

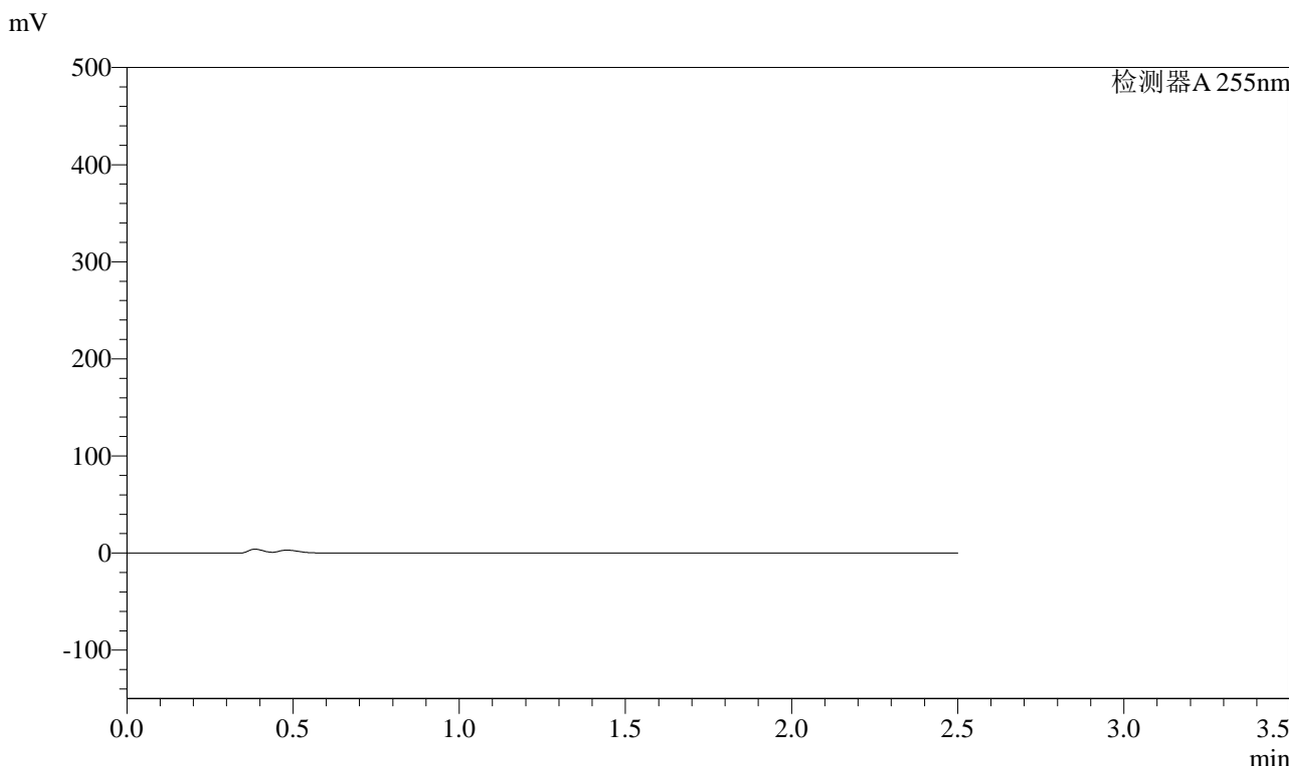


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1889-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-9  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 11:52:56      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:11:01      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

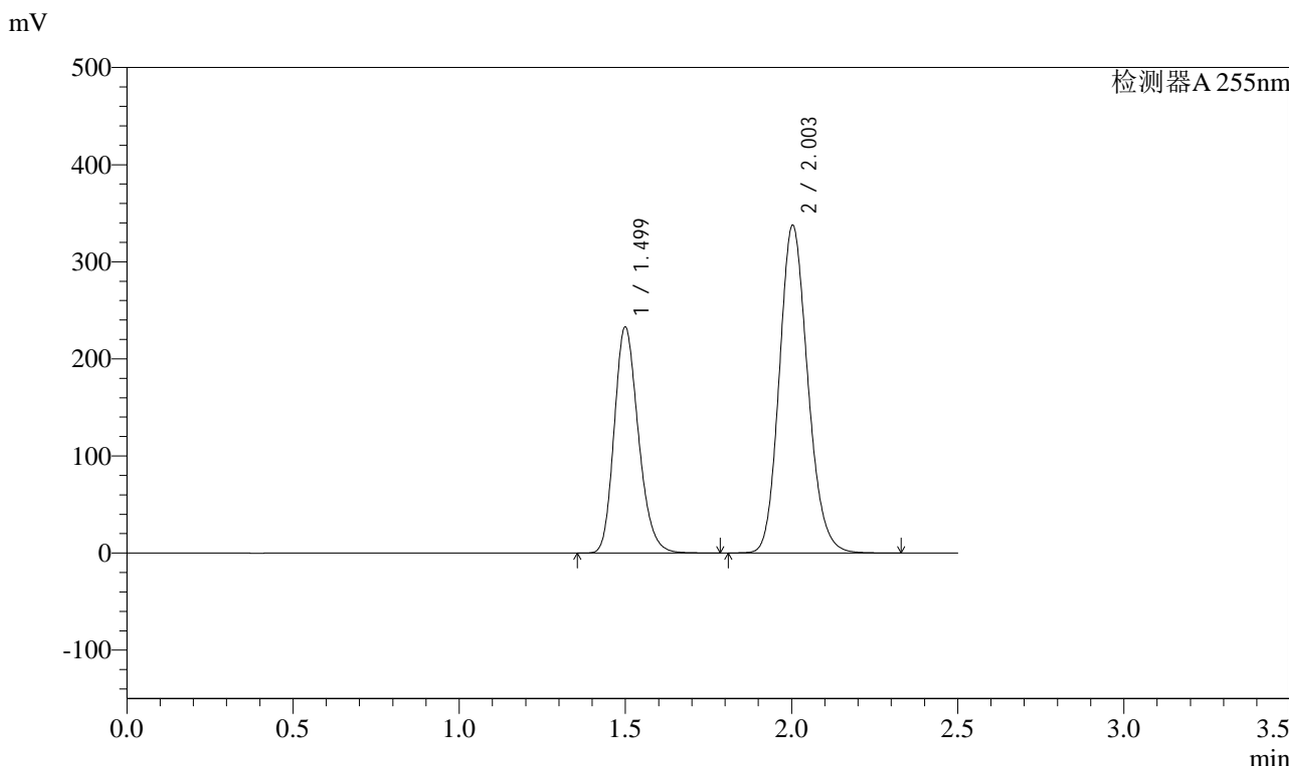


# SMF-4022

## <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 - 18-7/23-1890-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 11:55:49      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:11:10      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1177683	36.952	233029	2054	1.212	--
2	2.003	2009407	63.048	337880	2650	1.155	3.499
总计		3187091	100.000	570909			





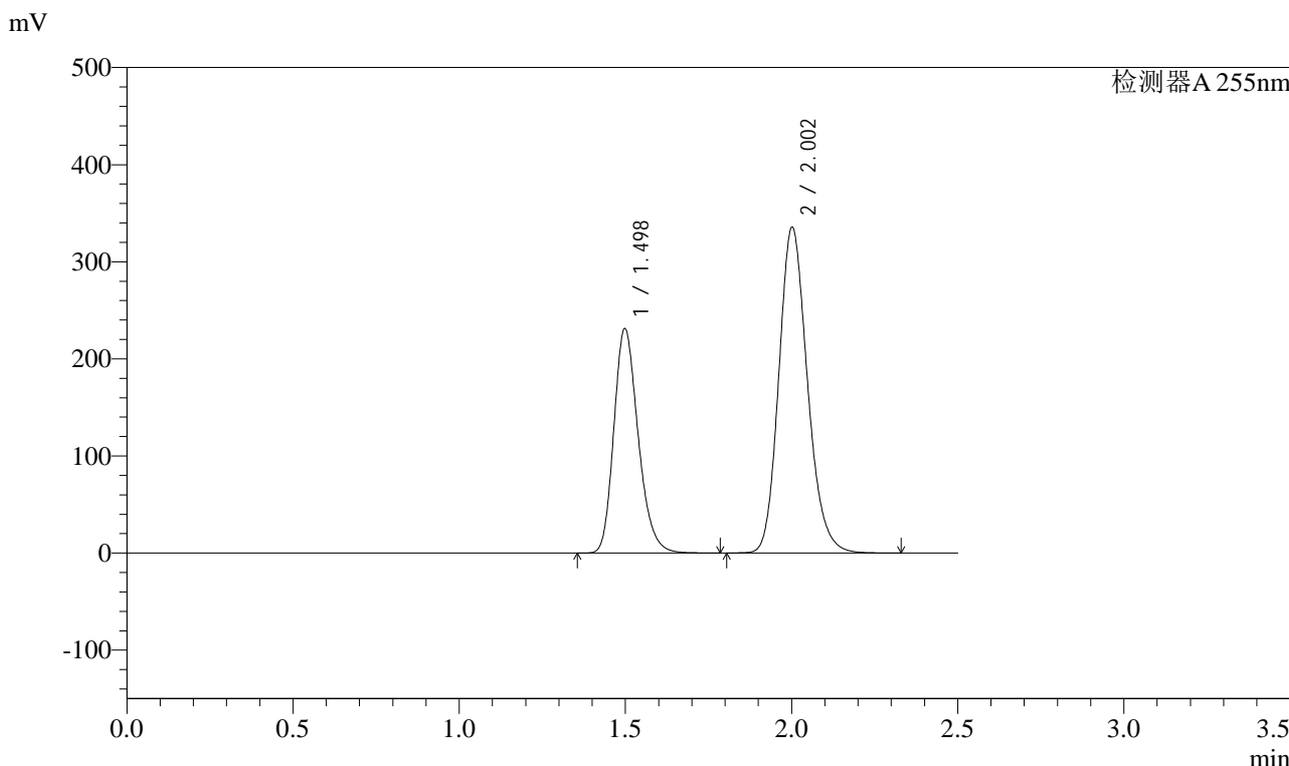


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1893-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:04:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:11:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1177426	36.943	231428	2035	1.231	--
2	2.002	2009710	63.057	335575	2636	1.176	3.486
总计		3187136	100.000	567002			





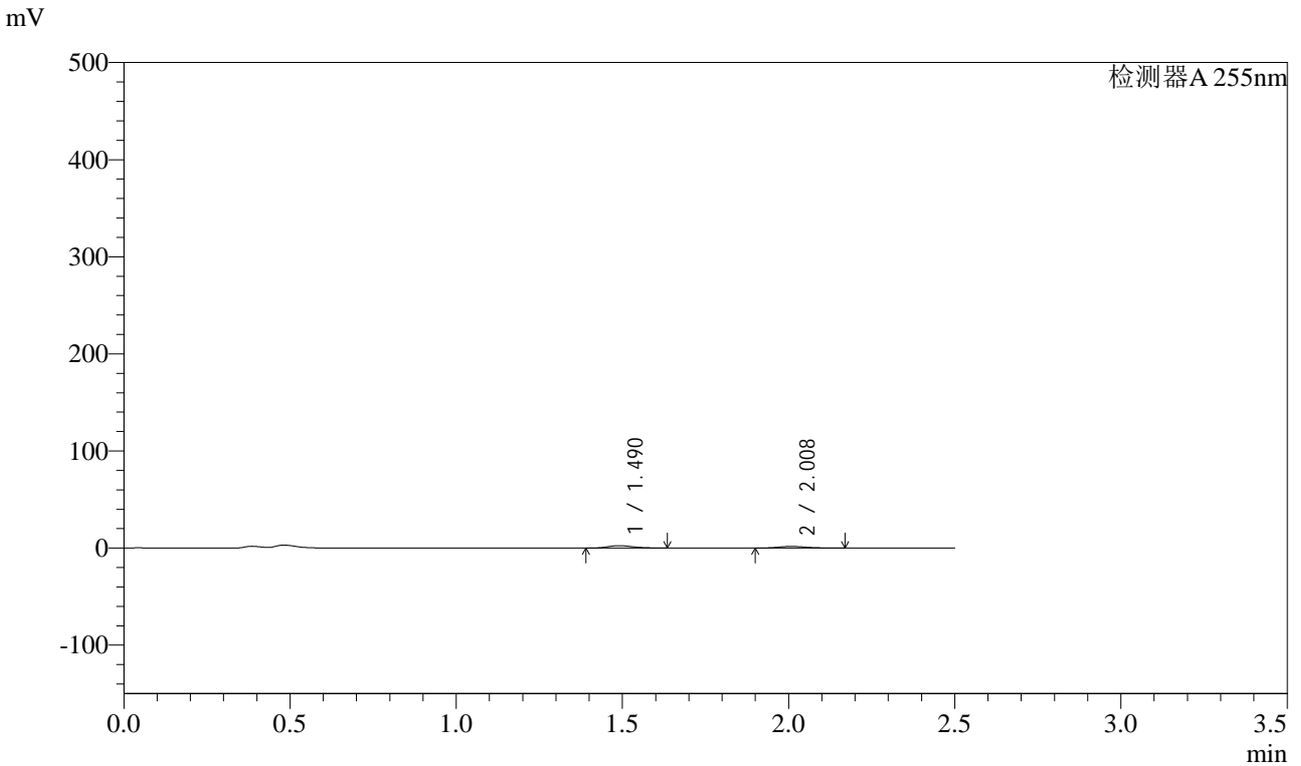


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1896-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:13:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:11:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	12833	56.137	2451	1837	1.207	--
2	2.008	10027	43.863	1732	2783	1.174	3.555
总计		22859	100.000	4183			

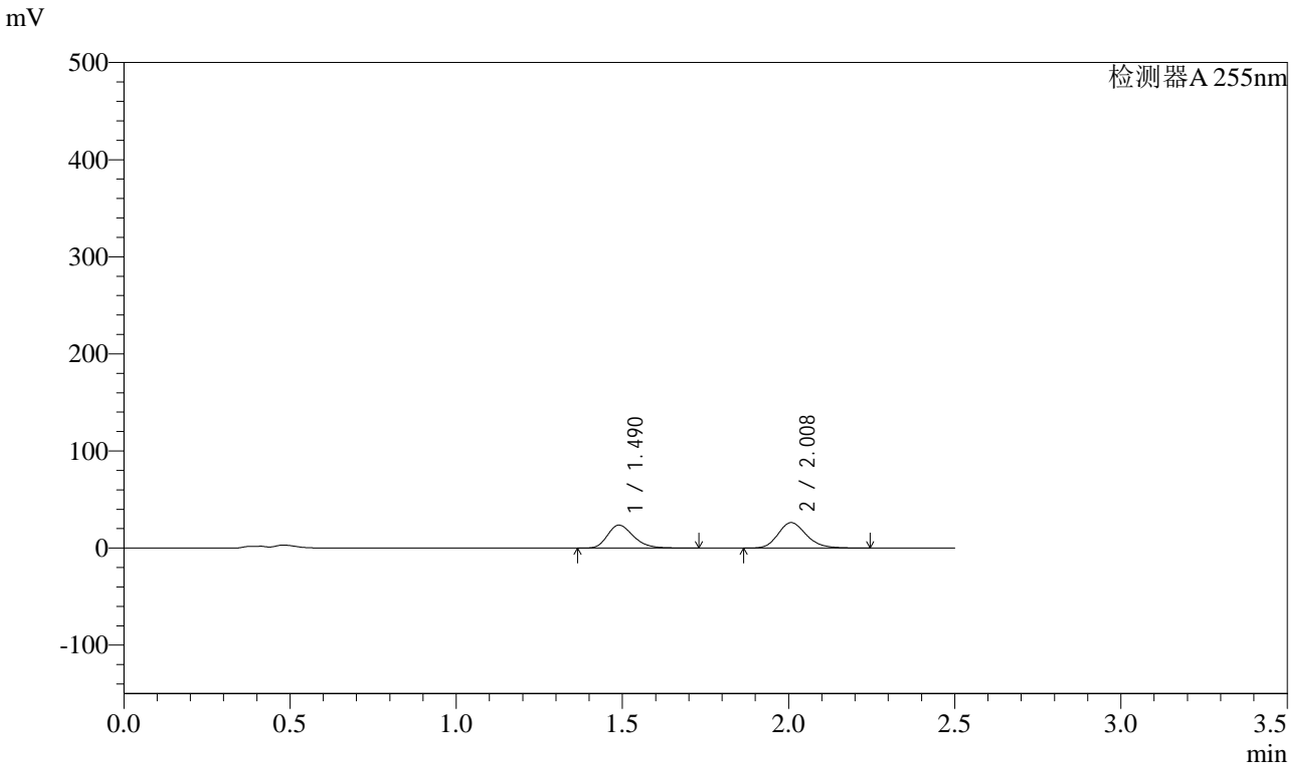


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1897-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2024/05/11 12:15:57      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:12:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	128176	45.233	23633	1770	1.259	--
2	2.008	155196	54.767	26263	2731	1.191	3.508
总计		283372	100.000	49896			

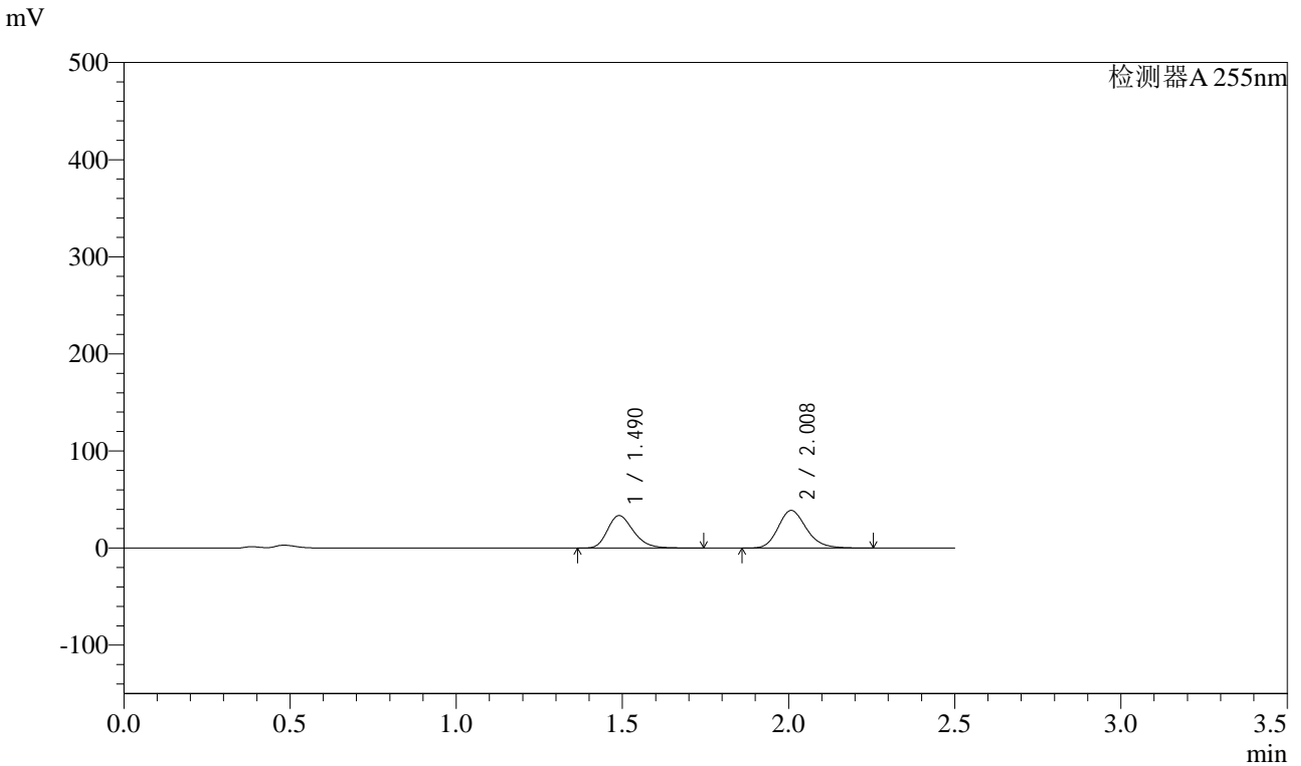


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1898-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:18:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:12:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	181921	44.232	33448	1764	1.262	--
2	2.008	229371	55.768	38774	2730	1.193	3.505
总计		411293	100.000	72222			

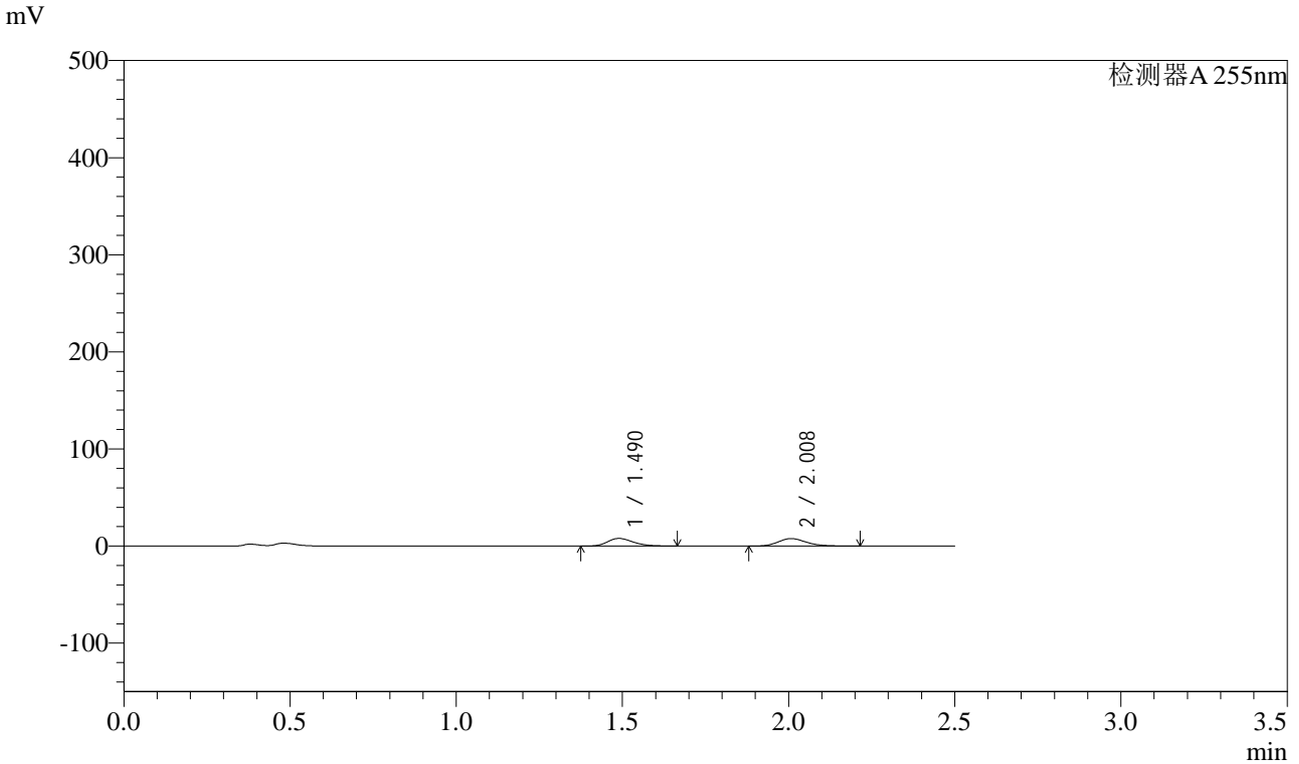


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1899-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 12:21:42      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:12:19      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	42141	48.025	7870	1783	1.239	--
2	2.008	45608	51.975	7727	2729	1.192	3.513
总计		87749	100.000	15597			

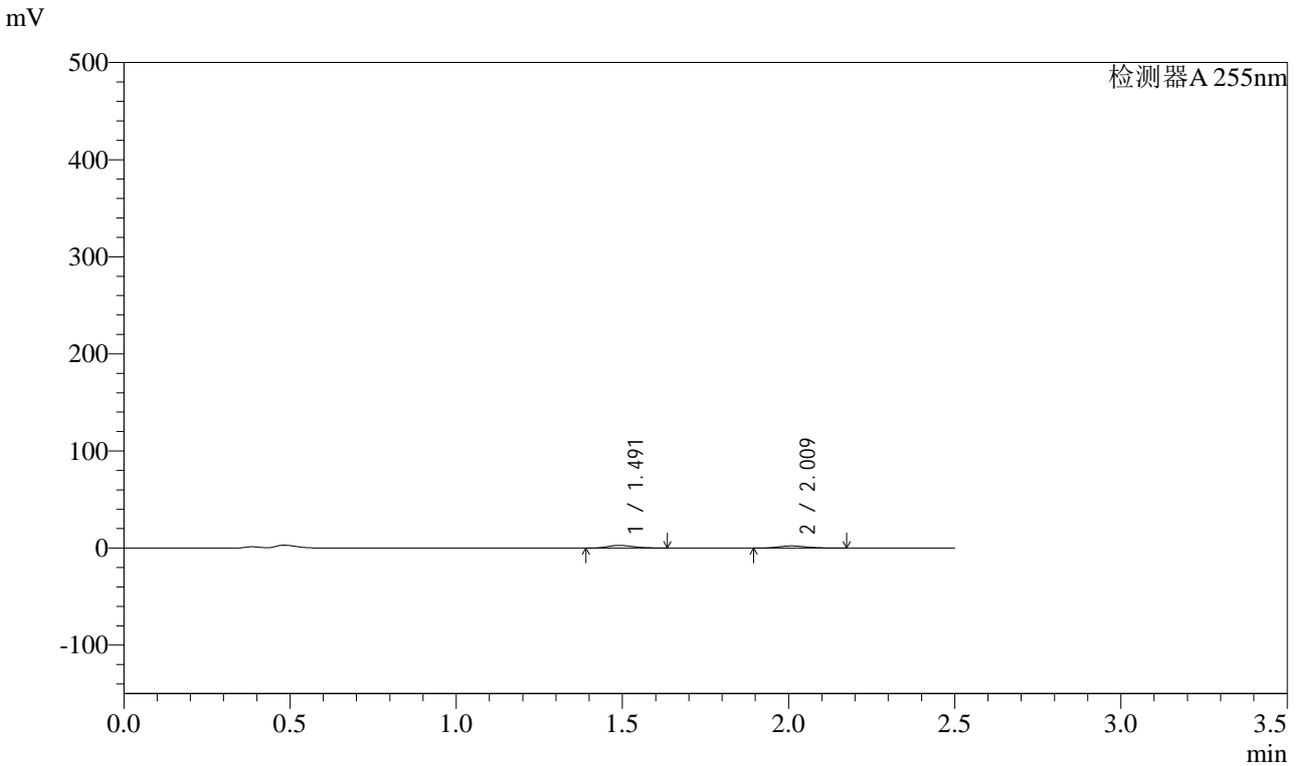


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1900-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:24:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:12:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	14580	52.696	2756	1804	1.211	--
2	2.009	13088	47.304	2251	2759	1.174	3.532
总计		27669	100.000	5006			

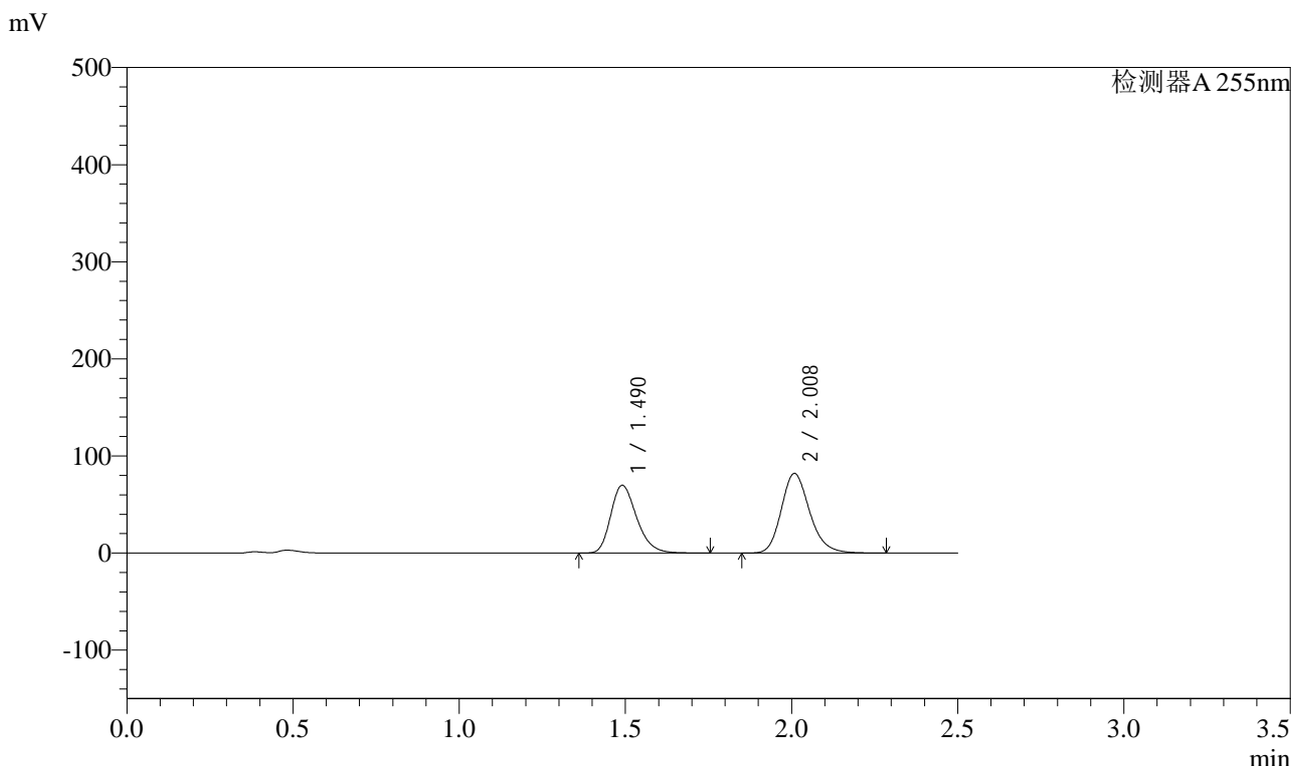


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1901-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:27:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:12:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	380025	43.850	69817	1765	1.265	--
2	2.008	486616	56.150	82111	2730	1.199	3.505
总计		866641	100.000	151928			

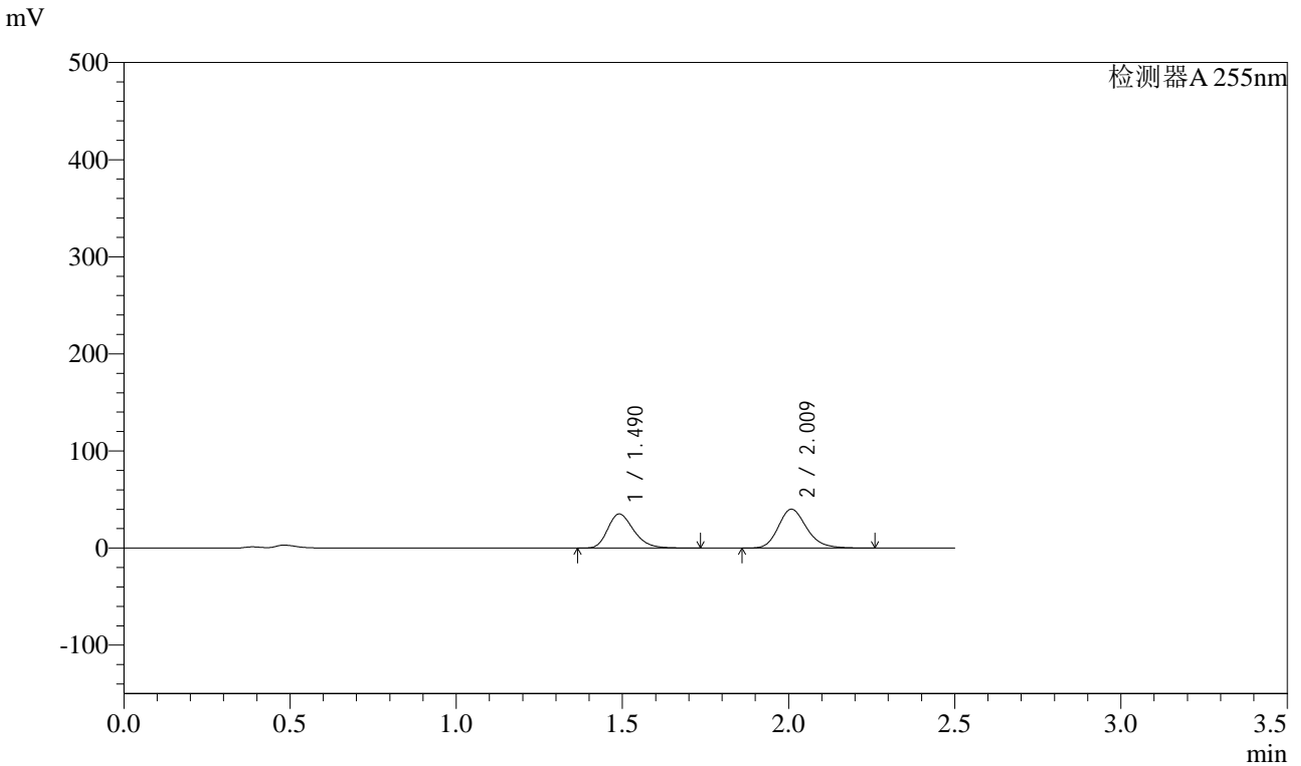


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1902-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2024/05/11 12:30:18 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:12:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	191129	44.612	35144	1769	1.265	--
2	2.009	237296	55.388	40057	2730	1.198	3.507
总计		428425	100.000	75201			

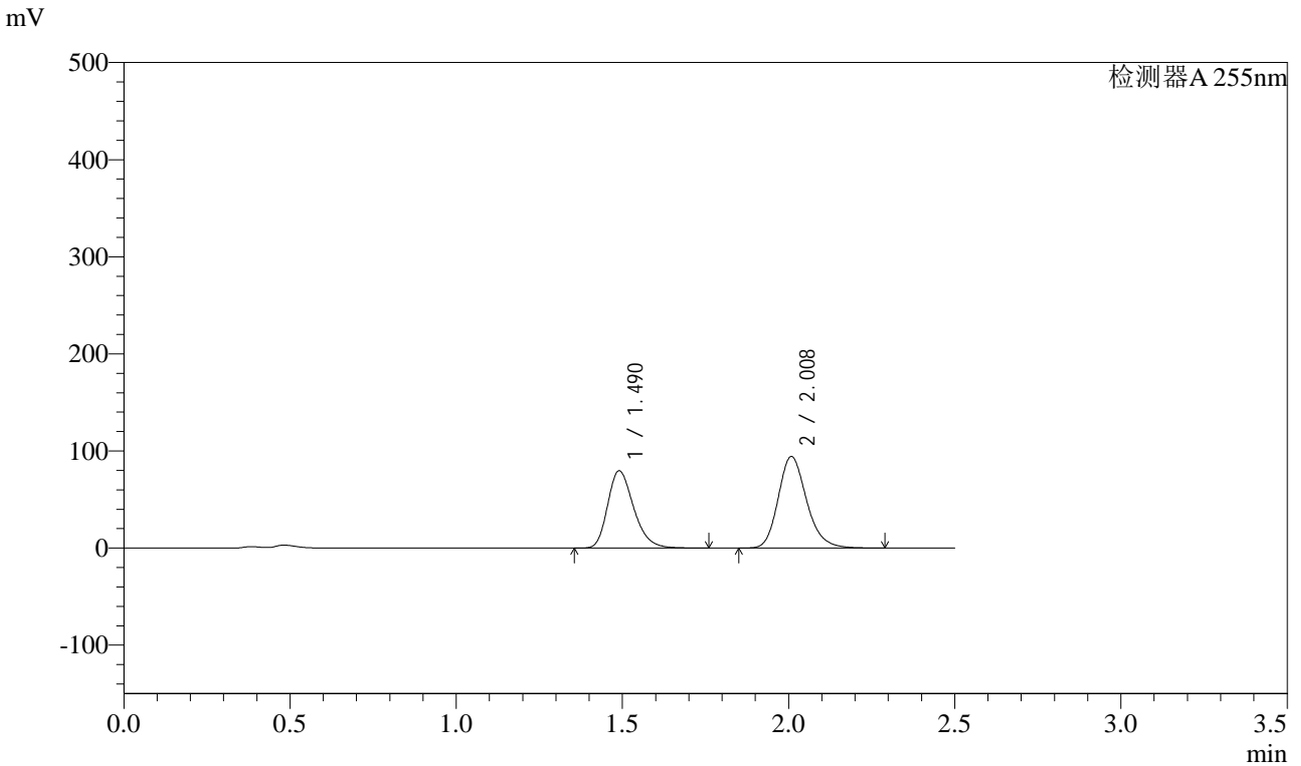


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1903-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:33:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:12:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	433753	43.620	79620	1763	1.267	--
2	2.008	560647	56.380	94470	2726	1.200	3.502
总计		994400	100.000	174090			

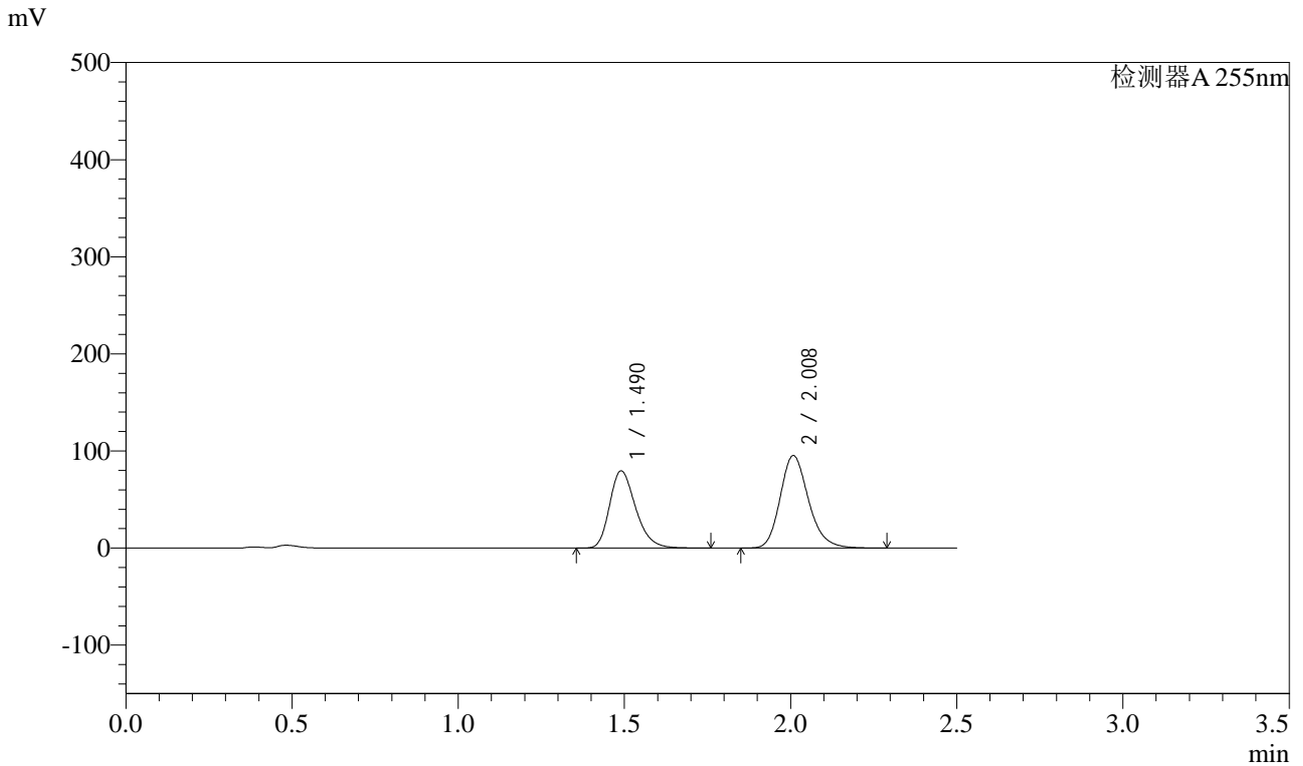


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1904-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:36:02 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:12:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	433446	43.364	79629	1766	1.268	--
2	2.008	566116	56.636	95367	2725	1.202	3.503
总计		999562	100.000	174995			

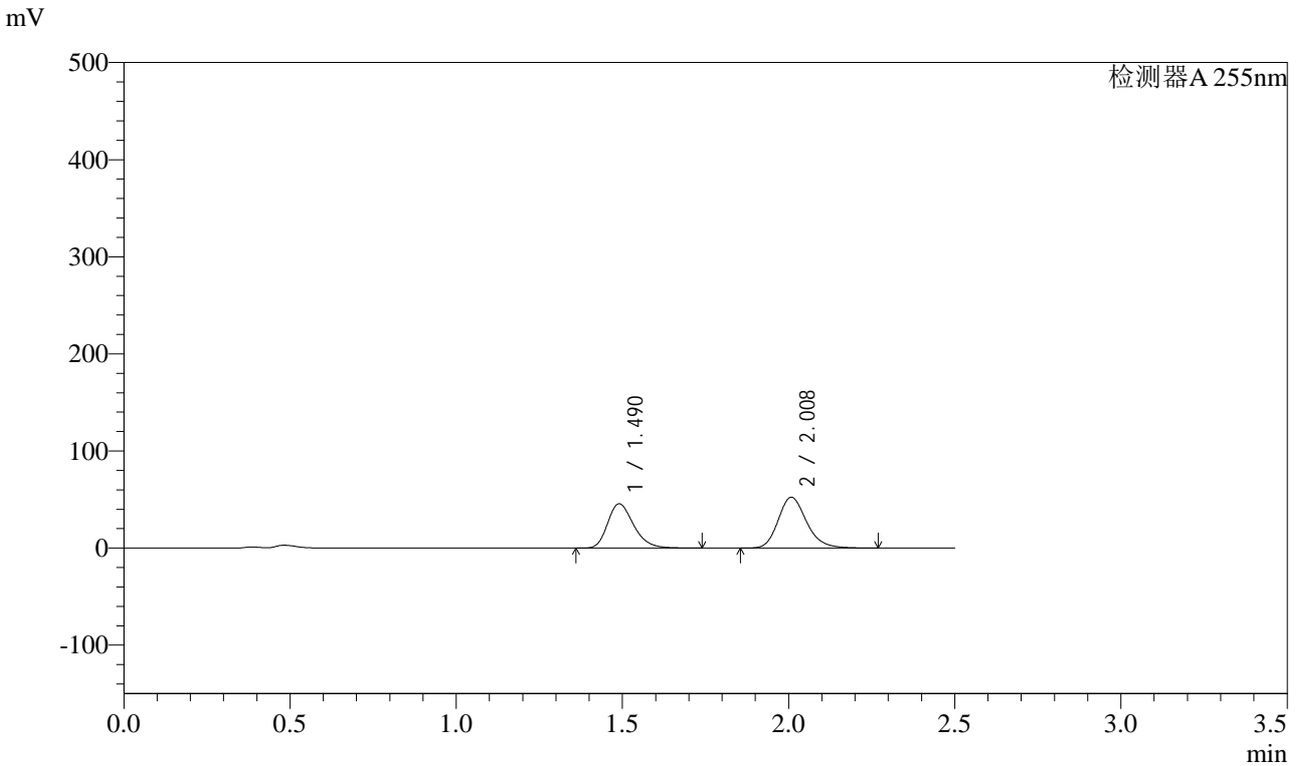


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1905-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:38:54 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:13:05 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	248525	44.419	45666	1765	1.268	--
2	2.008	310972	55.581	52404	2726	1.202	3.503
总计		559497	100.000	98069			

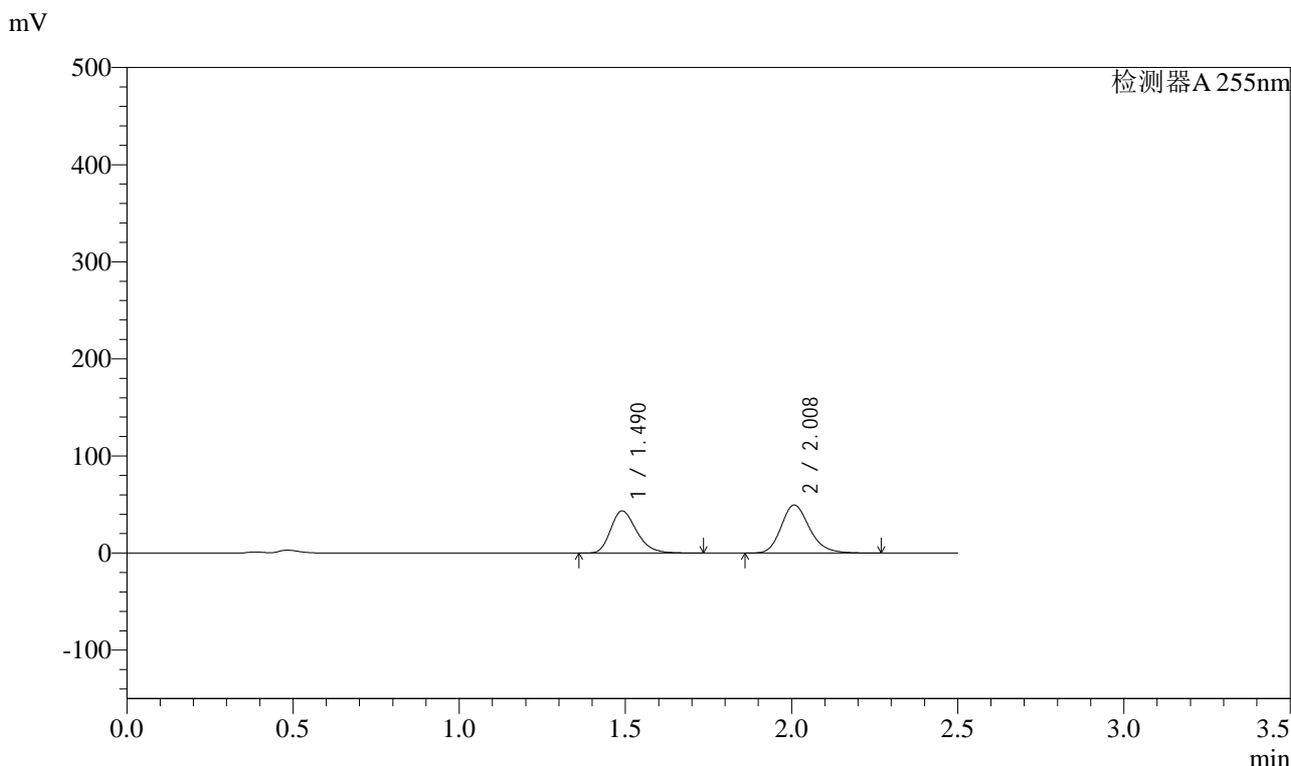


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1906-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:41:46 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:13:13 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	236427	44.565	43457	1766	1.268	--
2	2.008	294096	55.435	49560	2725	1.203	3.503
总计		530523	100.000	93017			

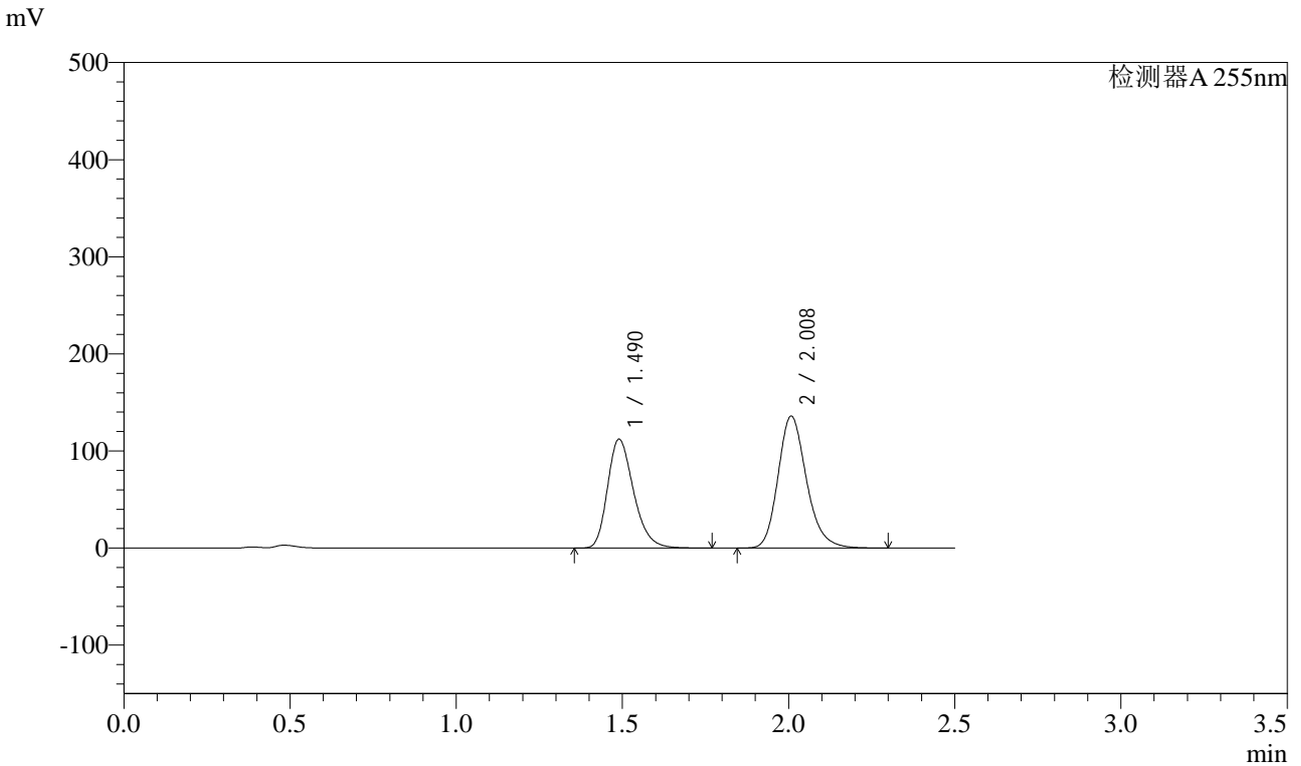


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1907-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 12:44:37      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:13:21      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	611671	43.069	112252	1762	1.270	--
2	2.008	808557	56.931	136085	2724	1.205	3.501
总计		1420228	100.000	248337			

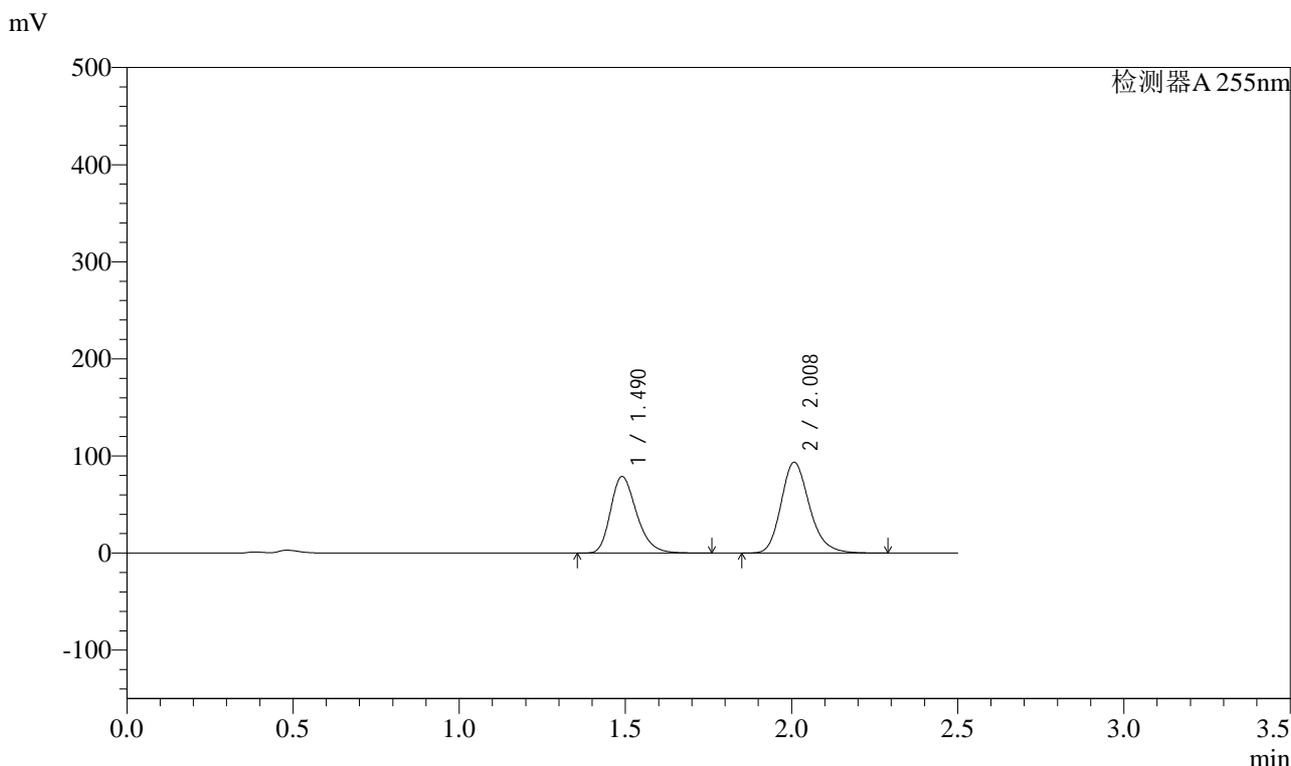


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1908-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-12  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 12:47:29      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:13:28      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	430164	43.595	78927	1761	1.271	--
2	2.008	556576	56.405	93648	2723	1.206	3.500
总计		986740	100.000	172576			

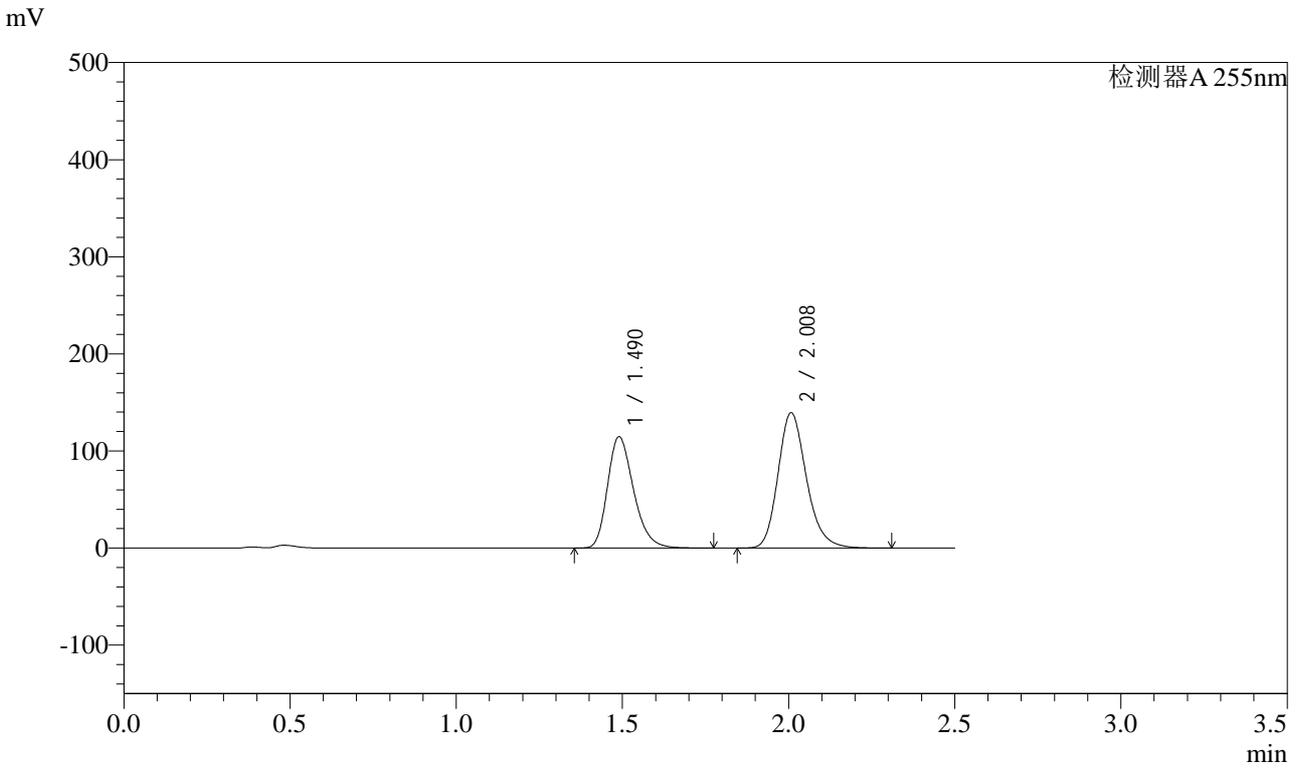


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1909-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:50:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:13:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	625800	42.992	114738	1759	1.272	--
2	2.008	829803	57.008	139513	2721	1.207	3.498
总计		1455603	100.000	254251			

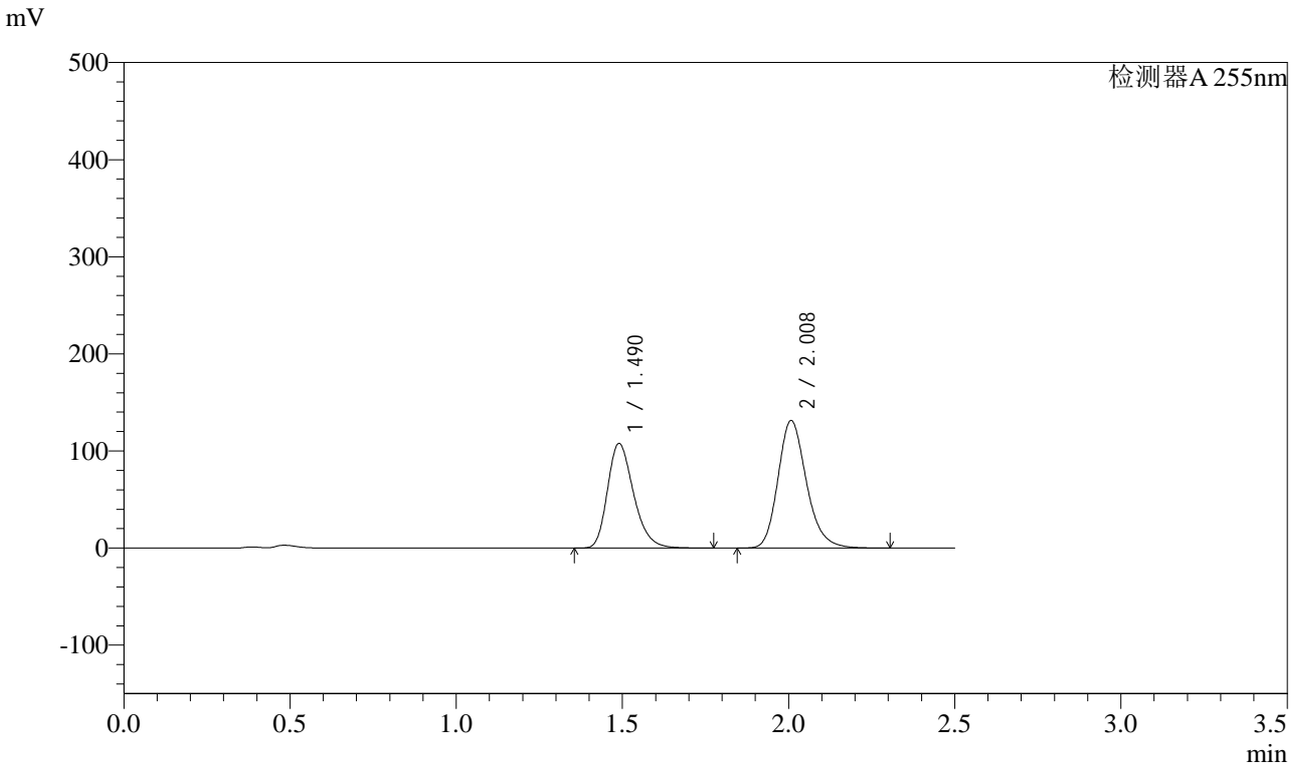


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1910-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 12:53:14 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:13:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	588481	42.918	107834	1758	1.273	--
2	2.008	782690	57.082	131511	2718	1.208	3.497
总计		1371171	100.000	239346			

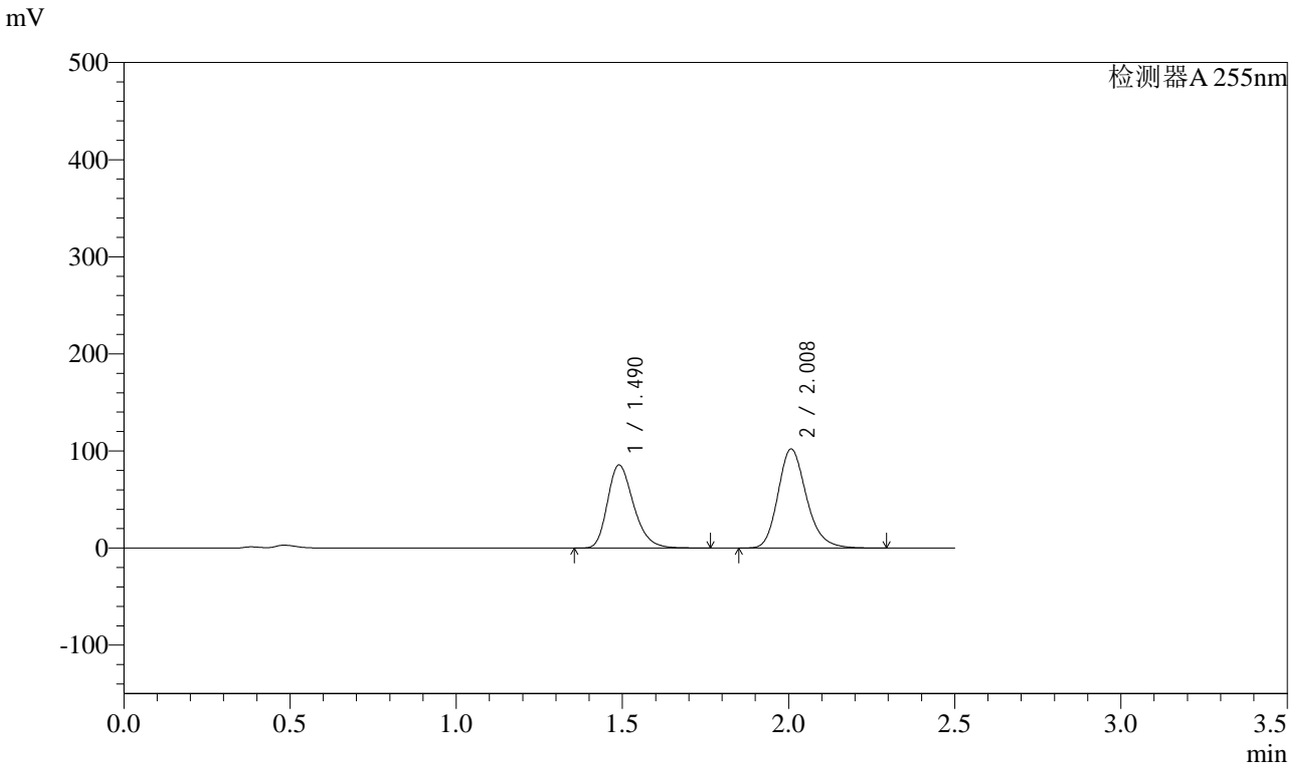


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1911-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-39  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 12:56:06 实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:13:51 处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	467491	43.465	85675	1759	1.273	--
2	2.008	608055	56.535	102172	2719	1.209	3.497
总计		1075546	100.000	187847			

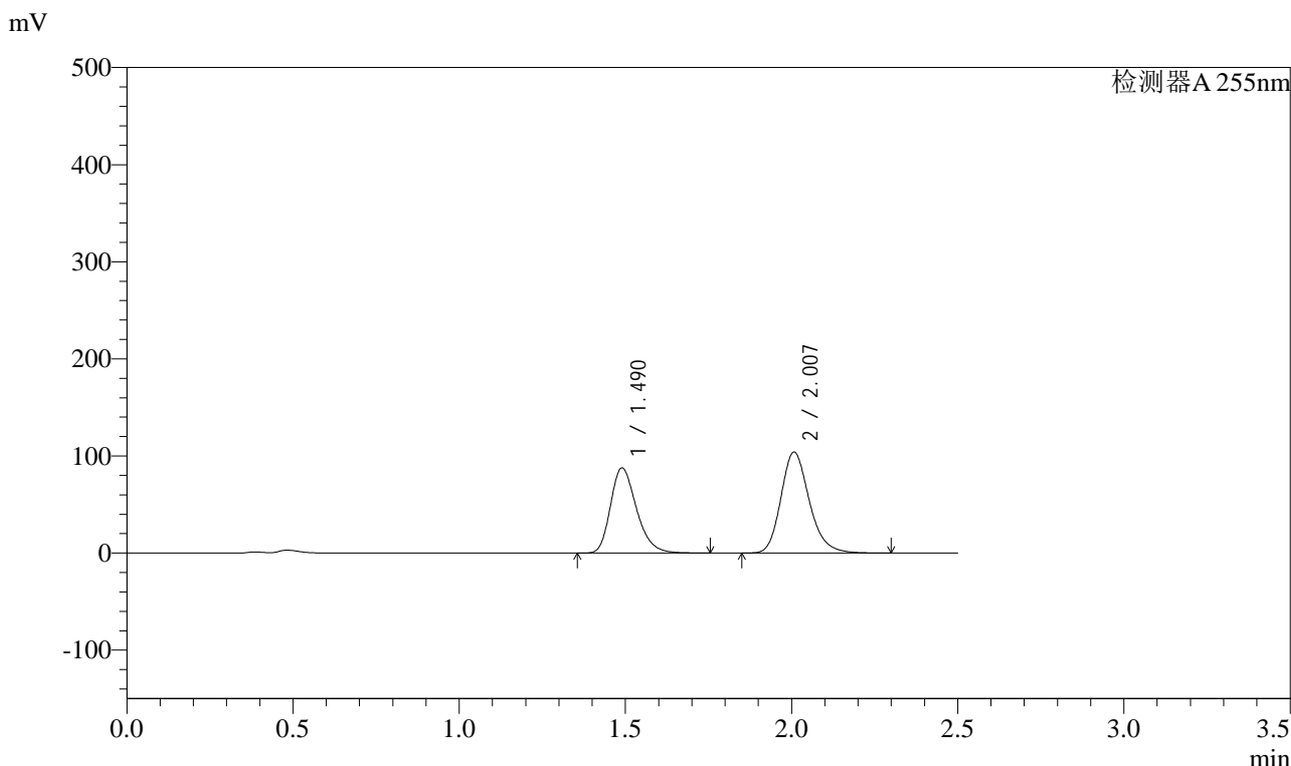


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1912-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-48  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 12:58:58 实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:13:59 处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	477281	43.572	87770	1769	1.271	--
2	2.007	618114	56.428	104105	2734	1.208	3.506
总计		1095395	100.000	191874			



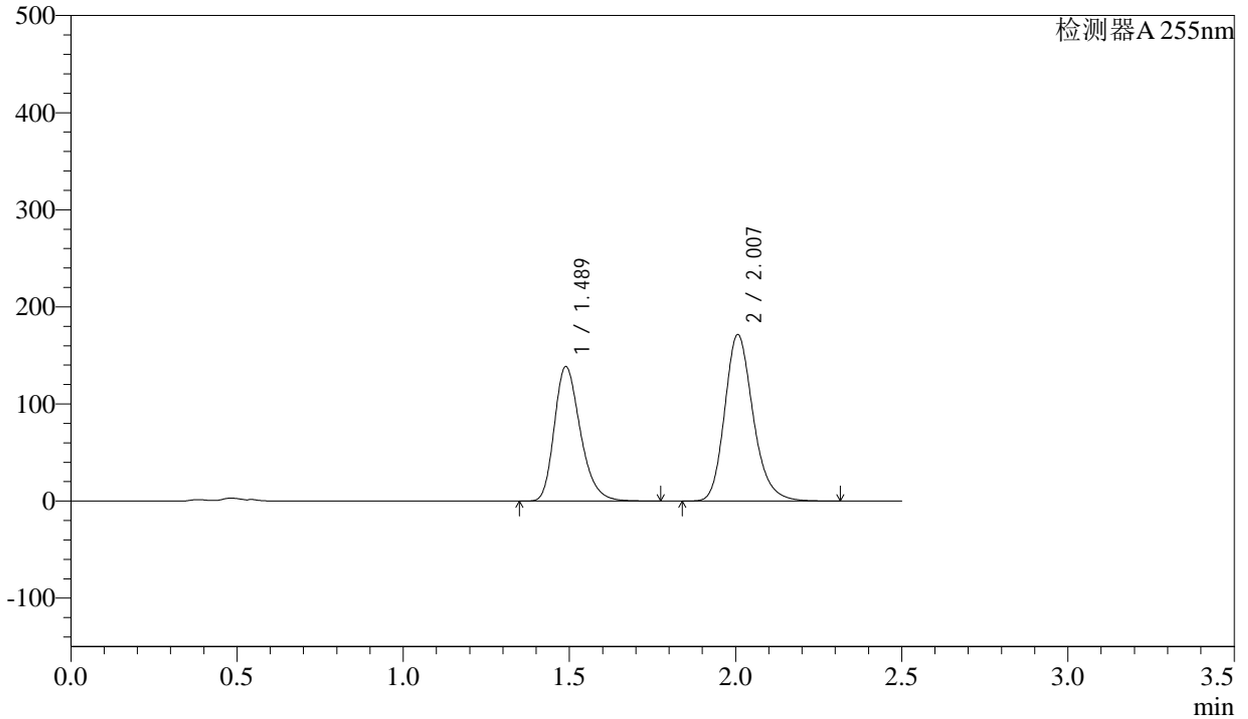
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1913-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号：1-4  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/05/11 13:01:49      实验者：liuqihuizi  
处理时间(V2)：2024/05/13 16:14:07      处理者：liuqihuizi  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <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	1.489	754991	42.550	138803	1768	1.274	--
2	2.007	1019386	57.450	171476	2729	1.210	3.505
总计		1774376	100.000	310280			

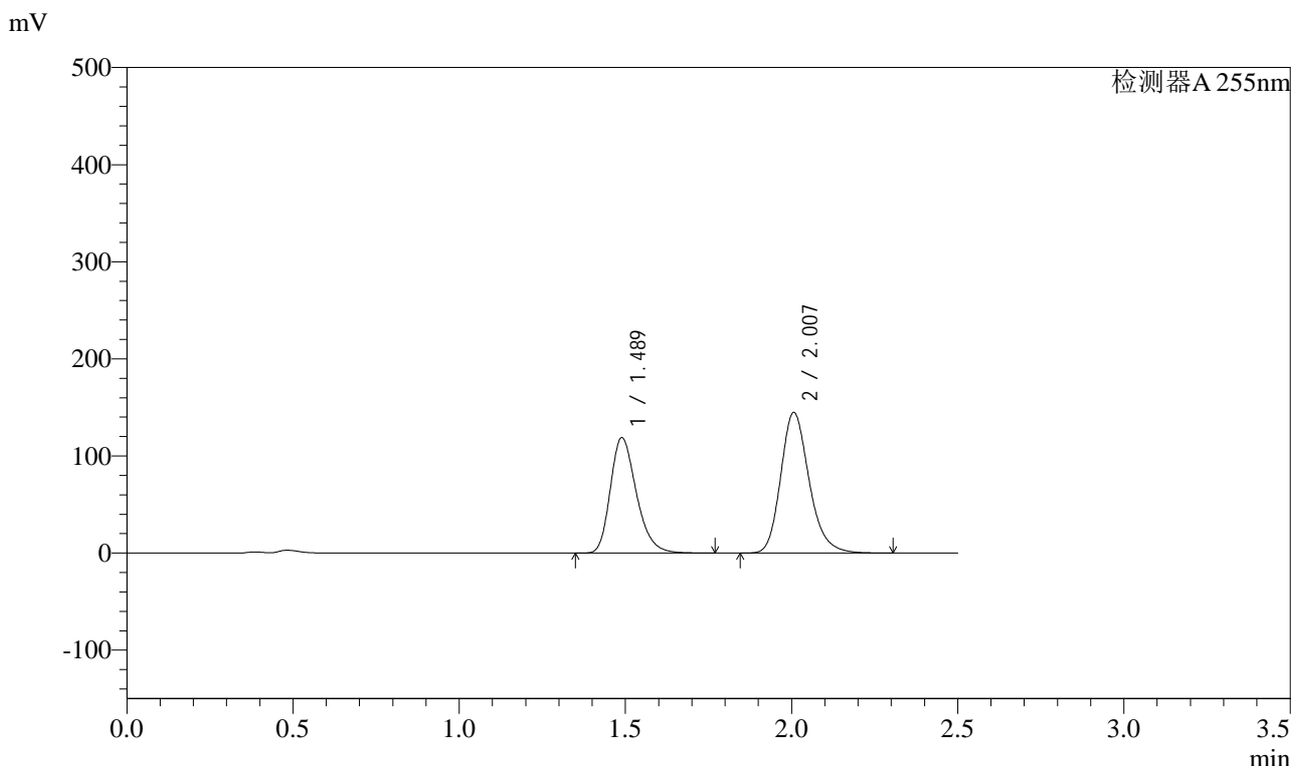


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1914-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 13:04:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:14:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	648250	42.938	119078	1766	1.274	--
2	2.007	861498	57.062	144864	2728	1.211	3.502
总计		1509749	100.000	263942			

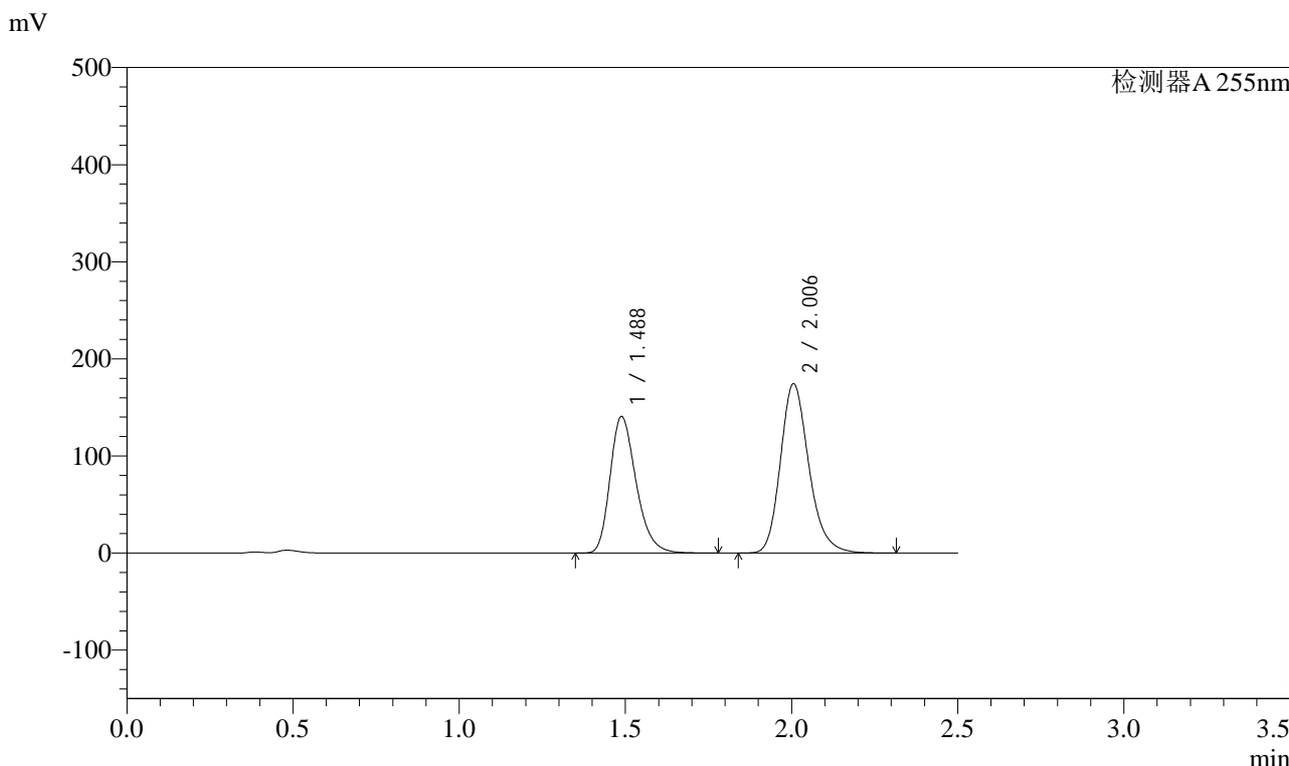


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：1.5ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1915-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-22      版本号：6.115  
 进样体积：10 μl      实验者：liuqihuizi  
 进样时间：2024/05/11 13:07:34      处理者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:14:22  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	767378	42.506	140894	1760	1.275	--
2	2.006	1037956	57.494	174296	2725	1.213	3.501
总计		1805334	100.000	315190			

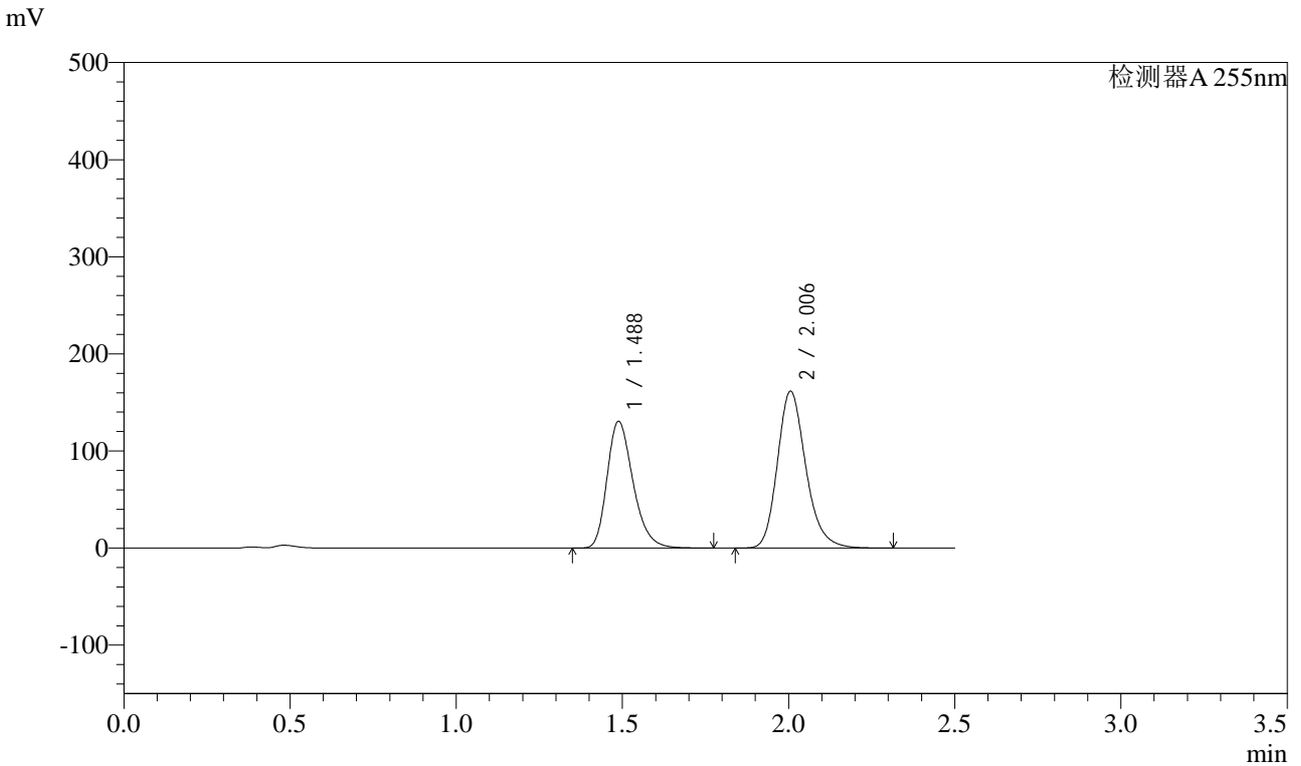


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1916-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
进样时间: 2024/05/11 13:10:25      处理者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:14:29  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	711625	42.546	130776	1764	1.276	--
2	2.006	960990	57.454	161445	2728	1.214	3.504
总计		1672615	100.000	292221			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1917-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/11 13:13:17

处理时间(V2): 2024/05/13 16:14:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

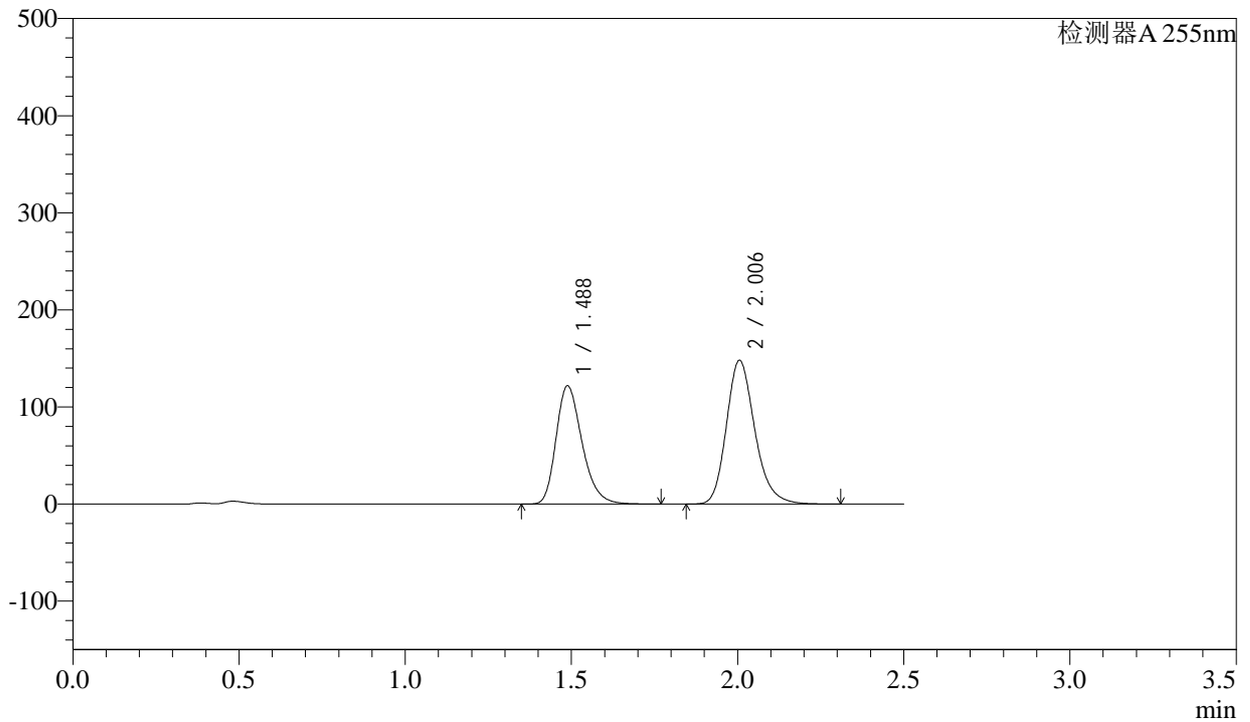
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

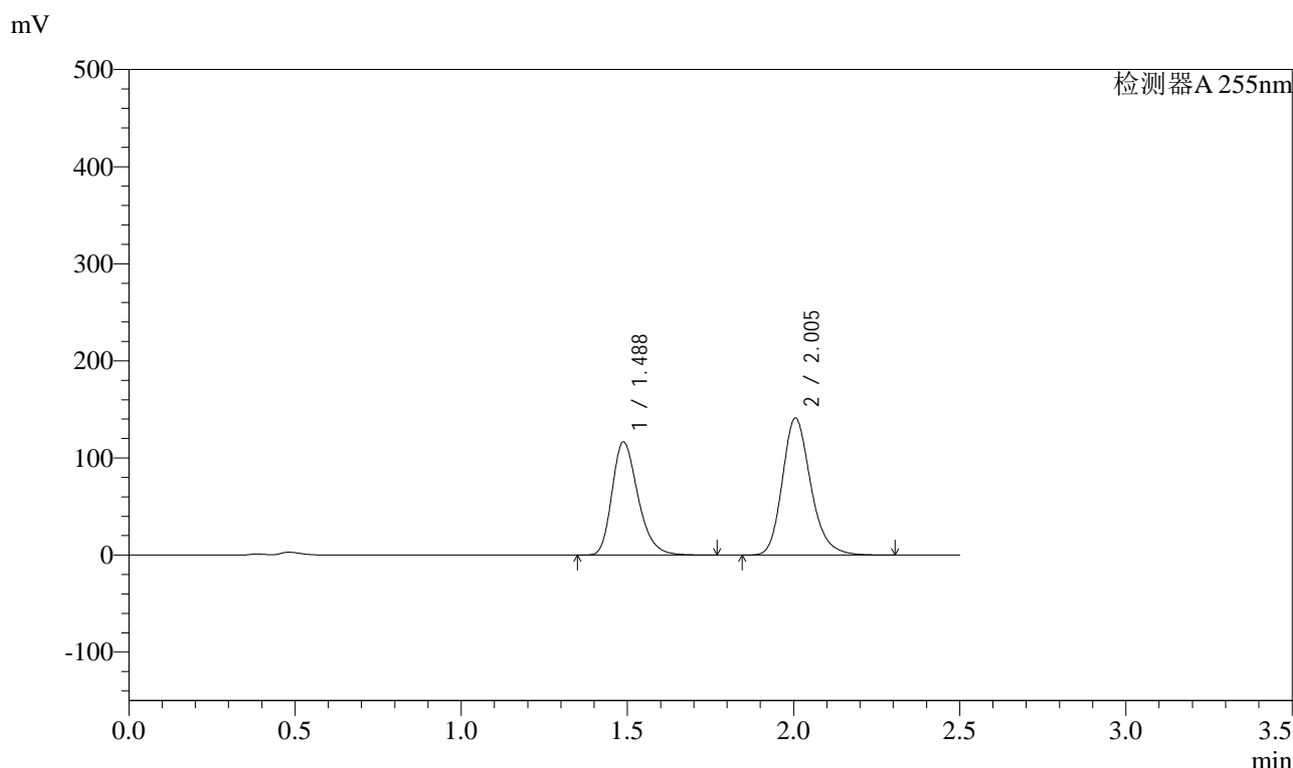
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	663448	42.961	122007	1766	1.276	--
2	2.006	880839	57.039	147958	2727	1.214	3.504
总计		1544287	100.000	269966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1918-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: liuqihuizi  
进样时间: 2024/05/11 13:16:09 处理者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:14:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	633627	43.040	116699	1772	1.277	--
2	2.005	838567	56.960	141038	2733	1.214	3.509
总计		1472194	100.000	257737			

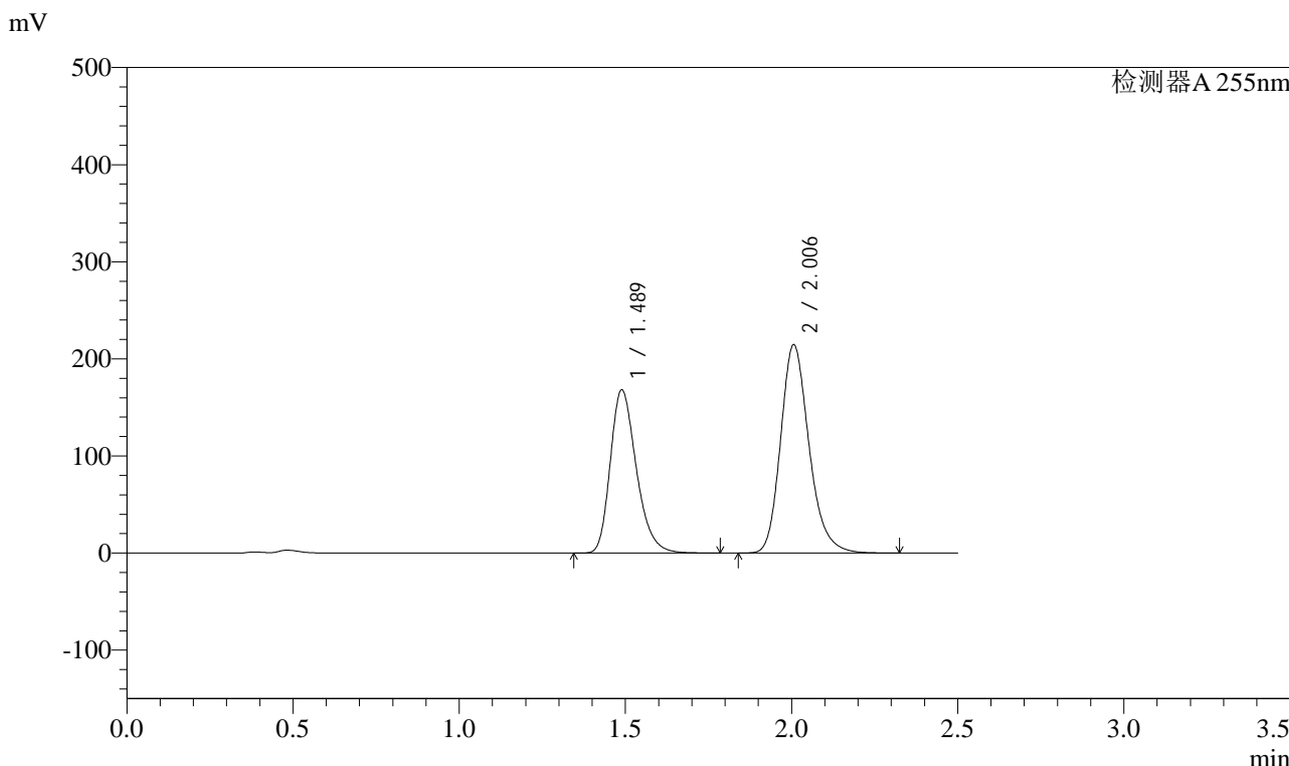


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1919-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 13:19:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:14:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	916832	41.804	168334	1765	1.276	--
2	2.006	1276334	58.196	214467	2730	1.215	3.503
总计		2193166	100.000	382801			

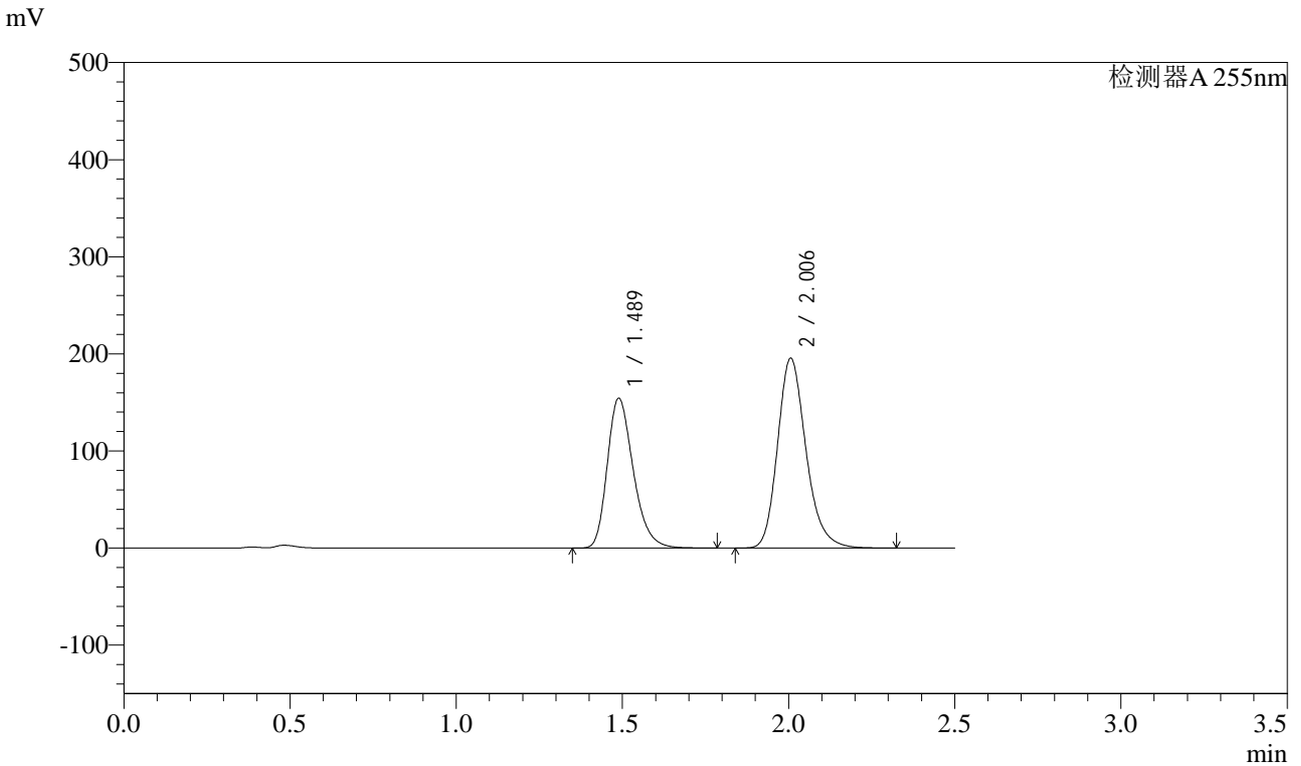


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1920-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 13:21:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:15:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	840957	41.962	154596	1770	1.277	--
2	2.006	1163157	58.038	195430	2732	1.216	3.506
总计		2004113	100.000	350026			



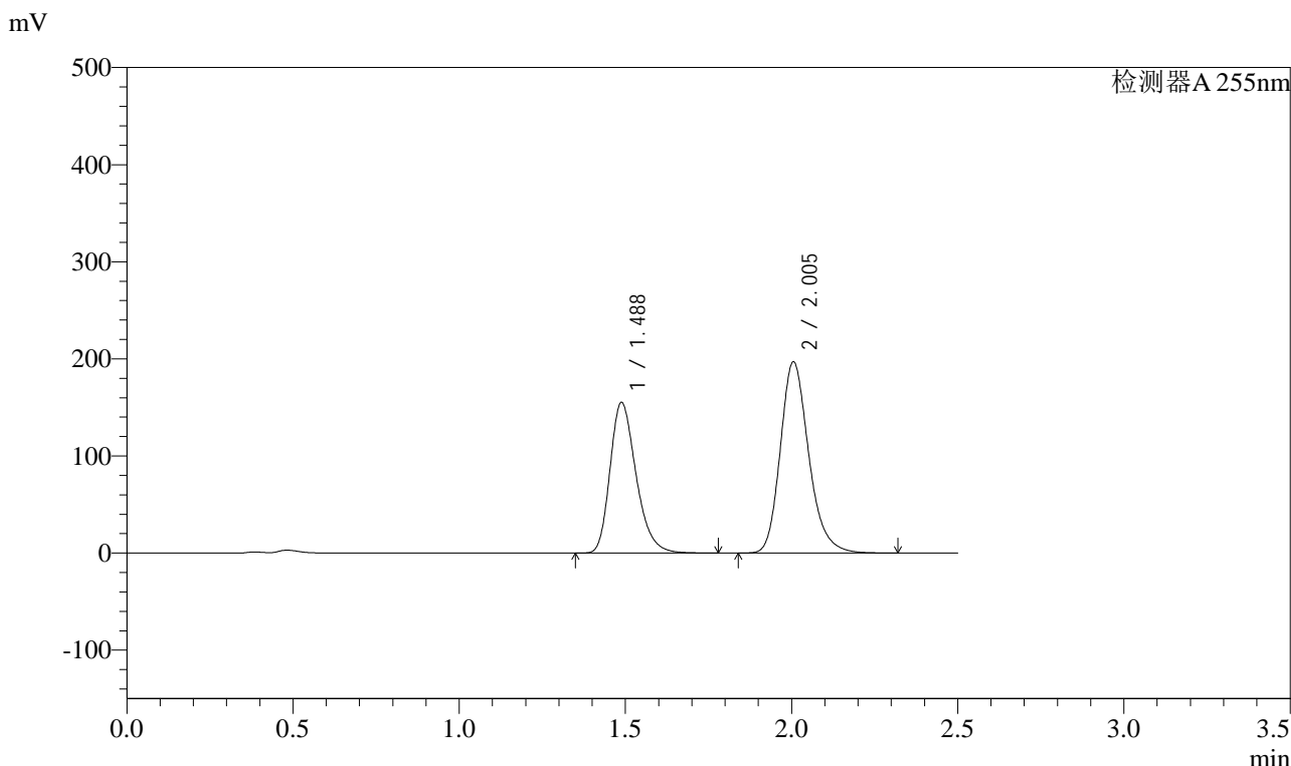


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1922-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-32  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 13:27:37      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:15:15      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	846153	41.923	155444	1764	1.278	--
2	2.005	1172199	58.077	196932	2731	1.217	3.503
总计		2018352	100.000	352376			

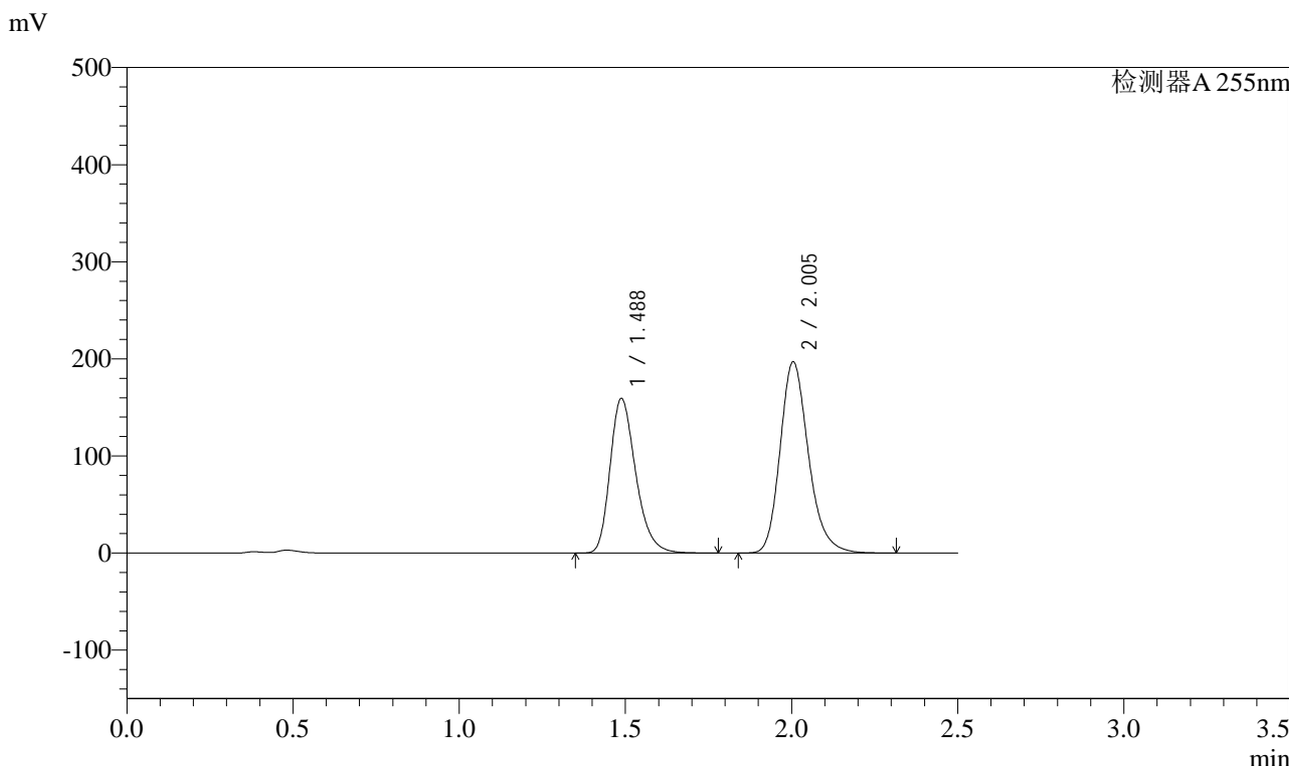


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1923-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-41  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 13:30:29      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:15:23      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	856649	42.269	159546	1818	1.280	--
2	2.005	1170023	57.731	197094	2738	1.218	3.530
总计		2026672	100.000	356640			



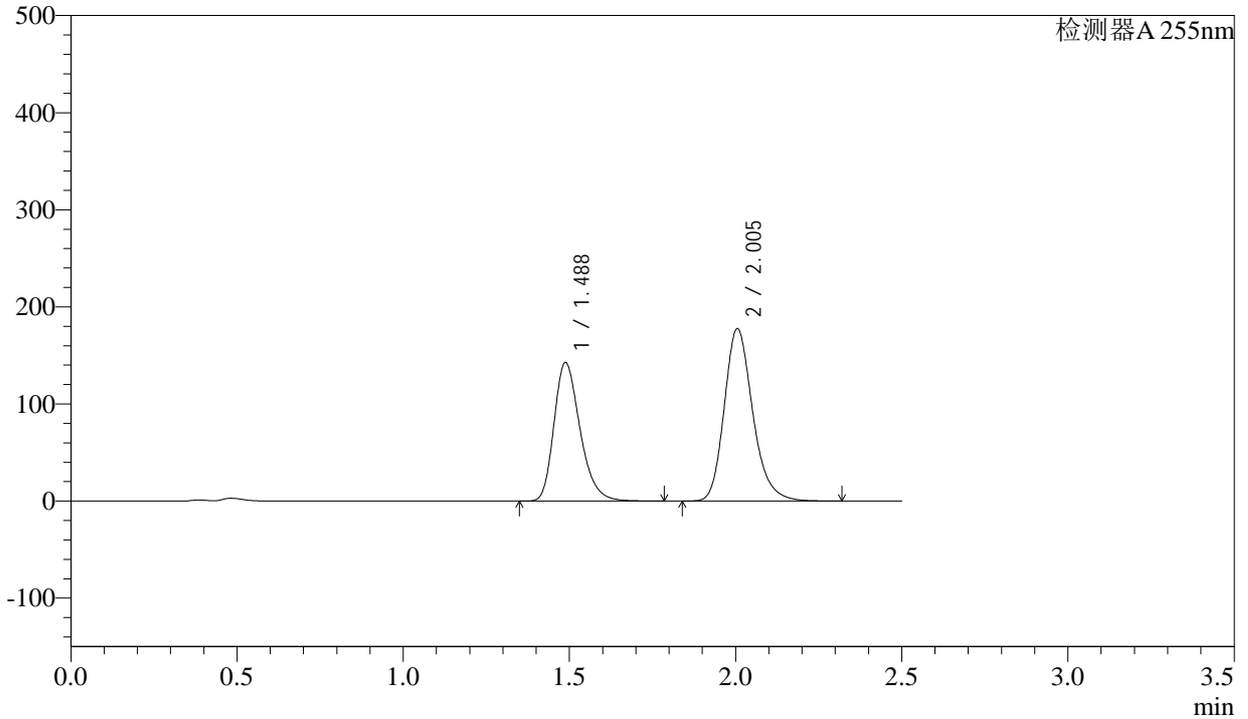
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1924-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2024/05/11 13:33:20 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:15:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <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	1.488	777905	42.378	142948	1766	1.279	--
2	2.005	1057722	57.622	177549	2724	1.218	3.502
总计		1835627	100.000	320497			

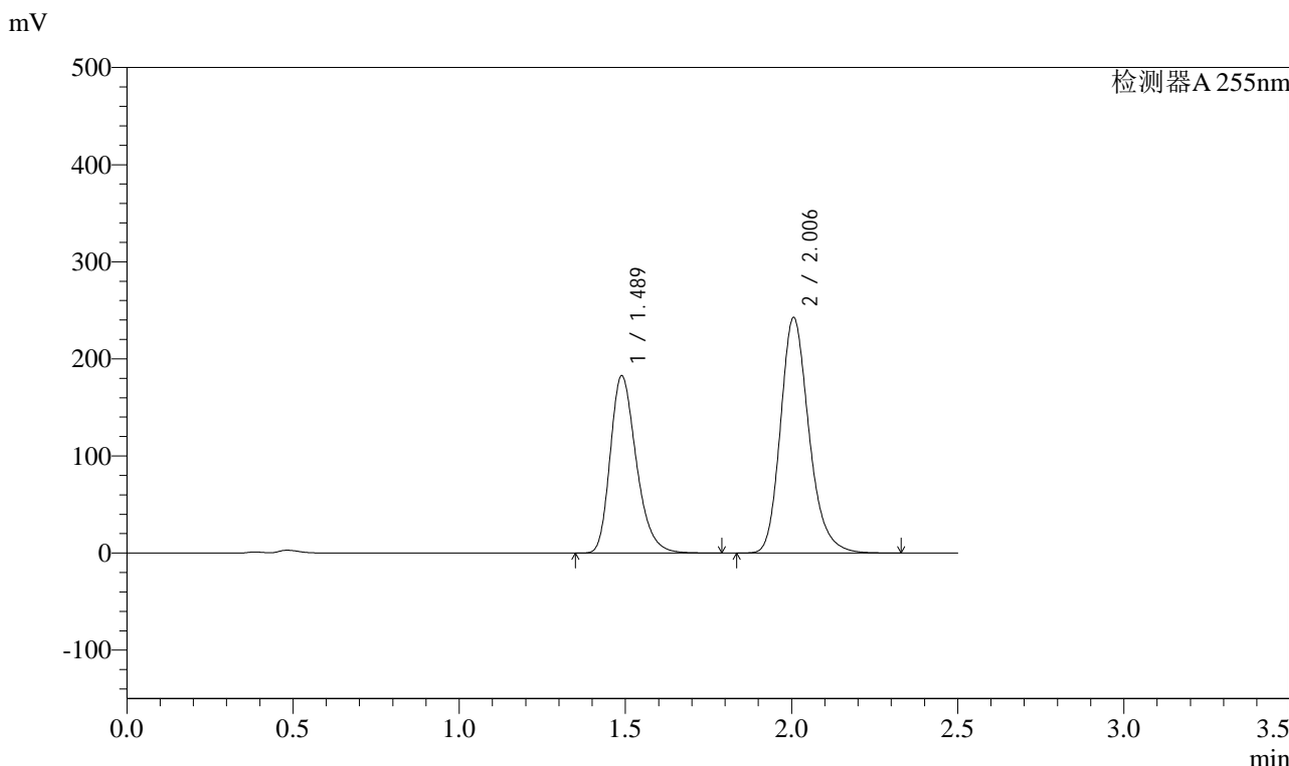


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1925-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 13:36:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:15:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	997274	40.821	182924	1763	1.279	--
2	2.006	1445777	59.179	242364	2723	1.219	3.499
总计		2443051	100.000	425288			

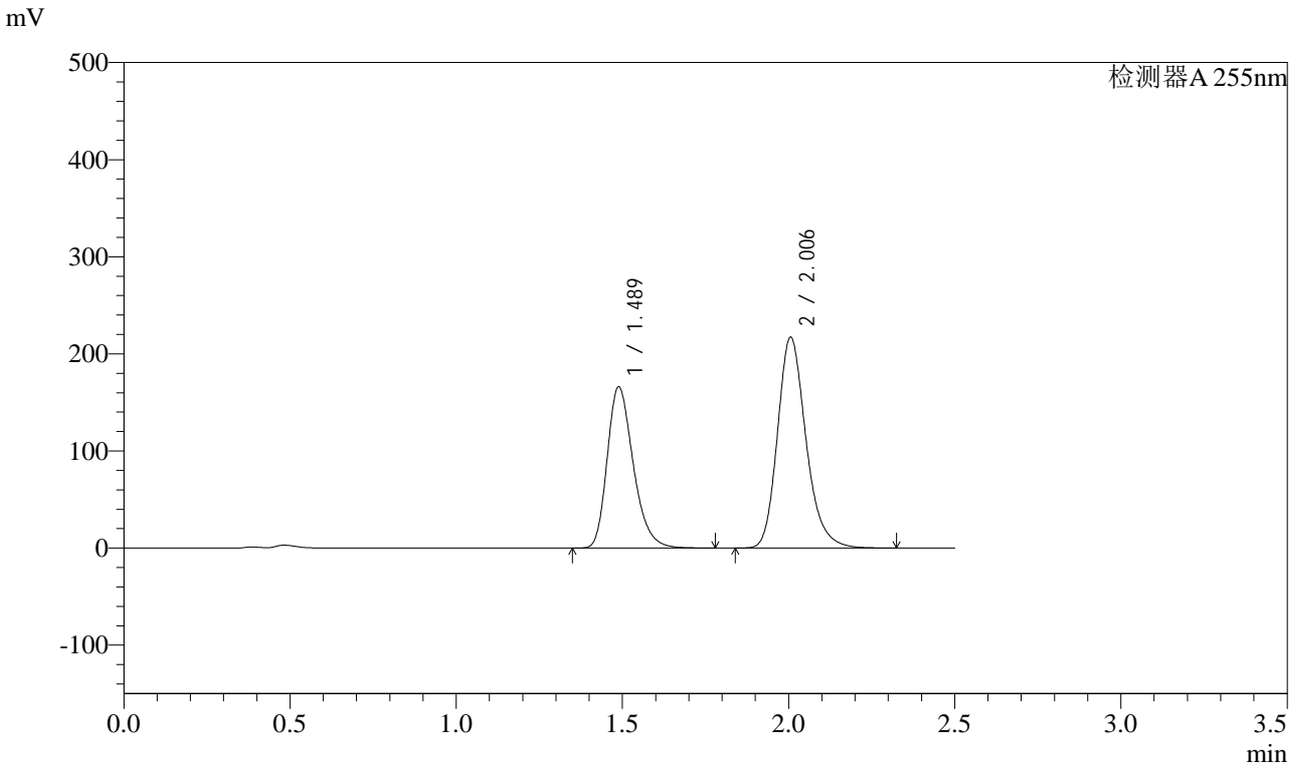


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1926-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-15 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：liuqihuizi  
 进样时间：2024/05/11 13:39:04 处理者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:15:45  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	906705	41.193	166308	1761	1.280	--
2	2.006	1294390	58.807	217013	2724	1.219	3.499
总计		2201095	100.000	383322			

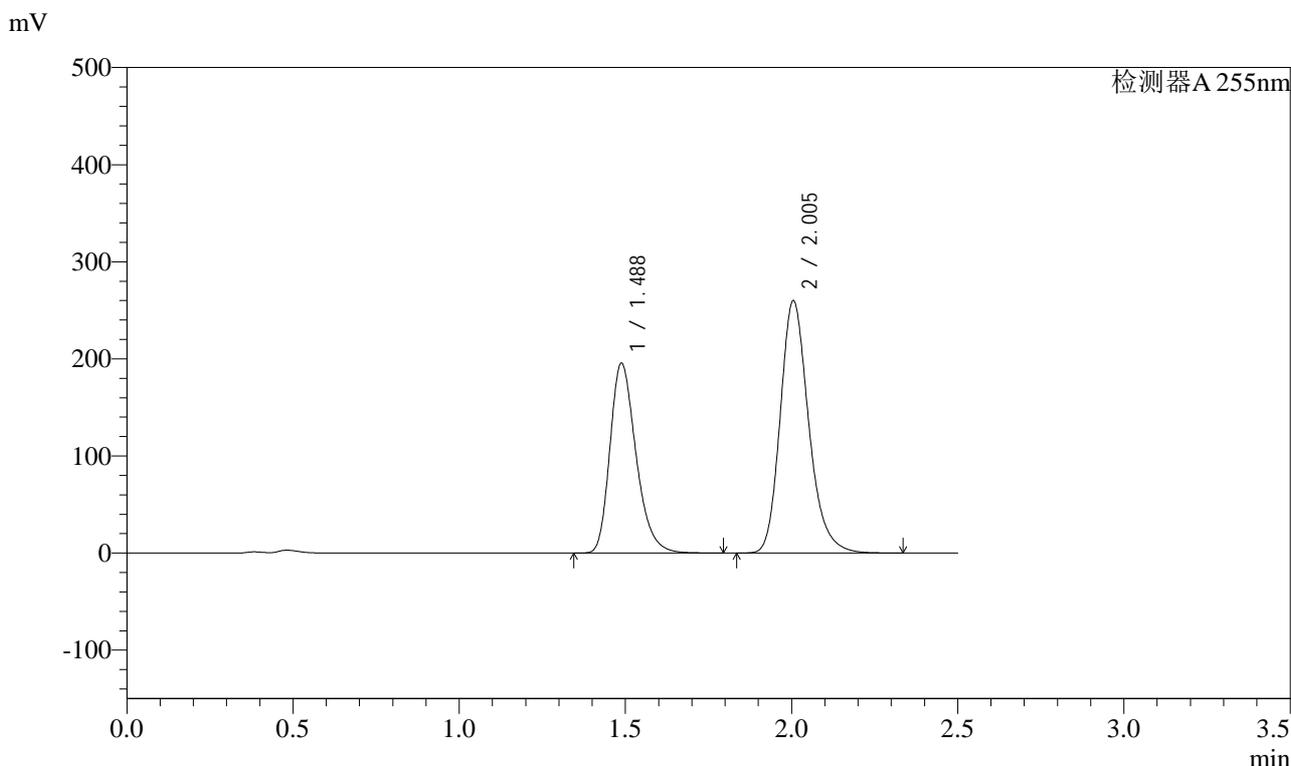


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1927-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 13:41:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:15:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1067555	40.798	195842	1761	1.281	--
2	2.005	1549145	59.202	259874	2721	1.220	3.499
总计		2616699	100.000	455716			

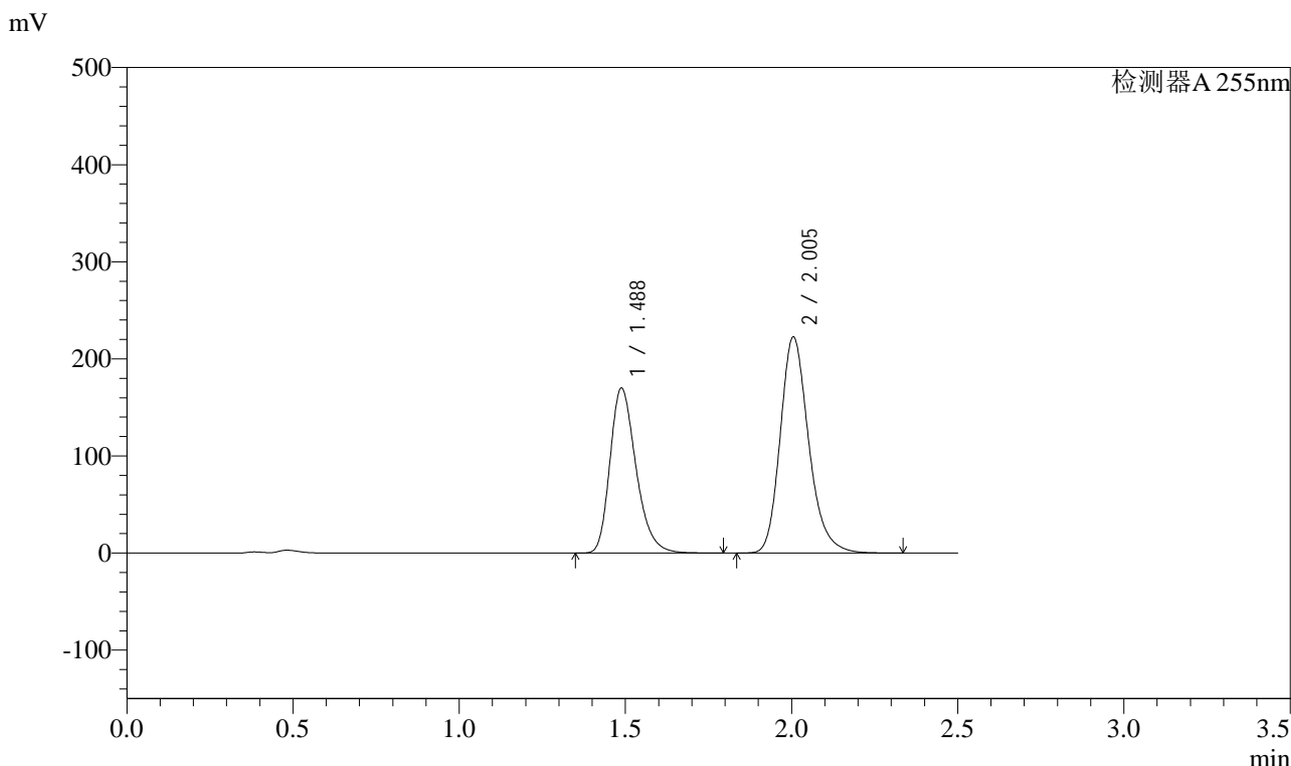


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1928-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-33  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 13:44:48      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:16:01      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	927140	41.136	170200	1764	1.281	--
2	2.005	1326711	58.864	222571	2723	1.221	3.501
总计		2253851	100.000	392772			

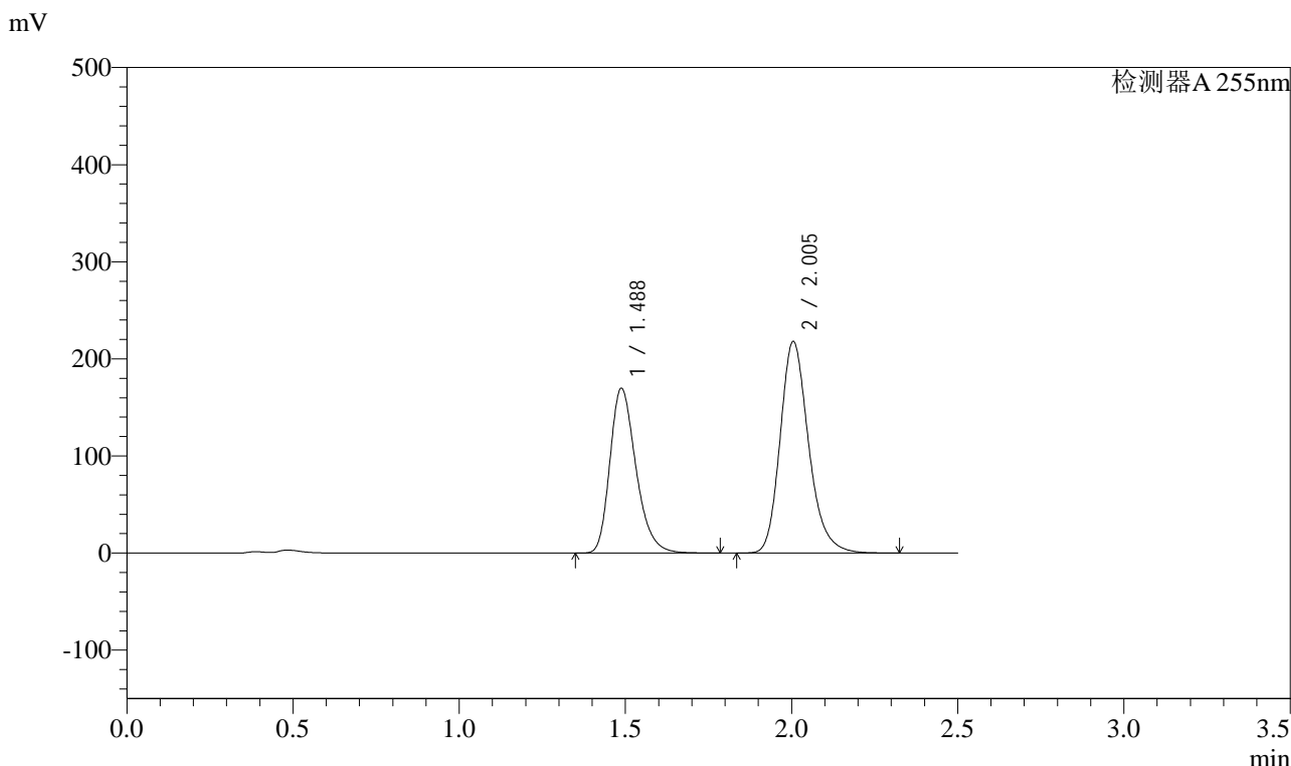


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1929-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 13:47:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:16:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	925369	41.596	170032	1768	1.282	--
2	2.005	1299279	58.404	217992	2721	1.221	3.502
总计		2224648	100.000	388024			

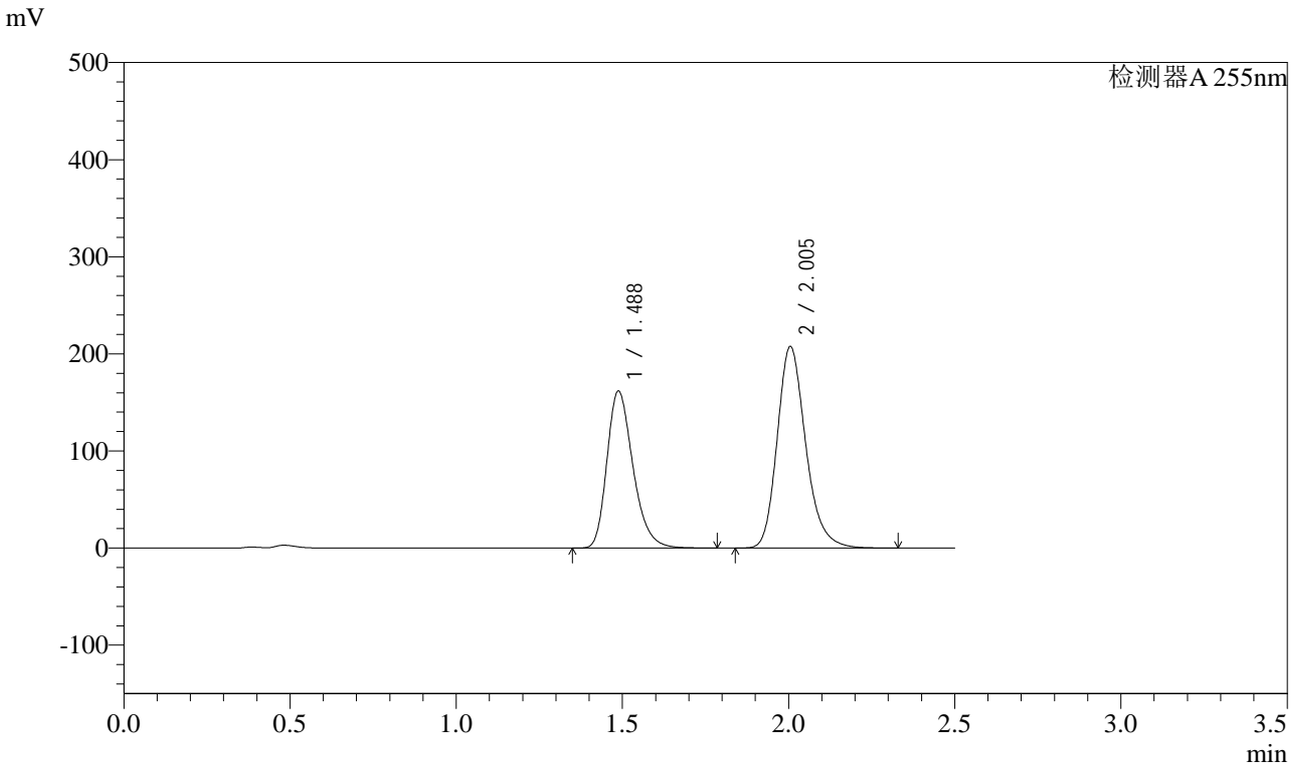


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1930-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2024/05/11 13:50:34 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:16:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	882393	41.614	161954	1763	1.282	--
2	2.005	1238030	58.386	207568	2720	1.222	3.500
总计		2120423	100.000	369522			

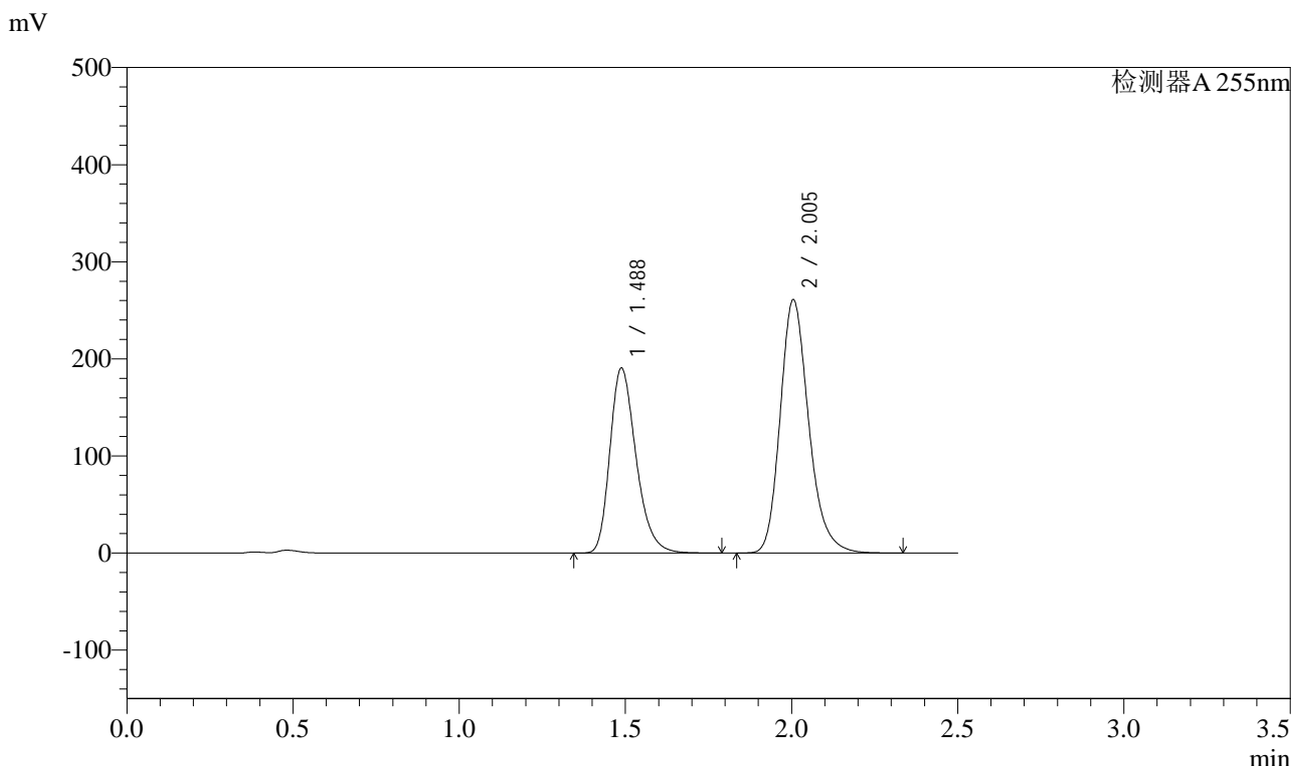


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1931-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 13:53:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:16:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1042823	40.078	190797	1752	1.283	--
2	2.005	1559131	59.922	260941	2710	1.222	3.491
总计		2601954	100.000	451738			

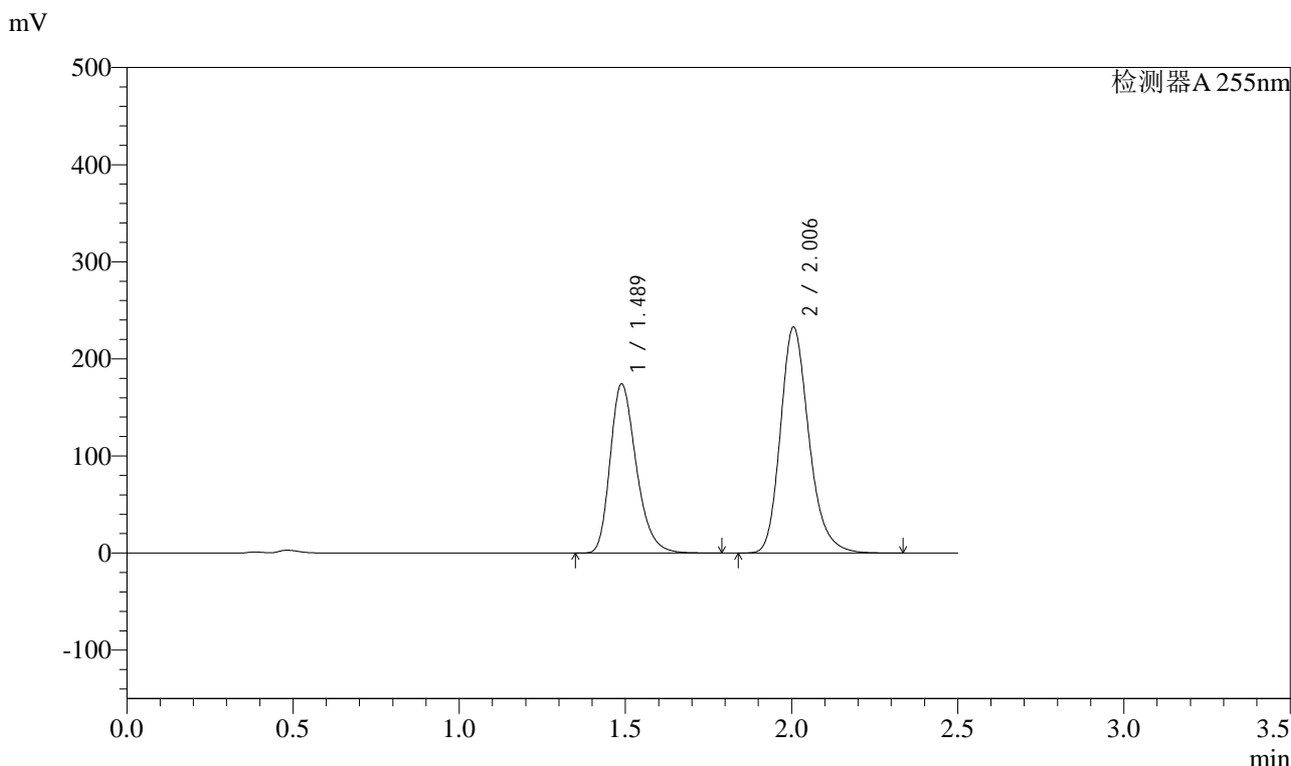


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1932-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 13:56:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:16:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	951860	40.655	174389	1758	1.283	--
2	2.006	1389462	59.345	232486	2717	1.223	3.495
总计		2341323	100.000	406875			



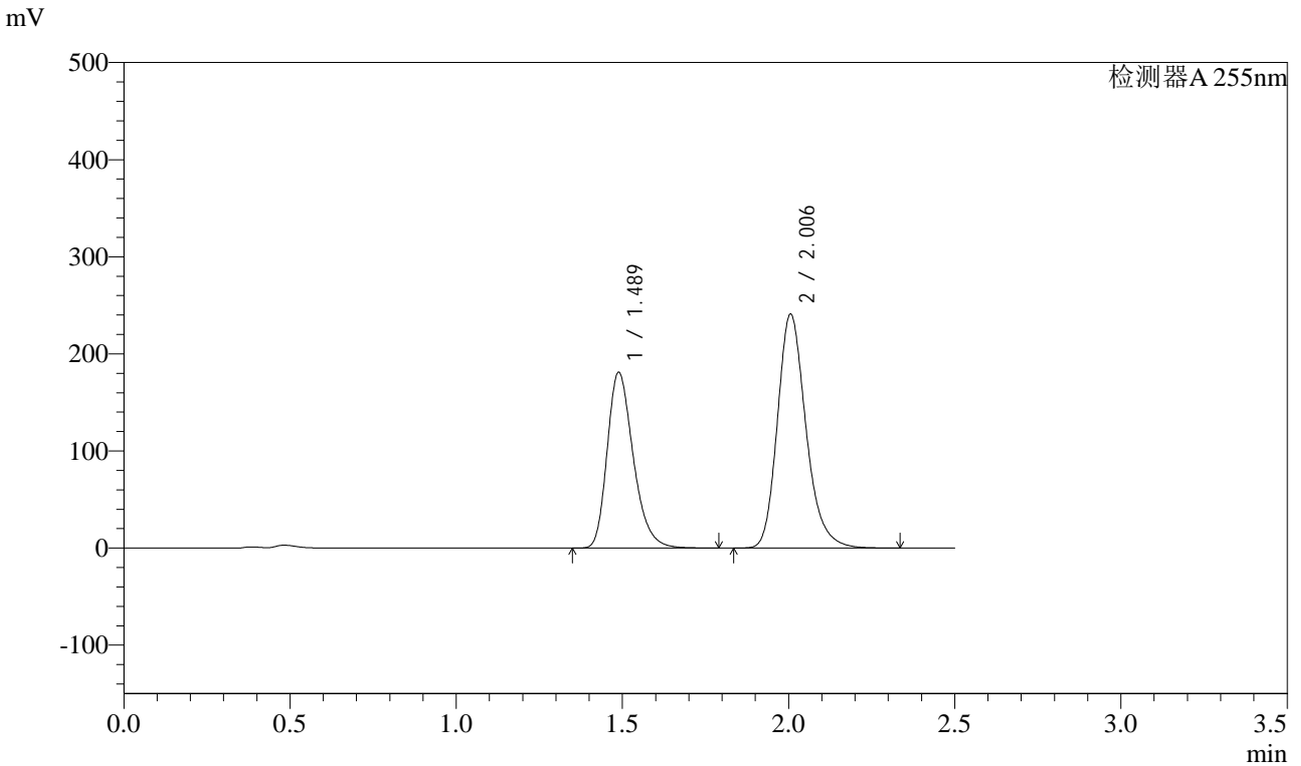


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1934-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 14:02:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:16:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	988697	40.726	181258	1762	1.284	--
2	2.006	1439002	59.274	240695	2717	1.224	3.496
总计		2427699	100.000	421953			

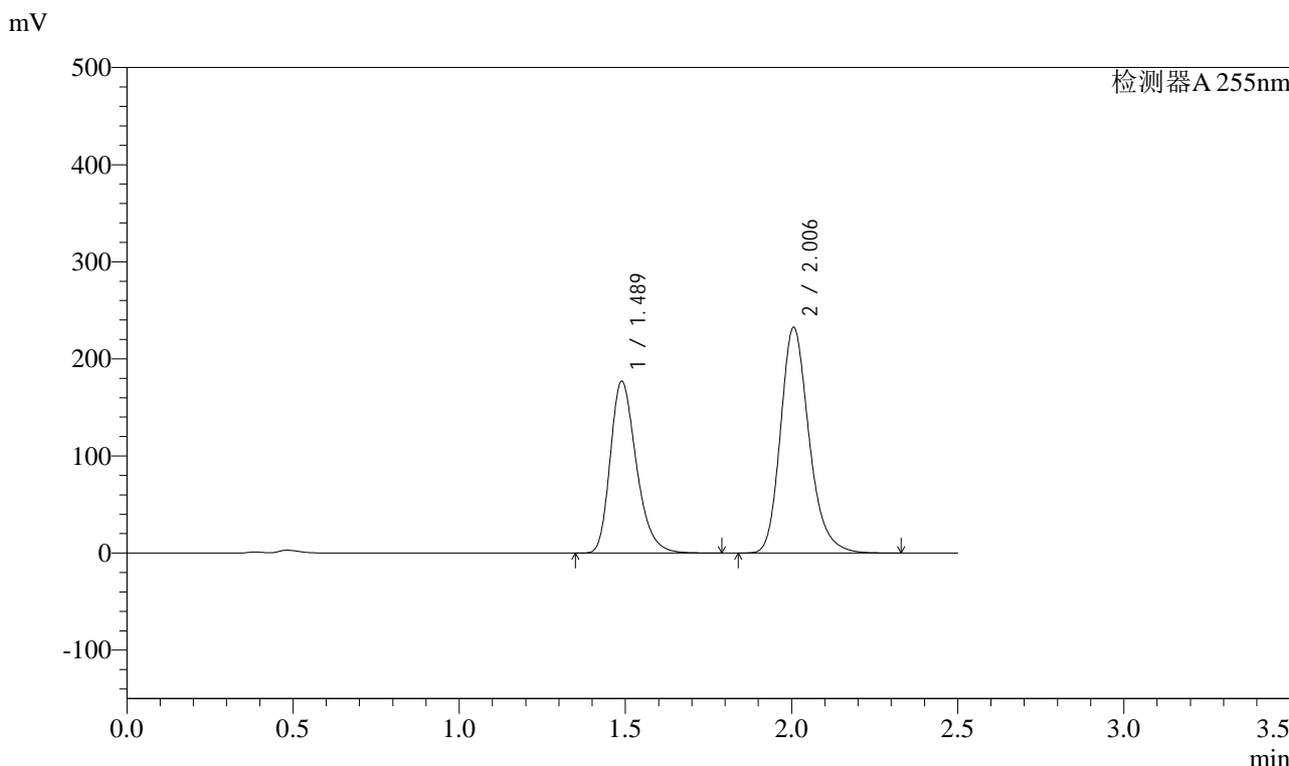


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1935-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 14:04:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:16:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

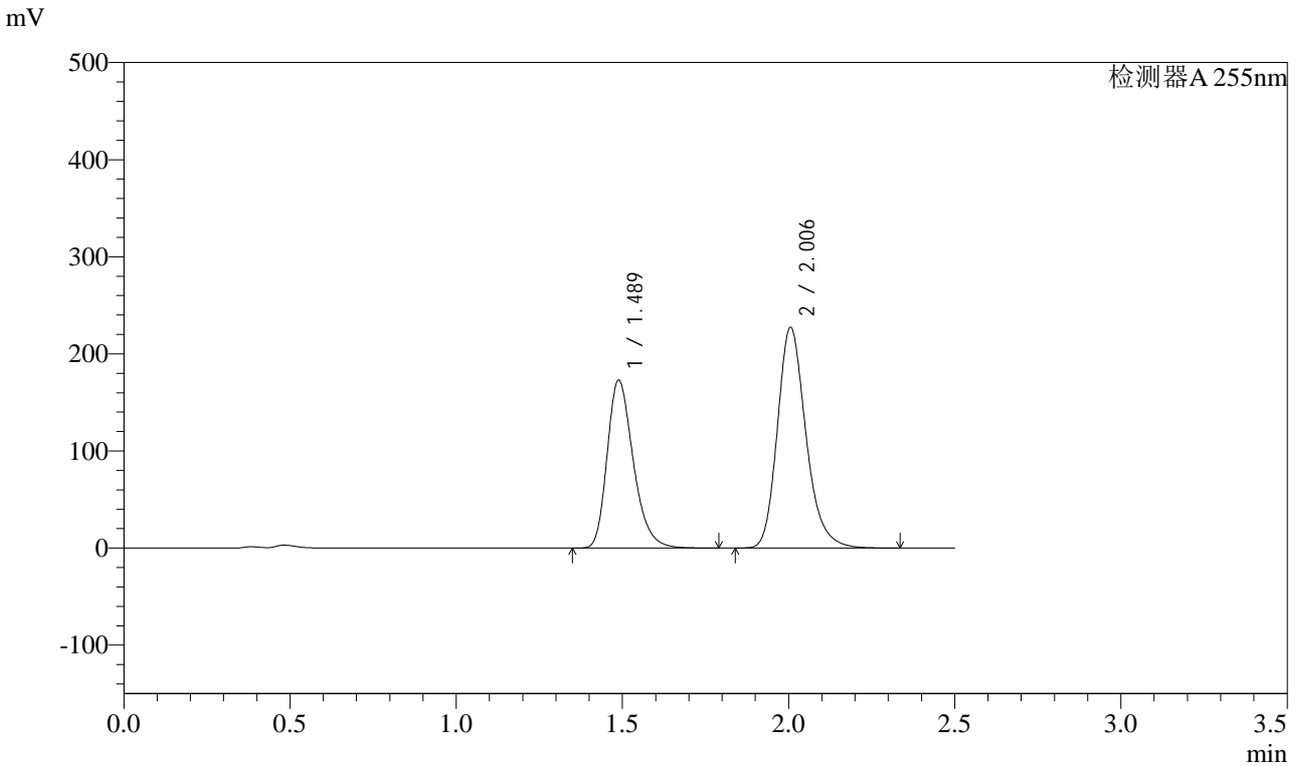
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	968042	41.081	177291	1760	1.284	--
2	2.006	1388359	58.919	232285	2716	1.223	3.495
总计		2356401	100.000	409576			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1936-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 14:07:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:17:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	945874	41.053	173242	1758	1.284	--
2	2.006	1358135	58.947	227051	2713	1.224	3.493
总计		2304009	100.000	400293			

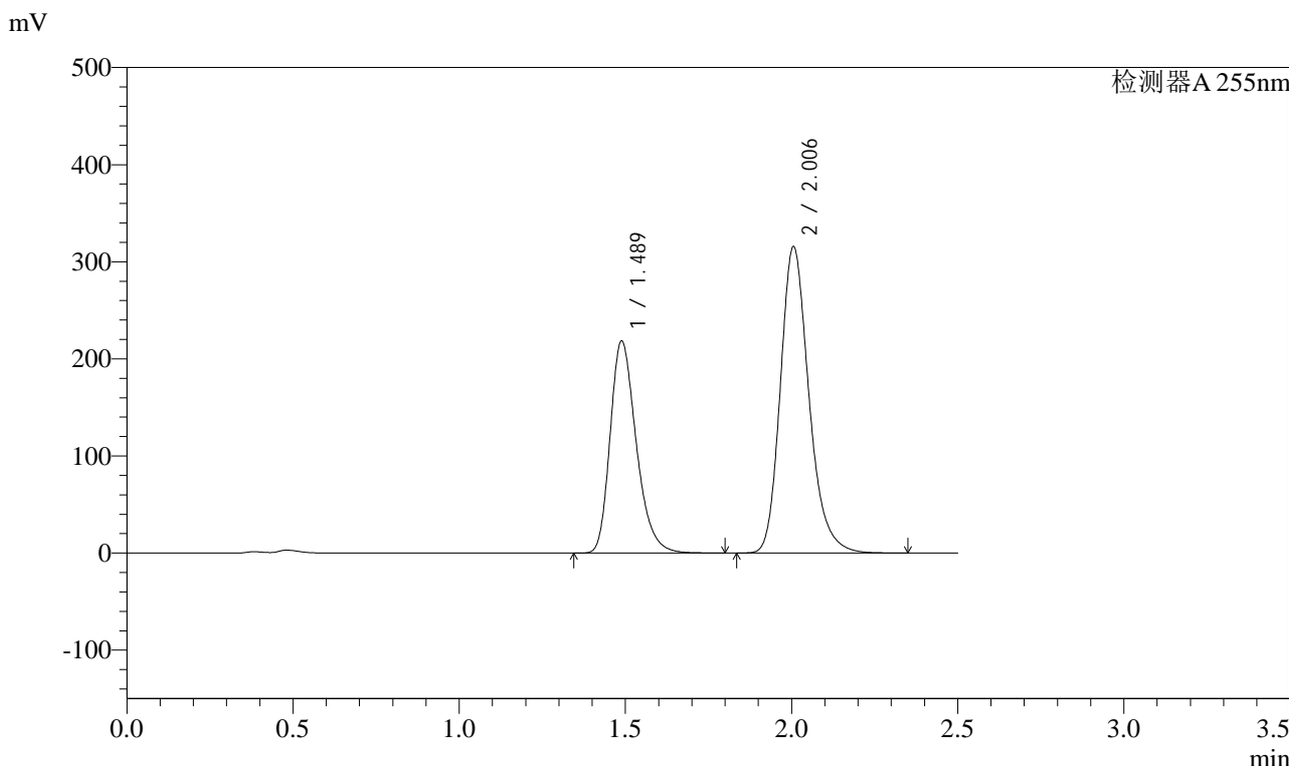


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1937-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-8  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 14:10:39      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:17:10      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1194643	38.769	218747	1758	1.285	--
2	2.006	1886760	61.231	315342	2710	1.225	3.492
总计		3081403	100.000	534088			

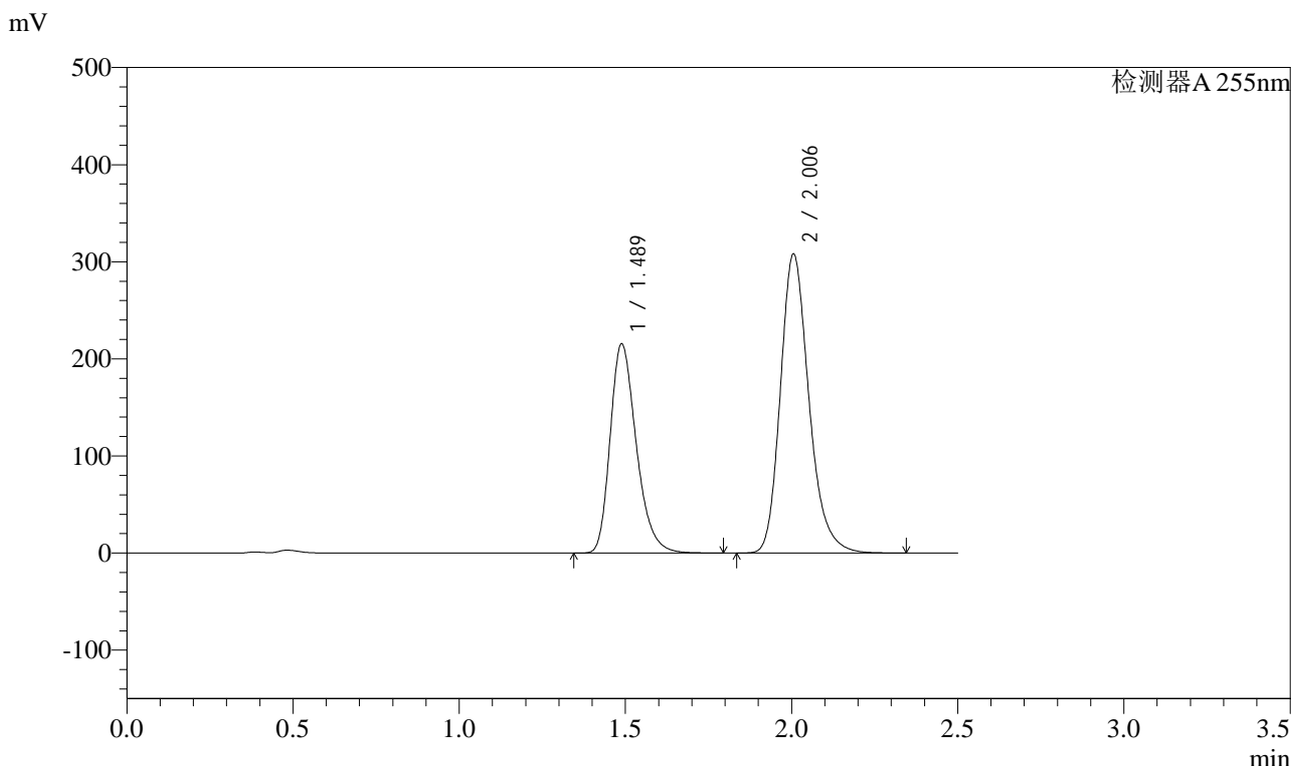


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1938-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-17 版本号：6.115  
 进样体积：10 μl 实验者：liuqihuizi  
 进样时间：2024/05/11 14:13:31 处理者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:17:18  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1178989	39.028	215806	1757	1.285	--
2	2.006	1841915	60.972	307720	2709	1.225	3.490
总计		3020904	100.000	523526			





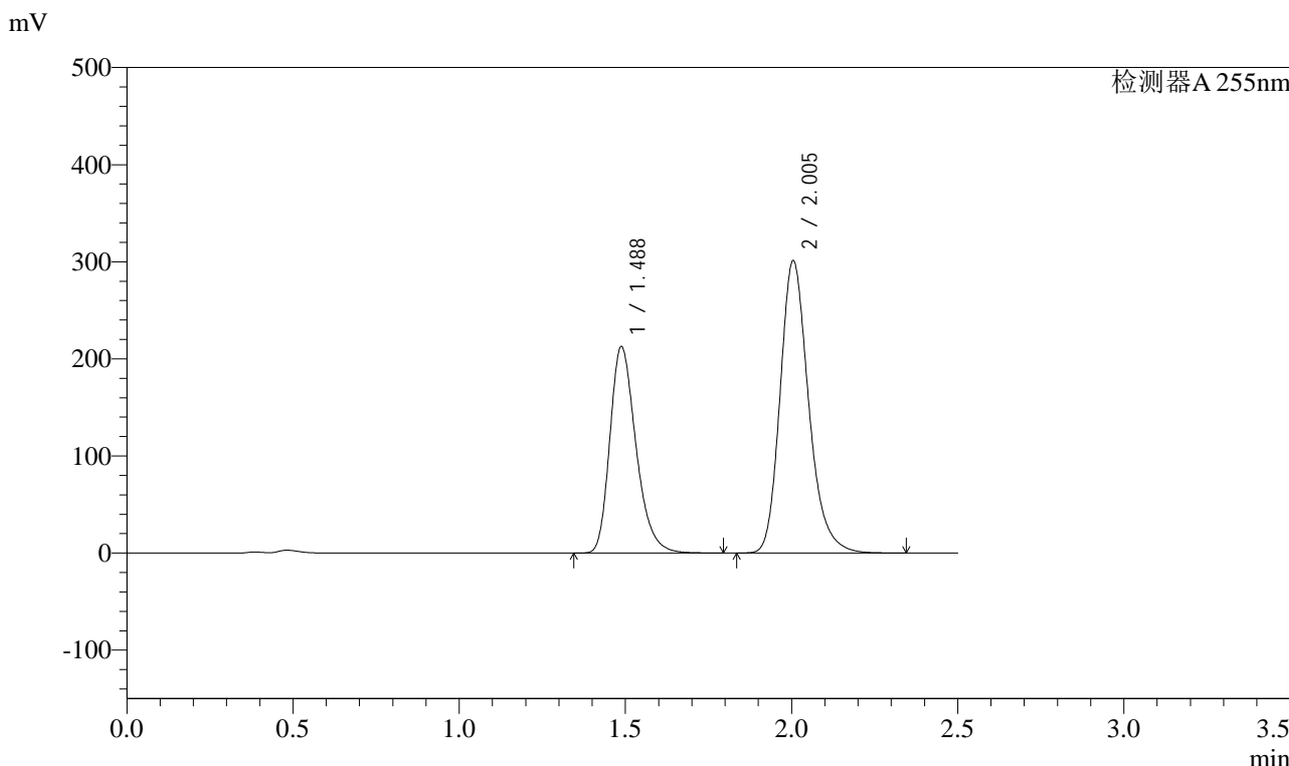


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1941-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-44  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 14:22:11      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:17:41      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1163780	39.258	212931	1754	1.286	--
2	2.005	1800656	60.742	301221	2709	1.226	3.491
总计		2964436	100.000	514152			

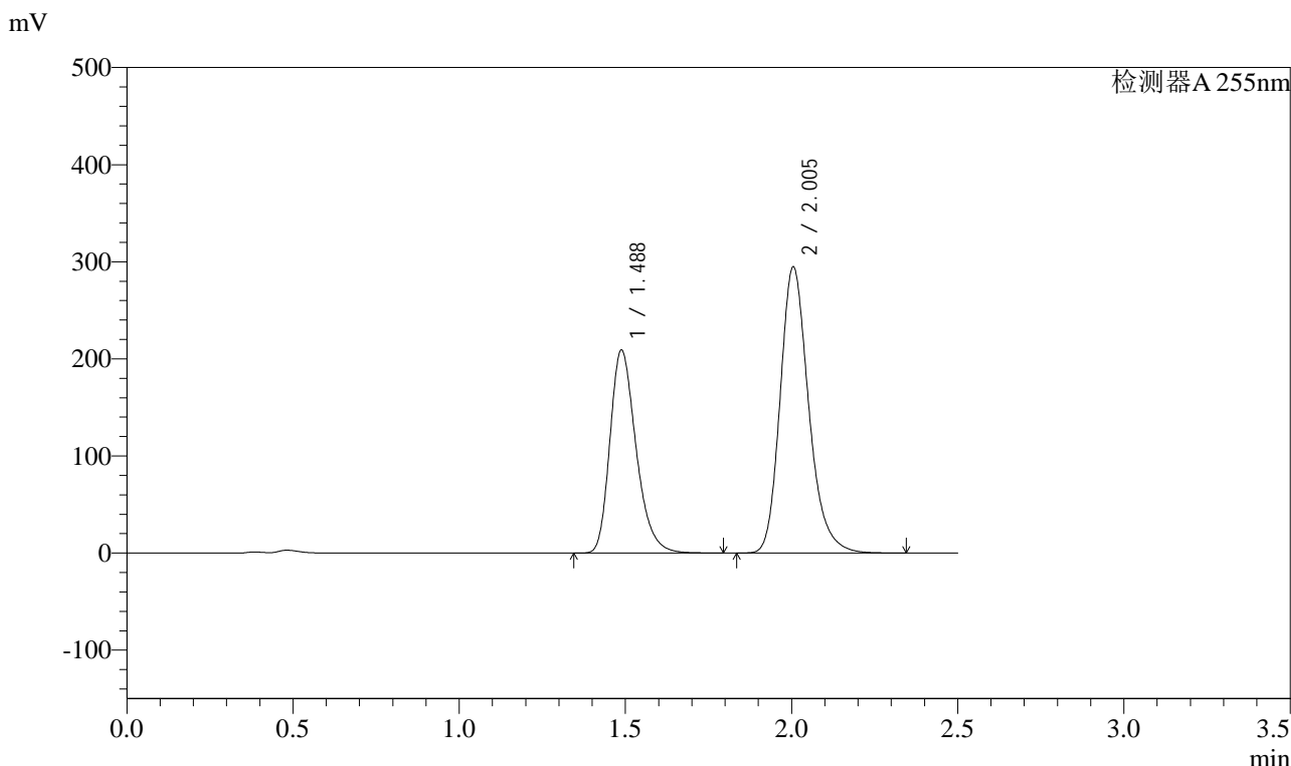


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1942-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-53  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 14:25:03      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:17:48      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1144674	39.378	209398	1753	1.285	--
2	2.005	1762230	60.622	294774	2711	1.226	3.491
总计		2906905	100.000	504172			

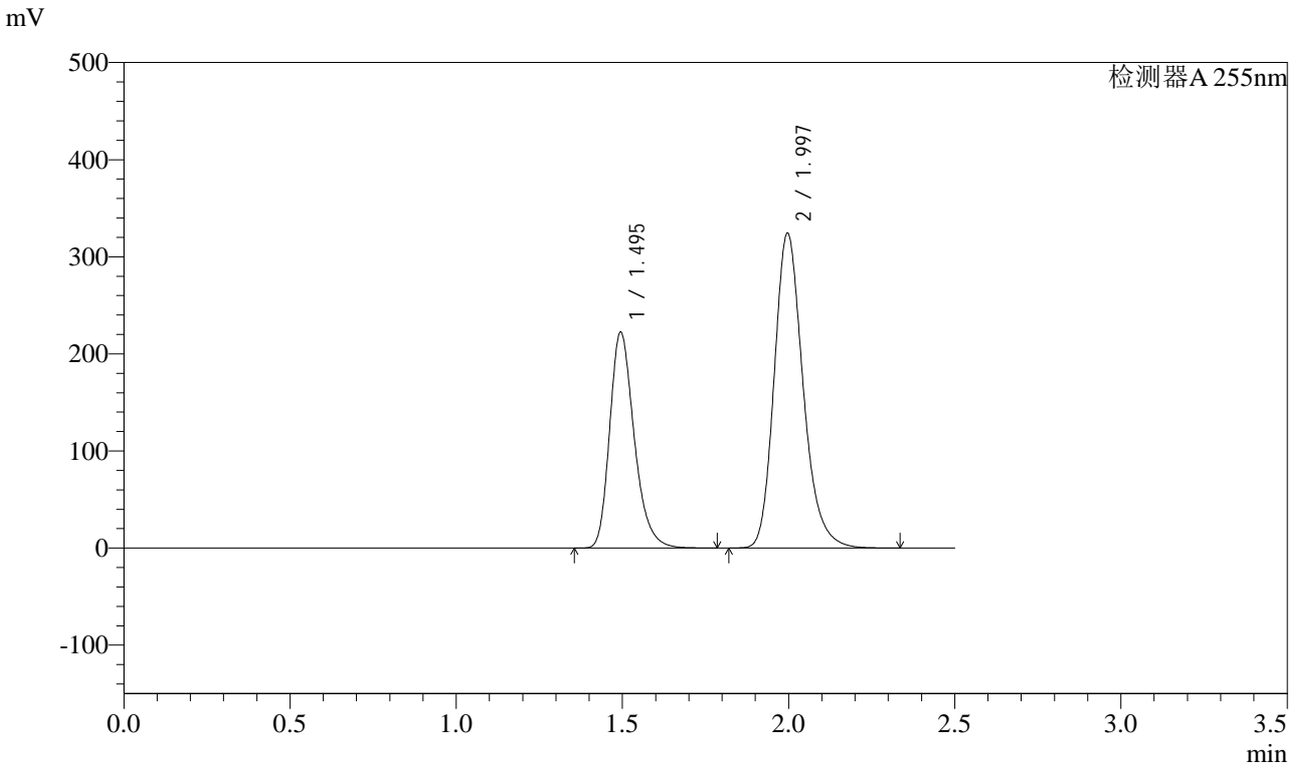


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1943-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 14:27:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:17:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1141511	36.814	222468	2024	1.270	--
2	1.997	1959220	63.186	324256	2619	1.218	3.475
总计		3100731	100.000	546724			

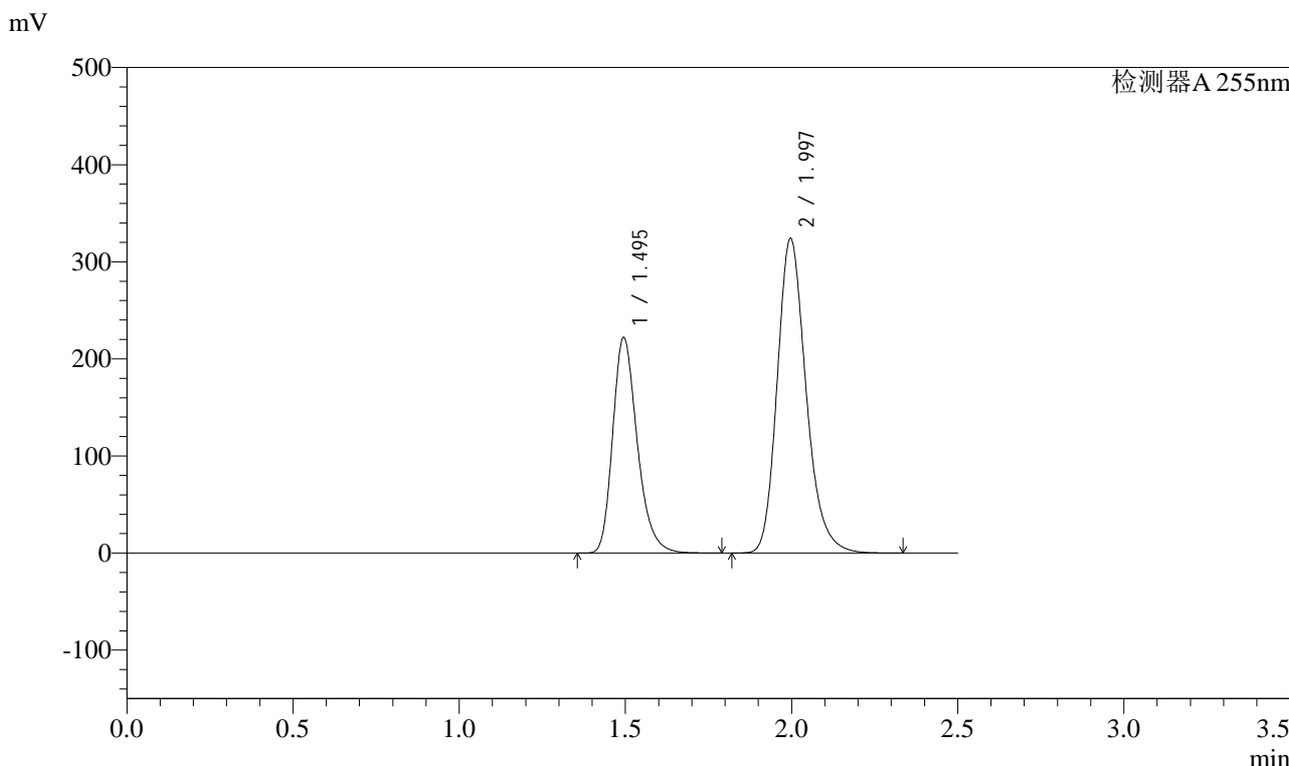


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1944-2 - zzp-2024032421p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 14:30:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:18:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1141129	36.813	222153	2020	1.270	--
2	1.997	1958685	63.187	323900	2614	1.218	3.471
总计		3099814	100.000	546053			

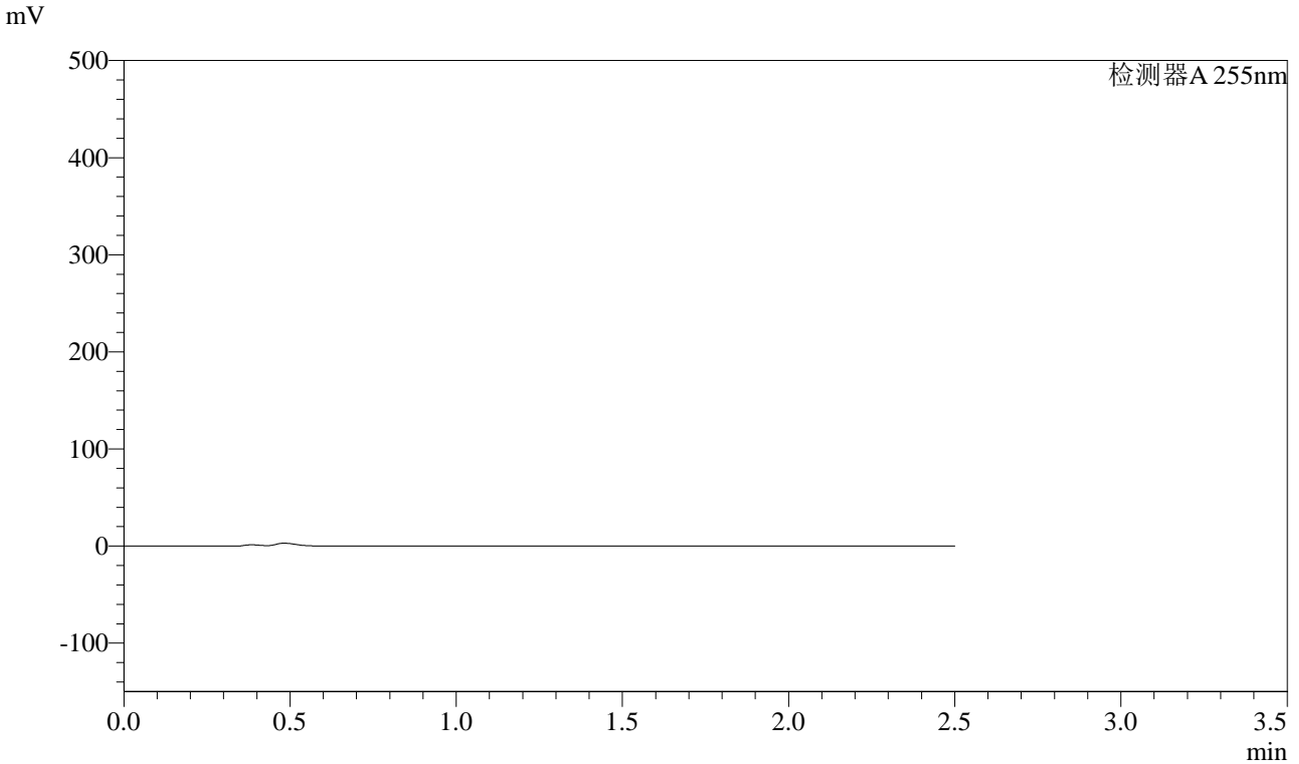


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1945-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 14:33:43      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:18:12      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



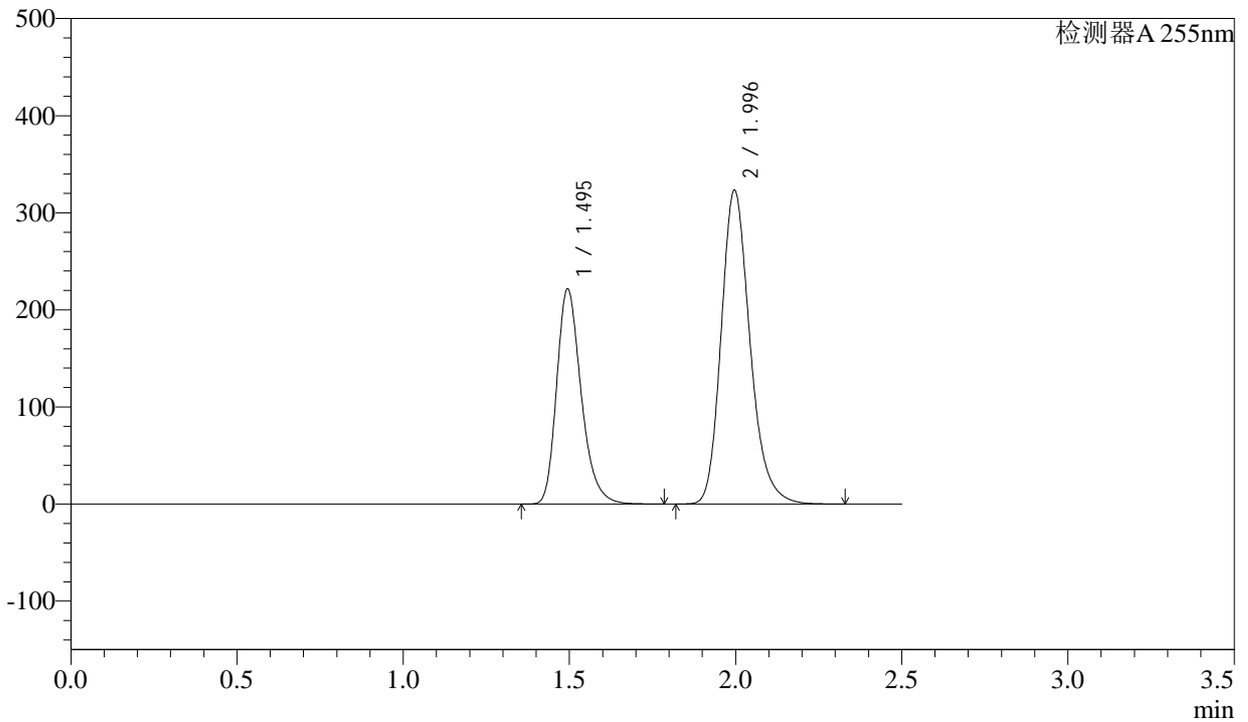
# SMF-4022

## <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 - 18-7/23-1946-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 14:36:38 实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:18:20 处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <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	1.495	1137540	36.810	221805	2026	1.271	--
2	1.996	1952780	63.190	323131	2621	1.219	3.476
总计		3090320	100.000	544936			

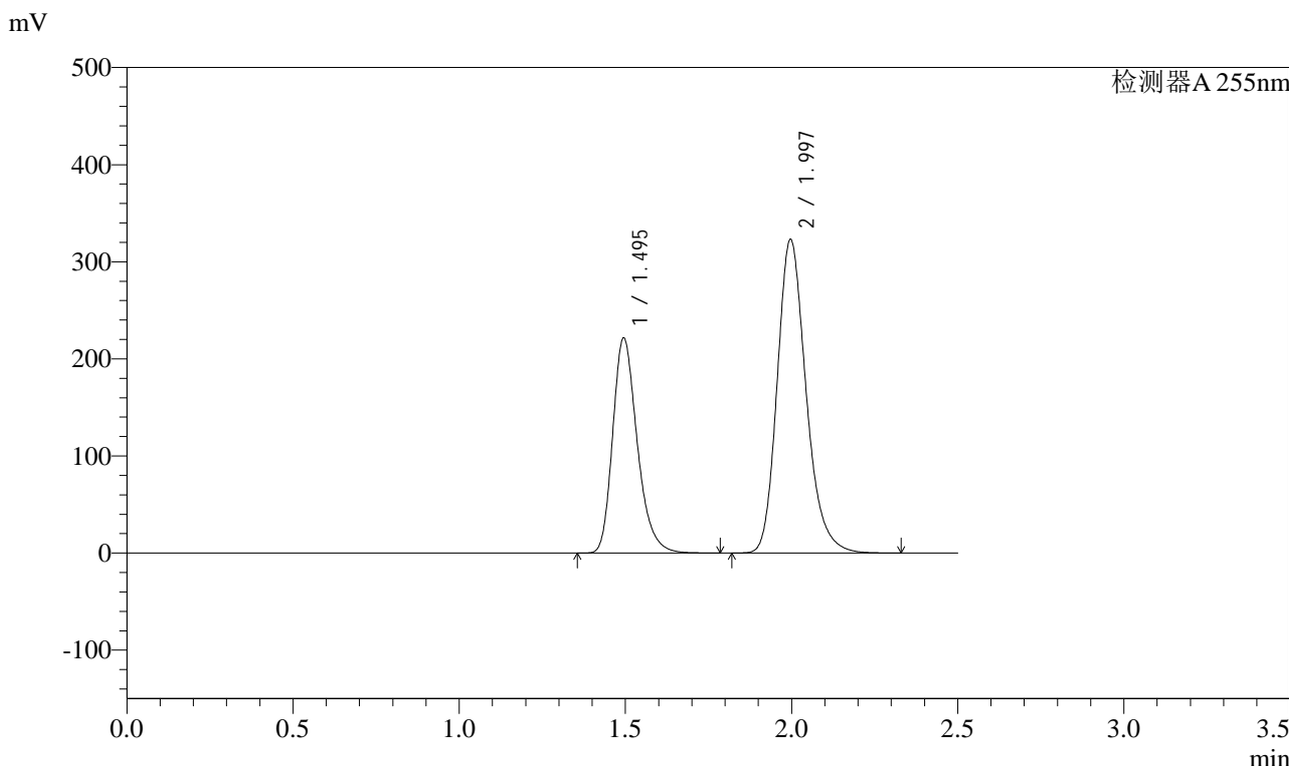


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1947-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 14:39:32      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:18:27      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1137621	36.817	221658	2023	1.271	--
2	1.997	1952305	63.183	323015	2620	1.219	3.475
总计		3089926	100.000	544674			



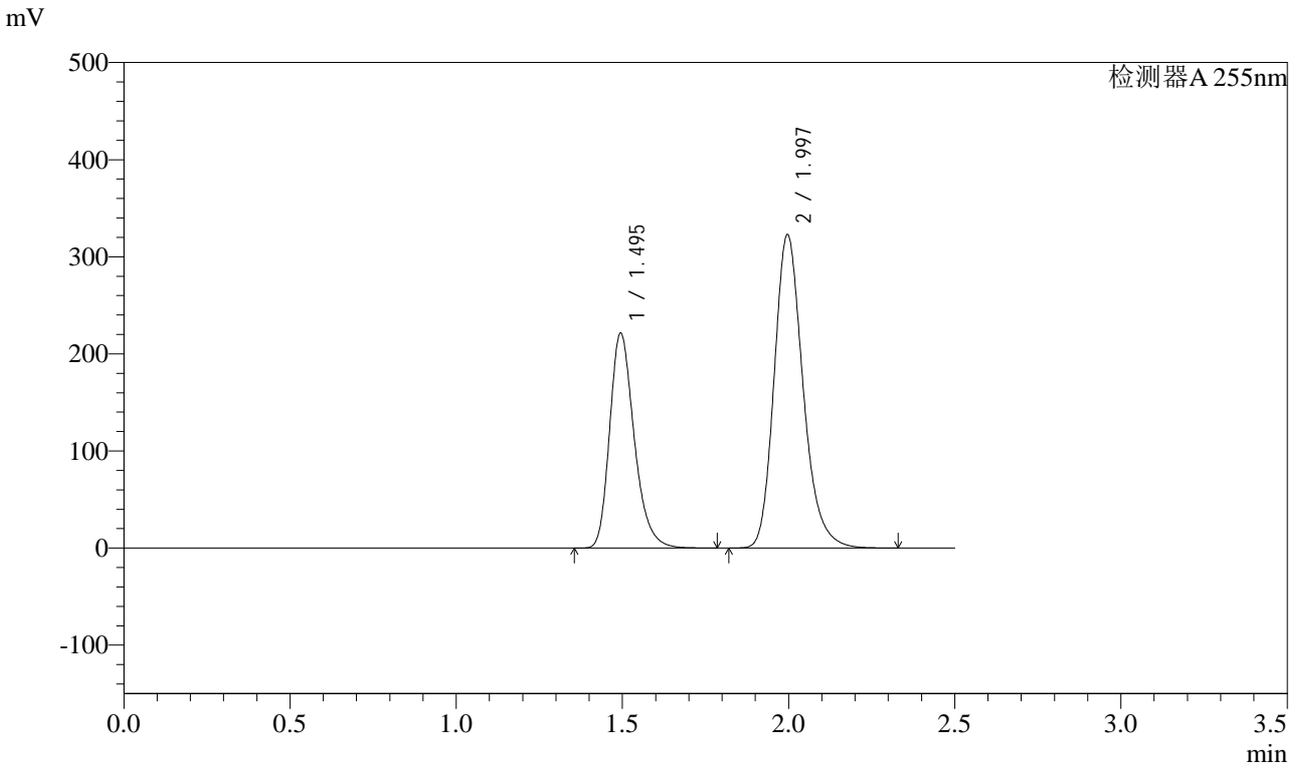


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1949-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 14:45:20 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:18:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

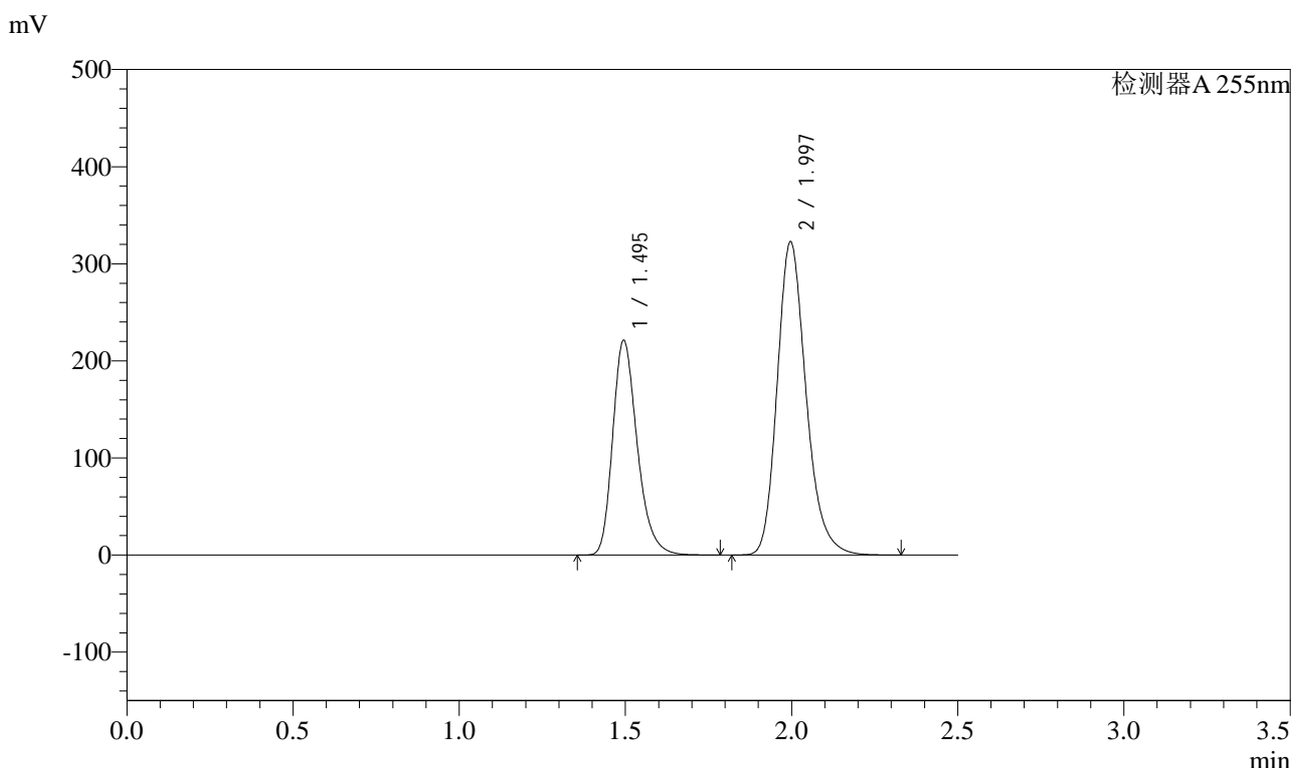
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1137485	36.825	221581	2022	1.271	--
2	1.997	1951394	63.175	322730	2619	1.219	3.474
总计		3088878	100.000	544310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1950-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 14:48:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:18:51 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1136787	36.812	221275	2020	1.272	--
2	1.997	1951316	63.188	322583	2614	1.219	3.471
总计		3088102	100.000	543858			

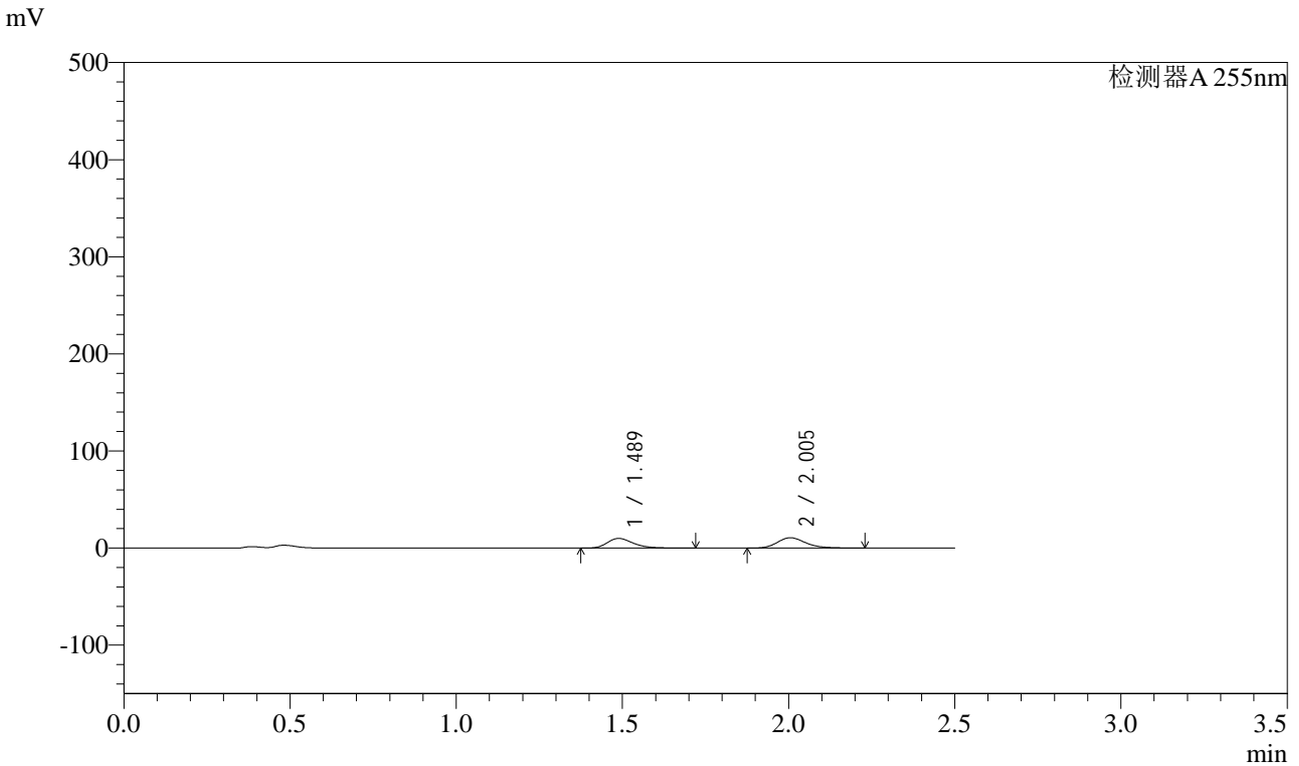


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1951-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
进样时间: 2024/05/11 14:51:07      处理者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:18:58  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	54314	46.147	9966	1767	1.283	--
2	2.005	63384	53.853	10658	2720	1.222	3.498
总计		117698	100.000	20624			

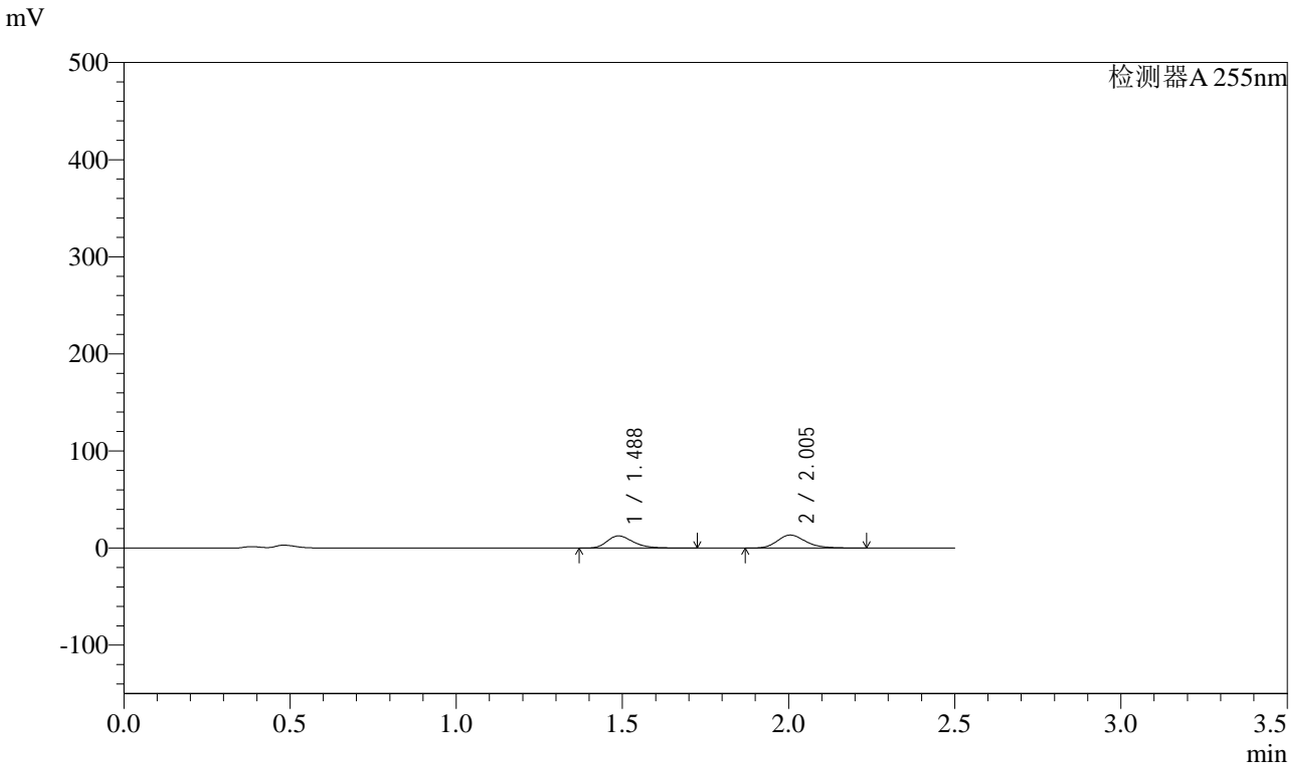


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1952-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 14:54:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:19:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	68557	46.212	12563	1763	1.285	--
2	2.005	79794	53.788	13405	2720	1.222	3.497
总计		148351	100.000	25968			

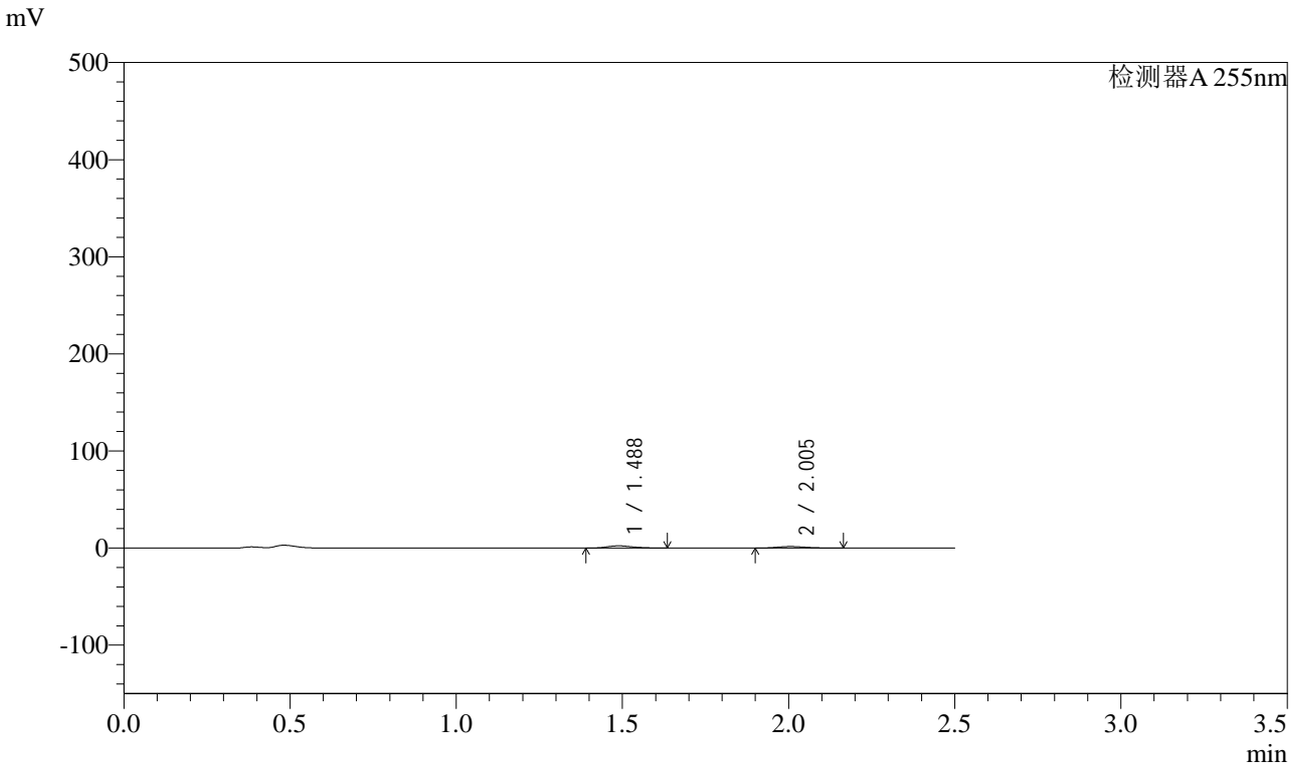


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1953-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
进样时间: 2024/05/11 14:56:54      处理者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:19:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	12043	56.429	2279	1803	1.223	--
2	2.005	9299	43.571	1603	2767	1.187	3.532
总计		21341	100.000	3882			

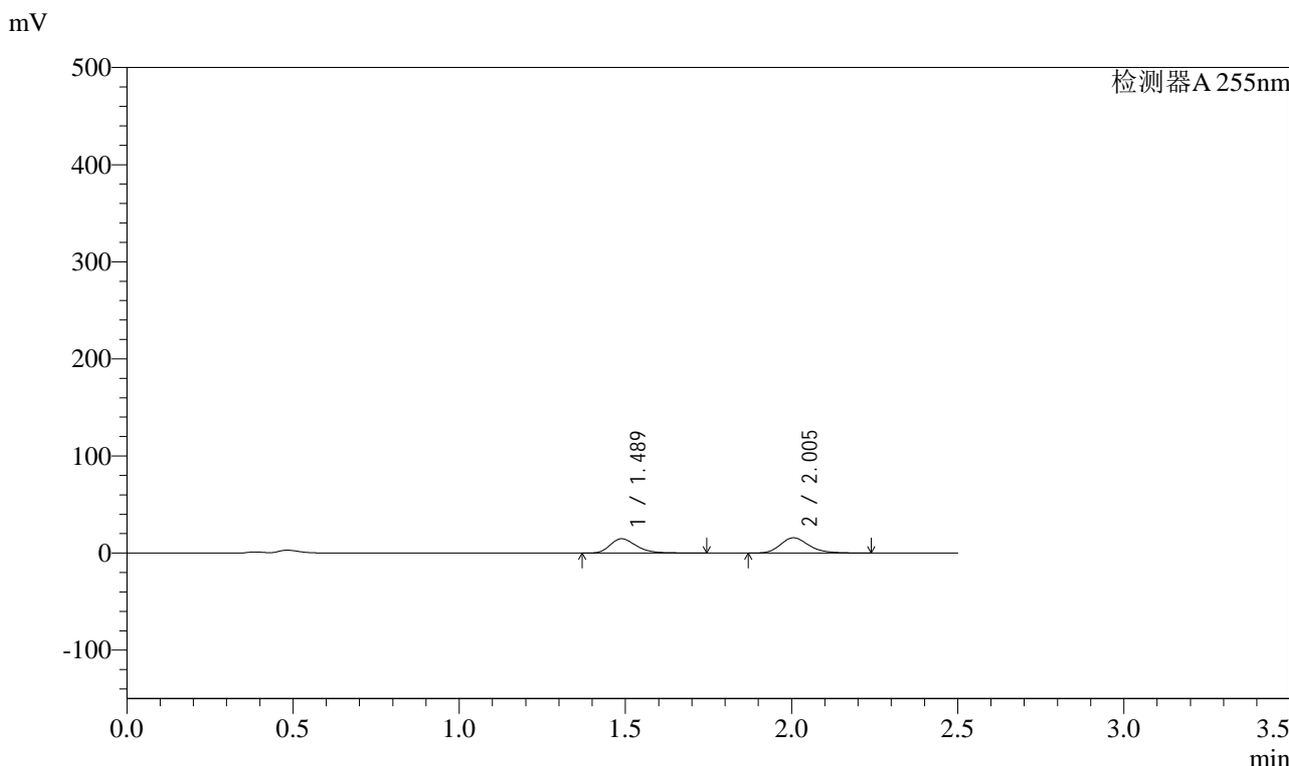


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1954-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 14:59:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:19:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	80986	46.355	14768	1760	1.287	--
2	2.005	93721	53.645	15717	2716	1.224	3.495
总计		174706	100.000	30485			

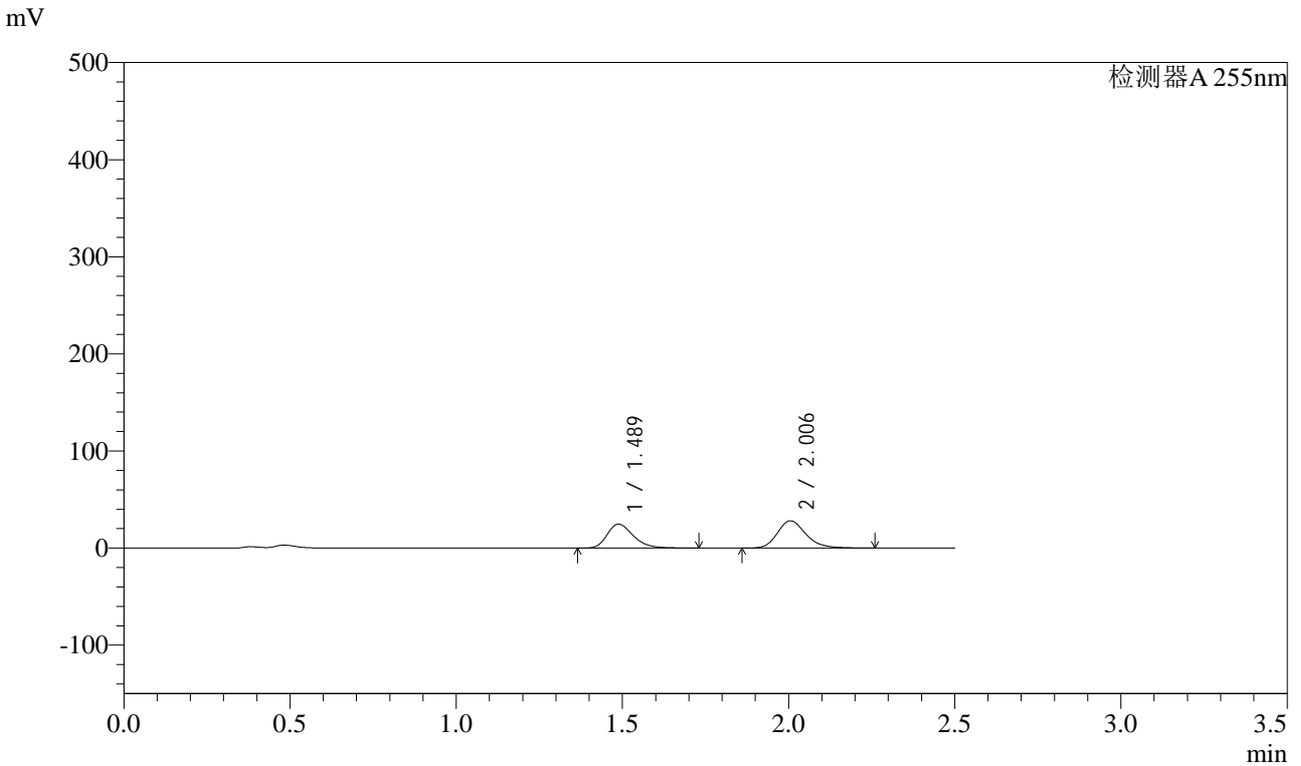


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1955-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 15:02:40 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:19:29 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	135241	44.609	24755	1756	1.286	--
2	2.006	167930	55.391	28106	2714	1.225	3.493
总计		303171	100.000	52861			

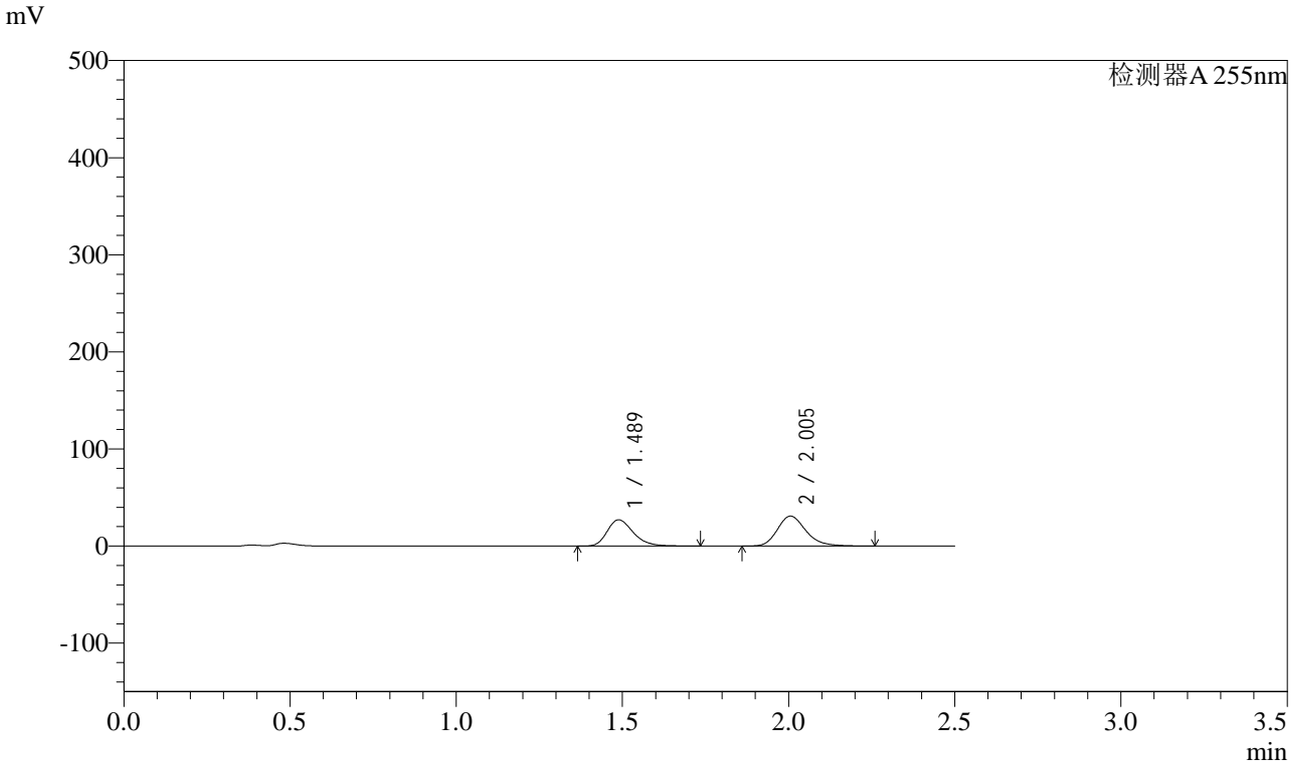


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1956-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 15:05:33 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:19:37 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	148139	44.541	27144	1762	1.285	--
2	2.005	184451	55.459	30883	2715	1.225	3.494
总计		332590	100.000	58026			

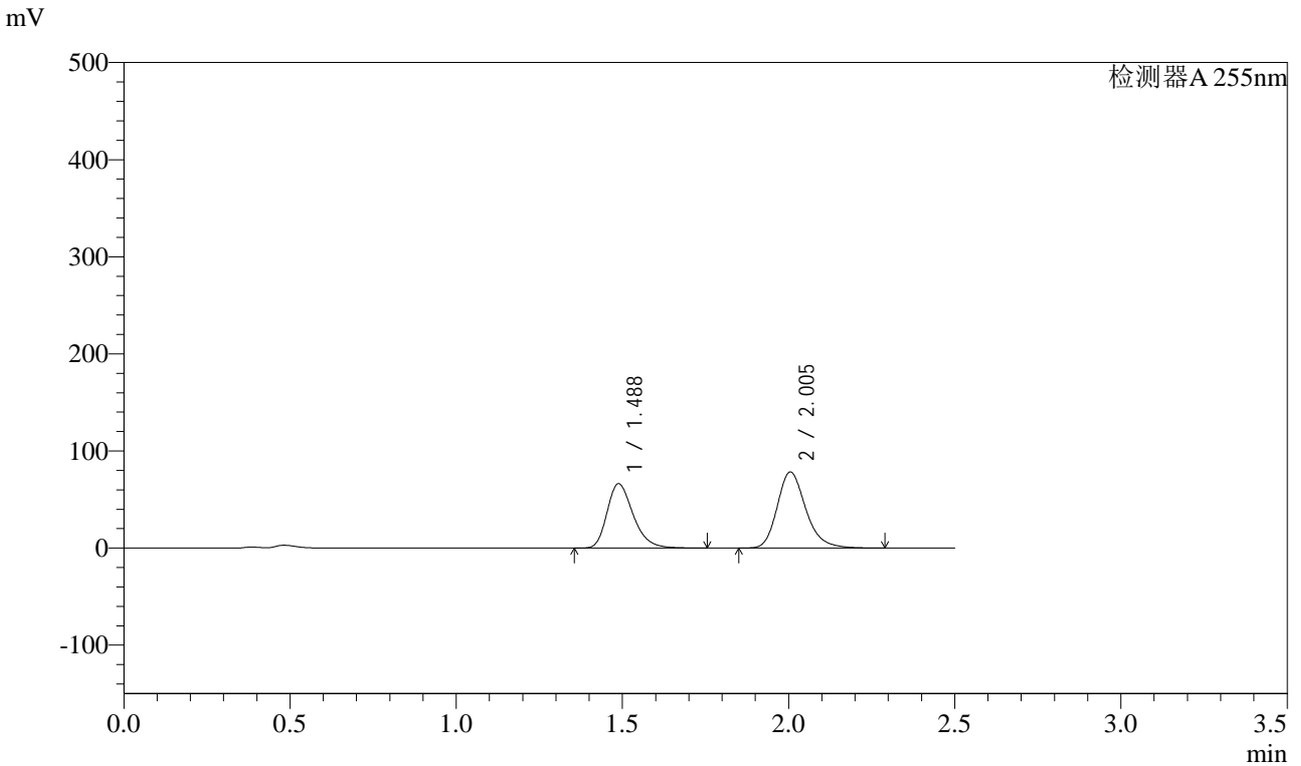


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1957-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 15:08:26      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:19:45      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	362353	43.616	66379	1760	1.287	--
2	2.005	468435	56.384	78350	2712	1.228	3.493
总计		830787	100.000	144729			

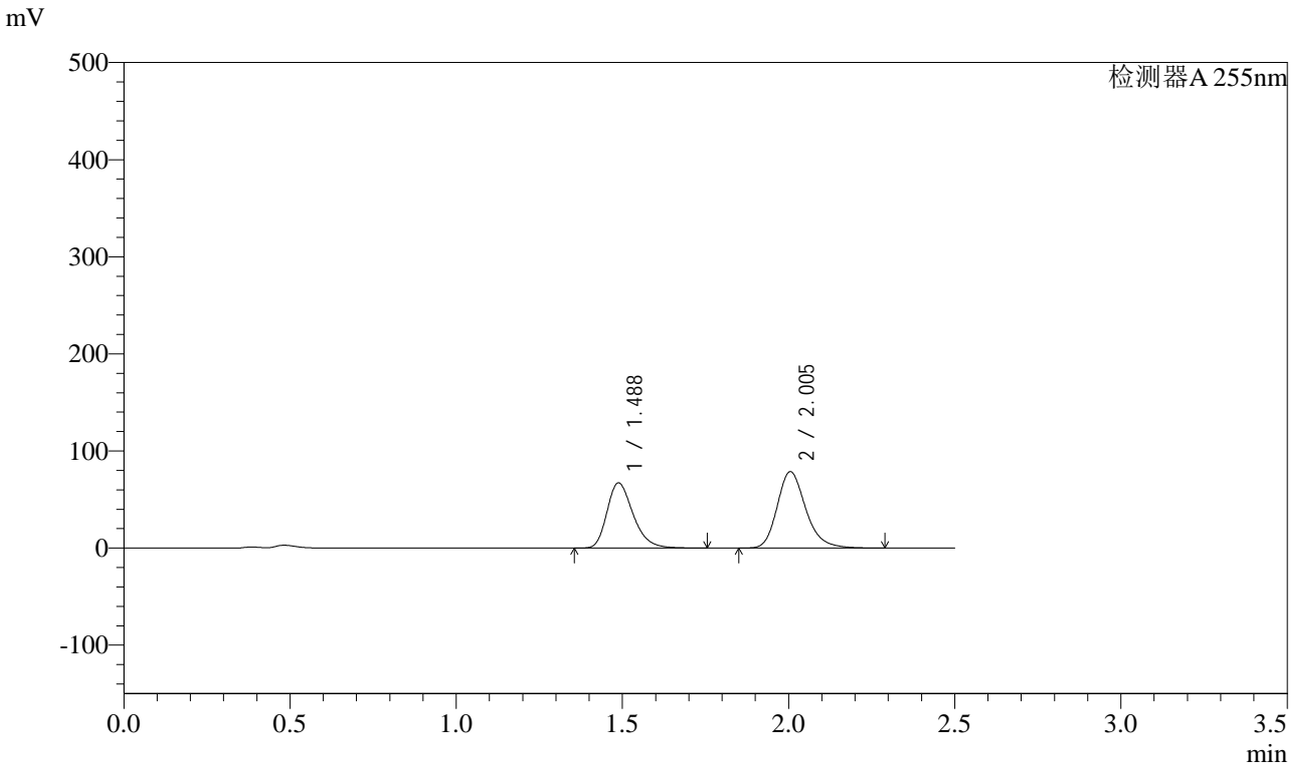


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1958-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 15:11:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:19:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	367190	43.837	67250	1759	1.287	--
2	2.005	470434	56.163	78704	2713	1.227	3.493
总计		837623	100.000	145954			

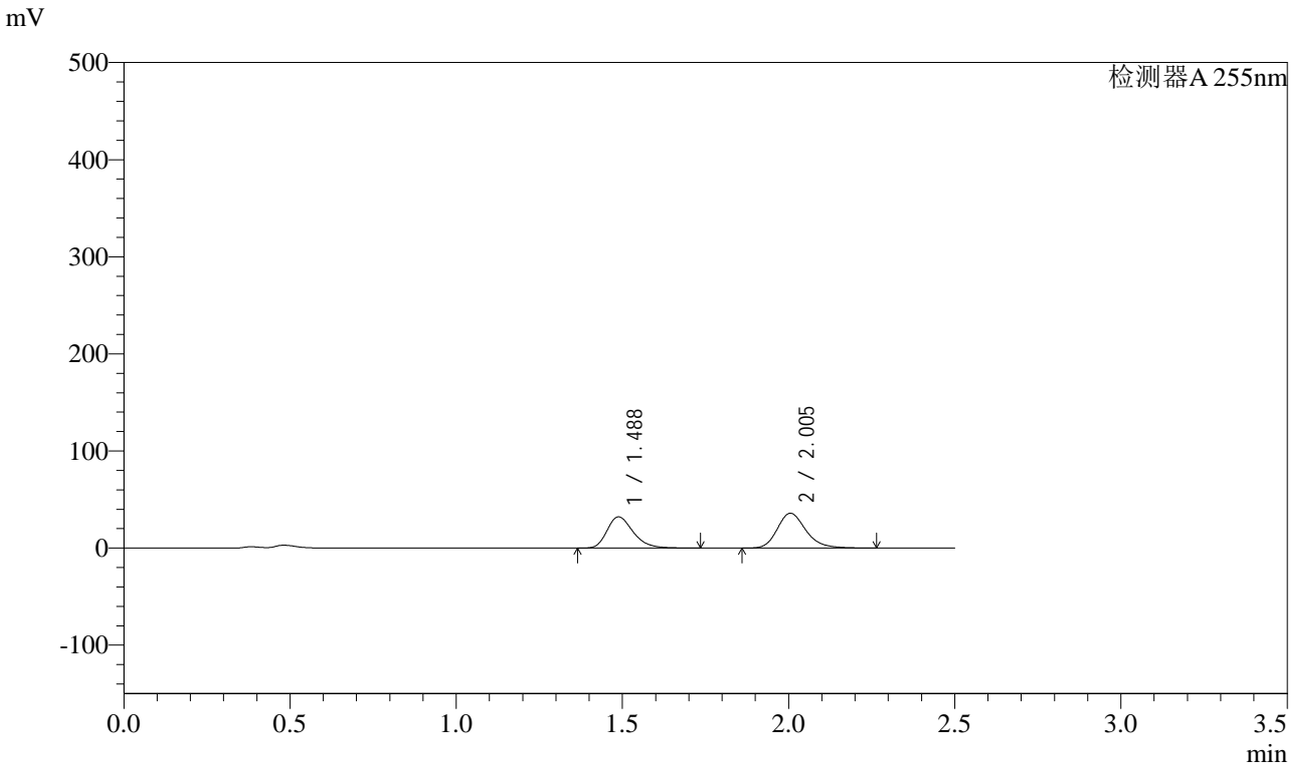


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1959-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 15:14:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:20:00 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

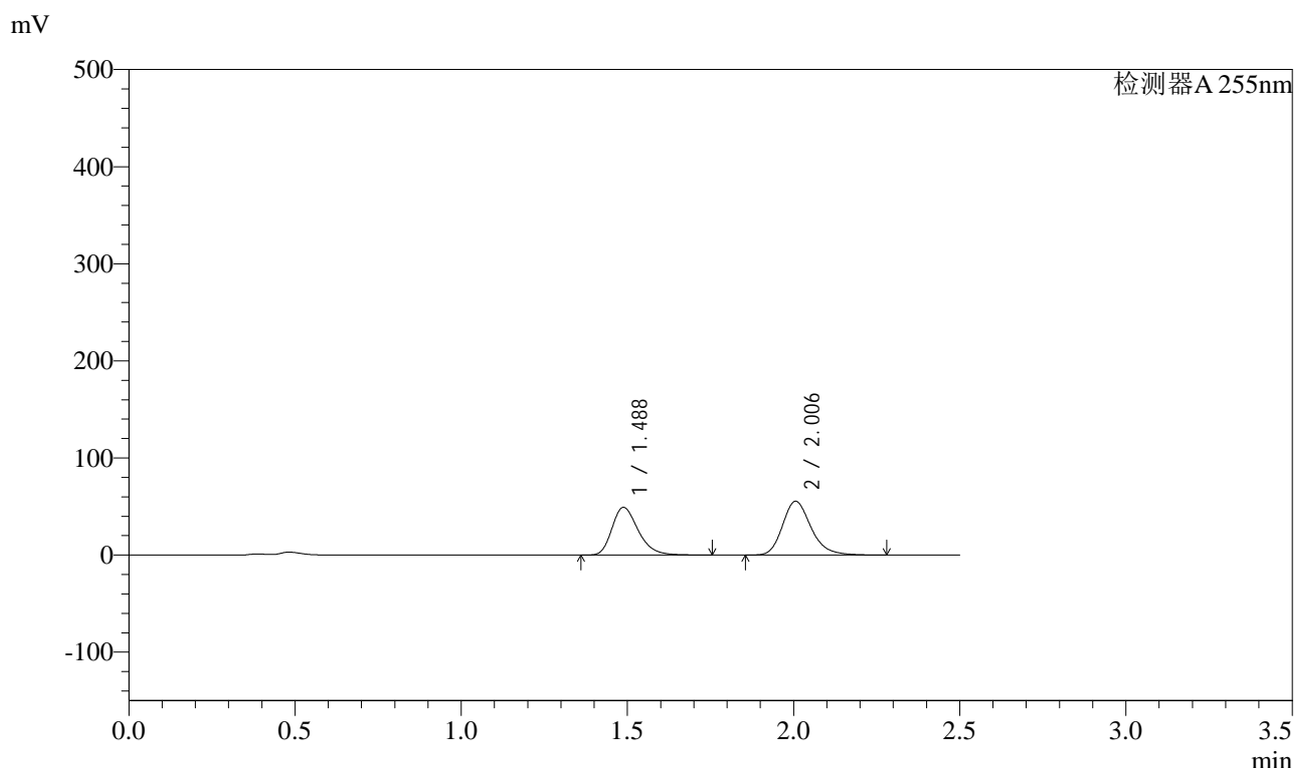
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	176014	45.086	32221	1755	1.286	--
2	2.005	214386	54.914	35877	2711	1.226	3.492
总计		390401	100.000	68098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1960-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 15:17:05 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:20:08 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	270662	44.963	49239	1736	1.289	--
2	2.006	331302	55.037	55343	2710	1.228	3.487
总计		601964	100.000	104582			



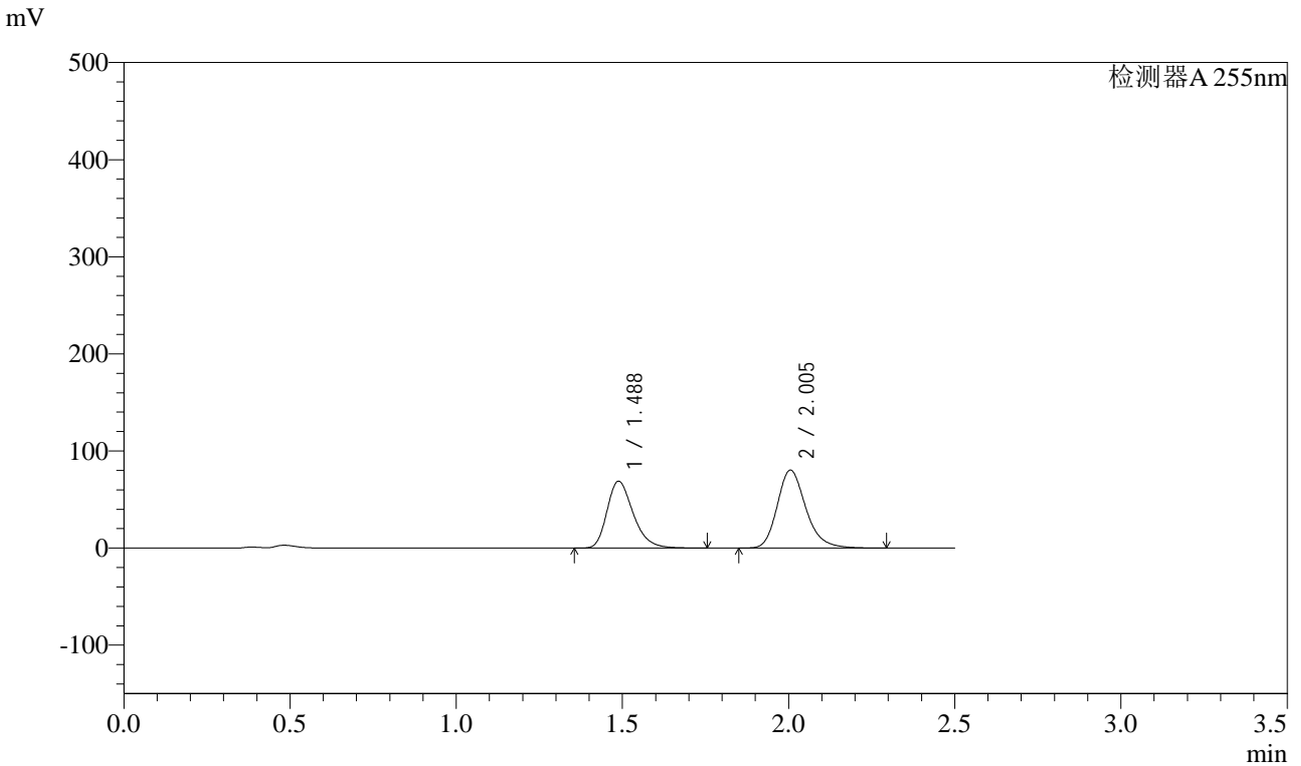


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1962-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 15:22:51      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:20:23      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	376759	43.953	68964	1757	1.287	--
2	2.005	480418	56.047	80304	2710	1.228	3.492
总计		857177	100.000	149268			



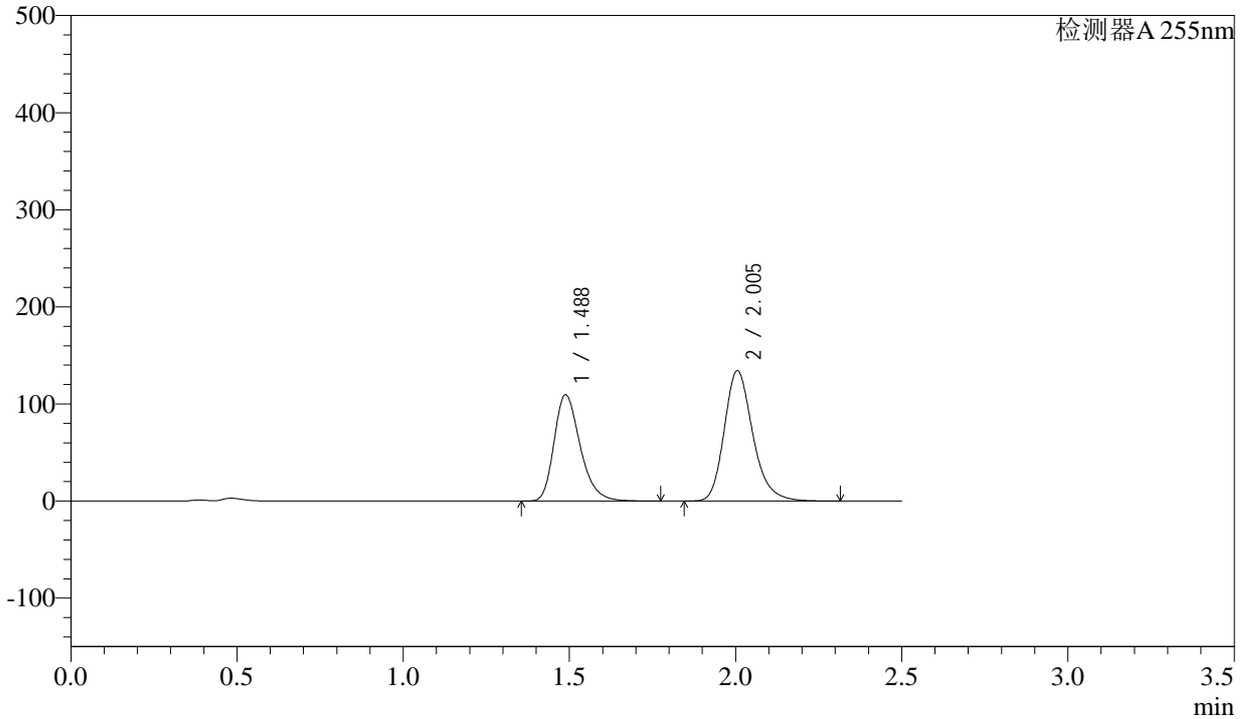
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1963-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号：2-3  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/05/11 15:25:44      实验者：liuqihuizi  
处理时间(V2)：2024/05/13 16:20:31      处理者：liuqihuizi  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <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	1.488	599420	42.737	109729	1758	1.288	--
2	2.005	803156	57.263	134244	2711	1.228	3.492
总计		1402576	100.000	243974			



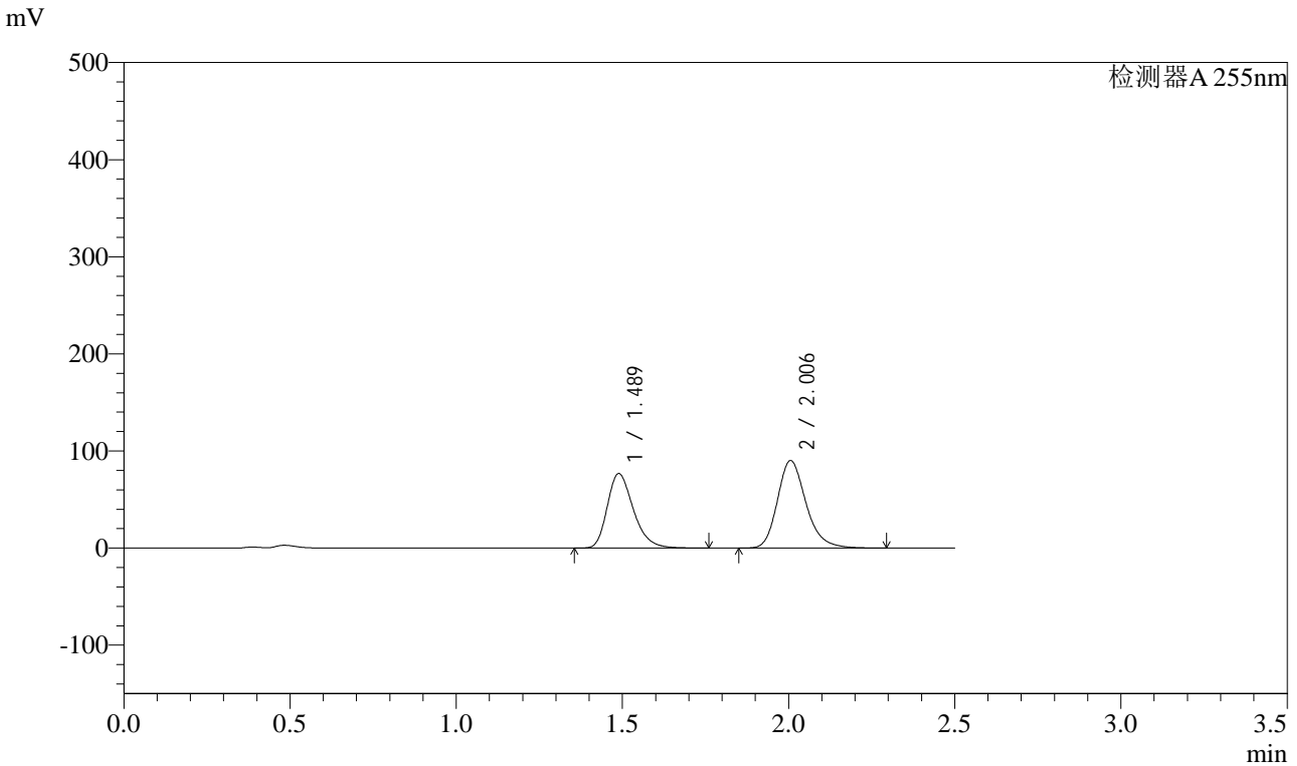


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1965-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 15:31:30      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:20:47      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	419258	43.760	76825	1765	1.288	--
2	2.006	538832	56.240	90032	2714	1.228	3.495
总计		958090	100.000	166857			



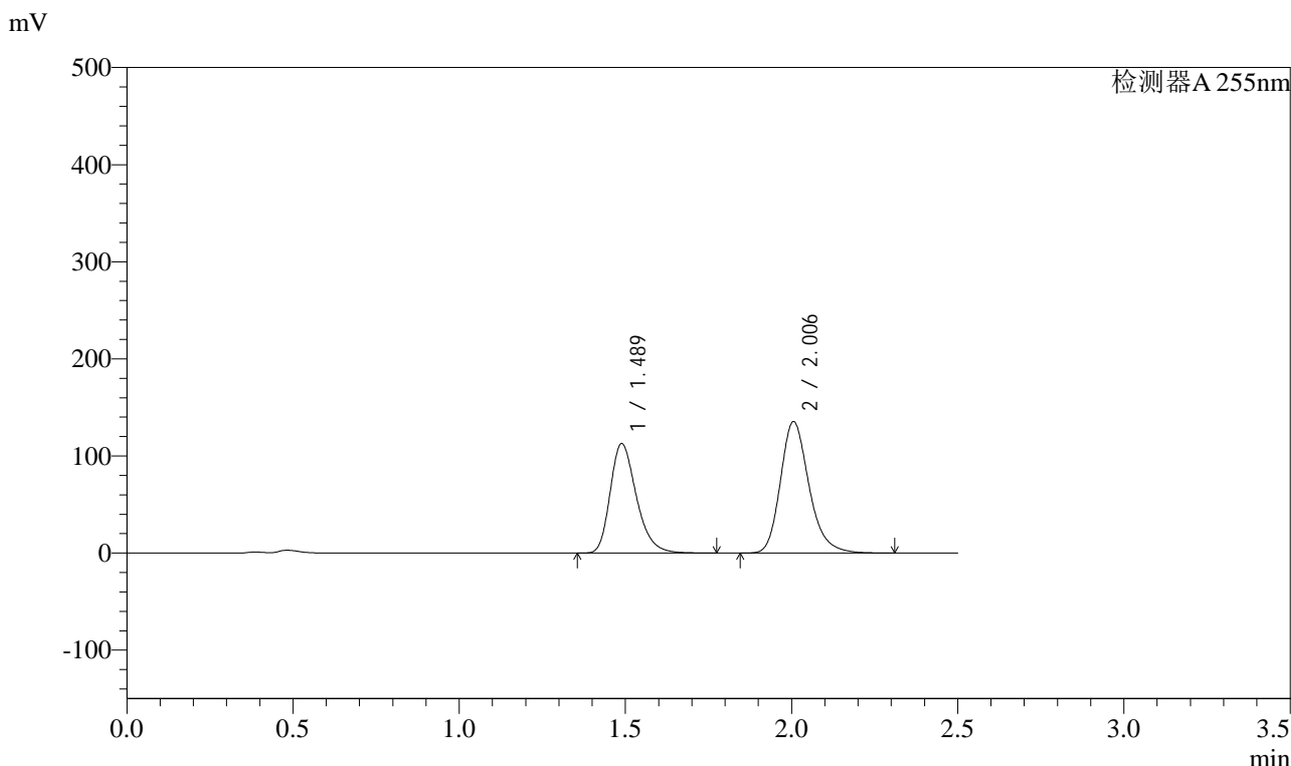


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1967-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 15:37:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	618347	43.271	112925	1751	1.288	--
2	2.006	810664	56.729	135313	2709	1.229	3.487
总计		1429011	100.000	248238			

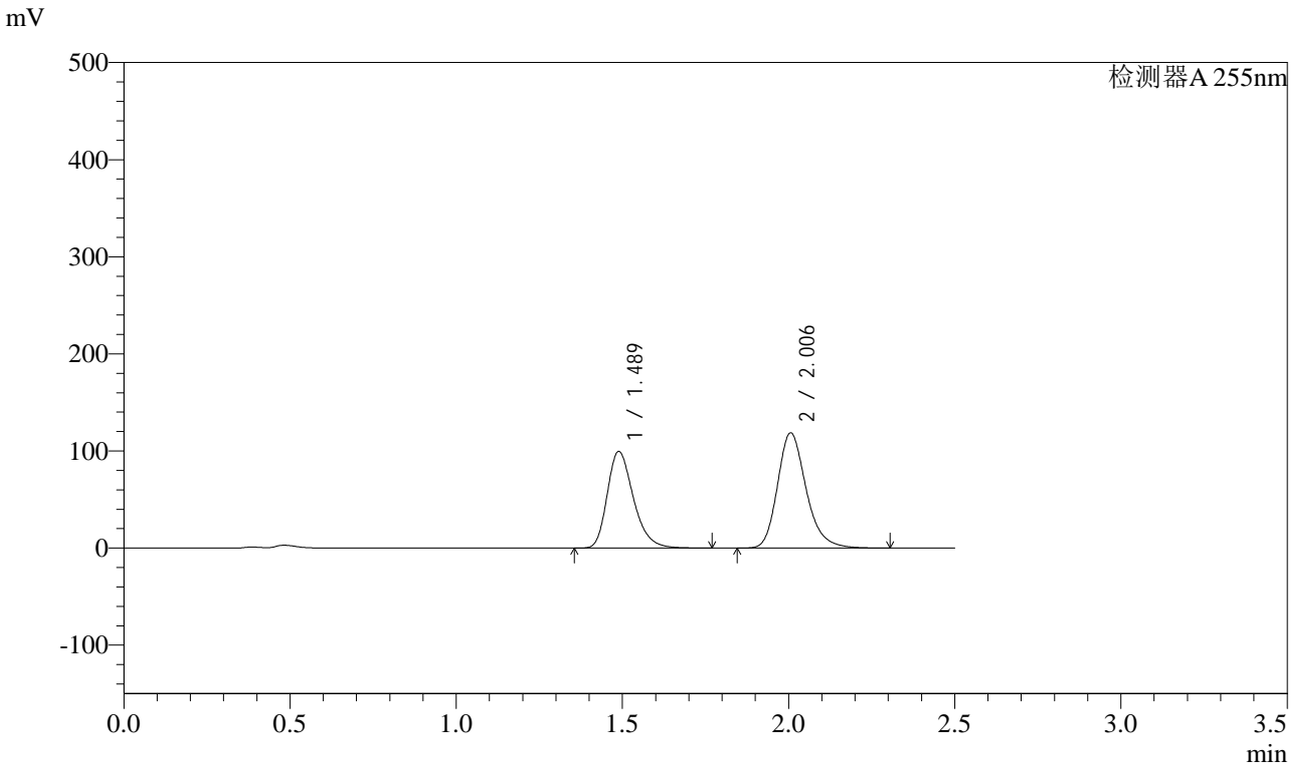


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1968-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：2-48  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 15:40:09 实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:21:10 处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	545404	43.430	99728	1758	1.289	--
2	2.006	710409	56.570	118596	2710	1.229	3.492
总计		1255813	100.000	218324			

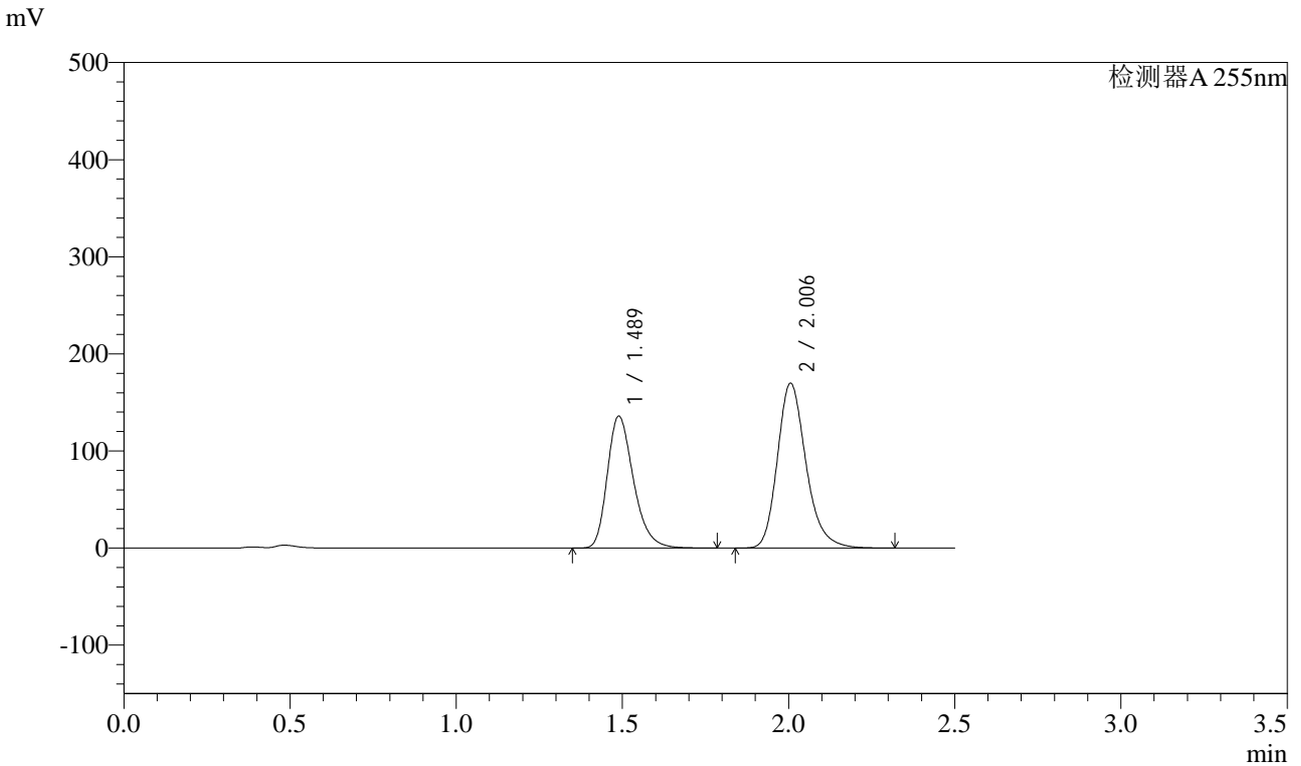


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1969-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 15:43:03      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:21:18      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	744821	42.270	136114	1757	1.289	--
2	2.006	1017223	57.730	169714	2709	1.230	3.488
总计		1762044	100.000	305828			

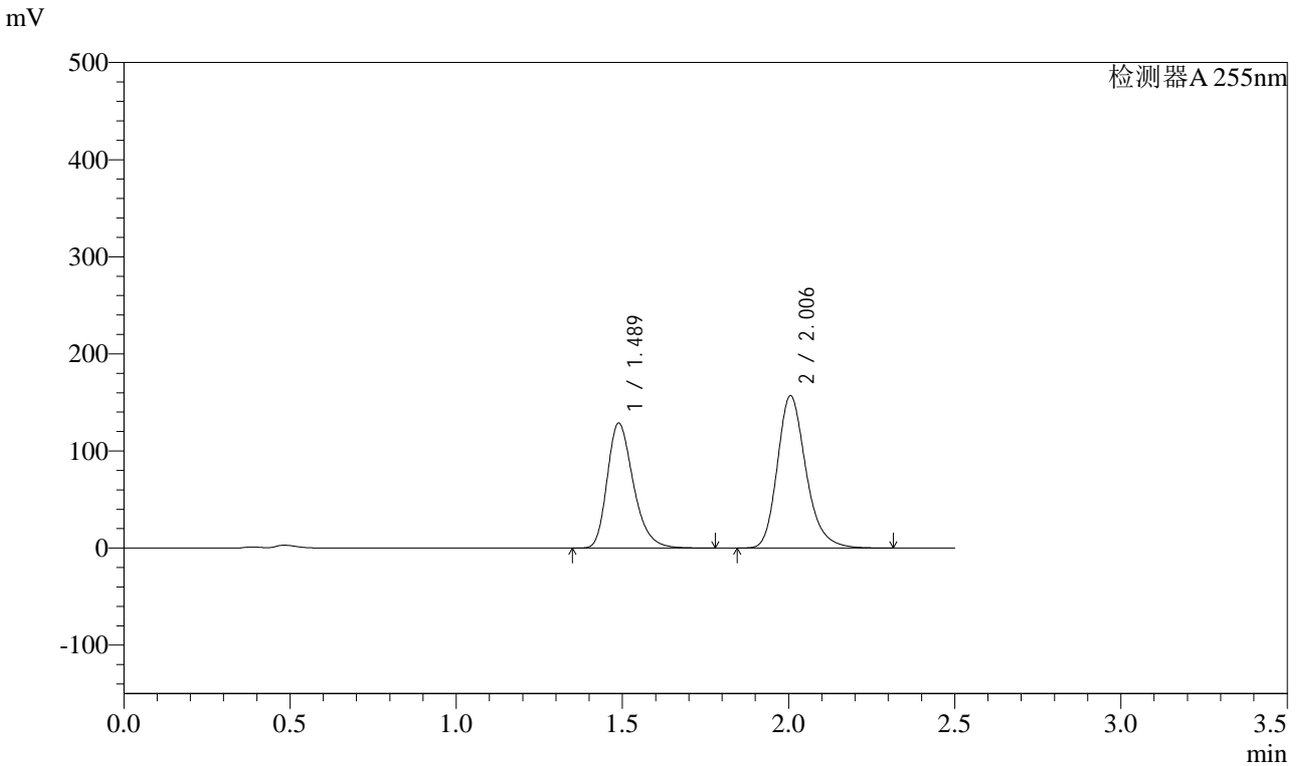


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1970-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 15:45:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	704829	42.864	128926	1758	1.290	--
2	2.006	939519	57.136	156836	2710	1.230	3.490
总计		1644347	100.000	285762			

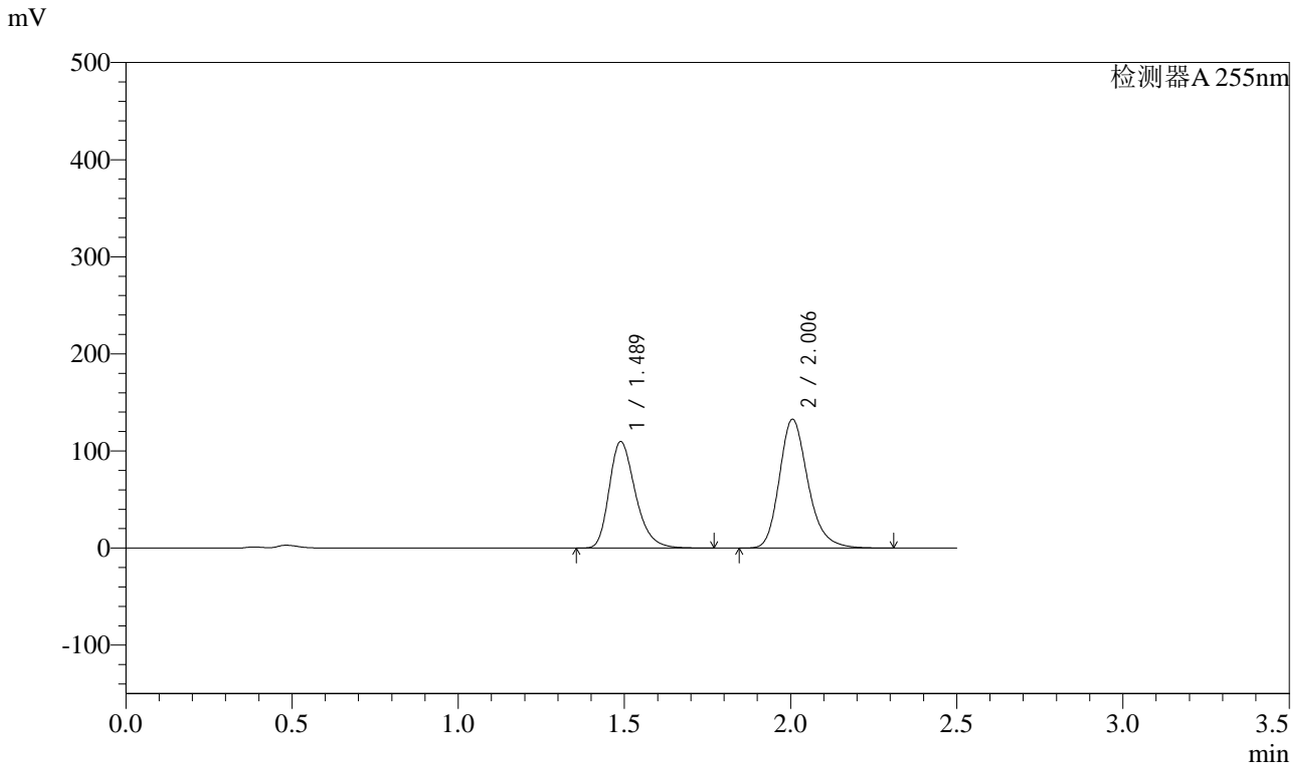


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1971-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 15:48:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	601771	43.096	109894	1751	1.289	--
2	2.006	794595	56.904	132588	2709	1.230	3.486
总计		1396366	100.000	242482			

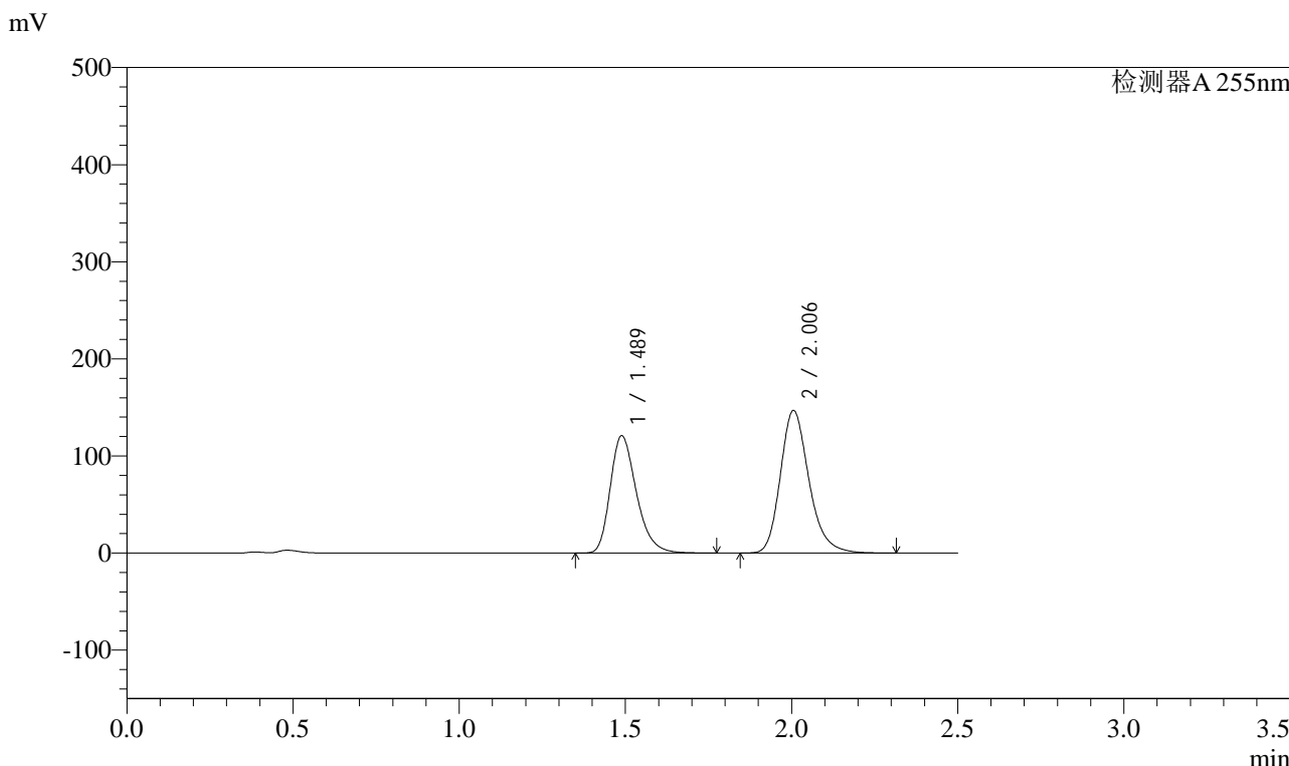


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1972-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 15:51:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:21:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	662510	42.974	121024	1753	1.289	--
2	2.006	879136	57.026	146742	2709	1.230	3.487
总计		1541646	100.000	267766			

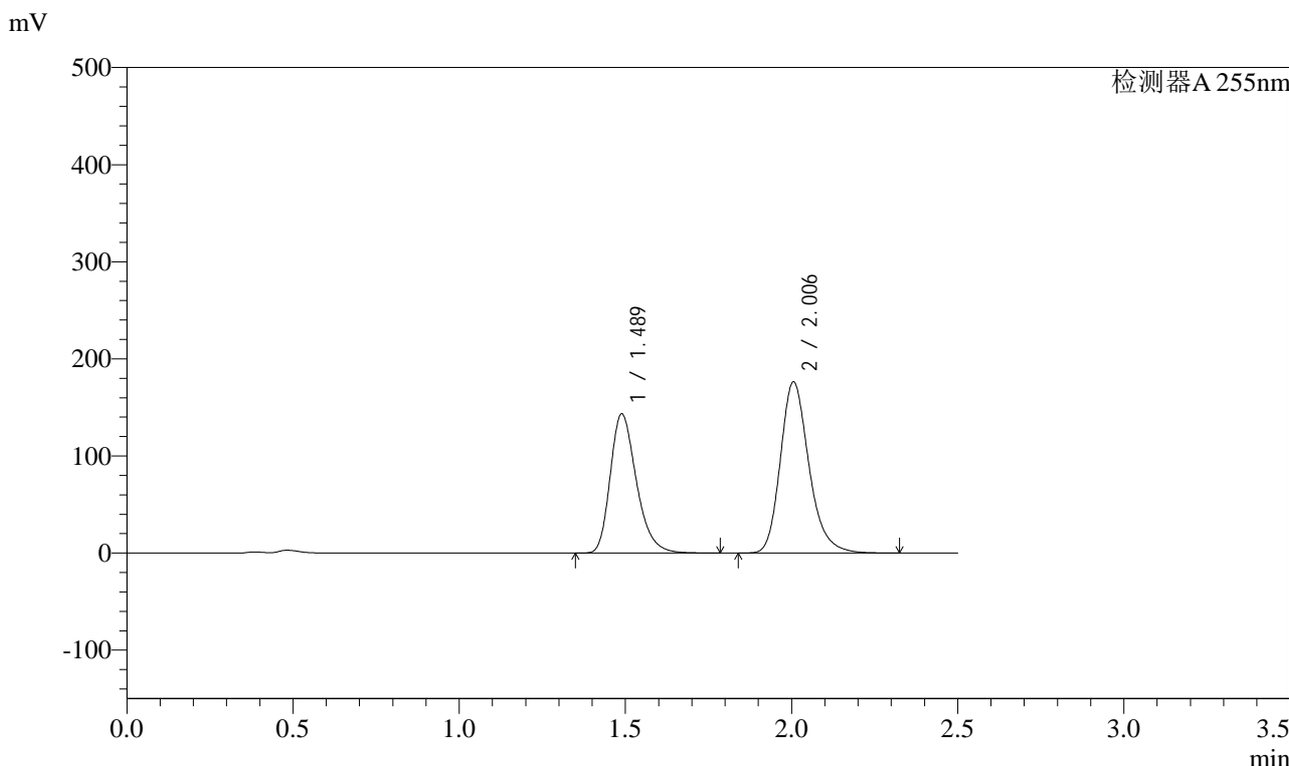


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1973-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 15:54:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	785628	42.673	143606	1756	1.289	--
2	2.006	1055399	57.327	176148	2709	1.231	3.488
总计		1841028	100.000	319754			

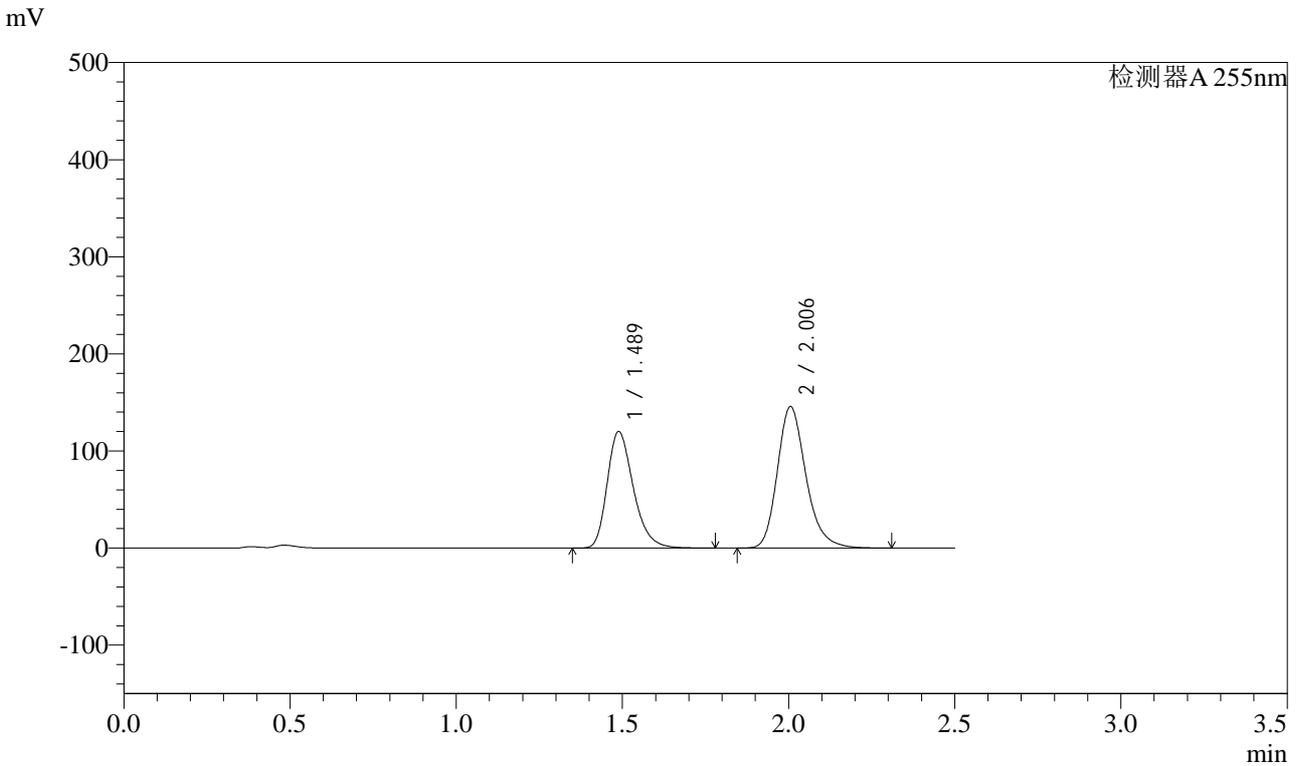


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1974-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 15:57:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	657417	42.991	120195	1756	1.290	--
2	2.006	871780	57.009	145562	2711	1.231	3.490
总计		1529197	100.000	265757			

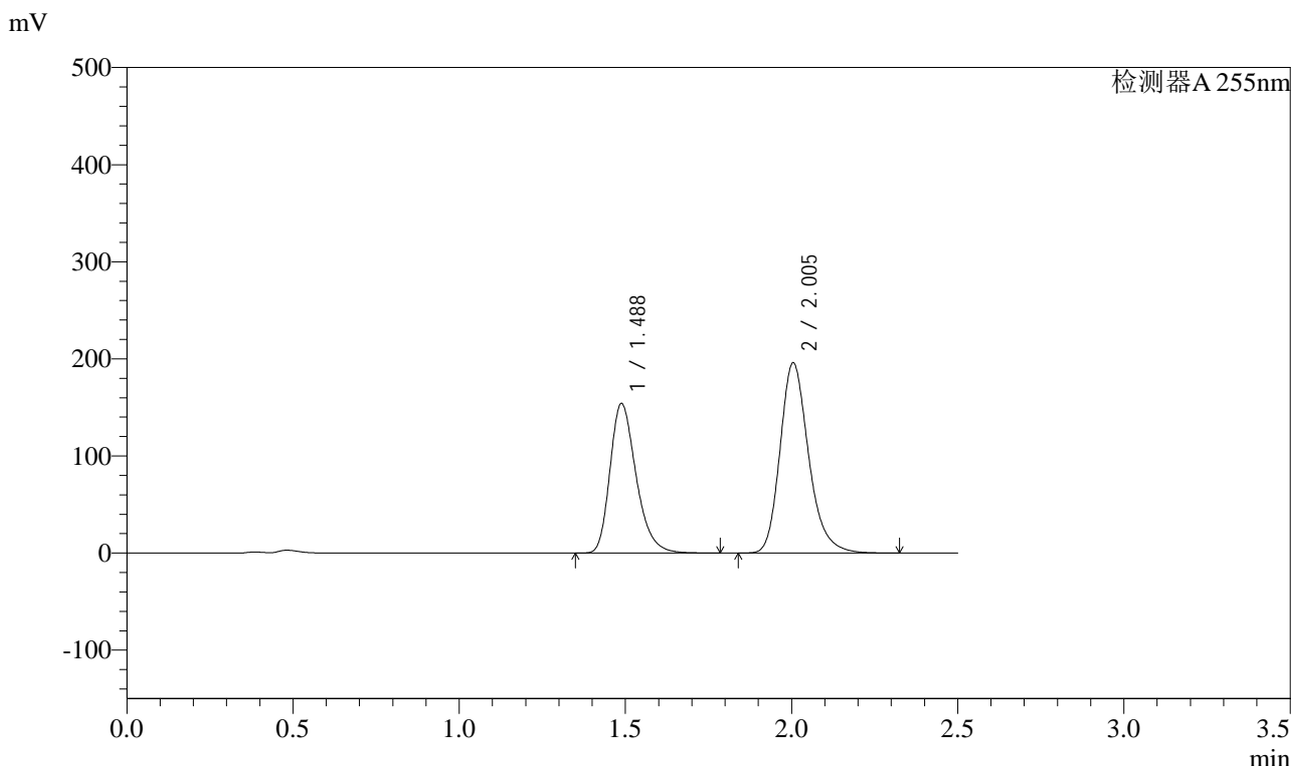


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1975-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:00:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:22:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	842585	41.813	154316	1761	1.290	--
2	2.005	1172561	58.187	196037	2711	1.231	3.492
总计		2015146	100.000	350353			

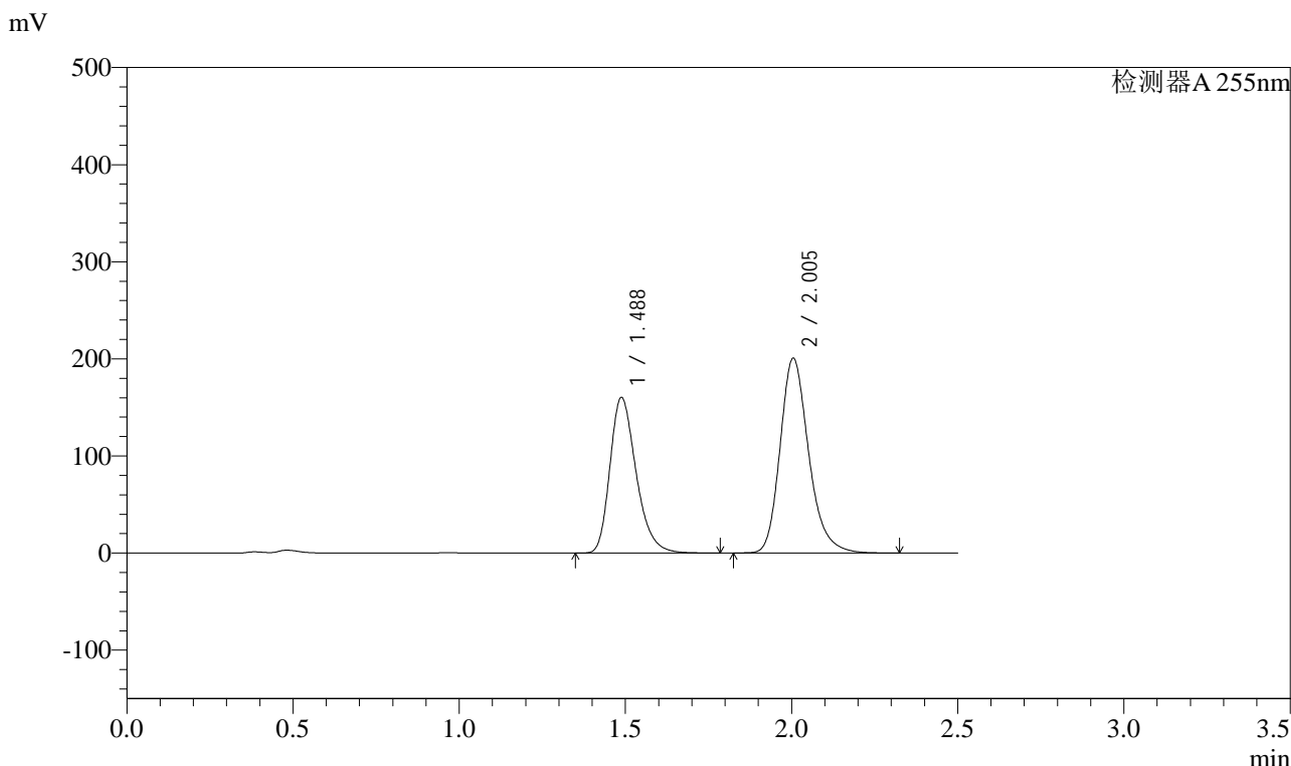


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1976-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:03:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:22:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	878492	42.227	160484	1752	1.290	--
2	2.005	1201895	57.773	200694	2708	1.230	3.488
总计		2080388	100.000	361178			

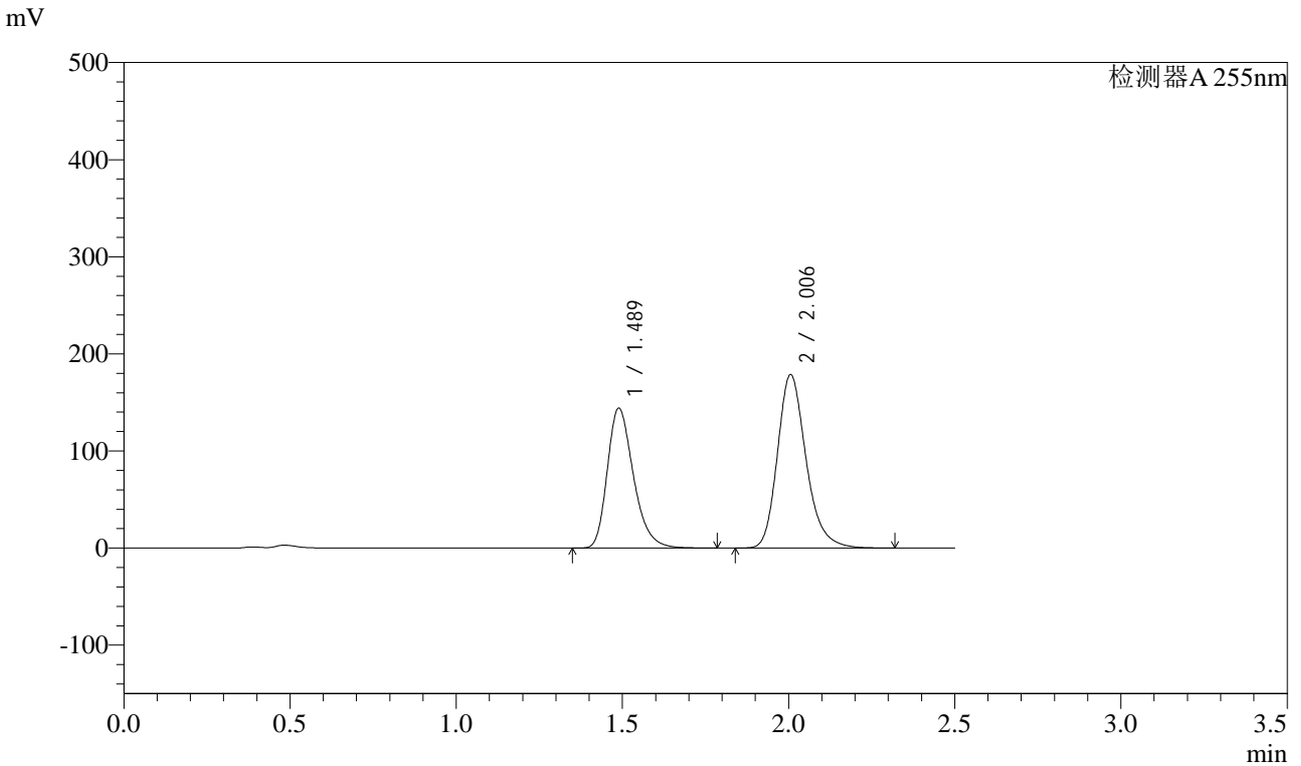


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1977-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:06:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:22:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	789079	42.464	144306	1760	1.291	--
2	2.006	1069153	57.536	178432	2713	1.232	3.492
总计		1858233	100.000	322738			

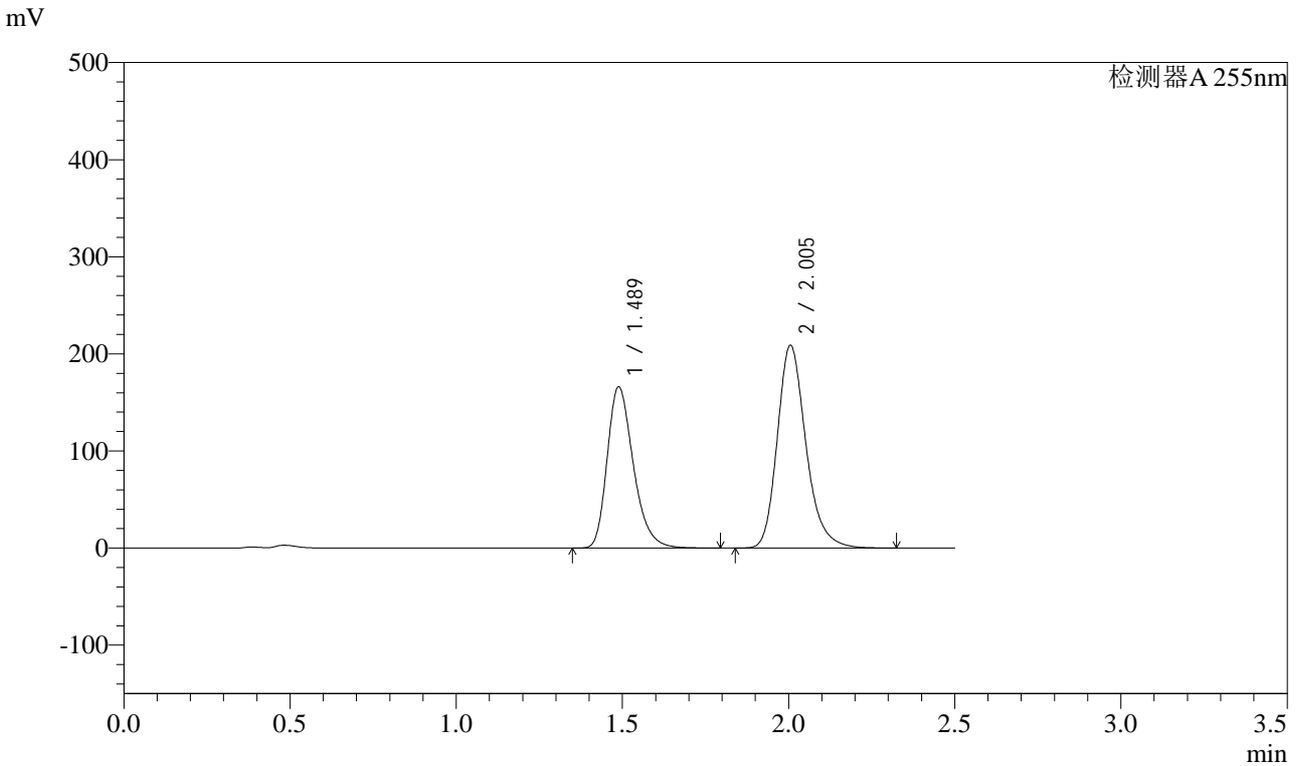


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
柱温：30°C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1978-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号：2-32  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/05/11 16:09:06      实验者：liuqihuizi  
处理时间(V2)：2024/05/13 16:22:28      处理者：liuqihuizi  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	910383	42.138	166365	1756	1.291	--
2	2.005	1250084	57.862	208748	2713	1.232	3.490
总计		2160468	100.000	375113			

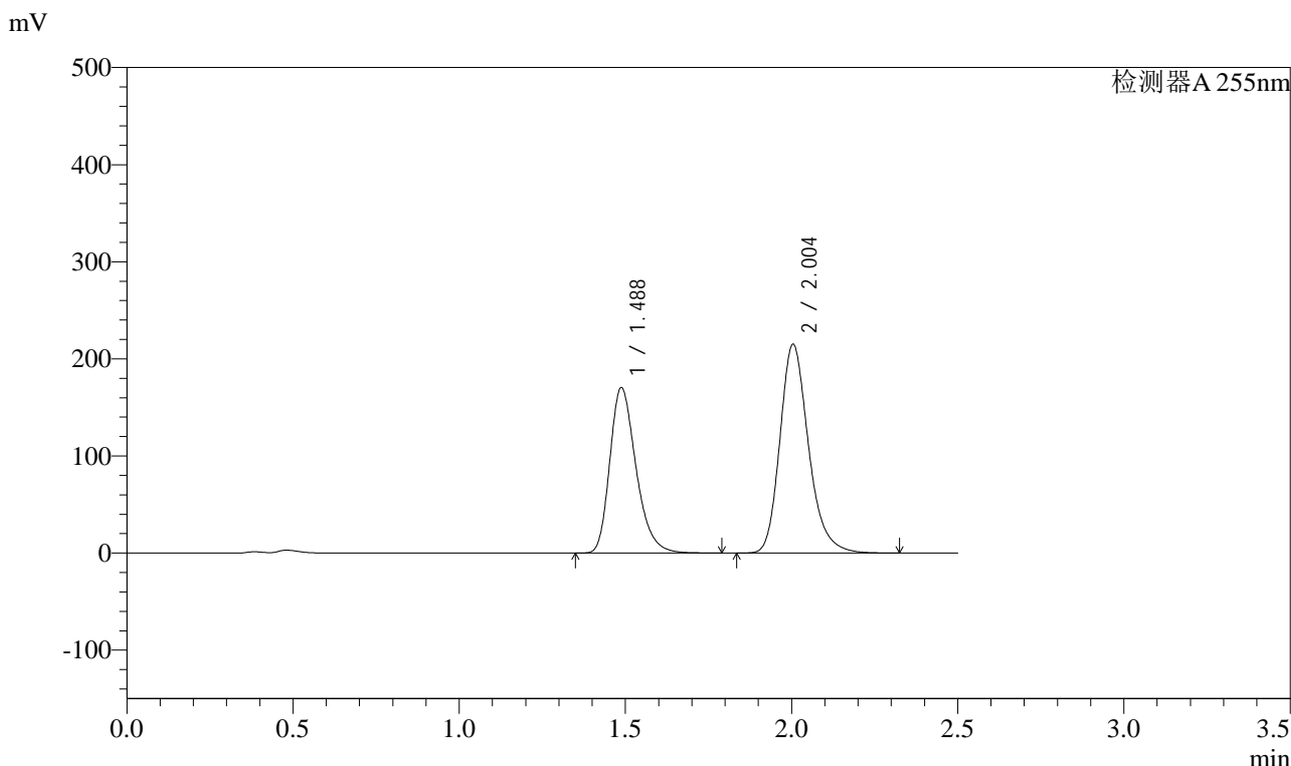


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1979-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:11:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:22:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	934738	42.057	170659	1751	1.290	--
2	2.004	1287832	57.943	215187	2706	1.231	3.486
总计		2222570	100.000	385846			



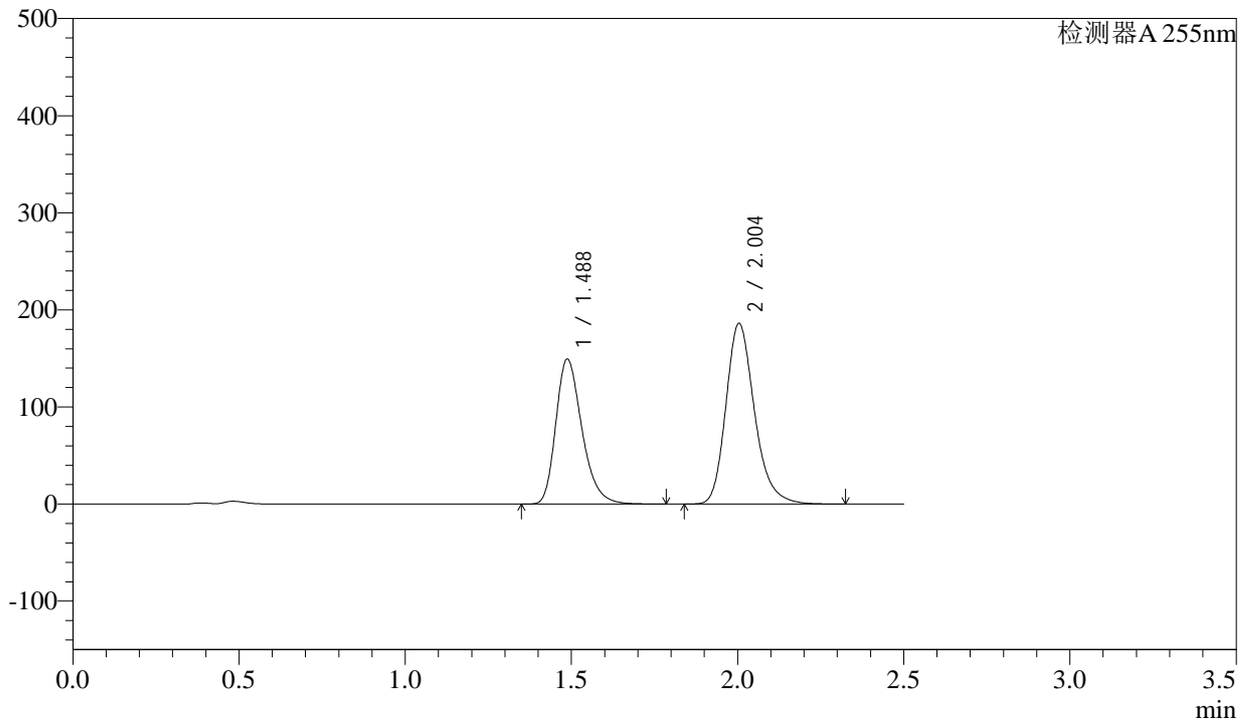
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1980-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2024/05/11 16:14:52 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:22:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <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	1.488	817327	42.326	149621	1761	1.291	--
2	2.004	1113680	57.674	186198	2709	1.231	3.493
总计		1931007	100.000	335819			

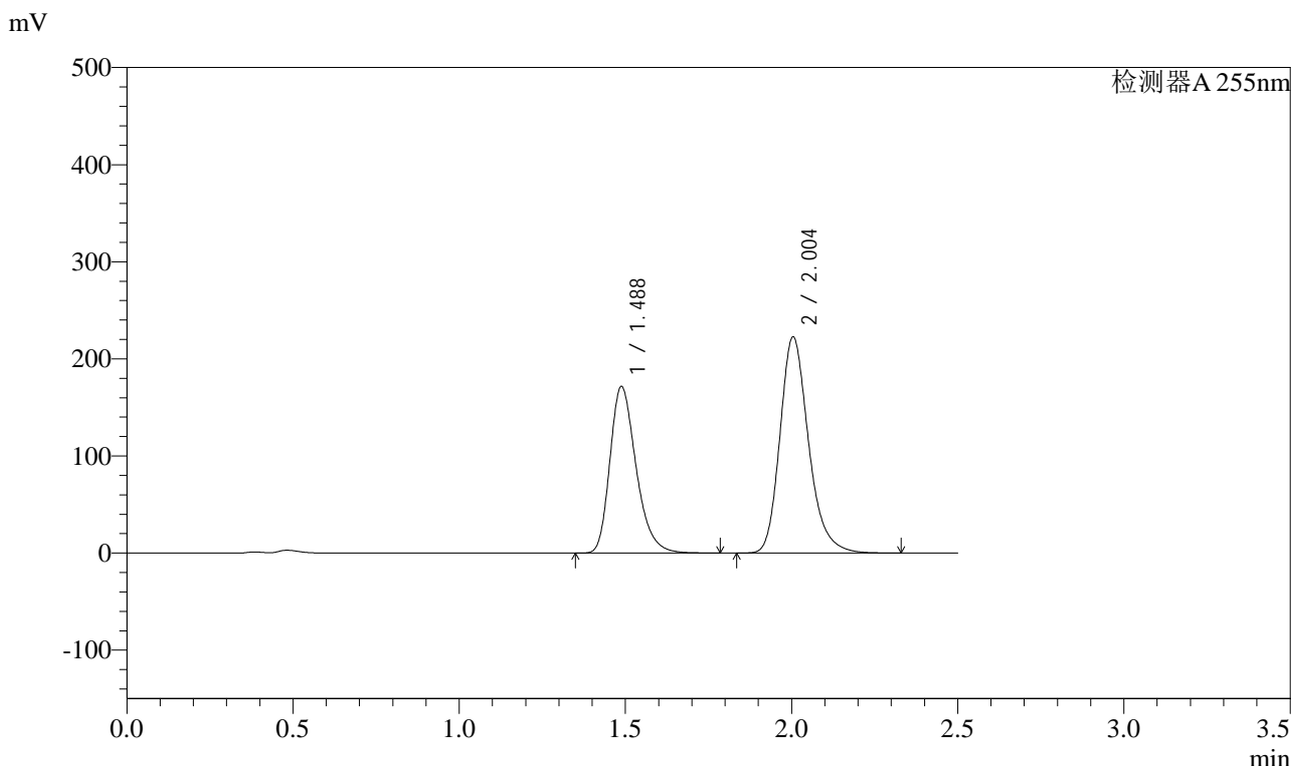


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1981-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:17:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:22:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	939758	41.352	171831	1755	1.290	--
2	2.004	1332824	58.648	222792	2710	1.231	3.488
总计		2272582	100.000	394622			

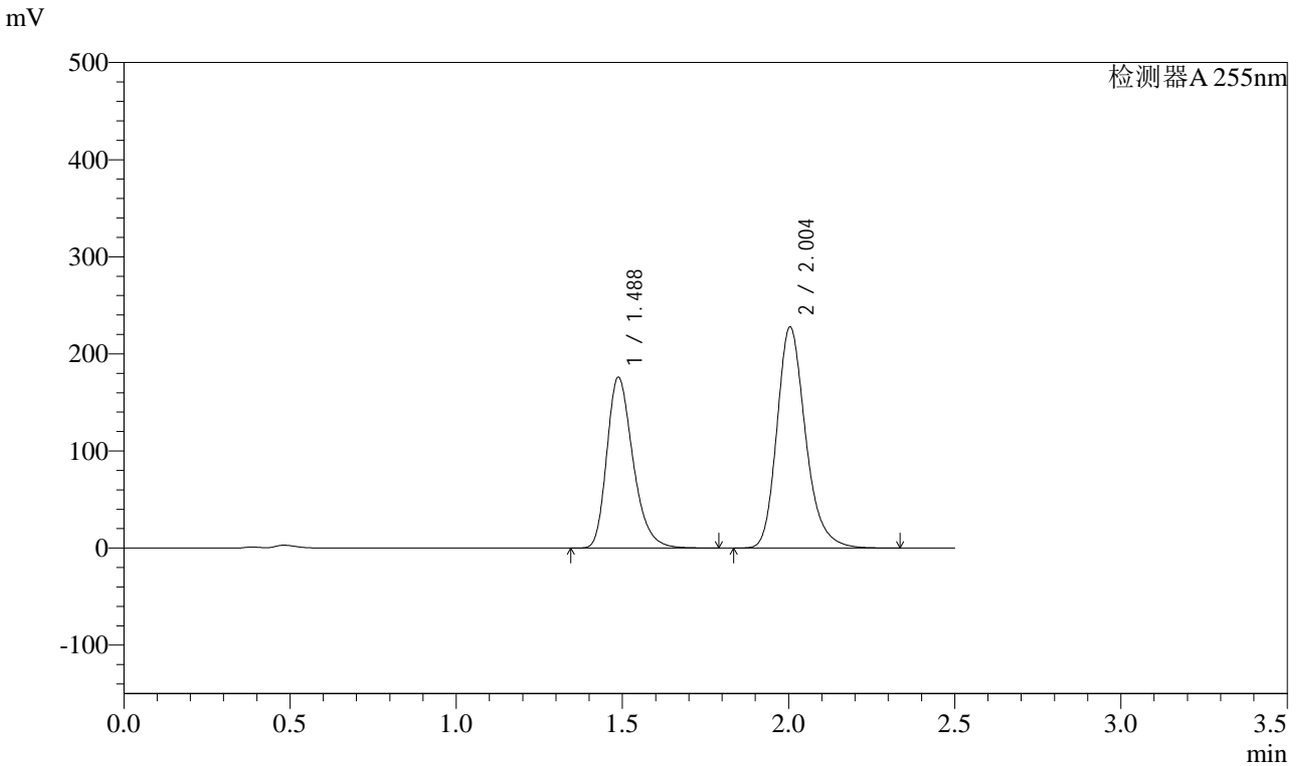


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1982-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 16:20:40      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:22:59      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	963596	41.431	176188	1756	1.288	--
2	2.004	1362190	58.569	227852	2713	1.230	3.492
总计		2325787	100.000	404039			

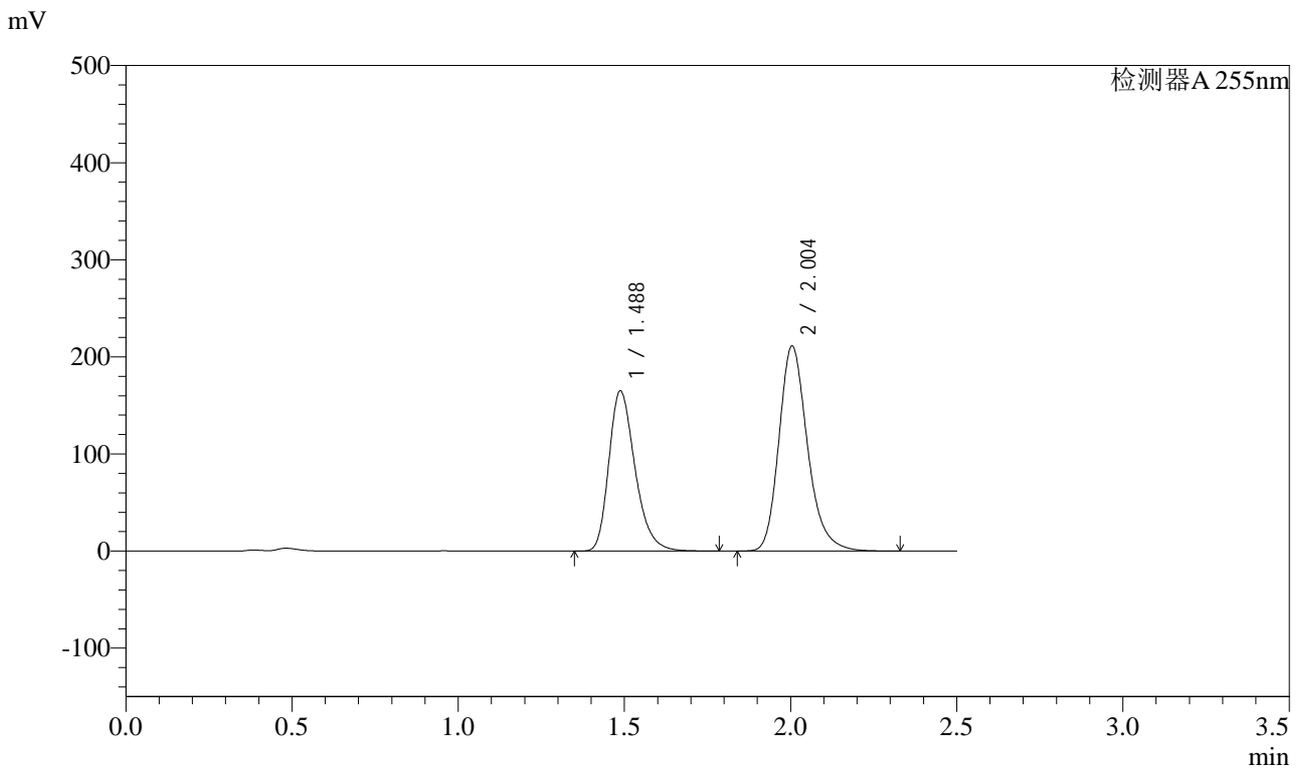


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1983-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:23:33 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:23:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	904499	41.718	165207	1752	1.289	--
2	2.004	1263637	58.282	211321	2712	1.231	3.489
总计		2168136	100.000	376528			

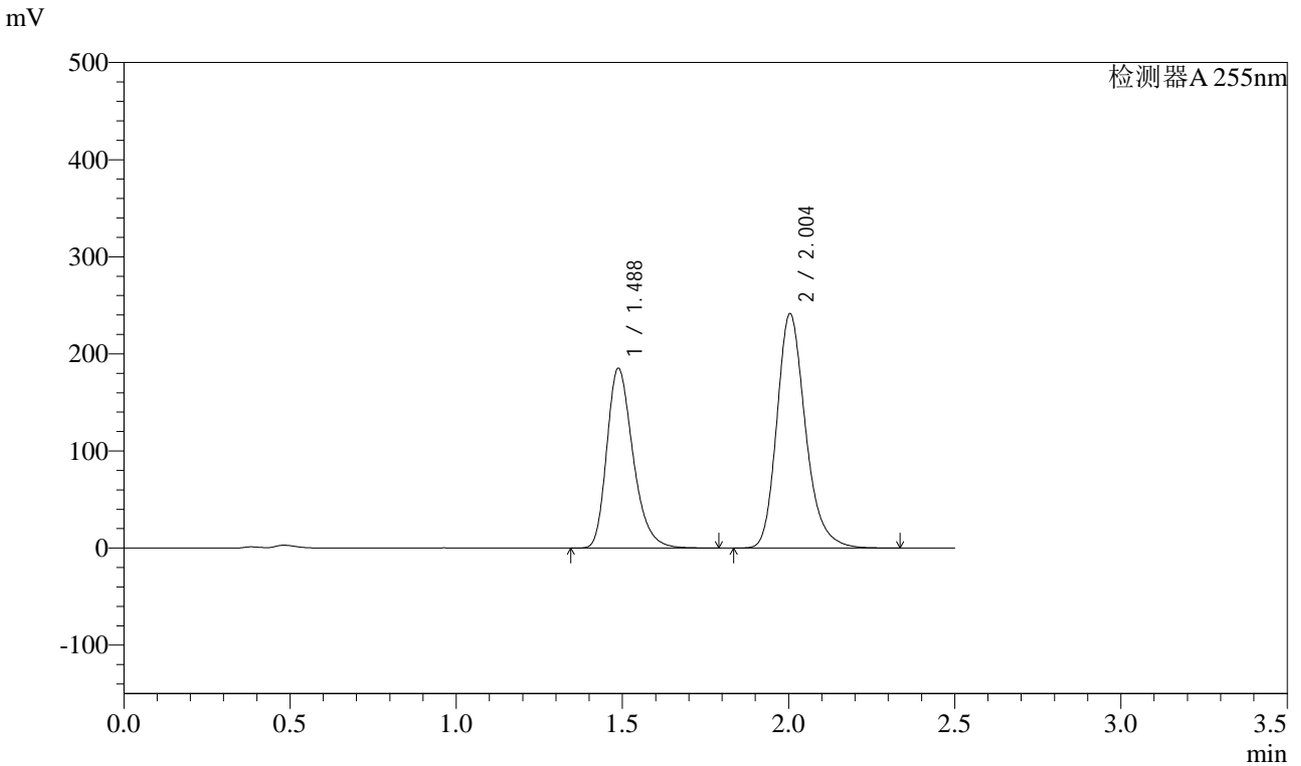


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1984-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：2-33  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 16:26:27      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:23:15      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1015422	41.264	185439	1752	1.290	--
2	2.004	1445359	58.736	241541	2707	1.231	3.487
总计		2460781	100.000	426979			

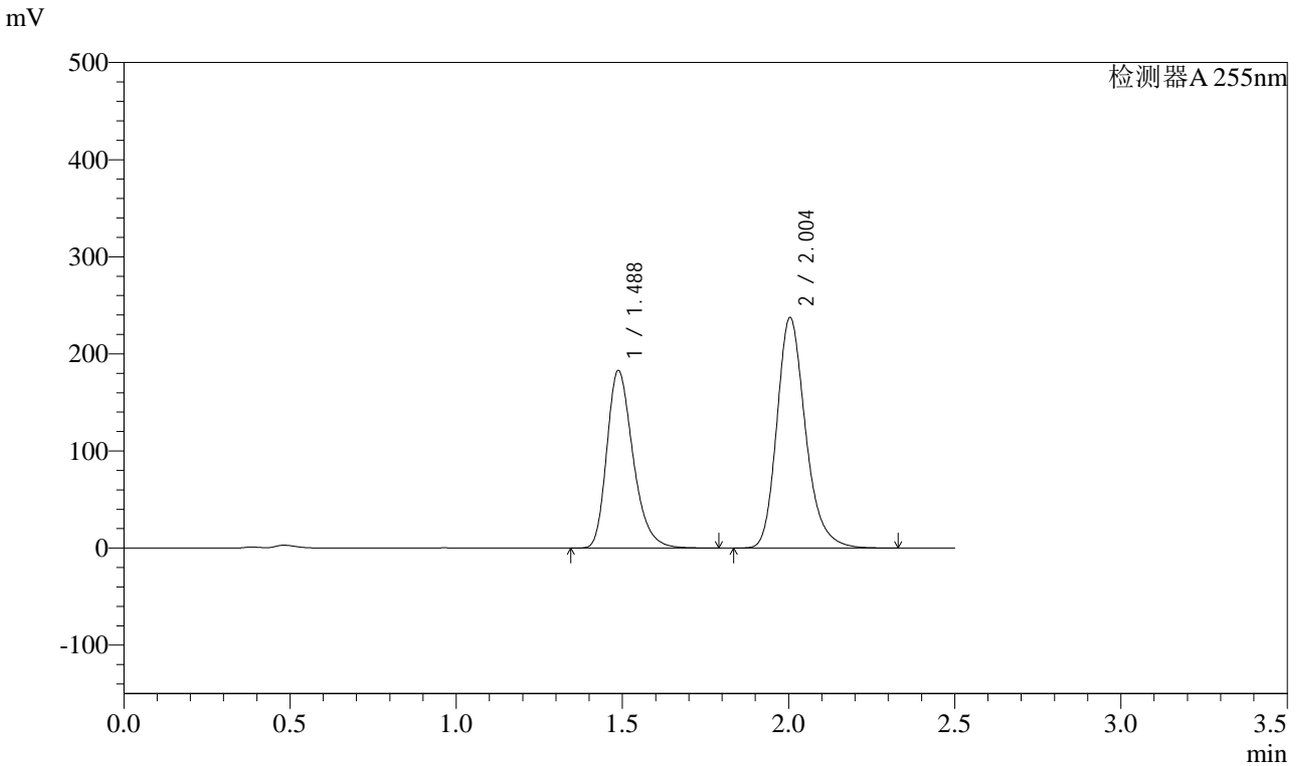


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1985-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:29:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:23:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1003293	41.367	183187	1751	1.290	--
2	2.004	1422066	58.633	237601	2706	1.231	3.486
总计		2425359	100.000	420788			

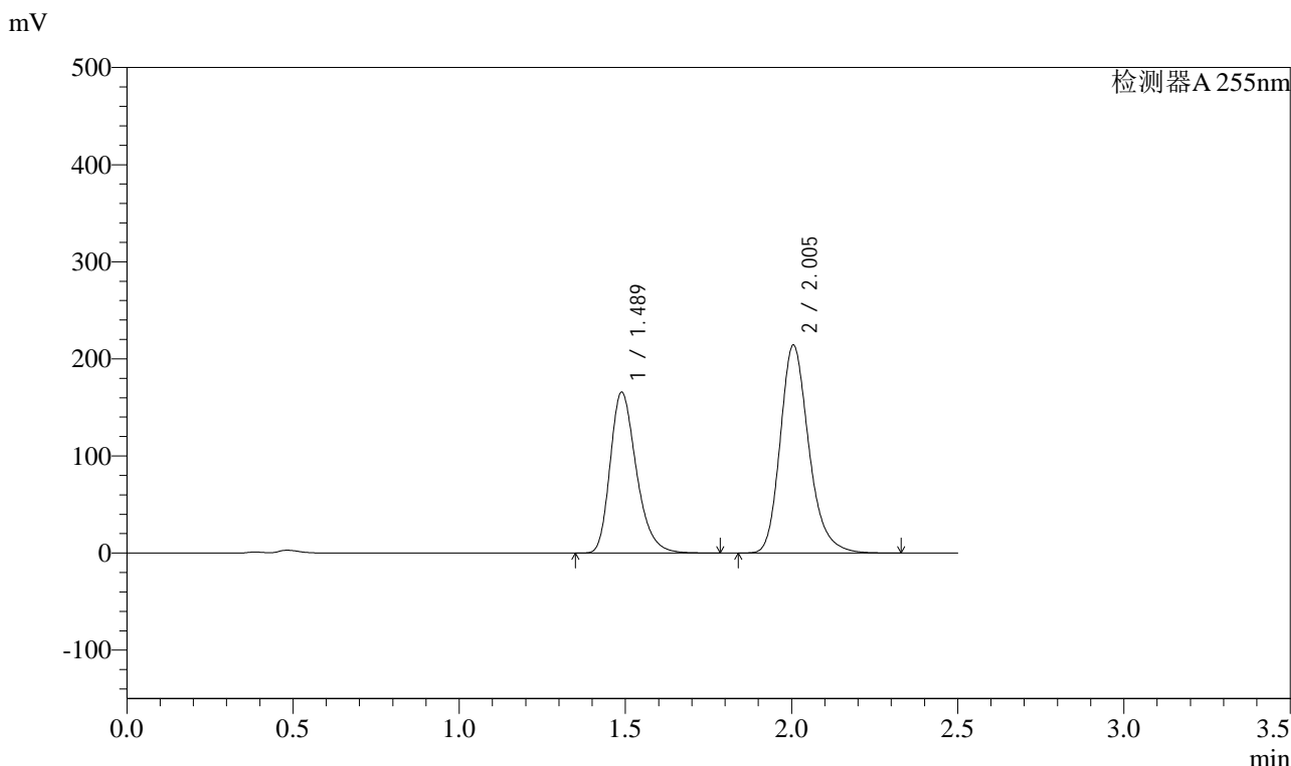


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1986-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:32:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:23:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	909151	41.470	165951	1751	1.290	--
2	2.005	1283150	58.530	214151	2708	1.232	3.485
总计		2192301	100.000	380102			

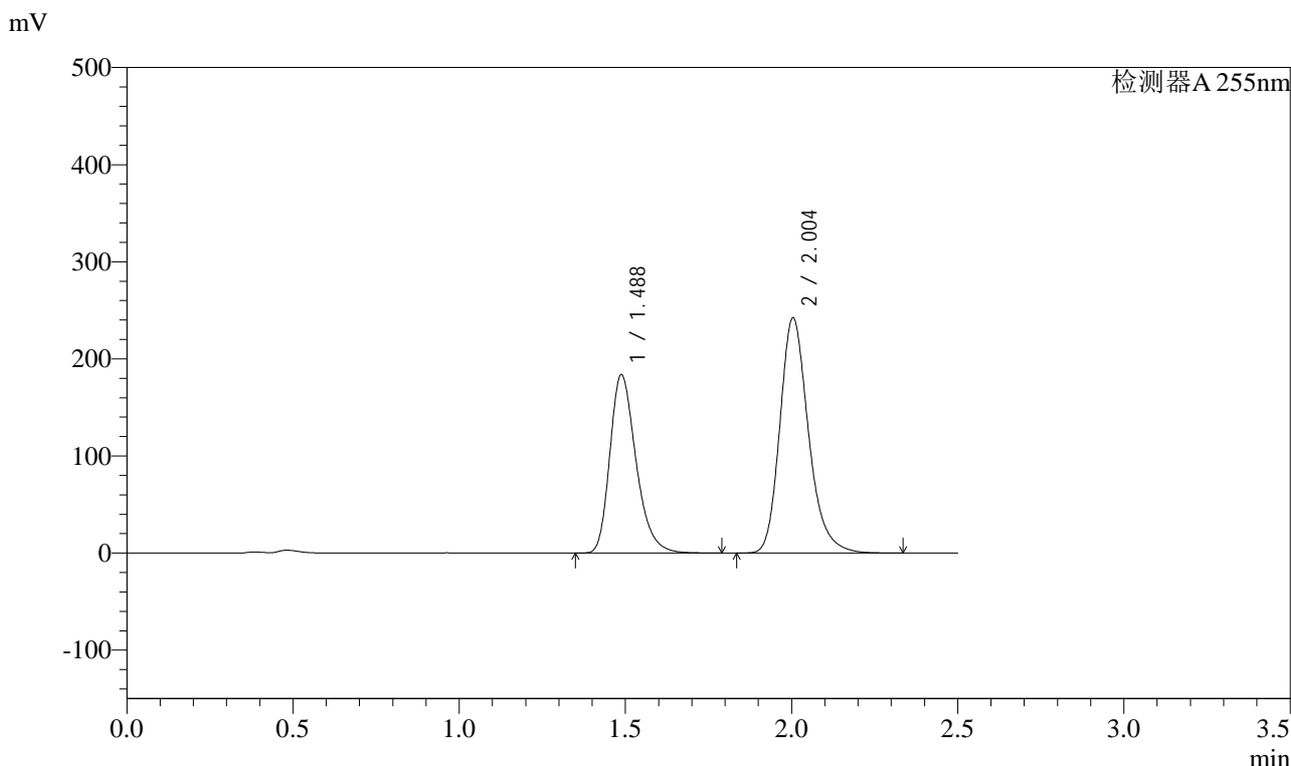


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1987-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:35:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:23:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1006164	40.945	183986	1757	1.290	--
2	2.004	1451211	59.055	242456	2706	1.232	3.488
总计		2457375	100.000	426443			

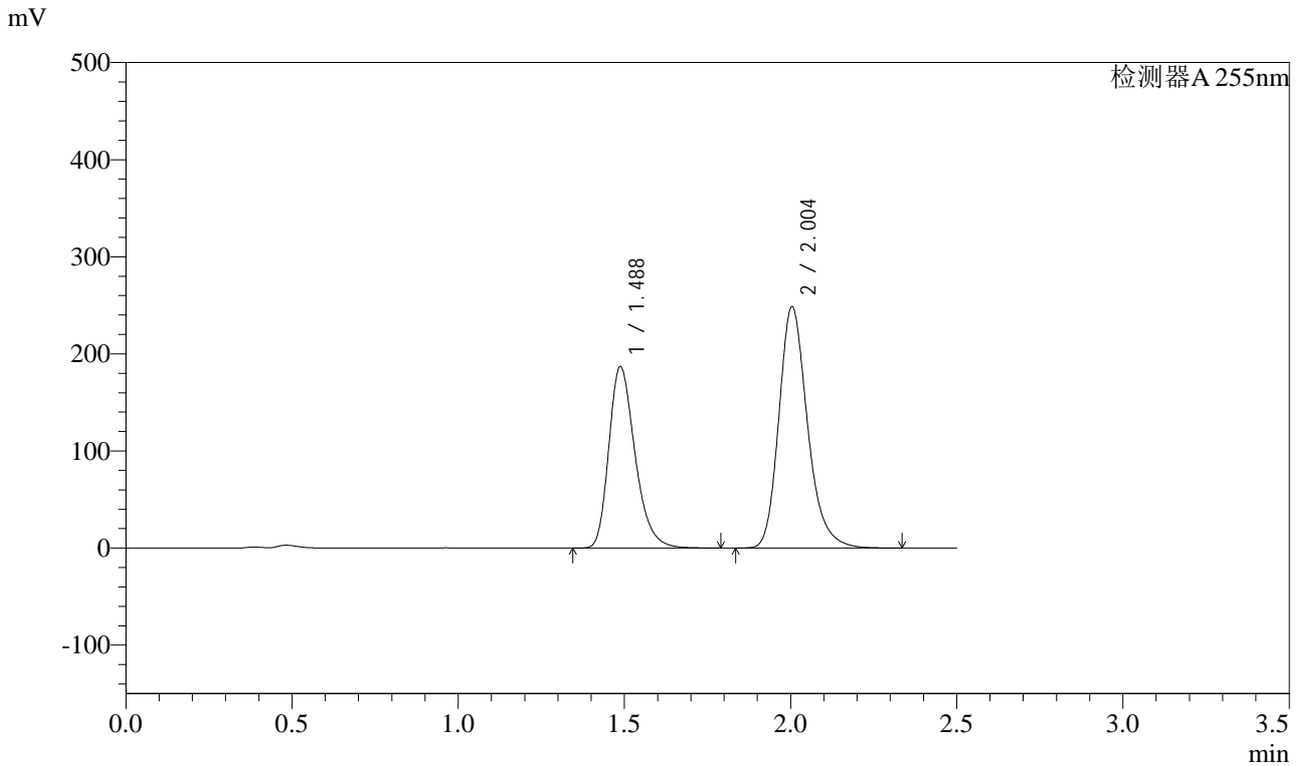


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1988-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:38:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:23:45 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1025748	40.792	187168	1749	1.290	--
2	2.004	1488841	59.208	248727	2706	1.232	3.485
总计		2514589	100.000	435895			

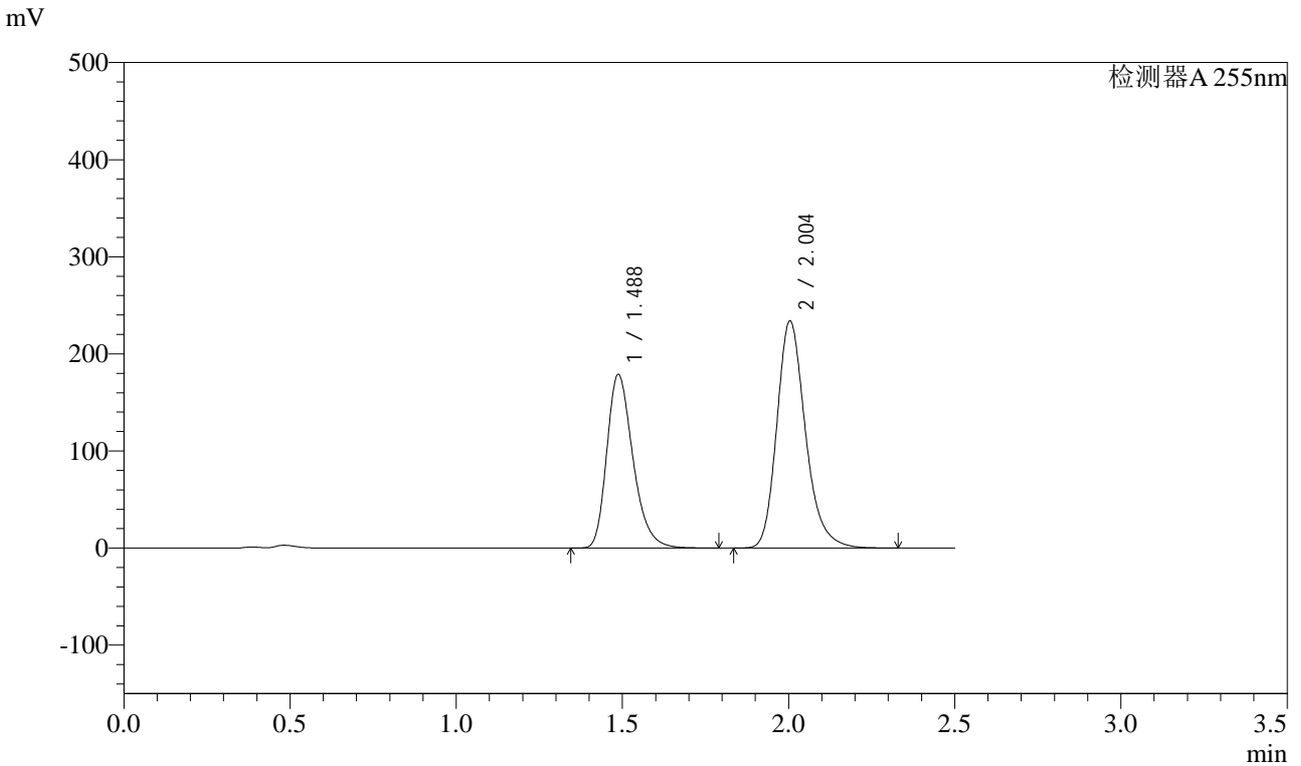


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1989-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2024/05/11 16:40:54 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:23:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	979477	41.148	179059	1756	1.291	--
2	2.004	1400917	58.852	234090	2706	1.232	3.489
总计		2380394	100.000	413149			

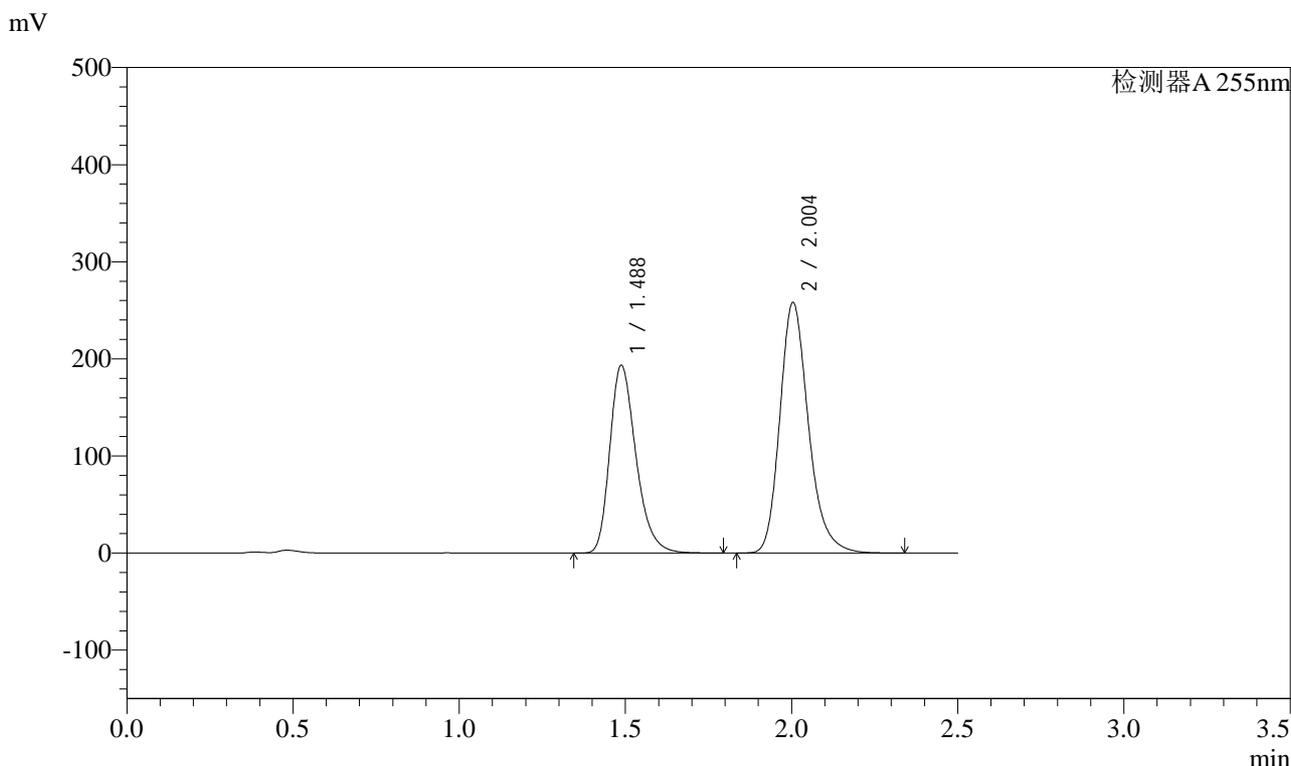


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1990-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：2-34  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 16:43:48      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:24:01      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1060451	40.687	193663	1753	1.291	--
2	2.004	1545896	59.313	258262	2706	1.232	3.487
总计		2606347	100.000	451925			

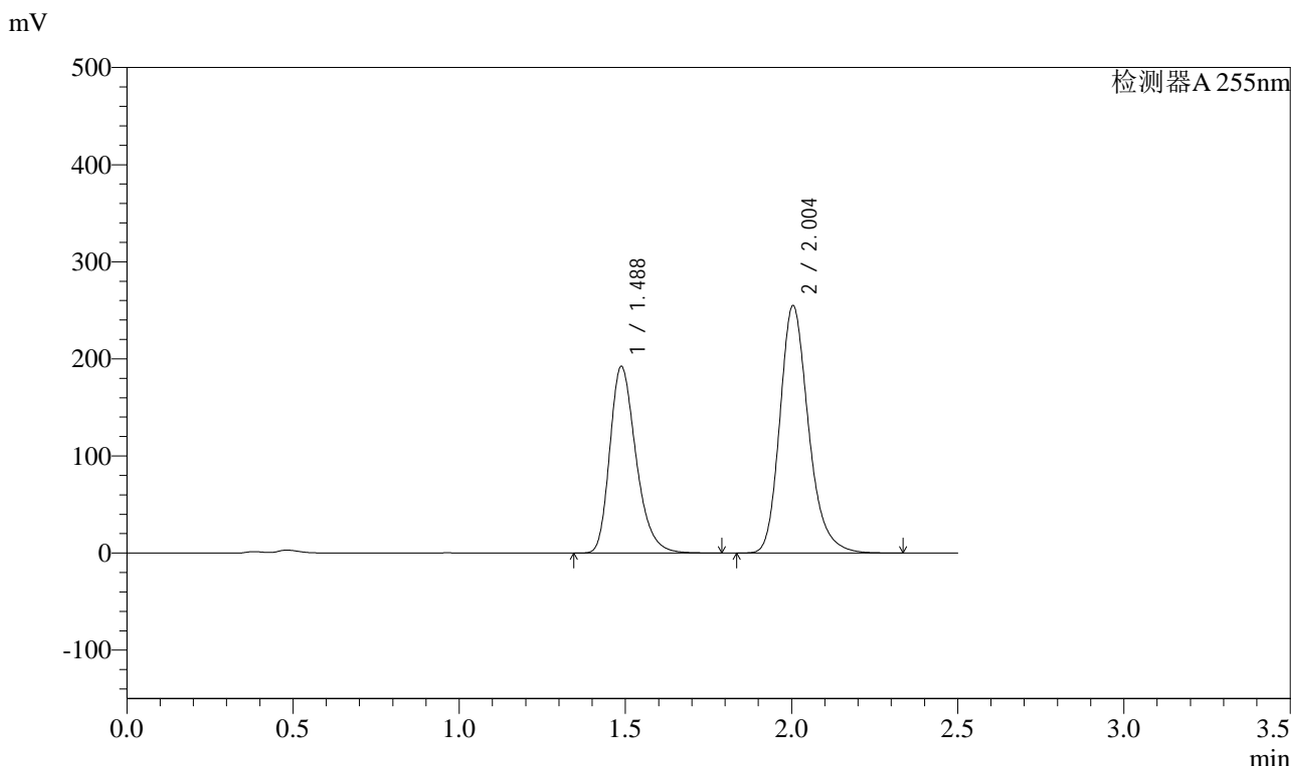


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1991-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:46:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:24:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1054695	40.873	192556	1750	1.289	--
2	2.004	1525753	59.127	255039	2708	1.230	3.487
总计		2580448	100.000	447596			

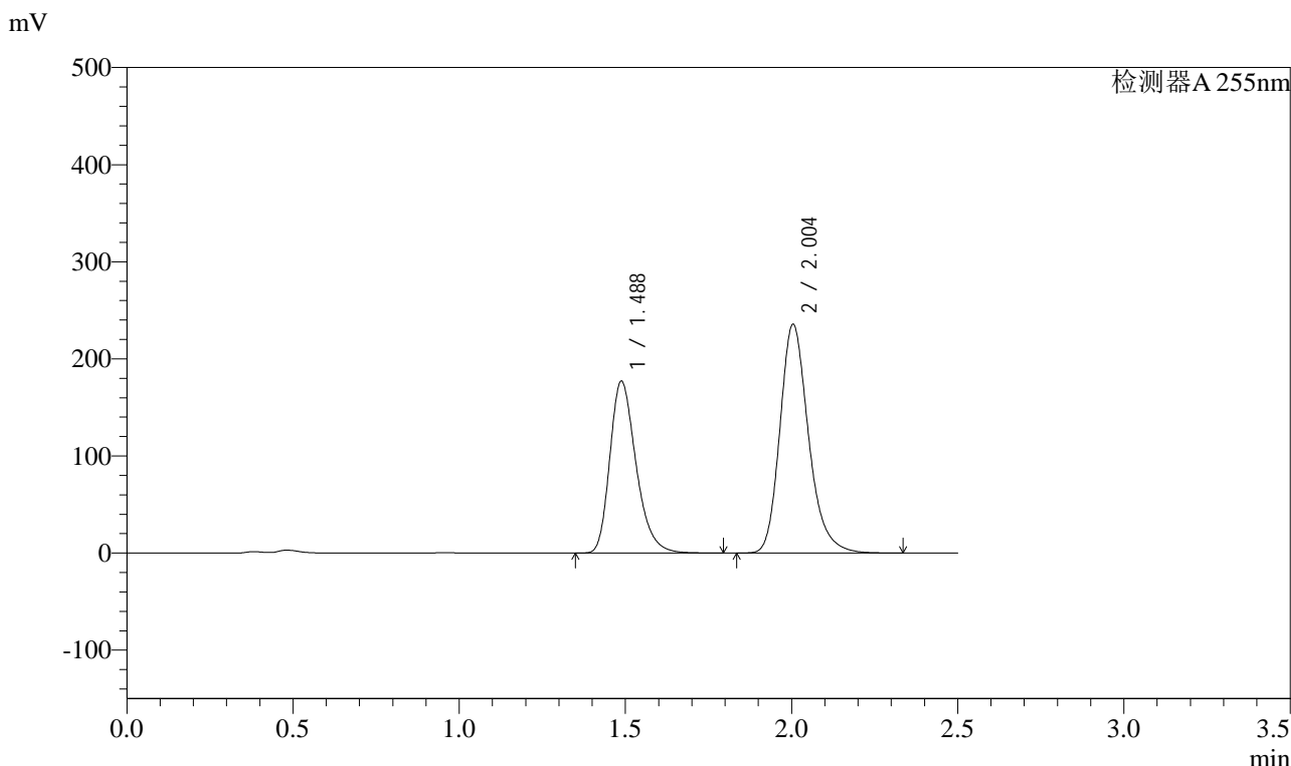


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1992-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 16:49:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:24:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	971793	40.780	177338	1750	1.291	--
2	2.004	1411194	59.220	235765	2708	1.232	3.486
总计		2382987	100.000	413103			

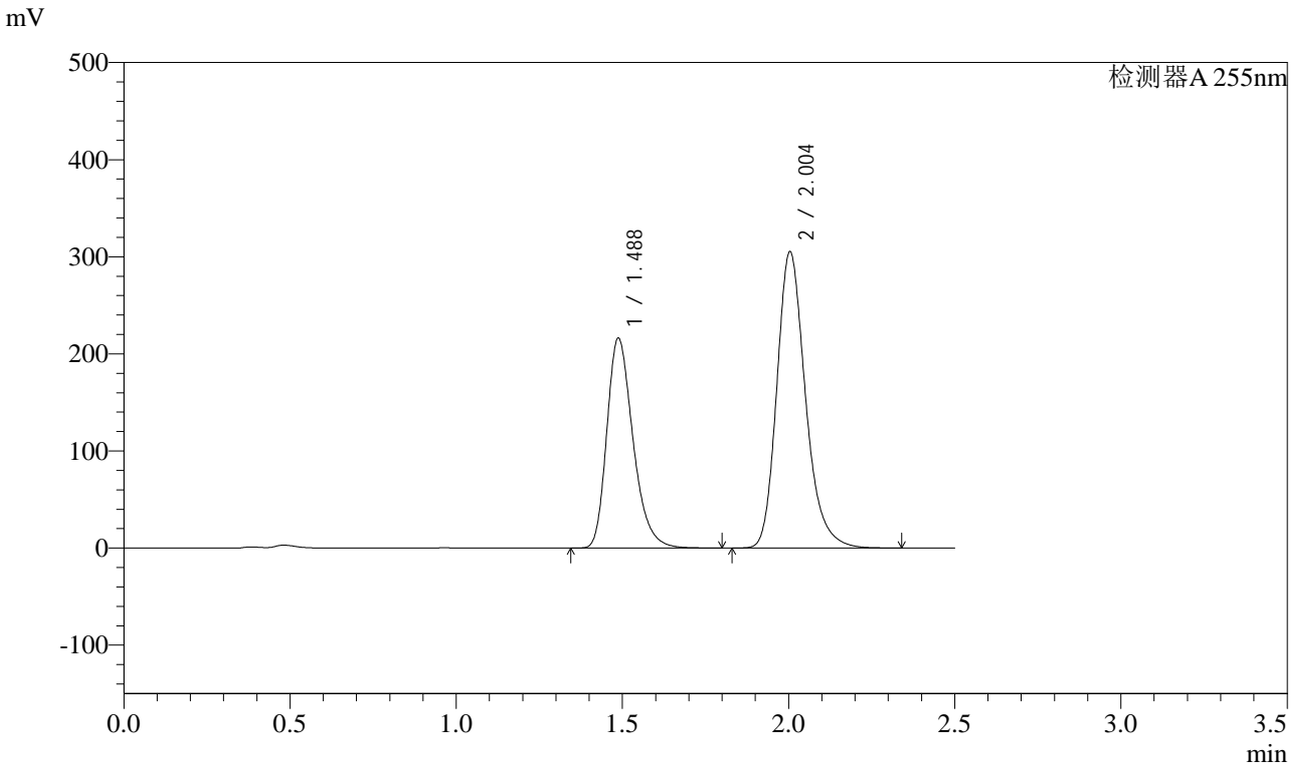


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1993-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：2-8  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 16:52:29      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:24:24      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1184829	39.311	216502	1755	1.292	--
2	2.004	1829192	60.689	305434	2704	1.233	3.487
总计		3014021	100.000	521935			

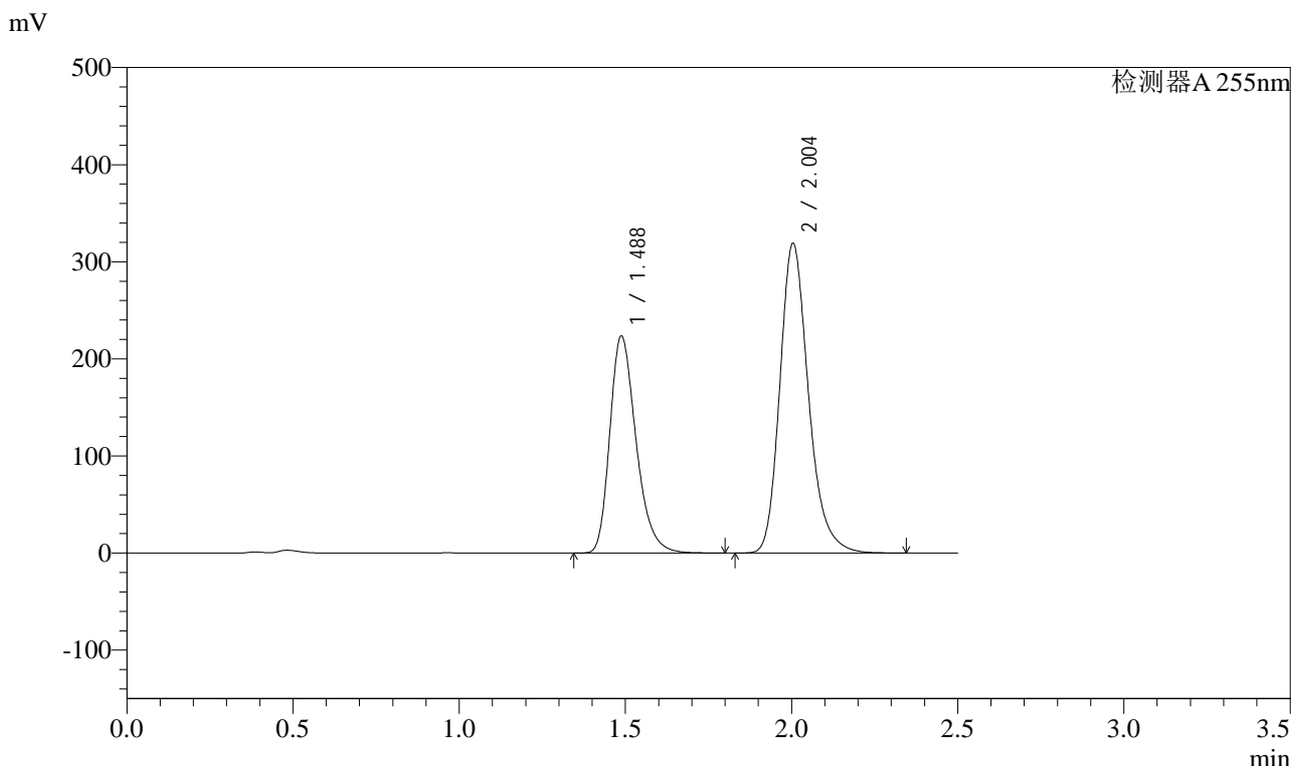


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1994-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：2-17  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 16:55:23      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:24:31      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1228180	39.107	223898	1745	1.291	--
2	2.004	1912356	60.893	319194	2702	1.233	3.481
总计		3140537	100.000	543092			

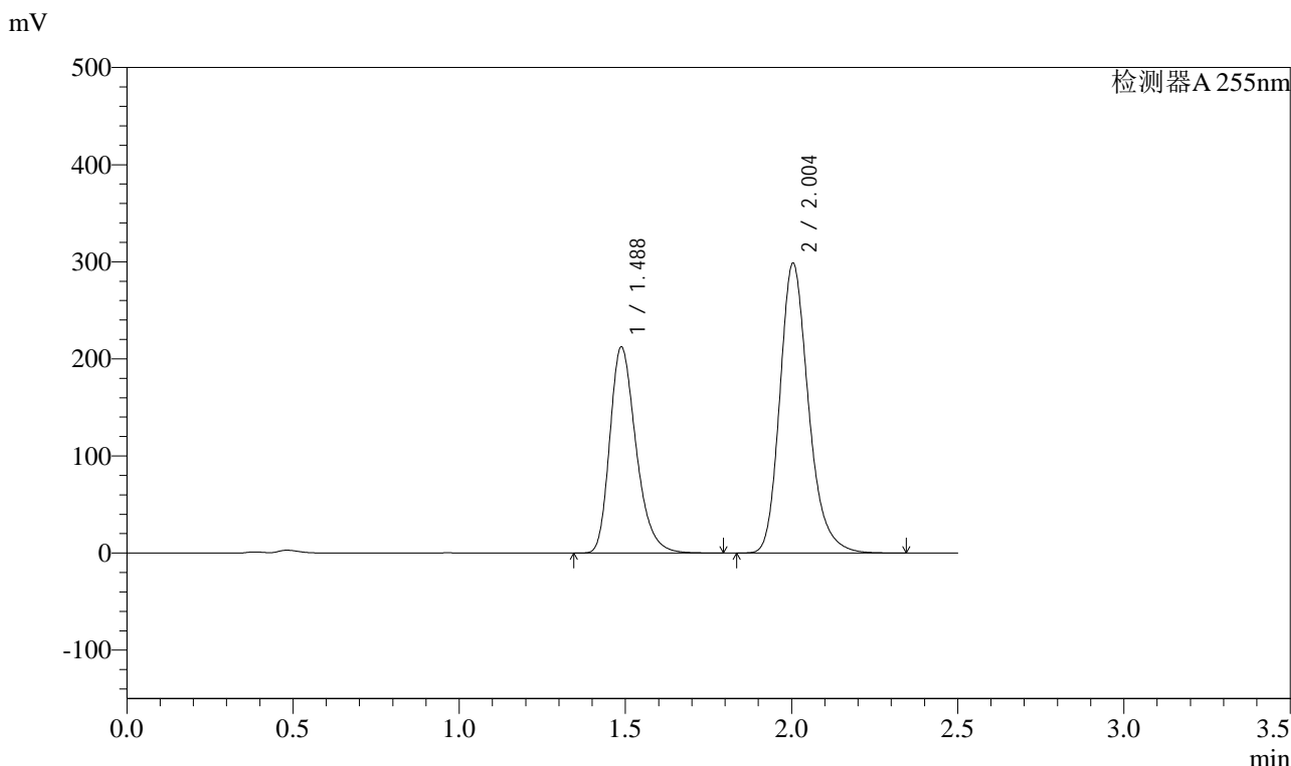


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30℃      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1995-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：2-26  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 16:58:17      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:24:39      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1166962	39.459	212629	1743	1.291	--
2	2.004	1790455	60.541	298782	2701	1.233	3.480
总计		2957416	100.000	511411			

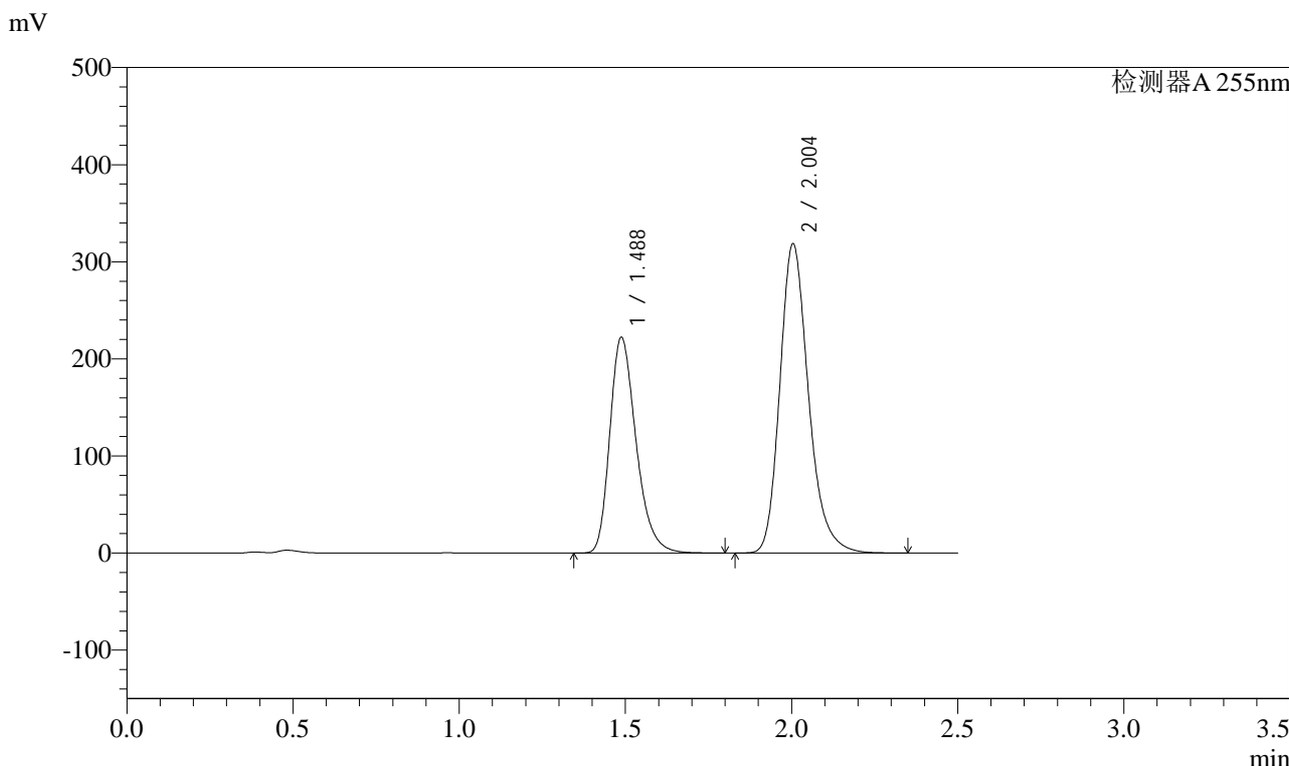


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1996-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 17:01:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:24:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1221186	38.995	222535	1744	1.292	--
2	2.004	1910425	61.005	318837	2702	1.234	3.481
总计		3131611	100.000	541372			

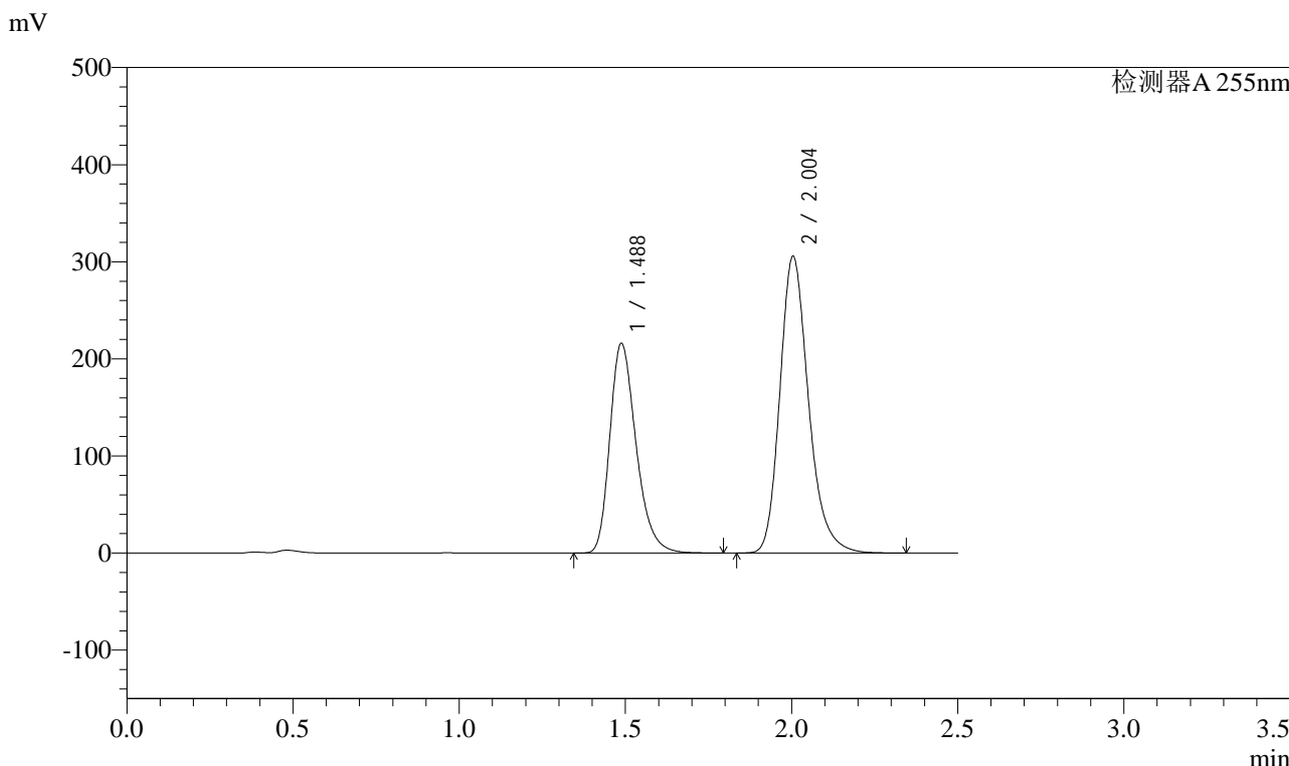


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1997-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：2-44  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 17:04:05      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:24:55      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1187166	39.312	216270	1743	1.291	--
2	2.004	1832704	60.688	305763	2701	1.234	3.480
总计		3019869	100.000	522033			

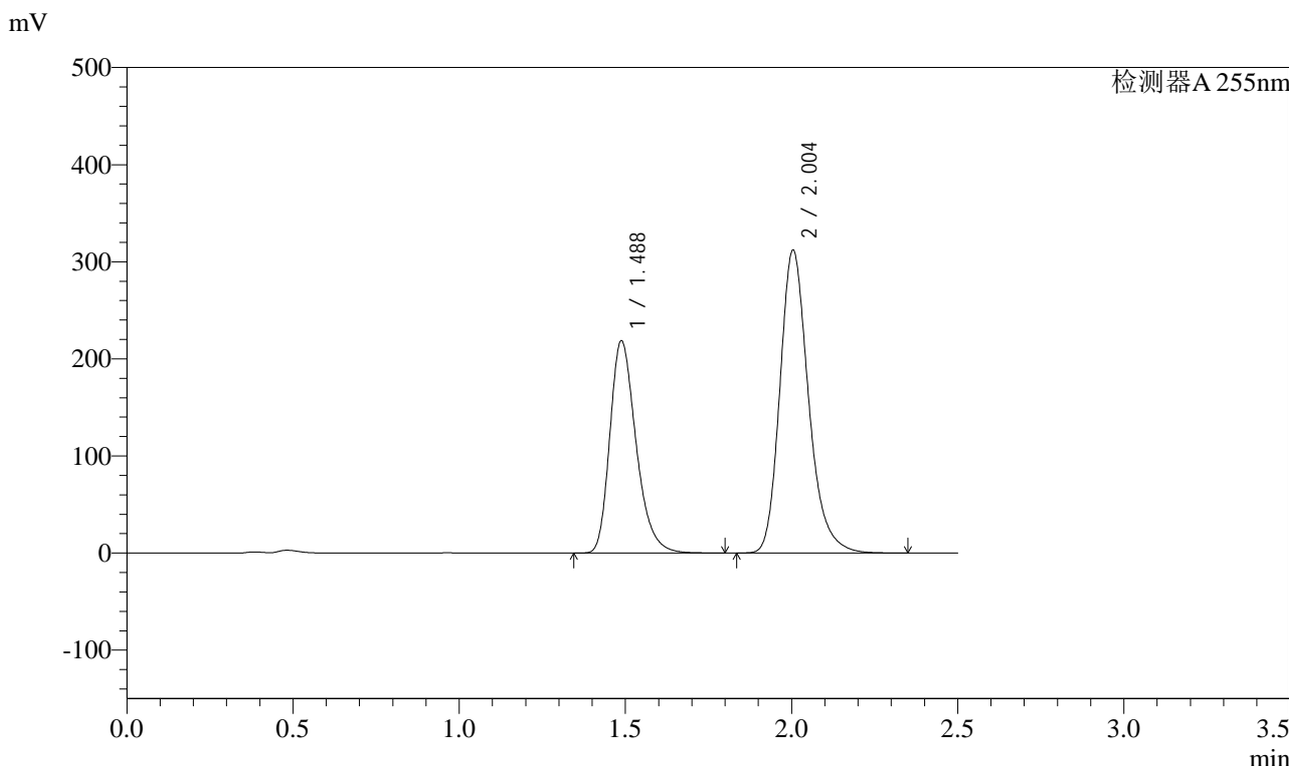


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-1998-2 - zzp-2024032521p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：2-53  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 17:06:59      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:25:03      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1200990	39.089	219020	1747	1.291	--
2	2.004	1871489	60.911	312247	2701	1.233	3.481
总计		3072478	100.000	531266			





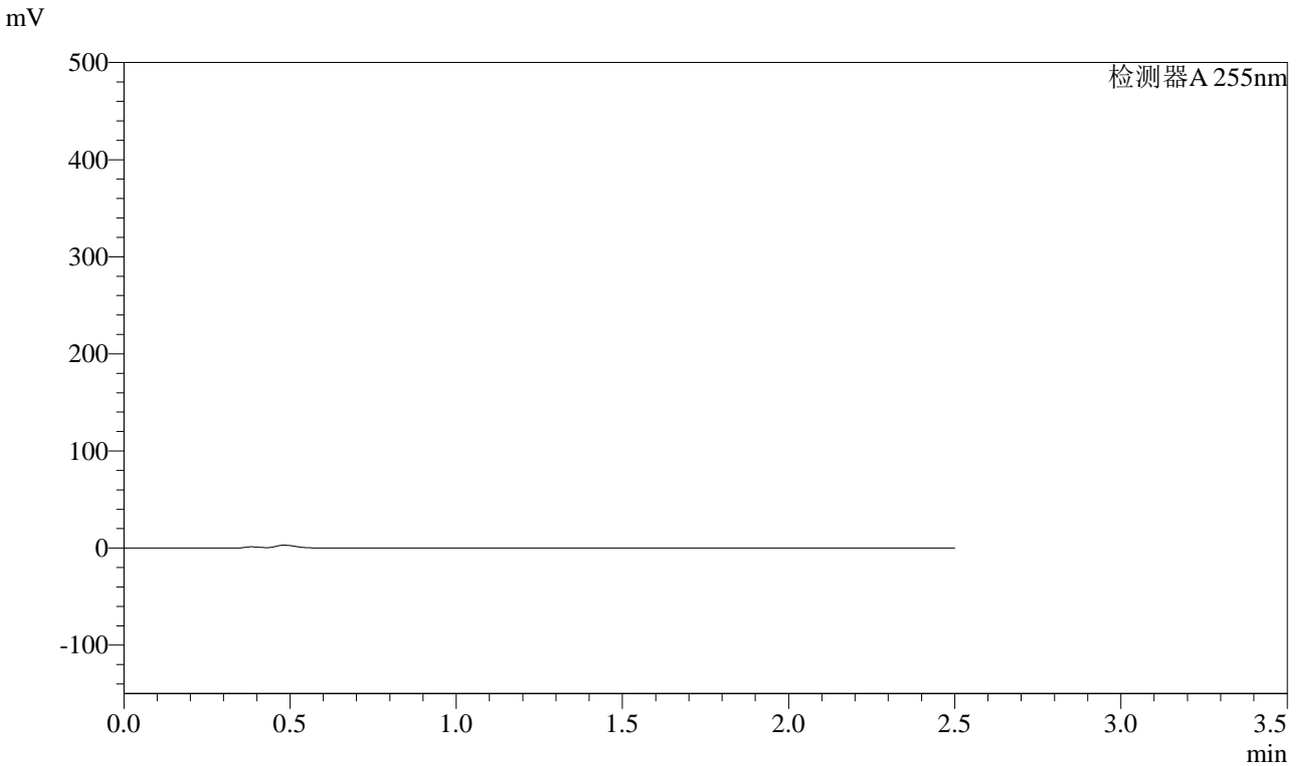


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速：1.5ml/min  
柱温：30 $^{\circ}$ C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2001-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号：3-9  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/05/11 17:15:38      实验者：liuqihuizi  
处理时间(V2)：2024/05/13 16:25:28      处理者：liuqihuizi  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							

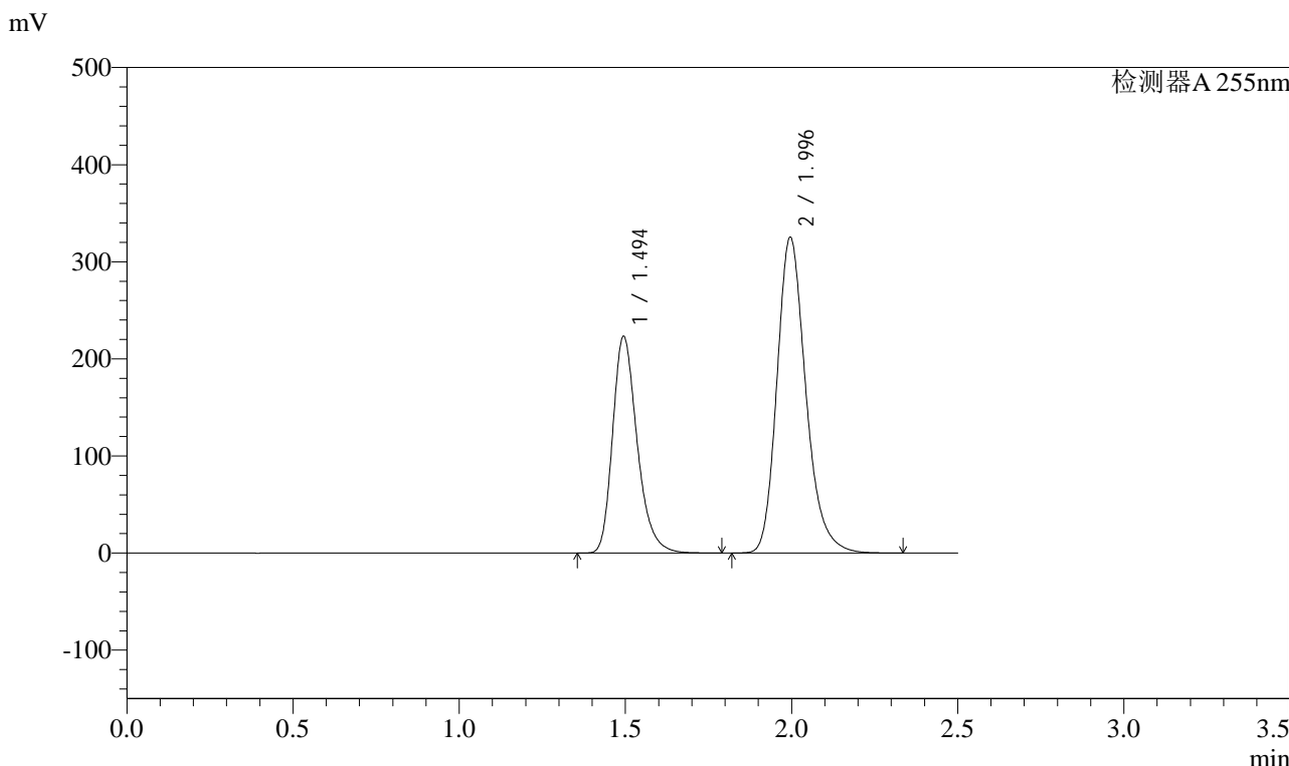


# SMF-4022

## <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 - 18-7/23-2002-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 17:18:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:25:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1145519	36.823	223459	2032	1.276	--
2	1.996	1965359	63.177	324827	2624	1.226	3.477
总计		3110878	100.000	548287			

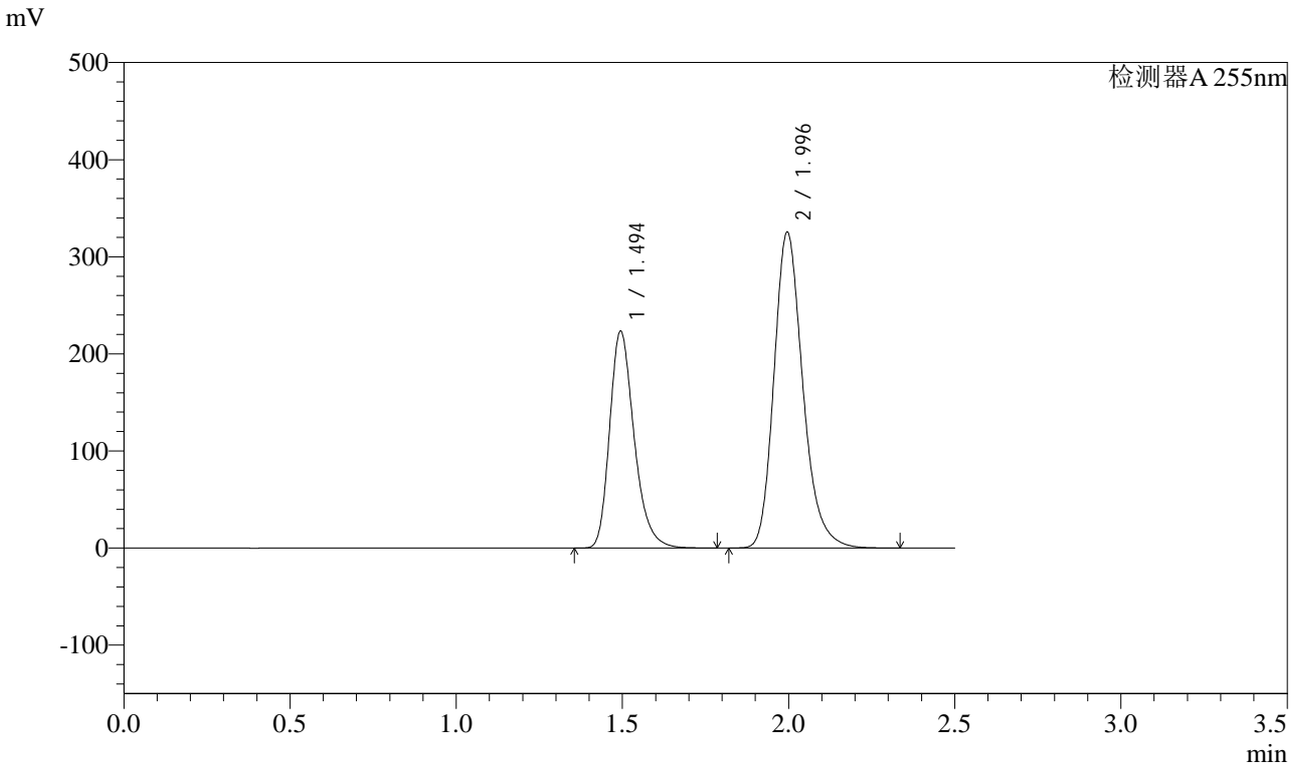


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2003-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 17:21:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:25:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1146135	36.825	223550	2032	1.276	--
2	1.996	1966286	63.175	324946	2627	1.226	3.478
总计		3112421	100.000	548496			

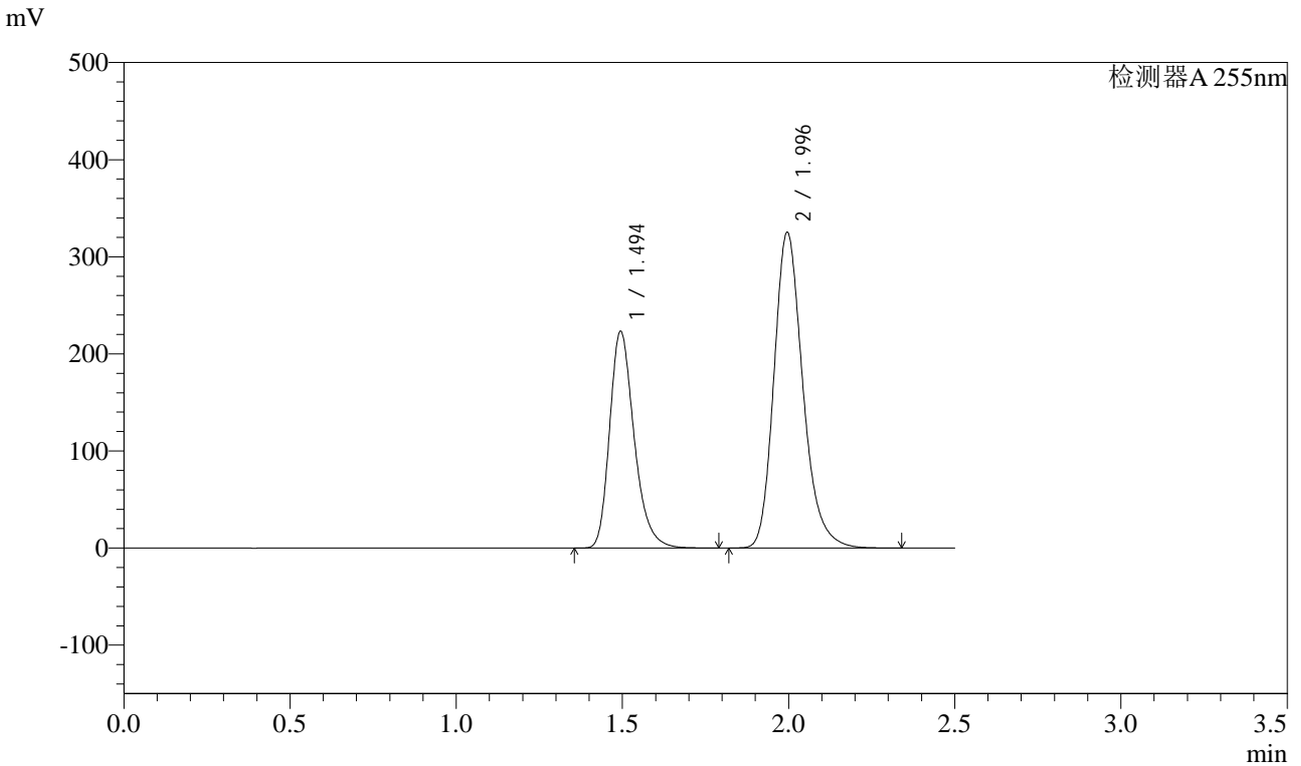


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2004-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2024/05/11 17:24:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:25:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1146233	36.828	223499	2031	1.277	--
2	1.996	1966164	63.172	324794	2622	1.226	3.476
总计		3112397	100.000	548293			

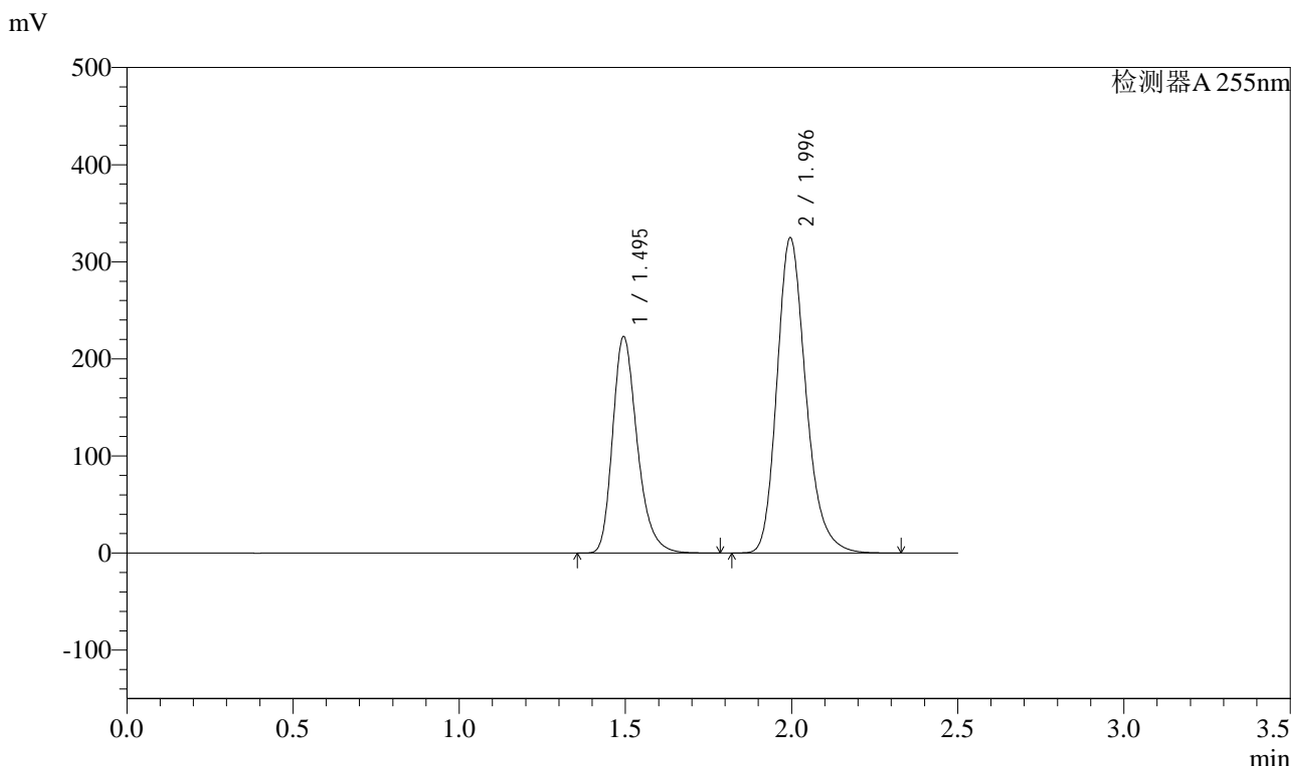


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2005-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 17:27:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:26:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1145959	36.831	223152	2026	1.277	--
2	1.996	1965452	63.169	324467	2620	1.226	3.473
总计		3111411	100.000	547619			



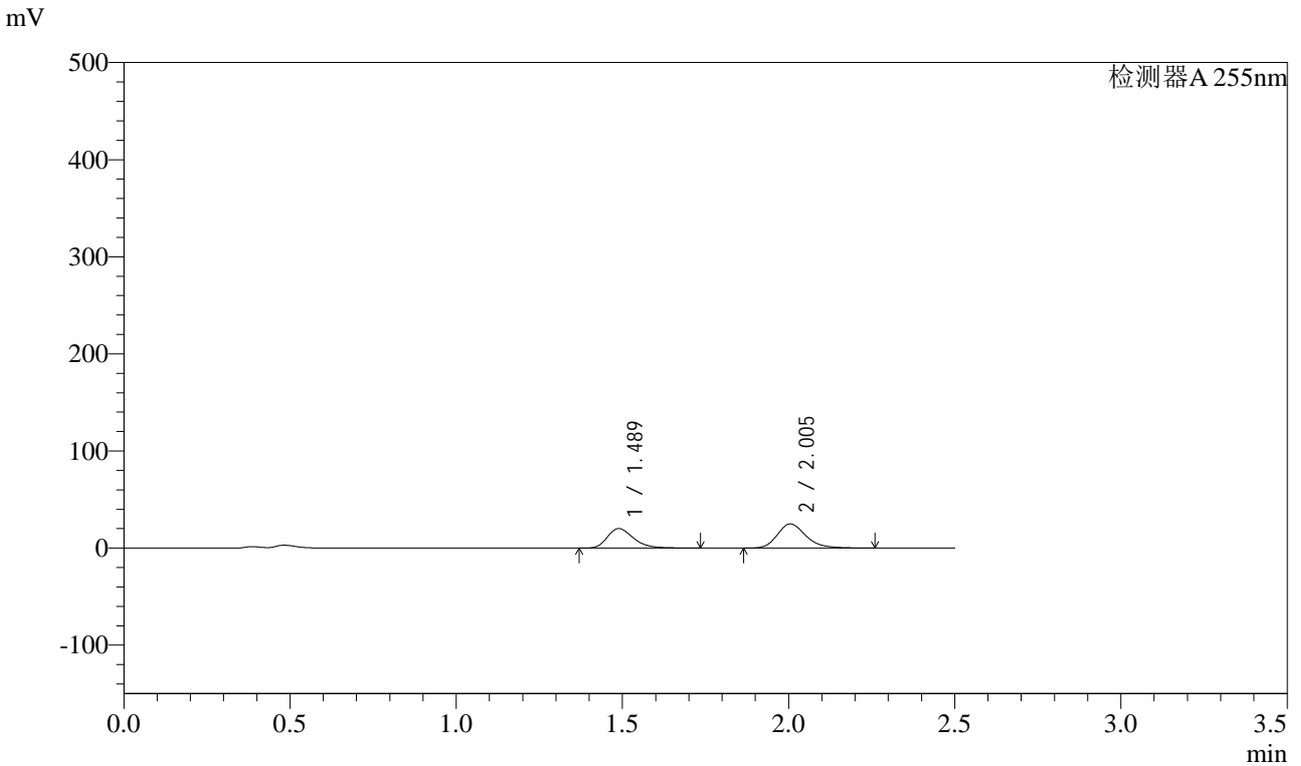


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2007-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 17:32:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:26:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	110090	42.541	20136	1764	1.290	--
2	2.005	148697	57.459	24907	2723	1.230	3.494
总计		258787	100.000	45043			



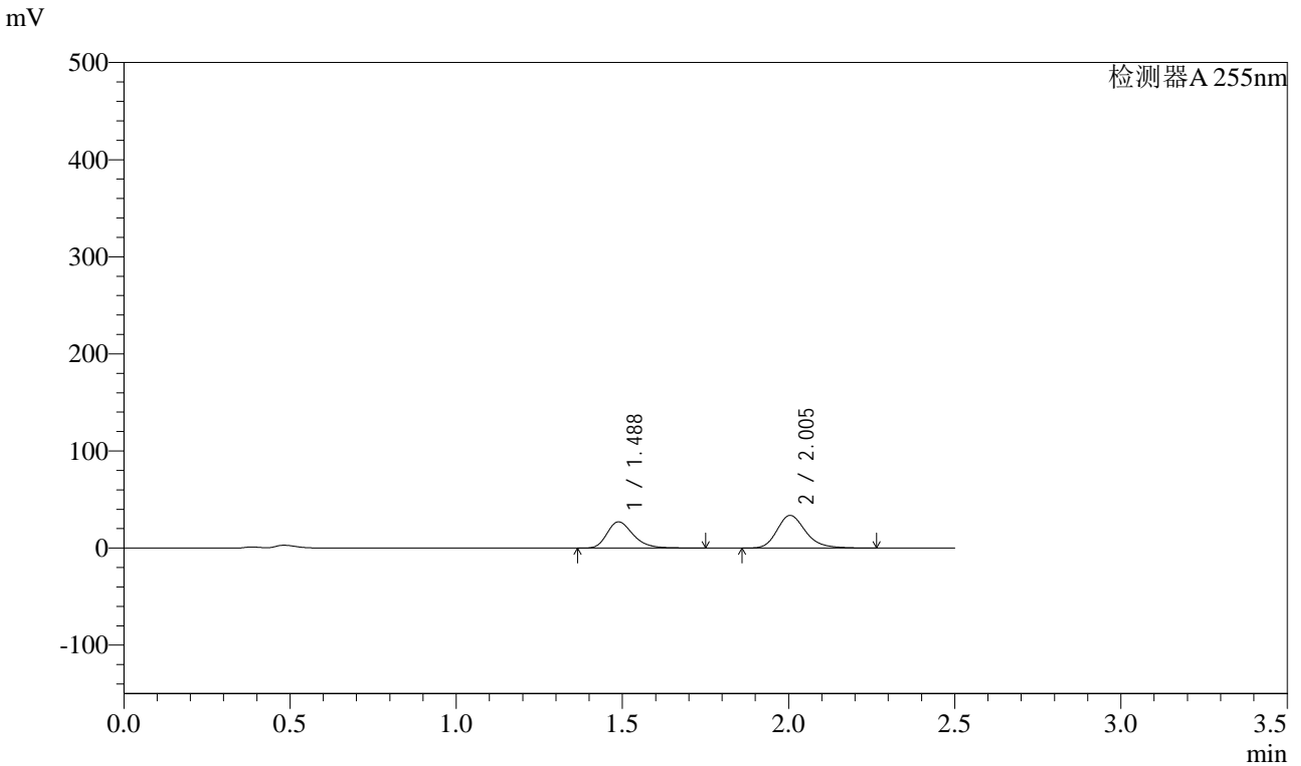


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速：1.5ml/min  
柱温：30 $^{\circ}$ C      波长：255nm  
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2009-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号：3-19  
进样体积：10  $\mu$ l      版本号：6.115  
进样时间：2024/05/11 17:38:36      实验者：liuqihuizi  
处理时间(V2)：2024/05/13 16:26:36      处理者：liuqihuizi  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	147941	42.386	27099	1770	1.292	--
2	2.005	201093	57.614	33692	2719	1.230	3.498
总计		349033	100.000	60792			

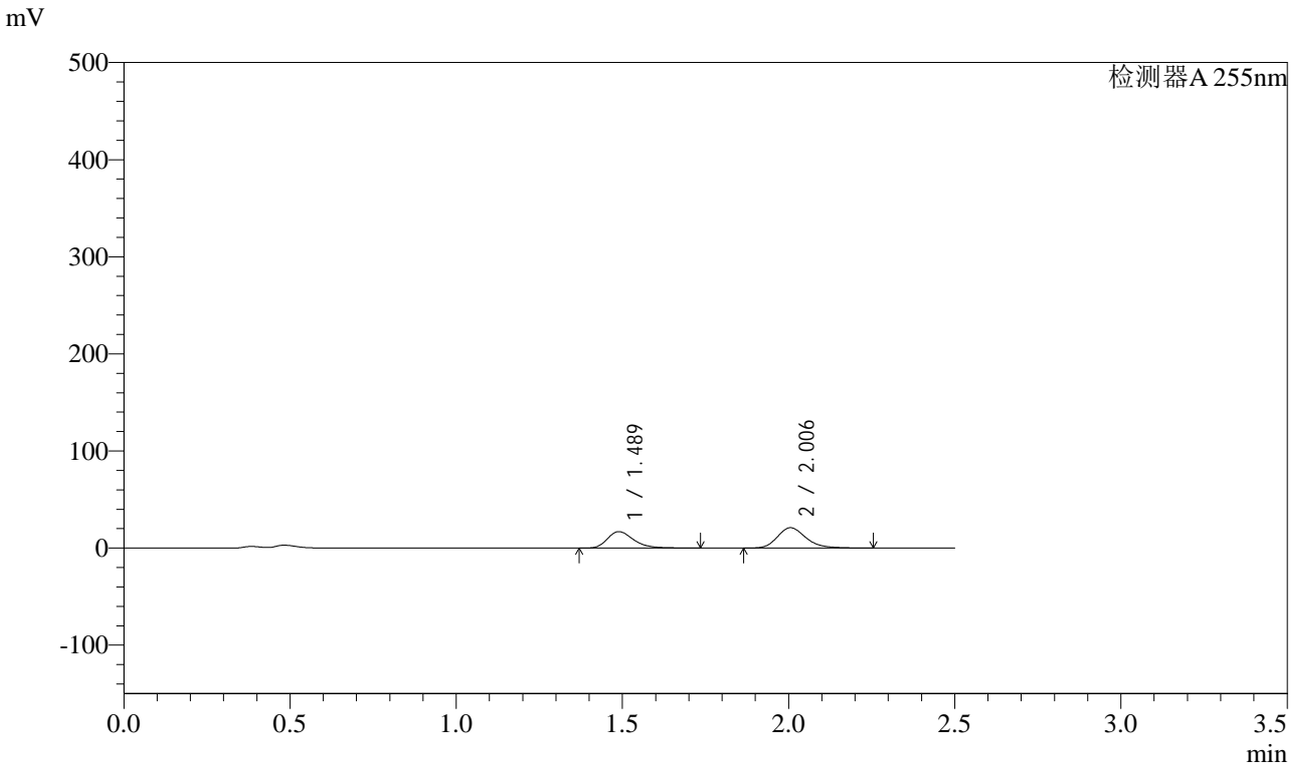


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2010-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 17:41:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:26:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	92875	42.598	16972	1766	1.293	--
2	2.006	125150	57.402	20977	2726	1.230	3.496
总计		218025	100.000	37949			



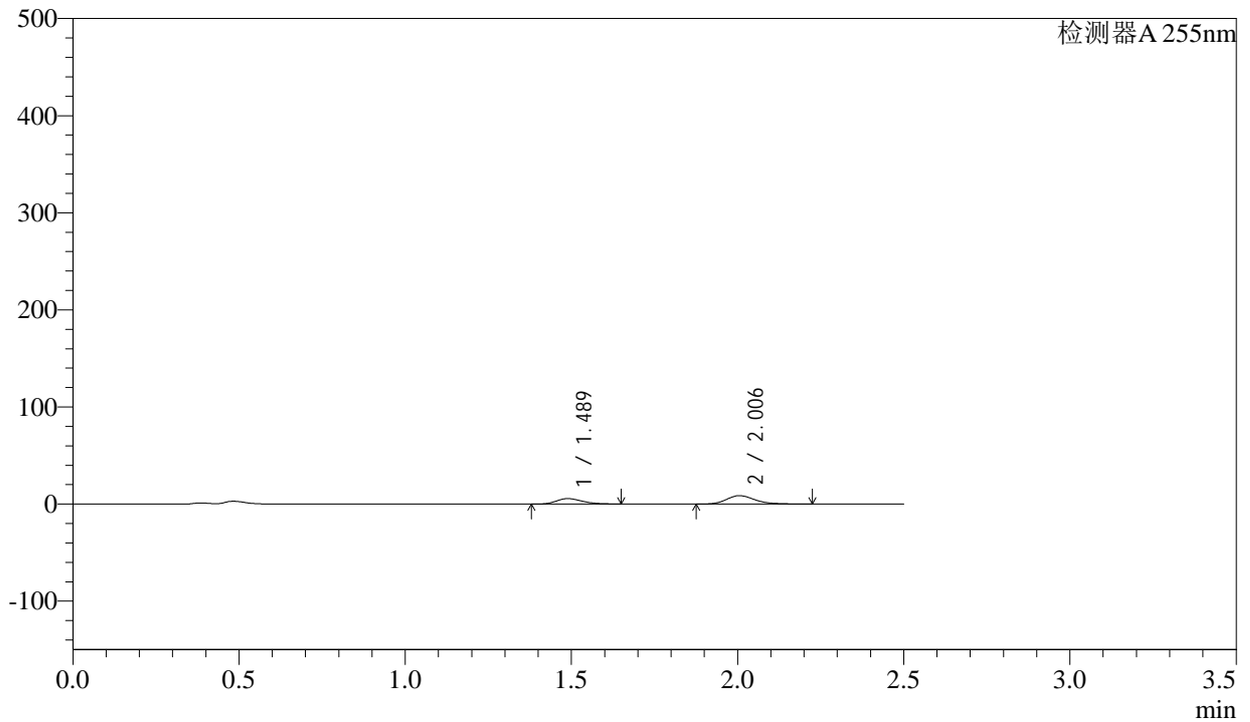
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2011-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 17:44:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:26:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <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	1.489	29853	36.594	5615	1801	1.232	--
2	2.006	51724	63.406	8687	2724	1.224	3.511
总计		81577	100.000	14302			

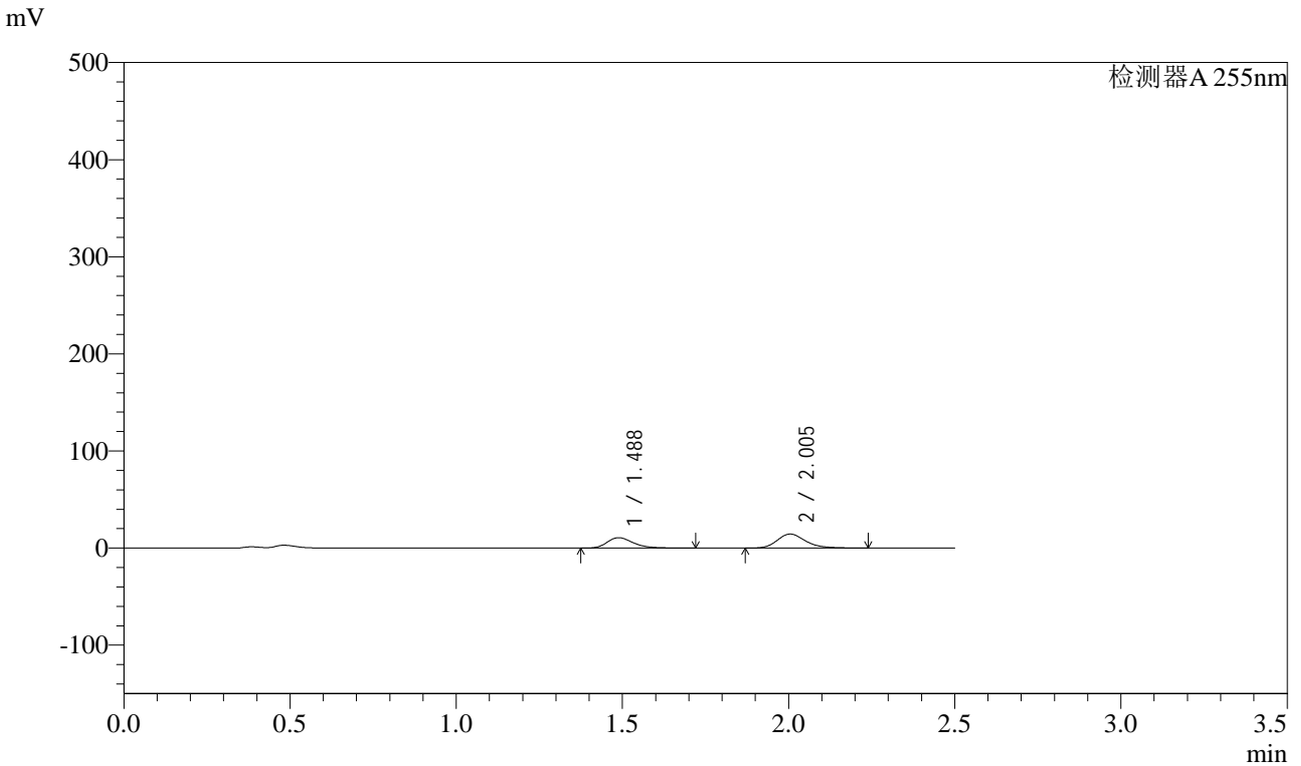


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2012-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 17:47:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:27:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	58568	40.546	10745	1768	1.287	--
2	2.005	85882	59.454	14418	2720	1.227	3.495
总计		144450	100.000	25162			

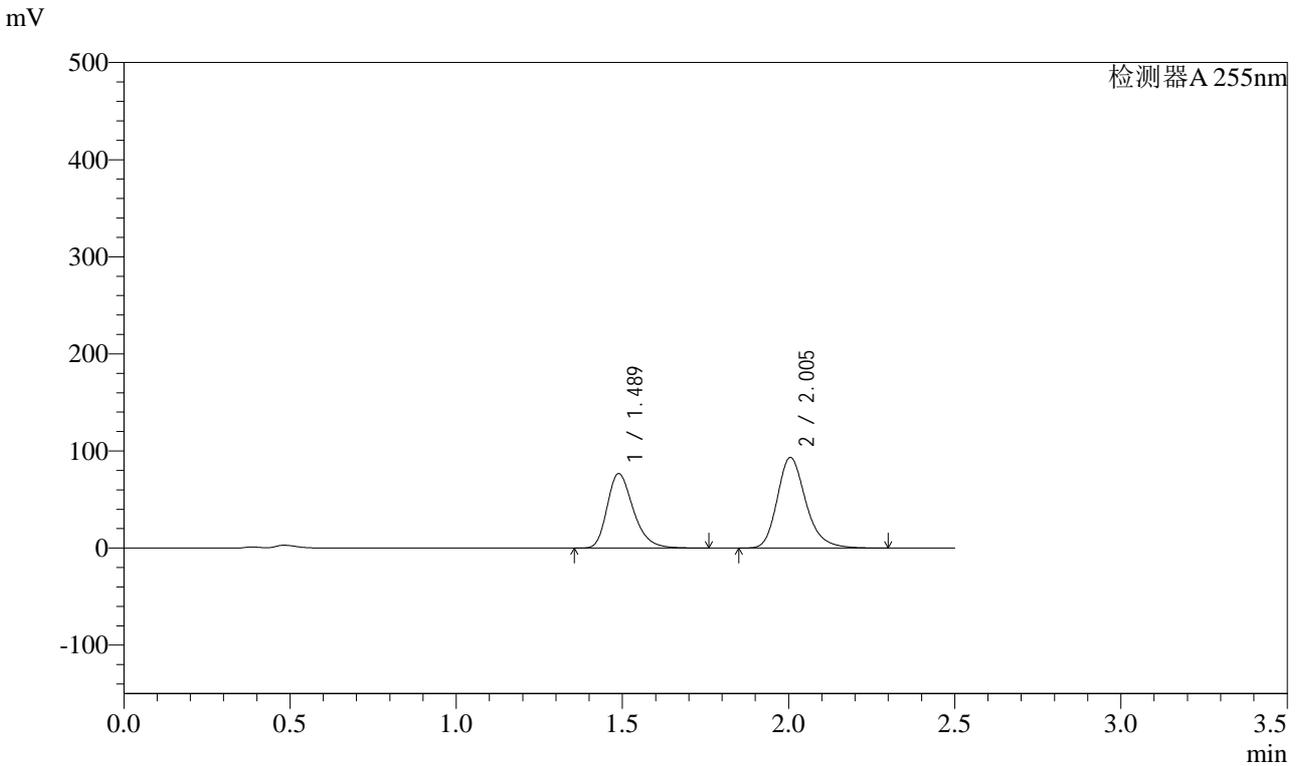


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2013-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: liuqihuizi  
进样时间: 2024/05/11 17:50:04      处理者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:27:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	419513	42.915	76784	1762	1.292	--
2	2.005	558033	57.085	93260	2716	1.233	3.493
总计		977545	100.000	170044			

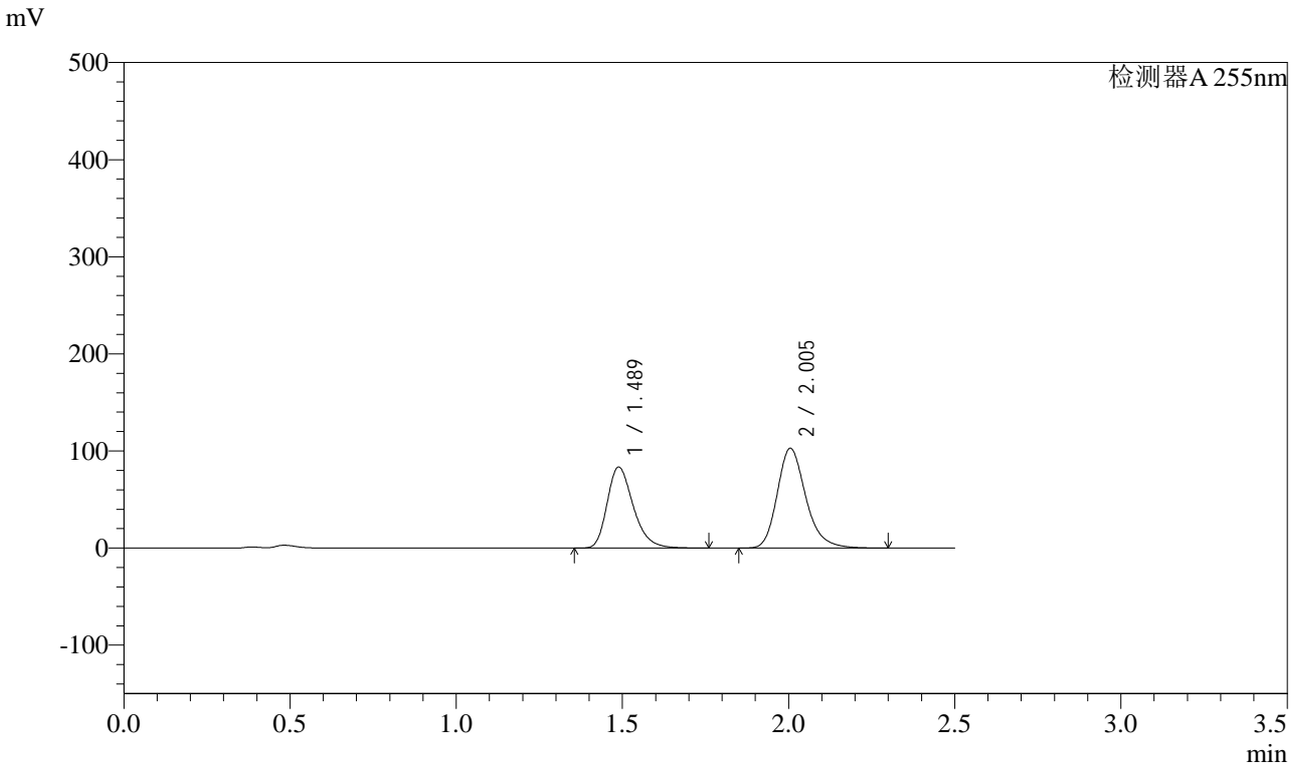


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2014-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 17:52:56 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:27:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	456161	42.611	83580	1766	1.293	--
2	2.005	614374	57.389	102729	2719	1.234	3.495
总计		1070535	100.000	186309			

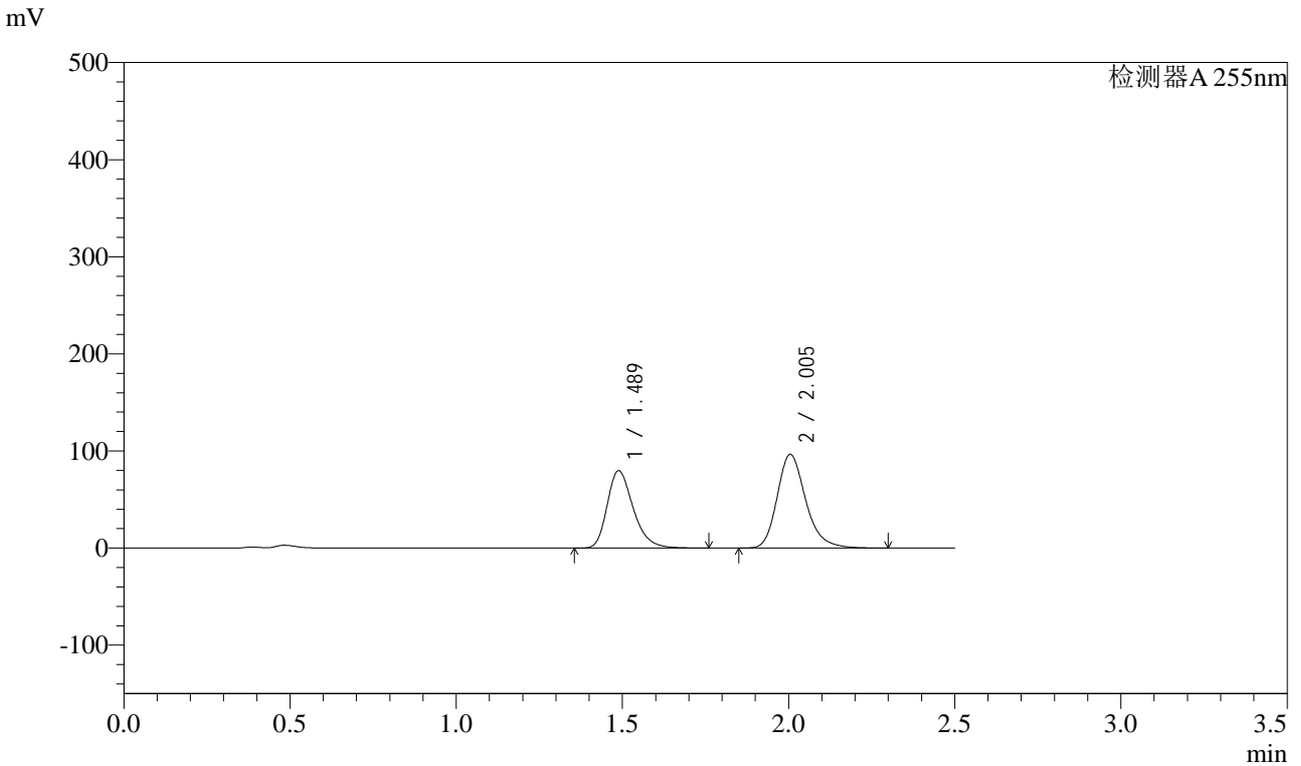


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2015-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 17:55:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:27:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	433752	42.913	79815	1783	1.293	--
2	2.005	577014	57.087	96549	2722	1.234	3.504
总计		1010766	100.000	176364			



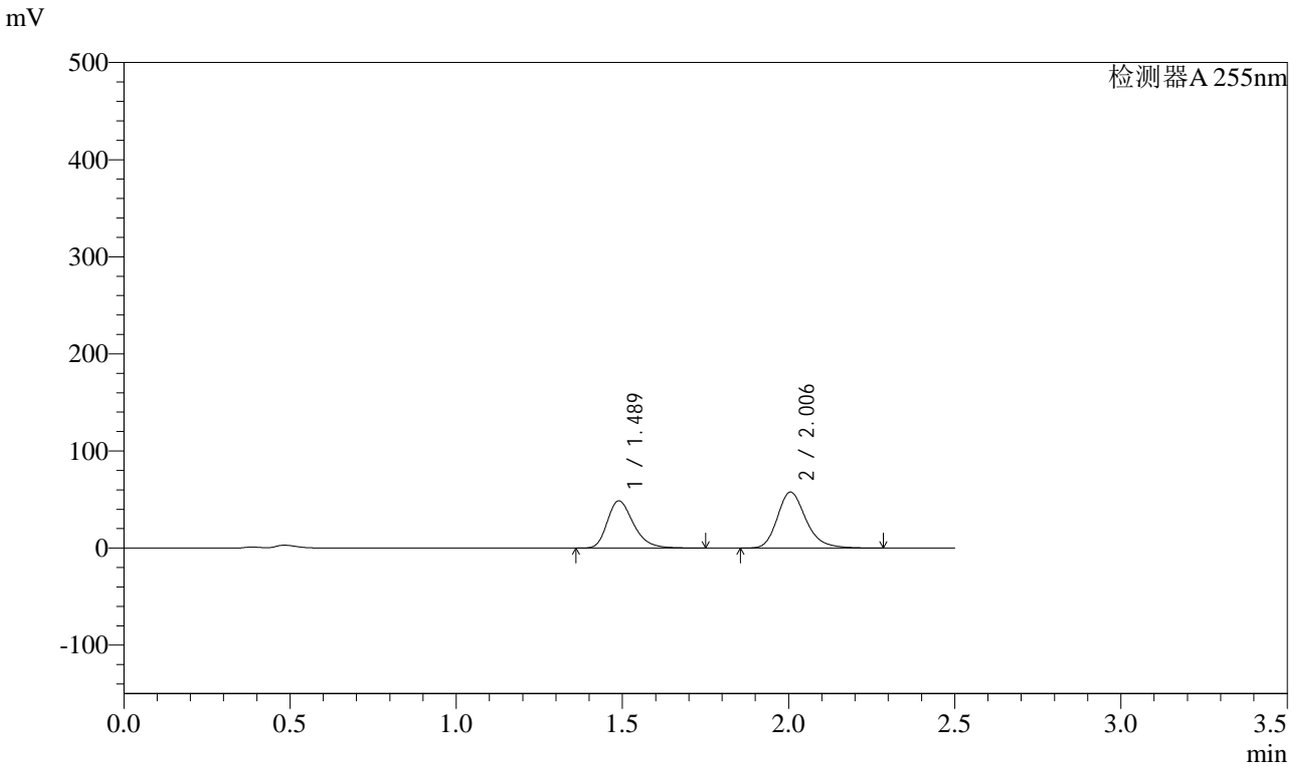


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2017-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:01:31 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:27:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	266277	43.577	48762	1768	1.292	--
2	2.006	344777	56.423	57645	2723	1.232	3.497
总计		611054	100.000	106408			

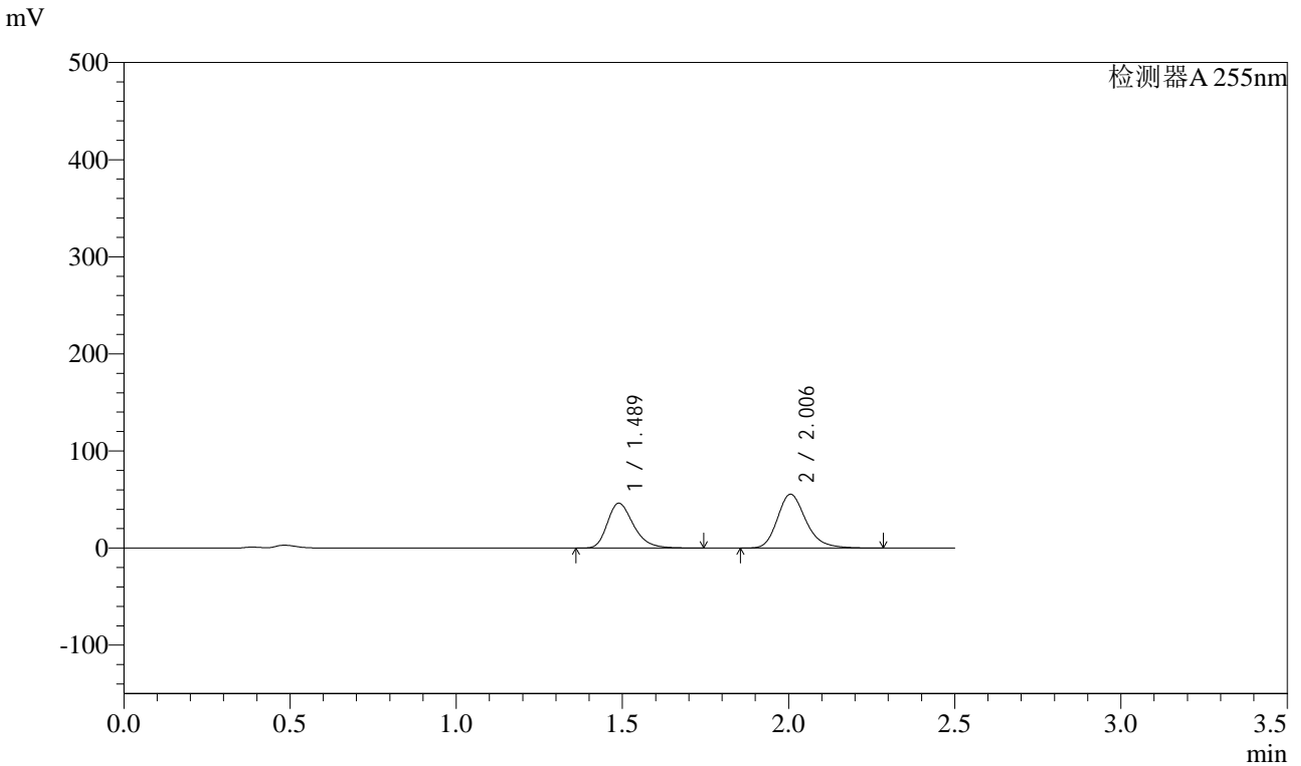


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2018-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:04:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:27:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	252577	43.259	46258	1767	1.292	--
2	2.006	331294	56.741	55383	2723	1.233	3.496
总计		583871	100.000	101641			

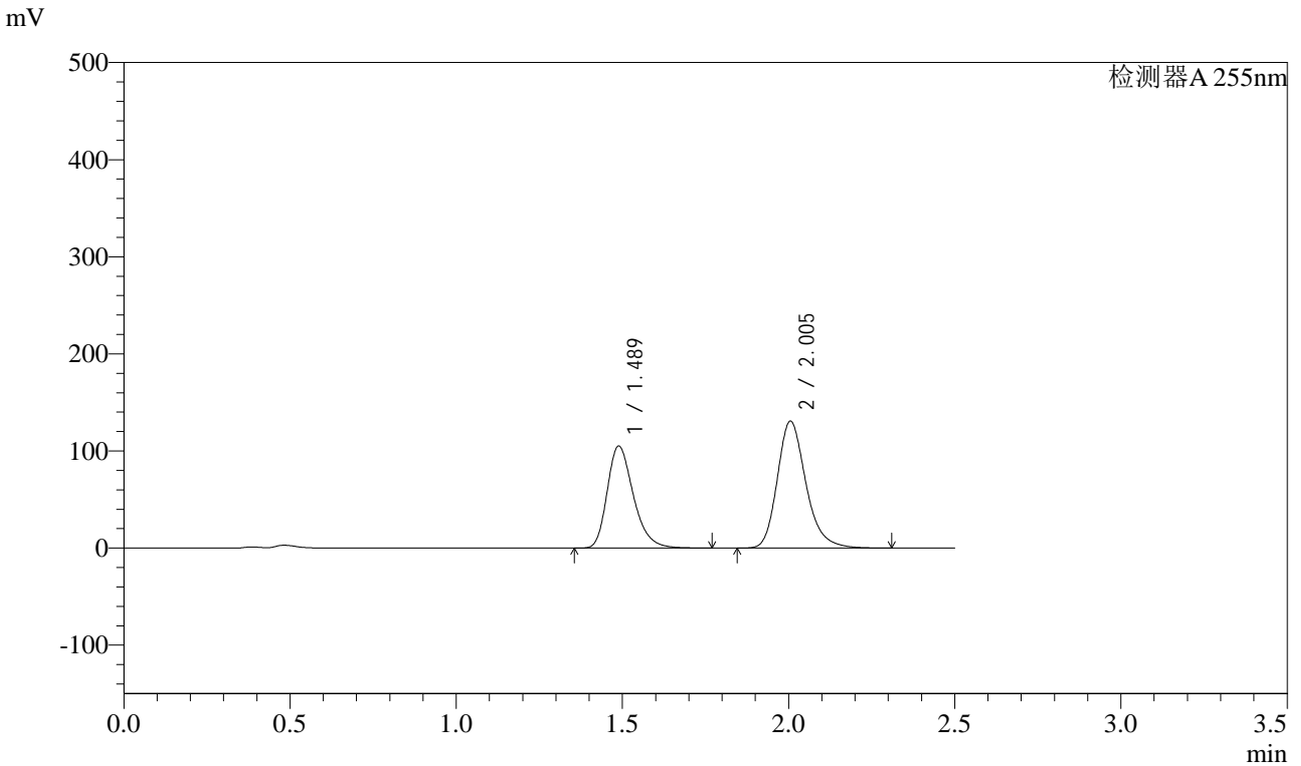


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2019-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:07:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:27:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	575823	42.392	105287	1758	1.293	--
2	2.005	782500	57.608	130709	2719	1.234	3.493
总计		1358323	100.000	235997			

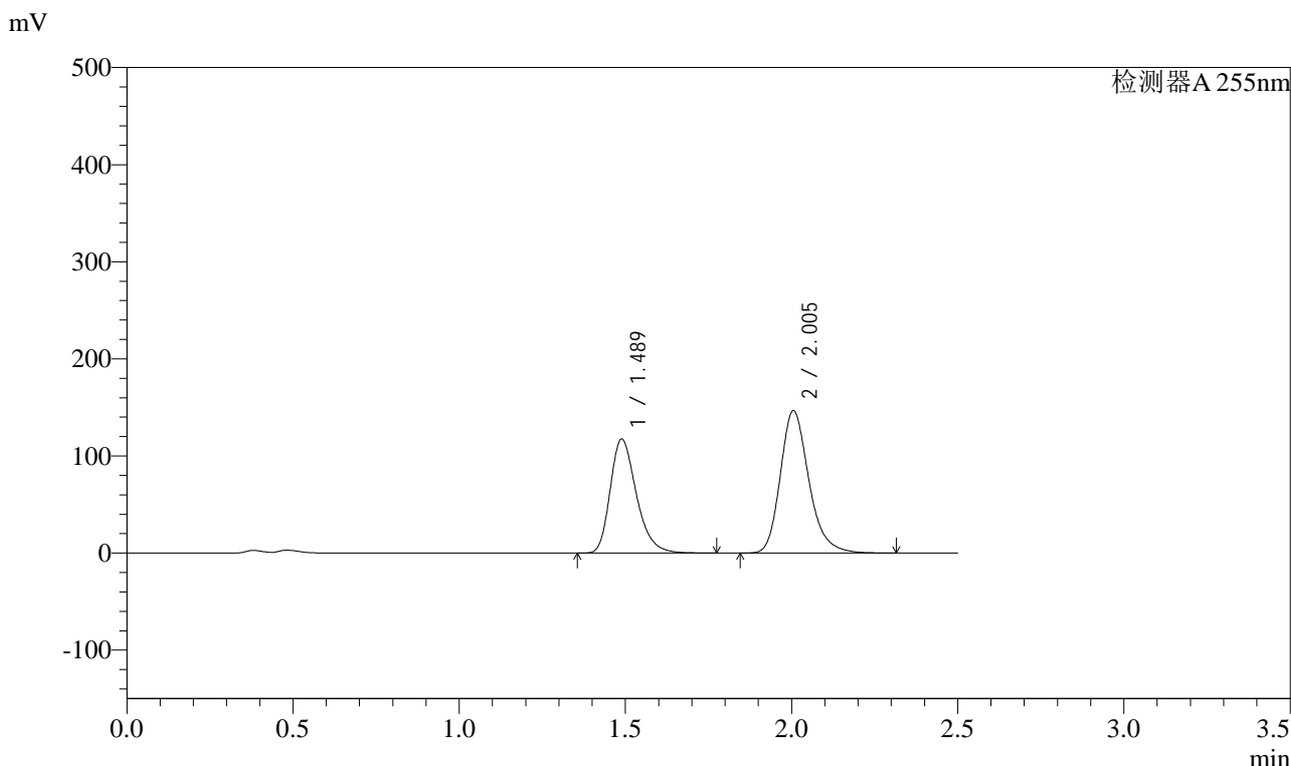


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2020-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：3-12  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 18:10:07      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:28:04      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	643423	42.309	117675	1760	1.293	--
2	2.005	877363	57.691	146584	2721	1.234	3.493
总计		1520786	100.000	264259			



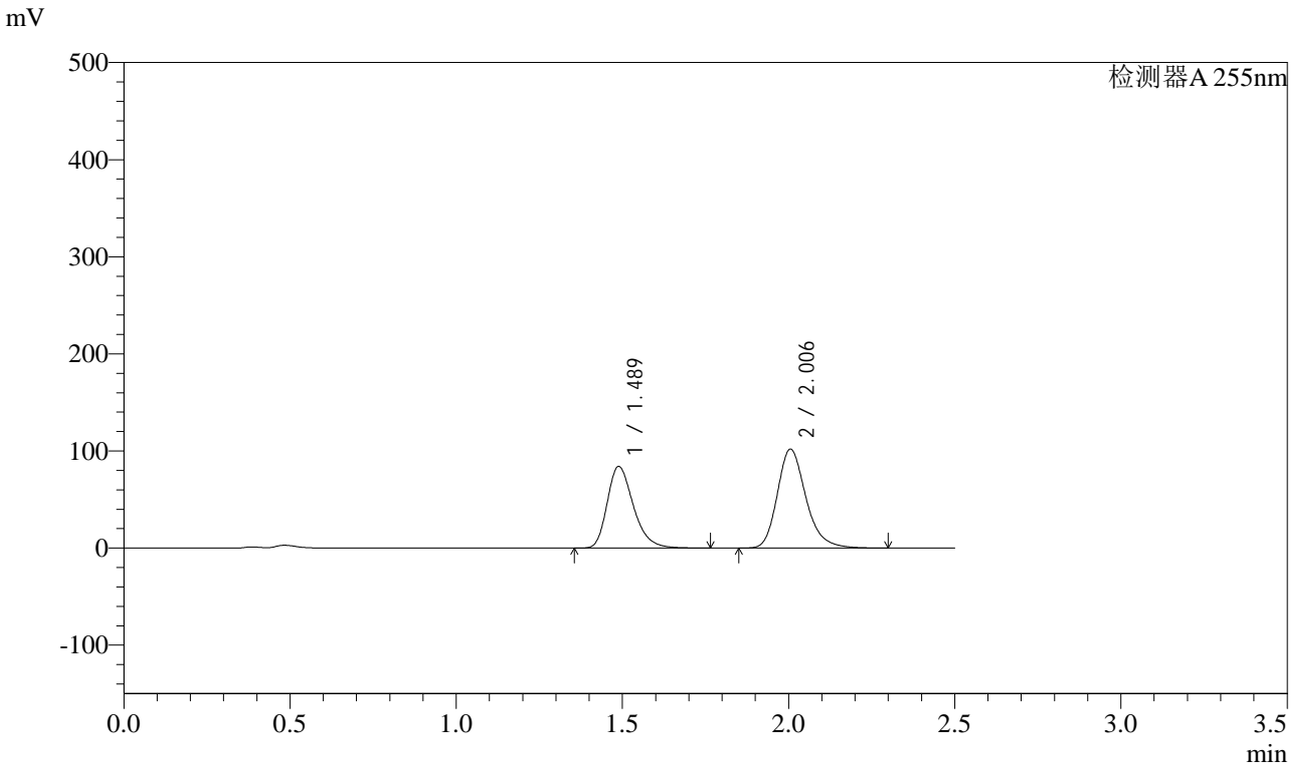


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2022-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:15:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:28:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	460653	43.046	84243	1762	1.292	--
2	2.006	609478	56.954	101879	2723	1.234	3.495
总计		1070131	100.000	186122			

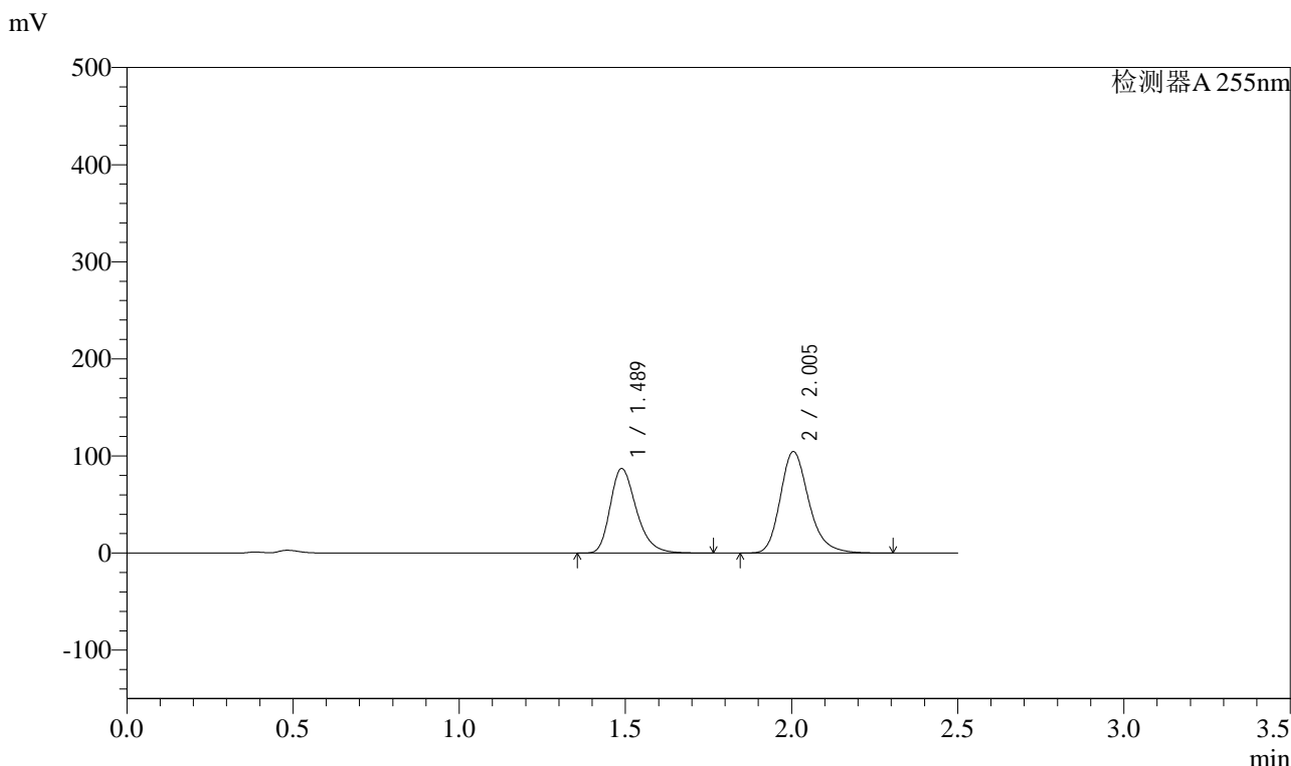


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2023-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:18:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:28:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	476729	43.265	87234	1761	1.293	--
2	2.005	625145	56.735	104538	2724	1.234	3.495
总计		1101874	100.000	191772			



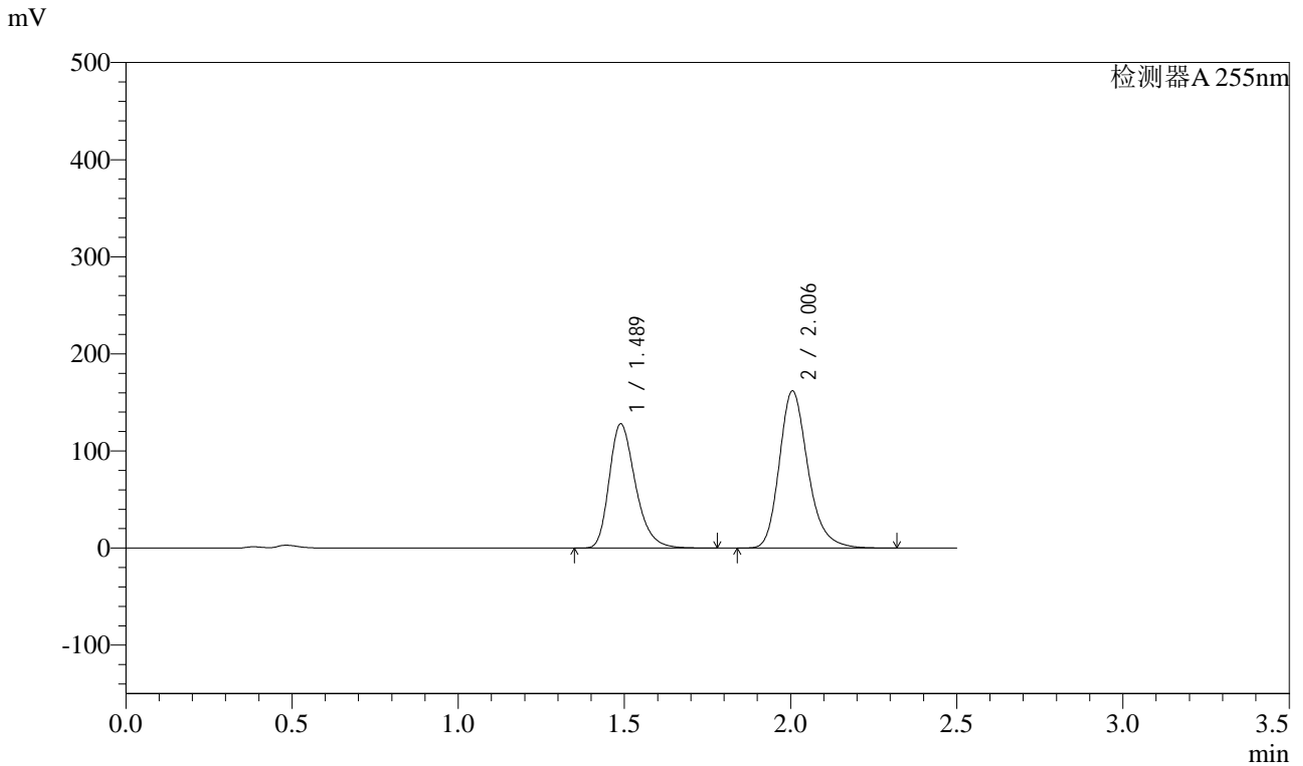


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2025-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/11 18:24:25      实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2024/05/13 16:28:44      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	702186	42.010	128130	1752	1.294	--
2	2.006	969293	57.990	161758	2716	1.235	3.488
总计		1671479	100.000	289888			

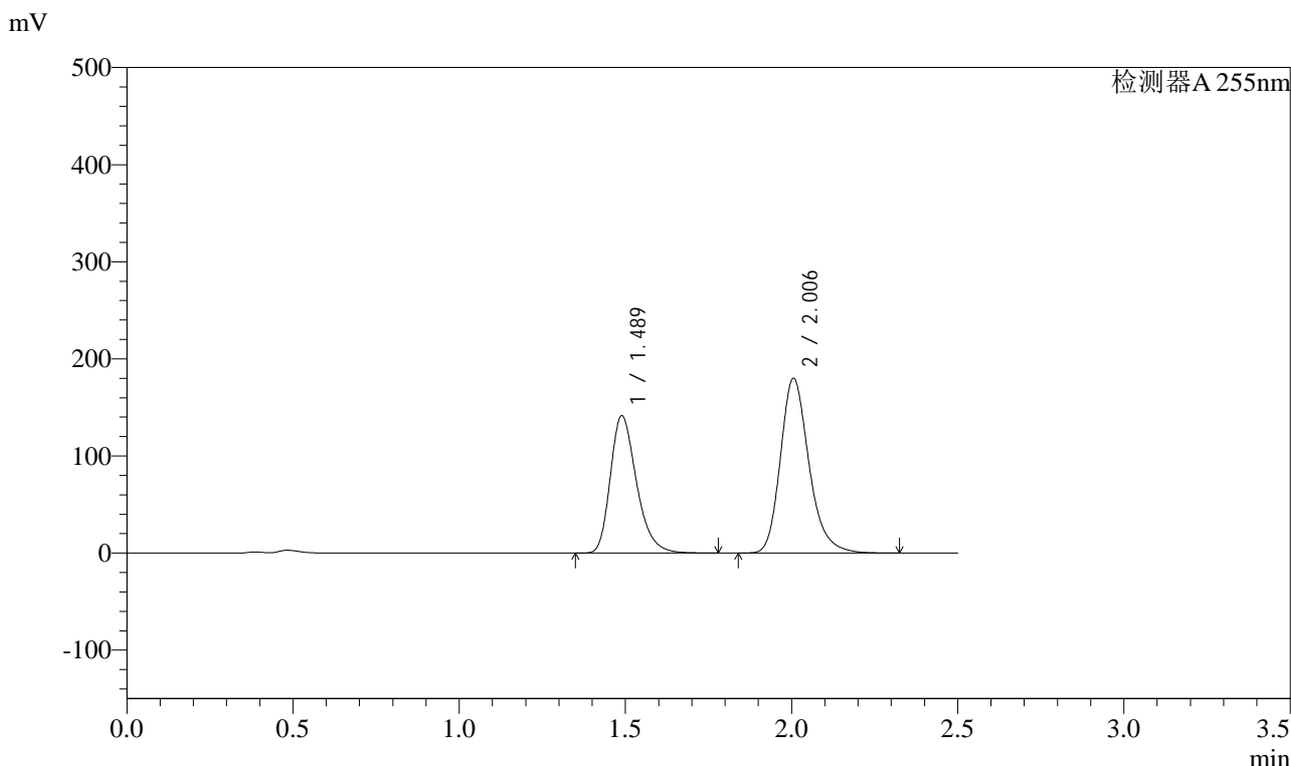


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2026-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:27:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:28:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	775155	41.858	141723	1762	1.293	--
2	2.006	1076705	58.142	179888	2726	1.235	3.495
总计		1851860	100.000	321611			





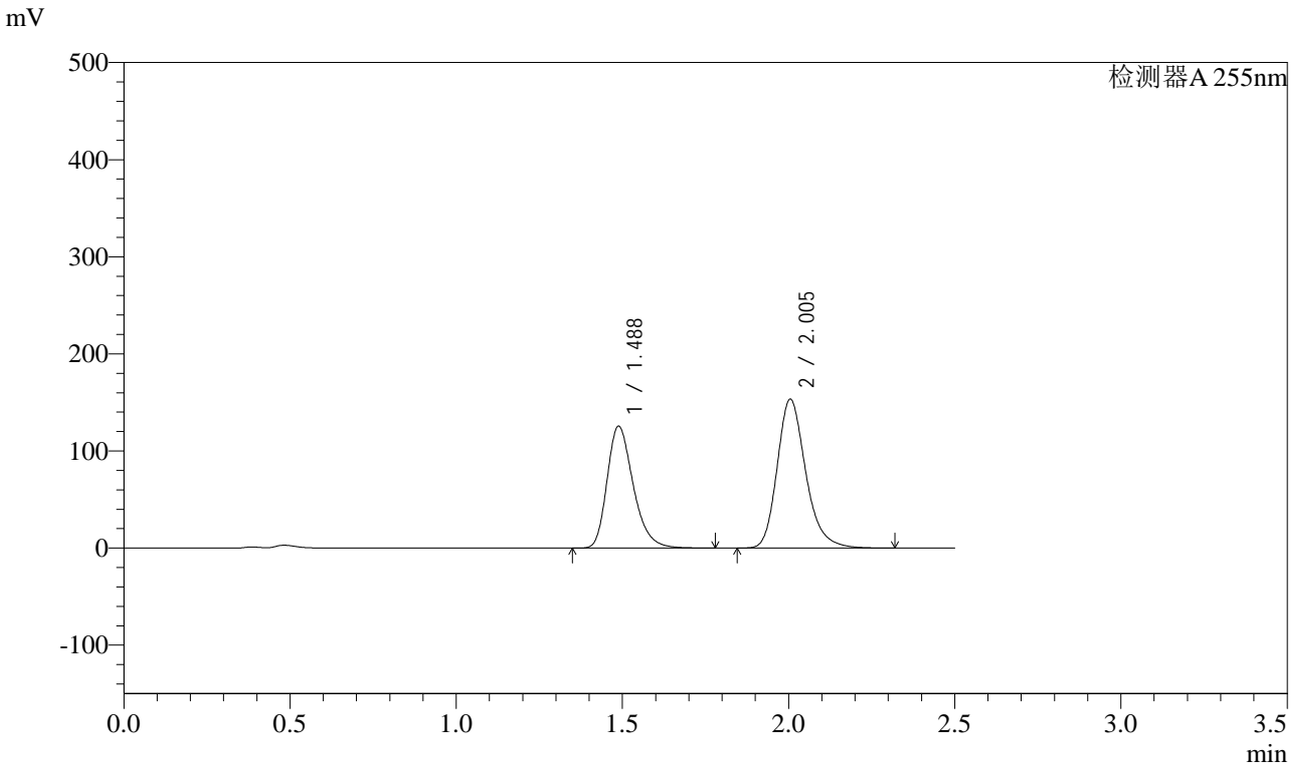


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2029-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:35:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:29:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	687544	42.862	125737	1760	1.293	--
2	2.005	916549	57.138	153339	2724	1.235	3.495
总计		1604093	100.000	279077			



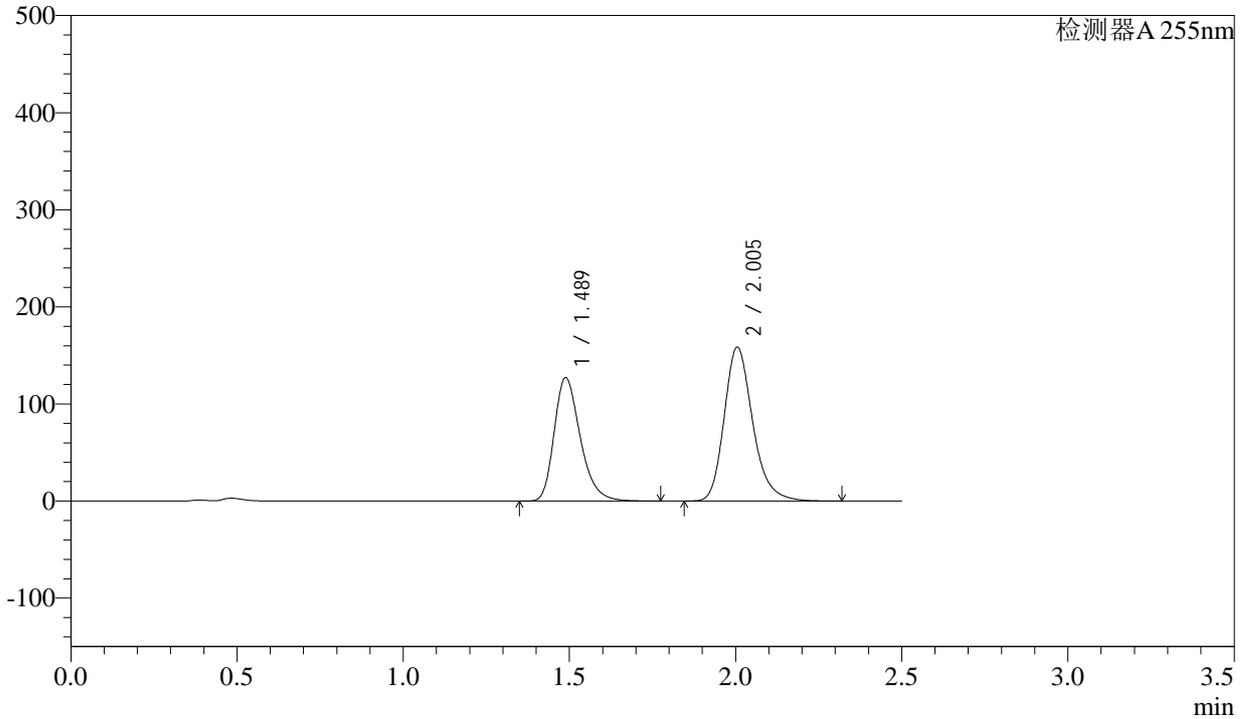
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2030-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:38:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:29:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <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	1.489	694954	42.307	127314	1766	1.294	--
2	2.005	947680	57.693	158524	2724	1.235	3.497
总计		1642635	100.000	285838			

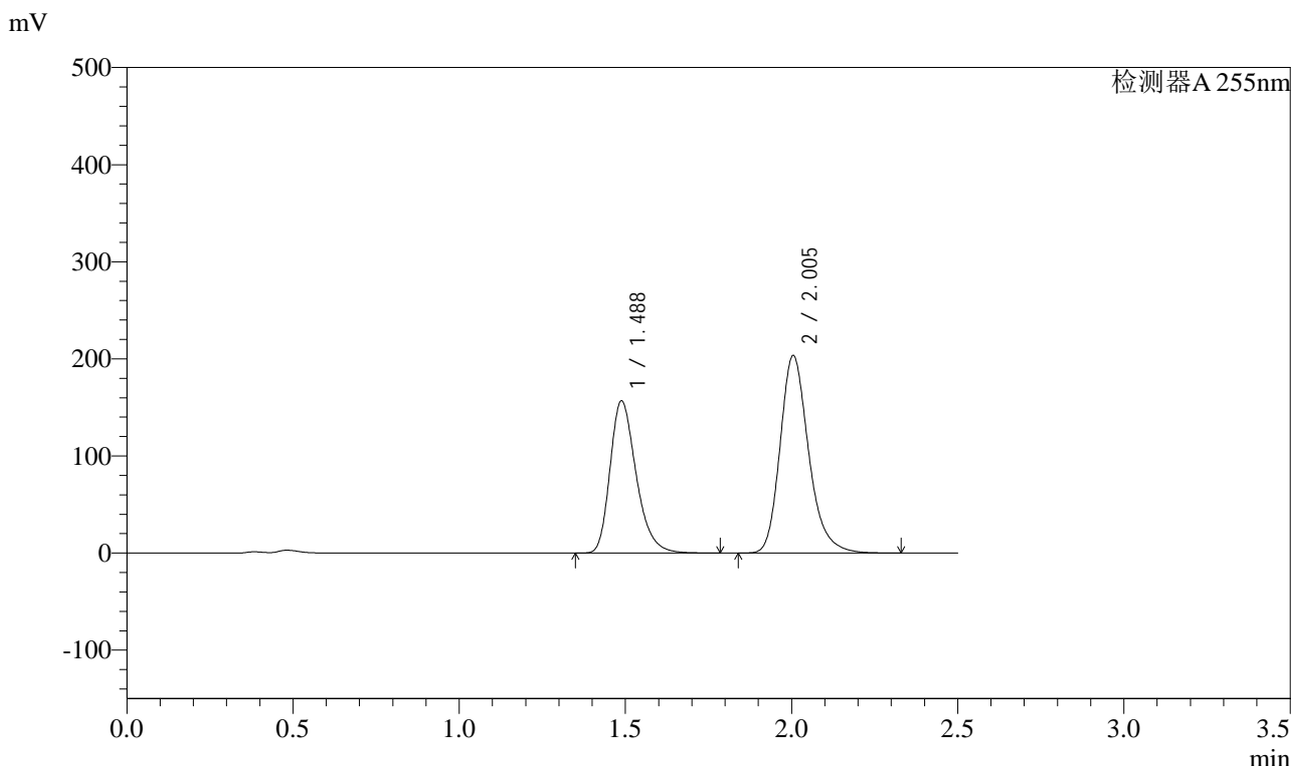


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2031-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:41:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:29:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	857615	41.353	157037	1764	1.294	--
2	2.005	1216267	58.647	203466	2723	1.236	3.497
总计		2073882	100.000	360502			

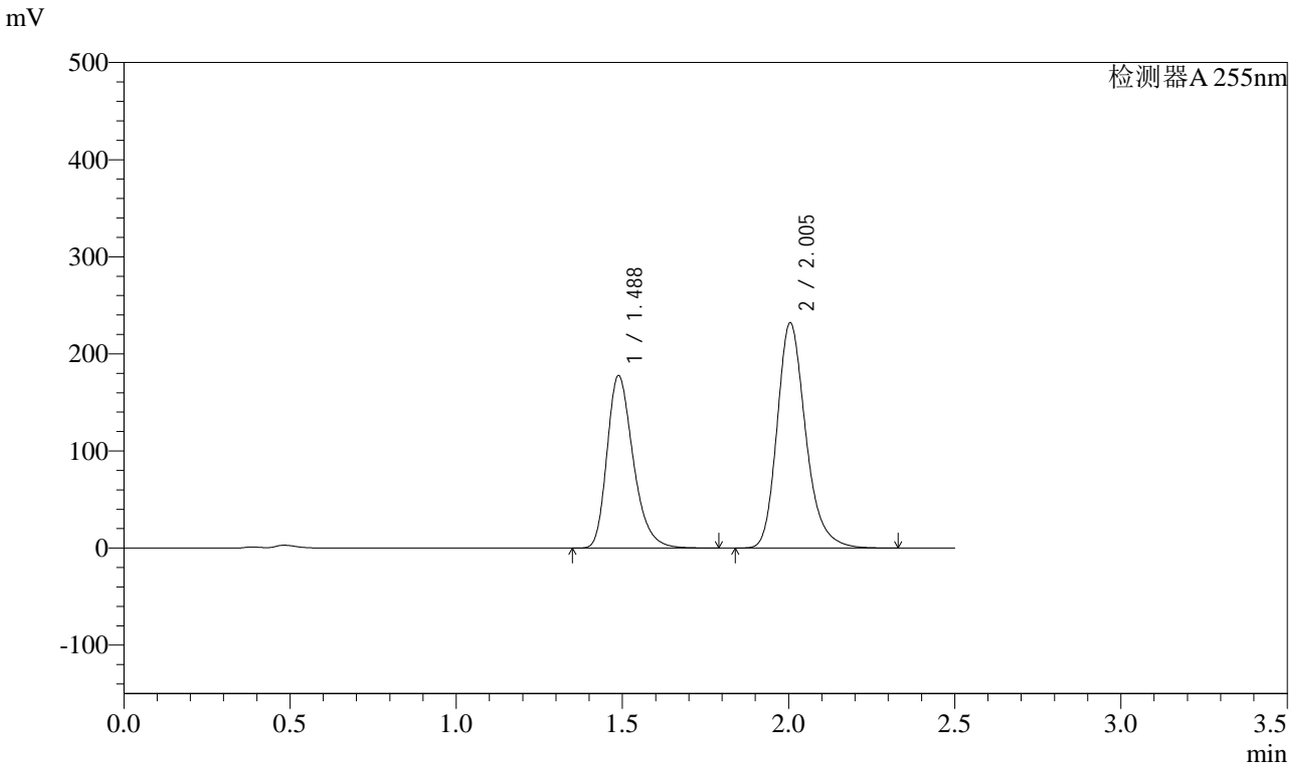


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2032-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:44:29 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:29:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	972652	41.206	177929	1760	1.294	--
2	2.005	1387807	58.794	232078	2722	1.236	3.495
总计		2360459	100.000	410007			



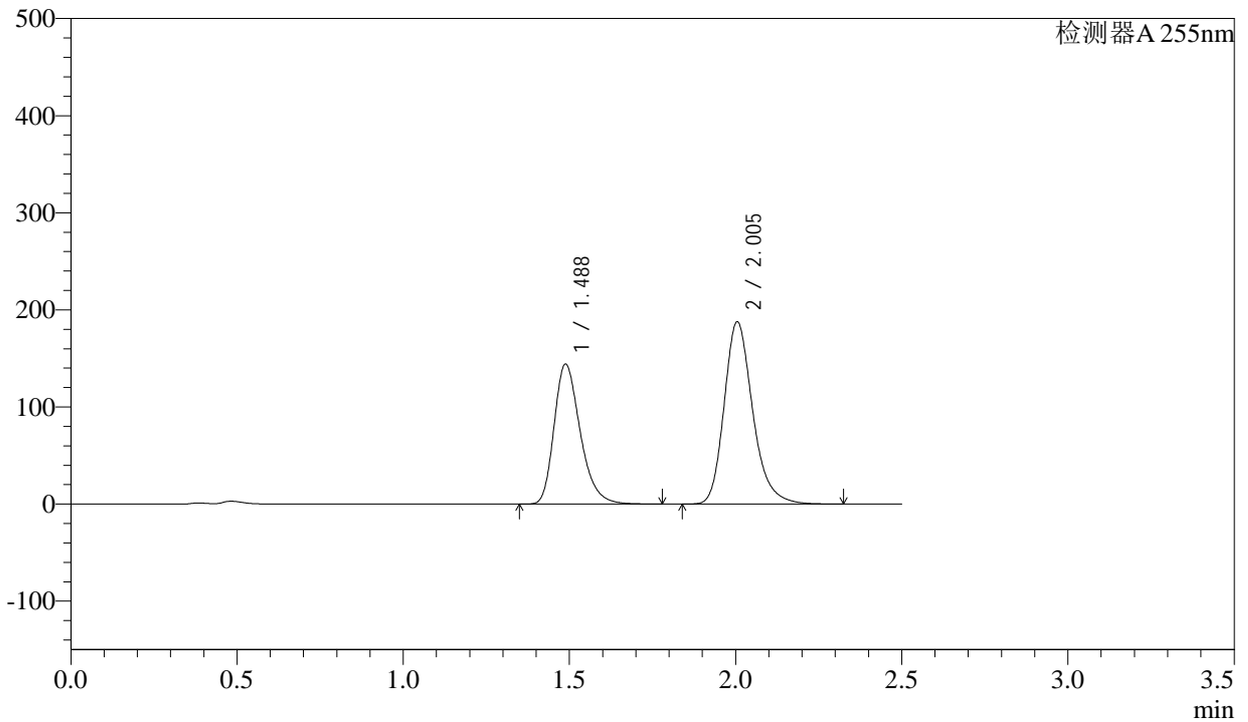
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2033-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:47:20 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:29:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <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	1.488	789502	41.298	144437	1761	1.294	--
2	2.005	1122238	58.702	187744	2724	1.236	3.496
总计		1911741	100.000	332180			

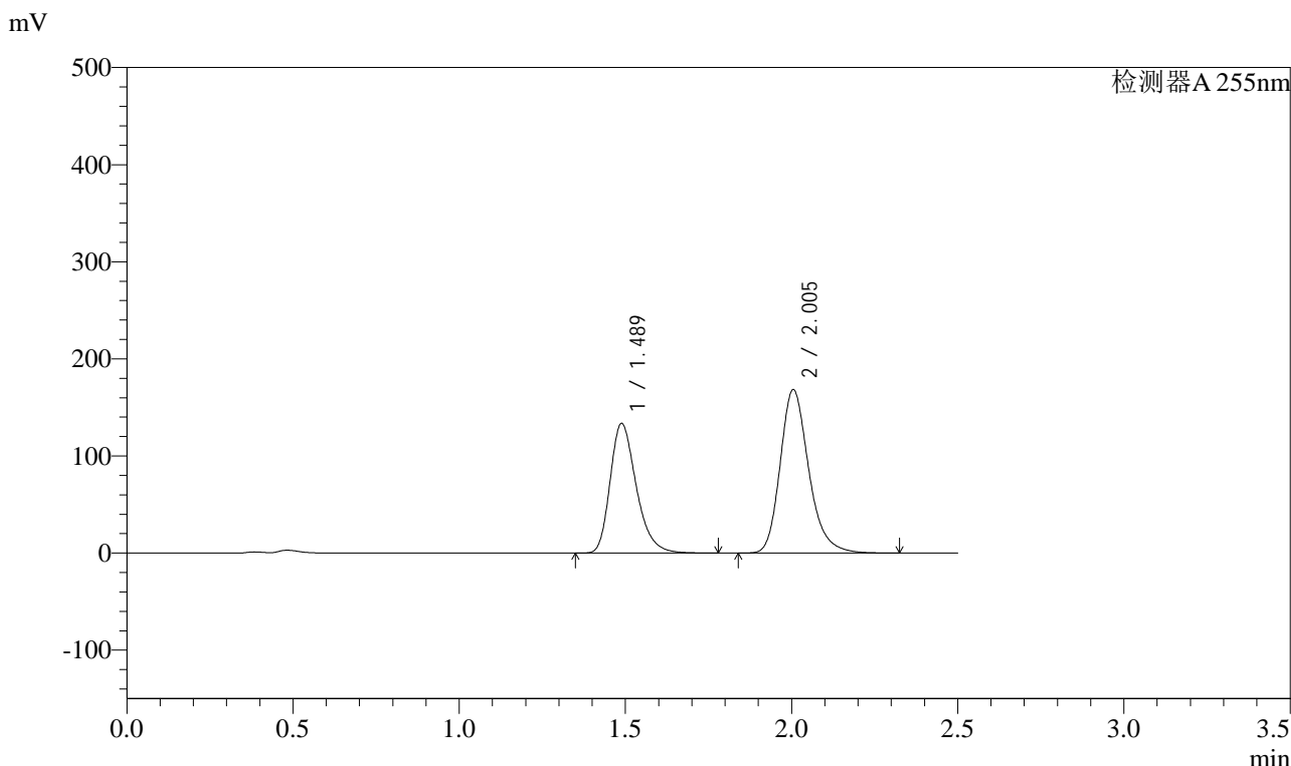


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2034-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：3-32  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 18:50:11      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:29:56      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	730520	42.057	133742	1764	1.293	--
2	2.005	1006469	57.943	168378	2724	1.235	3.497
总计		1736989	100.000	302120			

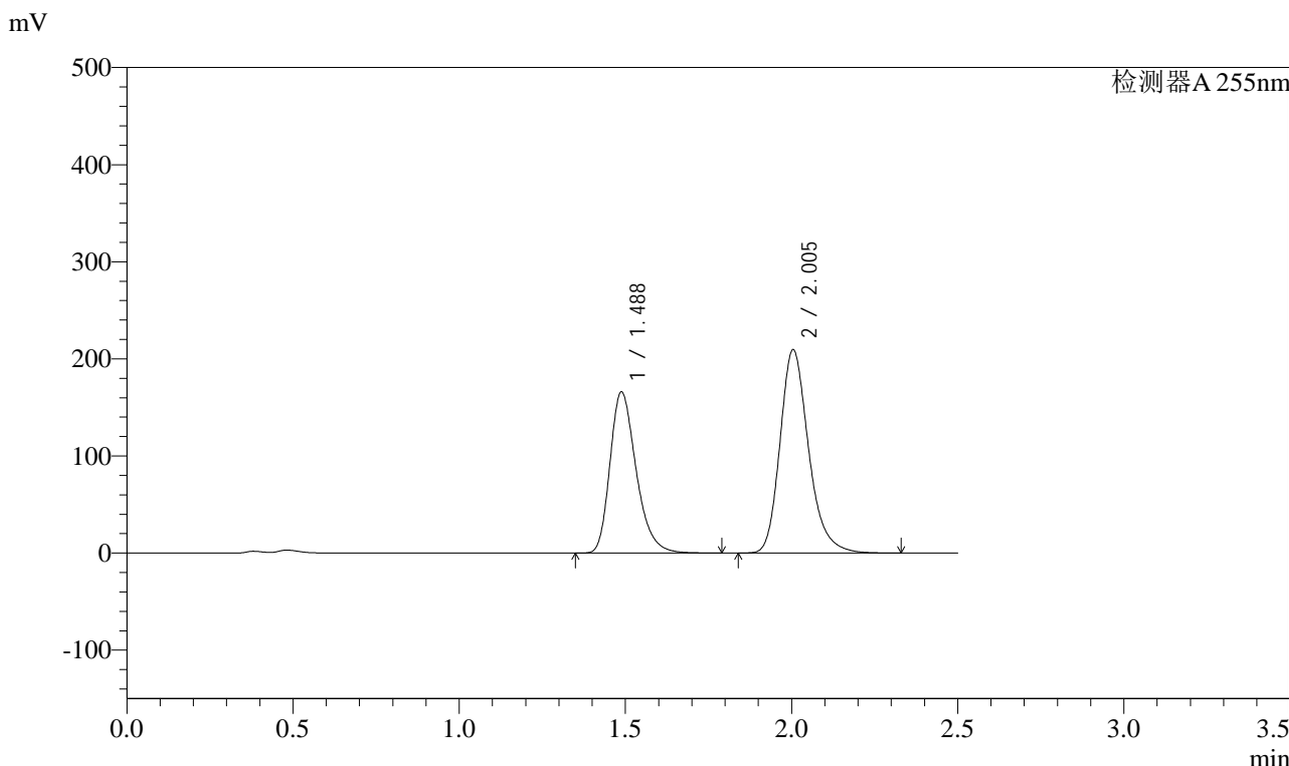


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2035-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:53:02 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:30:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	909375	42.043	166321	1760	1.295	--
2	2.005	1253592	57.957	209607	2719	1.236	3.494
总计		2162966	100.000	375928			

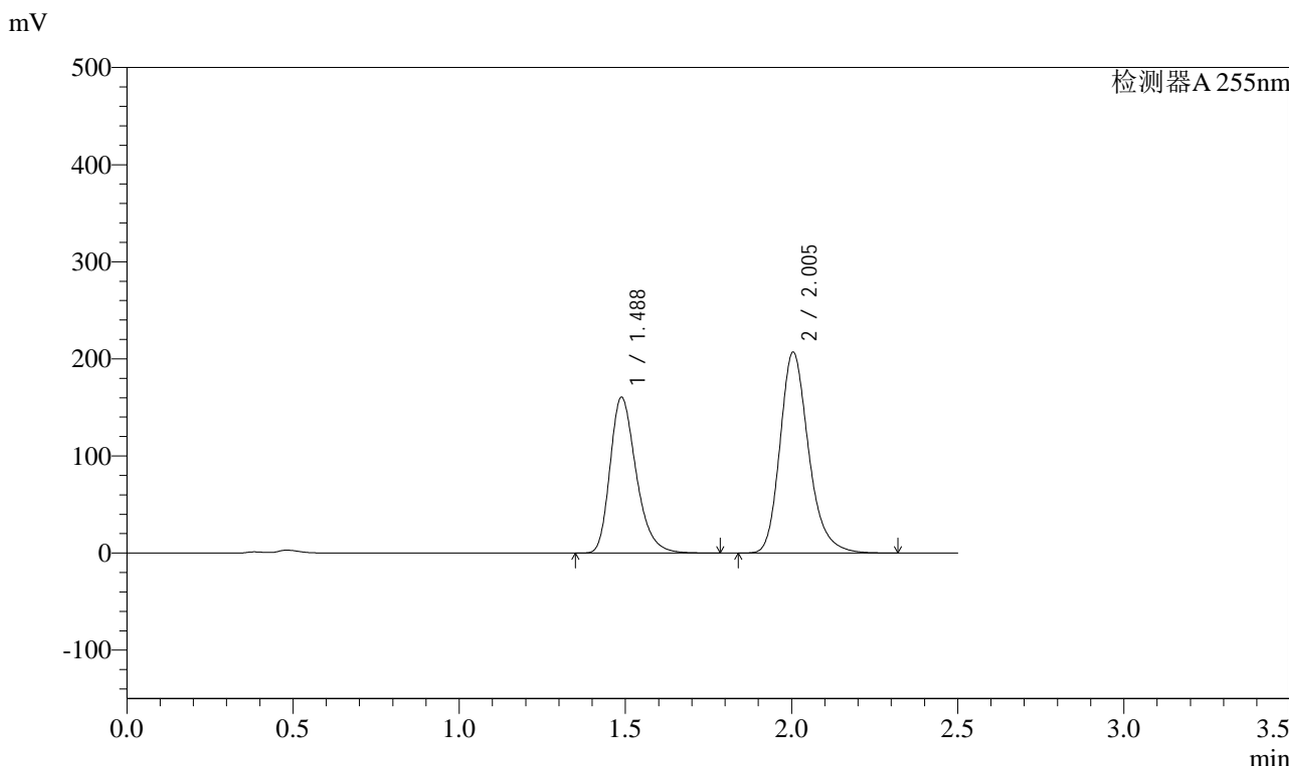


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2036-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:55:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:30:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	878173	41.499	160786	1764	1.295	--
2	2.005	1237952	58.501	207041	2720	1.236	3.494
总计		2116125	100.000	367827			

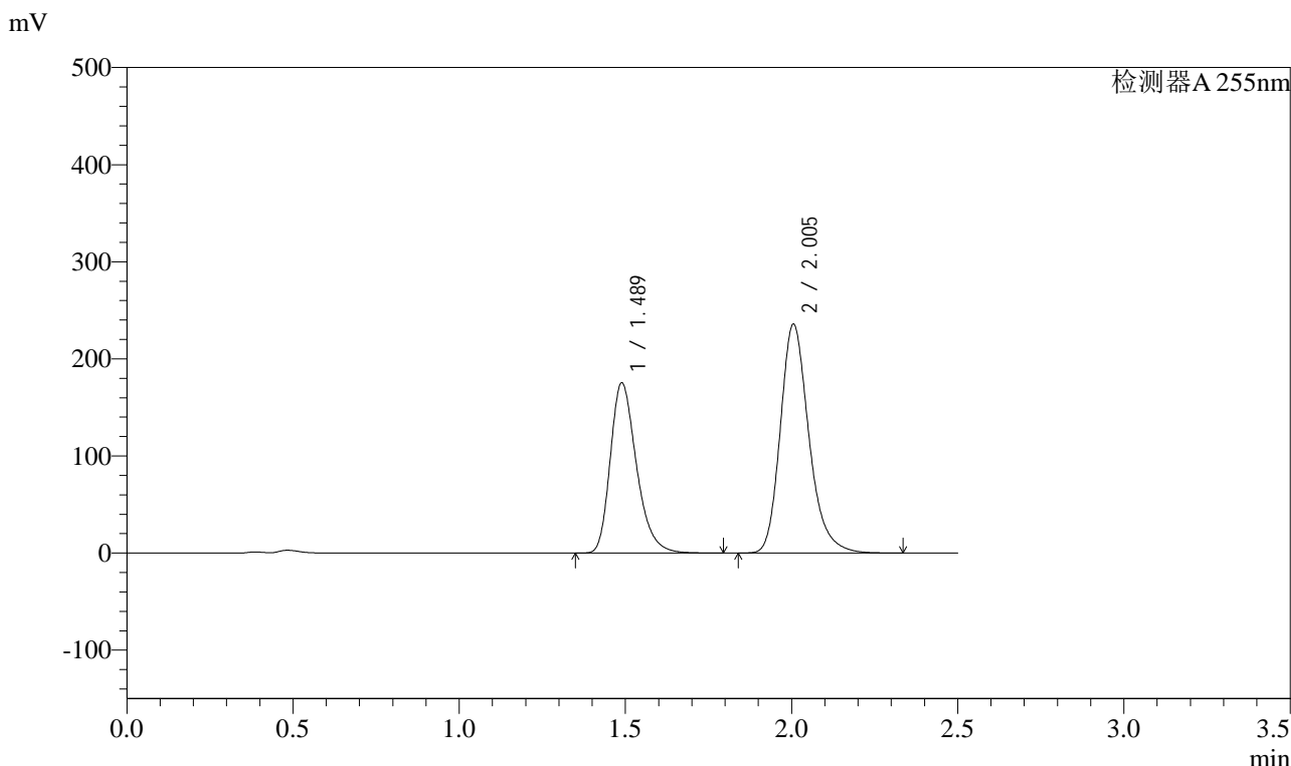


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2037-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 18:58:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:30:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	961086	40.507	175590	1760	1.295	--
2	2.005	1411553	59.493	235613	2720	1.237	3.492
总计		2372639	100.000	411203			

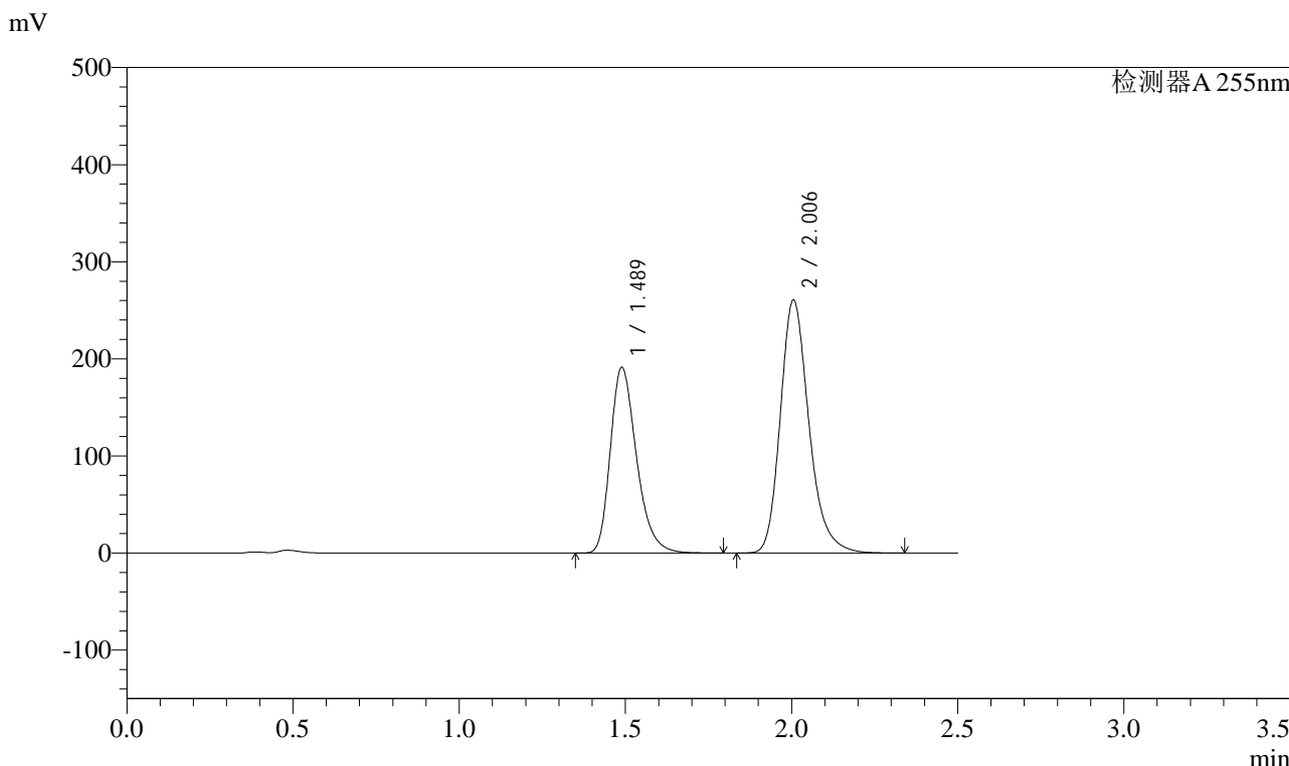


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2038-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 19:01:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:30:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1049620	40.205	191455	1755	1.295	--
2	2.006	1561080	59.795	260470	2718	1.237	3.488
总计		2610700	100.000	451925			

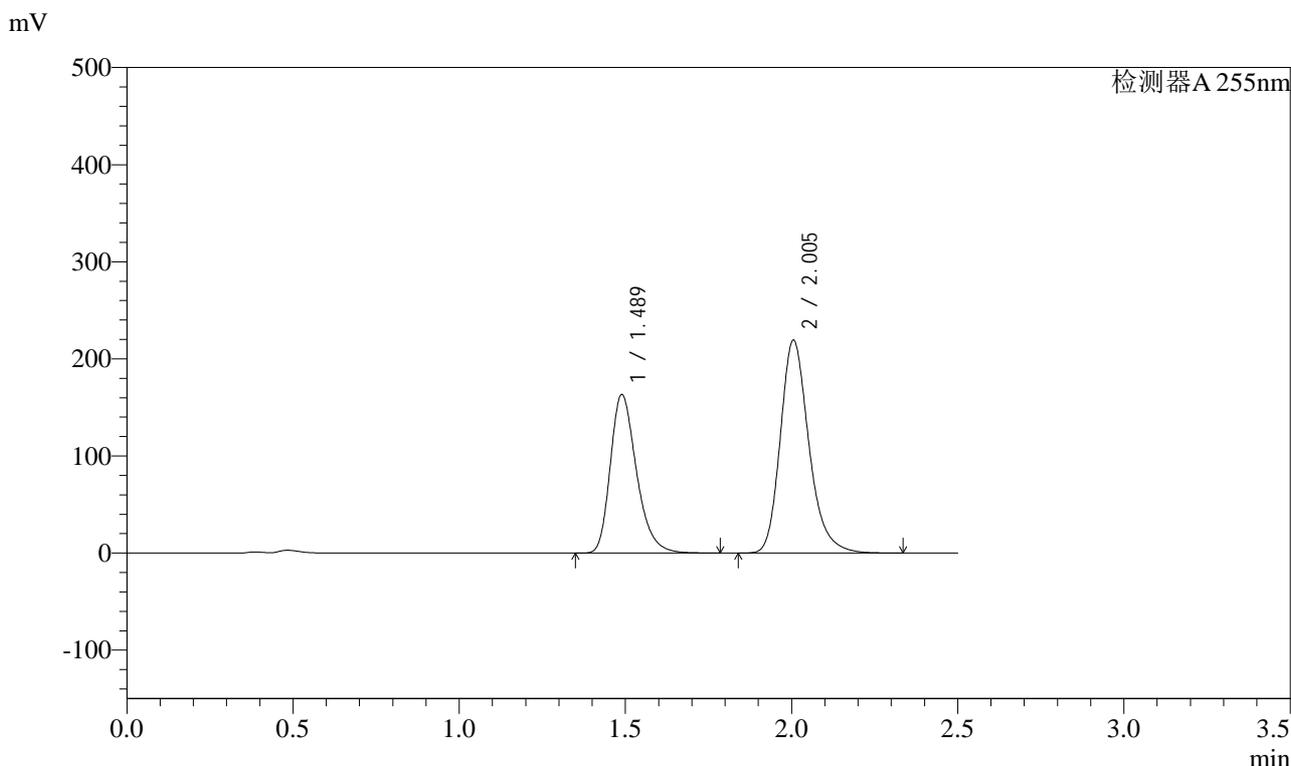


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2039-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 19:04:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:30:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	894729	40.537	163510	1762	1.295	--
2	2.005	1312436	59.463	219121	2722	1.237	3.492
总计		2207165	100.000	382631			



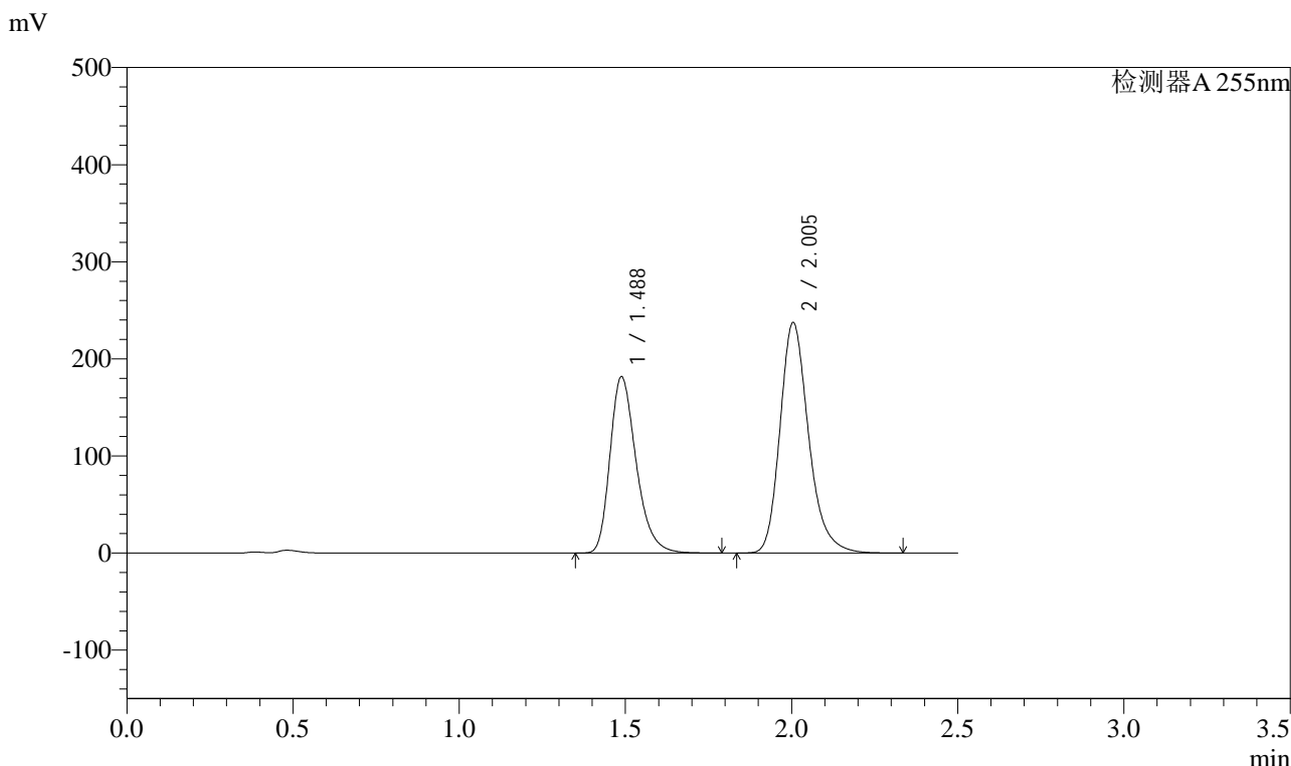


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2041-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 19:10:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:30:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	994830	41.166	181925	1760	1.296	--
2	2.005	1421812	58.834	237594	2717	1.237	3.492
总计		2416642	100.000	419519			

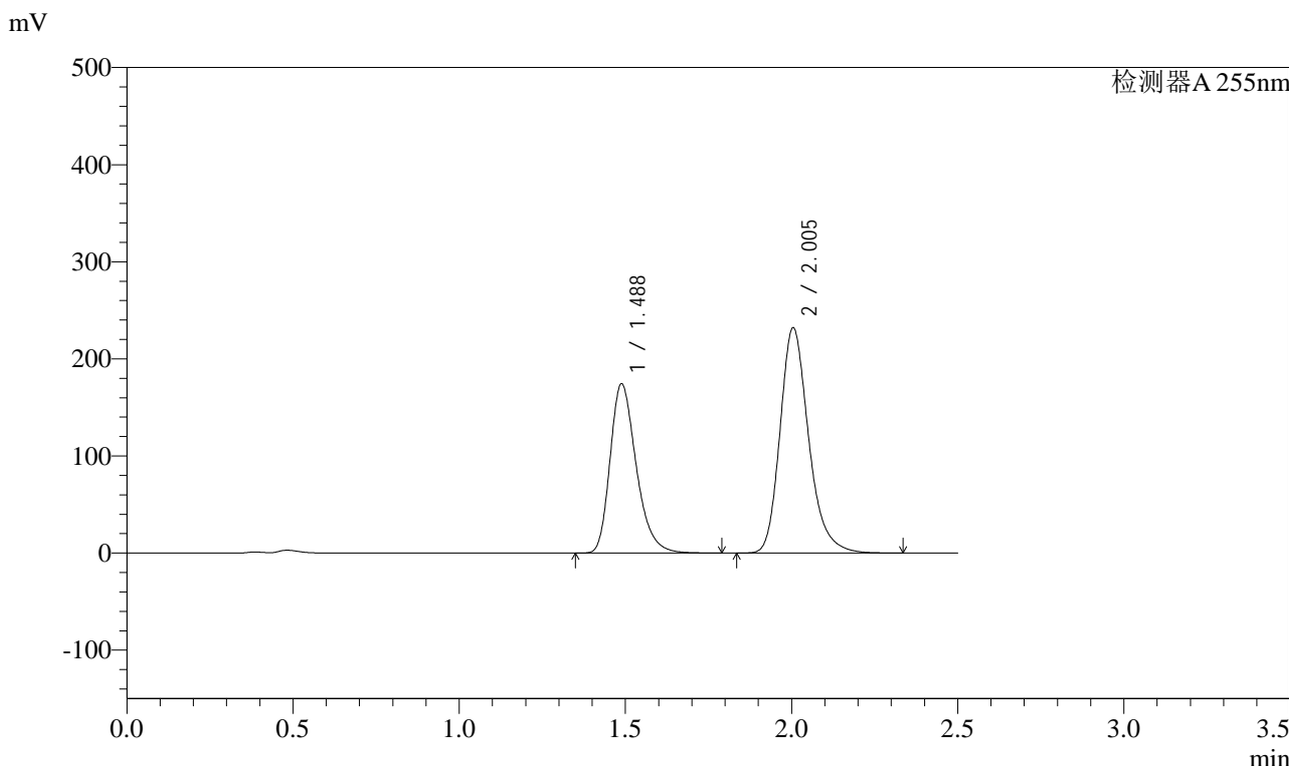


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2042-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 19:13:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:30:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	953737	40.708	174581	1764	1.295	--
2	2.005	1389119	59.292	232150	2718	1.237	3.493
总计		2342856	100.000	406731			



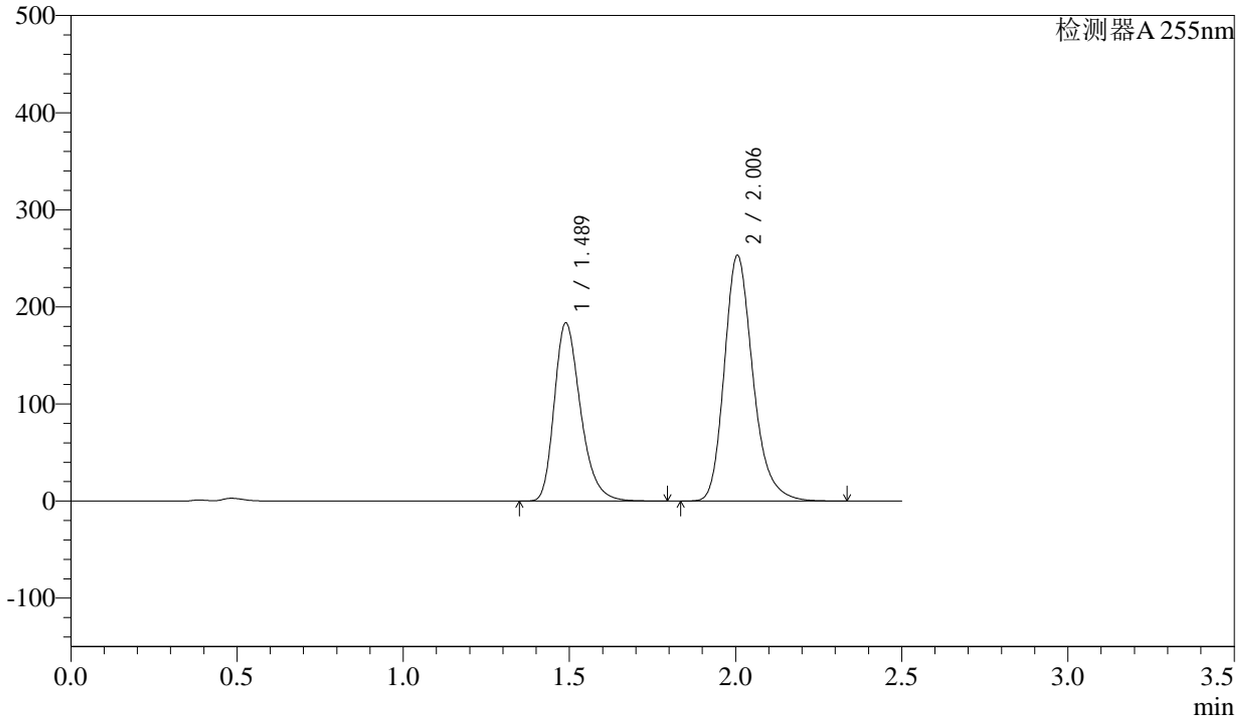
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2043-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2024/05/11 19:15:56 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:31:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <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	1.489	1007363	39.933	183758	1756	1.295	--
2	2.006	1515279	60.067	252850	2719	1.238	3.489
总计		2522643	100.000	436608			



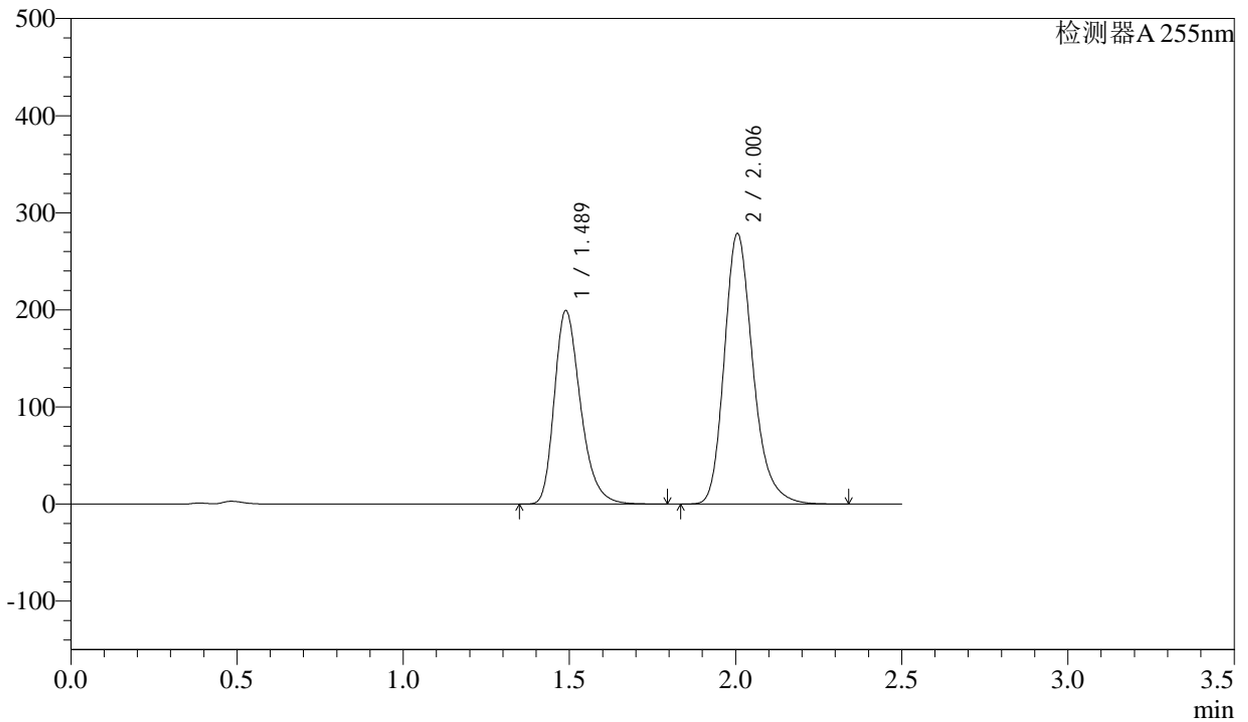
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2044-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：3-16  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 19:18:48      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:31:14      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <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	1.489	1091653	39.548	199558	1764	1.296	--
2	2.006	1668686	60.452	278435	2720	1.238	3.492
总计		2760340	100.000	477993			

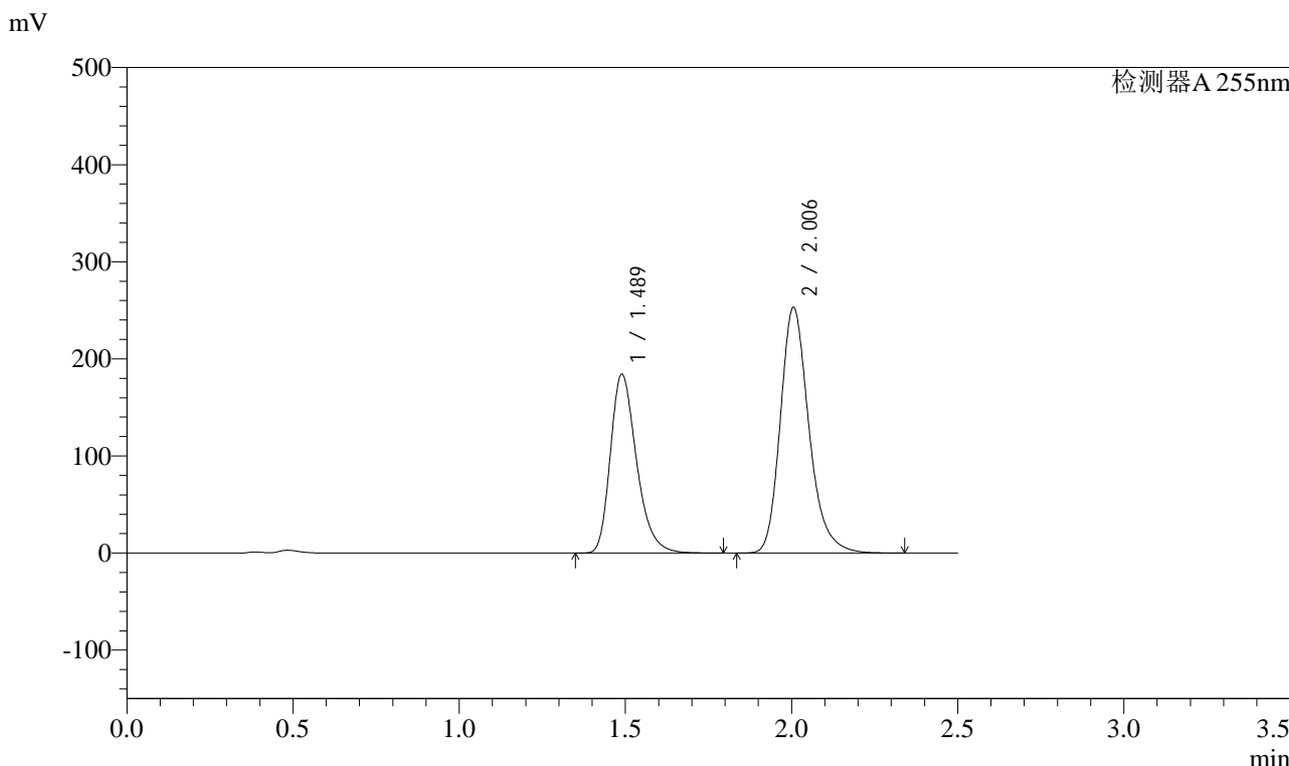


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2045-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2024/05/11 19:21:40 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:31:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1009155	39.976	184436	1764	1.296	--
2	2.006	1515245	60.024	252835	2720	1.238	3.492
总计		2524400	100.000	437270			

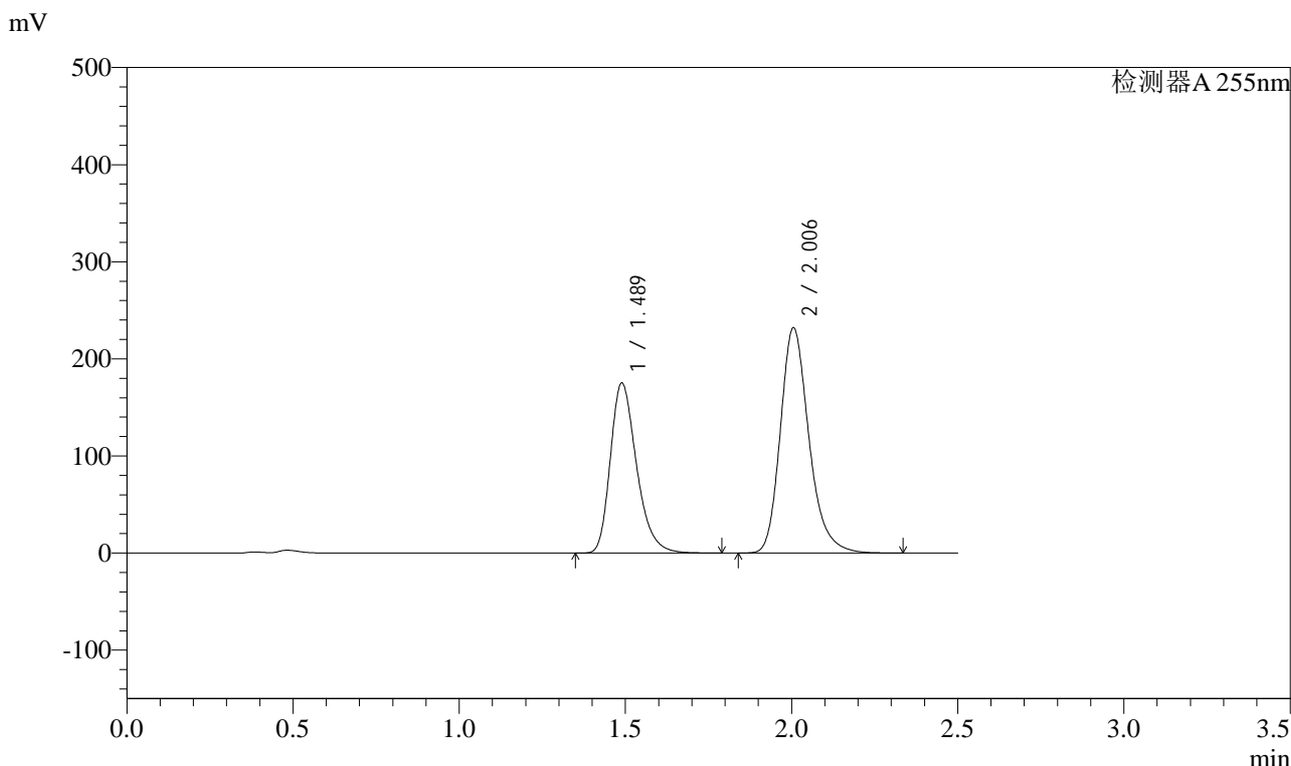


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2046-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：3-34  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 19:24:32      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:31:31      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	960636	40.879	175336	1758	1.295	--
2	2.006	1389298	59.121	231831	2719	1.237	3.490
总计		2349934	100.000	407166			

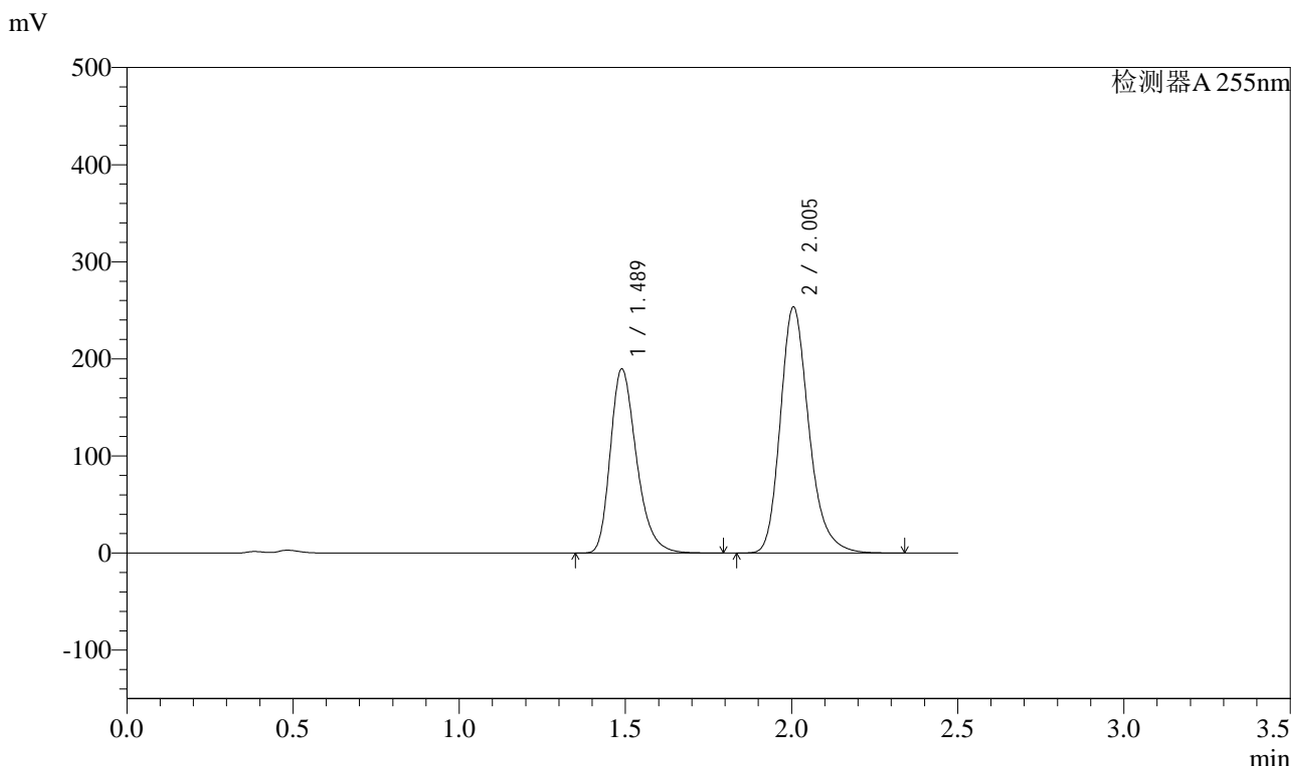


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2047-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 19:27:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:31:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1039264	40.636	189837	1761	1.296	--
2	2.005	1518209	59.364	253332	2719	1.237	3.491
总计		2557473	100.000	443169			

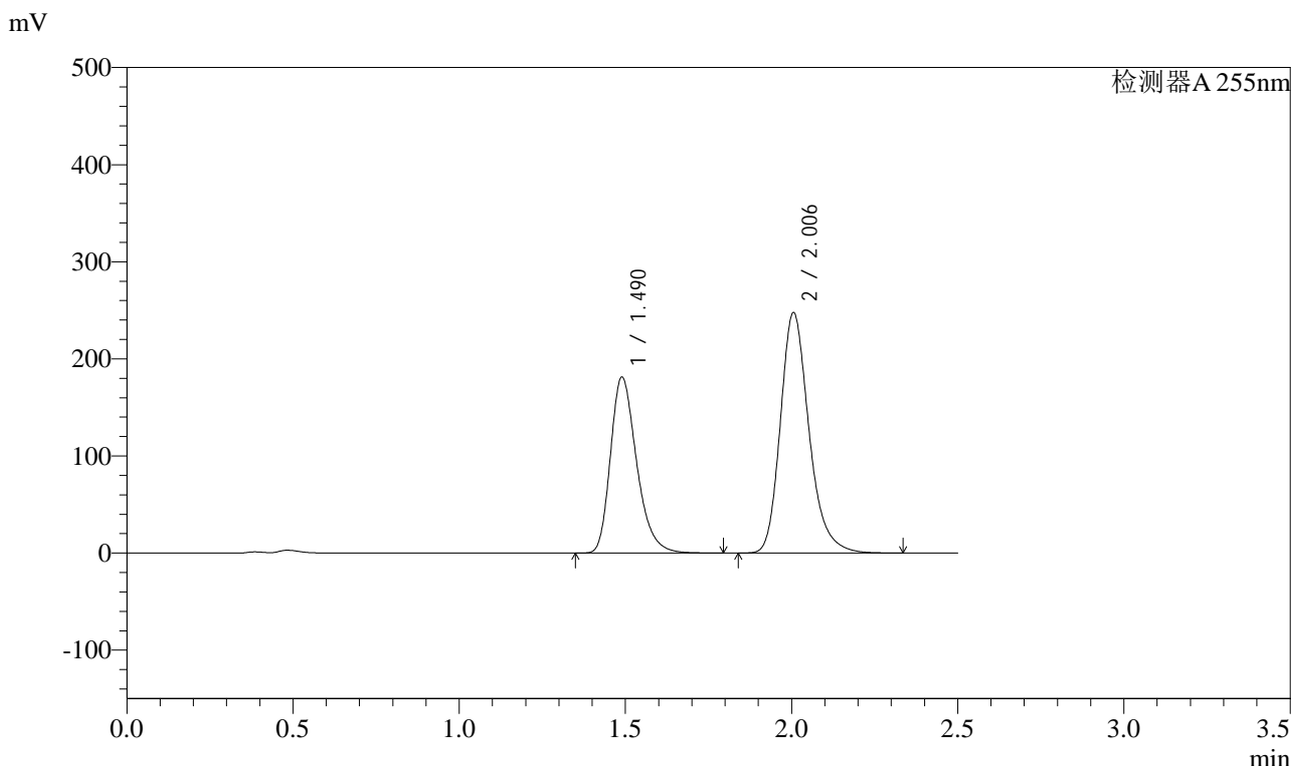


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2048-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 19:30:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:31:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	993195	40.103	181469	1763	1.295	--
2	2.006	1483443	59.897	247471	2717	1.237	3.490
总计		2476638	100.000	428941			

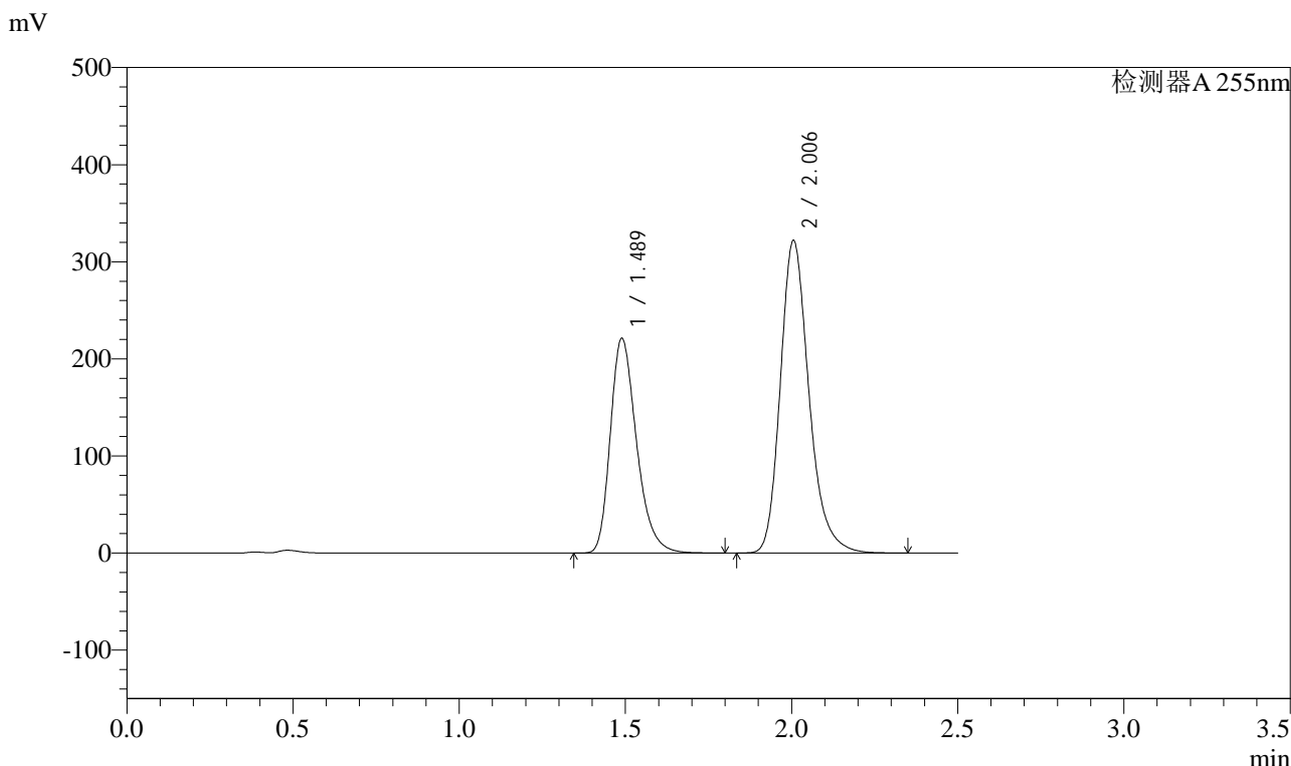


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2049-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：3-8  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 19:33:06 实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:31:58 处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1213985	38.625	221419	1755	1.295	--
2	2.006	1929055	61.375	321672	2717	1.238	3.488
总计		3143040	100.000	543092			





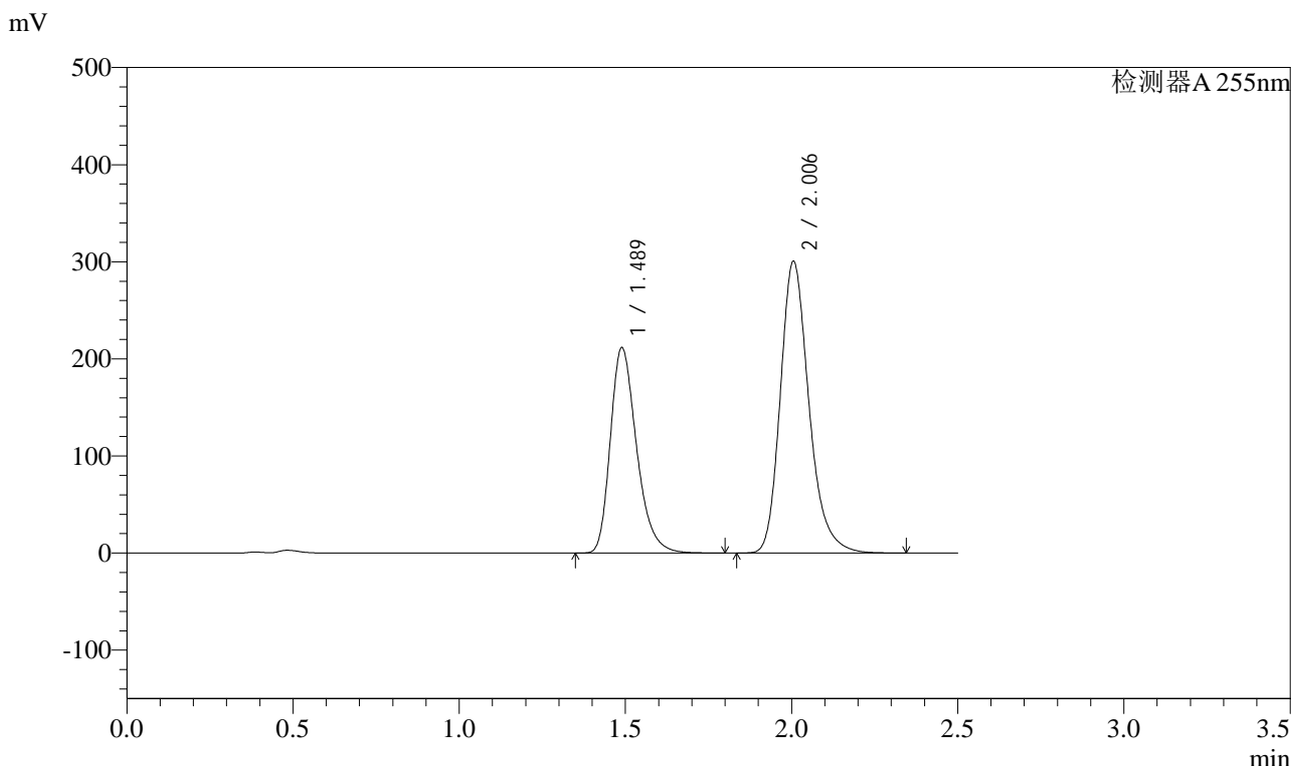


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2052-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 19:41:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:32:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1161492	39.212	211822	1755	1.295	--
2	2.006	1800599	60.788	300317	2718	1.238	3.487
总计		2962090	100.000	512138			

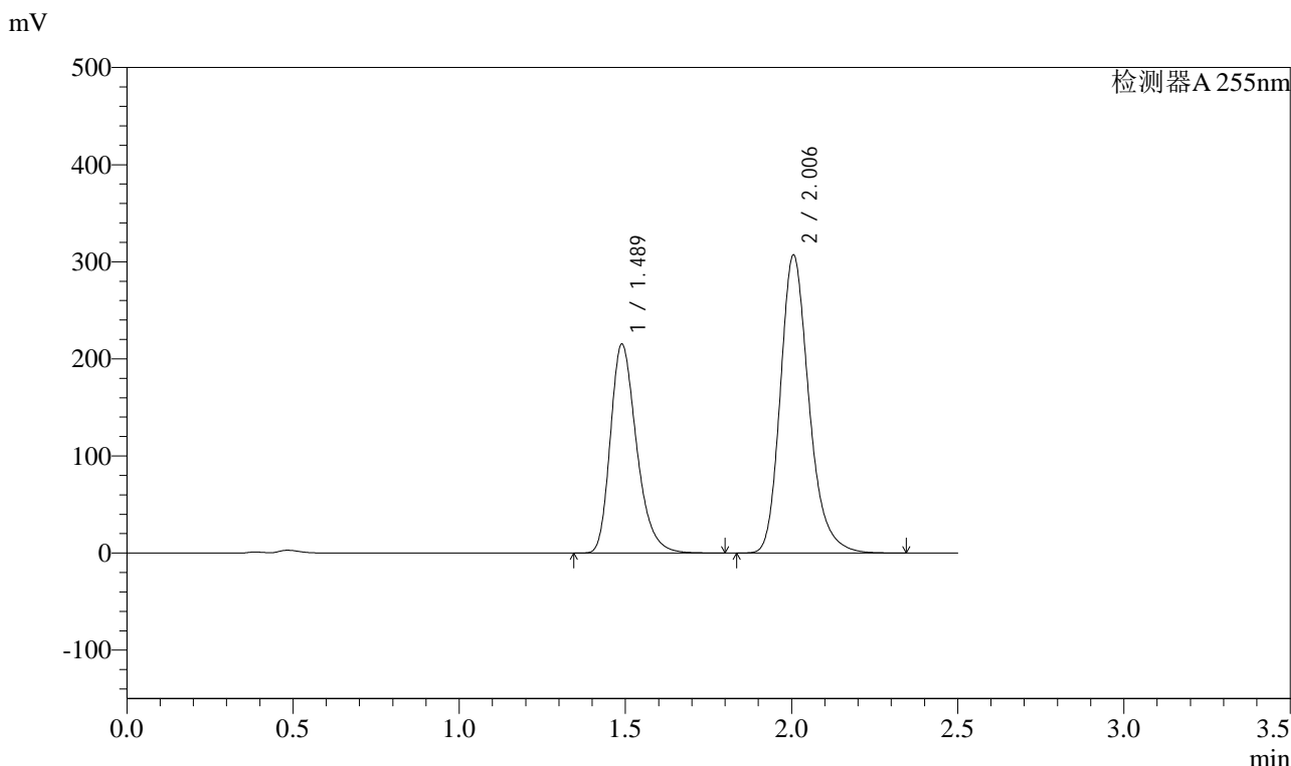


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2053-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：3-44  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 19:44:35      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:32:30      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1181569	39.118	215461	1755	1.295	--
2	2.006	1838935	60.882	306678	2718	1.238	3.487
总计		3020504	100.000	522139			

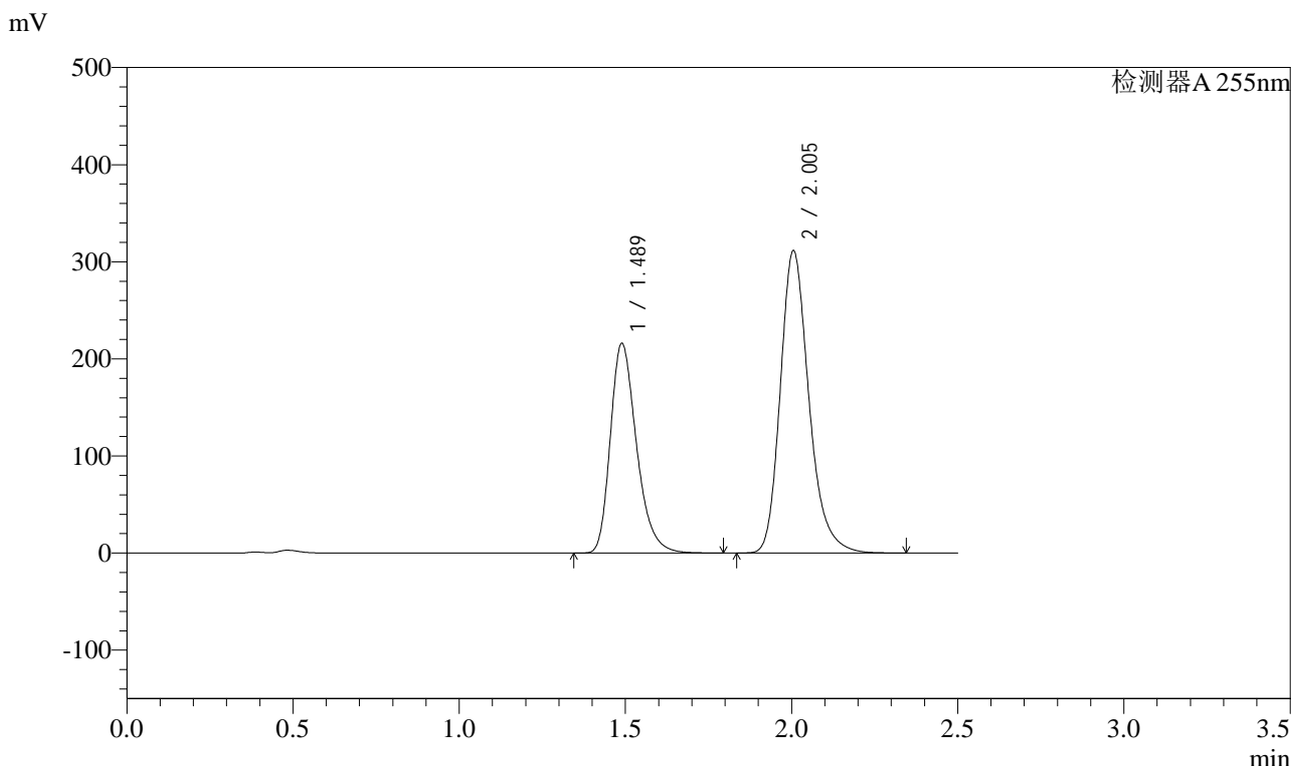


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C 波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2054-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：3-53  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 19:47:27 实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:32:38 处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1182176	38.795	216249	1767	1.296	--
2	2.005	1865052	61.205	311218	2720	1.239	3.493
总计		3047228	100.000	527467			

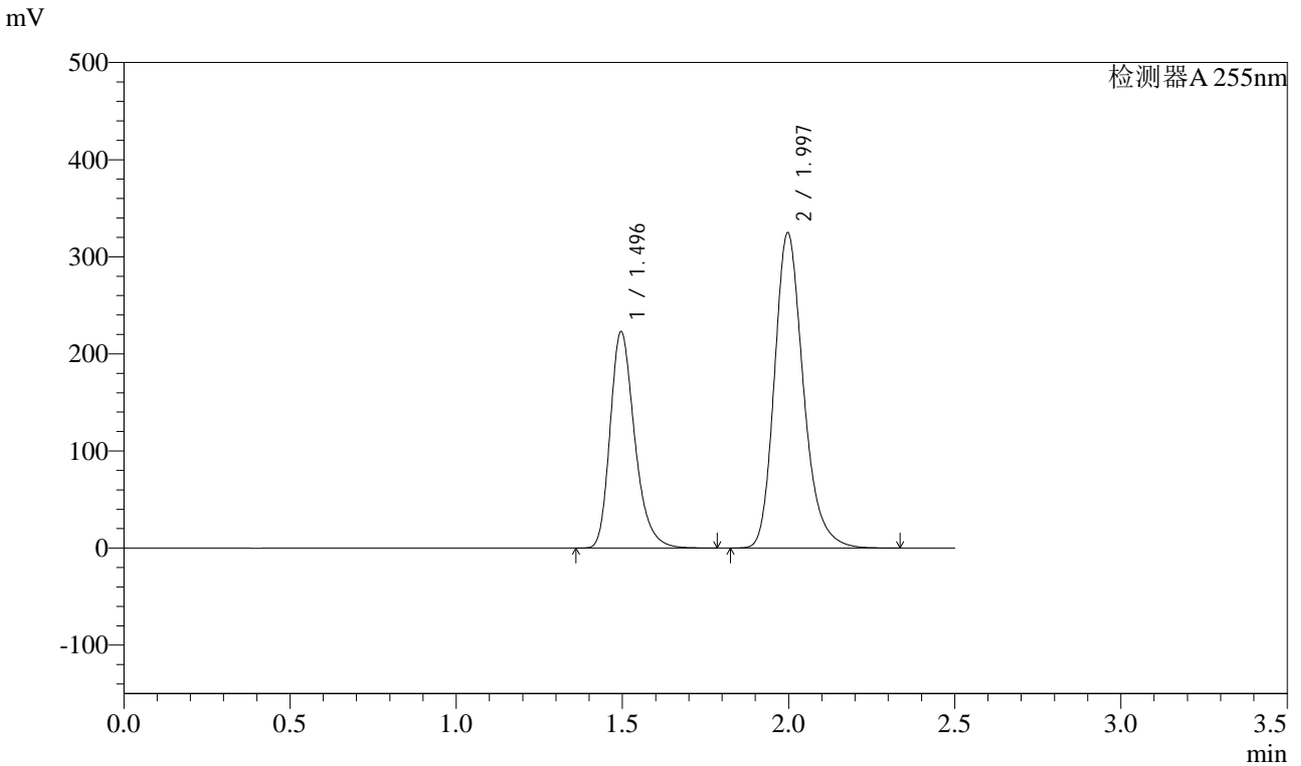


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2055-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/11 19:50:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/05/13 16:32:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

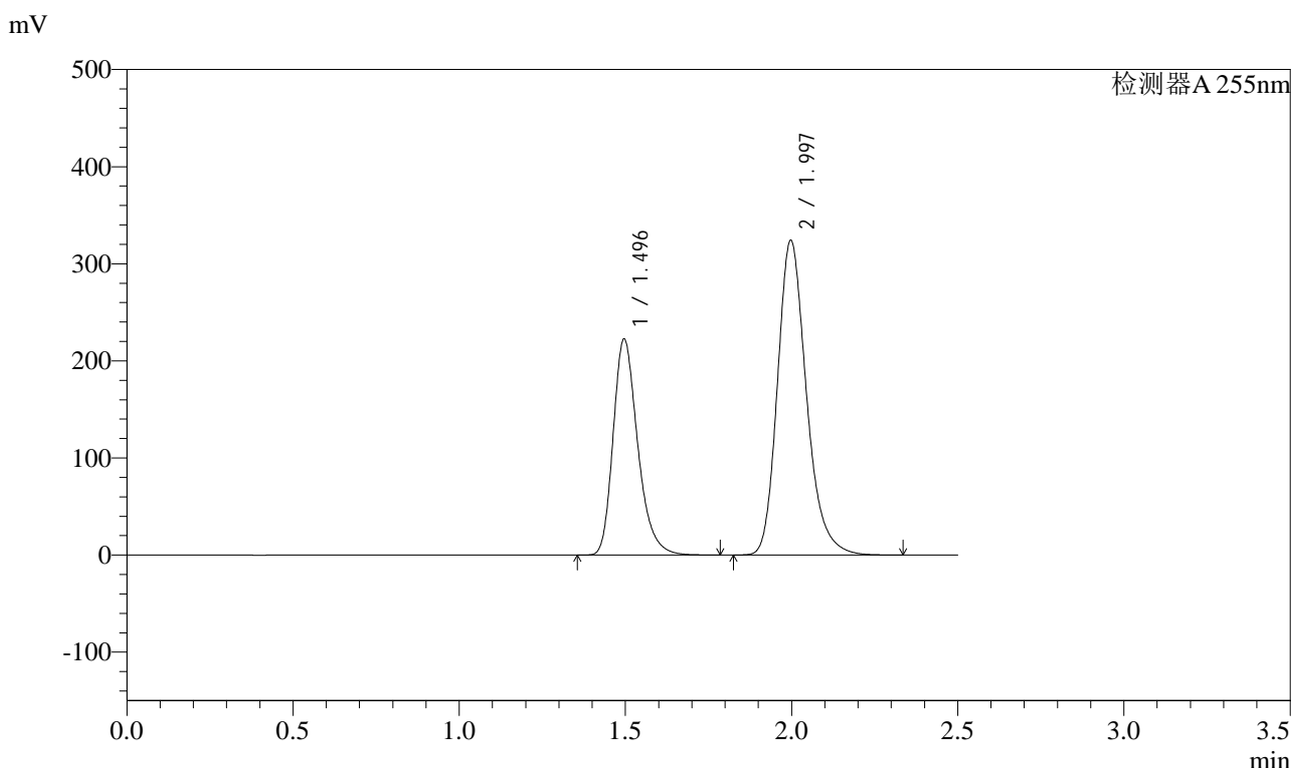
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1145561	36.824	222549	2033	1.281	--
2	1.997	1965333	63.176	324857	2625	1.229	3.475
总计		3110894	100.000	547406			

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.5ml/min  
 柱温：30°C      波长：255nm  
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 18-7/23-2056-2 - zzp-2024032621p-100mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240511-FX272.lcb  
 样品瓶号：3-27  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/11 19:53:13      实验者：liuqihuizi  
 处理时间(V2)：2024/05/13 16:32:55      处理者：liuqihuizi  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1144988	36.828	222144	2027	1.281	--
2	1.997	1964004	63.172	324357	2620	1.229	3.470
总计		3108992	100.000	546501			