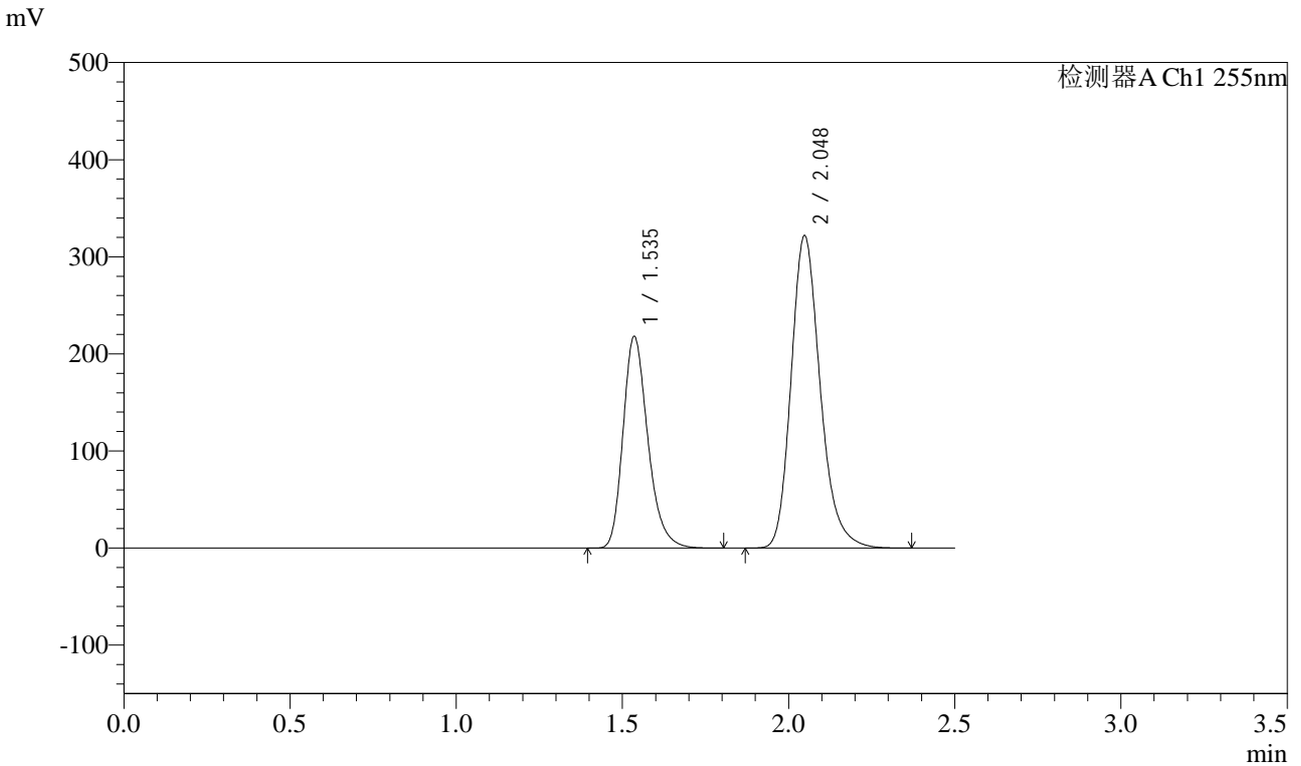


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1492-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 18:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1132392	36.601	217782	2084	1.259	--
2	2.048	1961510	63.399	322114	2715	1.220	3.513
总计		3093903	100.000	539896			

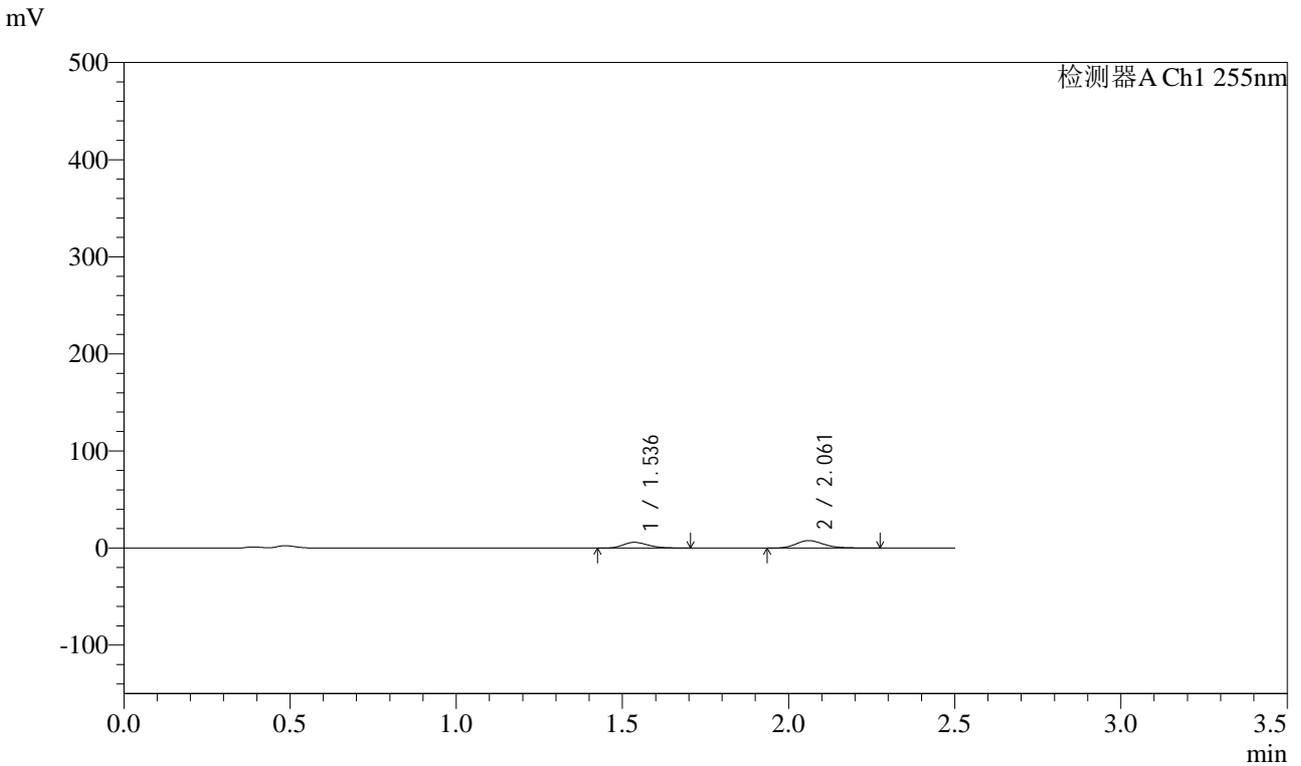


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1493-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：4-1
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 18:53:58 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:42:18 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	31099	40.829	5952	2014	1.235	--
2	2.061	45069	59.171	7775	3032	1.217	3.662
总计		76168	100.000	13726			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1494-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/15 18:56:51

实验者: xiexinhui

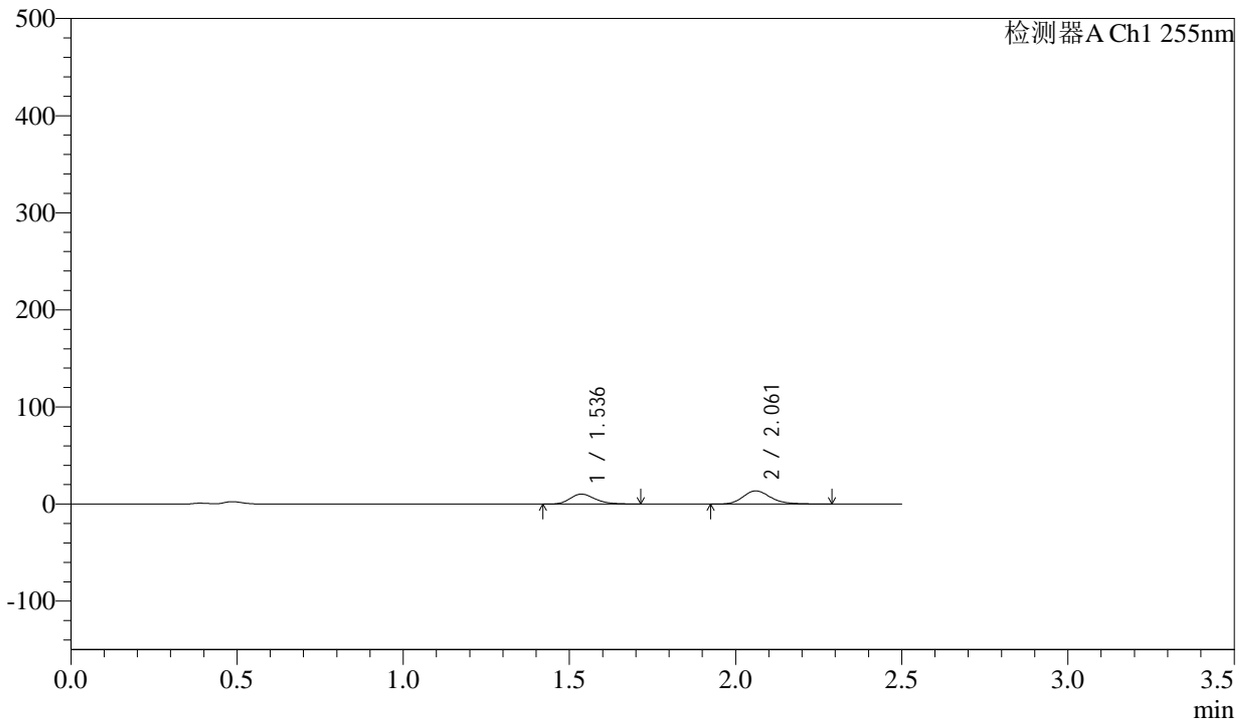
处理时间(V2): 2024/04/16 08:42:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	53310	40.306	10209	2031	1.238	--
2	2.061	78953	59.694	13603	3036	1.212	3.671
总计		132263	100.000	23812			

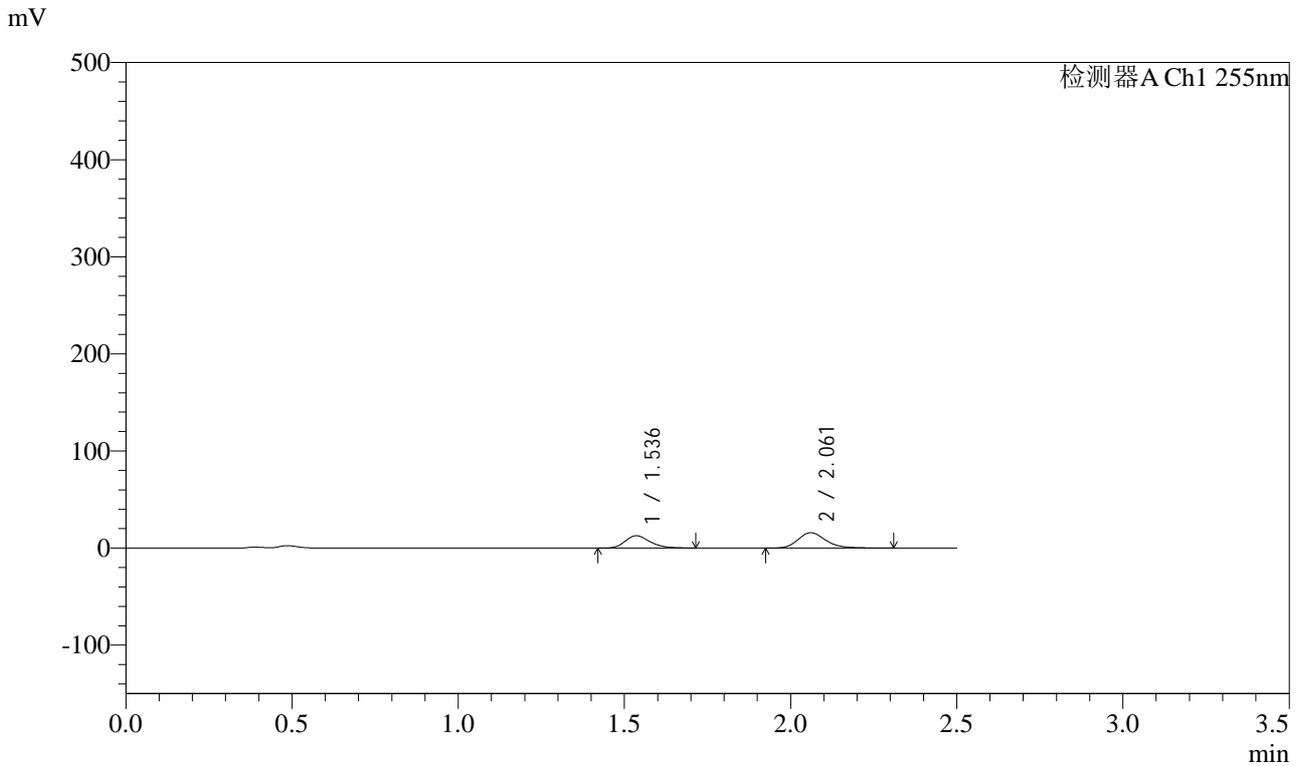


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1497-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：4-37
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 19:05:26 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:42:29 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	66113	41.745	12663	2036	1.244	--
2	2.061	92260	58.255	15851	3034	1.219	3.673
总计		158373	100.000	28514			

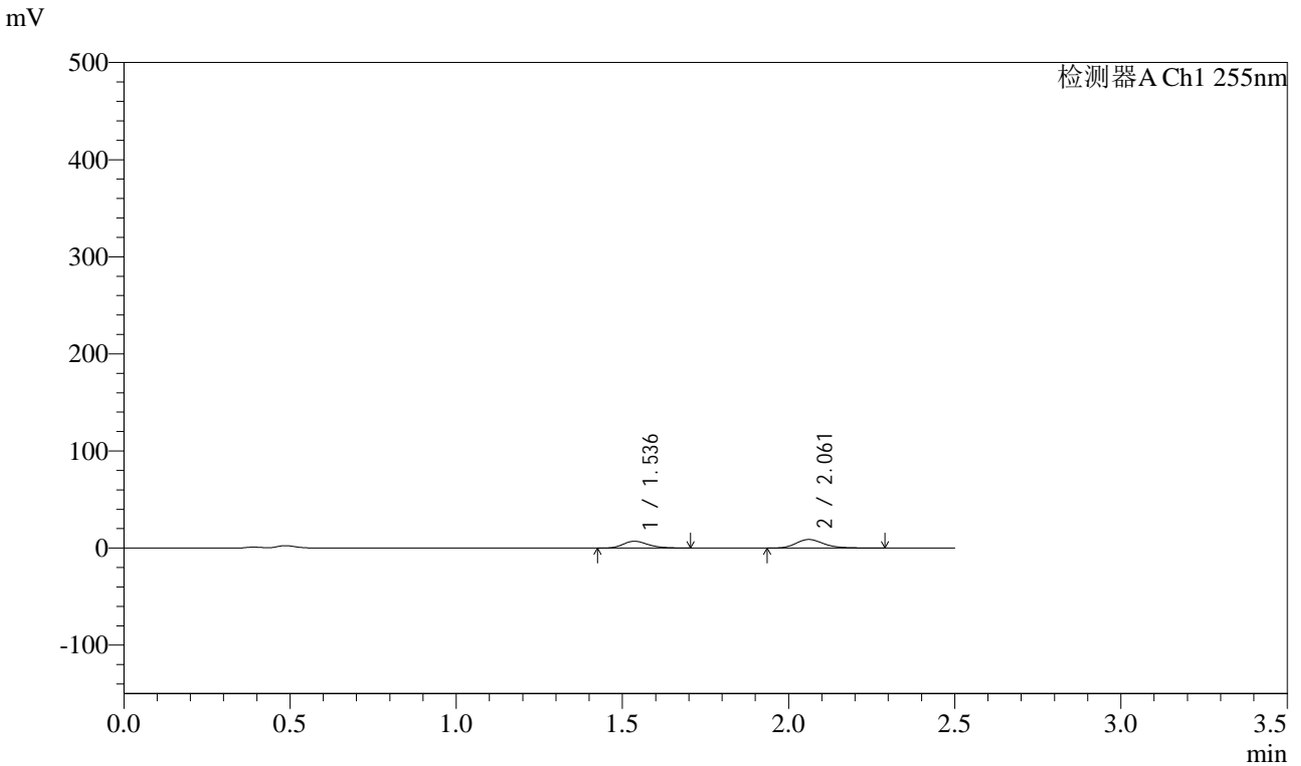


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1498-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 19:08:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:42:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	36427	41.492	7003	2034	1.231	--
2	2.061	51365	58.508	8852	3037	1.215	3.674
总计		87792	100.000	15854			

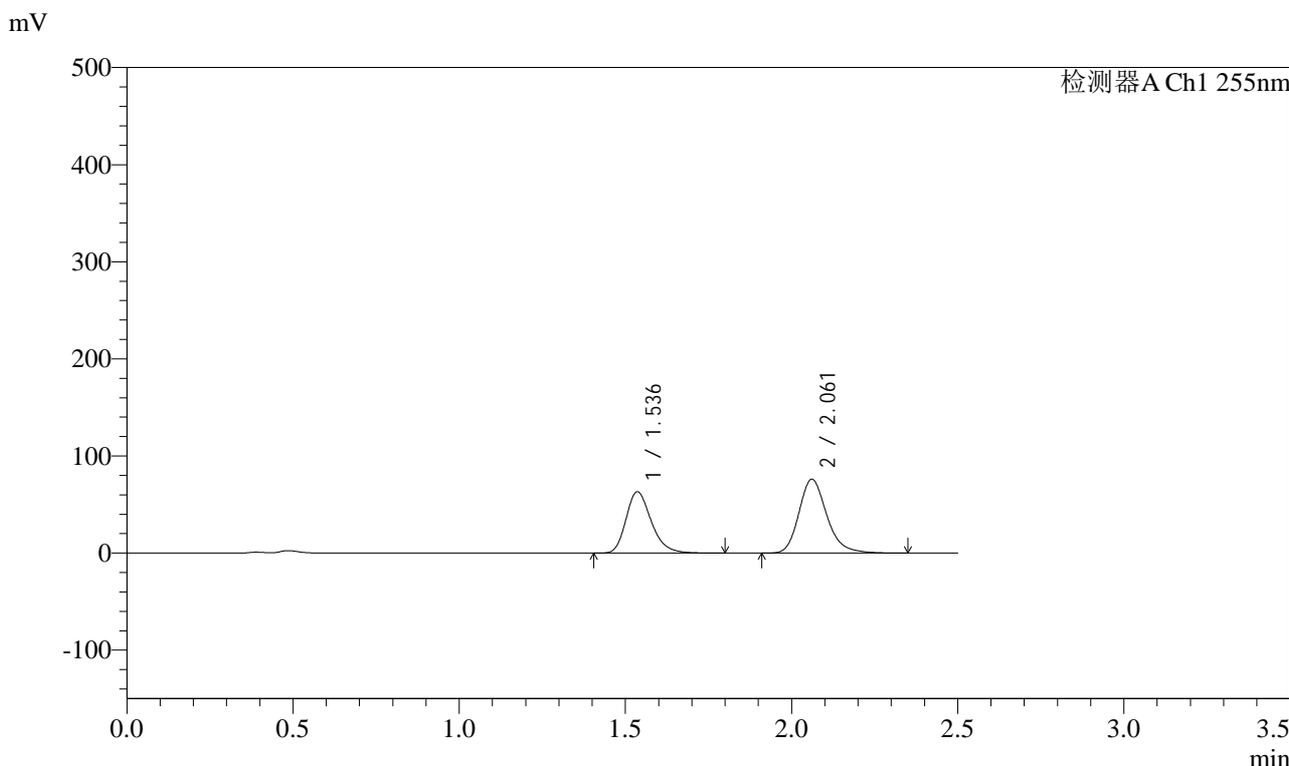


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1499-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	334019	42.972	63047	2003	1.260	--
2	2.061	443281	57.028	75994	3028	1.220	3.658
总计		777301	100.000	139040			

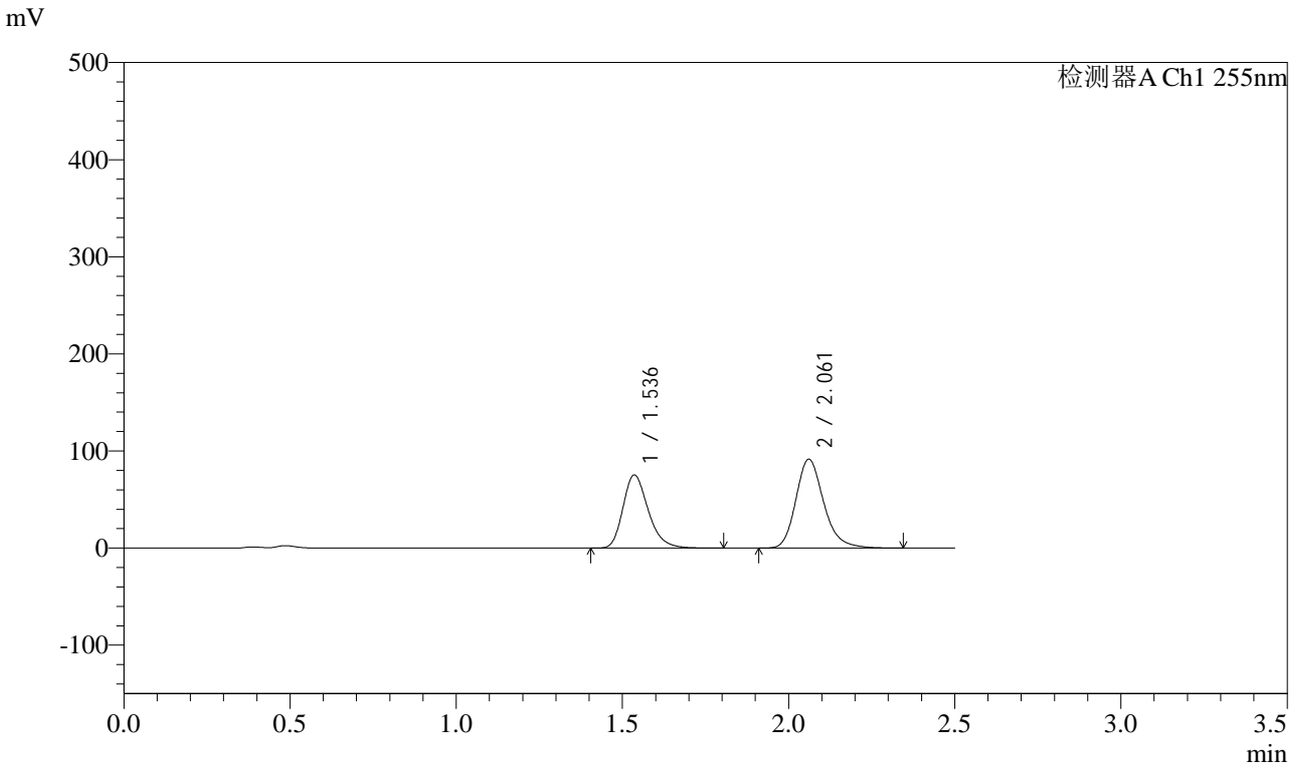


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1501-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：4-20 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/15 19:16:54 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:42:39
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	398126	42.759	75225	2011	1.260	--
2	2.061	532967	57.241	91471	3028	1.219	3.661
总计		931093	100.000	166695			

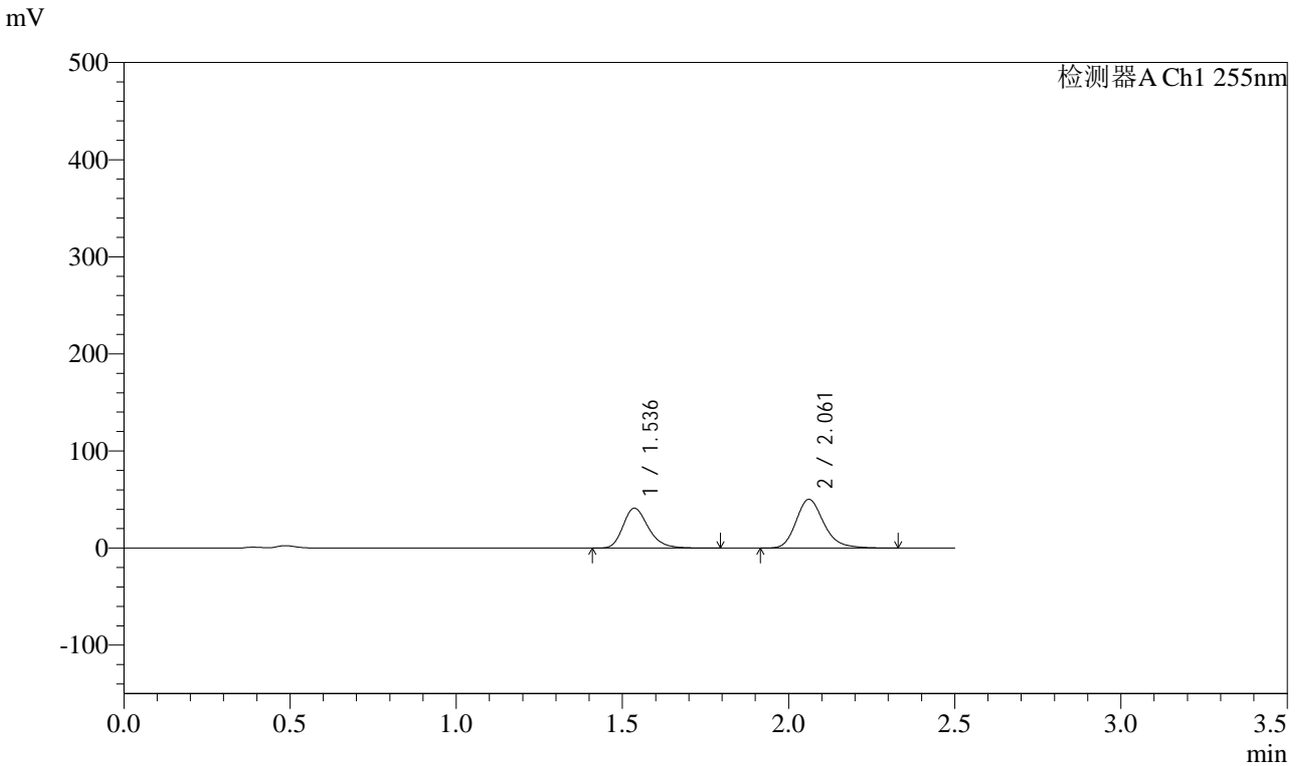


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1502-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 19:19:47 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:42:42 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	217429	42.639	41061	2004	1.258	--
2	2.061	292495	57.361	50184	3029	1.219	3.658
总计		509924	100.000	91246			

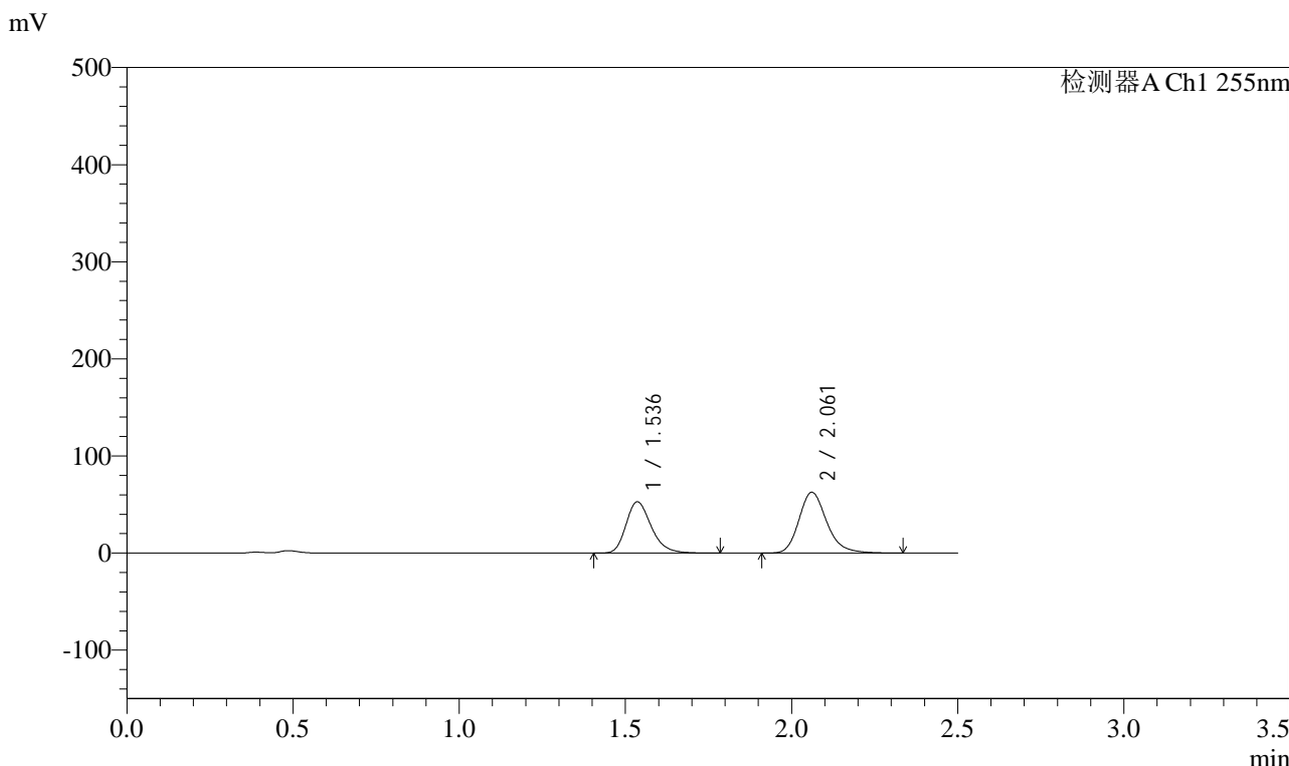


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1504-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 19:25:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:42:47 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	279317	43.363	52764	2005	1.259	--
2	2.061	364812	56.637	62602	3031	1.218	3.659
总计		644129	100.000	115365			

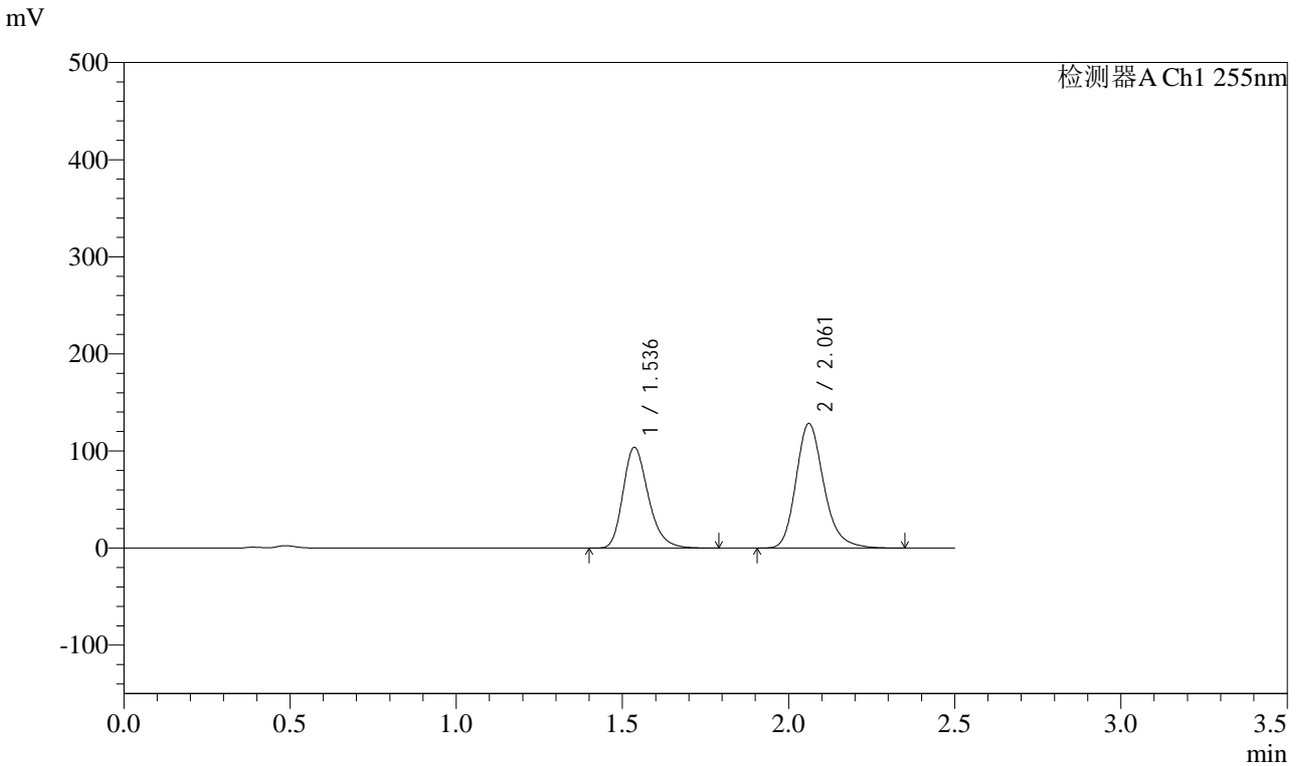


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1505-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 19:28:23 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:42:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	549370	42.361	103657	2000	1.259	--
2	2.061	747517	57.639	128165	3028	1.220	3.657
总计		1296887	100.000	231822			

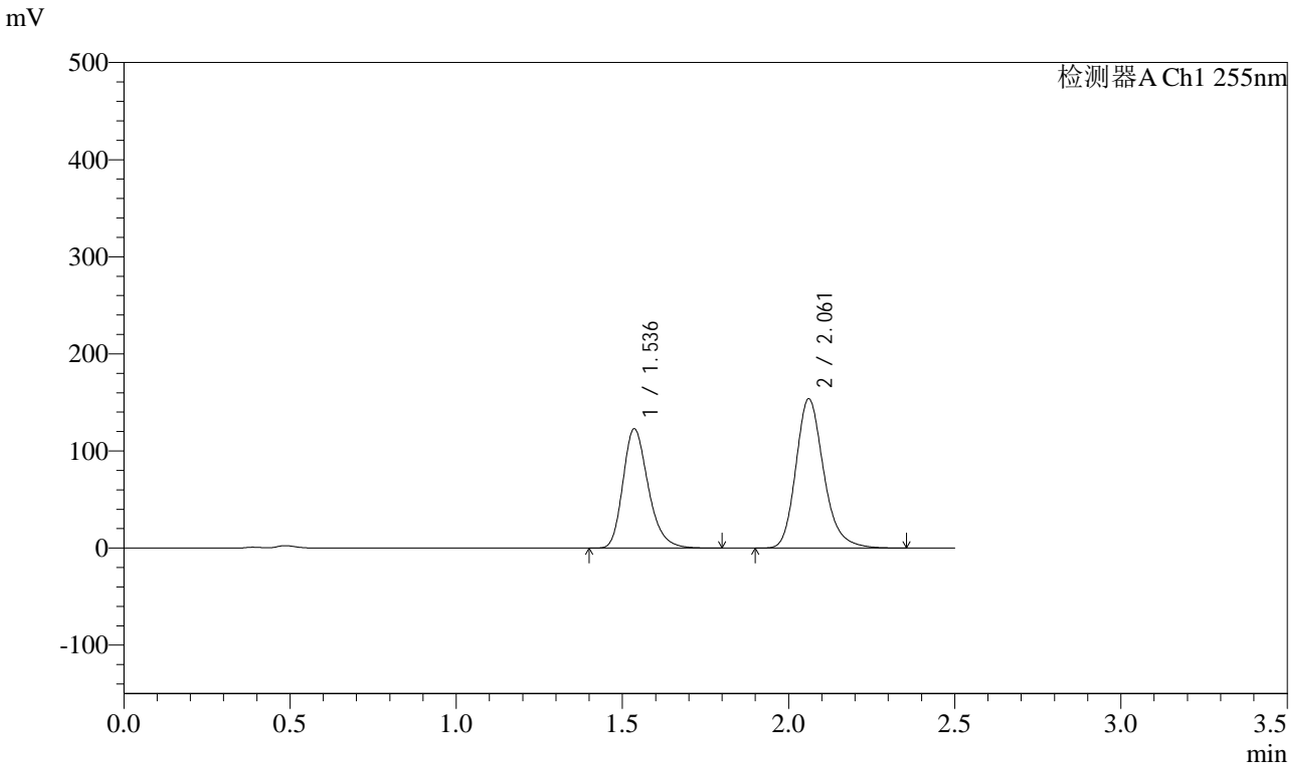


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1507-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 19:34:08 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:42:55 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	650495	42.054	122777	2003	1.259	--
2	2.061	896317	57.946	153673	3026	1.220	3.657
总计		1546812	100.000	276450			

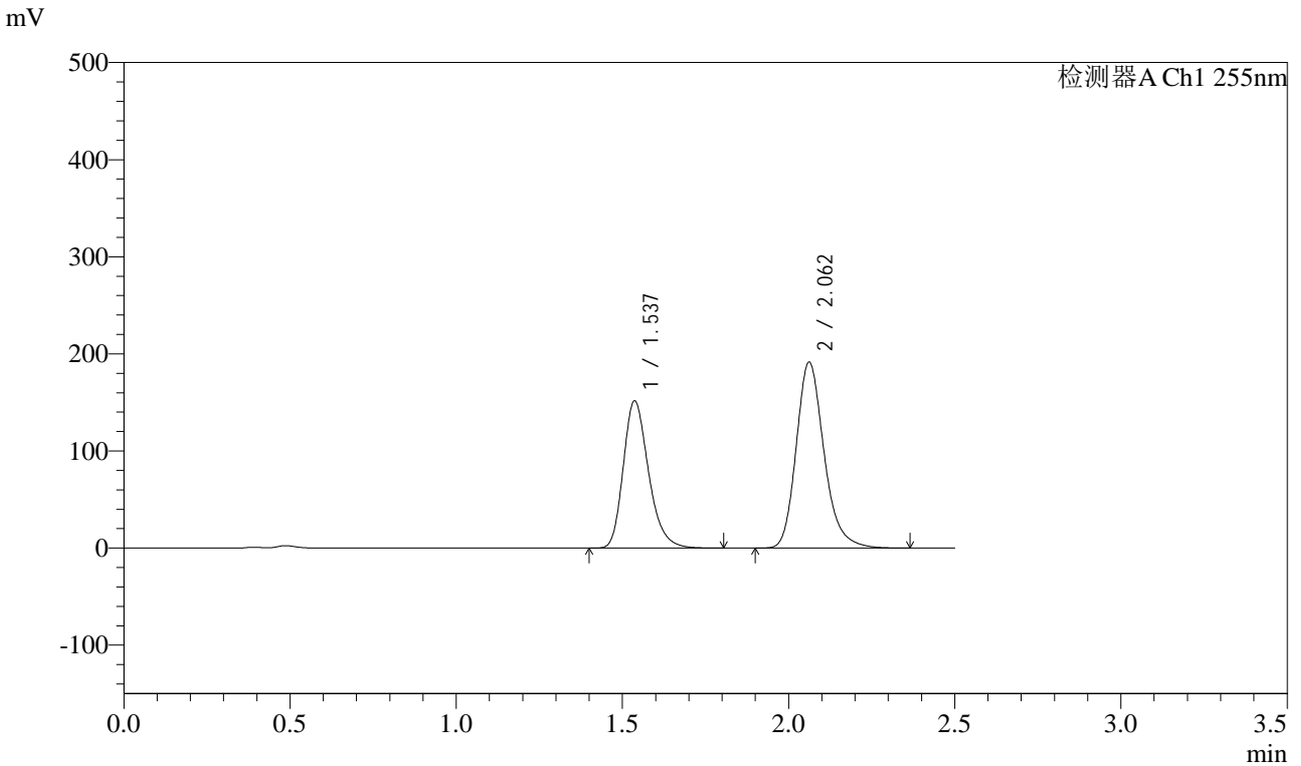


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1513-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 19:51:25 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:43:11
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	802456	41.814	151624	2004	1.260	--
2	2.062	1116675	58.186	191537	3027	1.220	3.657
总计		1919131	100.000	343161			

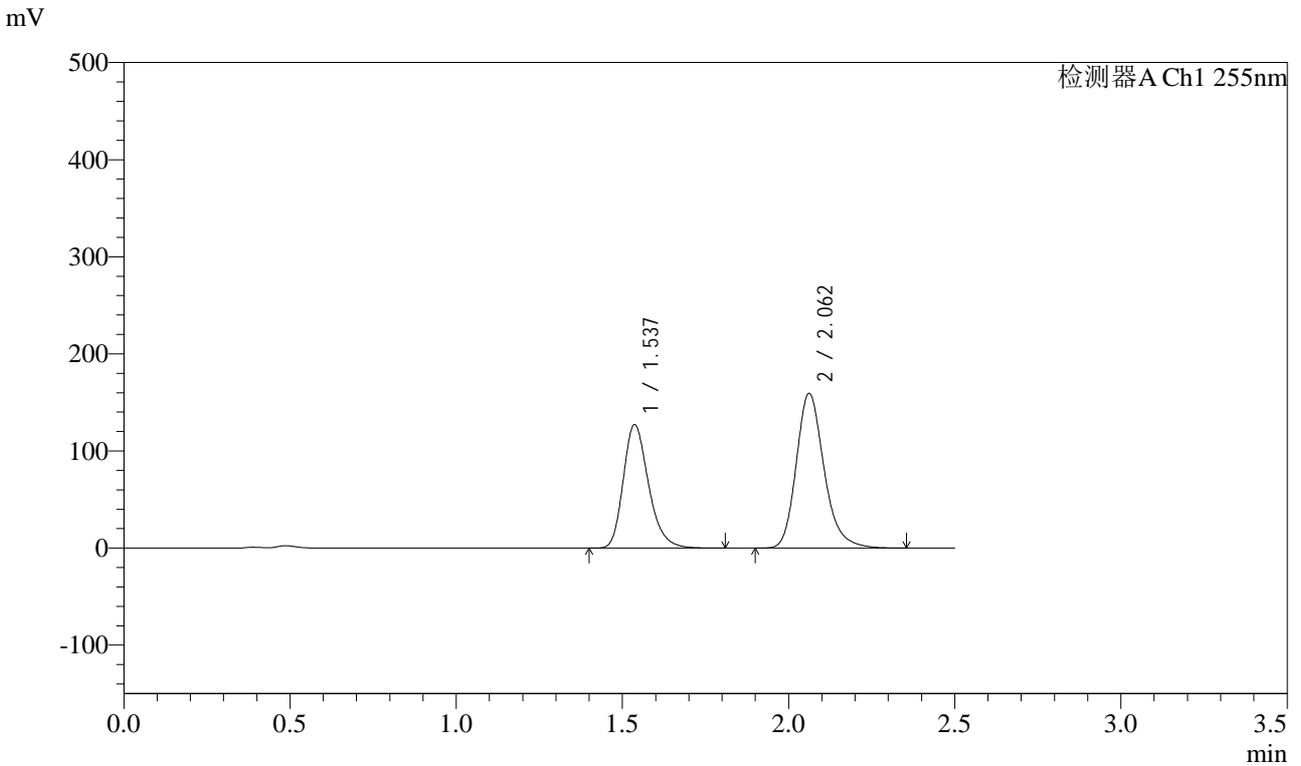


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1515-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 19:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	672419	42.002	127171	2009	1.259	--
2	2.062	928505	57.998	159391	3031	1.220	3.660
总计		1600924	100.000	286561			

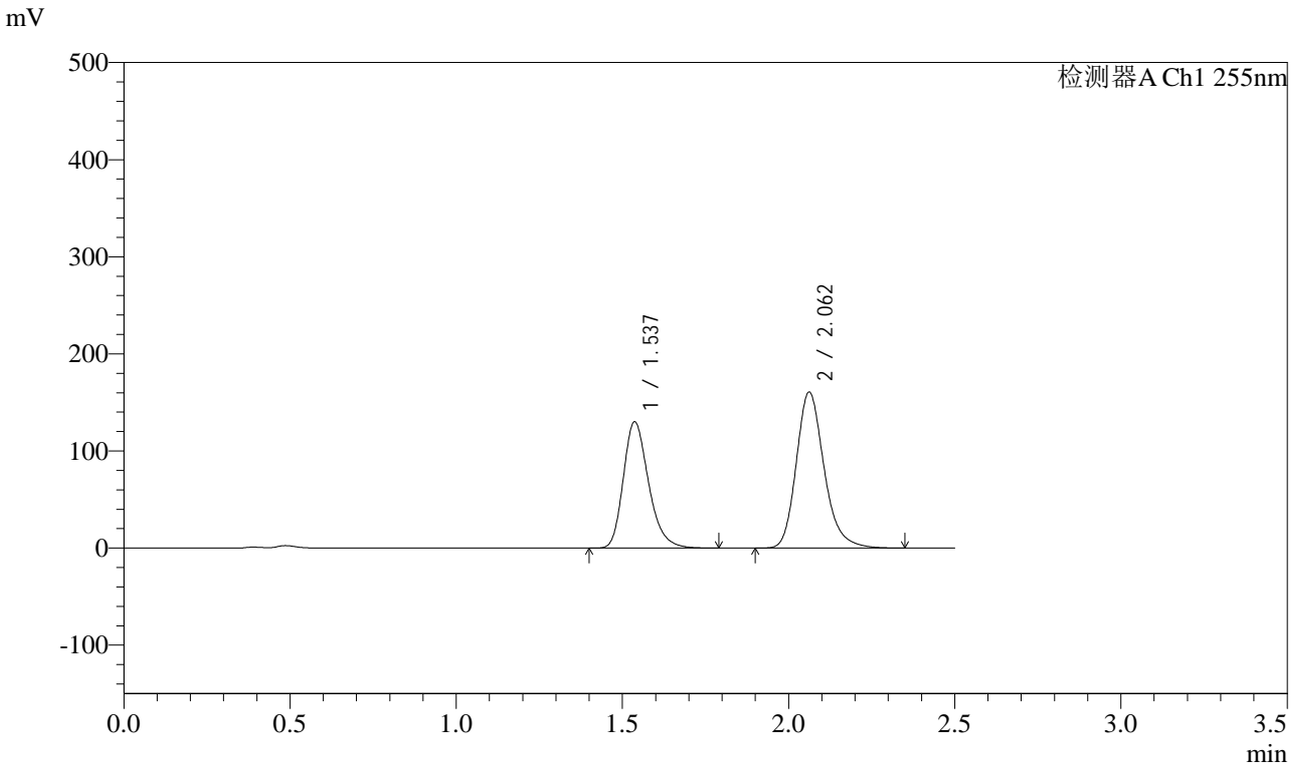


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1516-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 20:00:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:43:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	687603	42.337	130111	2010	1.259	--
2	2.062	936513	57.663	160756	3030	1.219	3.660
总计		1624116	100.000	290867			

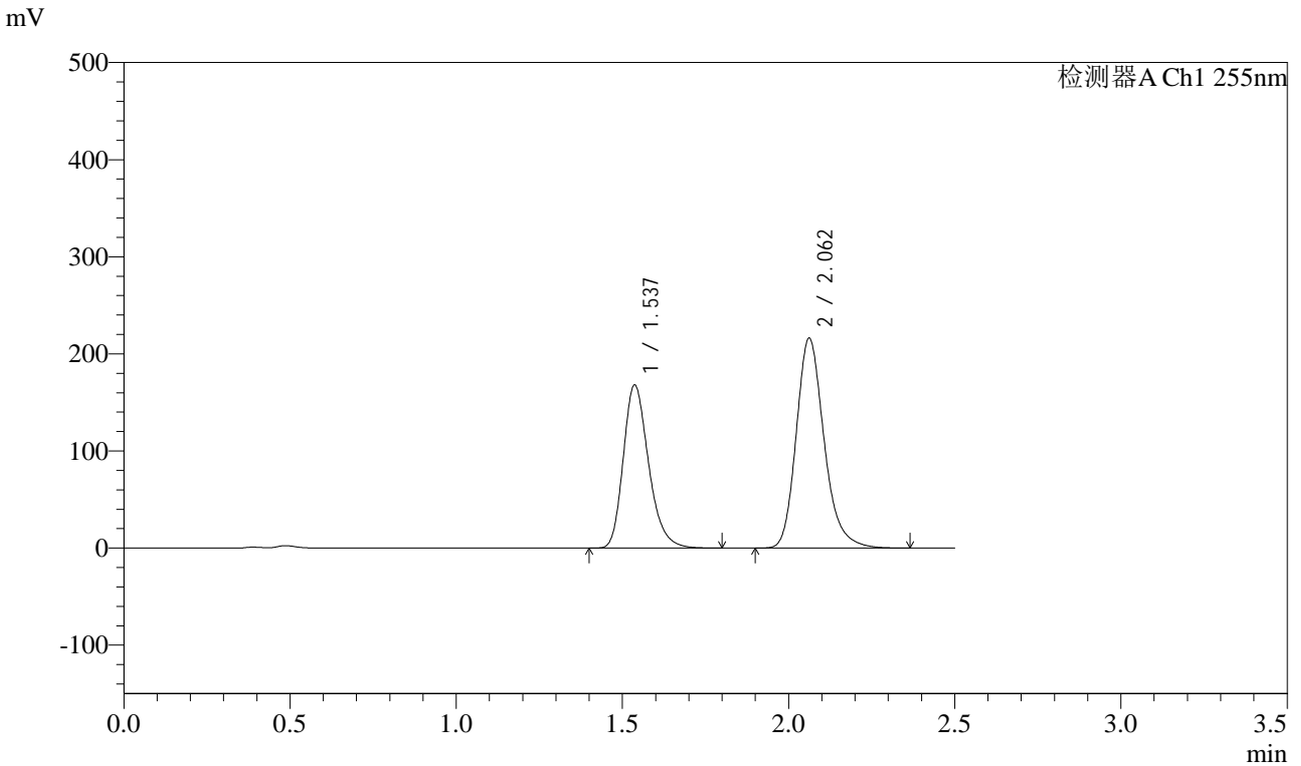


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1517-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：4-5 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 20:02:57 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:43:22
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	890831	41.404	168094	1999	1.258	--
2	2.062	1260747	58.596	216244	3024	1.220	3.653
总计		2151578	100.000	384338			

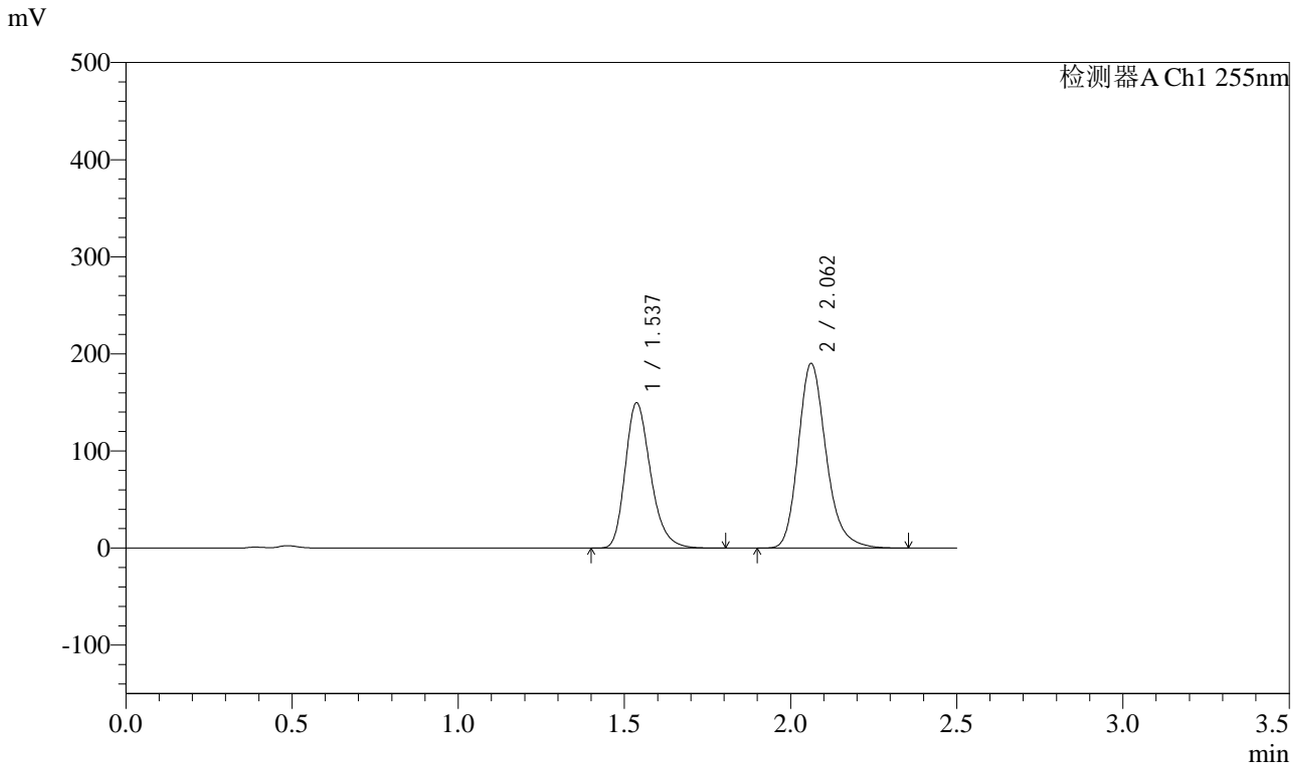


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1518-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：4-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 20:05:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:43:24 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	792877	41.690	149620	1998	1.259	--
2	2.062	1108947	58.310	190272	3027	1.220	3.654
总计		1901824	100.000	339893			

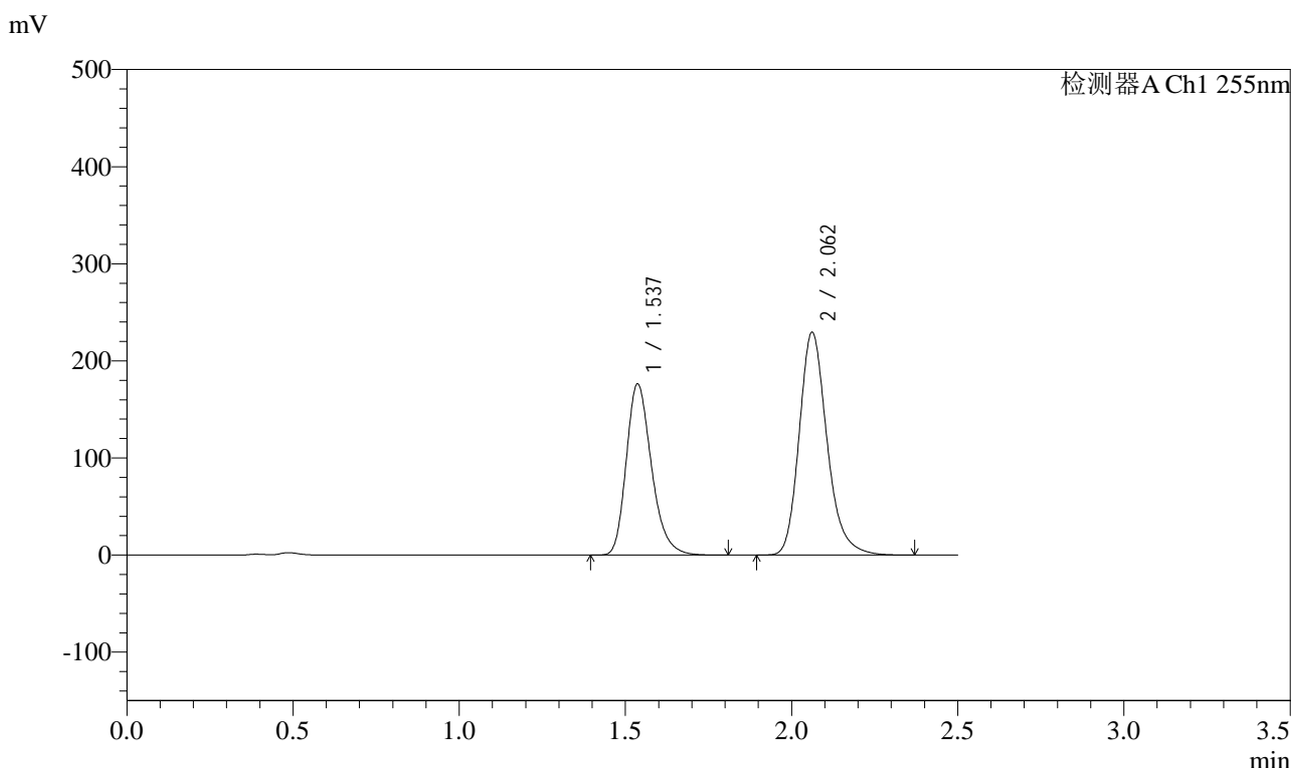


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1519-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 20:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	932066	41.078	176297	2009	1.258	--
2	2.062	1336970	58.922	229521	3033	1.220	3.660
总计		2269036	100.000	405819			

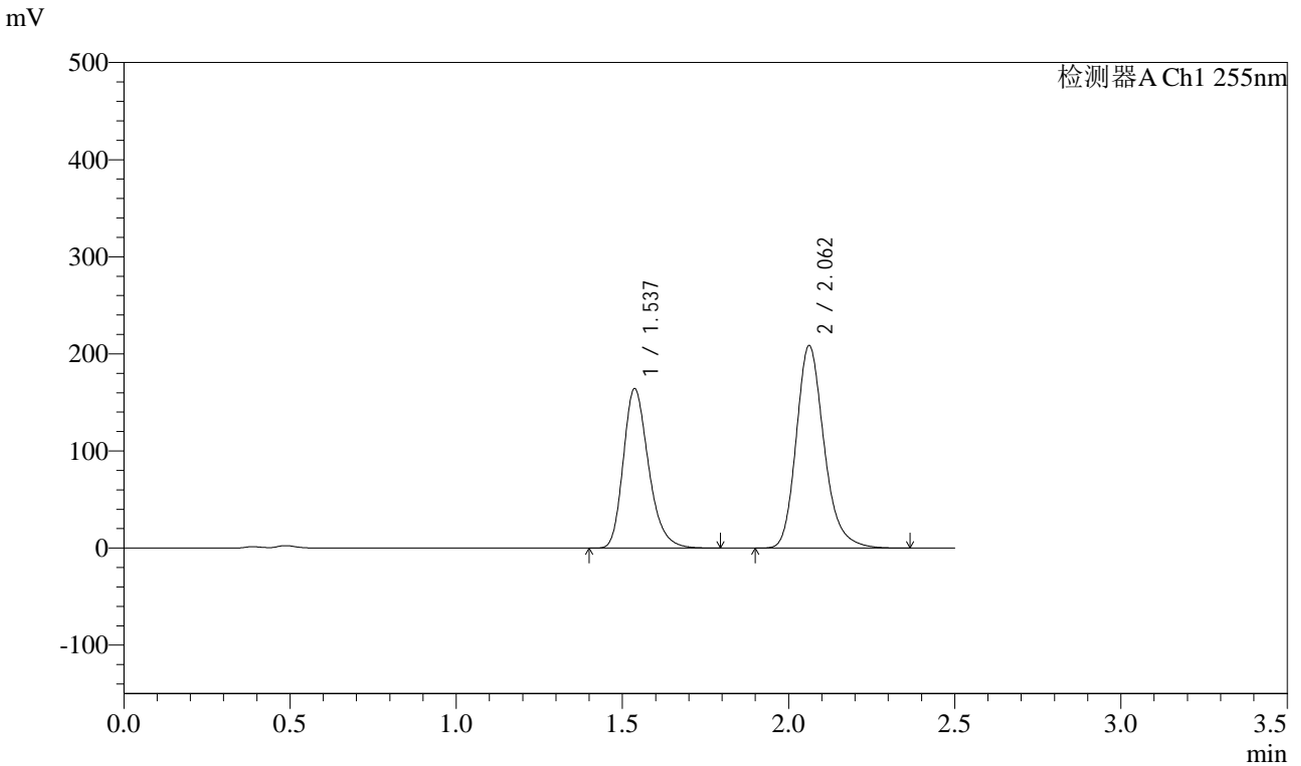


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1522-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：4-50 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 20:17:22 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:43:35
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	868116	41.668	164225	2008	1.258	--
2	2.062	1215281	58.332	208626	3029	1.219	3.659
总计		2083396	100.000	372851			

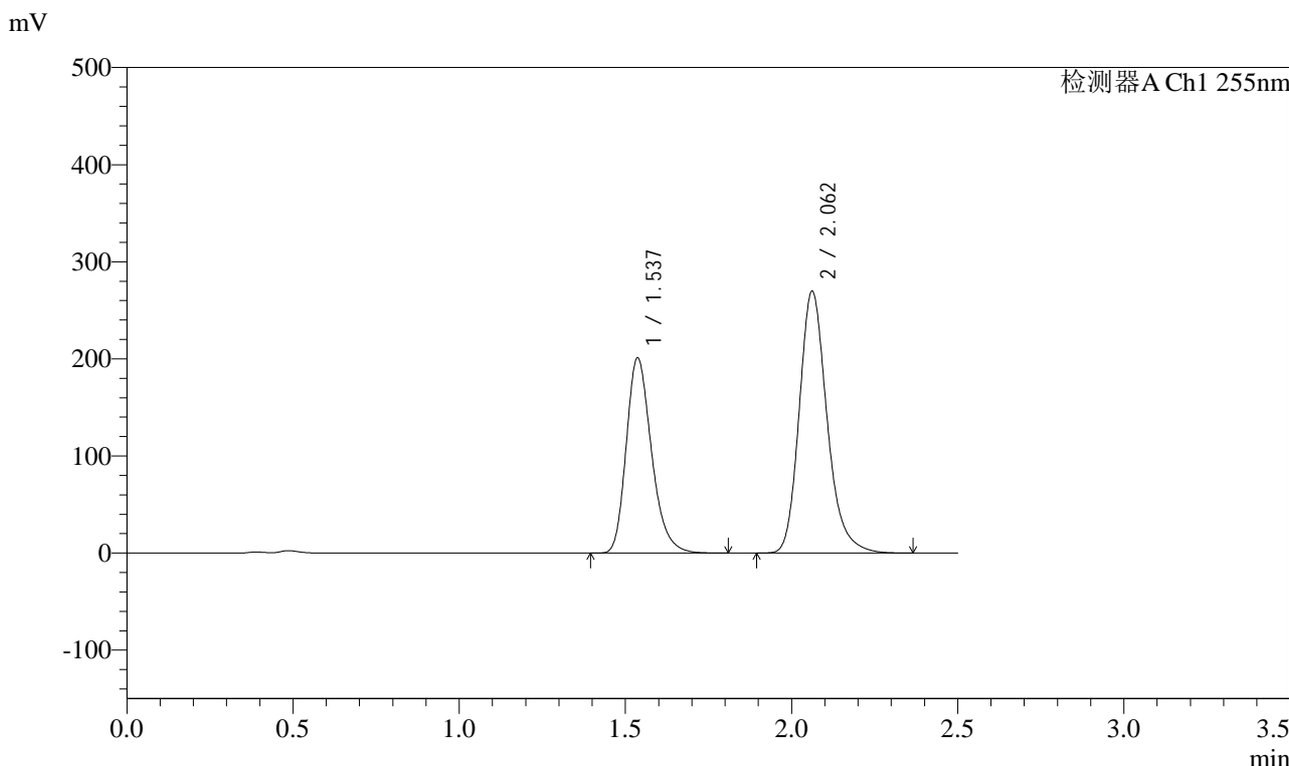


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1523-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 20:20:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:43:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1065530	40.392	201002	1997	1.259	--
2	2.062	1572455	59.608	269738	3027	1.220	3.654
总计		2637985	100.000	470741			

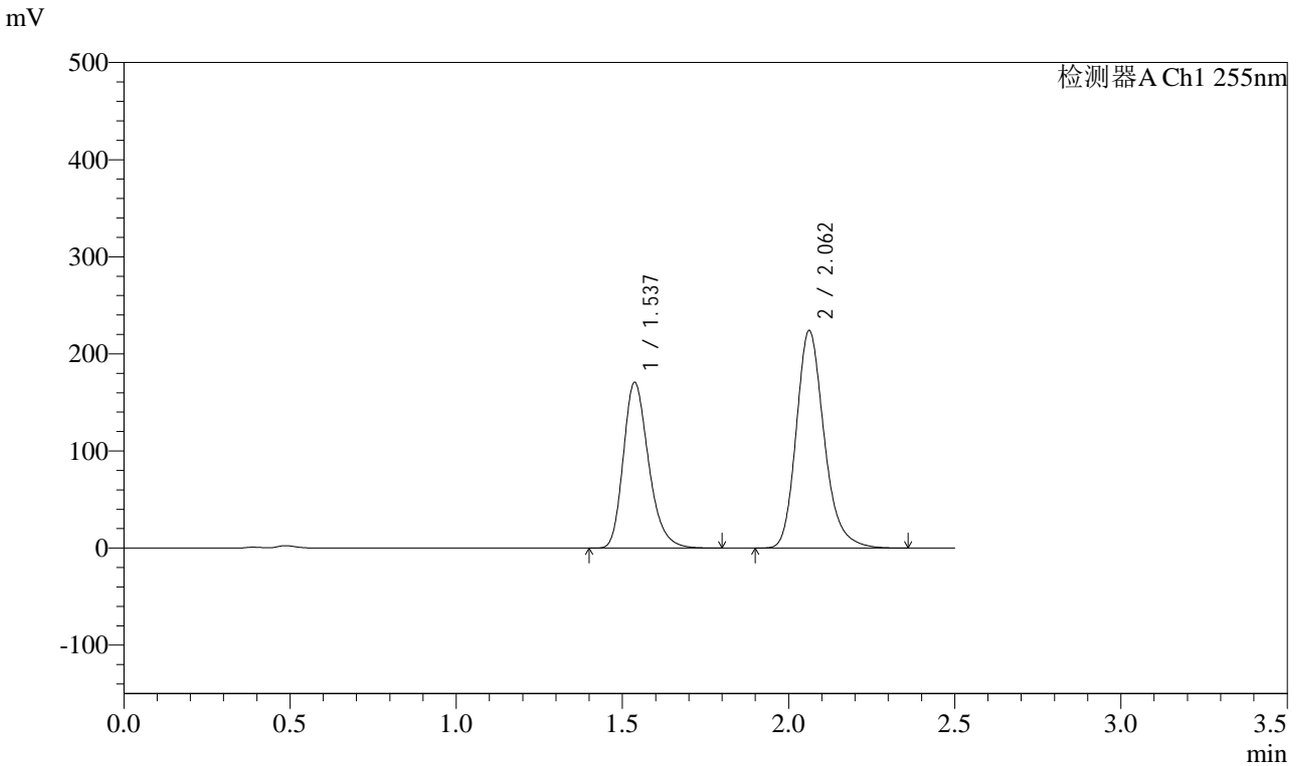


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1524-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:23:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:43:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	904541	40.899	170758	2000	1.259	--
2	2.062	1307101	59.101	224165	3024	1.220	3.654
总计		2211642	100.000	394923			

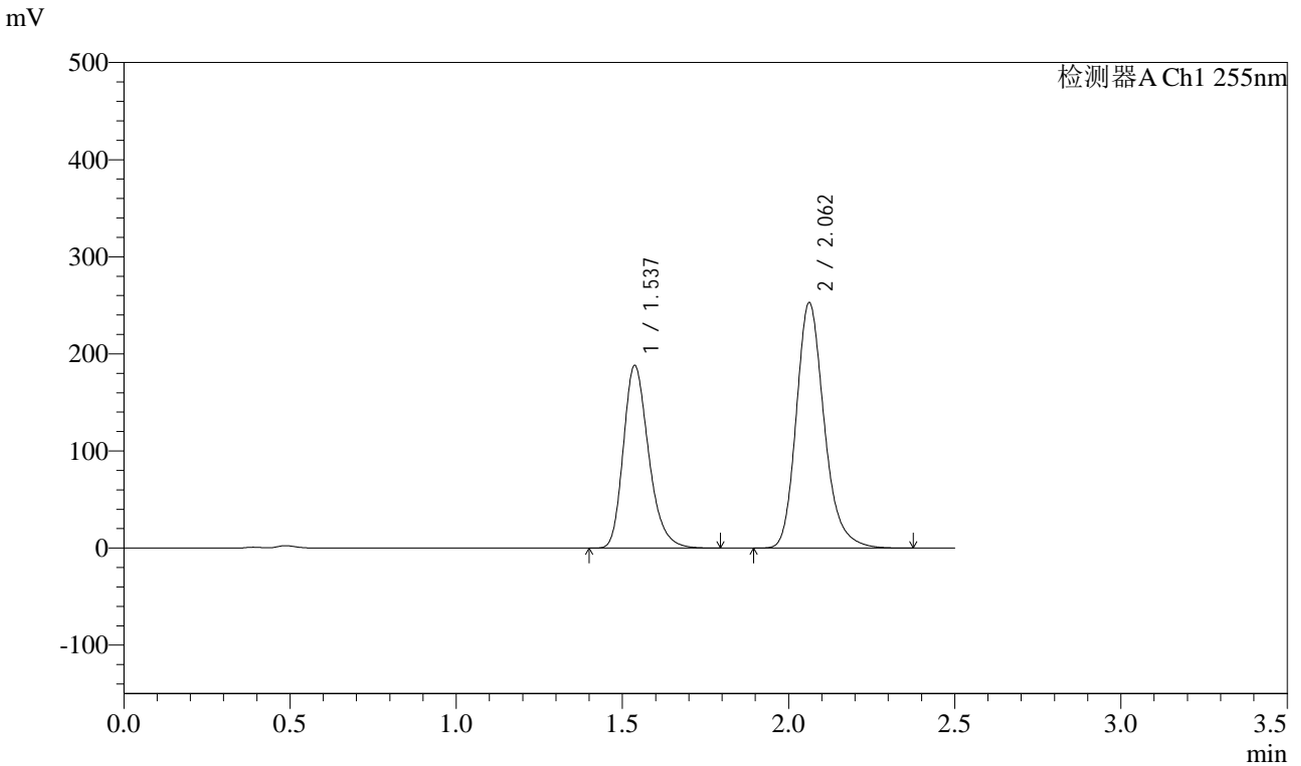


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1525-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 20:26:02 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:43:43 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	996470	40.319	188216	2003	1.259	--
2	2.062	1474981	59.681	252998	3024	1.220	3.654
总计		2471451	100.000	441214			

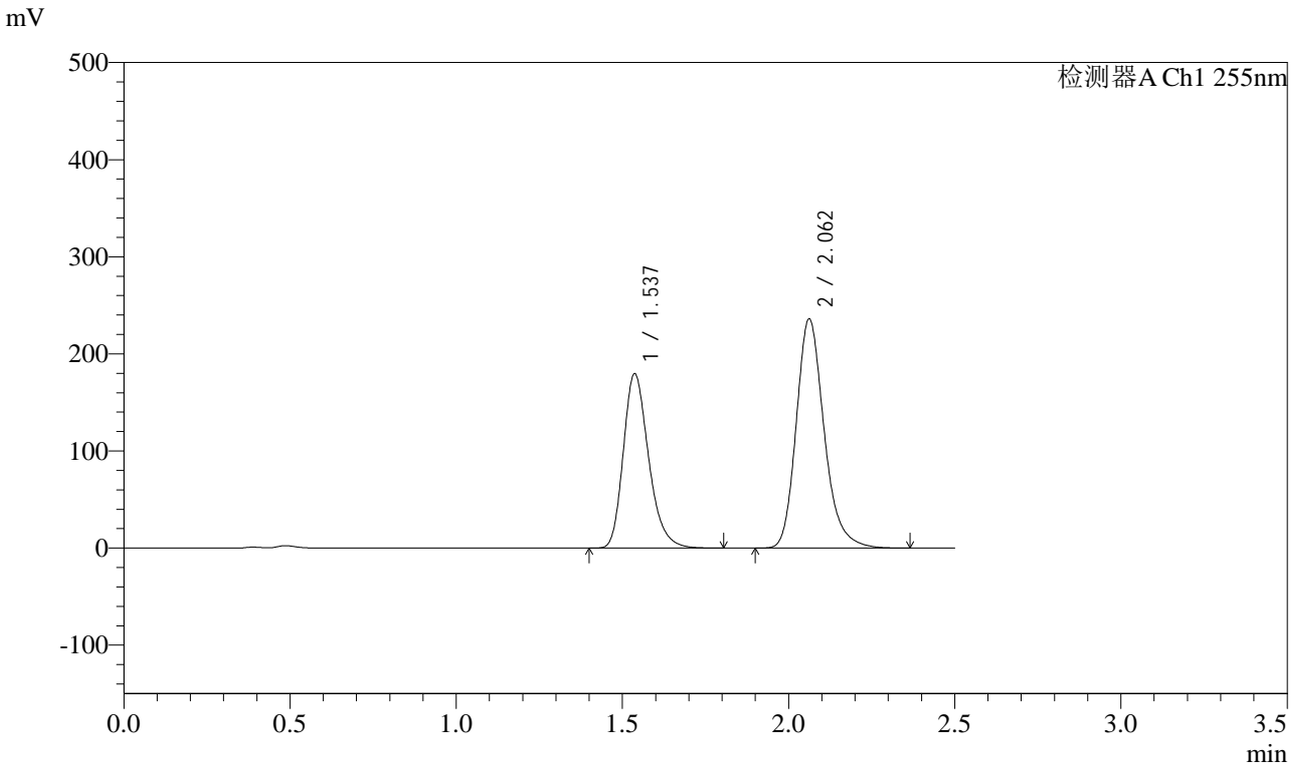


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1526-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	951655	40.877	179642	2001	1.259	--
2	2.062	1376444	59.123	236120	3025	1.220	3.654
总计		2328099	100.000	415762			

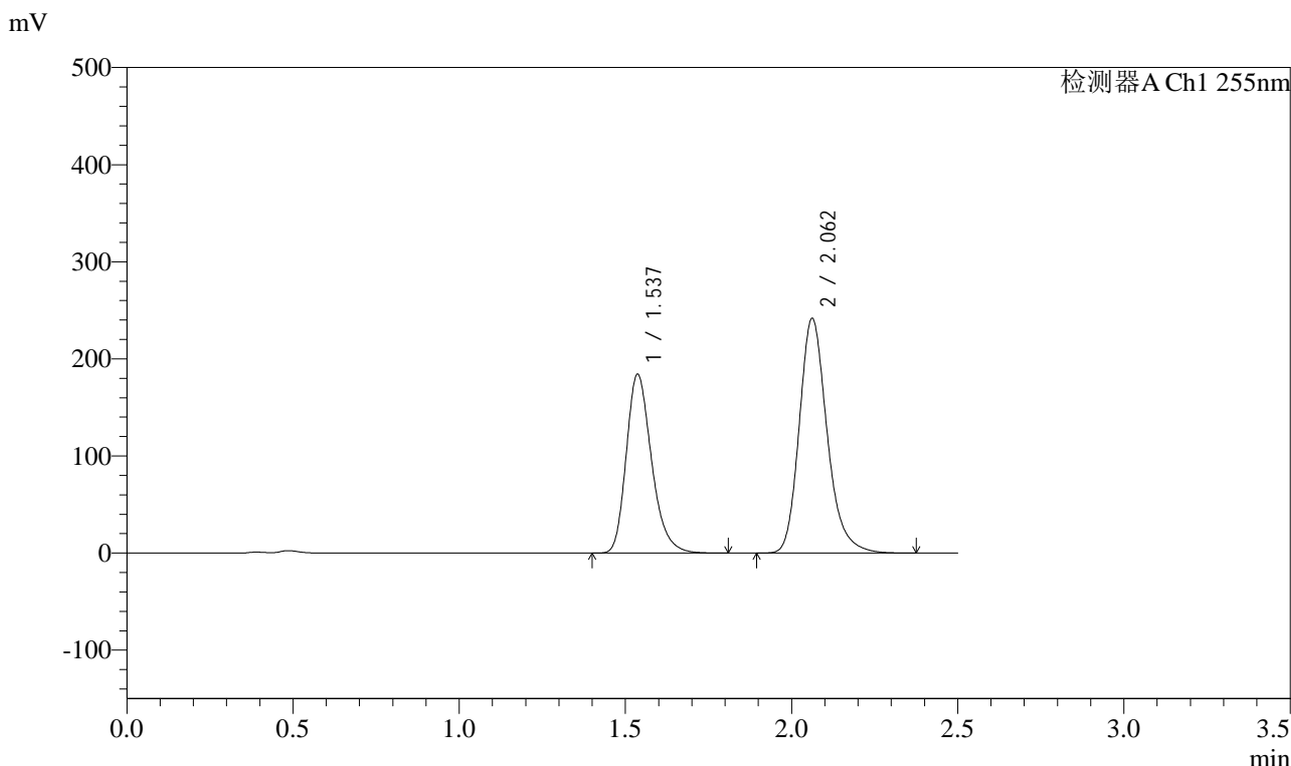


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1528-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 20:34:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:43:52 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	976180	40.907	184226	2001	1.259	--
2	2.062	1410180	59.093	241813	3023	1.220	3.654
总计		2386361	100.000	426039			

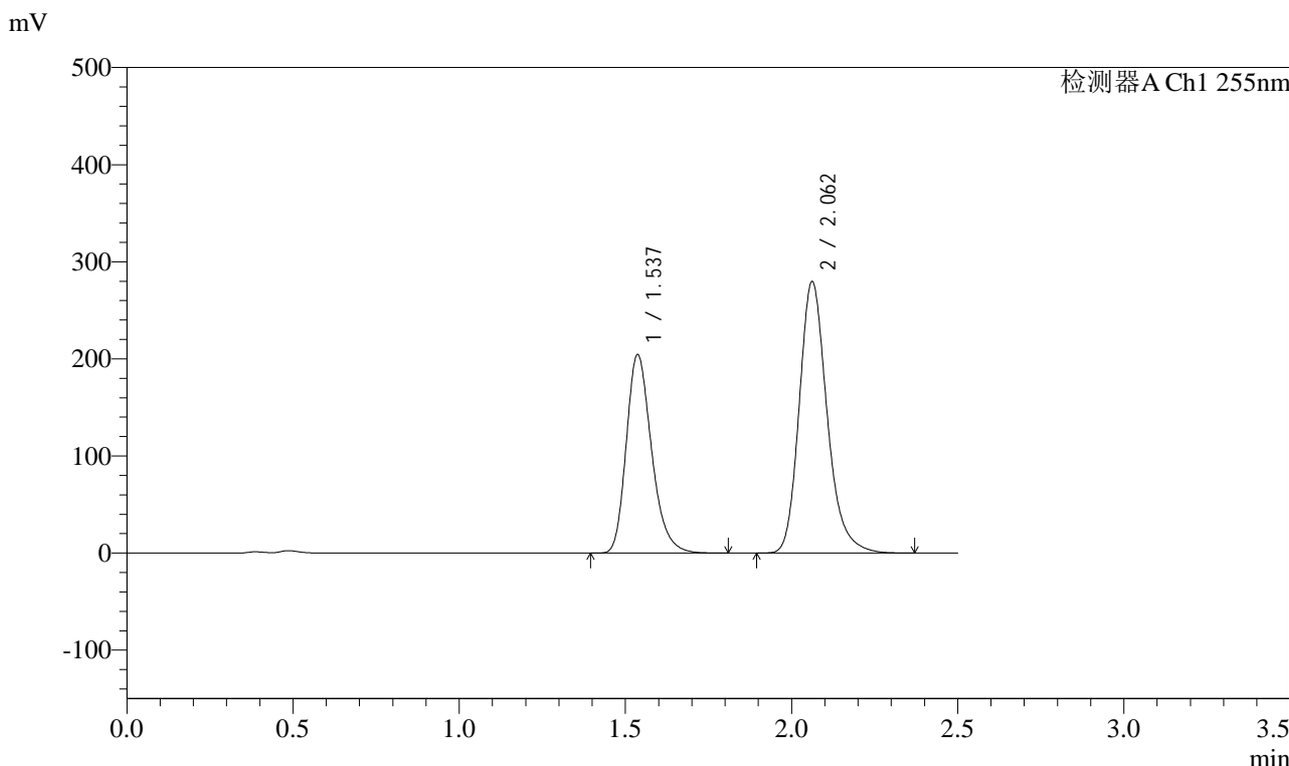


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1529-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 20:37:35 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:43:54 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1084255	39.922	204574	1999	1.259	--
2	2.062	1631708	60.078	279797	3023	1.220	3.652
总计		2715963	100.000	484371			

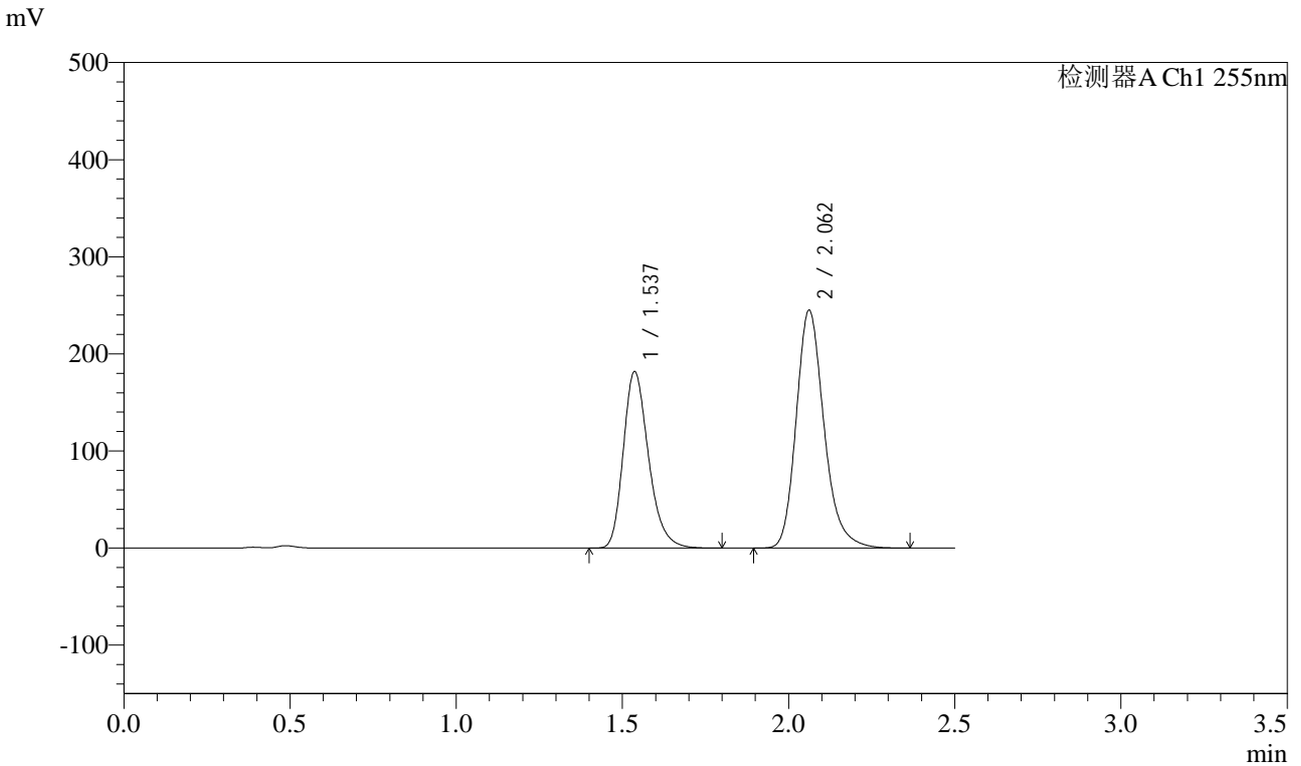


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1530-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 20:40:28 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:43:57 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	961236	40.230	181829	2010	1.259	--
2	2.062	1428141	59.770	245030	3027	1.220	3.658
总计		2389377	100.000	426859			

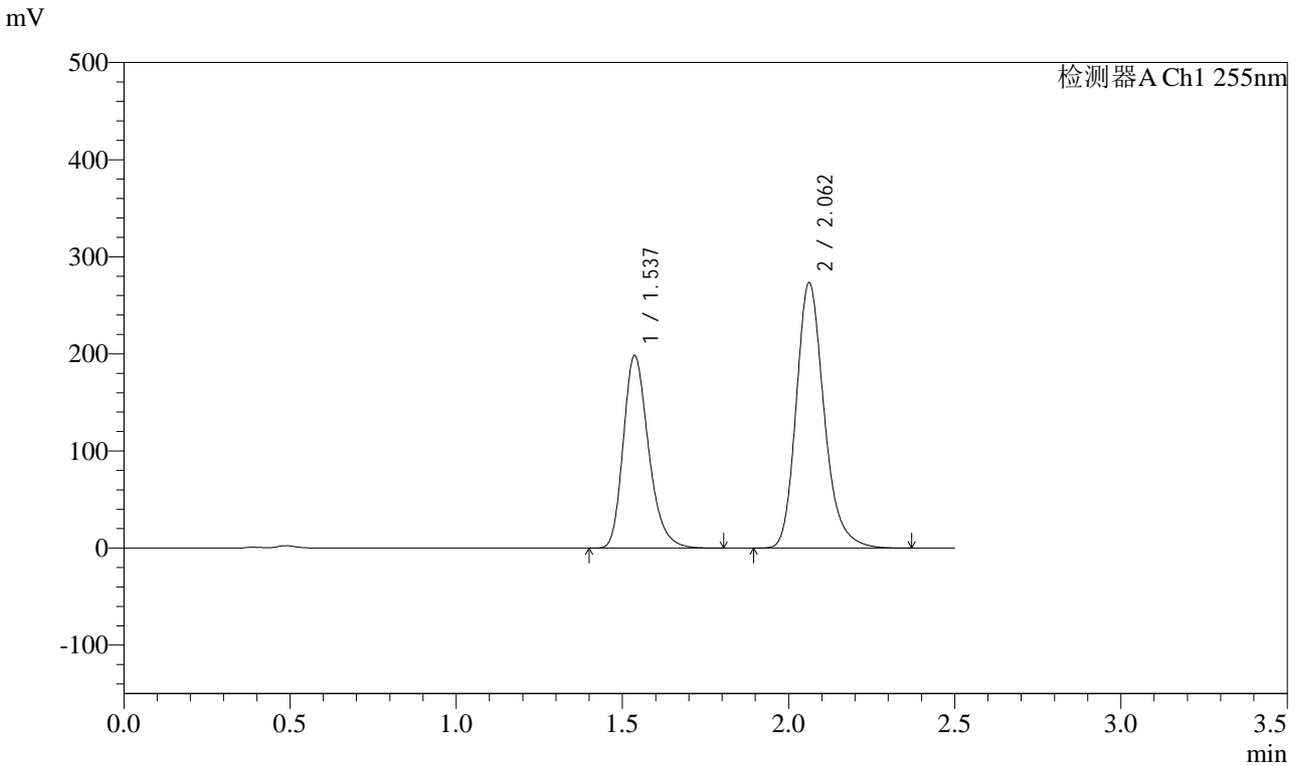


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1531-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：4-25
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/15 20:43:22 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:44:00 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1050482	39.720	198349	2001	1.258	--
2	2.062	1594256	60.280	273475	3027	1.220	3.655
总计		2644738	100.000	471824			

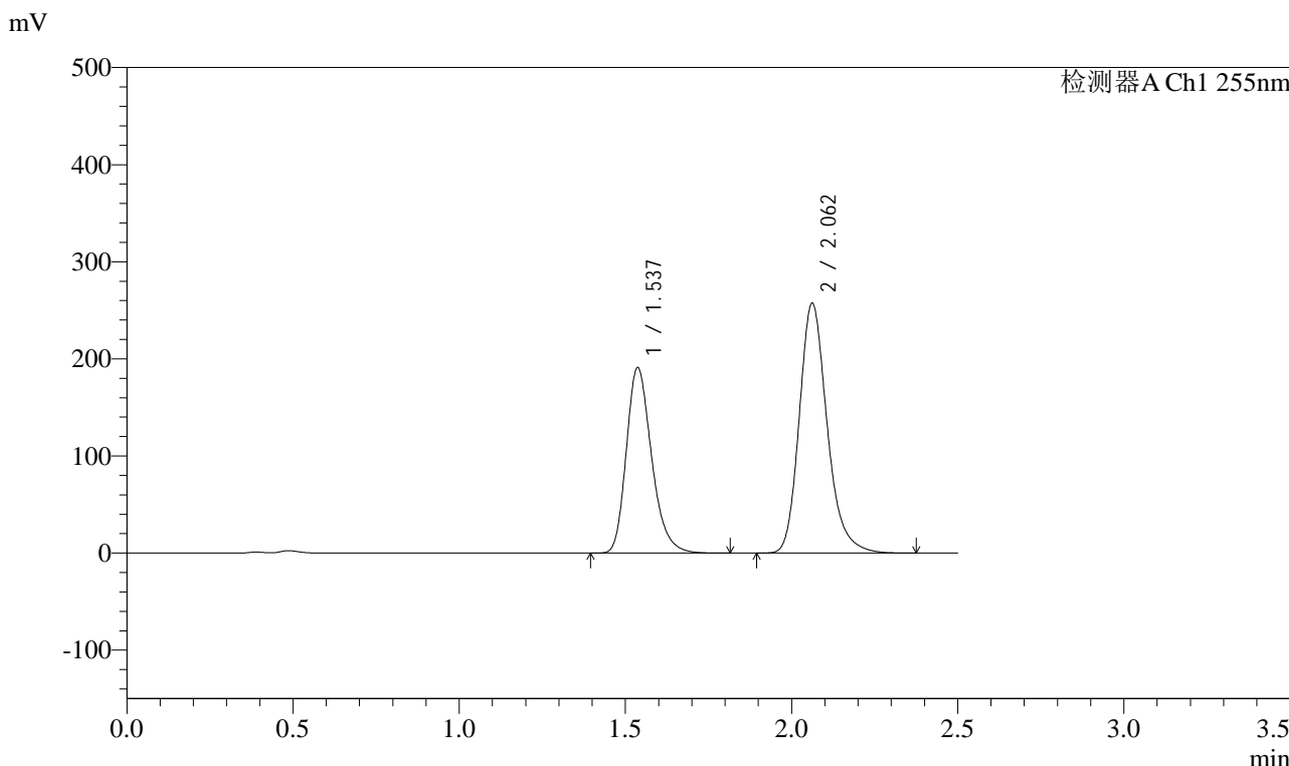


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1532-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 20:46:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:44:02 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1012512	40.279	191188	2003	1.260	--
2	2.062	1501237	59.721	257467	3024	1.221	3.655
总计		2513749	100.000	448656			

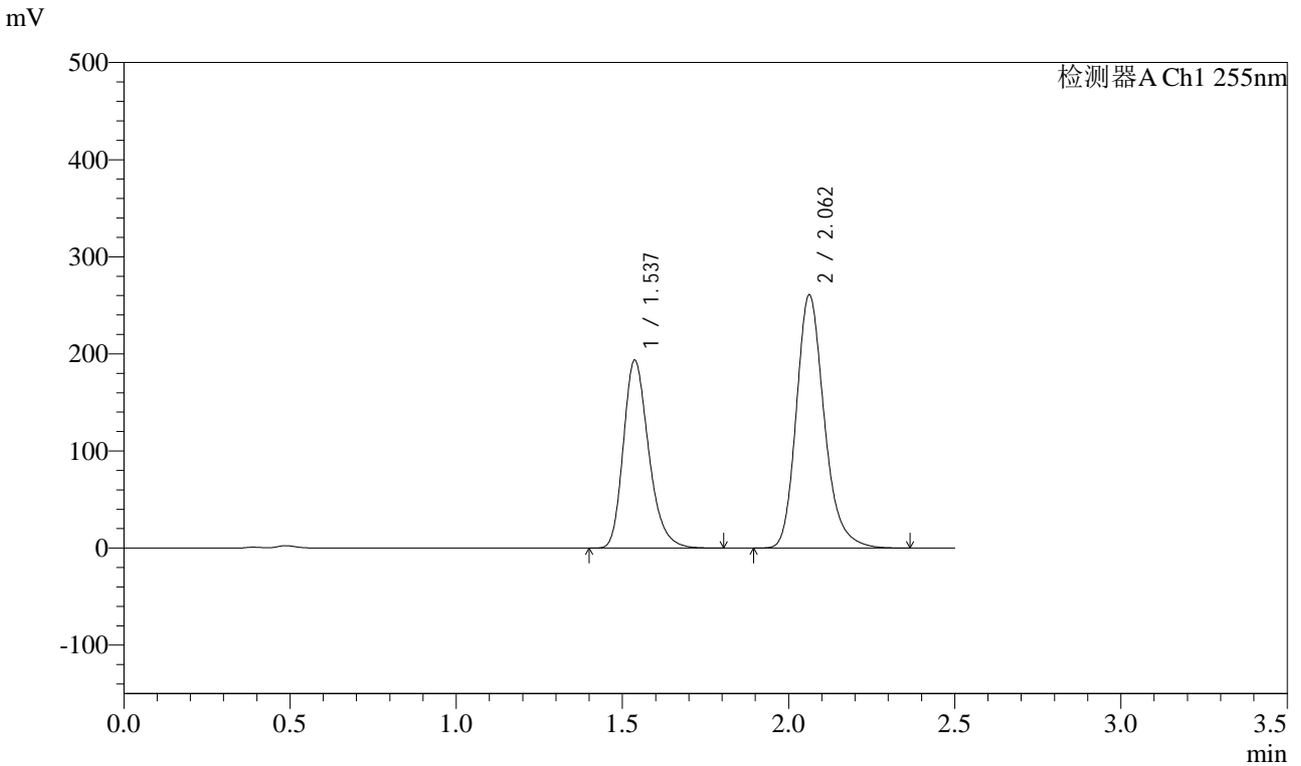


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1534-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/15 20:52:01 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:44:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1026383	40.261	193597	1997	1.260	--
2	2.062	1522952	59.739	261019	3023	1.221	3.652
总计		2549335	100.000	454616			

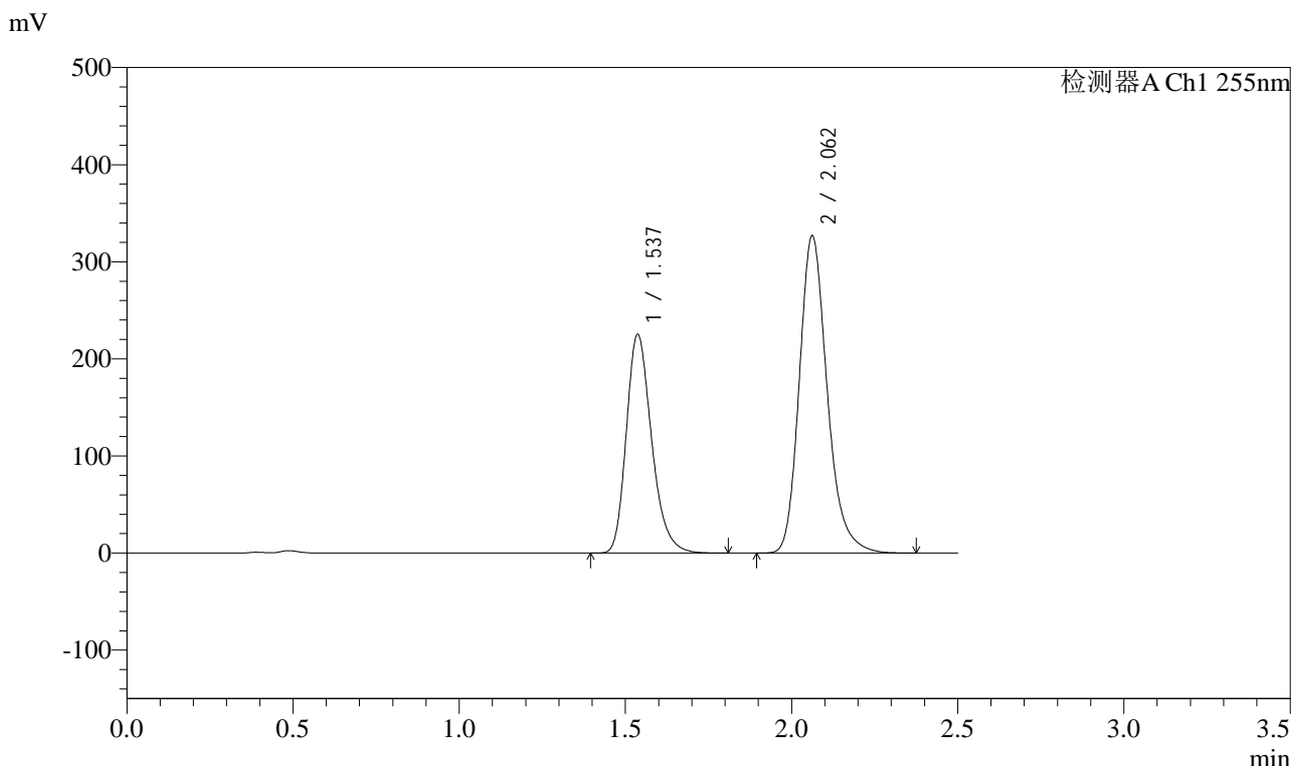


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1535-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：4-8 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 20:54:55 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:44:10
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1194355	38.501	225349	1999	1.259	--
2	2.062	1907779	61.499	326968	3020	1.222	3.652
总计		3102133	100.000	552317			

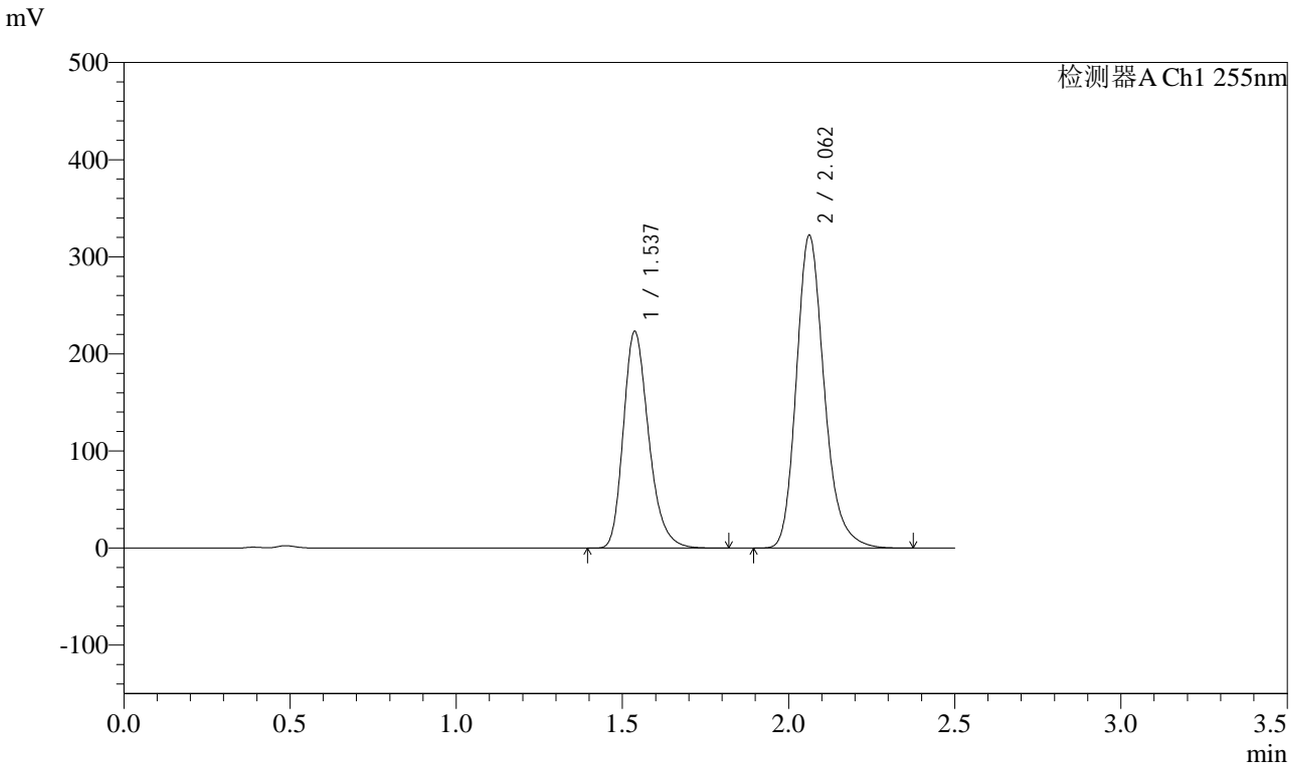


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1536-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：4-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 20:57:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:44:13 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1183876	38.622	223324	1998	1.260	--
2	2.062	1881385	61.378	322440	3021	1.222	3.652
总计		3065261	100.000	545763			



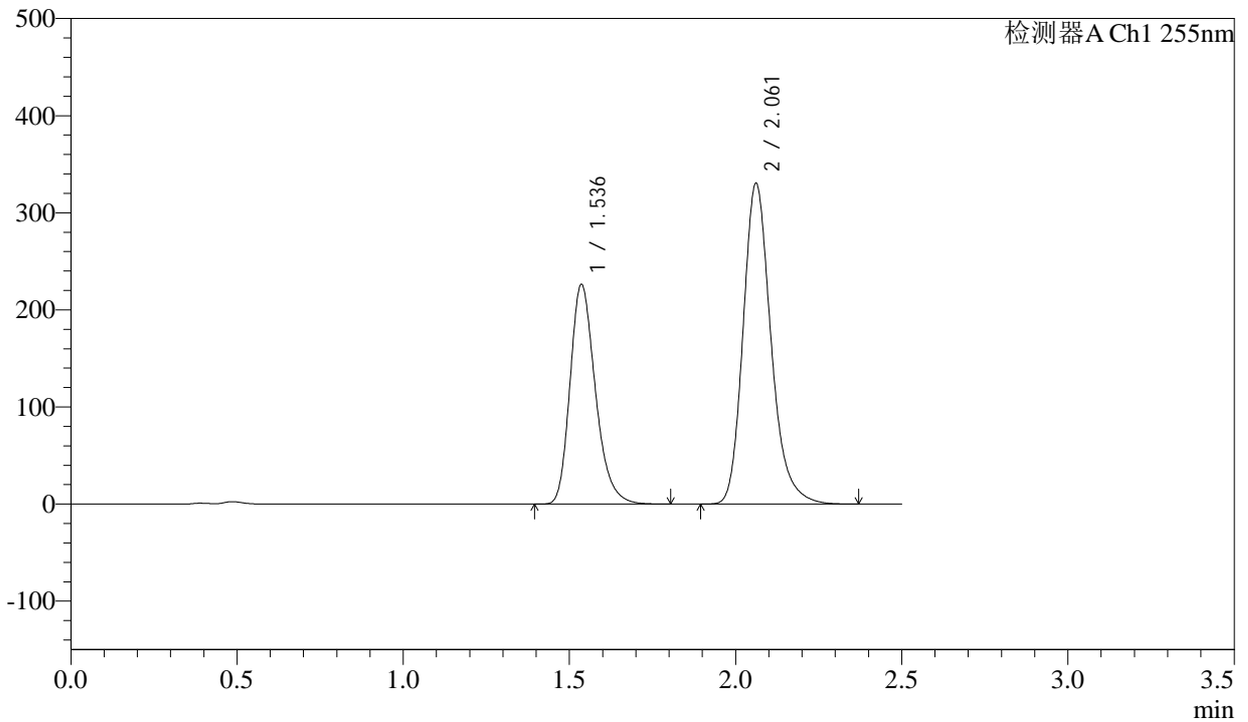
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1537-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:00:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:44:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1200458	38.350	226062	1992	1.261	--
2	2.061	1929814	61.650	330285	3018	1.223	3.651
总计		3130272	100.000	556346			

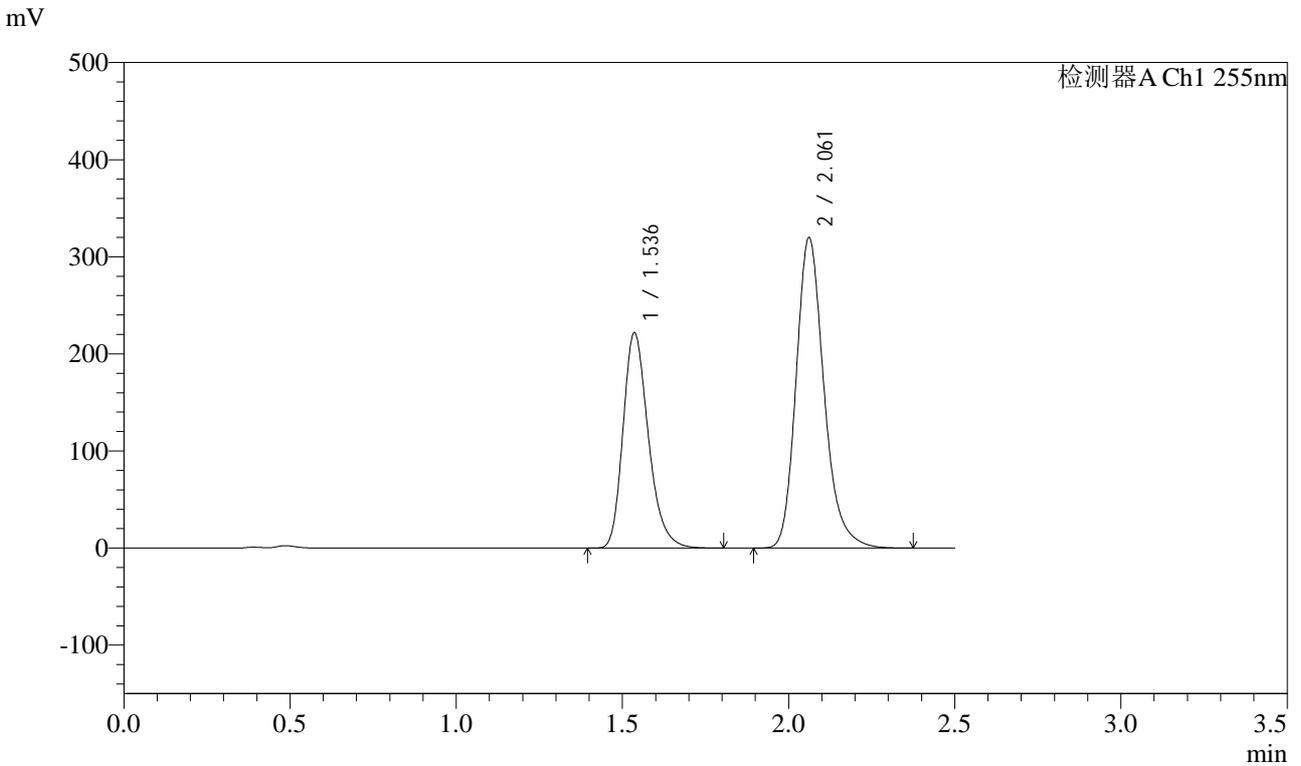


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1538-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:03:35 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:44:18 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1177171	38.668	221540	1989	1.260	--
2	2.061	1867108	61.332	319592	3018	1.222	3.650
总计		3044280	100.000	541132			

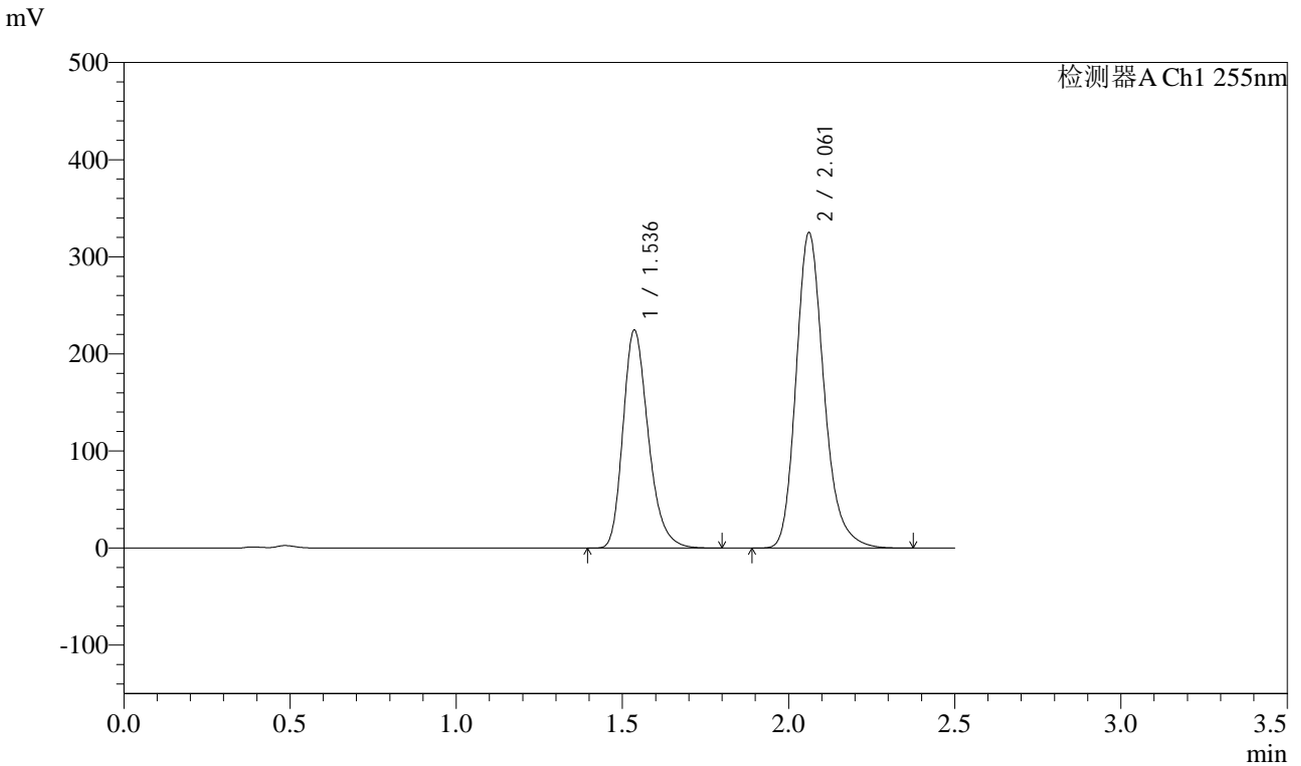


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1539-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:06:29 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:44:20 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1189961	38.542	224244	1995	1.260	--
2	2.061	1897461	61.458	324818	3020	1.223	3.654
总计		3087422	100.000	549062			

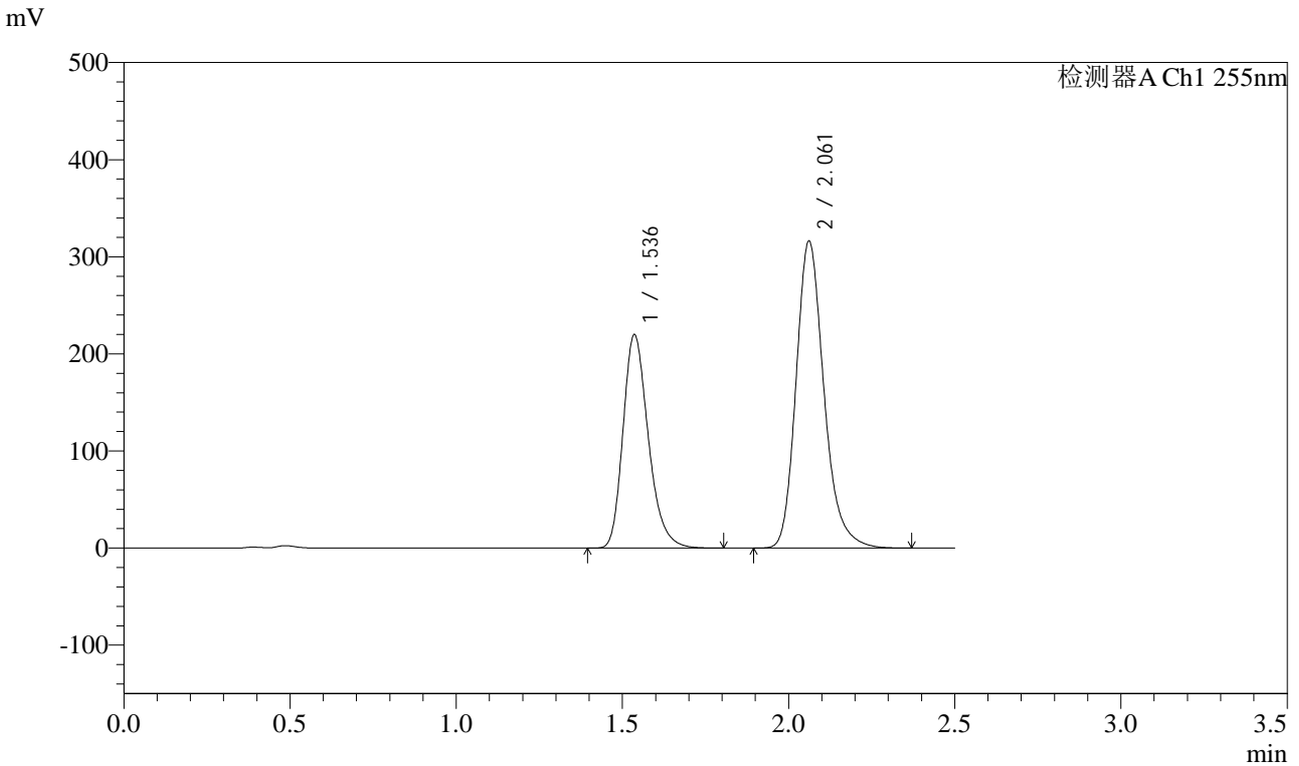


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1540-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:09:22 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:44:23 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1164608	38.693	219549	1996	1.260	--
2	2.061	1845272	61.307	316048	3023	1.223	3.655
总计		3009880	100.000	535597			

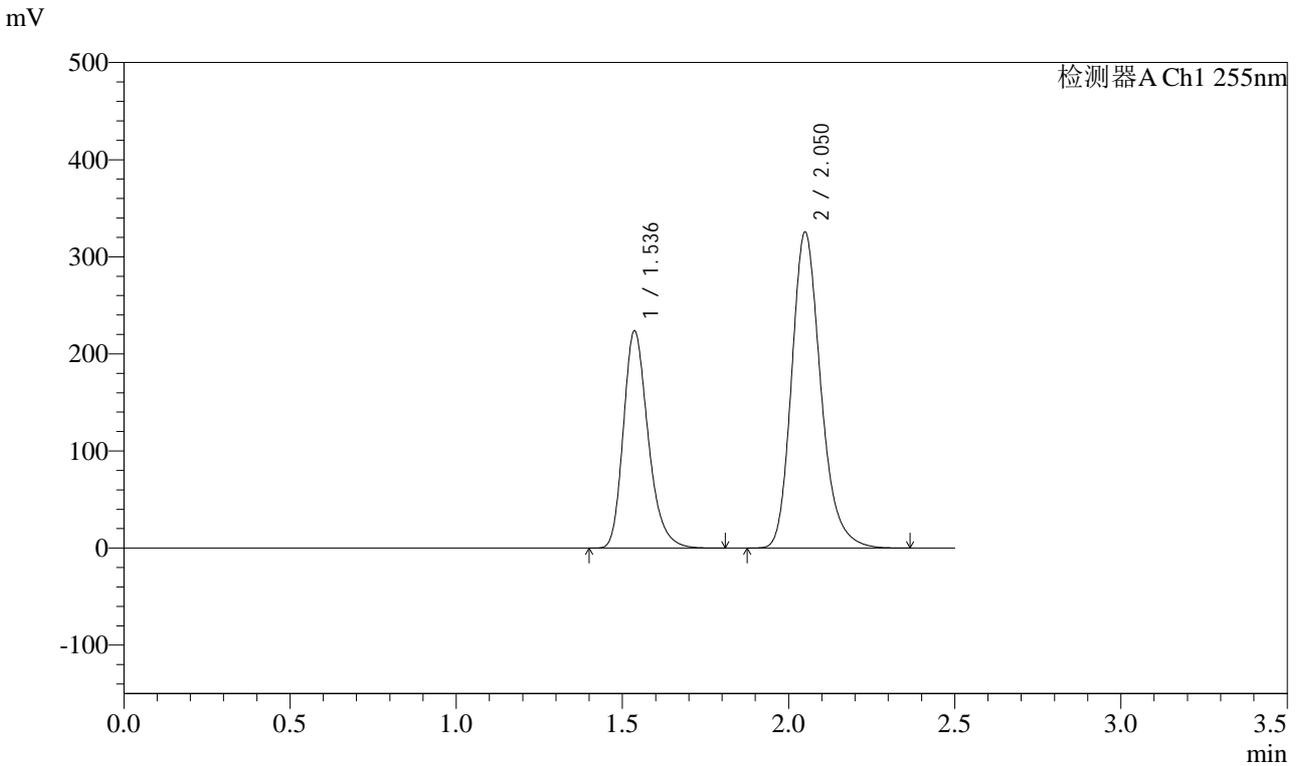


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1541-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:44:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1160443	36.927	223614	2096	1.261	--
2	2.050	1982054	63.073	325667	2726	1.222	3.524
总计		3142497	100.000	549280			

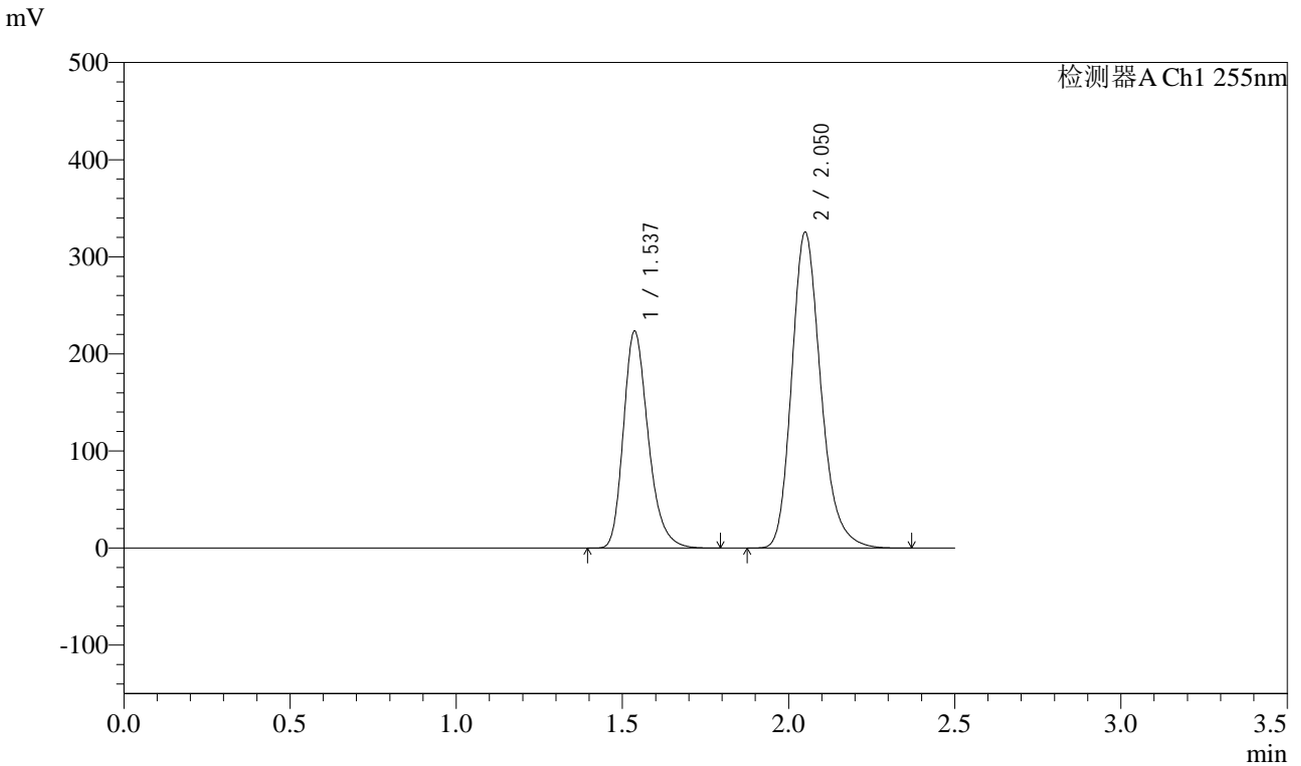


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-34/7-1542-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgs-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:15:09 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:44:28 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

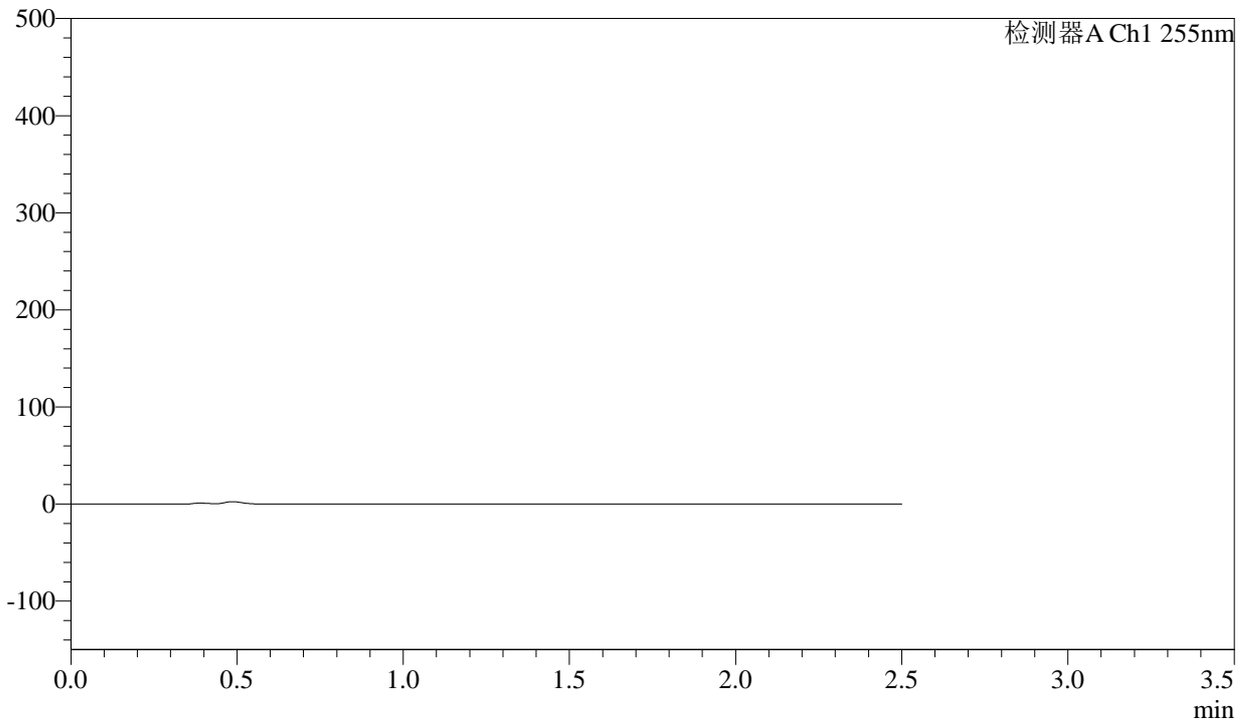
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1159738	36.907	223377	2093	1.261	--
2	2.050	1982620	63.093	325464	2724	1.222	3.521
总计		3142358	100.000	548842			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-32/7-1543-1 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:18:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/15 21:20:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

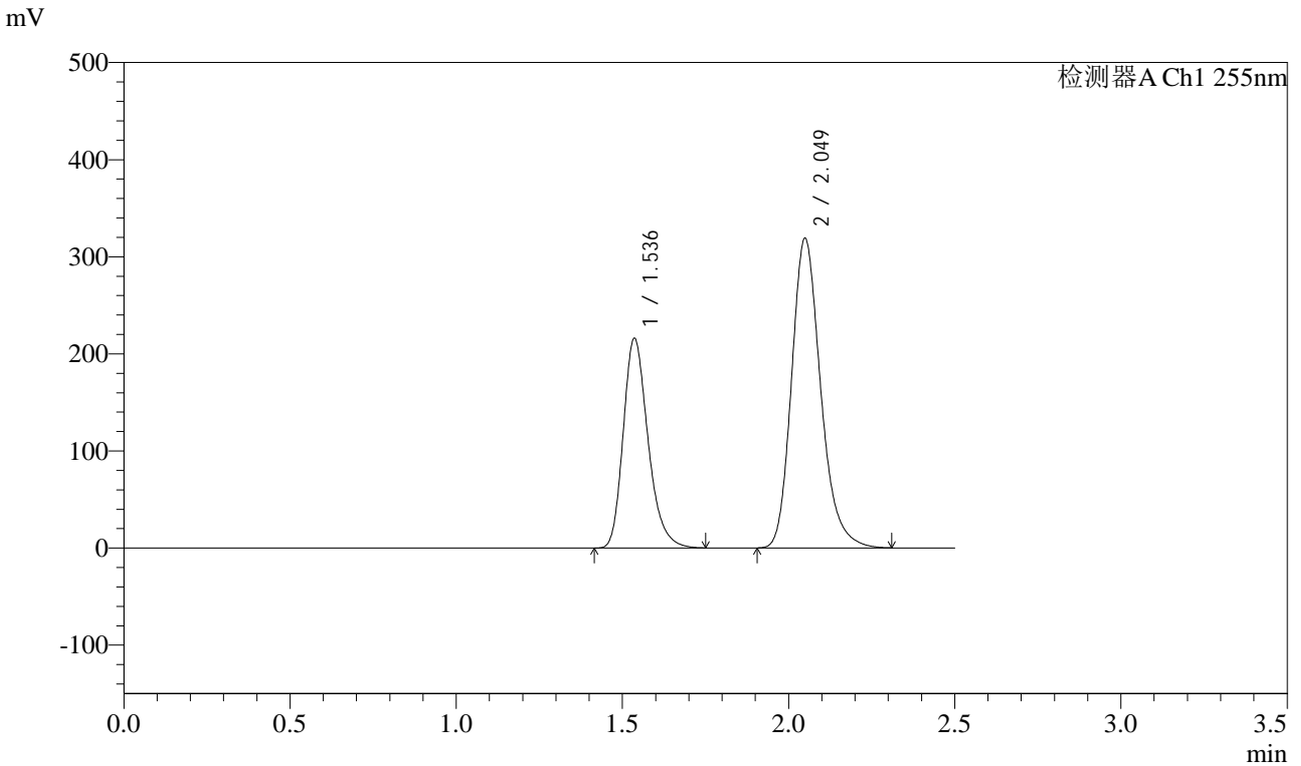


SMF-4022

<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 - 7-1544-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:20:56 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:42
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1121044	36.606	215725	2087	1.259	--
2	2.049	1941385	63.394	319102	2720	1.220	3.520
总计		3062429	100.000	534827			

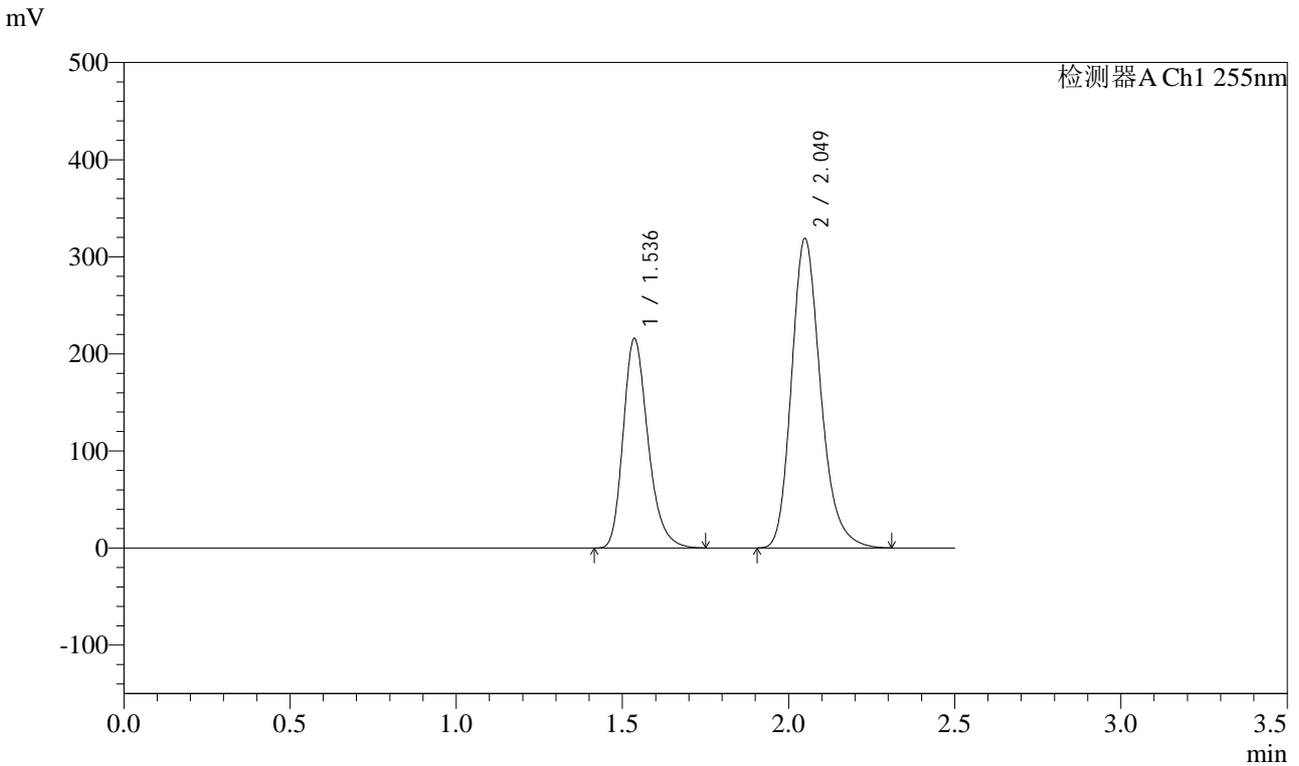


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1545-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:23:48 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:31:52 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1120518	36.604	215593	2087	1.258	--
2	2.049	1940659	63.396	318935	2719	1.220	3.518
总计		3061177	100.000	534528			

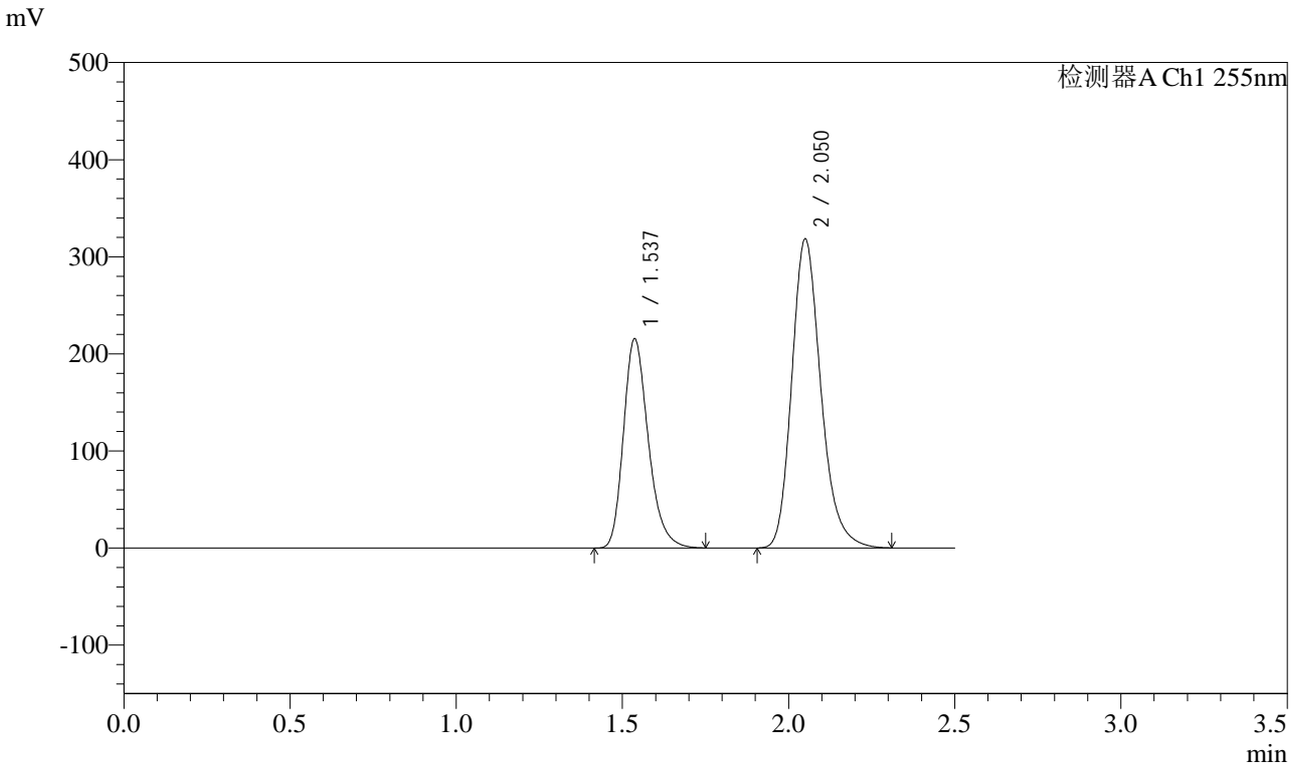


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1546-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:26:42 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:01 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1120001	36.606	215571	2084	1.258	--
2	2.050	1939602	63.394	318264	2716	1.221	3.515
总计		3059604	100.000	533835			

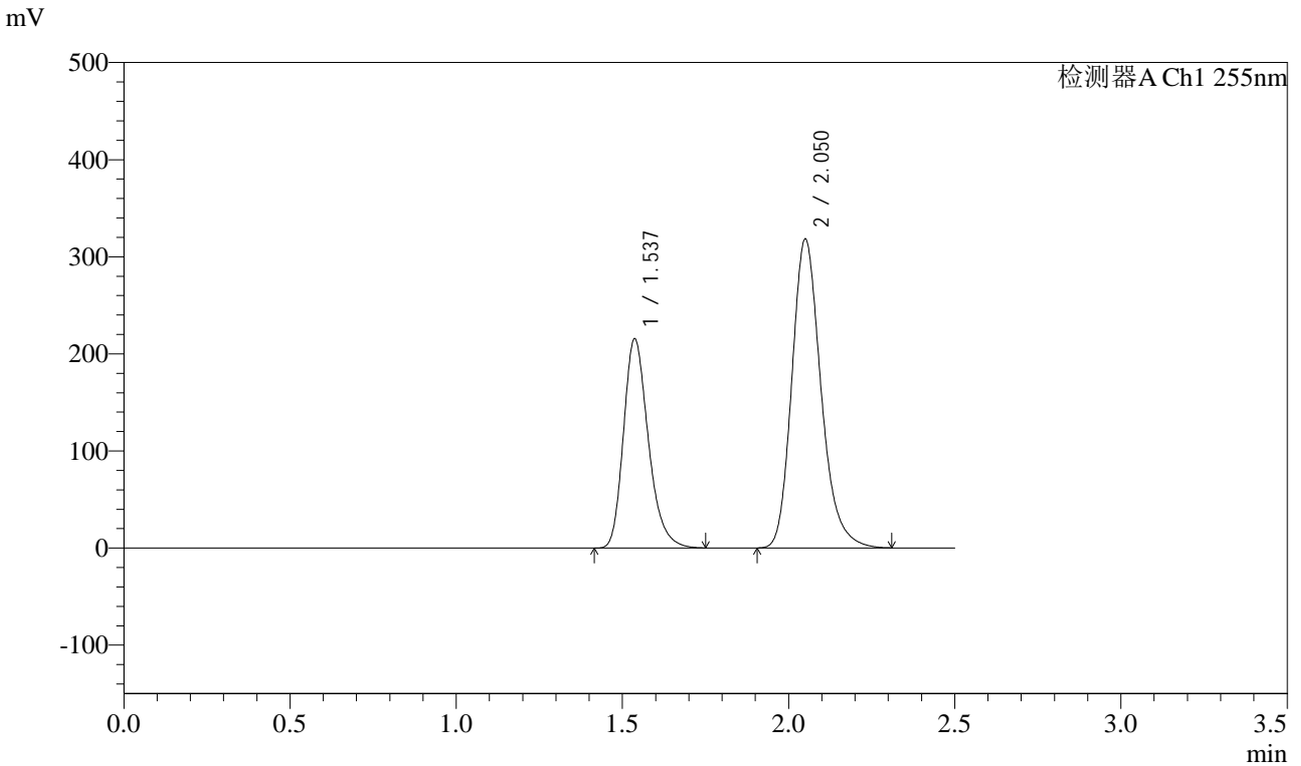


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1547-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:29:35 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:10 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1120639	36.615	215543	2078	1.259	--
2	2.050	1939981	63.385	318092	2713	1.221	3.512
总计		3060620	100.000	533635			

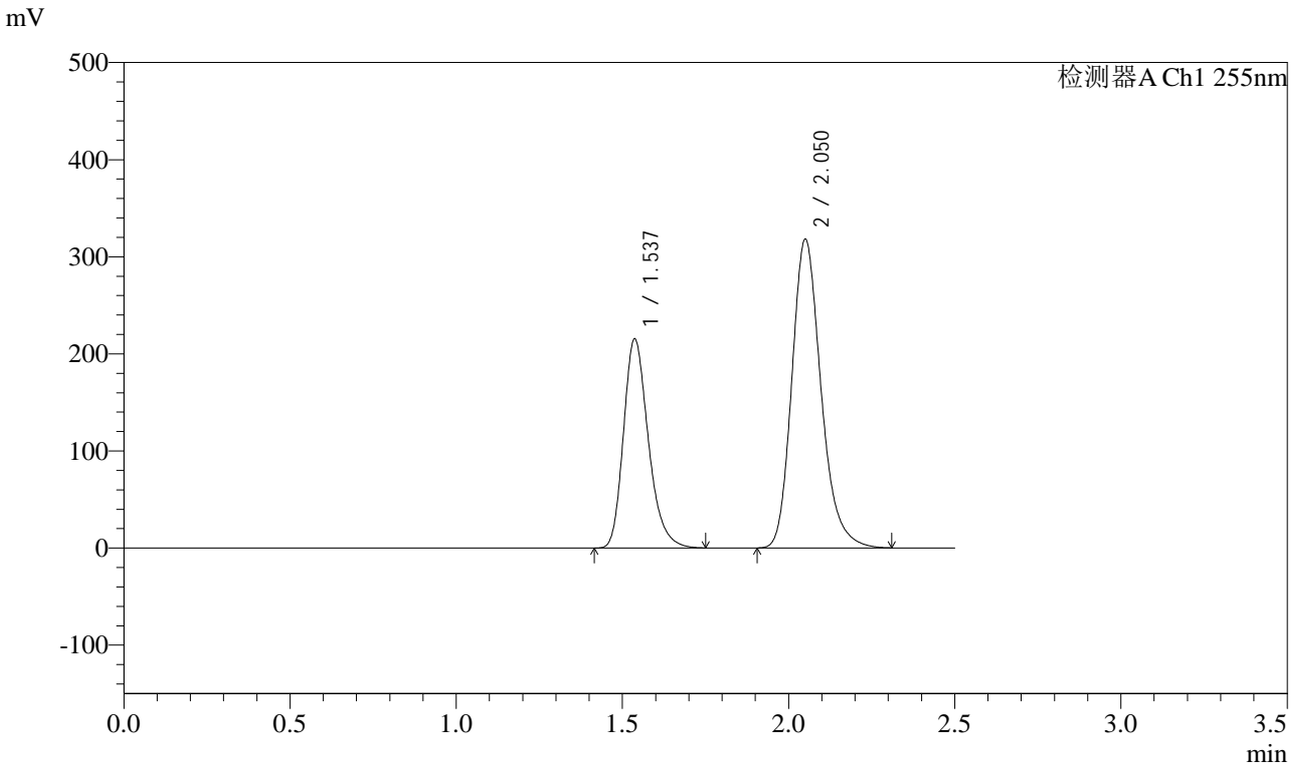


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1548-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:32:28 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:32:22 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1120132	36.609	215455	2079	1.259	--
2	2.050	1939579	63.391	317984	2713	1.221	3.513
总计		3059711	100.000	533439			

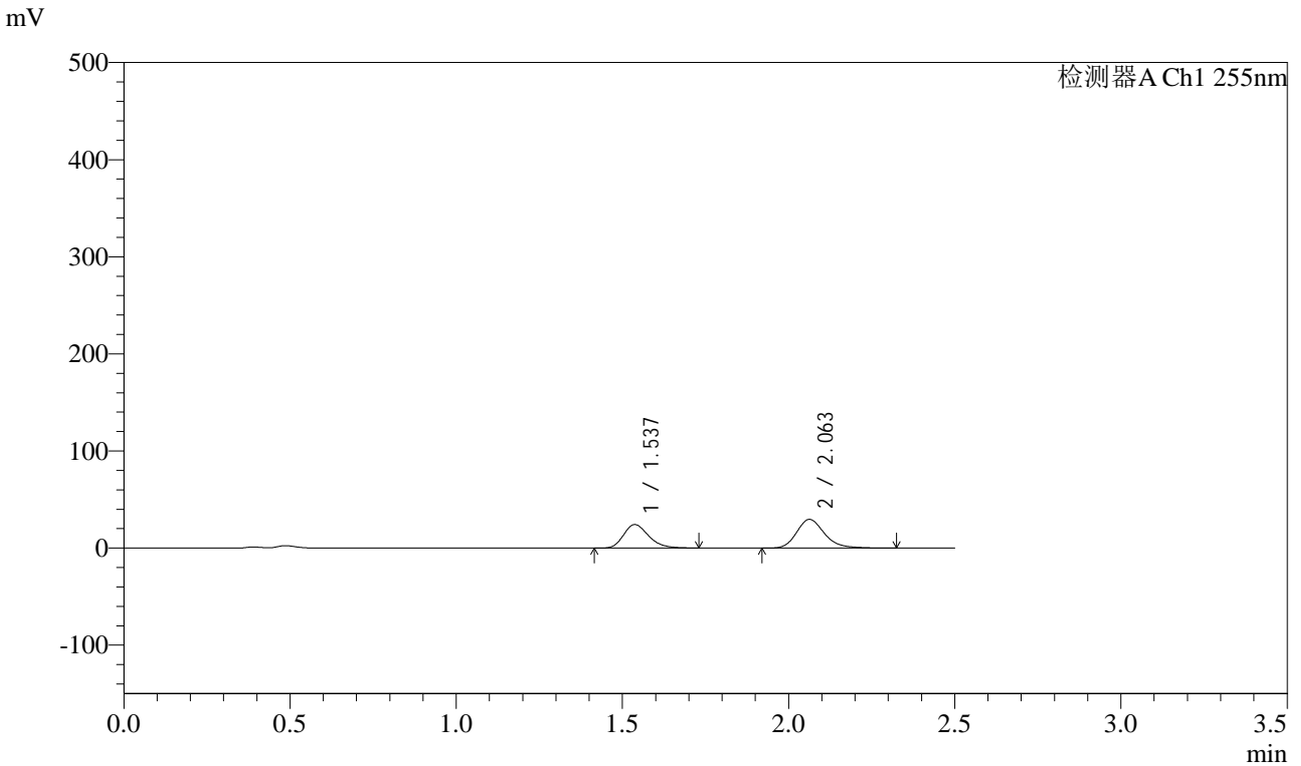


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1549-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzg-zjyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/15 21:35:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:47:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	126993	42.404	24218	2018	1.247	--
2	2.063	172493	57.596	29599	3026	1.222	3.664
总计		299486	100.000	53817			

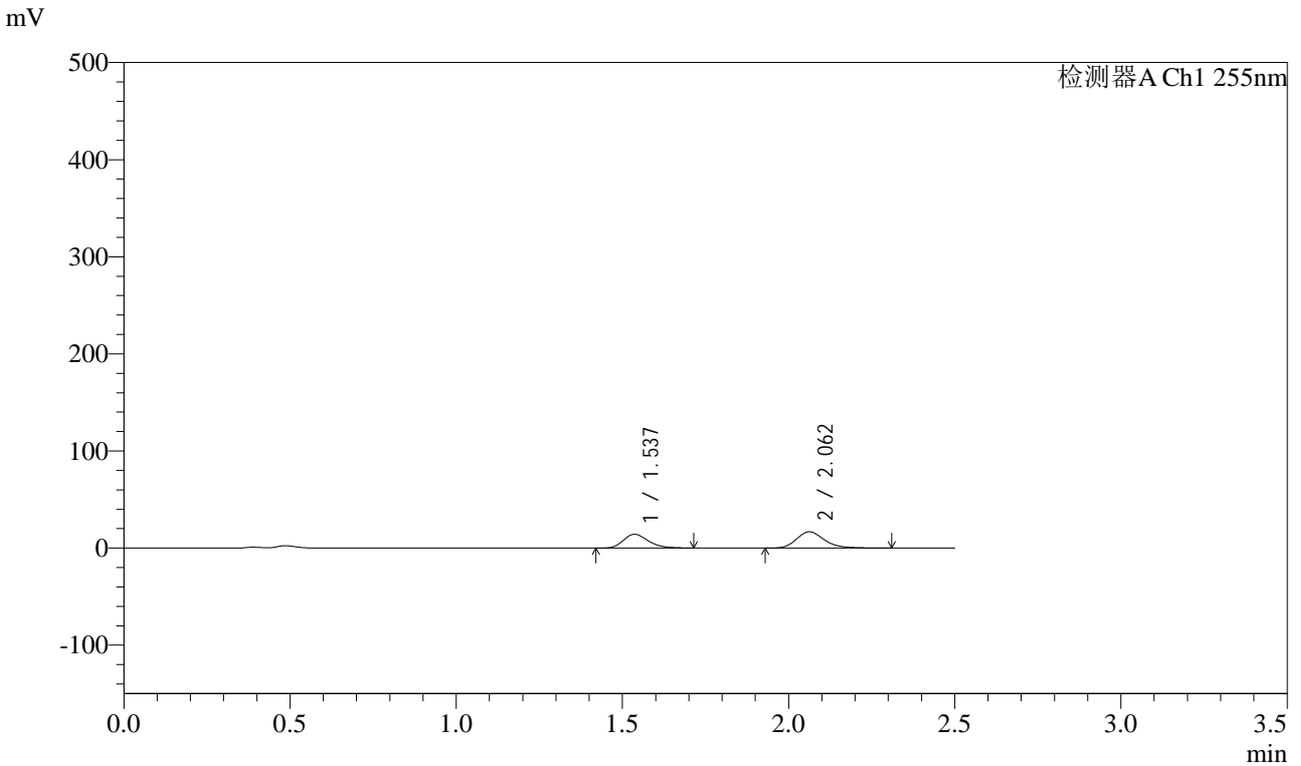


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1550-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:38:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:47:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	74354	43.154	14194	2016	1.239	--
2	2.062	97947	56.846	16821	3025	1.221	3.666
总计		172301	100.000	31015			

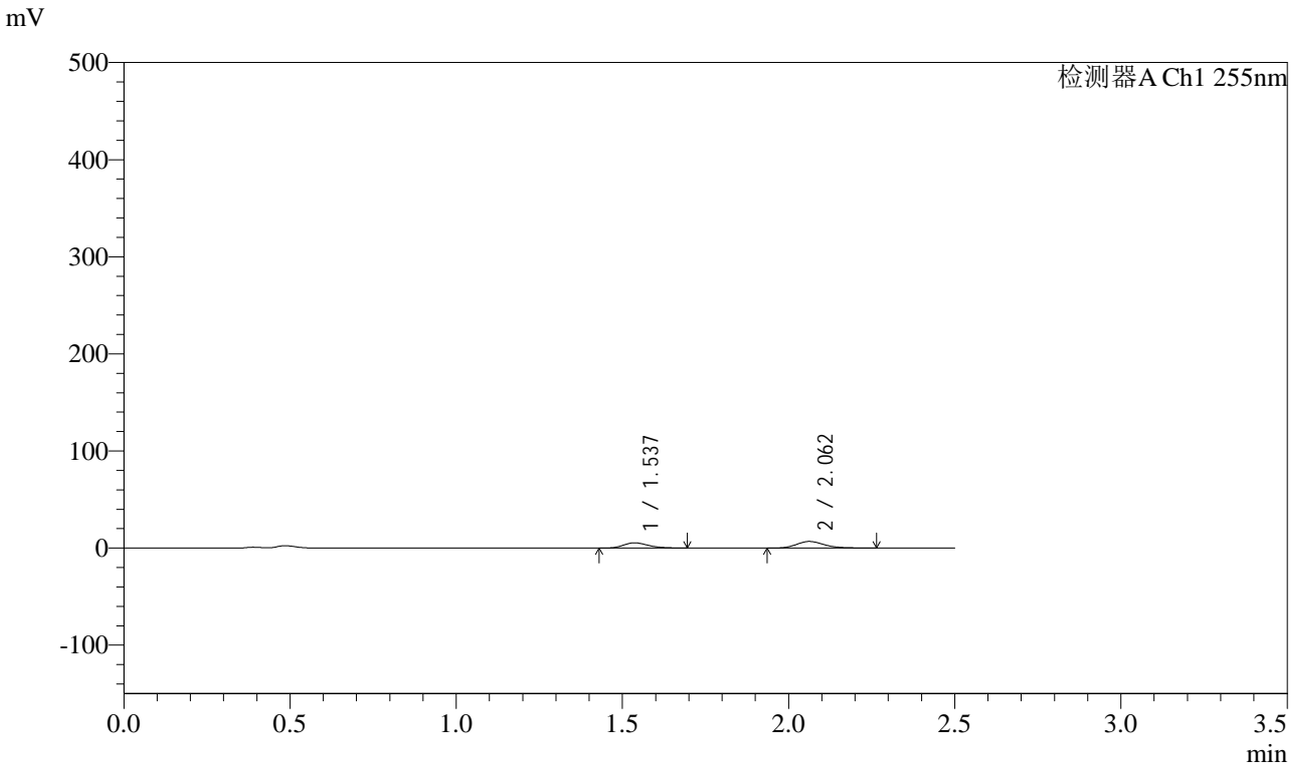


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1551-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:41:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	27948	41.361	5395	2034	1.229	--
2	2.062	39624	58.639	6855	3029	1.204	3.673
总计		67572	100.000	12250			

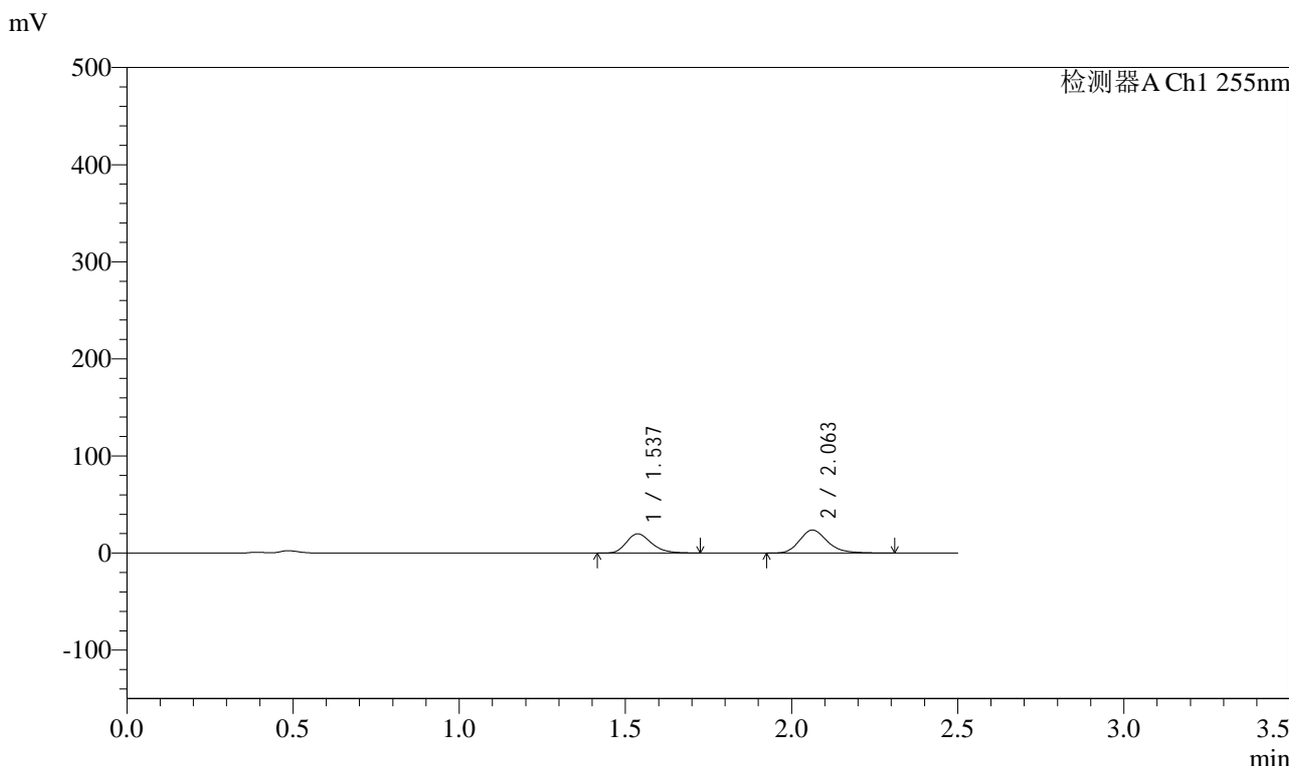


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1553-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzg-zjyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:46:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:47:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	103809	42.898	19796	2016	1.244	--
2	2.063	138182	57.102	23738	3025	1.222	3.665
总计		241991	100.000	43534			

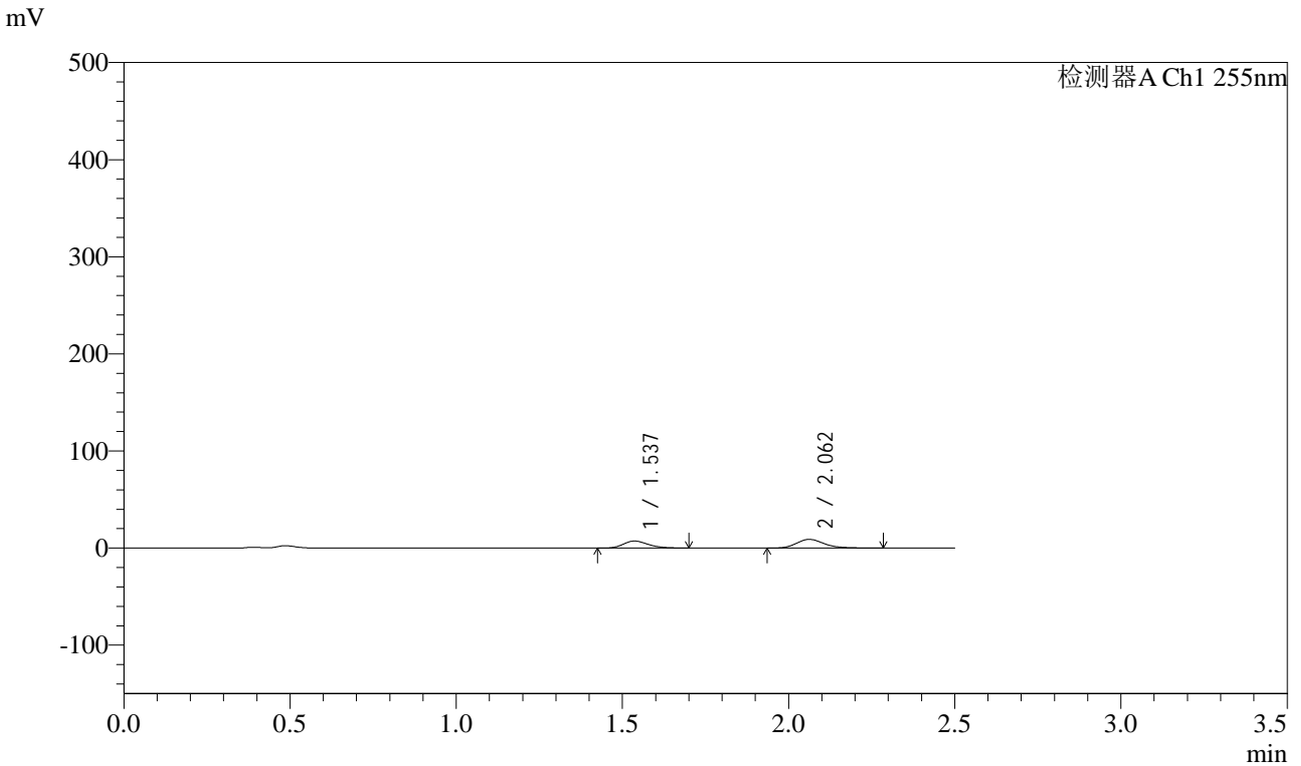


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1554-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:49:41 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:47:46 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	37682	41.951	7238	2033	1.225	--
2	2.062	52142	58.049	8991	3036	1.223	3.674
总计		89825	100.000	16229			

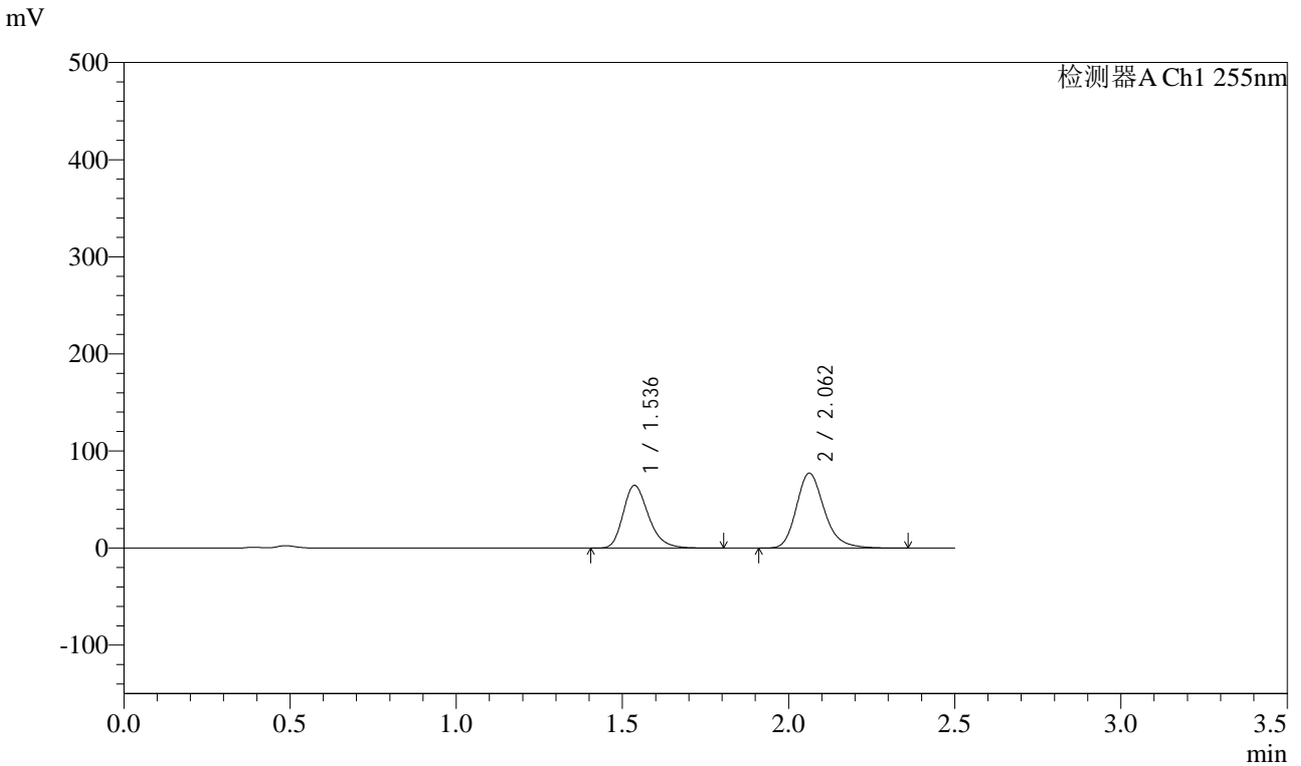


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1555-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 21:52:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:47:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	342702	43.194	64605	1999	1.261	--
2	2.062	450701	56.806	77248	3025	1.223	3.659
总计		793403	100.000	141853			

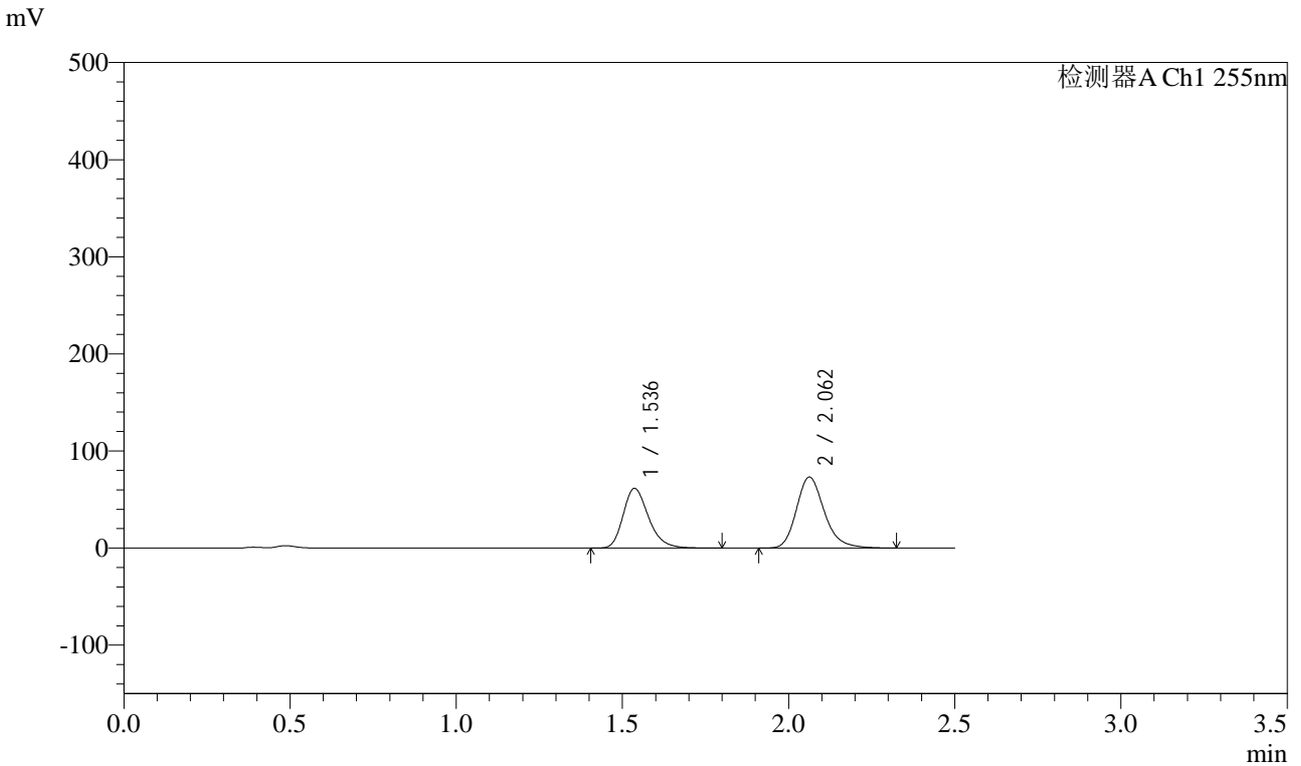


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1556-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:55:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:47:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	326888	43.351	61539	1991	1.261	--
2	2.062	427160	56.649	73266	3021	1.222	3.655
总计		754048	100.000	134806			

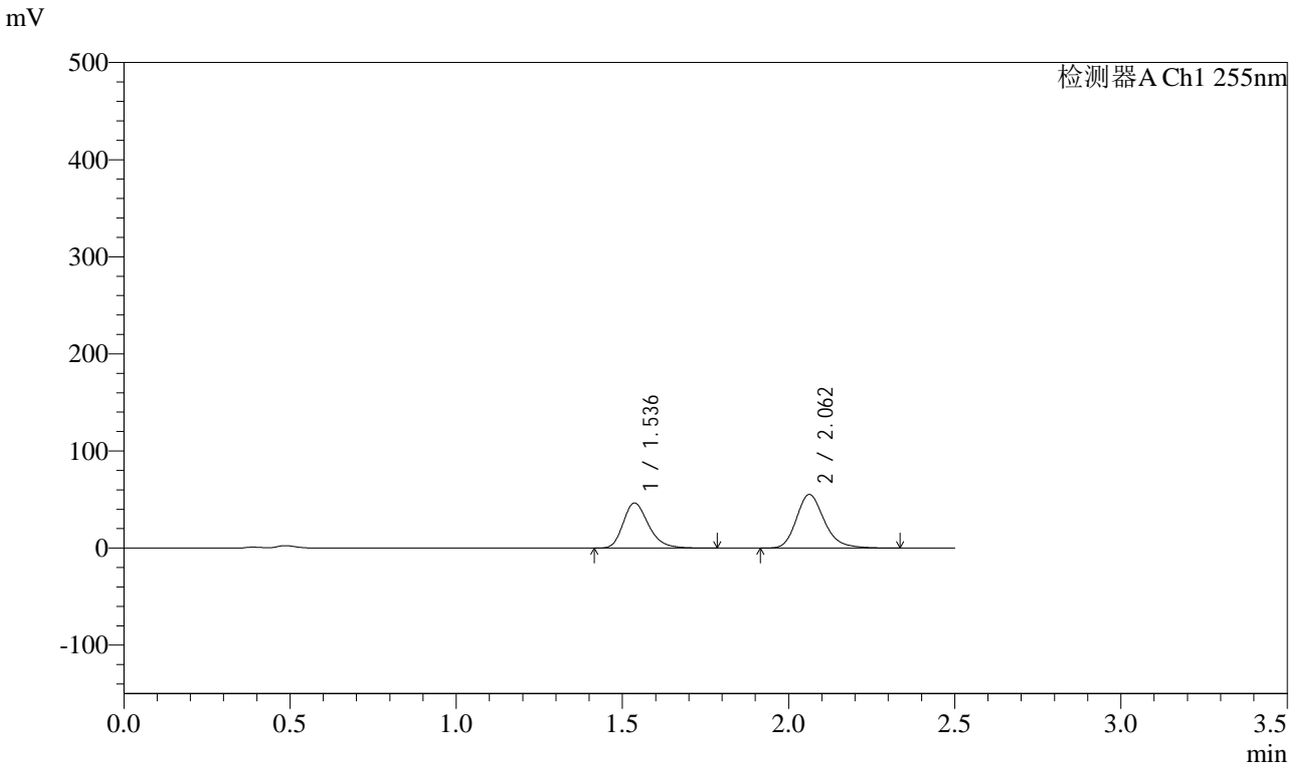


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1557-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 21:58:16 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:47:53 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	246244	43.304	46444	1998	1.260	--
2	2.062	322391	56.696	55278	3020	1.222	3.657
总计		568635	100.000	101722			

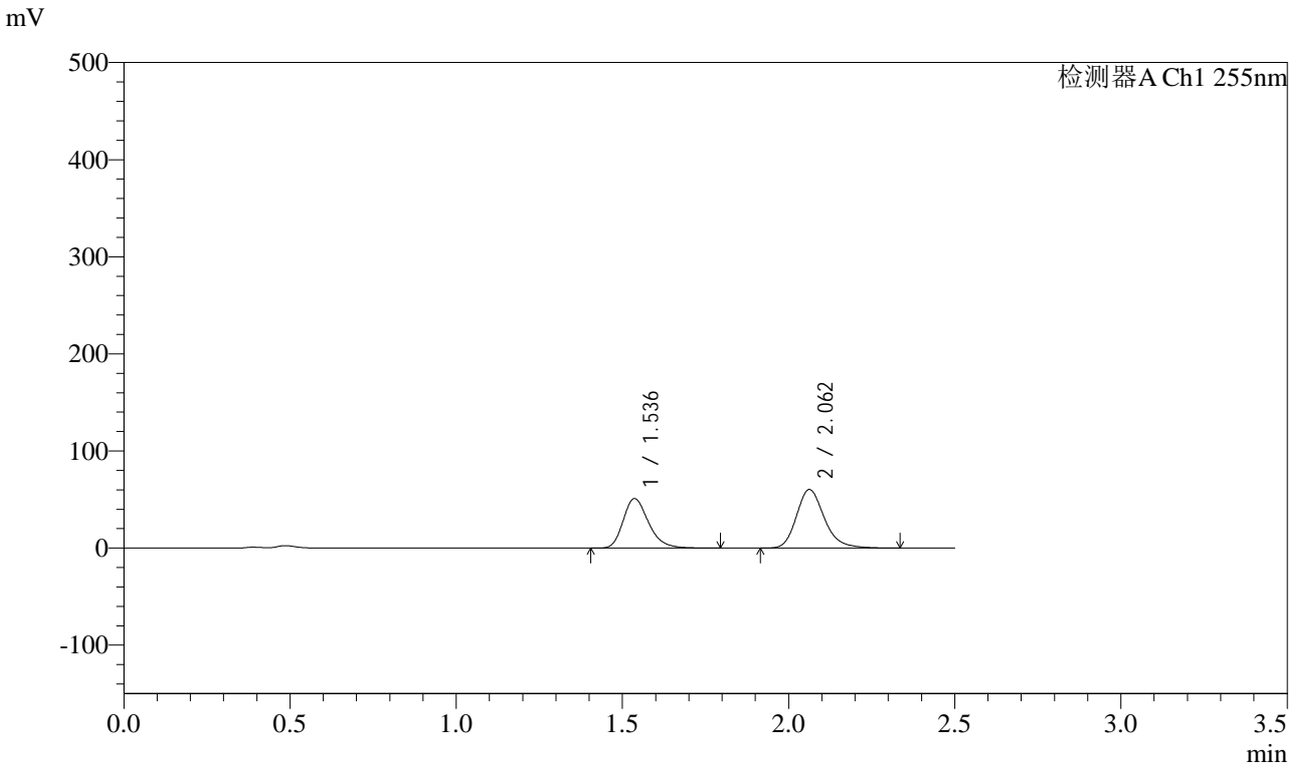


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1558-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	271031	43.480	51016	1992	1.260	--
2	2.062	352322	56.520	60404	3021	1.221	3.656
总计		623353	100.000	111420			

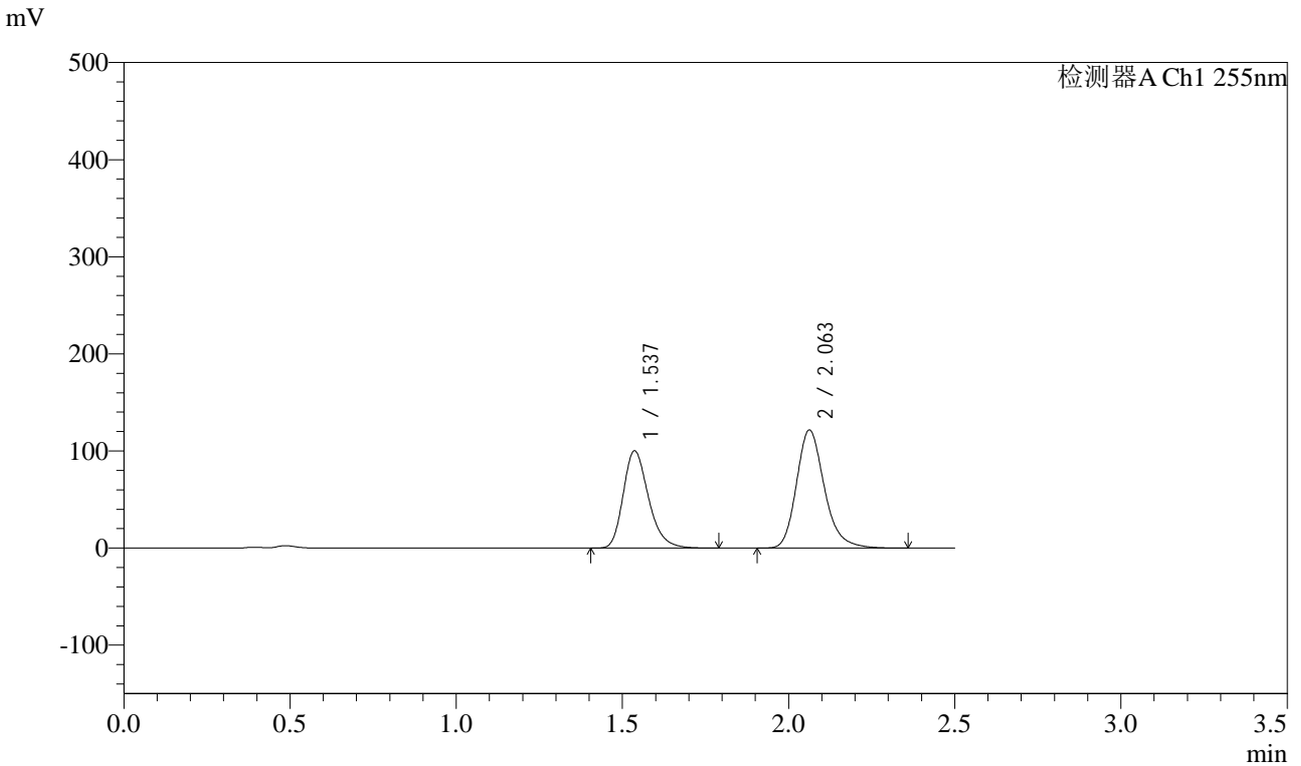


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1561-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	531121	42.774	100164	1999	1.261	--
2	2.063	710565	57.226	121774	3020	1.223	3.658
总计		1241686	100.000	221938			

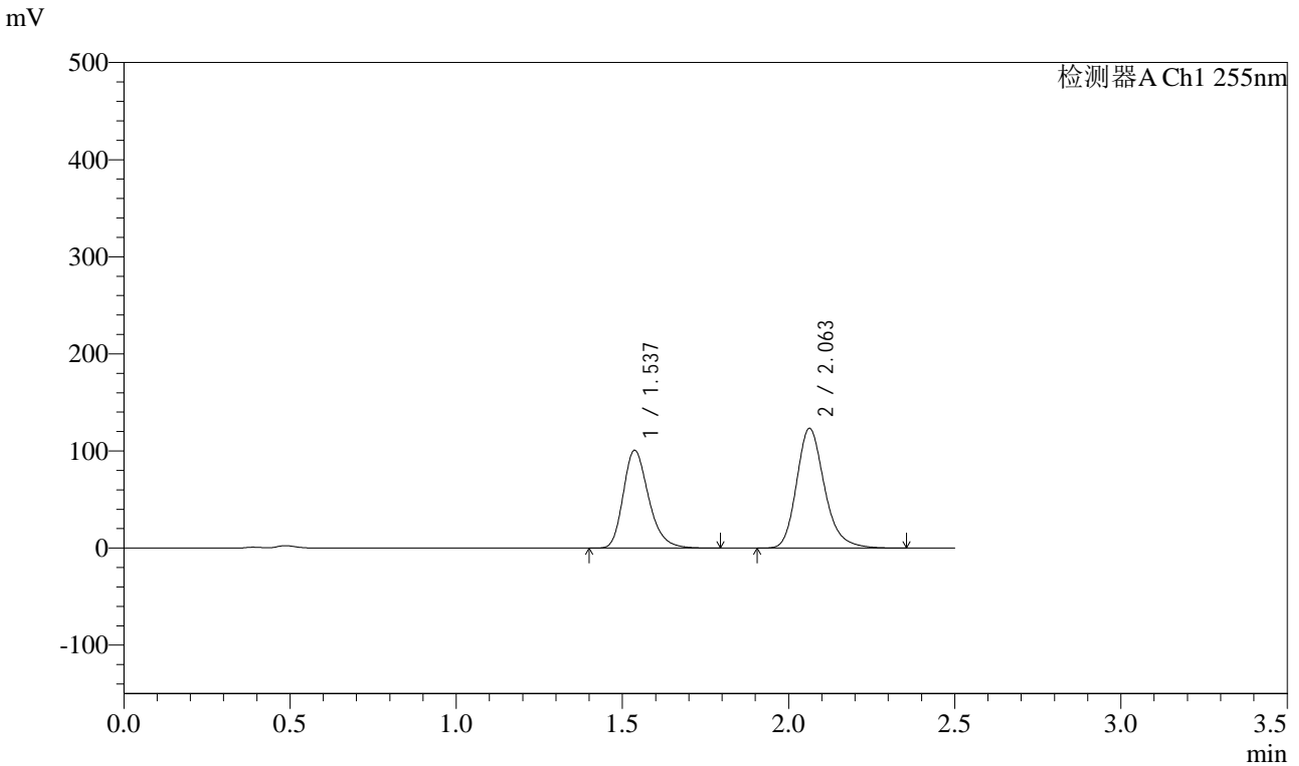


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1562-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:12:37 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:48:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	534859	42.611	100760	1994	1.261	--
2	2.063	720359	57.389	123451	3023	1.223	3.657
总计		1255218	100.000	224211			

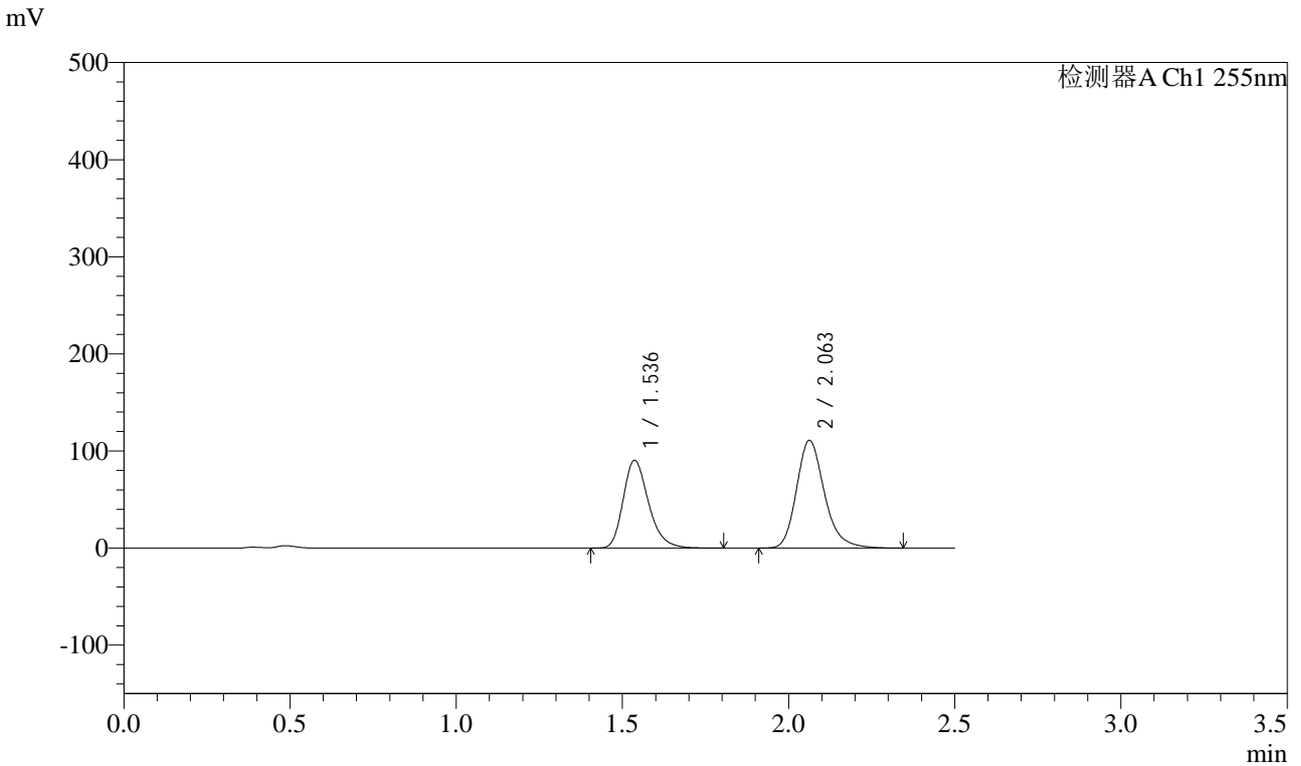


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1563-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:15:30 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:09
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	480065	42.550	90411	1994	1.262	--
2	2.063	648179	57.450	111075	3019	1.223	3.657
总计		1128244	100.000	201486			

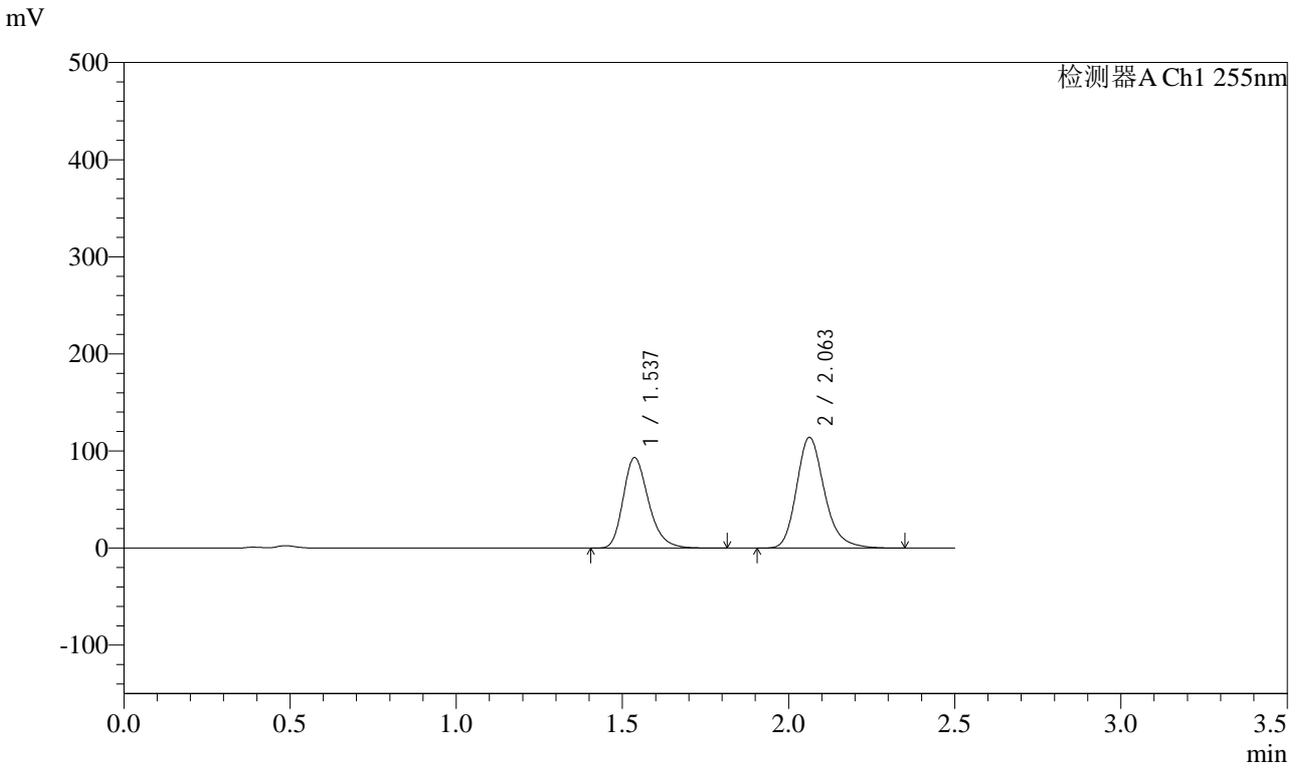


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1564-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:18:22 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:12
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	494828	42.606	93190	1995	1.261	--
2	2.063	666587	57.394	114234	3020	1.223	3.657
总计		1161415	100.000	207424			

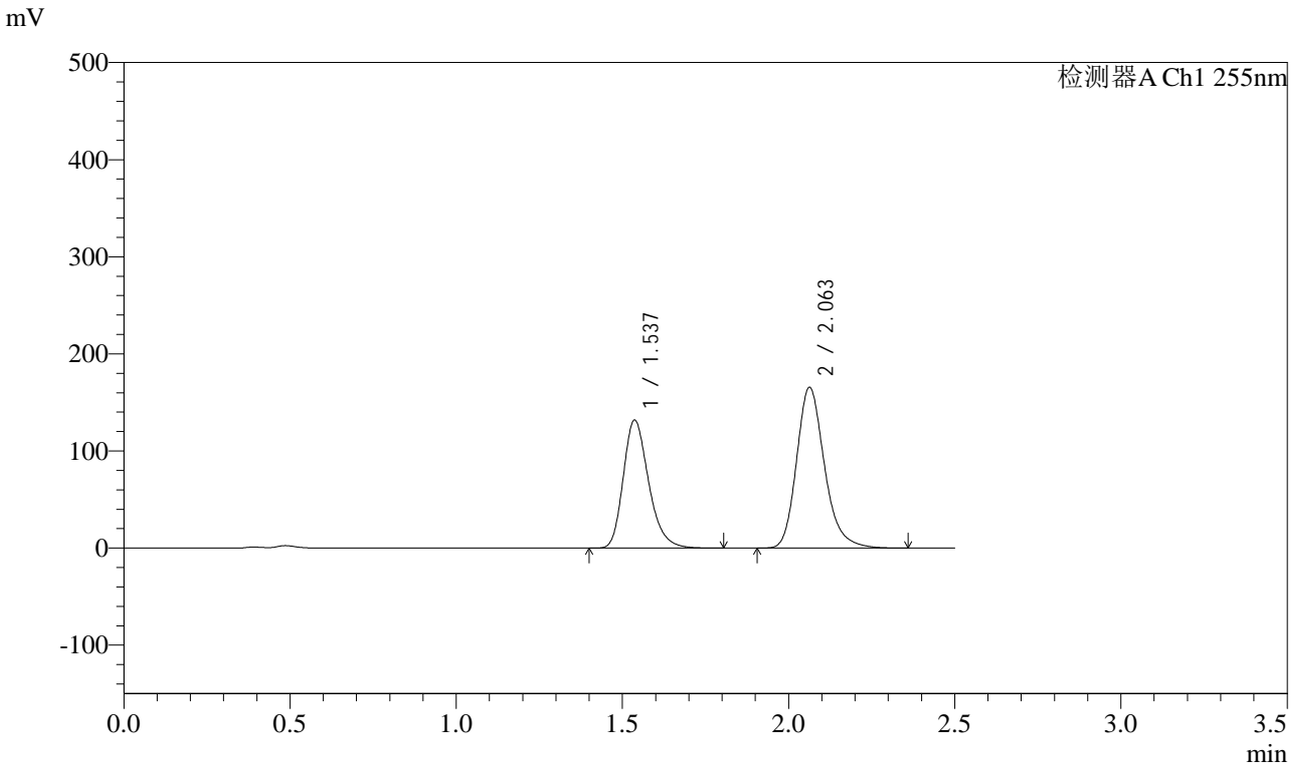


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1565-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:21:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:48:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	700089	41.973	131823	1992	1.261	--
2	2.063	967858	58.027	165817	3018	1.224	3.655
总计		1667947	100.000	297640			

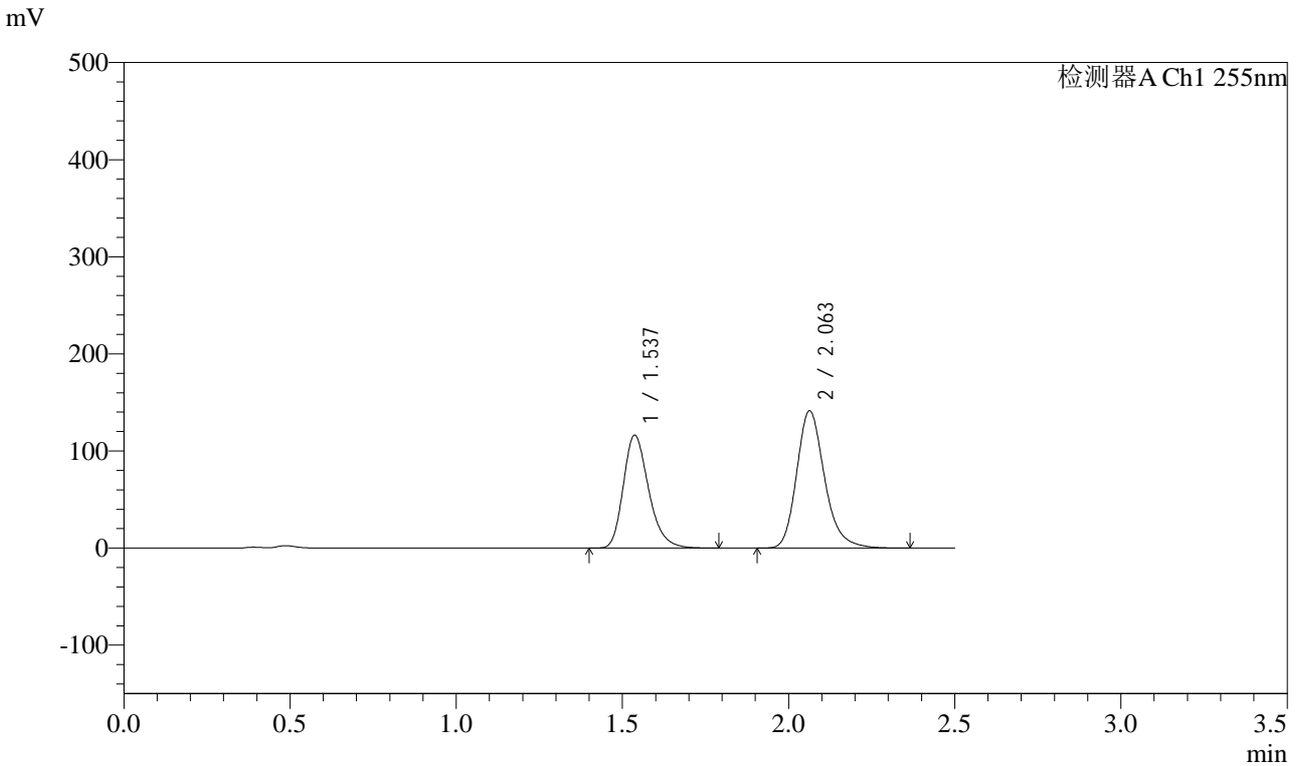


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1566-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:24:05 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:17 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	617425	42.756	116375	1995	1.261	--
2	2.063	826637	57.244	141621	3019	1.224	3.656
总计		1444061	100.000	257996			

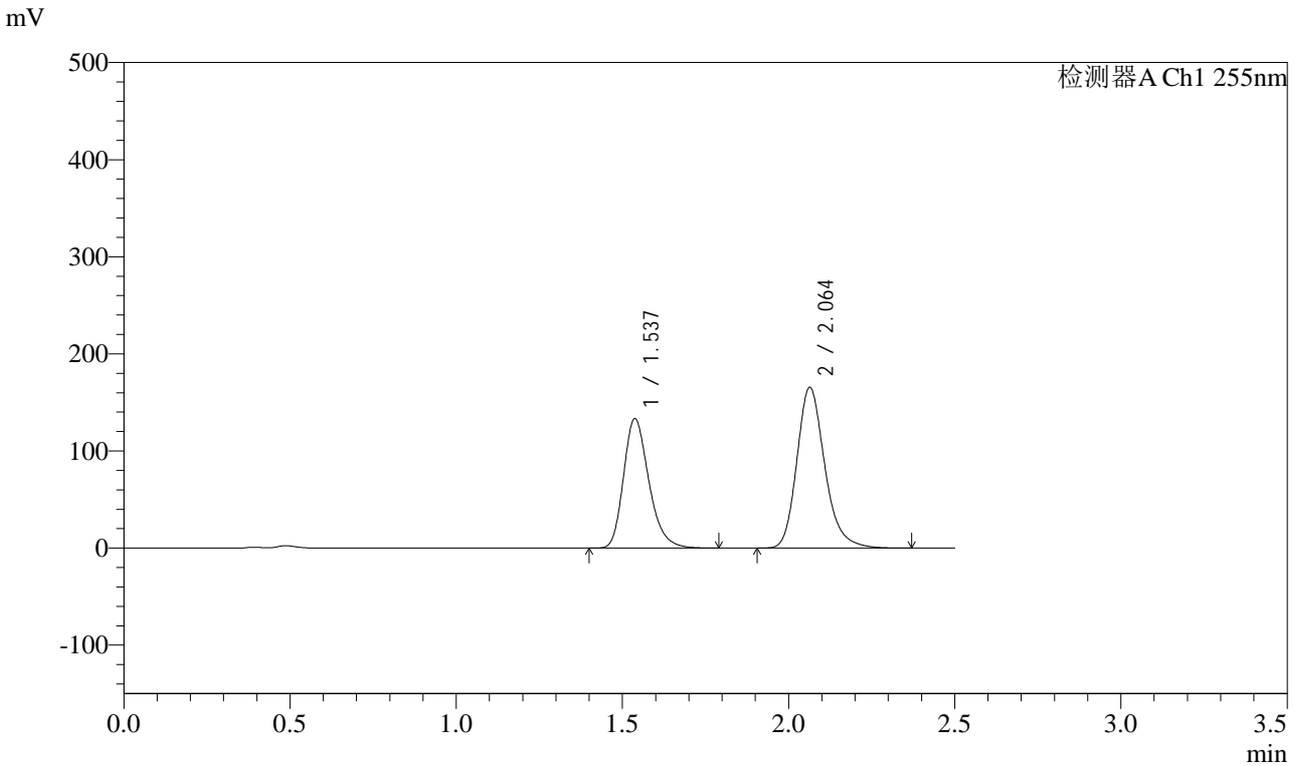


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1567-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:26:58 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:20 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	707203	42.219	133533	1999	1.261	--
2	2.064	967875	57.781	165797	3023	1.224	3.658
总计		1675078	100.000	299330			

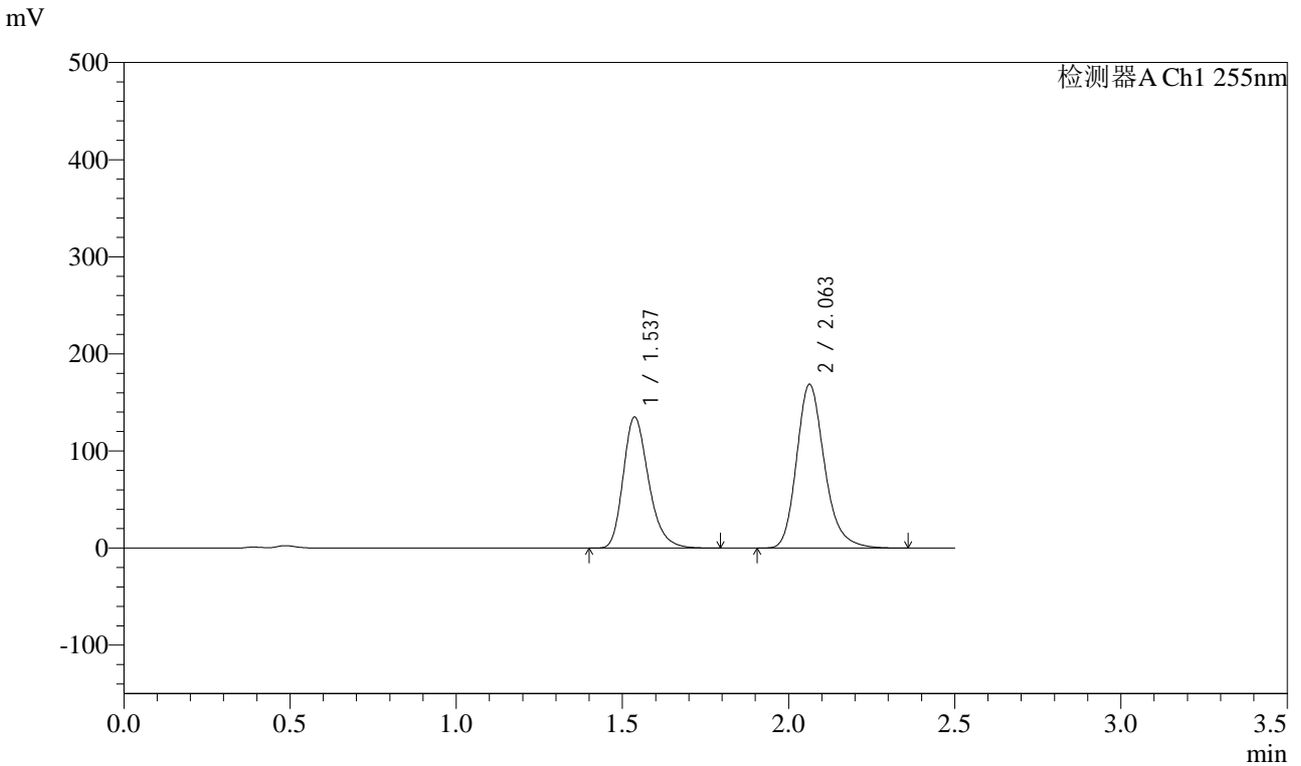


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1568-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:29:50 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:23
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	717047	42.108	135042	1993	1.262	--
2	2.063	985819	57.892	168856	3017	1.224	3.656
总计		1702866	100.000	303899			

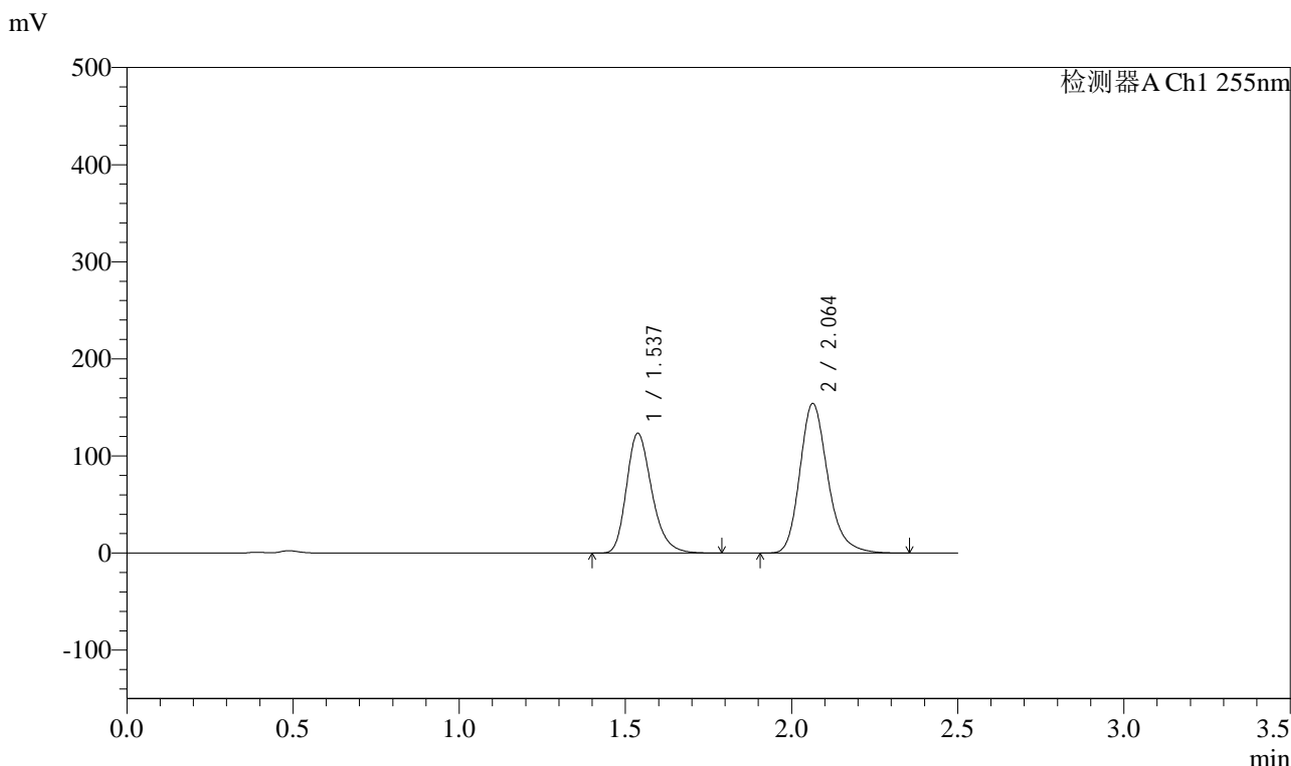


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1569-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：1-22 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/15 22:32:42 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:25
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	654970	42.097	123457	1991	1.261	--
2	2.064	900907	57.903	154299	3020	1.224	3.654
总计		1555877	100.000	277755			

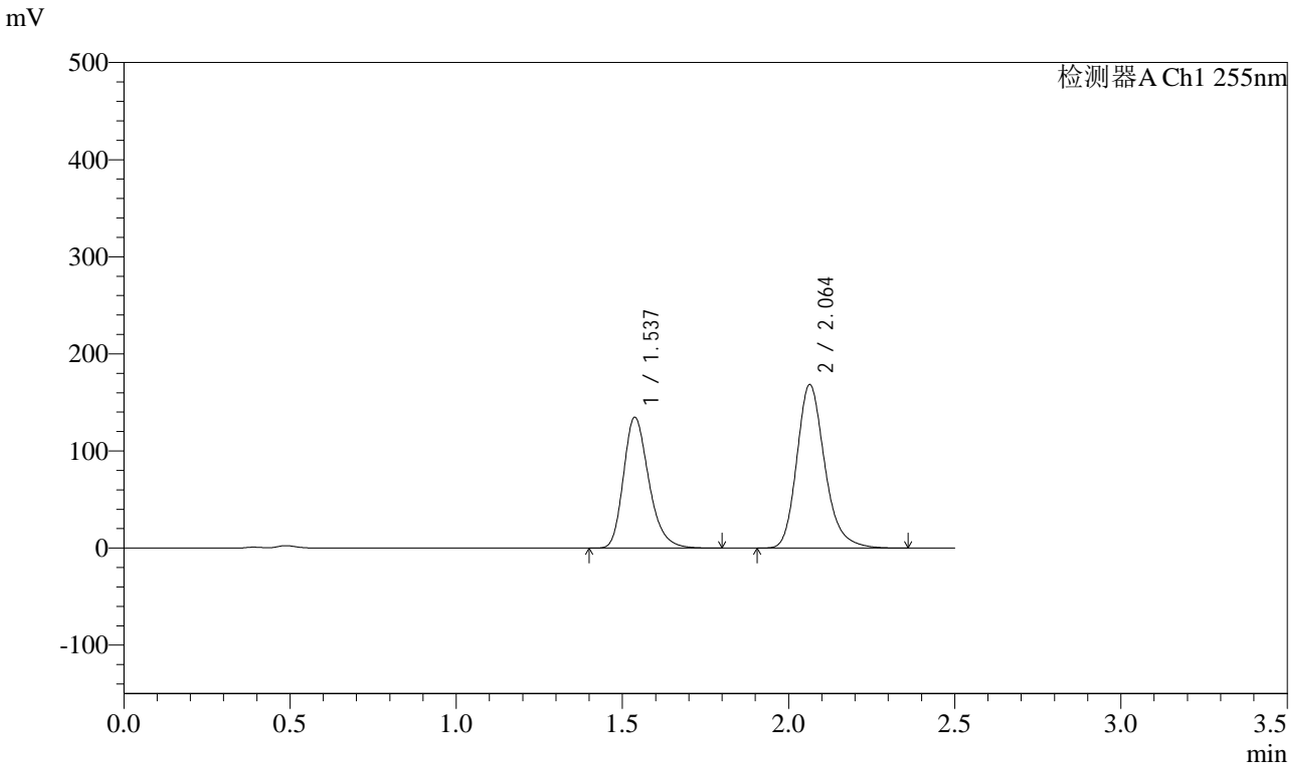


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1570-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:35:35 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:28
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	715534	42.094	134876	1995	1.261	--
2	2.064	984314	57.906	168614	3022	1.223	3.656
总计		1699848	100.000	303490			

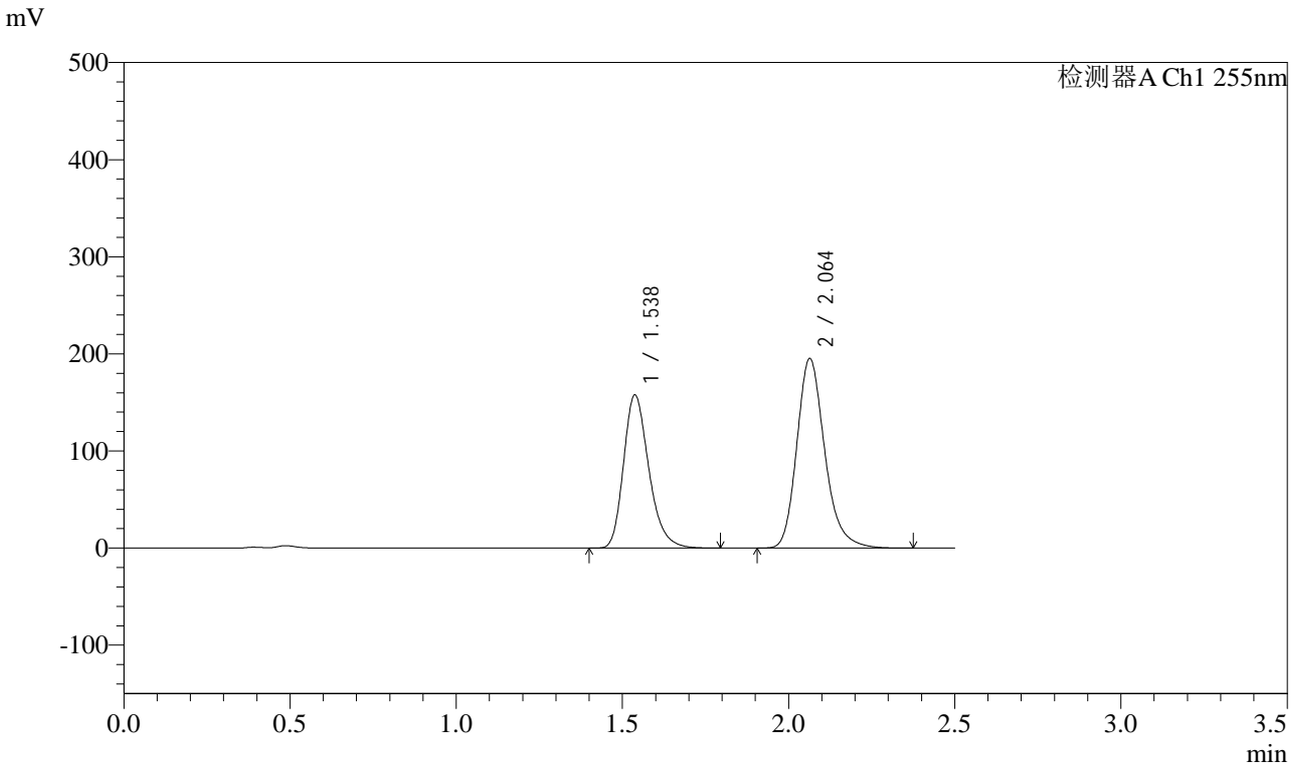


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1572-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	835640	42.291	157898	2001	1.261	--
2	2.064	1140311	57.709	195452	3025	1.224	3.659
总计		1975951	100.000	353350			

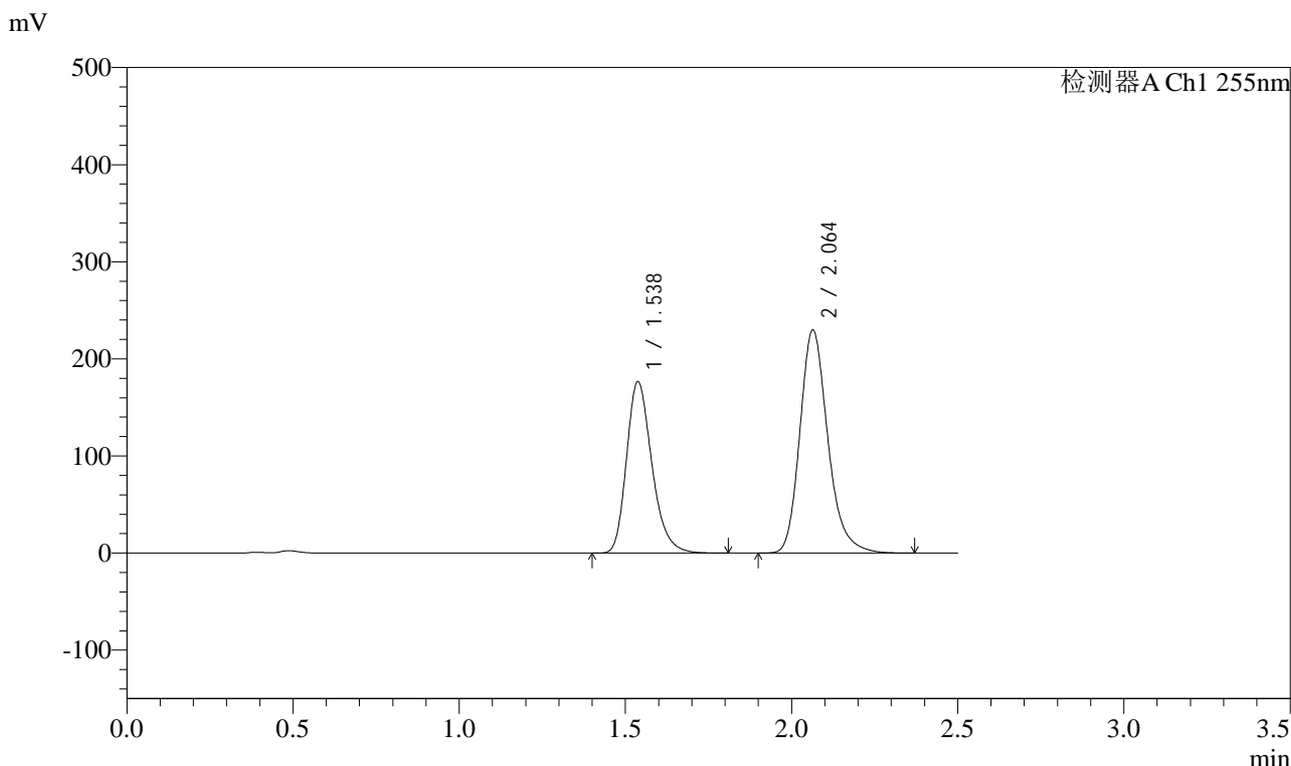


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1574-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:47:03 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	938662	41.116	176705	1988	1.262	--
2	2.064	1344289	58.884	230056	3017	1.224	3.652
总计		2282951	100.000	406761			

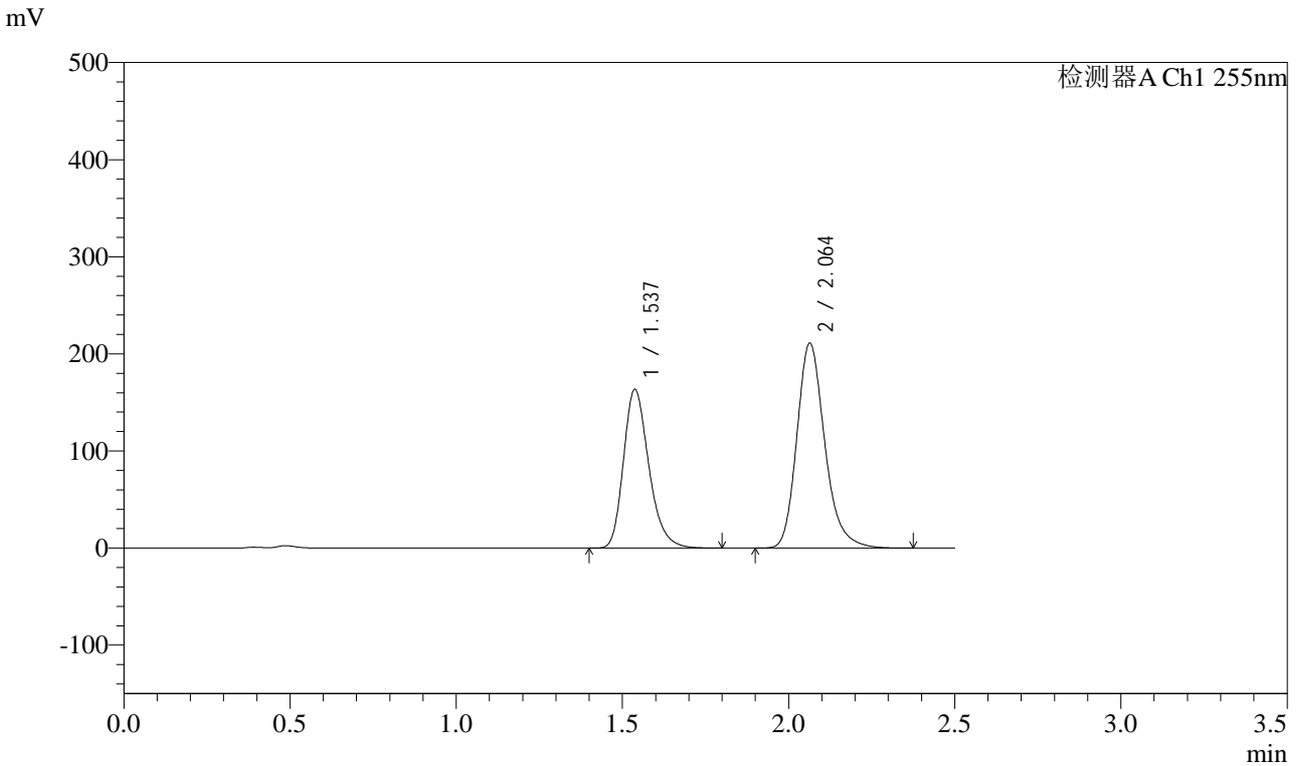


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1575-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:49:55 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:40 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	868508	41.311	163628	1992	1.260	--
2	2.064	1233869	58.689	211281	3019	1.224	3.655
总计		2102377	100.000	374909			

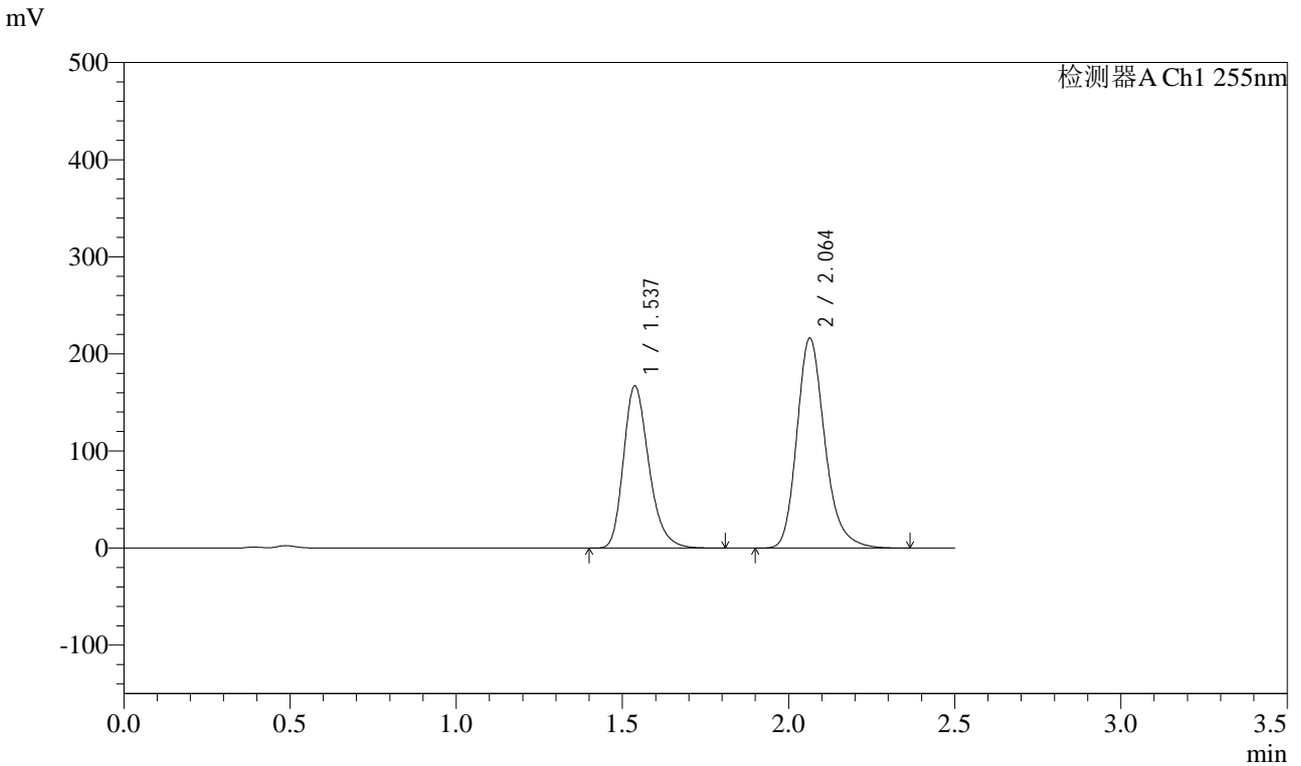


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1576-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:52:47 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:43
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	887466	41.239	167112	1991	1.261	--
2	2.064	1264527	58.761	216452	3017	1.225	3.654
总计		2151993	100.000	383563			

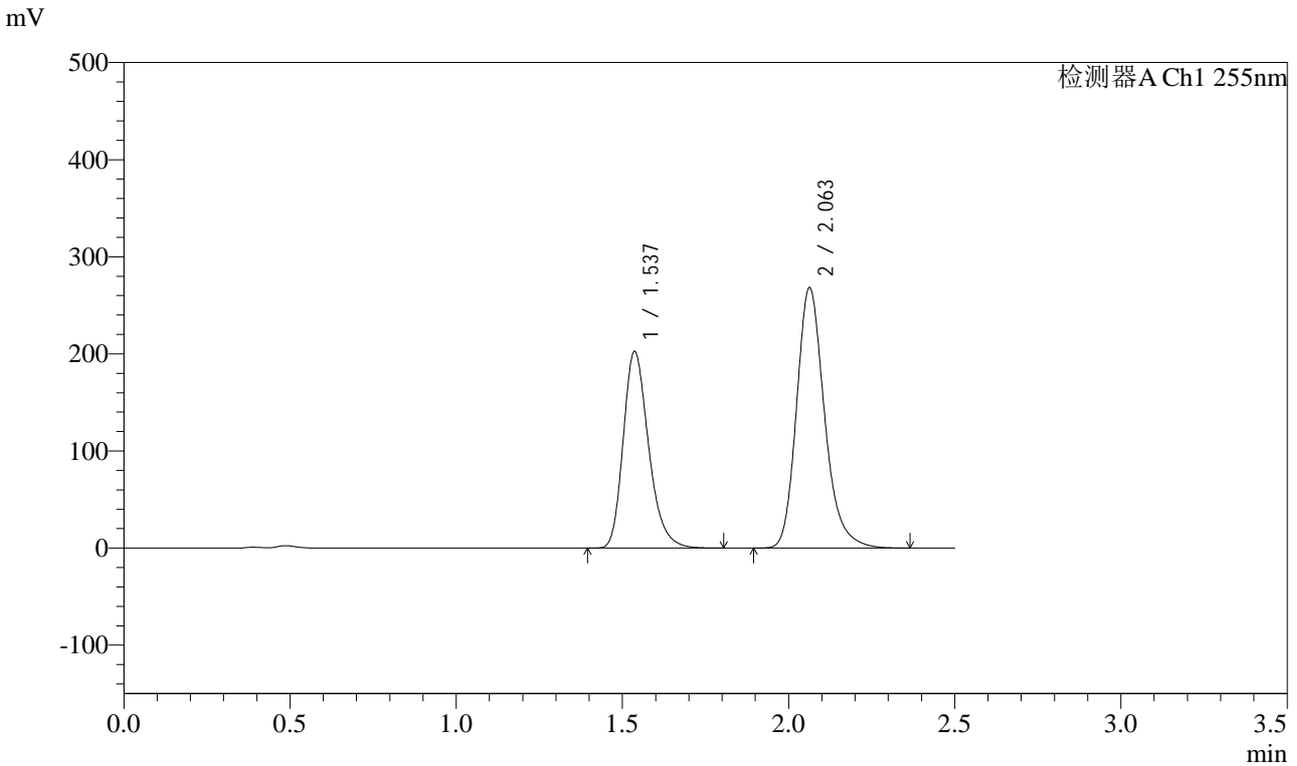


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1577-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 22:55:39 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:46 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1076652	40.698	202571	1989	1.261	--
2	2.063	1568823	59.302	268509	3015	1.225	3.653
总计		2645475	100.000	471080			

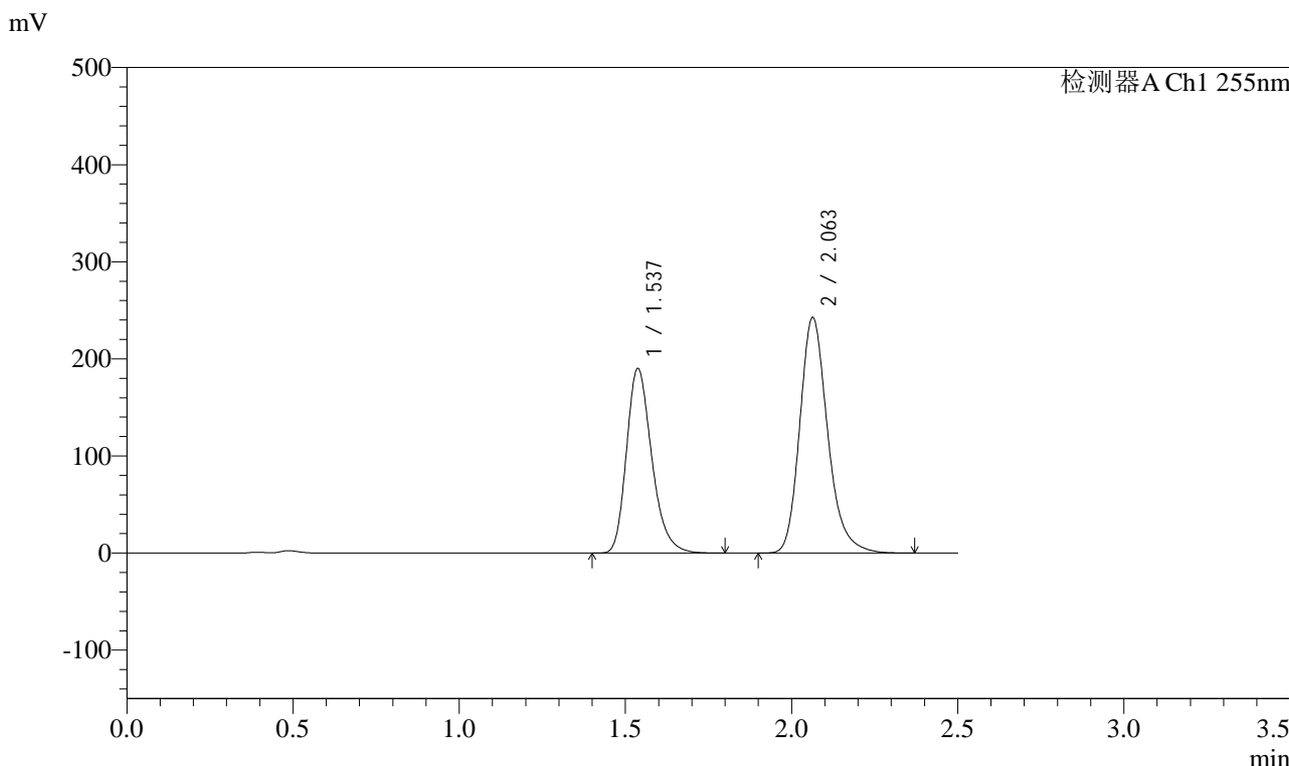


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1578-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：1-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 22:58:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1007686	41.541	190354	2004	1.261	--
2	2.063	1418082	58.459	242976	3020	1.224	3.659
总计		2425768	100.000	433330			

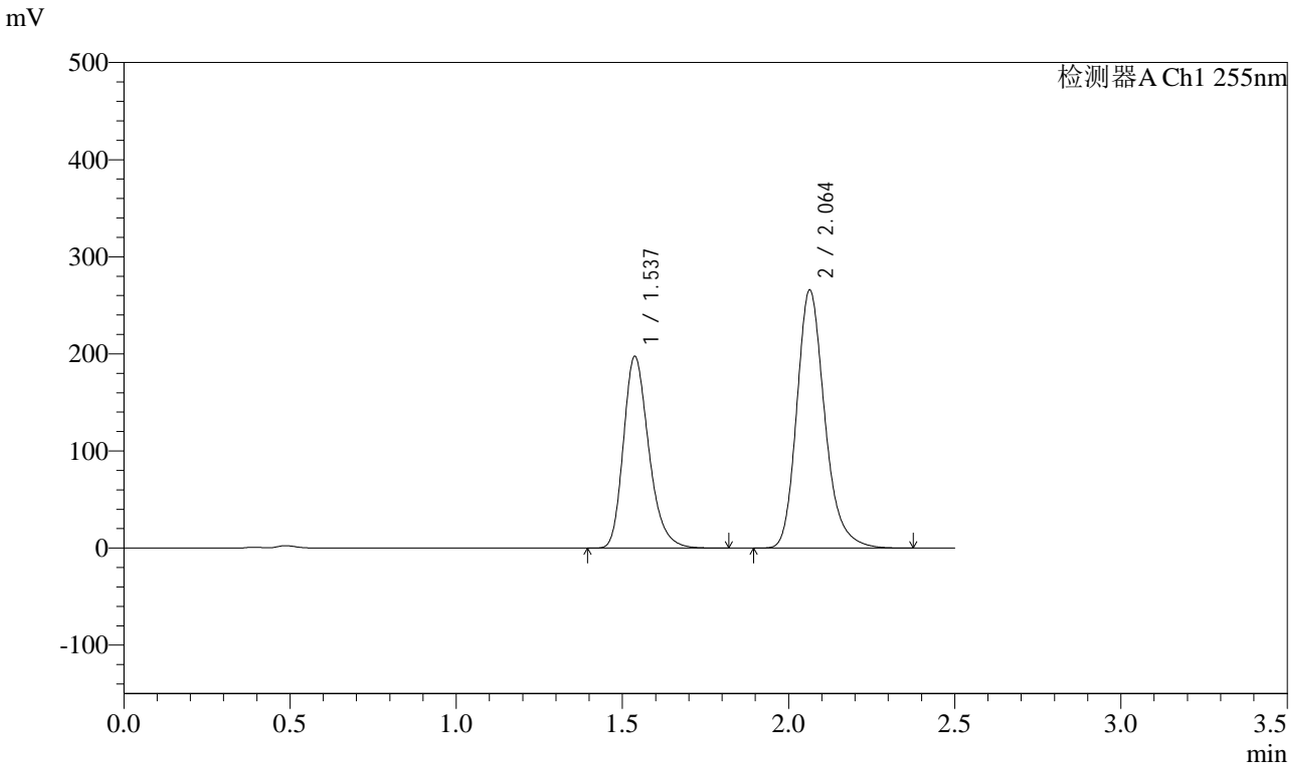


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1579-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:01:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1048727	40.293	197610	1993	1.260	--
2	2.064	1554039	59.707	266145	3020	1.224	3.655
总计		2602767	100.000	463755			

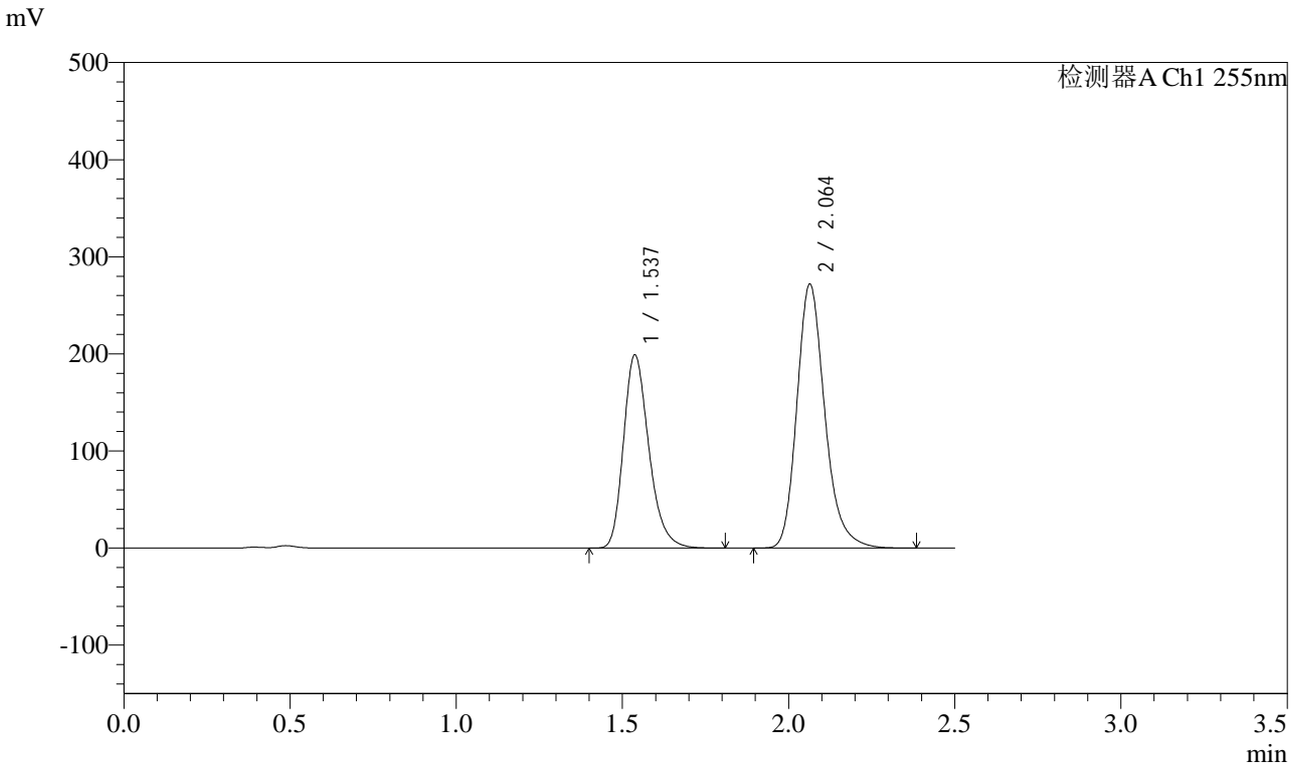


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1580-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:04:13 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:53 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1057017	39.926	199126	1990	1.261	--
2	2.064	1590420	60.074	272213	3020	1.225	3.654
总计		2647438	100.000	471339			

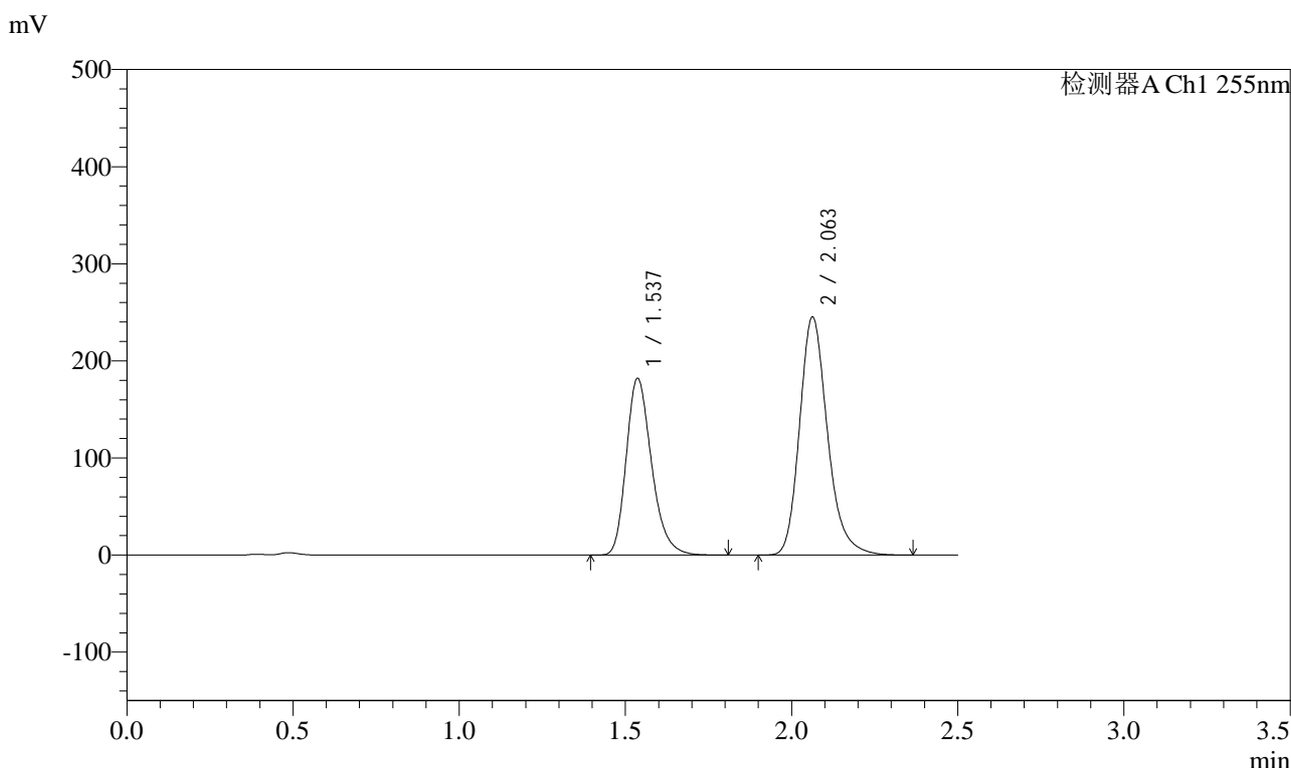


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1581-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:07:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:48:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	967322	40.270	181955	1988	1.262	--
2	2.063	1434759	59.730	245556	3015	1.225	3.653
总计		2402082	100.000	427511			

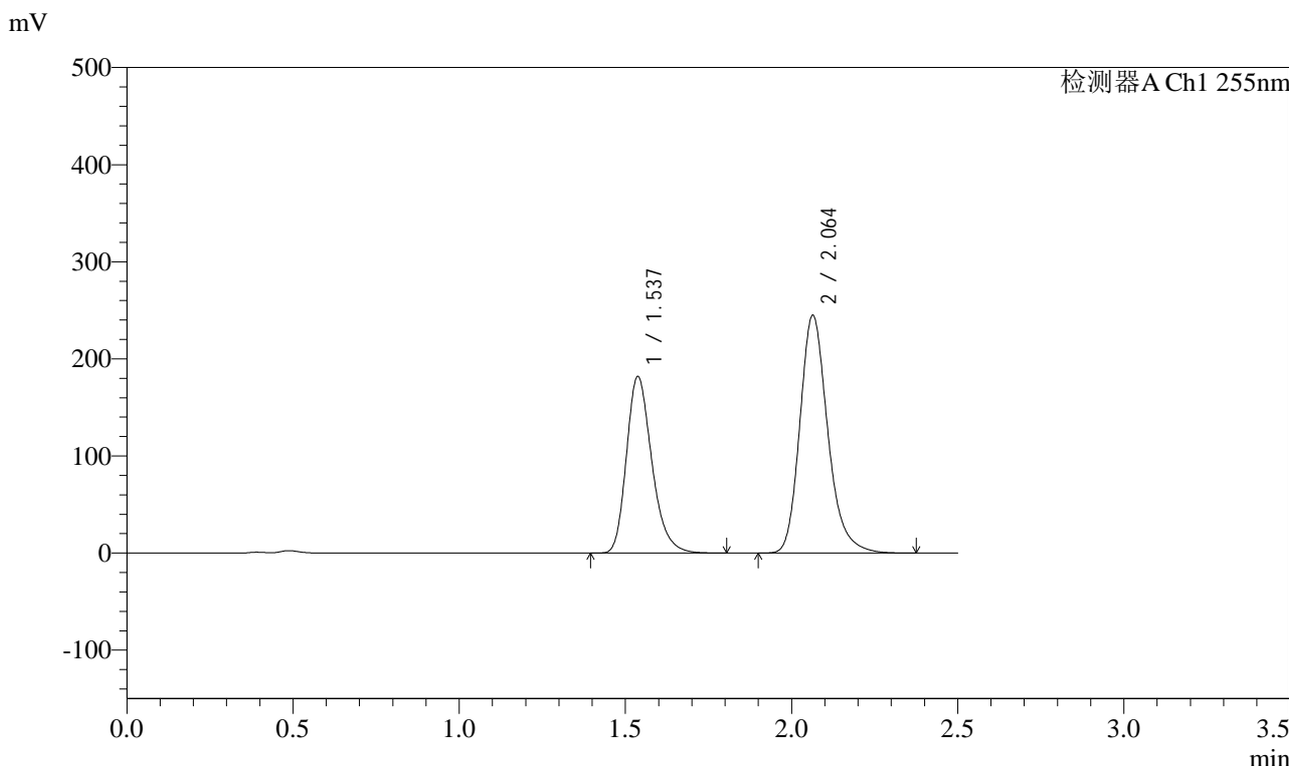


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1582-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	967235	40.311	182051	1989	1.261	--
2	2.064	1432213	59.689	245181	3018	1.225	3.653
总计		2399448	100.000	427232			

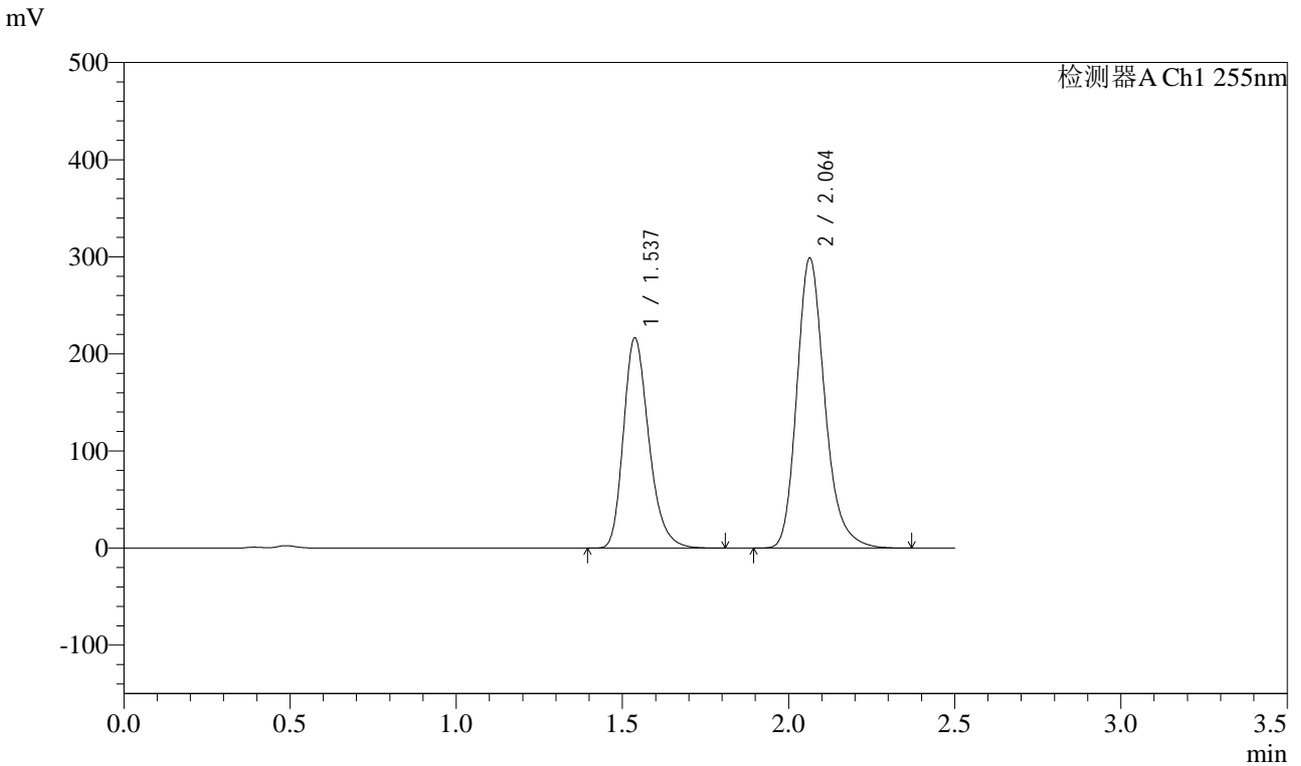


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1583-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:12:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:01 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1151695	39.712	216701	1986	1.261	--
2	2.064	1748398	60.288	299156	3013	1.225	3.650
总计		2900093	100.000	515857			

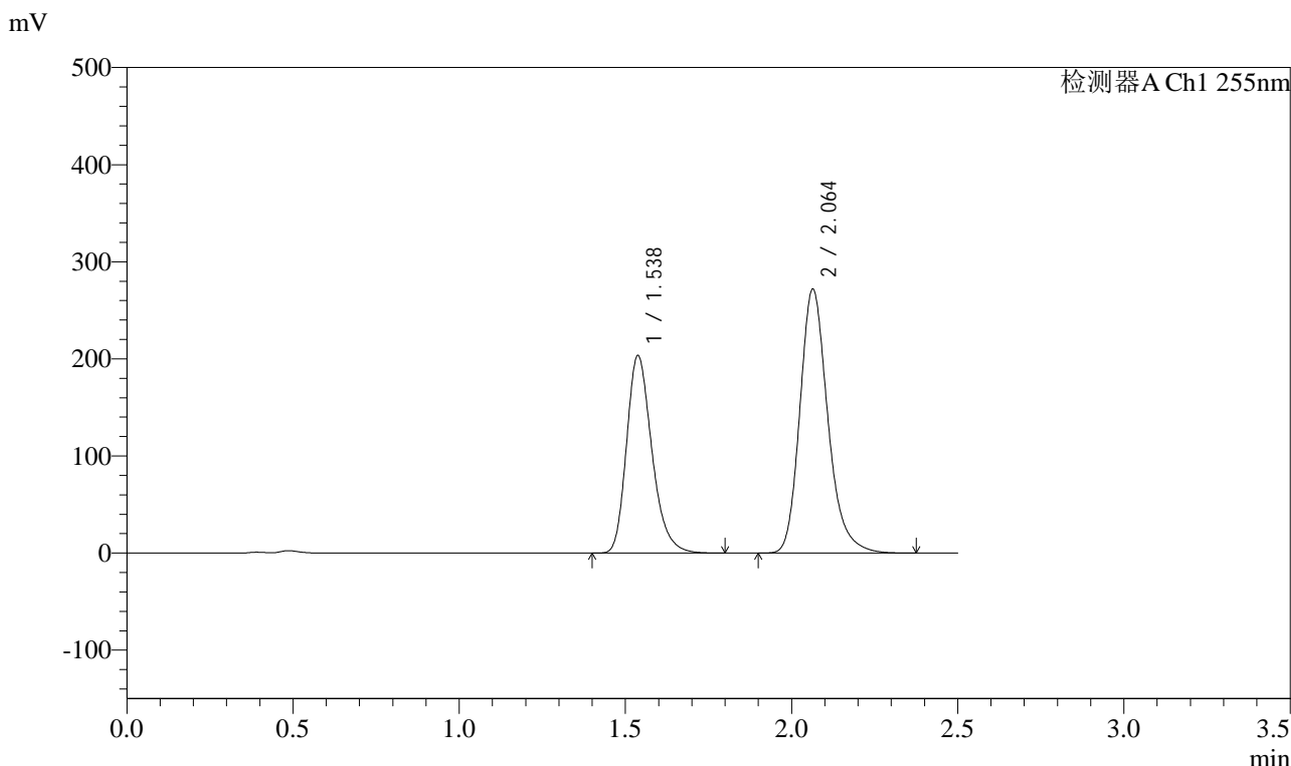


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1584-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:15:41 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:03
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1080513	40.457	203618	1991	1.261	--
2	2.064	1590226	59.543	272179	3017	1.225	3.652
总计		2670739	100.000	475797			

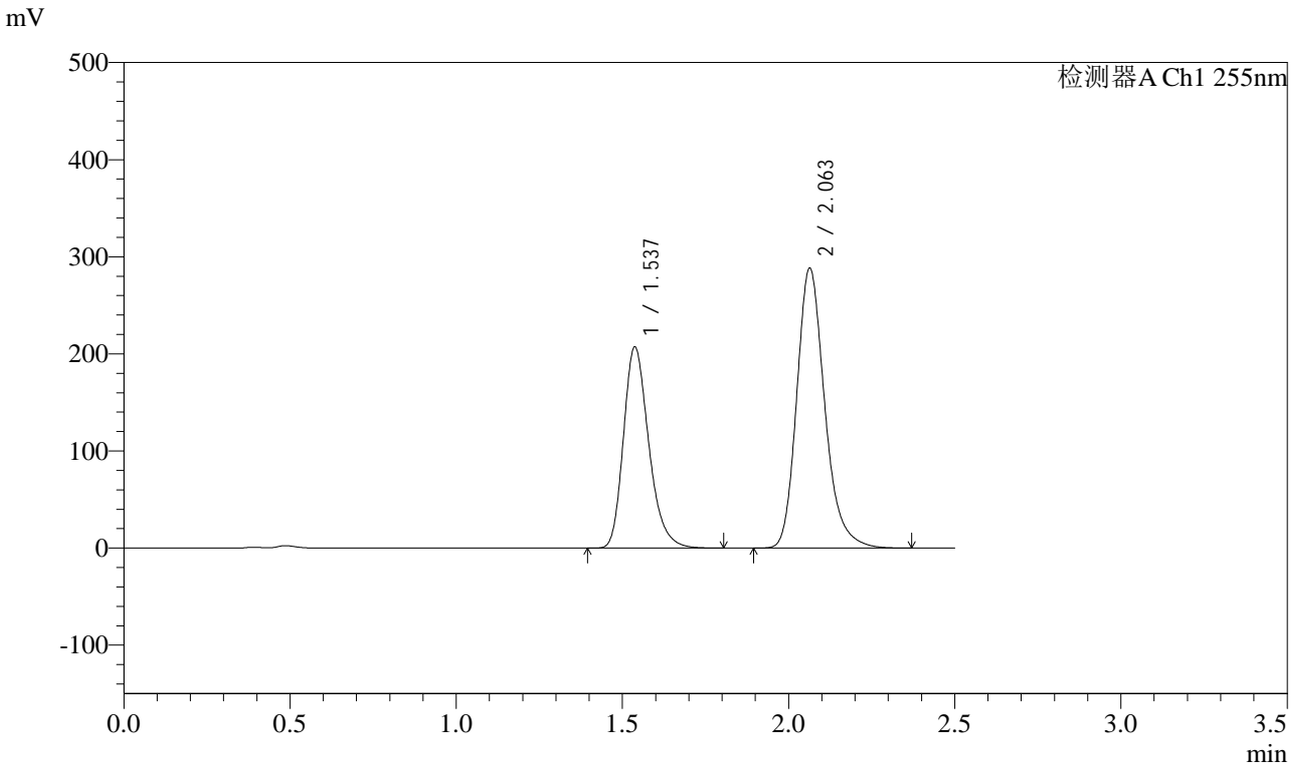


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1585-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1098943	39.461	207312	2000	1.262	--
2	2.063	1685954	60.539	288661	3020	1.225	3.658
总计		2784897	100.000	495973			

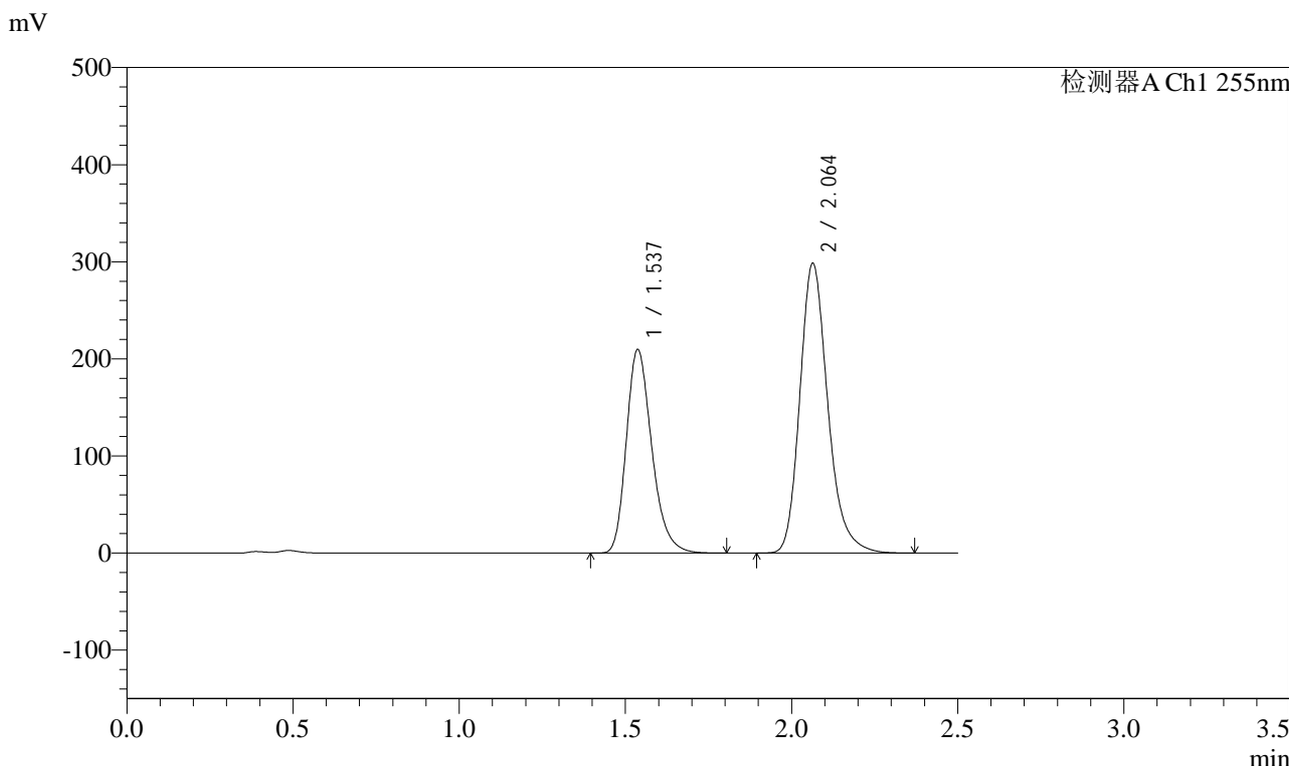


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1586-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：1-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 23:21:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1117954	39.016	209719	1976	1.262	--
2	2.064	1747391	60.984	298831	3011	1.226	3.648
总计		2865345	100.000	508550			

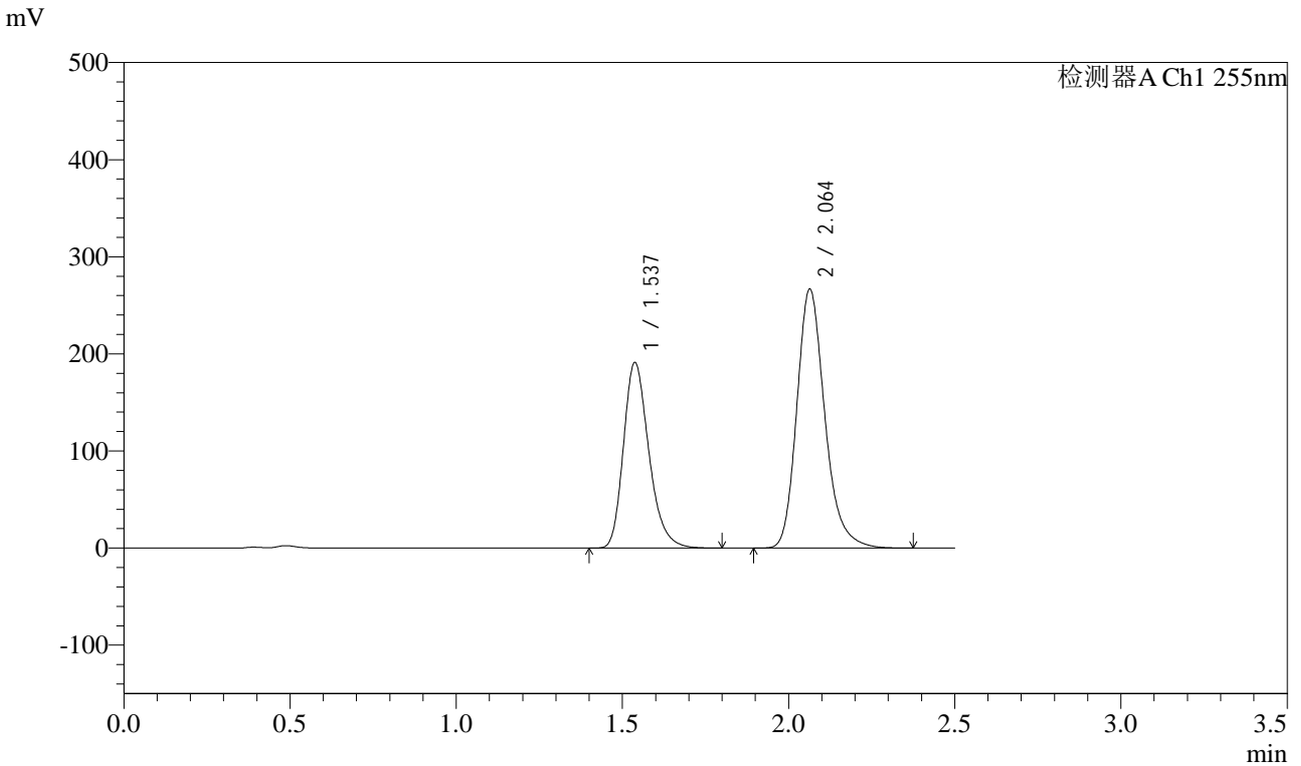


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1587-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:24:18 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1016728	39.442	191380	1987	1.262	--
2	2.064	1561025	60.558	267058	3014	1.225	3.650
总计		2577753	100.000	458438			

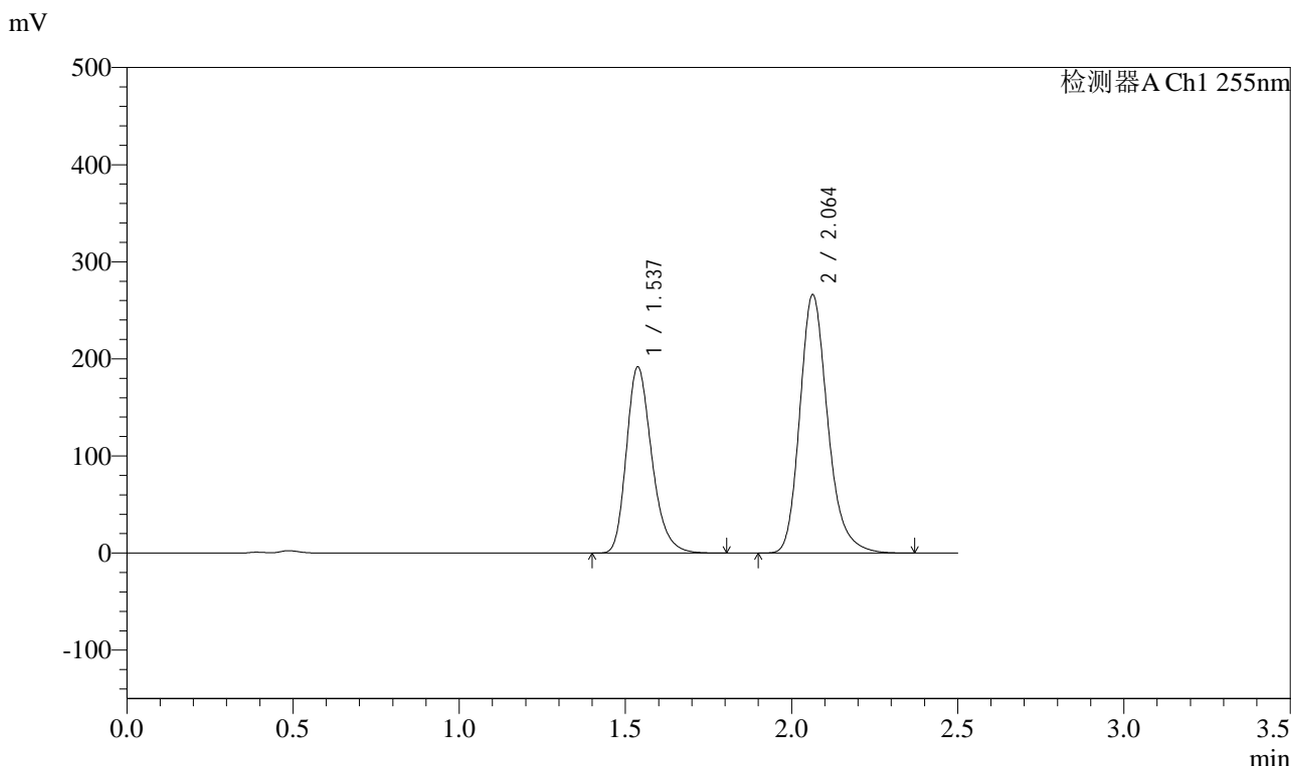


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1588-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1019344	39.567	191925	1991	1.261	--
2	2.064	1556907	60.433	266465	3017	1.225	3.654
总计		2576251	100.000	458390			

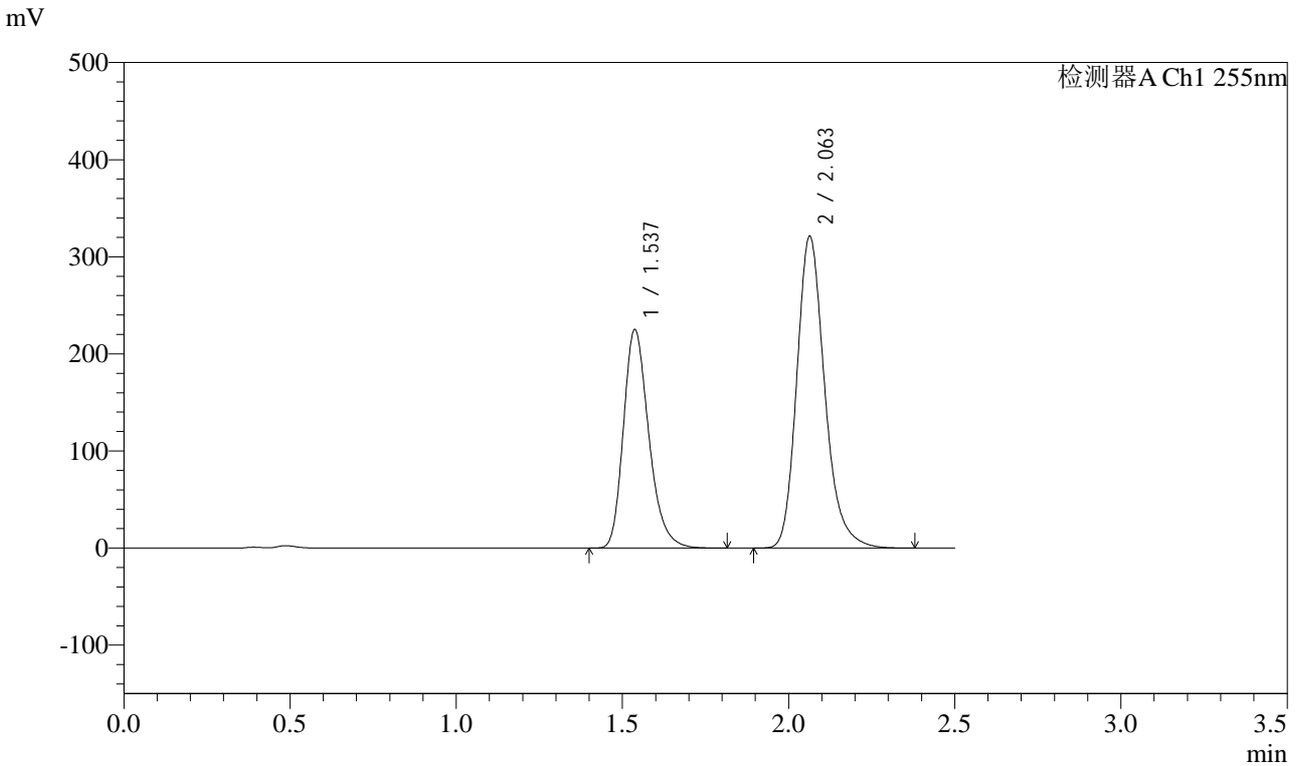


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1589-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:30:02 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 (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1196539	38.896	225177	1988	1.261	--
2	2.063	1879749	61.104	321547	3014	1.225	3.651
总计		3076288	100.000	546724			

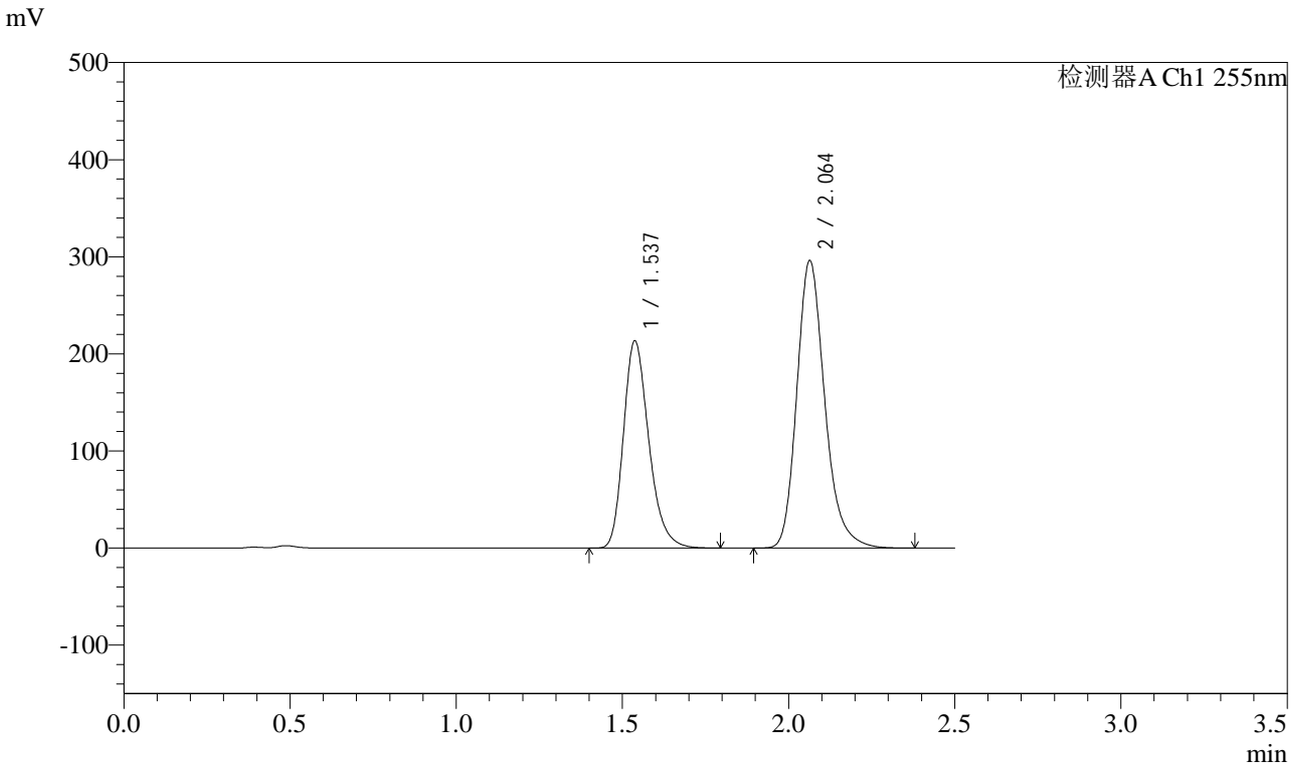


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1590-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：1-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 23:32:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1132420	39.534	213537	1996	1.261	--
2	2.064	1731990	60.466	296383	3018	1.226	3.656
总计		2864410	100.000	509921			

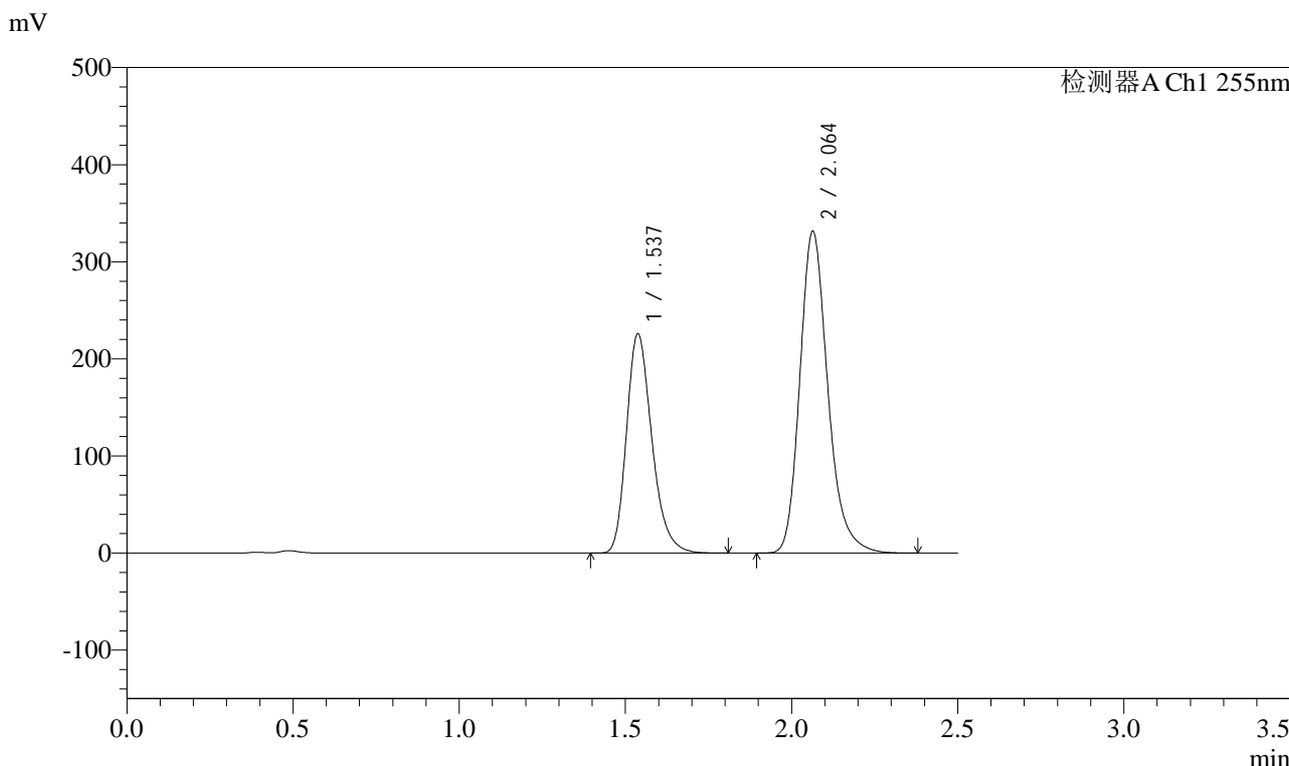


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1591-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:35:47 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:22
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1201040	38.226	225963	1985	1.262	--
2	2.064	1940917	61.774	331818	3012	1.226	3.649
总计		3141958	100.000	557781			

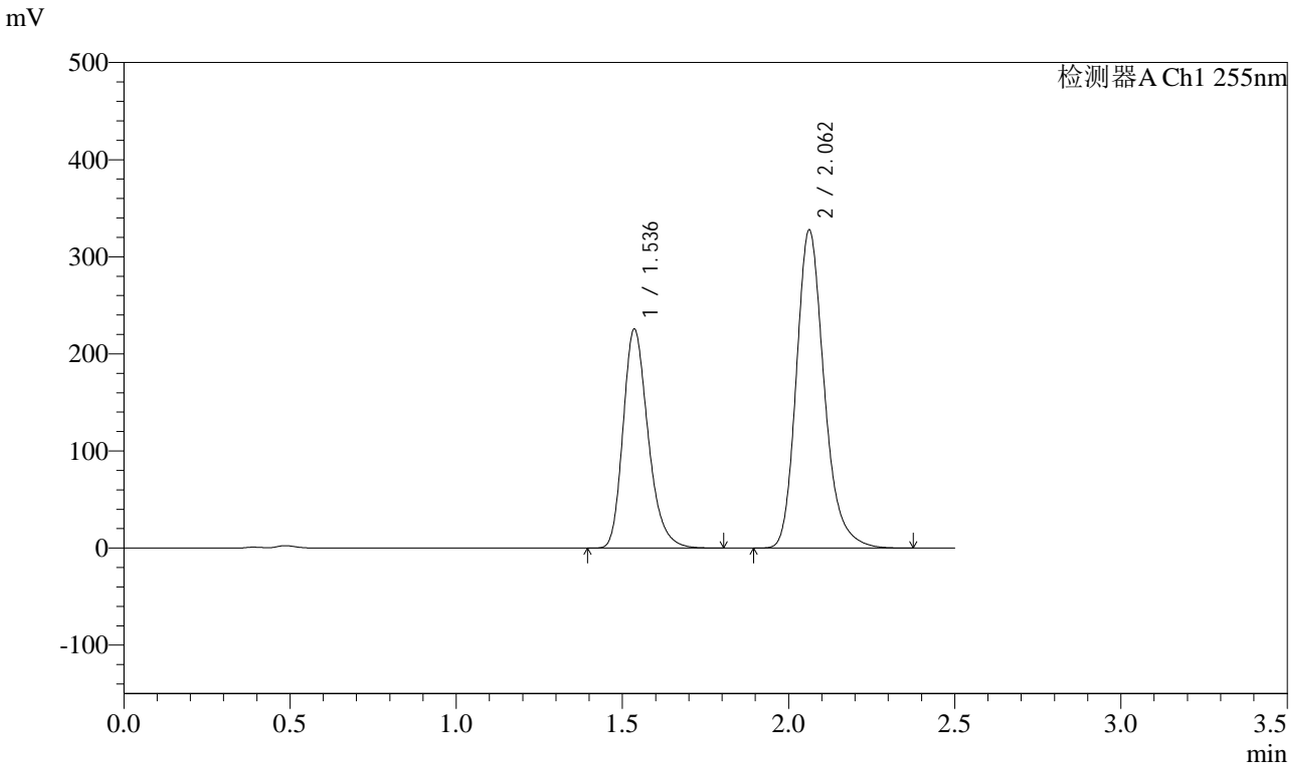


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1593-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:41:33 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:27
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1182203	38.252	225255	2044	1.260	--
2	2.062	1908332	61.748	327822	3039	1.223	3.687
总计		3090535	100.000	553078			

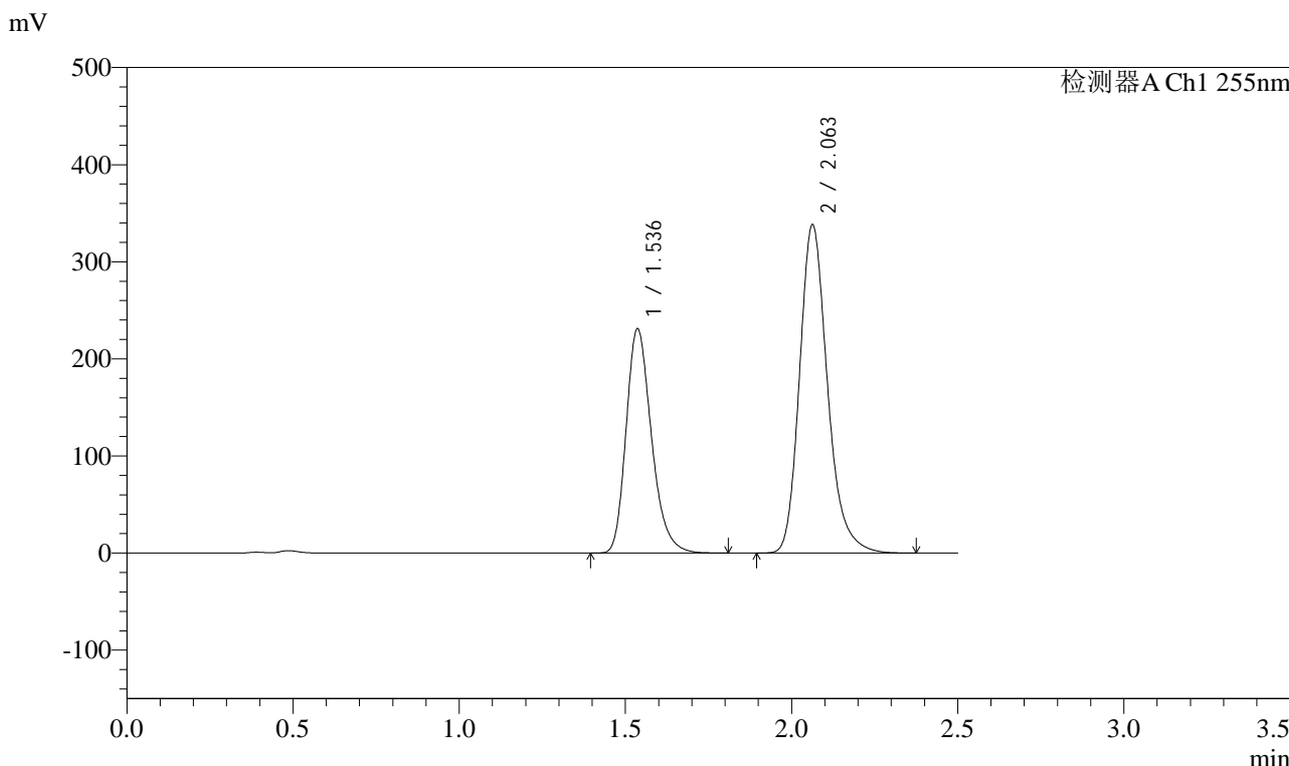


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1594-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:44:26 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:30
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1227814	38.311	230997	1987	1.257	--
2	2.063	1977075	61.689	338586	3016	1.224	3.654
总计		3204889	100.000	569583			



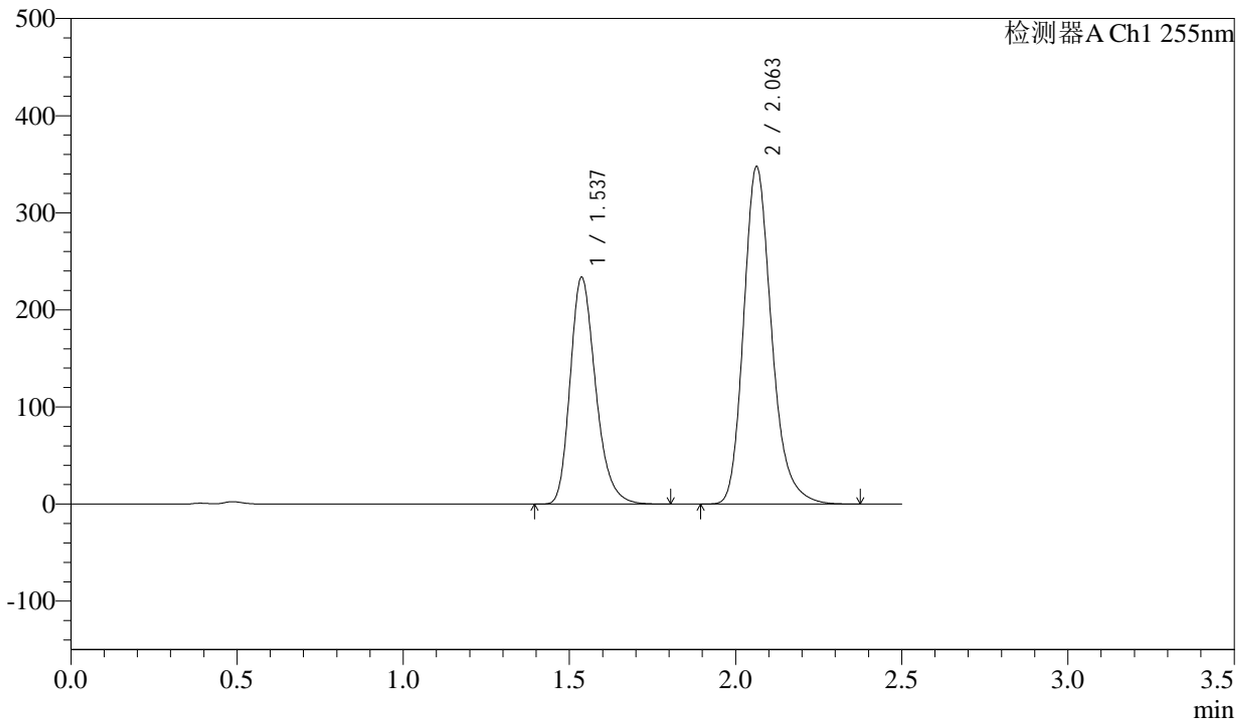
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1595-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:47:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1242875	37.942	233641	1983	1.257	--
2	2.063	2032845	62.058	347940	3013	1.224	3.650
总计		3275720	100.000	581581			

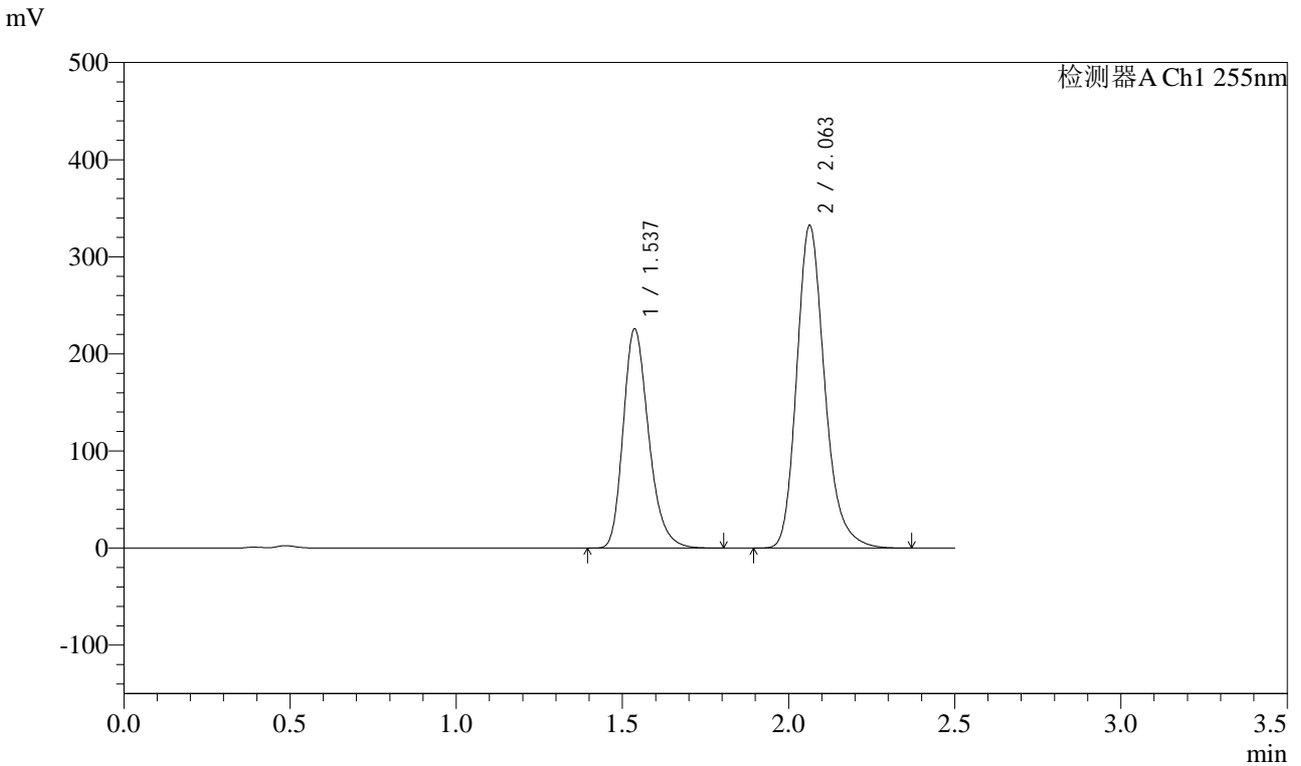


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-35/7-1596-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:50:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:49:36 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1201894	38.214	225911	1982	1.257	--
2	2.063	1943307	61.786	332698	3017	1.224	3.653
总计		3145201	100.000	558609			

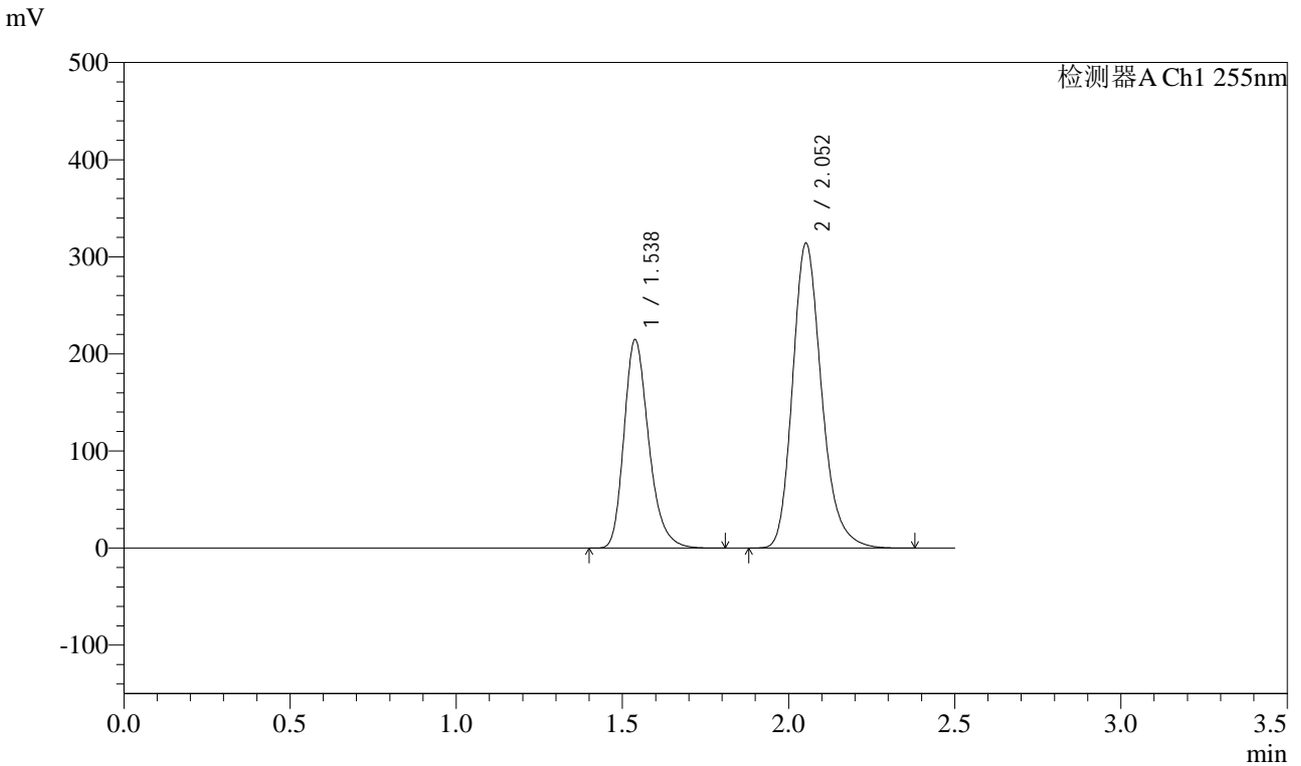


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-36/7-1597-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1111445	36.787	214975	2112	1.263	--
2	2.052	1909855	63.213	314255	2745	1.224	3.538
总计		3021300	100.000	529230			

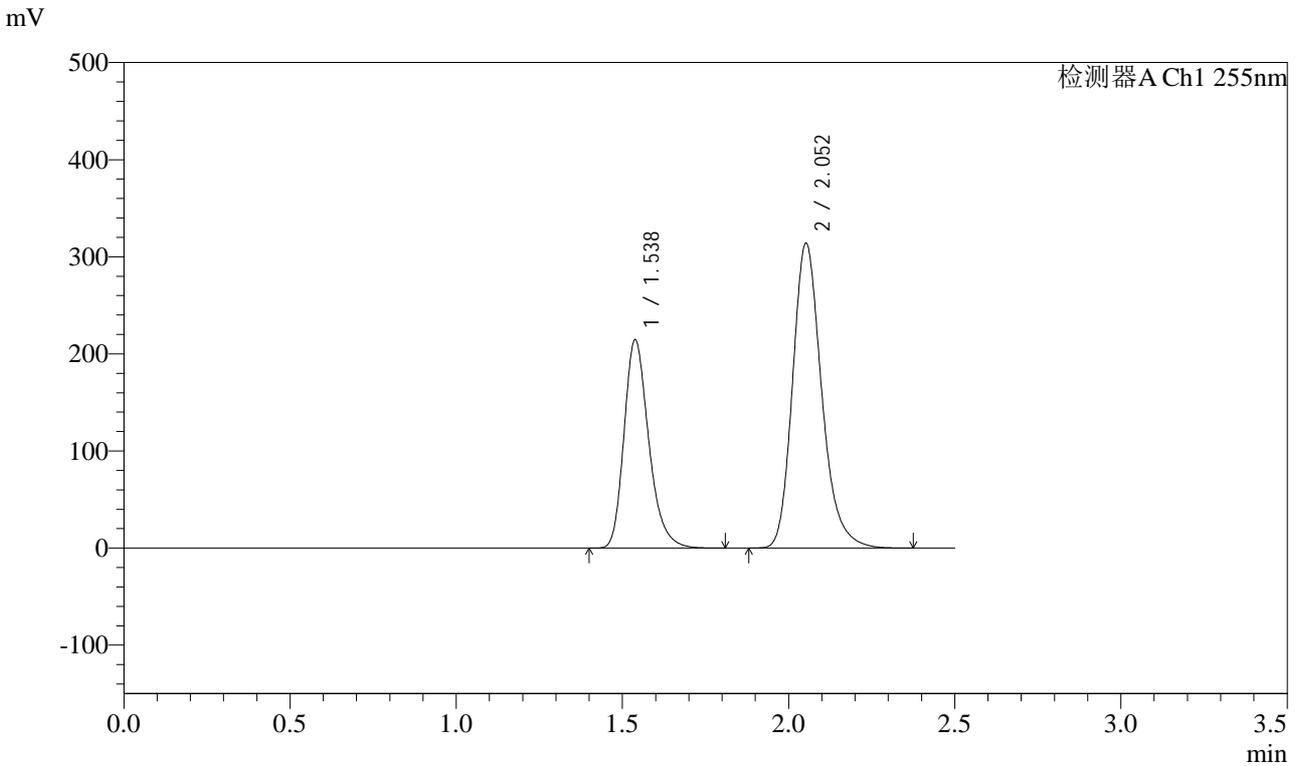


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-36/7-1598-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:55:56 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:50:16
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1110789	36.769	214789	2110	1.263	--
2	2.052	1910201	63.231	314232	2742	1.224	3.536
总计		3020990	100.000	529022			

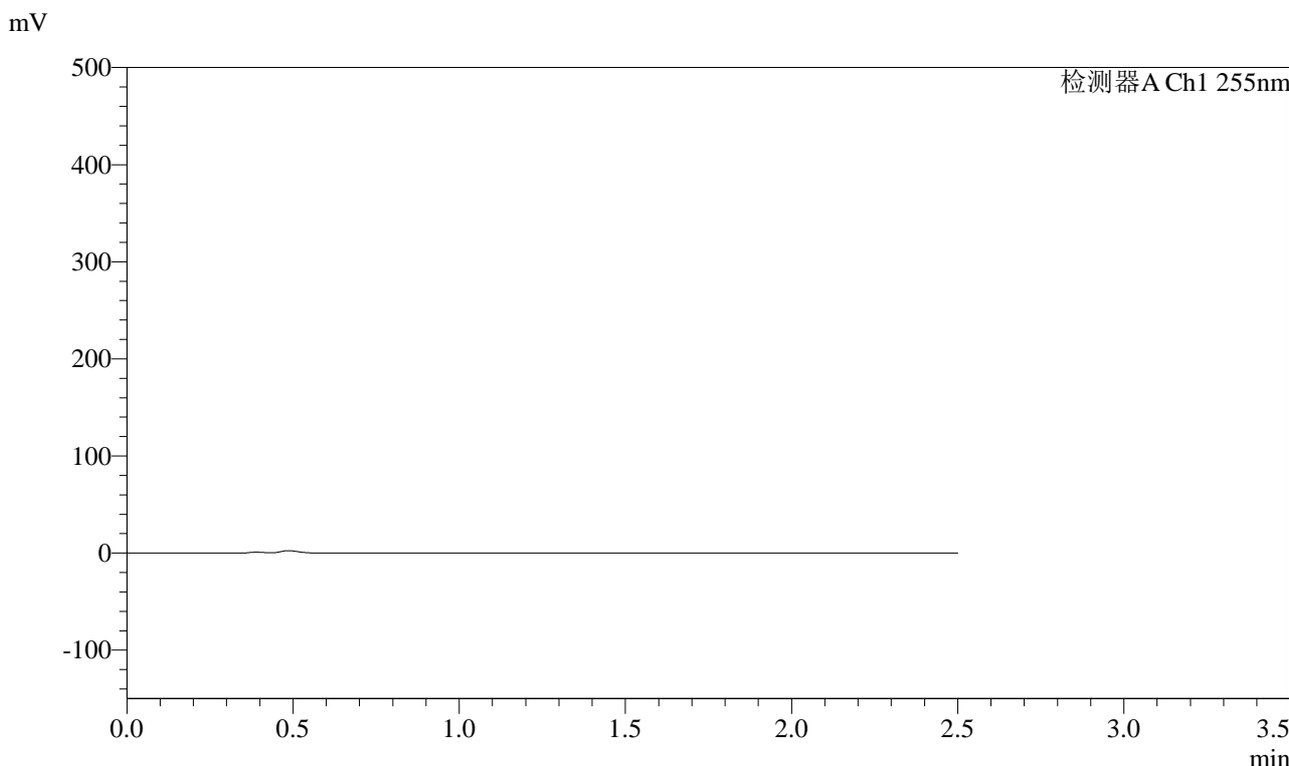


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-36/7-1599-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 23:58:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:50:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

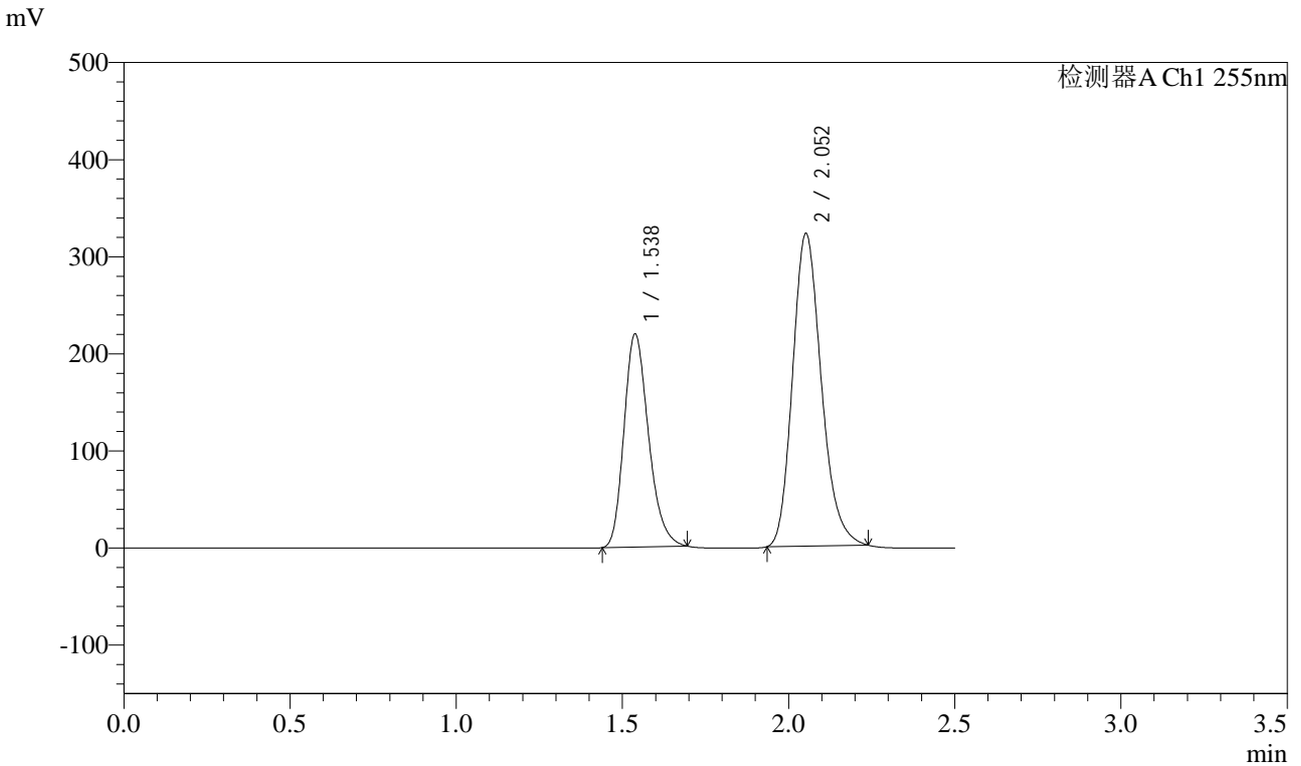


SMF-4022

<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 - 7-1600-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1125589	36.765	219665	2103	1.240	--
2	2.052	1935954	63.235	322239	2743	1.203	3.534
总计		3061543	100.000	541904			



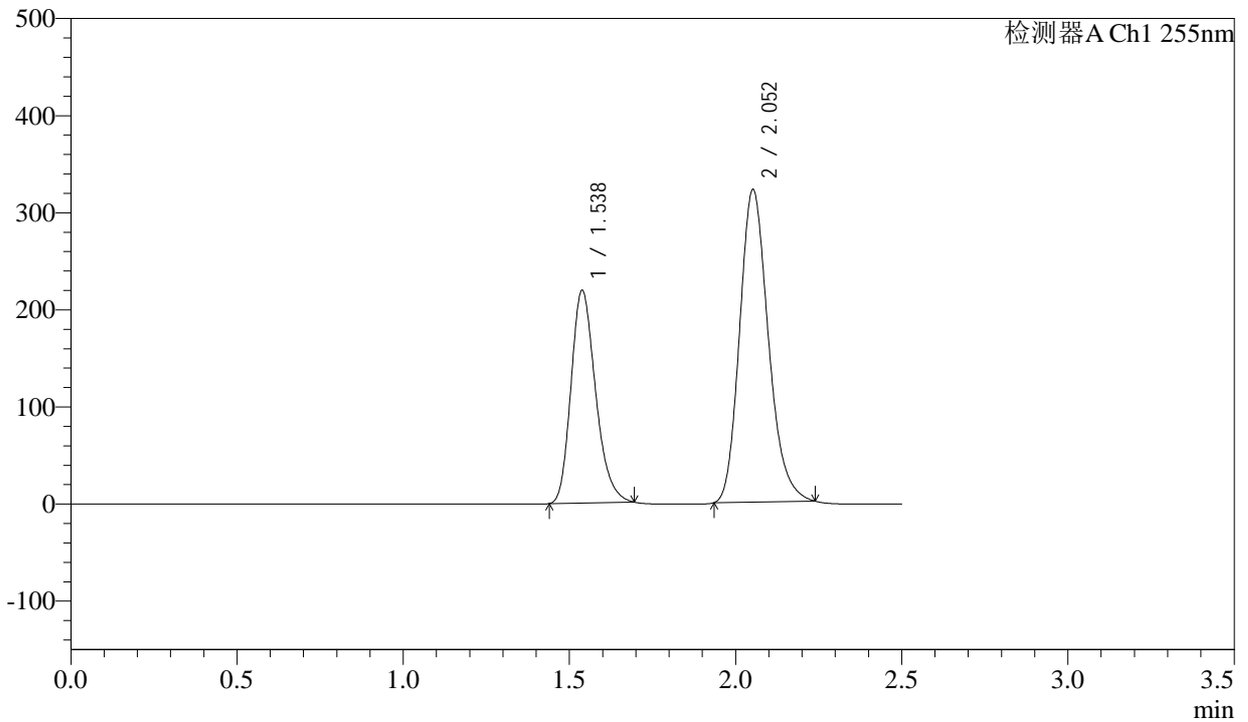
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1601-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:04:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:34:36 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1124845	36.742	219279	2098	1.239	--
2	2.052	1936660	63.258	322259	2739	1.203	3.530
总计		3061505	100.000	541538			

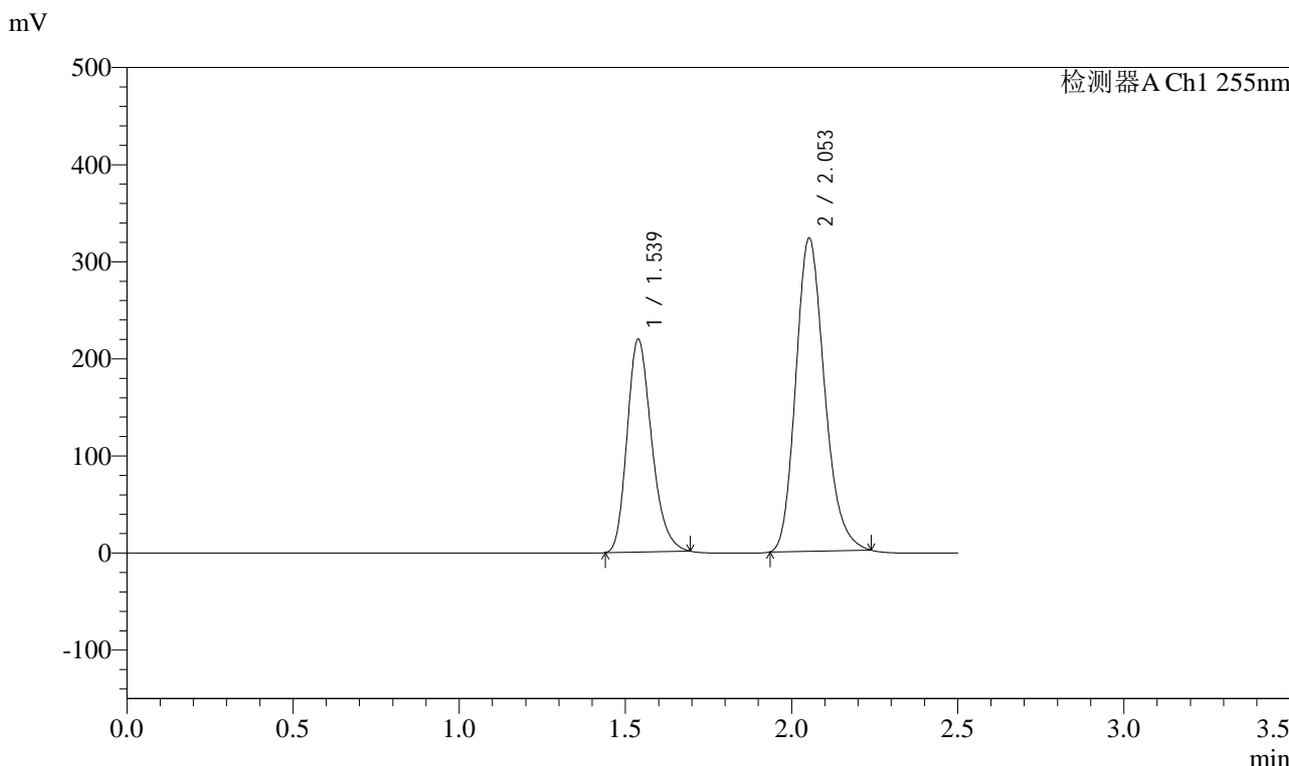


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1602-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:07:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:34:46 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	1125038	36.718	219440	2099	1.239	--
2	2.053	1938946	63.282	322770	2743	1.202	3.533
总计		3063984	100.000	542210			

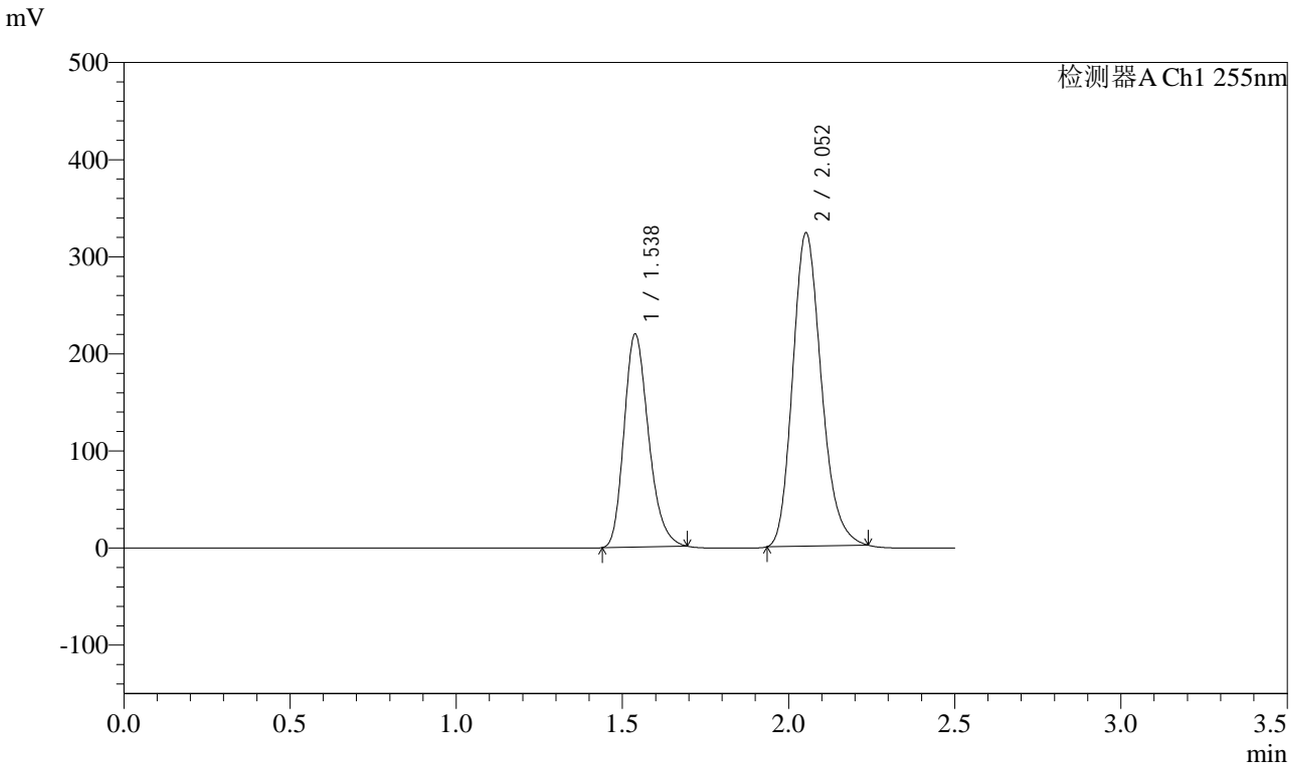


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1603-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:10:27 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:34:55 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1124284	36.706	219572	2106	1.238	--
2	2.052	1938636	63.294	323015	2747	1.201	3.536
总计		3062920	100.000	542587			

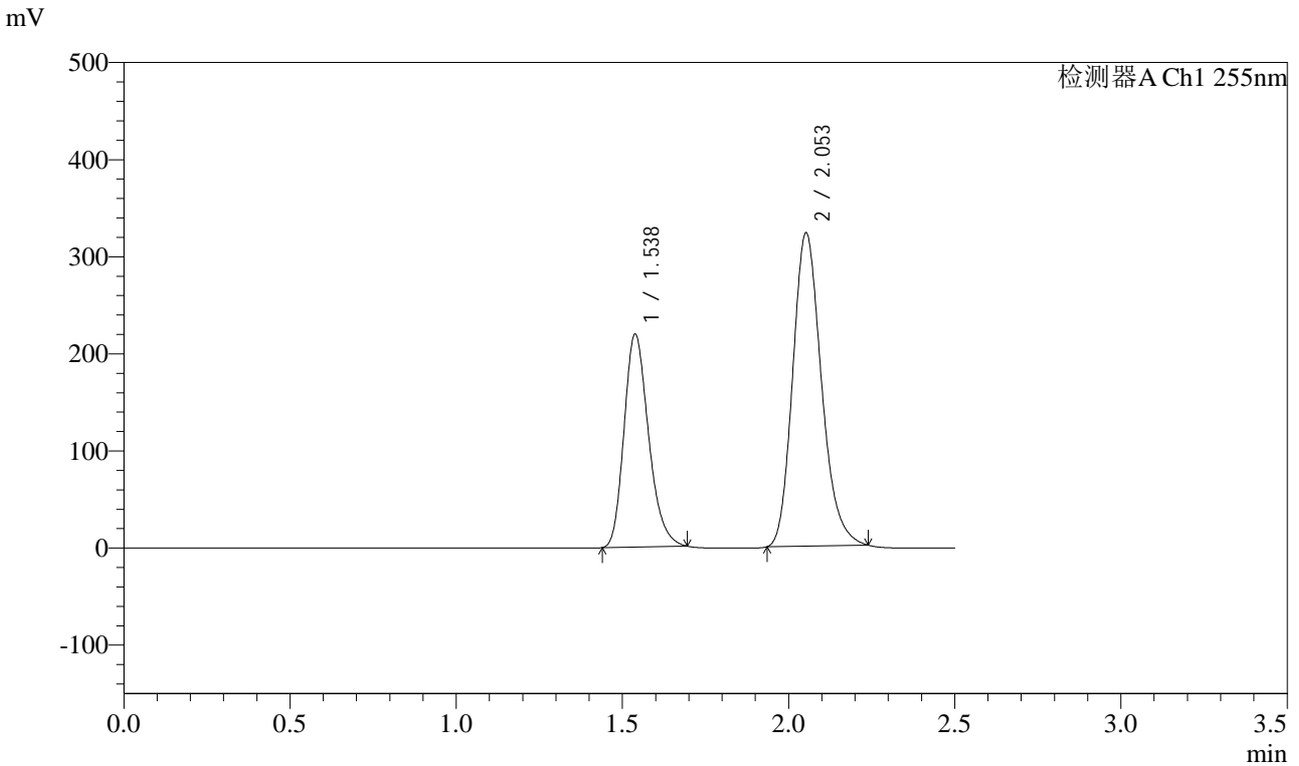


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1604-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:13:22 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:35:06 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1124617	36.703	219520	2103	1.238	--
2	2.053	1939516	63.297	323083	2746	1.201	3.535
总计		3064133	100.000	542604			

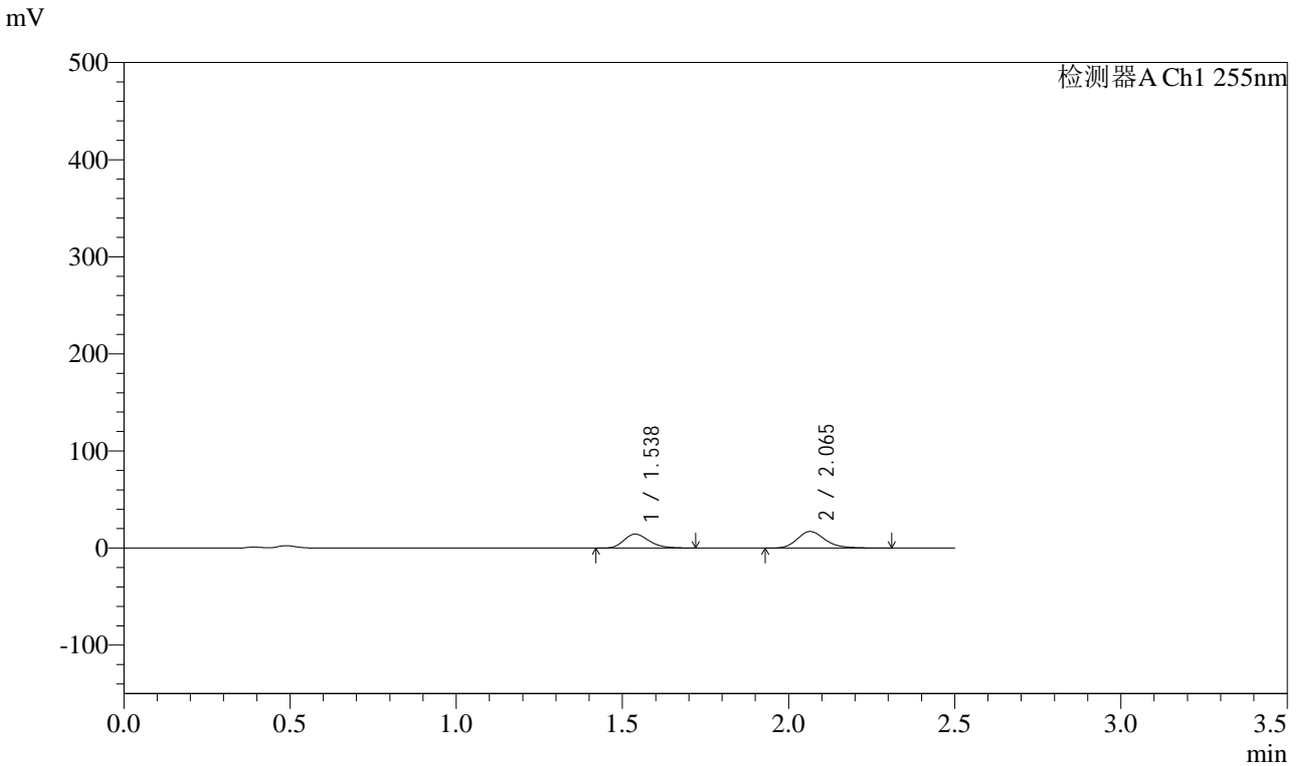


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1605-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/16 00:16:15 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:52:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	75650	43.083	14440	2015	1.238	--
2	2.065	99940	56.917	17130	3020	1.219	3.664
总计		175589	100.000	31569			

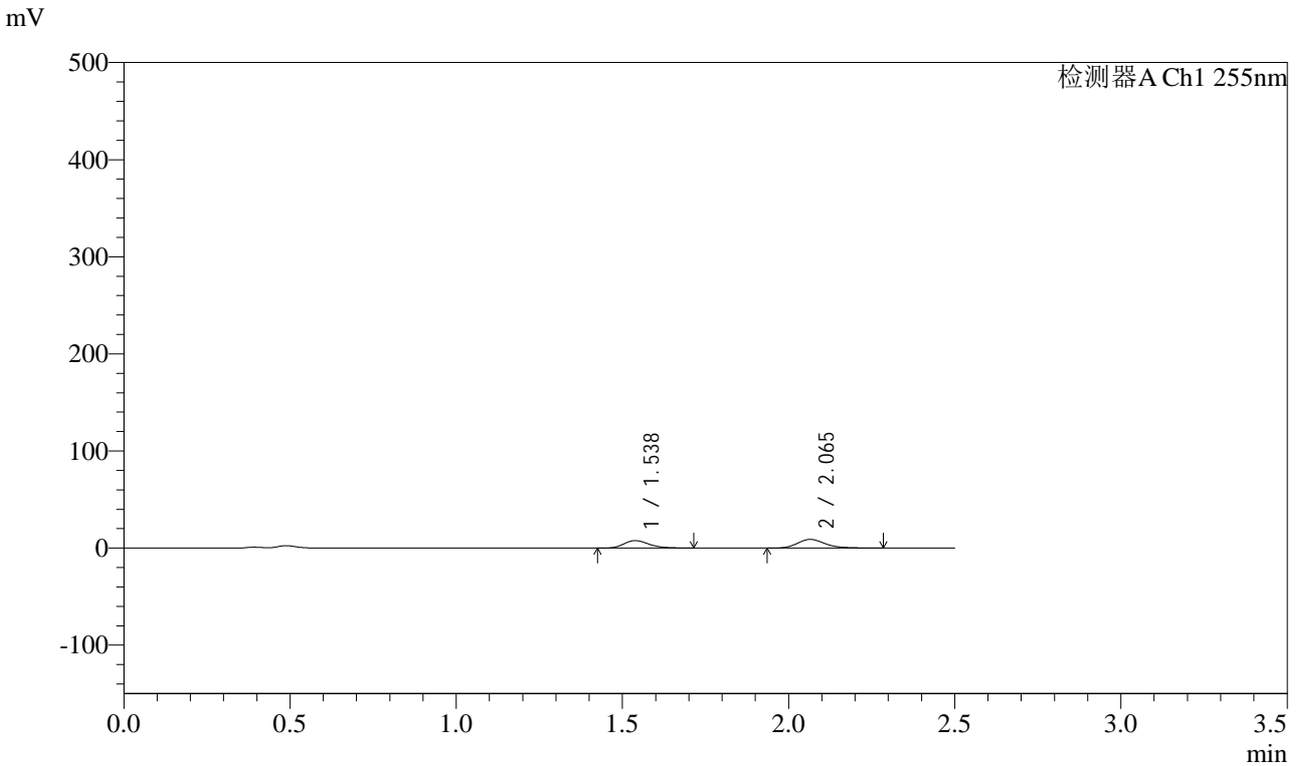


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1606-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzg-zjyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	40400	43.652	7721	2011	1.234	--
2	2.065	52150	56.348	8968	3025	1.219	3.664
总计		92549	100.000	16689			

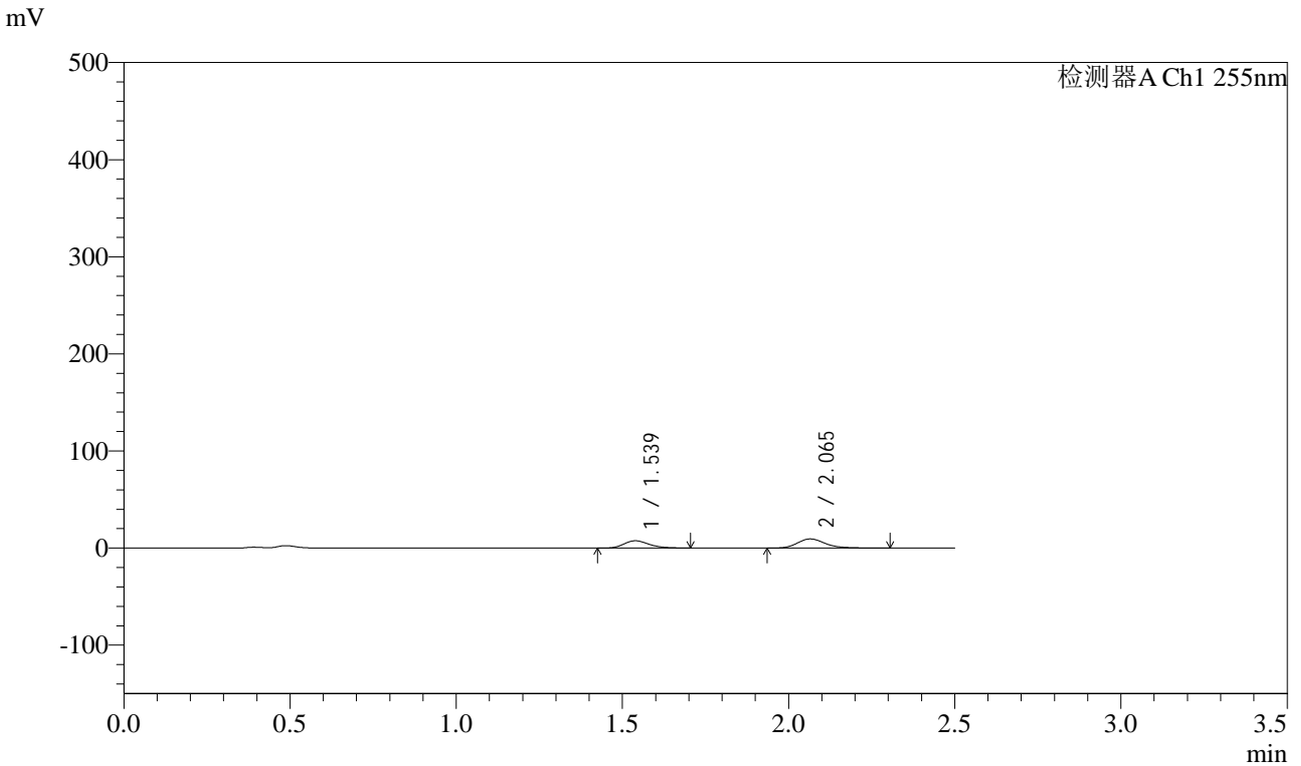


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1607-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/16 00:22:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	39375	41.683	7524	2016	1.235	--
2	2.065	55089	58.317	9446	3027	1.219	3.666
总计		94464	100.000	16970			

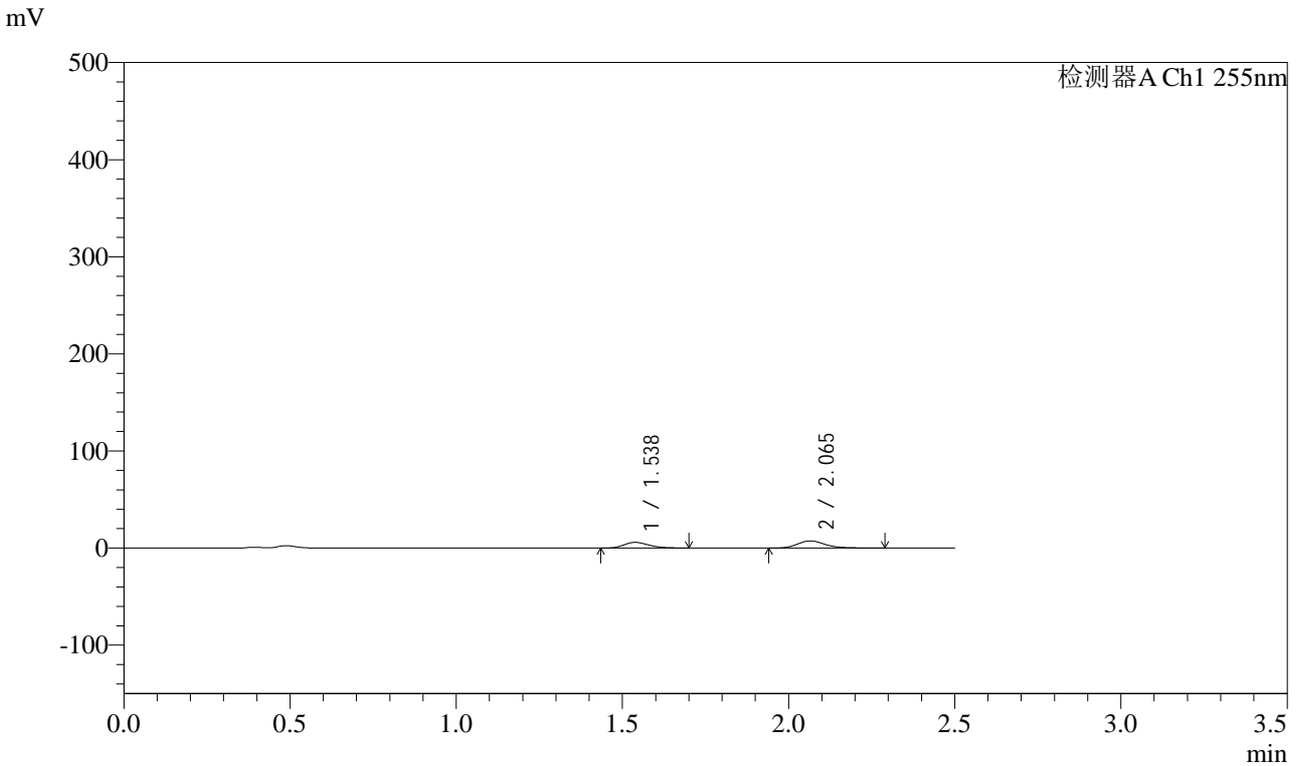


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1609-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	30459	41.434	5875	2031	1.222	--
2	2.065	43053	58.566	7392	3038	1.219	3.678
总计		73513	100.000	13267			

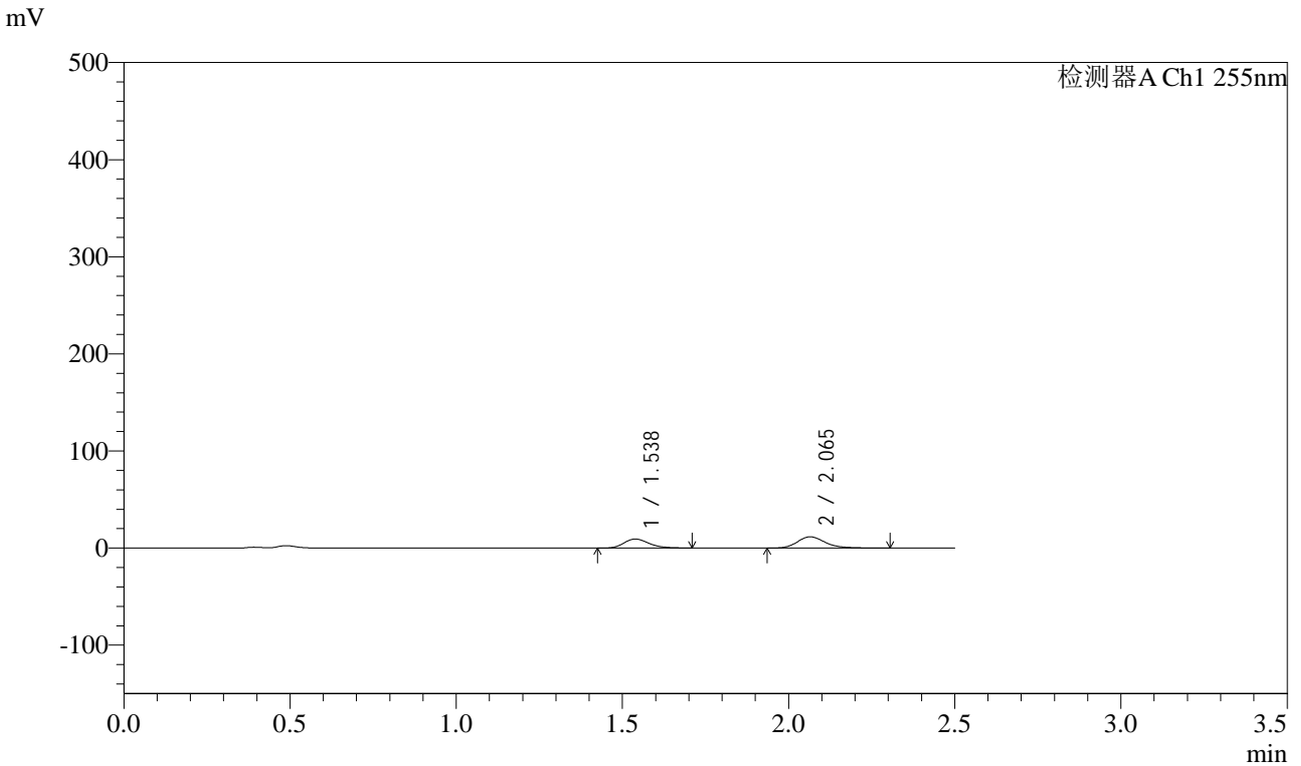


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1610-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	48644	41.708	9315	2027	1.232	--
2	2.065	67984	58.292	11648	3020	1.223	3.669
总计		116628	100.000	20964			

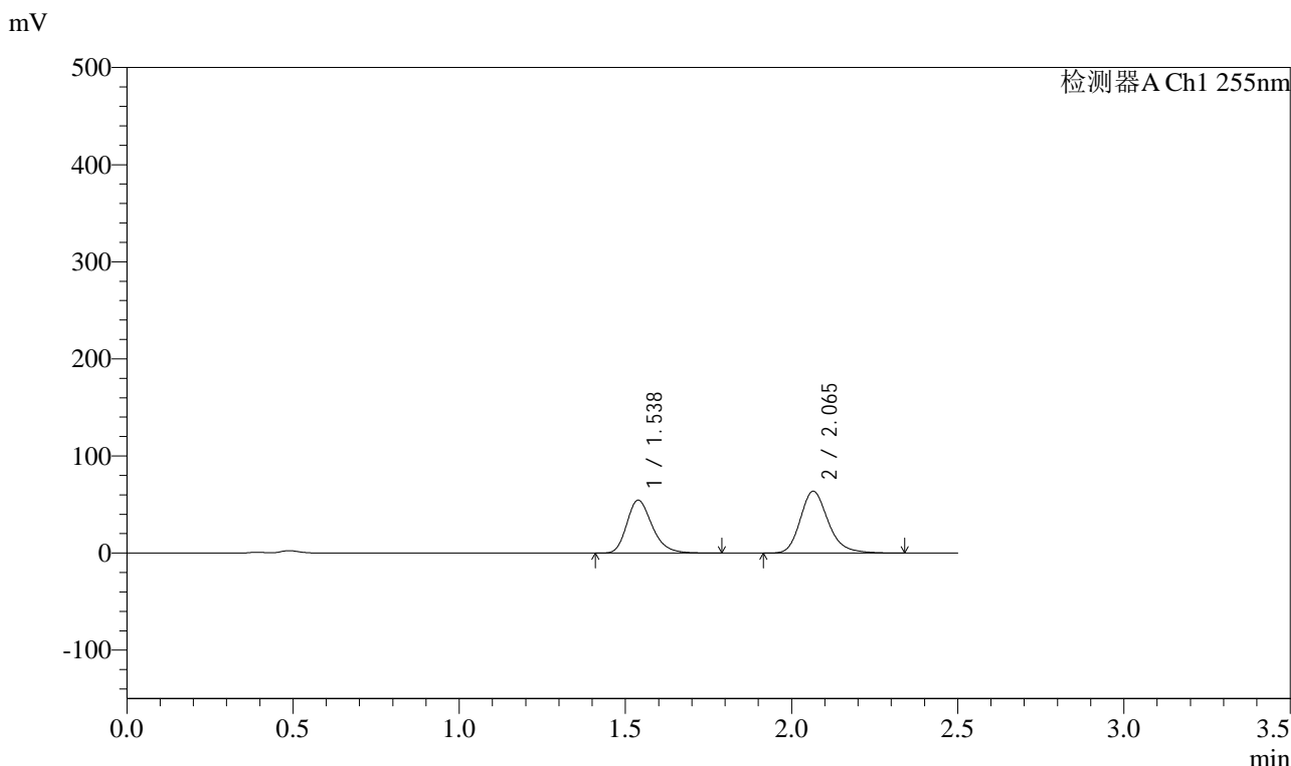


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1611-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-2 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/16 00:33:34 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:52:35
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	288490	43.673	54524	2006	1.257	--
2	2.065	372084	56.327	63743	3025	1.223	3.662
总计		660575	100.000	118267			

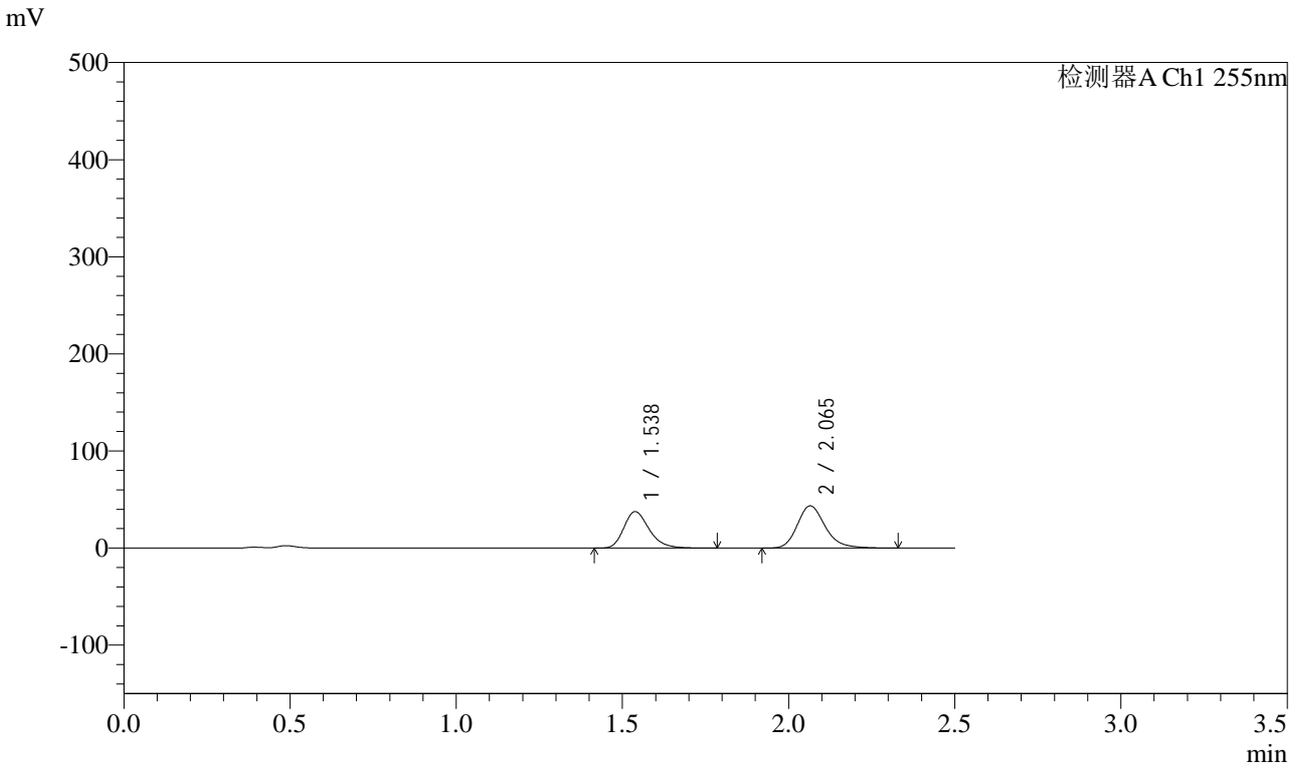


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1612-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:36:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:52:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	199248	43.898	37550	1993	1.259	--
2	2.065	254638	56.102	43581	3020	1.226	3.655
总计		453886	100.000	81131			

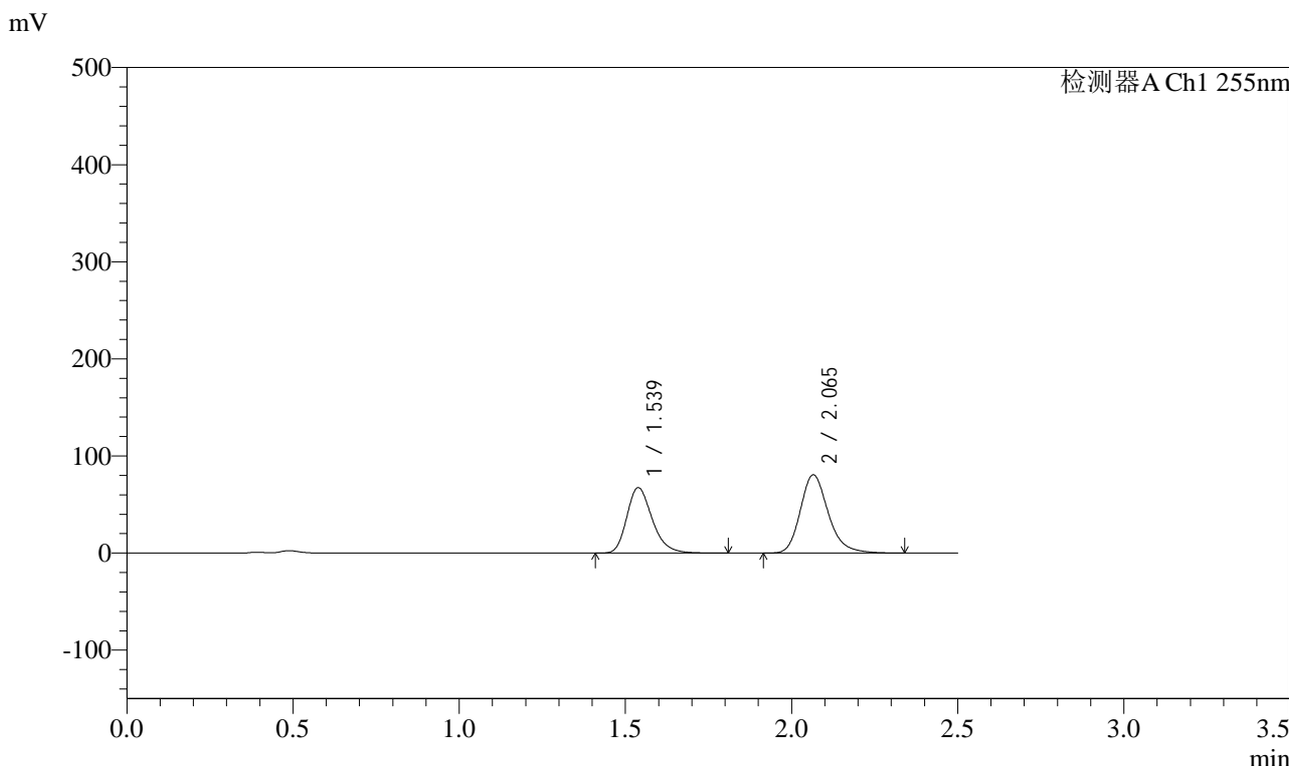


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1614-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:42:14 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:52:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	358600	43.214	67546	1994	1.260	--
2	2.065	471226	56.786	80627	3022	1.223	3.656
总计		829826	100.000	148173			

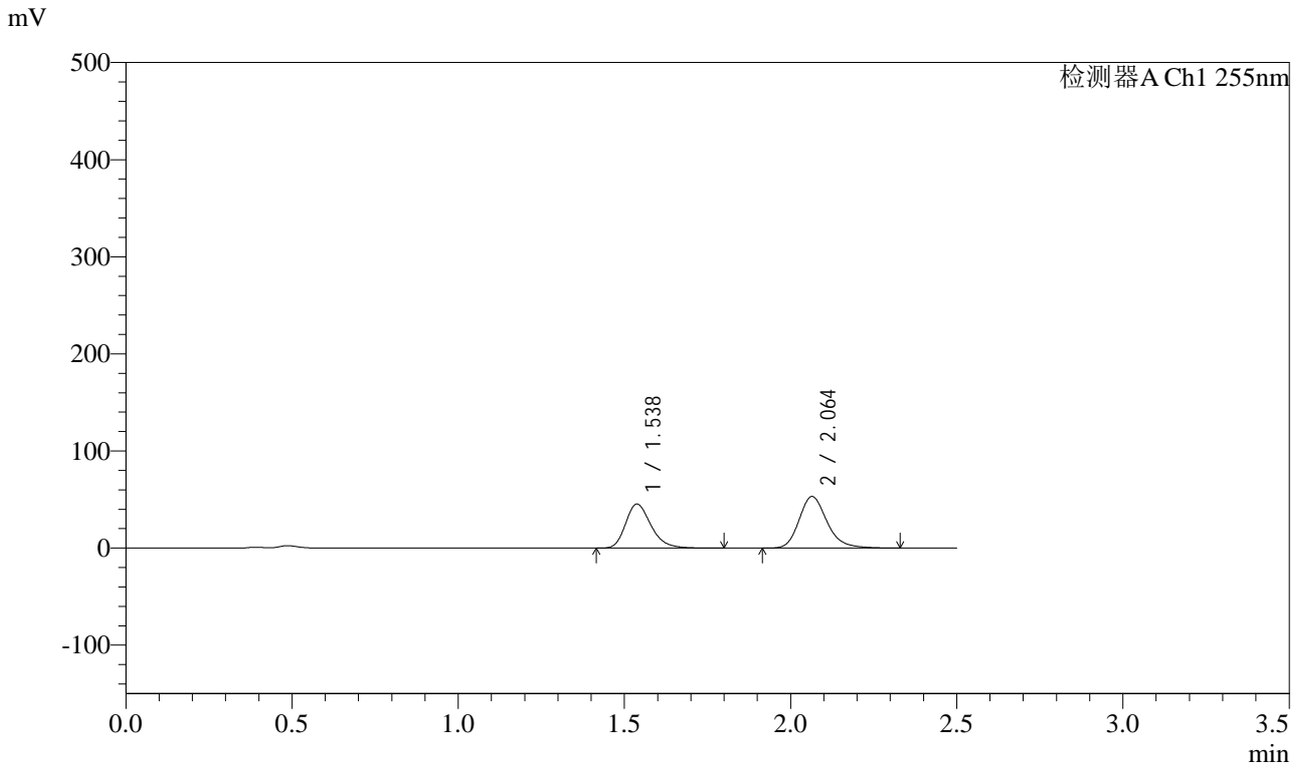


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1615-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 00:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	241158	43.726	45420	1991	1.262	--
2	2.064	310359	56.274	53174	3023	1.224	3.657
总计		551517	100.000	98594			

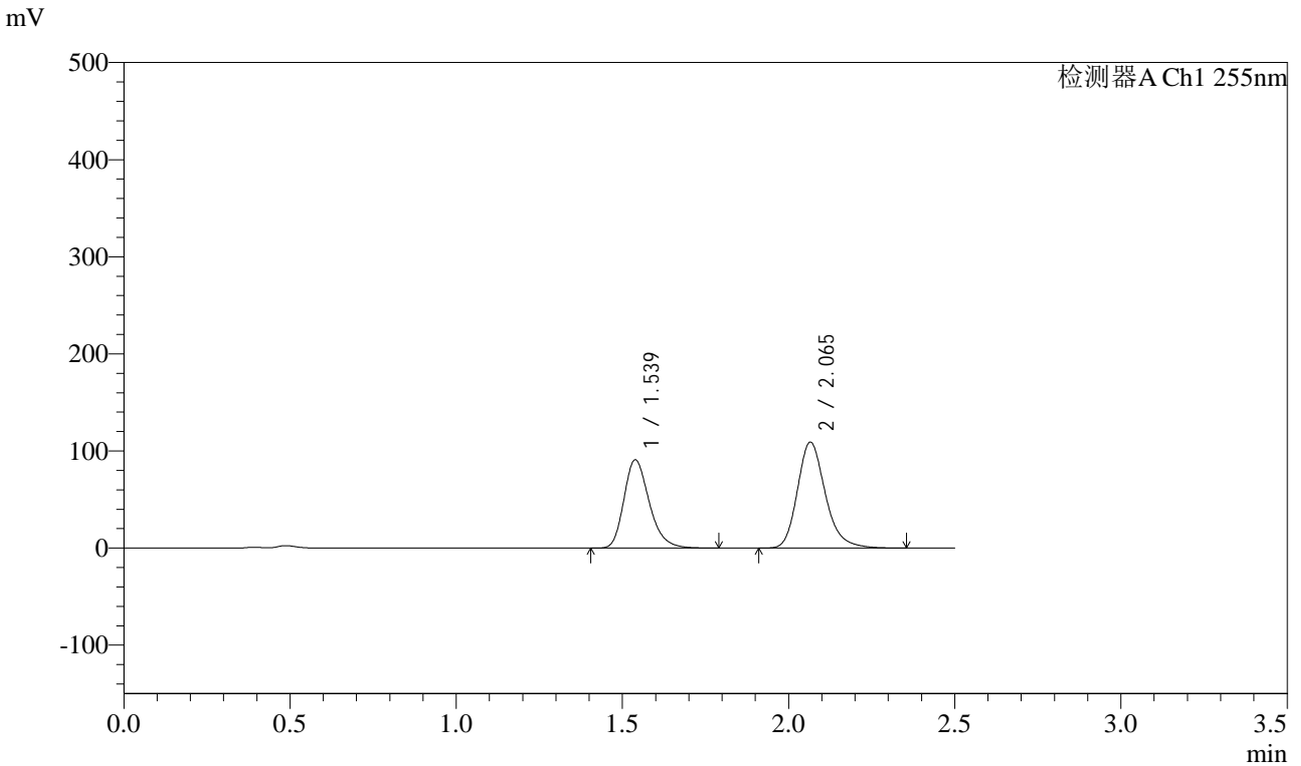


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1617-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	482478	43.039	91041	1999	1.259	--
2	2.065	638553	56.961	109145	3022	1.223	3.658
总计		1121032	100.000	200186			

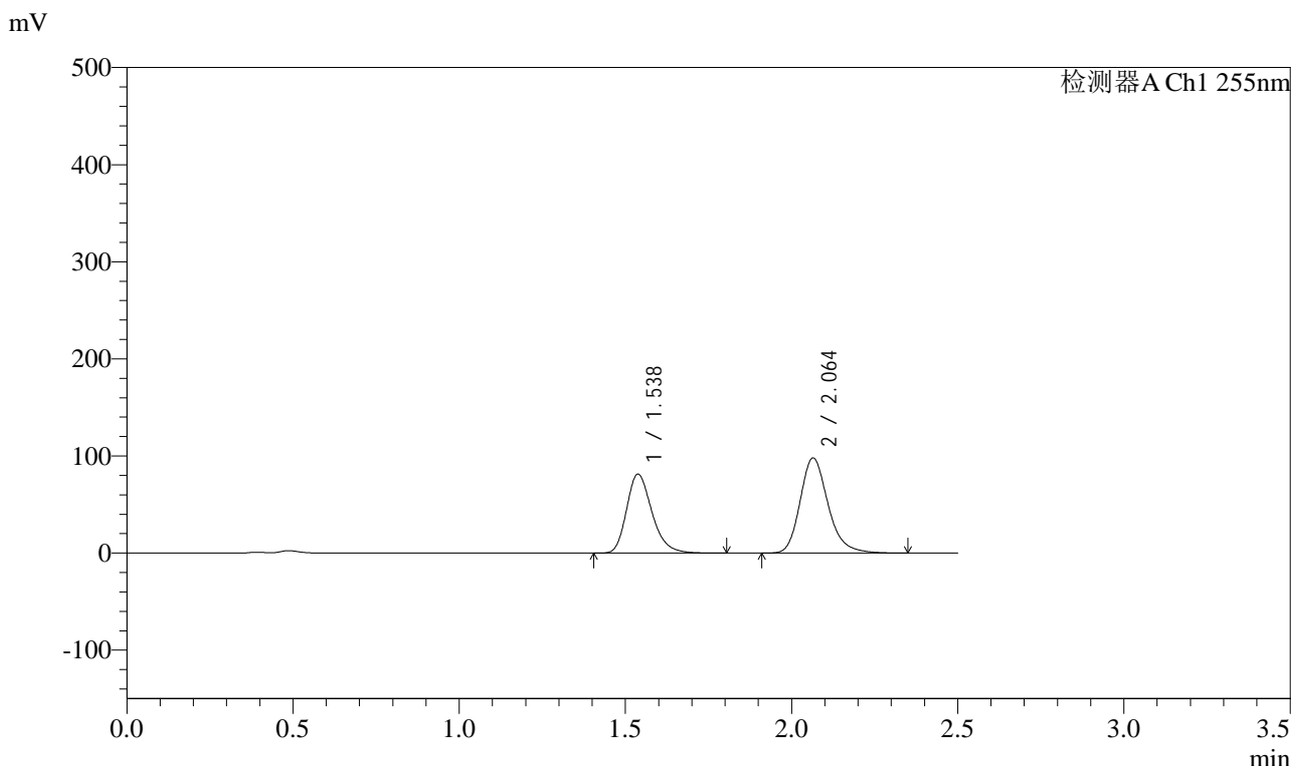


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1618-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	432184	42.991	81413	1991	1.260	--
2	2.064	573095	57.009	98093	3019	1.224	3.656
总计		1005279	100.000	179506			

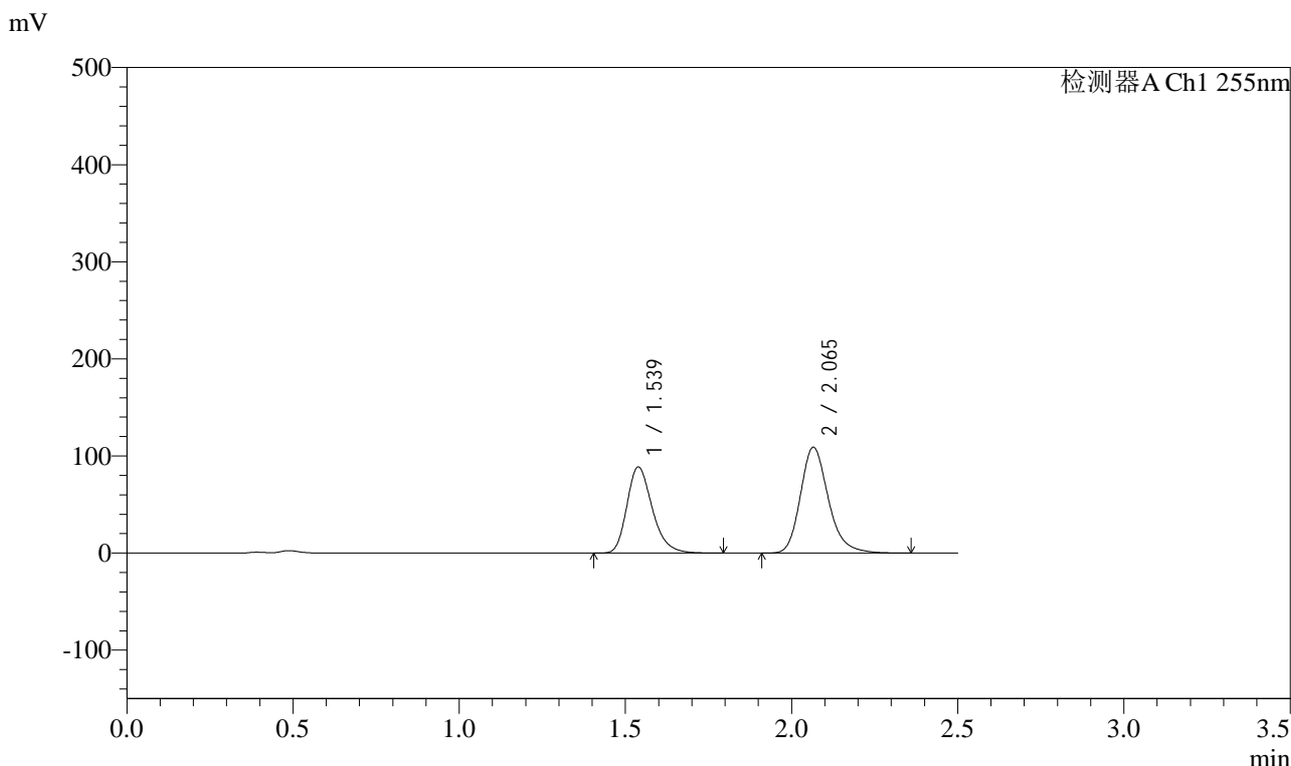


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1619-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 00:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	471383	42.504	88796	1994	1.260	--
2	2.065	637647	57.496	108983	3022	1.225	3.655
总计		1109029	100.000	197779			

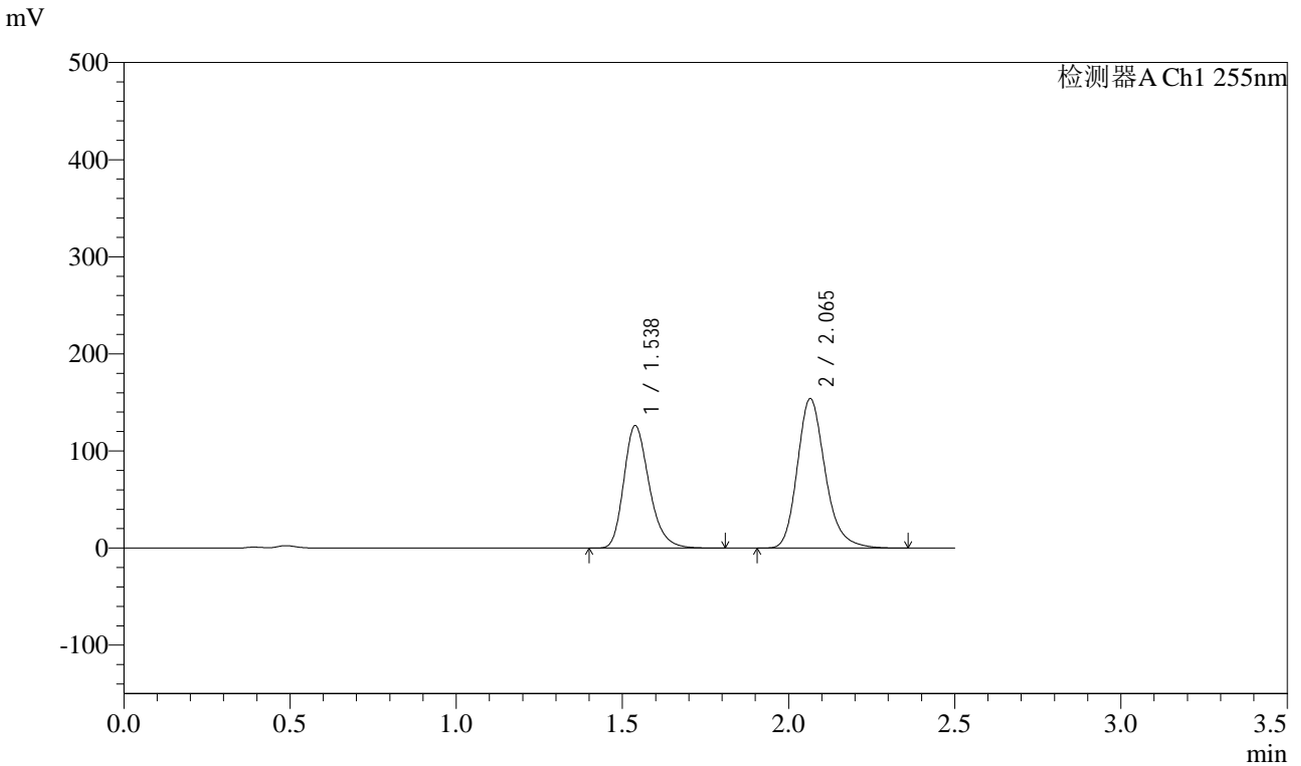


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1620-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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: 2024/04/16 00:59:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:52:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	669170	42.654	126324	2001	1.256	--
2	2.065	899647	57.346	153977	3025	1.223	3.660
总计		1568818	100.000	280301			

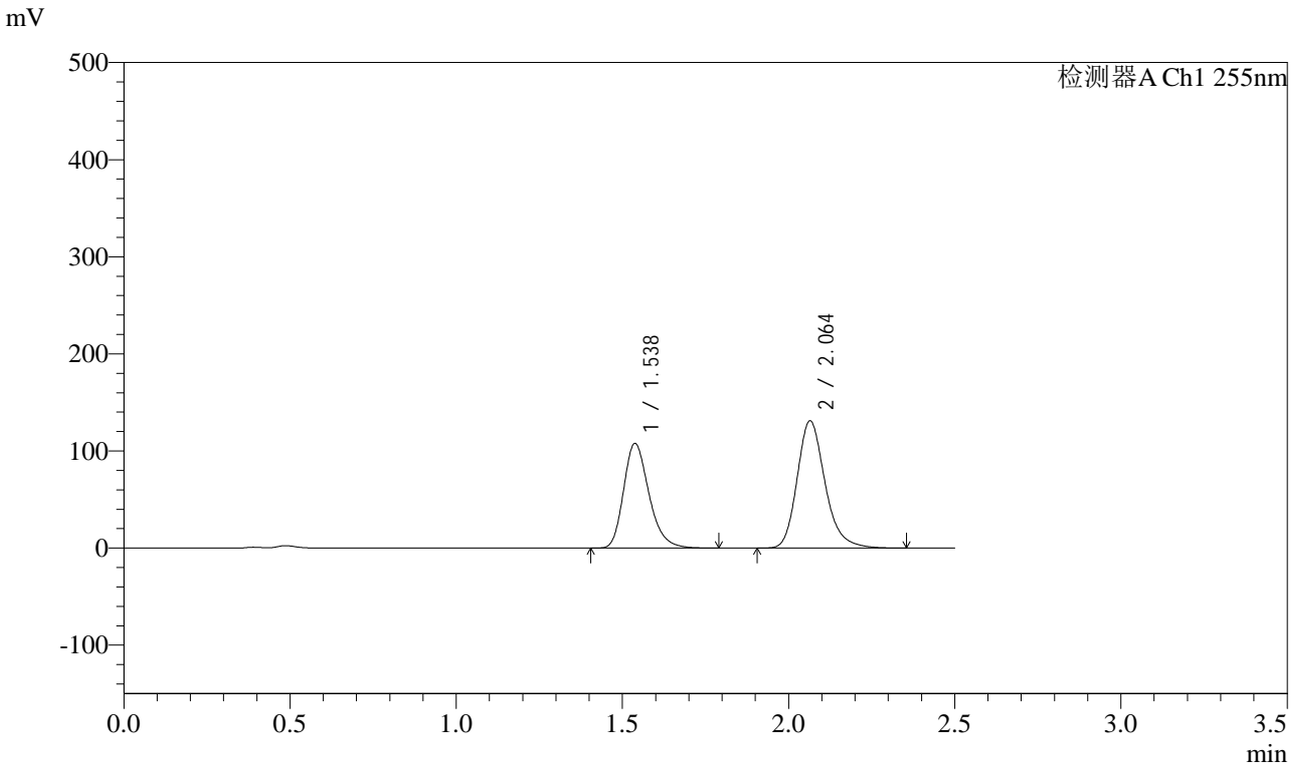


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1621-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 01:02:26 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:53:01 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	572819	42.763	107932	1990	1.259	--
2	2.064	766709	57.237	131226	3021	1.224	3.656
总计		1339528	100.000	239158			

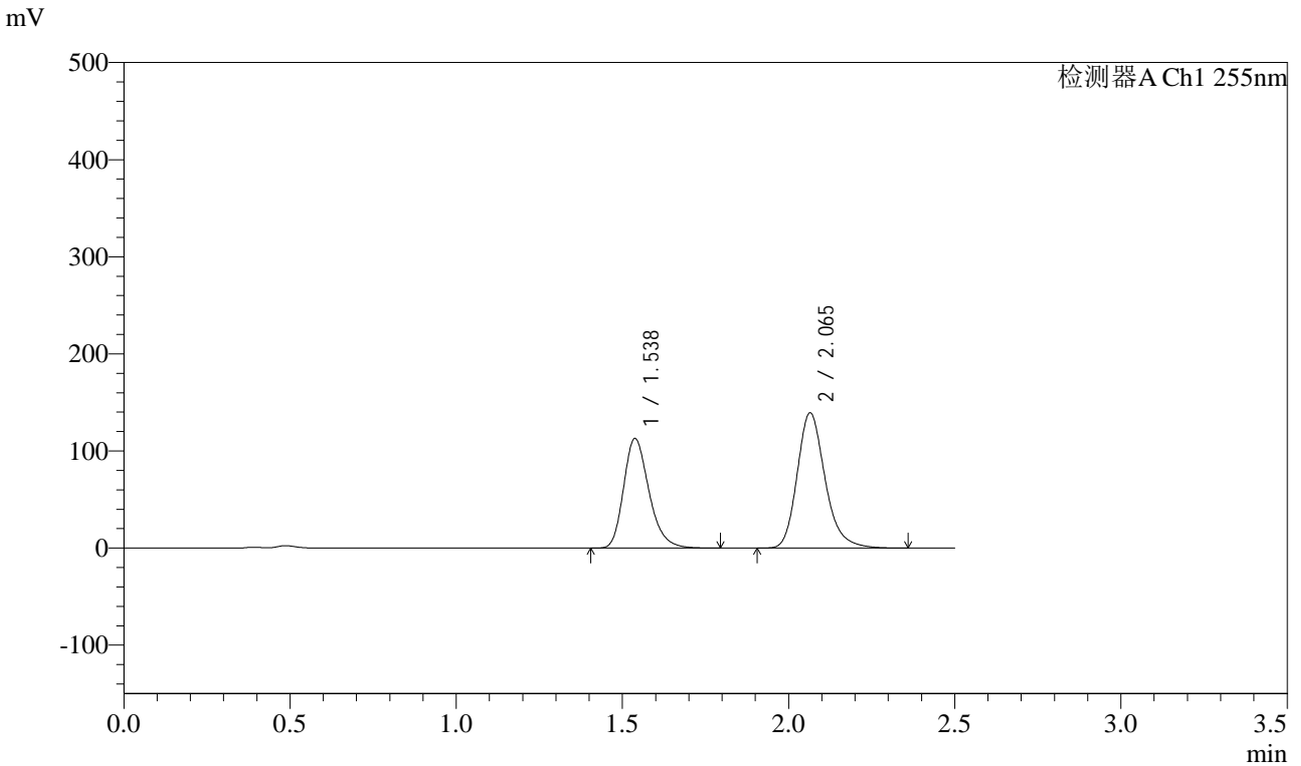


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1624-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：2-13
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/16 01:11:07 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:53:09 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	599810	42.409	113007	1988	1.257	--
2	2.065	814540	57.591	139425	3024	1.223	3.656
总计		1414349	100.000	252432			

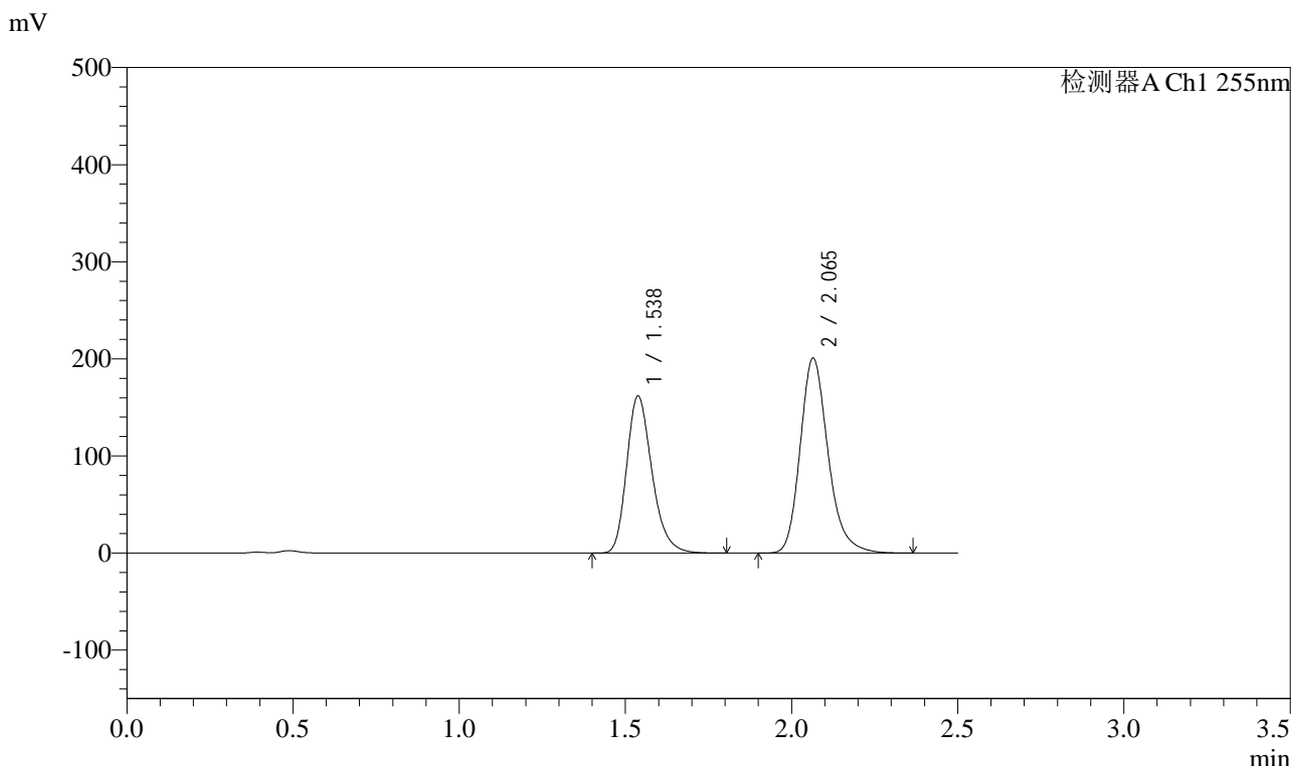


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1626-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-31 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/16 01:16:54 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:53:14
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	857985	42.230	161940	1997	1.257	--
2	2.065	1173696	57.770	200905	3025	1.223	3.660
总计		2031681	100.000	362845			

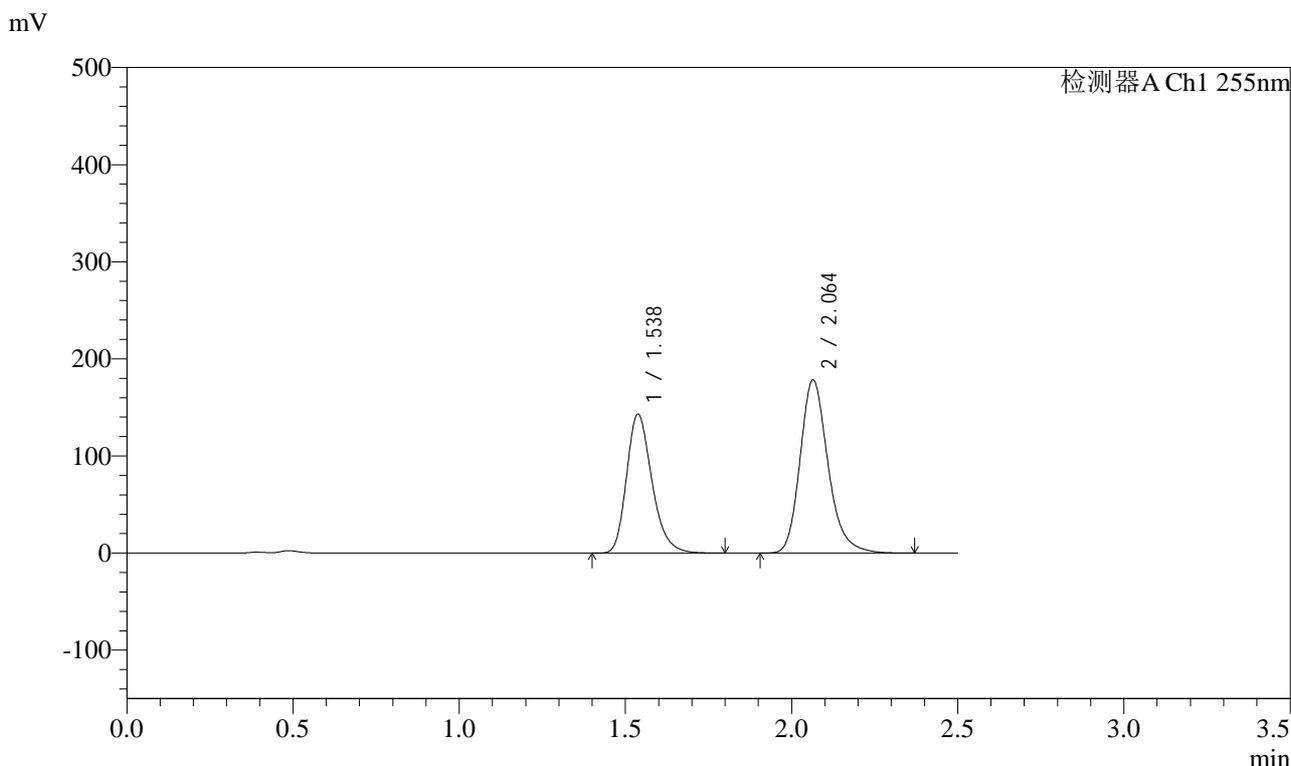


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1627-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/16 01:19:47 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:53:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	760111	42.158	143162	1988	1.257	--
2	2.064	1042878	57.842	178455	3018	1.224	3.654
总计		1802989	100.000	321618			

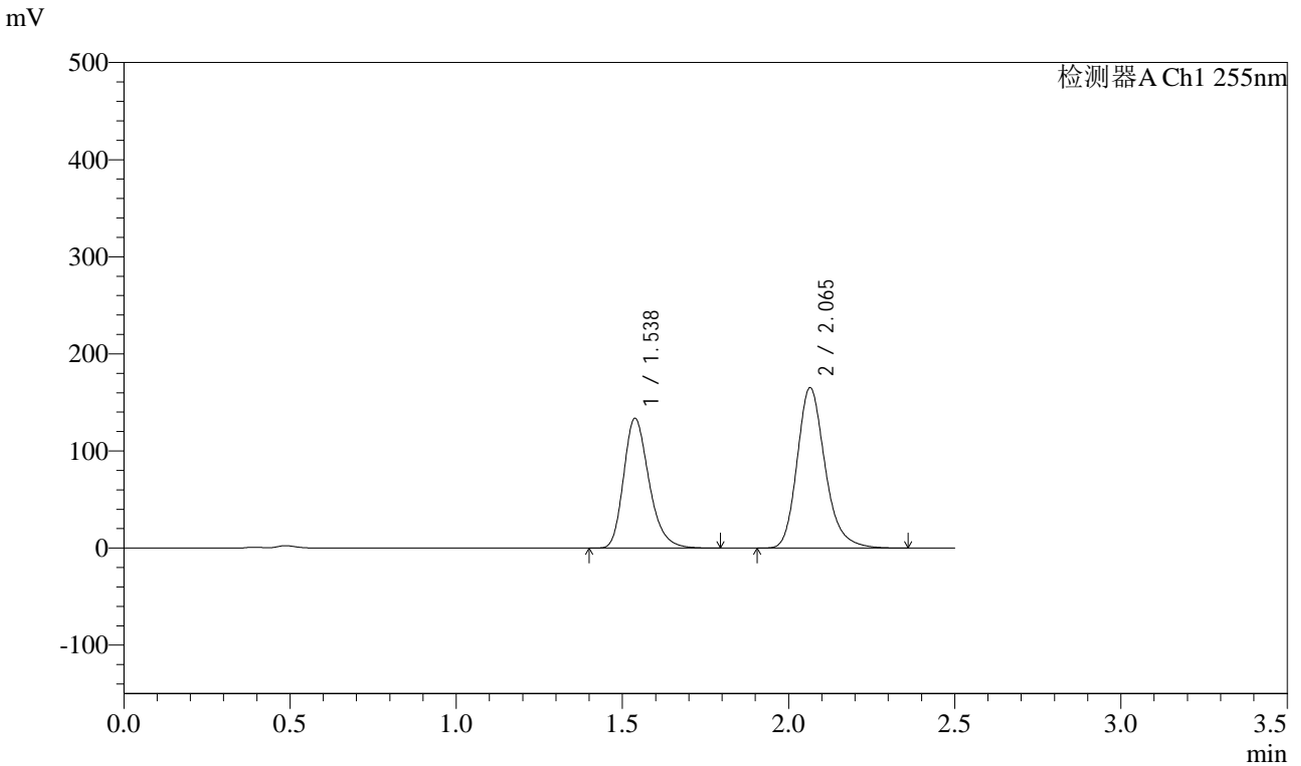


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1628-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 01:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	710658	42.368	133841	1989	1.262	--
2	2.065	966690	57.632	165292	3016	1.224	3.654
总计		1677348	100.000	299132			

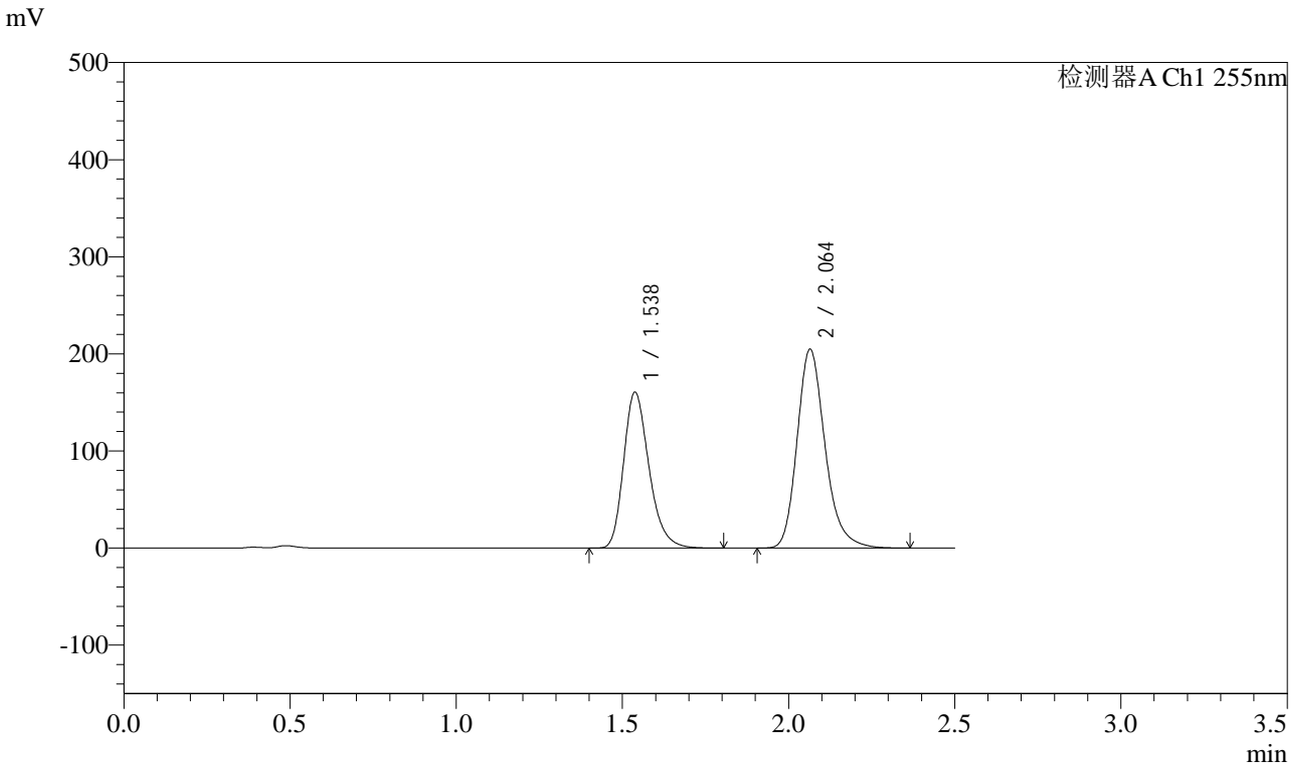


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1629-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 01:25:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:53:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	853639	41.581	160776	1990	1.263	--
2	2.064	1199303	58.419	205008	3014	1.226	3.653
总计		2052942	100.000	365783			

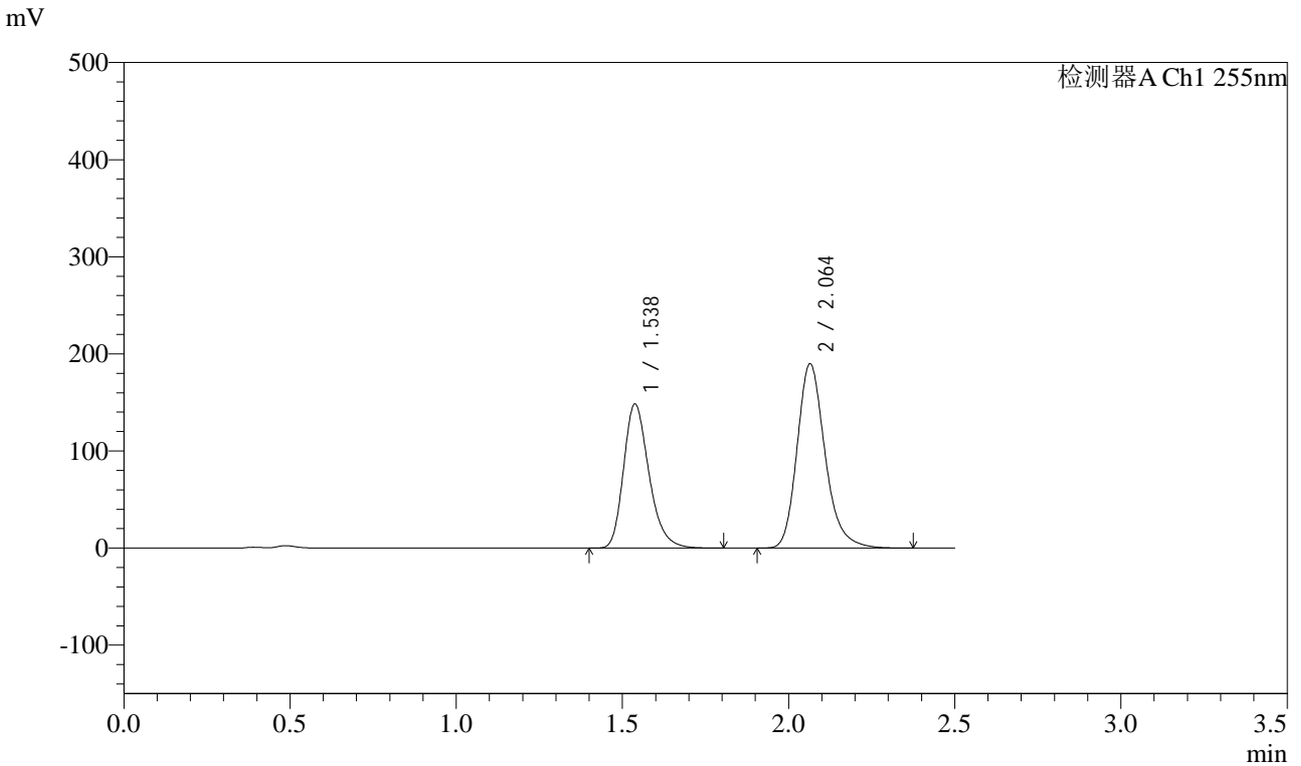


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1630-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	789505	41.529	148569	1987	1.262	--
2	2.064	1111594	58.471	190037	3013	1.225	3.653
总计		1901100	100.000	338606			

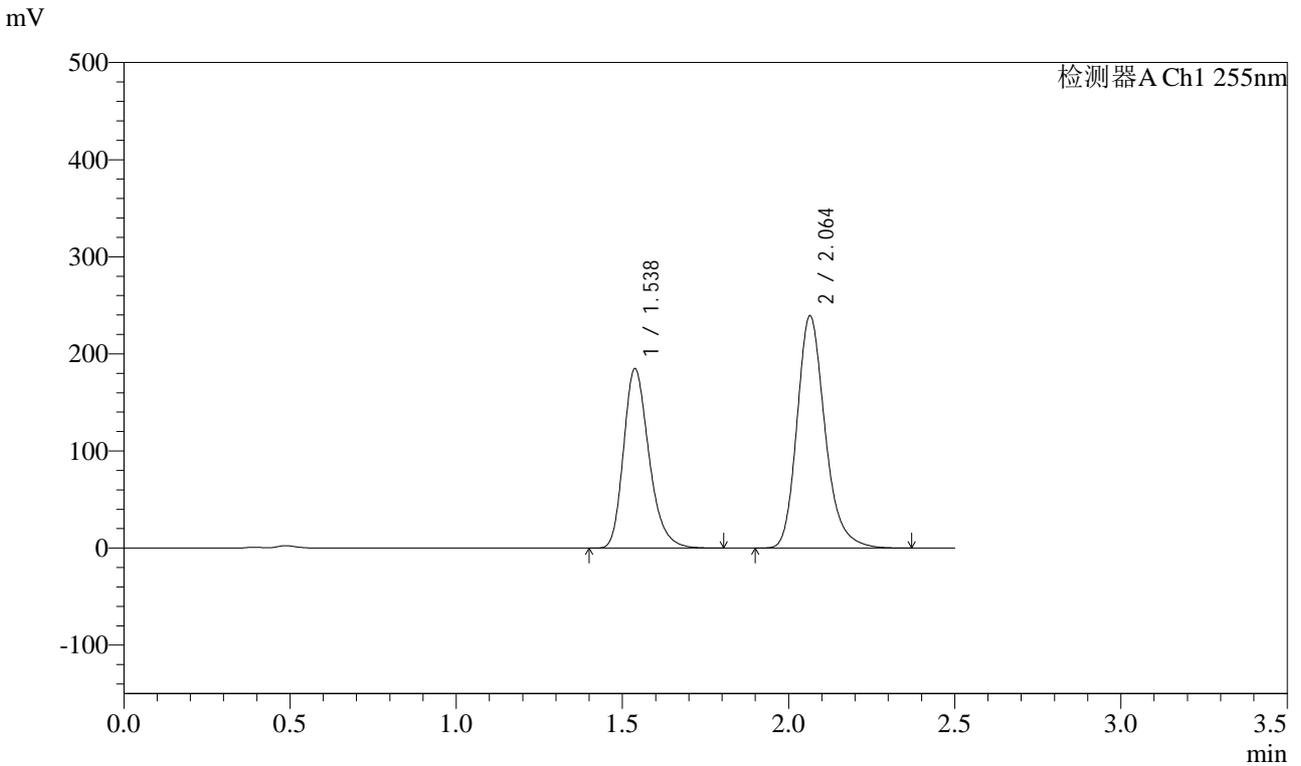


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1631-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 01:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	982800	41.235	185024	1988	1.261	--
2	2.064	1400623	58.765	239472	3013	1.226	3.652
总计		2383423	100.000	424496			

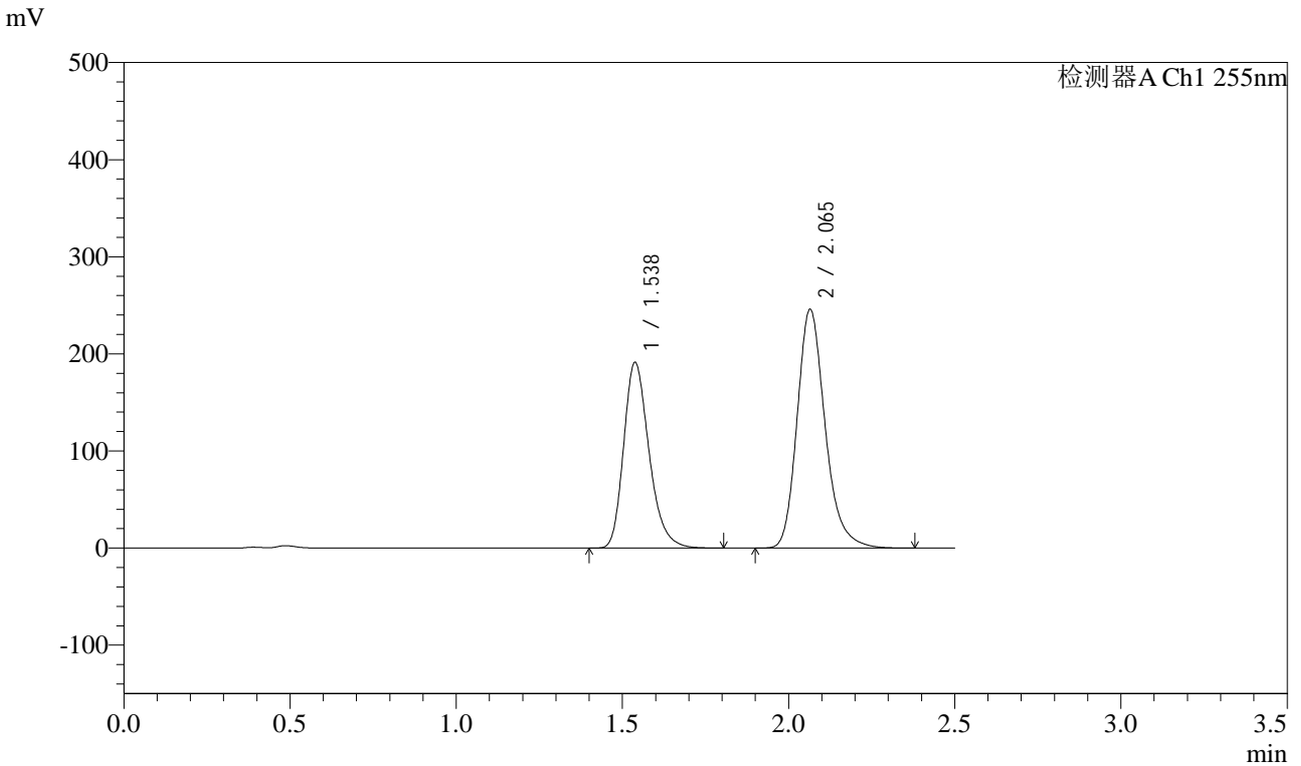


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1632-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 01:34:15 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:53:32
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1017541	41.397	191510	1987	1.262	--
2	2.065	1440450	58.603	246116	3016	1.226	3.652
总计		2457990	100.000	437625			

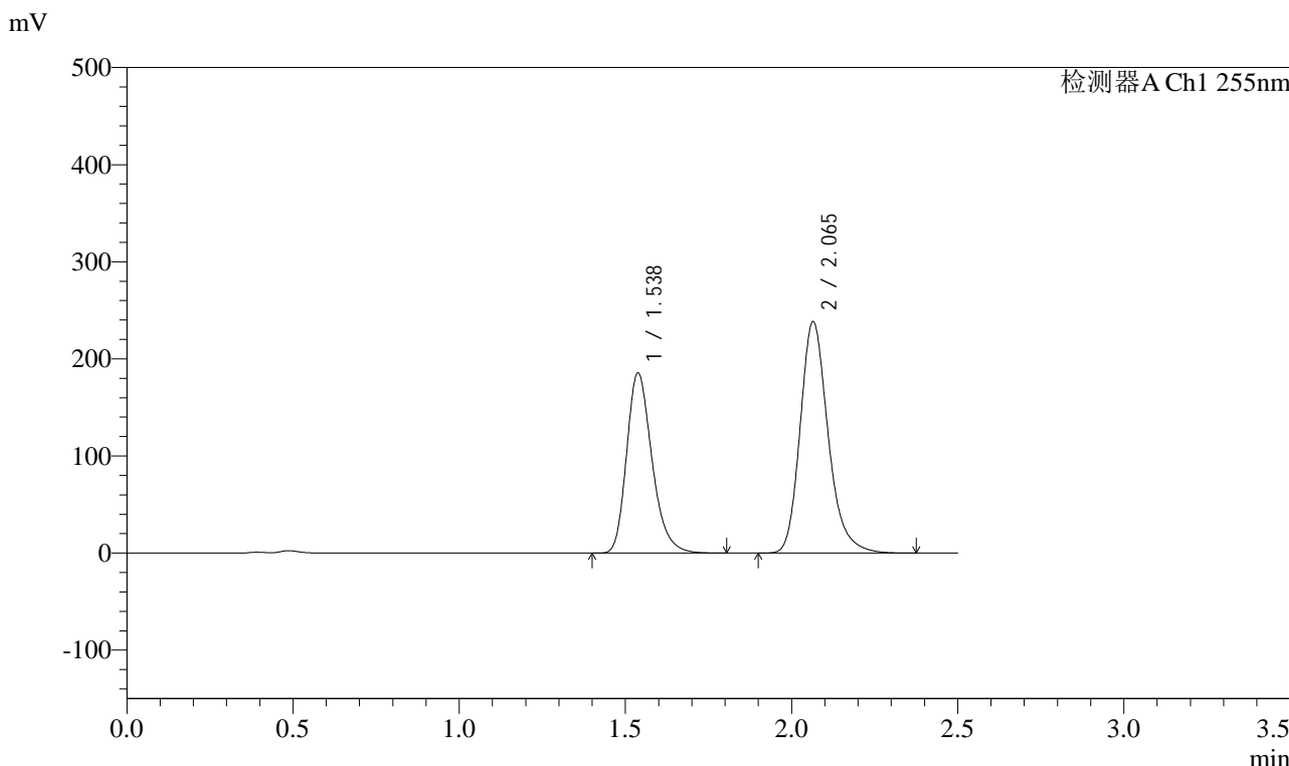


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1633-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 01:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	987174	41.421	185769	1986	1.262	--
2	2.065	1396090	58.579	238528	3015	1.226	3.653
总计		2383264	100.000	424297			

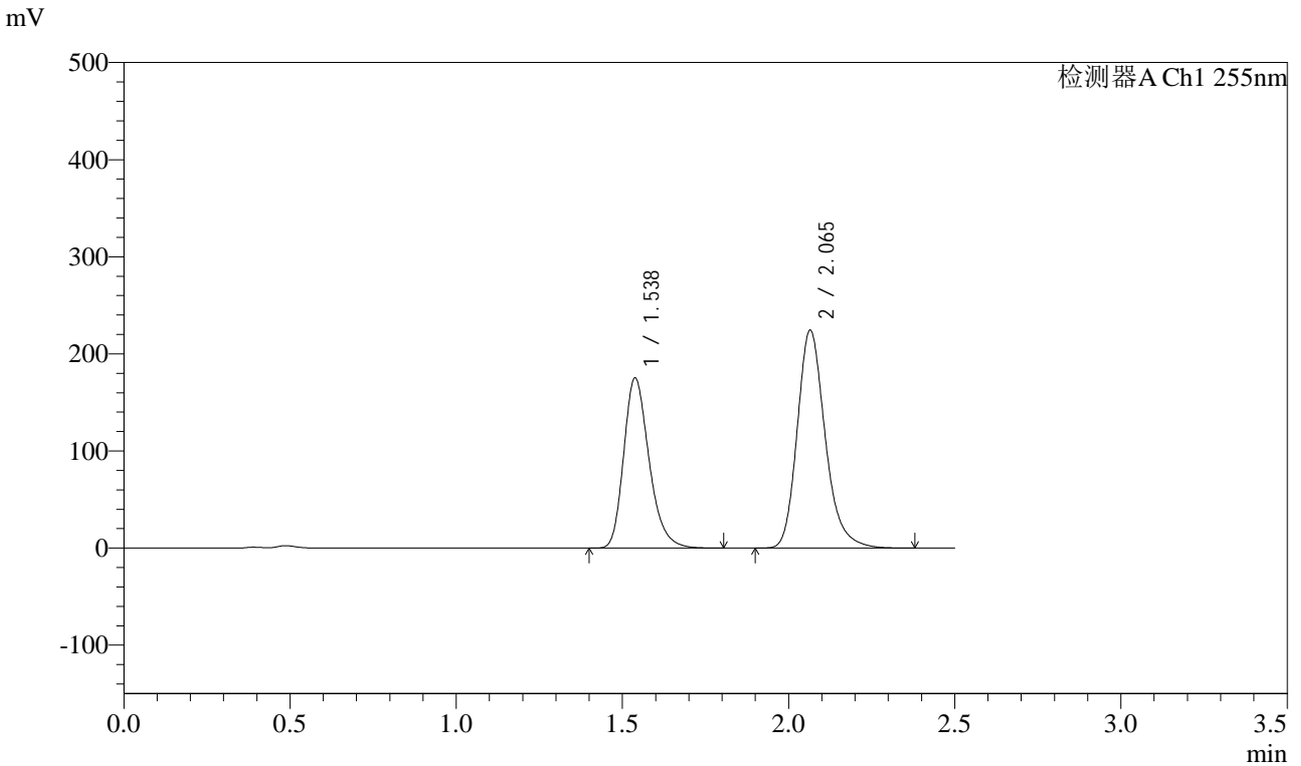


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1634-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 01:40:02 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:53:38 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	931849	41.490	175474	1992	1.262	--
2	2.065	1314113	58.510	224478	3014	1.226	3.654
总计		2245962	100.000	399952			

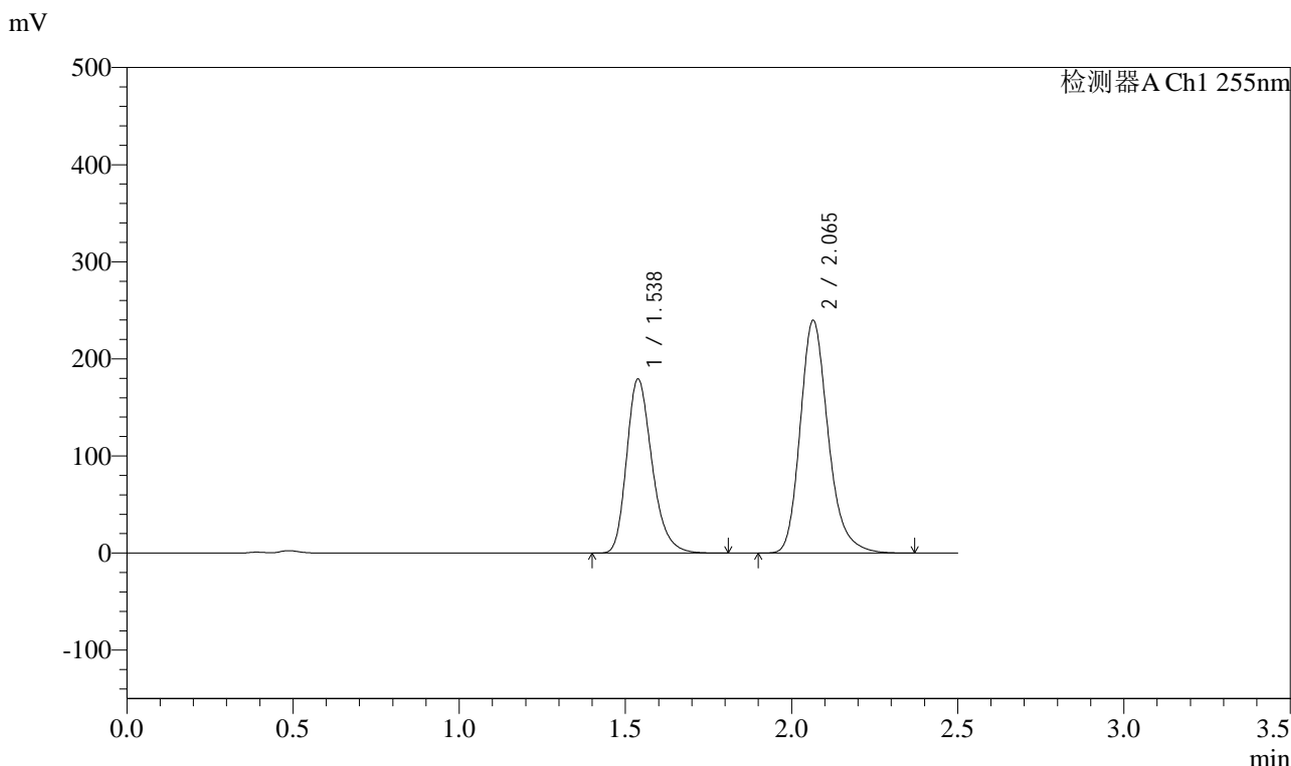


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1635-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/16 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	954019	40.465	179526	1987	1.263	--
2	2.065	1403611	59.535	239795	3011	1.226	3.652
总计		2357630	100.000	419321			

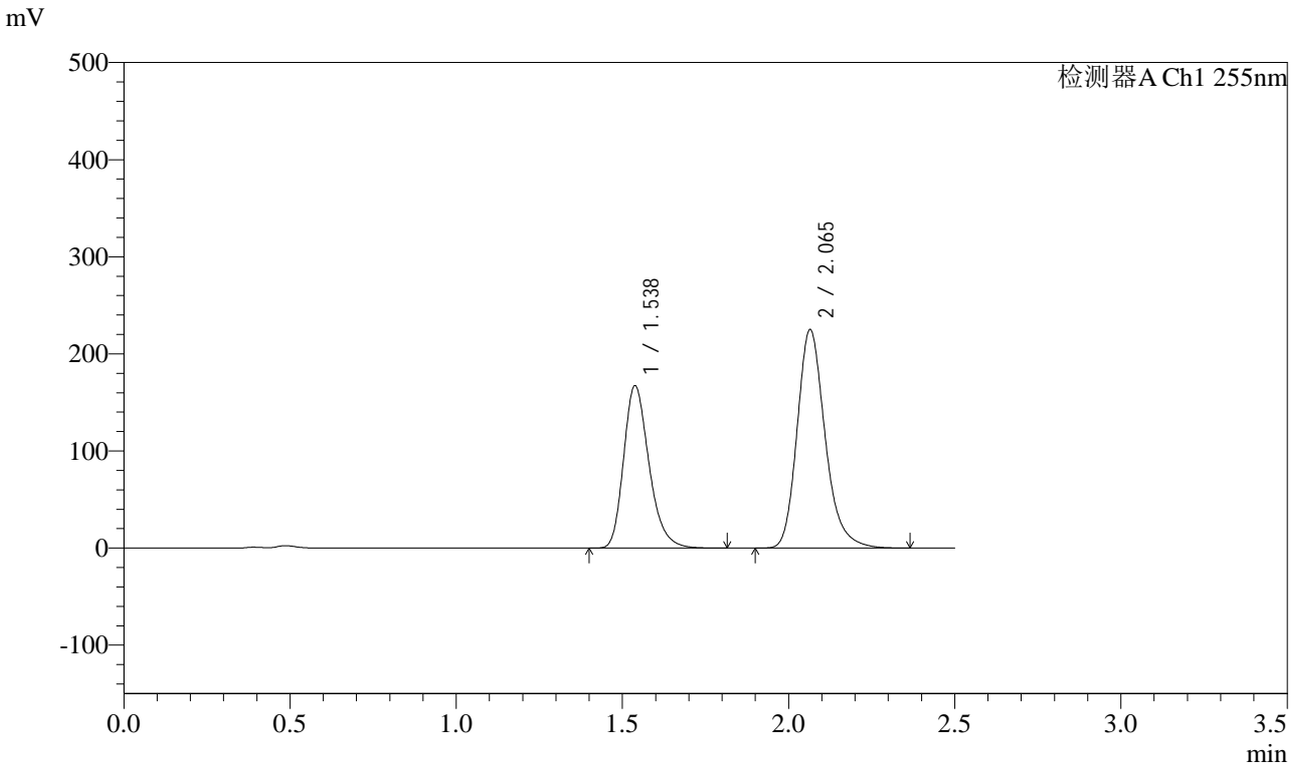


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1636-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-15 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/04/16 01:45:50 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:53:43
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	889884	40.321	167464	1987	1.263	--
2	2.065	1317138	59.679	225168	3014	1.225	3.653
总计		2207022	100.000	392633			



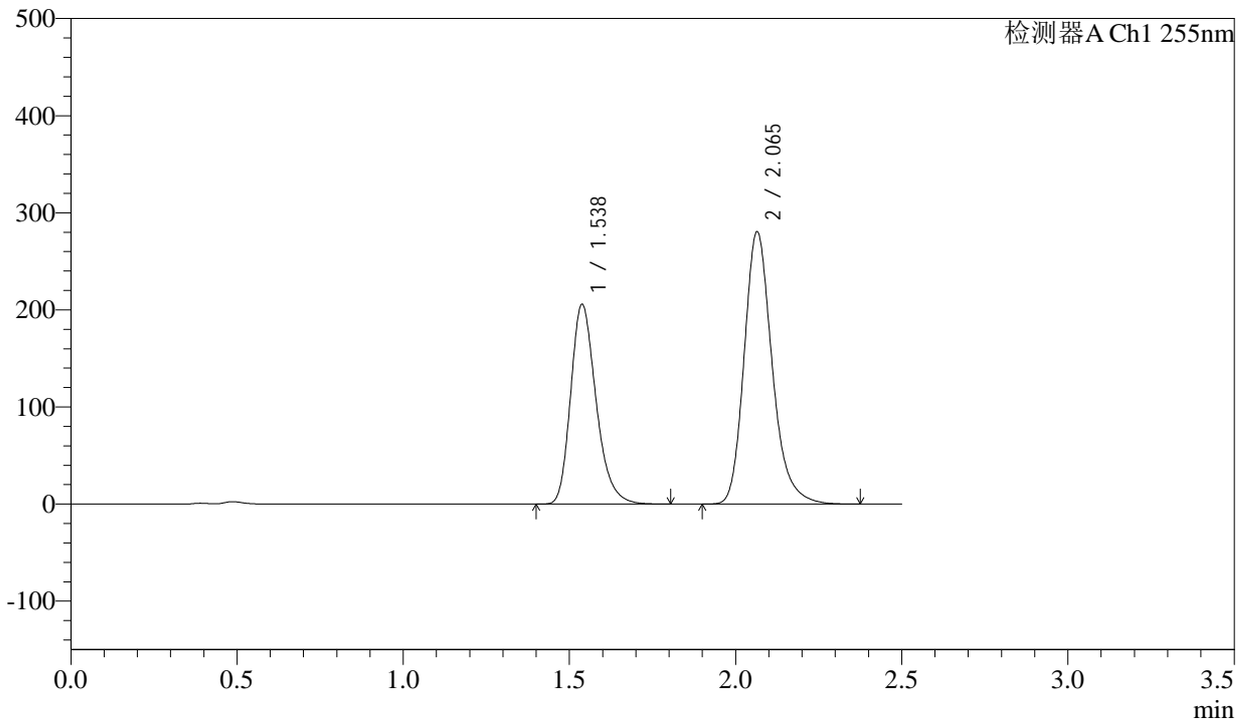
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1637-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 01:48:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:53:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1093839	39.981	205985	1988	1.261	--
2	2.065	1642030	60.019	280628	3016	1.226	3.653
总计		2735869	100.000	486613			

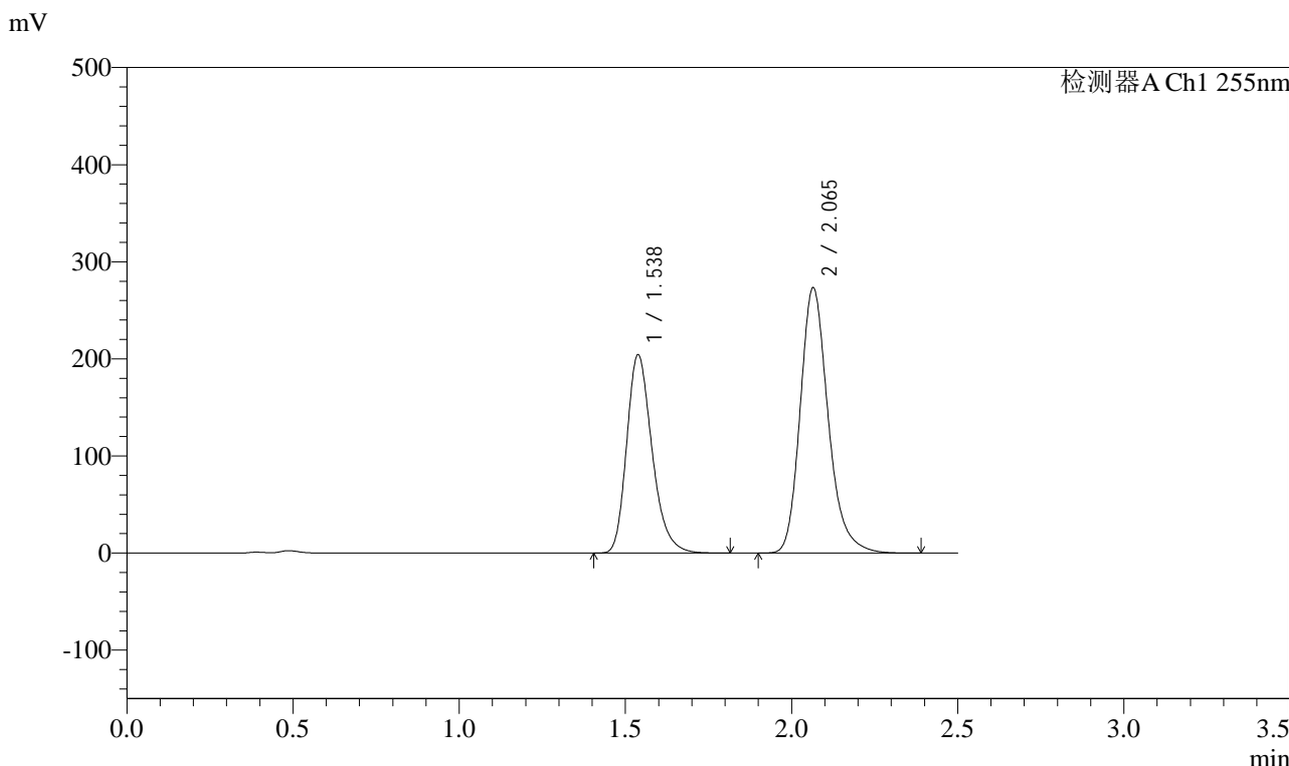


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1638-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 01:51:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:53:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1086629	40.441	204466	1986	1.261	--
2	2.065	1600306	59.559	273393	3016	1.226	3.652
总计		2686935	100.000	477860			

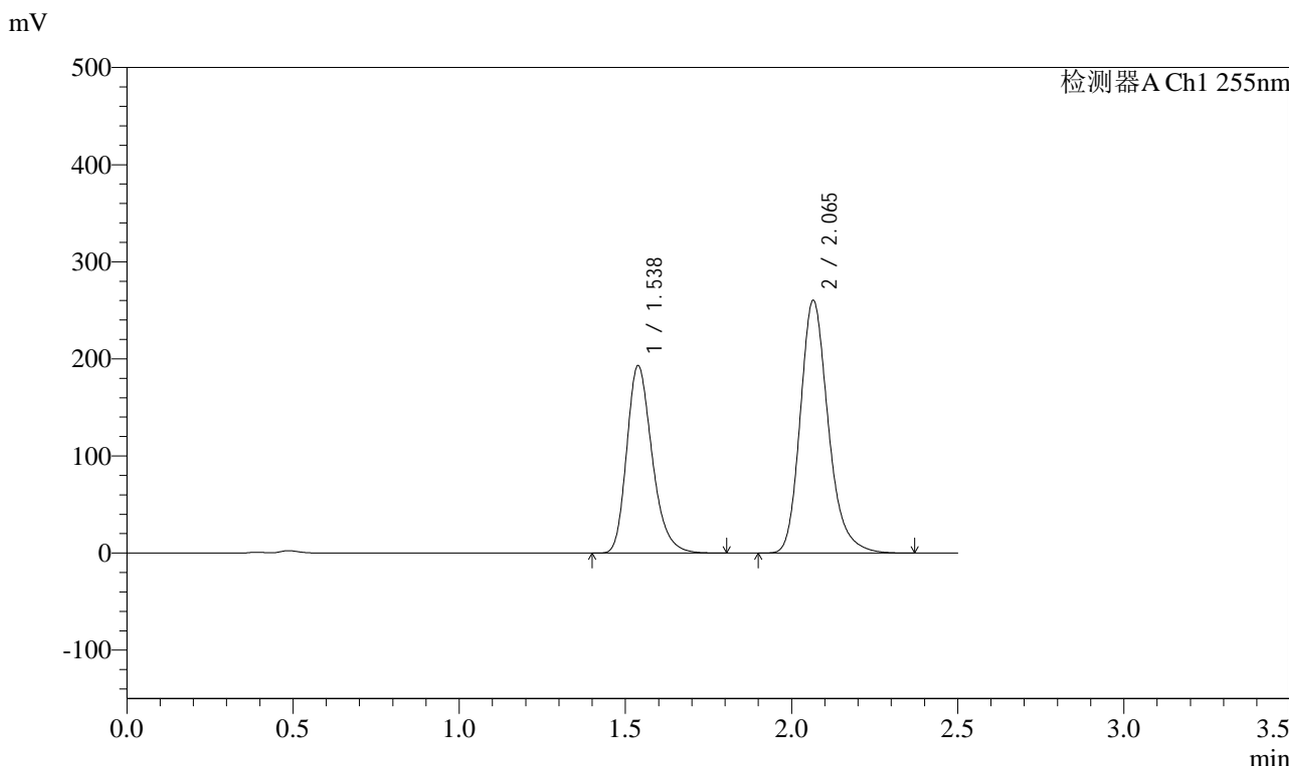


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1640-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/16 01:57:26 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:53:54 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1027473	40.258	193289	1985	1.262	--
2	2.065	1524765	59.742	260385	3012	1.226	3.651
总计		2552239	100.000	453675			

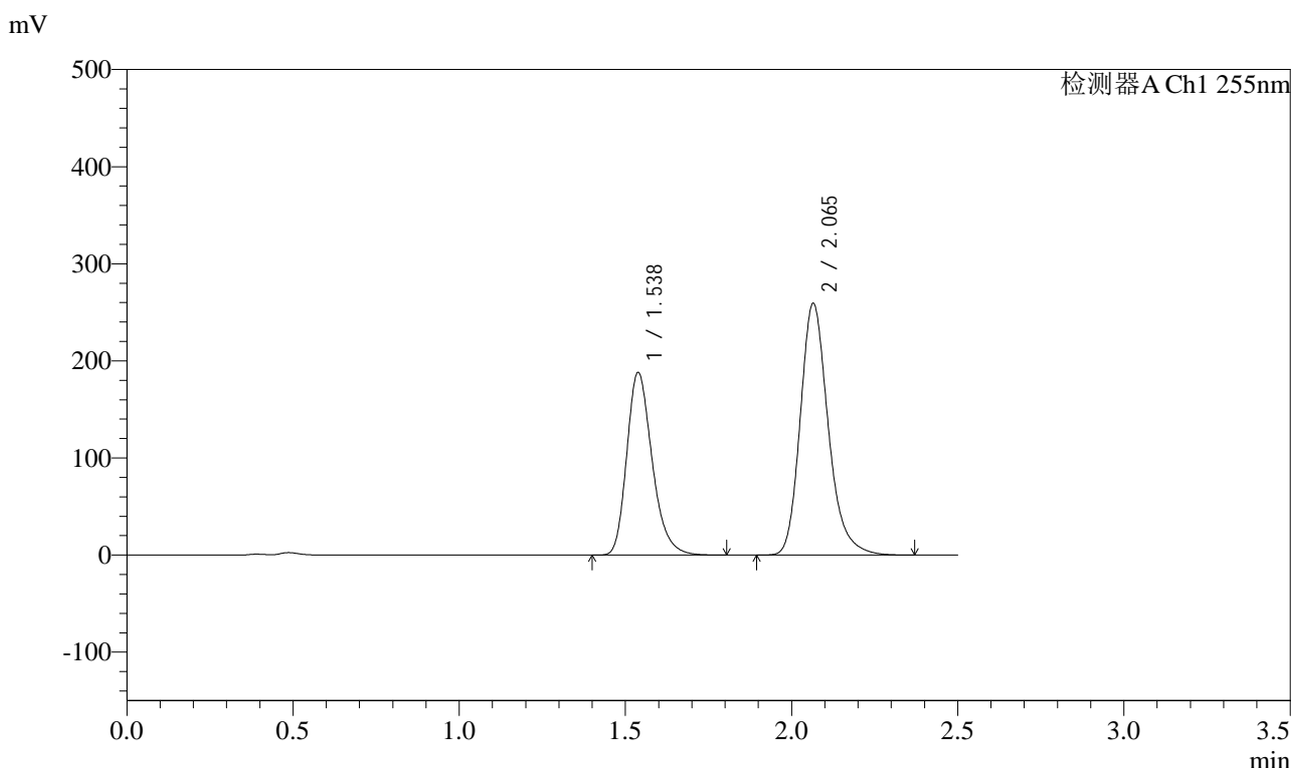


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1641-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 02:00:21 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:53:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	999879	39.708	188337	1993	1.262	--
2	2.065	1518220	60.292	259348	3013	1.226	3.654
总计		2518099	100.000	447686			

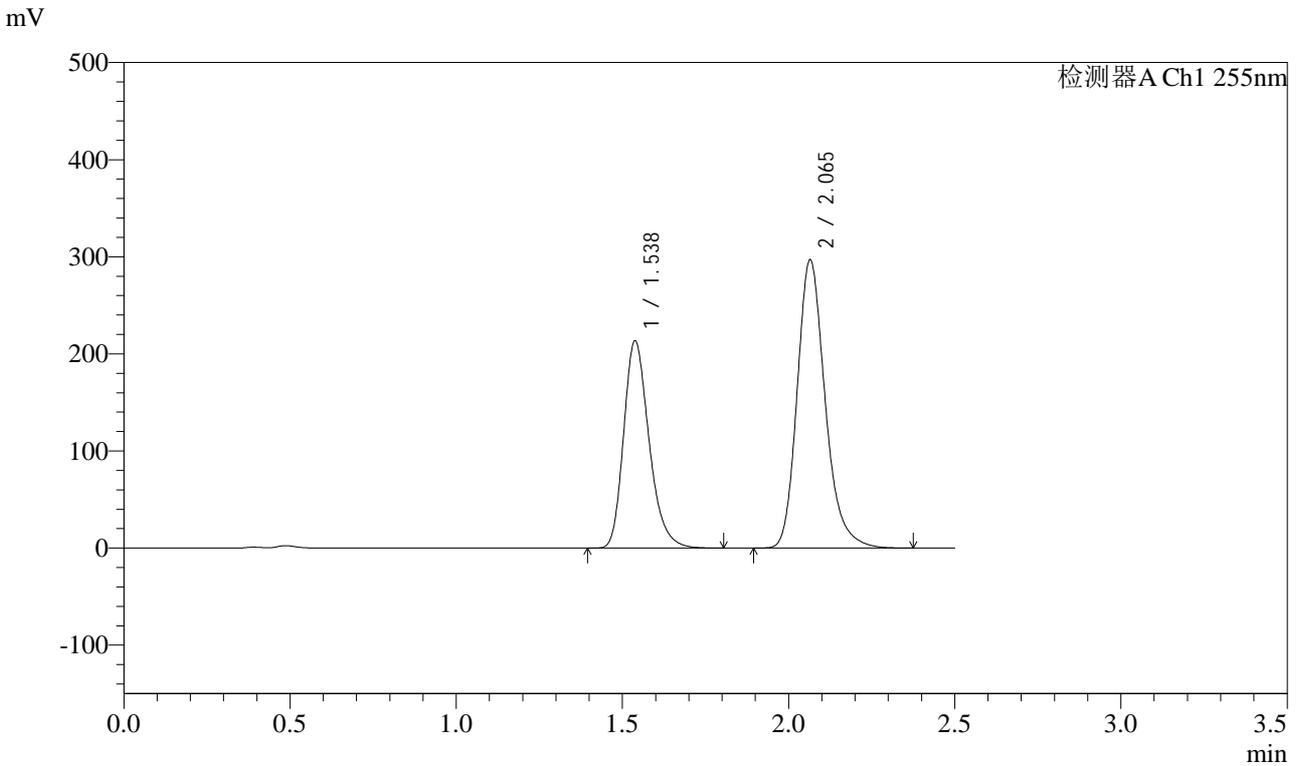


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1644-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 02:09:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:54:04 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1135925	39.514	213772	1987	1.262	--
2	2.065	1738791	60.486	297040	3011	1.226	3.651
总计		2874717	100.000	510811			

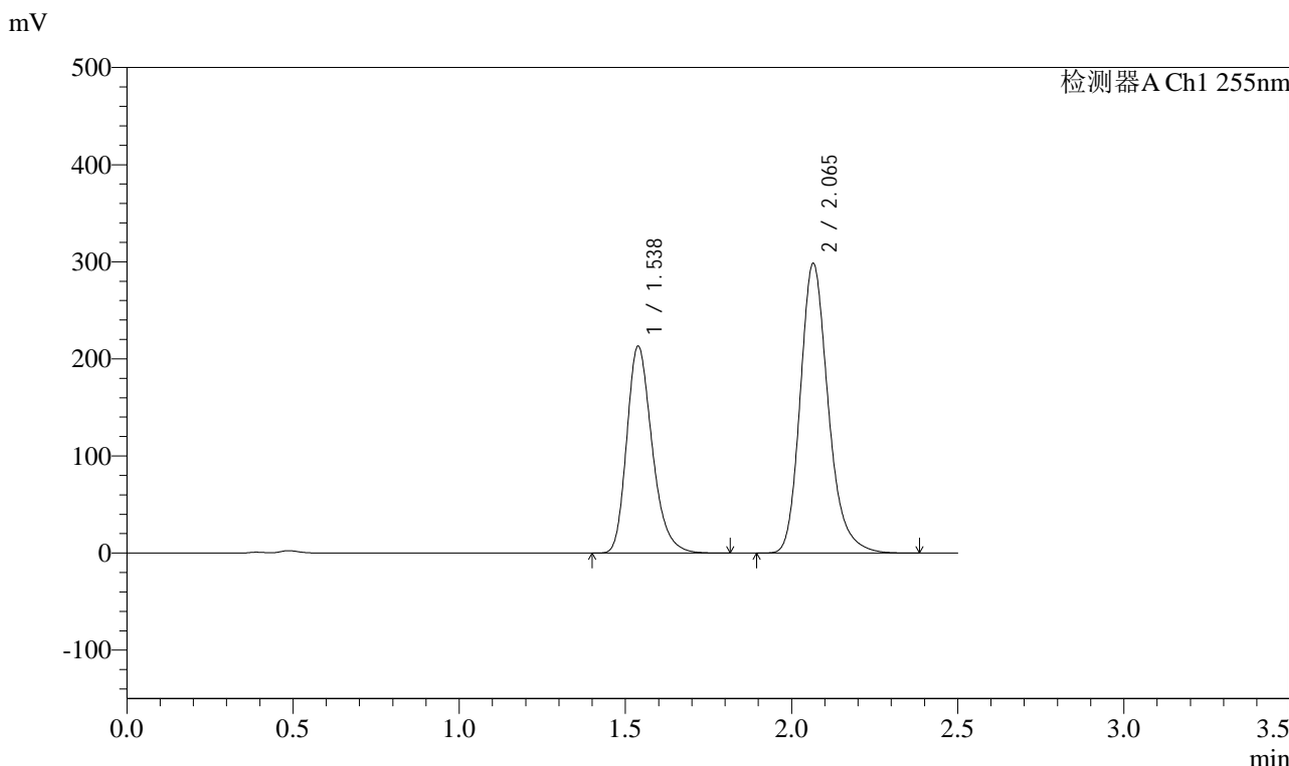


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1645-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 02:11:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:54:07 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1133941	39.349	213400	1988	1.262	--
2	2.065	1747810	60.651	298413	3013	1.226	3.652
总计		2881752	100.000	511813			

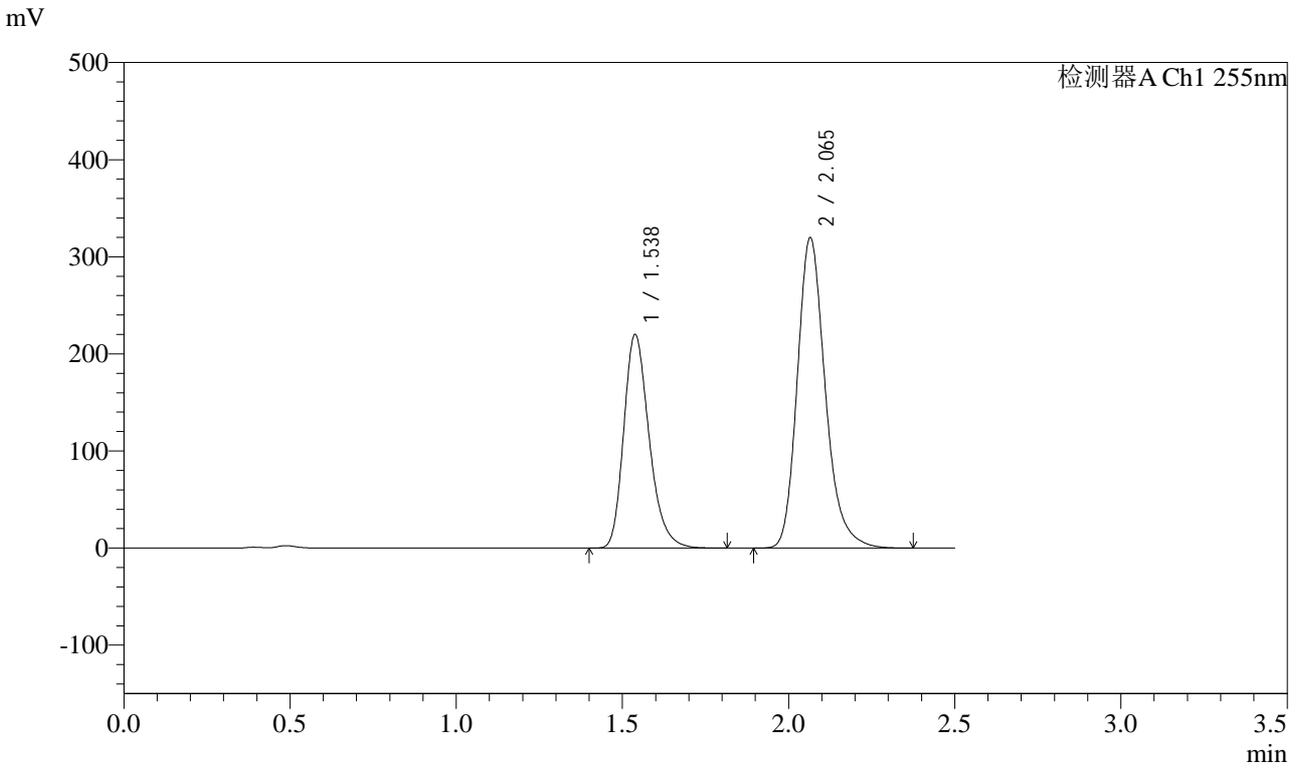


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1647-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 02:17:44 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:54:12 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1171054	38.460	220304	1989	1.263	--
2	2.065	1873791	61.540	319776	3010	1.227	3.651
总计		3044845	100.000	540080			

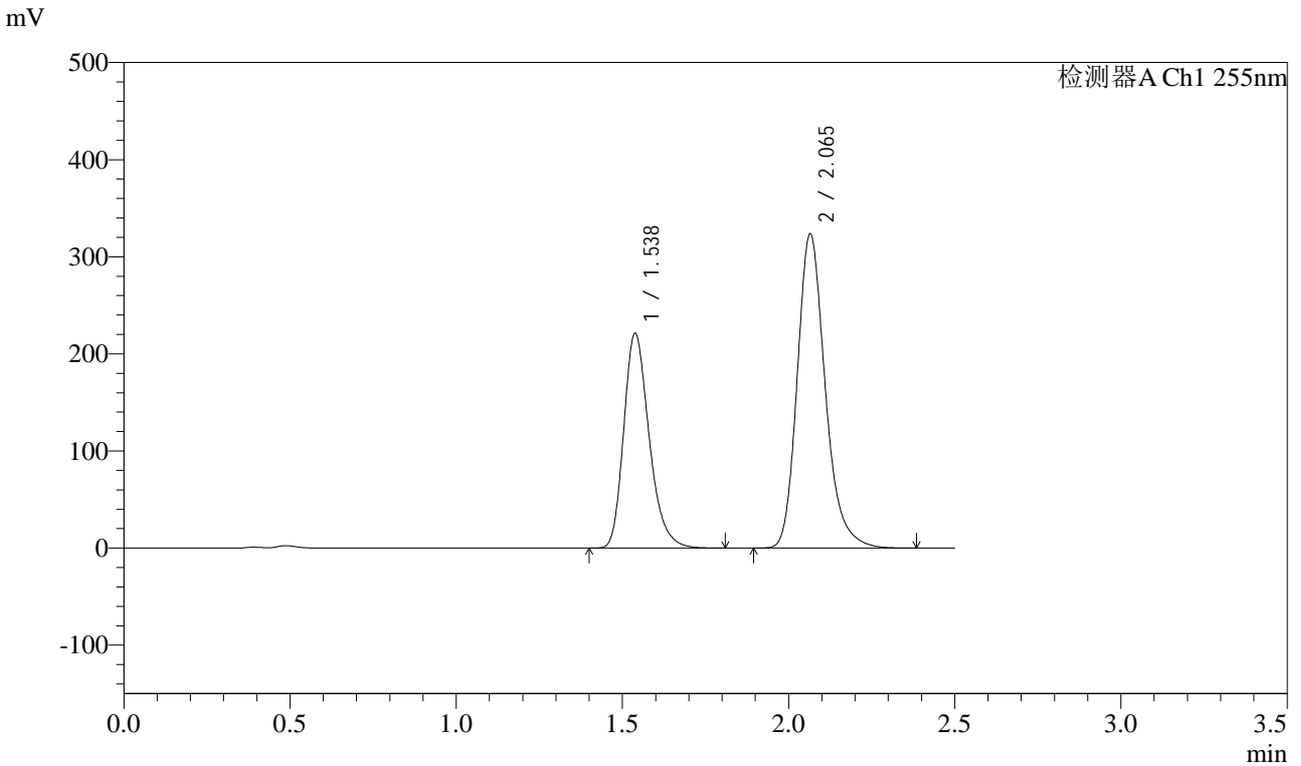


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1648-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 02:20:38 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:54:15
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1176973	38.301	221499	1989	1.262	--
2	2.065	1895950	61.699	323739	3013	1.227	3.652
总计		3072923	100.000	545238			

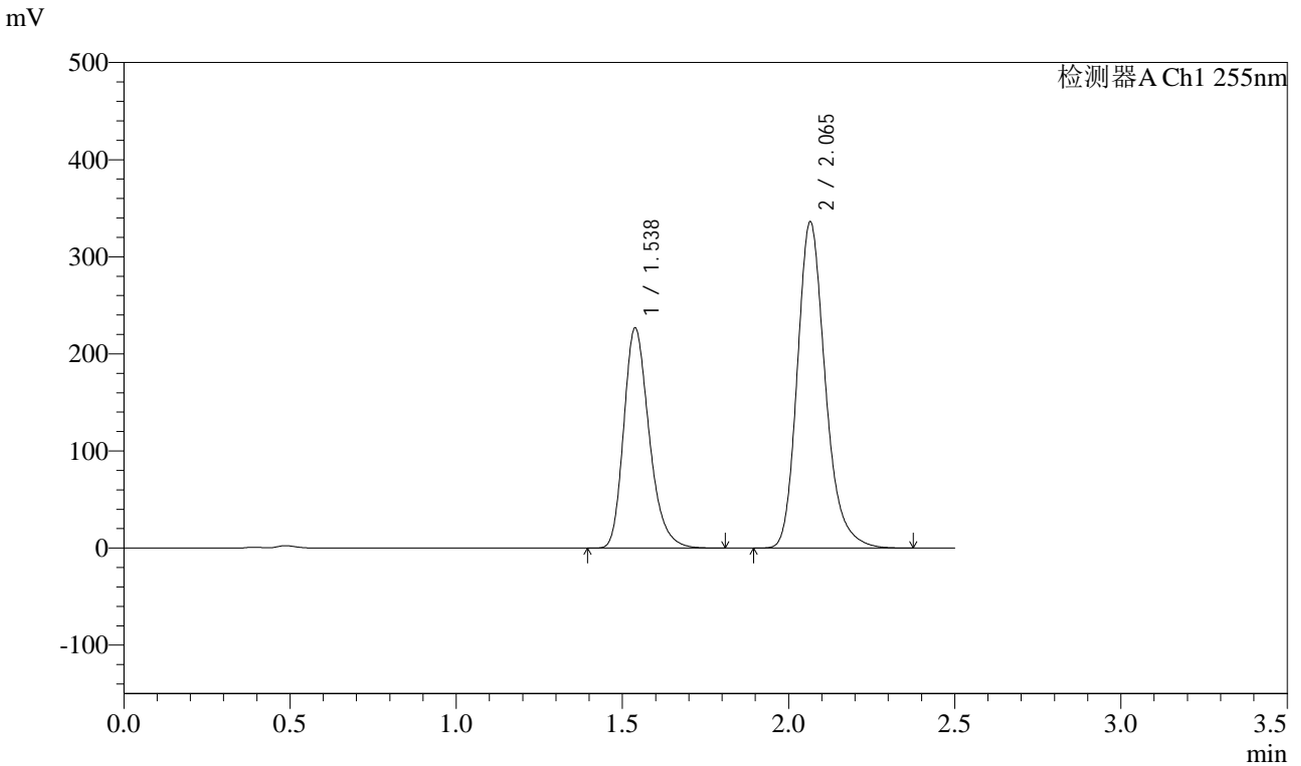


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1649-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/16 02:23:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:54:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1206864	38.004	227015	1988	1.262	--
2	2.065	1968723	61.996	336069	3013	1.227	3.652
总计		3175587	100.000	563084			

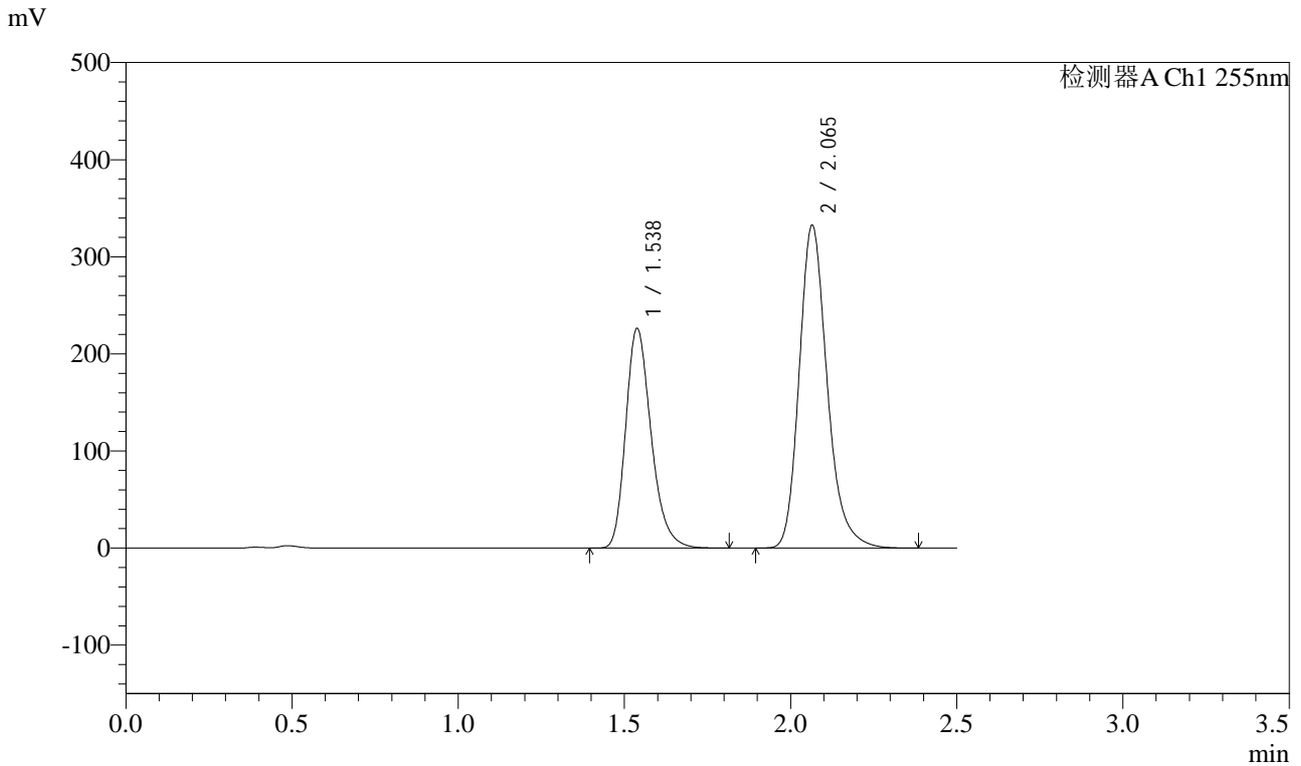


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1650-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号：2-35
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/16 02:26:26 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/16 08:54:20 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1203867	38.194	226538	1989	1.262	--
2	2.065	1948098	61.806	332664	3011	1.227	3.651
总计		3151965	100.000	559202			

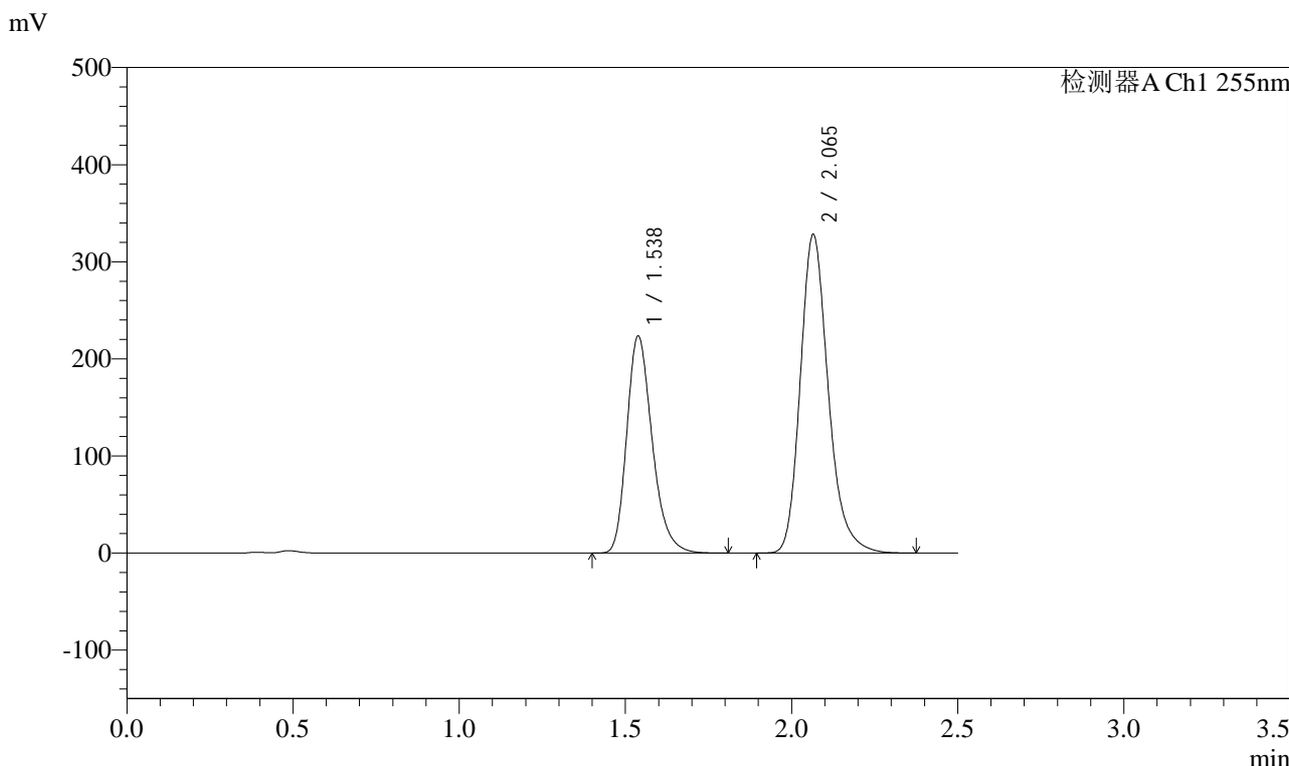


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1651-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 02:29:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:54:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1190283	38.236	223810	1987	1.262	--
2	2.065	1922737	61.764	328176	3011	1.227	3.650
总计		3113021	100.000	551987			

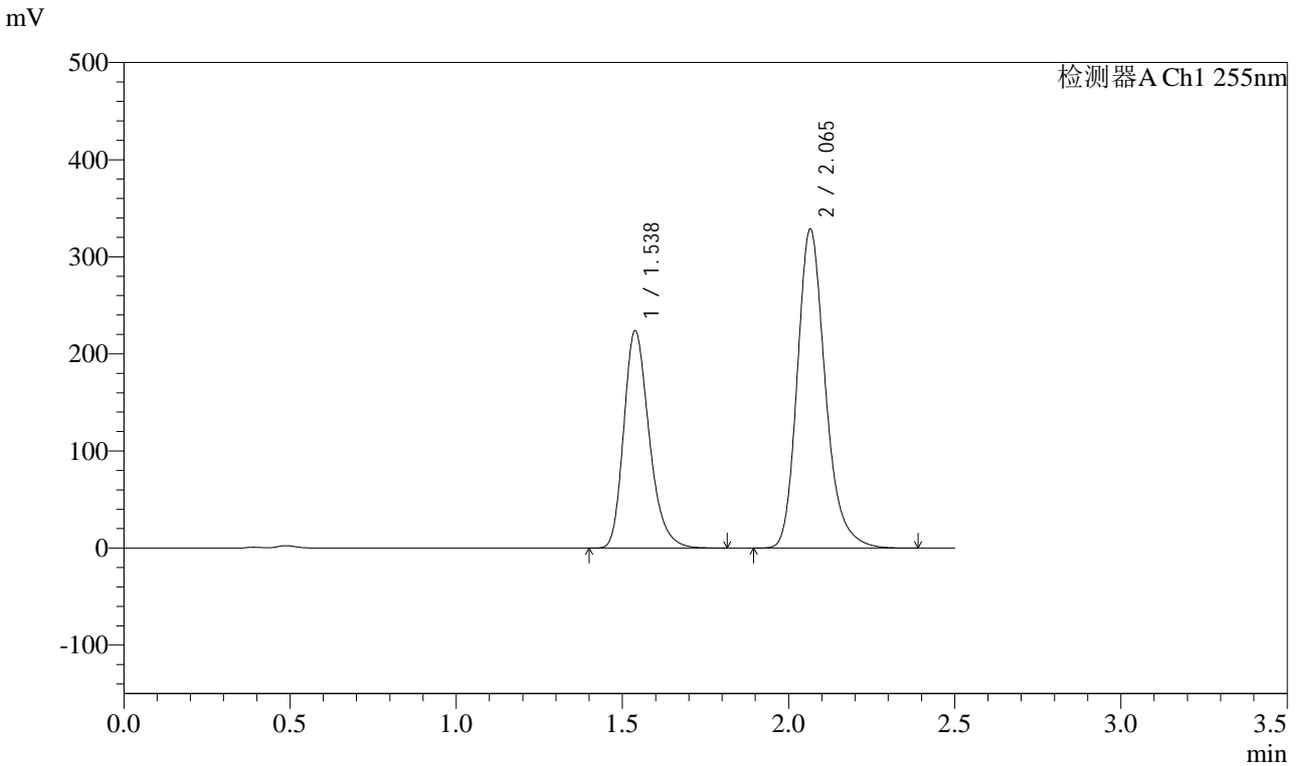


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1652-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
 样品瓶号：2-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/16 02:32:14 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:54:25 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1191993	38.226	224192	1988	1.263	--
2	2.065	1926264	61.774	328614	3009	1.227	3.651
总计		3118257	100.000	552806			

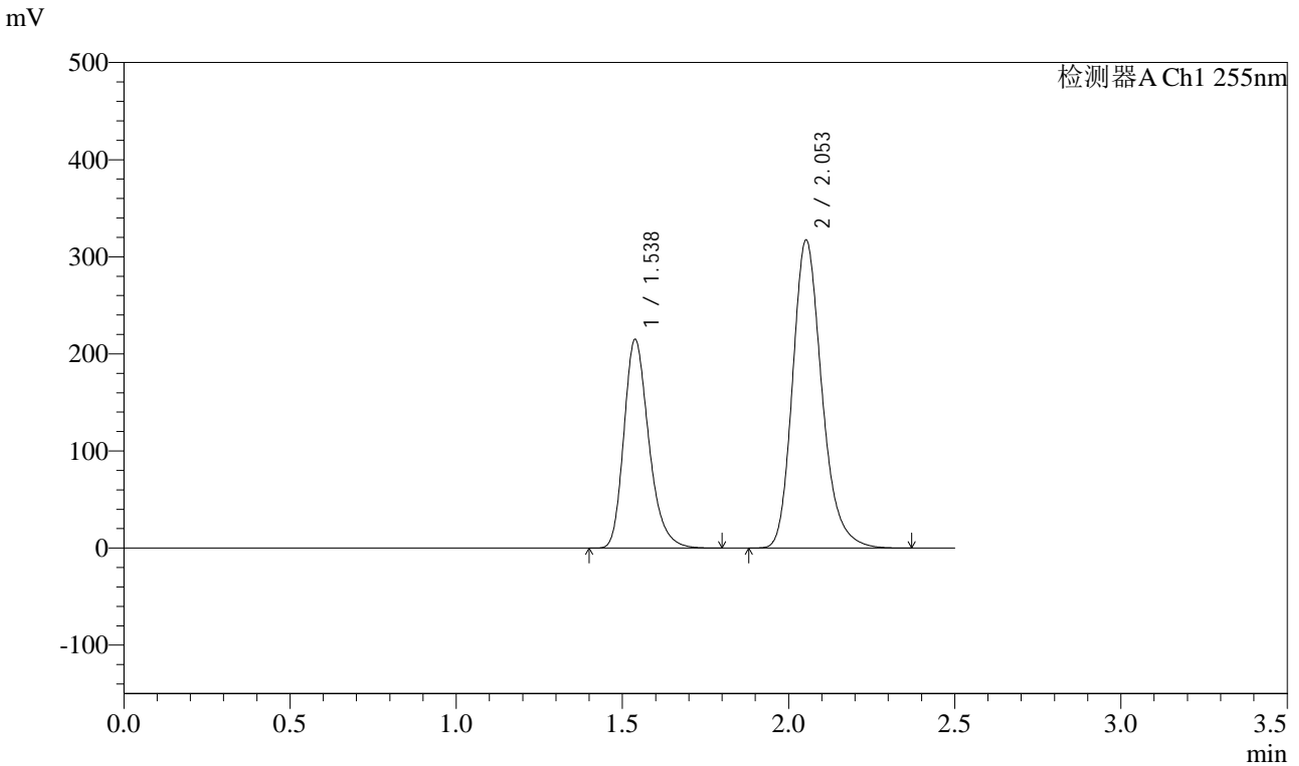


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1653-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 02:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/16 08:54:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1121862	36.600	215131	2074	1.263	--
2	2.053	1943309	63.400	317530	2706	1.225	3.512
总计		3065171	100.000	532661			

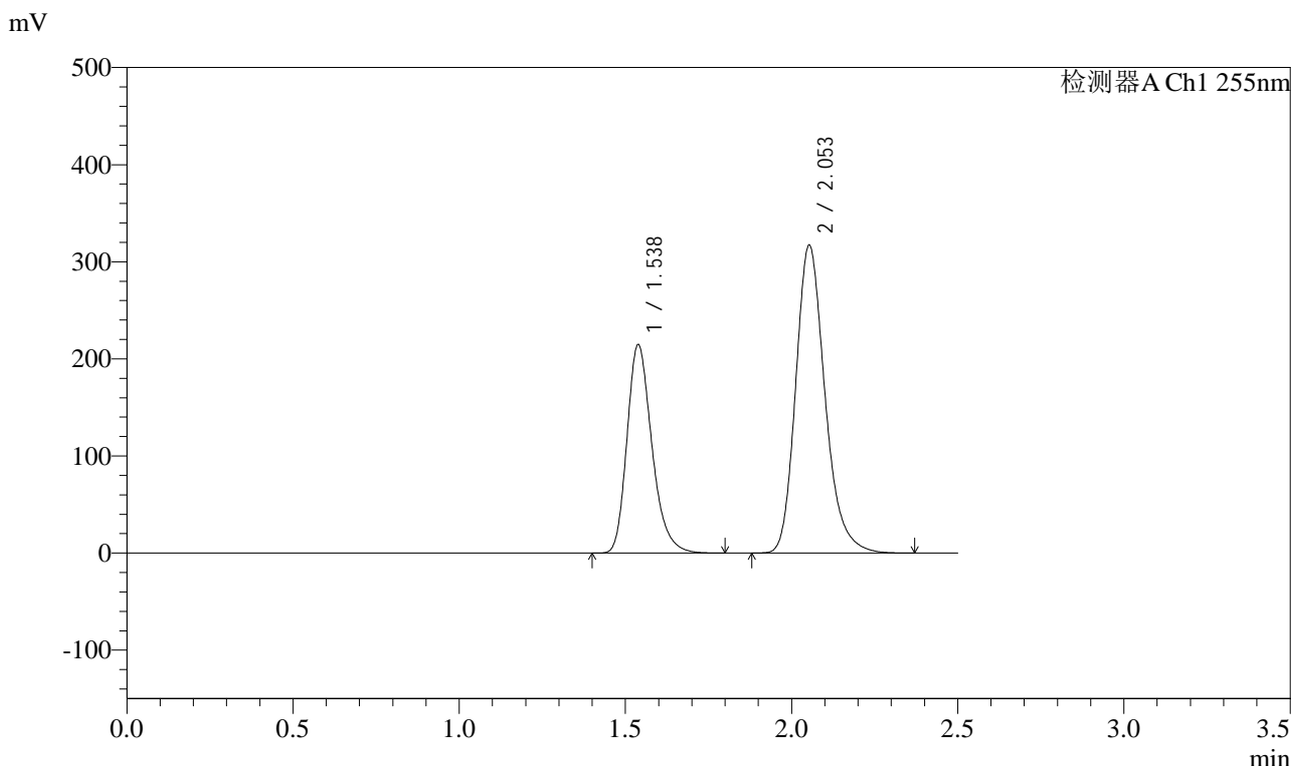


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-37/7-1654-2 - zzp-2024022221p-yxys30t-bzgz-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX256.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 02:38:02 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/16 08:54:31
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1121182	36.603	215029	2073	1.263	--
2	2.053	1941917	63.397	317449	2705	1.225	3.511
总计		3063099	100.000	532478			