



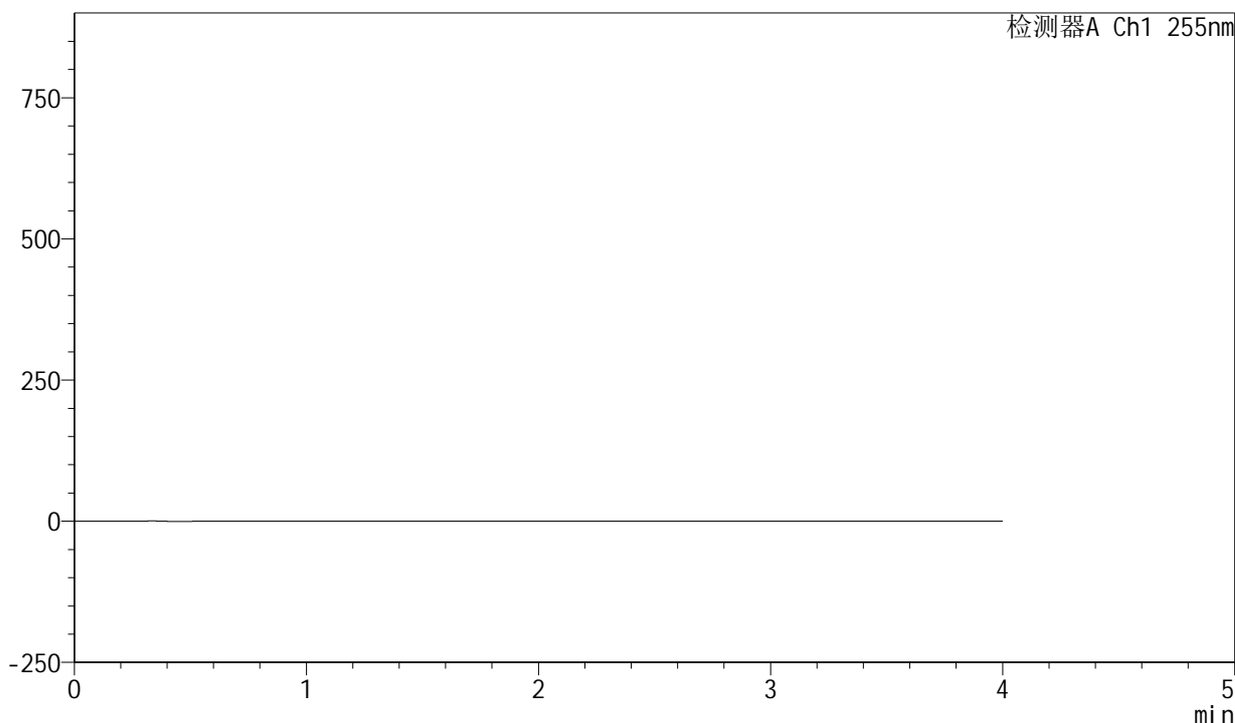
SMF-4030

<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 - 0-62/11-46-2 - cbzj-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: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

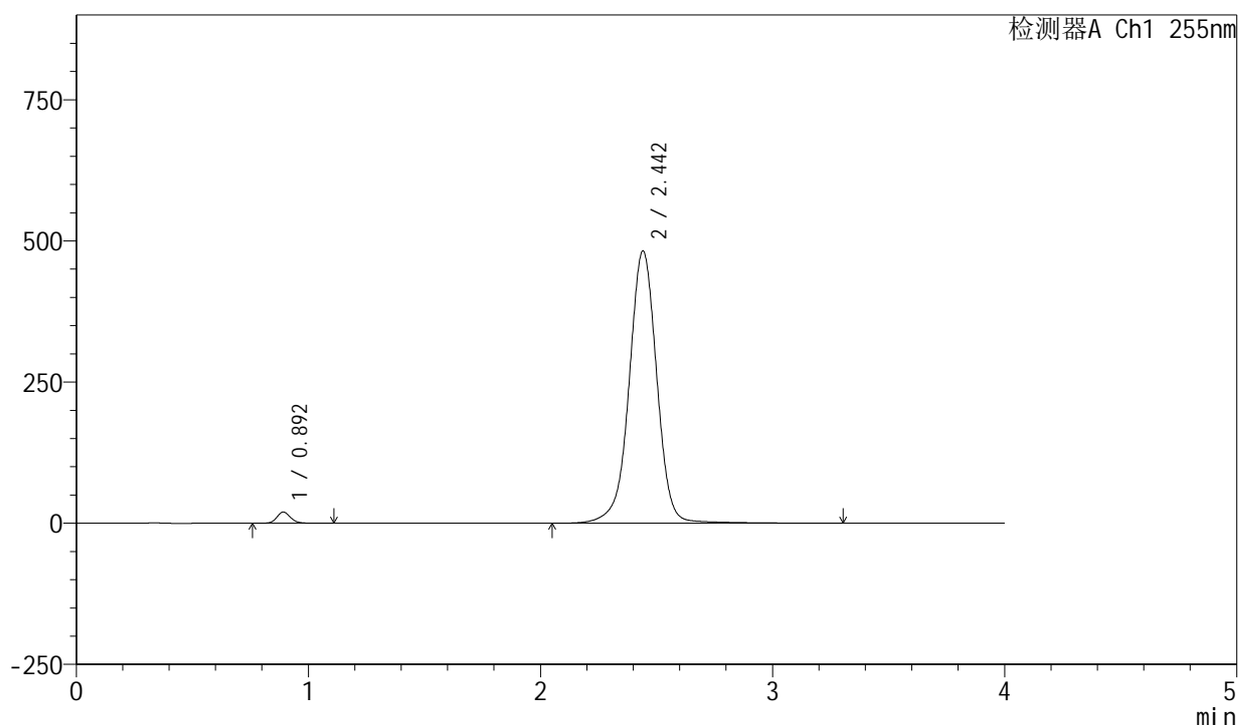
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-47-2 - cbzj-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: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 18:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/22 09:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

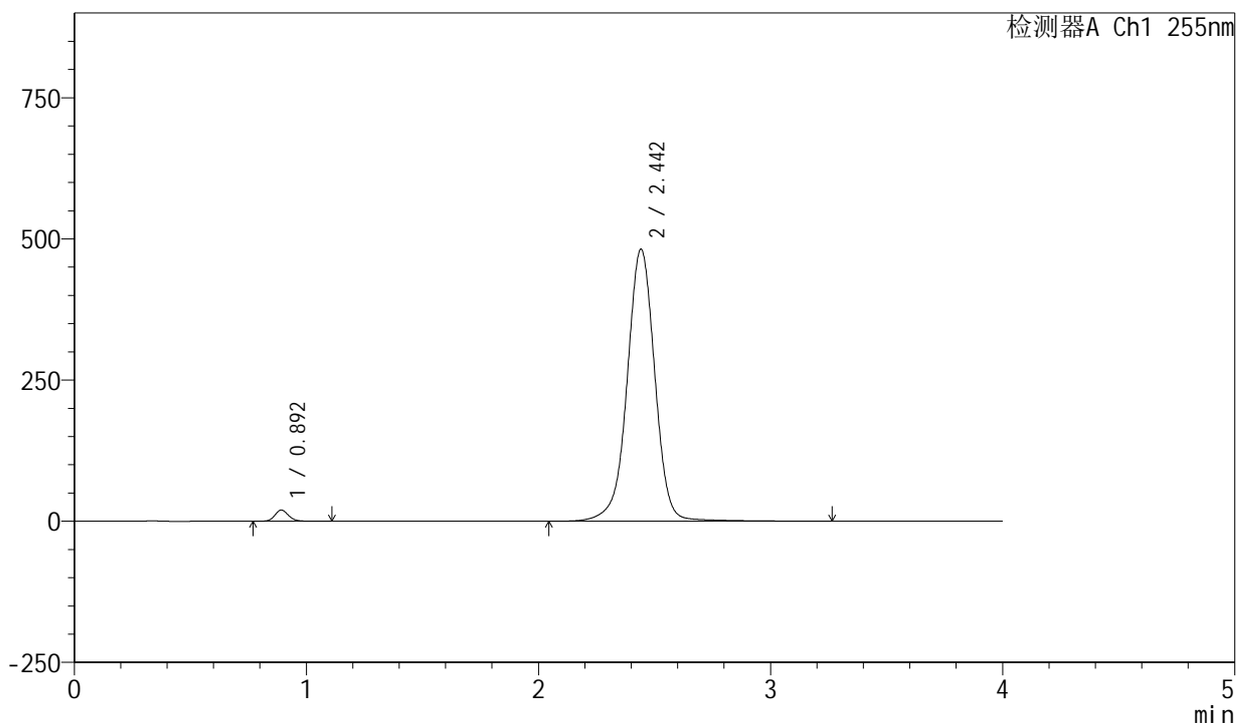
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	80735	1.979	19795	1128	1.120	--
2	2.442	3999022	98.021	482311	2143	0.974	9.770
总计		4079758	100.000	502106			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-48-2 - cbzj-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

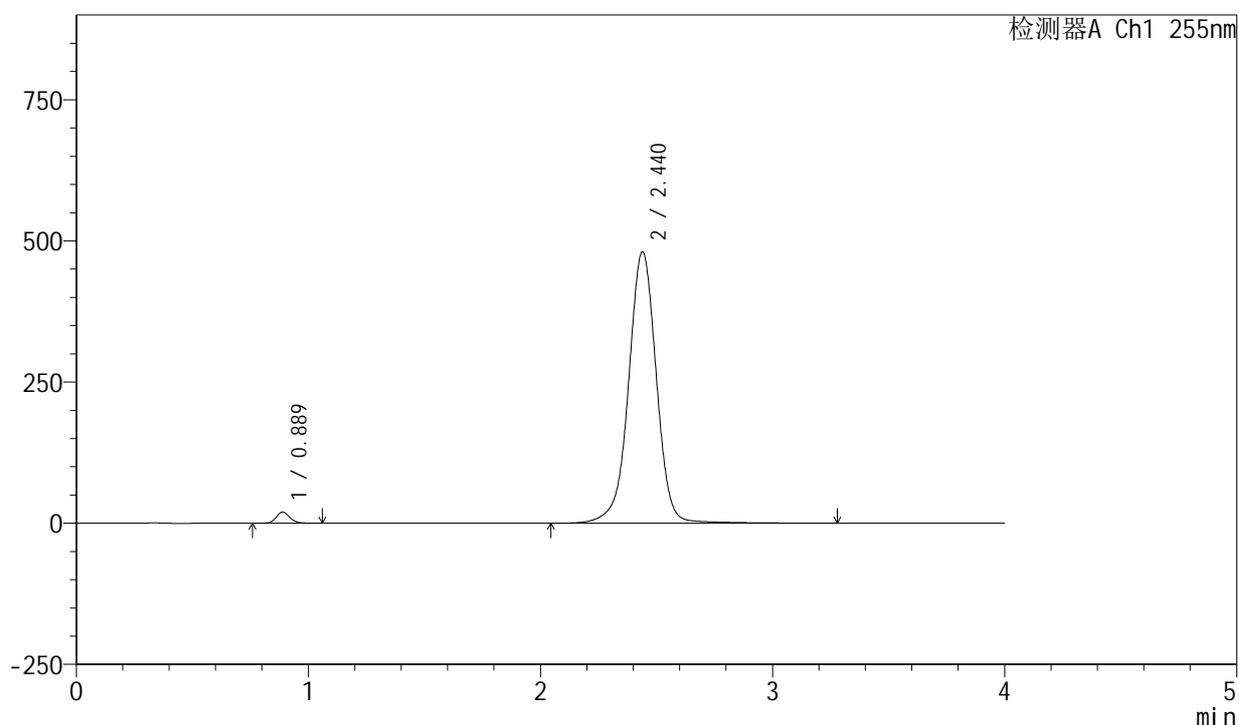
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	80824	1.978	19821	1127	1.118	--
2	2.442	4005228	98.022	481997	2132	0.973	9.751
总计		4086053	100.000	501817			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-49-2 - cbzj-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

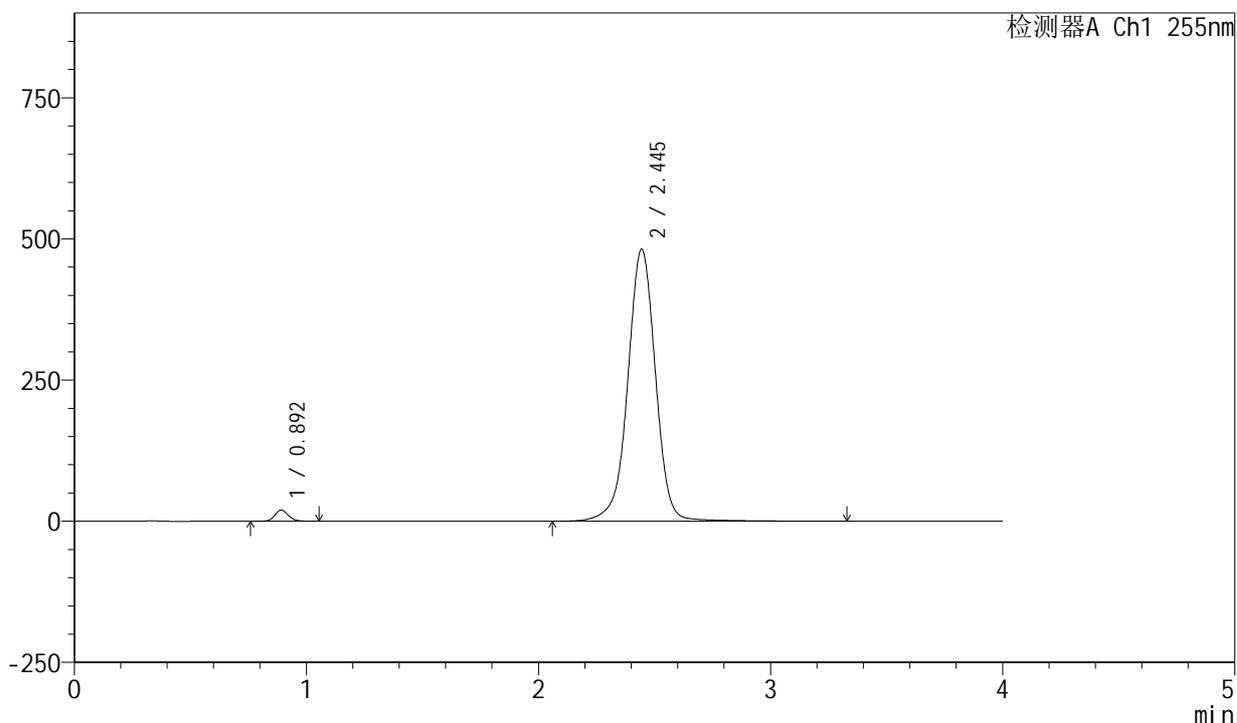
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	80226	1.963	19745	1120	1.115	--
2	2.440	4006936	98.037	481200	2120	0.973	9.744
总计		4087161	100.000	500945			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-50-2 - cbzj-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: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 18:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/22 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

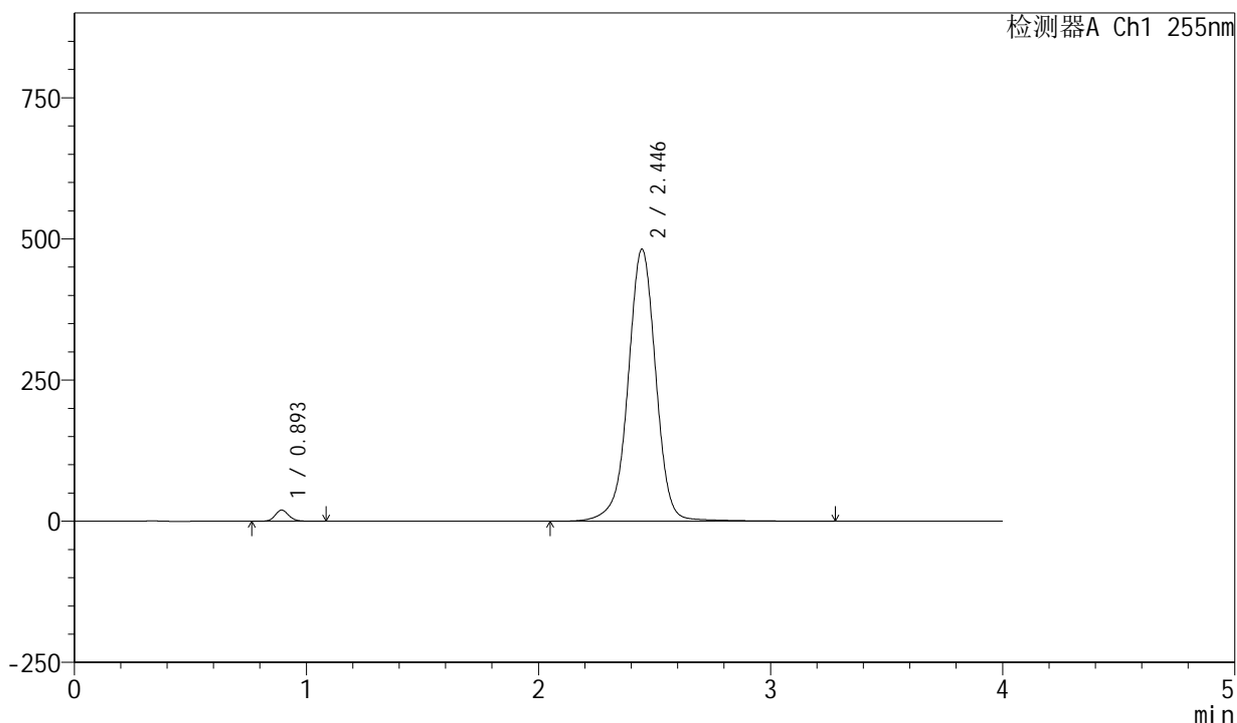
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	80149	1.960	19768	1129	1.115	--
2	2.445	4008691	98.040	481986	2135	0.973	9.772
总计		4088840	100.000	501754			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-51-2 - cbzj-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: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 18:47:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/22 09:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

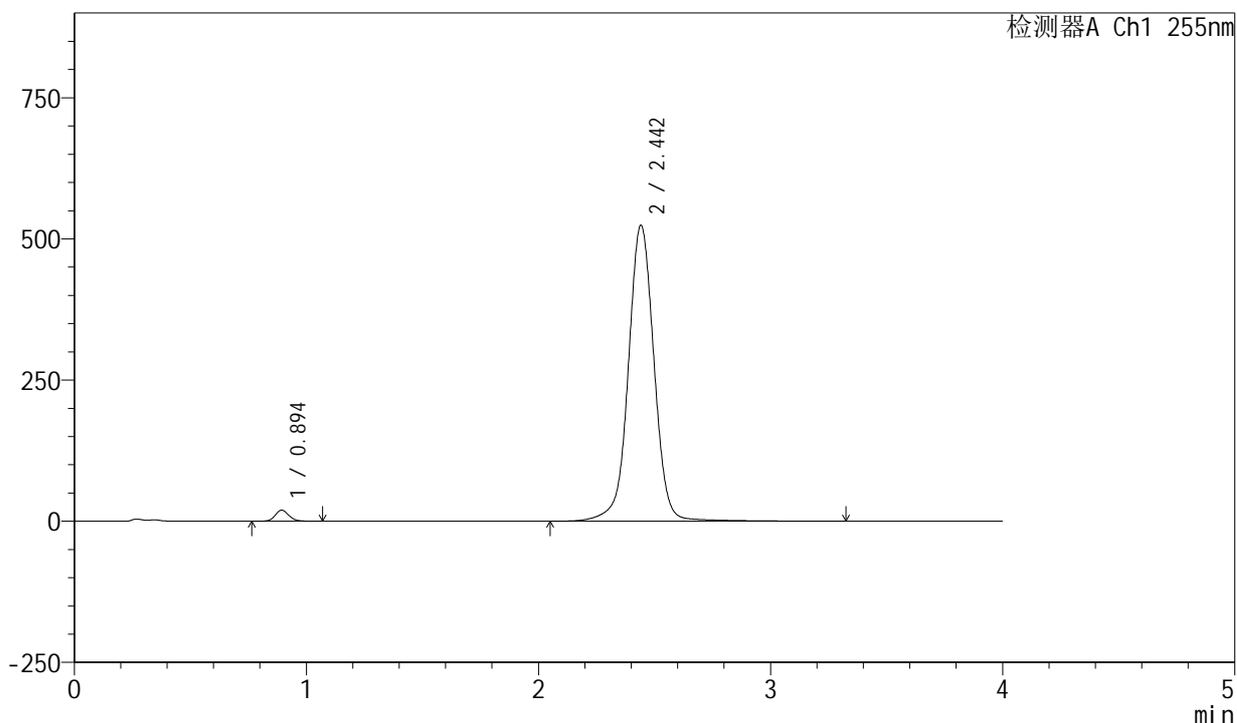
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	80654	1.973	19859	1131	1.117	--
2	2.446	4007442	98.027	481692	2140	0.972	9.772
总计		4088096	100.000	501550			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-52-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 18:51:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/22 09:25:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

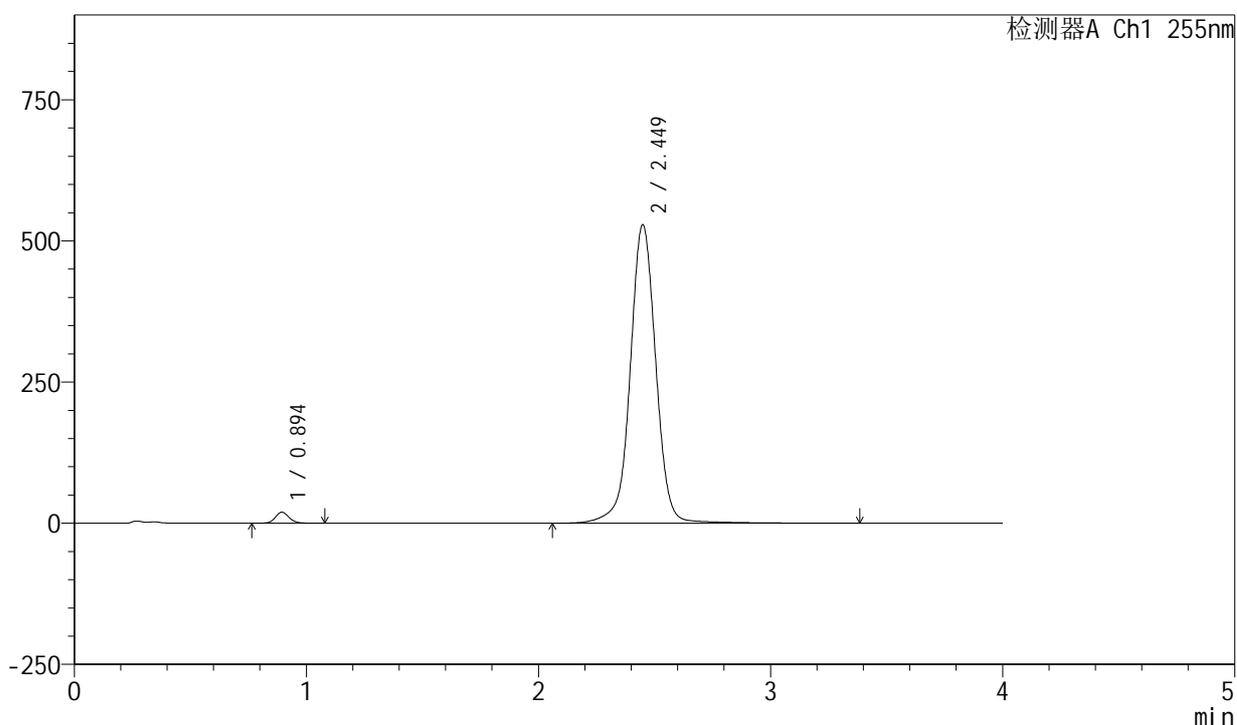
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	79140	1.917	19563	1134	1.116	--
2	2.442	4048475	98.083	524247	2481	1.004	10.245
总计		4127616	100.000	543810			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-53-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 18:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:00 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	79821	1.928	19580	1126	1.118	--
2	2.449	4060967	98.072	529022	2540	1.003	10.330
总计		4140788	100.000	548601			



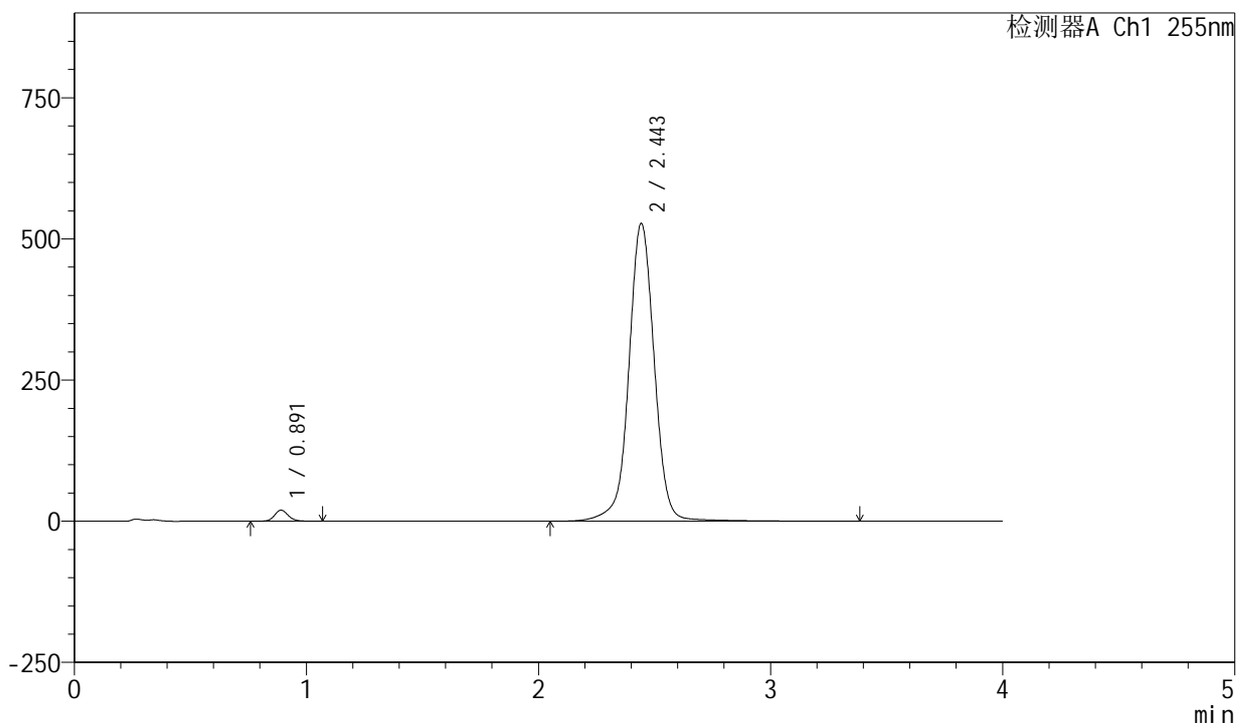
SMF-4030

<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 - 0-62/11-54-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

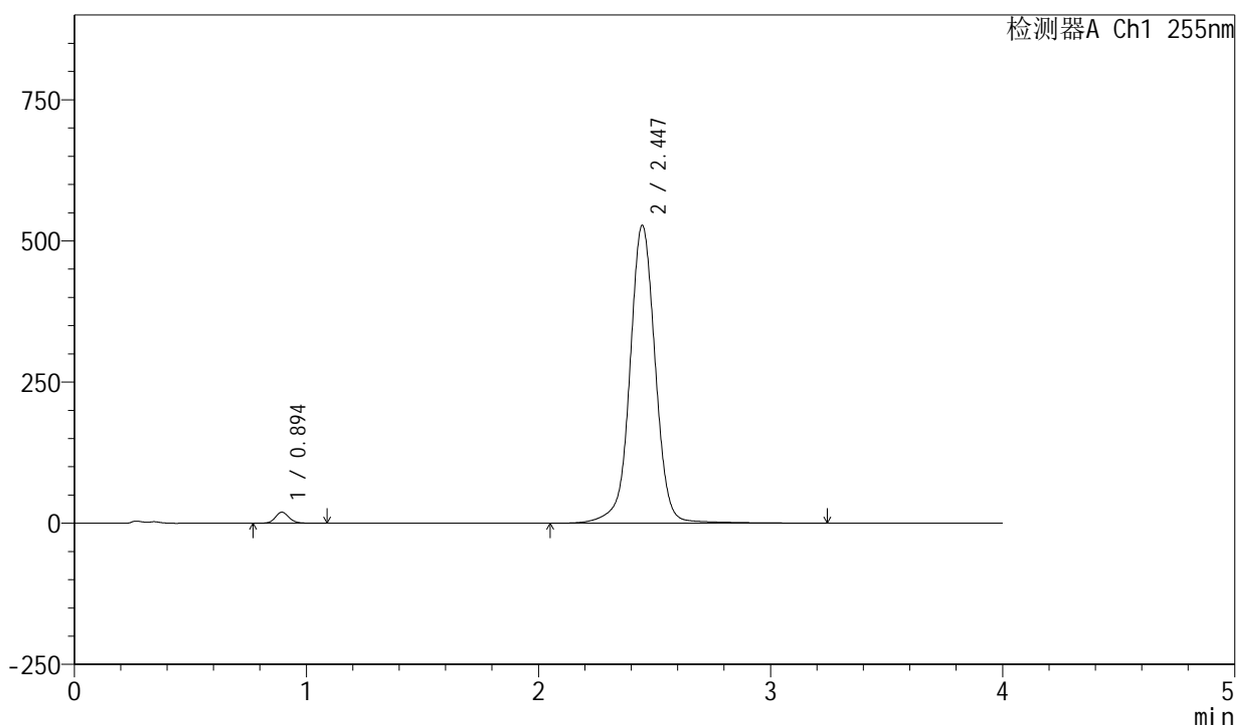
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	79607	1.938	19473	1120	1.117	--
2	2.443	4027192	98.062	528026	2562	1.003	10.364
总计		4106799	100.000	547499			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-55-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

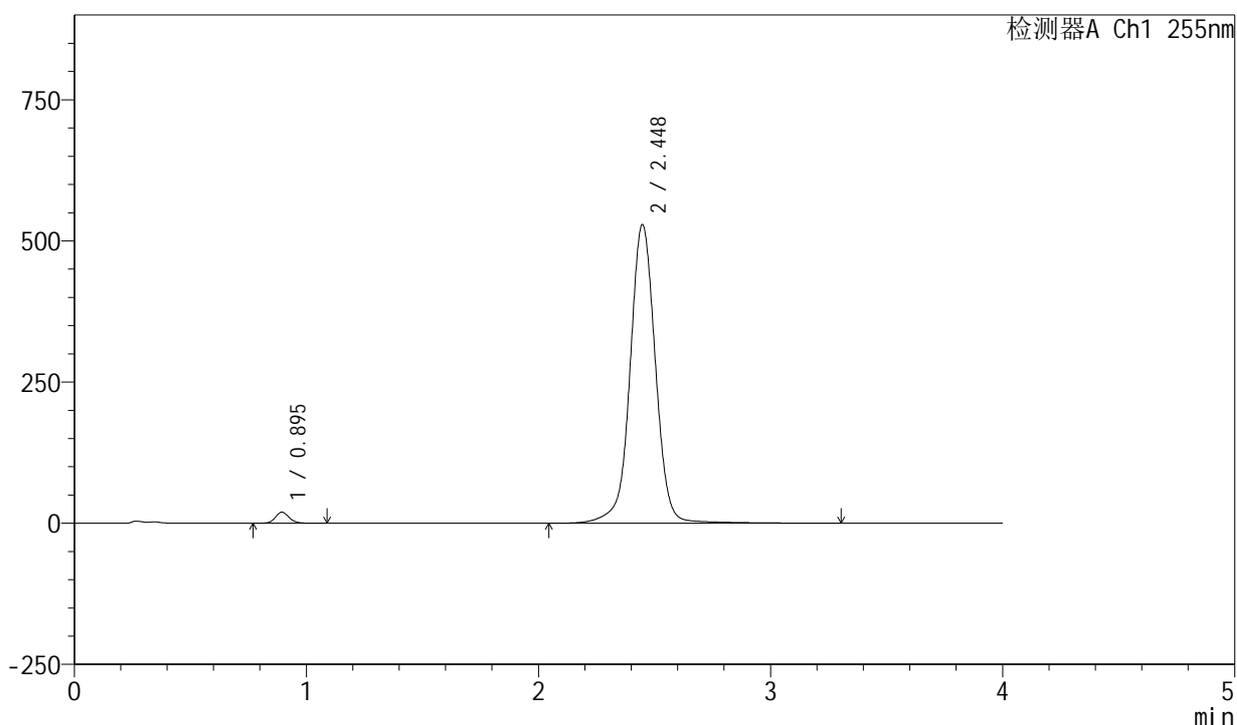
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	79988	1.950	19617	1127	1.115	--
2	2.447	4021368	98.050	528028	2576	1.003	10.372
总计		4101356	100.000	547645			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-56-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:08 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	0.895	79871	1.941	19613	1130	1.117	--
2	2.448	4034644	98.059	529391	2575	1.003	10.375
总计		4114515	100.000	549004			



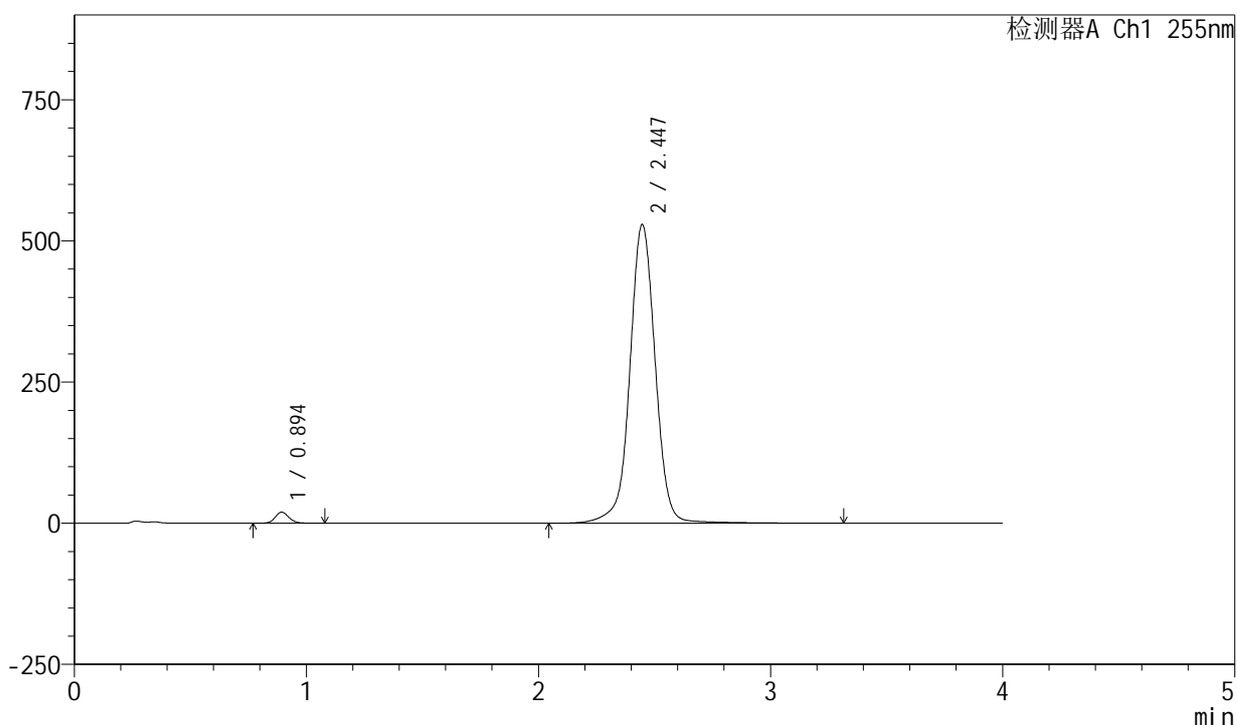
SMF-4030

<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 - 0-62/11-57-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

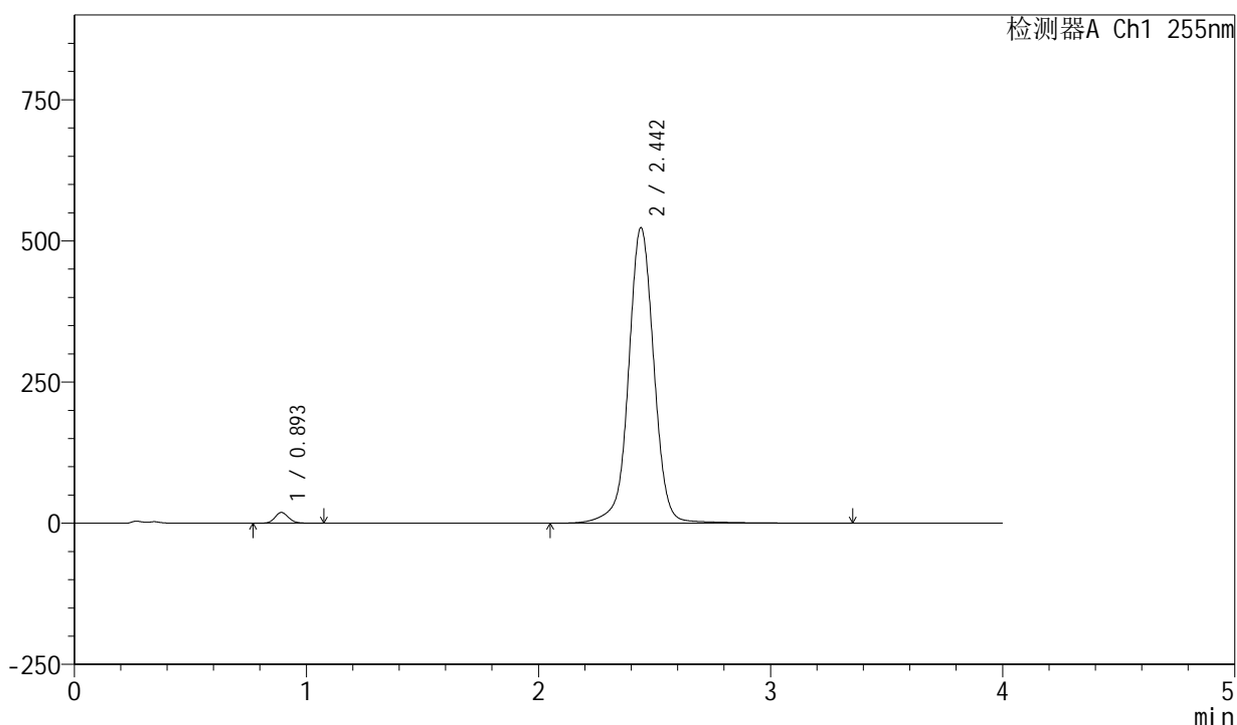
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	79854	1.941	19611	1121	1.117	--
2	2.447	4034687	98.059	529347	2572	1.002	10.365
总计		4114542	100.000	548958			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-58-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:14 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	77708	1.912	19145	1131	1.119	--
2	2.442	3986162	98.088	523573	2570	1.004	10.368
总计		4063870	100.000	542718			



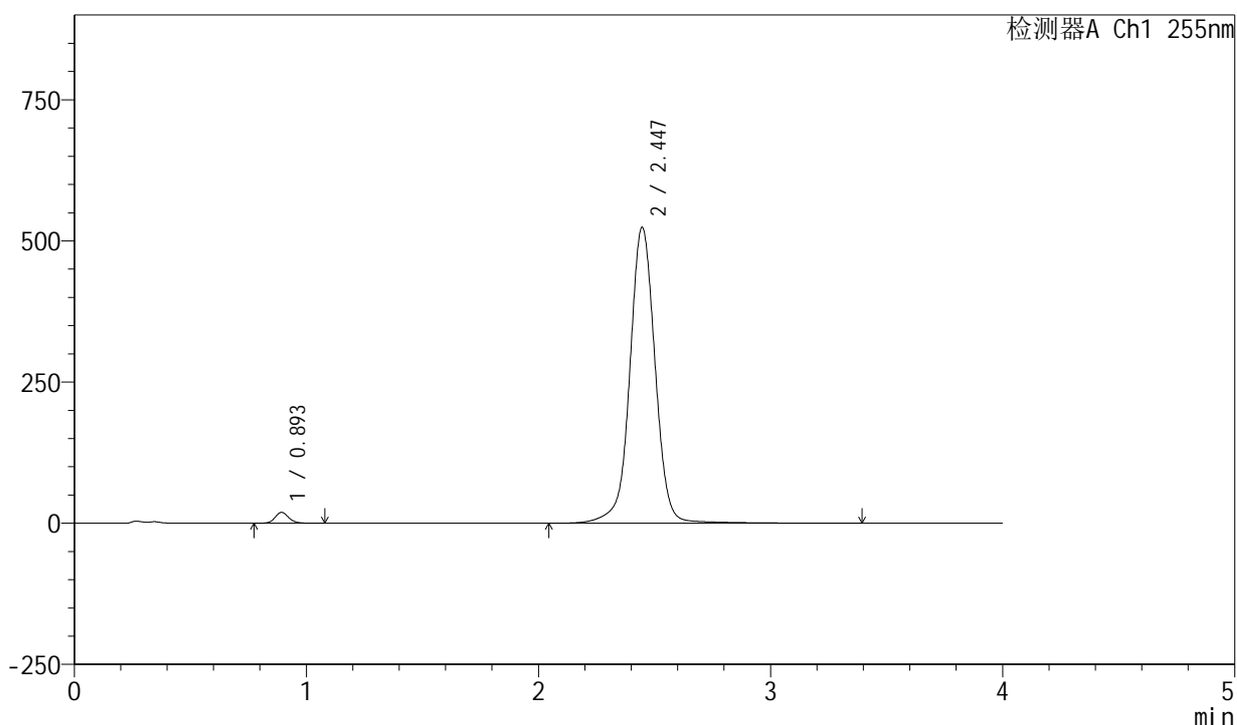
SMF-4030

<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 - 0-62/11-59-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

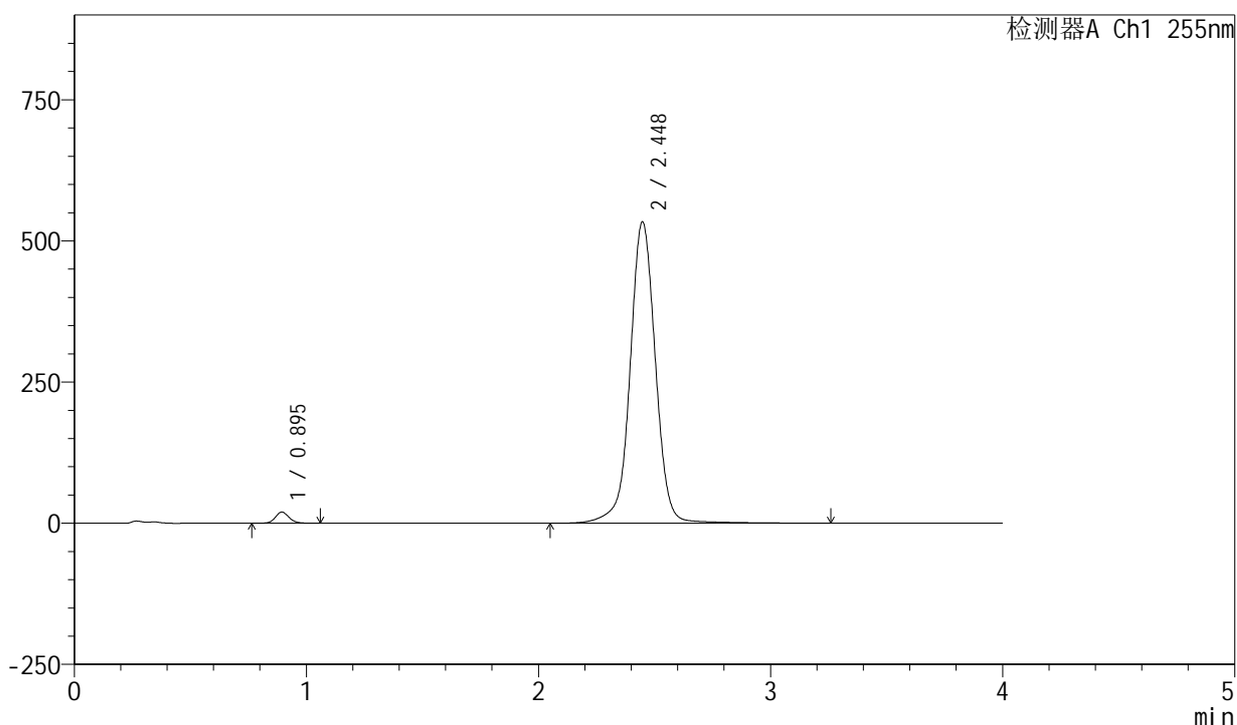
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	77858	1.916	19201	1127	1.117	--
2	2.447	3985509	98.084	524308	2589	1.003	10.401
总计		4063367	100.000	543509			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-60-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 19:26:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

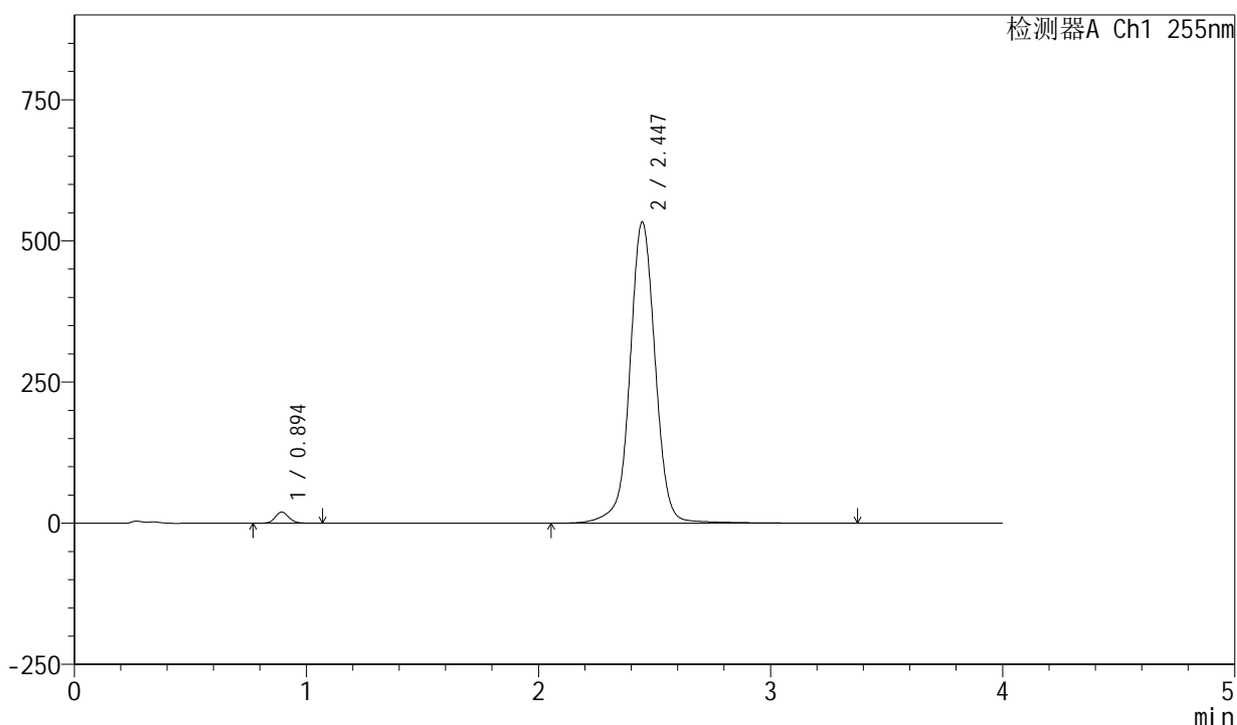
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	80317	1.941	19799	1132	1.115	--
2	2.448	4057150	98.059	534183	2590	1.003	10.400
总计		4137467	100.000	553982			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-61-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 19:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

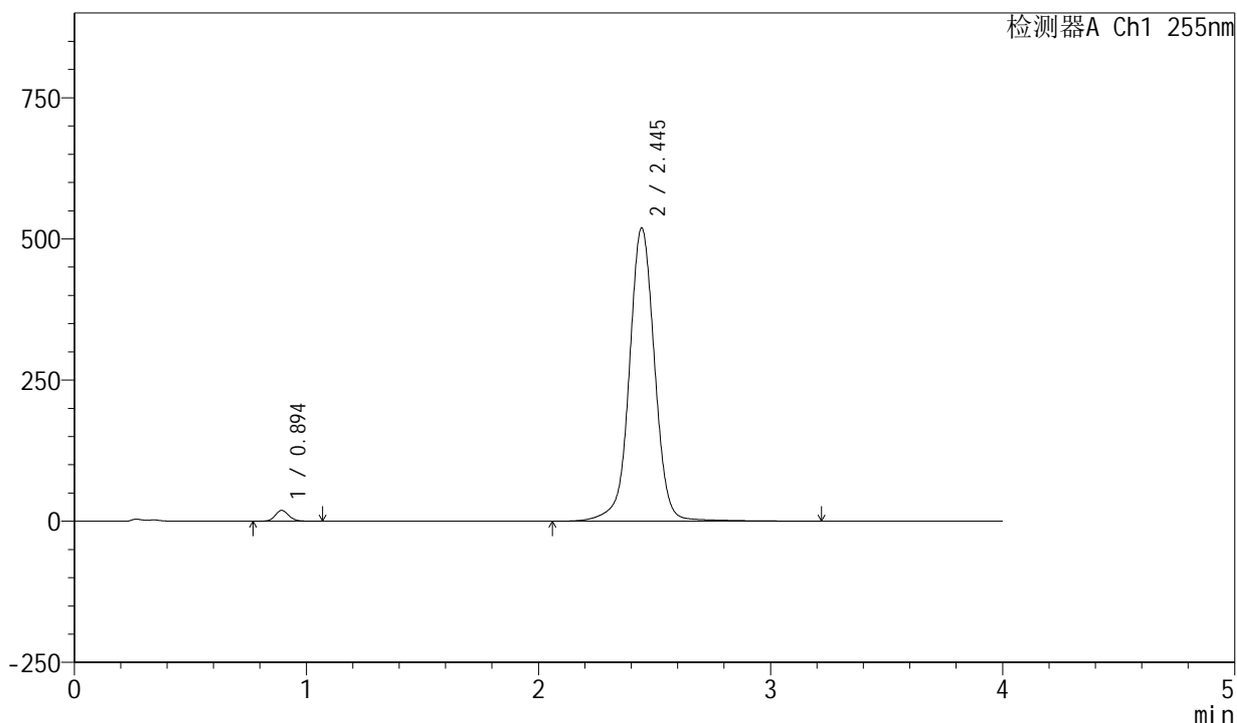
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	80302	1.939	19785	1128	1.116	--
2	2.447	4061003	98.061	533813	2586	1.005	10.395
总计		4141304	100.000	553598			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-62-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 19:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:25 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	78181	1.943	19257	1127	1.117	--
2	2.445	3946327	98.057	519560	2581	1.004	10.376
总计		4024508	100.000	538817			



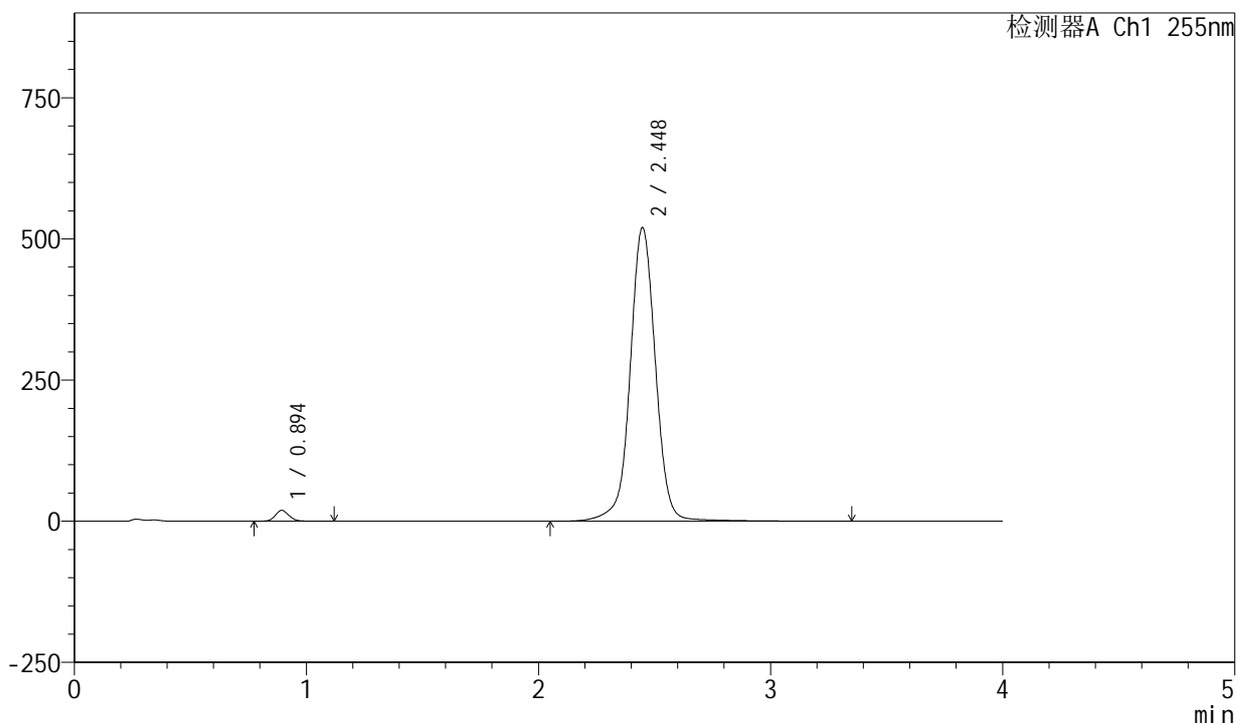
SMF-4030

<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 - 0-62/11-63-2 - cbzj-zj18y-X022139p-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: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

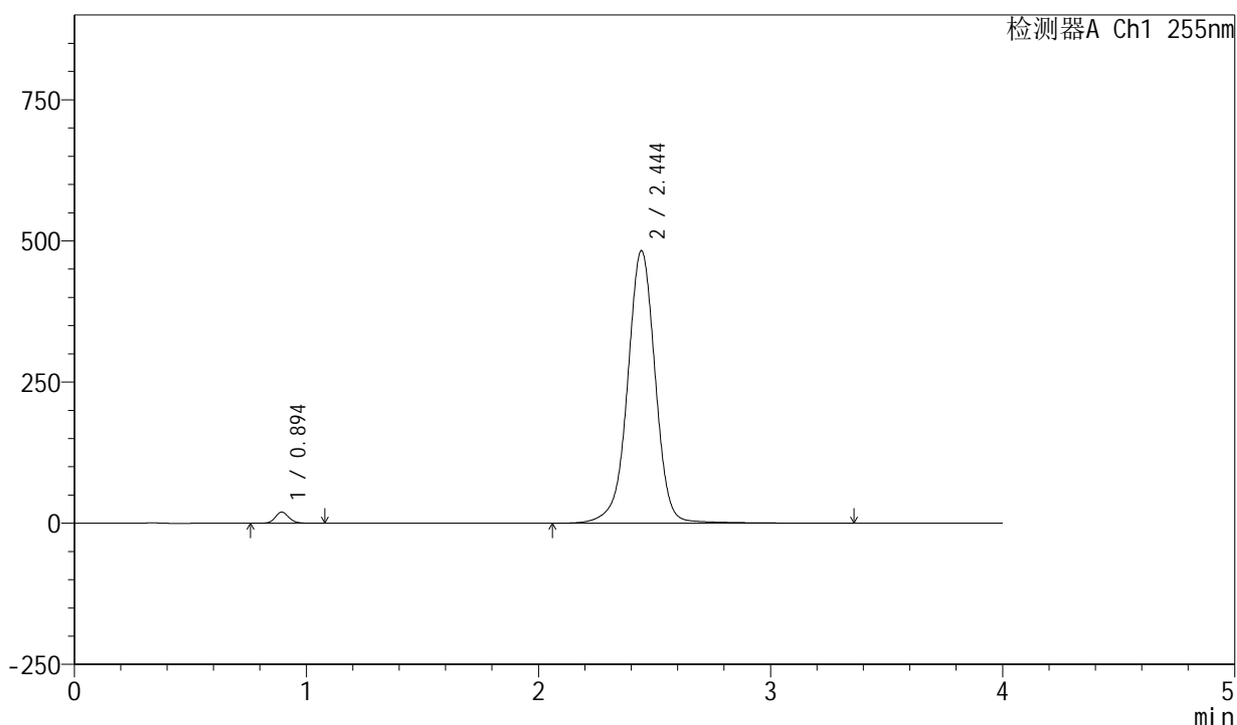
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	78420	1.944	19278	1133	1.121	--
2	2.448	3955820	98.056	520469	2589	1.005	10.405
总计		4034240	100.000	539746			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-64-2 - cbzj-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: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

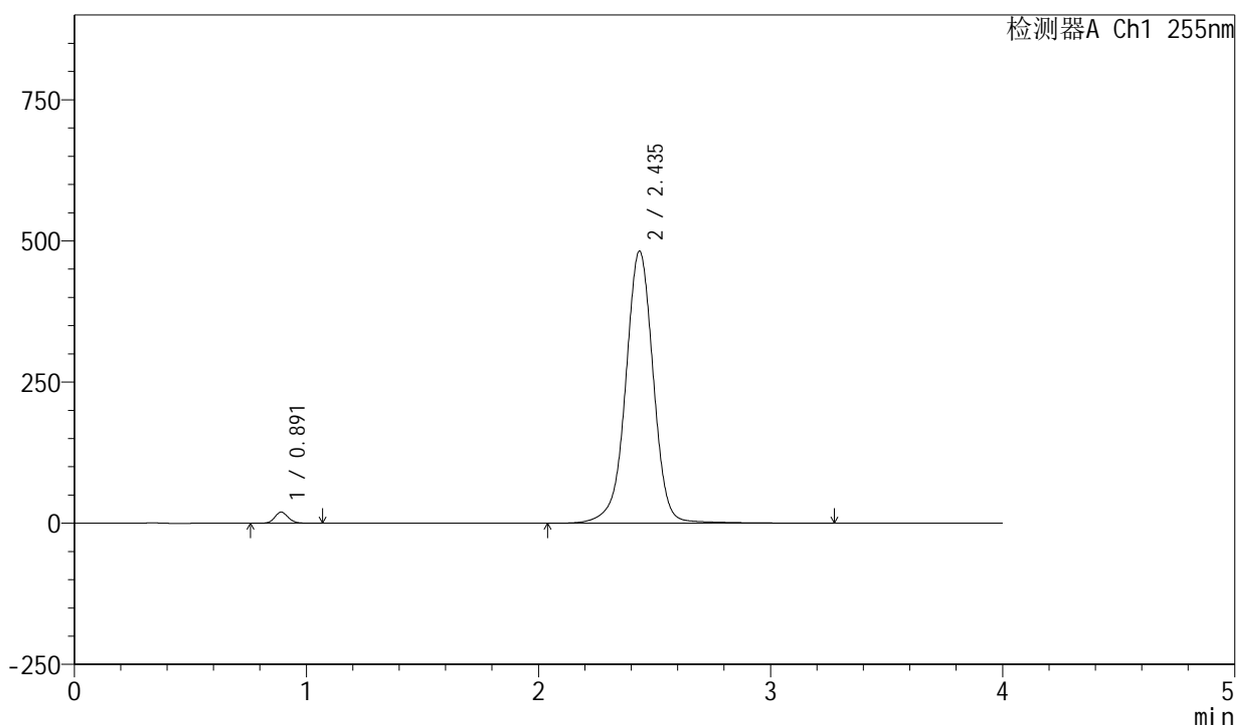
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	80836	1.977	19837	1127	1.120	--
2	2.444	4008168	98.023	483189	2145	0.972	9.763
总计		4089004	100.000	503026			

<样品信息>

色谱柱: XB-SCX(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4030 - 0-62/11-65-2 - cbzj-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: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:26:33 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	80243	1.969	19775	1133	1.118	--
2	2.435	3995710	98.031	481971	2135	0.973	9.748
总计		4075953	100.000	501746			