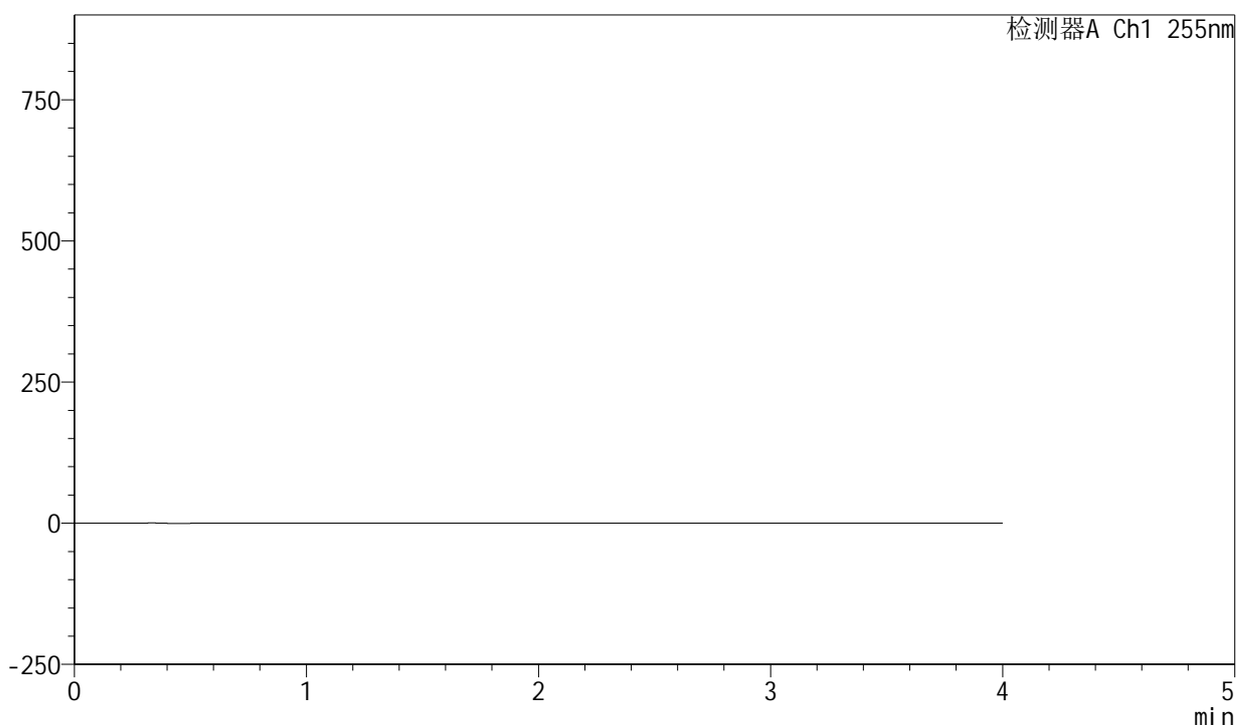


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-2-2 - zzp-zj18y-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 15:11:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:53:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

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



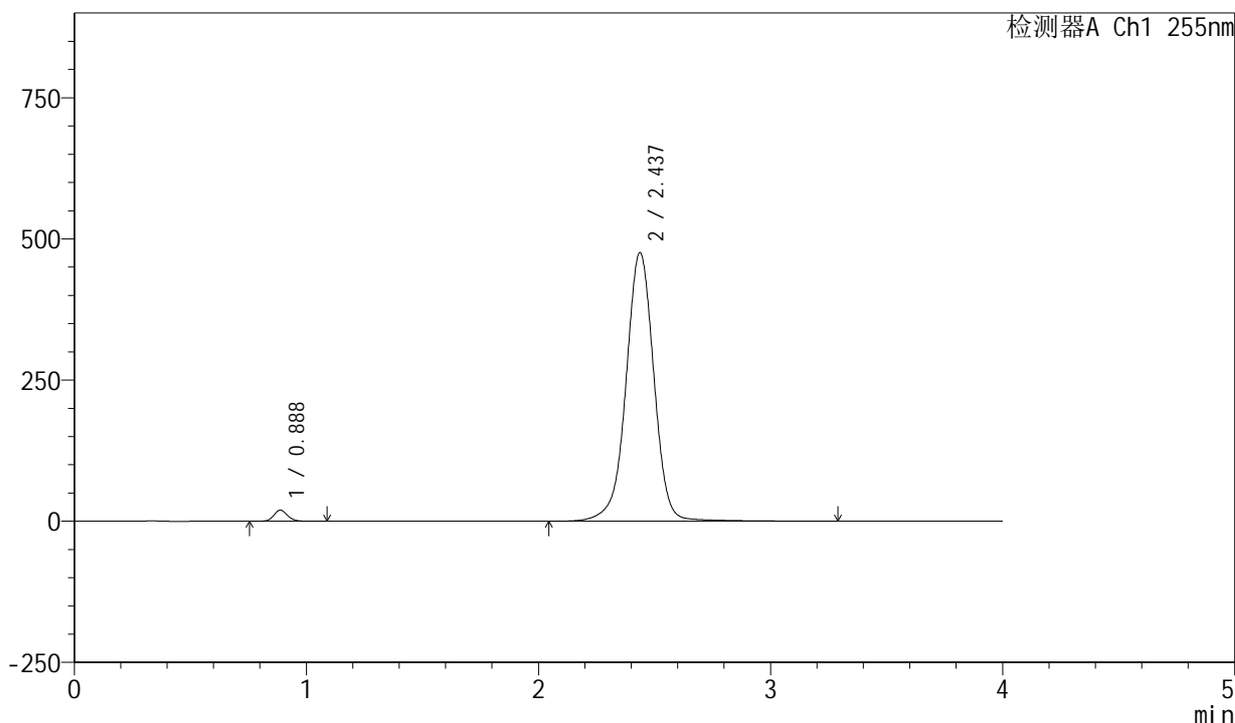
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-3-2 - zzp-zj18y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 15:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:53:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	80818	1.987	19796	1110	1.117	--
2	2.437	3987367	98.013	476105	2088	0.972	9.685
总计		4068185	100.000	495902			



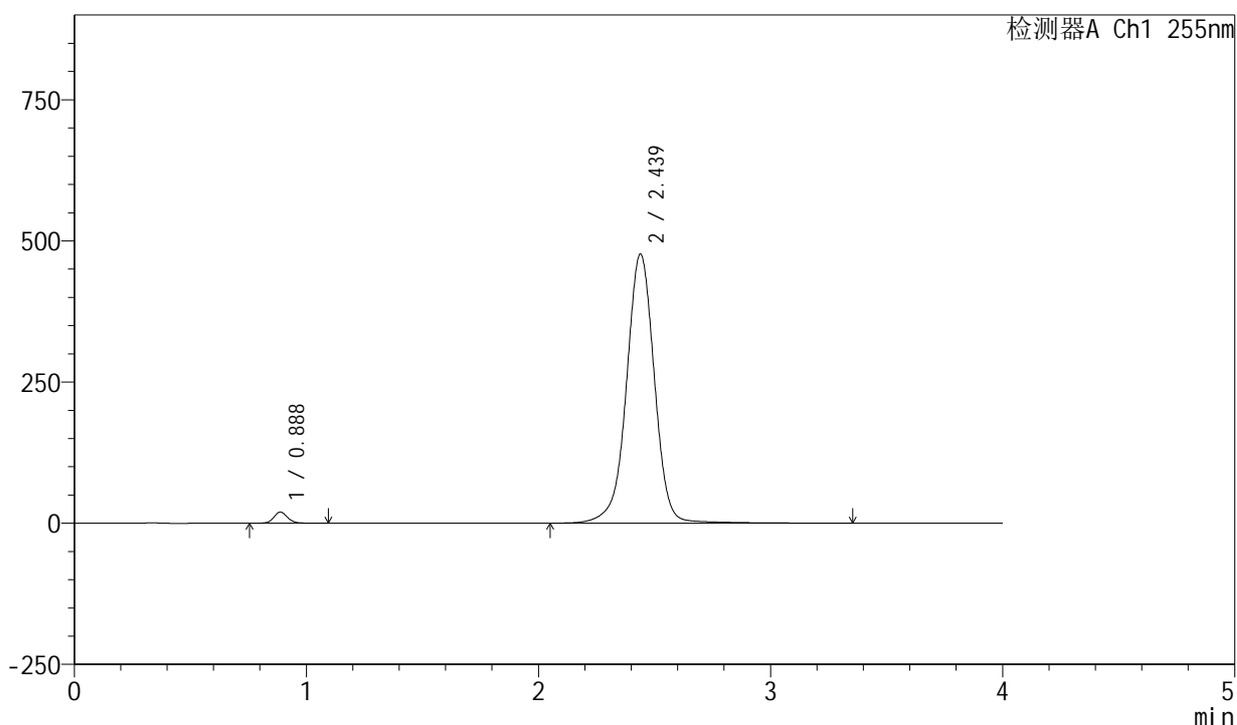
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-4-2 - zzp-zj18y-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 15:20:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:53:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	80859	1.984	19820	1114	1.117	--
2	2.439	3994929	98.016	476813	2096	0.972	9.710
总计		4075788	100.000	496633			



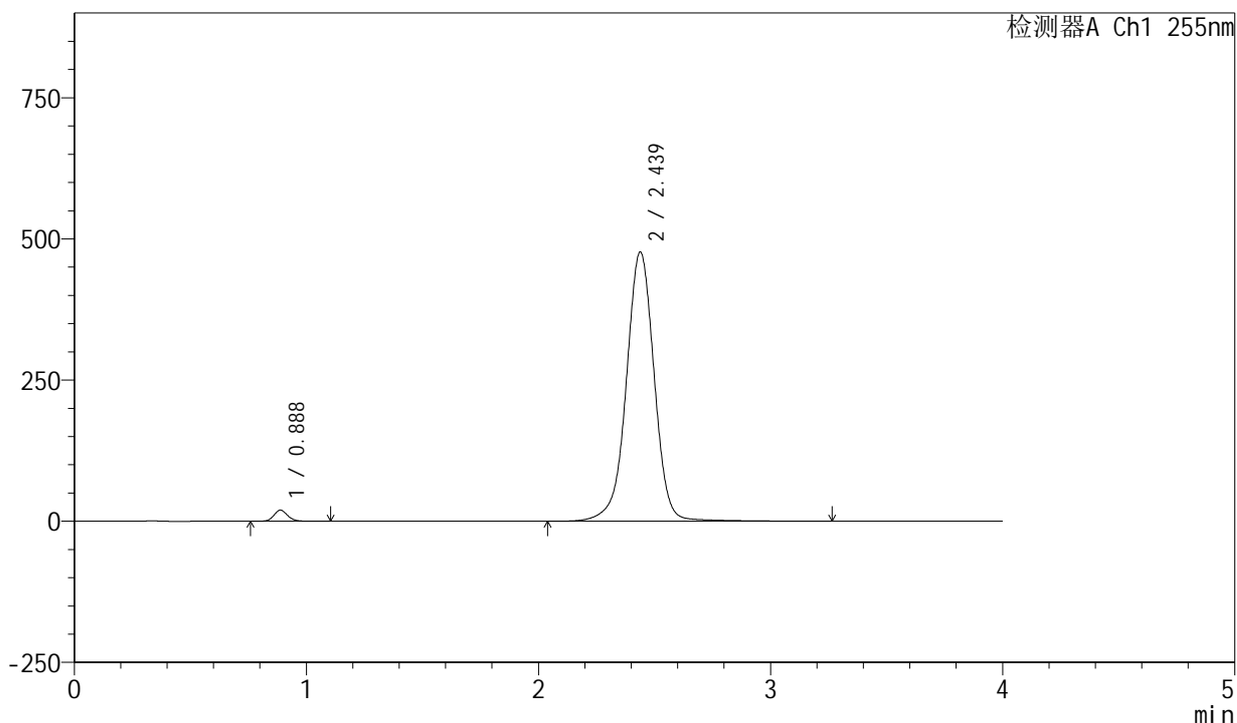
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-5-2 - zzp-zj18y-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 15:25:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

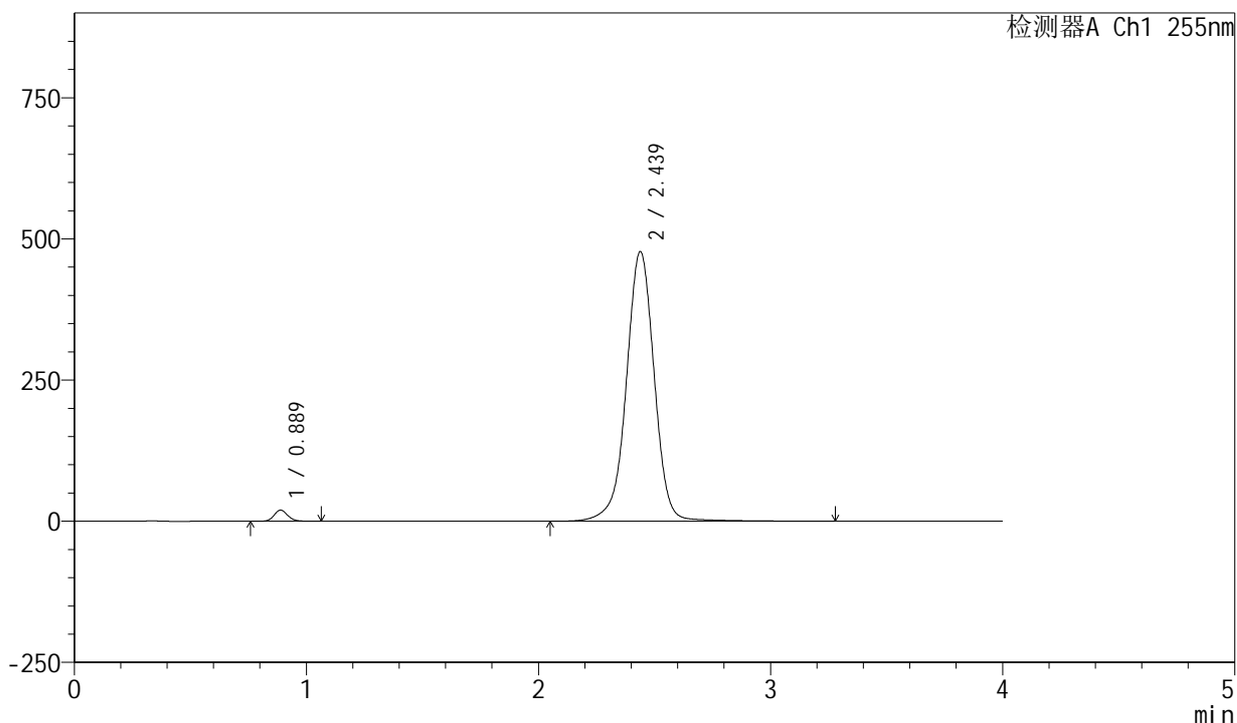
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	80944	1.987	19799	1110	1.119	--
2	2.439	3993594	98.013	477299	2094	0.973	9.696
总计		4074537	100.000	497098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-6-2 - zzp-zj18y-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 15:29:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

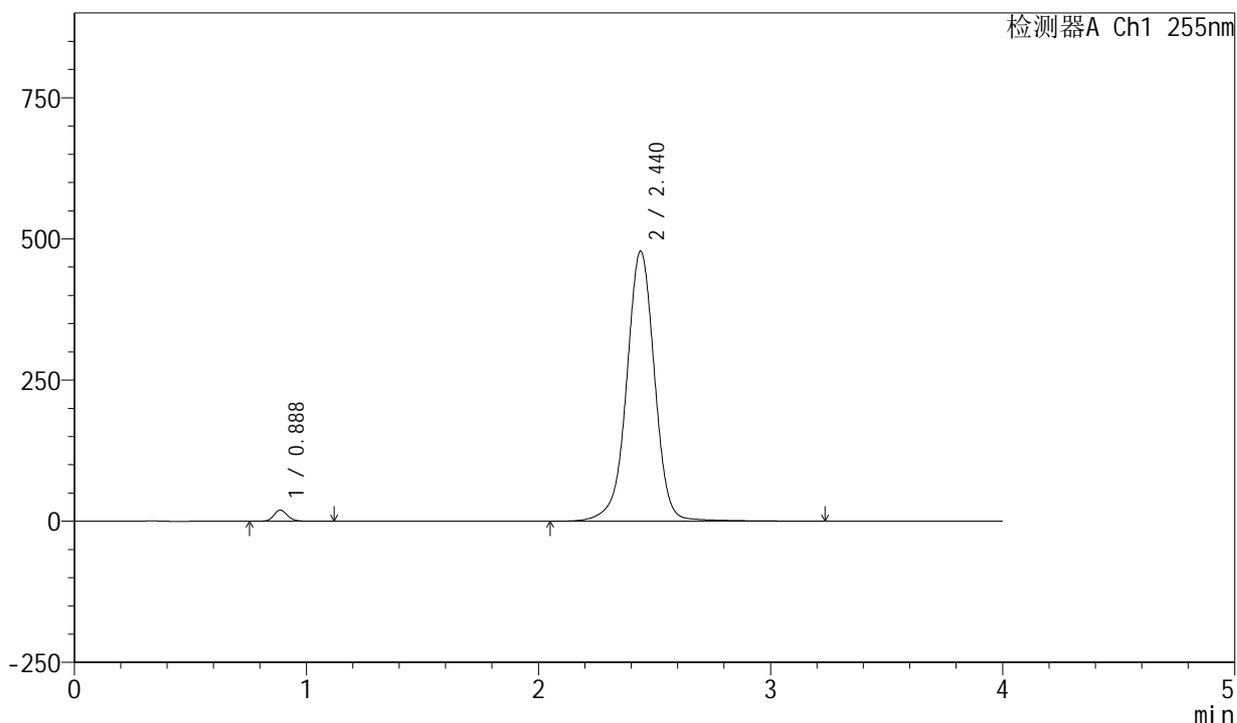
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80291	1.970	19772	1119	1.117	--
2	2.439	3995479	98.030	478020	2101	0.973	9.714
总计		4075770	100.000	497791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-7-2 - zzp-zj18y-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 15:33:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	80950	1.980	19802	1112	1.120	--
2	2.440	4006660	98.020	478337	2097	0.971	9.715
总计		4087609	100.000	498139			



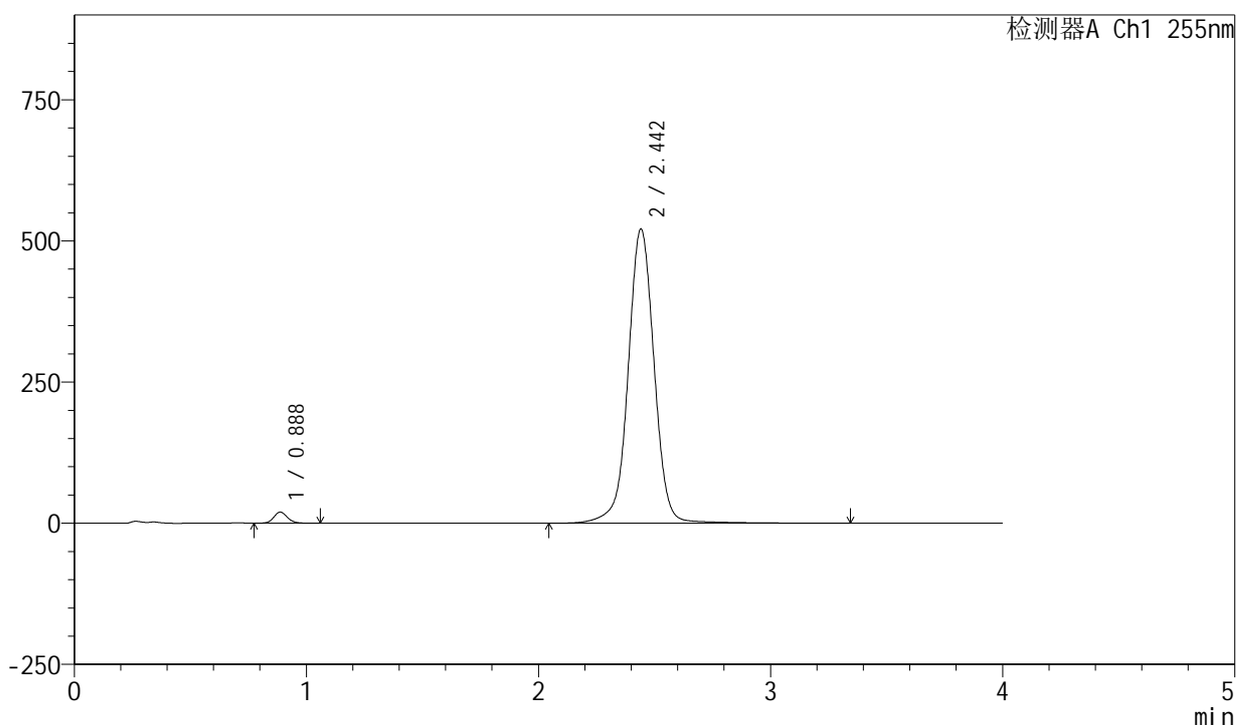
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-8-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 15:38:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

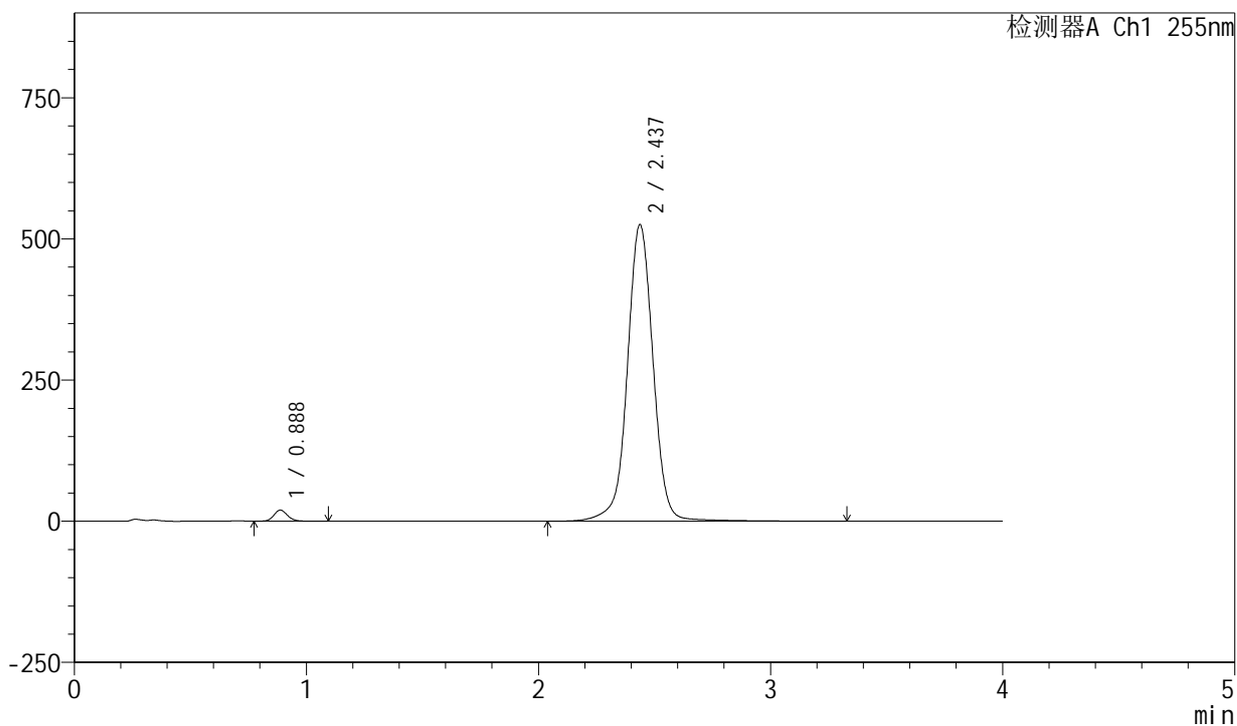
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79900	1.927	19696	1113	1.115	--
2	2.442	4066143	98.073	521213	2429	1.003	10.204
总计		4146043	100.000	540909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-9-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 15:42:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79780	1.928	19673	1116	1.119	--
2	2.437	4058348	98.072	525632	2480	1.004	10.258
总计		4138128	100.000	545305			



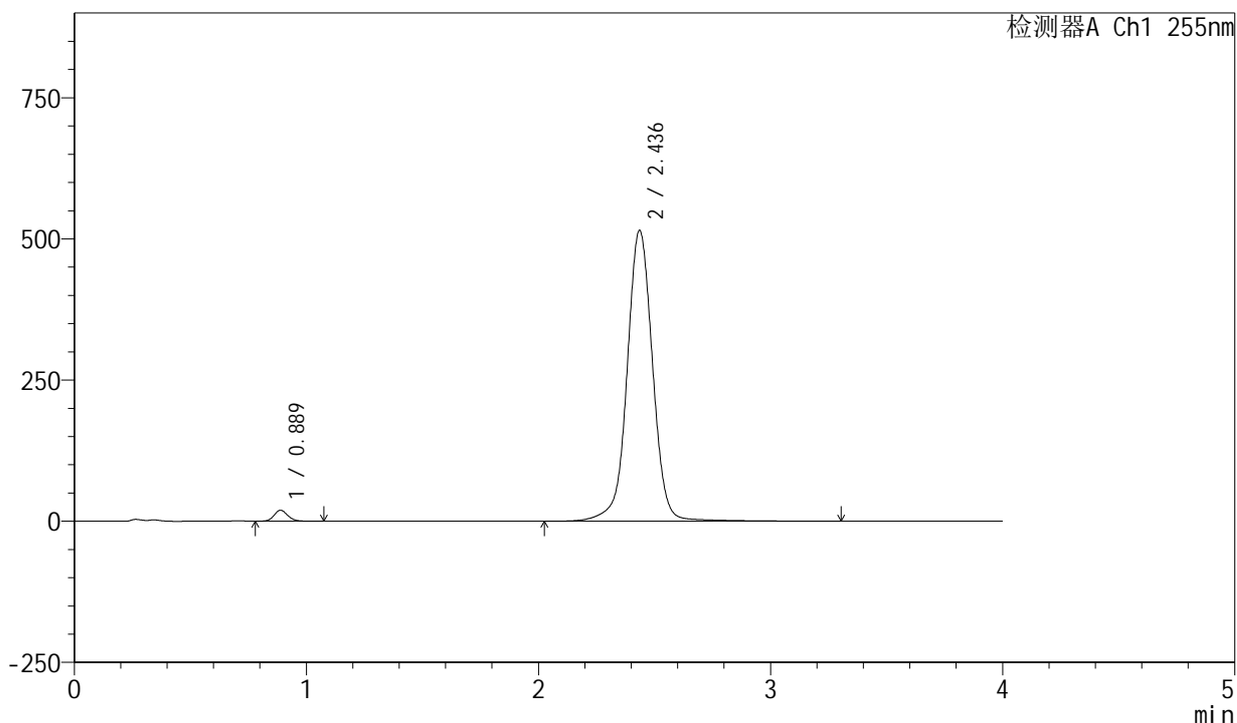
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-10-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 15:47:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

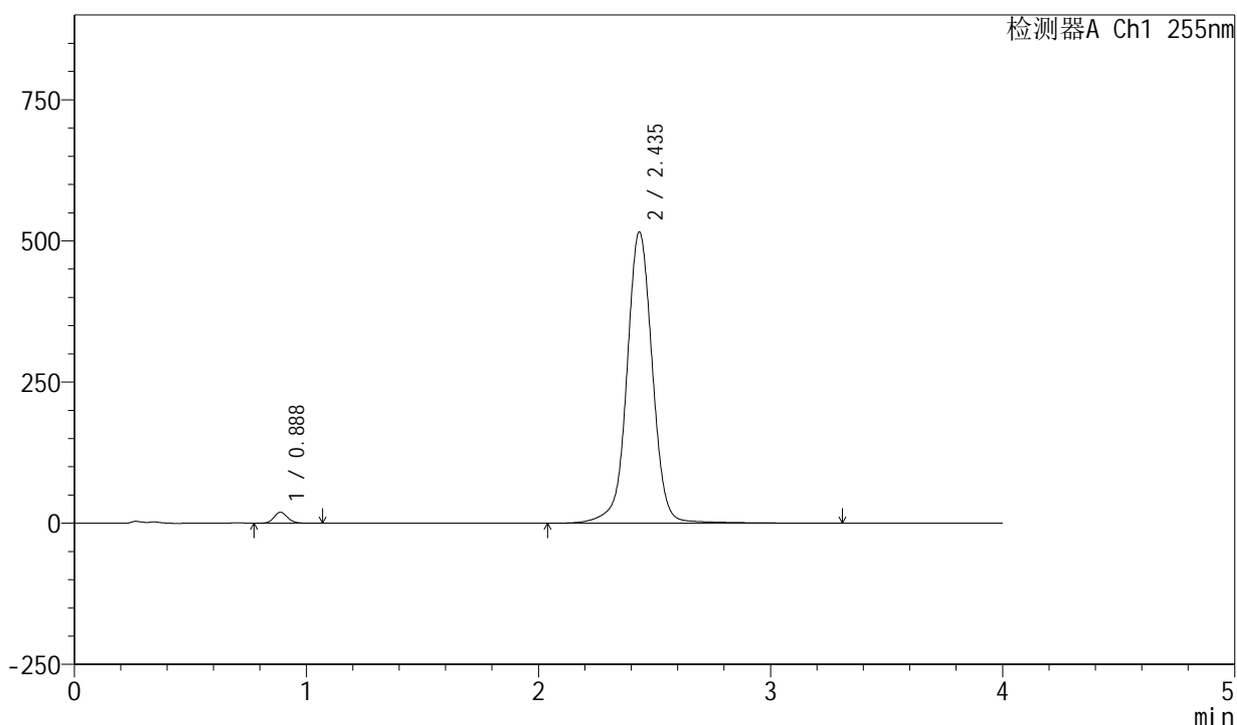
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	79110	1.965	19472	1113	1.119	--
2	2.436	3946642	98.035	515092	2522	1.005	10.293
总计		4025751	100.000	534564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-11-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 15:51:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

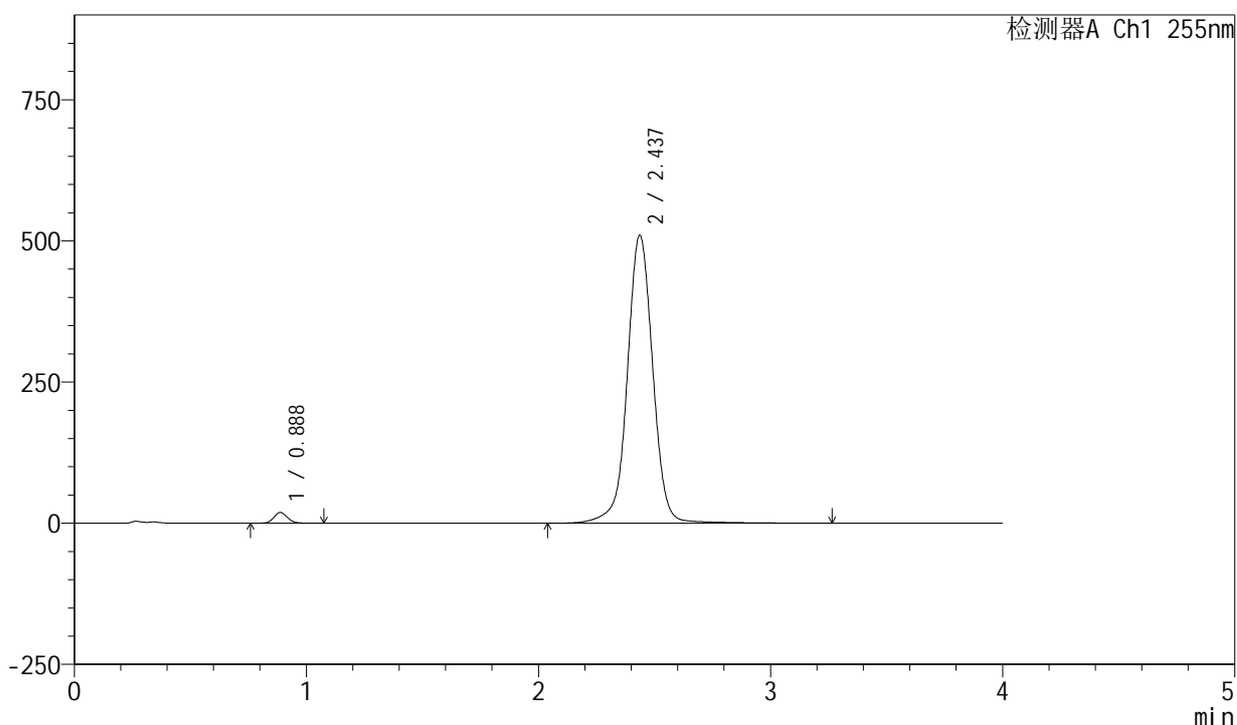
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	78883	1.960	19487	1115	1.119	--
2	2.435	3945710	98.040	516137	2531	1.005	10.311
总计		4024593	100.000	535623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-12-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 15:55:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

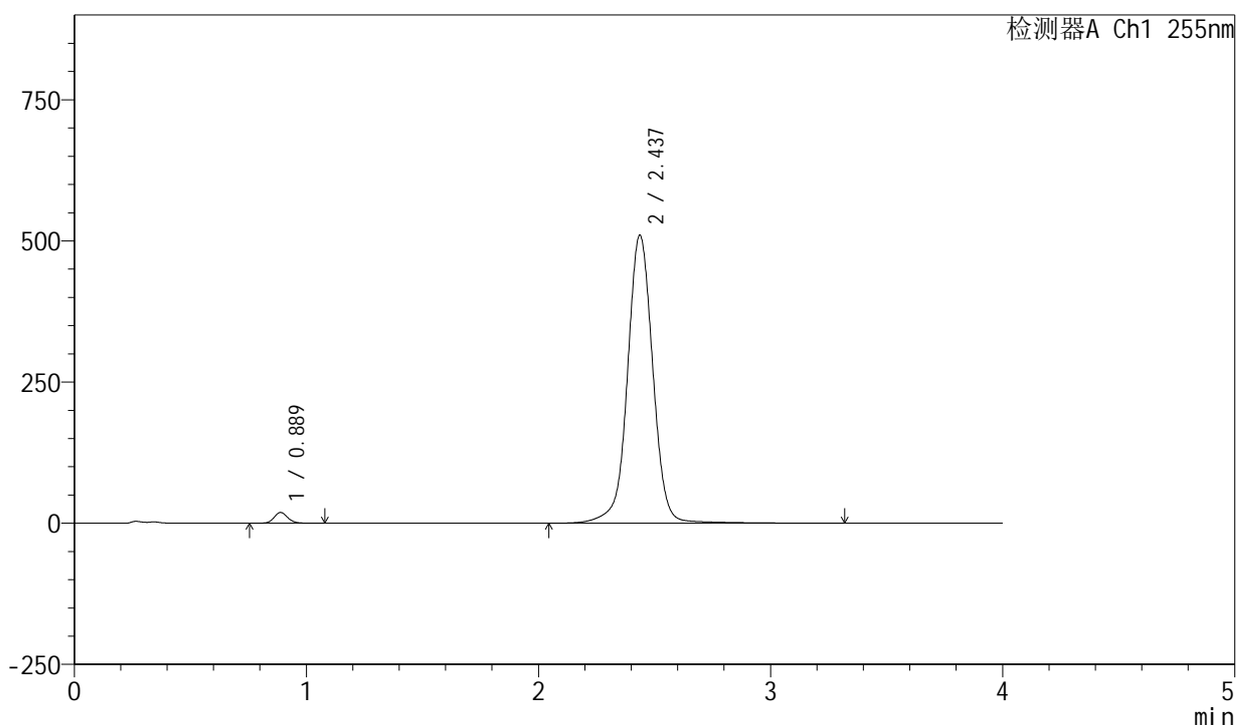
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	77707	1.954	19098	1114	1.114	--
2	2.437	3898723	98.046	510039	2533	1.005	10.324
总计		3976430	100.000	529137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-13-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 16:00:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

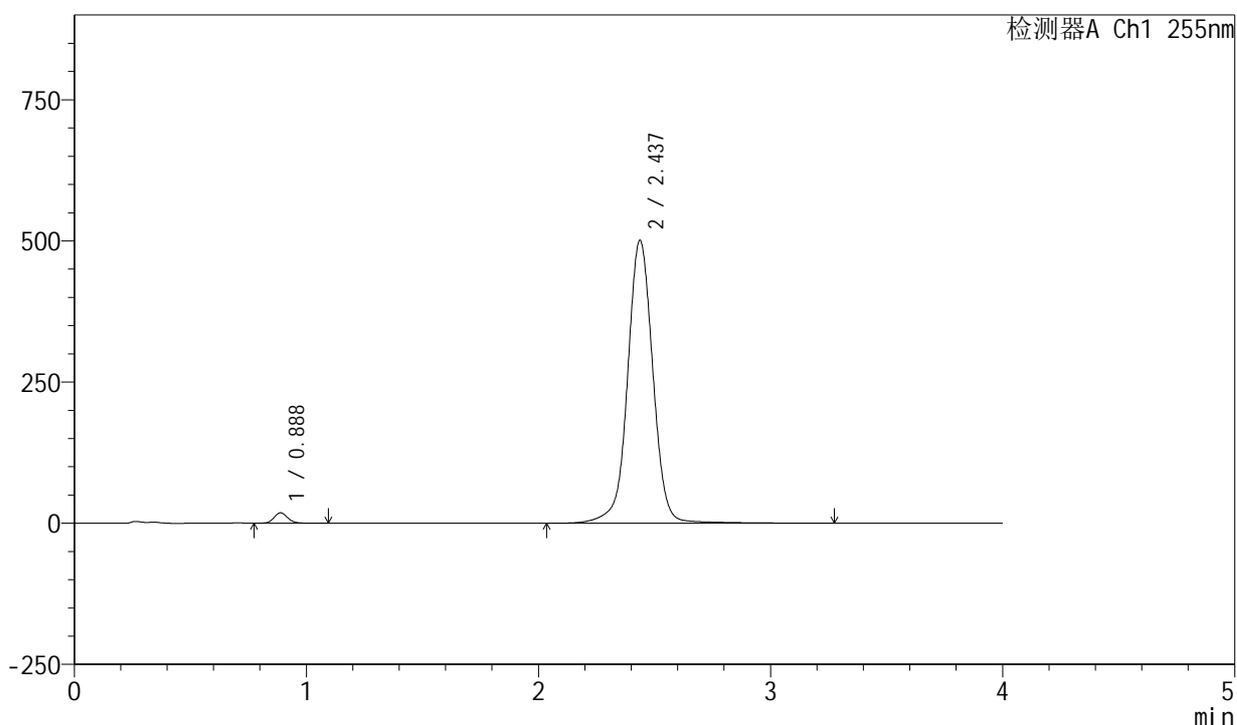
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	77778	1.961	19118	1117	1.119	--
2	2.437	3889352	98.039	510409	2551	1.005	10.343
总计		3967130	100.000	529527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-14-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 16:04:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

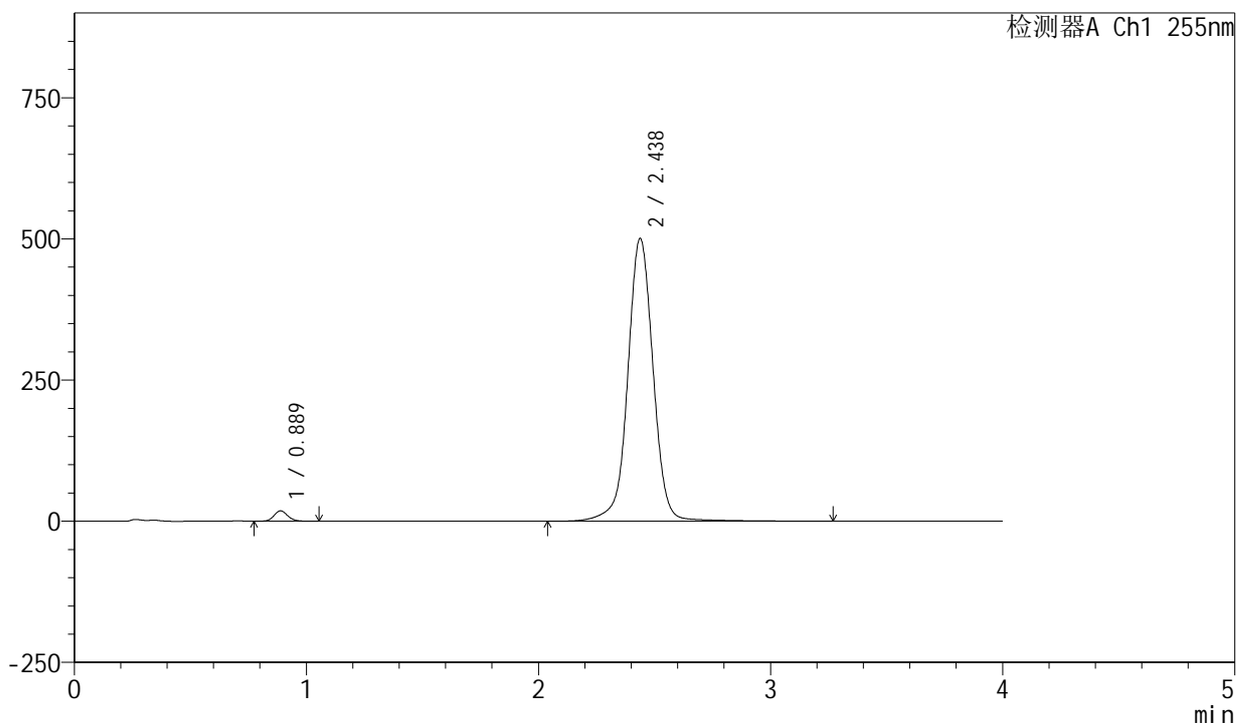
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	74959	1.930	18497	1118	1.121	--
2	2.437	3809789	98.070	501459	2561	1.006	10.363
总计		3884748	100.000	519956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-15-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 16:09:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

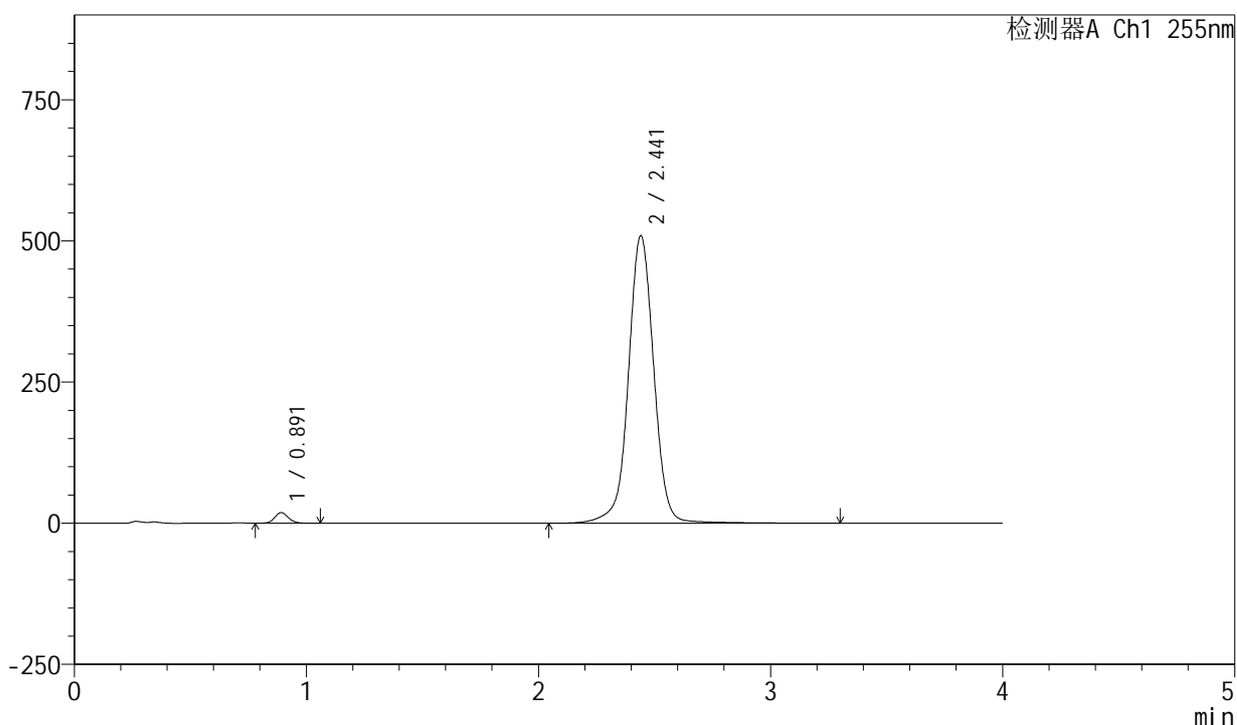
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	74942	1.929	18466	1112	1.119	--
2	2.438	3810954	98.071	501342	2564	1.007	10.359
总计		3885896	100.000	519809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-16-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 16:13:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

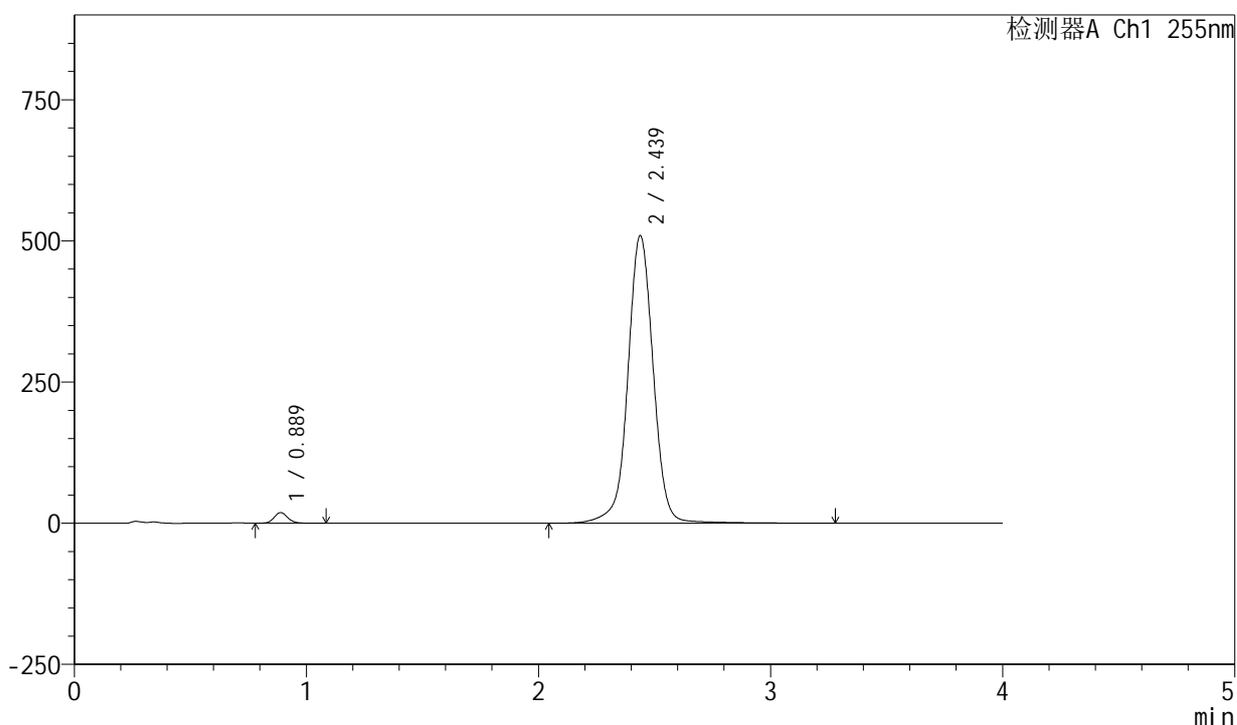
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	76303	1.928	18785	1121	1.121	--
2	2.441	3881657	98.072	509144	2558	1.006	10.346
总计		3957959	100.000	527929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-17-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 16:17:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	76388	1.930	18847	1120	1.118	--
2	2.439	3880777	98.070	509790	2558	1.004	10.361
总计		3957165	100.000	528637			



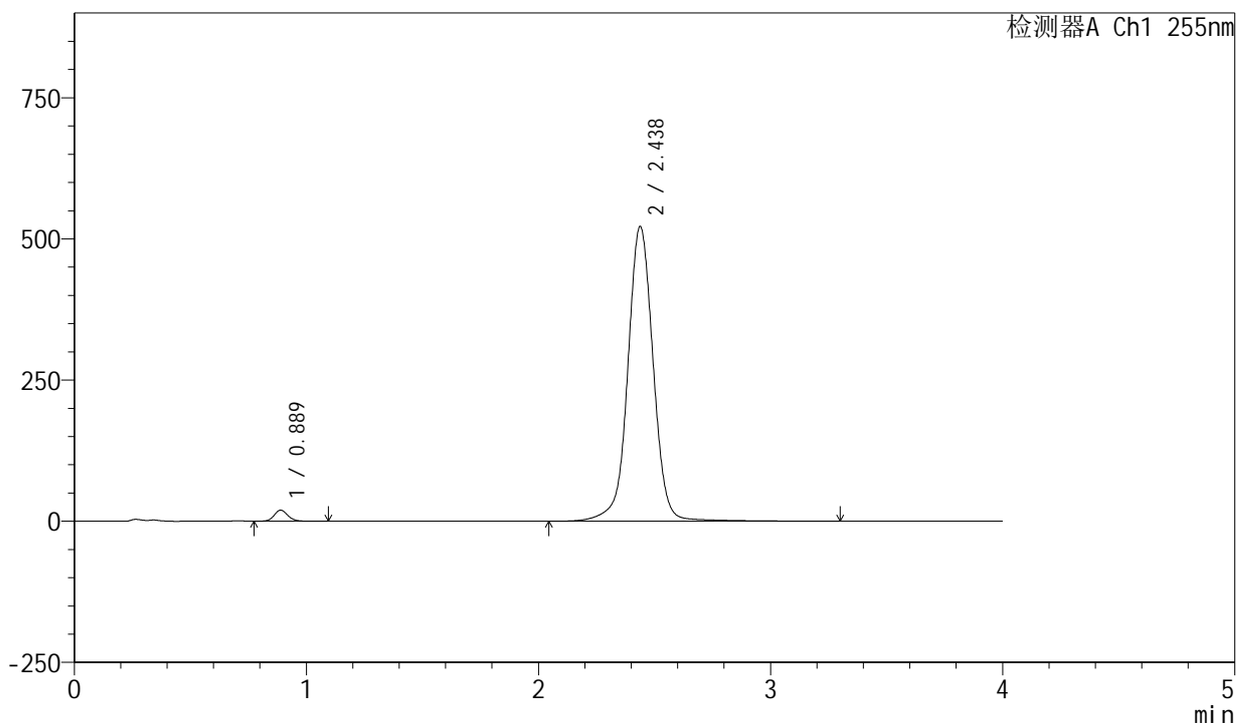
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-18-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 16:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

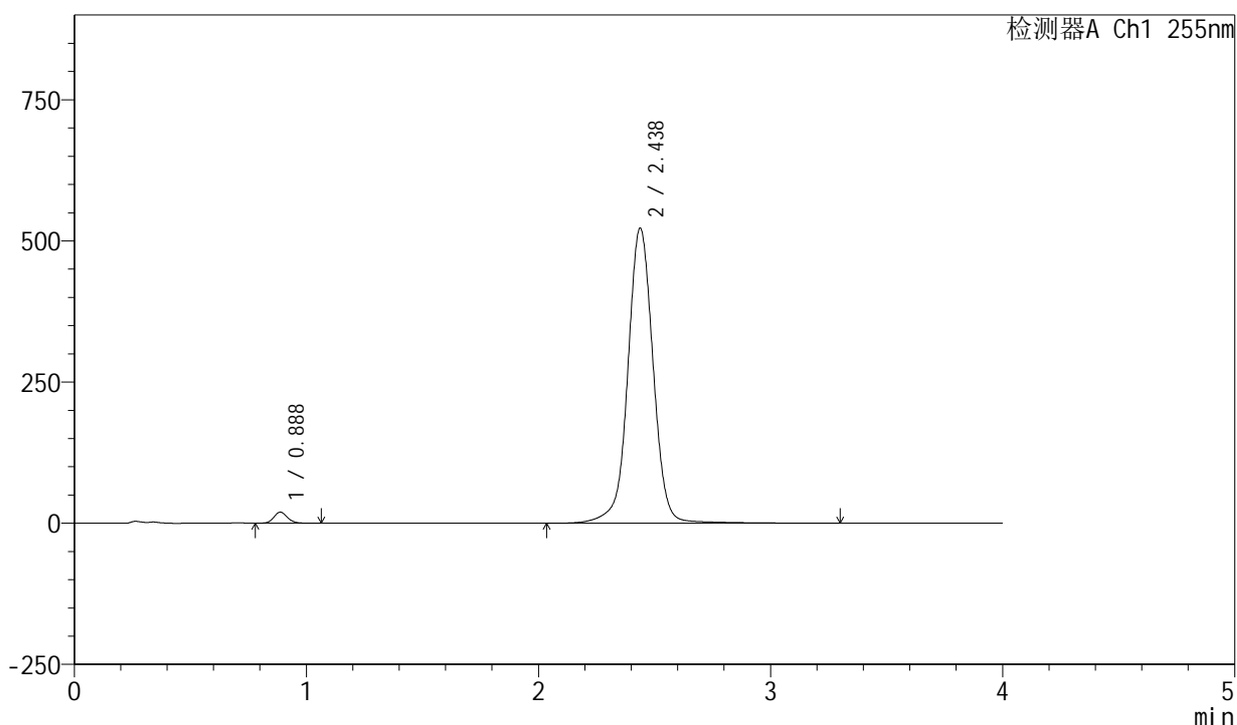
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	79566	1.960	19608	1119	1.122	--
2	2.438	3980739	98.040	522516	2556	1.007	10.353
总计		4060304	100.000	542125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-19-2 - zzp-zj18y-2024050521p-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 16:26:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

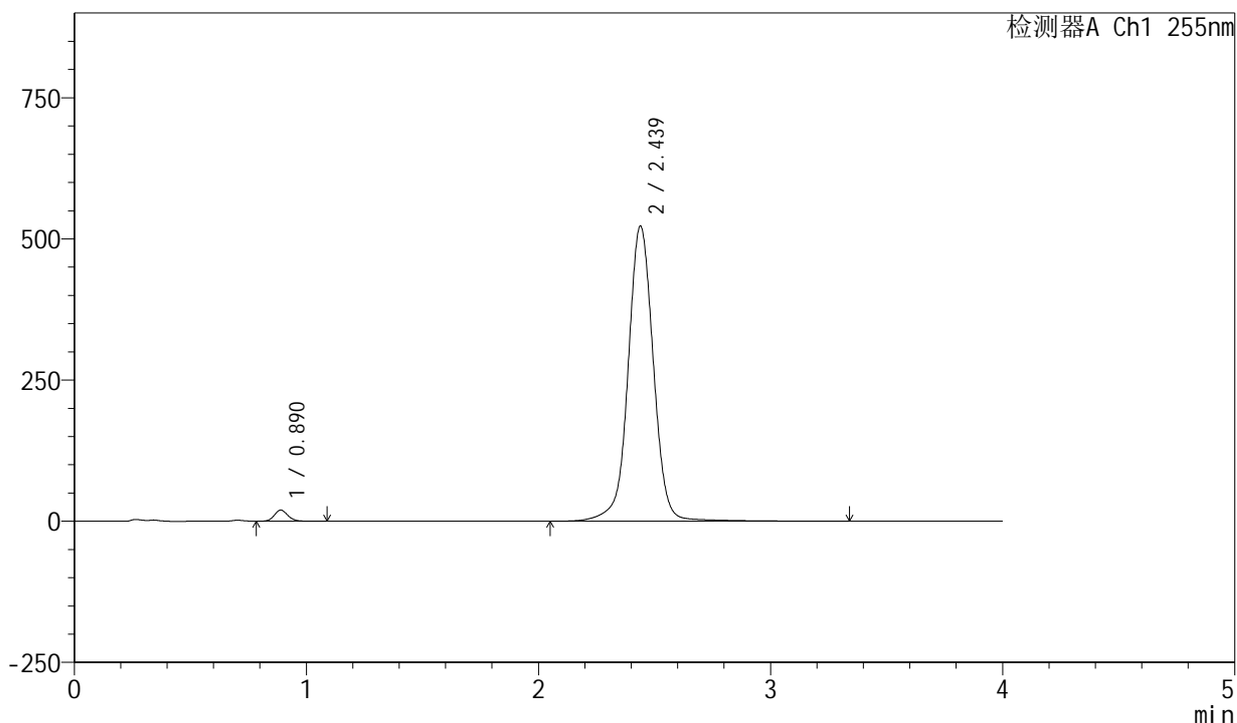
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	79323	1.956	19621	1121	1.121	--
2	2.438	3976494	98.044	523189	2566	1.007	10.387
总计		4055818	100.000	542810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-20-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 16:30:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

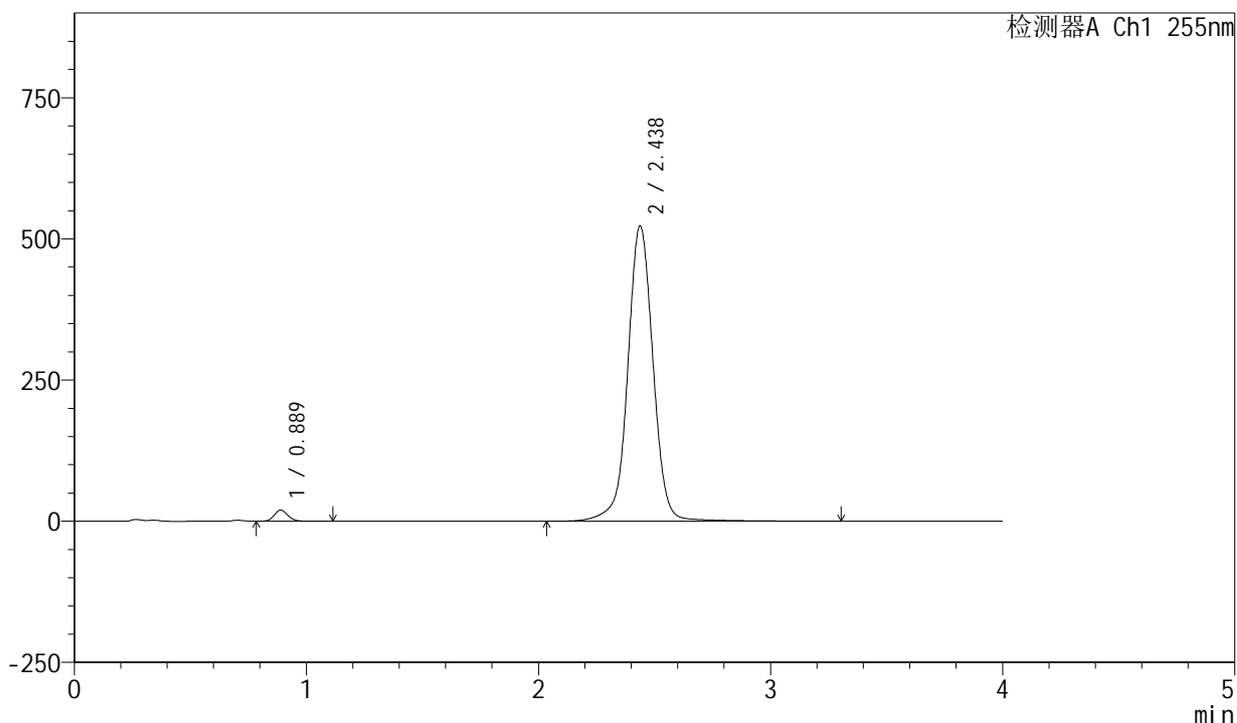
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	79728	1.967	19758	1131	1.124	--
2	2.439	3973100	98.033	523189	2579	1.008	10.403
总计		4052828	100.000	542947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-21-2 - zzp-zj18y-2024050621p-red-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 16:35:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

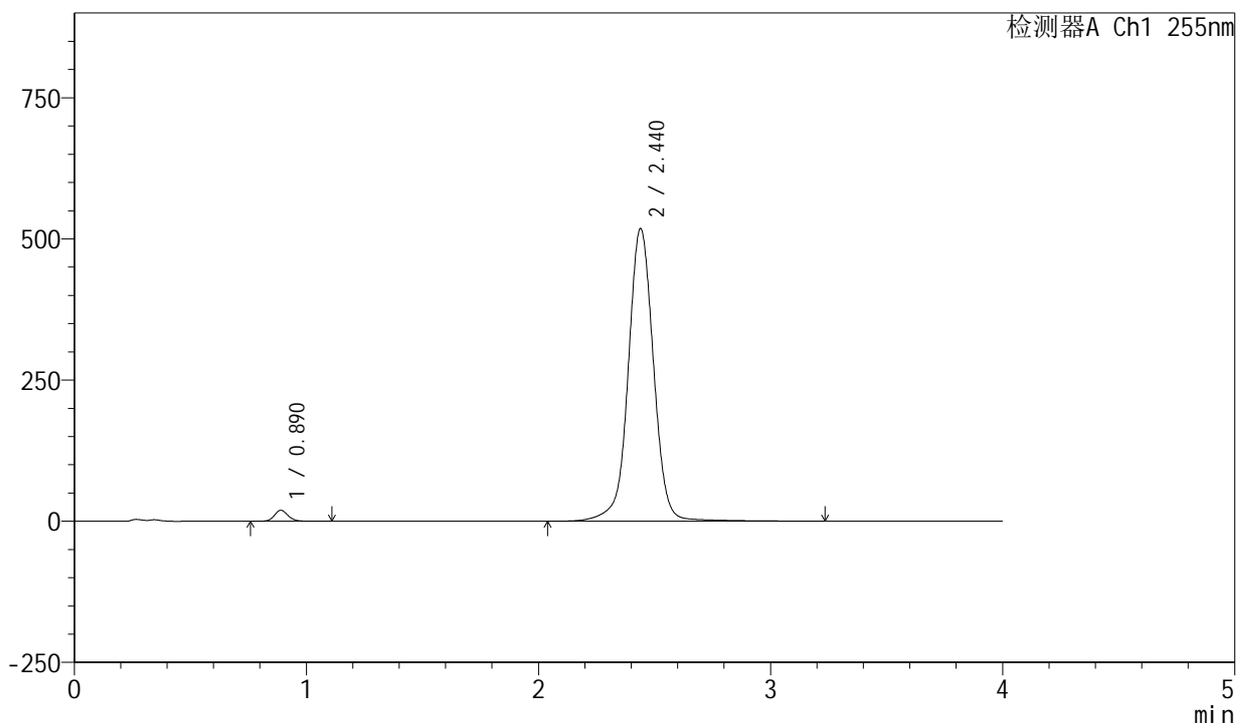
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	79887	1.970	19760	1127	1.123	--
2	2.438	3975703	98.030	523423	2570	1.007	10.382
总计		4055590	100.000	543183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-22-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 16:39:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	78859	1.961	19395	1127	1.119	--
2	2.440	3941725	98.039	518595	2570	1.006	10.380
总计		4020584	100.000	537990			



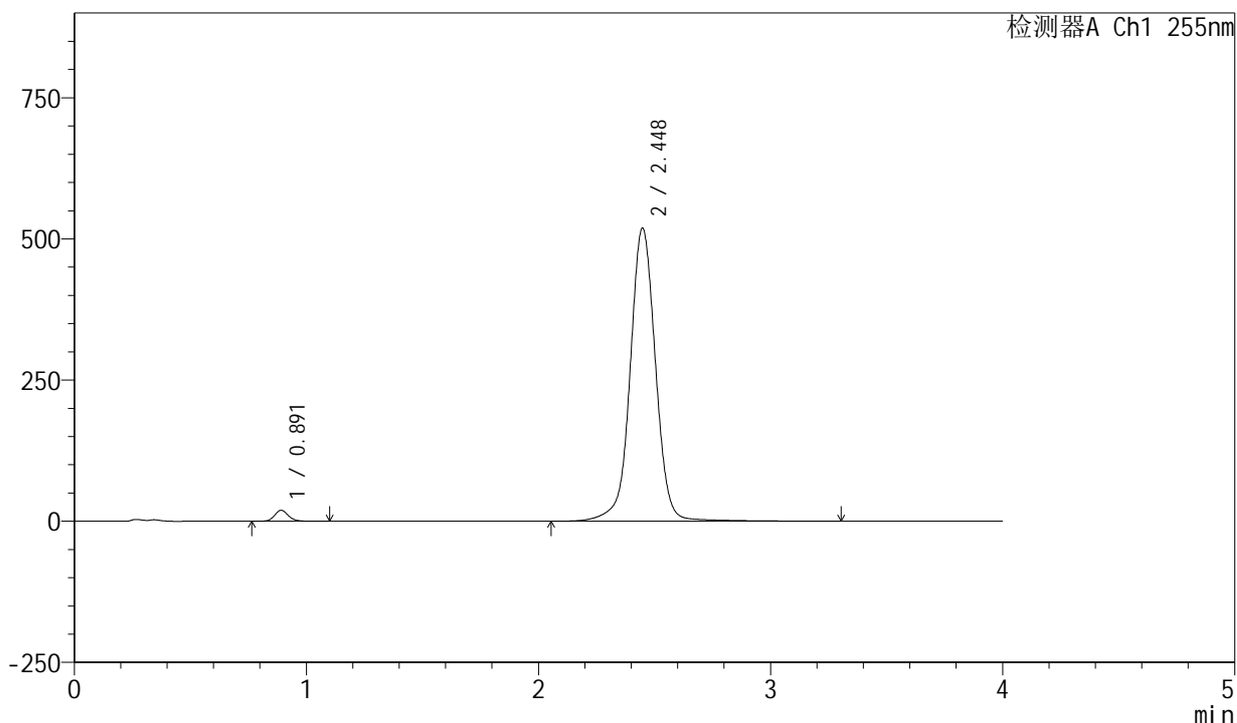
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-23-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 16:44:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	79118	1.961	19375	1126	1.120	--
2	2.448	3956042	98.039	519576	2579	1.006	10.413
总计		4035160	100.000	538951			



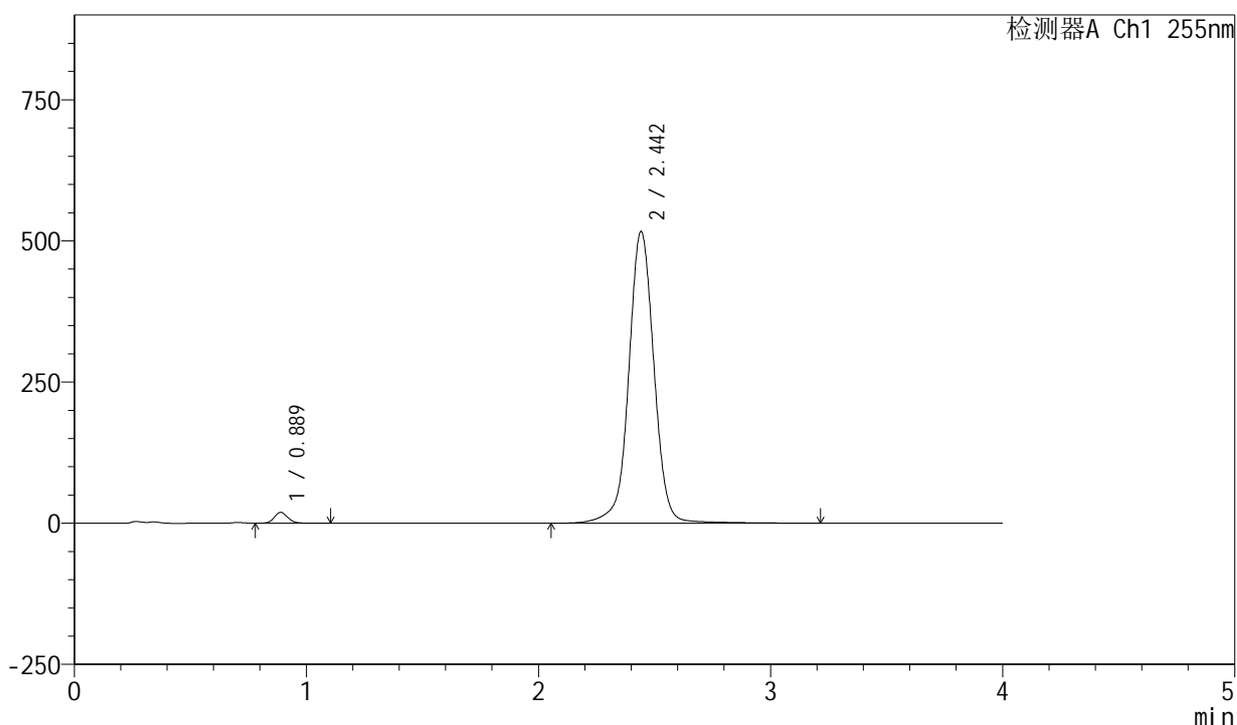
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-24-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 16:48:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

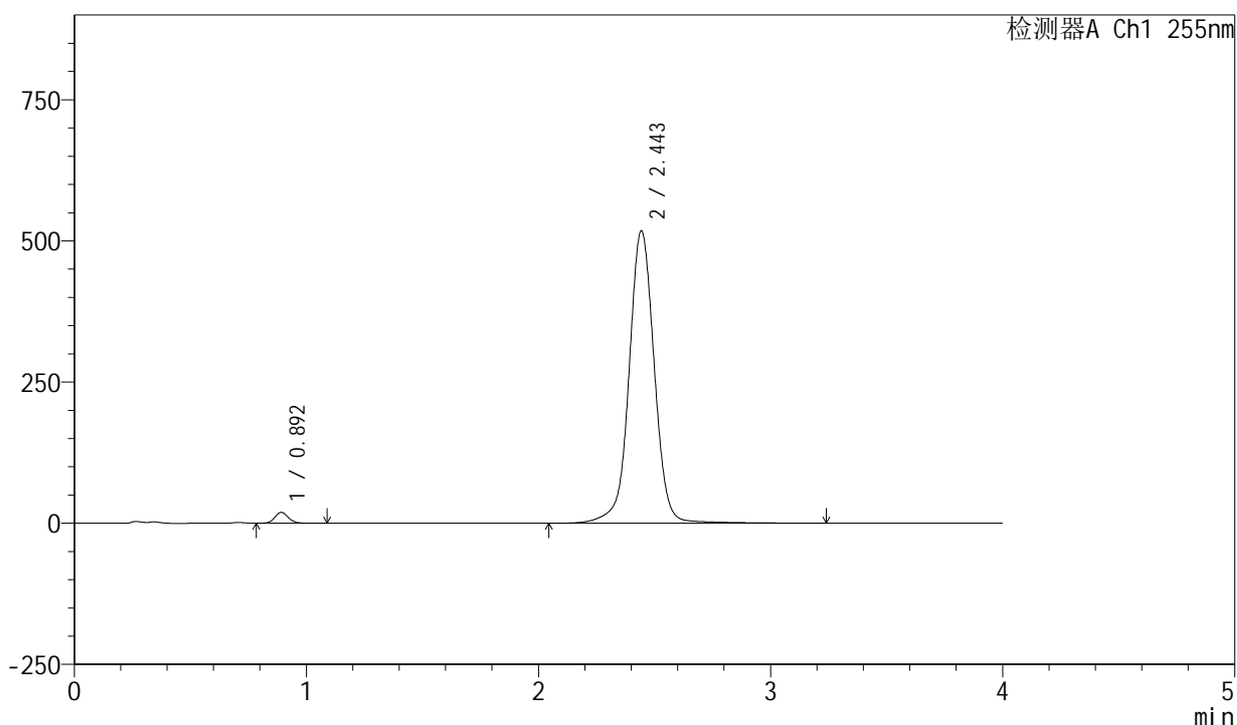
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	77840	1.949	19243	1129	1.123	--
2	2.442	3915634	98.051	517135	2591	1.008	10.428
总计		3993474	100.000	536378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-25-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 16:52:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

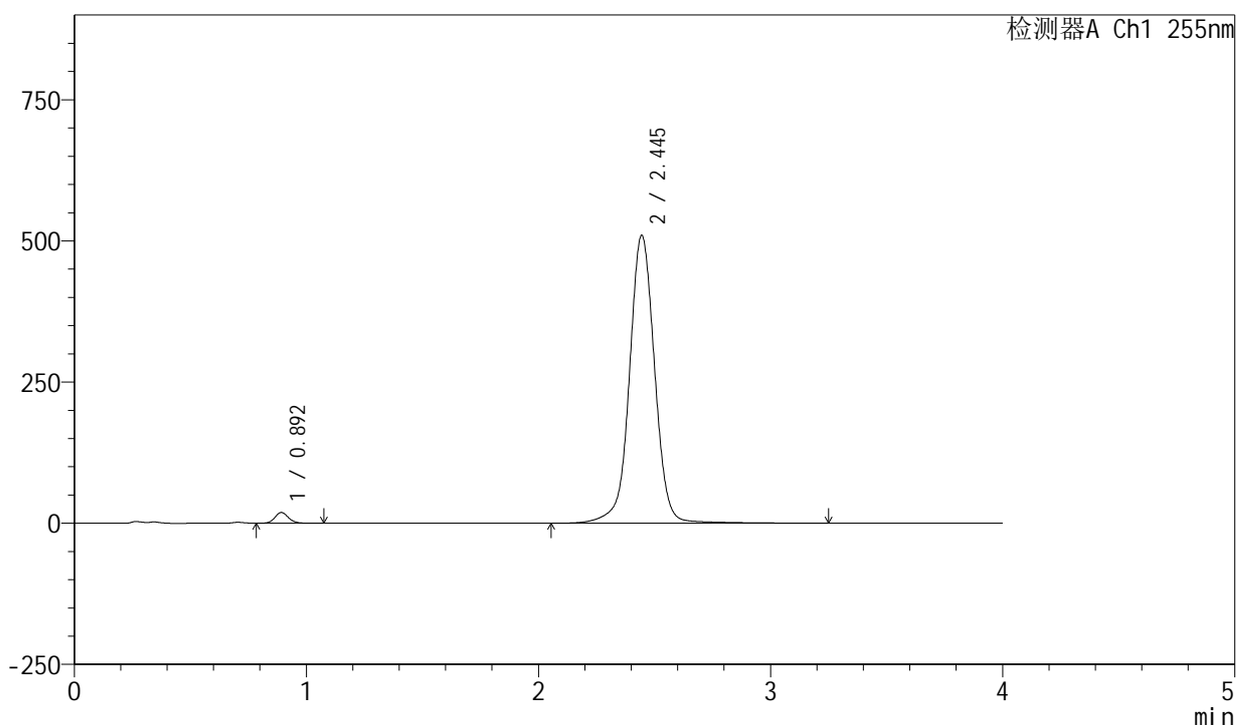
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	77674	1.940	19246	1136	1.120	--
2	2.443	3926042	98.060	518403	2596	1.007	10.427
总计		4003717	100.000	537649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-26-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 16:57:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:54:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	76846	1.951	19025	1131	1.121	--
2	2.445	3861192	98.049	510027	2602	1.007	10.427
总计		3938038	100.000	529052			



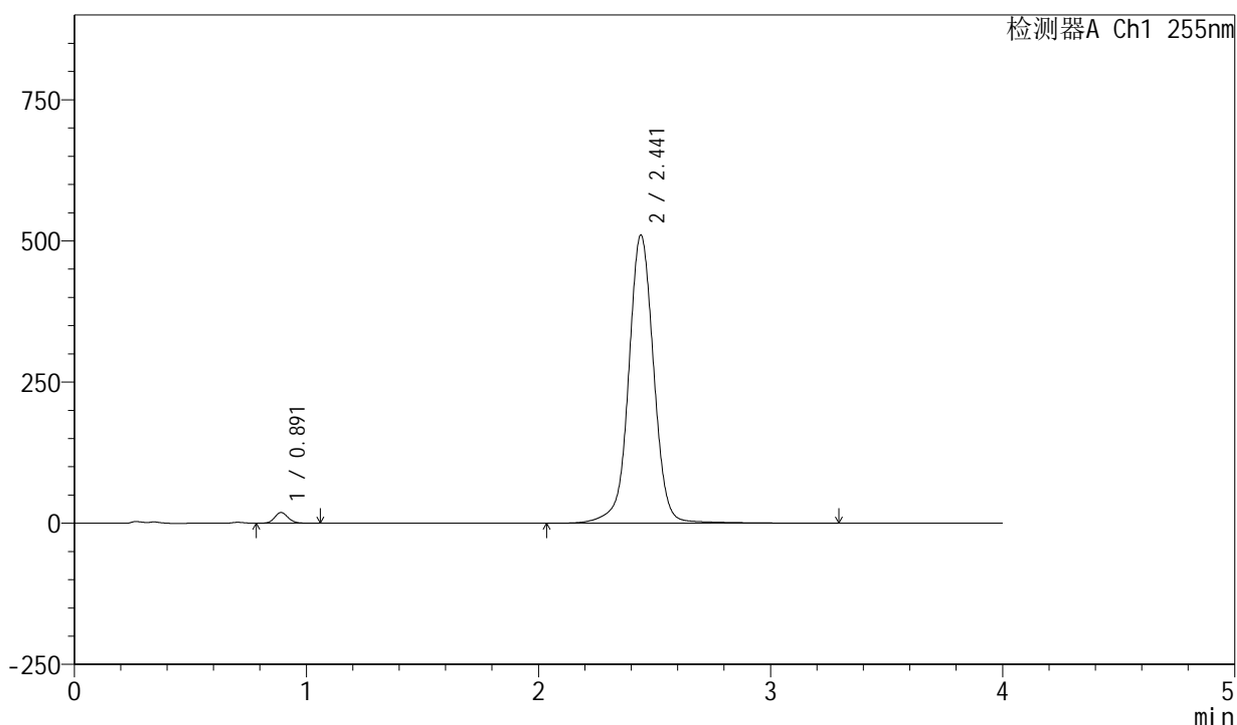
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-27-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 17:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

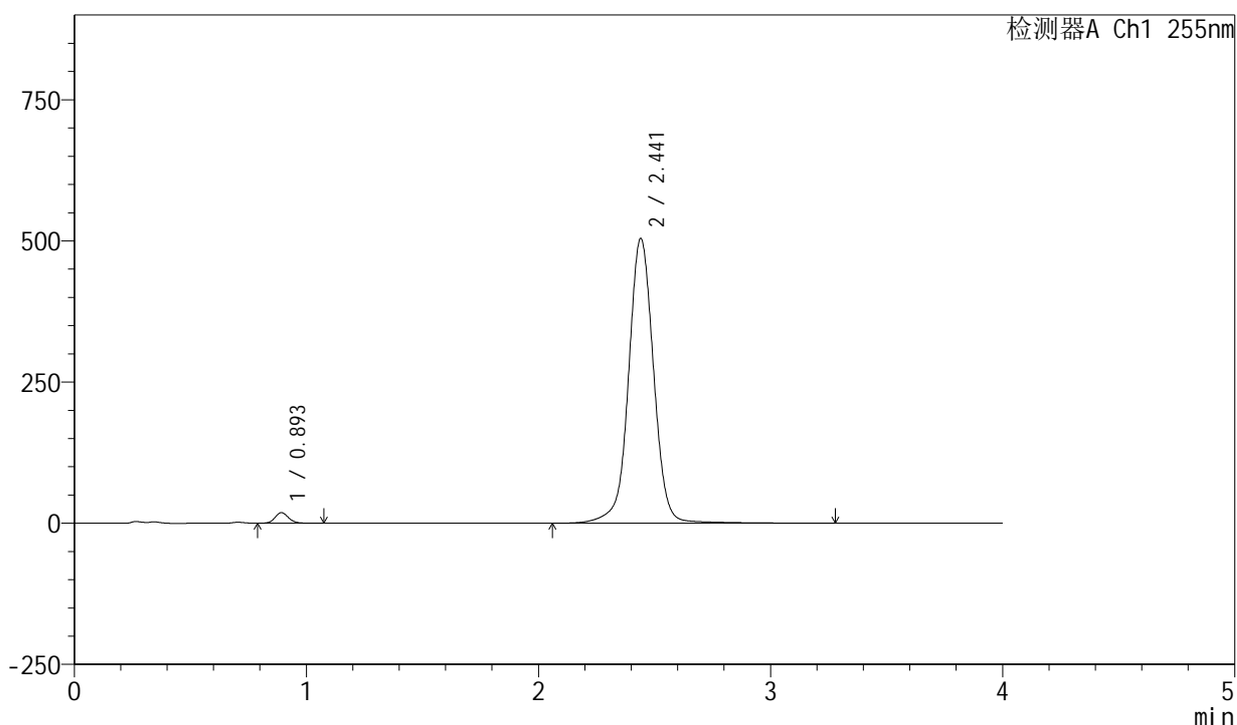
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	76551	1.951	18956	1139	1.120	--
2	2.441	3846261	98.049	510347	2622	1.007	10.465
总计		3922812	100.000	529303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-28-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 17:06:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	75507	1.949	18719	1136	1.122	--
2	2.441	3798233	98.051	504136	2622	1.009	10.438
总计		3873739	100.000	522855			



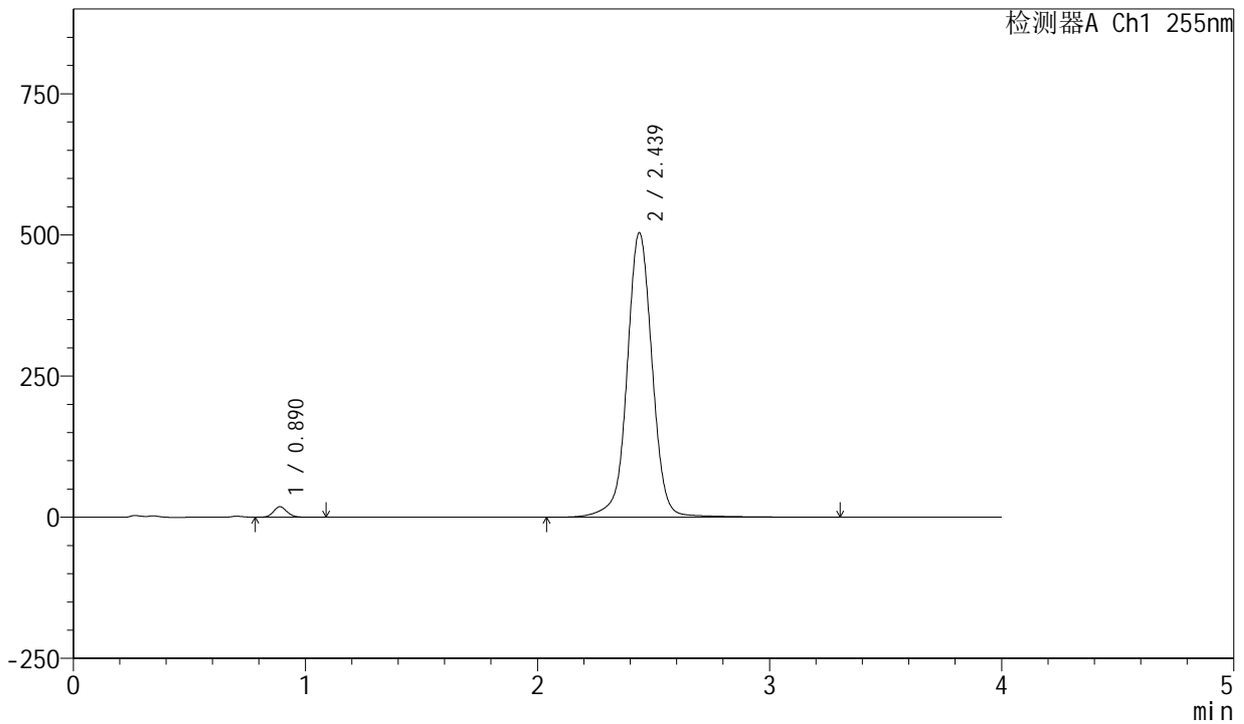
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-29-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 17:10:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

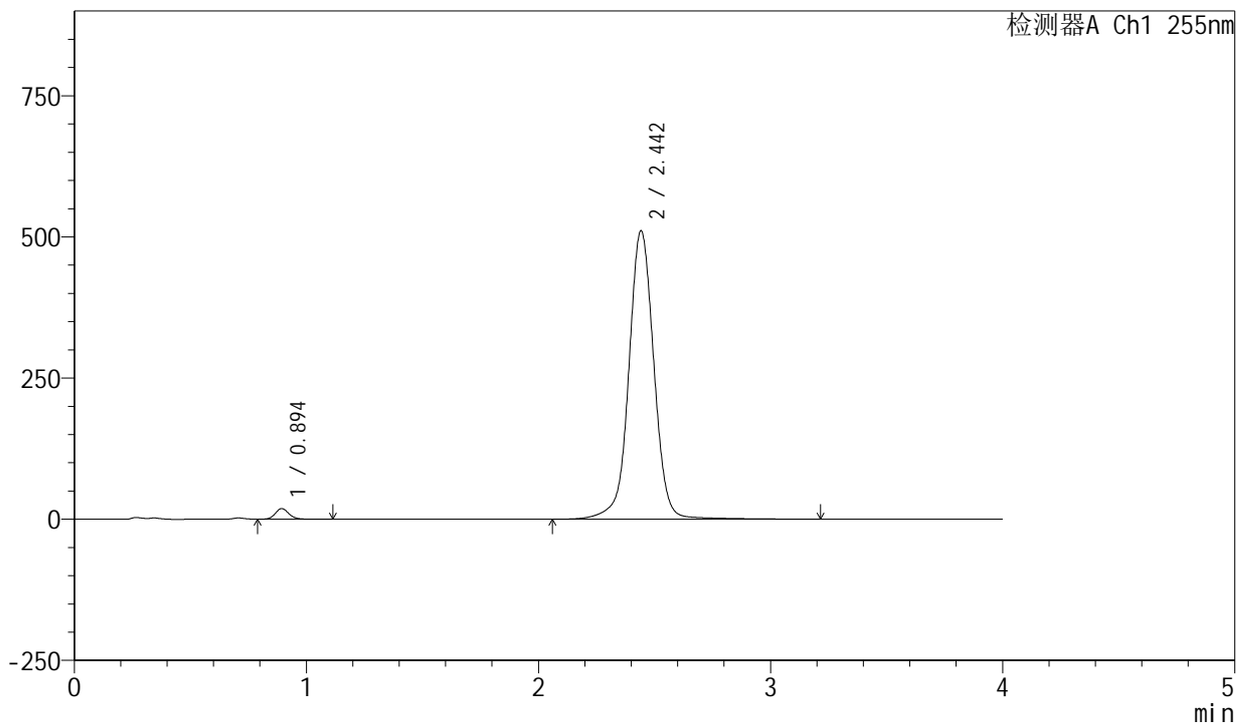
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	75104	1.937	18612	1134	1.124	--
2	2.439	3801353	98.063	504426	2614	1.010	10.445
总计		3876457	100.000	523038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-30-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 17:14:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

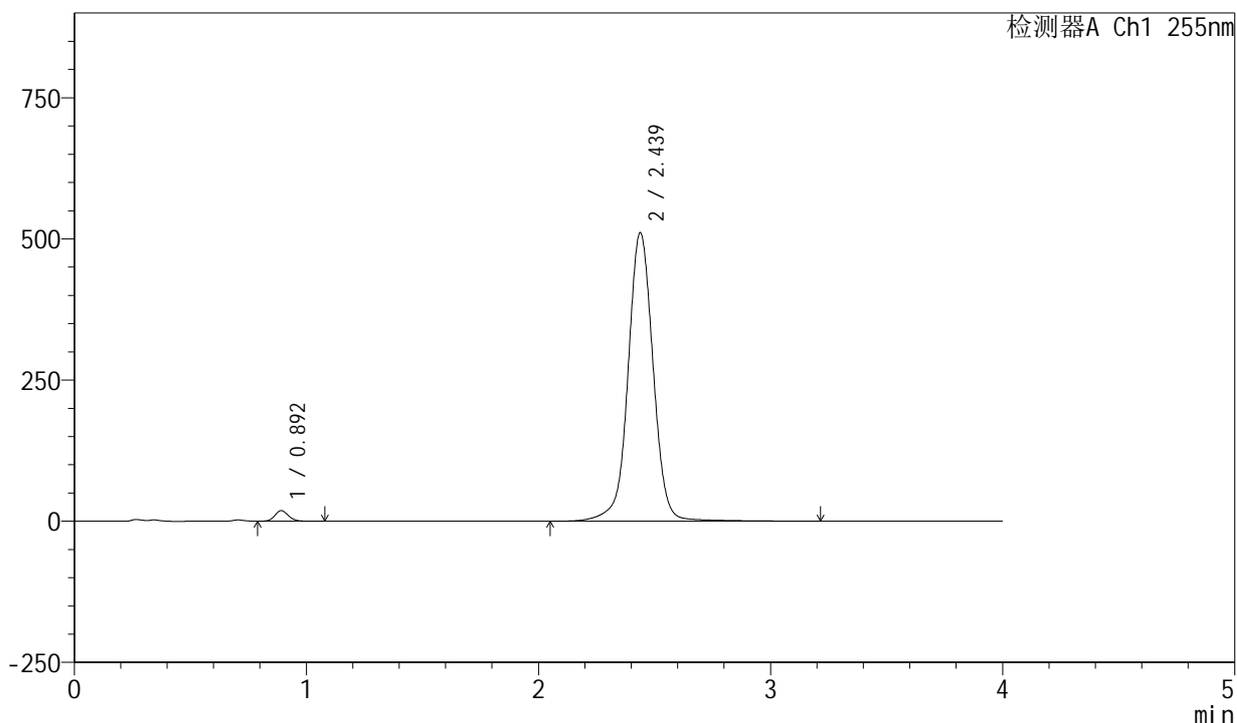
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	76244	1.943	18870	1140	1.124	--
2	2.442	3847397	98.057	511188	2622	1.010	10.436
总计		3923642	100.000	530058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-31-2 - zzp-zj18y-2024050621p-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 17:19:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	75642	1.926	18805	1137	1.122	--
2	2.439	3851001	98.074	511362	2607	1.009	10.422
总计		3926643	100.000	530167			



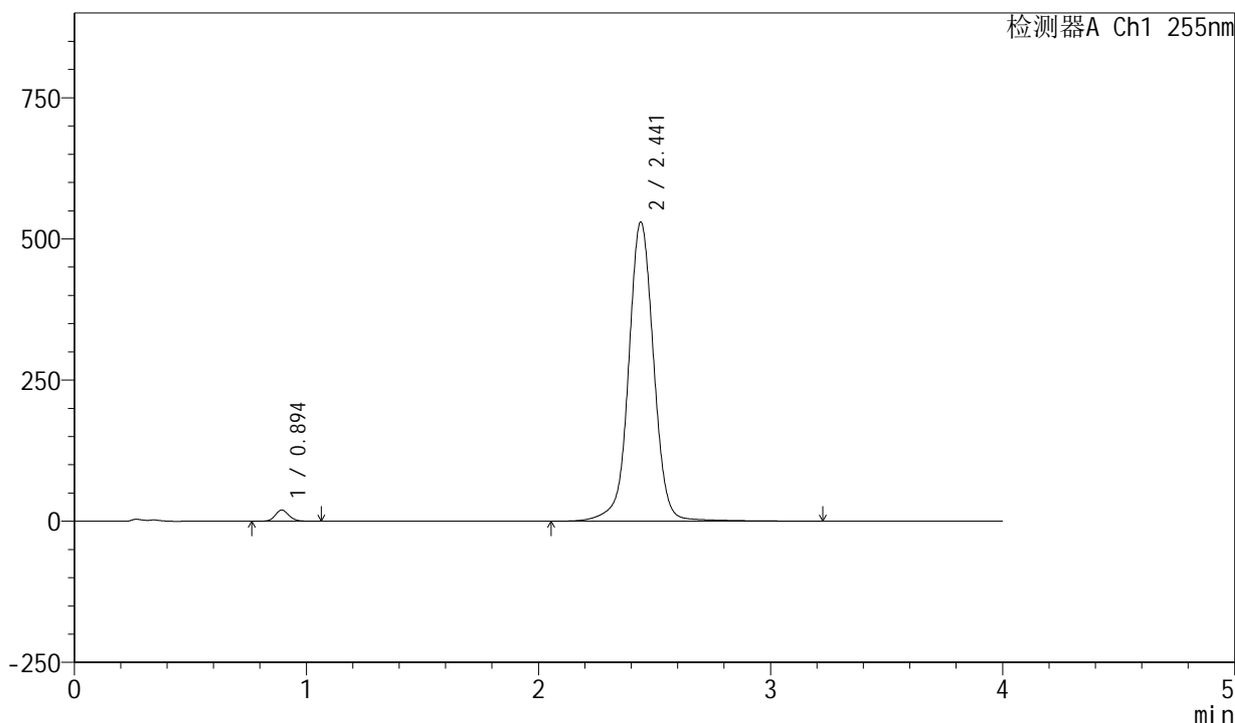
# SMF-4030

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-32-2 - zzp-zj18y-2024050721p-red-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 17:23:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

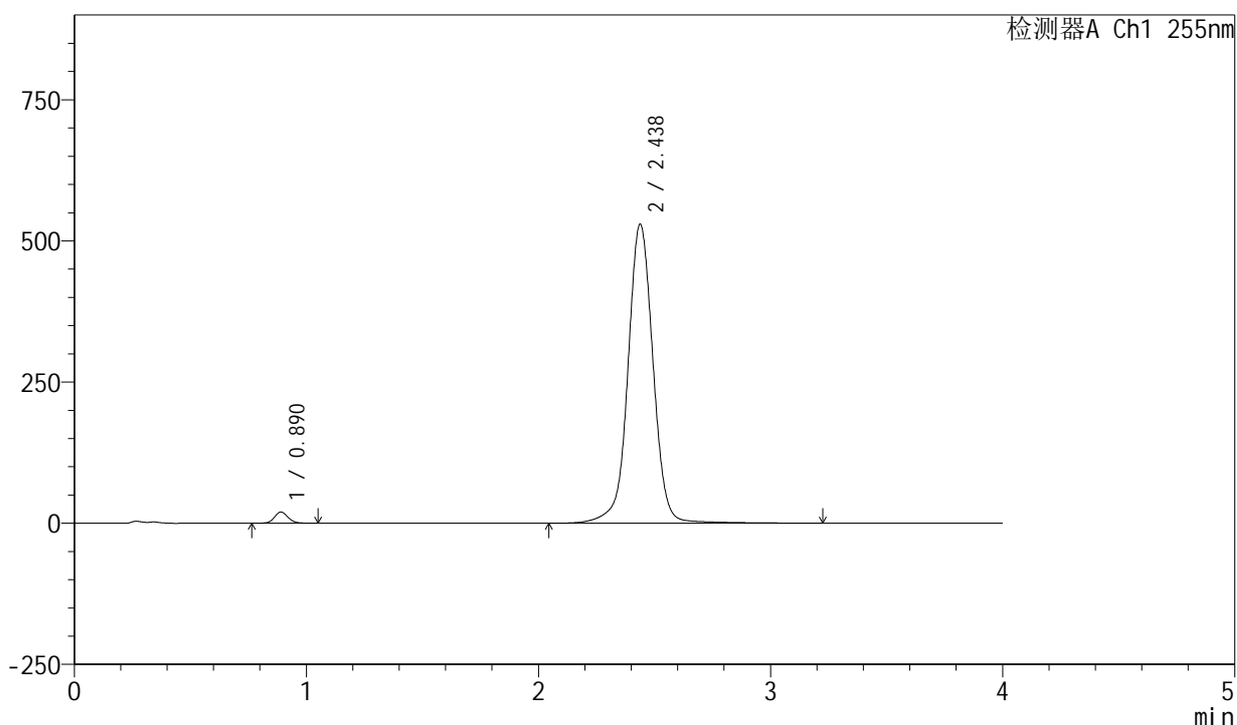
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	80782	1.984	19925	1132	1.119	--
2	2.441	3991440	98.016	529835	2624	1.011	10.423
总计		4072222	100.000	549760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-33-2 - zzp-zj18y-2024050721p-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 17:28:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

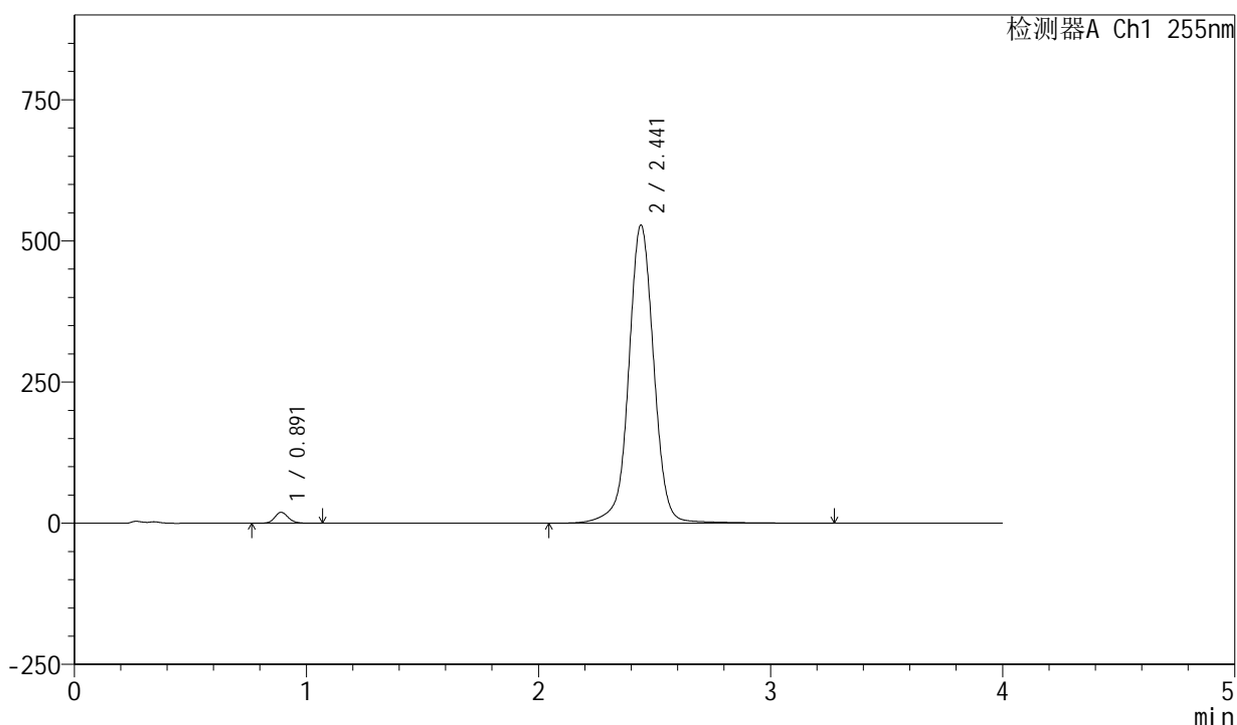
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	80329	1.970	19849	1129	1.116	--
2	2.438	3996388	98.030	530096	2609	1.008	10.428
总计		4076717	100.000	549945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-34-2 - zzp-zj18y-2024050721p-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 17:32:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

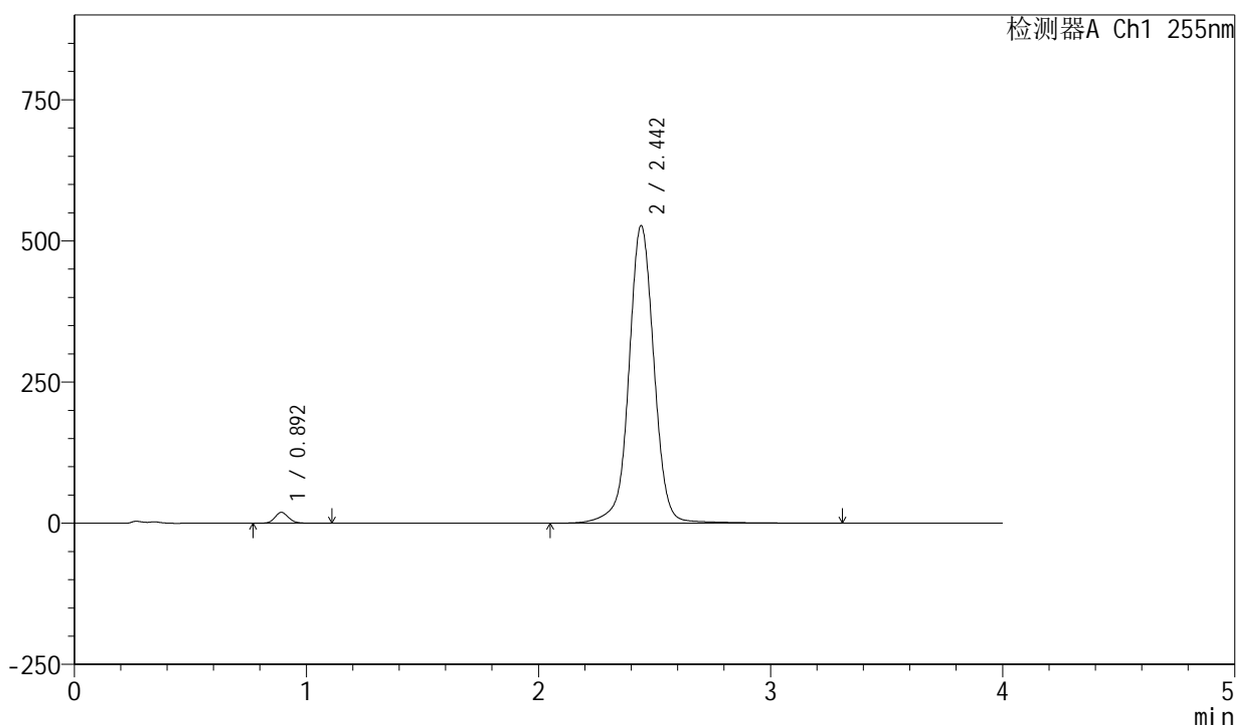
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	78564	1.935	19347	1130	1.122	--
2	2.441	3981517	98.065	528144	2623	1.009	10.446
总计		4060081	100.000	547491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-35-2 - zzp-zj18y-2024050721p-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 17:36:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

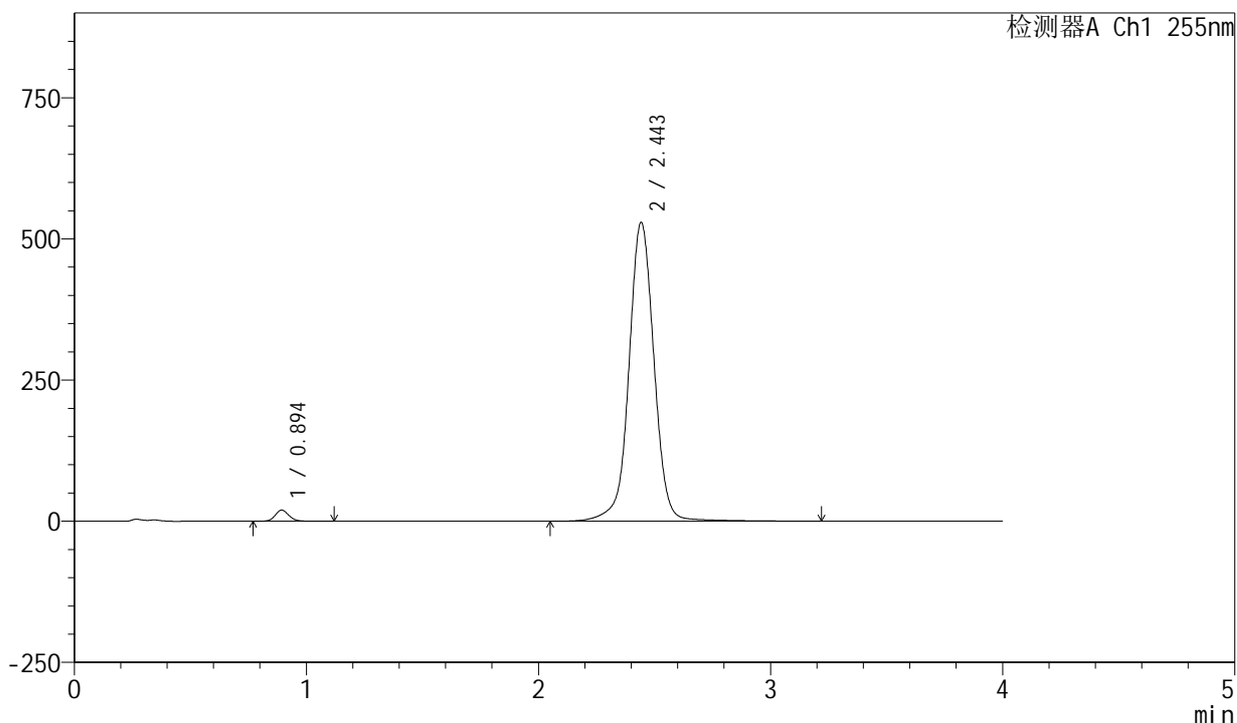
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	78851	1.946	19389	1130	1.122	--
2	2.442	3972555	98.054	527535	2629	1.008	10.448
总计		4051406	100.000	546923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-36-2 - zzp-zj18y-2024050721p-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 17:41:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

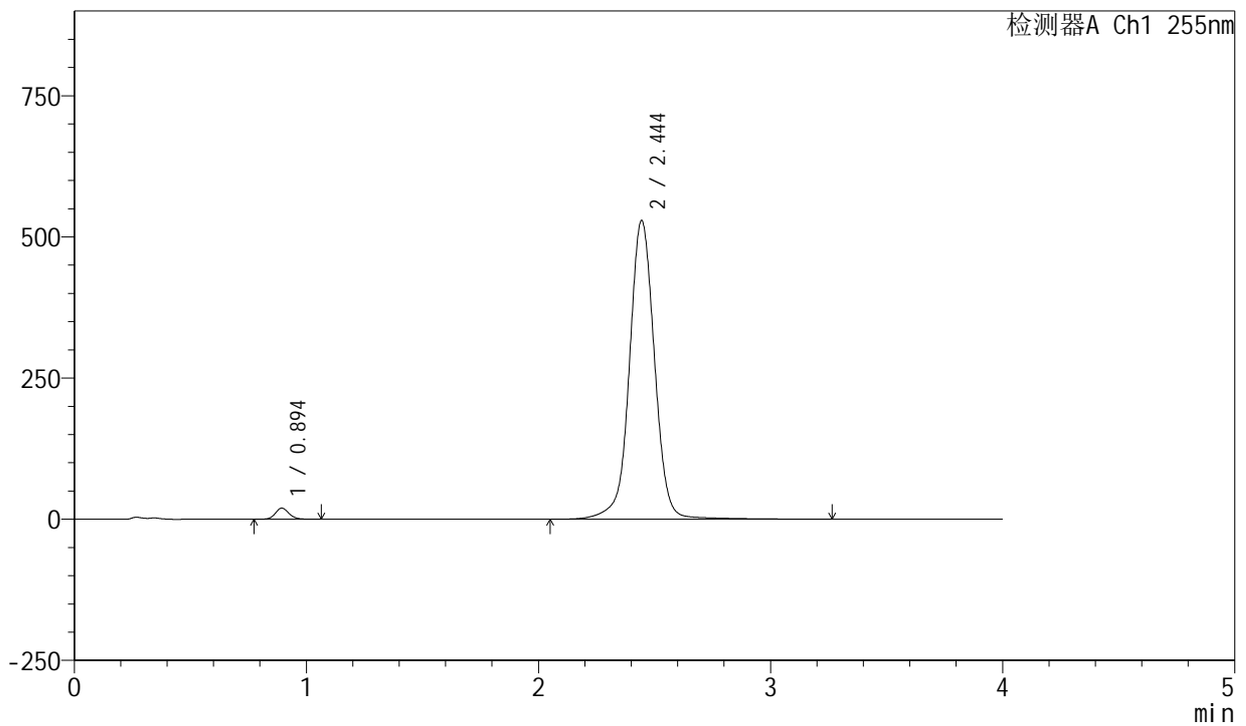
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	80142	1.971	19741	1134	1.120	--
2	2.443	3985359	98.029	529587	2626	1.008	10.436
总计		4065501	100.000	549328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-37-2 - zzp-zj18y-2024050721p-red-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 17:45:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

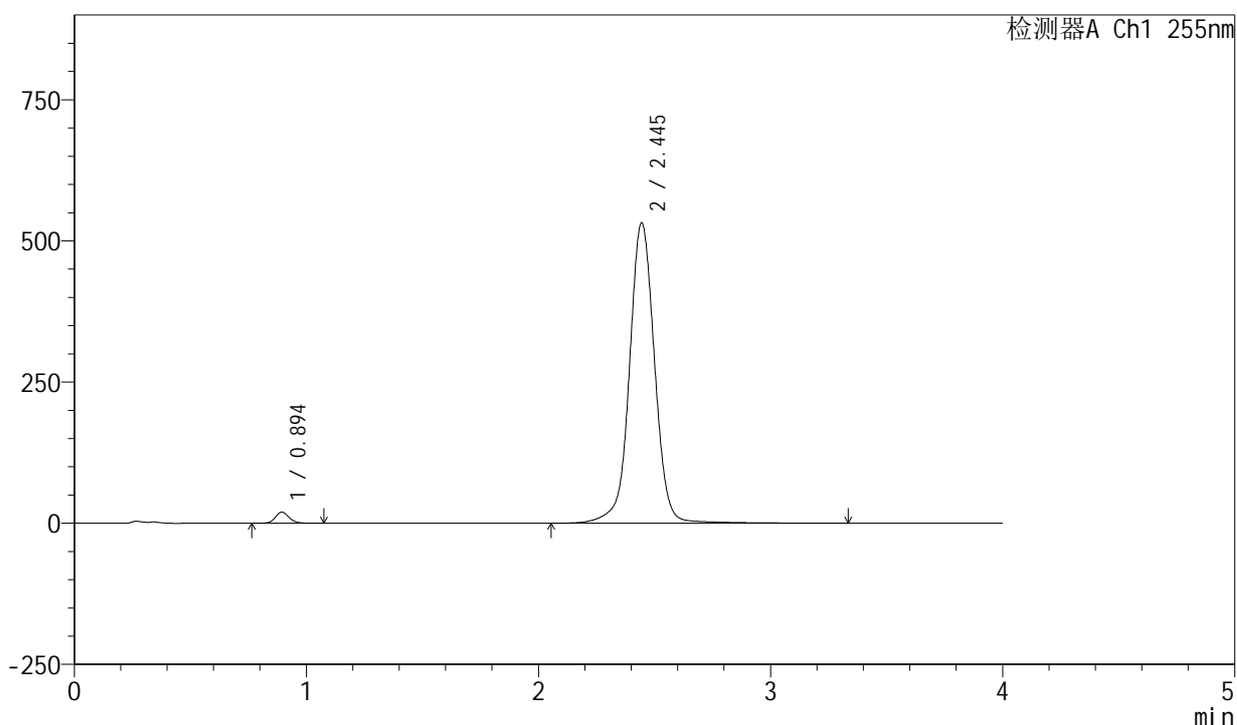
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	79789	1.958	19697	1135	1.118	--
2	2.444	3995883	98.042	529339	2618	1.009	10.429
总计		4075672	100.000	549035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-38-2 - zzp-zj18y-2024050721p-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 17:49:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

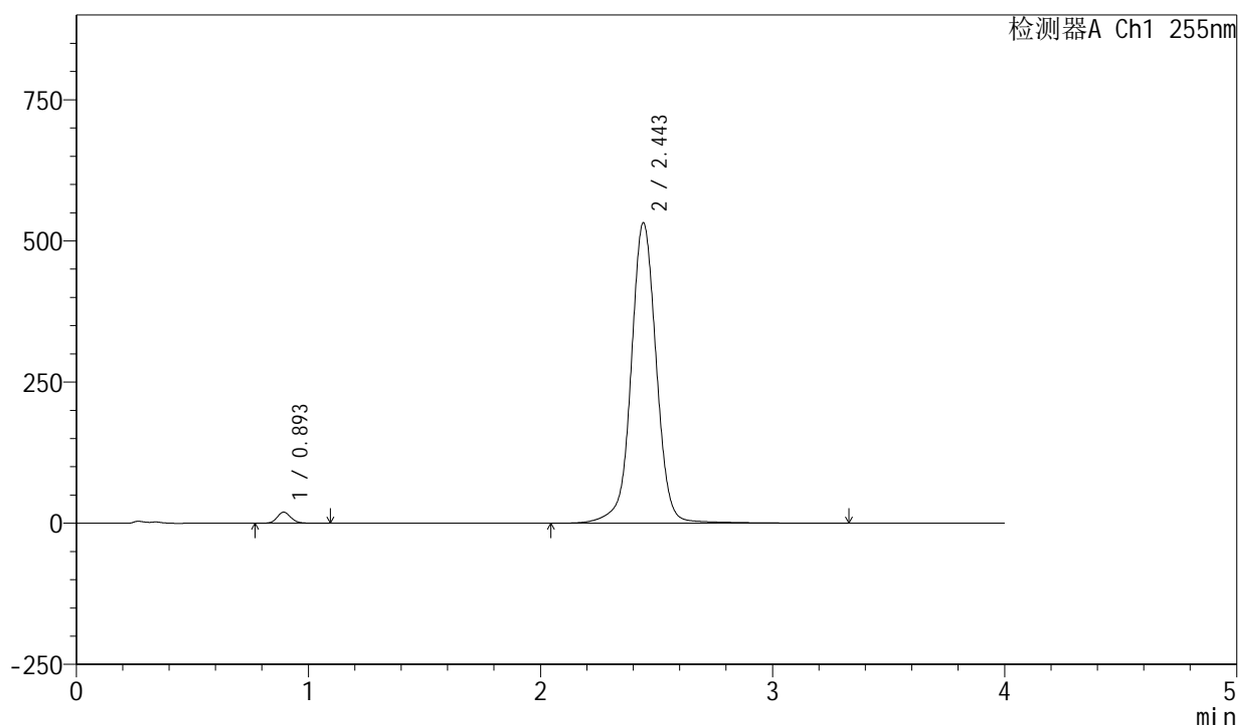
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	80086	1.954	19714	1132	1.119	--
2	2.445	4019207	98.046	532431	2621	1.010	10.428
总计		4099293	100.000	552145			

## <样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-39-2 - zzp-zj18y-2024050721p-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 17:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

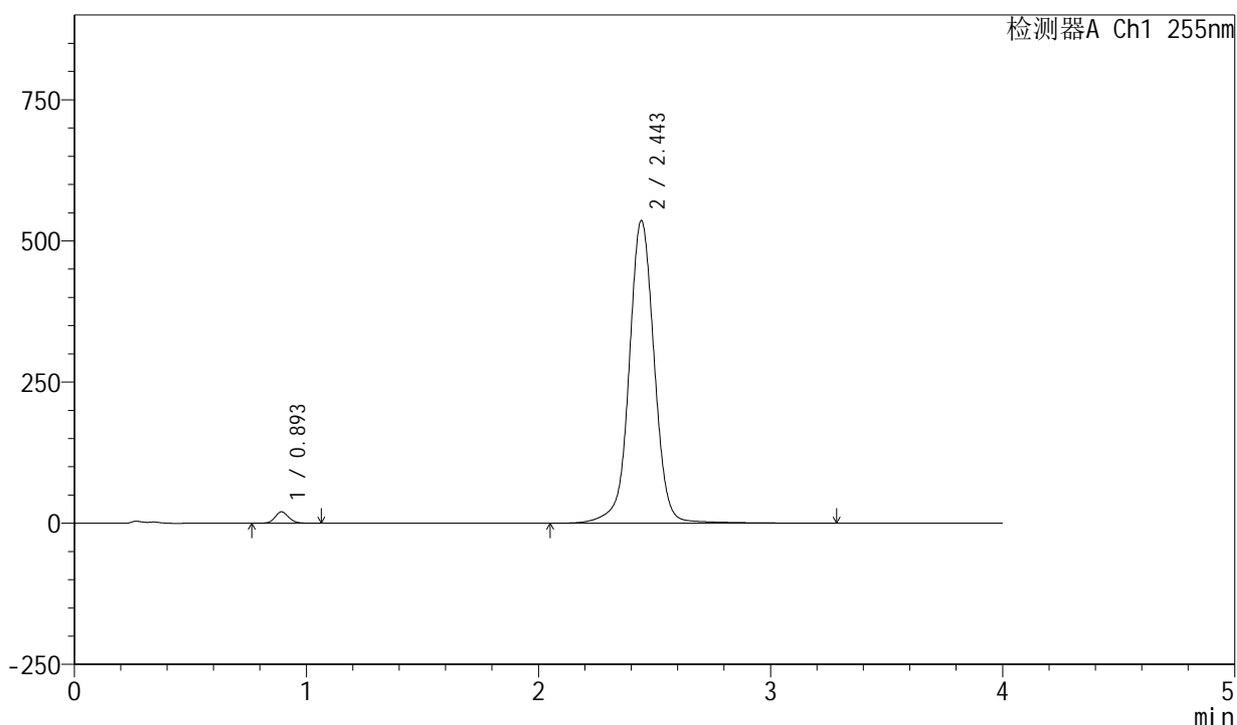
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	80299	1.957	19675	1121	1.122	--
2	2.443	4023820	98.043	532624	2612	1.009	10.404
总计		4104119	100.000	552299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-40-2 - zzp-zj18y-2024050721p-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 17:58:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

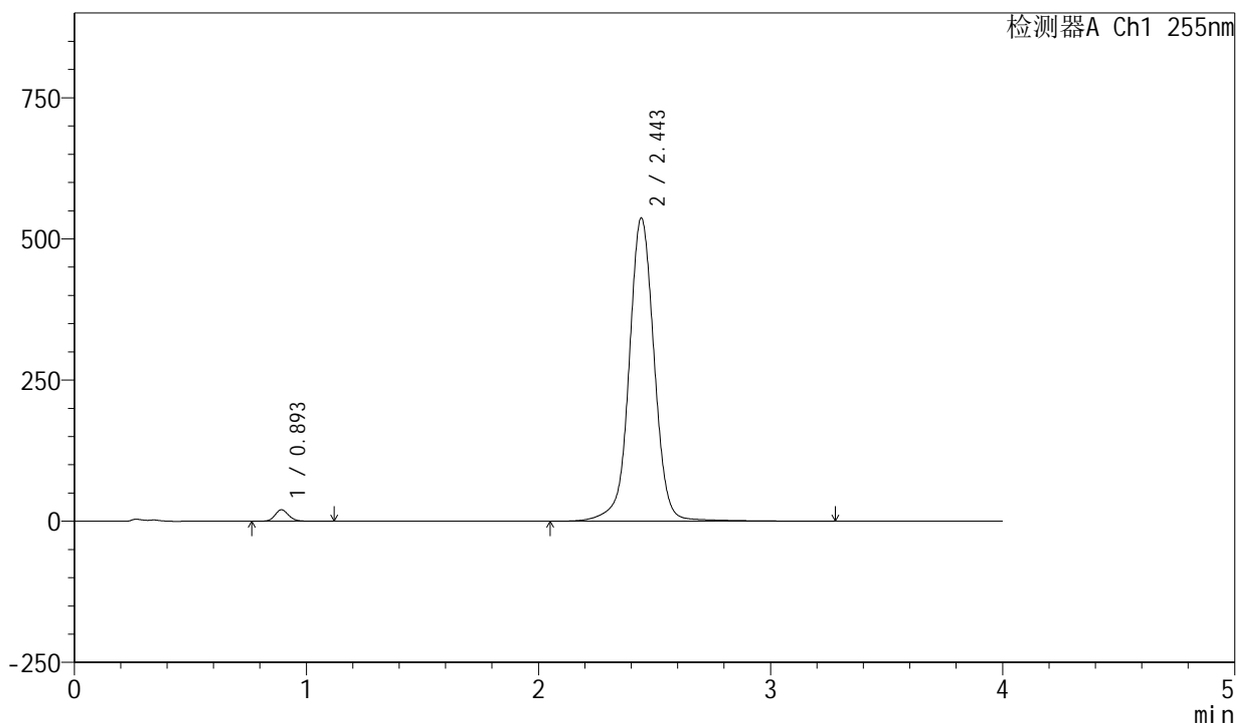
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82255	1.989	20290	1131	1.121	--
2	2.443	4052425	98.011	536499	2612	1.009	10.427
总计		4134680	100.000	556789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-41-2 - zzp-zj18y-2024050721p-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 18:03:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

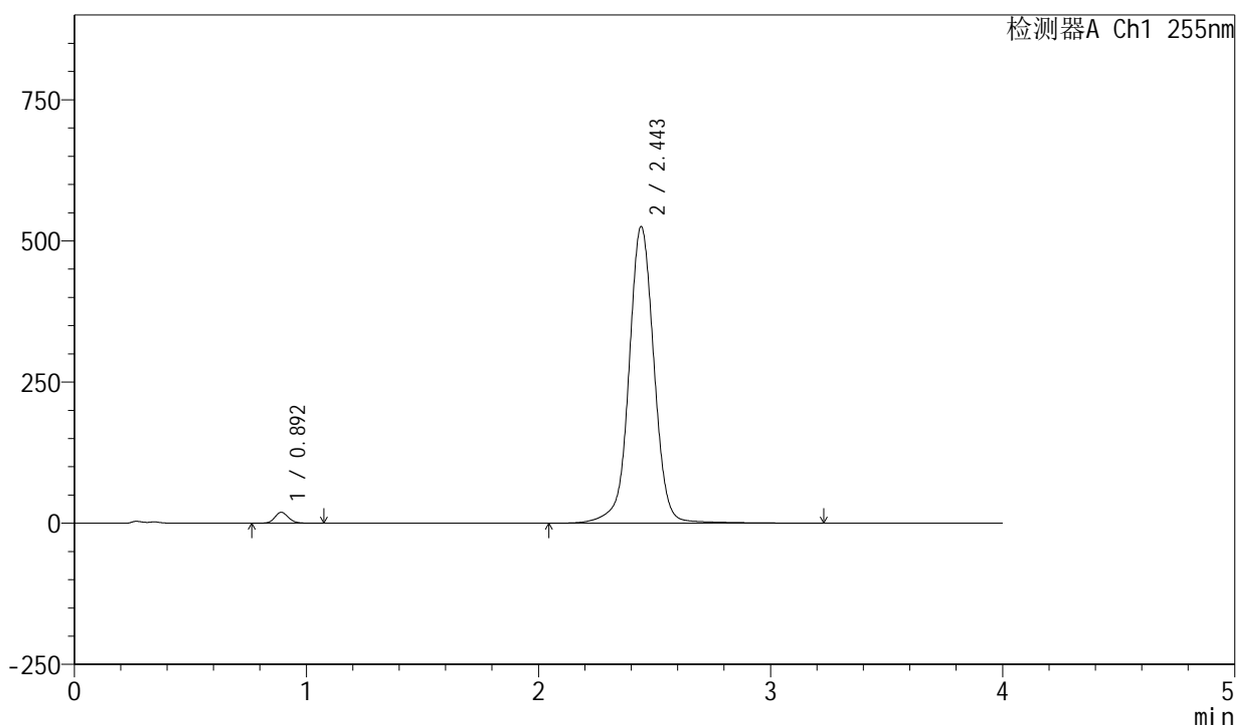
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	82987	2.007	20358	1130	1.122	--
2	2.443	4052007	97.993	537584	2623	1.009	10.439
总计		4134994	100.000	557942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-42-2 - zzp-zj18y-2024050721p-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 18:07:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

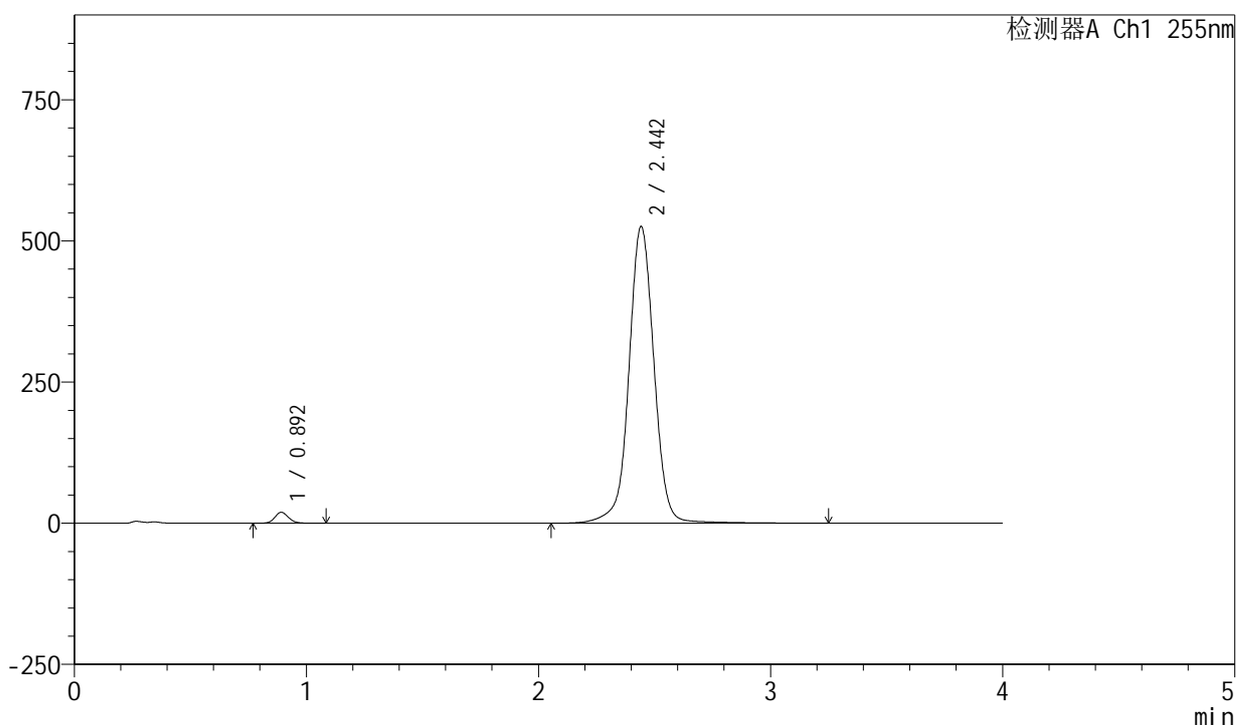
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	79035	1.958	19475	1129	1.121	--
2	2.443	3957384	98.042	525905	2627	1.008	10.448
总计		4036418	100.000	545380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-43-2 - zzp-zj18y-2024050721p-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 18:11:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

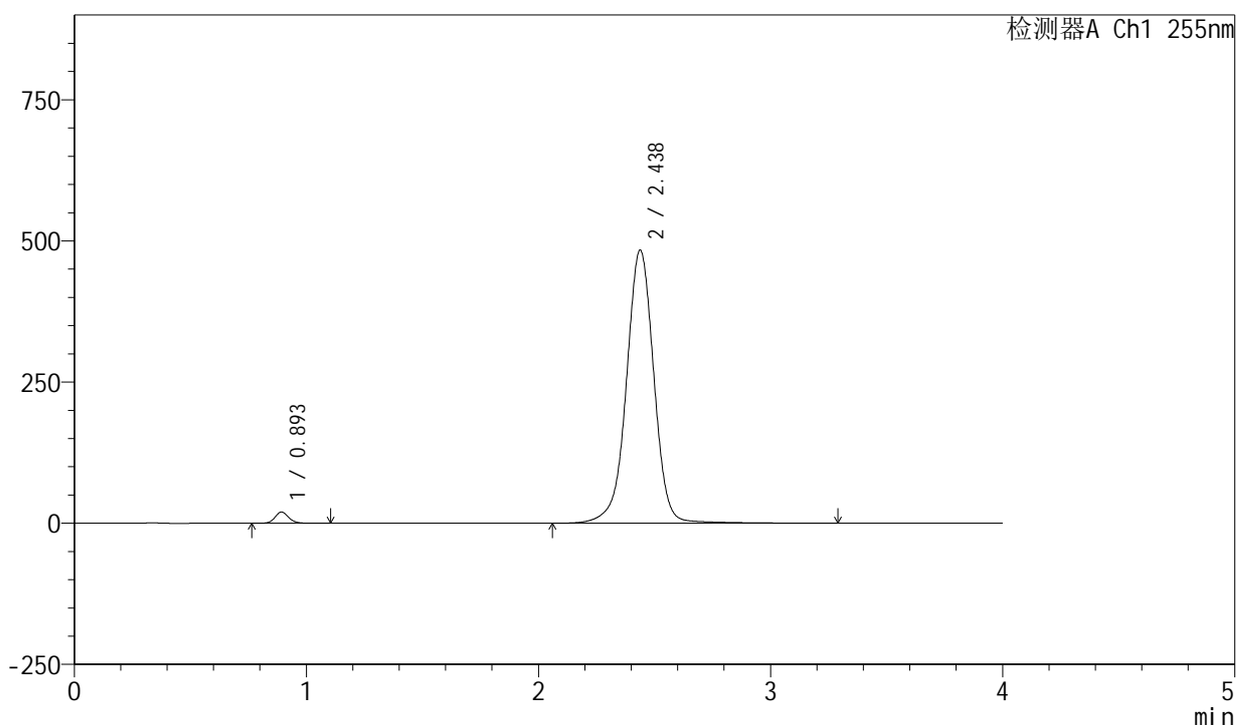
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	79202	1.962	19482	1127	1.120	--
2	2.442	3958049	98.038	525963	2631	1.010	10.448
总计		4037251	100.000	545445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-44-2 - zzp-zj18y-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/21 18:16:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

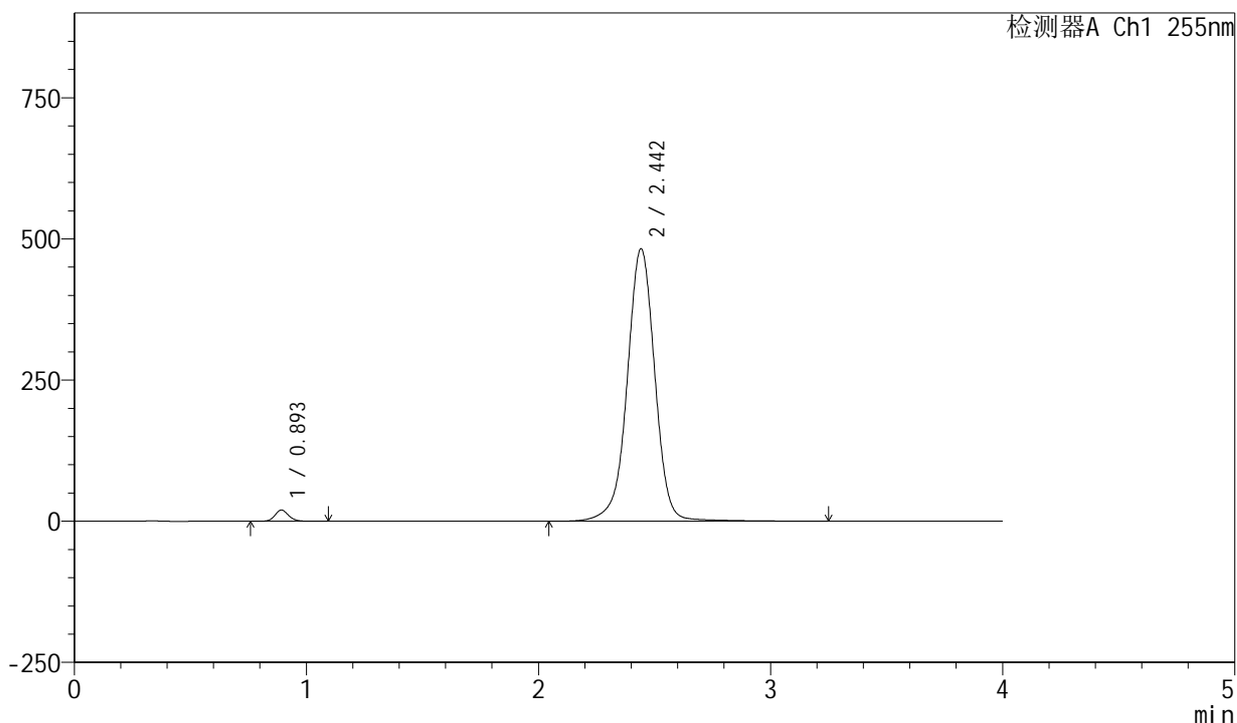
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	81268	1.998	19960	1130	1.121	--
2	2.438	3985998	98.002	484141	2163	0.974	9.782
总计		4067266	100.000	504100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-SCX(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-61/11-45-2 - zzp-zj18y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4030 - SMF-4030-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4030 - 20251121-rcd-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 18:20:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/22 08:55:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	81212	1.988	19935	1128	1.118	--
2	2.442	4003306	98.012	482784	2143	0.973	9.764
总计		4084518	100.000	502719			