



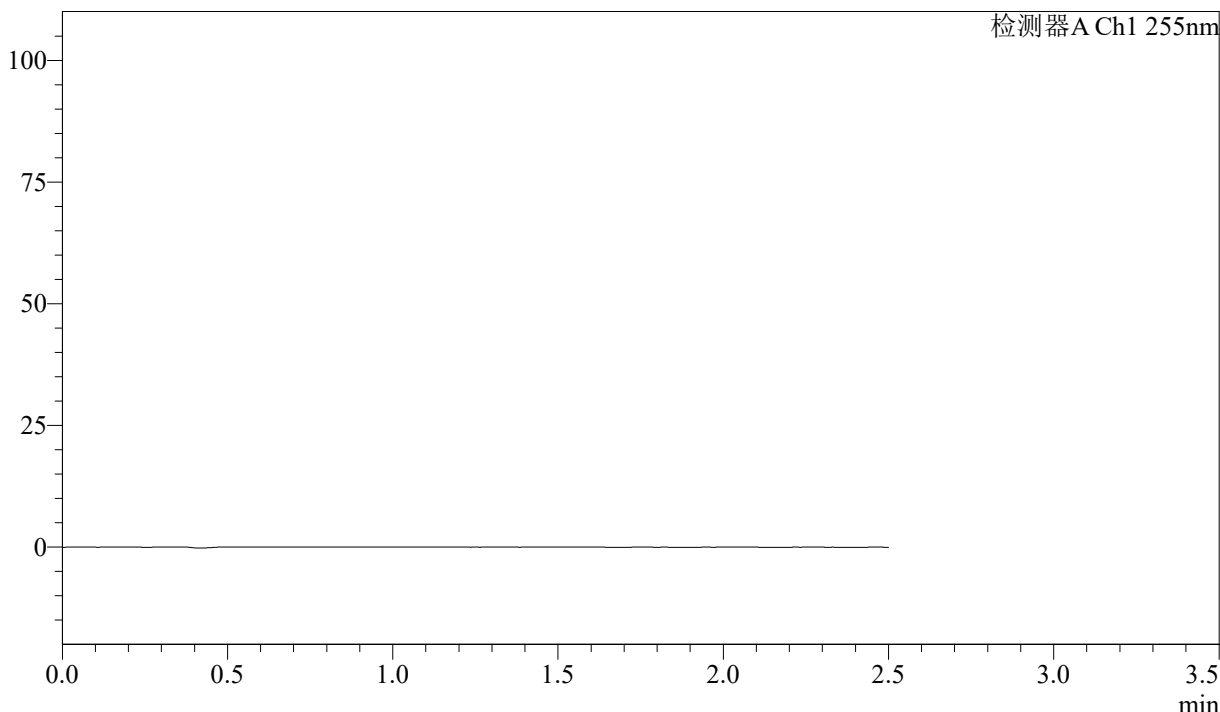
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6052-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/13 20:41:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

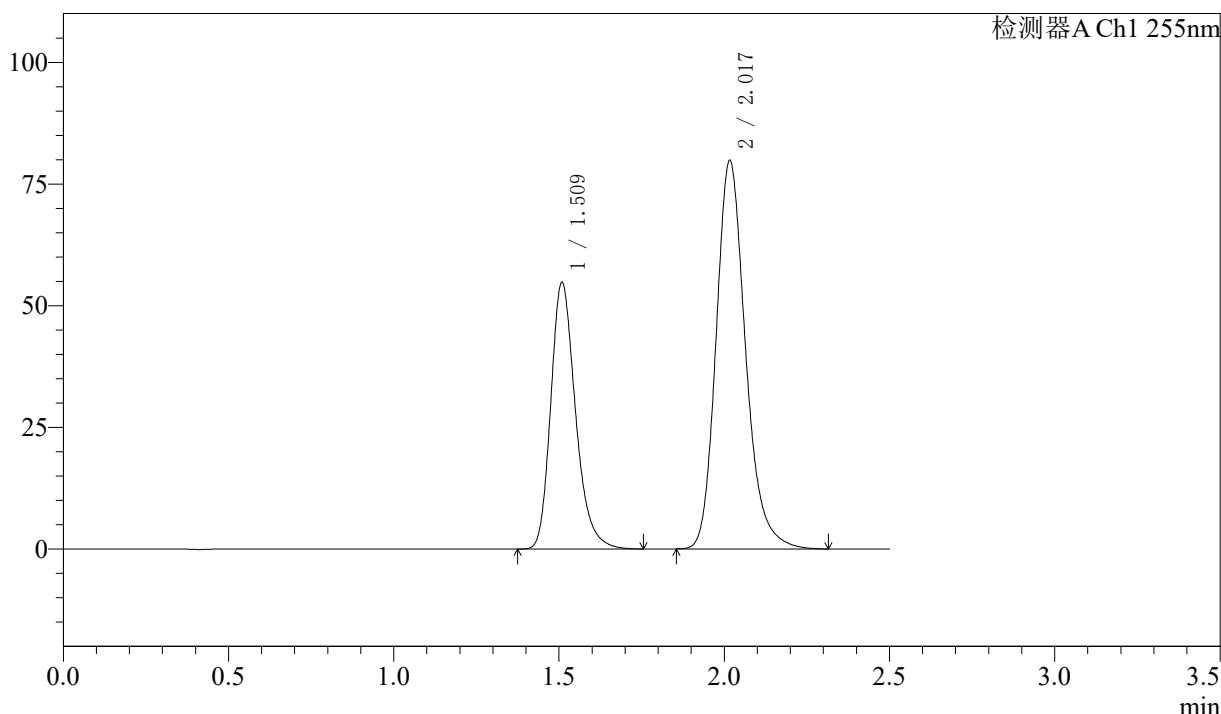
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6053-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	285476	36.586	54860	2012	1.254	--
2	2.017	494804	63.414	79809	2556	1.210	3.453
总计		780280	100.000	134669			



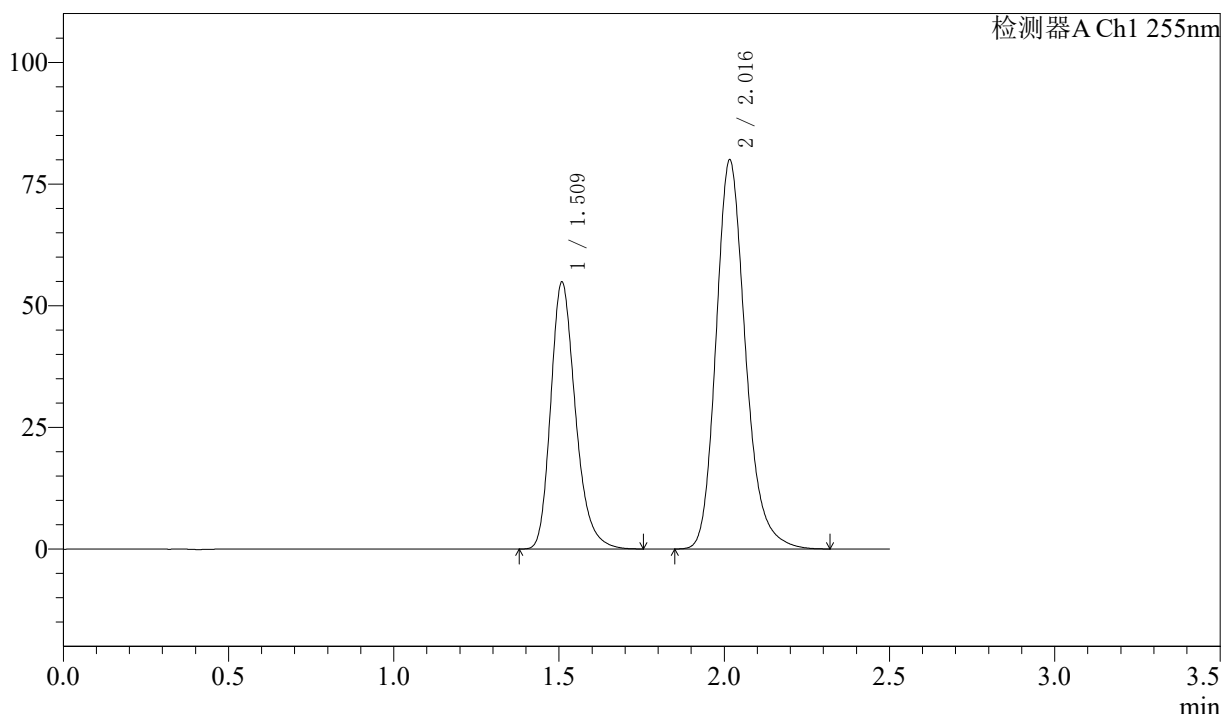
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6054-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	285582	36.553	54937	2014	1.255	--
2	2.016	495696	63.447	79928	2558	1.209	3.455
总计		781278	100.000	134864			



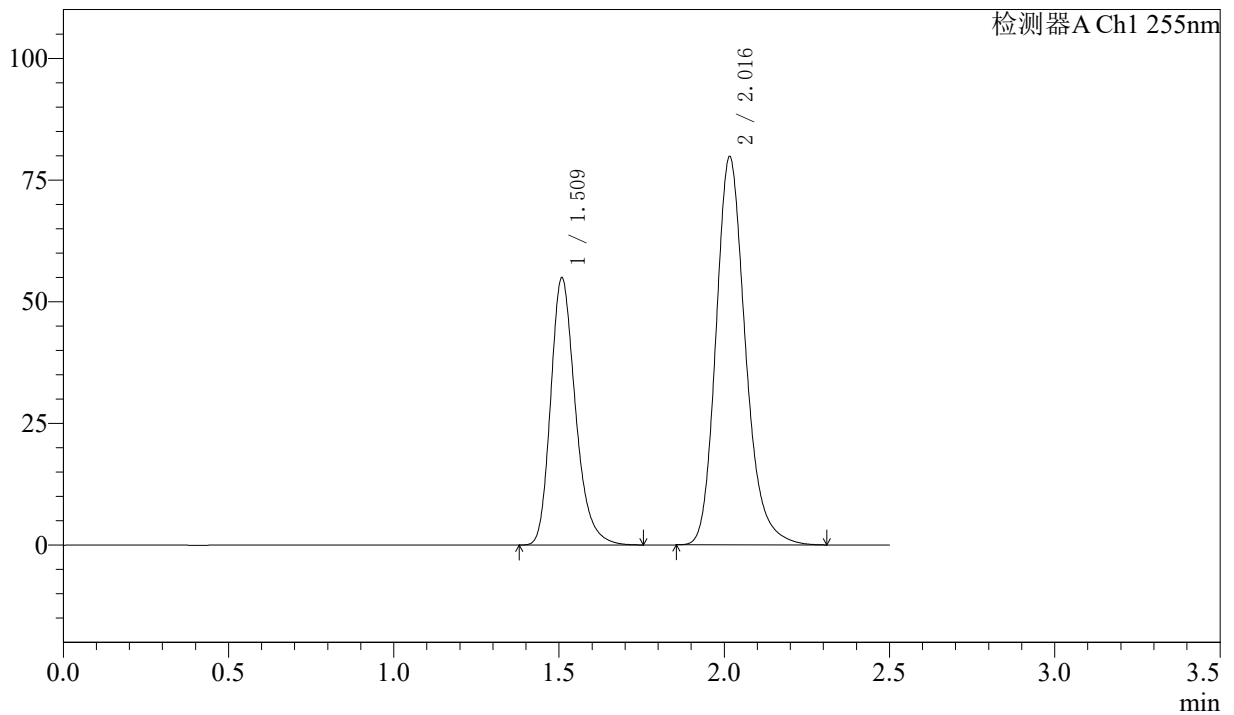
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6055-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	286021	36.641	54981	2011	1.255	--
2	2.016	494592	63.359	79727	2556	1.210	3.452
总计		780613	100.000	134708			



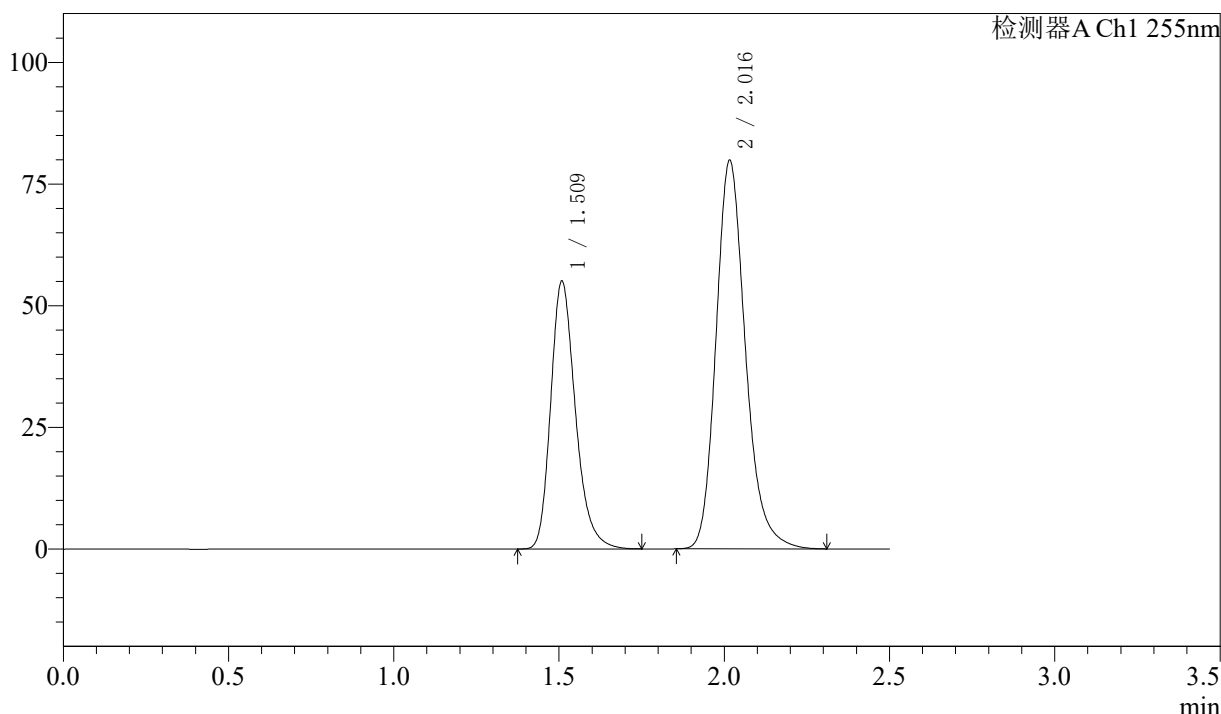
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6056-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	286656	36.684	55104	2011	1.254	--
2	2.016	494772	63.316	79793	2557	1.209	3.453
总计		781428	100.000	134897			



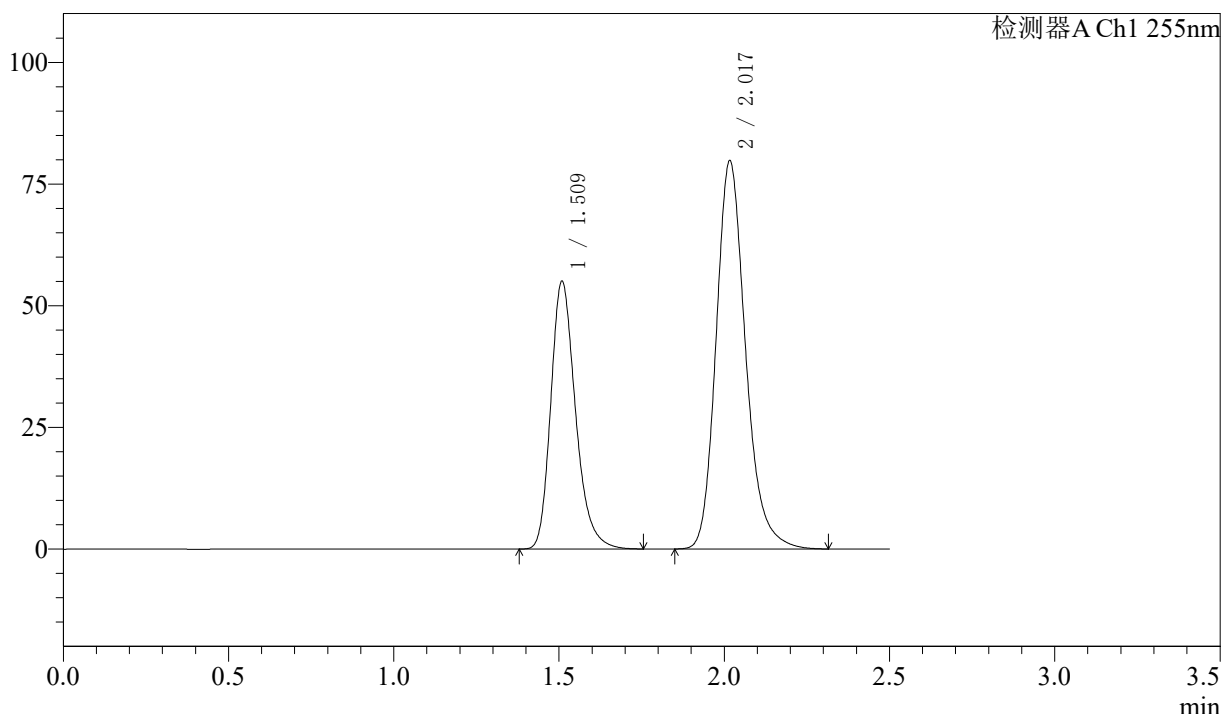
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6057-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

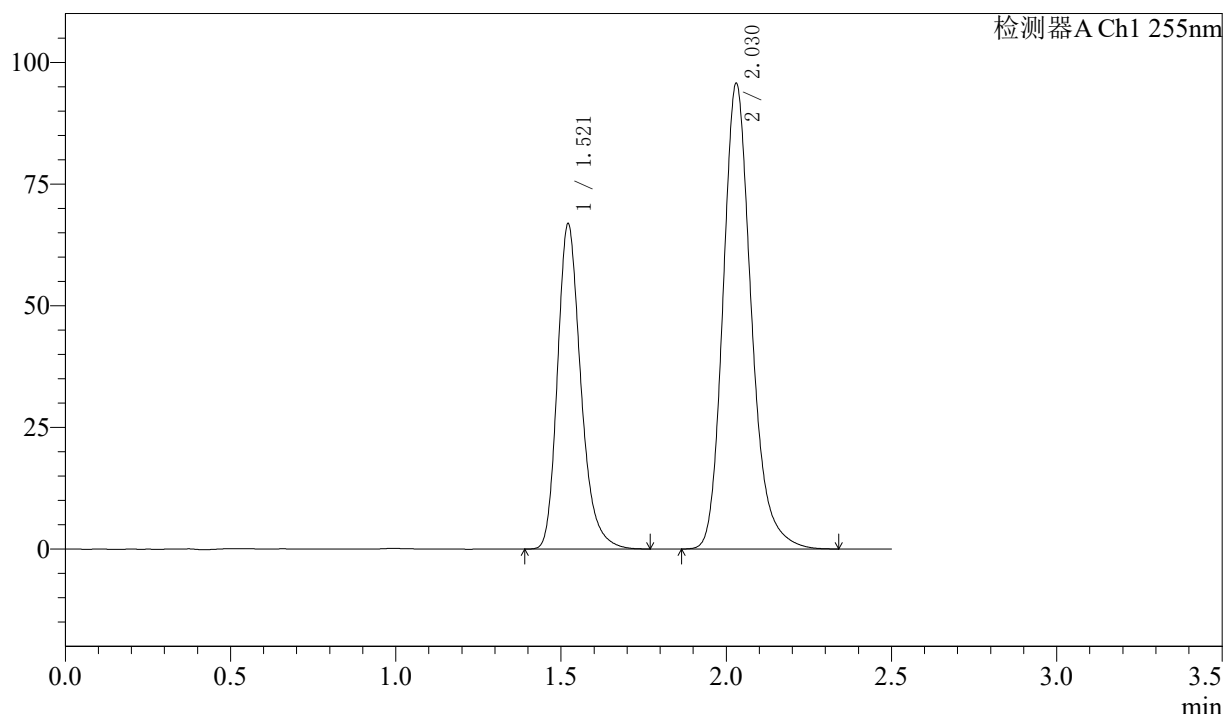
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	286645	36.692	55088	2013	1.254	--
2	2.017	494578	63.308	79768	2556	1.209	3.453
总计		781223	100.000	134856			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6058-2 - zzp-cq24y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	329575	36.640	66790	2305	1.256	--
2	2.030	569912	63.360	95664	2826	1.210	3.640
总计		899487	100.000	162454			



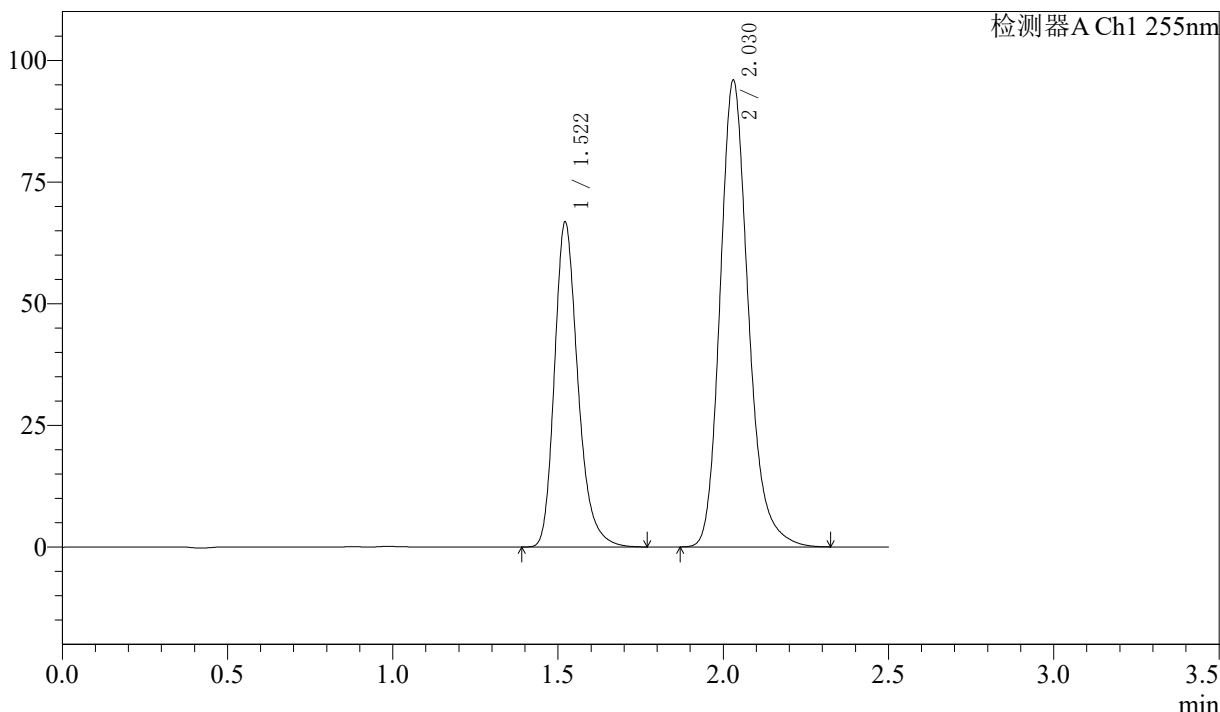
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6059-2 - zzp-cq24y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

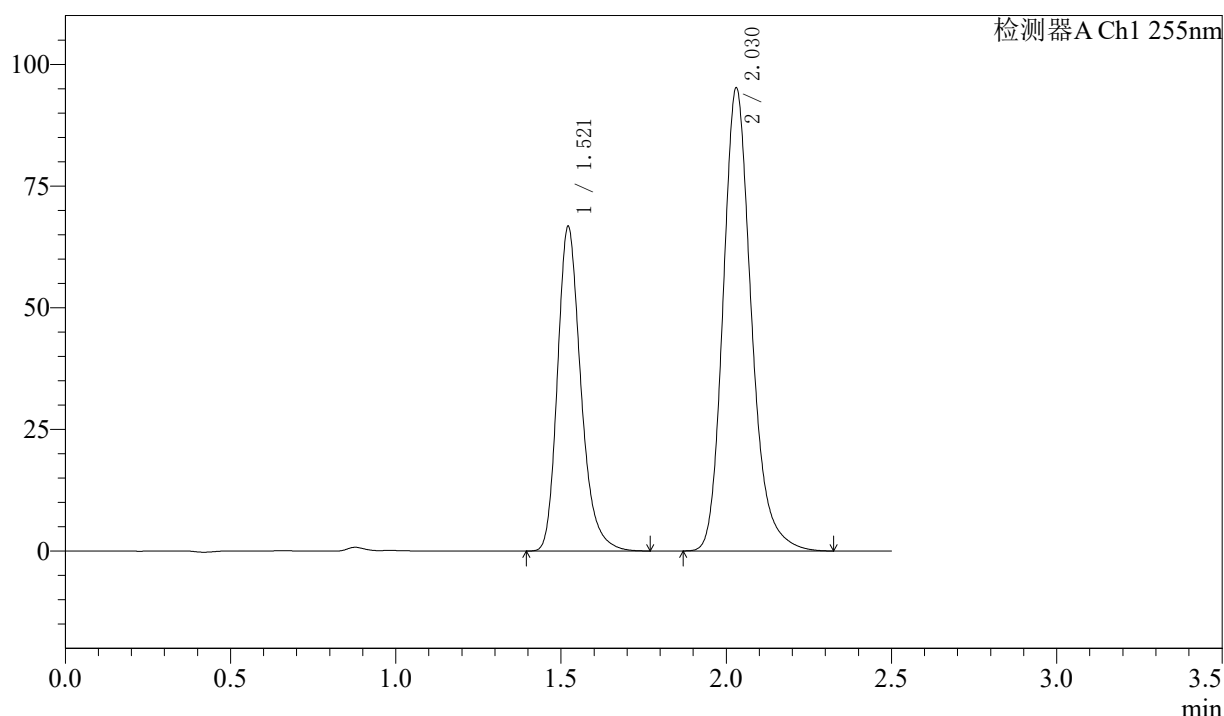
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	329446	36.598	66768	2306	1.256	--
2	2.030	570717	63.402	95849	2825	1.209	3.640
总计		900163	100.000	162617			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6060-2 - zzp-cq24y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

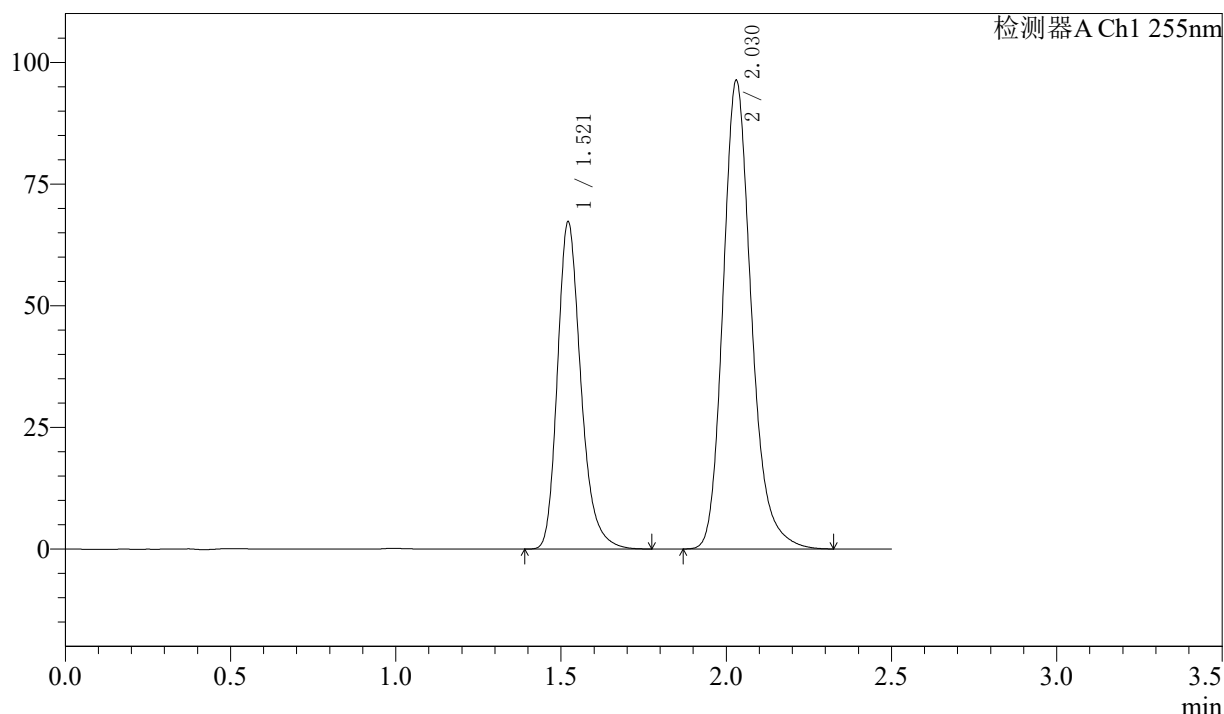
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	328856	36.732	66668	2305	1.255	--
2	2.030	566435	63.268	95110	2824	1.209	3.639
总计		895291	100.000	161778			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6061-2 - zzp-cq24y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/13 21:07:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

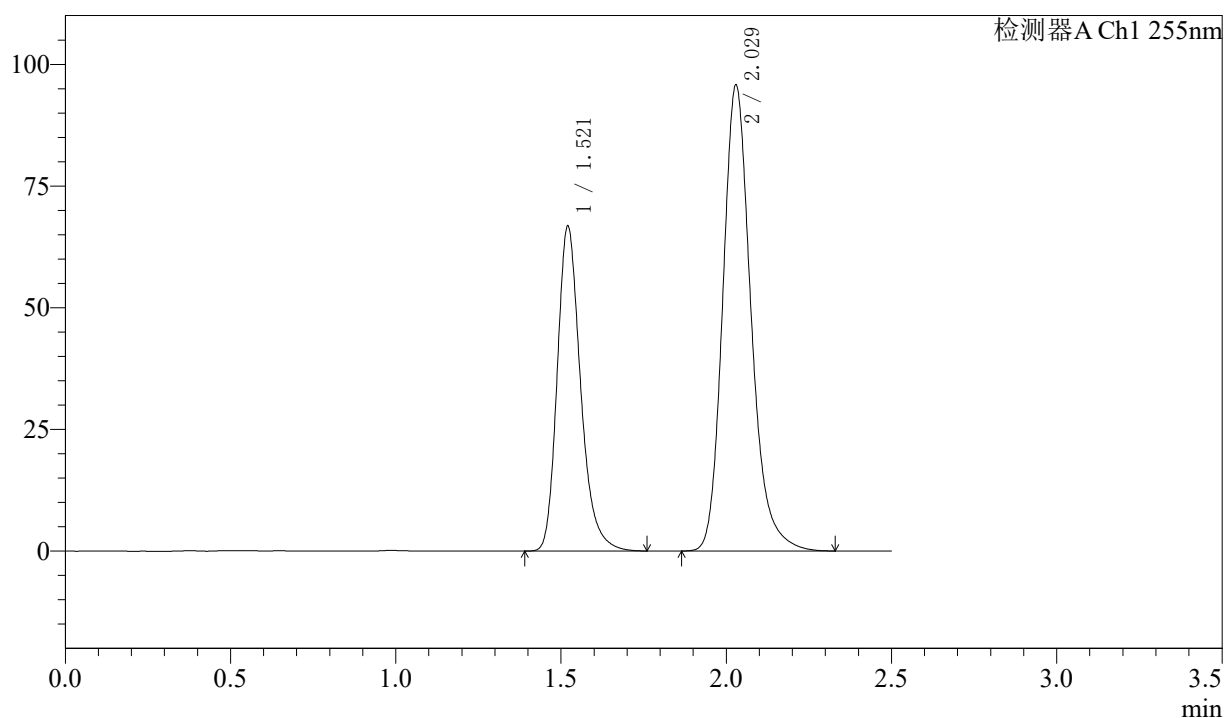
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	331796	36.669	67245	2307	1.255	--
2	2.030	573040	63.331	96246	2825	1.209	3.640
总计		904836	100.000	163490			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6062-2 - zzp-cq24y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	328939	36.593	66684	2302	1.256	--
2	2.029	569977	63.407	95784	2824	1.209	3.640
总计		898916	100.000	162468			



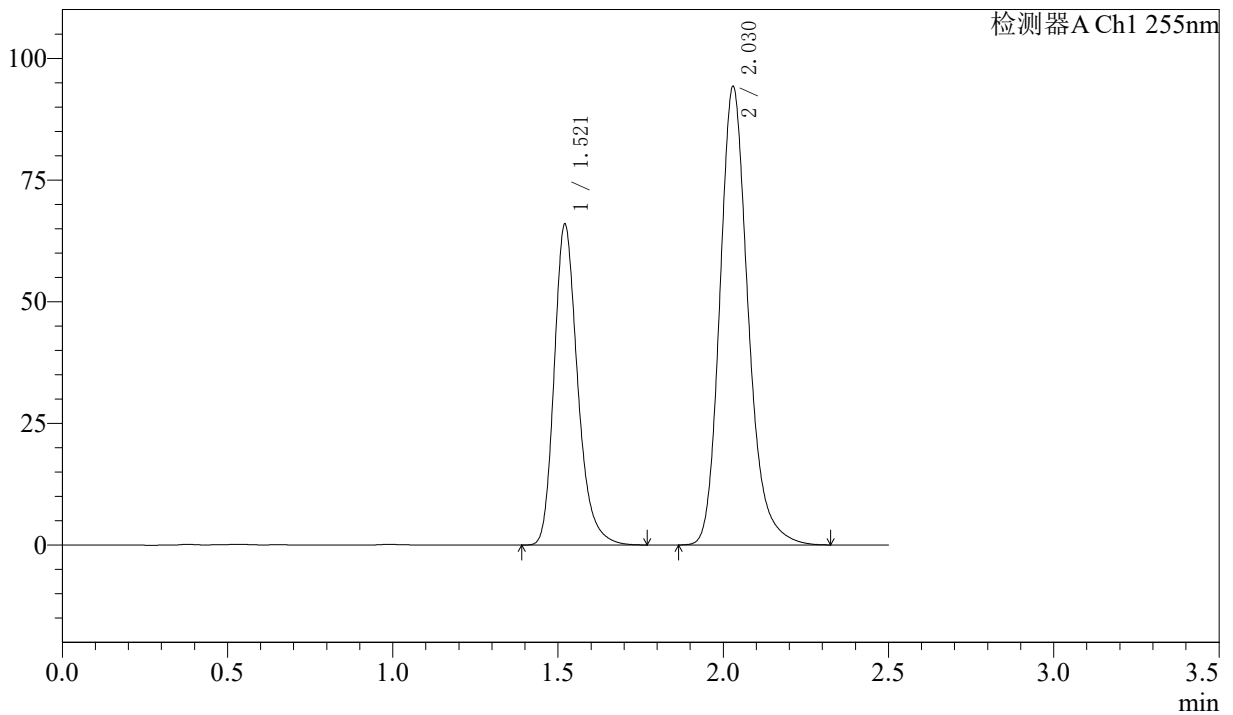
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6063-2 - zzp-cq24y-2024032721p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	325410	36.710	65856	2299	1.256	--
2	2.030	561024	63.290	94246	2823	1.209	3.640
总计		886434	100.000	160102			



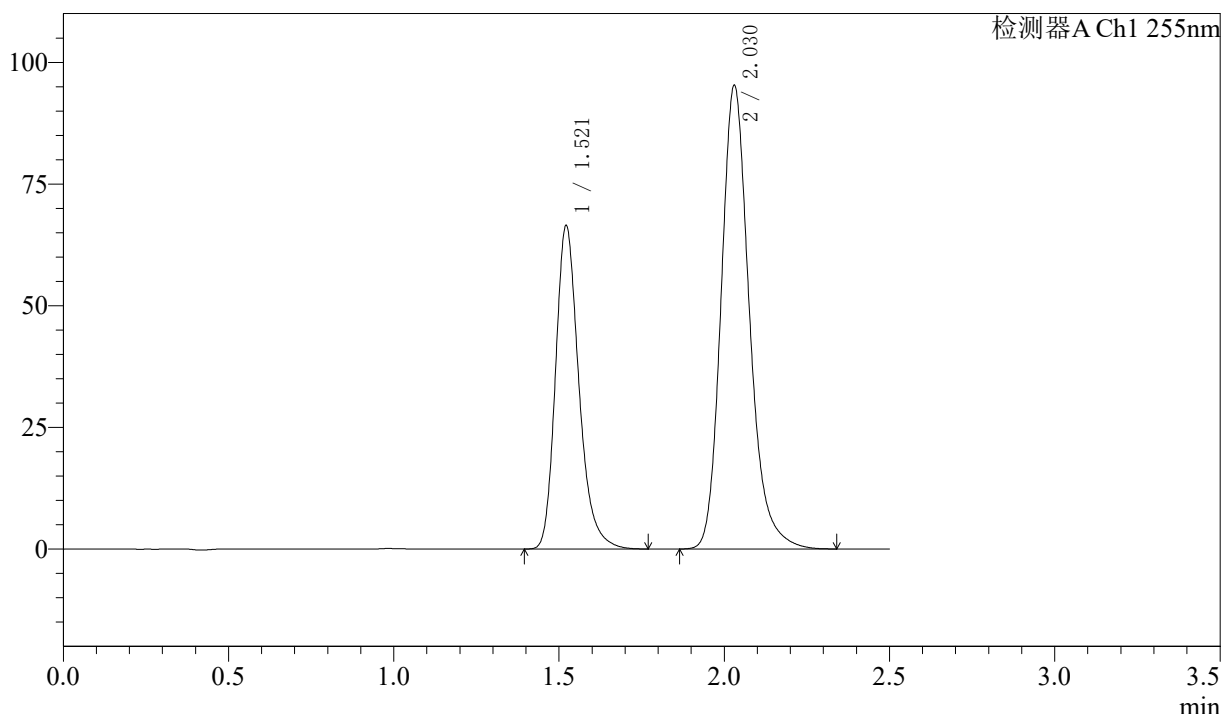
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6064-2 - zzp-cq24y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	327813	36.616	66446	2306	1.256	--
2	2.030	567448	63.384	95217	2828	1.210	3.641
总计		895261	100.000	161664			



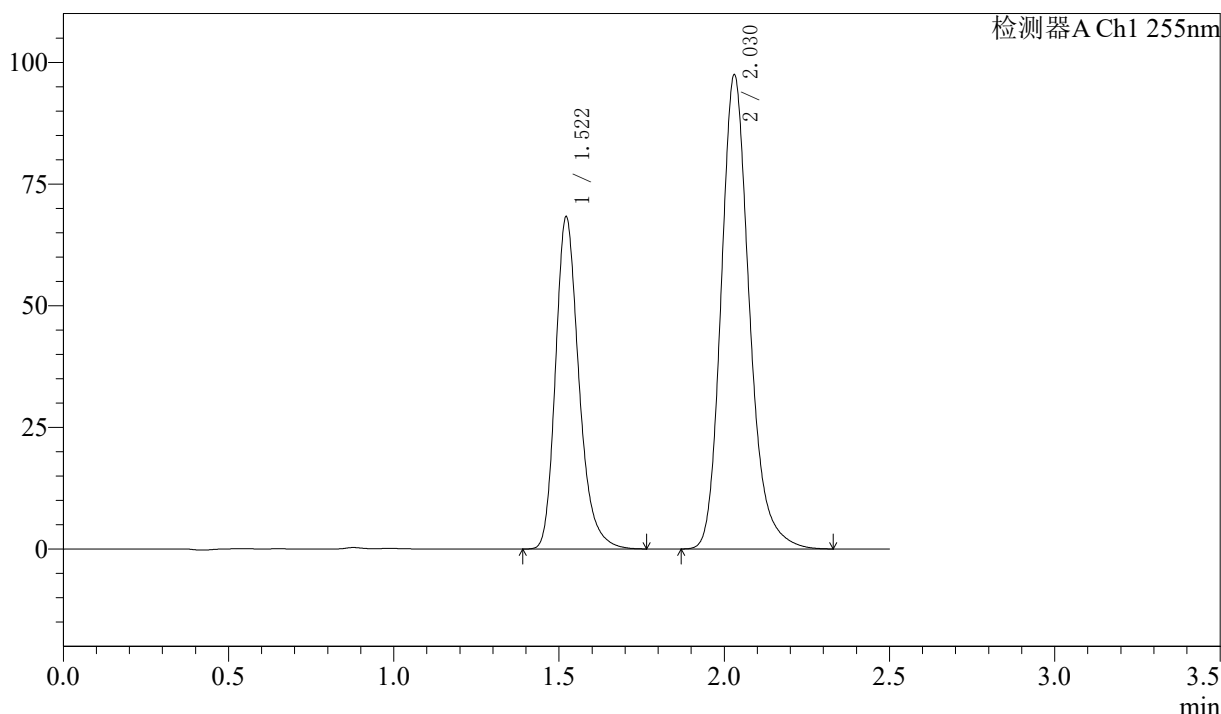
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6065-2 - zzp-cq24y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	336676	36.717	68268	2305	1.254	--
2	2.030	580270	63.283	97375	2826	1.210	3.640
总计		916945	100.000	165643			



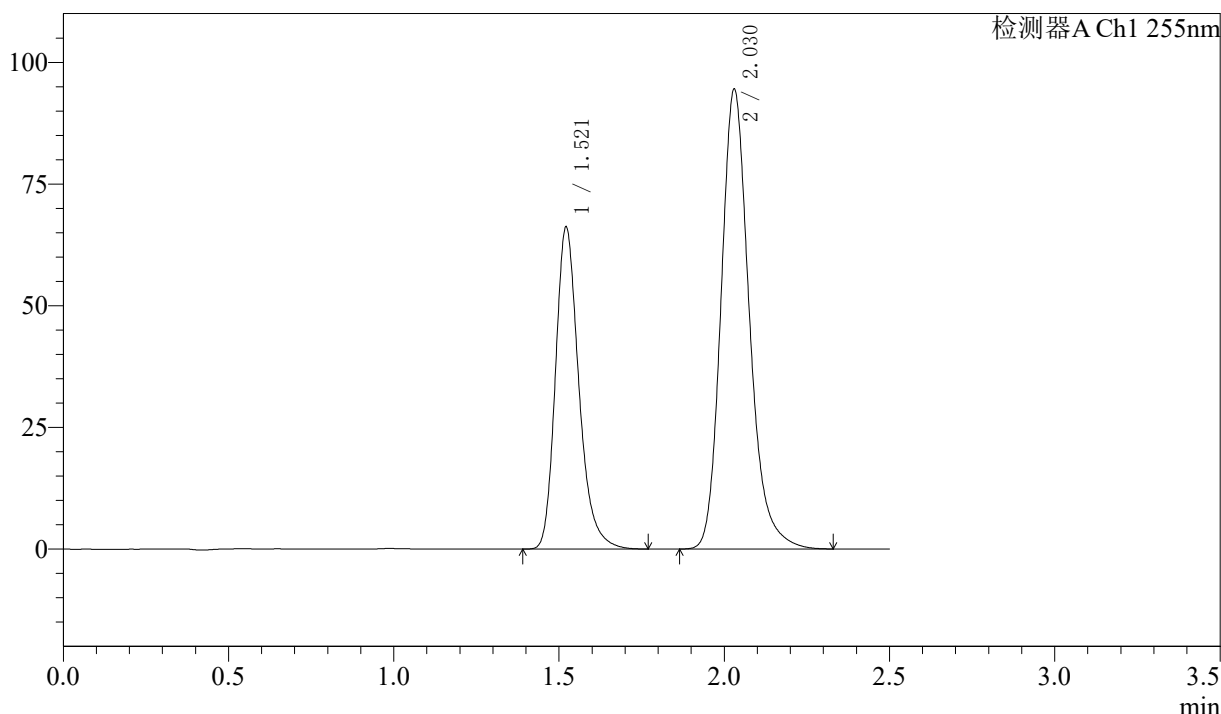
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6066-2 - zzp-cq24y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	326285	36.714	66128	2306	1.255	--
2	2.030	562428	63.286	94469	2825	1.209	3.640
总计		888713	100.000	160598			



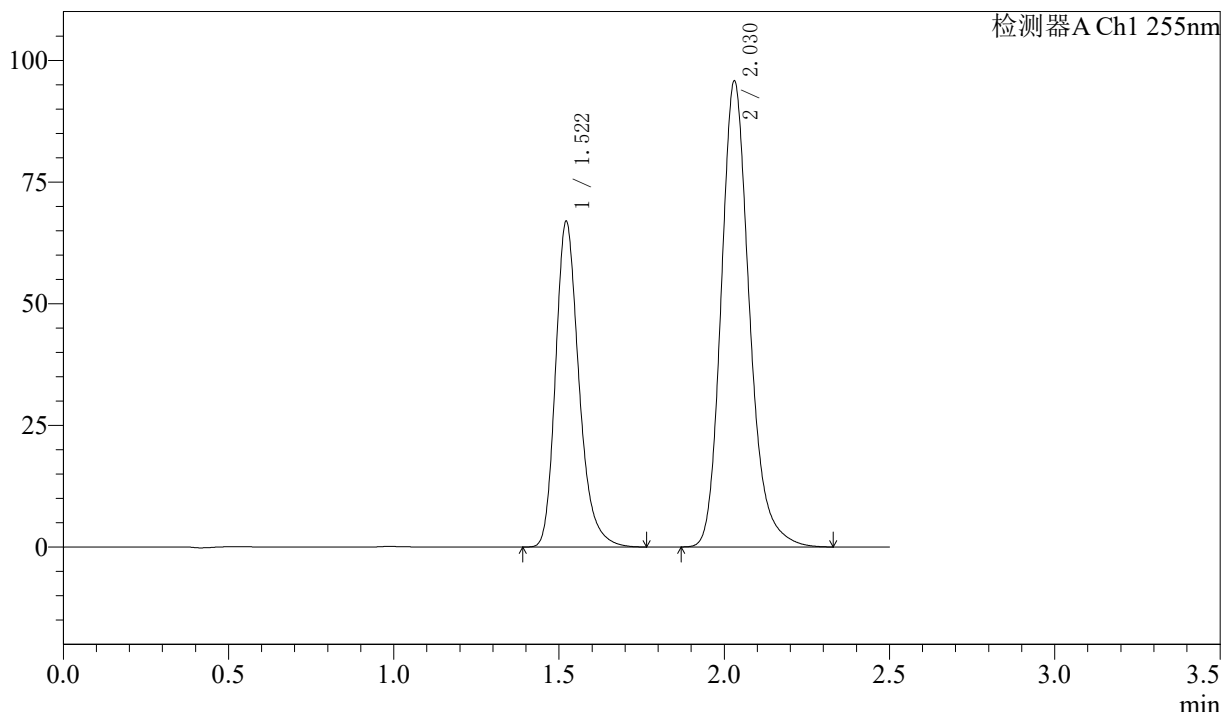
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6067-2 - zzp-cq24y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	330011	36.676	66935	2307	1.255	--
2	2.030	569799	63.324	95658	2829	1.209	3.642
总计		899810	100.000	162593			



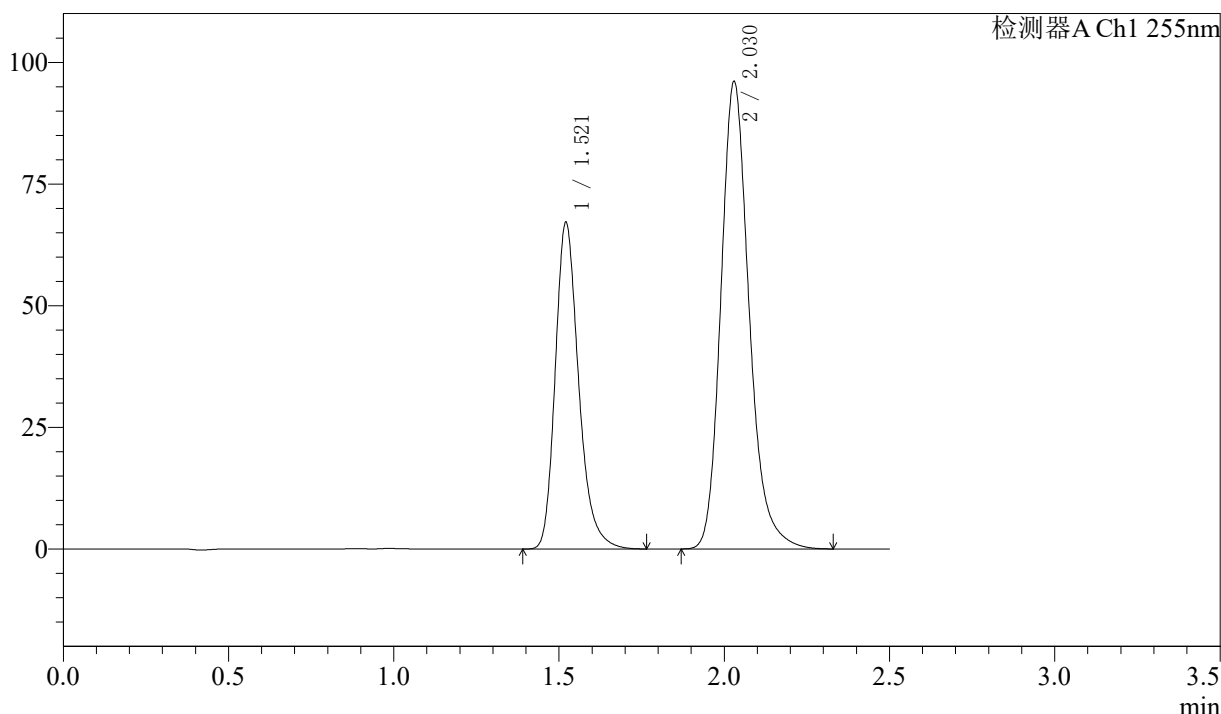
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6068-2 - zzp-cq24y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330941	36.658	67025	2303	1.255	--
2	2.030	571840	63.342	96085	2823	1.210	3.640
总计		902781	100.000	163110			



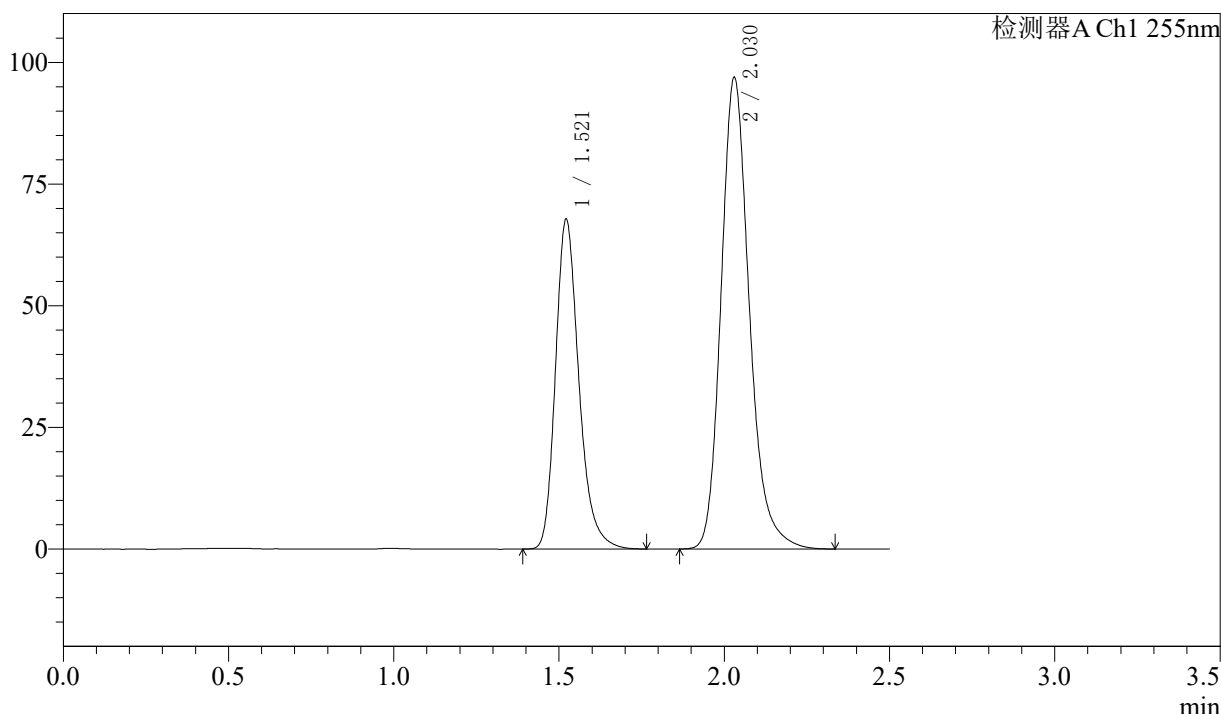
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6069-2 - zzp-cq24y-2024032821p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	333976	36.670	67737	2306	1.255	--
2	2.030	576787	63.330	96848	2829	1.209	3.641
总计		910763	100.000	164585			



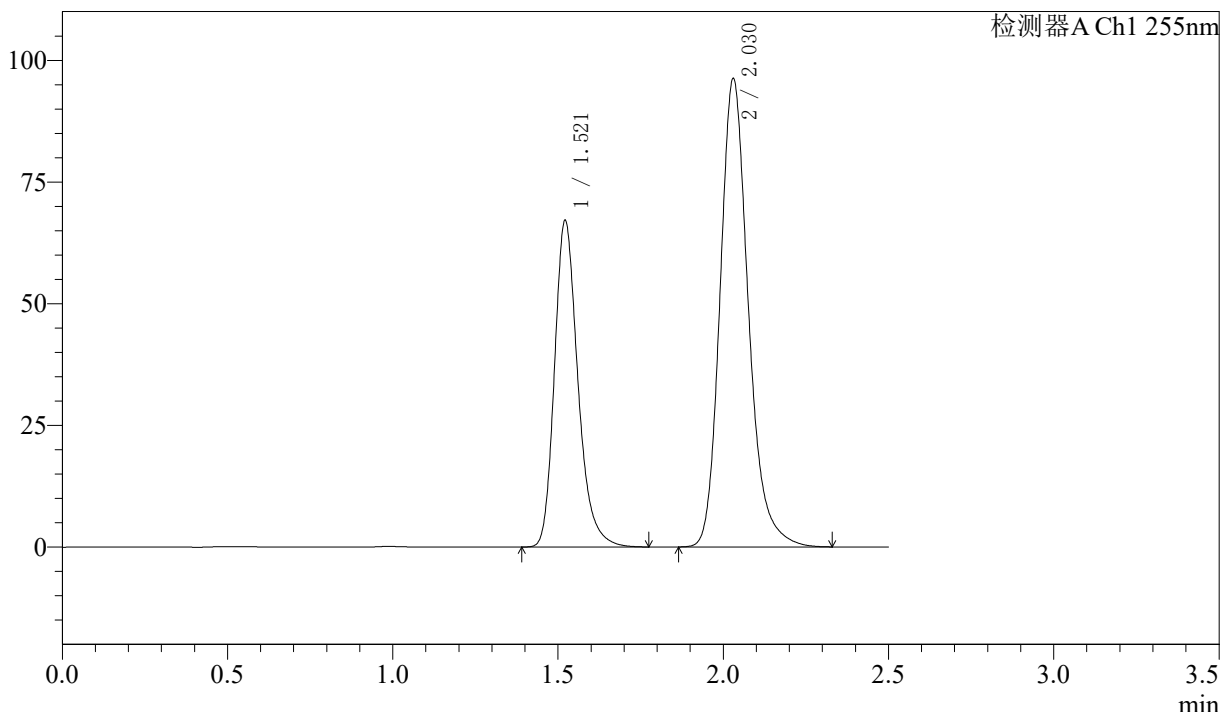
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6070-2 - zzp-cq24y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

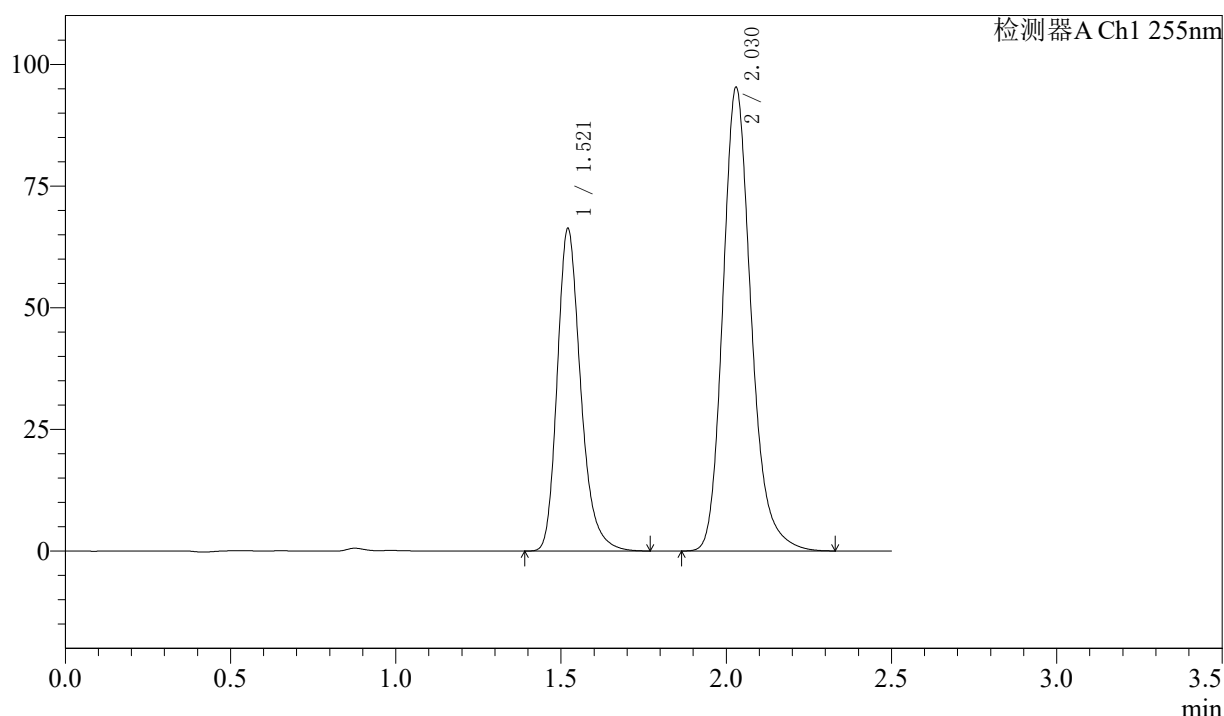
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	331143	36.620	67083	2305	1.255	--
2	2.030	573121	63.380	96211	2823	1.210	3.639
总计		904264	100.000	163293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6071-2 - zzp-cq24y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	327060	36.577	66192	2303	1.256	--
2	2.030	567103	63.423	95311	2827	1.209	3.642
总计		894163	100.000	161503			



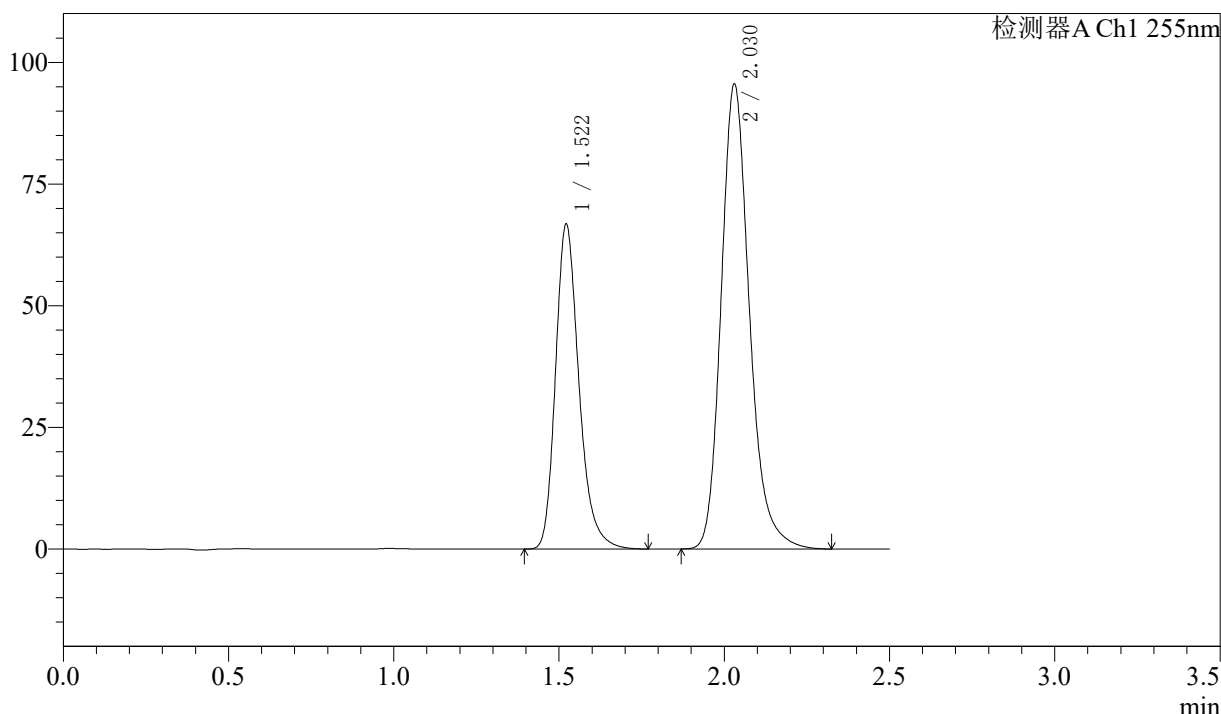
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6072-2 - zzp-cq24y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	329265	36.679	66766	2306	1.256	--
2	2.030	568423	63.321	95452	2830	1.209	3.642
总计		897688	100.000	162219			



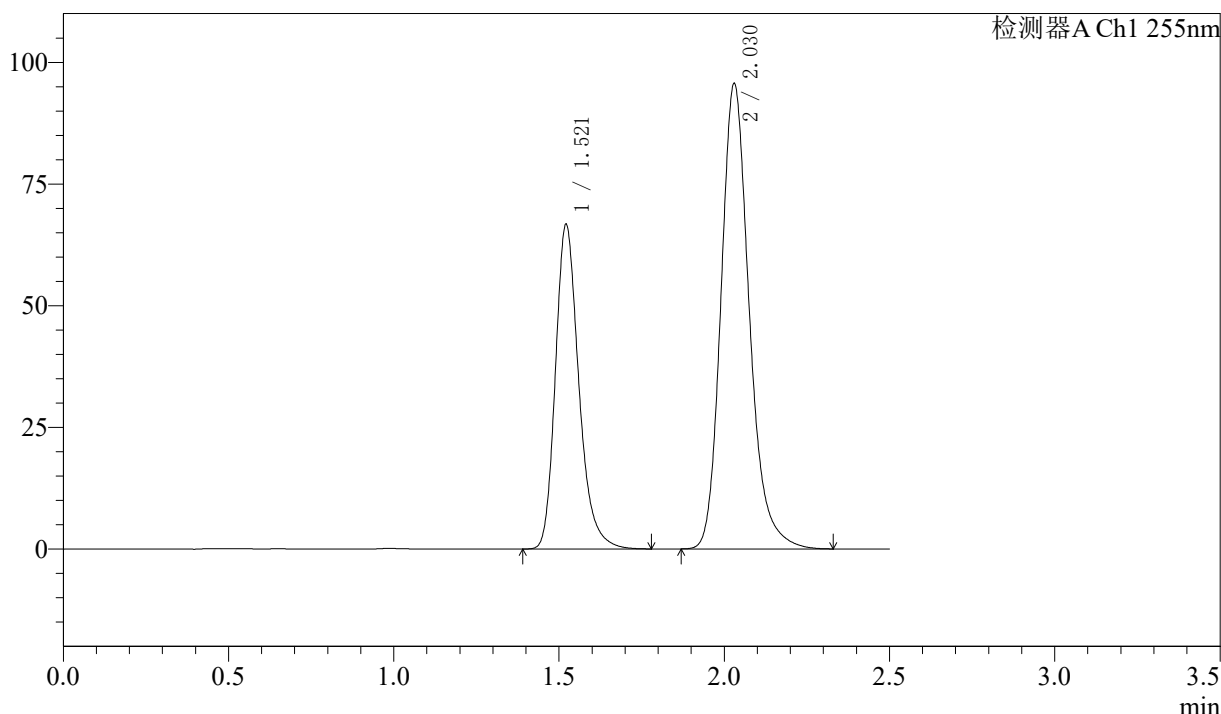
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6073-2 - zzp-cq24y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	329060	36.631	66636	2305	1.256	--
2	2.030	569261	63.369	95613	2826	1.209	3.640
总计		898321	100.000	162249			



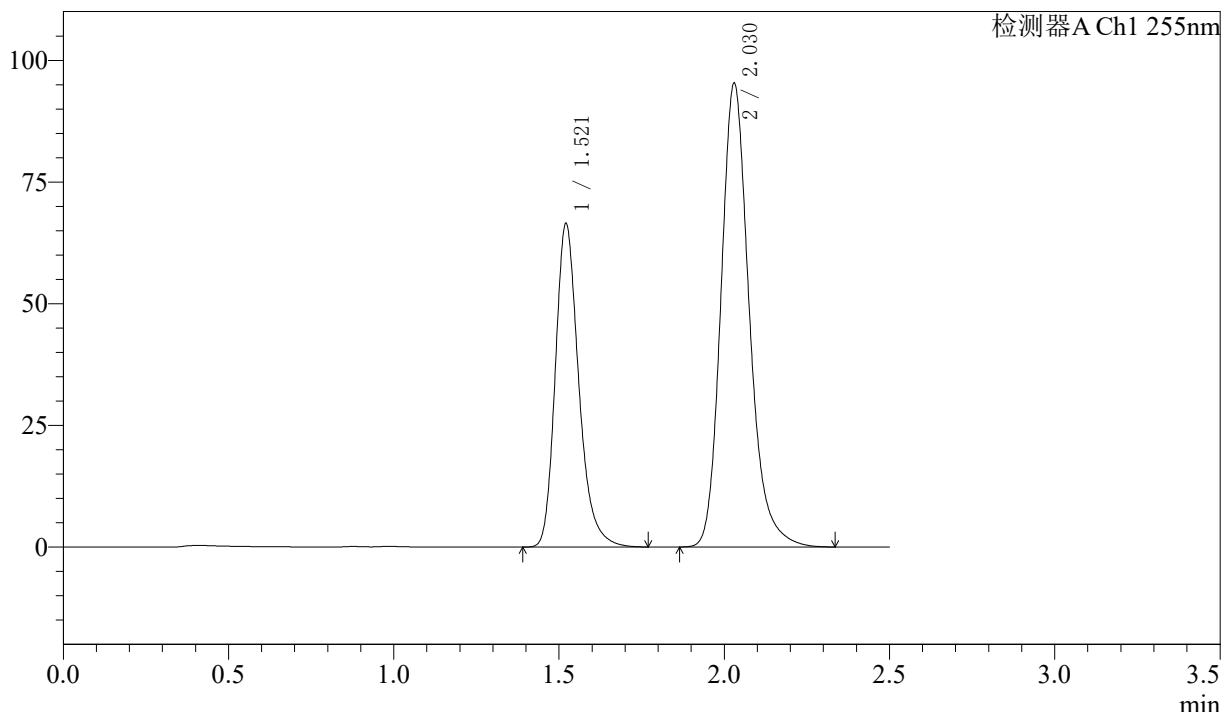
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6074-2 - zzp-cq24y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	327999	36.628	66375	2303	1.255	--
2	2.030	567490	63.372	95295	2825	1.209	3.641
总计		895489	100.000	161669			



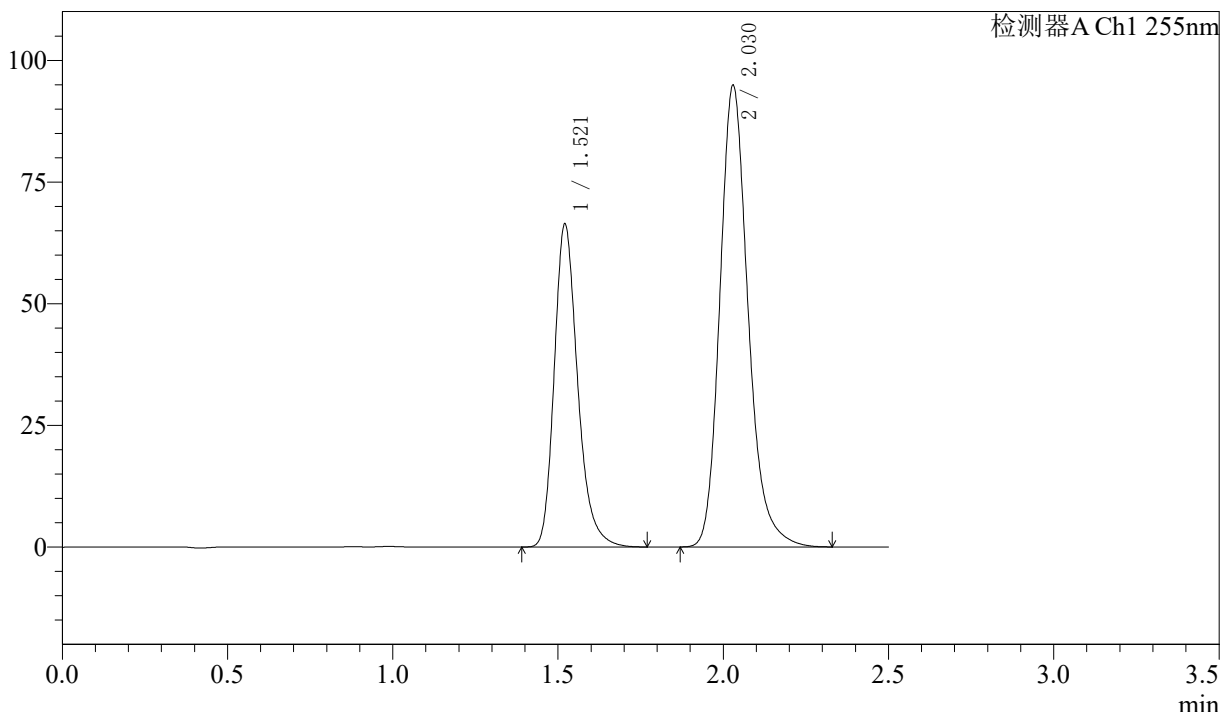
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6075-2 - zzp-cq24y-2024032921p-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	327281	36.701	66287	2303	1.256	--
2	2.030	564467	63.299	94881	2826	1.209	3.641
总计		891748	100.000	161168			



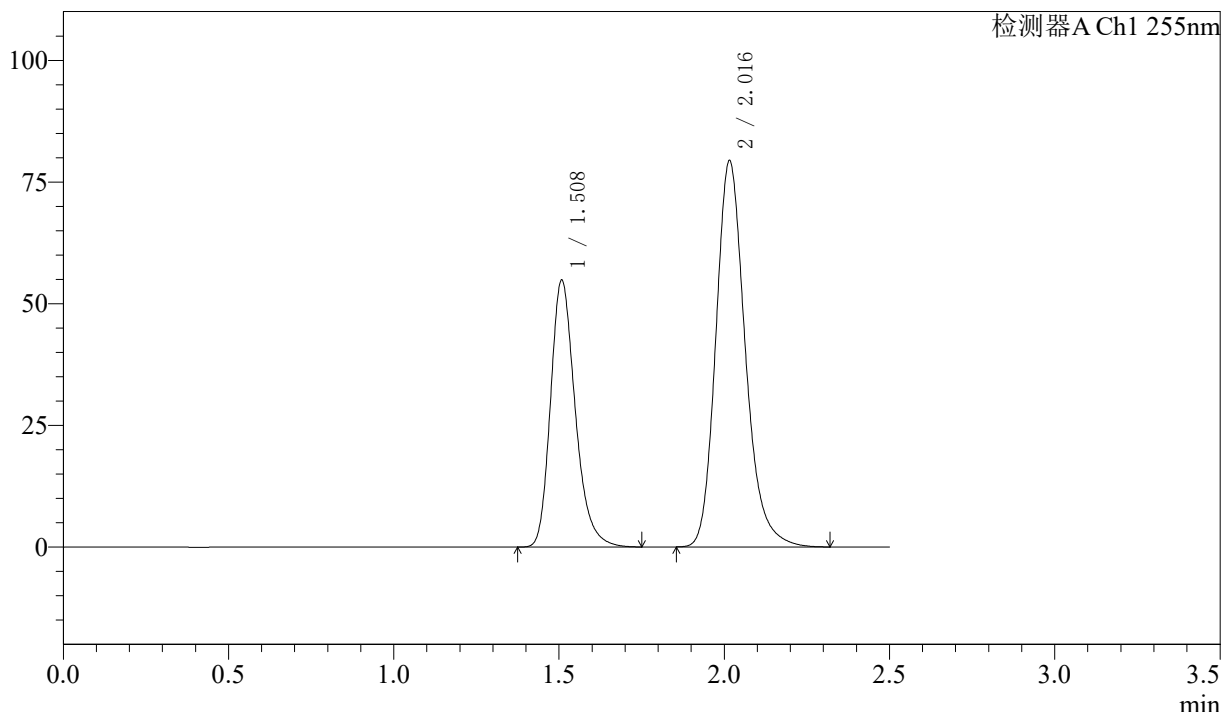
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6076-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	285638	36.736	54923	2015	1.254	--
2	2.016	491901	63.264	79274	2555	1.209	3.455
总计		777539	100.000	134197			



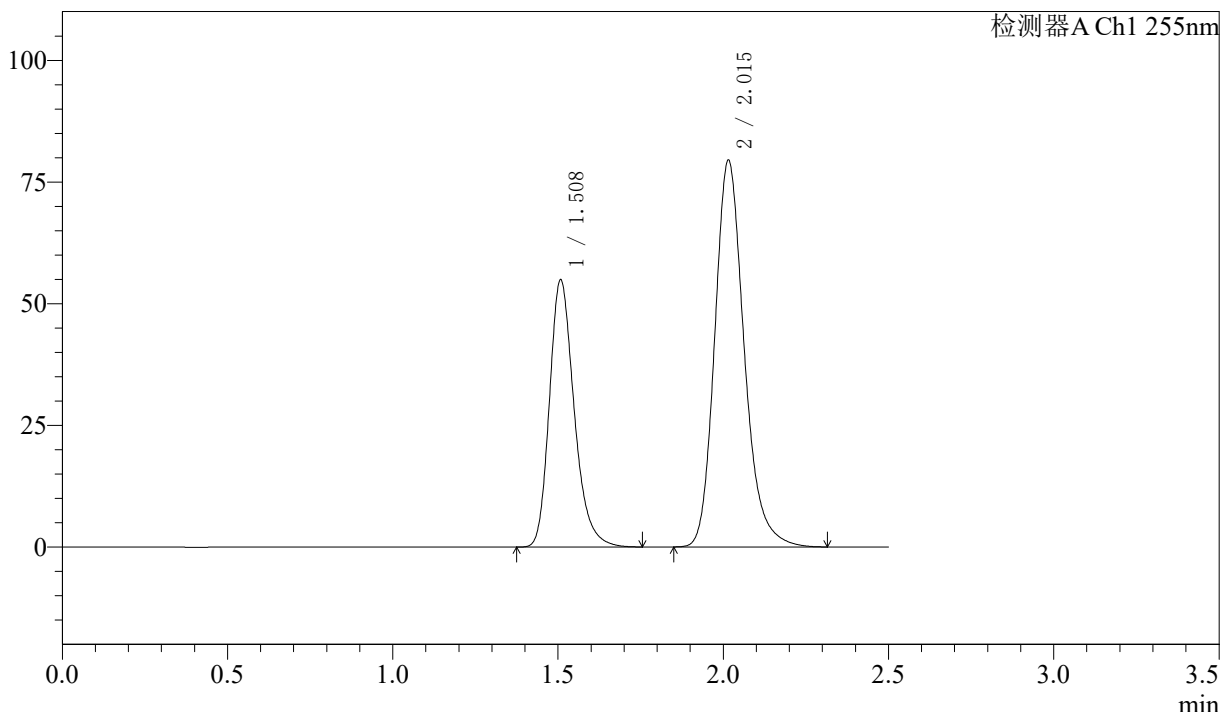
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6077-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-50mg-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	286032	36.735	54968	2014	1.253	--
2	2.015	492603	63.265	79404	2555	1.210	3.455
总计		778635	100.000	134372			



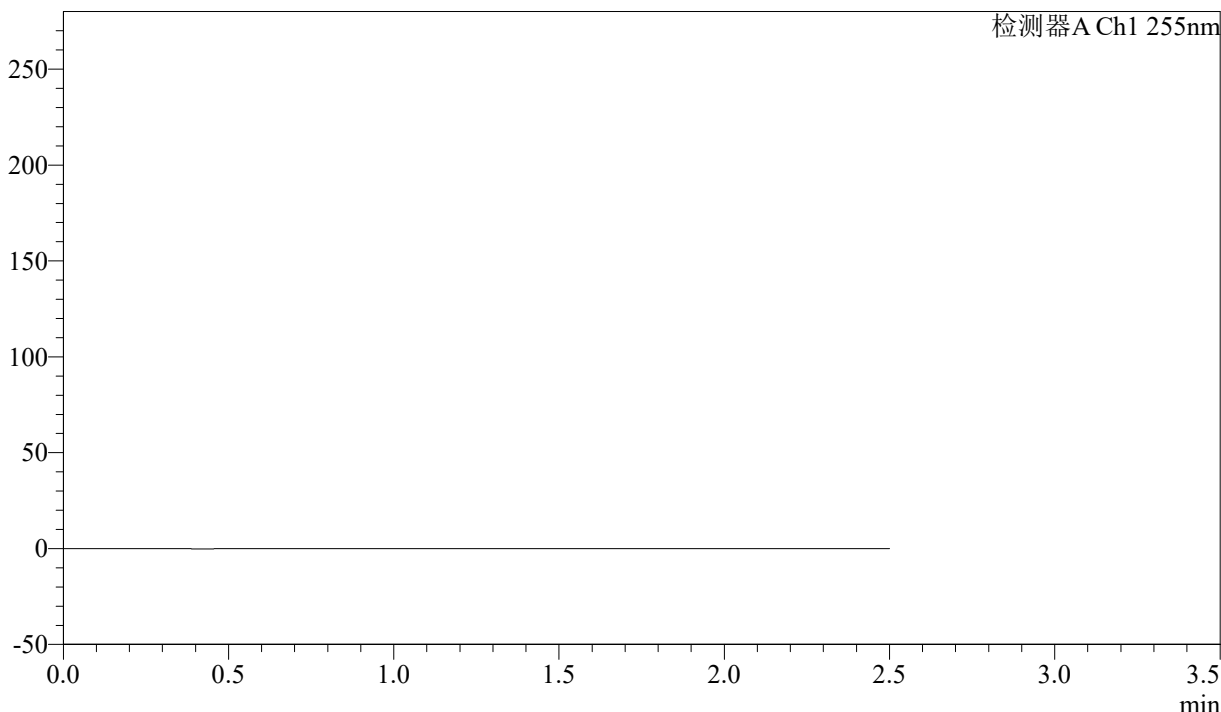
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6092-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/13 22:36:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/04/14 10:56:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



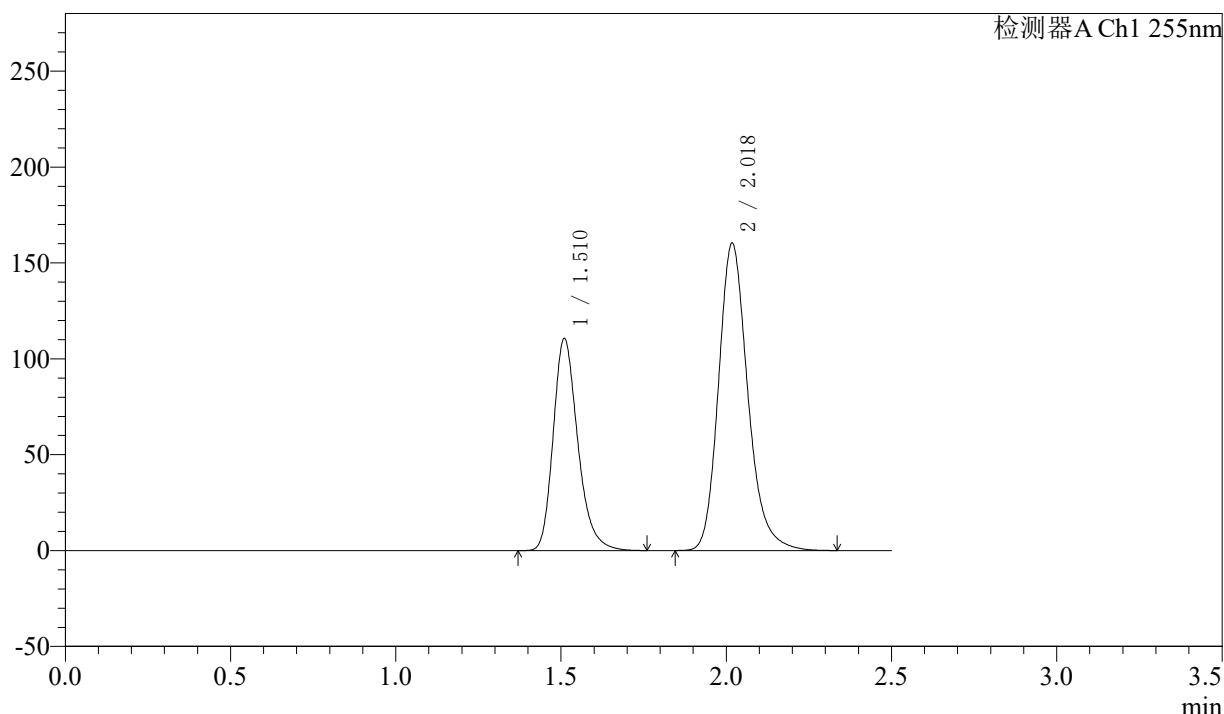
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6094-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	572498	36.659	110655	2048	1.255	--
2	2.018	989198	63.341	160386	2586	1.210	3.476
总计		1561696	100.000	271041			



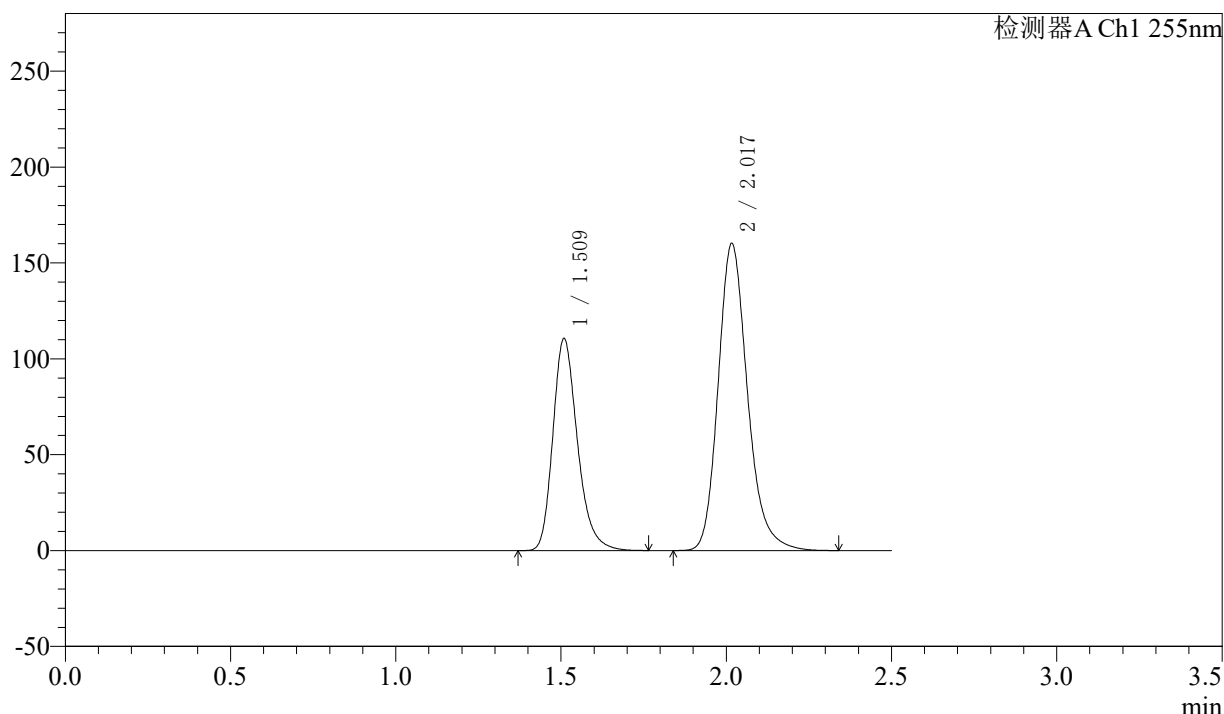
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6095-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	572029	36.644	110700	2043	1.254	--
2	2.017	989011	63.356	160162	2582	1.210	3.474
总计		1561040	100.000	270862			



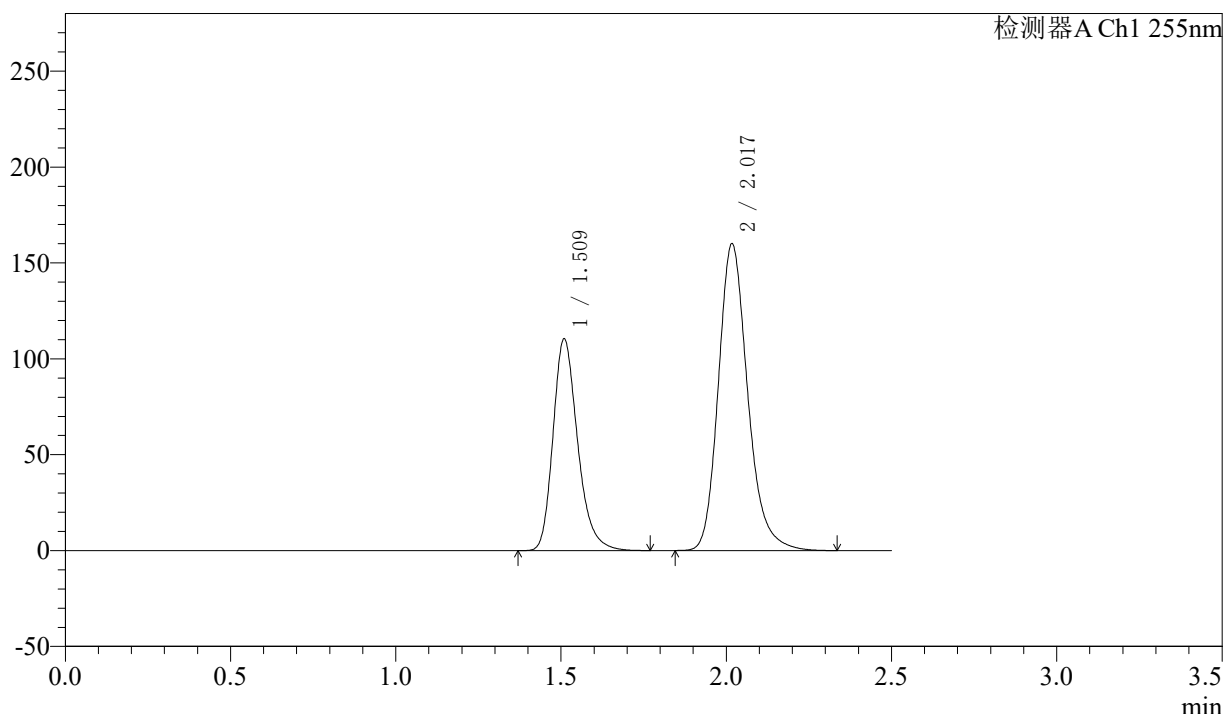
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6096-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/04/13 22:48:29 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:56:28 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	572058	36.660	110553	2043	1.255	--
2	2.017	988402	63.340	160118	2583	1.210	3.474
总计		1560460	100.000	270671			



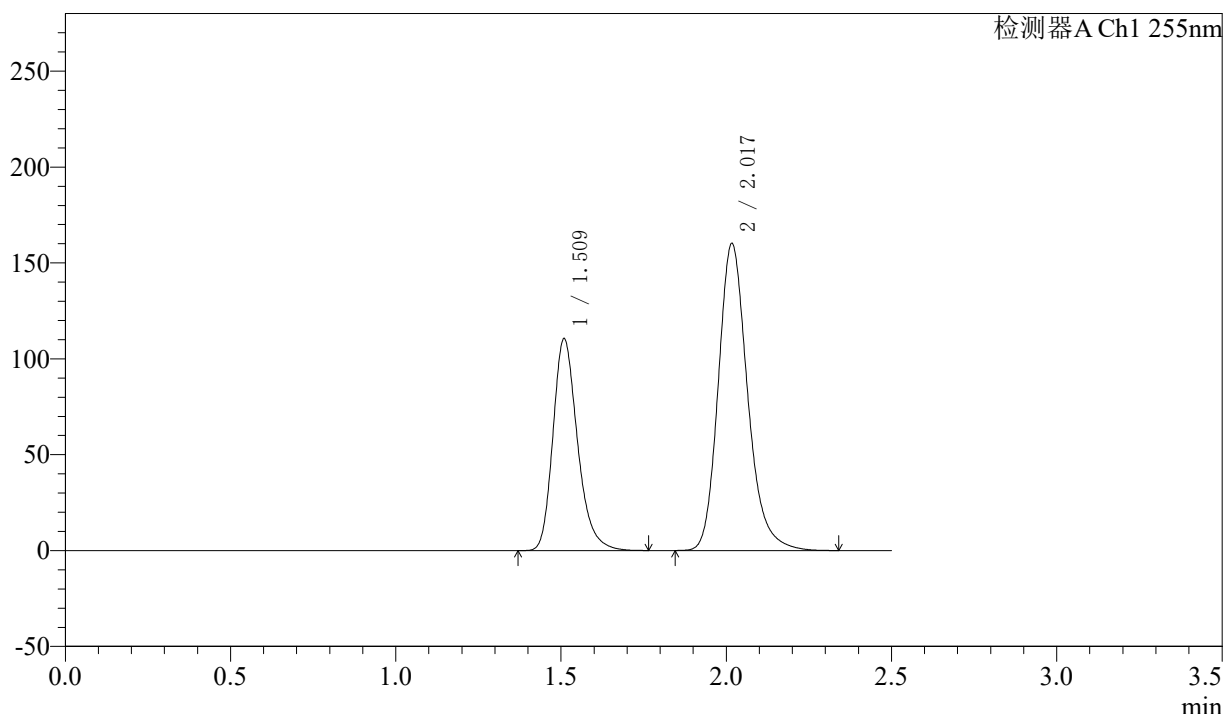
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6097-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/04/13 22:51:22 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:56:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	571895	36.646	110647	2045	1.254	--
2	2.017	988705	63.354	160190	2585	1.210	3.476
总计		1560600	100.000	270837			



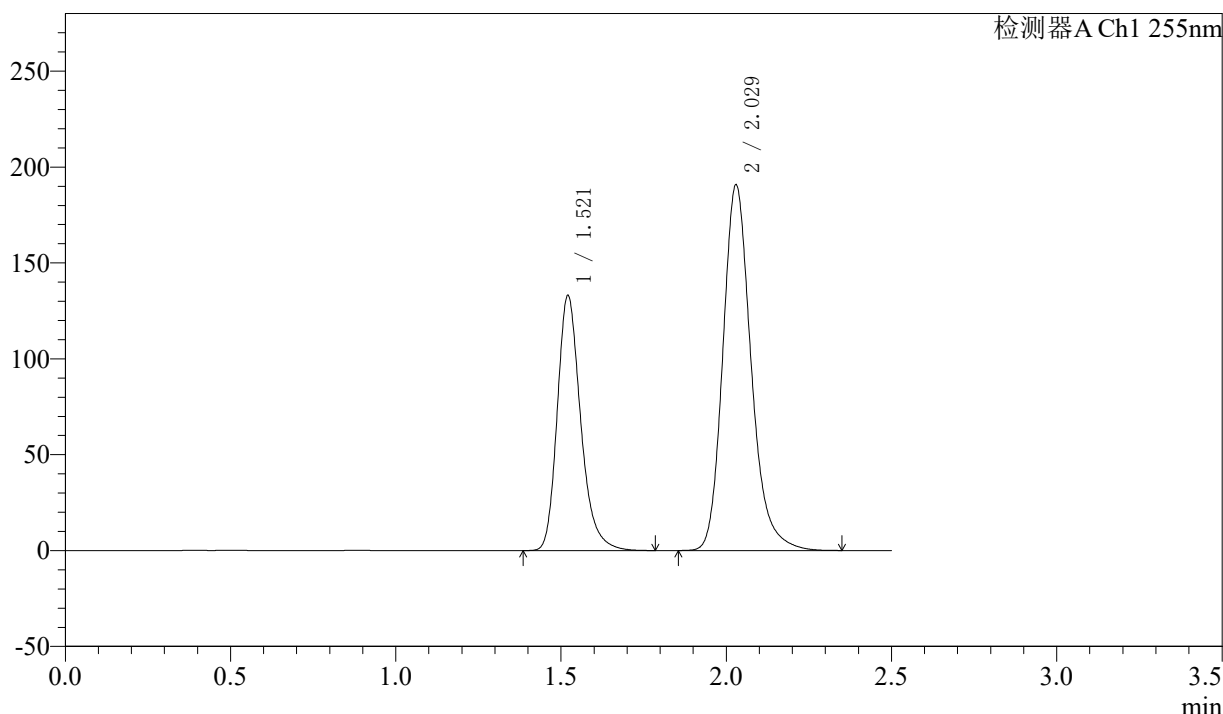
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6098-2 - zzp-cq24y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	656870	36.644	132875	2301	1.256	--
2	2.029	1135697	63.356	190809	2825	1.210	3.639
总计		1792567	100.000	323685			



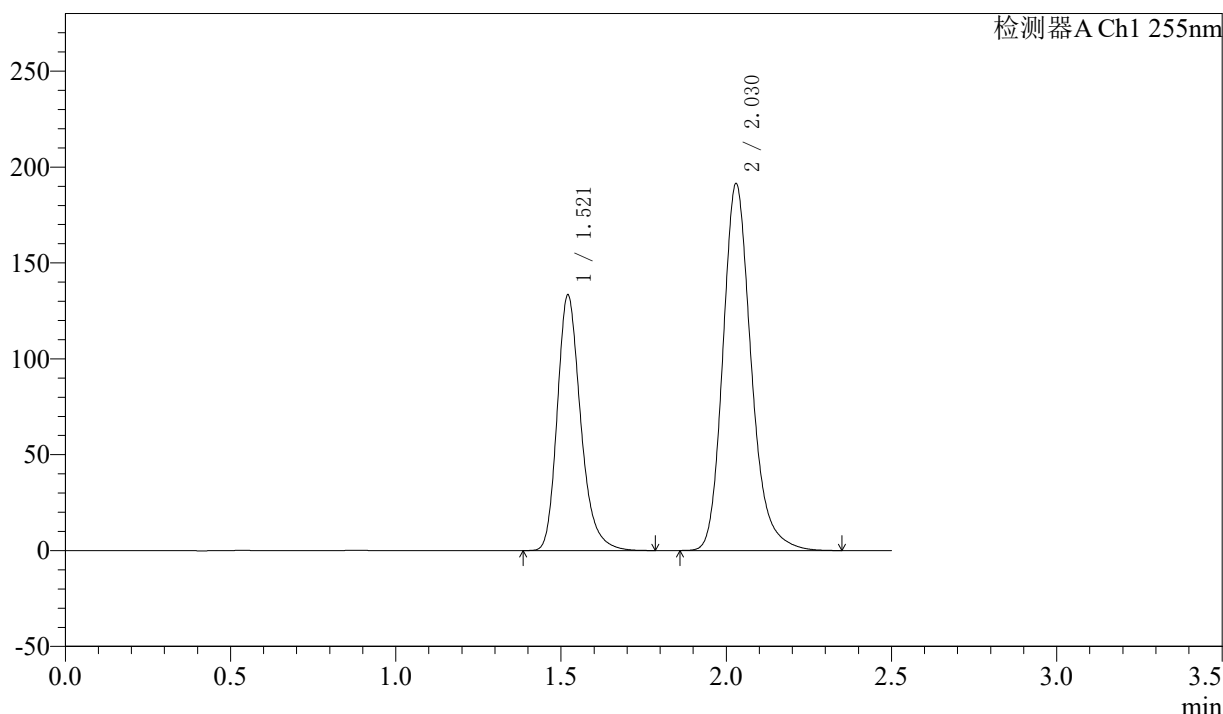
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6099-2 - zzp-cq24y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	658326	36.602	133098	2298	1.256	--
2	2.030	1140281	63.398	191403	2822	1.210	3.638
总计		1798607	100.000	324501			



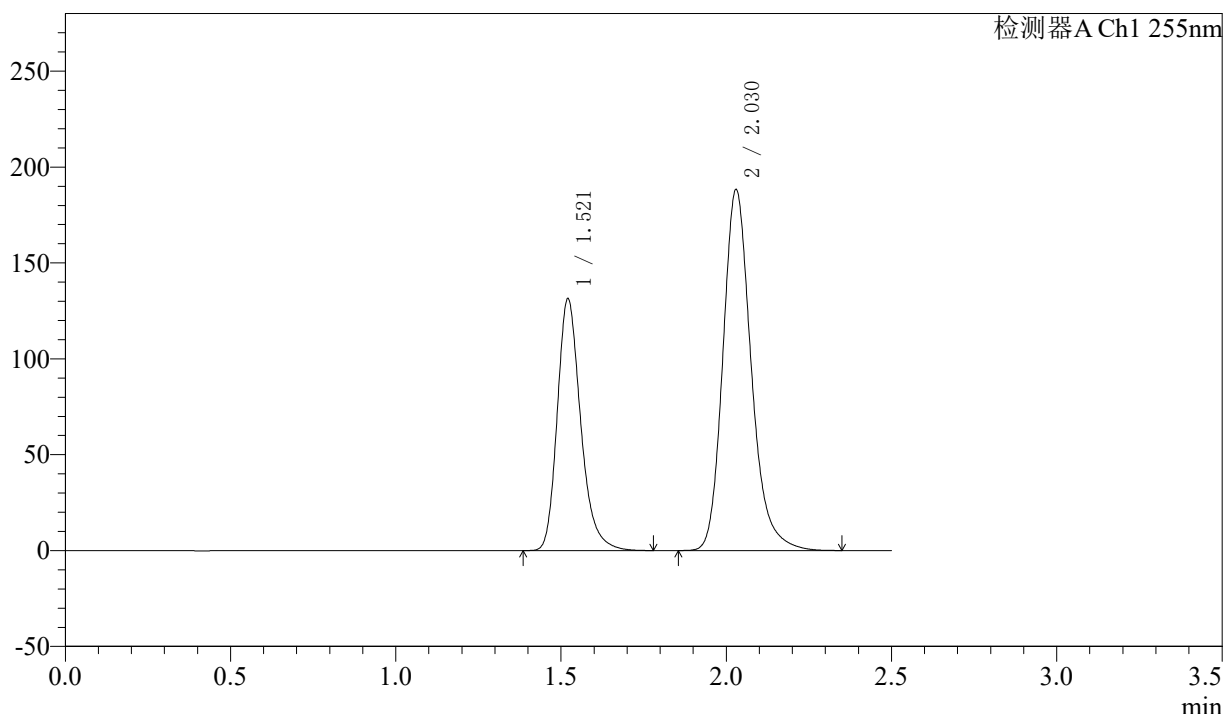
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6100-2 - zzp-cq24y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号：2-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/04/13 23:00:04 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:56:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	648385	36.631	131129	2300	1.256	--
2	2.030	1121651	63.369	188361	2823	1.210	3.639
总计		1770036	100.000	319490			



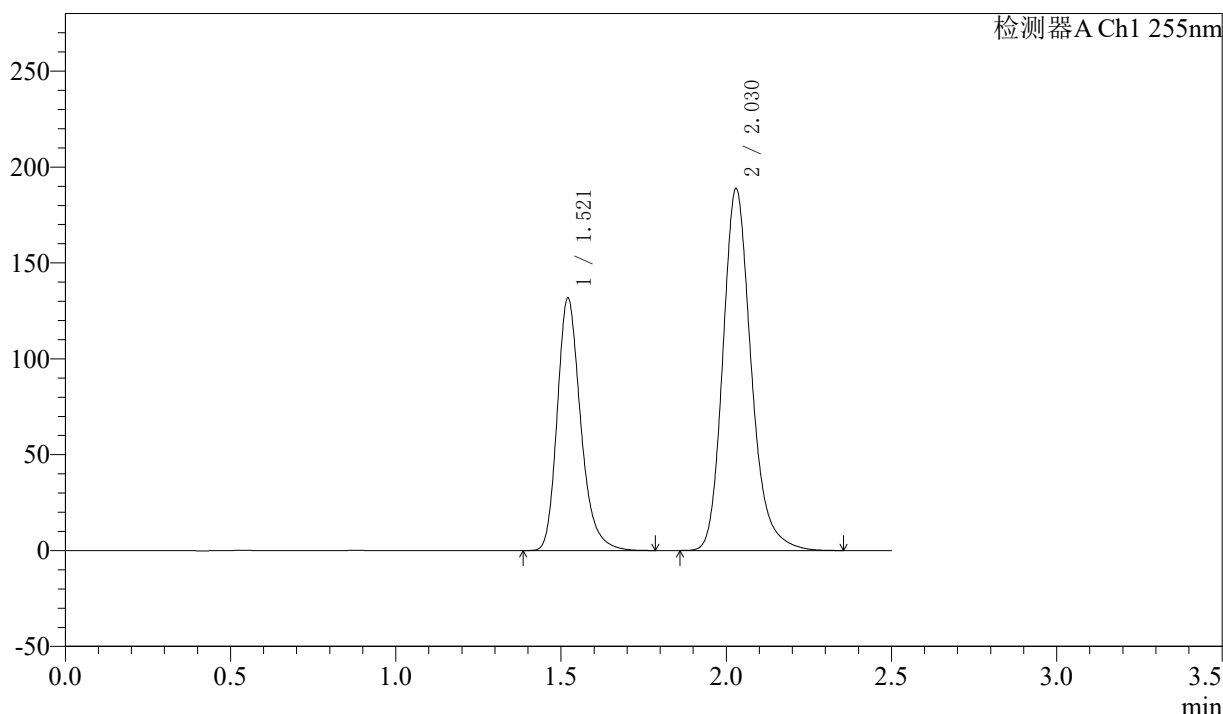
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6101-2 - zzp-cq24y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/13 23:02:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	650238	36.640	131530	2301	1.256	--
2	2.030	1124449	63.360	188865	2825	1.210	3.640
总计		1774687	100.000	320395			



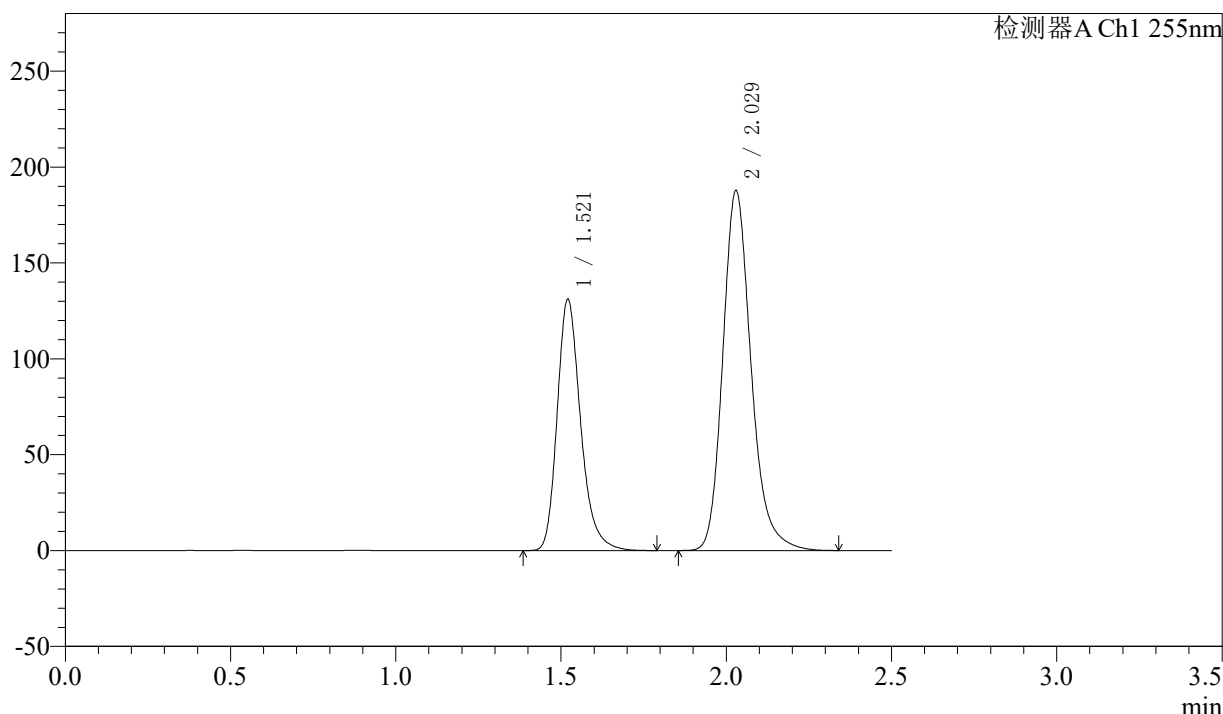
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6102-2 - zzp-cq24y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	647383	36.665	130920	2296	1.256	--
2	2.029	1118288	63.335	187831	2823	1.210	3.638
总计		1765671	100.000	318751			



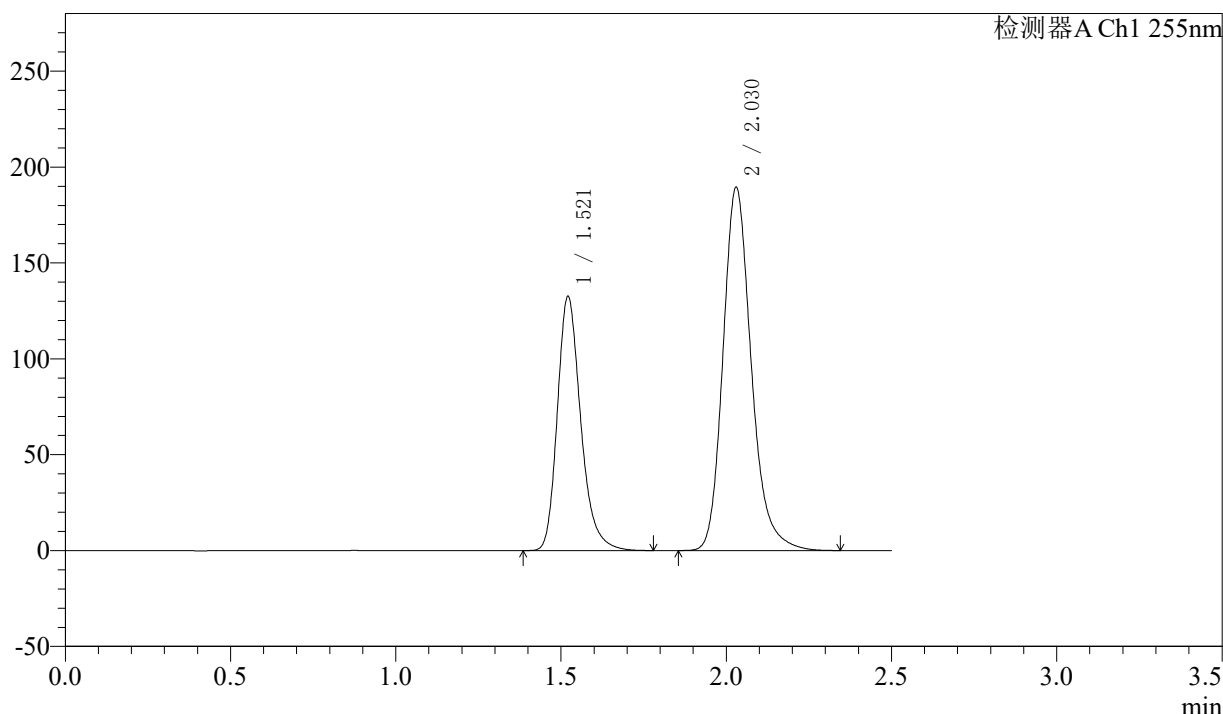
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6103-2 - zzp-cq24y-2024032421p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/13 23:08:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	653811	36.681	132385	2305	1.255	--
2	2.030	1128632	63.319	189479	2824	1.210	3.641
总计		1782443	100.000	321864			



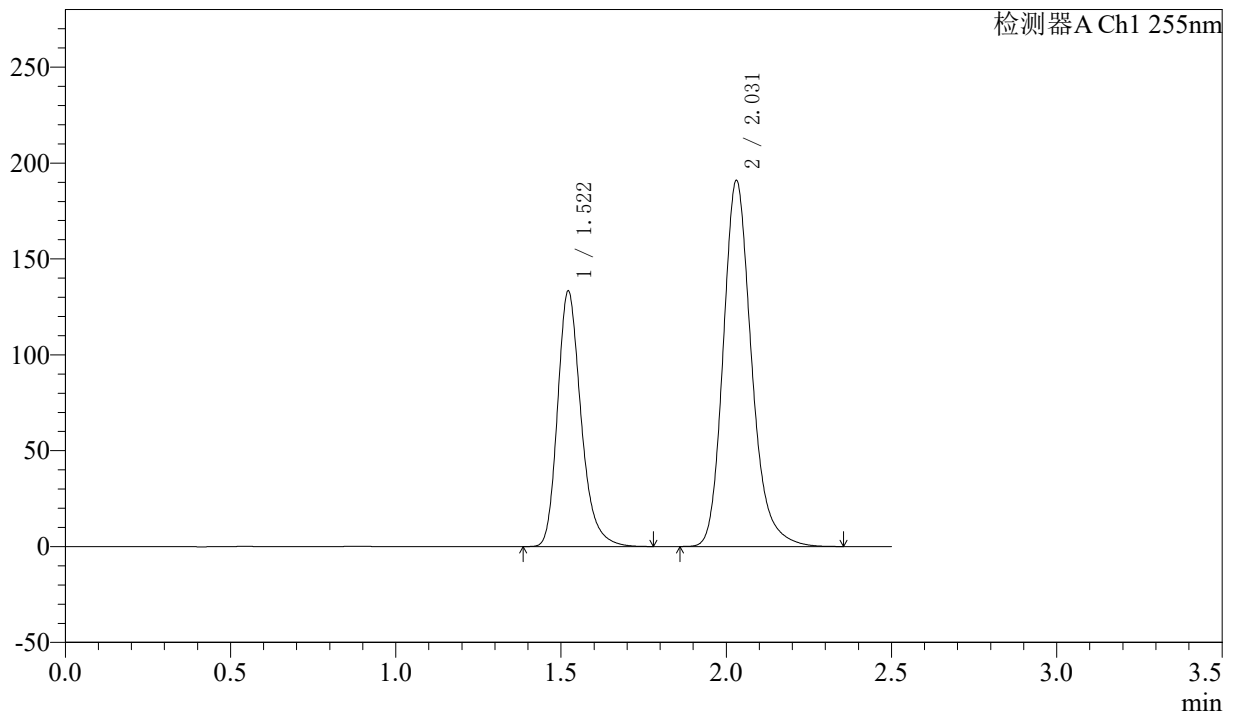
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6104-2 - zzp-cq24y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	658047	36.656	133307	2302	1.255	--
2	2.031	1137127	63.344	190710	2829	1.210	3.640
总计		1795173	100.000	324017			



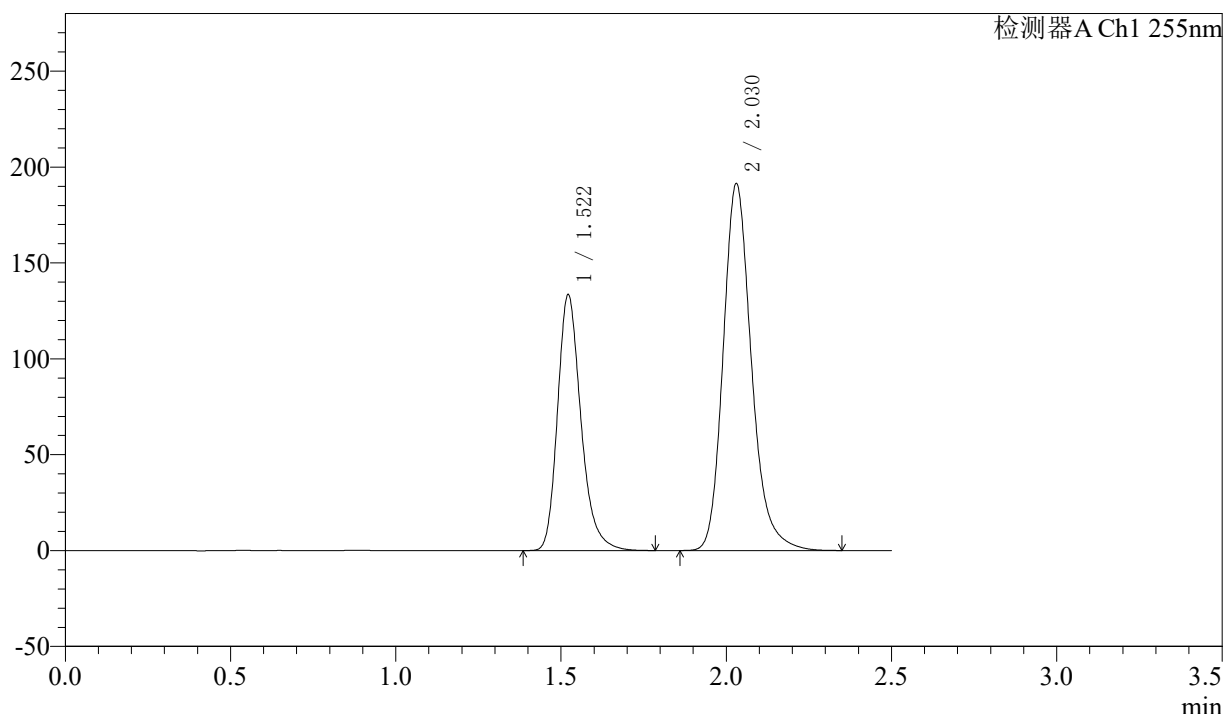
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6105-2 - zzp-cq24y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/13 23:14:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/04/14 10:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	658608	36.625	133407	2303	1.256	--
2	2.030	1139636	63.375	191247	2830	1.211	3.641
总计		1798244	100.000	324655			



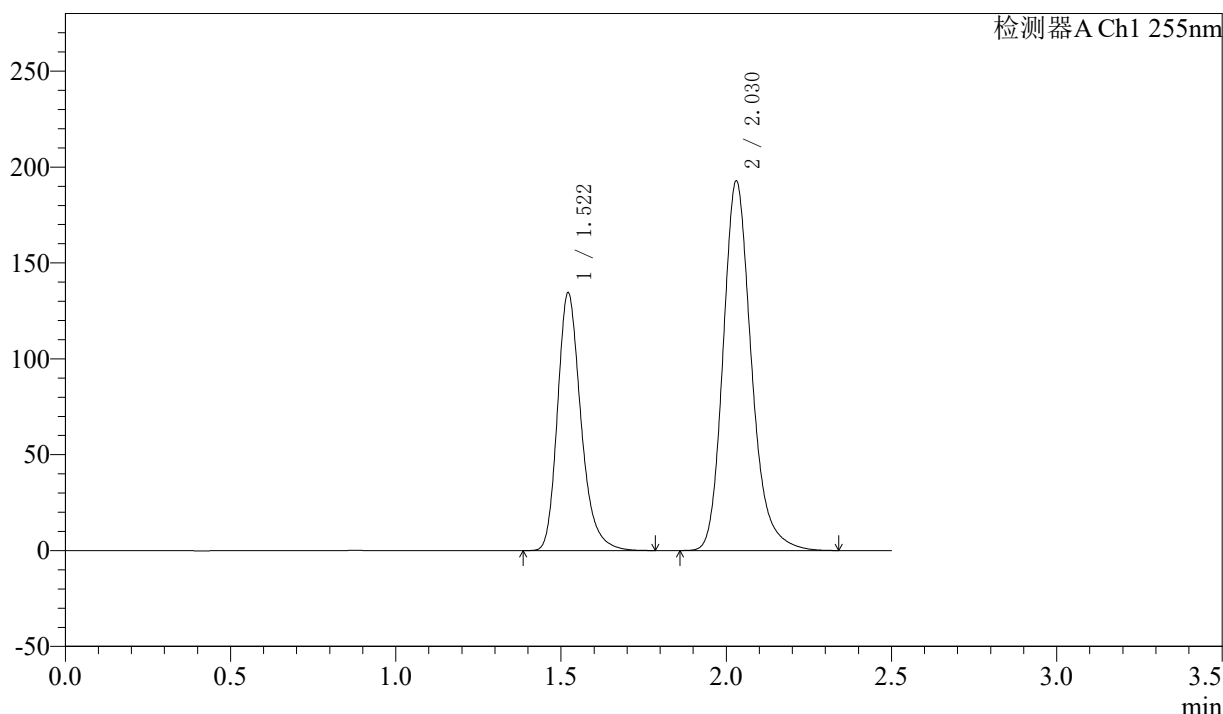
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6106-2 - zzp-cq24y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	663661	36.640	134408	2303	1.255	--
2	2.030	1147654	63.360	192654	2831	1.210	3.641
总计		1811315	100.000	327063			



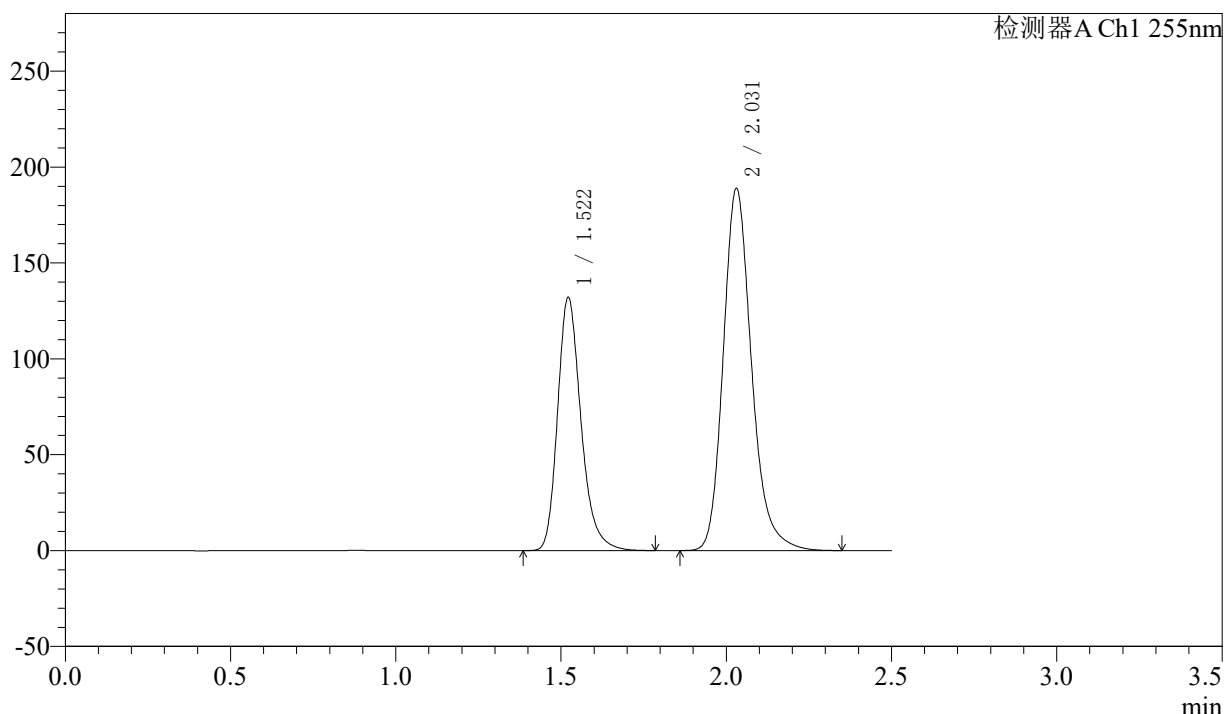
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6107-2 - zzp-cq24y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/04/13 23:20:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:57:01 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

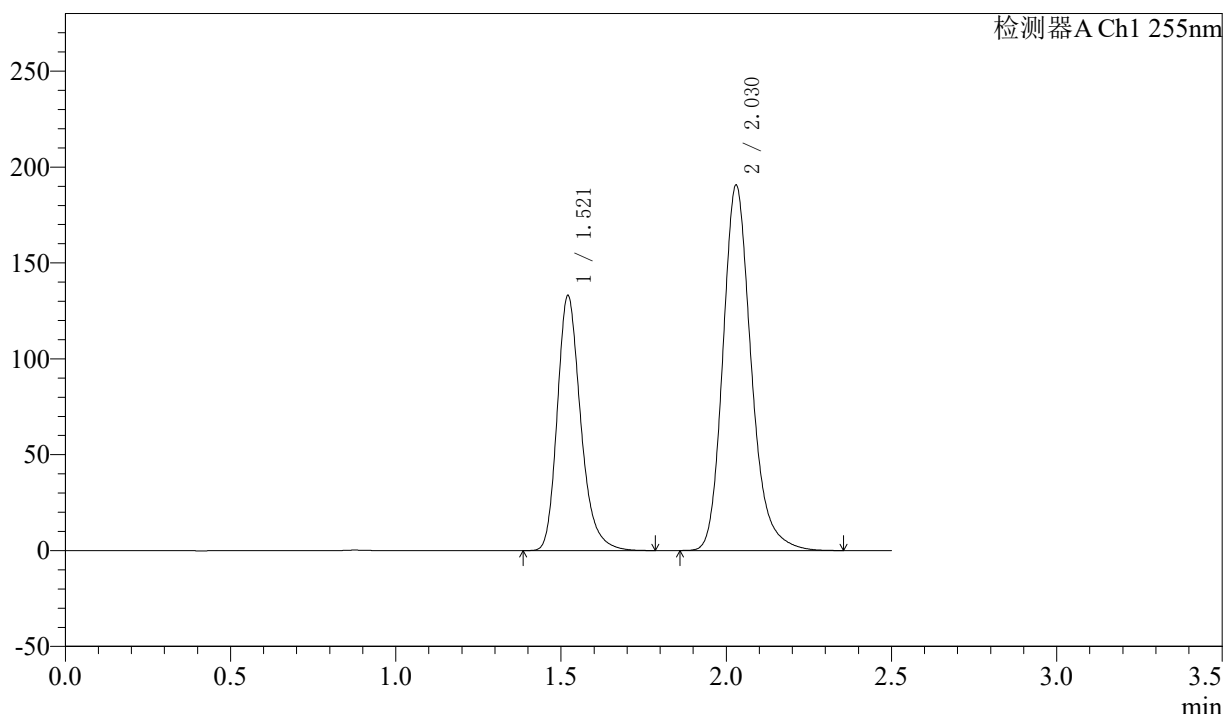
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	652168	36.692	132098	2302	1.255	--
2	2.031	1125231	63.308	188682	2826	1.210	3.639
总计		1777400	100.000	320780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6108-2 - zzp-cq24y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/13 23:23:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	656866	36.658	132789	2299	1.256	--
2	2.030	1135035	63.342	190596	2824	1.210	3.639
总计		1791901	100.000	323385			



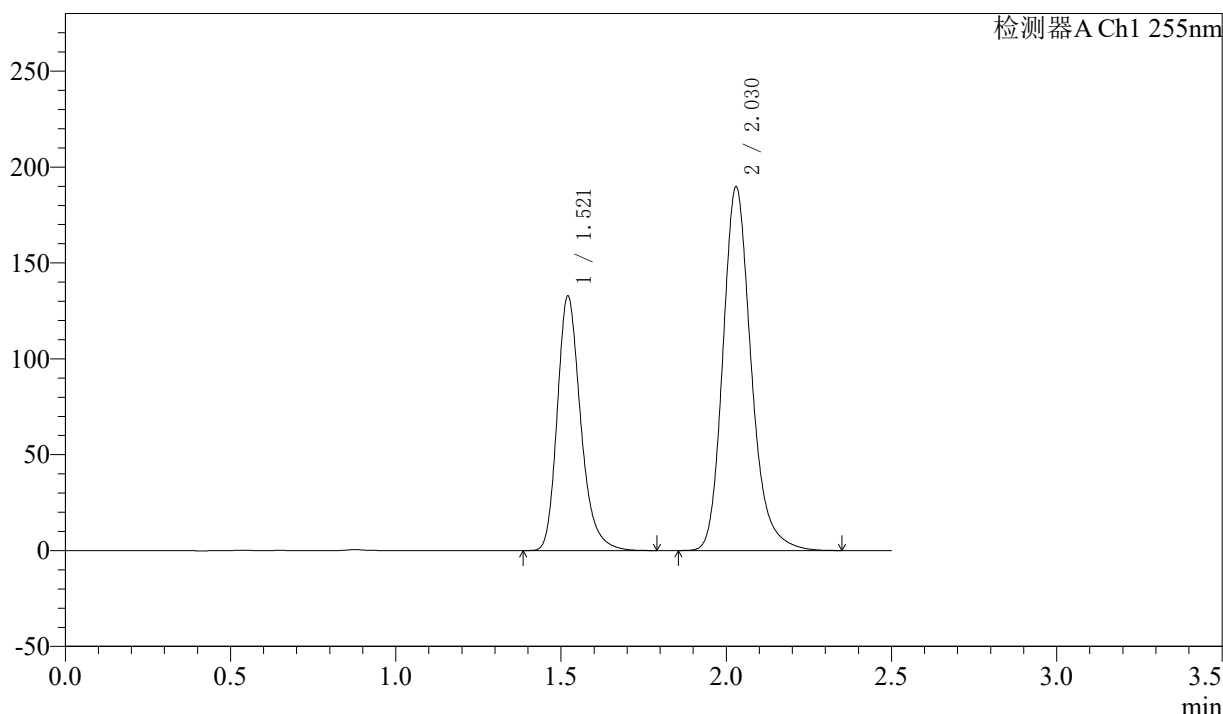
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6109-2 - zzp-cq24y-2024032521p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

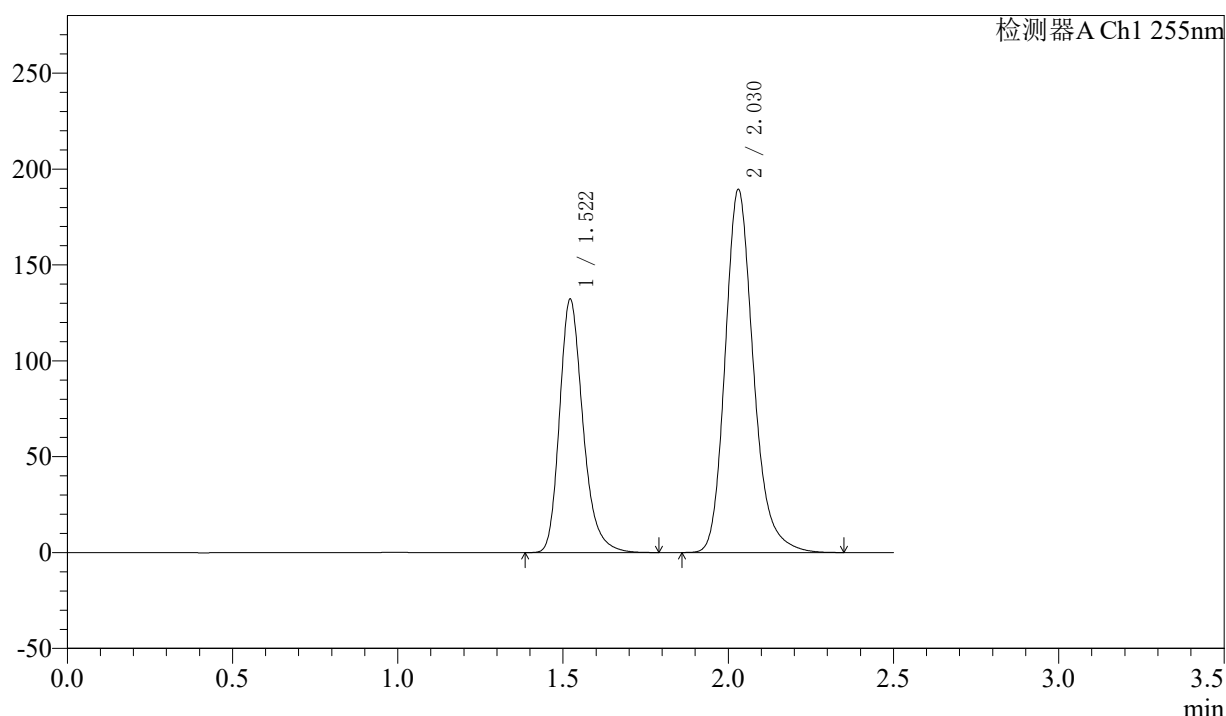
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	655568	36.715	132566	2301	1.256	--
2	2.030	1130010	63.285	189789	2825	1.210	3.640
总计		1785578	100.000	322355			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6110-2 - zzp-cq24y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	651819	36.629	132144	2307	1.256	--
2	2.030	1127684	63.371	189201	2828	1.210	3.641
总计		1779504	100.000	321346			



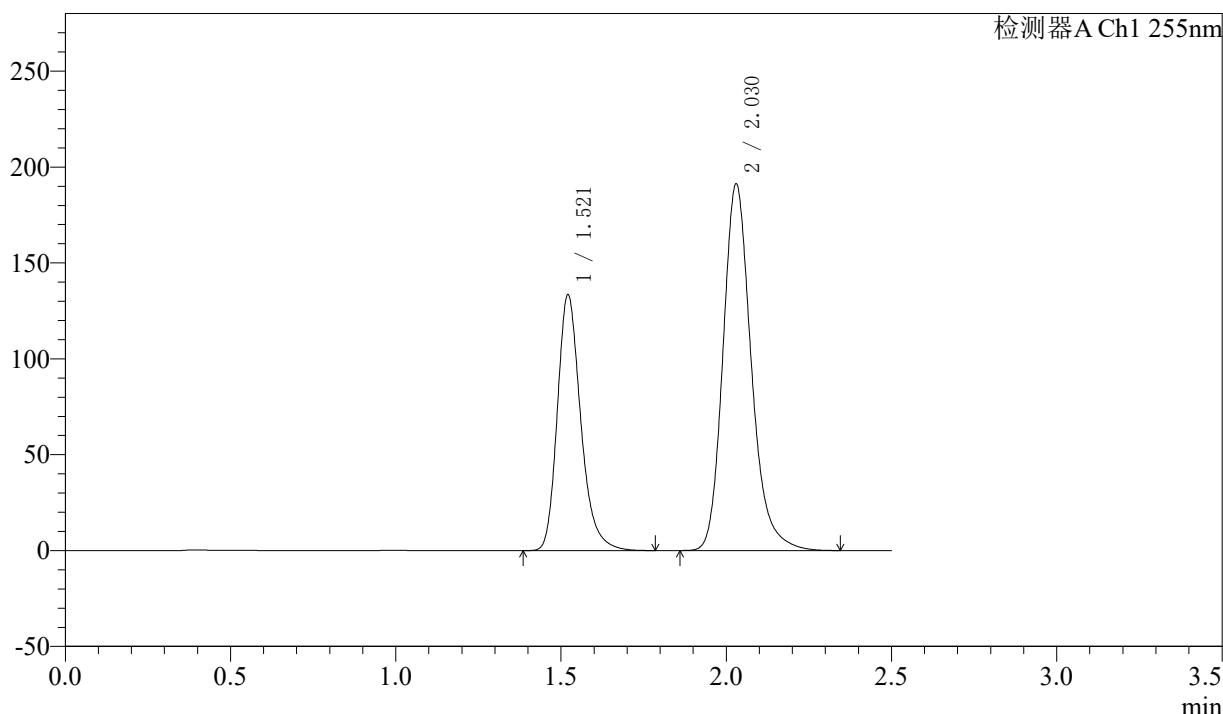
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6111-2 - zzp-cq24y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	658372	36.630	133272	2305	1.256	--
2	2.030	1138990	63.370	191212	2826	1.210	3.642
总计		1797362	100.000	324483			



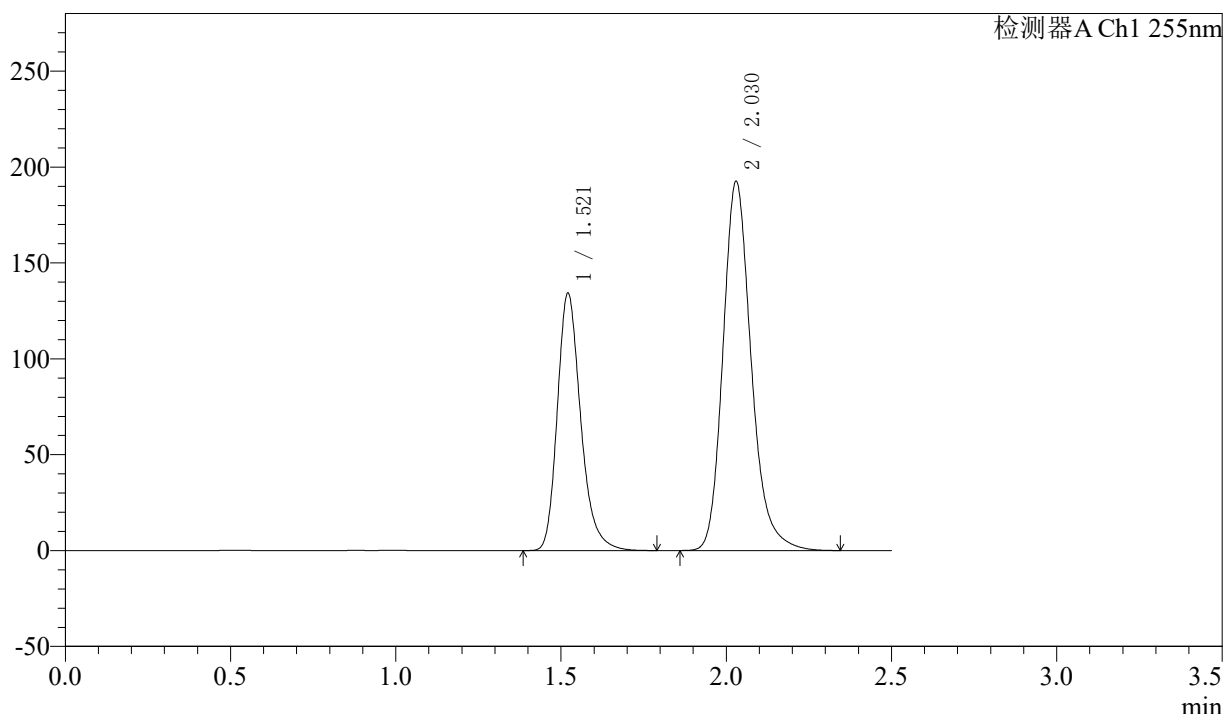
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6112-2 - zzp-cq24y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号：2-25 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2026/04/13 23:34:48 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:57:14
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	662772	36.630	134041	2302	1.257	--
2	2.030	1146599	63.370	192546	2826	1.211	3.641
总计		1809371	100.000	326587			



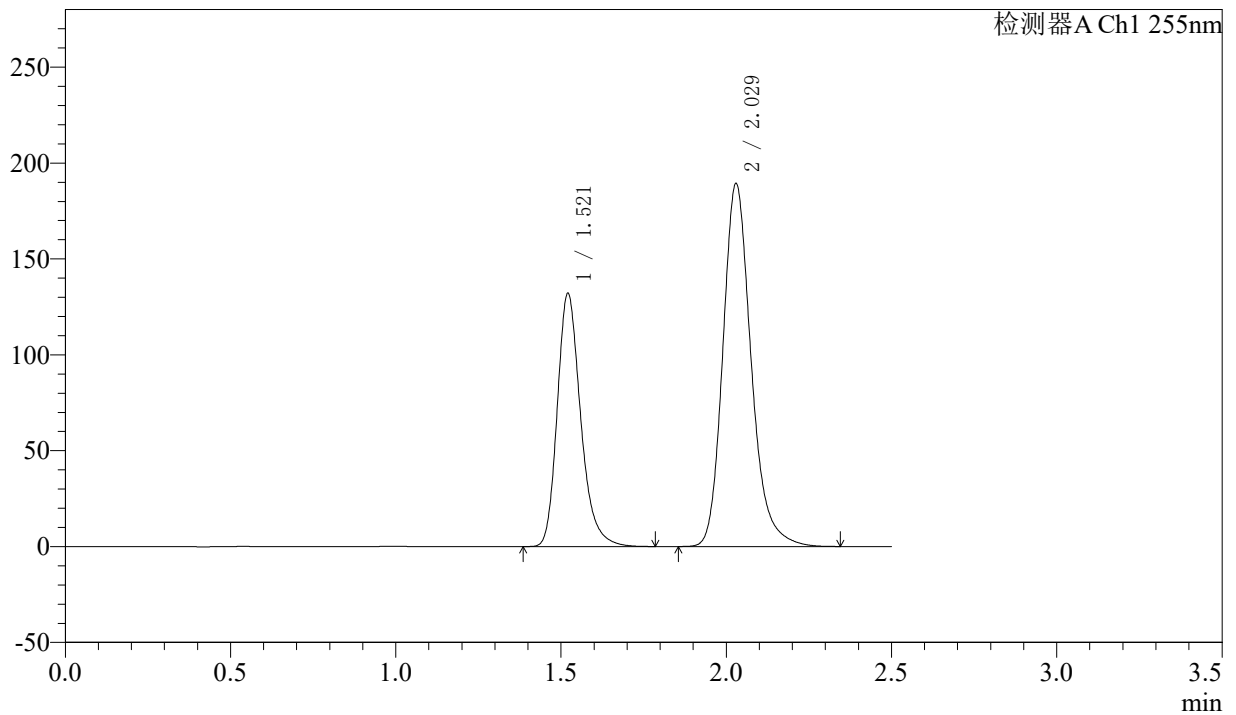
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6113-2 - zzp-cq24y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号：2-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/04/13 23:37:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:57:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	651768	36.622	131846	2300	1.256	--
2	2.029	1127961	63.378	189390	2822	1.210	3.638
总计		1779729	100.000	321236			



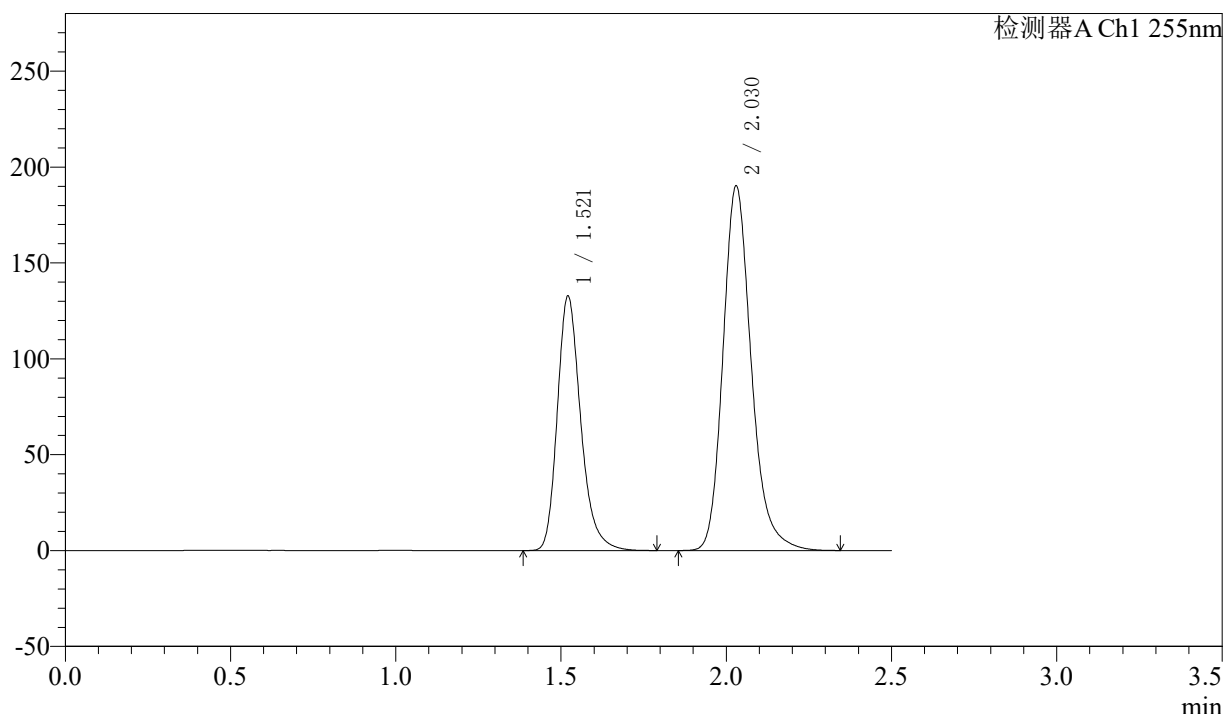
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6114-2 - zzp-cq24y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	655167	36.646	132509	2302	1.257	--
2	2.030	1132677	63.354	190181	2825	1.210	3.641
总计		1787844	100.000	322690			



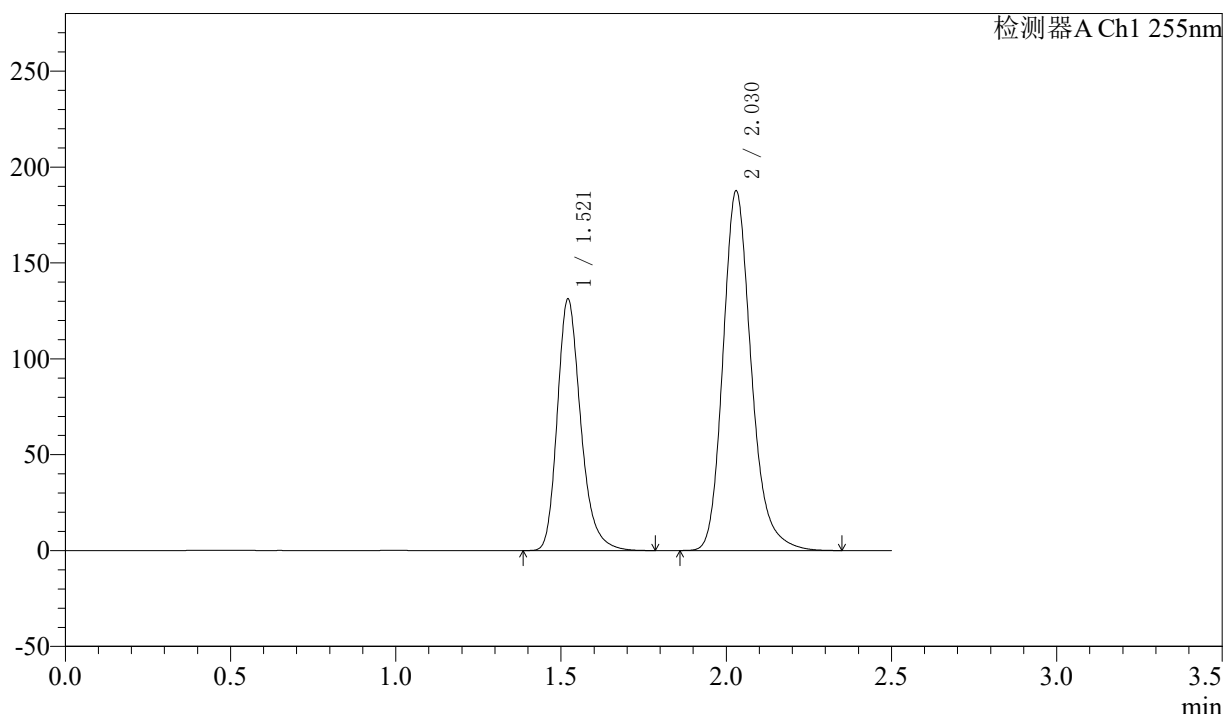
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6115-2 - zzp-cq24y-2024032621p-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/13 23:43:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/04/14 10:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

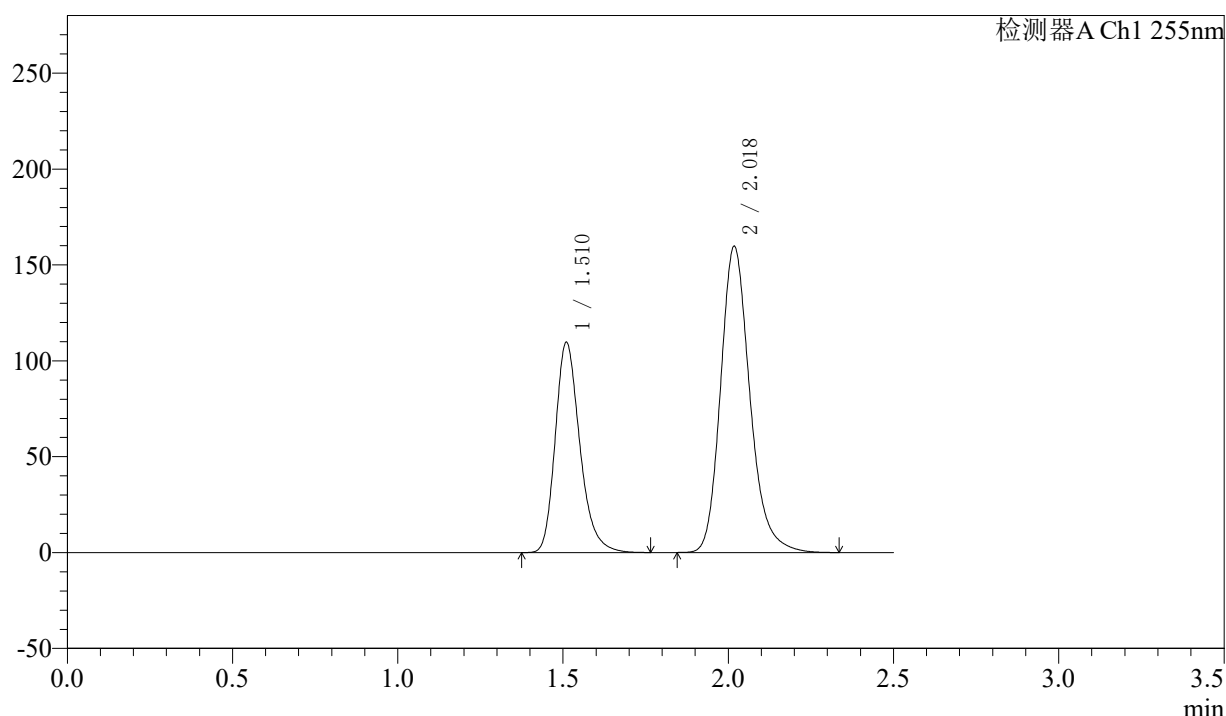
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	647838	36.695	131034	2301	1.256	--
2	2.030	1117653	63.305	187588	2824	1.210	3.640
总计		1765492	100.000	318622			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6116-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

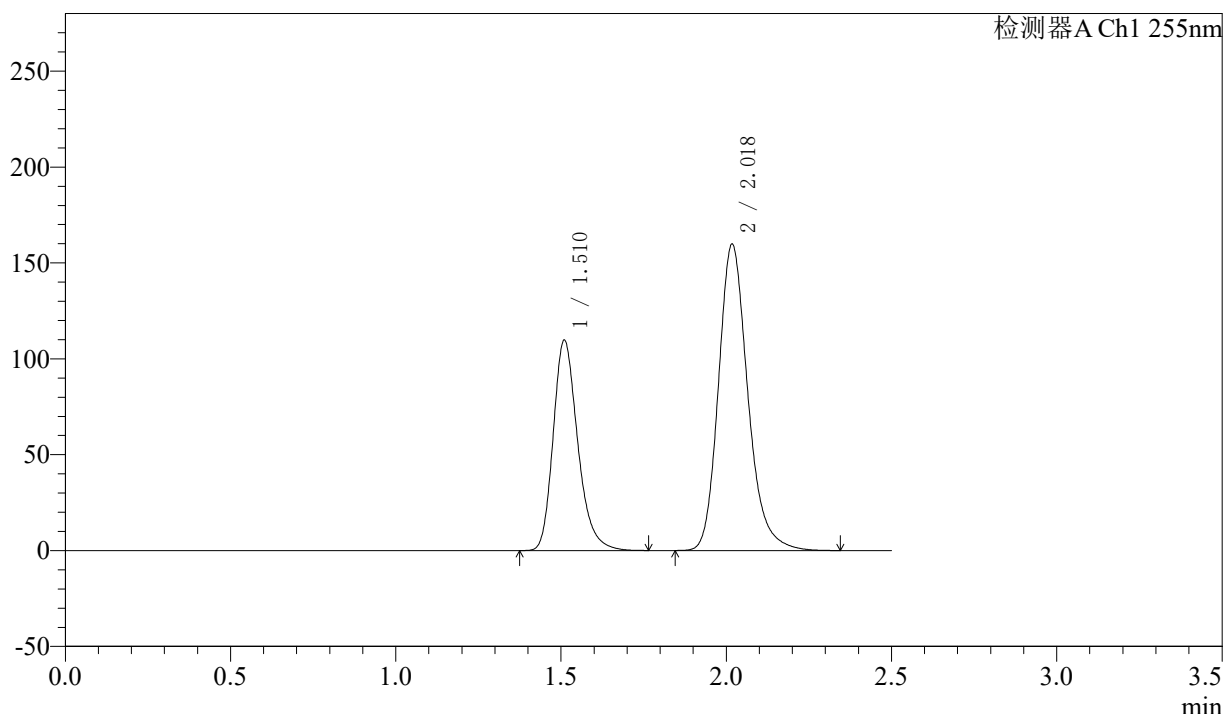
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	567800	36.538	109694	2046	1.256	--
2	2.018	986219	63.462	159851	2585	1.210	3.475
总计		1554019	100.000	269544			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6117-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-100mg-rcd-jx-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/13 23:49:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	567731	36.515	109788	2047	1.255	--
2	2.018	987037	63.485	159962	2586	1.210	3.476
总计		1554769	100.000	269750			

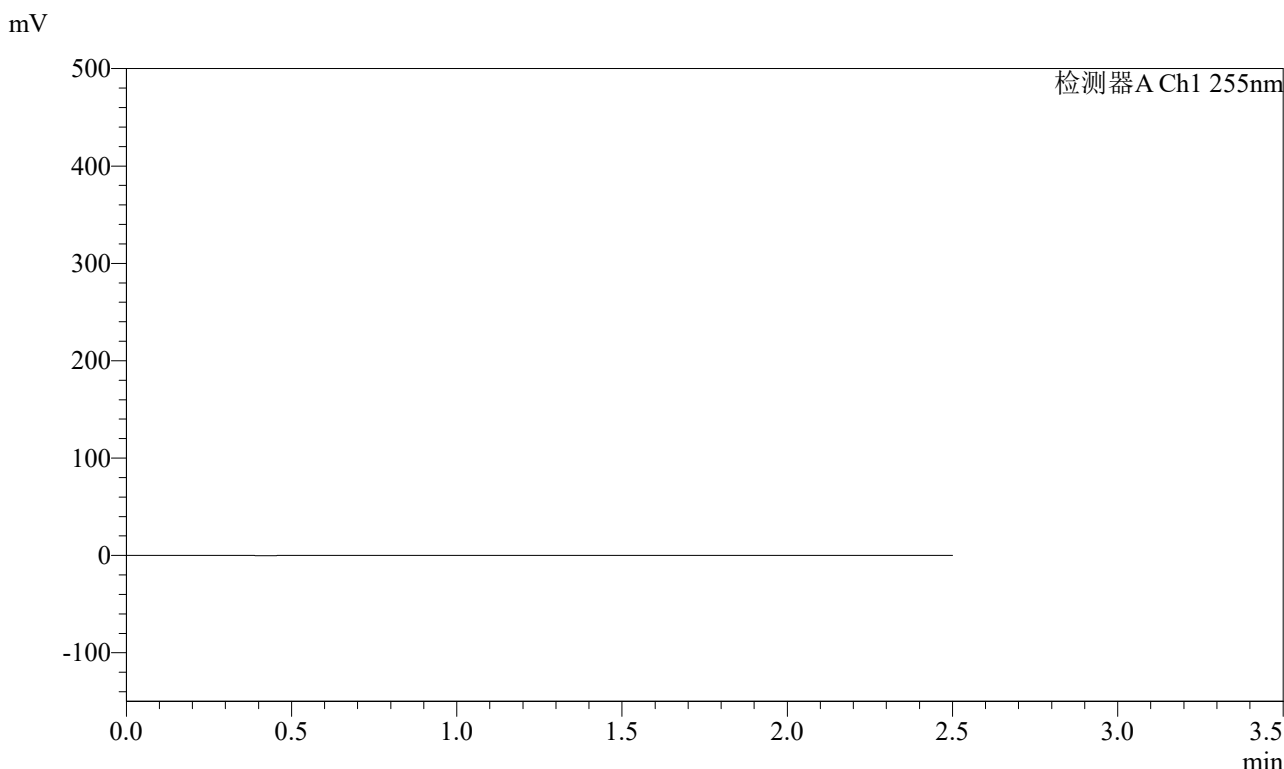


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6132-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/14 00:32:47 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

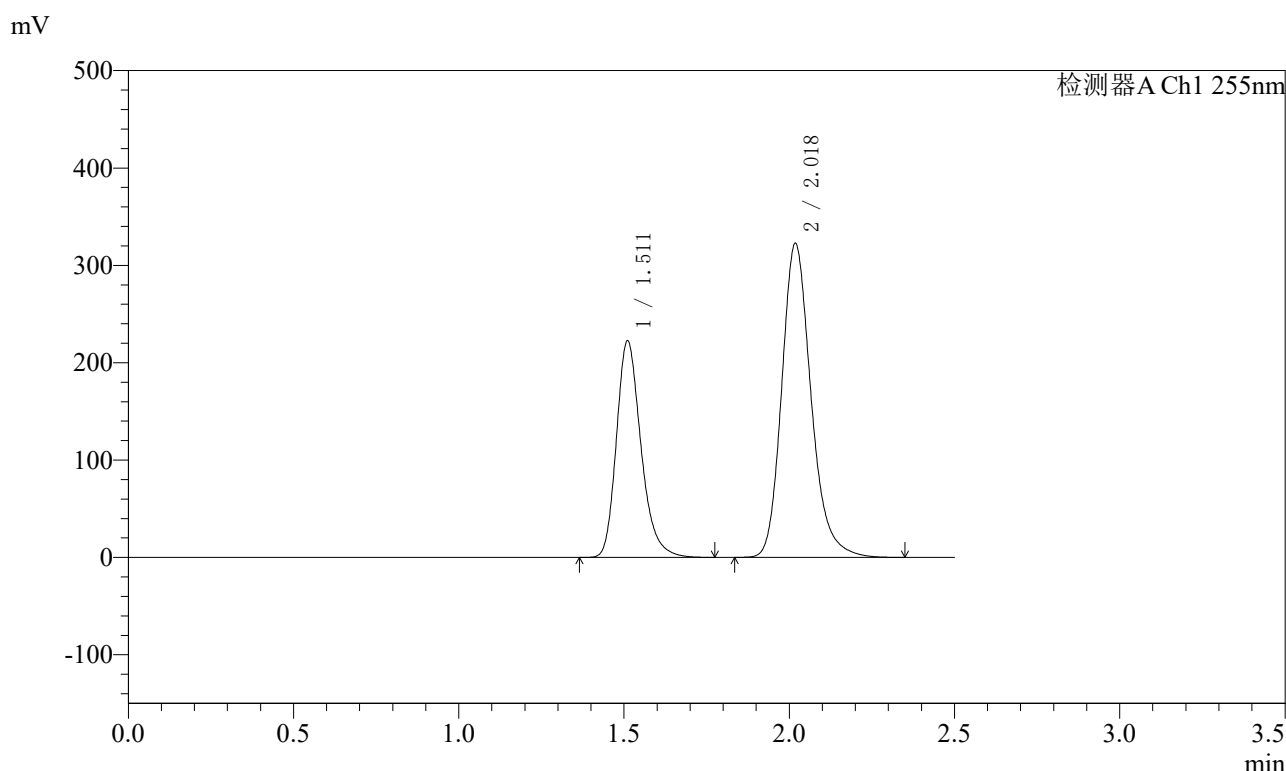


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6133-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1150689	36.619	222306	2054	1.255	--
2	2.018	1991651	63.381	322863	2589	1.211	3.478
总计		3142340	100.000	545169			

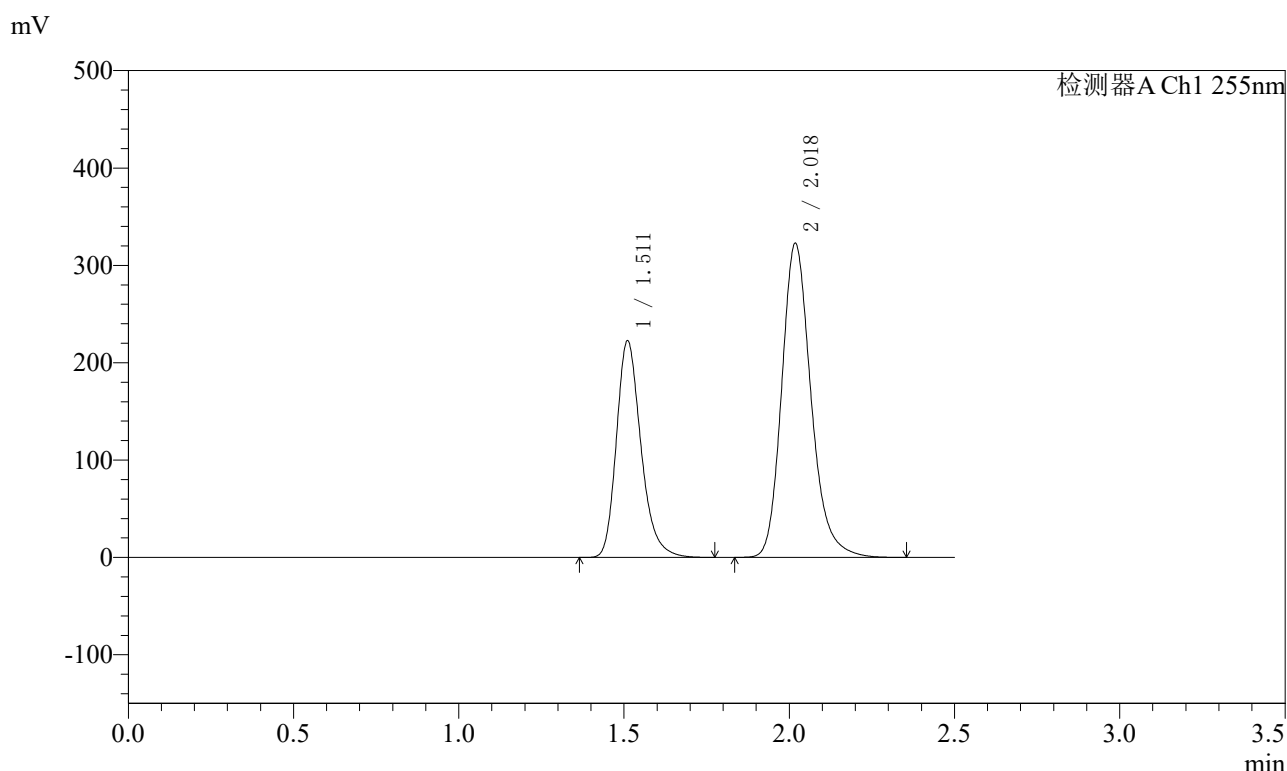


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6134-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1151098	36.624	222376	2052	1.255	--
2	2.018	1991902	63.376	322926	2588	1.211	3.476
总计		3143000	100.000	545302			

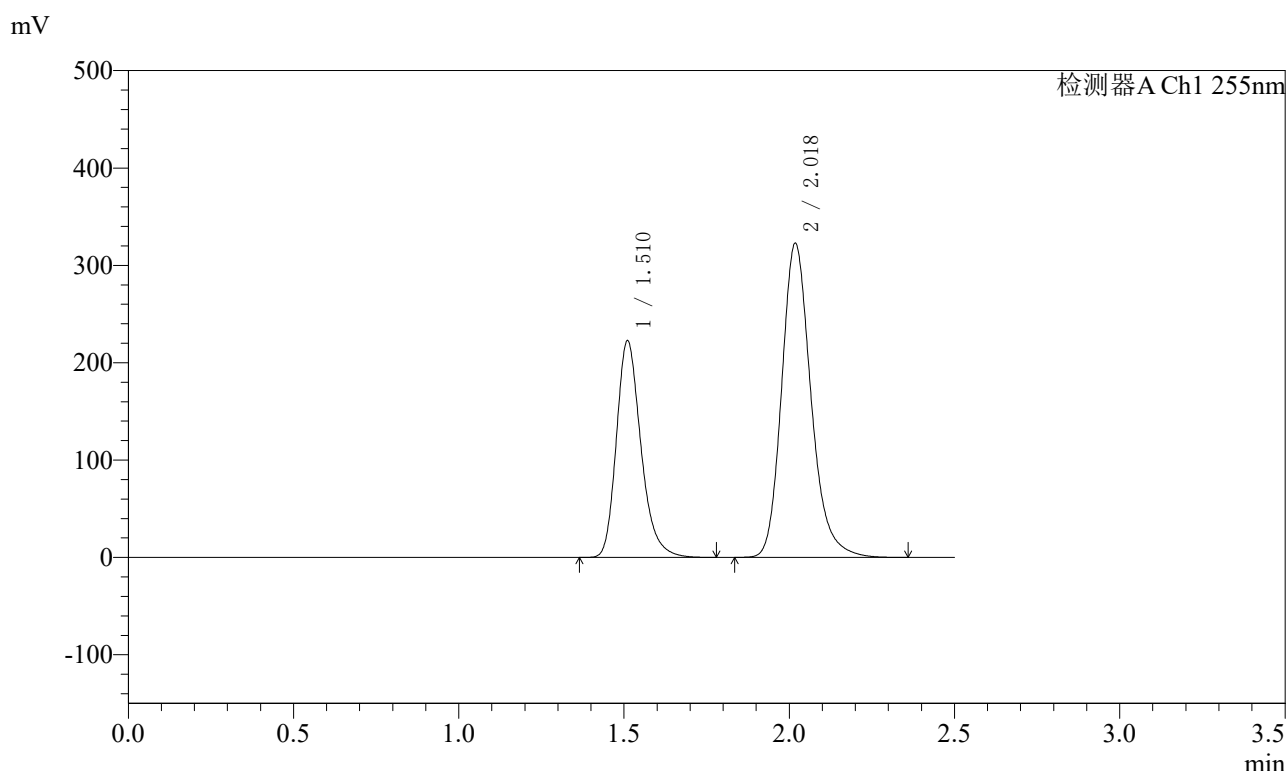


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6135-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1151296	36.618	222477	2052	1.255	--
2	2.018	1992765	63.382	323033	2588	1.211	3.477
总计		3144061	100.000	545510			

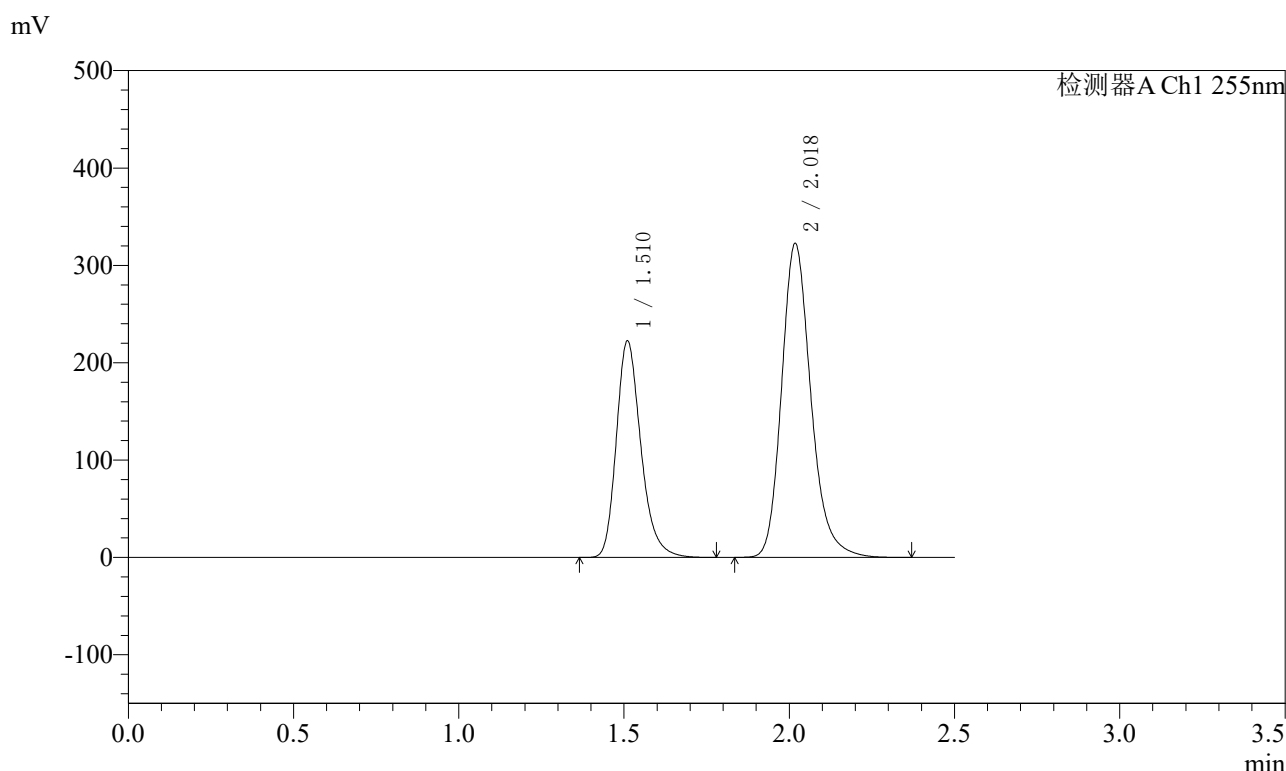


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6136-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

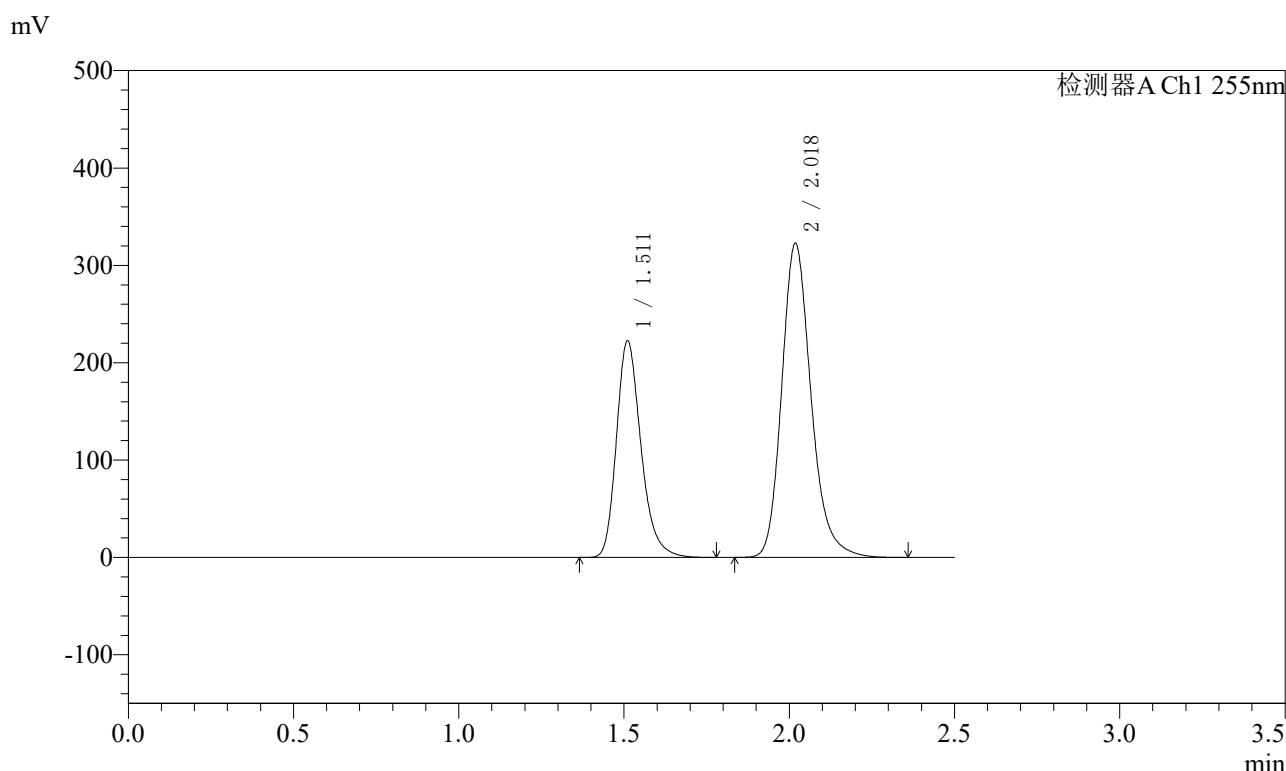
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	1150276	36.610	222366	2052	1.255	--
2	2.018	1991703	63.390	322789	2587	1.212	3.476
总计		3141979	100.000	545155			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6137-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	1150839	36.617	222379	2053	1.256	--
2	2.018	1992033	63.383	322958	2592	1.211	3.479
总计		3142872	100.000	545338			

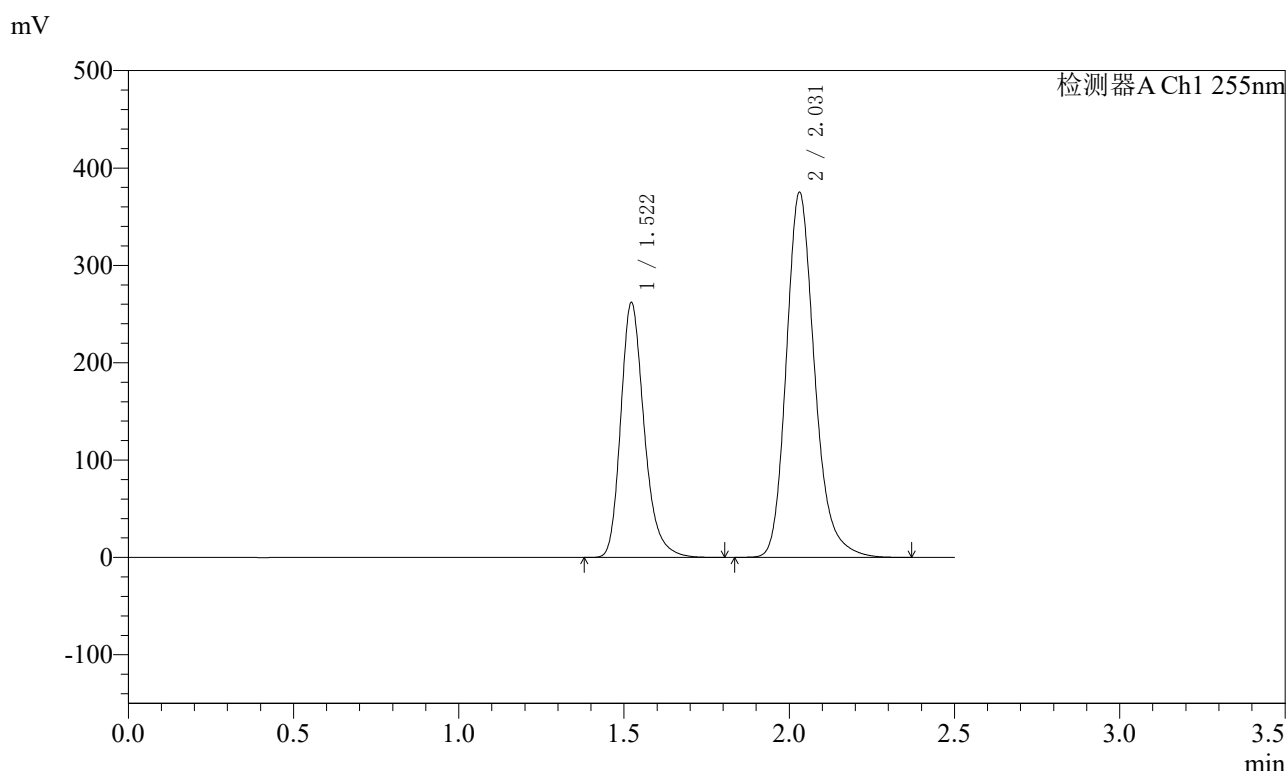


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6138-2 - zzp-cq24y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	1293761	36.645	262177	2304	1.256	--
2	2.031	2236735	63.355	374589	2826	1.212	3.638
总计		3530496	100.000	636765			

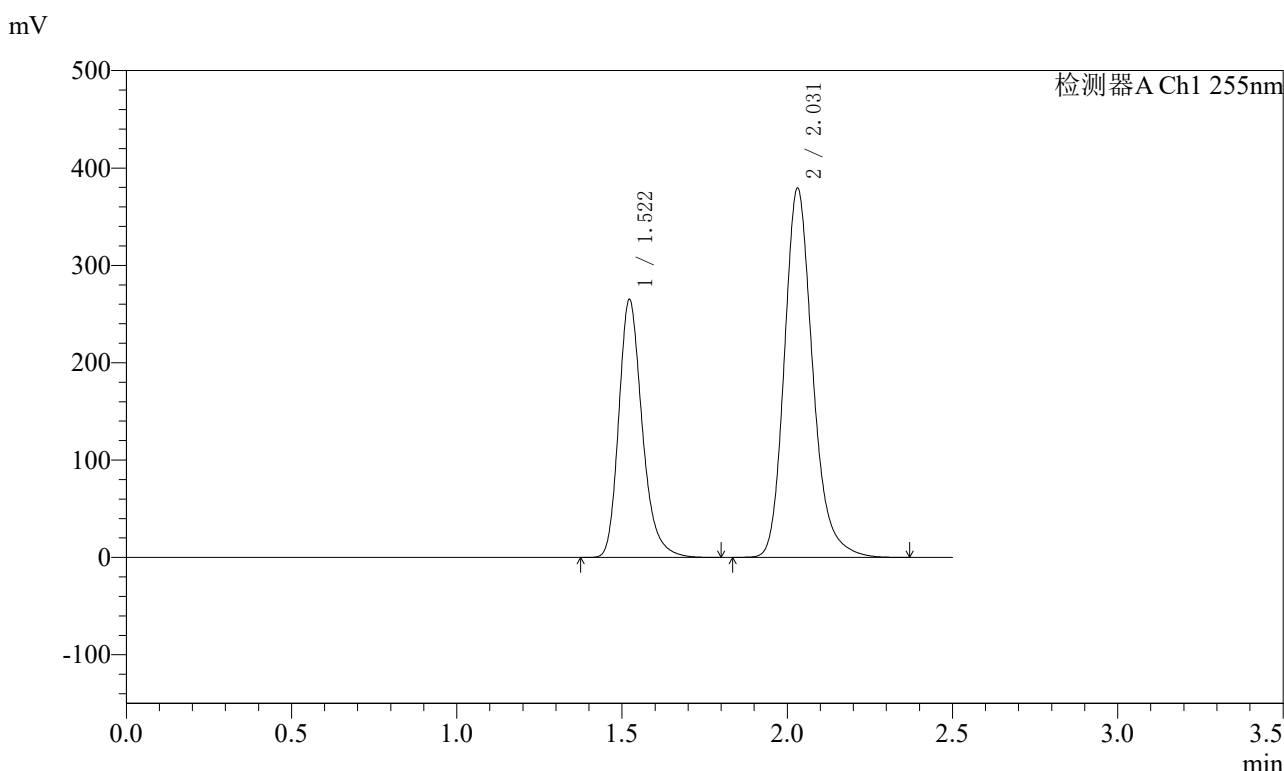


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6139-2 - zzp-cq24y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	1309305	36.654	265226	2301	1.256	--
2	2.031	2262735	63.346	378921	2825	1.212	3.636
总计		3572040	100.000	644147			

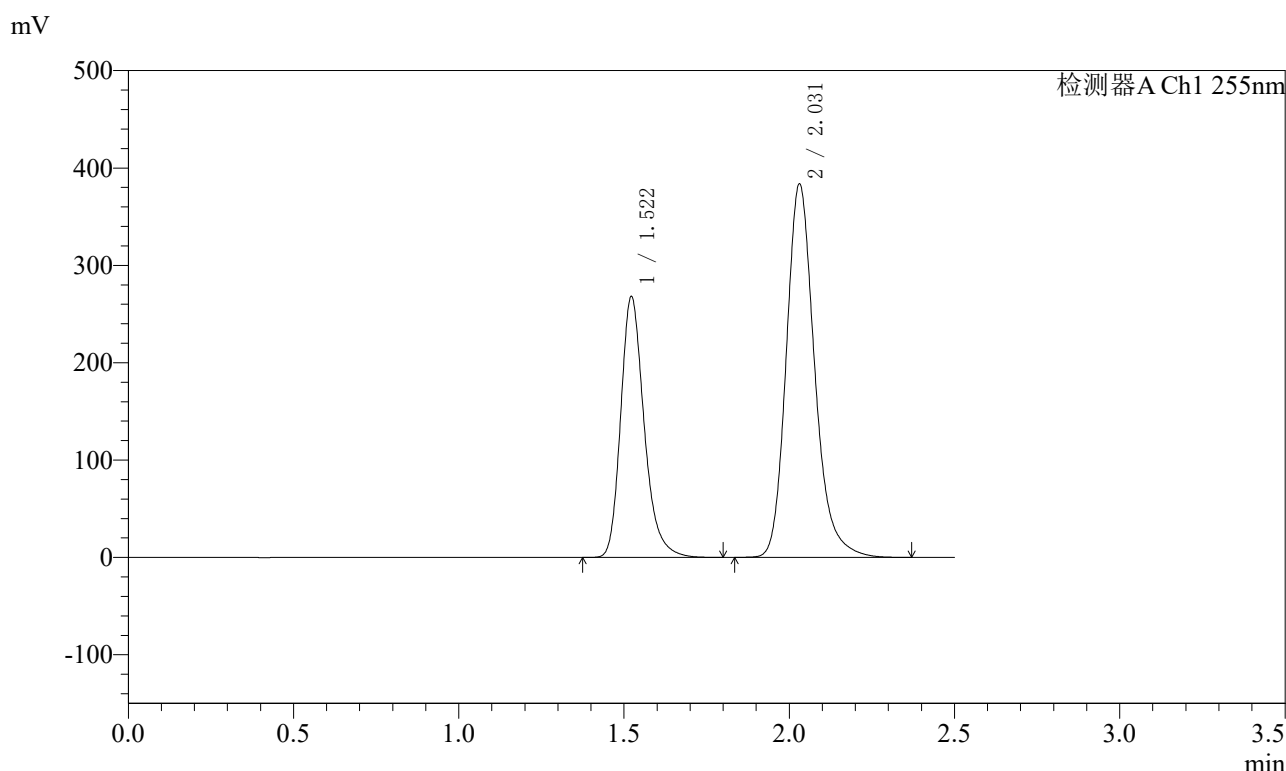


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6140-2 - zzp-cq24y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/04/14 10:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	1323728	36.646	268223	2303	1.256	--
2	2.031	2288480	63.354	383172	2823	1.211	3.637
总计		3612207	100.000	651395			

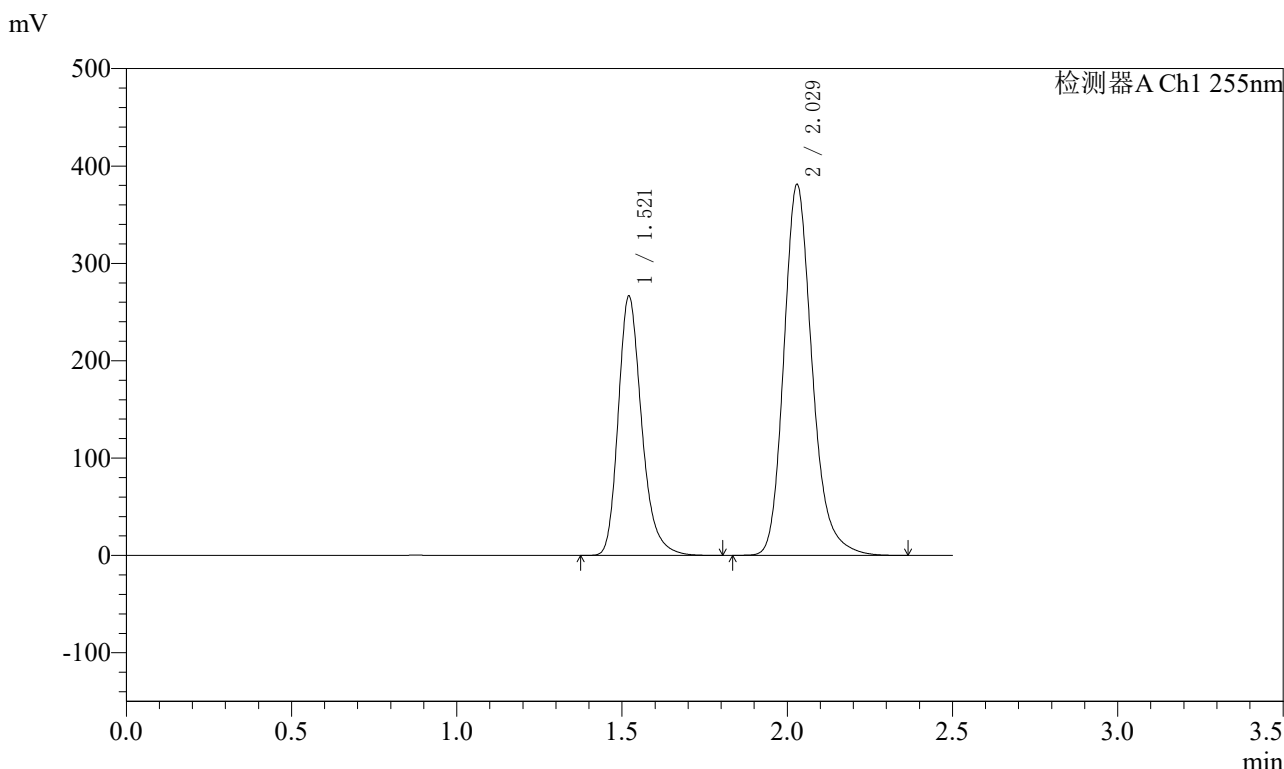


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6141-2 - zzp-cq24y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/14 00:58:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1316234	36.670	265983	2298	1.257	--
2	2.029	2273134	63.330	381253	2820	1.211	3.637
总计		3589368	100.000	647236			

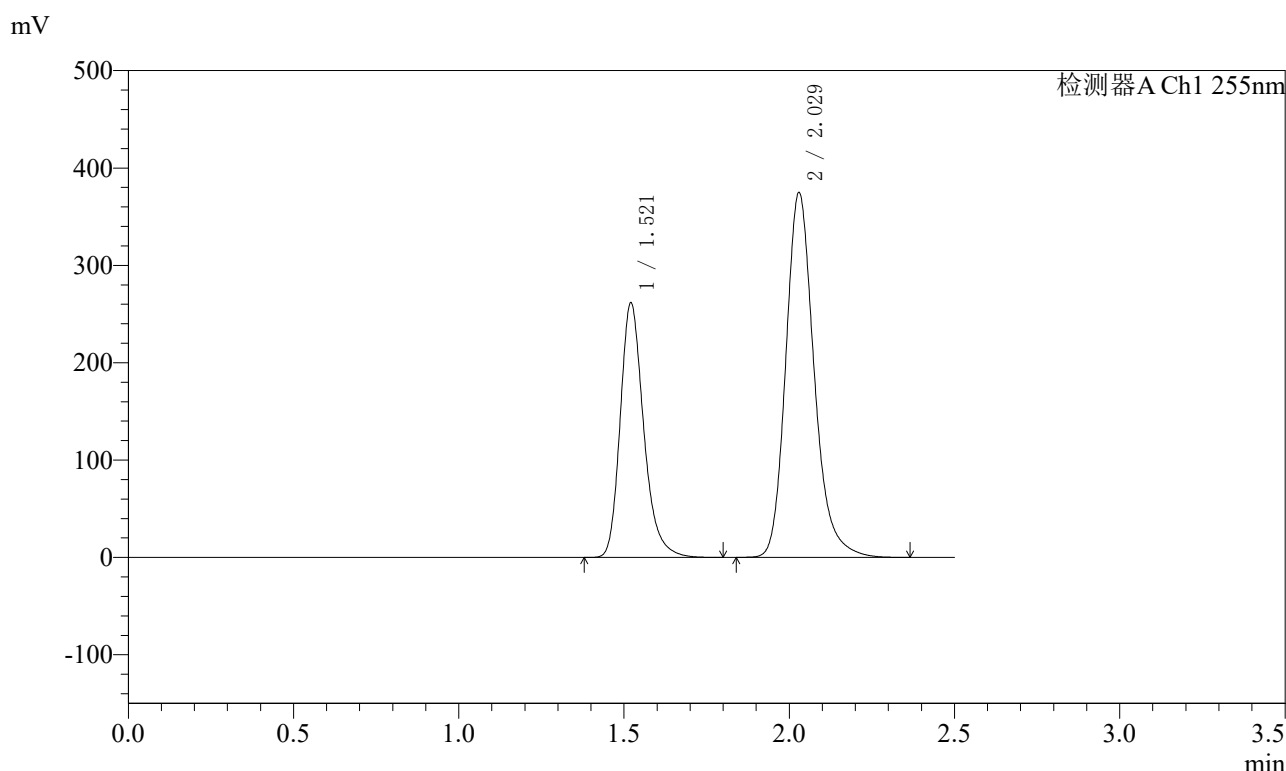


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6142-2 - zzp-cq24y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1291855	36.626	261169	2298	1.256	--
2	2.029	2235321	63.374	374977	2821	1.211	3.637
总计		3527176	100.000	636146			

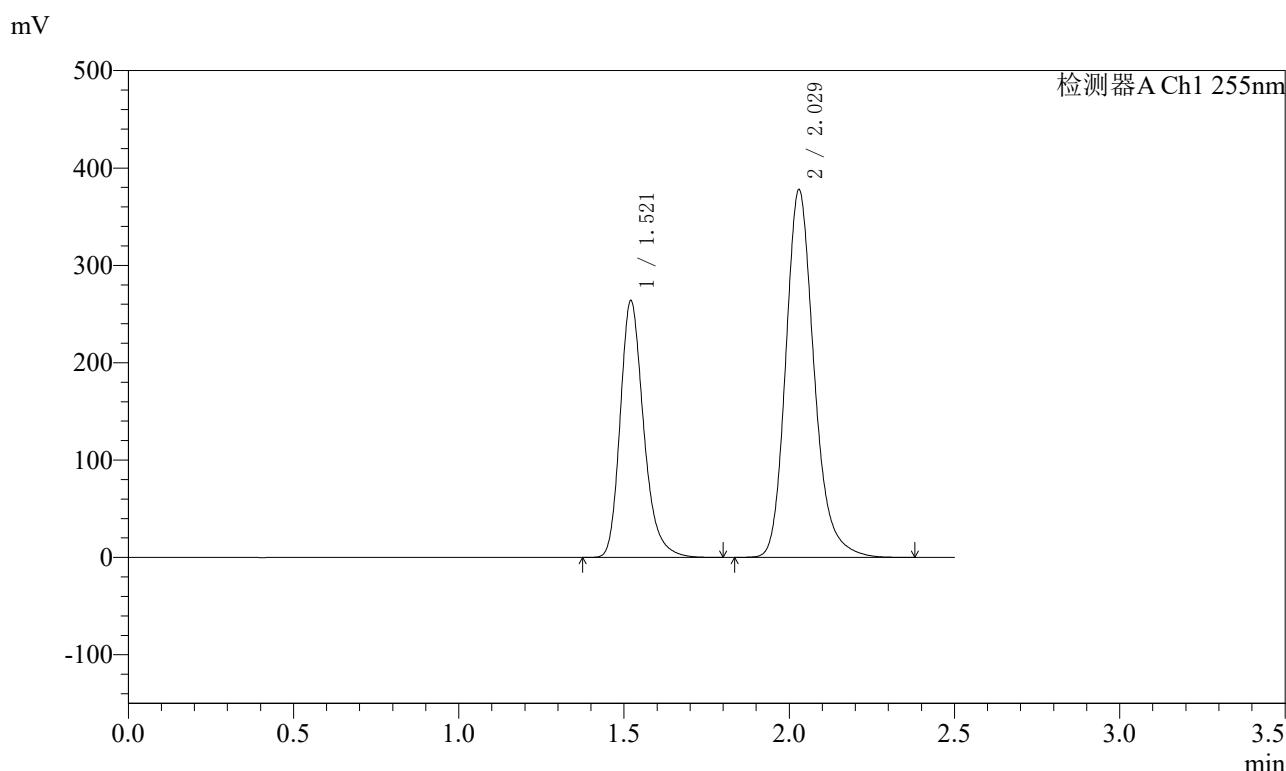


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6143-2 - zzp-cq24y-2024032121p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/14 01:04:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:58:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1303163	36.640	263519	2299	1.256	--
2	2.029	2253528	63.360	377973	2818	1.211	3.636
总计		3556691	100.000	641491			

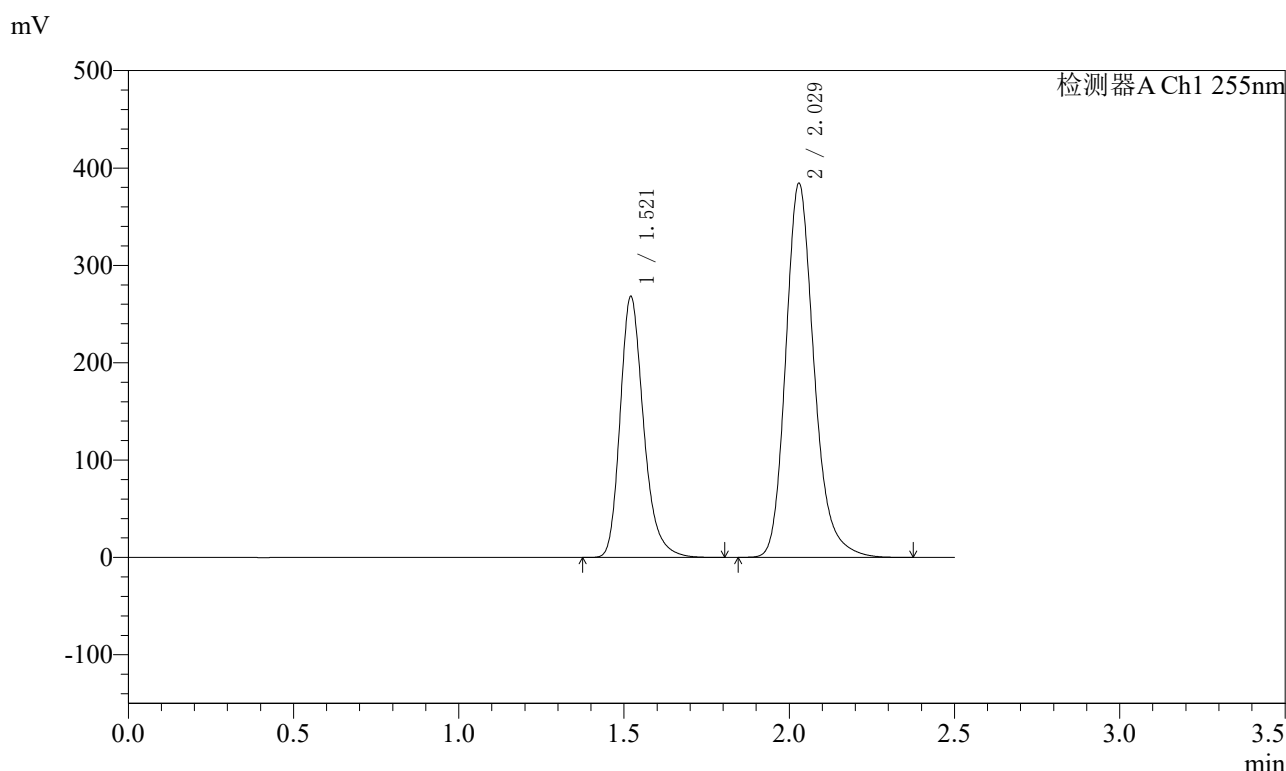


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6144-2 - zzp-cq24y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1325829	36.640	267916	2293	1.255	--
2	2.029	2292675	63.360	384562	2818	1.211	3.635
总计		3618504	100.000	652478			

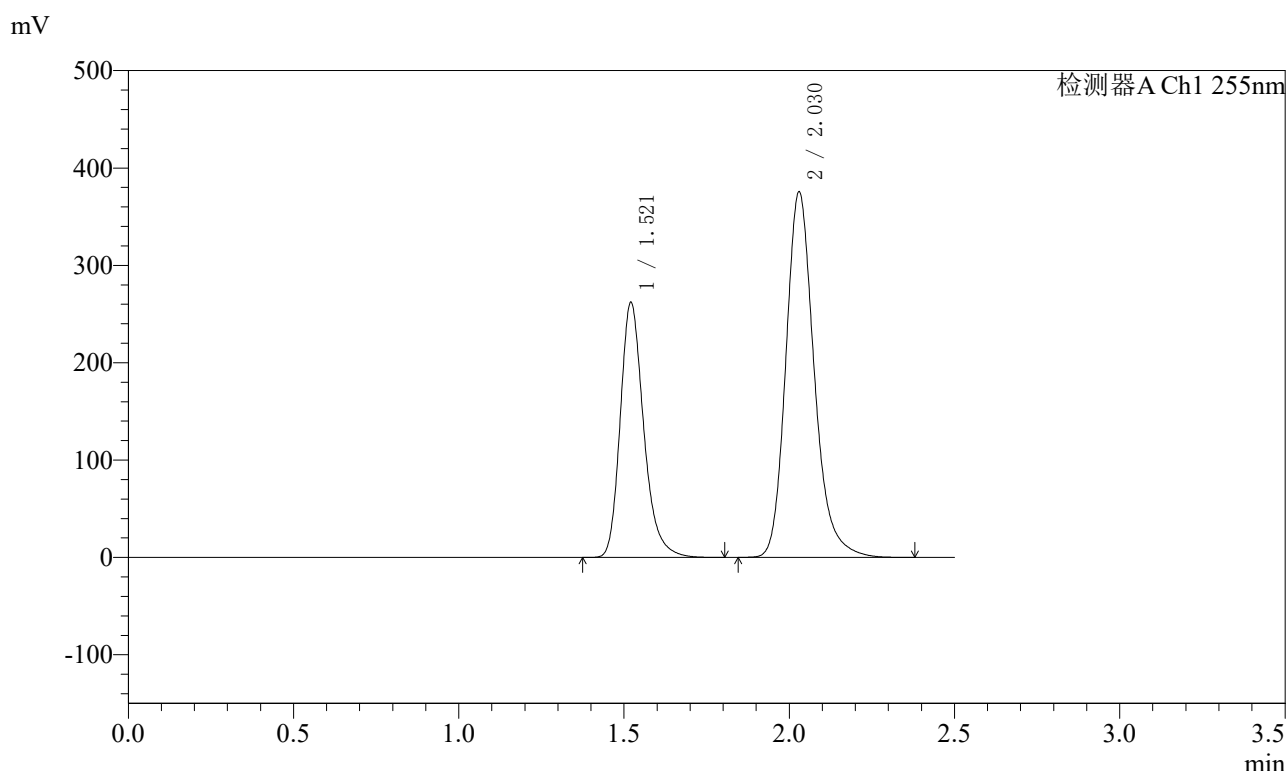


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6145-2 - zzp-cq24y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/14 01:10:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/04/14 10:58:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1294793	36.636	261652	2298	1.257	--
2	2.030	2239371	63.364	375608	2821	1.212	3.638
总计		3534164	100.000	637259			

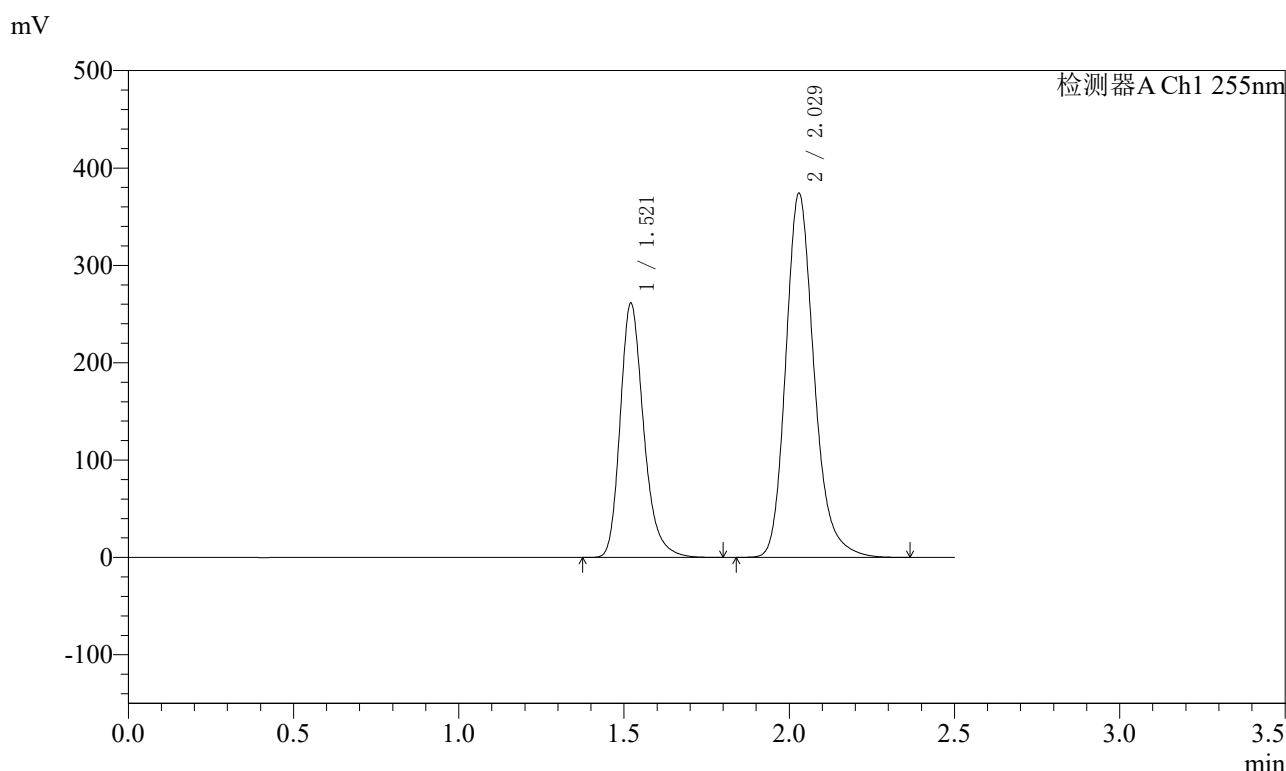


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6146-2 - zzp-cq24y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1291006	36.656	260915	2297	1.256	--
2	2.029	2230902	63.344	374233	2818	1.212	3.636
总计		3521908	100.000	635149			

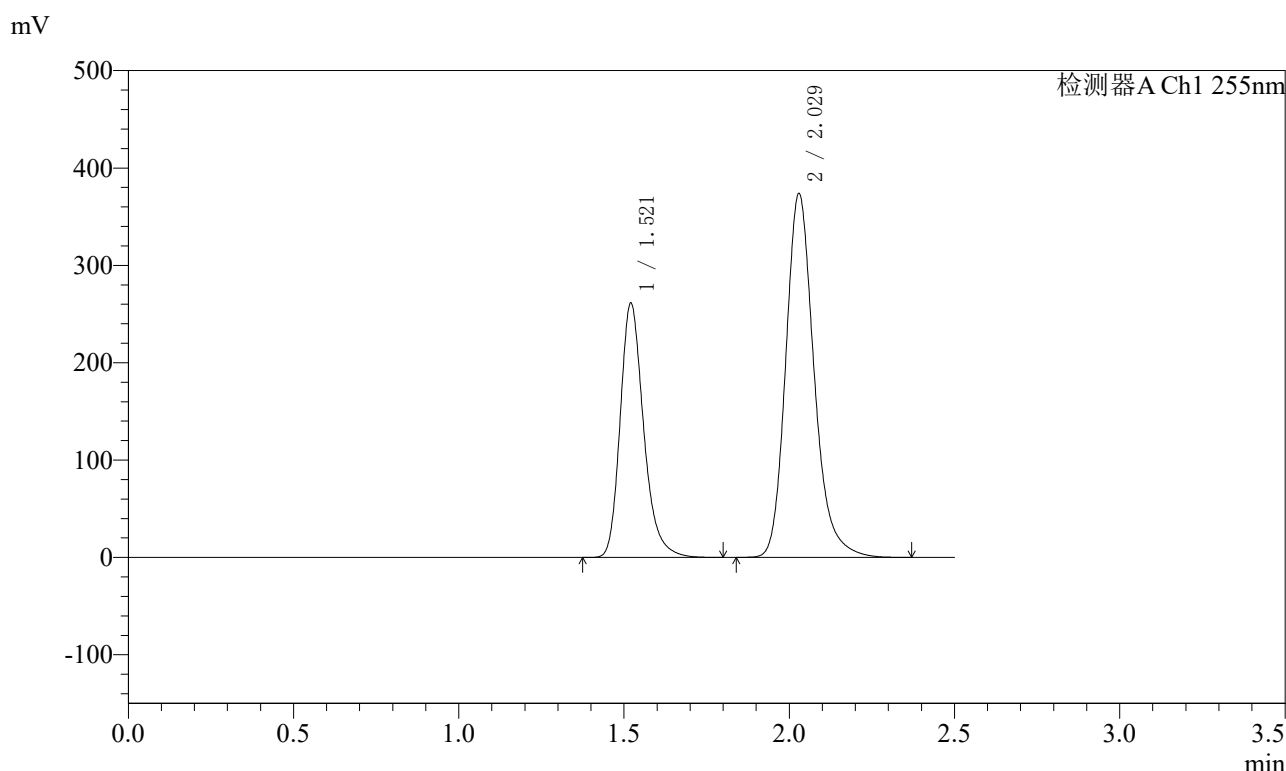


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6147-2 - zzp-cq24y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1291024	36.675	261031	2297	1.257	--
2	2.029	2229124	63.325	374017	2821	1.212	3.637
总计		3520147	100.000	635048			

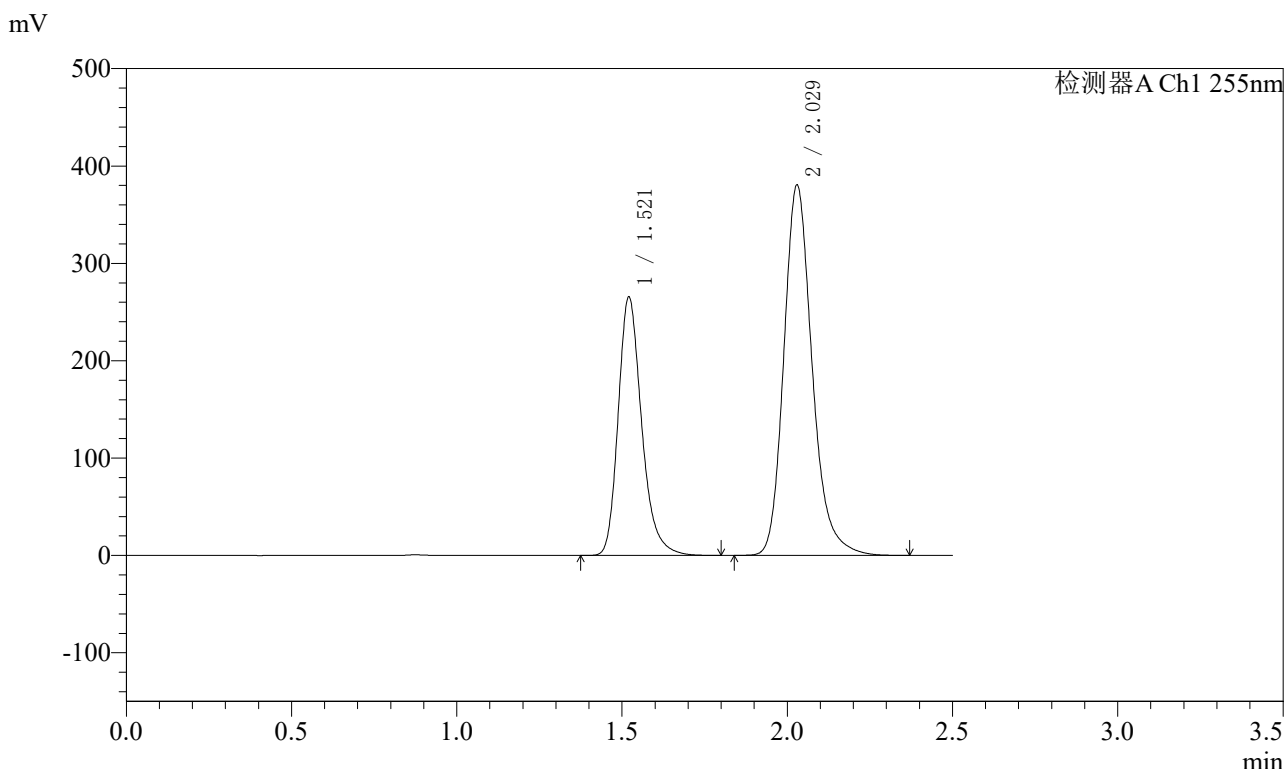


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6148-2 - zzp-cq24y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1312231	36.634	265261	2296	1.257	--
2	2.029	2269760	63.366	380639	2819	1.212	3.637
总计		3581991	100.000	645900			

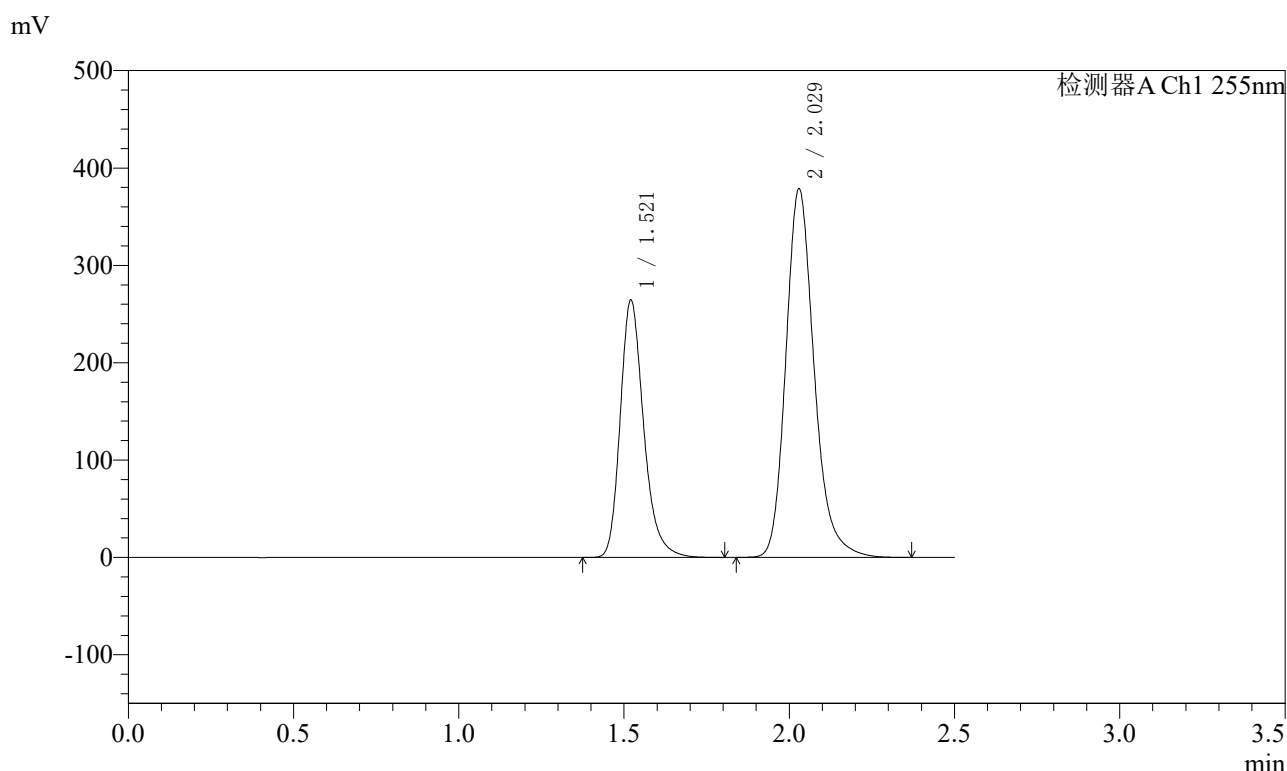


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6149-2 - zzp-cq24y-2024032221p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1306340	36.649	264045	2297	1.257	--
2	2.029	2258105	63.351	378808	2822	1.212	3.638
总计		3564445	100.000	642853			

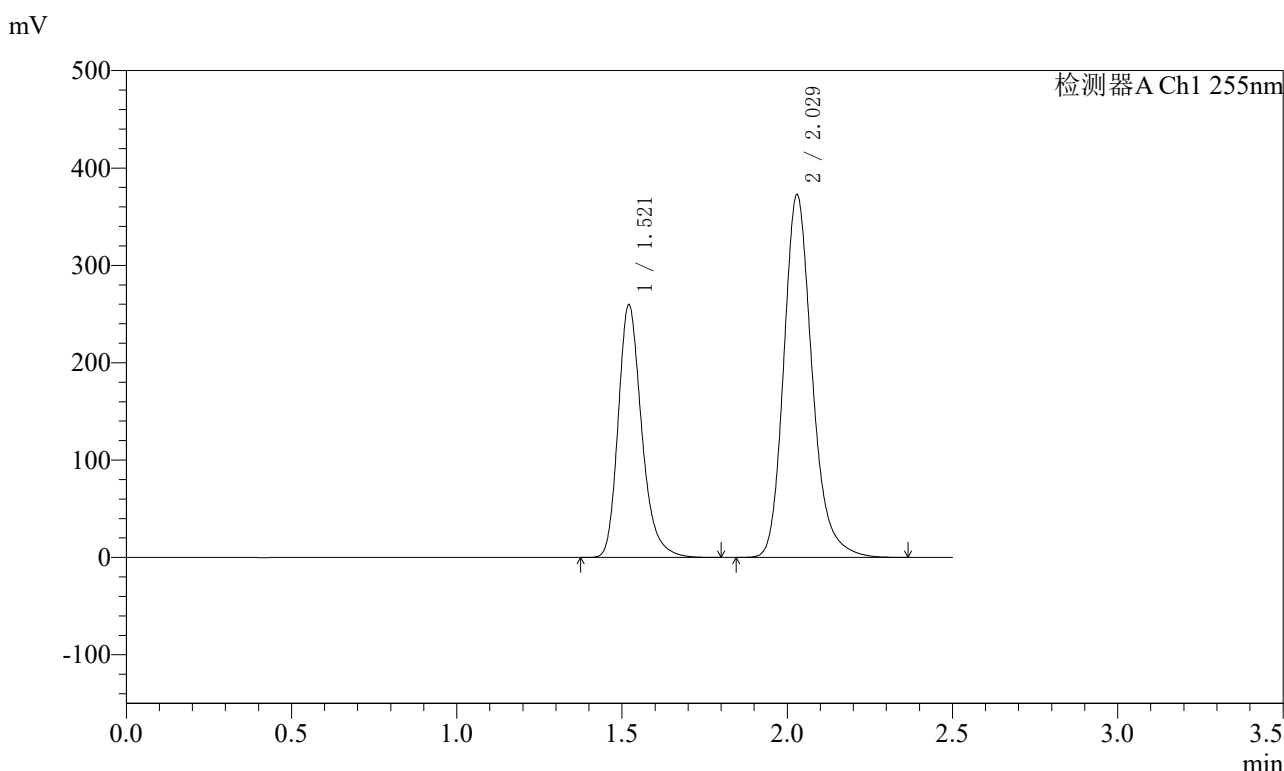


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6150-2 - zzp-cq24y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1283193	36.607	259328	2296	1.256	--
2	2.029	2222166	63.393	372803	2820	1.212	3.636
总计		3505359	100.000	632131			

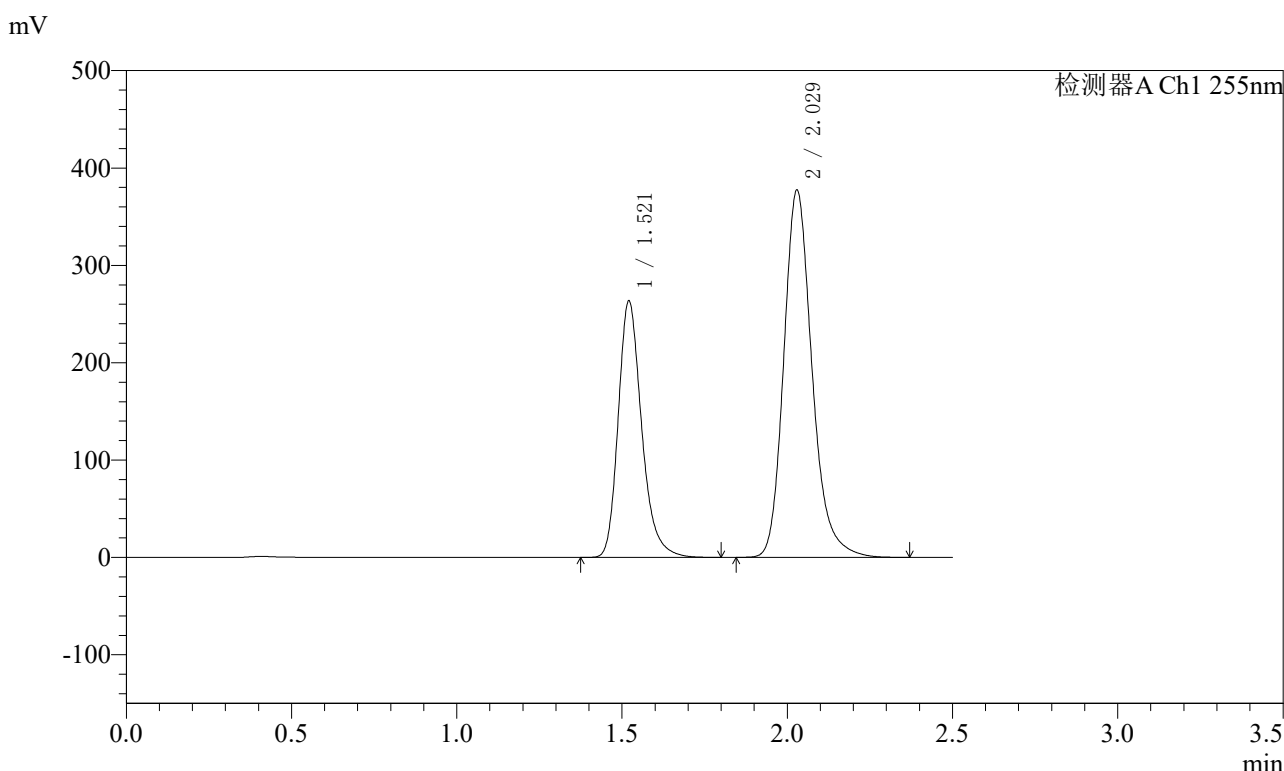


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6151-2 - zzp-cq24y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号：3-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/04/14 01:27:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:58:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1300360	36.635	263104	2302	1.256	--
2	2.029	2249124	63.365	377554	2820	1.211	3.637
总计		3549485	100.000	640658			

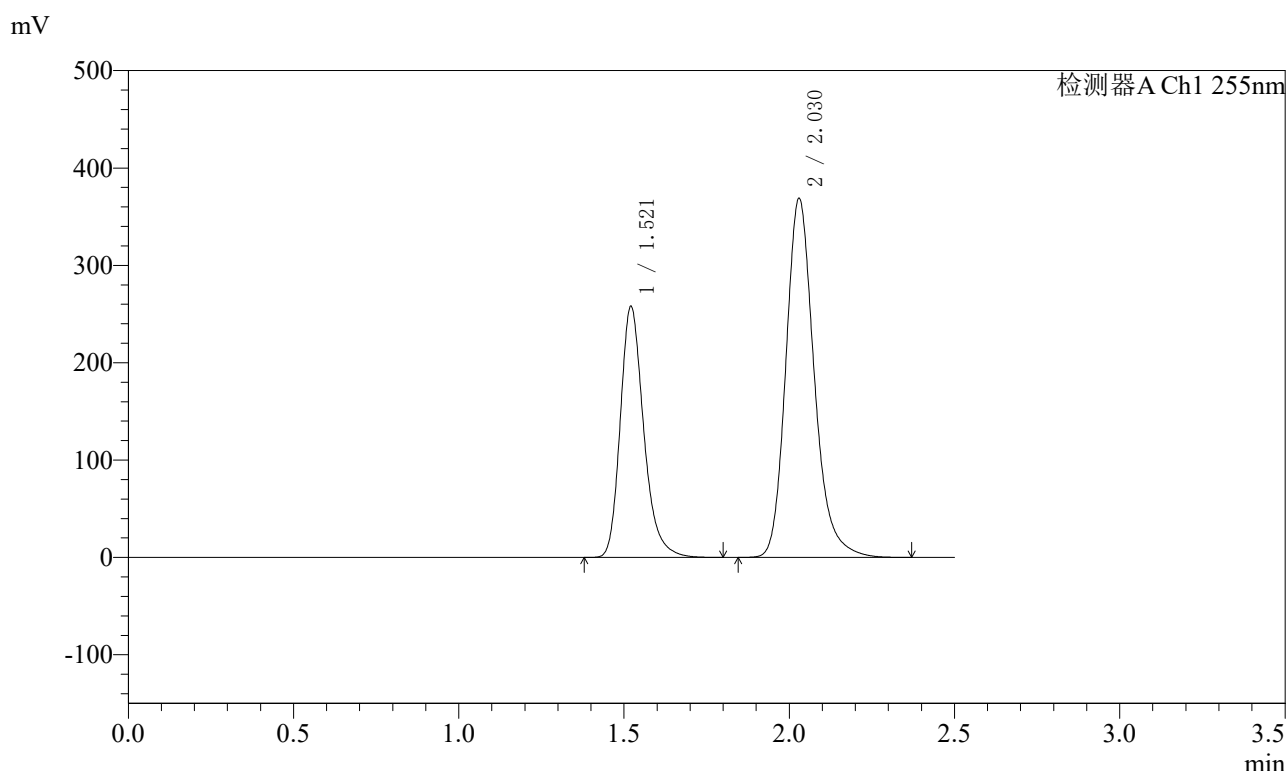


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6152-2 - zzp-cq24y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号：3-25 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2026/04/14 01:30:00 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/04/14 10:58:23
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1273205	36.672	257477	2303	1.257	--
2	2.030	2198655	63.328	368929	2823	1.211	3.640
总计		3471860	100.000	626407			

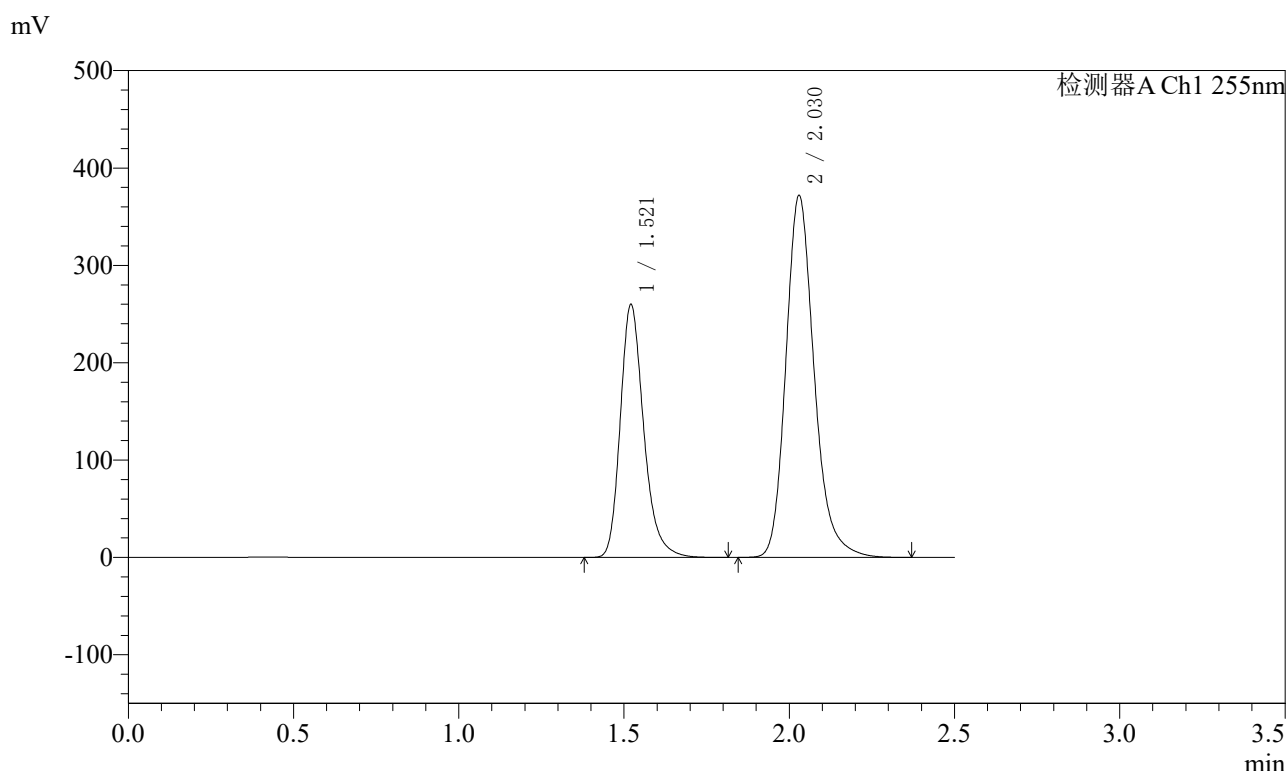


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6153-2 - zzp-cq24y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/04/14 10:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1282663	36.660	259382	2303	1.256	--
2	2.030	2216154	63.340	371857	2822	1.211	3.639
总计		3498817	100.000	631239			

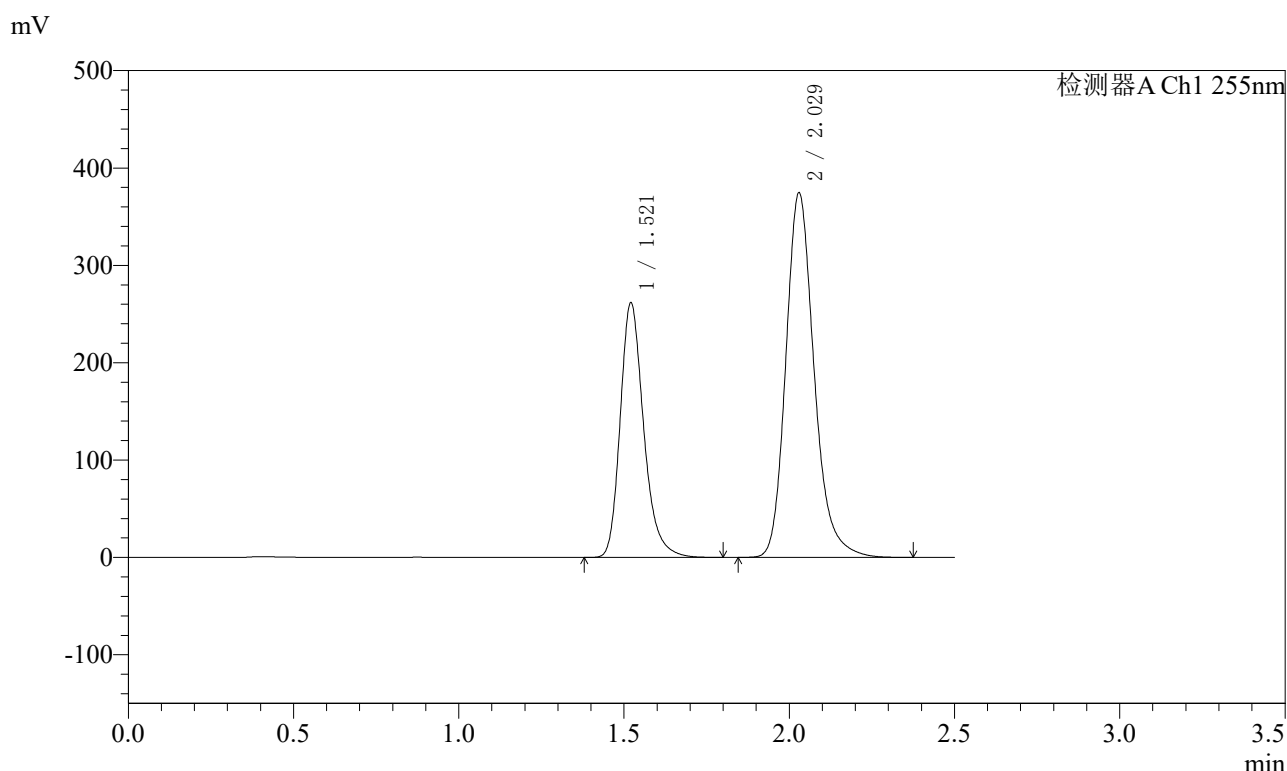


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6154-2 - zzp-cq24y-2024032321p-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

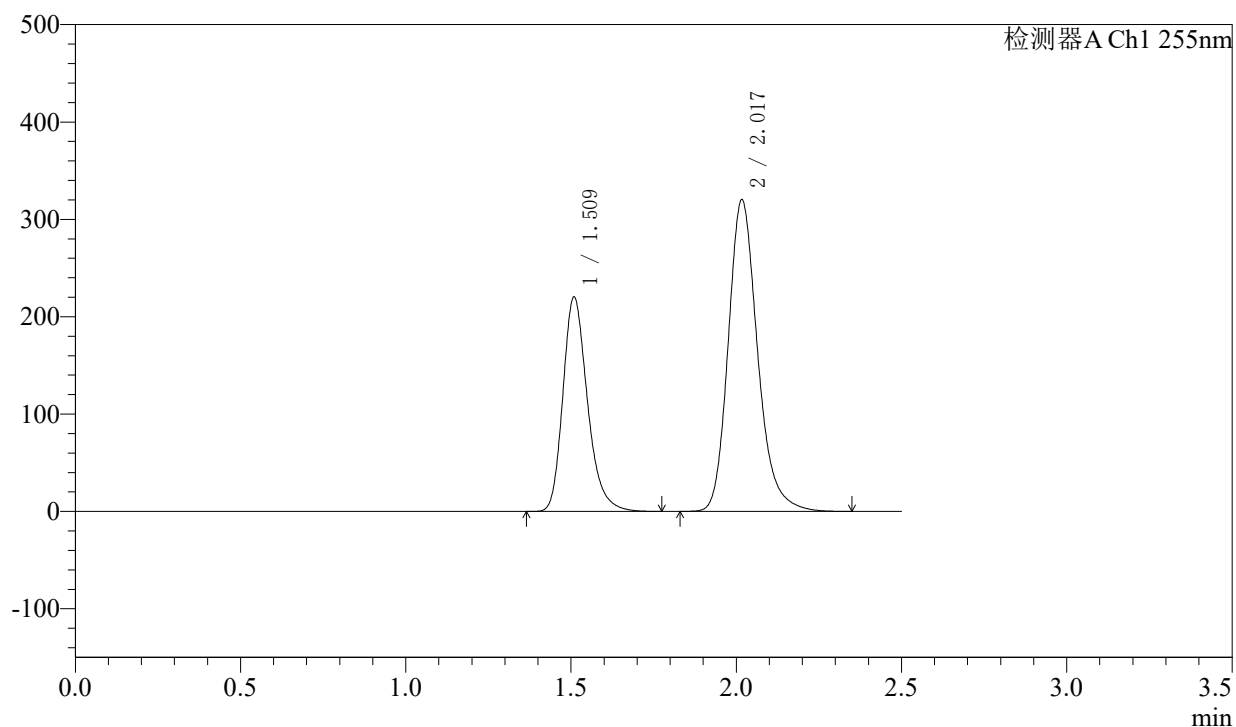
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1292629	36.659	261292	2298	1.256	--
2	2.029	2233506	63.341	374662	2819	1.211	3.637
总计		3526135	100.000	635954			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6156-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/14 10:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

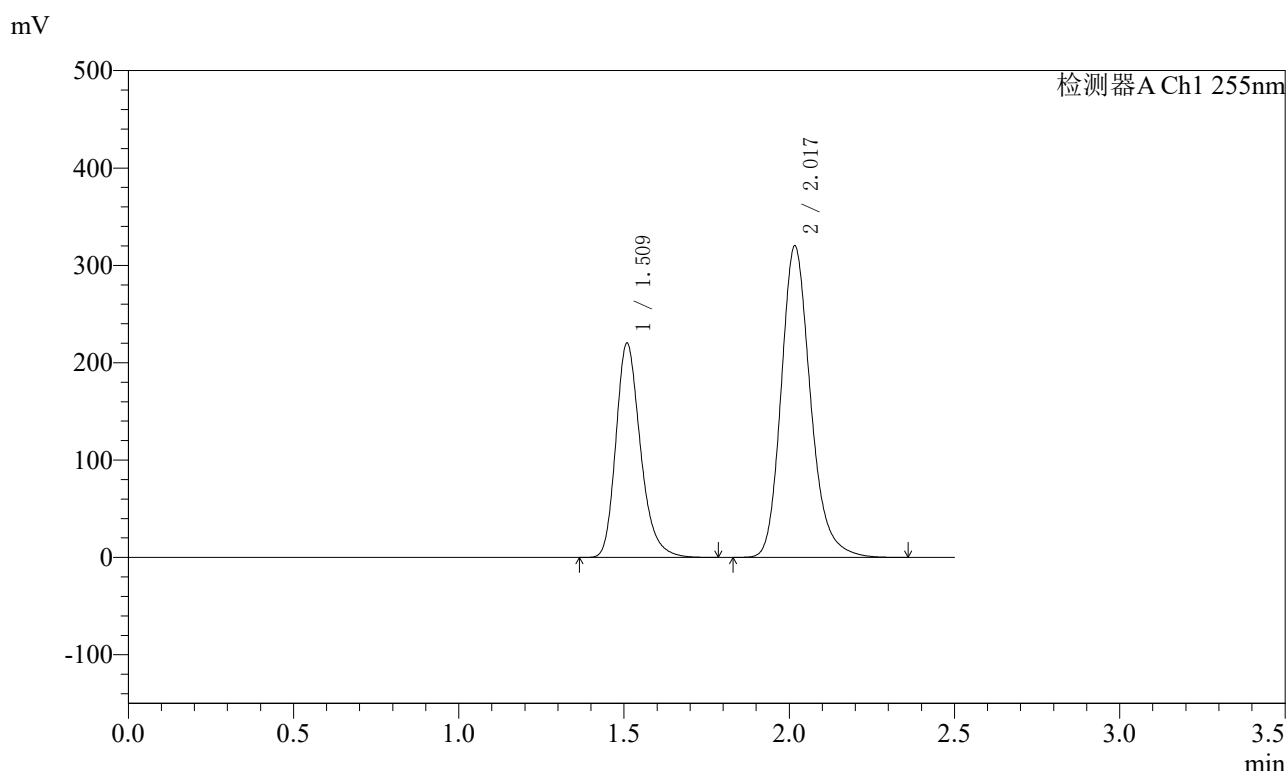
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1139277	36.551	220570	2048	1.255	--
2	2.017	1977708	63.449	320291	2587	1.212	3.478
总计		3116985	100.000	540861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-93/7-6157-2 - zzp-cq24y-pH6.8jz-jf50z-200mg-rcd-jx-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20260413-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/14 01:44:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/14 10:58:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	1138652	36.550	220390	2049	1.255	--
2	2.017	1976661	63.450	320072	2585	1.211	3.478
总计		3115313	100.000	540462			