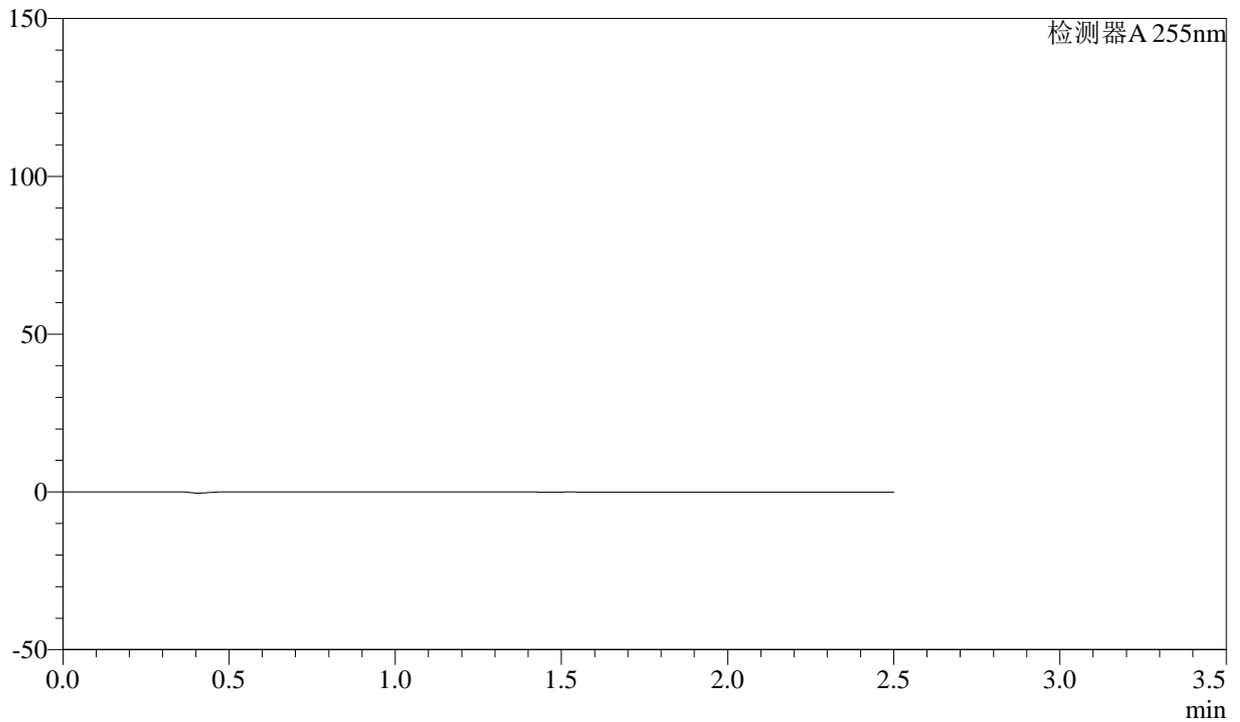


<样品信息>

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 - 0-176/27-1871-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 11:23:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

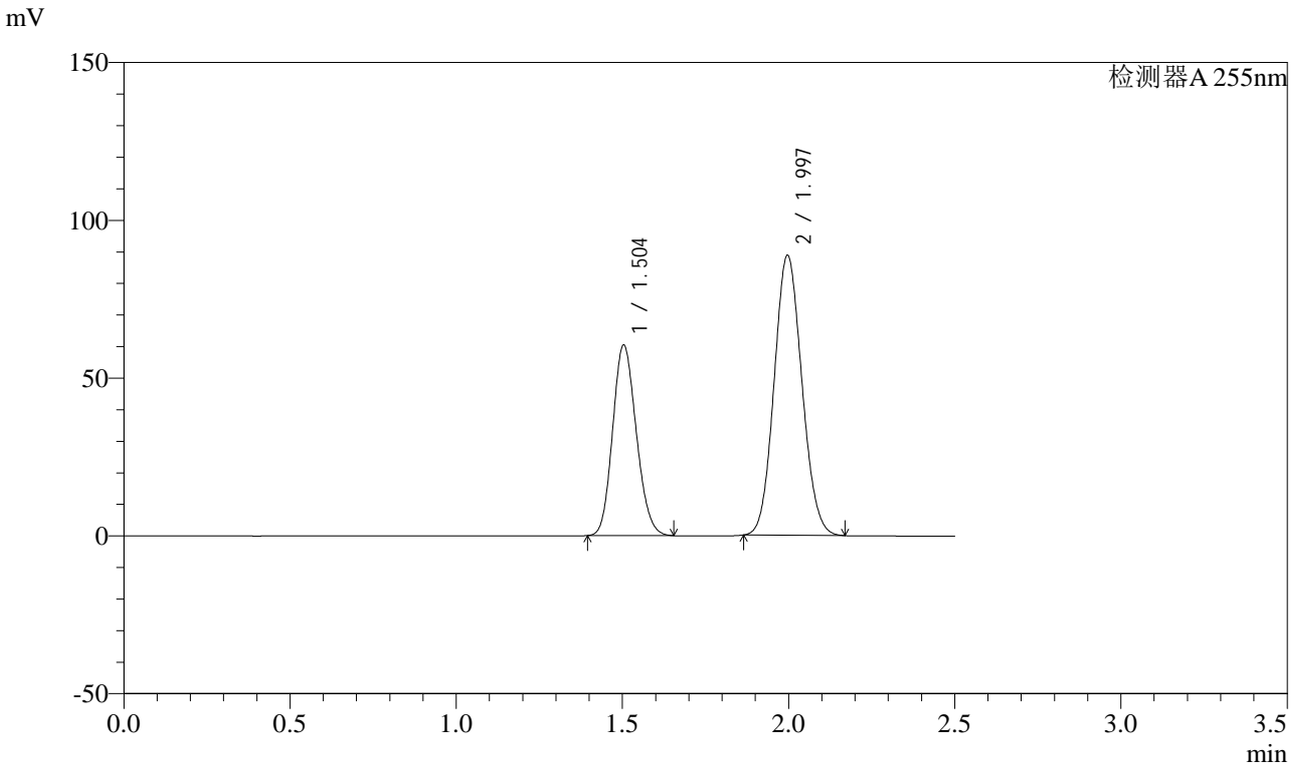


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1872-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	299150	36.720	60464	2101	1.146	--
2	1.997	515525	63.280	88713	2693	1.093	3.457
总计		814675	100.000	149177			

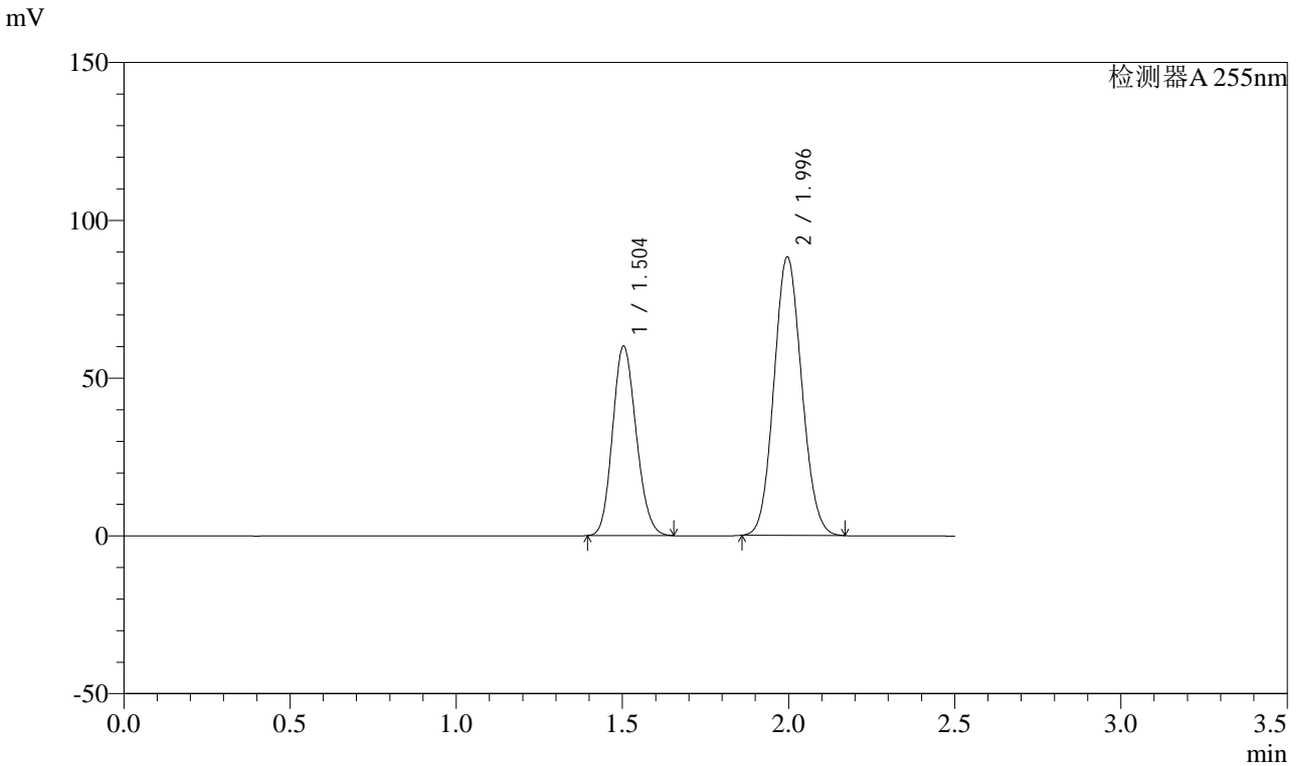


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1873-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	297005	36.679	60135	2107	1.145	--
2	1.996	512732	63.321	88182	2694	1.091	3.458
总计		809737	100.000	148317			

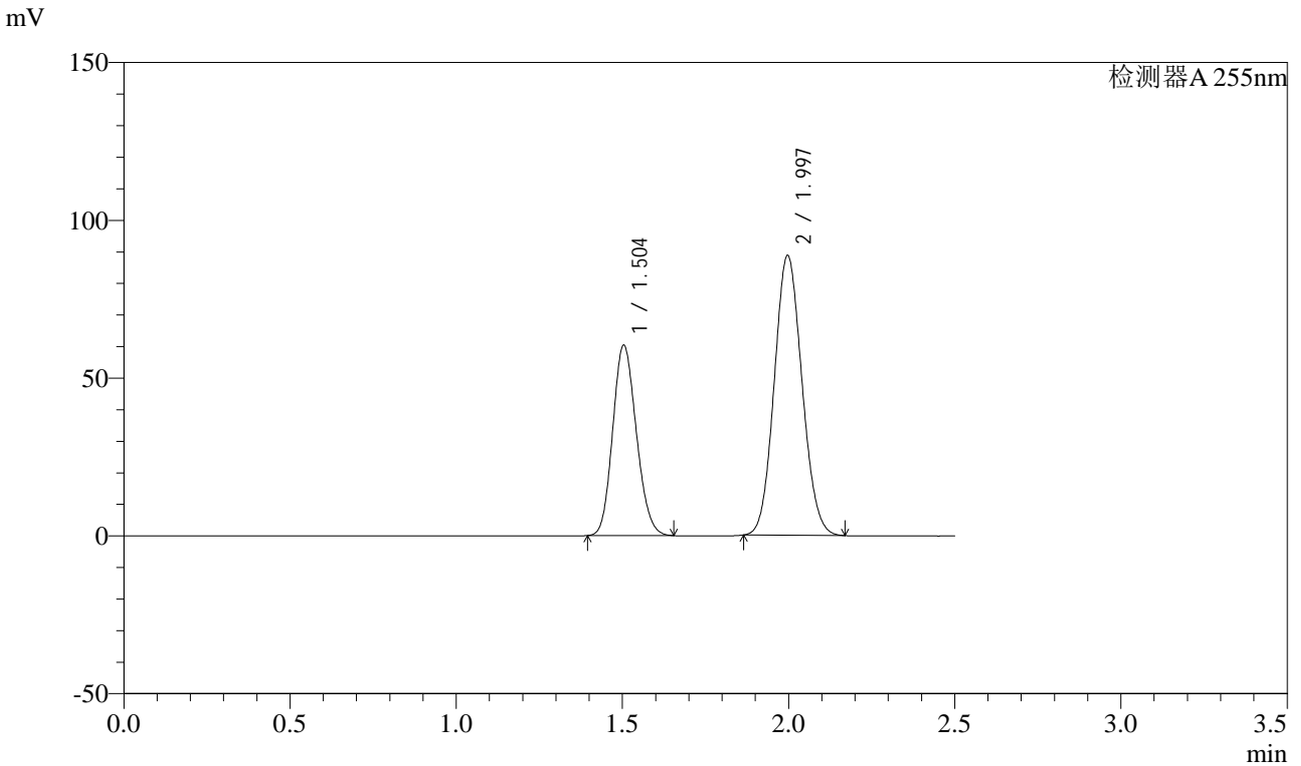


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1874-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	298684	36.730	60417	2106	1.145	--
2	1.997	514495	63.270	88670	2700	1.091	3.462
总计		813180	100.000	149087			

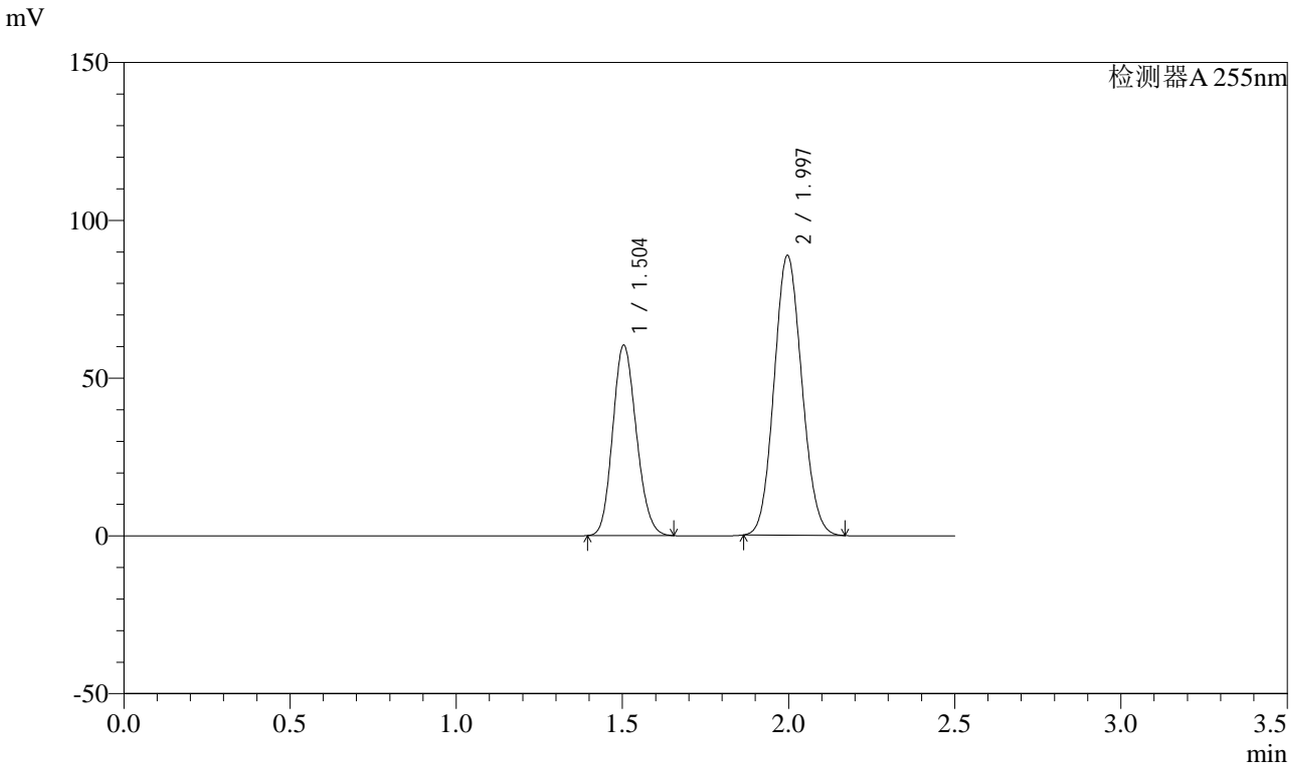


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1875-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	298808	36.723	60411	2103	1.146	--
2	1.997	514871	63.277	88630	2696	1.093	3.457
总计		813679	100.000	149041			

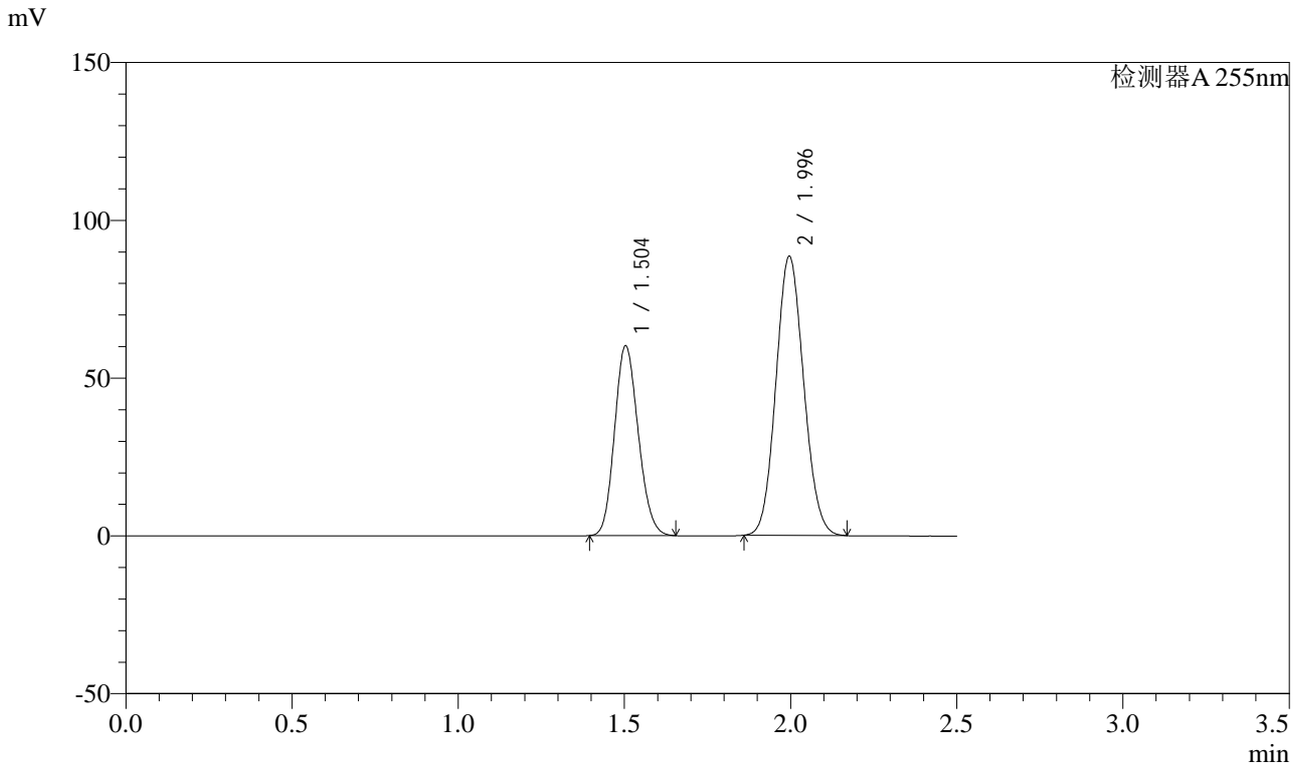


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1876-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	297975	36.696	60237	2101	1.146	--
2	1.996	514035	63.304	88367	2692	1.092	3.455
总计		812010	100.000	148604			

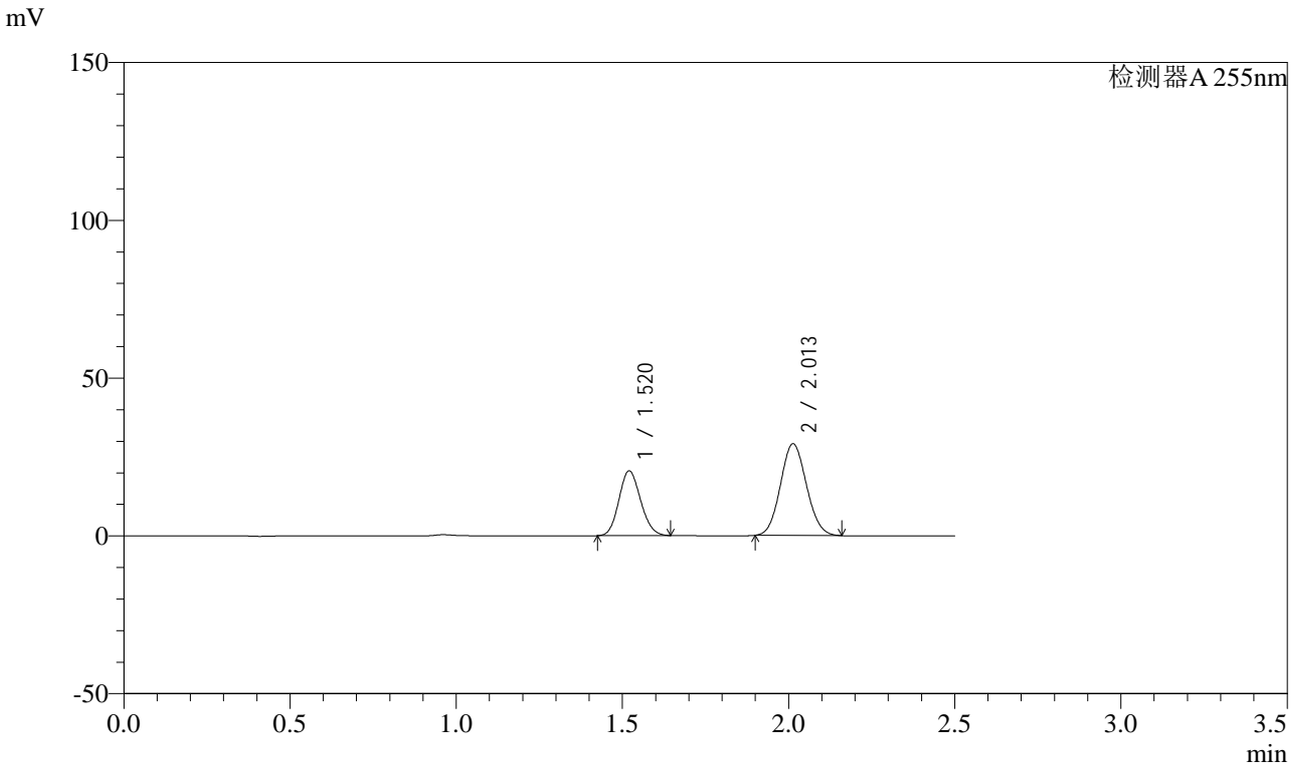


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1877-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 11:41:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	93191	37.053	20508	2543	1.125	--
2	2.013	158317	62.947	29101	3097	1.082	3.716
总计		251508	100.000	49609			

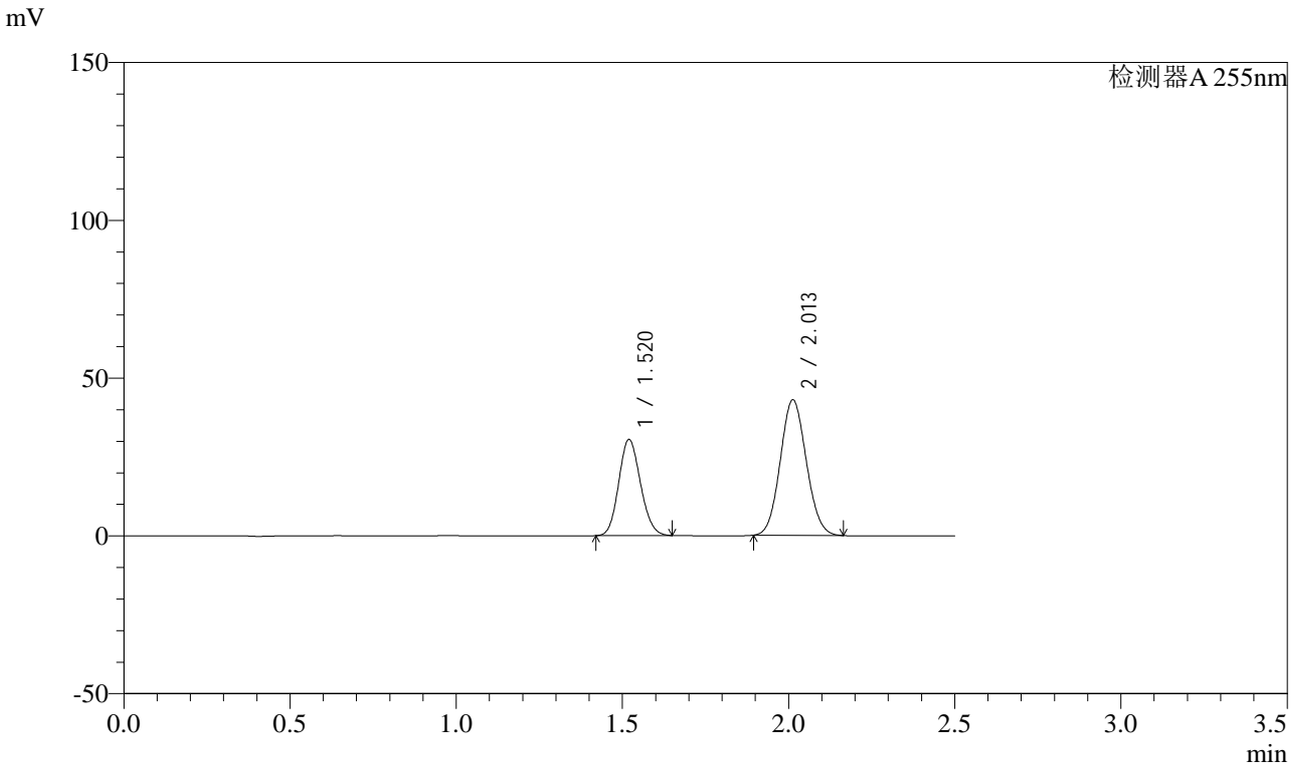


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1878-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 11:43:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	138766	37.190	30502	2539	1.126	--
2	2.013	234364	62.810	42996	3096	1.081	3.716
总计		373129	100.000	73498			

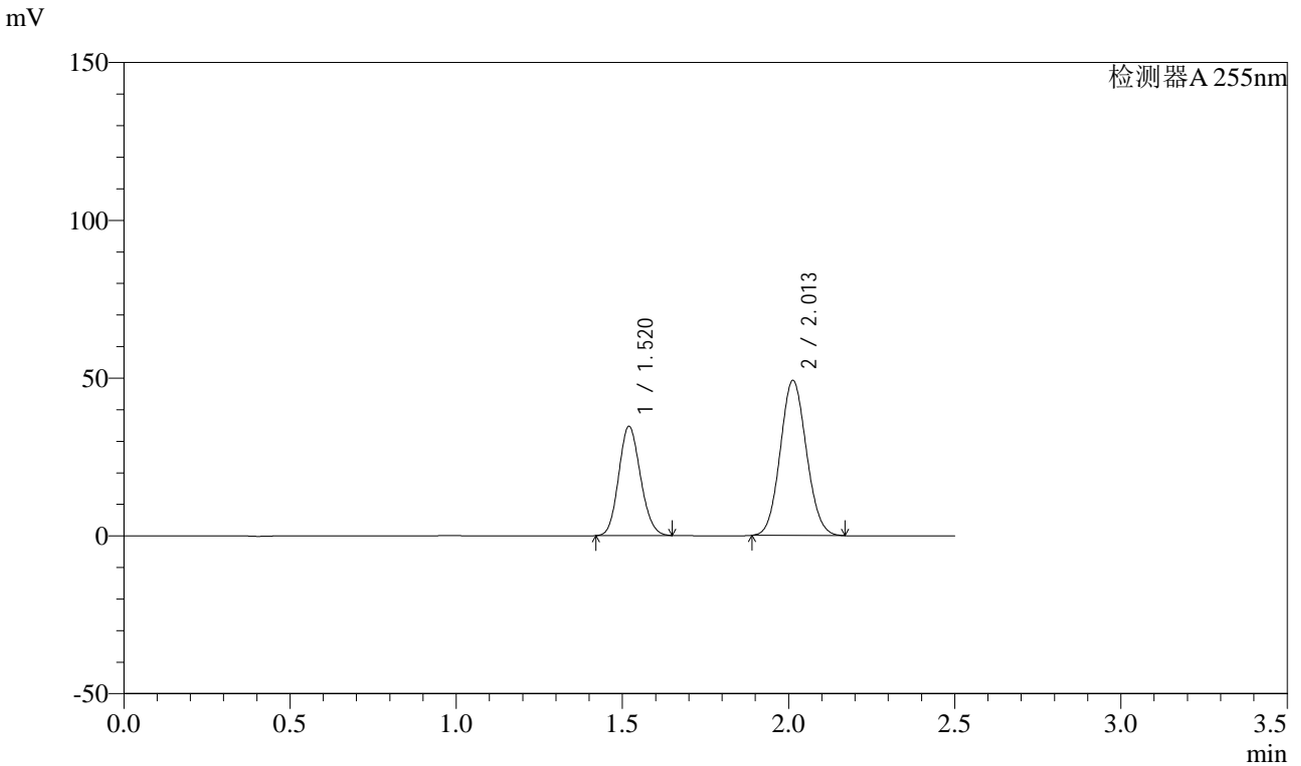


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1879-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	157746	36.966	34661	2536	1.126	--
2	2.013	268986	63.034	49210	3085	1.080	3.713
总计		426732	100.000	83870			

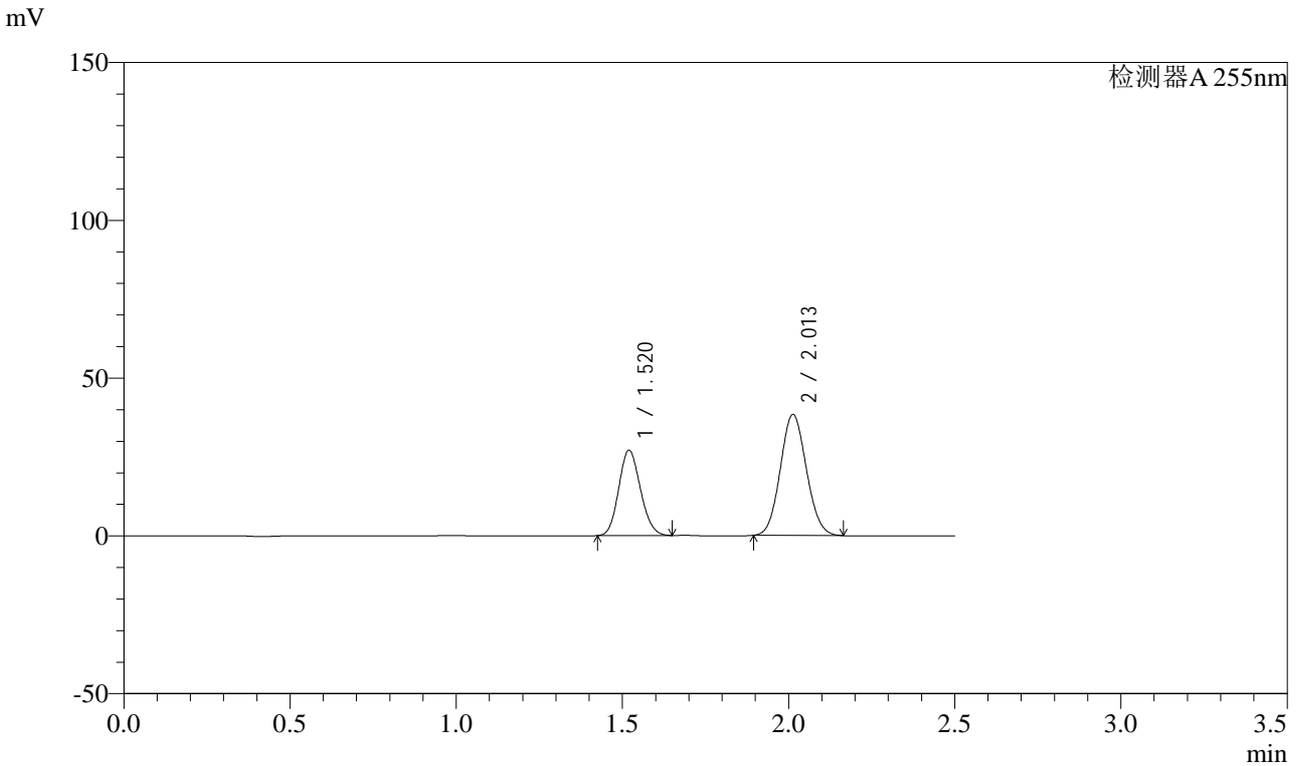


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1880-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	122775	36.960	27041	2541	1.126	--
2	2.013	209412	63.040	38423	3096	1.080	3.718
总计		332188	100.000	65463			

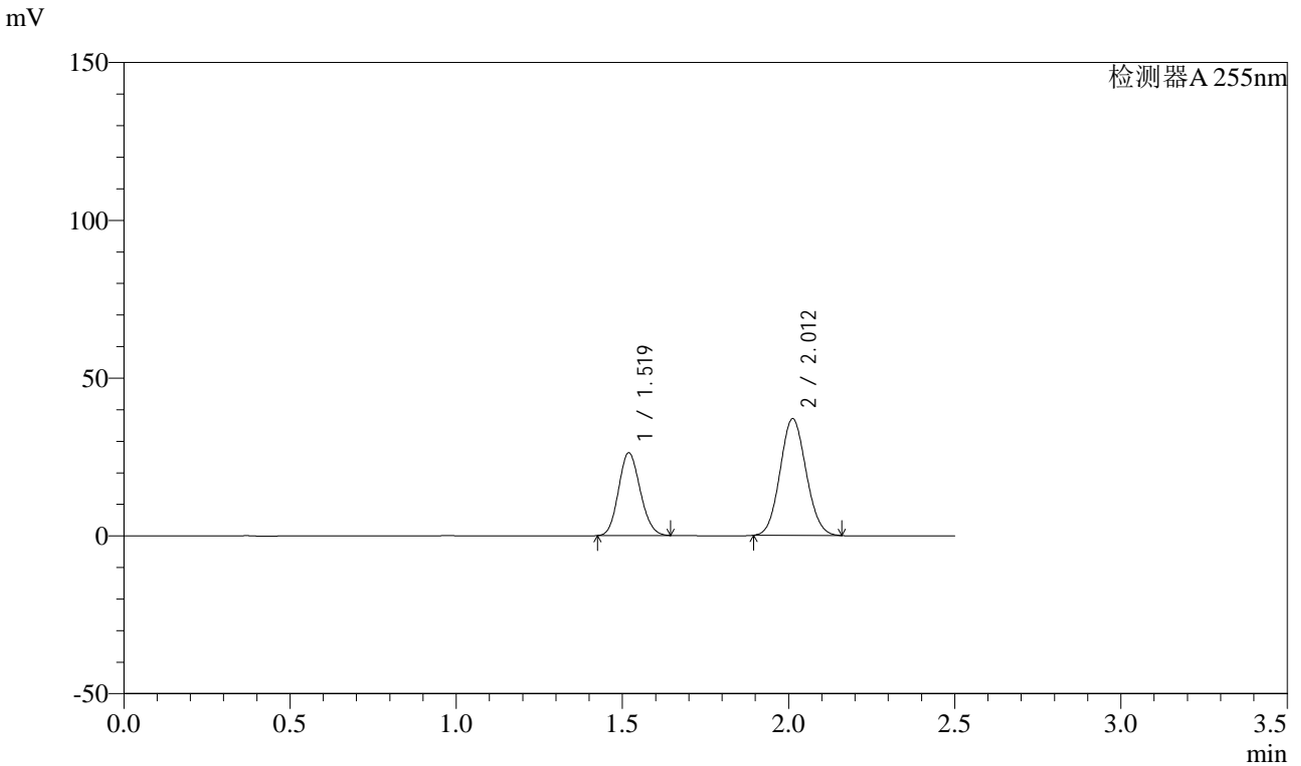


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1881-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 11:52:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	119114	37.138	26259	2535	1.125	--
2	2.012	201620	62.862	36999	3095	1.080	3.716
总计		320733	100.000	63259			

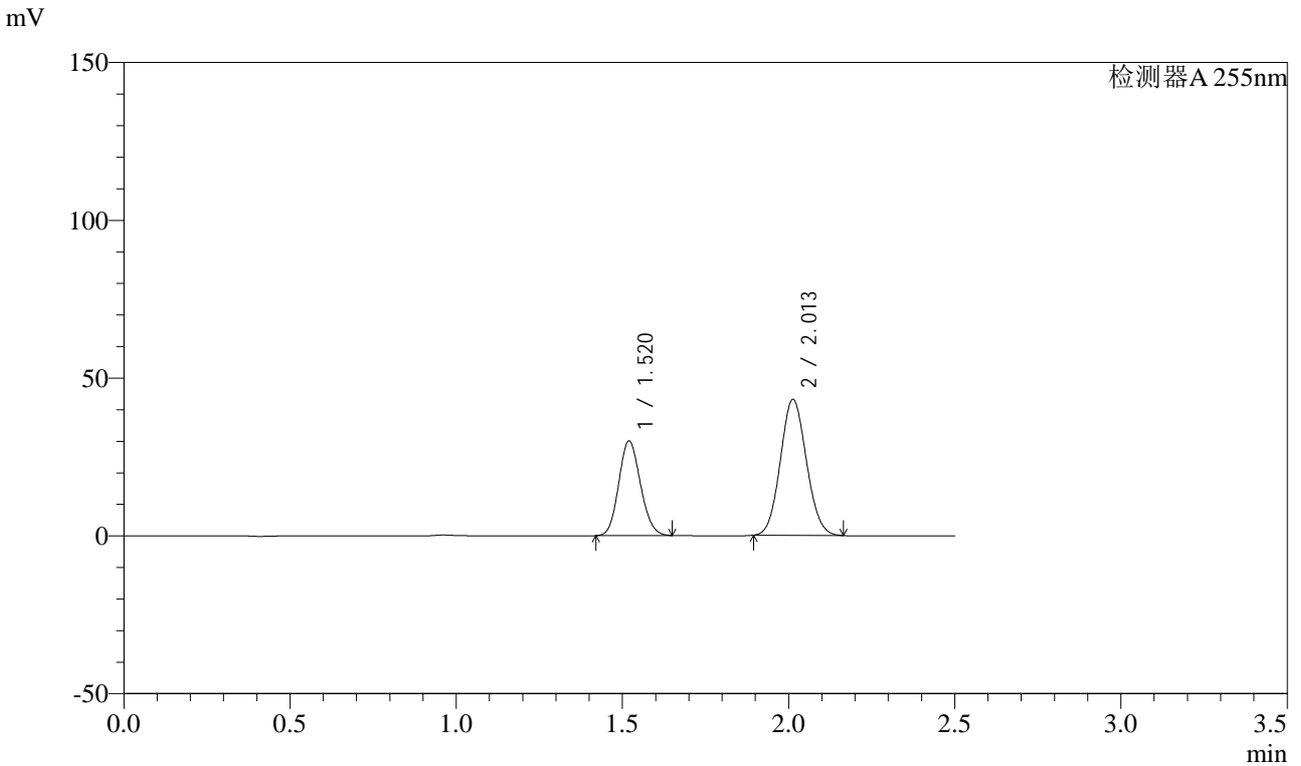


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1882-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	136564	36.747	30025	2539	1.125	--
2	2.013	235067	63.253	43137	3097	1.080	3.718
总计		371631	100.000	73162			

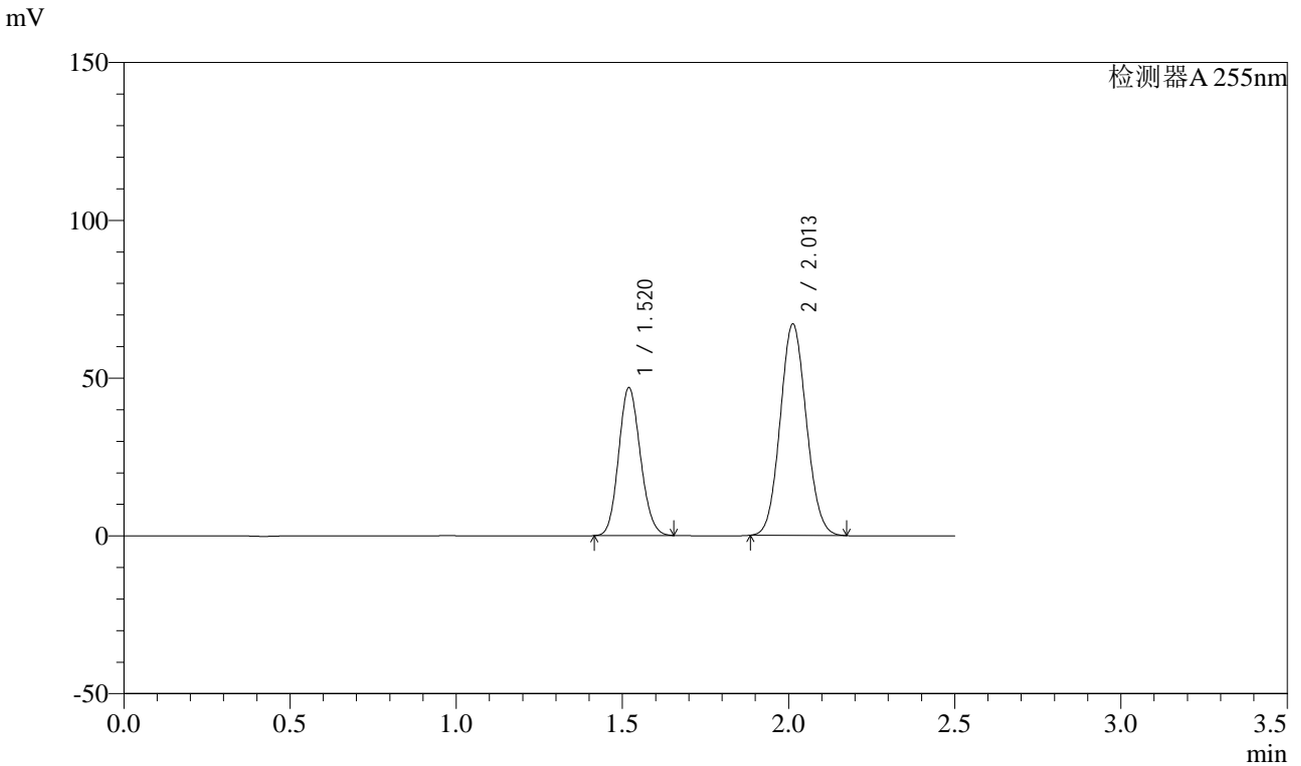


SMF-4022

<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 - 0-176/27-1883-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	213526	36.802	46921	2539	1.126	--
2	2.013	366683	63.198	67069	3091	1.079	3.716
总计		580210	100.000	113989			

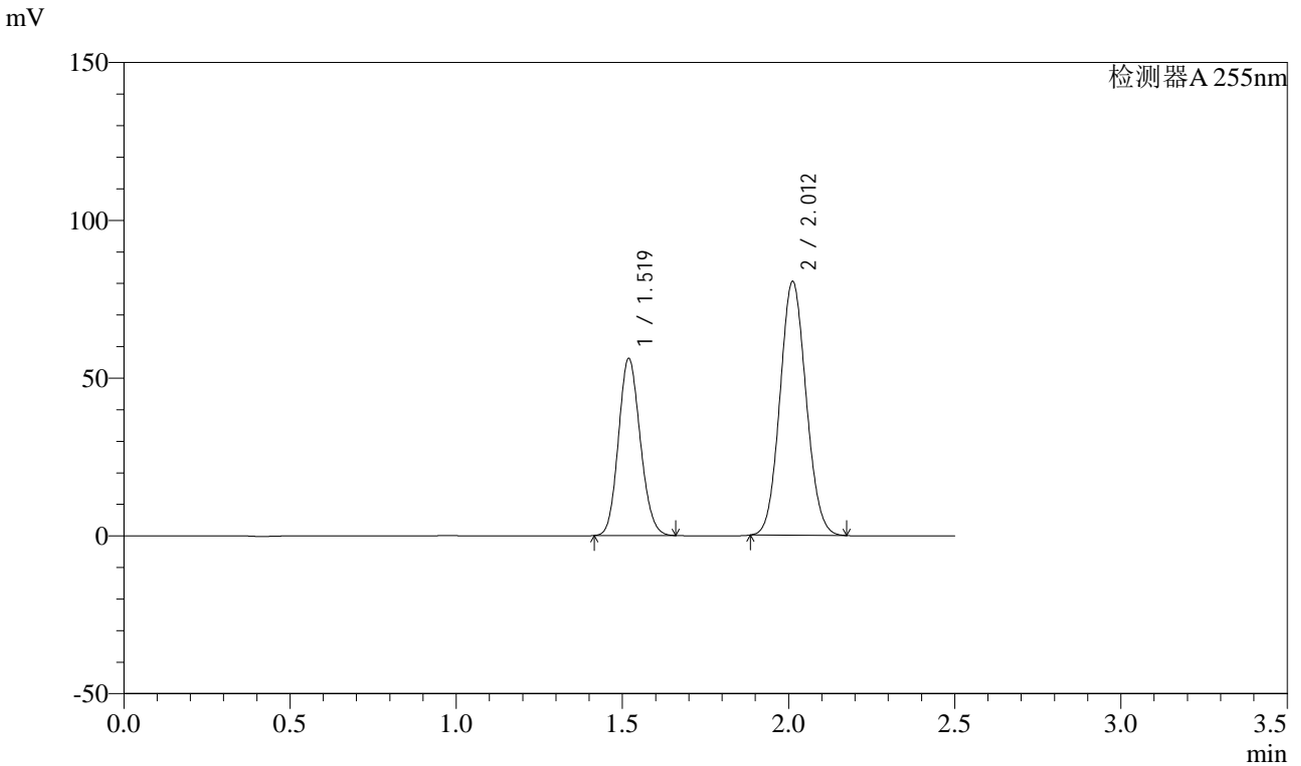


SMF-4022

<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 - 0-176/27-1884-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	256446	36.796	56233	2527	1.128	--
2	2.012	440487	63.204	80506	3085	1.079	3.710
总计		696933	100.000	136739			

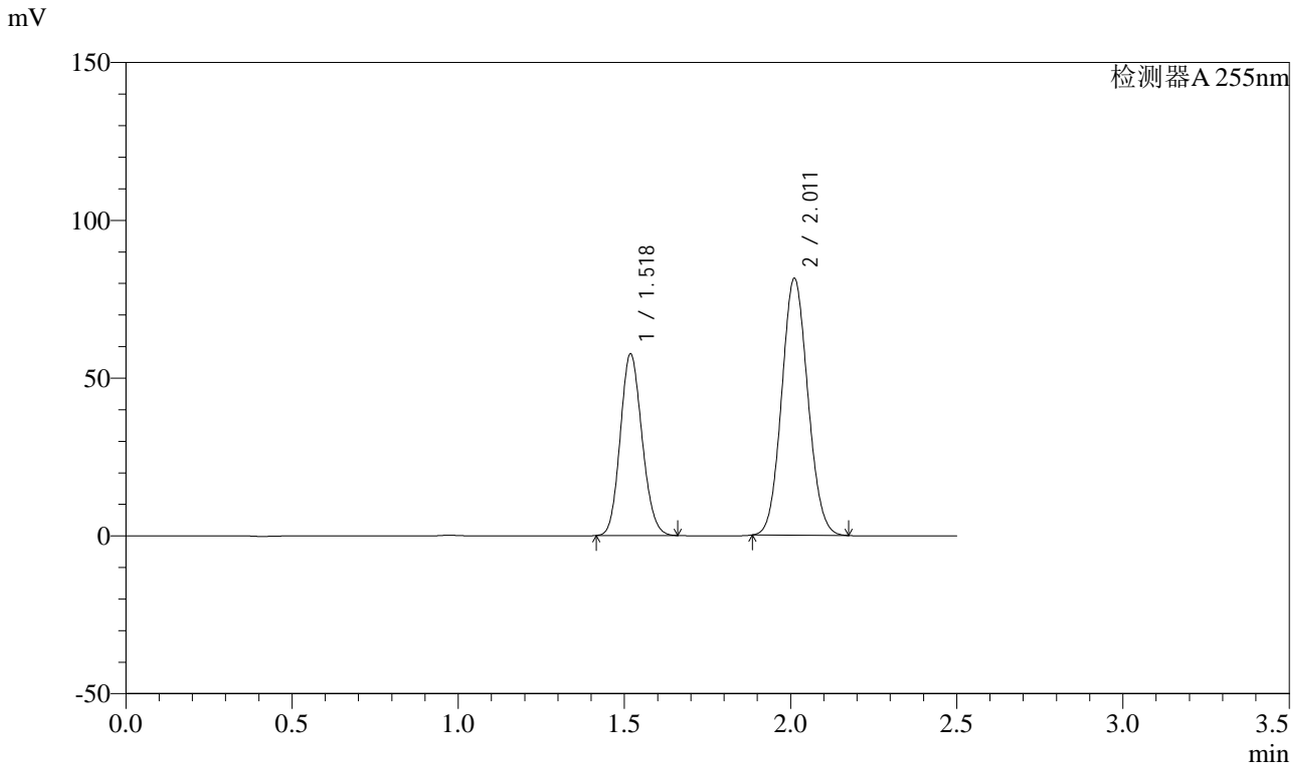


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1885-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	262862	37.089	57673	2528	1.128	--
2	2.011	445866	62.911	81381	3081	1.080	3.709
总计		708728	100.000	139054			

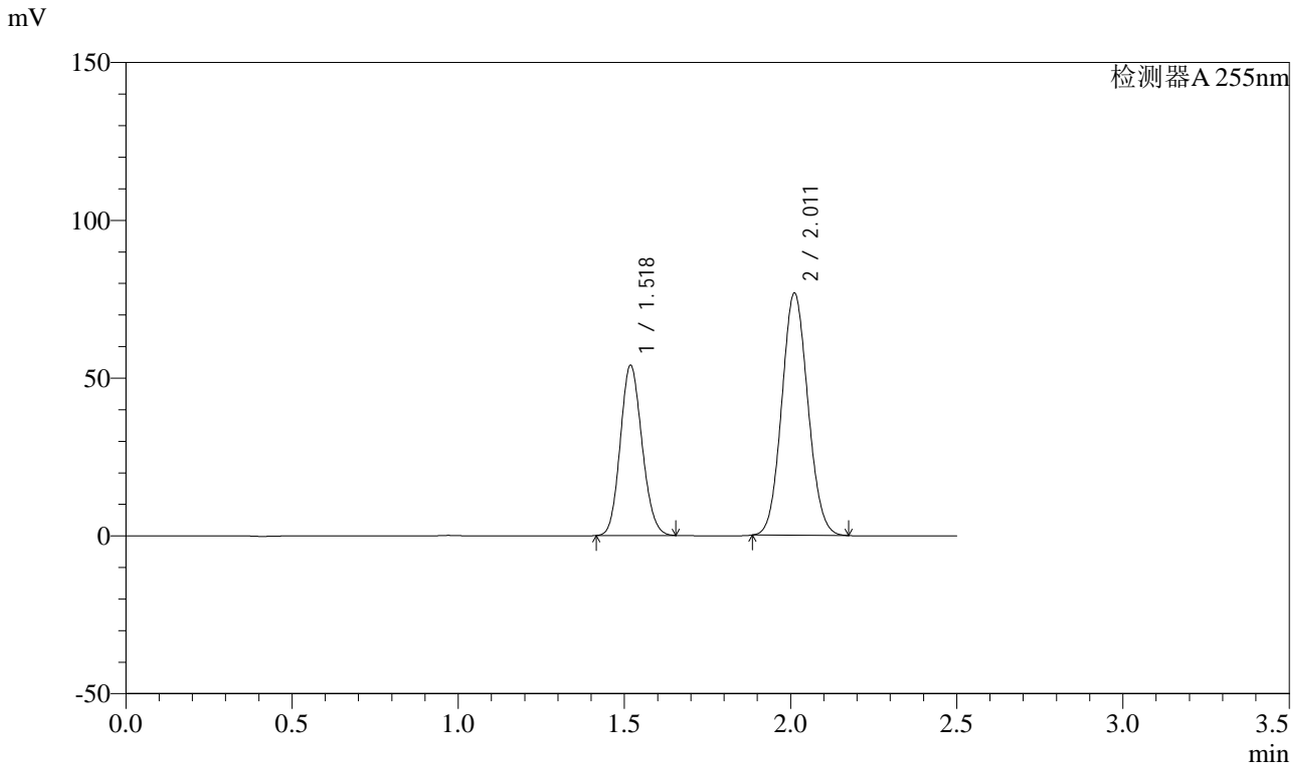


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1886-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 12:06:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	245849	36.915	54046	2534	1.126	--
2	2.011	420142	63.085	76768	3084	1.079	3.714
总计		665991	100.000	130815			



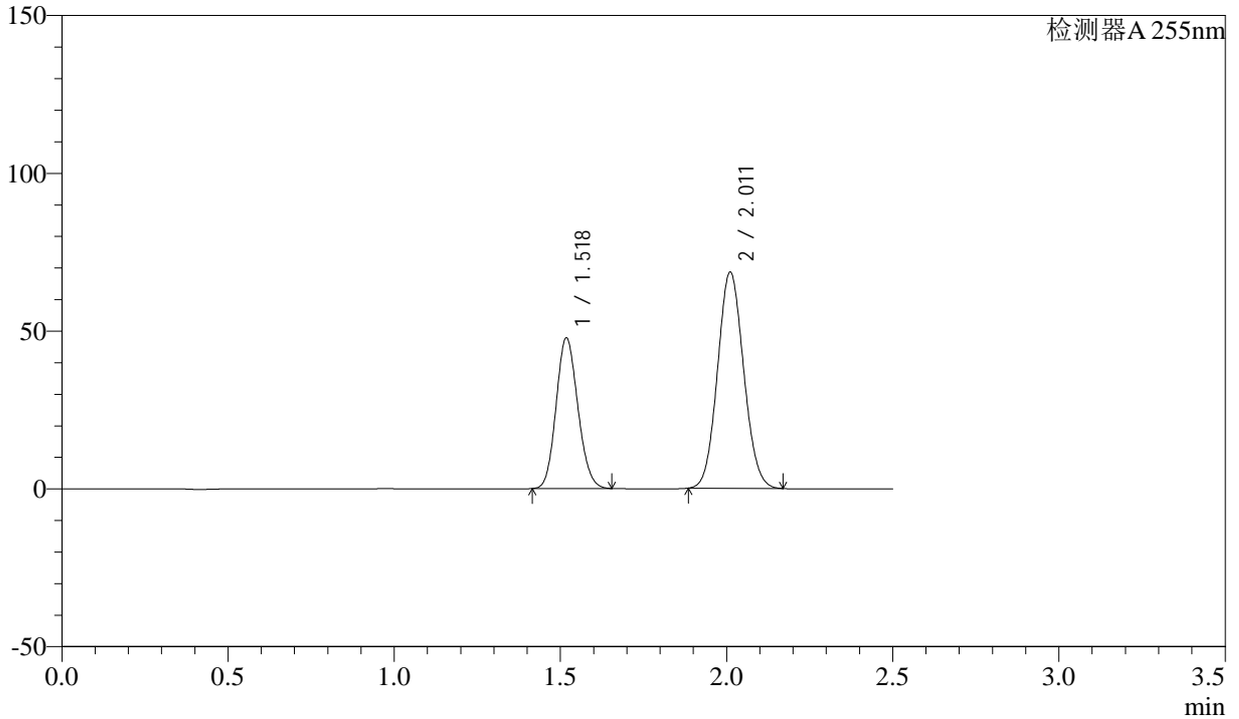
SMF-4022

<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 - 0-176/27-1887-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	217746	36.739	47841	2530	1.126	--
2	2.011	374944	63.261	68468	3085	1.079	3.713
总计		592690	100.000	116309			

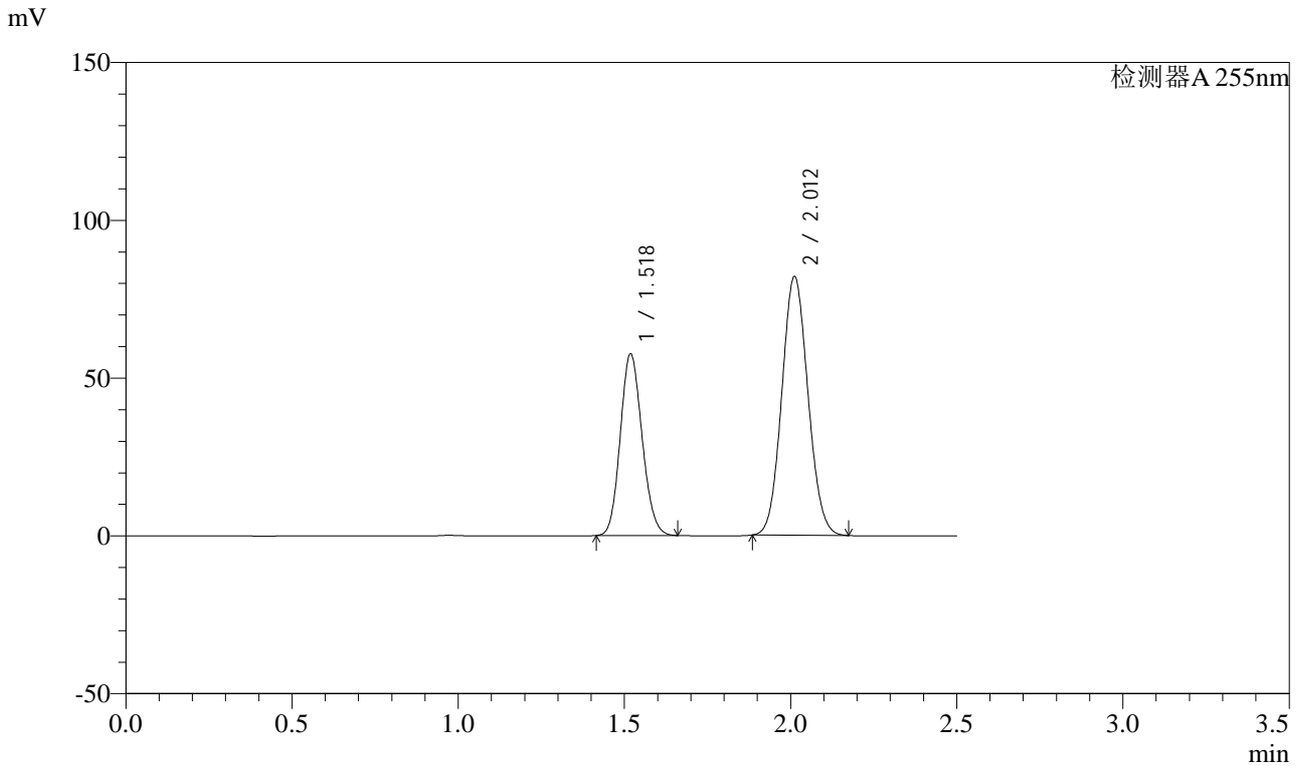


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1888-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 12:12:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 08:59:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	263167	36.936	57698	2524	1.128	--
2	2.012	449323	63.064	82011	3077	1.080	3.708
总计		712490	100.000	139709			

<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 - 0-176/27-1889-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/15 12:15:31

实验者: jiangjinwei

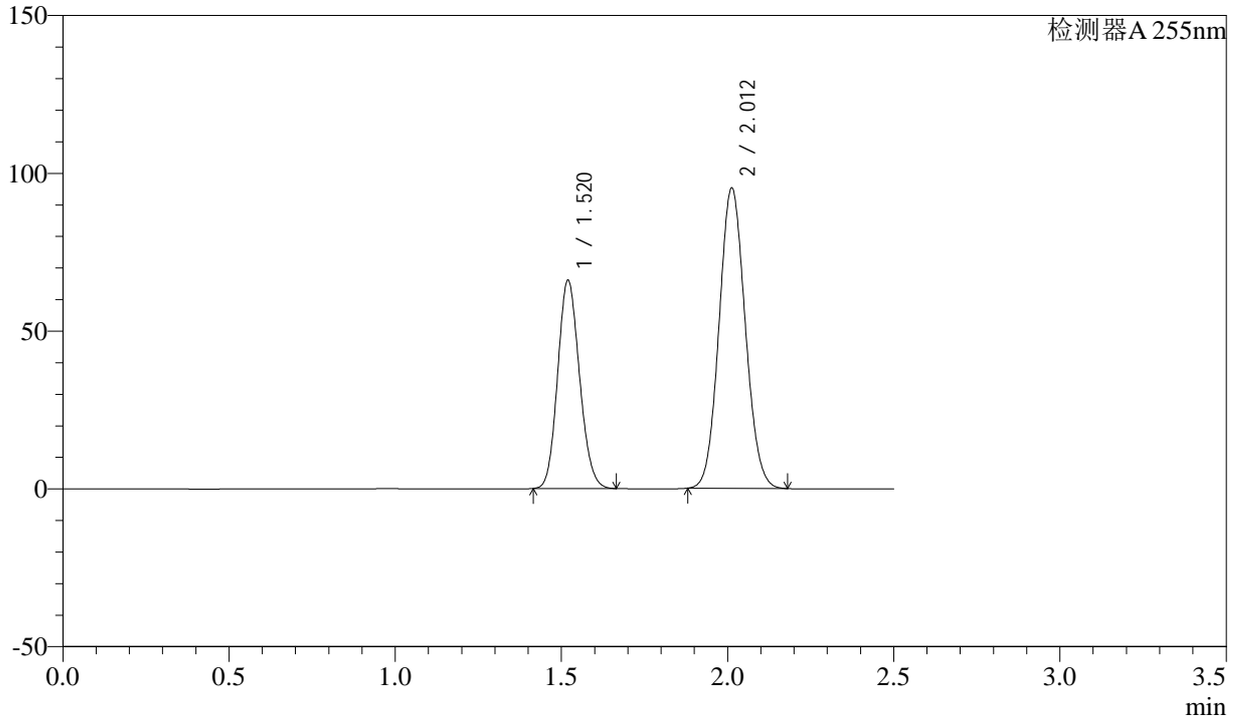
处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	301729	36.632	66047	2527	1.128	--
2	2.012	521955	63.368	95274	3082	1.079	3.706
总计		823685	100.000	161321			

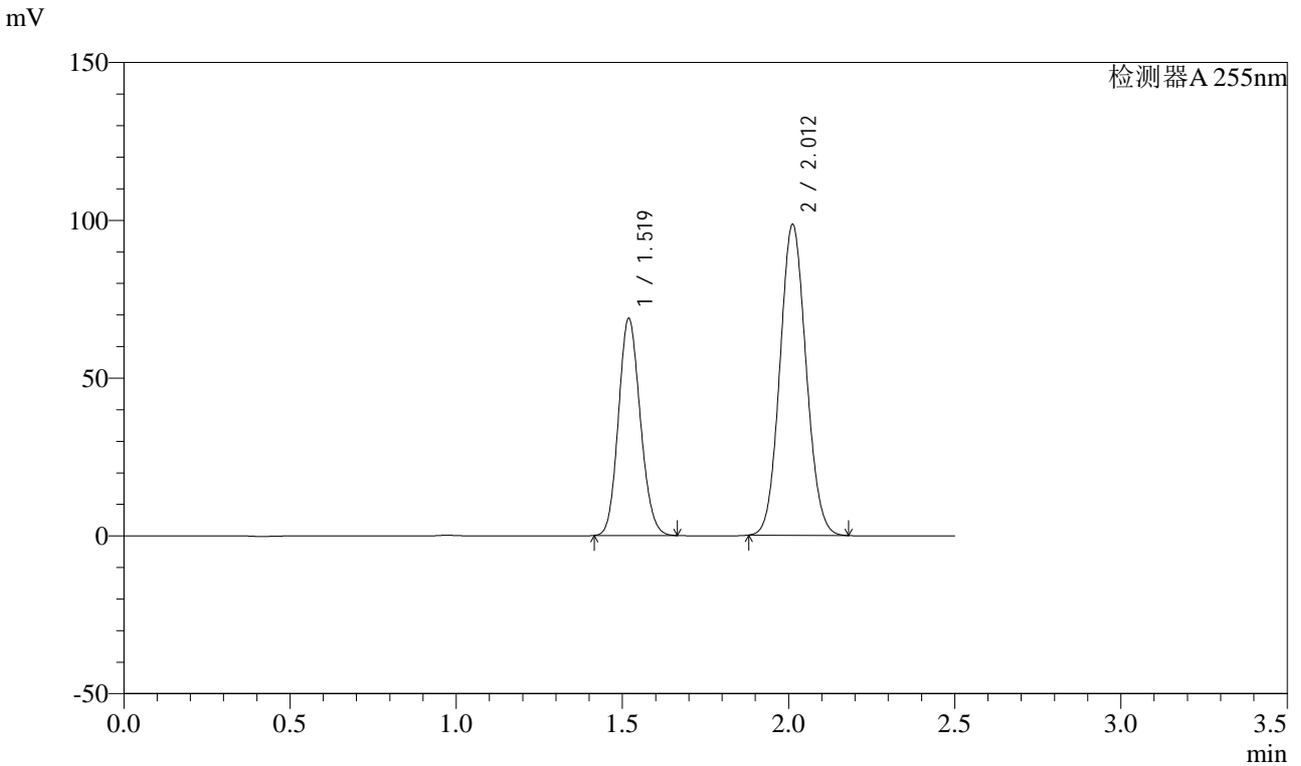


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1890-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 12:18:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	314520	36.773	68879	2522	1.129	--
2	2.012	540771	63.227	98599	3076	1.079	3.705
总计		855291	100.000	167478			

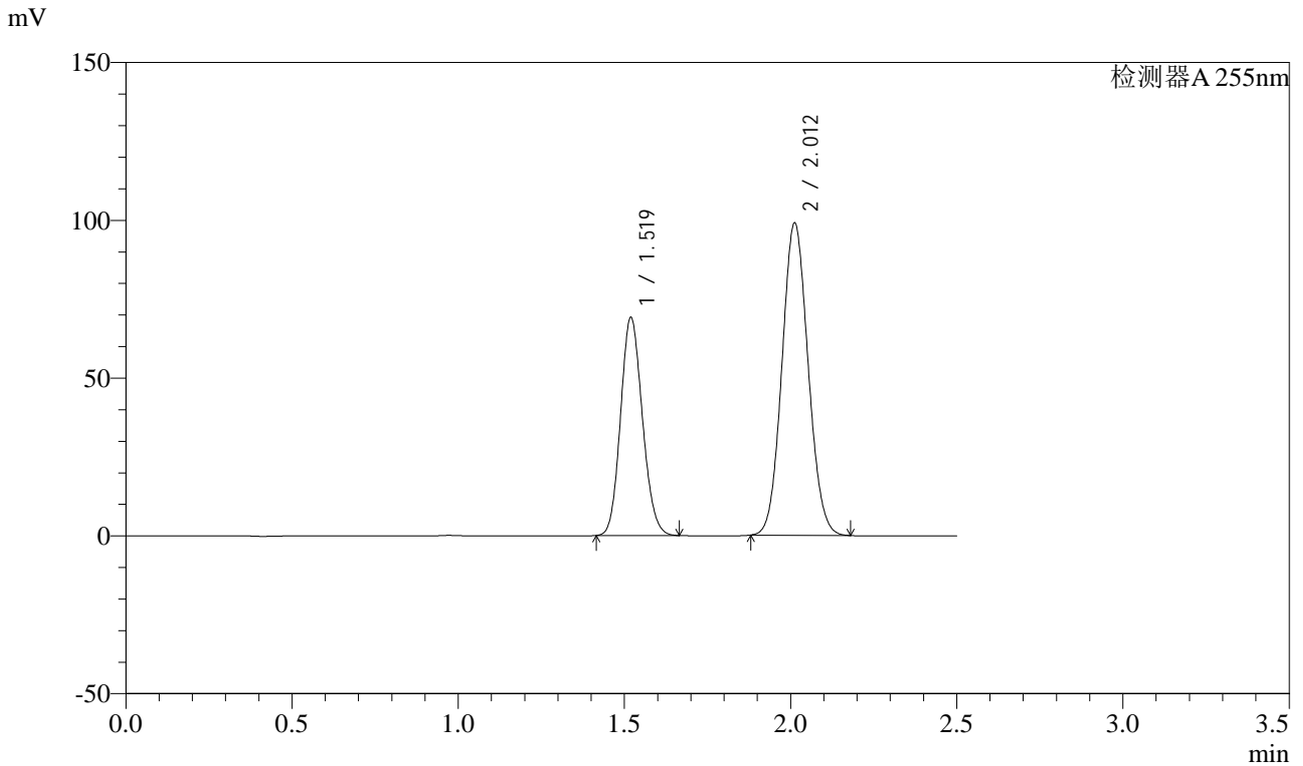


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1891-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 12:21:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	315829	36.793	69204	2528	1.129	--
2	2.012	542558	63.207	99038	3082	1.079	3.707
总计		858387	100.000	168242			



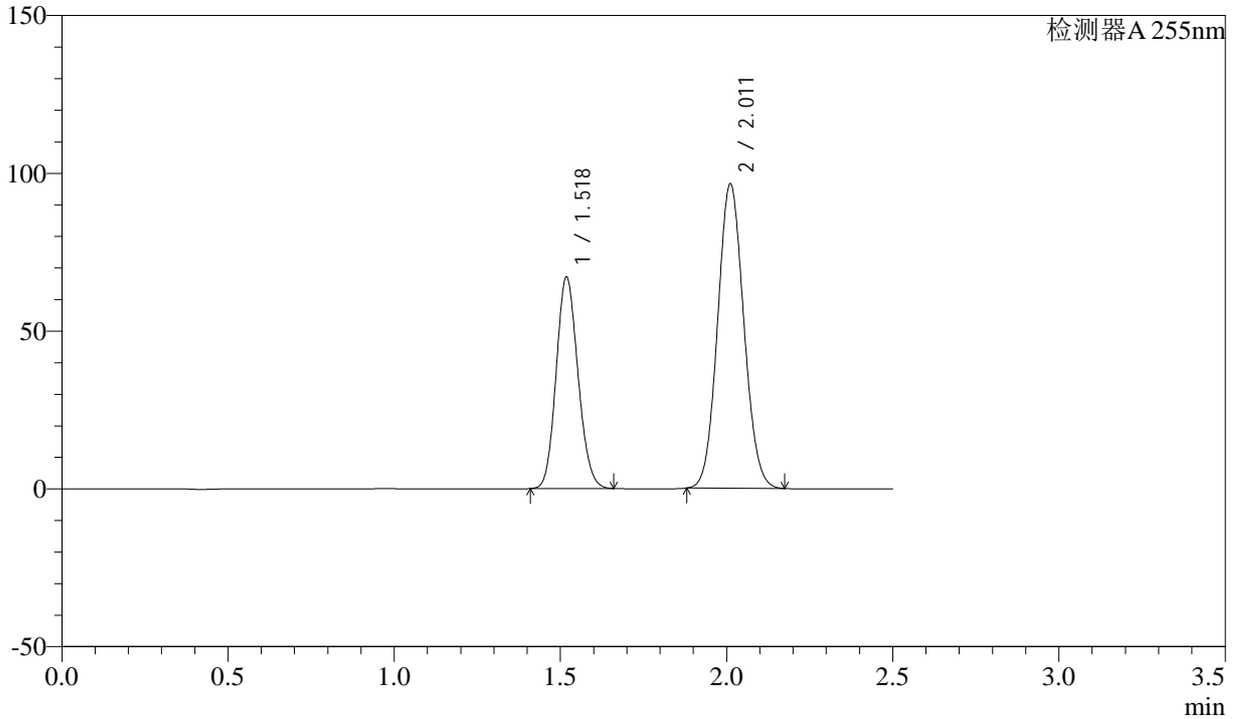
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1892-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号：1-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 12:24:08 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:00:10 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	306313	36.689	67153	2525	1.126	--
2	2.011	528582	63.311	96408	3081	1.078	3.709
总计		834895	100.000	163562			

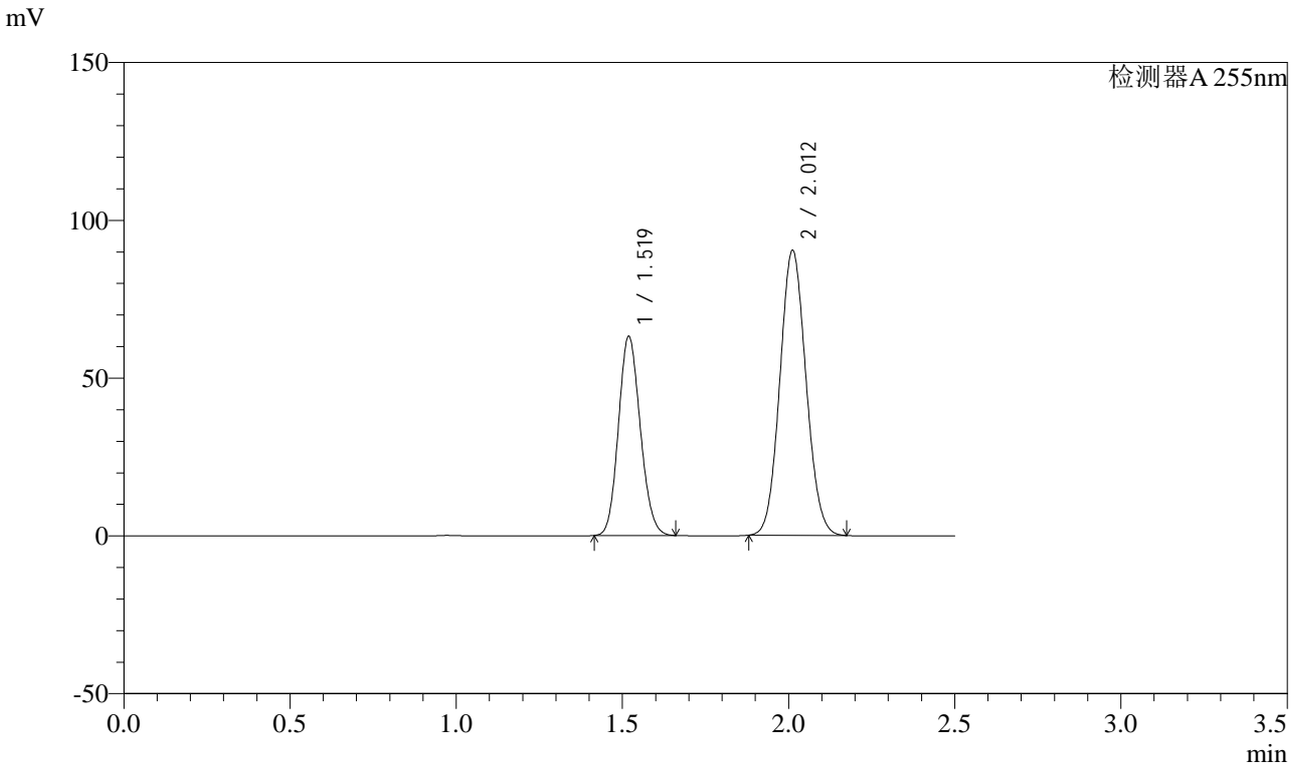


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1893-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号：1-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 12:27:00 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:00:13 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	288517	36.828	63203	2522	1.127	--
2	2.012	494890	63.172	90343	3079	1.079	3.705
总计		783407	100.000	153546			

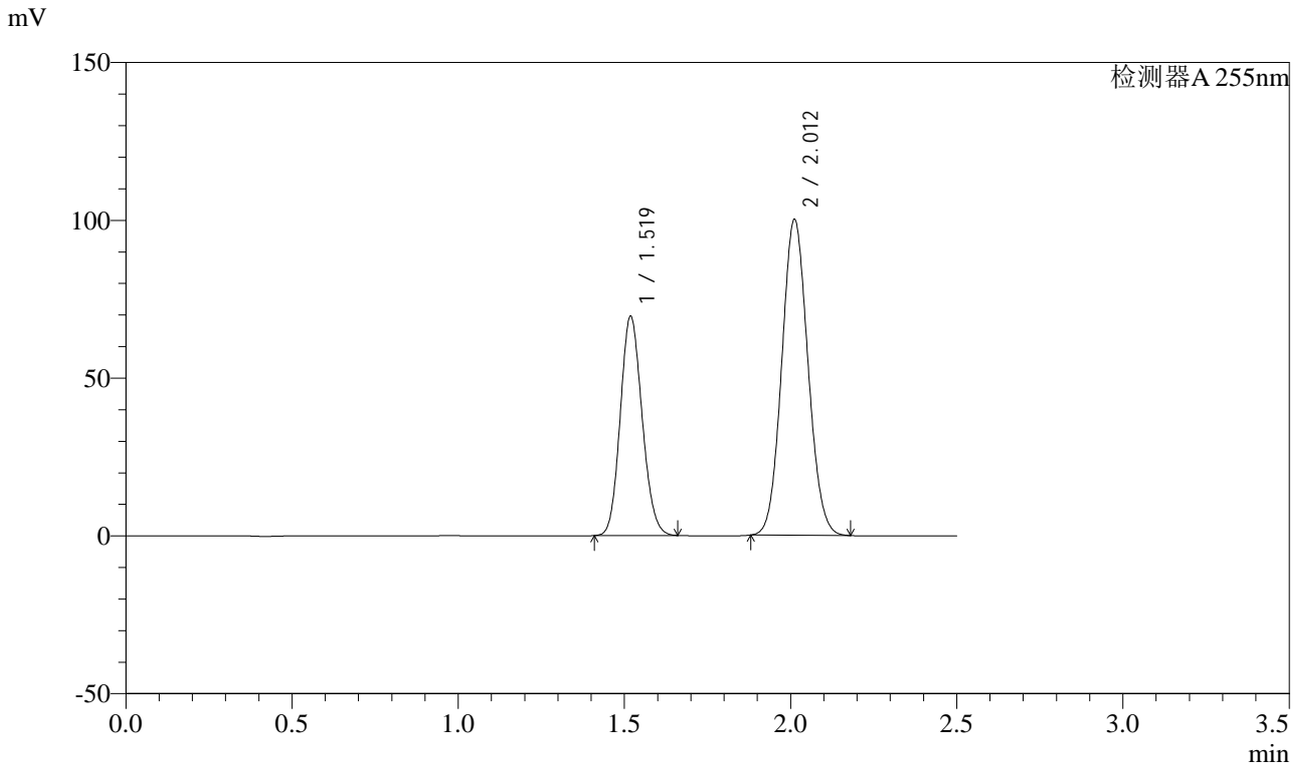


SMF-4022

<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 - 0-176/27-1894-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	318041	36.691	69620	2519	1.127	--
2	2.012	548760	63.309	100109	3078	1.079	3.706
总计		866801	100.000	169729			

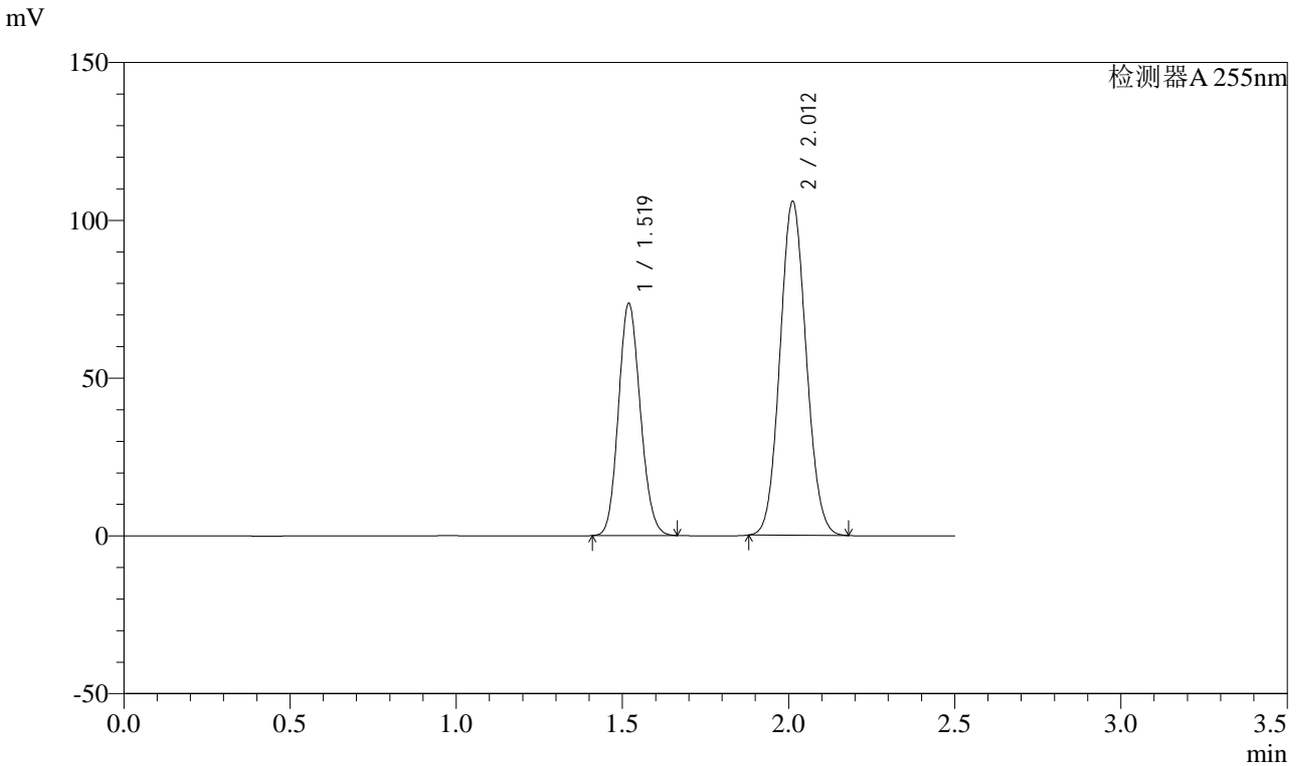


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1895-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	336760	36.717	73674	2516	1.128	--
2	2.012	580419	63.283	105874	3078	1.079	3.704
总计		917179	100.000	179548			

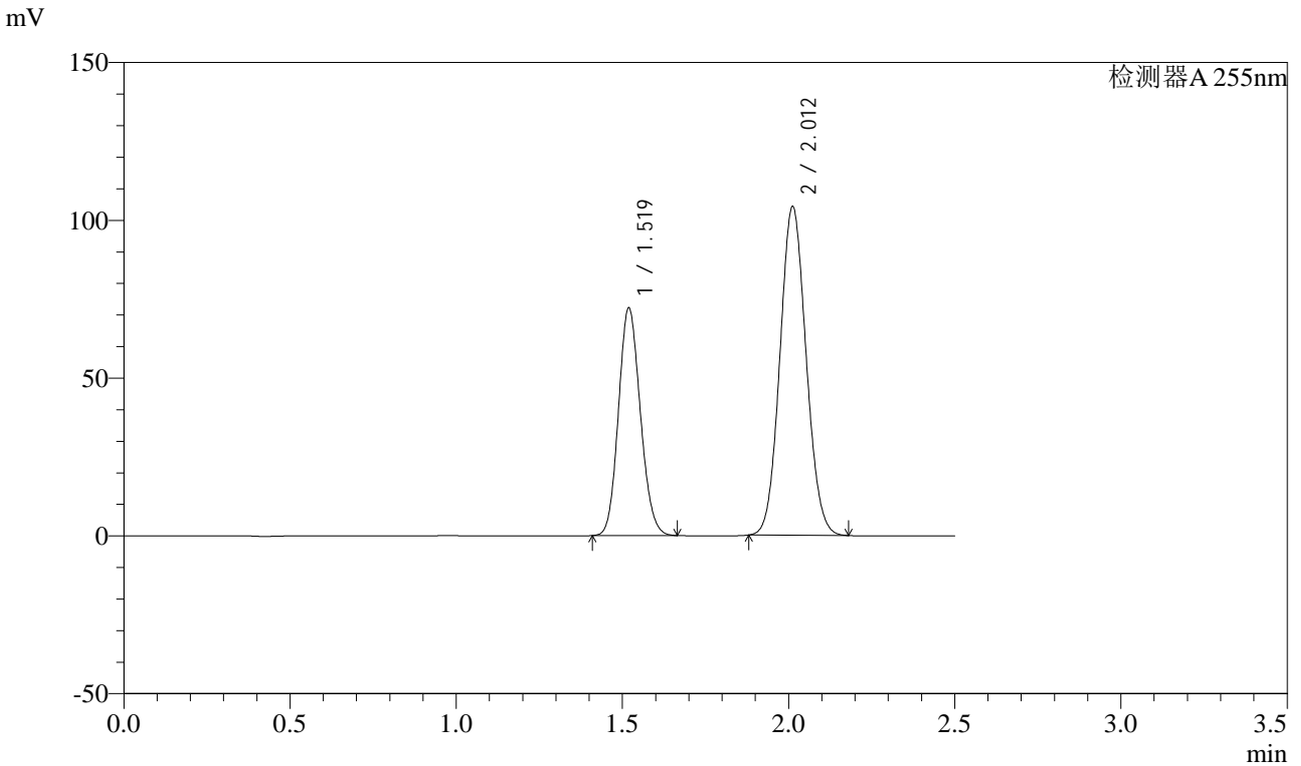


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1896-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	330185	36.634	72235	2517	1.127	--
2	2.012	571114	63.366	104217	3079	1.079	3.704
总计		901298	100.000	176452			



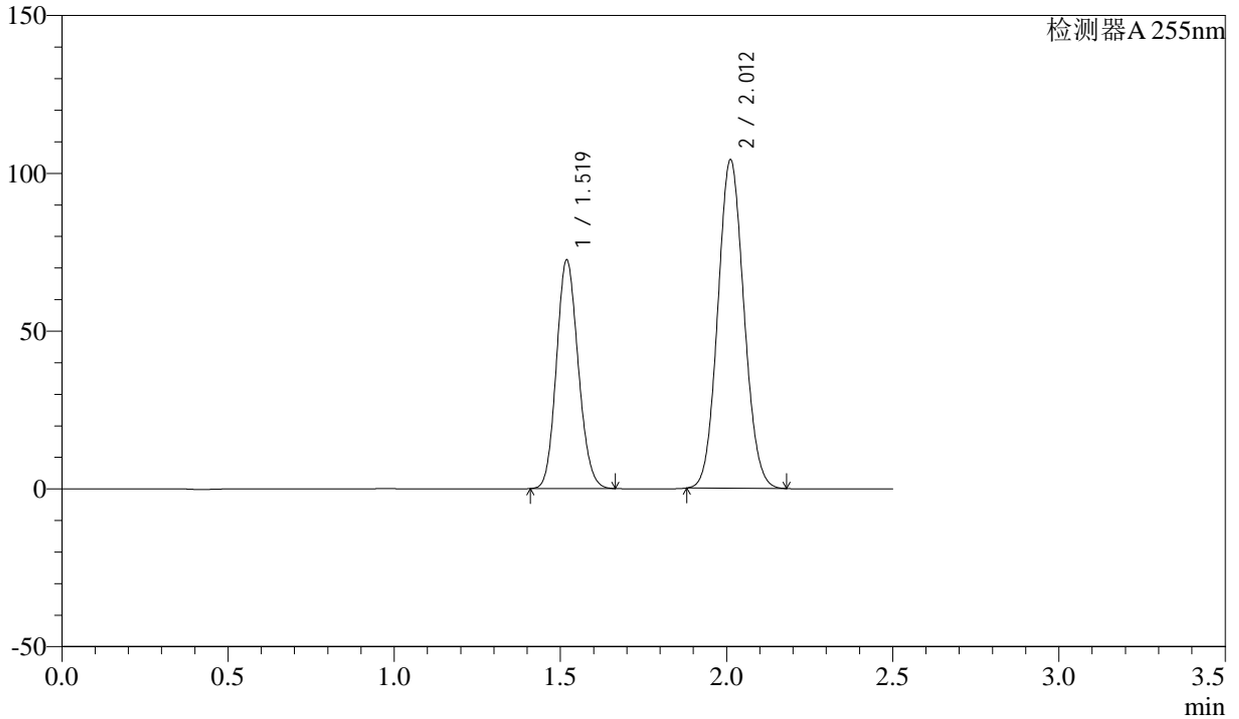
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1897-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	330864	36.718	72553	2530	1.127	--
2	2.012	570235	63.282	104149	3085	1.079	3.709
总计		901099	100.000	176702			

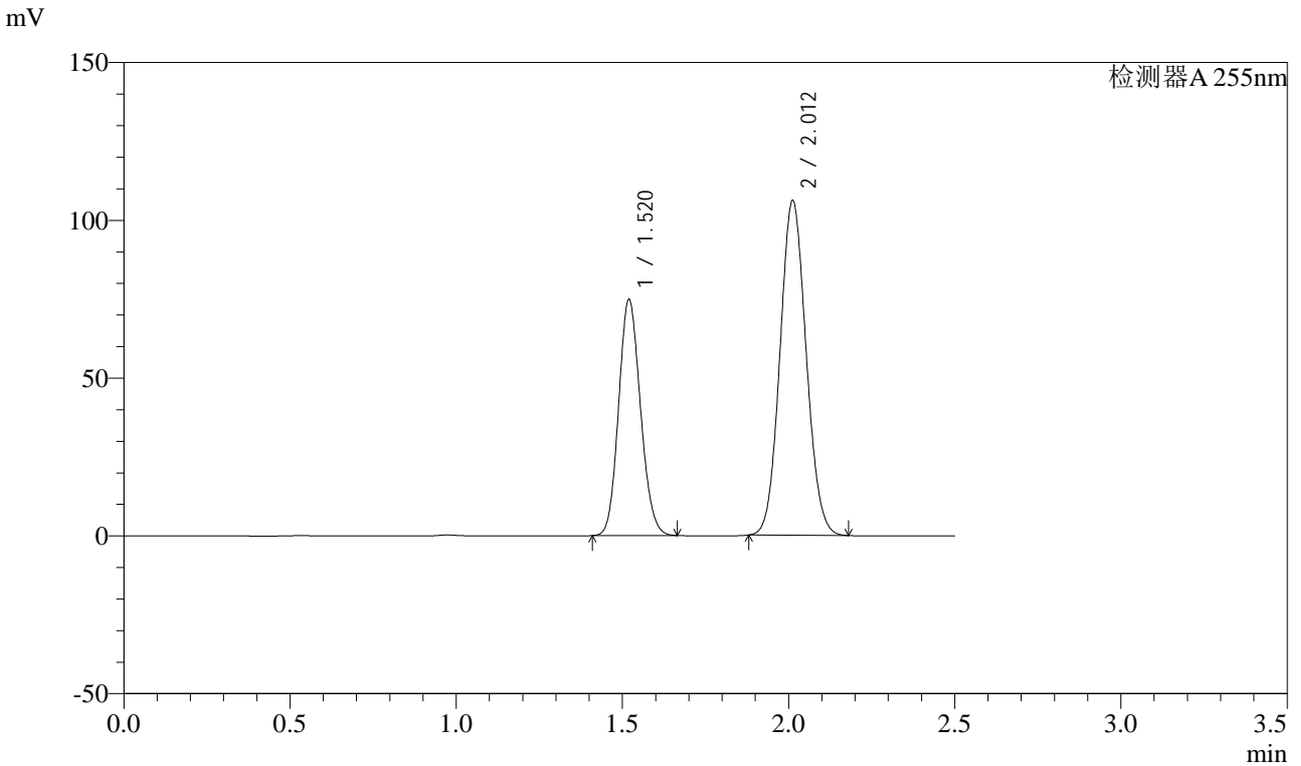


SMF-4022

<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 - 0-176/27-1898-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	342159	37.052	74876	2527	1.127	--
2	2.012	581285	62.948	106152	3085	1.079	3.706
总计		923445	100.000	181028			

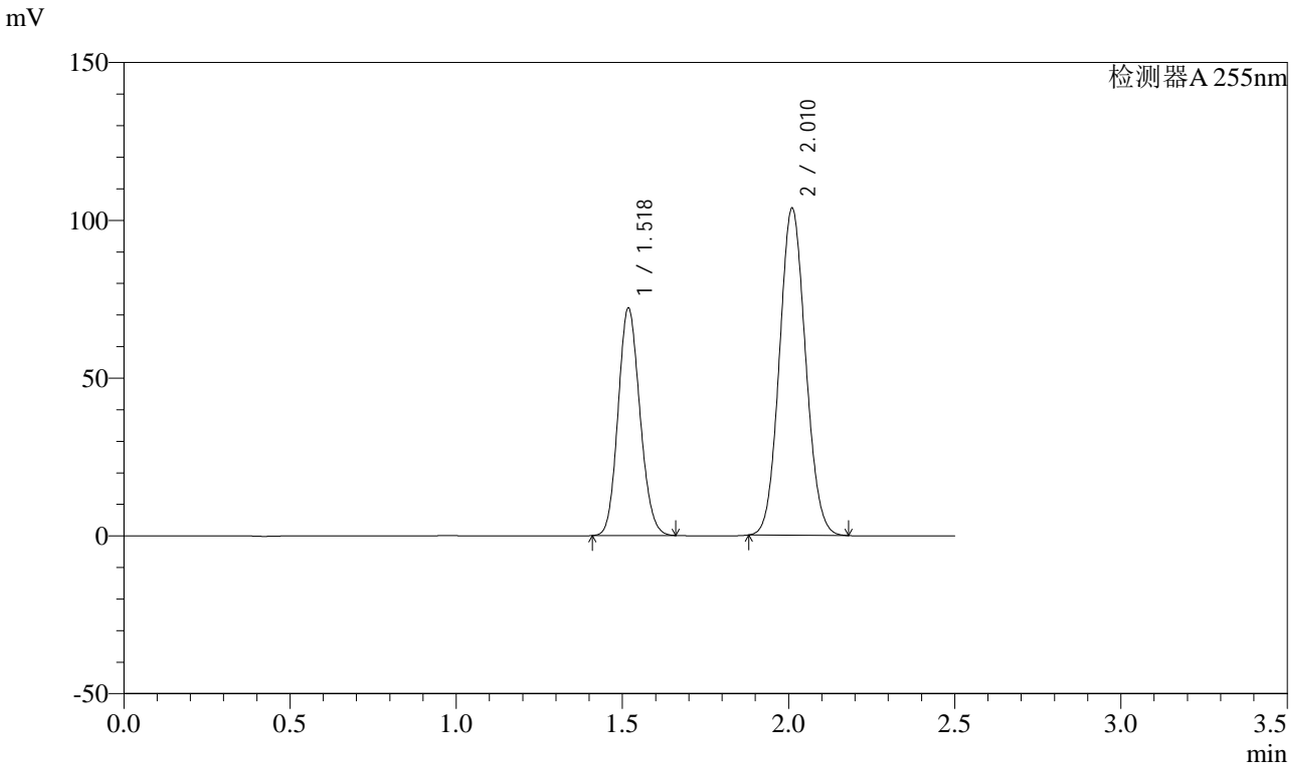


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1899-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	329469	36.713	72238	2525	1.127	--
2	2.010	567941	63.287	103591	3080	1.079	3.706
总计		897410	100.000	175829			



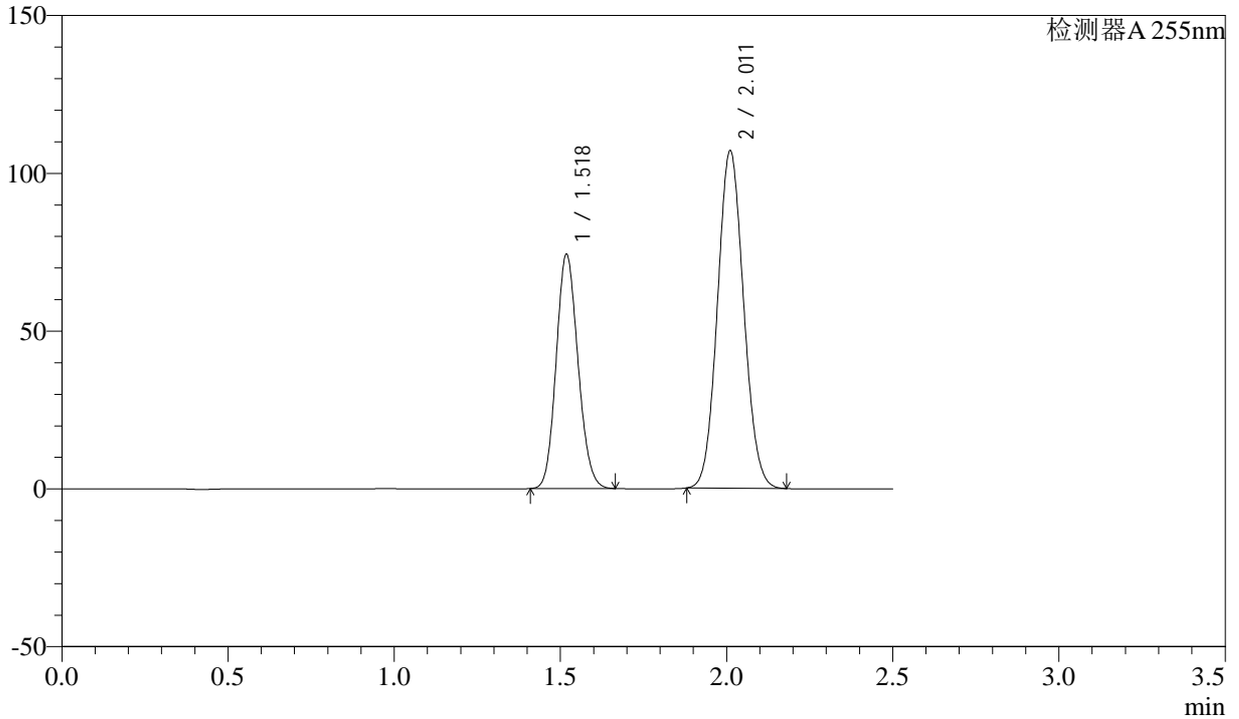
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1900-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	339084	36.635	74352	2528	1.127	--
2	2.011	586499	63.365	106864	3077	1.079	3.706
总计		925582	100.000	181217			



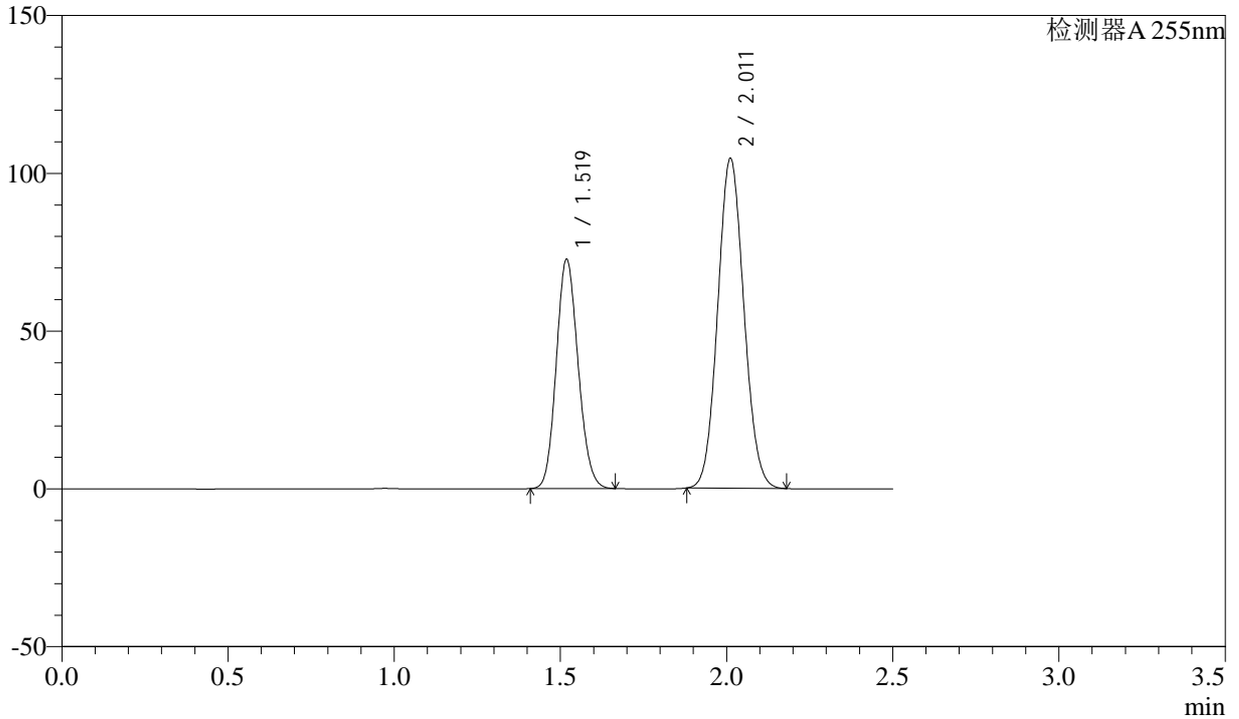
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1901-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

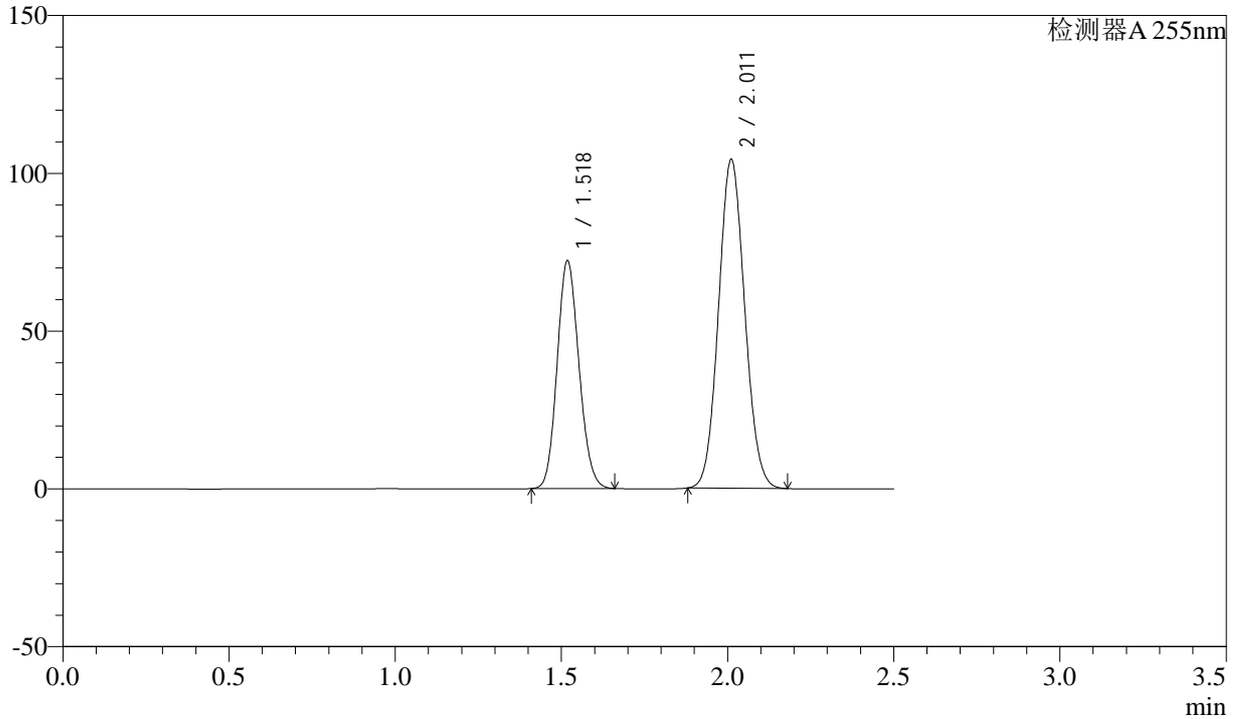
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	332302	36.702	72788	2524	1.127	--
2	2.011	573107	63.298	104519	3077	1.079	3.706
总计		905409	100.000	177306			

<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 - 0-176/27-1902-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	329933	36.613	72300	2523	1.126	--
2	2.011	571197	63.387	104092	3079	1.079	3.707
总计		901130	100.000	176392			

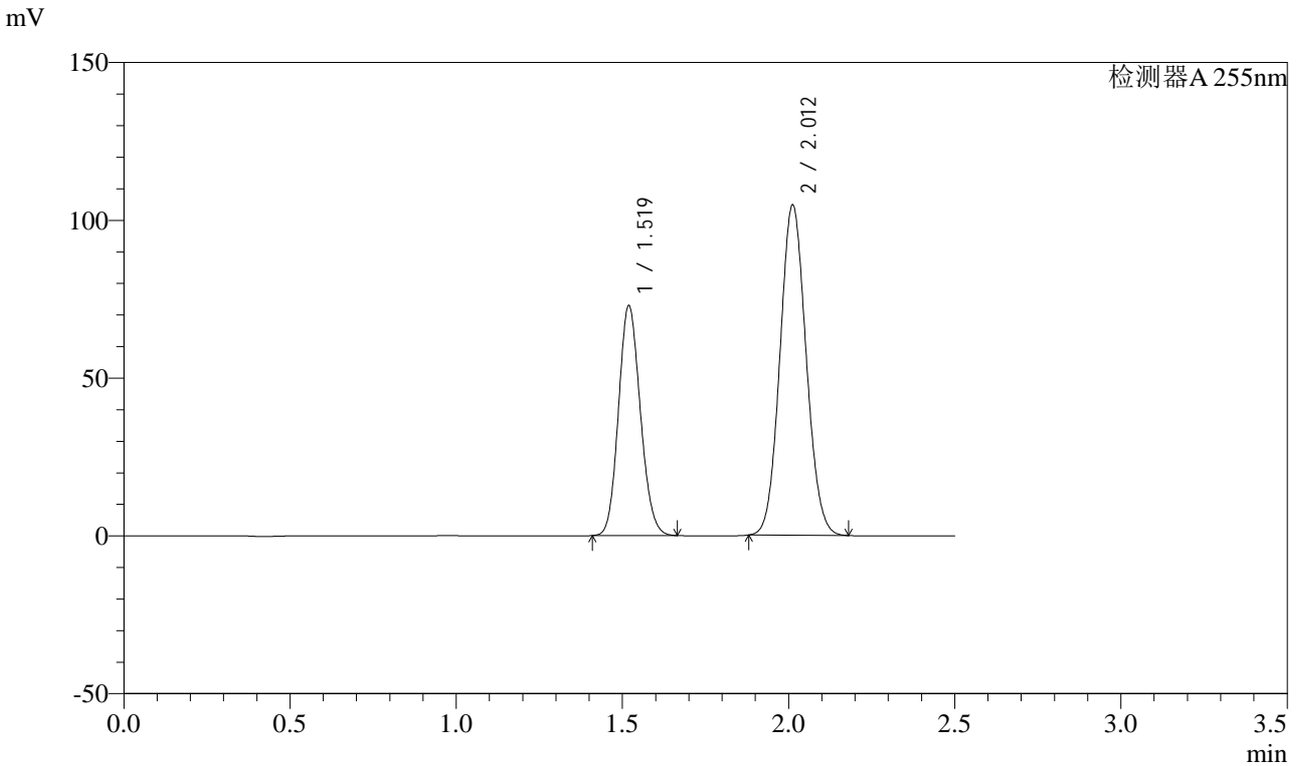


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1903-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	333109	36.729	72949	2523	1.127	--
2	2.012	573825	63.271	104760	3082	1.078	3.707
总计		906934	100.000	177709			



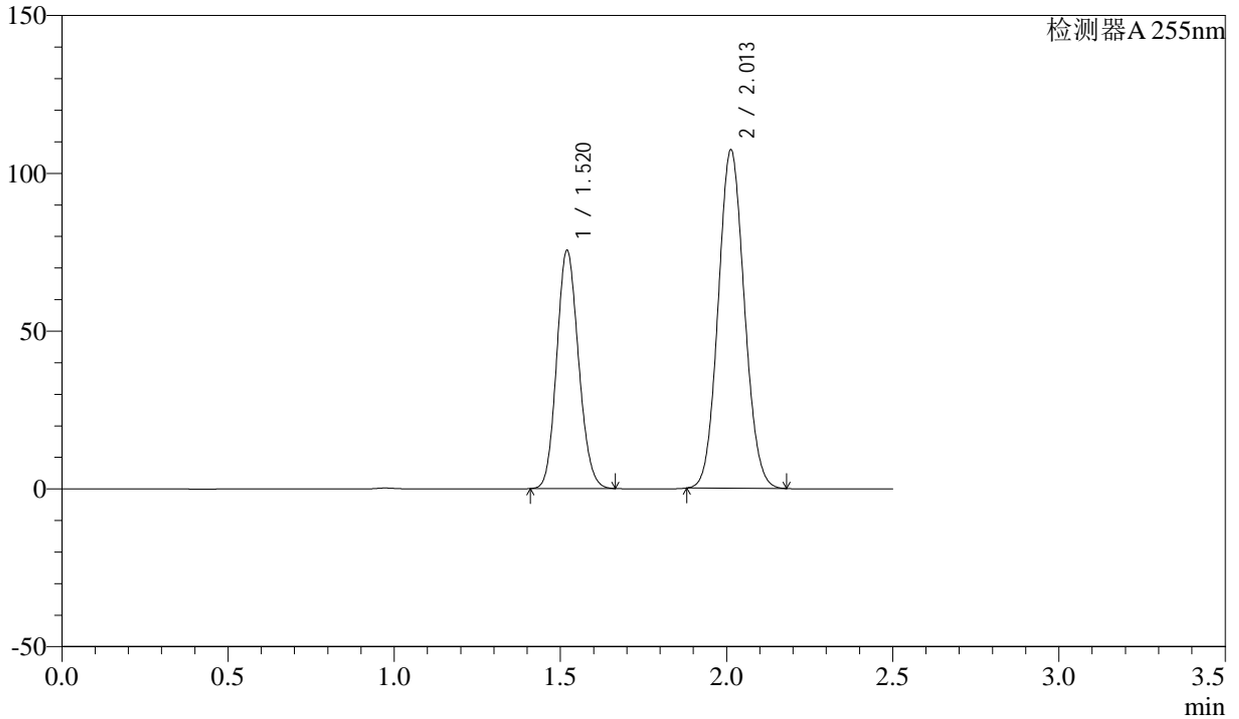
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1904-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

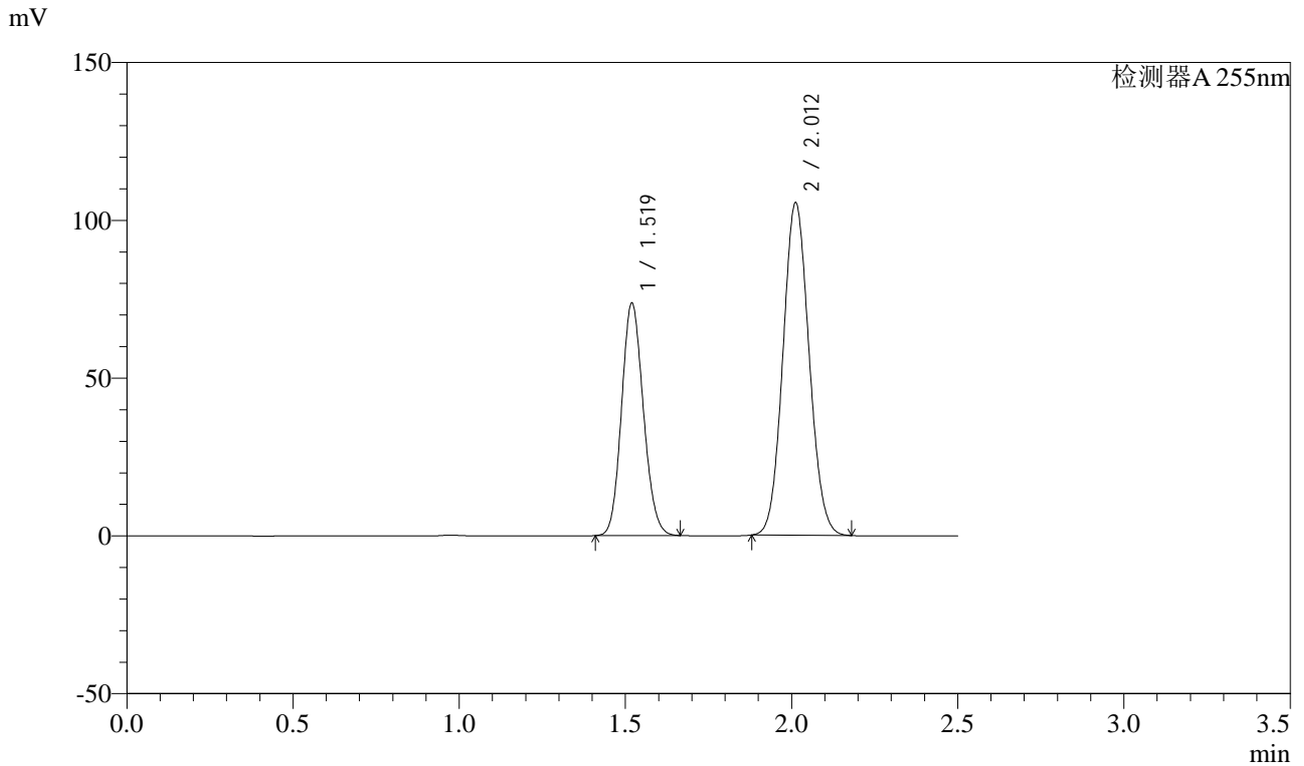
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	345138	37.009	75533	2531	1.127	--
2	2.013	587441	62.991	107369	3090	1.078	3.711
总计		932579	100.000	182902			

<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 - 0-176/27-1905-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 13:01:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	336789	36.860	73754	2527	1.127	--
2	2.012	576910	63.140	105426	3089	1.078	3.709
总计		913699	100.000	179180			

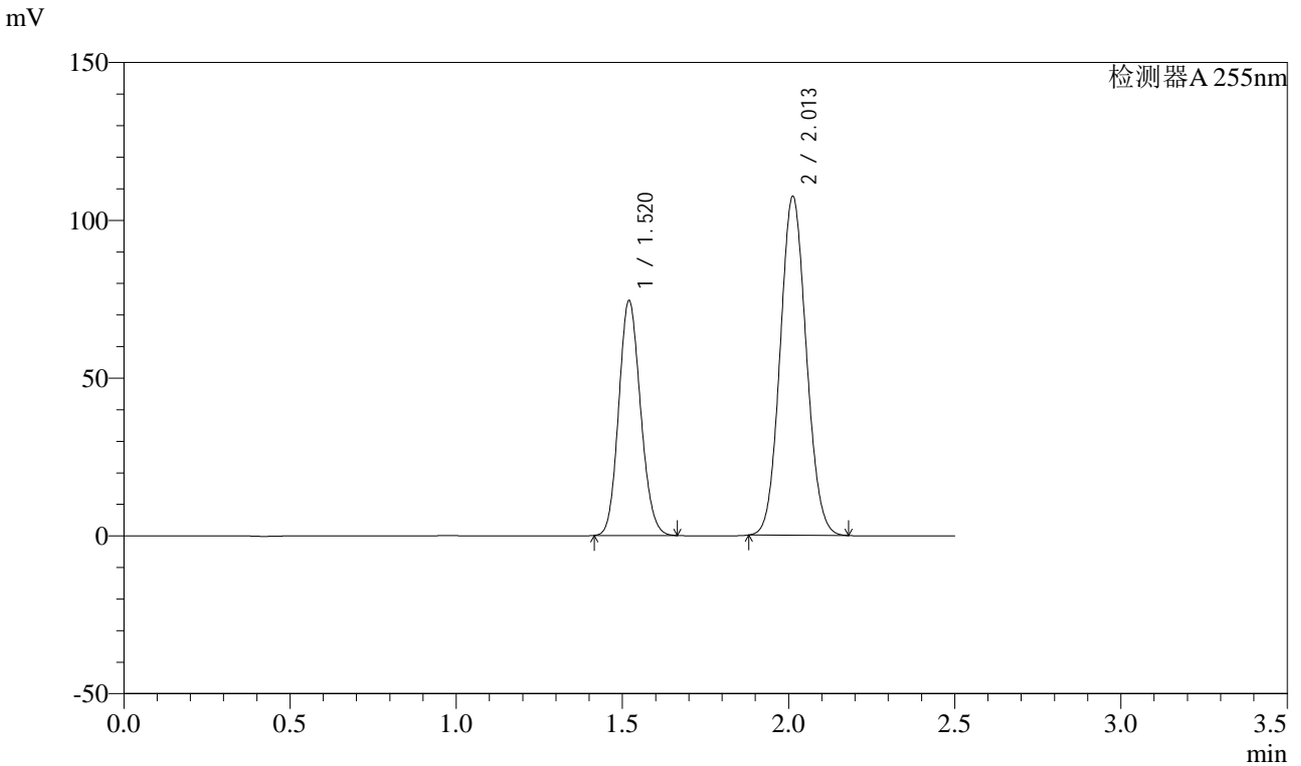


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1906-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	340011	36.633	74487	2533	1.128	--
2	2.013	588135	63.367	107510	3090	1.079	3.710
总计		928146	100.000	181997			



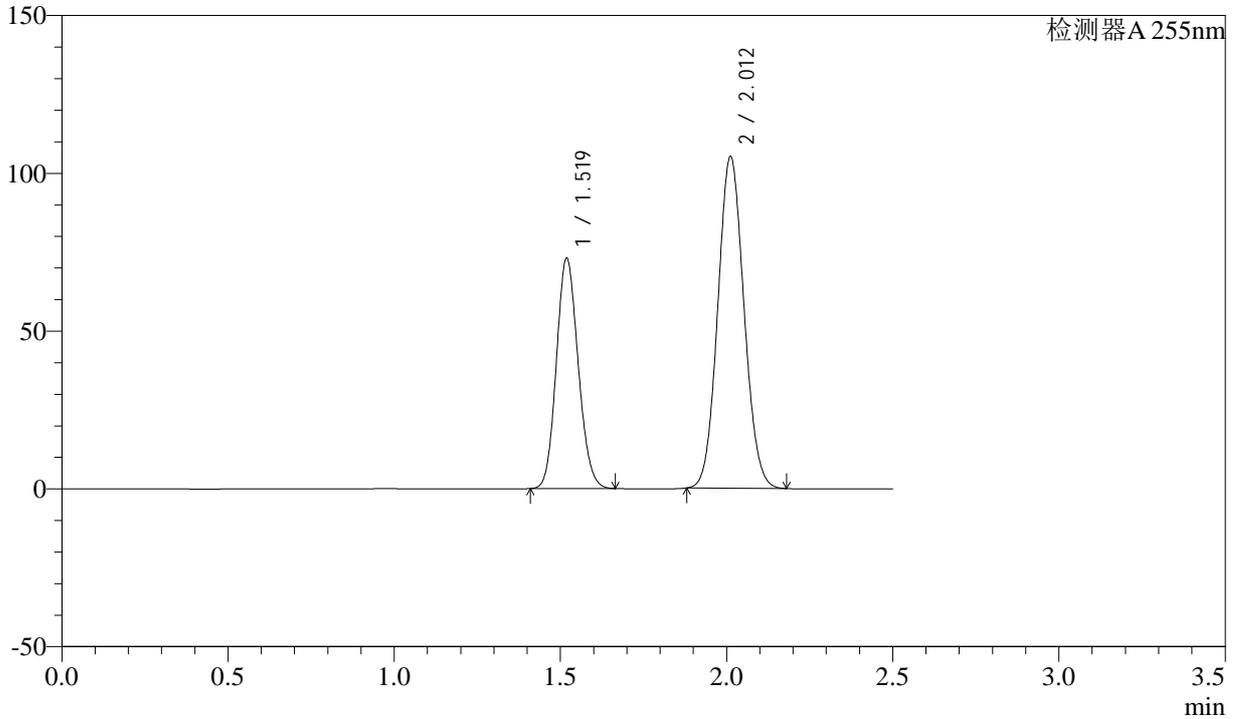
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1907-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	333352	36.663	73093	2530	1.126	--
2	2.012	575874	63.337	105144	3082	1.078	3.710
总计		909225	100.000	178237			

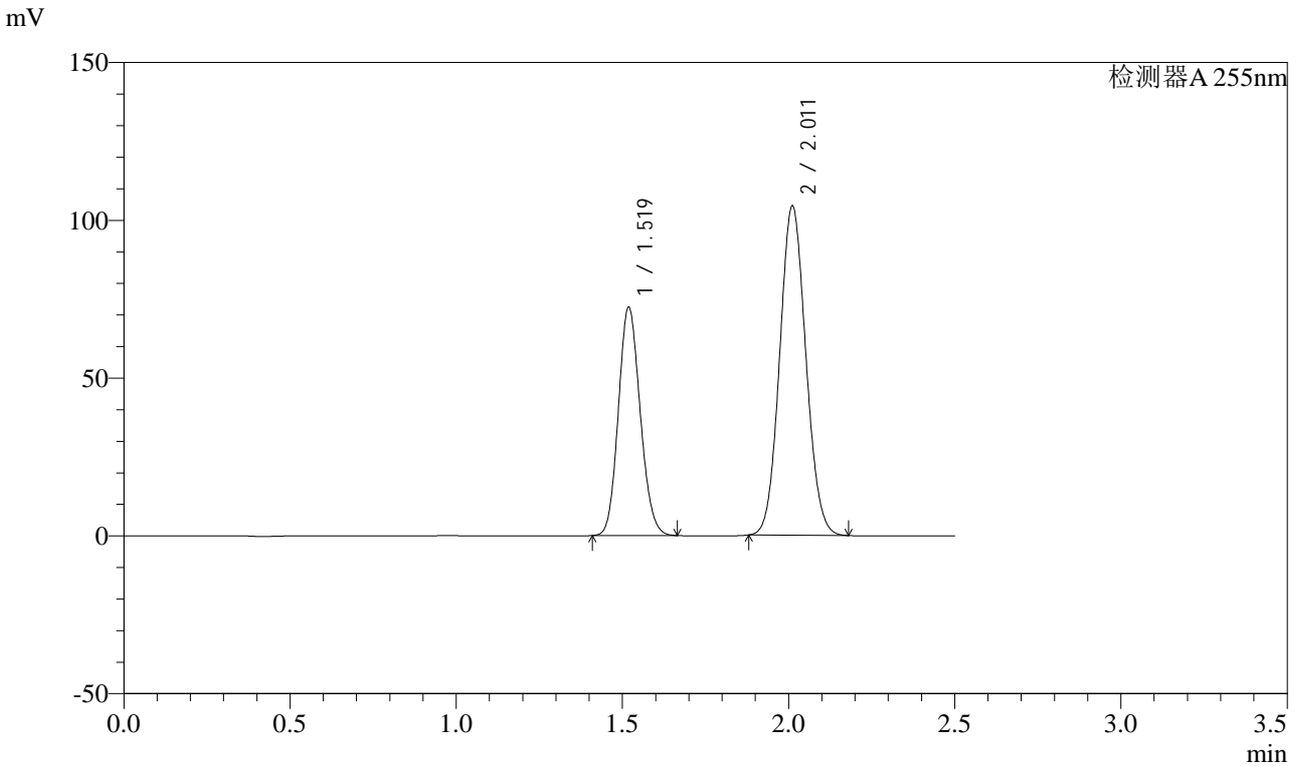


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1908-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	330594	36.639	72483	2530	1.127	--
2	2.011	571708	63.361	104322	3084	1.079	3.708
总计		902302	100.000	176805			

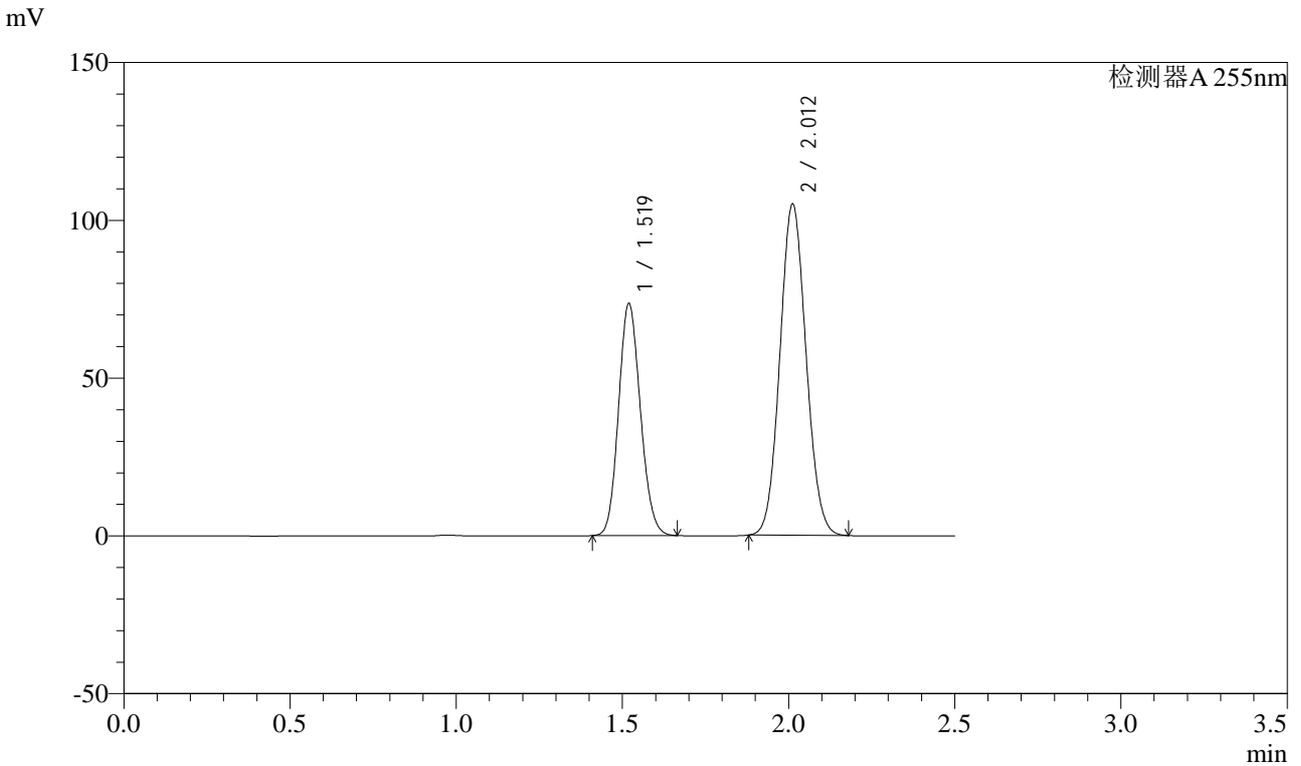


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1909-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	335938	36.890	73600	2530	1.127	--
2	2.012	574707	63.110	105016	3089	1.078	3.708
总计		910645	100.000	178616			

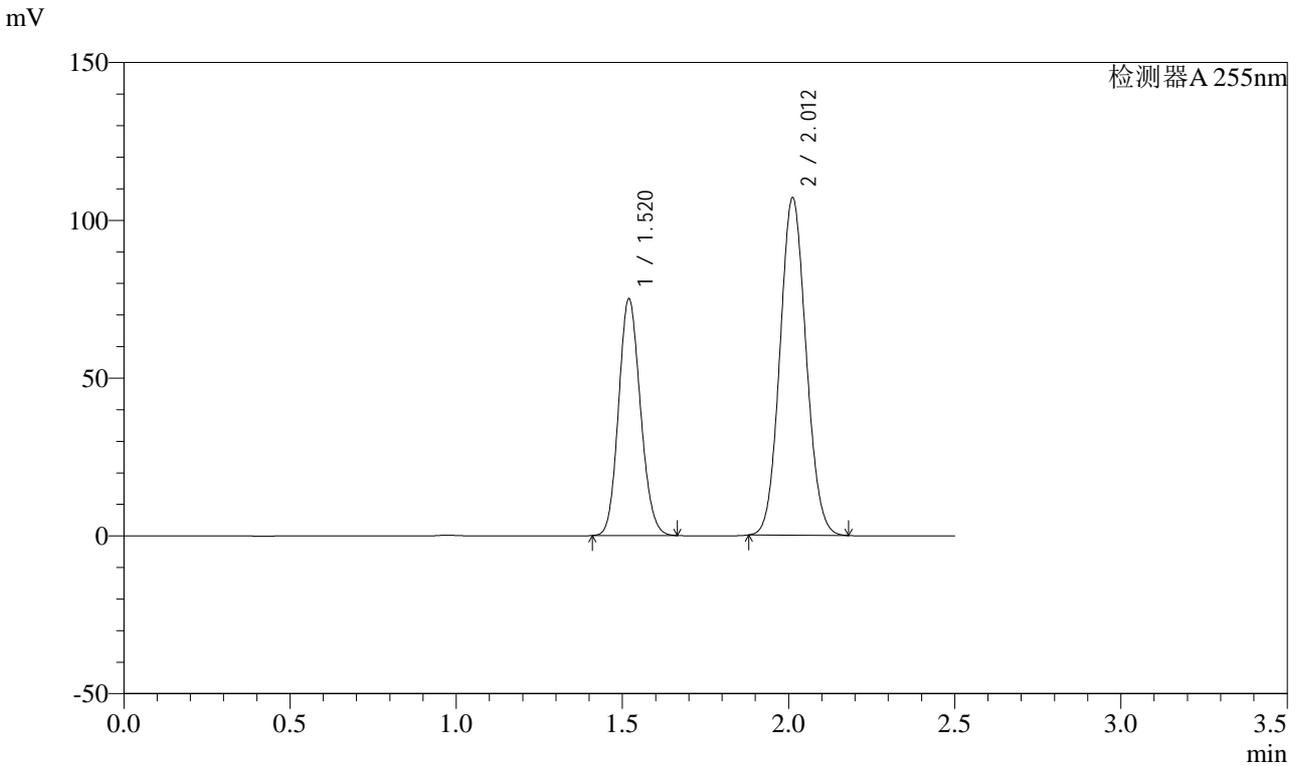


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1910-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	342895	36.925	75108	2530	1.127	--
2	2.012	585730	63.075	107007	3088	1.078	3.708
总计		928625	100.000	182115			



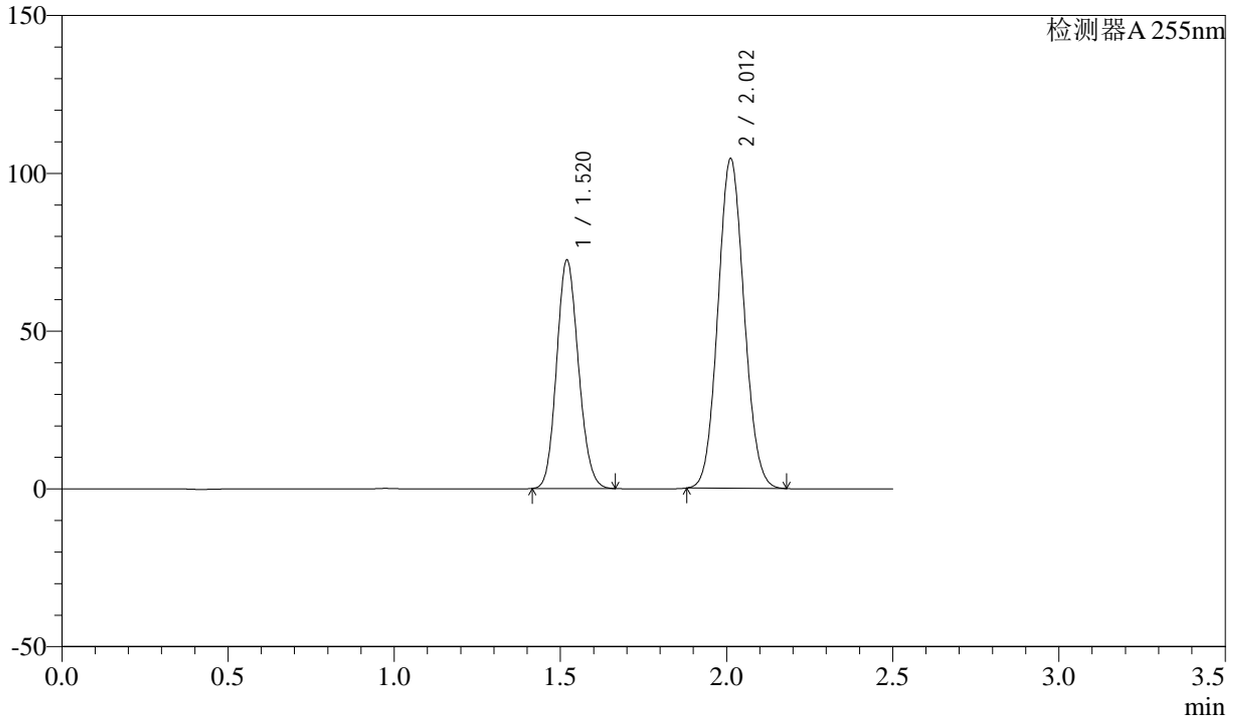
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1911-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	330532	36.612	72477	2535	1.127	--
2	2.012	572270	63.388	104536	3087	1.078	3.709
总计		902802	100.000	177013			

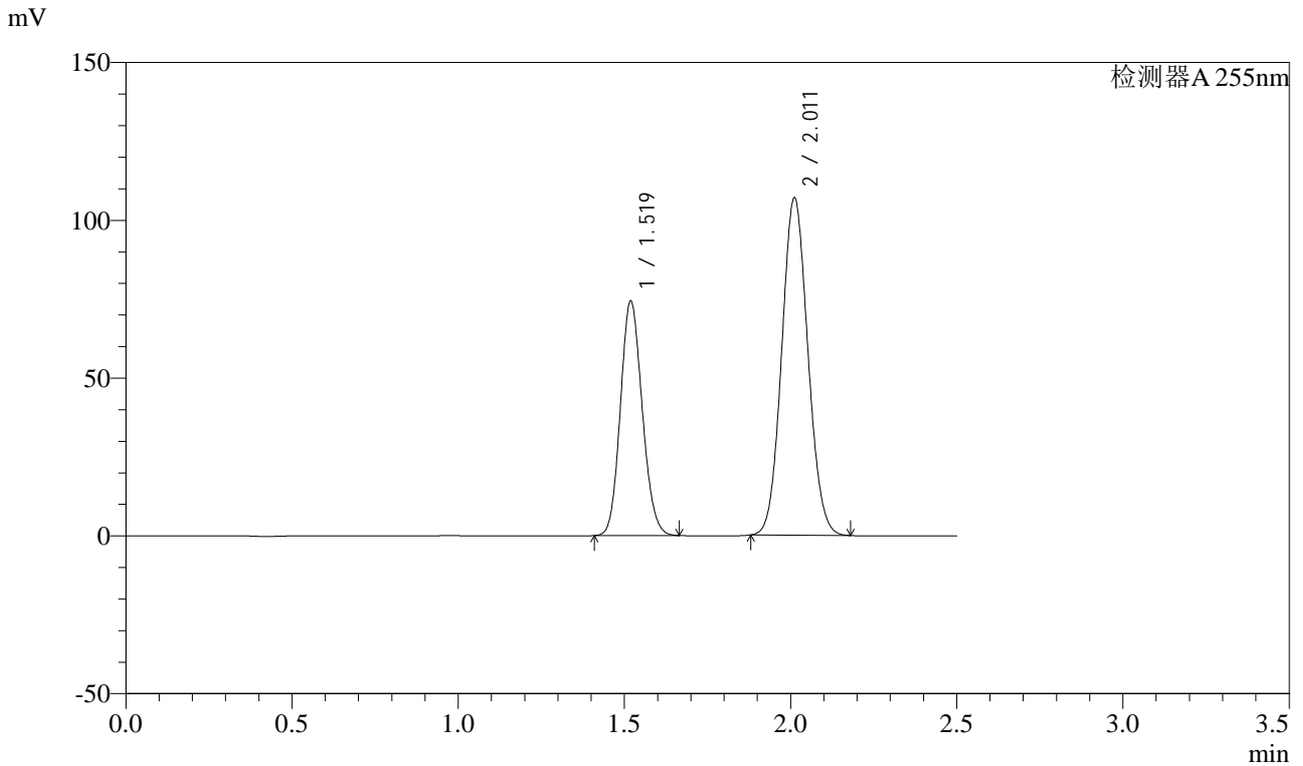


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1912-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	339364	36.683	74426	2532	1.127	--
2	2.011	585754	63.317	106914	3084	1.079	3.708
总计		925119	100.000	181340			

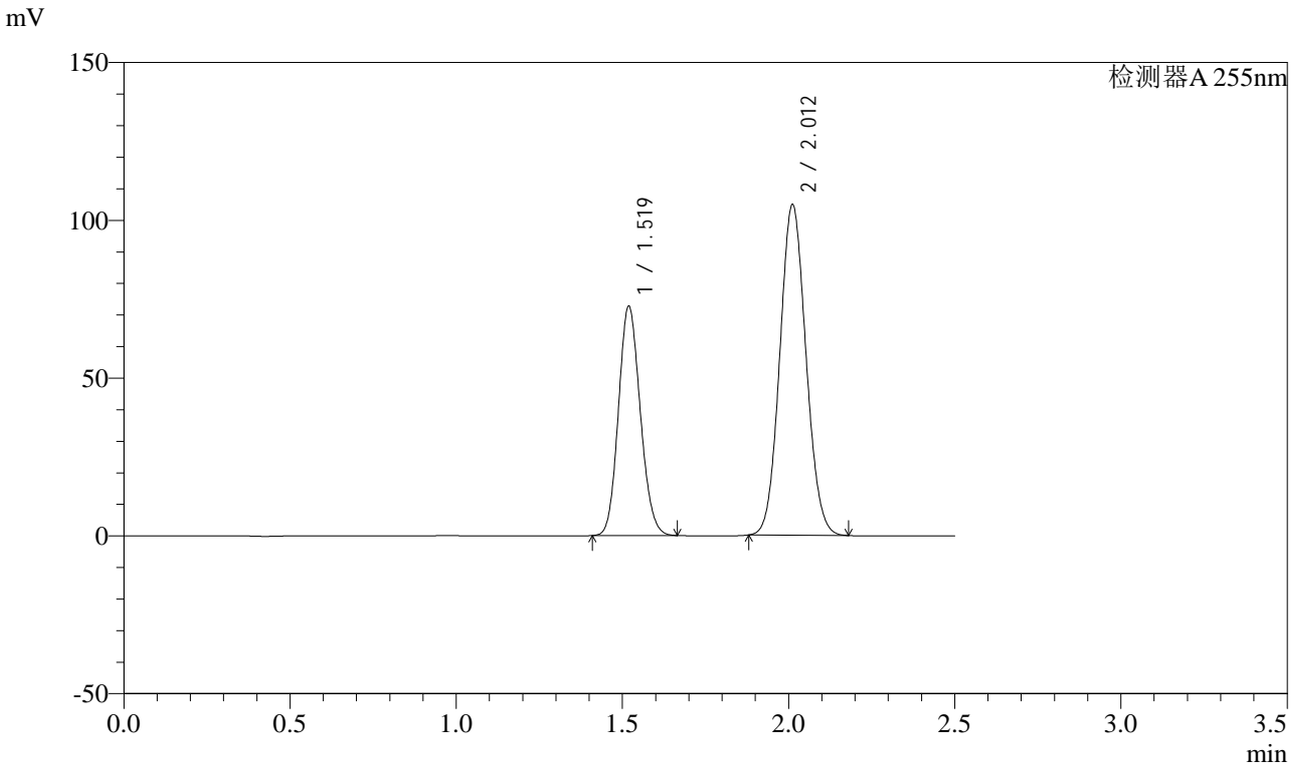


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1913-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	332076	36.649	72786	2529	1.127	--
2	2.012	574018	63.351	104790	3082	1.079	3.707
总计		906094	100.000	177577			

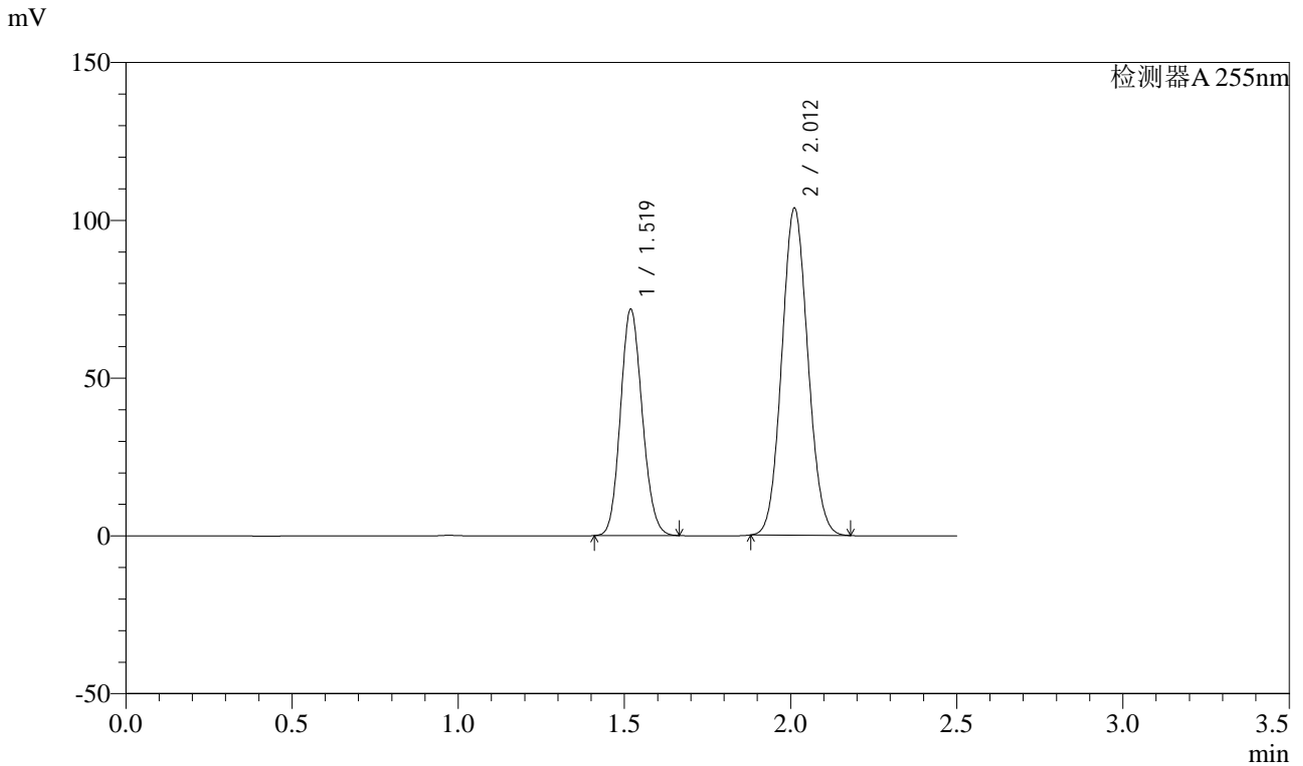


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1914-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	327141	36.581	71821	2537	1.126	--
2	2.012	567156	63.419	103653	3089	1.078	3.711
总计		894297	100.000	175474			

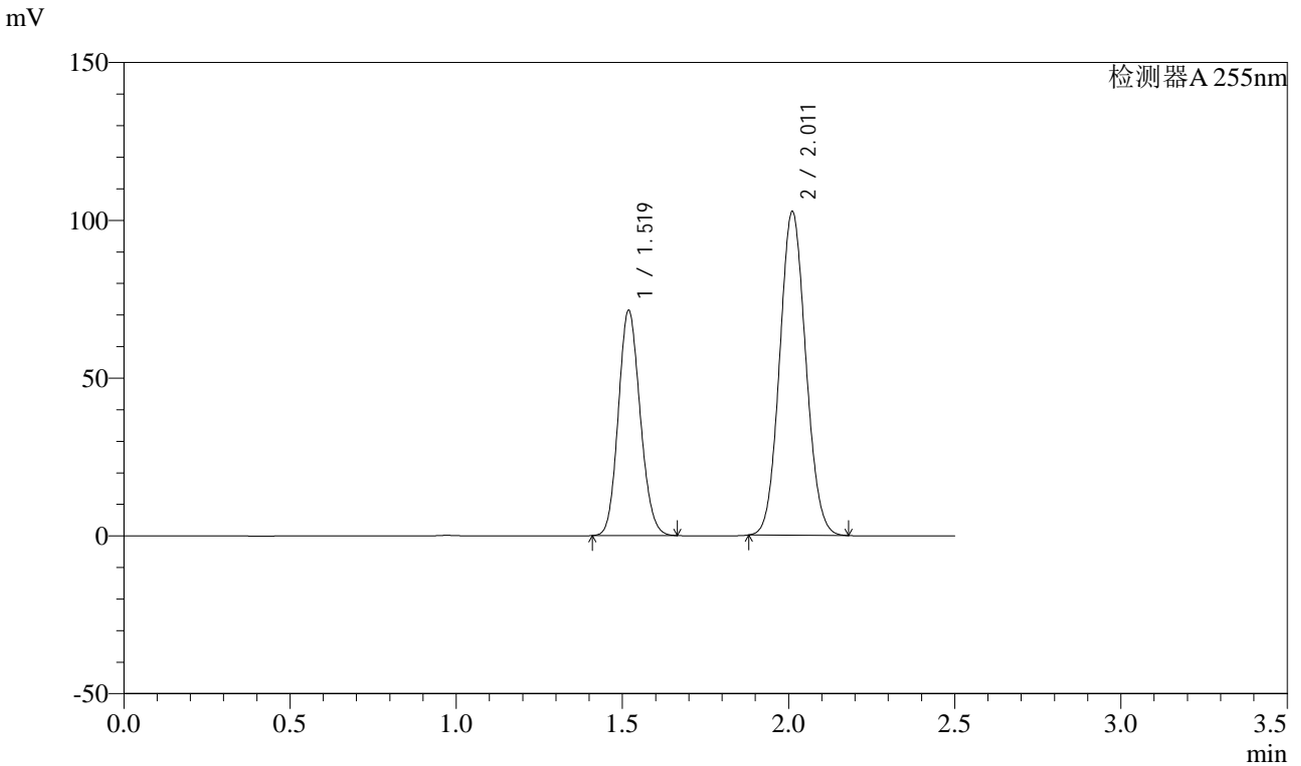


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1915-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	326146	36.733	71481	2528	1.127	--
2	2.011	561727	63.267	102540	3087	1.079	3.707
总计		887873	100.000	174020			

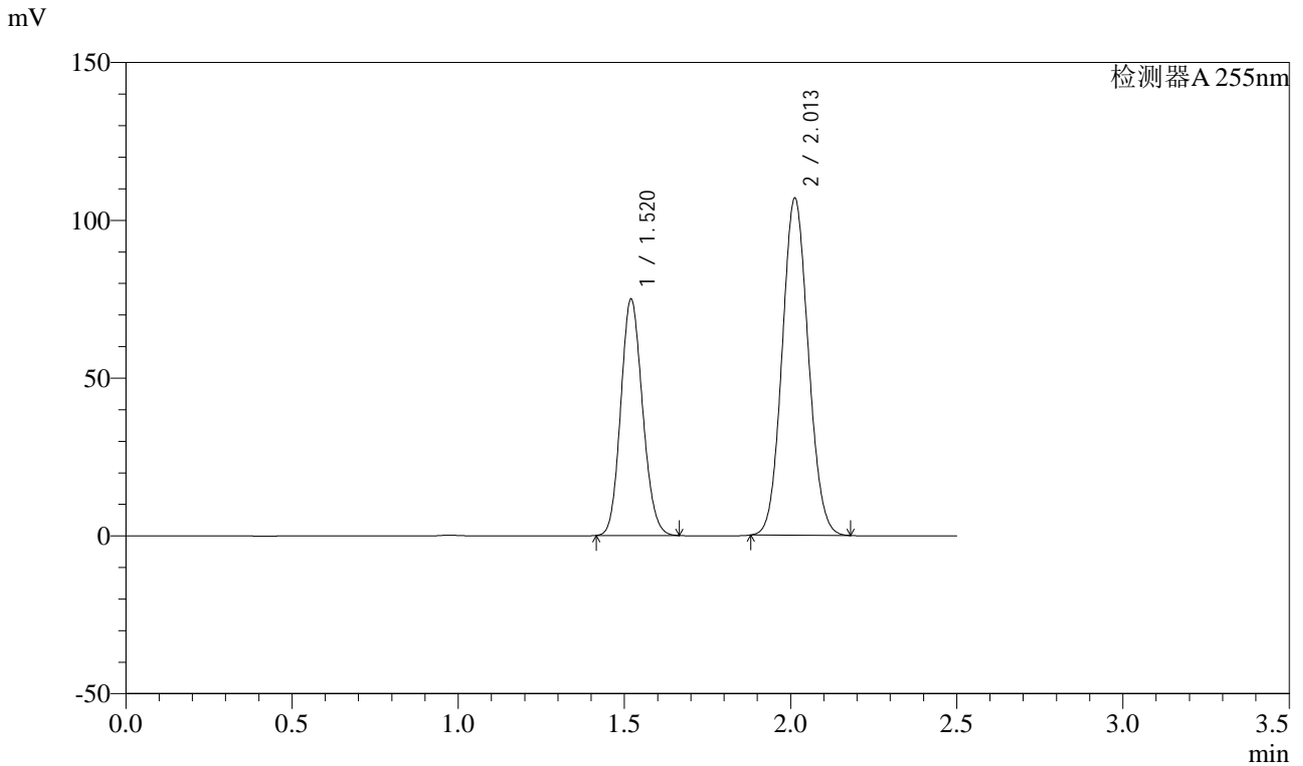


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1916-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	342034	36.883	74923	2534	1.128	--
2	2.013	585320	63.117	106947	3088	1.078	3.710
总计		927354	100.000	181870			



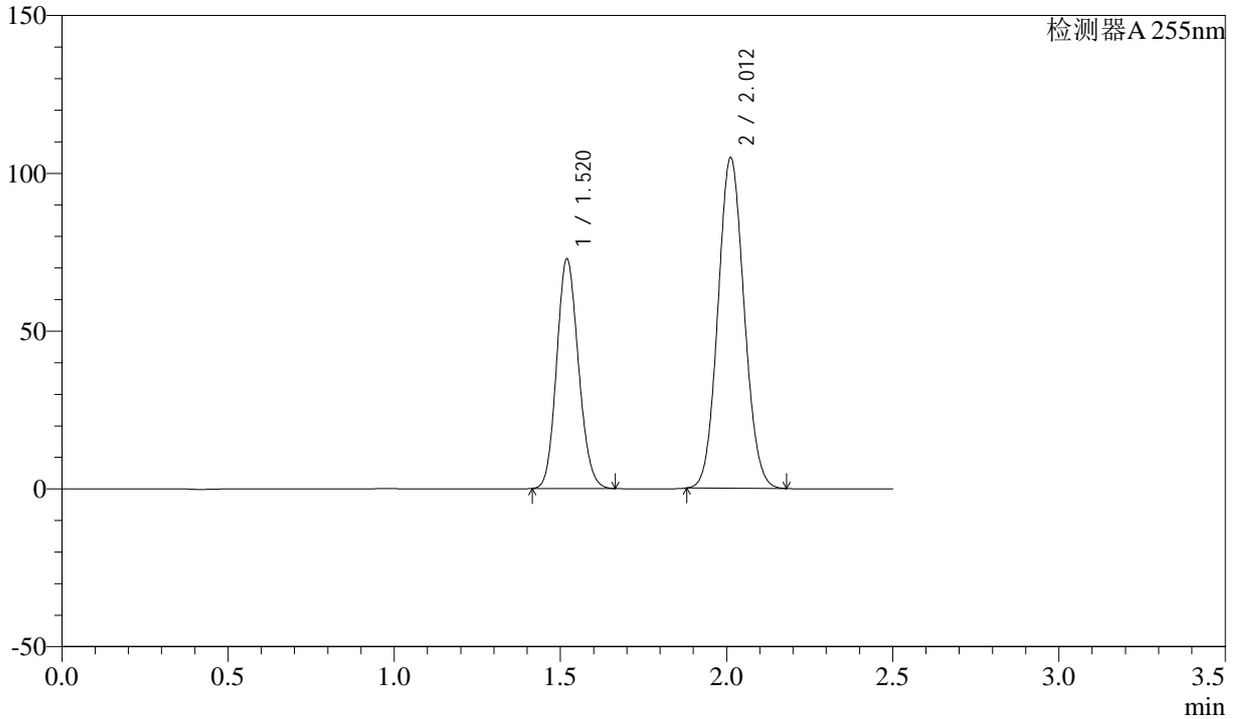
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1917-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	332037	36.641	72804	2535	1.128	--
2	2.012	574148	63.359	104855	3085	1.078	3.708
总计		906186	100.000	177659			

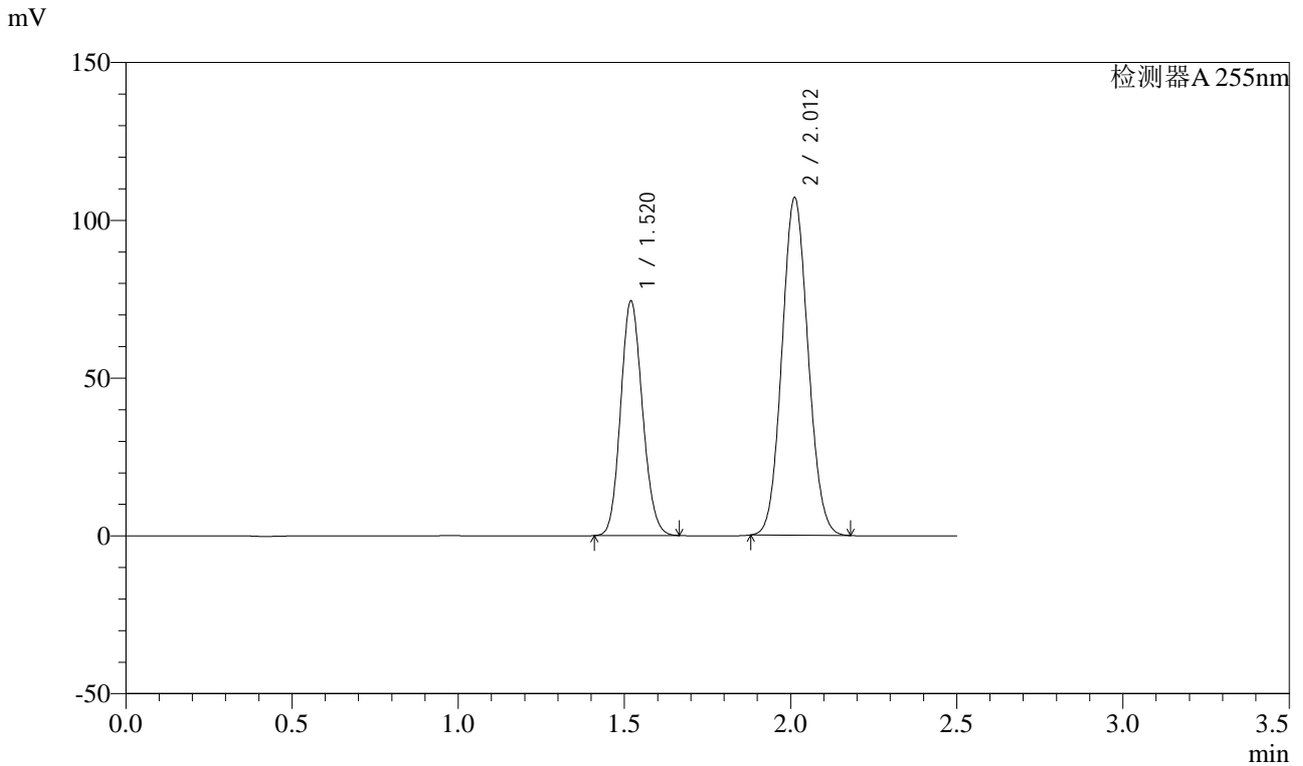


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1918-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	339453	36.691	74387	2534	1.127	--
2	2.012	585711	63.309	107032	3089	1.078	3.709
总计		925164	100.000	181419			

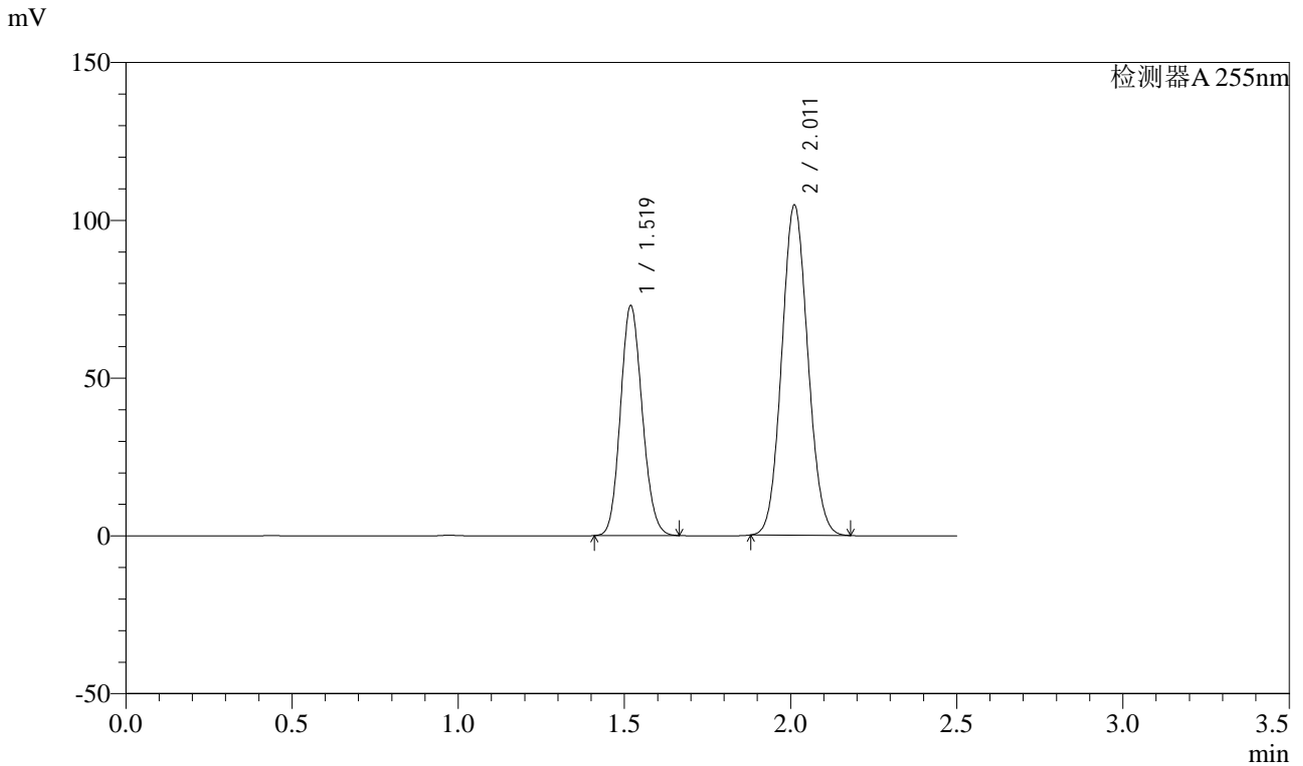


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1919-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

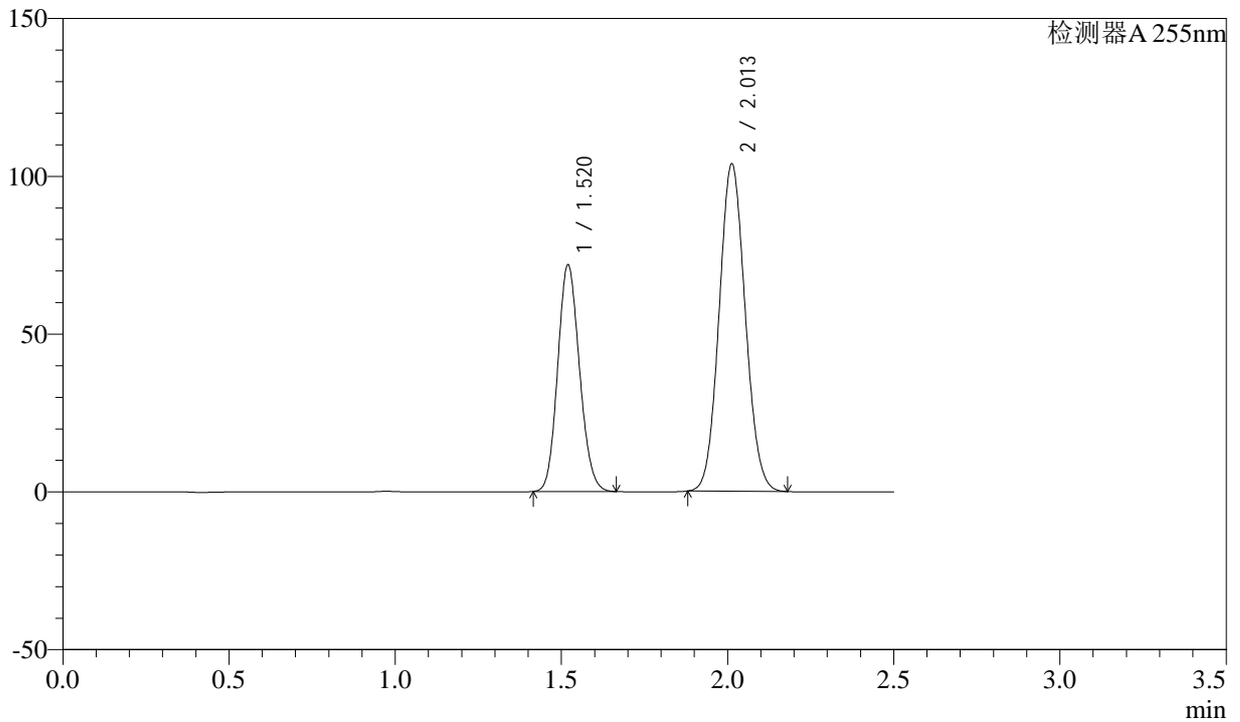
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	332250	36.721	72973	2539	1.126	--
2	2.011	572549	63.279	104611	3091	1.078	3.712
总计		904799	100.000	177584			

<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 - 0-176/27-1920-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 13:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	327882	36.590	71875	2535	1.127	--
2	2.013	568207	63.410	103867	3091	1.078	3.712
总计		896089	100.000	175742			

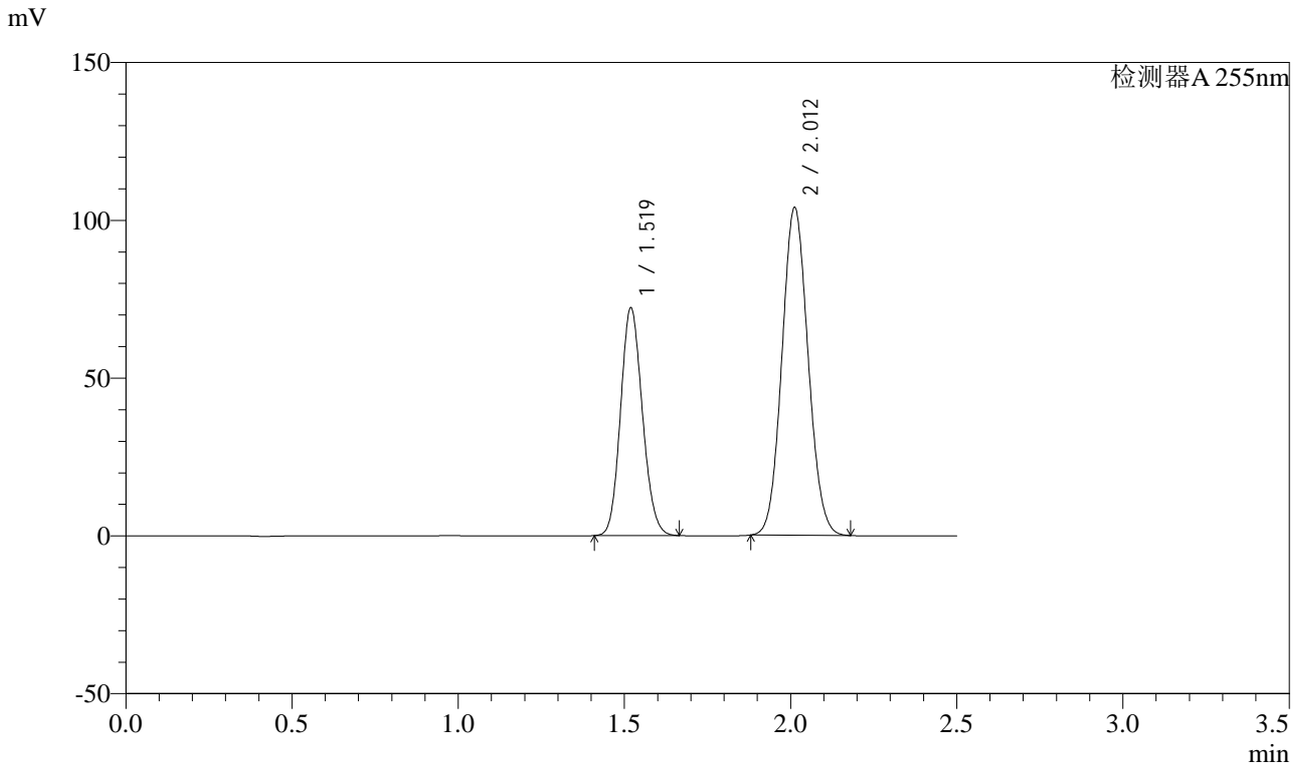


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1921-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	329920	36.697	72265	2528	1.127	--
2	2.012	569107	63.303	103918	3084	1.078	3.707
总计		899028	100.000	176183			

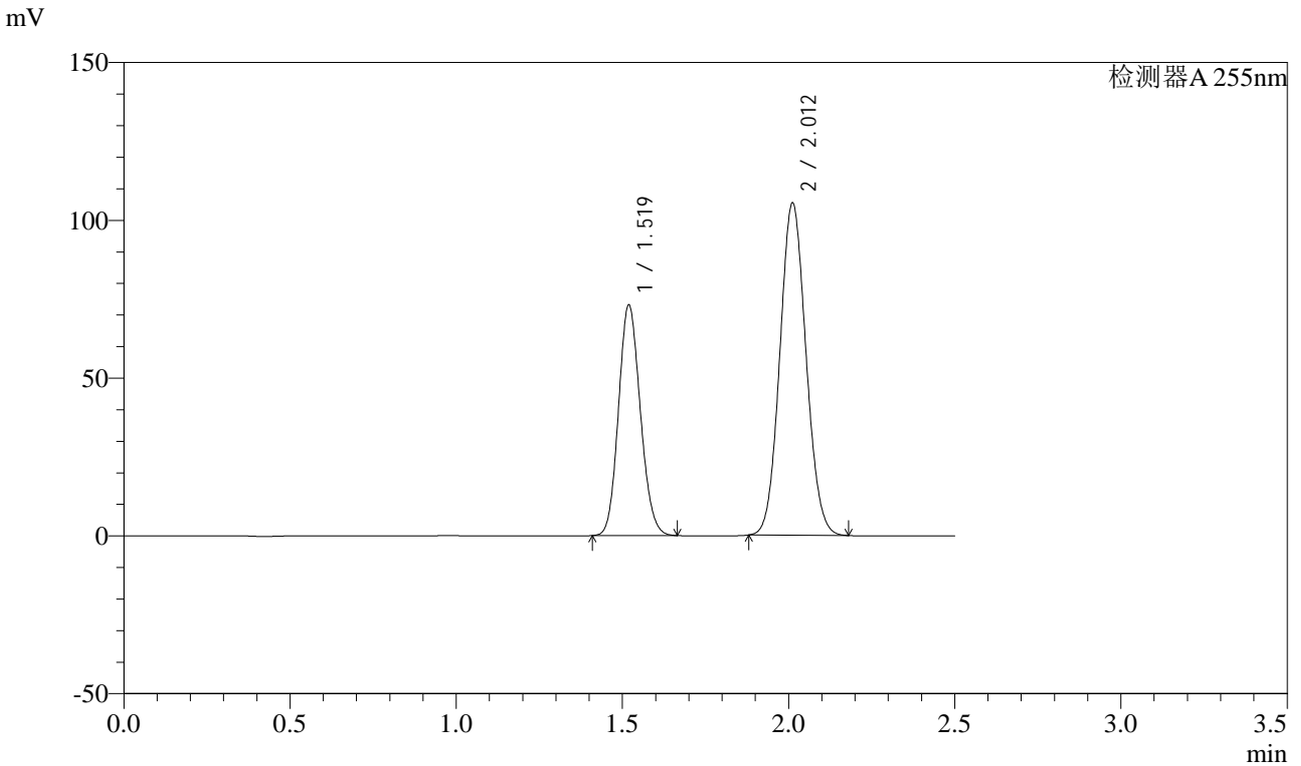


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1922-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

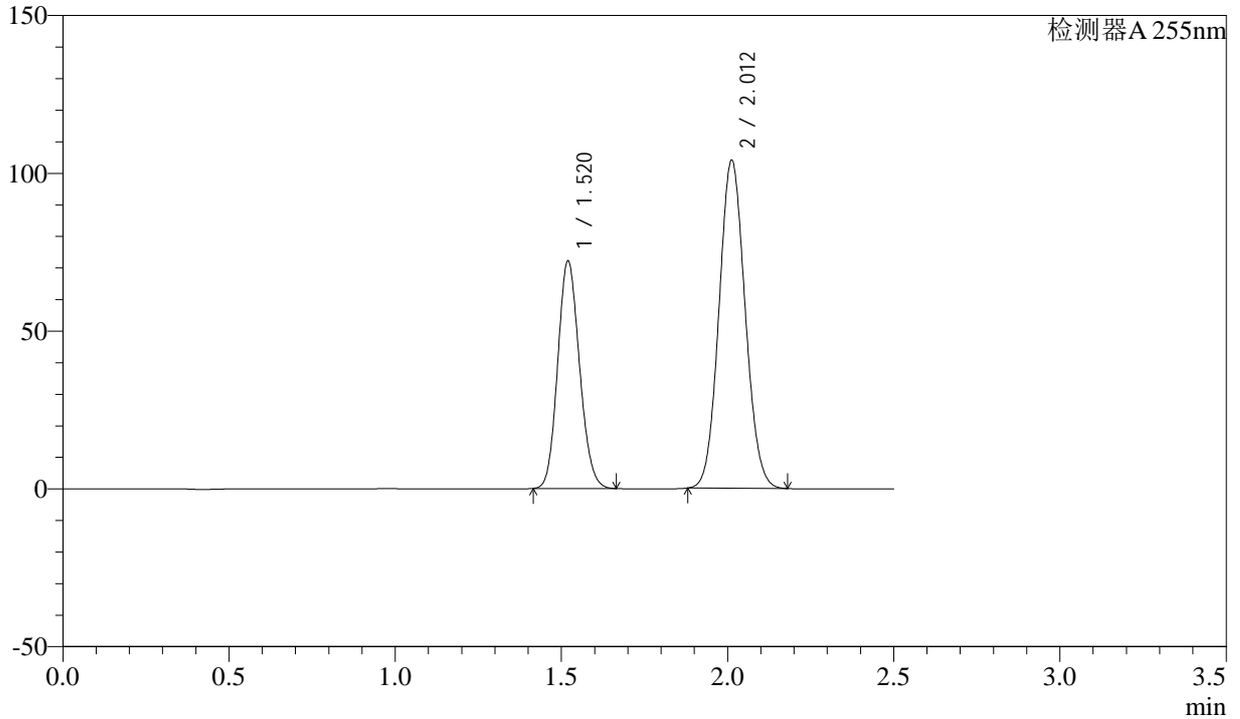
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	333950	36.674	73170	2526	1.127	--
2	2.012	576647	63.326	105332	3085	1.078	3.706
总计		910597	100.000	178502			

<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 - 0-176/27-1923-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 13:53:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	329179	36.637	72155	2535	1.128	--
2	2.012	569306	63.363	104029	3088	1.078	3.709
总计		898485	100.000	176185			

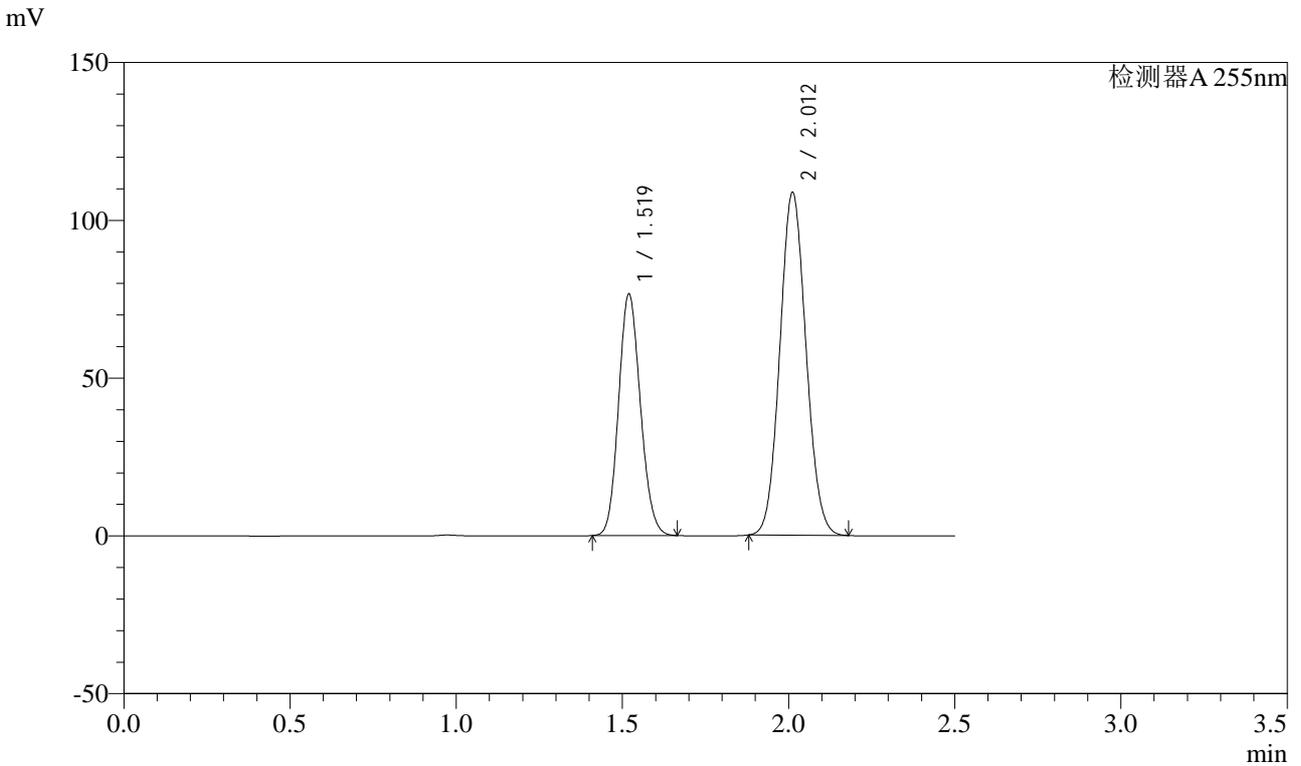


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1924-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	349726	37.032	76614	2531	1.127	--
2	2.012	594663	62.968	108688	3089	1.078	3.707
总计		944389	100.000	185301			

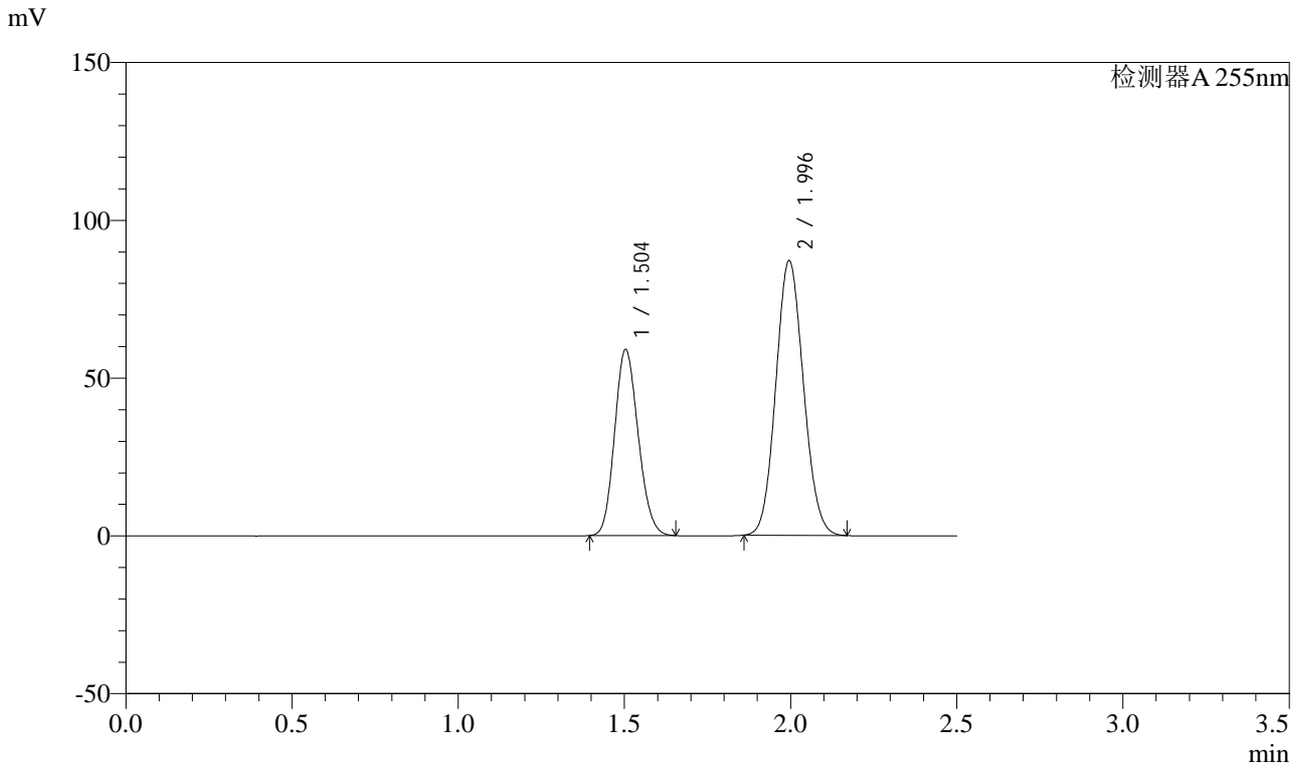


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1925-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	290945	36.601	59050	2118	1.144	--
2	1.996	503973	63.399	86999	2711	1.091	3.465
总计		794918	100.000	146049			

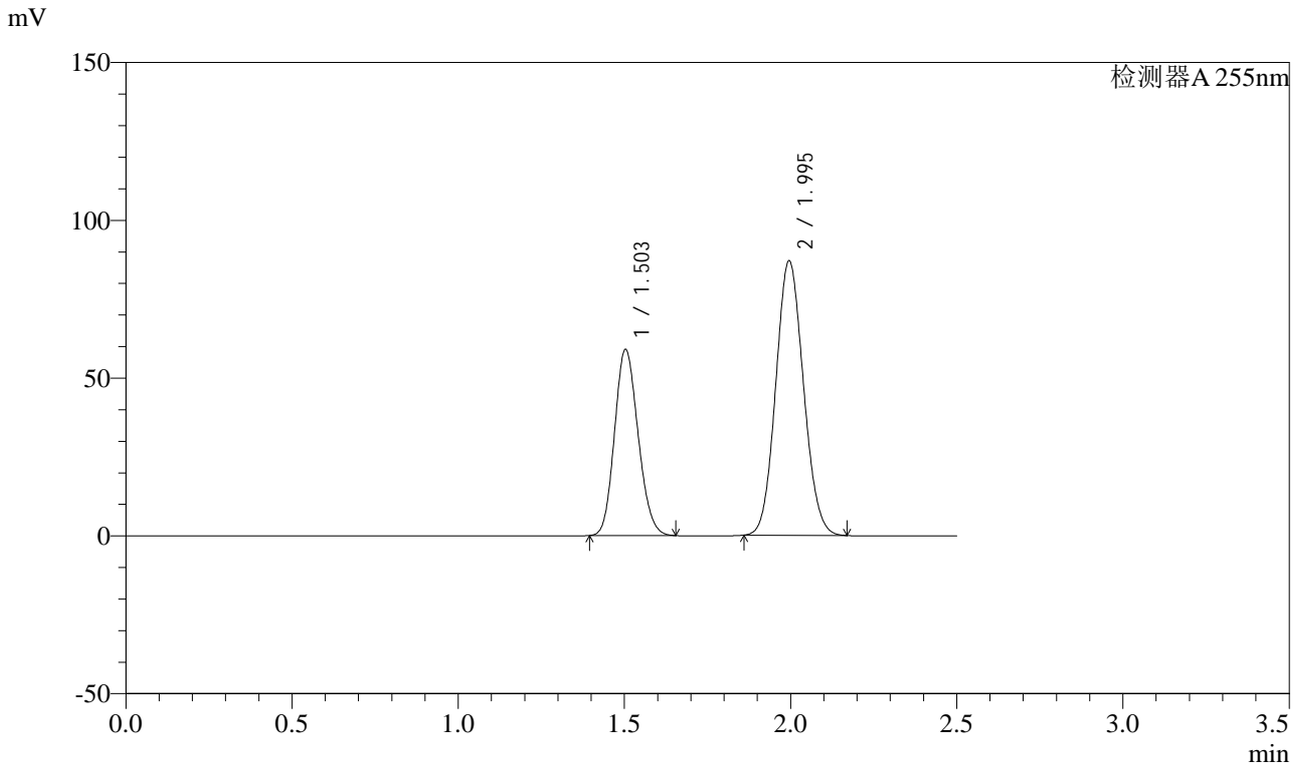


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1926-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

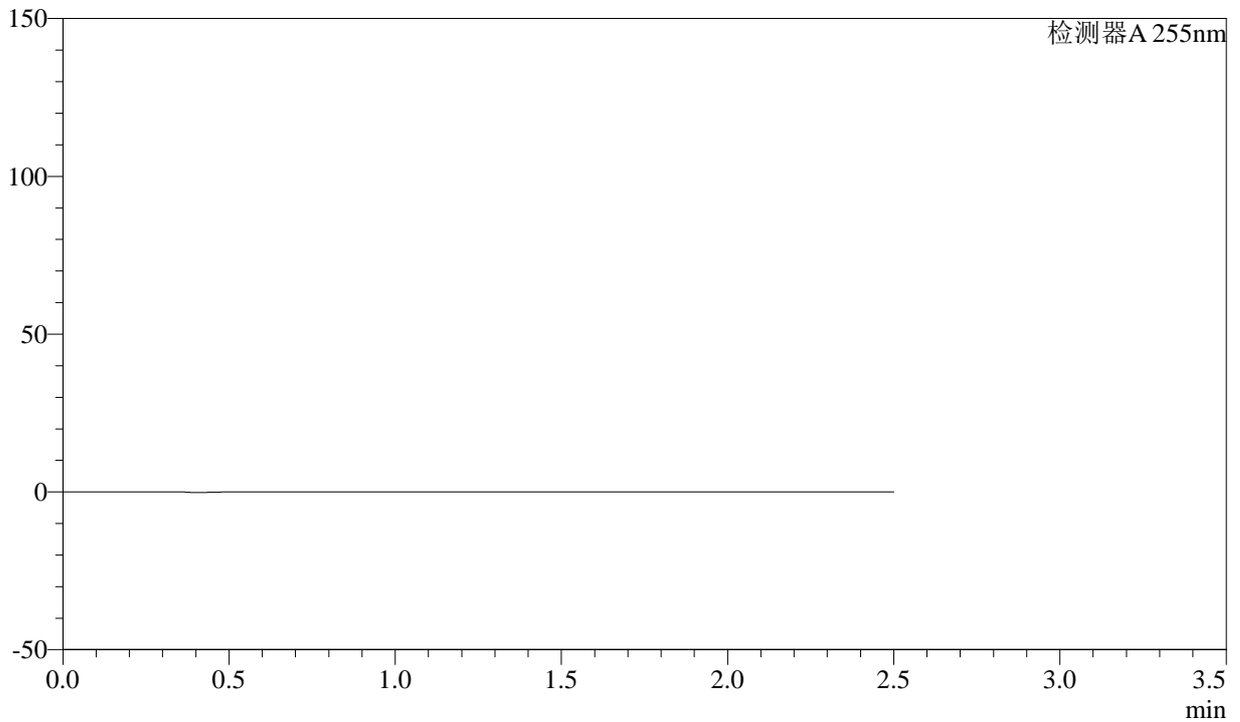
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	291191	36.612	59055	2112	1.145	--
2	1.995	504151	63.388	86935	2705	1.091	3.461
总计		795342	100.000	145990			

<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 - 0-176/27-1927-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:04:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

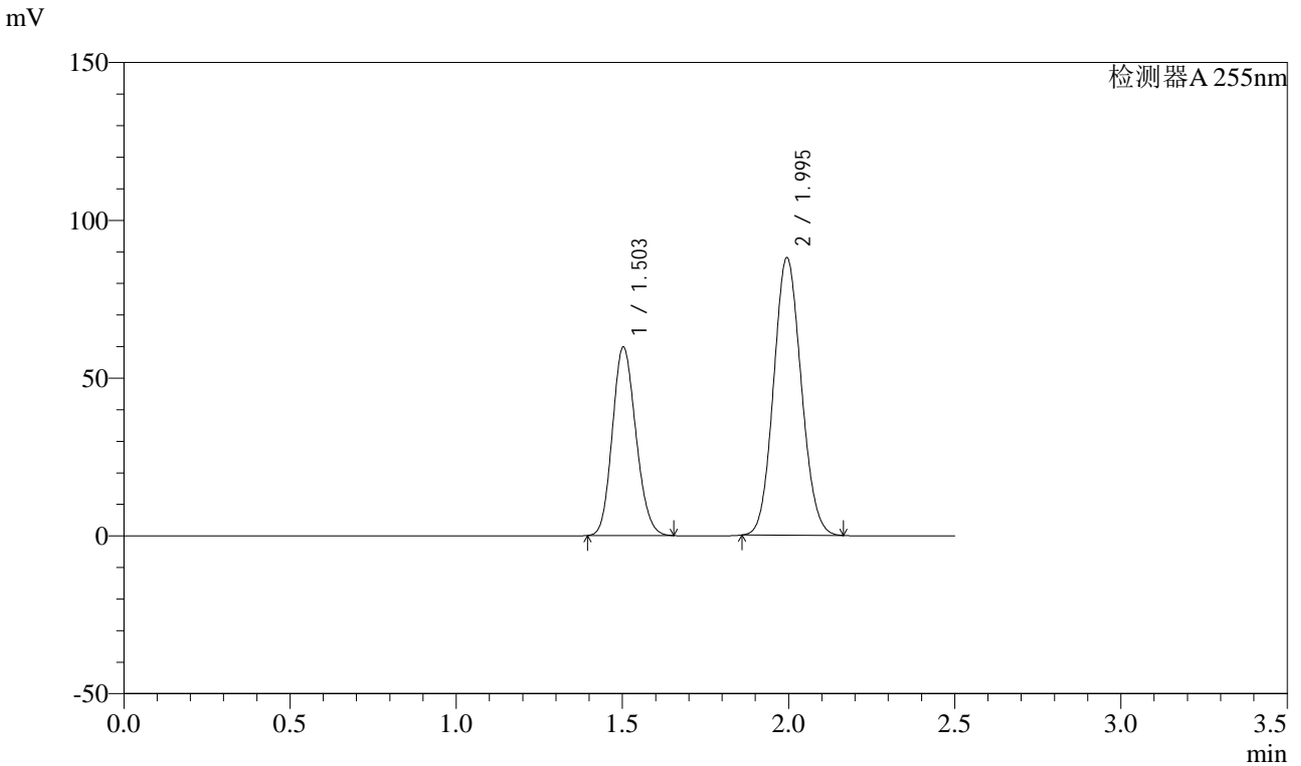


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1928-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 14:07:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:01:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	294246	36.655	59802	2122	1.144	--
2	1.995	508494	63.345	87962	2716	1.090	3.471
总计		802741	100.000	147764			

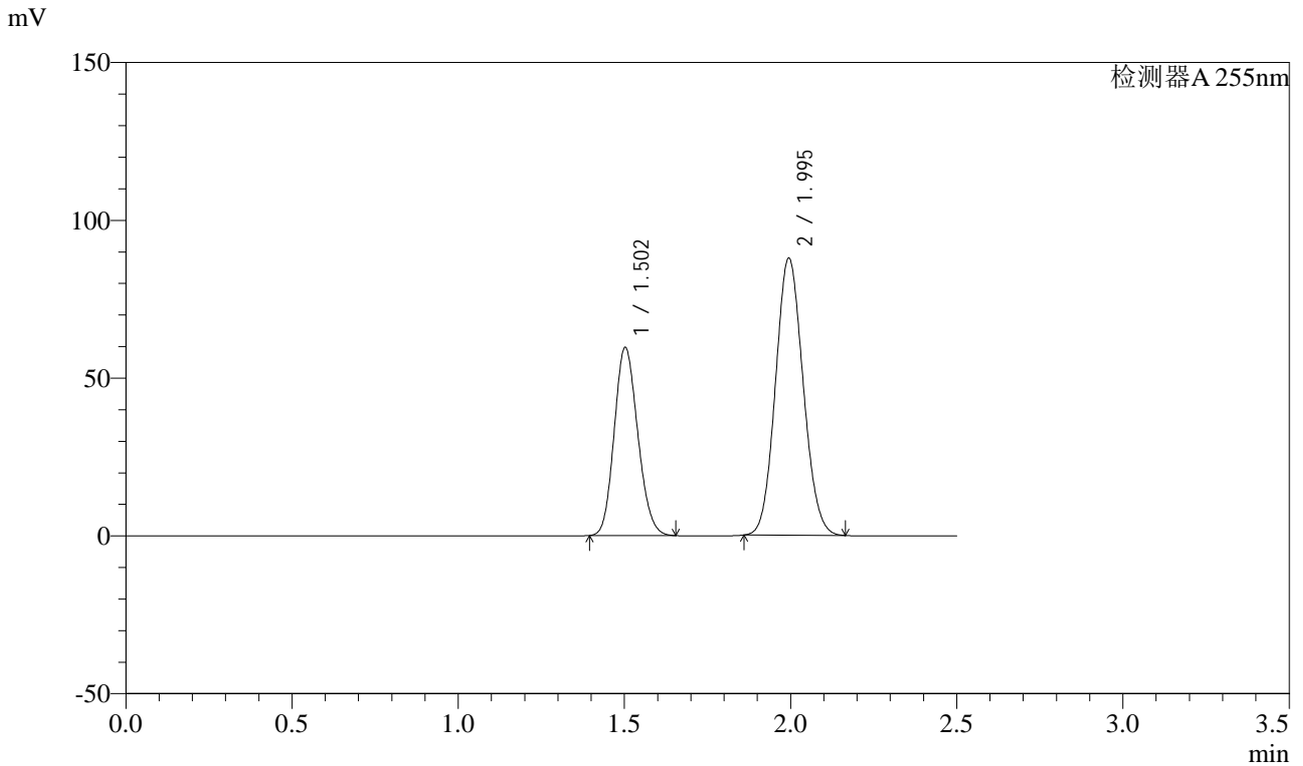


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1929-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 14:10:27 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:01:59 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	293995	36.640	59660	2116	1.145	--
2	1.995	508397	63.360	87878	2709	1.090	3.467
总计		802392	100.000	147537			

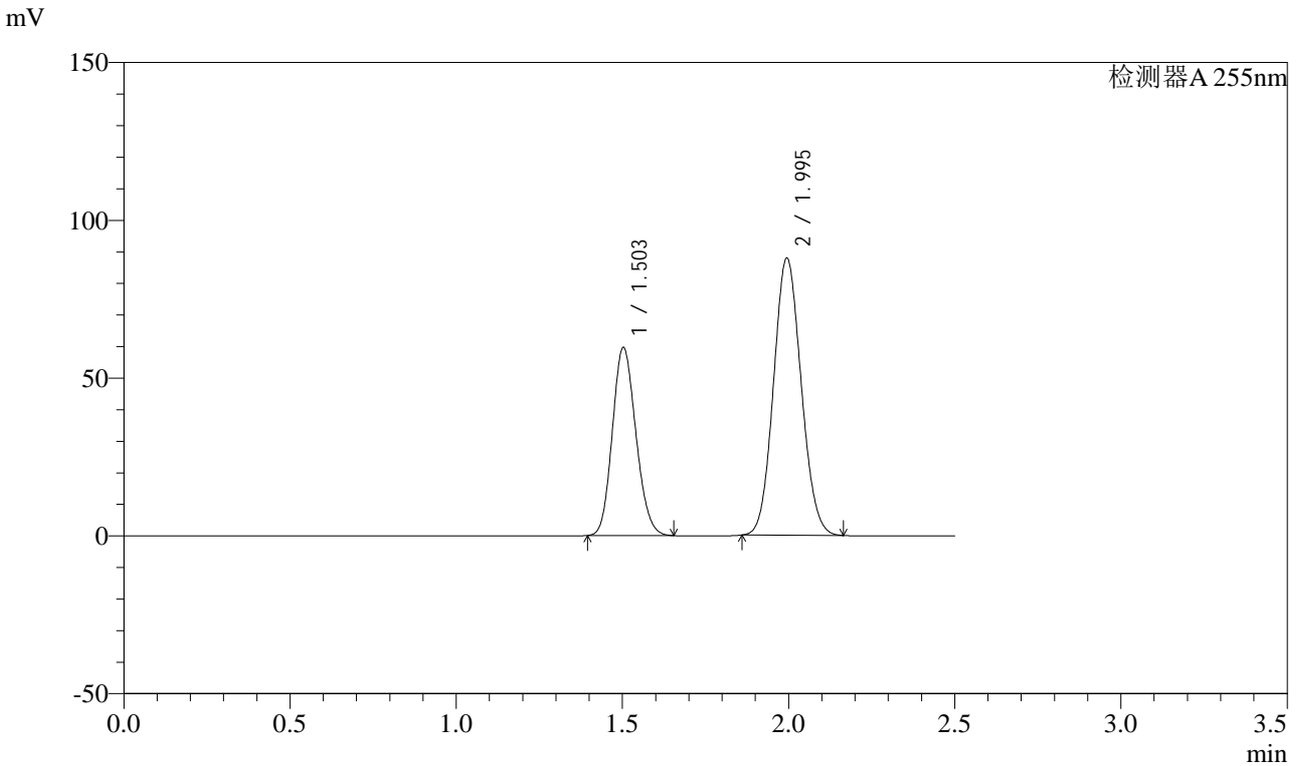


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1930-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	293932	36.659	59679	2118	1.144	--
2	1.995	507863	63.341	87873	2715	1.090	3.467
总计		801795	100.000	147552			

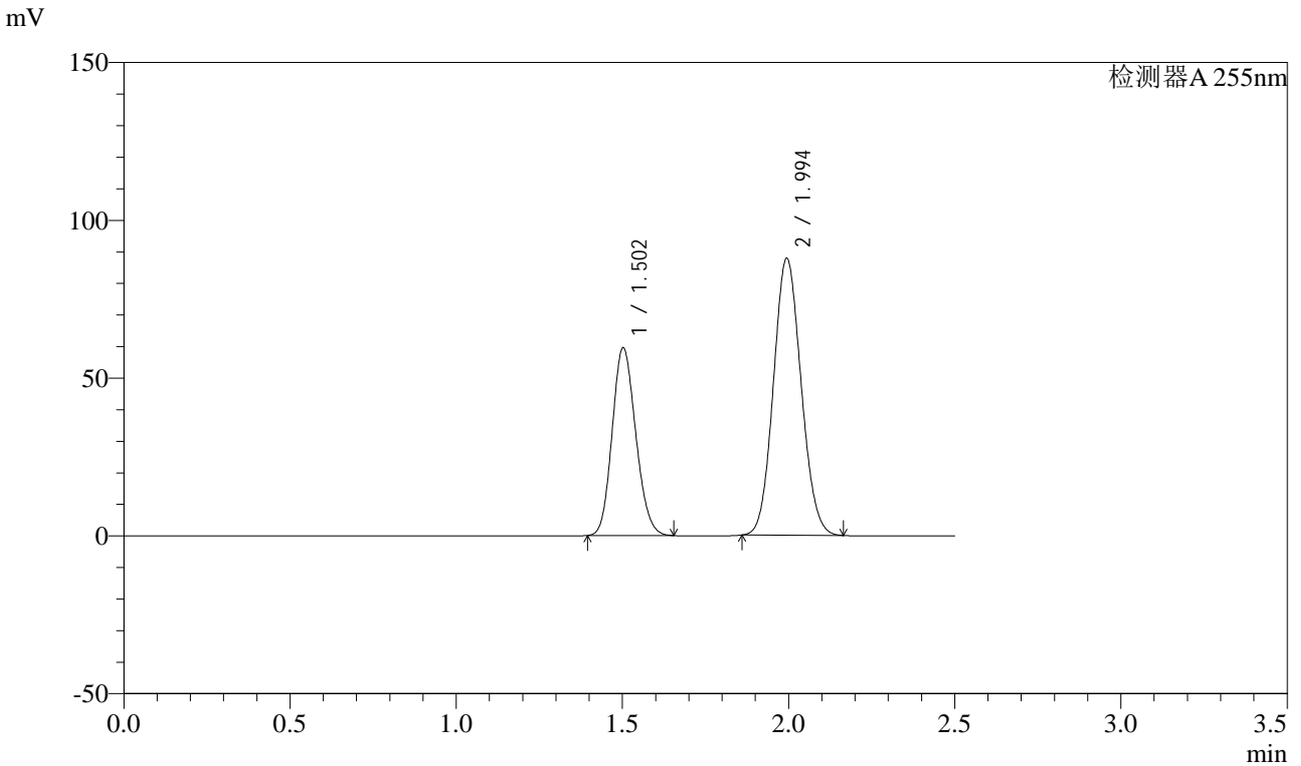


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1931-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	293712	36.616	59553	2113	1.146	--
2	1.994	508432	63.384	87830	2704	1.091	3.464
总计		802144	100.000	147383			

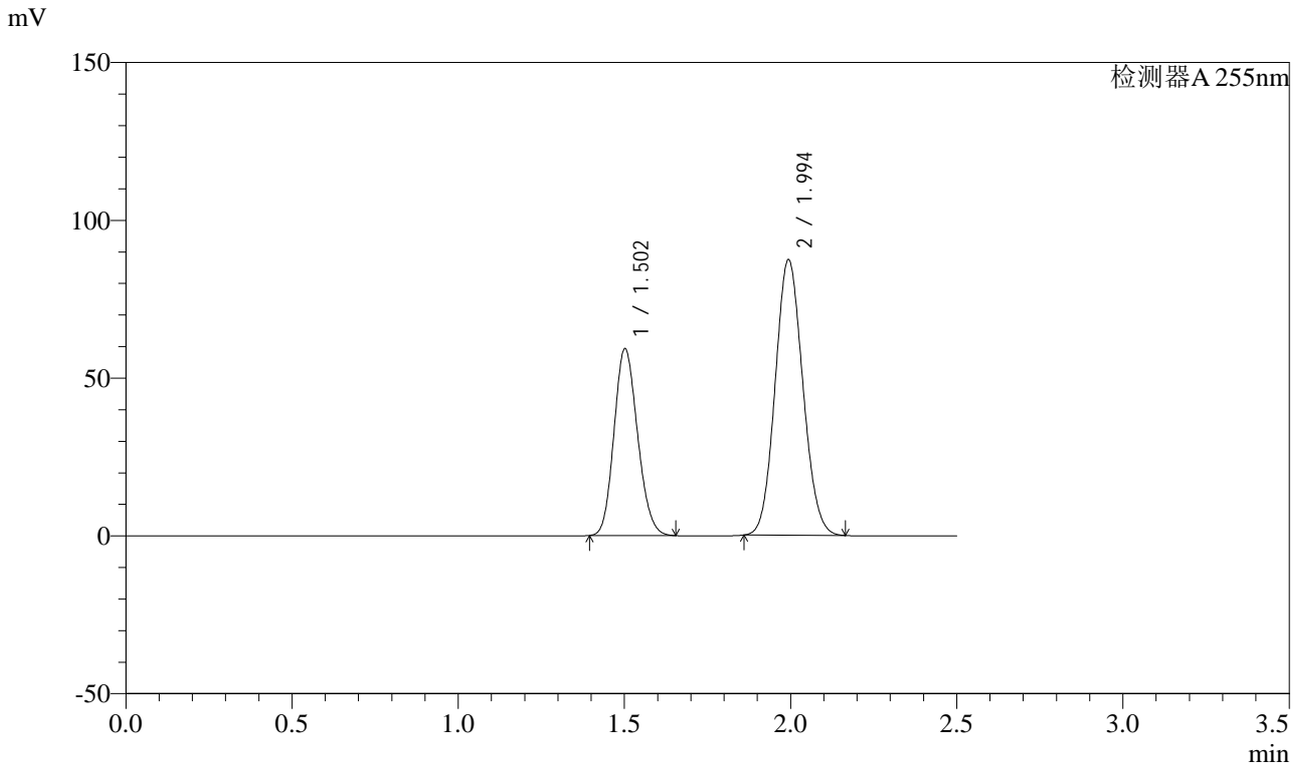


SMF-4022

<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 - 0-176/27-1932-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

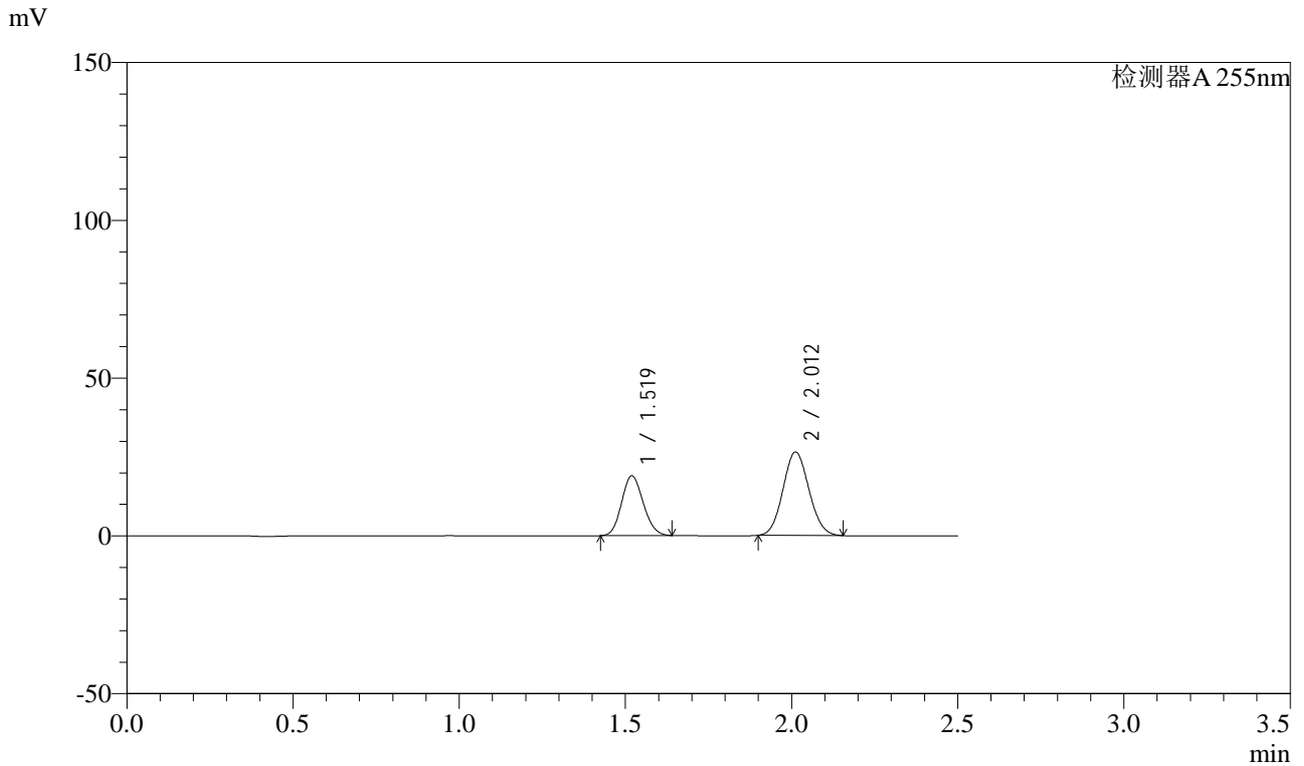
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	292077	36.606	59191	2112	1.148	--
2	1.994	505810	63.394	87407	2702	1.092	3.462
总计		797887	100.000	146597			

<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 - 0-176/27-1933-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 14:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	85813	37.402	18968	2549	1.122	--
2	2.012	143618	62.598	26453	3106	1.081	3.720
总计		229430	100.000	45421			

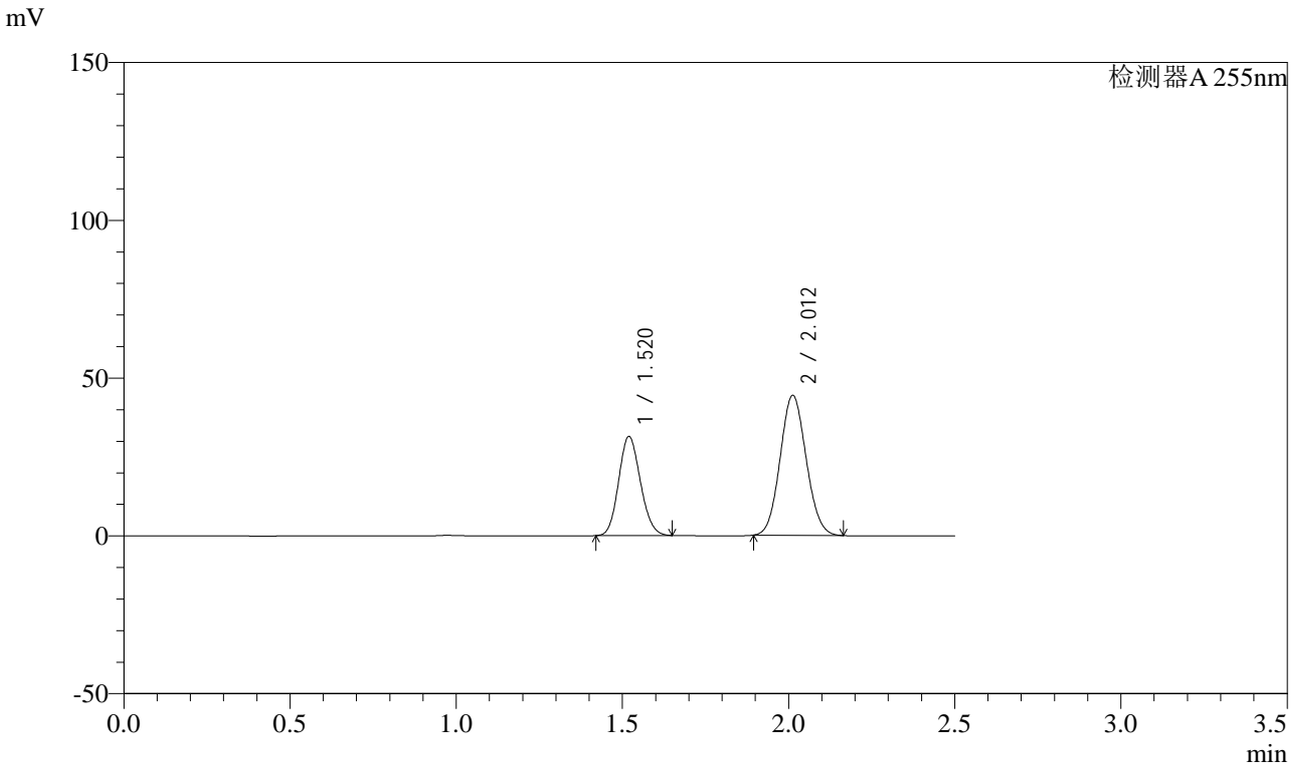


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1934-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 14:24:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	142940	37.146	31455	2540	1.124	--
2	2.012	241869	62.854	44408	3101	1.080	3.717
总计		384809	100.000	75863			

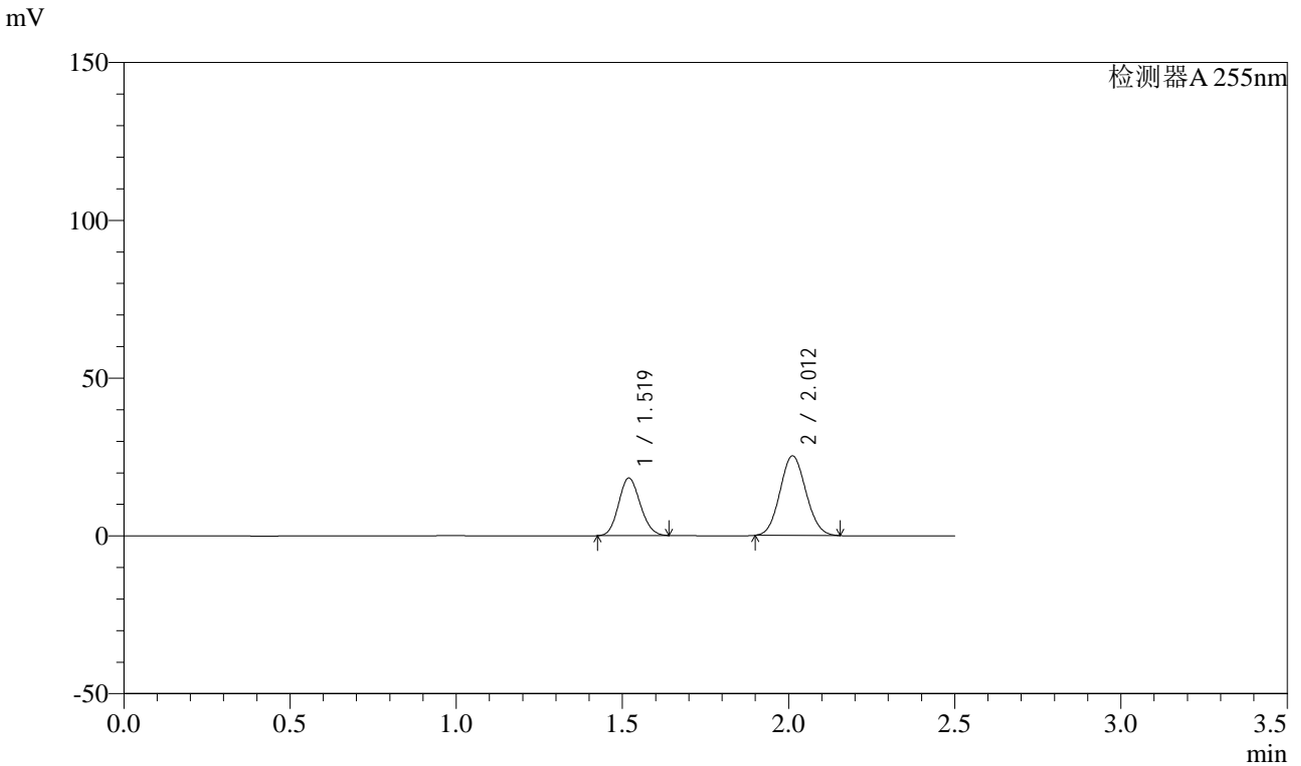


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1935-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	82613	37.621	18262	2549	1.122	--
2	2.012	136977	62.379	25226	3105	1.081	3.719
总计		219590	100.000	43487			



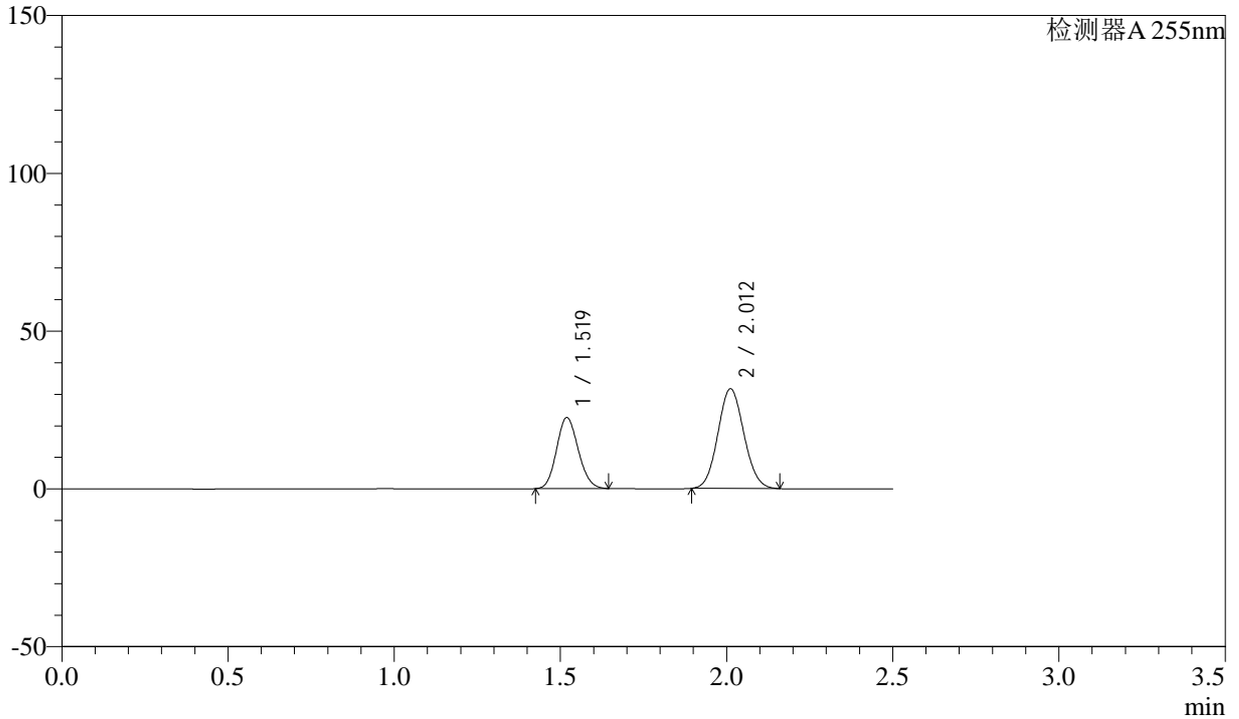
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1936-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 14:30:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	102172	37.258	22548	2544	1.123	--
2	2.012	172056	62.742	31608	3101	1.079	3.716
总计		274228	100.000	54156			

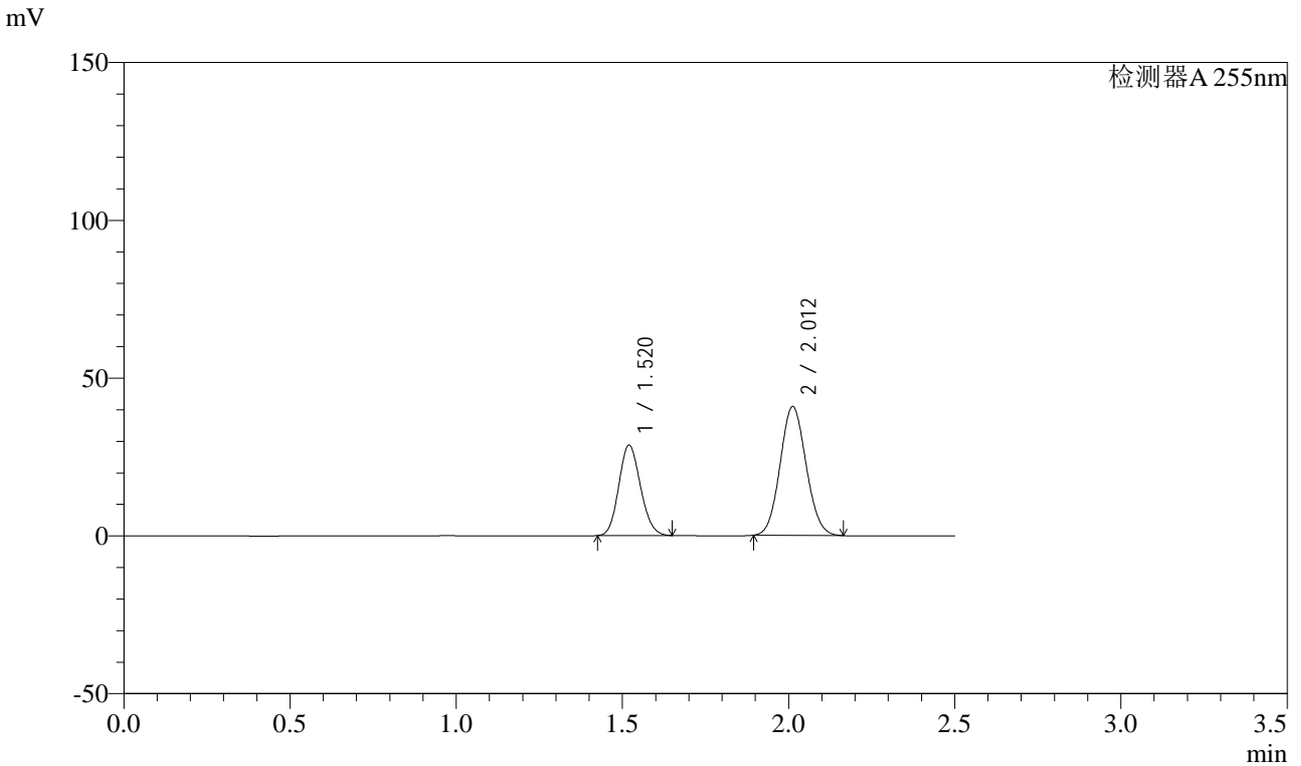


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1937-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 14:33:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	130093	36.906	28672	2549	1.125	--
2	2.012	222401	63.094	40855	3104	1.080	3.717
总计		352494	100.000	69526			

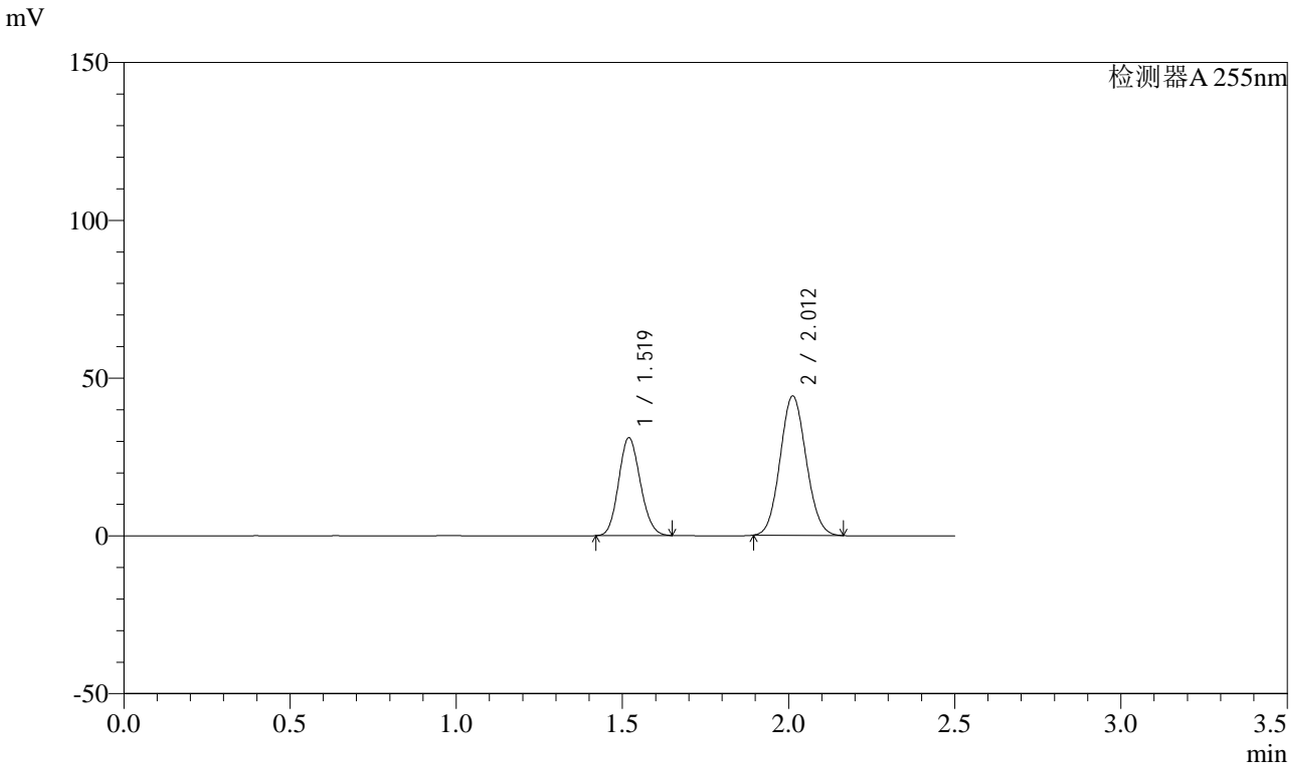


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1938-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	140959	36.924	31054	2545	1.124	--
2	2.012	240792	63.076	44223	3102	1.080	3.720
总计		381751	100.000	75277			



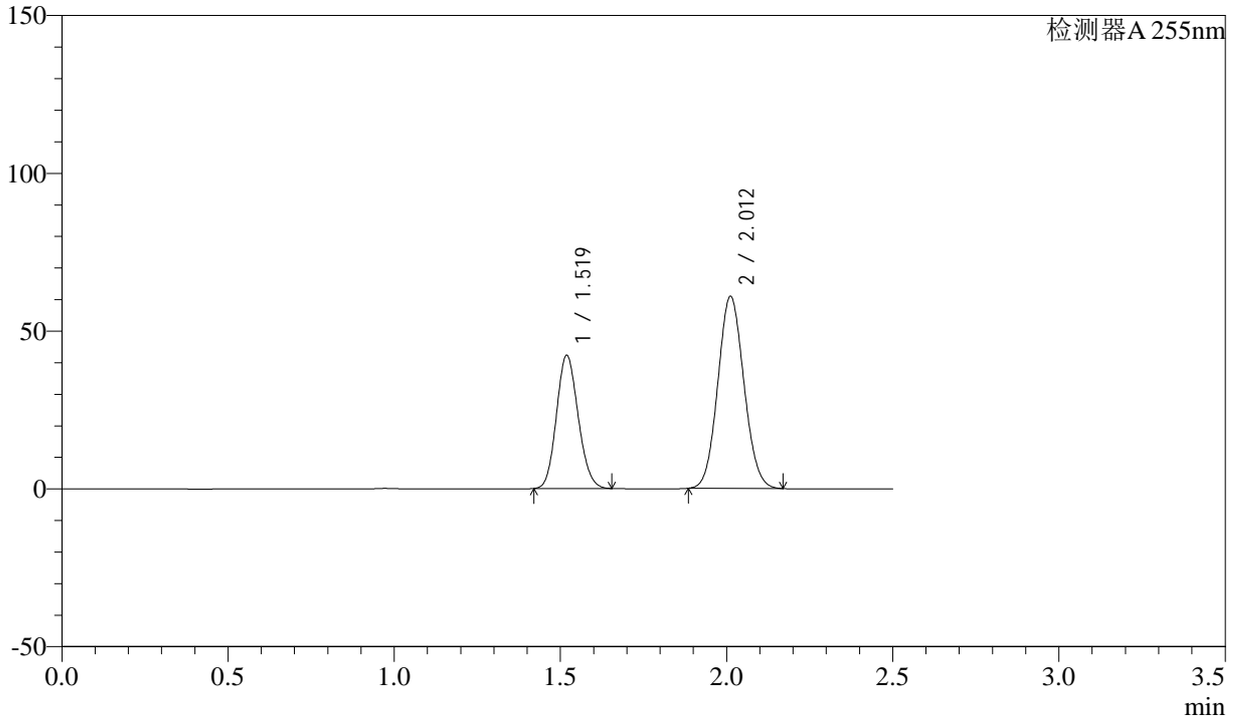
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1939-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	192258	36.622	42296	2538	1.127	--
2	2.012	332715	63.378	60878	3090	1.078	3.714
总计		524973	100.000	103175			

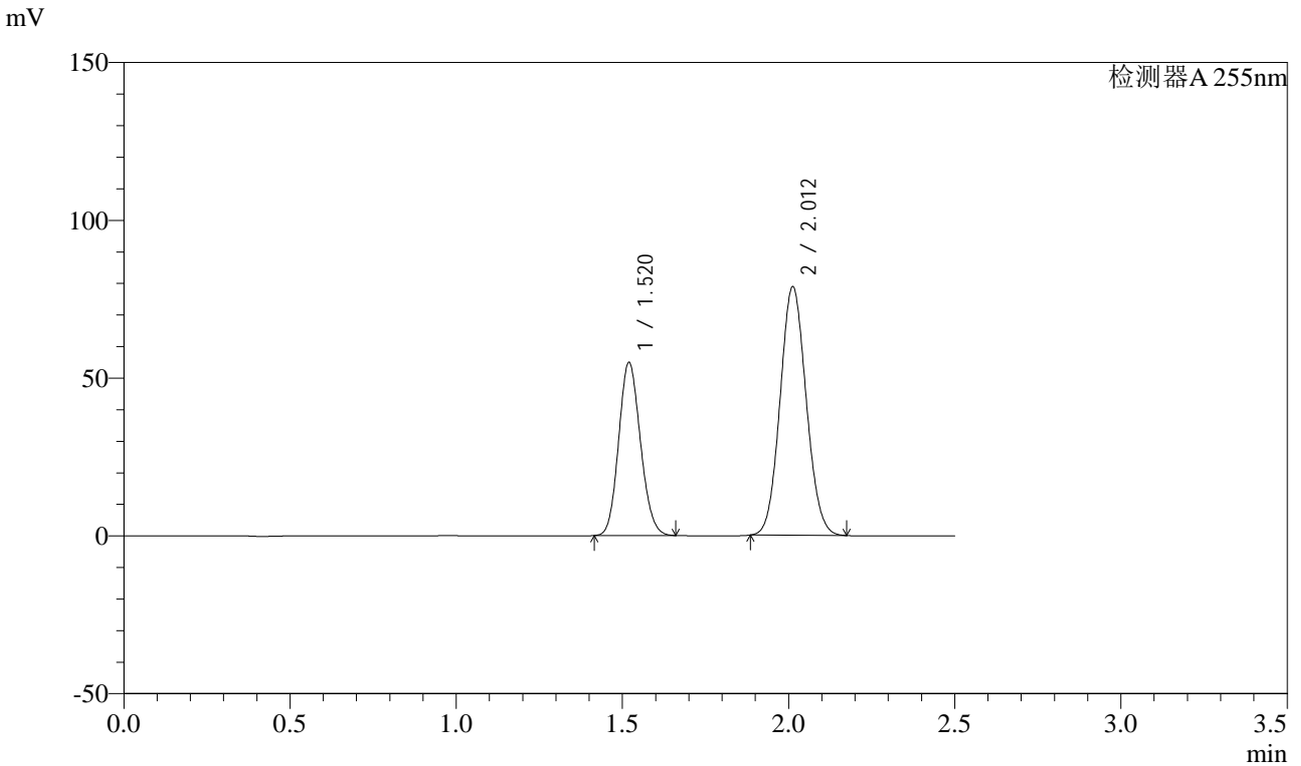


SMF-4022

<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 - 0-176/27-1940-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	250347	36.746	54910	2534	1.127	--
2	2.012	430944	63.254	78854	3093	1.079	3.712
总计		681290	100.000	133764			

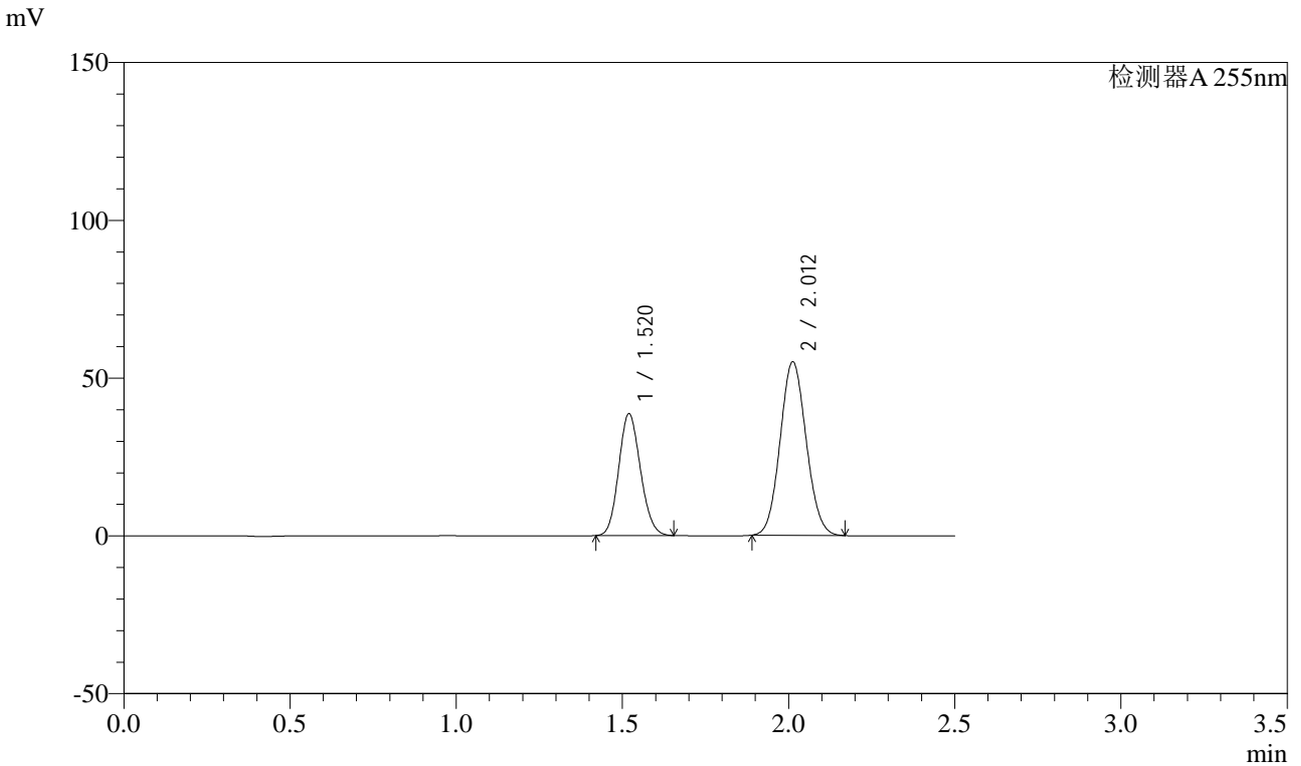


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1941-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	175812	36.916	38642	2539	1.127	--
2	2.012	300441	63.084	55060	3096	1.079	3.715
总计		476253	100.000	93703			

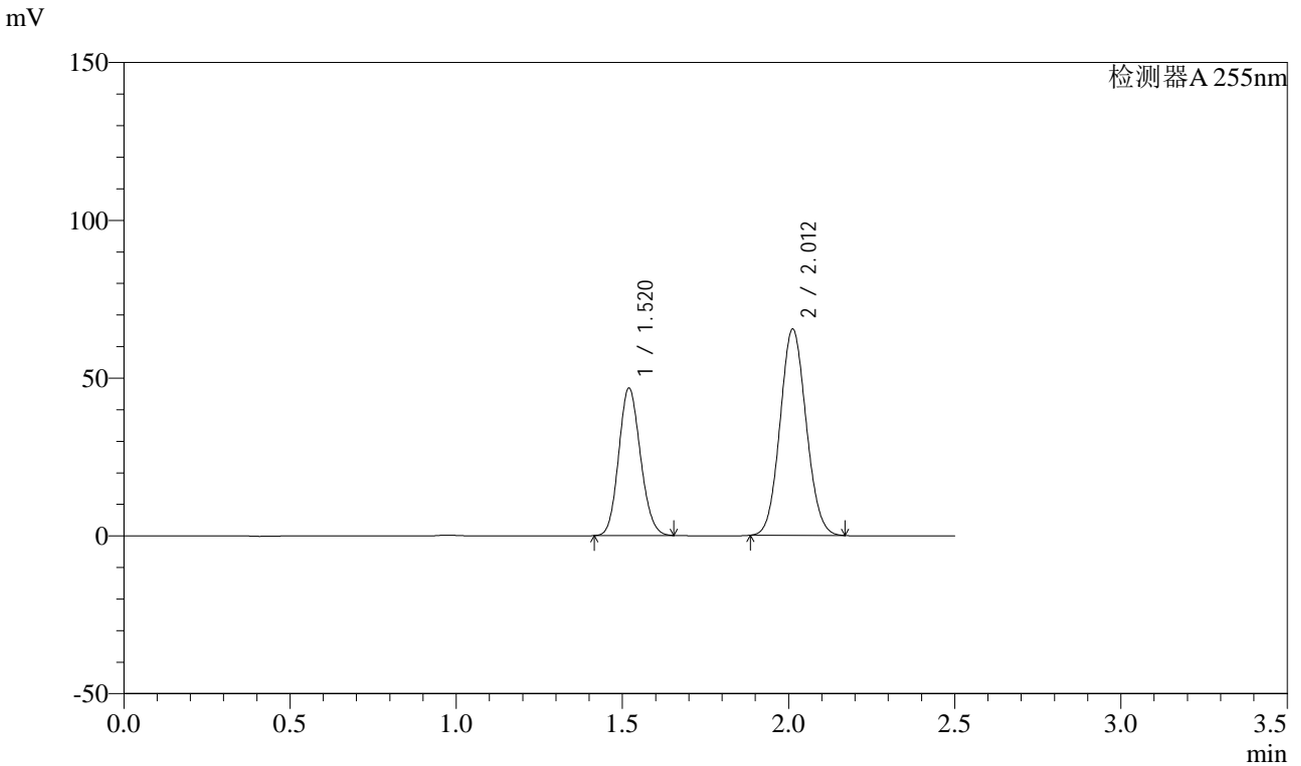


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1942-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	212941	37.341	46793	2542	1.125	--
2	2.012	357324	62.659	65437	3095	1.077	3.715
总计		570265	100.000	112230			



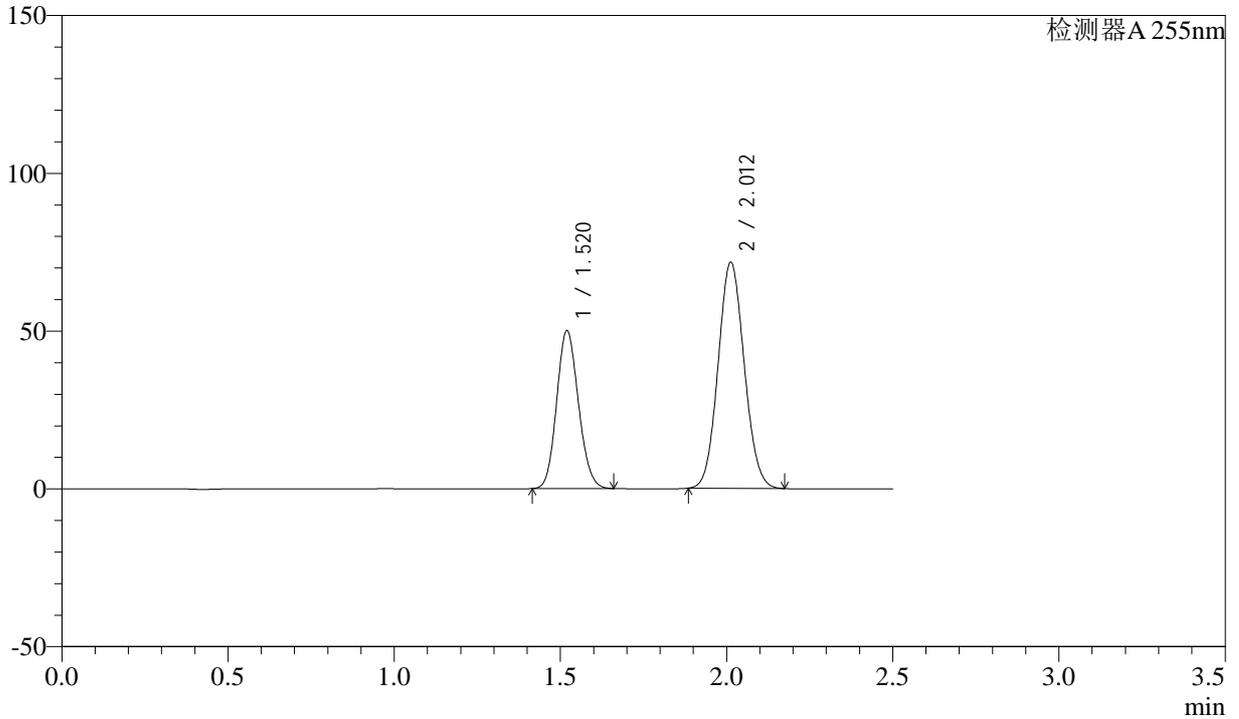
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1943-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	228206	36.801	50087	2537	1.127	--
2	2.012	391896	63.199	71709	3092	1.078	3.714
总计		620102	100.000	121795			

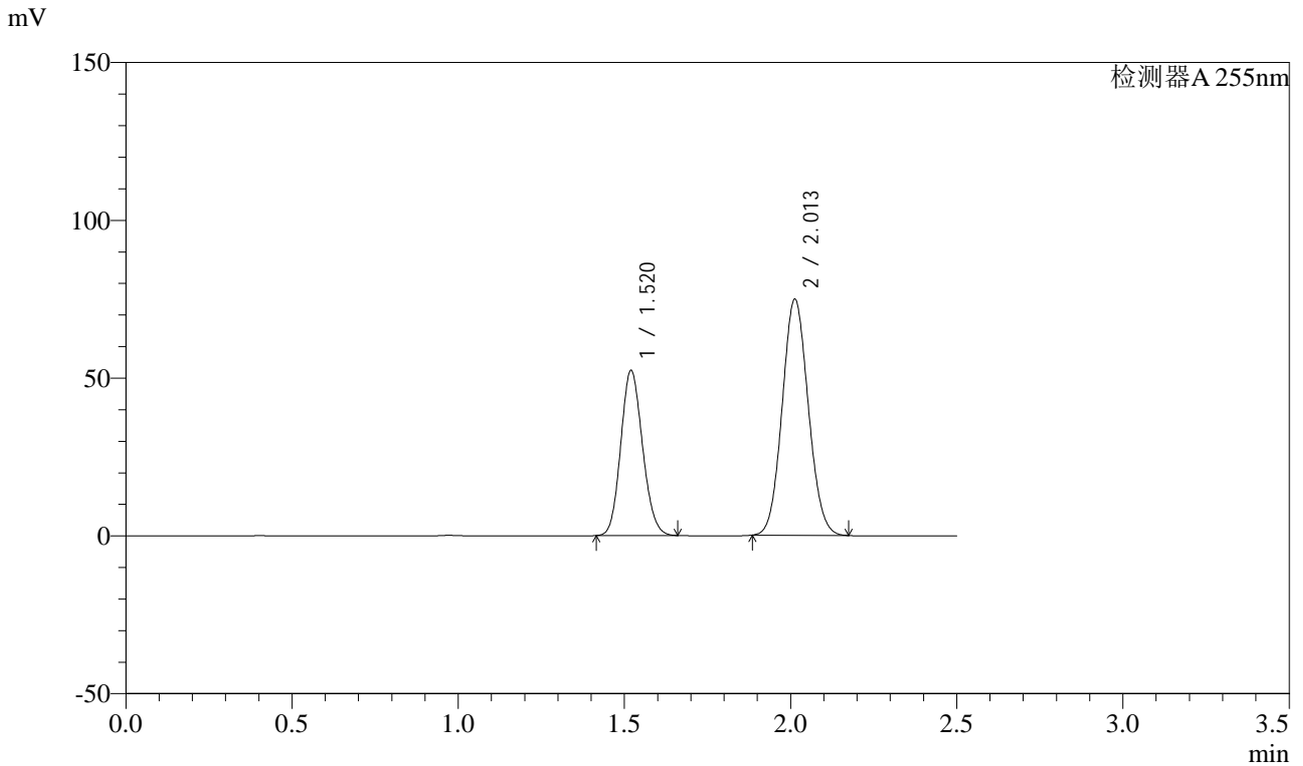


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1944-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	238768	36.840	52343	2535	1.127	--
2	2.013	409351	63.160	74904	3092	1.078	3.712
总计		648119	100.000	127248			

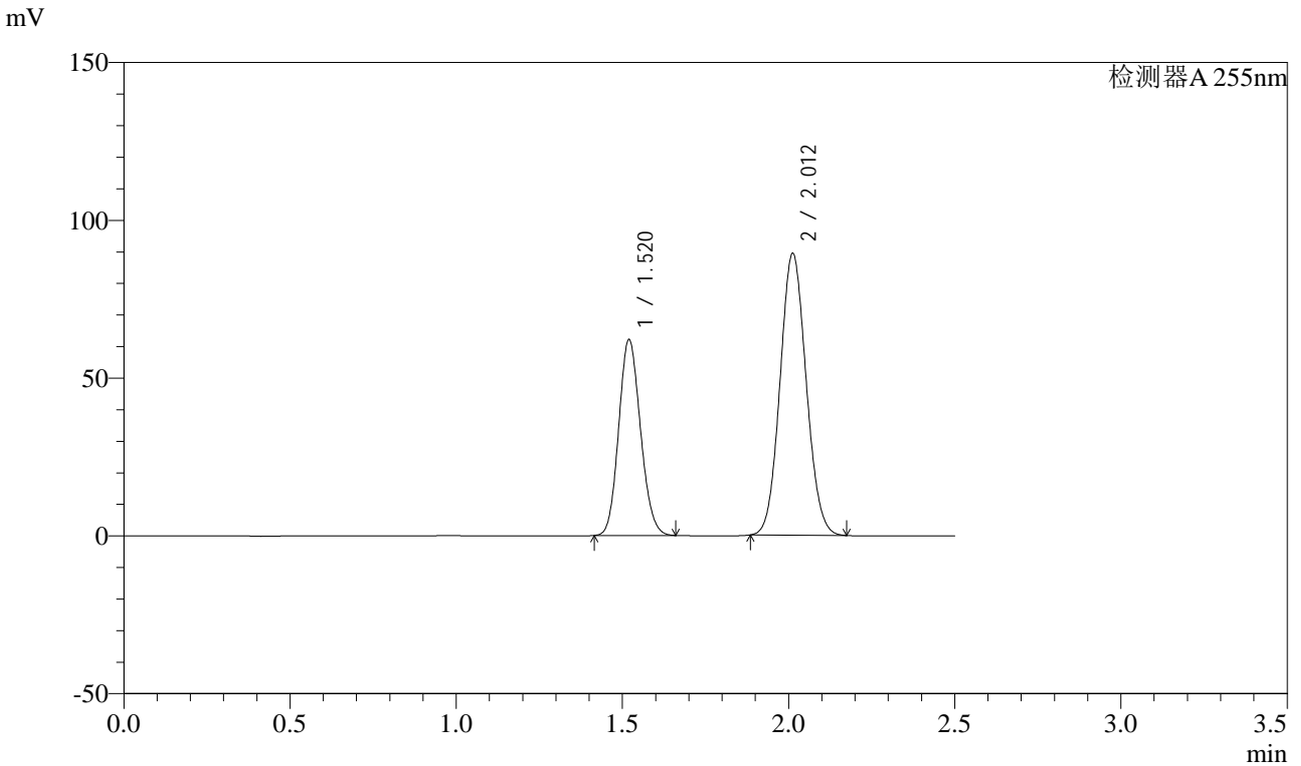


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1945-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	283344	36.709	62137	2535	1.126	--
2	2.012	488519	63.291	89377	3092	1.079	3.711
总计		771863	100.000	151514			

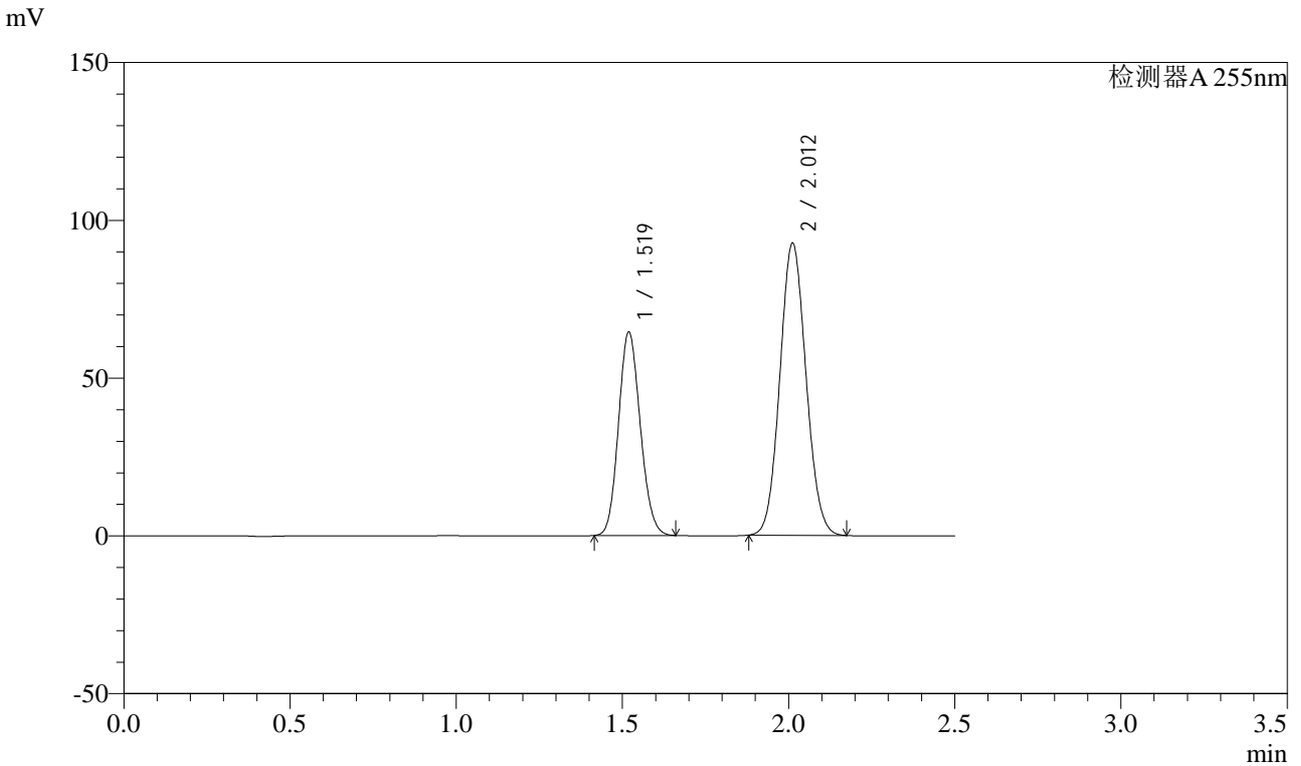


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1946-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	293668	36.710	64574	2542	1.126	--
2	2.012	506289	63.290	92603	3092	1.077	3.715
总计		799956	100.000	157177			

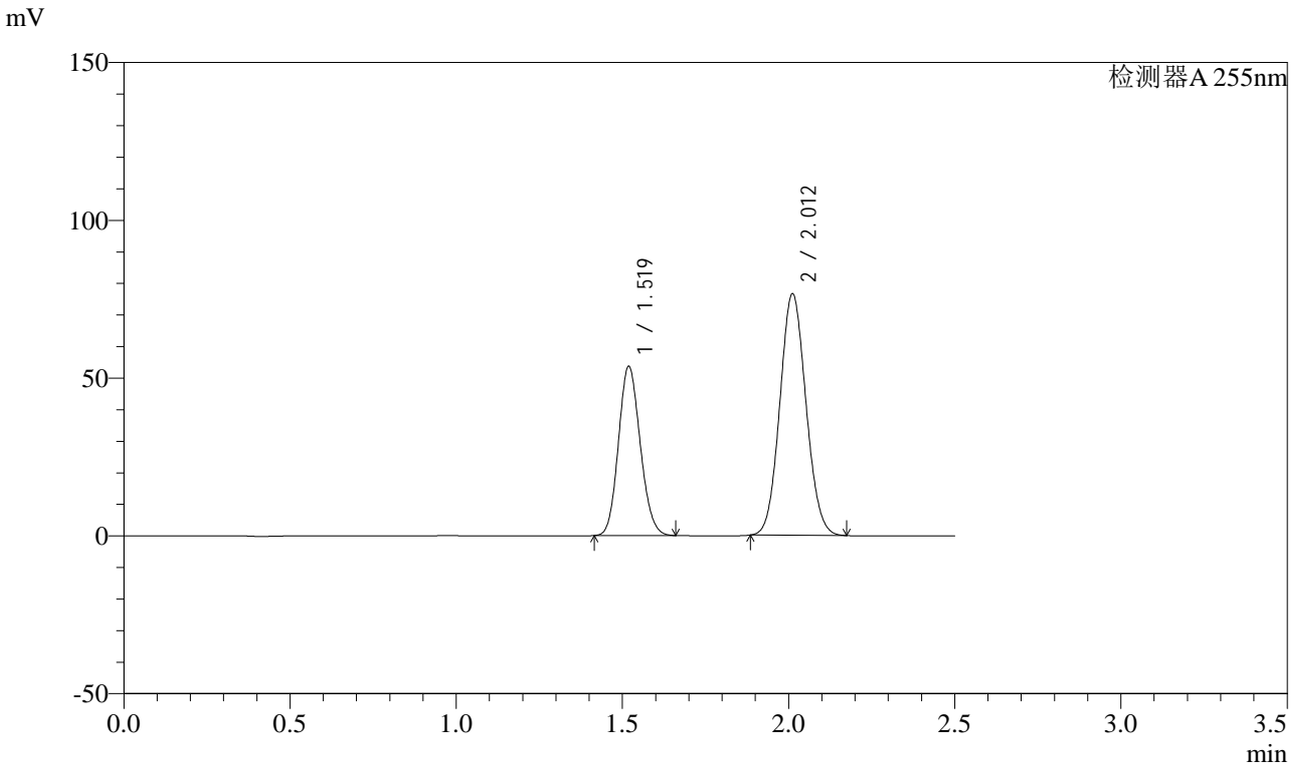


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1947-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	244581	36.879	53712	2533	1.127	--
2	2.012	418624	63.121	76589	3090	1.079	3.712
总计		663205	100.000	130302			

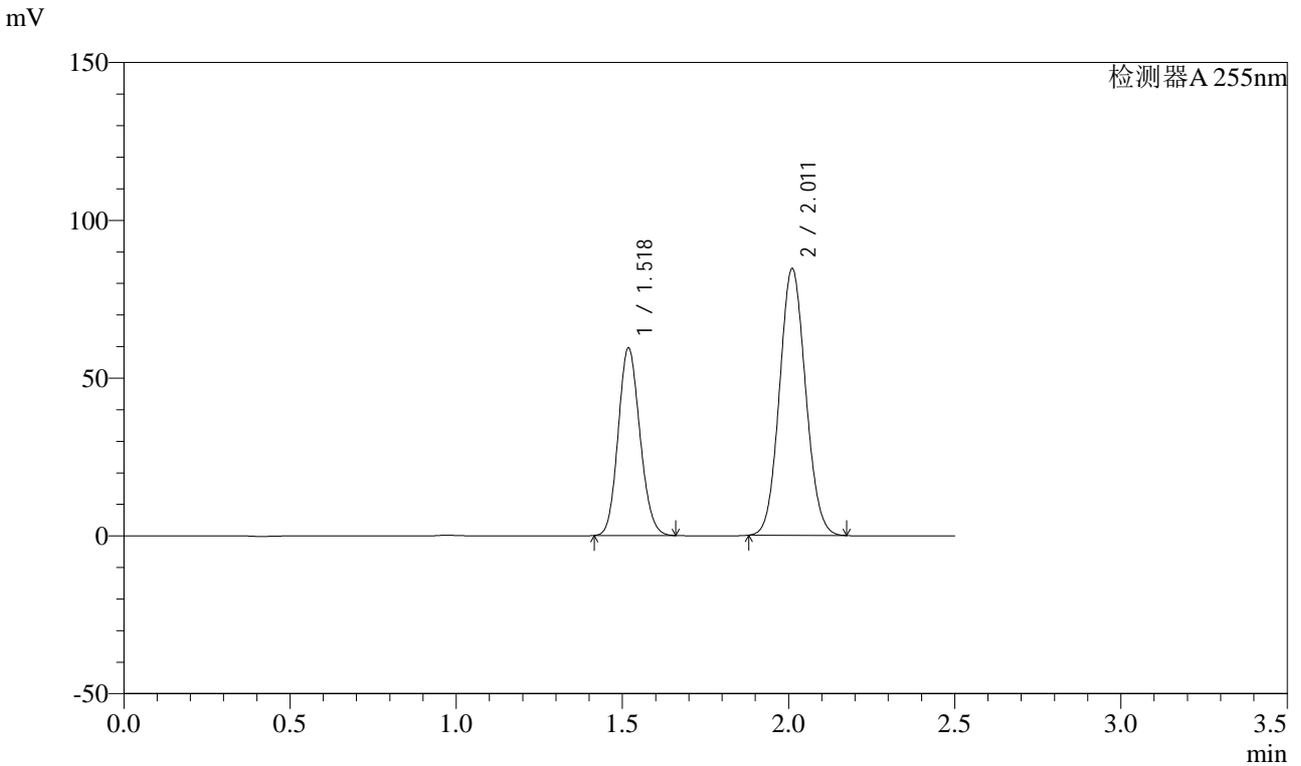


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1948-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

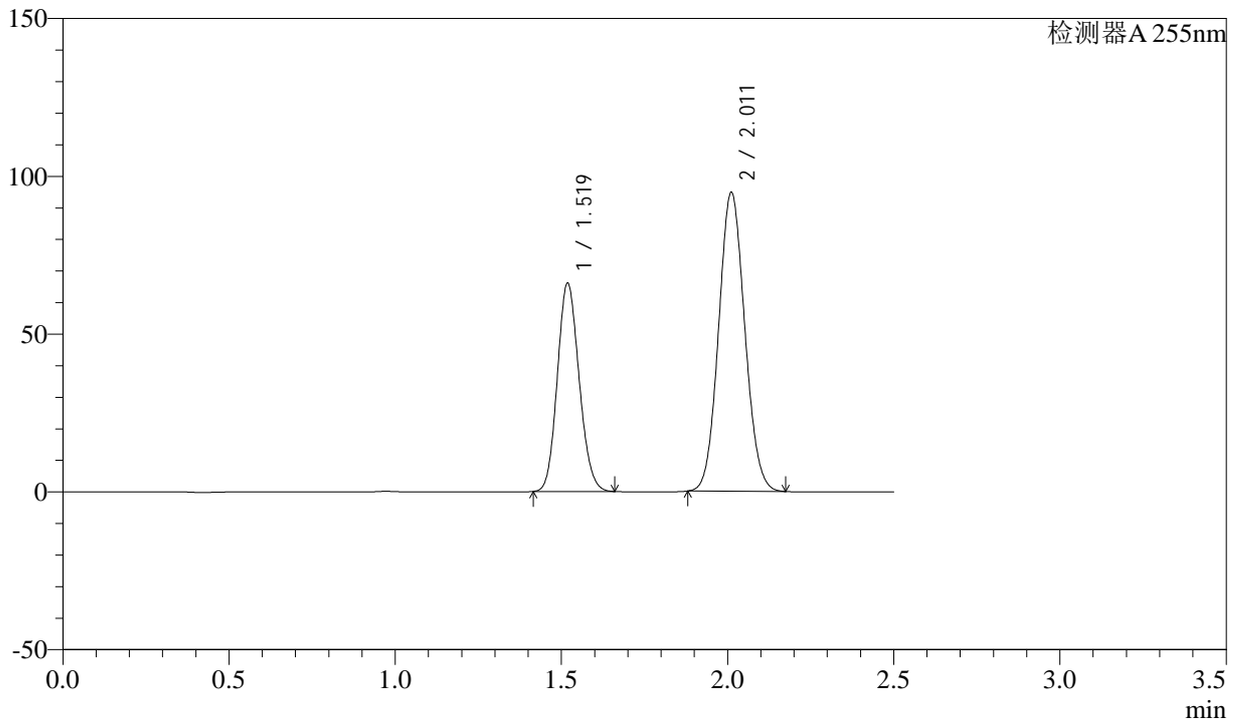
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	270748	36.927	59568	2541	1.126	--
2	2.011	462443	63.073	84466	3090	1.078	3.715
总计		733191	100.000	144034			

<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 - 0-176/27-1949-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 15:08:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:02:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	301159	36.744	66140	2534	1.127	--
2	2.011	518444	63.256	94661	3087	1.078	3.711
总计		819602	100.000	160801			

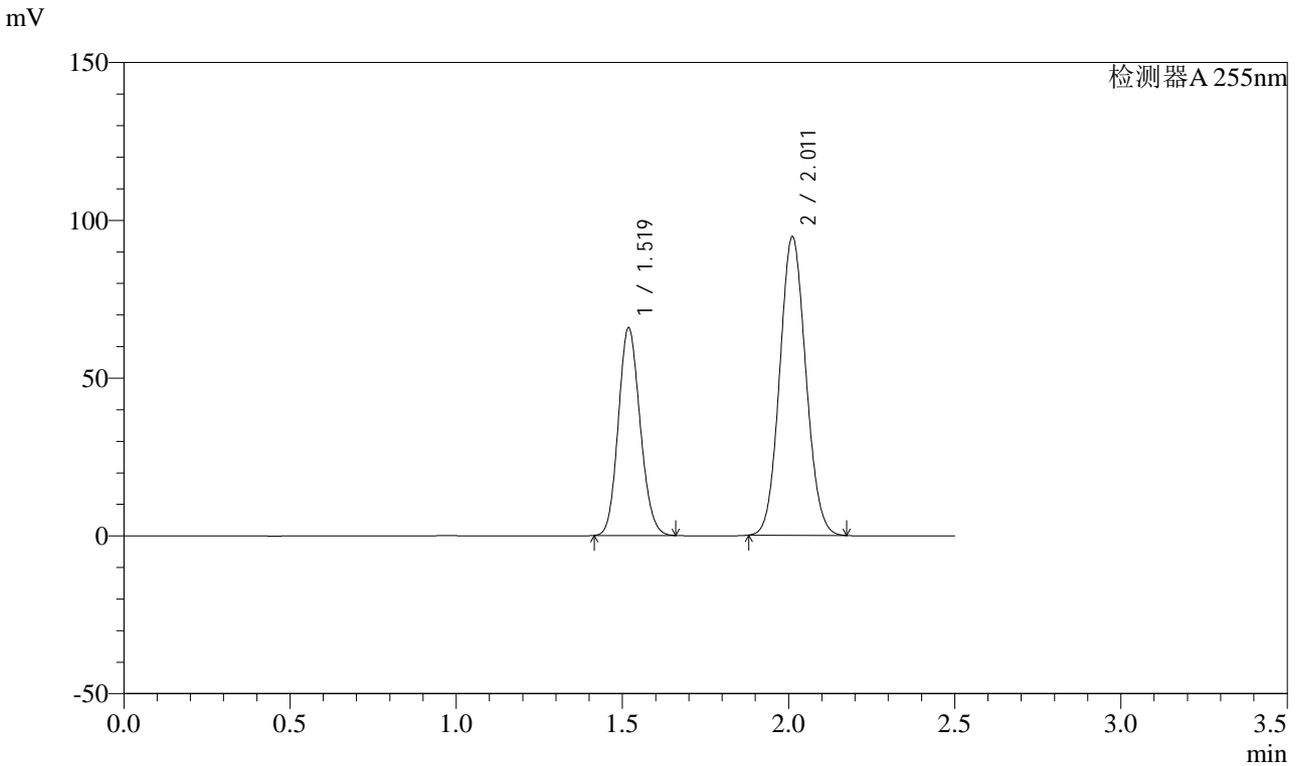


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1950-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	300260	36.693	65918	2532	1.127	--
2	2.011	518055	63.307	94594	3086	1.078	3.711
总计		818315	100.000	160512			



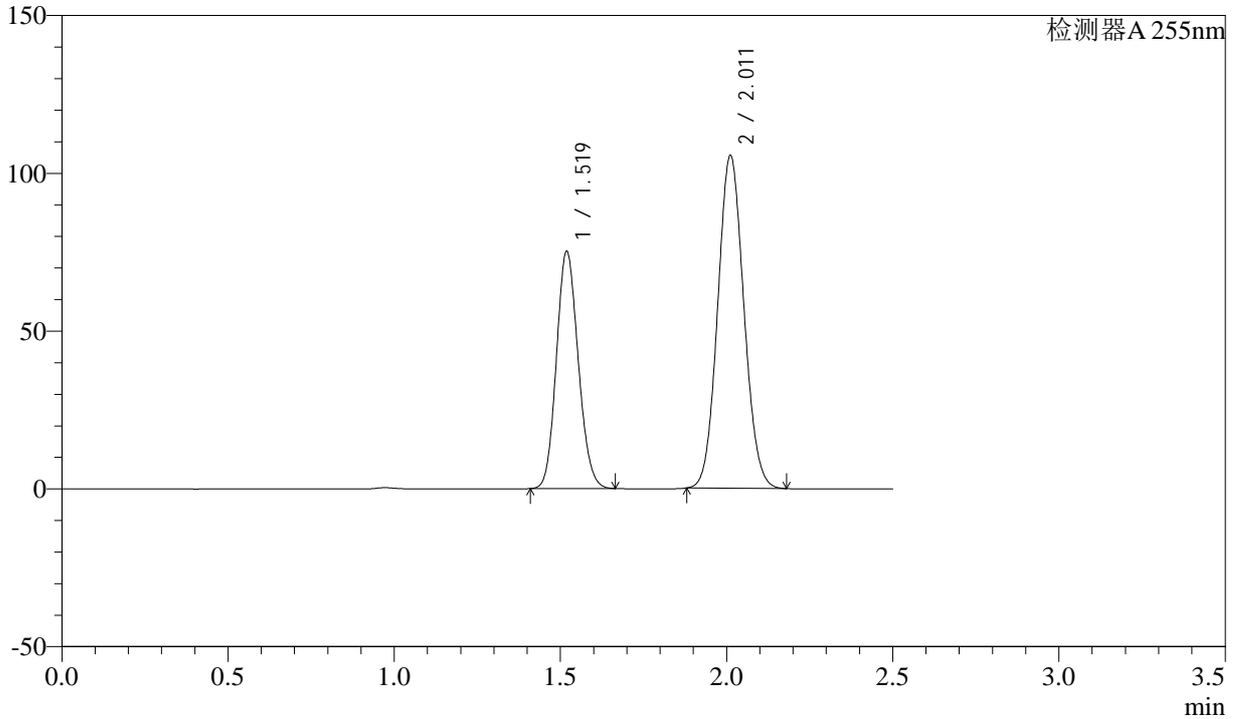
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1951-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	343303	37.295	75263	2530	1.127	--
2	2.011	577206	62.705	105414	3089	1.079	3.709
总计		920509	100.000	180677			

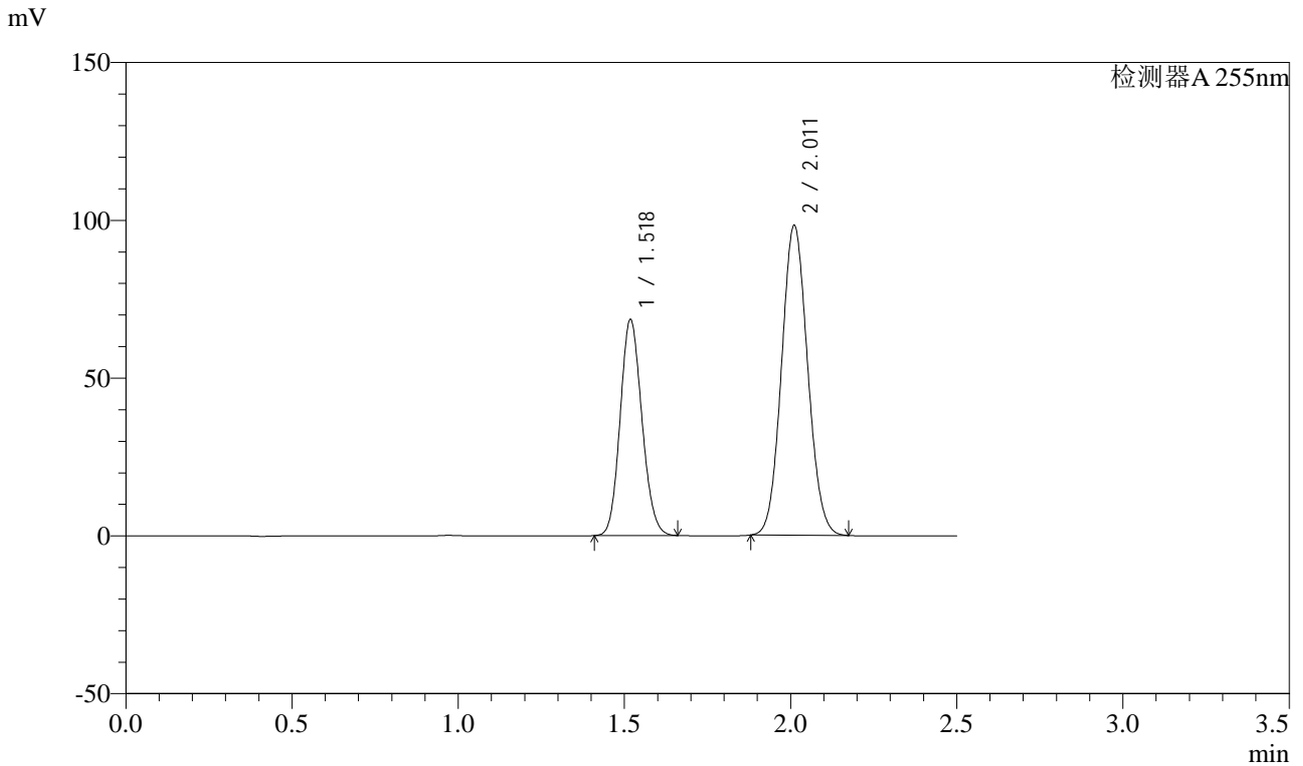


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1952-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	311819	36.737	68590	2542	1.125	--
2	2.011	536963	63.263	98101	3092	1.078	3.717
总计		848782	100.000	166691			

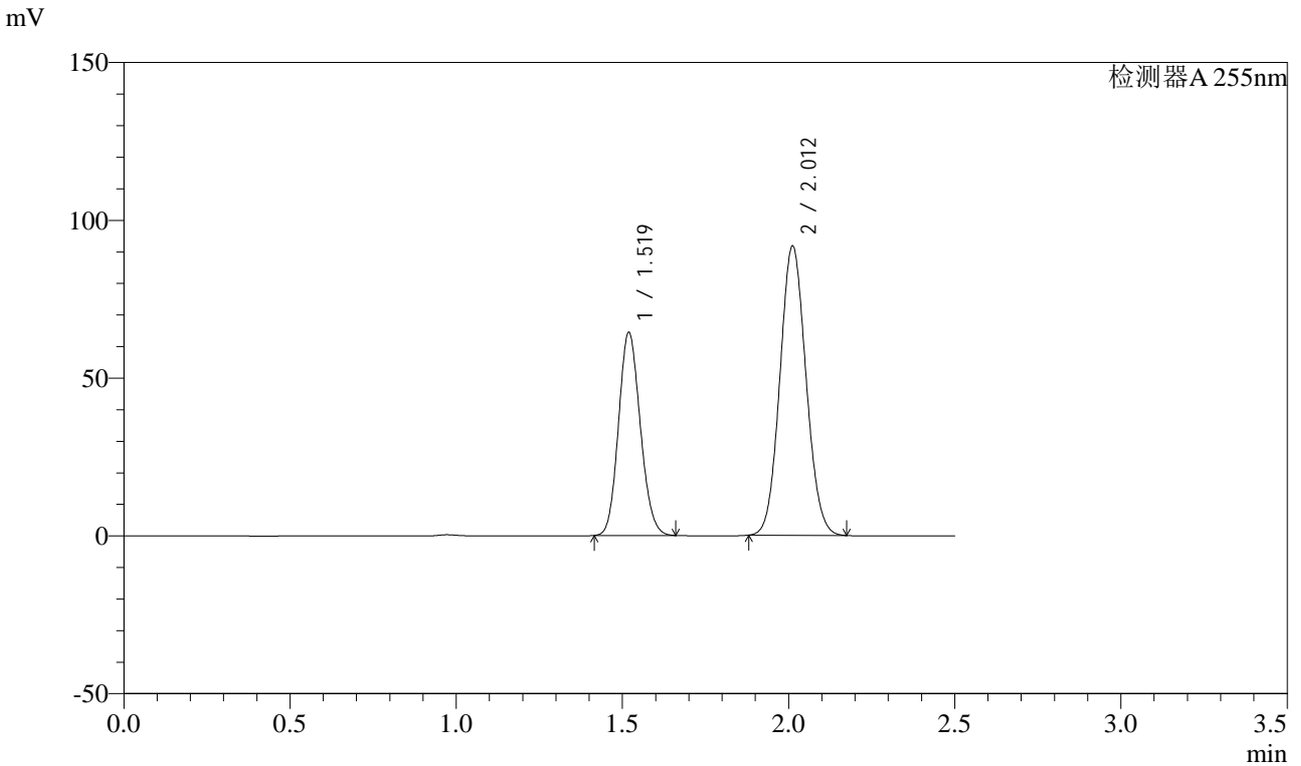


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1953-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	293371	36.900	64426	2533	1.127	--
2	2.012	501668	63.100	91702	3087	1.078	3.710
总计		795039	100.000	156128			

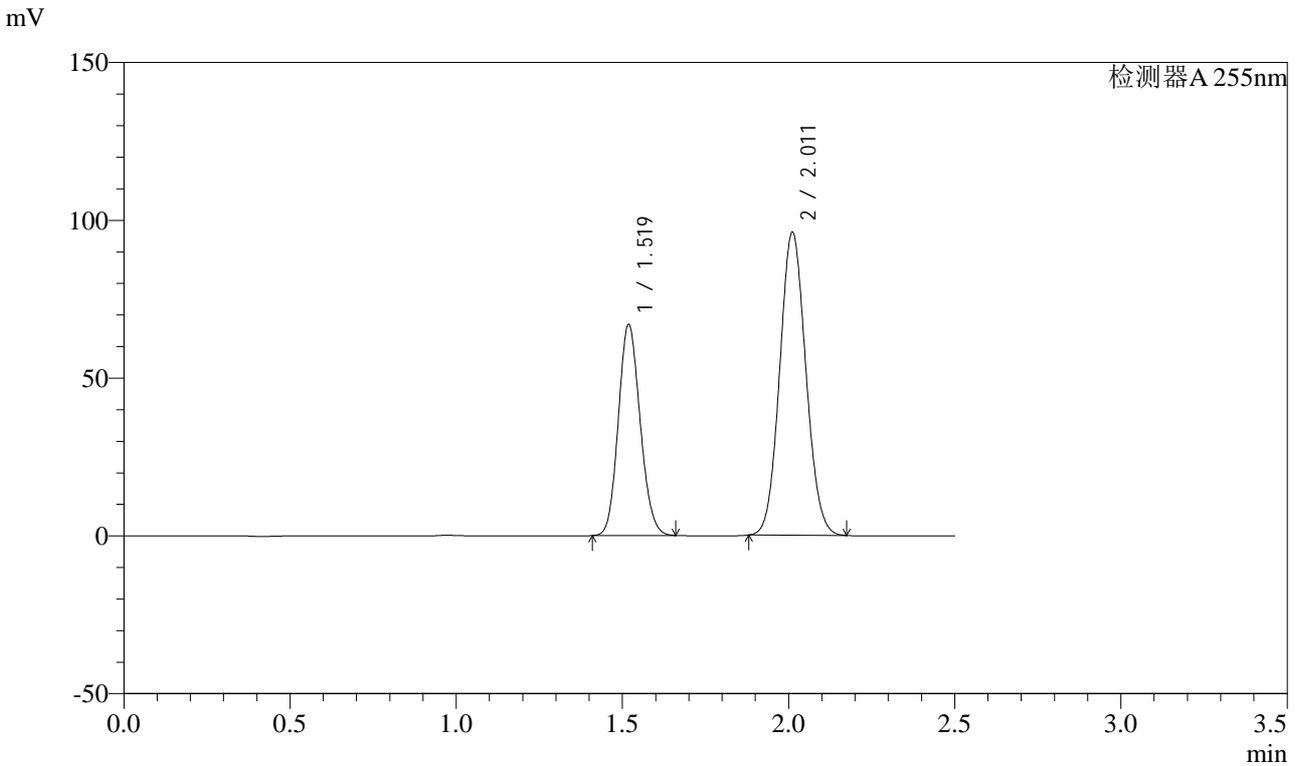


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1954-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	305531	36.747	67012	2529	1.126	--
2	2.011	525924	63.253	96031	3086	1.078	3.710
总计		831455	100.000	163043			



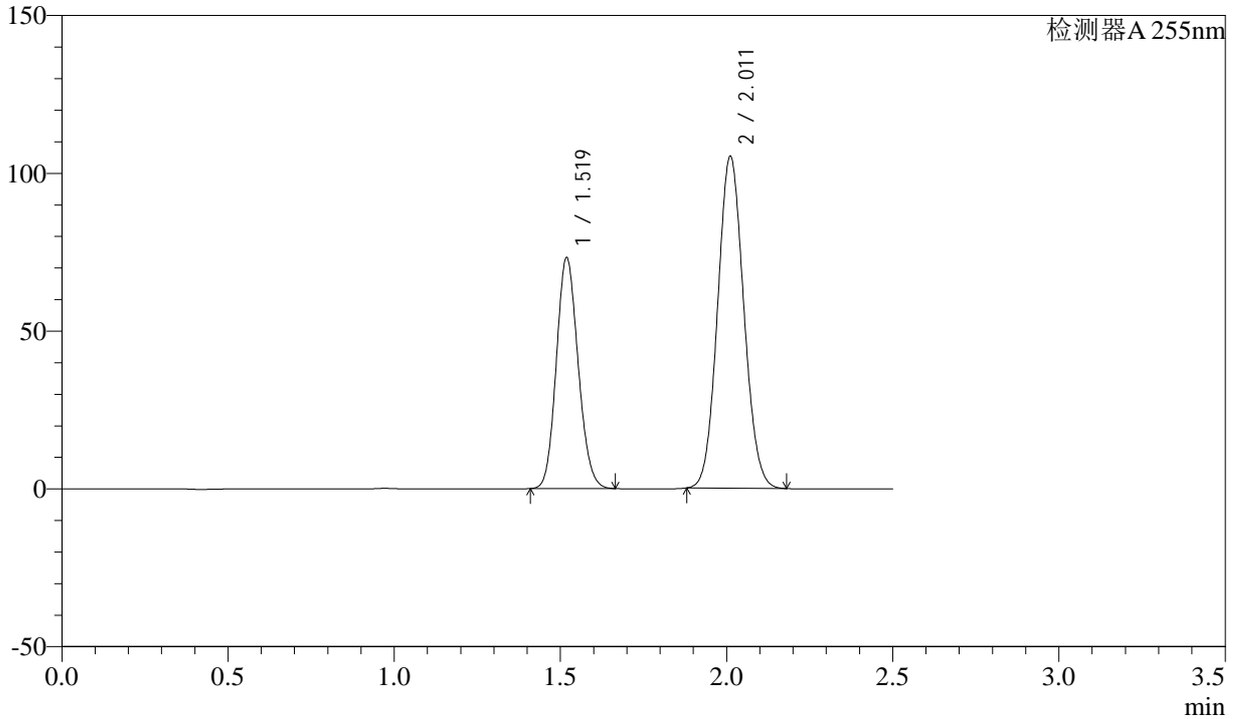
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1955-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	334179	36.717	73301	2532	1.127	--
2	2.011	575964	63.283	105112	3086	1.079	3.709
总计		910144	100.000	178413			

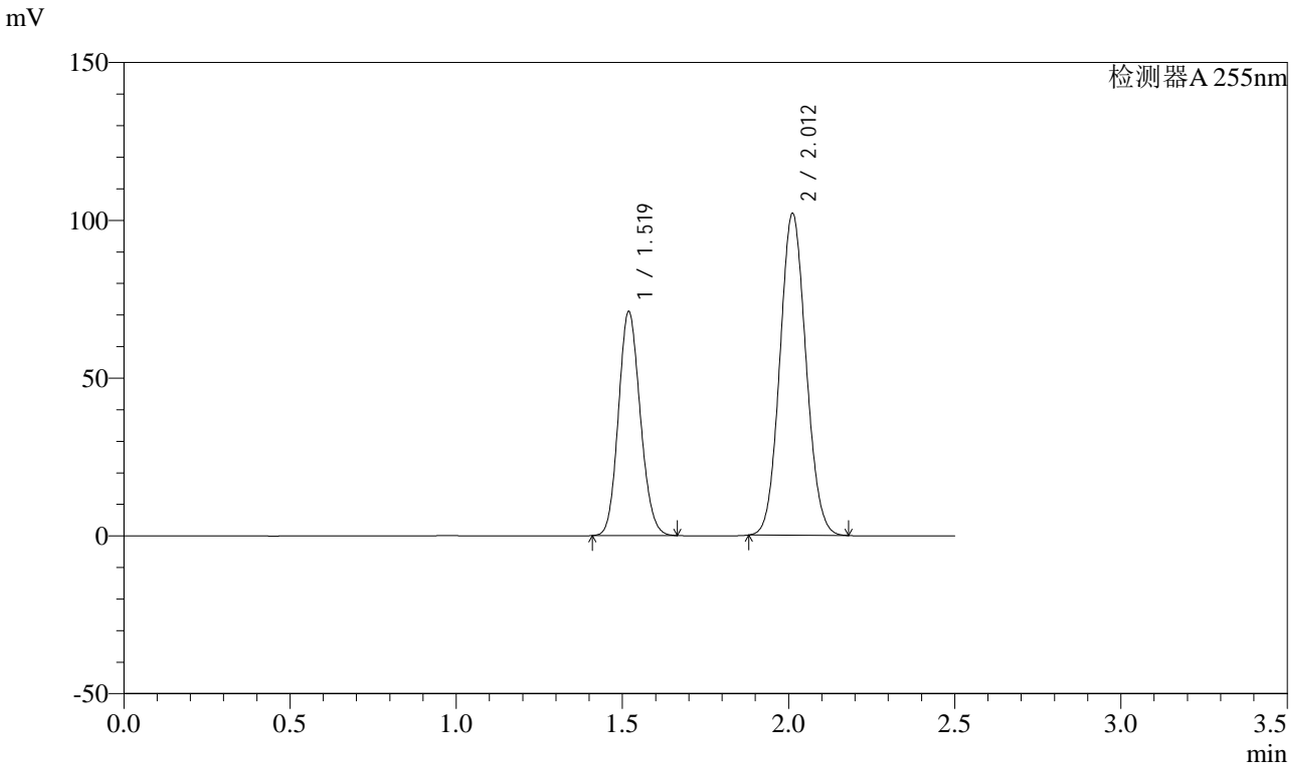


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1956-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	324207	36.734	71097	2531	1.127	--
2	2.012	558385	63.266	102048	3088	1.078	3.711
总计		882593	100.000	173146			



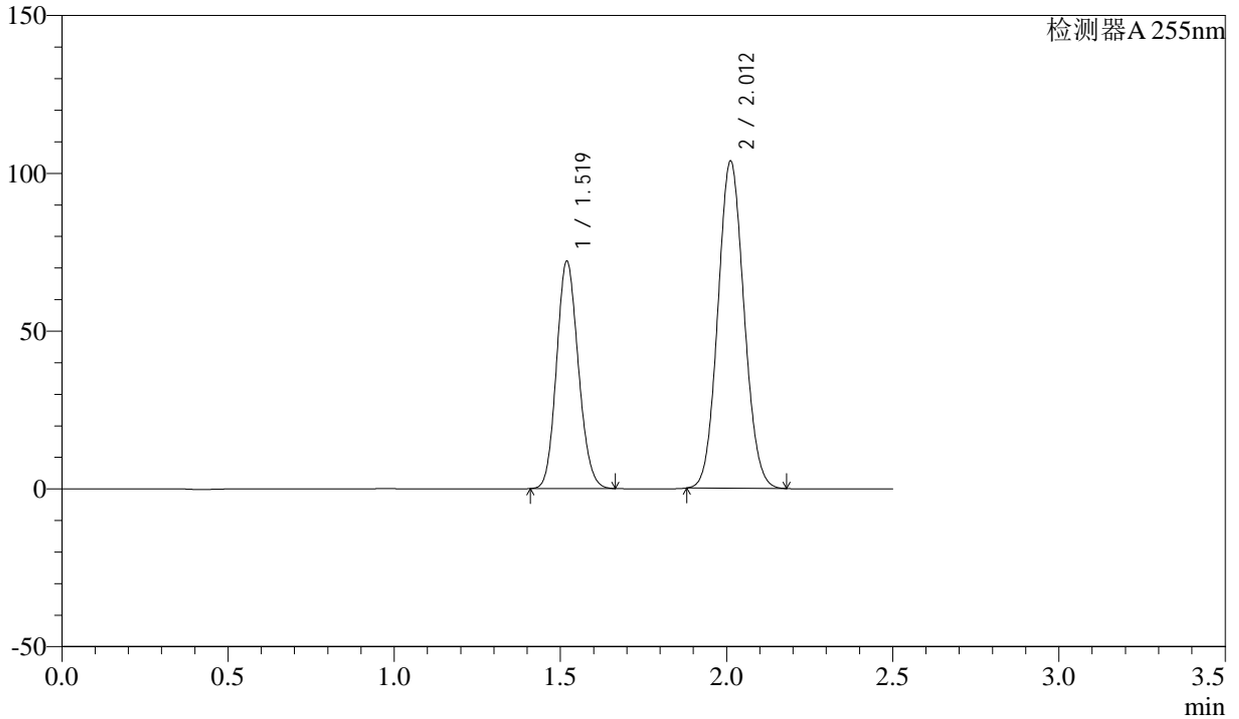
SMF-4022

<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 - 0-176/27-1957-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	328989	36.689	72143	2534	1.127	--
2	2.012	567719	63.311	103739	3087	1.078	3.709
总计		896709	100.000	175881			

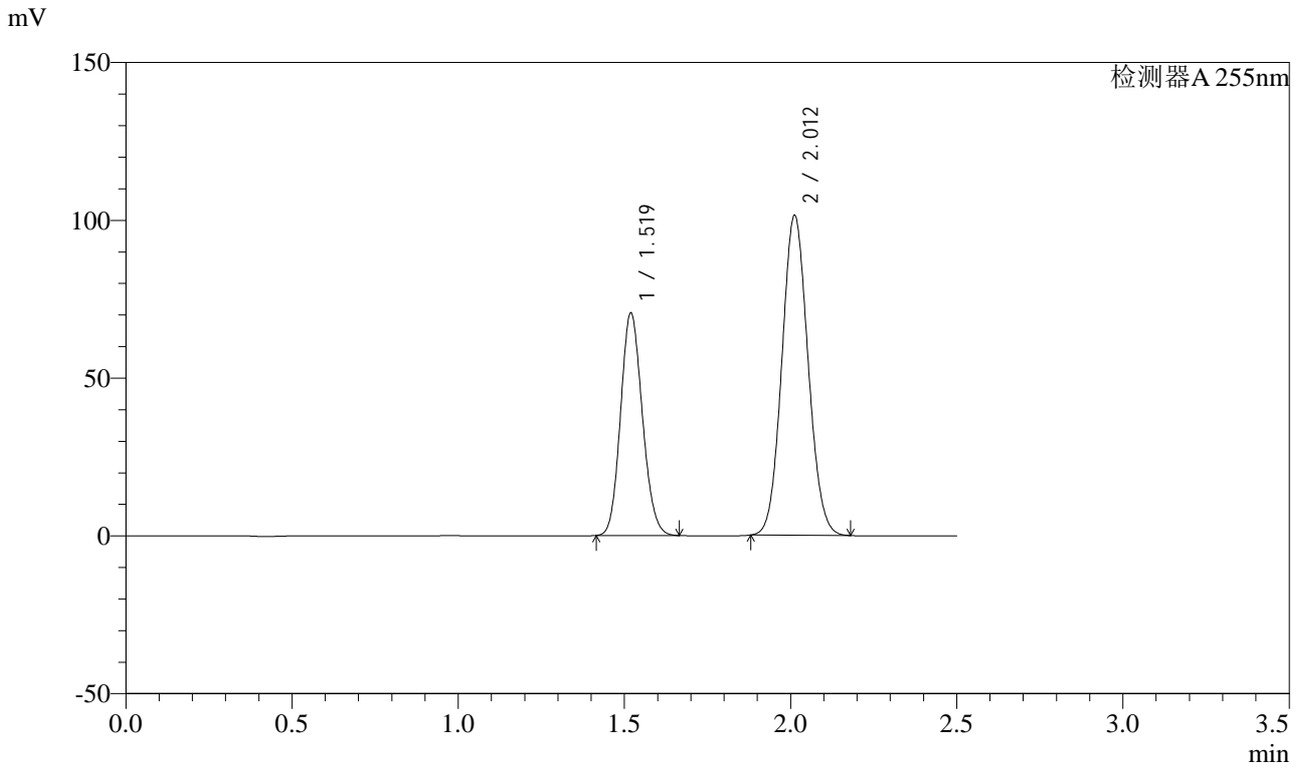


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1958-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

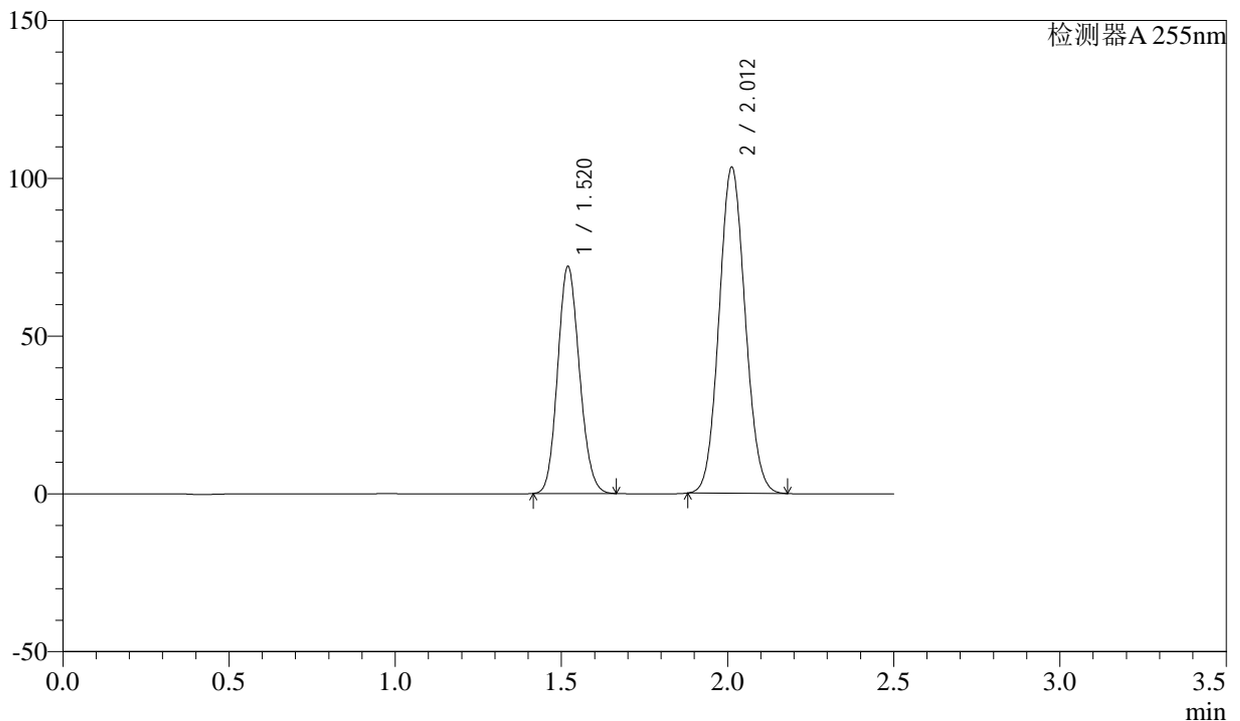
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	321839	36.690	70593	2533	1.128	--
2	2.012	555342	63.310	101409	3082	1.078	3.708
总计		877181	100.000	172002			

<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 - 0-176/27-1959-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 15:37:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	328178	36.719	71991	2537	1.127	--
2	2.012	565578	63.281	103424	3093	1.077	3.713
总计		893755	100.000	175416			

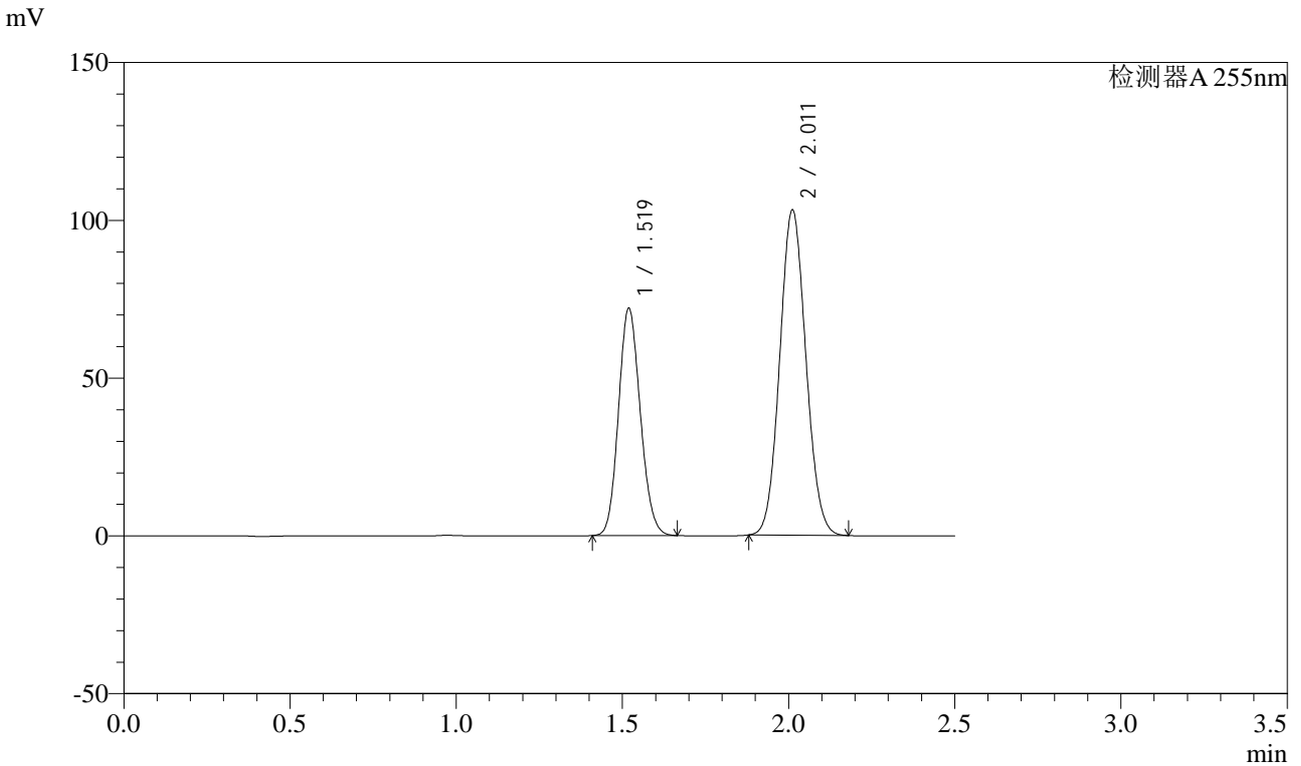


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1960-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 15:40:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	328740	36.805	72119	2530	1.127	--
2	2.011	564452	63.195	103096	3086	1.078	3.706
总计		893192	100.000	175215			

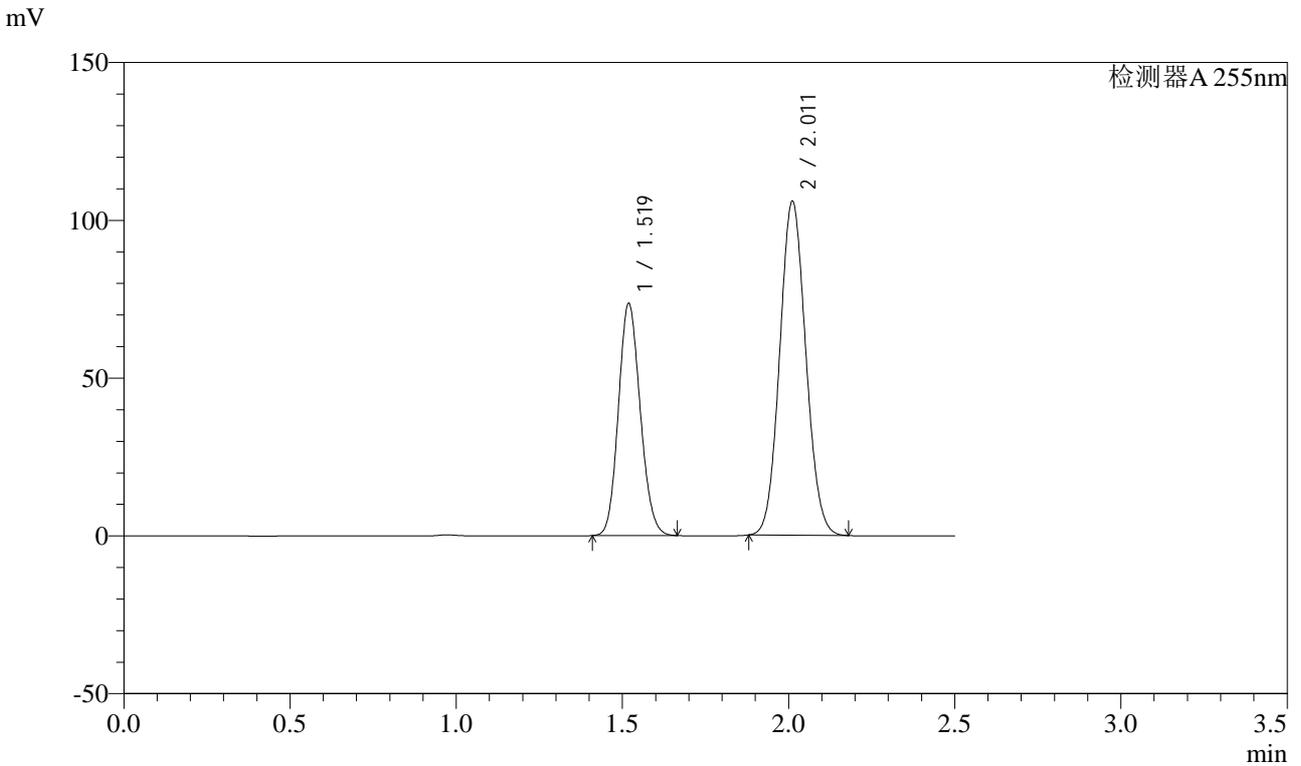


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1961-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	336112	36.728	73696	2530	1.127	--
2	2.011	579030	63.272	105793	3092	1.079	3.709
总计		915142	100.000	179489			



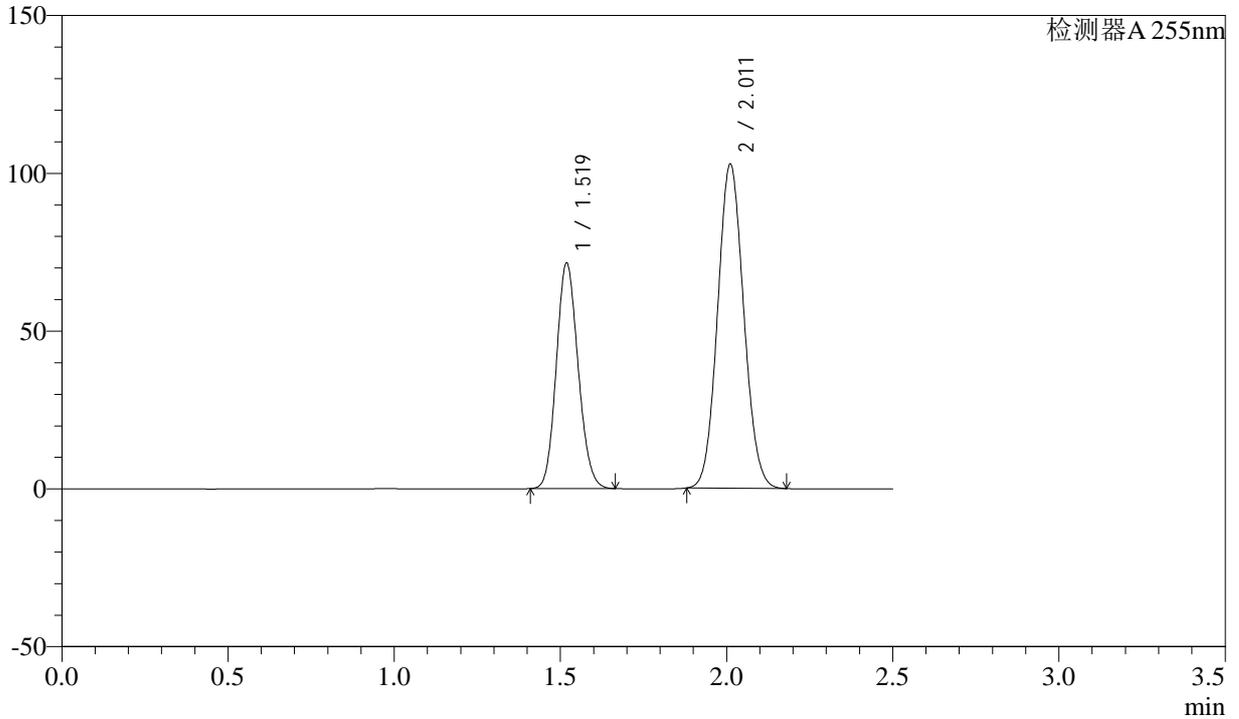
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1962-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	326222	36.711	71588	2534	1.127	--
2	2.011	562406	63.289	102639	3087	1.079	3.710
总计		888628	100.000	174227			

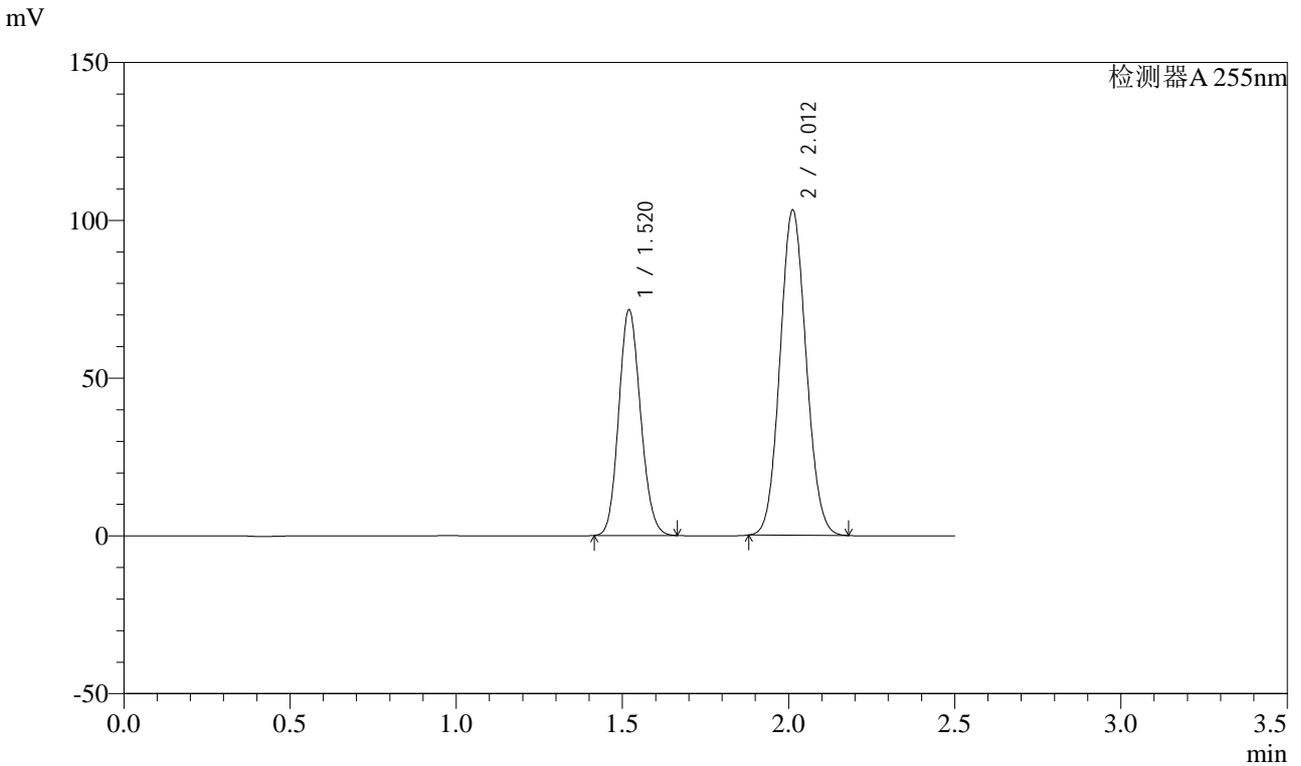


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1963-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	326486	36.657	71572	2539	1.127	--
2	2.012	564159	63.343	103144	3091	1.078	3.710
总计		890645	100.000	174716			

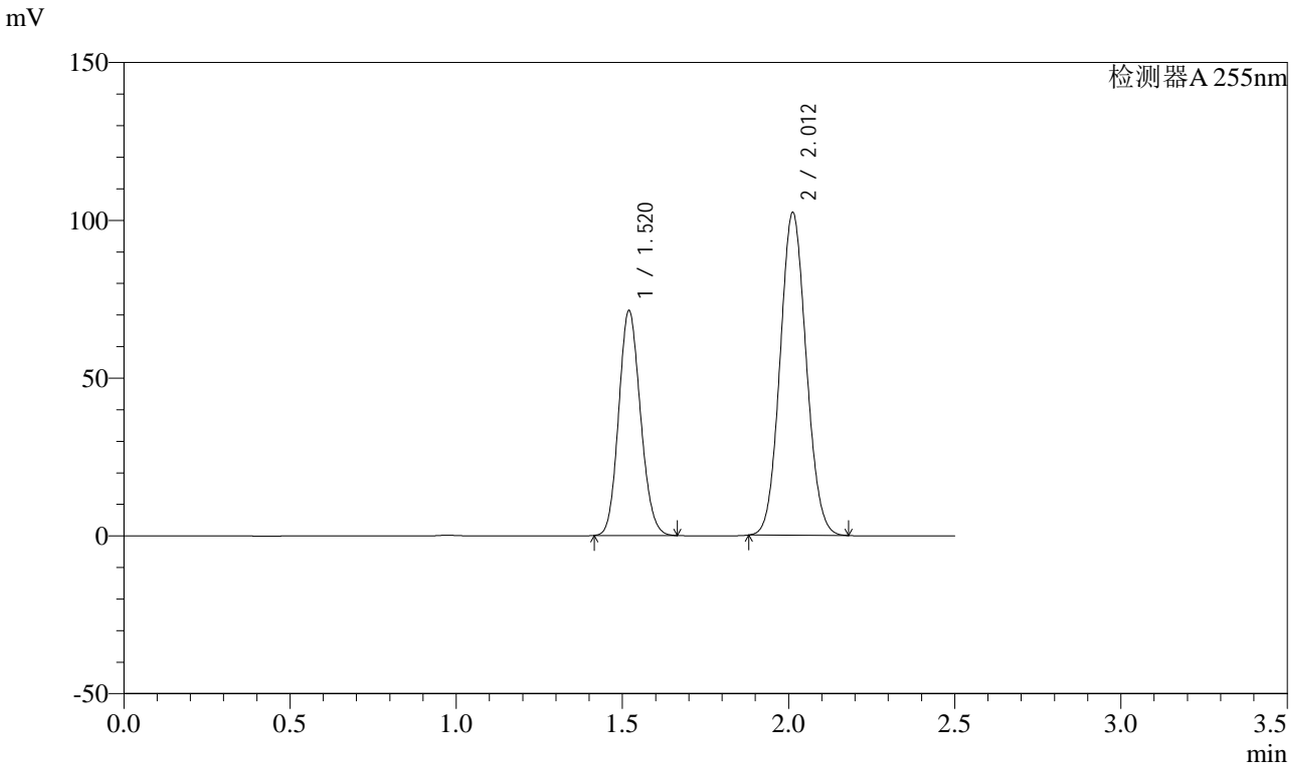


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1964-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	324873	36.721	71305	2541	1.127	--
2	2.012	559833	63.279	102378	3093	1.077	3.714
总计		884707	100.000	173683			

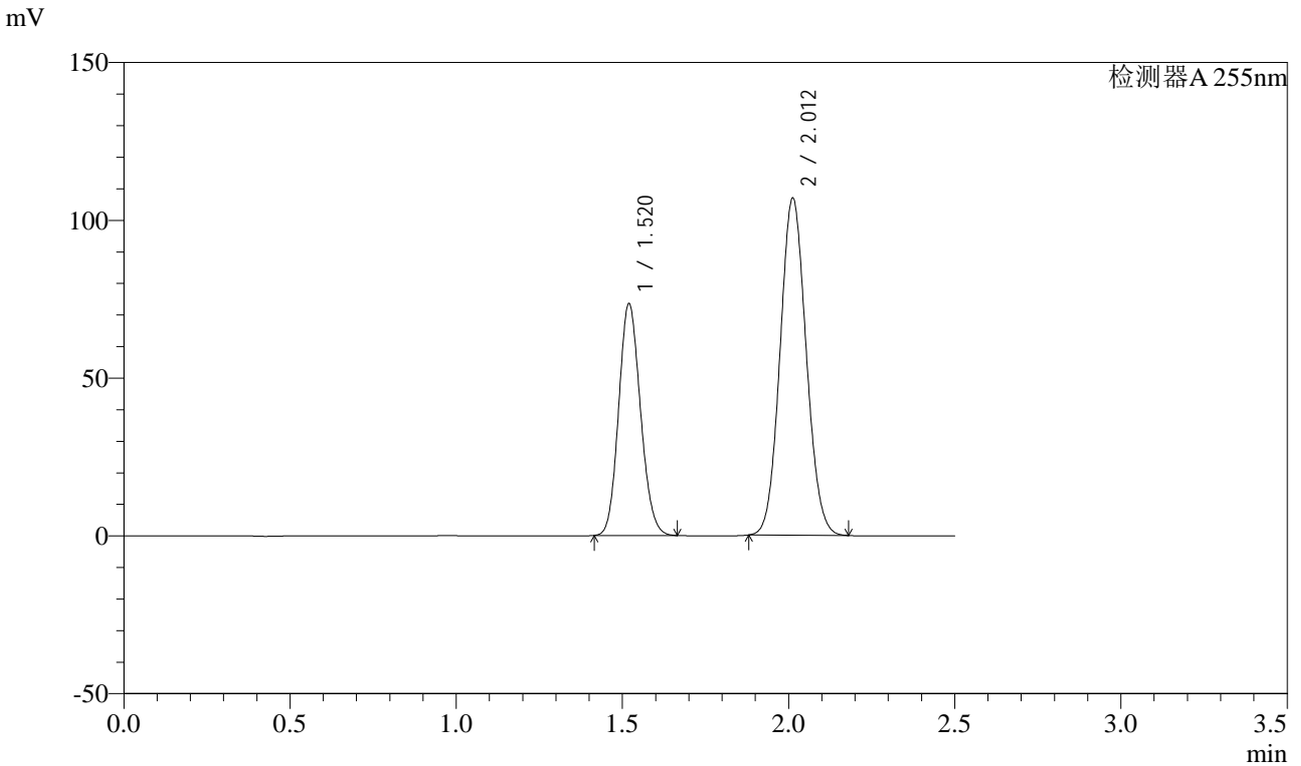


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1965-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	335442	36.439	73514	2533	1.128	--
2	2.012	585105	63.561	106929	3090	1.078	3.710
总计		920547	100.000	180442			

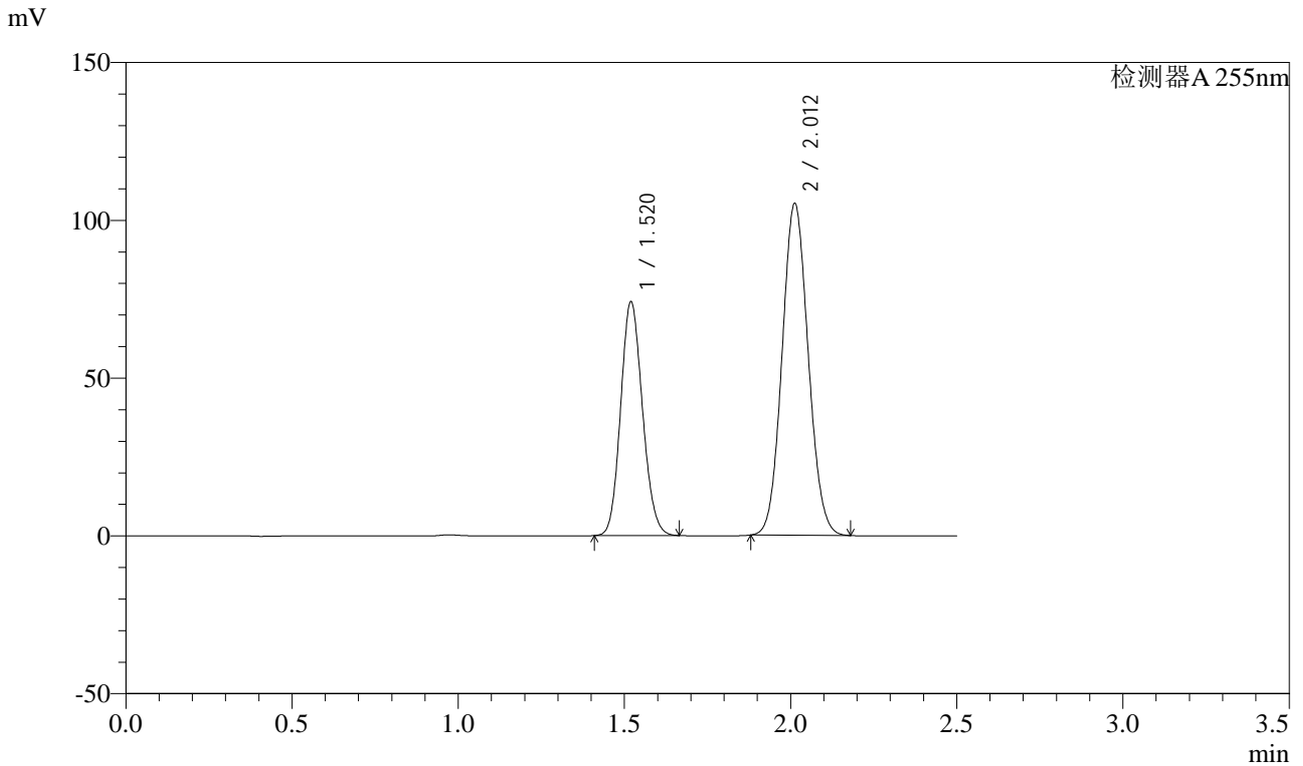


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1966-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	338666	37.031	74155	2531	1.127	--
2	2.012	575874	62.969	105241	3089	1.078	3.710
总计		914541	100.000	179396			

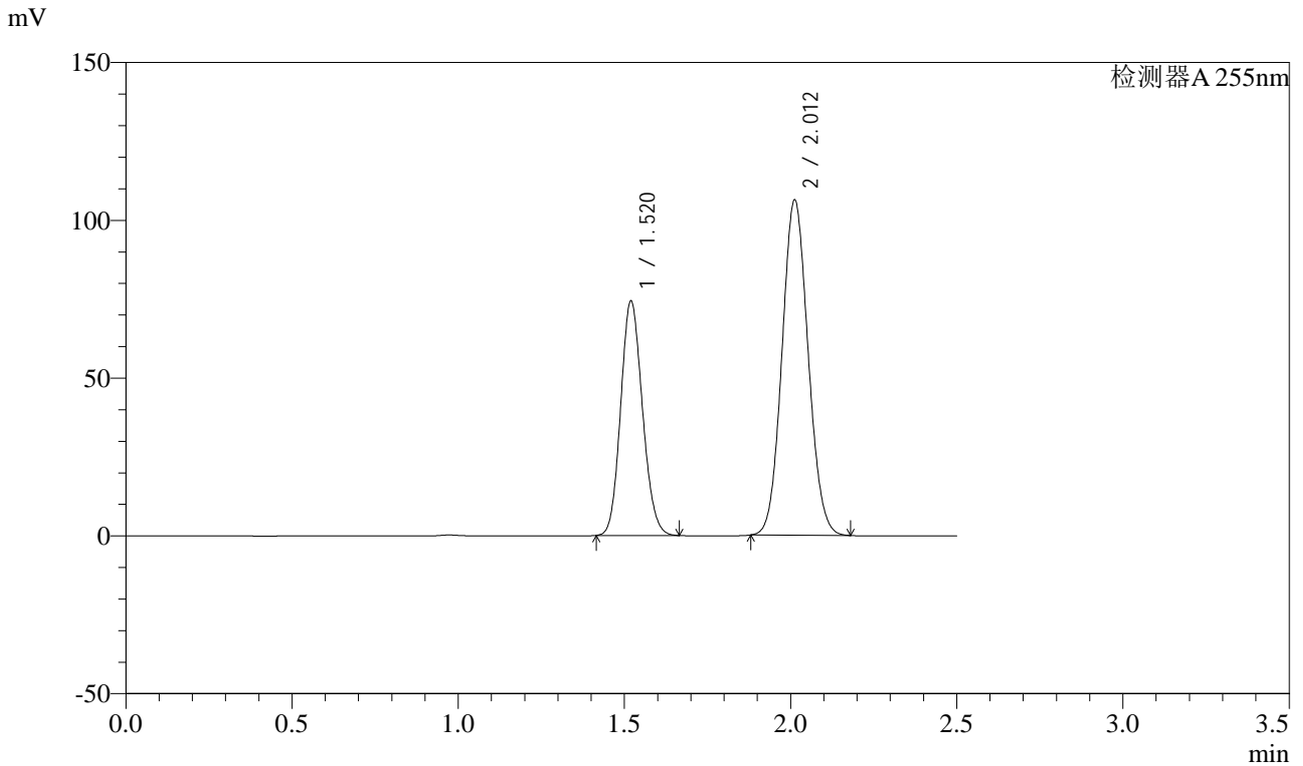


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1972-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	338669	36.825	74353	2542	1.129	--
2	2.012	581012	63.175	106335	3099	1.079	3.715
总计		919681	100.000	180689			

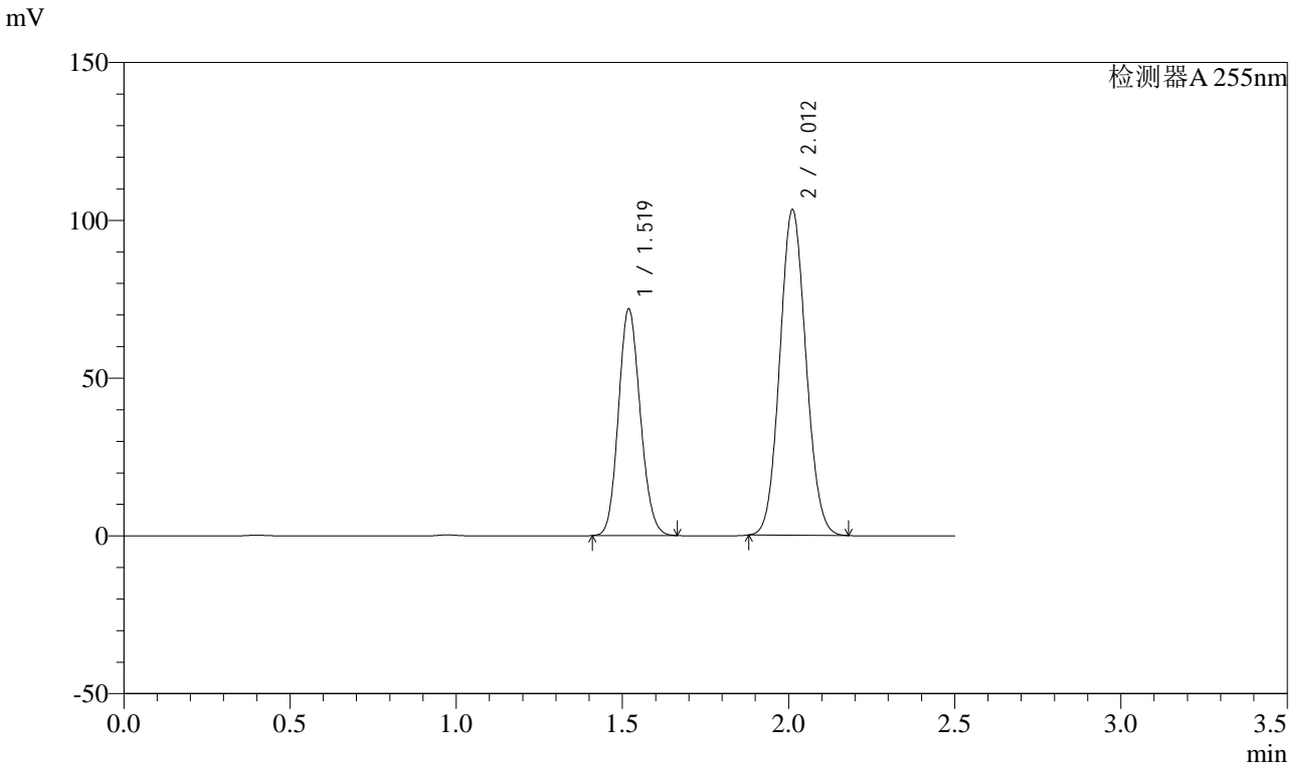


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1968-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	327982	36.732	71915	2531	1.127	--
2	2.012	564922	63.268	103180	3085	1.078	3.709
总计		892904	100.000	175095			



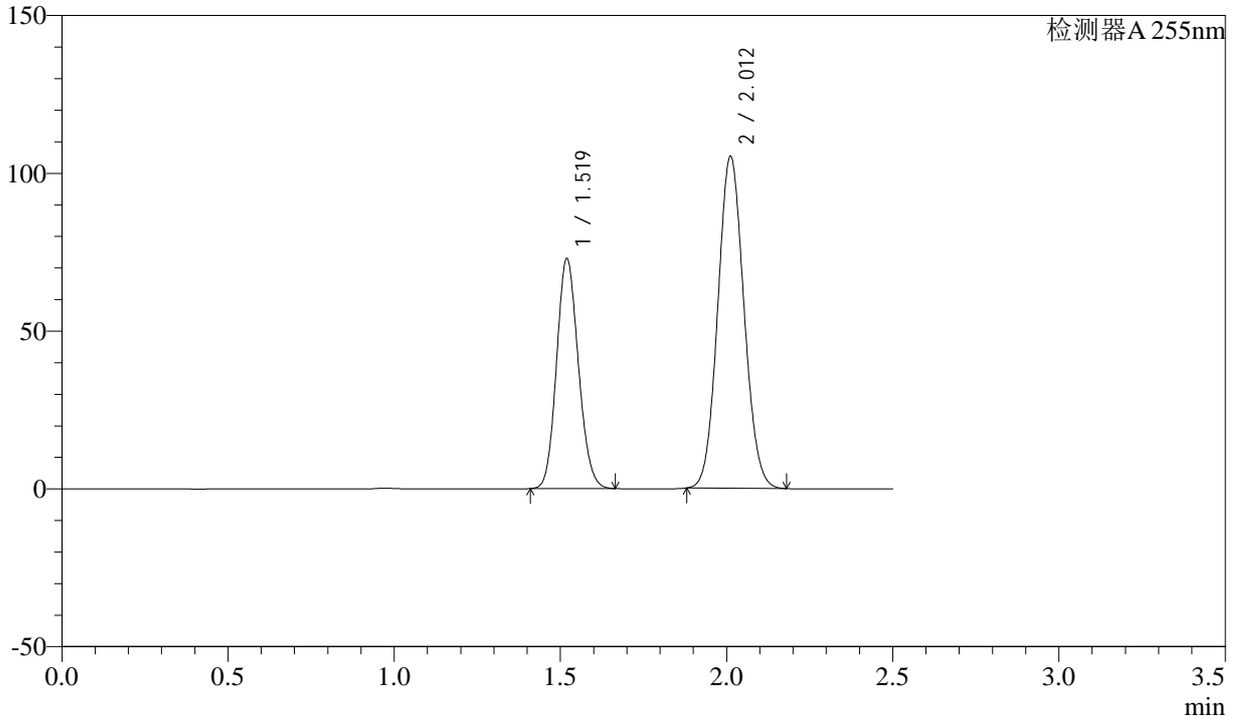
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1969-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	332618	36.615	72968	2536	1.127	--
2	2.012	575794	63.385	105196	3087	1.078	3.708
总计		908412	100.000	178164			

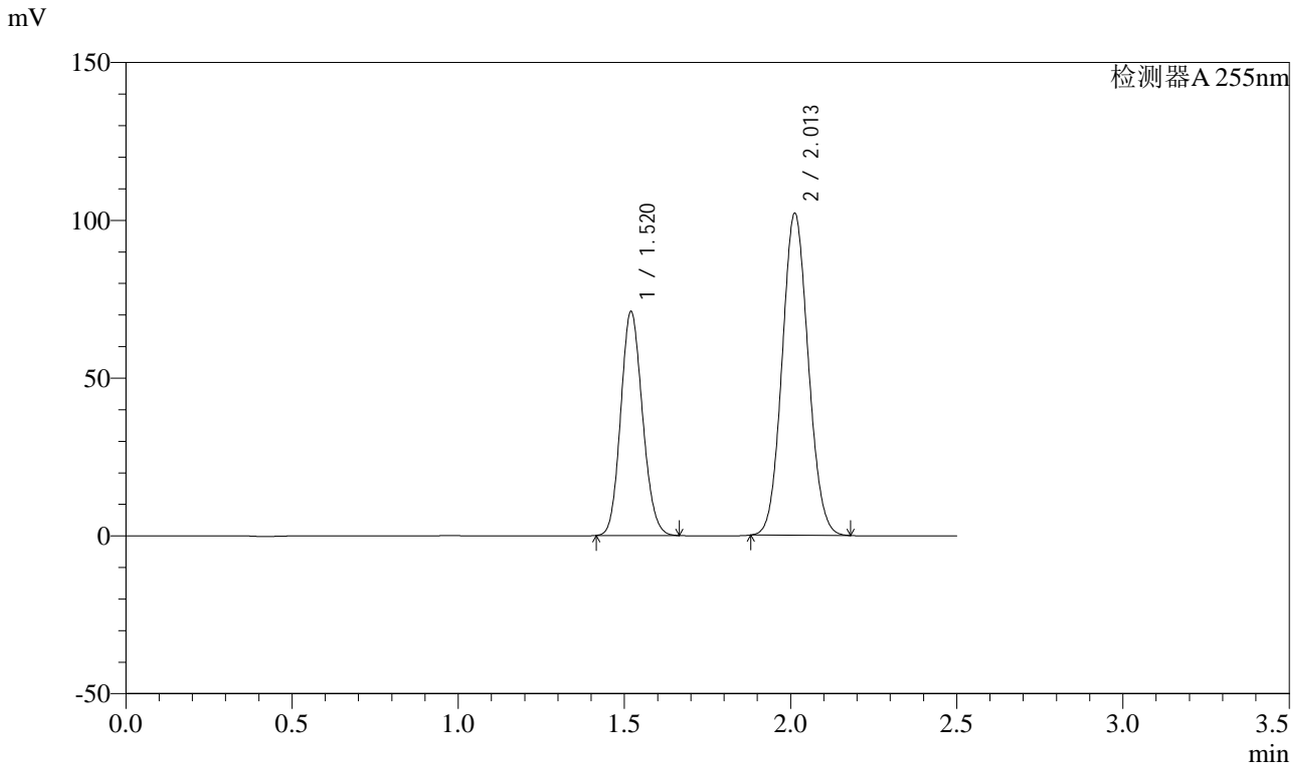


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1970-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	323606	36.709	71027	2542	1.127	--
2	2.013	557930	63.291	102154	3101	1.078	3.717
总计		881536	100.000	173181			

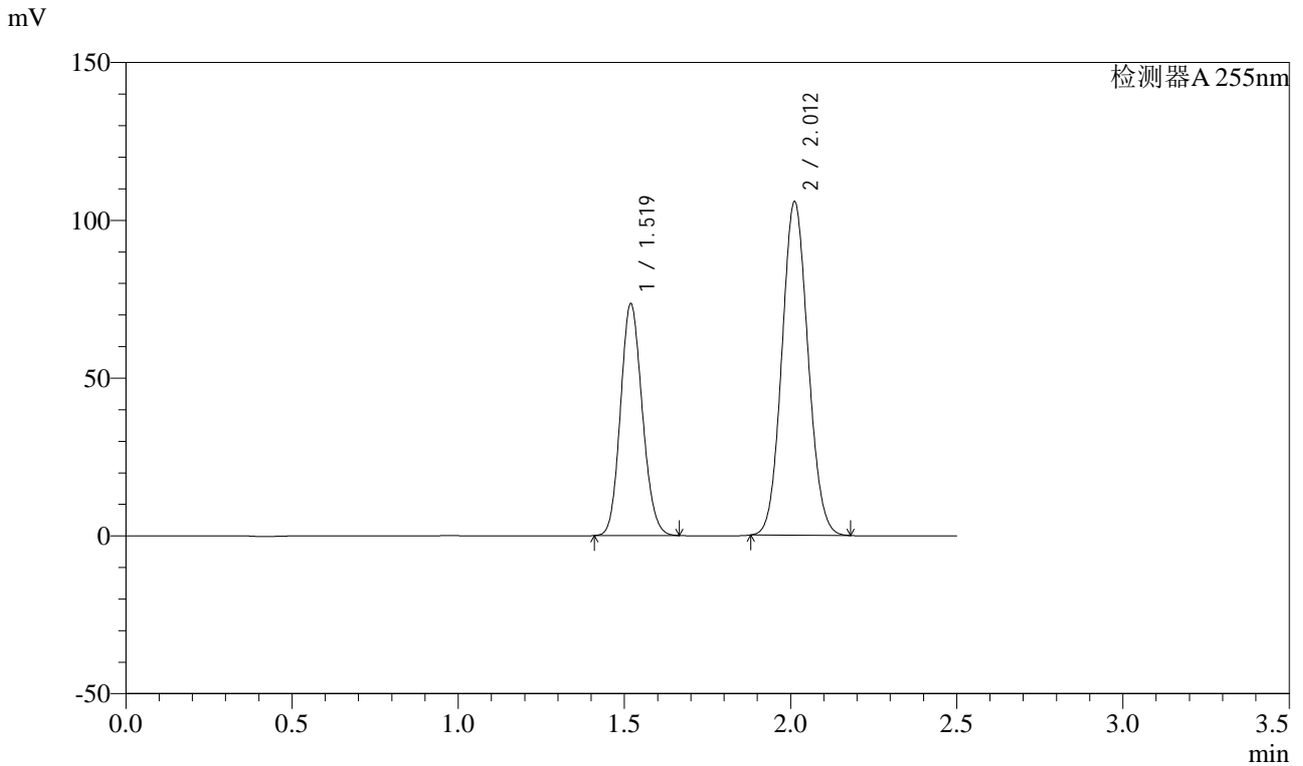


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1971-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	335399	36.690	73595	2535	1.128	--
2	2.012	578740	63.310	105770	3088	1.078	3.712
总计		914139	100.000	179365			

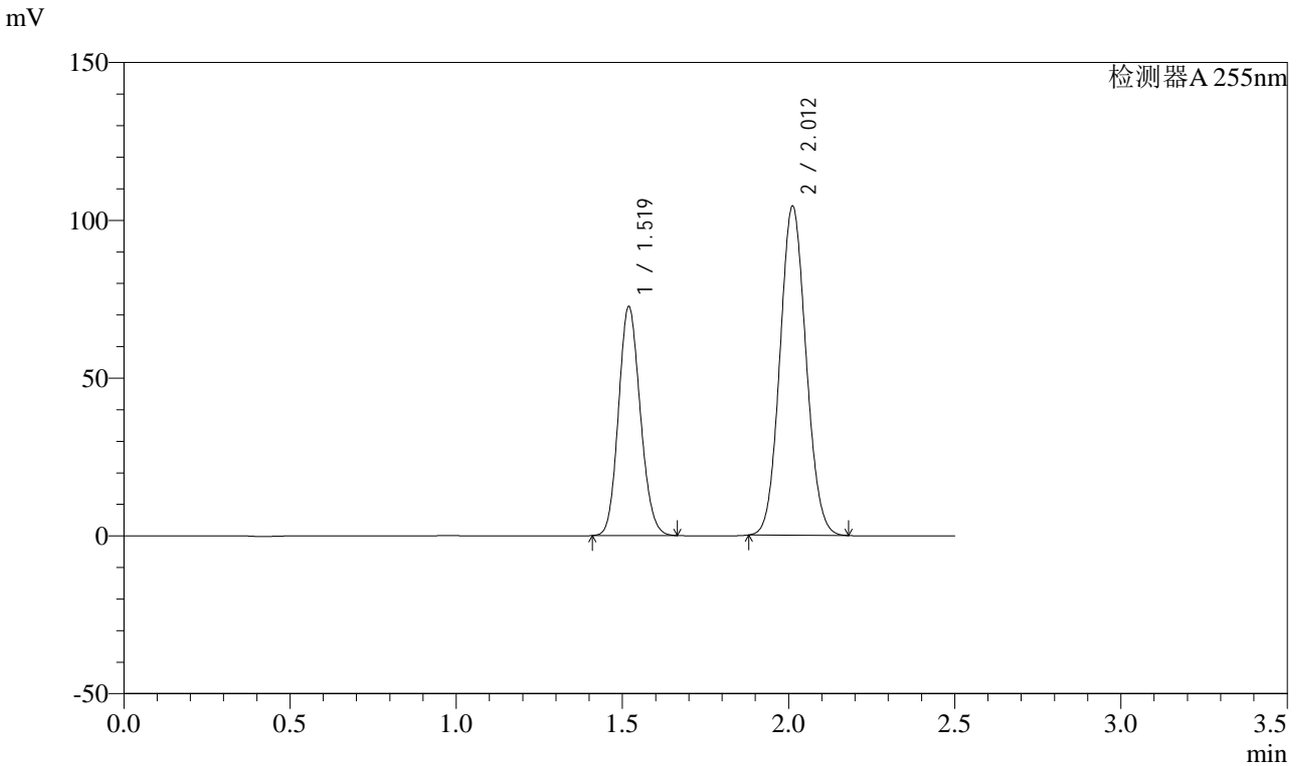


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1973-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	330724	36.701	72668	2542	1.129	--
2	2.012	570405	63.299	104343	3095	1.078	3.717
总计		901129	100.000	177011			



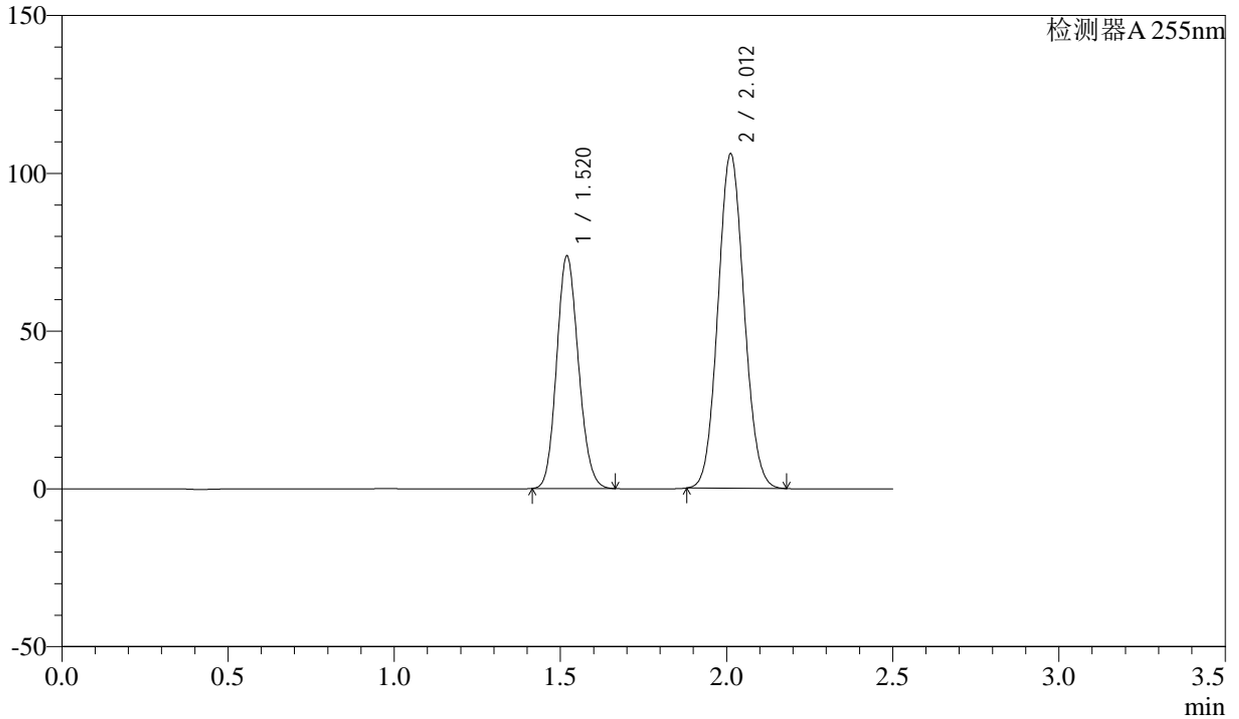
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1974-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	335832	36.683	73752	2542	1.129	--
2	2.012	579671	63.317	106044	3096	1.078	3.714
总计		915503	100.000	179796			



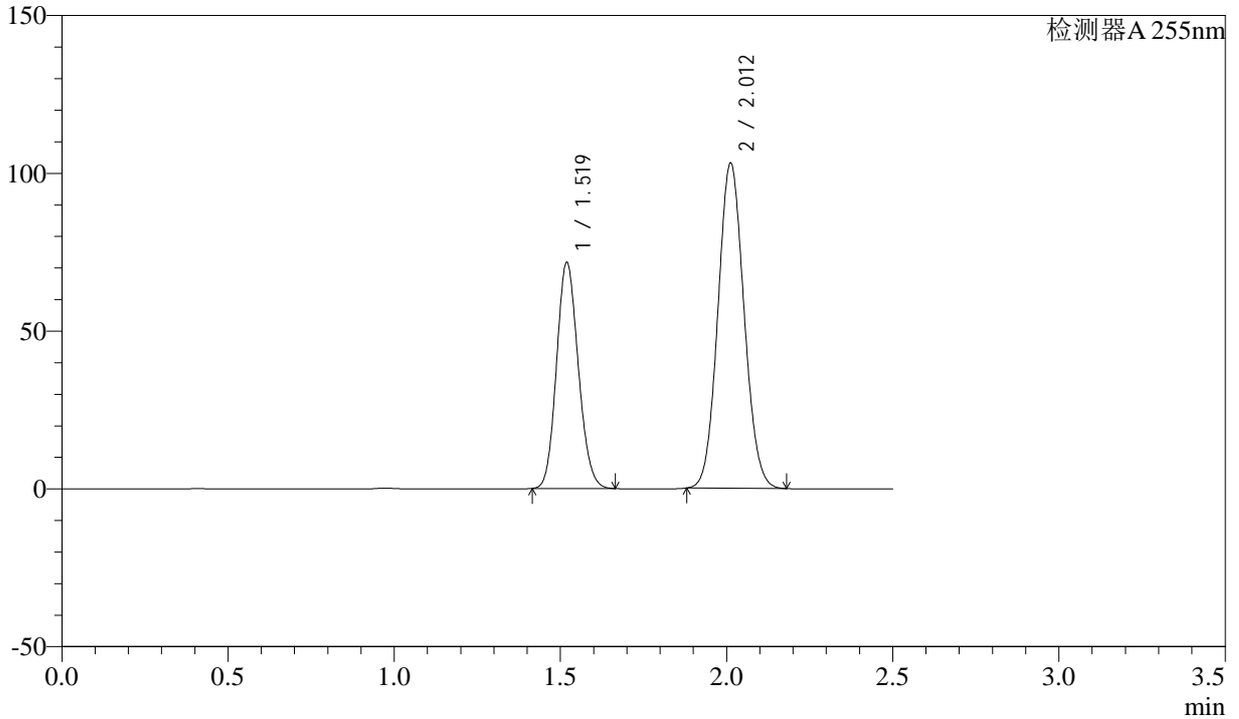
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1975-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 16:29:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

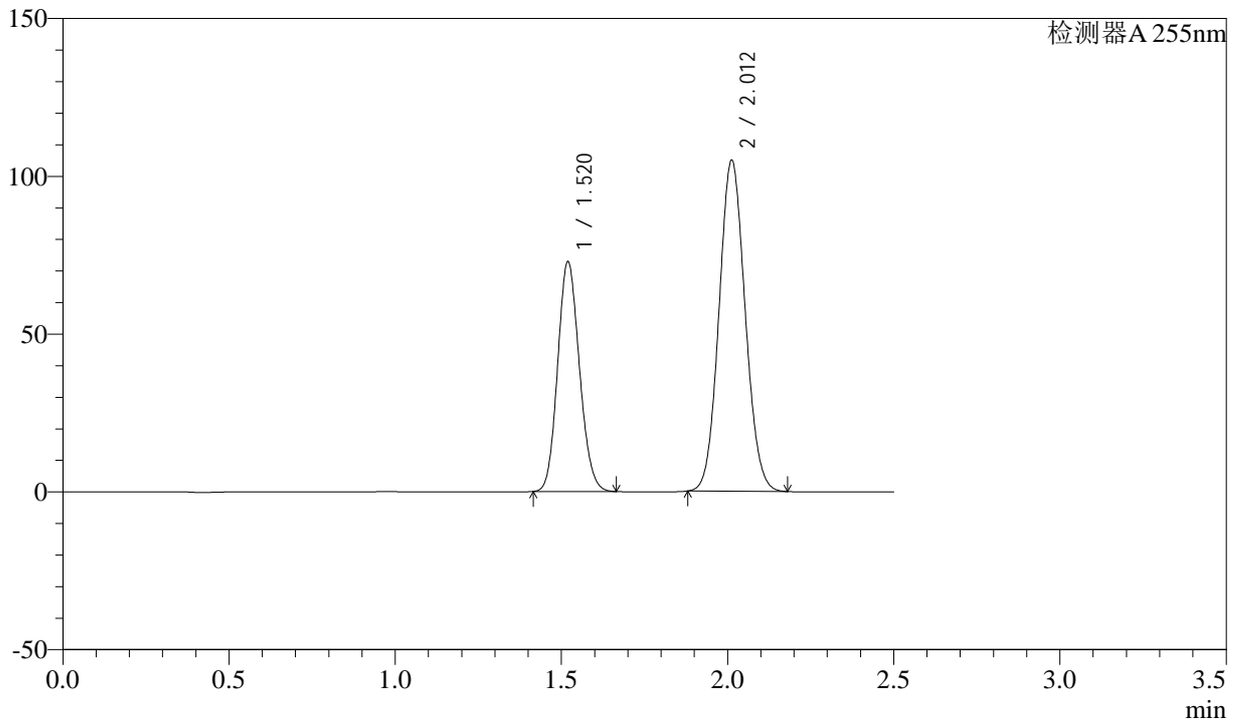
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	326309	36.674	71747	2546	1.129	--
2	2.012	563456	63.326	103099	3097	1.078	3.719
总计		889765	100.000	174846			

<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 - 0-176/27-1976-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:32:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331712	36.638	72900	2546	1.129	--
2	2.012	573671	63.362	104966	3098	1.078	3.717
总计		905382	100.000	177866			



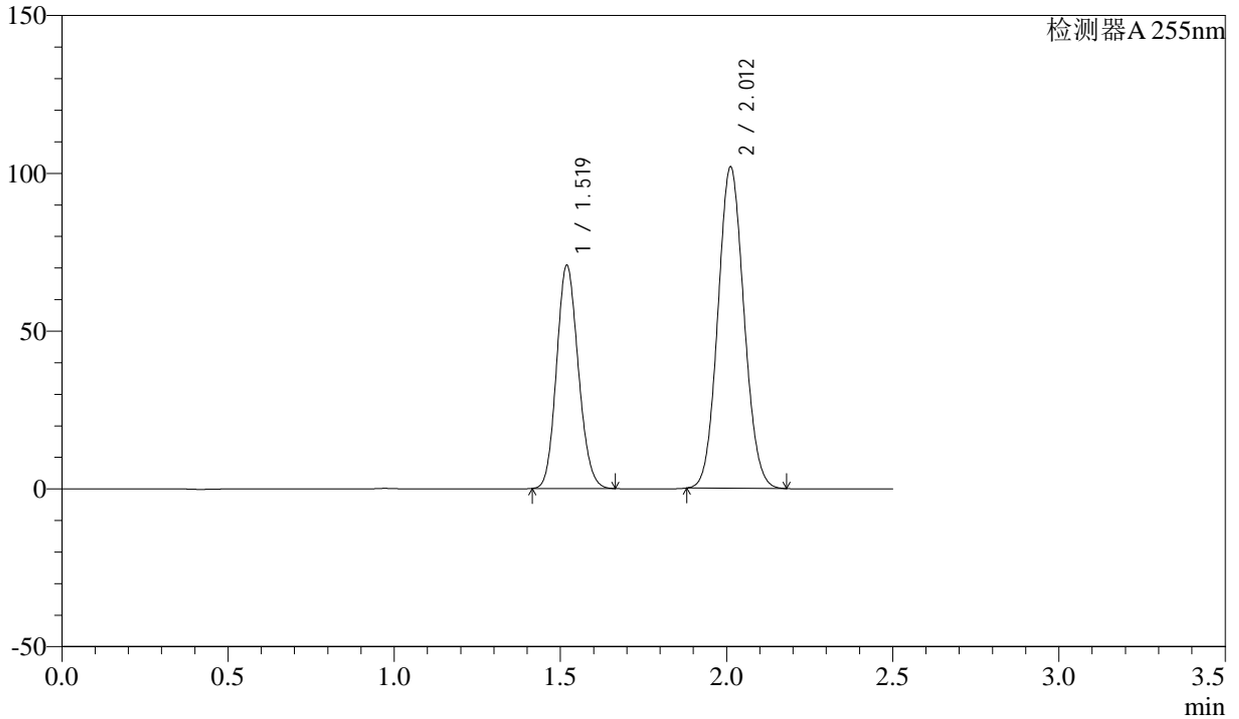
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1977-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	322317	36.678	70835	2542	1.129	--
2	2.012	556462	63.322	101872	3099	1.078	3.717
总计		878778	100.000	172707			

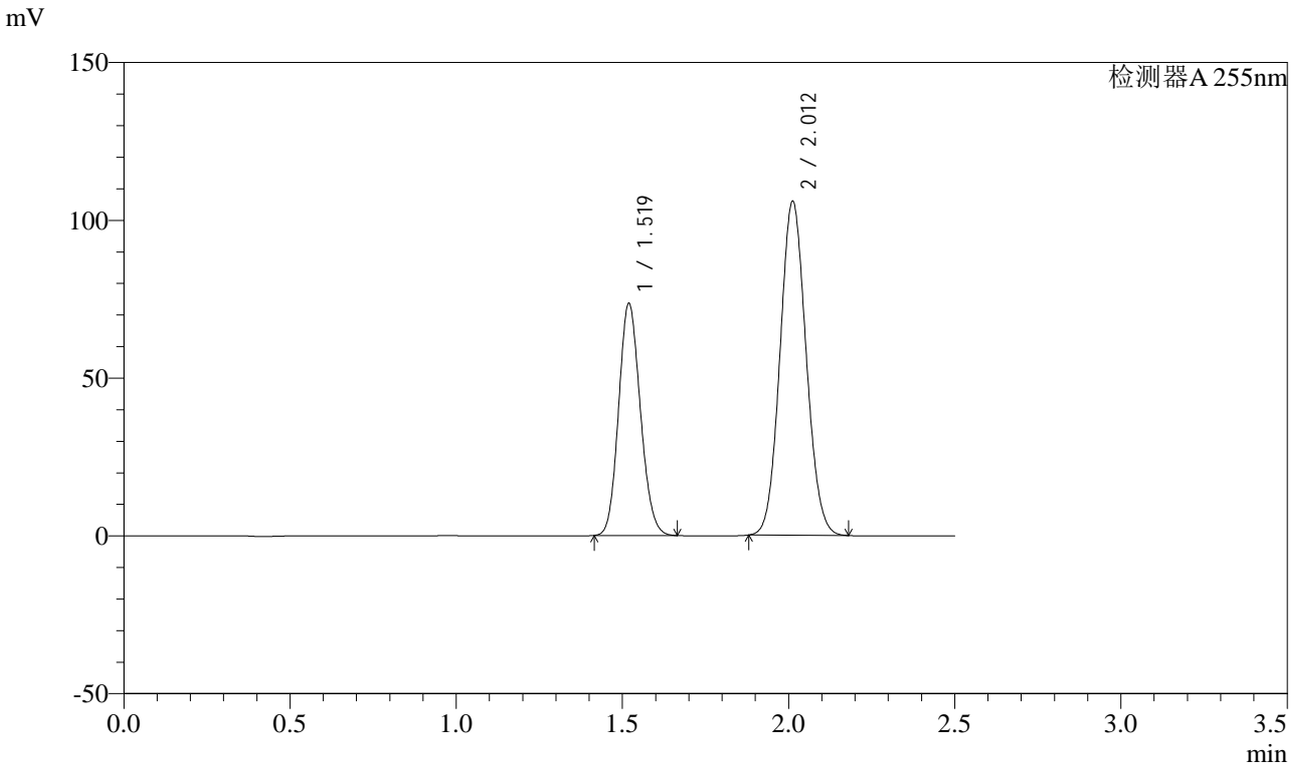


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1978-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	334873	36.656	73611	2546	1.129	--
2	2.012	578685	63.344	105895	3098	1.078	3.718
总计		913557	100.000	179507			

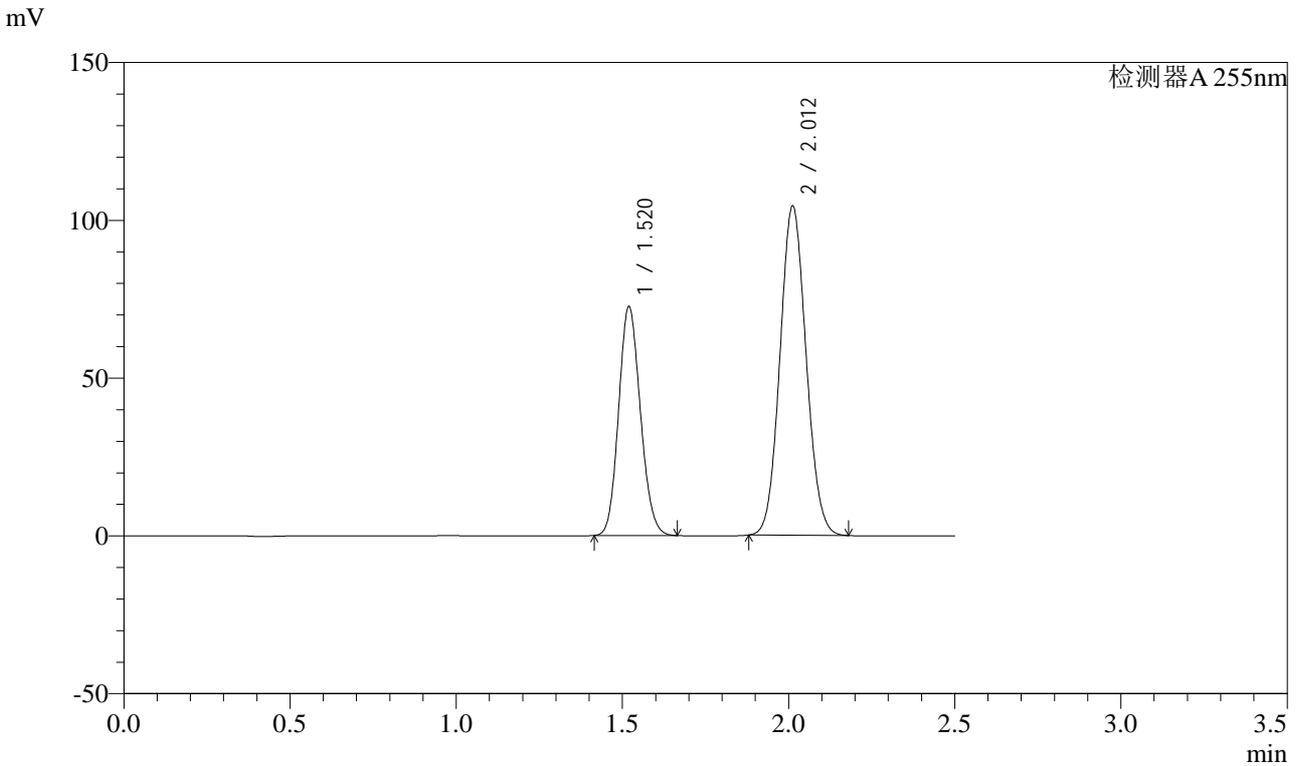


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1979-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	330293	36.664	72590	2546	1.129	--
2	2.012	570570	63.336	104397	3097	1.079	3.717
总计		900863	100.000	176987			

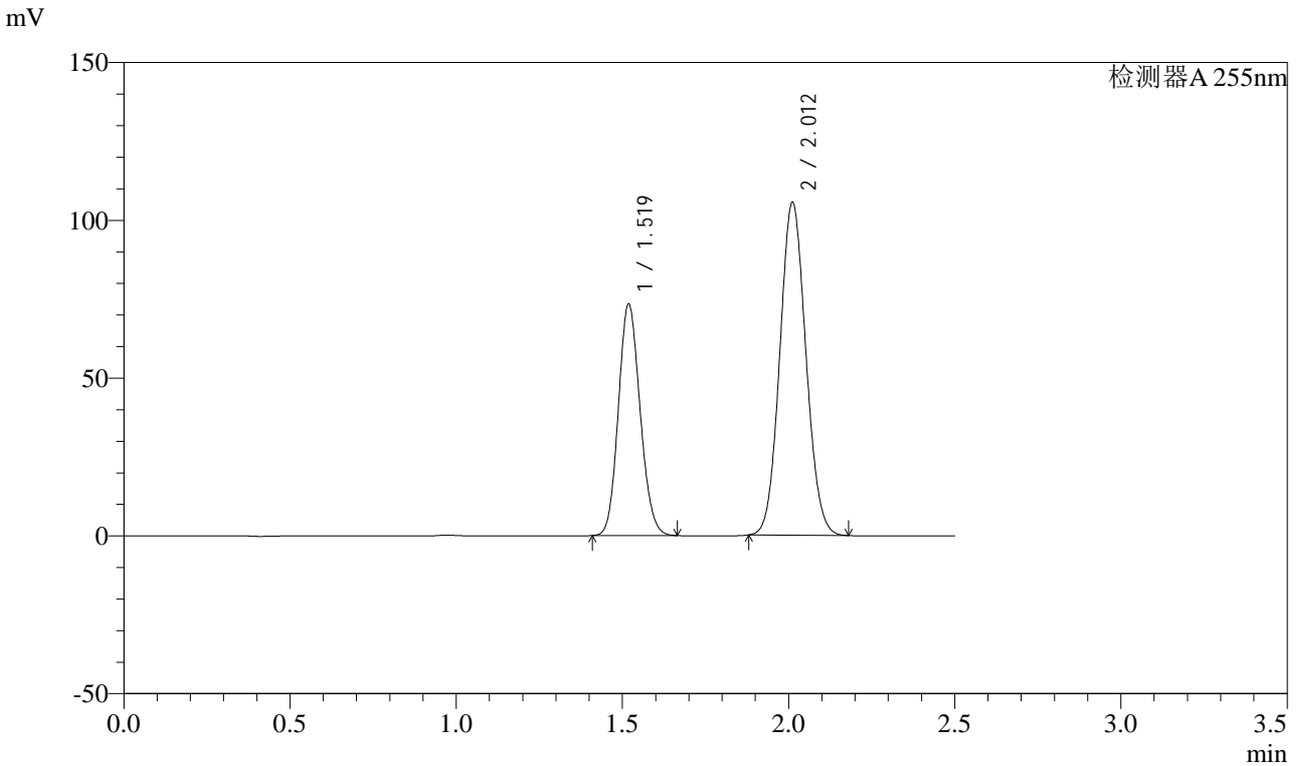


SMF-4022

<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 - 0-176/27-1980-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	334070	36.696	73512	2548	1.127	--
2	2.012	576305	63.304	105484	3098	1.078	3.721
总计		910375	100.000	178997			

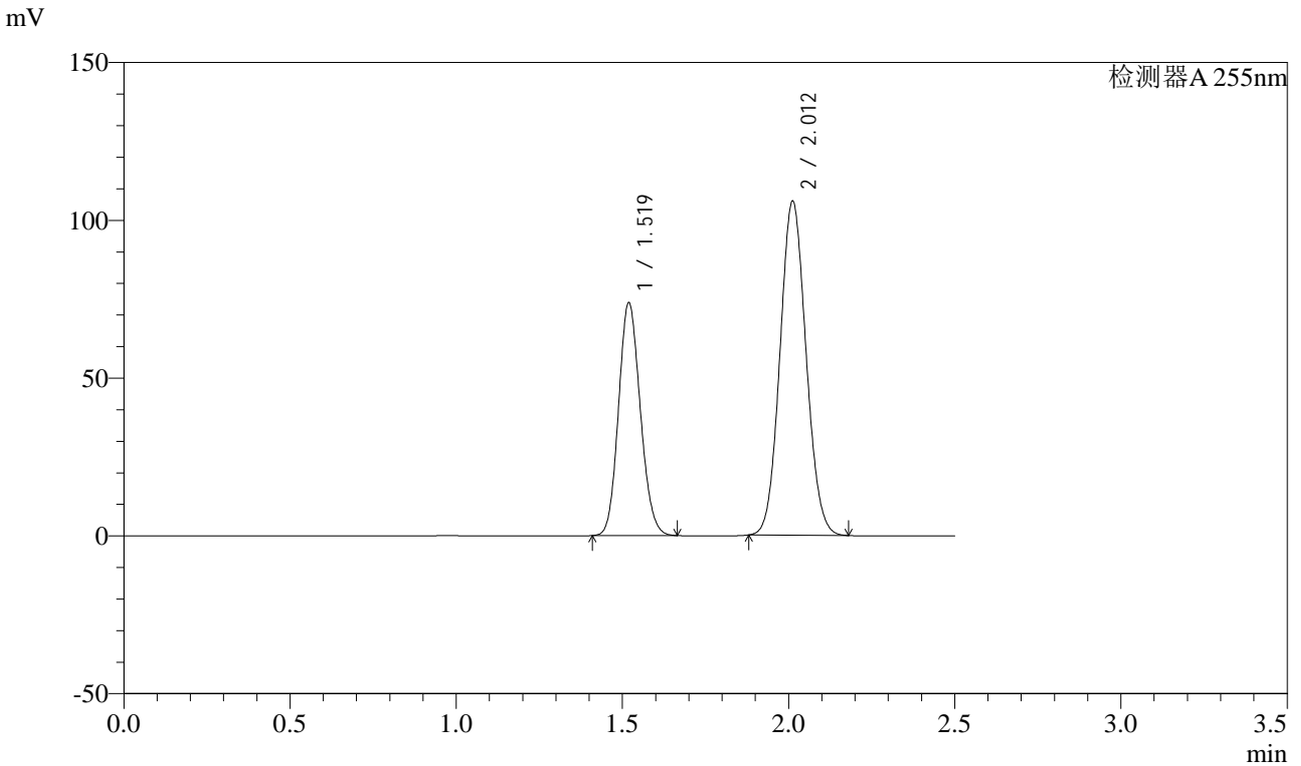


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1981-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	336421	36.772	73903	2543	1.128	--
2	2.012	578452	63.228	105944	3104	1.078	3.720
总计		914873	100.000	179846			

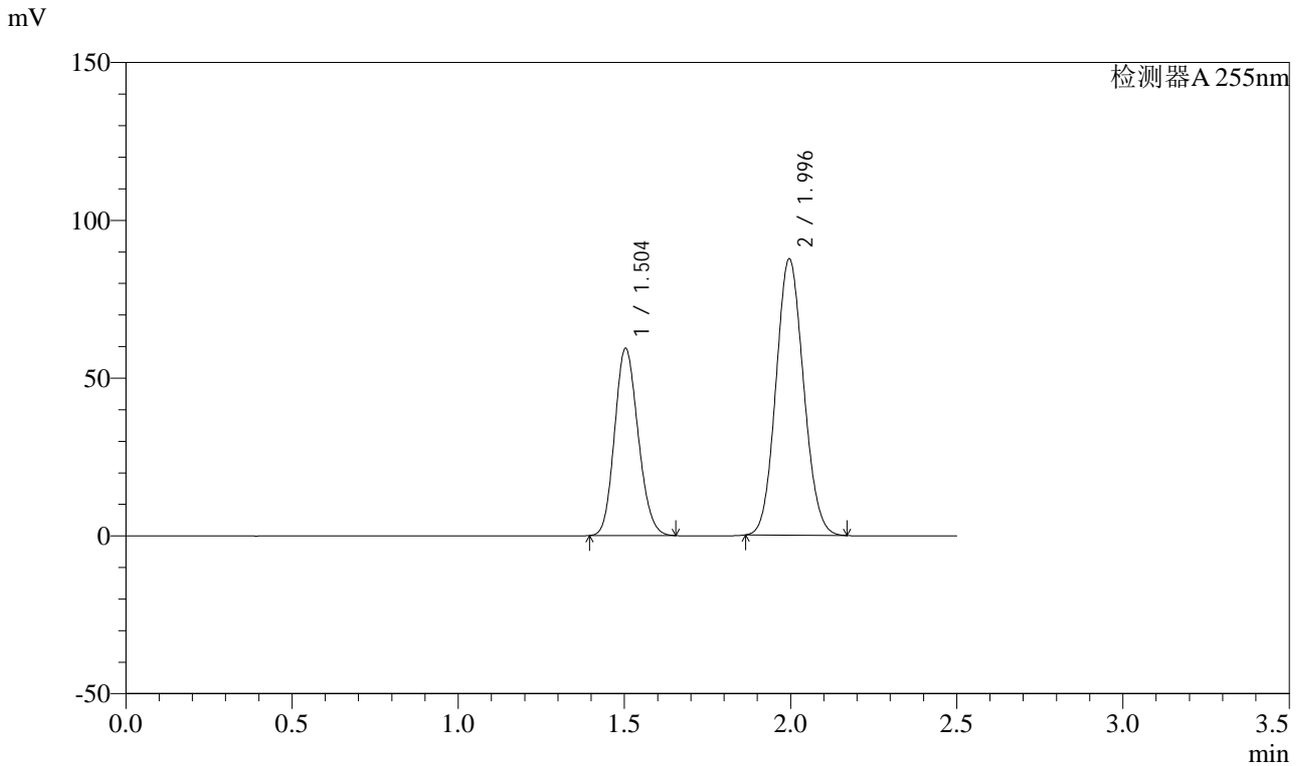


SMF-4022

<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 - 0-176/27-1982-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	292186	36.607	59391	2124	1.144	--
2	1.996	505973	63.393	87484	2723	1.090	3.474
总计		798159	100.000	146876			

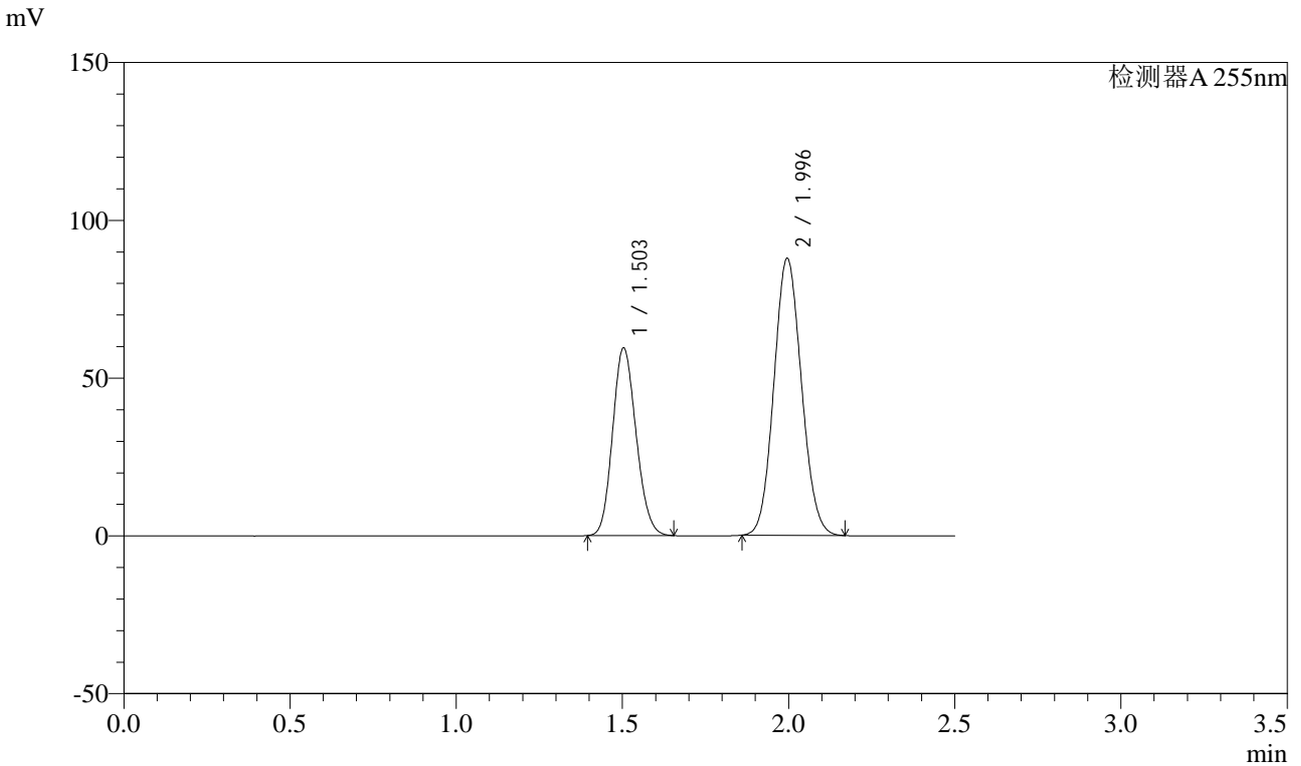


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1983-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

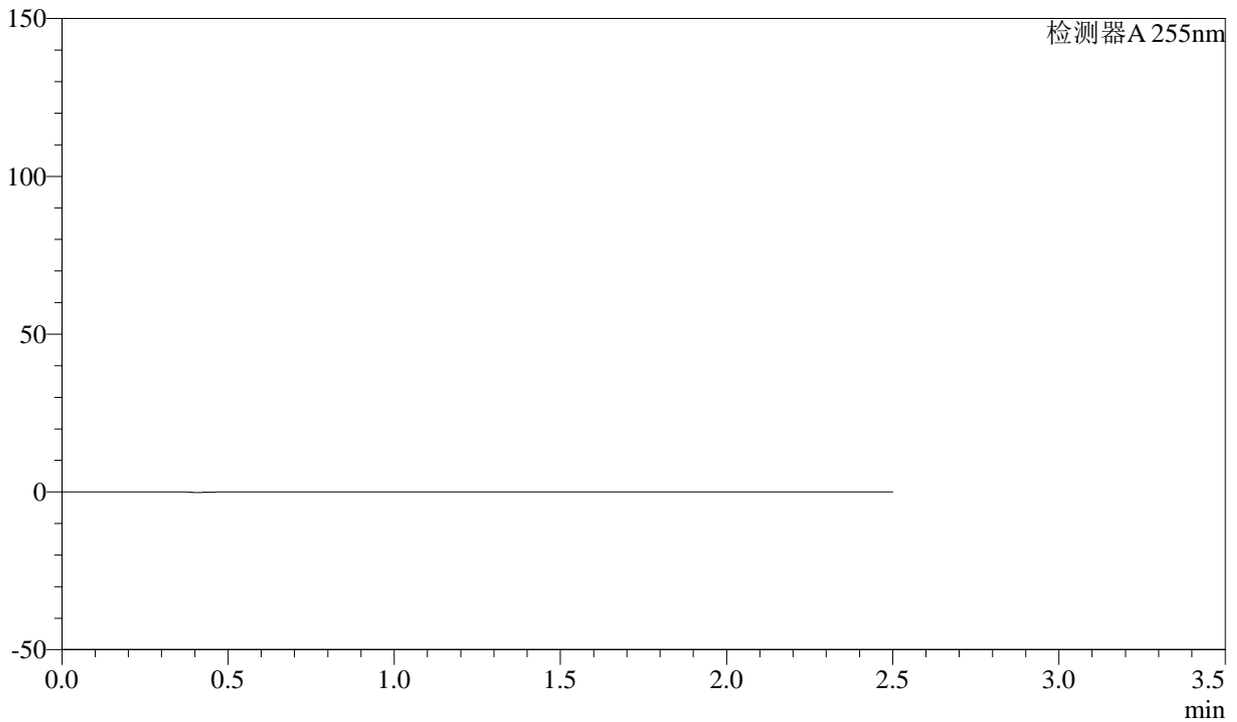
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	292476	36.603	59550	2131	1.142	--
2	1.996	506572	63.397	87666	2729	1.088	3.478
总计		799048	100.000	147216			

<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 - 0-176/27-1984-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 16:56:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

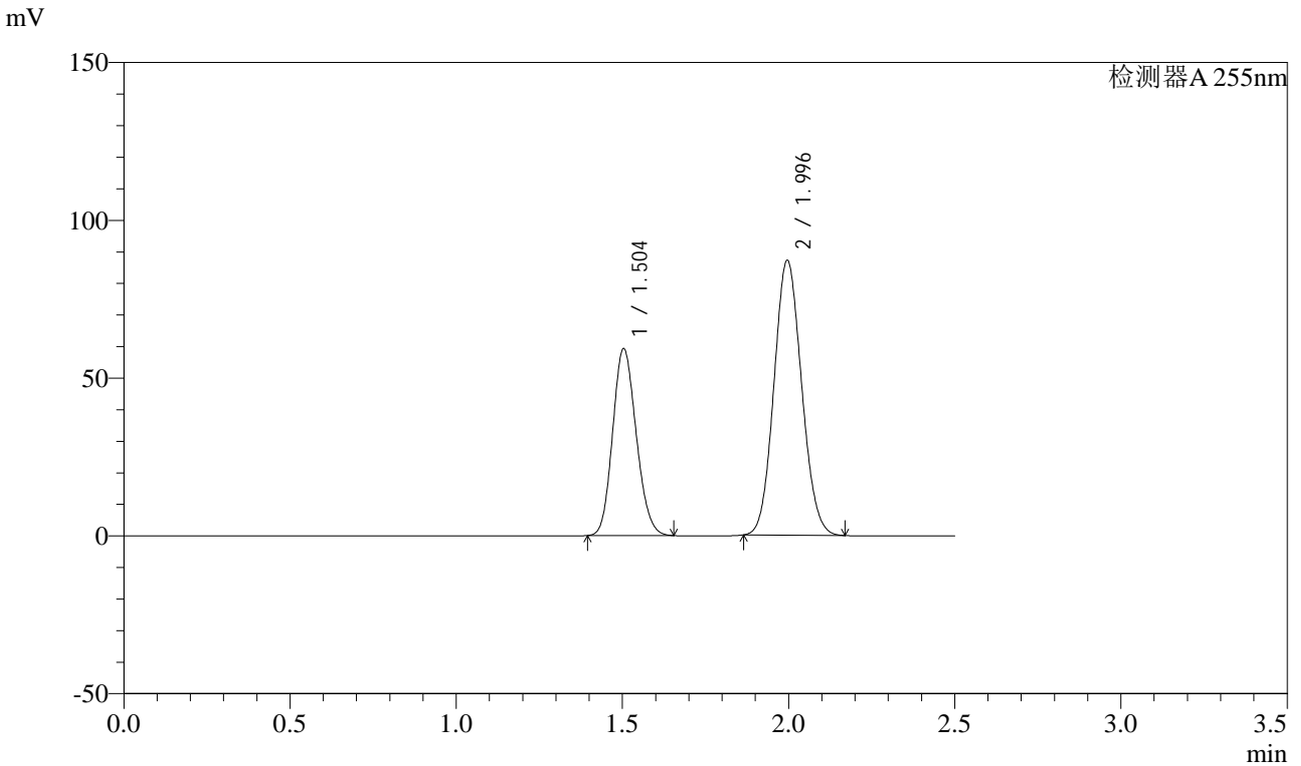


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1985-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	292215	36.696	59315	2119	1.146	--
2	1.996	504100	63.304	87004	2712	1.092	3.467
总计		796315	100.000	146319			



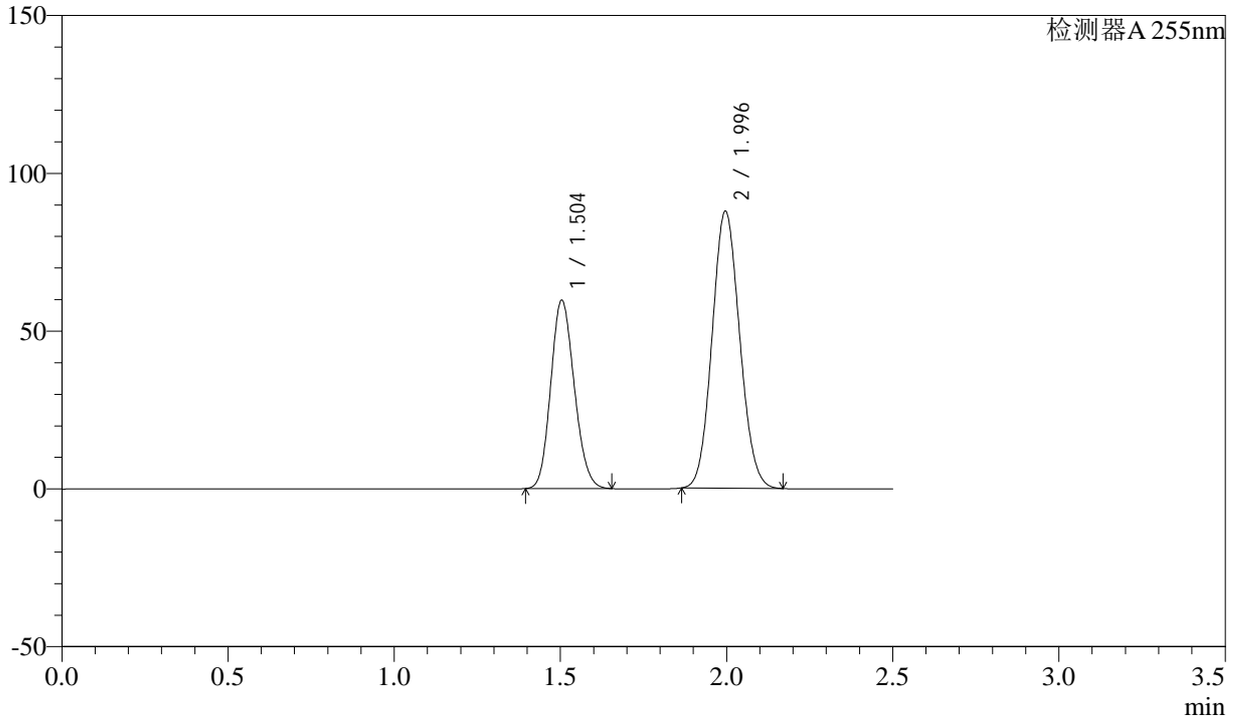
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1986-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	294053	36.706	59775	2127	1.142	--
2	1.996	507052	63.294	87739	2723	1.089	3.473
总计		801106	100.000	147515			

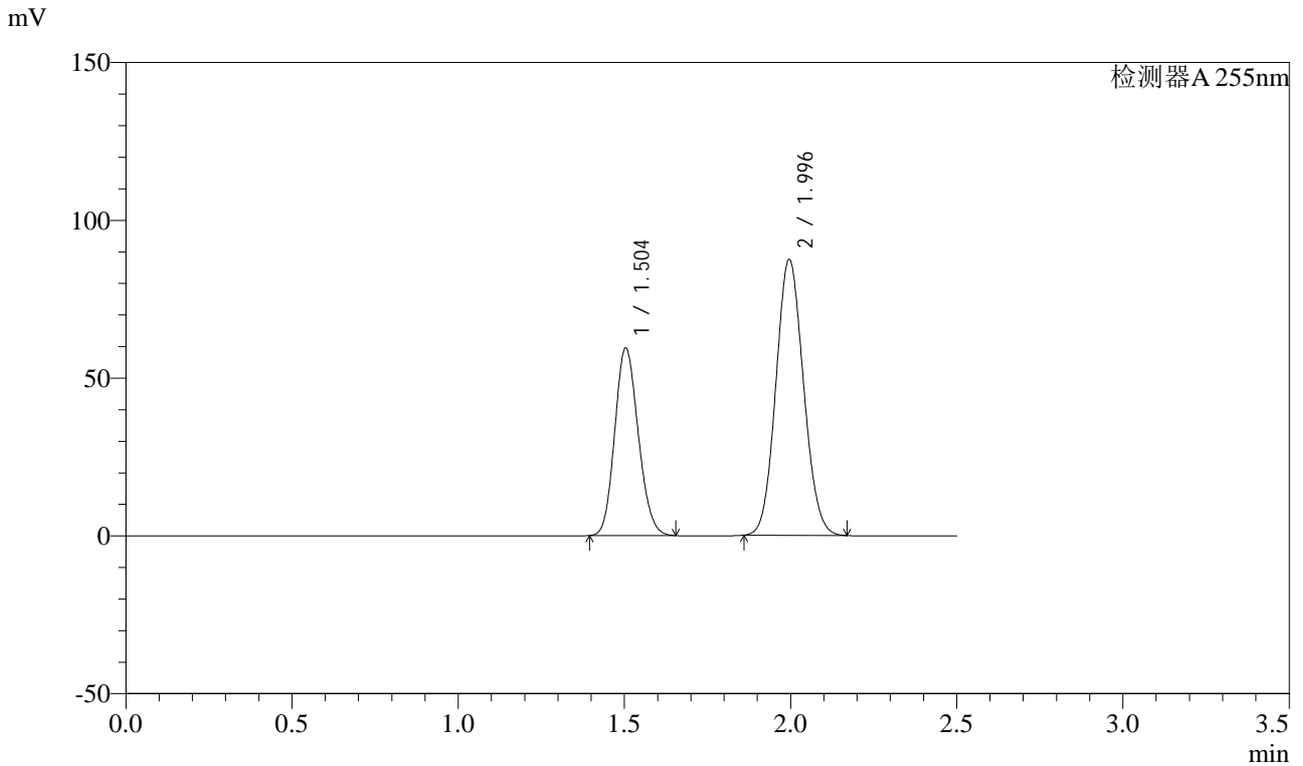


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1987-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	292997	36.684	59503	2122	1.144	--
2	1.996	505701	63.316	87356	2720	1.090	3.468
总计		798698	100.000	146860			

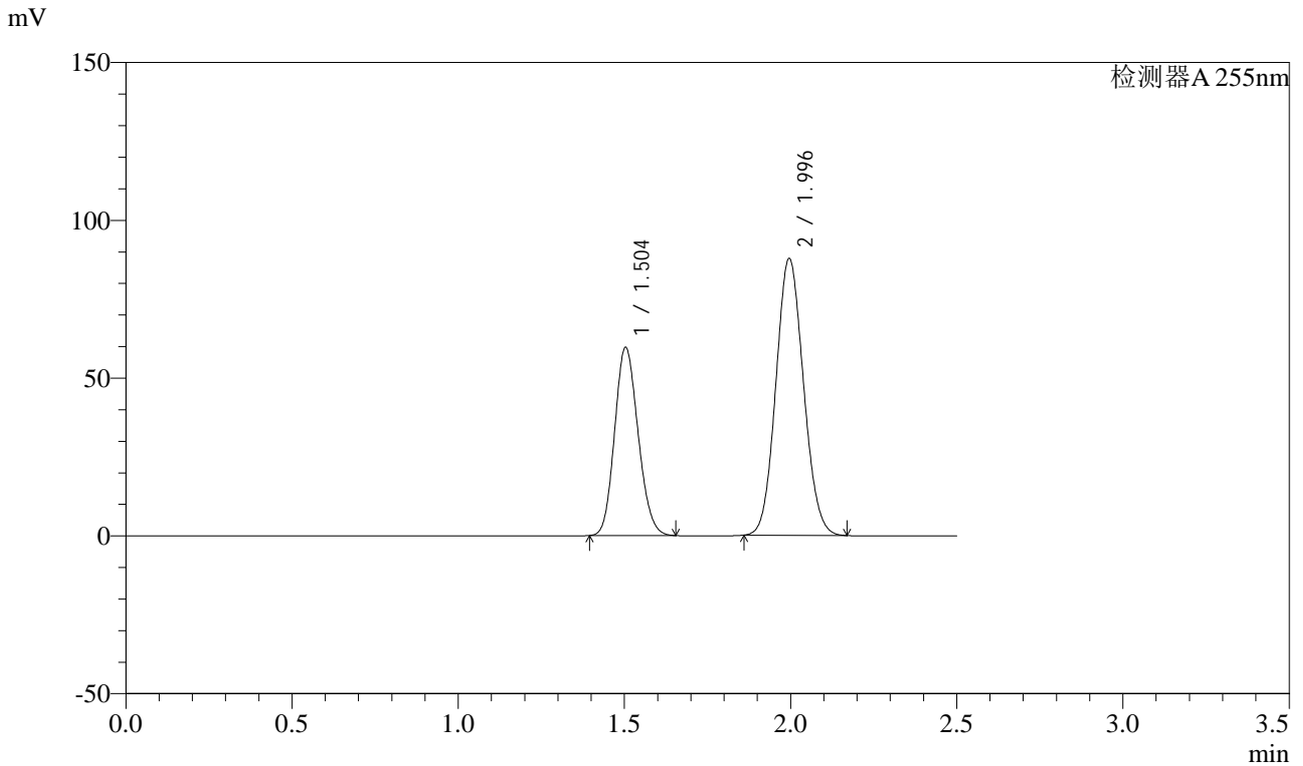


SMF-4022

<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 - 0-176/27-1988-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 17:07:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	293181	36.660	59710	2133	1.142	--
2	1.996	506557	63.340	87647	2729	1.089	3.477
总计		799738	100.000	147357			

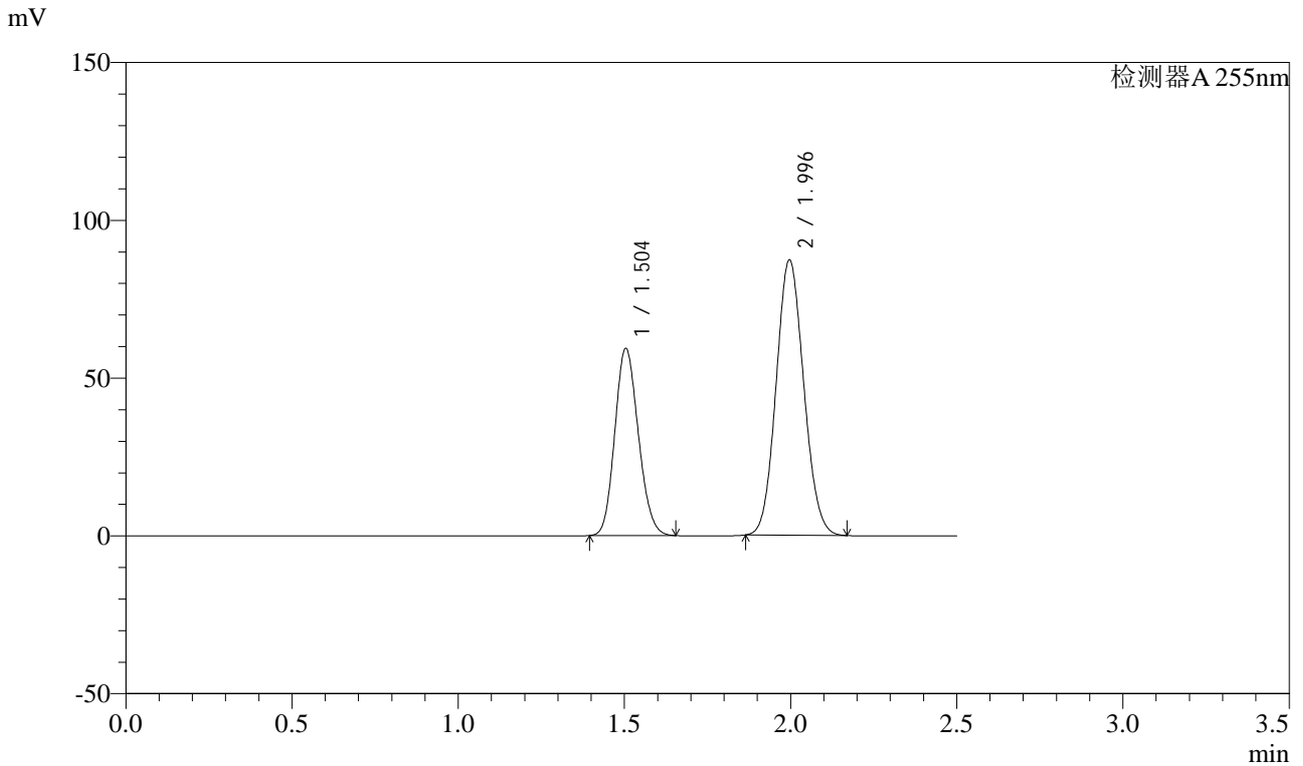


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1989-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	292061	36.690	59364	2128	1.144	--
2	1.996	503963	63.310	87213	2724	1.091	3.473
总计		796024	100.000	146577			

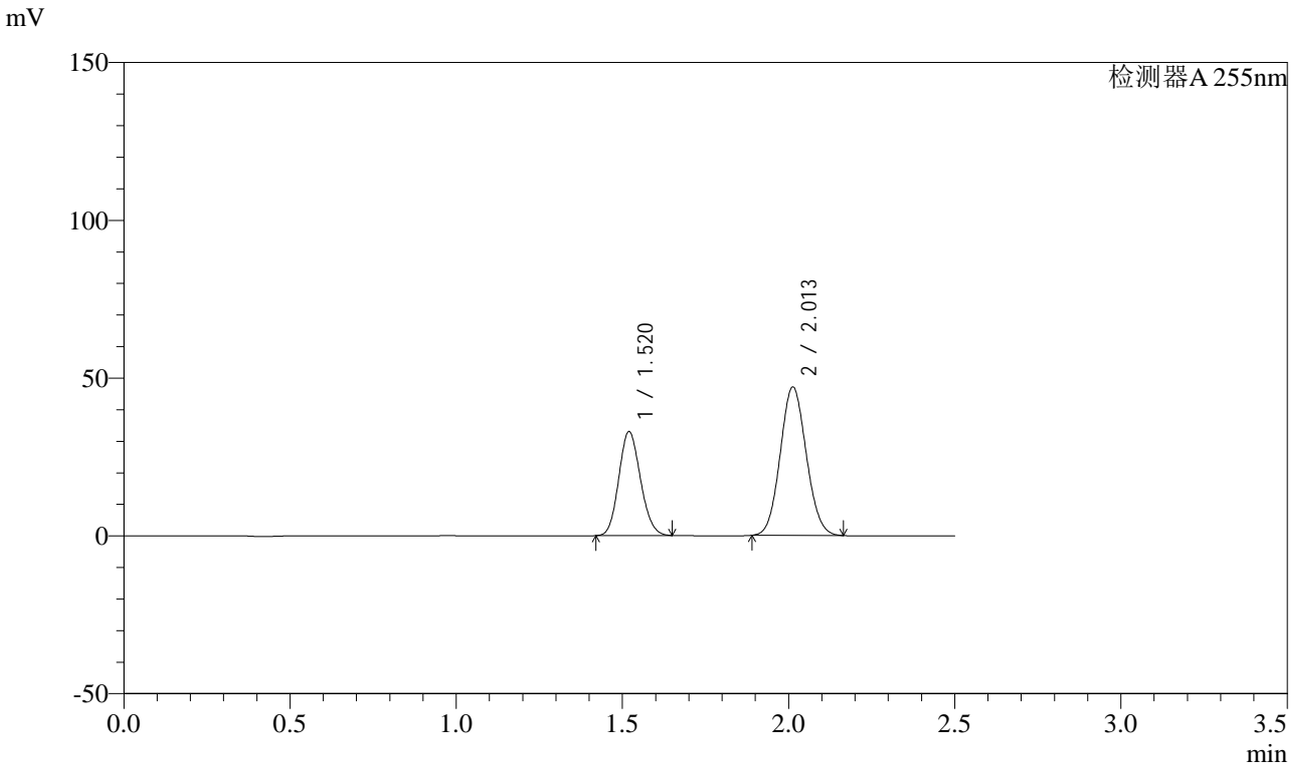


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1990-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	149628	36.836	32977	2552	1.126	--
2	2.013	256572	63.164	47101	3105	1.079	3.722
总计		406200	100.000	80079			

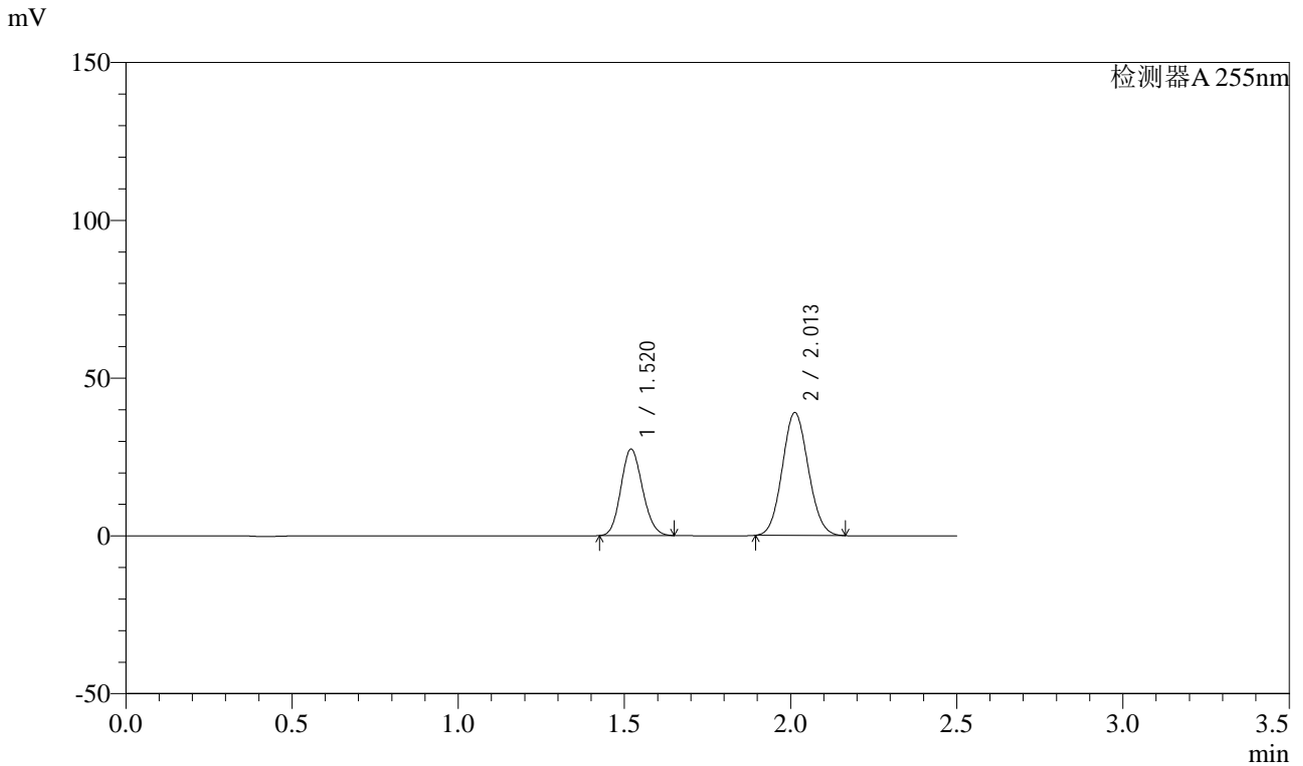


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1991-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	124138	36.939	27398	2559	1.127	--
2	2.013	211924	63.061	38987	3113	1.080	3.726
总计		336063	100.000	66385			

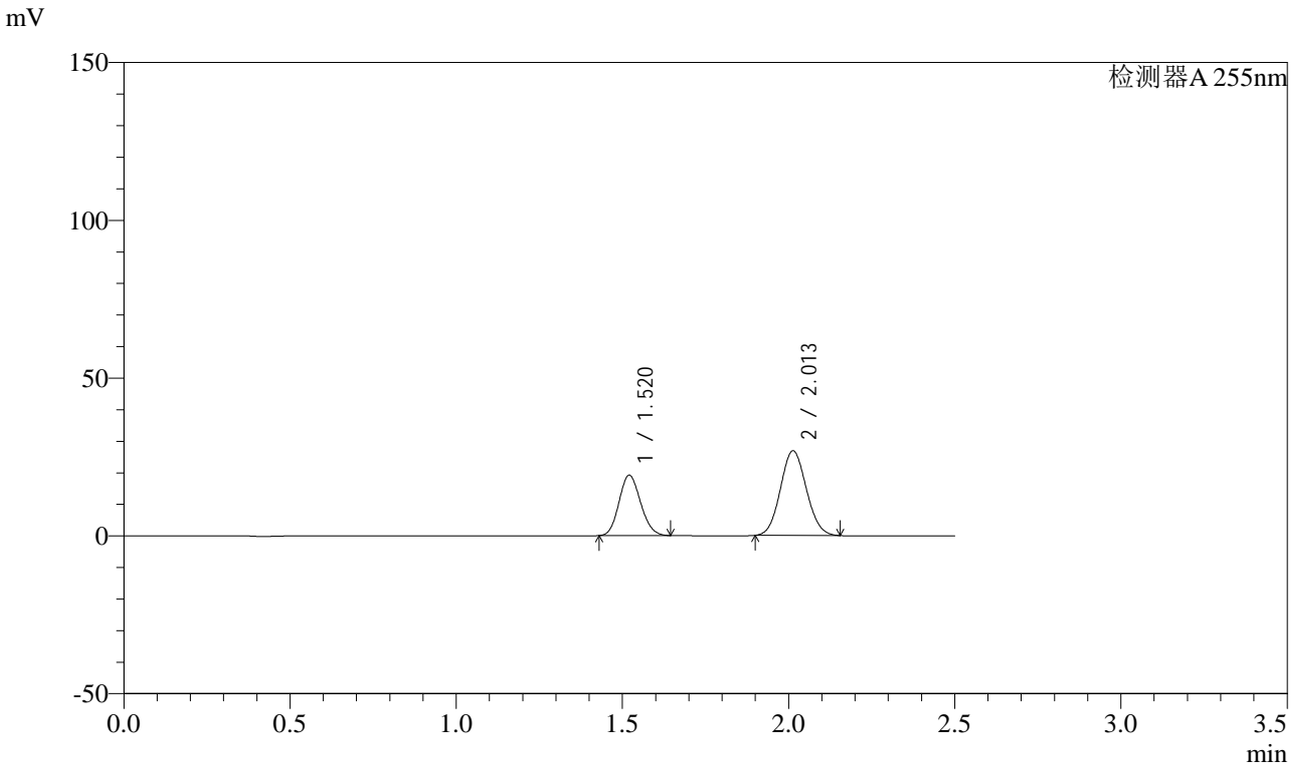


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1992-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	86519	37.287	19138	2567	1.126	--
2	2.013	145514	62.713	26867	3123	1.079	3.731
总计		232033	100.000	46006			

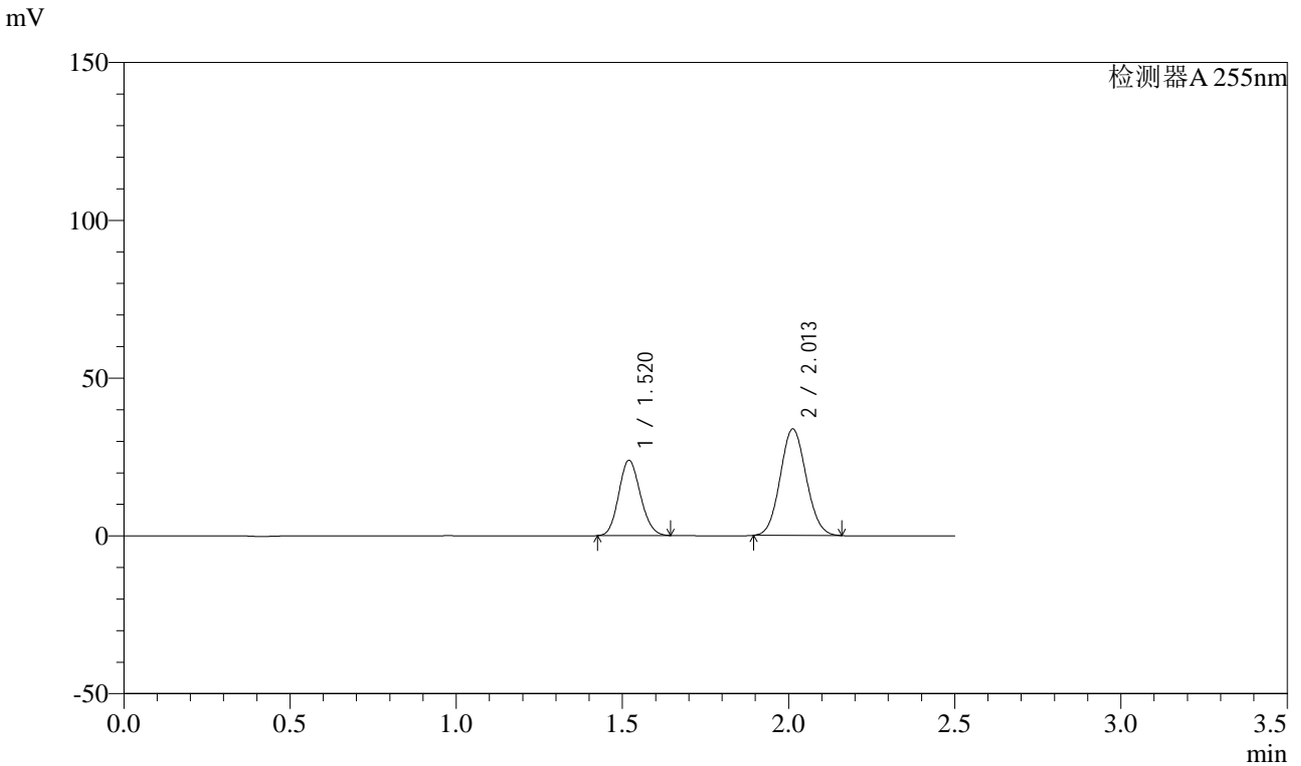


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1993-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	108003	37.040	23878	2558	1.125	--
2	2.013	183583	62.960	33784	3113	1.079	3.727
总计		291586	100.000	57662			

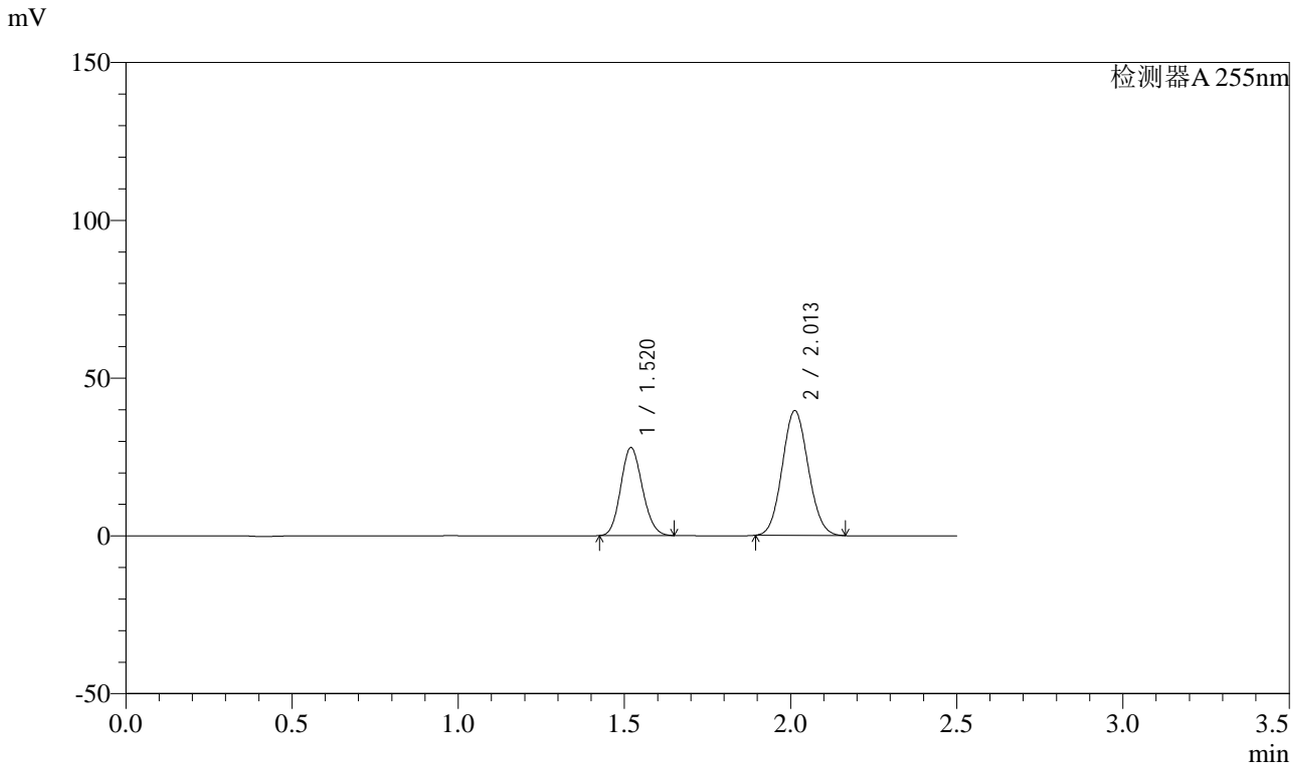


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1995-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

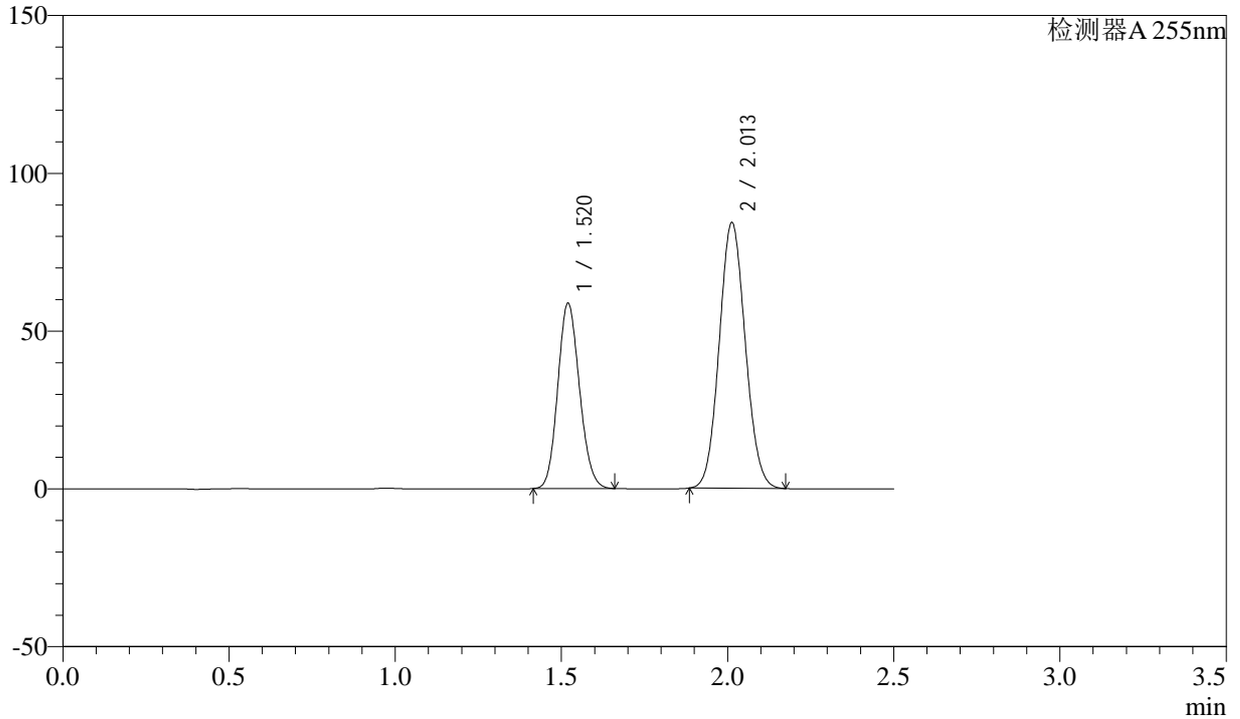
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	126522	37.013	27930	2554	1.127	--
2	2.013	215313	62.987	39597	3111	1.080	3.726
总计		341835	100.000	67527			

<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 - 0-176/27-1996-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	267066	36.742	58756	2553	1.127	--
2	2.013	459812	63.258	84314	3105	1.078	3.723
总计		726878	100.000	143070			

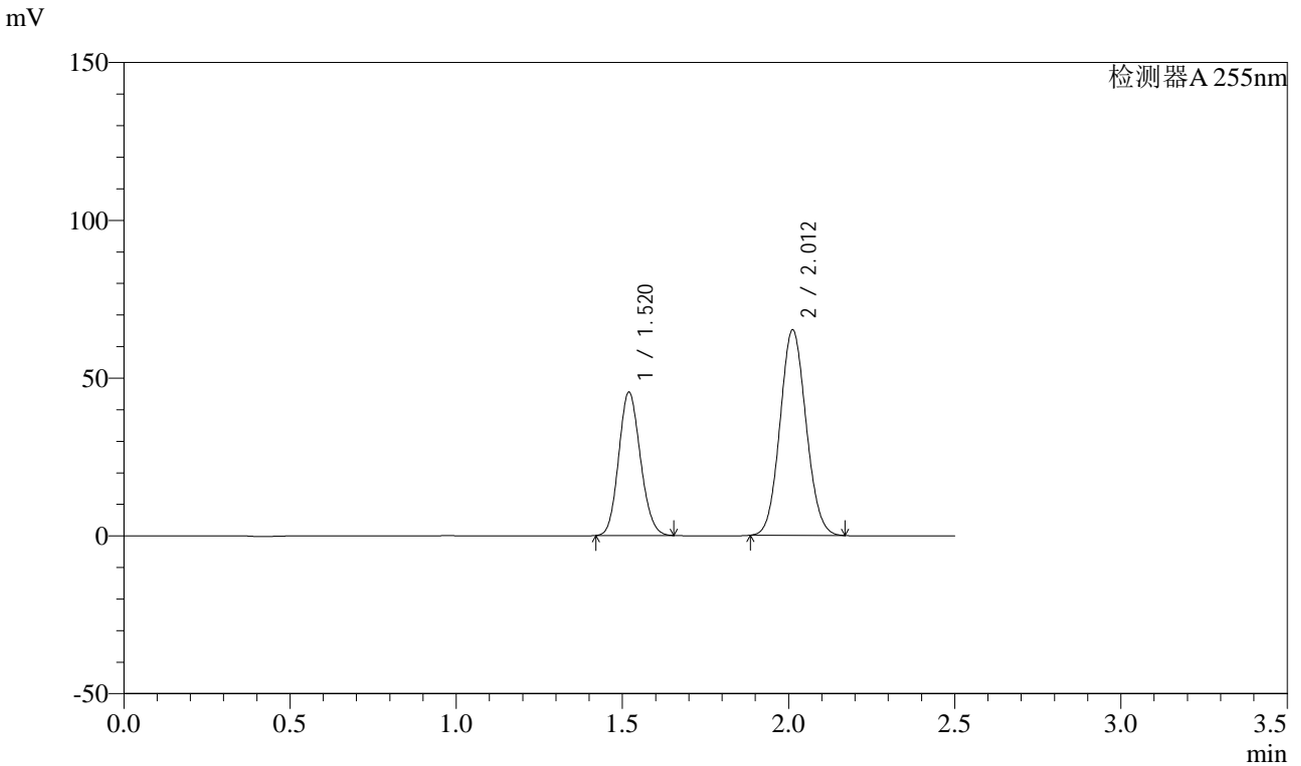


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1997-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	206579	36.758	45482	2548	1.128	--
2	2.012	355416	63.242	65173	3104	1.078	3.719
总计		561995	100.000	110654			

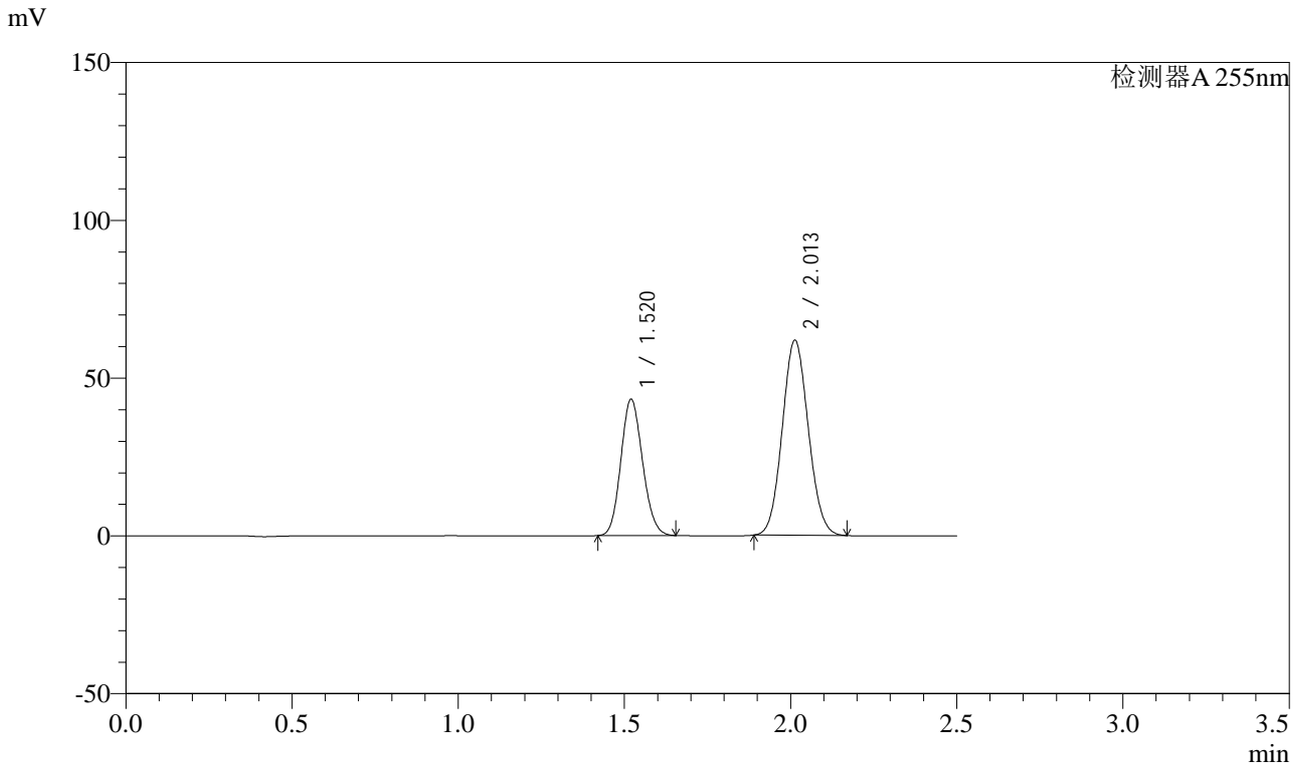


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-1998-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	196346	36.805	43220	2554	1.128	--
2	2.013	337133	63.195	61908	3109	1.079	3.723
总计		533479	100.000	105128			

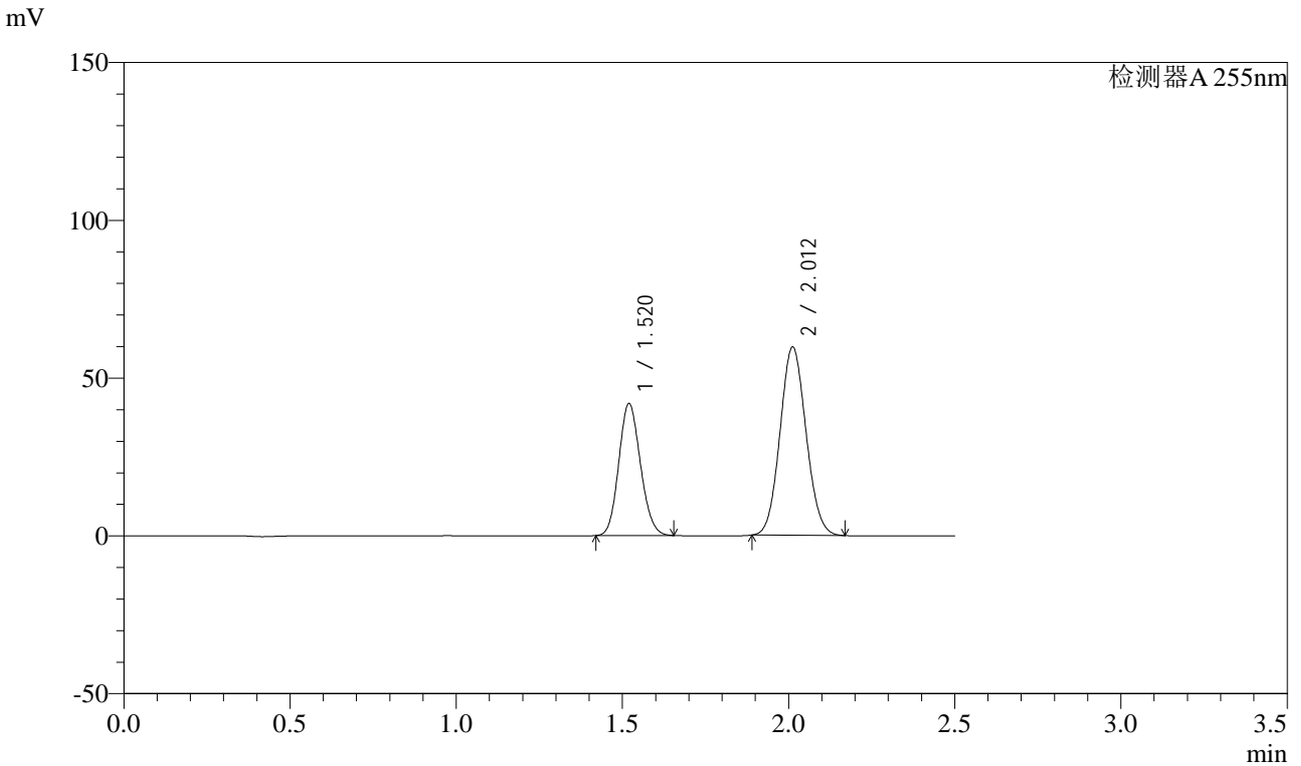


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2000-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	189909	36.877	41861	2557	1.127	--
2	2.012	325076	63.123	59704	3110	1.080	3.722
总计		514985	100.000	101565			

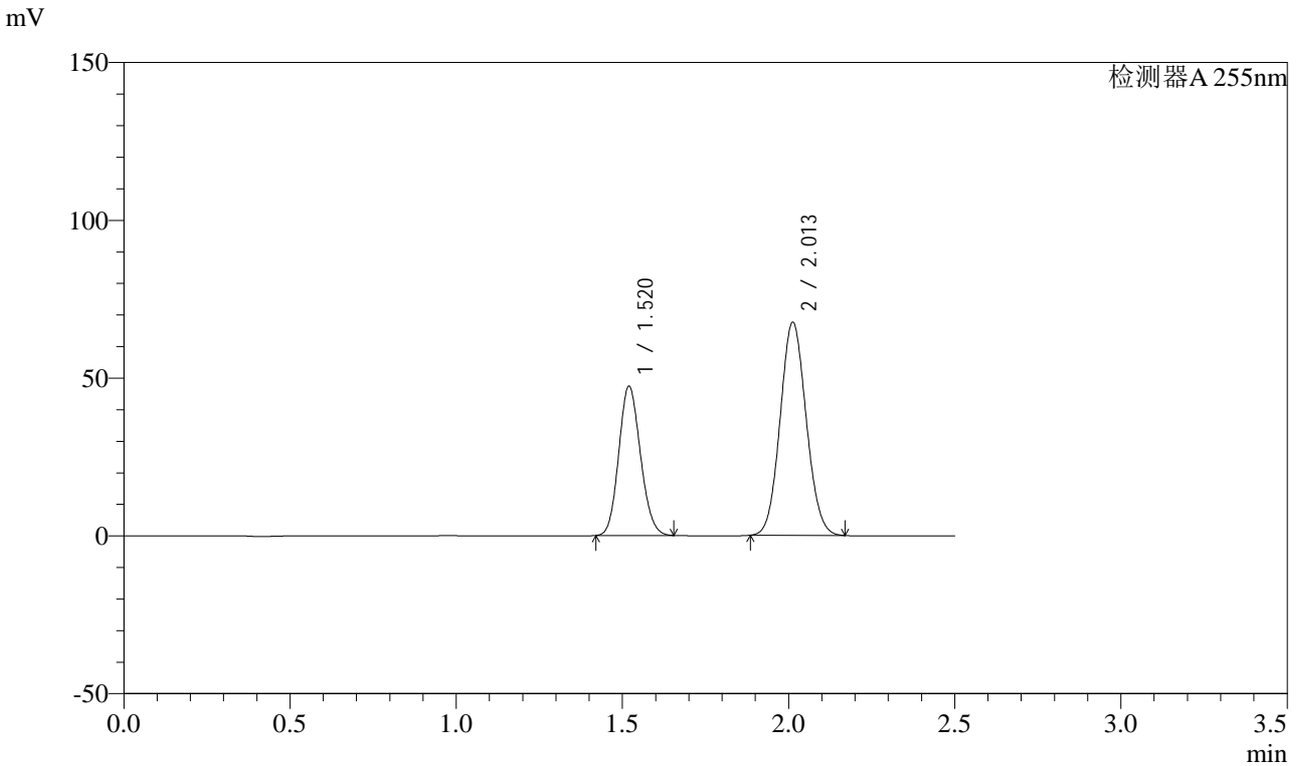


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2001-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	214915	36.828	47343	2553	1.128	--
2	2.013	368644	63.172	67603	3104	1.078	3.722
总计		583560	100.000	114946			

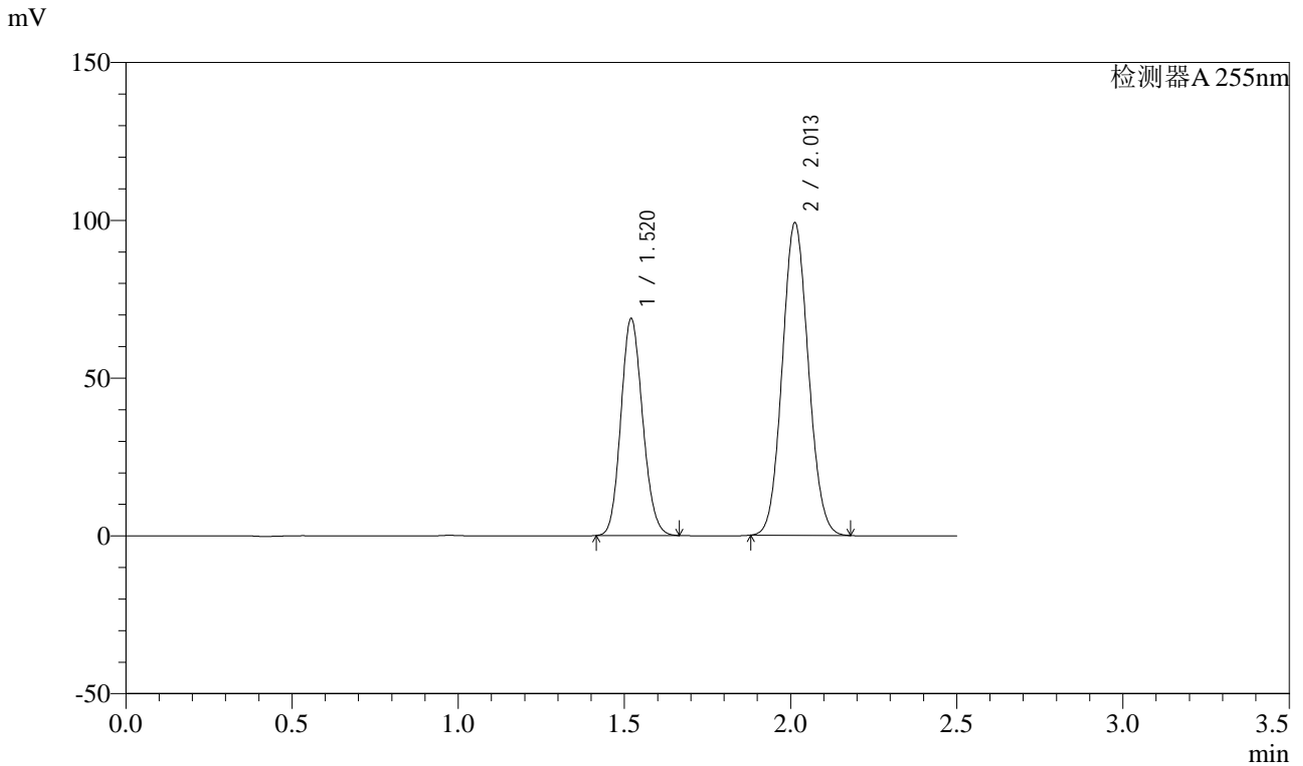


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2002-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	313153	36.648	68736	2550	1.130	--
2	2.013	541337	63.352	99169	3106	1.079	3.720
总计		854490	100.000	167904			



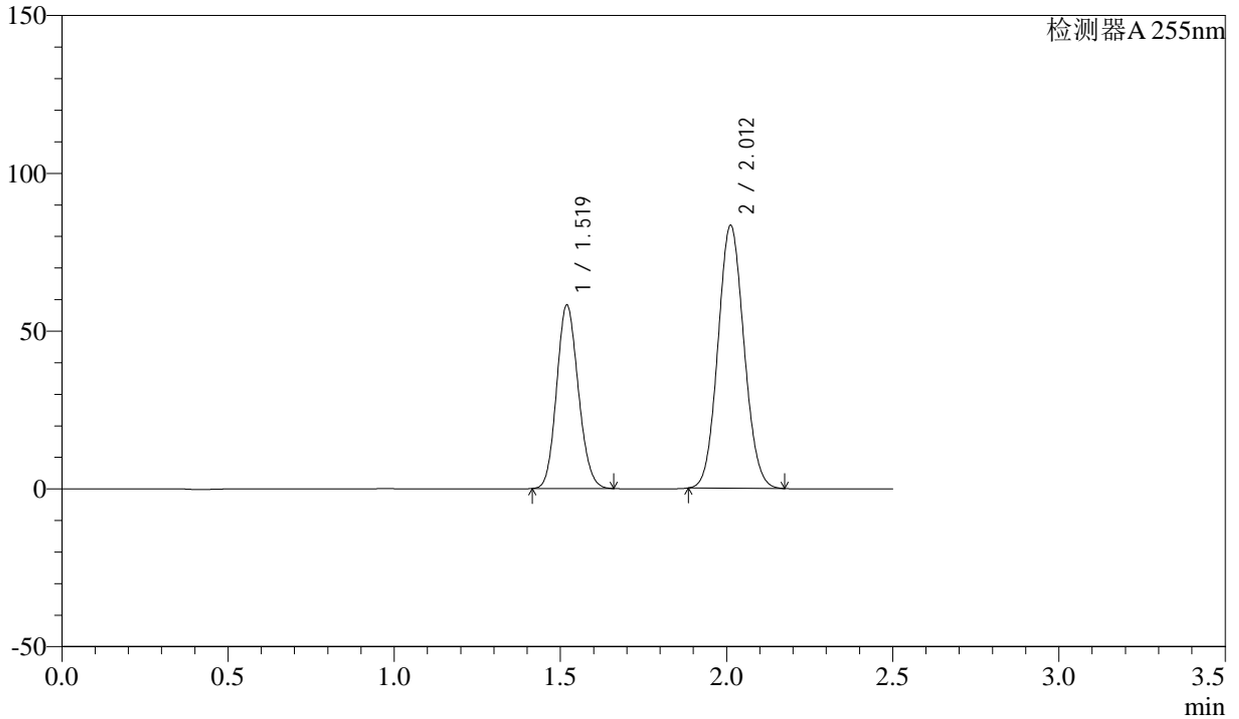
SMF-4022

<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 - 0-176/27-2003-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	264180	36.762	58237	2557	1.127	--
2	2.012	454432	63.238	83377	3110	1.078	3.725
总计		718612	100.000	141613			

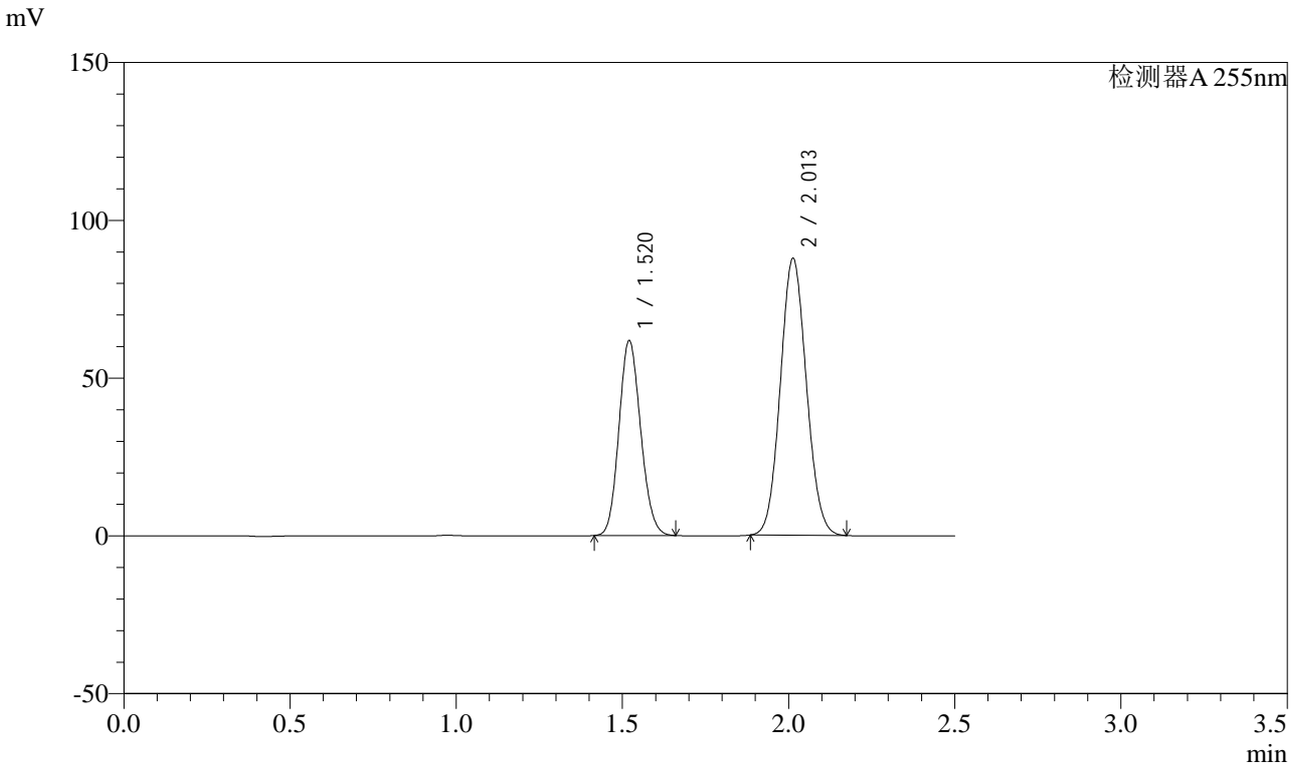


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2004-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	281138	36.987	61725	2549	1.128	--
2	2.013	478965	63.013	87830	3105	1.078	3.720
总计		760103	100.000	149556			

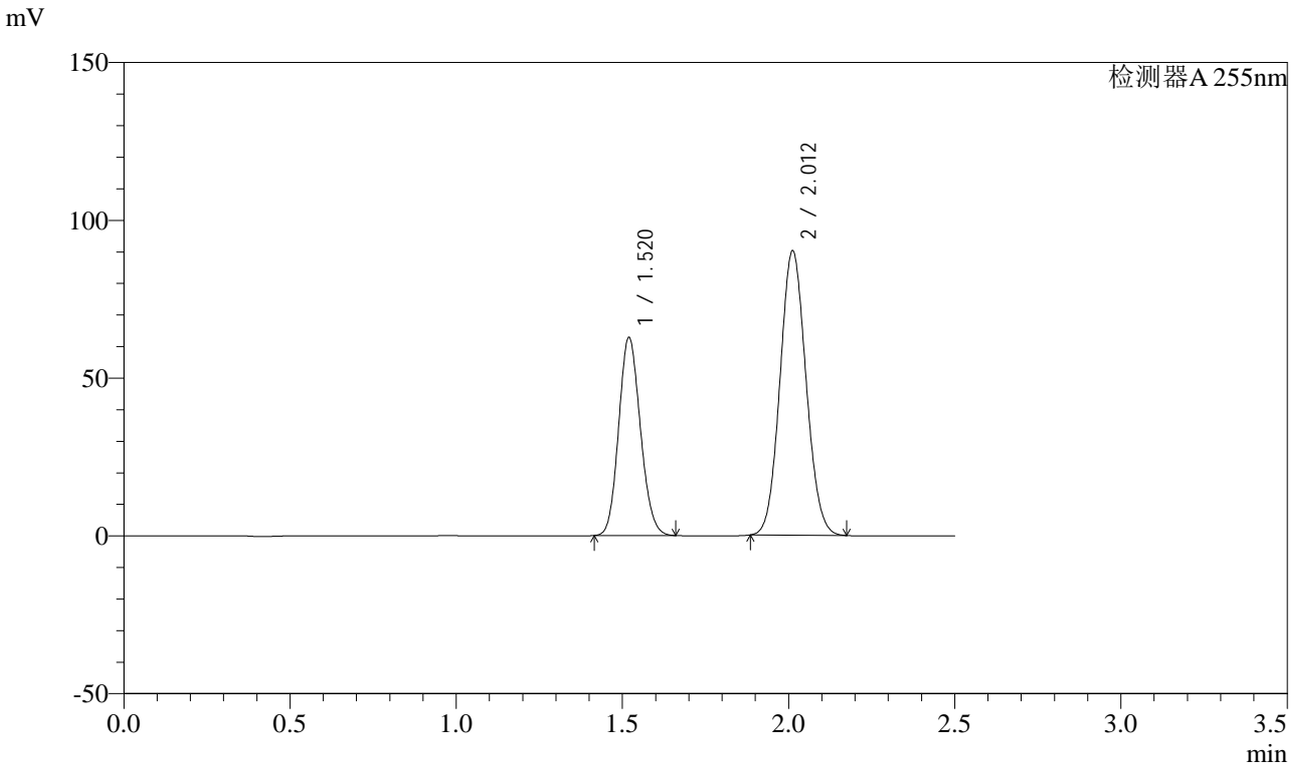


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2005-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	285394	36.723	62836	2554	1.128	--
2	2.012	491755	63.277	90196	3108	1.079	3.722
总计		777149	100.000	153033			

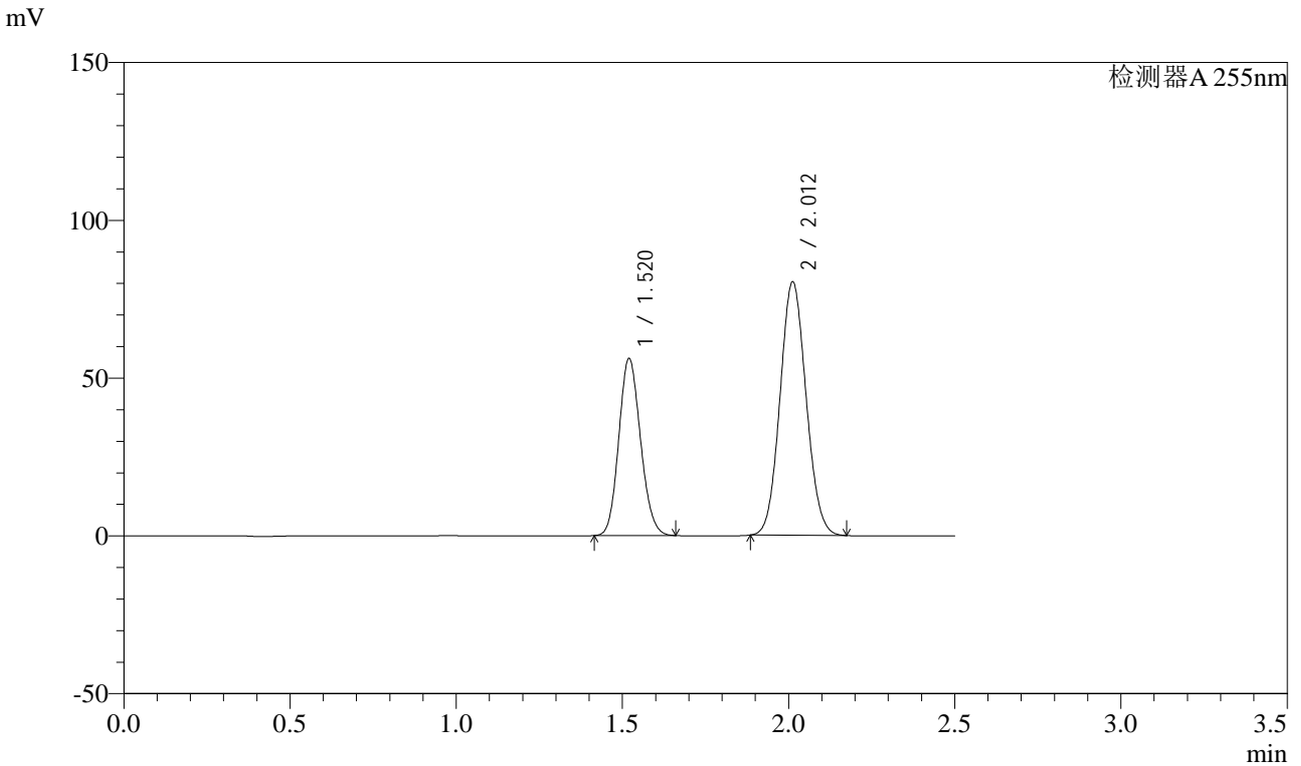


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2006-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	255474	36.829	56143	2549	1.128	--
2	2.012	438202	63.171	80372	3108	1.079	3.718
总计		693677	100.000	136516			

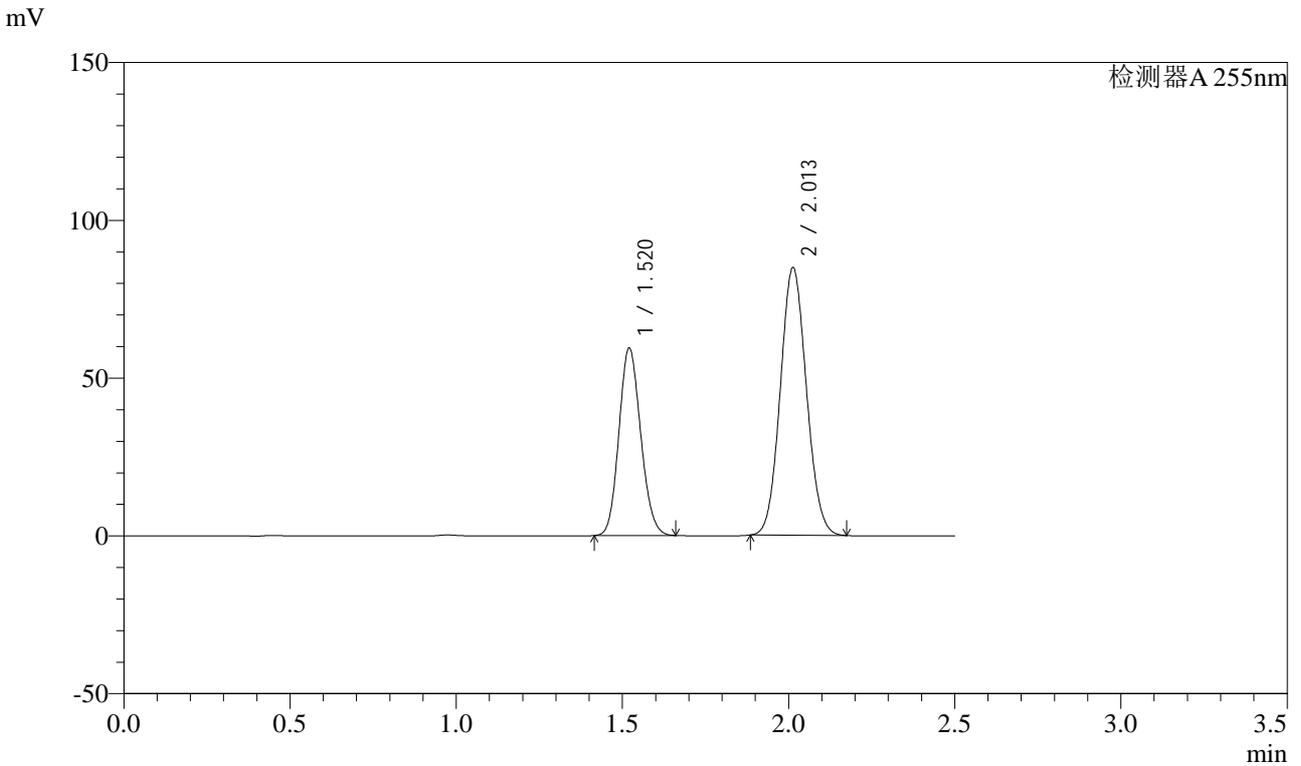


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2007-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	270947	36.889	59367	2539	1.127	--
2	2.013	463550	63.111	84924	3100	1.078	3.714
总计		734497	100.000	144291			

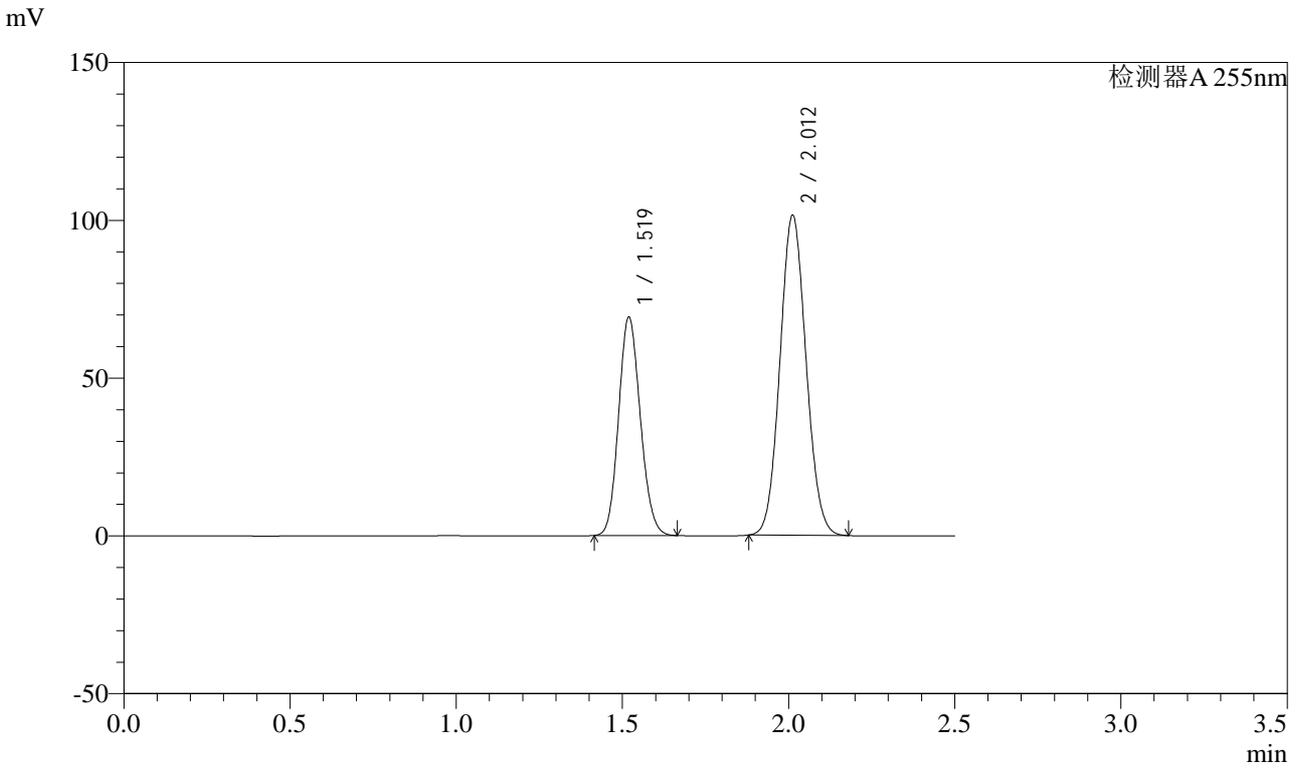


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2008-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	314887	36.236	69283	2549	1.128	--
2	2.012	554106	63.764	101472	3103	1.078	3.720
总计		868993	100.000	170755			

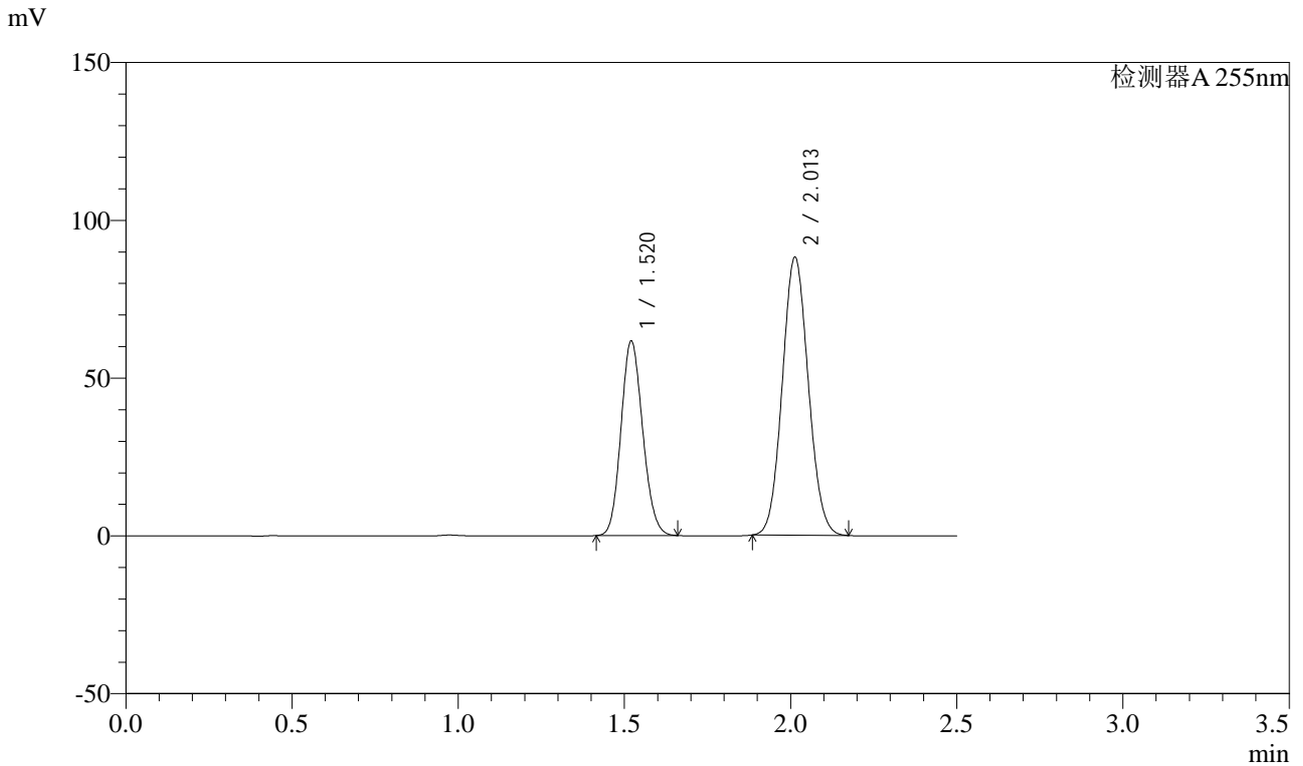


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2009-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	280408	36.842	61604	2555	1.128	--
2	2.013	480698	63.158	88217	3110	1.078	3.721
总计		761106	100.000	149821			

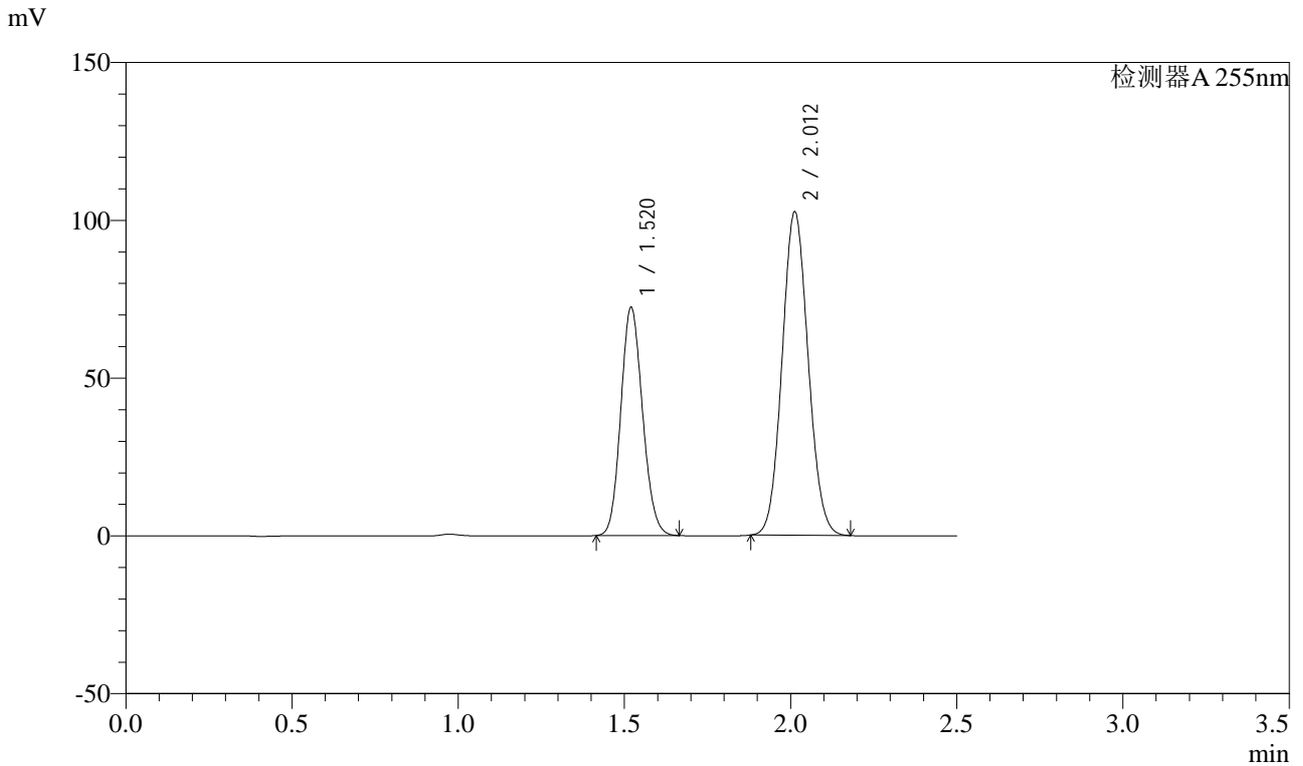


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2010-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	329222	37.050	72310	2549	1.128	--
2	2.012	559368	62.950	102603	3113	1.078	3.720
总计		888590	100.000	174913			

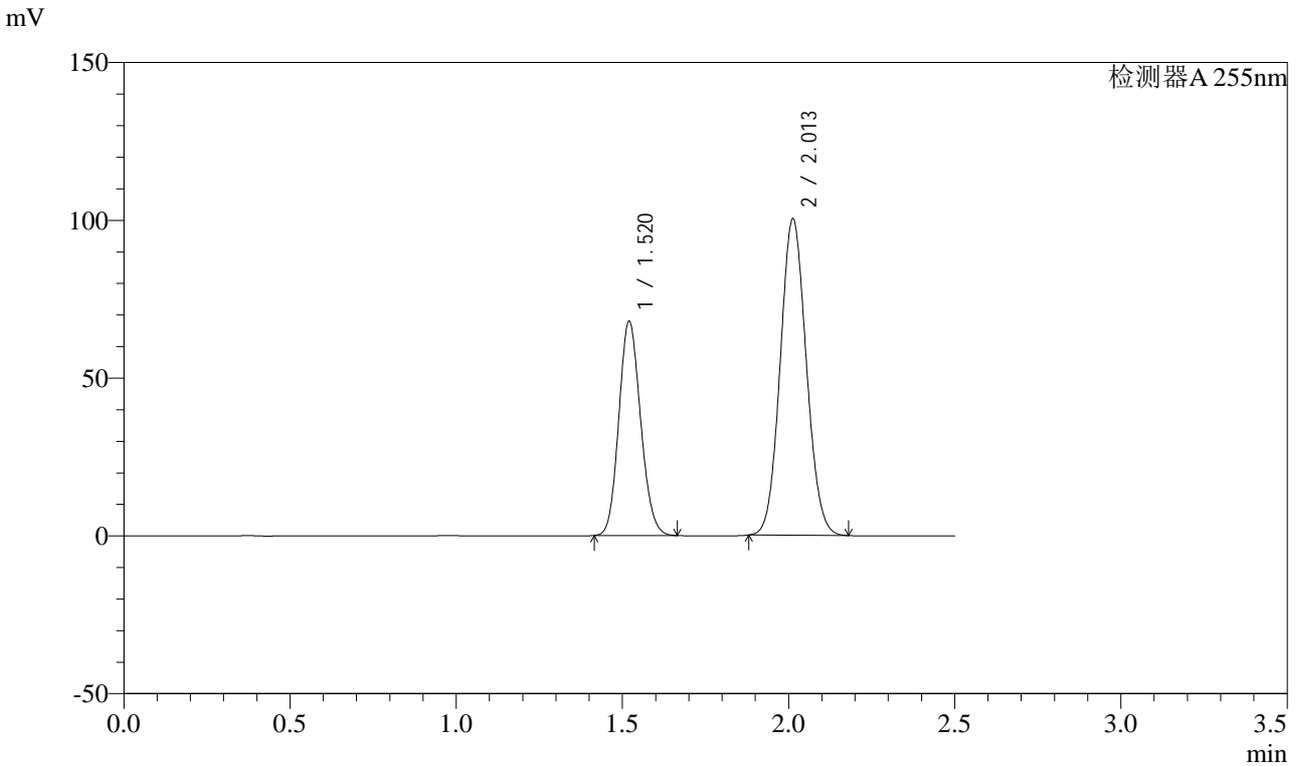


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2011-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	309355	36.076	67886	2546	1.128	--
2	2.013	548148	63.924	100388	3102	1.077	3.718
总计		857503	100.000	168273			



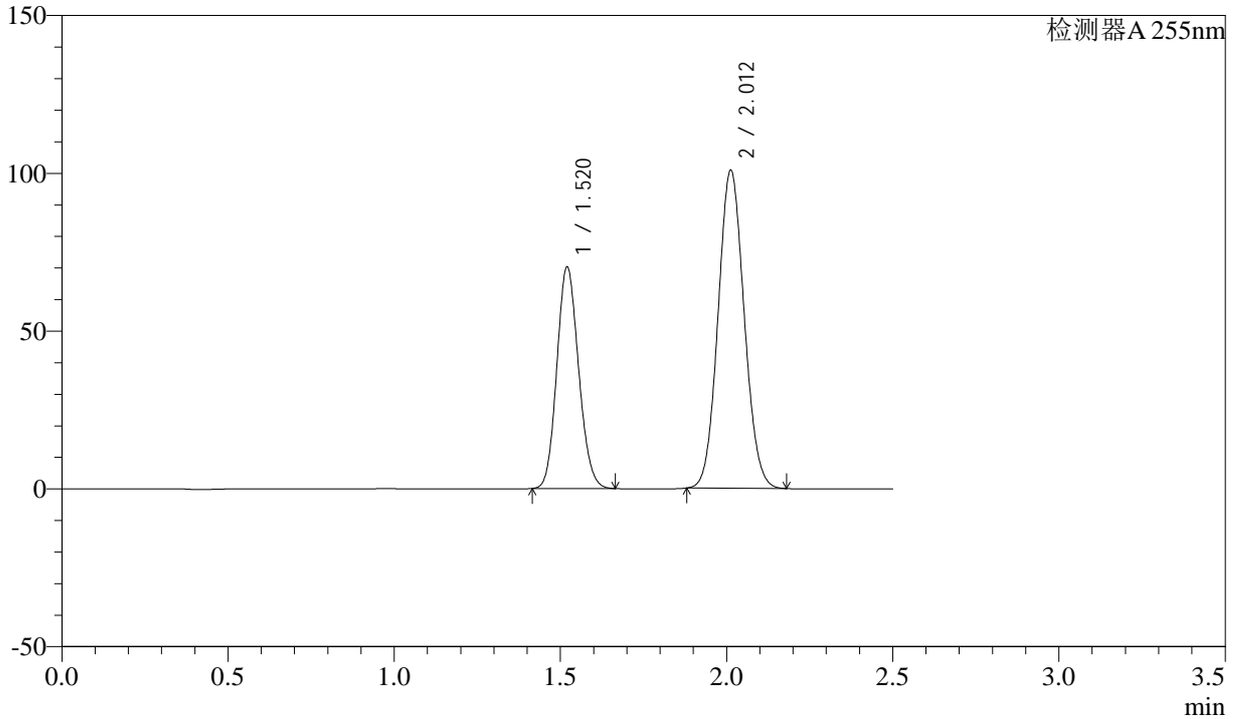
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2012-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	319968	36.750	70241	2548	1.128	--
2	2.012	550704	63.250	100882	3104	1.078	3.716
总计		870672	100.000	171123			

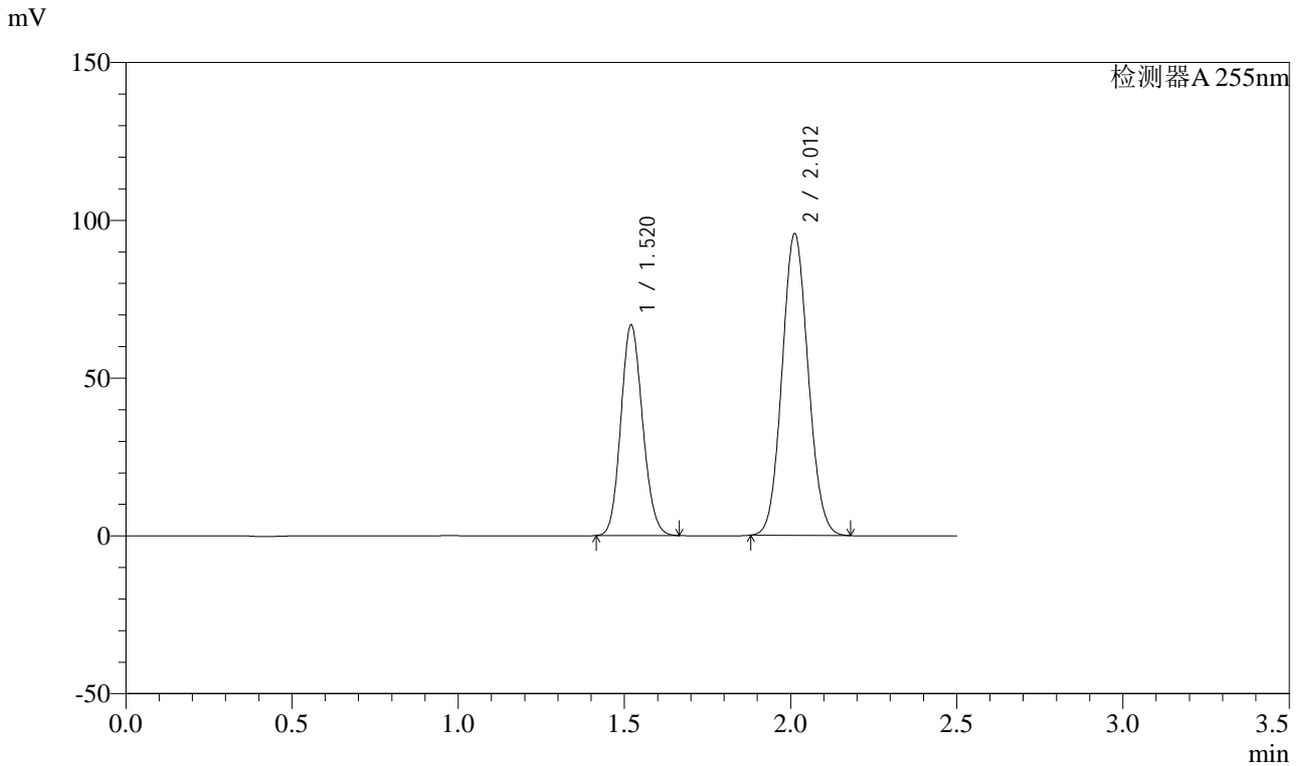


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2013-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	303968	36.798	66738	2548	1.128	--
2	2.012	522086	63.202	95671	3106	1.078	3.716
总计		826054	100.000	162408			



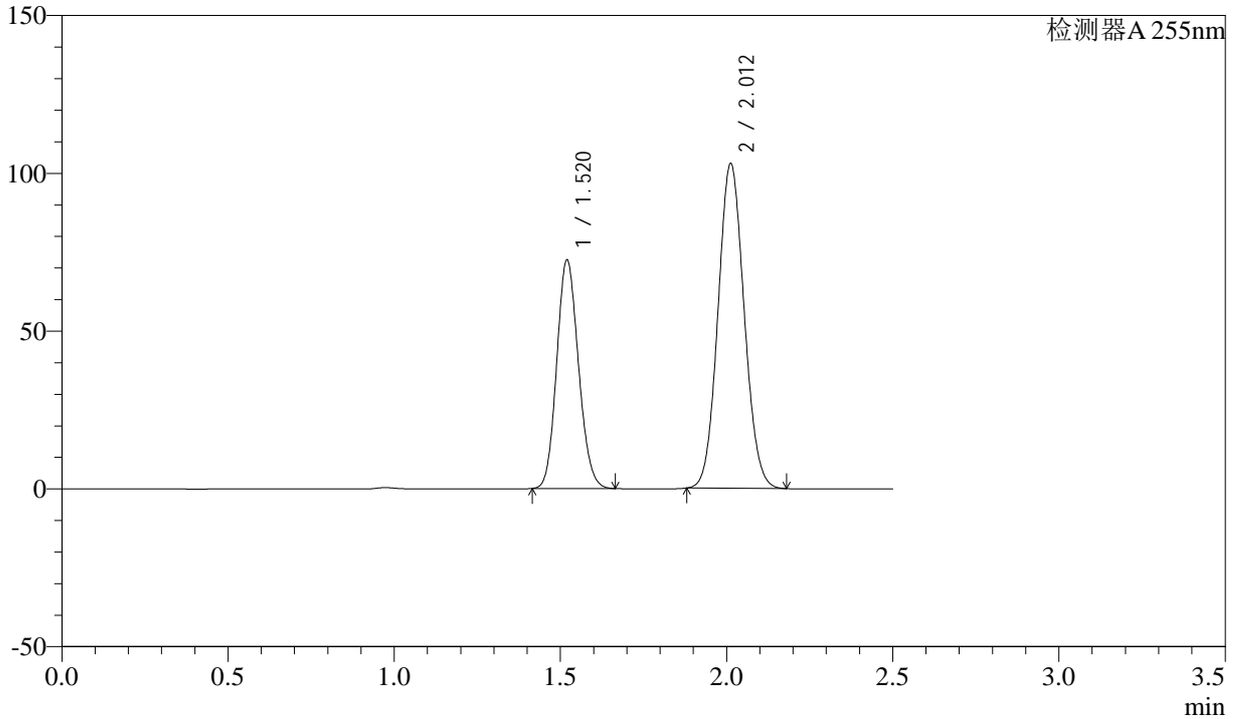
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2014-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	330174	36.973	72484	2542	1.128	--
2	2.012	562832	63.027	102982	3096	1.078	3.714
总计		893006	100.000	175466			

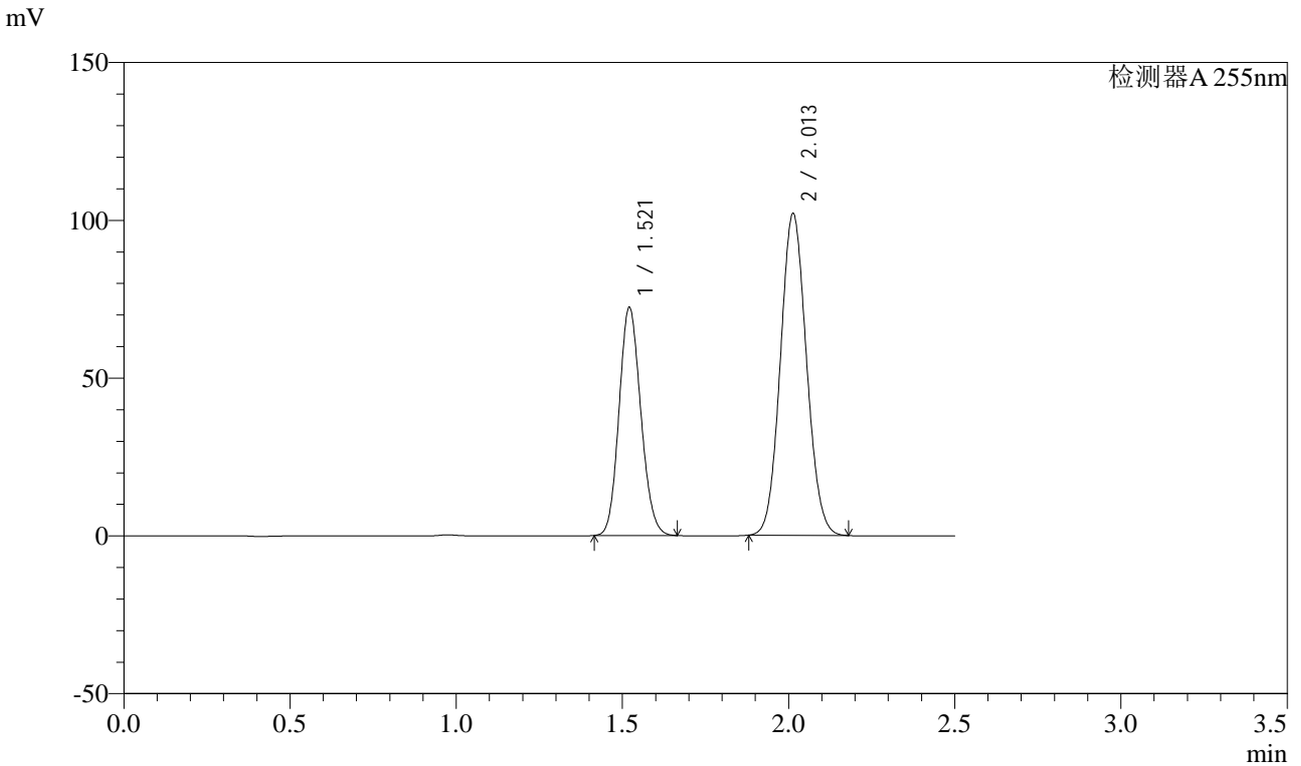


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2015-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	329570	37.150	72171	2543	1.128	--
2	2.013	557557	62.850	102087	3098	1.077	3.713
总计		887127	100.000	174258			



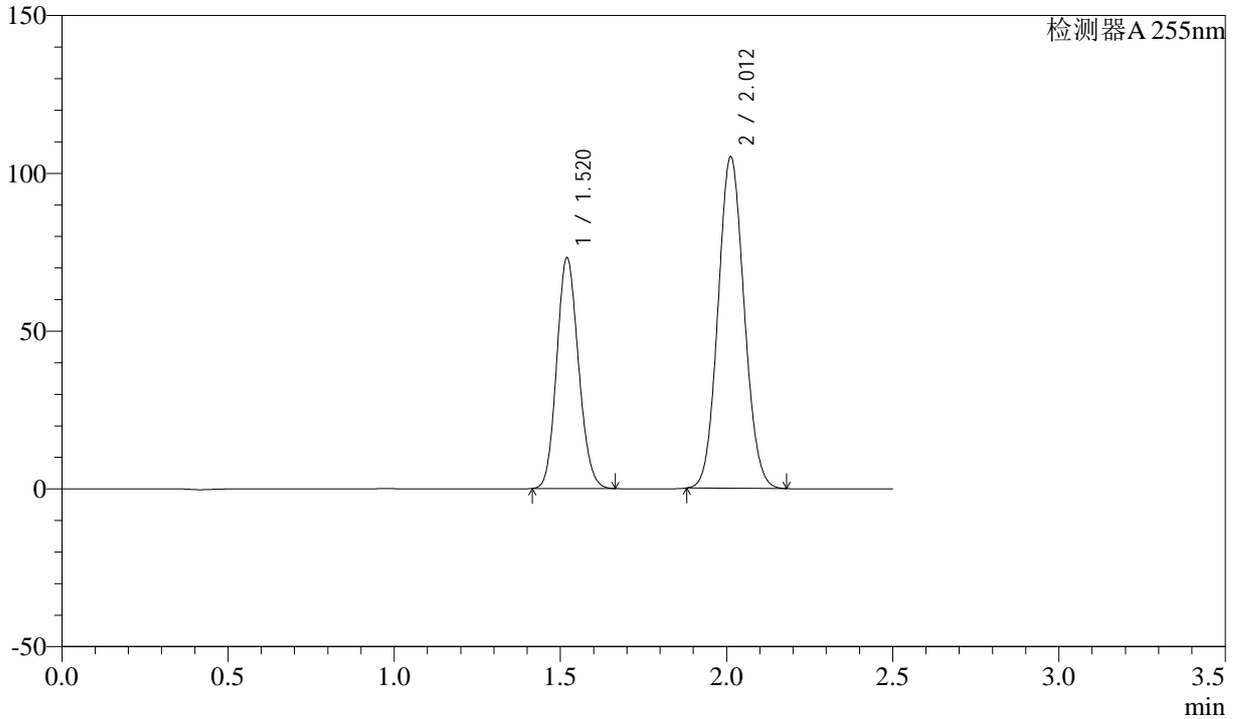
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2016-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	333454	36.717	73164	2540	1.127	--
2	2.012	574723	63.283	105159	3096	1.078	3.713
总计		908178	100.000	178323			

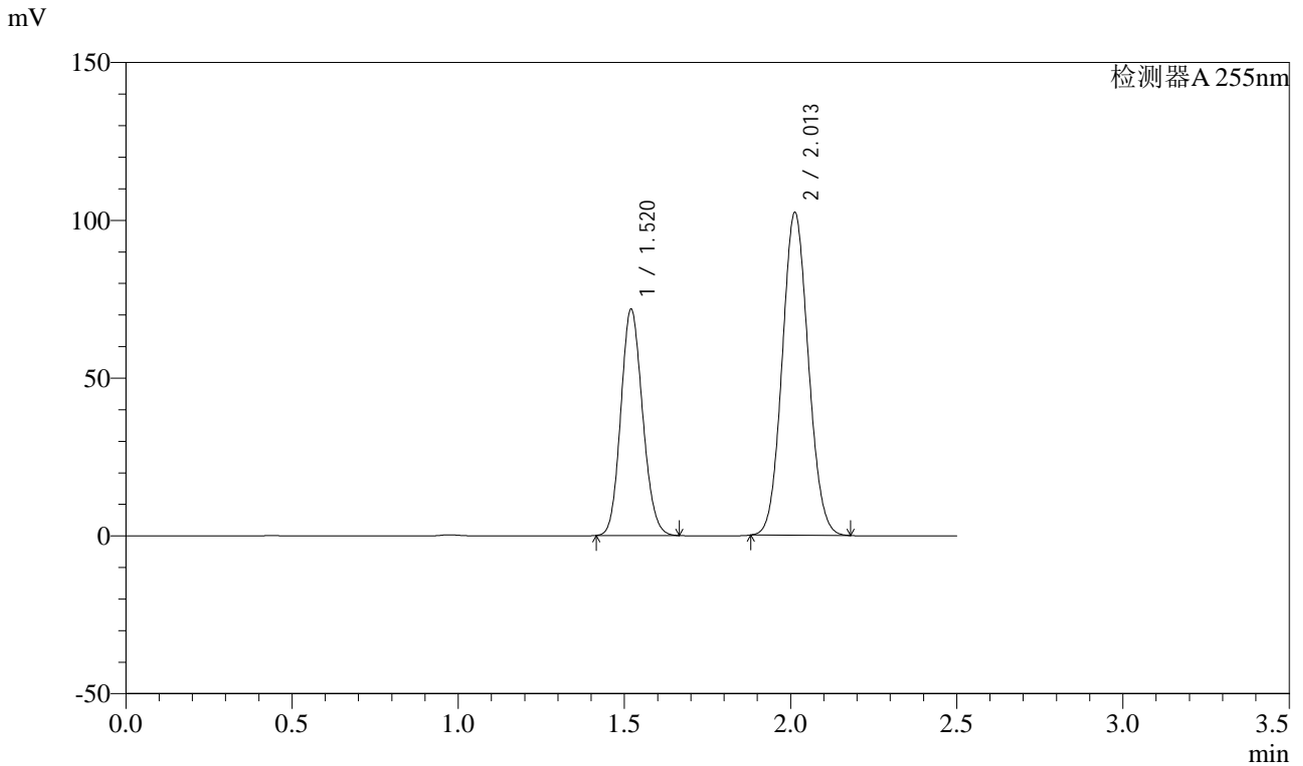


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2017-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	327018	36.886	71738	2543	1.128	--
2	2.013	559549	63.114	102411	3098	1.077	3.716
总计		886567	100.000	174149			

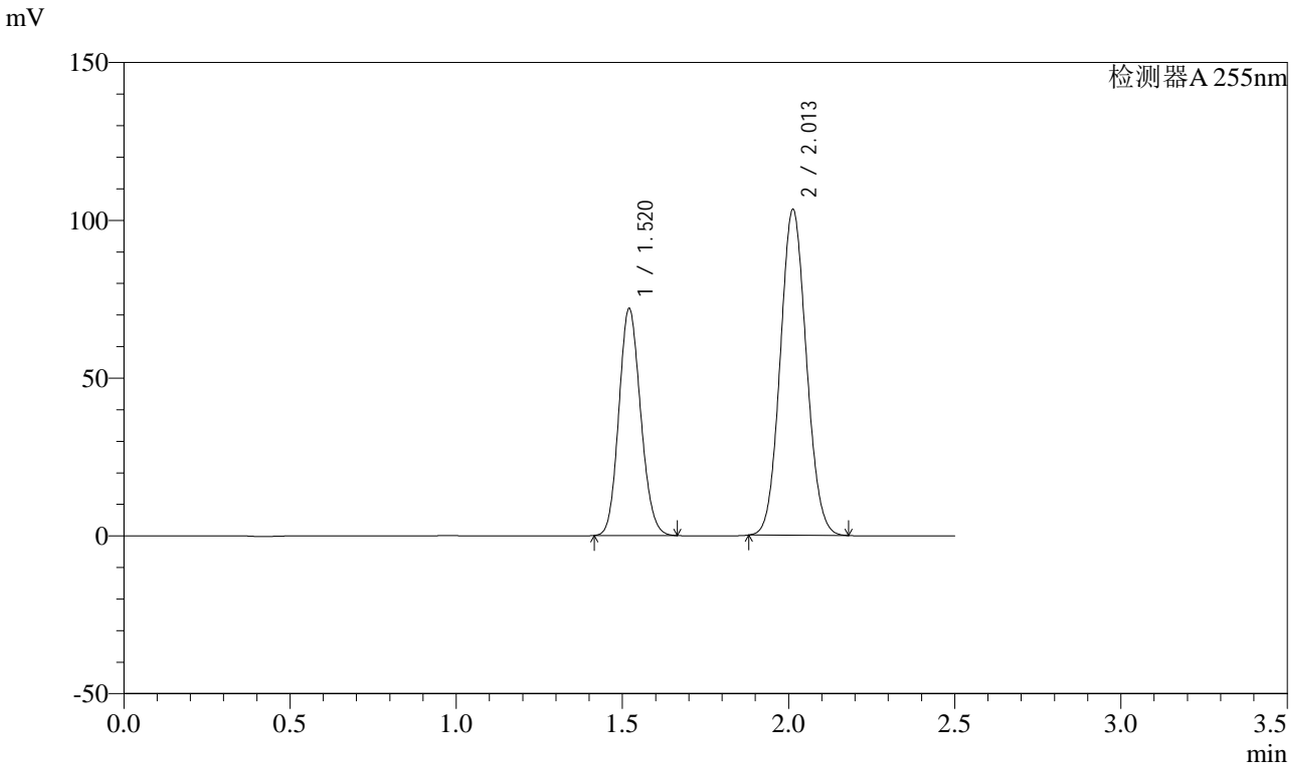


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2018-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	328022	36.734	71926	2544	1.128	--
2	2.013	564942	63.266	103409	3099	1.077	3.716
总计		892964	100.000	175335			

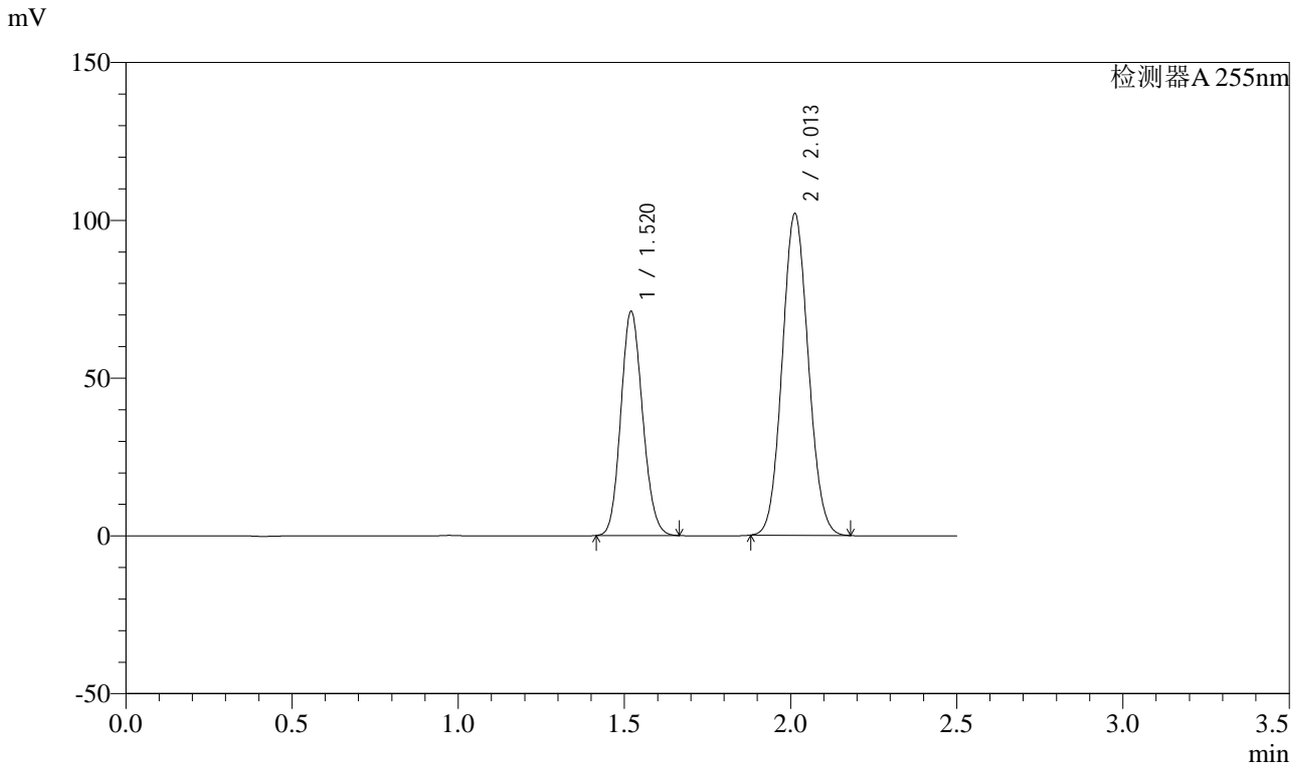


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2019-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	323777	36.742	71046	2545	1.127	--
2	2.013	557430	63.258	102067	3100	1.077	3.717
总计		881206	100.000	173113			

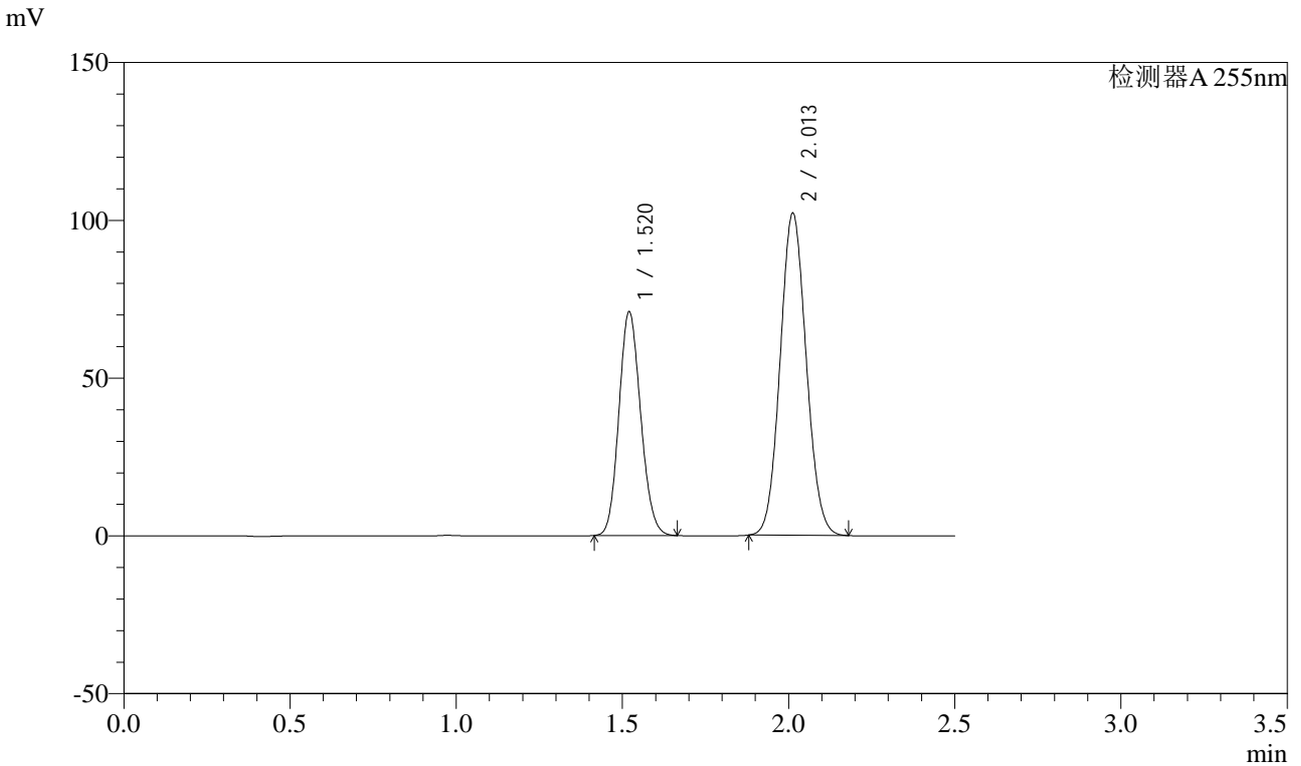


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2020-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	323189	36.685	70875	2545	1.128	--
2	2.013	557804	63.315	102181	3104	1.077	3.715
总计		880992	100.000	173056			



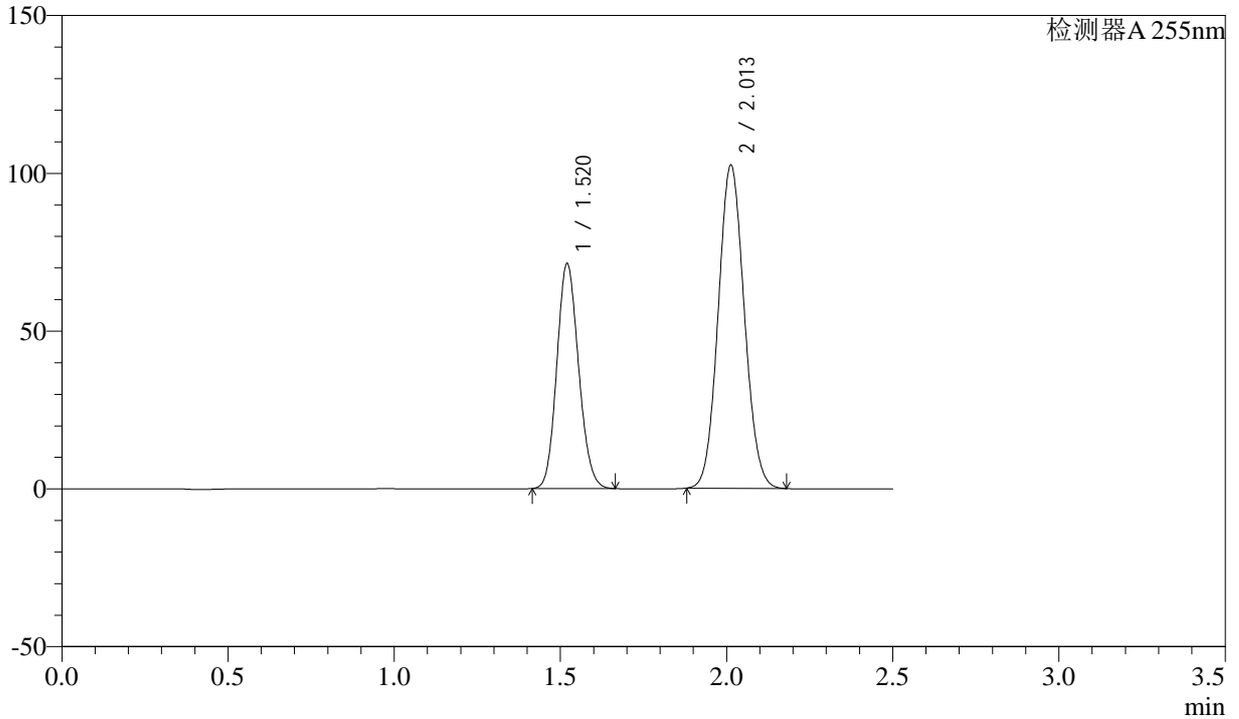
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2021-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	324926	36.707	71278	2543	1.128	--
2	2.013	560266	63.293	102532	3097	1.078	3.715
总计		885192	100.000	173810			

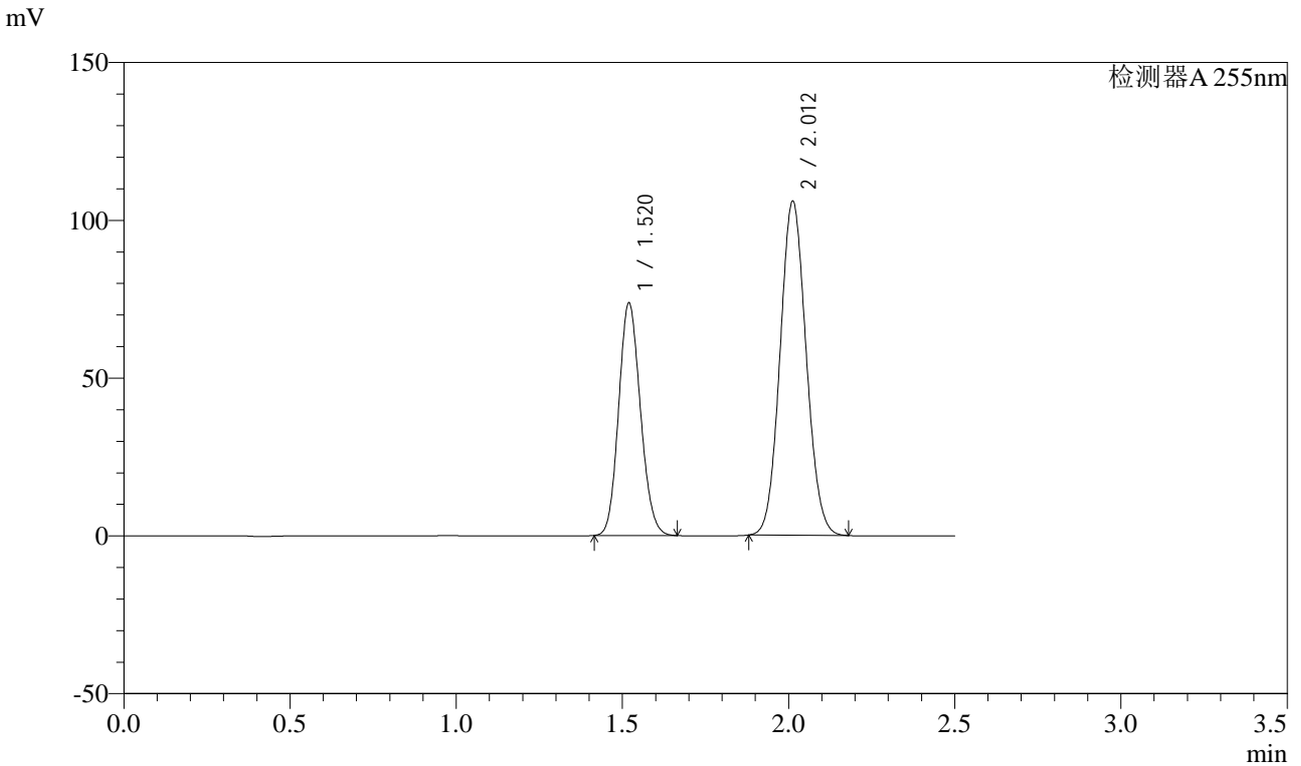


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2022-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	335878	36.715	73744	2542	1.127	--
2	2.012	578941	63.285	105954	3098	1.077	3.716
总计		914819	100.000	179698			



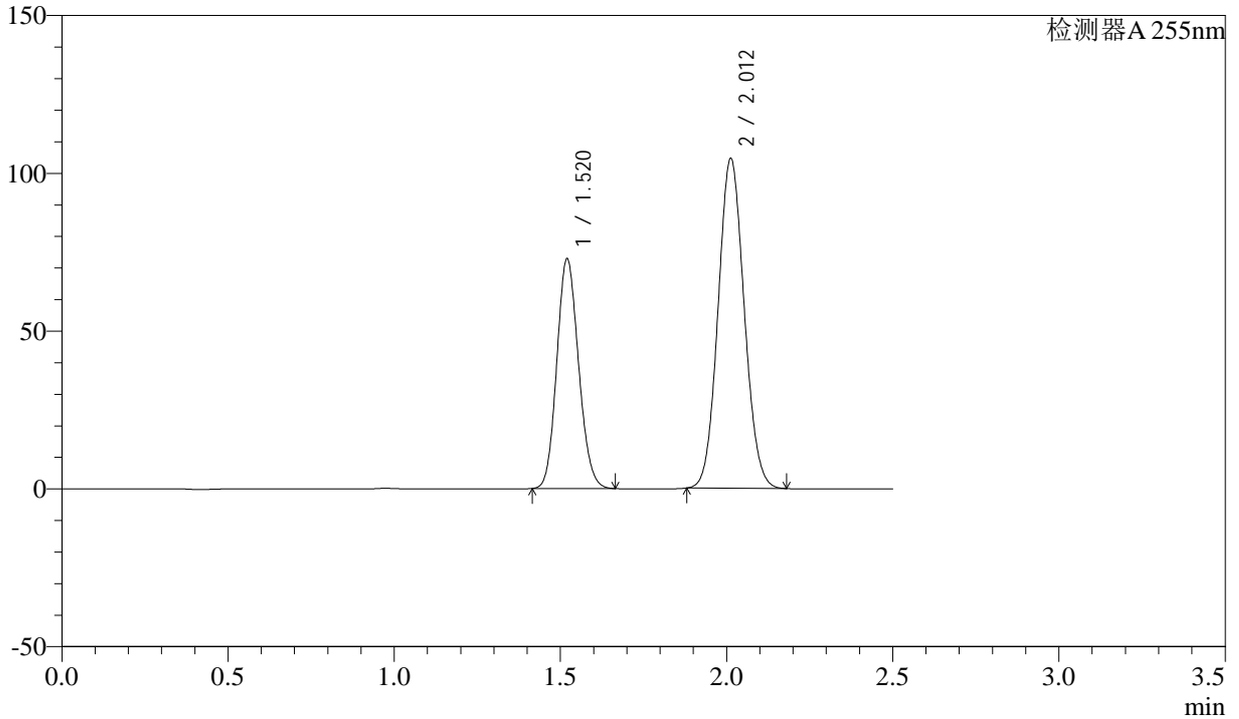
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2023-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 18:47:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331821	36.741	72801	2543	1.128	--
2	2.012	571307	63.259	104625	3103	1.078	3.715
总计		903129	100.000	177426			



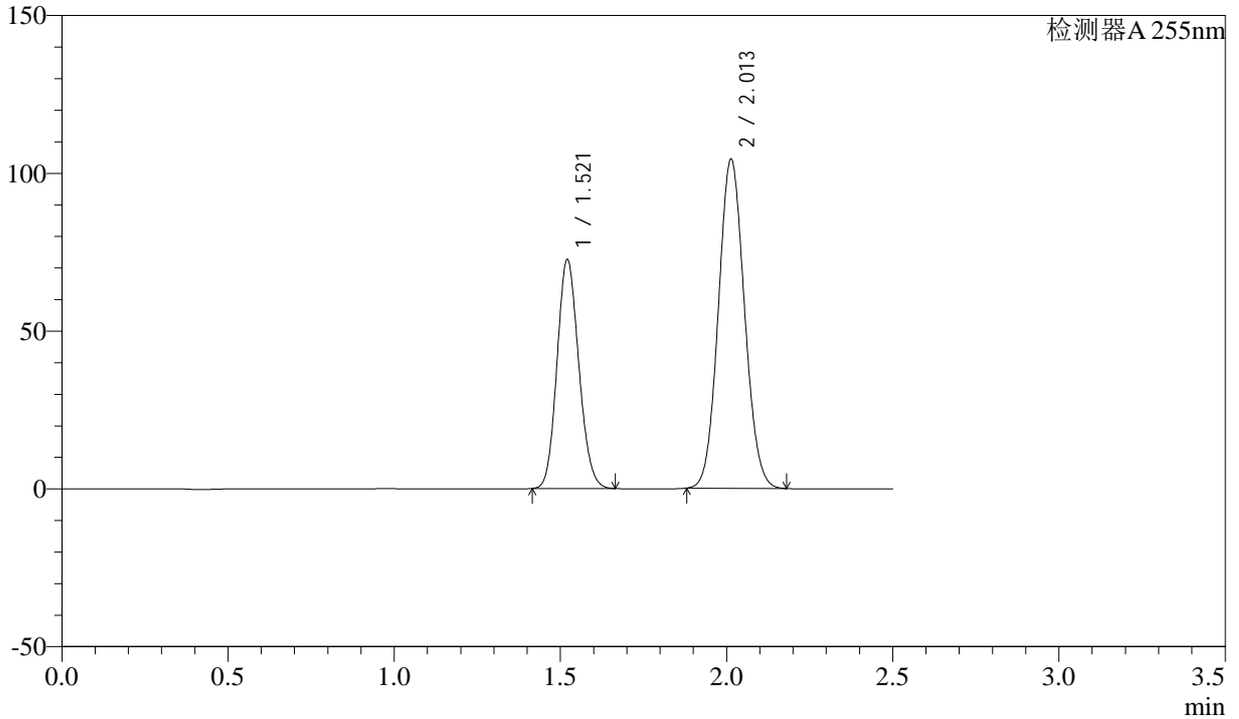
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2024-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330947	36.723	72468	2542	1.128	--
2	2.013	570240	63.277	104439	3100	1.077	3.714
总计		901187	100.000	176906			



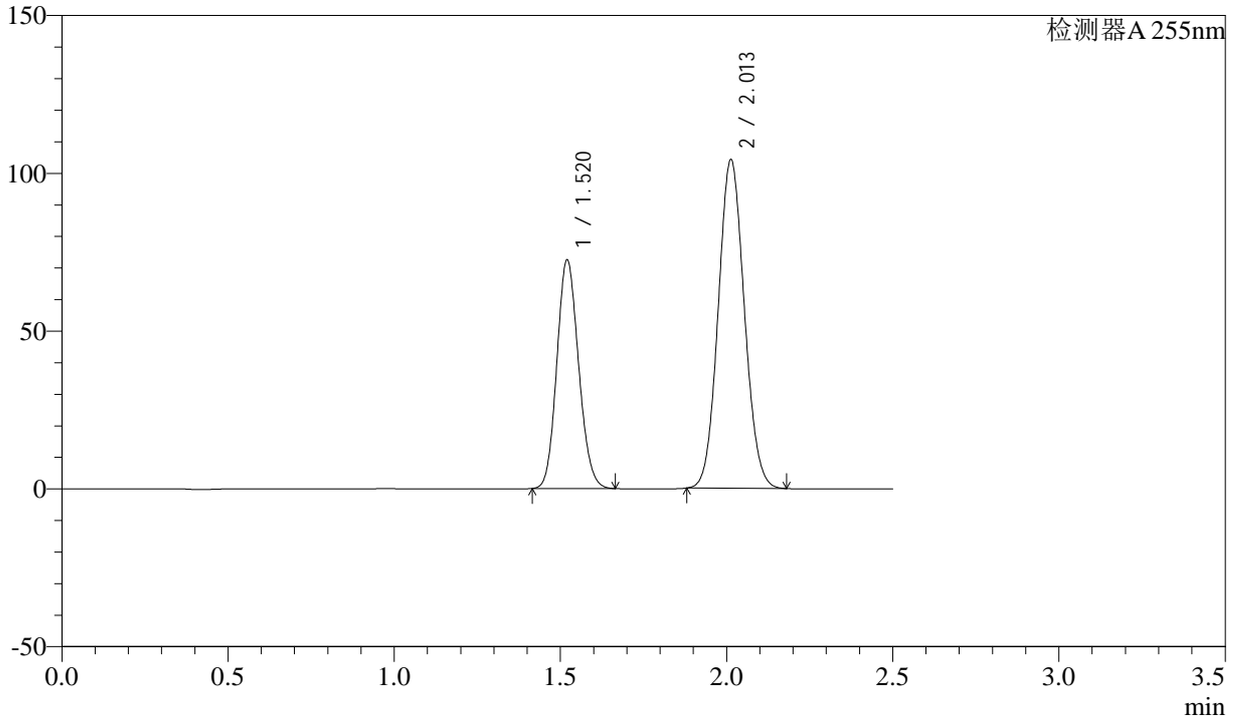
SMF-4022

<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 - 0-176/27-2025-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	330263	36.708	72451	2544	1.127	--
2	2.013	569452	63.292	104274	3100	1.077	3.717
总计		899716	100.000	176725			

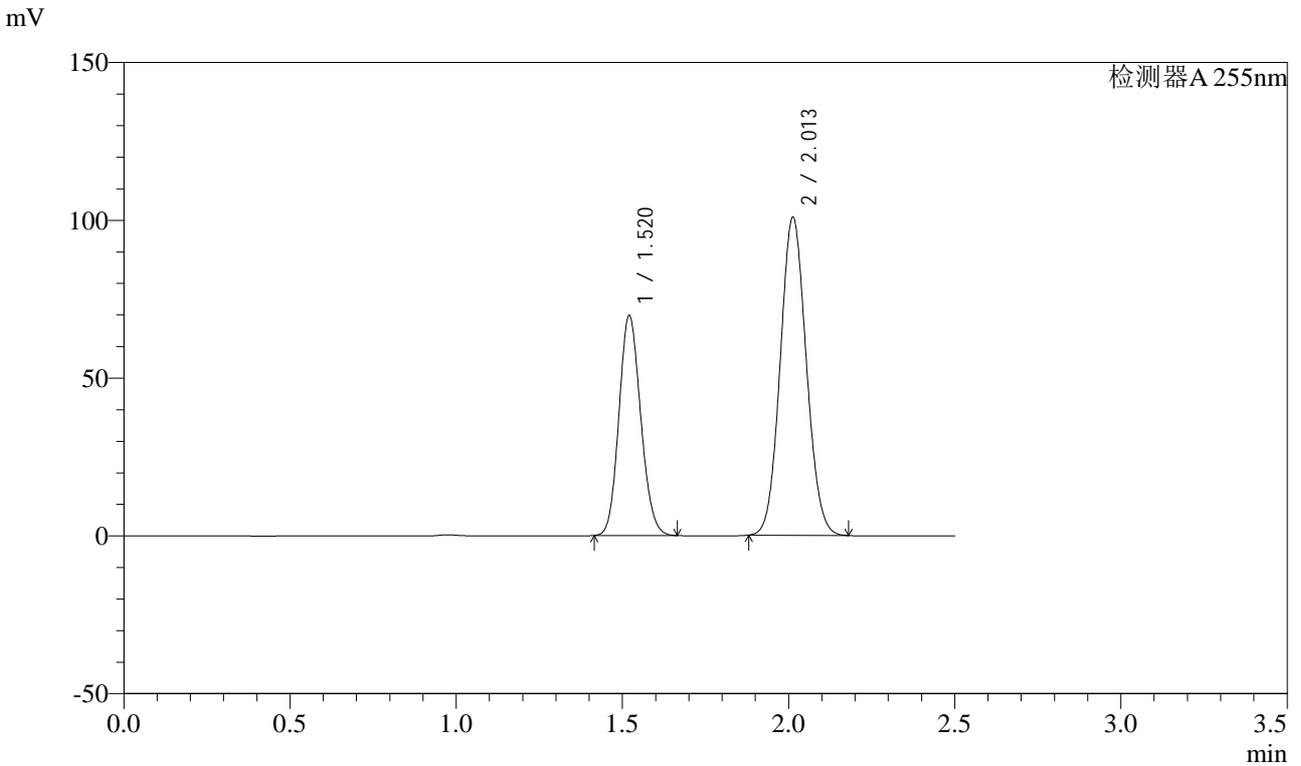


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2026-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	317843	36.593	69669	2544	1.127	--
2	2.013	550752	63.407	100893	3104	1.078	3.715
总计		868595	100.000	170562			

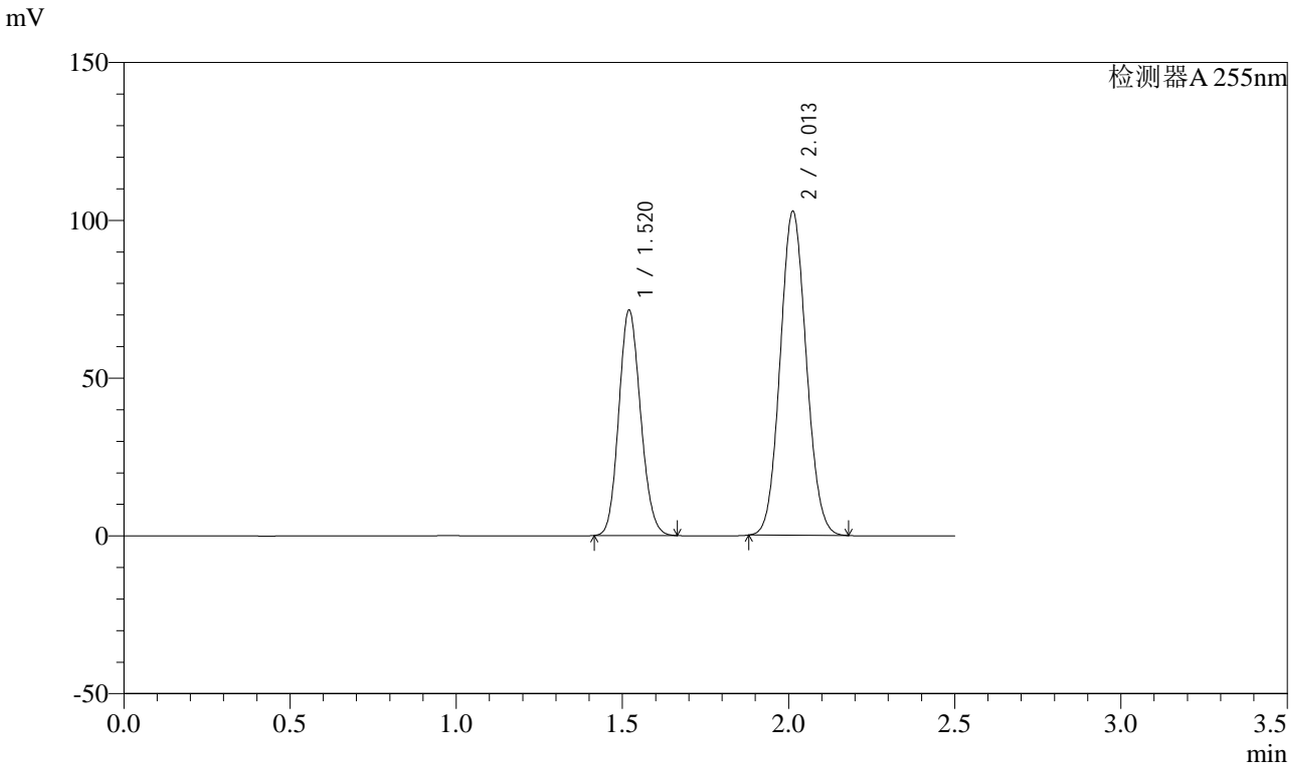


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2027-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	325611	36.701	71433	2544	1.128	--
2	2.013	561592	63.299	102775	3098	1.078	3.715
总计		887203	100.000	174208			



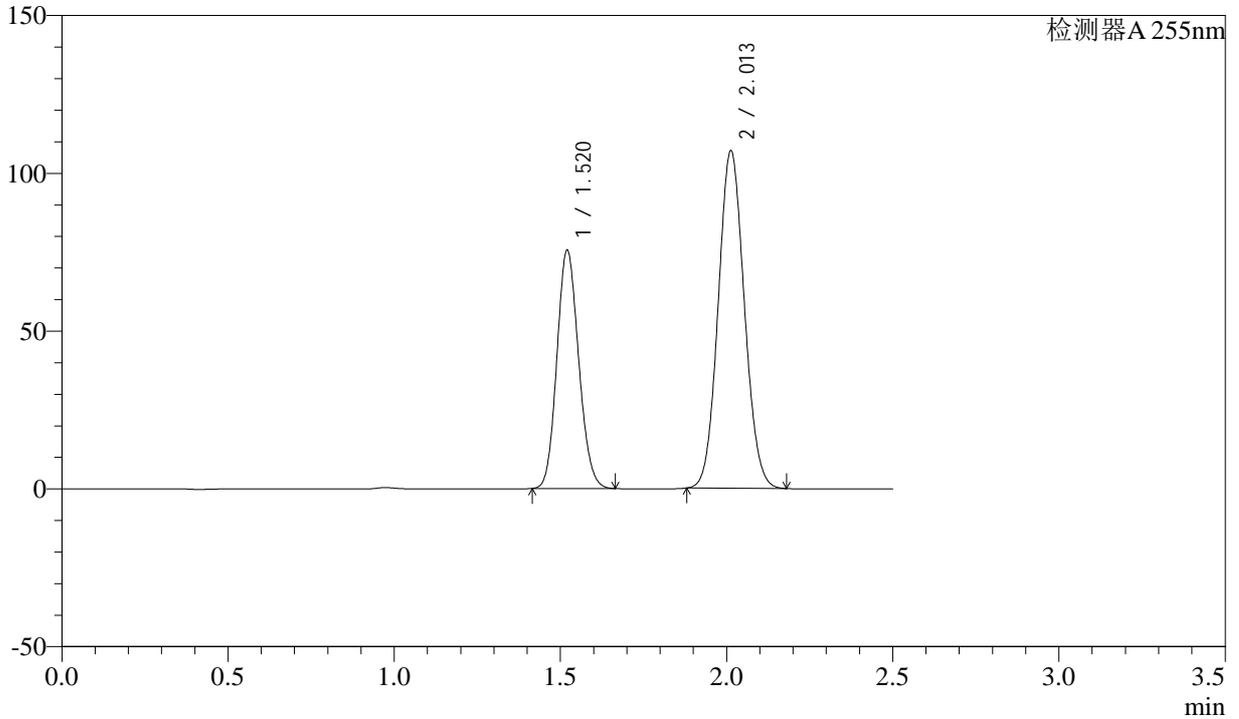
SMF-4022

<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 - 0-176/27-2028-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 19:01:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	344184	37.049	75489	2545	1.128	--
2	2.013	584811	62.951	107067	3100	1.077	3.715
总计		928995	100.000	182556			



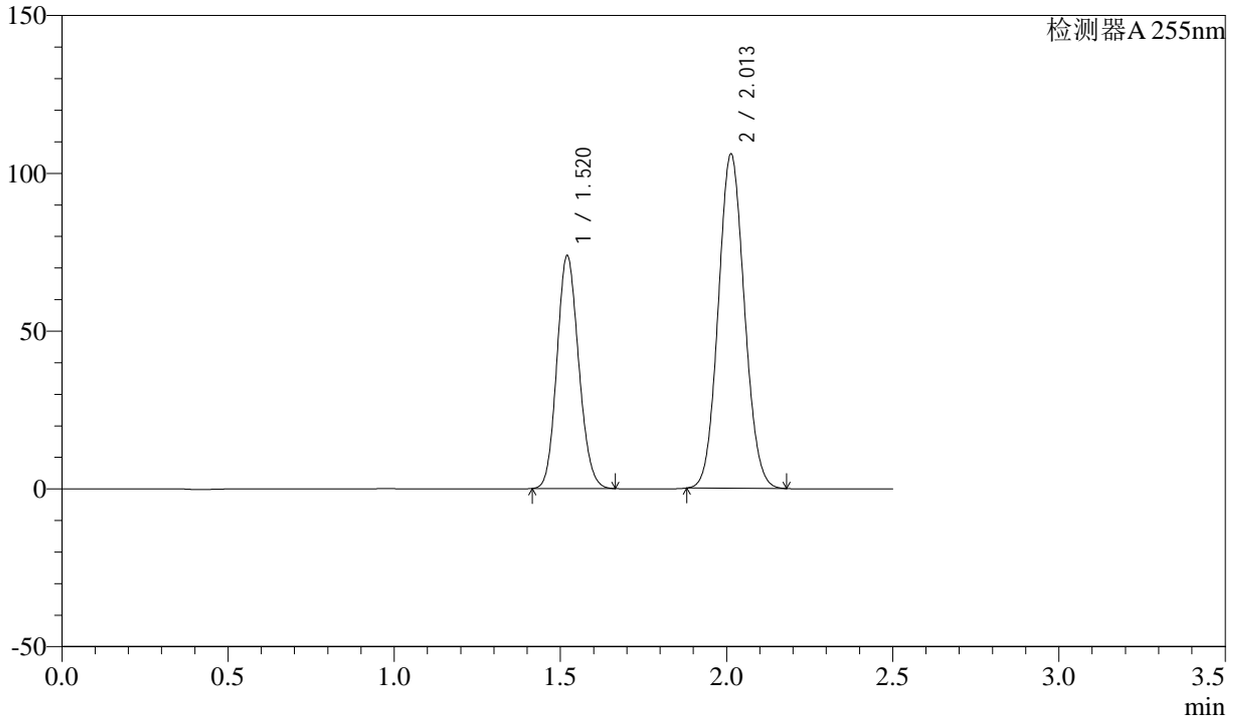
SMF-4022

<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 - 0-176/27-2029-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	336318	36.741	73738	2545	1.128	--
2	2.013	579049	63.259	106066	3102	1.078	3.717
总计		915367	100.000	179805			

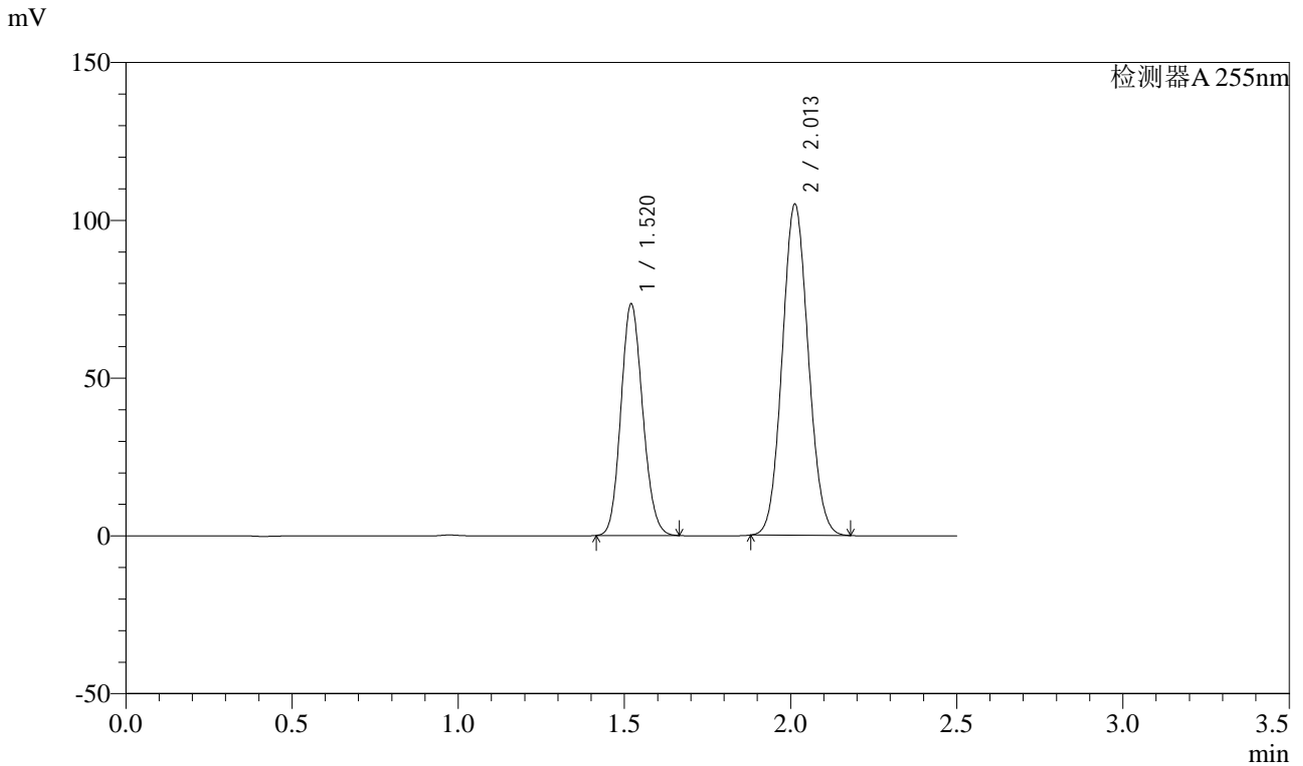


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2030-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	334593	36.839	73335	2544	1.128	--
2	2.013	573662	63.161	105063	3103	1.077	3.715
总计		908254	100.000	178398			

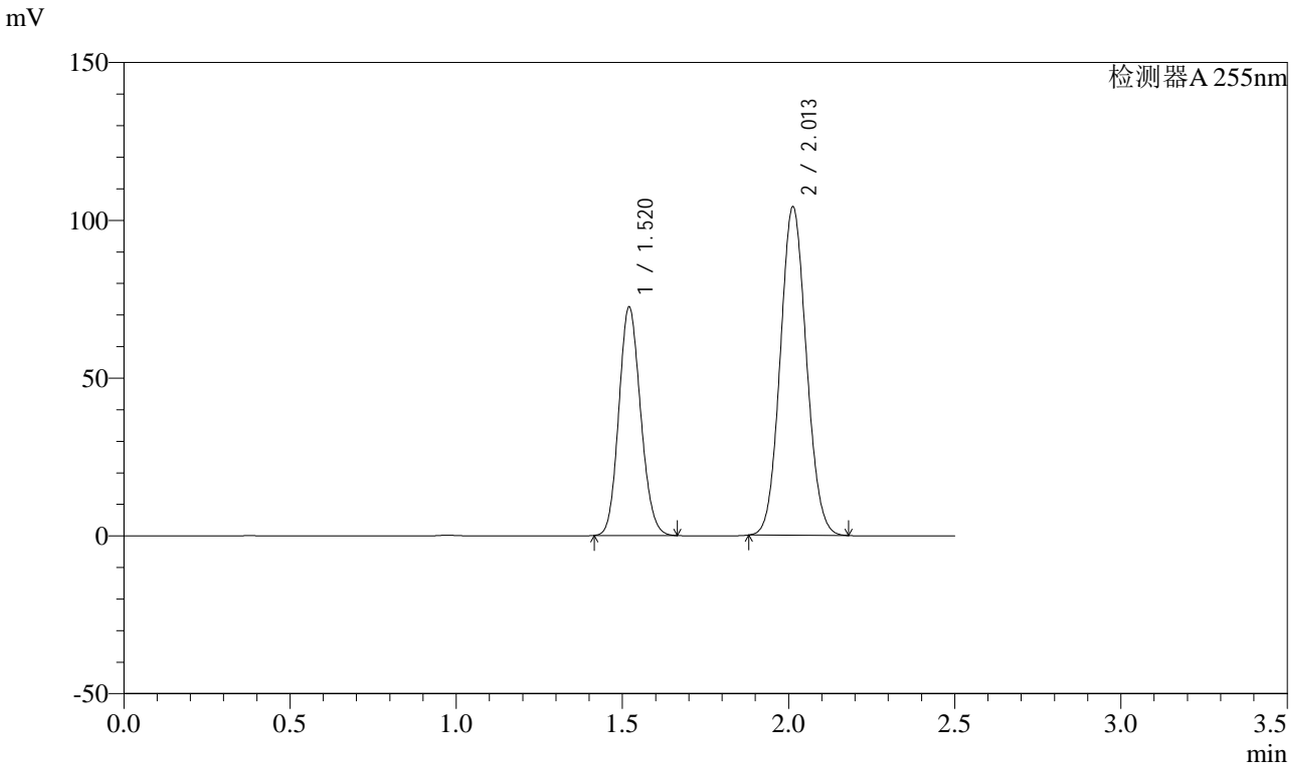


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2031-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	330200	36.702	72394	2541	1.128	--
2	2.013	569482	63.298	104239	3098	1.077	3.716
总计		899682	100.000	176633			

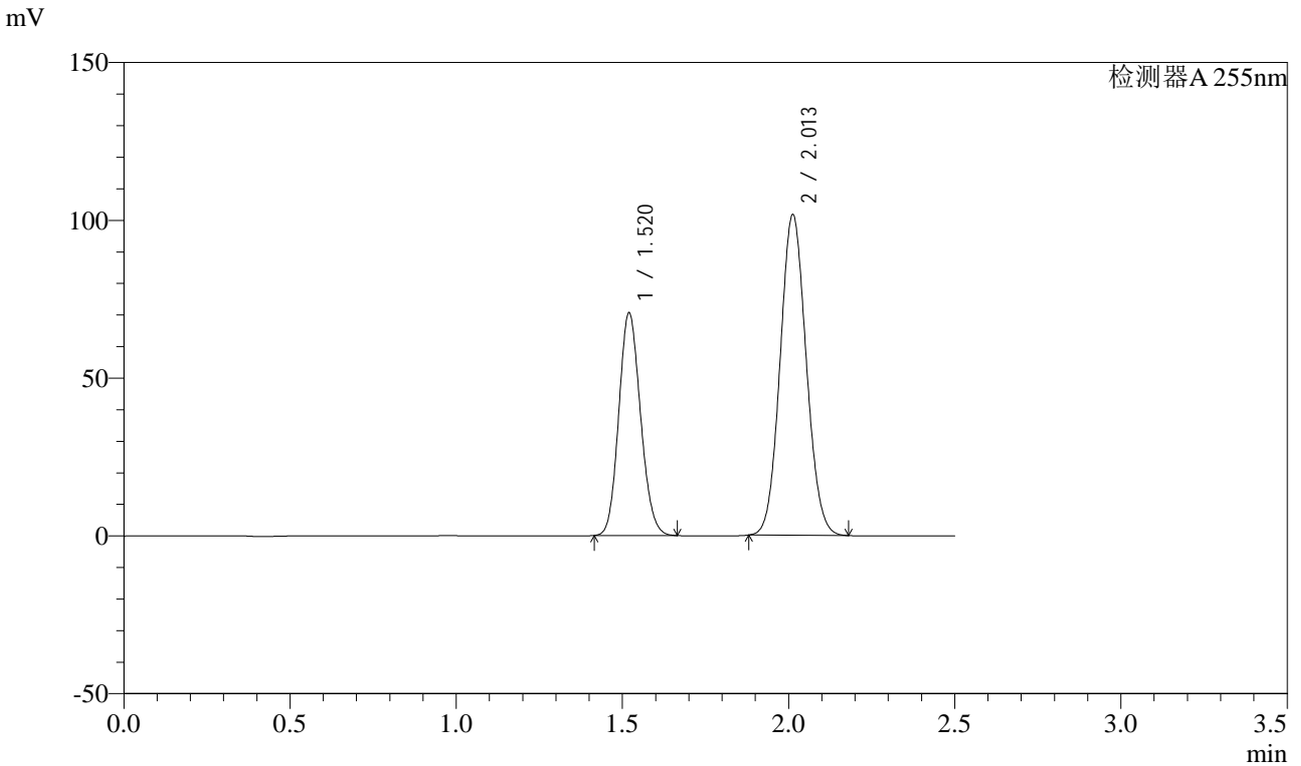


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2032-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	321601	36.652	70592	2545	1.128	--
2	2.013	555840	63.348	101718	3098	1.078	3.716
总计		877440	100.000	172310			



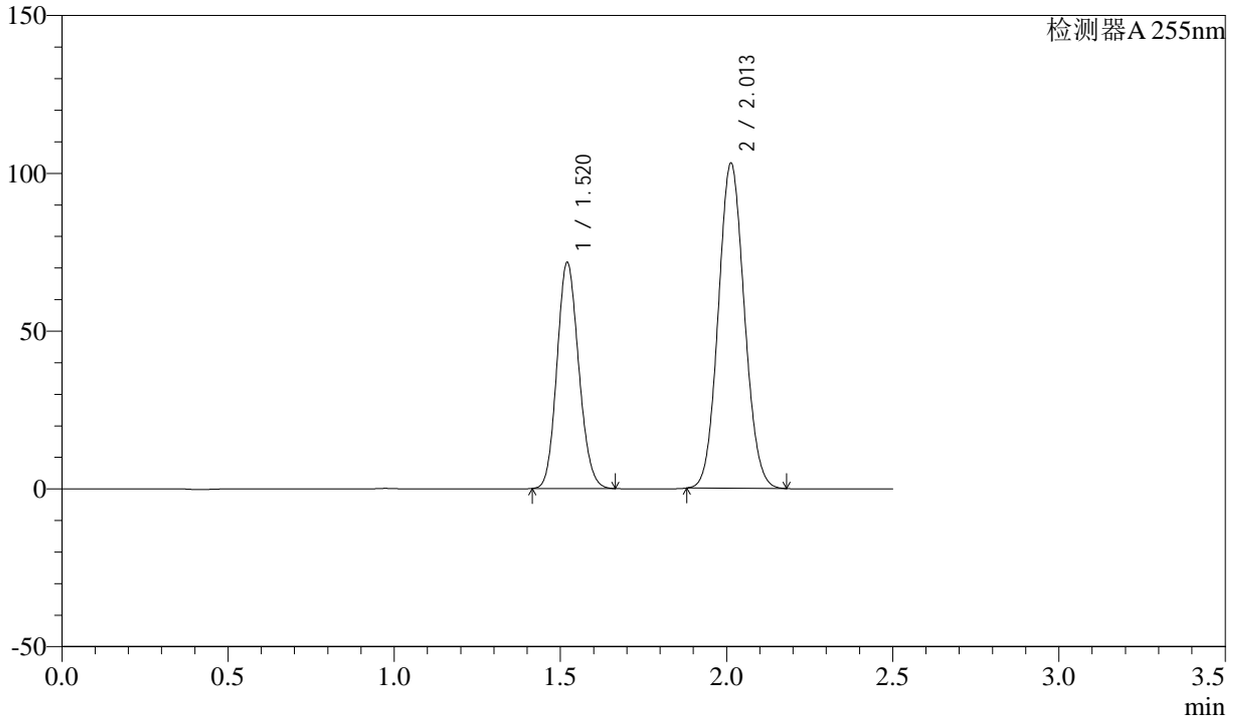
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2033-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

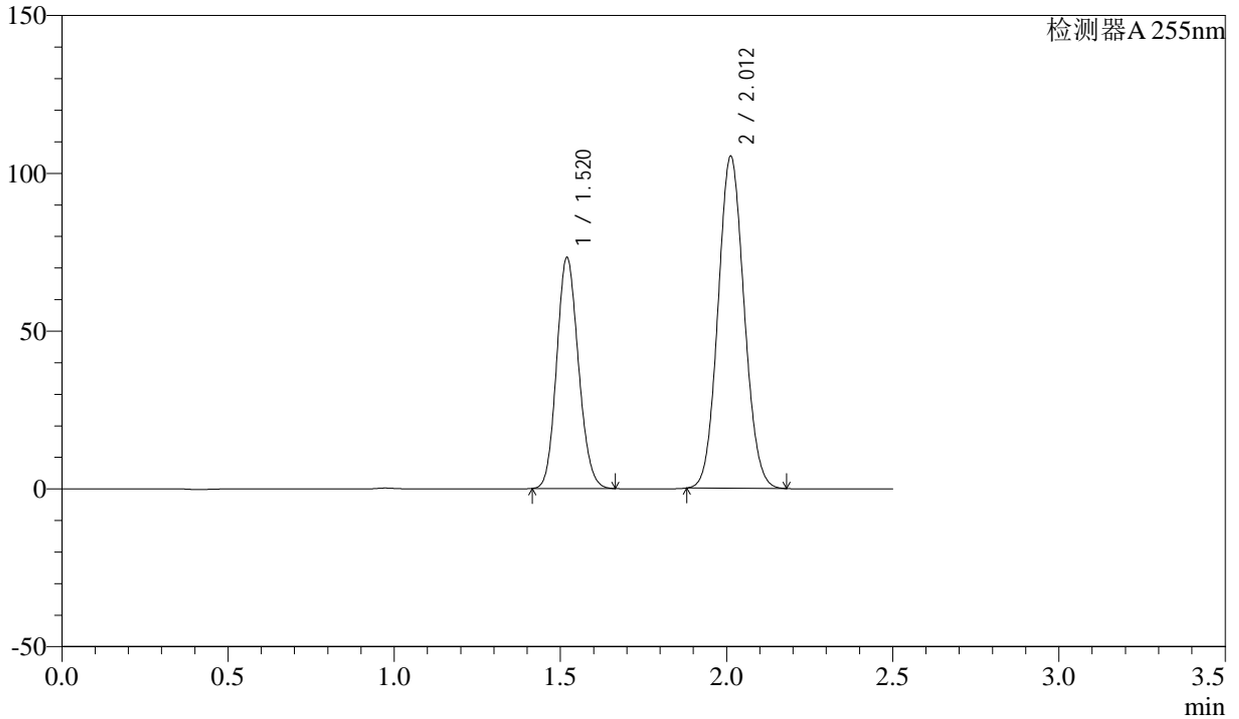
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	326482	36.697	71587	2547	1.127	--
2	2.013	563182	63.303	103152	3102	1.077	3.716
总计		889664	100.000	174739			

<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 - 0-176/27-2034-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:19:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	333653	36.703	73277	2544	1.128	--
2	2.012	575399	63.297	105294	3097	1.077	3.716
总计		909052	100.000	178571			

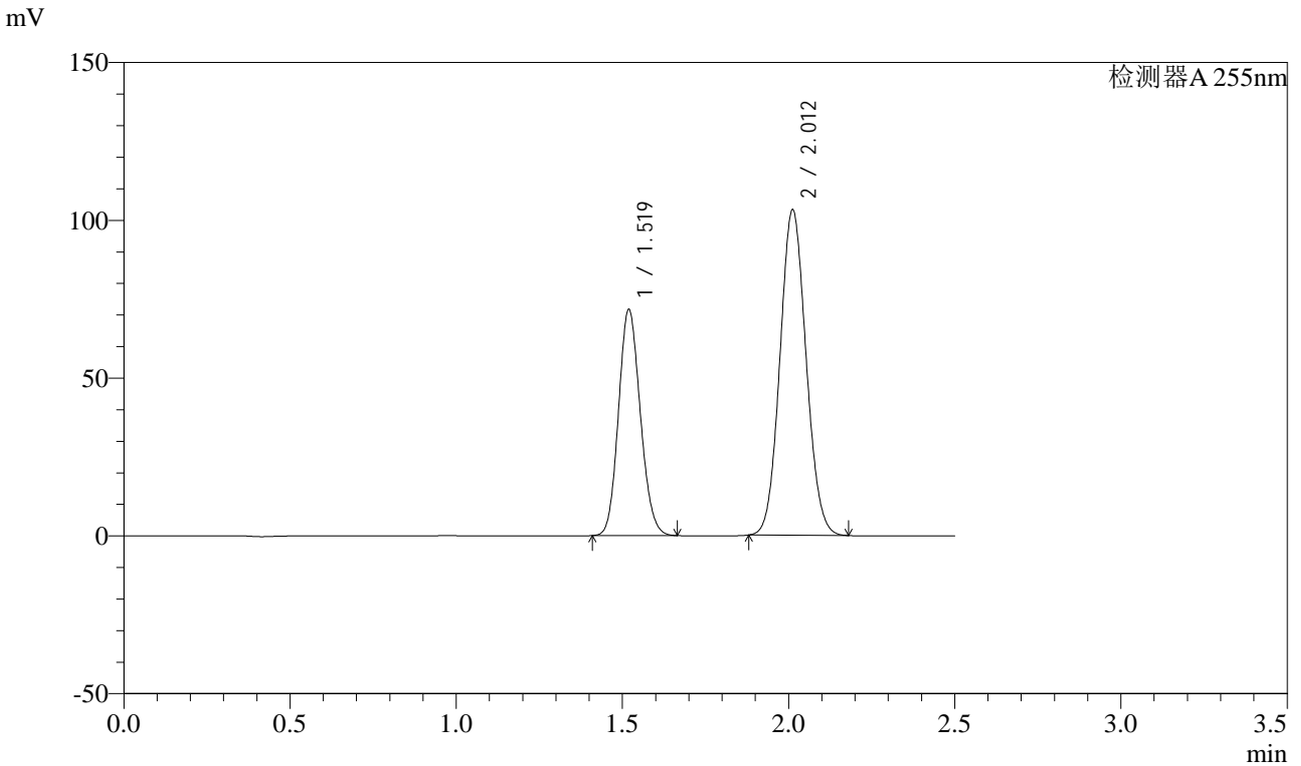


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2035-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 19:21:51 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

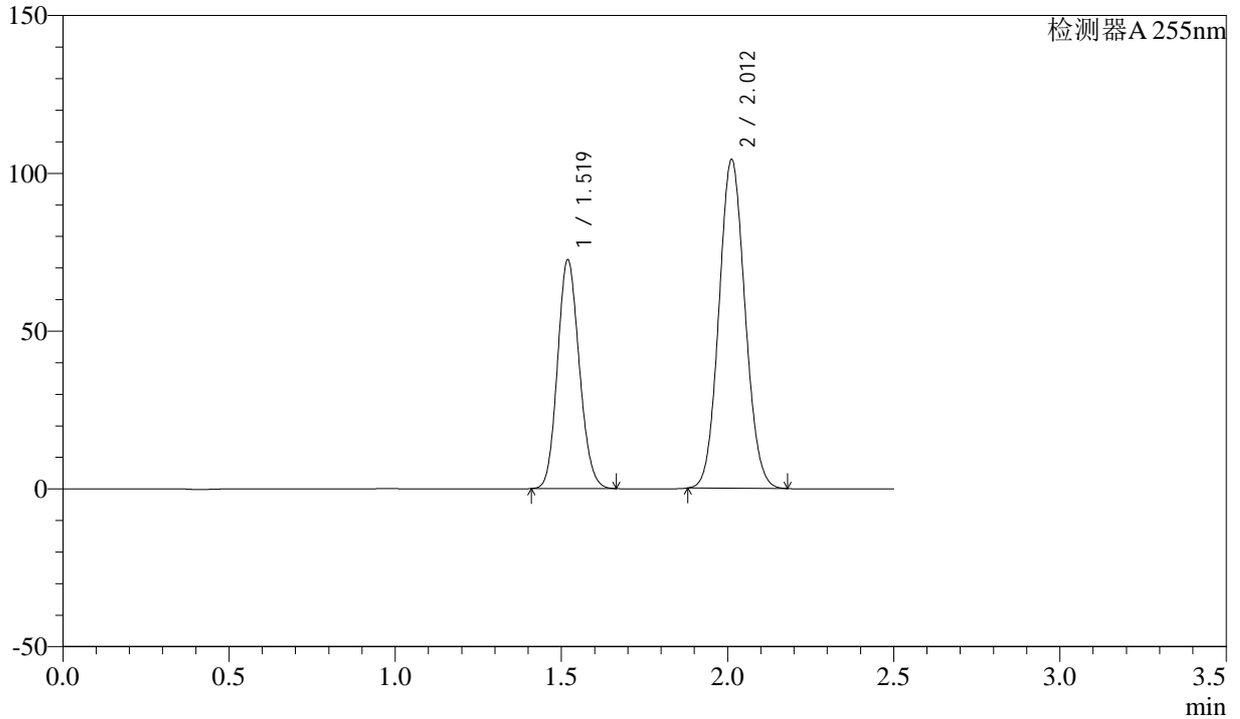
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	327220	36.694	71753	2530	1.128	--
2	2.012	564524	63.306	103215	3093	1.078	3.712
总计		891744	100.000	174968			

<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 - 0-176/27-2036-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	330298	36.716	72609	2547	1.126	--
2	2.012	569300	63.284	104251	3102	1.077	3.721
总计		899598	100.000	176860			



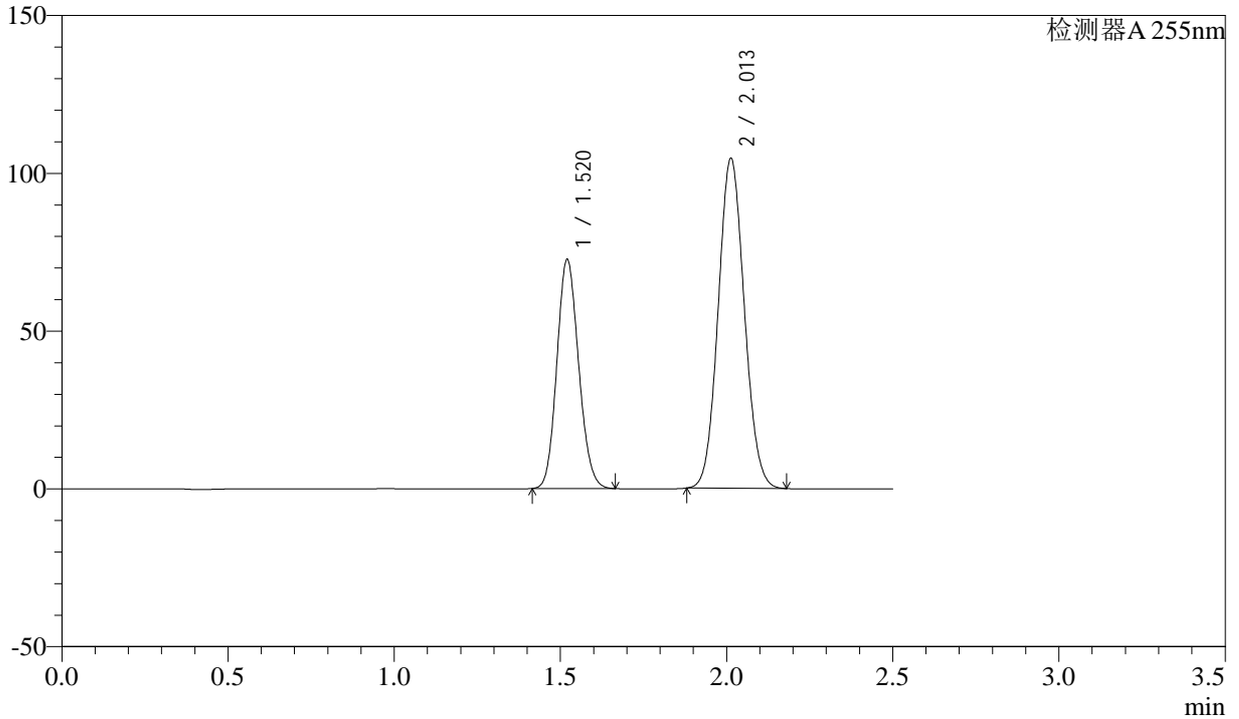
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2037-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	330802	36.644	72561	2545	1.128	--
2	2.013	571952	63.356	104691	3099	1.077	3.716
总计		902754	100.000	177252			

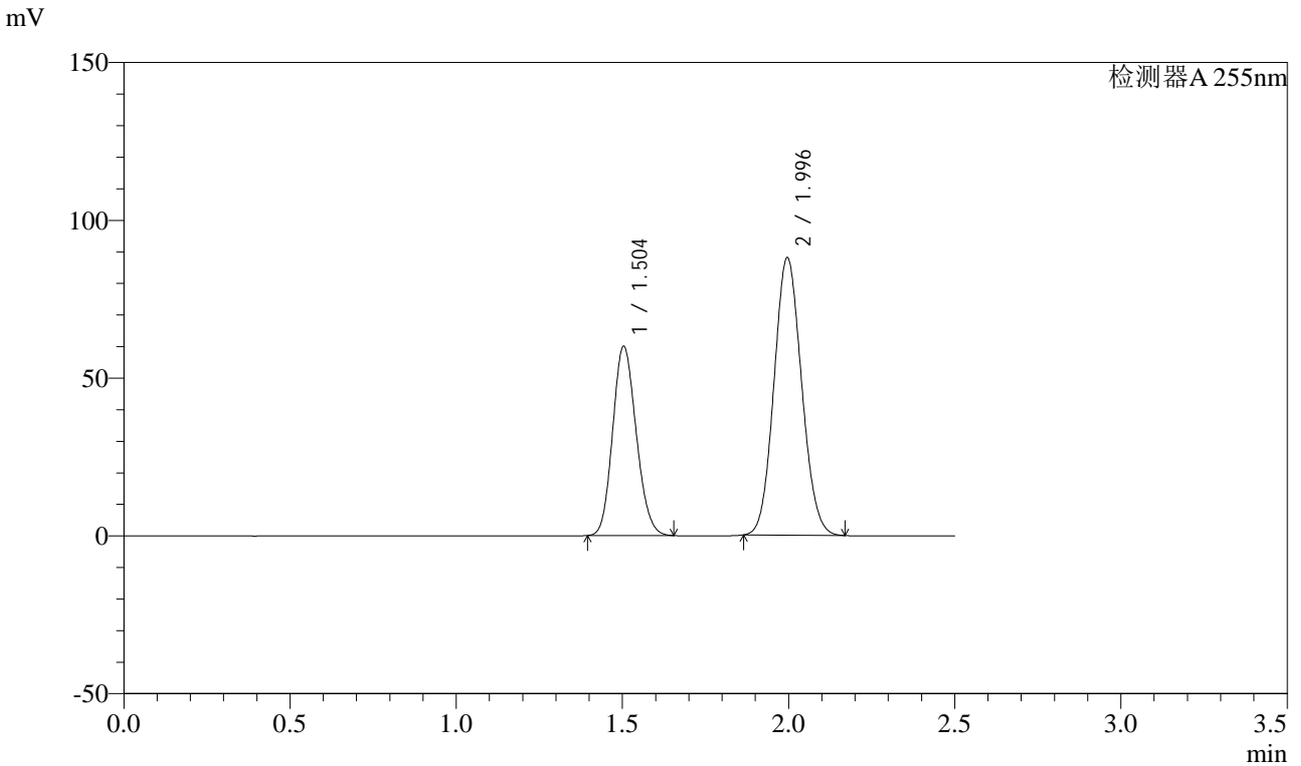


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2038-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	295737	36.770	60055	2121	1.143	--
2	1.996	508557	63.230	87860	2717	1.091	3.469
总计		804294	100.000	147915			

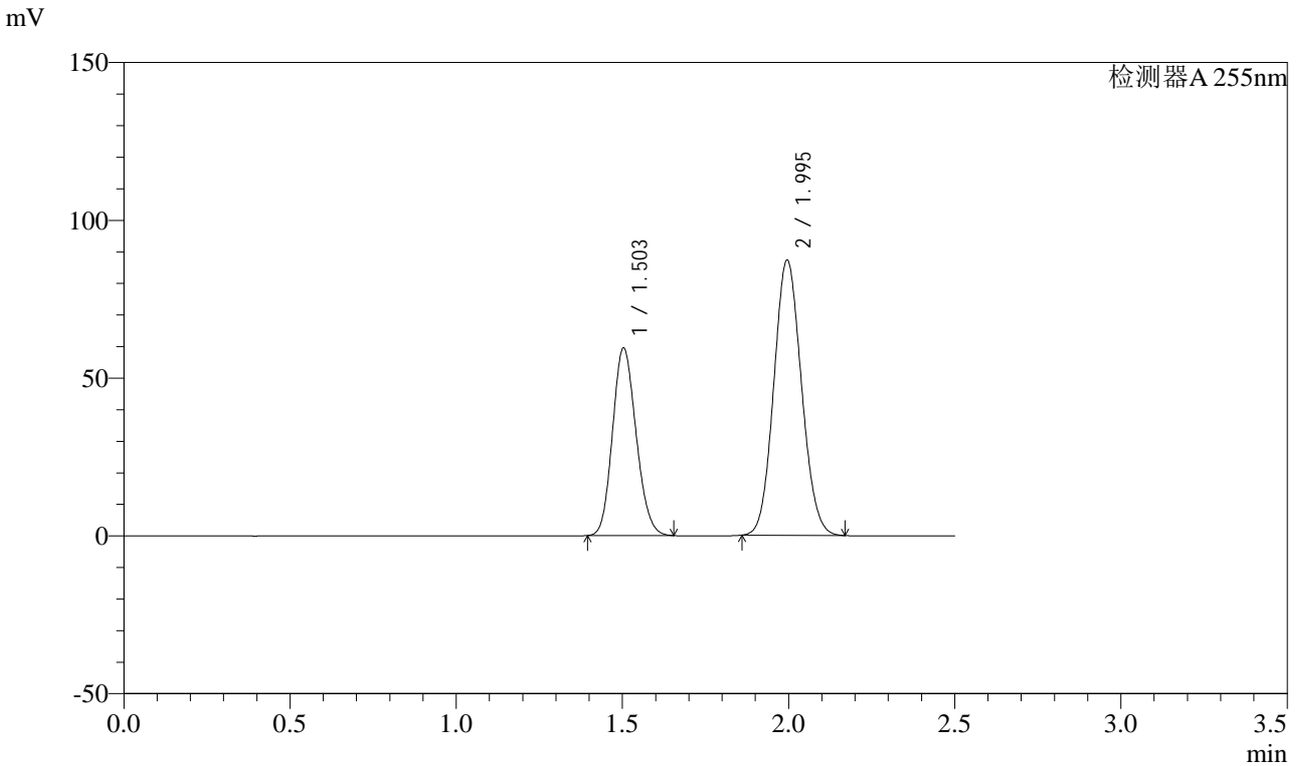


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2039-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

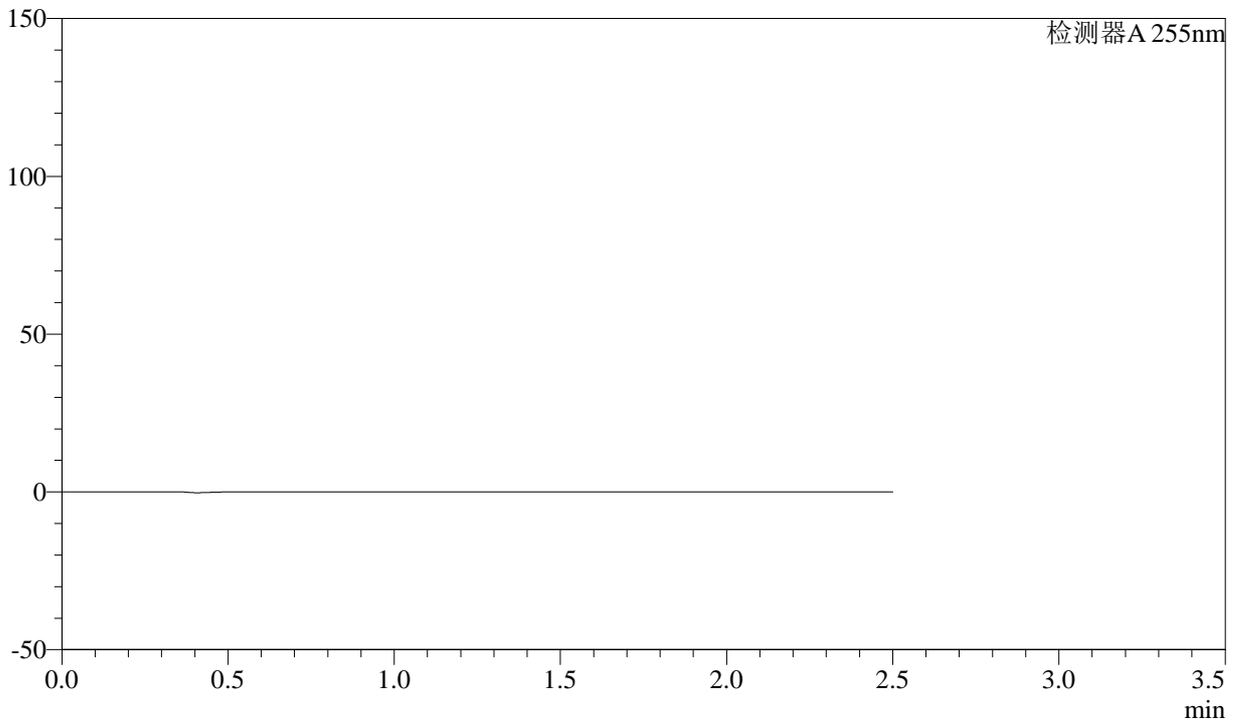
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	293359	36.743	59518	2114	1.145	--
2	1.995	505049	63.257	87178	2712	1.091	3.465
总计		798408	100.000	146696			

<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 - 0-176/27-2040-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

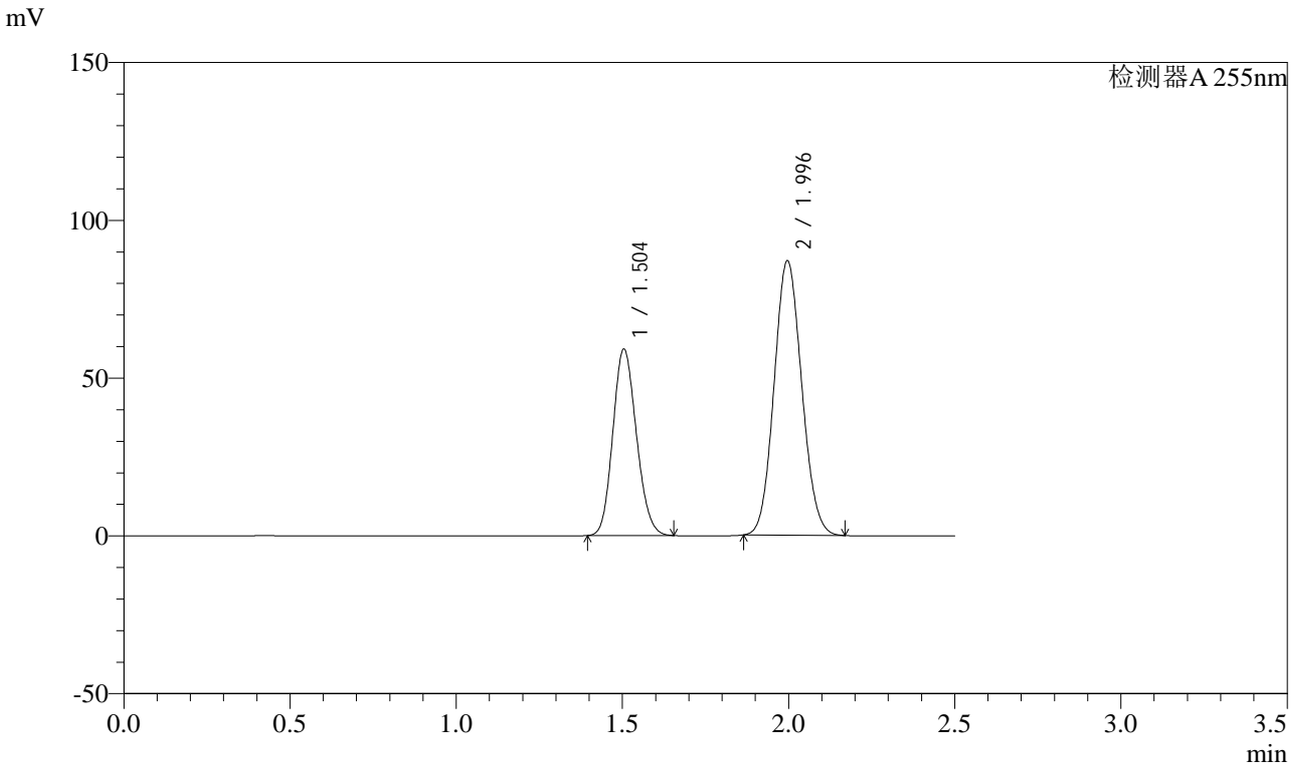


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2041-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	291494	36.689	59149	2121	1.142	--
2	1.996	503002	63.311	86951	2719	1.090	3.467
总计		794497	100.000	146100			

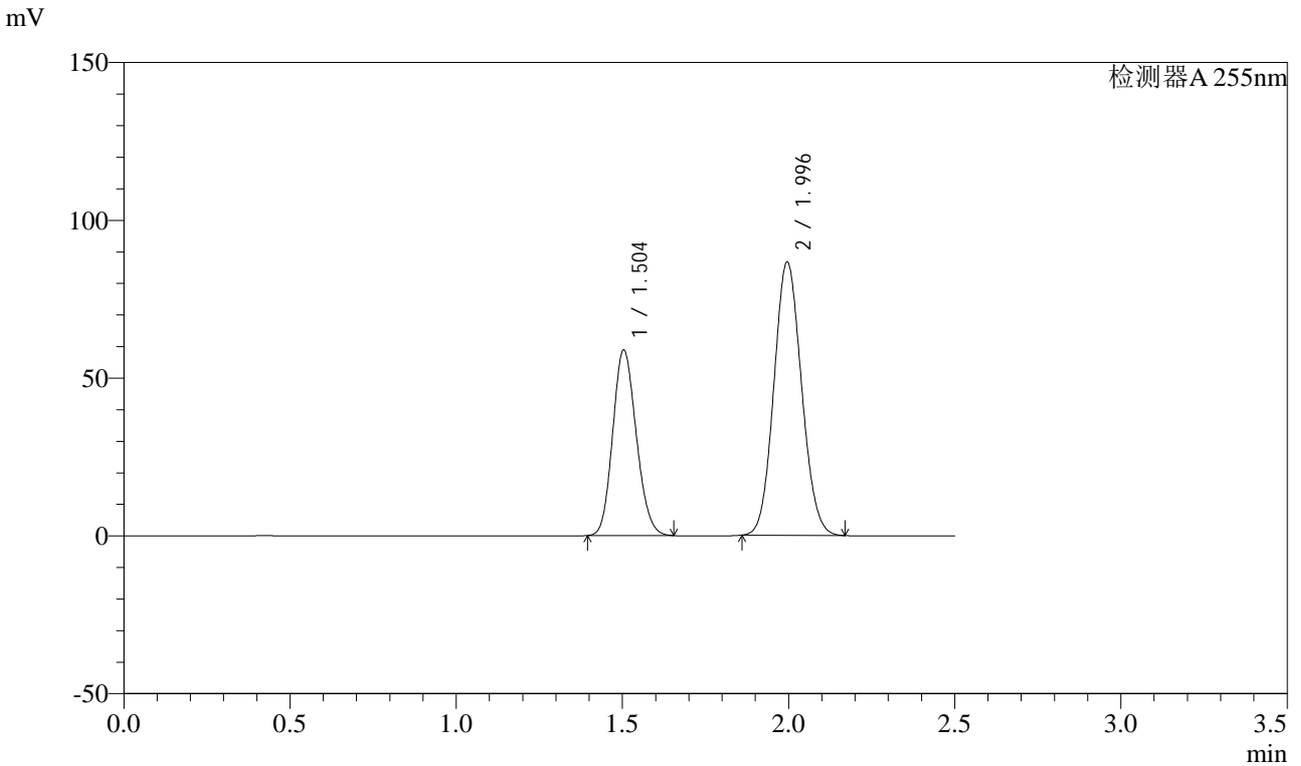


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2042-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	290150	36.643	58890	2121	1.145	--
2	1.996	501677	63.357	86550	2713	1.090	3.465
总计		791827	100.000	145439			

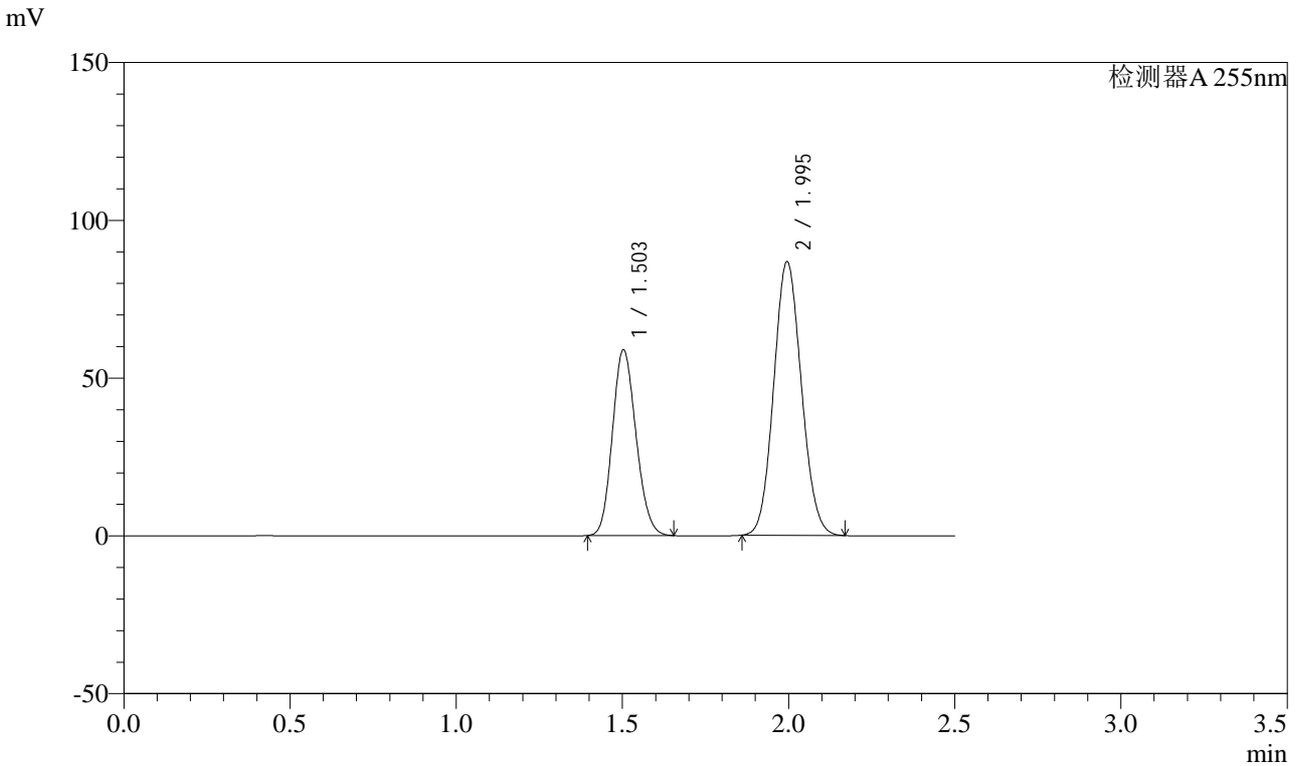


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2043-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	290722	36.663	58960	2114	1.145	--
2	1.995	502234	63.337	86691	2709	1.091	3.465
总计		792956	100.000	145651			

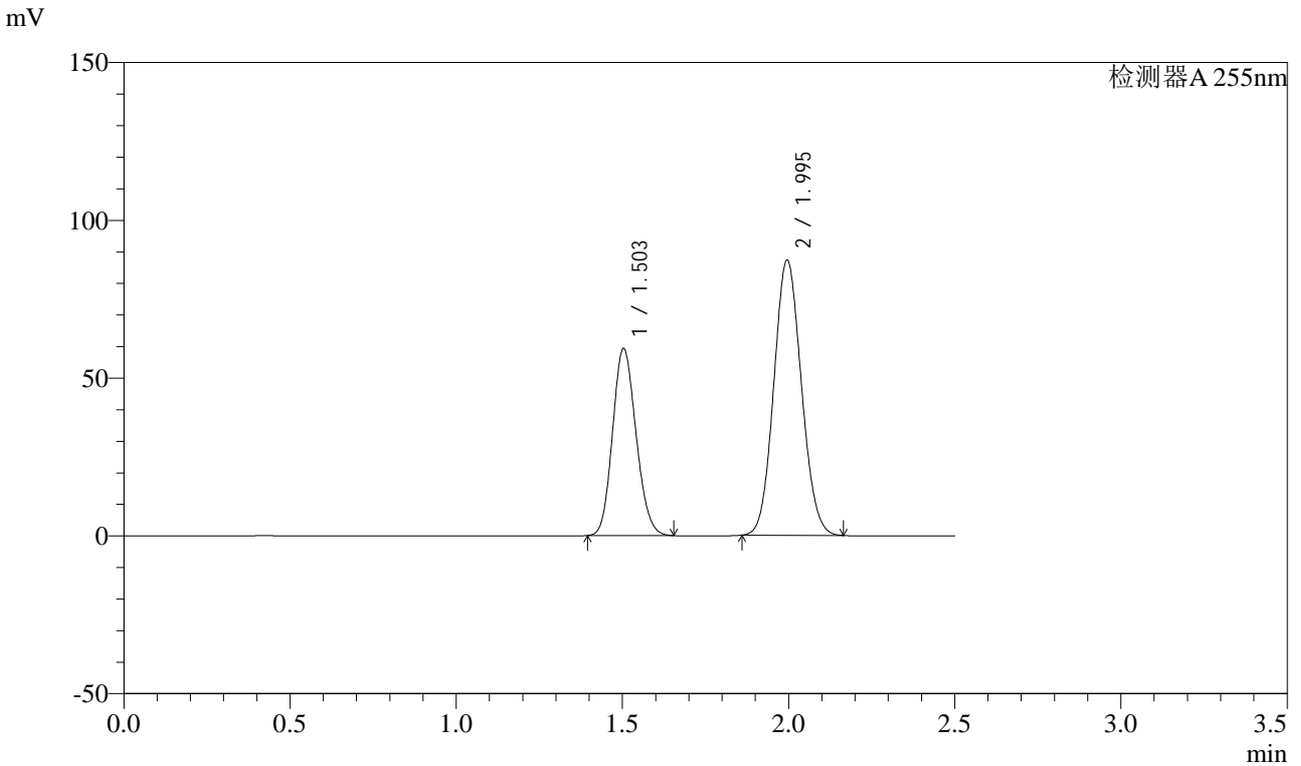


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2044-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	291440	36.661	59364	2132	1.141	--
2	1.995	503529	63.339	87169	2725	1.088	3.475
总计		794969	100.000	146533			

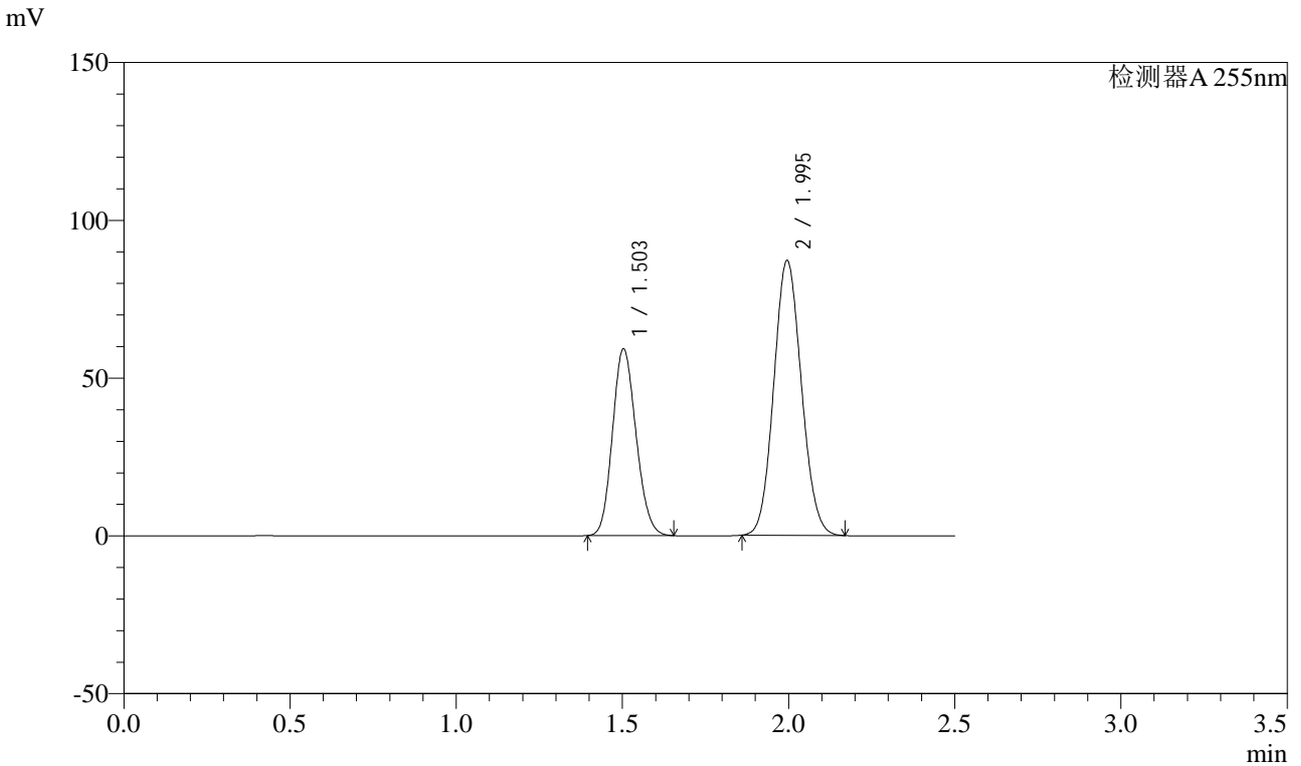


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2045-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	291712	36.662	59245	2117	1.143	--
2	1.995	503961	63.338	87047	2714	1.089	3.467
总计		795673	100.000	146292			

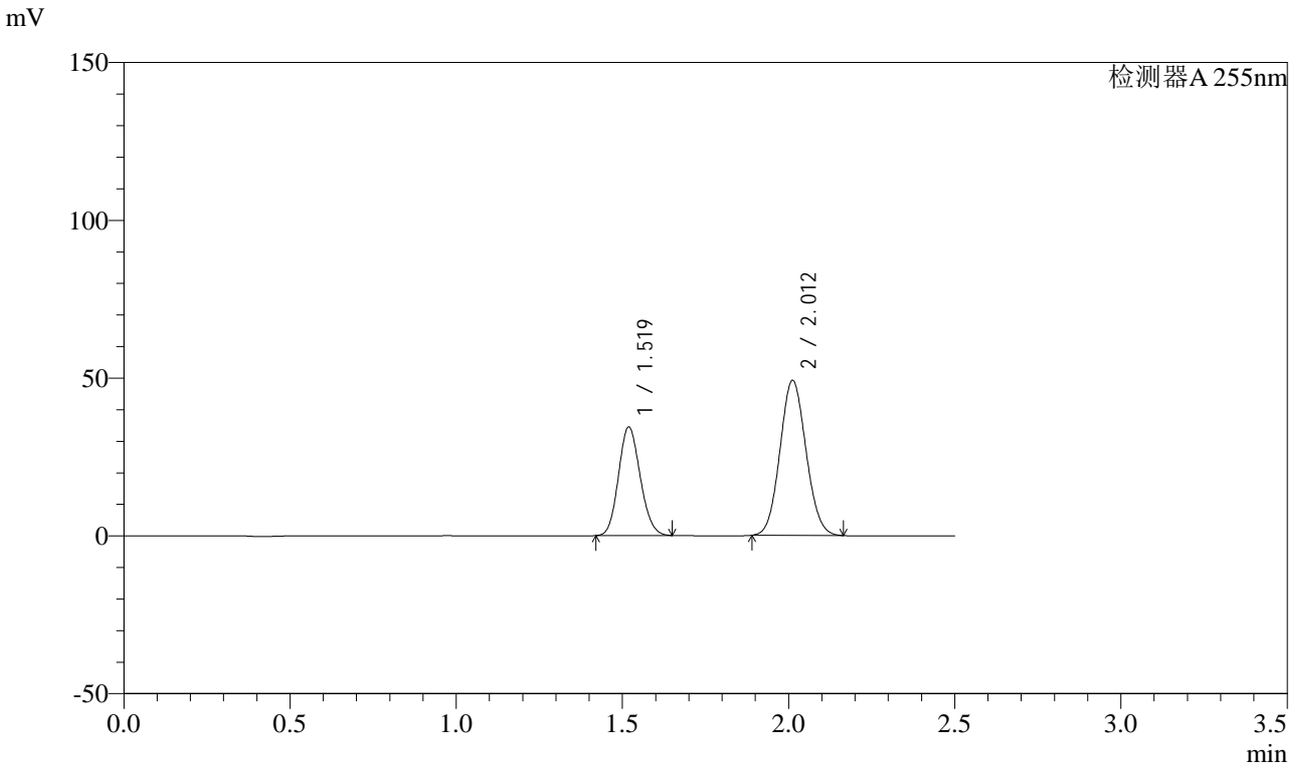


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2046-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 19:53:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	156473	36.864	34474	2542	1.125	--
2	2.012	267986	63.136	49157	3100	1.078	3.719
总计		424459	100.000	83631			

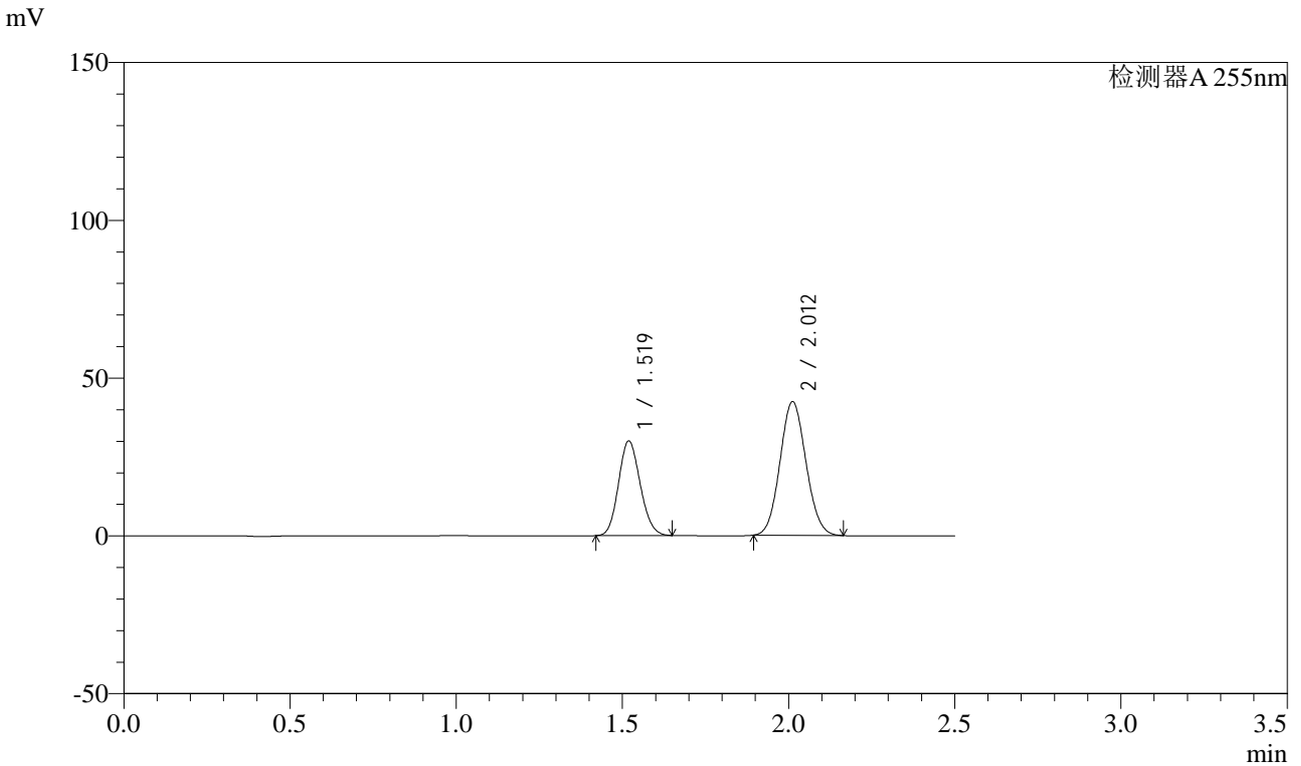


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2047-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 19:56:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	136235	37.133	30050	2546	1.124	--
2	2.012	230649	62.867	42385	3104	1.080	3.721
总计		366884	100.000	72435			

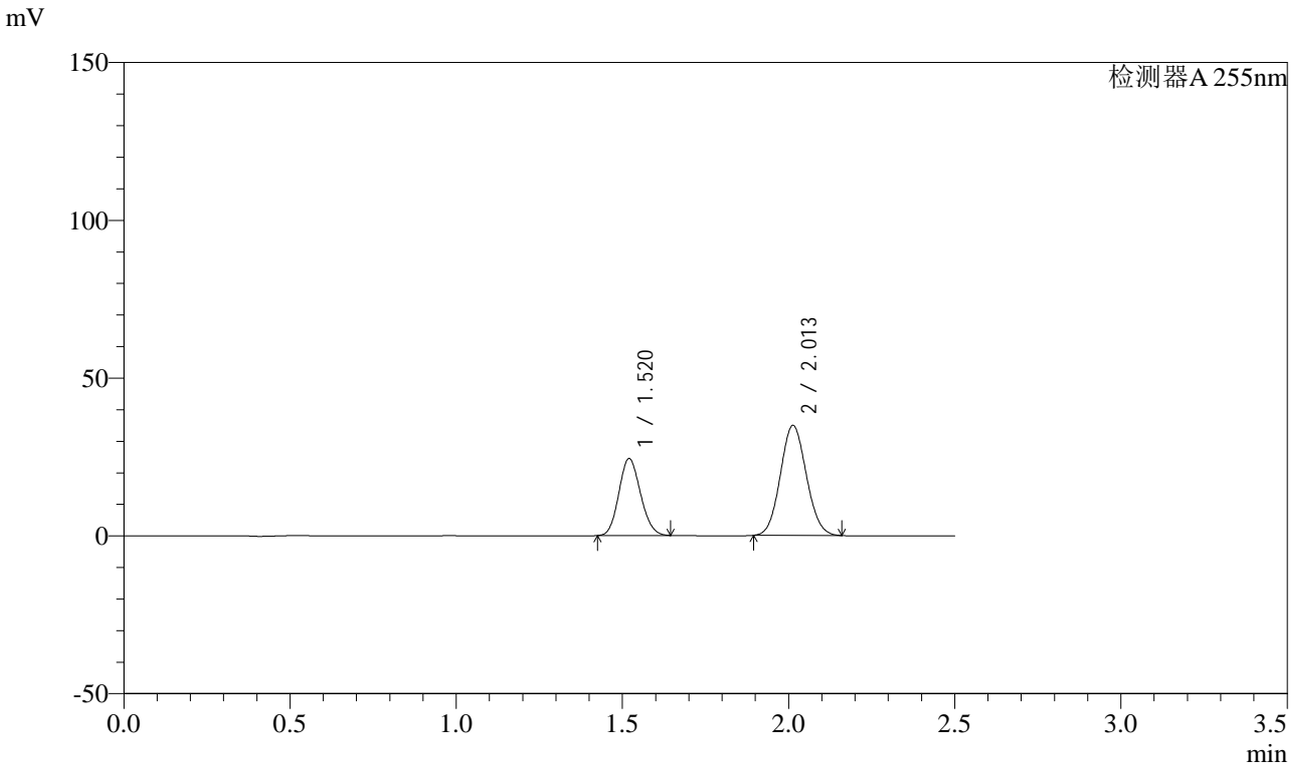


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2048-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 19:59:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	110553	36.821	24402	2555	1.124	--
2	2.013	189692	63.179	34911	3112	1.077	3.726
总计		300246	100.000	59312			

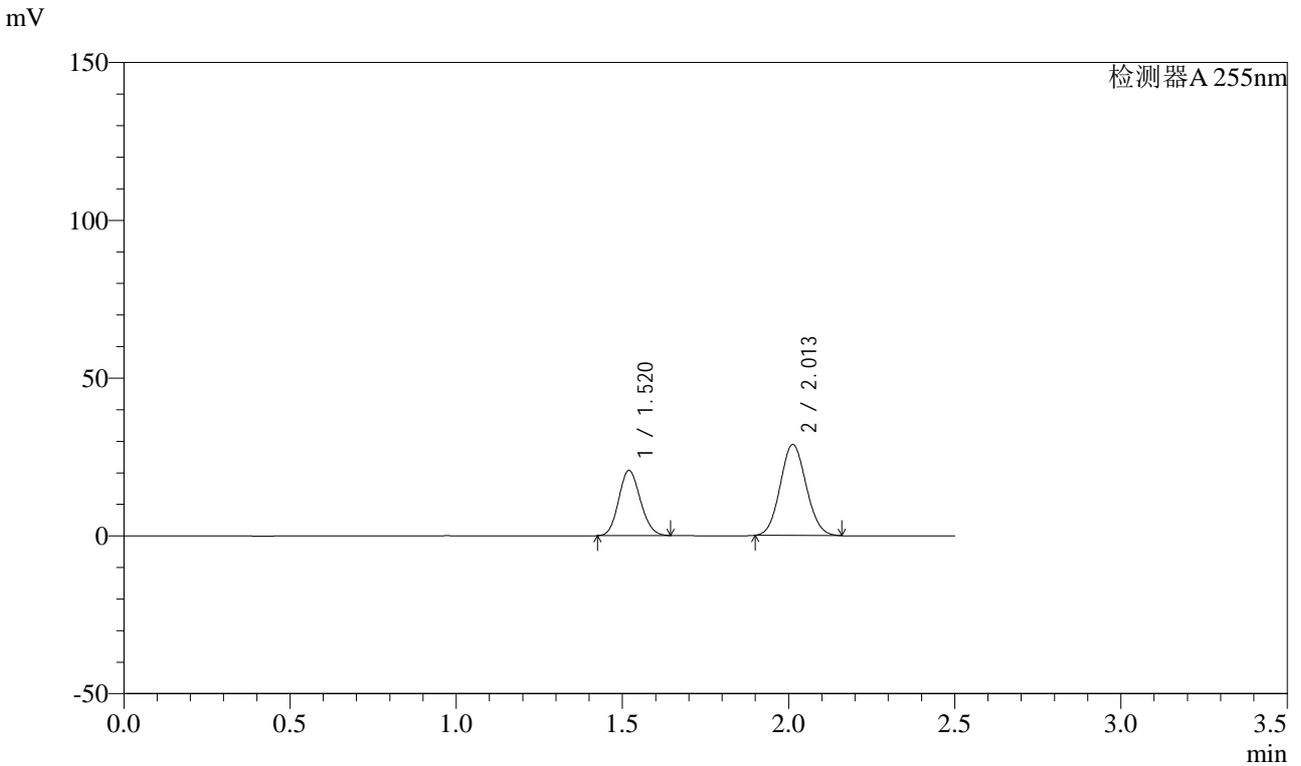


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2049-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	93705	37.445	20698	2552	1.124	--
2	2.013	156545	62.555	28853	3115	1.081	3.726
总计		250250	100.000	49551			

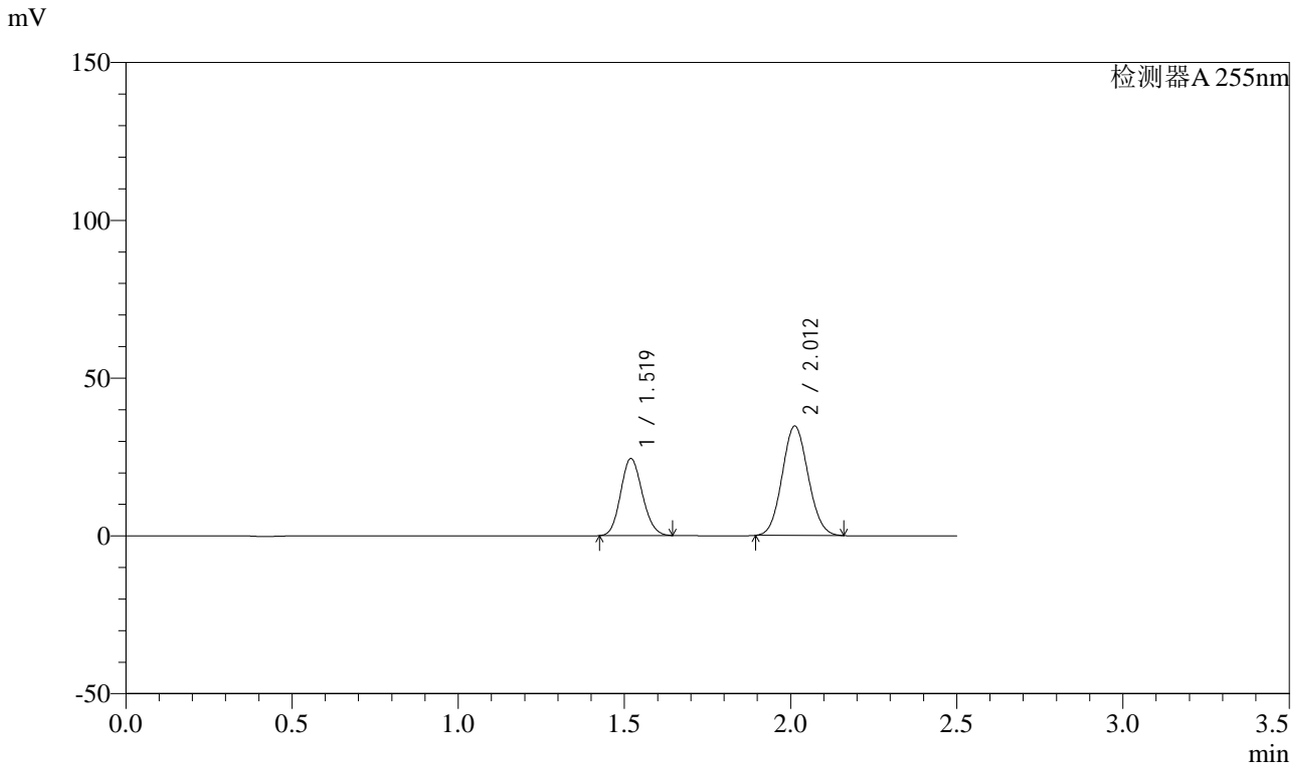


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2050-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	110671	36.986	24454	2552	1.124	--
2	2.012	188551	63.014	34690	3110	1.078	3.725
总计		299222	100.000	59144			

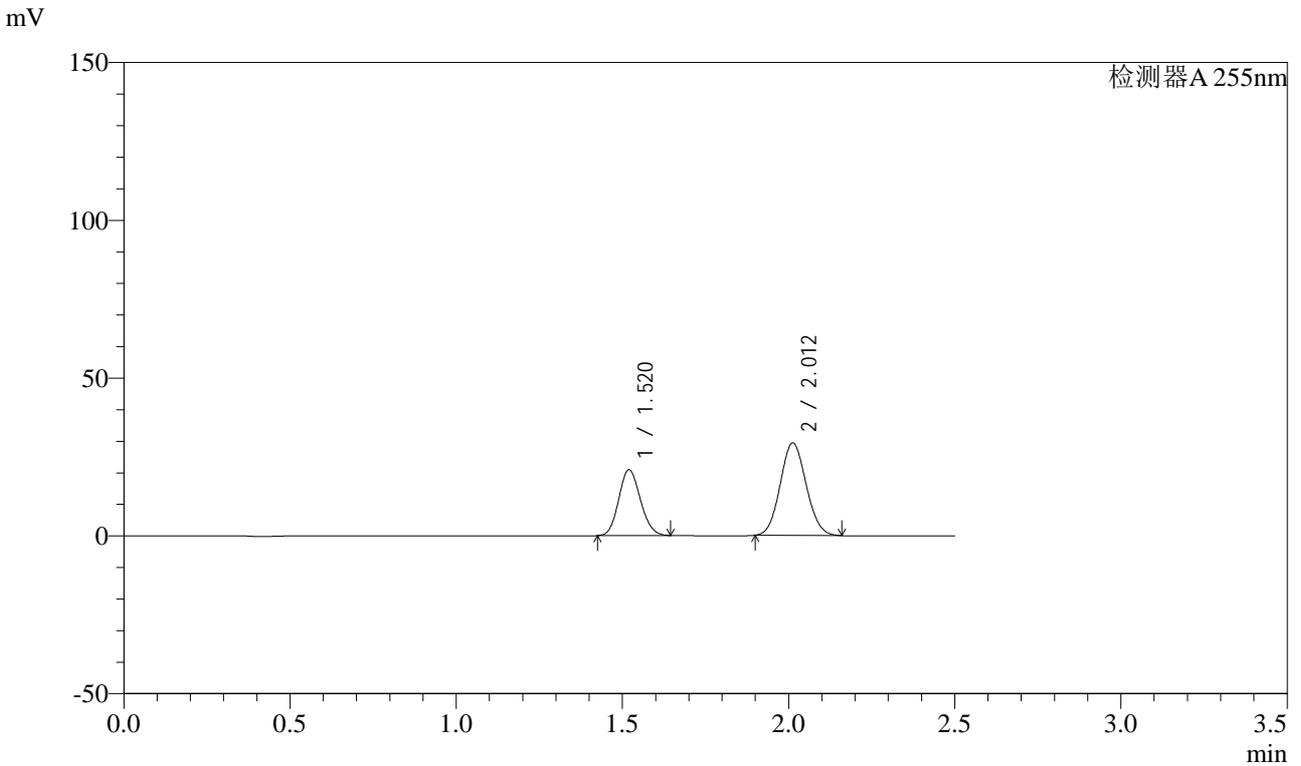


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2051-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	94687	37.292	20906	2552	1.124	--
2	2.012	159218	62.708	29349	3116	1.081	3.726
总计		253905	100.000	50254			

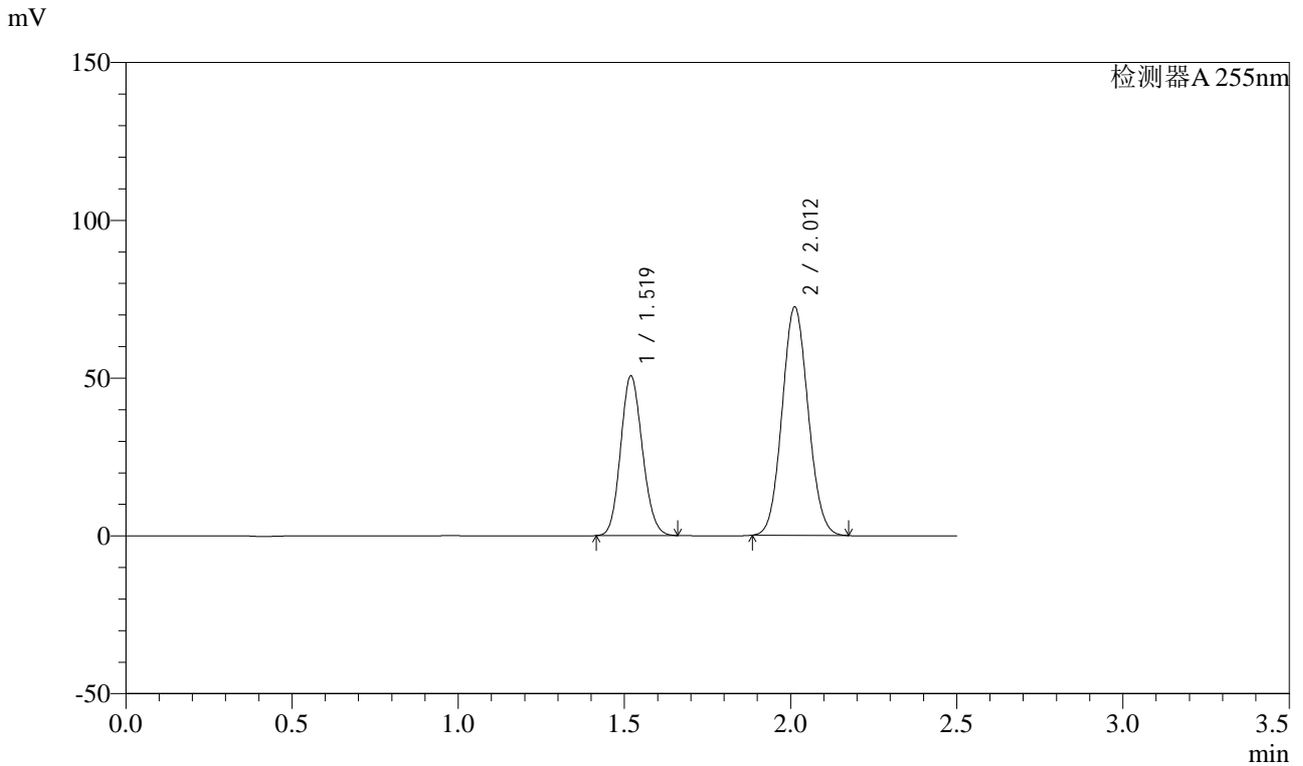


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2052-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	230618	36.847	50661	2540	1.127	--
2	2.012	395255	63.153	72450	3103	1.078	3.718
总计		625874	100.000	123112			

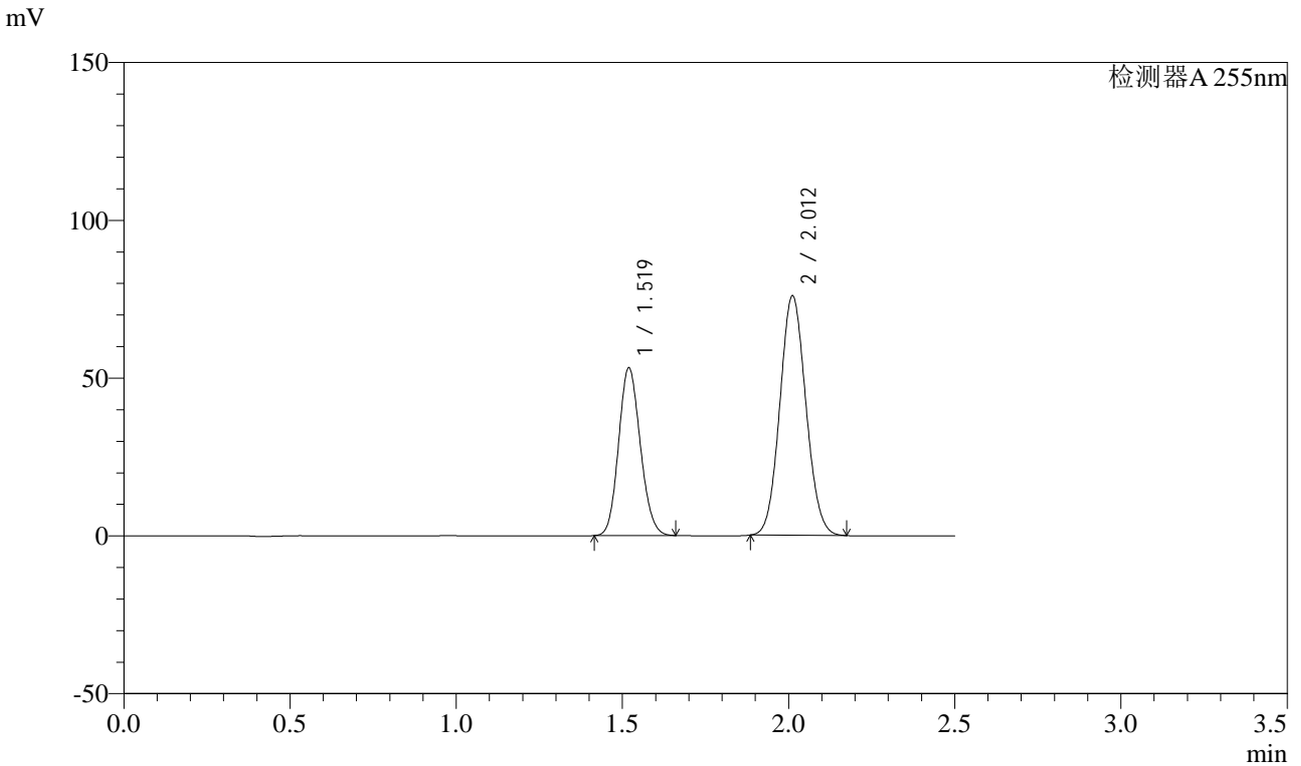


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2053-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	241905	36.874	53218	2545	1.126	--
2	2.012	414132	63.126	75916	3102	1.078	3.717
总计		656037	100.000	129134			

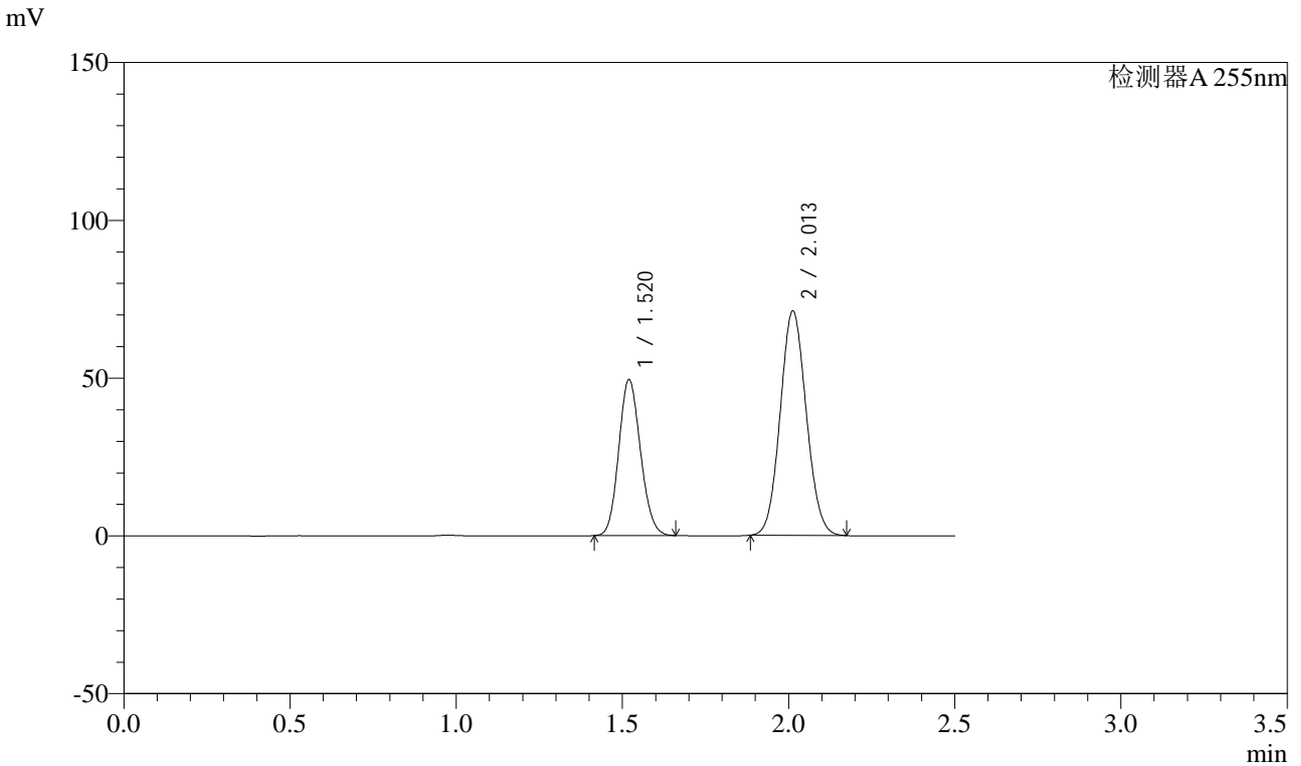


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2054-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	225255	36.708	49473	2543	1.127	--
2	2.013	388385	63.292	71169	3101	1.078	3.718
总计		613639	100.000	120642			

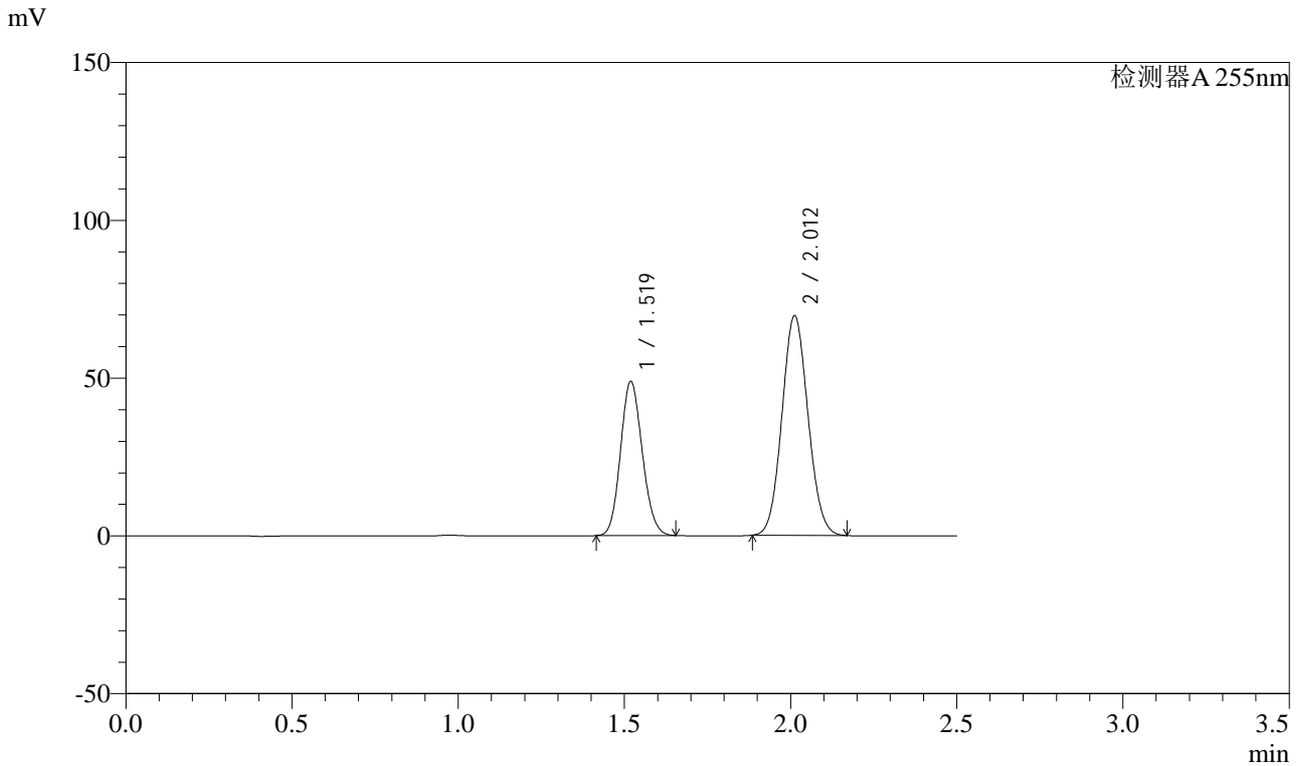


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2055-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	222179	36.925	48929	2546	1.126	--
2	2.012	379522	63.075	69647	3110	1.077	3.723
总计		601700	100.000	118576			

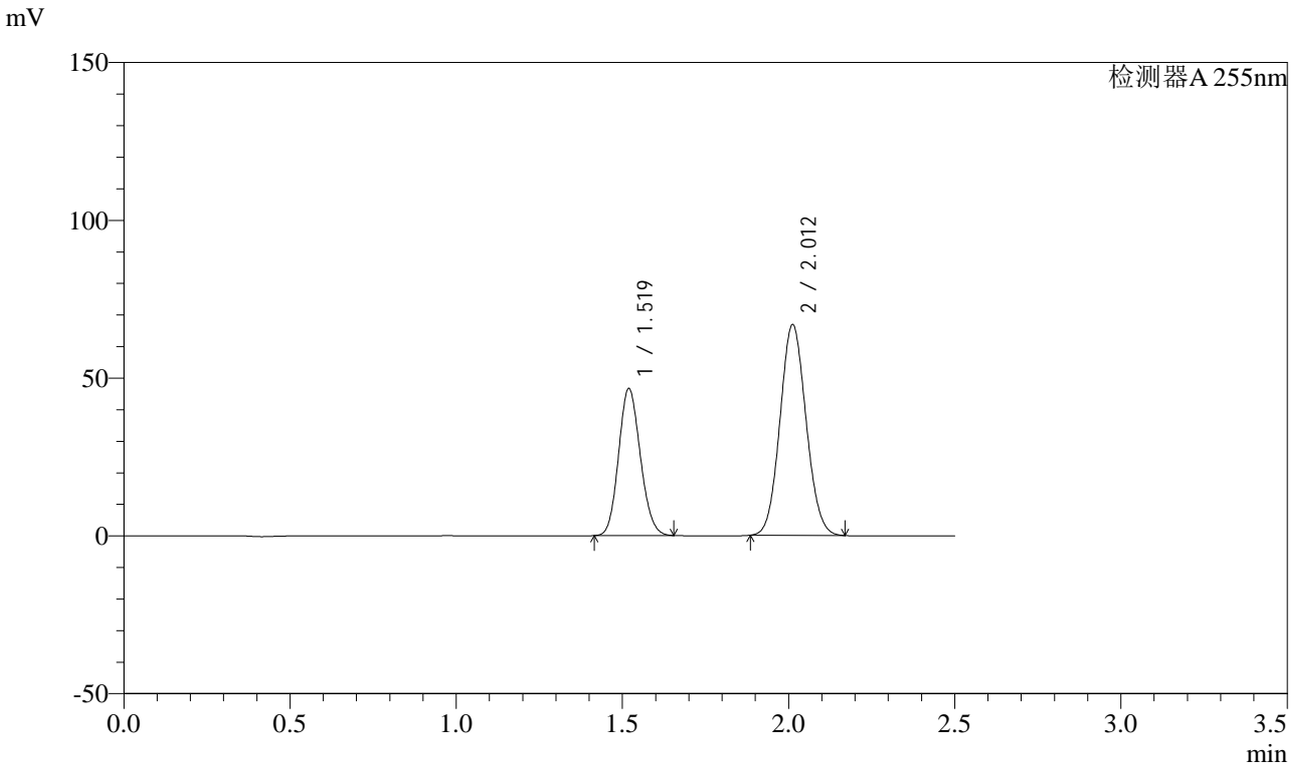


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2056-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	212213	36.792	46666	2541	1.126	--
2	2.012	364571	63.208	66819	3101	1.078	3.718
总计		576784	100.000	113485			

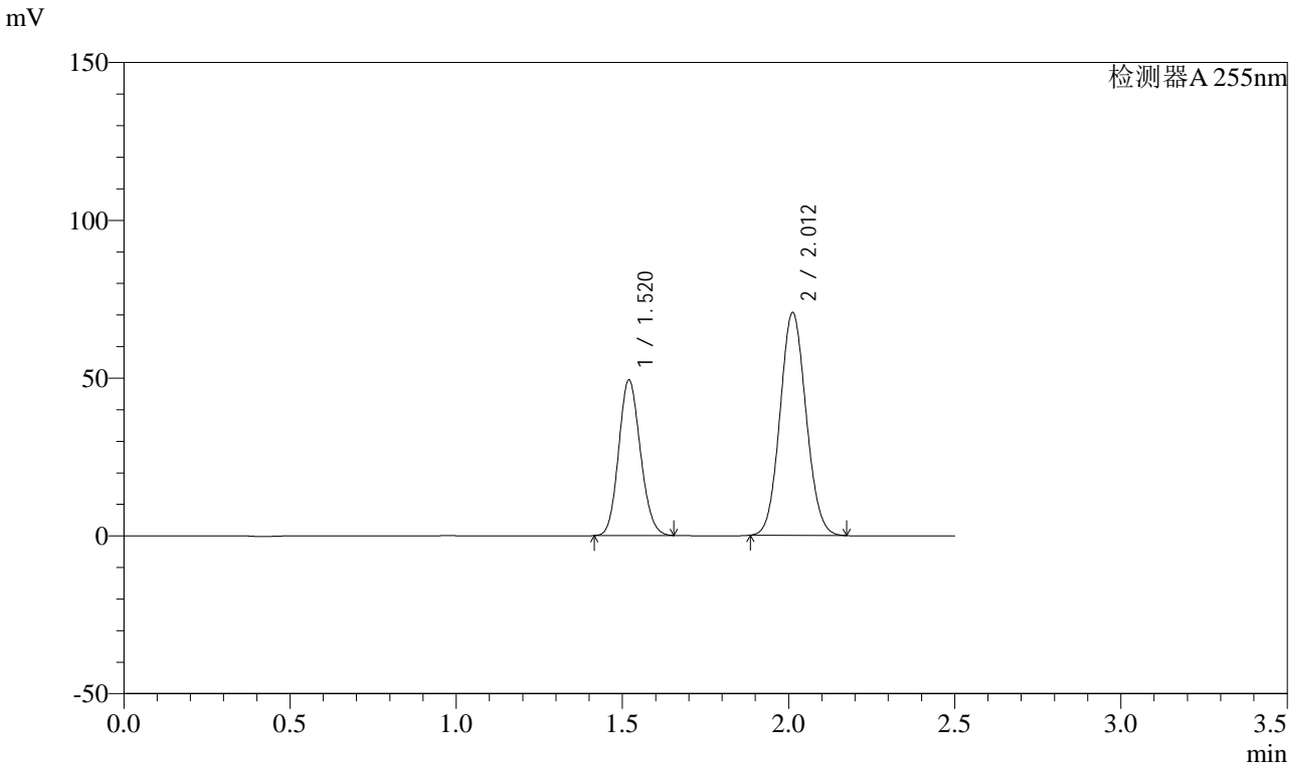


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2057-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	224268	36.766	49357	2548	1.125	--
2	2.012	385724	63.234	70664	3100	1.078	3.718
总计		609992	100.000	120020			

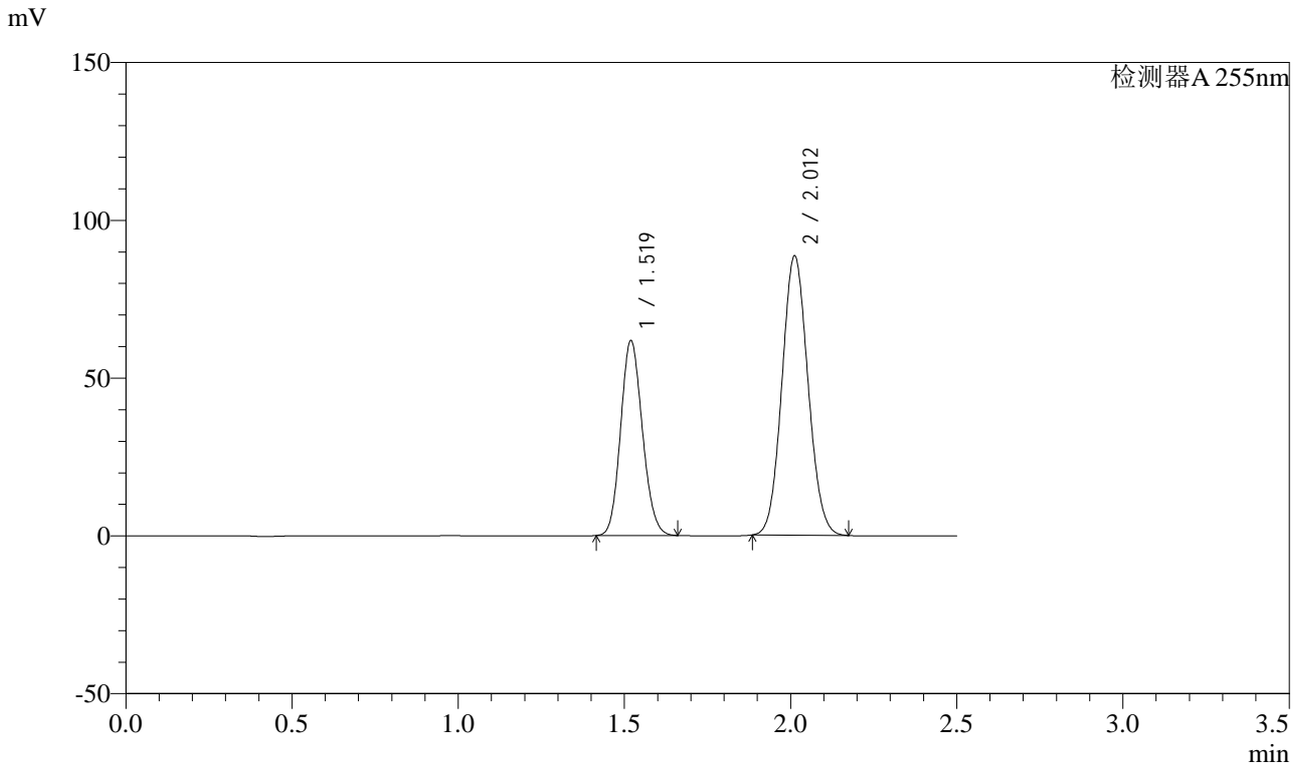


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2058-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	281260	36.778	61839	2545	1.127	--
2	2.012	483485	63.222	88563	3100	1.079	3.716
总计		764745	100.000	150401			

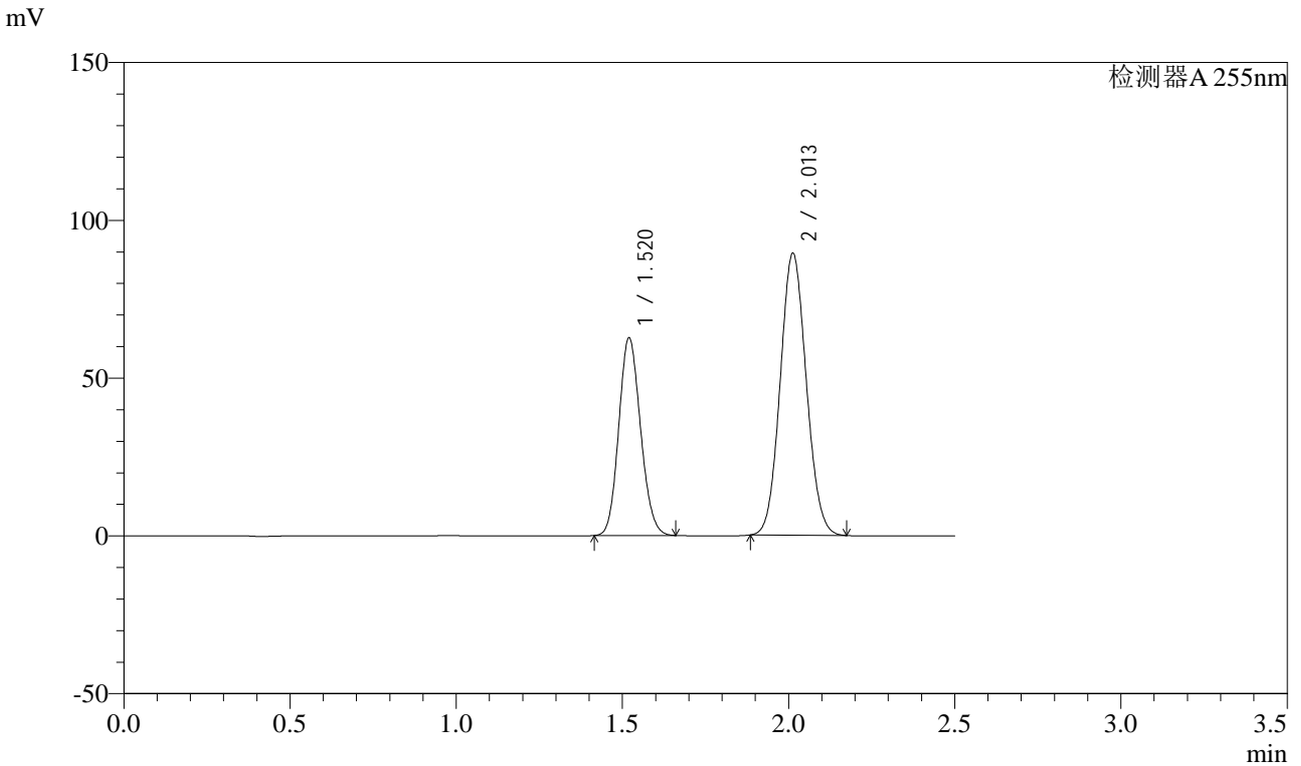


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2059-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	285724	36.937	62681	2539	1.128	--
2	2.013	487813	63.063	89457	3106	1.079	3.718
总计		773537	100.000	152138			

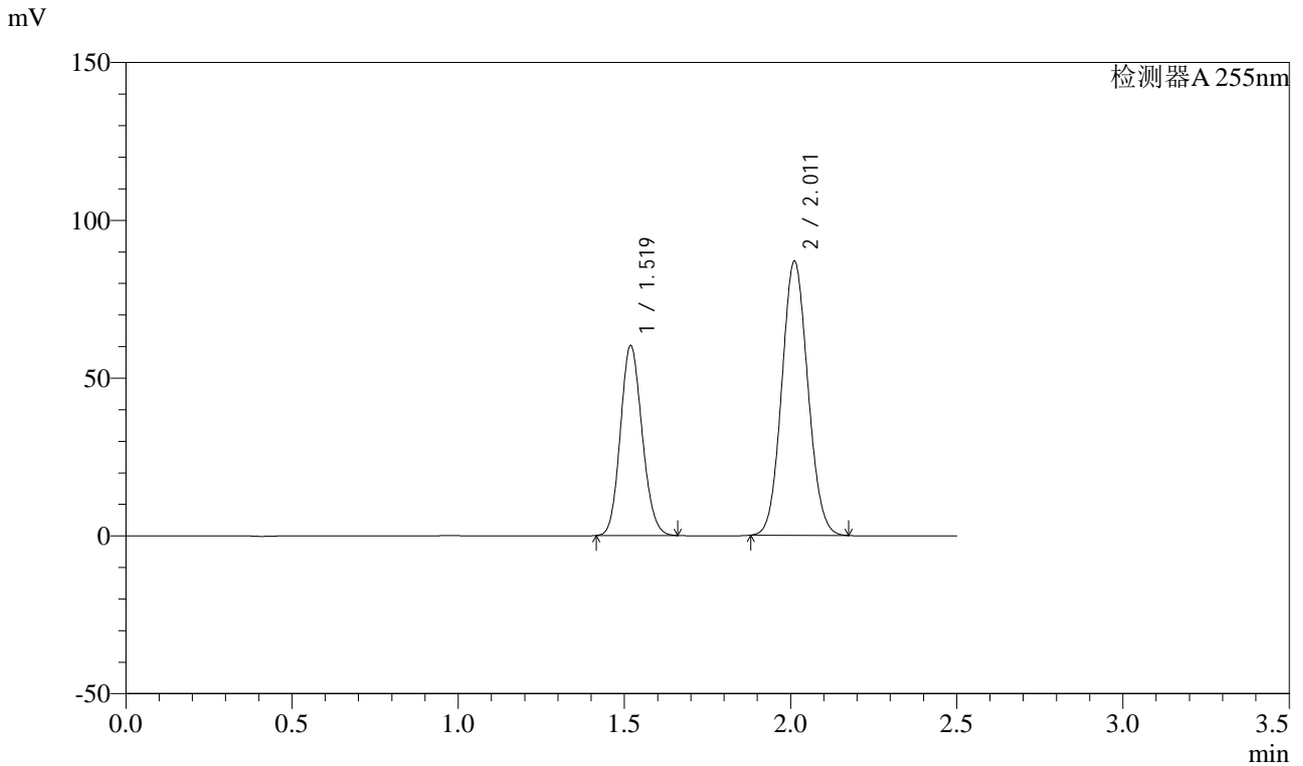


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2060-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	274293	36.601	60300	2539	1.128	--
2	2.011	475127	63.399	86897	3093	1.078	3.716
总计		749420	100.000	147197			

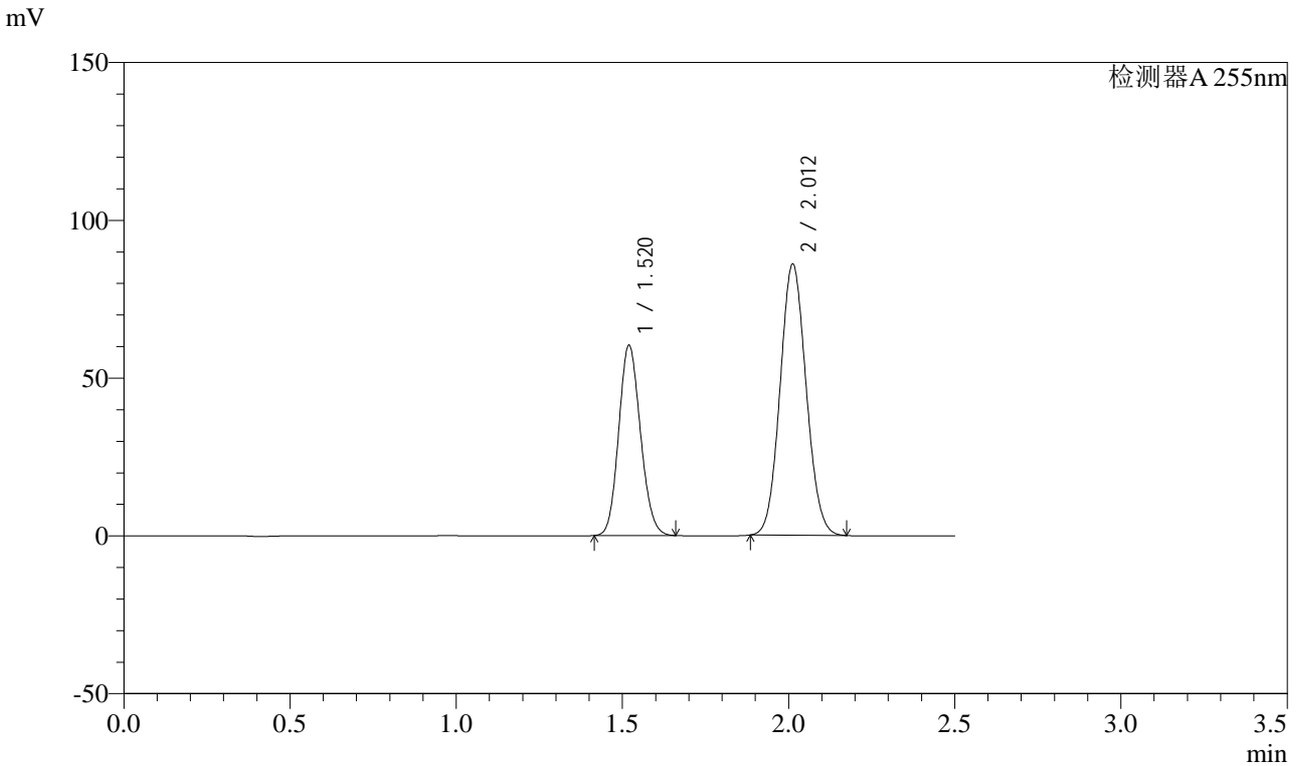


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2061-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	274656	36.941	60328	2543	1.127	--
2	2.012	468843	63.059	85978	3107	1.078	3.718
总计		743500	100.000	146306			

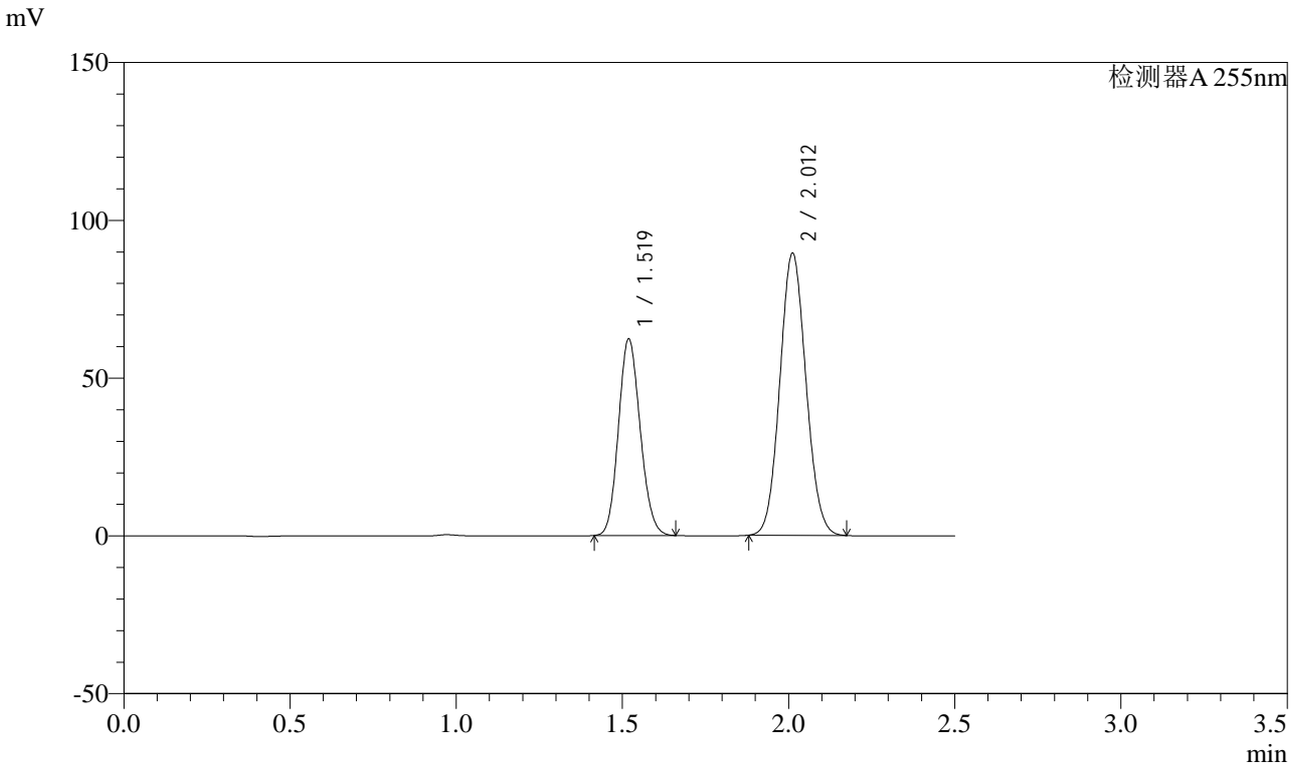


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2062-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	283843	36.731	62384	2539	1.127	--
2	2.012	488908	63.269	89440	3093	1.077	3.716
总计		772751	100.000	151824			

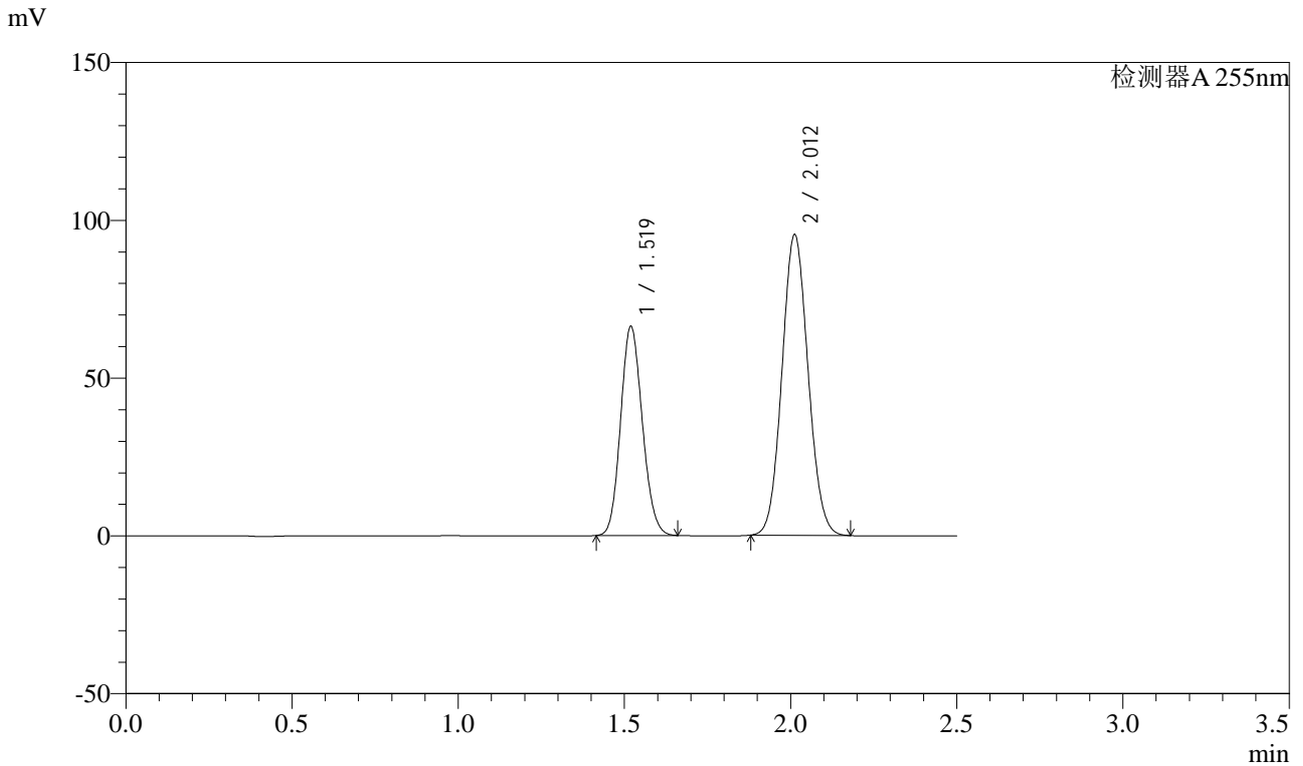


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2063-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	301799	36.674	66348	2543	1.127	--
2	2.012	521121	63.326	95357	3097	1.078	3.717
总计		822920	100.000	161706			

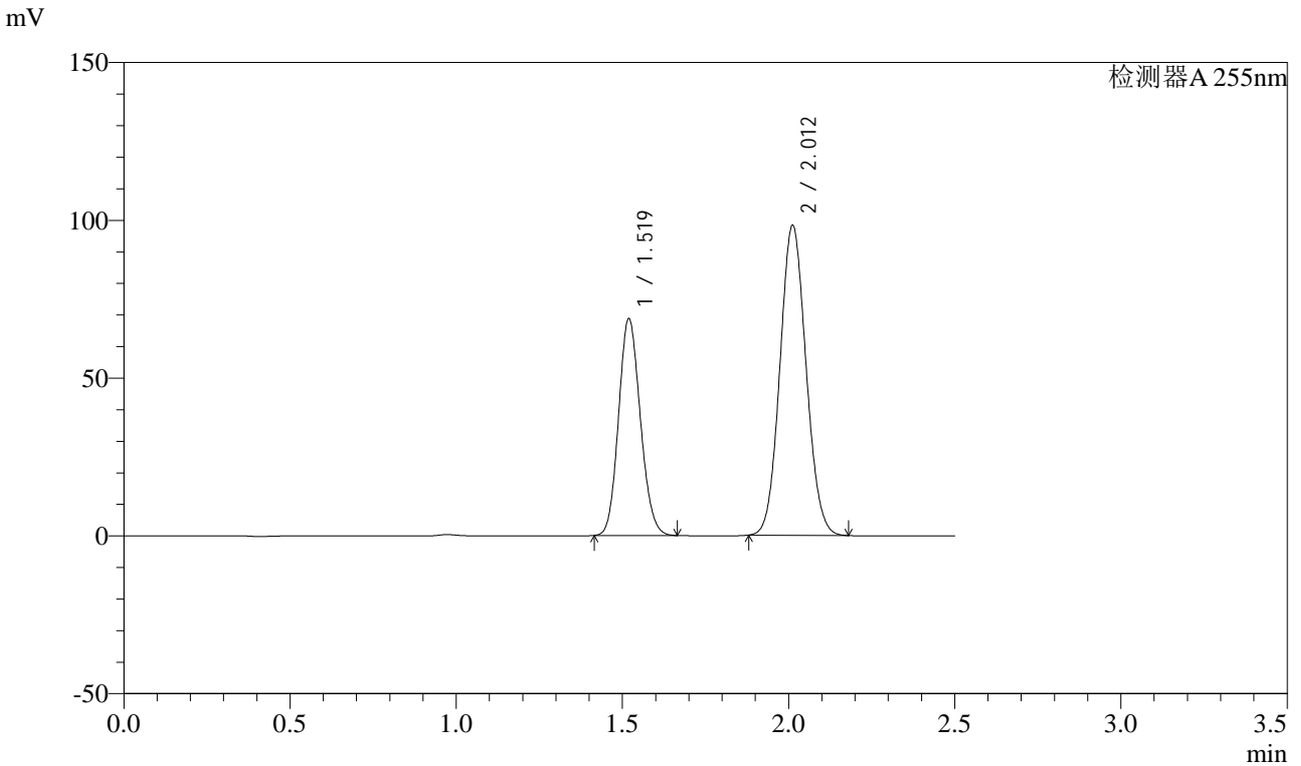


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2064-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

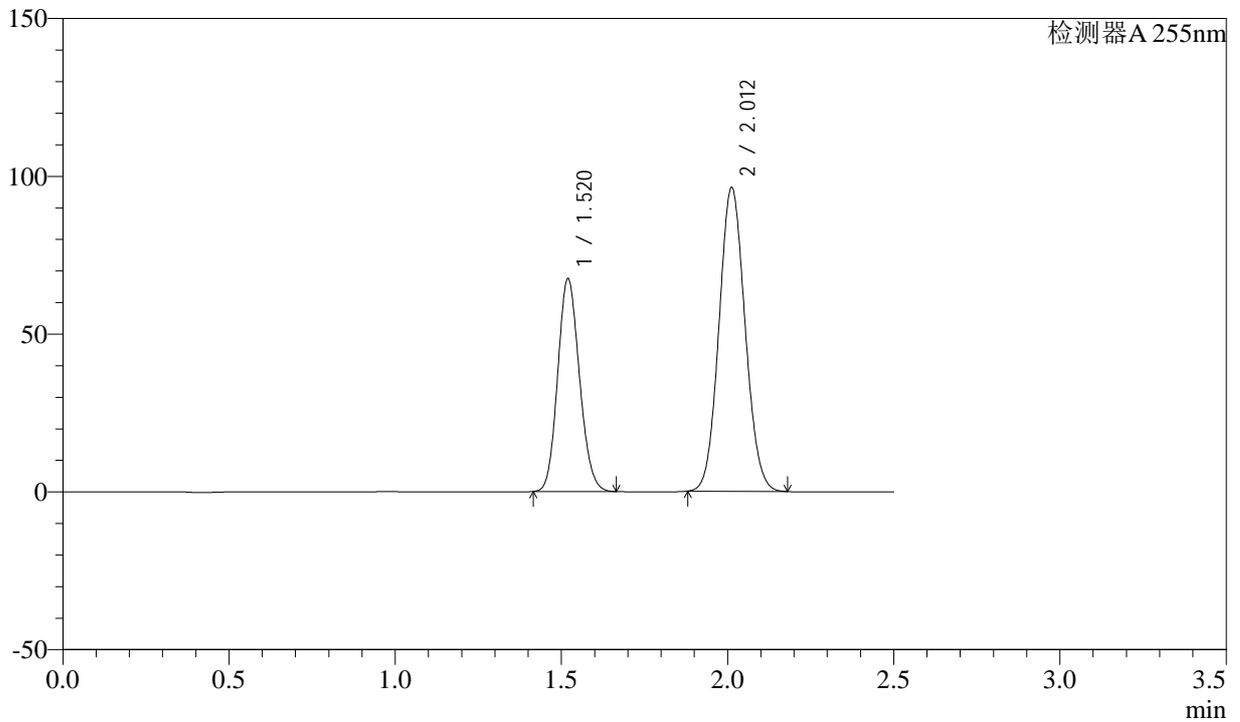
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	313344	36.843	68817	2539	1.128	--
2	2.012	537131	63.157	98295	3098	1.078	3.715
总计		850476	100.000	167113			

<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 - 0-176/27-2065-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 20:48:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	307078	36.847	67481	2547	1.128	--
2	2.012	526308	63.153	96328	3099	1.078	3.716
总计		833386	100.000	163809			

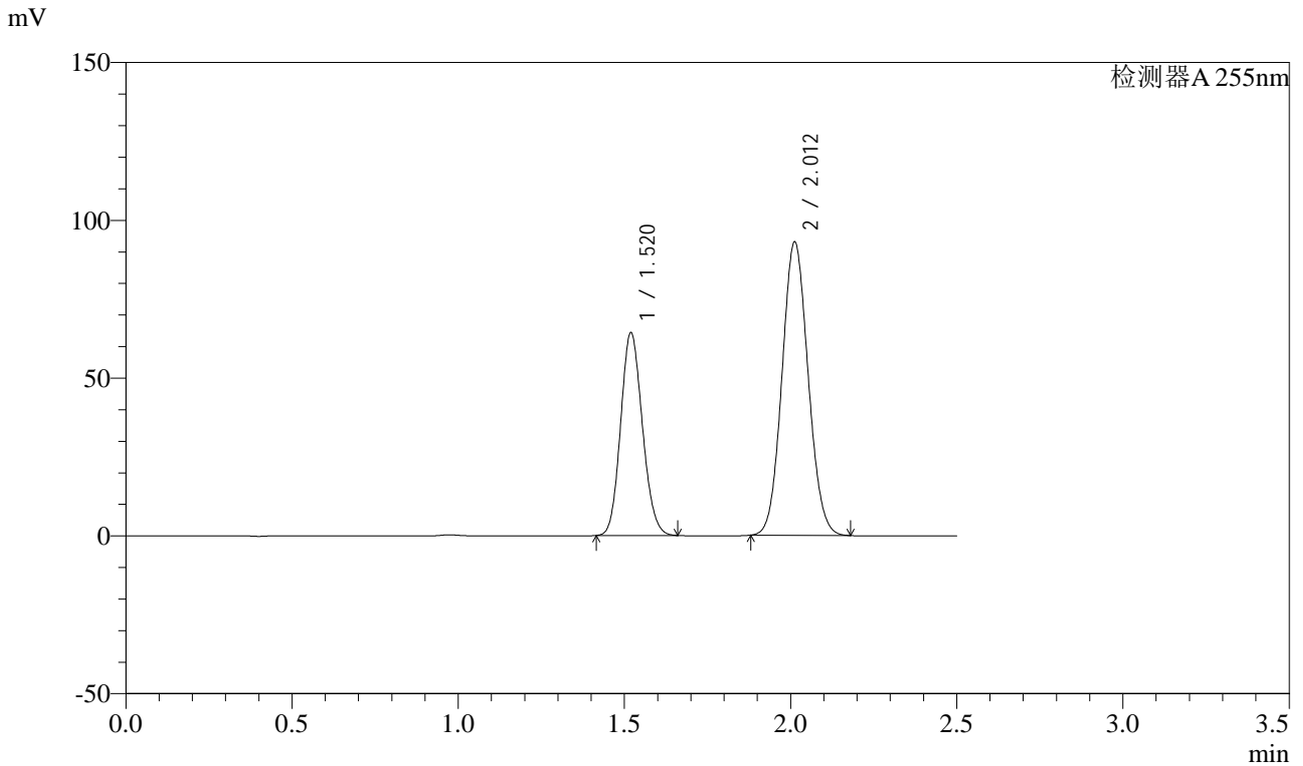


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2066-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	292968	36.538	64349	2541	1.127	--
2	2.012	508853	63.462	93056	3094	1.078	3.715
总计		801821	100.000	157405			

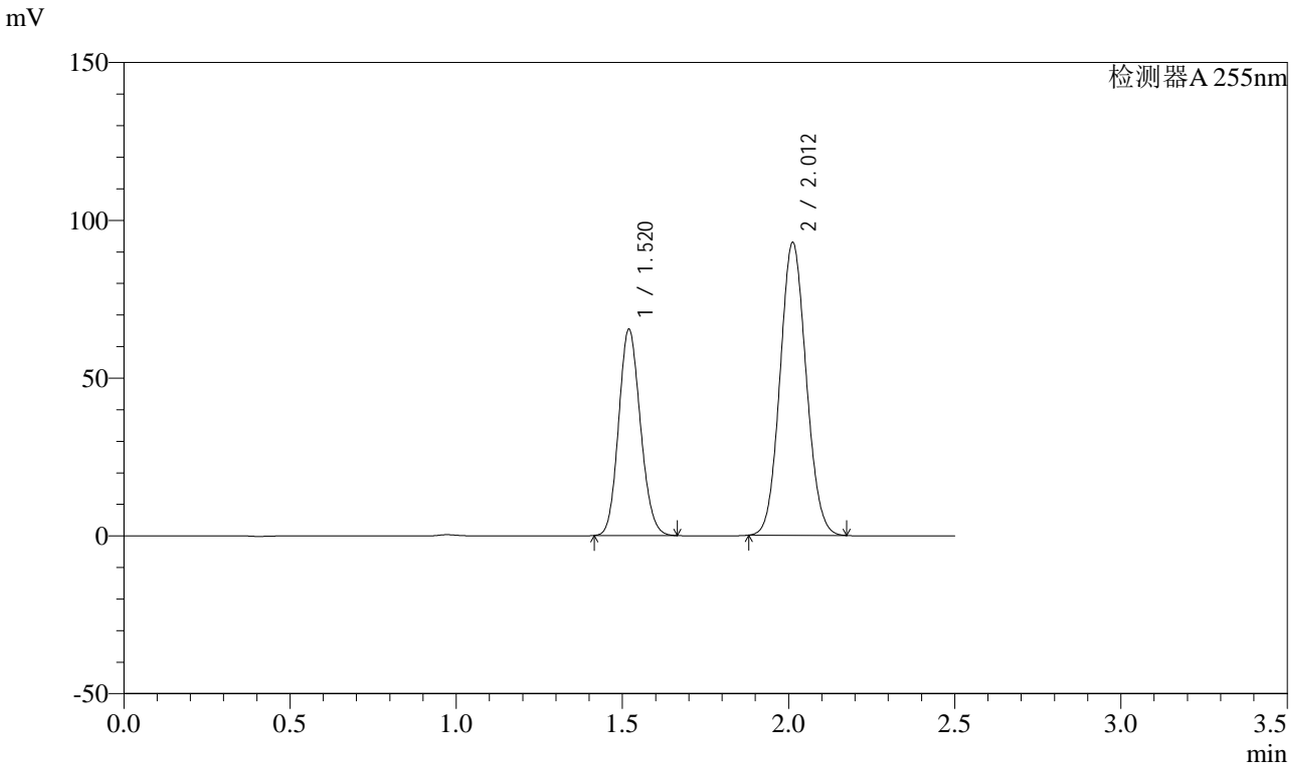


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2067-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	298061	37.000	65429	2540	1.128	--
2	2.012	507499	63.000	92890	3097	1.077	3.716
总计		805560	100.000	158319			

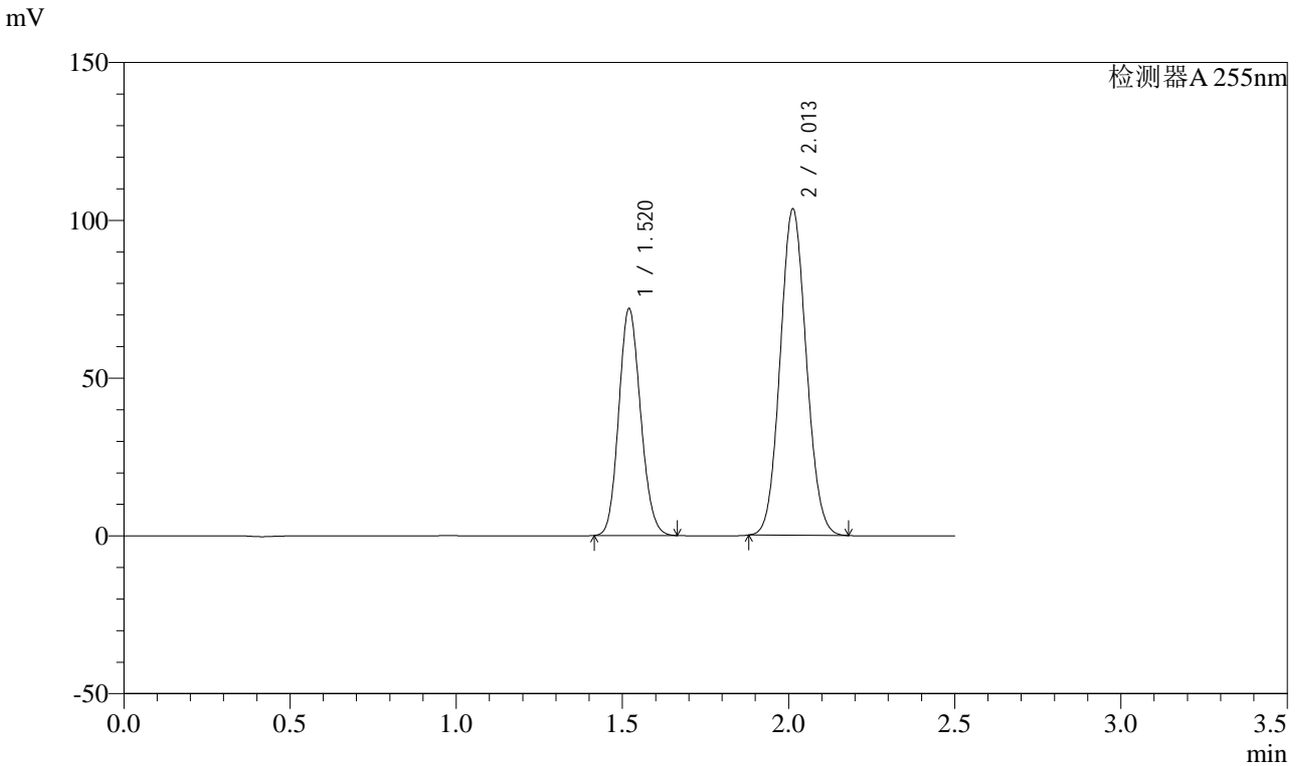


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2068-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	327960	36.698	71896	2538	1.128	--
2	2.013	565709	63.302	103506	3096	1.078	3.714
总计		893669	100.000	175402			



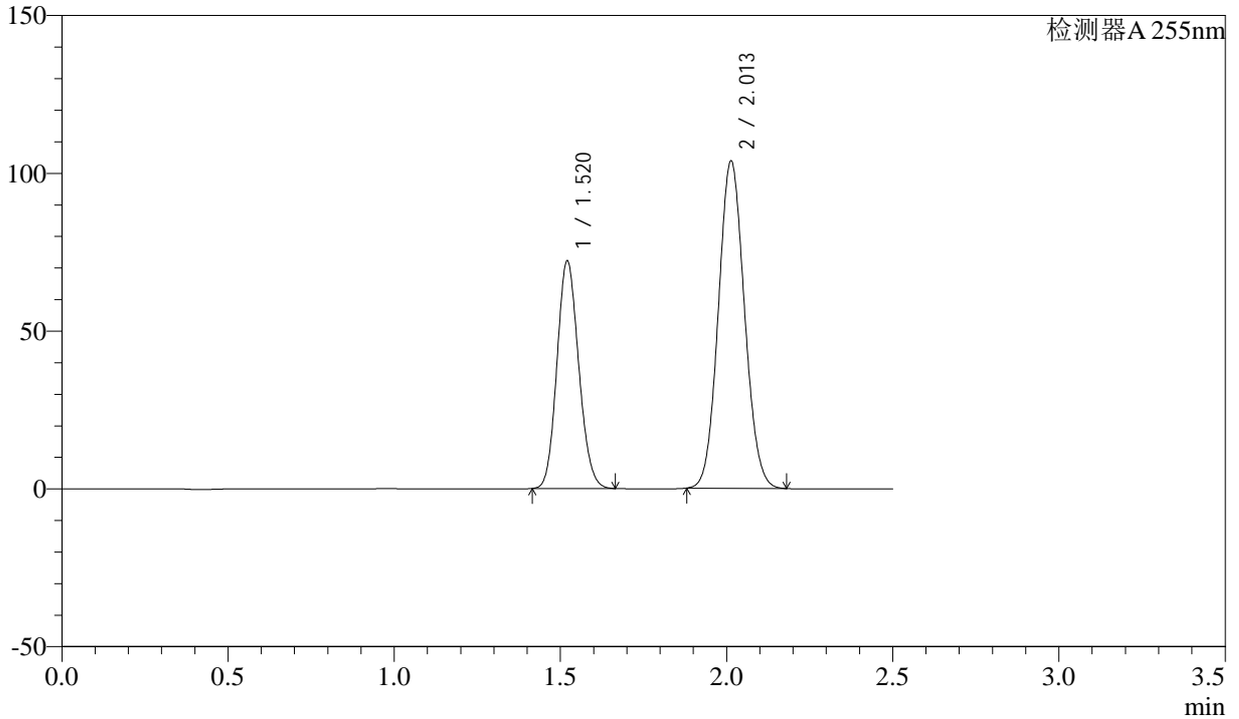
SMF-4022

<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 - 0-176/27-2069-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 20:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	328677	36.680	72066	2546	1.127	--
2	2.013	567381	63.320	103868	3097	1.078	3.716
总计		896058	100.000	175935			

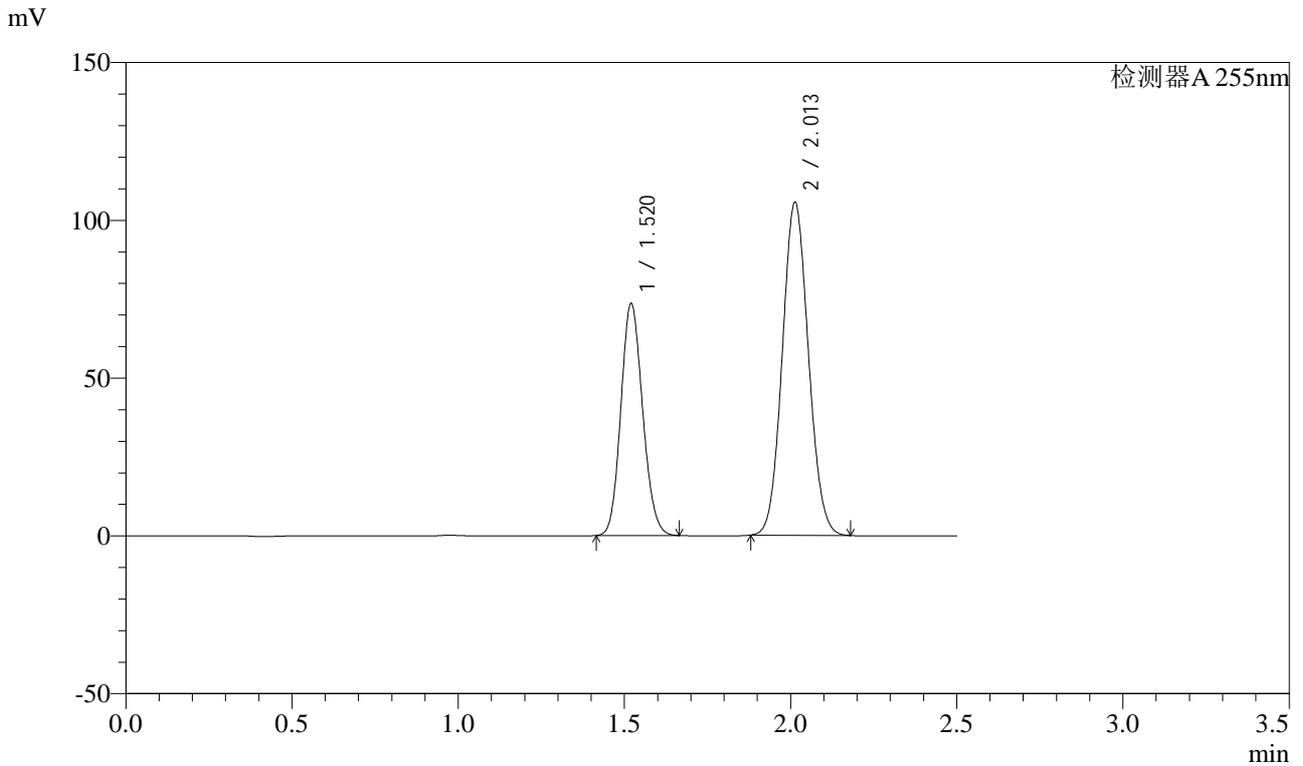


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2070-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	335258	36.724	73506	2542	1.128	--
2	2.013	577666	63.276	105660	3095	1.078	3.715
总计		912924	100.000	179167			

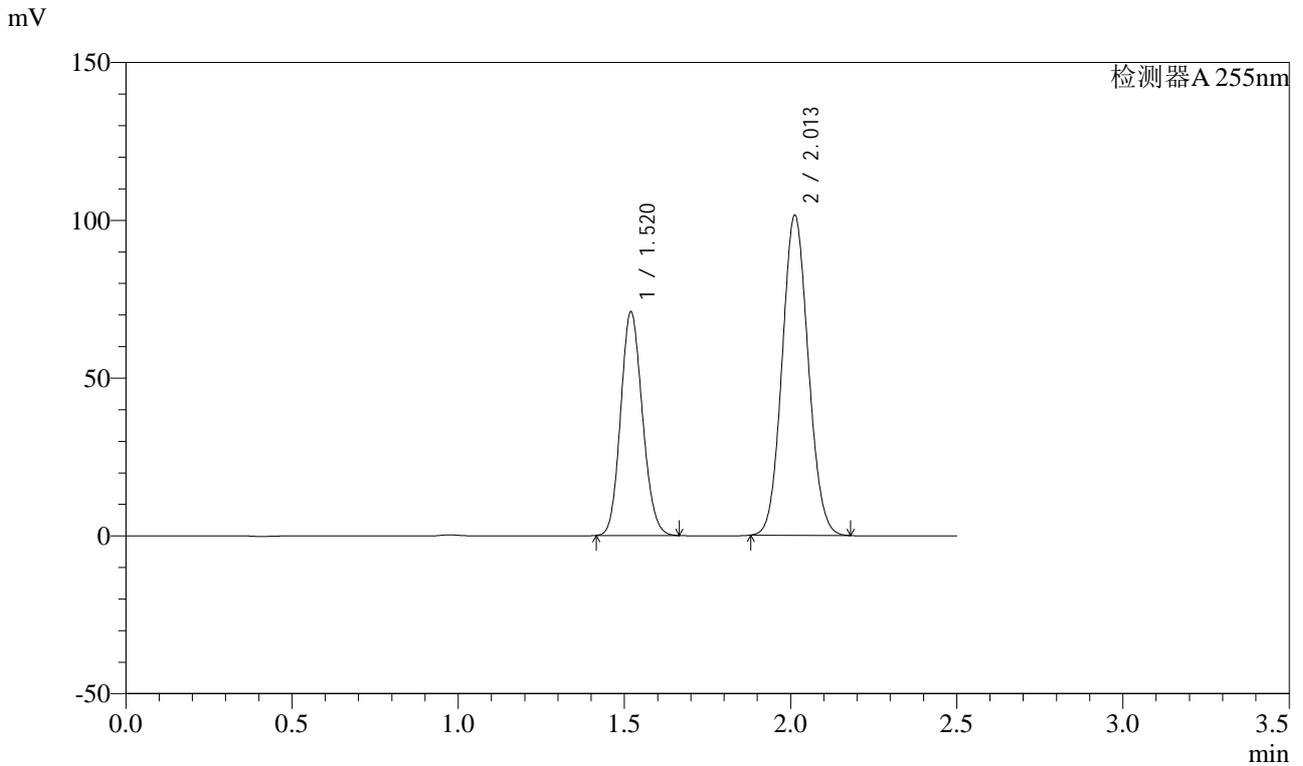


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2071-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	323375	36.812	70962	2538	1.128	--
2	2.013	555073	63.188	101529	3094	1.078	3.716
总计		878448	100.000	172492			



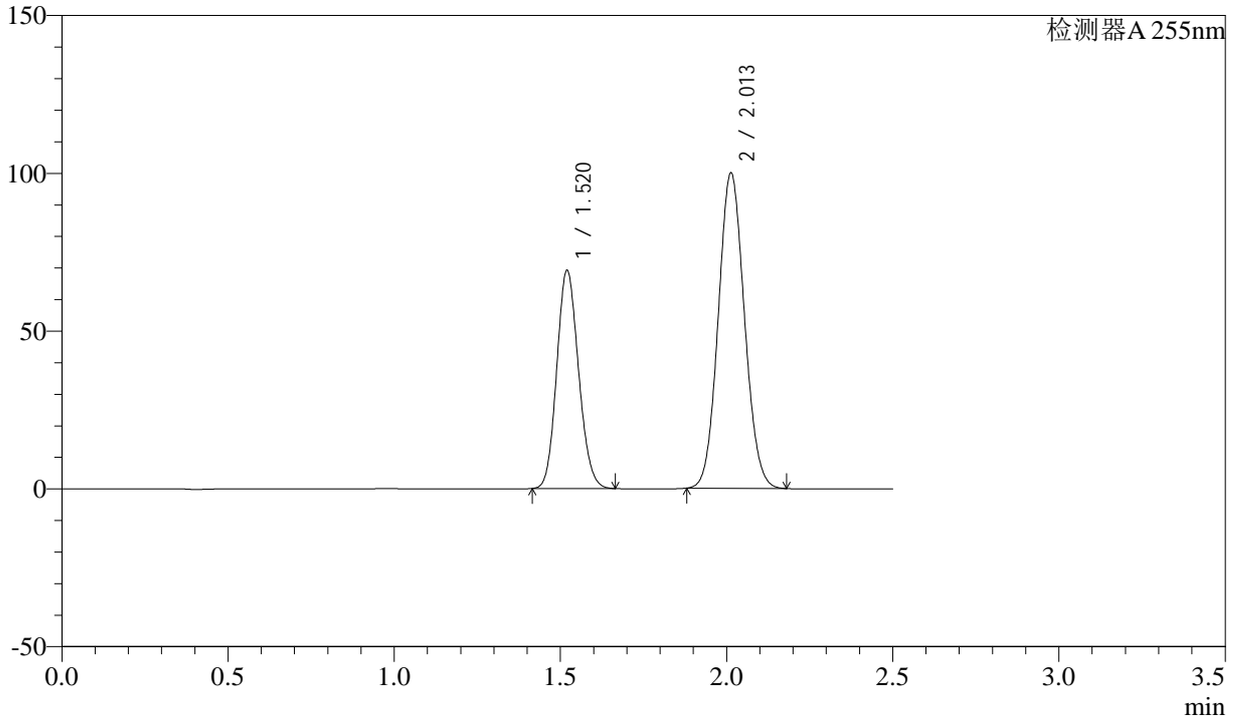
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2072-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	315591	36.580	69165	2536	1.128	--
2	2.013	547148	63.420	100065	3094	1.078	3.715
总计		862739	100.000	169230			

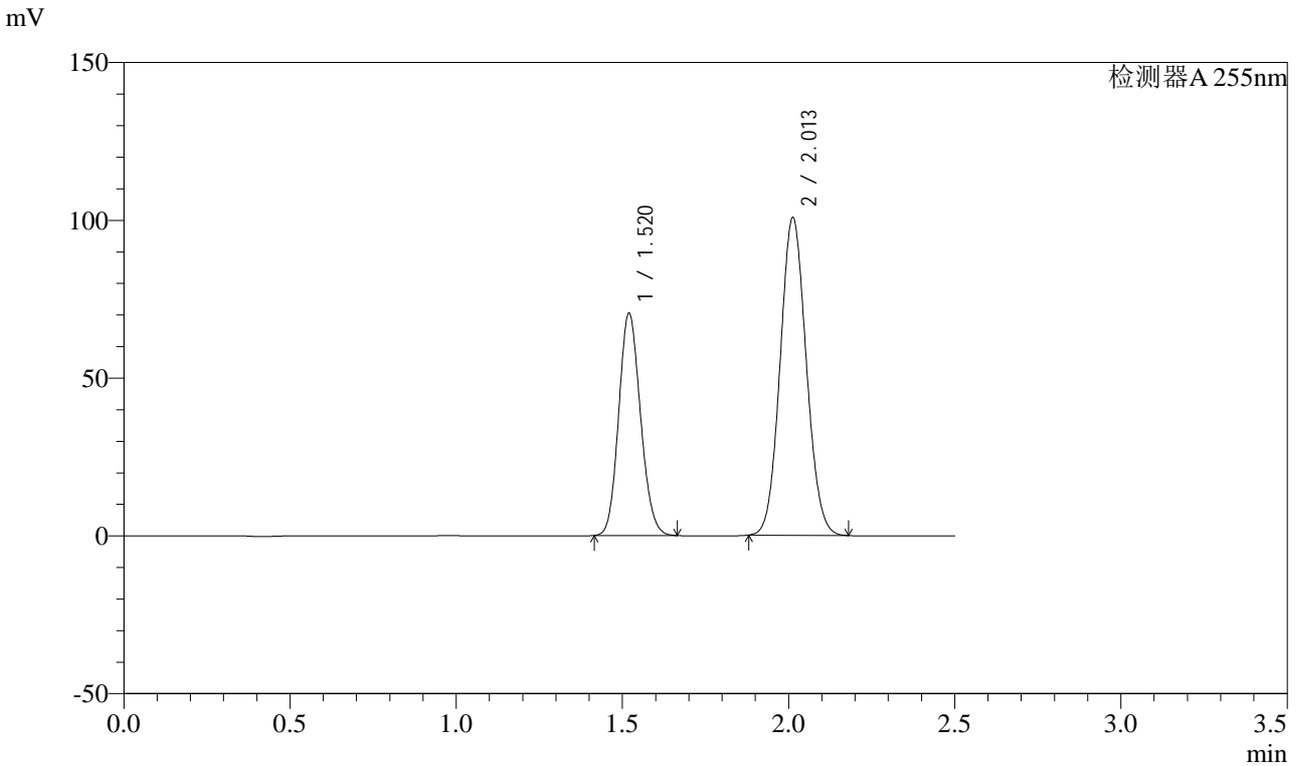


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2073-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	321272	36.836	70487	2539	1.128	--
2	2.013	550899	63.164	100774	3095	1.078	3.715
总计		872172	100.000	171261			

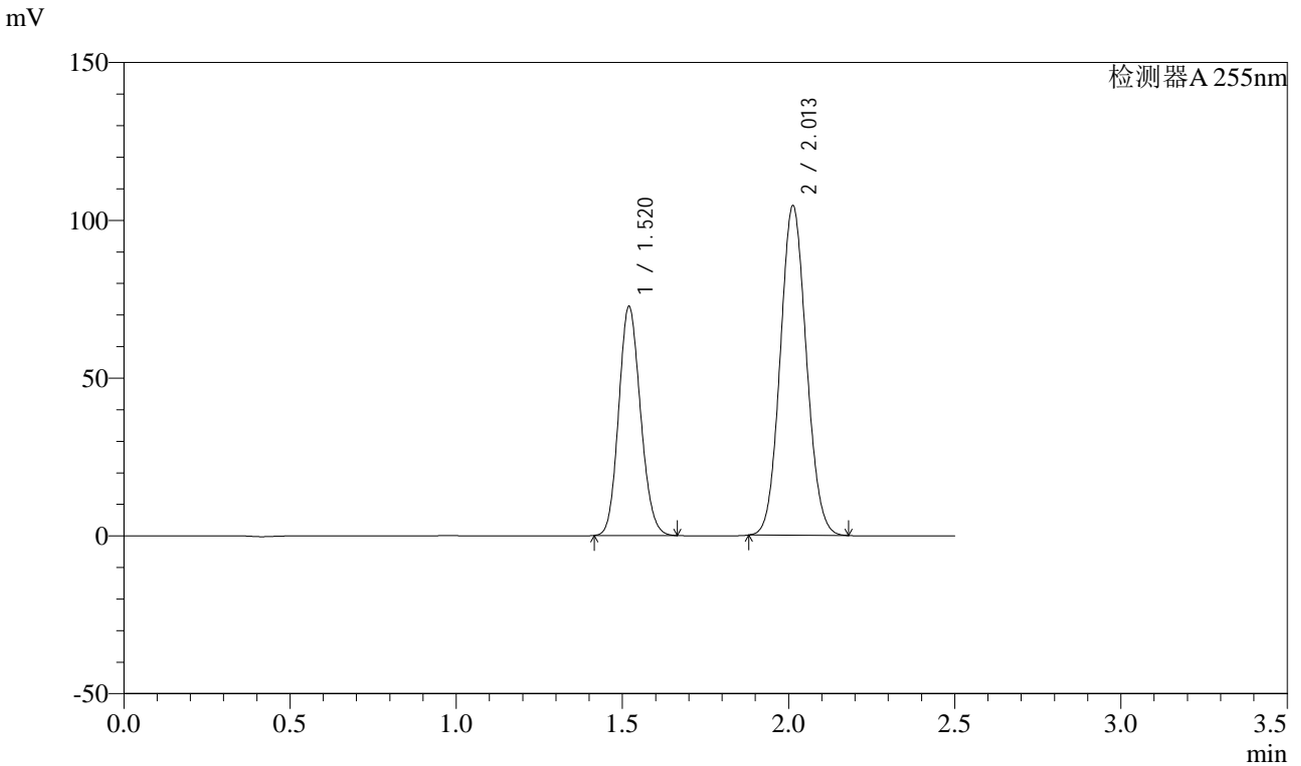


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2074-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331075	36.678	72618	2539	1.128	--
2	2.013	571567	63.322	104566	3096	1.078	3.717
总计		902642	100.000	177184			

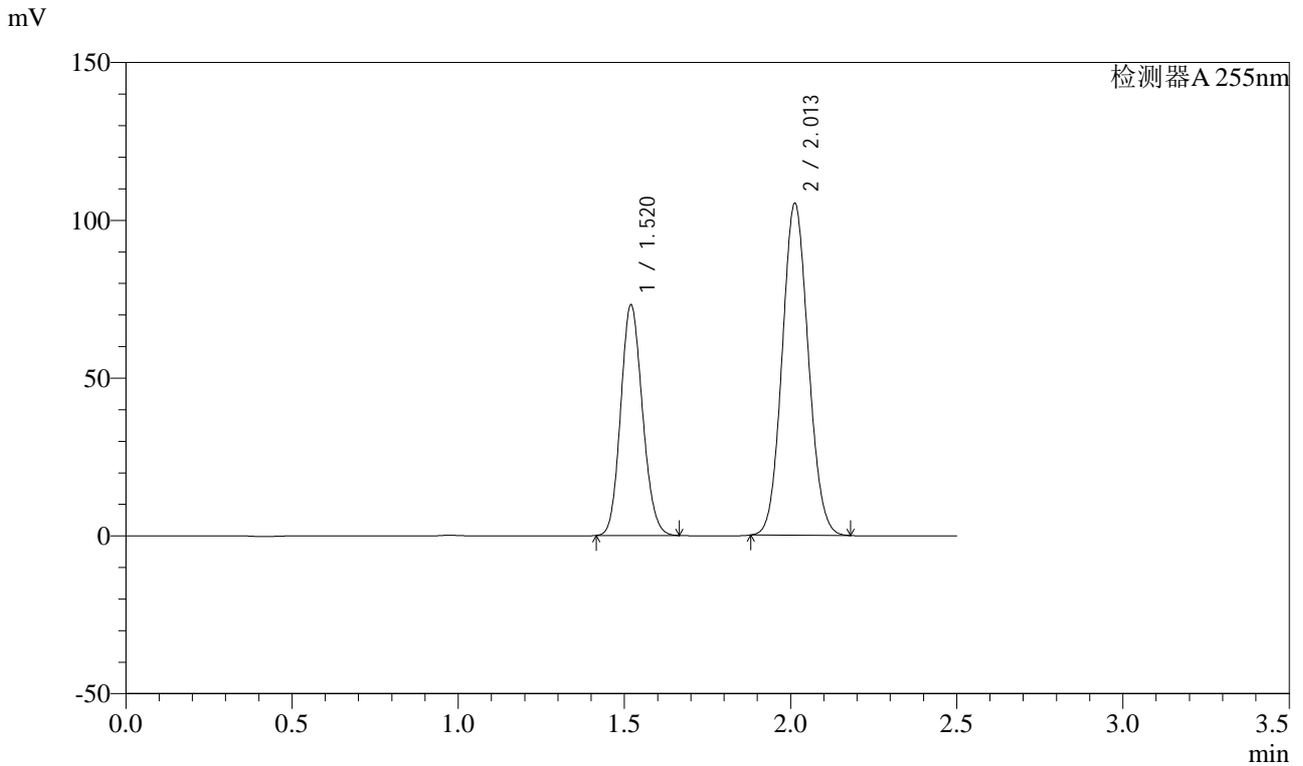


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2075-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	333491	36.676	73158	2538	1.128	--
2	2.013	575798	63.324	105298	3093	1.078	3.715
总计		909289	100.000	178456			



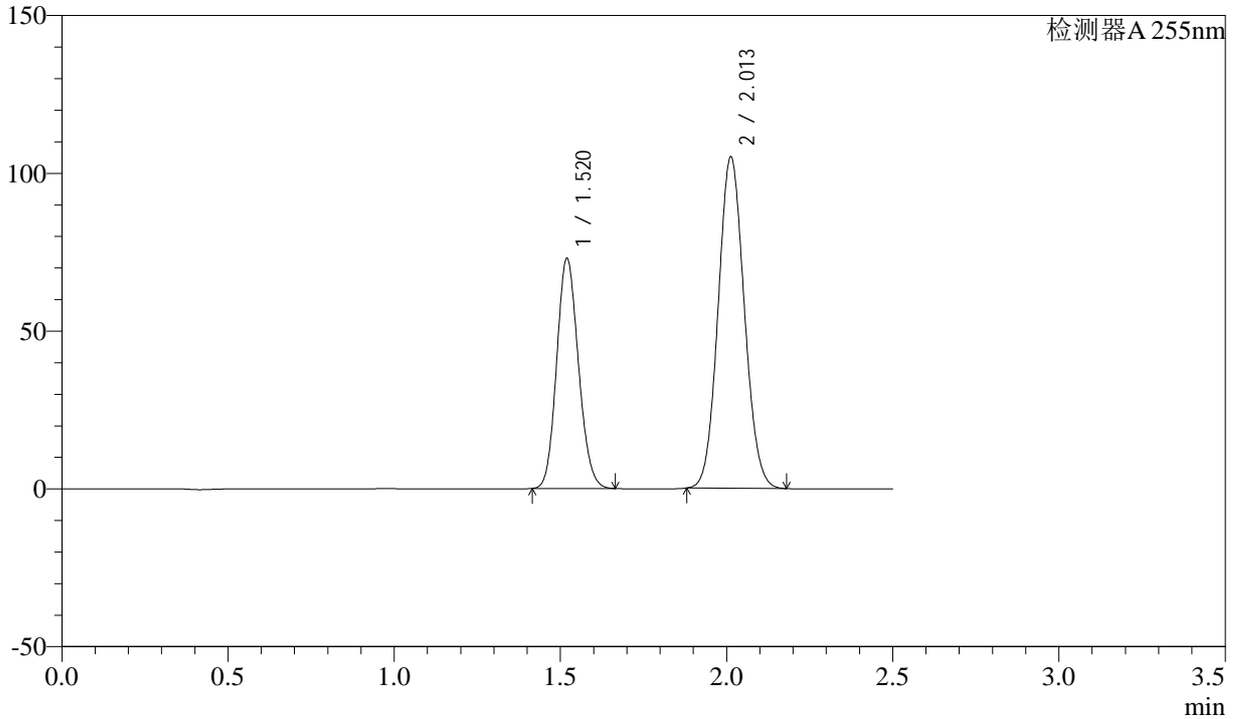
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2076-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号：4-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 21:19:50 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:09:03 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	332713	36.660	72983	2537	1.128	--
2	2.013	574862	63.340	105115	3093	1.078	3.715
总计		907575	100.000	178097			

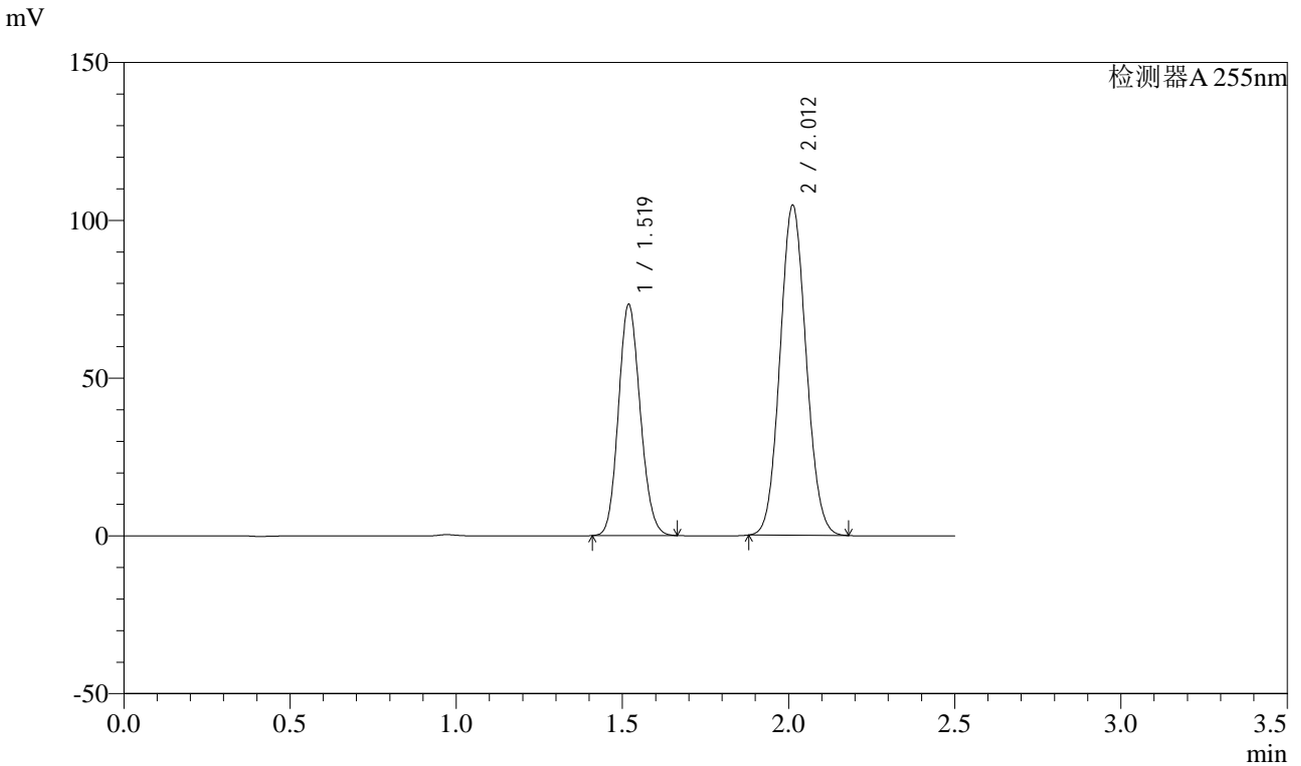


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2077-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	334043	36.857	73362	2539	1.127	--
2	2.012	572277	63.143	104663	3094	1.078	3.718
总计		906320	100.000	178025			

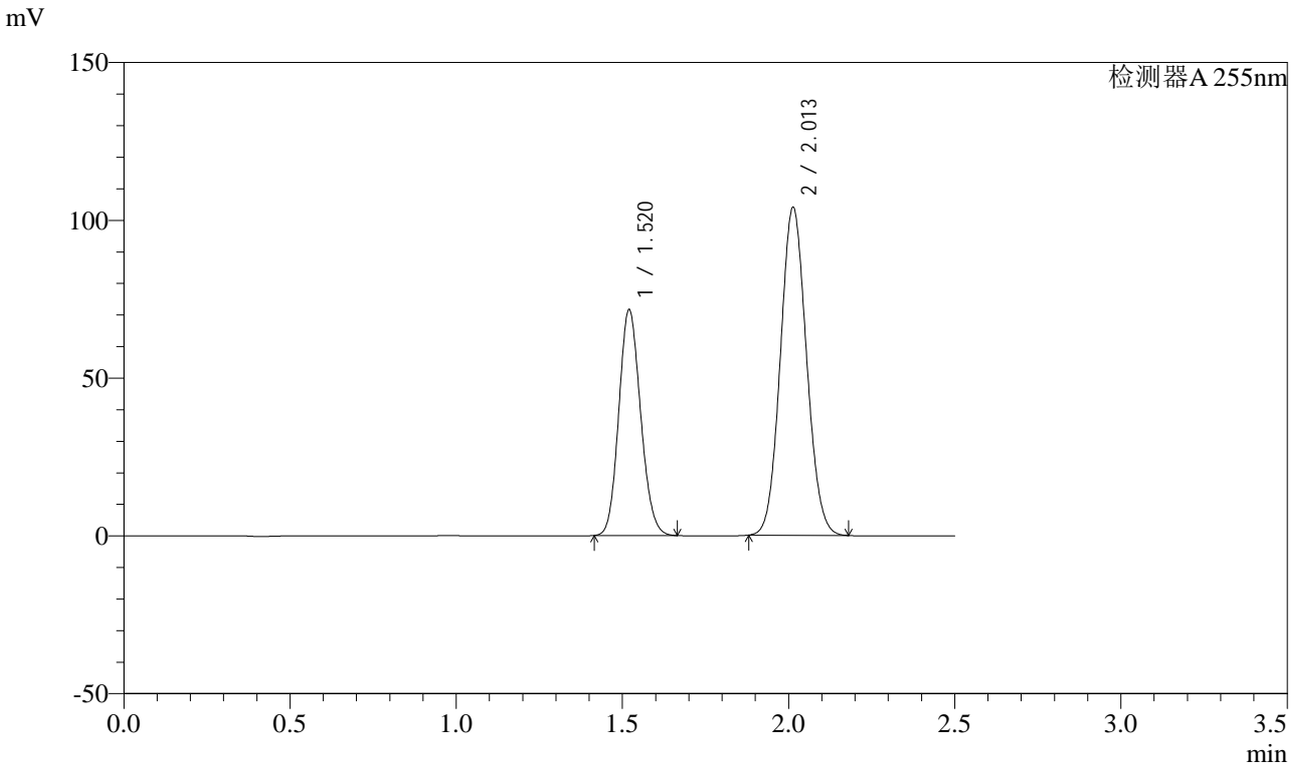


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2078-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	326790	36.476	71576	2536	1.128	--
2	2.013	569122	63.524	104063	3090	1.078	3.714
总计		895911	100.000	175639			

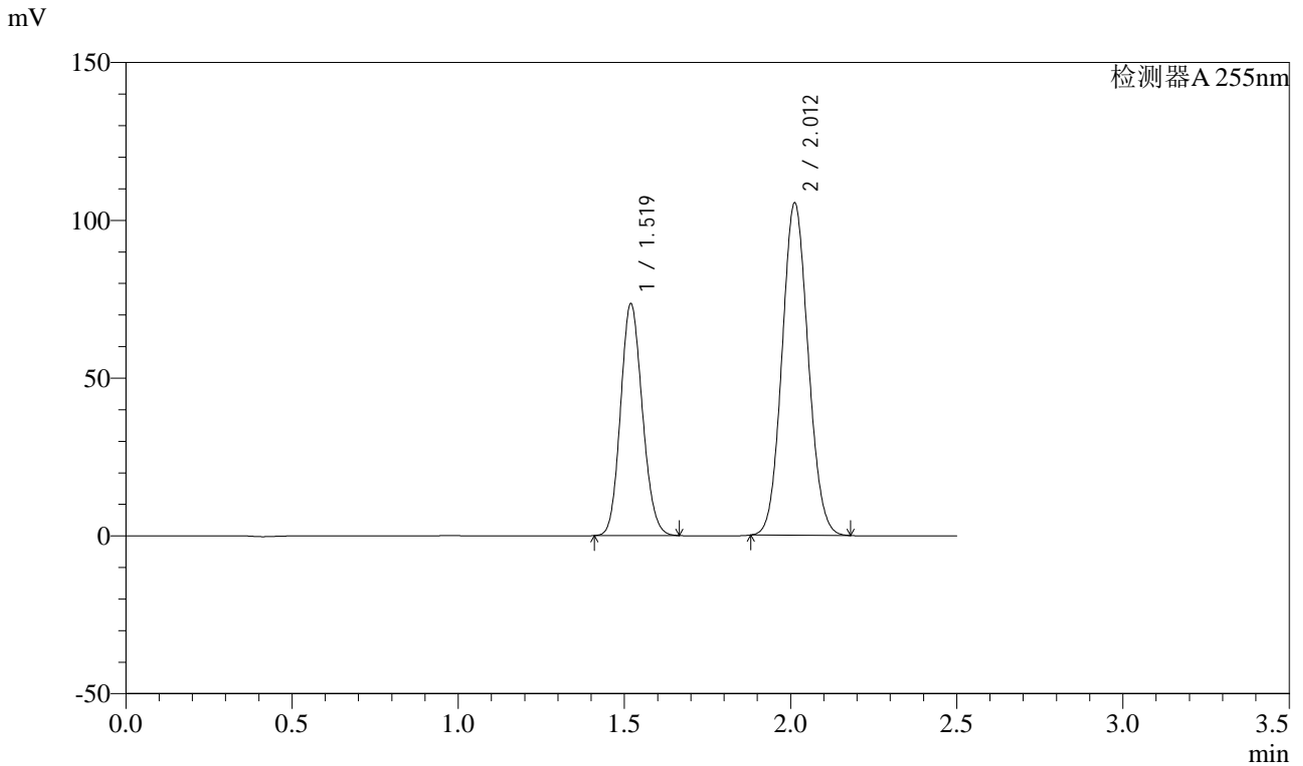


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2079-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 21:28:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	335623	36.804	73580	2532	1.128	--
2	2.012	576308	63.196	105429	3096	1.078	3.714
总计		911931	100.000	179009			

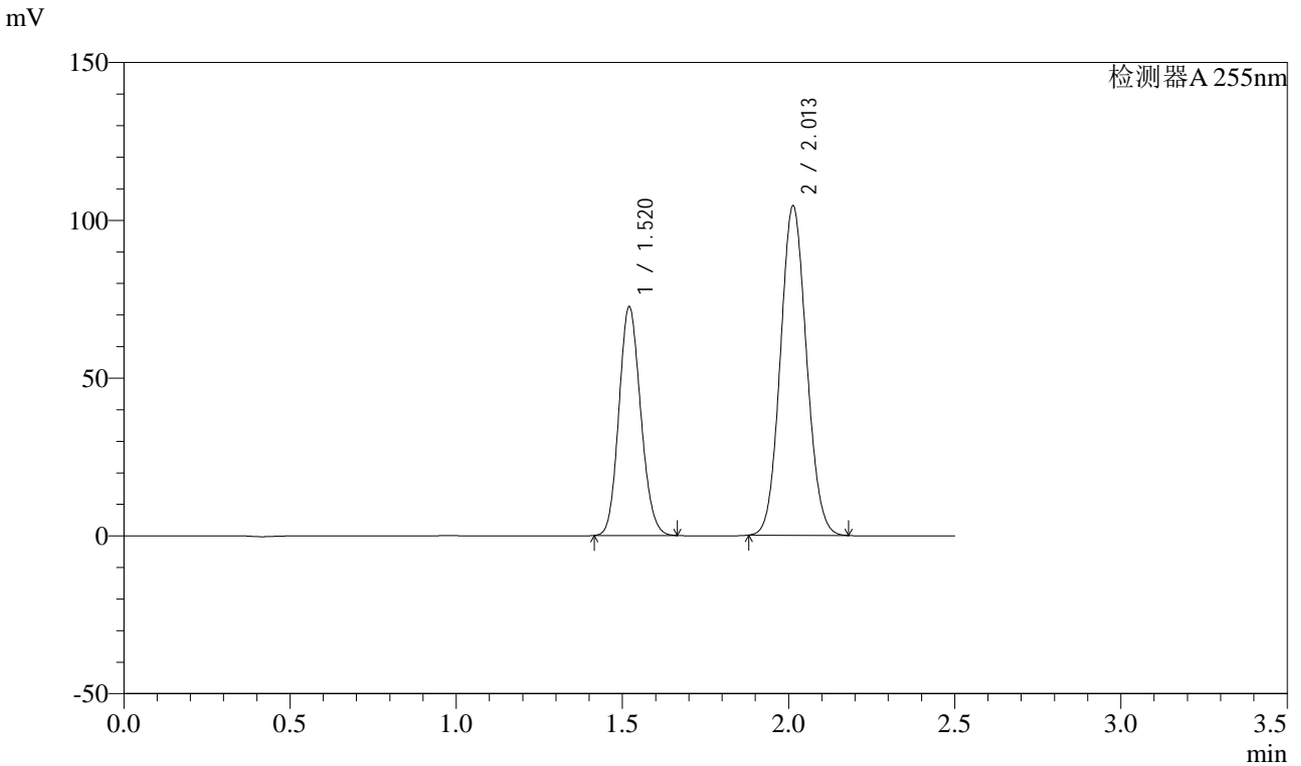


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2080-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	330720	36.657	72449	2540	1.129	--
2	2.013	571473	63.343	104536	3093	1.078	3.714
总计		902193	100.000	176985			

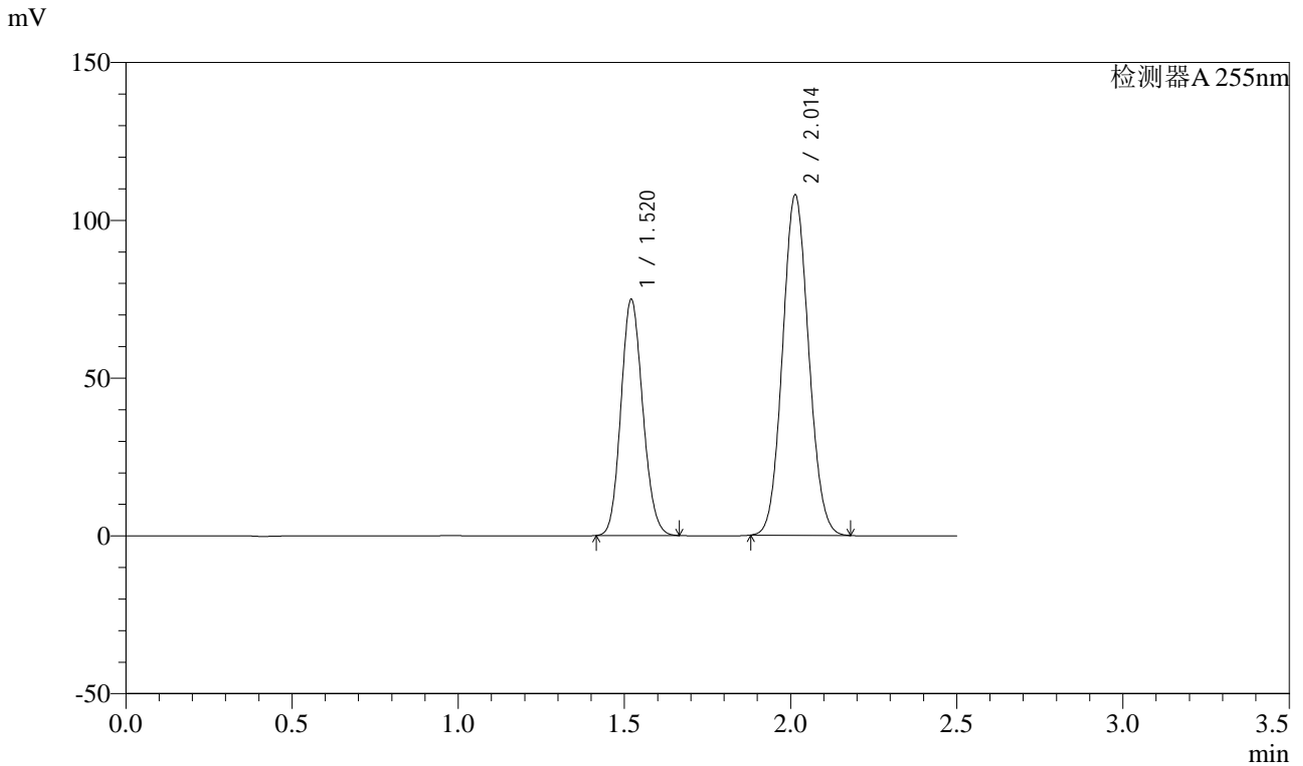


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2081-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	341706	36.642	74775	2536	1.128	--
2	2.014	590842	63.358	108002	3093	1.078	3.715
总计		932548	100.000	182777			

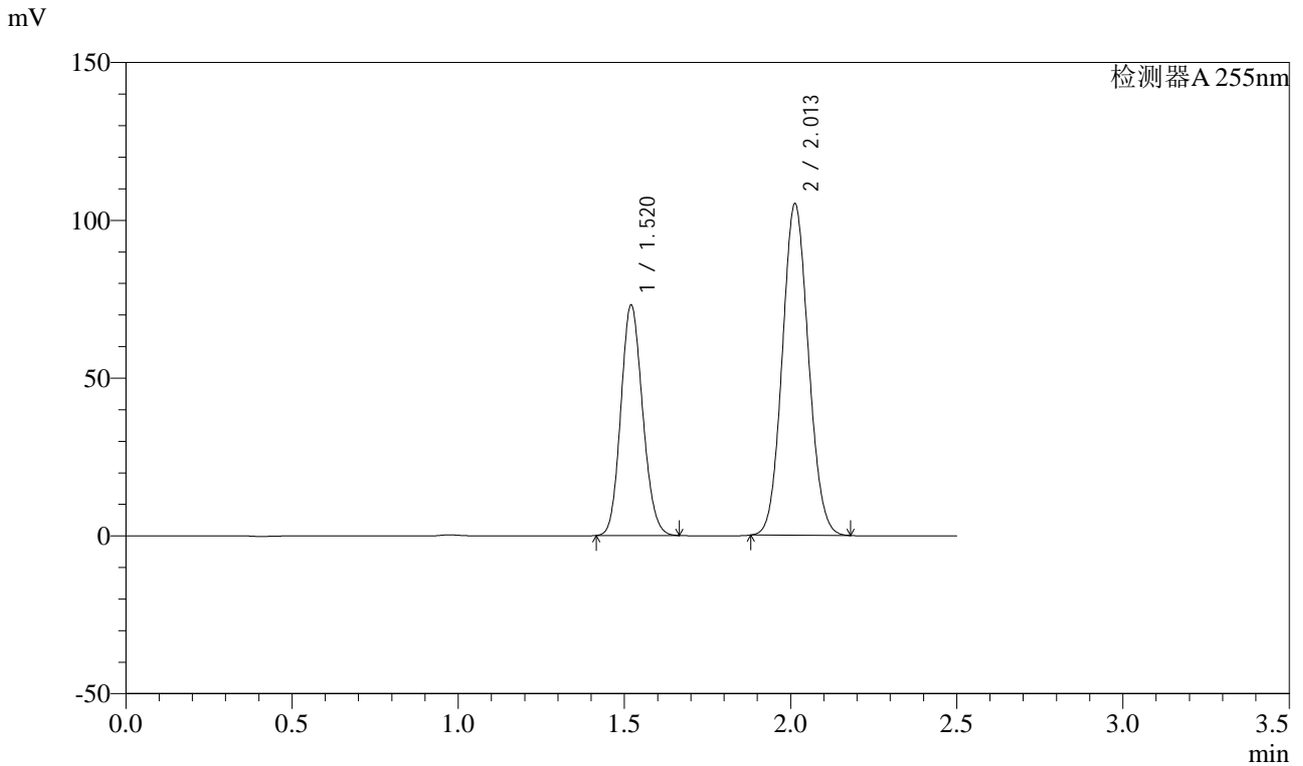


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2082-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	333580	36.709	73051	2535	1.128	--
2	2.013	575124	63.291	105197	3091	1.078	3.712
总计		908705	100.000	178248			

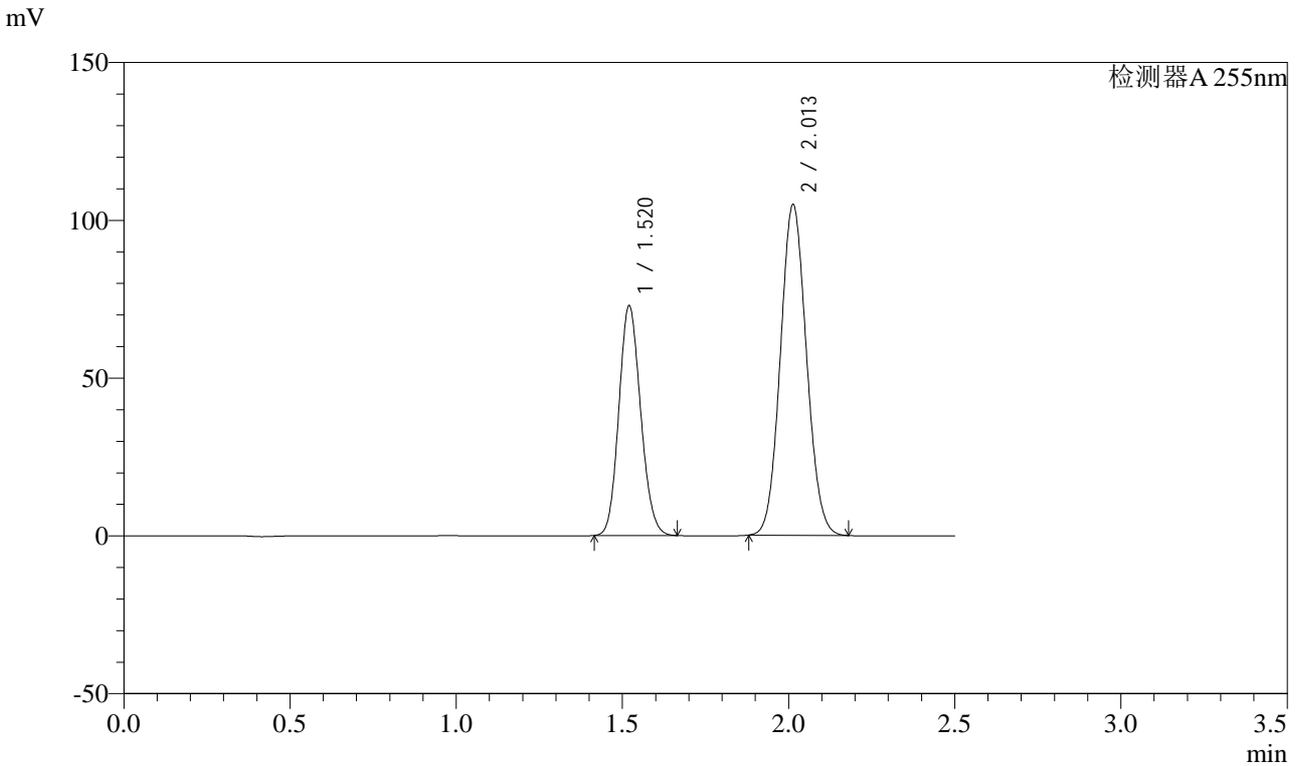


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2083-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号：4-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/15 21:40:01 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:09:23 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	332170	36.670	72794	2540	1.128	--
2	2.013	573664	63.330	104923	3092	1.078	3.714
总计		905834	100.000	177717			

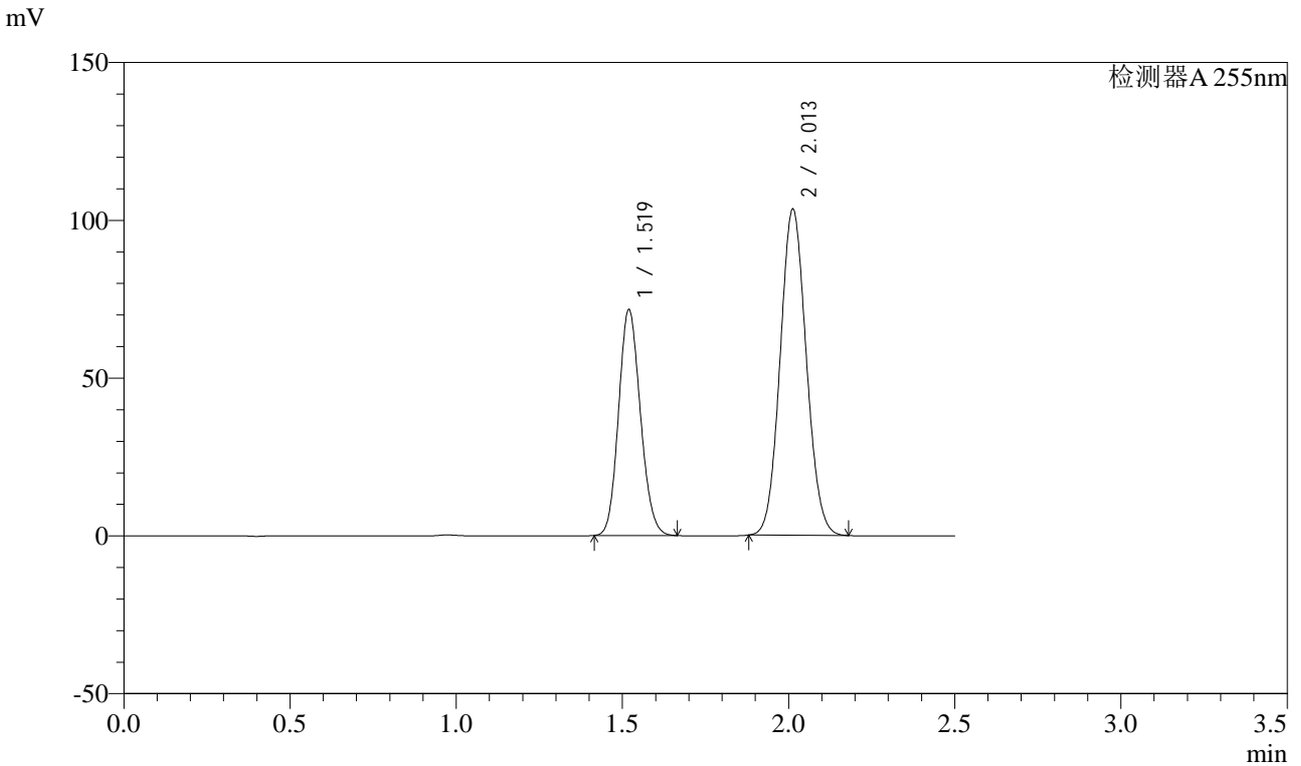


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2084-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	326854	36.606	71670	2532	1.129	--
2	2.013	566038	63.394	103483	3091	1.078	3.715
总计		892891	100.000	175153			

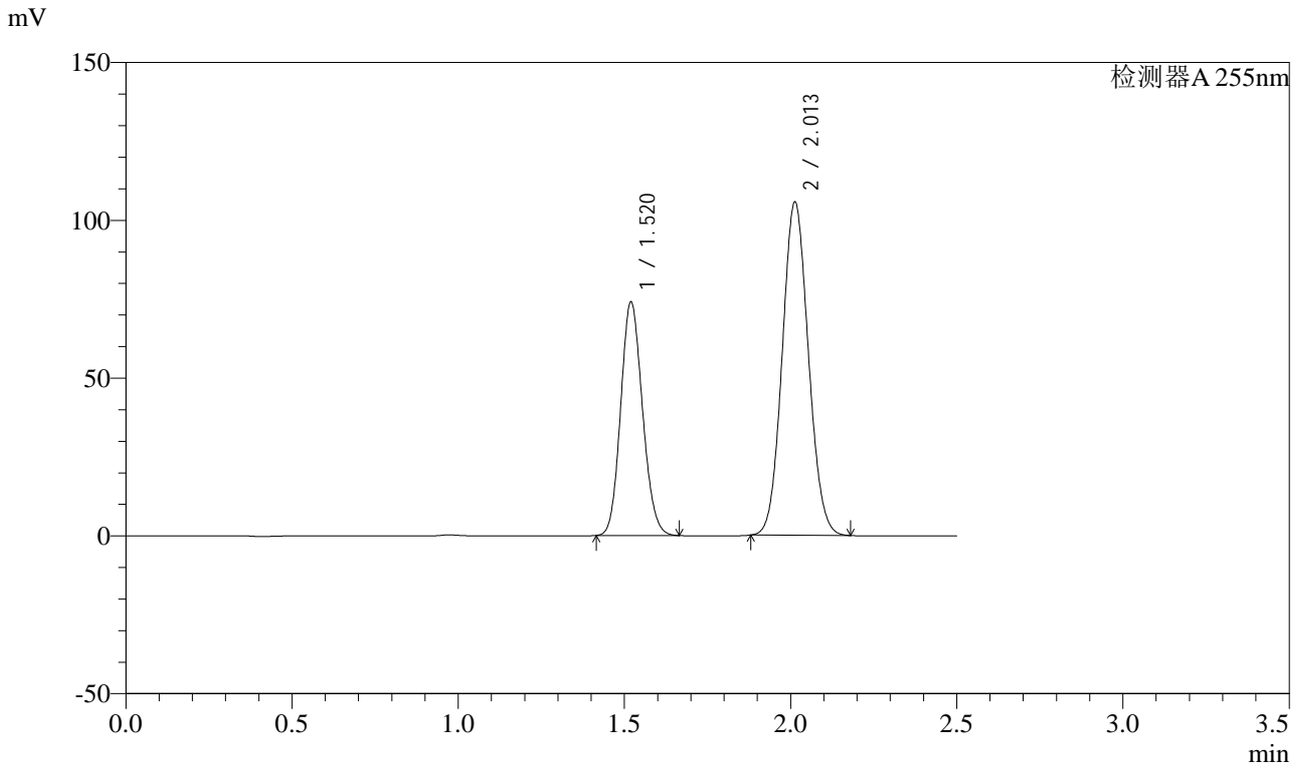


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2085-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	337867	36.890	74052	2534	1.129	--
2	2.013	578004	63.110	105742	3095	1.079	3.715
总计		915871	100.000	179793			



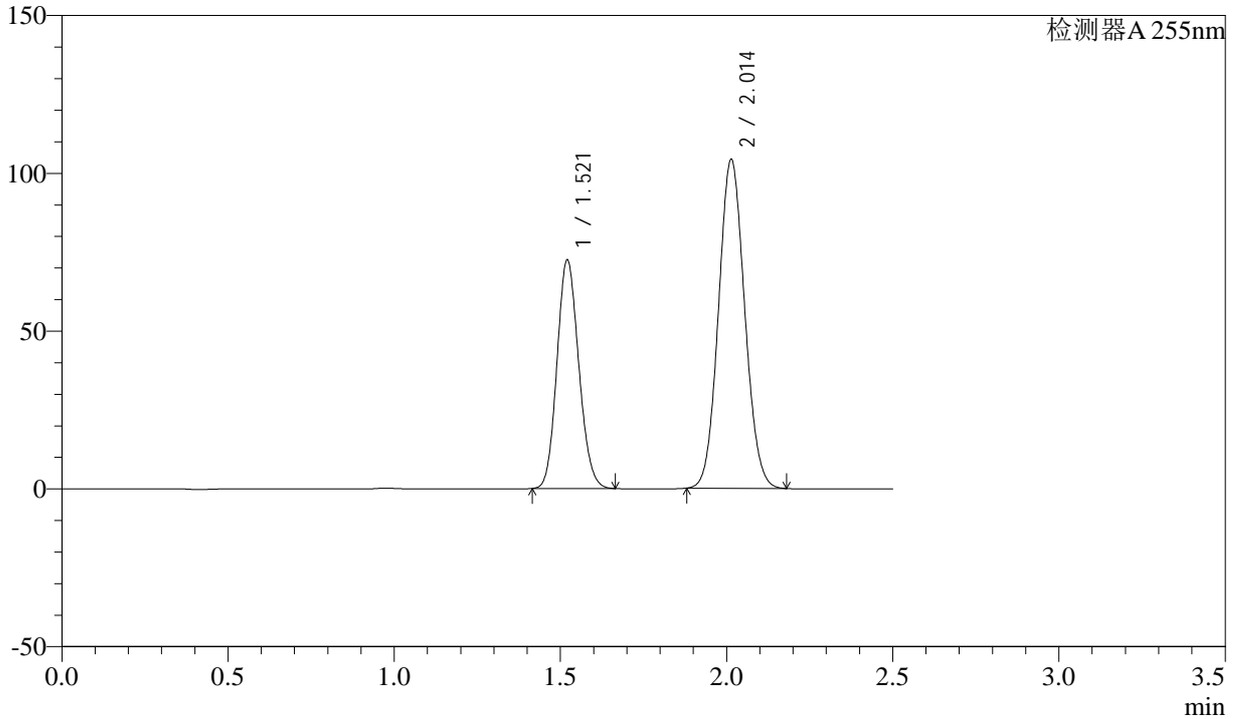
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2086-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330589	36.679	72367	2539	1.129	--
2	2.014	570721	63.321	104355	3095	1.078	3.716
总计		901311	100.000	176722			



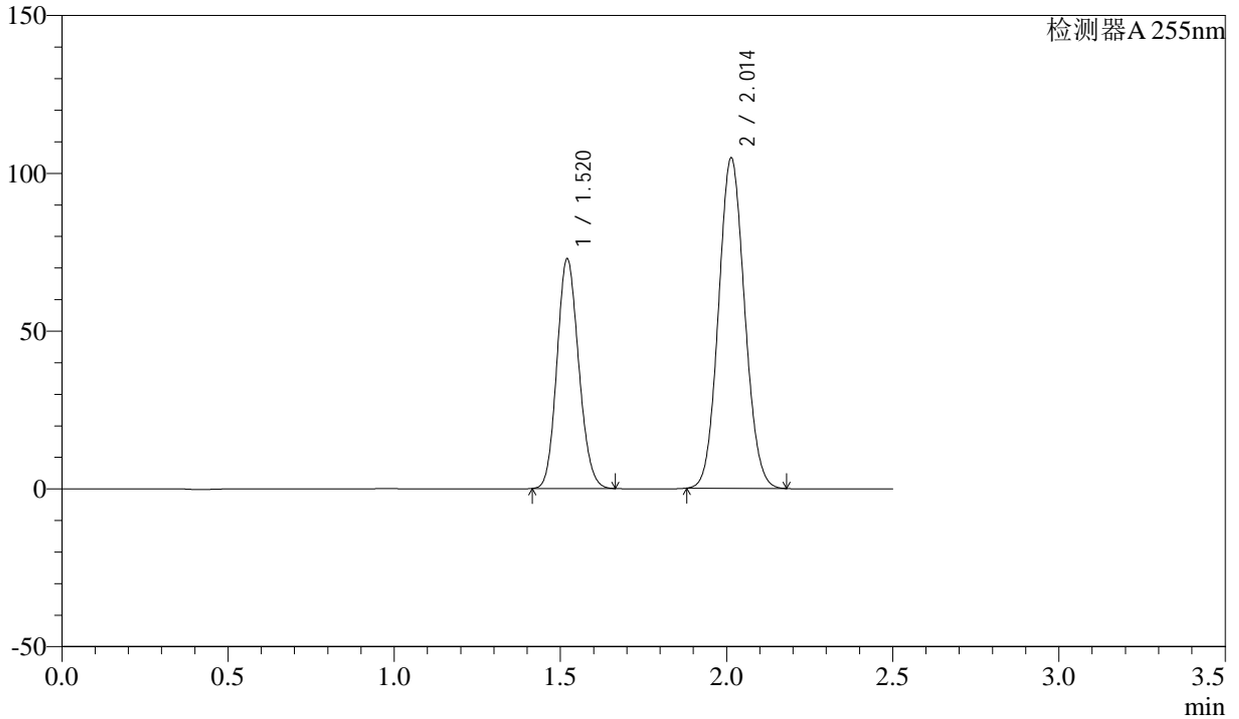
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2087-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331946	36.689	72752	2543	1.127	--
2	2.014	572809	63.311	104847	3101	1.078	3.720
总计		904755	100.000	177598			

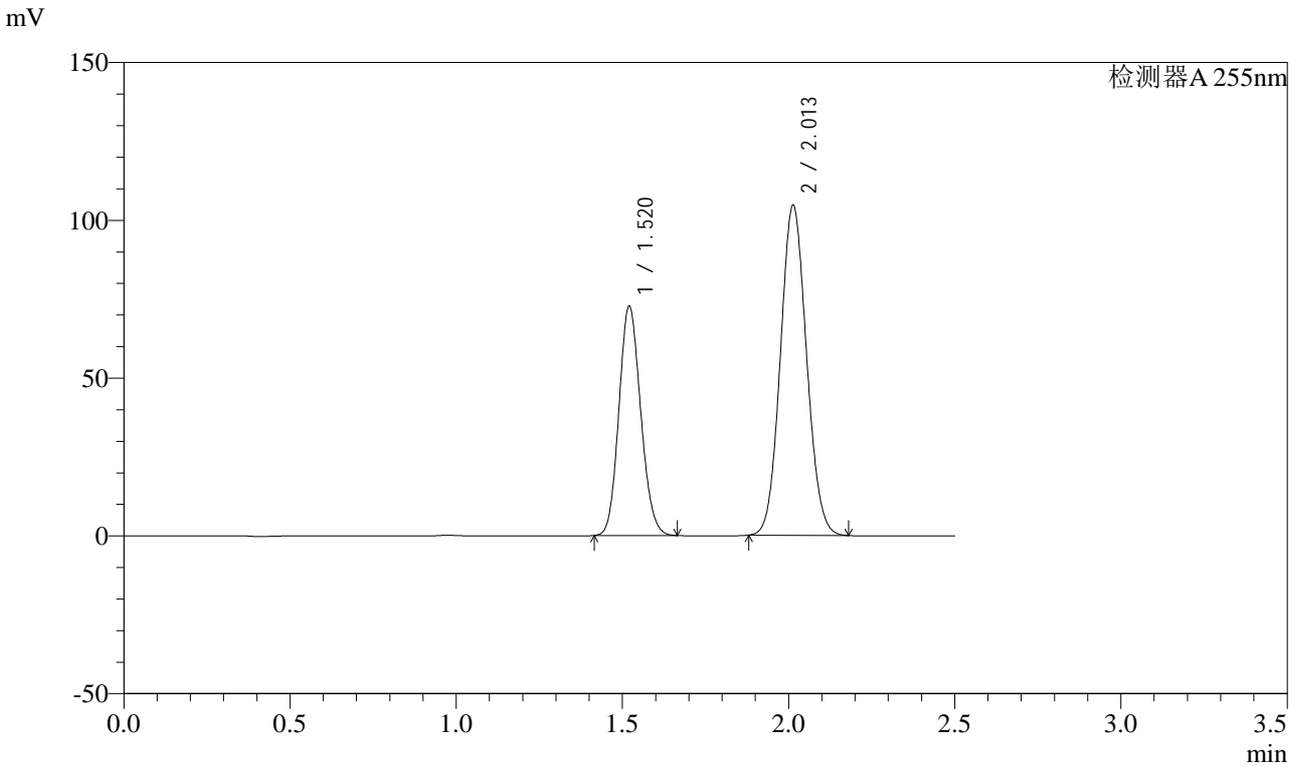


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2088-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 21:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331496	36.665	72608	2539	1.128	--
2	2.013	572616	63.335	104718	3091	1.078	3.713
总计		904111	100.000	177325			



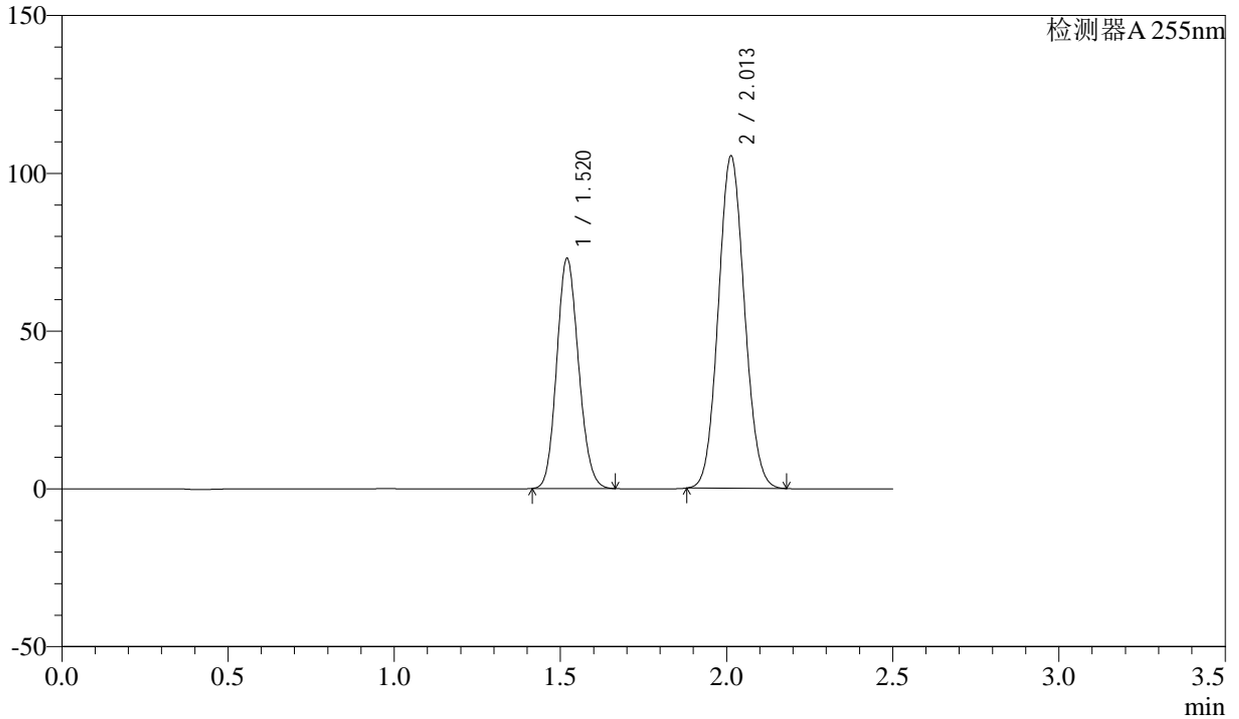
SMF-4022

<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 - 0-176/27-2089-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 21:57:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	333068	36.608	72967	2534	1.129	--
2	2.013	576754	63.392	105429	3088	1.078	3.714
总计		909823	100.000	178396			



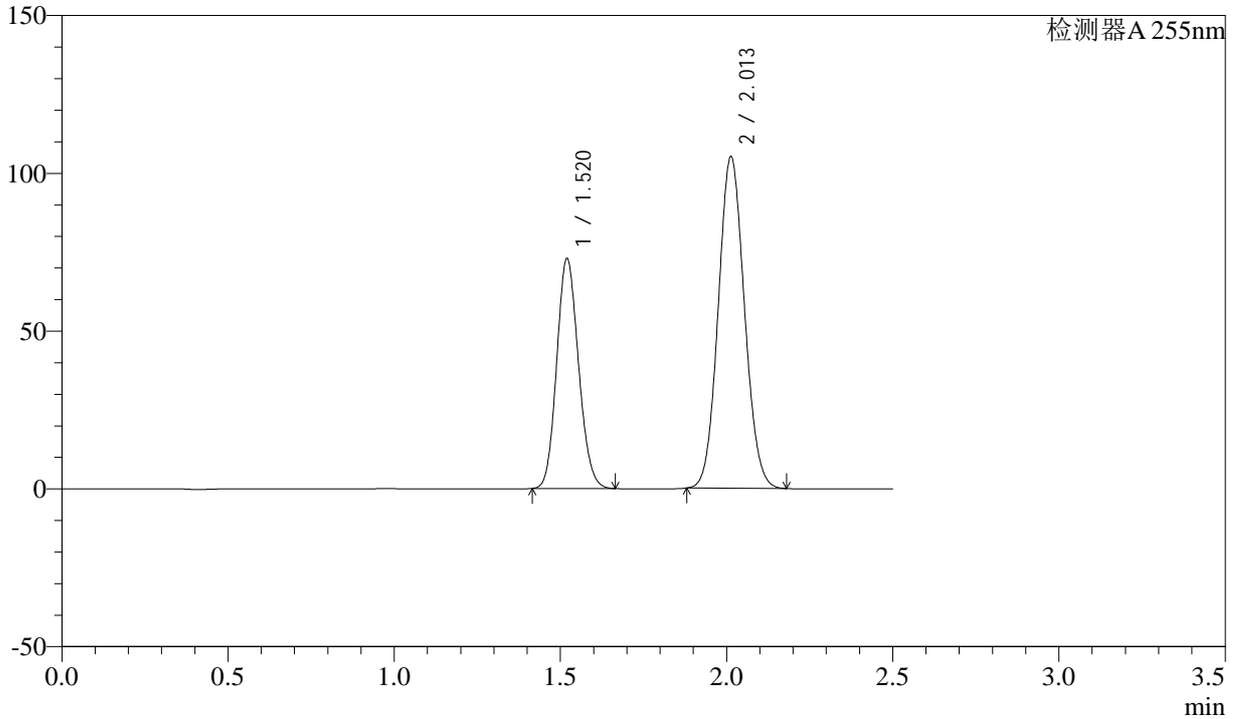
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2090-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	332571	36.623	72911	2537	1.129	--
2	2.013	575533	63.377	105209	3091	1.078	3.715
总计		908104	100.000	178121			

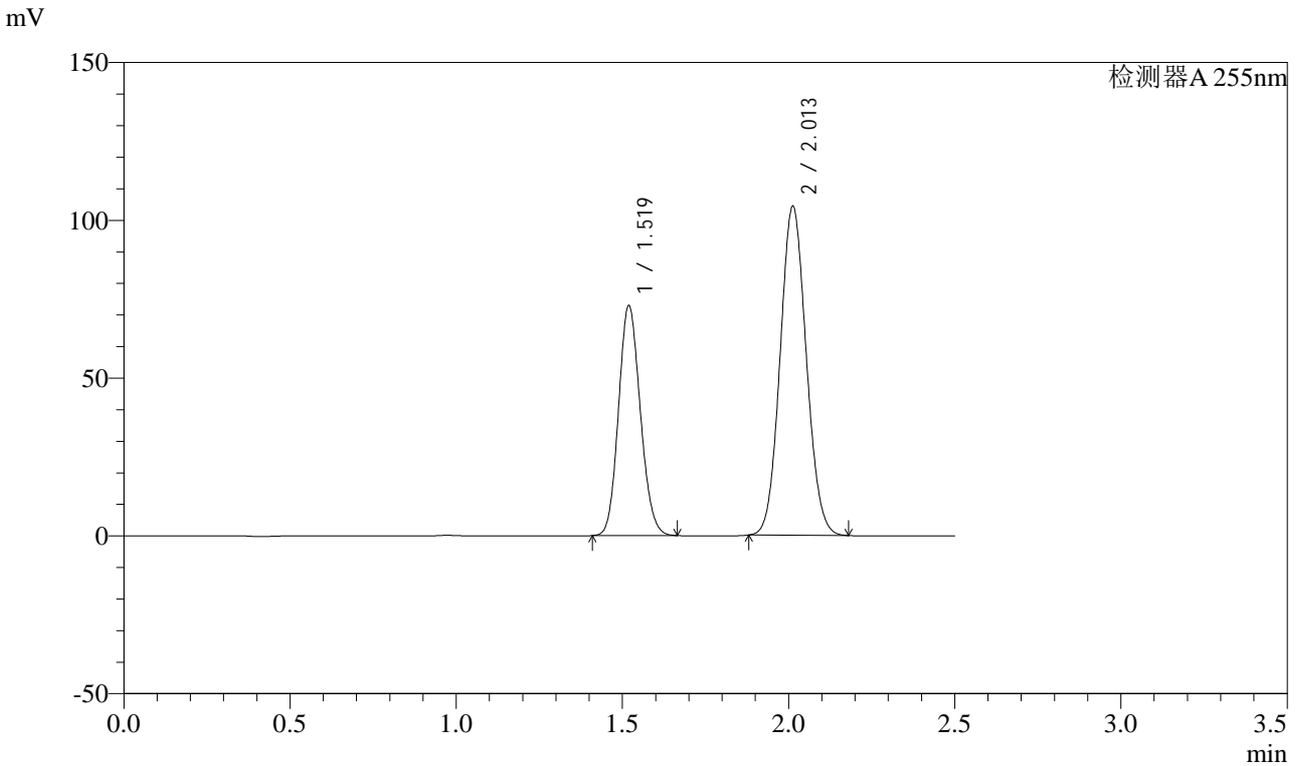


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2091-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	332584	36.824	72999	2537	1.127	--
2	2.013	570581	63.176	104385	3095	1.078	3.719
总计		903165	100.000	177385			

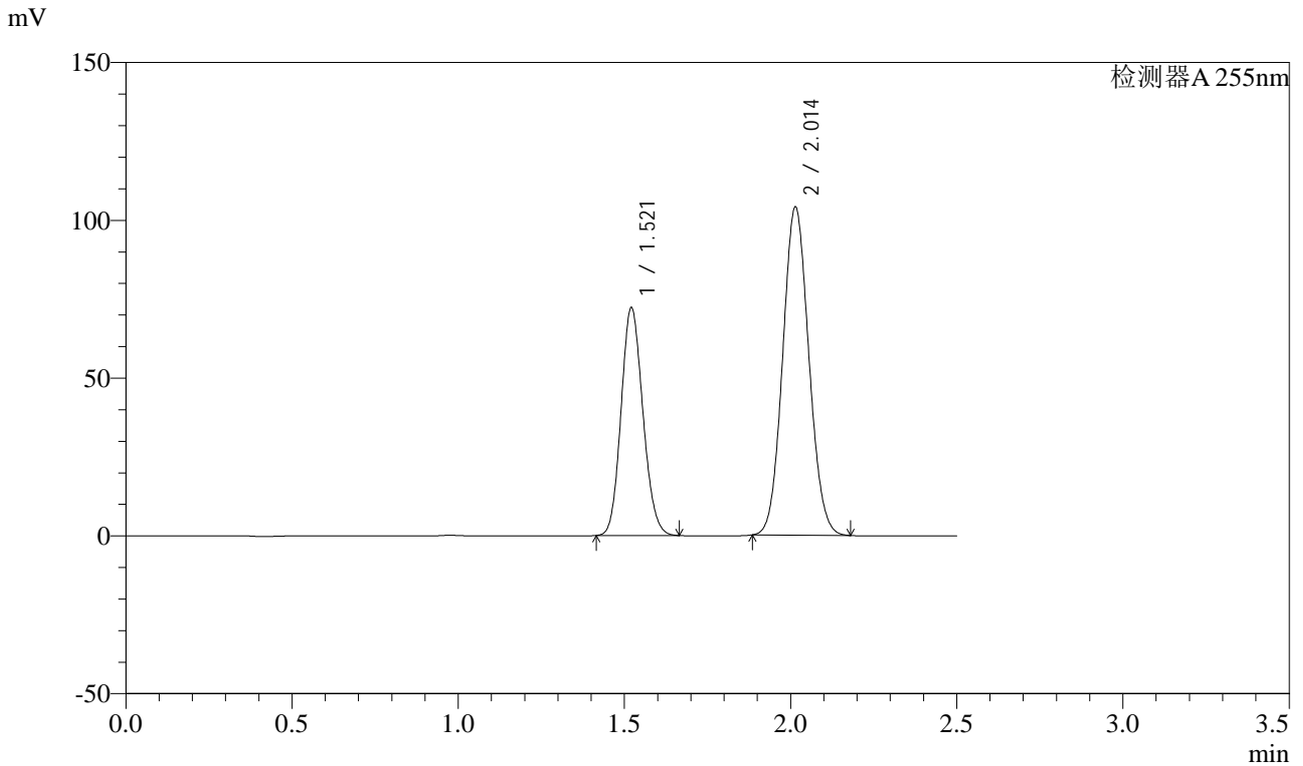


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2092-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	329918	36.685	72088	2531	1.129	--
2	2.014	569401	63.315	104086	3094	1.079	3.713
总计		899319	100.000	176174			

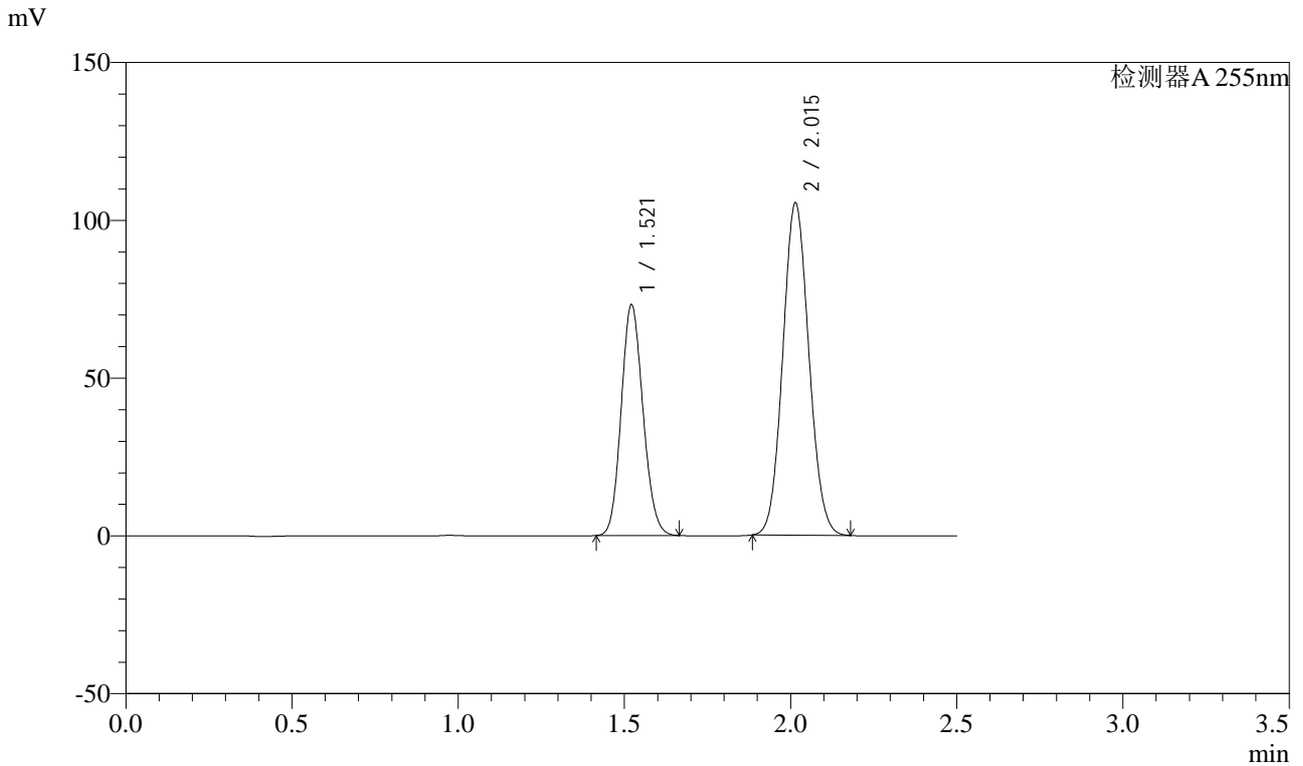


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2093-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	333986	36.709	73073	2537	1.128	--
2	2.015	575845	63.291	105375	3103	1.079	3.716
总计		909830	100.000	178447			

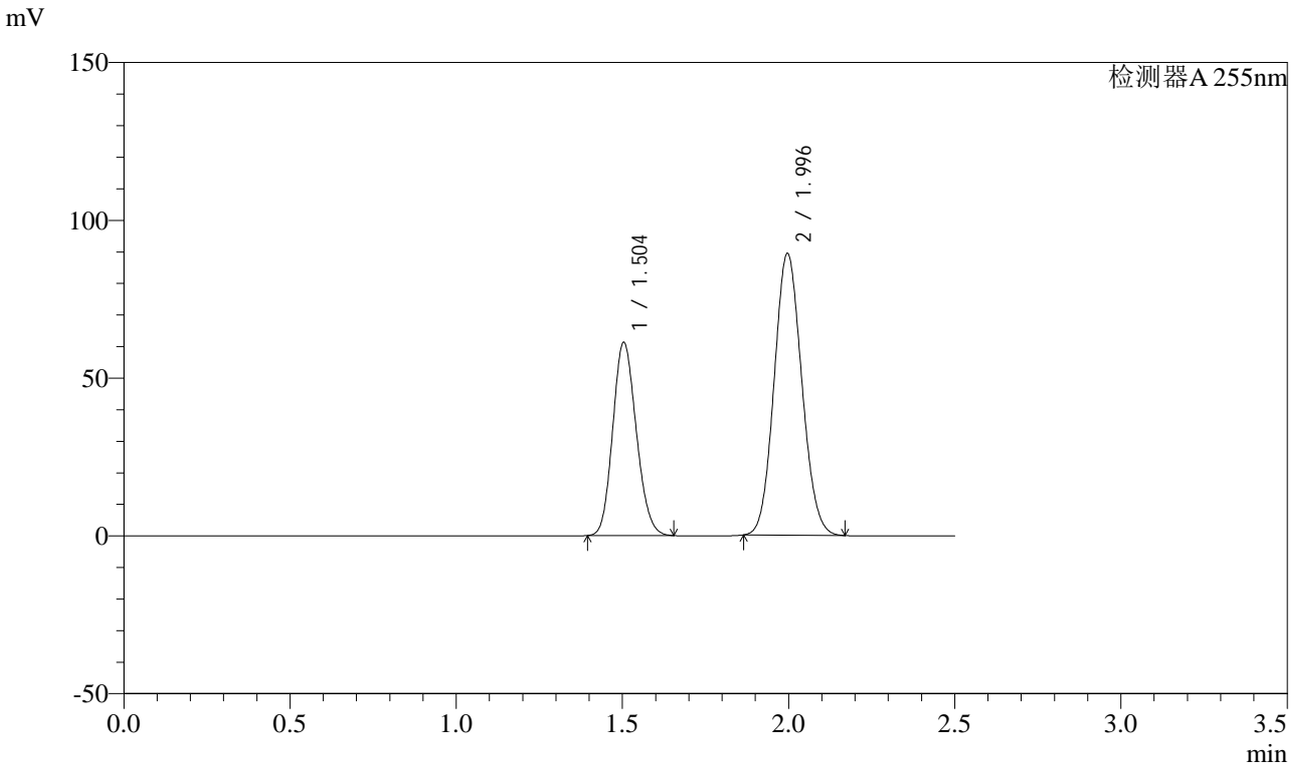


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2094-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	301625	36.874	61309	2126	1.145	--
2	1.996	516365	63.126	89262	2718	1.092	3.473
总计		817990	100.000	150571			

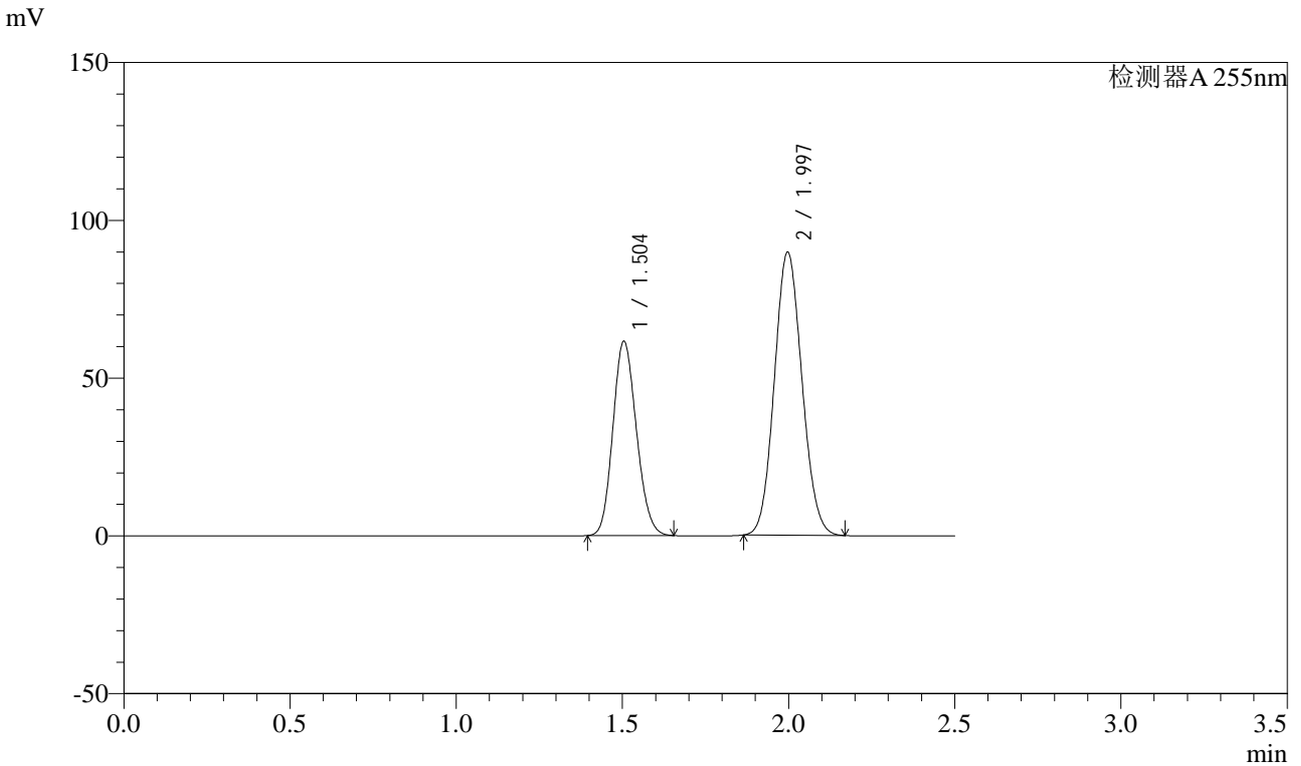


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2095-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

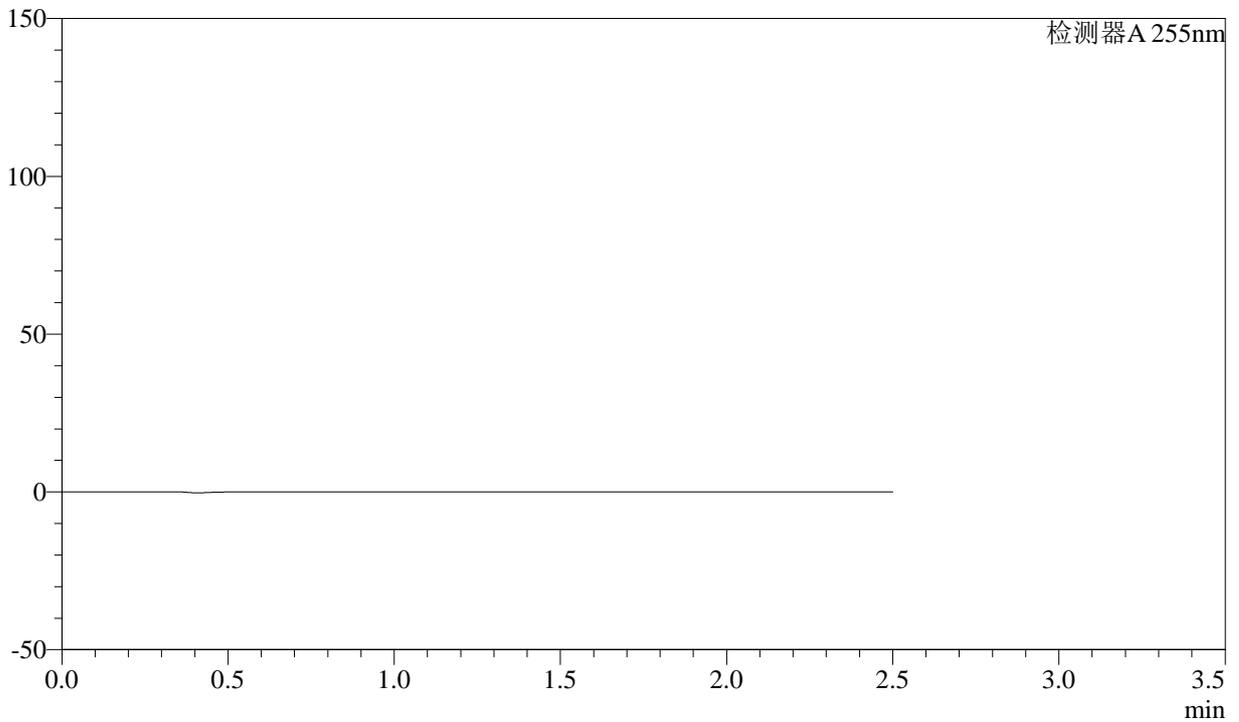
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	303453	36.926	61620	2124	1.143	--
2	1.997	518331	63.074	89731	2724	1.091	3.474
总计		821785	100.000	151352			

<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 - 0-176/27-2096-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/15 22:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

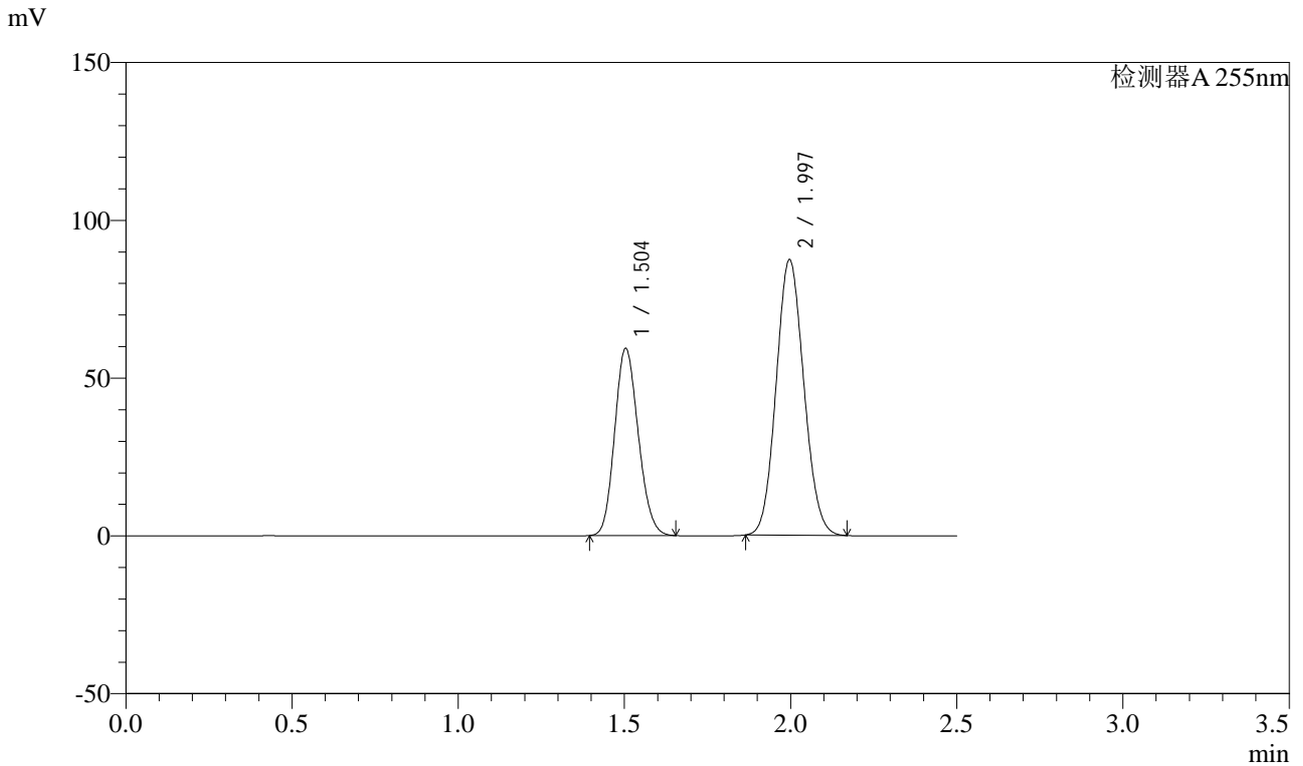


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2097-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	293081	36.678	59376	2112	1.145	--
2	1.997	505989	63.322	87299	2707	1.092	3.466
总计		799070	100.000	146675			

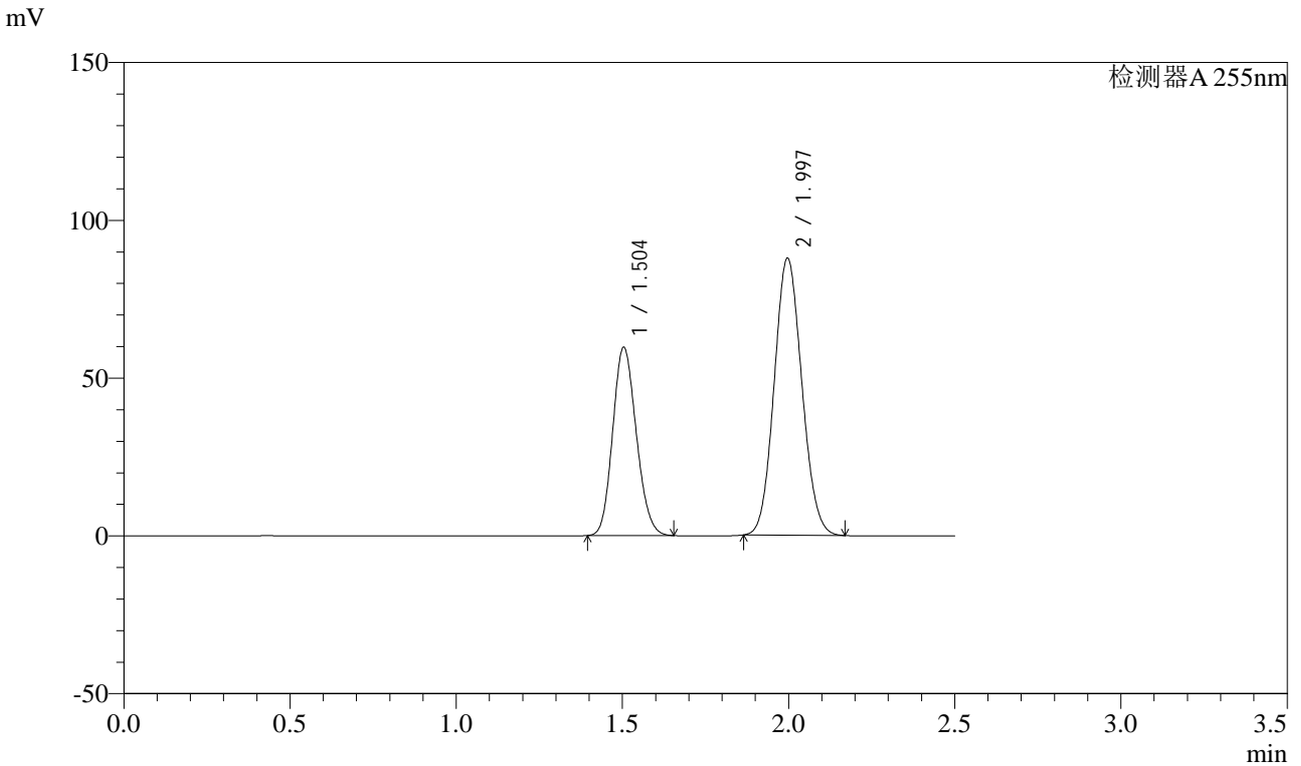


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2098-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	294843	36.710	59736	2111	1.144	--
2	1.997	508331	63.290	87782	2711	1.091	3.466
总计		803175	100.000	147518			



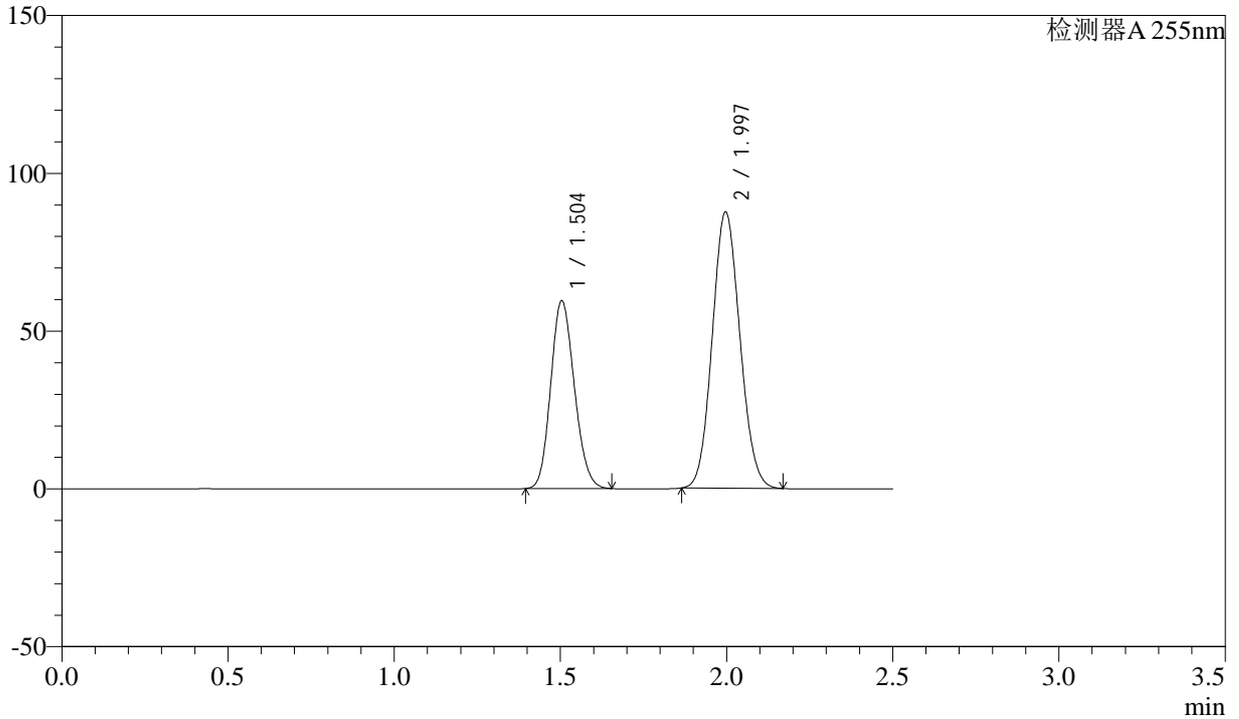
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2099-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	294389	36.730	59585	2108	1.145	--
2	1.997	507097	63.270	87549	2710	1.092	3.465
总计		801485	100.000	147134			



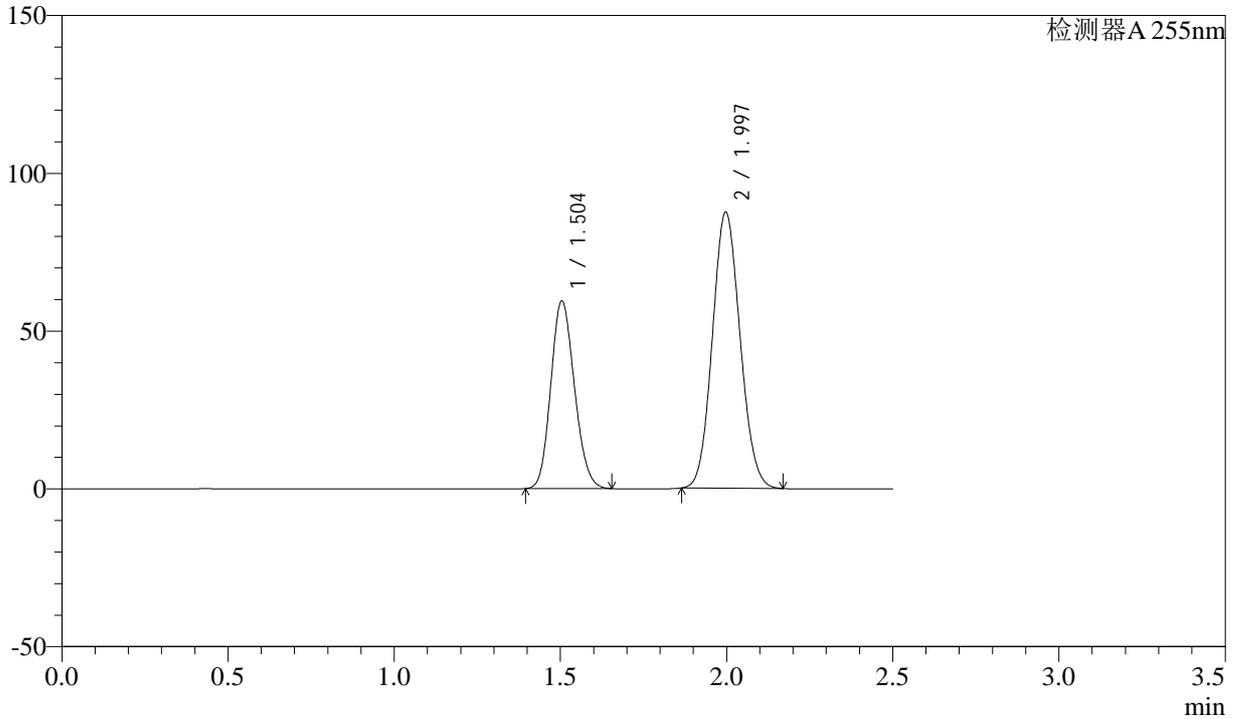
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2100-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号：1-18 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：jiangjinwei
 进样时间：2024/04/15 22:29:07 处理者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:10:13
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	294055	36.717	59507	2109	1.145	--
2	1.997	506806	63.283	87525	2710	1.092	3.466
总计		800861	100.000	147033			

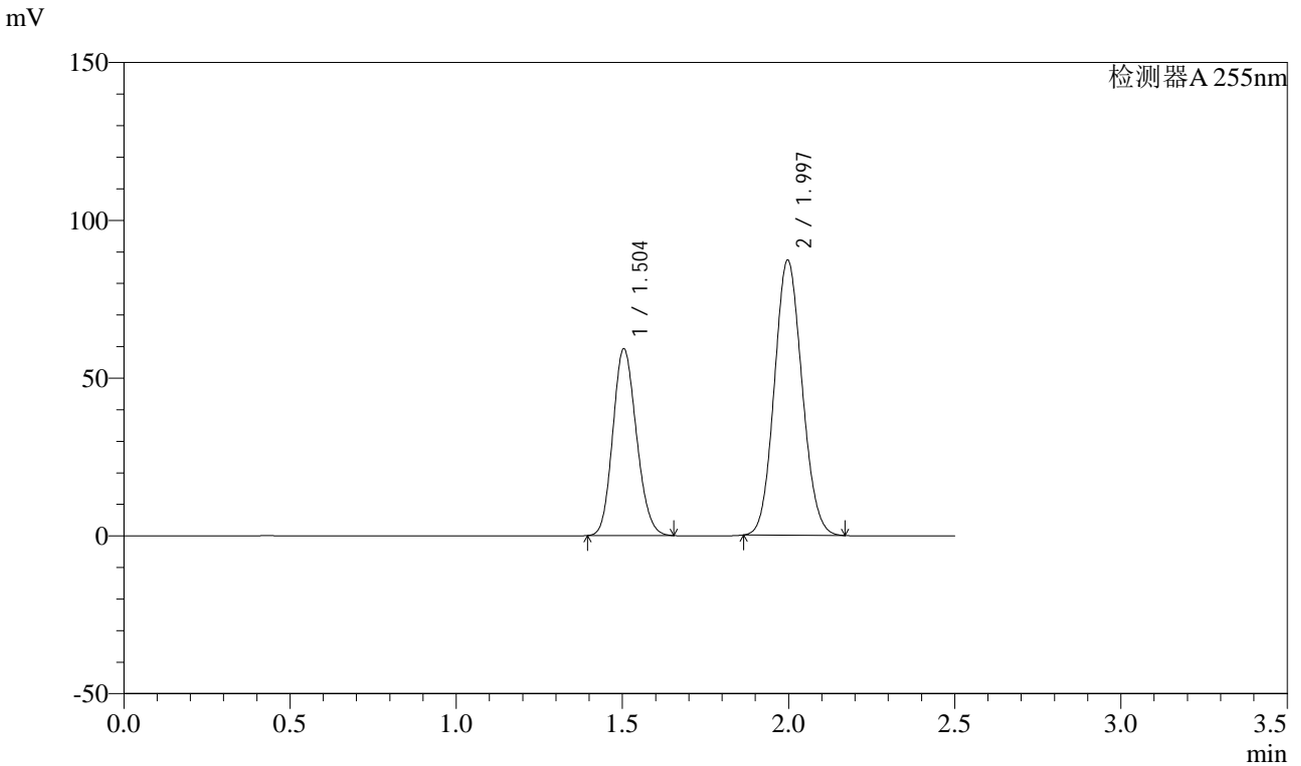


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2101-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	292683	36.677	59254	2111	1.146	--
2	1.997	505327	63.323	87220	2707	1.092	3.465
总计		798010	100.000	146475			

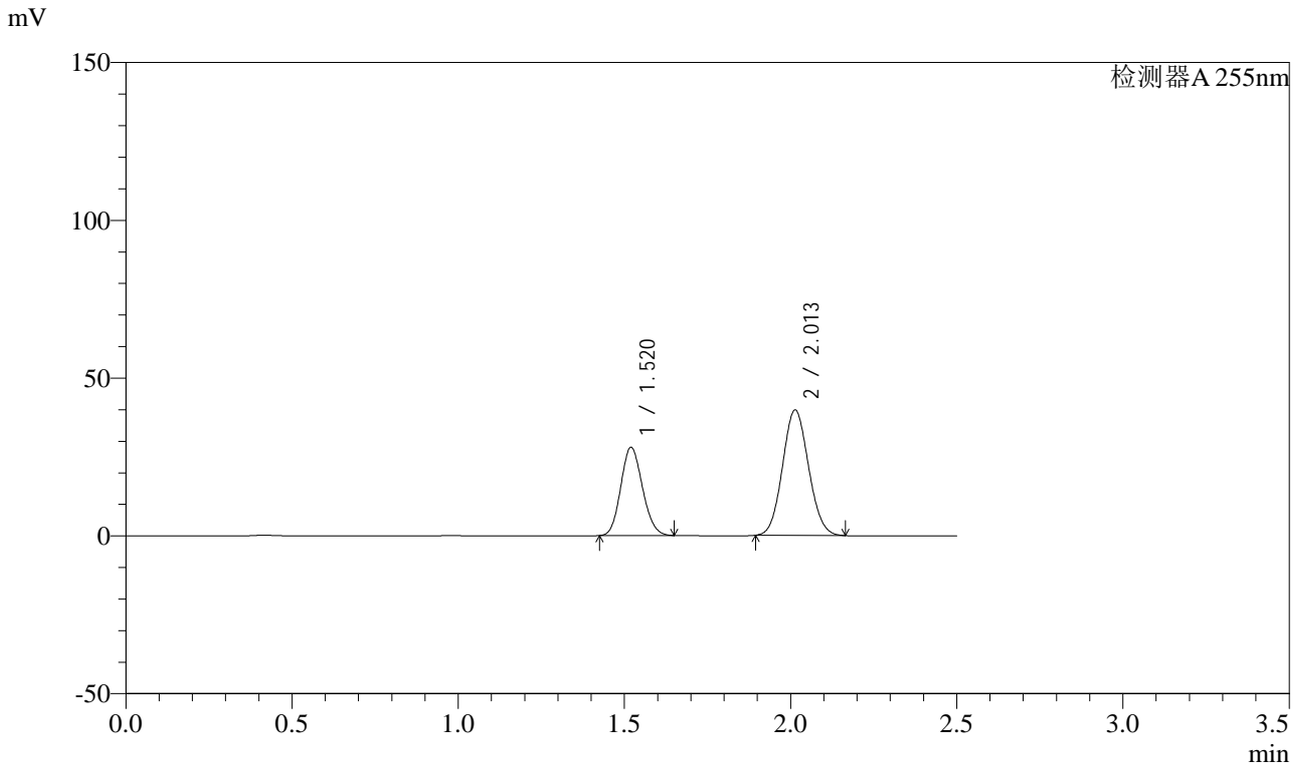


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2102-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 22:34:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	127043	36.939	27979	2542	1.126	--
2	2.013	216886	63.061	39815	3098	1.080	3.722
总计		343929	100.000	67794			

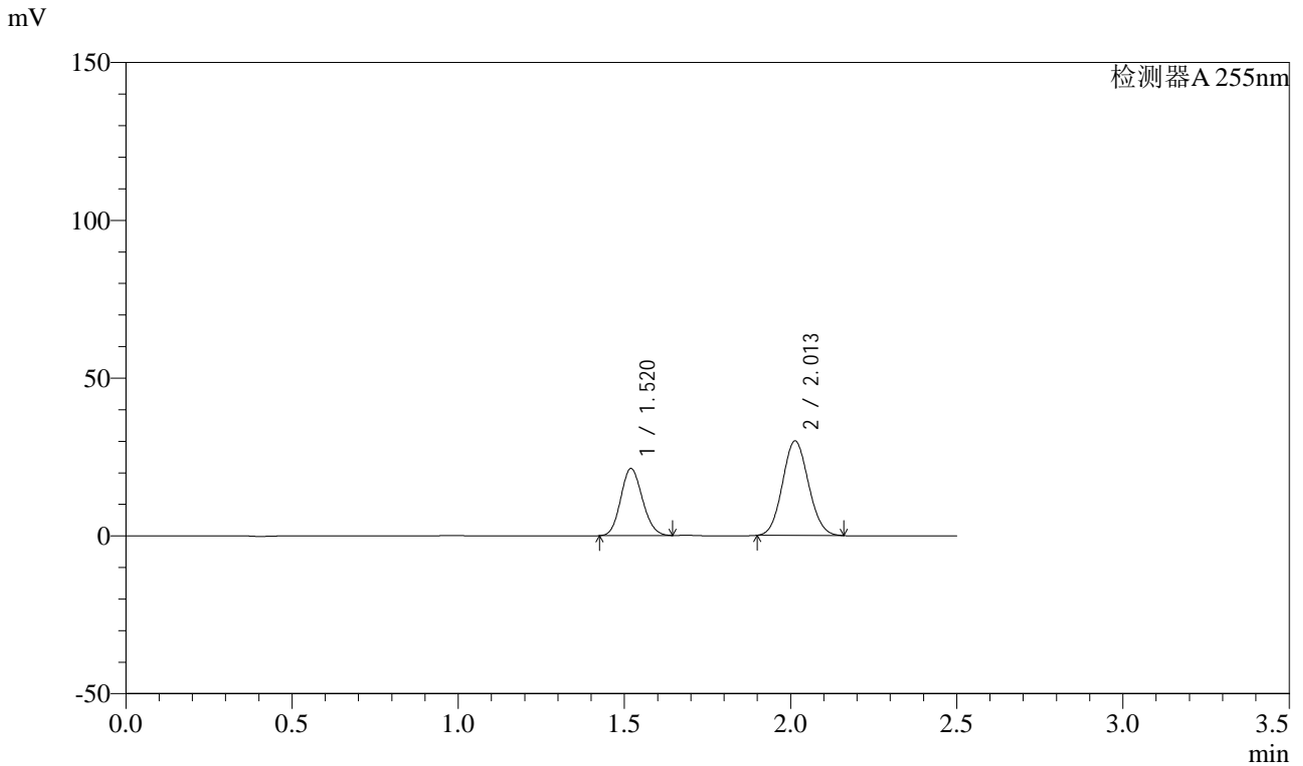


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2103-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	96497	37.194	21285	2544	1.123	--
2	2.013	162948	62.806	29988	3104	1.082	3.725
总计		259446	100.000	51273			

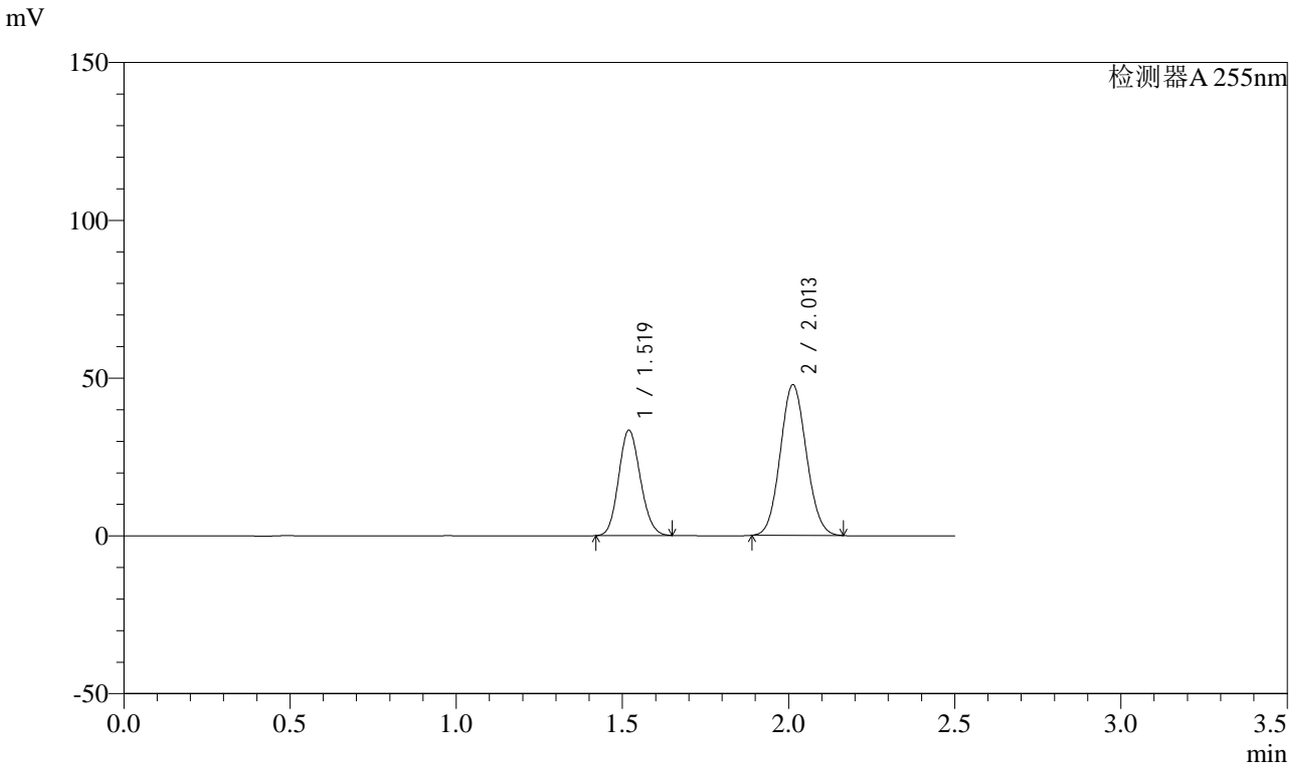


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2104-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	151793	36.806	33439	2543	1.124	--
2	2.013	260624	63.194	47801	3098	1.078	3.721
总计		412416	100.000	81240			

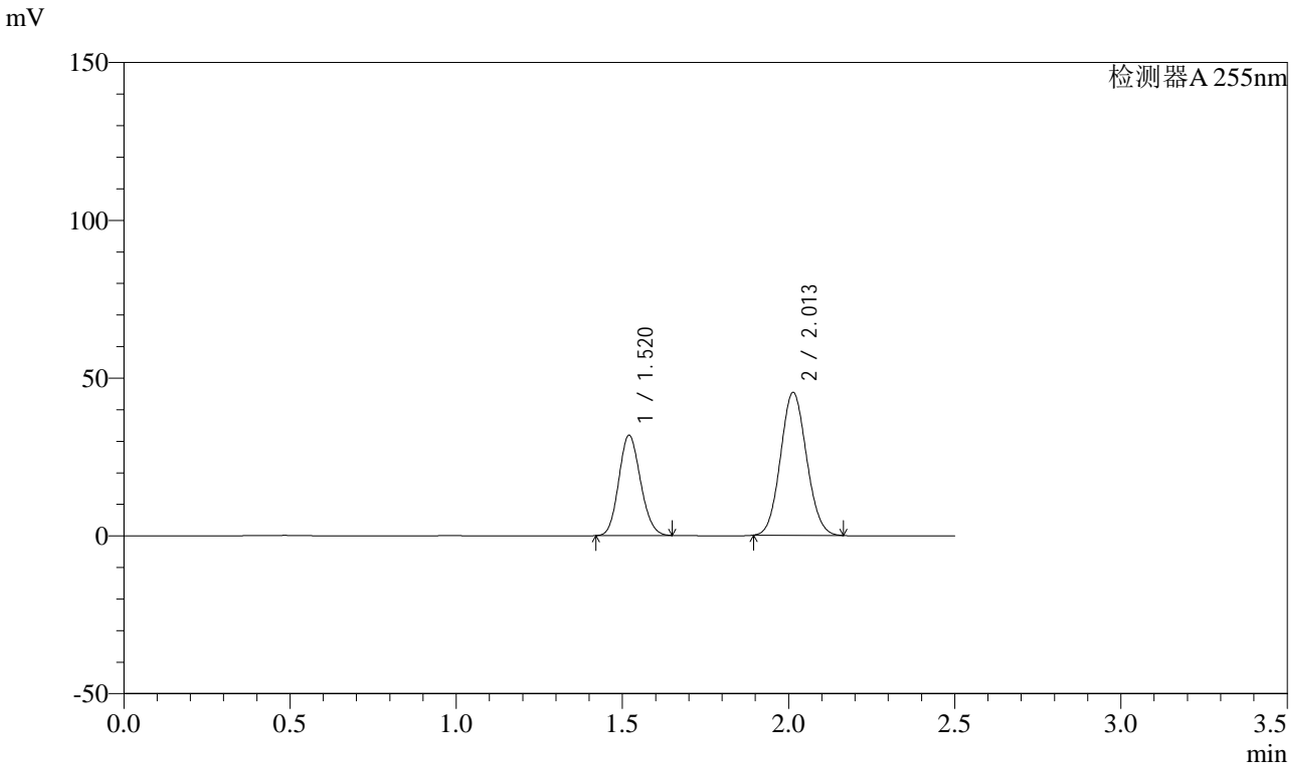


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2105-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	144634	36.925	31805	2540	1.125	--
2	2.013	247063	63.075	45356	3099	1.080	3.721
总计		391697	100.000	77161			

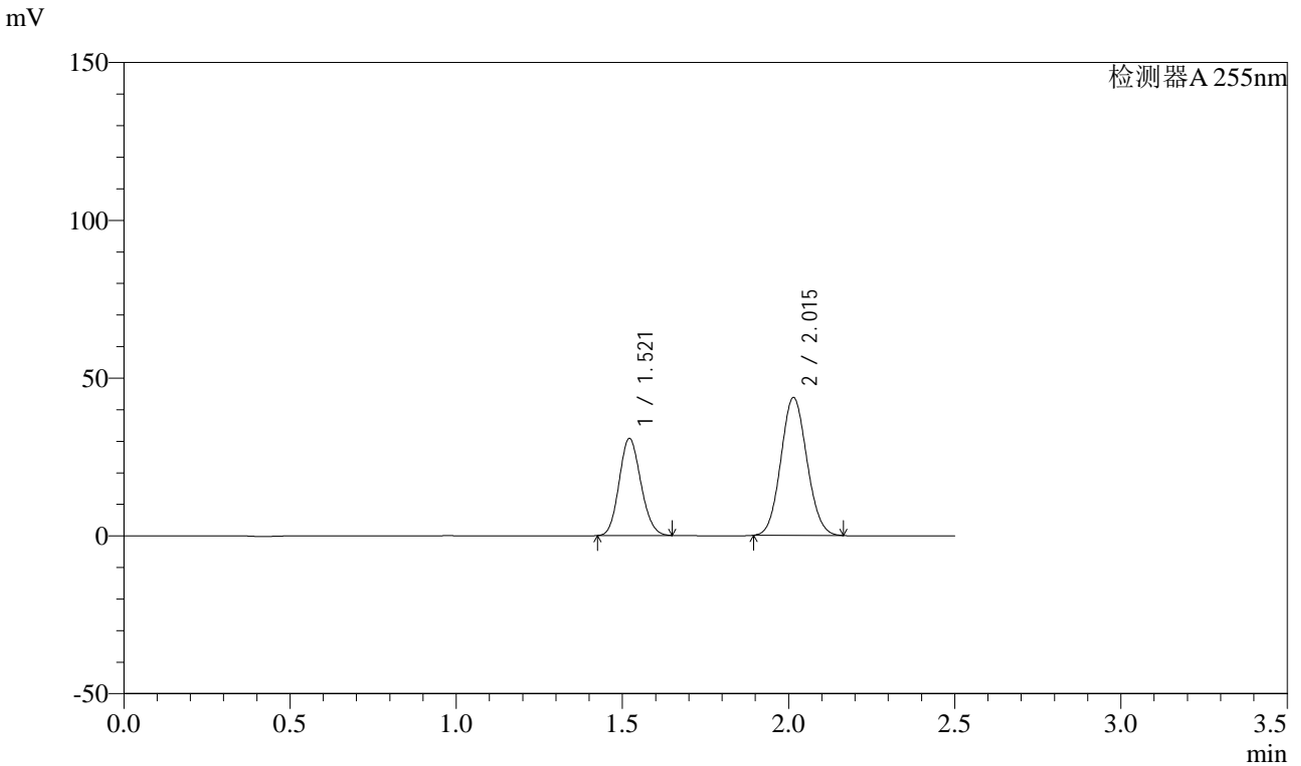


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2106-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	139905	36.970	30744	2546	1.126	--
2	2.015	238522	63.030	43737	3101	1.080	3.721
总计		378427	100.000	74482			

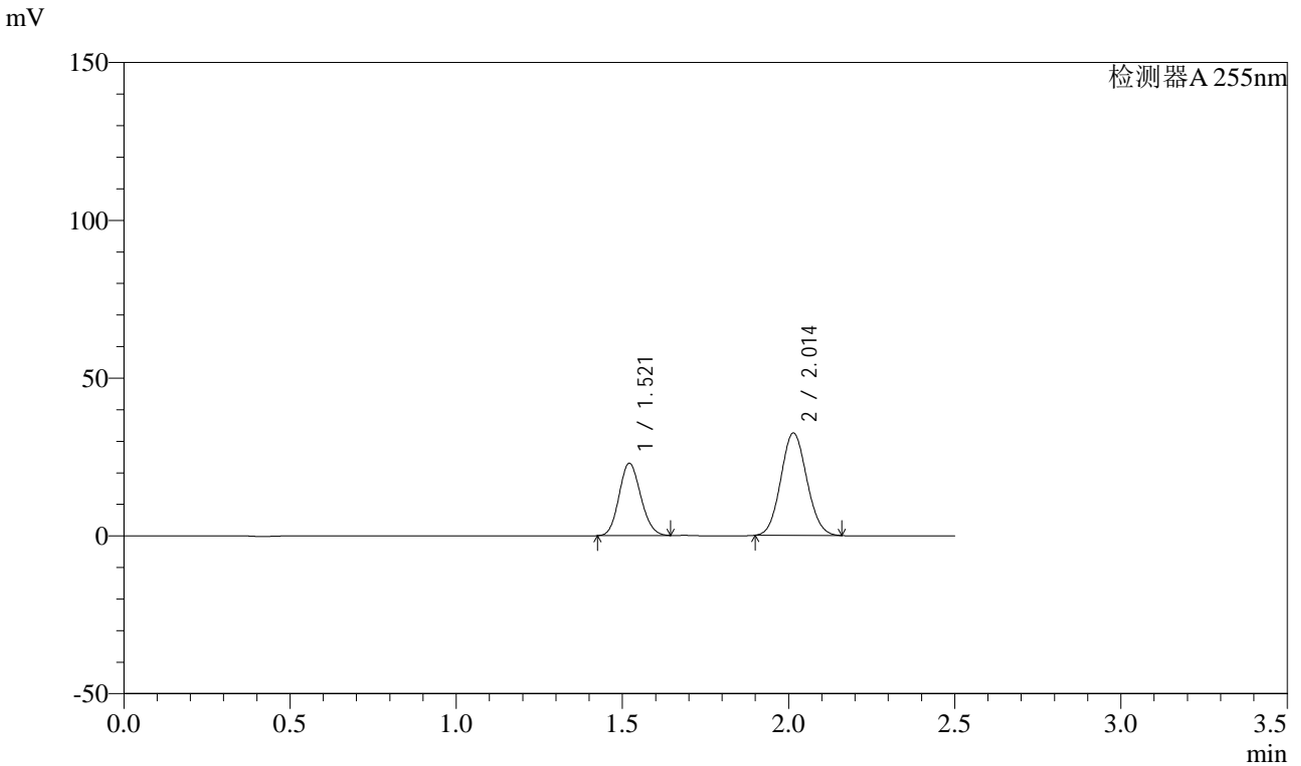


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2107-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/15 22:49:12	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	104028	37.076	22901	2548	1.123	--
2	2.014	176555	62.924	32488	3111	1.080	3.726
总计		280583	100.000	55389			

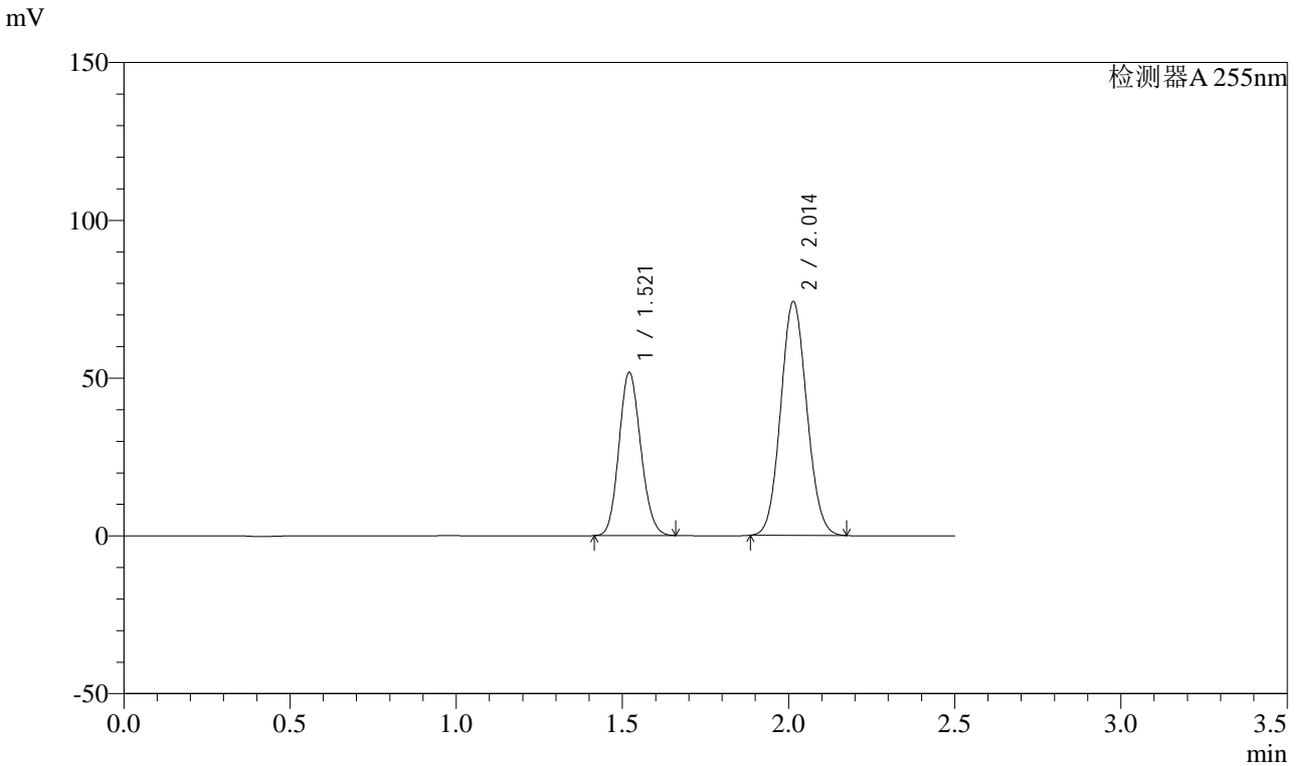


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2108-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	236128	36.815	51677	2534	1.127	--
2	2.014	405271	63.185	74178	3100	1.079	3.718
总计		641400	100.000	125854			

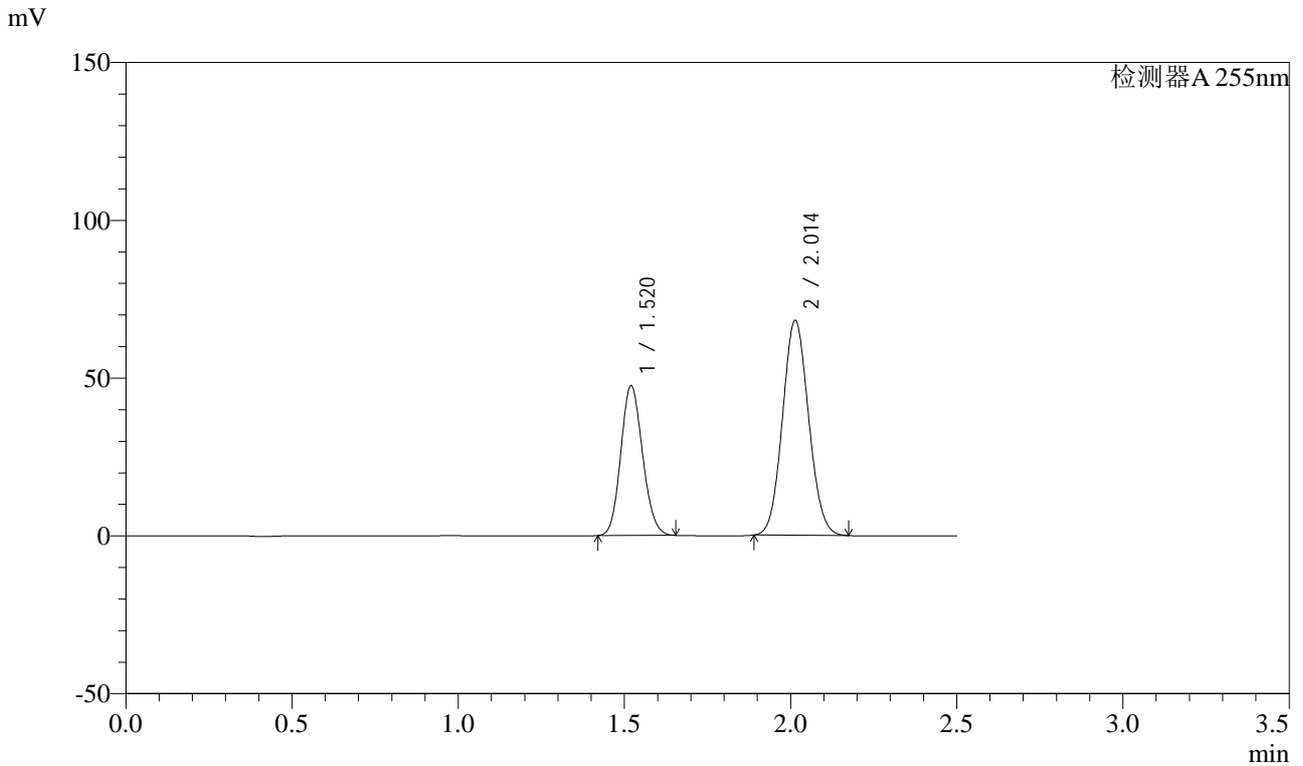


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2109-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	216357	36.740	47500	2538	1.127	--
2	2.014	372538	63.260	68196	3092	1.080	3.718
总计		588895	100.000	115696			

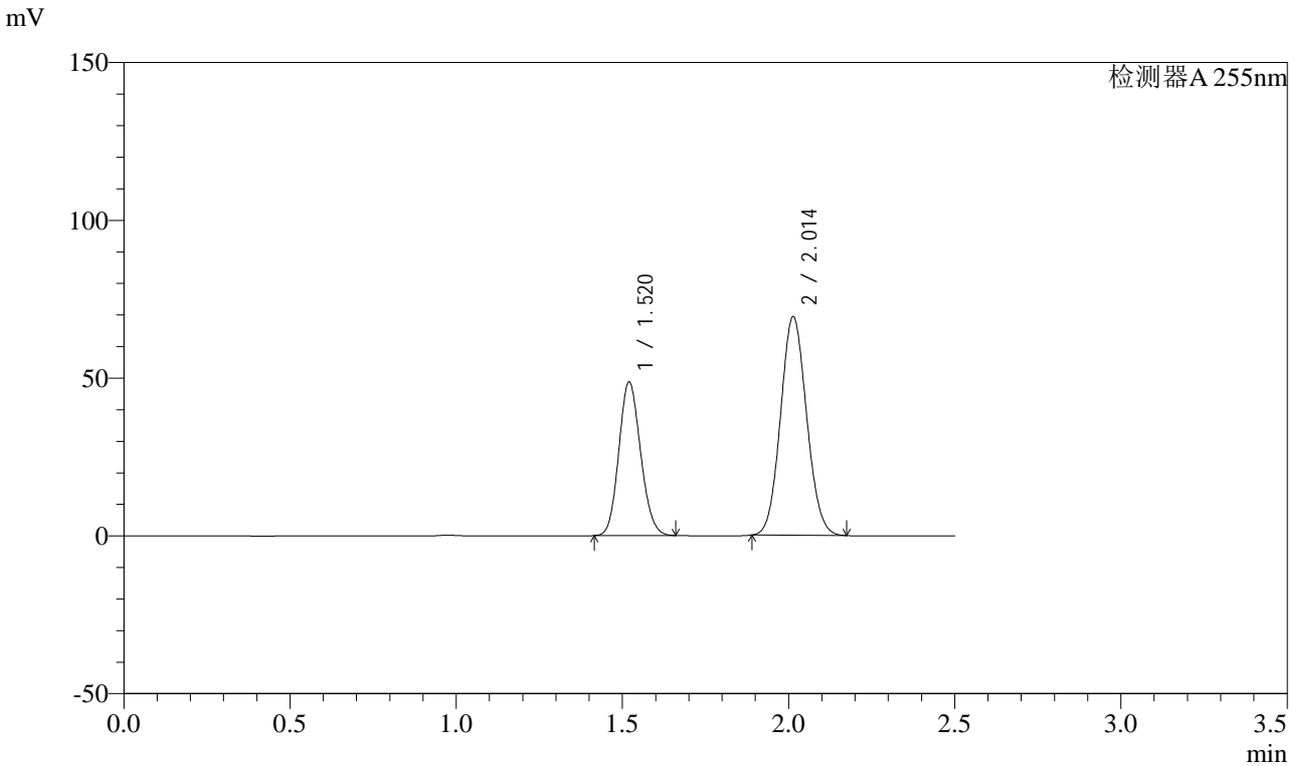


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2110-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 22:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	222125	36.977	48684	2535	1.127	--
2	2.014	378583	63.023	69376	3100	1.080	3.719
总计		600708	100.000	118061			



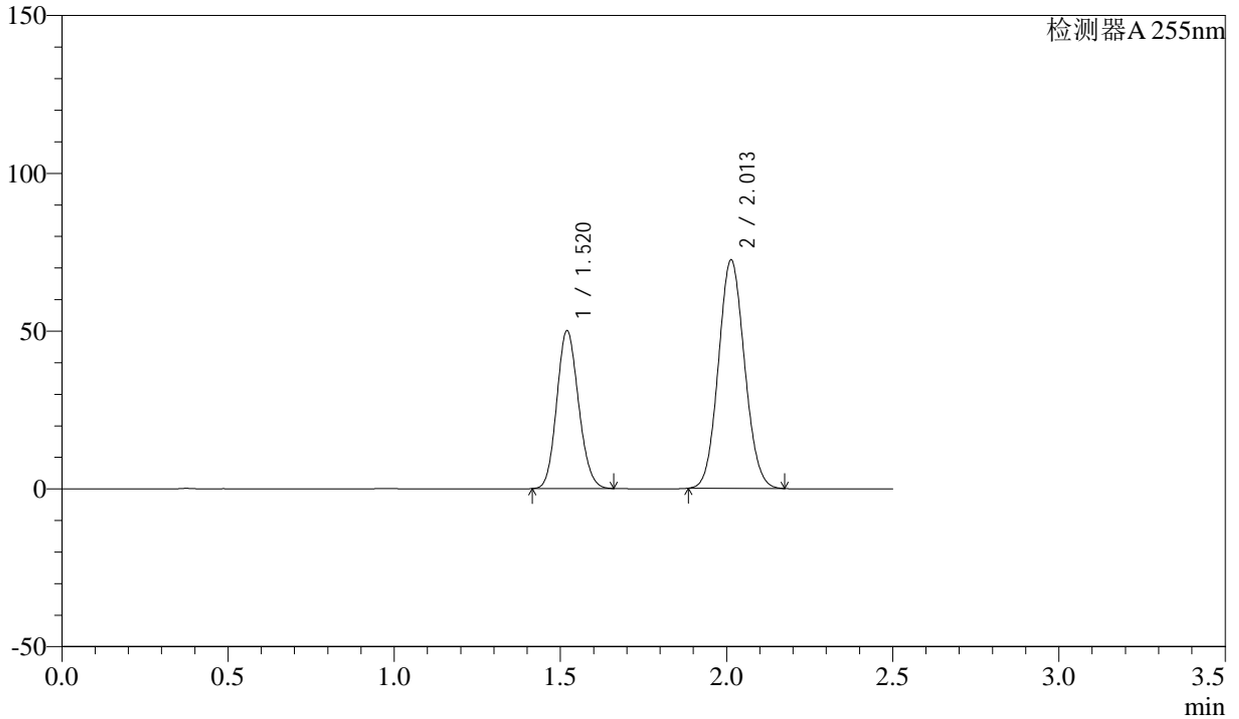
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2111-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	228470	36.569	50066	2532	1.128	--
2	2.013	396286	63.431	72468	3087	1.079	3.714
总计		624756	100.000	122535			

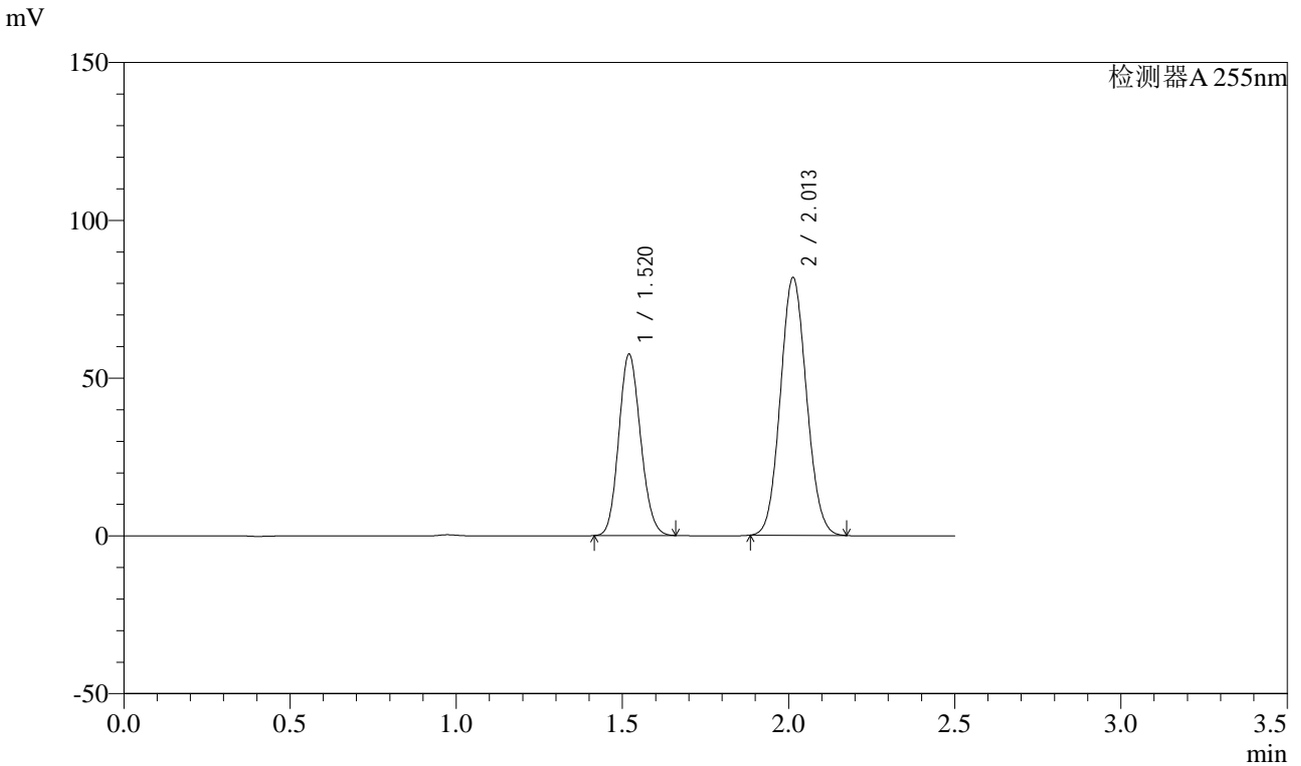


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2112-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	262261	36.978	57488	2534	1.127	--
2	2.013	446978	63.022	81797	3090	1.079	3.715
总计		709240	100.000	139285			

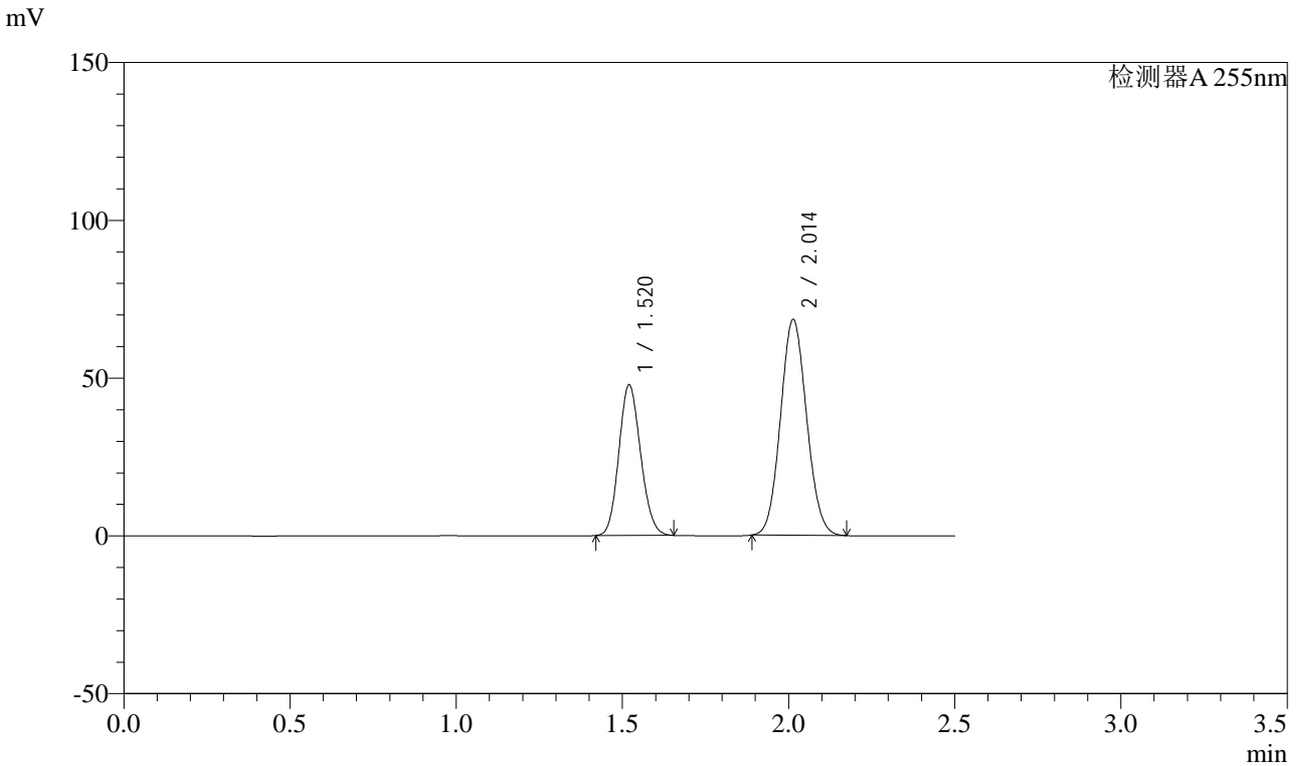


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2113-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	217439	36.758	47732	2539	1.127	--
2	2.014	374108	63.242	68495	3094	1.080	3.718
总计		591548	100.000	116227			

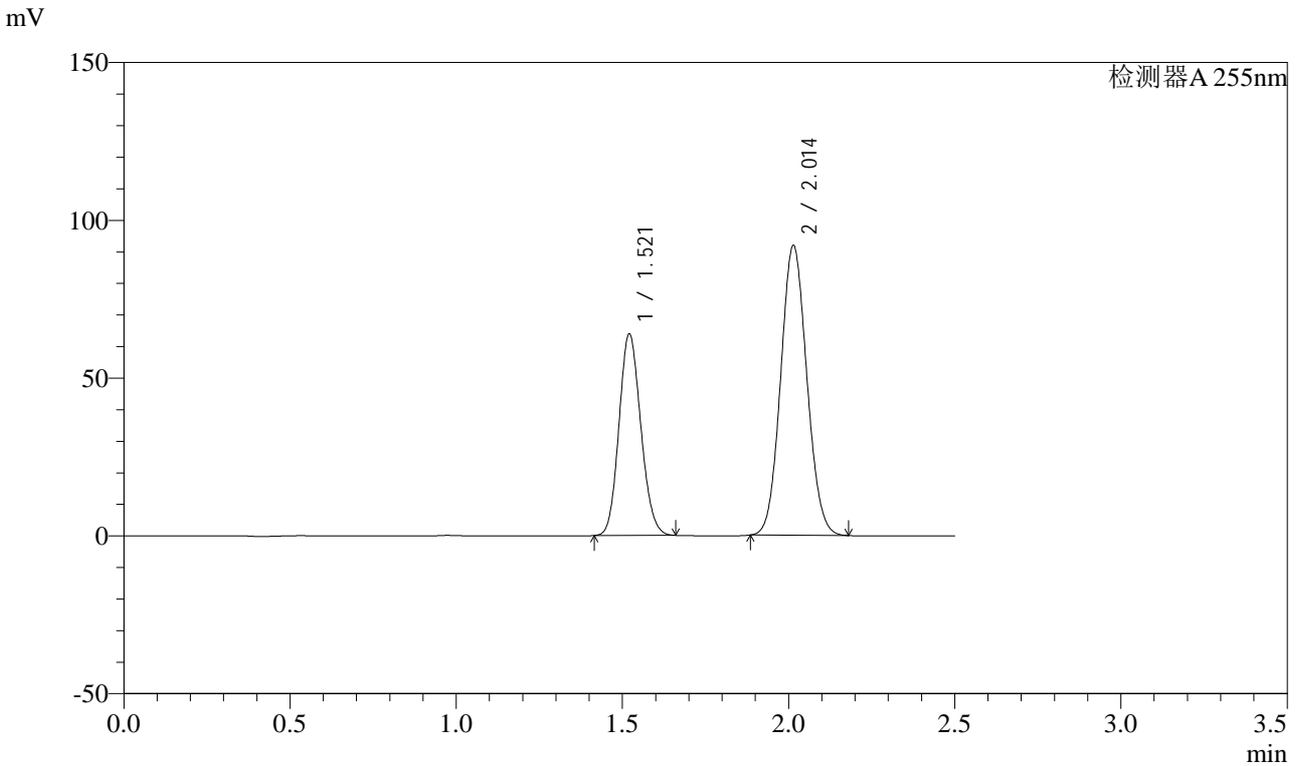


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2114-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	291760	36.706	63809	2532	1.128	--
2	2.014	503086	63.294	91935	3092	1.080	3.714
总计		794846	100.000	155744			



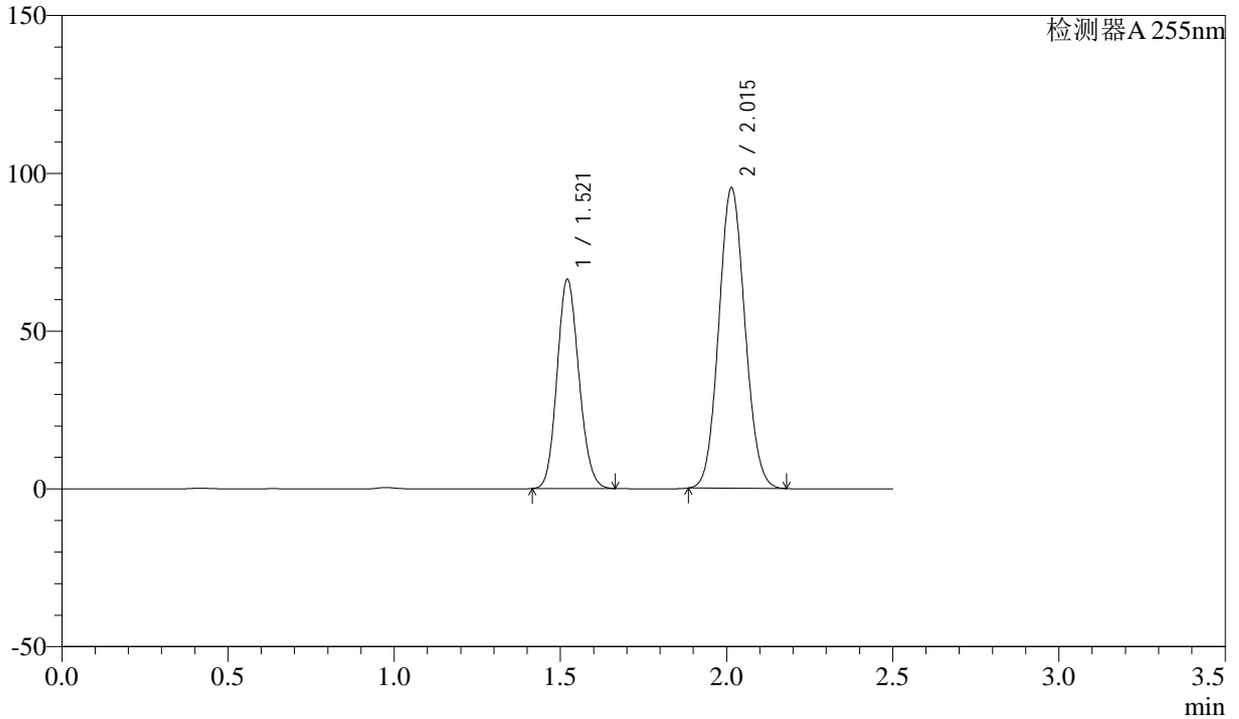
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2115-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 23:12:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	303004	36.736	66199	2528	1.129	--
2	2.015	521817	63.264	95290	3090	1.079	3.713
总计		824821	100.000	161489			

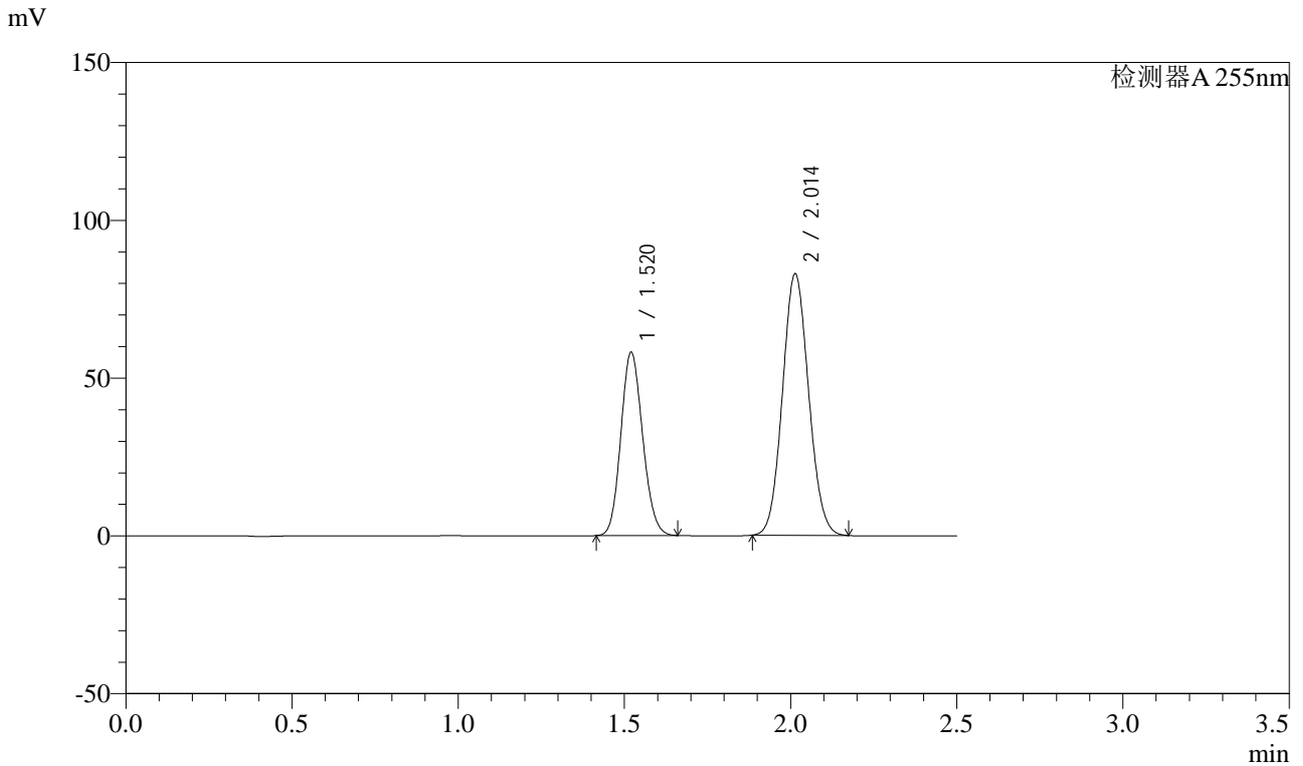


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2116-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 23:14:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:10:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	265169	36.884	58082	2534	1.128	--
2	2.014	453767	63.116	82968	3089	1.080	3.714
总计		718936	100.000	141050			

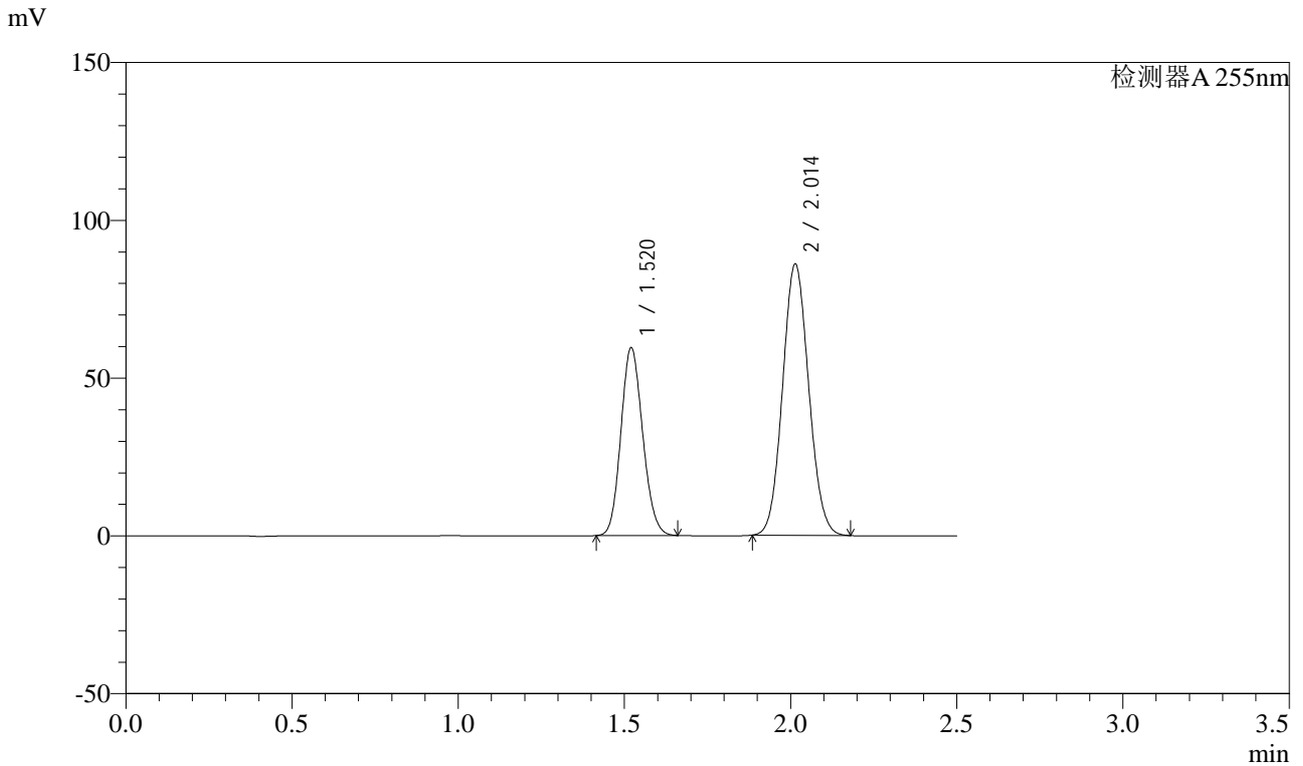


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2117-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	271699	36.587	59481	2533	1.128	--
2	2.014	470908	63.413	86060	3090	1.080	3.715
总计		742607	100.000	145541			

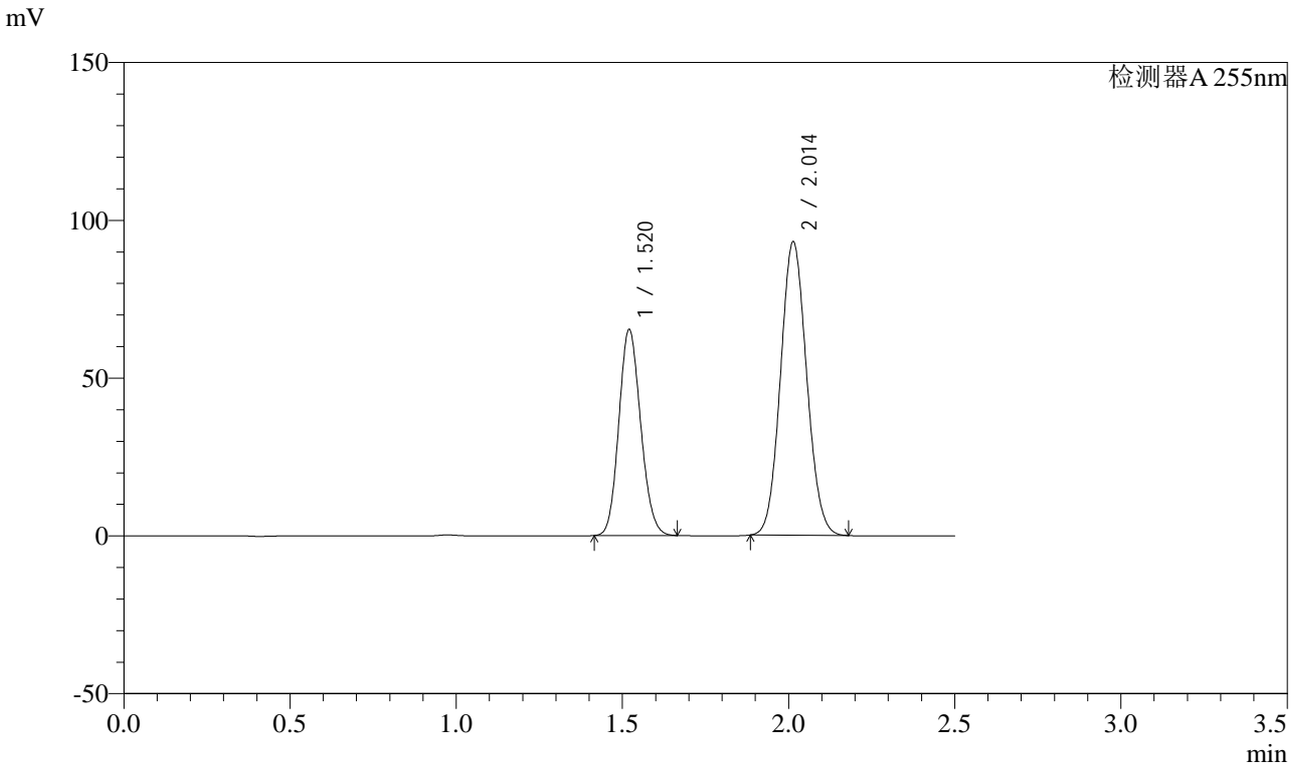


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2118-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	298439	36.941	65273	2529	1.128	--
2	2.014	509447	63.059	93111	3089	1.080	3.713
总计		807886	100.000	158383			

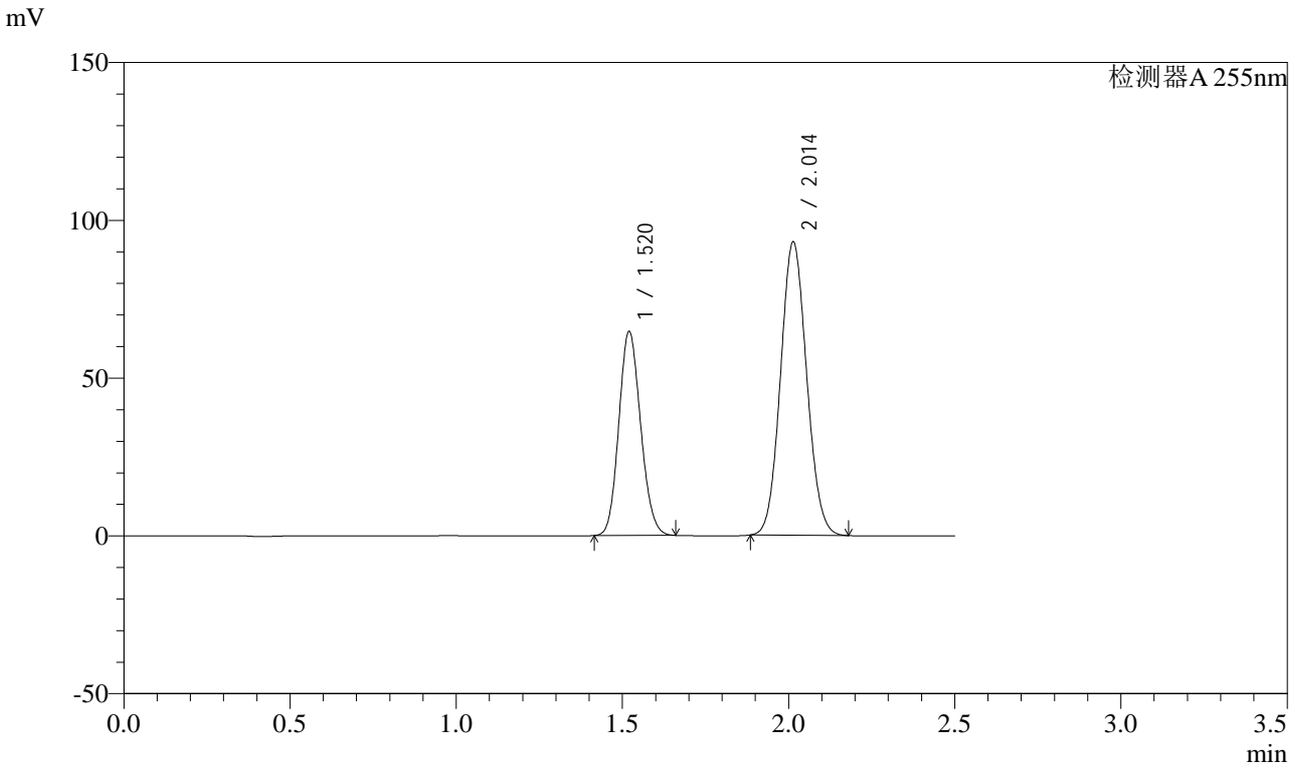


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2119-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	295140	36.718	64658	2534	1.127	--
2	2.014	508658	63.282	93076	3097	1.080	3.718
总计		803798	100.000	157735			

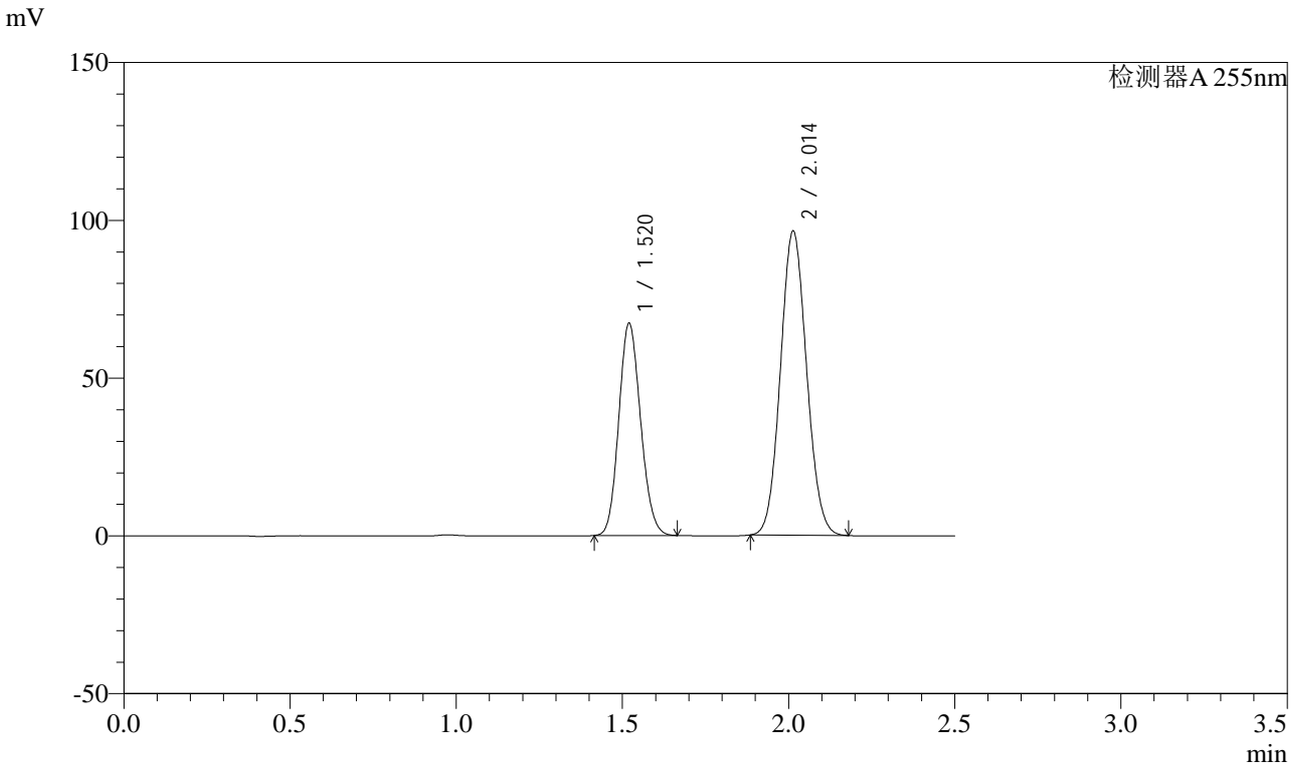


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2120-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	307259	36.780	67268	2531	1.129	--
2	2.014	528145	63.220	96537	3085	1.080	3.713
总计		835404	100.000	163806			

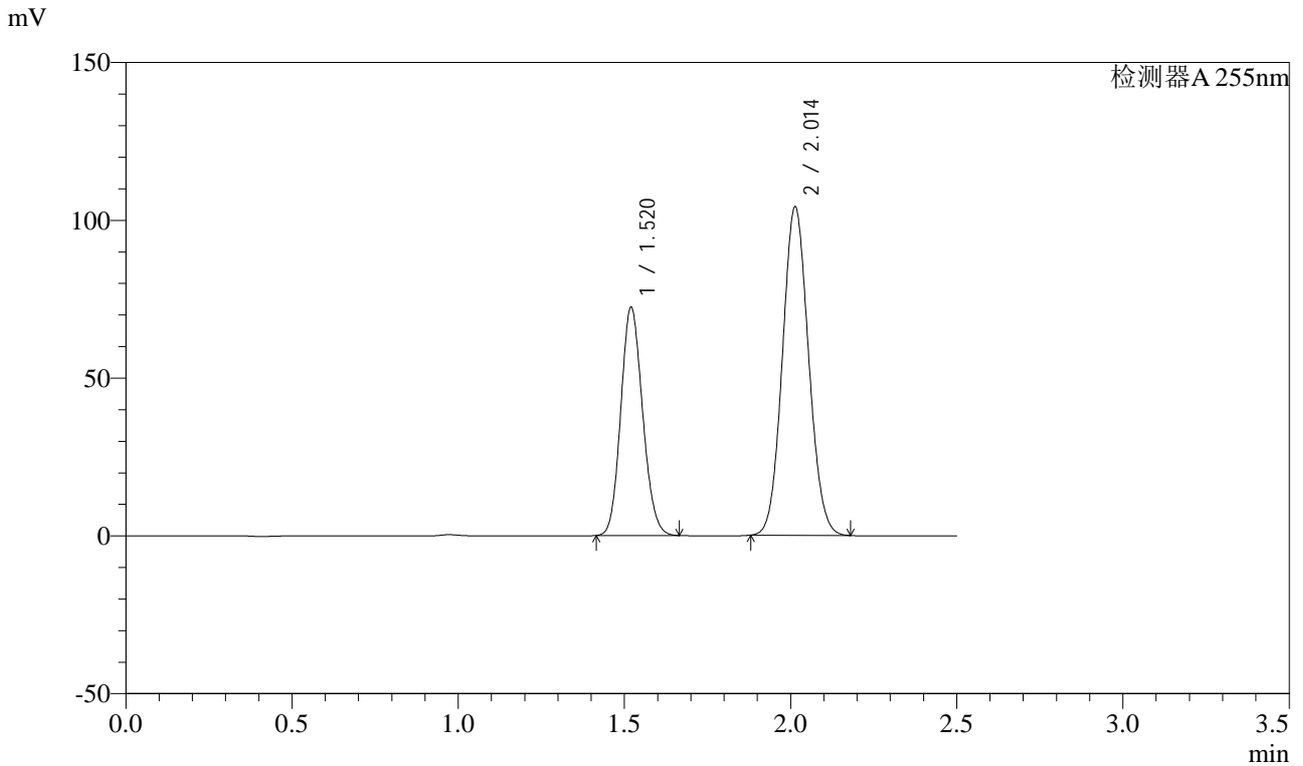


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2121-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	330447	36.680	72327	2530	1.128	--
2	2.014	570442	63.320	104217	3086	1.079	3.713
总计		900889	100.000	176544			

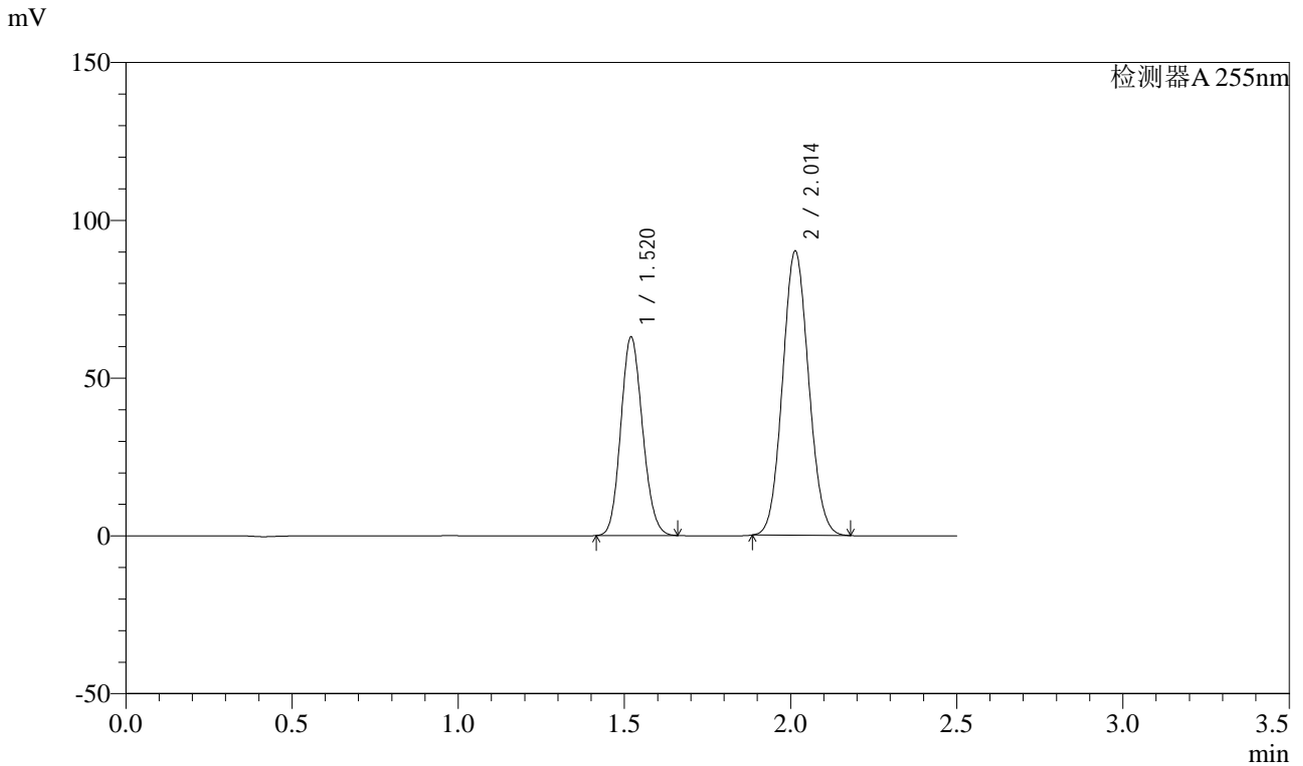


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2122-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	286931	36.786	62939	2539	1.127	--
2	2.014	493064	63.214	90182	3094	1.079	3.721
总计		779995	100.000	153122			

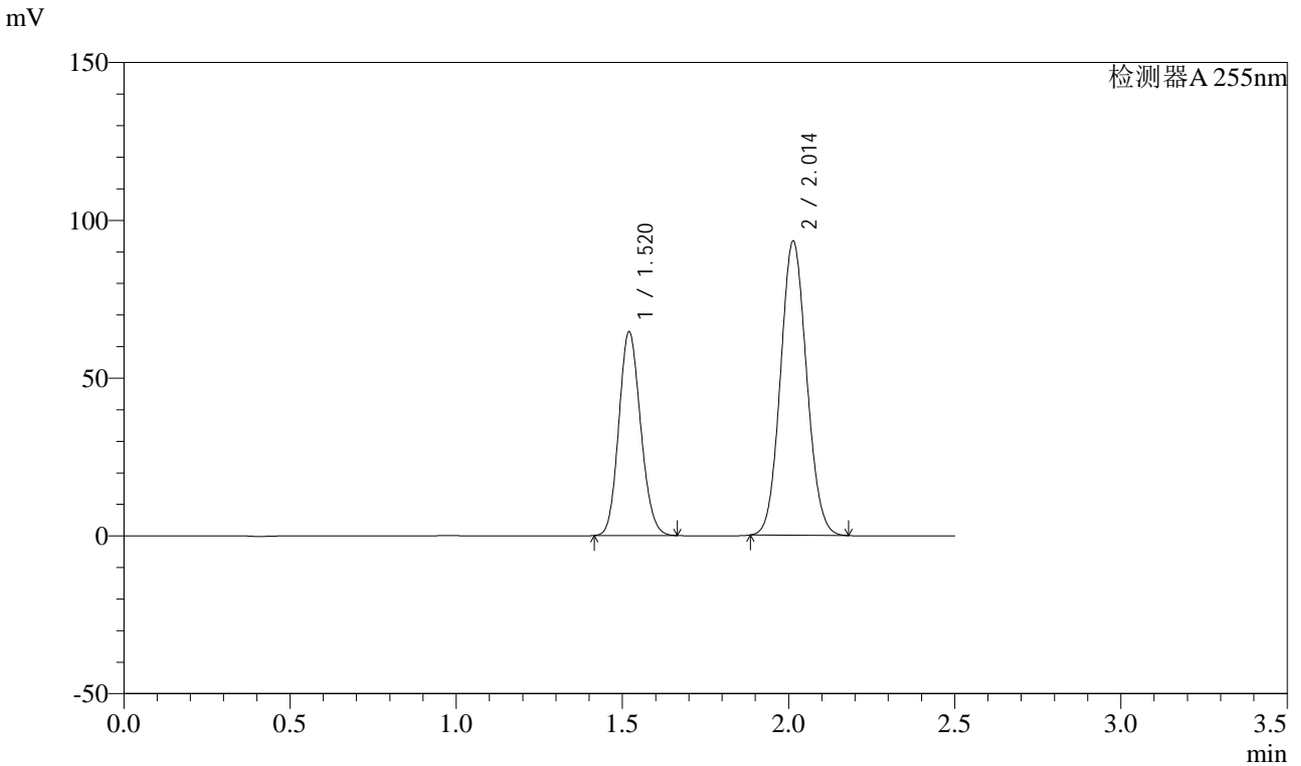


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2123-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	295145	36.633	64586	2531	1.129	--
2	2.014	510545	63.367	93326	3090	1.080	3.714
总计		805690	100.000	157912			

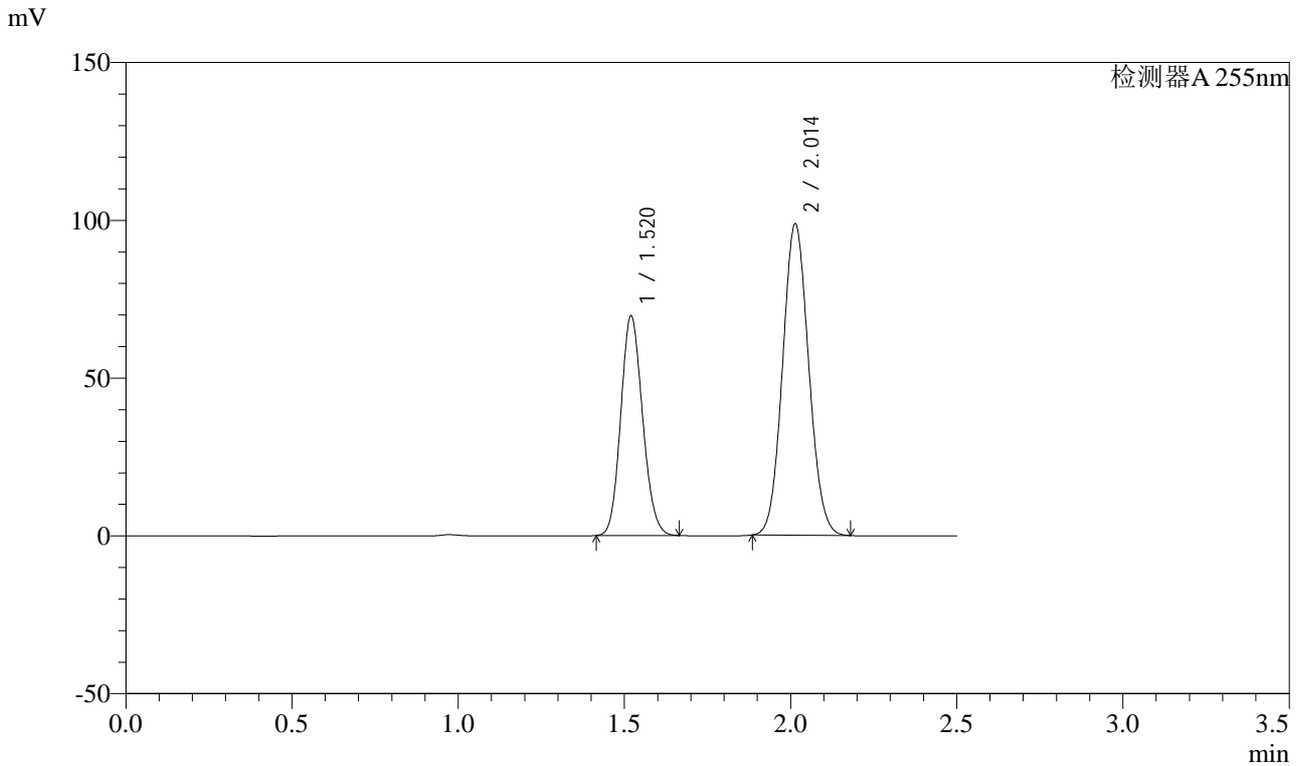


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2124-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	318065	37.054	69588	2527	1.128	--
2	2.014	540310	62.946	98803	3094	1.079	3.717
总计		858376	100.000	168391			

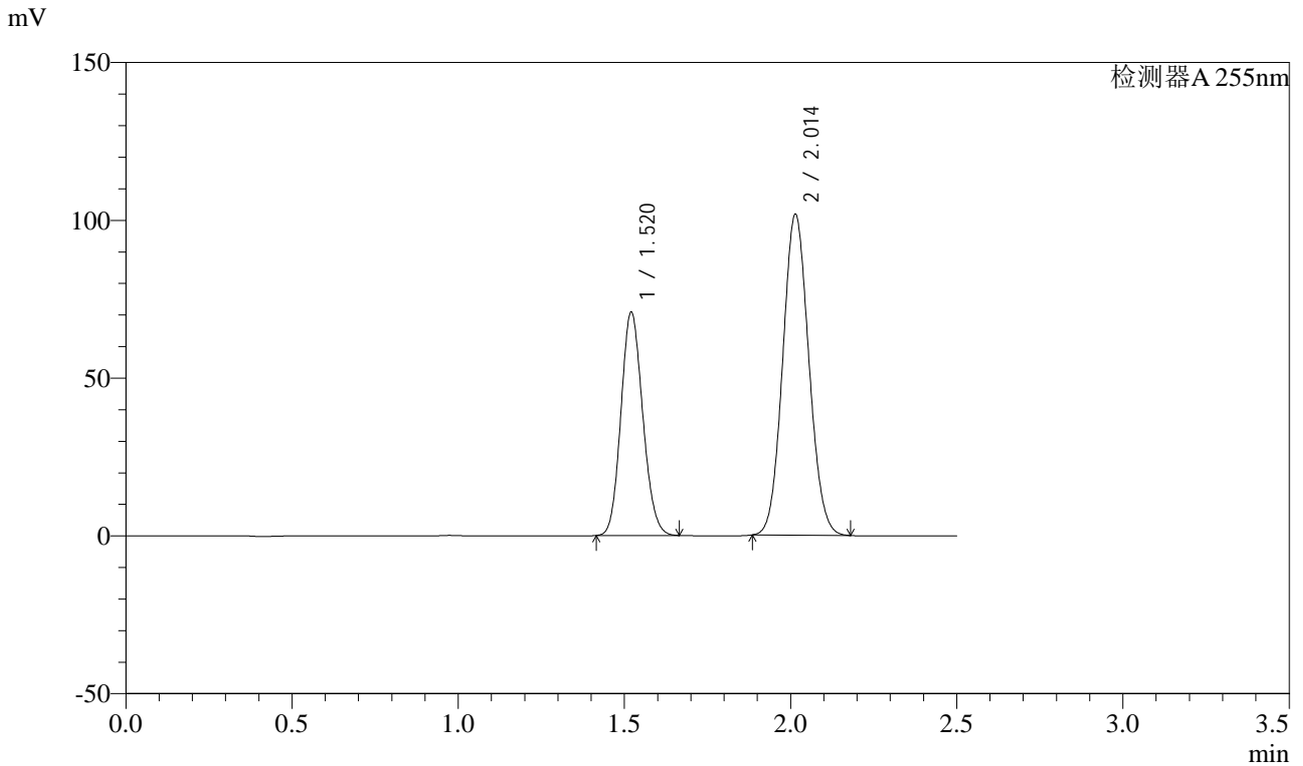


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2125-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	323421	36.730	70740	2533	1.129	--
2	2.014	557118	63.270	101799	3092	1.080	3.717
总计		880538	100.000	172539			

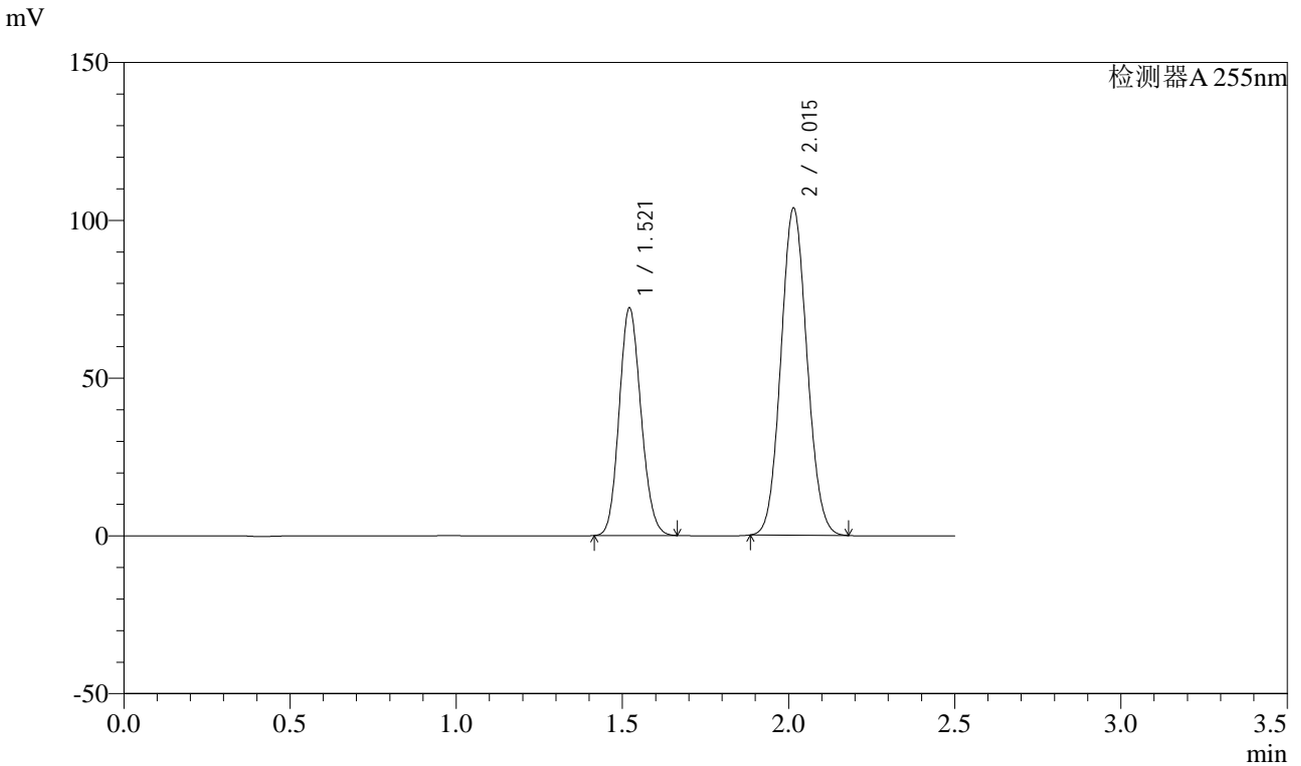


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2126-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	329762	36.760	72059	2531	1.128	--
2	2.015	567309	63.240	103678	3095	1.080	3.714
总计		897071	100.000	175737			

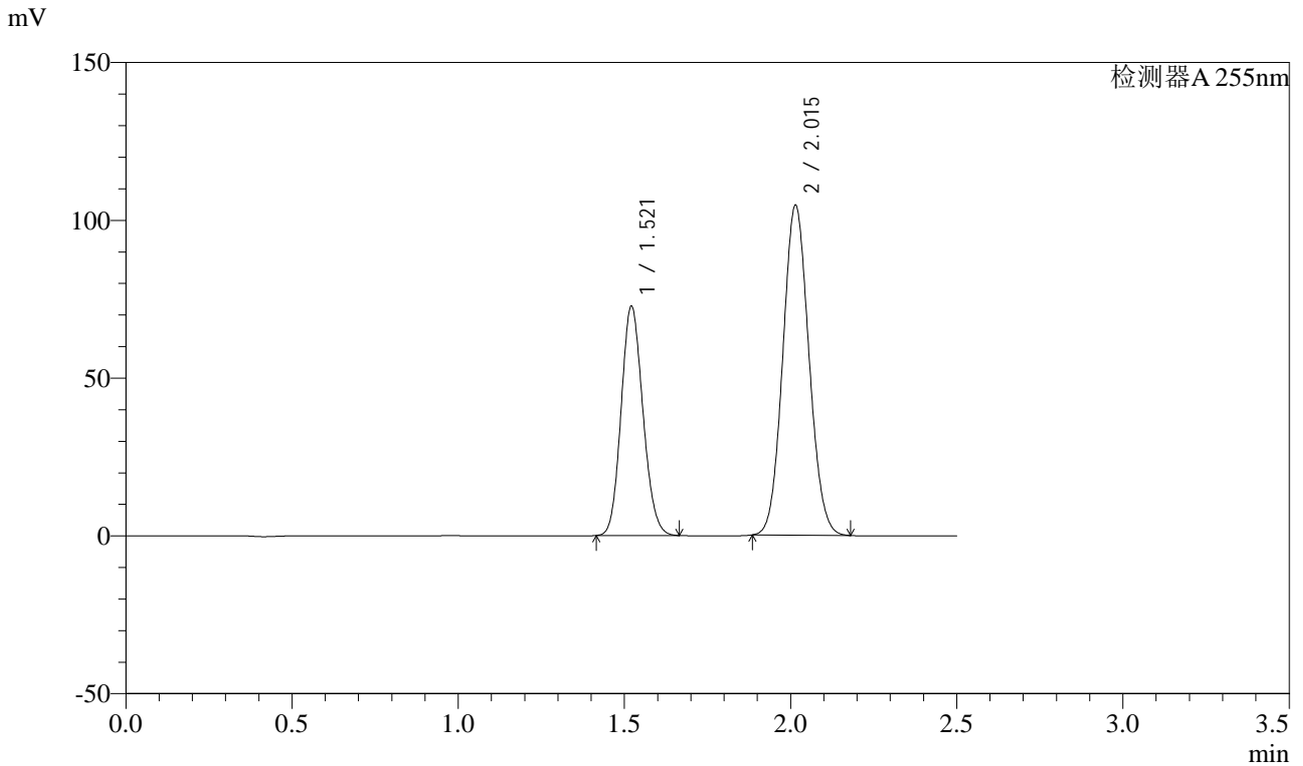


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2127-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	331925	36.710	72574	2536	1.129	--
2	2.015	572260	63.290	104632	3099	1.079	3.718
总计		904185	100.000	177206			



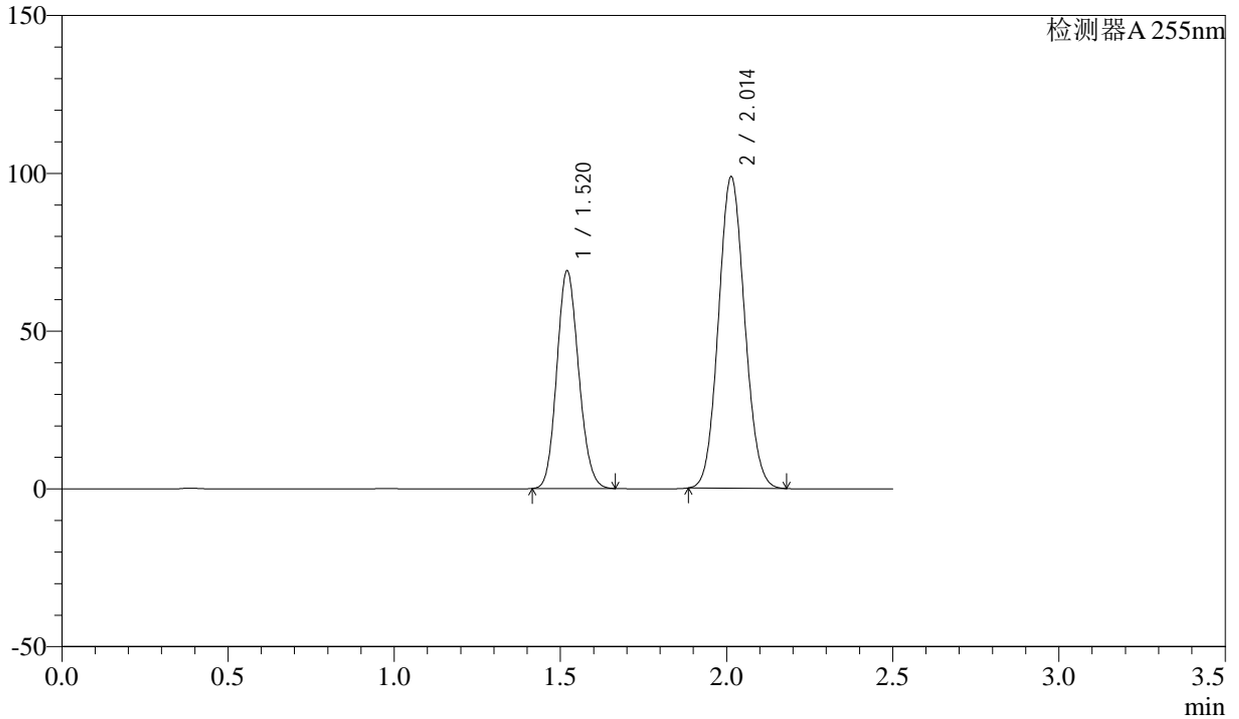
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2128-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	315226	36.821	68997	2532	1.129	--
2	2.014	540881	63.179	98833	3087	1.080	3.714
总计		856107	100.000	167830			

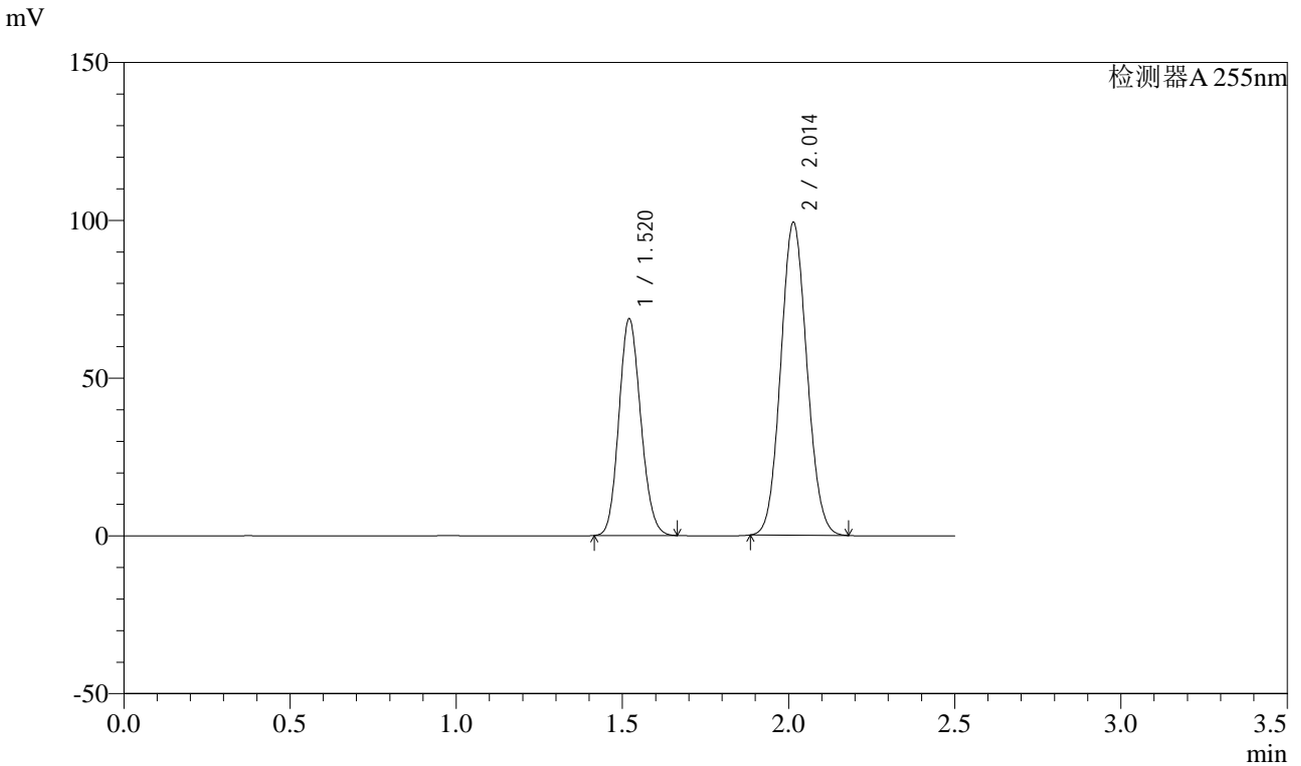


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2129-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/15 23:52:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	314094	36.636	68639	2528	1.129	--
2	2.014	543245	63.364	99232	3091	1.079	3.716
总计		857339	100.000	167872			



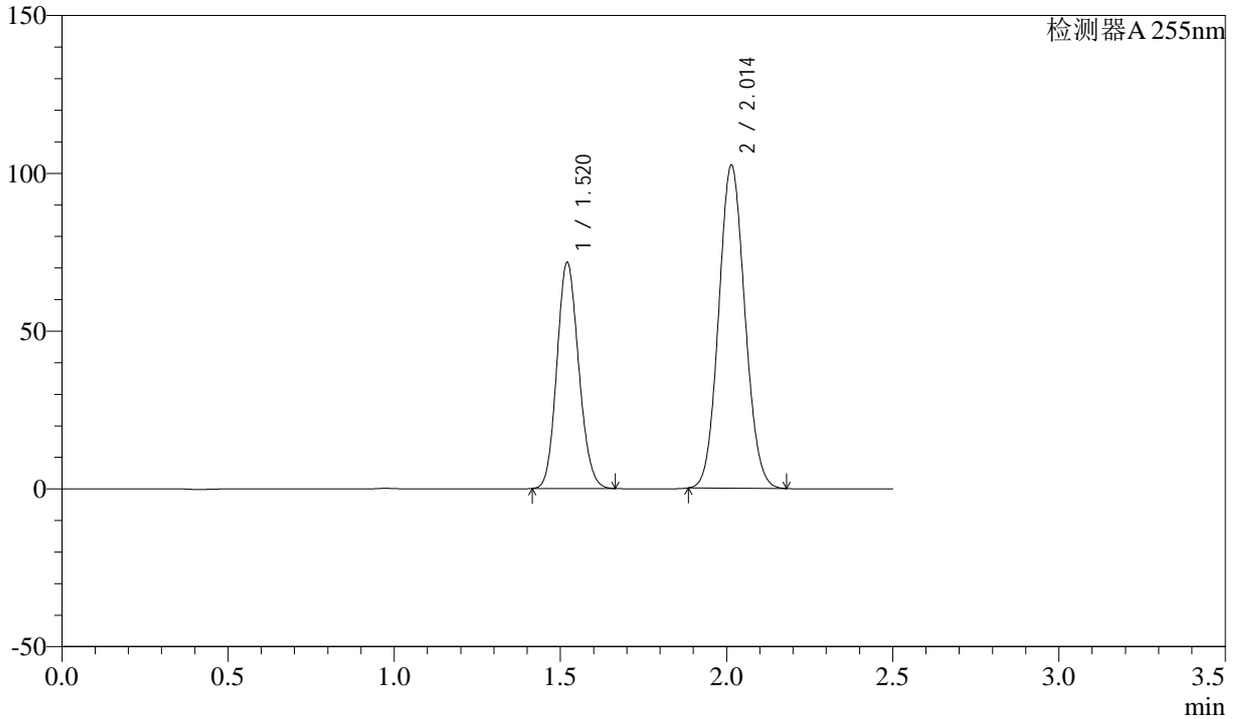
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2130-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	327642	36.873	71623	2529	1.129	--
2	2.014	560925	63.127	102460	3090	1.080	3.716
总计		888566	100.000	174083			

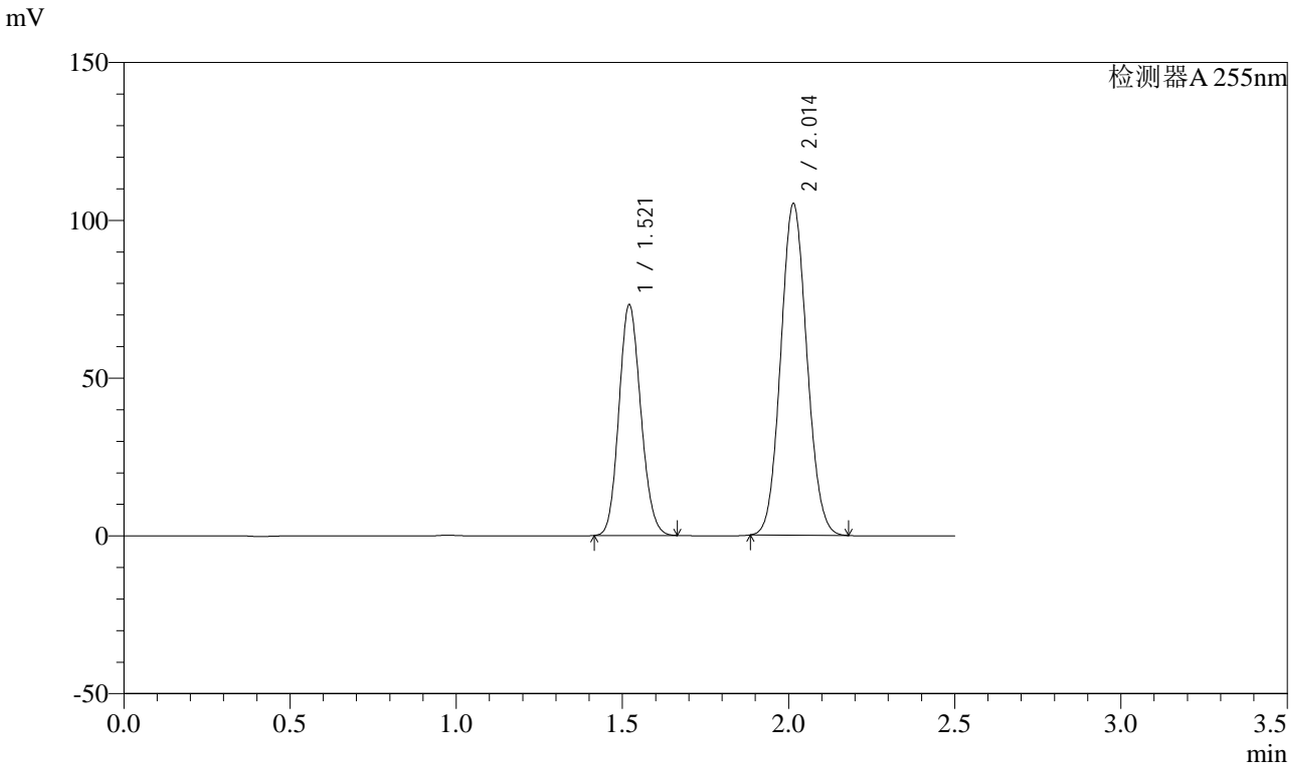


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2131-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 23:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	334361	36.756	73063	2529	1.128	--
2	2.014	575317	63.244	105161	3094	1.080	3.715
总计		909678	100.000	178224			



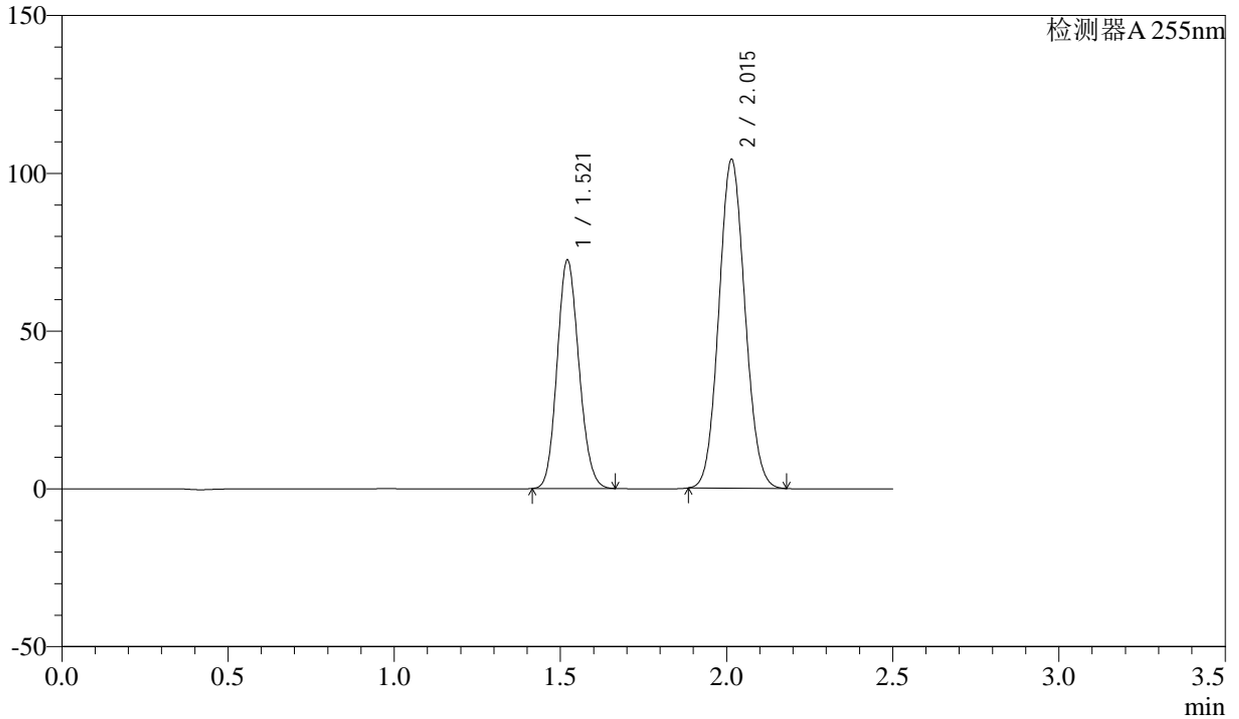
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2132-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330811	36.735	72308	2533	1.128	--
2	2.015	569715	63.265	104221	3101	1.080	3.718
总计		900526	100.000	176529			



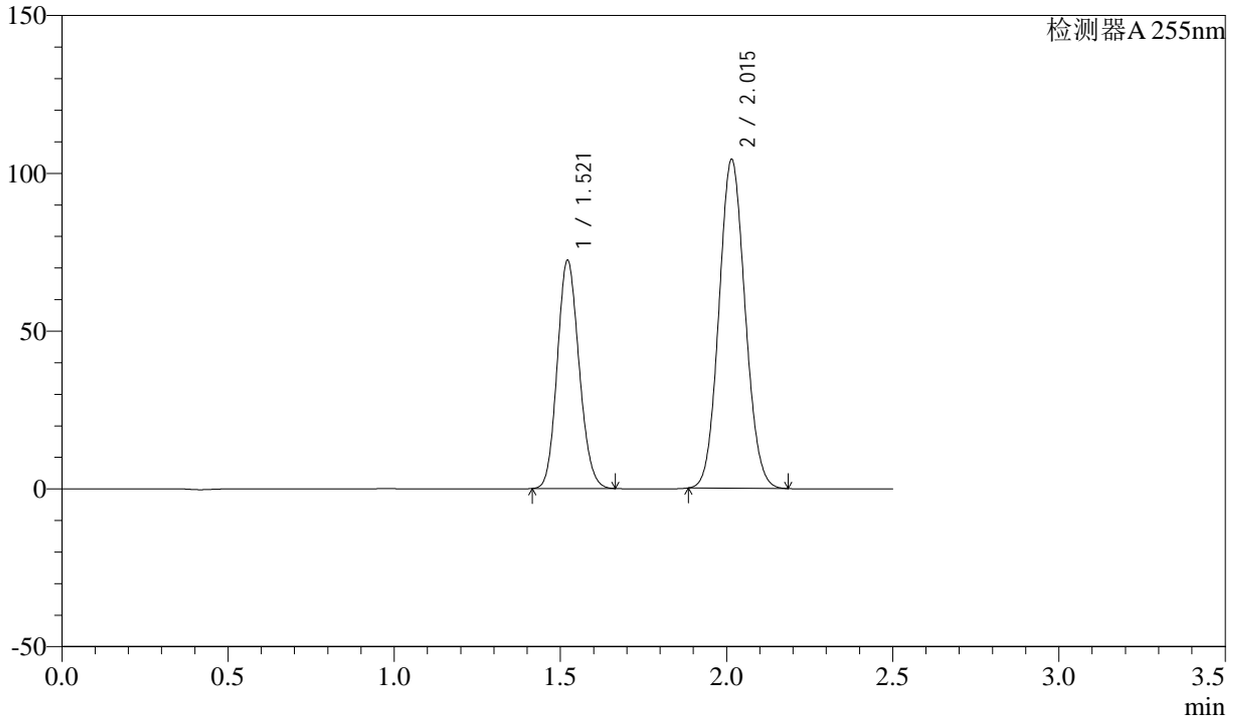
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2133-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/16 00:03:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330370	36.653	72303	2537	1.128	--
2	2.015	570966	63.347	104191	3089	1.080	3.714
总计		901336	100.000	176494			



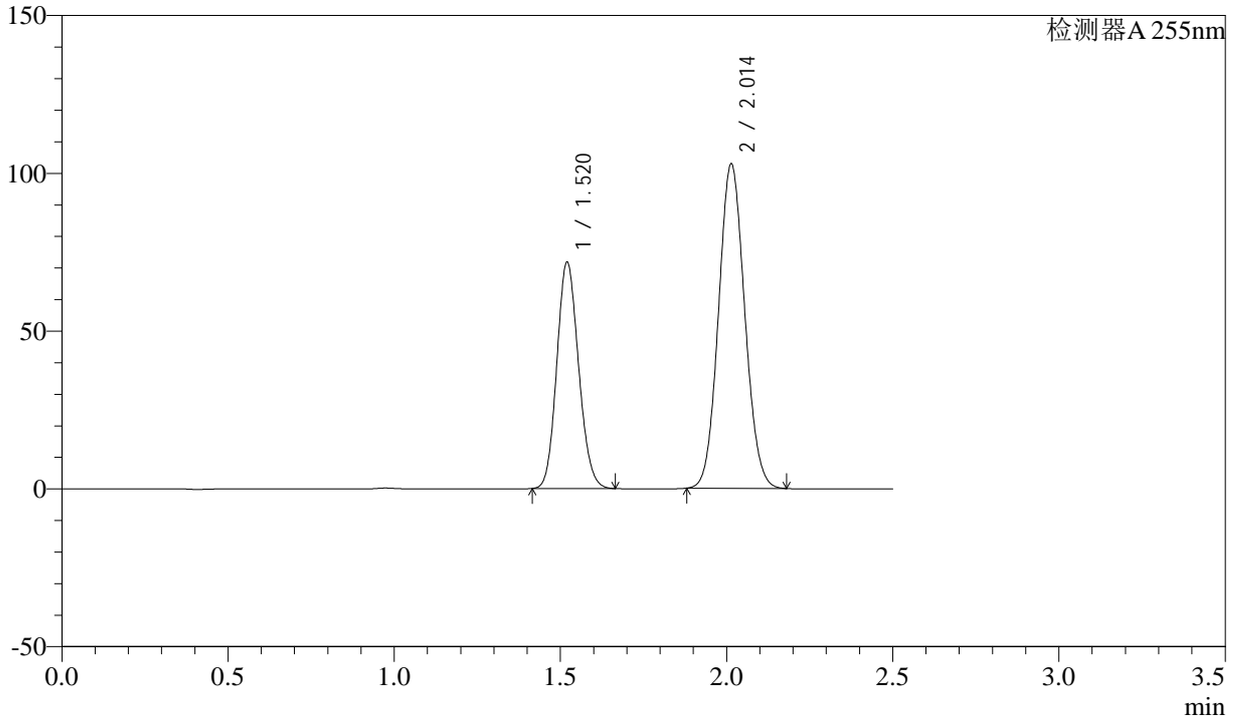
SMF-4022

<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 - 0-176/27-2134-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	327271	36.743	71753	2540	1.128	--
2	2.014	563428	63.257	102933	3090	1.078	3.719
总计		890699	100.000	174686			



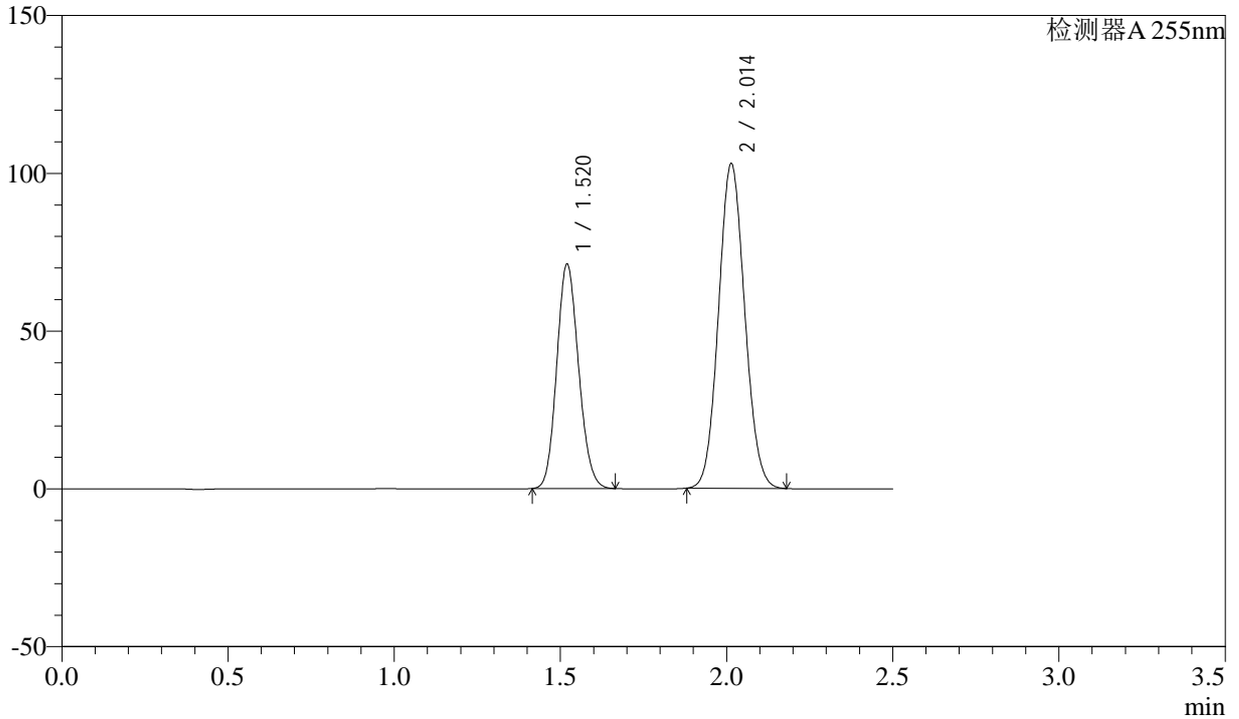
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2135-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	325179	36.557	71131	2527	1.129	--
2	2.014	564332	63.443	102992	3084	1.079	3.714
总计		889511	100.000	174124			



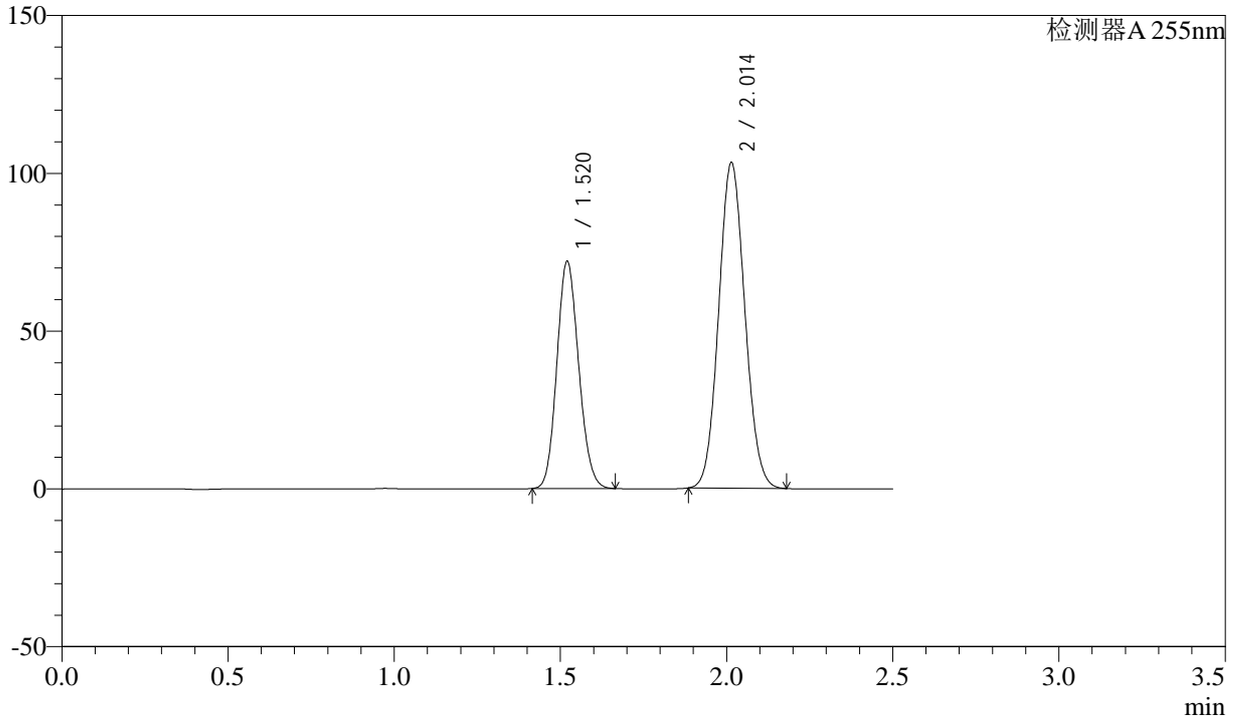
SMF-4022

<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 - 0-176/27-2136-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	328926	36.792	71966	2532	1.128	--
2	2.014	565101	63.208	103265	3092	1.079	3.718
总计		894027	100.000	175232			



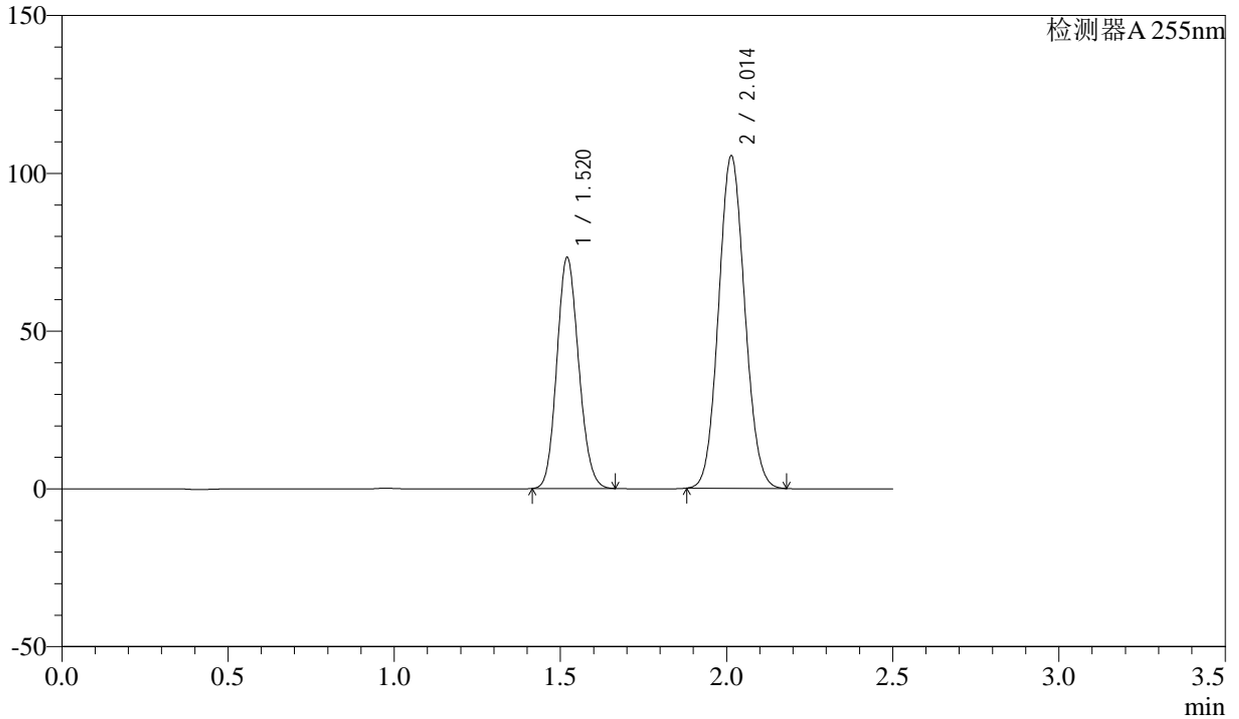
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2137-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	334579	36.672	73193	2531	1.128	--
2	2.014	577777	63.328	105481	3087	1.079	3.714
总计		912355	100.000	178674			

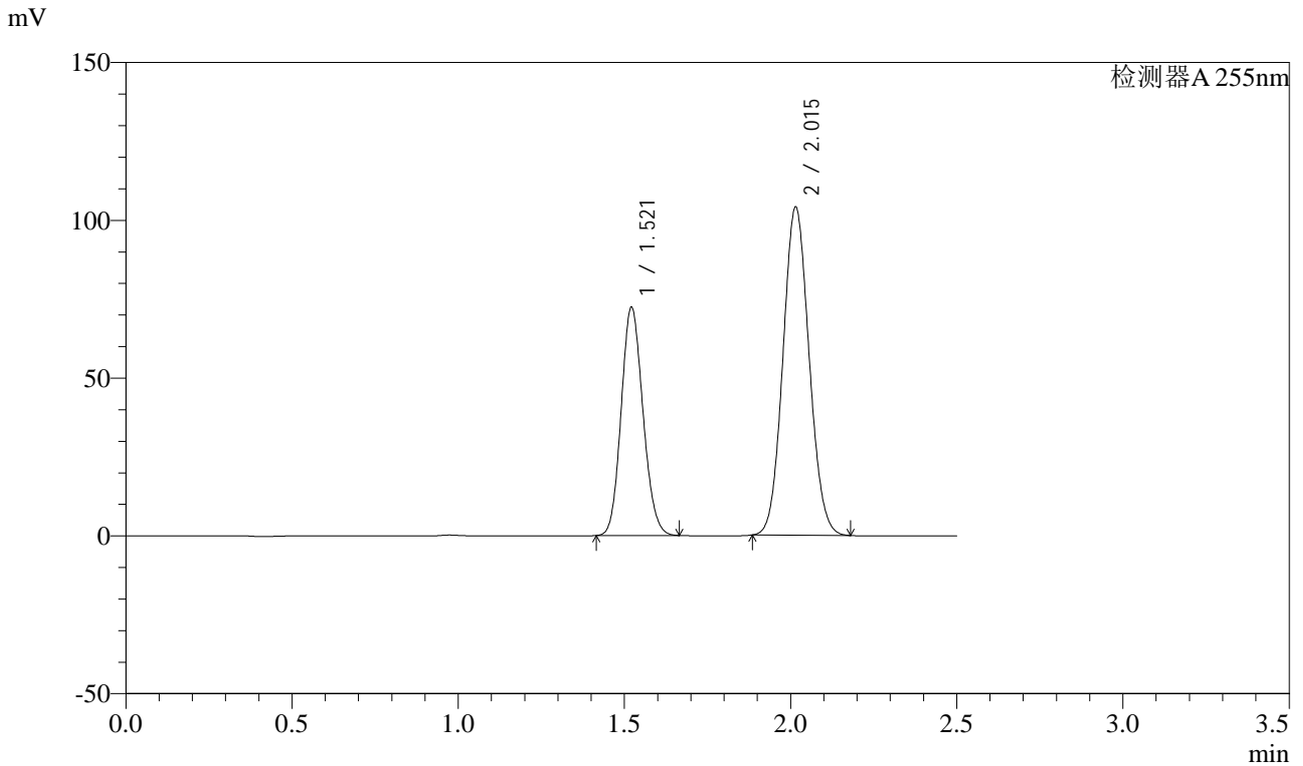


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2138-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330238	36.723	72270	2538	1.127	--
2	2.015	569041	63.277	103999	3097	1.079	3.719
总计		899279	100.000	176269			

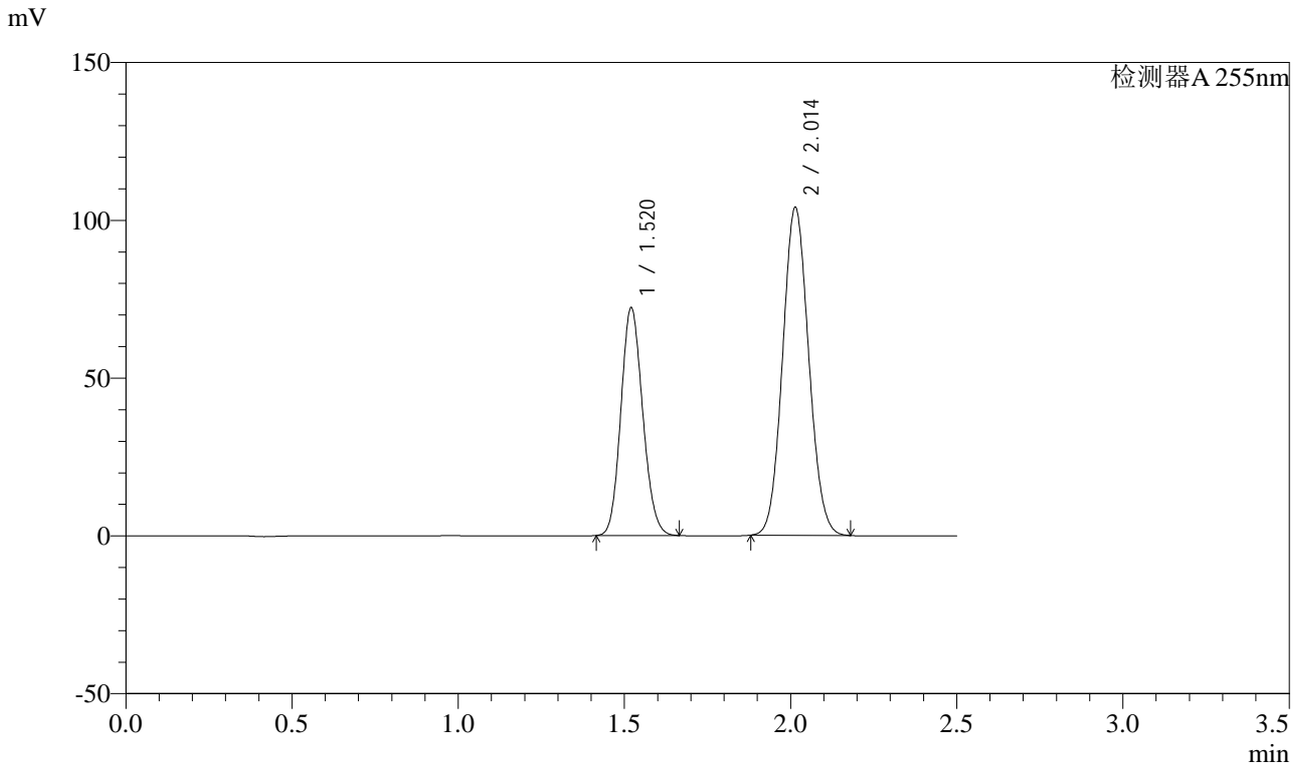


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2139-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	329944	36.699	72155	2531	1.129	--
2	2.014	569120	63.301	104023	3095	1.079	3.716
总计		899065	100.000	176178			



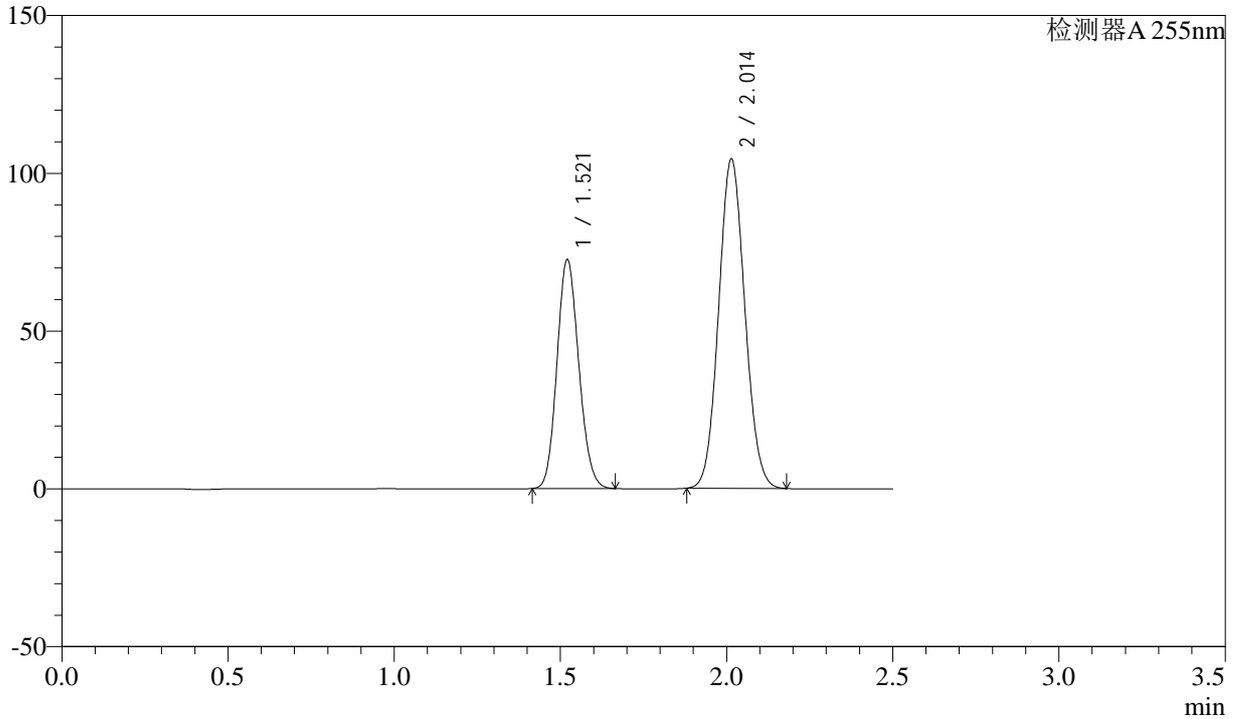
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2140-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	331592	36.691	72489	2532	1.129	--
2	2.014	572156	63.309	104451	3088	1.079	3.714
总计		903749	100.000	176940			



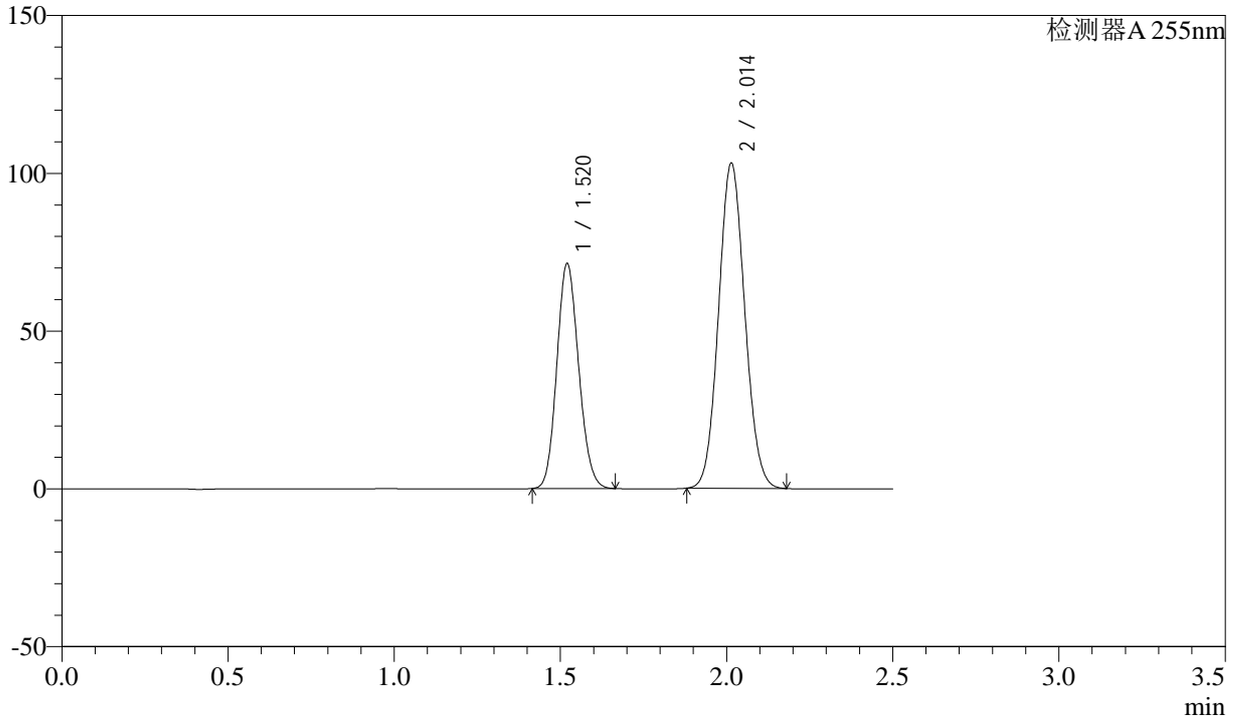
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2141-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	325941	36.590	71257	2528	1.129	--
2	2.014	564855	63.410	103174	3090	1.079	3.715
总计		890796	100.000	174432			

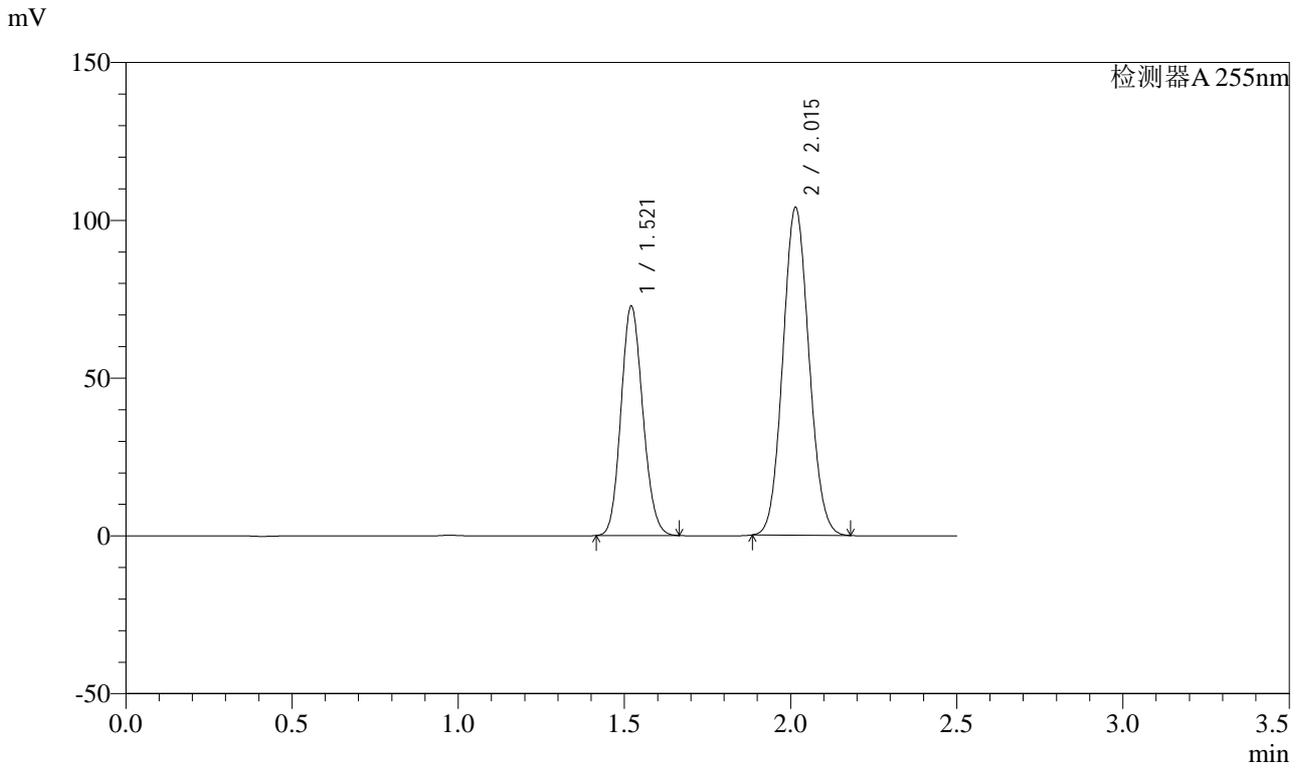


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2142-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

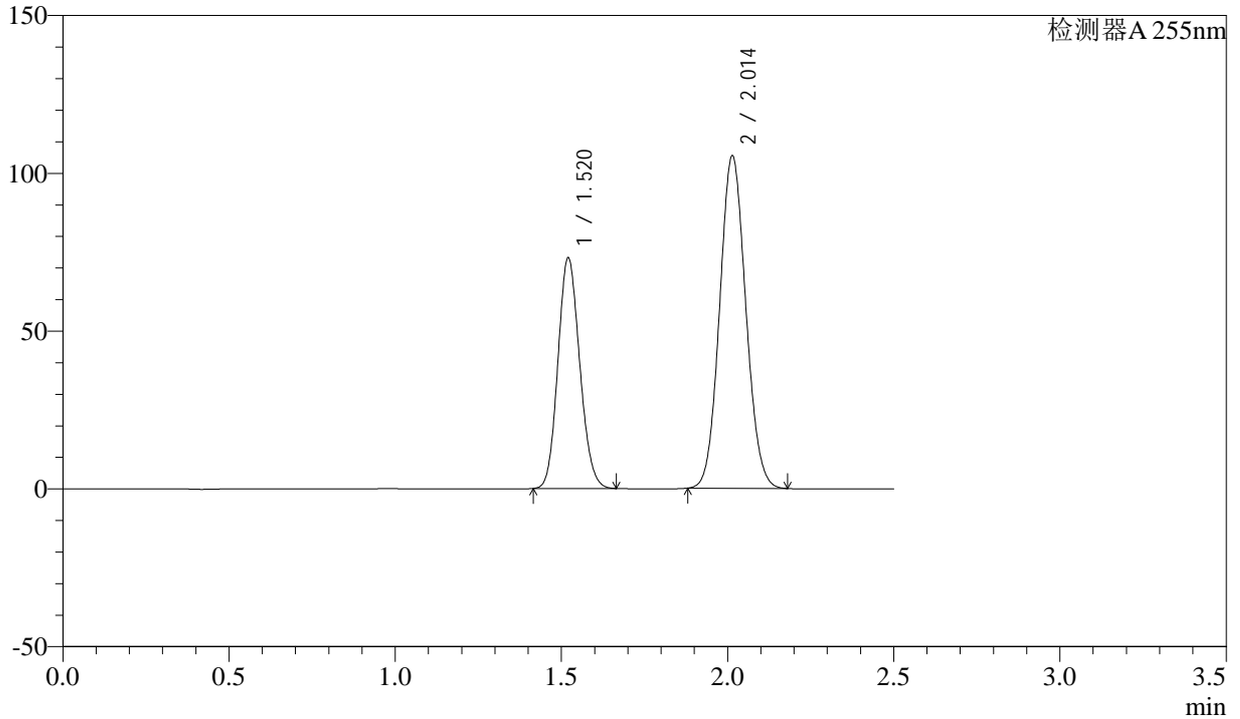
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	332393	36.866	72603	2528	1.129	--
2	2.015	569229	63.134	103890	3086	1.080	3.714
总计		901622	100.000	176492			

<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 - 0-176/27-2143-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	333874	36.634	73064	2535	1.129	--
2	2.014	577505	63.366	105501	3092	1.079	3.717
总计		911379	100.000	178564			



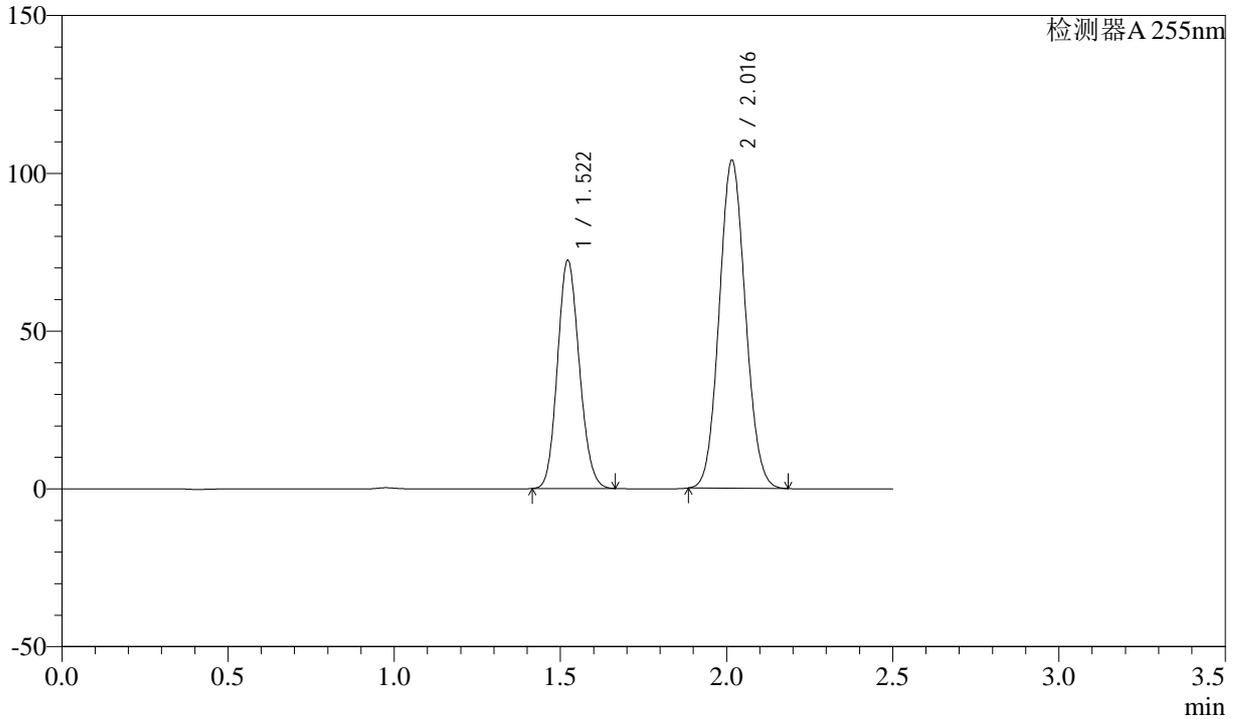
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2144-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	330653	36.725	72351	2531	1.128	--
2	2.016	569688	63.275	103827	3094	1.080	3.712
总计		900341	100.000	176179			

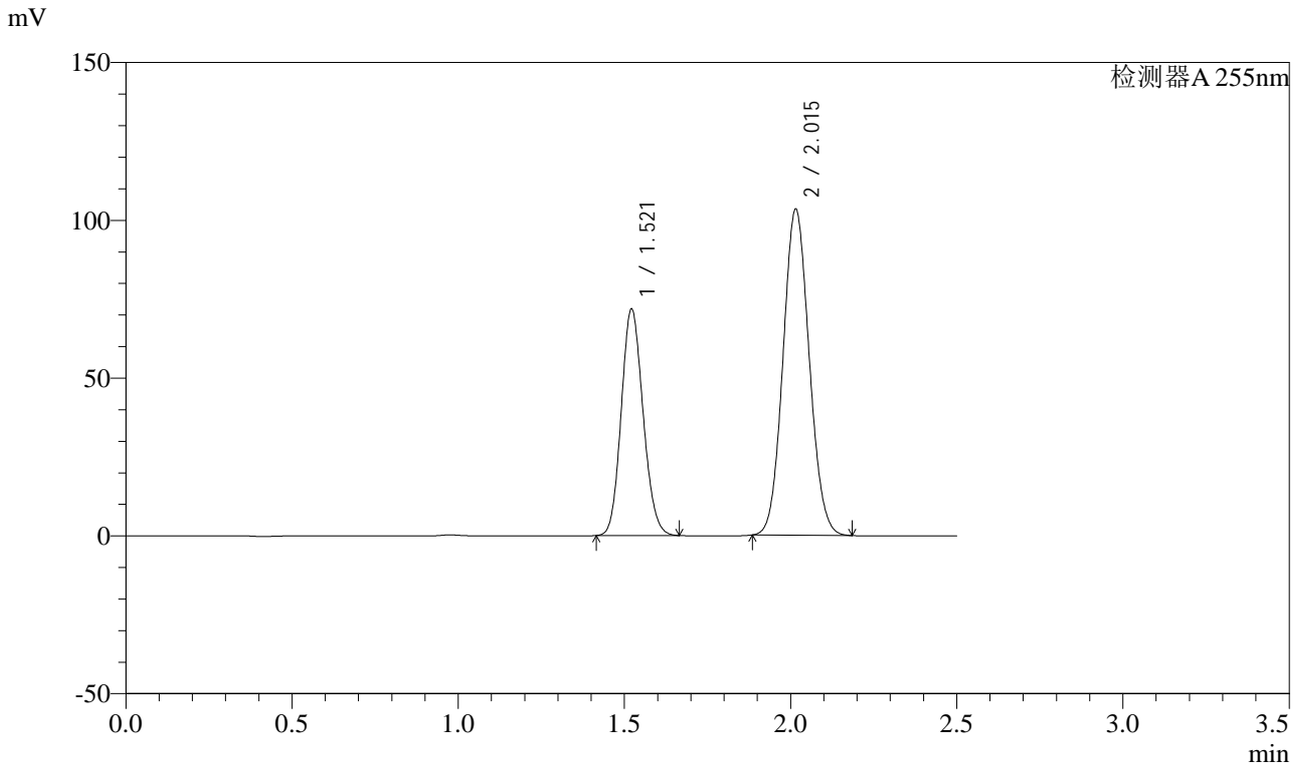


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2145-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	328181	36.682	71757	2533	1.129	--
2	2.015	566482	63.318	103299	3090	1.080	3.715
总计		894662	100.000	175056			



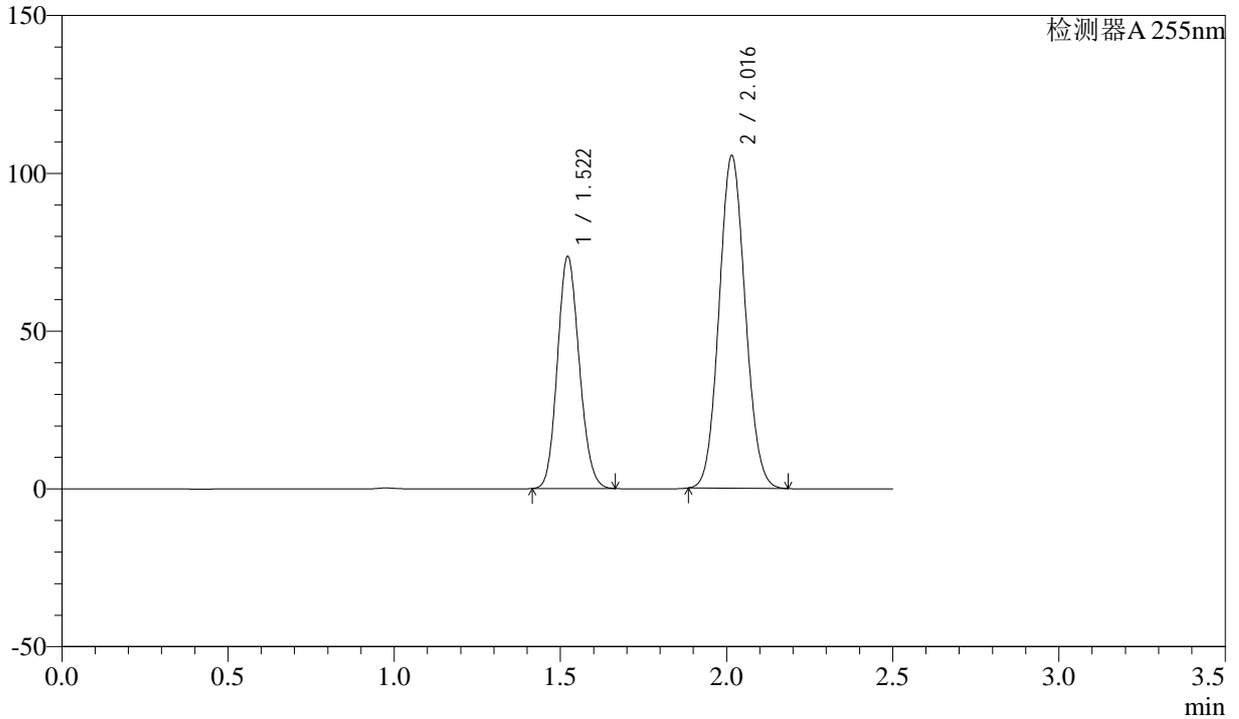
SMF-4022

<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 - 0-176/27-2146-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 00:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

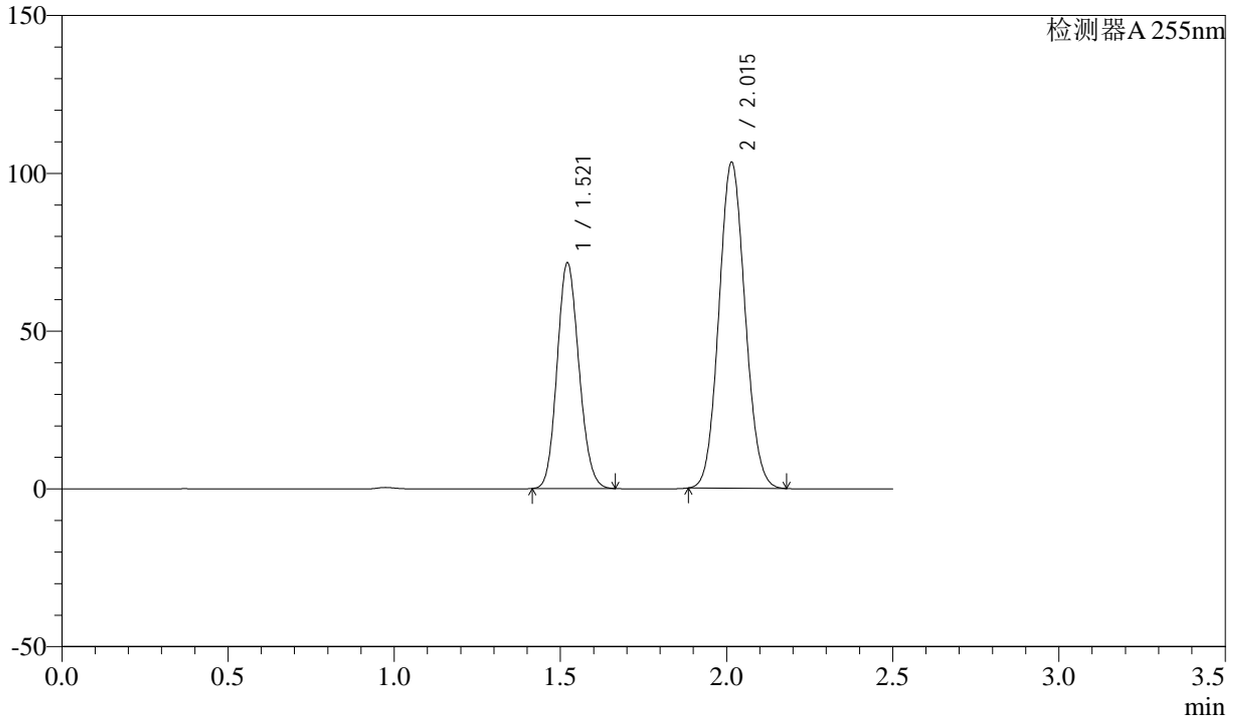
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	336404	36.820	73586	2532	1.128	--
2	2.016	577236	63.180	105319	3096	1.080	3.712
总计		913641	100.000	178904			

<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 - 0-176/27-2147-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 00:43:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	327036	36.625	71448	2531	1.128	--
2	2.015	565888	63.375	103337	3091	1.079	3.715
总计		892923	100.000	174785			



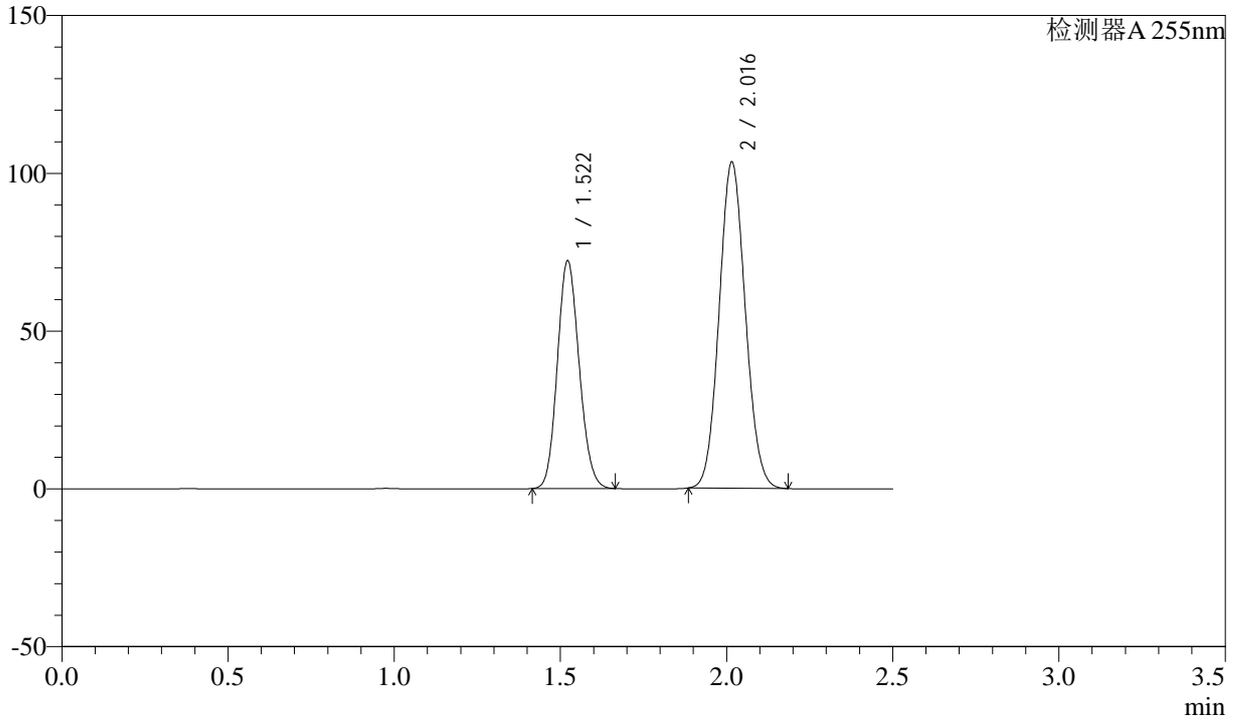
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2148-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	330056	36.822	72191	2533	1.128	--
2	2.016	566306	63.178	103267	3096	1.080	3.716
总计		896362	100.000	175458			

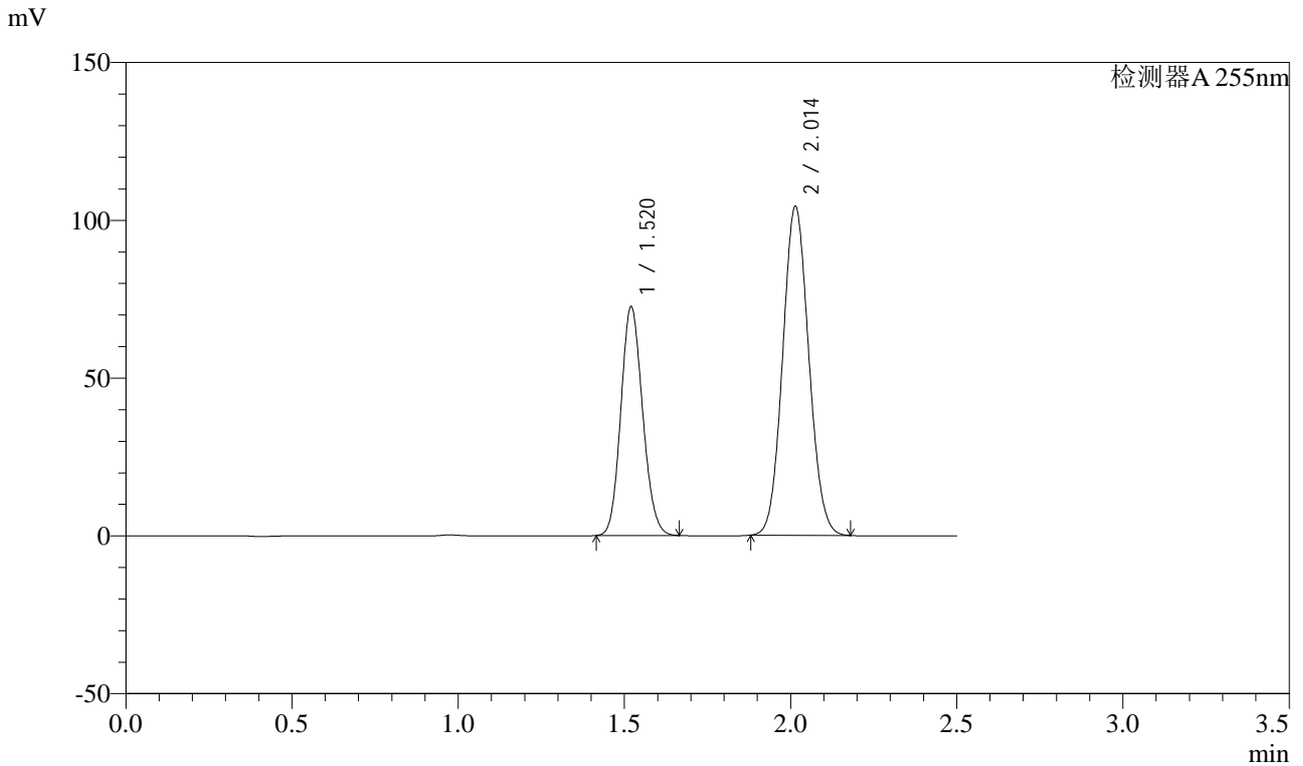


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2149-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	330944	36.688	72488	2536	1.128	--
2	2.014	571105	63.312	104338	3092	1.078	3.720
总计		902048	100.000	176827			



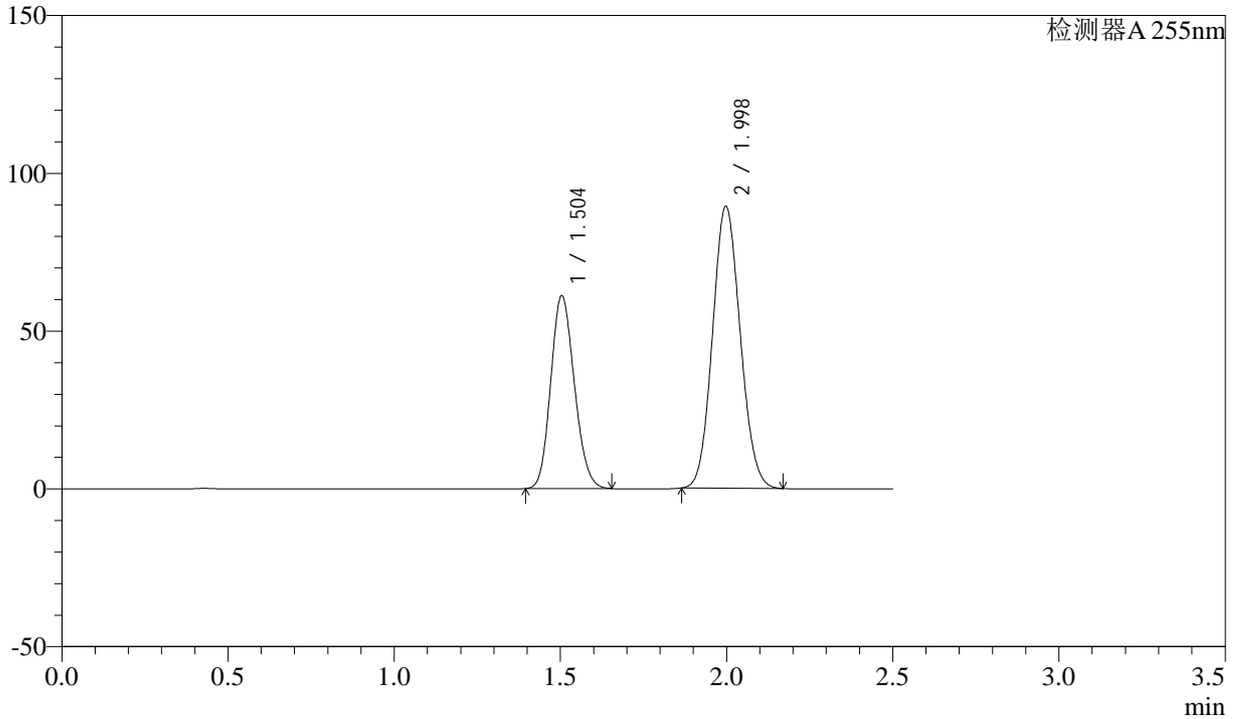
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2150-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:52:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	302016	36.838	61158	2111	1.146	--
2	1.998	517842	63.162	89409	2708	1.092	3.470
总计		819858	100.000	150567			



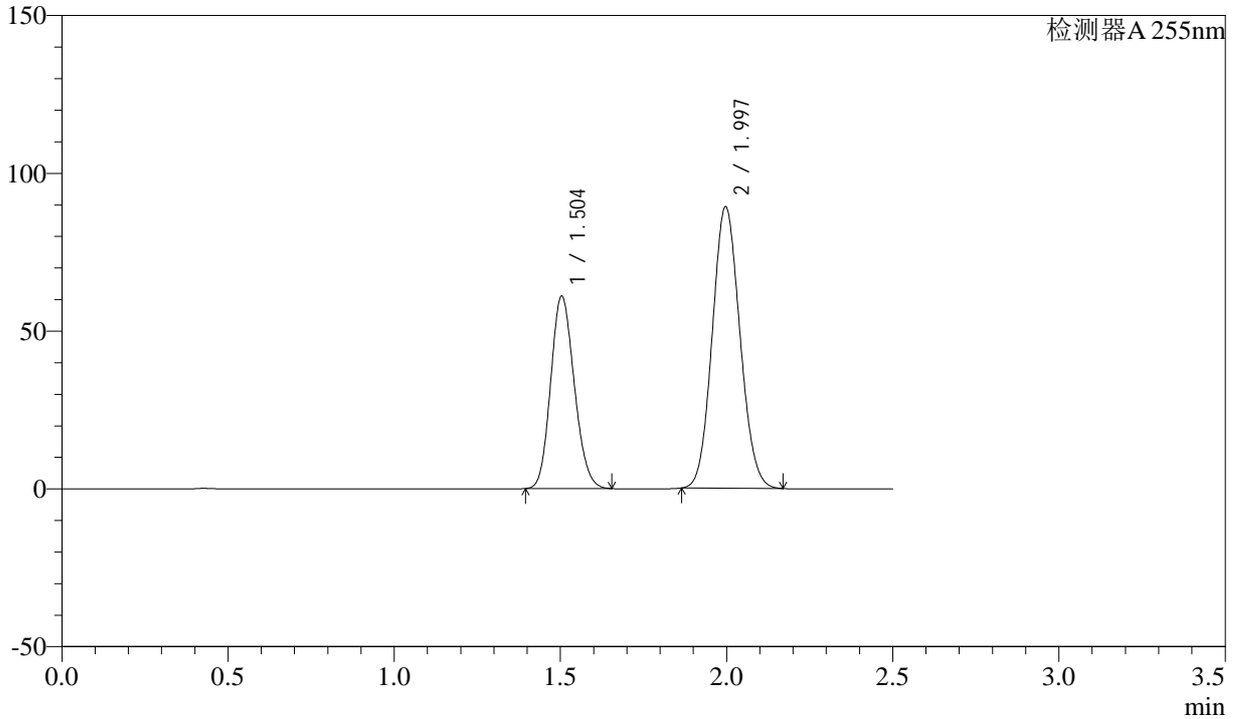
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2151-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx1-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 00:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	301106	36.814	61071	2116	1.145	--
2	1.997	516807	63.186	89226	2710	1.092	3.470
总计		817913	100.000	150297			



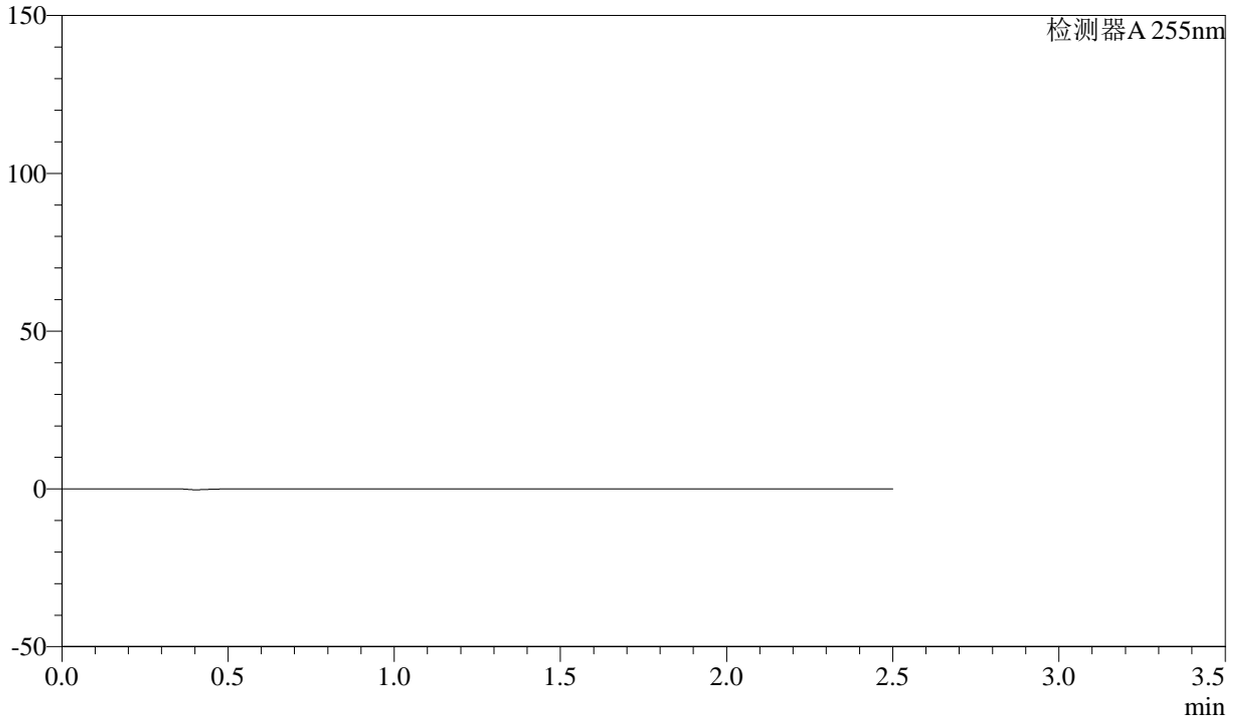
SMF-4022

<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 - 0-176/27-2152-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 00:58:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

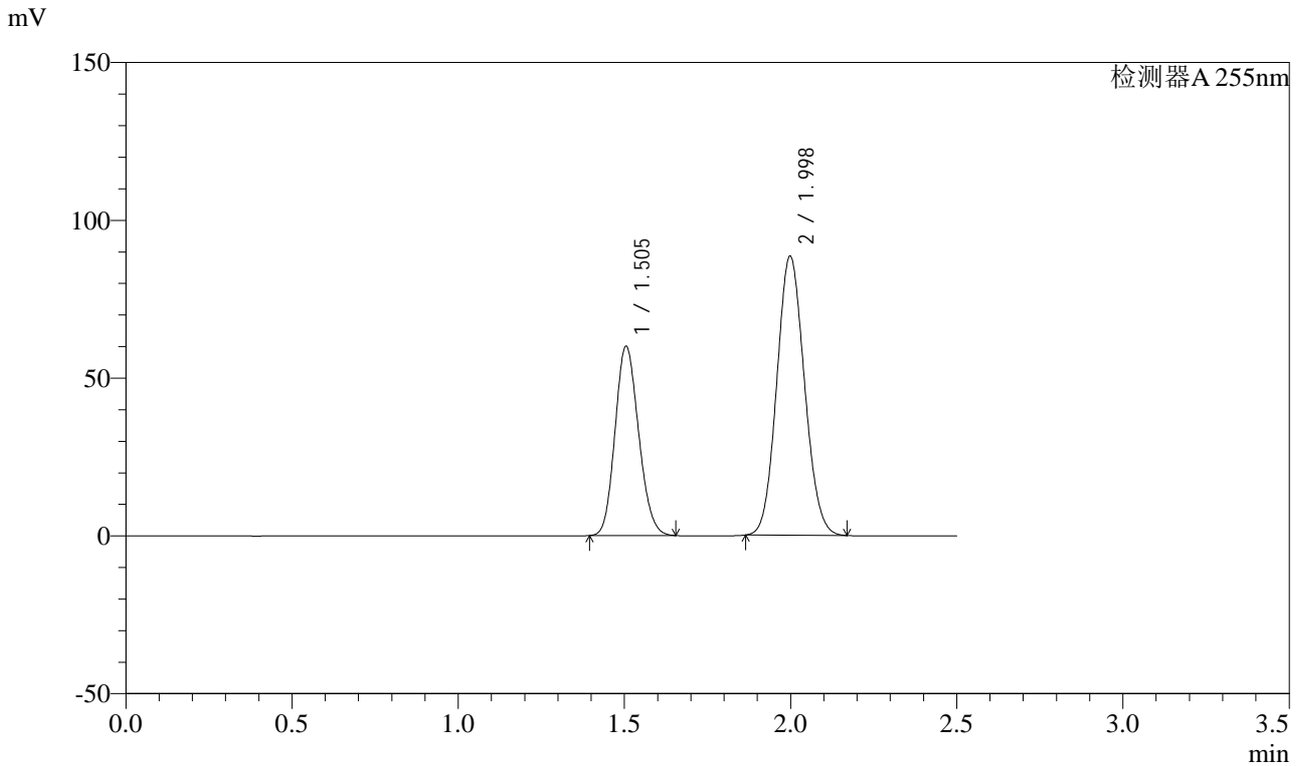


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2153-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	296368	36.643	60007	2114	1.145	--
2	1.998	512439	63.357	88525	2712	1.091	3.470
总计		808807	100.000	148531			

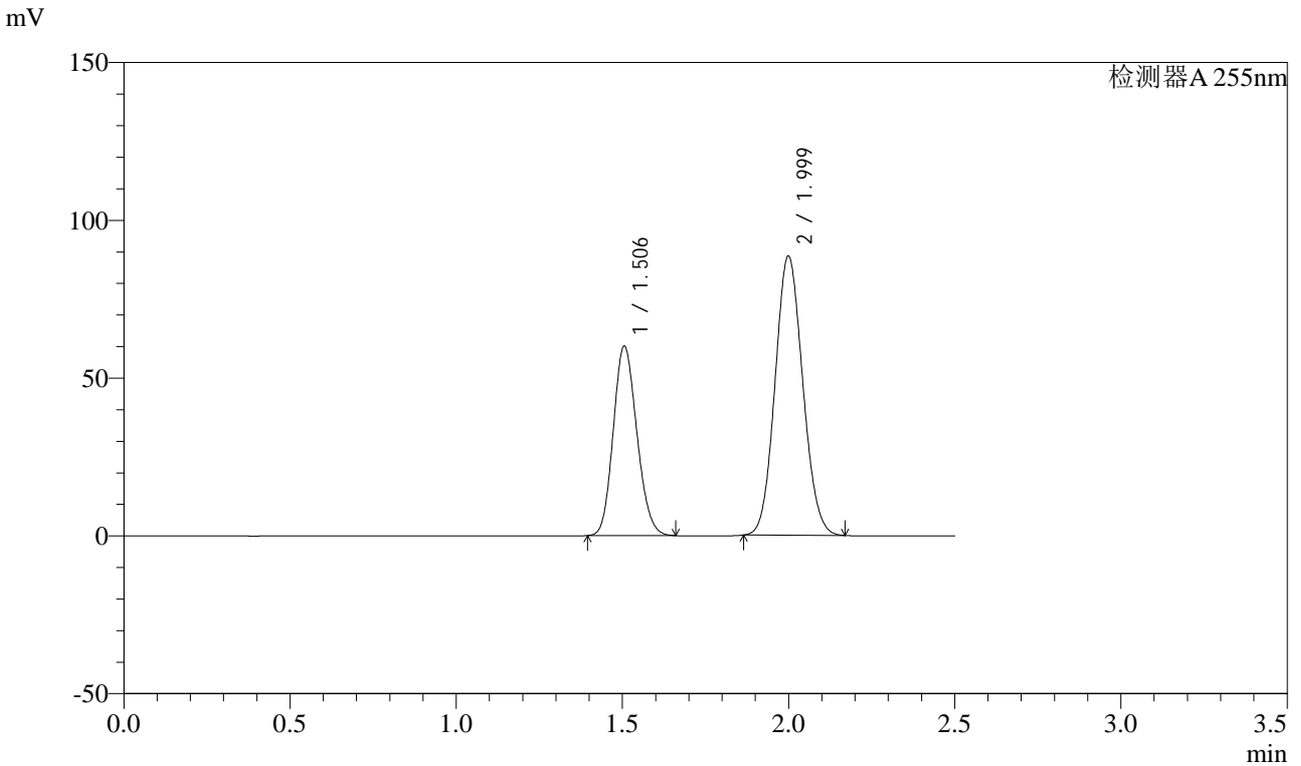


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2154-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	297053	36.676	59982	2113	1.147	--
2	1.999	512874	63.324	88524	2712	1.092	3.470
总计		809927	100.000	148507			



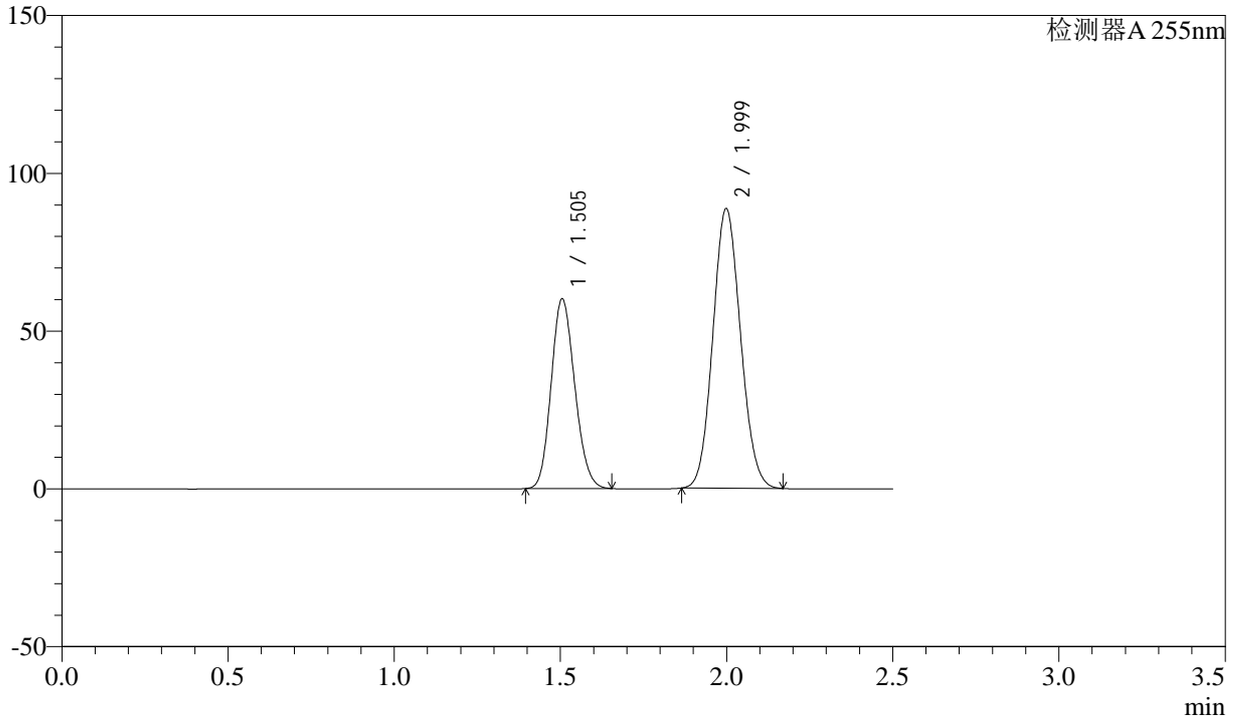
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2155-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	296899	36.635	60089	2118	1.146	--
2	1.999	513527	63.365	88683	2712	1.092	3.471
总计		810427	100.000	148772			



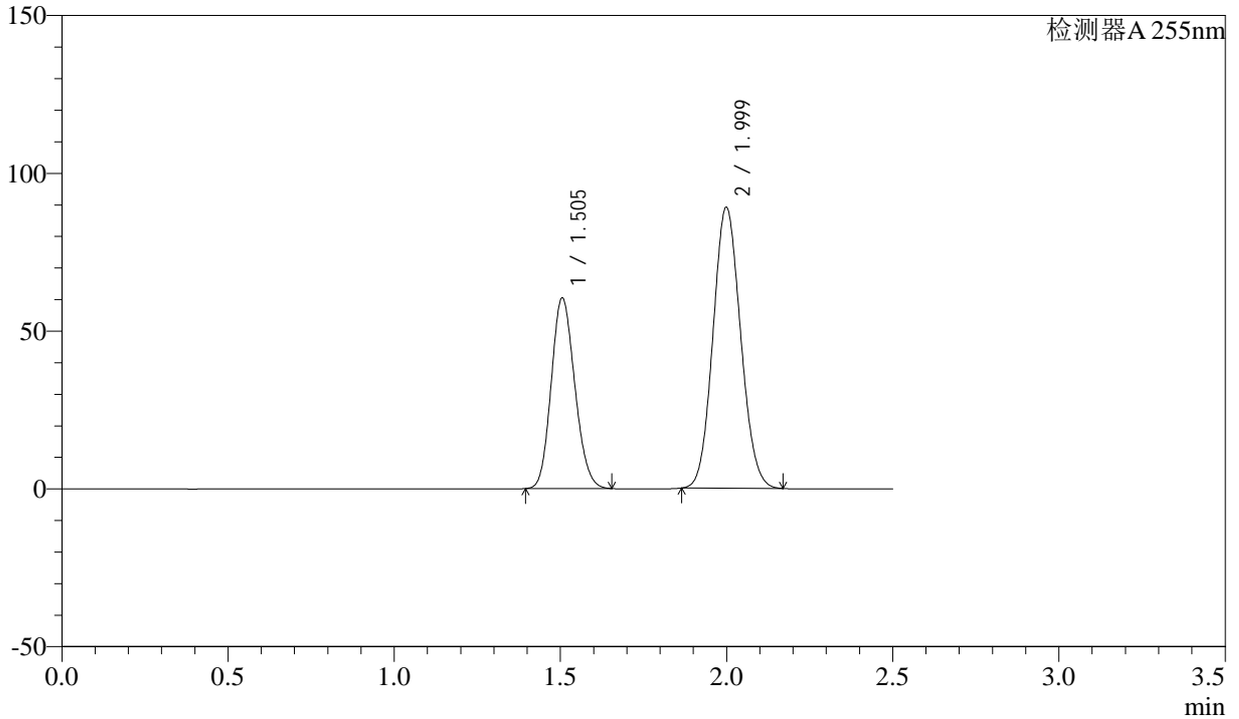
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2156-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	298171	36.650	60387	2123	1.143	--
2	1.999	515382	63.350	89103	2719	1.090	3.475
总计		813552	100.000	149490			



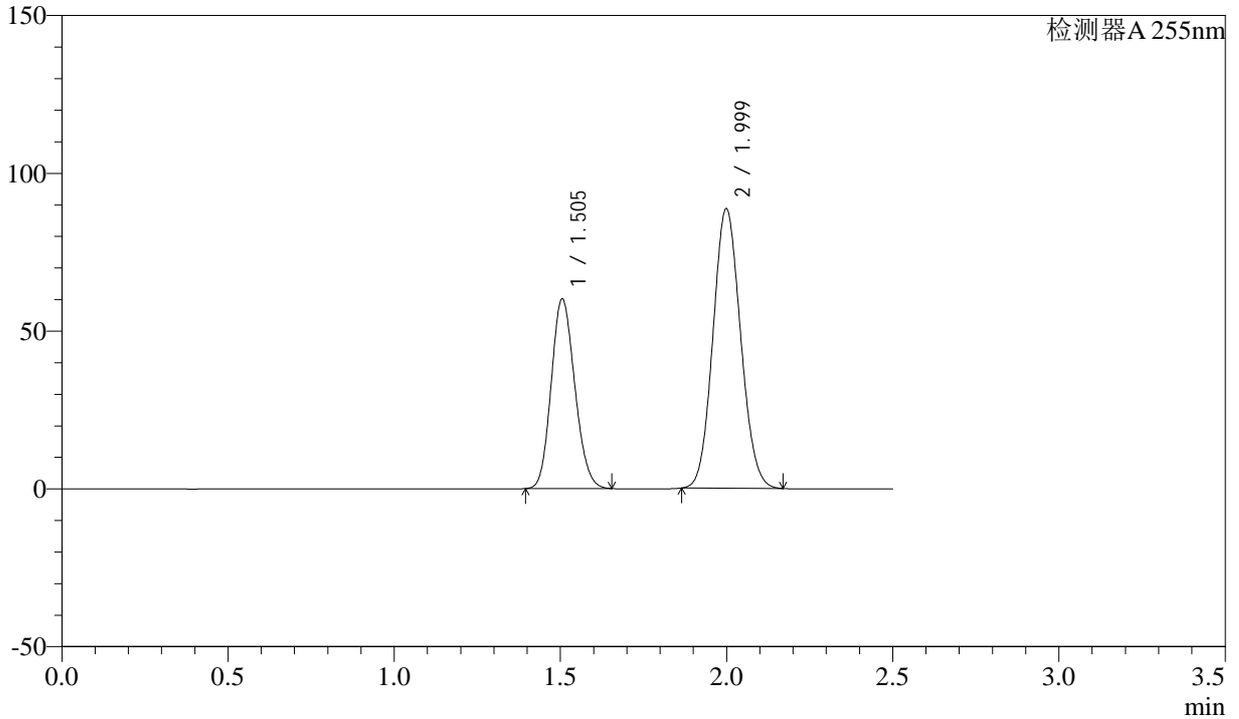
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2157-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	296818	36.666	60087	2121	1.144	--
2	1.999	512697	63.334	88658	2720	1.090	3.475
总计		809516	100.000	148745			

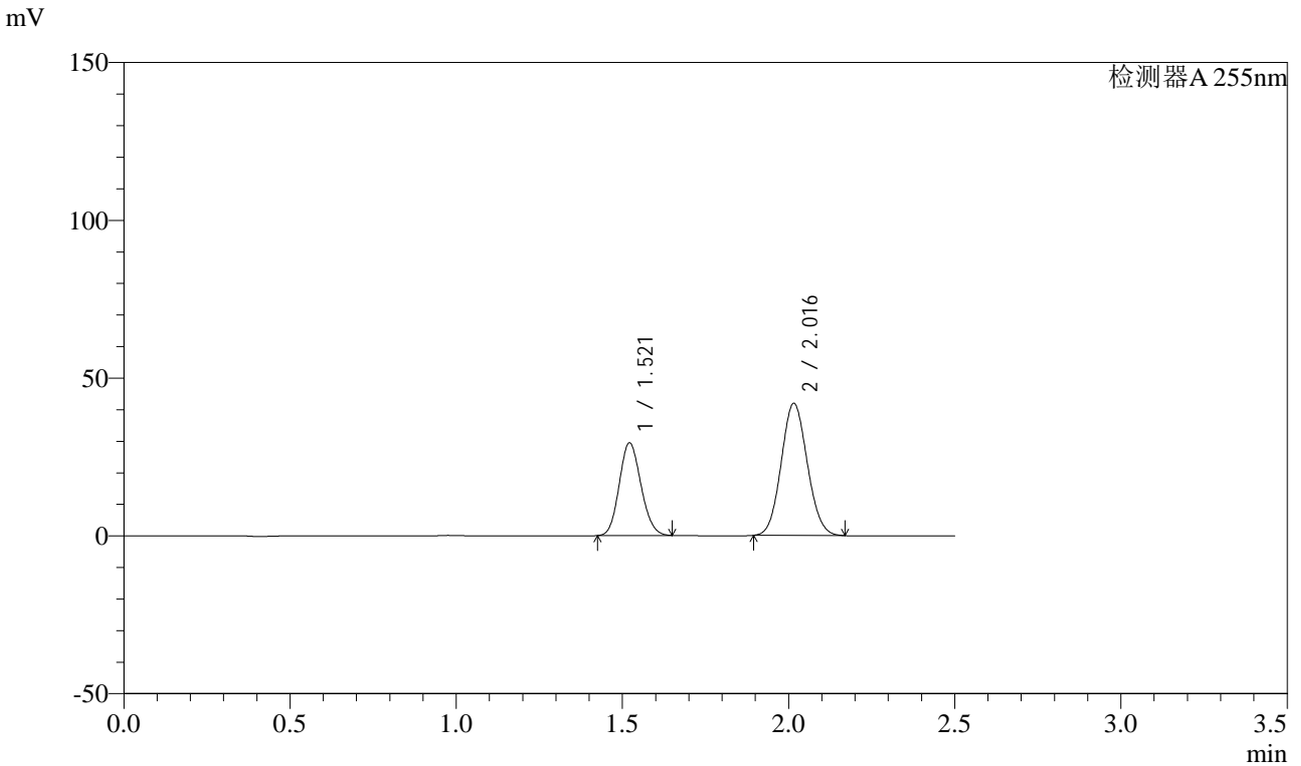


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2158-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/16 01:15:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	133695	36.869	29375	2540	1.125	--
2	2.016	228929	63.131	41858	3099	1.080	3.723
总计		362624	100.000	71233			

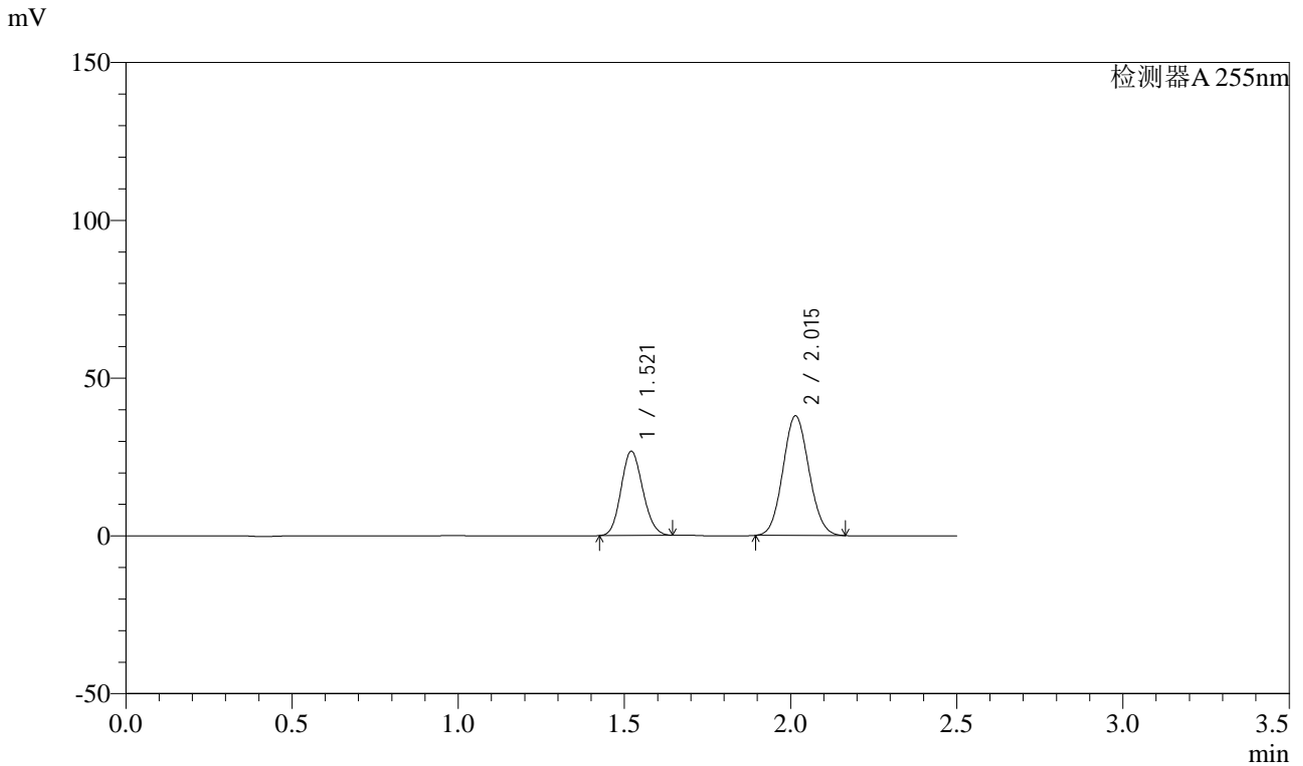


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2159-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/16 01:18:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	121410	36.988	26691	2541	1.123	--
2	2.015	206831	63.012	37921	3102	1.080	3.723
总计		328241	100.000	64612			

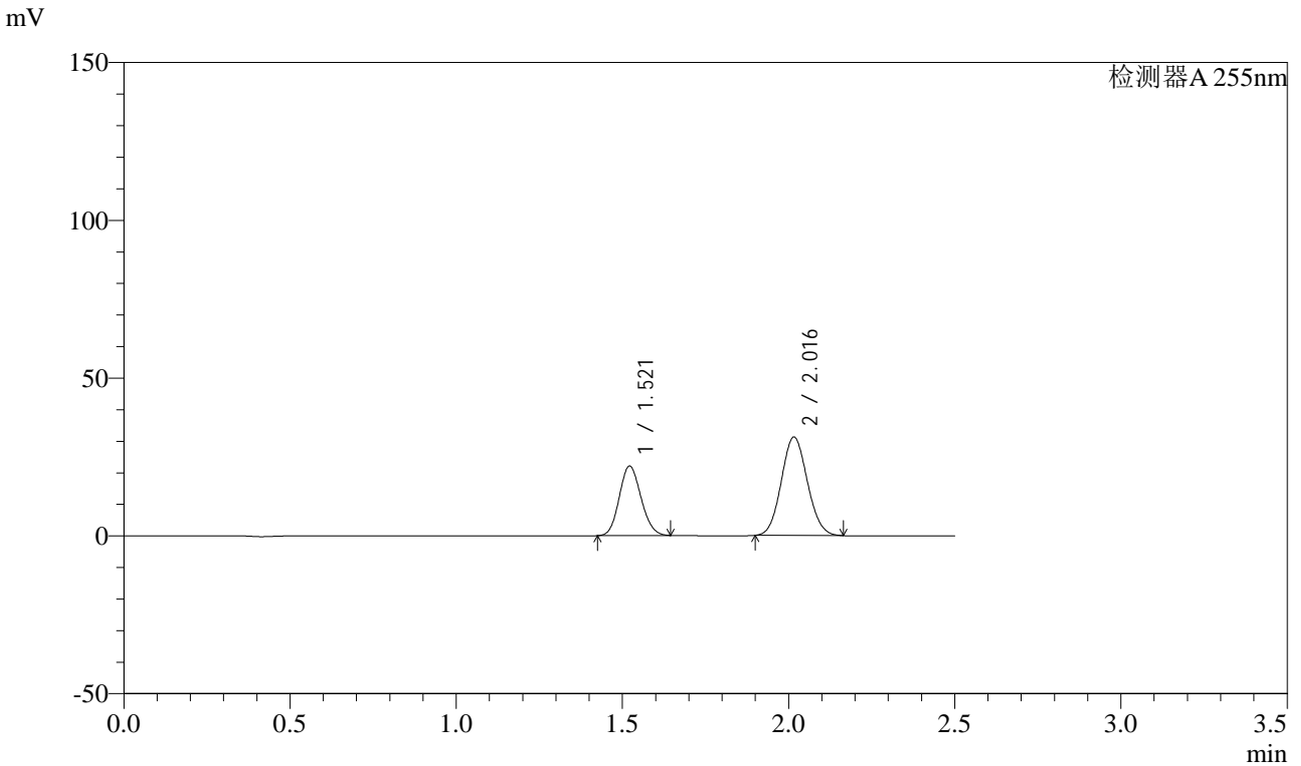


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2160-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	100237	37.068	22058	2545	1.122	--
2	2.016	170180	62.932	31169	3105	1.081	3.727
总计		270417	100.000	53228			

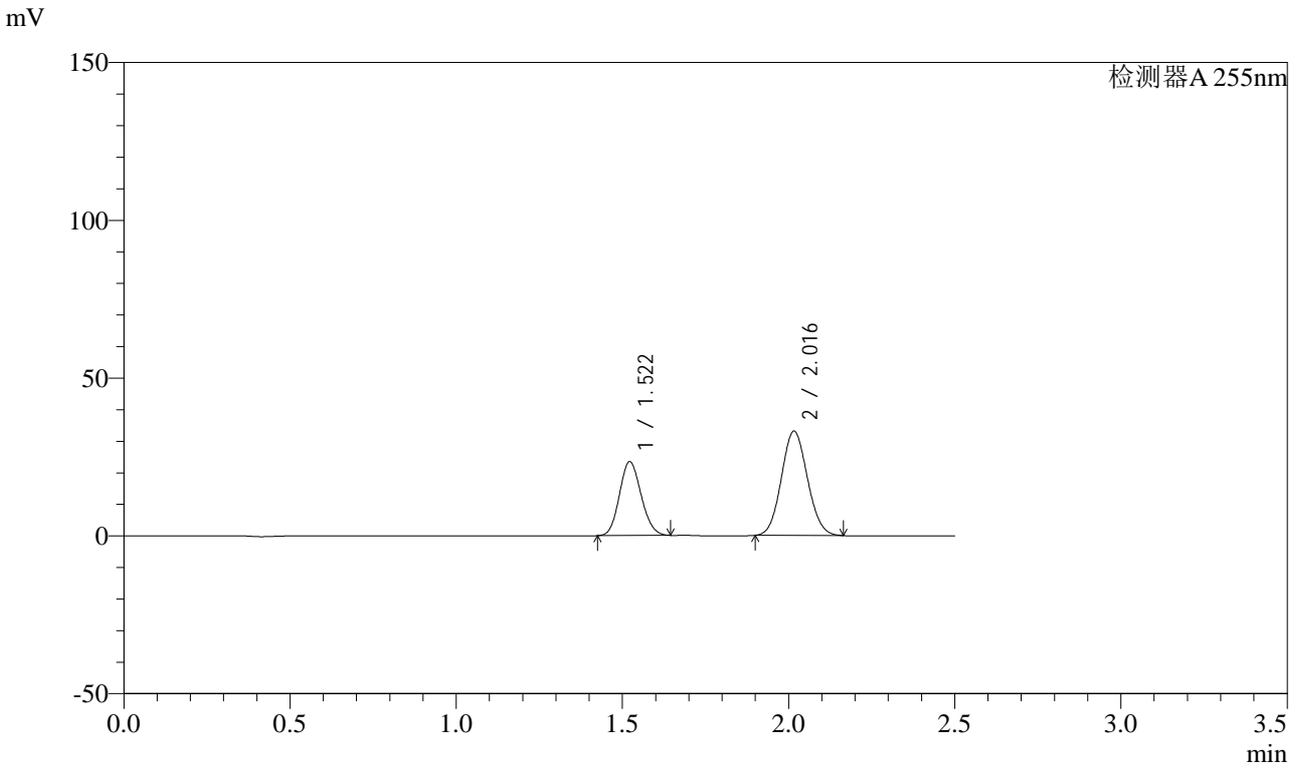


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2161-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

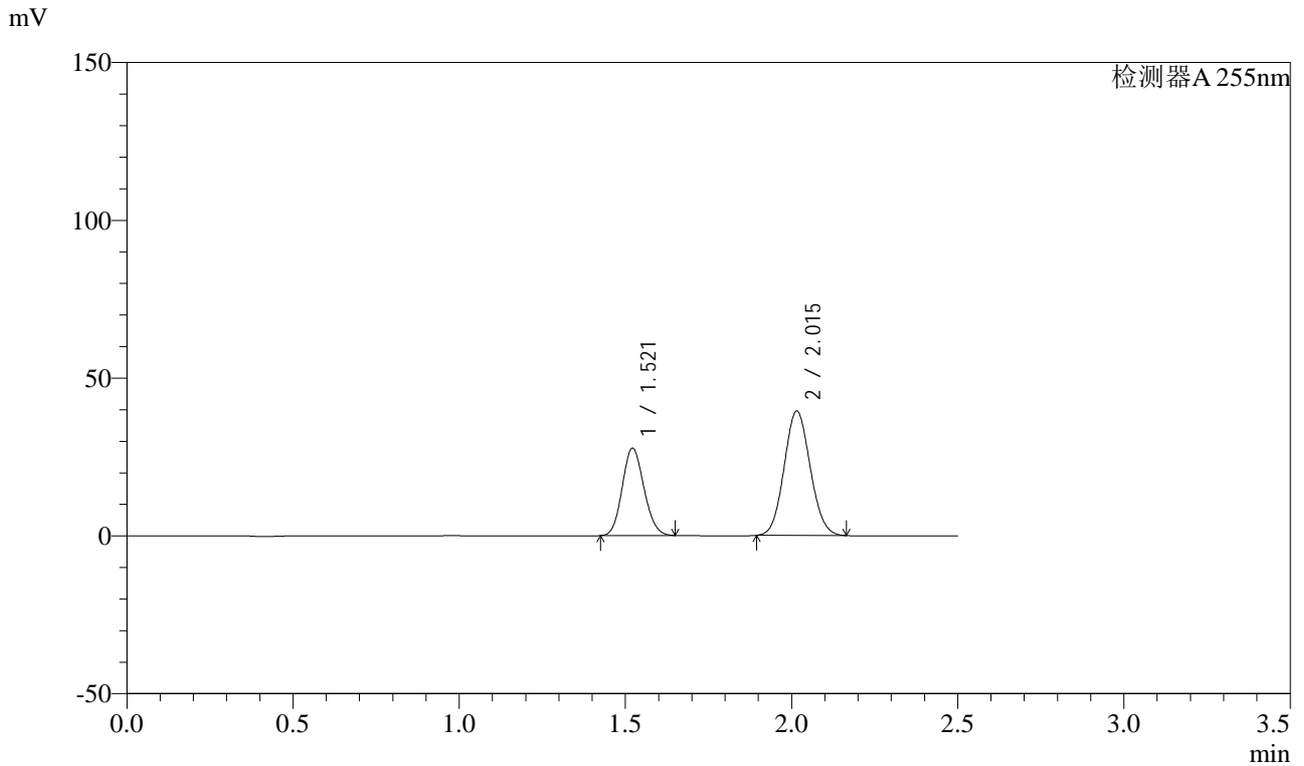
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	106451	37.131	23455	2547	1.122	--
2	2.016	180242	62.869	33049	3110	1.081	3.726
总计		286694	100.000	56504			

<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 - 0-176/27-2162-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 01:27:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	125958	36.923	27684	2543	1.125	--
2	2.015	215178	63.077	39408	3104	1.079	3.725
总计		341135	100.000	67092			

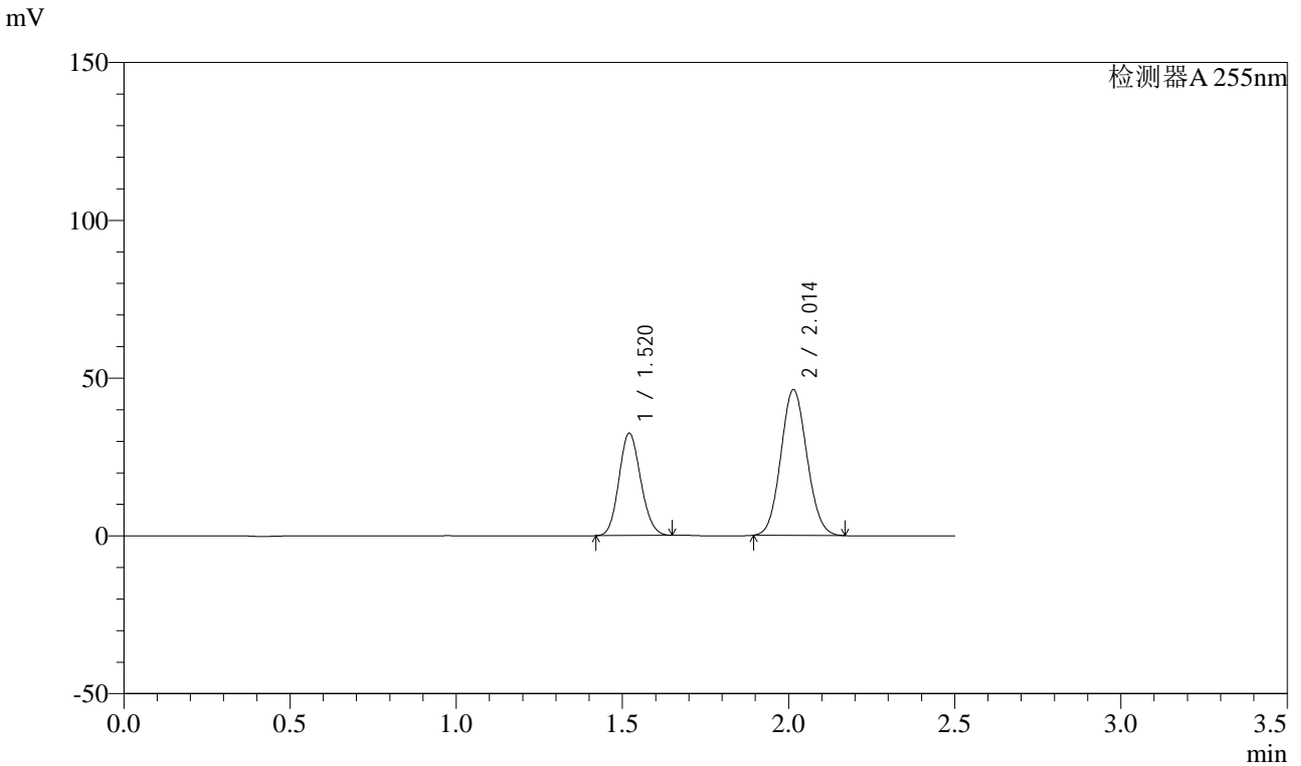


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2163-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	147629	36.910	32412	2538	1.125	--
2	2.014	252346	63.090	46241	3099	1.081	3.722
总计		399975	100.000	78654			

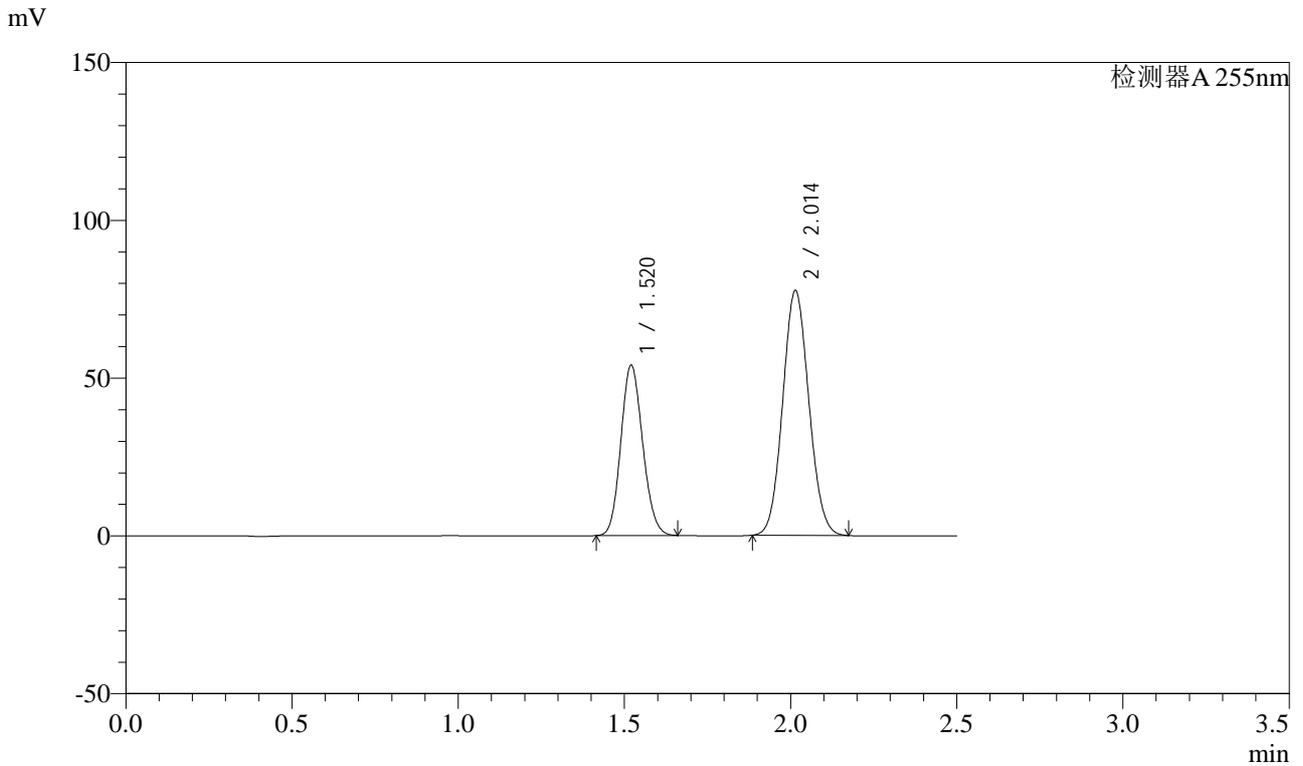


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2164-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/16 01:32:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	246719	36.727	53991	2528	1.128	--
2	2.014	425053	63.273	77652	3088	1.079	3.717
总计		671772	100.000	131643			

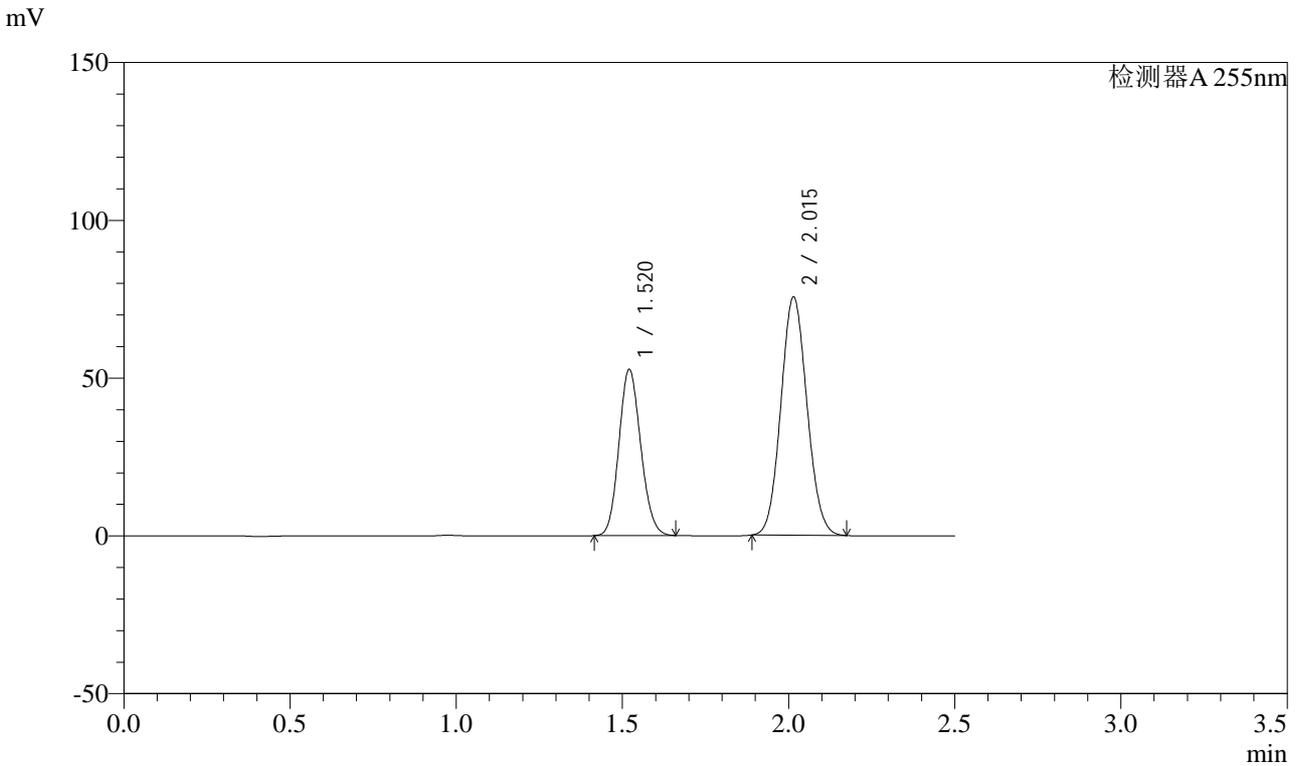


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2165-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	240412	36.781	52621	2533	1.127	--
2	2.015	413215	63.219	75554	3091	1.080	3.720
总计		653628	100.000	128175			

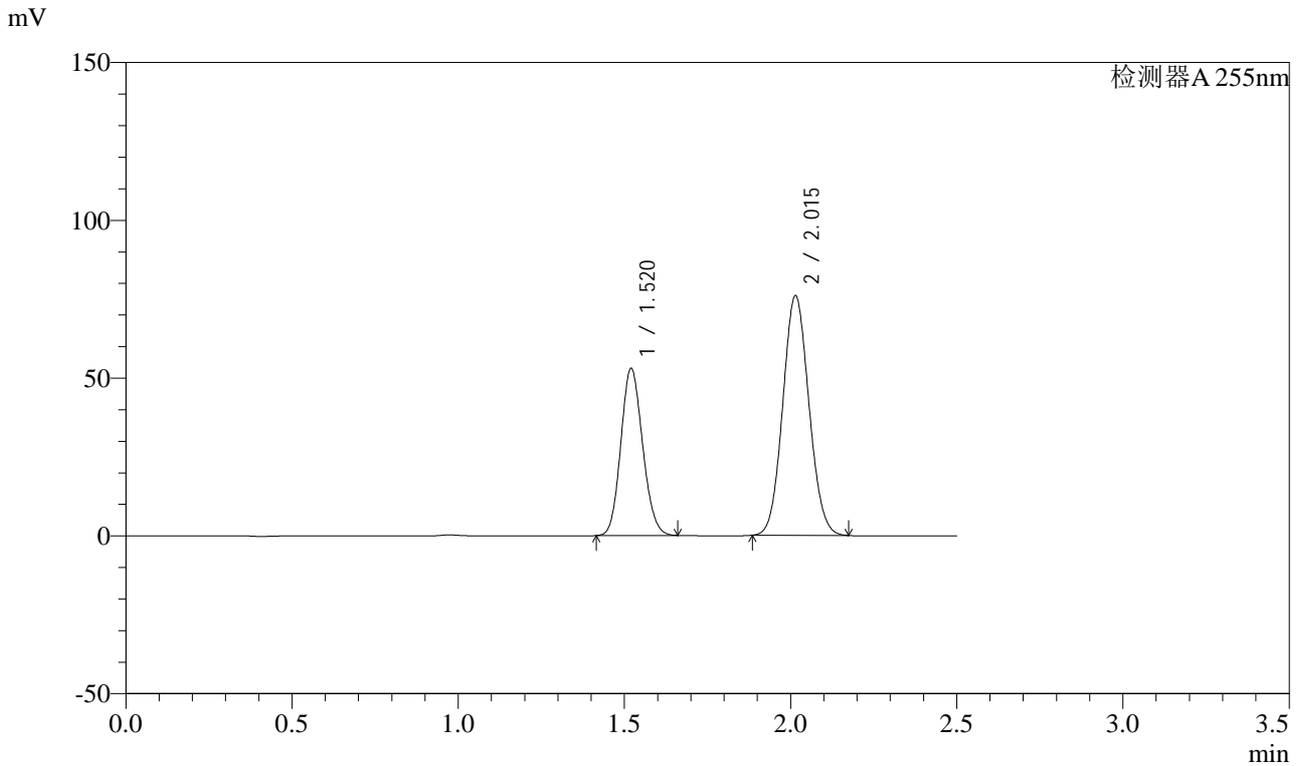


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2166-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/16 01:38:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	241843	36.758	52975	2532	1.127	--
2	2.015	416085	63.242	76000	3088	1.079	3.720
总计		657928	100.000	128975			

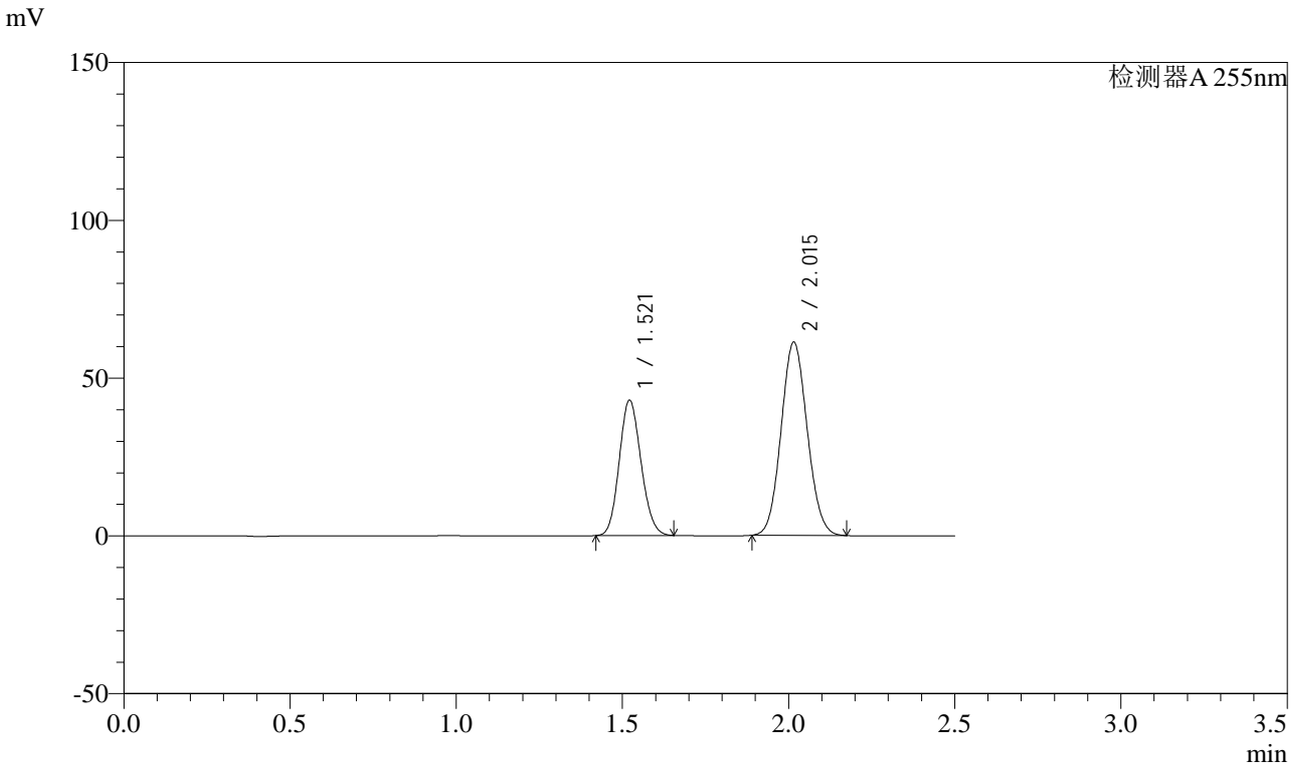


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2167-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 01:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	195529	36.863	42871	2539	1.126	--
2	2.015	334897	63.137	61215	3100	1.080	3.721
总计		530426	100.000	104087			

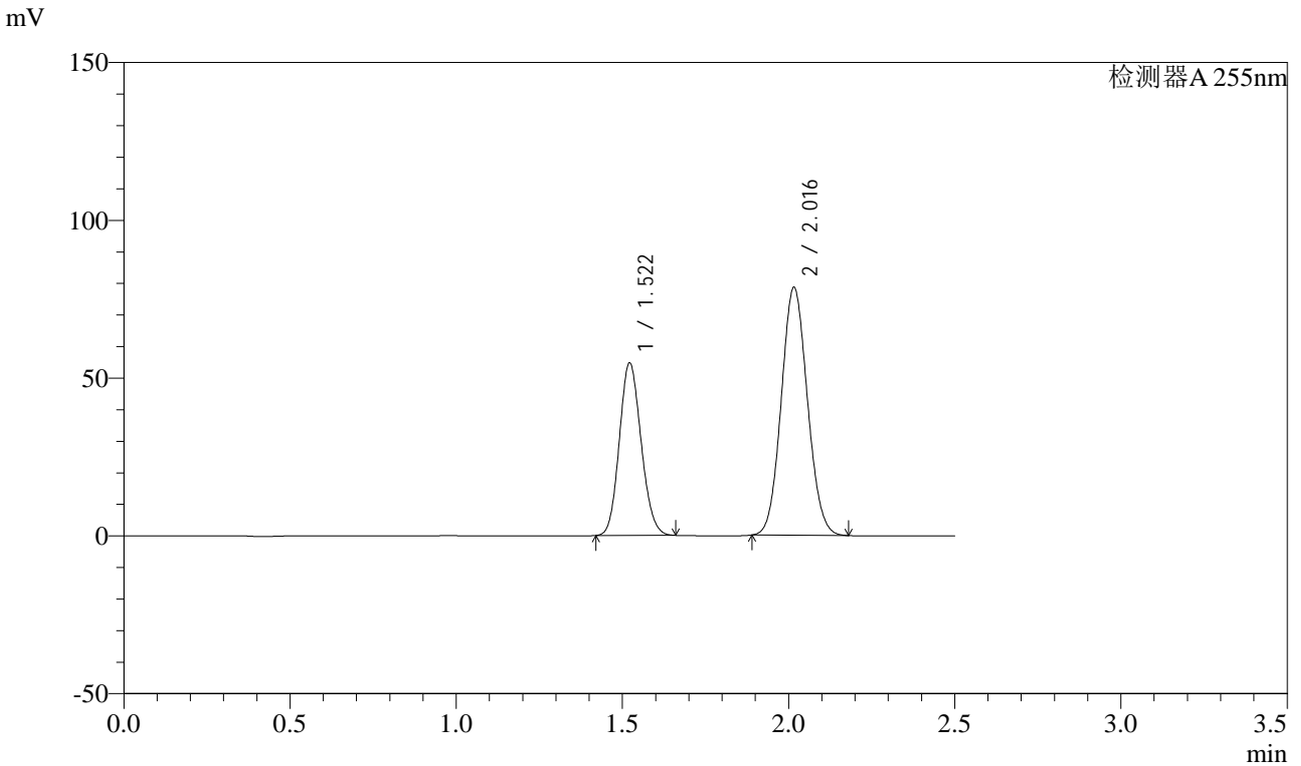


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2168-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	249415	36.706	54680	2539	1.127	--
2	2.016	430076	63.294	78472	3096	1.080	3.721
总计		679490	100.000	133153			

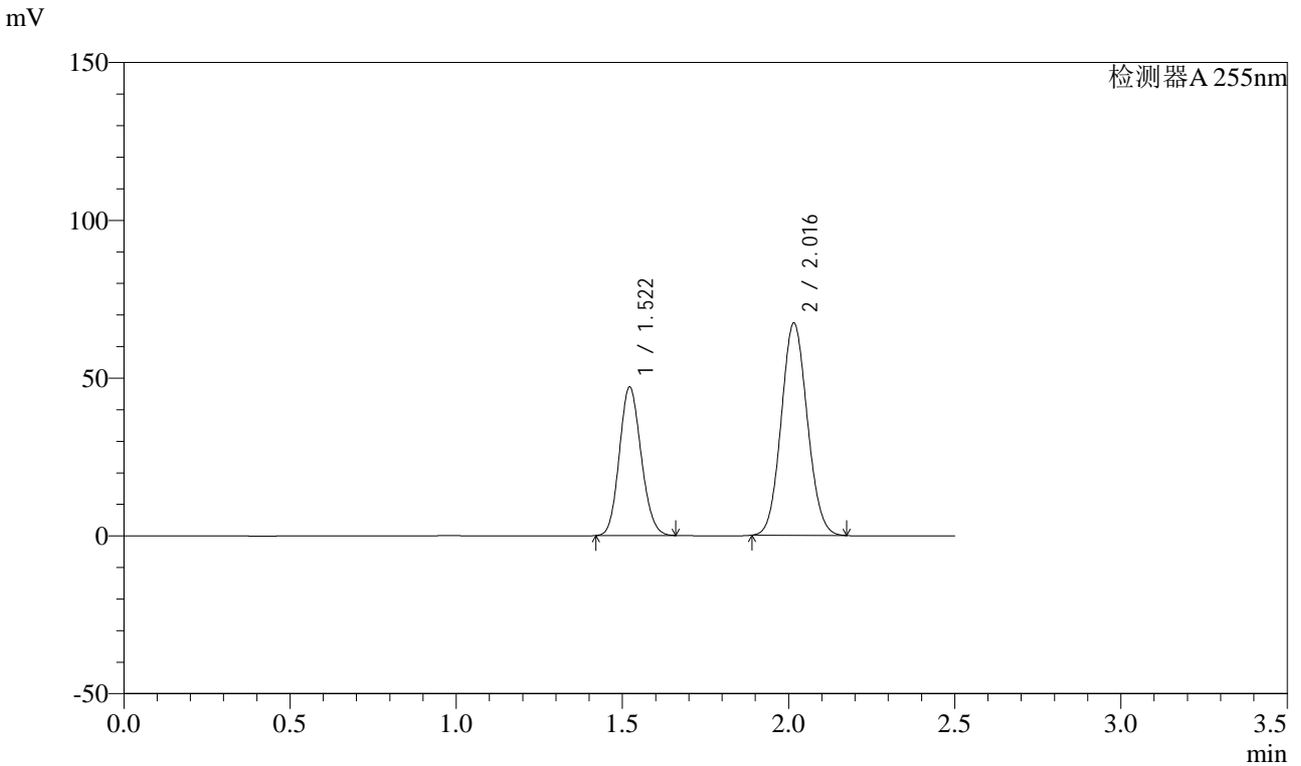


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2169-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	214698	36.868	47080	2540	1.127	--
2	2.016	367645	63.132	67212	3107	1.080	3.723
总计		582343	100.000	114292			

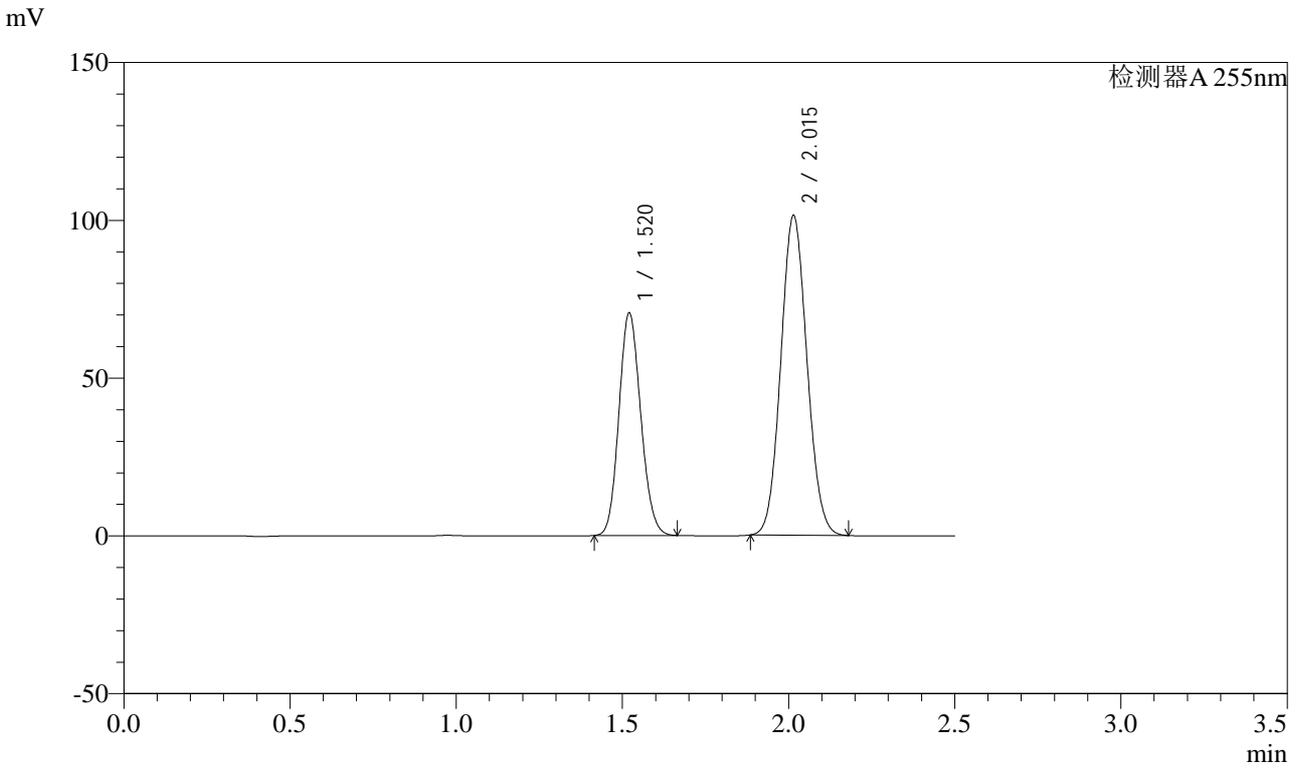


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2170-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	322412	36.738	70482	2529	1.128	--
2	2.015	555185	63.262	101367	3090	1.079	3.717
总计		877597	100.000	171849			

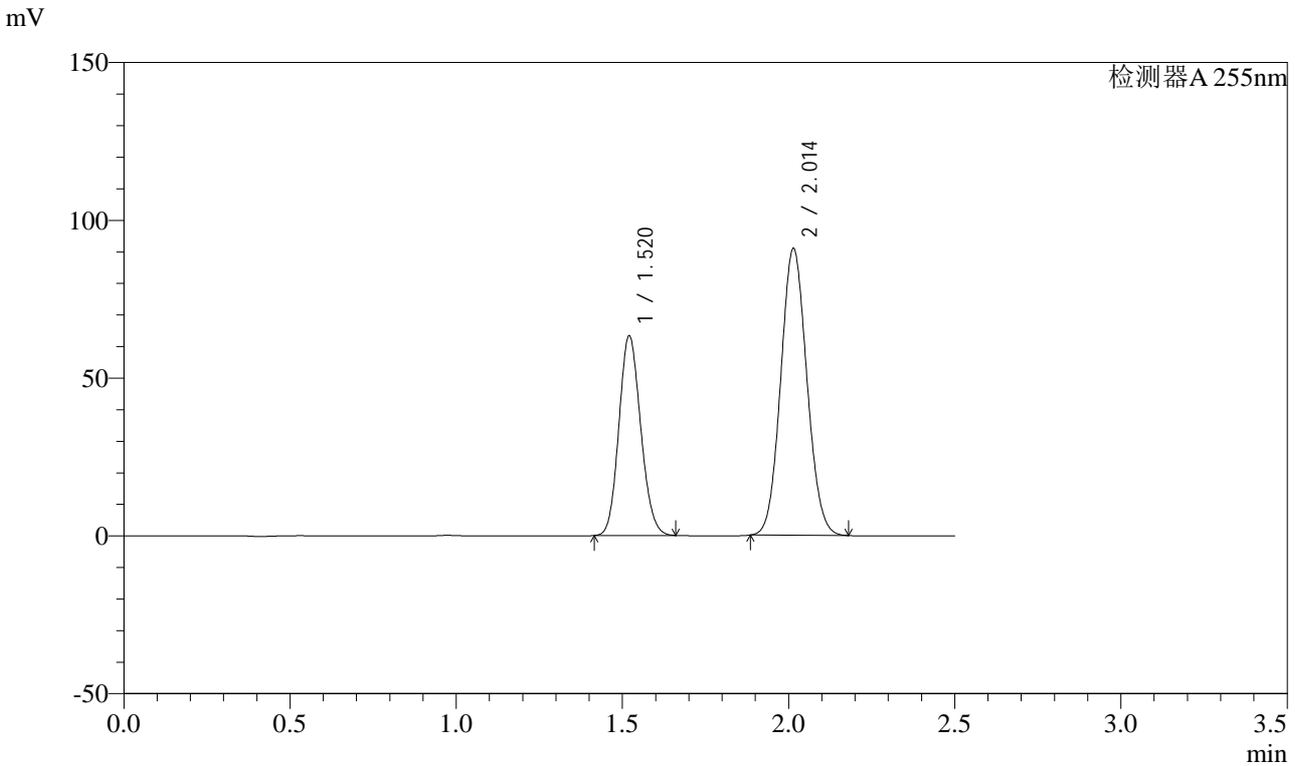


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2171-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	289021	36.725	63244	2532	1.128	--
2	2.014	497972	63.275	90950	3089	1.079	3.717
总计		786994	100.000	154194			

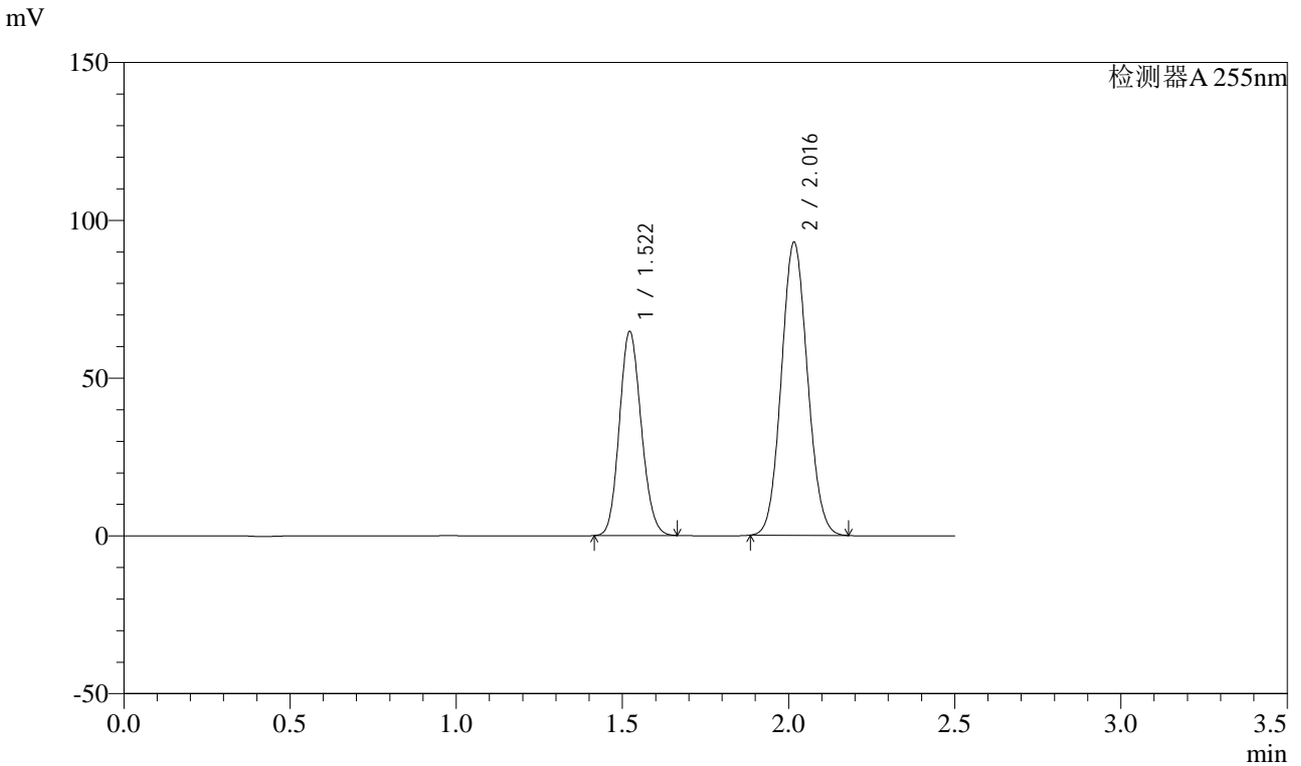


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2172-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	295638	36.765	64711	2535	1.127	--
2	2.016	508486	63.235	92844	3102	1.079	3.721
总计		804124	100.000	157555			

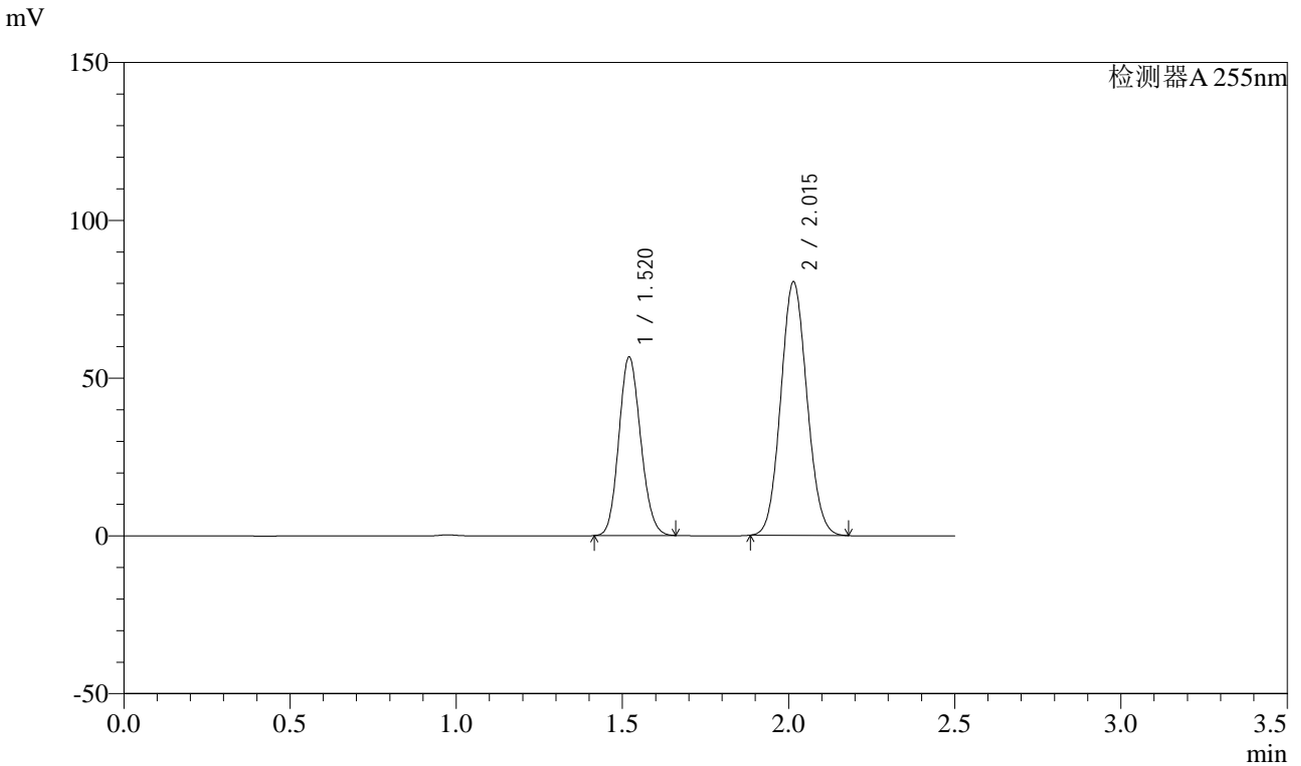


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2173-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 01:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	258637	36.989	56589	2528	1.128	--
2	2.015	440590	63.011	80412	3087	1.079	3.718
总计		699227	100.000	137001			

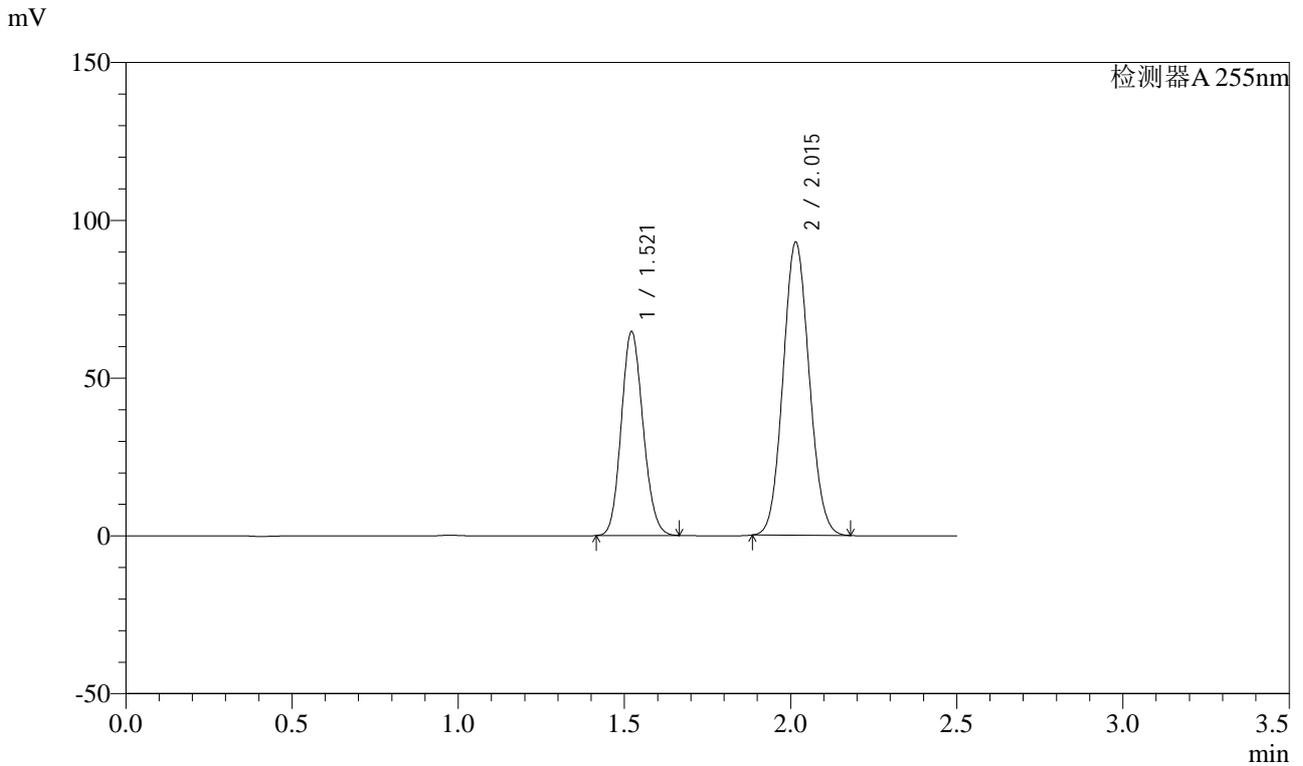


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2174-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	294968	36.699	64597	2539	1.128	--
2	2.015	508787	63.301	92832	3094	1.079	3.718
总计		803756	100.000	157429			



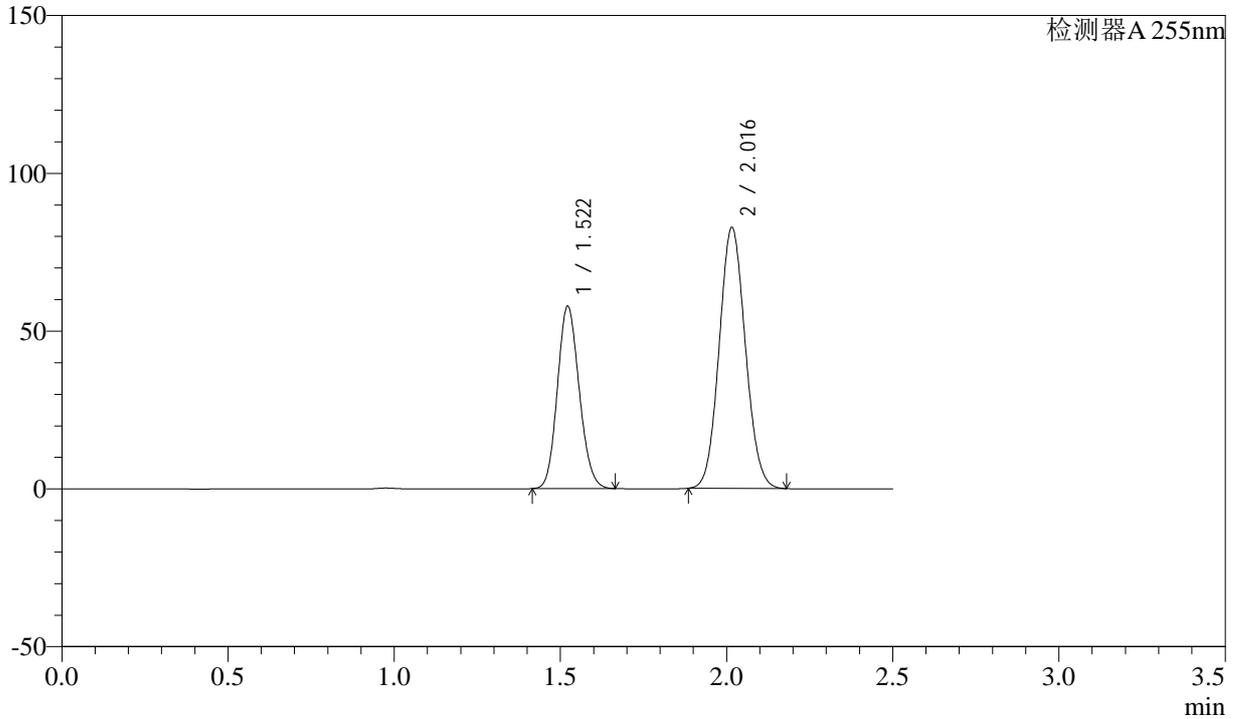
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2175-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号：2-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/16 02:04:33 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/04/16 09:13:52 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	264223	36.844	57800	2532	1.128	--
2	2.016	452910	63.156	82580	3097	1.079	3.716
总计		717133	100.000	140380			



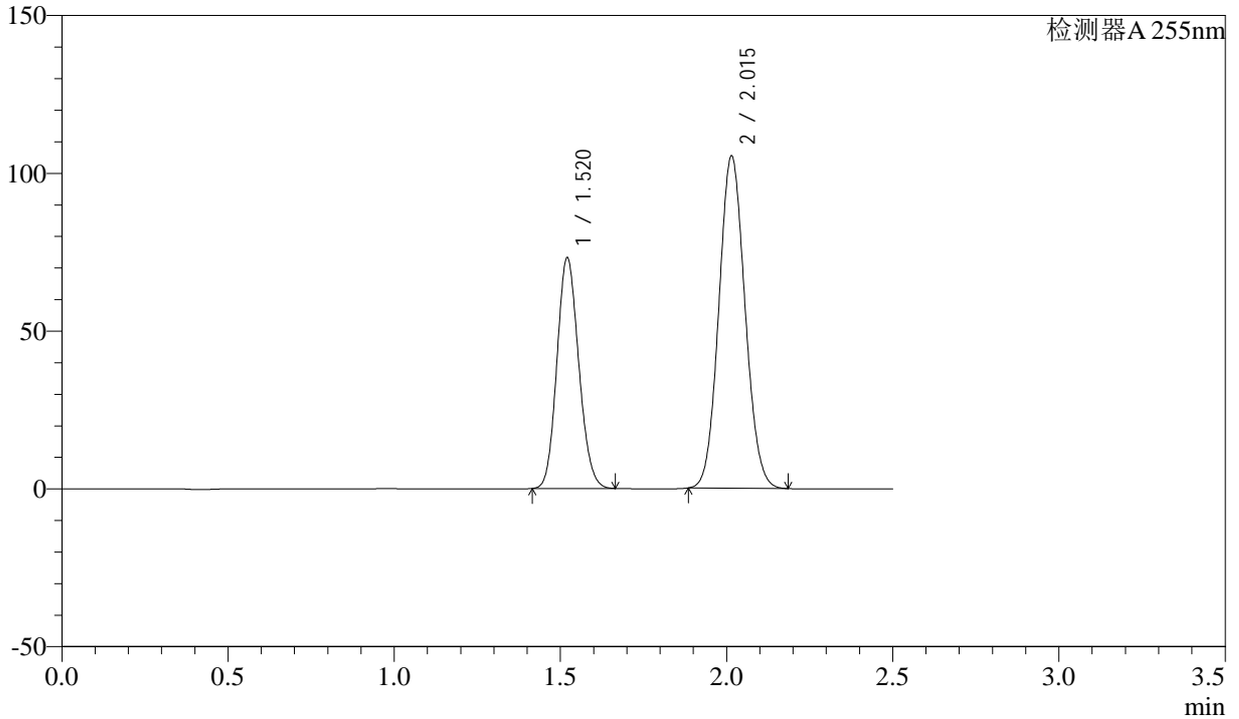
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2176-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	334288	36.675	73069	2528	1.129	--
2	2.015	577196	63.325	105329	3086	1.080	3.717
总计		911484	100.000	178398			



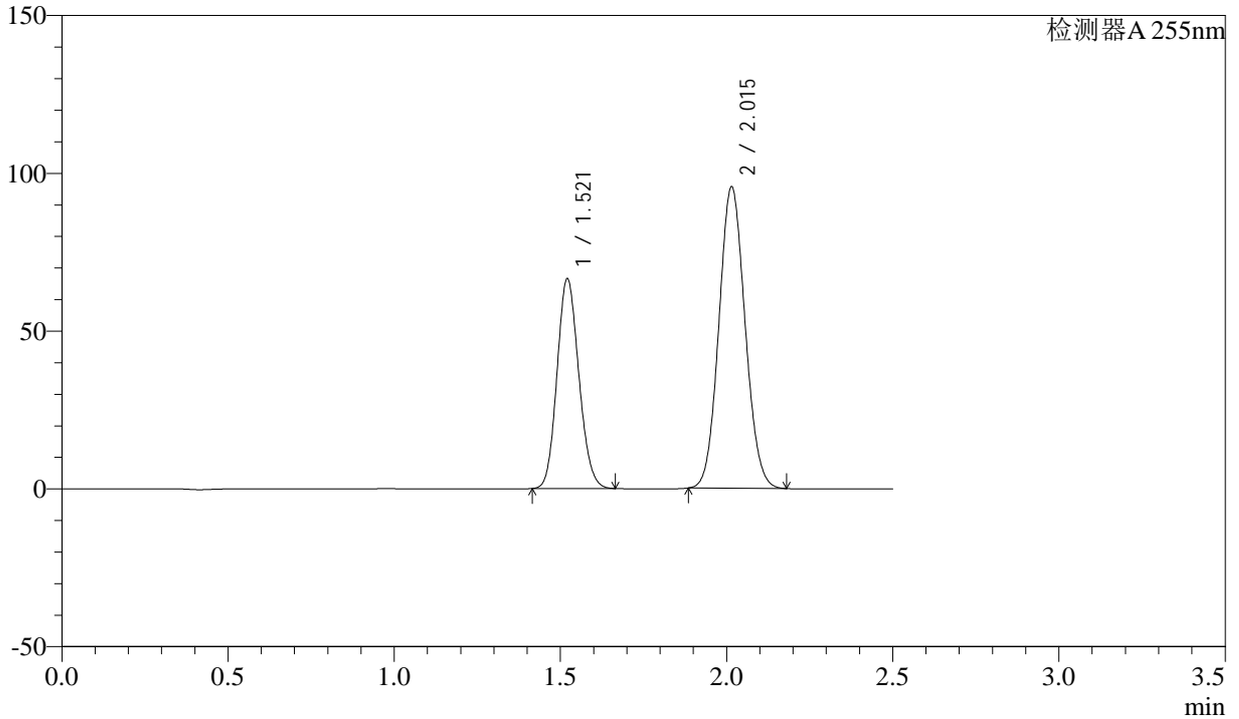
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2177-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	303806	36.718	66392	2532	1.129	--
2	2.015	523587	63.282	95561	3087	1.079	3.717
总计		827394	100.000	161953			

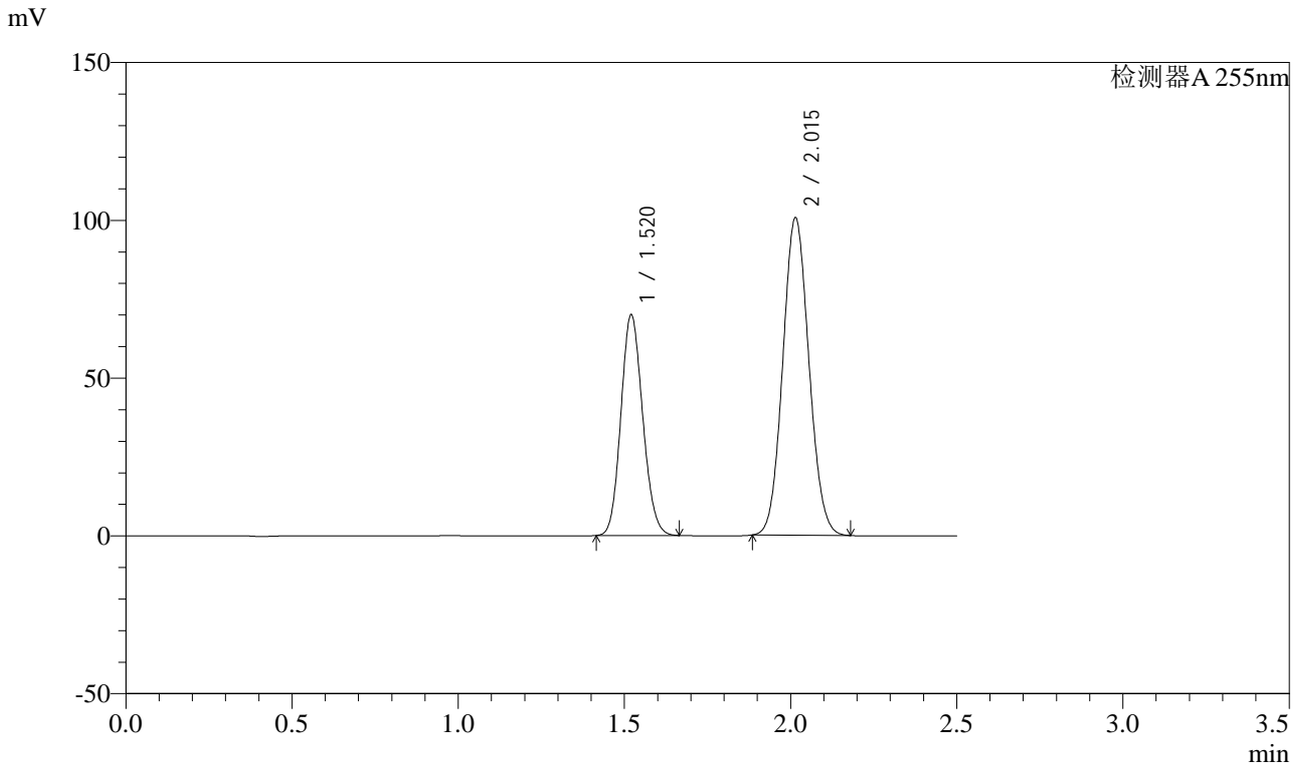


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2178-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	319072	36.678	69912	2539	1.127	--
2	2.015	550847	63.322	100682	3095	1.079	3.722
总计		869919	100.000	170594			

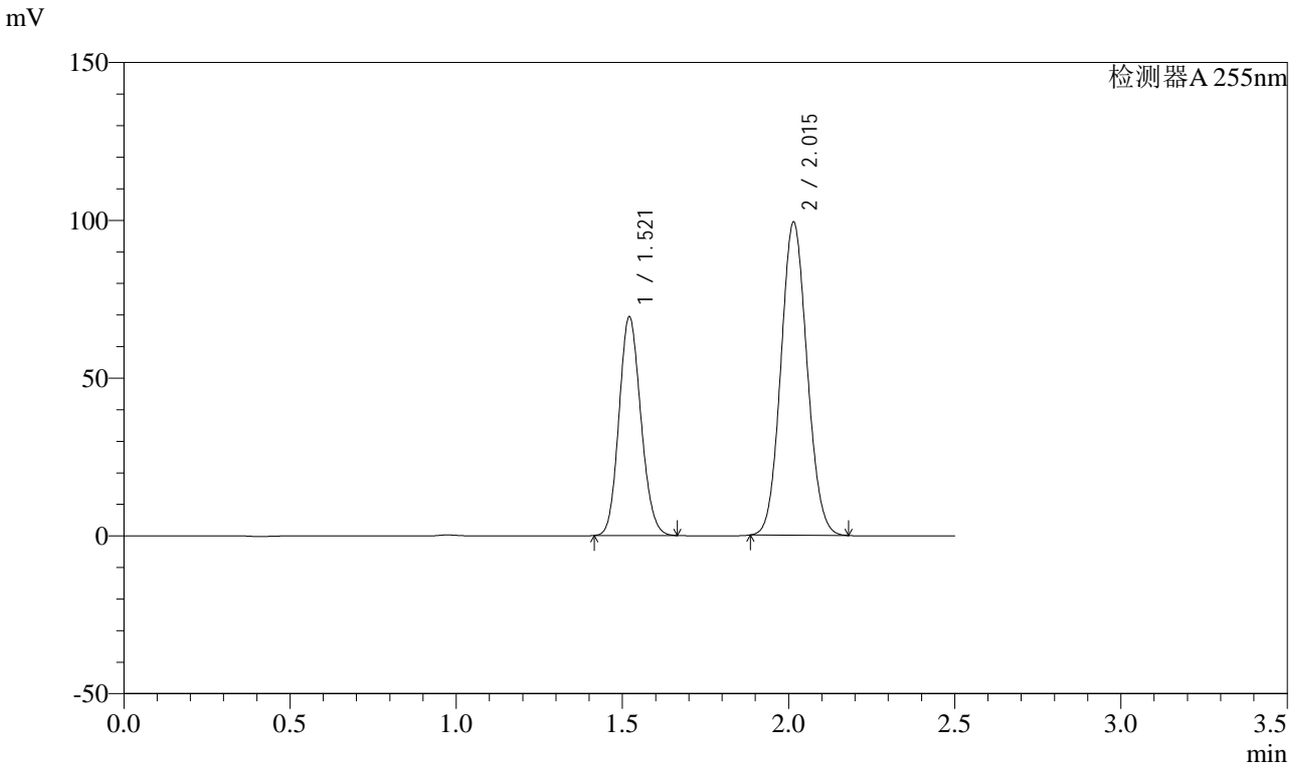


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2179-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	317191	36.842	69203	2521	1.129	--
2	2.015	543765	63.158	99250	3088	1.080	3.713
总计		860956	100.000	168453			

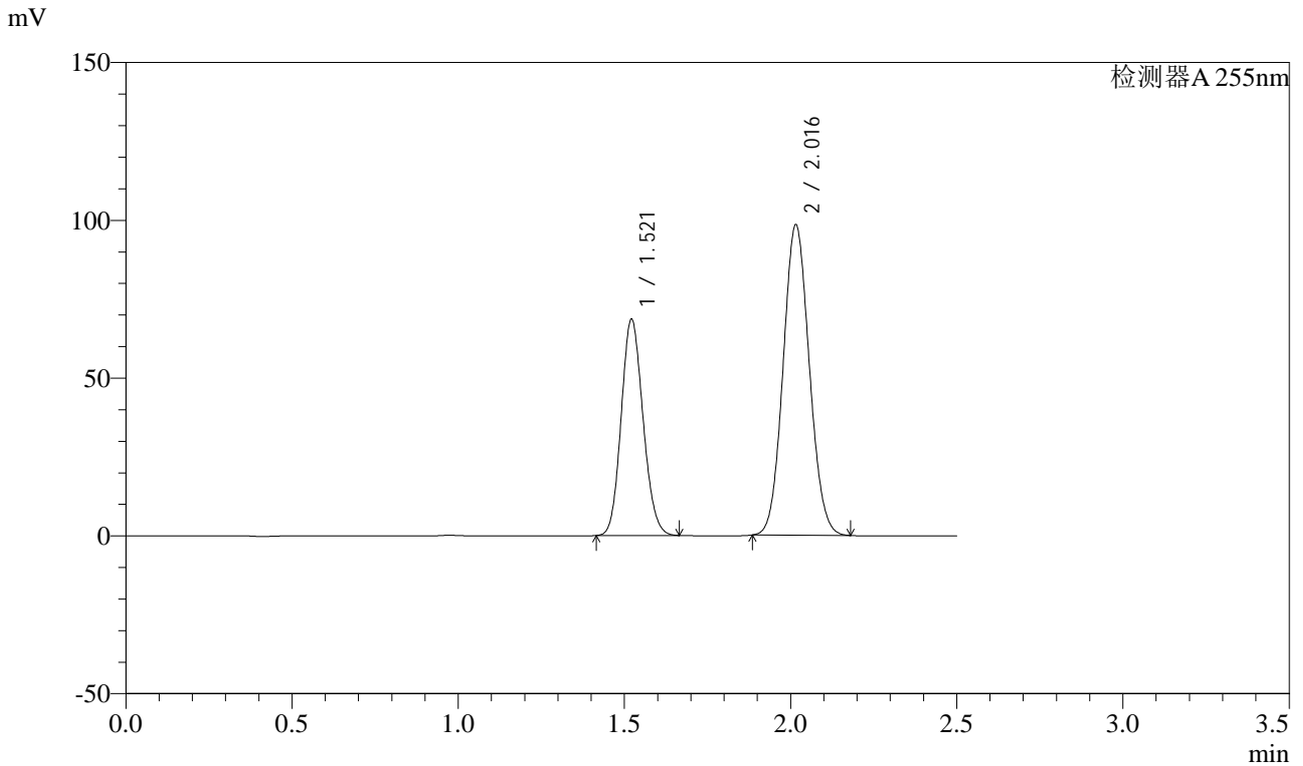


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2180-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	313371	36.740	68500	2532	1.128	--
2	2.016	539578	63.260	98316	3089	1.079	3.717
总计		852949	100.000	166816			

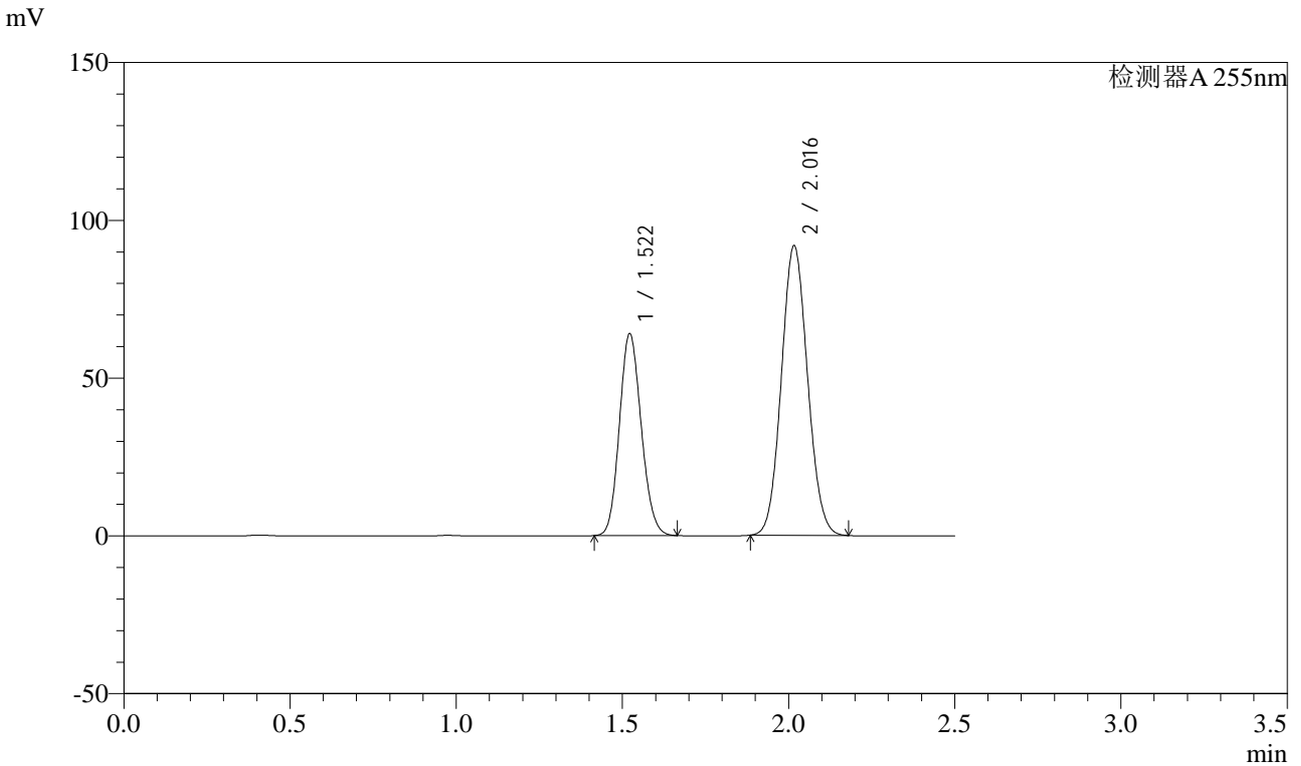


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2181-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	292430	36.752	64008	2535	1.128	--
2	2.016	503246	63.248	91749	3088	1.079	3.717
总计		795676	100.000	155757			

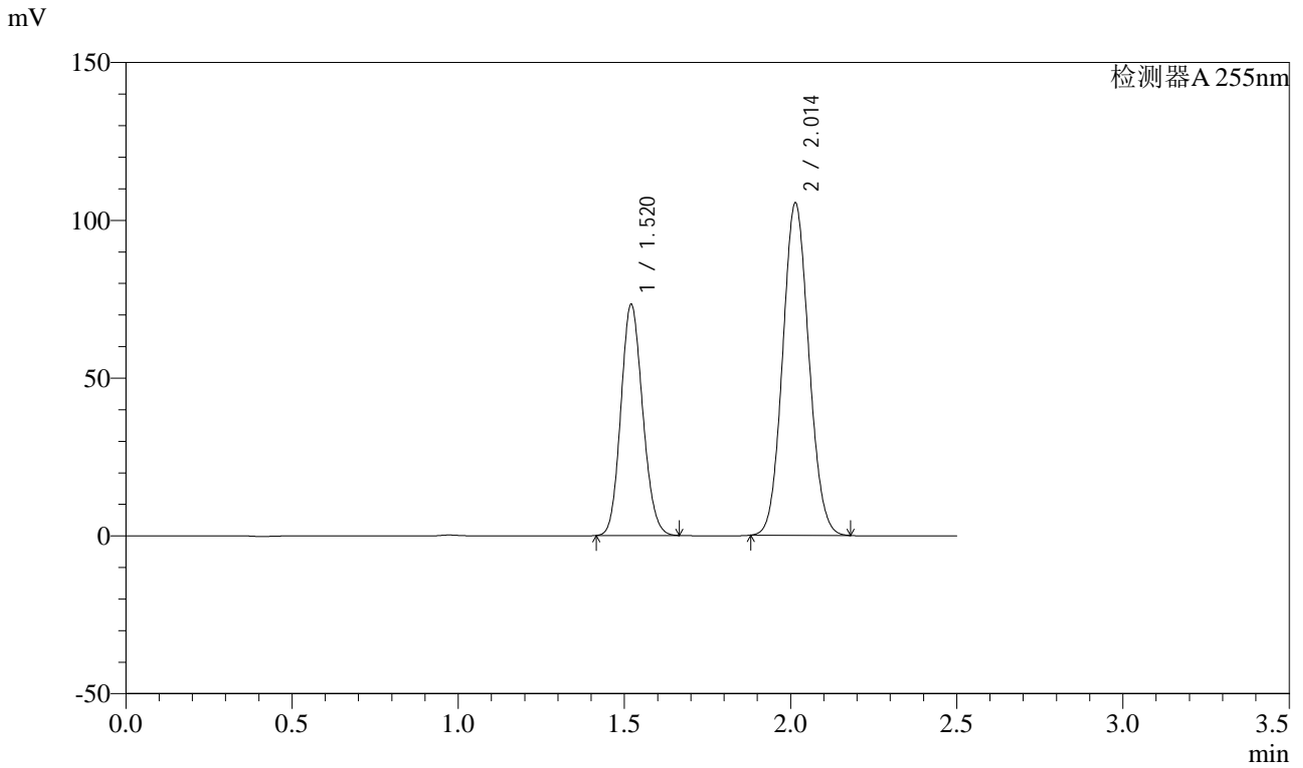


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2182-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	334581	36.688	73221	2533	1.128	--
2	2.014	577383	63.312	105409	3088	1.079	3.717
总计		911963	100.000	178630			

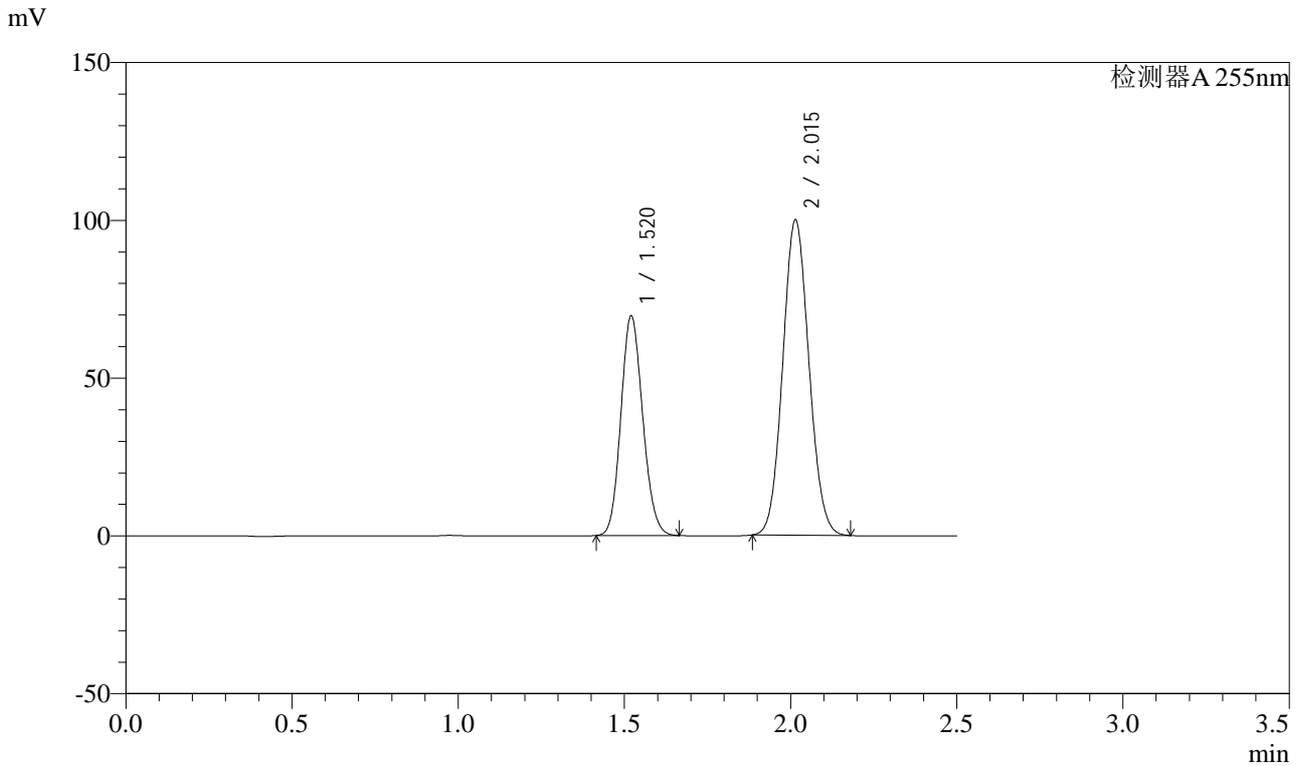


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2183-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	318205	36.742	69583	2530	1.129	--
2	2.015	547855	63.258	100010	3087	1.079	3.716
总计		866060	100.000	169592			

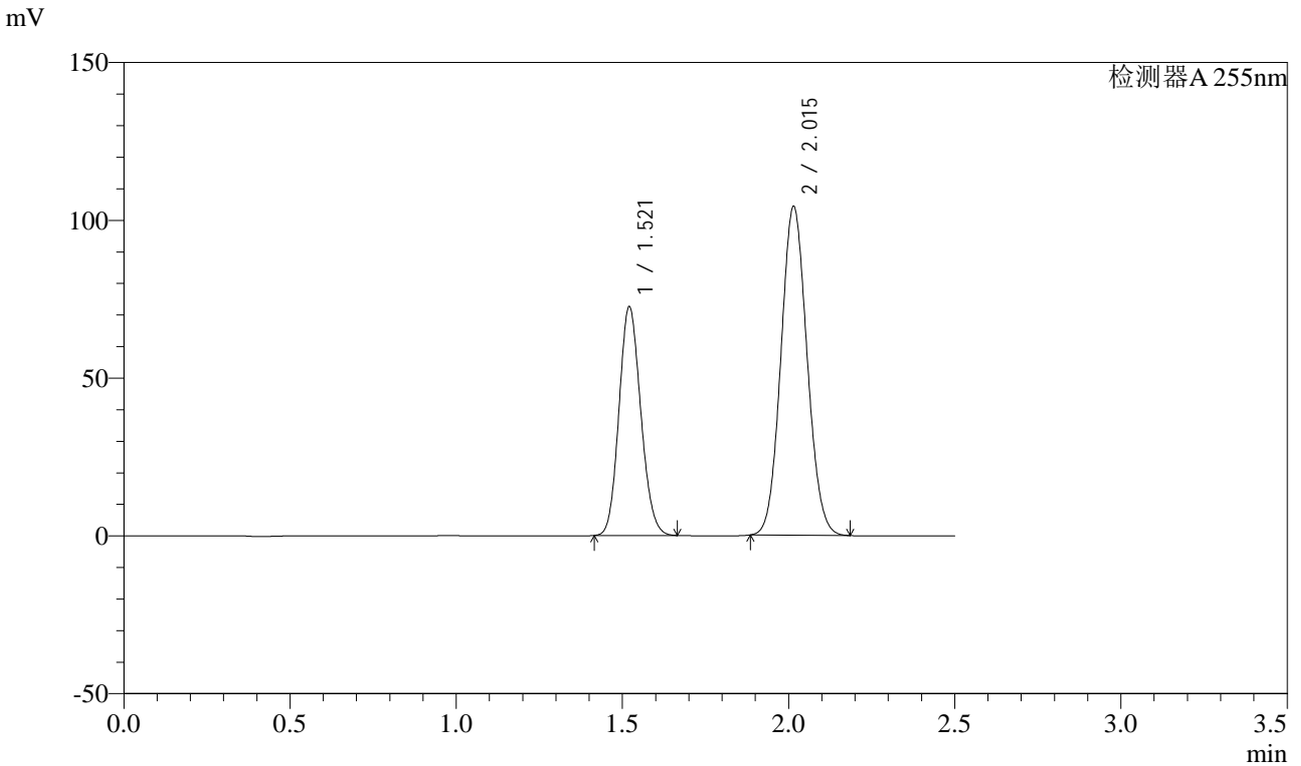


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2184-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330815	36.689	72415	2538	1.128	--
2	2.015	570867	63.311	104215	3090	1.079	3.721
总计		901682	100.000	176630			



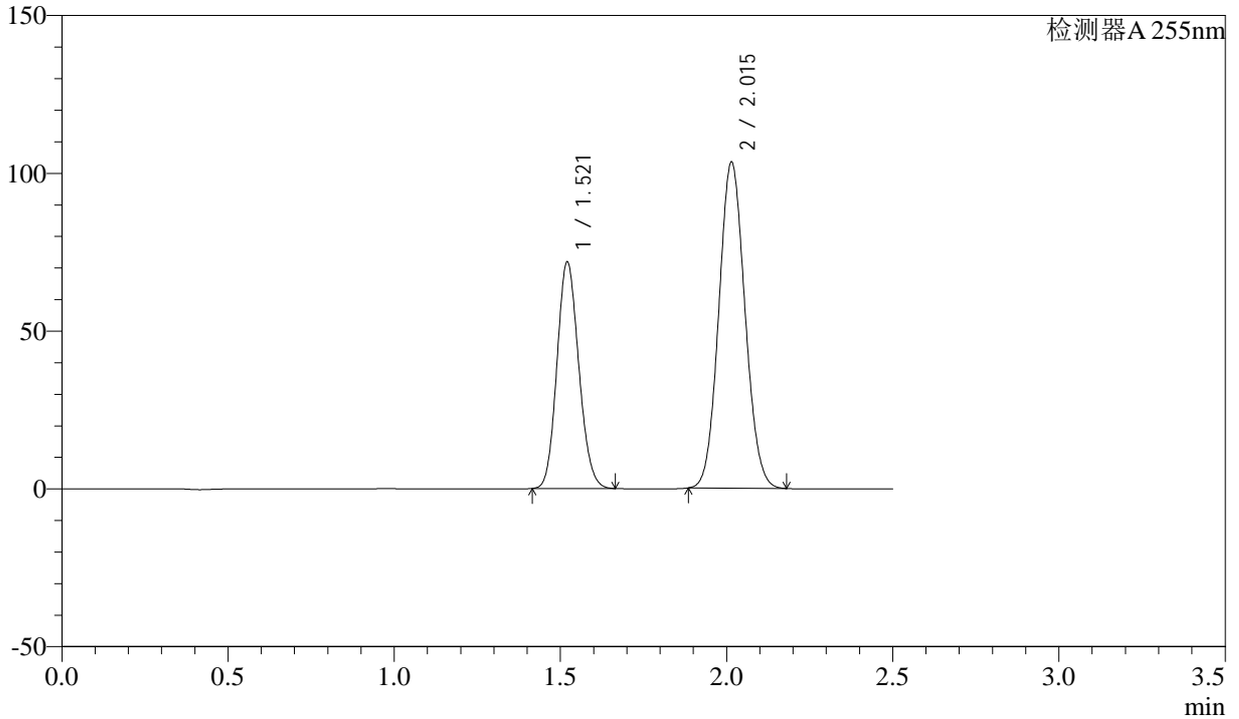
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2185-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	328198	36.686	71742	2531	1.129	--
2	2.015	566415	63.314	103410	3089	1.079	3.717
总计		894612	100.000	175153			

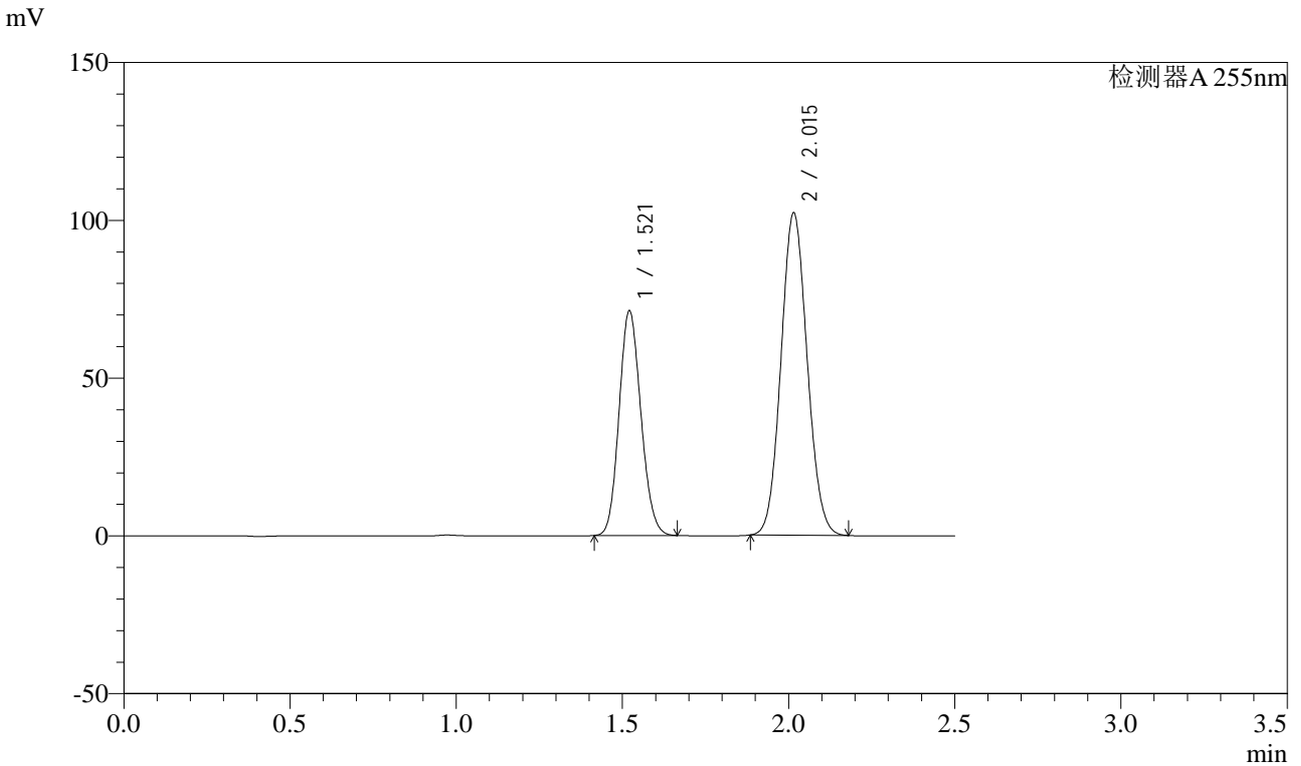


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2186-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	325711	36.780	71080	2524	1.129	--
2	2.015	559855	63.220	102127	3088	1.079	3.714
总计		885566	100.000	173207			



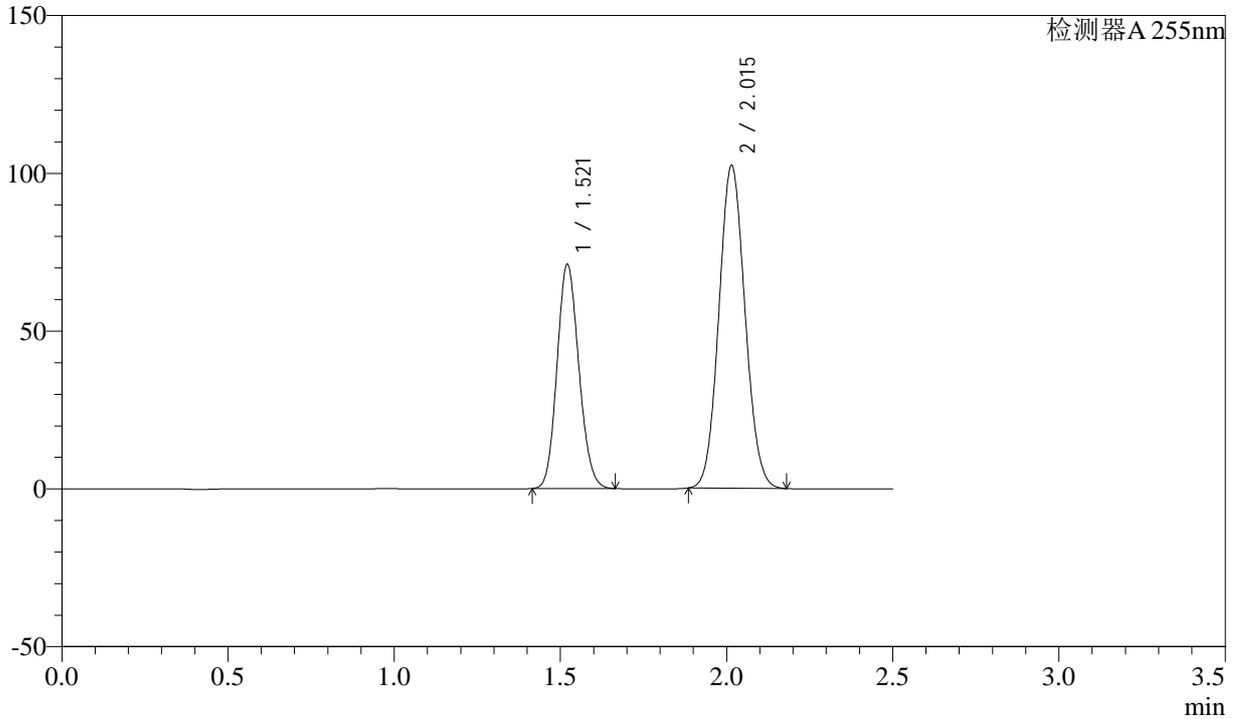
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2187-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	324739	36.694	70947	2529	1.129	--
2	2.015	560241	63.306	102311	3091	1.079	3.716
总计		884979	100.000	173258			

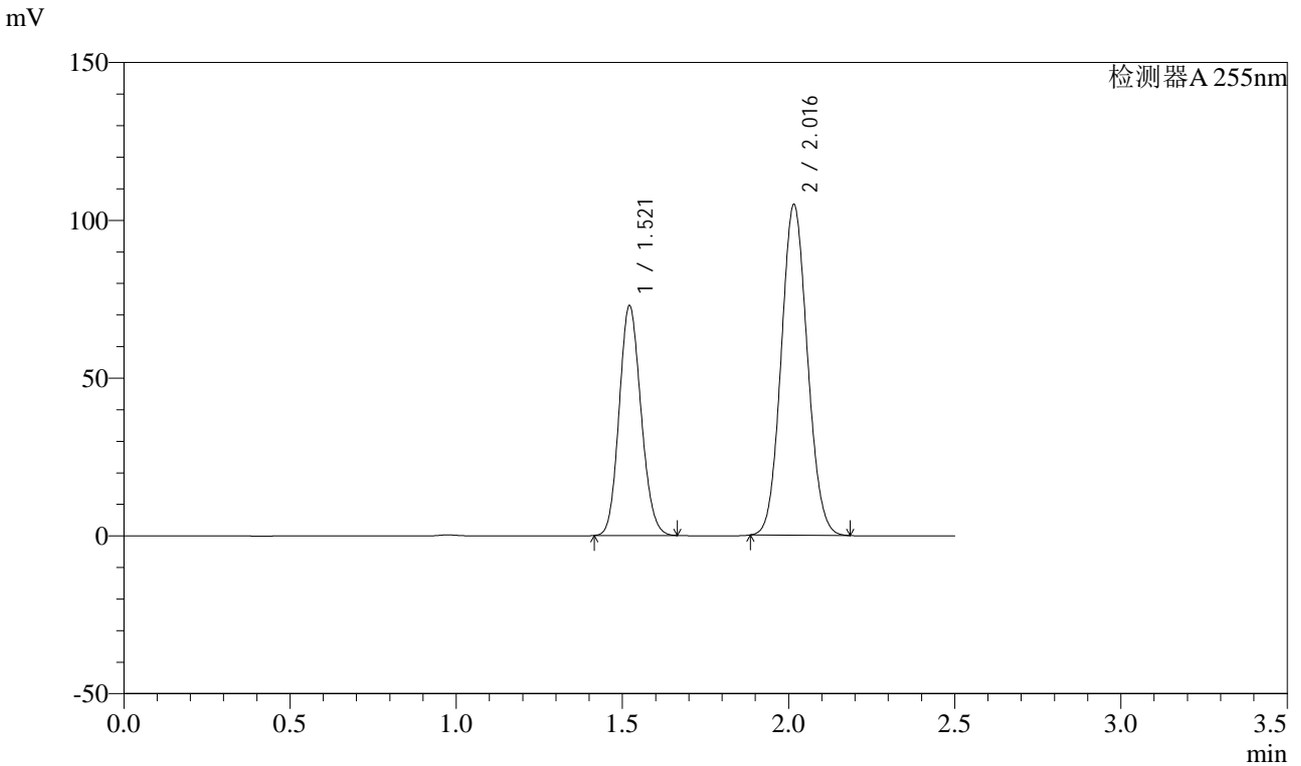


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2188-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	333228	36.696	72789	2528	1.128	--
2	2.016	574853	63.304	104679	3090	1.079	3.718
总计		908081	100.000	177467			

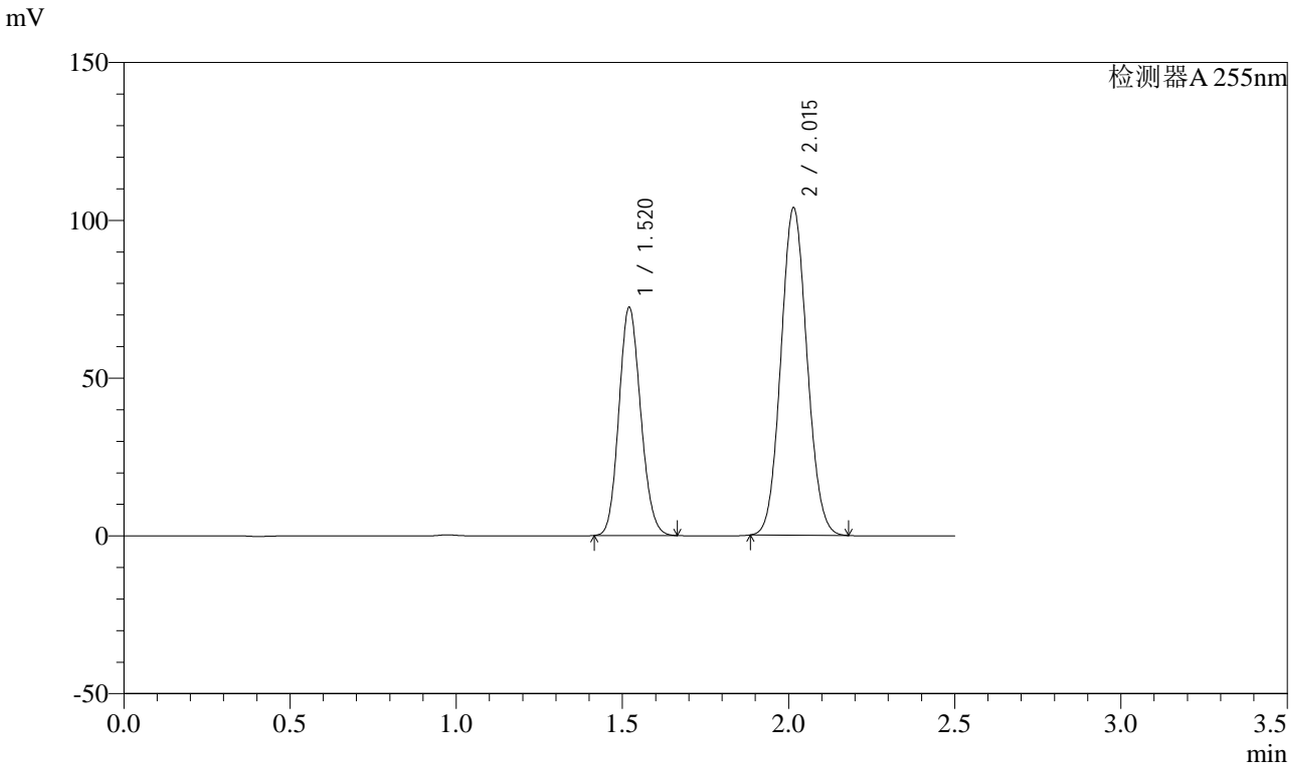


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2189-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	329577	36.721	72282	2546	1.127	--
2	2.015	567943	63.279	103784	3094	1.078	3.726
总计		897520	100.000	176066			



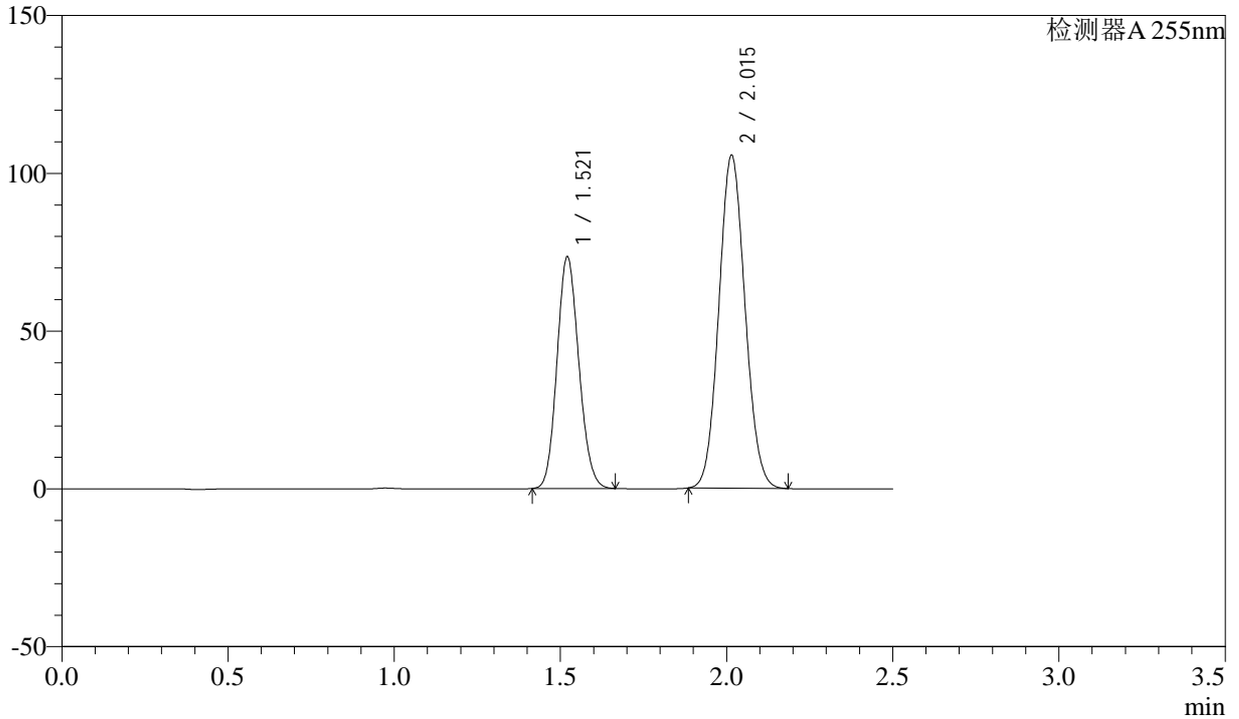
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2190-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	335837	36.734	73311	2524	1.128	--
2	2.015	578406	63.266	105537	3087	1.080	3.713
总计		914243	100.000	178849			



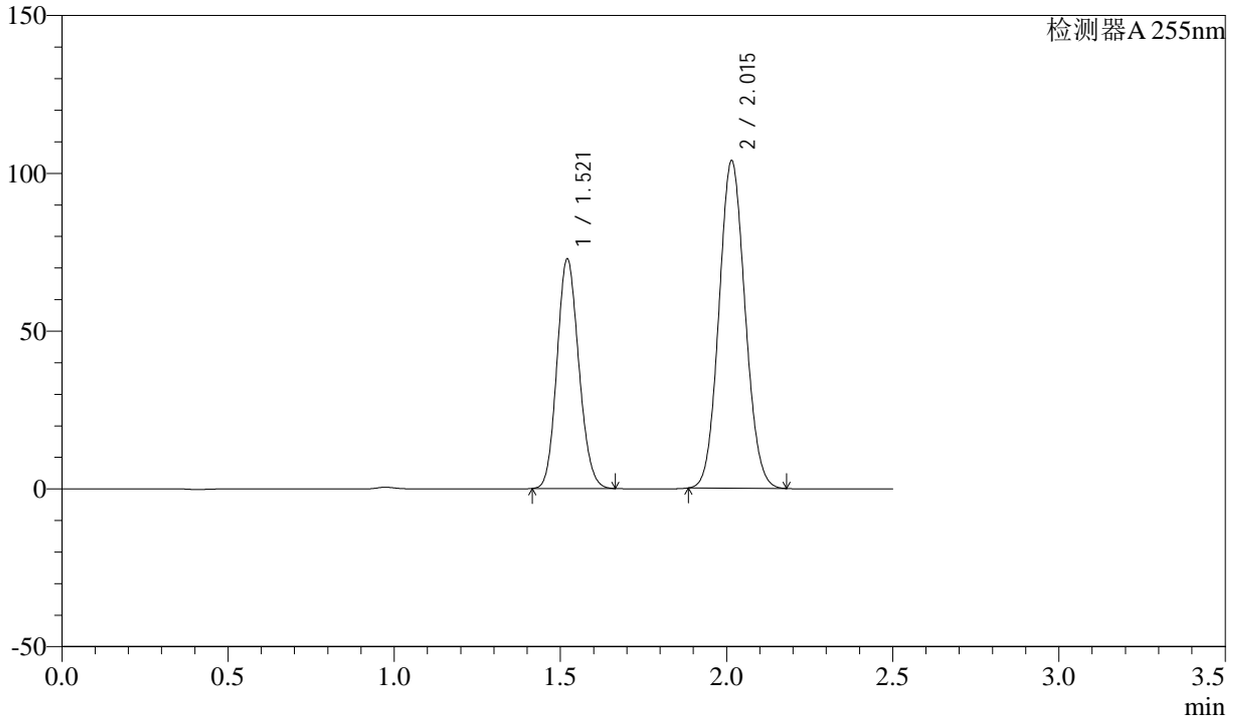
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2191-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	332508	36.925	72681	2533	1.128	--
2	2.015	567985	63.075	103789	3097	1.079	3.722
总计		900493	100.000	176469			



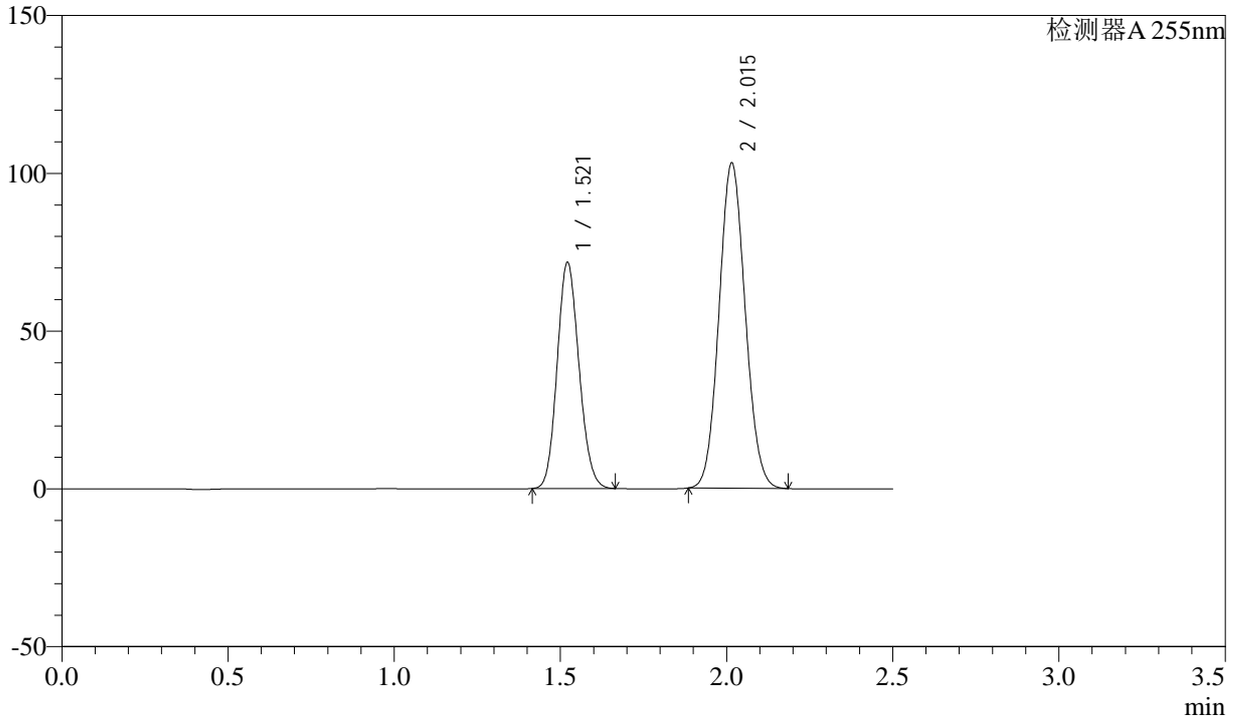
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2192-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

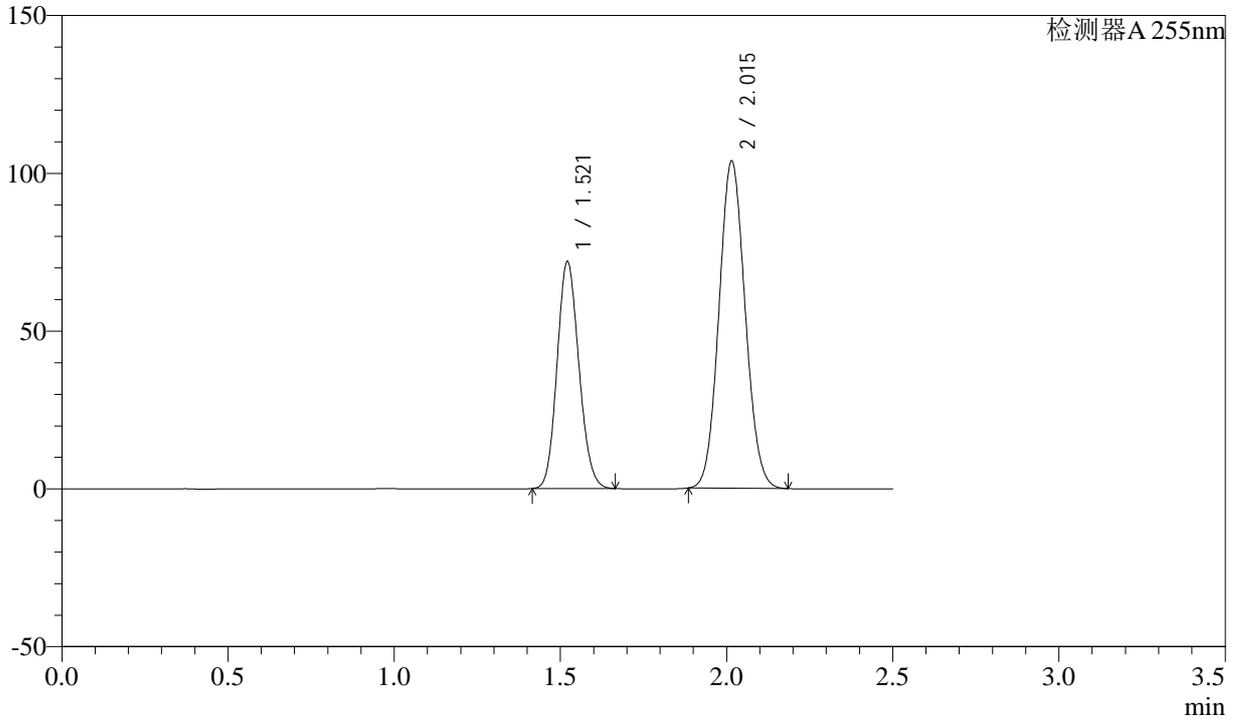
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	327790	36.713	71584	2528	1.129	--
2	2.015	565057	63.287	103043	3092	1.080	3.716
总计		892847	100.000	174628			

<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 - 0-176/27-2193-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 02:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	328703	36.634	71812	2531	1.129	--
2	2.015	568549	63.366	103704	3088	1.079	3.716
总计		897252	100.000	175516			

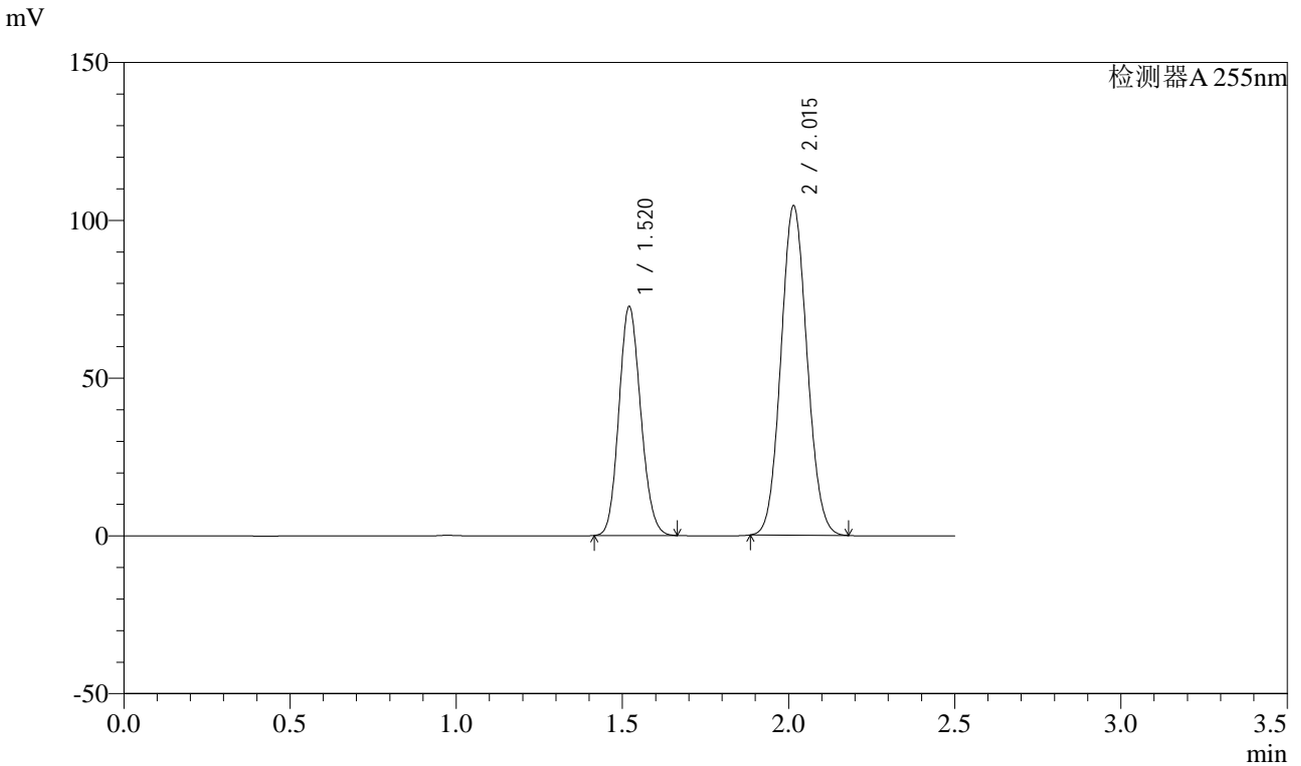


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2194-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 02:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331230	36.689	72486	2535	1.127	--
2	2.015	571584	63.311	104389	3092	1.078	3.722
总计		902814	100.000	176875			

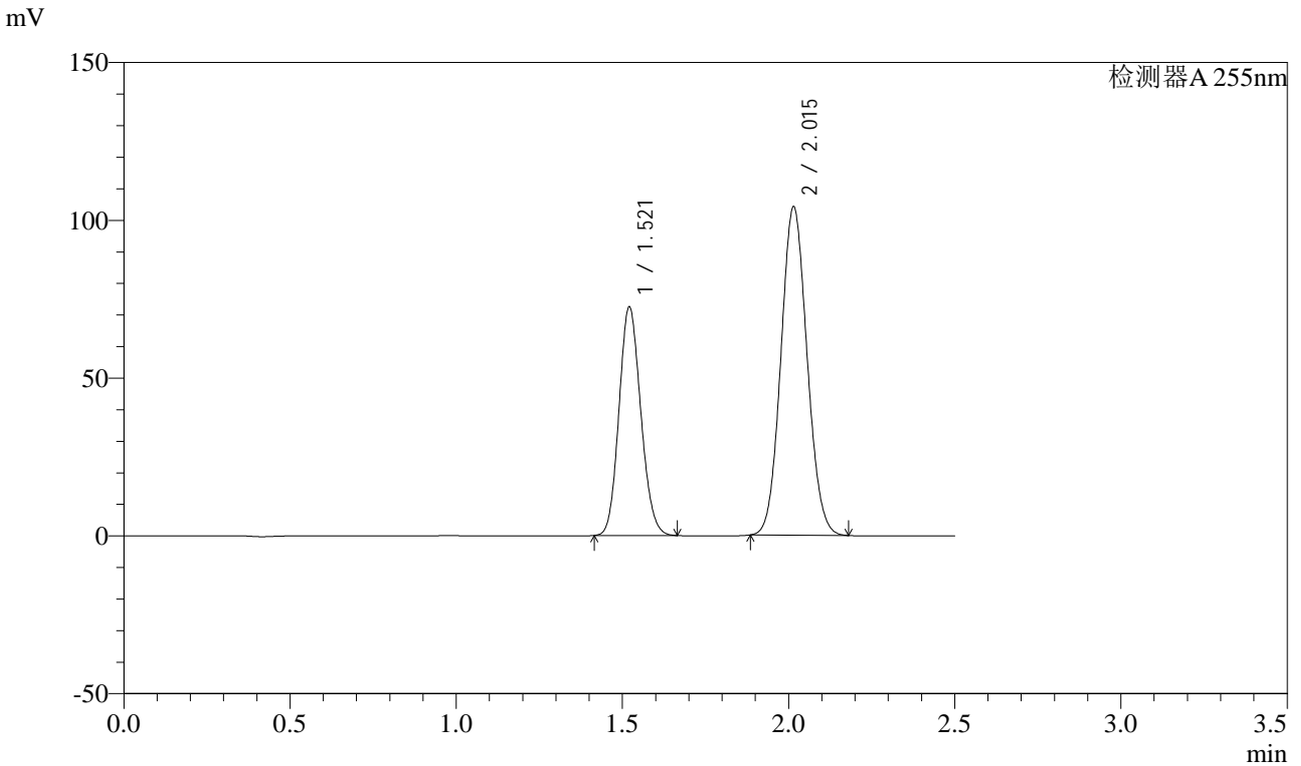


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2195-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330797	36.720	72374	2537	1.128	--
2	2.015	570075	63.280	104117	3092	1.079	3.721
总计		900872	100.000	176491			

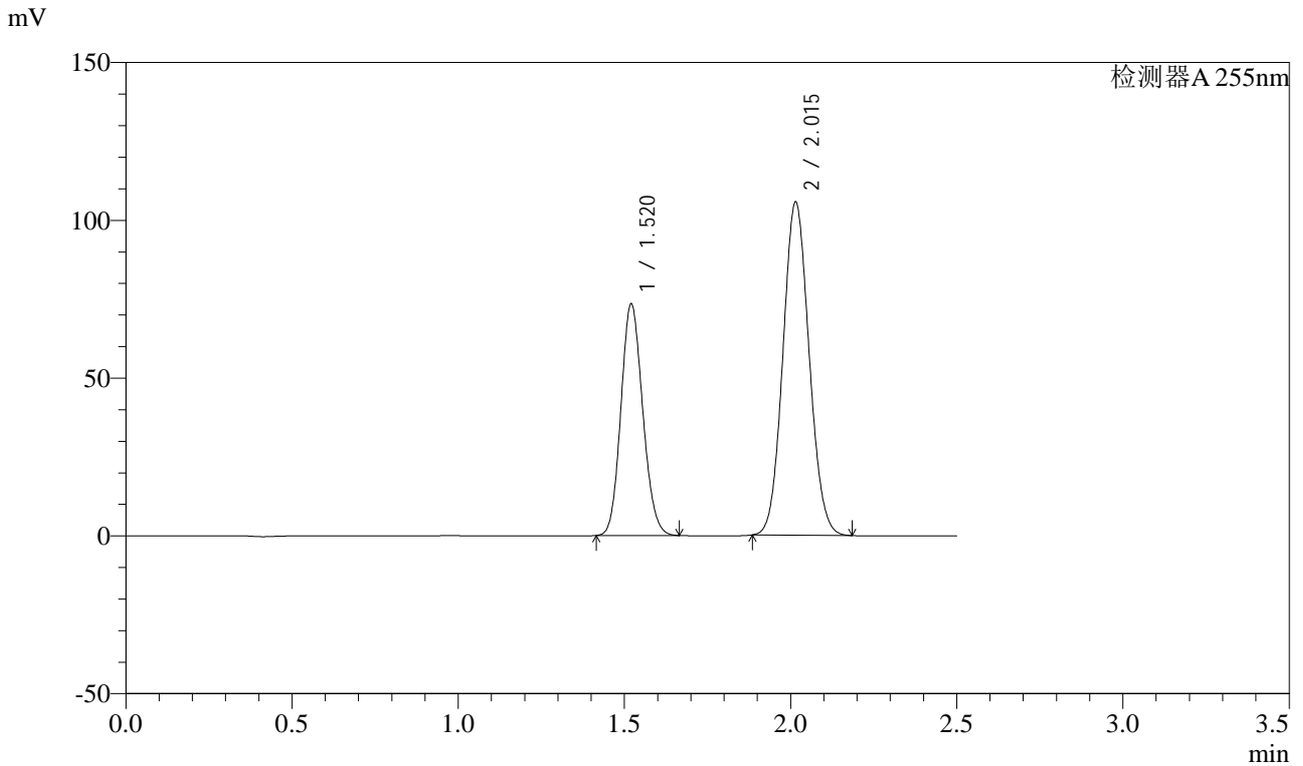


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2196-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	335197	36.689	73345	2534	1.127	--
2	2.015	578429	63.311	105603	3092	1.079	3.722
总计		913626	100.000	178948			

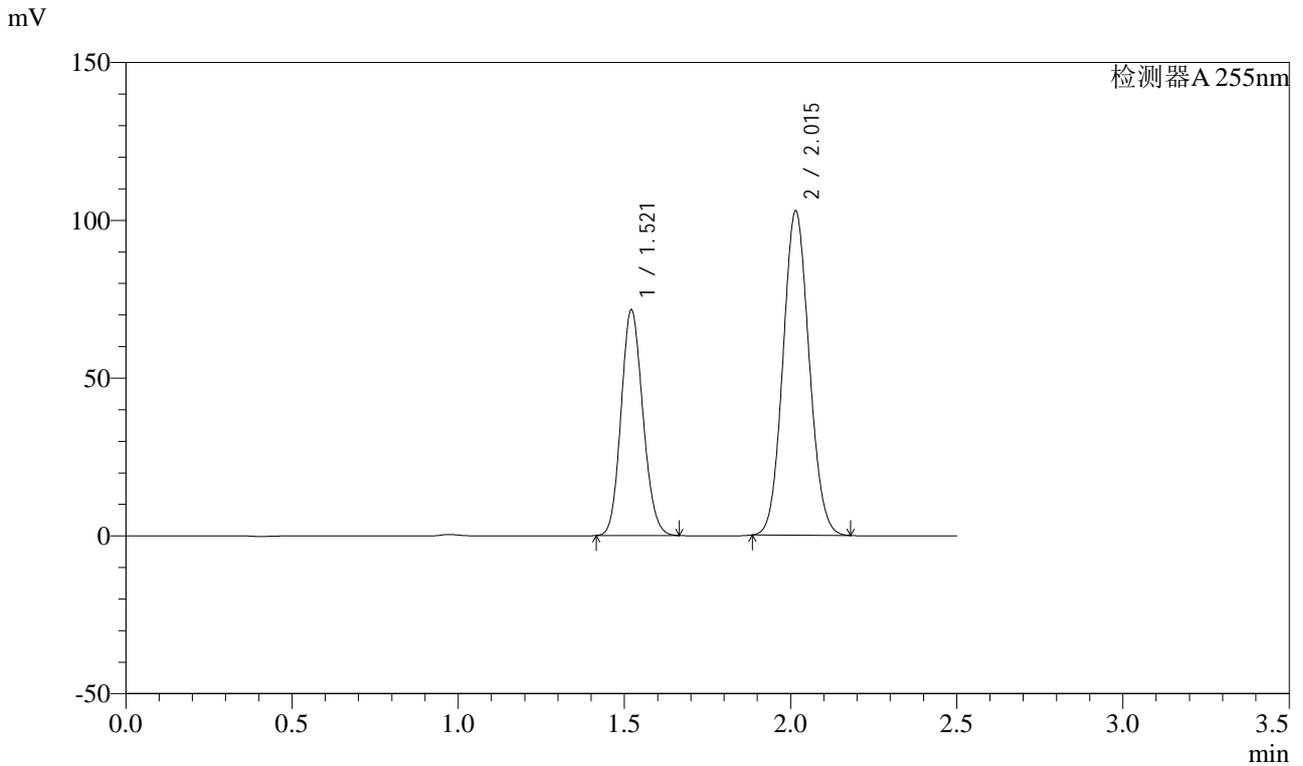


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2197-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	326610	36.718	71410	2536	1.128	--
2	2.015	562908	63.282	102758	3091	1.079	3.719
总计		889518	100.000	174168			



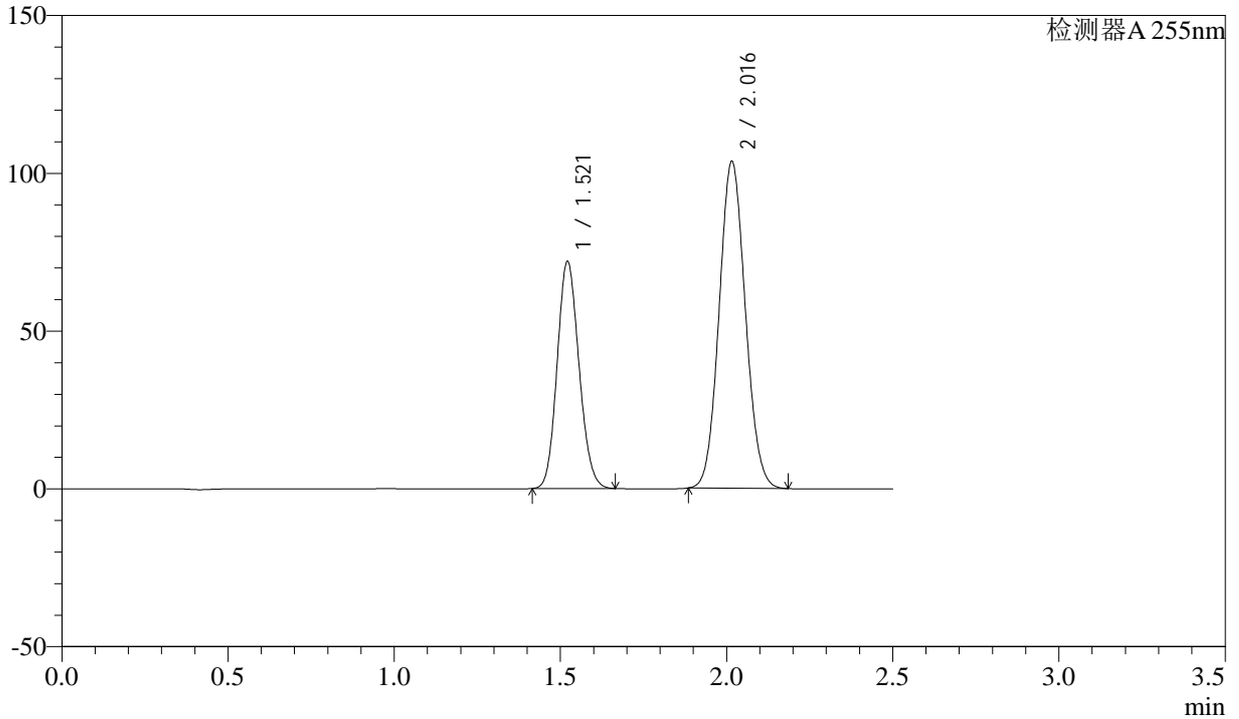
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2198-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	329260	36.689	71901	2527	1.128	--
2	2.016	568169	63.311	103466	3088	1.079	3.717
总计		897429	100.000	175367			

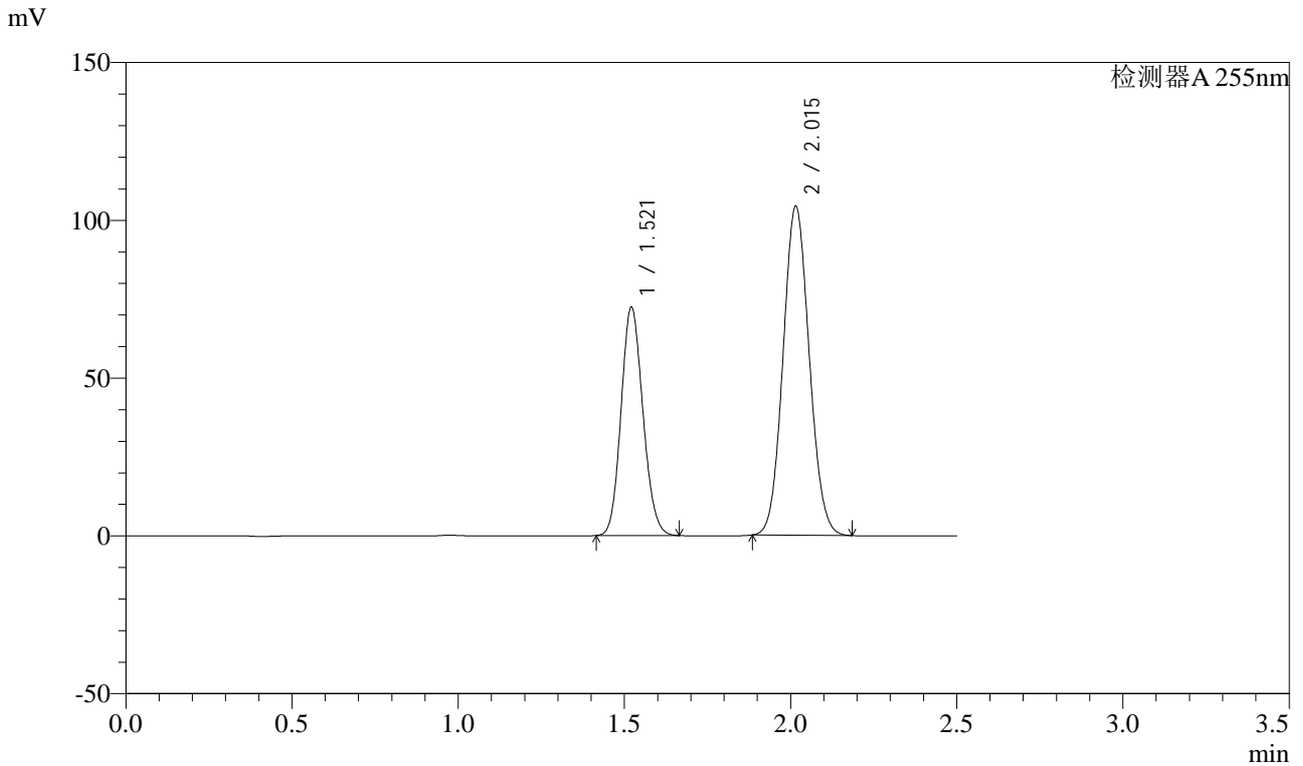


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2199-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330853	36.659	72267	2529	1.129	--
2	2.015	571671	63.341	104233	3091	1.079	3.718
总计		902524	100.000	176499			



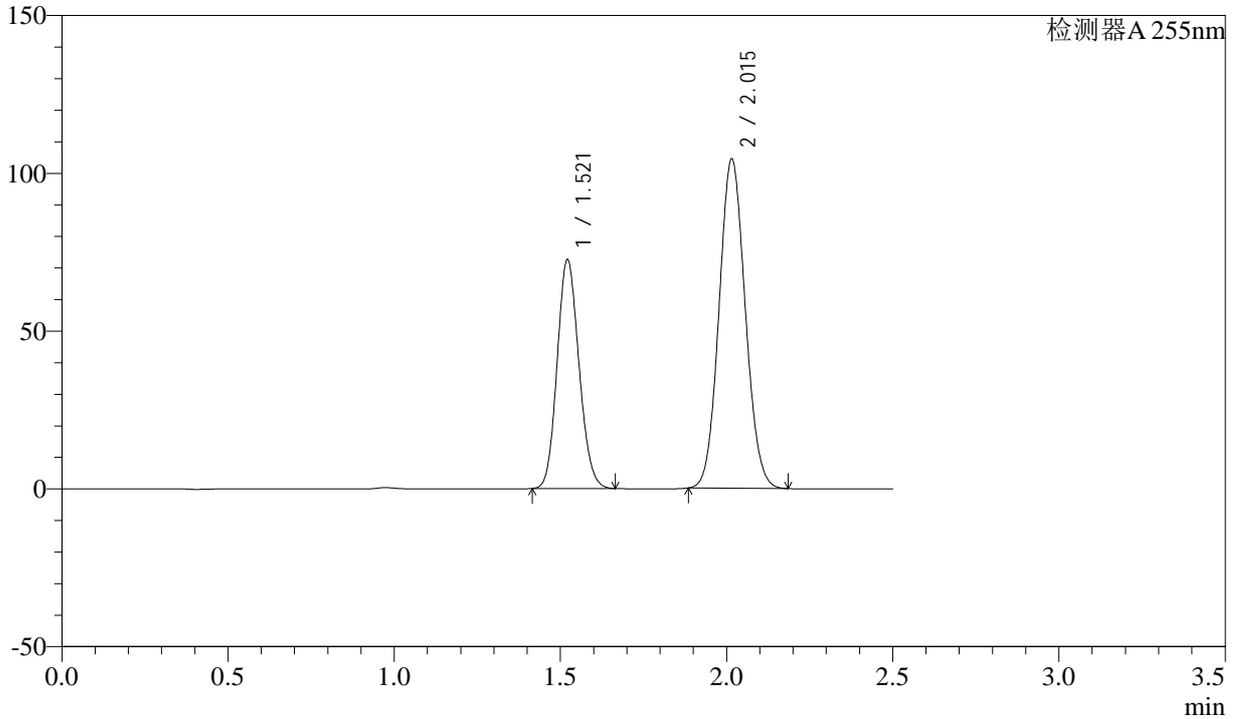
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2200-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	331660	36.692	72459	2531	1.128	--
2	2.015	572231	63.308	104303	3089	1.080	3.717
总计		903891	100.000	176762			

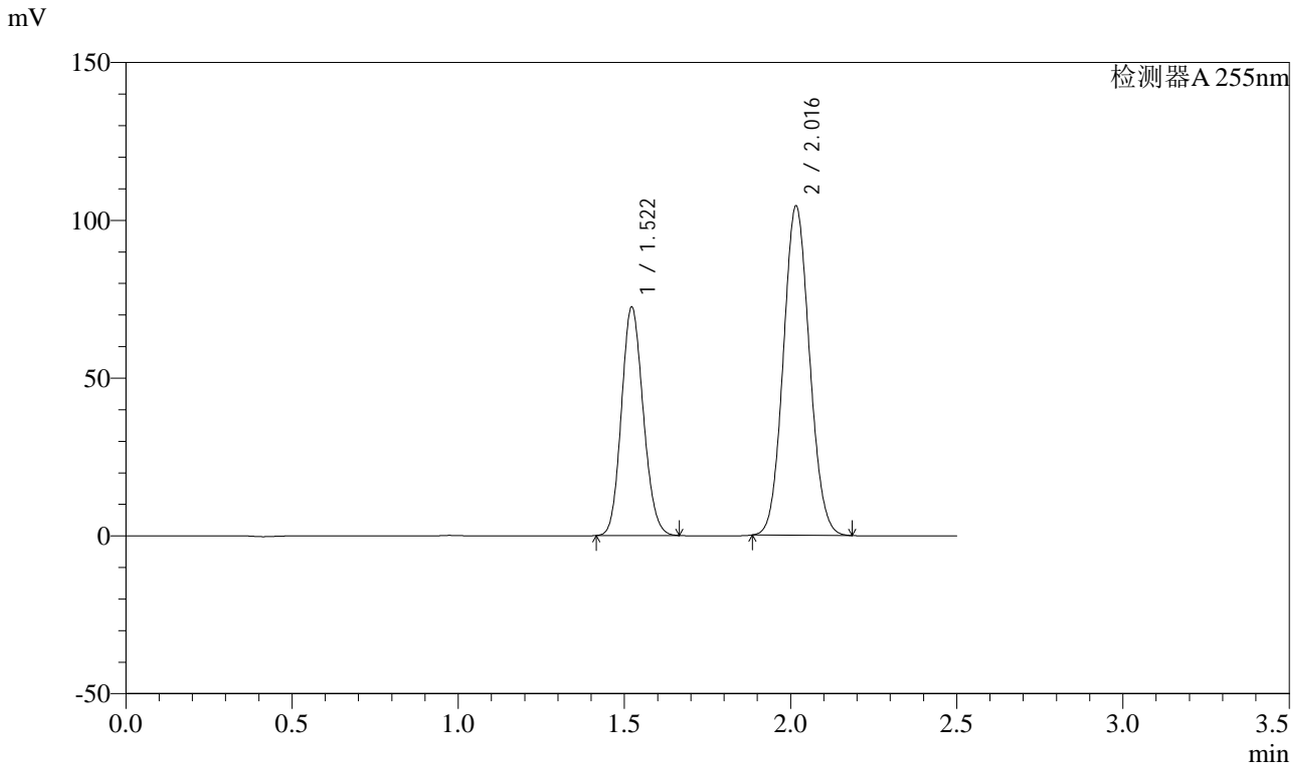


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2201-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	330755	36.638	72465	2541	1.128	--
2	2.016	572016	63.362	104298	3094	1.079	3.720
总计		902770	100.000	176763			

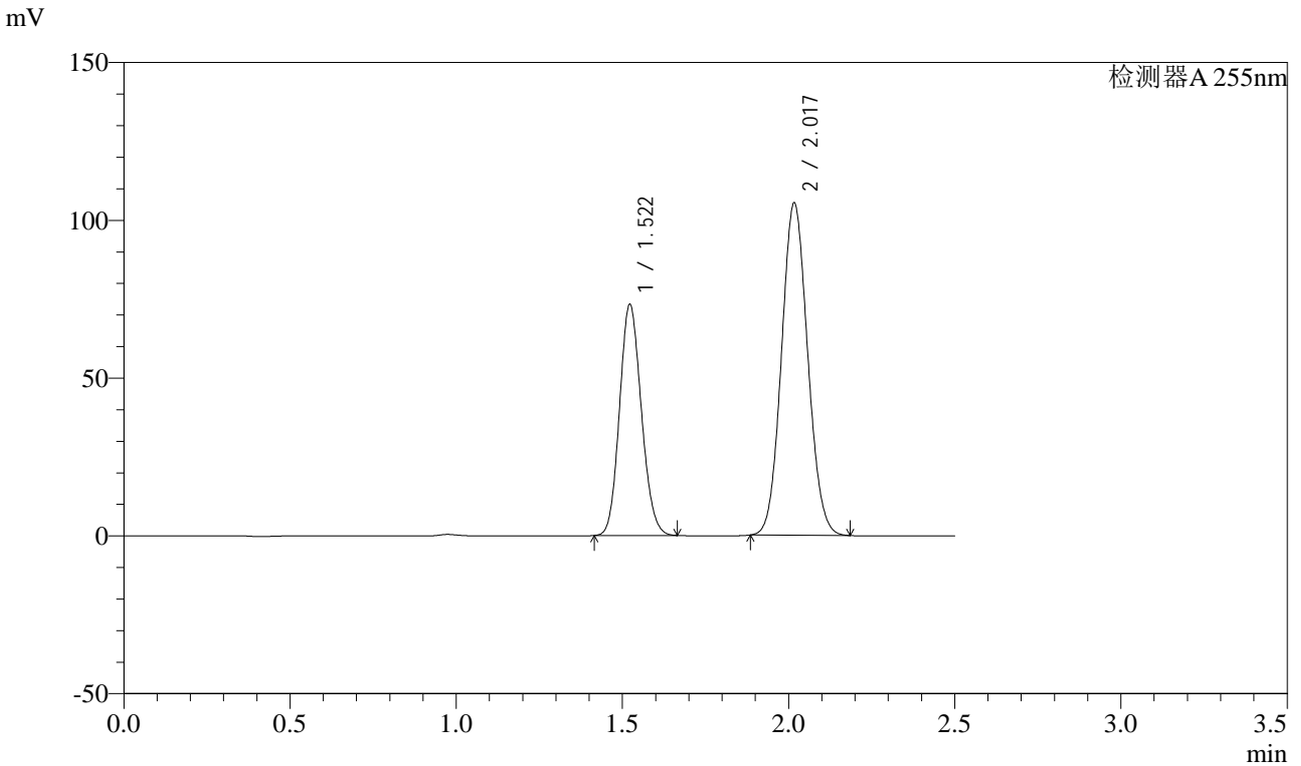


SMF-4022

<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 - 0-176/27-2202-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	334901	36.702	73309	2533	1.128	--
2	2.017	577581	63.298	105327	3090	1.079	3.716
总计		912482	100.000	178636			

<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 - 0-176/27-2203-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 03:25:29

实验者: jiangjinwei

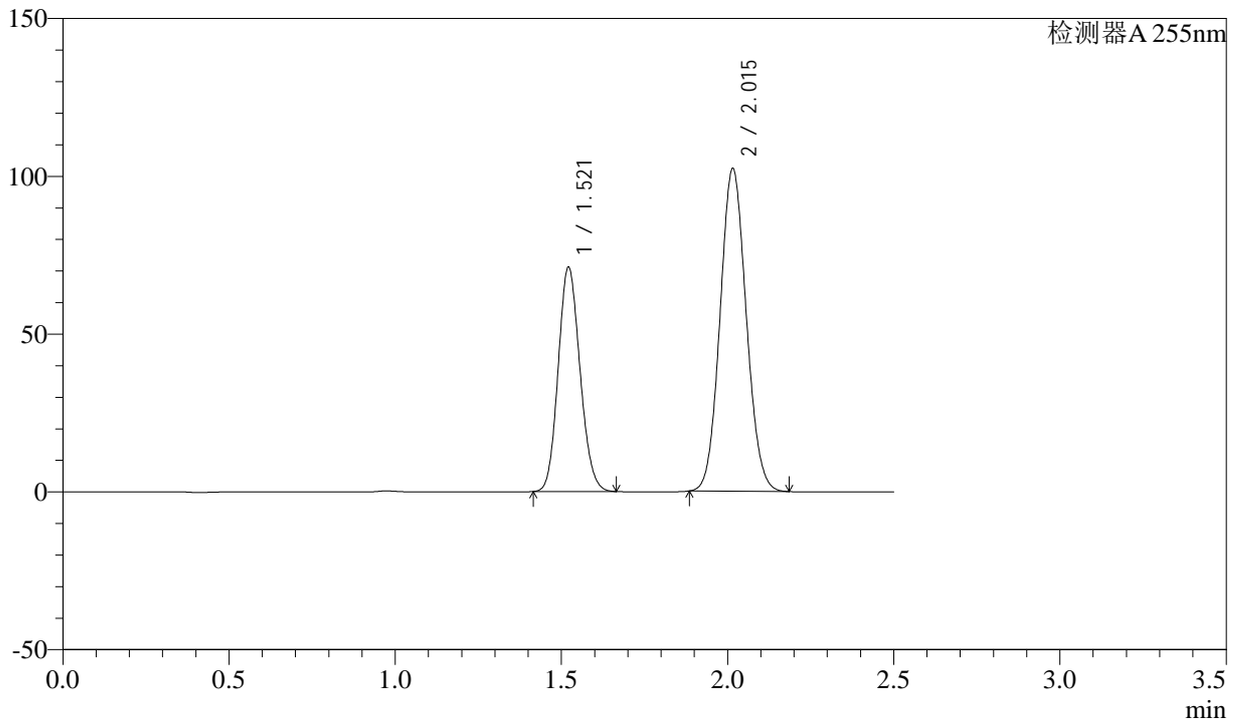
处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

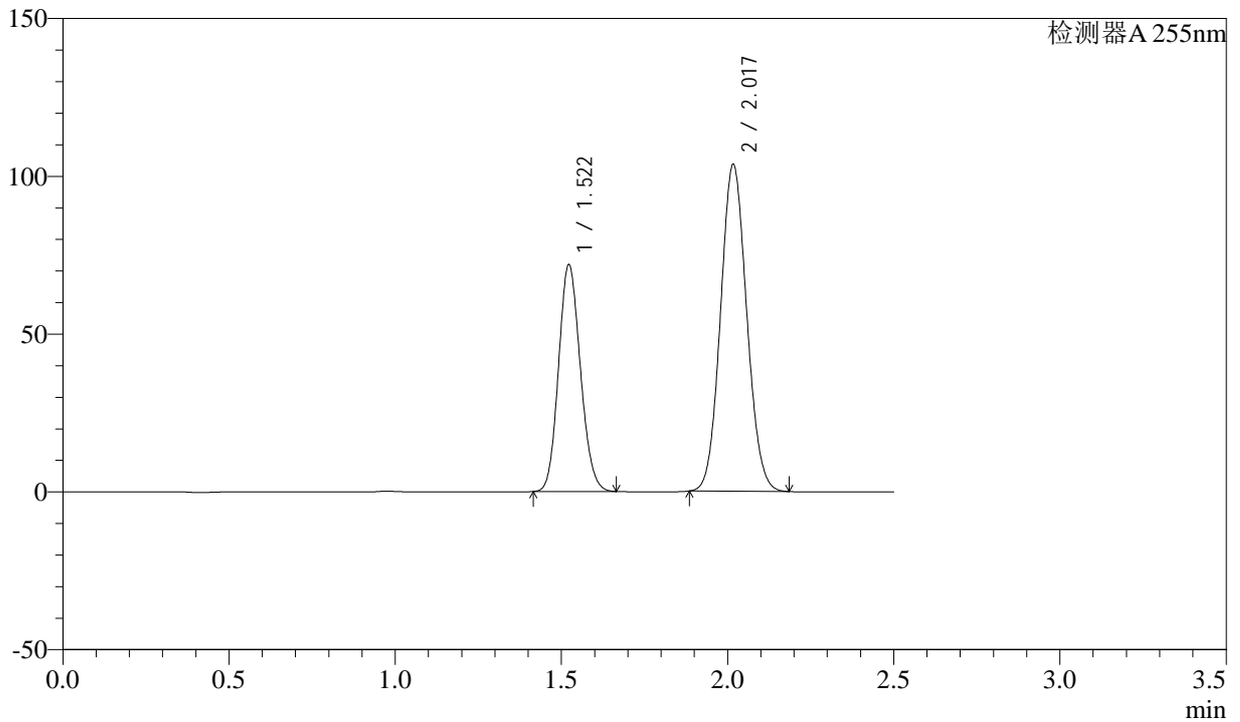
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	324918	36.697	71051	2535	1.128	--
2	2.015	560493	63.303	102221	3093	1.079	3.718
总计		885411	100.000	173271			

<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 - 0-176/27-2204-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 03:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	328878	36.670	71973	2531	1.128	--
2	2.017	567983	63.330	103612	3092	1.079	3.716
总计		896861	100.000	175585			



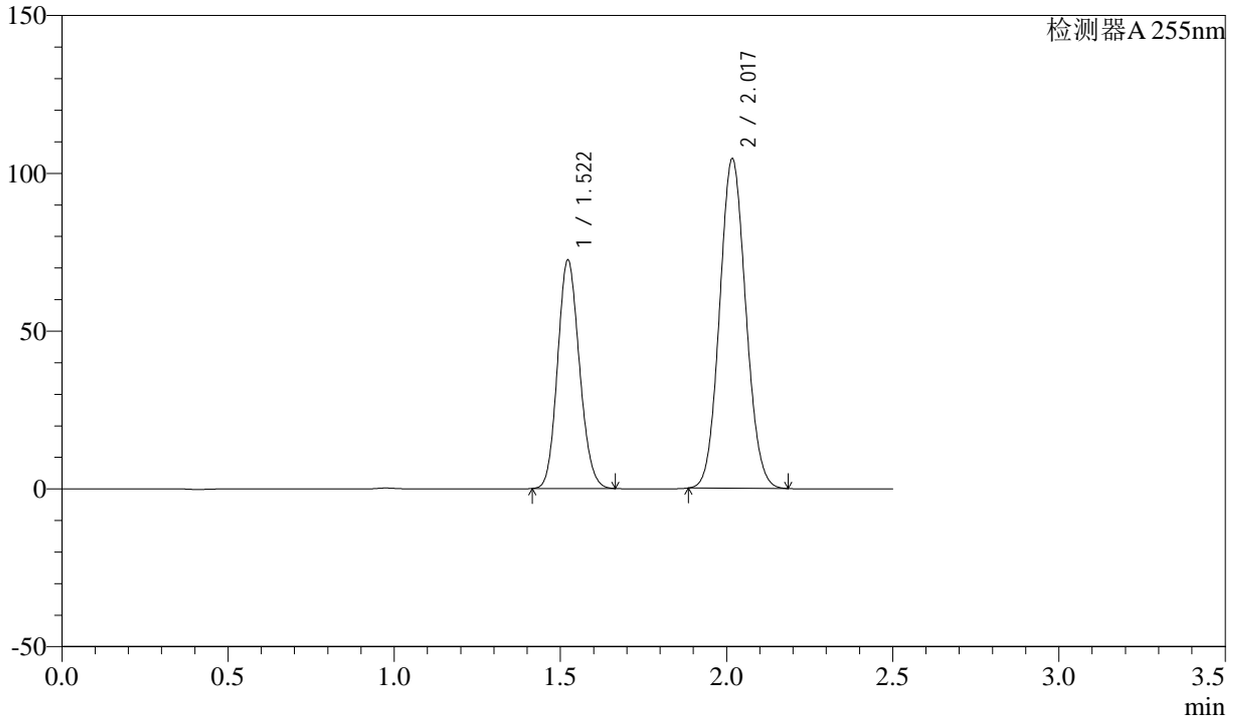
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2205-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	331218	36.634	72494	2530	1.128	--
2	2.017	572915	63.366	104491	3092	1.079	3.716
总计		904133	100.000	176984			

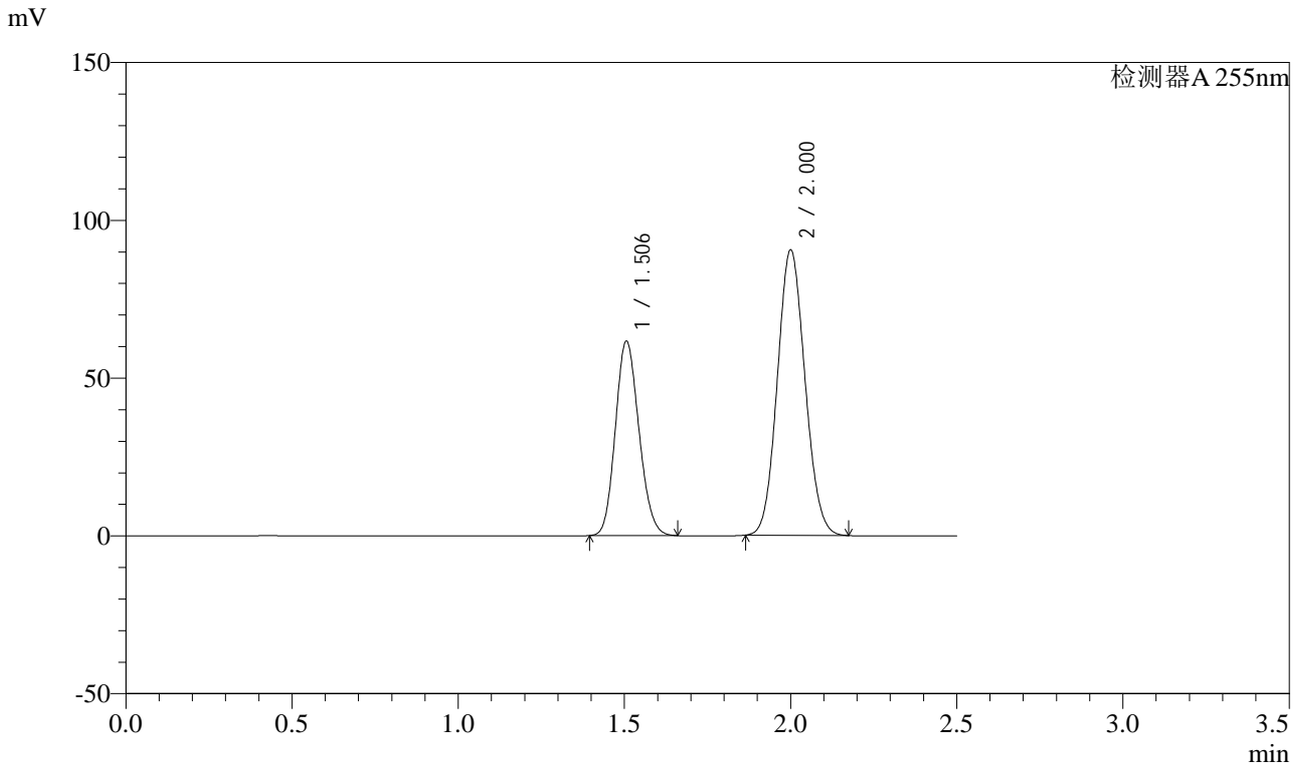


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2206-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	304165	36.763	61554	2126	1.143	--
2	2.000	523195	63.237	90431	2729	1.089	3.483
总计		827360	100.000	151985			

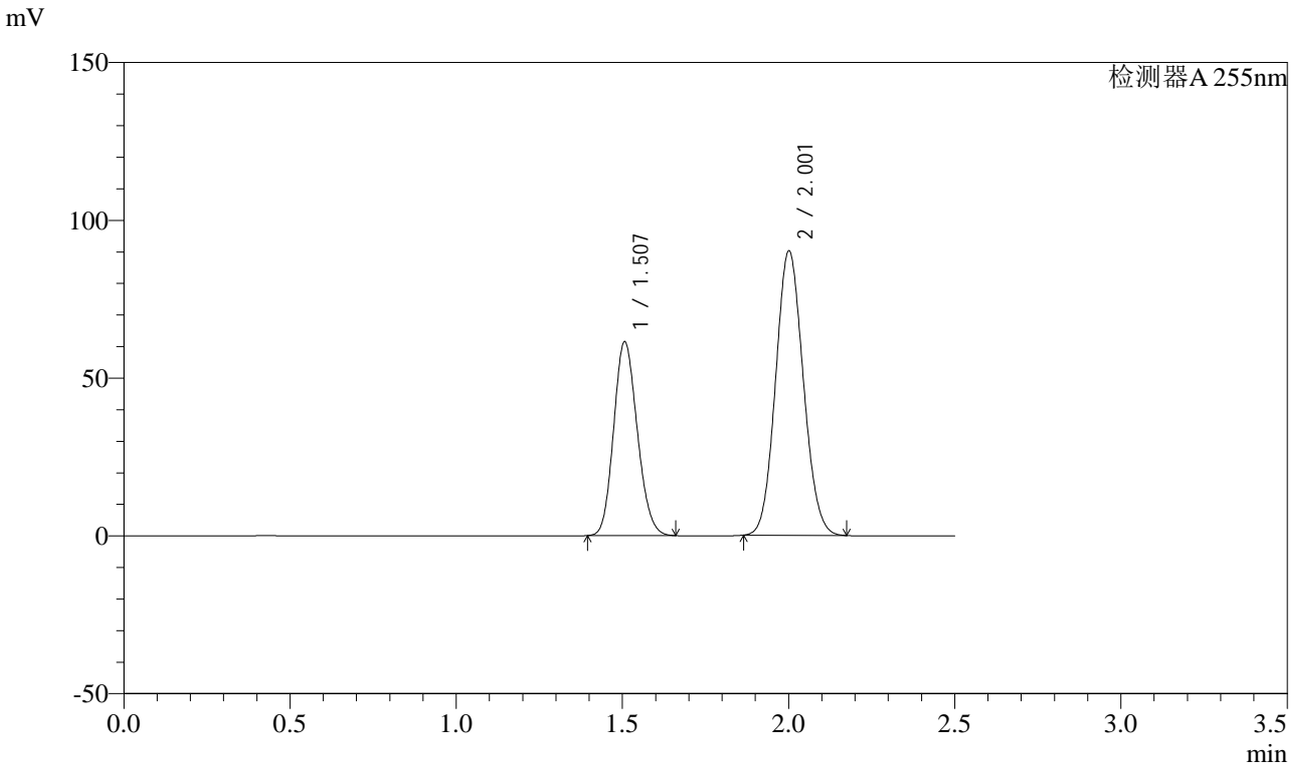


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-176/27-2207-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jyx2-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240415-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 03:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/16 09:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	303648	36.769	61448	2121	1.144	--
2	2.001	522187	63.231	90053	2722	1.091	3.477
总计		825834	100.000	151500			