

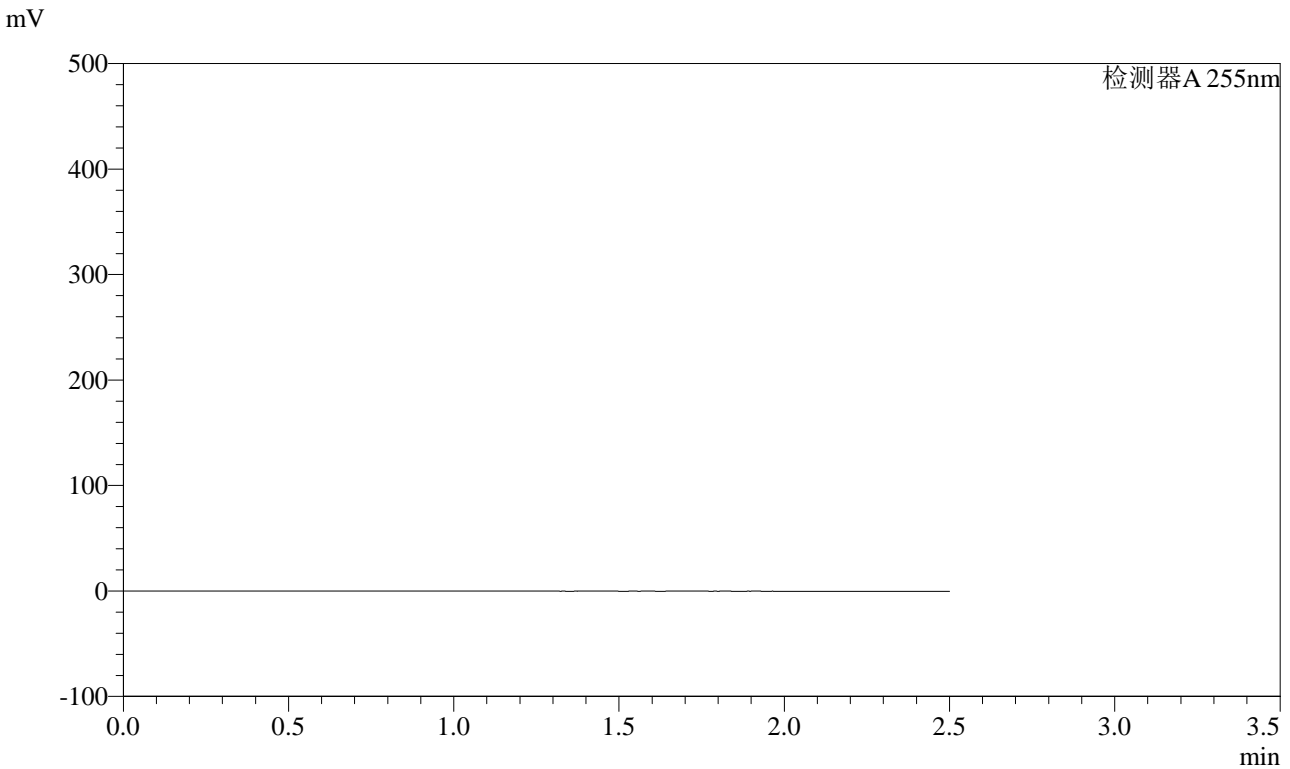


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1652-2 - zzp-js6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号：1-9
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/09 11:14:35 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/10 08:26:03 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

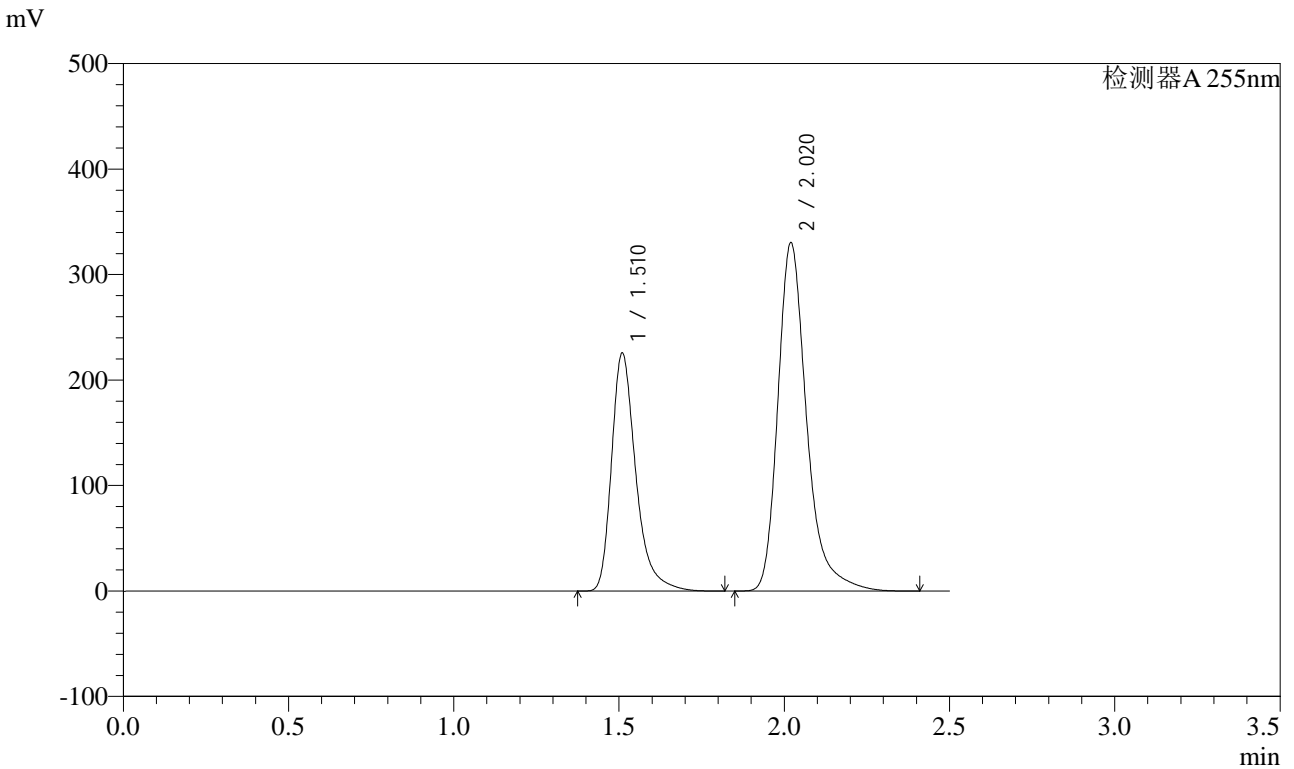


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1653-2 - zzp-js6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 11:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1154555	36.539	225876	2177	1.357	--
2	2.020	2005261	63.461	330363	2795	1.316	3.615
总计		3159816	100.000	556240			

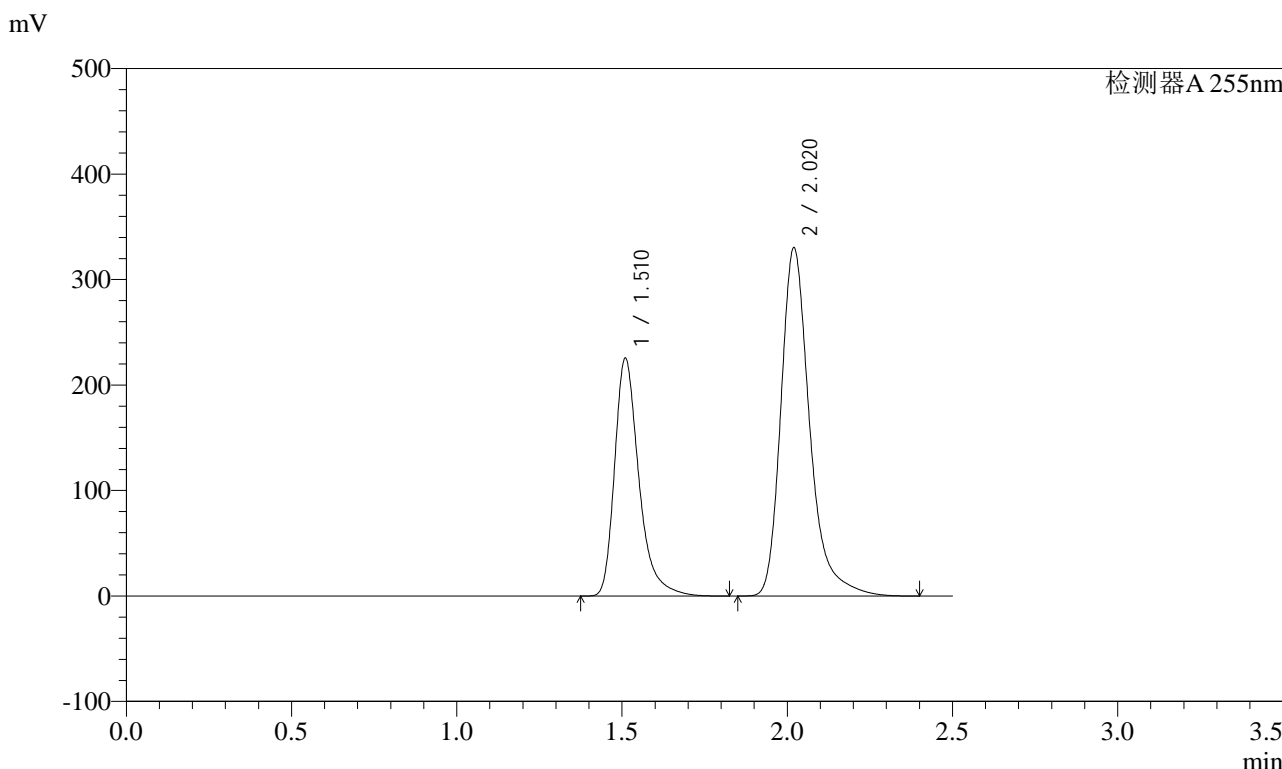


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1654-2 - zzp-js6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 11:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1154259	36.538	225637	2175	1.356	--
2	2.020	2004819	63.462	330240	2793	1.317	3.613
总计		3159078	100.000	555878			

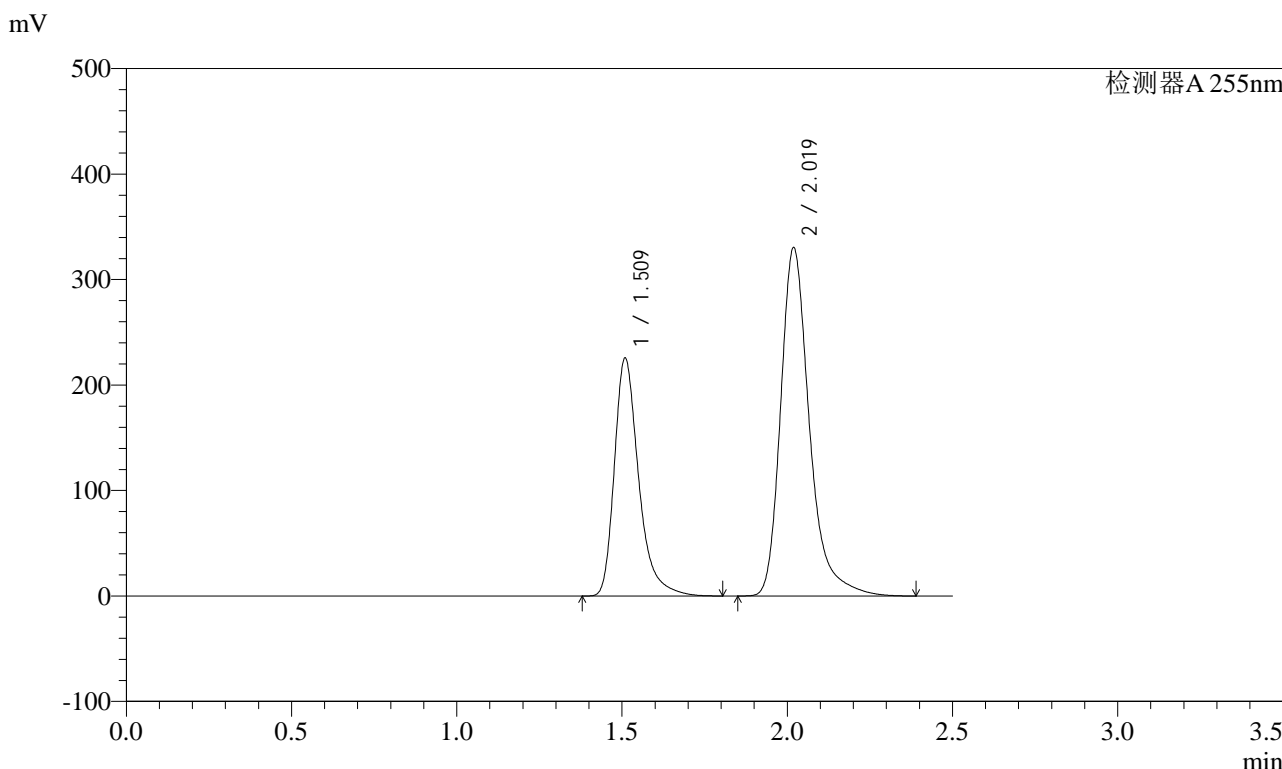


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1655-2 - zzp-js6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 11:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1155010	36.555	225864	2171	1.356	--
2	2.019	2004634	63.445	330574	2797	1.315	3.614
总计		3159644	100.000	556438			

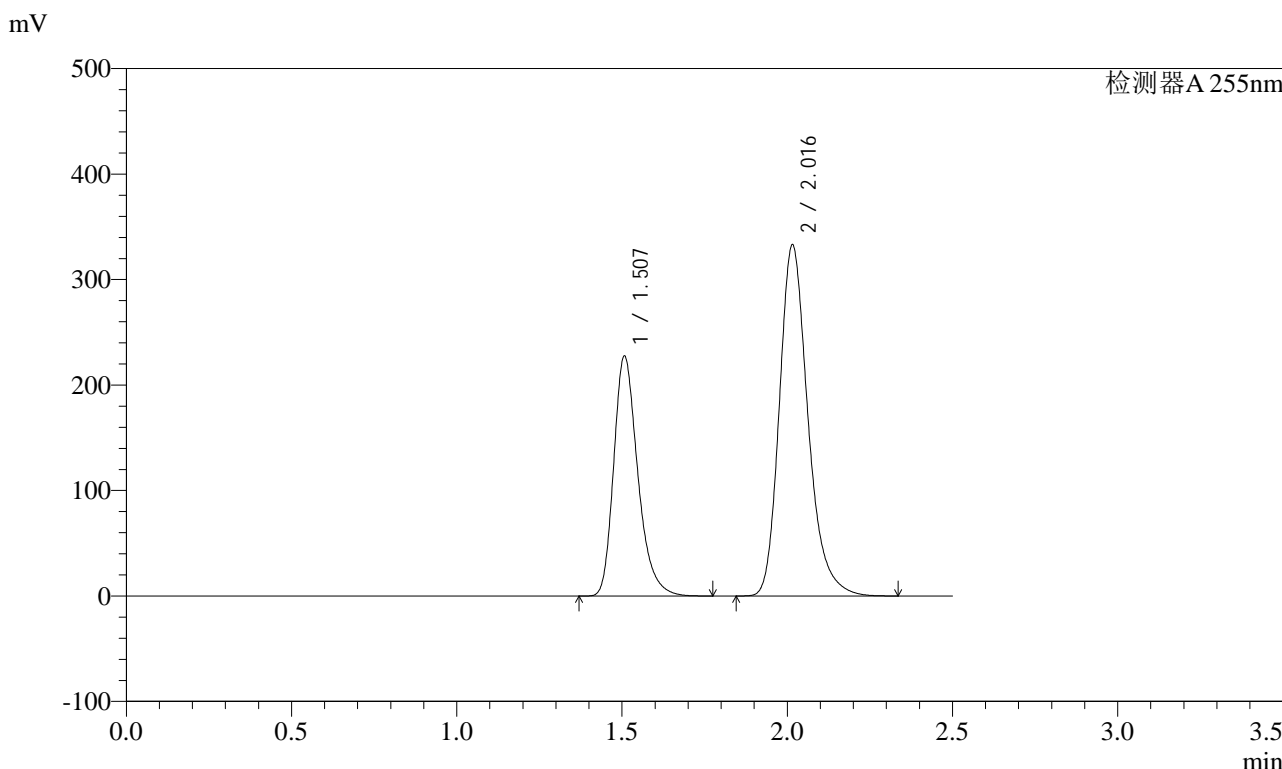


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1656-2 - zzp-js6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 11:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	1154531	36.530	227719	2126	1.289	--
2	2.016	2005937	63.470	332784	2720	1.248	3.563
总计		3160467	100.000	560503			

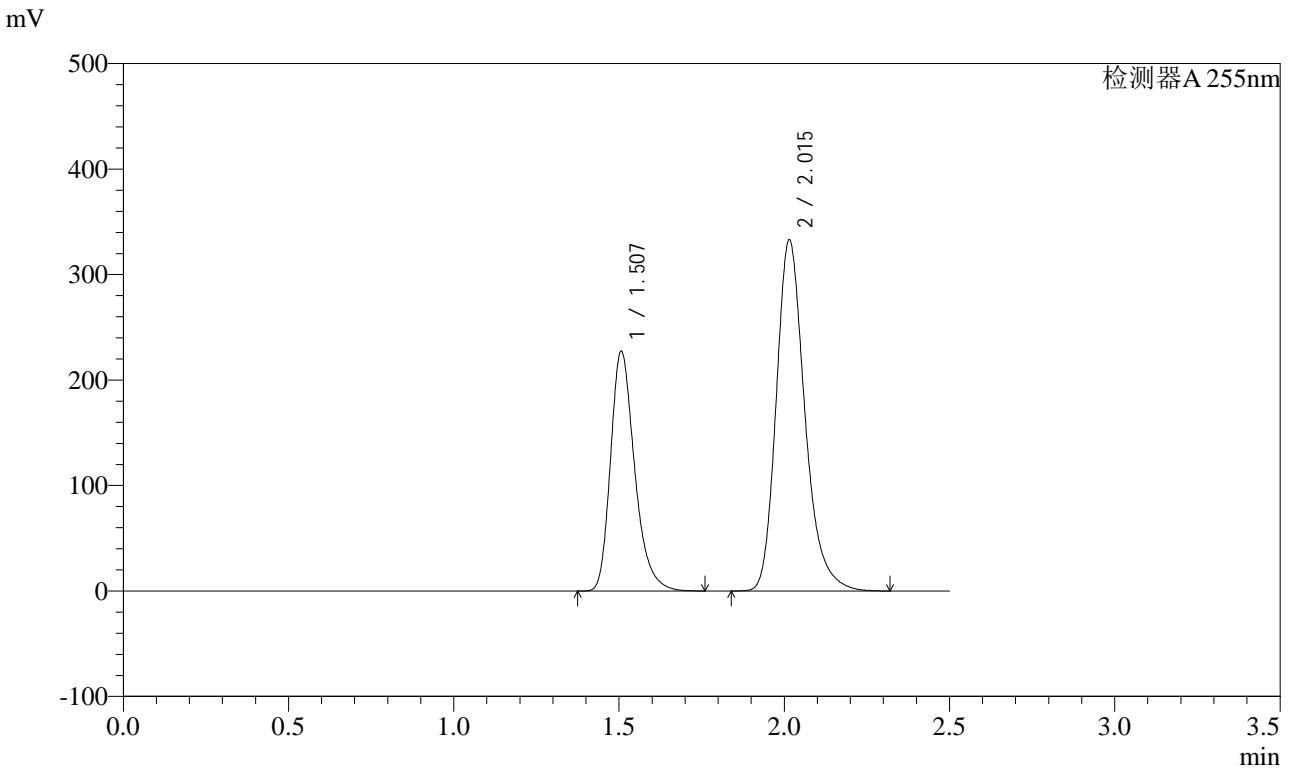


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1657-2 - zzp-js6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 11:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:26:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

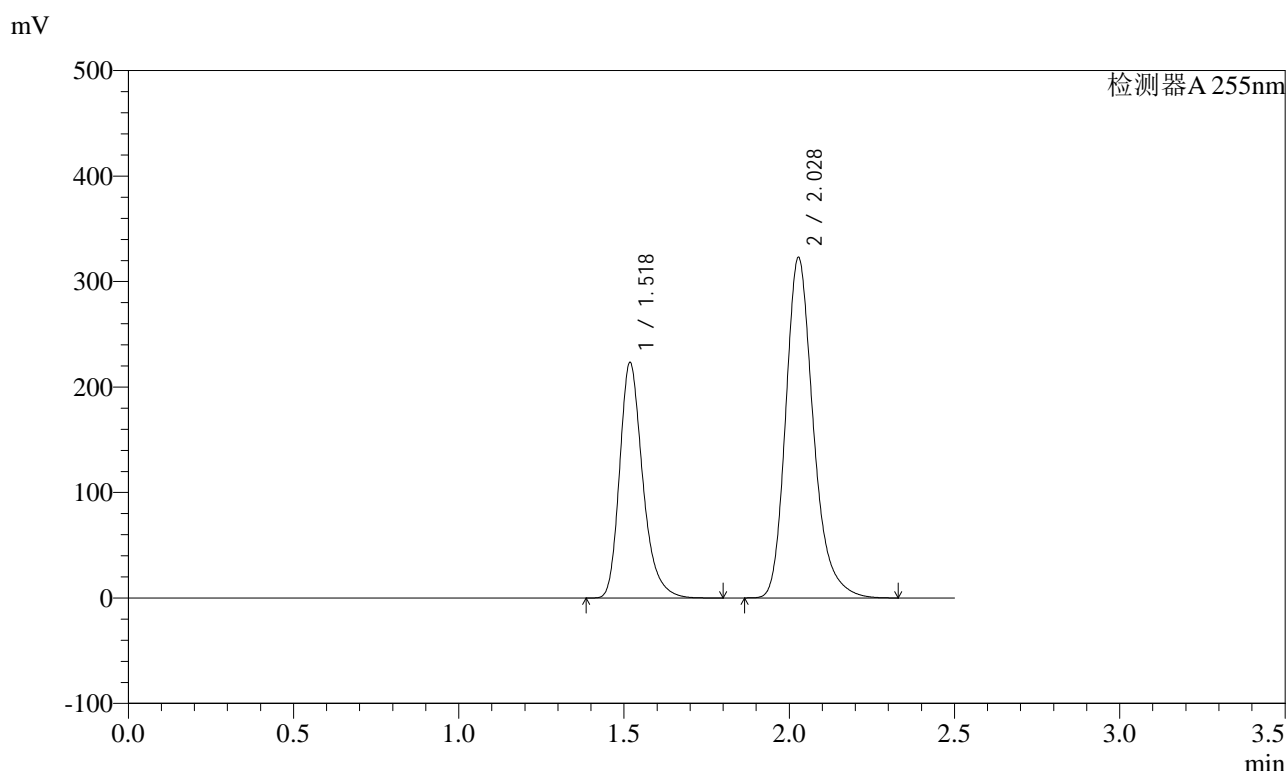
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	1153912	36.508	227479	2124	1.289	--
2	2.015	2006760	63.492	332945	2719	1.249	3.564
总计		3160672	100.000	560423			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1658-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/09 11:38:35 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:26:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1087321	36.681	223716	2362	1.280	--
2	2.028	1876977	63.319	323066	2974	1.251	3.724
总计		2964299	100.000	546782			

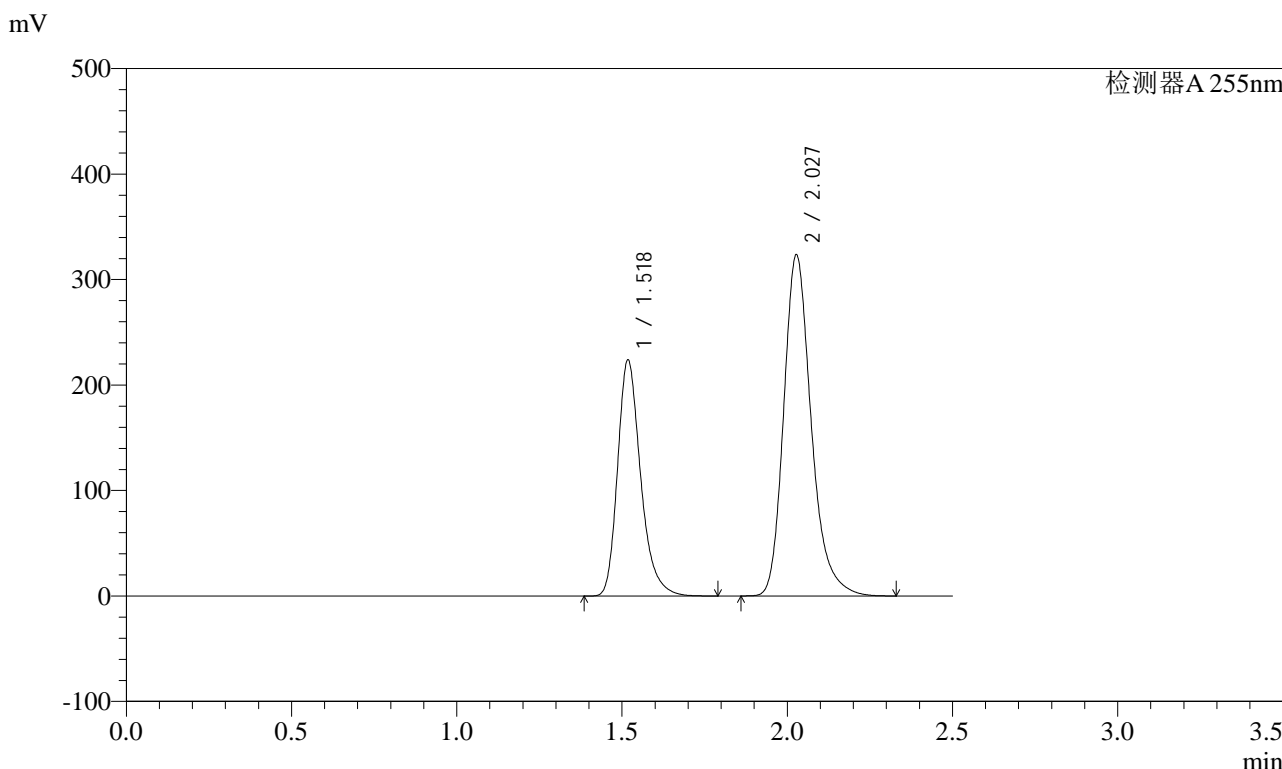


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1659-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 11:41:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:26:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1087955	36.699	224199	2371	1.279	--
2	2.027	1876554	63.301	323656	2984	1.248	3.731
总计		2964509	100.000	547856			



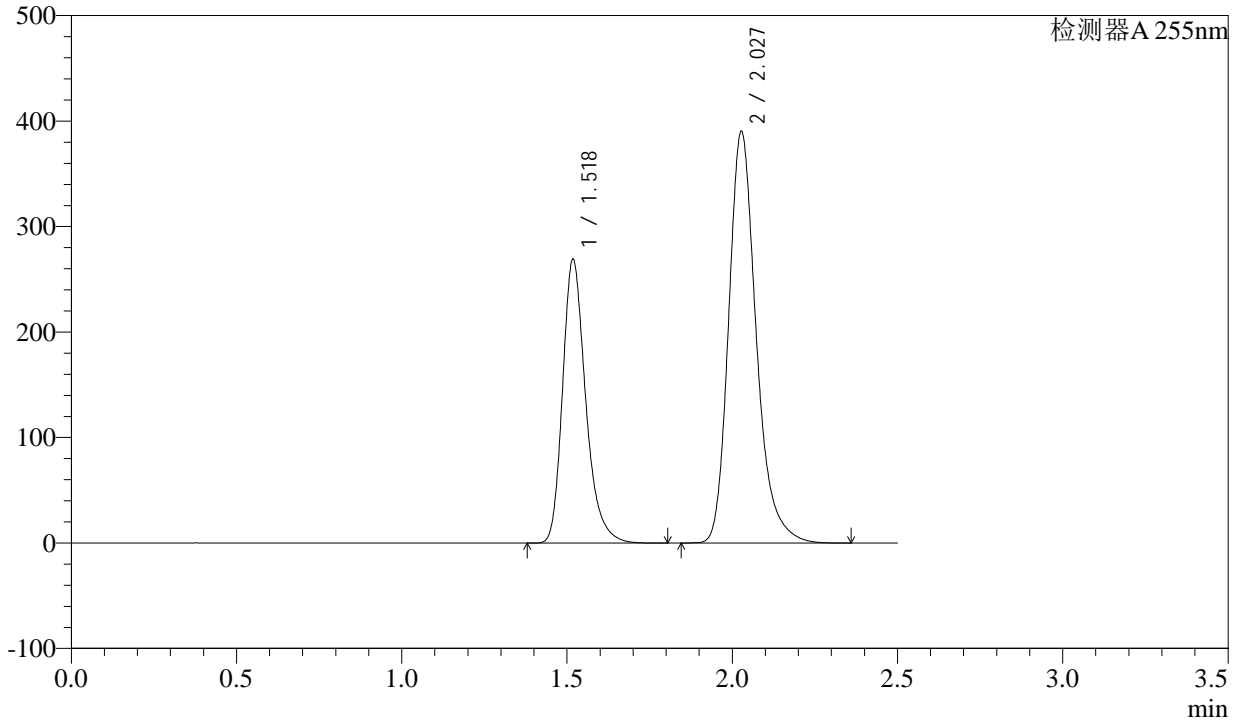
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1660-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.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: 2024/10/09 11:44:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:26:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1308679	36.608	269486	2366	1.278	--
2	2.027	2266183	63.392	390529	2981	1.249	3.727
总计		3574862	100.000	660015			

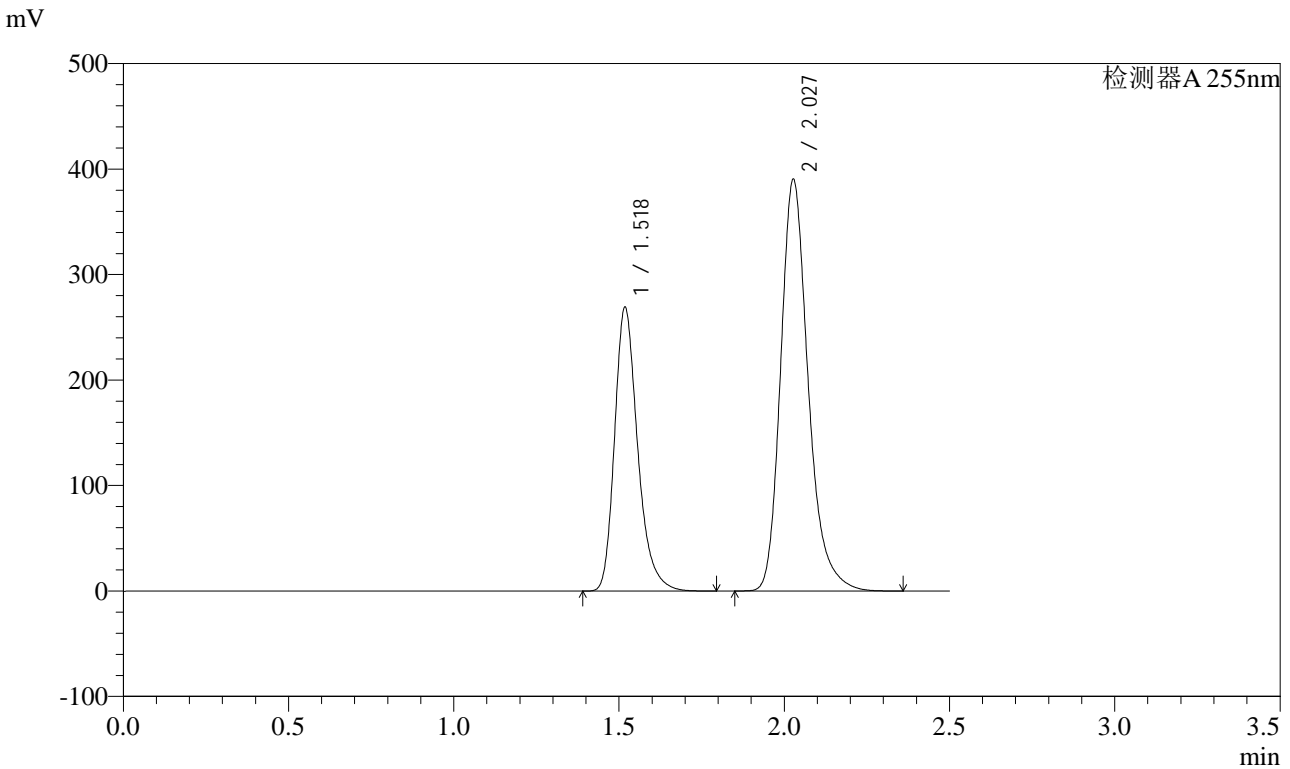


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1661-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.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：2024/10/09 11:47:11 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/10 08:26:28
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1307847	36.607	269536	2369	1.277	--
2	2.027	2264782	63.393	390542	2983	1.248	3.728
总计		3572629	100.000	660078			



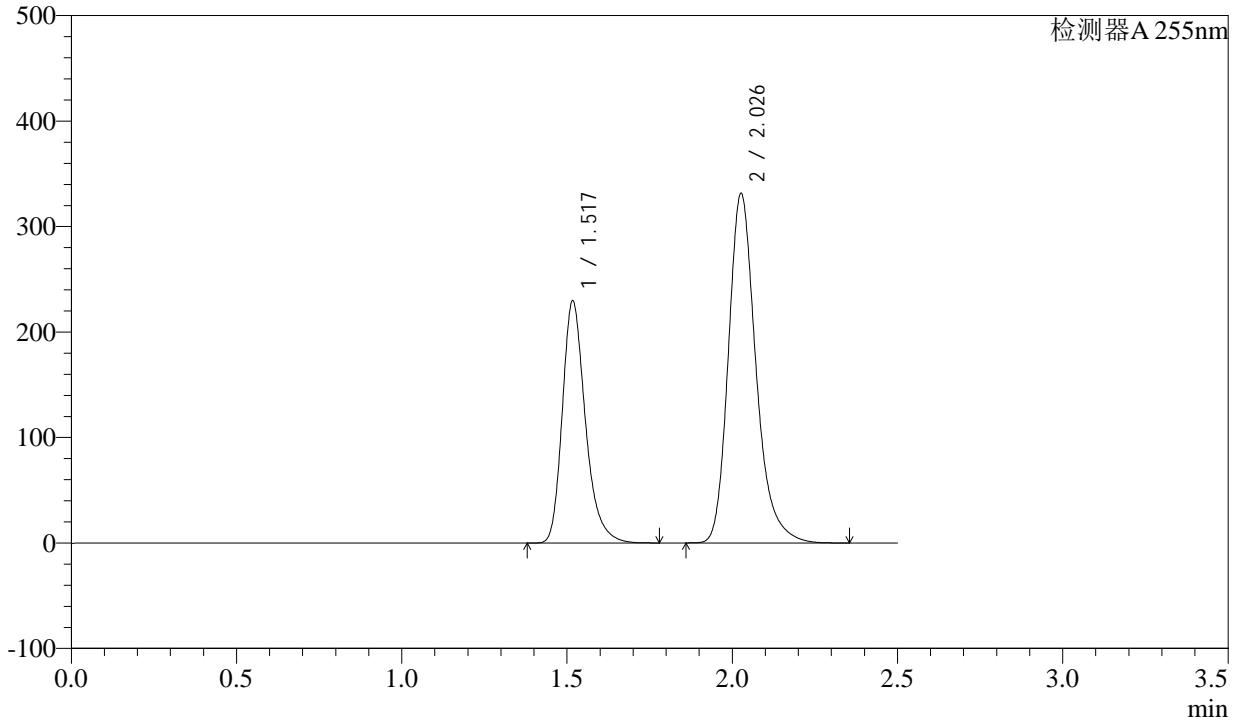
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1662-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 11:50:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:26:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1115136	36.724	229850	2376	1.280	--
2	2.026	1921426	63.276	331288	2990	1.249	3.735
总计		3036563	100.000	561138			

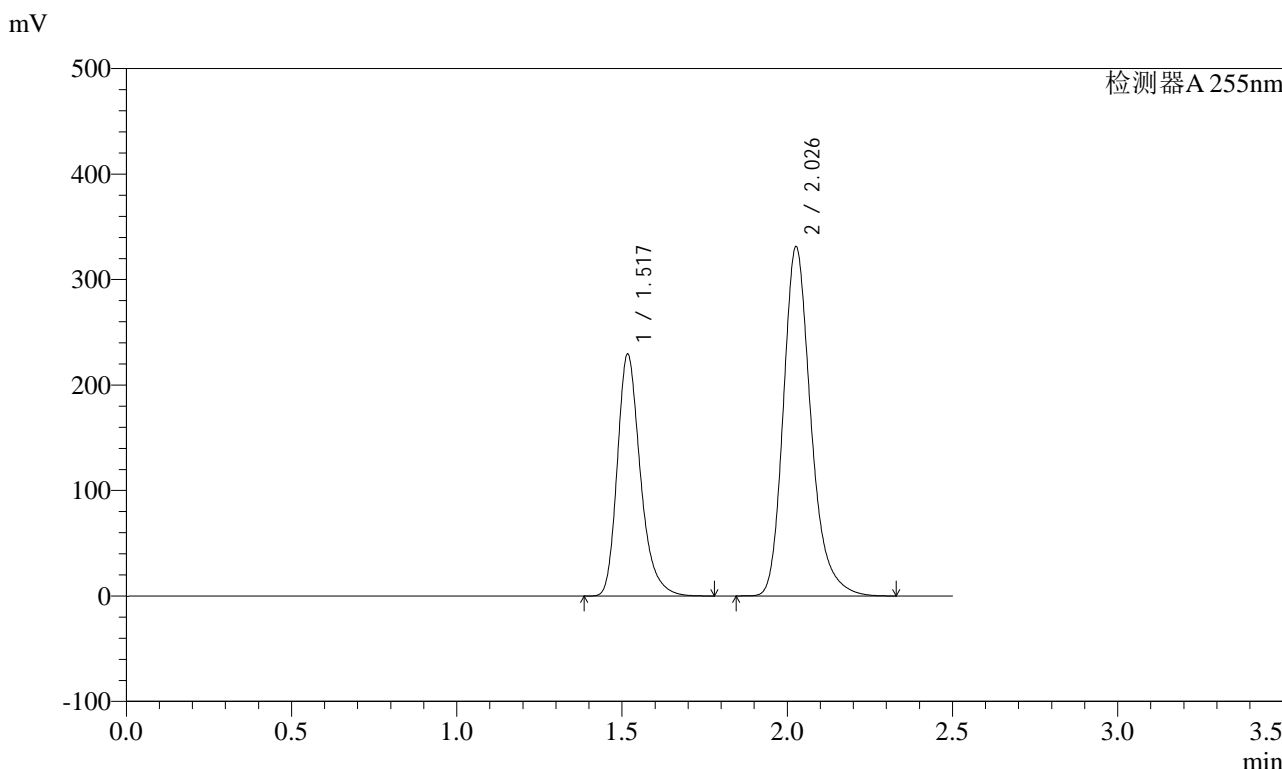


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1663-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 11:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1114853	36.714	229585	2372	1.280	--
2	2.026	1921697	63.286	331058	2987	1.250	3.733
总计		3036550	100.000	560643			

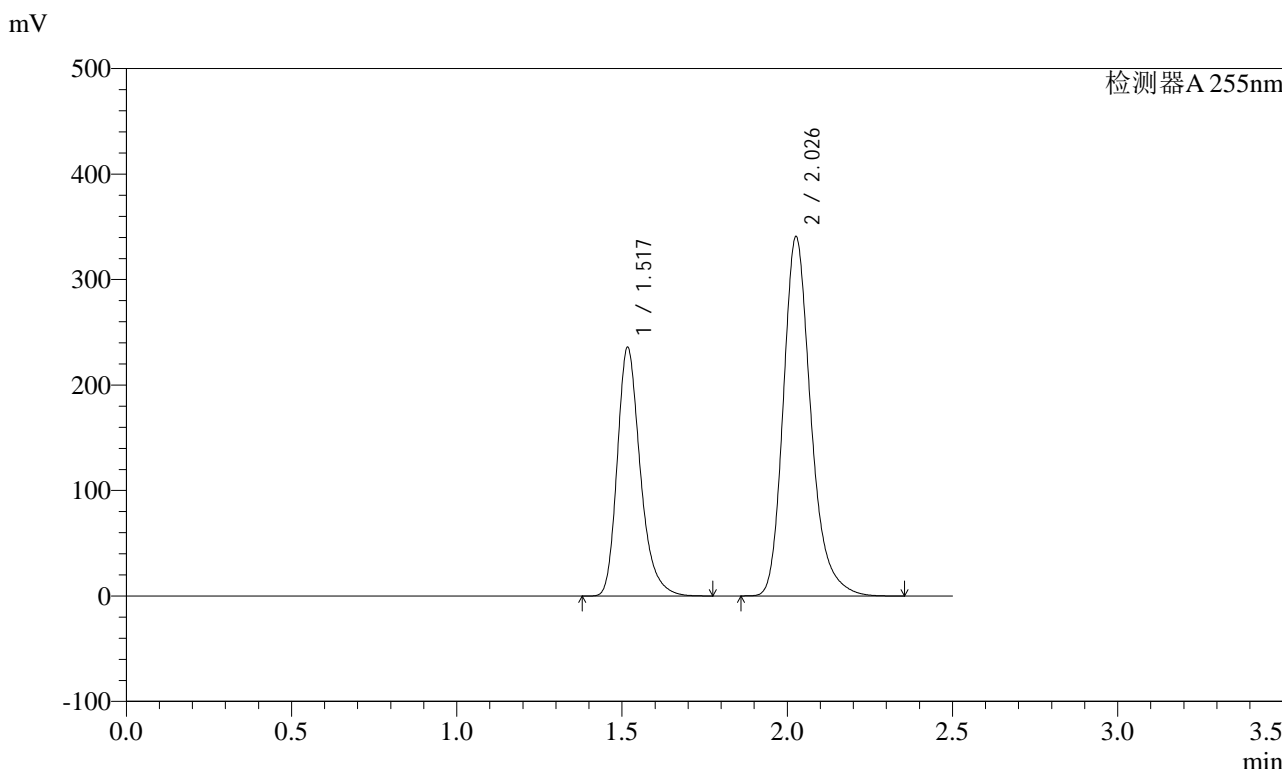


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1664-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：1-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 11:55:46 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:26:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1144941	36.690	235899	2375	1.279	--
2	2.026	1975617	63.310	340488	2990	1.250	3.735
总计		3120559	100.000	576387			

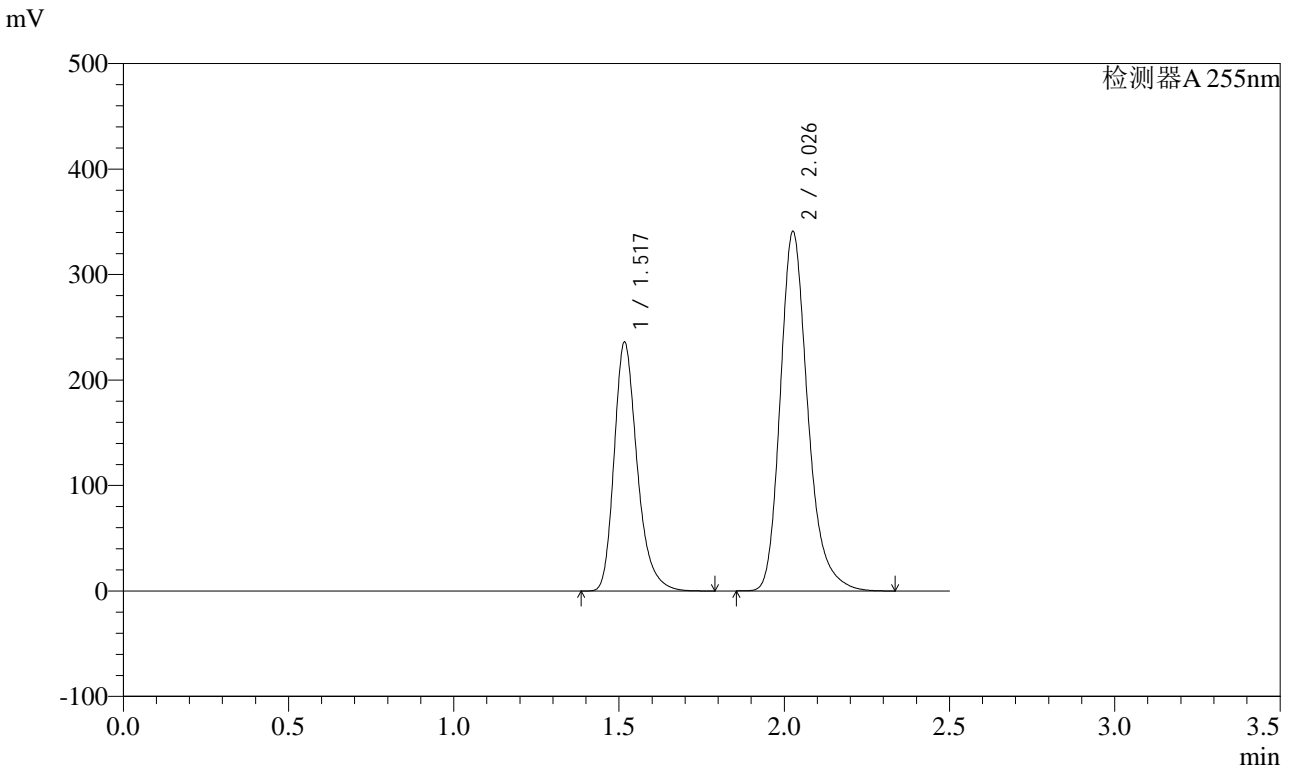


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1665-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 11:58:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:26:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1145880	36.700	235944	2375	1.281	--
2	2.026	1976411	63.300	340460	2987	1.249	3.736
总计		3122292	100.000	576405			

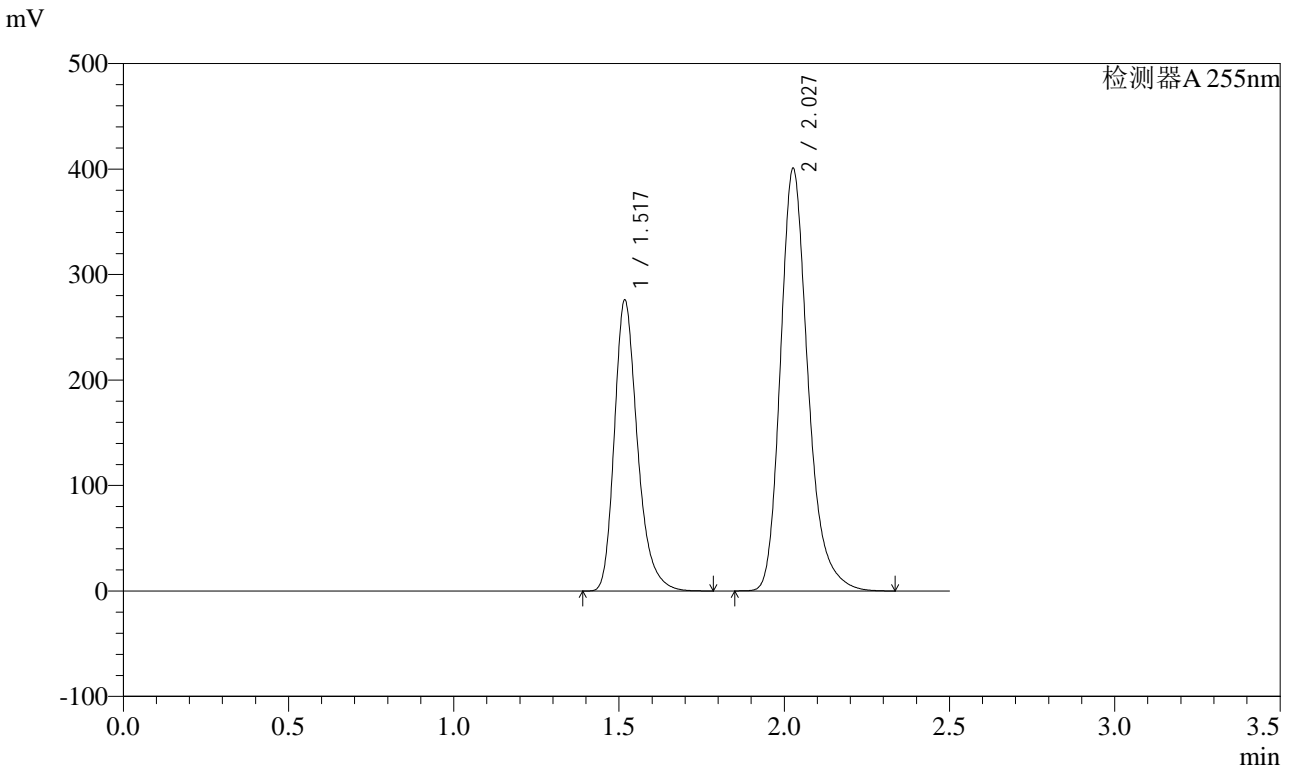


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1666-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:26:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1340795	36.592	276281	2373	1.279	--
2	2.027	2323382	63.408	400585	2989	1.249	3.732
总计		3664178	100.000	676866			

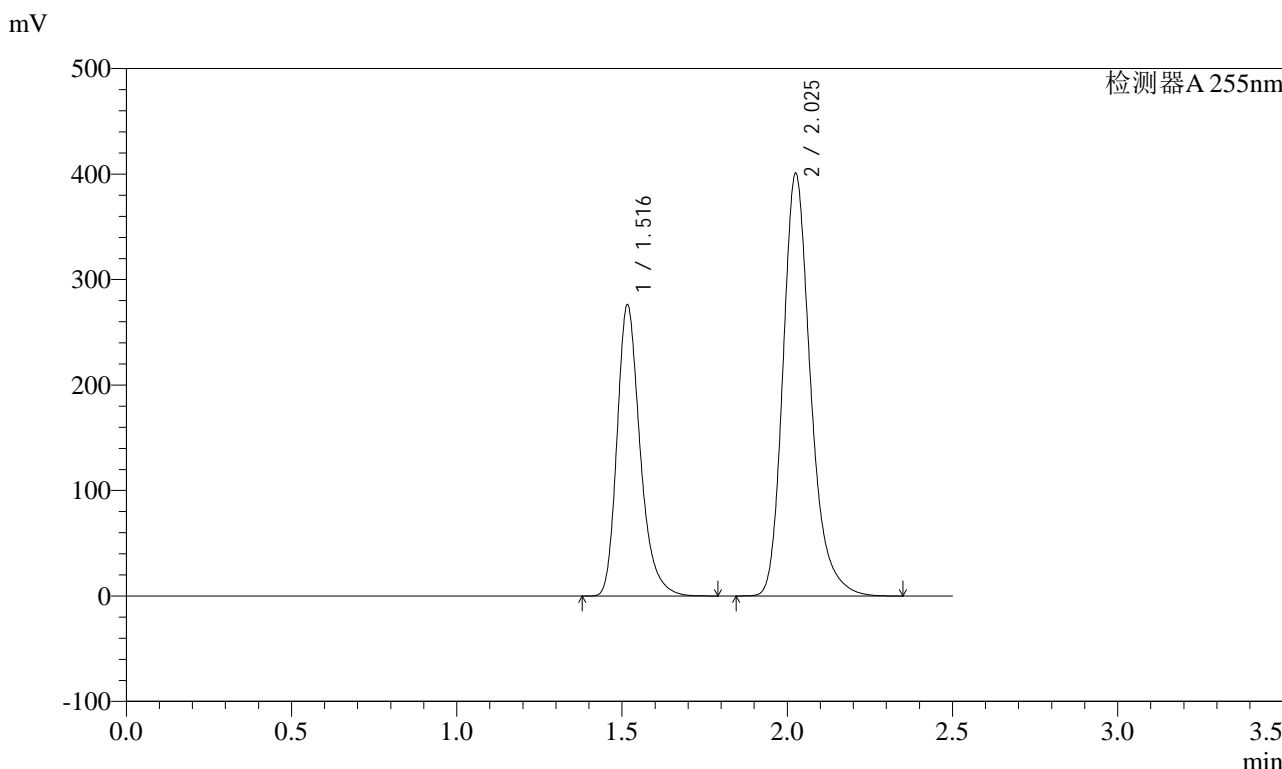


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1667-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 12:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1341150	36.590	275891	2367	1.279	--
2	2.025	2324208	63.410	400524	2985	1.249	3.730
总计		3665359	100.000	676414			

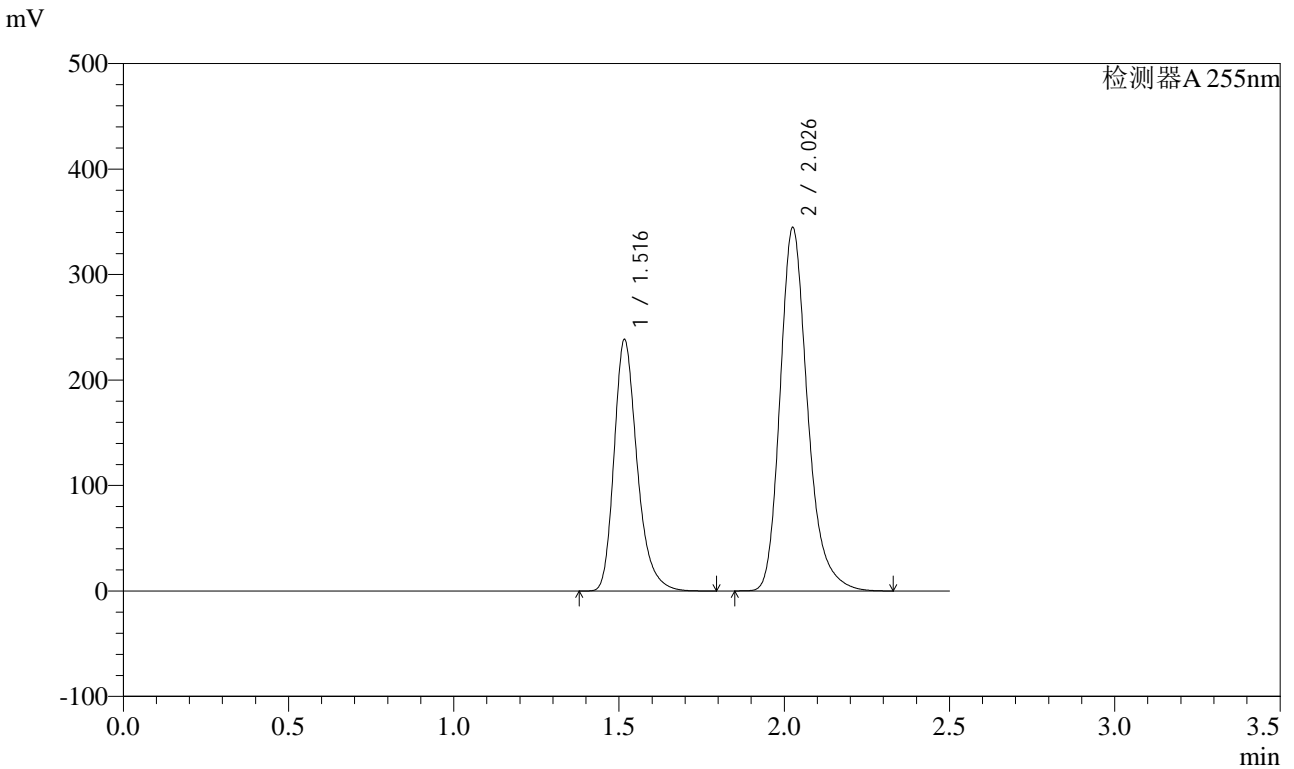


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1668-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:07:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:26:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1158784	36.713	238447	2372	1.280	--
2	2.026	1997540	63.287	344316	2985	1.250	3.732
总计		3156324	100.000	582762			

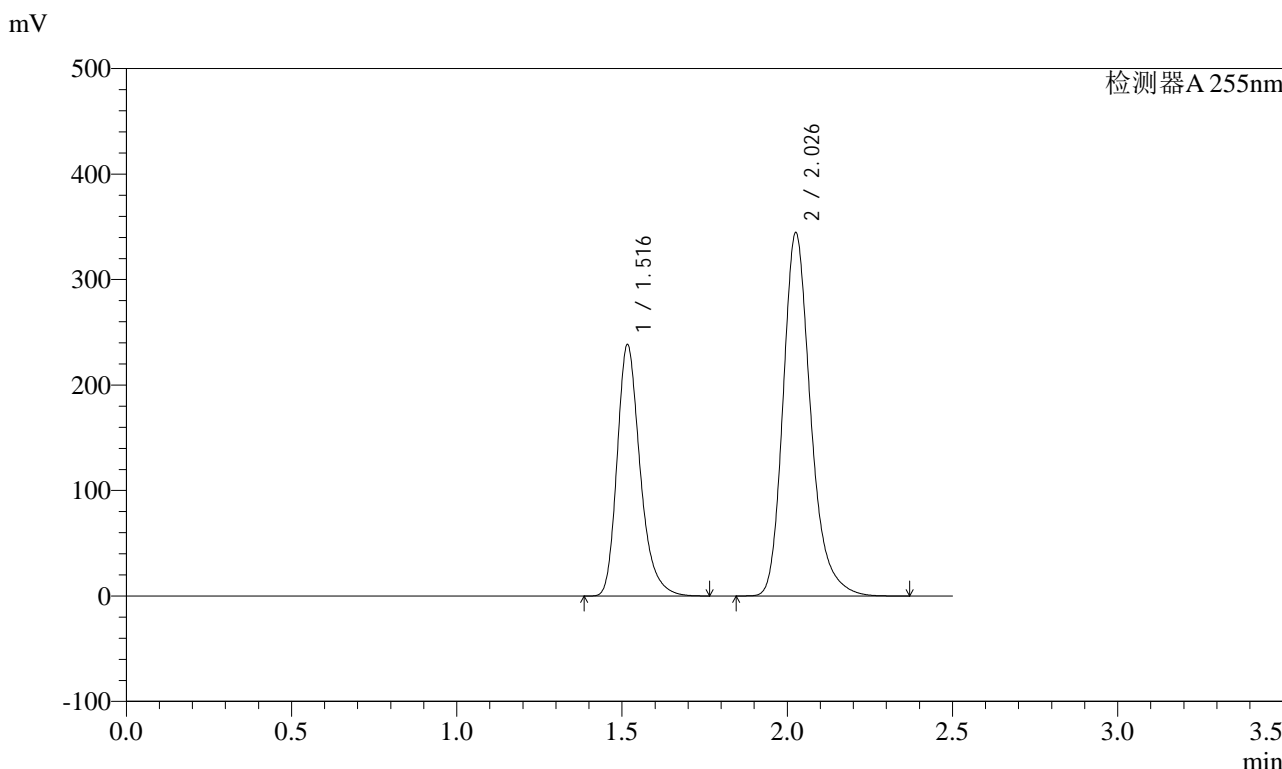


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1669-2 - zzp-js6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 12:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1156177	36.648	238249	2376	1.280	--
2	2.026	1998649	63.352	344218	2988	1.250	3.735
总计		3154826	100.000	582466			



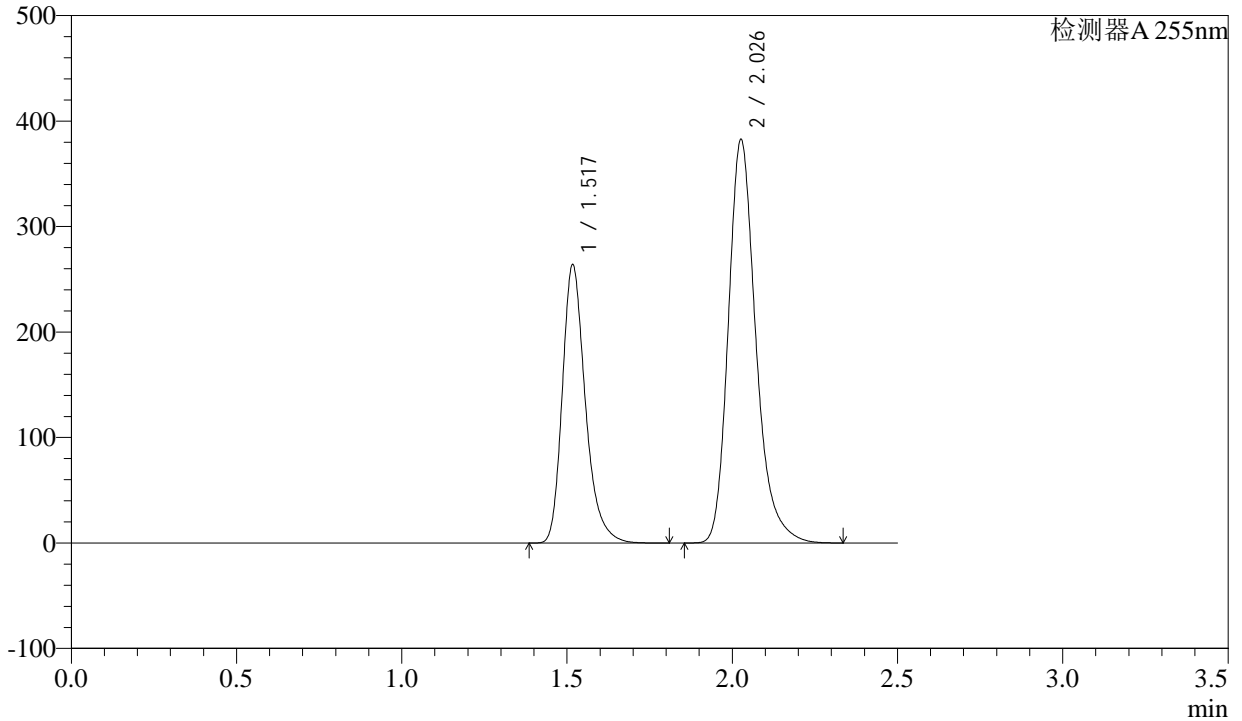
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1670-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 12:12:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:26:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1282856	36.640	264208	2376	1.280	--
2	2.026	2218435	63.360	382385	2990	1.250	3.734
总计		3501292	100.000	646593			



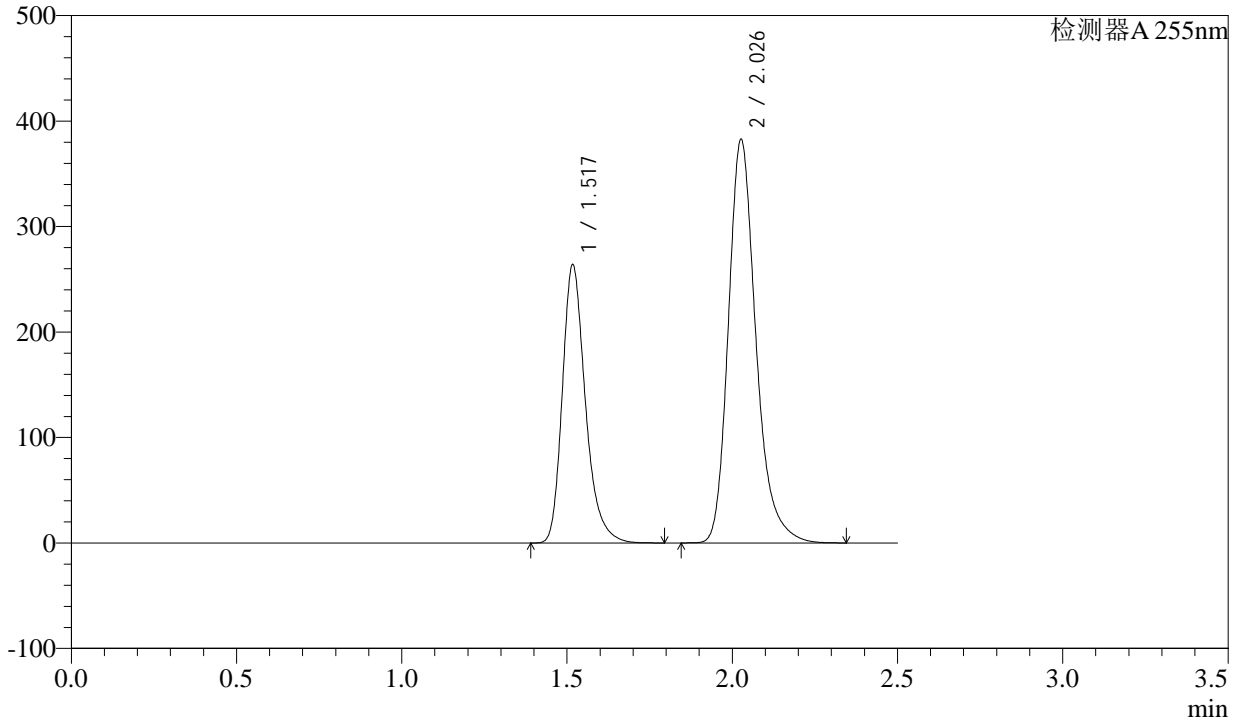
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1671-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 12:15:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:26:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1281989	36.606	264068	2375	1.280	--
2	2.026	2220093	63.394	382507	2990	1.251	3.734
总计		3502082	100.000	646575			

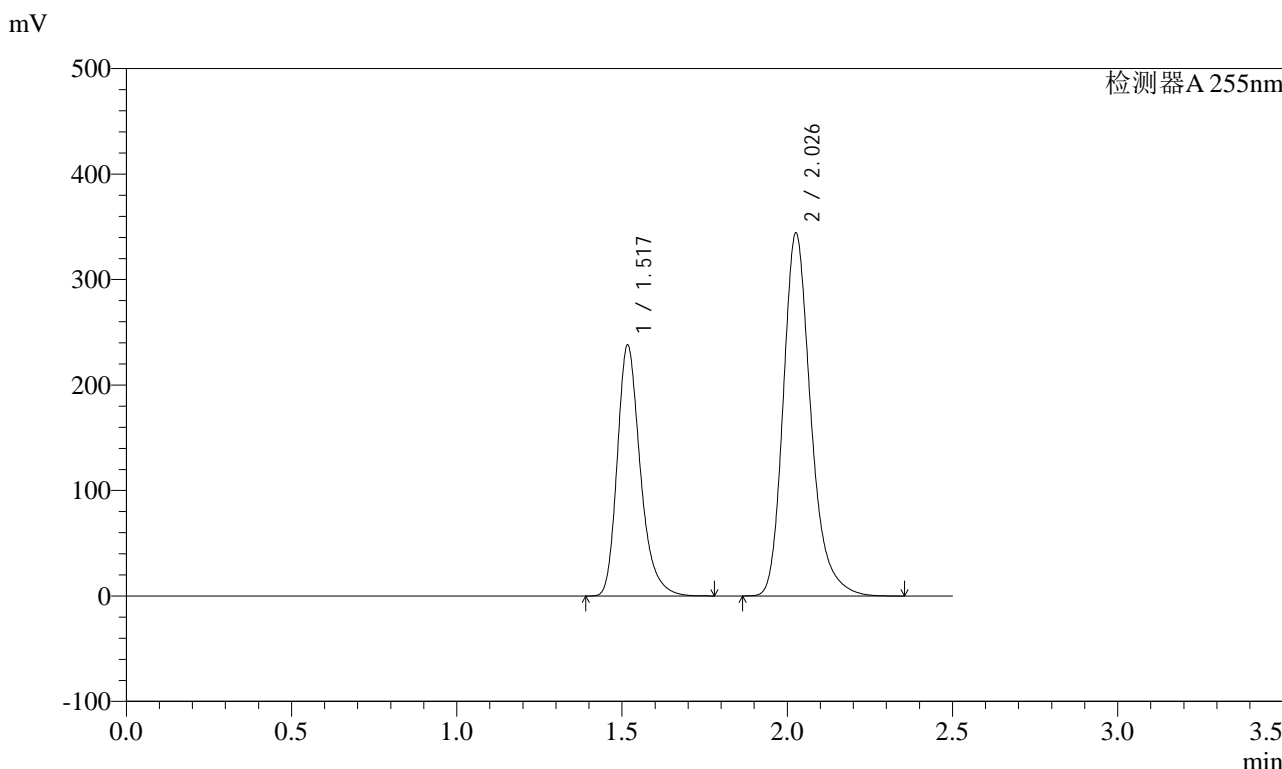


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1672-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.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: 2024/10/09 12:18:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:26:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1154538	36.663	238013	2378	1.279	--
2	2.026	1994489	63.337	343814	2992	1.250	3.736
总计		3149026	100.000	581827			

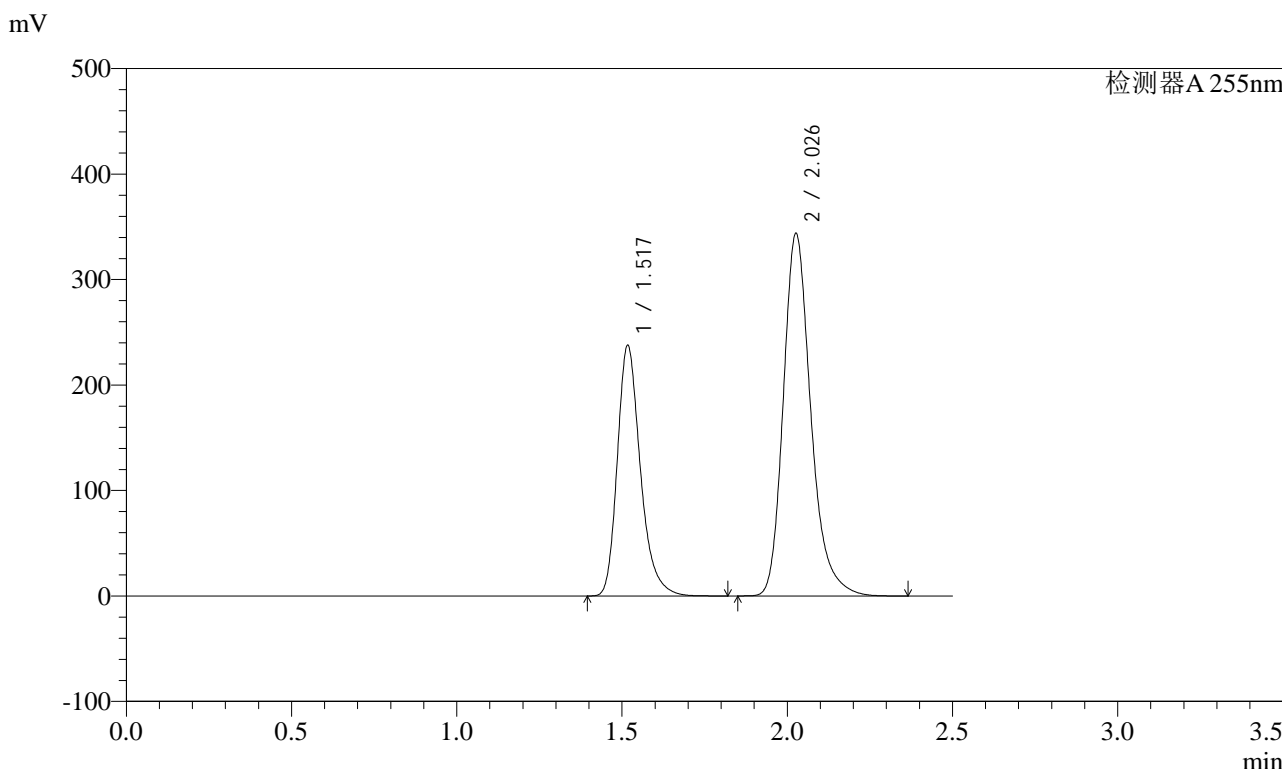


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1673-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.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: 2024/10/09 12:21:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:26:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1155703	36.686	237866	2373	1.280	--
2	2.026	1994544	63.314	343483	2988	1.251	3.732
总计		3150248	100.000	581349			

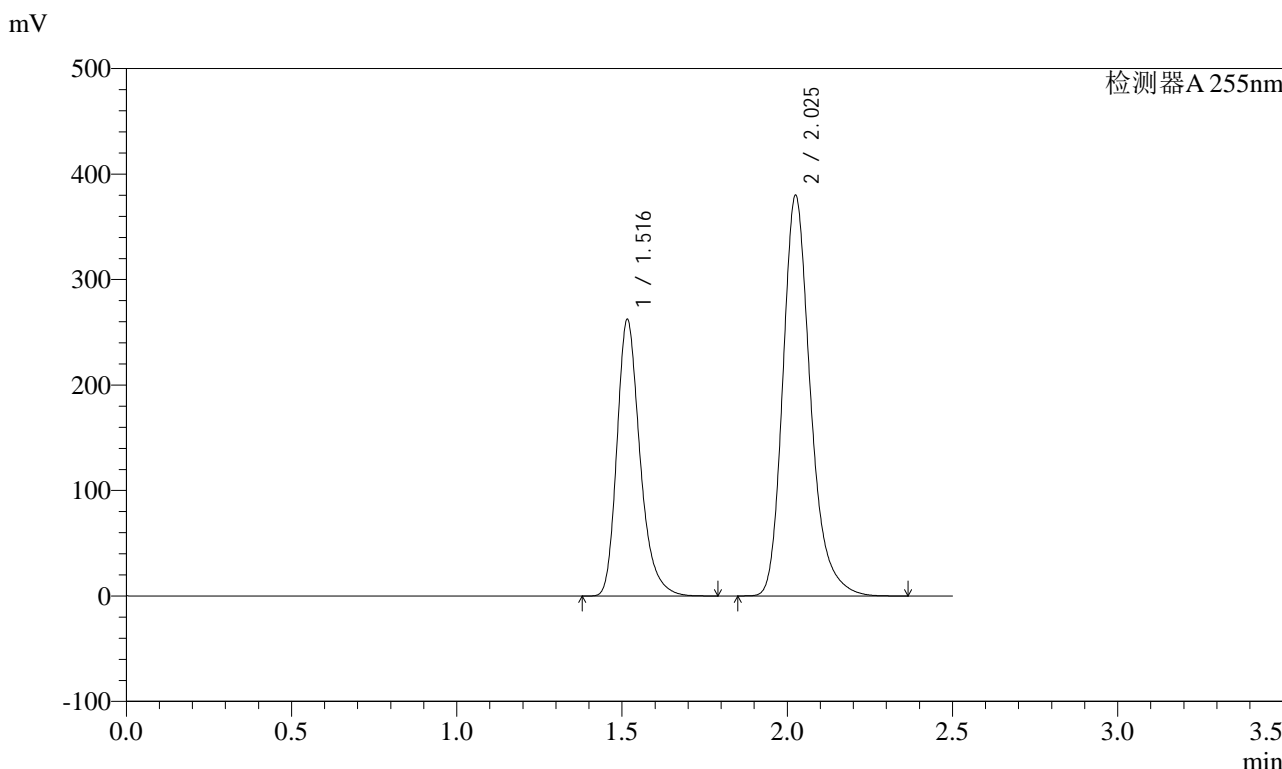


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1674-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 12:24:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:26:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1274128	36.626	261887	2370	1.280	--
2	2.025	2204669	63.374	379864	2981	1.251	3.730
总计		3478797	100.000	641751			

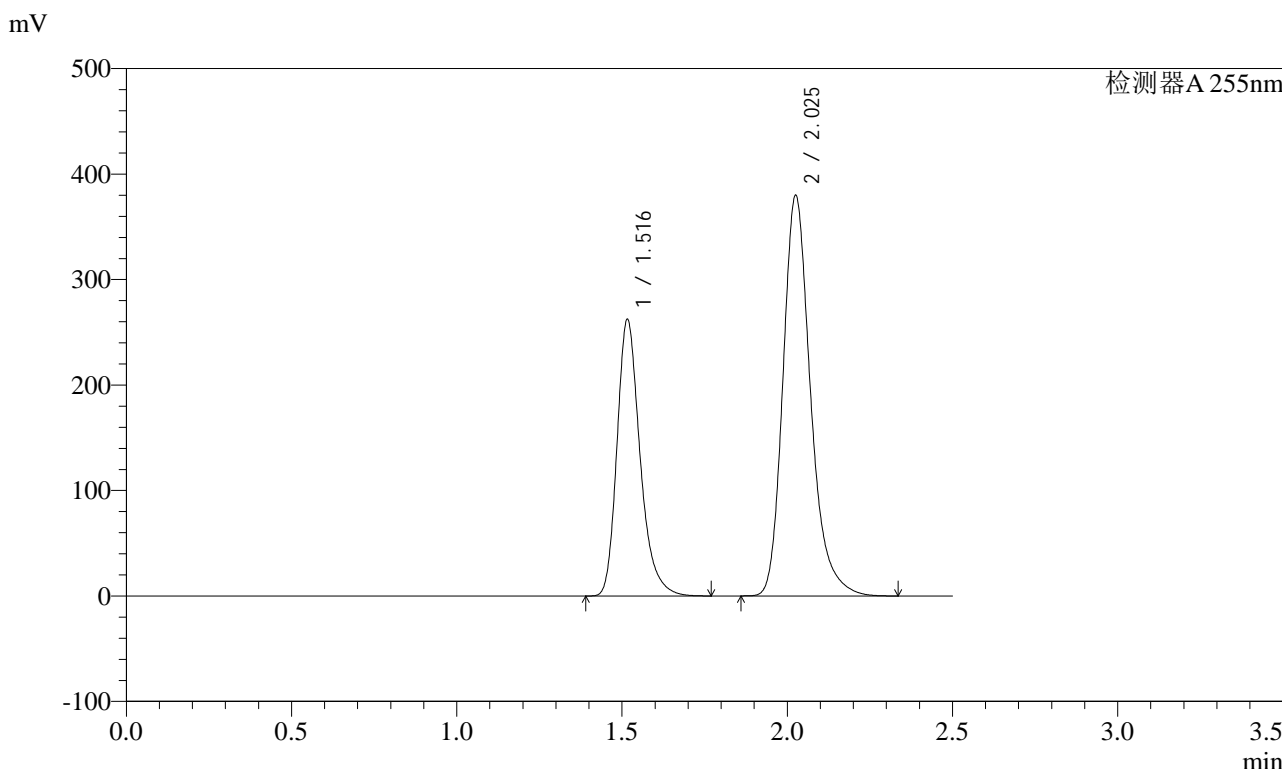


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1675-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 12:27:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1274987	36.635	261997	2367	1.280	--
2	2.025	2205297	63.365	379726	2980	1.251	3.728
总计		3480284	100.000	641723			

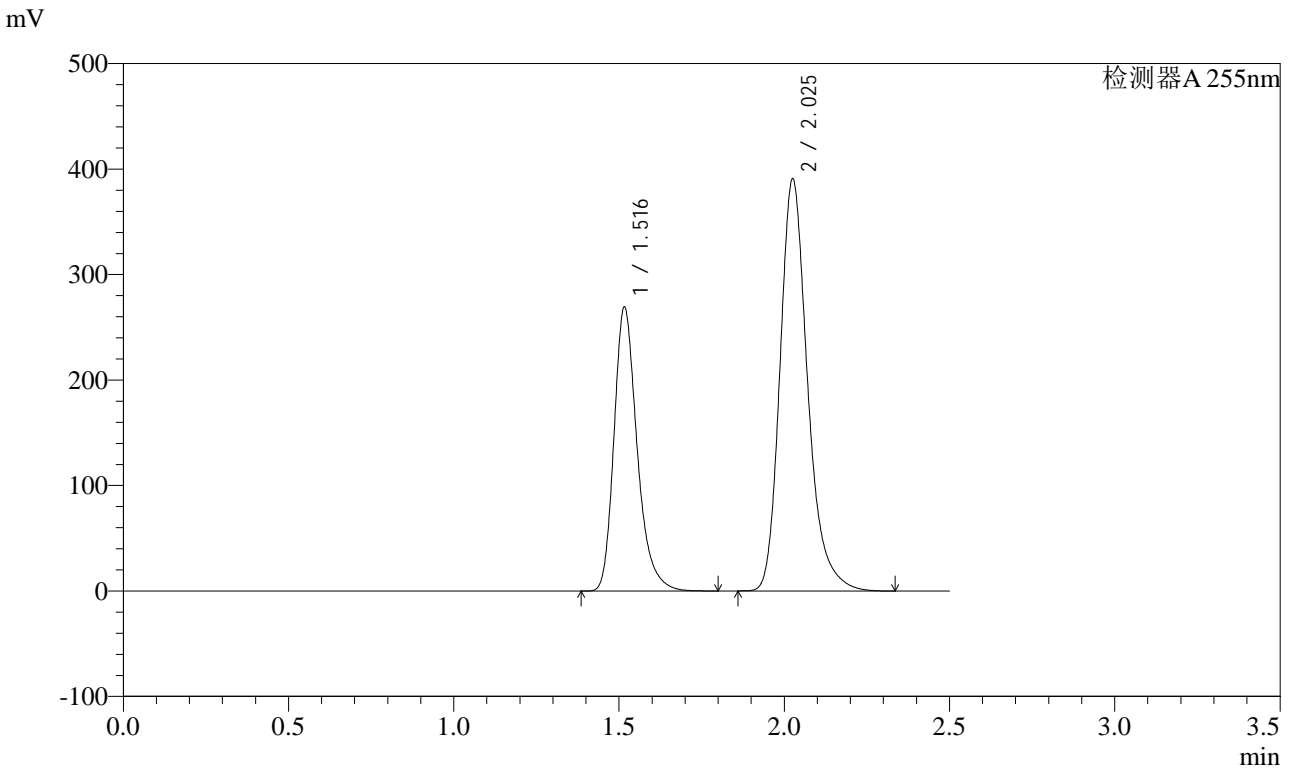


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1676-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:30:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1311111	36.612	268924	2359	1.280	--
2	2.025	2269999	63.388	390551	2975	1.252	3.724
总计		3581111	100.000	659475			

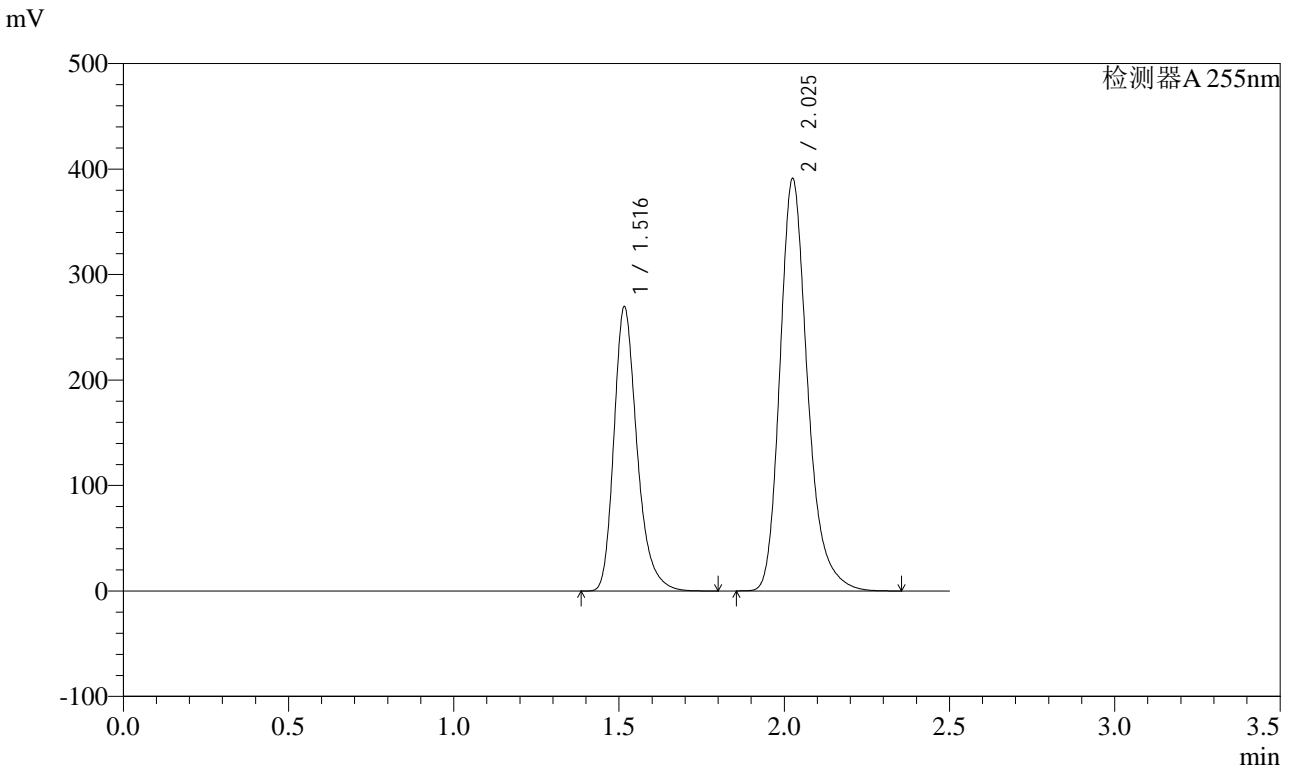


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1677-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 12:33:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:27:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1311124	36.587	269107	2363	1.281	--
2	2.025	2272417	63.413	390890	2975	1.252	3.727
总计		3583540	100.000	659997			

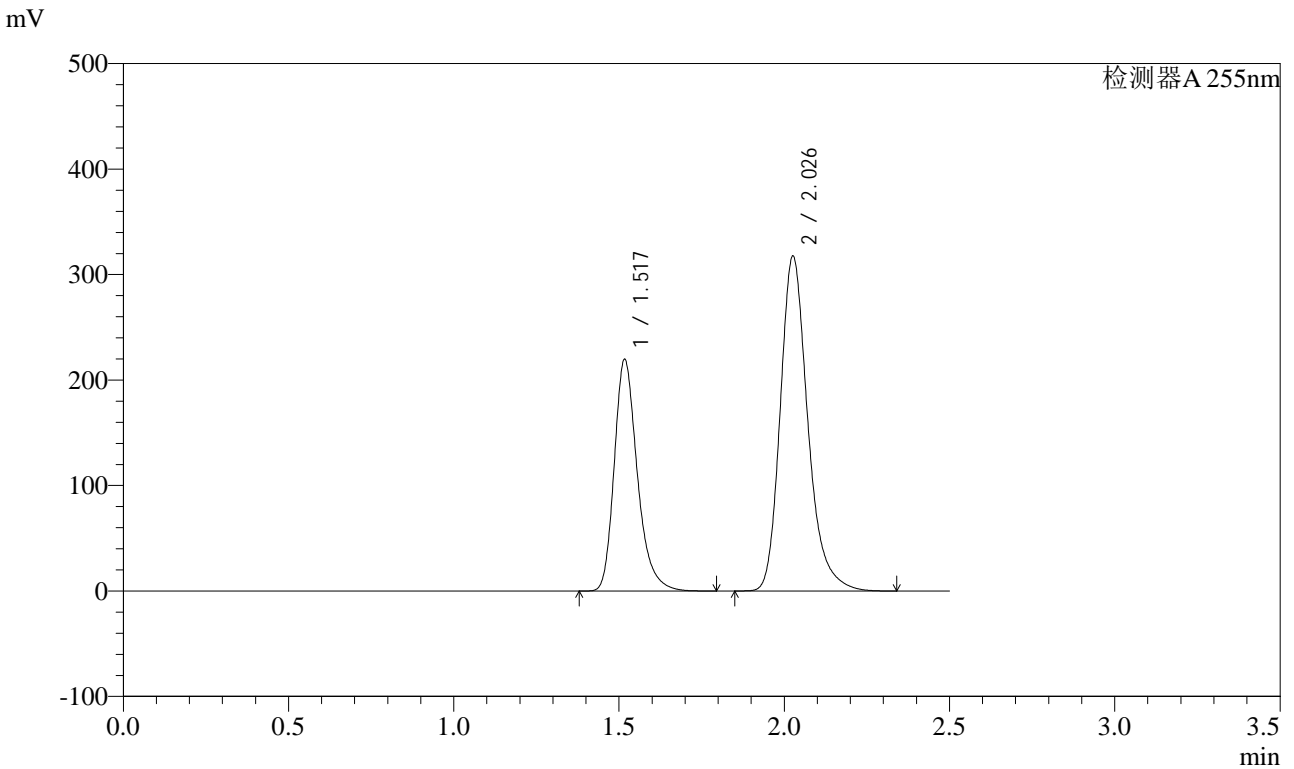


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1678-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 12:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1068852	36.680	219742	2367	1.281	--
2	2.026	1845137	63.320	317278	2980	1.251	3.728
总计		2913990	100.000	537019			

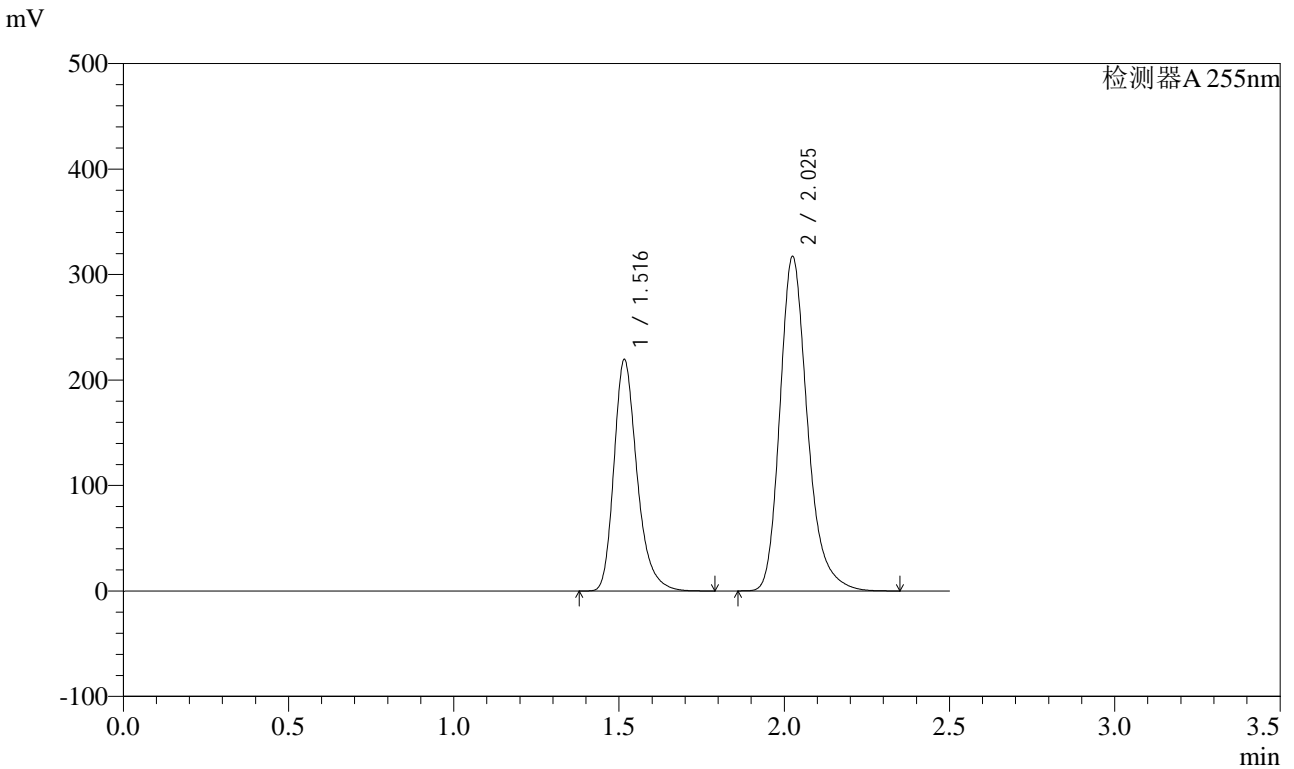


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1679-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 12:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1066635	36.685	219135	2367	1.281	--
2	2.025	1840881	63.315	317143	2981	1.251	3.729
总计		2907516	100.000	536278			

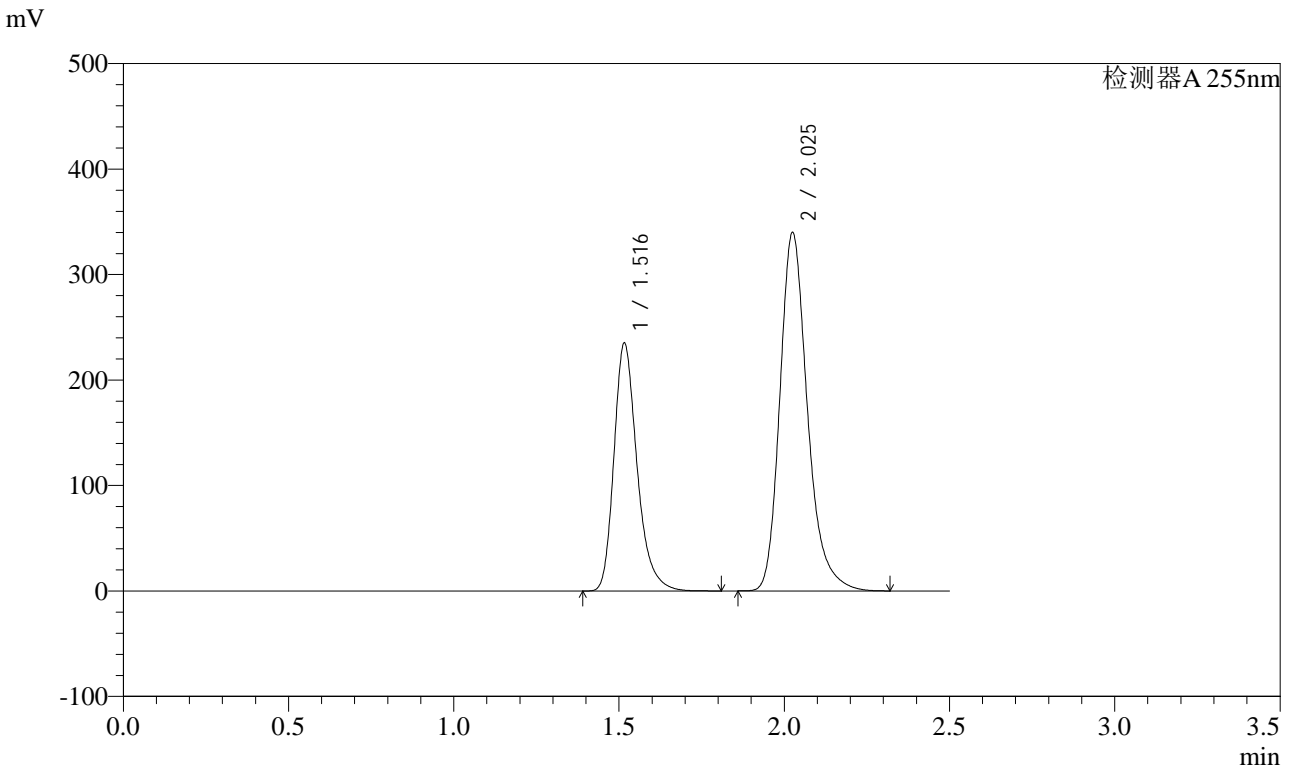


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1680-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 12:41:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1143761	36.704	234780	2366	1.281	--
2	2.025	1972428	63.296	339867	2981	1.250	3.728
总计		3116188	100.000	574646			

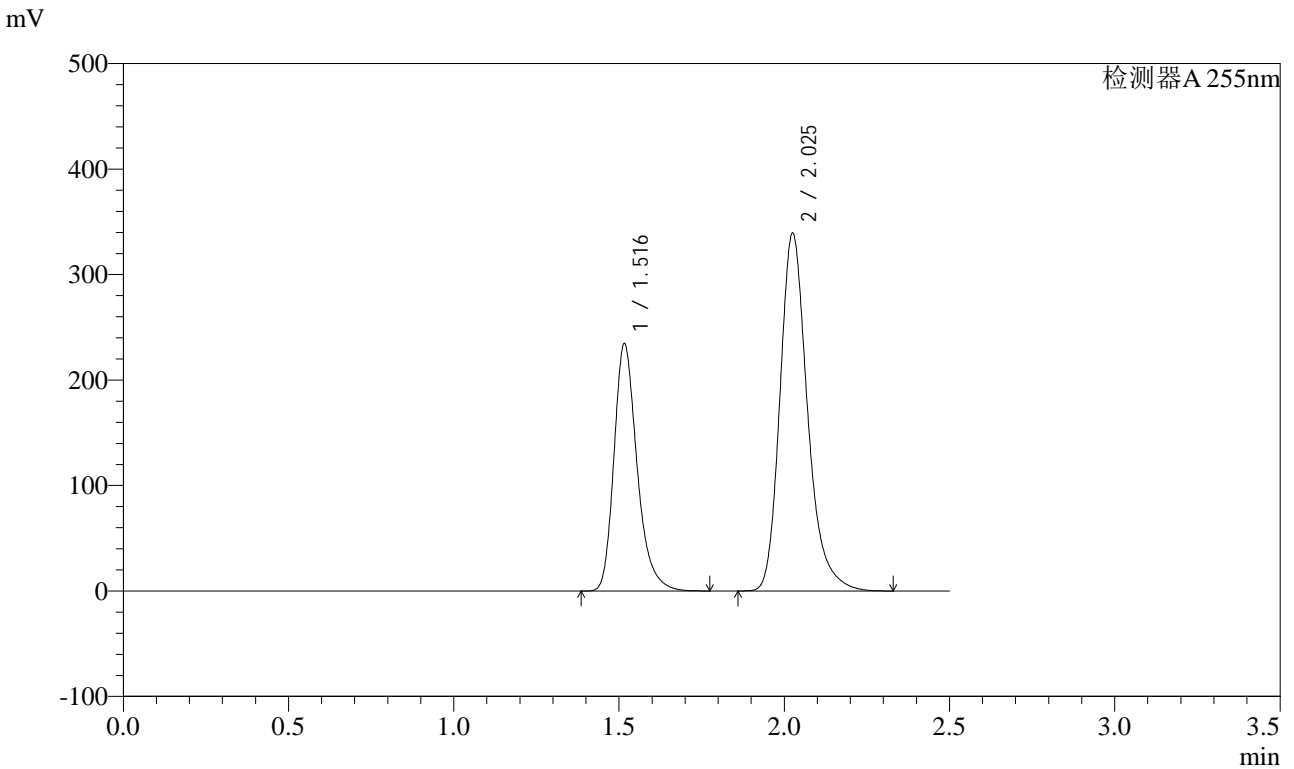


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1681-2 - zzp-js6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 12:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1141078	36.674	234267	2362	1.280	--
2	2.025	1970355	63.326	339160	2977	1.252	3.726
总计		3111432	100.000	573427			

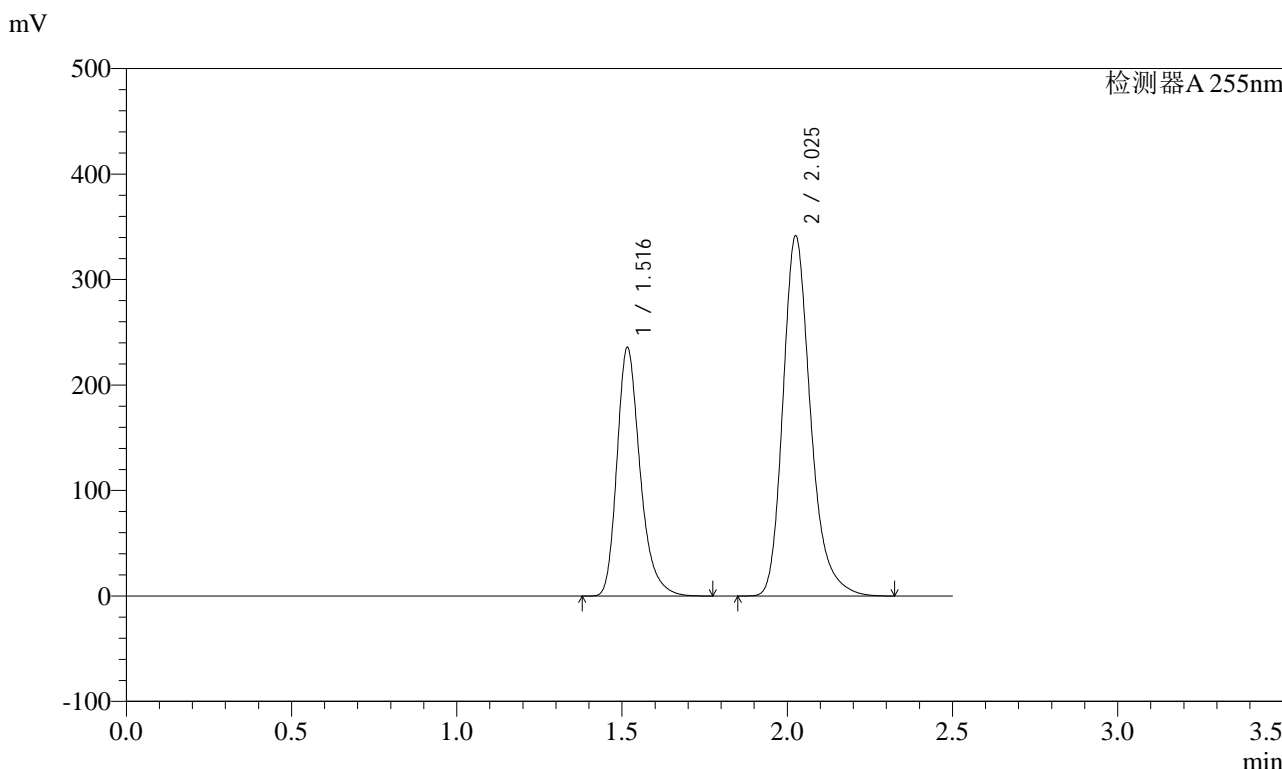


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1682-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 12:47:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:27:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1147347	36.640	235493	2364	1.284	--
2	2.025	1984041	63.360	341338	2975	1.253	3.726
总计		3131388	100.000	576831			



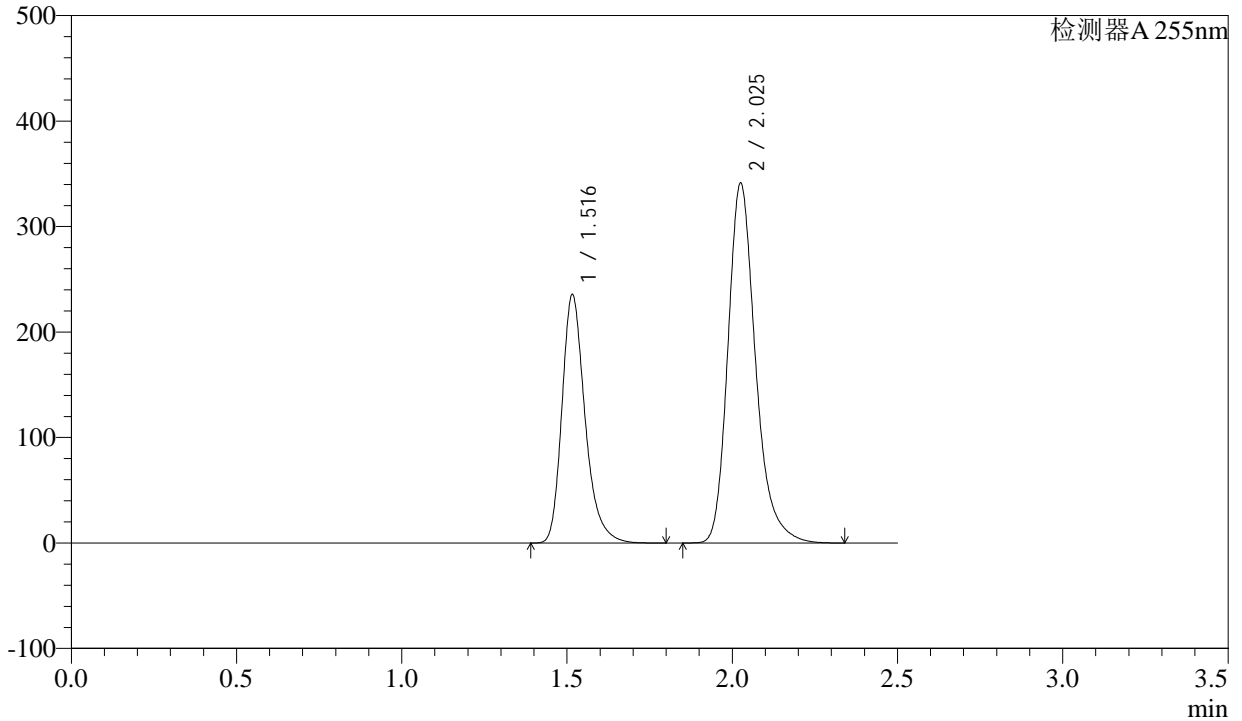
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1683-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 12:50:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1147176	36.630	235283	2362	1.283	--
2	2.025	1984588	63.370	341213	2973	1.252	3.725
总计		3131764	100.000	576496			

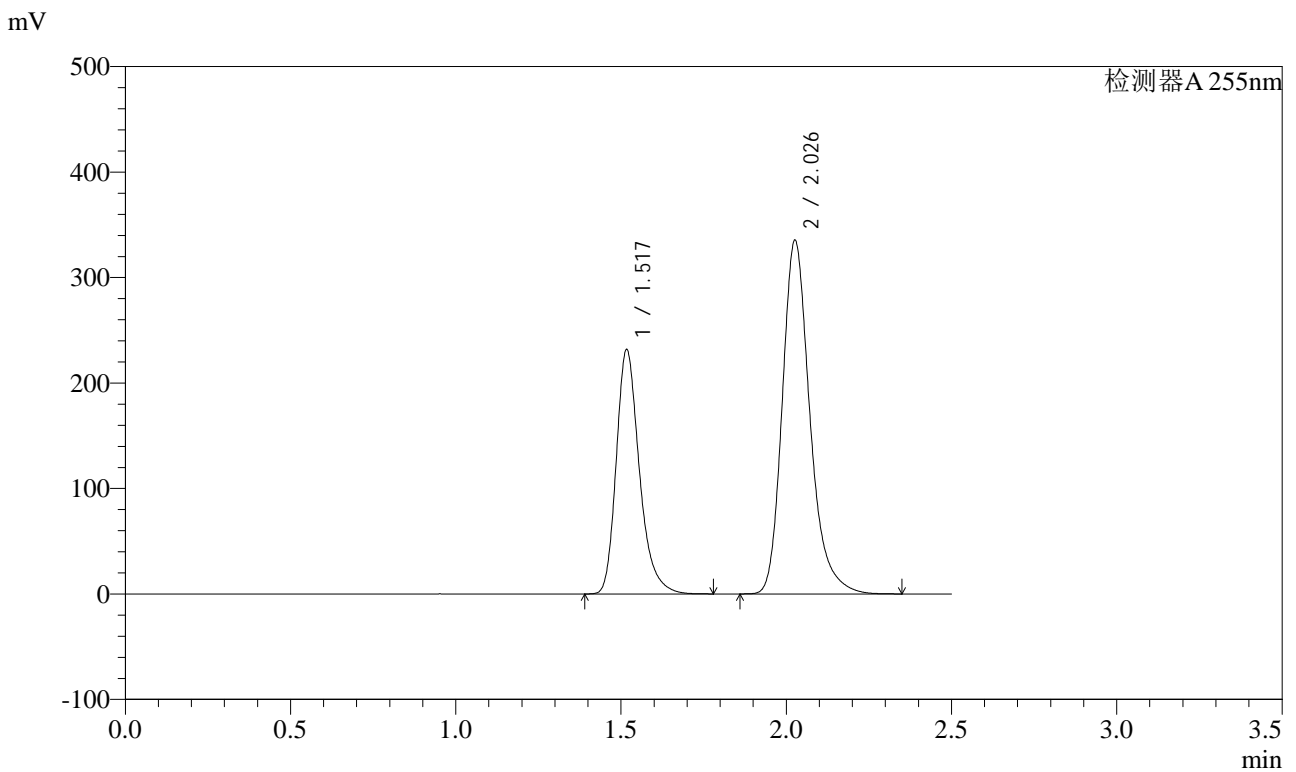


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1684-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 12:53:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:27:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1128998	36.660	231901	2363	1.283	--
2	2.026	1950650	63.340	335049	2973	1.254	3.724
总计		3079648	100.000	566951			



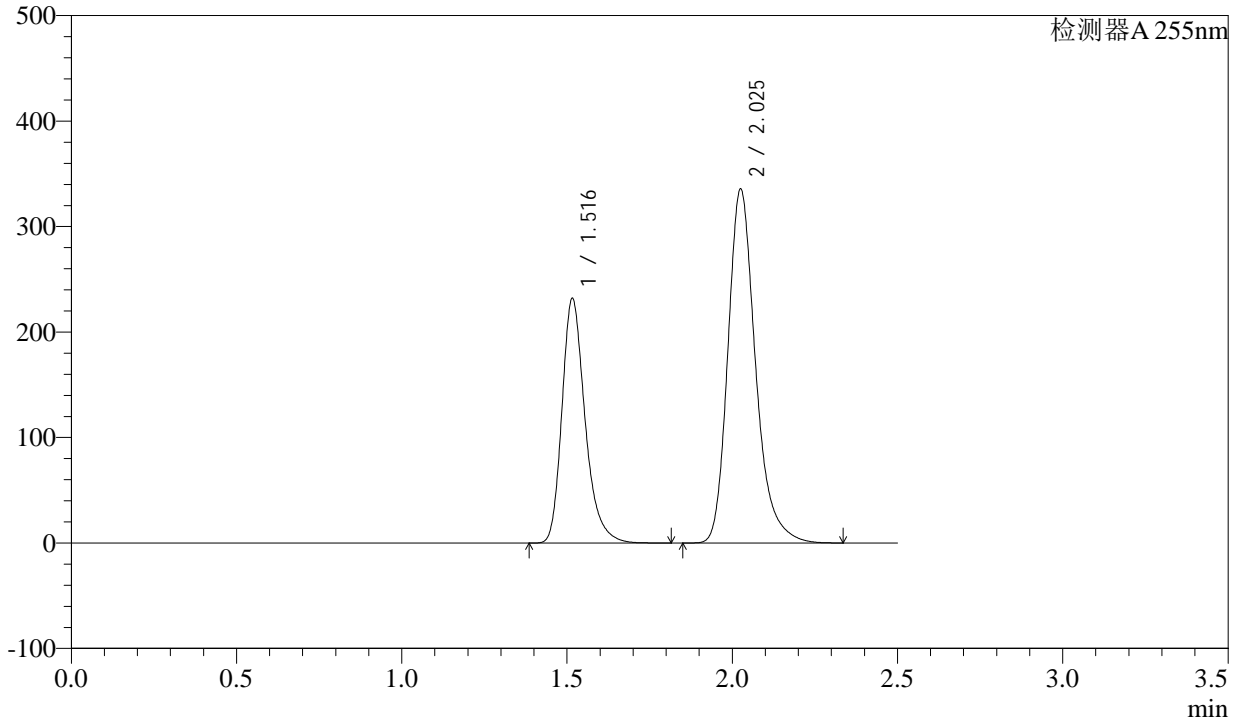
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1685-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 12:56:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1130089	36.668	231666	2362	1.282	--
2	2.025	1951835	63.332	335675	2975	1.253	3.725
总计		3081925	100.000	567341			

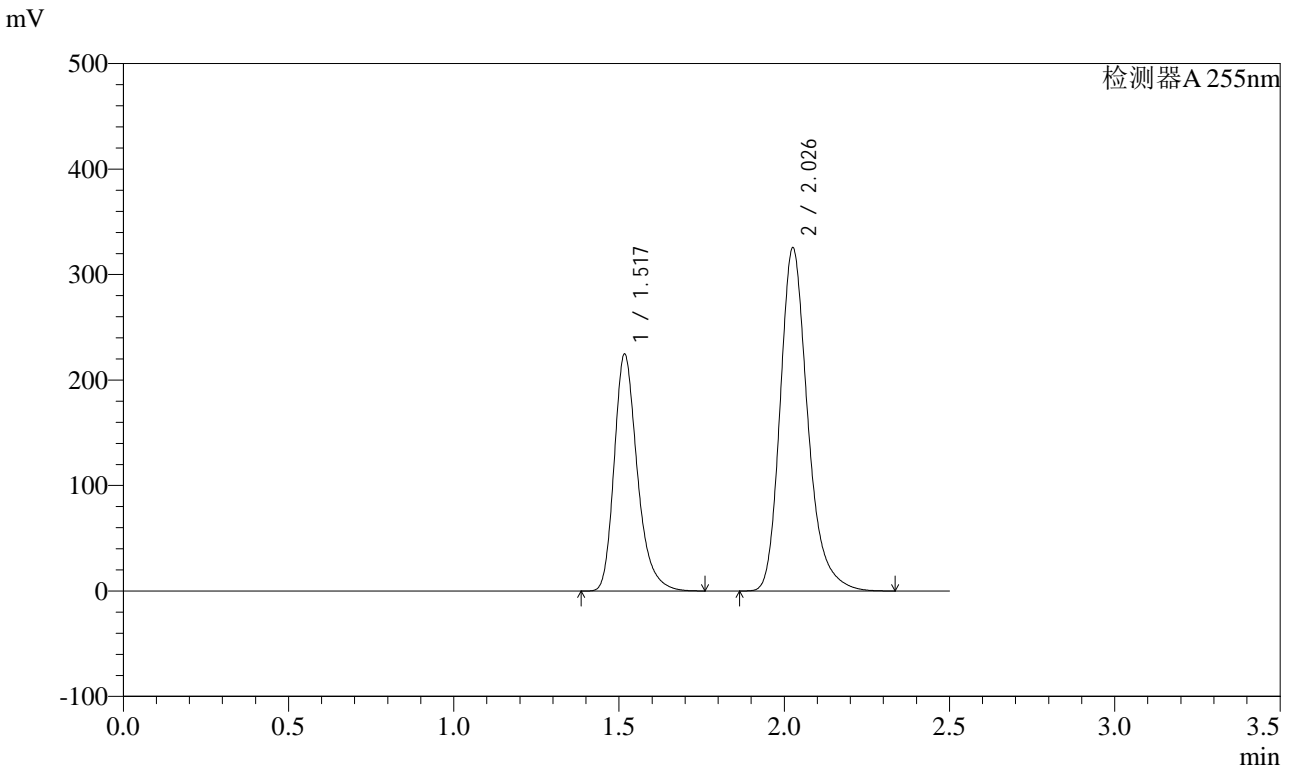


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1686-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 12:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1093288	36.629	224748	2366	1.282	--
2	2.026	1891505	63.371	325022	2976	1.253	3.725
总计		2984793	100.000	549770			

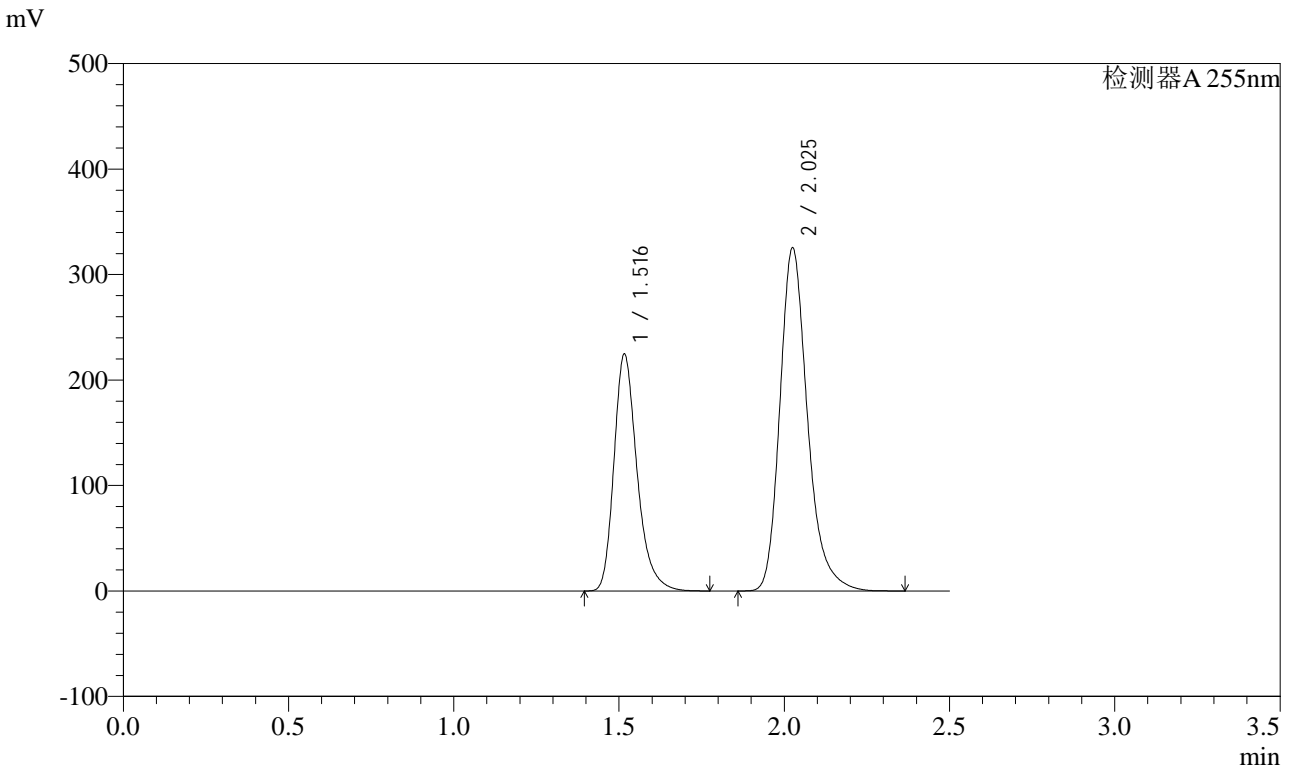


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1687-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 13:01:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:27:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1093127	36.612	224303	2362	1.284	--
2	2.025	1892619	63.388	325344	2973	1.254	3.724
总计		2985746	100.000	549647			

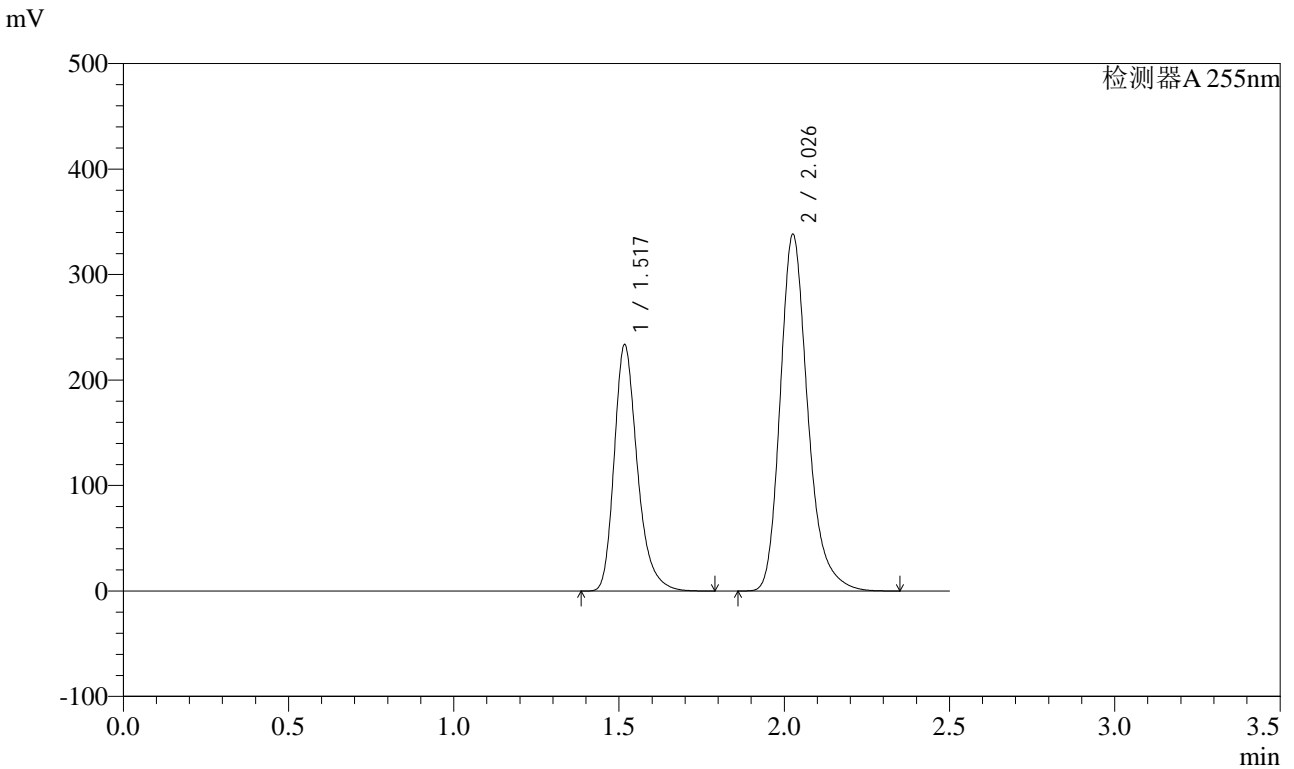


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1688-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.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: 2024/10/09 13:04:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1137722	36.635	233733	2365	1.283	--
2	2.026	1967840	63.365	337914	2974	1.255	3.724
总计		3105562	100.000	571647			

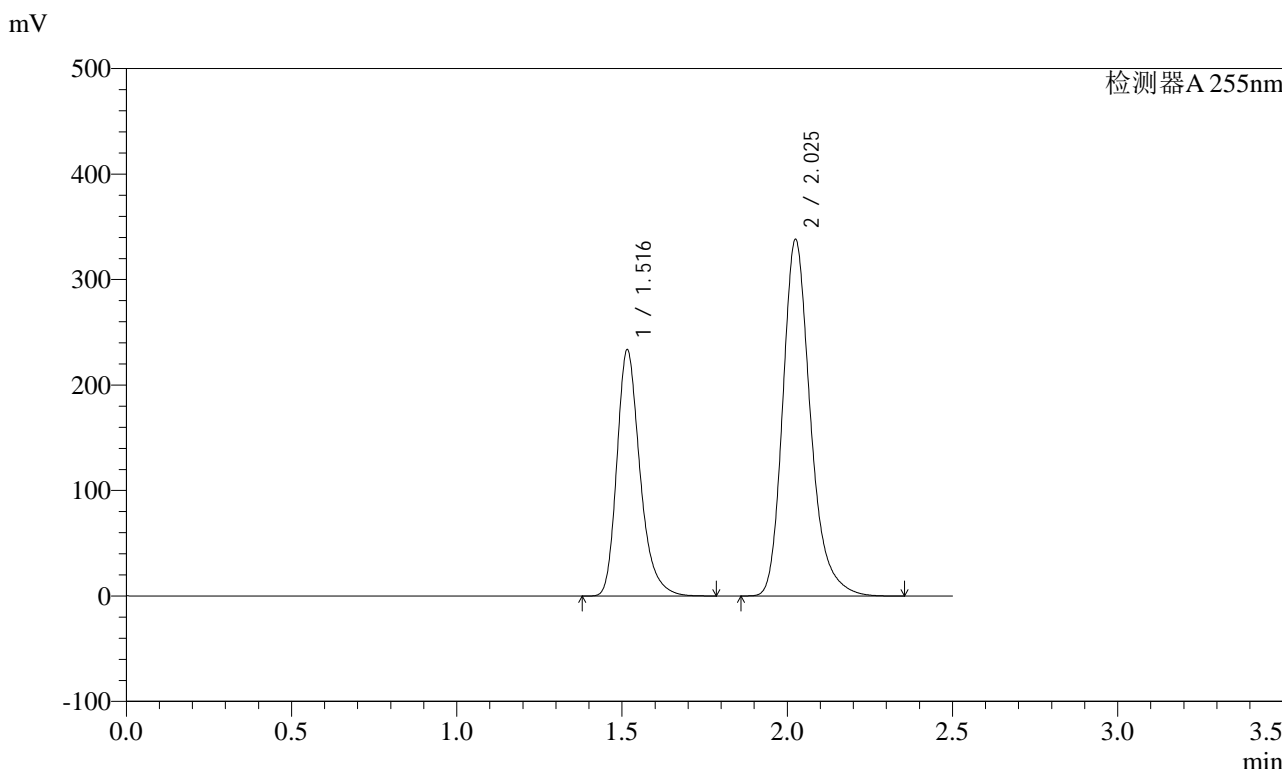


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1689-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.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：2024/10/09 13:07:30 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:27:36
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1137094	36.643	233046	2362	1.285	--
2	2.025	1966114	63.357	338165	2972	1.254	3.724
总计		3103208	100.000	571211			

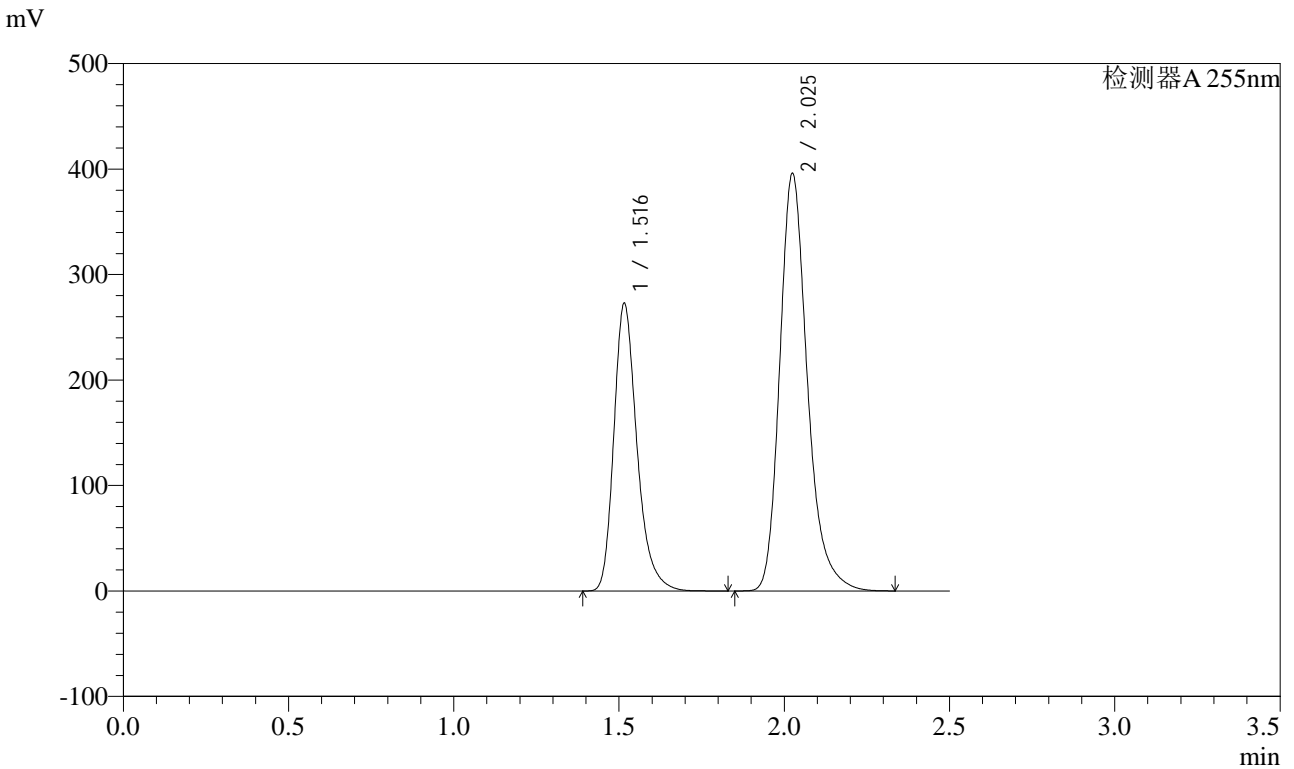


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1690-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 13:10:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1328303	36.583	272220	2360	1.285	--
2	2.025	2302630	63.417	396142	2972	1.254	3.723
总计		3630933	100.000	668362			



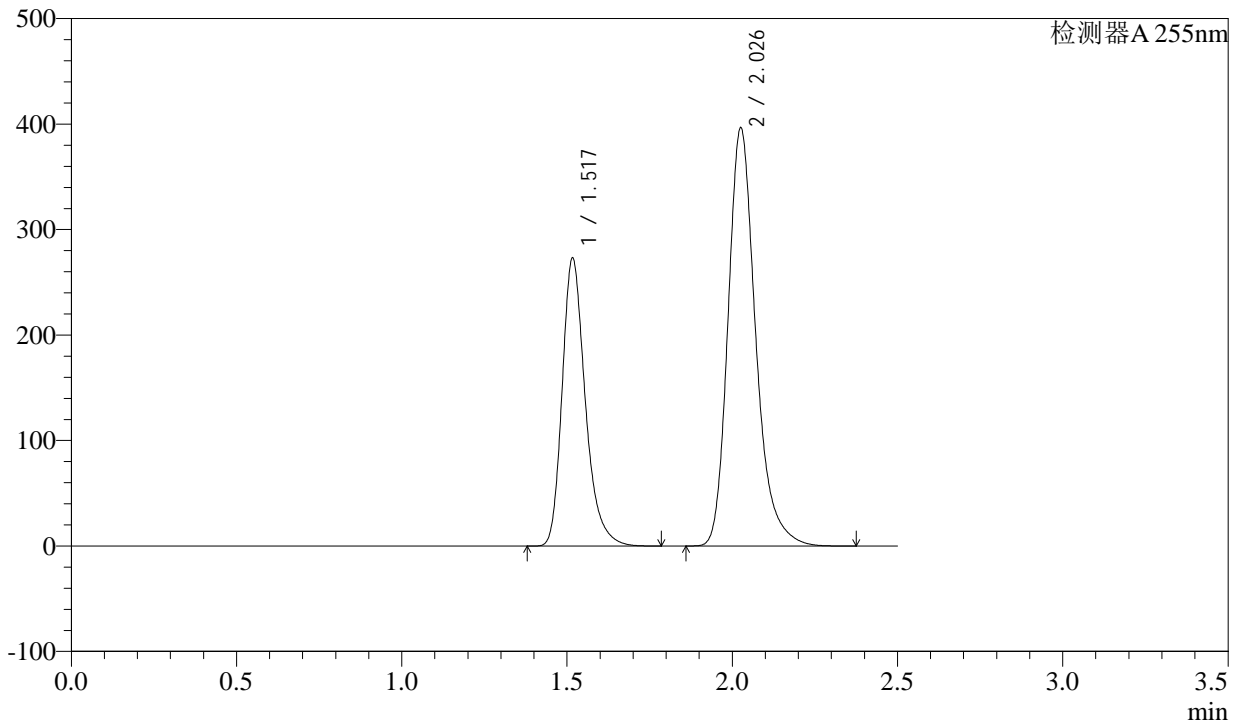
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1691-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1331003	36.584	273098	2359	1.283	--
2	2.026	2307202	63.416	396203	2969	1.255	3.719
总计		3638205	100.000	669301			

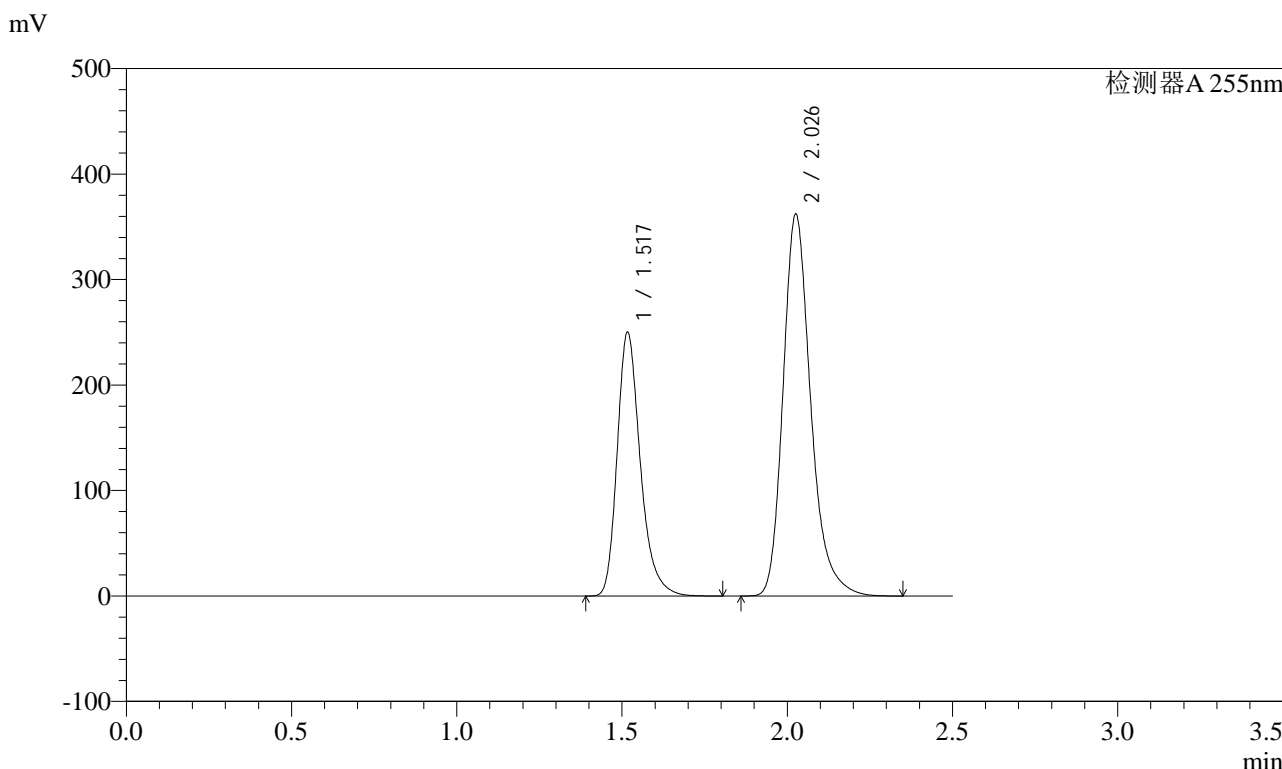


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1692-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1219990	36.663	250198	2360	1.284	--
2	2.026	2107556	63.337	361748	2967	1.255	3.719
总计		3327546	100.000	611946			

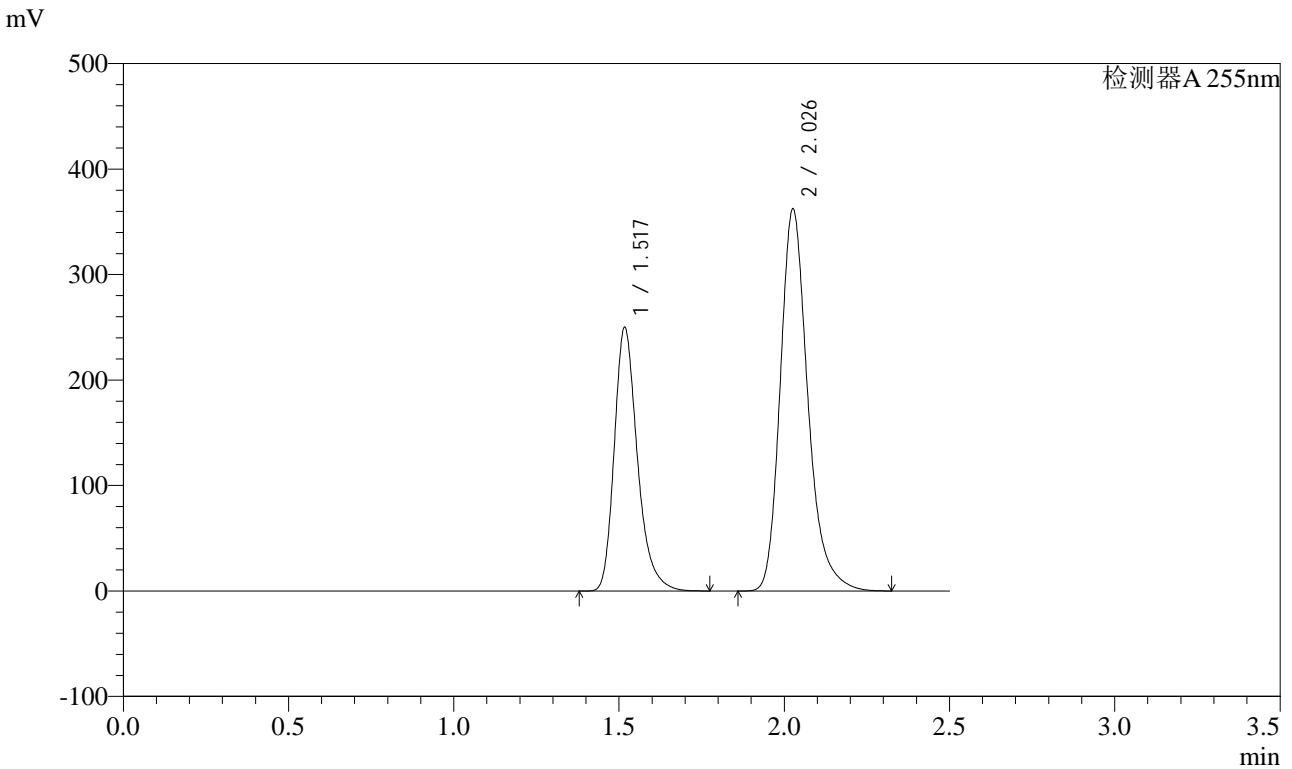


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1693-2 - zzp-js6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:18:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1218824	36.649	250213	2362	1.283	--
2	2.026	2106822	63.351	361854	2972	1.255	3.722
总计		3325646	100.000	612067			



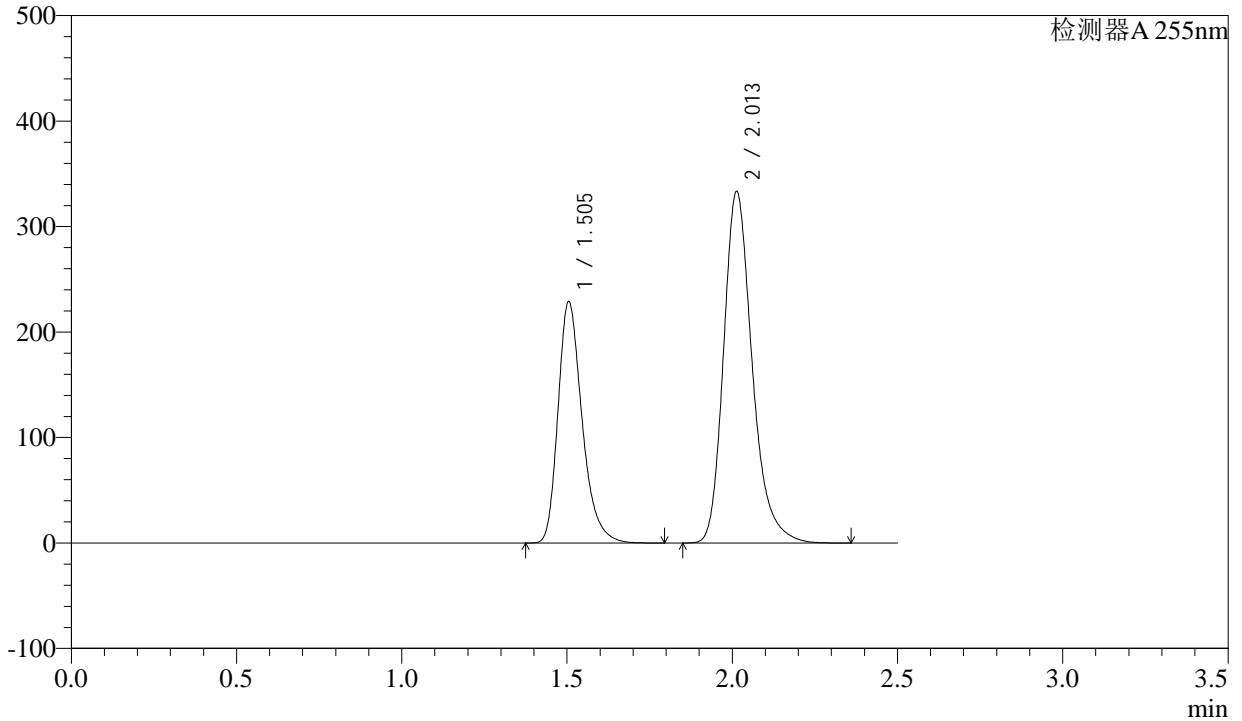
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1694-2 - zzp-js6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/09 13:21:51 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1161323	36.655	228861	2126	1.294	--
2	2.013	2006912	63.345	333663	2725	1.254	3.567
总计		3168235	100.000	562524			



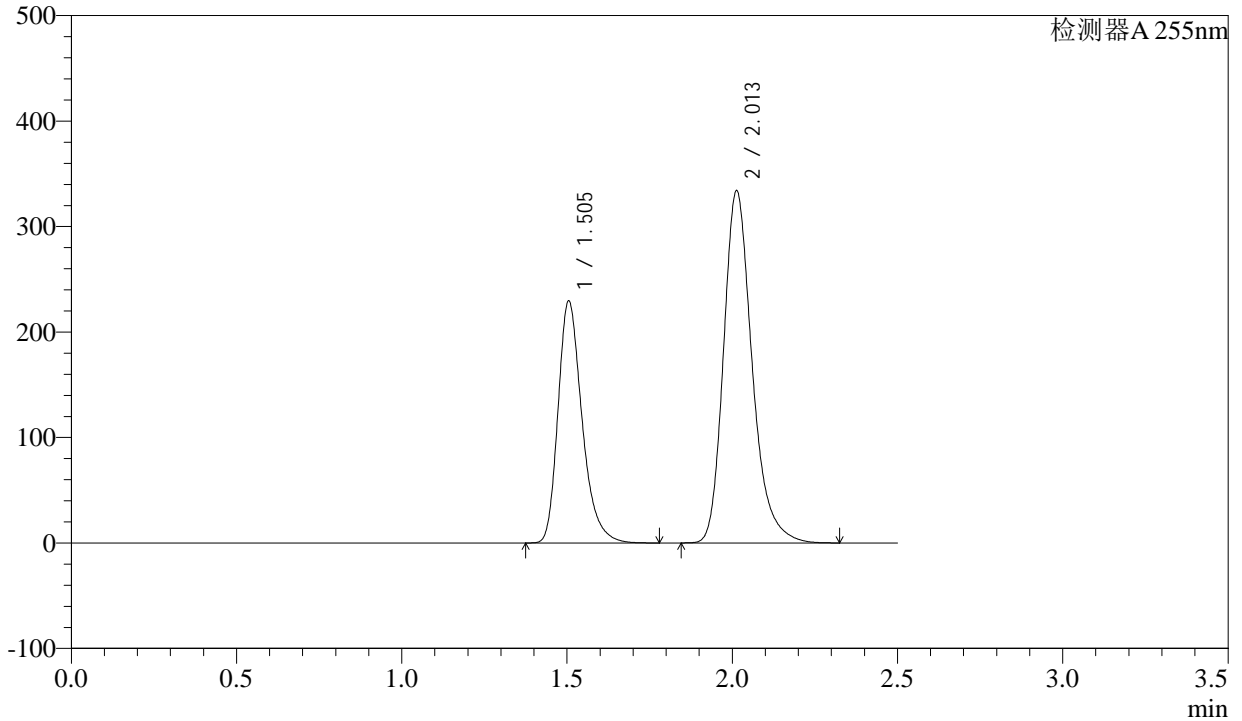
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1695-2 - zzp-js6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

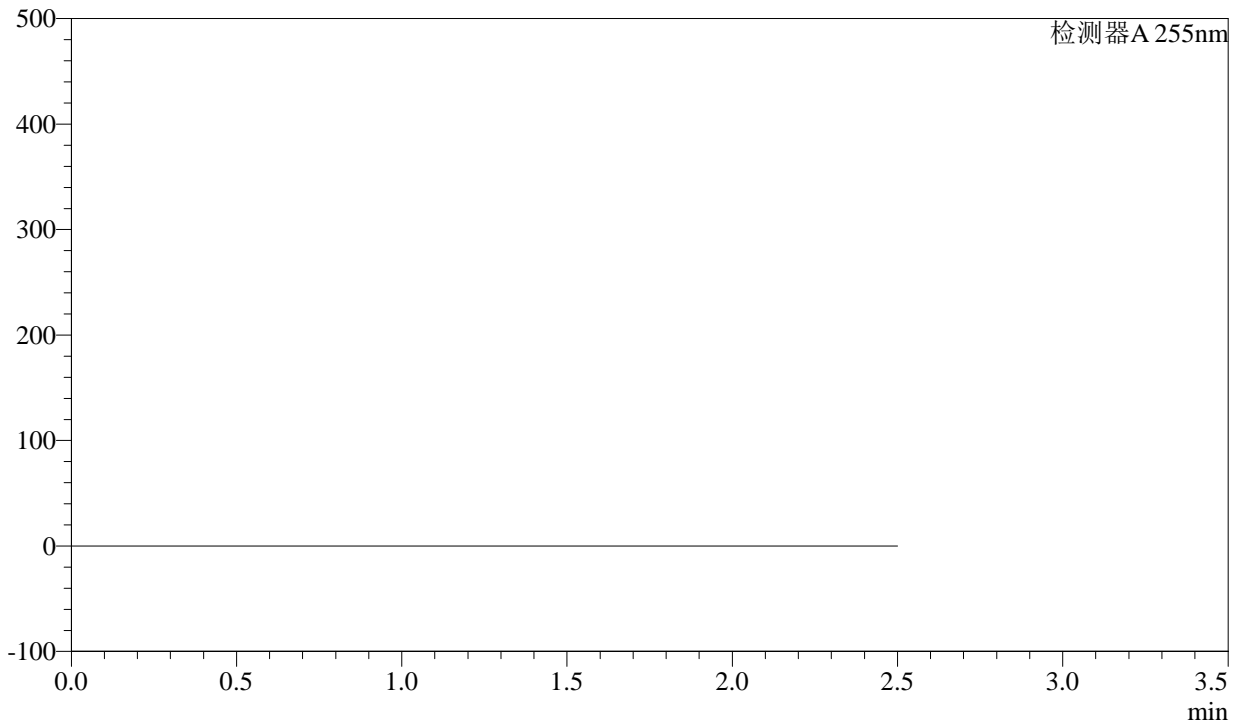
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1161357	36.643	229372	2133	1.296	--
2	2.013	2007991	63.357	334347	2732	1.253	3.572
总计		3169348	100.000	563719			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1696-2 - zzp-cq6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/09 13:27:39 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



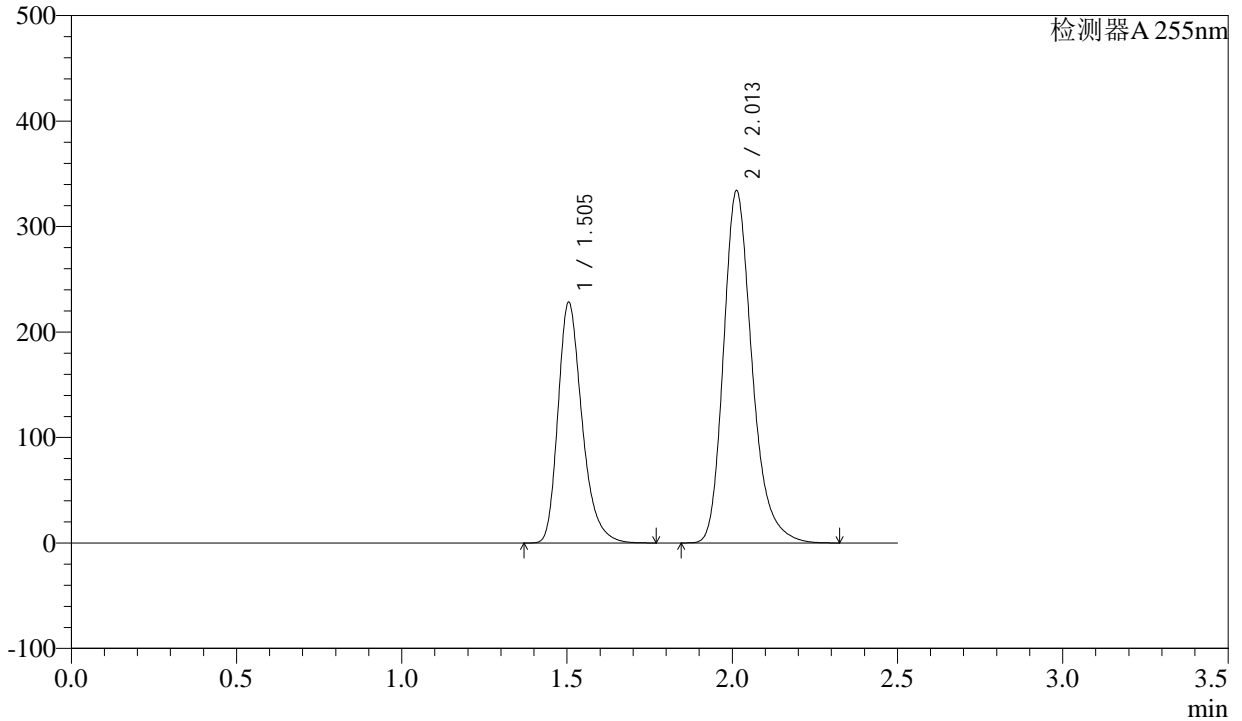
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1697-2 - zzp-cq6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1155403	36.520	228224	2134	1.294	--
2	2.013	2008375	63.480	334371	2730	1.254	3.571
总计		3163778	100.000	562596			

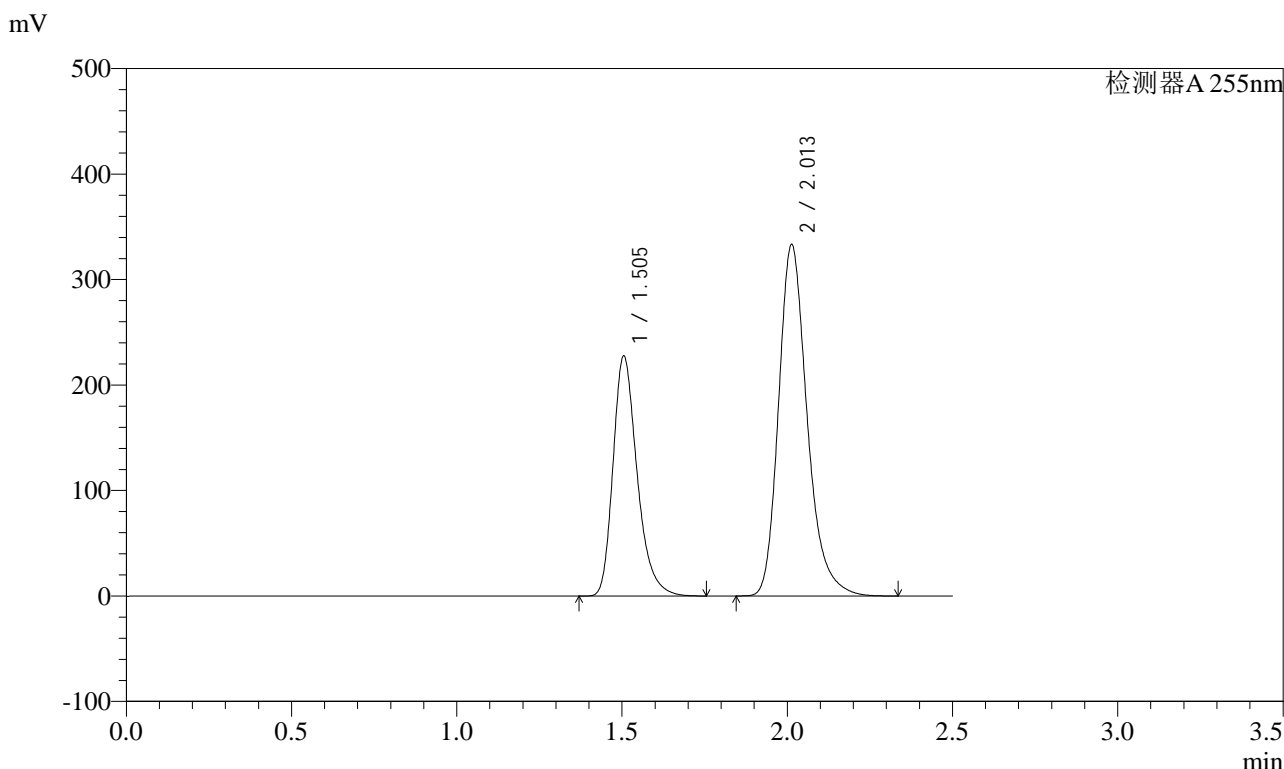


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1698-2 - zzp-cq6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1153947	36.520	227548	2126	1.294	--
2	2.013	2005842	63.480	333557	2724	1.255	3.567
总计		3159789	100.000	561104			

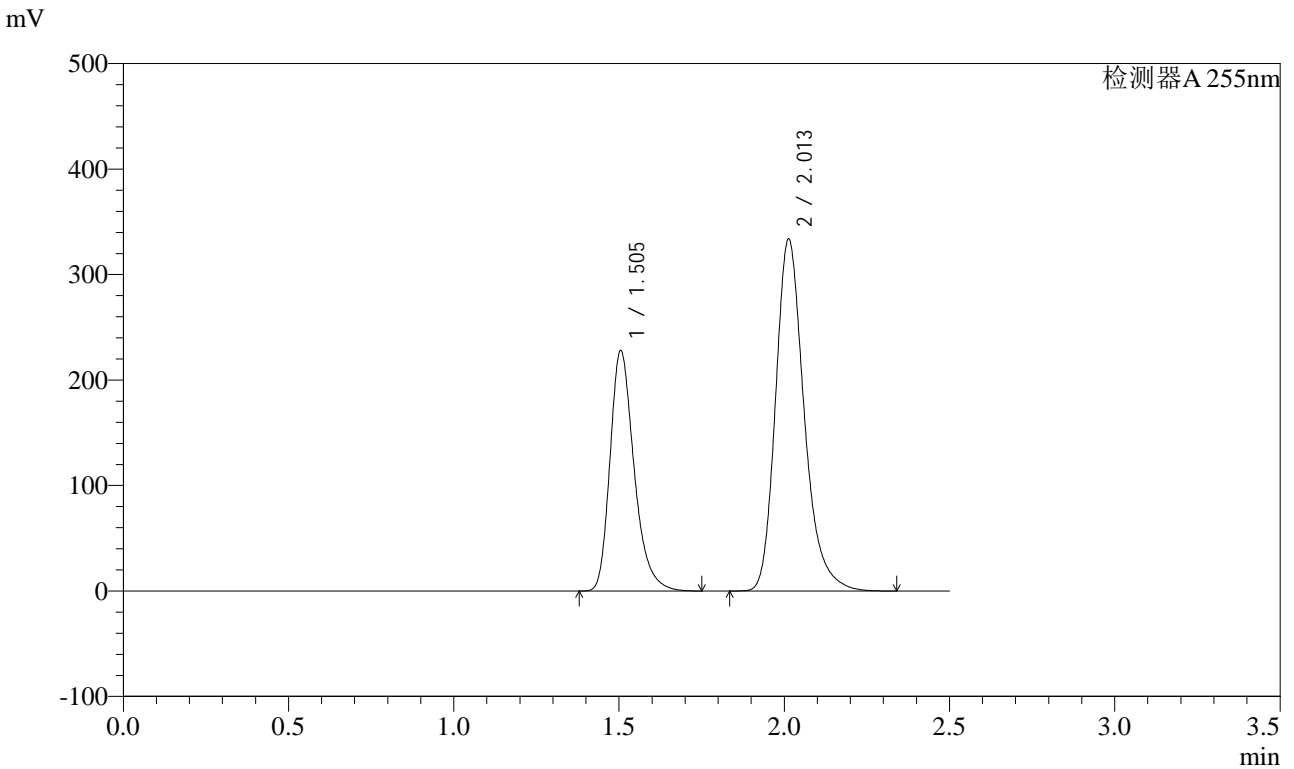


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1699-2 - zzp-cq6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1156258	36.520	227955	2125	1.294	--
2	2.013	2009802	63.480	334078	2722	1.254	3.566
总计		3166060	100.000	562033			

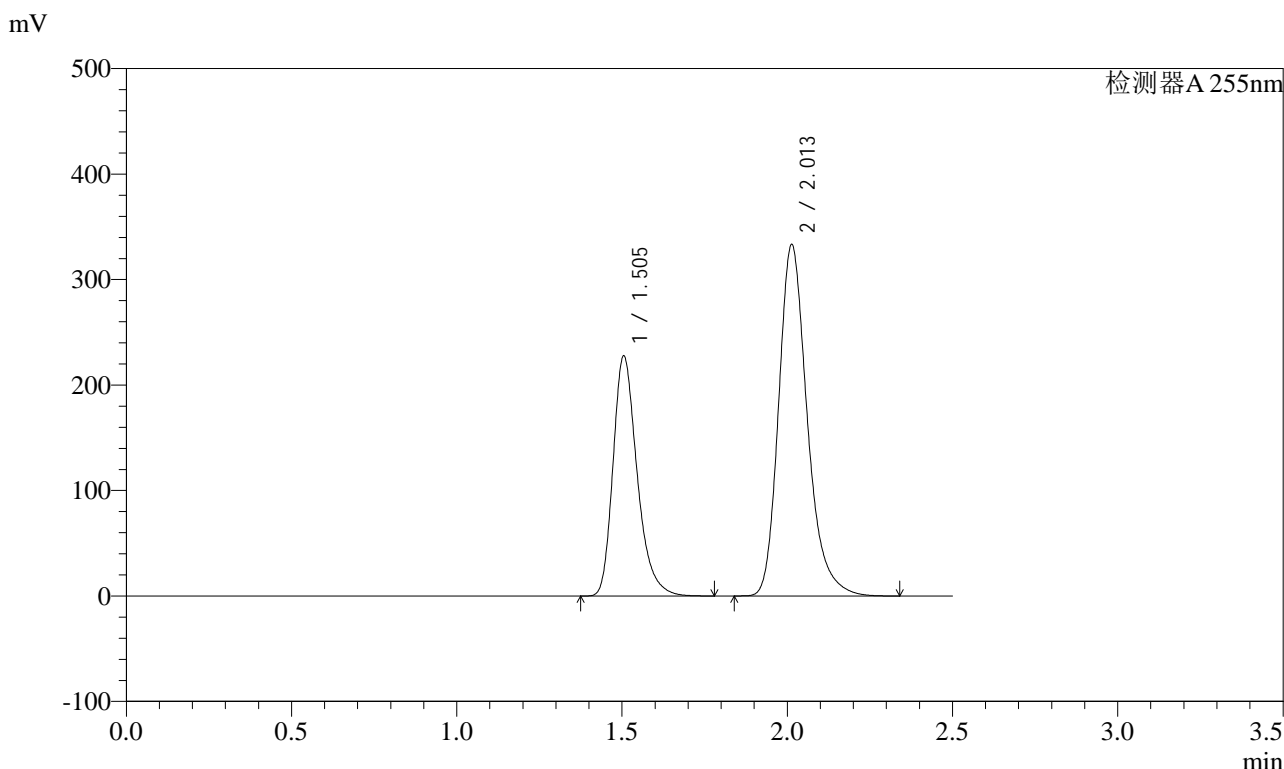


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1700-2 - zzp-cq6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1155778	36.549	227618	2122	1.296	--
2	2.013	2006499	63.451	333513	2723	1.254	3.566
总计		3162277	100.000	561132			

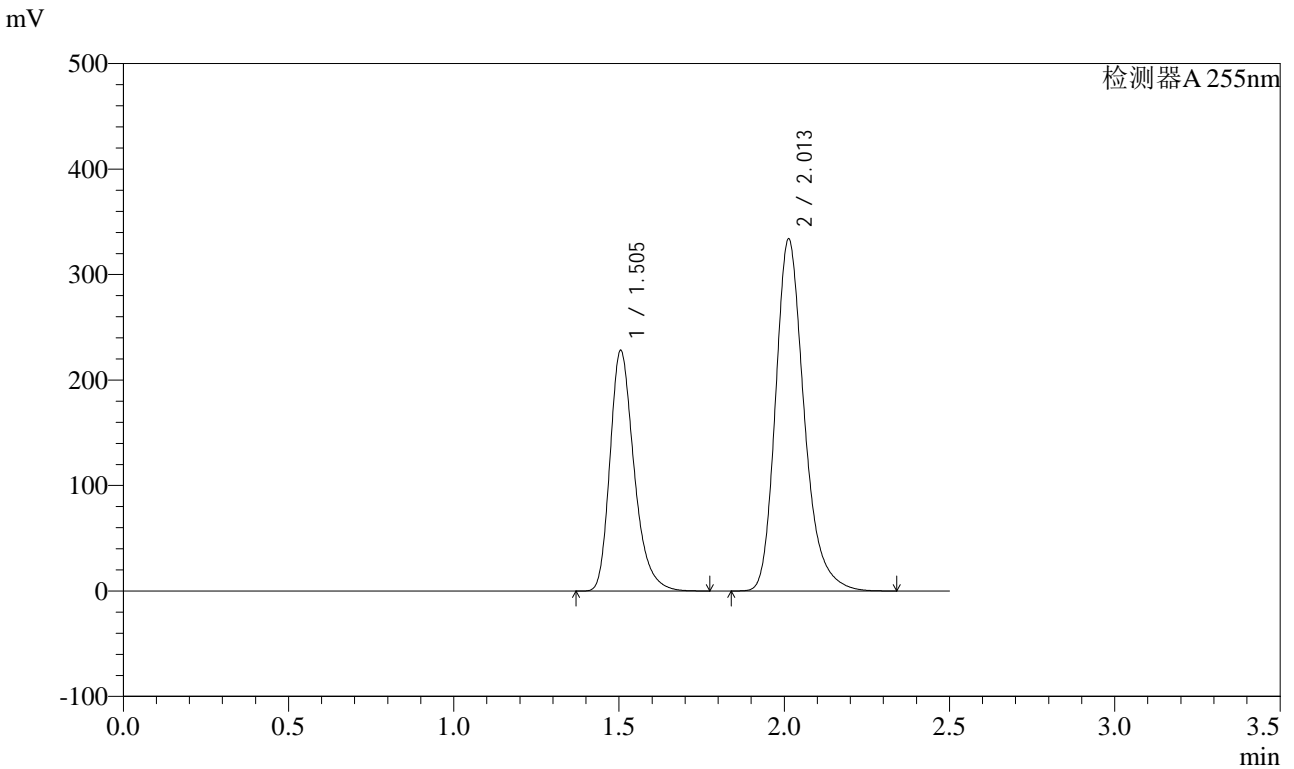


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1701-2 - zzp-cq6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 13:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1156985	36.536	228161	2126	1.295	--
2	2.013	2009707	63.464	334213	2726	1.254	3.568
总计		3166691	100.000	562375			

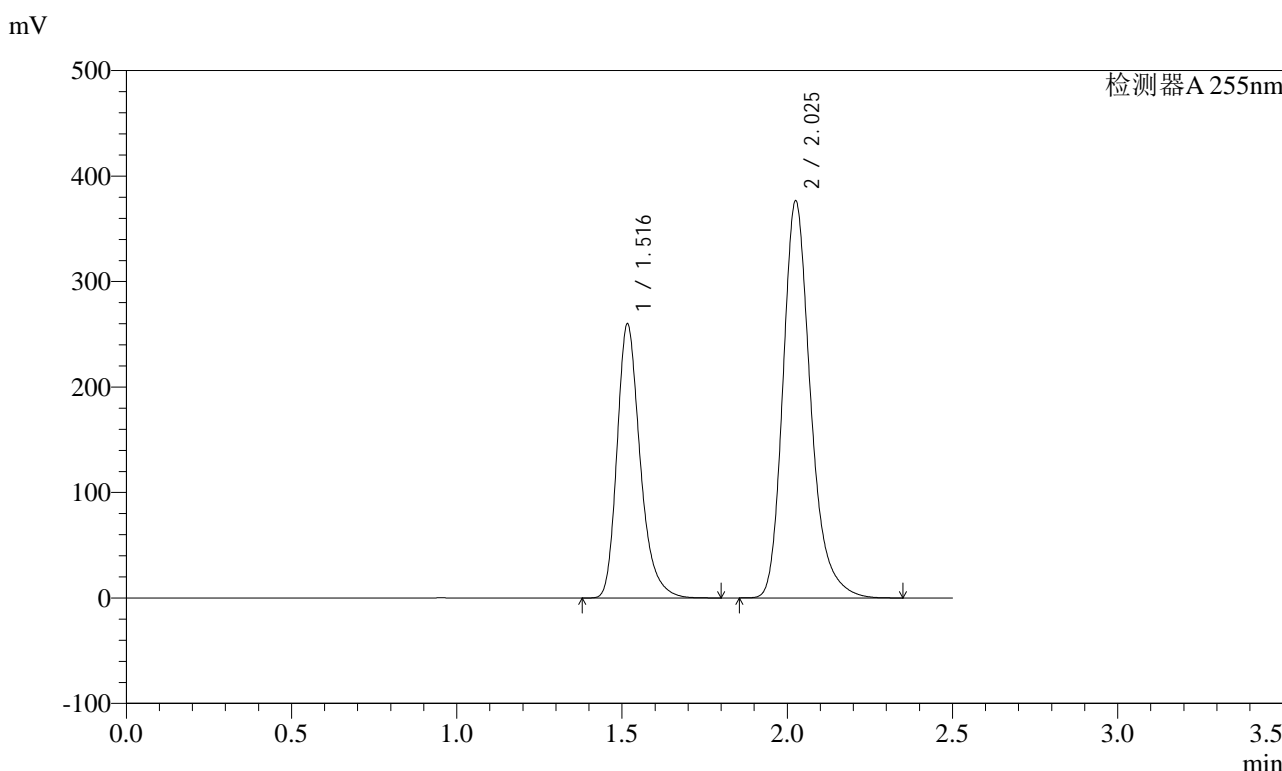


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1702-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1266052	36.642	259716	2358	1.284	--
2	2.025	2189114	63.358	376369	2977	1.256	3.723
总计		3455167	100.000	636086			

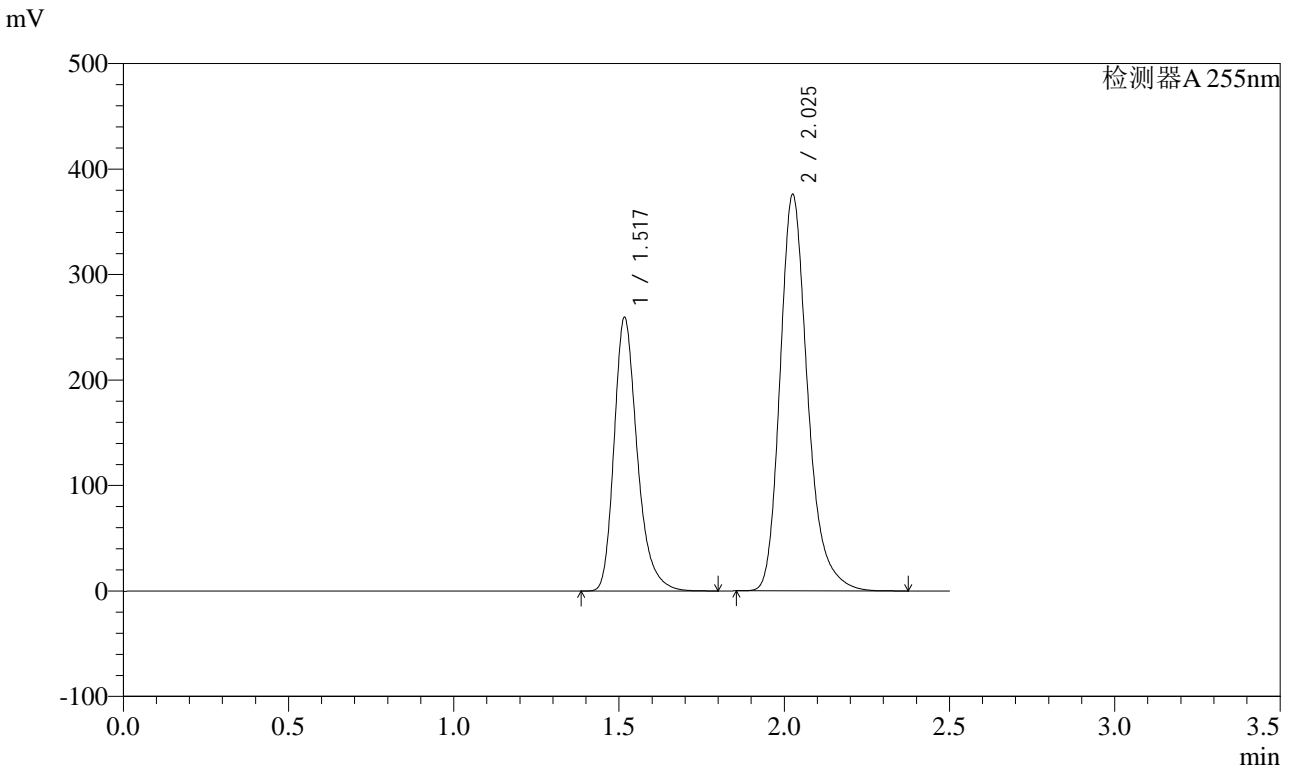


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1703-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1262722	36.621	259357	2366	1.286	--
2	2.025	2185394	63.379	375693	2976	1.256	3.725
总计		3448116	100.000	635050			

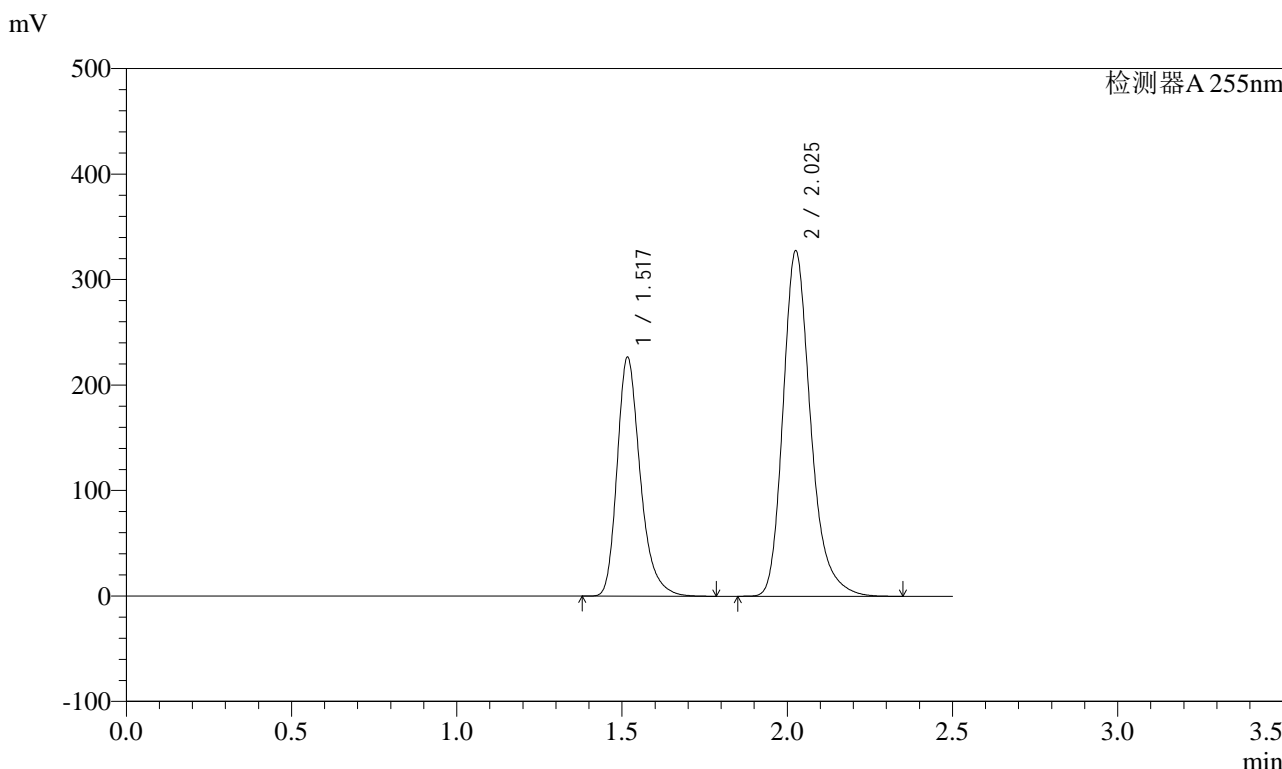


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1704-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1103318	36.673	226599	2366	1.288	--
2	2.025	1905184	63.327	327342	2973	1.256	3.724
总计		3008502	100.000	553941			

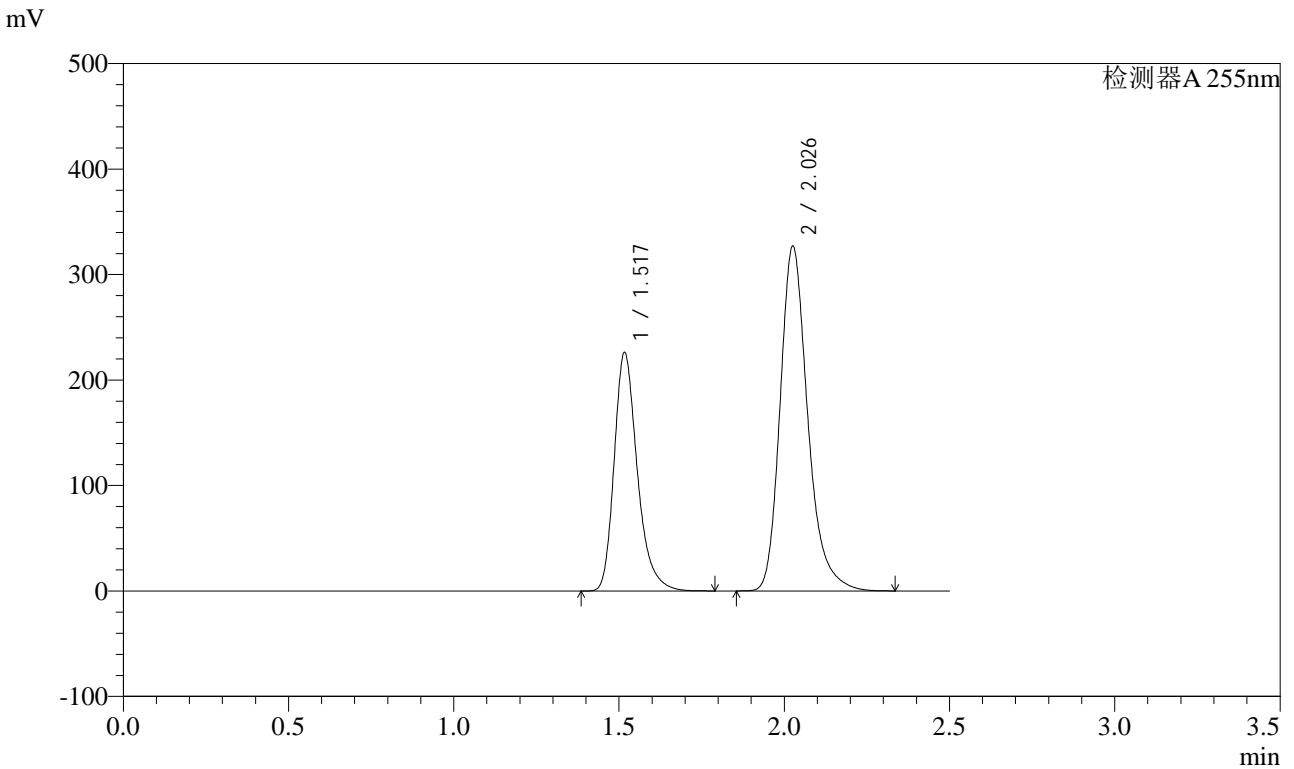


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1705-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号：2-10 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/09 13:53:42 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/10 08:28:14
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1101024	36.667	226118	2366	1.288	--
2	2.026	1901709	63.333	326509	2971	1.257	3.724
总计		3002734	100.000	552627			



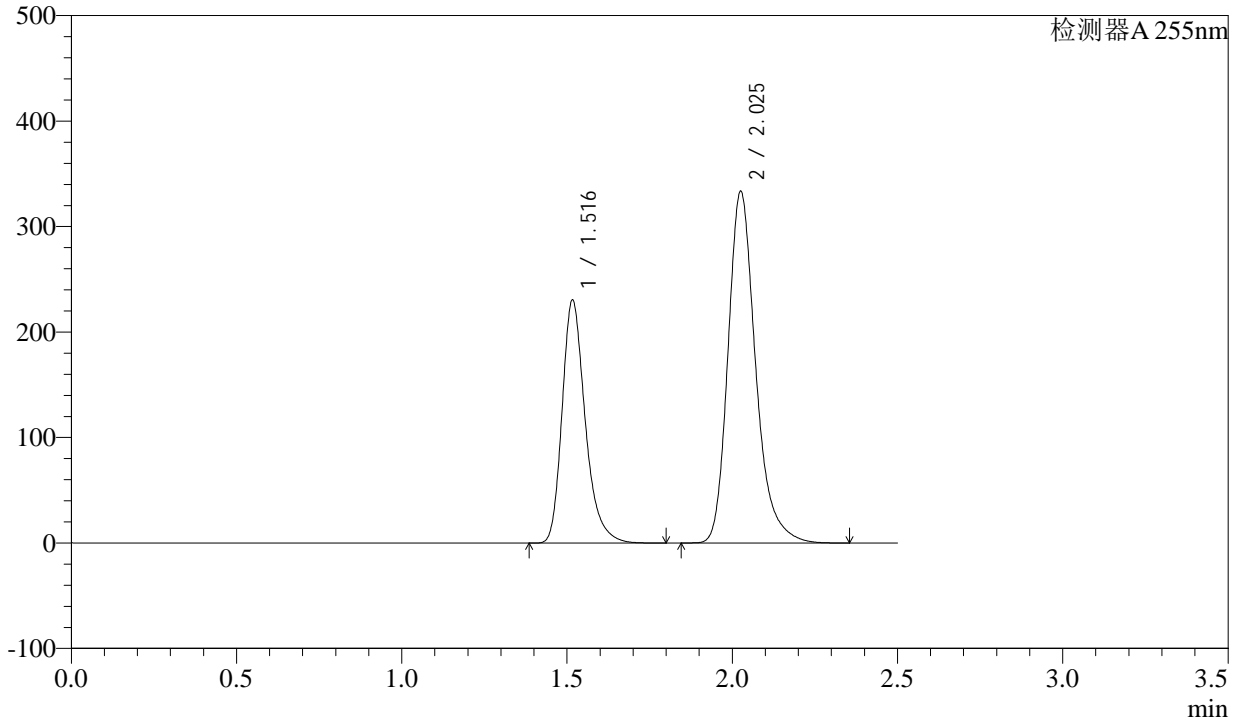
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1706-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 13:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1121621	36.643	230362	2365	1.287	--
2	2.025	1939346	63.357	333343	2977	1.256	3.725
总计		3060967	100.000	563705			

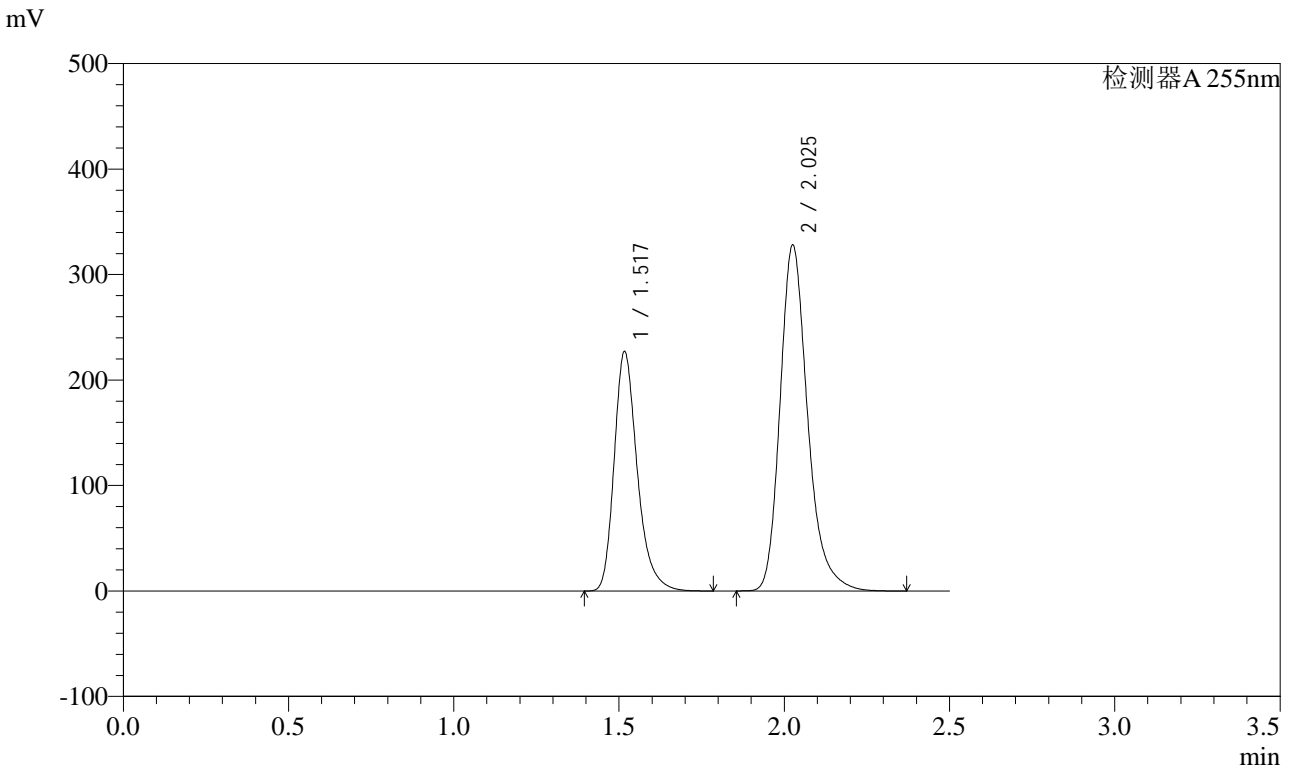


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1708-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:02:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1104570	36.687	227049	2371	1.285	--
2	2.025	1906204	63.313	327808	2978	1.255	3.727
总计		3010774	100.000	554857			

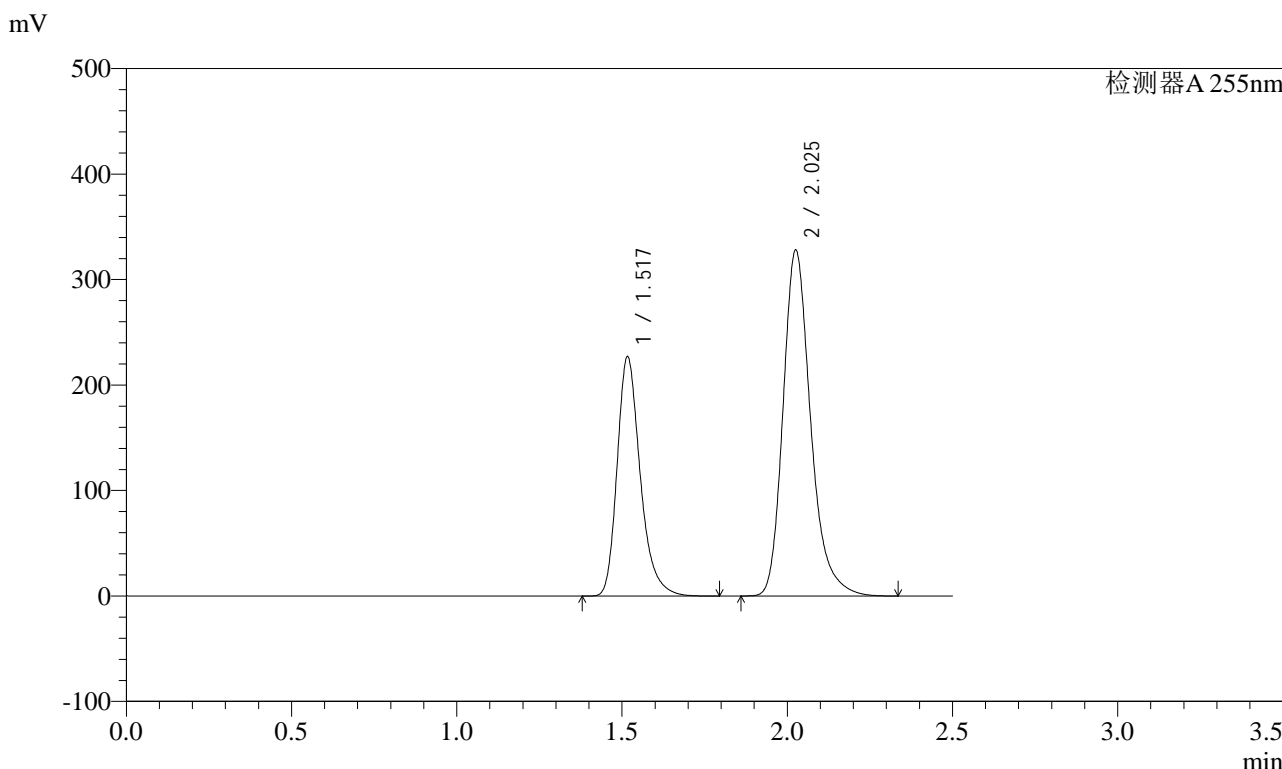


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1709-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：2-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 14:05:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:28:24 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1104924	36.691	226922	2365	1.285	--
2	2.025	1906548	63.309	327774	2975	1.255	3.725
总计		3011472	100.000	554697			

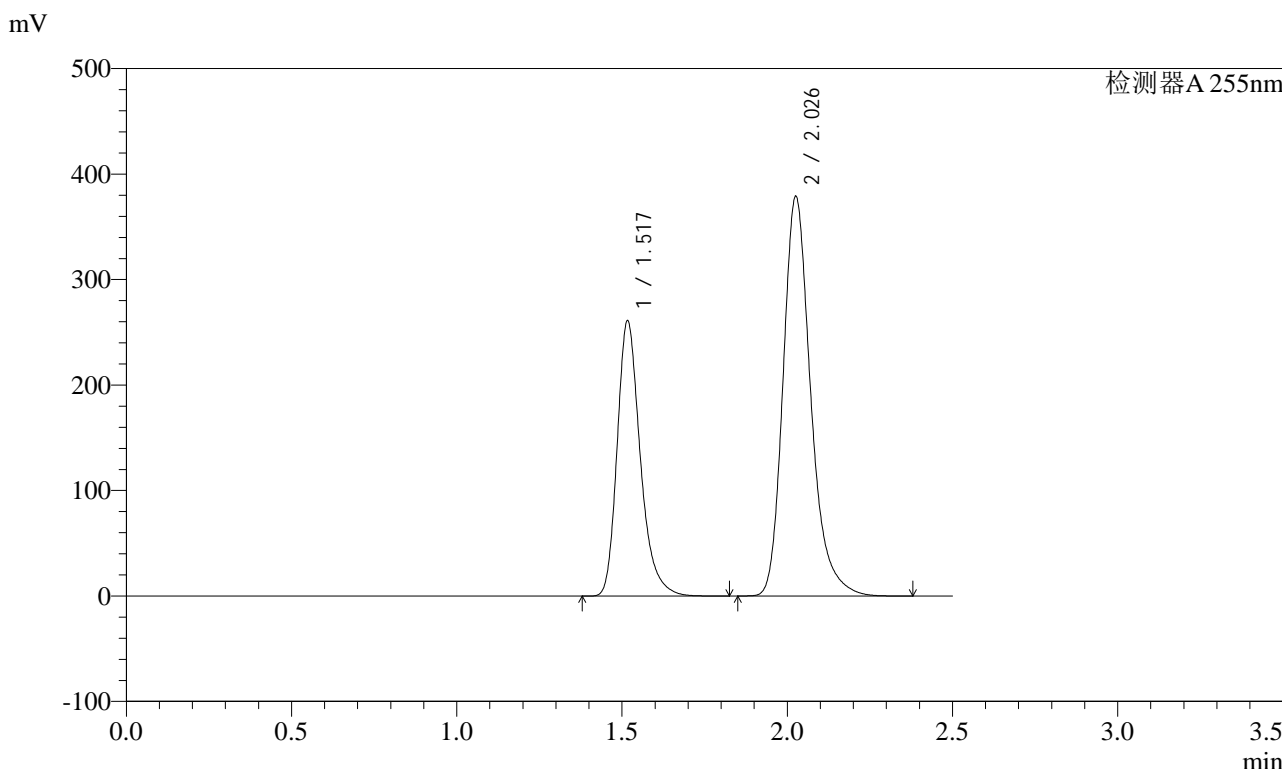


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1710-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1272414	36.580	261053	2363	1.286	--
2	2.026	2206008	63.420	378608	2972	1.258	3.722
总计		3478423	100.000	639661			

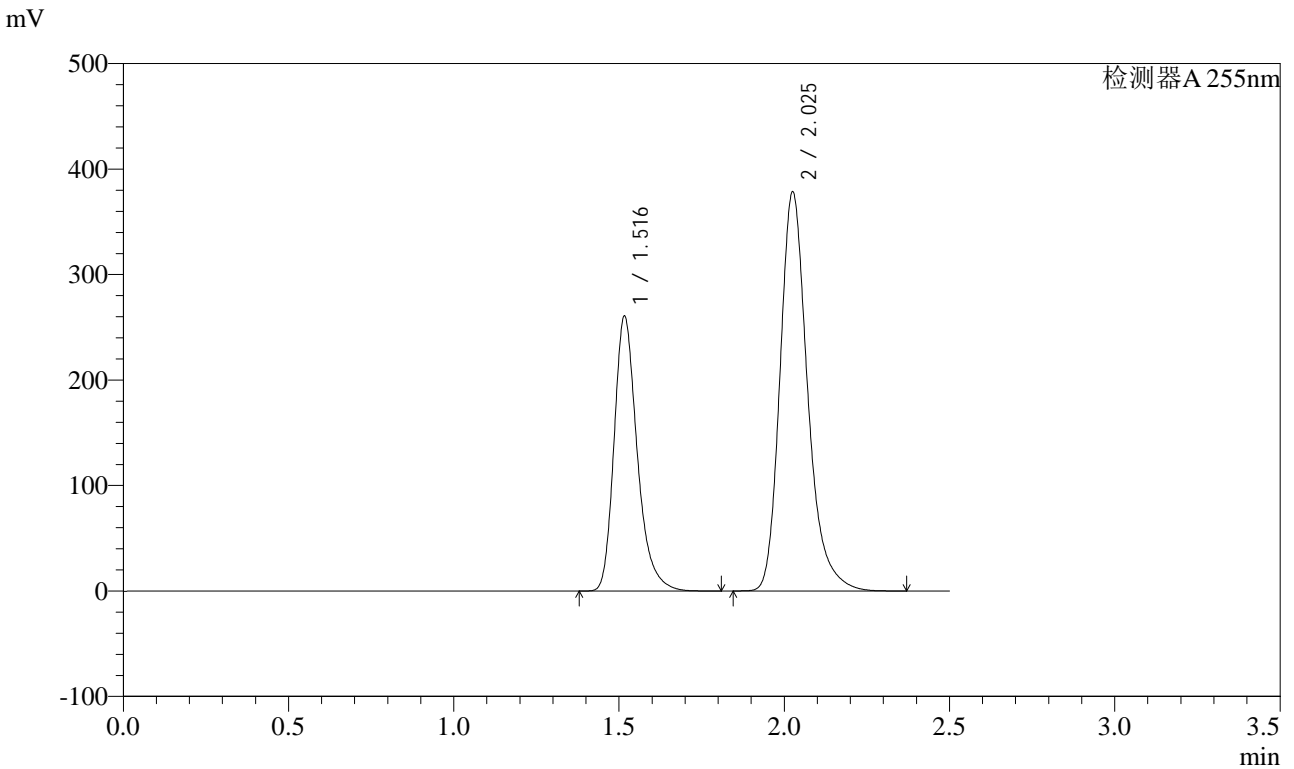


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1711-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:11:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1269682	36.580	260507	2362	1.286	--
2	2.025	2201290	63.420	378284	2976	1.257	3.724
总计		3470972	100.000	638791			



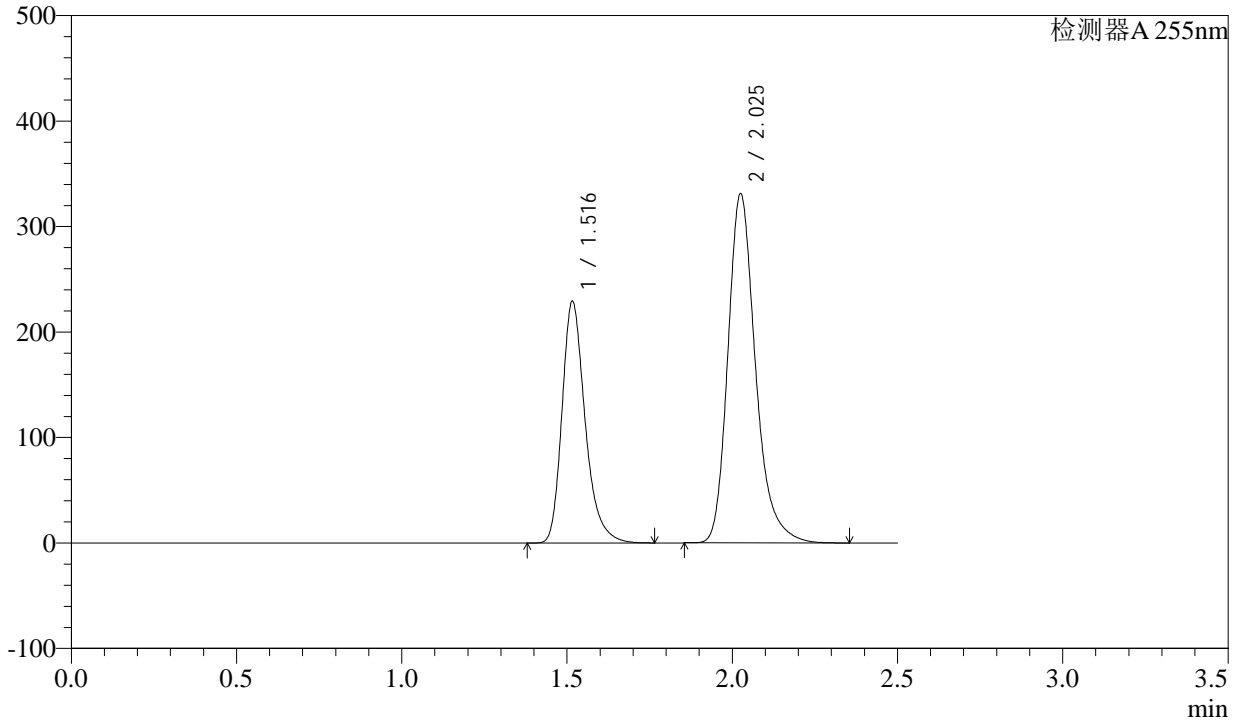
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1712-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1116356	36.704	228908	2360	1.286	--
2	2.025	1925141	63.296	331086	2977	1.256	3.723
总计		3041497	100.000	559993			

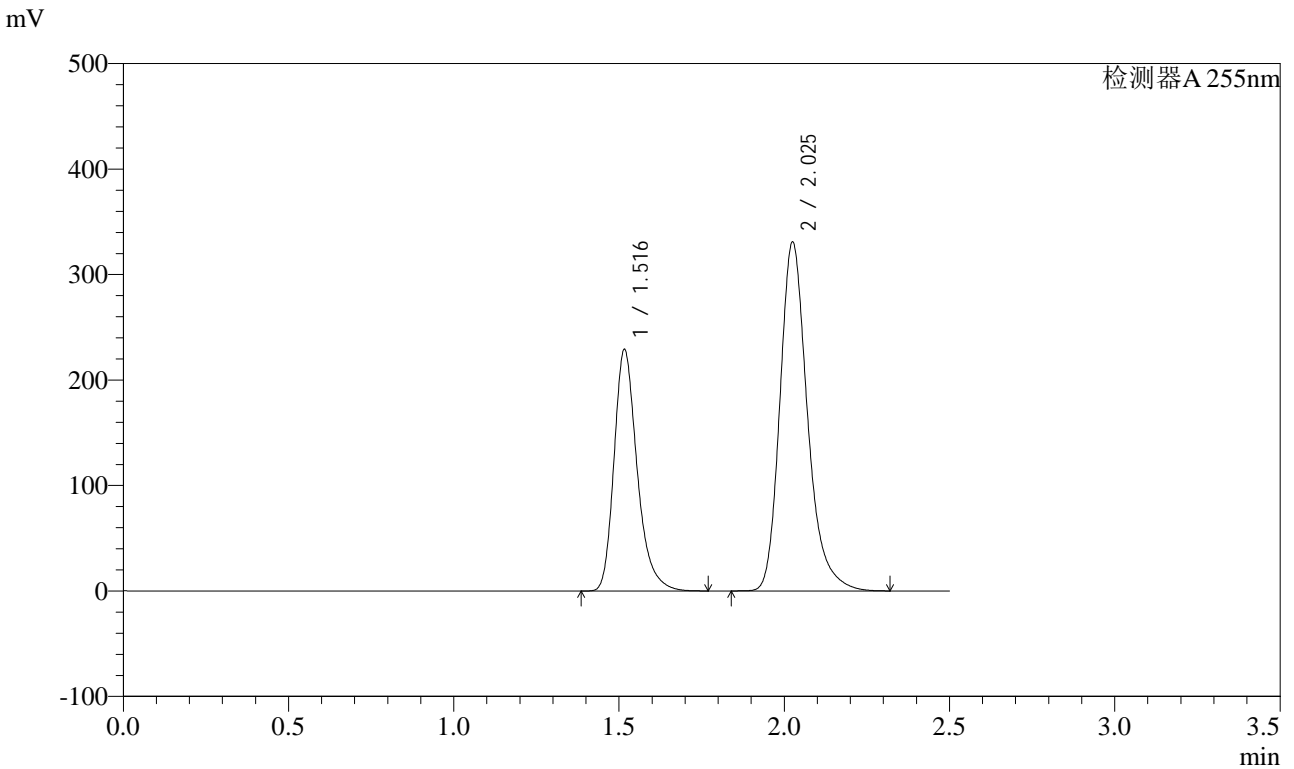


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1713-2 - zzp-cq6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:16:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1115226	36.710	228864	2362	1.287	--
2	2.025	1922684	63.290	330829	2980	1.255	3.725
总计		3037910	100.000	559693			

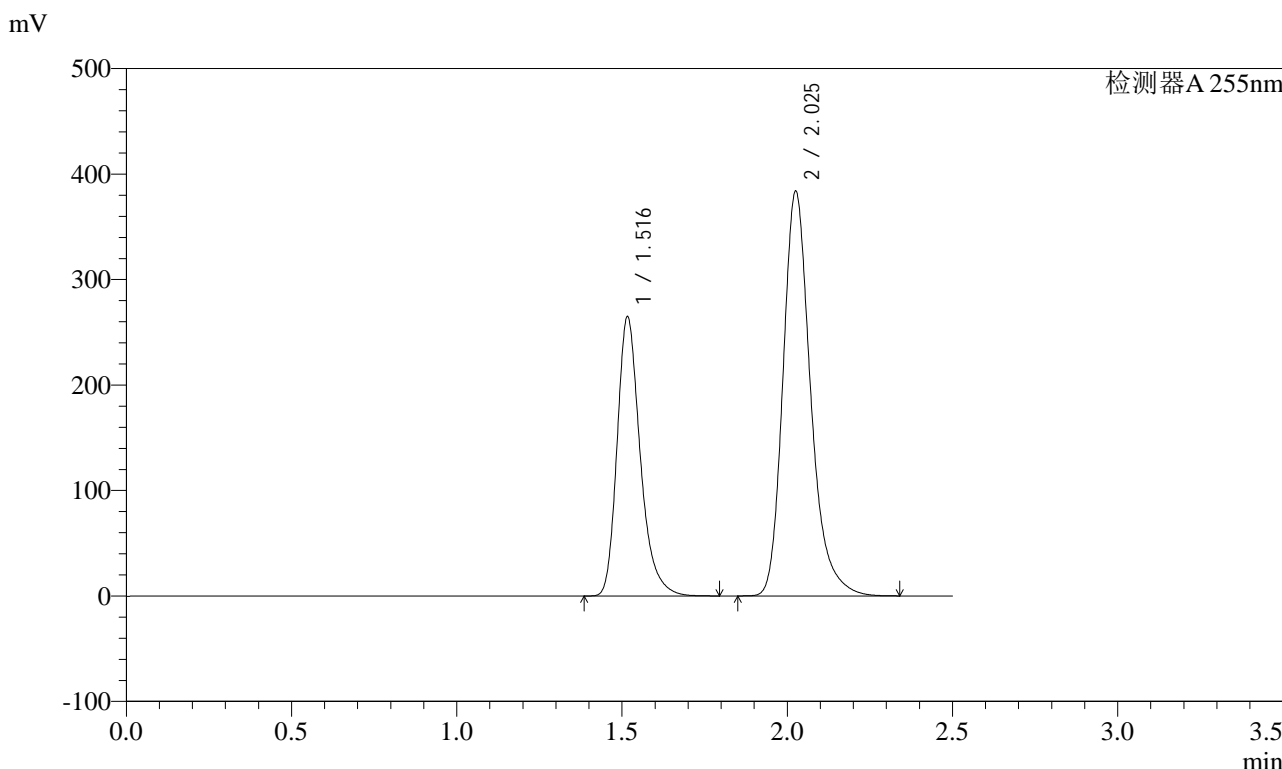


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1714-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 14:25:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:28:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

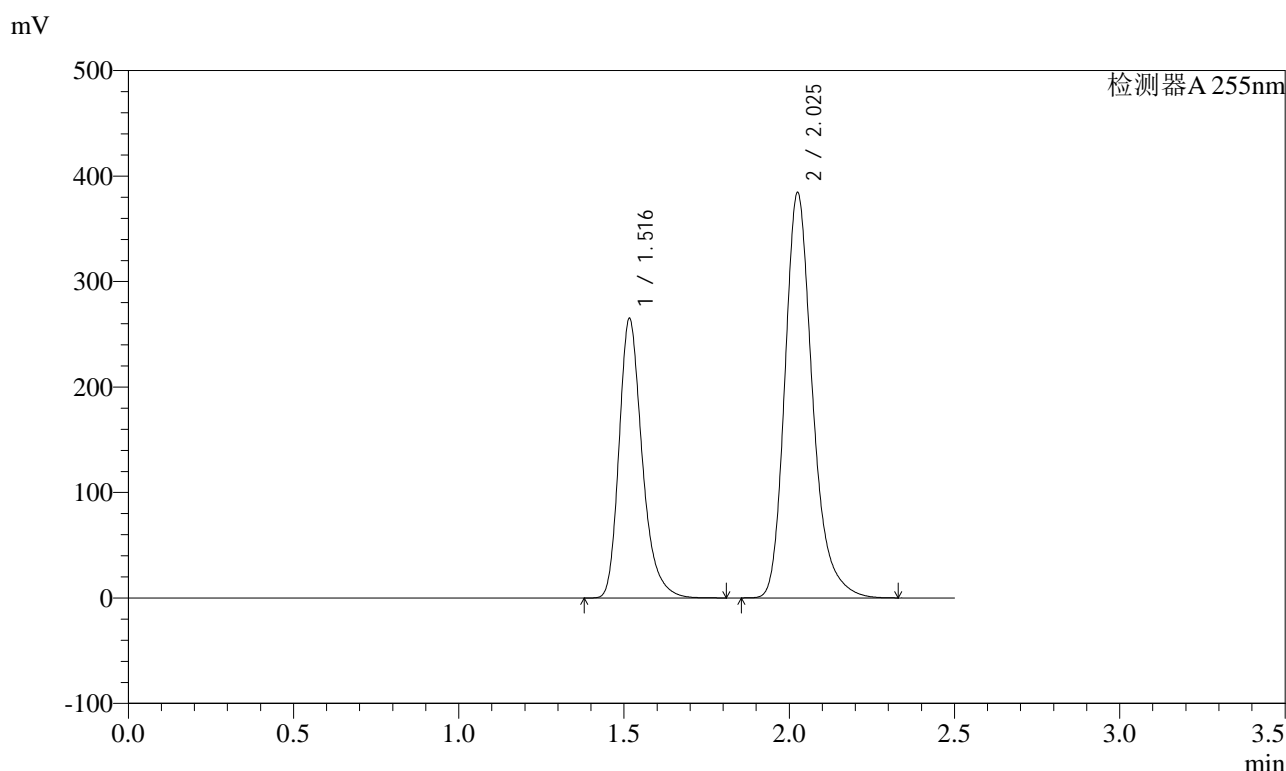
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1289670	36.627	264632	2362	1.287	--
2	2.025	2231397	63.373	383529	2977	1.257	3.724
总计		3521067	100.000	648161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1715-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:28:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1291053	36.627	264893	2363	1.286	--
2	2.025	2233830	63.373	384285	2979	1.256	3.724
总计		3524883	100.000	649177			

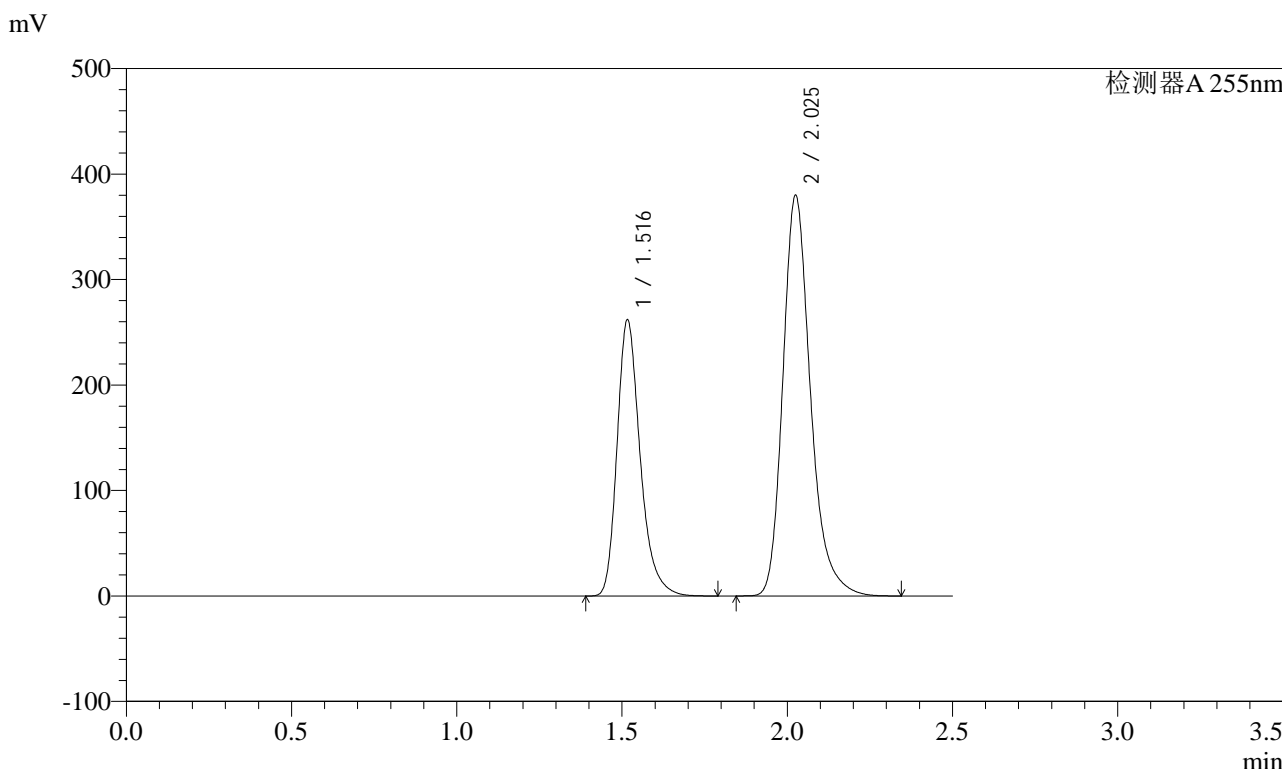


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1716-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1275001	36.607	261716	2363	1.285	--
2	2.025	2207966	63.393	379832	2979	1.256	3.724
总计		3482967	100.000	641548			

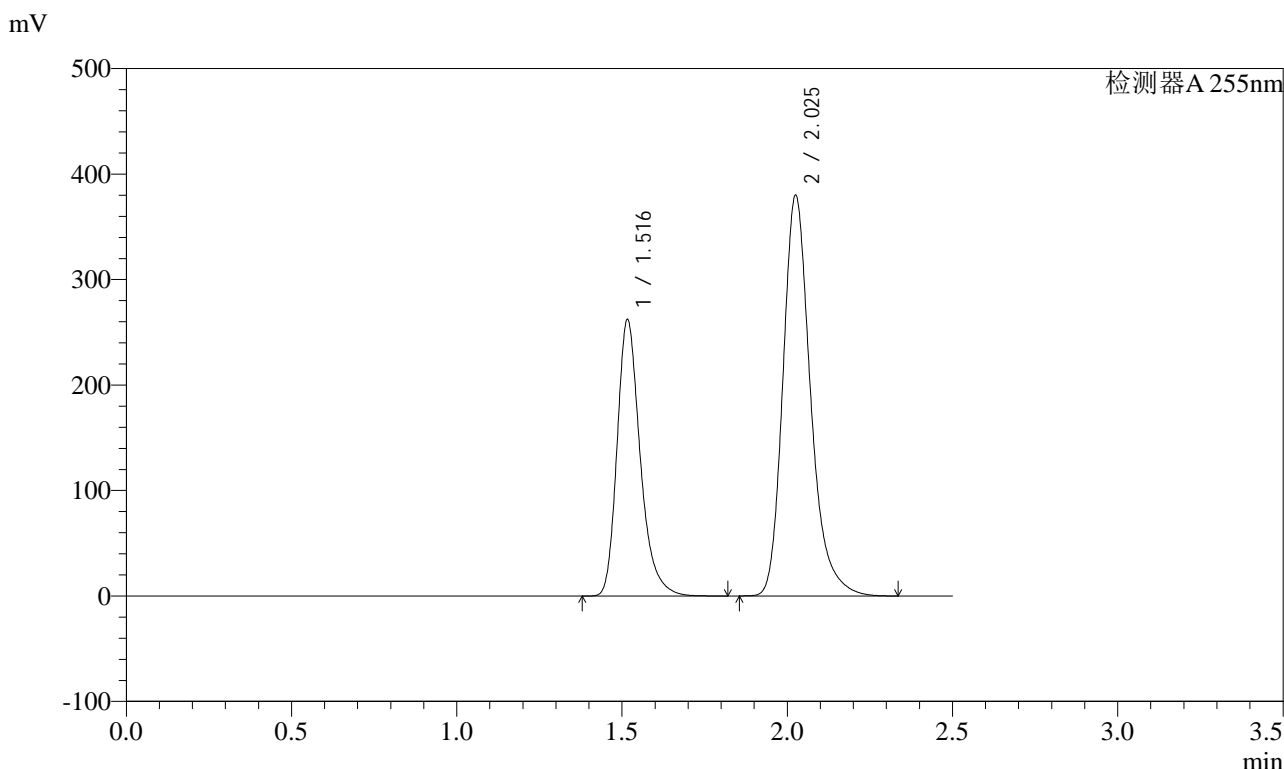


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1717-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：2-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 14:33:53 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:28:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1276316	36.631	262016	2365	1.286	--
2	2.025	2207978	63.369	379886	2978	1.256	3.725
总计		3484295	100.000	641902			

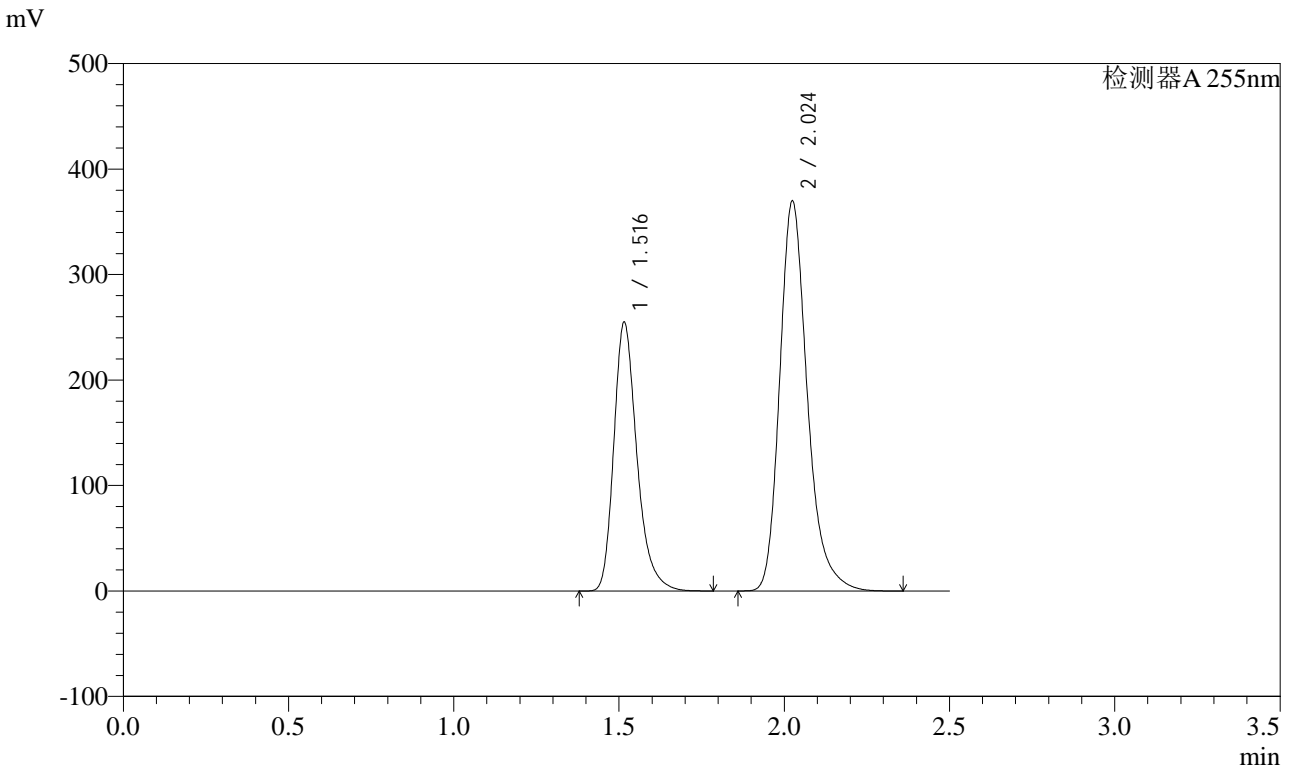


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1718-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.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: 2024/10/09 14:36:46 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1240266	36.587	254559	2366	1.286	--
2	2.024	2149644	63.413	370026	2977	1.257	3.727
总计		3389910	100.000	624585			

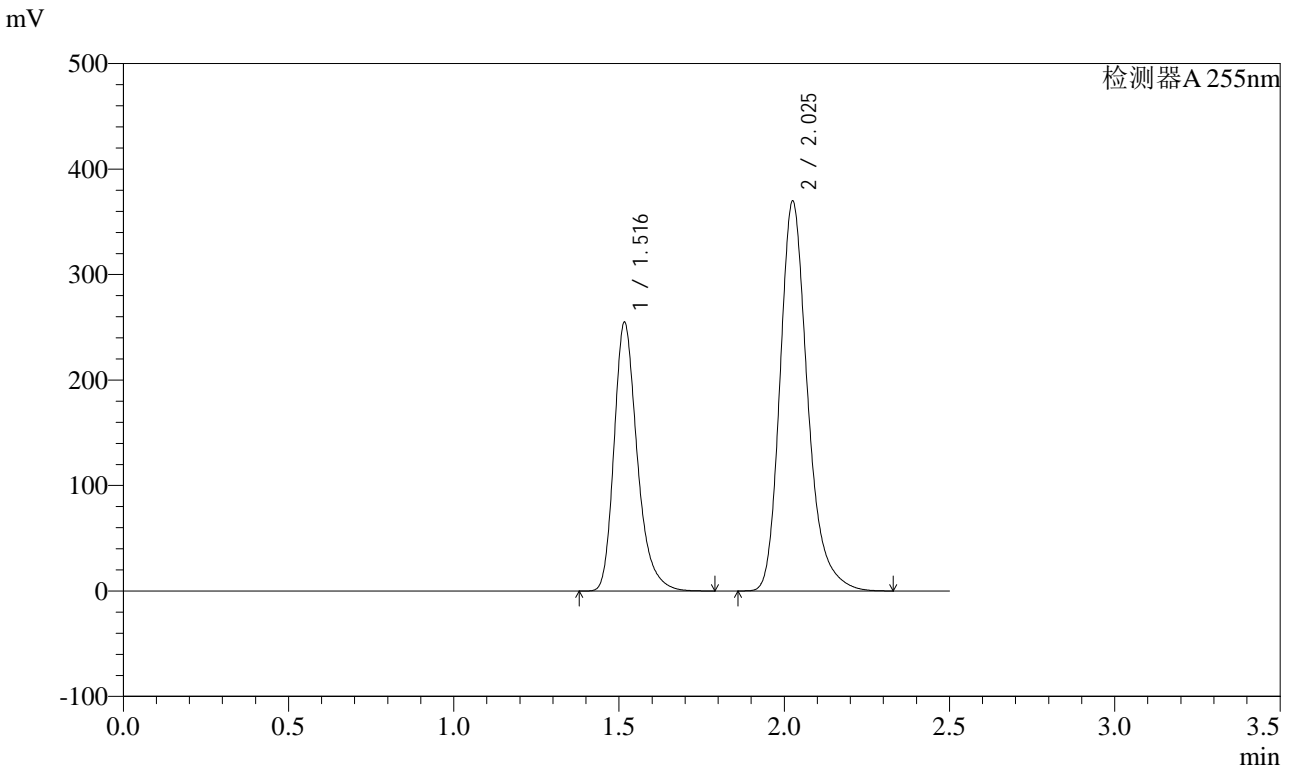


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1719-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:39:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1241003	36.607	254629	2363	1.286	--
2	2.025	2149099	63.393	369507	2977	1.257	3.724
总计		3390101	100.000	624136			

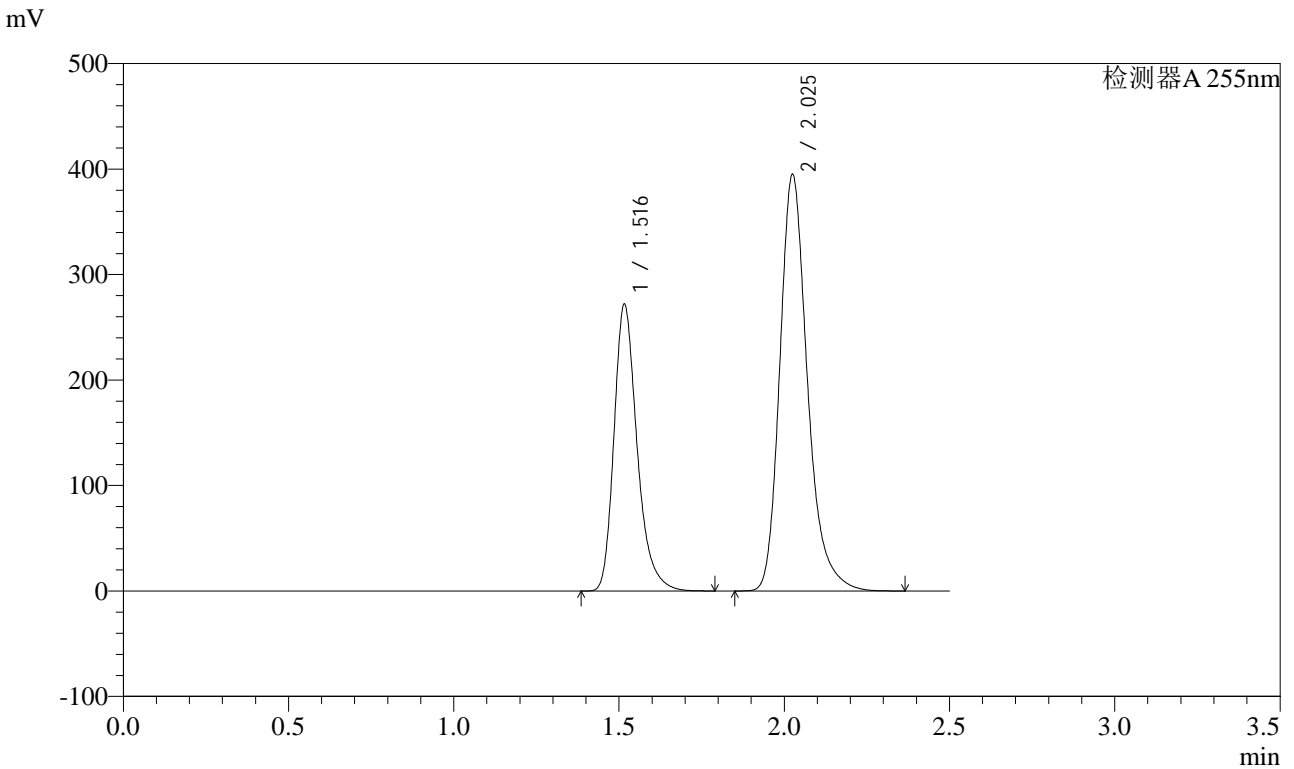


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1720-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:42:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1322767	36.562	271617	2370	1.287	--
2	2.025	2295100	63.438	395090	2982	1.256	3.728
总计		3617867	100.000	666707			

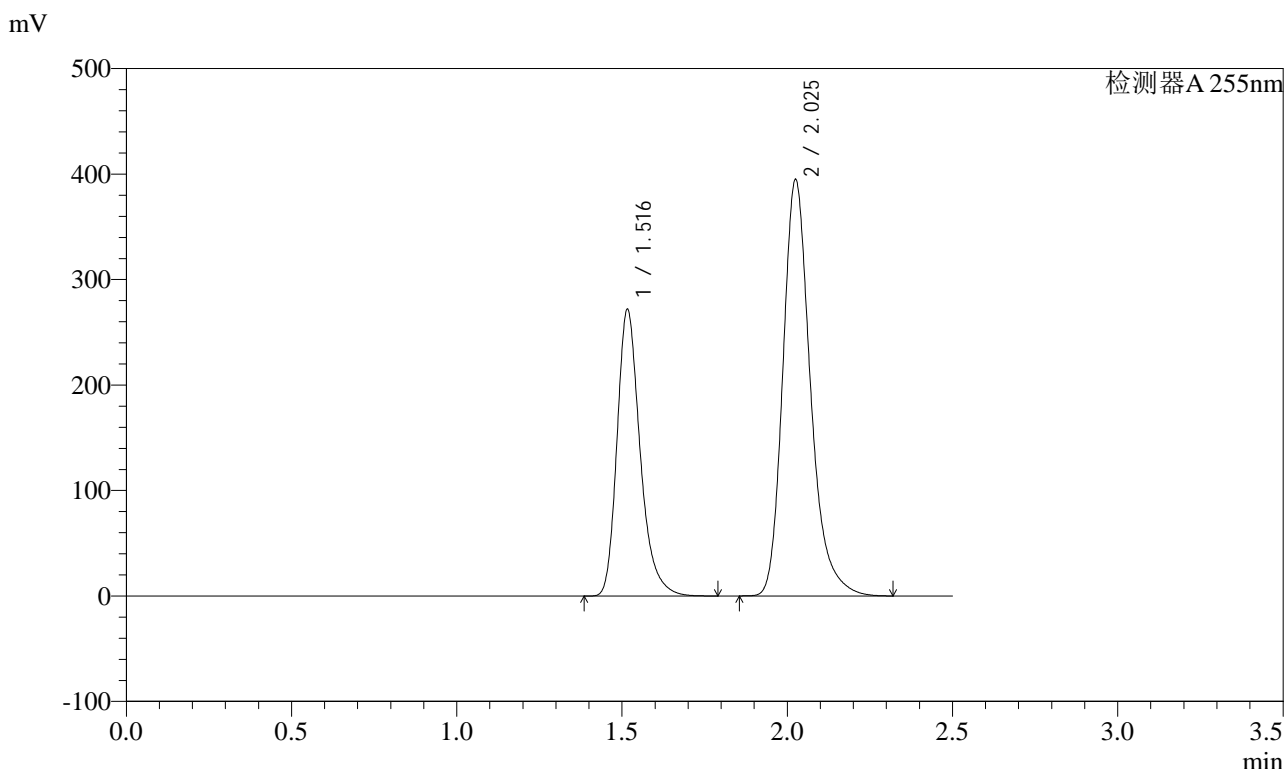


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1721-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 14:45:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:28:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1321923	36.576	271531	2364	1.285	--
2	2.025	2292264	63.424	394863	2984	1.256	3.726
总计		3614187	100.000	666393			



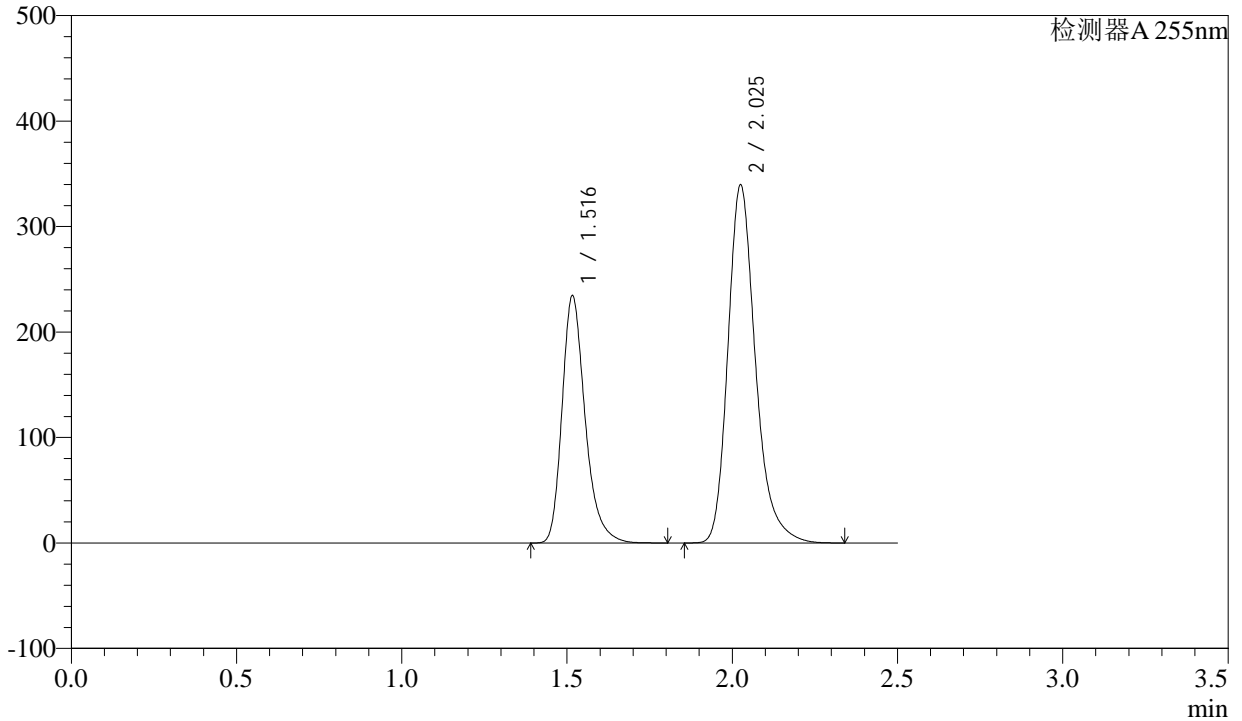
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1722-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1140768	36.646	234296	2366	1.286	--
2	2.025	1972142	63.354	339501	2983	1.257	3.727
总计		3112910	100.000	573797			

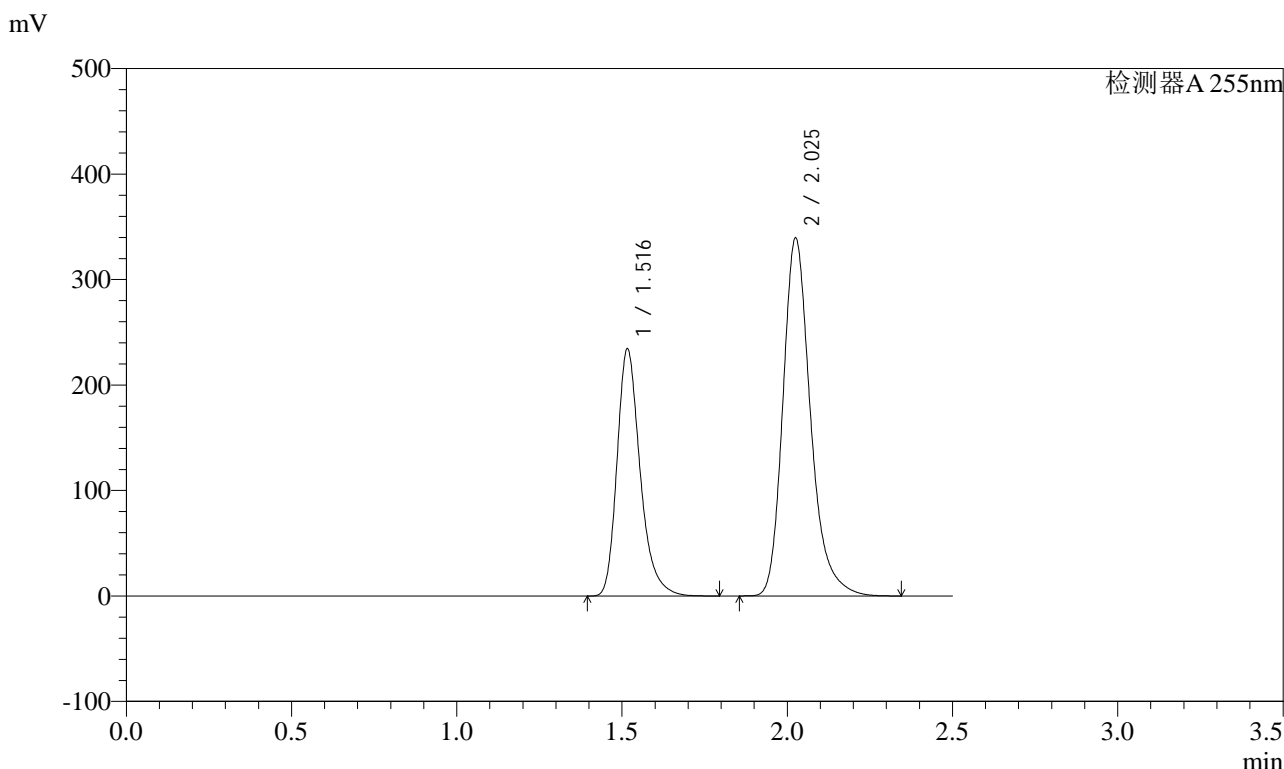


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1723-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1140739	36.642	234181	2364	1.287	--
2	2.025	1972465	63.358	339379	2980	1.257	3.726
总计		3113204	100.000	573561			



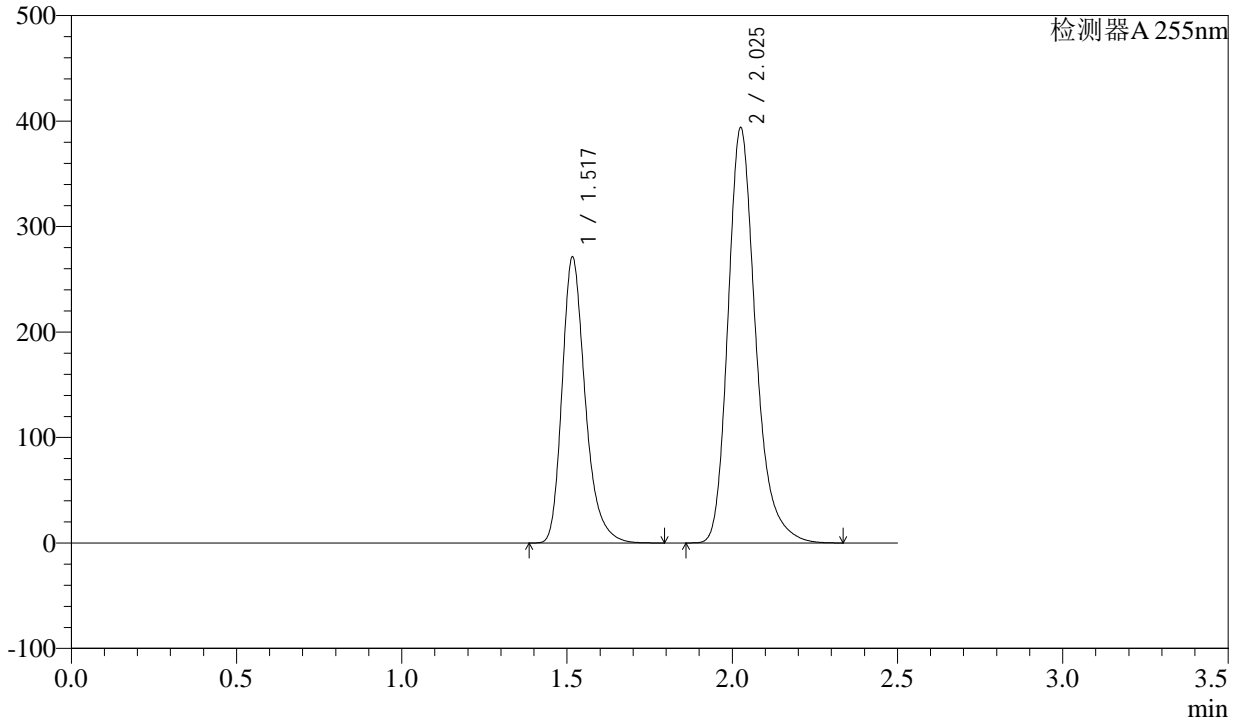
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1724-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1320822	36.592	270973	2361	1.286	--
2	2.025	2288798	63.408	393603	2979	1.257	3.724
总计		3609620	100.000	664576			

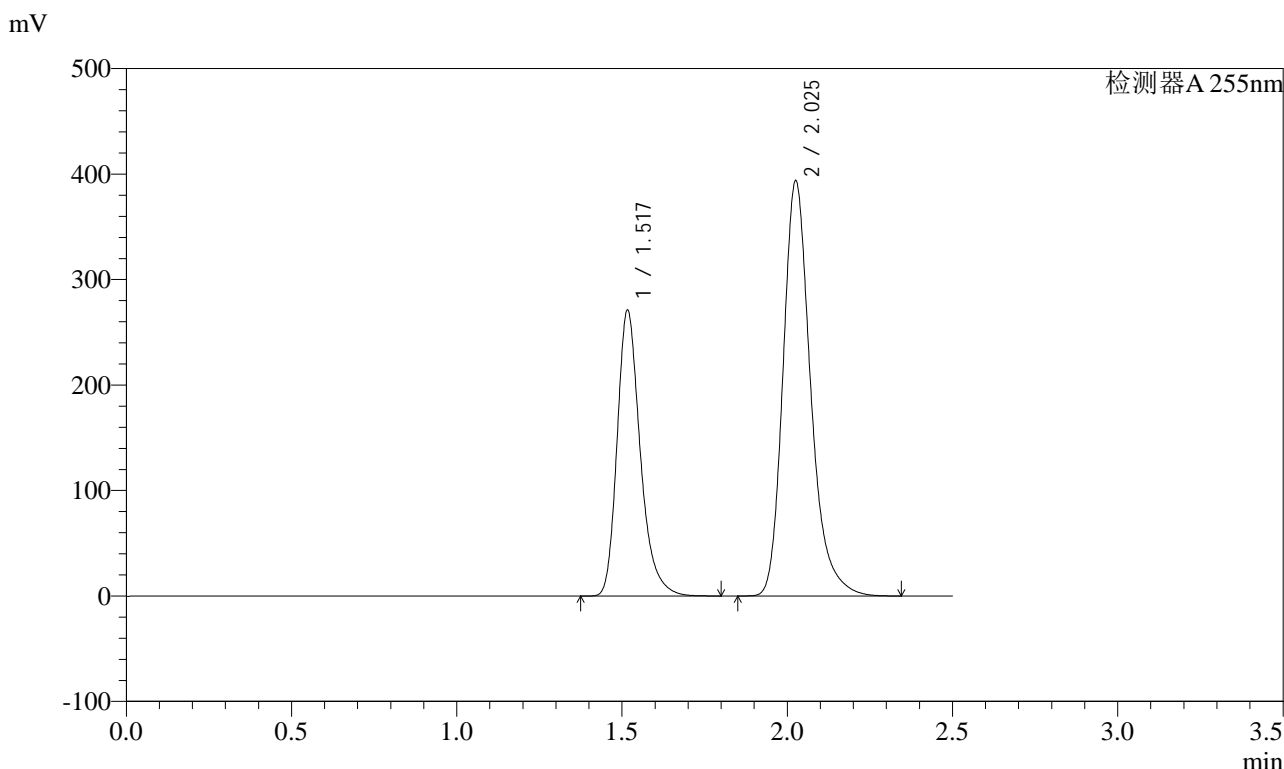


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1725-2 - zzp-cq6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 14:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

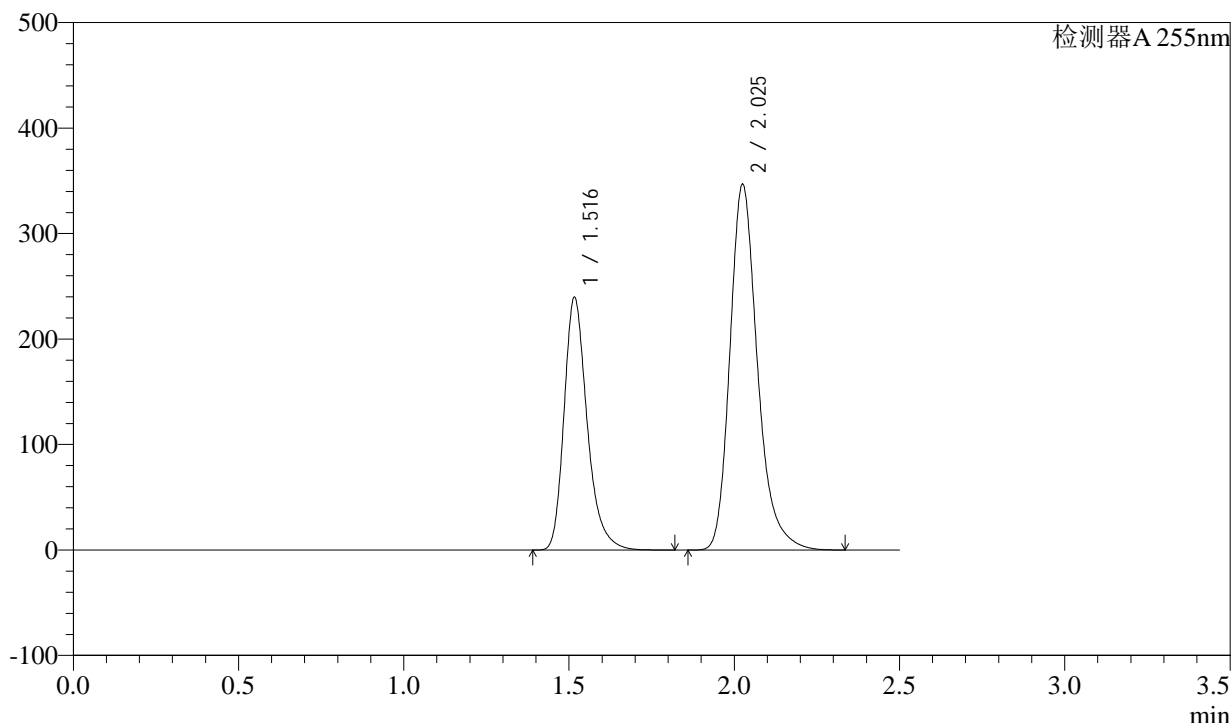
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1320846	36.600	271052	2364	1.284	--
2	2.025	2288024	63.400	393455	2978	1.257	3.725
总计		3608870	100.000	664506			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1726-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 14:59:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1166048	36.678	239464	2370	1.286	--
2	2.025	2013132	63.322	346755	2985	1.256	3.728
总计		3179180	100.000	586219			

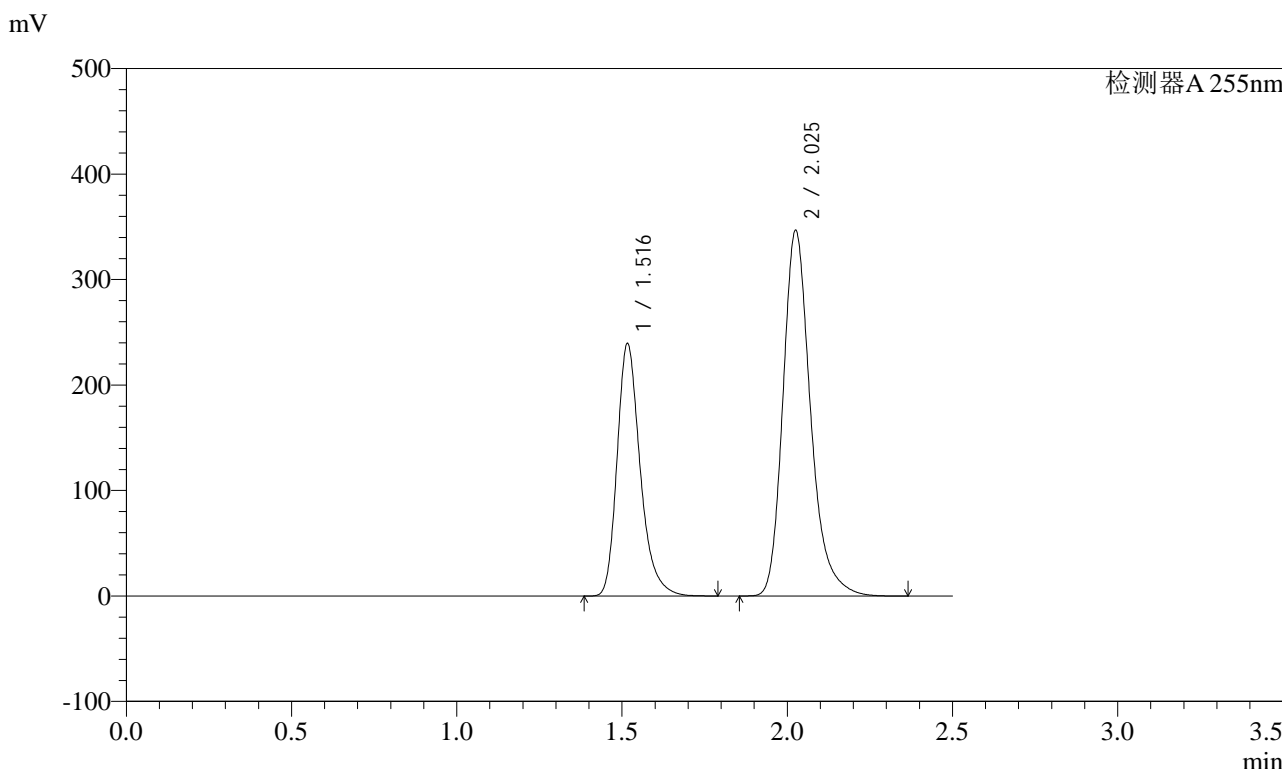


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1727-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1165215	36.630	239299	2366	1.286	--
2	2.025	2015822	63.370	346631	2981	1.257	3.726
总计		3181038	100.000	585931			



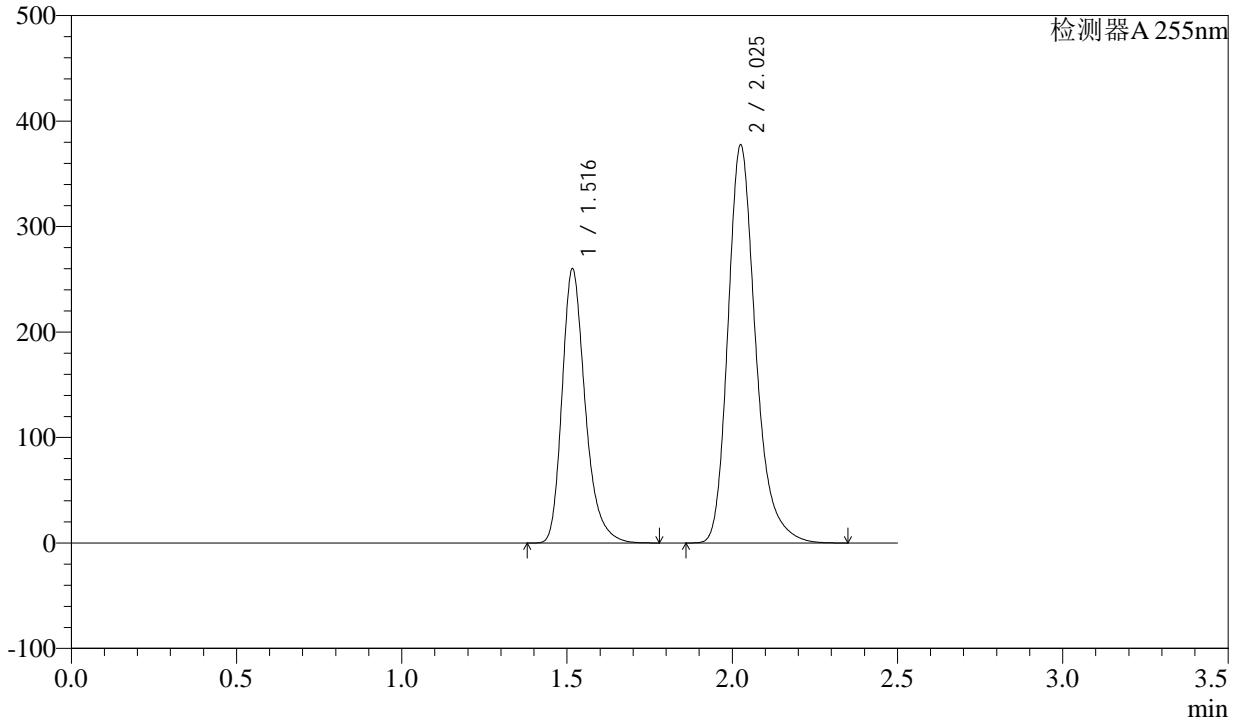
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1728-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1266484	36.584	259901	2364	1.287	--
2	2.025	2195389	63.416	377310	2977	1.258	3.724
总计		3461872	100.000	637211			

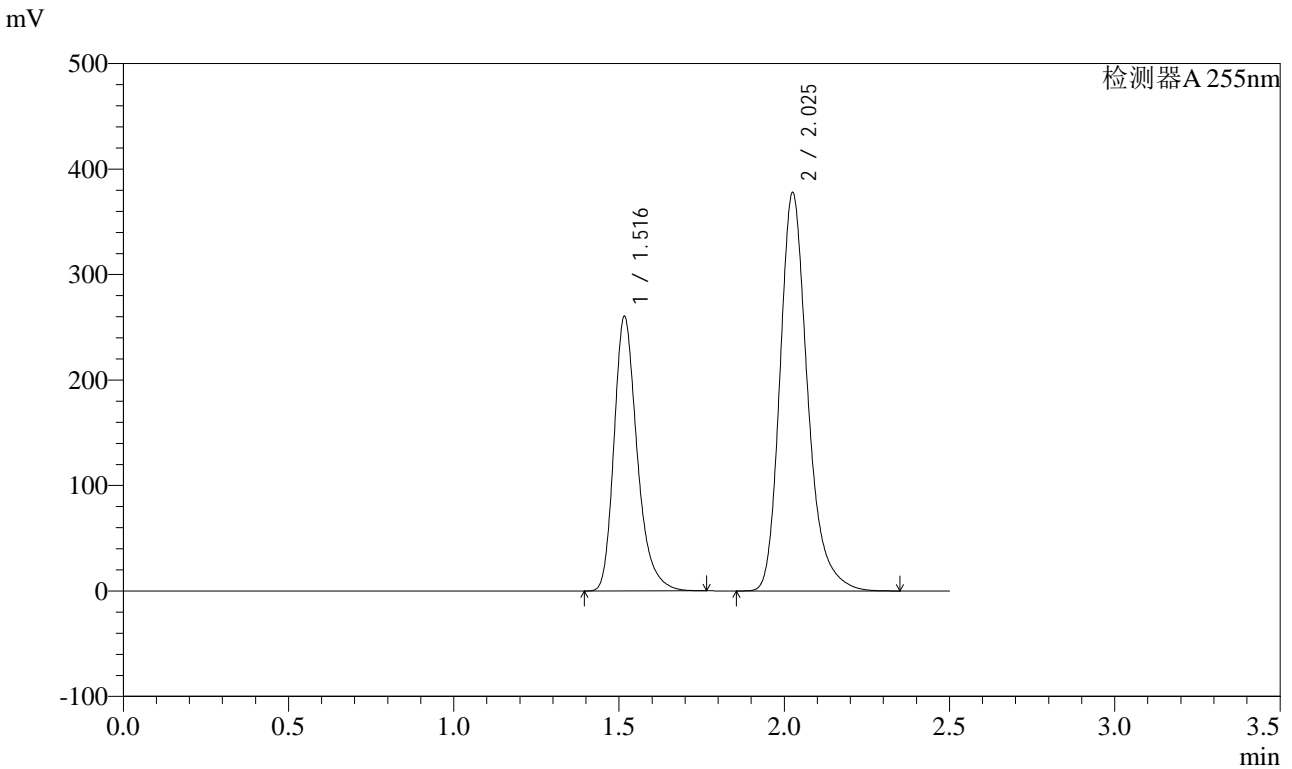


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1729-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/09 15:08:35 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1267154	36.571	260109	2364	1.287	--
2	2.025	2197720	63.429	377704	2976	1.258	3.725
总计		3464874	100.000	637813			

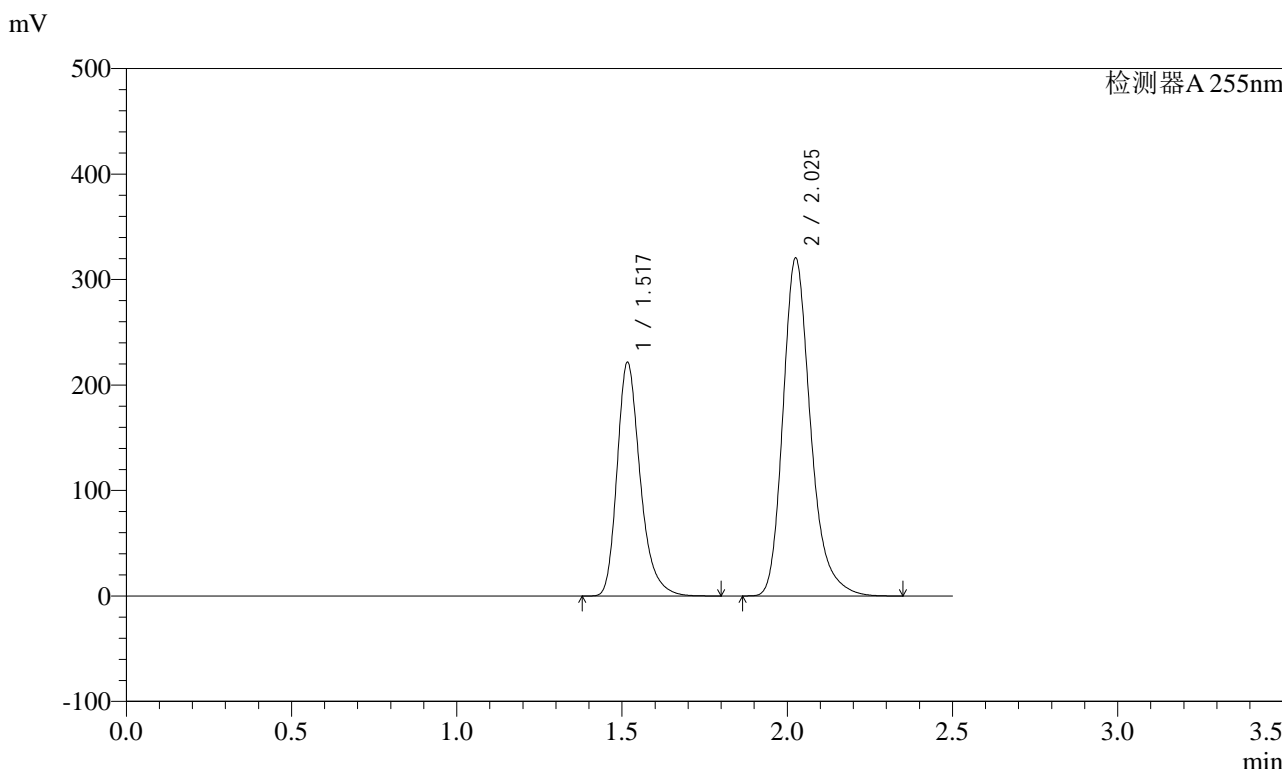


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1730-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1079561	36.700	221591	2366	1.286	--
2	2.025	1862016	63.300	320295	2981	1.257	3.725
总计		2941577	100.000	541886			



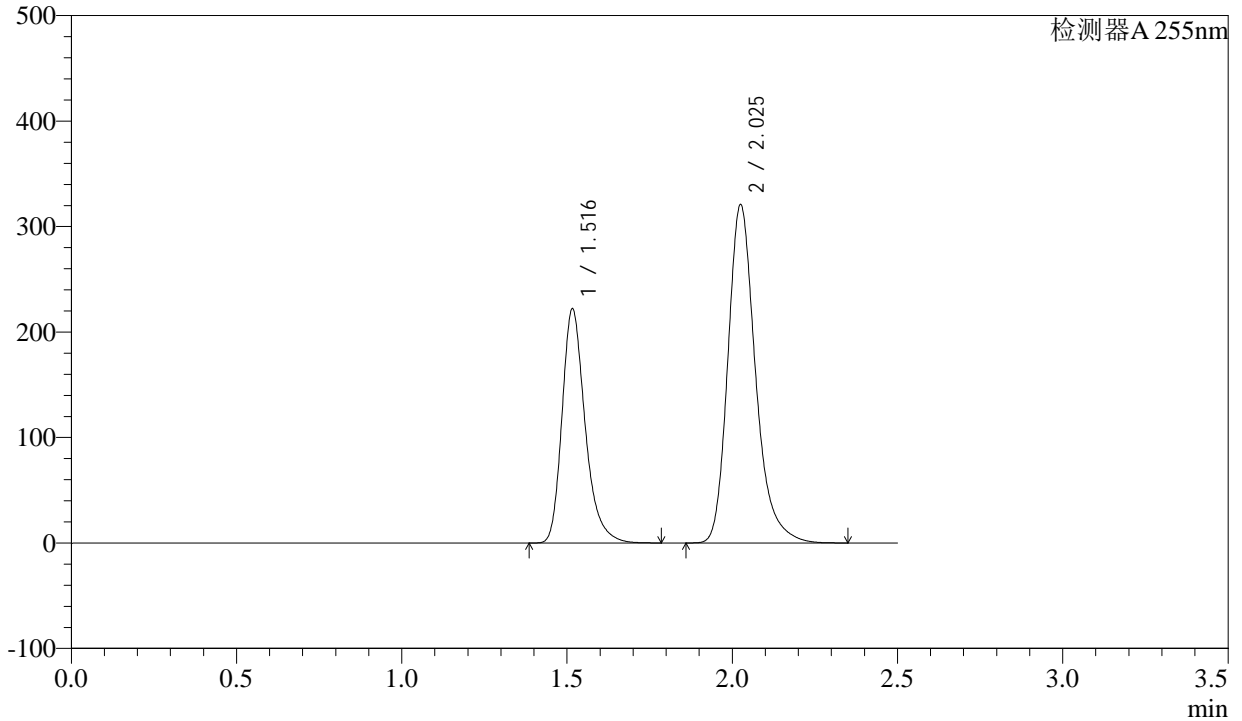
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1731-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 15:14:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:29:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1079644	36.668	221808	2370	1.287	--
2	2.025	1864719	63.332	320891	2982	1.256	3.728
总计		2944363	100.000	542699			

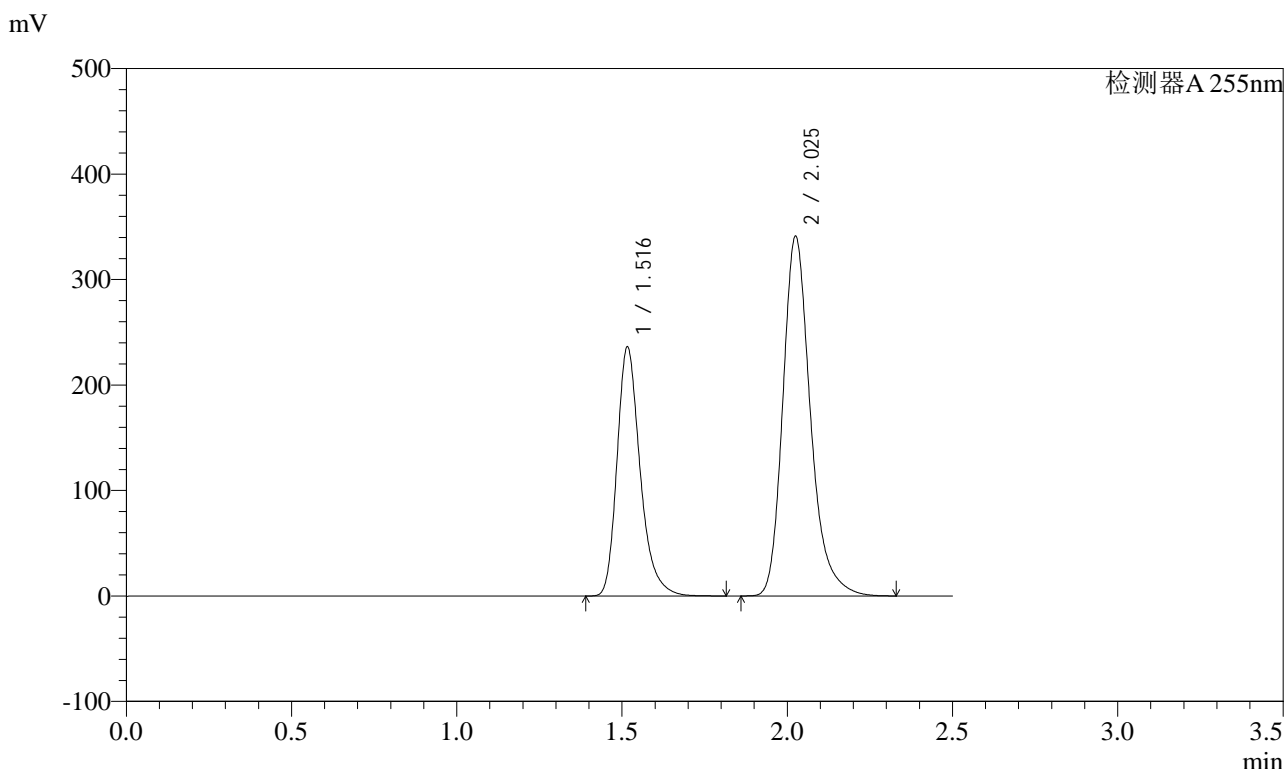


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1732-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1149833	36.716	235964	2368	1.287	--
2	2.025	1981838	63.284	341038	2980	1.256	3.726
总计		3131671	100.000	577001			

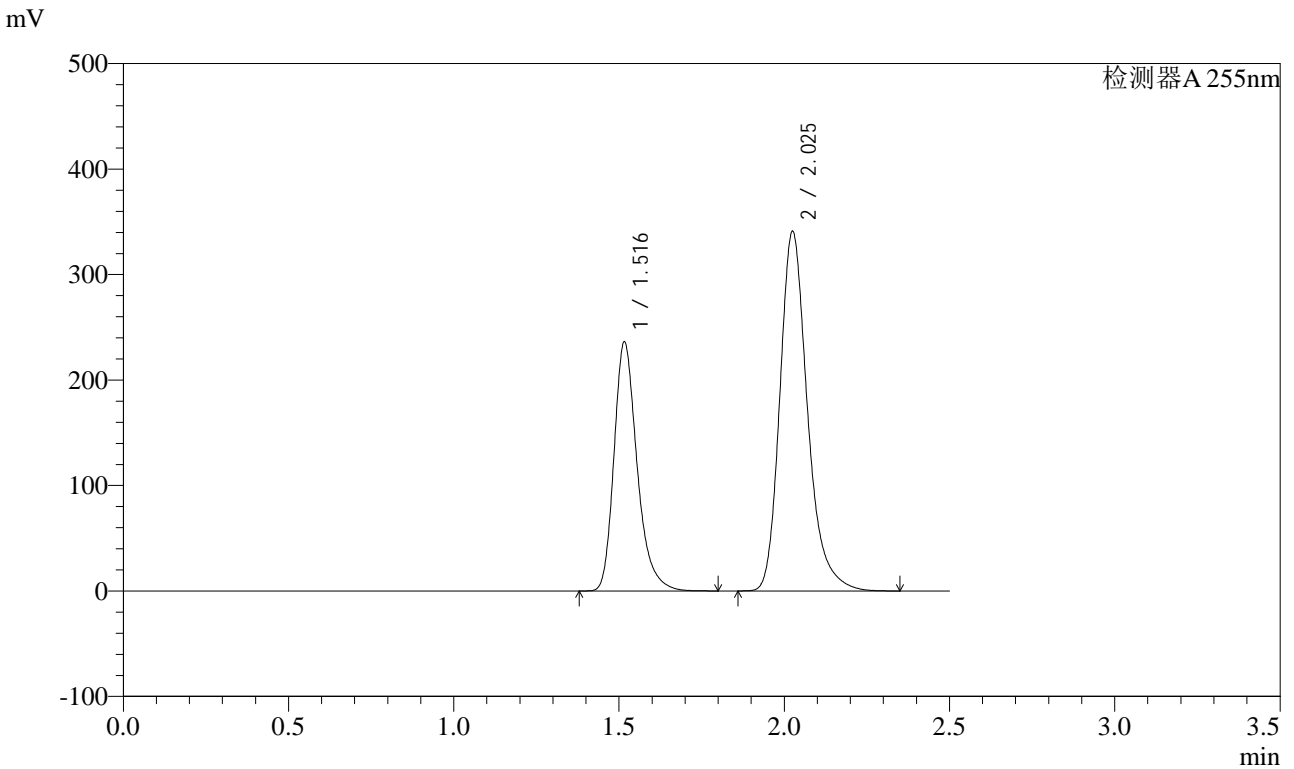


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1733-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：2-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 15:20:08 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:29:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1149261	36.691	235810	2365	1.286	--
2	2.025	1983011	63.309	341012	2977	1.257	3.725
总计		3132272	100.000	576822			

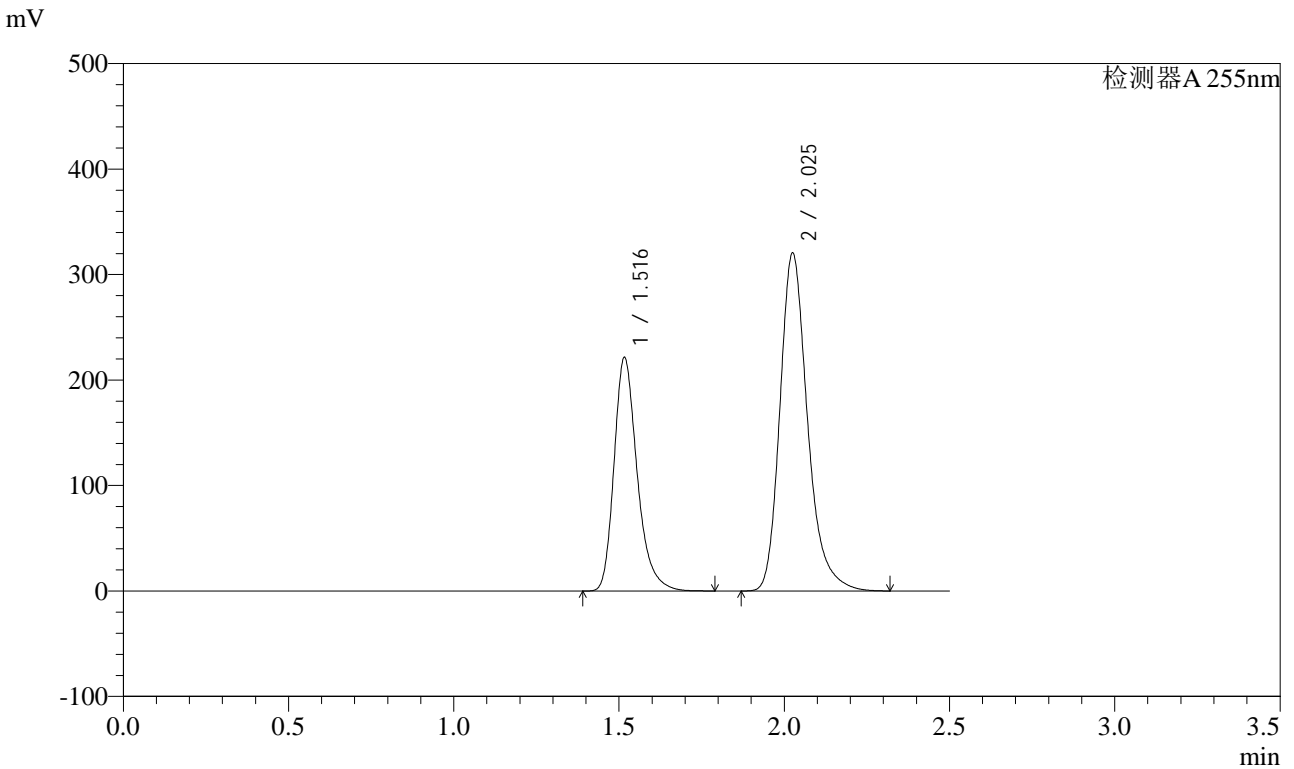


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1734-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1078277	36.662	221320	2362	1.287	--
2	2.025	1862863	63.338	320483	2980	1.256	3.725
总计		2941140	100.000	541803			

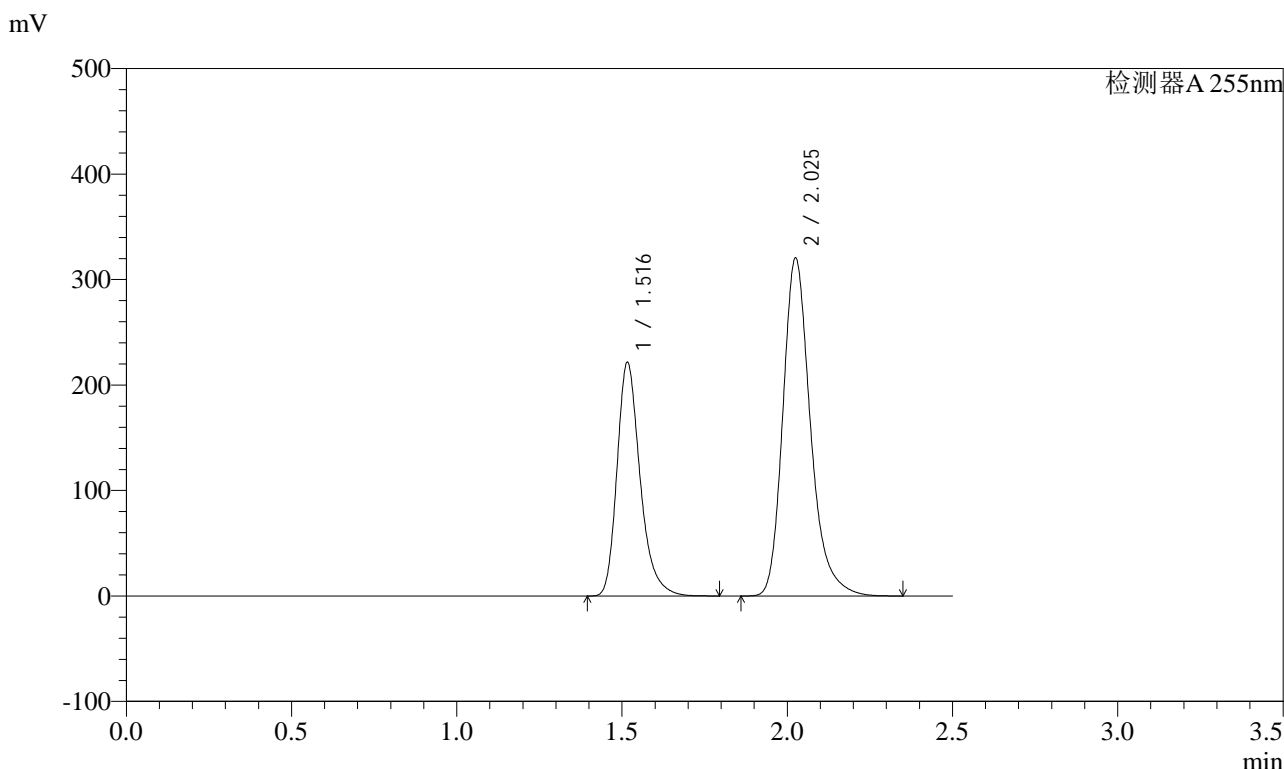


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1735-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1077982	36.664	221332	2369	1.287	--
2	2.025	1862148	63.336	320539	2983	1.257	3.728
总计		2940130	100.000	541872			

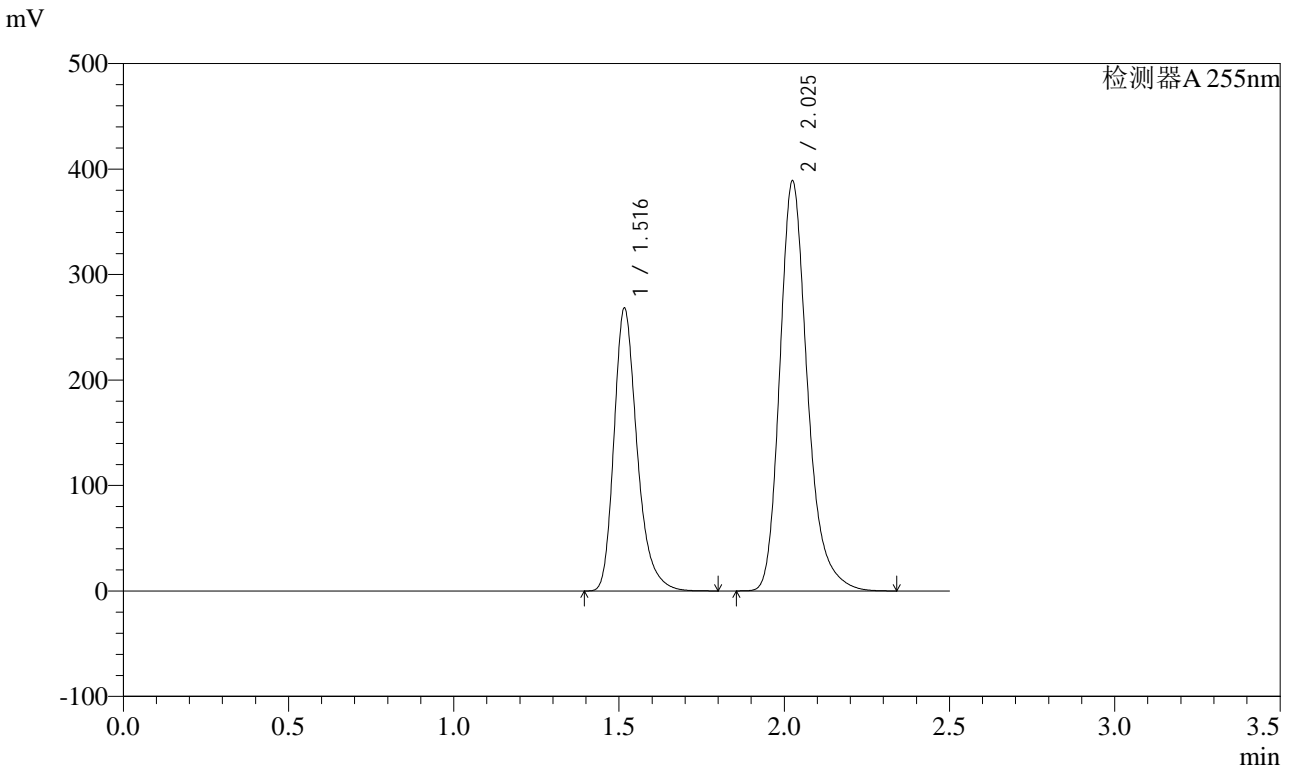


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1736-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1304088	36.602	267868	2369	1.287	--
2	2.025	2258769	63.398	388845	2981	1.256	3.726
总计		3562857	100.000	656713			

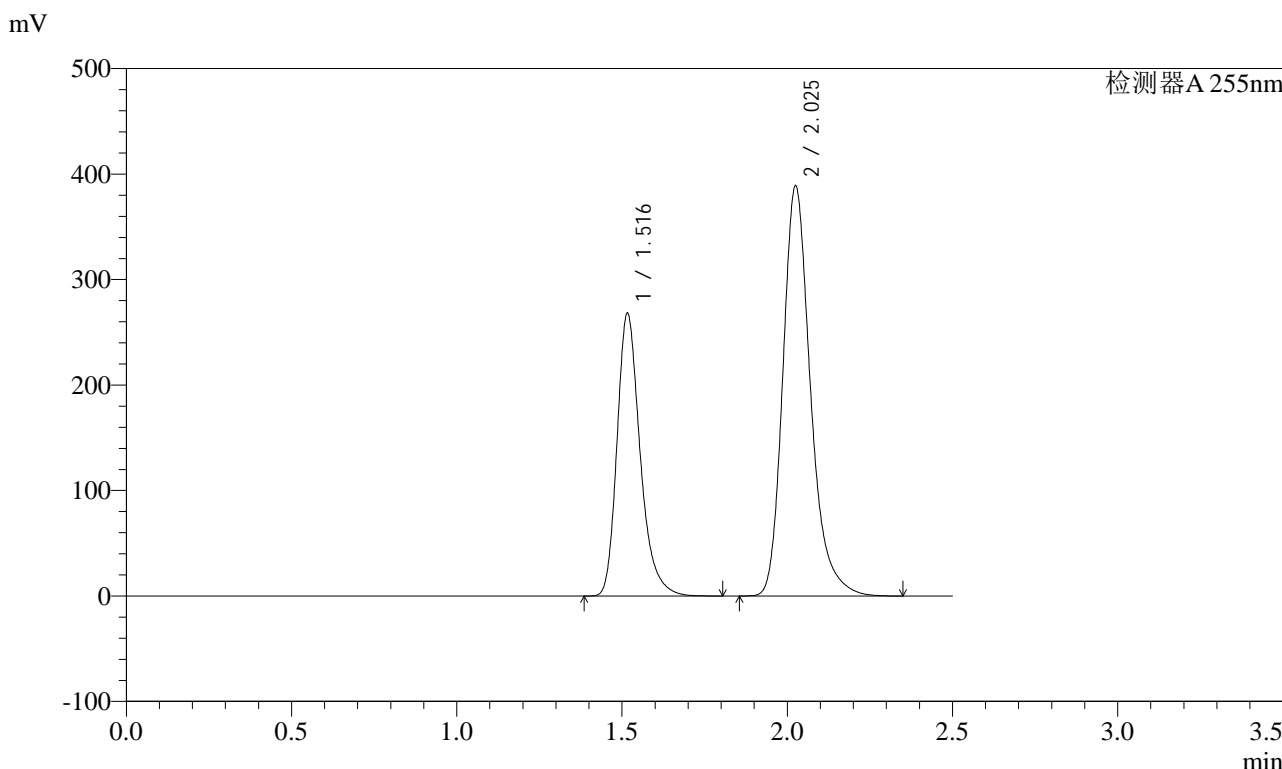


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1737-2 - zzp-cq6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：2-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 15:31:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:29:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1304624	36.599	267855	2365	1.287	--
2	2.025	2260007	63.401	388902	2982	1.257	3.726
总计		3564631	100.000	656756			

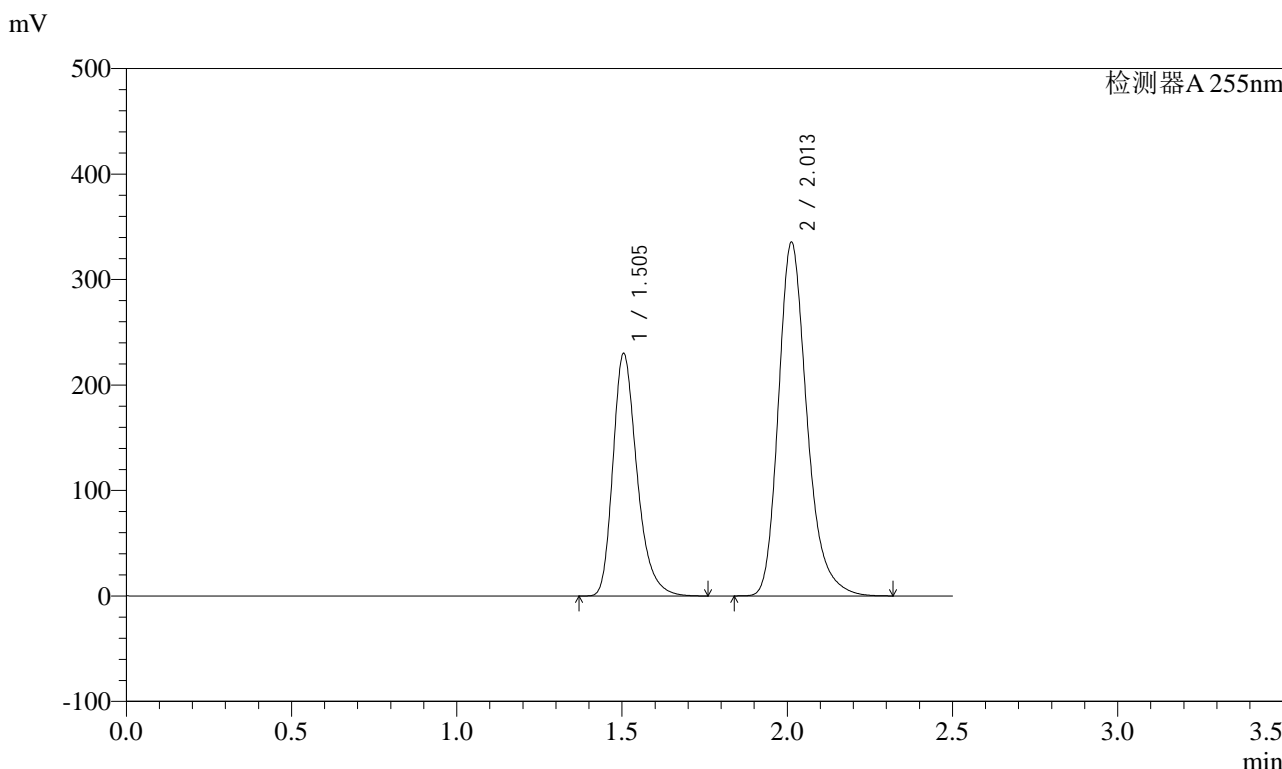


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1738-2 - zzp-cq6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1163600	36.607	229976	2135	1.295	--
2	2.013	2015001	63.393	335670	2735	1.255	3.573
总计		3178601	100.000	565647			

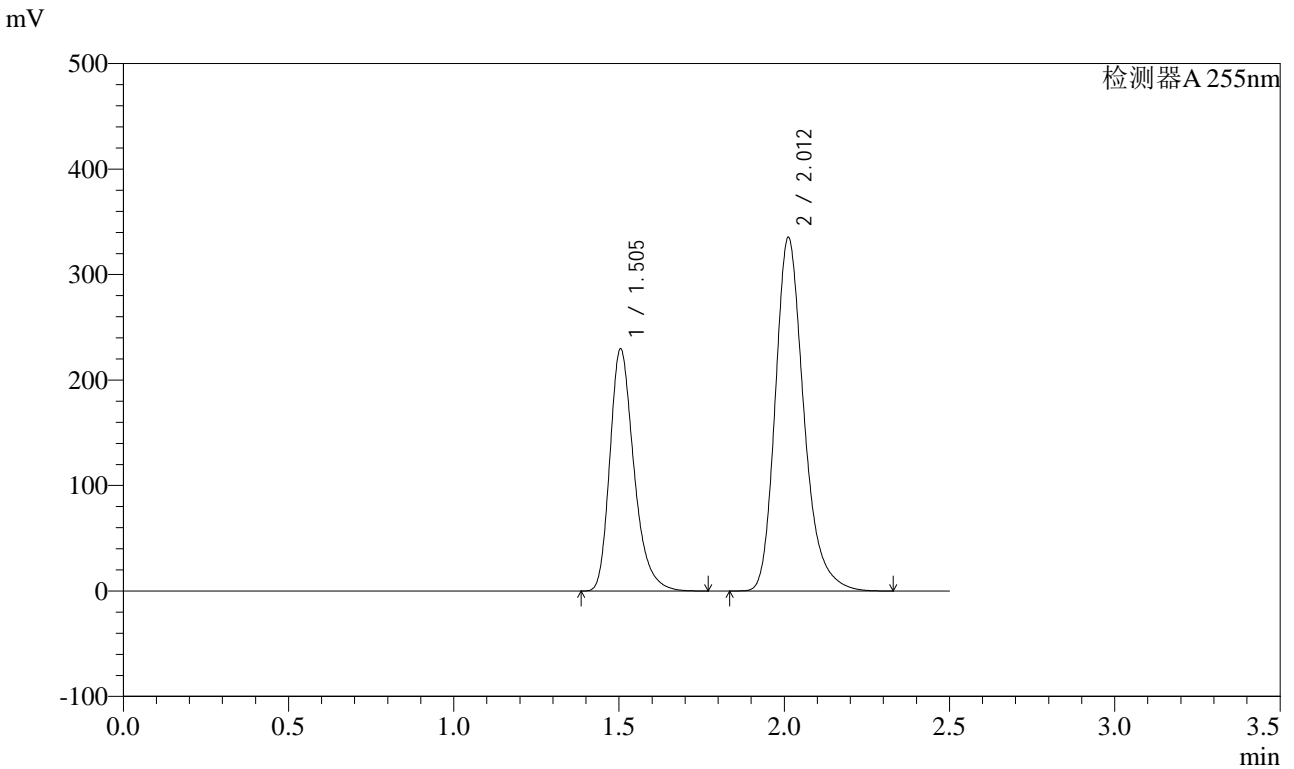


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1739-2 - zzp-cq6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1163598	36.613	229854	2135	1.296	--
2	2.012	2014490	63.387	335492	2735	1.254	3.573
总计		3178088	100.000	565346			

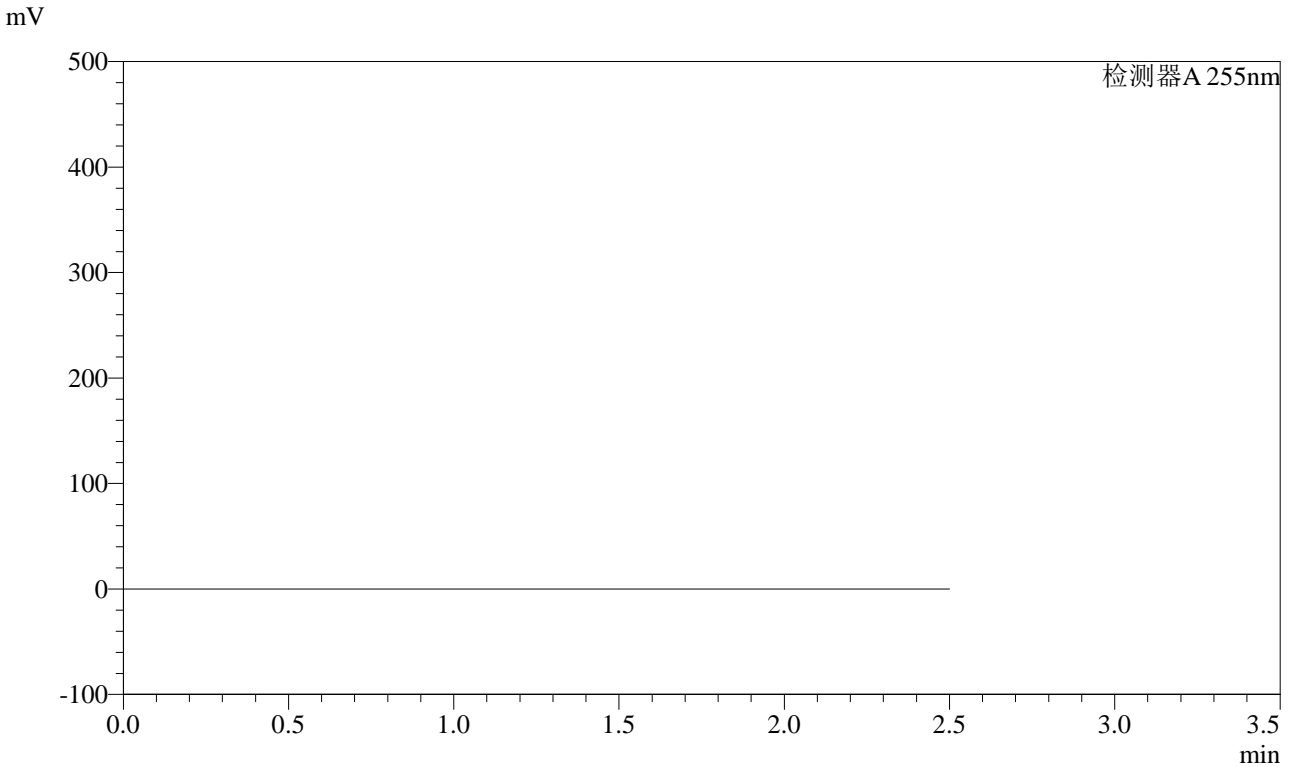


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1740-2 - zzp-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.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: 2024/10/09 15:40:24 处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/10 08:29:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



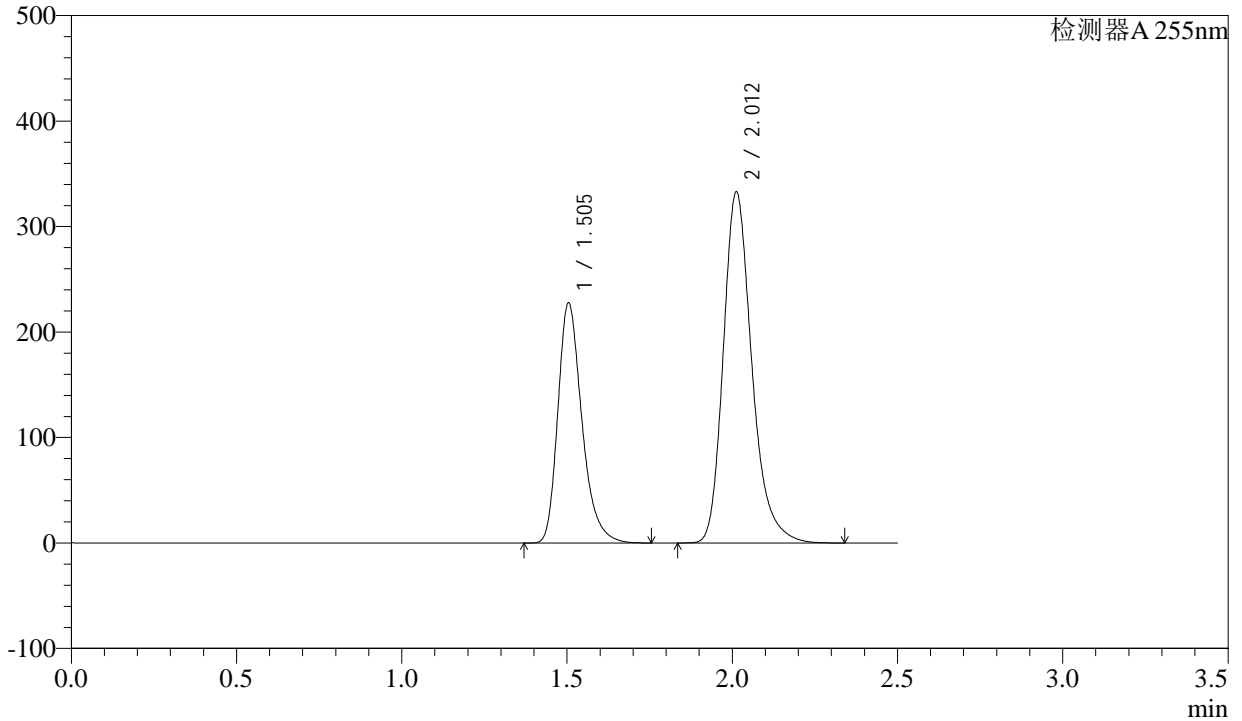
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1741-2 - zzp-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1152918	36.549	227842	2136	1.296	--
2	2.012	2001504	63.451	333124	2732	1.256	3.572
总计		3154422	100.000	560966			



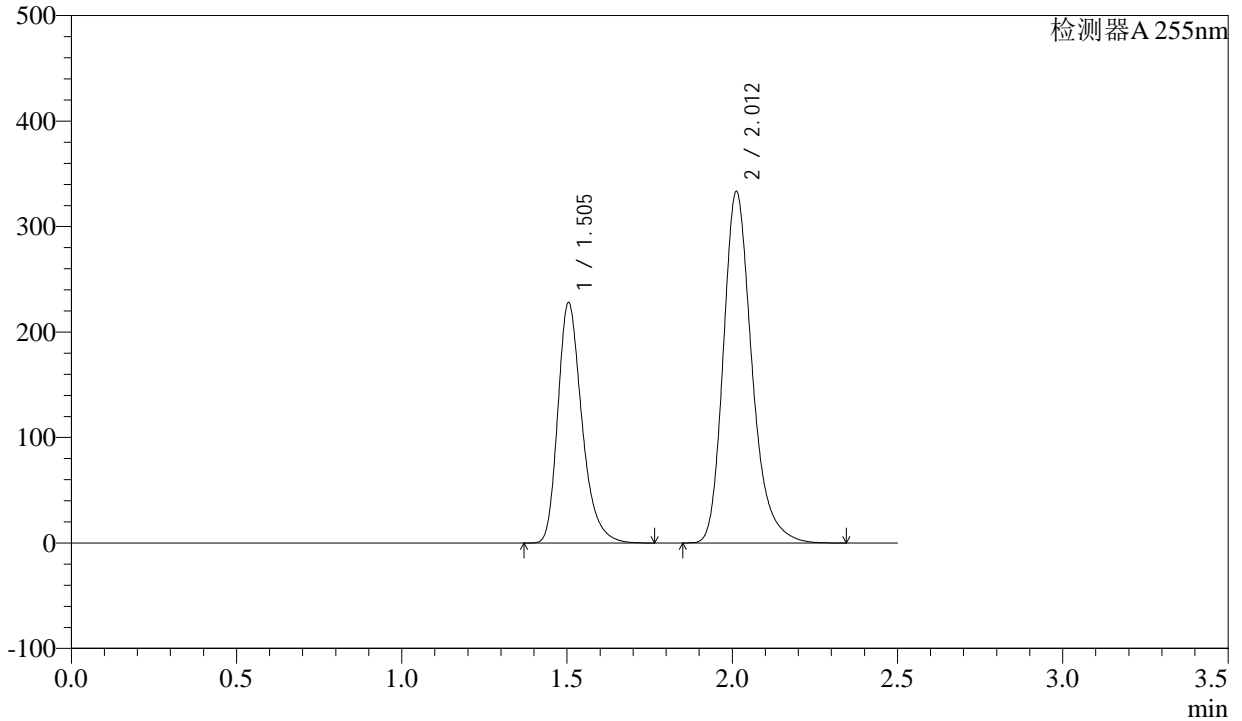
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1742-2 - zzp-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 15:46:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:29:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1155197	36.562	228133	2132	1.296	--
2	2.012	2004350	63.438	333630	2730	1.256	3.571
总计		3159546	100.000	561763			

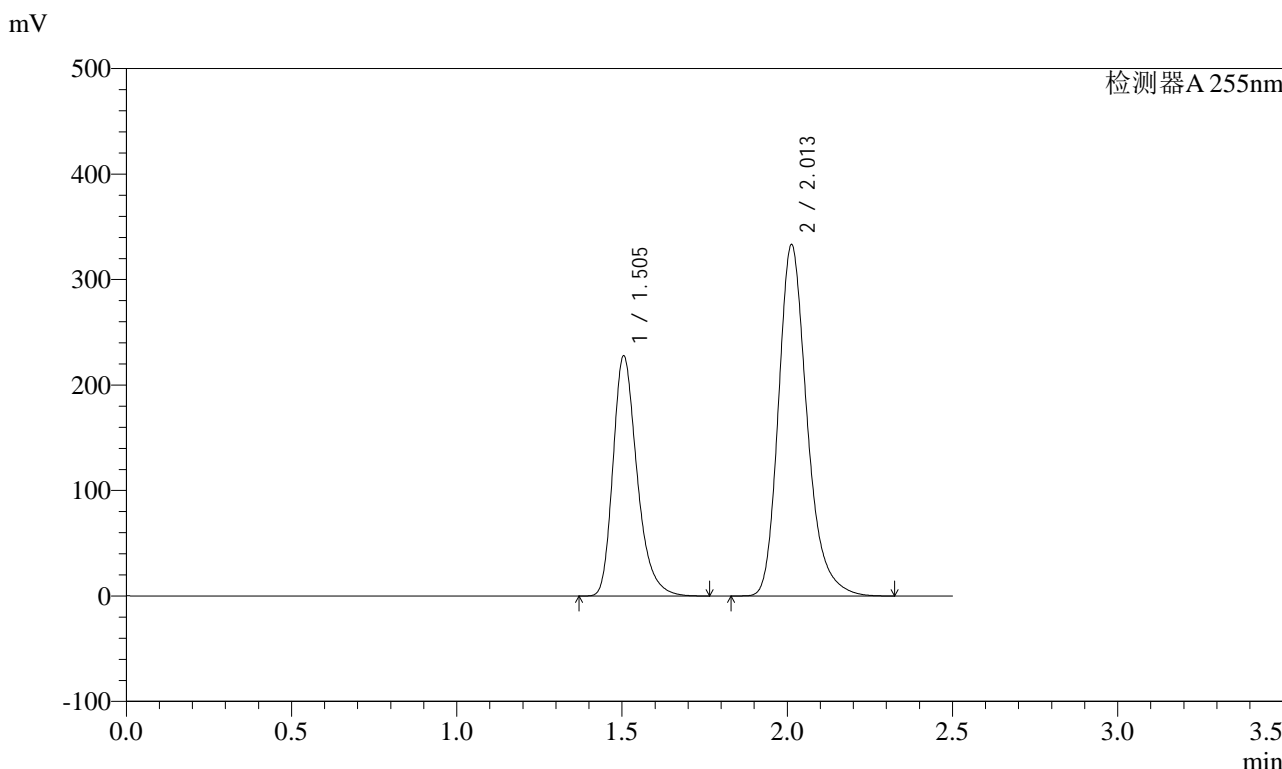


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1743-2 - zzp-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1154328	36.543	227816	2131	1.297	--
2	2.013	2004476	63.457	333532	2730	1.256	3.570
总计		3158804	100.000	561348			



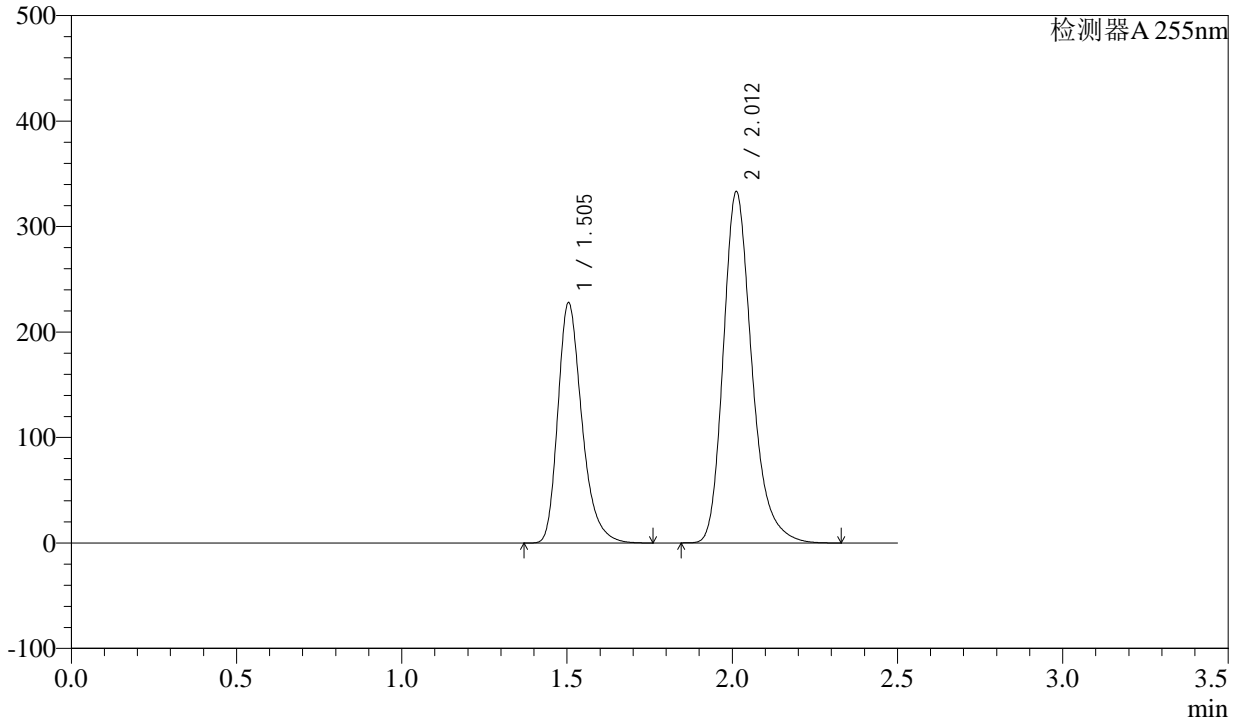
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1744-2 - zzp-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 15:51:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:29:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1153806	36.569	228010	2134	1.296	--
2	2.012	2001308	63.431	333328	2735	1.256	3.572
总计		3155114	100.000	561337			



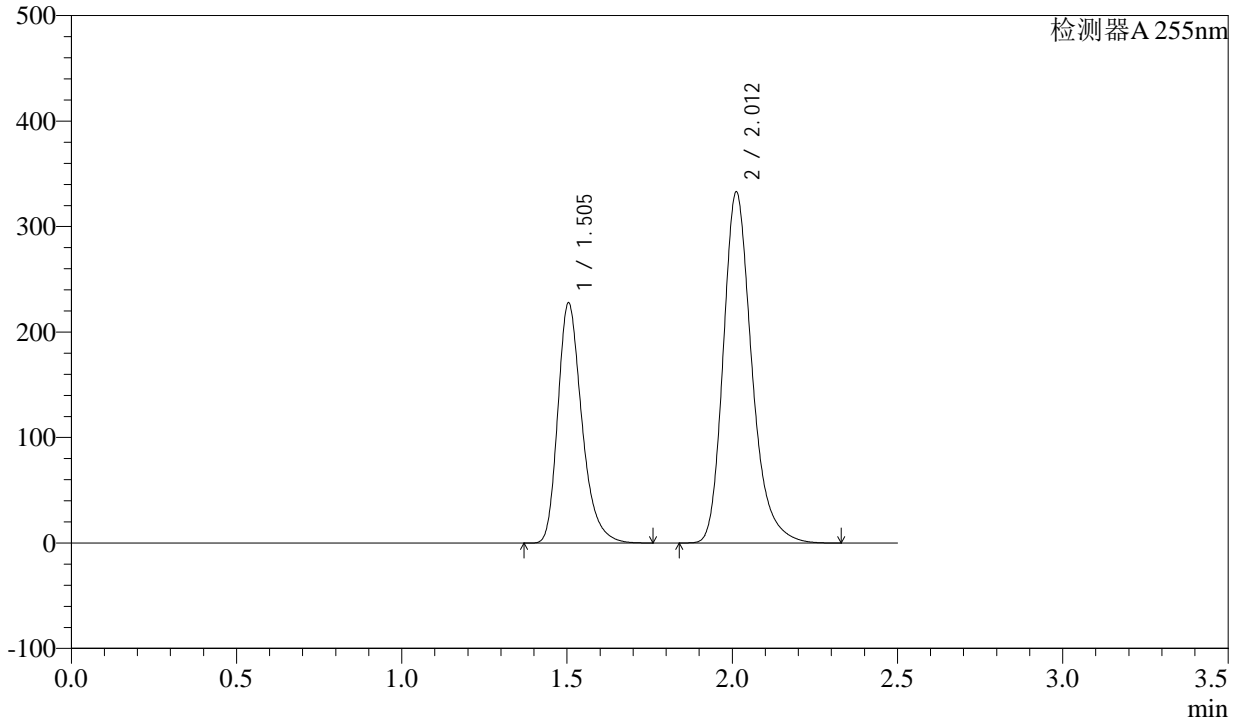
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1745-2 - zzp-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 15:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	1151901	36.552	227903	2138	1.295	--
2	2.012	1999481	63.448	333092	2737	1.255	3.575
总计		3151381	100.000	560995			

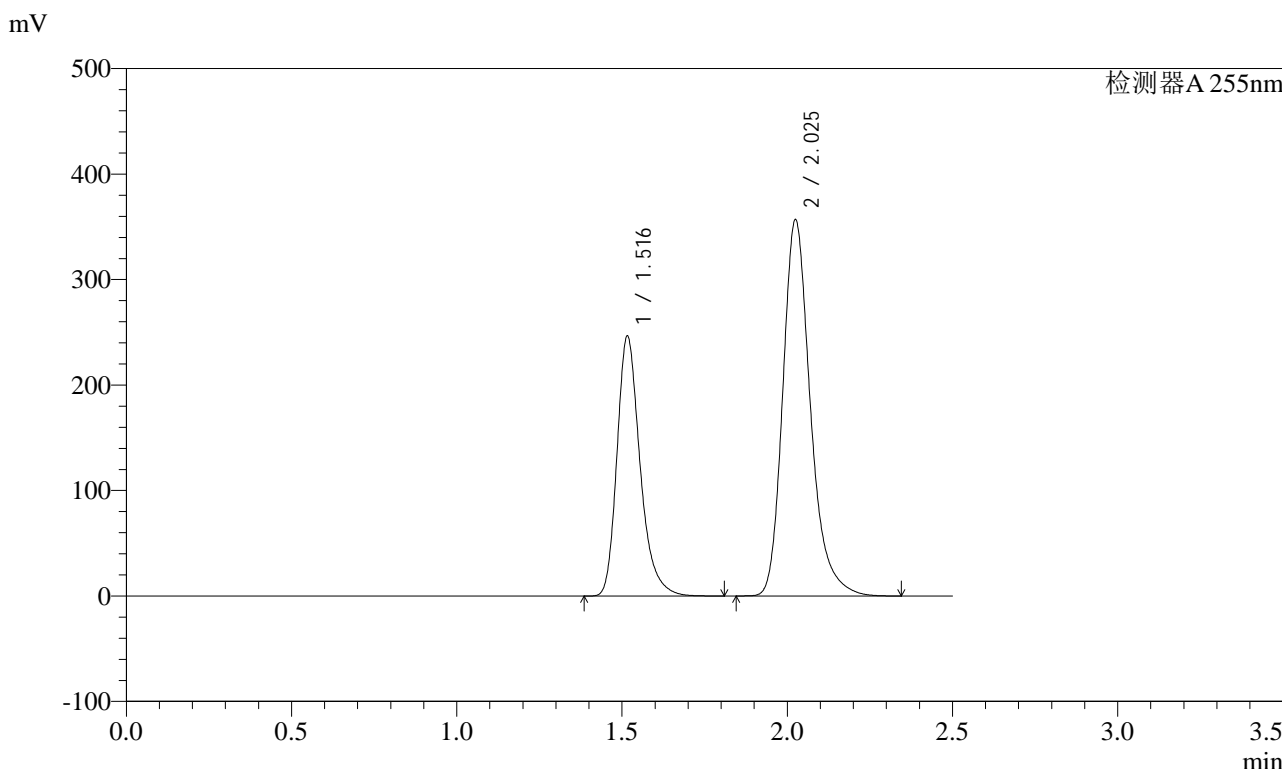


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1746-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 15:57:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:29:52 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1199412	36.648	246189	2369	1.287	--
2	2.025	2073381	63.352	356964	2983	1.257	3.728
总计		3272794	100.000	603153			

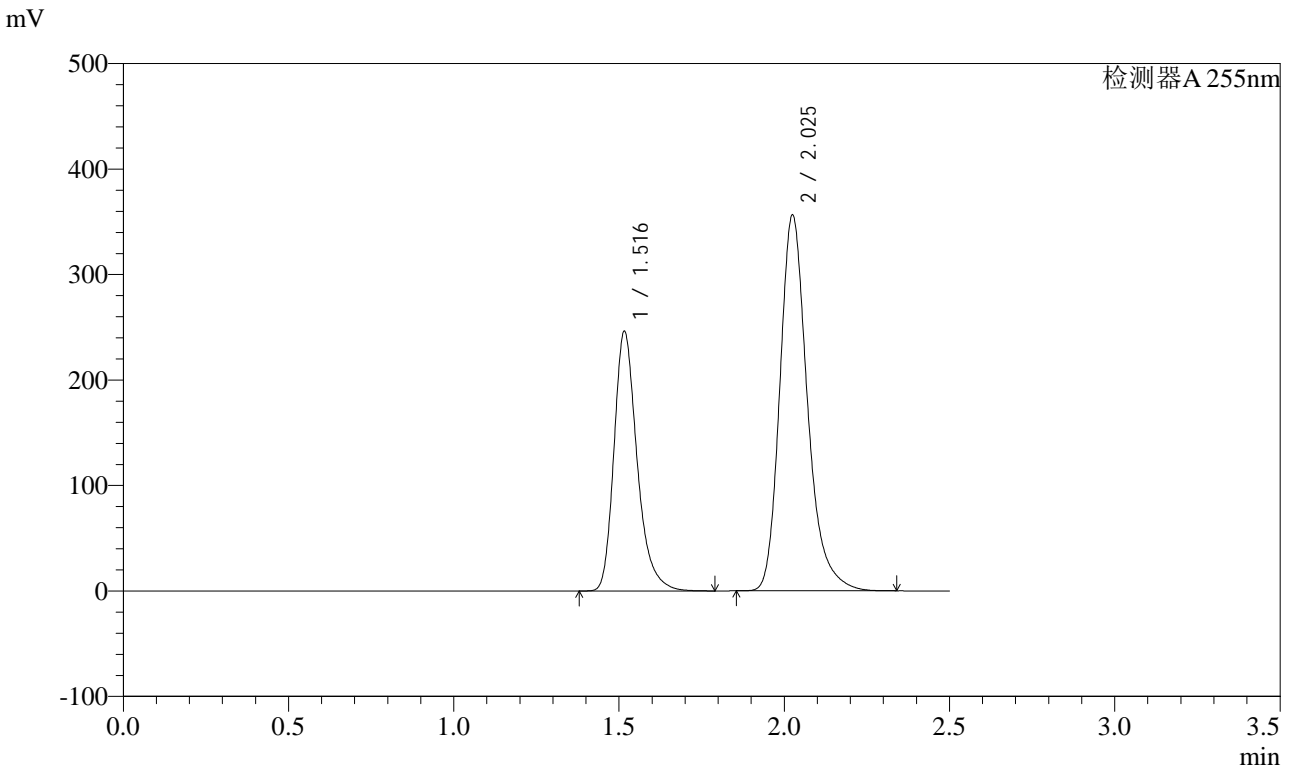


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1747-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:00:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1198437	36.660	245917	2369	1.288	--
2	2.025	2070606	63.340	356528	2983	1.257	3.728
总计		3269043	100.000	602446			

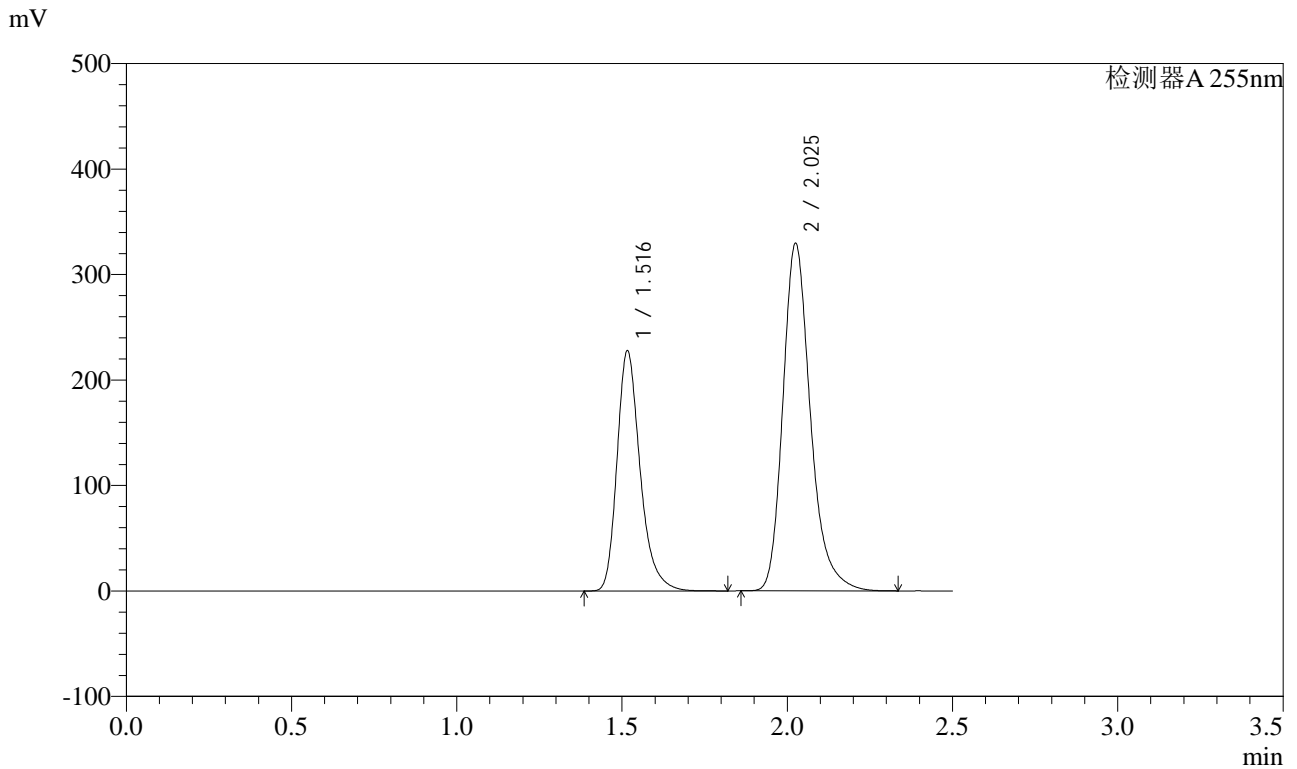


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1748-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 16:03:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:29:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1108304	36.682	227542	2371	1.288	--
2	2.025	1913047	63.318	329607	2988	1.258	3.731
总计		3021351	100.000	557149			

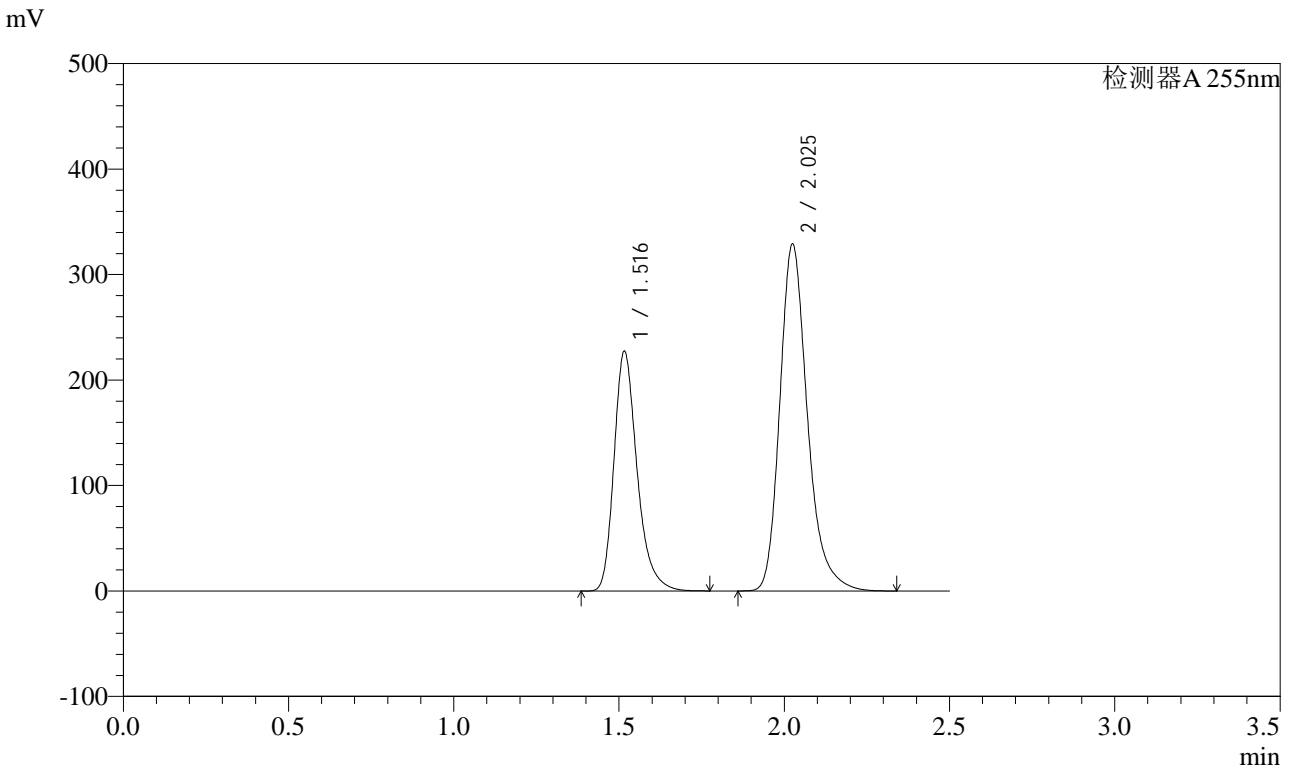


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1749-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/09 16:06:13 处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/10 08:30:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1105255	36.636	227016	2370	1.288	--
2	2.025	1911580	63.364	329044	2981	1.258	3.728
总计		3016835	100.000	556060			

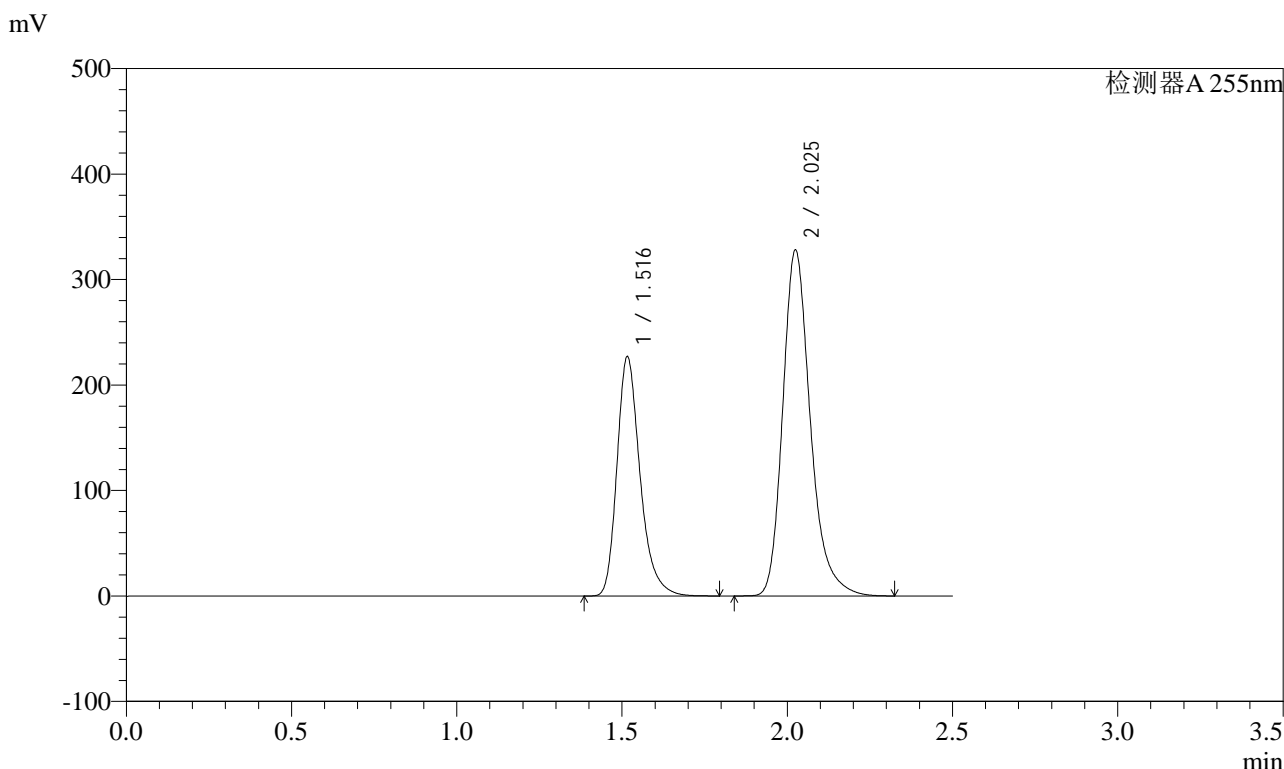


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1750-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-19 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/09 16:09:05 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:02
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1104466	36.651	226588	2367	1.288	--
2	2.025	1908988	63.349	328241	2975	1.258	3.724
总计		3013453	100.000	554829			

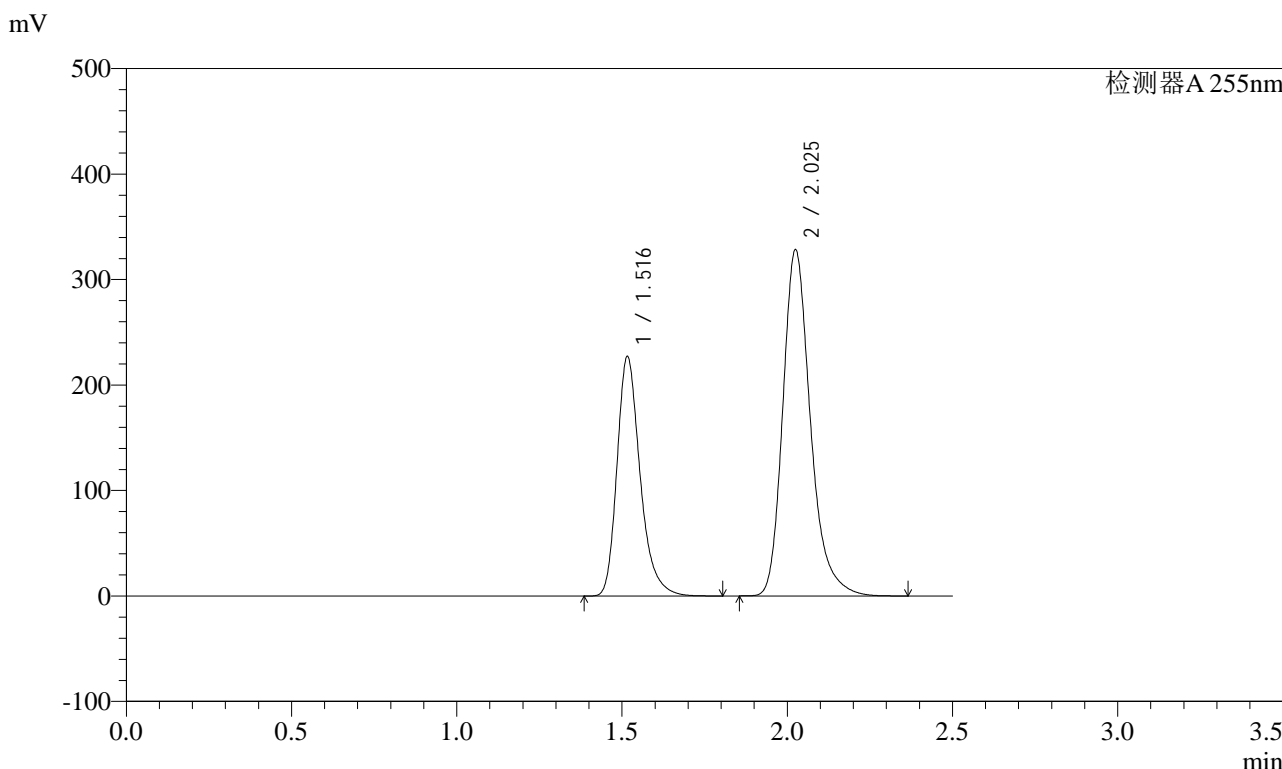


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1751-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-19 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/09 16:11:57 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:04
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1106342	36.682	226825	2363	1.289	--
2	2.025	1909691	63.318	328375	2977	1.259	3.723
总计		3016033	100.000	555200			

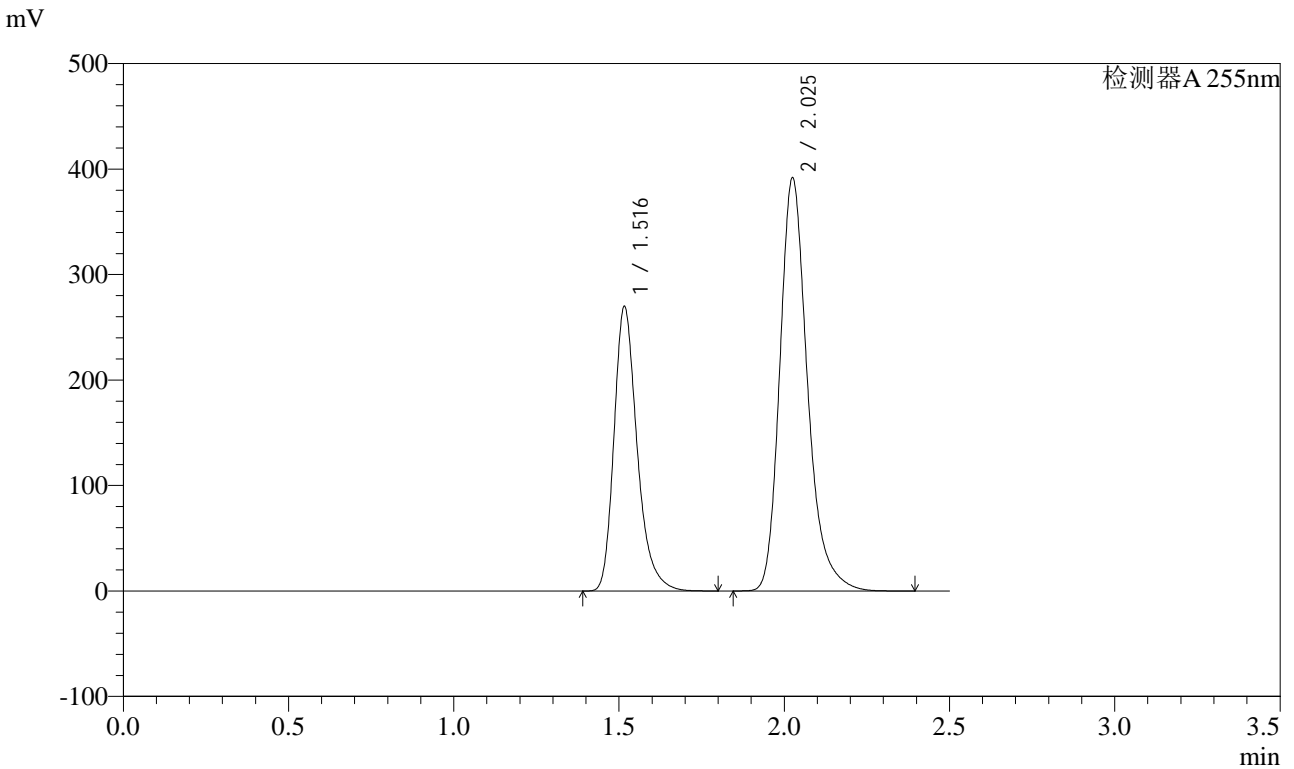


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1752-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 16:14:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:07 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1316739	36.586	269518	2355	1.288	--
2	2.025	2282315	63.414	391872	2971	1.260	3.719
总计		3599055	100.000	661390			

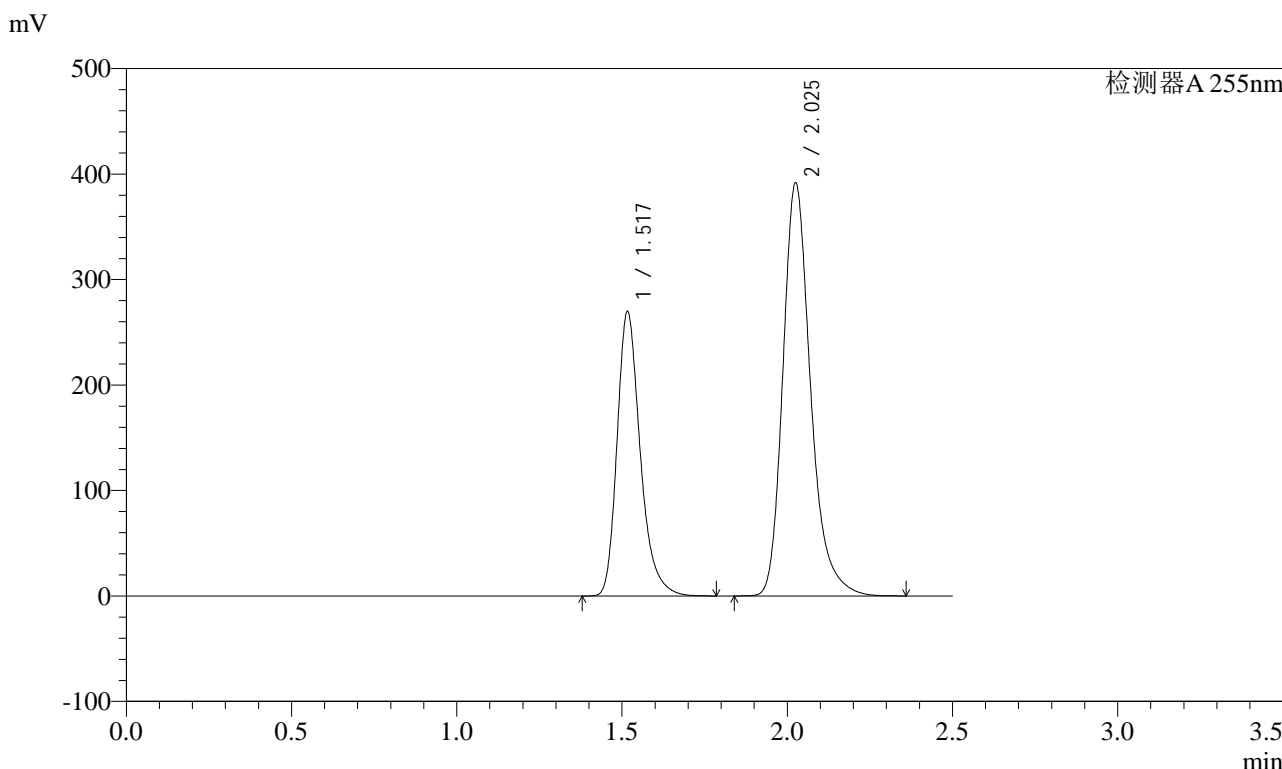


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1753-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 16:17:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1315680	36.572	269582	2356	1.286	--
2	2.025	2281815	63.428	391736	2971	1.259	3.718
总计		3597495	100.000	661319			

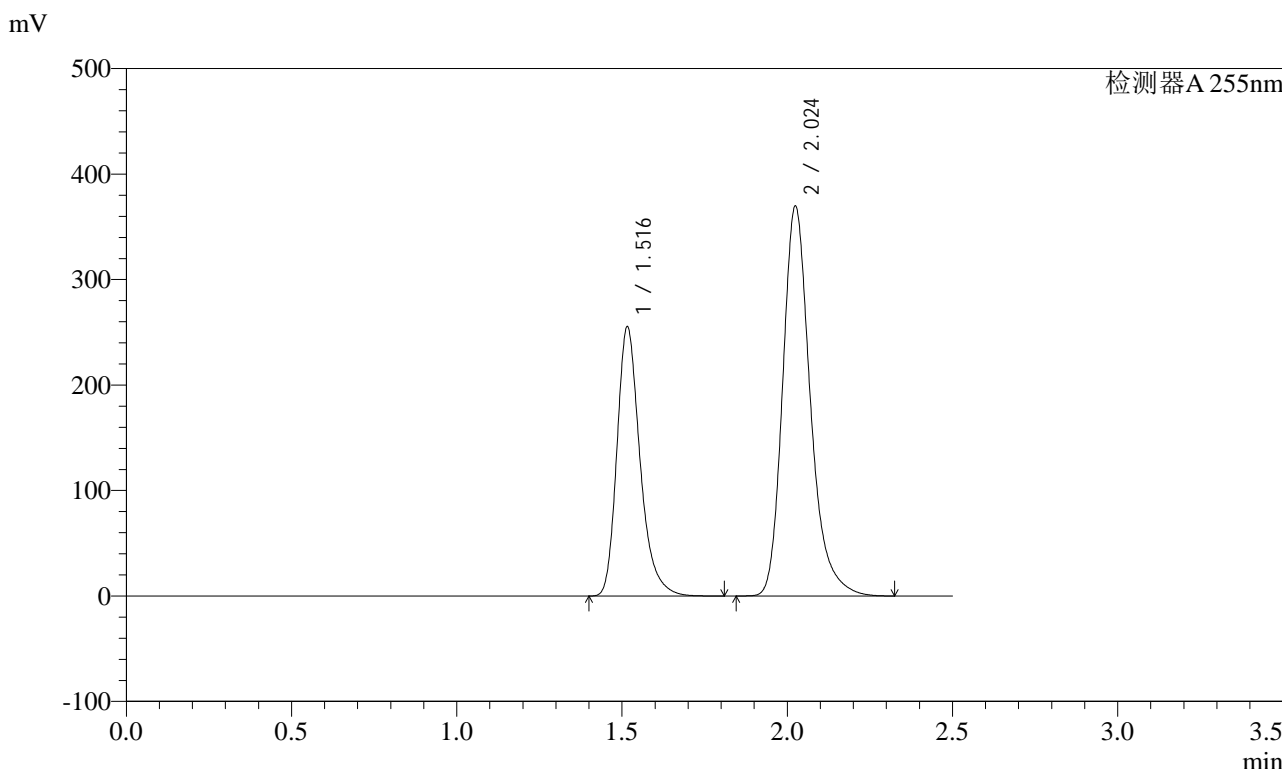


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1754-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 16:20:33 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1244073	36.633	254903	2361	1.288	--
2	2.024	2151992	63.367	369970	2973	1.259	3.721
总计		3396065	100.000	624873			

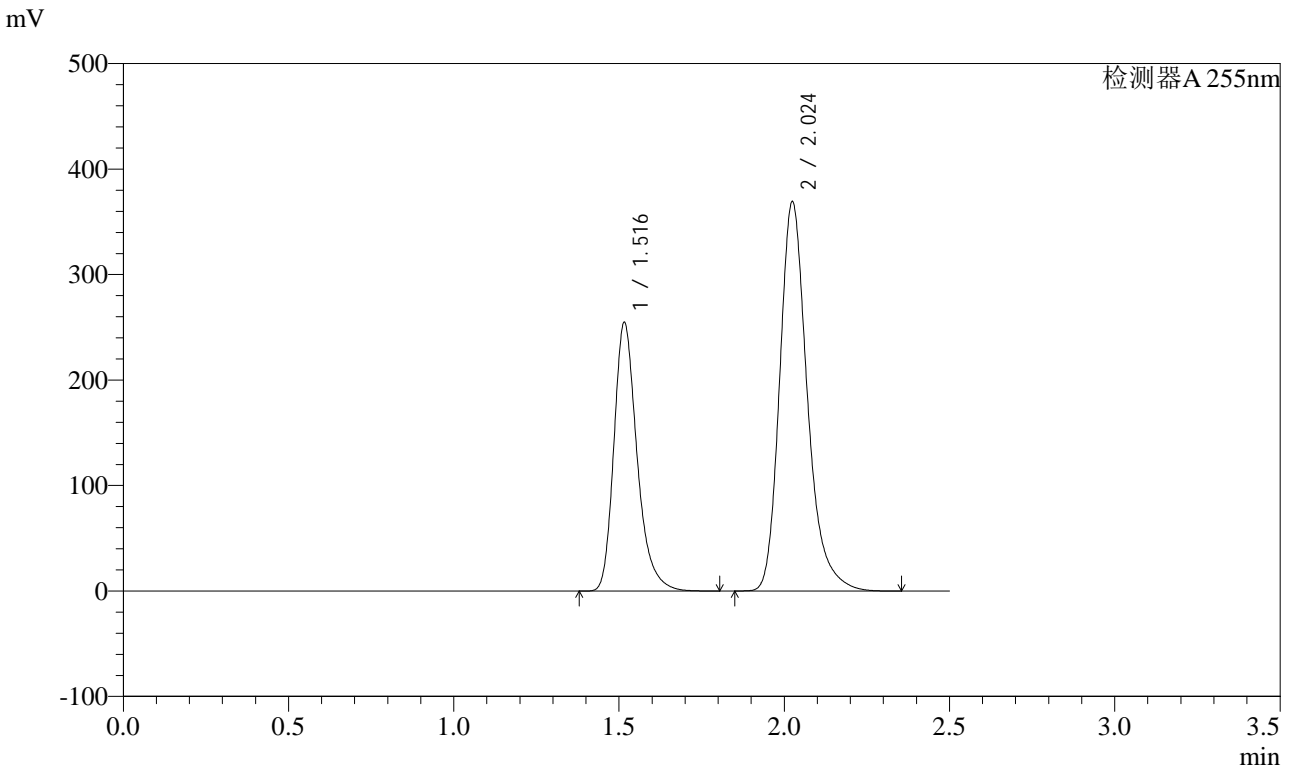


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1755-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号：3-37
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/09 16:23:25 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:14 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1243198	36.642	254307	2356	1.288	--
2	2.024	2149646	63.358	369484	2970	1.259	3.718
总计		3392845	100.000	623791			

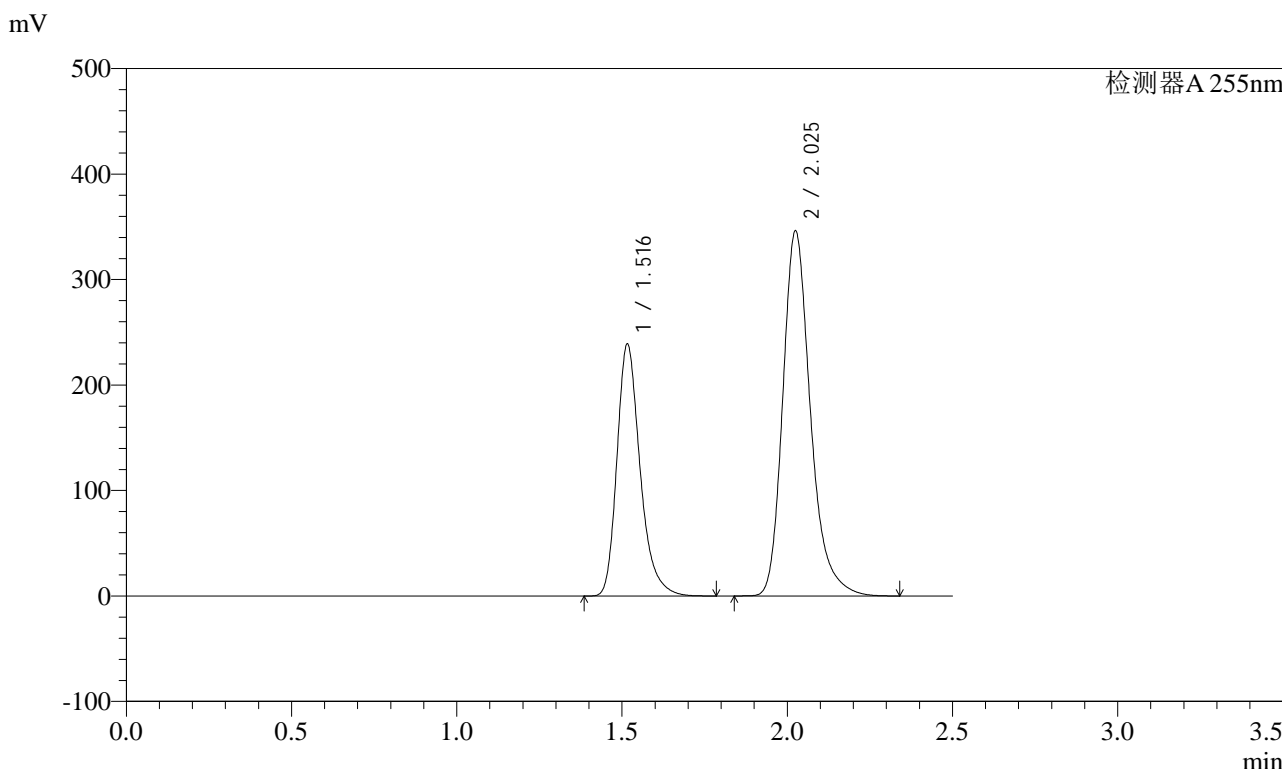


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1756-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1165338	36.622	238575	2358	1.289	--
2	2.025	2016761	63.378	346273	2970	1.260	3.720
总计		3182099	100.000	584849			

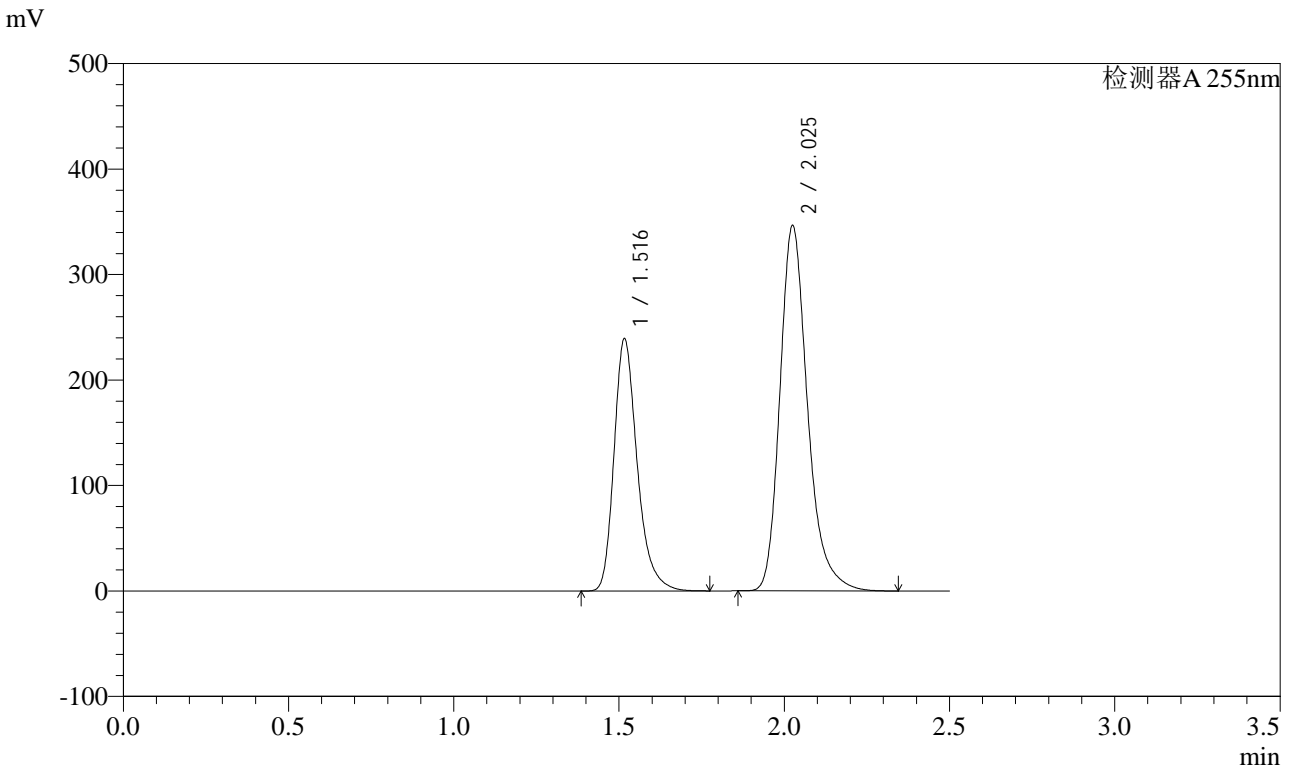


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1757-2 - zzp-zjtj6y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 16:29:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1166934	36.647	239011	2354	1.290	--
2	2.025	2017318	63.353	346452	2972	1.261	3.719
总计		3184253	100.000	585463			

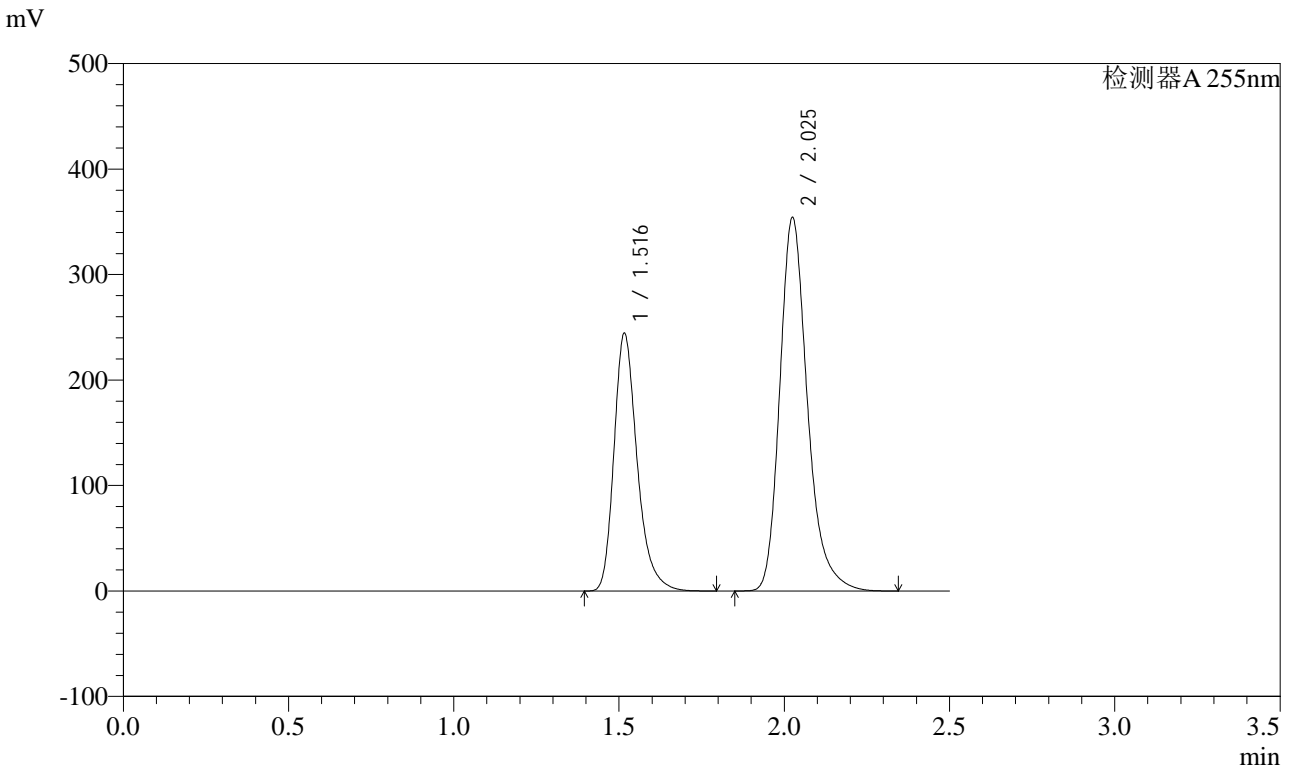


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1758-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:32:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:30:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1192836	36.635	244237	2359	1.290	--
2	2.025	2063130	63.365	354339	2969	1.260	3.719
总计		3255965	100.000	598575			

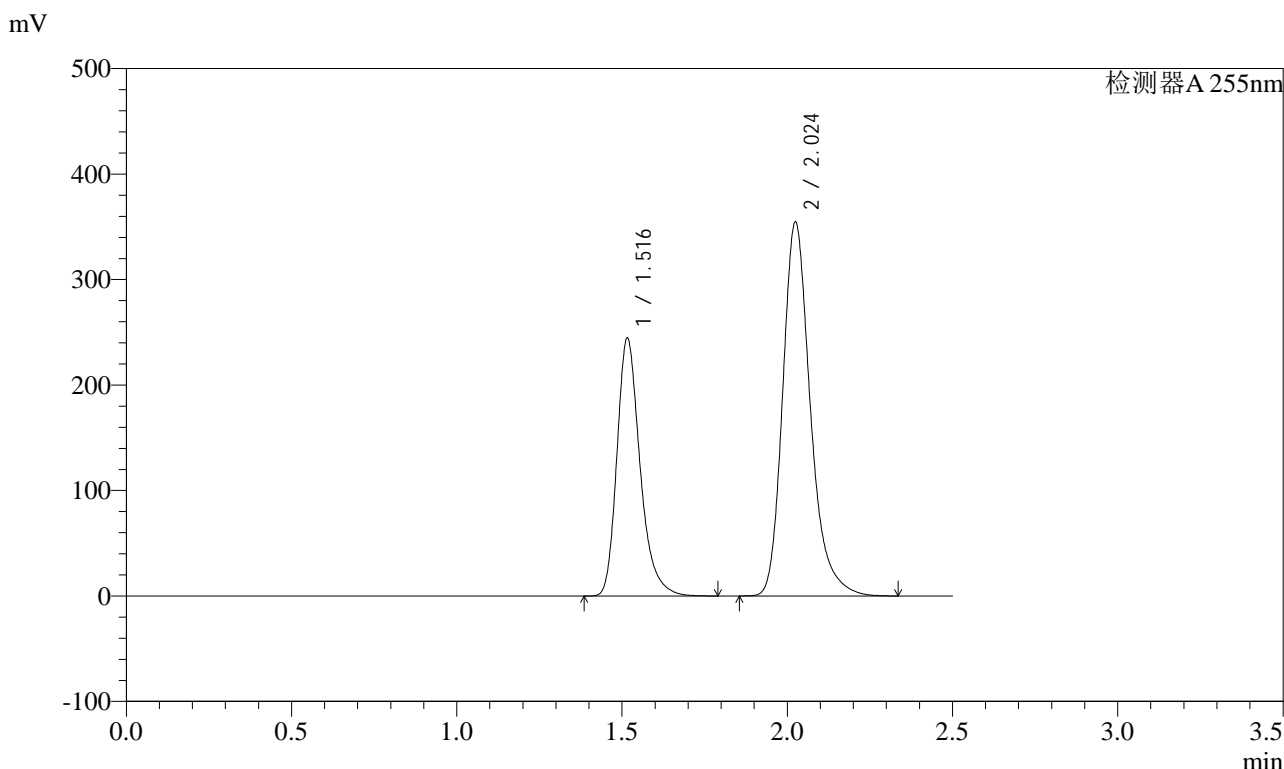


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1759-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 16:34:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:24 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1193057	36.623	244125	2357	1.289	--
2	2.024	2064637	63.377	354784	2969	1.260	3.718
总计		3257694	100.000	598909			

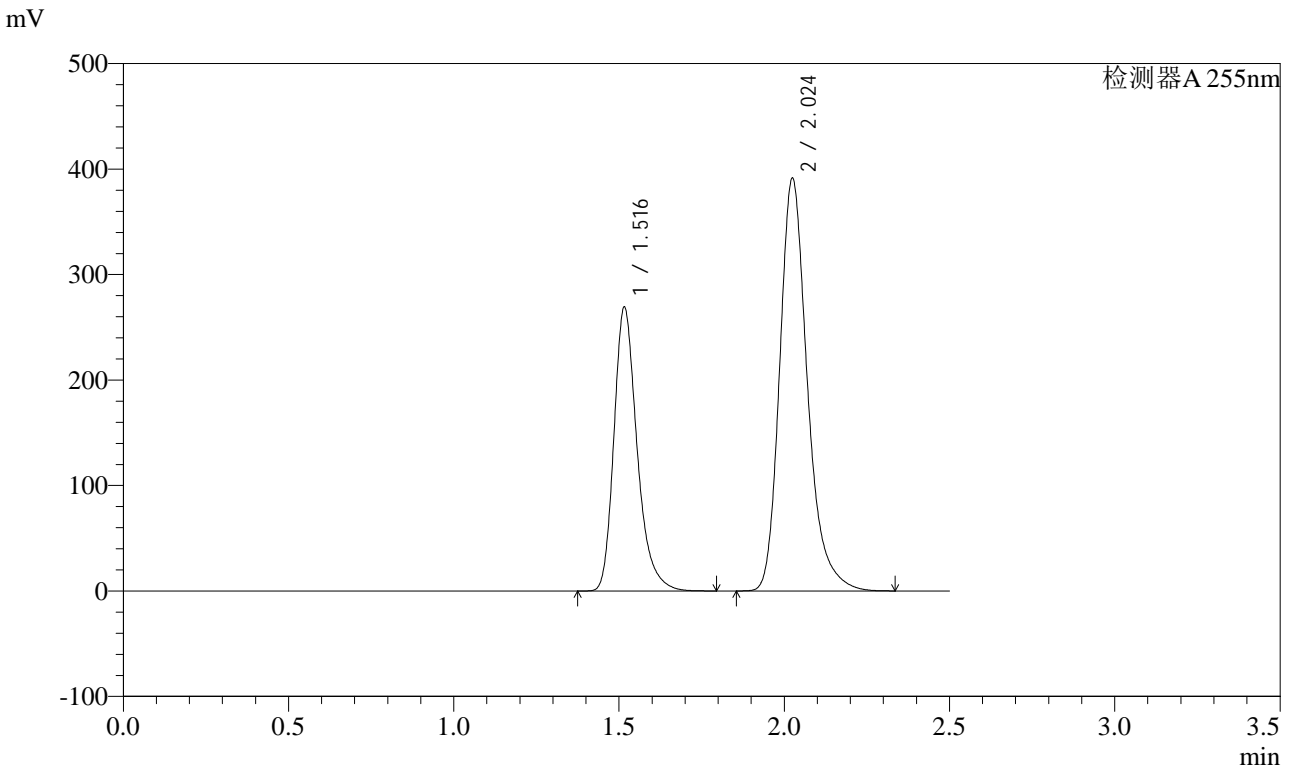


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1760-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1313422	36.550	268681	2355	1.288	--
2	2.024	2280060	63.450	391590	2967	1.261	3.717
总计		3593482	100.000	660270			

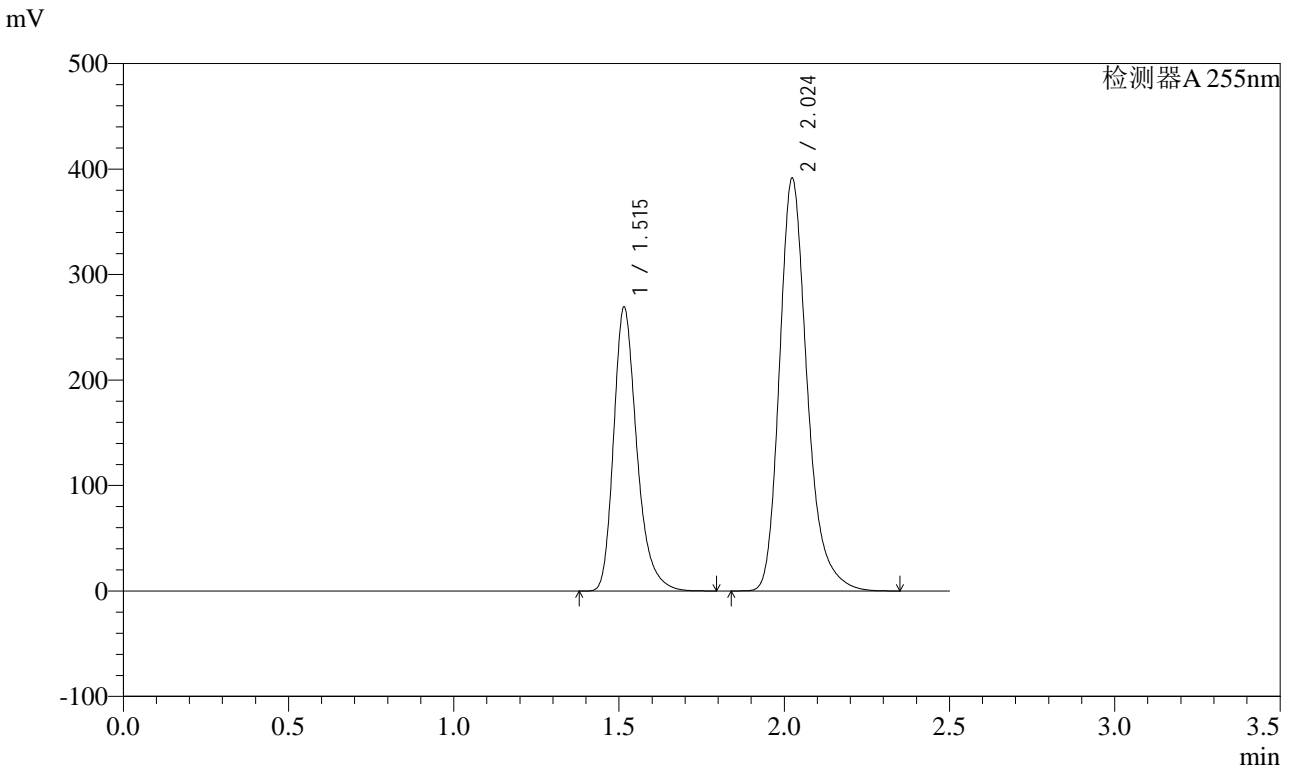


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1761-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 16:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1314915	36.557	269106	2352	1.289	--
2	2.024	2281948	63.443	391837	2961	1.260	3.716
总计		3596863	100.000	660943			

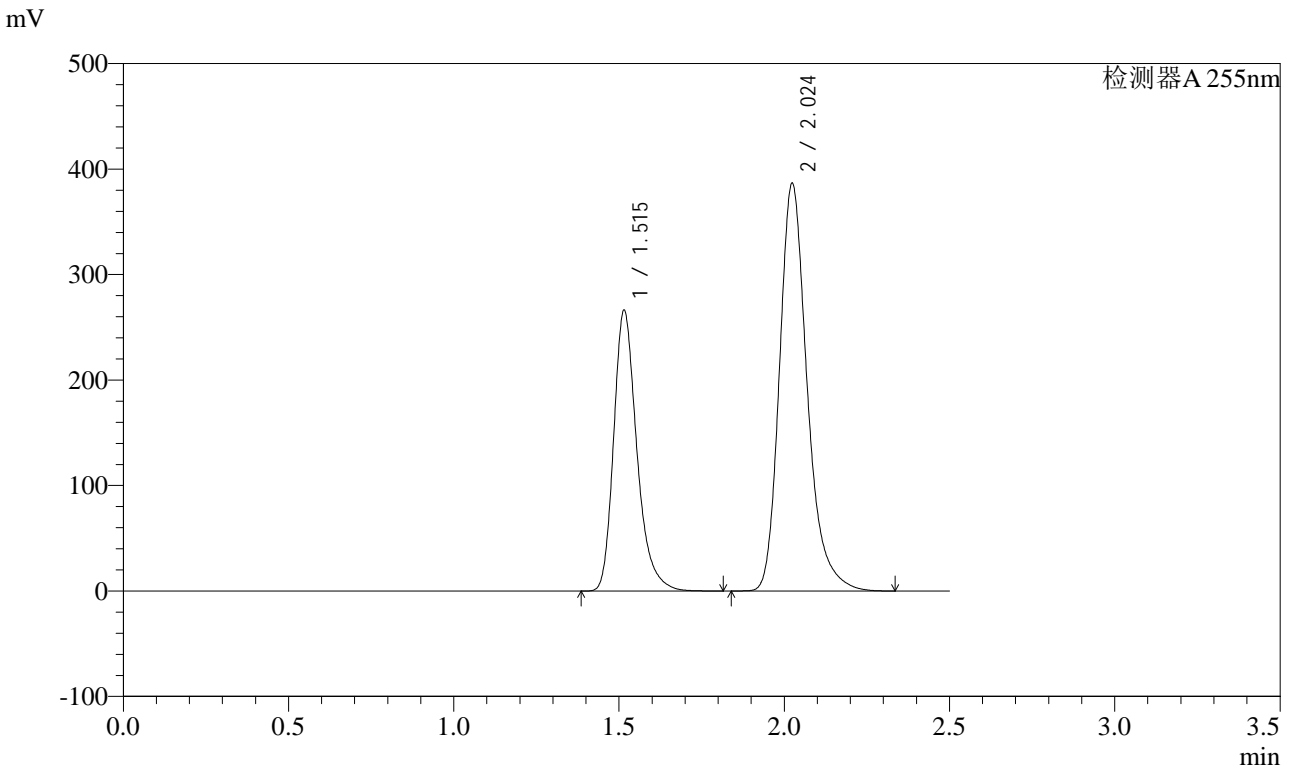


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1762-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号：3-20 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/09 16:43:27 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:31
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1300586	36.590	266126	2351	1.288	--
2	2.024	2253880	63.410	387029	2960	1.260	3.715
总计		3554466	100.000	653156			

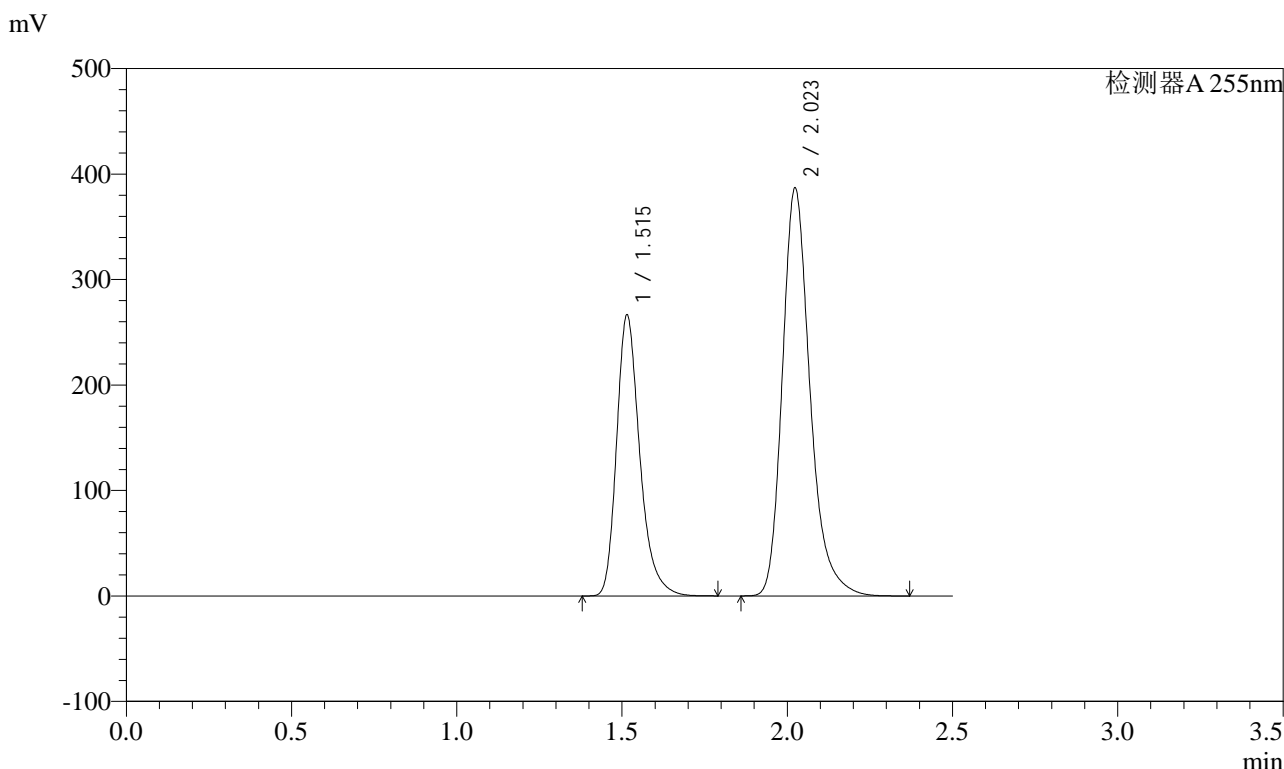


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1763-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 16:46:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1300345	36.586	266389	2352	1.288	--
2	2.023	2253843	63.414	387192	2963	1.260	3.716
总计		3554188	100.000	653581			

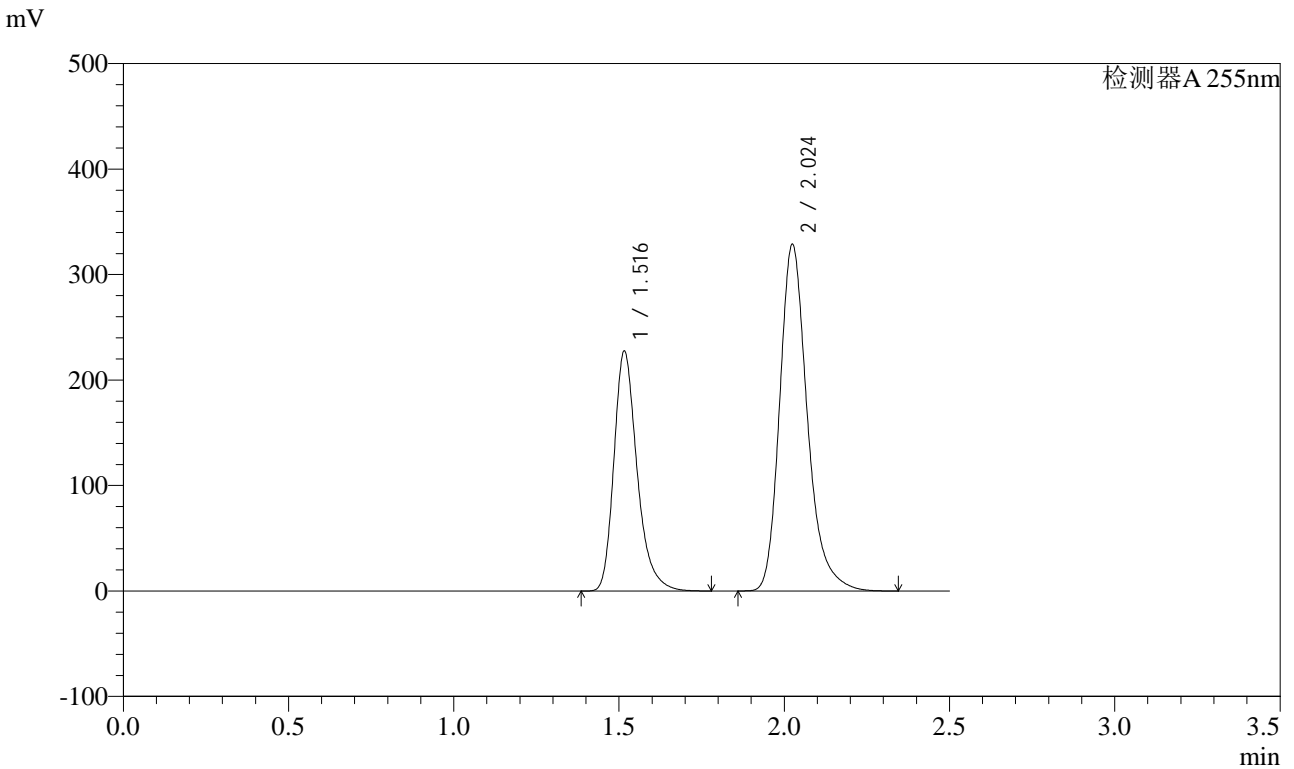


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1764-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1110806	36.706	227102	2356	1.290	--
2	2.024	1915407	63.294	328961	2966	1.260	3.717
总计		3026213	100.000	556063			

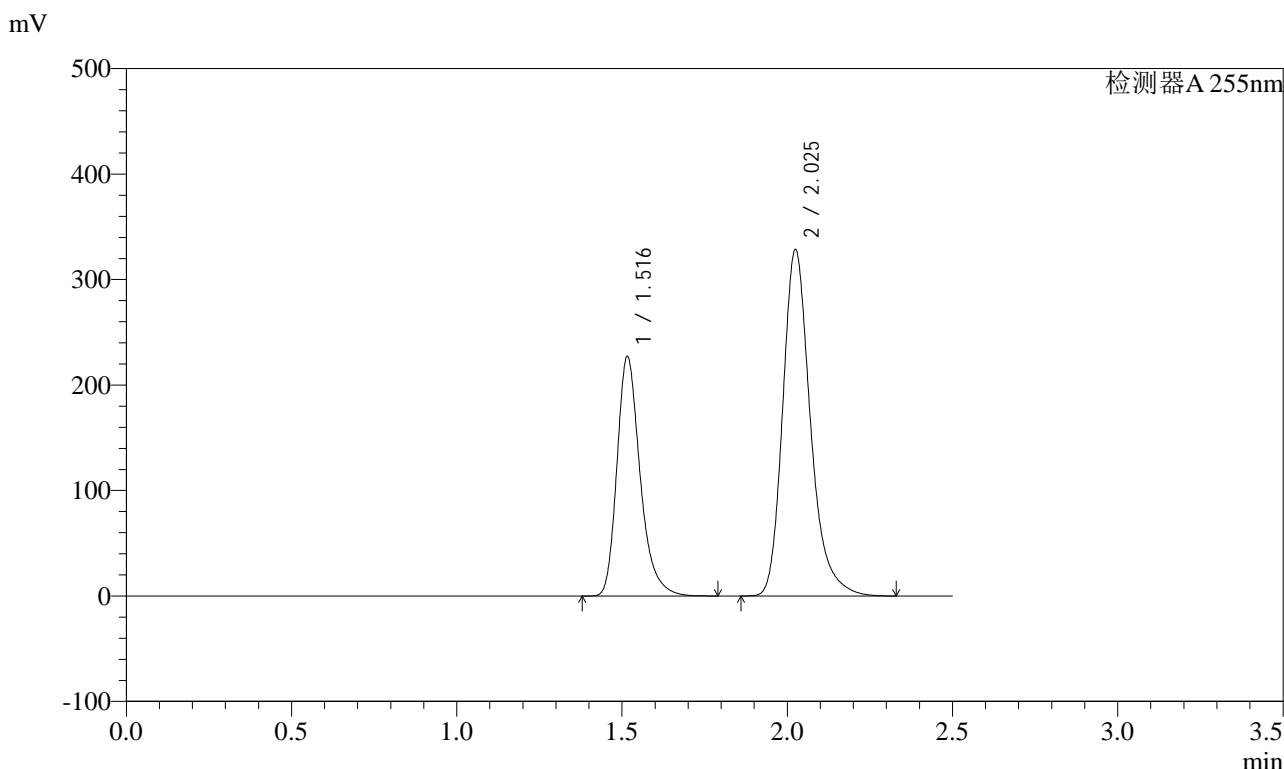


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1765-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-29 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/09 16:52:03 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:38
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1109796	36.680	226945	2353	1.291	--
2	2.025	1915845	63.320	328667	2962	1.261	3.714
总计		3025641	100.000	555612			

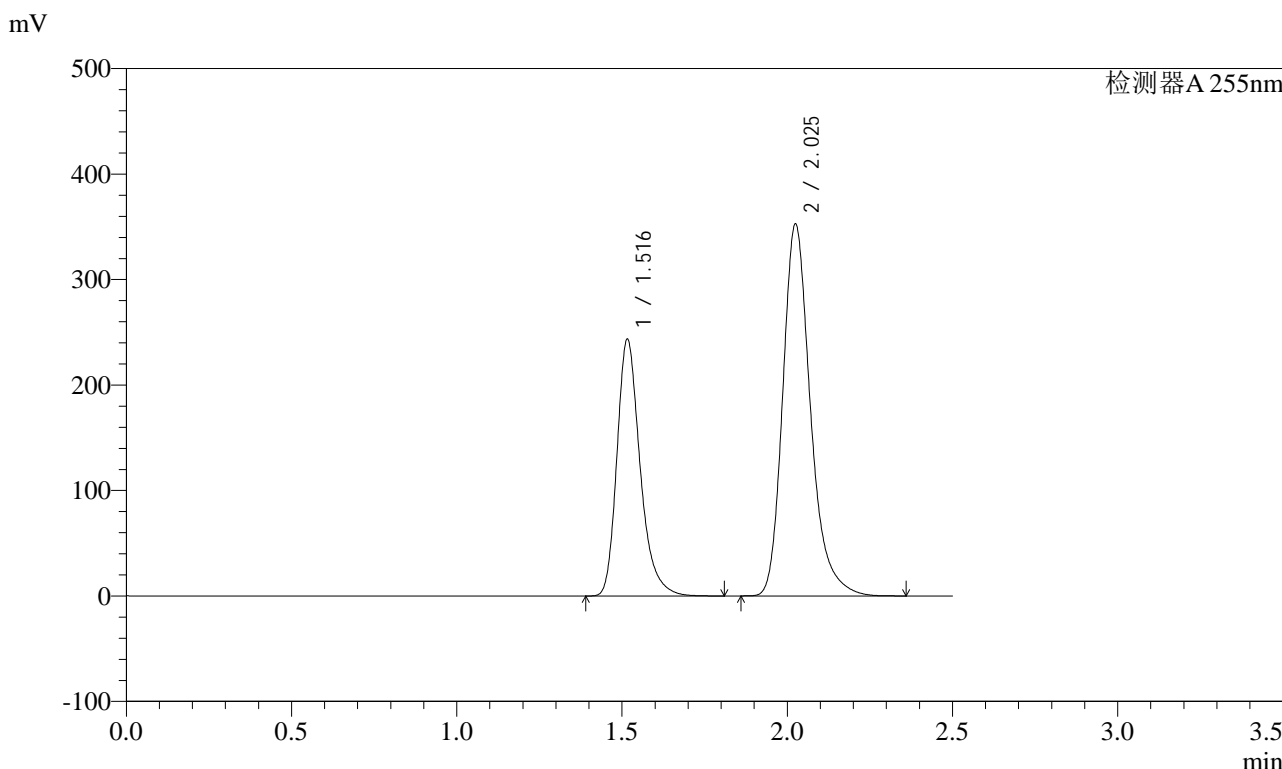


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1766-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-38 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/09 16:54:55 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:40
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1189692	36.643	243163	2351	1.289	--
2	2.025	2056987	63.357	352798	2963	1.262	3.714
总计		3246680	100.000	595961			

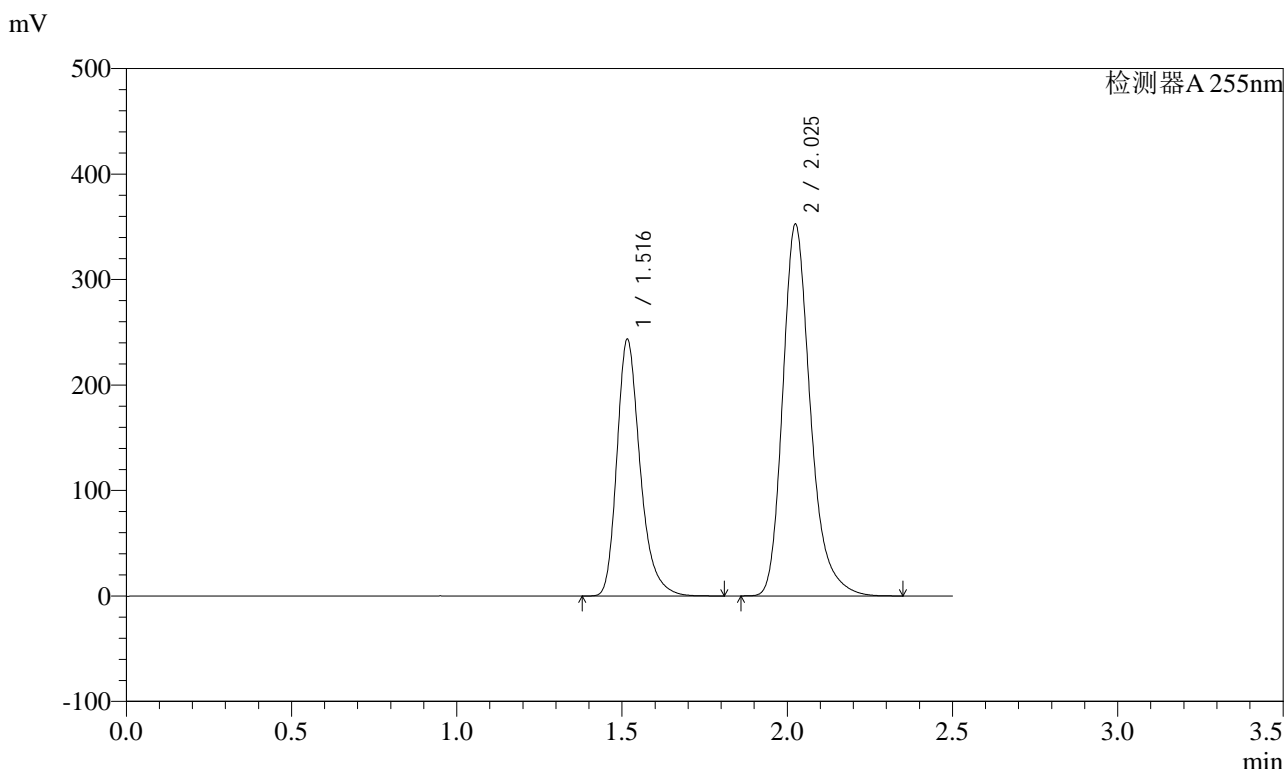


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1767-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 16:57:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1189274	36.659	243018	2351	1.289	--
2	2.025	2054887	63.341	352663	2965	1.261	3.715
总计		3244161	100.000	595681			

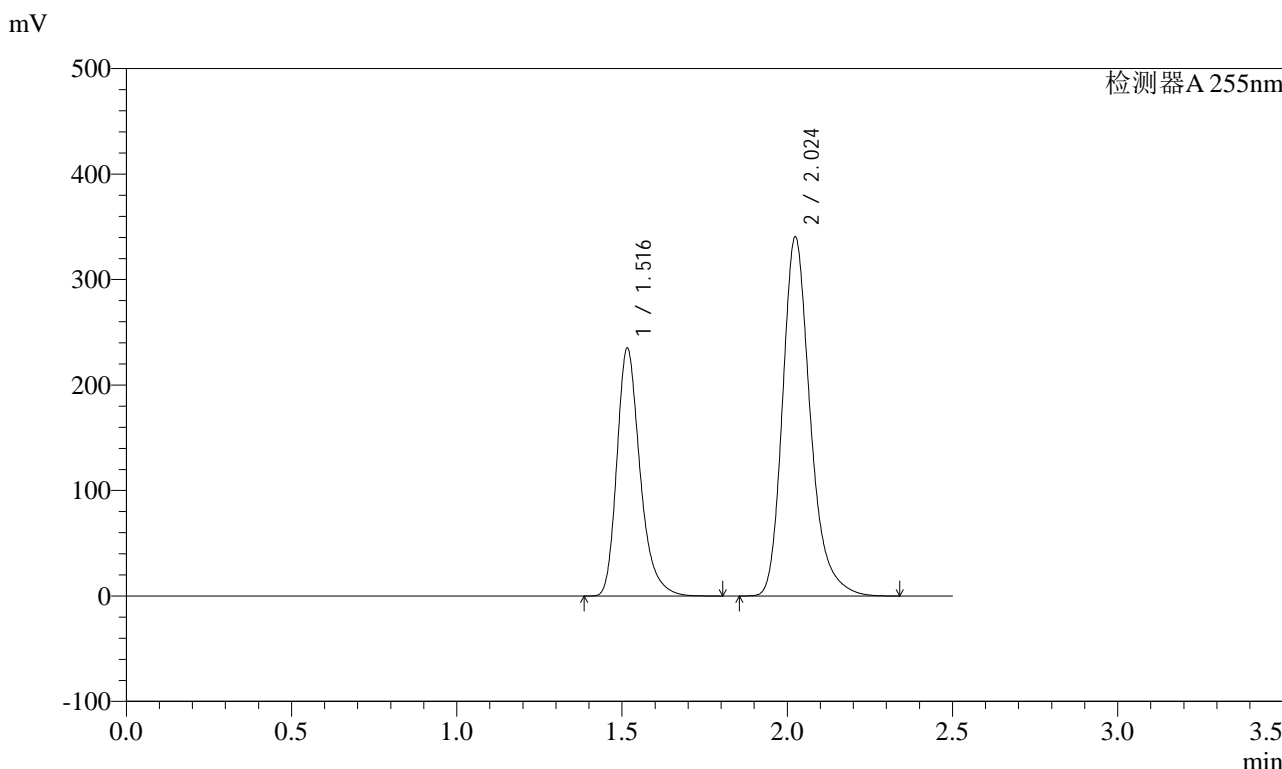


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1768-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 17:00:40 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1147697	36.656	234729	2358	1.291	--
2	2.024	1983321	63.344	340757	2966	1.259	3.717
总计		3131018	100.000	575487			

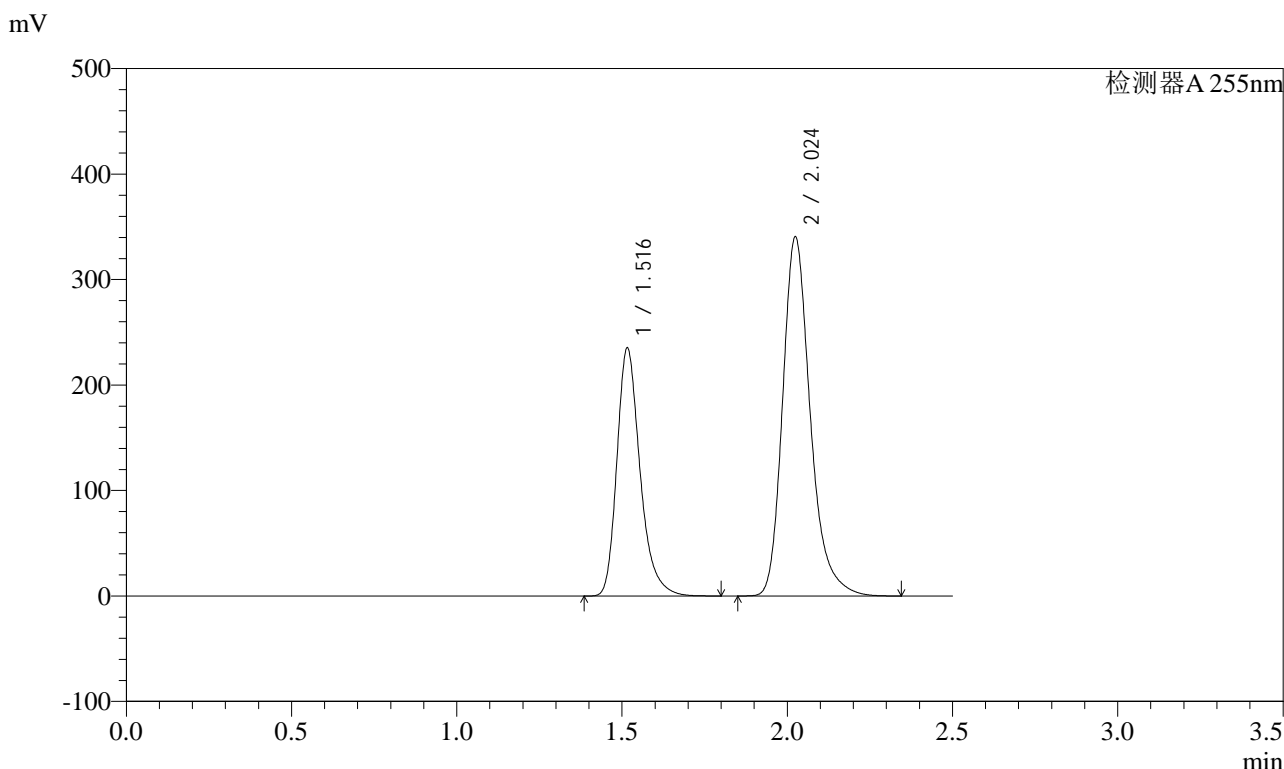


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1769-2 - zzp-zjtj6y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 17:03:32 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1148113	36.655	234758	2357	1.290	--
2	2.024	1984074	63.345	340778	2966	1.260	3.716
总计		3132186	100.000	575536			

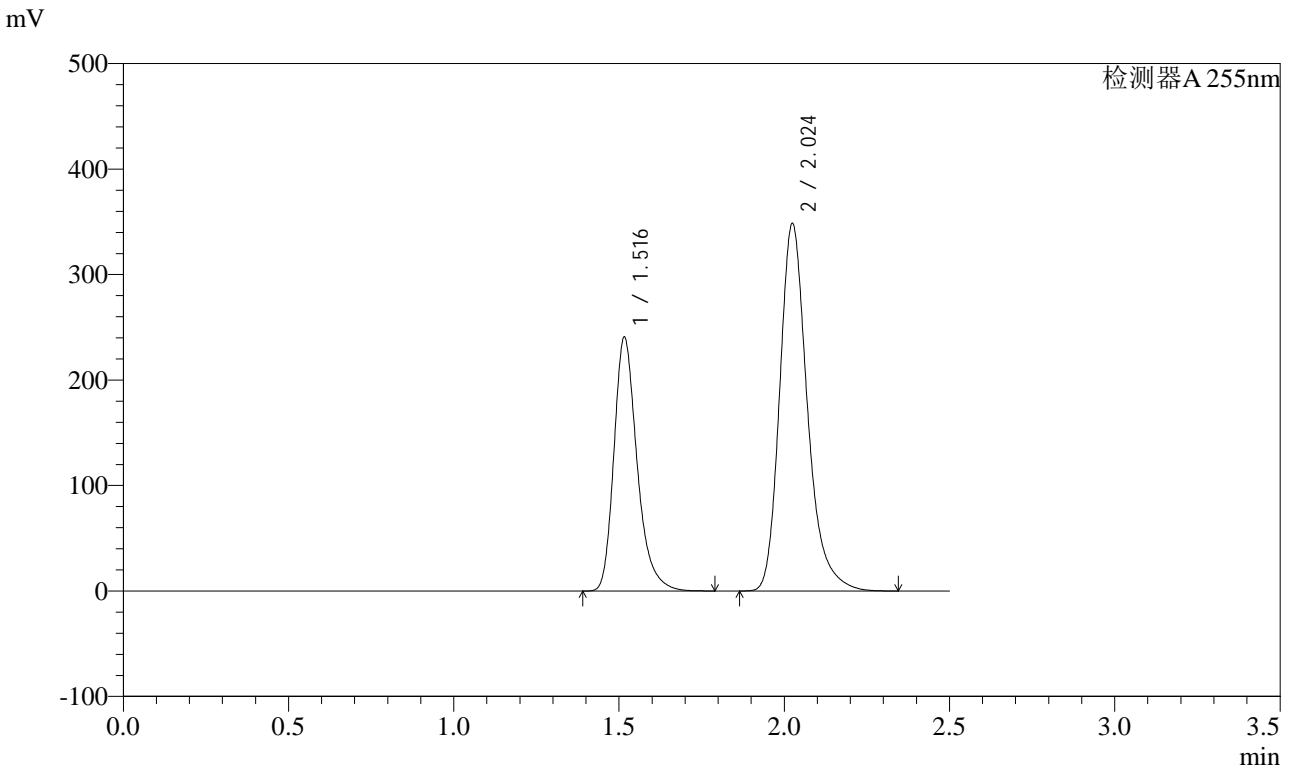


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1770-2 - zzp-zjtj6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-3 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/09 17:06:24 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:30:50
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1175521	36.652	240316	2353	1.290	--
2	2.024	2031688	63.348	348711	2964	1.261	3.714
总计		3207209	100.000	589027			



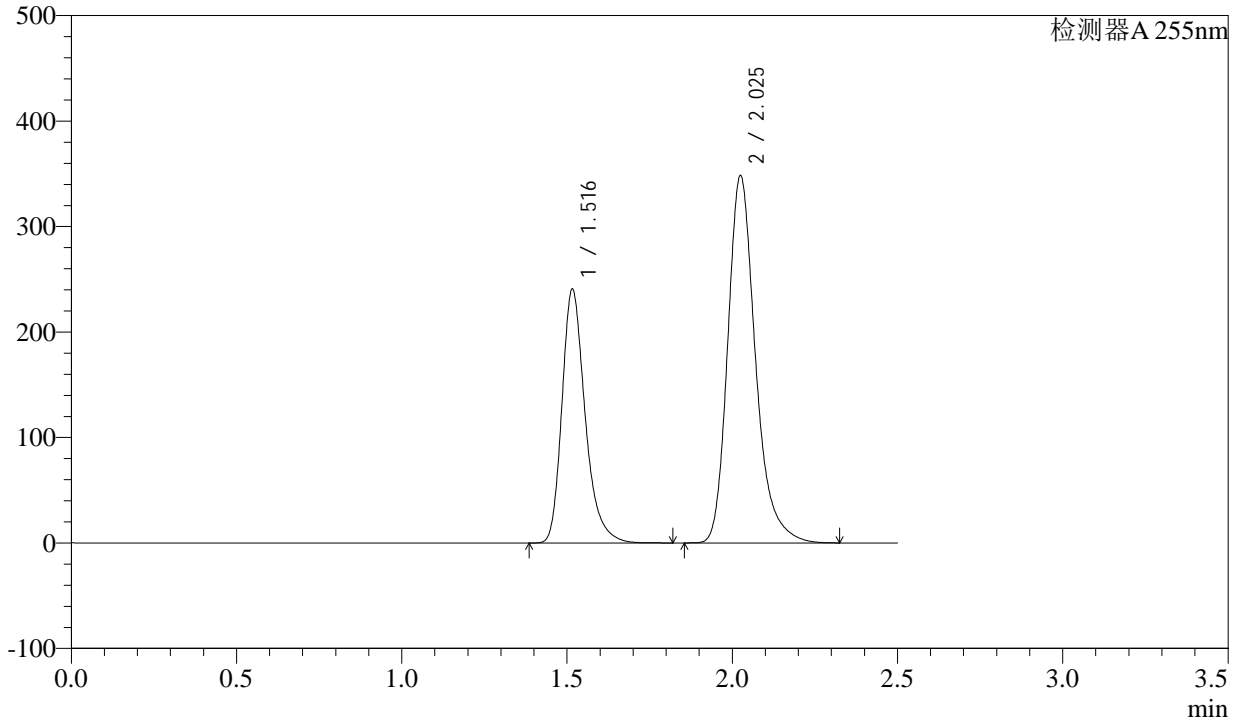
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1771-2 - zzp-zjtj6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1175992	36.662	240337	2352	1.291	--
2	2.025	2031679	63.338	348503	2962	1.261	3.715
总计		3207671	100.000	588840			

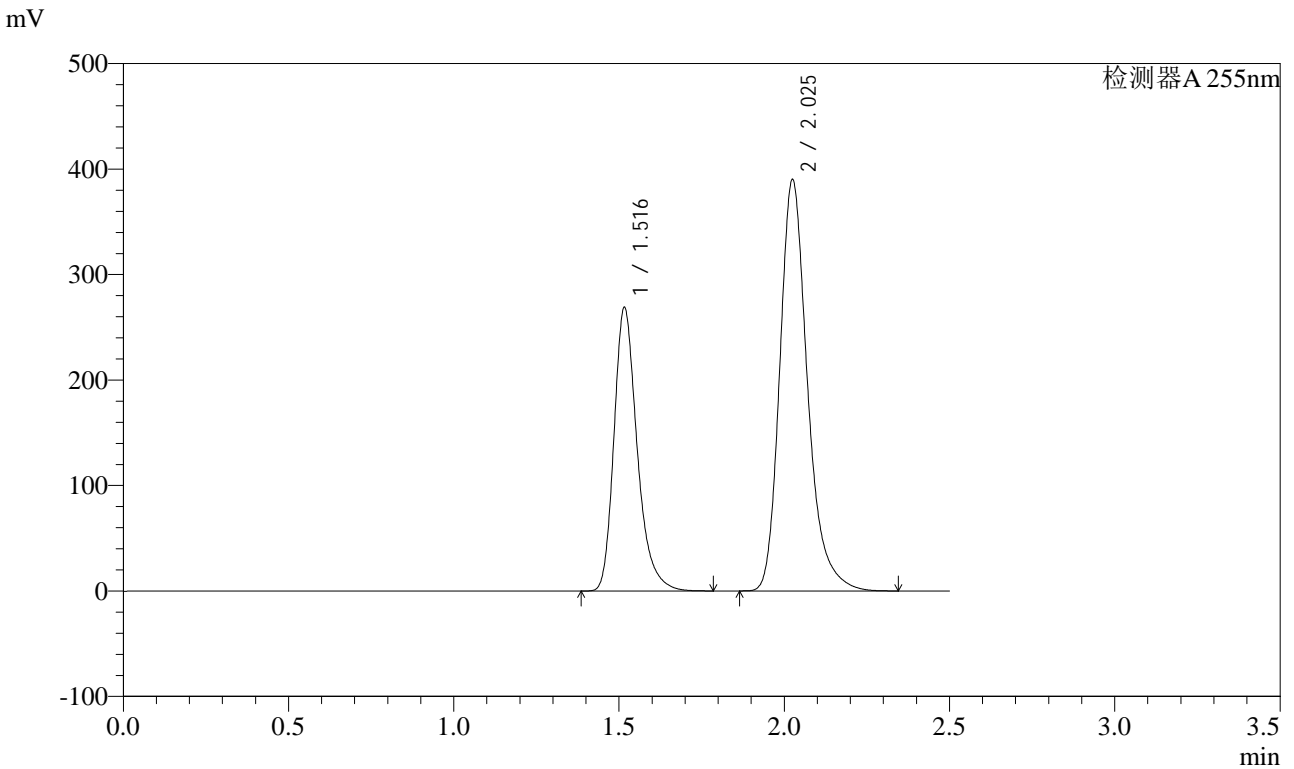


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1772-2 - zzp-zjtj6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/09 17:12:09 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:30:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1313314	36.606	268571	2351	1.290	--
2	2.025	2274405	63.394	390173	2964	1.261	3.715
总计		3587720	100.000	658744			

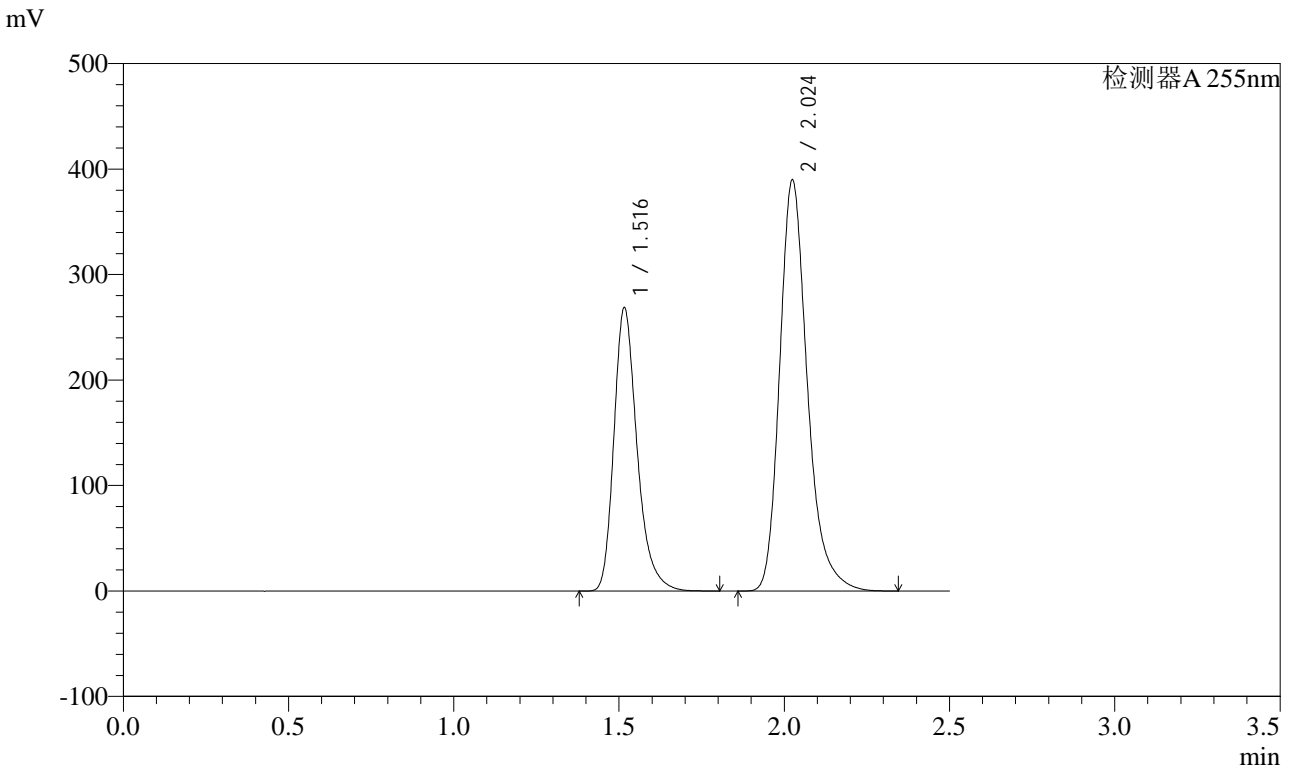


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1773-2 - zzp-zjtj6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1312669	36.610	268284	2353	1.290	--
2	2.024	2272832	63.390	390106	2963	1.261	3.714
总计		3585501	100.000	658390			



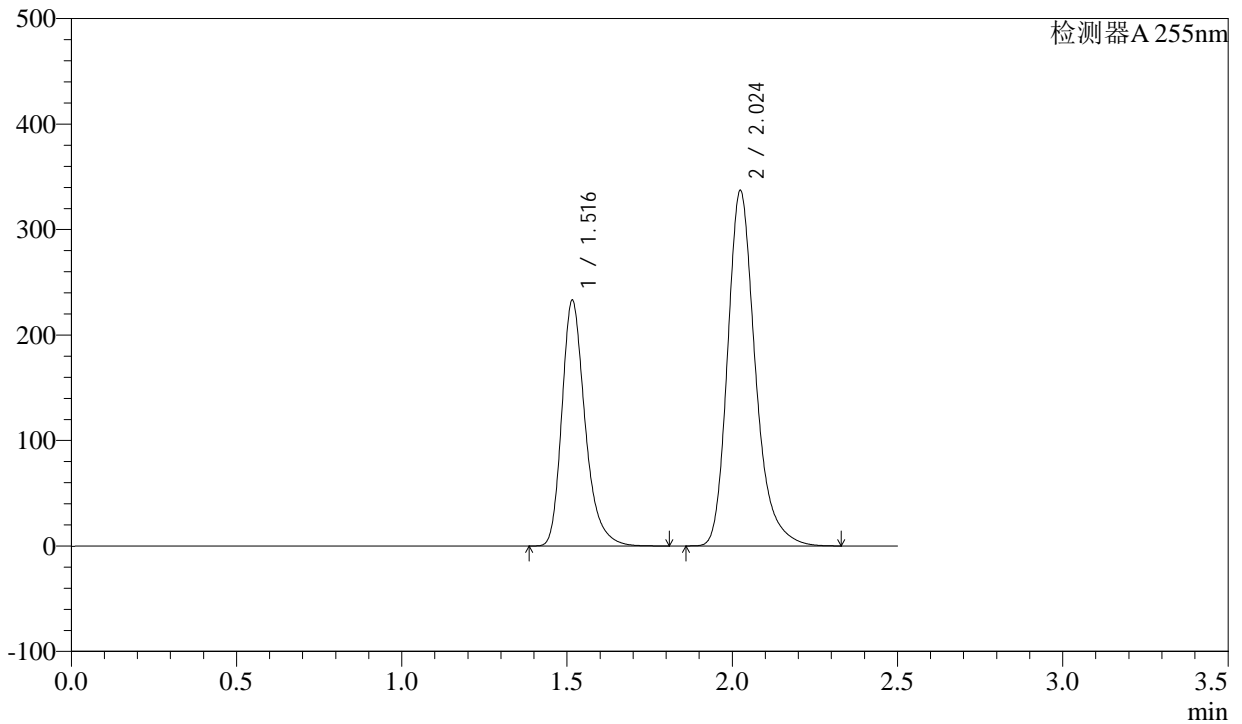
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1774-2 - zzp-zjtj6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/09 17:18:33 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:30:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1138702	36.692	232576	2352	1.291	--
2	2.024	1964695	63.308	337300	2961	1.260	3.714
总计		3103397	100.000	569876			

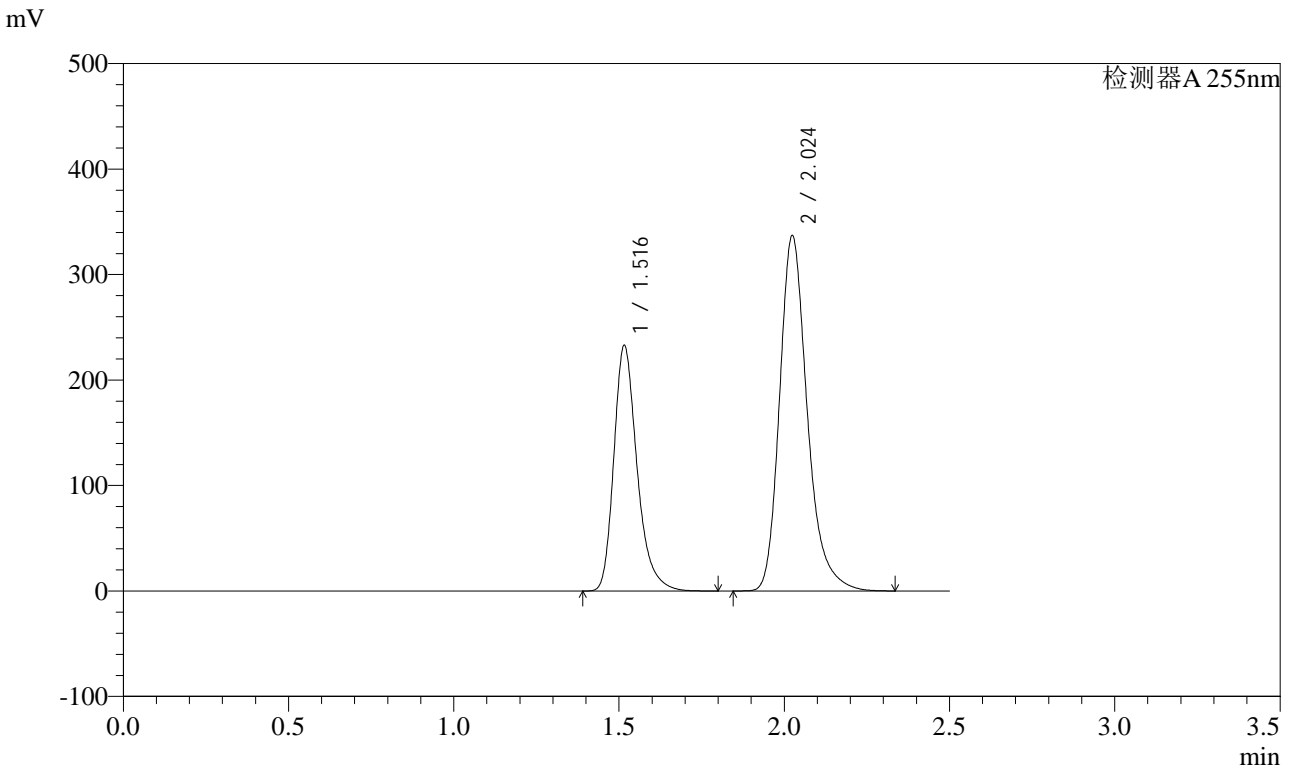


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1775-2 - zzp-zjtj6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-21 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/09 17:21:44 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:31:02
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1138618	36.675	232455	2350	1.291	--
2	2.024	1965978	63.325	337215	2955	1.261	3.710
总计		3104596	100.000	569670			



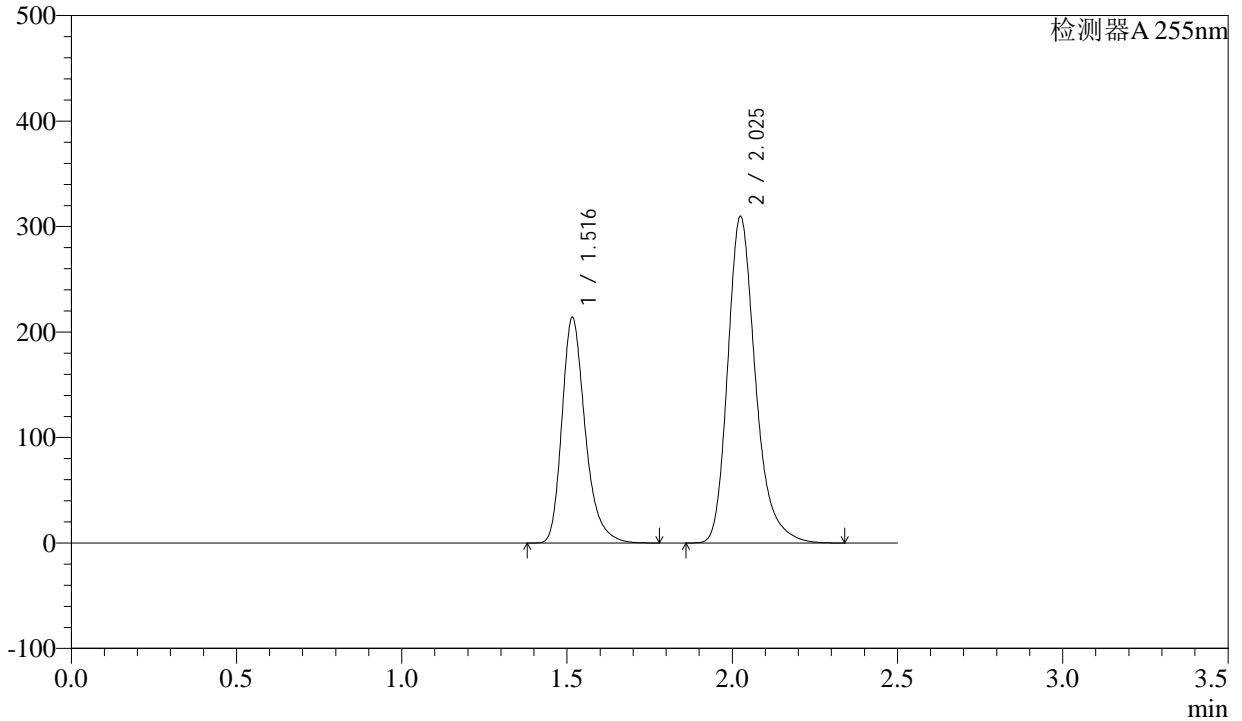
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1776-2 - zzp-zjtj6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-30 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/09 17:24:36 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:31:04
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1046861	36.660	213679	2345	1.291	--
2	2.025	1808717	63.340	309859	2956	1.262	3.710
总计		2855578	100.000	523538			

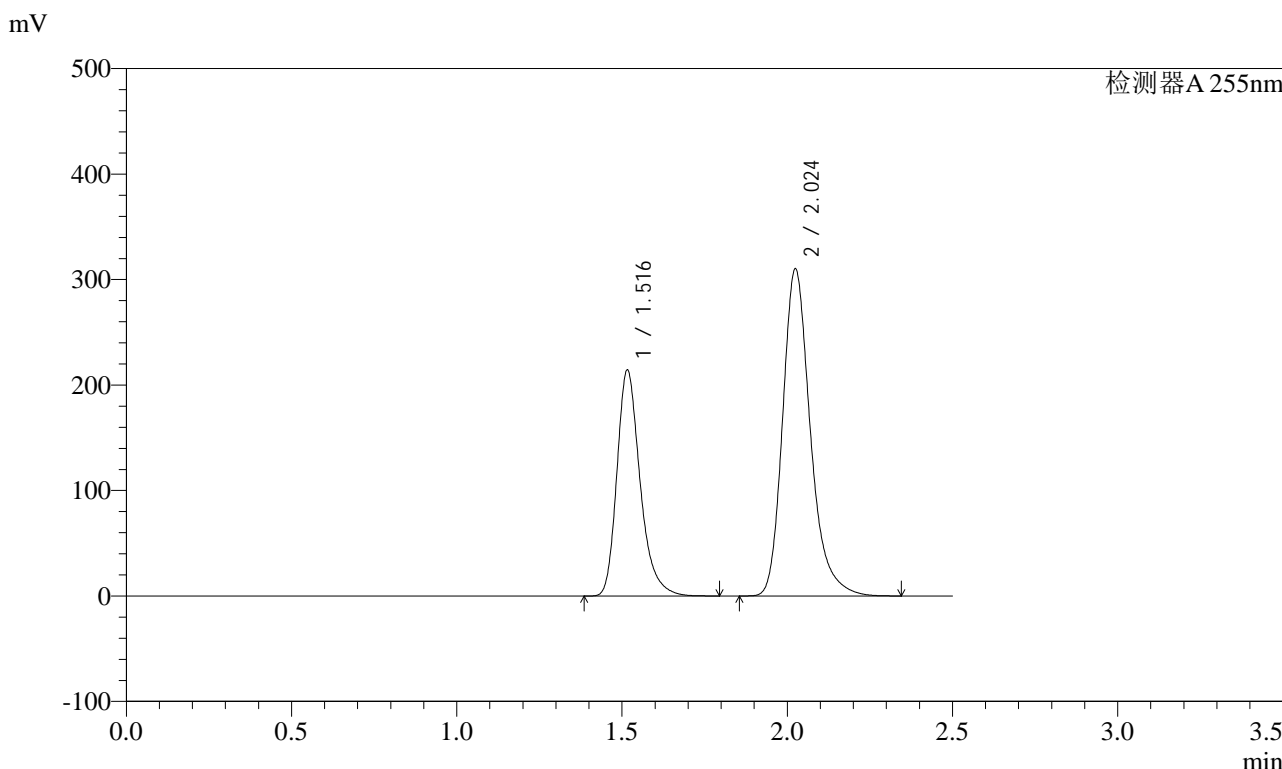


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1777-2 - zzp-zjtj6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 17:27:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:31:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1047613	36.667	213917	2347	1.291	--
2	2.024	1809469	63.333	310359	2959	1.260	3.710
总计		2857082	100.000	524275			

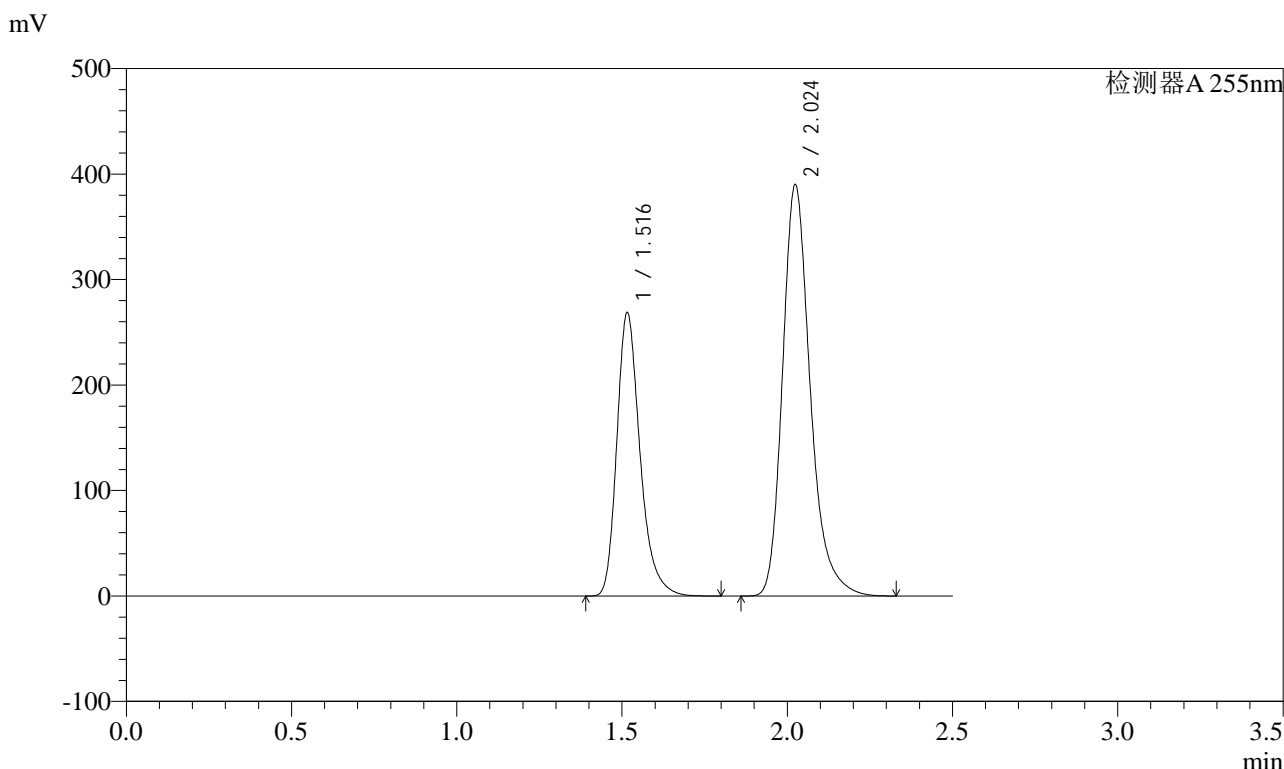


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1778-2 - zzp-zjtj6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：3-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 17:30:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:31:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1313270	36.606	268317	2350	1.290	--
2	2.024	2274326	63.394	390452	2958	1.261	3.711
总计		3587595	100.000	658768			

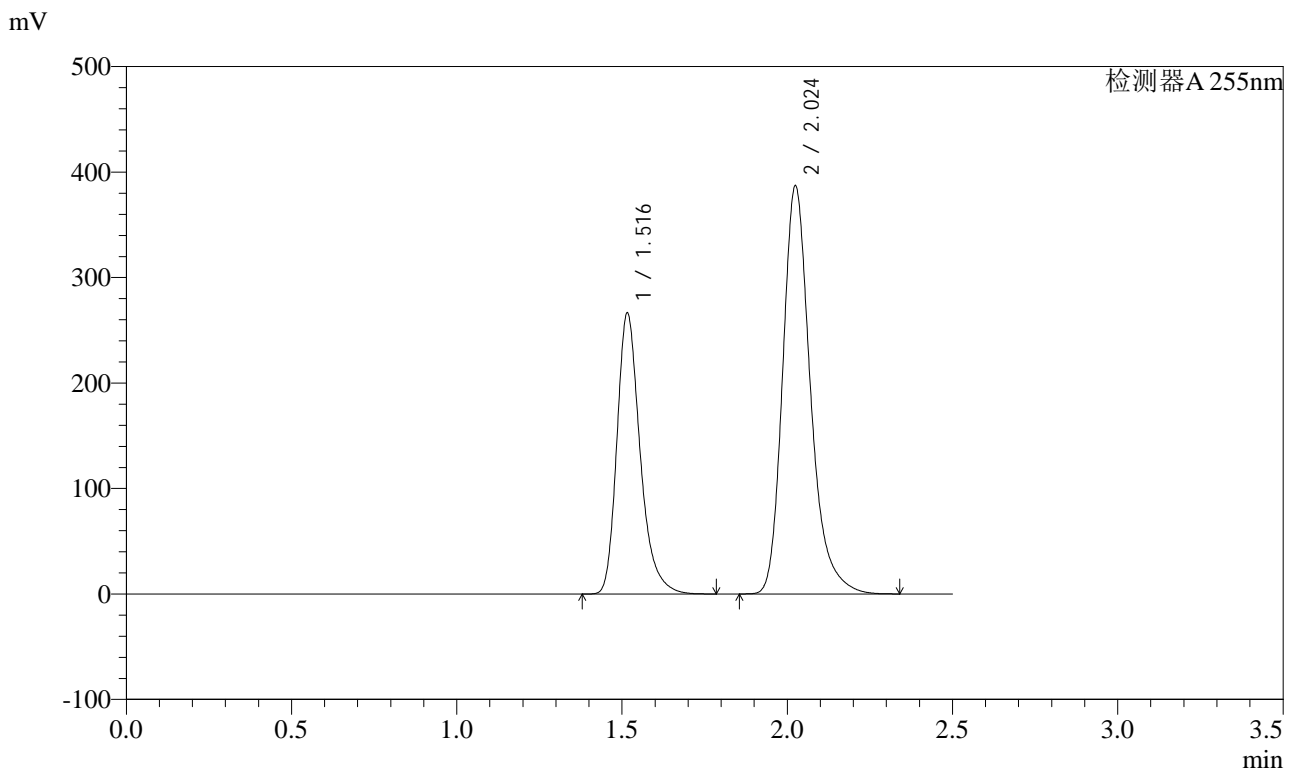


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1781-2 - zzp-zjtj6y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1303578	36.575	265999	2345	1.293	--
2	2.024	2260505	63.425	387219	2954	1.264	3.708
总计		3564083	100.000	653217			

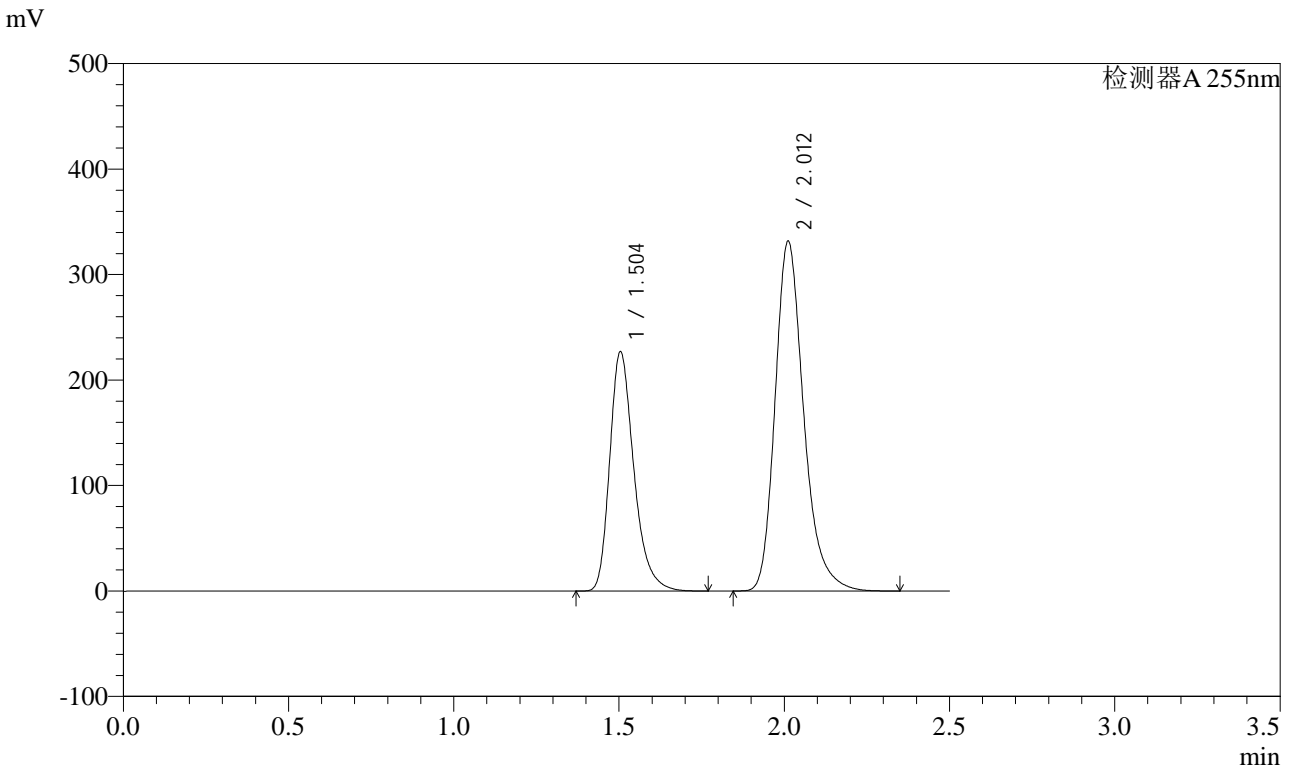


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1782-2 - zzp-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 17:41:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:31:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1152961	36.575	227262	2123	1.300	--
2	2.012	1999377	63.425	331692	2720	1.260	3.562
总计		3152338	100.000	558954			



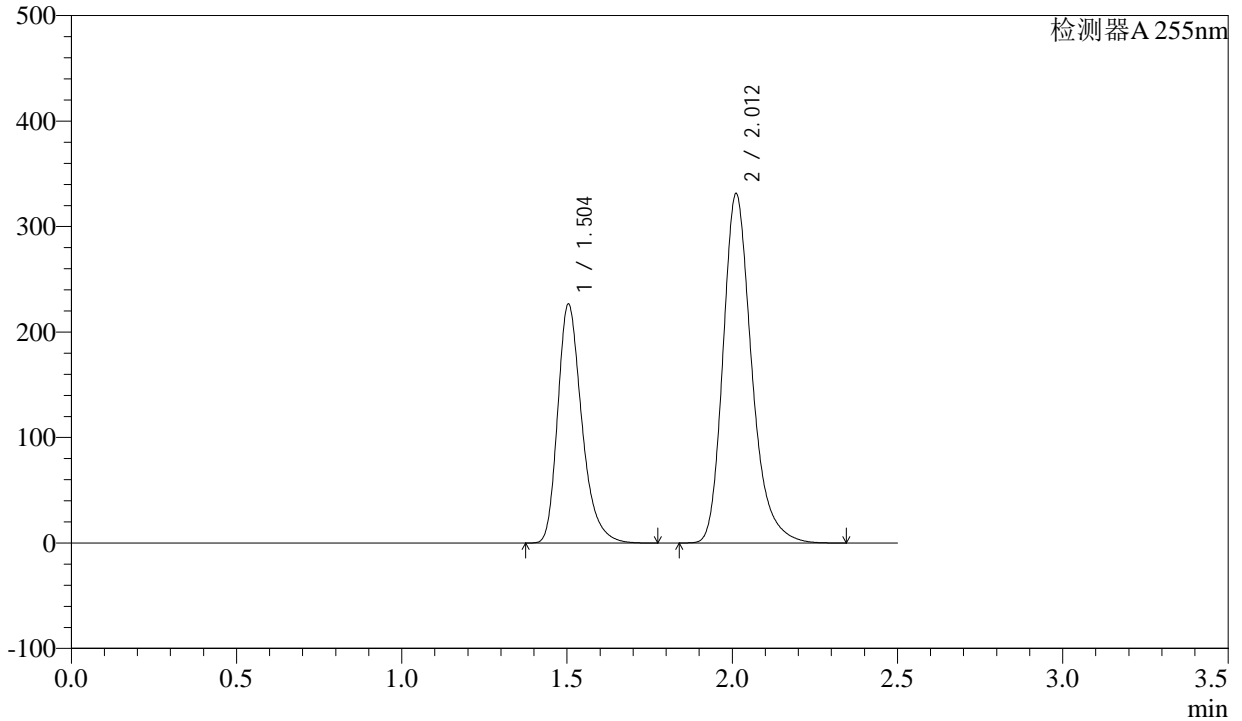
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1783-2 - zzp-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1151048	36.559	226908	2121	1.301	--
2	2.012	1997446	63.441	331244	2716	1.260	3.560
总计		3148494	100.000	558152			

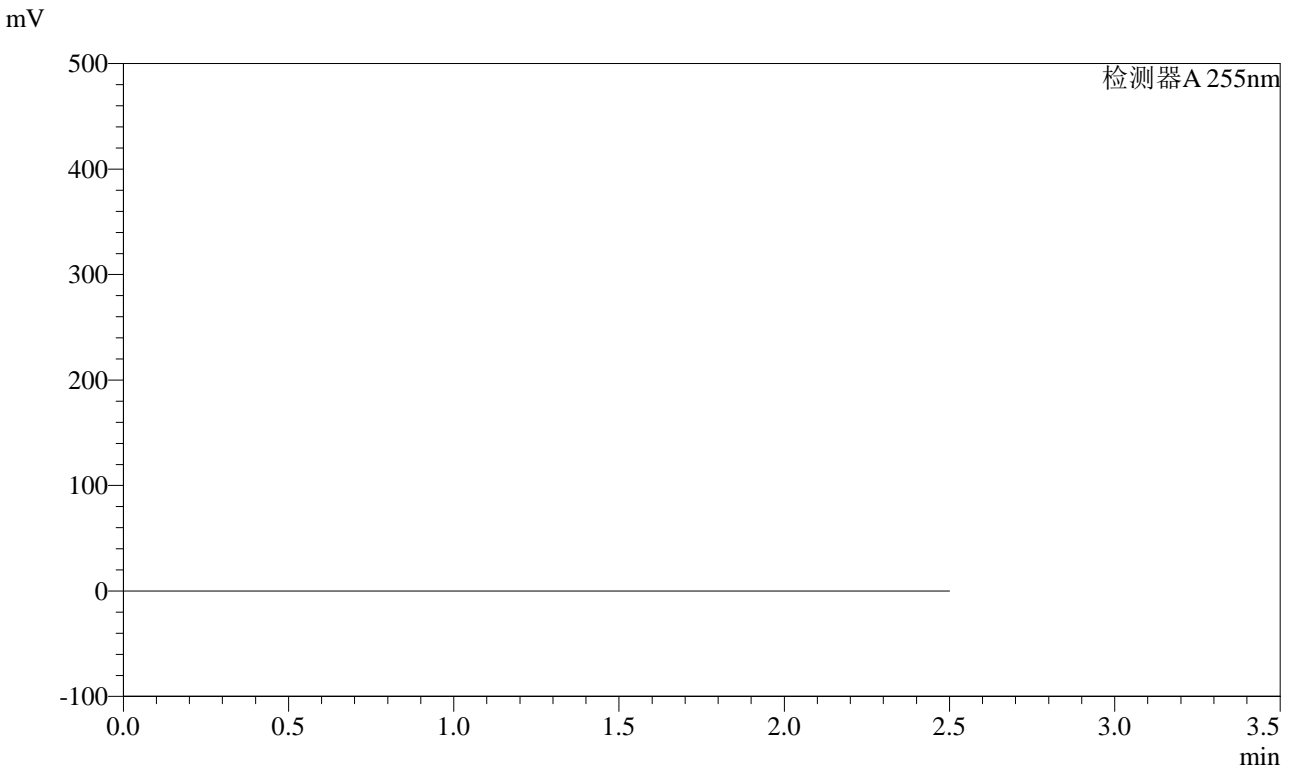


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1784-2 - cbzj-wdx6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 17:47:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:31:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



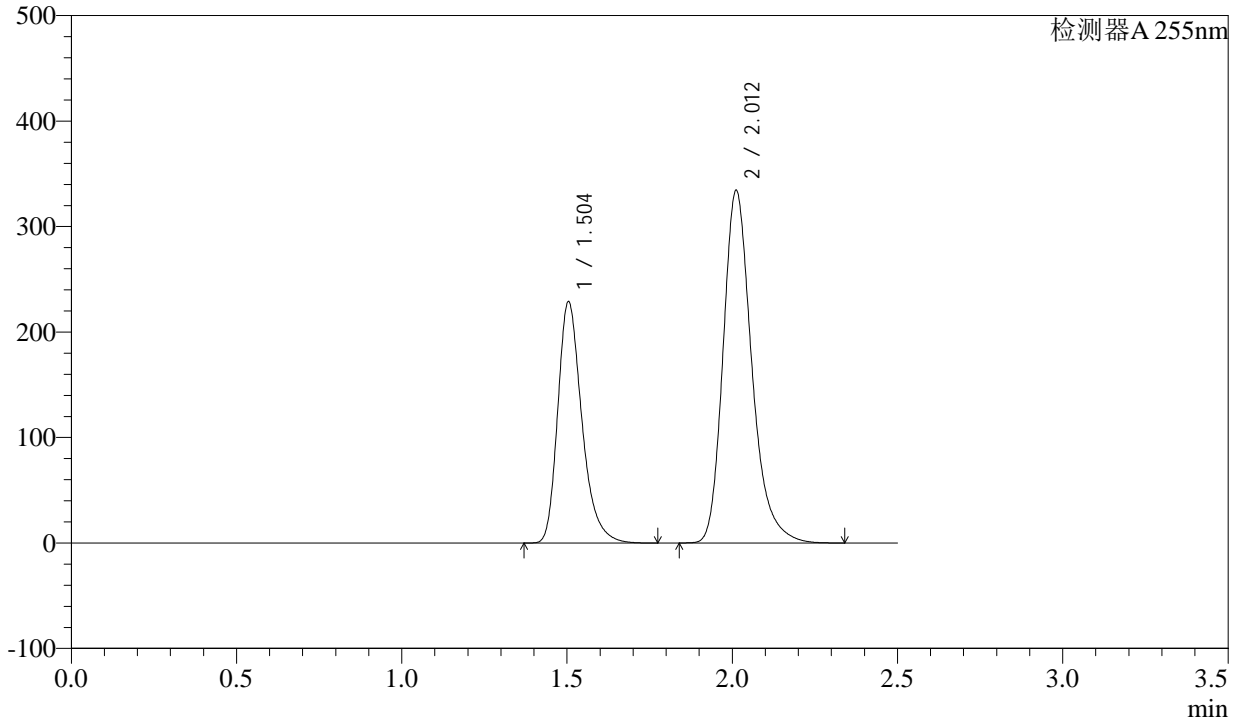
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1785-2 - cbzj-wdx6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1163175	36.582	229047	2119	1.302	--
2	2.012	2016467	63.418	334372	2714	1.260	3.558
总计		3179641	100.000	563419			

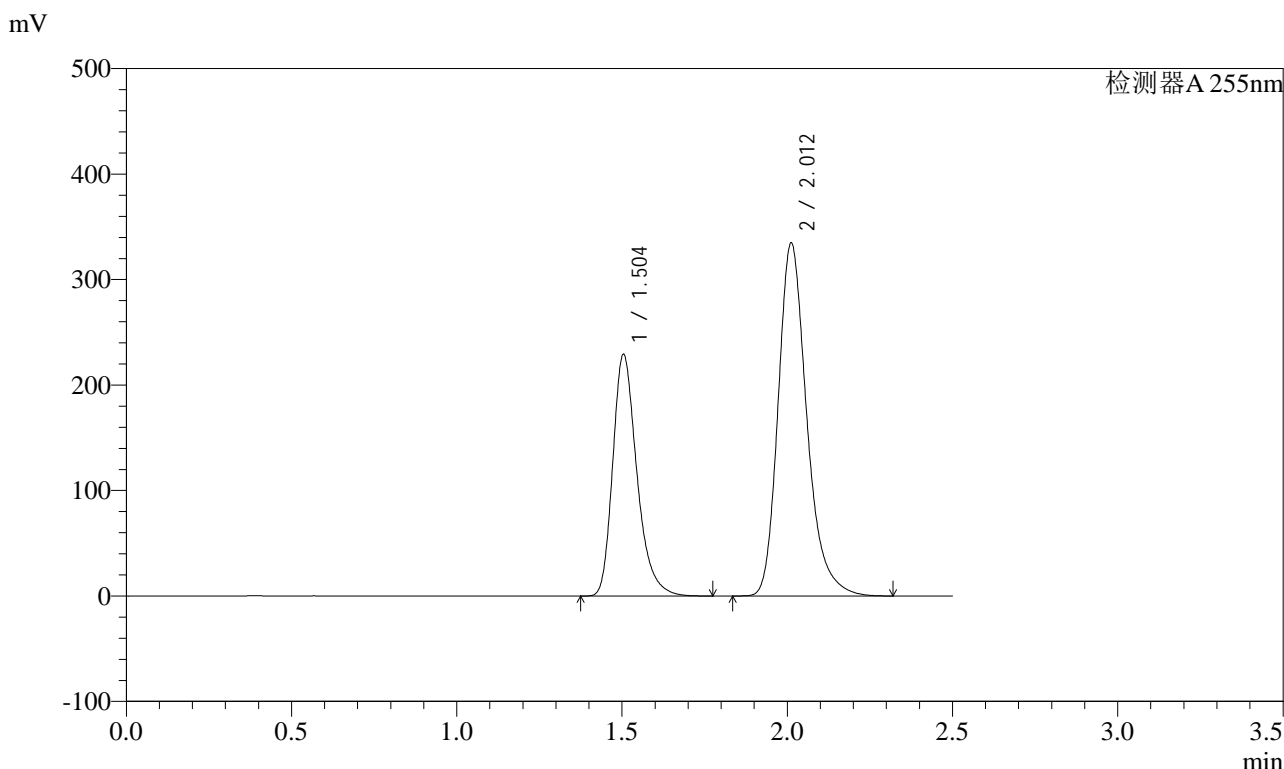


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1786-2 - cbzj-wdx6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1165017	36.593	229356	2119	1.300	--
2	2.012	2018703	63.407	334753	2716	1.261	3.559
总计		3183720	100.000	564109			



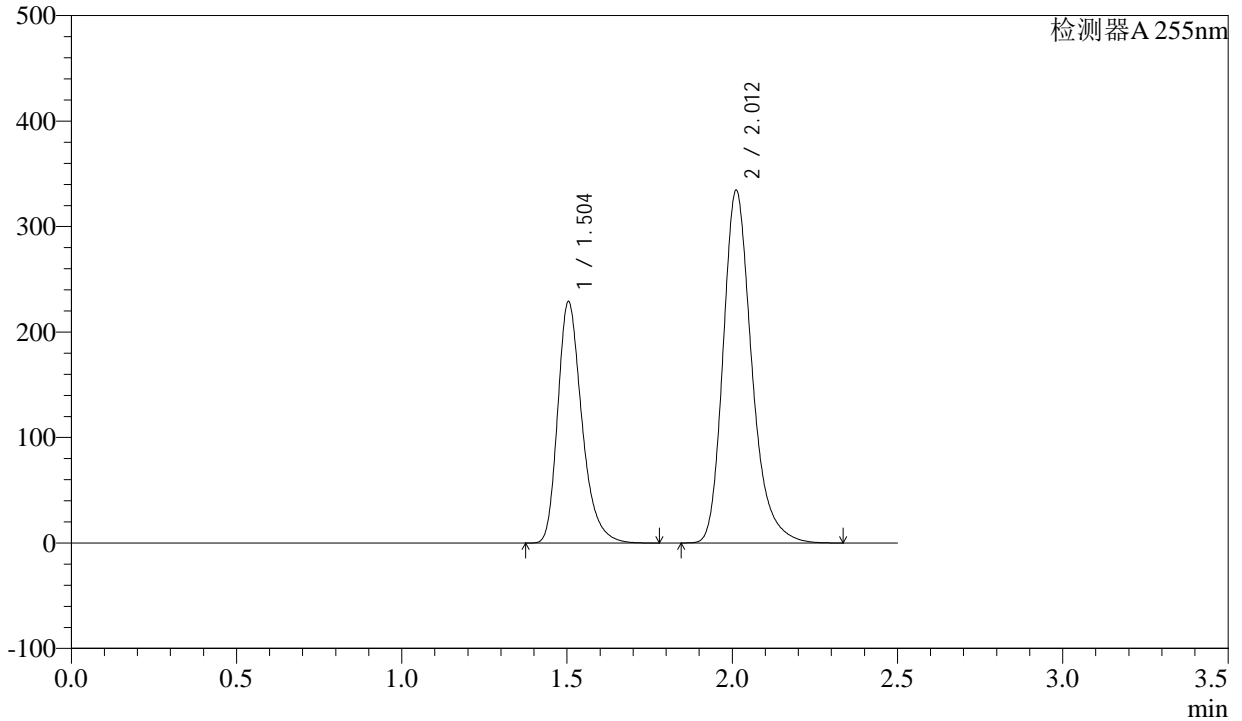
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1787-2 - cbzj-wdx6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1163726	36.582	229151	2119	1.300	--
2	2.012	2017454	63.418	334572	2717	1.260	3.560
总计		3181180	100.000	563723			

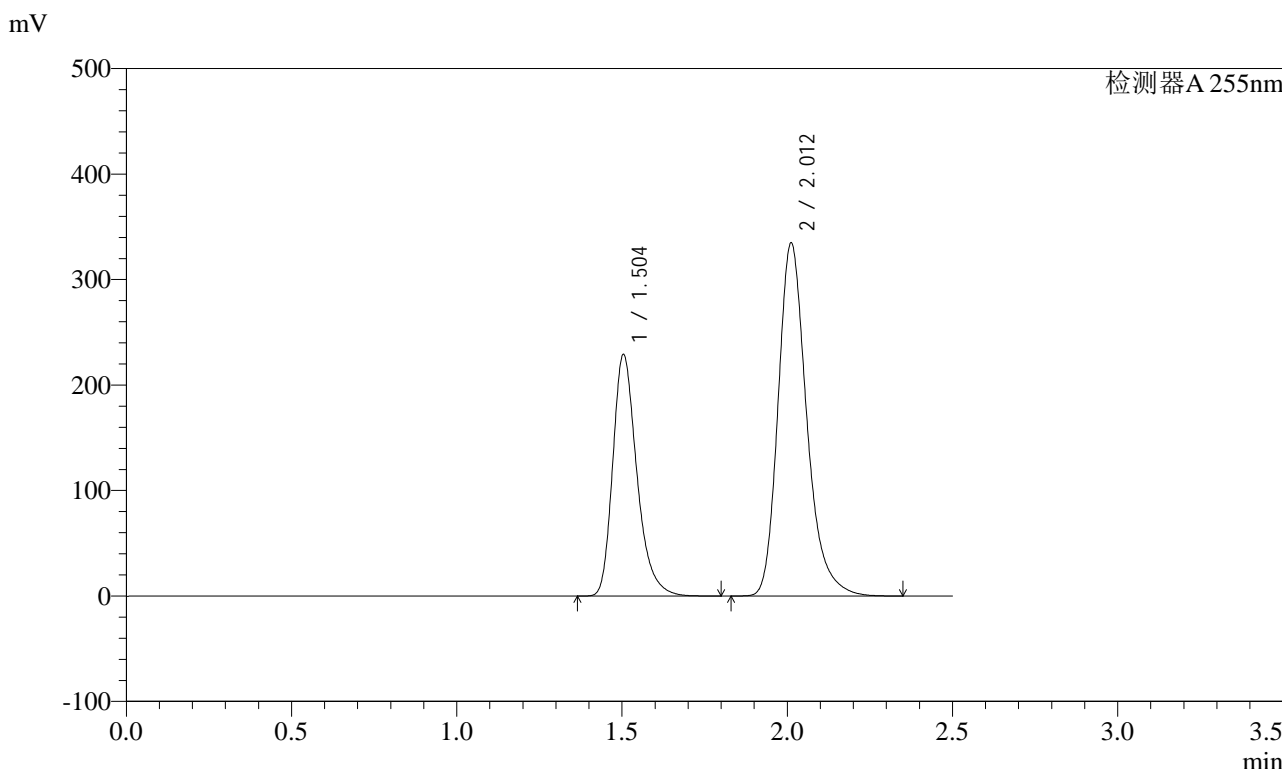


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1788-2 - cbzj-wdx6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 17:59:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:31:34 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1164023	36.561	229320	2121	1.299	--
2	2.012	2019799	63.439	334817	2718	1.261	3.560
总计		3183822	100.000	564137			

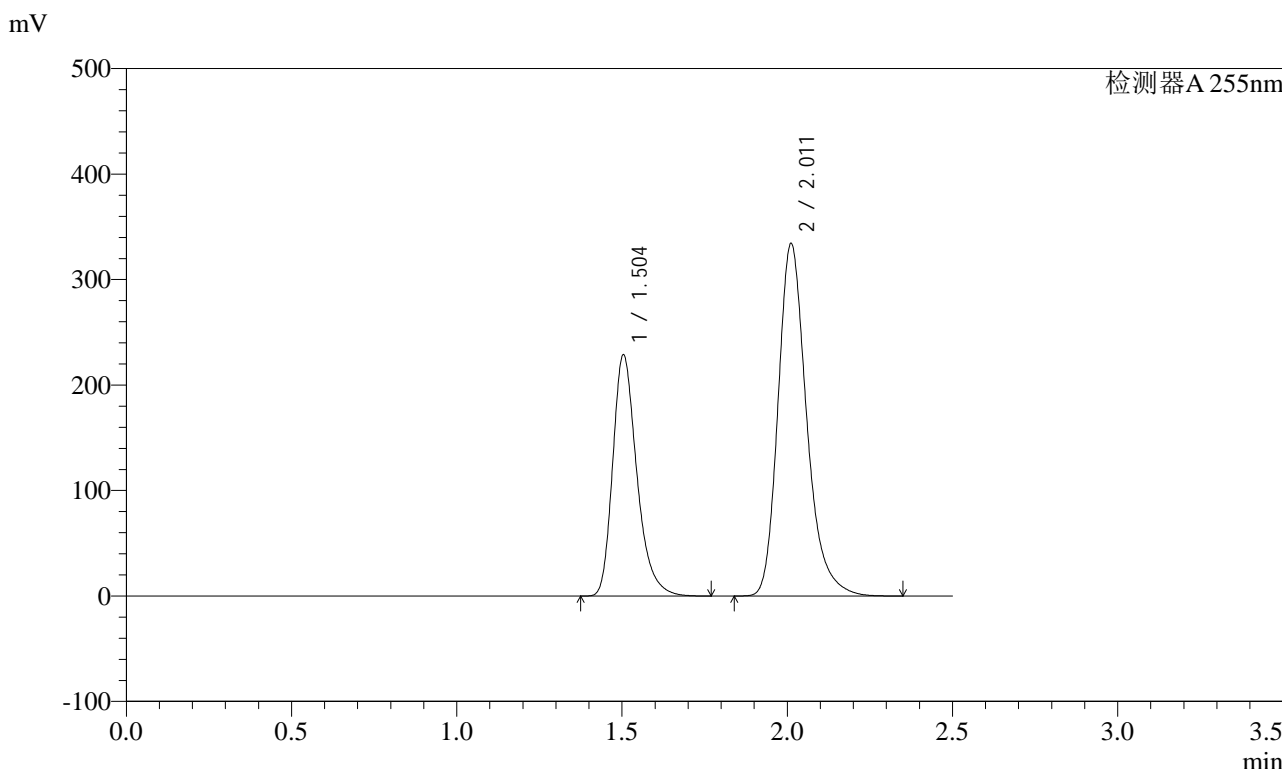


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1789-2 - cbzj-wdx6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1161452	36.560	229020	2122	1.300	--
2	2.011	2015361	63.440	334191	2718	1.260	3.561
总计		3176814	100.000	563211			

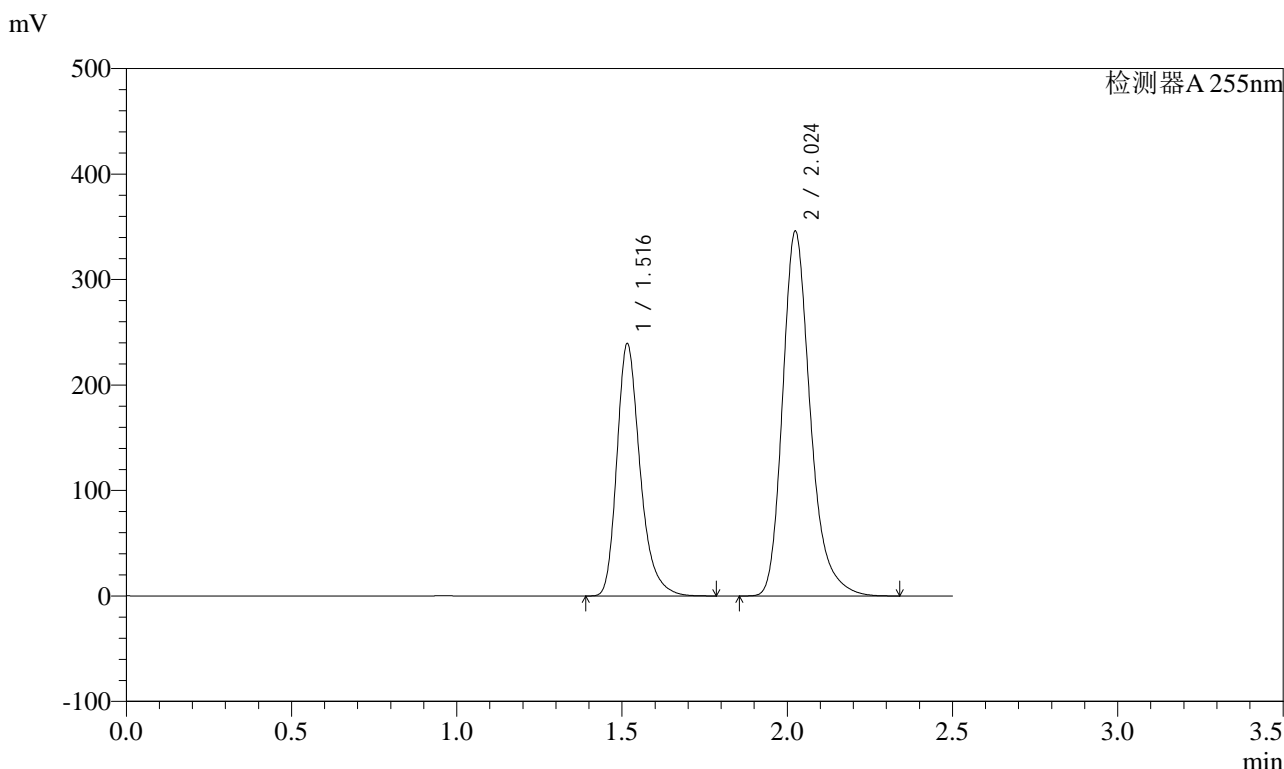


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1790-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1169381	36.685	238862	2351	1.292	--
2	2.024	2018251	63.315	346211	2960	1.263	3.712
总计		3187632	100.000	585074			

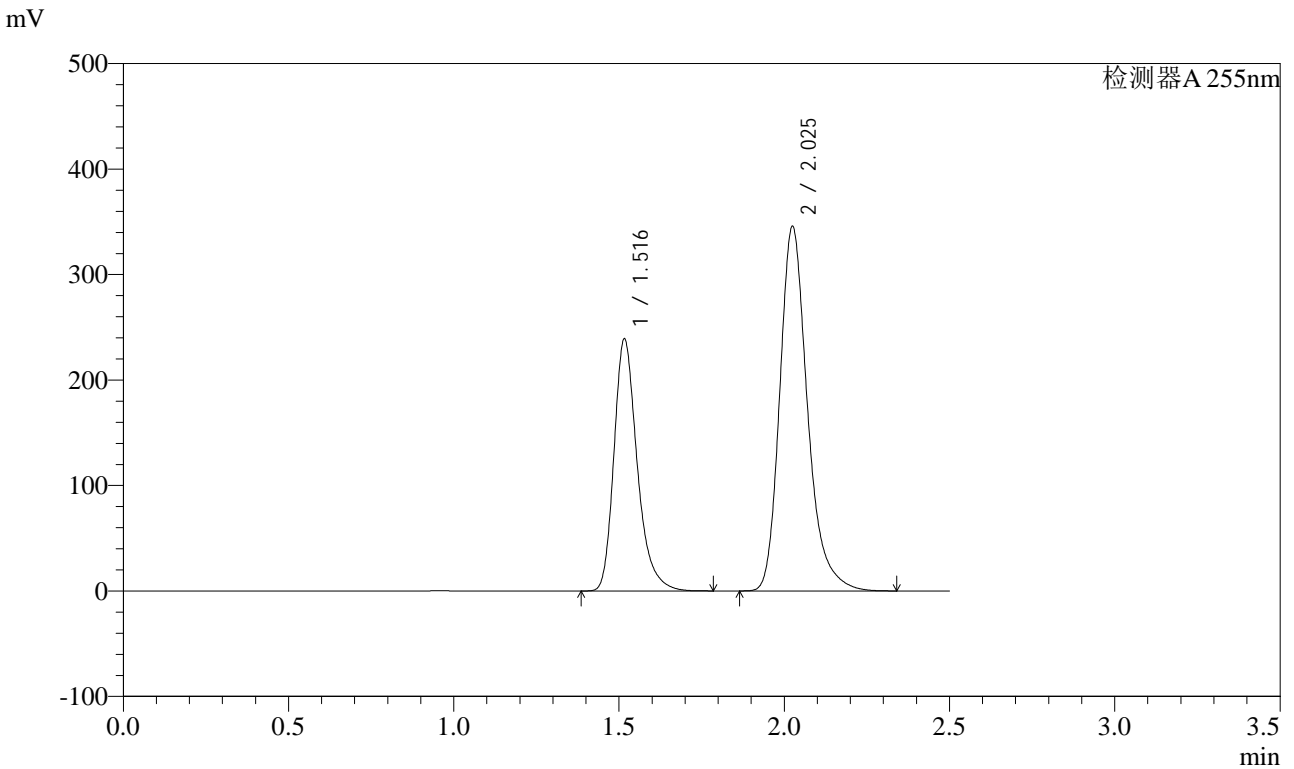


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1791-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 18:07:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/10 08:31:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1169383	36.691	238739	2342	1.291	--
2	2.025	2017720	63.309	345781	2957	1.263	3.709
总计		3187103	100.000	584520			

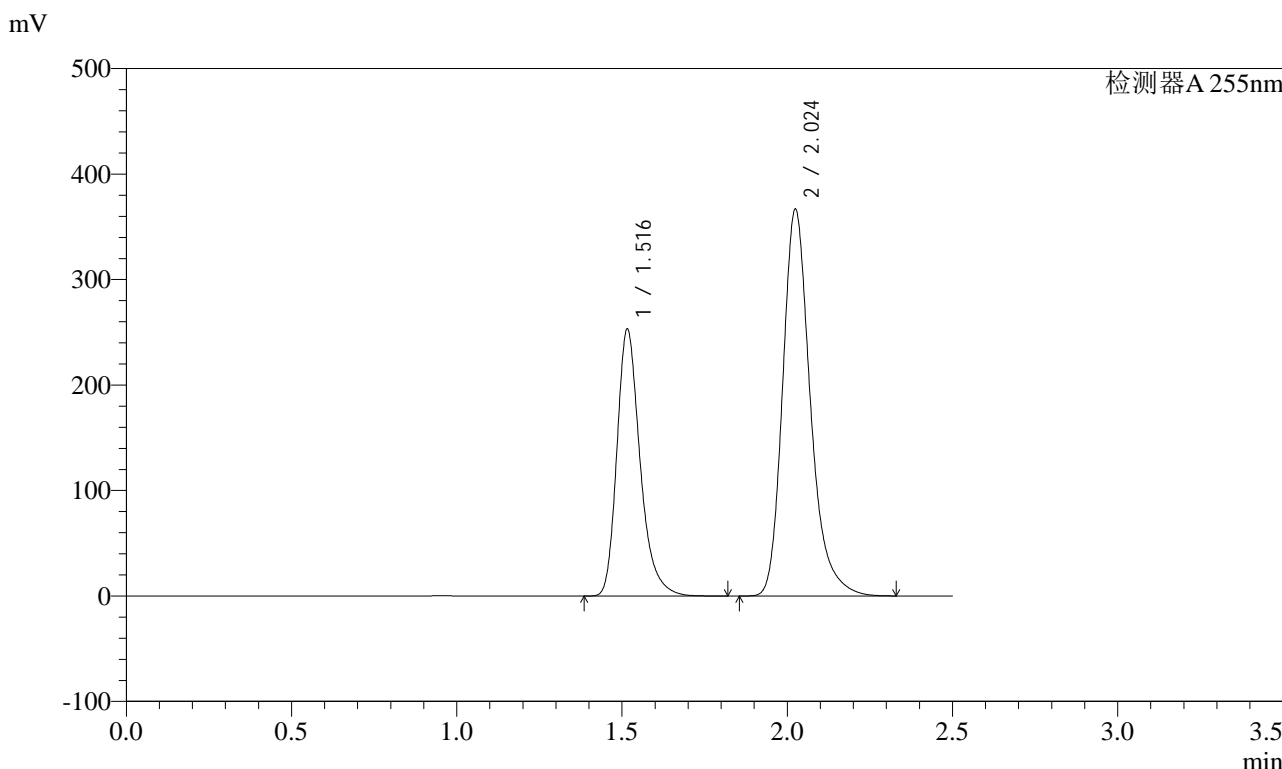


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1792-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 18:10:43 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:31:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1237499	36.652	252615	2349	1.292	--
2	2.024	2138826	63.348	367010	2963	1.263	3.713
总计		3376325	100.000	619625			

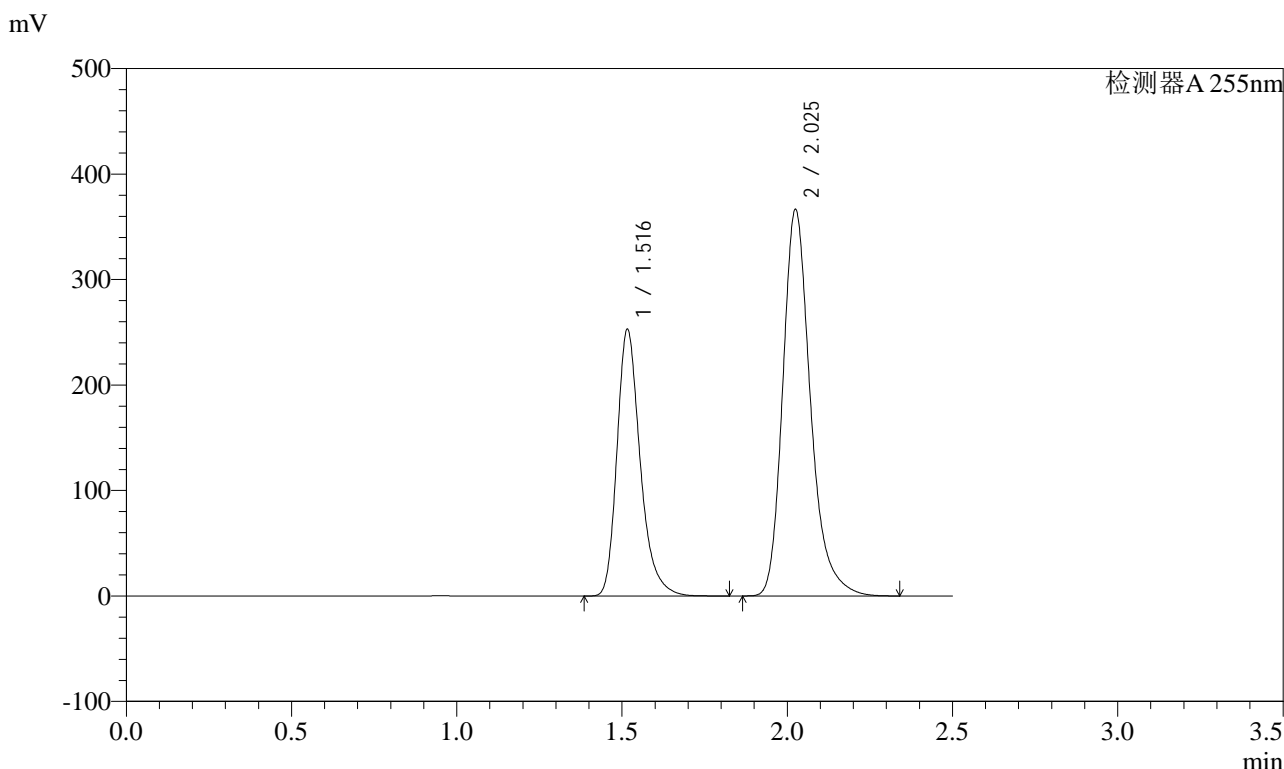


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1793-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 18:13:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:31:46 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1237394	36.655	252660	2344	1.291	--
2	2.025	2138422	63.345	366704	2963	1.263	3.711
总计		3375816	100.000	619363			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1794-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/10/09 18:16:29

处理时间(V2): 2024/10/10 08:31:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

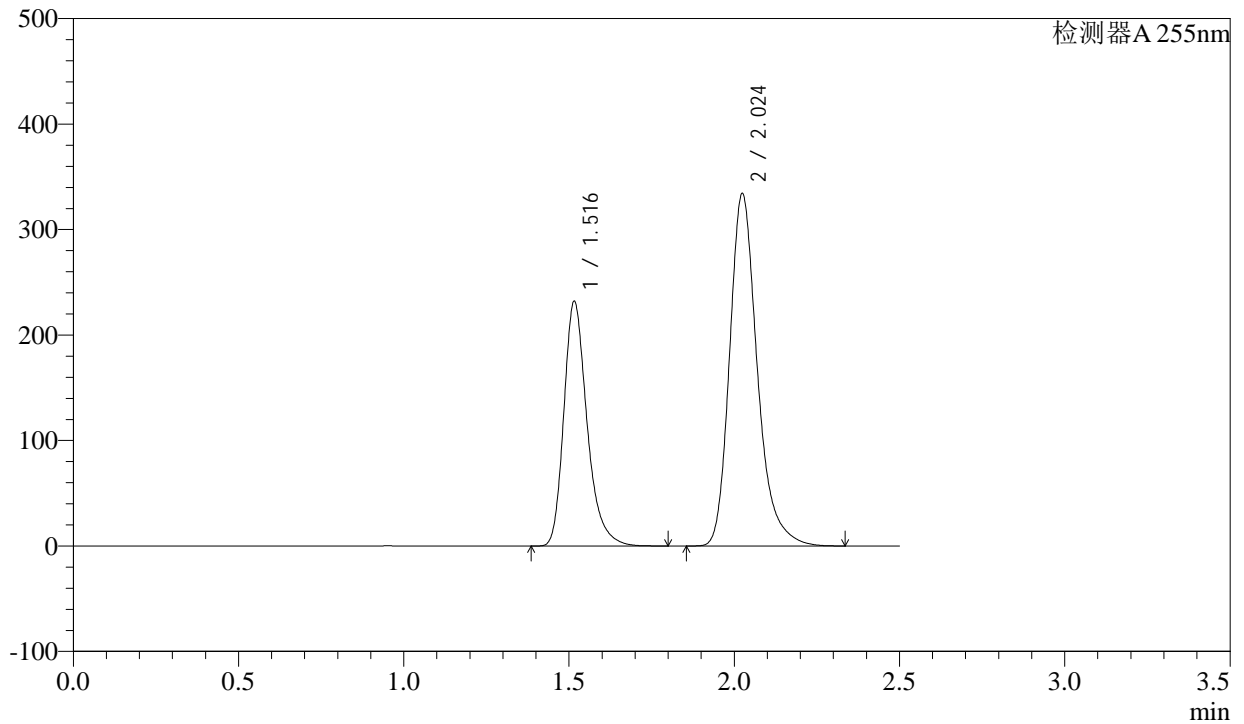
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1134428	36.778	231707	2350	1.292	--
2	2.024	1950062	63.222	334481	2958	1.262	3.712
总计		3084490	100.000	566188			

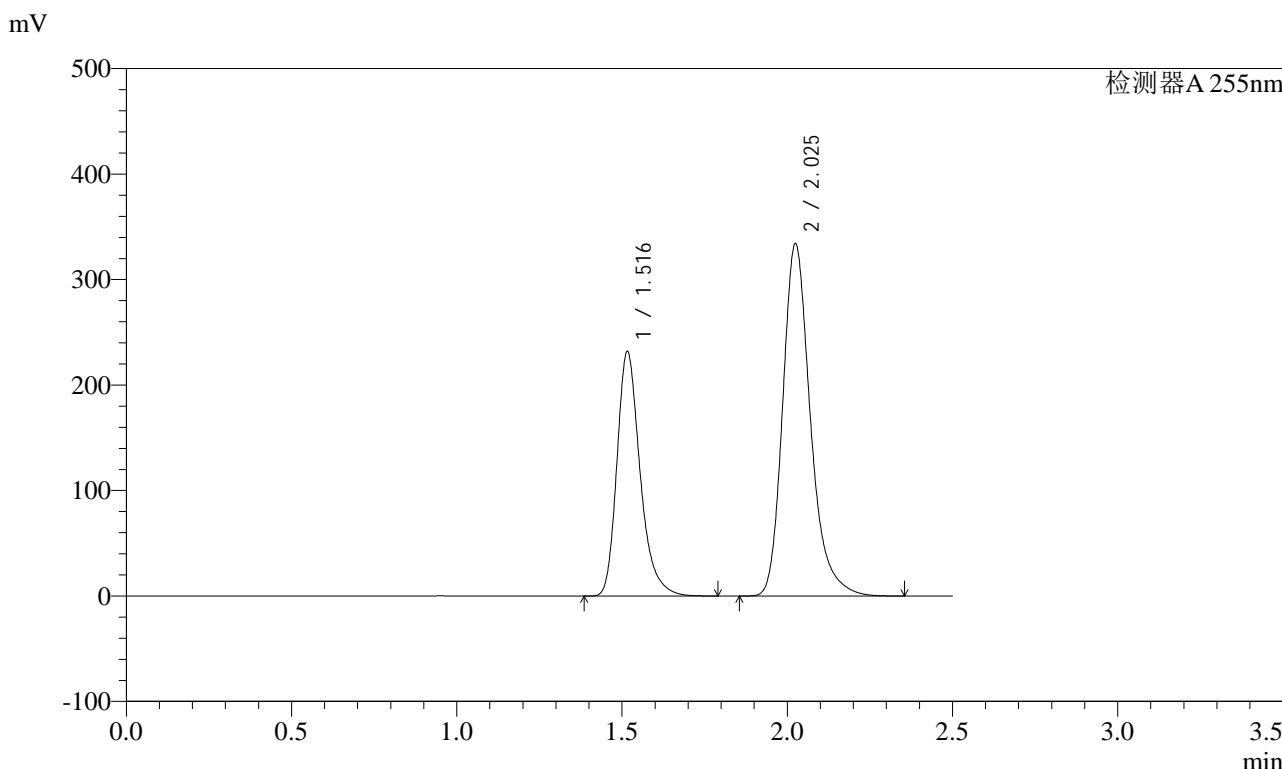


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1795-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1133131	36.763	231510	2350	1.292	--
2	2.025	1949108	63.237	334283	2962	1.262	3.713
总计		3082238	100.000	565793			

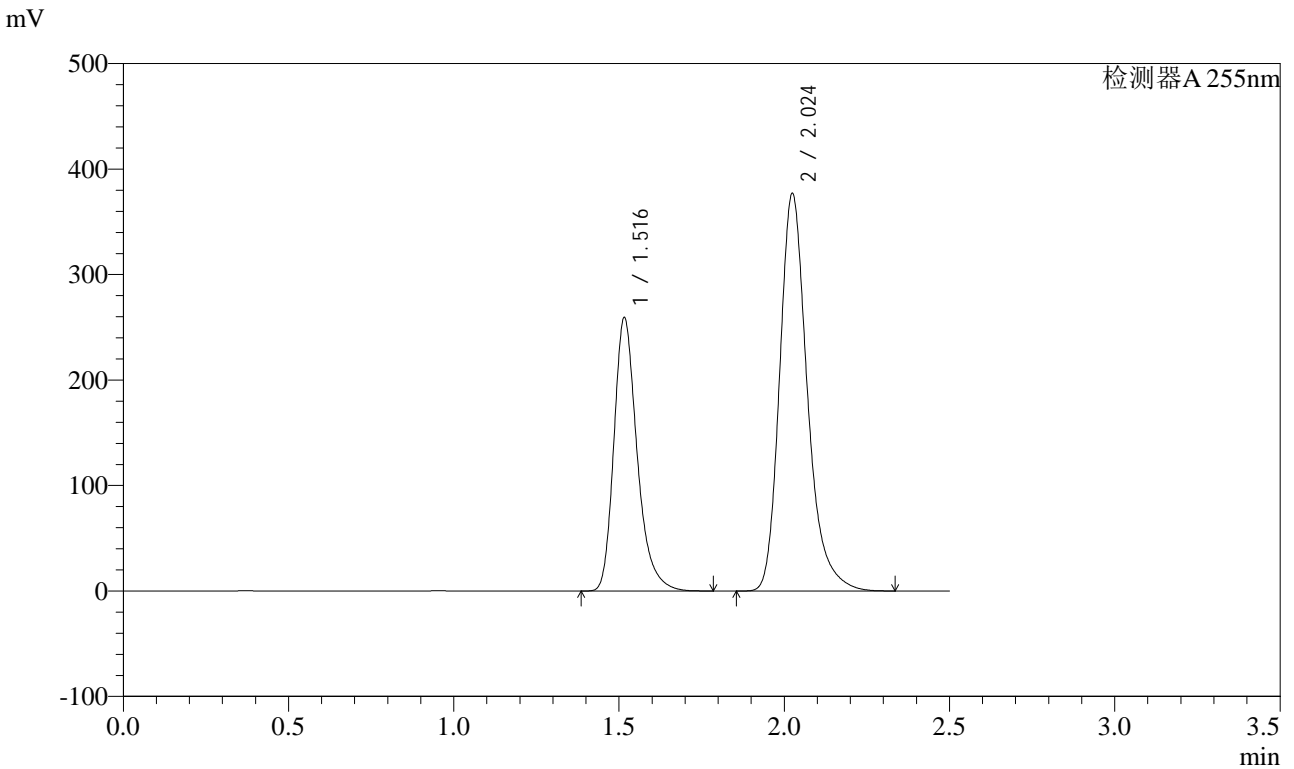


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1796-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1267645	36.553	258853	2349	1.291	--
2	2.024	2200300	63.447	377290	2958	1.263	3.711
总计		3467945	100.000	636143			

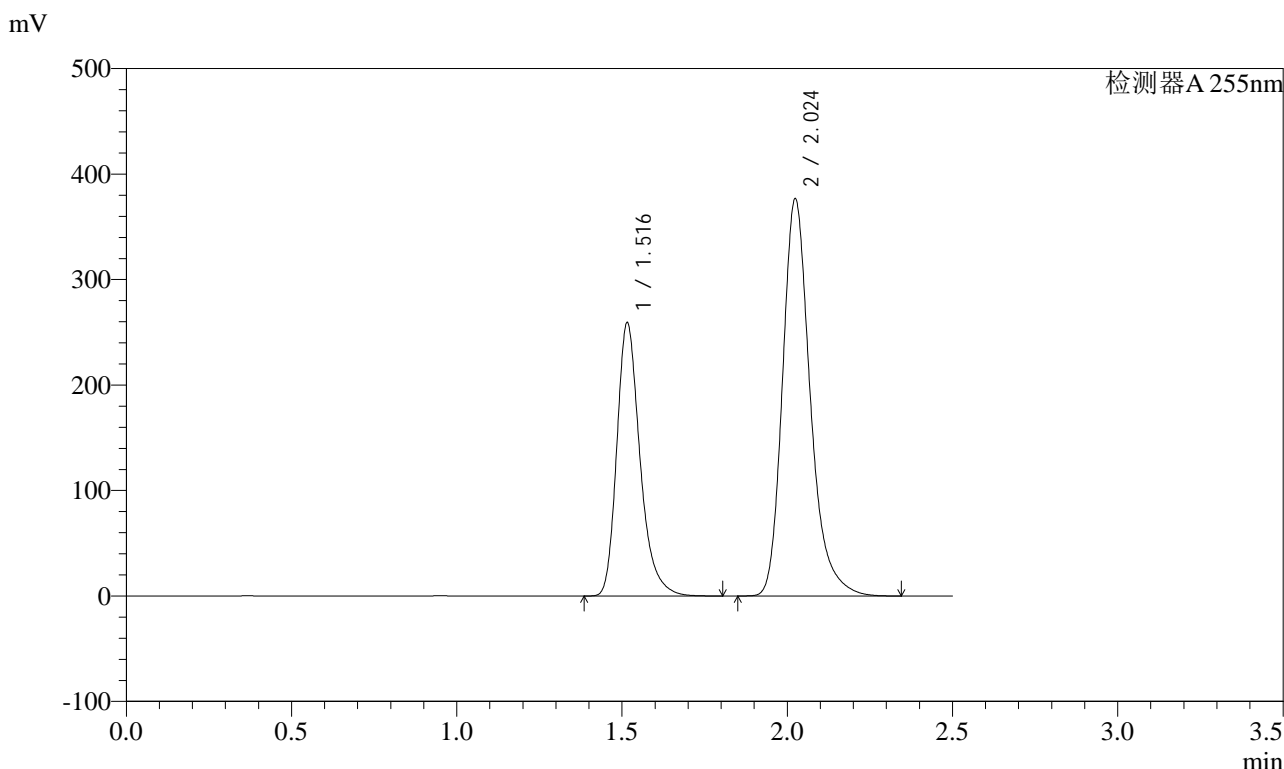


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1797-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1267333	36.562	258745	2348	1.290	--
2	2.024	2198912	63.438	377048	2956	1.263	3.710
总计		3466244	100.000	635793			



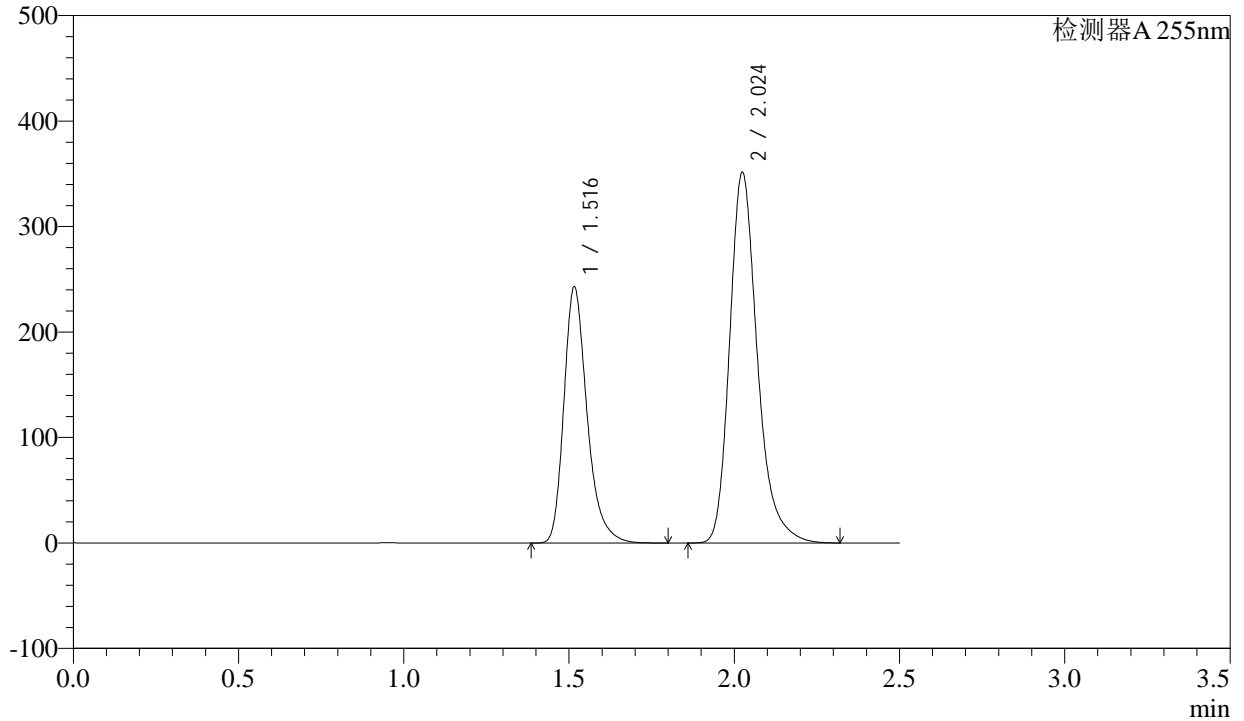
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1798-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1186297	36.645	242400	2352	1.293	--
2	2.024	2051008	63.355	351791	2961	1.263	3.714
总计		3237305	100.000	594191			

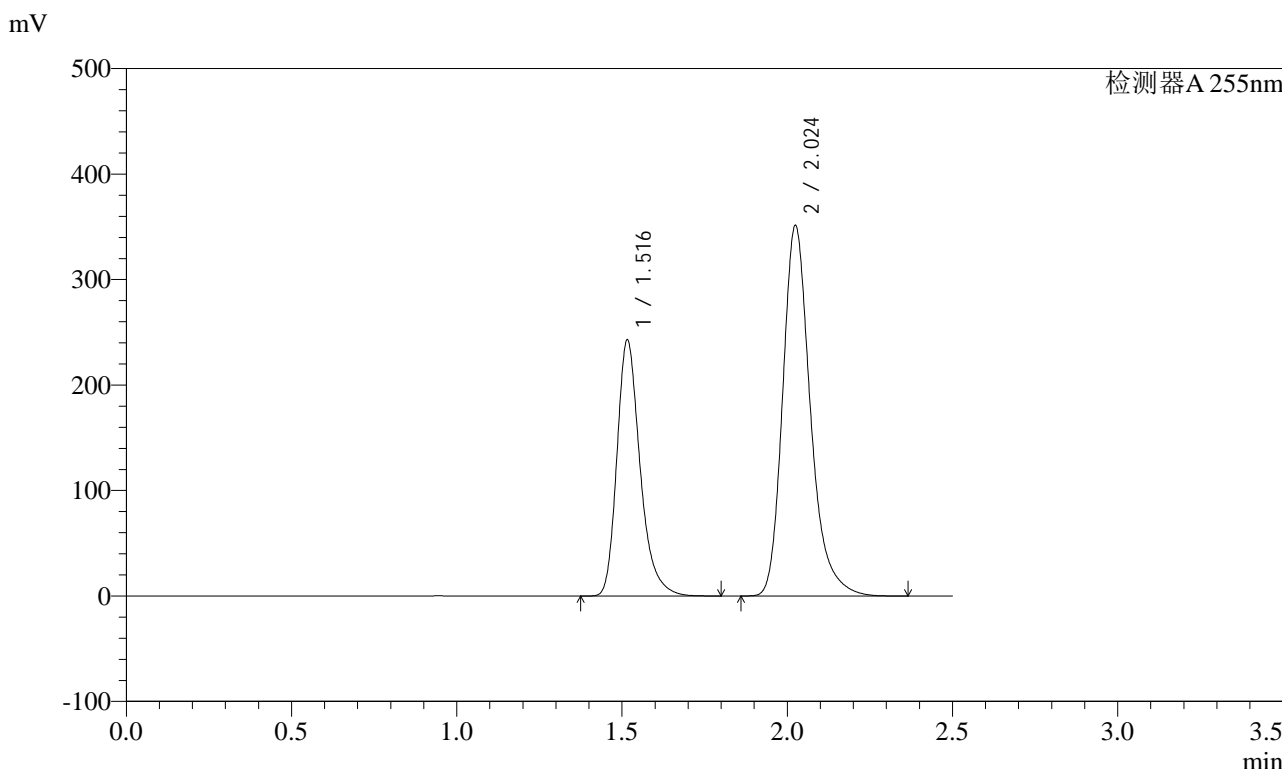


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1799-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1187437	36.670	242420	2350	1.293	--
2	2.024	2050716	63.330	351598	2959	1.263	3.712
总计		3238153	100.000	594017			



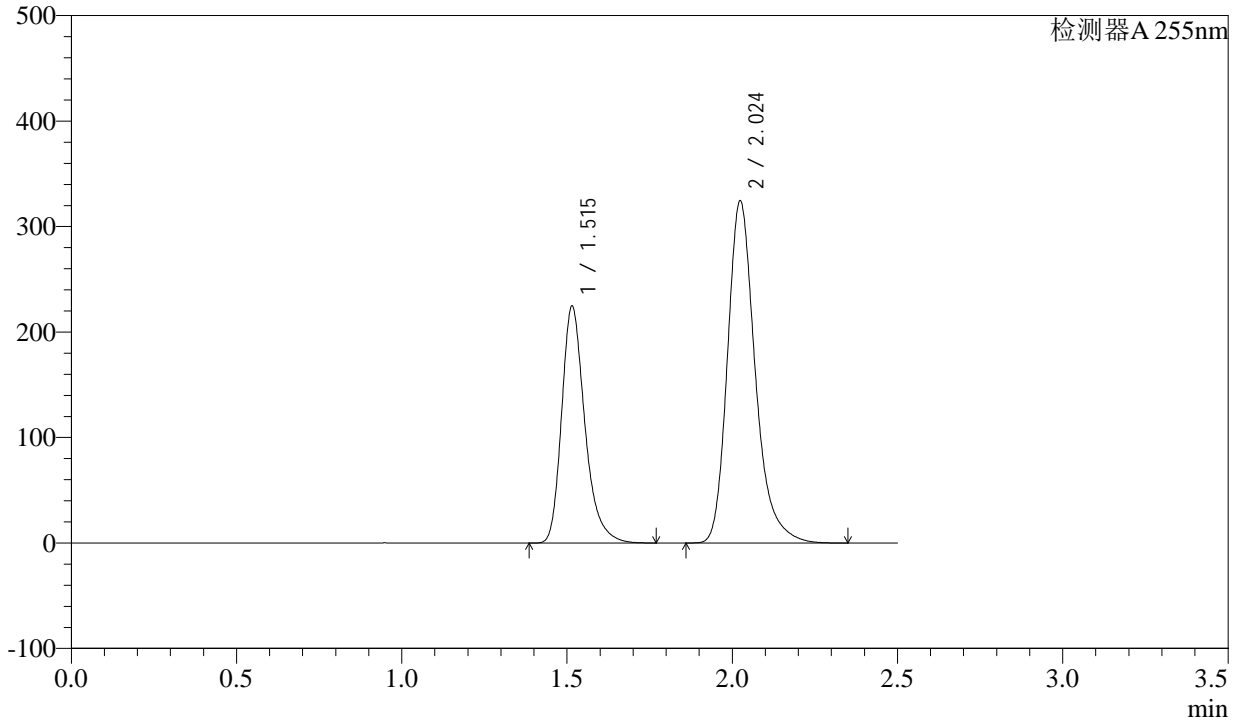
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1800-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1097913	36.689	224555	2347	1.292	--
2	2.024	1894605	63.311	324766	2953	1.264	3.712
总计		2992518	100.000	549321			



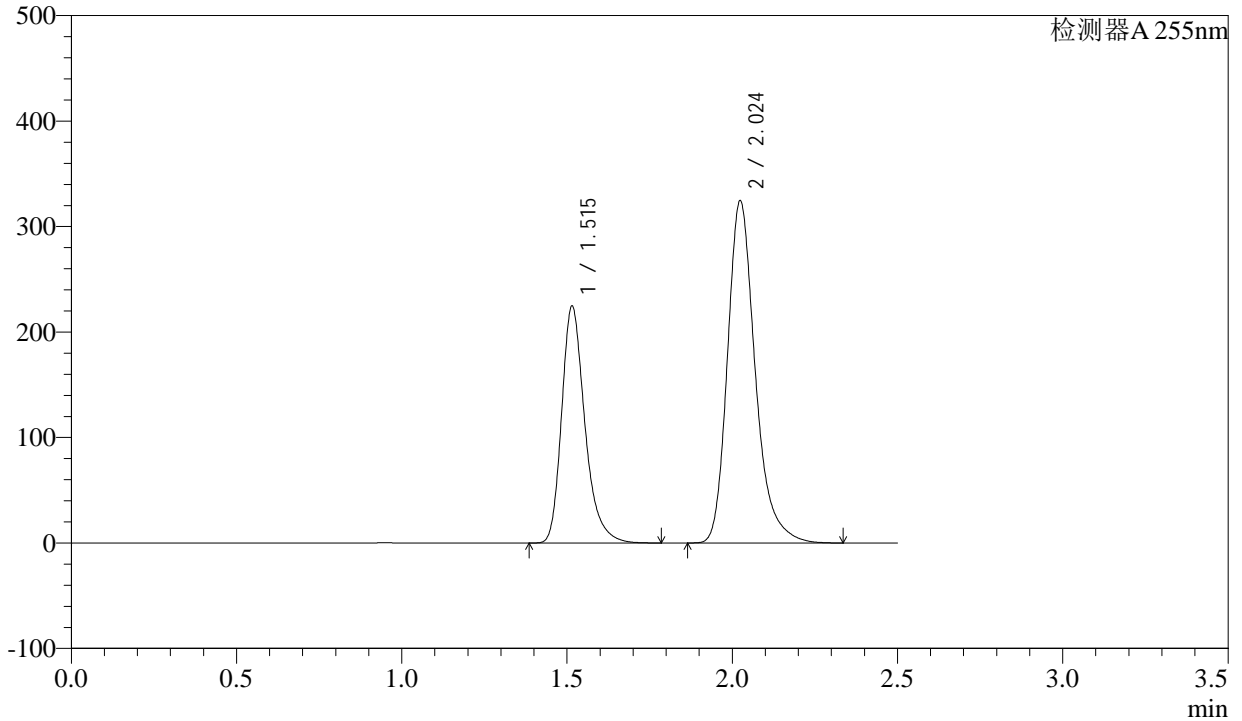
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1801-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-js-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1099284	36.718	224630	2344	1.292	--
2	2.024	1894608	63.282	324896	2953	1.264	3.711
总计		2993892	100.000	549525			

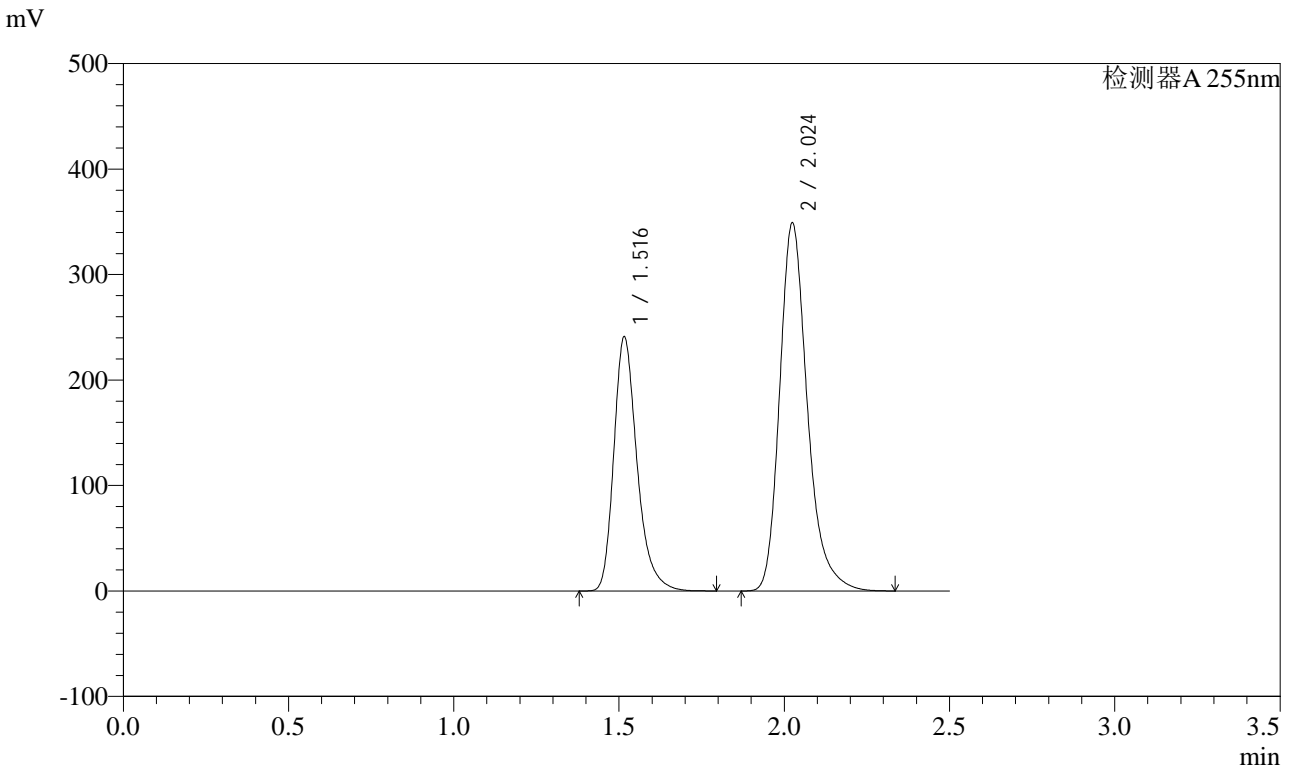


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1802-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号：4-2 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/09 18:39:28 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:07
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1178723	36.663	240644	2349	1.293	--
2	2.024	2036261	63.337	349171	2959	1.264	3.713
总计		3214984	100.000	589816			

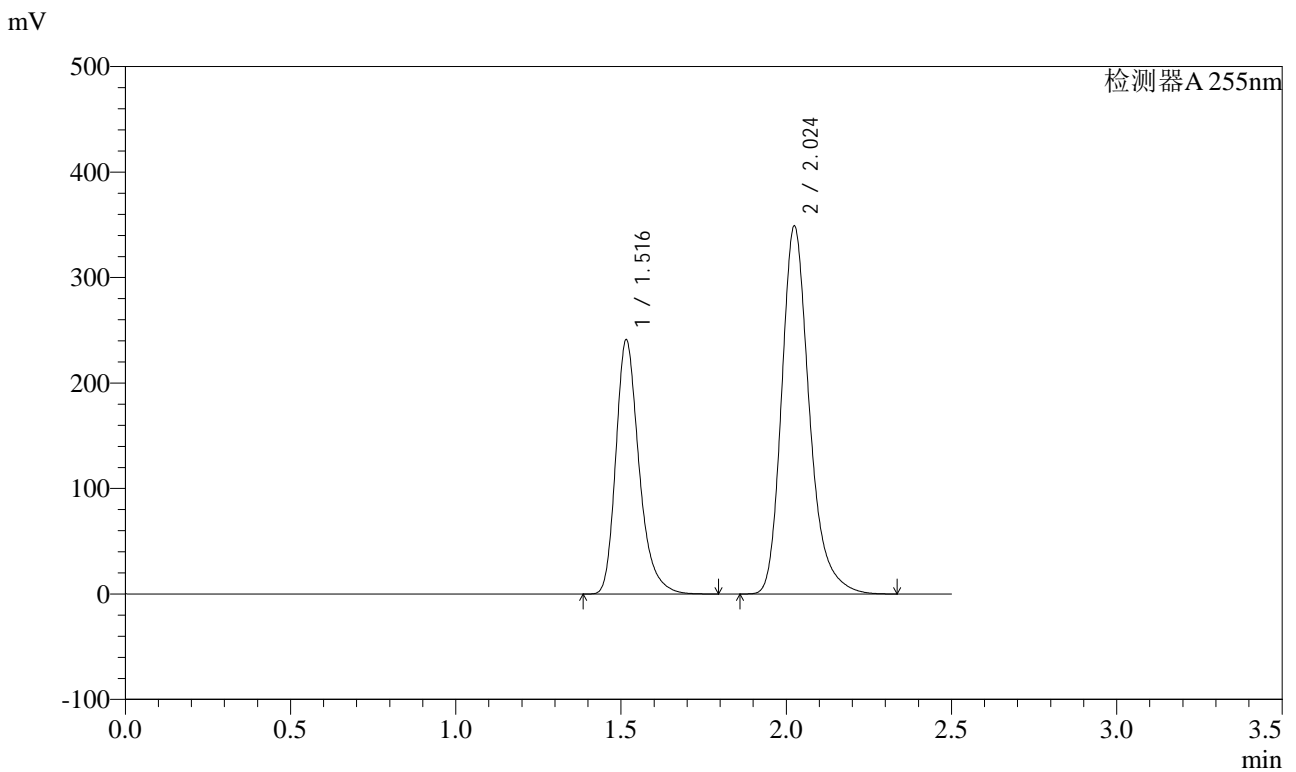


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1803-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-2 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/09 18:42:21 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:10
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1179019	36.670	240656	2348	1.293	--
2	2.024	2036157	63.330	349130	2958	1.263	3.712
总计		3215176	100.000	589786			

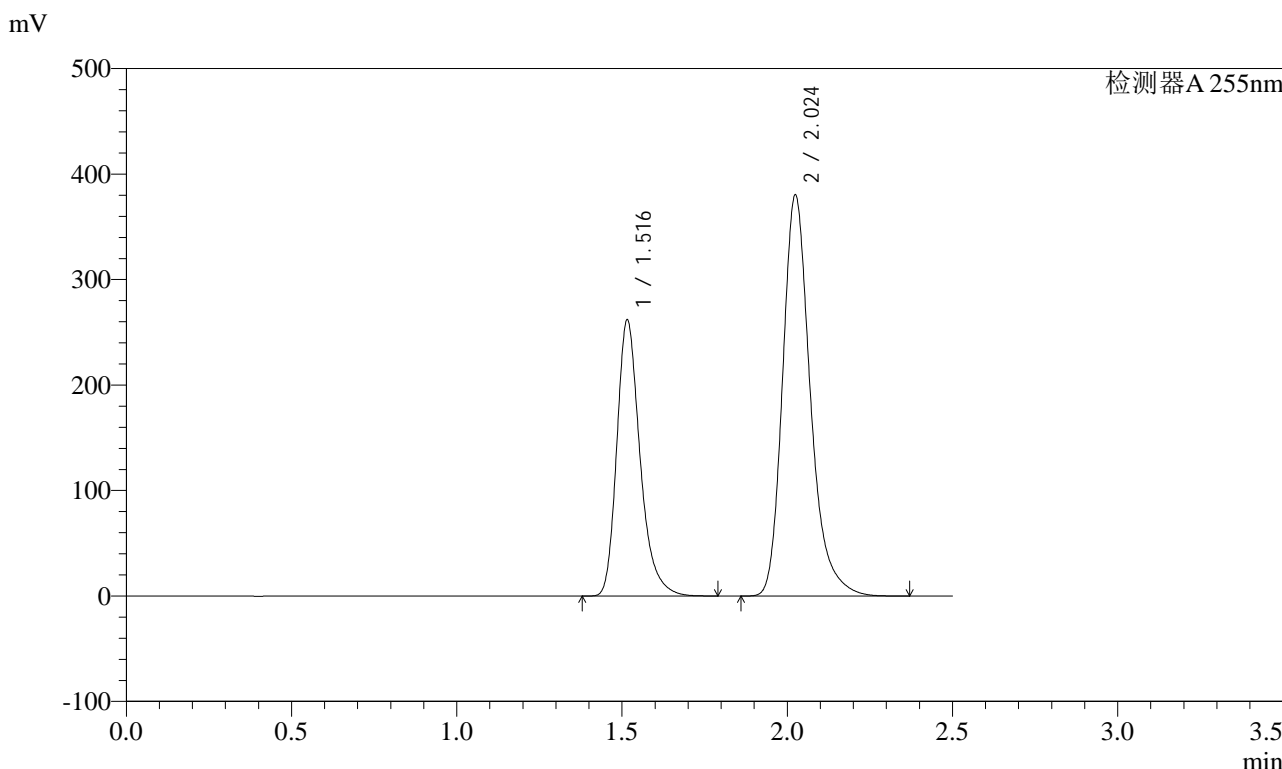


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1804-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 18:45:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1282085	36.587	261447	2343	1.291	--
2	2.024	2222077	63.413	380586	2953	1.264	3.709
总计		3504162	100.000	642033			



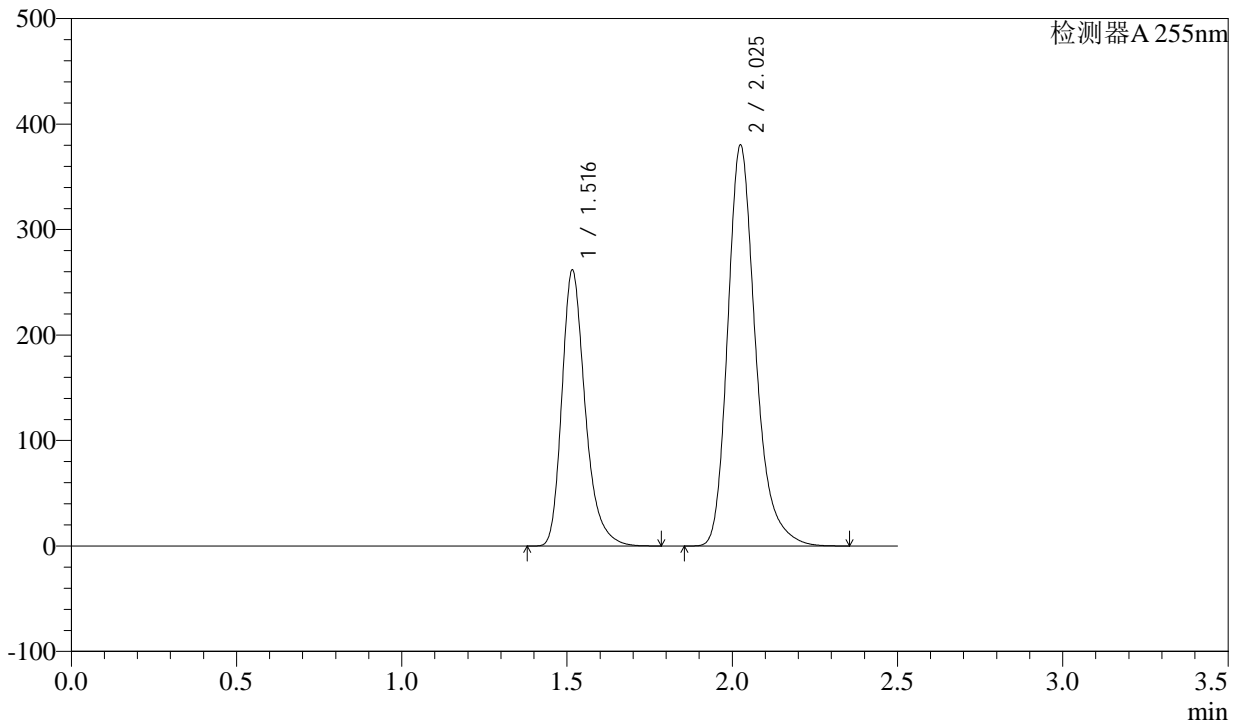
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1805-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1282084	36.585	261356	2341	1.293	--
2	2.025	2222360	63.415	380318	2953	1.264	3.708
总计		3504444	100.000	641674			

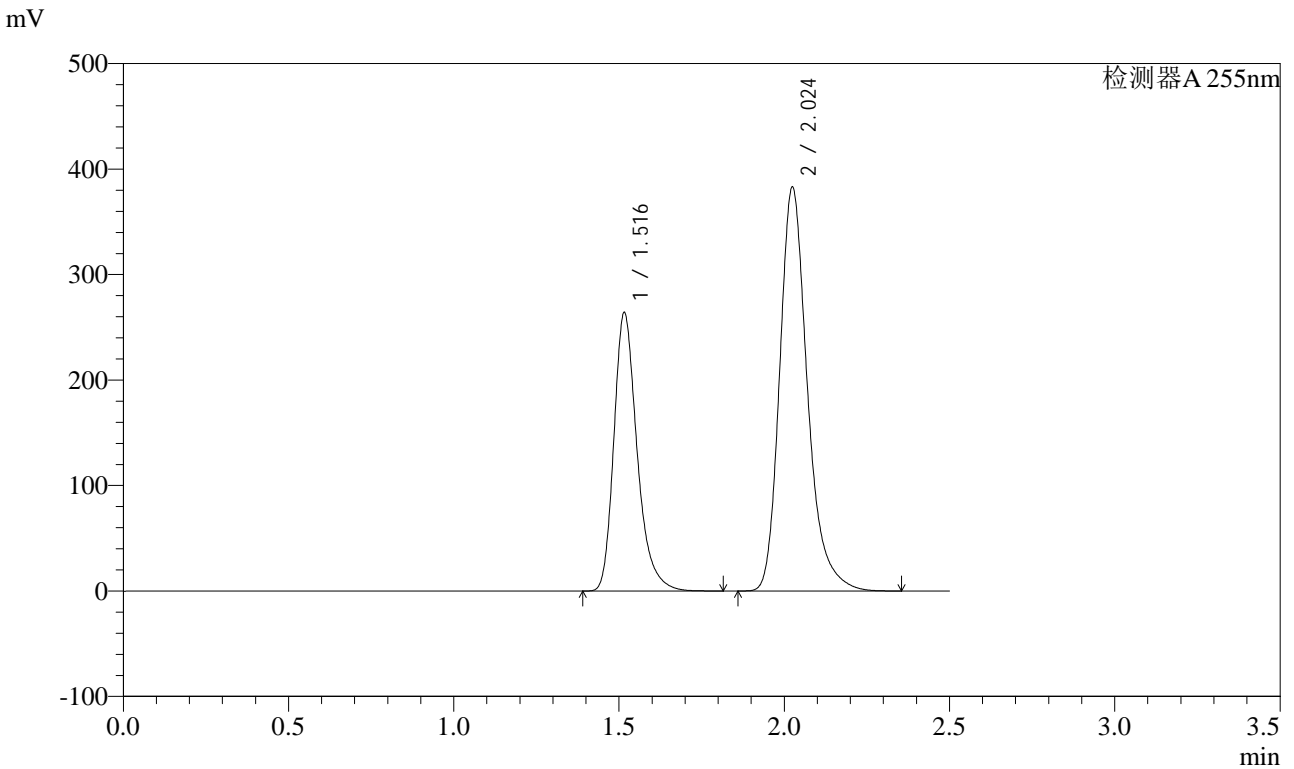


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1806-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-20 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/09 18:51:00 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:17
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1292244	36.619	263492	2345	1.293	--
2	2.024	2236680	63.381	383186	2956	1.264	3.710
总计		3528925	100.000	646678			



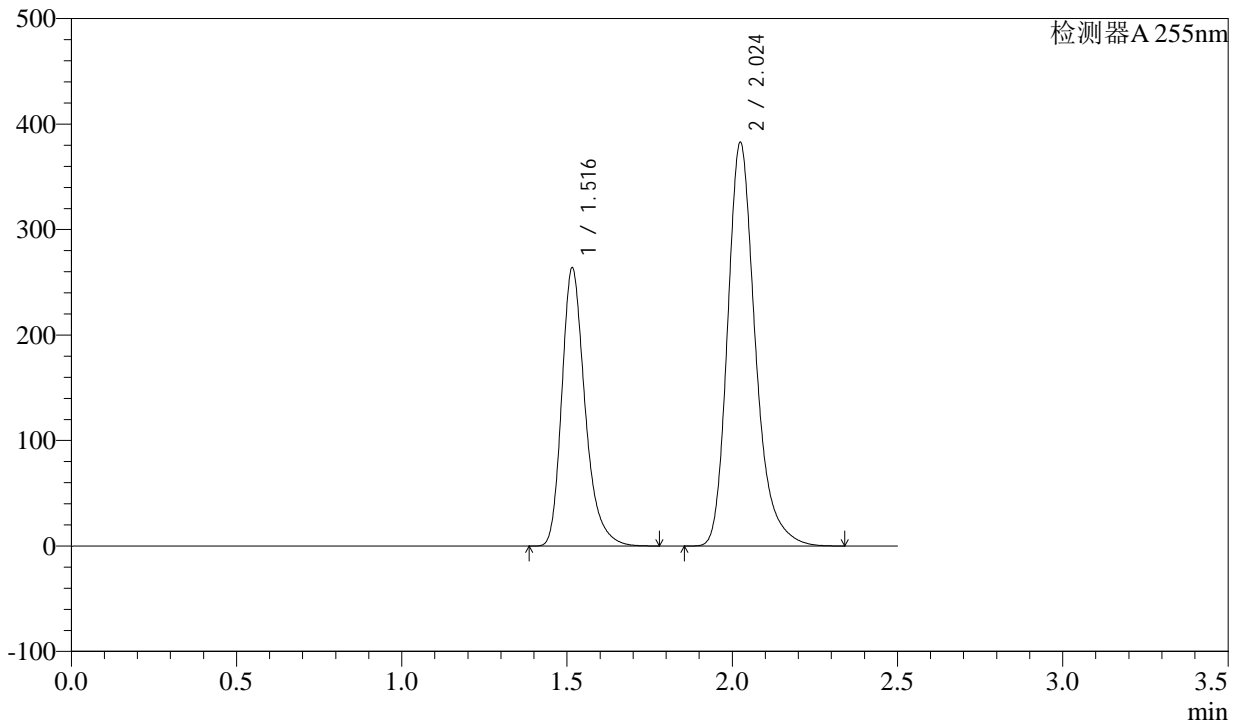
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1807-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/09 18:53:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:32:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1291750	36.624	263484	2344	1.292	--
2	2.024	2235287	63.376	383070	2954	1.264	3.709
总计		3527037	100.000	646554			

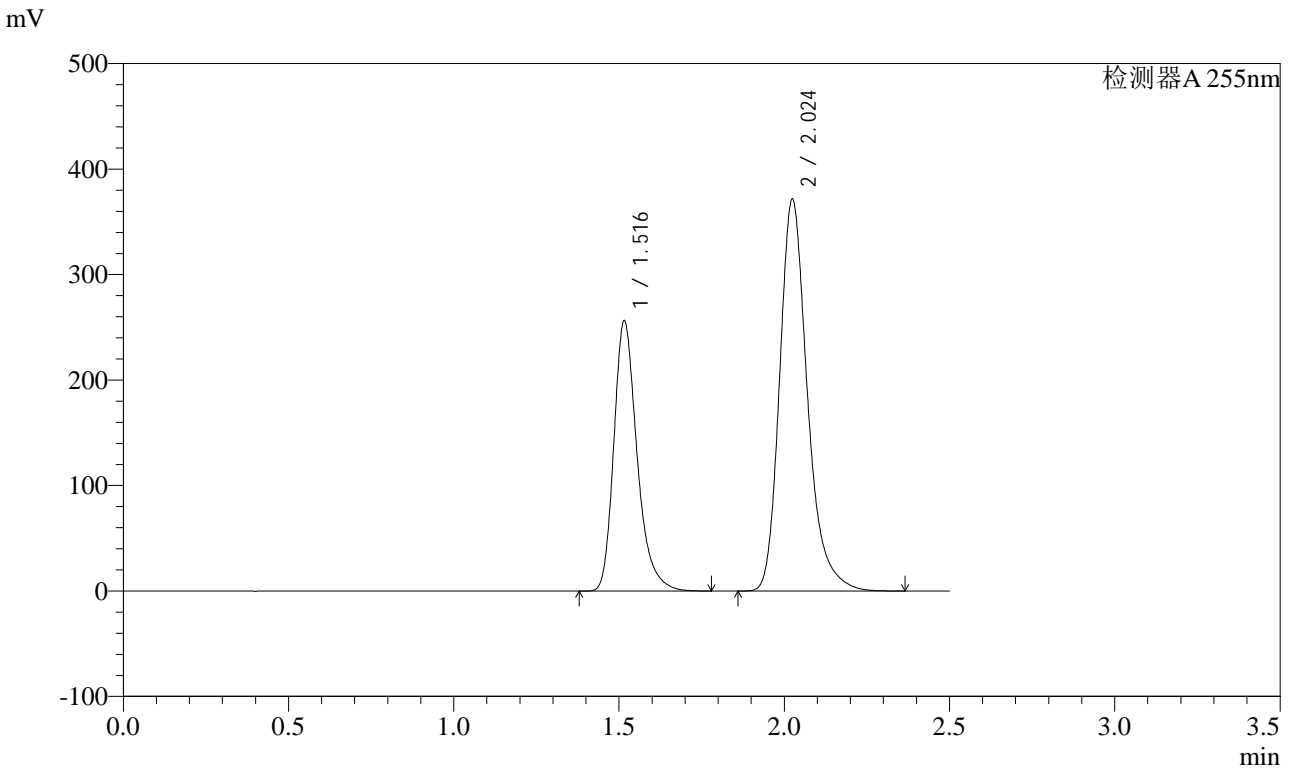


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1808-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号：4-29
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/09 18:56:46 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:22 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1254508	36.610	255742	2341	1.292	--
2	2.024	2172128	63.390	371871	2951	1.265	3.707
总计		3426636	100.000	627613			

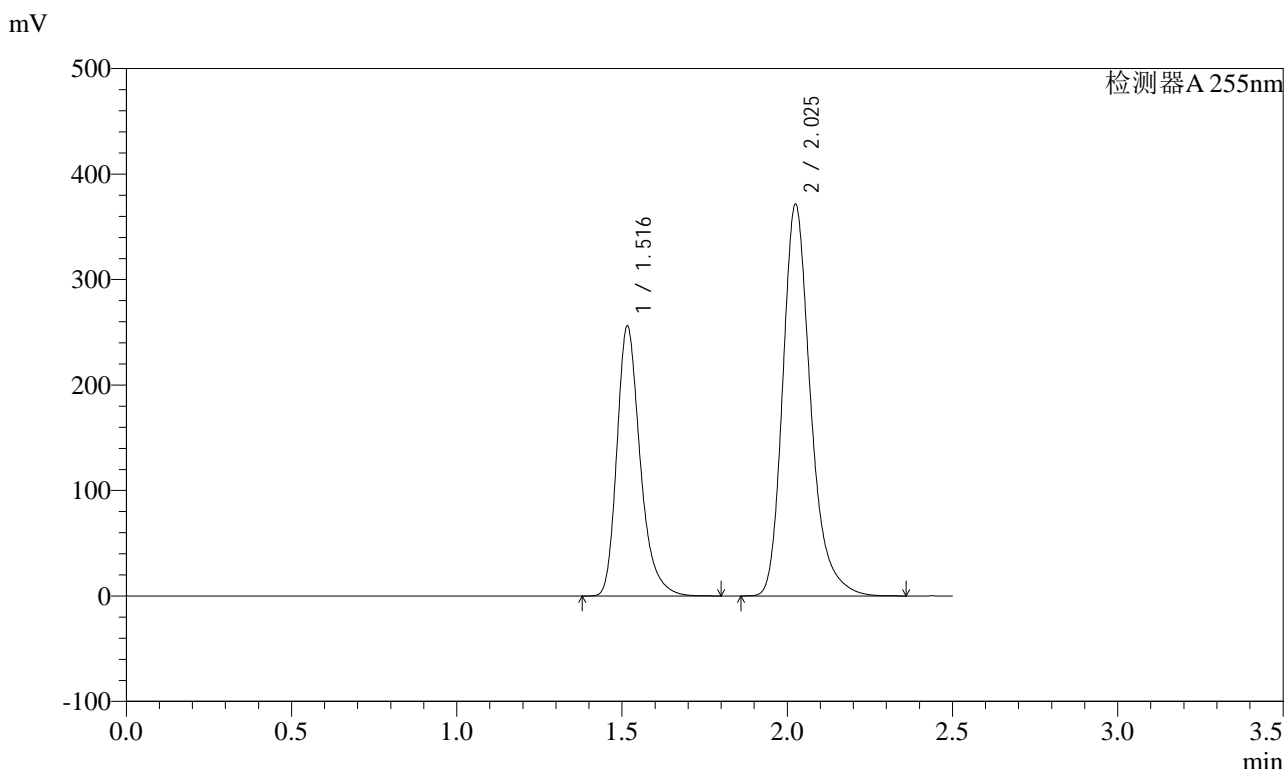


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1809-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 18:59:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:24 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1254528	36.617	255684	2340	1.293	--
2	2.025	2171560	63.383	371527	2952	1.265	3.707
总计		3426088	100.000	627210			

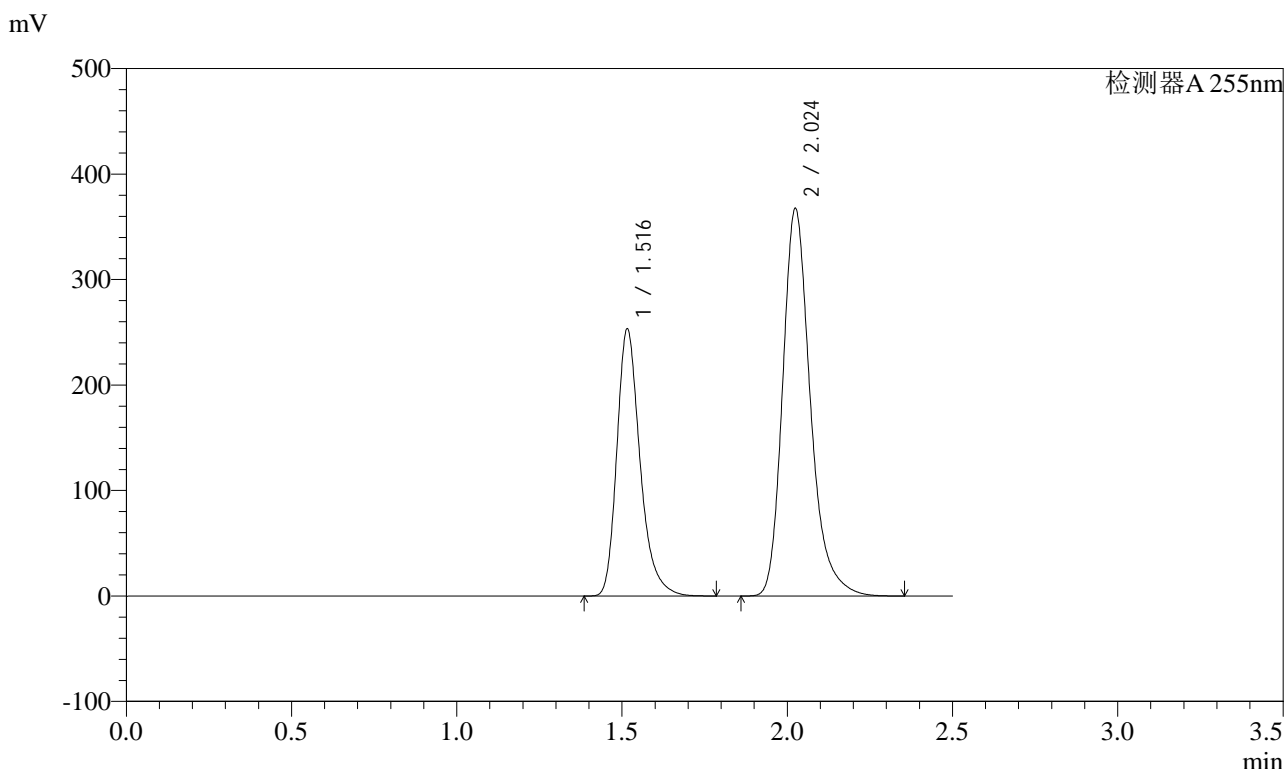


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1810-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:02:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:26 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1238339	36.589	252802	2348	1.293	--
2	2.024	2146134	63.411	367725	2956	1.264	3.711
总计		3384474	100.000	620527			

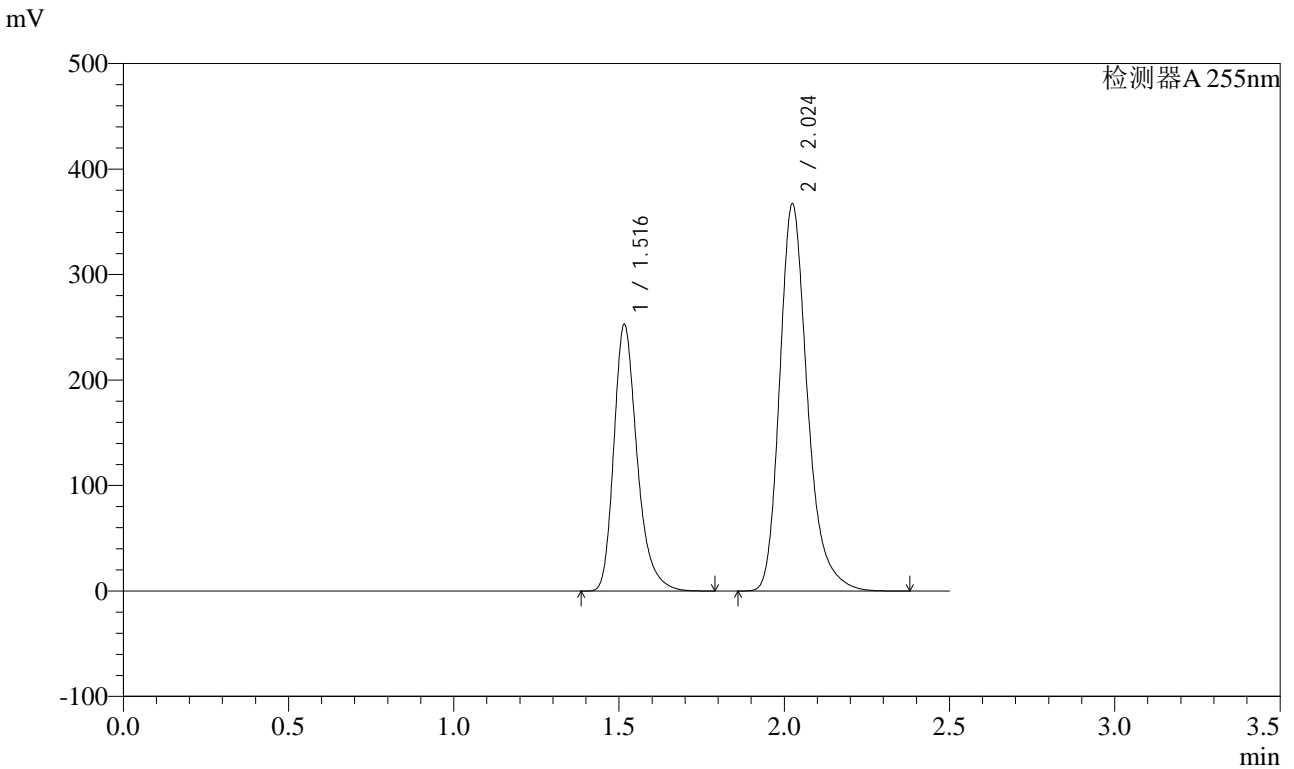


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1811-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号：4-38
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/09 19:05:24 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:29 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1238246	36.599	252543	2344	1.292	--
2	2.024	2145048	63.401	367364	2955	1.264	3.709
总计		3383294	100.000	619907			

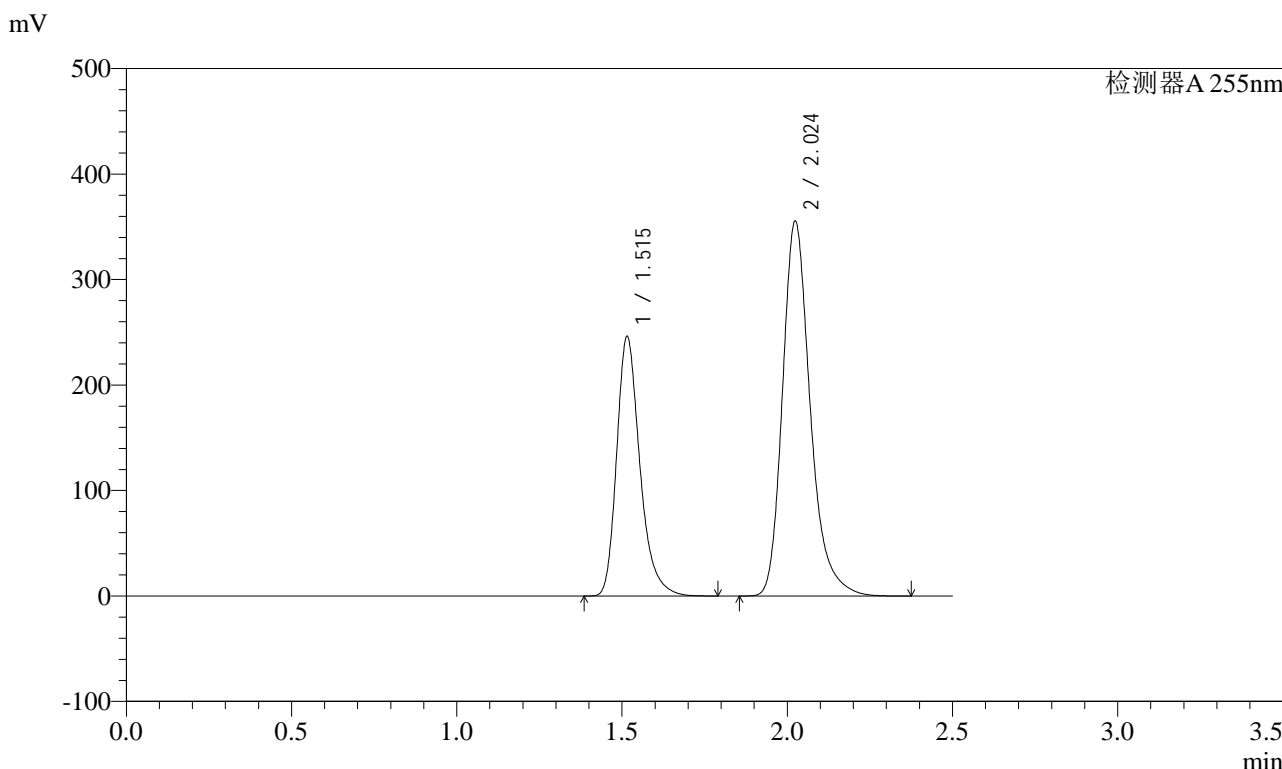


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1812-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:08:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:31 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1204692	36.696	246022	2344	1.291	--
2	2.024	2078178	63.304	355824	2949	1.264	3.709
总计		3282870	100.000	601847			

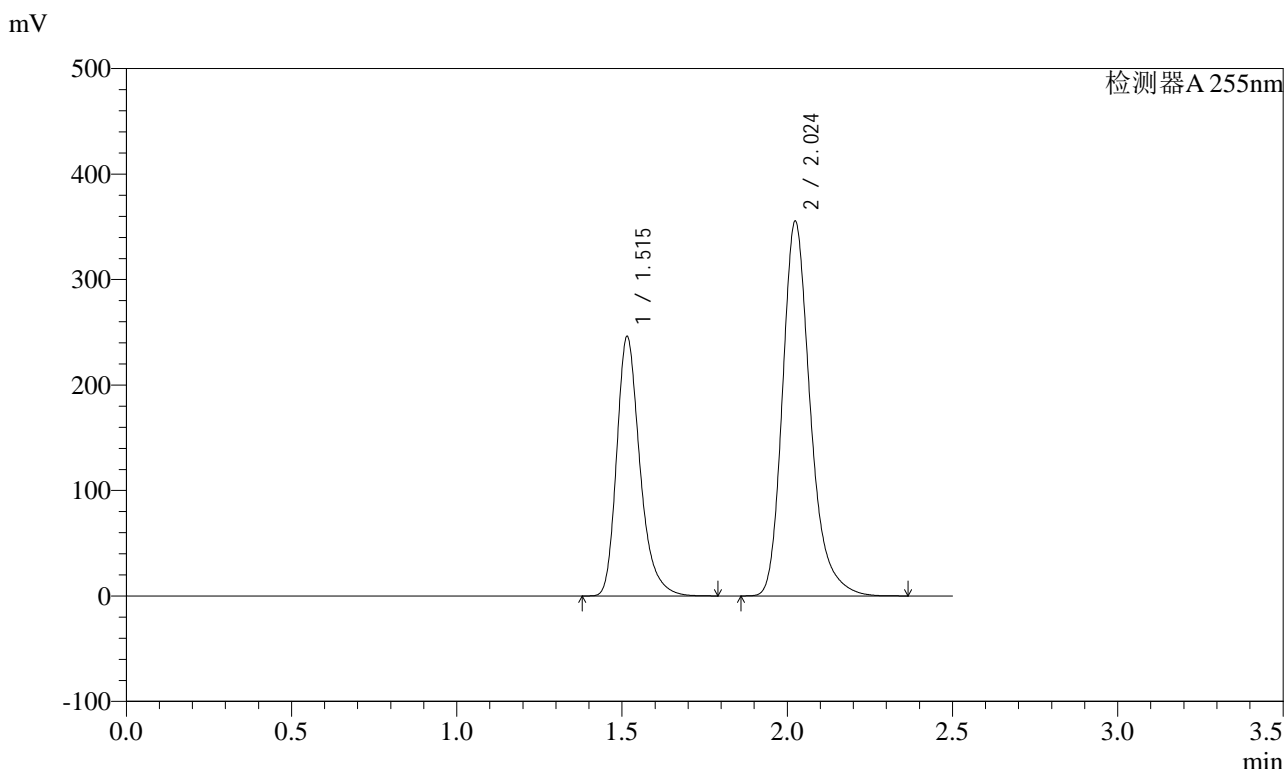


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1813-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-cq-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:11:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:34 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1205021	36.718	245869	2341	1.292	--
2	2.024	2076783	63.282	355635	2948	1.264	3.708
总计		3281804	100.000	601504			

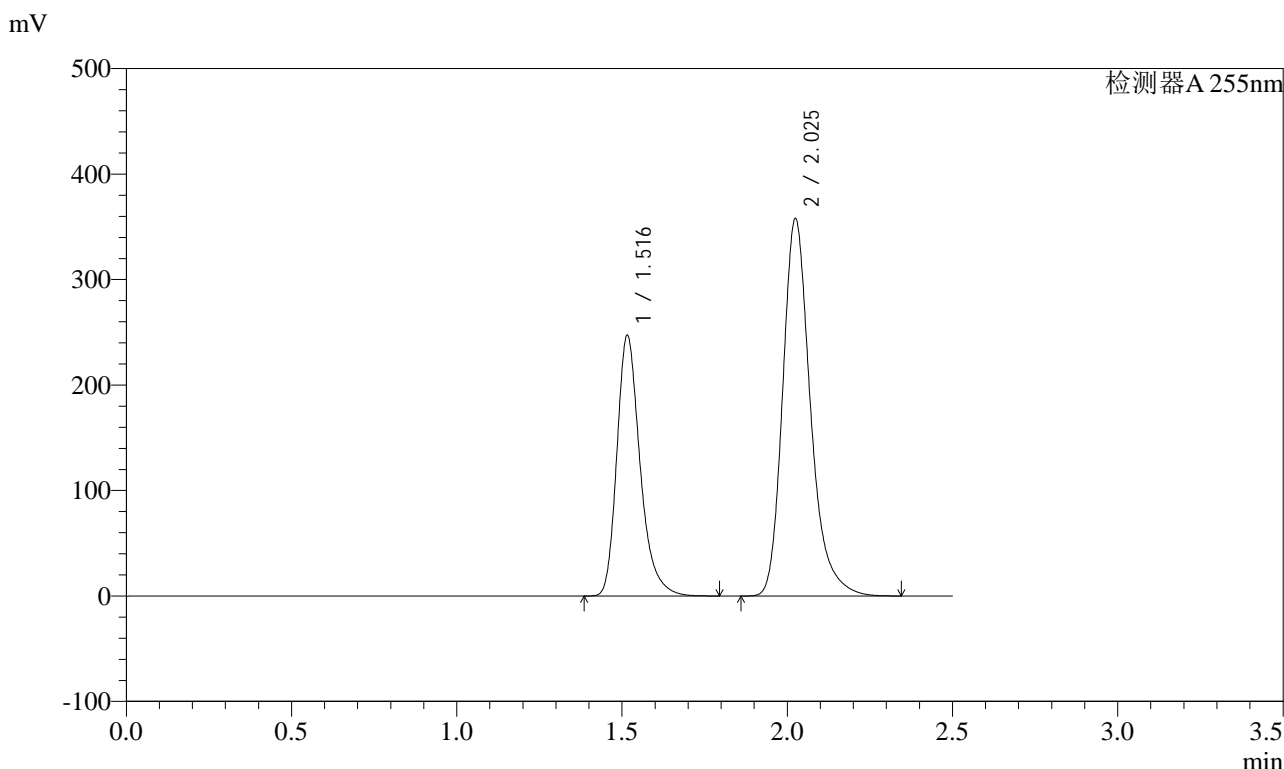


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1814-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:14:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:36 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1209116	36.657	246713	2347	1.293	--
2	2.025	2089386	63.343	358007	2958	1.265	3.712
总计		3298502	100.000	604720			

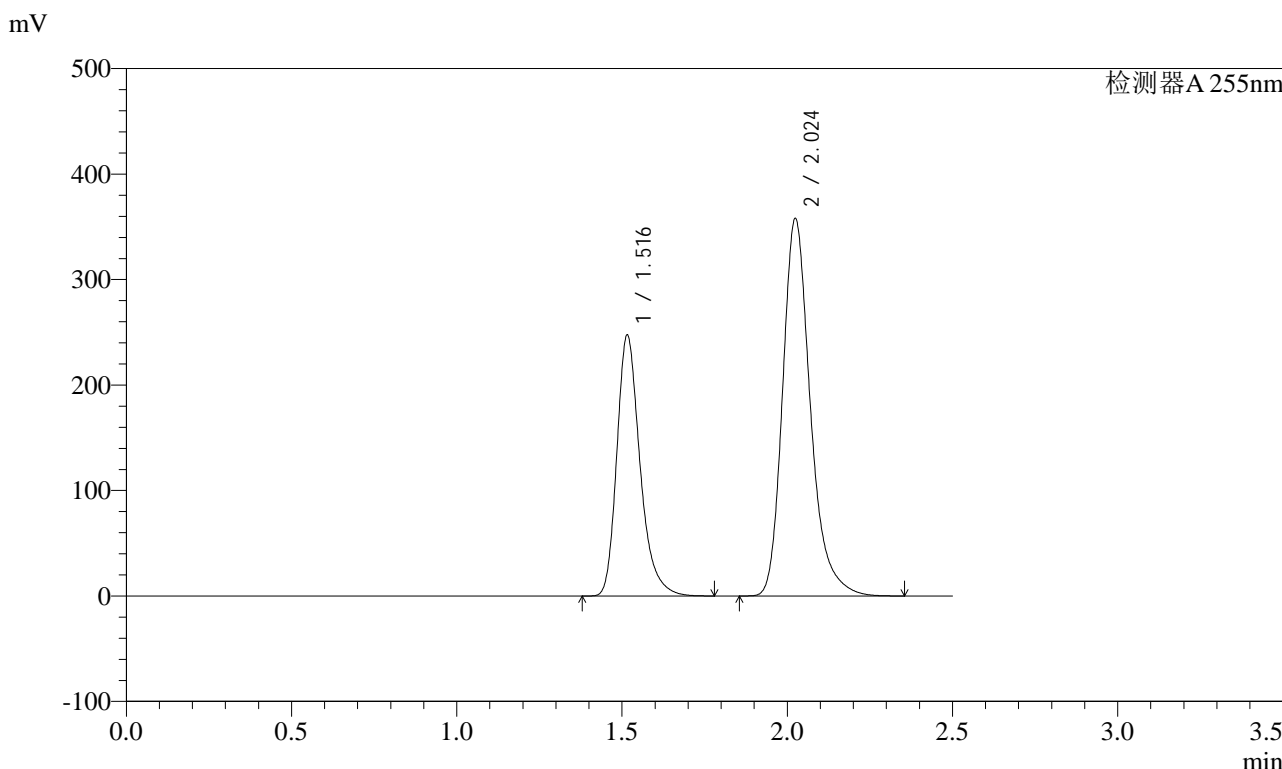


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1815-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:16:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1209209	36.656	246953	2350	1.292	--
2	2.024	2089616	63.344	358229	2959	1.264	3.713
总计		3298826	100.000	605183			



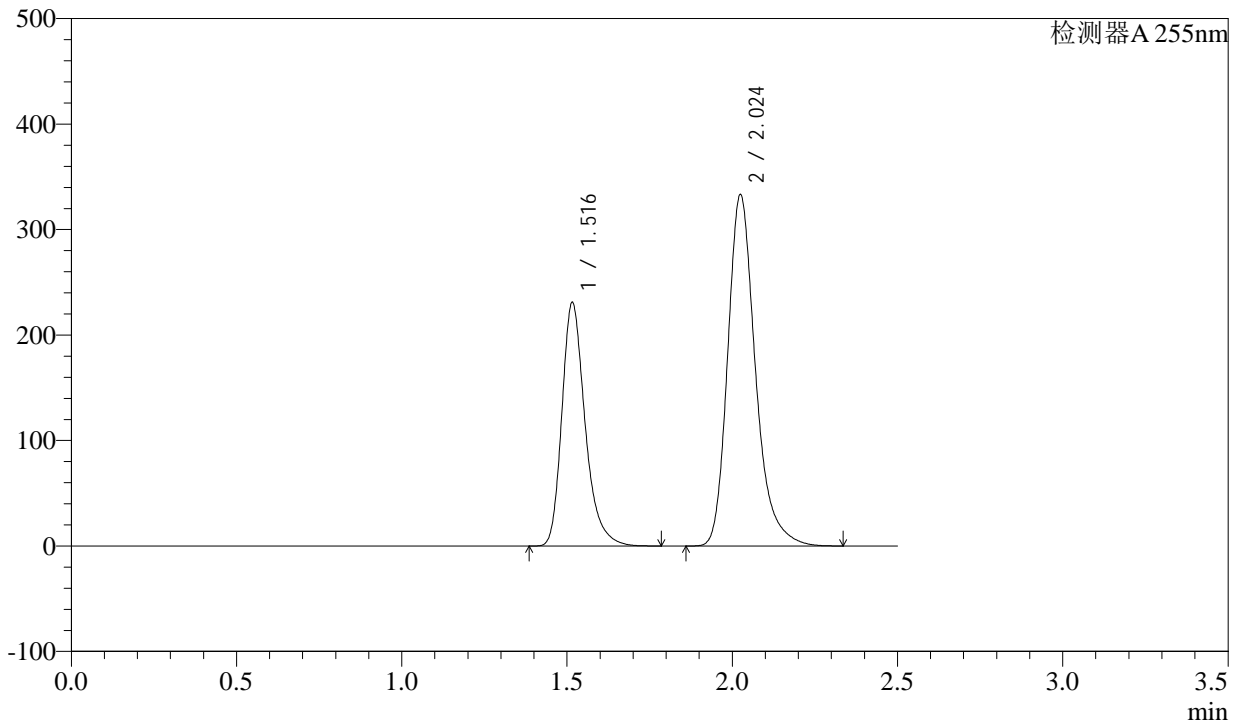
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1816-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
样品瓶号：4-12 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/09 19:19:48 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:41
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1128850	36.718	230528	2351	1.294	--
2	2.024	1945496	63.282	333395	2958	1.264	3.713
总计		3074347	100.000	563923			

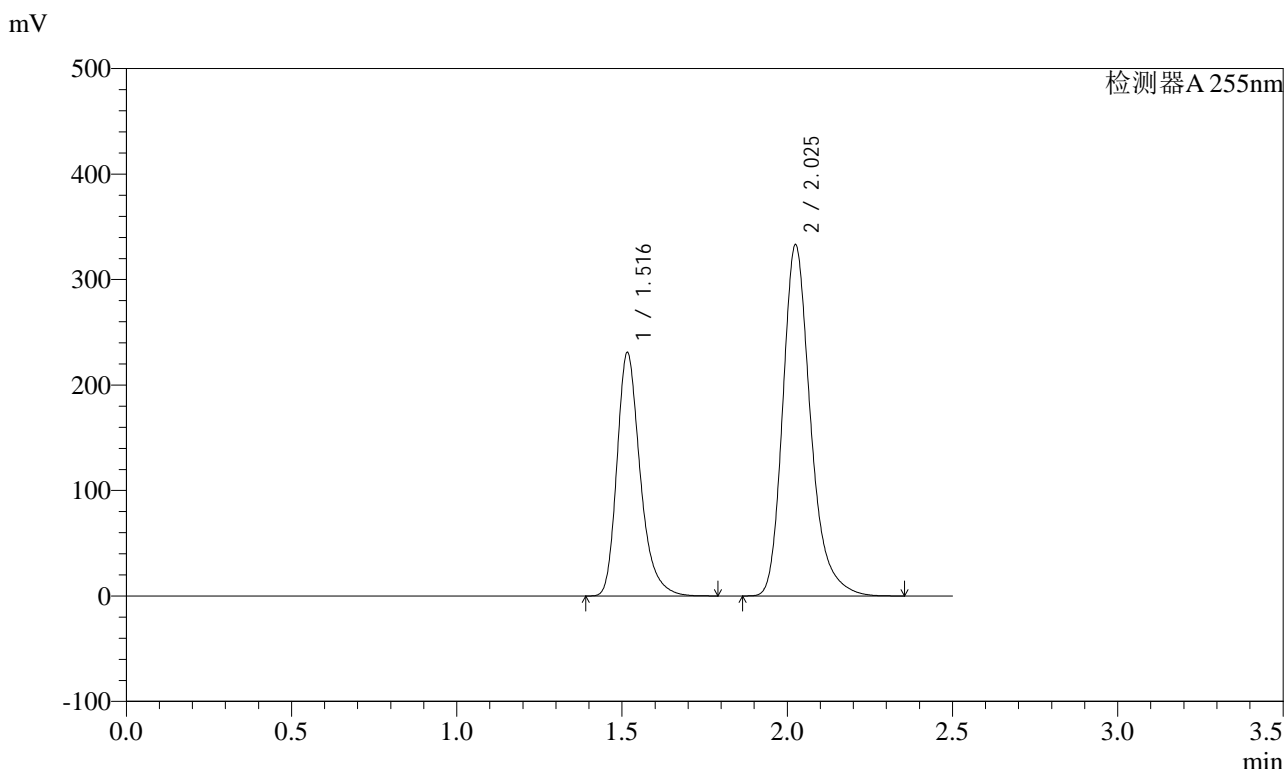


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1817-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-12 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/10/09 19:22:41 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:32:43
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1129347	36.728	230539	2347	1.293	--
2	2.025	1945539	63.272	333138	2957	1.264	3.711
总计		3074886	100.000	563676			

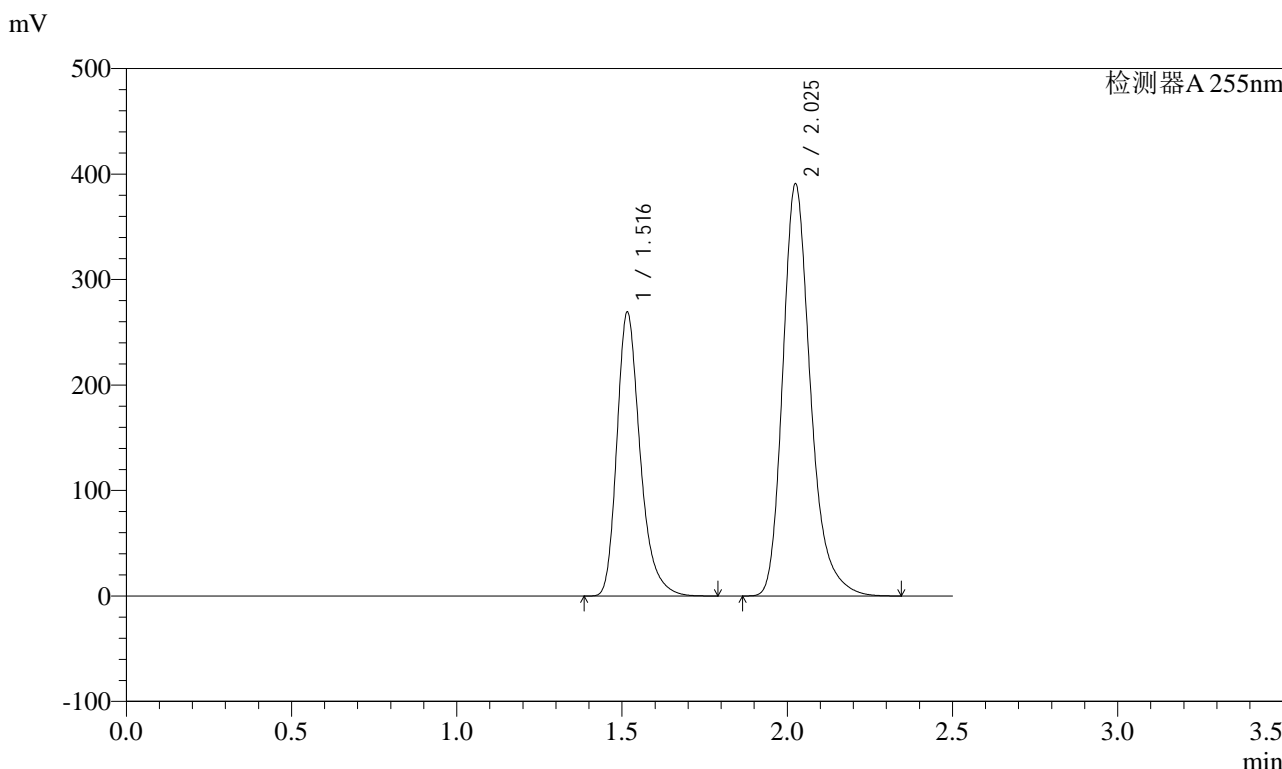


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1818-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1316919	36.584	268737	2347	1.293	--
2	2.025	2282810	63.416	390926	2956	1.265	3.712
总计		3599729	100.000	659663			

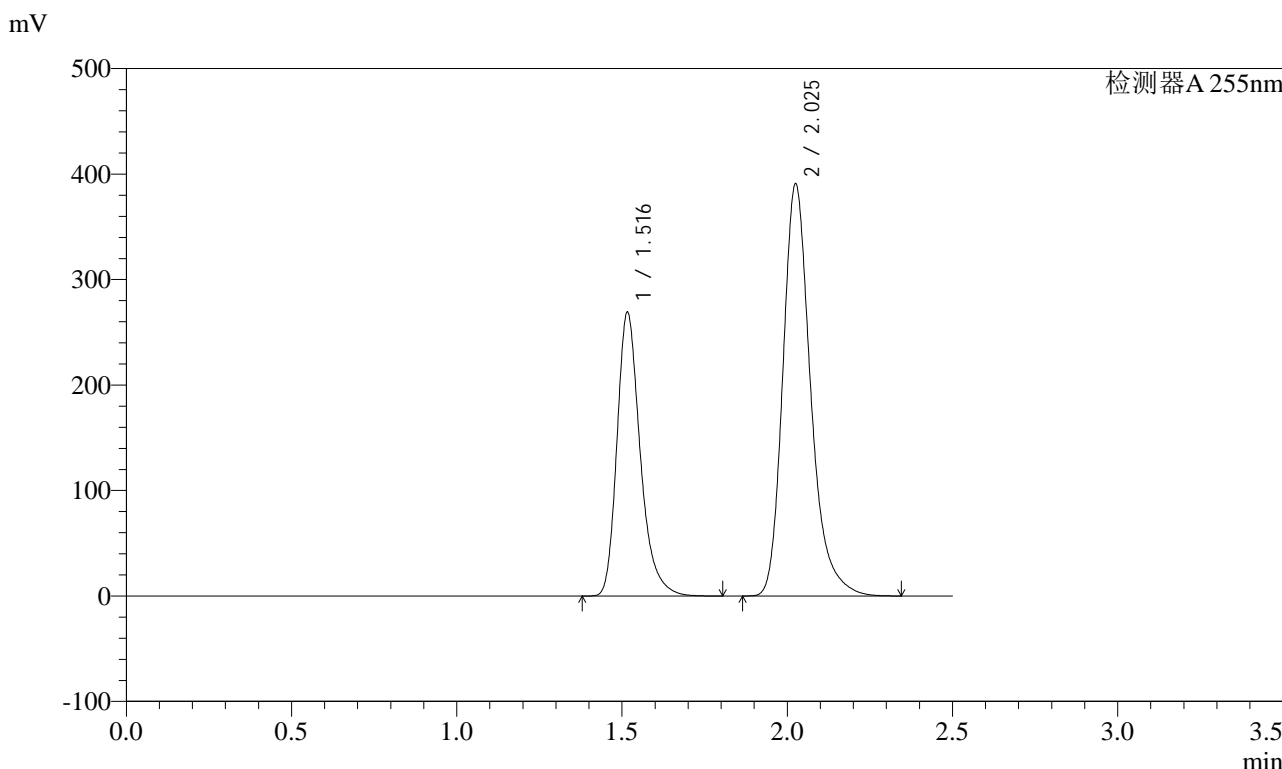


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1819-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1317022	36.588	268748	2342	1.293	--
2	2.025	2282625	63.412	390698	2957	1.265	3.710
总计		3599647	100.000	659447			

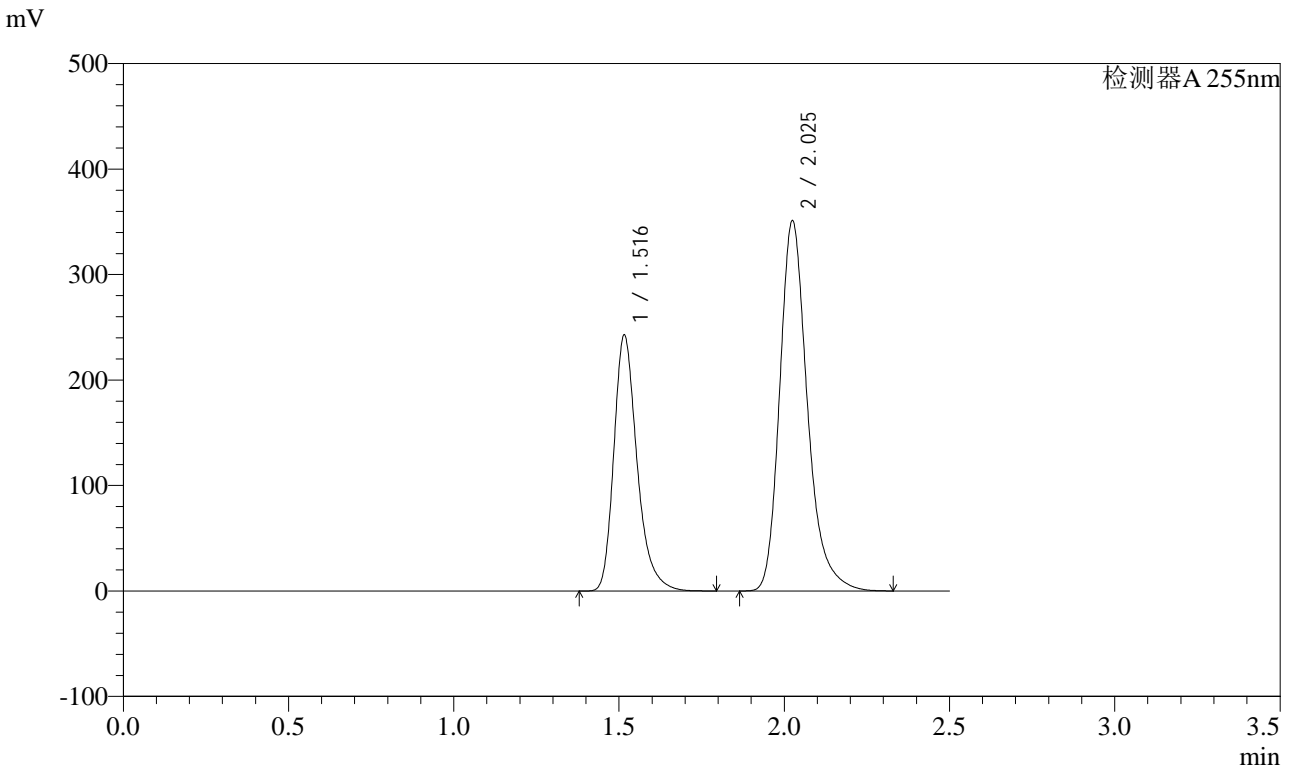


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1820-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1186931	36.672	242319	2350	1.294	--
2	2.025	2049716	63.328	351272	2958	1.264	3.714
总计		3236647	100.000	593591			

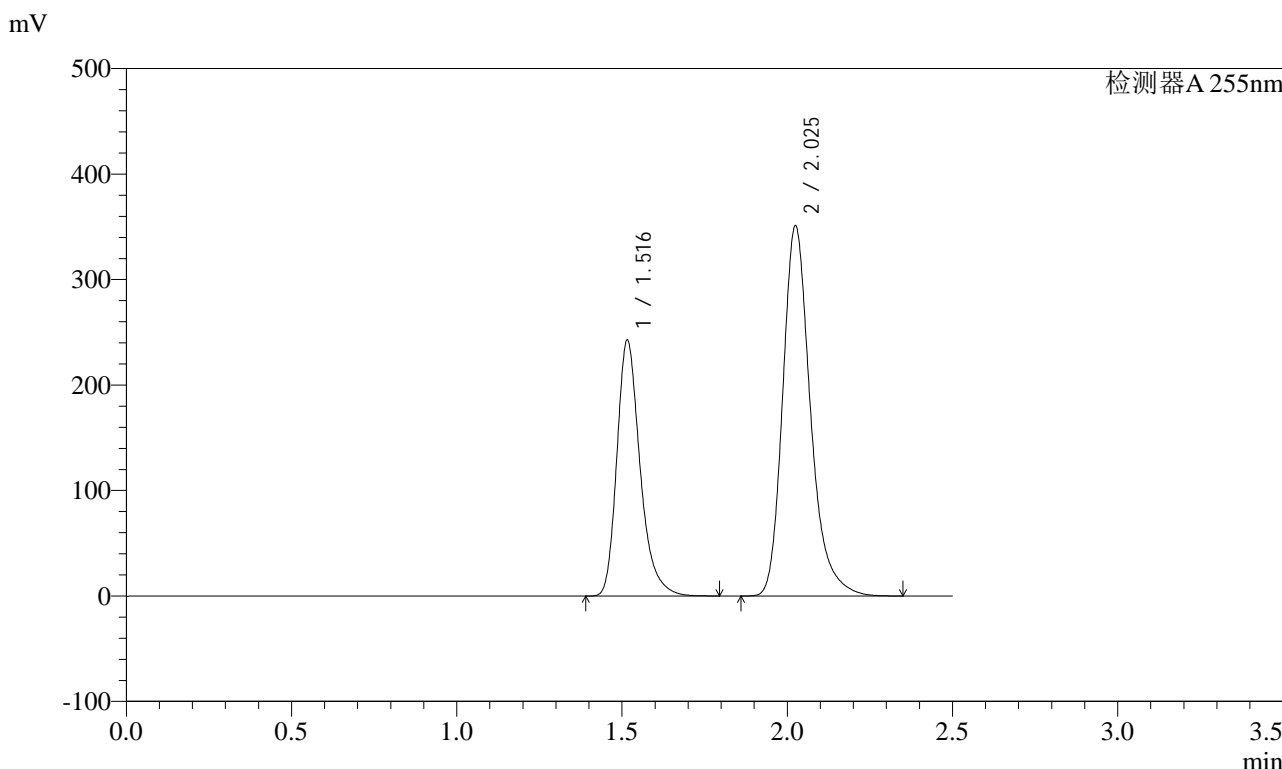


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1821-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1186286	36.645	242181	2349	1.293	--
2	2.025	2050952	63.355	351303	2957	1.265	3.713
总计		3237238	100.000	593484			



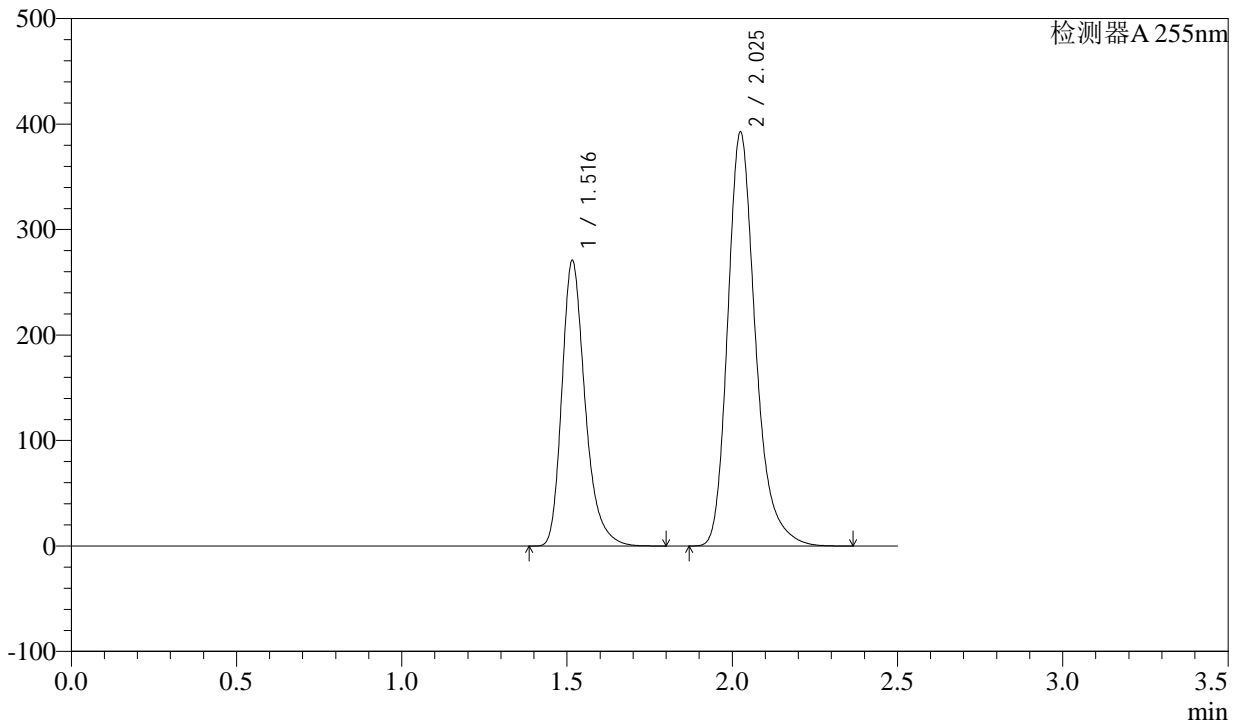
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1822-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1324262	36.619	270362	2349	1.294	--
2	2.025	2292065	63.381	392646	2957	1.265	3.713
总计		3616327	100.000	663007			

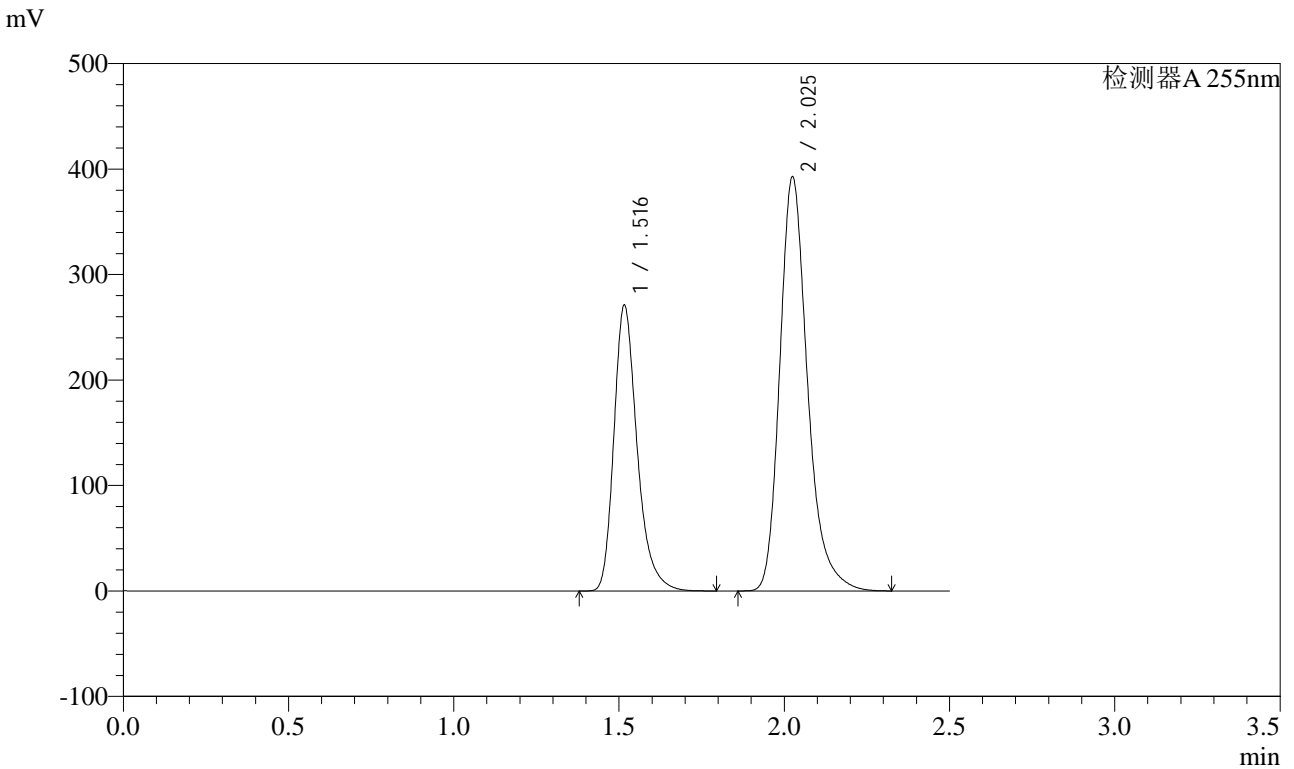


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1823-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1325319	36.629	270528	2349	1.294	--
2	2.025	2292886	63.371	392770	2958	1.265	3.714
总计		3618205	100.000	663298			

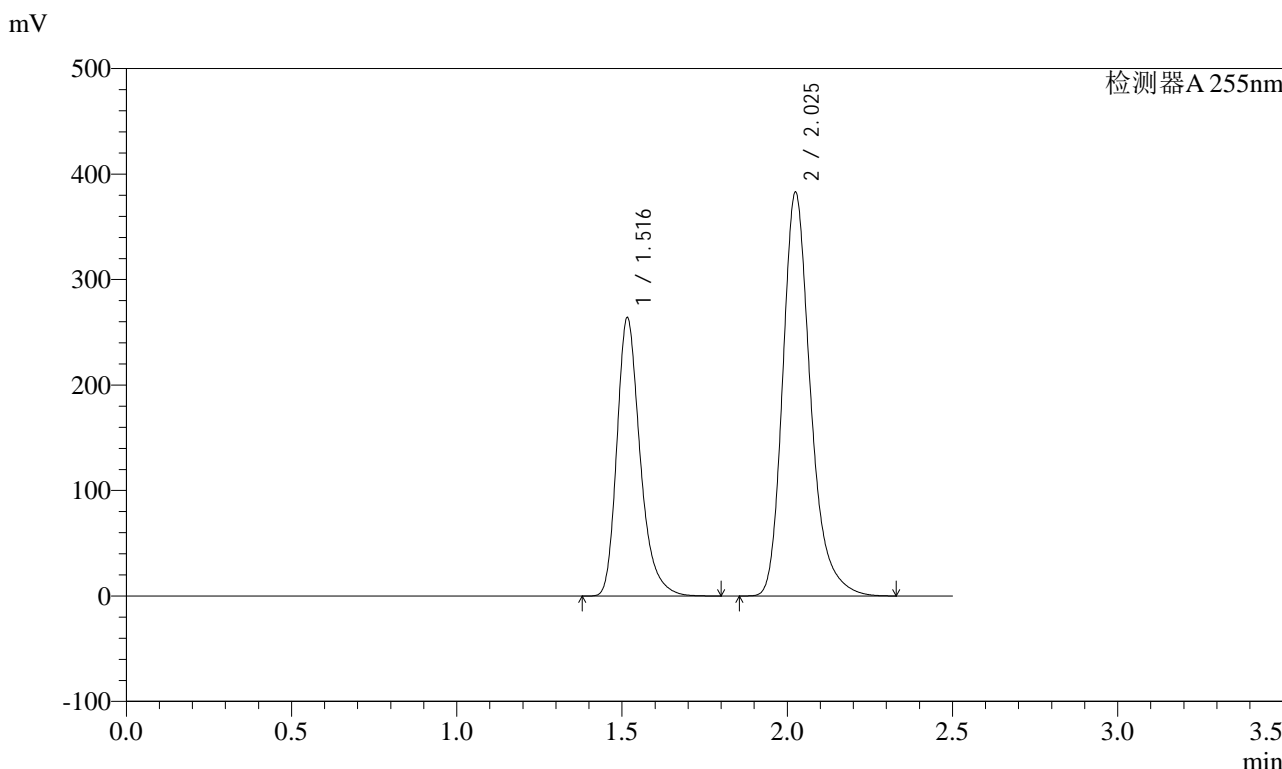


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1824-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:42:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:33:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1291742	36.615	263540	2346	1.292	--
2	2.025	2236188	63.385	382985	2957	1.265	3.712
总计		3527930	100.000	646526			

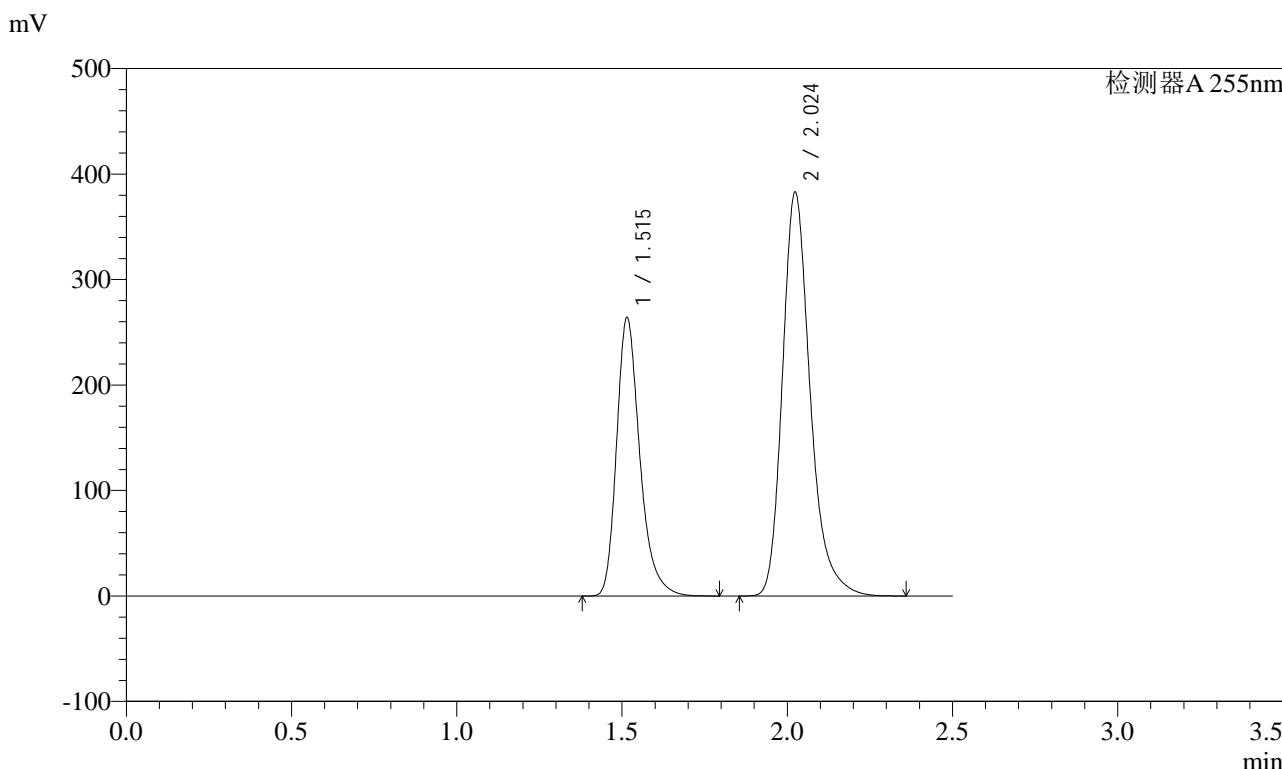


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1825-2 - cbzj-TYN28p-wdx6y-zjtj-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号：4-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:45:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/10 08:33:02 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1291422	36.606	264021	2345	1.292	--
2	2.024	2236450	63.394	383291	2952	1.264	3.711
总计		3527871	100.000	647312			

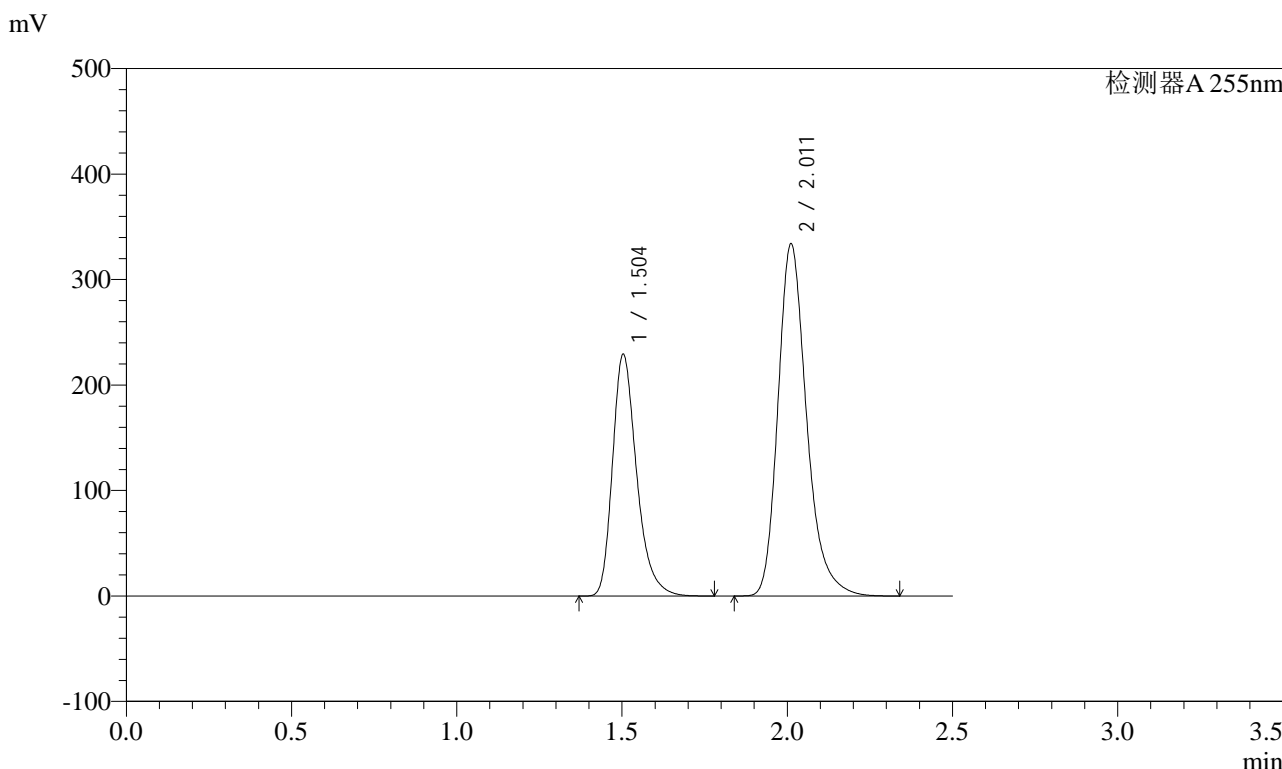


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1826-2 - cbzj-wdx6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/10 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1164777	36.634	229545	2120	1.302	--
2	2.011	2014741	63.366	333798	2716	1.262	3.563
总计		3179518	100.000	563343			

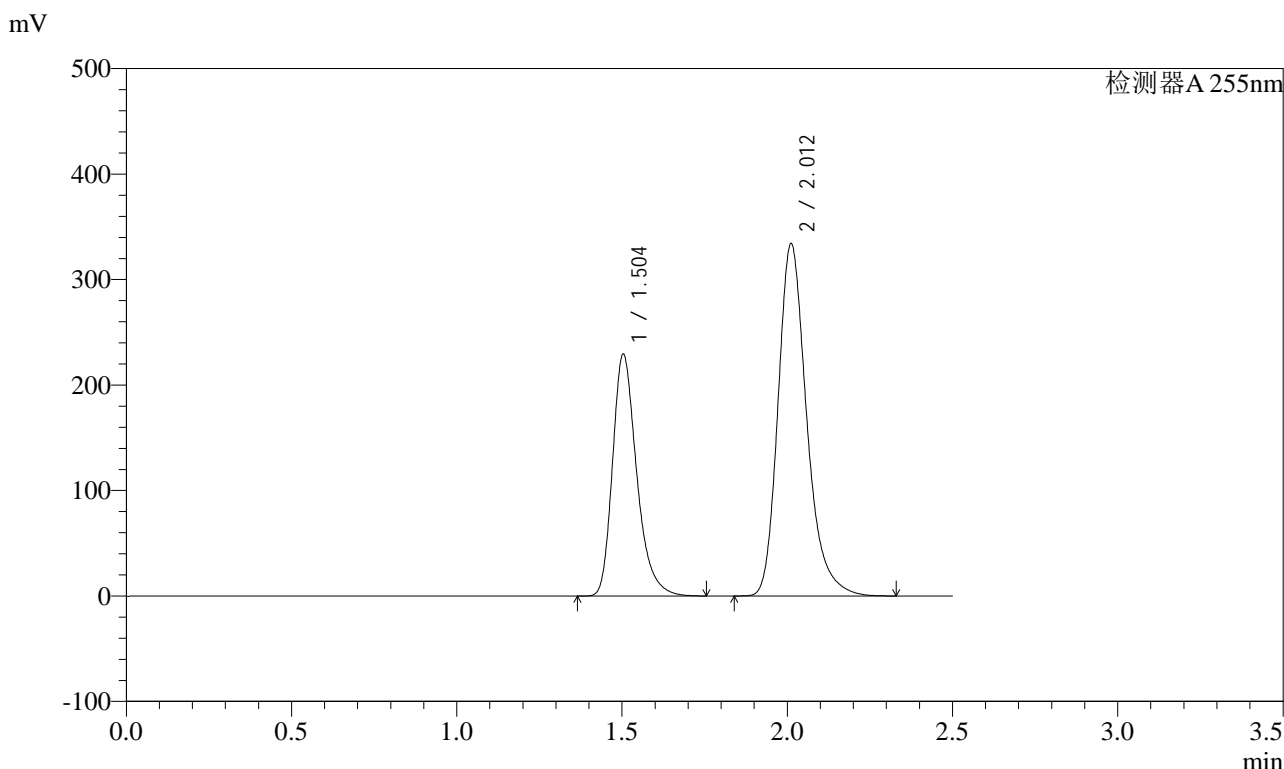


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-21/28-1827-2 - cbzj-wdx6y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241009-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/10 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	1166244	36.654	229647	2118	1.301	--
2	2.012	2015500	63.346	334003	2715	1.262	3.562
总计		3181744	100.000	563650			