

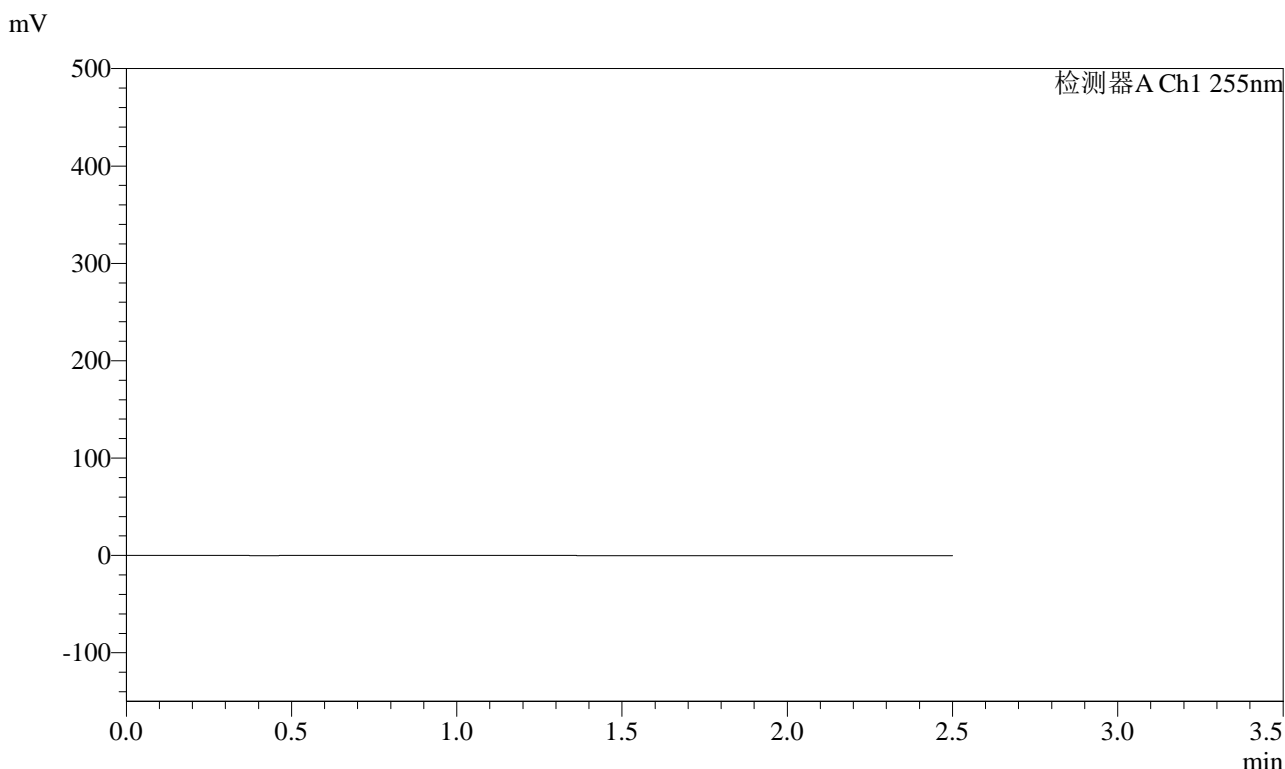


SMF-4022

<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 - 31-37/31-6008-2 - zzp-cq12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 11:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/22 08:18:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

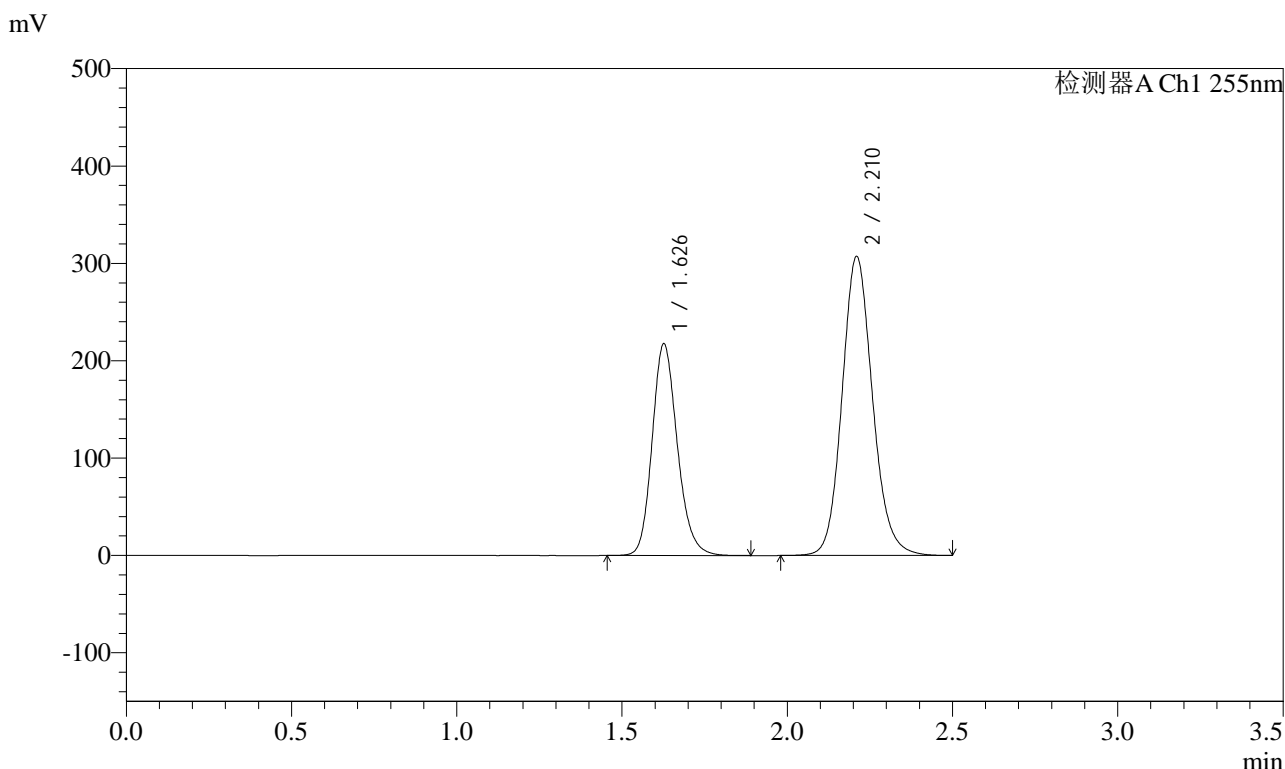


SMF-4022

<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 - 31-37/31-6009-2 - zzp-cq12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	1153098	36.902	217453	2233	1.180	--
2	2.210	1971646	63.098	307299	2830	1.130	3.840
总计		3124744	100.000	524753			

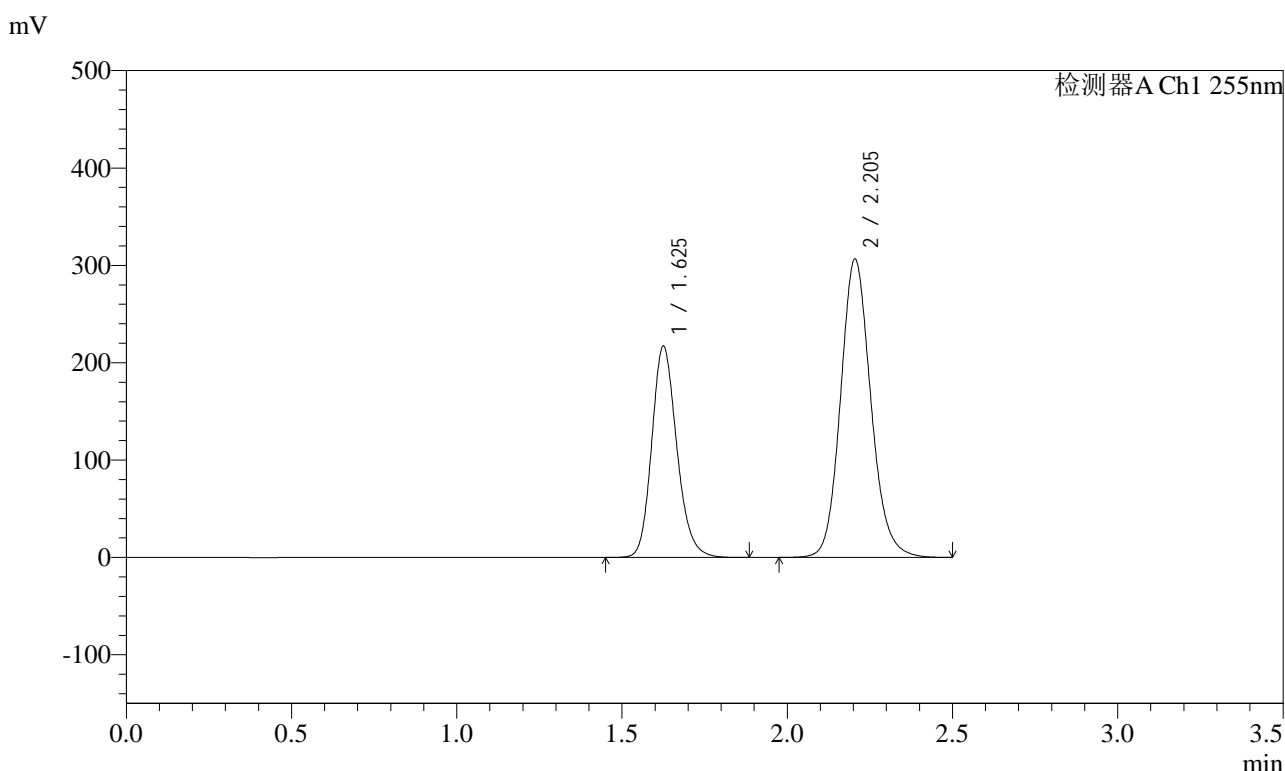


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6010-2 - zzp-cq12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	1145916	36.917	217169	2250	1.181	--
2	2.205	1958081	63.083	306668	2845	1.131	3.835
总计		3103997	100.000	523837			

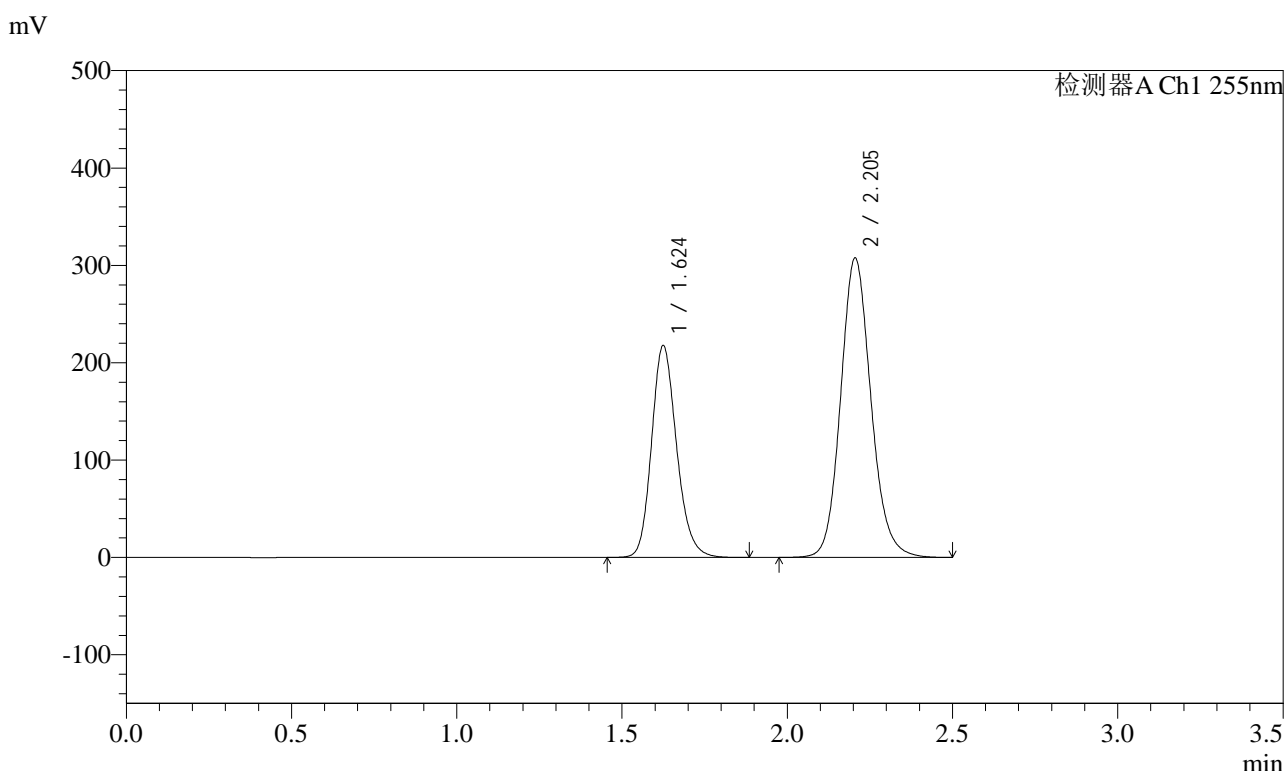


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6011-2 - zzp-cq12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:18:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	1148442	36.886	217972	2248	1.182	--
2	2.205	1965086	63.114	307613	2849	1.130	3.842
总计		3113528	100.000	525585			

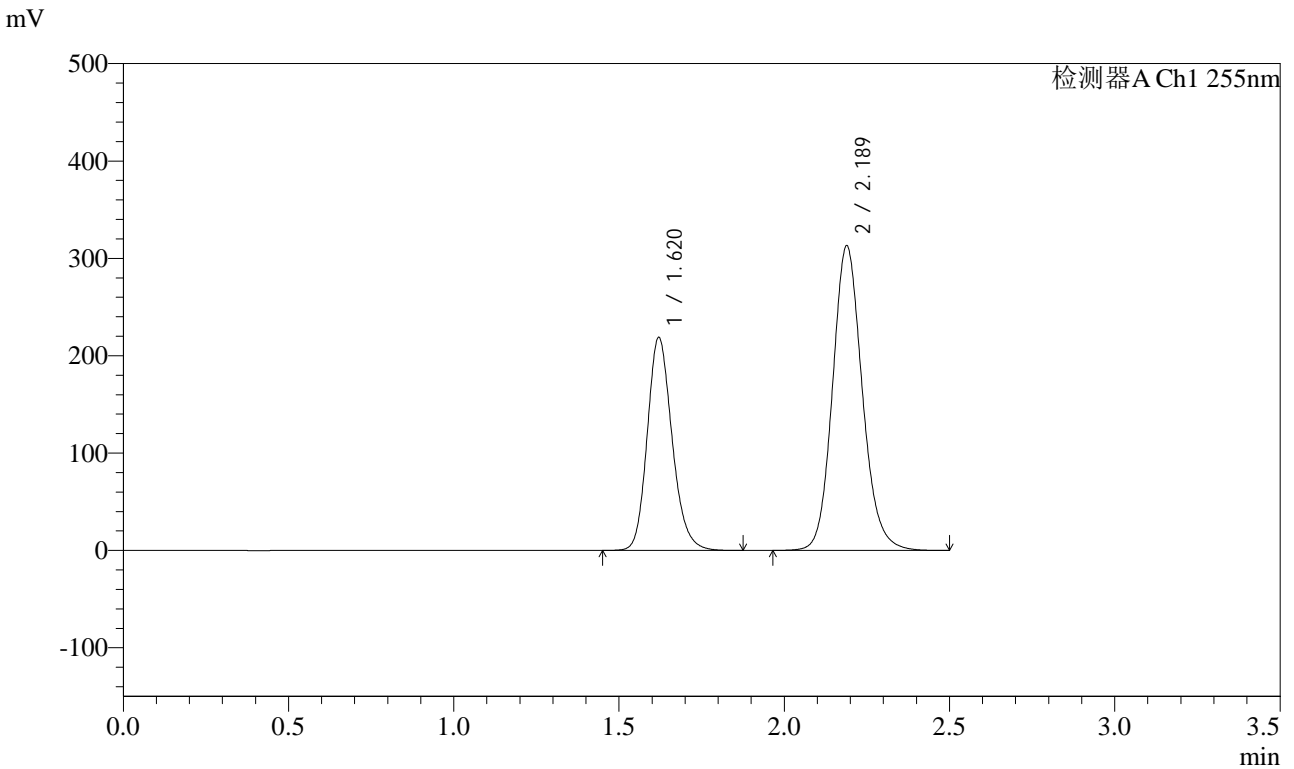


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6012-2 - zzp-cq12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	1146426	36.911	218852	2269	1.183	--
2	2.189	1959482	63.089	313232	2918	1.133	3.815
总计		3105908	100.000	532083			

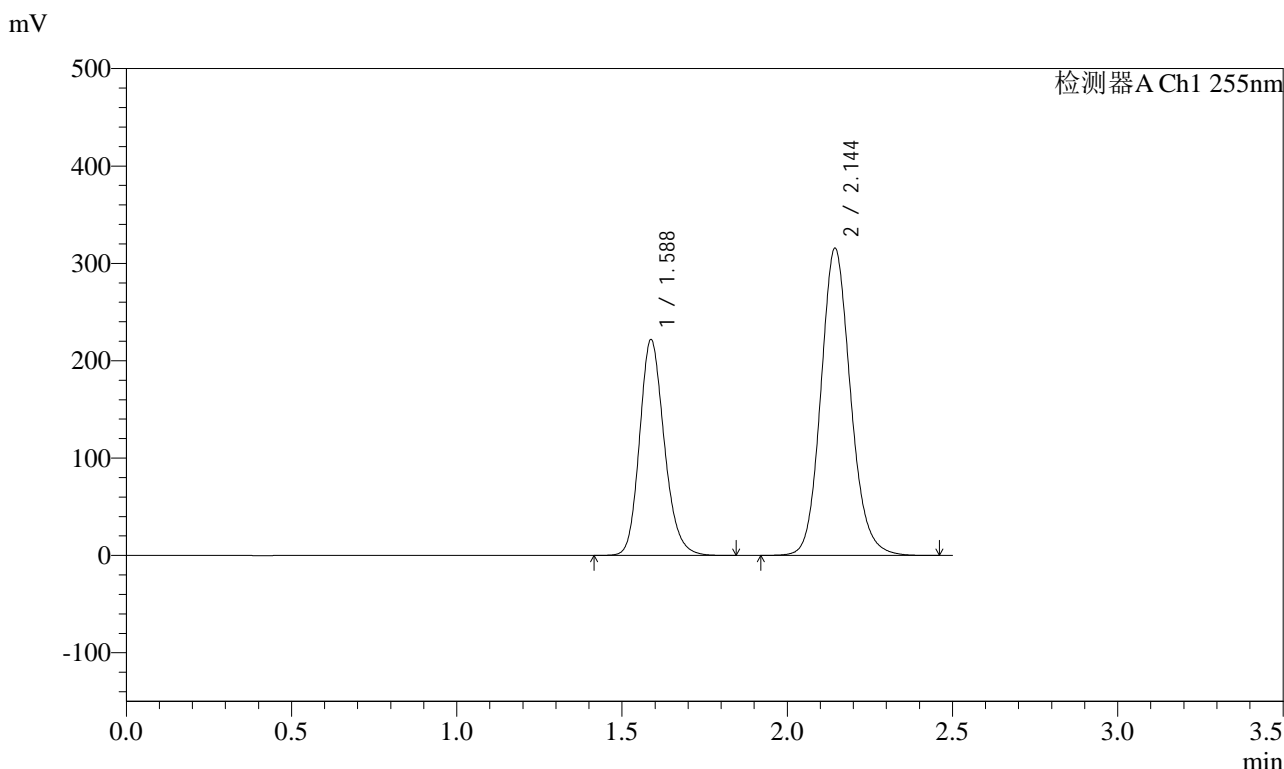


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6013-2 - zzp-cq12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	1153514	36.888	221996	2208	1.185	--
2	2.144	1973523	63.112	315732	2808	1.135	3.749
总计		3127037	100.000	537728			

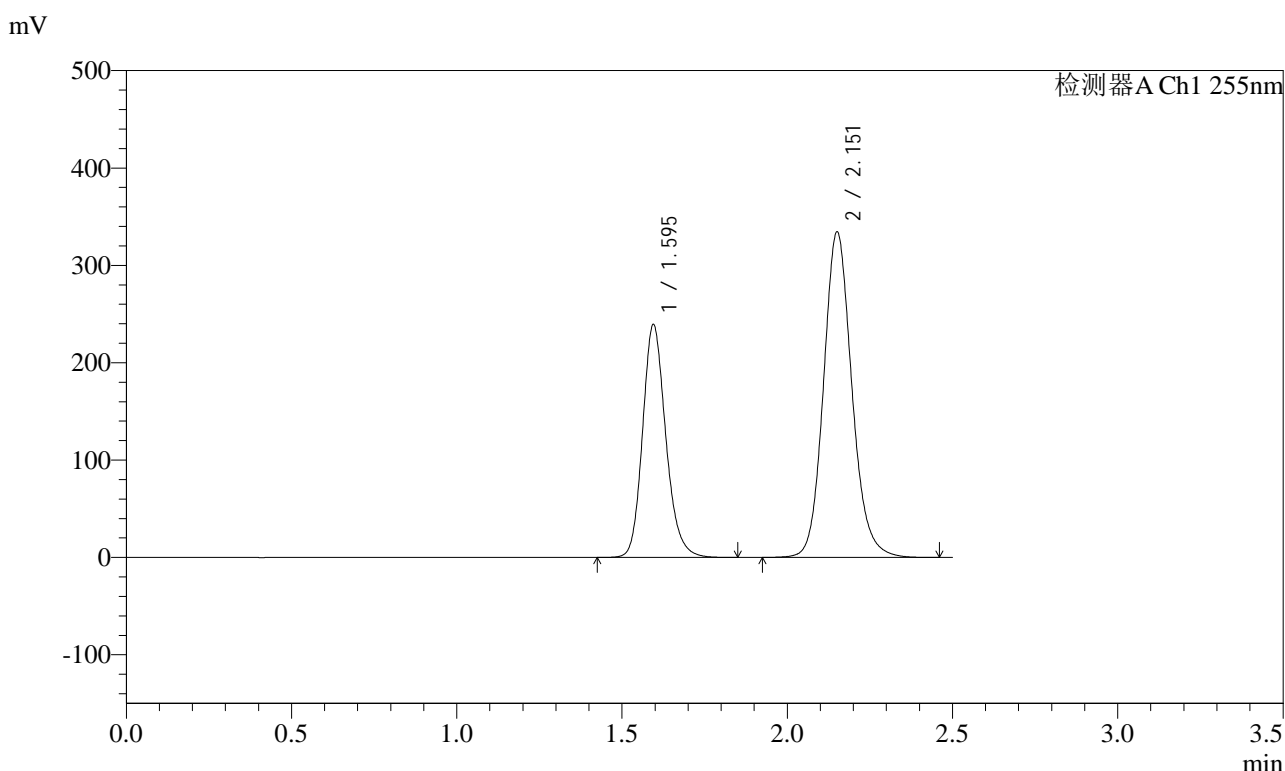


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6014-2 - zzp-cq12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	1170038	36.959	239381	2541	1.183	--
2	2.151	1995712	63.041	334125	3119	1.131	3.962
总计		3165750	100.000	573506			

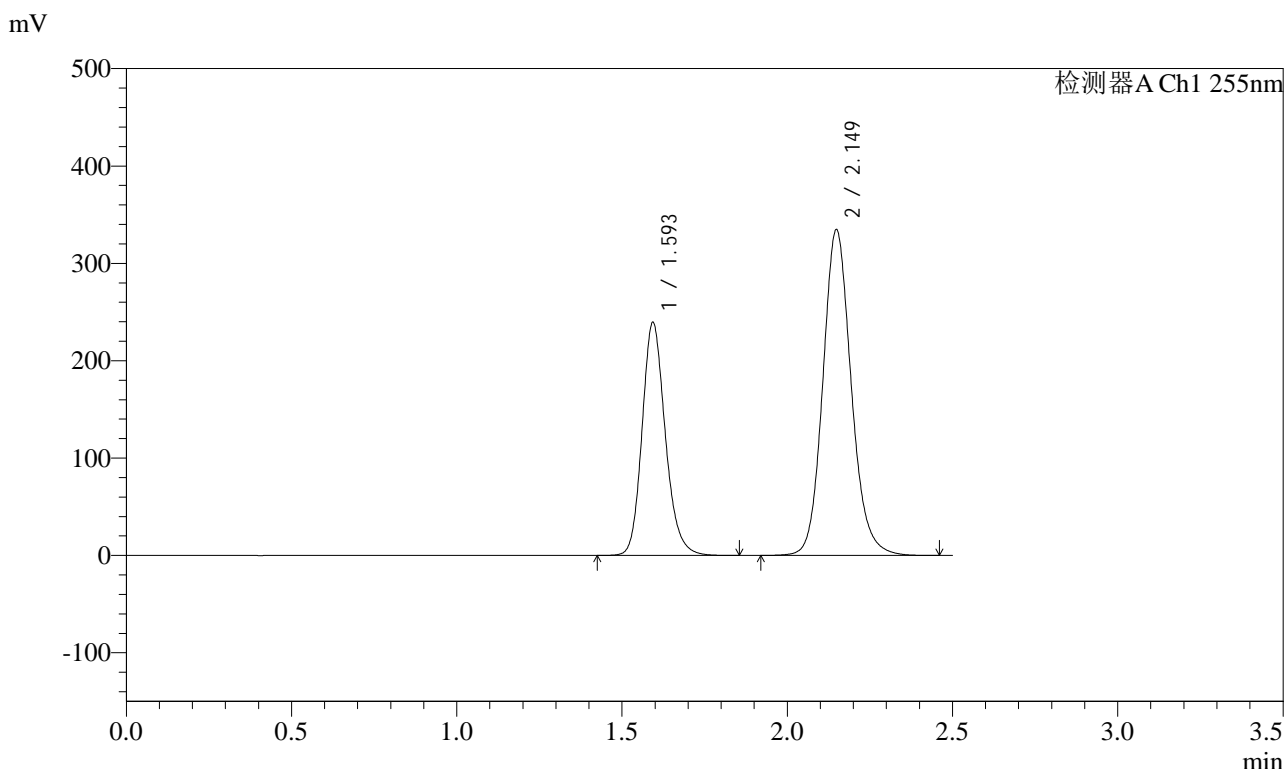


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6015-2 - zzp-cq12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	1170496	36.903	239783	2537	1.182	--
2	2.149	2001343	63.097	335009	3099	1.132	3.953
总计		3171840	100.000	574792			

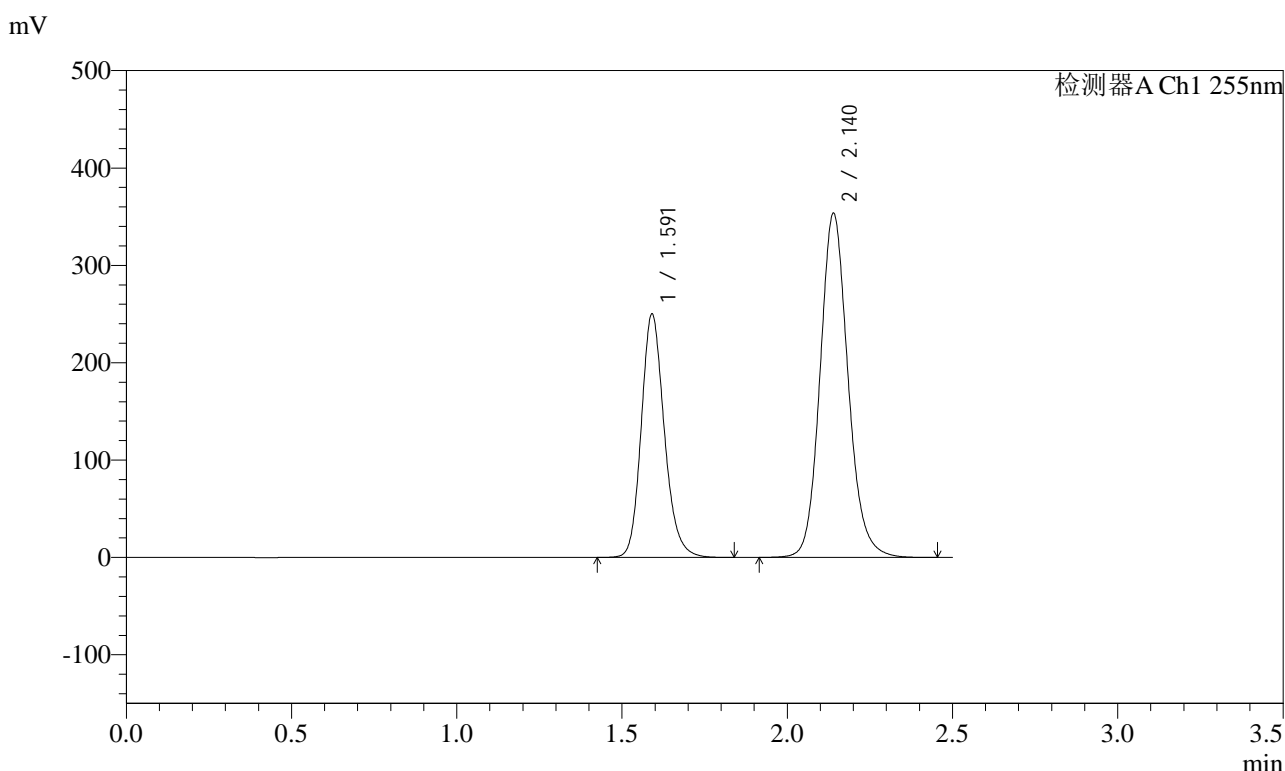


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6016-2 - zzp-cq12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

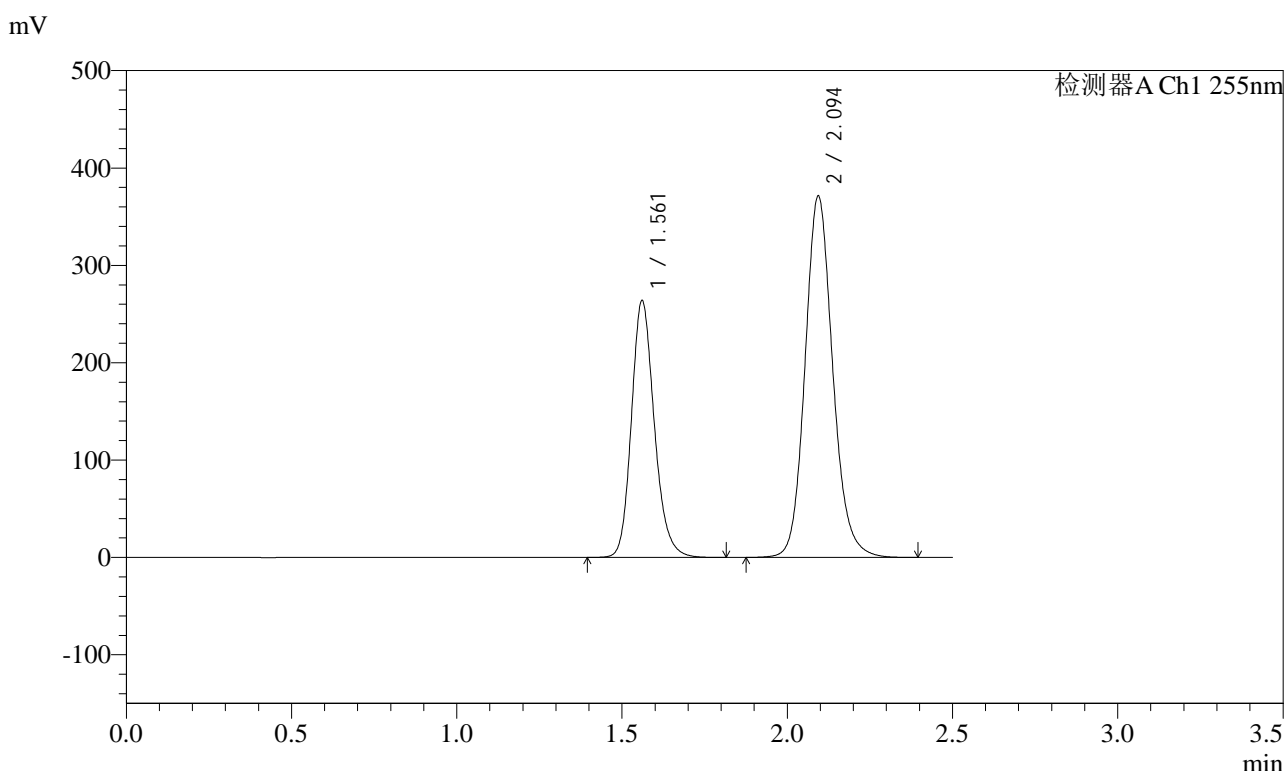
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	1215037	36.814	249765	2559	1.180	--
2	2.140	2085394	63.186	353656	3160	1.131	3.949
总计		3300431	100.000	603421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6018-2 - zzp-cq12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	1270572	36.969	263591	2508	1.185	--
2	2.094	2166279	63.031	371705	3092	1.135	3.873
总计		3436851	100.000	635296			

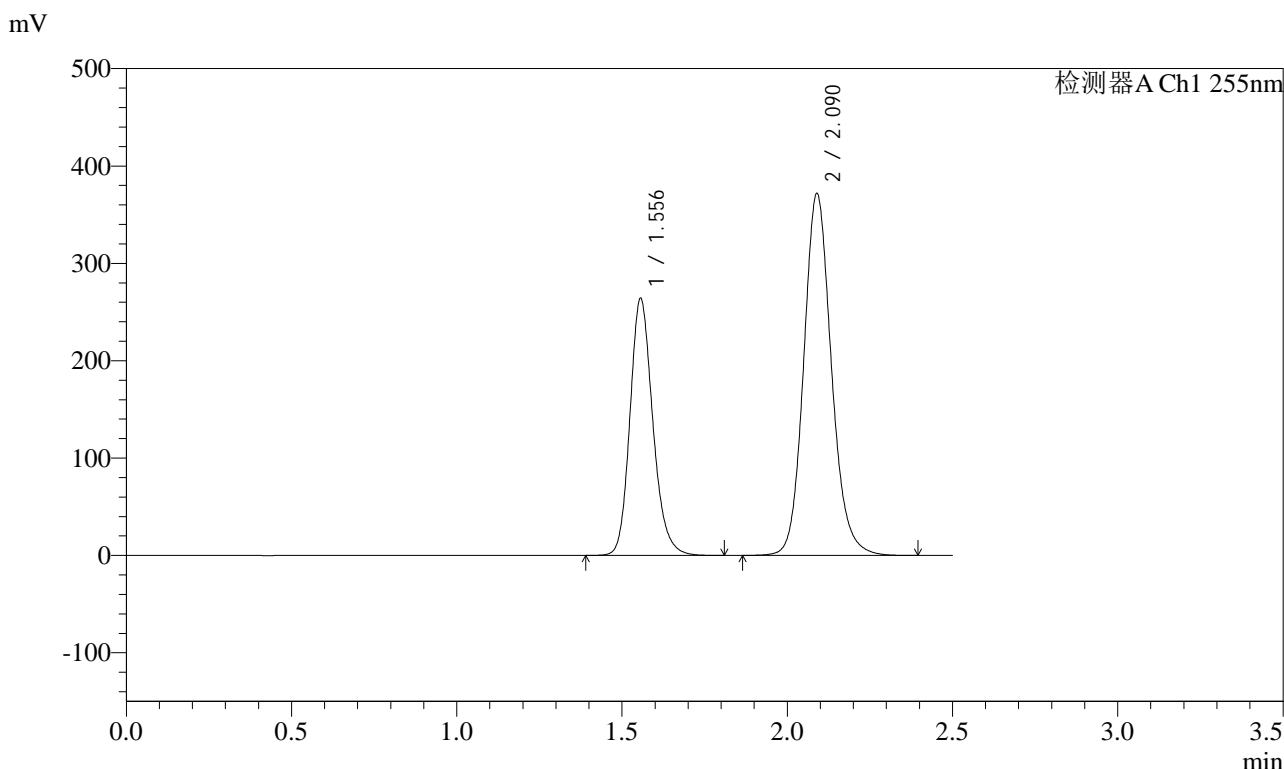


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6019-2 - zzp-cq12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.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：2025/04/21 11:49:16 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:18:52
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	1272395	36.963	263738	2487	1.185	--
2	2.090	2169936	63.037	371858	3076	1.134	3.873
总计		3442332	100.000	635596			

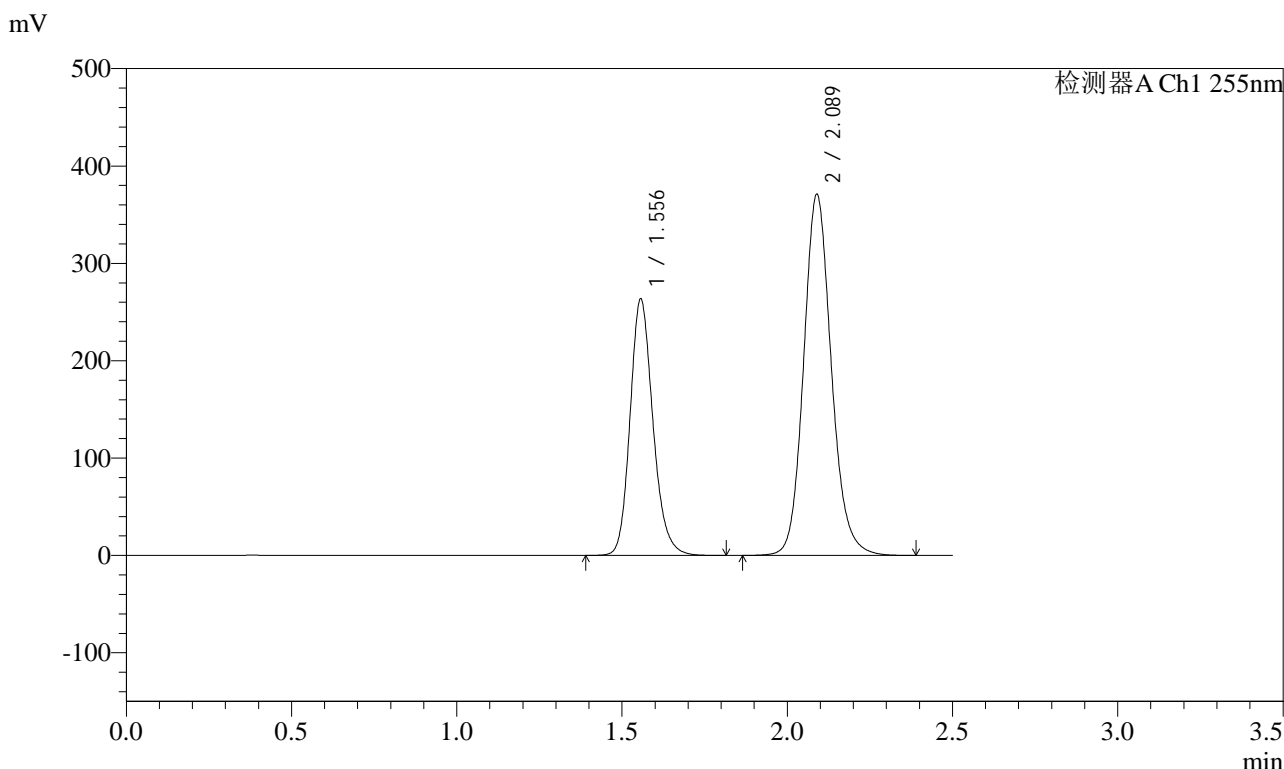


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6020-2 - zzp-cq12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/21 11:52:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:18:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	1269167	36.949	263364	2491	1.183	--
2	2.089	2165741	63.051	371144	3071	1.133	3.868
总计		3434908	100.000	634508			

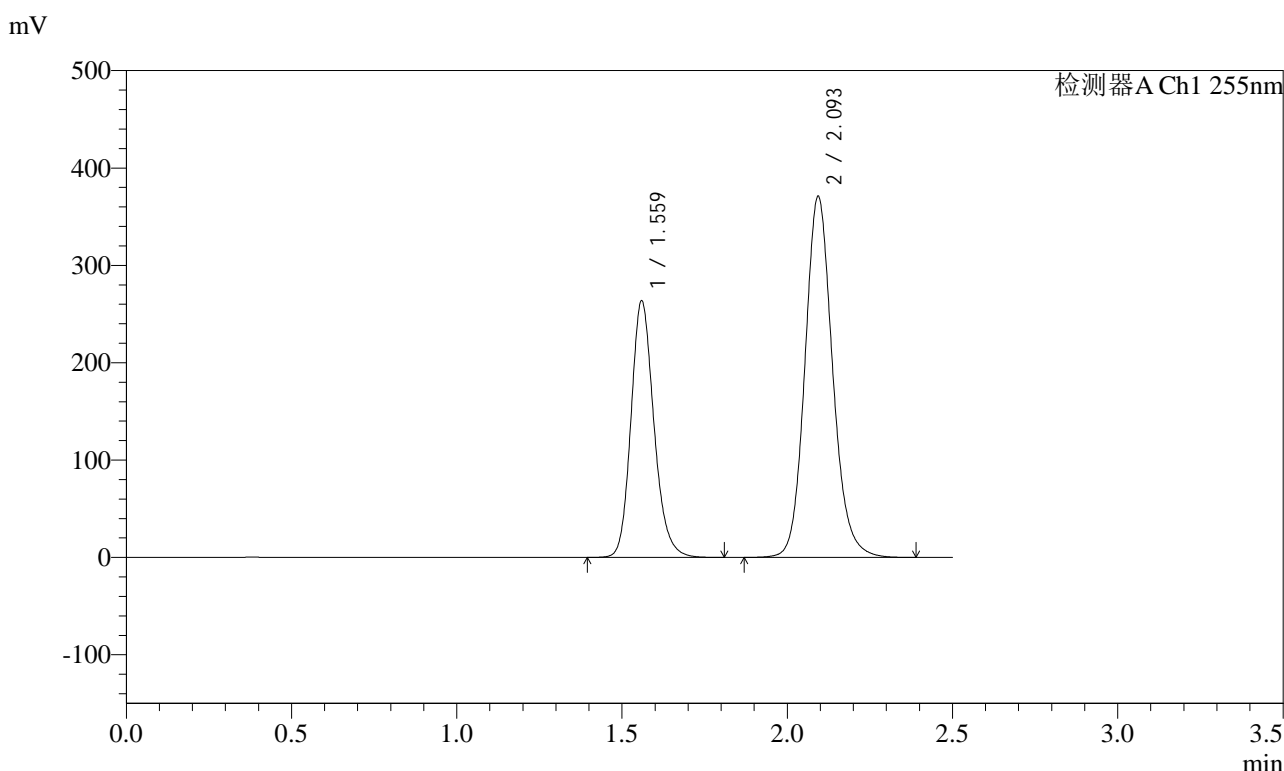


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6021-2 - zzp-cq12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1275352	37.086	263922	2478	1.182	--
2	2.093	2163542	62.914	371247	3093	1.133	3.871
总计		3438893	100.000	635169			

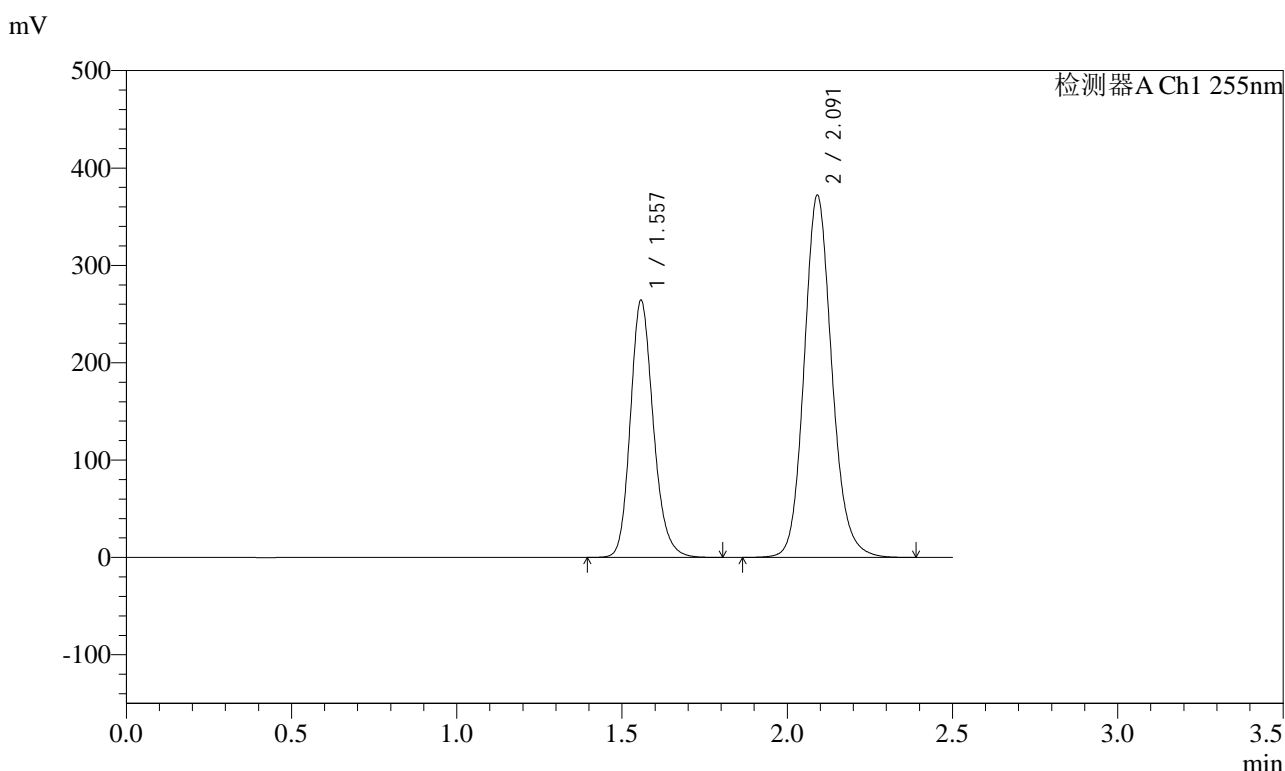


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6022-2 - zzp-cq12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1276404	37.008	264453	2477	1.185	--
2	2.091	2172634	62.992	371714	3080	1.137	3.868
总计		3449038	100.000	636167			

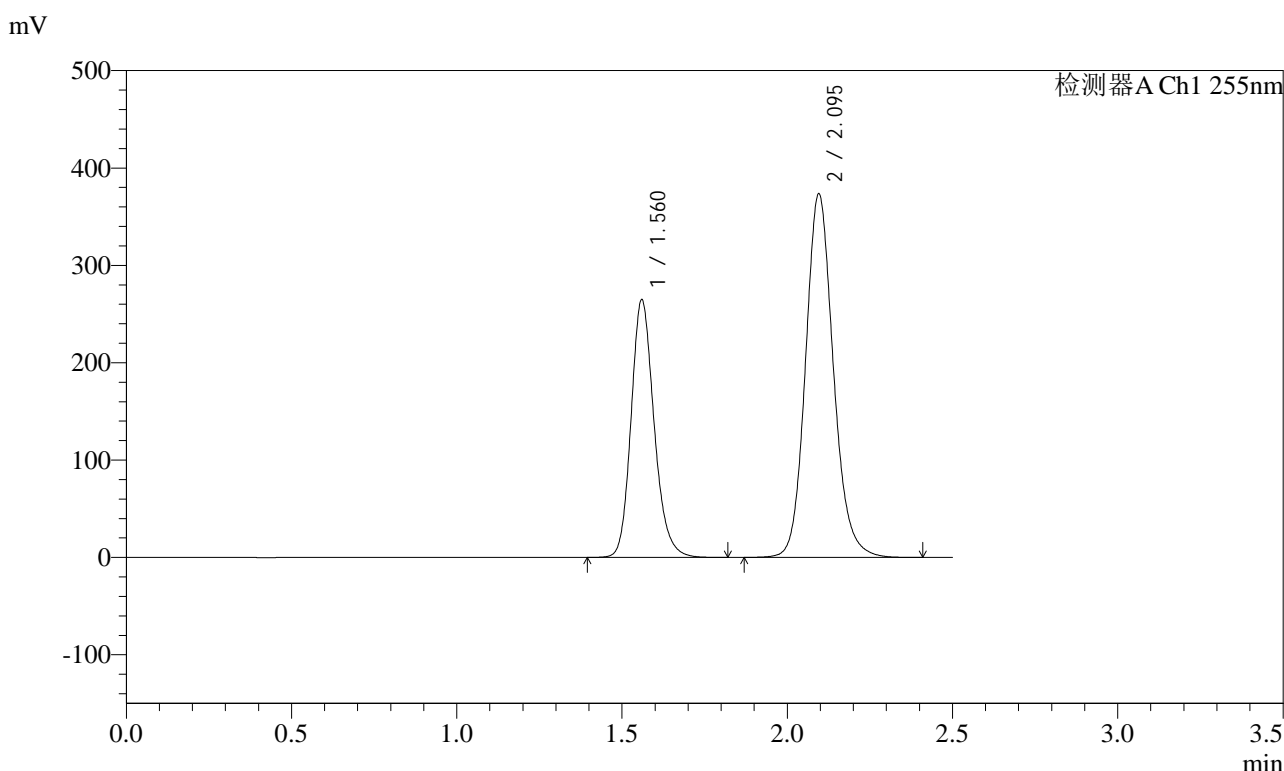


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6023-2 - zzp-cq12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	1282842	36.935	264938	2474	1.186	--
2	2.095	2190368	63.065	373399	3068	1.138	3.871
总计		3473210	100.000	638337			

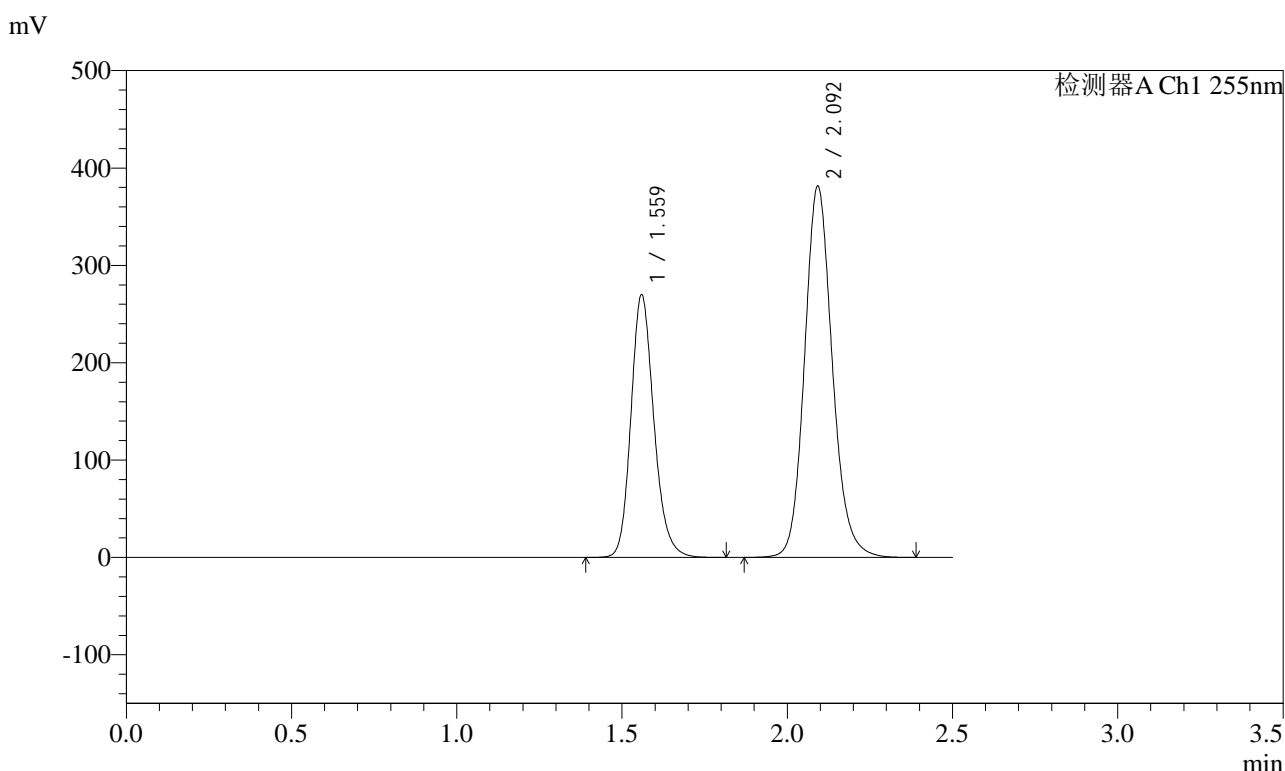


SMF-4022

<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 - 31-37/31-6024-2 - zzp-cq12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1304355	36.882	270193	2483	1.185	--
2	2.092	2232170	63.118	381646	3072	1.138	3.861
总计		3536524	100.000	651839			

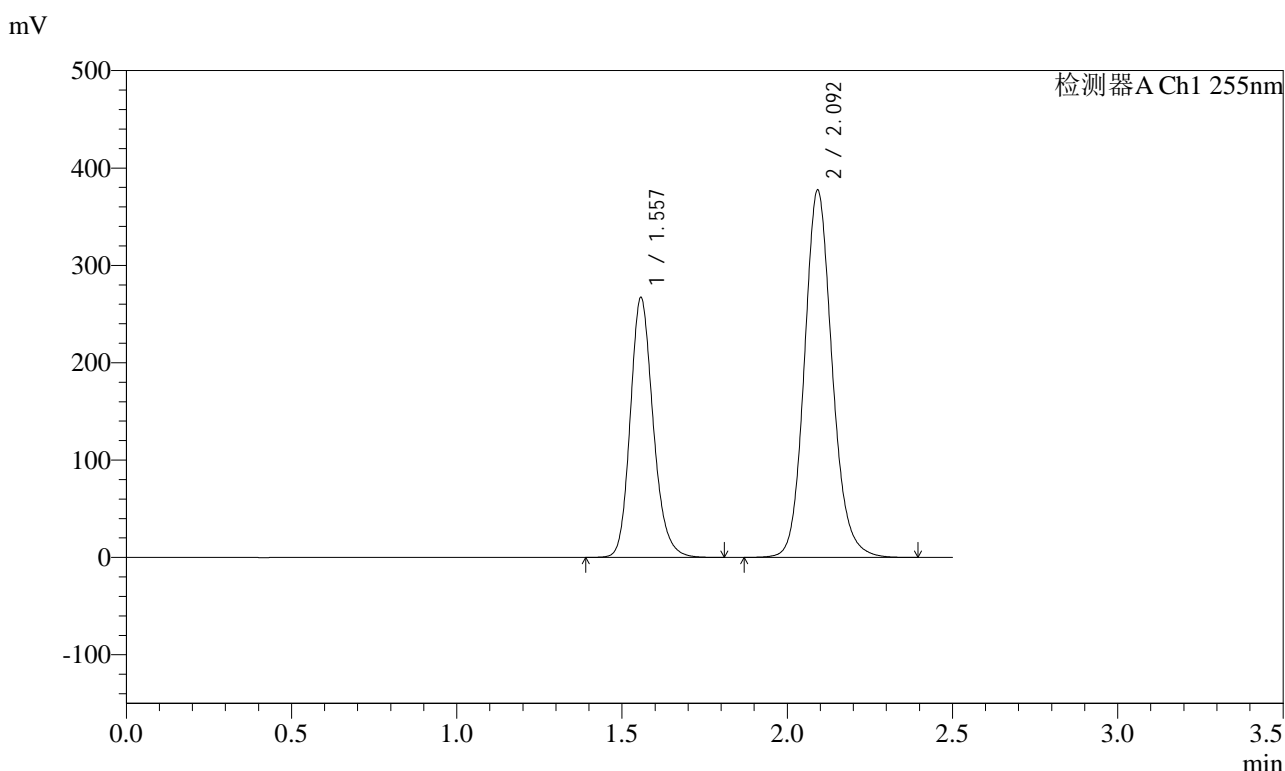


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6026-2 - zzp-cq12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1288581	36.882	267209	2487	1.186	--
2	2.092	2205209	63.118	377465	3077	1.136	3.879
总计		3493790	100.000	644674			

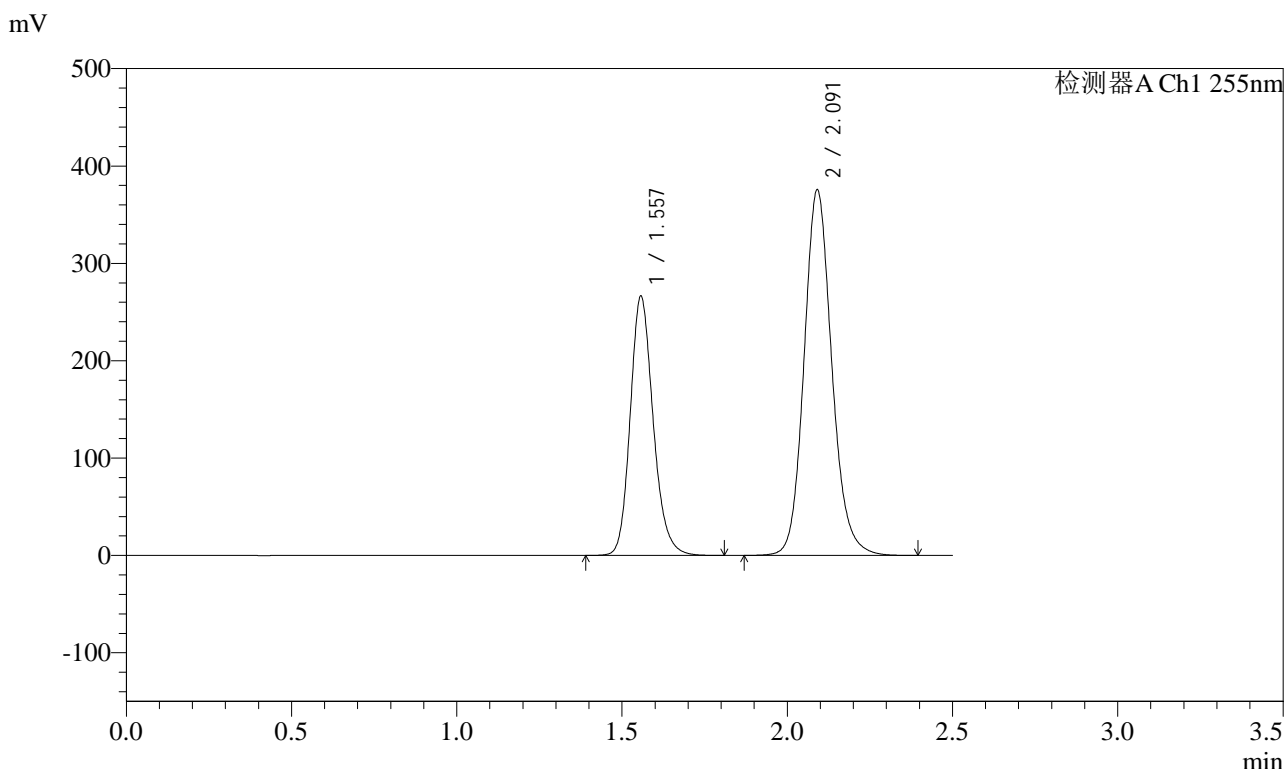


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6027-2 - zzp-cq12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1287580	36.958	266371	2475	1.184	--
2	2.091	2196282	63.042	375251	3071	1.137	3.865
总计		3483862	100.000	641621			

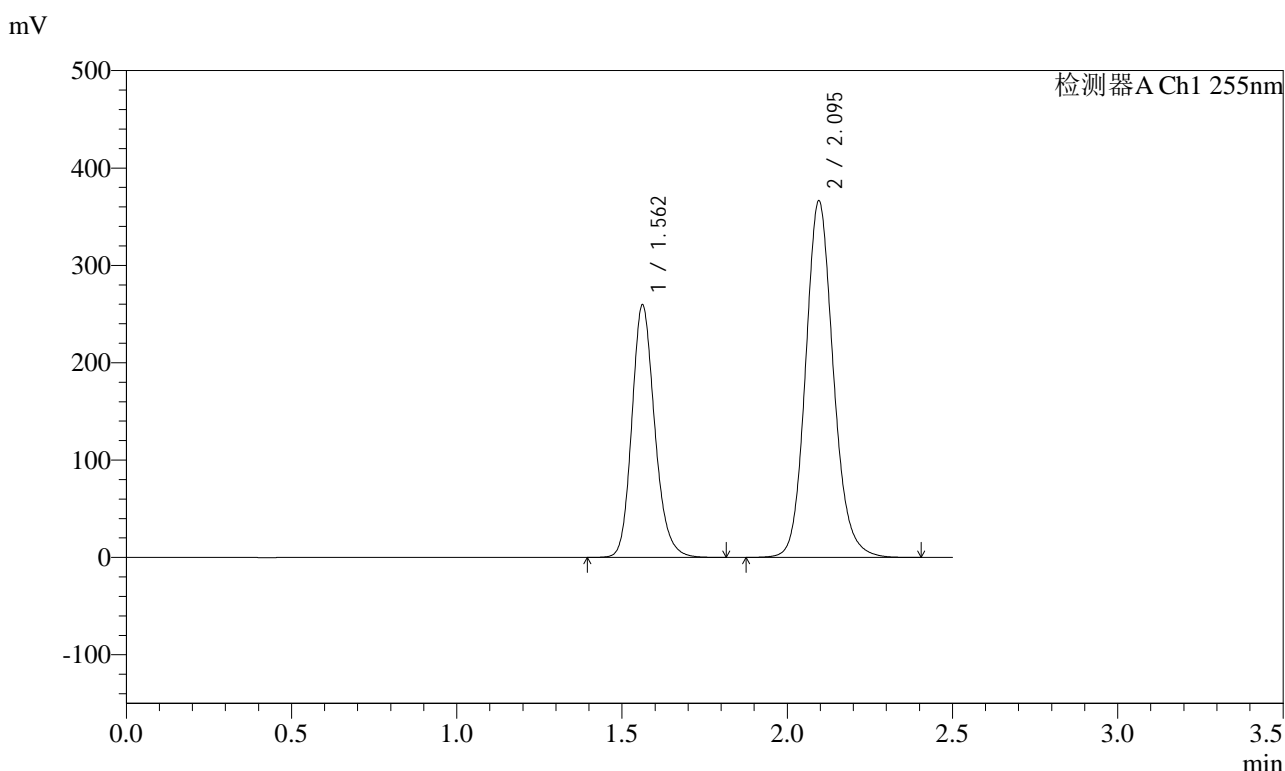


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6028-2 - zzp-cq12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	1248410	36.817	259506	2516	1.182	--
2	2.095	2142402	63.183	366123	3085	1.135	3.875
总计		3390812	100.000	625629			

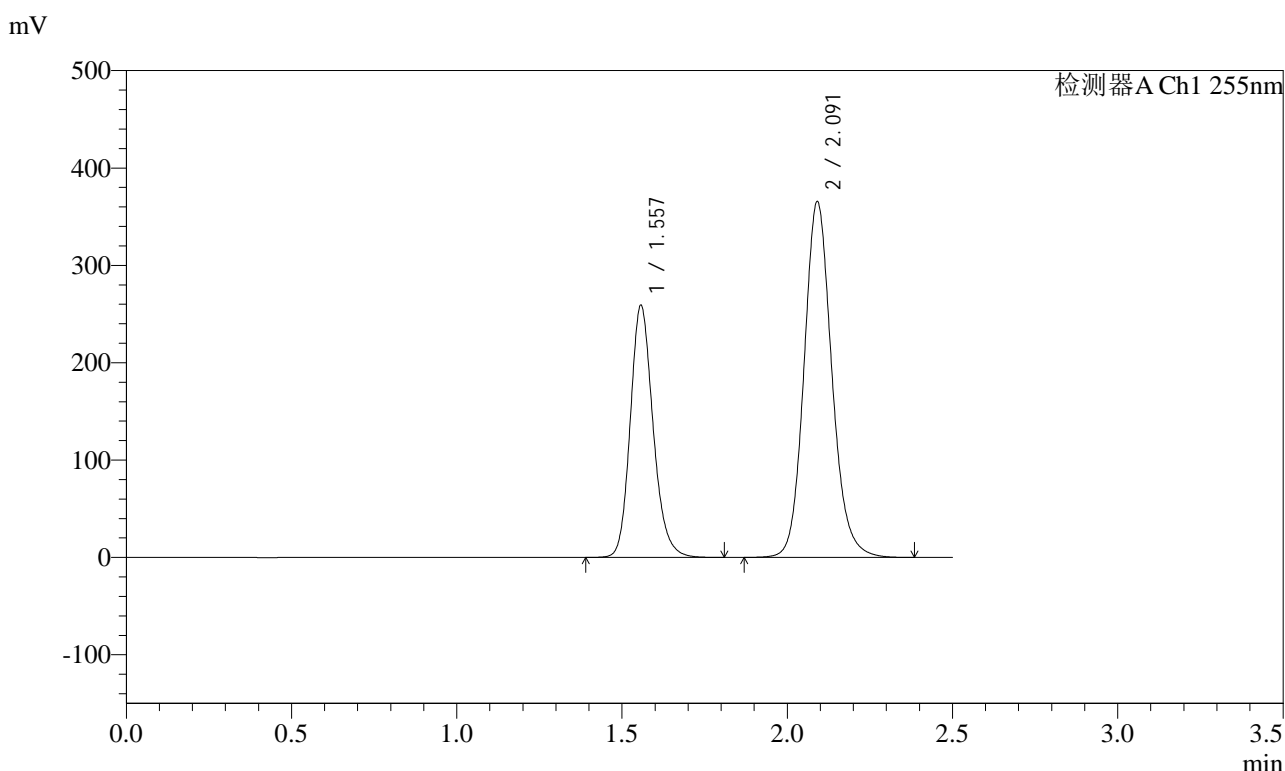


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6029-2 - zzp-cq12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1246025	36.791	259106	2501	1.181	--
2	2.091	2140722	63.209	365113	3061	1.133	3.872
总计		3386747	100.000	624219			

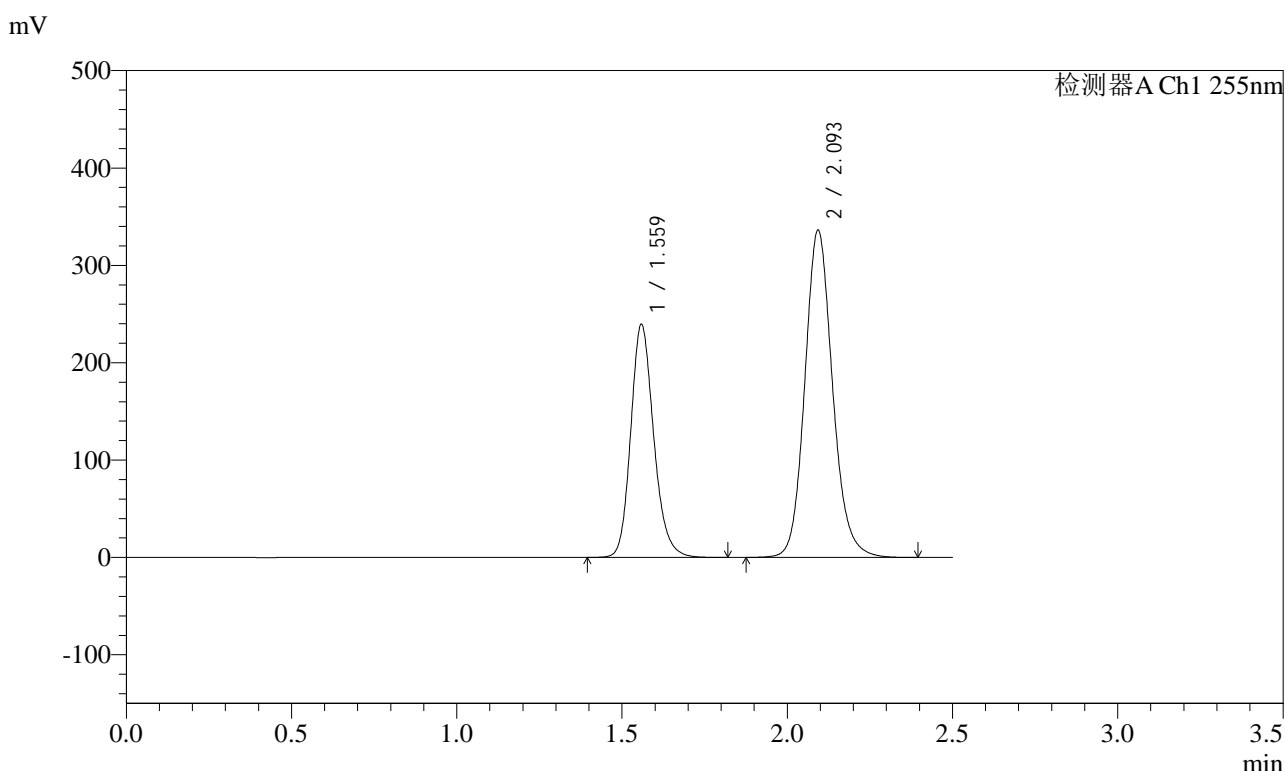


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6030-2 - zzp-cq12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1158146	37.084	239858	2480	1.184	--
2	2.093	1964894	62.916	336537	3078	1.135	3.872
总计		3123040	100.000	576396			

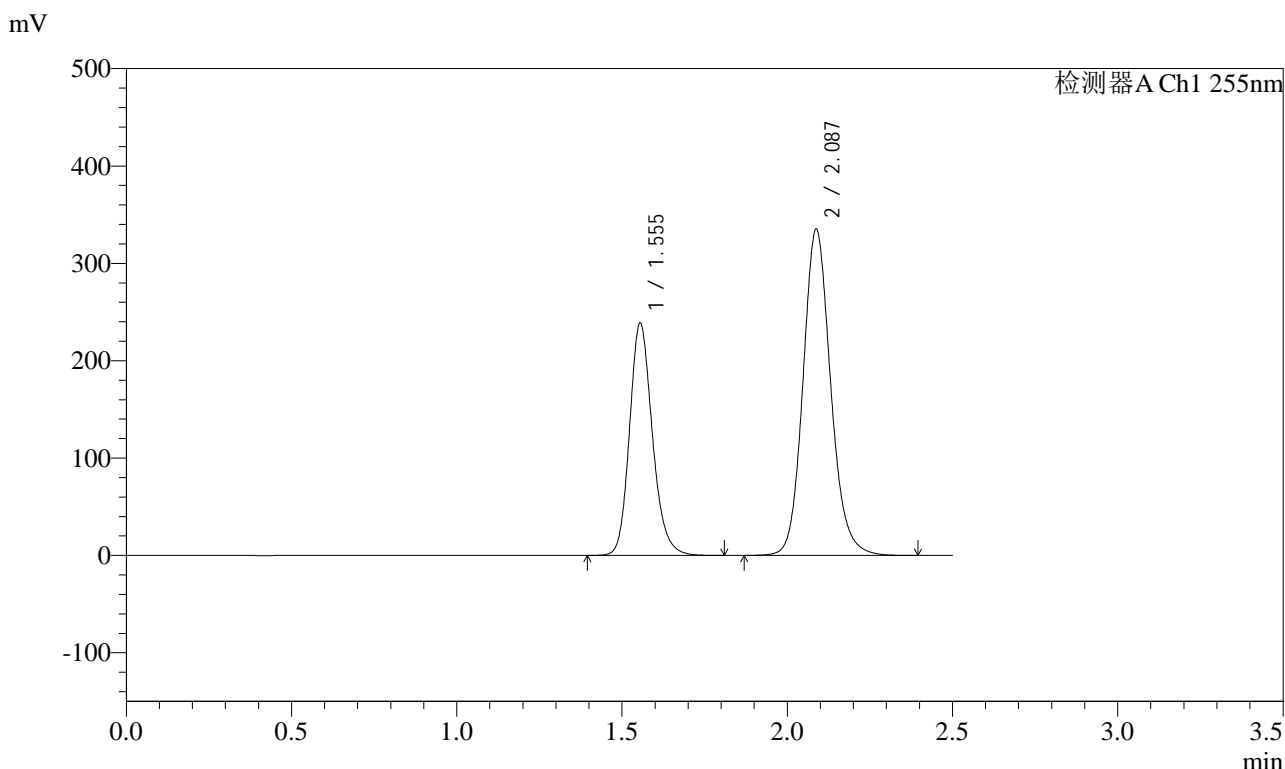


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6031-2 - zzp-cq12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号：1-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/04/21 12:23:35 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:19:23 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	1148775	37.014	238797	2492	1.183	--
2	2.087	1954810	62.986	335389	3077	1.134	3.872
总计		3103585	100.000	574186			

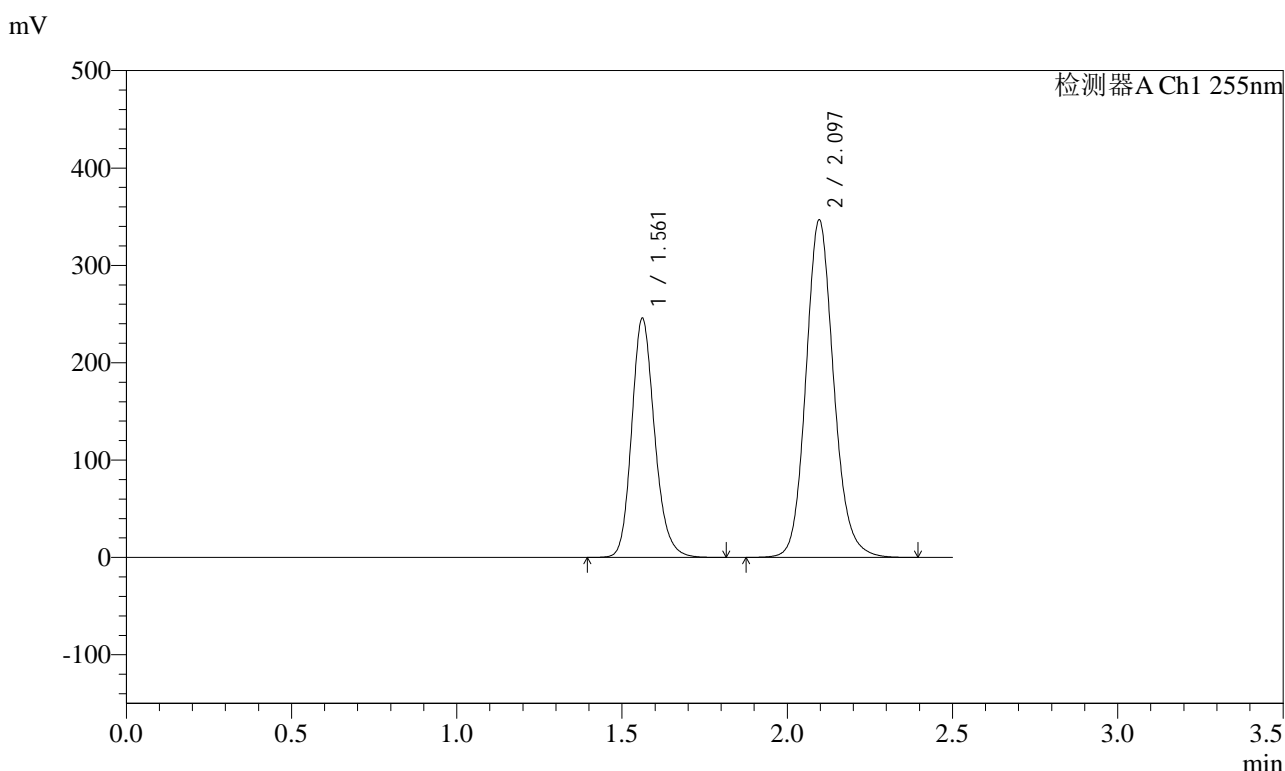


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6033-2 - zzp-cq12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.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: 2025/04/21 12:29:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	1186131	36.886	245588	2497	1.182	--
2	2.097	2029571	63.114	346684	3082	1.133	3.877
总计		3215701	100.000	592272			

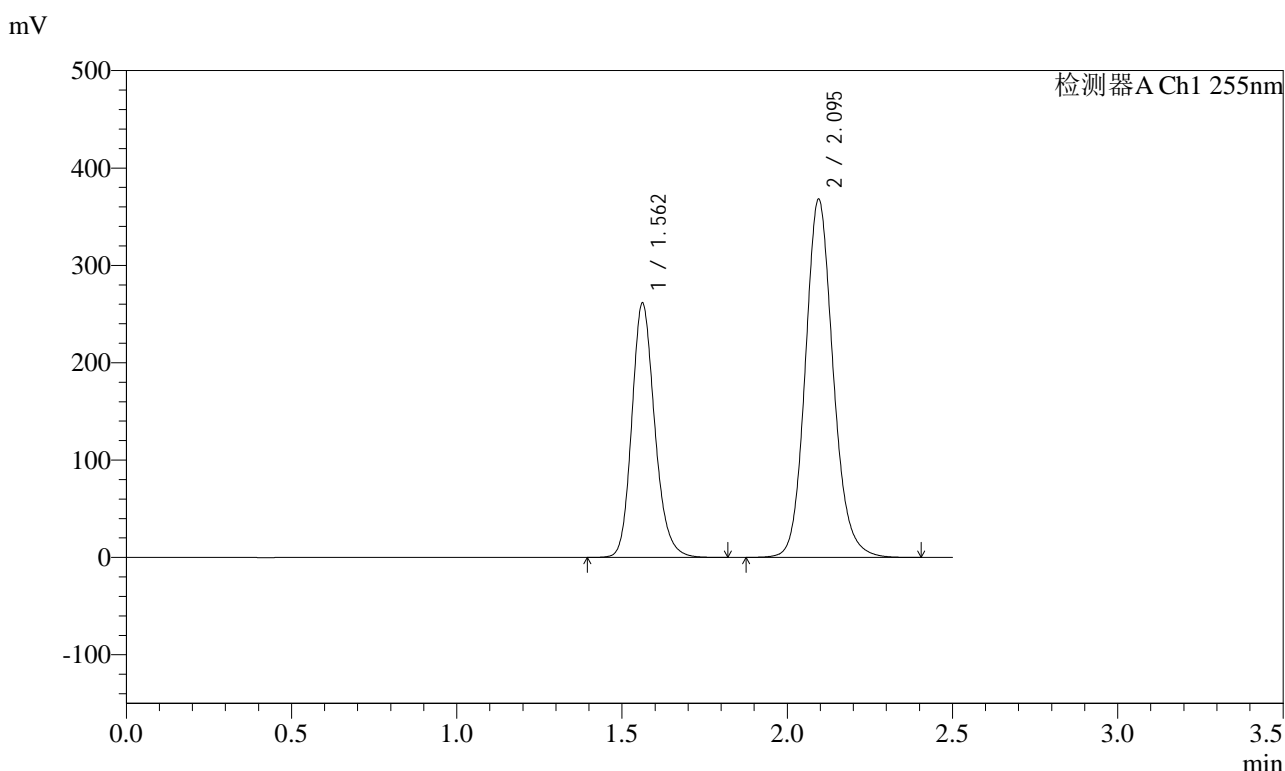


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6034-2 - zzp-cq12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	1260599	36.883	261384	2503	1.183	--
2	2.095	2157267	63.117	368158	3063	1.135	3.858
总计		3417866	100.000	629542			

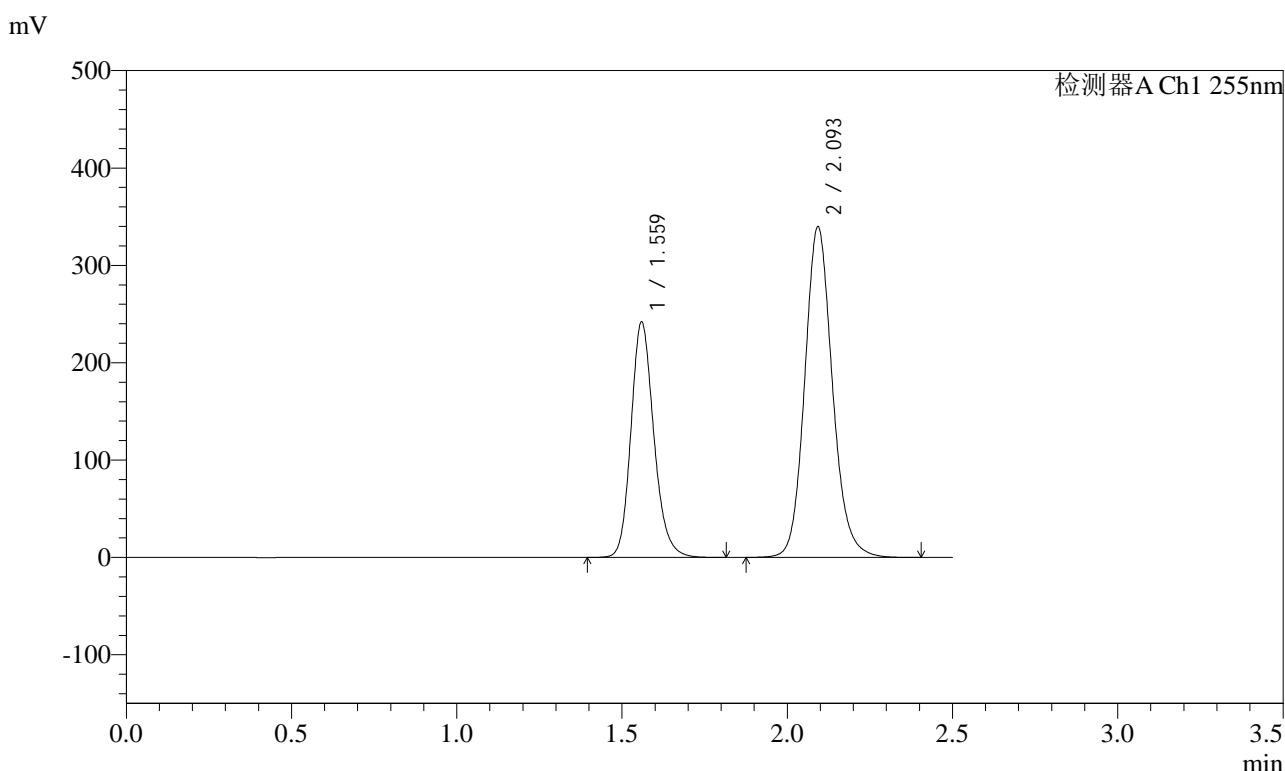


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6036-2 - zzp-cq12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1165973	37.016	242132	2493	1.183	--
2	2.093	1983965	62.984	340022	3079	1.133	3.869
总计		3149938	100.000	582155			

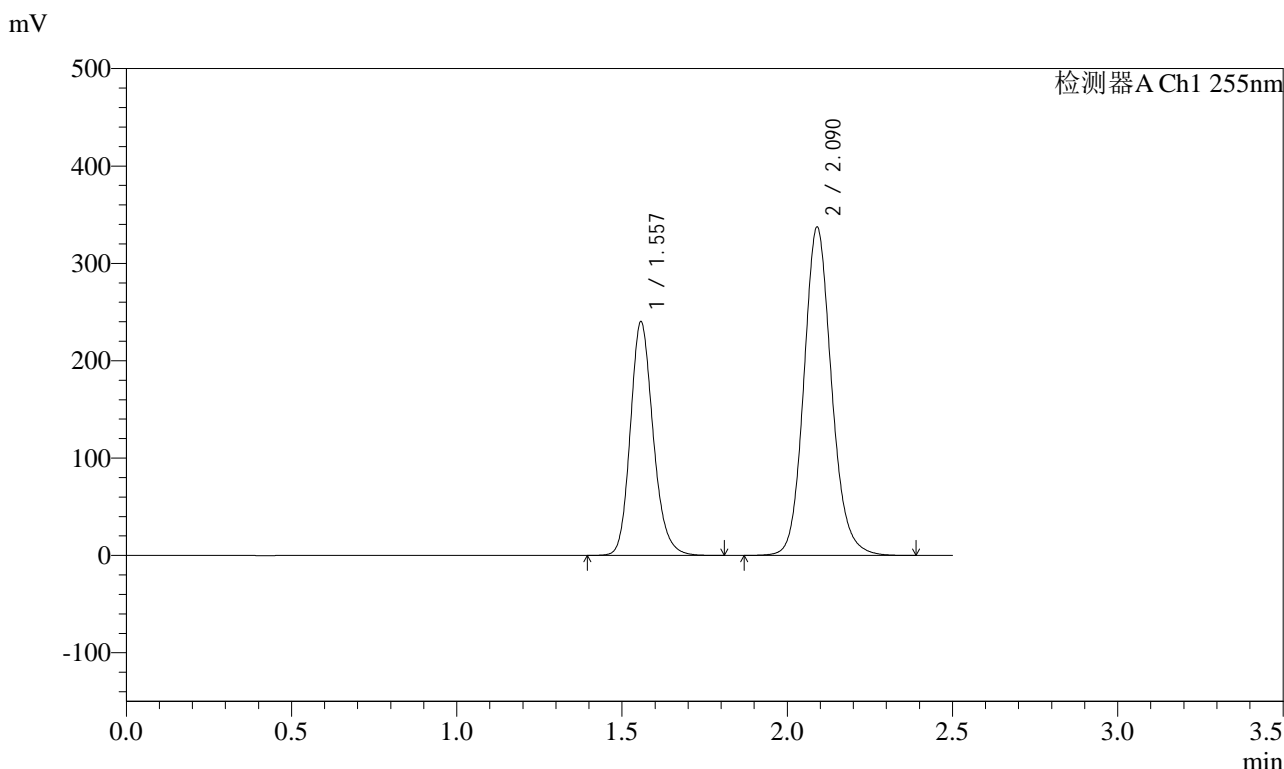


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6037-2 - zzp-cq12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1154589	36.992	240294	2504	1.181	--
2	2.090	1966632	63.008	337214	3086	1.132	3.876
总计		3121221	100.000	577509			

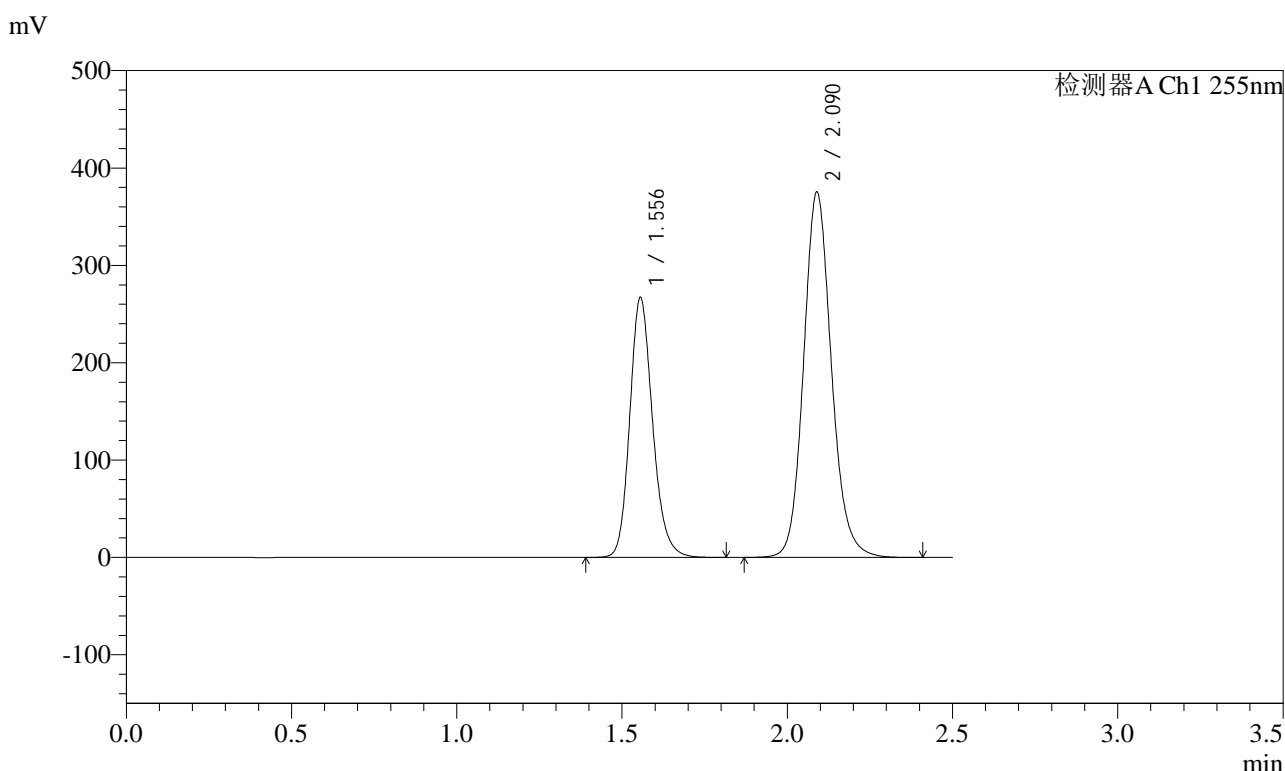


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6038-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号：1-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/04/21 12:43:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:19:41 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	1283575	36.872	266662	2499	1.183	--
2	2.090	2197592	63.128	375449	3053	1.132	3.874
总计		3481167	100.000	642111			

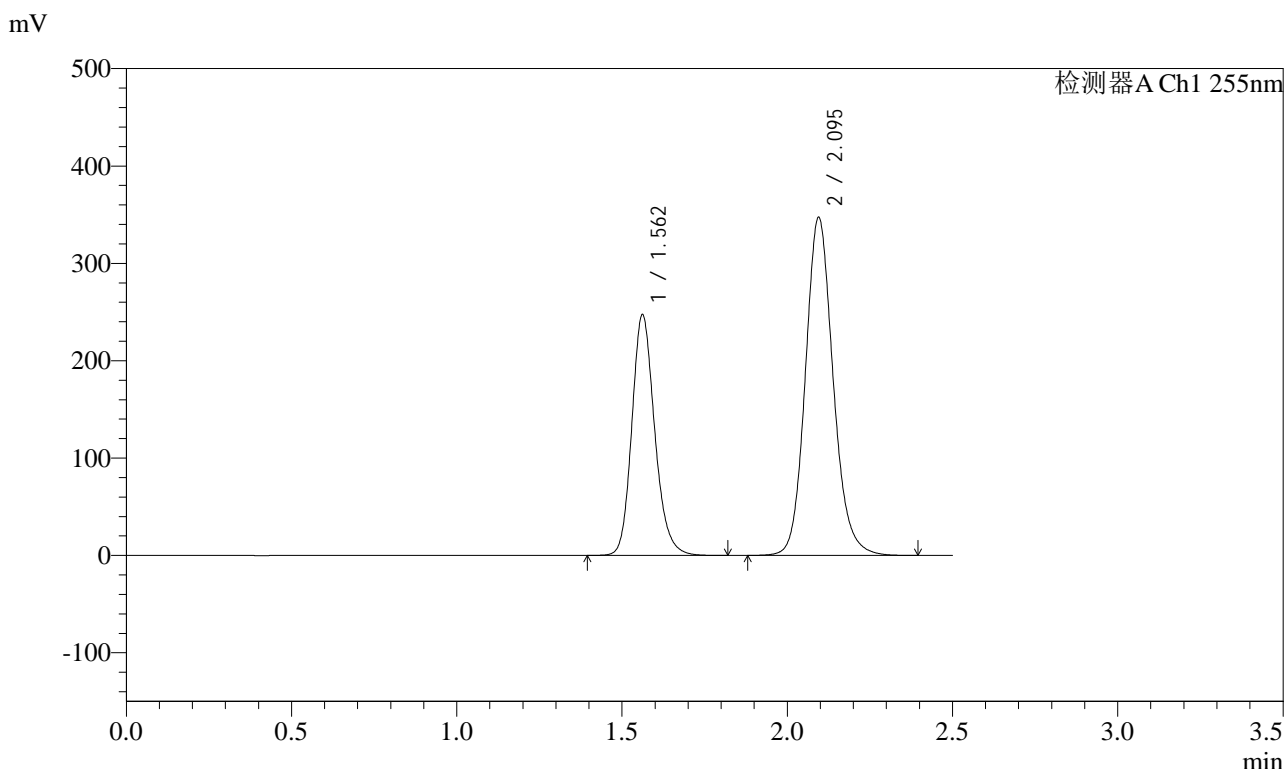


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6040-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号：1-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/04/21 12:49:23 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:19:46 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	1190508	36.955	247437	2516	1.185	--
2	2.095	2031038	63.045	347371	3079	1.134	3.869
总计		3221545	100.000	594808			

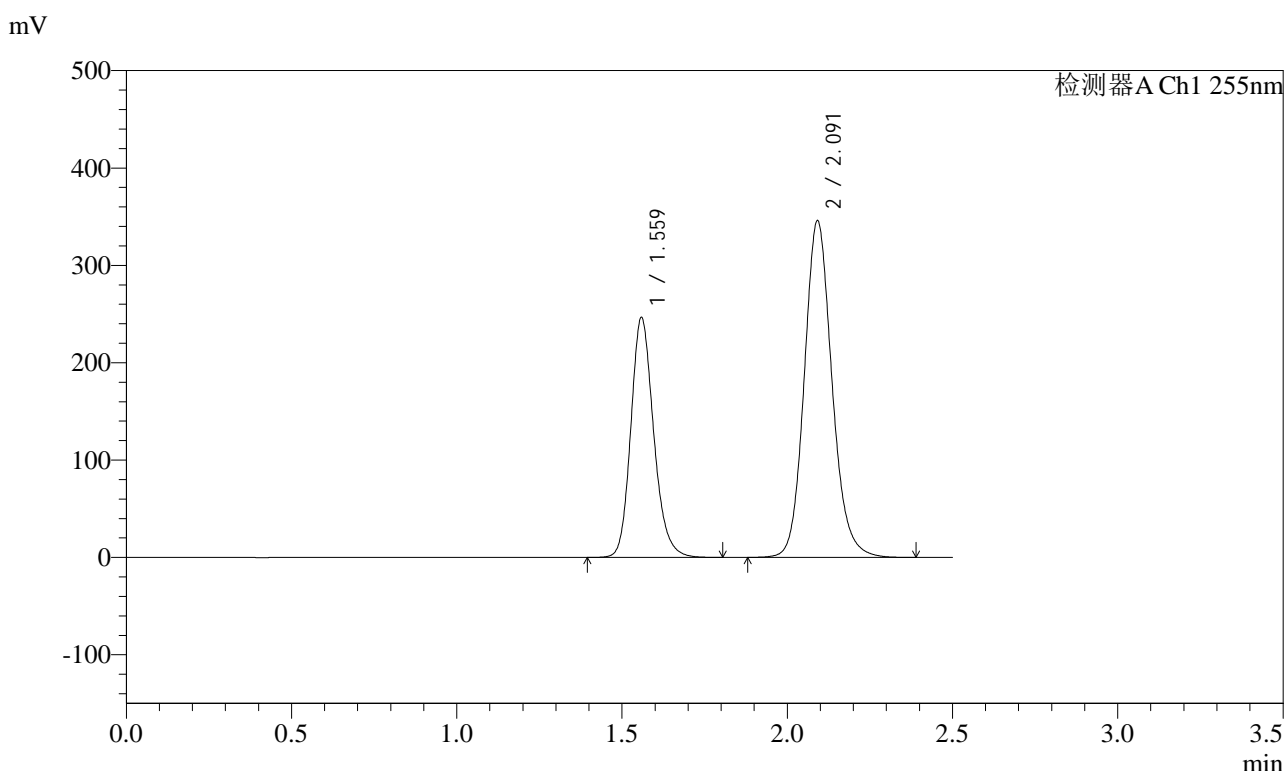


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6041-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1186333	37.017	246841	2502	1.185	--
2	2.091	2018465	62.983	345774	3081	1.134	3.869
总计		3204799	100.000	592615			

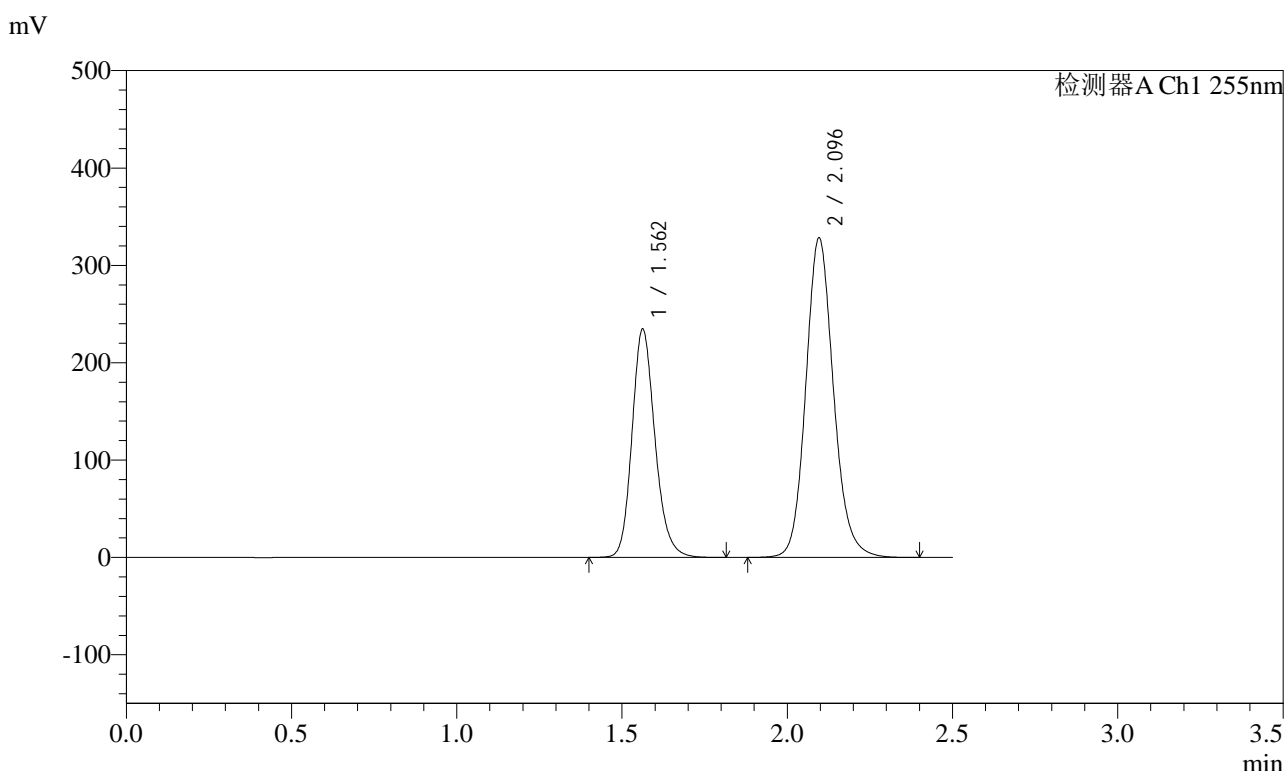


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6042-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	1134056	37.185	234775	2490	1.184	--
2	2.096	1915701	62.815	327905	3096	1.135	3.867
总计		3049757	100.000	562681			

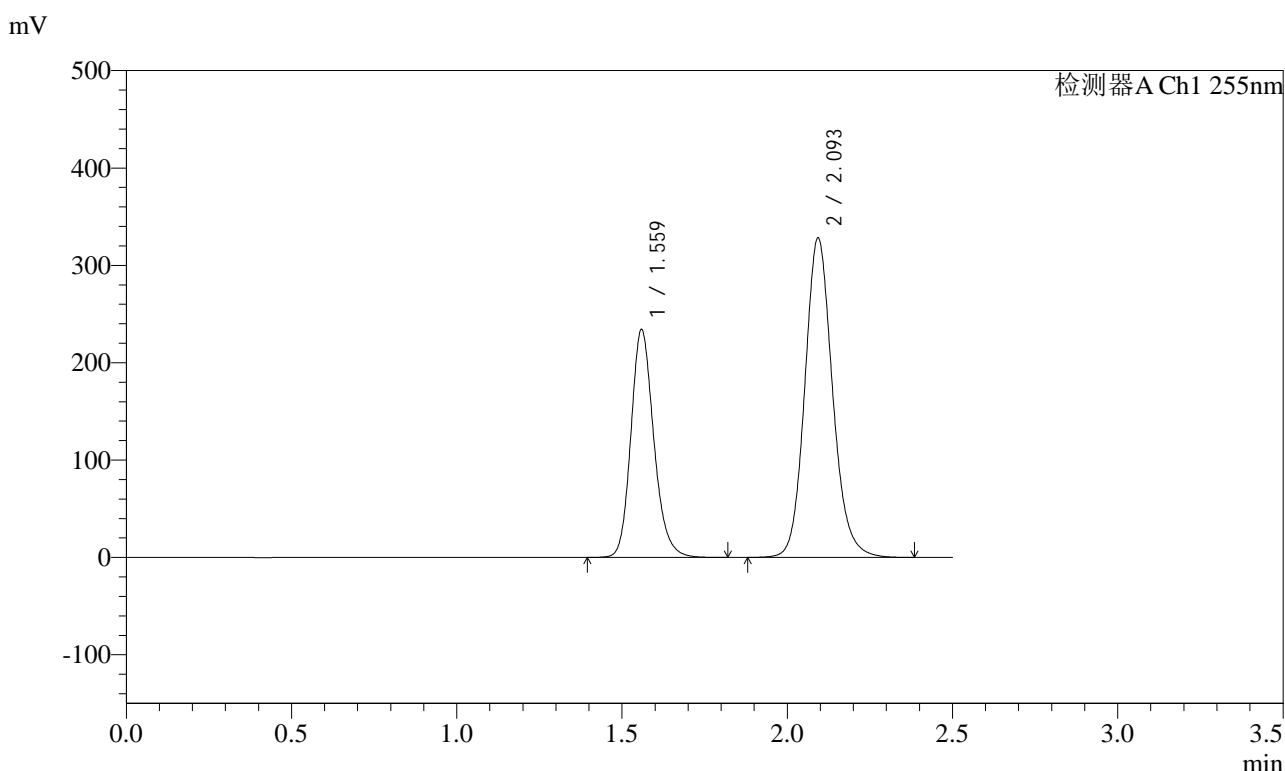


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6043-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1128958	37.060	234434	2497	1.185	--
2	2.093	1917352	62.940	328467	3080	1.134	3.875
总计		3046309	100.000	562901			

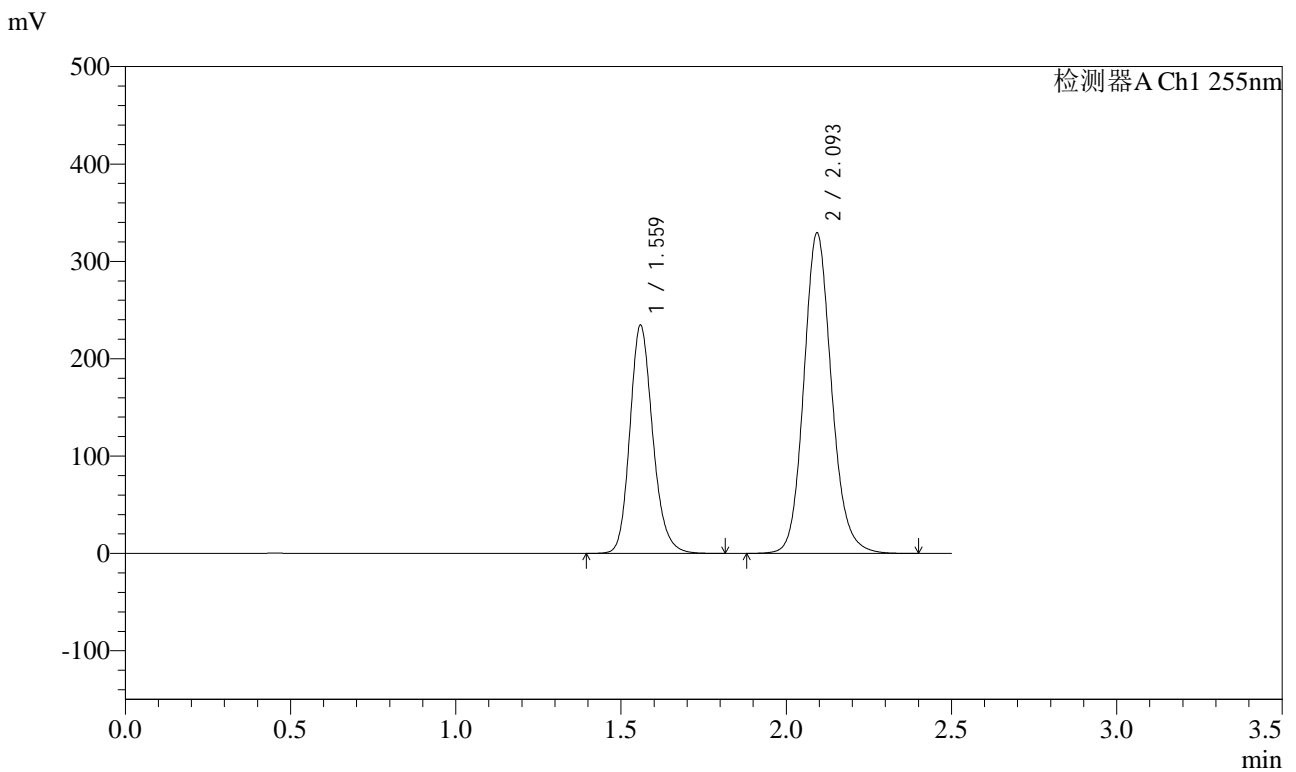


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6044-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1130008	37.029	234780	2499	1.182	--
2	2.093	1921670	62.971	329603	3088	1.133	3.879
总计		3051678	100.000	564383			

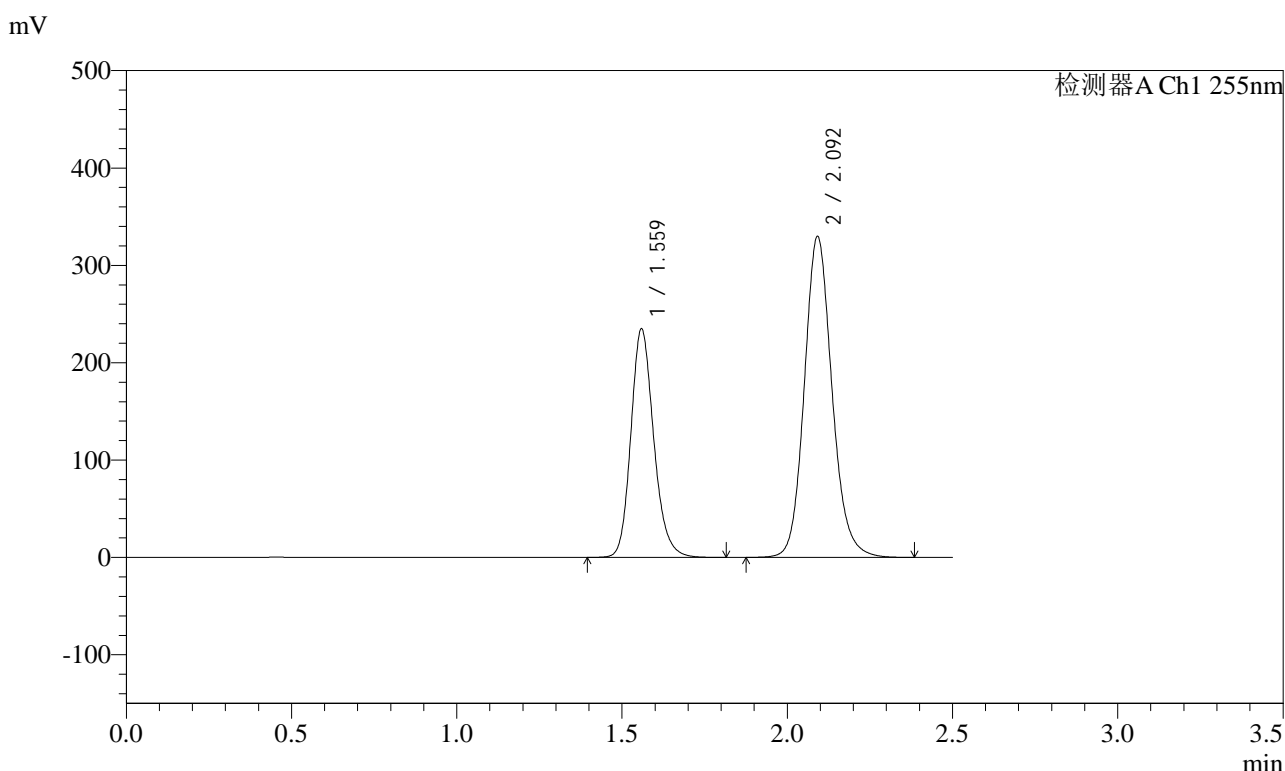


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6045-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1130289	37.028	235153	2504	1.184	--
2	2.092	1922265	62.972	329651	3088	1.133	3.872
总计		3052554	100.000	564805			

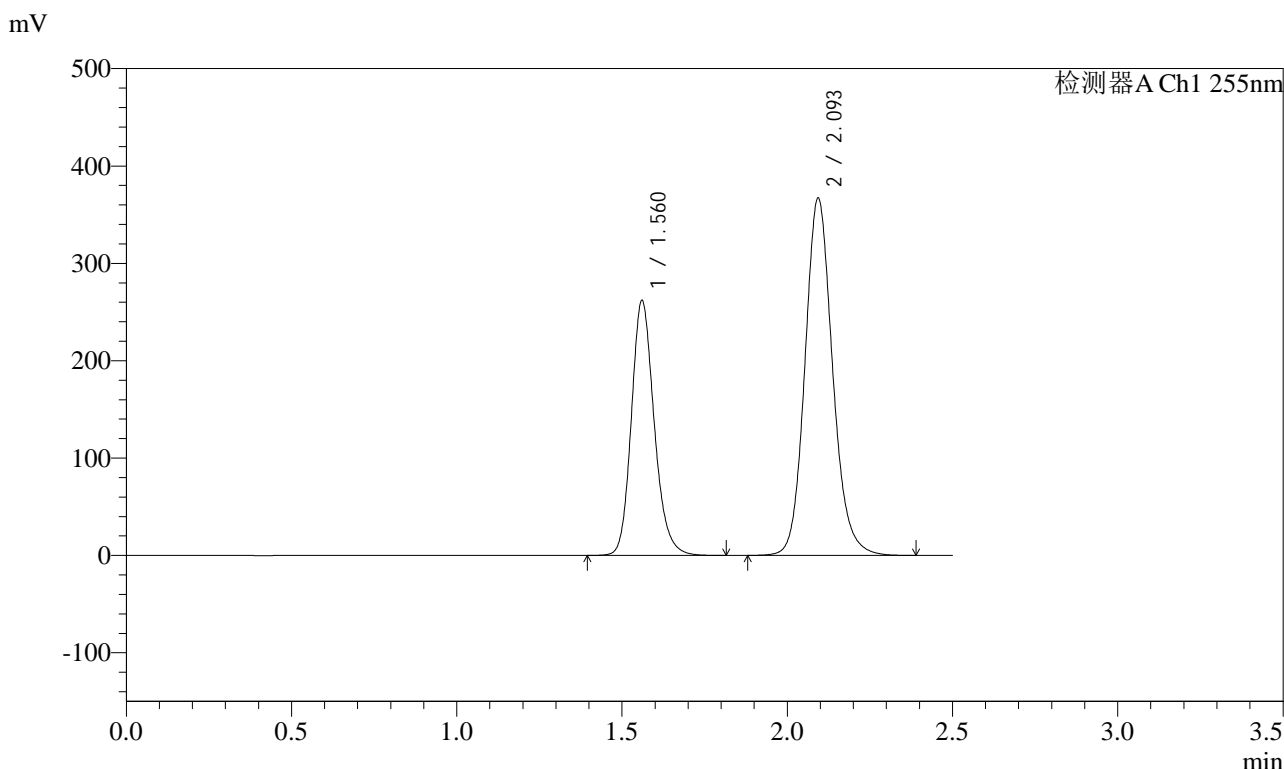


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6046-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	1259290	37.046	261732	2513	1.183	--
2	2.093	2139941	62.954	367482	3095	1.133	3.876
总计		3399231	100.000	629214			

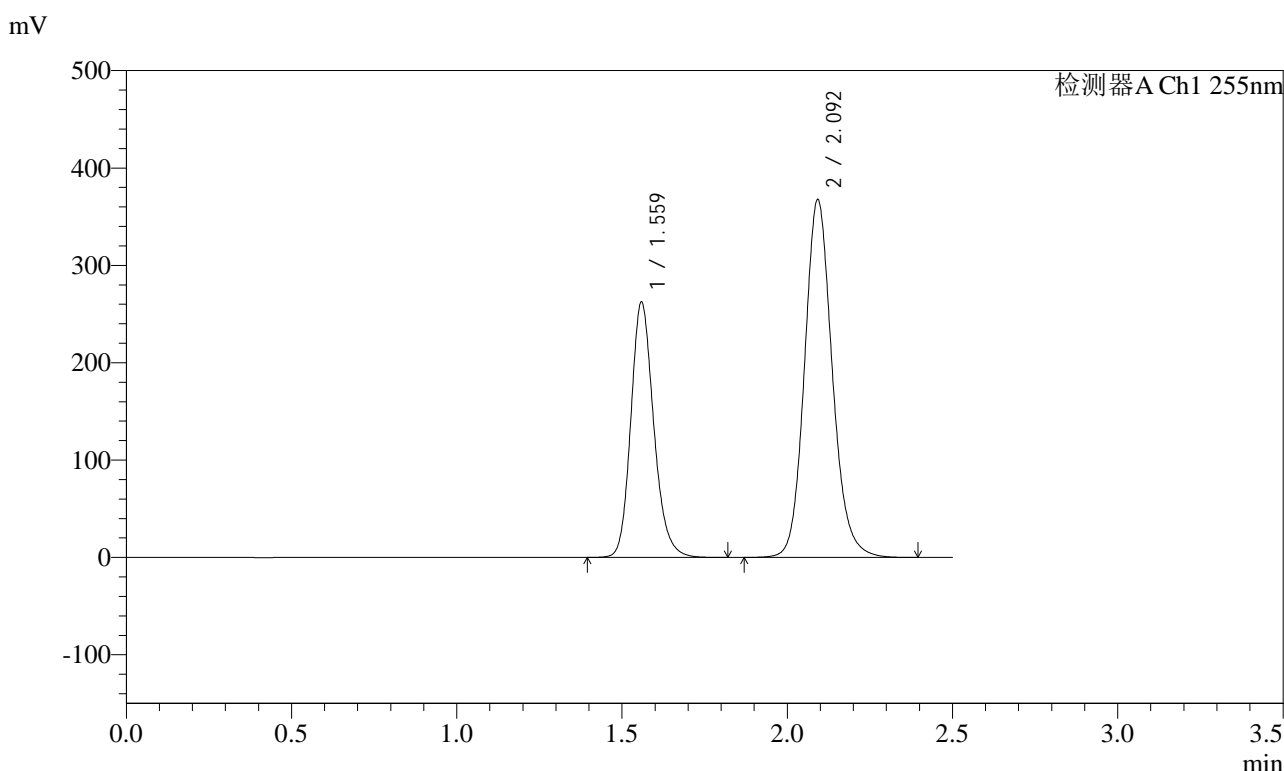


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6047-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1265361	37.058	262678	2492	1.185	--
2	2.092	2149217	62.942	367839	3073	1.134	3.867
总计		3414578	100.000	630517			

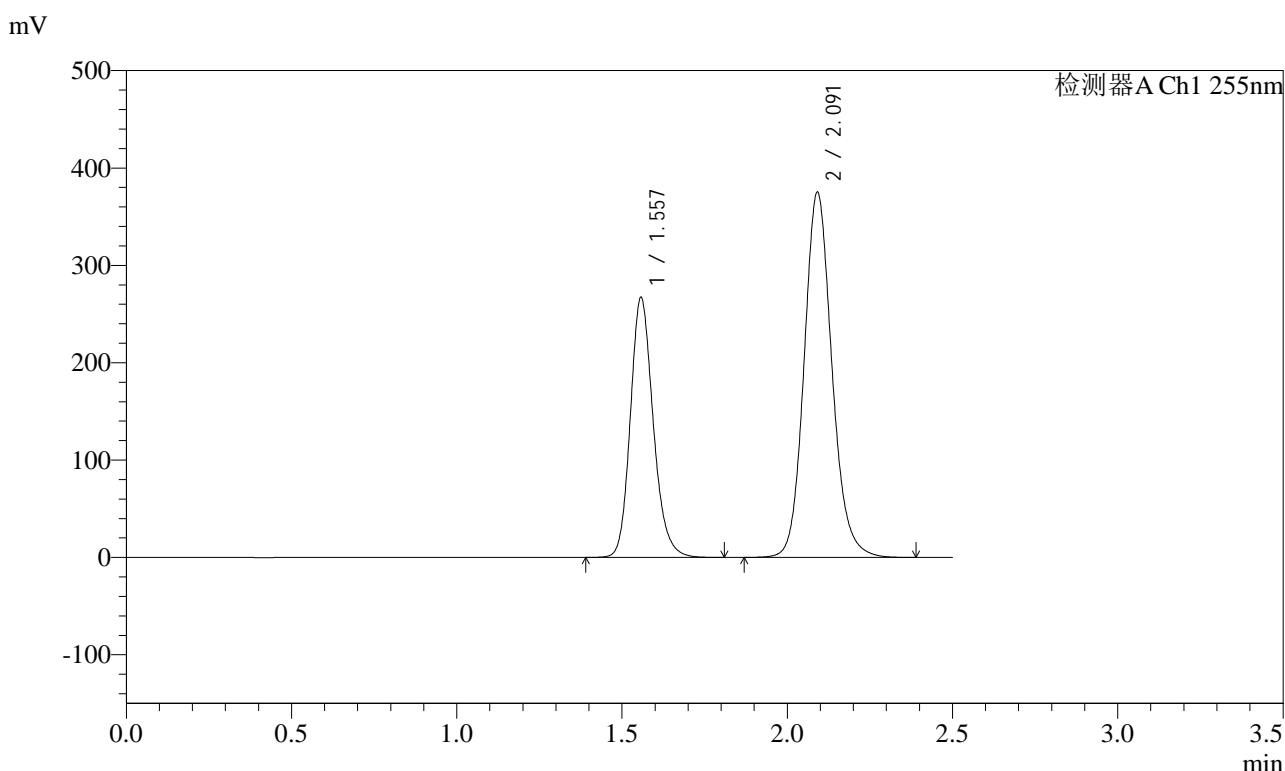


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6048-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1286621	36.917	267275	2494	1.184	--
2	2.091	2198531	63.083	374832	3053	1.133	3.866
总计		3485152	100.000	642108			

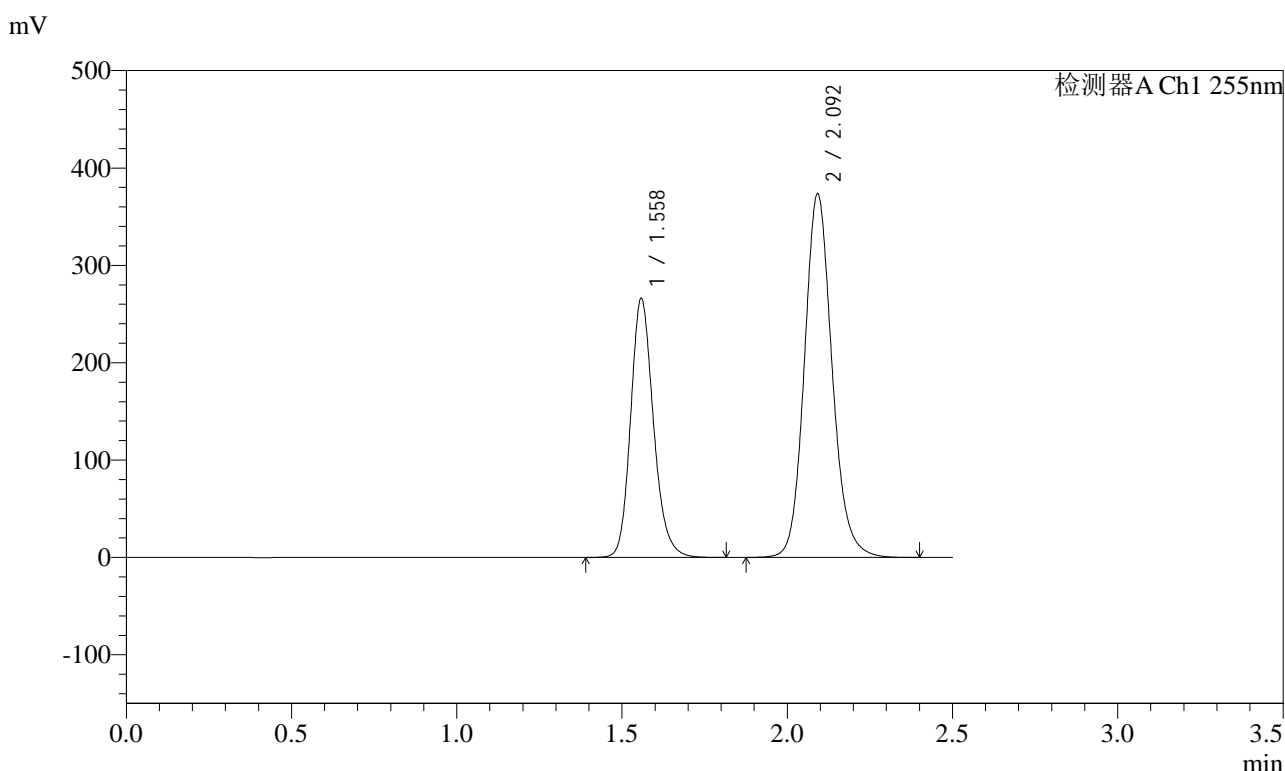


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6049-2 - zzp-cq12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1279997	36.985	266433	2504	1.182	--
2	2.092	2180860	63.015	373566	3082	1.133	3.877
总计		3460857	100.000	640000			

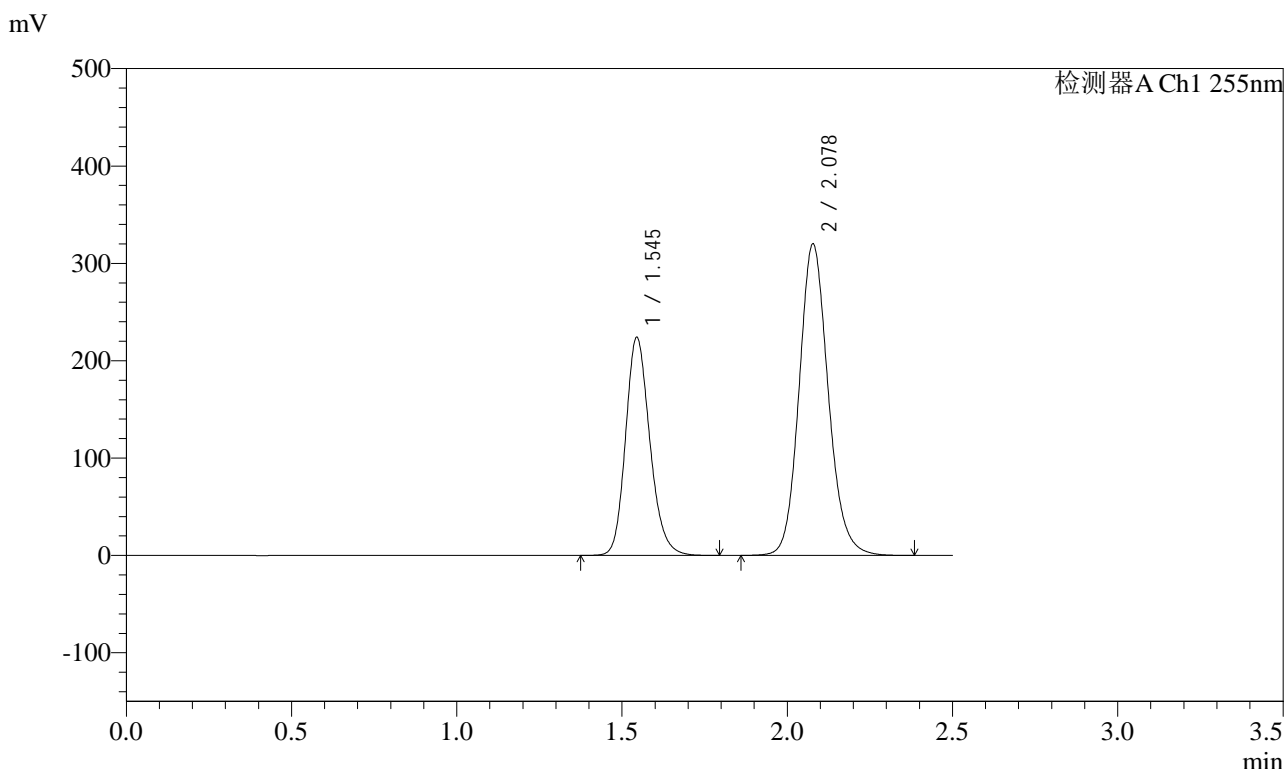


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6050-2 - zzp-cq12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	1146395	36.881	224201	2159	1.186	--
2	2.078	1962010	63.119	320262	2738	1.135	3.654
总计		3108405	100.000	544463			

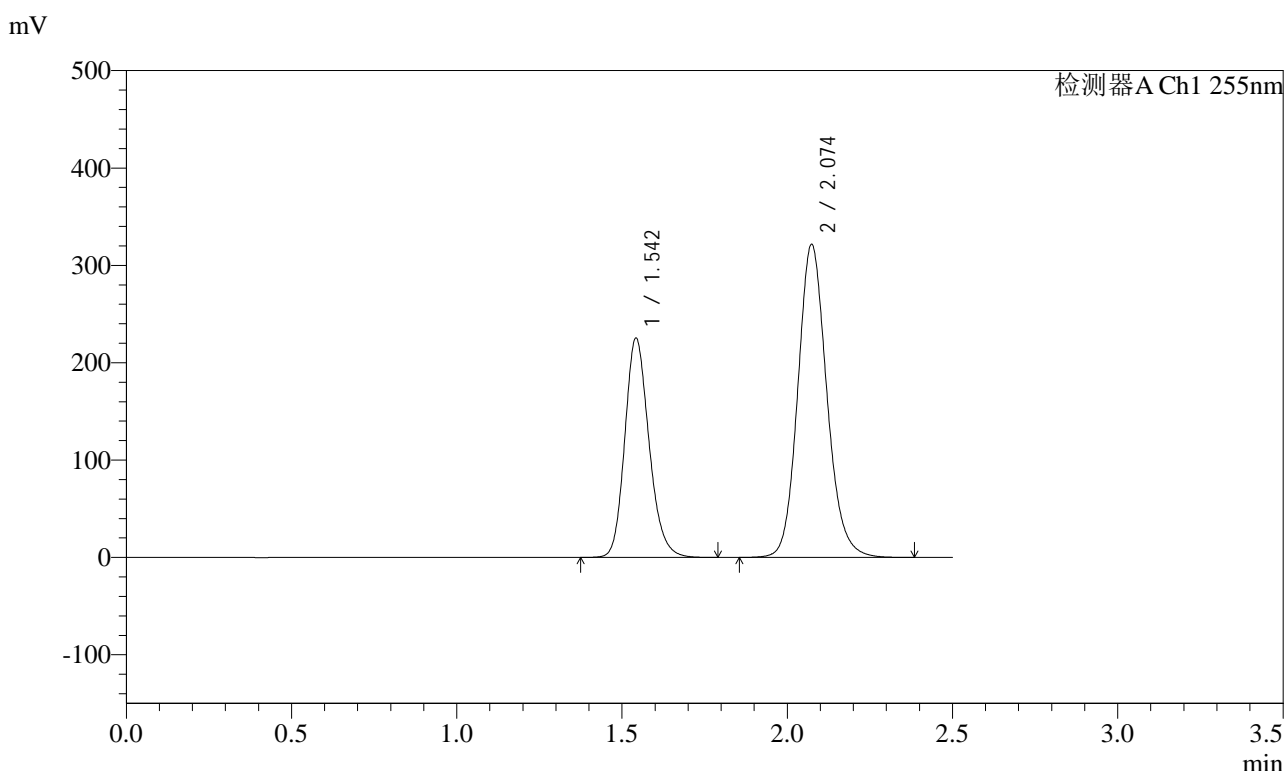


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6051-2 - zzp-cq12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	1150328	36.932	225431	2159	1.187	--
2	2.074	1964362	63.068	321873	2751	1.135	3.653
总计		3114691	100.000	547305			

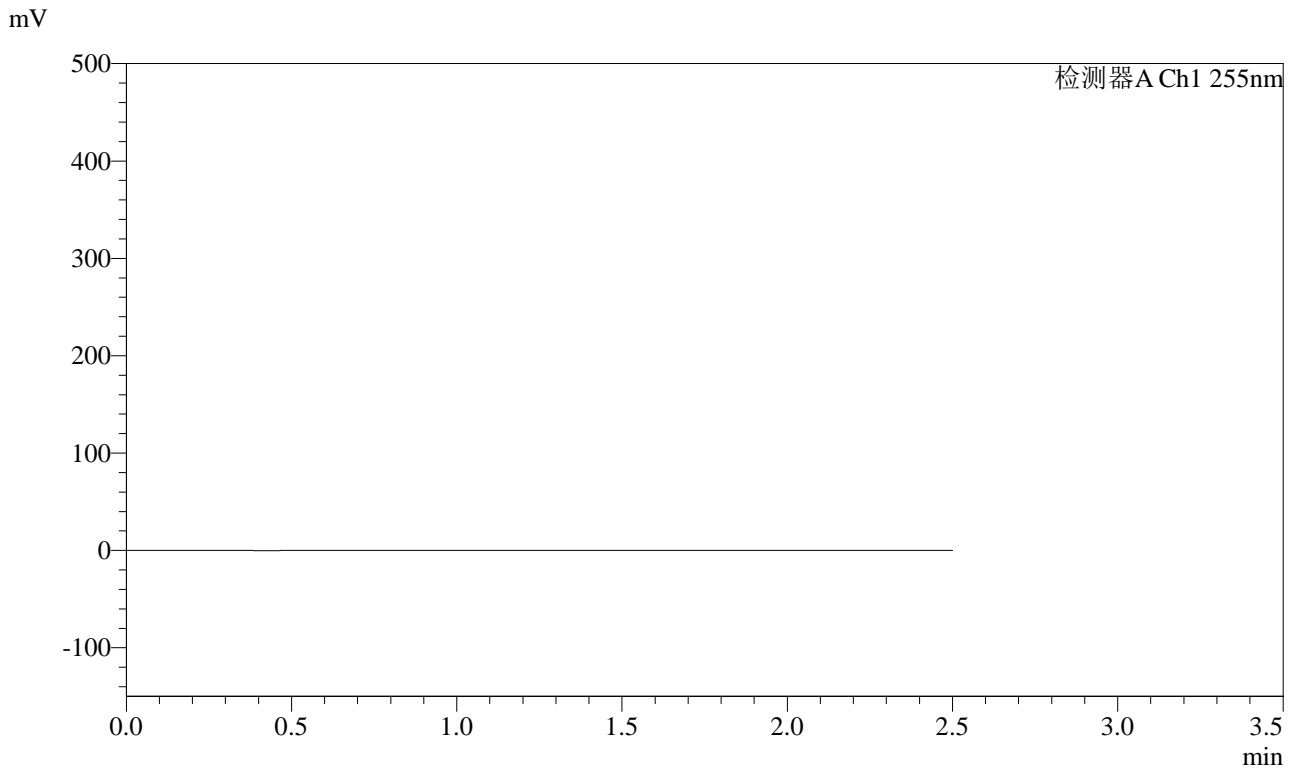


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6052-2 - zzp-zjtj12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

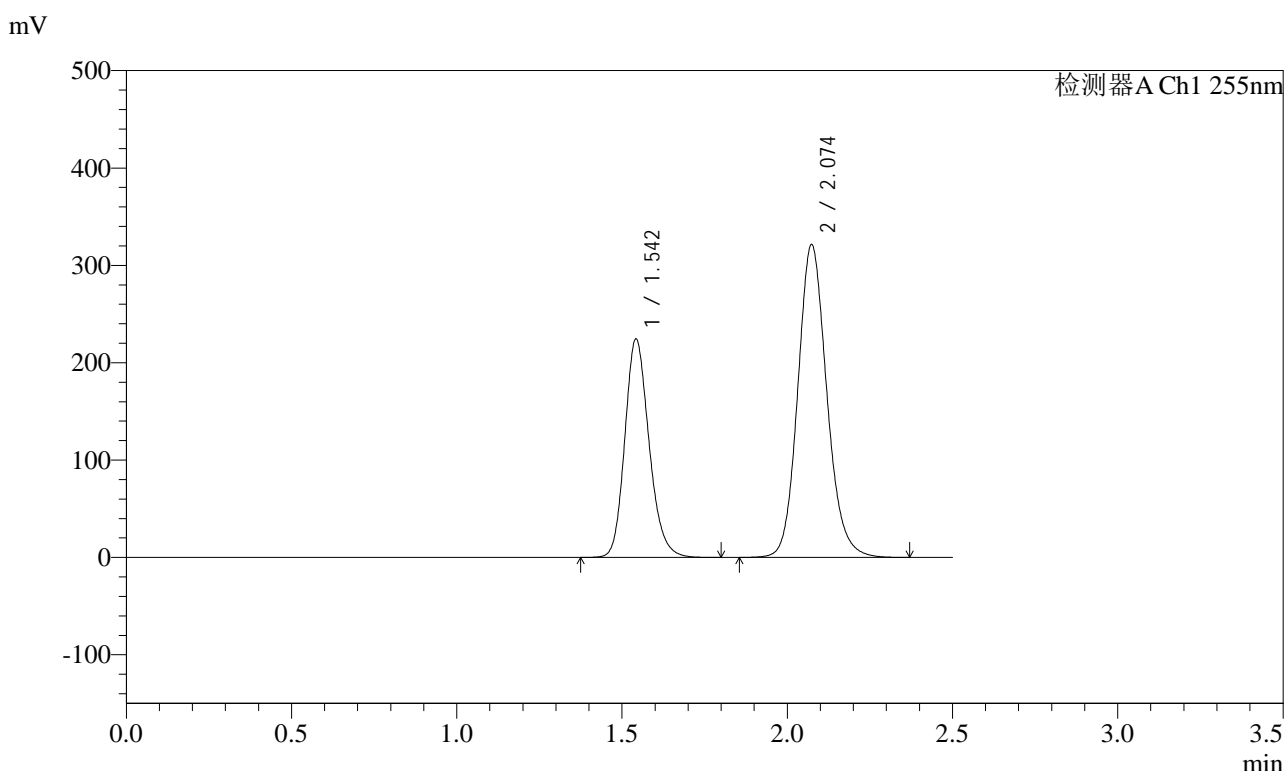


SMF-4022

<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 - 31-37/31-6053-2 - zzp-zjtj12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	1146475	36.877	224533	2156	1.188	--
2	2.074	1962404	63.123	321564	2750	1.136	3.652
总计		3108879	100.000	546098			

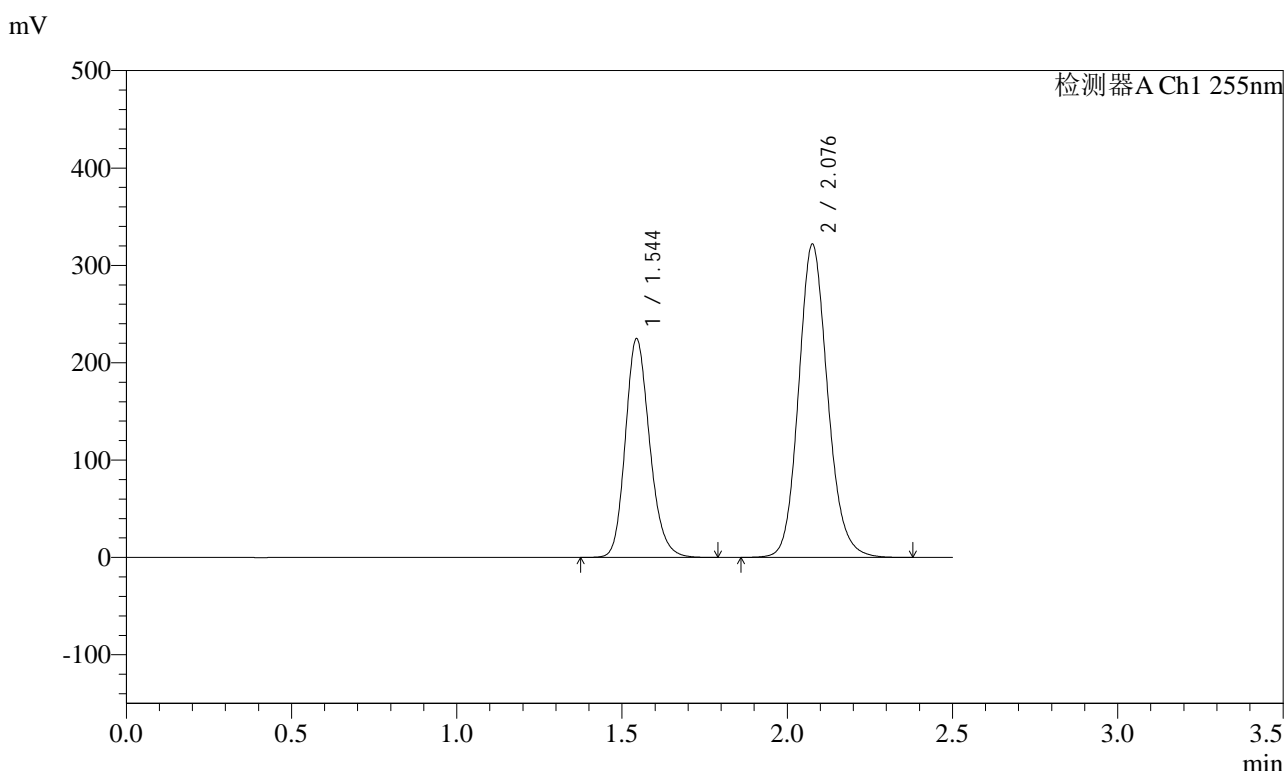


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6054-2 - zzp-zjtj12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	1149855	36.880	224972	2154	1.188	--
2	2.076	1967936	63.120	321442	2747	1.136	3.650
总计		3117792	100.000	546415			

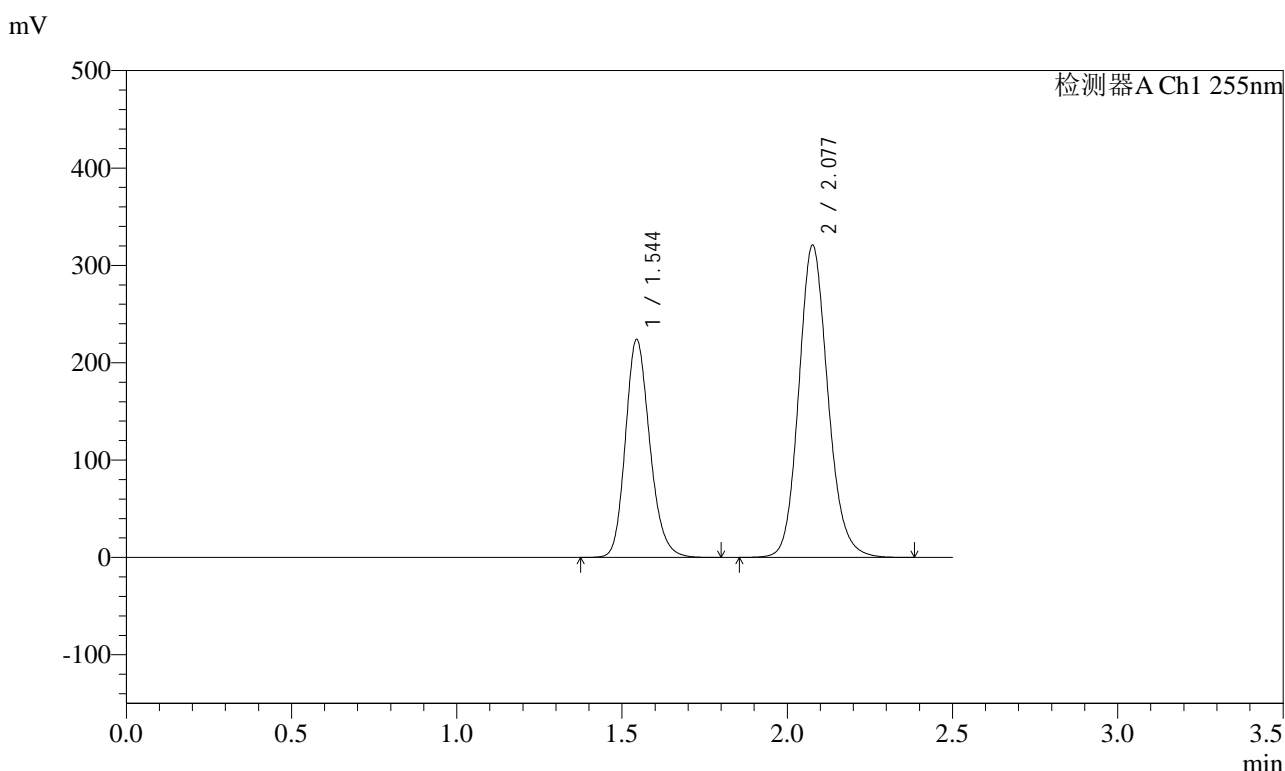


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6055-2 - zzp-zjtj12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	1149868	36.871	224071	2139	1.189	--
2	2.077	1968779	63.129	320758	2731	1.140	3.640
总计		3118647	100.000	544830			

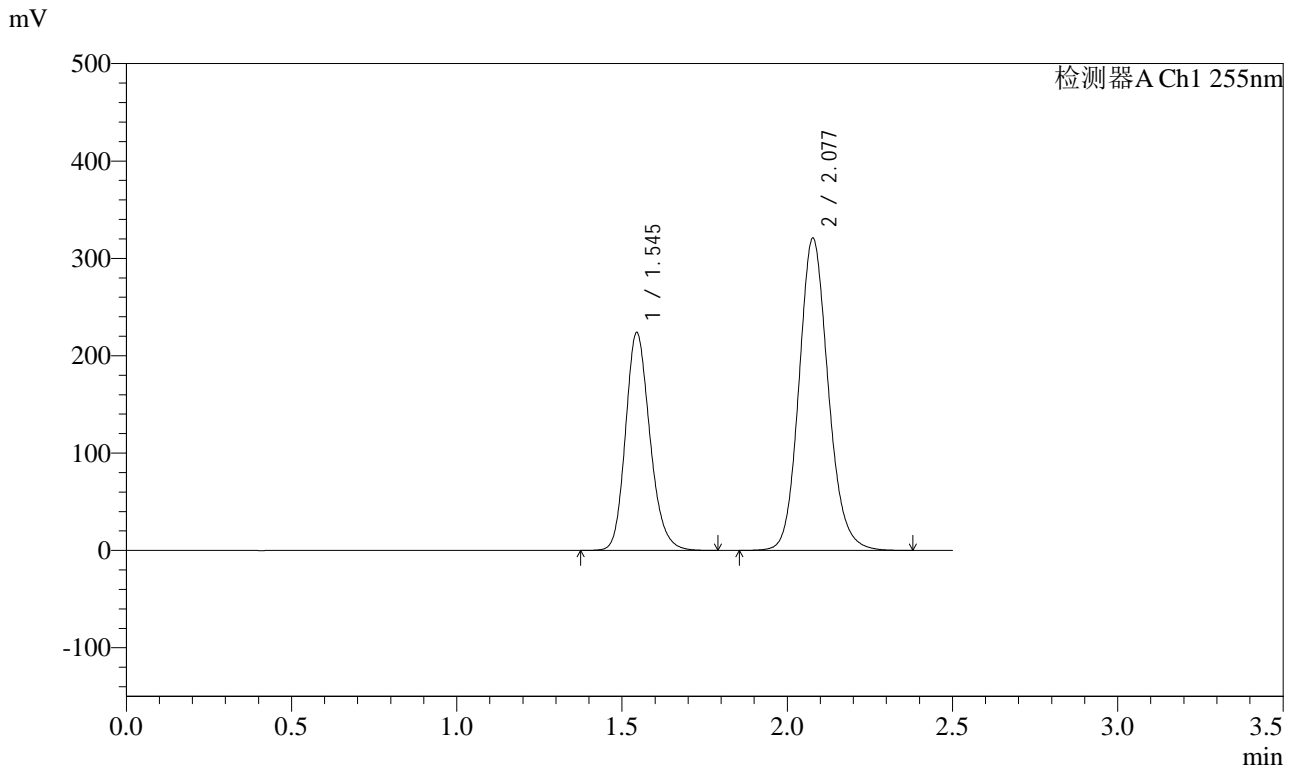


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6056-2 - zzp-zjtj12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	1150703	36.832	223956	2136	1.190	--
2	2.077	1973493	63.168	321048	2718	1.136	3.637
总计		3124196	100.000	545005			

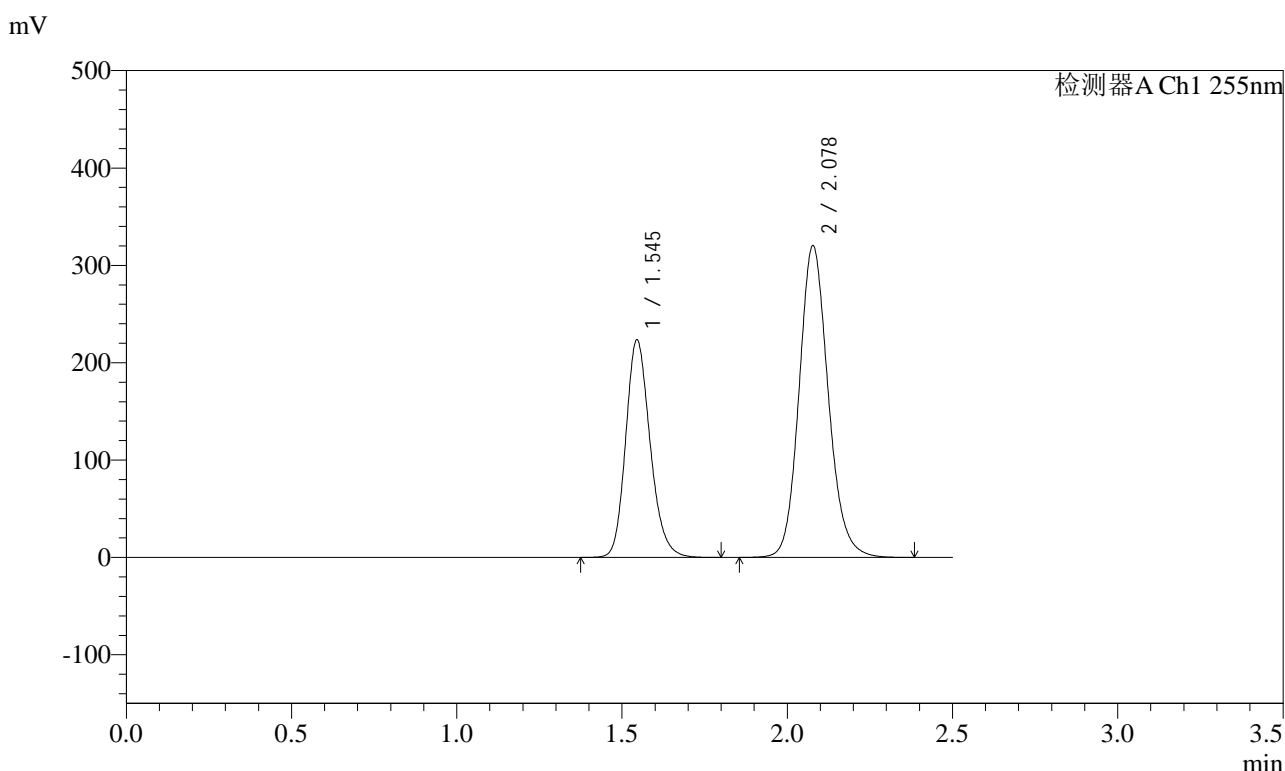


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6057-2 - zzp-zjtj12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	1150790	36.908	223494	2129	1.189	--
2	2.078	1967220	63.092	320423	2727	1.139	3.633
总计		3118009	100.000	543917			

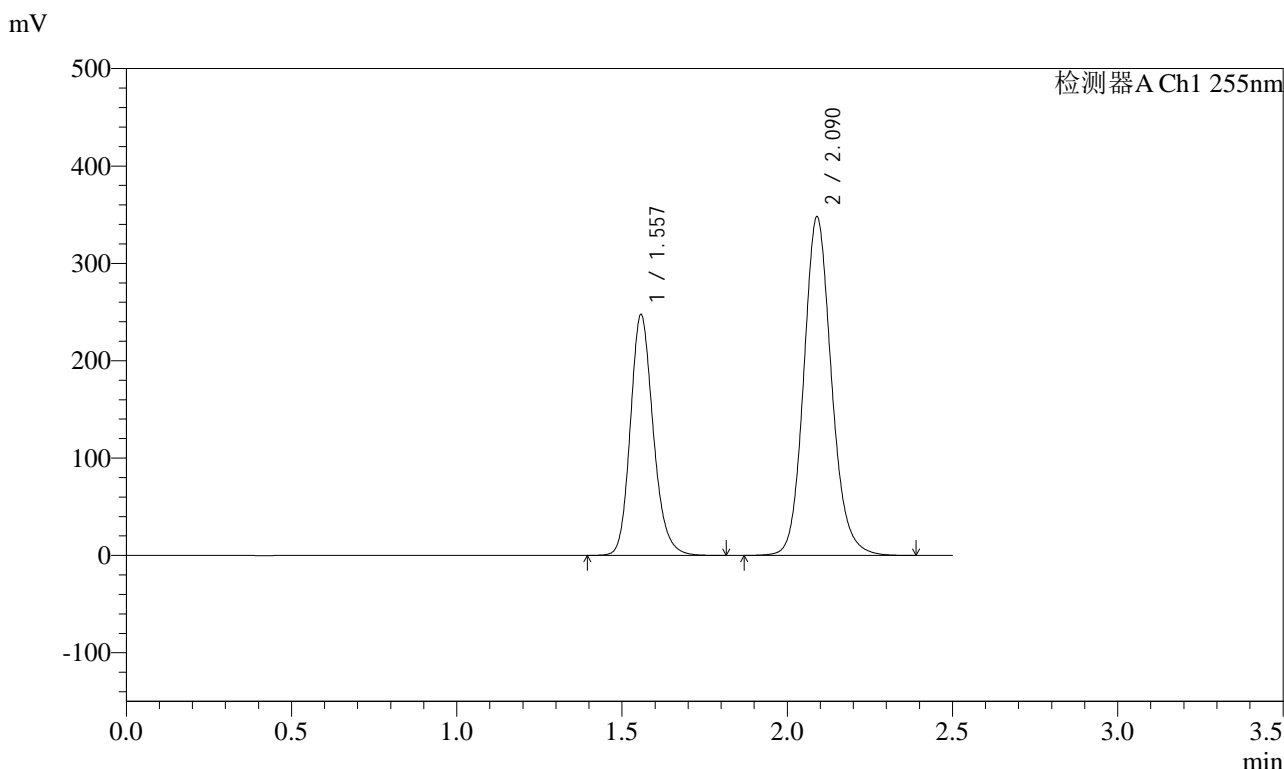


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6059-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号：2-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/04/21 13:46:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:20:34 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1191604	36.987	247736	2499	1.184	--
2	2.090	2030074	63.013	347902	3079	1.135	3.869
总计		3221678	100.000	595639			

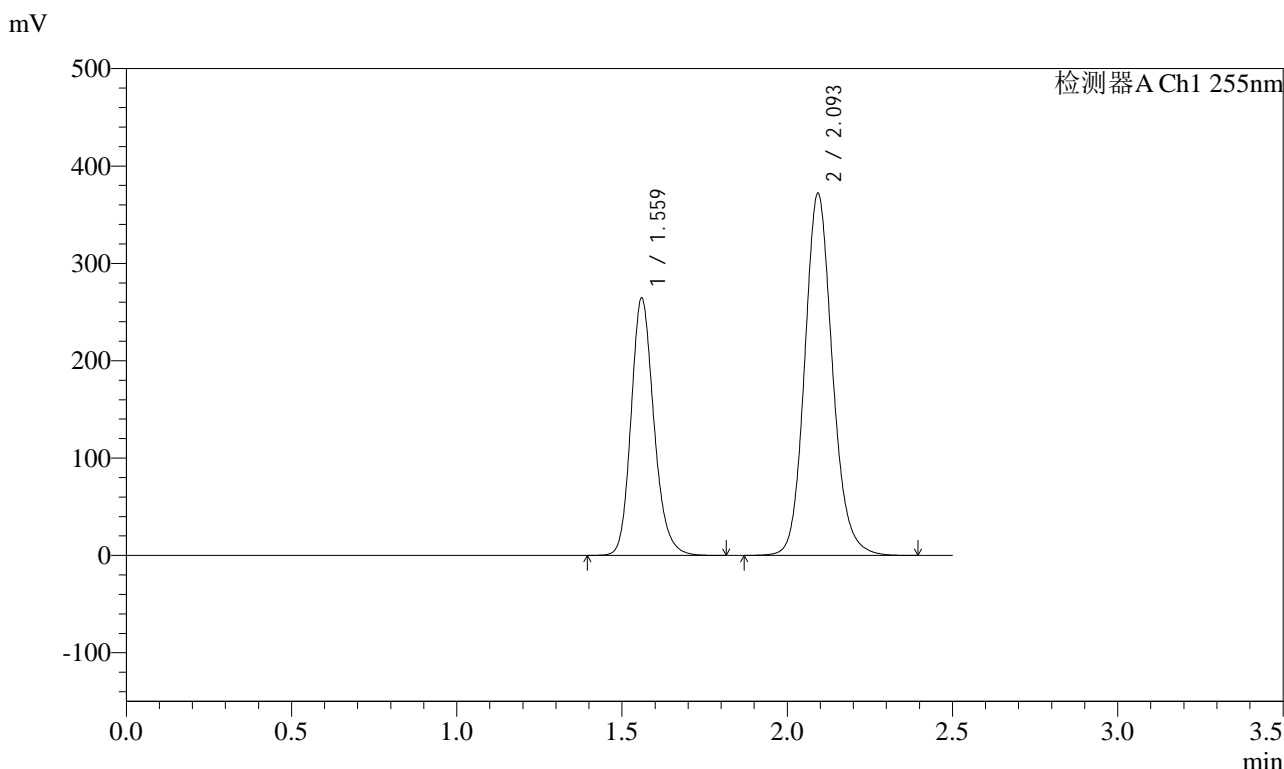


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6060-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.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: 2025/04/21 13:49:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:20:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1273292	36.943	264691	2503	1.184	--
2	2.093	2173310	63.057	372325	3078	1.135	3.871
总计		3446603	100.000	637016			

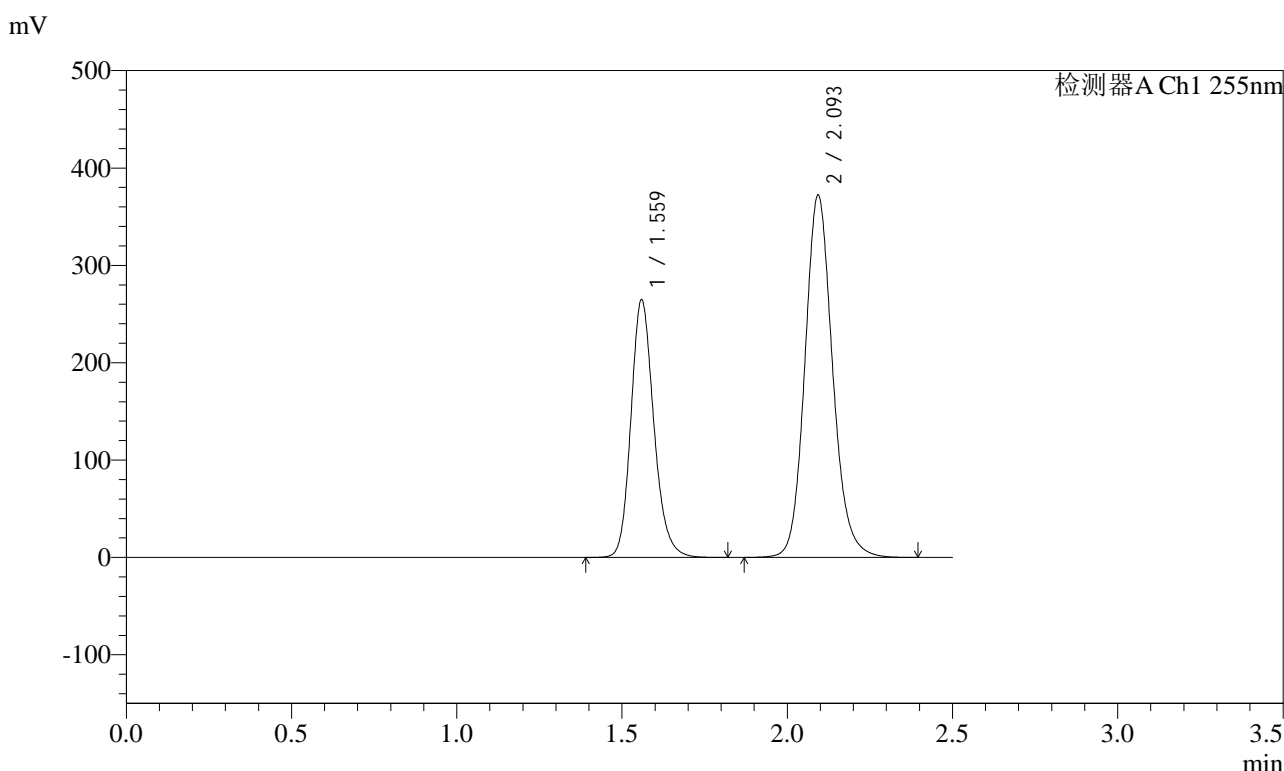


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6061-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1276621	36.984	265001	2493	1.183	--
2	2.093	2175218	63.016	372532	3081	1.134	3.874
总计		3451839	100.000	637533			

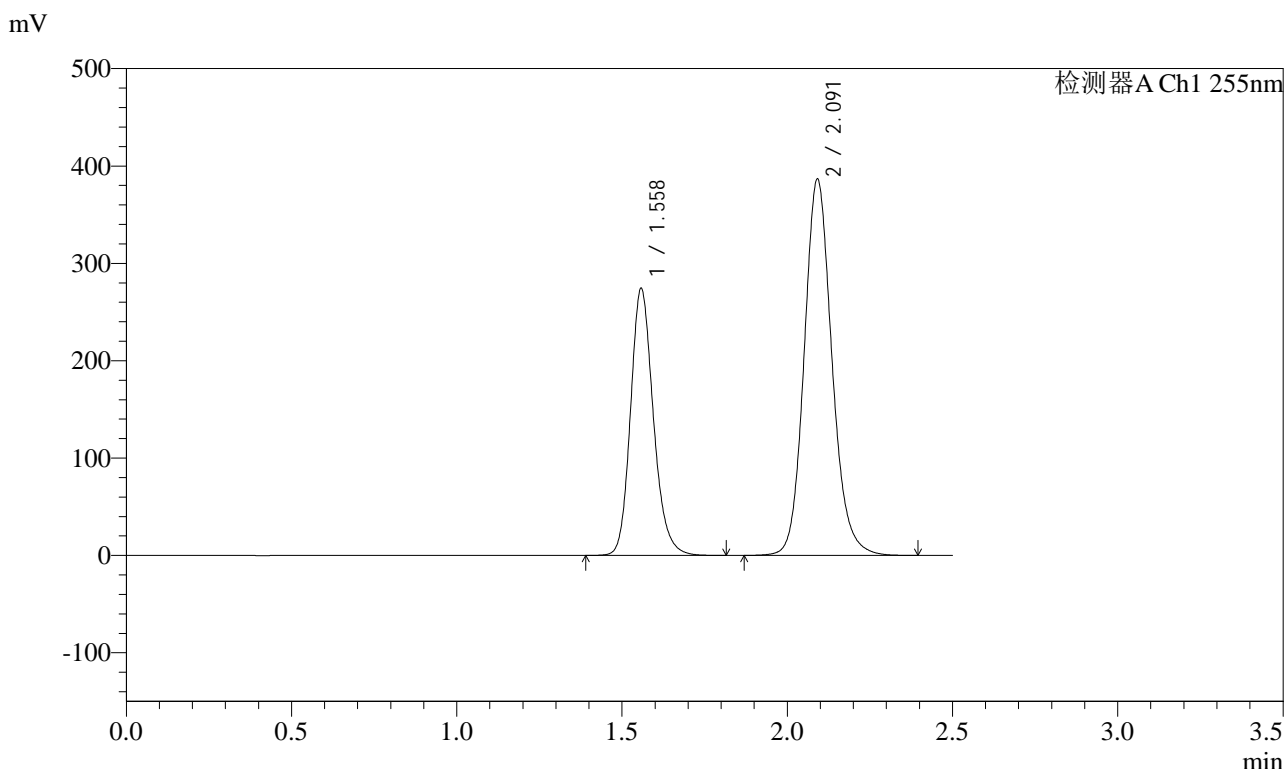


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6062-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号：2-19
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/04/21 13:54:56 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:20:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1319952	36.861	274655	2500	1.184	--
2	2.091	2260938	63.139	386306	3069	1.135	3.870
总计		3580890	100.000	660961			

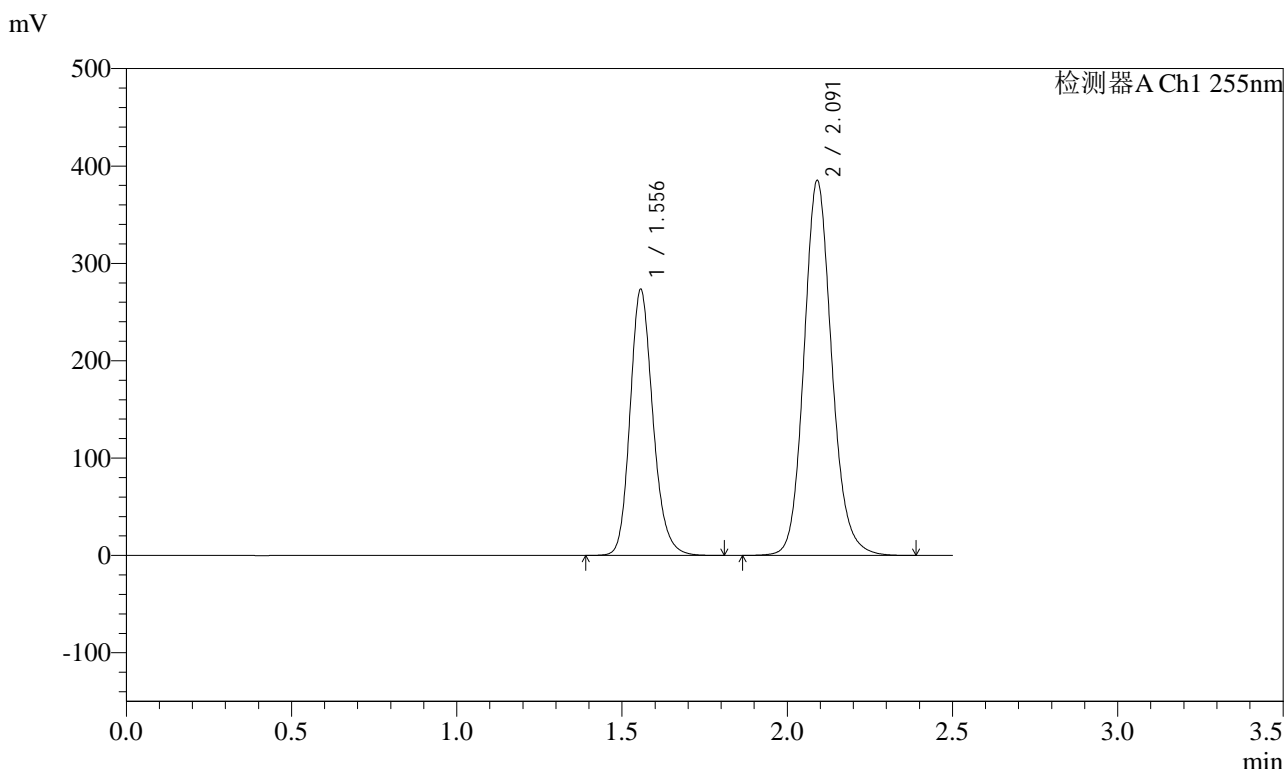


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6063-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	1315372	36.856	273217	2498	1.185	--
2	2.091	2253566	63.144	384828	3067	1.133	3.877
总计		3568938	100.000	658045			

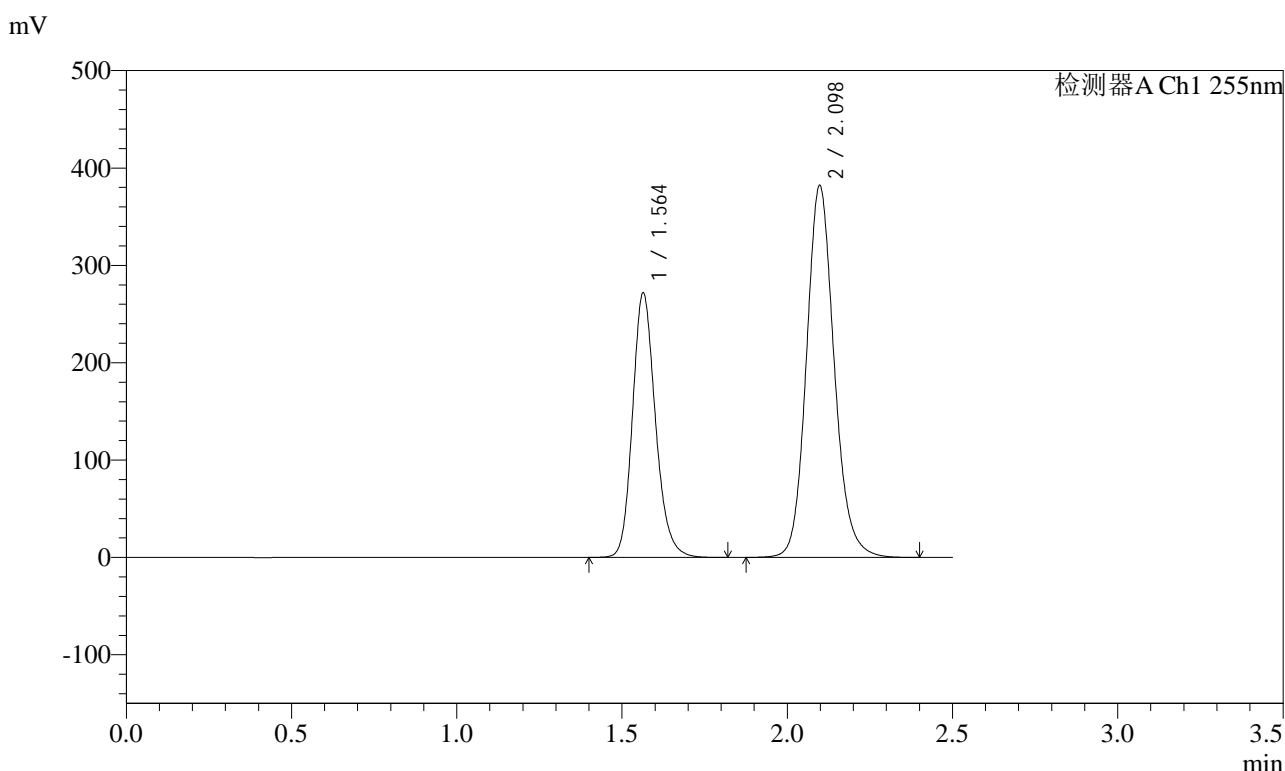


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6064-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	1313190	37.007	272100	2500	1.184	--
2	2.098	2235301	62.993	382357	3084	1.135	3.867
总计		3548491	100.000	654457			

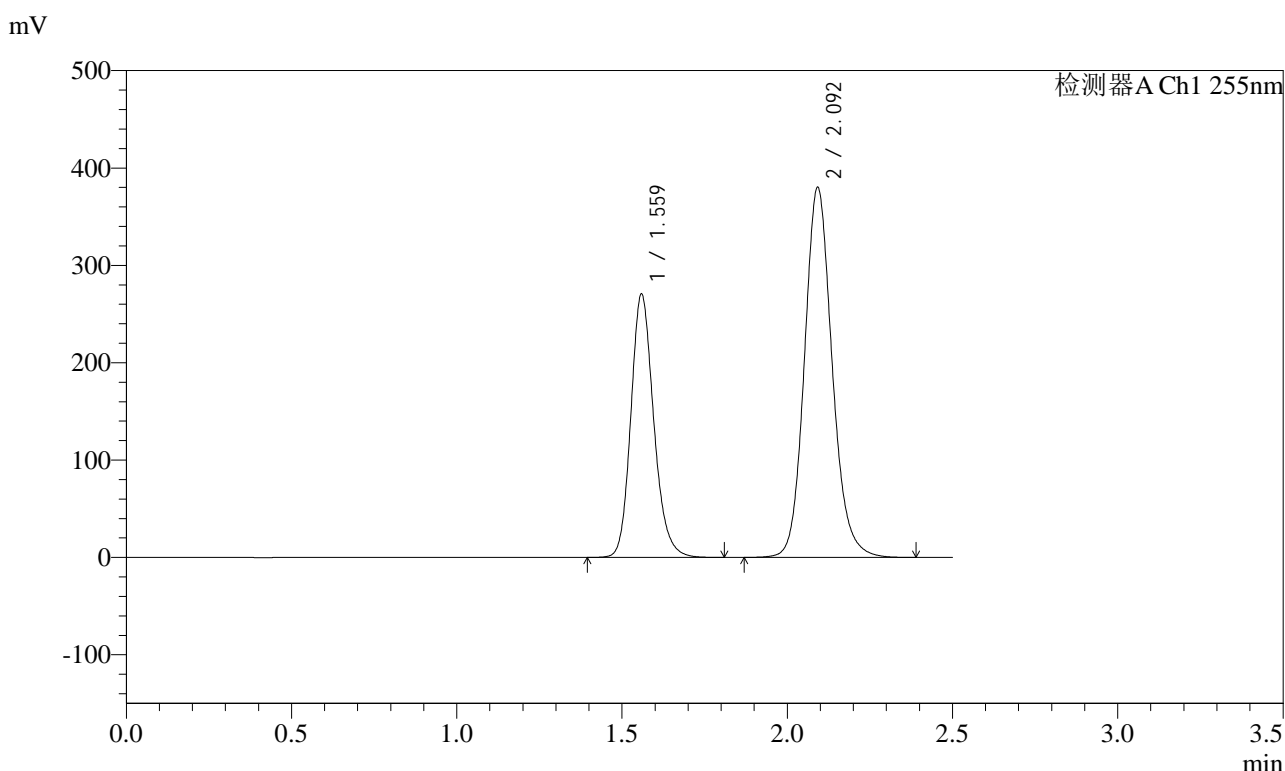


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6065-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1303051	36.998	270912	2501	1.182	--
2	2.092	2218884	63.002	380268	3088	1.135	3.873
总计		3521935	100.000	651180			

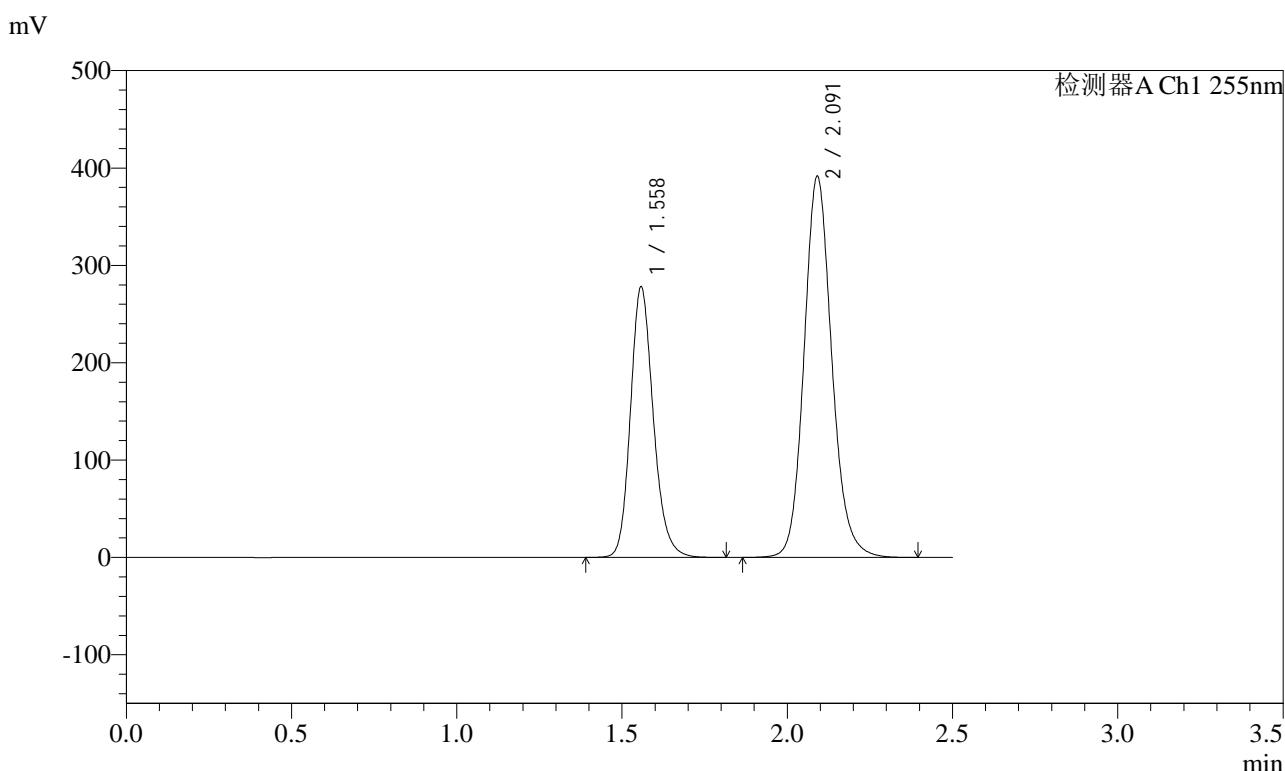


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6066-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1337461	36.889	278349	2500	1.182	--
2	2.091	2288190	63.111	391080	3074	1.135	3.871
总计		3625650	100.000	669429			

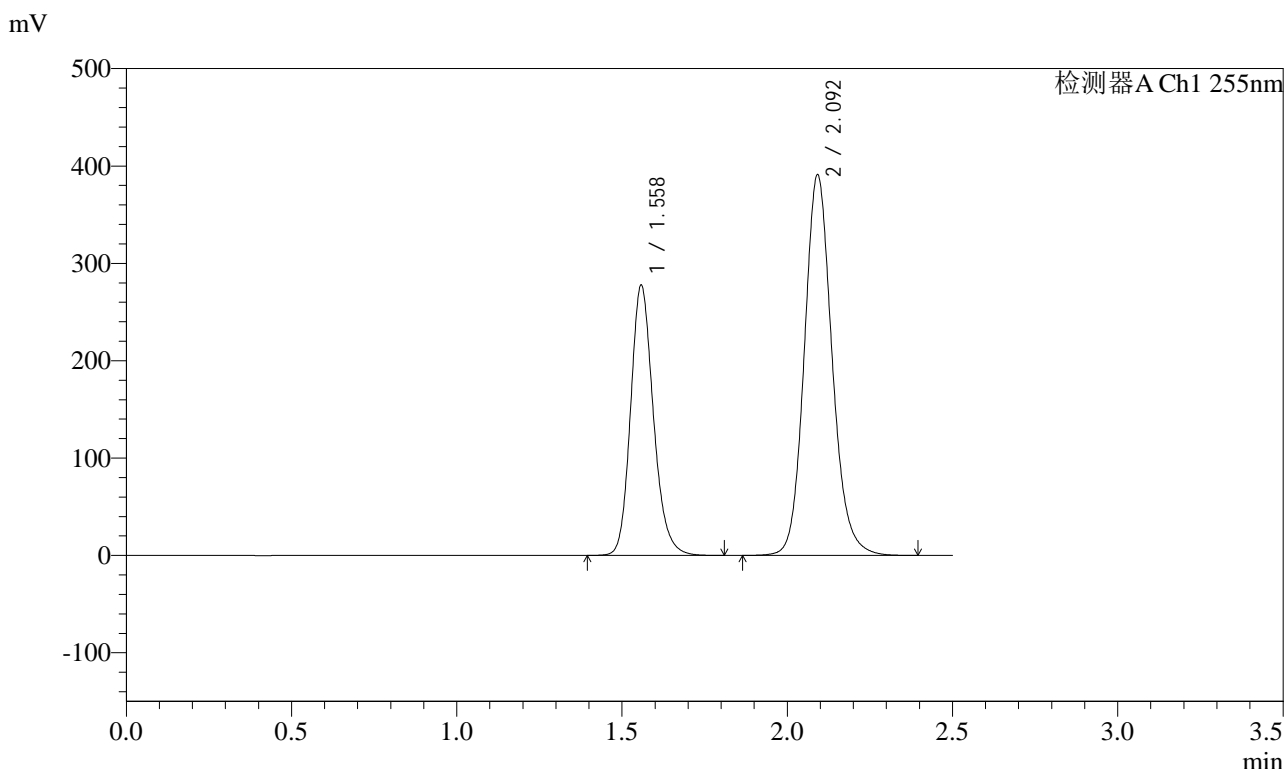


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6067-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/21 14:09:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:20:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1335061	36.860	277980	2502	1.184	--
2	2.092	2286956	63.140	390981	3073	1.133	3.874
总计		3622017	100.000	668961			

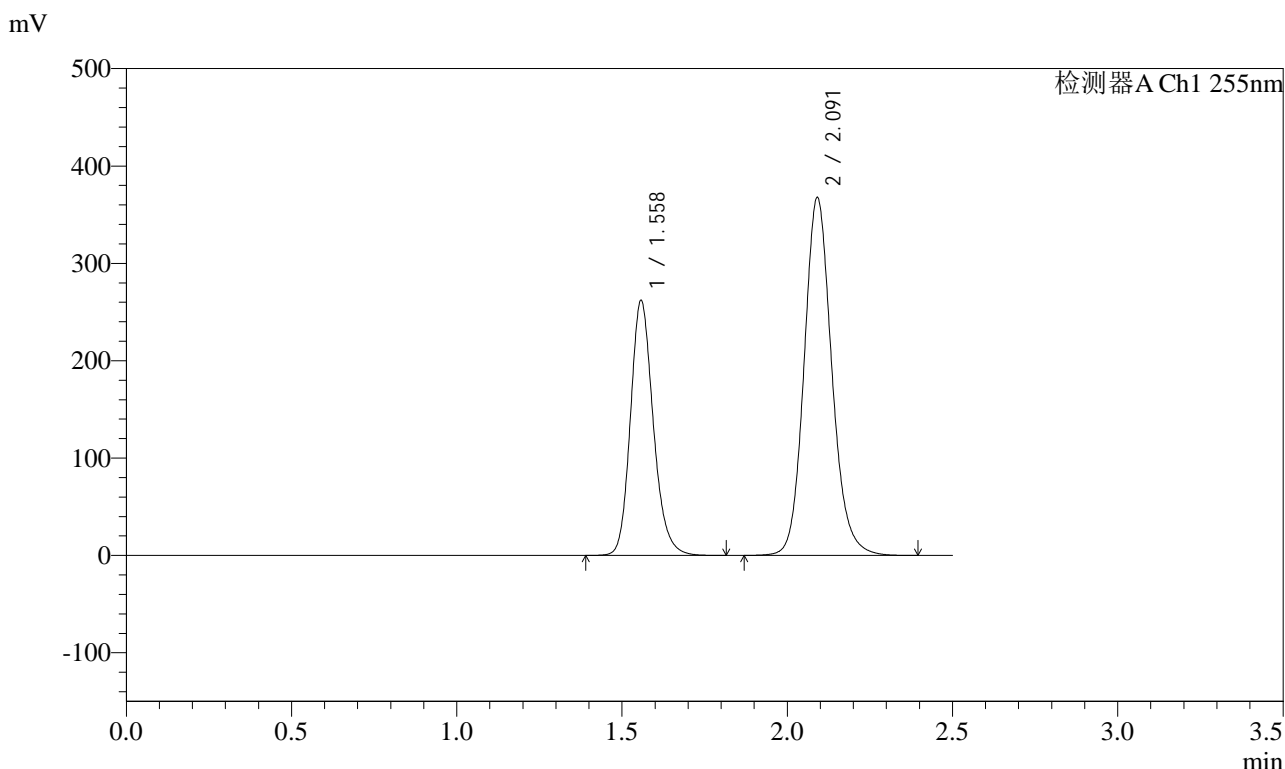


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6068-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1260439	36.997	262222	2499	1.183	--
2	2.091	2146467	63.003	367135	3078	1.135	3.873
总计		3406906	100.000	629357			

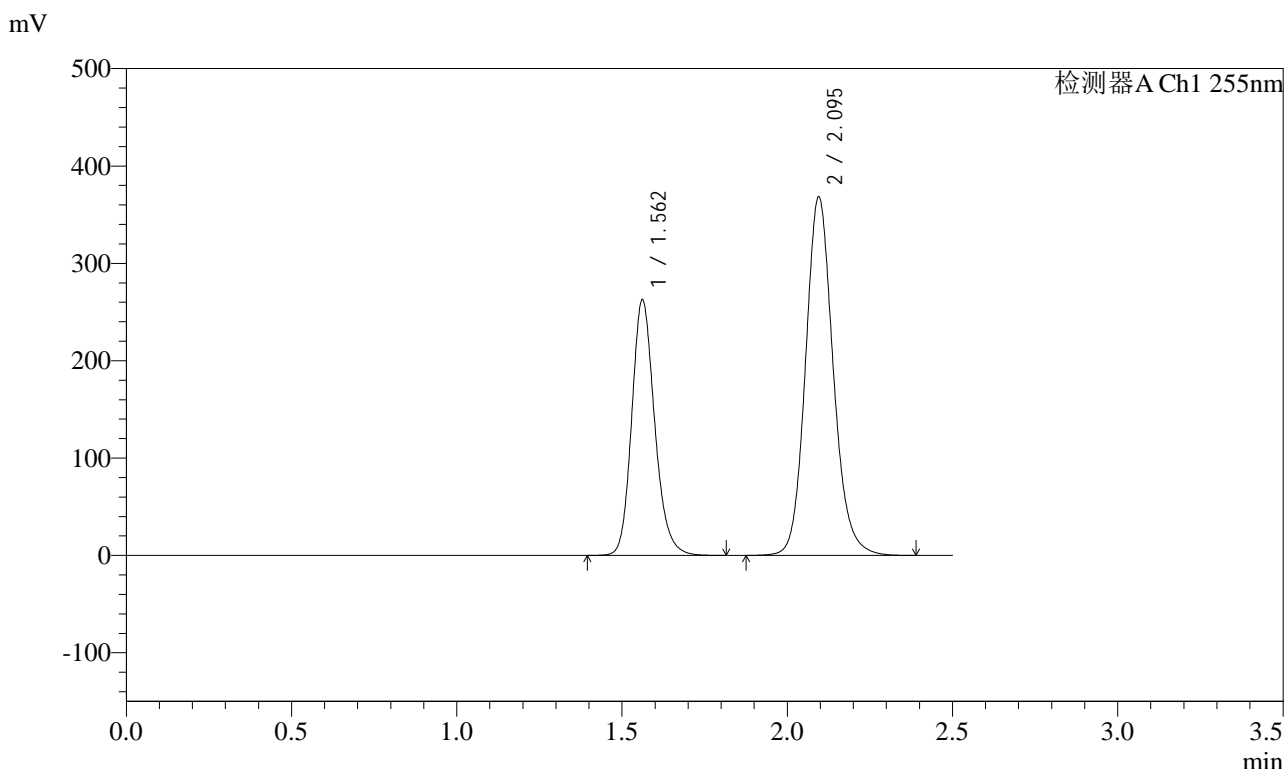


SMF-4022

<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 - 31-37/31-6069-2 - zzp-zjtj12y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	1268579	37.126	262553	2496	1.183	--
2	2.095	2148350	62.874	368291	3099	1.135	3.872
总计		3416929	100.000	630845			

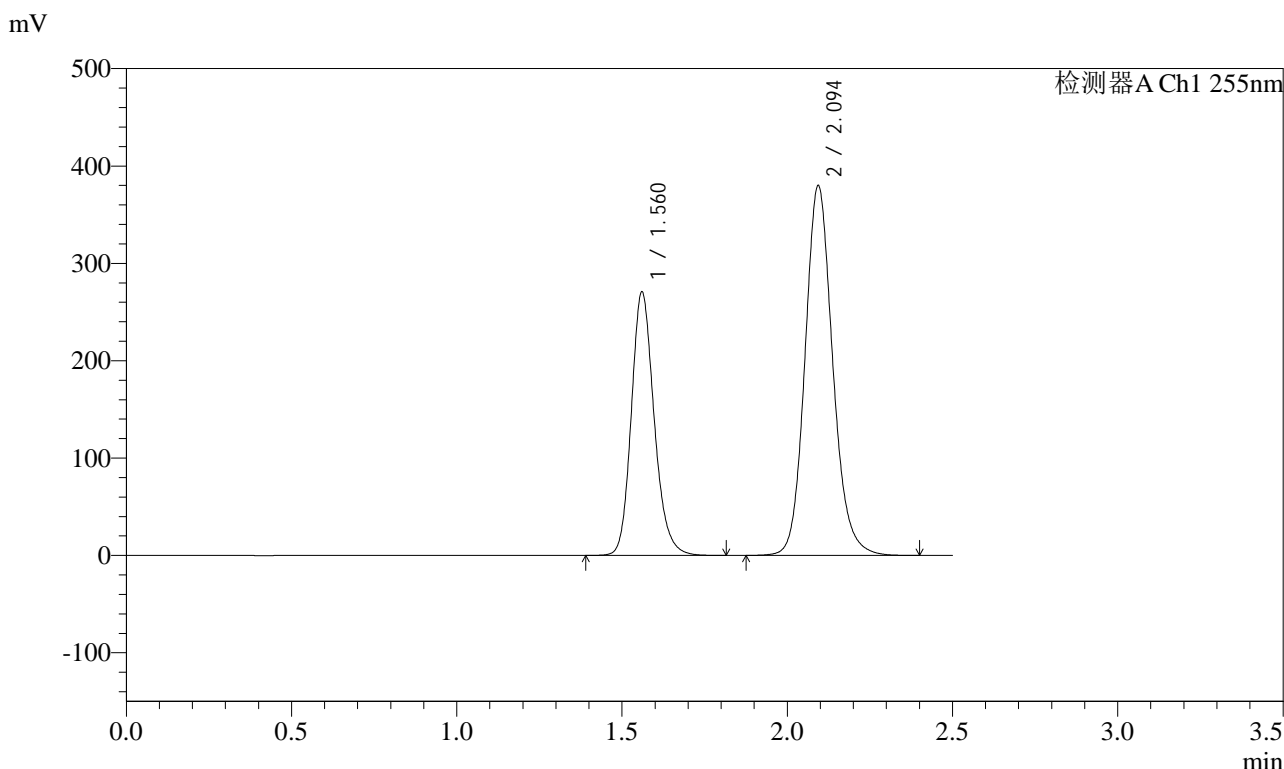


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6070-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.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: 2025/04/21 14:17:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:21:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	1302510	36.969	270647	2511	1.184	--
2	2.094	2220697	63.031	380337	3079	1.136	3.873
总计		3523207	100.000	650984			

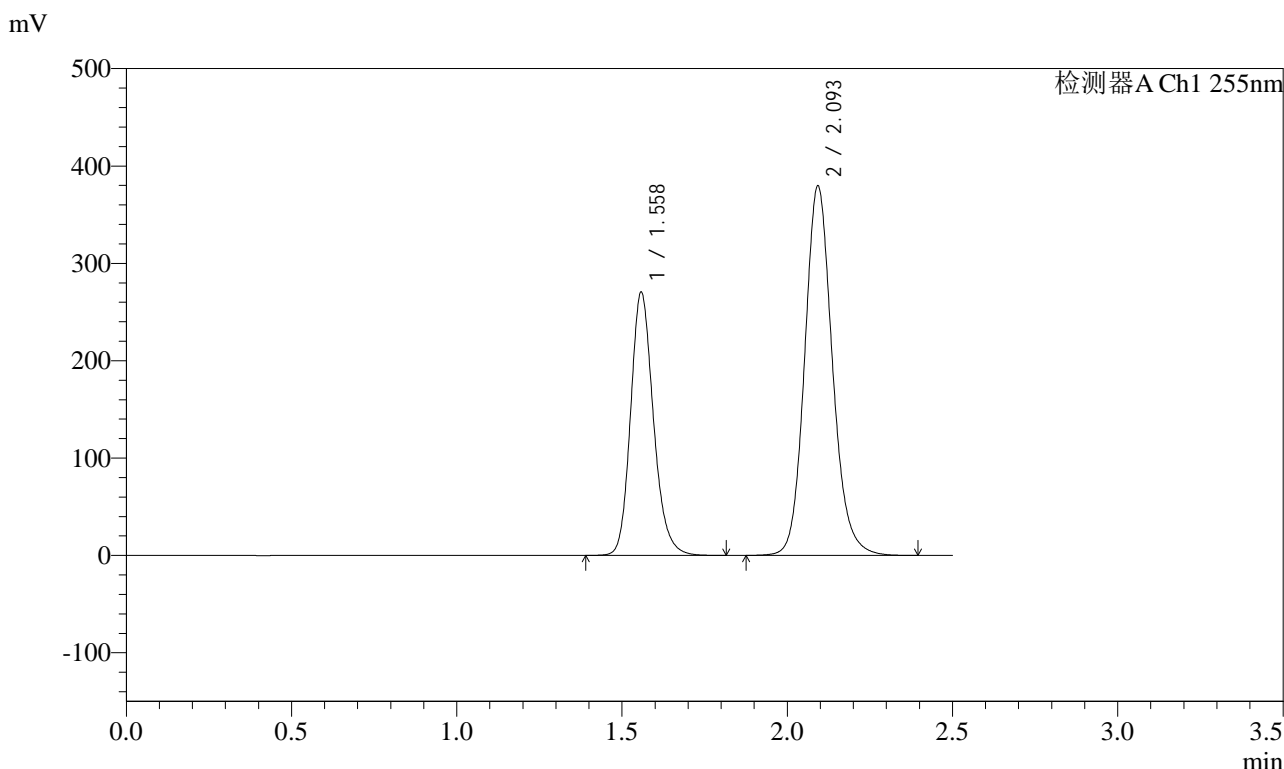


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6071-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.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：2025/04/21 14:20:49 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:21:05
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1302304	37.002	270804	2497	1.184	--
2	2.093	2217214	62.998	379881	3082	1.135	3.881
总计		3519518	100.000	650685			

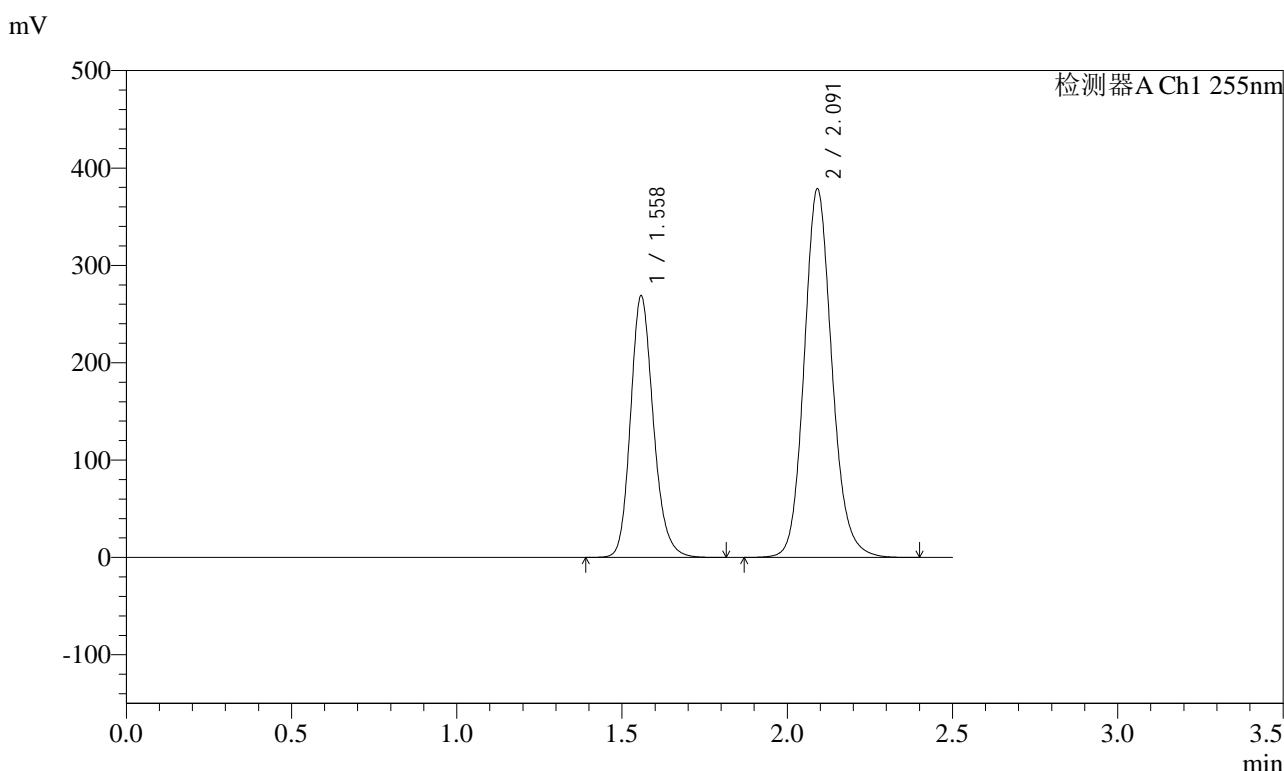


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6072-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1292662	36.871	269114	2502	1.183	--
2	2.091	2213249	63.129	378312	3070	1.135	3.871
总计		3505911	100.000	647426			

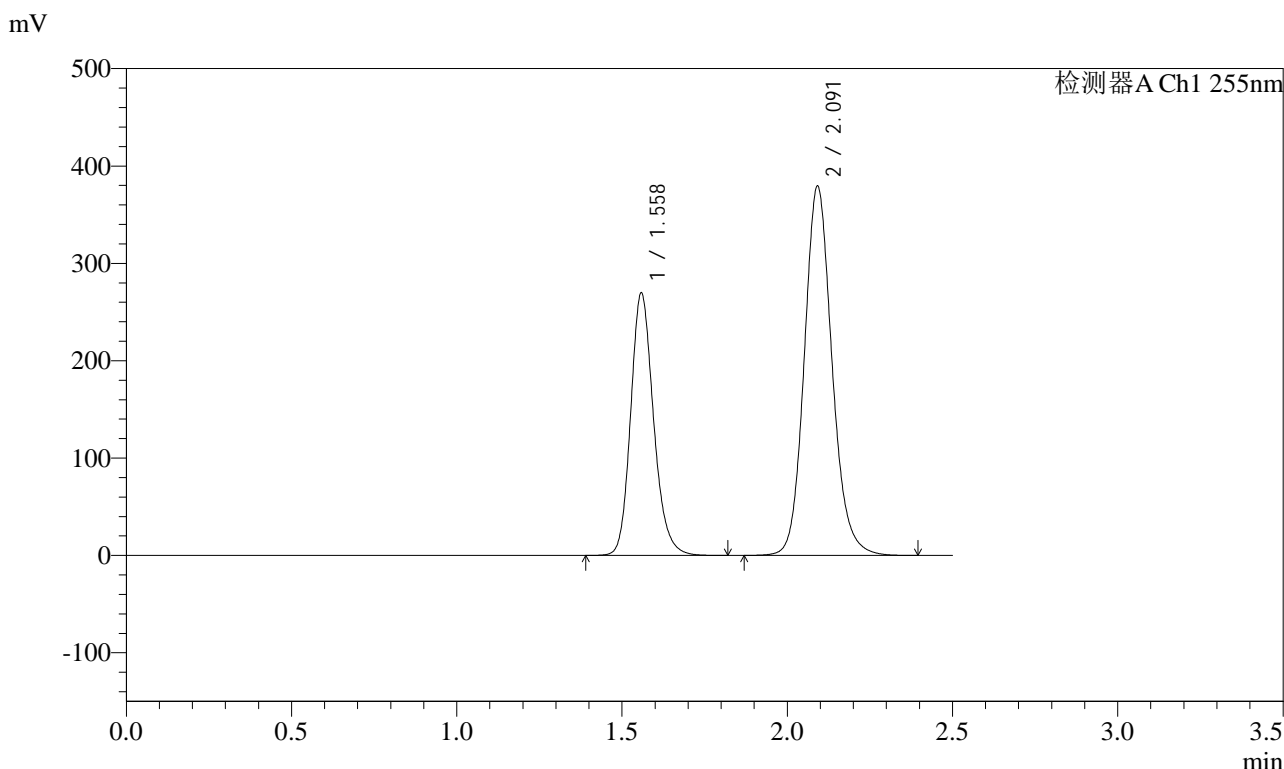


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6073-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/21 14:26:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:21:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

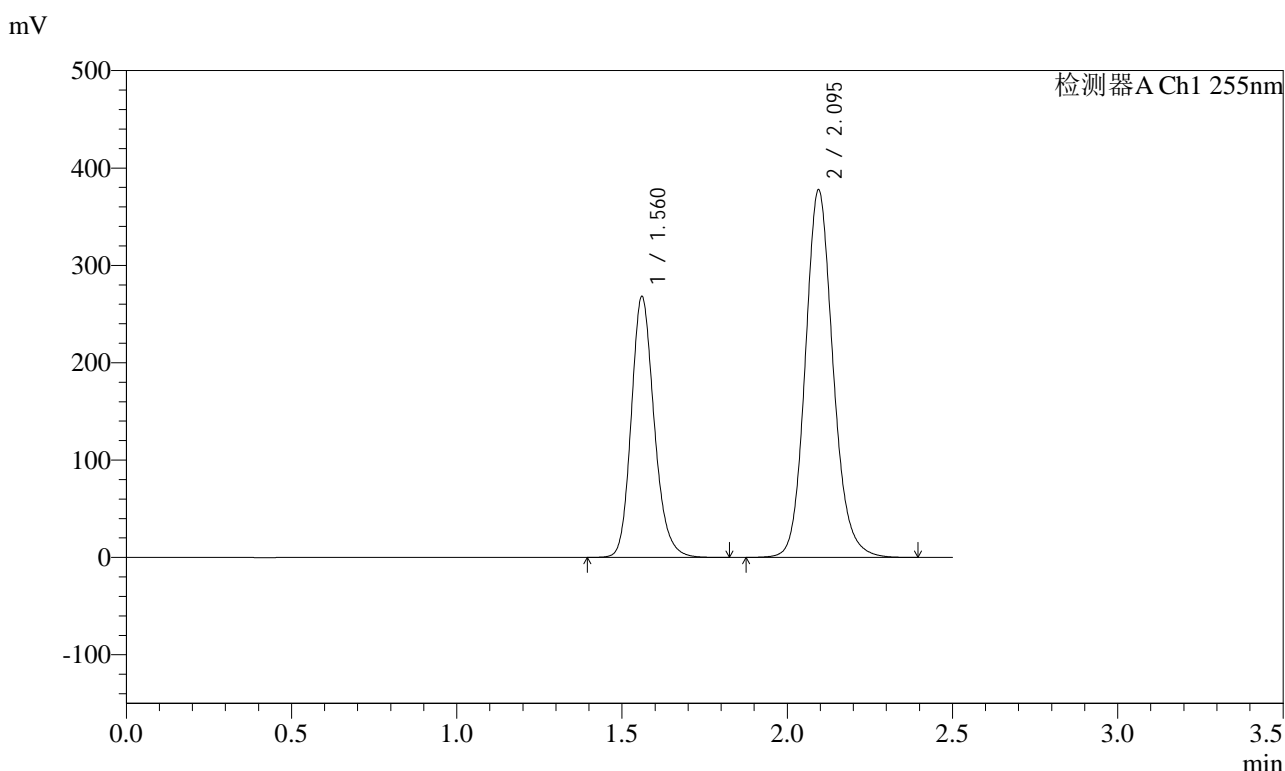
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1300284	36.974	270042	2494	1.185	--
2	2.091	2216493	63.026	379290	3076	1.134	3.868
总计		3516776	100.000	649332			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6074-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	1294561	36.928	267966	2493	1.184	--
2	2.095	2211106	63.072	377854	3070	1.137	3.870
总计		3505667	100.000	645820			

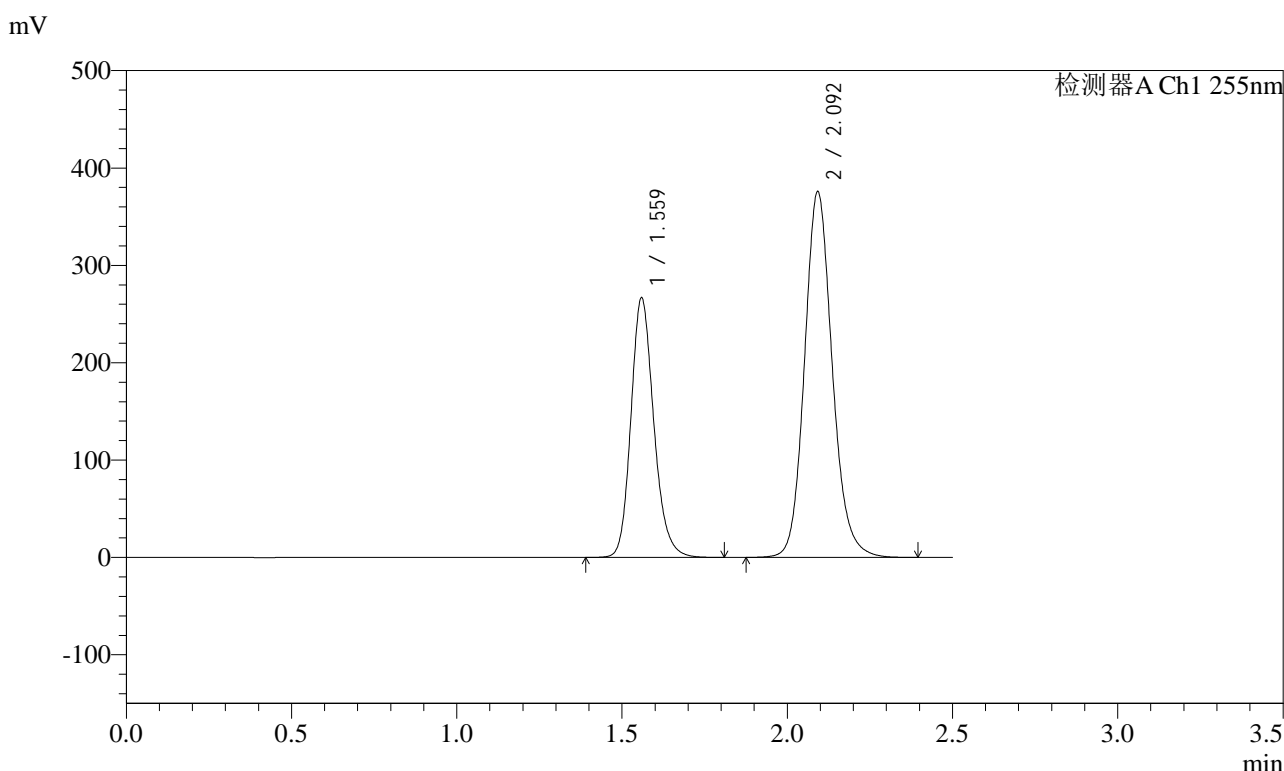


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6075-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1283359	36.895	266997	2504	1.185	--
2	2.092	2195088	63.105	375975	3078	1.136	3.871
总计		3478447	100.000	642972			

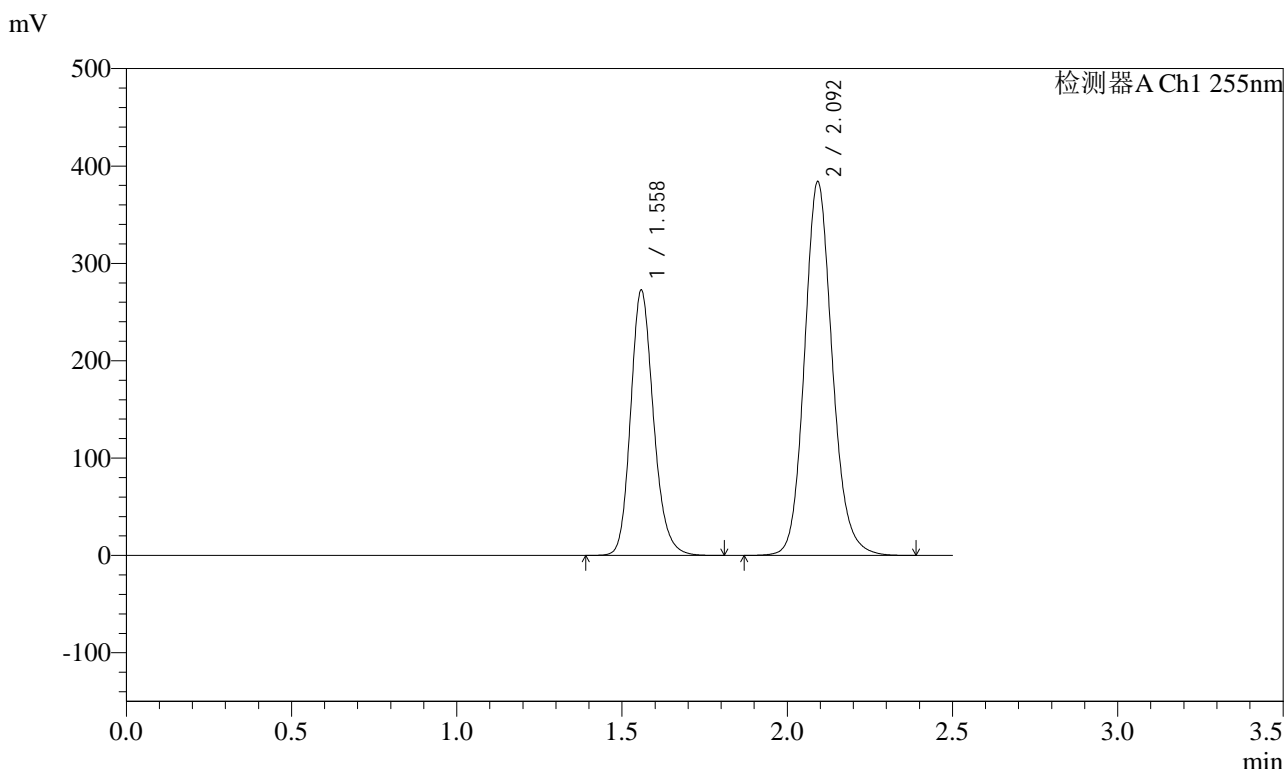


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6076-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.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：2025/04/21 14:35:14 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:21:18
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1312233	36.874	272935	2500	1.184	--
2	2.092	2246449	63.126	384225	3073	1.134	3.875
总计		3558682	100.000	657160			

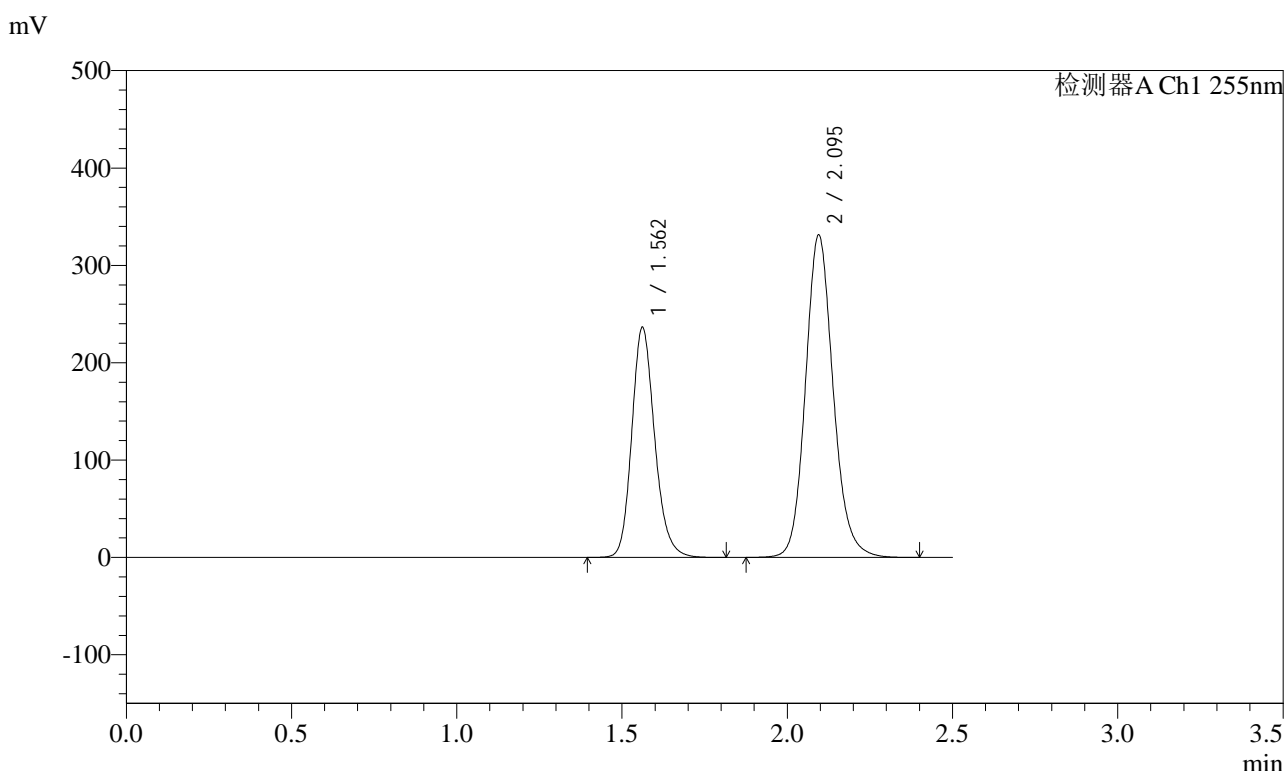


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6078-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	1139970	37.099	236358	2505	1.184	--
2	2.095	1932786	62.901	331251	3097	1.136	3.874
总计		3072755	100.000	567609			

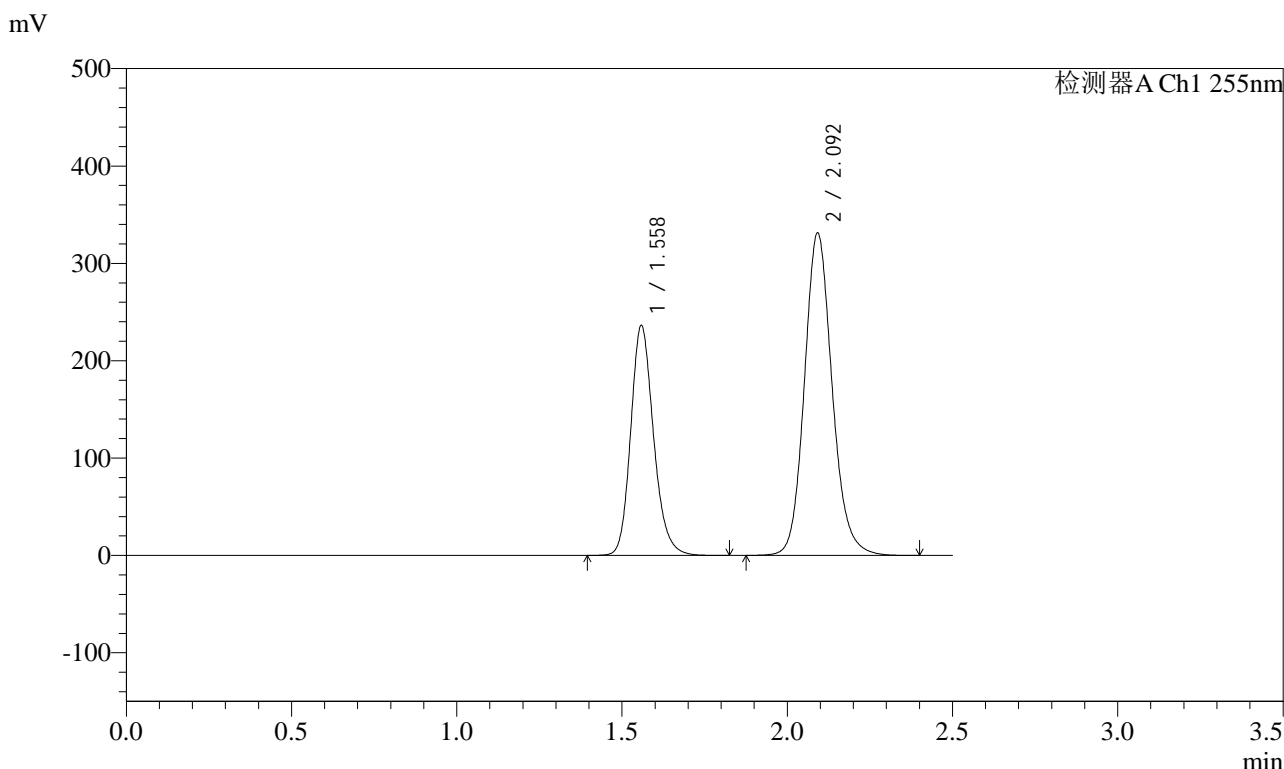


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6079-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

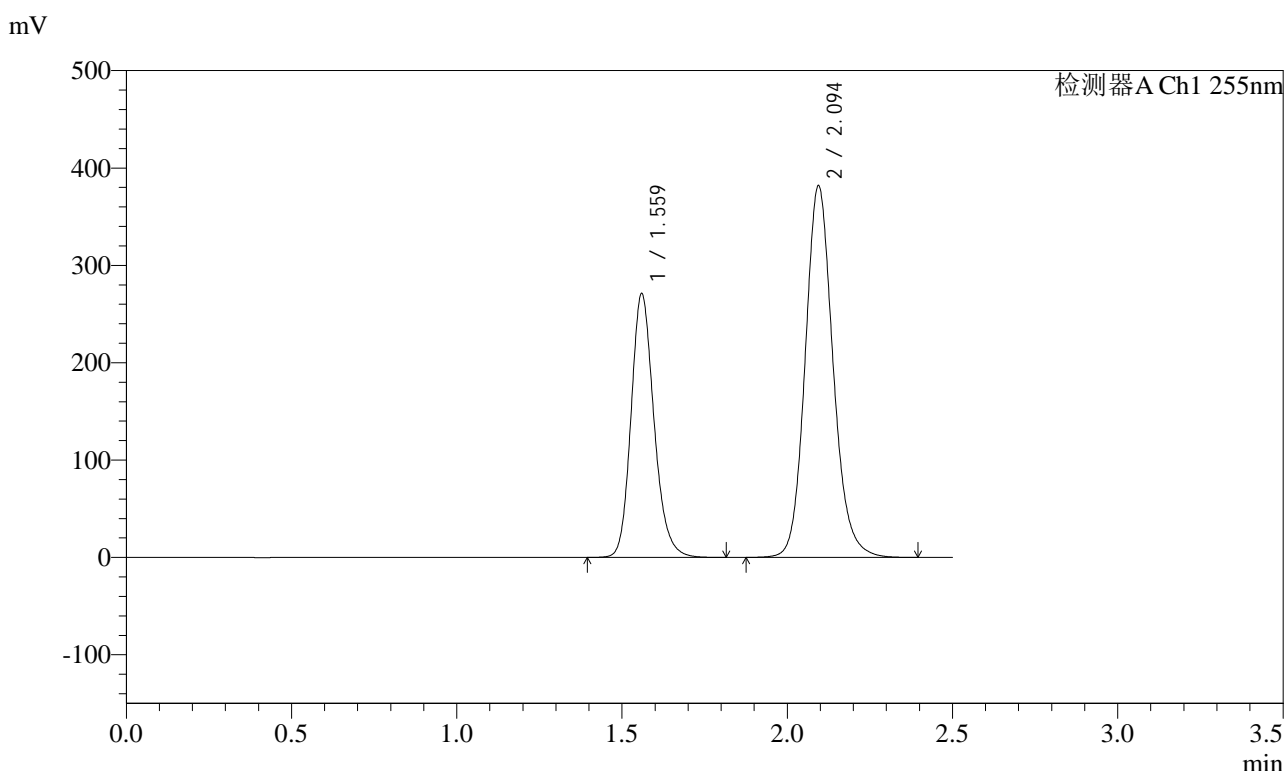
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1137871	37.018	236609	2499	1.187	--
2	2.092	1935935	62.982	331380	3078	1.137	3.873
总计		3073806	100.000	567988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6080-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/21 14:46:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/22 08:21:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	1310329	36.908	271250	2482	1.186	--
2	2.094	2239909	63.092	382058	3060	1.136	3.867
总计		3550238	100.000	653307			

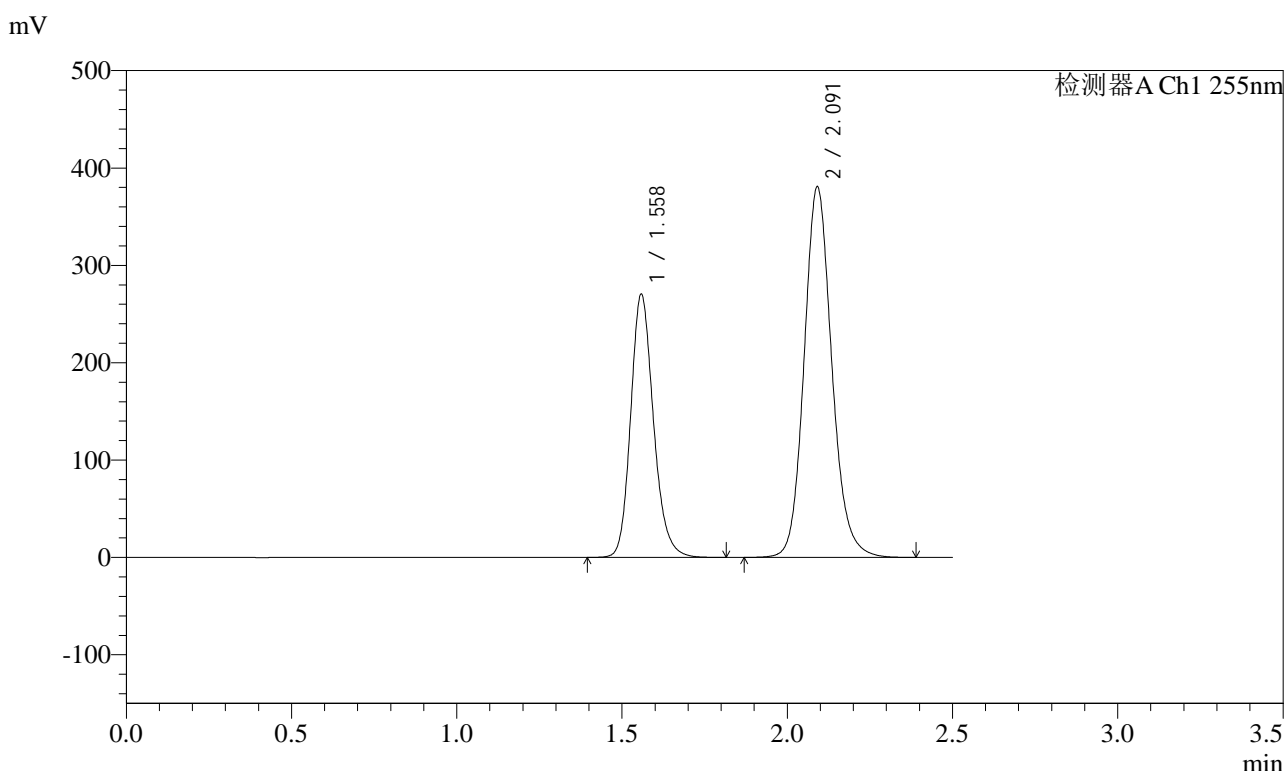


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6081-2 - zzp-zjtj12y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1297815	36.883	270794	2515	1.184	--
2	2.091	2220905	63.117	380277	3084	1.136	3.876
总计		3518720	100.000	651071			

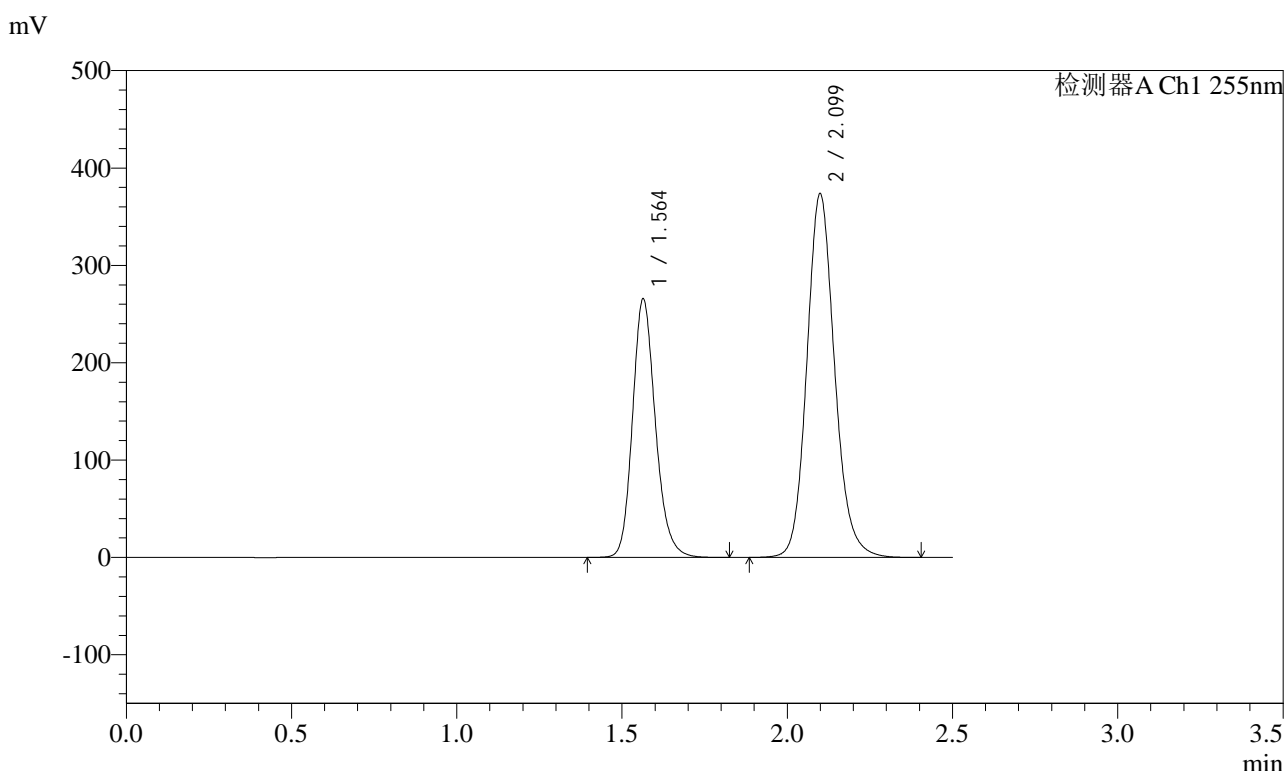


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6082-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	1280276	36.931	265977	2515	1.185	--
2	2.099	2186429	63.069	373825	3085	1.137	3.880
总计		3466704	100.000	639802			

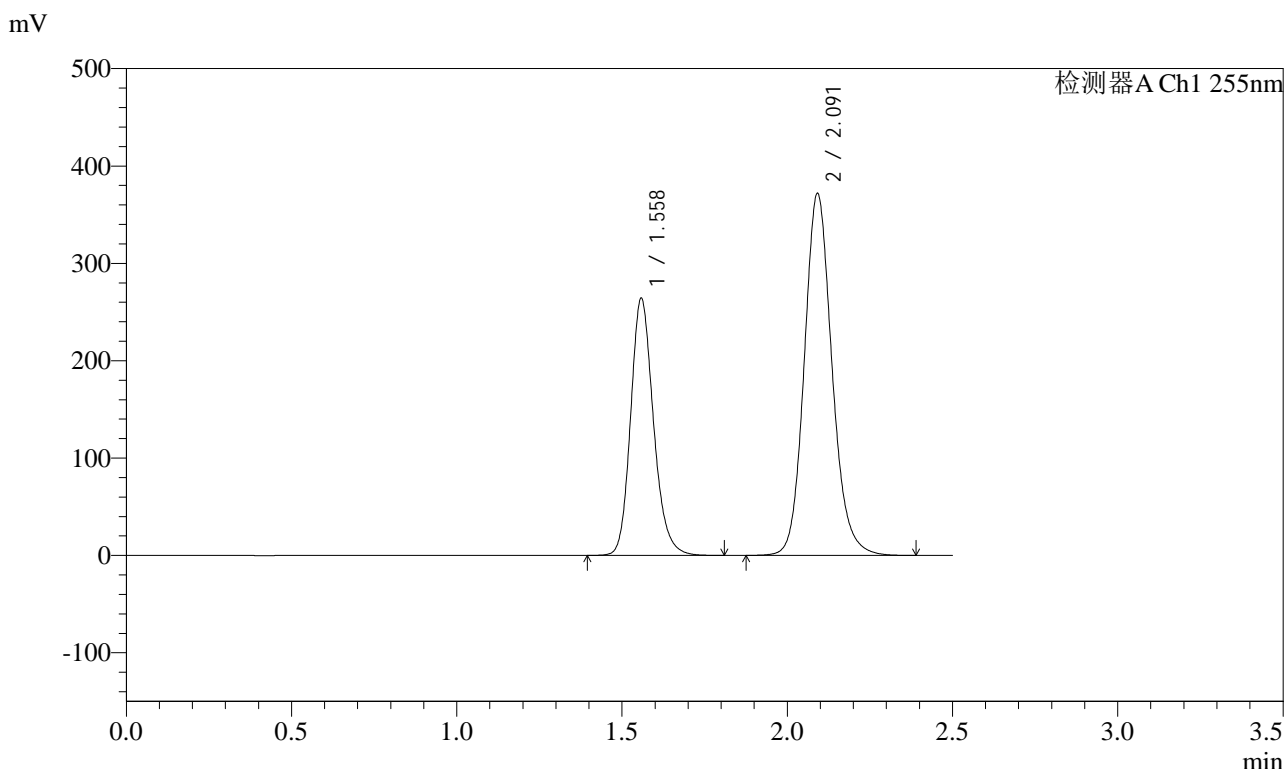


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6083-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1271564	36.916	264565	2499	1.186	--
2	2.091	2172960	63.084	371681	3075	1.136	3.871
总计		3444524	100.000	636246			

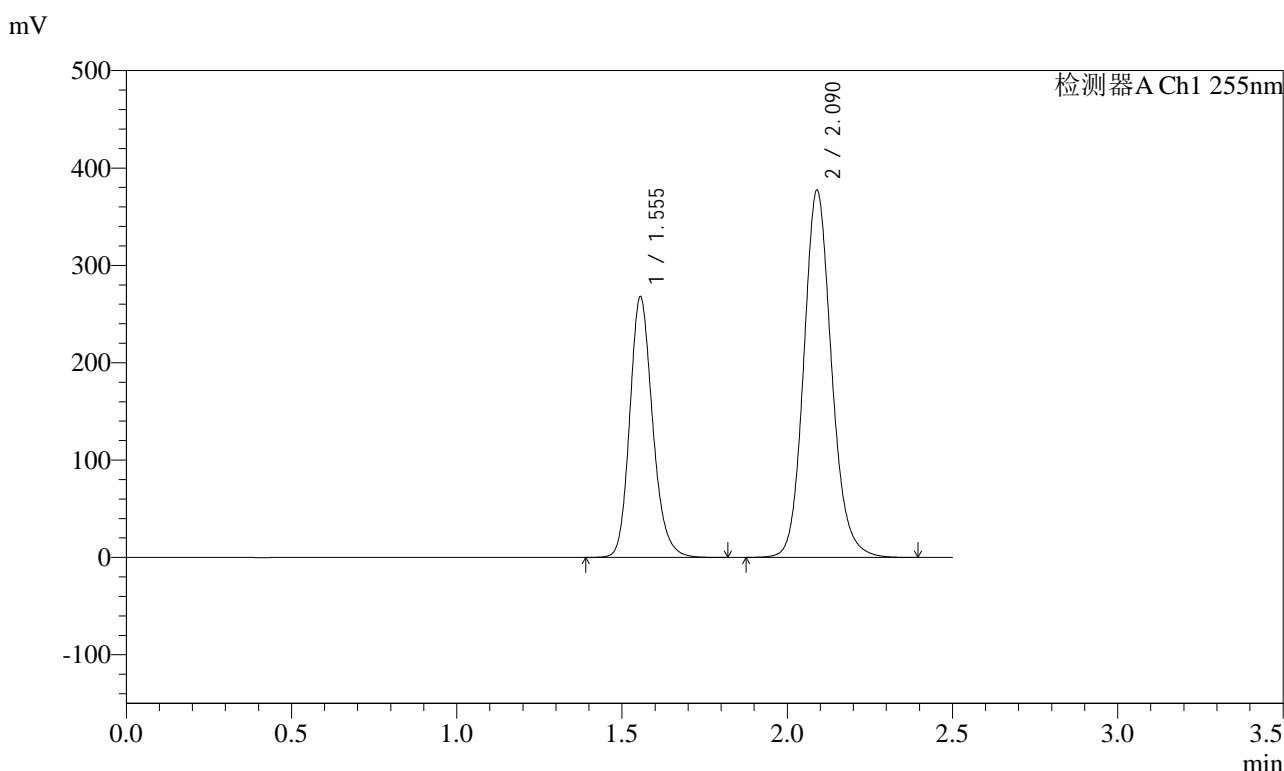


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6084-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	1289844	36.863	267516	2491	1.186	--
2	2.090	2209216	63.137	377263	3058	1.137	3.875
总计		3499061	100.000	644779			

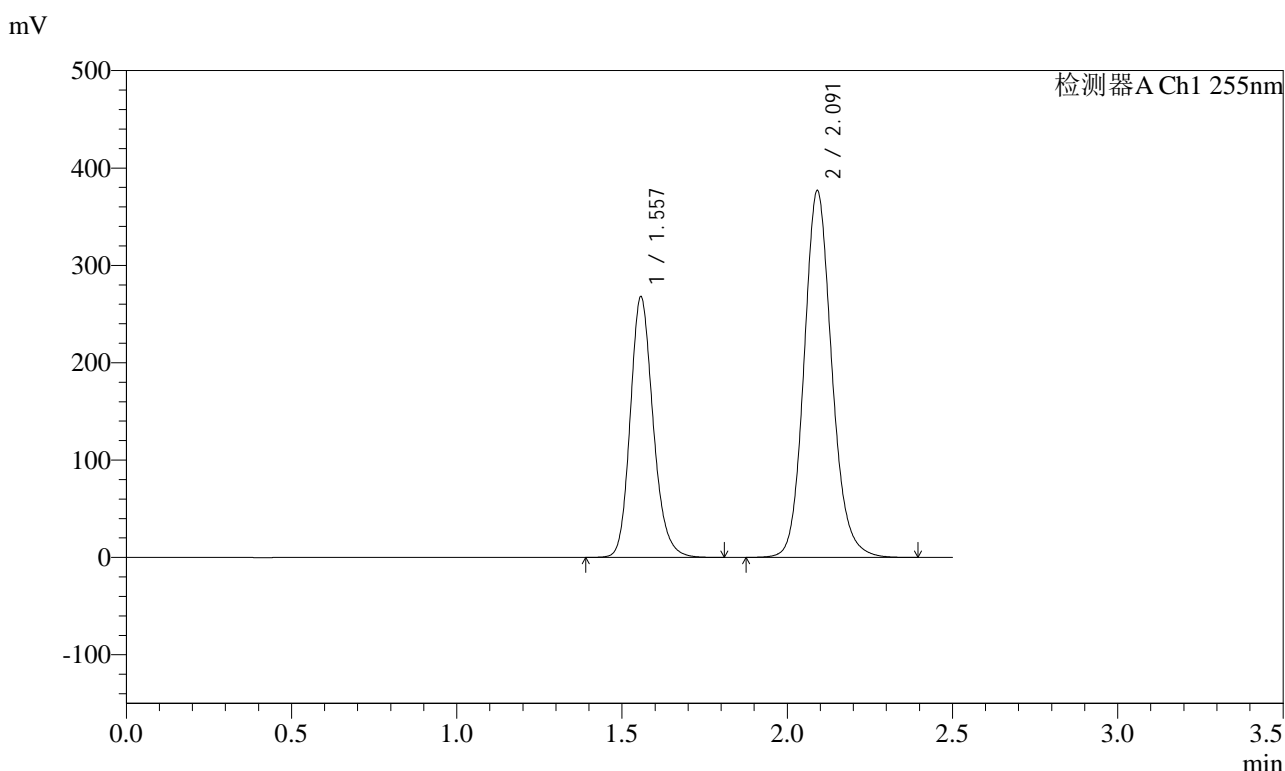


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6085-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.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: 2025/04/21 15:01:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:21:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1291710	36.994	267949	2488	1.185	--
2	2.091	2199971	63.006	376312	3078	1.136	3.874
总计		3491680	100.000	644260			

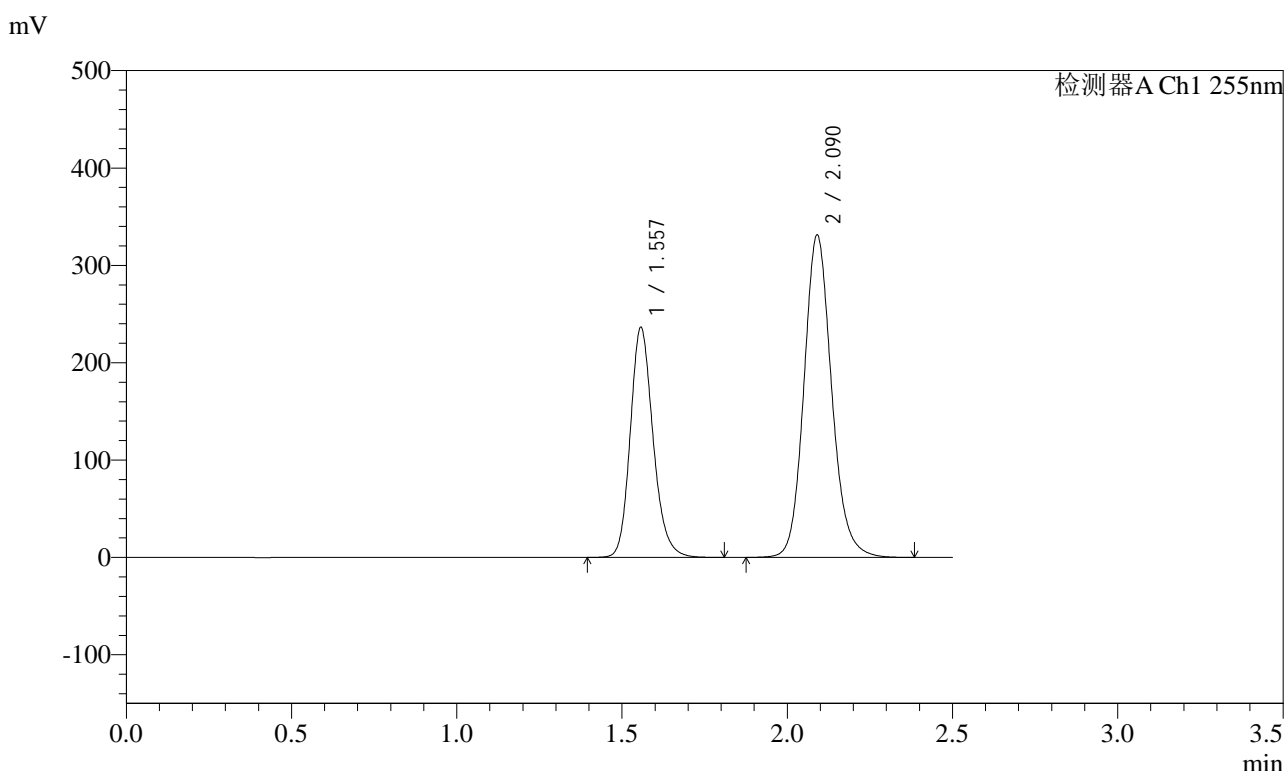


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6086-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1135842	37.023	236386	2506	1.185	--
2	2.090	1932073	62.977	331023	3083	1.136	3.879
总计		3067915	100.000	567409			

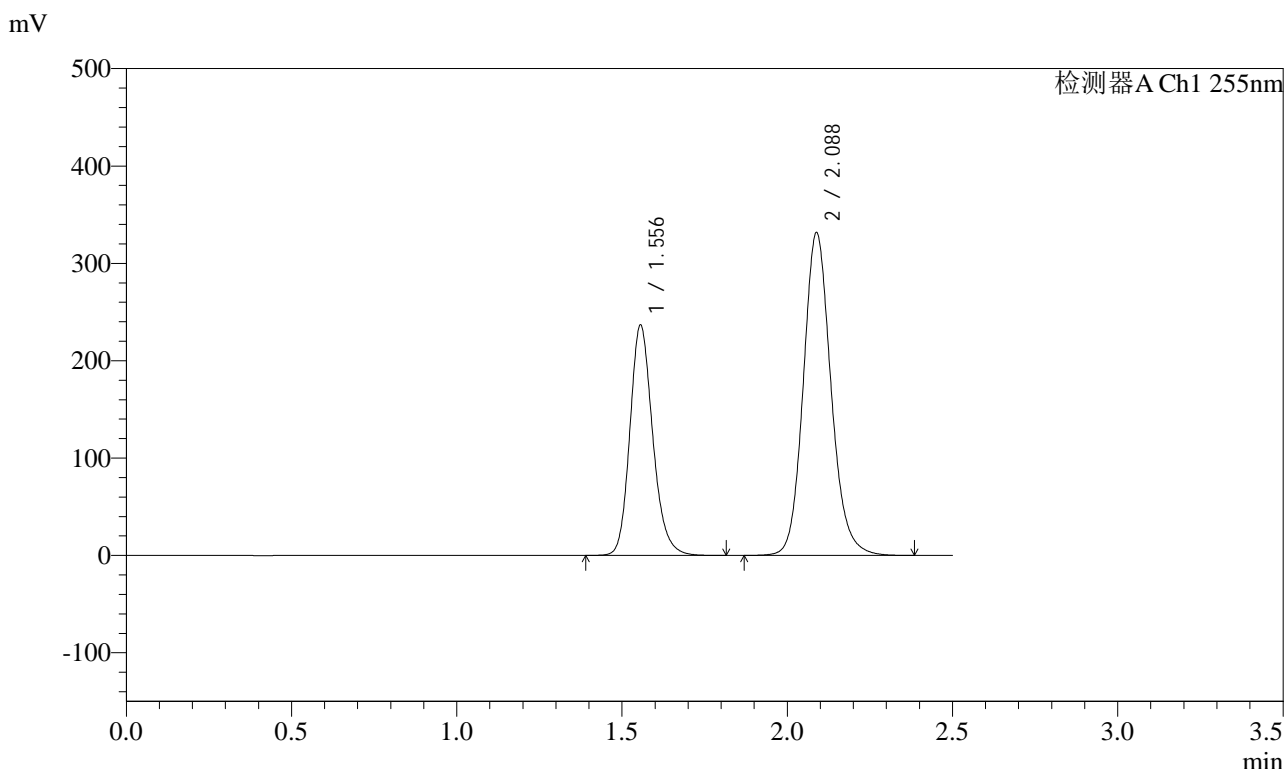


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6087-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.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: 2025/04/21 15:07:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:21:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	1139821	37.076	236301	2490	1.187	--
2	2.088	1934443	62.924	332033	3078	1.136	3.870
总计		3074264	100.000	568335			

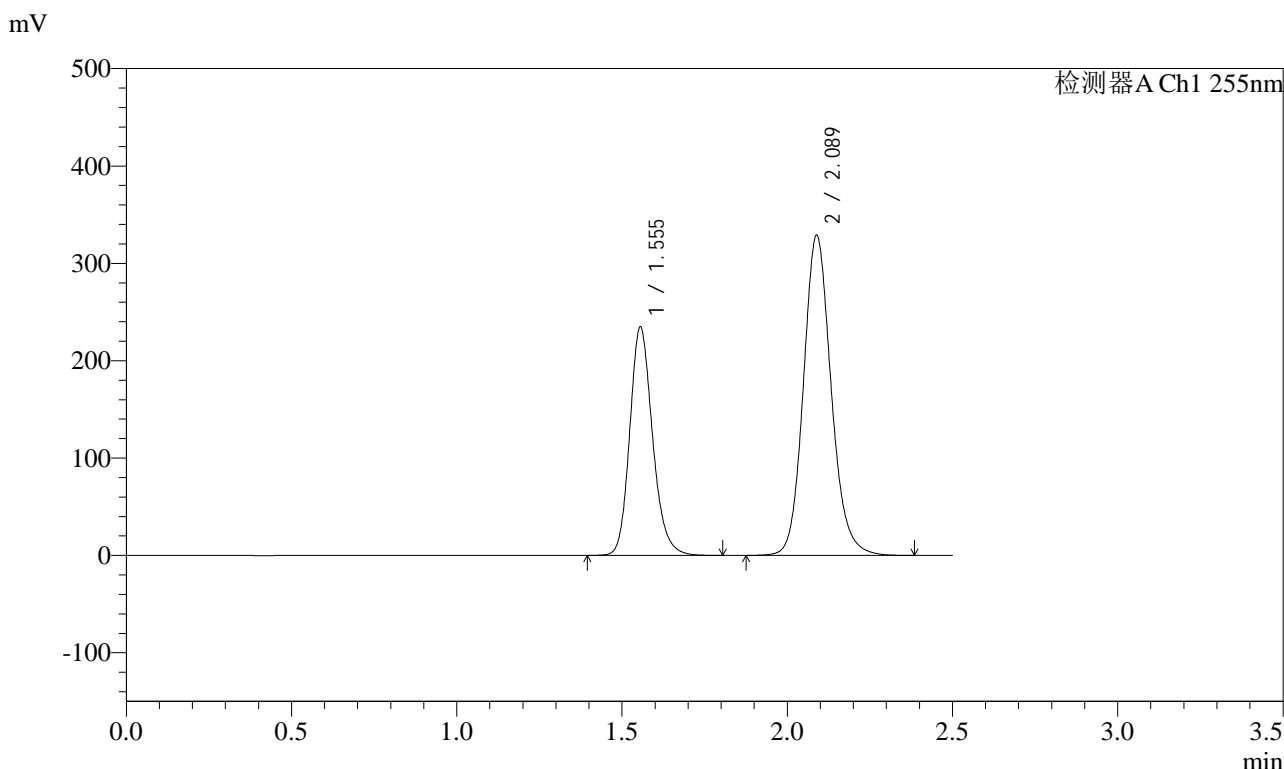


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6088-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号：2-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/04/21 15:09:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:21:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	1127830	36.988	234457	2500	1.185	--
2	2.089	1921389	63.012	329206	3069	1.136	3.876
总计		3049219	100.000	563663			

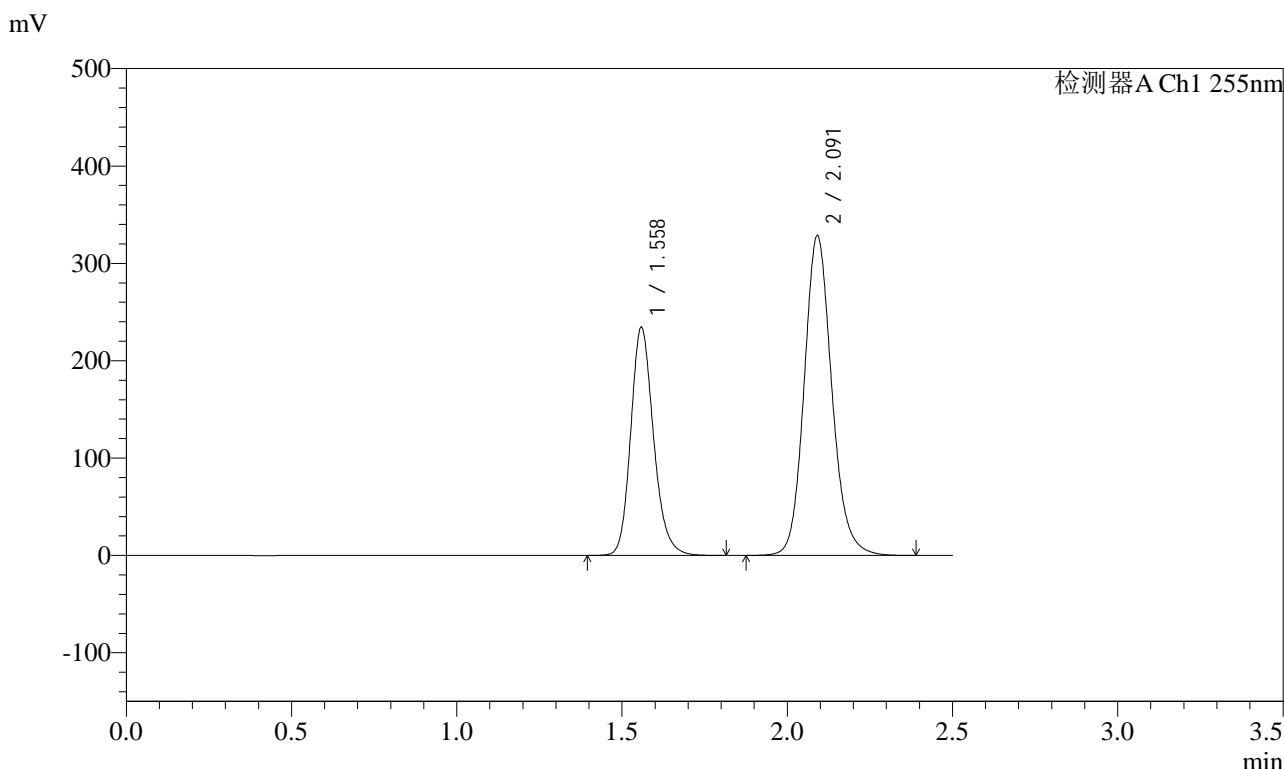


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6089-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/04/22 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	1125923	37.031	234761	2515	1.186	--
2	2.091	1914576	62.969	328169	3092	1.137	3.877
总计		3040499	100.000	562930			

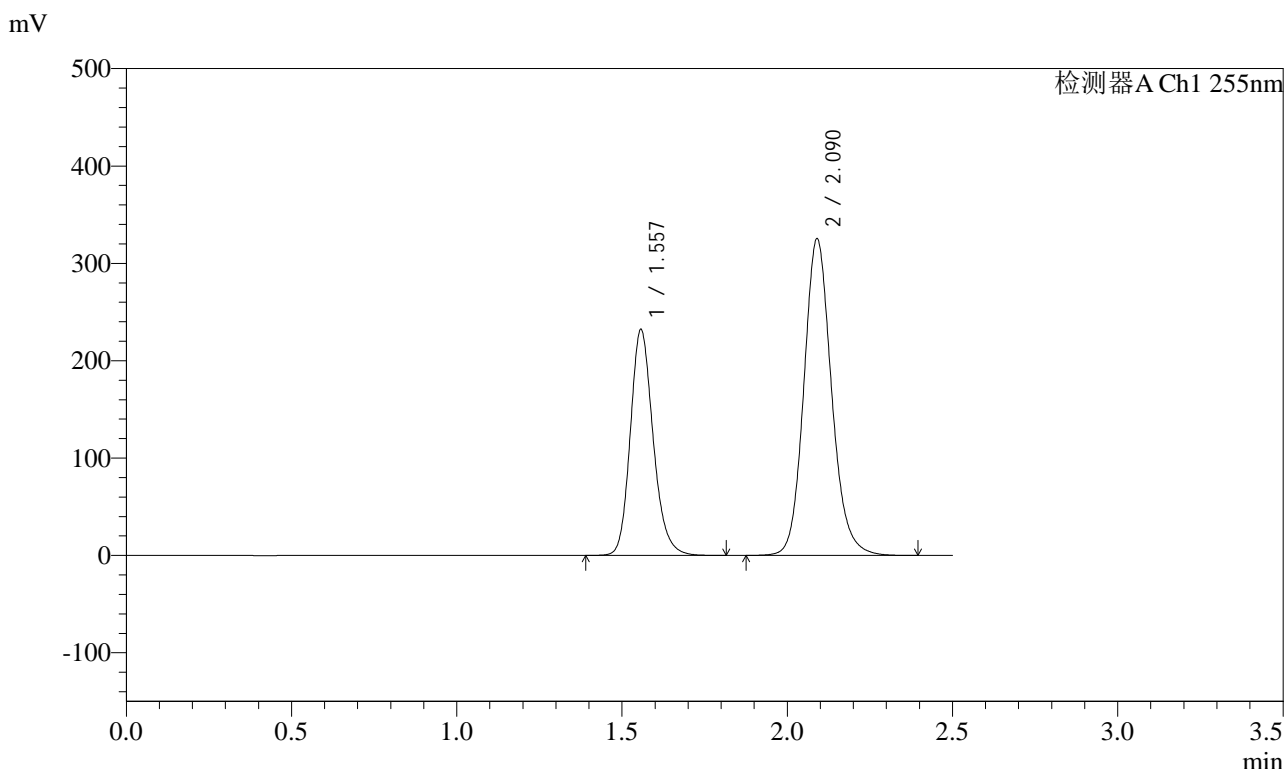


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6090-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号：2-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/04/21 15:15:40 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:21:55 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1117353	37.061	232317	2501	1.186	--
2	2.090	1897590	62.939	325248	3080	1.137	3.874
总计		3014943	100.000	557565			

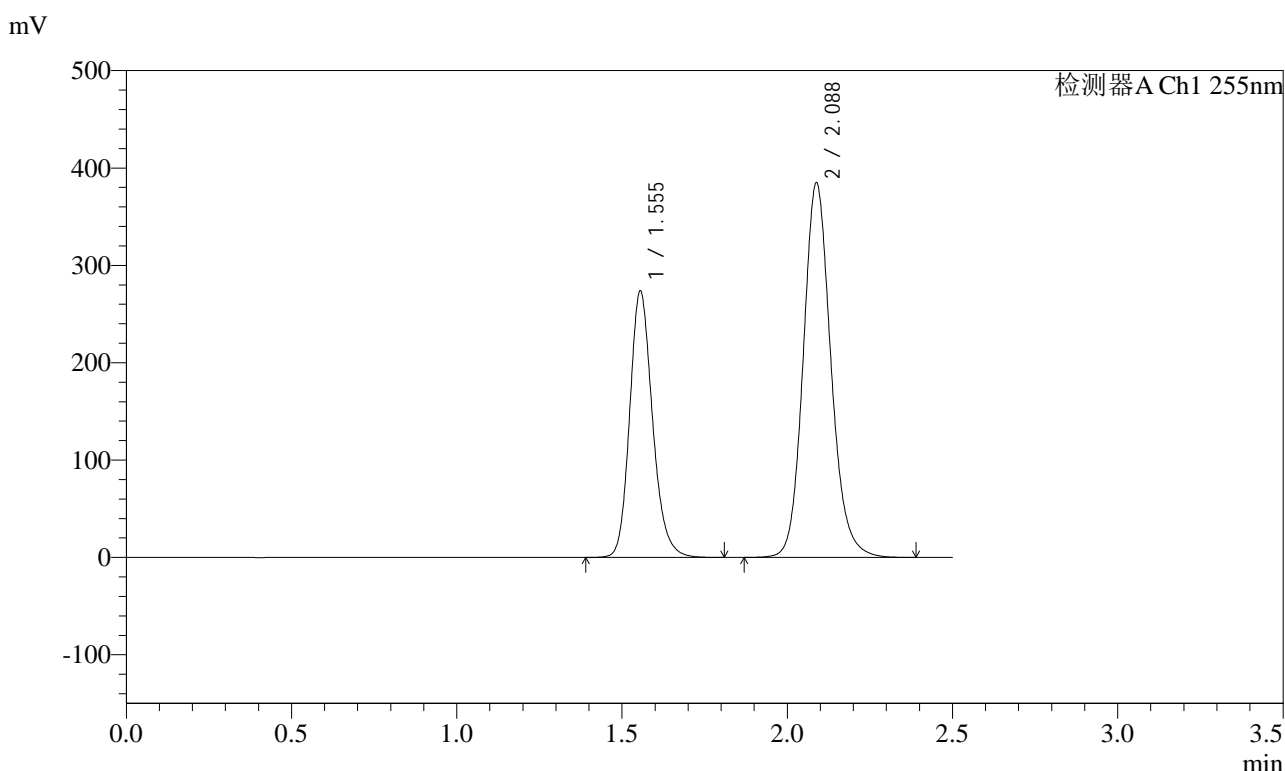


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6092-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号：2-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/04/21 15:21:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2025/04/22 08:22:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	1316306	36.984	273635	2499	1.187	--
2	2.088	2242842	63.016	385194	3082	1.136	3.878
总计		3559149	100.000	658829			

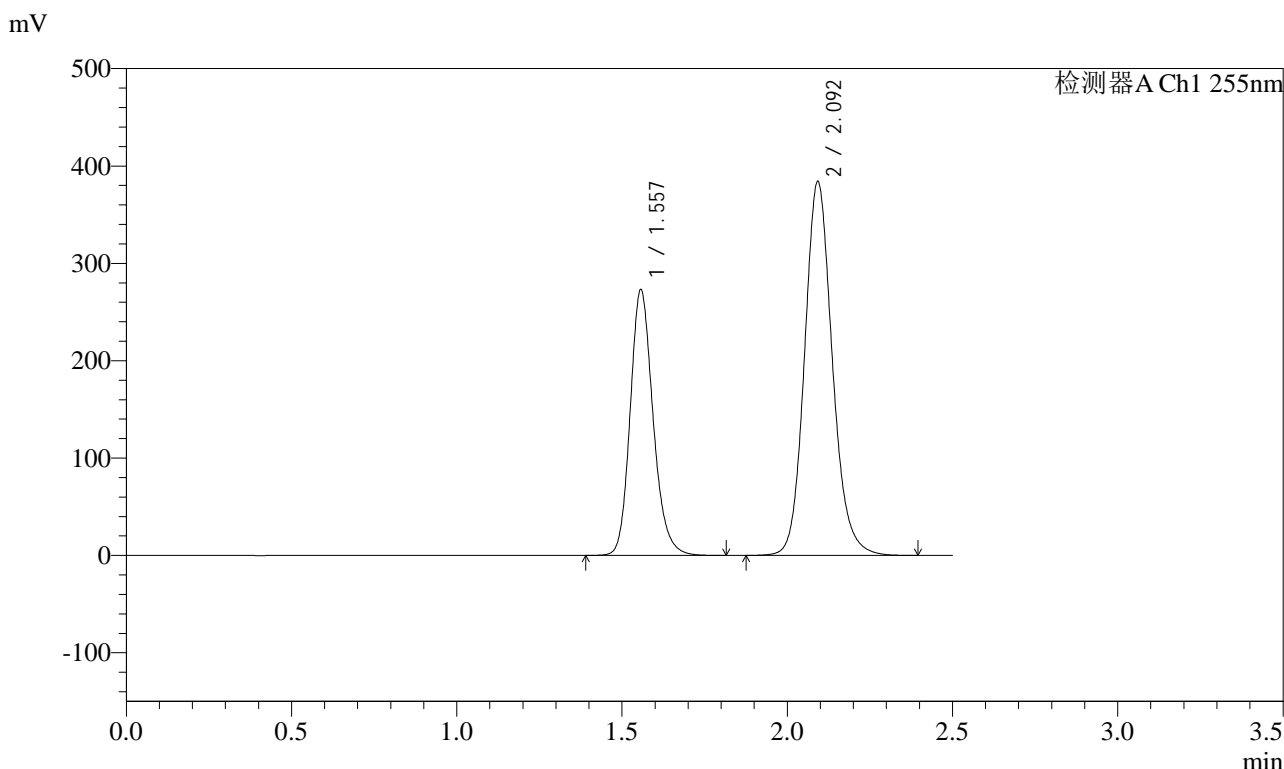


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6093-2 - zzp-zjtj12y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	1316777	36.931	273152	2491	1.186	--
2	2.092	2248750	63.069	384316	3066	1.136	3.881
总计		3565527	100.000	657469			

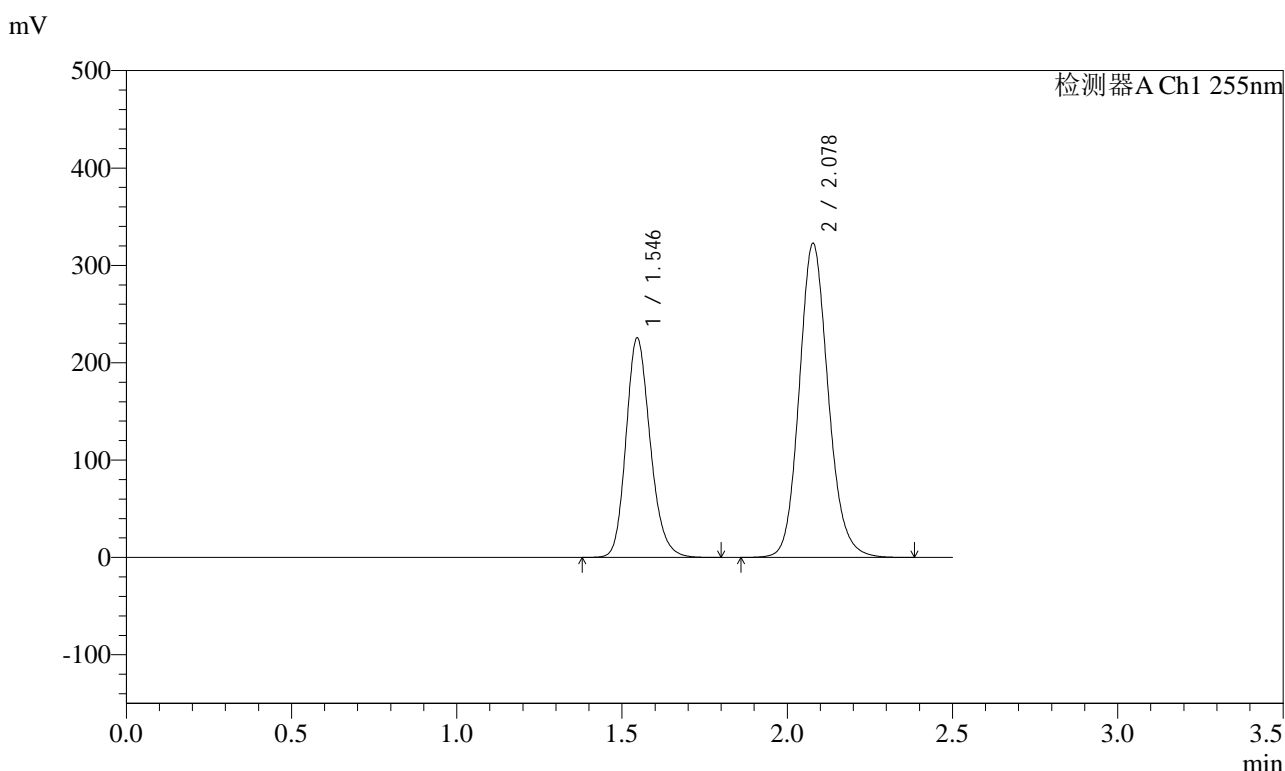


SMF-4022

<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 - 31-37/31-6094-2 - zzp-zjtj12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	1150578	36.862	225061	2171	1.189	--
2	2.078	1970735	63.138	322893	2759	1.137	3.657
总计		3121314	100.000	547954			

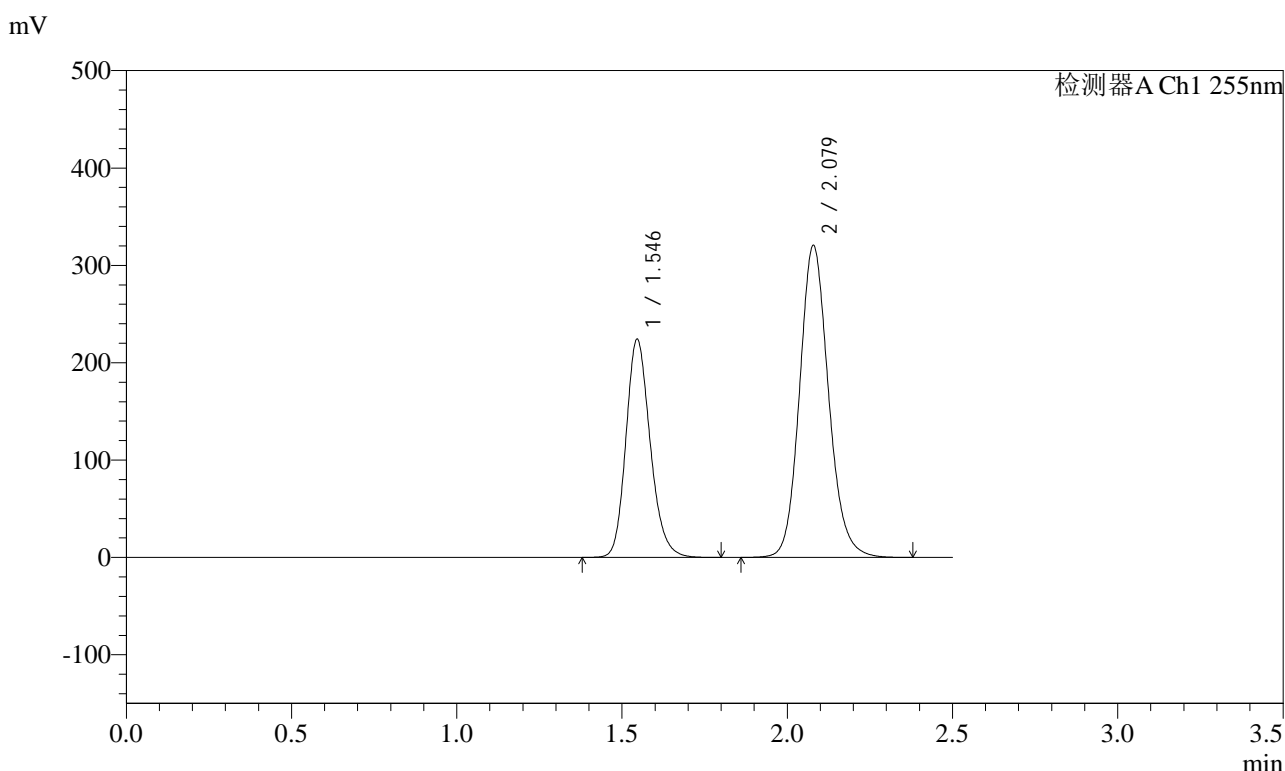


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 31-37/31-6095-2 - zzp-zjtj12y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250421-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	1146104	36.932	223820	2164	1.189	--
2	2.079	1957165	63.068	320757	2766	1.137	3.664
总计		3103269	100.000	544577			