



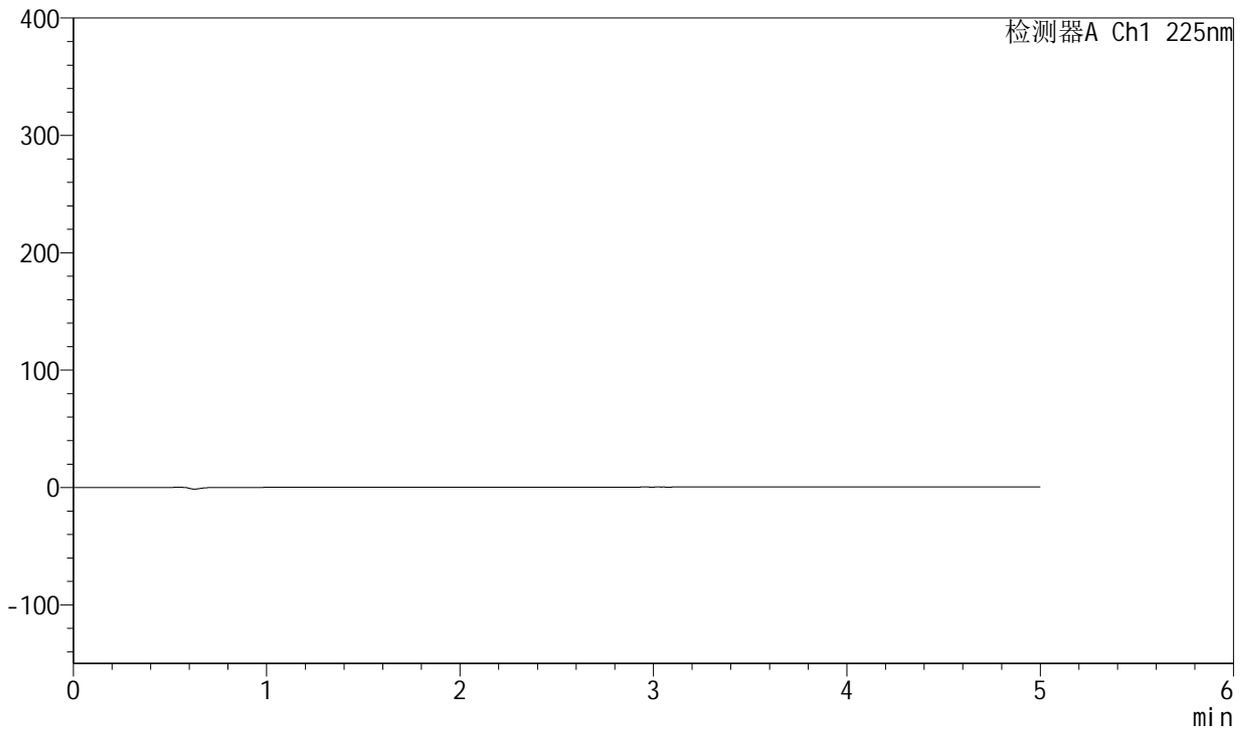
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-204-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 10:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



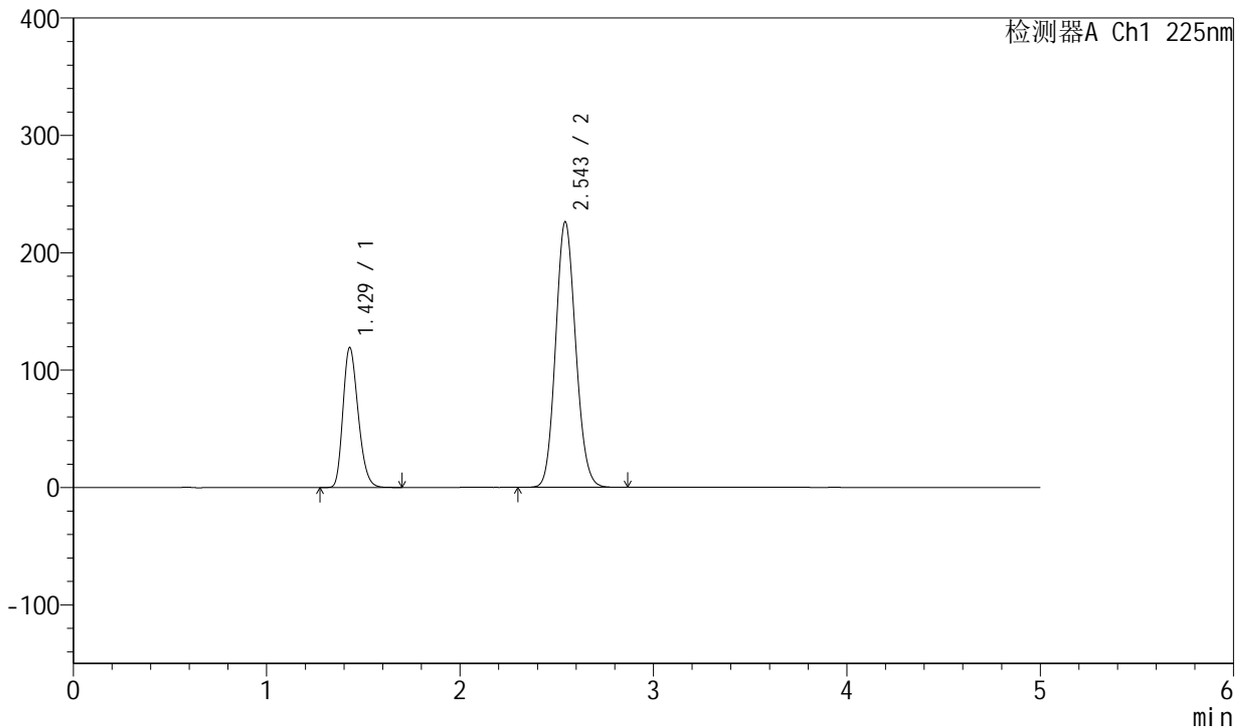
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-205-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	648690	28.495	119208	1588	1.242	--
2	2.543	1627802	71.505	225652	2878	1.113	6.689
总计		2276492	100.000	344860			



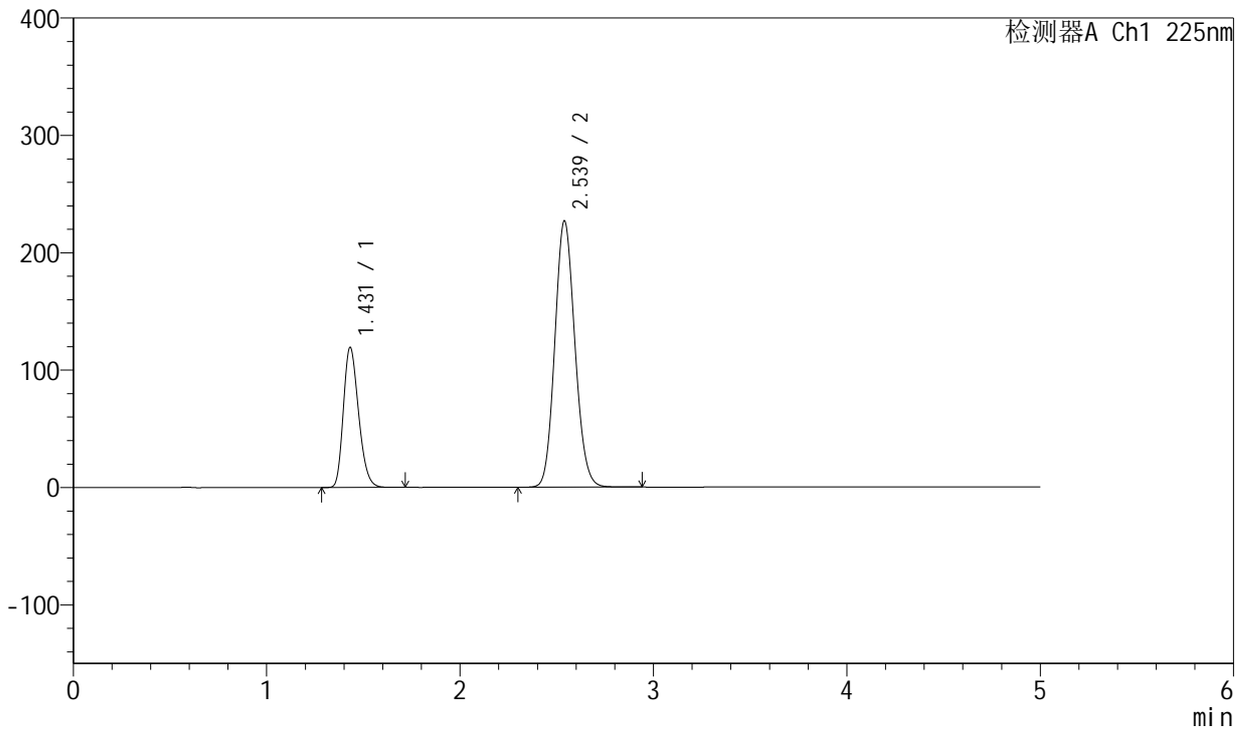
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-206-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	650968	28.464	119402	1586	1.243	--
2	2.539	1636014	71.536	226975	2866	1.116	6.644
总计		2286982	100.000	346377			



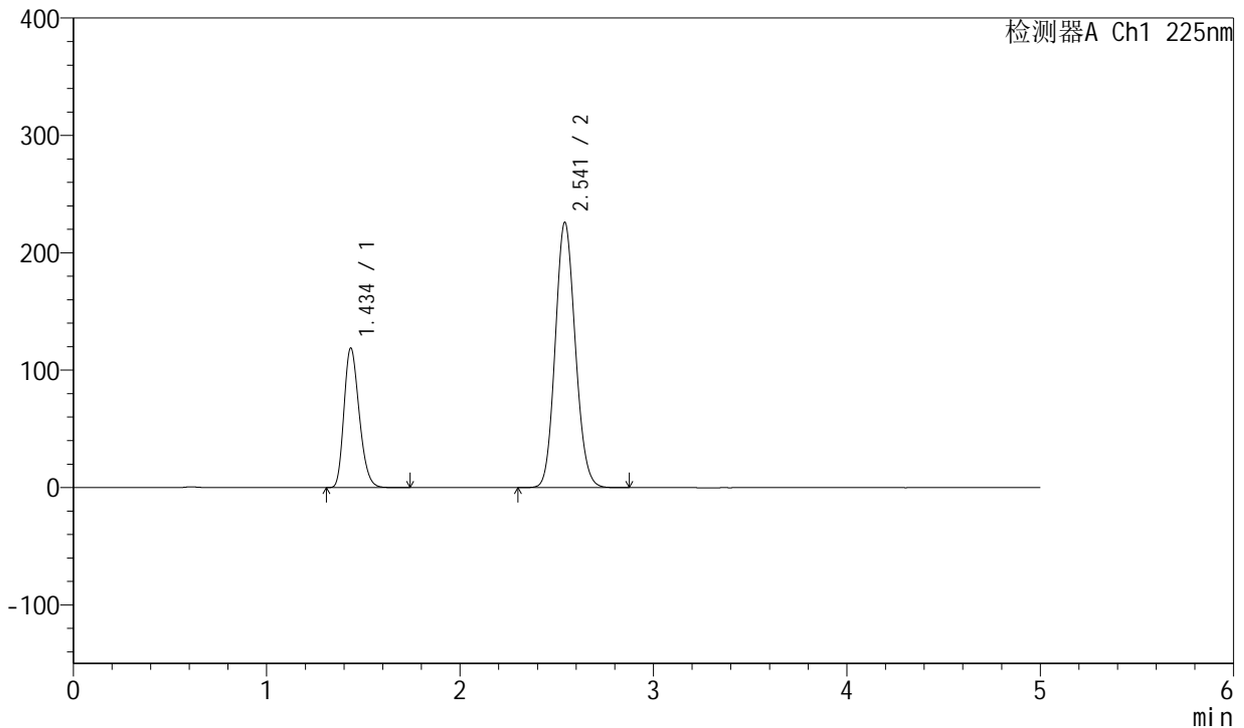
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-207-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	649279	28.515	118268	1591	1.245	--
2	2.541	1627714	71.485	225764	2870	1.114	6.636
总计		2276993	100.000	344032			



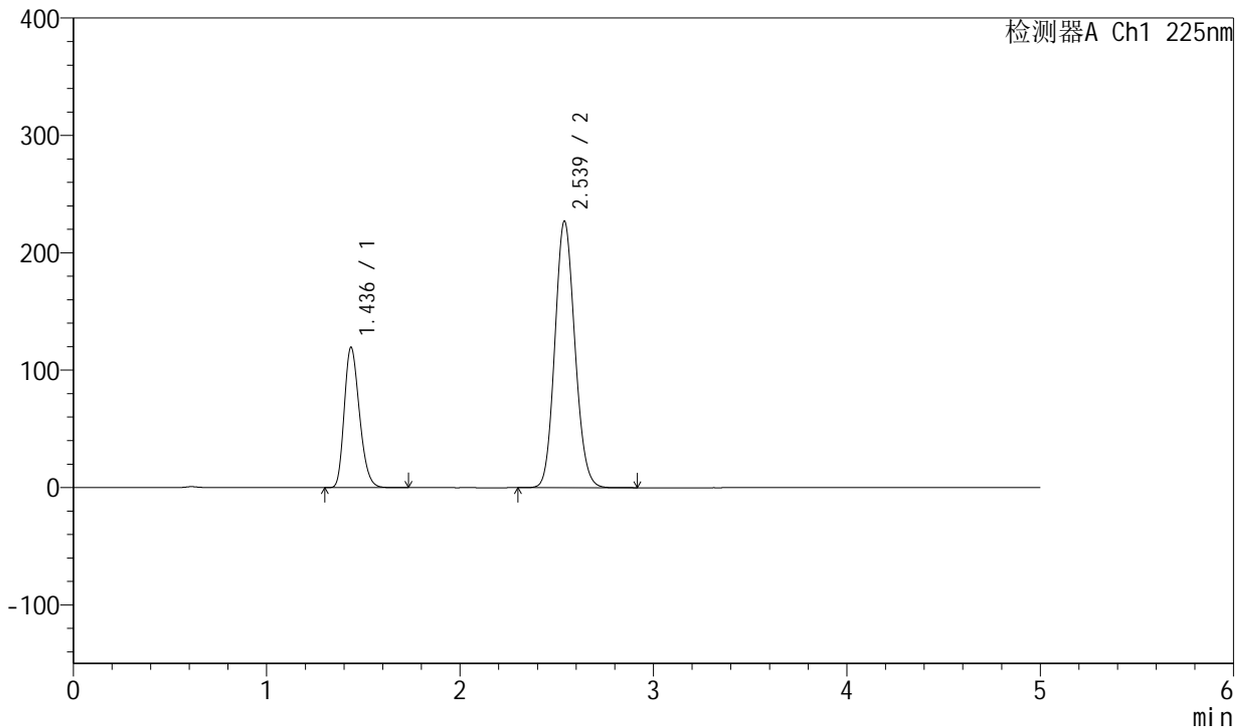
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-208-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	650871	28.521	119308	1603	1.243	--
2	2.539	1631185	71.479	227146	2881	1.114	6.634
总计		2282056	100.000	346455			



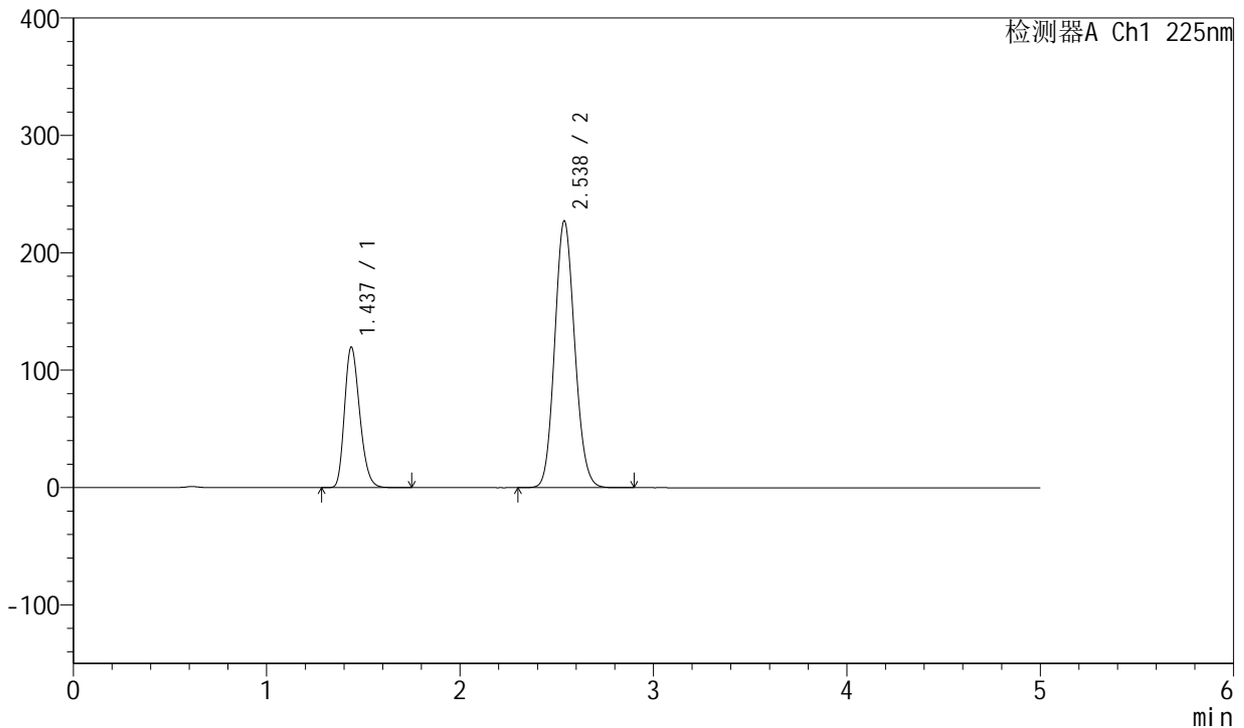
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-209-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	651569	28.534	119723	1607	1.239	--
2	2.538	1631935	71.466	227377	2881	1.112	6.622
总计		2283504	100.000	347100			



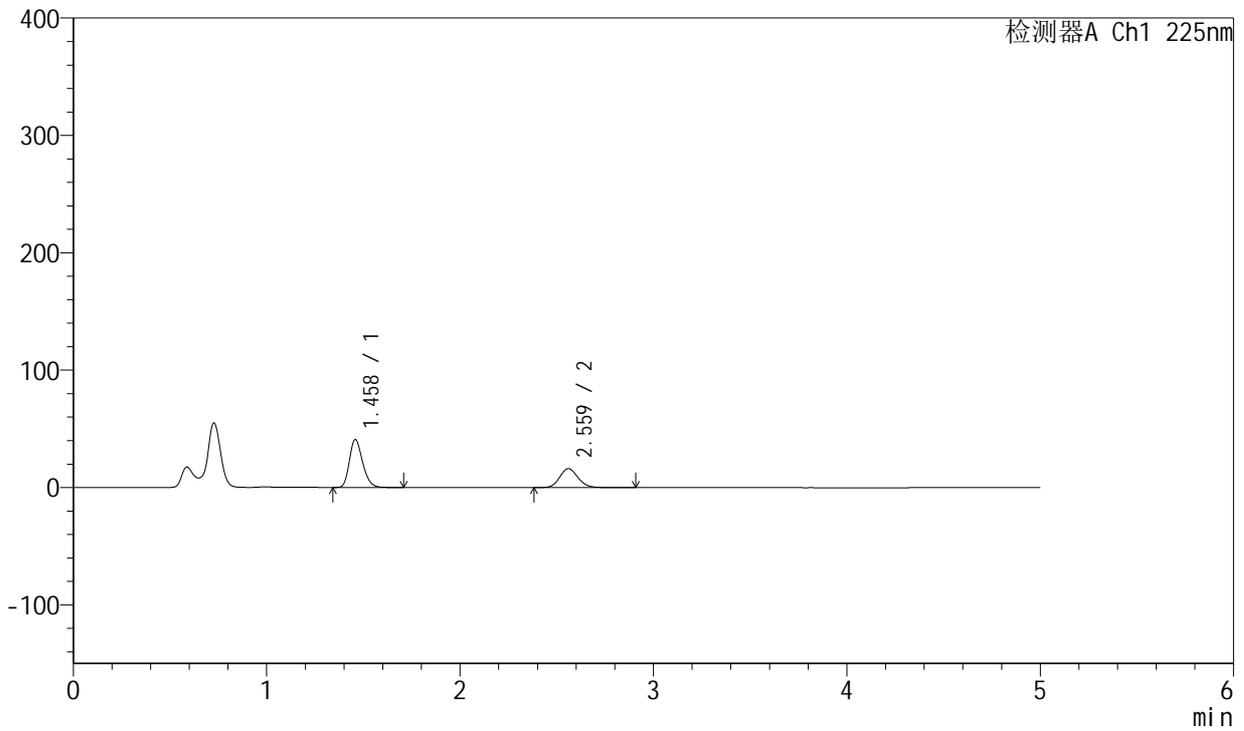
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-210-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	194149	64.676	40686	2181	1.241	--
2	2.559	106039	35.324	16064	3549	1.119	7.424
总计		300188	100.000	56749			



SMF-230

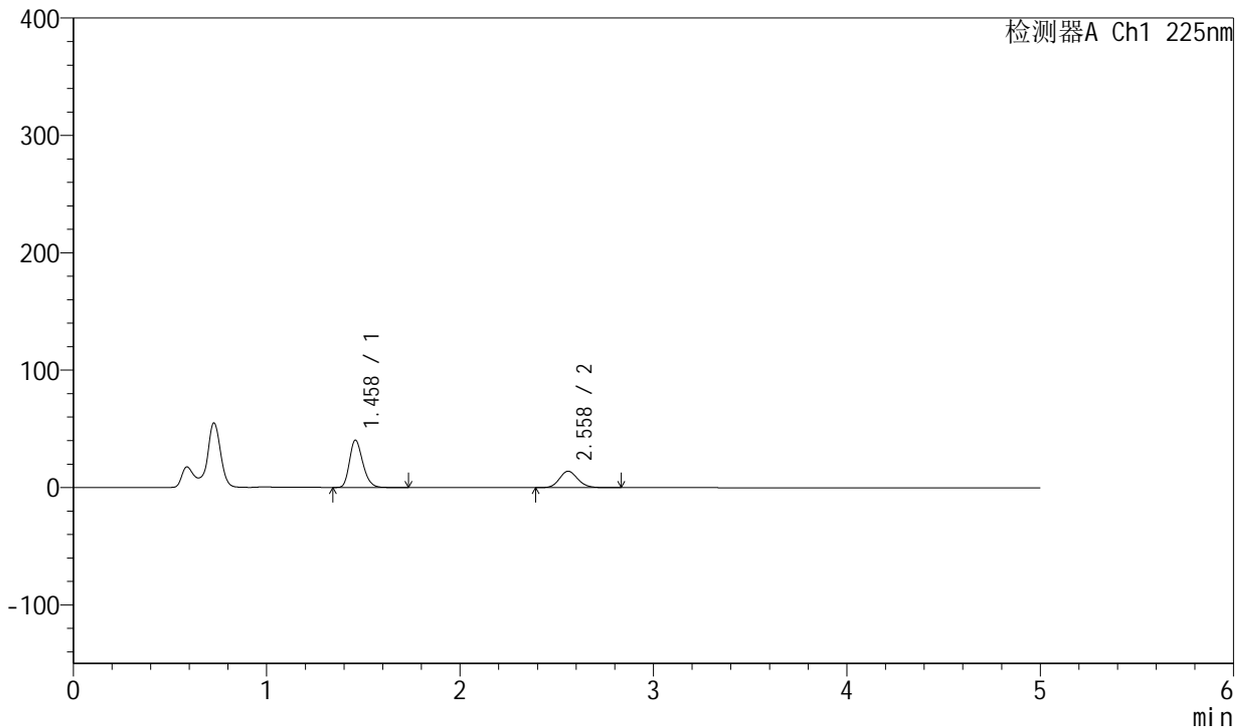
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-211-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 11:33:46
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	192169	67.680	40139	2181	1.242	--
2	2.558	91770	32.320	13947	3542	1.129	7.409
总计		283939	100.000	54085			



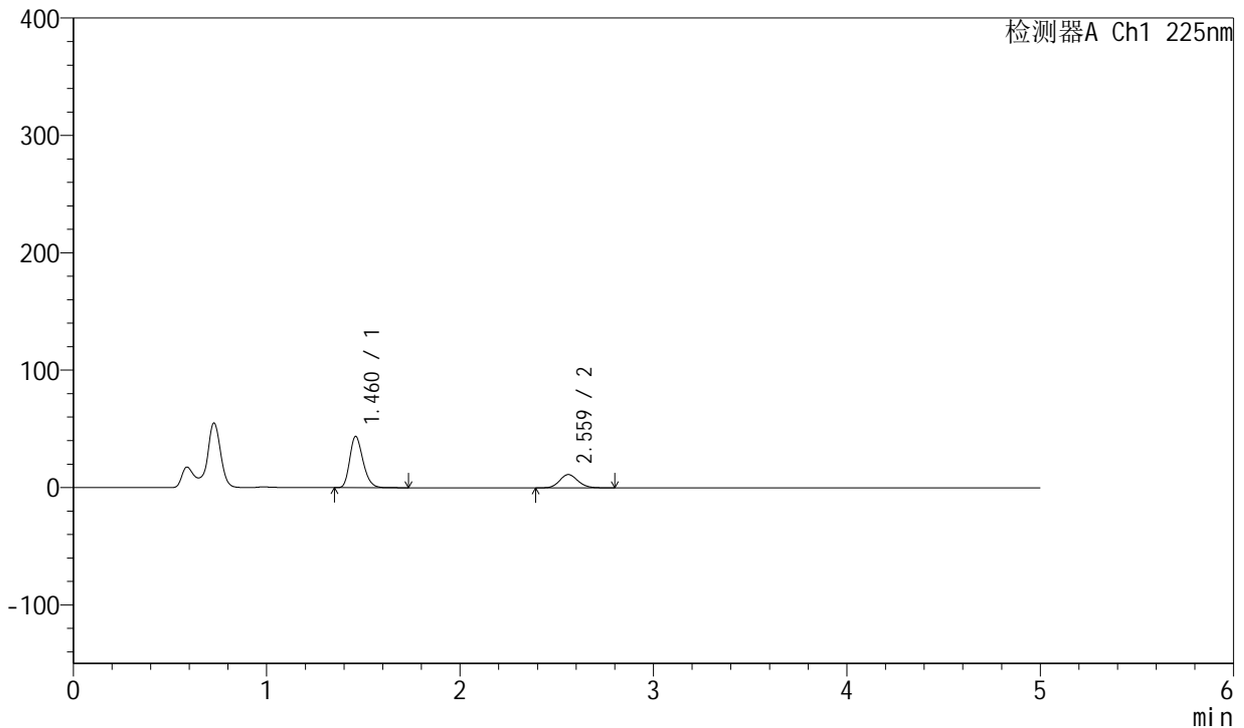
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-212-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	208241	73.779	43412	2178	1.242	--
2	2.559	74009	26.221	11259	3532	1.124	7.394
总计		282249	100.000	54671			



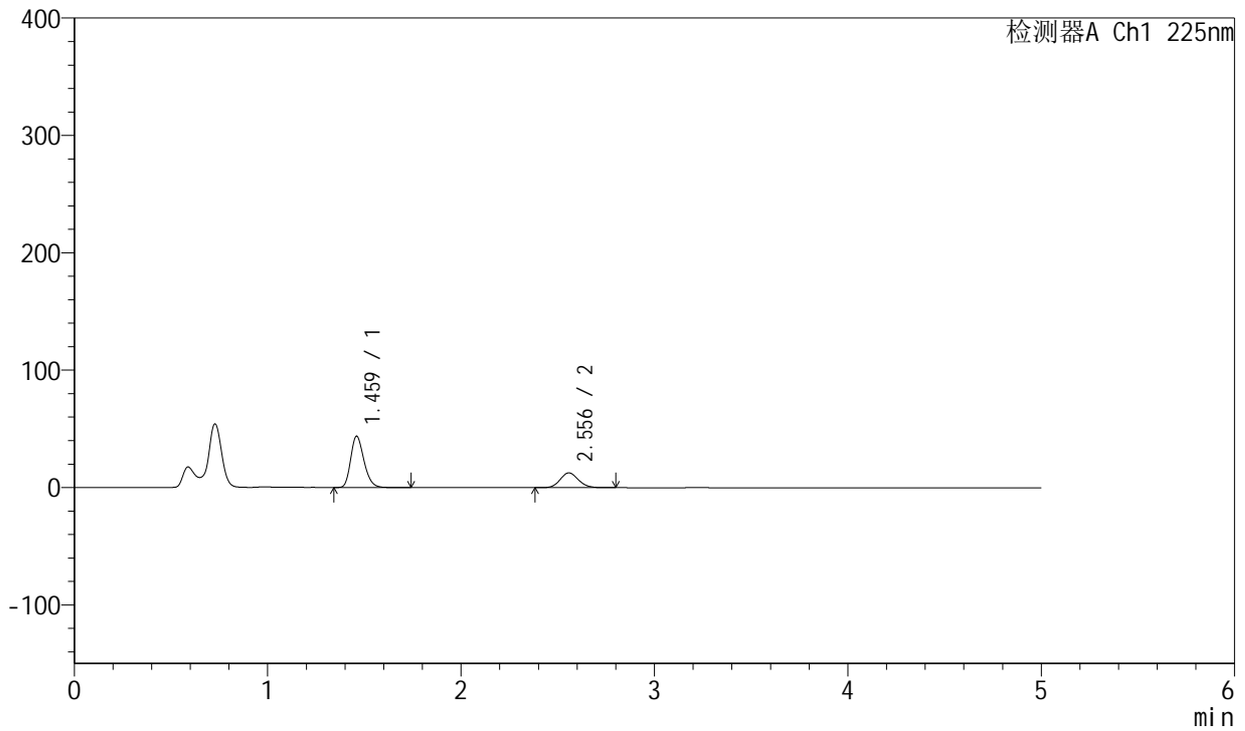
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-213-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	208313	71.636	43411	2179	1.240	--
2	2.556	82482	28.364	12605	3535	1.117	7.386
总计		290794	100.000	56016			



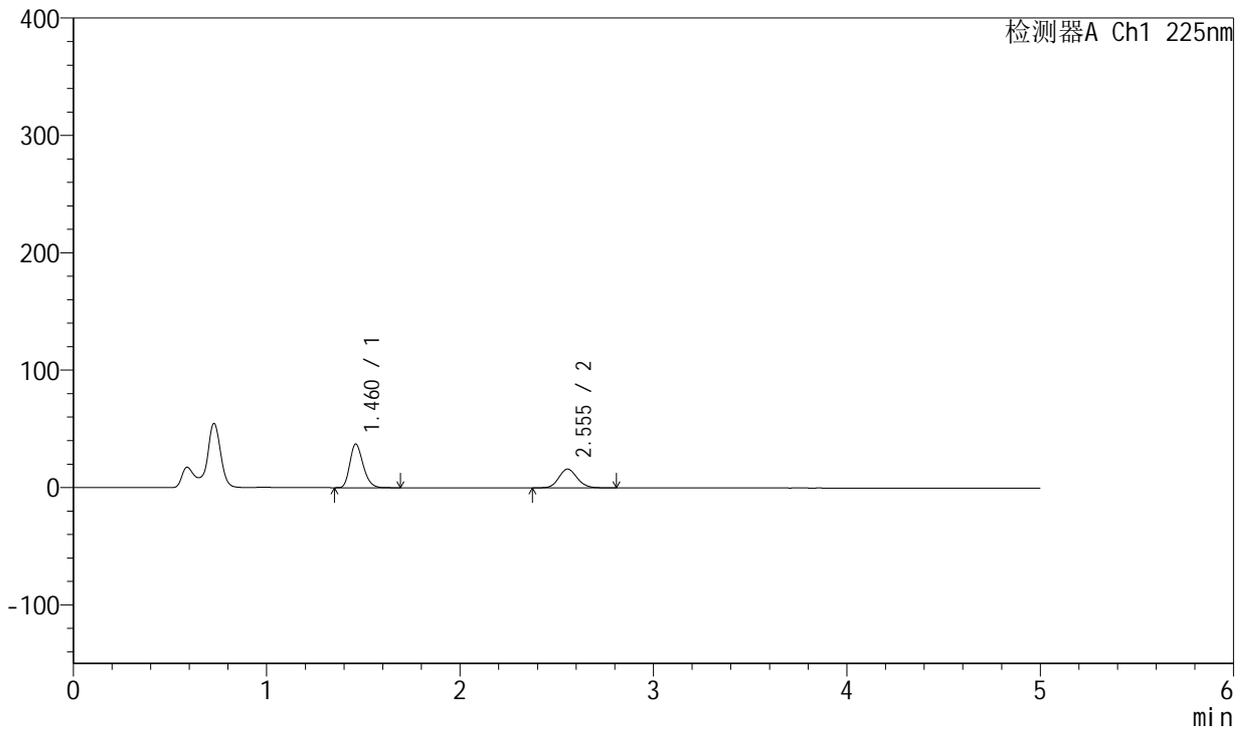
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-214-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 11:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	177548	62.970	37050	2172	1.240	--
2	2.555	104409	37.030	15977	3533	1.119	7.365
总计		281956	100.000	53027			



SMF-230

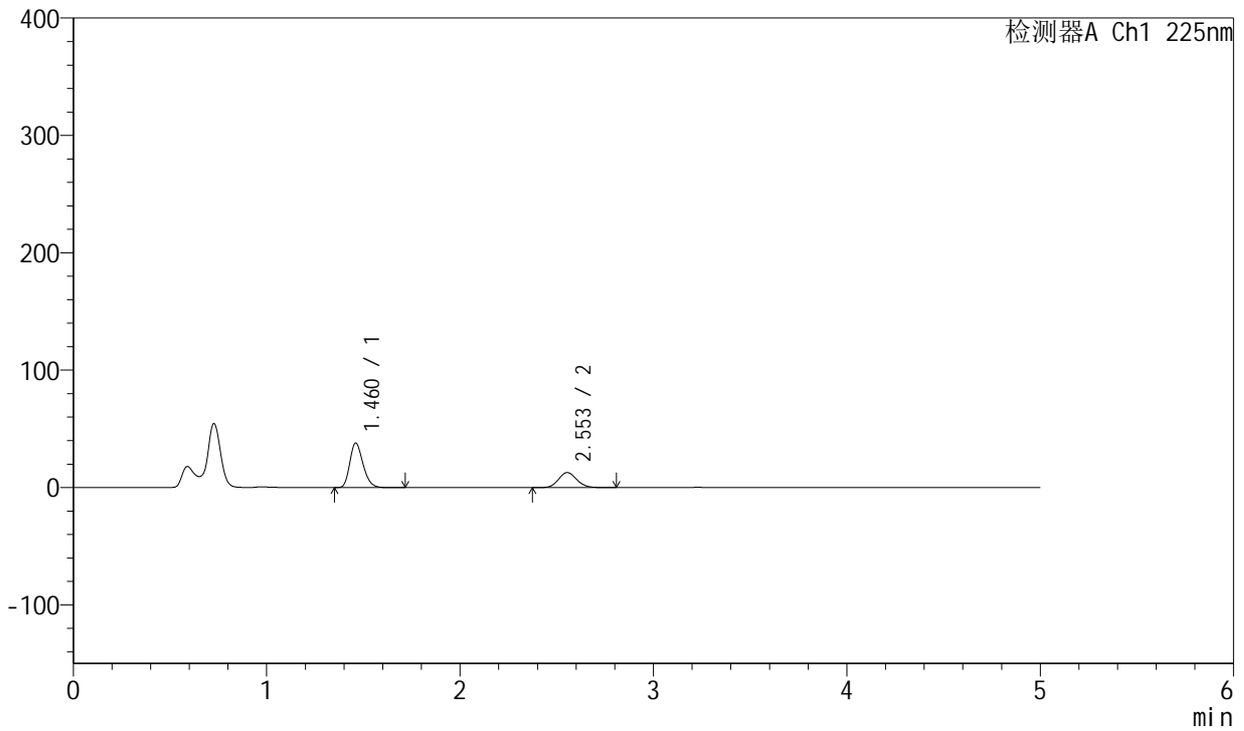
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-215-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/26 11:55:15
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	180956	68.264	37771	2178	1.239	--
2	2.553	84127	31.736	12833	3531	1.112	7.361
总计		265083	100.000	50605			



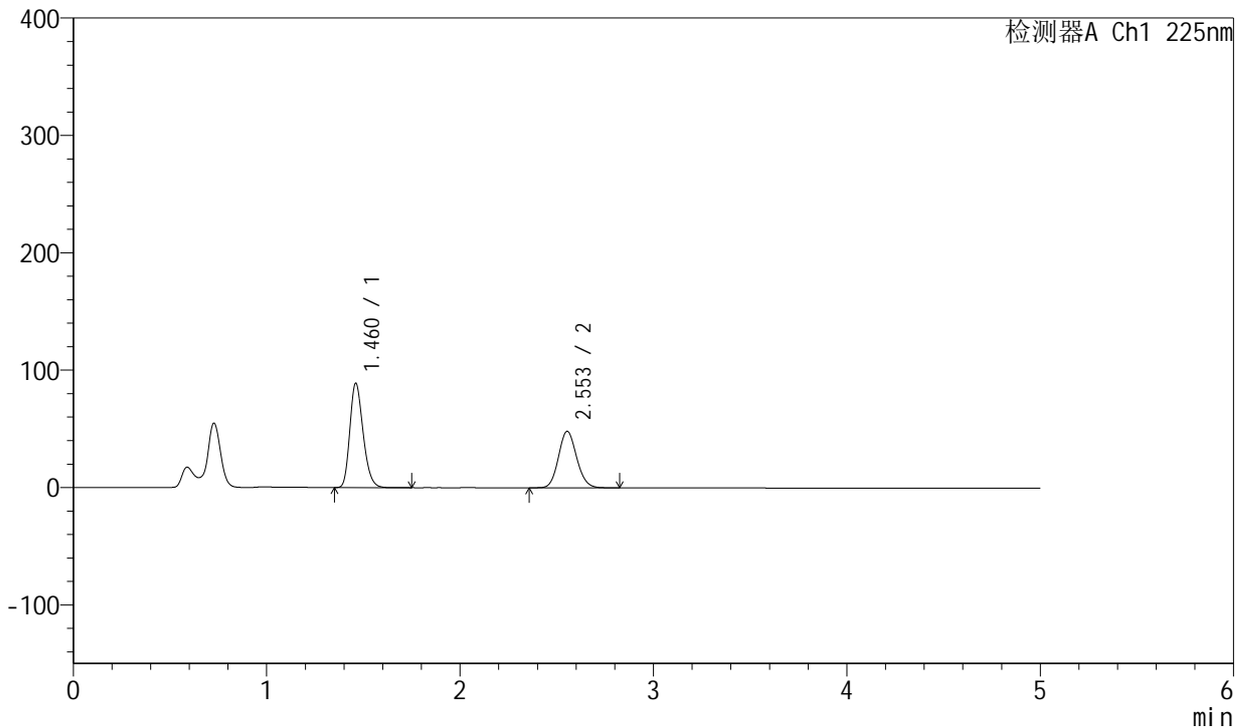
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-216-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	423564	57.375	88517	2178	1.238	--
2	2.553	314678	42.625	48139	3537	1.113	7.362
总计		738242	100.000	136655			



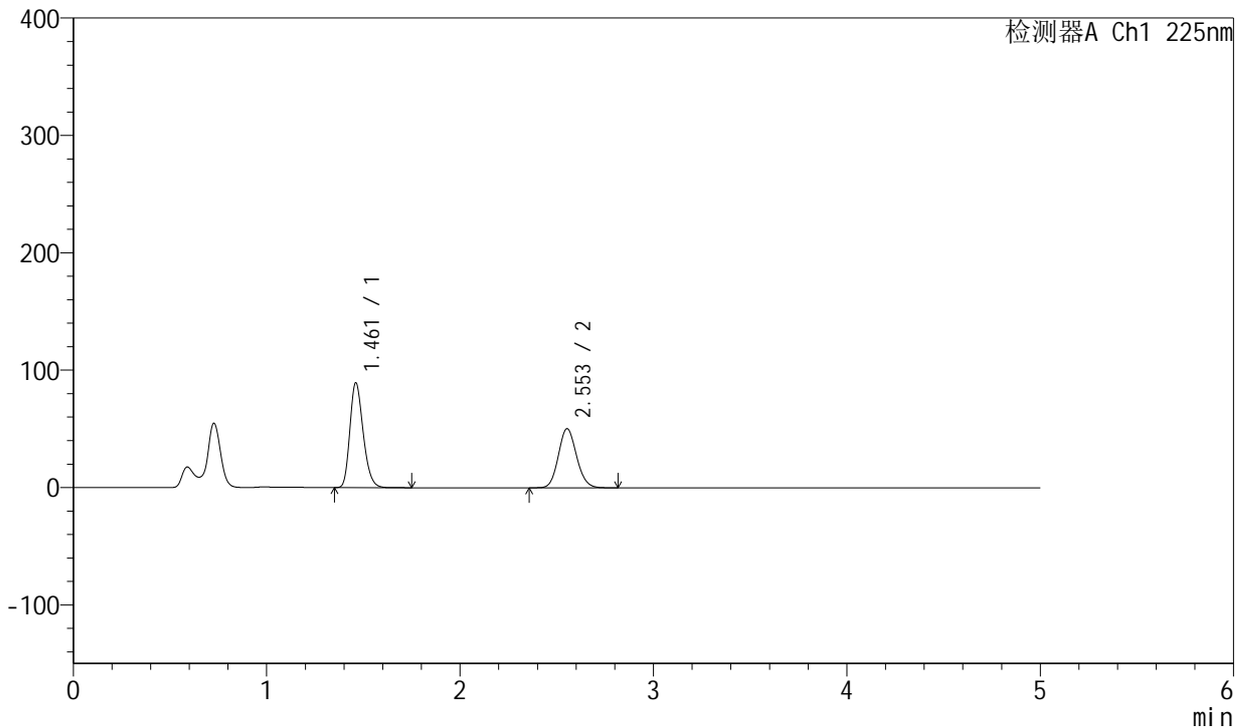
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-217-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	426135	56.423	88999	2173	1.239	--
2	2.553	329118	43.577	50313	3532	1.113	7.350
总计		755253	100.000	139313			



SMF-230

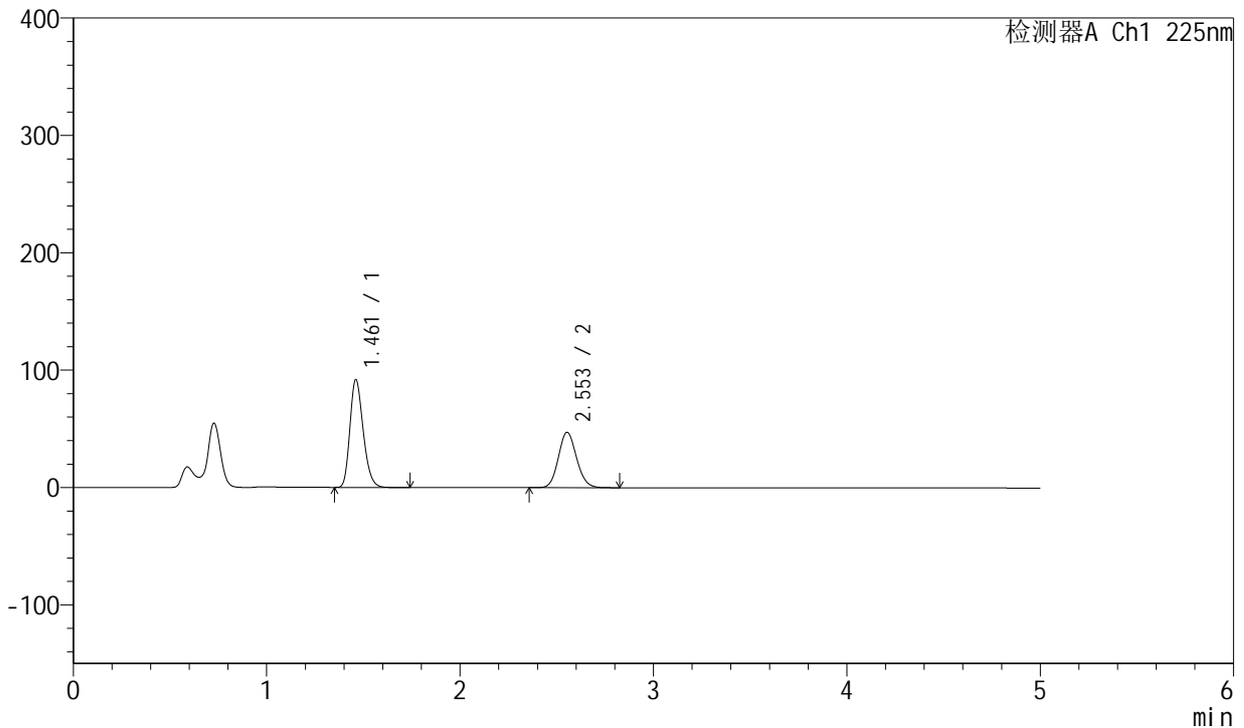
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-218-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 12:11:23
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	438854	58.706	91690	2174	1.238	--
2	2.553	308689	41.294	47166	3531	1.114	7.349
总计		747543	100.000	138855			



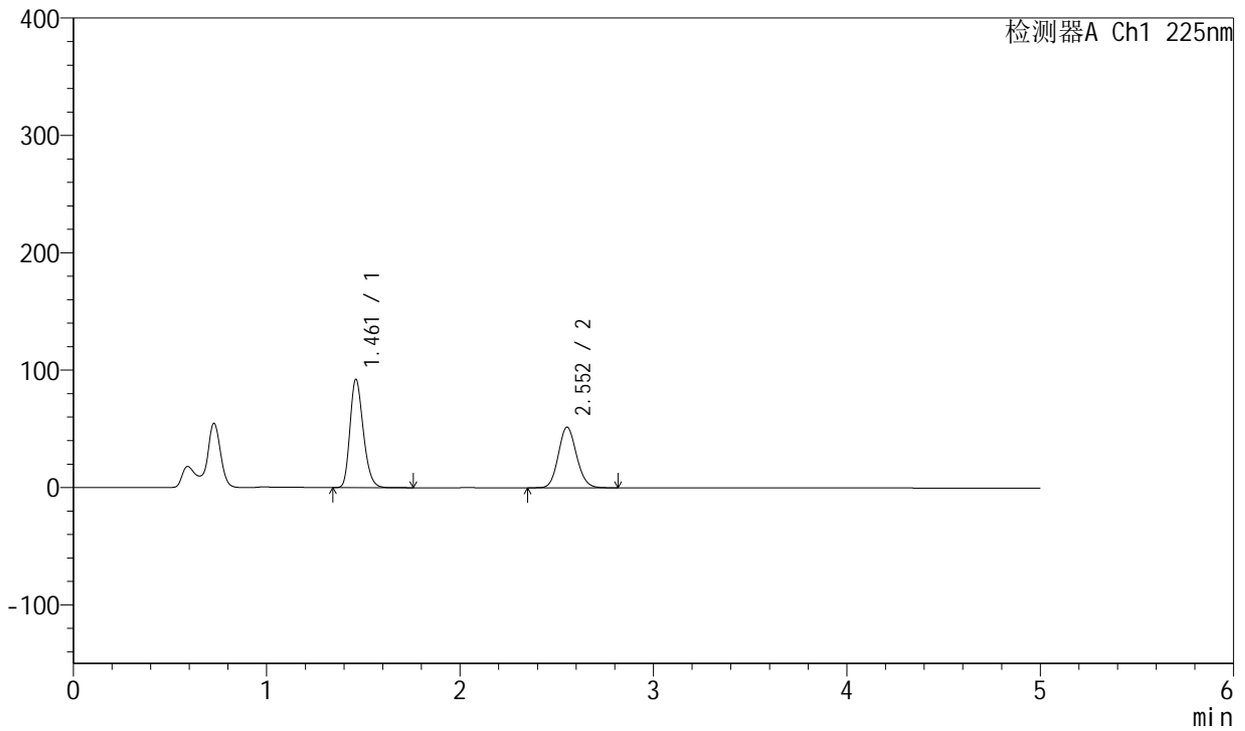
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-219-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	440270	56.606	92073	2175	1.238	--
2	2.552	337513	43.394	51584	3531	1.114	7.345
总计		777783	100.000	143657			



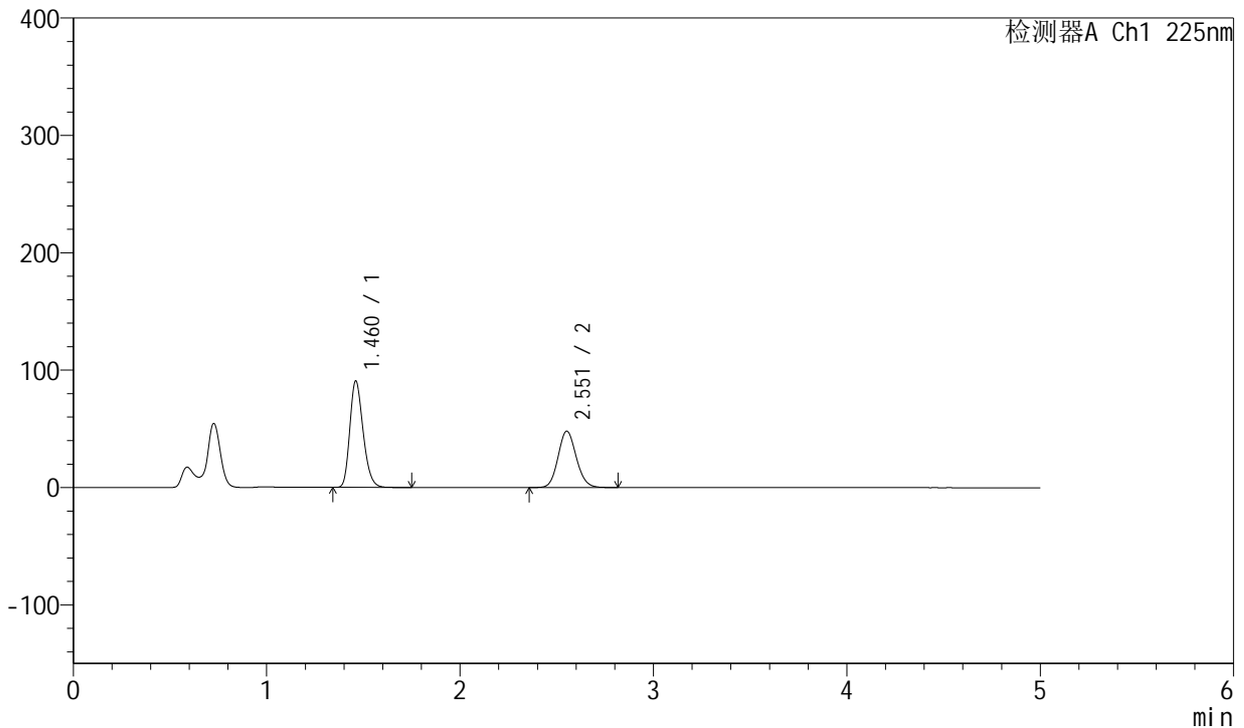
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-220-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	432891	57.995	90291	2170	1.239	--
2	2.551	313538	42.005	47798	3528	1.114	7.341
总计		746429	100.000	138089			



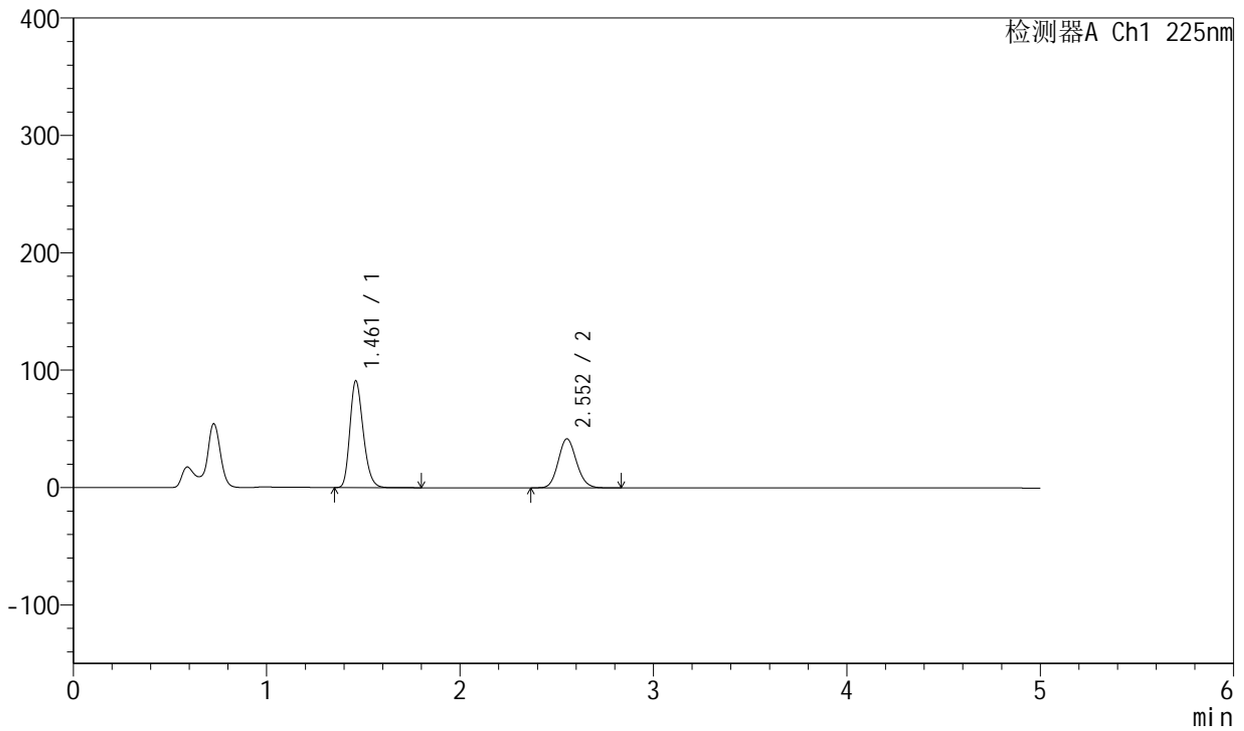
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-221-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	434408	61.395	90679	2171	1.238	--
2	2.552	273158	38.605	41679	3529	1.115	7.342
总计		707566	100.000	132358			



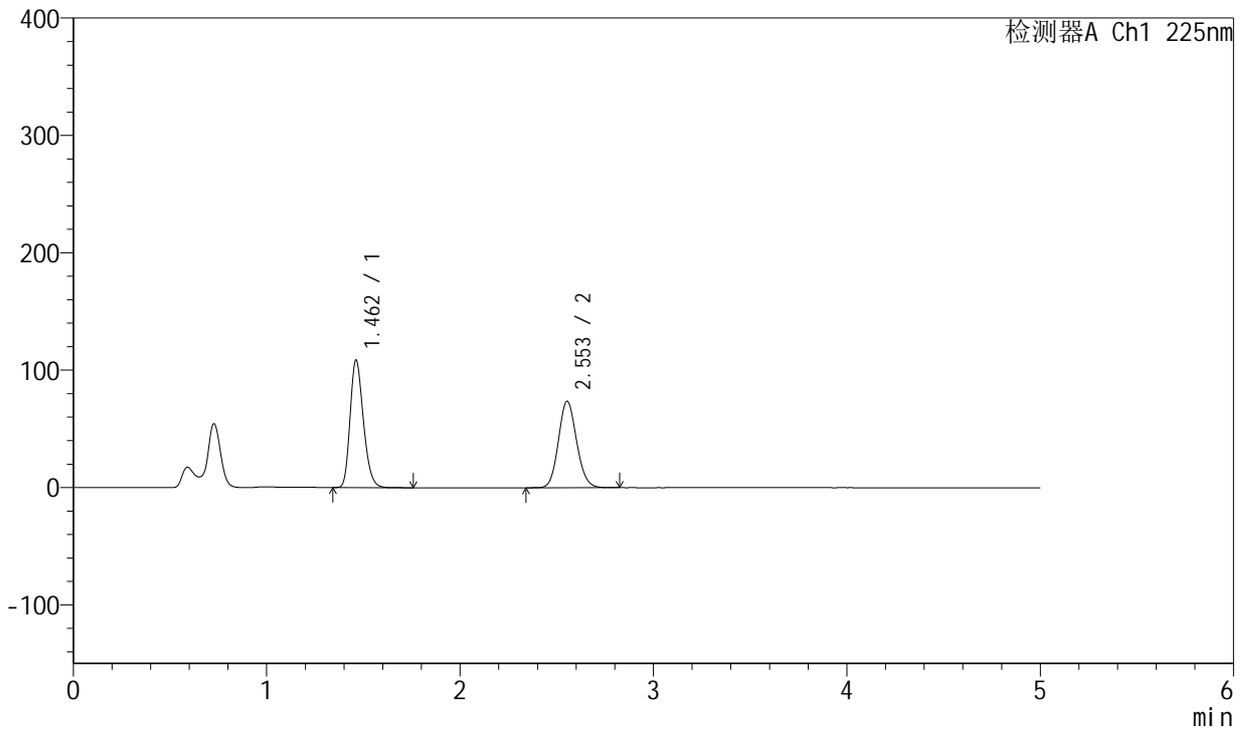
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-222-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	518186	51.828	108562	2178	1.237	--
2	2.553	481635	48.172	73661	3536	1.113	7.348
总计		999820	100.000	182223			



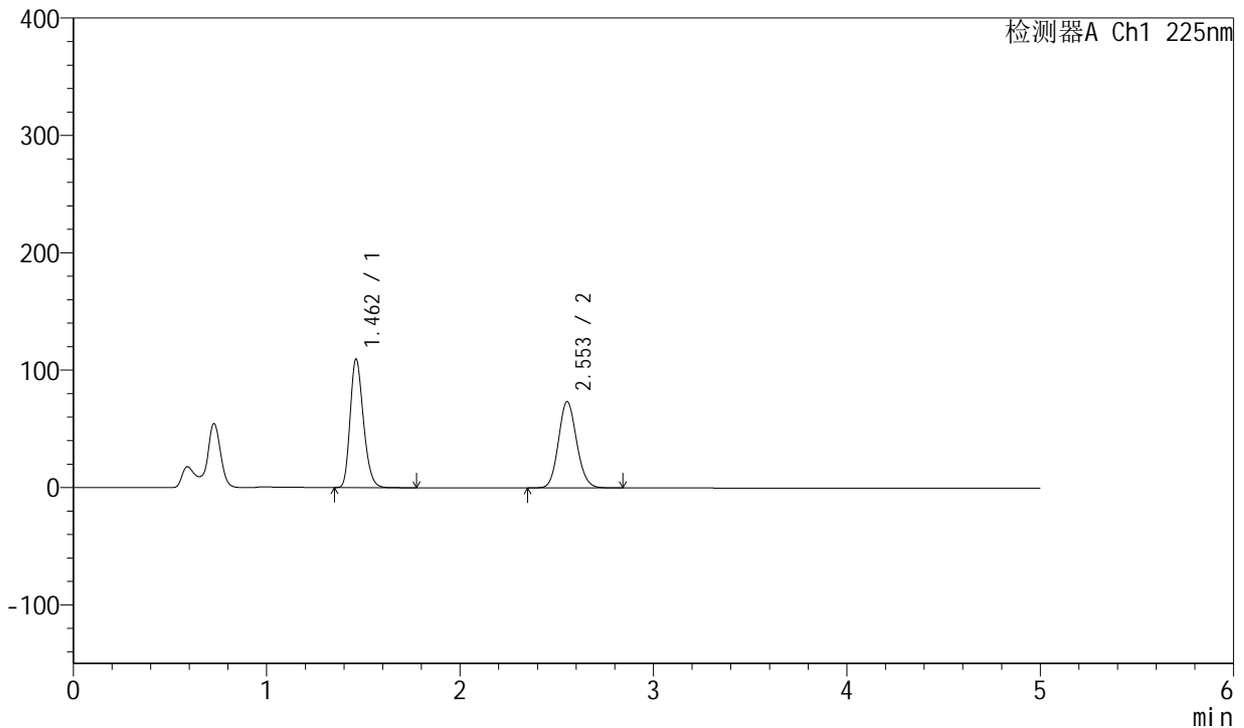
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-223-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	521540	52.041	109407	2185	1.237	--
2	2.553	480637	47.959	73490	3534	1.113	7.351
总计		1002177	100.000	182897			



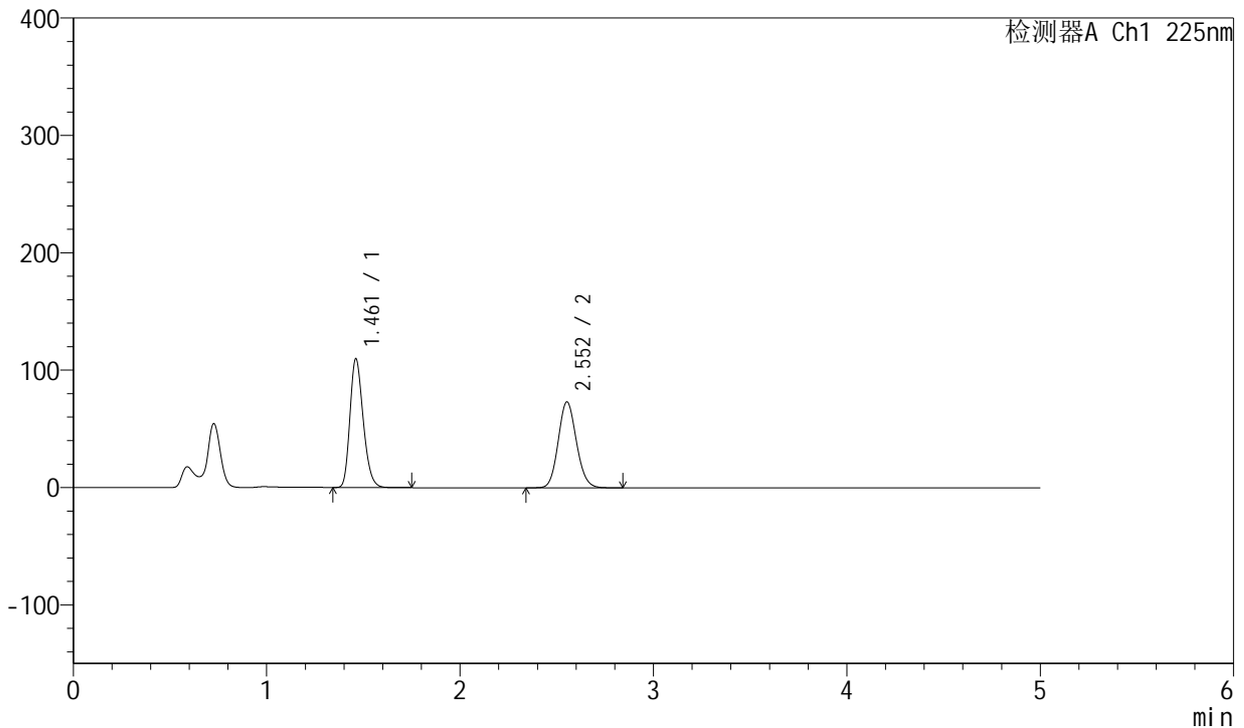
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-224-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	522873	52.188	109391	2178	1.239	--
2	2.552	479023	47.812	73105	3532	1.113	7.347
总计		1001896	100.000	182496			



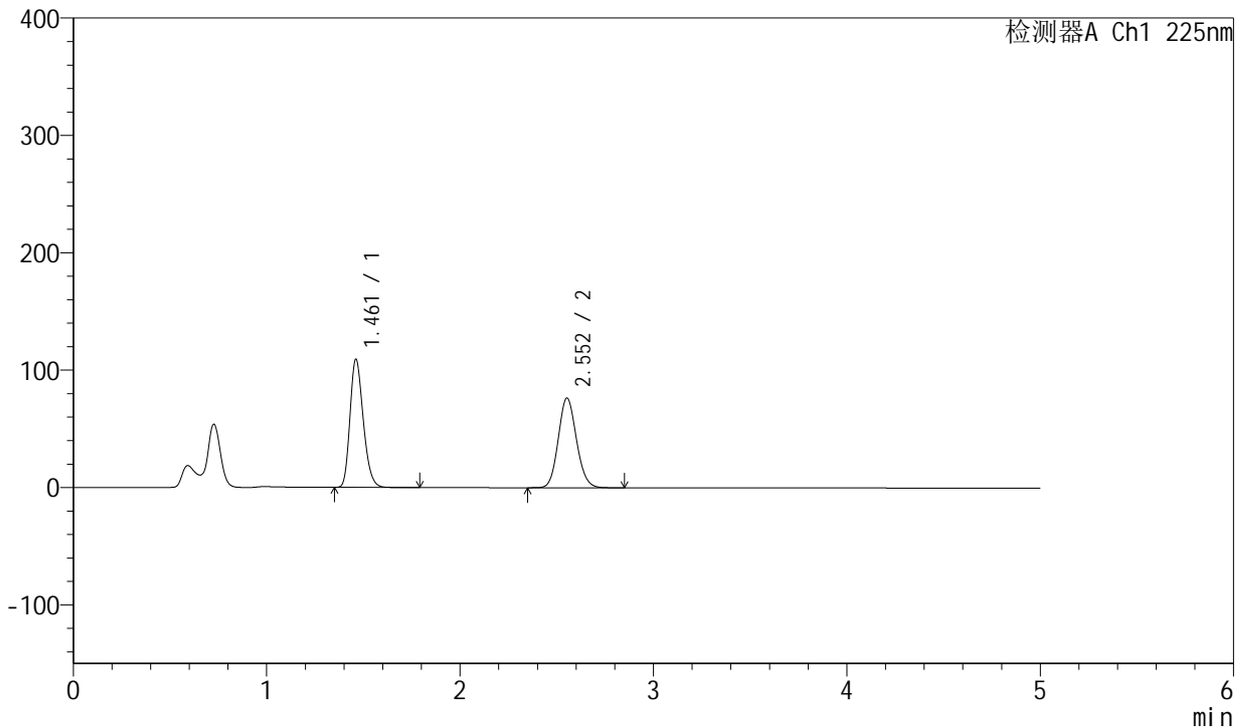
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-225-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	520099	50.991	108951	2179	1.238	--
2	2.552	499888	49.009	76315	3528	1.113	7.345
总计		1019987	100.000	185266			



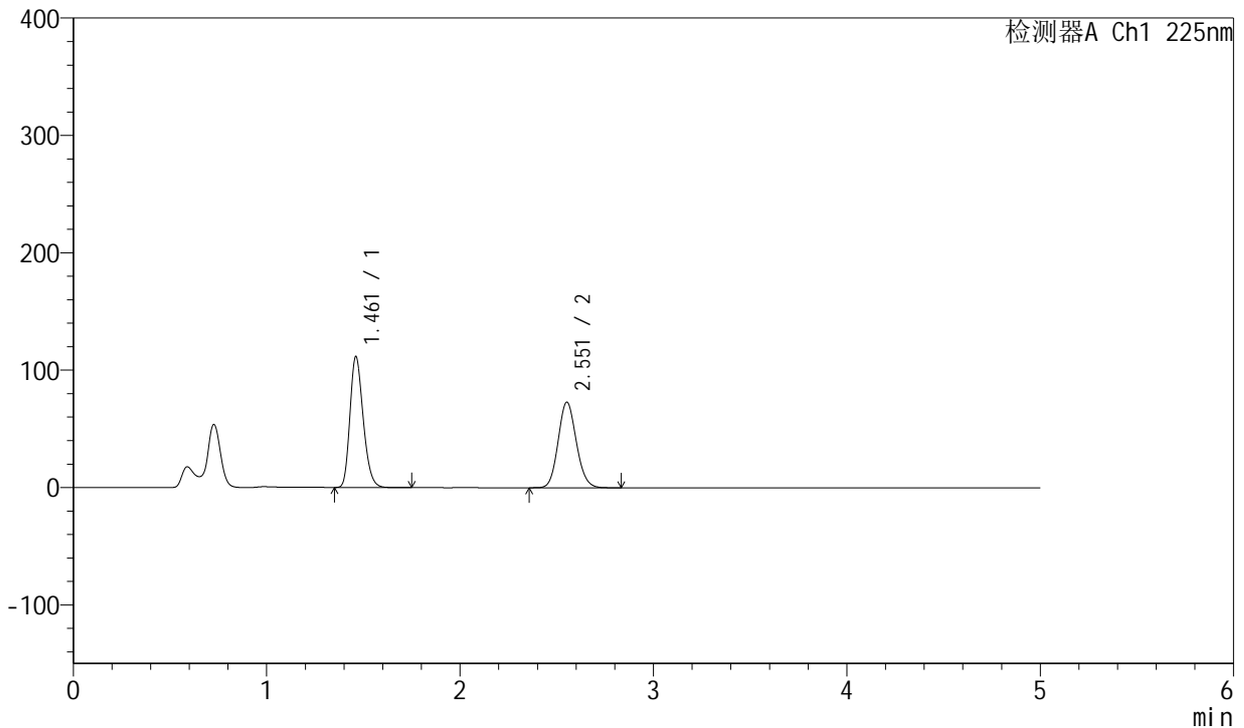
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-226-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	531250	52.708	111226	2181	1.237	--
2	2.551	476654	47.292	72723	3529	1.113	7.345
总计		1007904	100.000	183949			



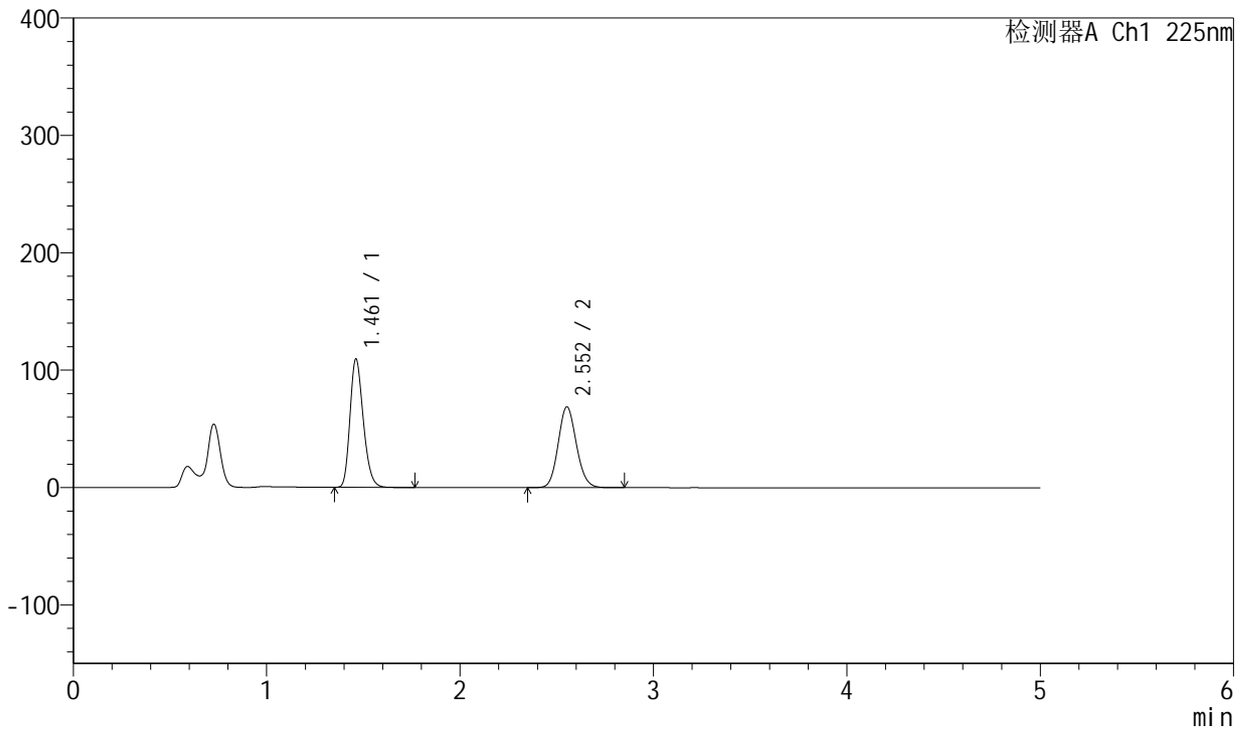
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-227-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 12:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	521570	53.675	109209	2178	1.236	--
2	2.552	450153	46.325	68649	3527	1.113	7.340
总计		971723	100.000	177857			



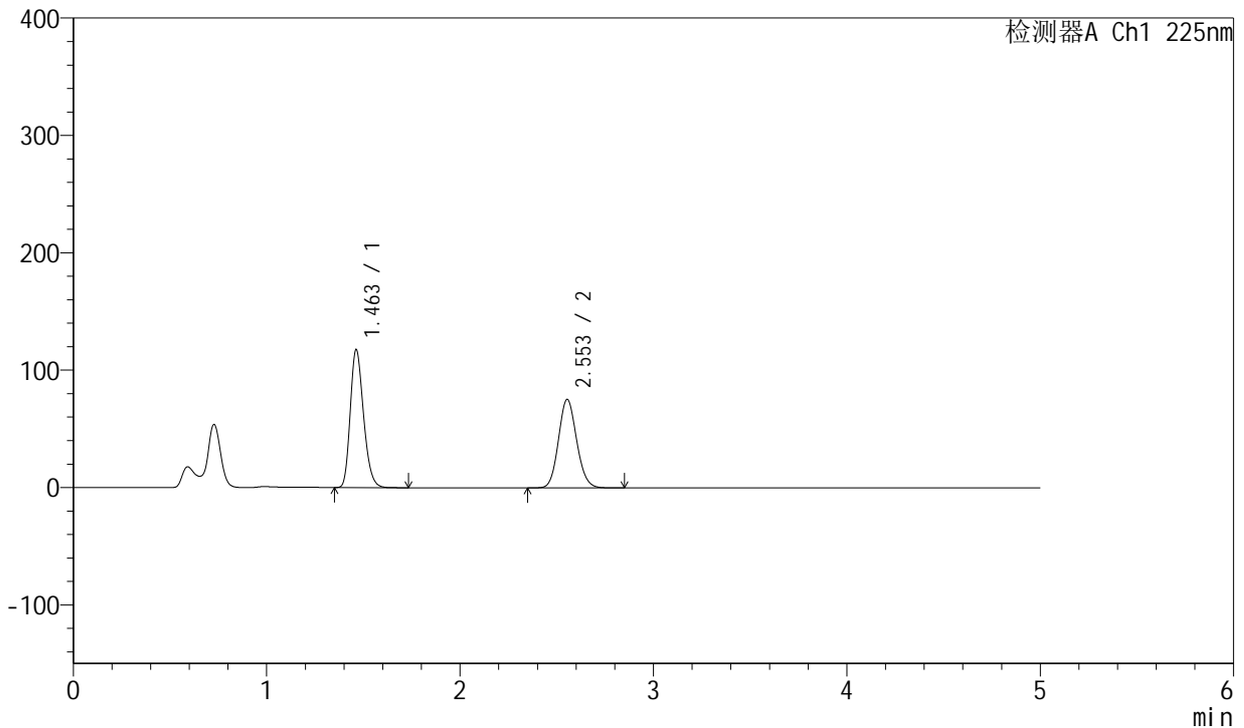
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-228-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	560126	53.194	117563	2182	1.236	--
2	2.553	492854	46.806	75363	3533	1.113	7.343
总计		1052981	100.000	192927			



SMF-230

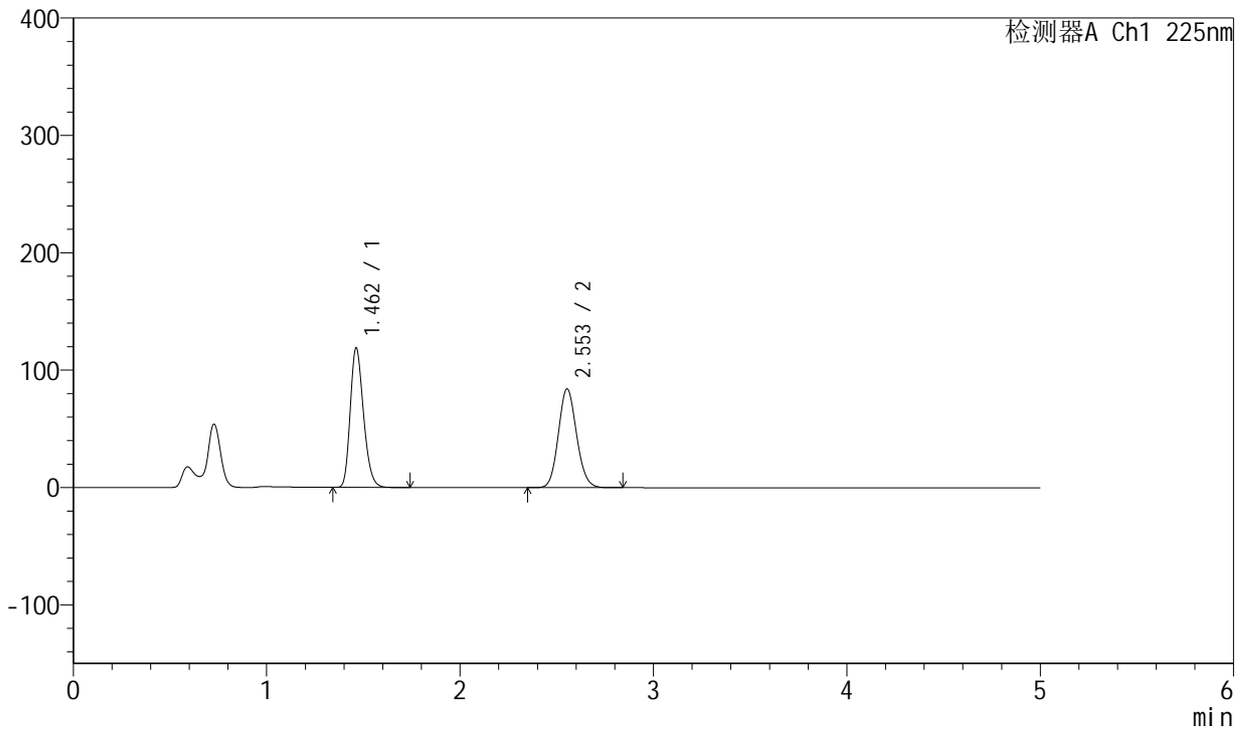
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-229-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 13:10:26
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	566404	50.714	118861	2181	1.235	--
2	2.553	550456	49.286	84134	3533	1.112	7.341
总计		1116861	100.000	202994			



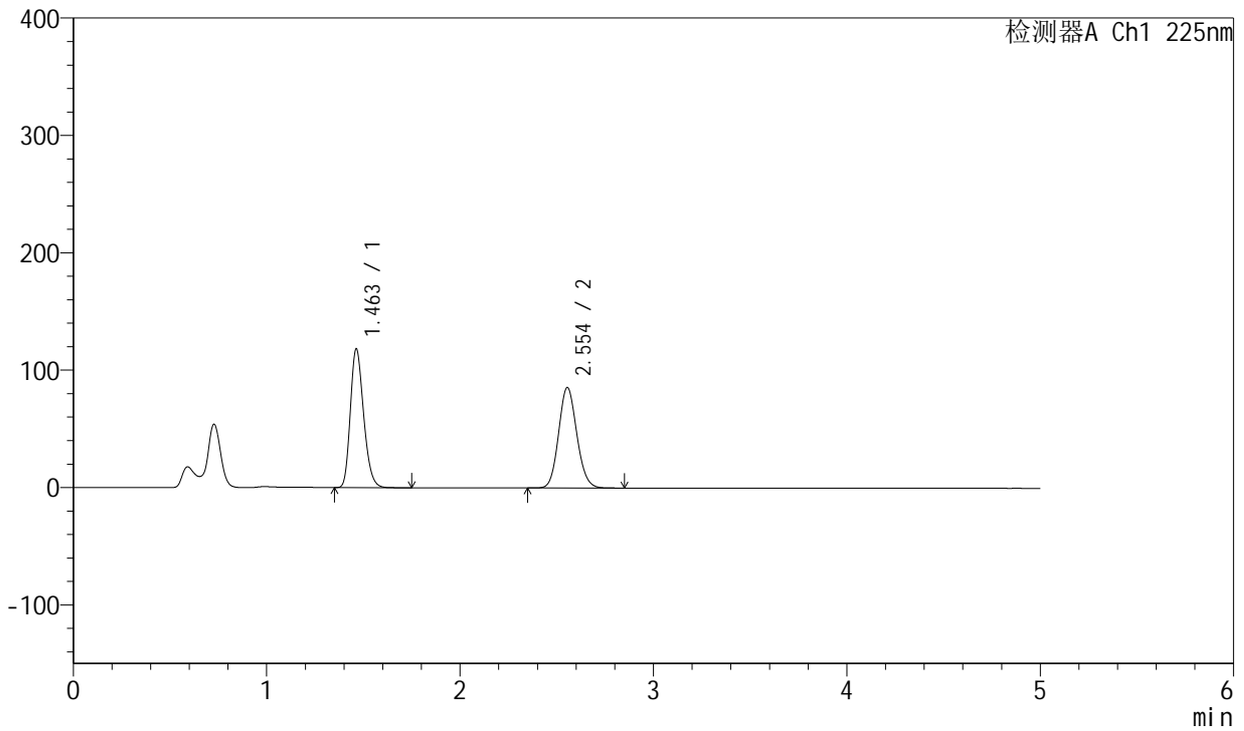
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-230-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	563587	50.154	118327	2183	1.235	--
2	2.554	560136	49.846	85697	3533	1.111	7.343
总计		1123724	100.000	204024			



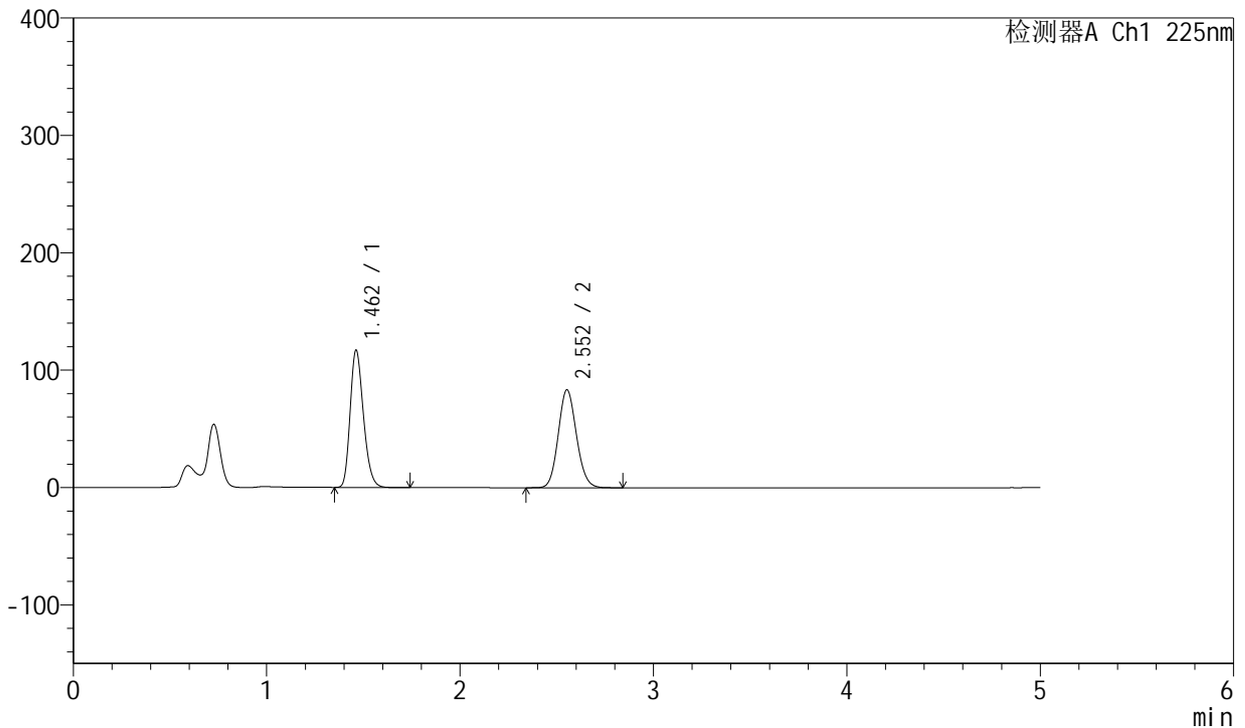
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-231-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	557733	50.552	116939	2179	1.235	--
2	2.552	545549	49.448	83298	3528	1.111	7.337
总计		1103282	100.000	200236			



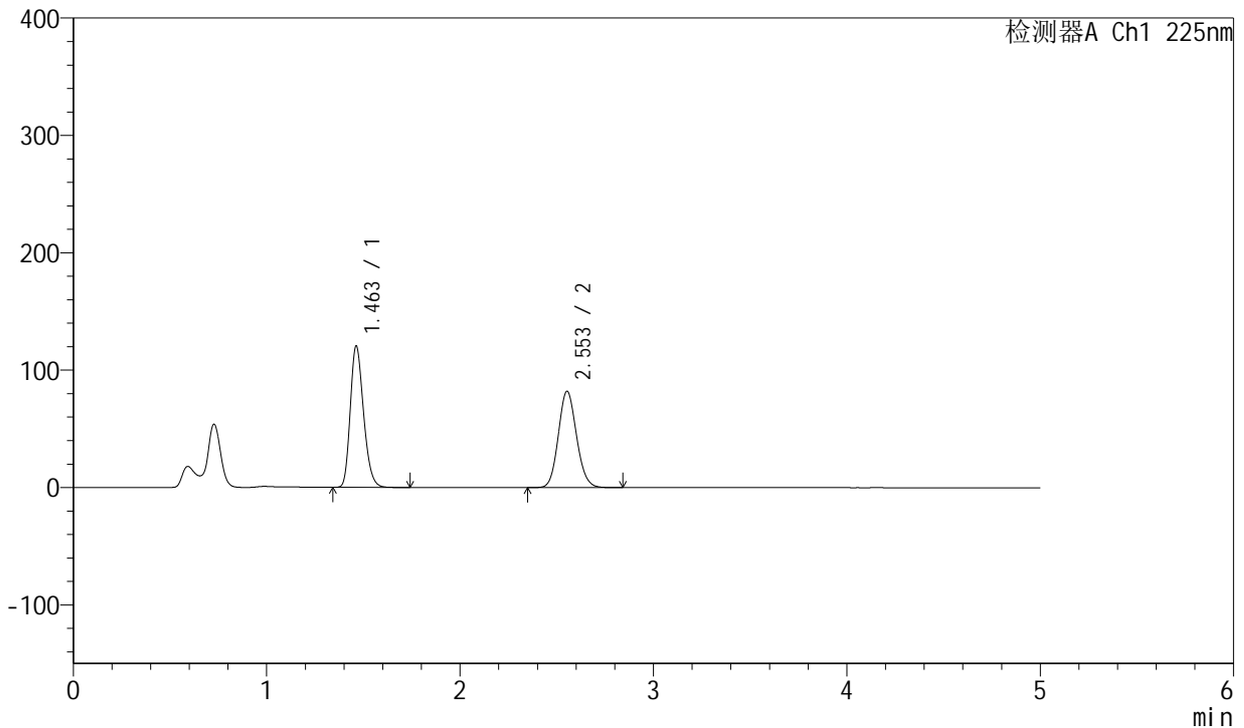
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-232-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	574253	51.686	120525	2181	1.234	--
2	2.553	536798	48.314	81996	3530	1.112	7.336
总计		1111052	100.000	202522			



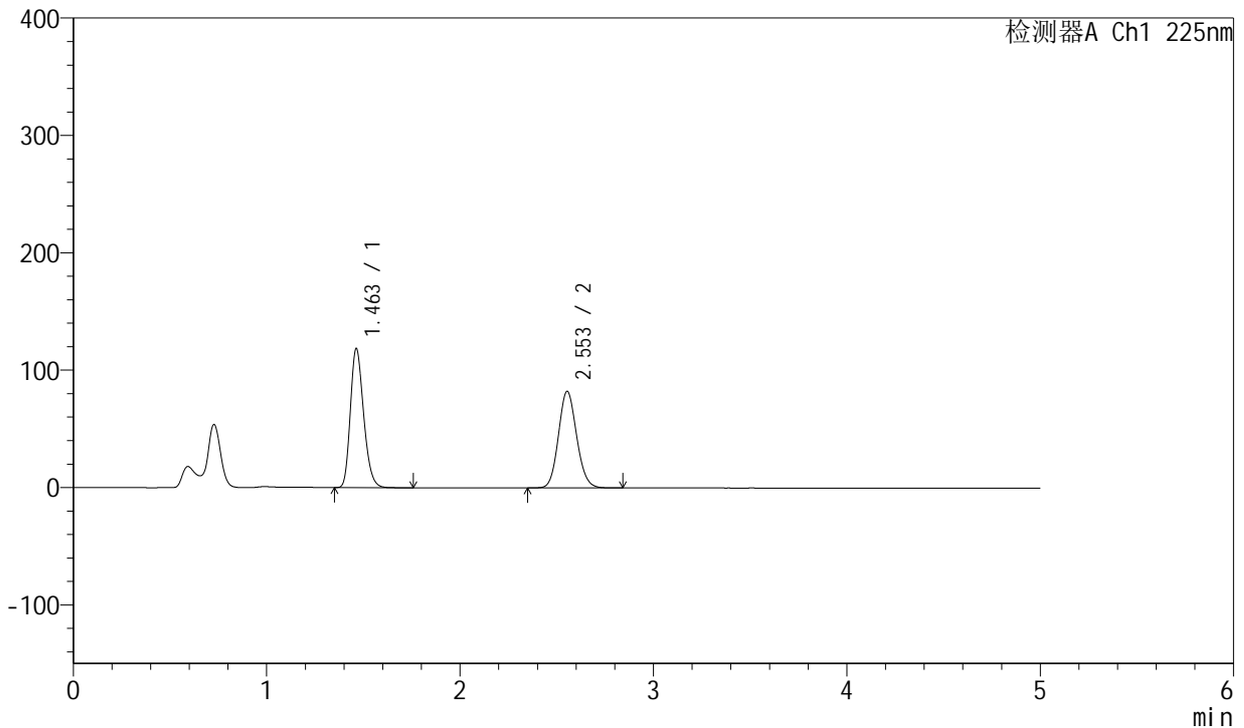
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-233-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	564716	51.224	118579	2185	1.235	--
2	2.553	537728	48.776	82245	3536	1.111	7.341
总计		1102444	100.000	200824			



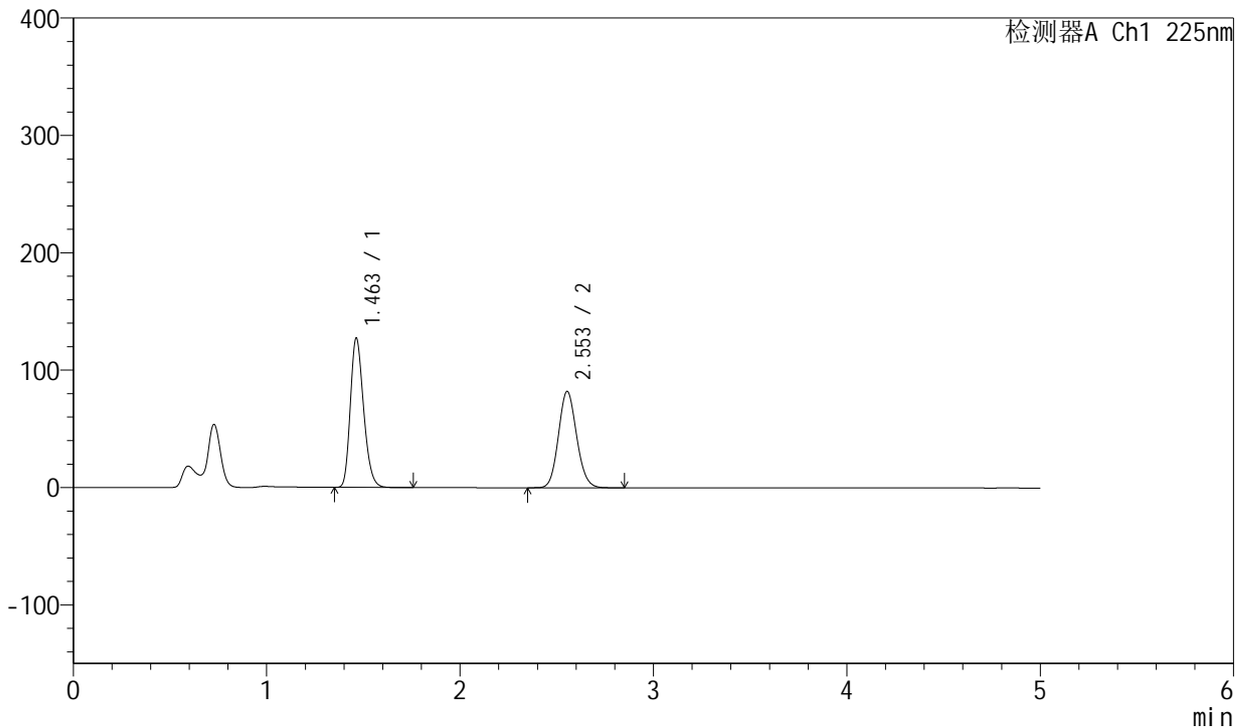
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-234-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	606807	53.069	127341	2181	1.235	--
2	2.553	536626	46.931	82065	3533	1.112	7.337
总计		1143433	100.000	209406			



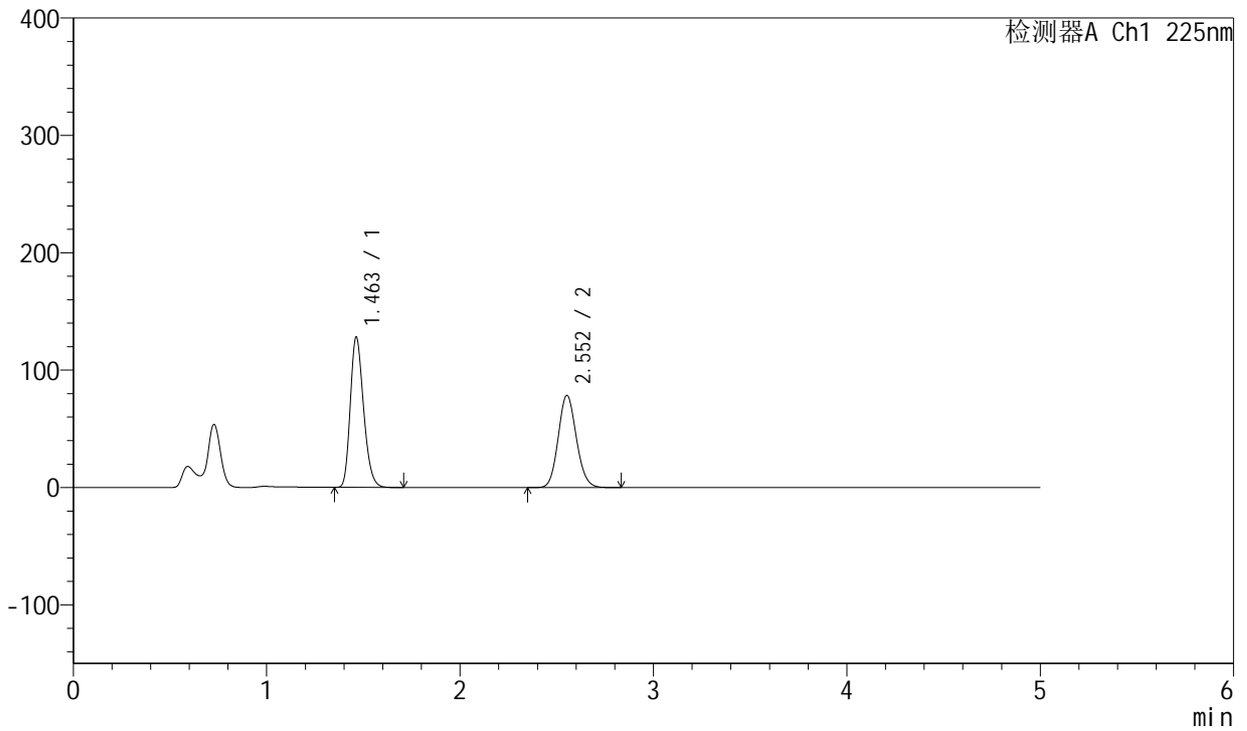
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-235-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	610992	54.346	128197	2181	1.236	--
2	2.552	513269	45.654	78379	3533	1.113	7.333
总计		1124262	100.000	206576			



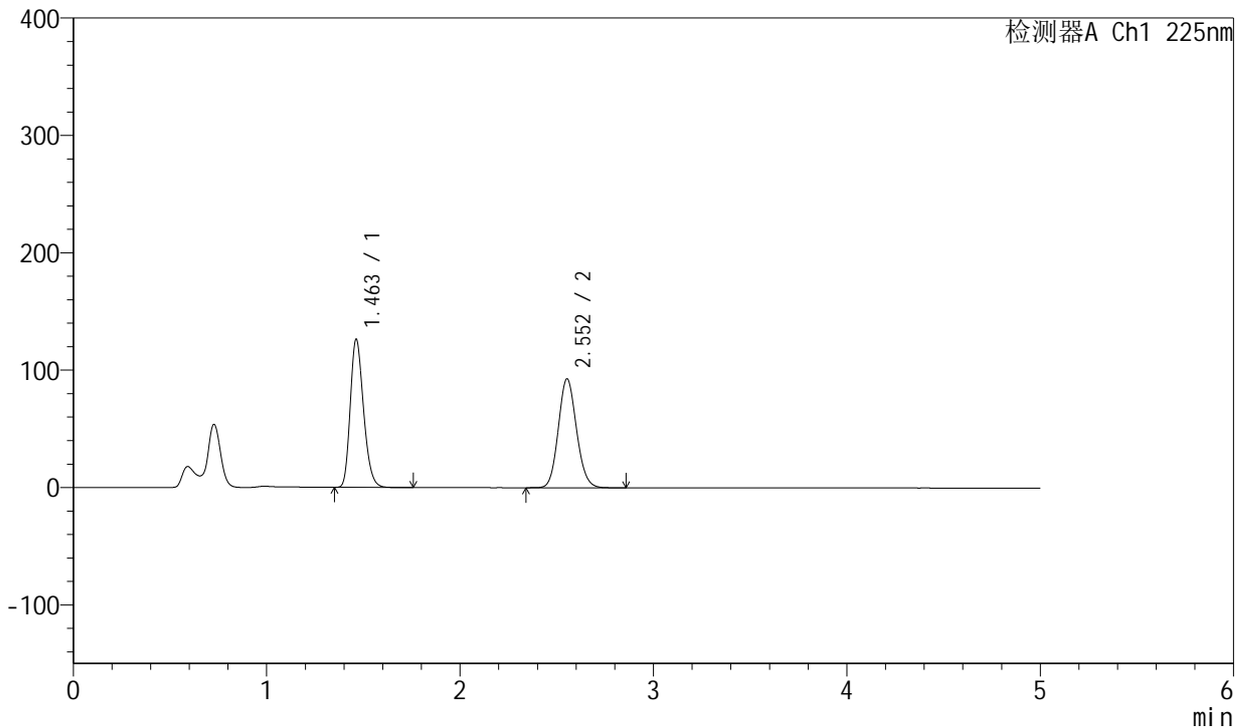
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-236-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	601949	49.808	126350	2182	1.236	--
2	2.552	606586	50.192	92657	3532	1.112	7.338
总计		1208535	100.000	219007			



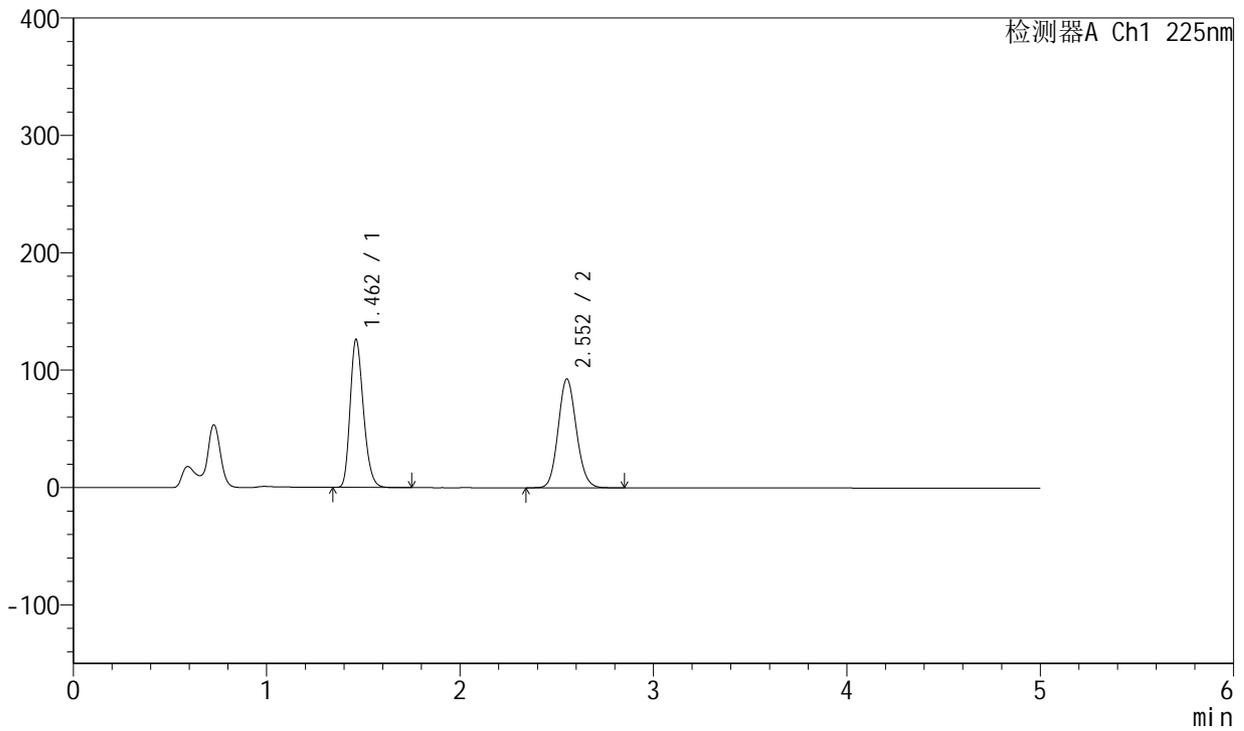
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-237-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	601169	49.792	126029	2178	1.236	--
2	2.552	606200	50.208	92473	3529	1.112	7.335
总计		1207369	100.000	218502			



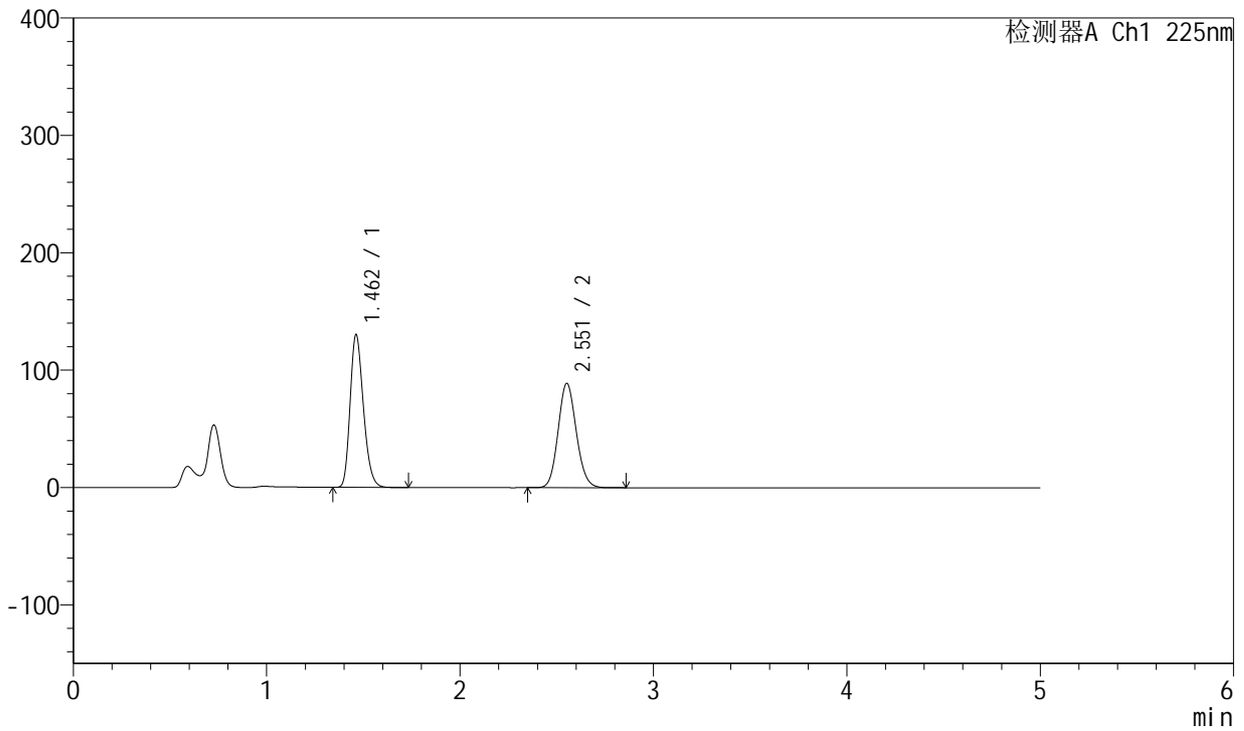
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-238-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 13:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	621027	51.652	130166	2181	1.236	--
2	2.551	581291	48.348	88624	3530	1.112	7.336
总计		1202317	100.000	218790			



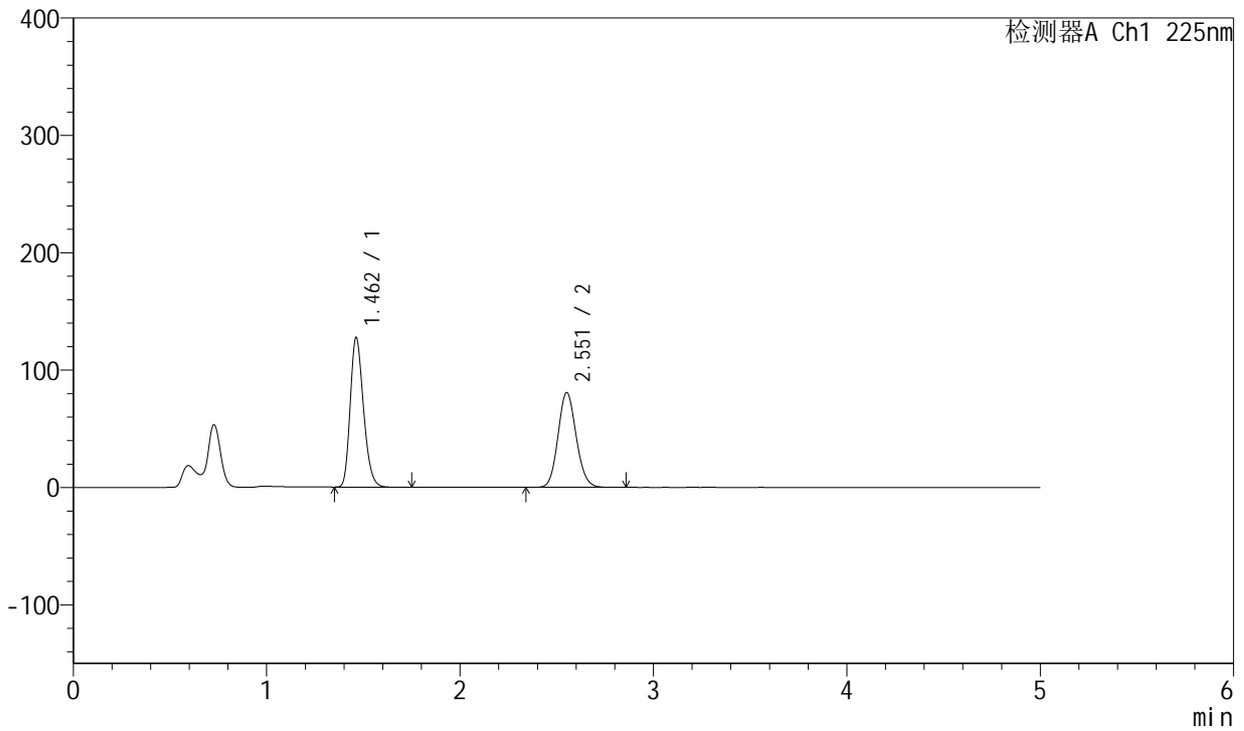
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-239-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	608064	53.510	127462	2178	1.236	--
2	2.551	528302	46.490	80489	3528	1.113	7.326
总计		1136366	100.000	207951			



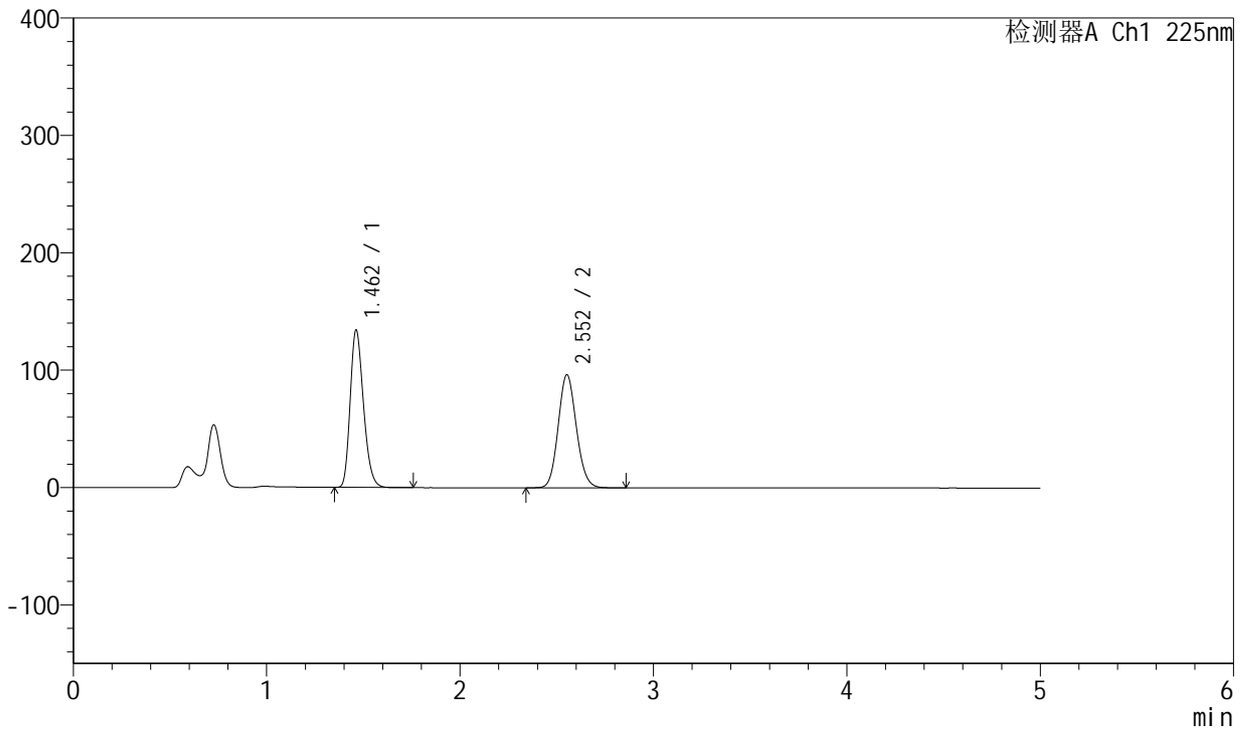
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-240-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	640025	50.421	134155	2177	1.236	--
2	2.552	629349	49.579	96062	3533	1.112	7.334
总计		1269374	100.000	230217			



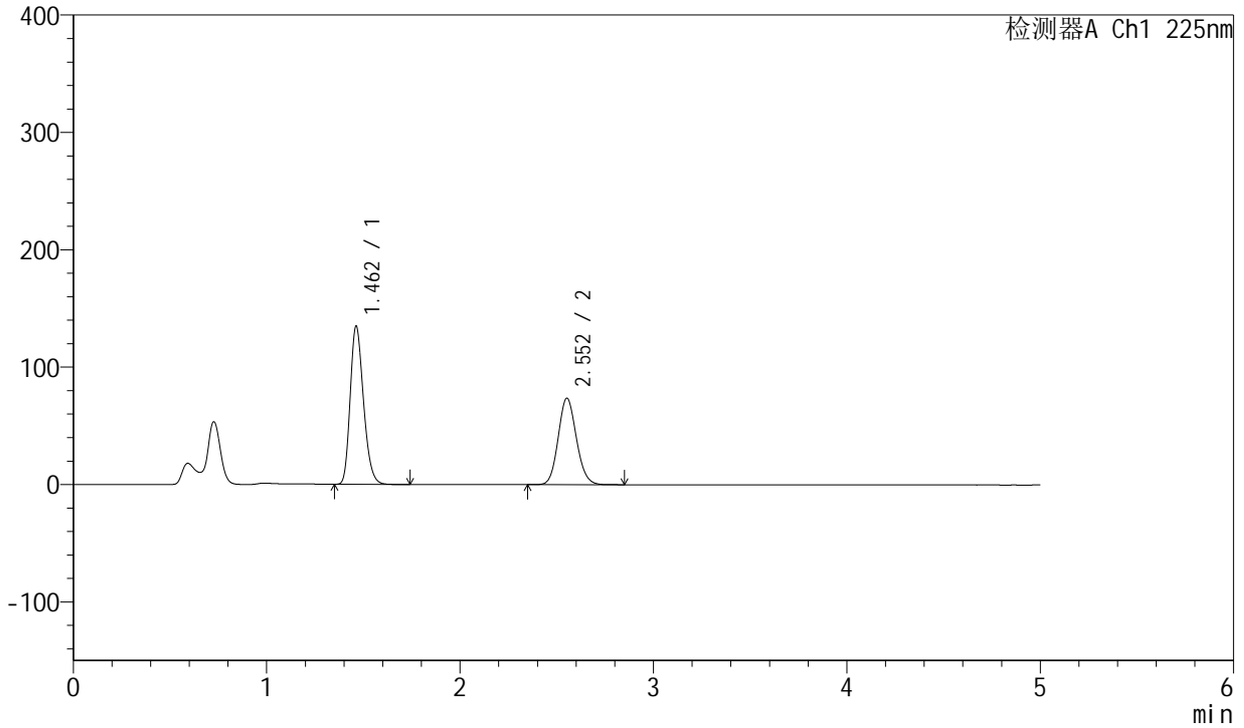
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-241-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	643986	57.184	134831	2172	1.237	--
2	2.552	482187	42.816	73518	3524	1.114	7.325
总计		1126173	100.000	208349			



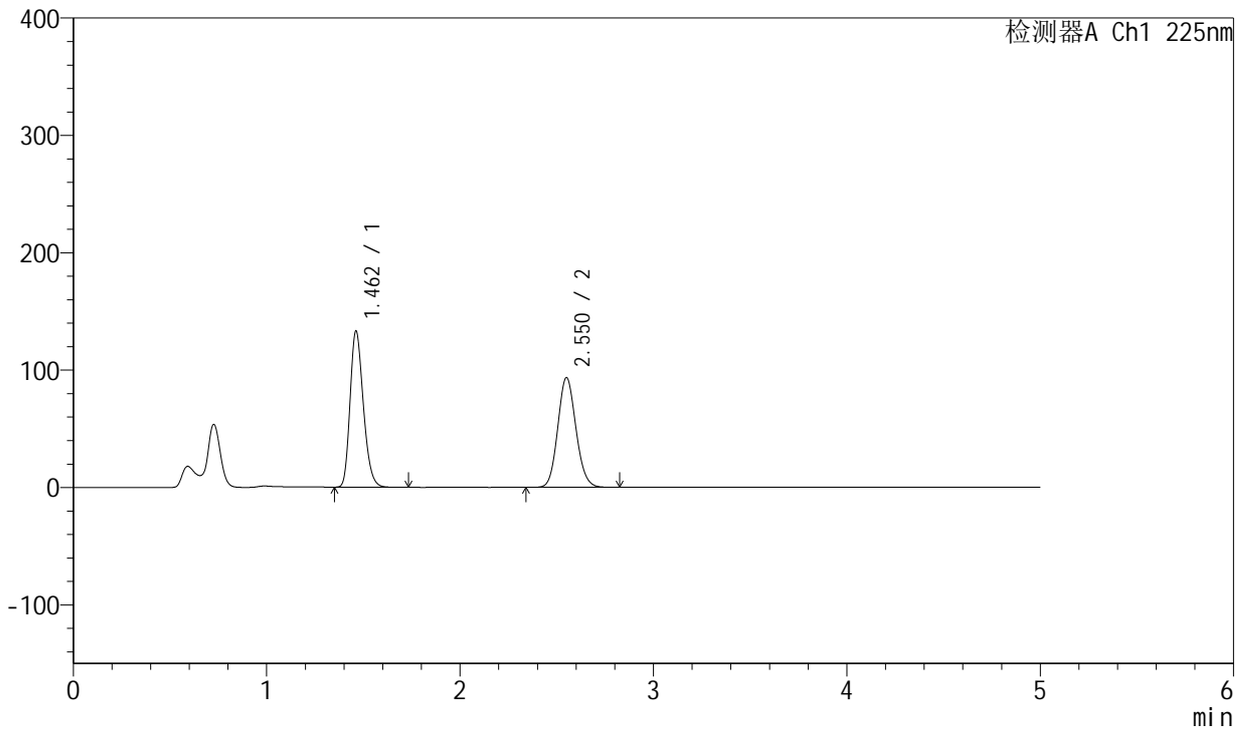
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-242-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	634432	50.948	132942	2178	1.237	--
2	2.550	610827	49.052	93388	3531	1.112	7.329
总计		1245259	100.000	226330			



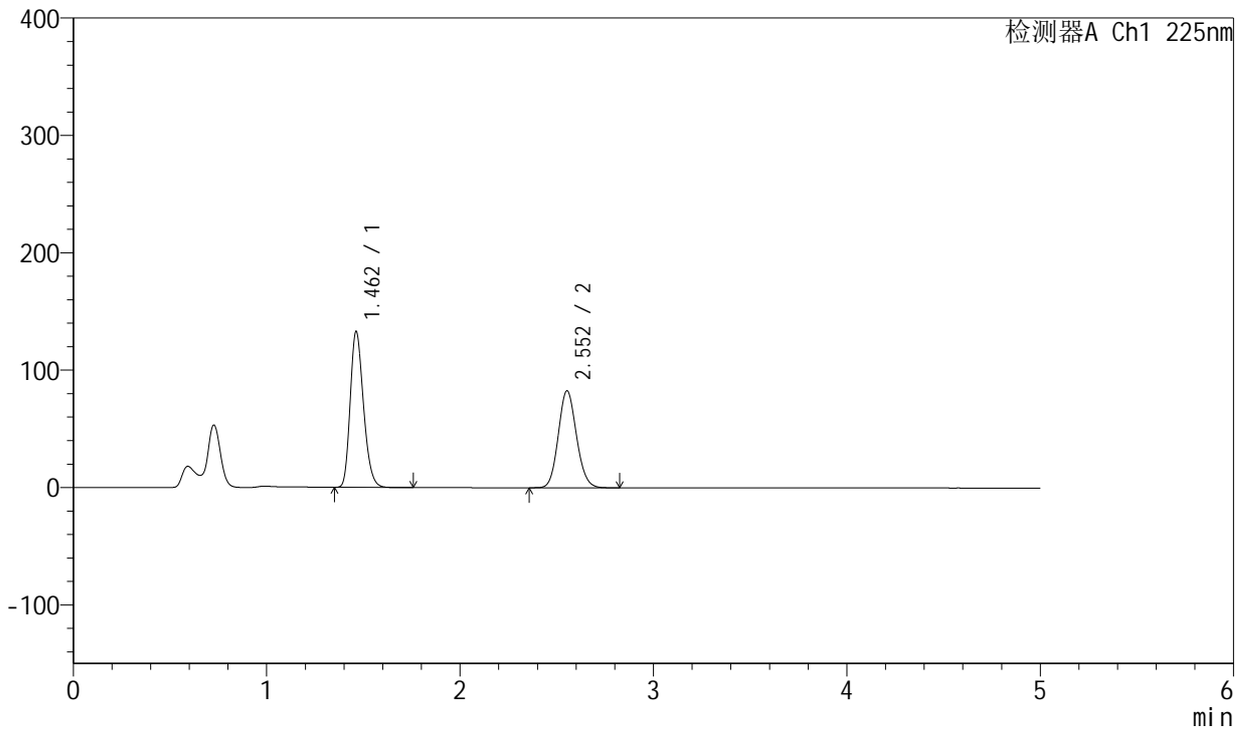
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-243-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	633775	53.983	132844	2175	1.235	--
2	2.552	540244	46.017	82533	3529	1.111	7.333
总计		1174020	100.000	215377			



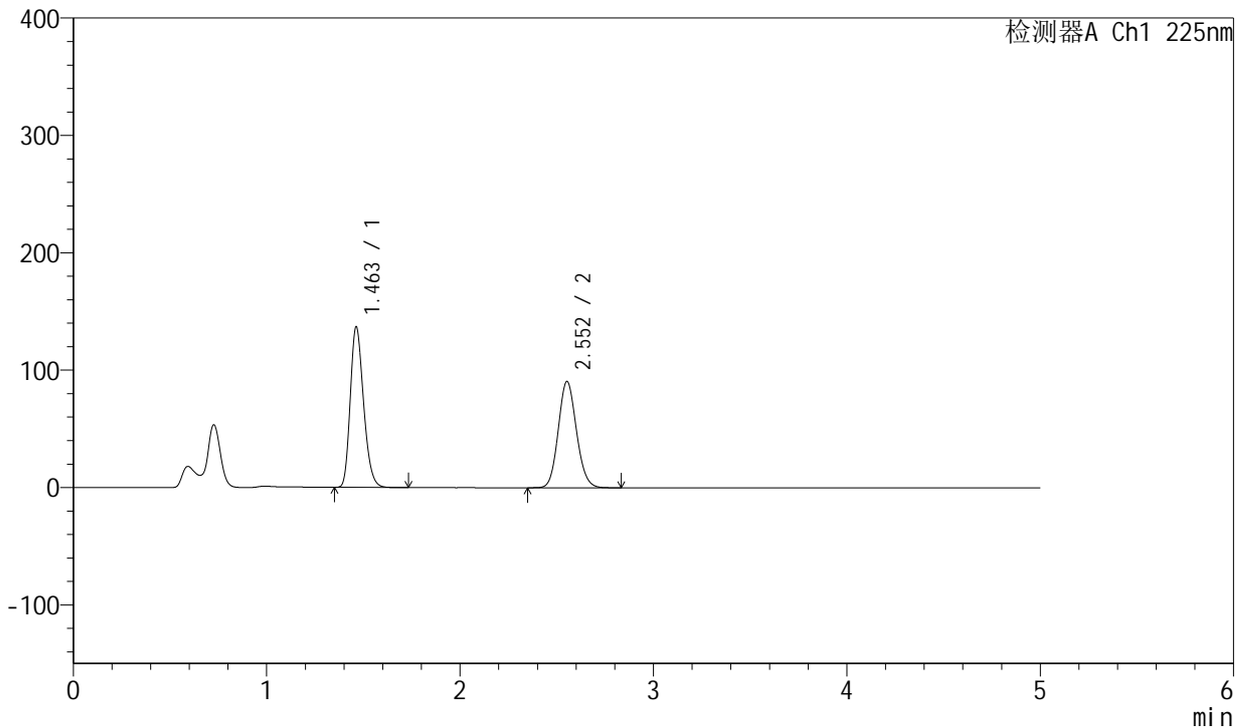
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-244-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	654074	52.464	136902	2170	1.237	--
2	2.552	592640	47.536	90466	3528	1.112	7.325
总计		1246714	100.000	227368			



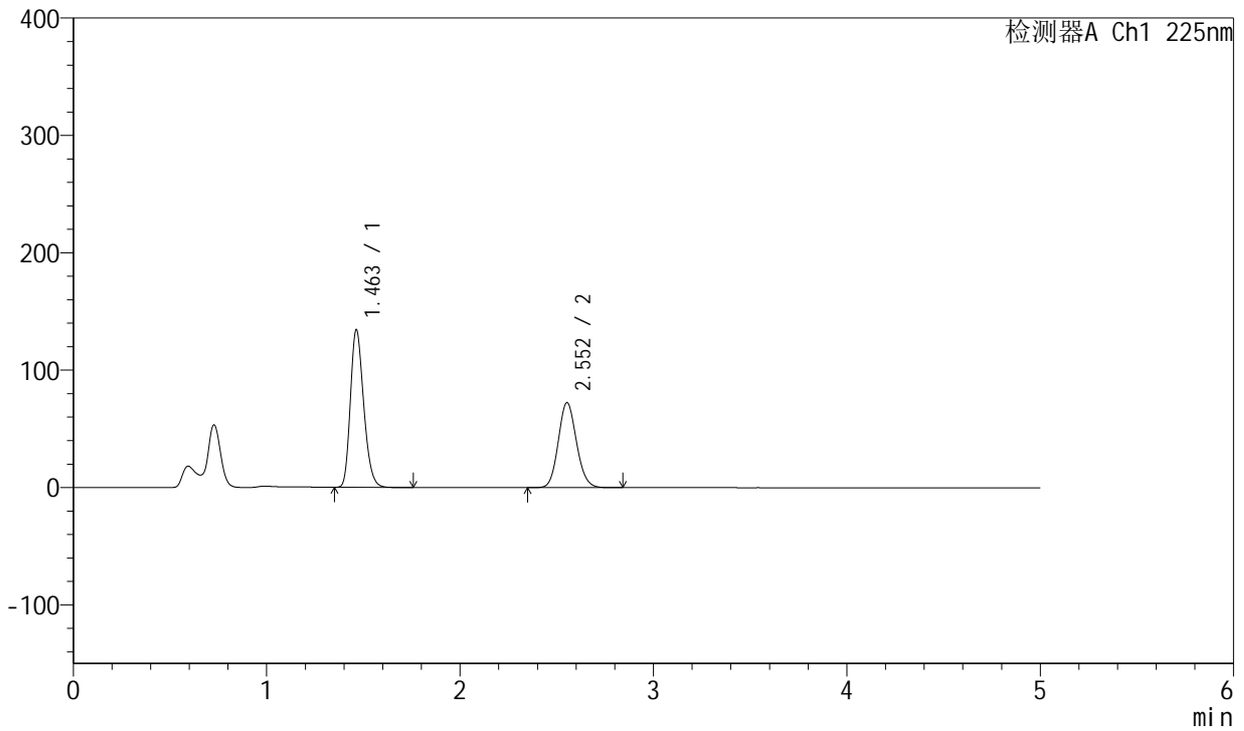
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-245-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	641626	57.522	134390	2173	1.238	--
2	2.552	473816	42.478	72325	3527	1.113	7.321
总计		1115442	100.000	206715			



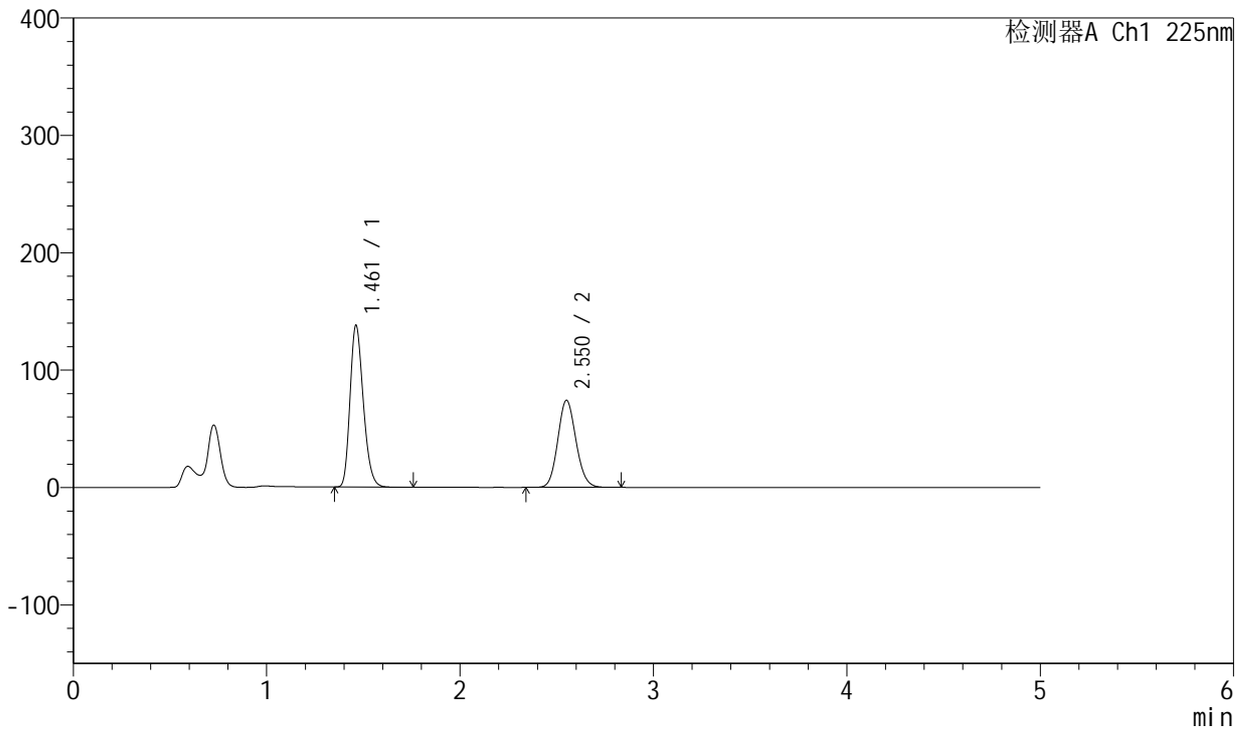
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-246-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	657447	57.536	137674	2177	1.236	--
2	2.550	485231	42.464	74110	3527	1.113	7.327
总计		1142678	100.000	211784			



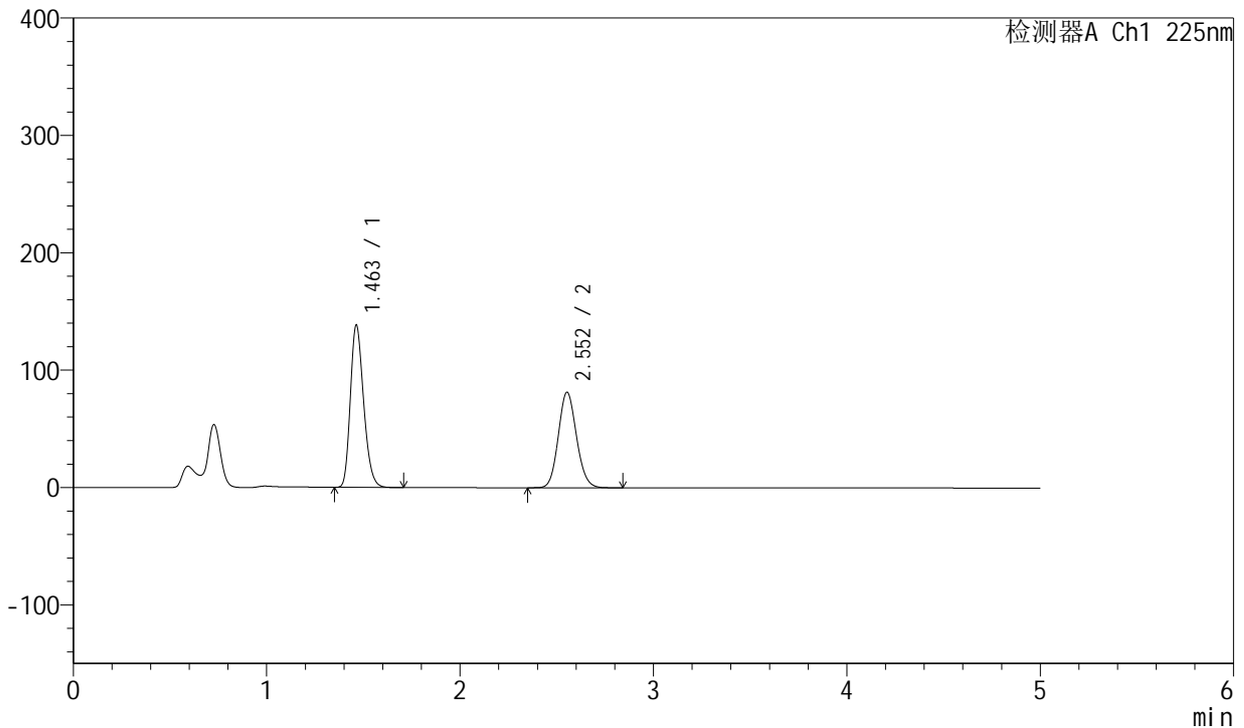
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-247-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	659260	55.353	138411	2183	1.237	--
2	2.552	531760	44.647	81289	3534	1.112	7.335
总计		1191020	100.000	219700			



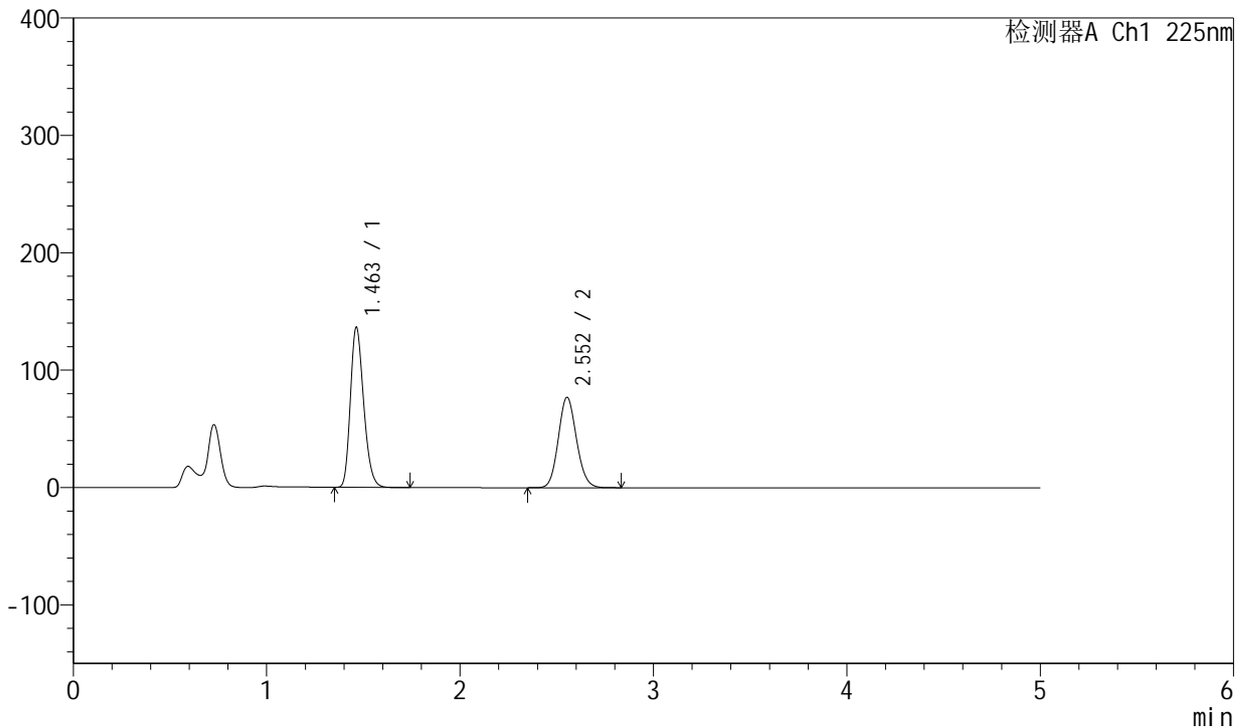
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-248-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 14:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	650221	56.357	136551	2184	1.237	--
2	2.552	503534	43.643	76943	3534	1.112	7.334
总计		1153755	100.000	213494			



SMF-230

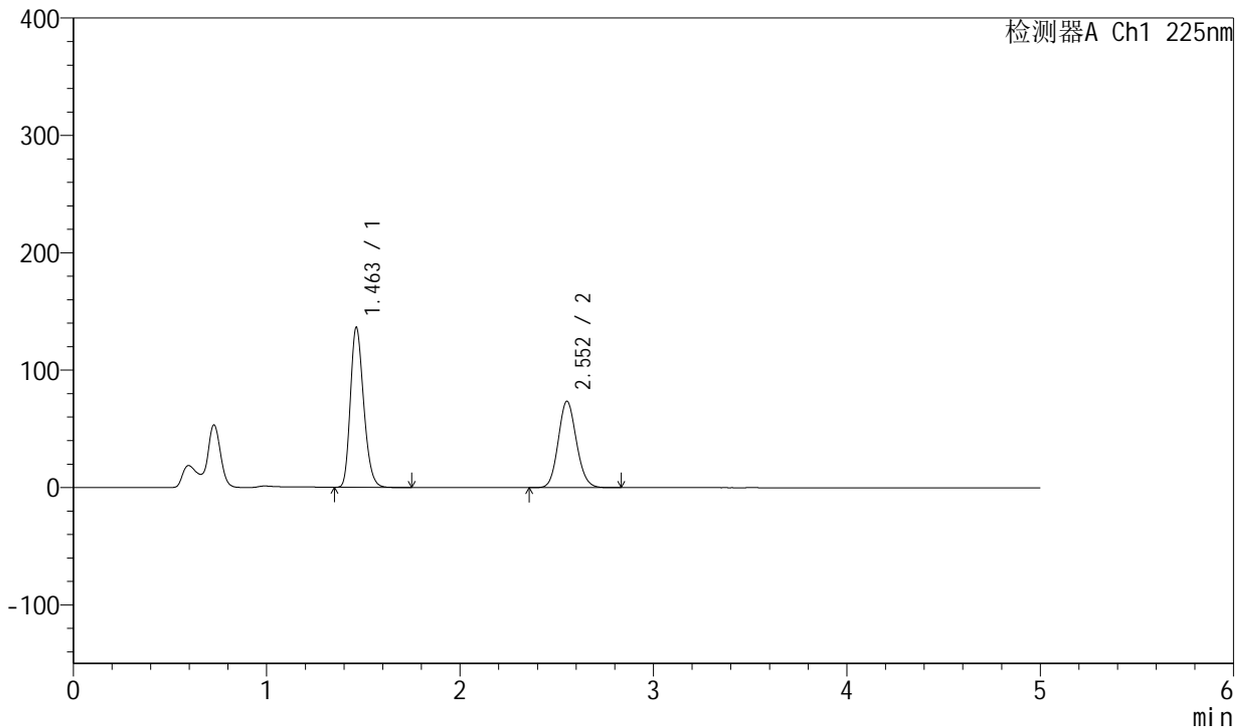
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-249-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/26 14:58:02
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	650357	57.491	136450	2180	1.235	--
2	2.552	480871	42.509	73431	3536	1.112	7.331
总计		1131227	100.000	209881			



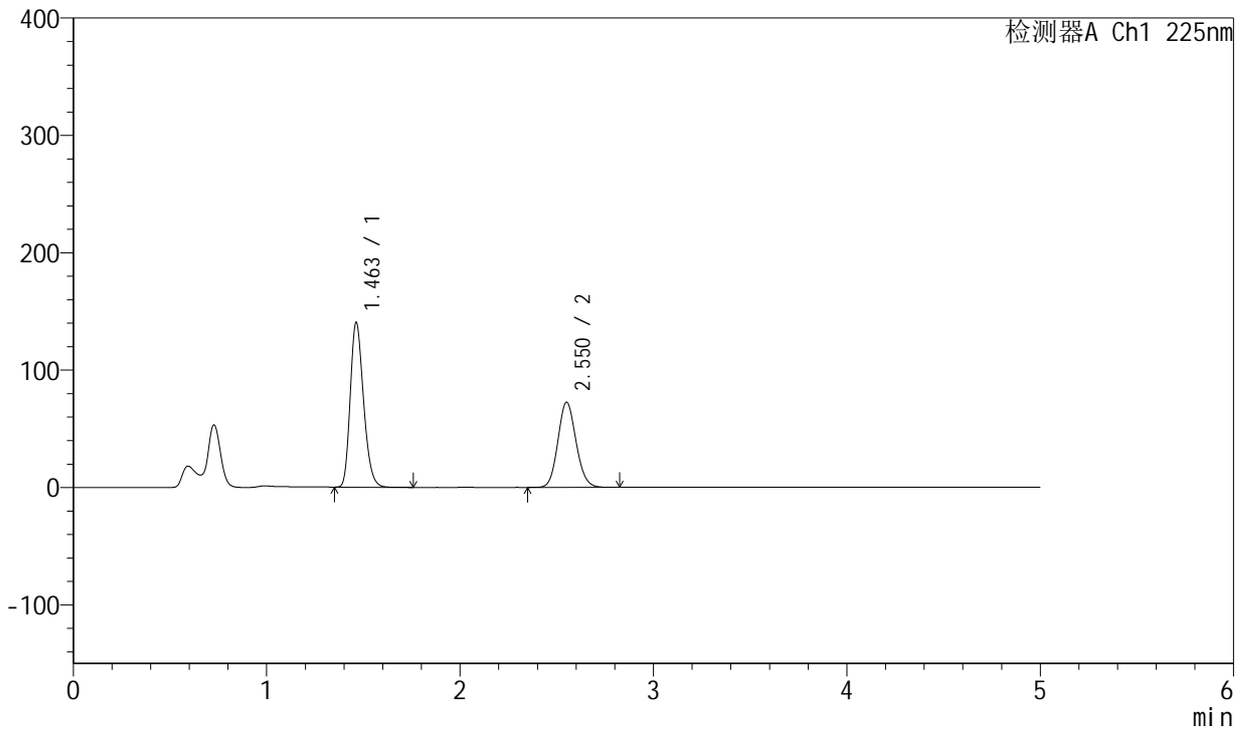
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-250-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	670249	58.569	140482	2176	1.237	--
2	2.550	474135	41.431	72371	3530	1.113	7.322
总计		1144384	100.000	212853			



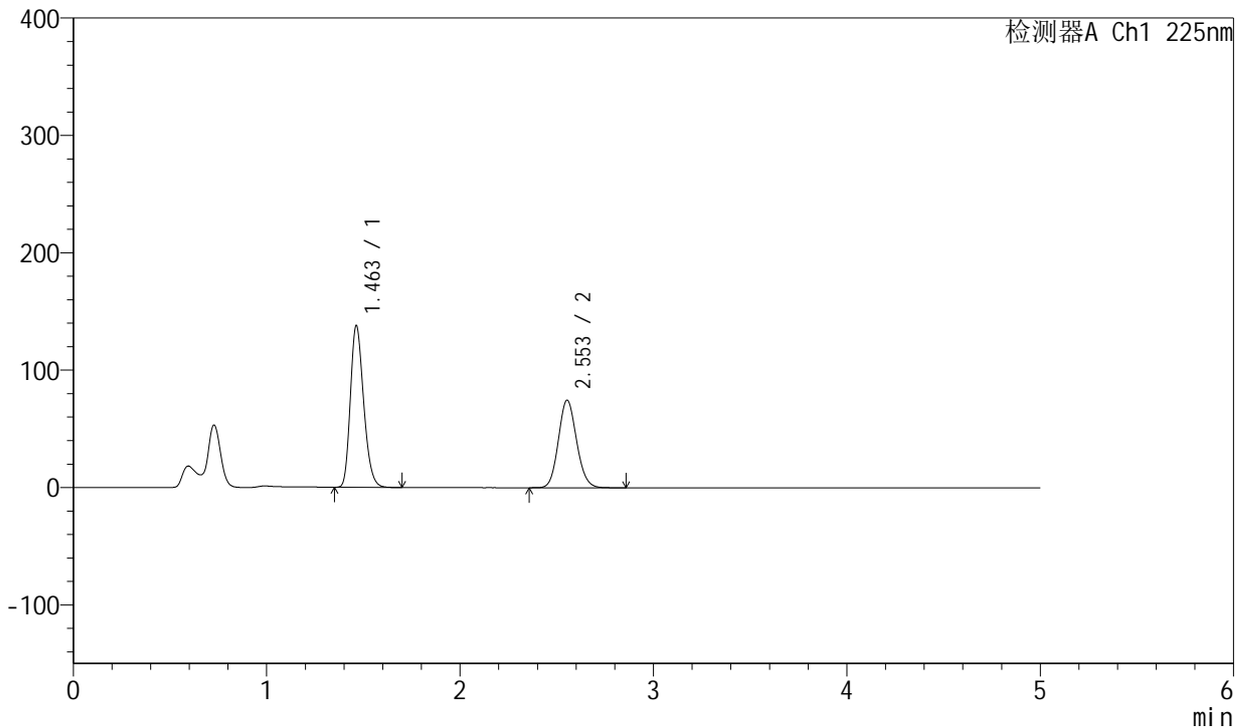
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-251-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	657511	57.408	137951	2180	1.236	--
2	2.553	487812	42.592	74571	3535	1.112	7.335
总计		1145324	100.000	212521			



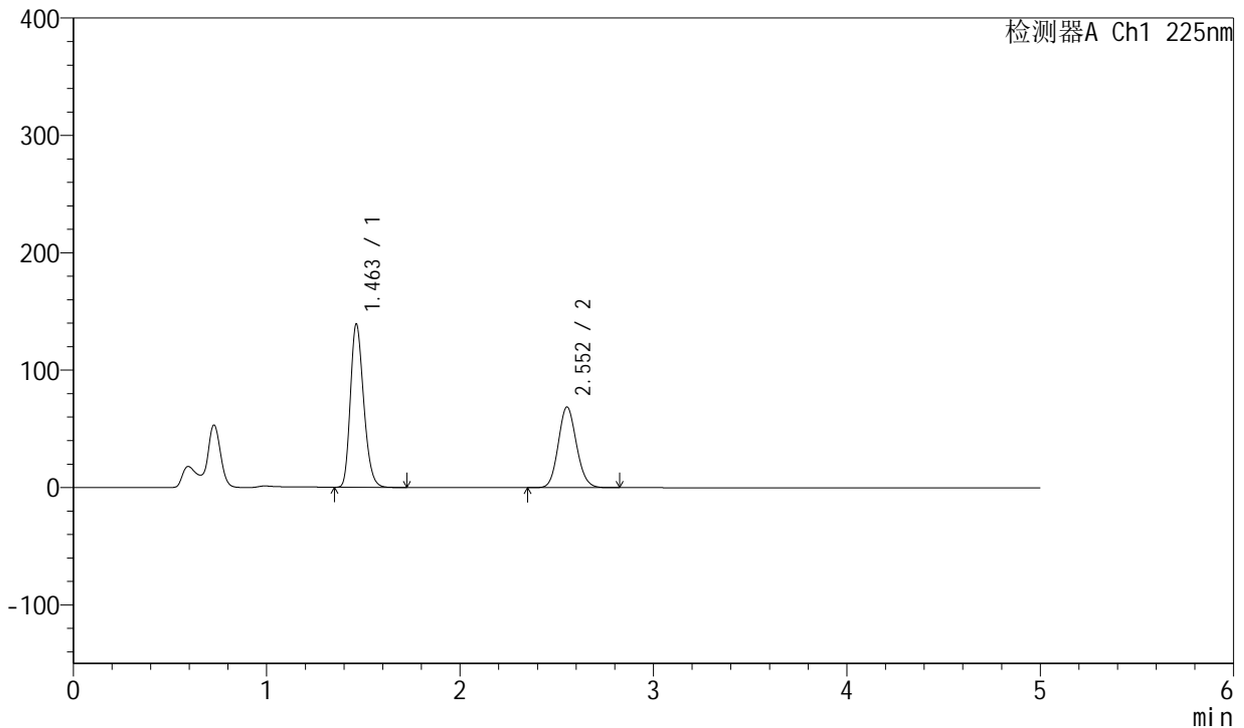
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-252-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	663960	59.641	139246	2178	1.236	--
2	2.552	449300	40.359	68619	3533	1.113	7.328
总计		1113260	100.000	207866			



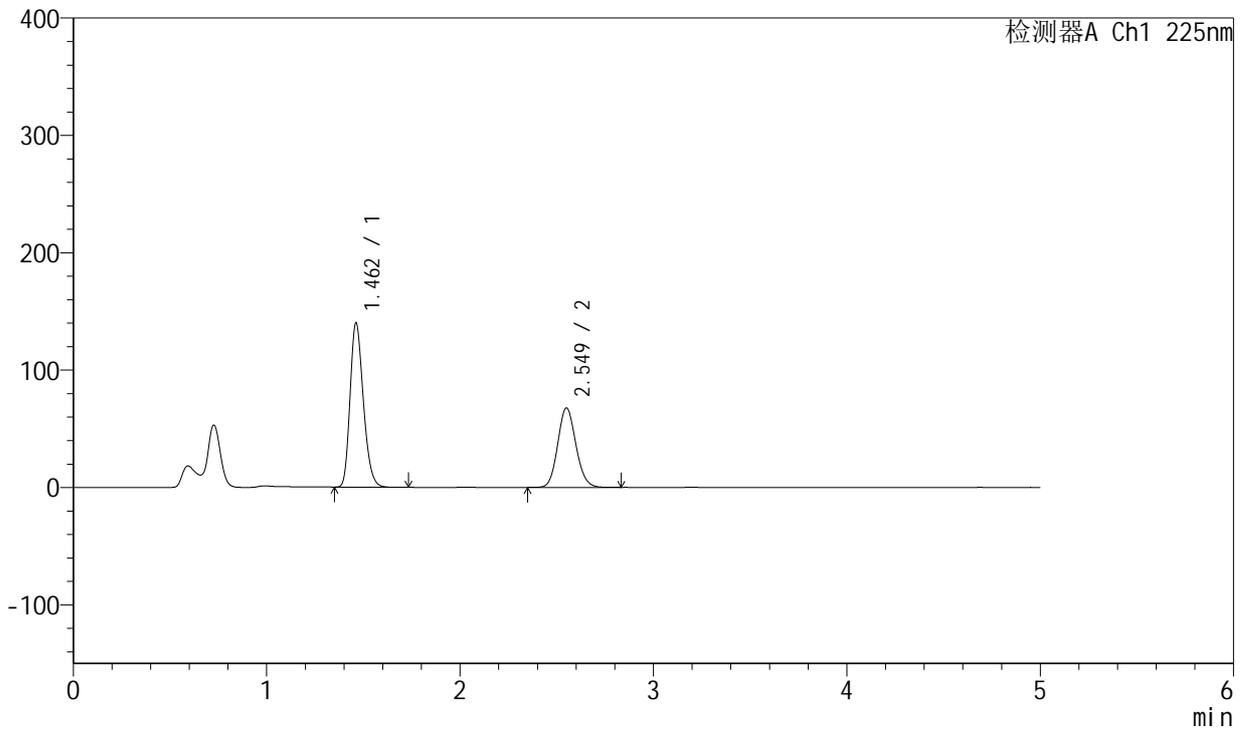
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-253-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	667215	60.132	139782	2177	1.237	--
2	2.549	442375	39.868	67610	3524	1.114	7.322
总计		1109590	100.000	207392			



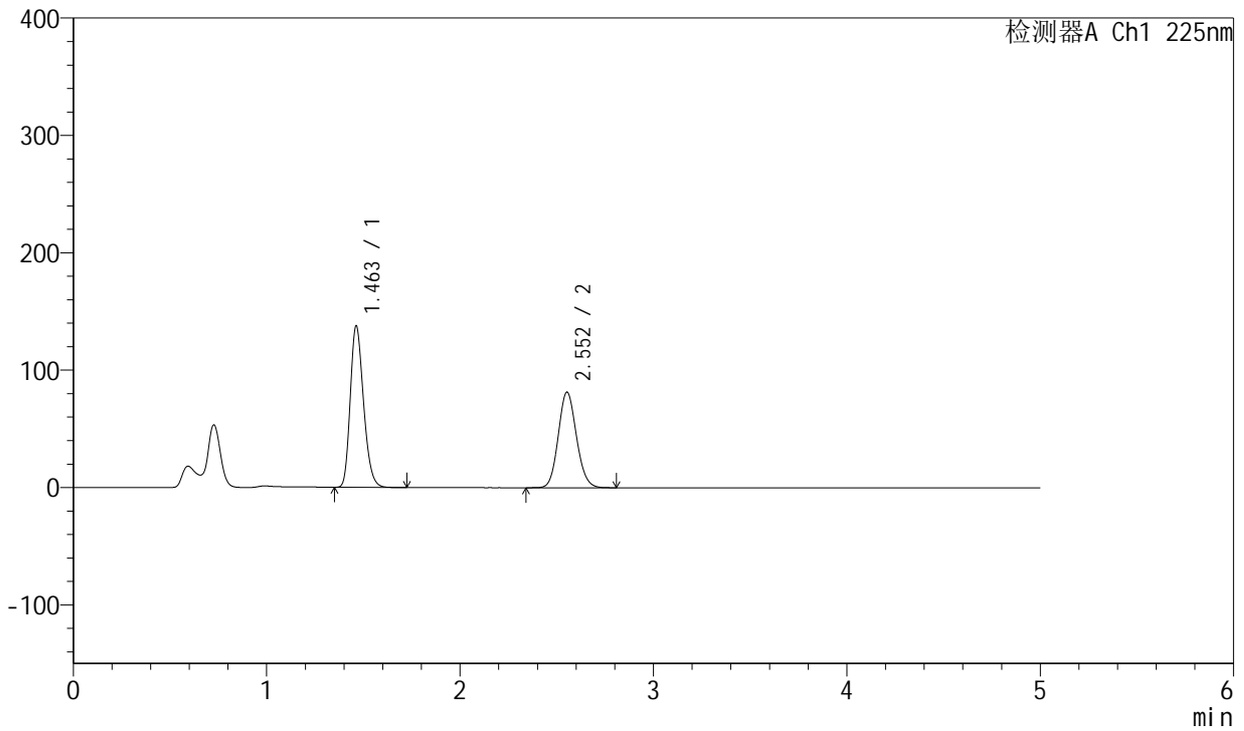
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-254-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	656134	55.199	137667	2181	1.235	--
2	2.552	532532	44.801	81328	3530	1.112	7.334
总计		1188666	100.000	218995			



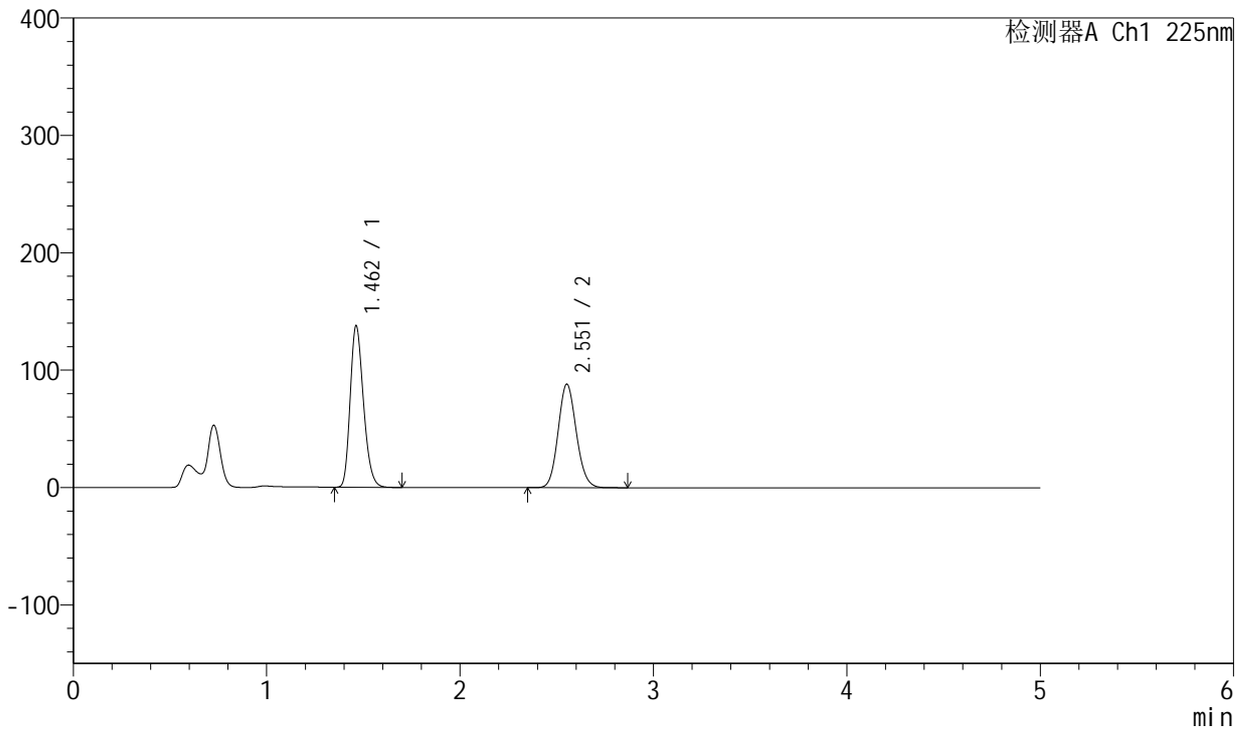
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-255-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	656083	53.223	137629	2179	1.236	--
2	2.551	576633	46.777	87949	3530	1.112	7.333
总计		1232716	100.000	225578			



SMF-230

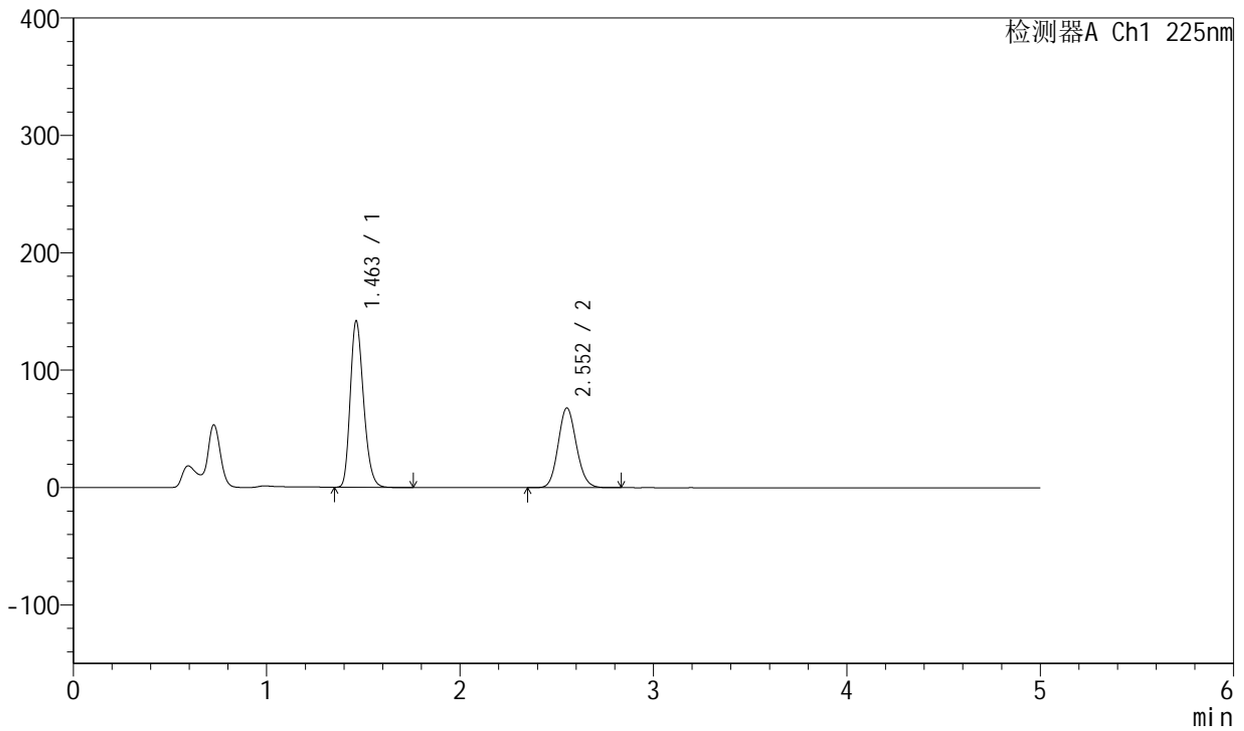
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-256-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 15:35:45
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	676067	60.331	141826	2180	1.236	--
2	2.552	444524	39.669	67813	3529	1.113	7.331
总计		1120591	100.000	209639			



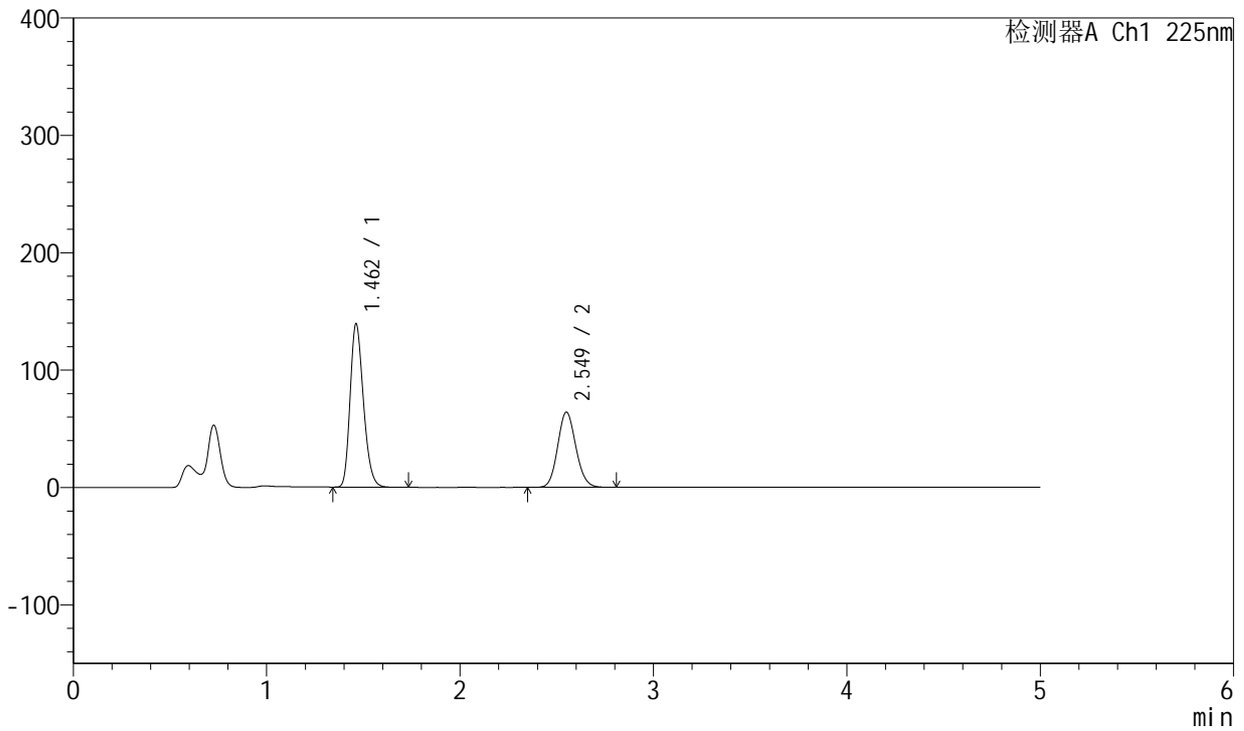
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-257-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	664381	61.342	139147	2174	1.236	--
2	2.549	418697	38.658	64061	3526	1.113	7.317
总计		1083077	100.000	203208			



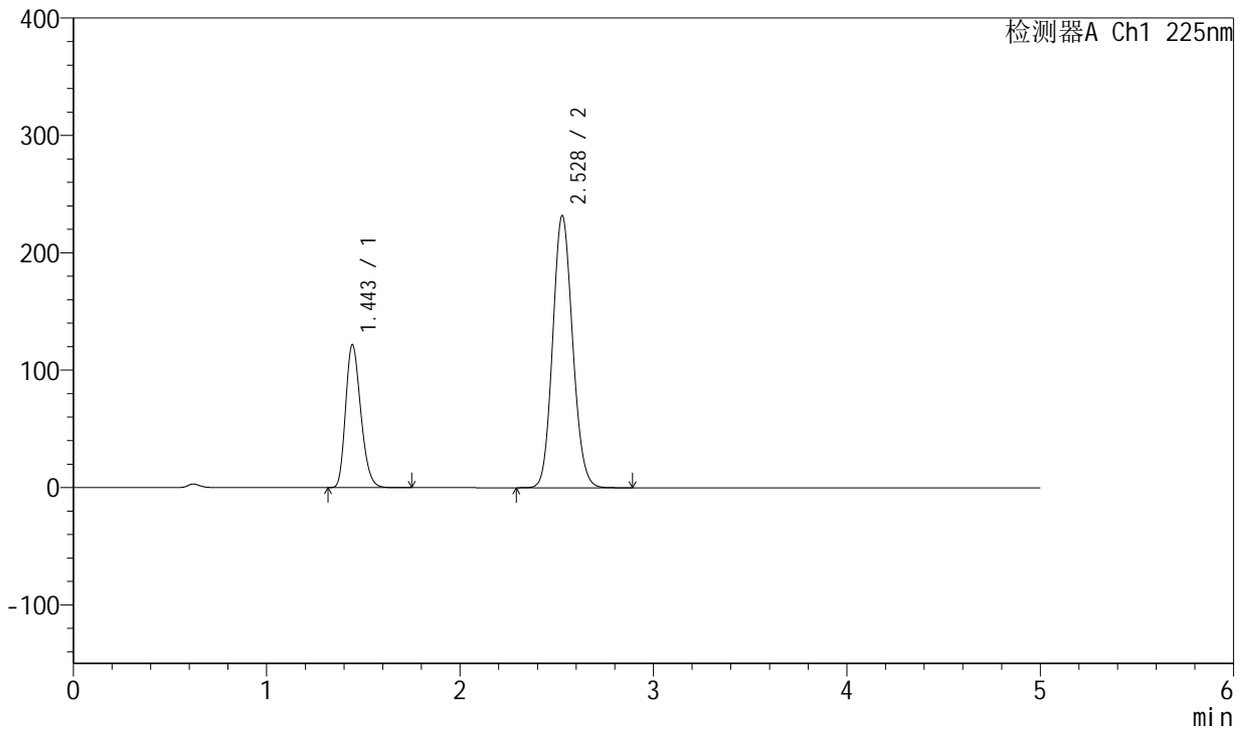
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-258-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	662749	28.537	121079	1619	1.239	--
2	2.528	1659667	71.463	231650	2875	1.113	6.536
总计		2322416	100.000	352729			



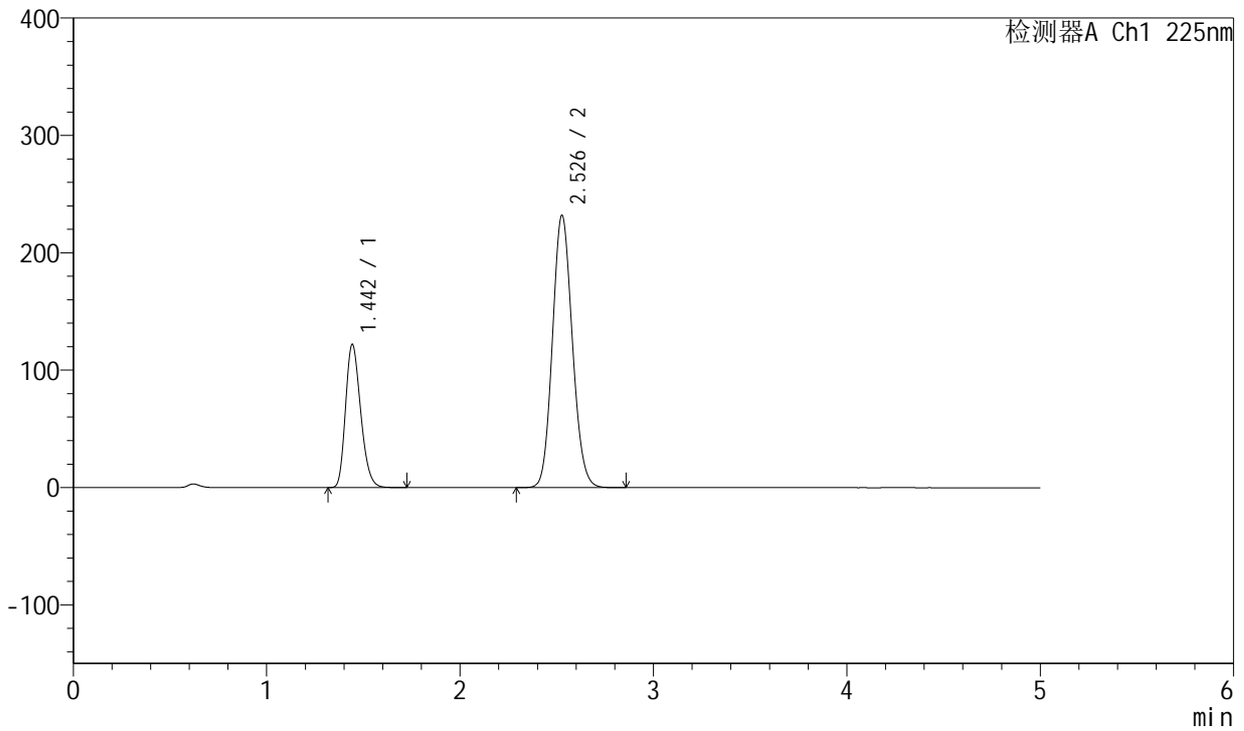
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-259-3 - zzp-5122201p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	662203	28.534	121361	1627	1.241	--
2	2.526	1658512	71.466	231360	2883	1.114	6.545
总计		2320715	100.000	352722			



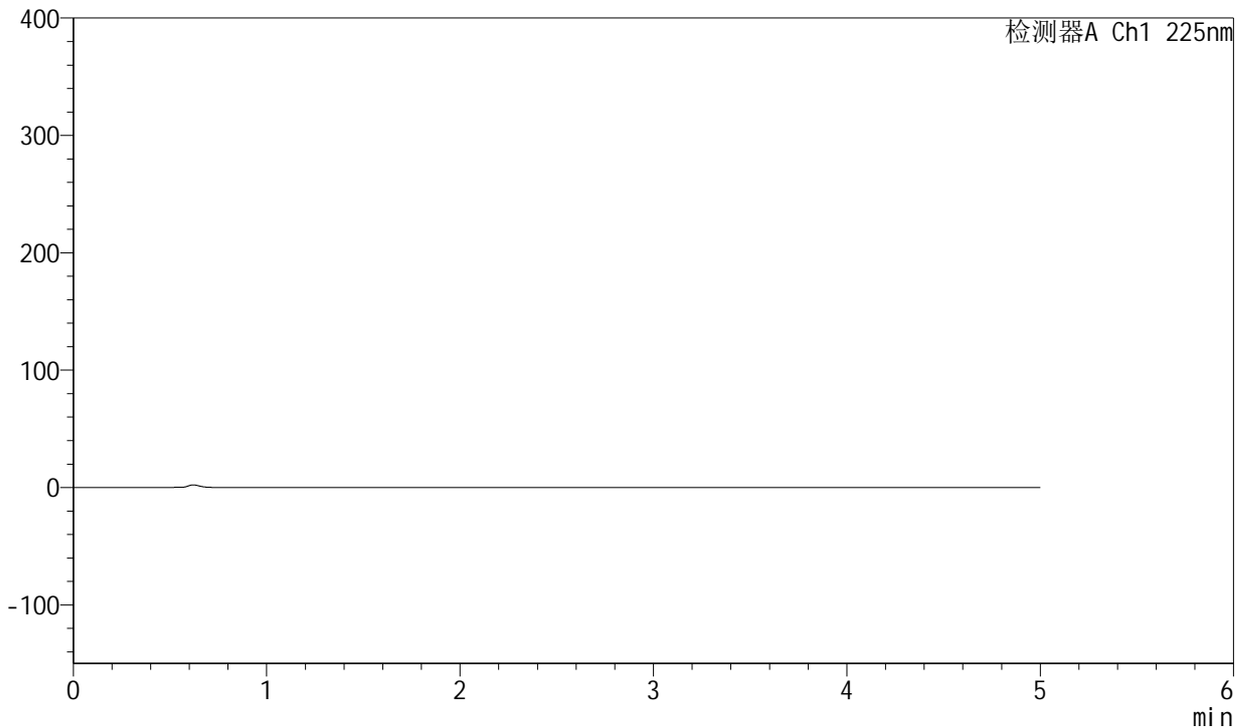
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-260-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 15:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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-230

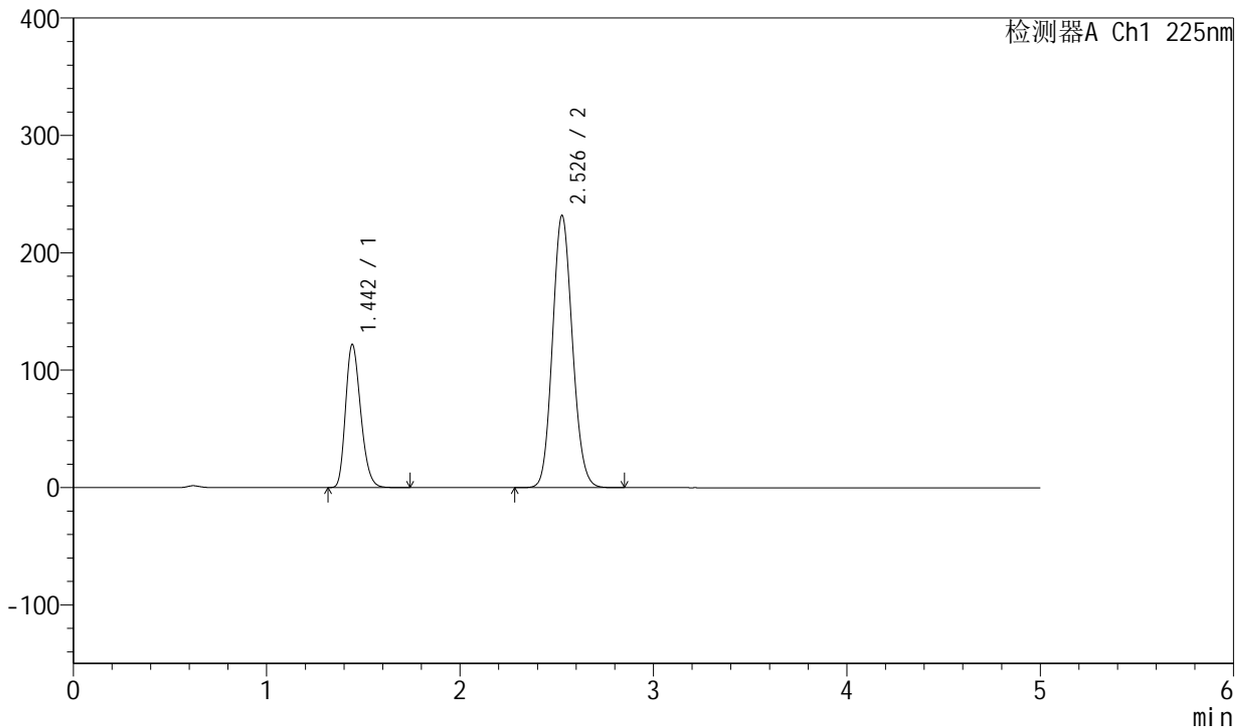
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-261-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 16:02:47
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	661689	28.540	121239	1628	1.241	--
2	2.526	1656763	71.460	231325	2883	1.113	6.547
总计		2318453	100.000	352564			



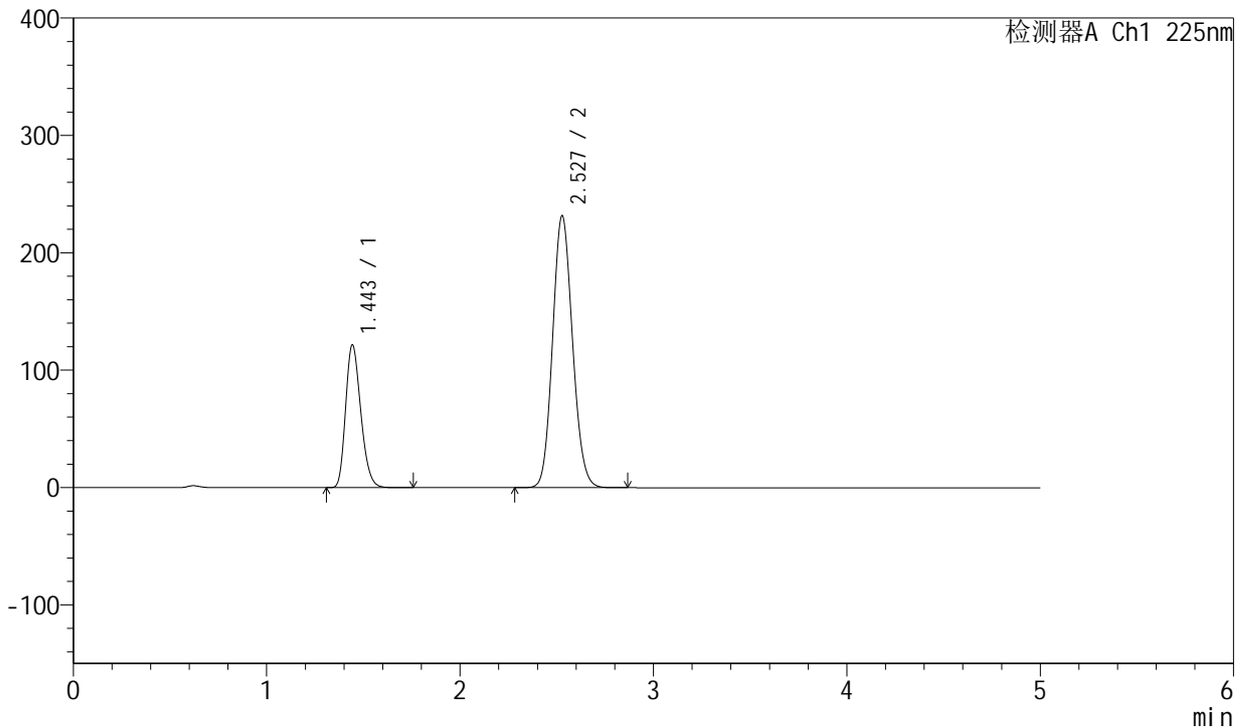
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-262-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	662242	28.542	120953	1619	1.241	--
2	2.527	1657985	71.458	231316	2876	1.113	6.534
总计		2320227	100.000	352268			



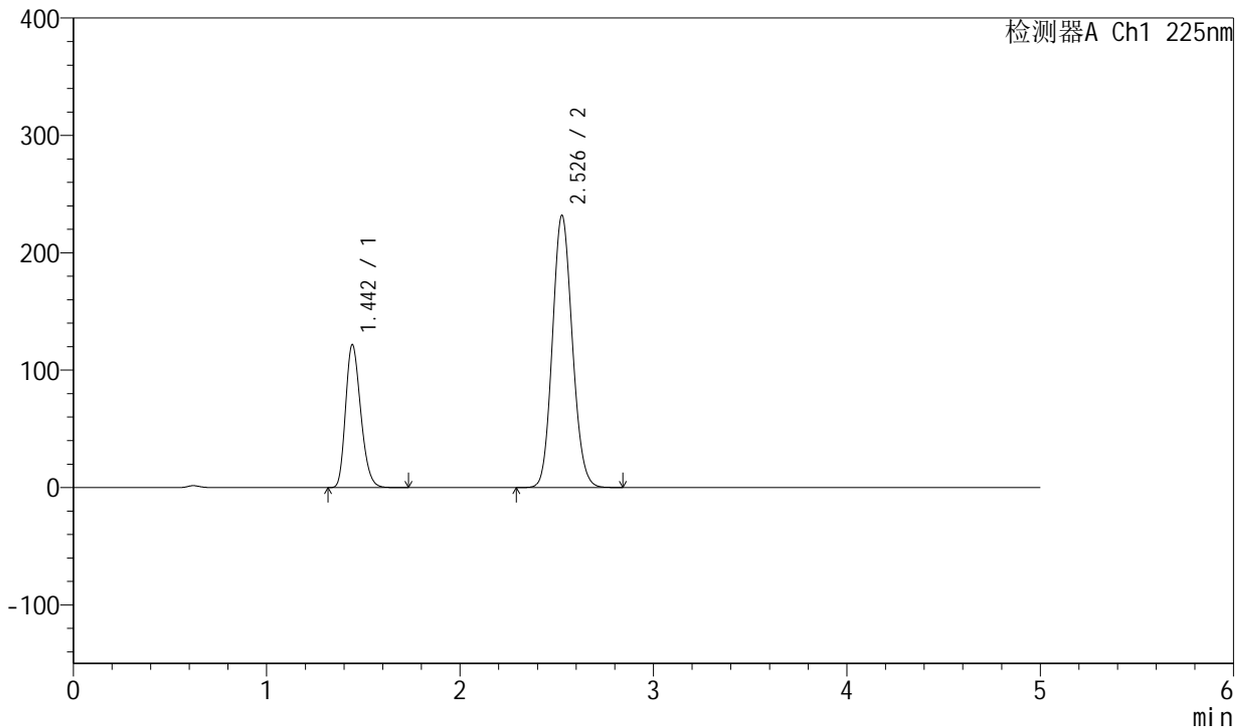
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-263-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	661729	28.543	120997	1622	1.242	--
2	2.526	1656651	71.457	231125	2881	1.114	6.537
总计		2318380	100.000	352122			



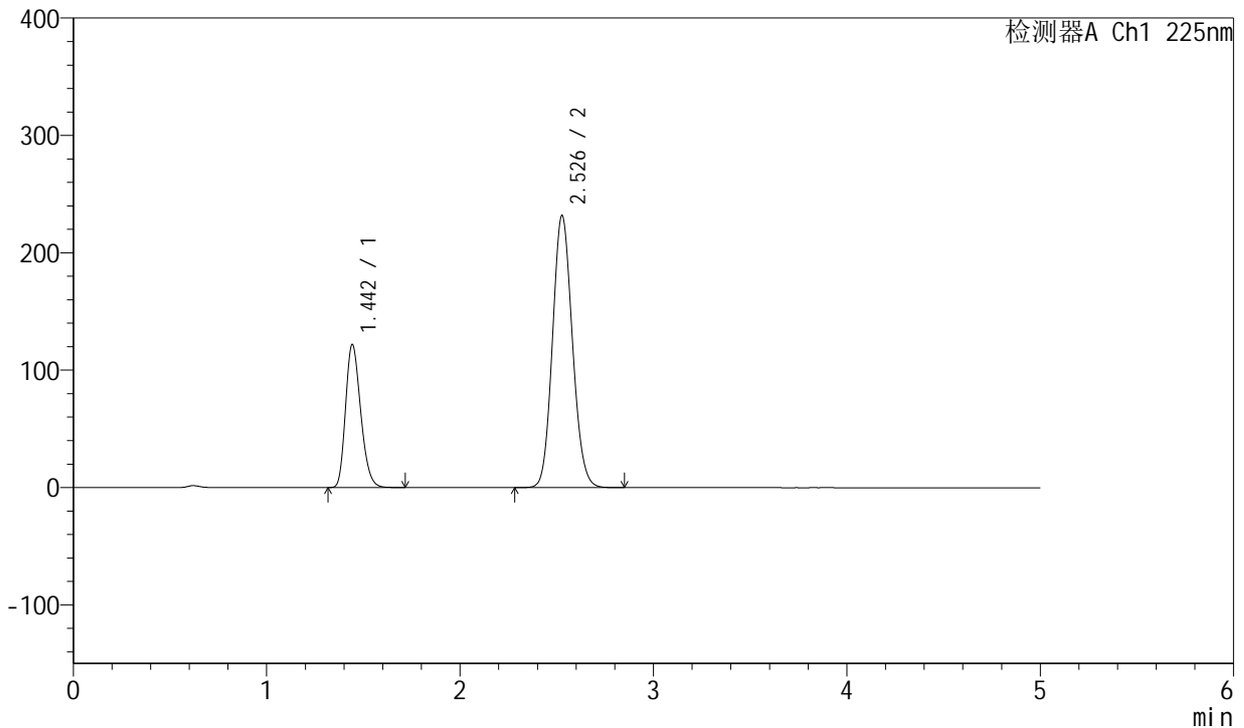
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-264-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	661767	28.538	121190	1625	1.240	--
2	2.526	1657152	71.462	231252	2881	1.112	6.543
总计		2318919	100.000	352442			



SMF-230

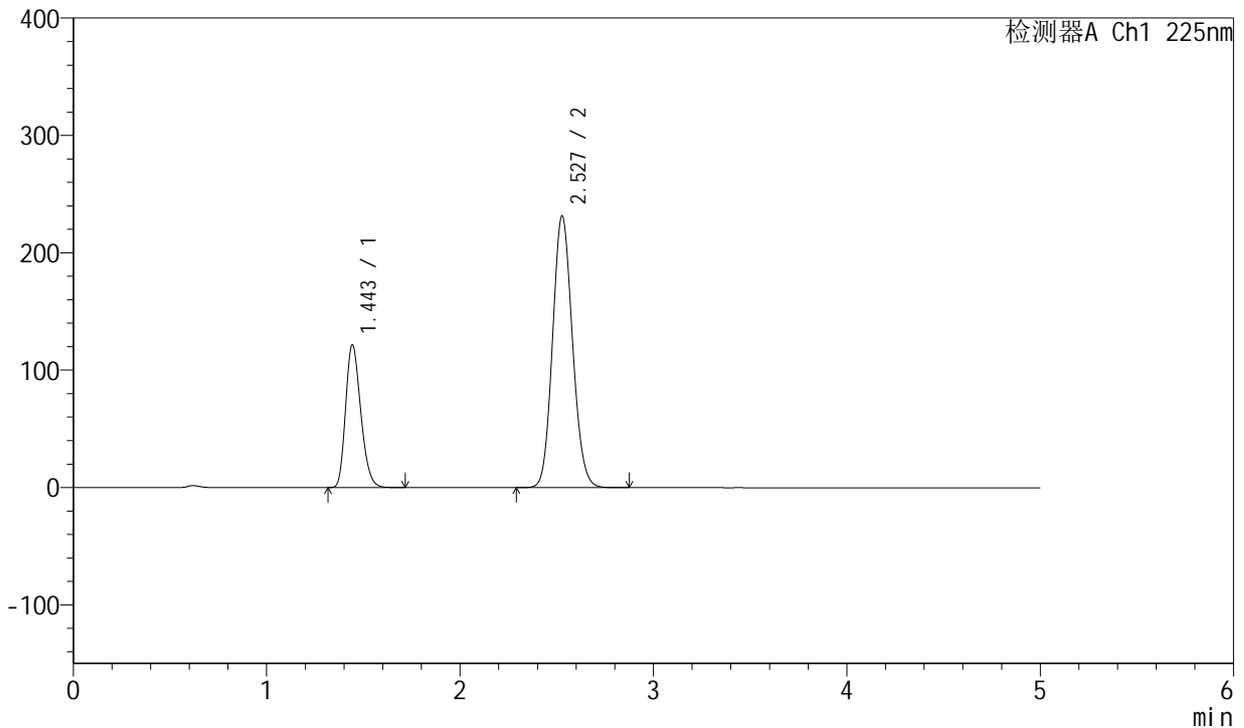
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-265-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 16:24:24
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:21:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	661550	28.535	120845	1618	1.240	--
2	2.527	1656857	71.465	231047	2874	1.113	6.532
总计		2318406	100.000	351892			



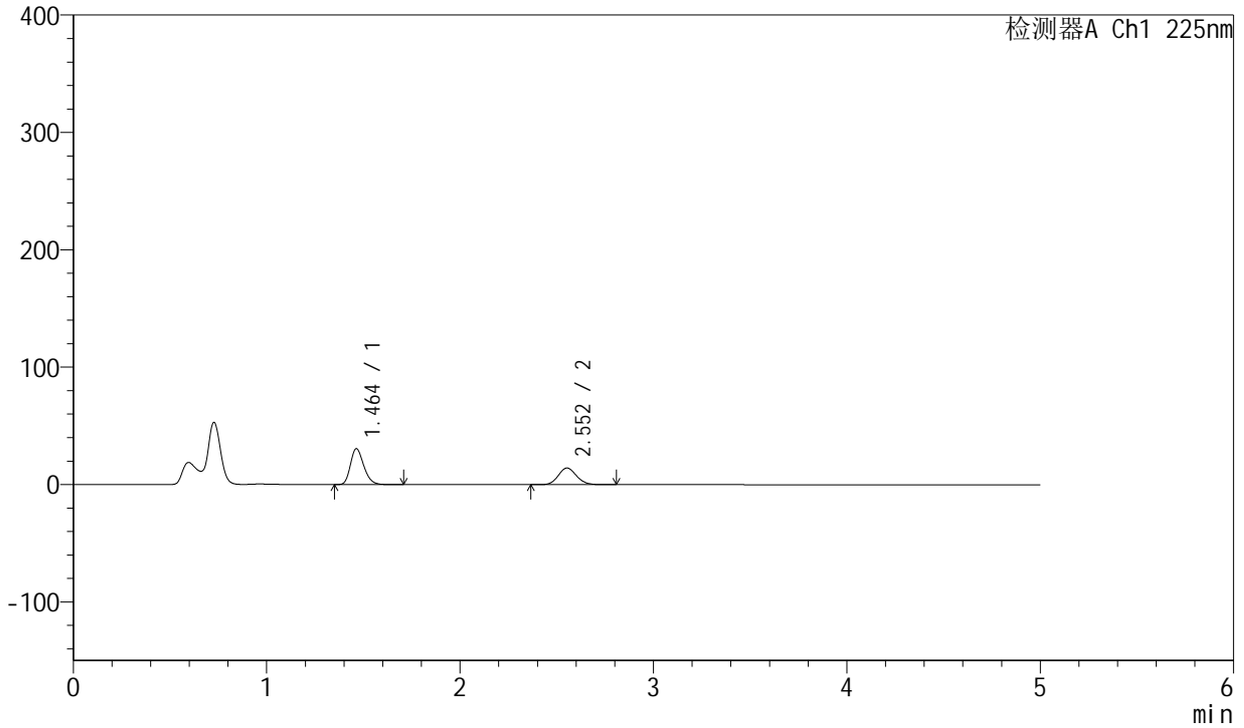
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-266-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	146184	61.161	30618	2178	1.237	--
2	2.552	92830	38.839	14165	3531	1.117	7.323
总计		239013	100.000	44783			



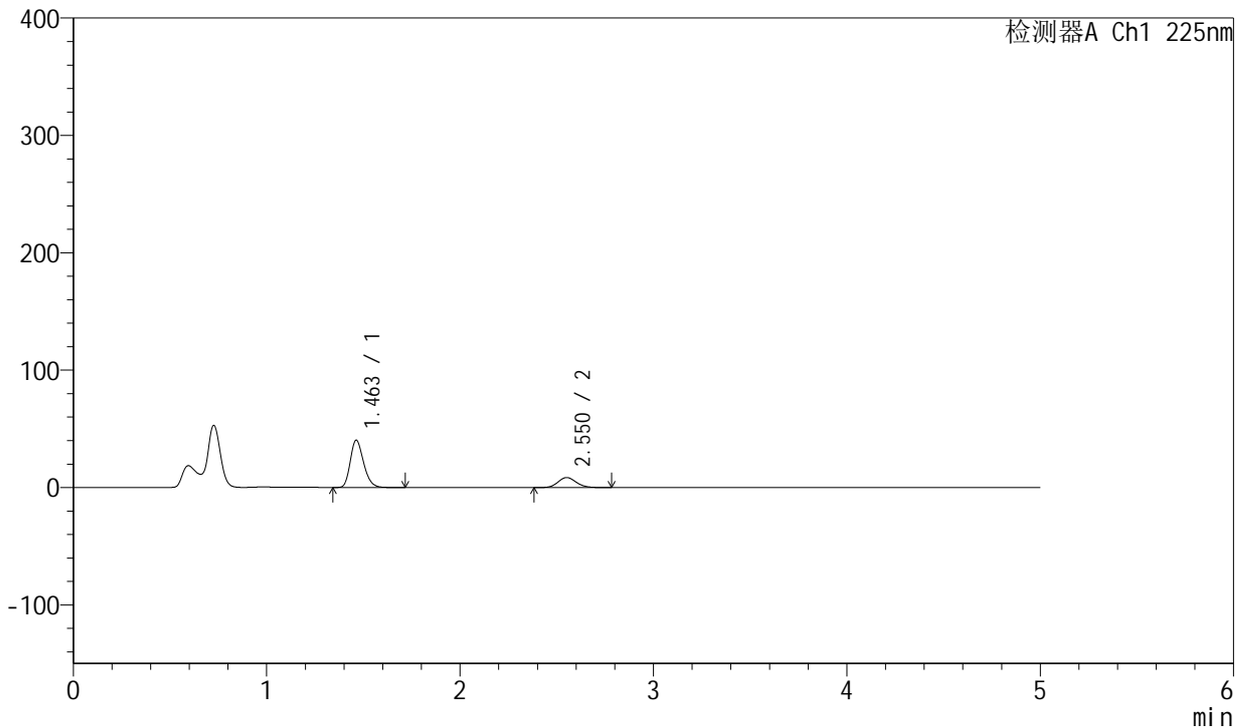
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-267-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	192793	77.616	40340	2173	1.237	--
2	2.550	55600	22.384	8492	3529	1.118	7.318
总计		248392	100.000	48831			



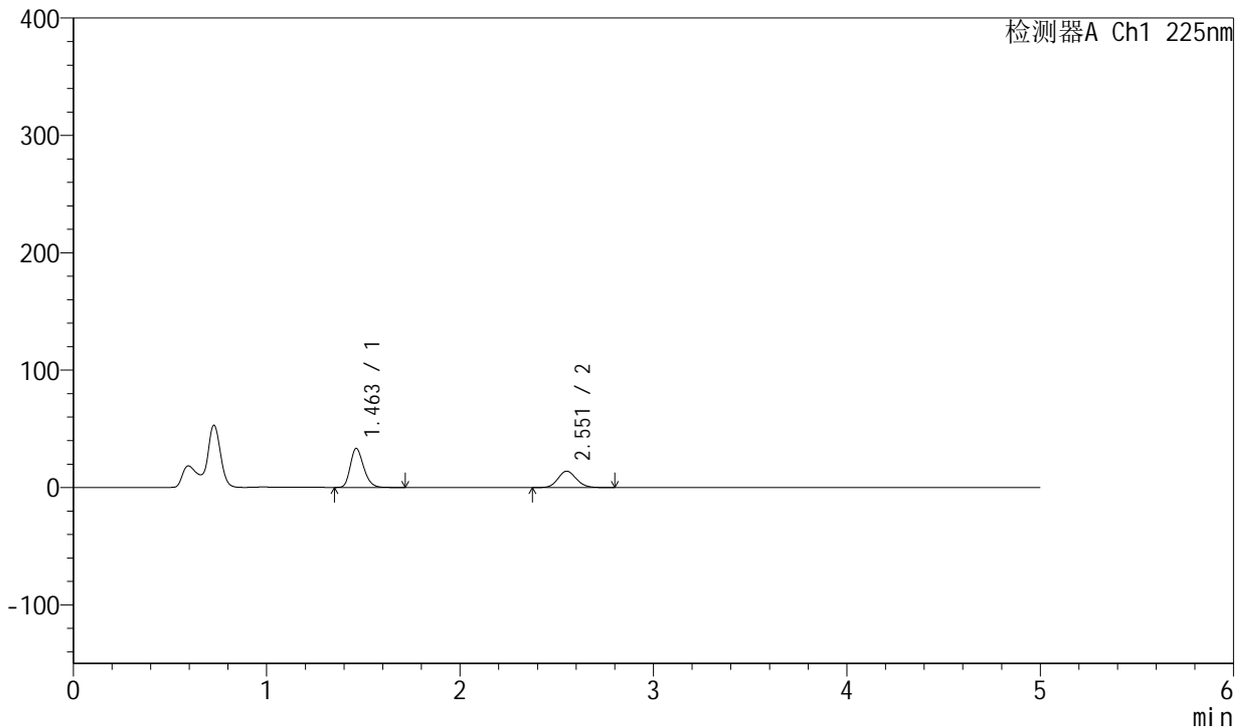
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-268-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	158986	63.533	33281	2177	1.236	--
2	2.551	91258	36.467	13904	3529	1.116	7.320
总计		250244	100.000	47185			



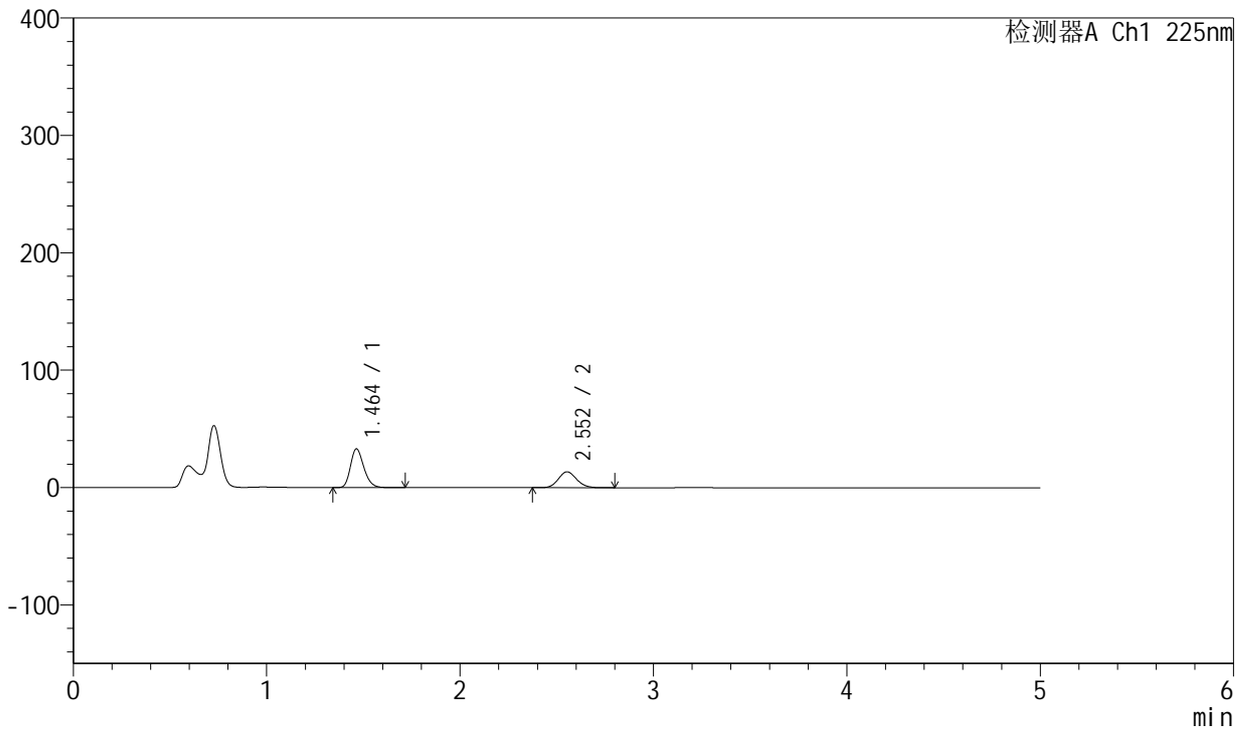
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-269-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	157595	64.065	32978	2173	1.238	--
2	2.552	88396	35.935	13510	3530	1.115	7.320
总计		245990	100.000	46488			



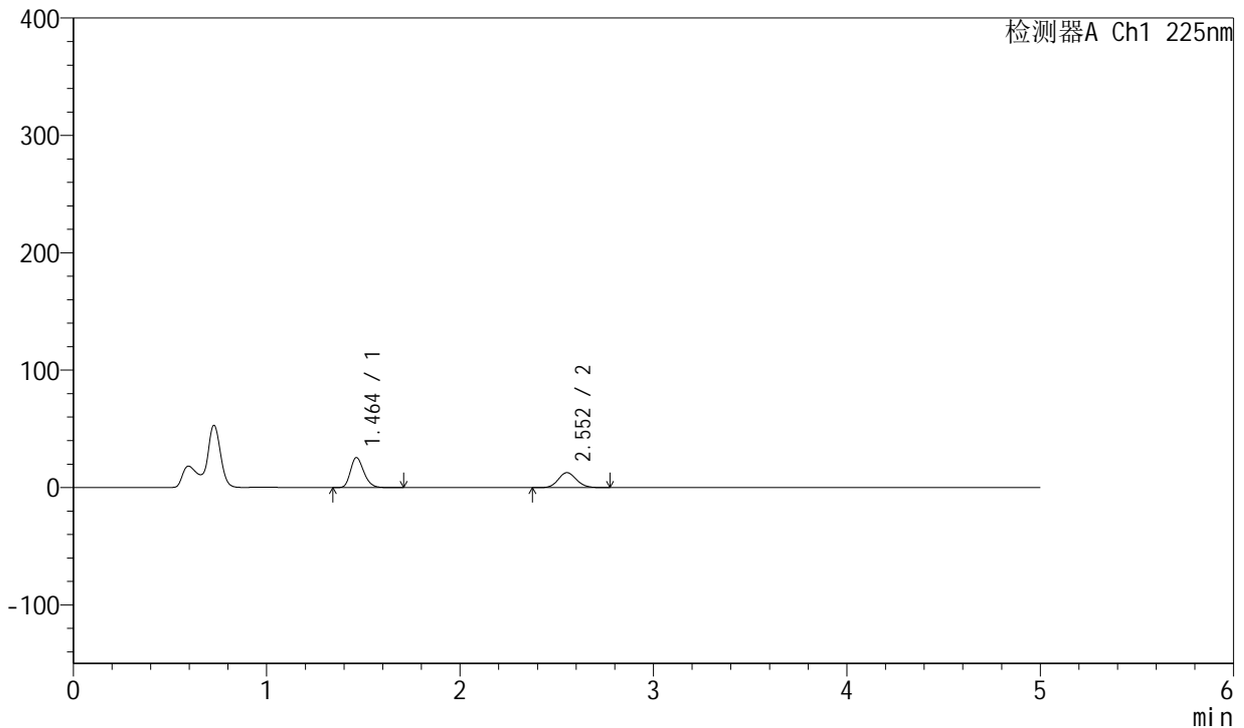
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-270-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	122452	59.533	25621	2175	1.236	--
2	2.552	83236	40.467	12730	3544	1.114	7.327
总计		205689	100.000	38352			



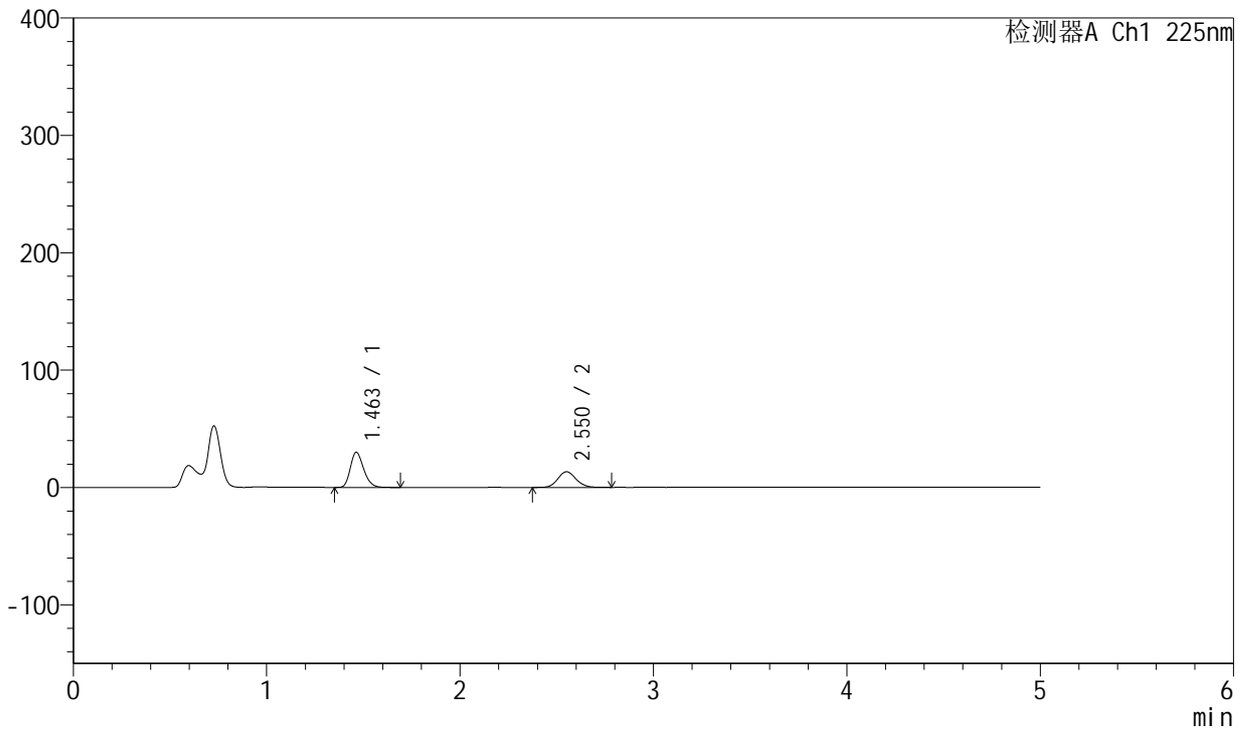
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-271-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 16:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	143115	62.184	29980	2176	1.236	--
2	2.550	87034	37.816	13322	3544	1.115	7.323
总计		230149	100.000	43301			



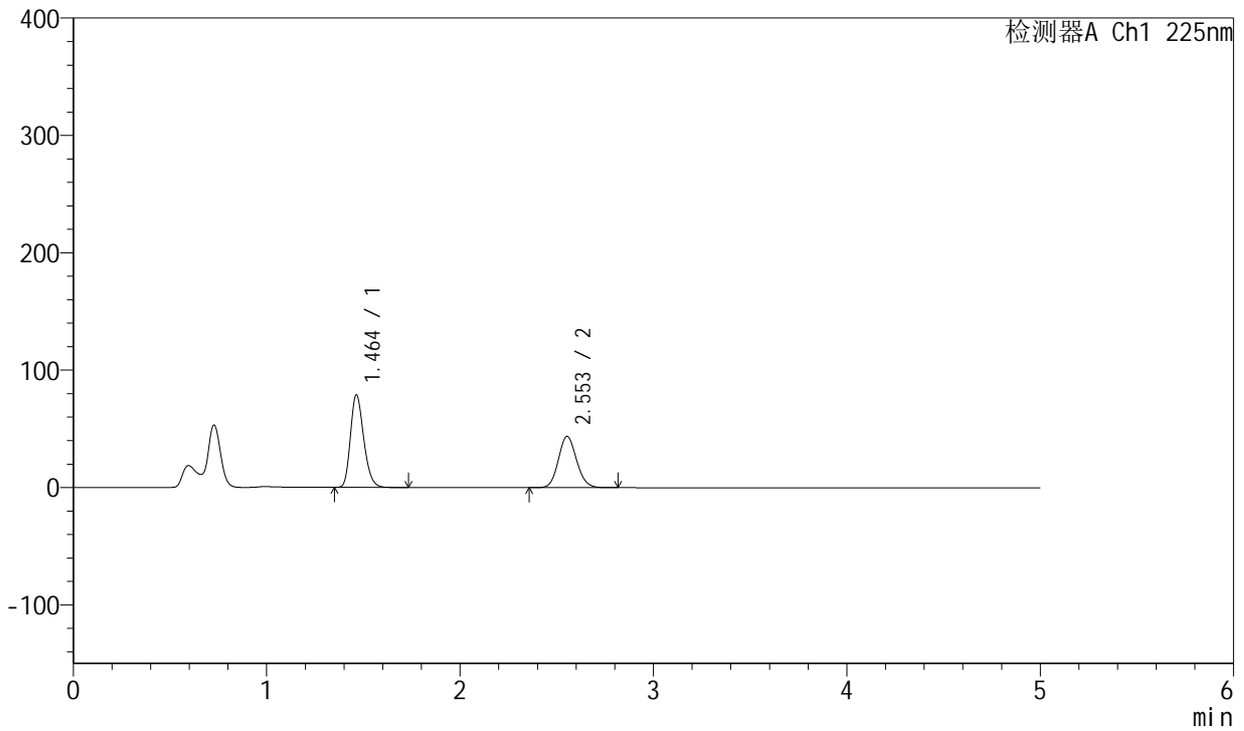
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-272-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	376897	56.902	79050	2180	1.235	--
2	2.553	285459	43.098	43634	3532	1.113	7.330
总计		662356	100.000	122684			



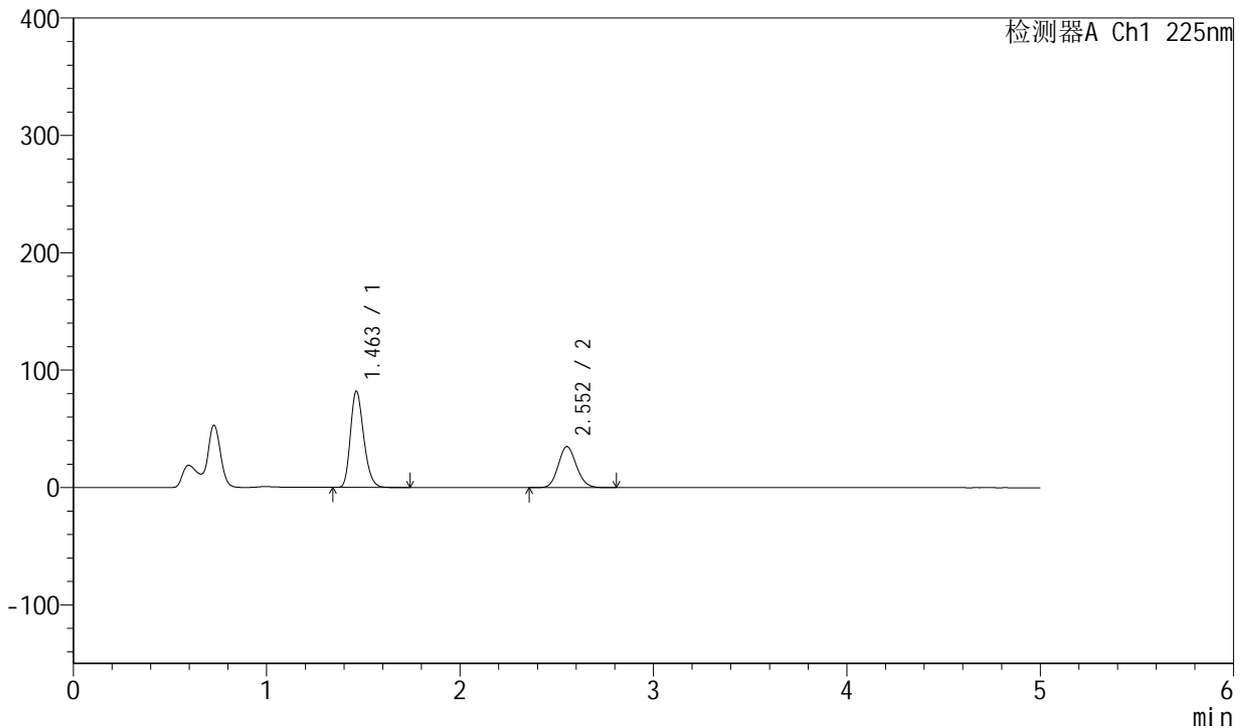
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-273-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	391661	63.194	82163	2182	1.236	--
2	2.552	228110	36.806	34873	3538	1.114	7.332
总计		619771	100.000	117036			



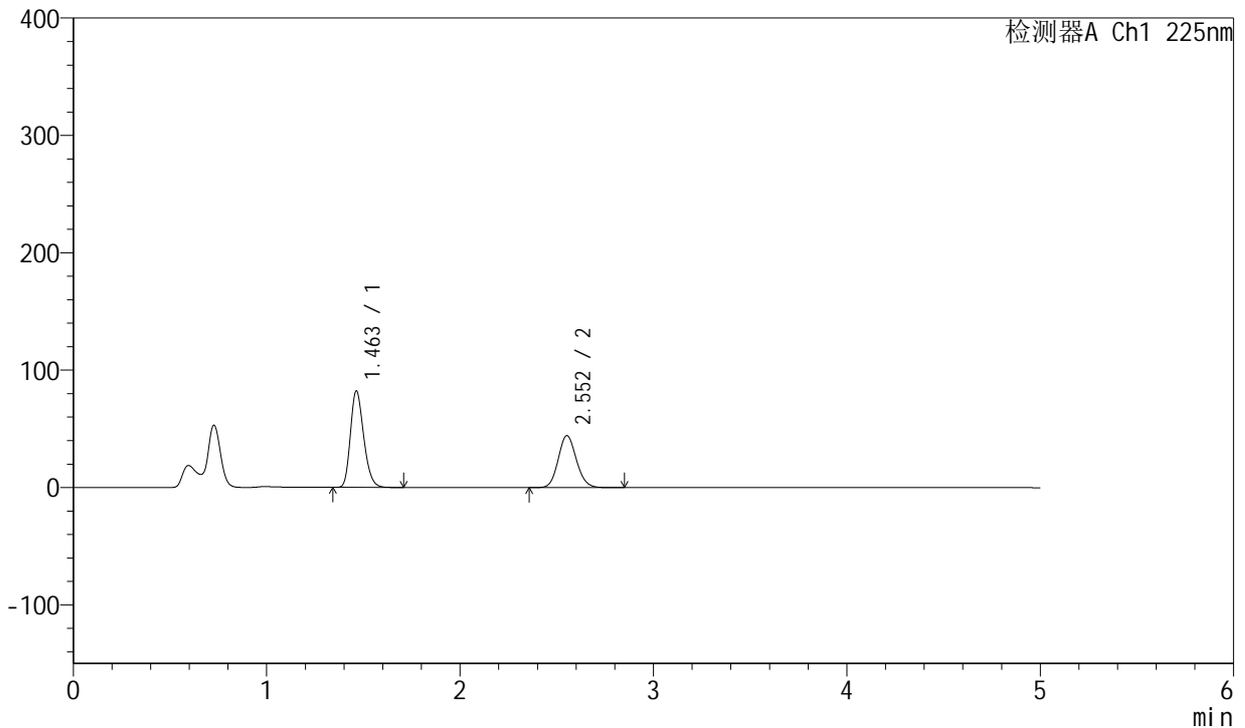
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-274-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	392157	57.554	82314	2183	1.235	--
2	2.552	289221	42.446	44131	3535	1.114	7.329
总计		681378	100.000	126445			



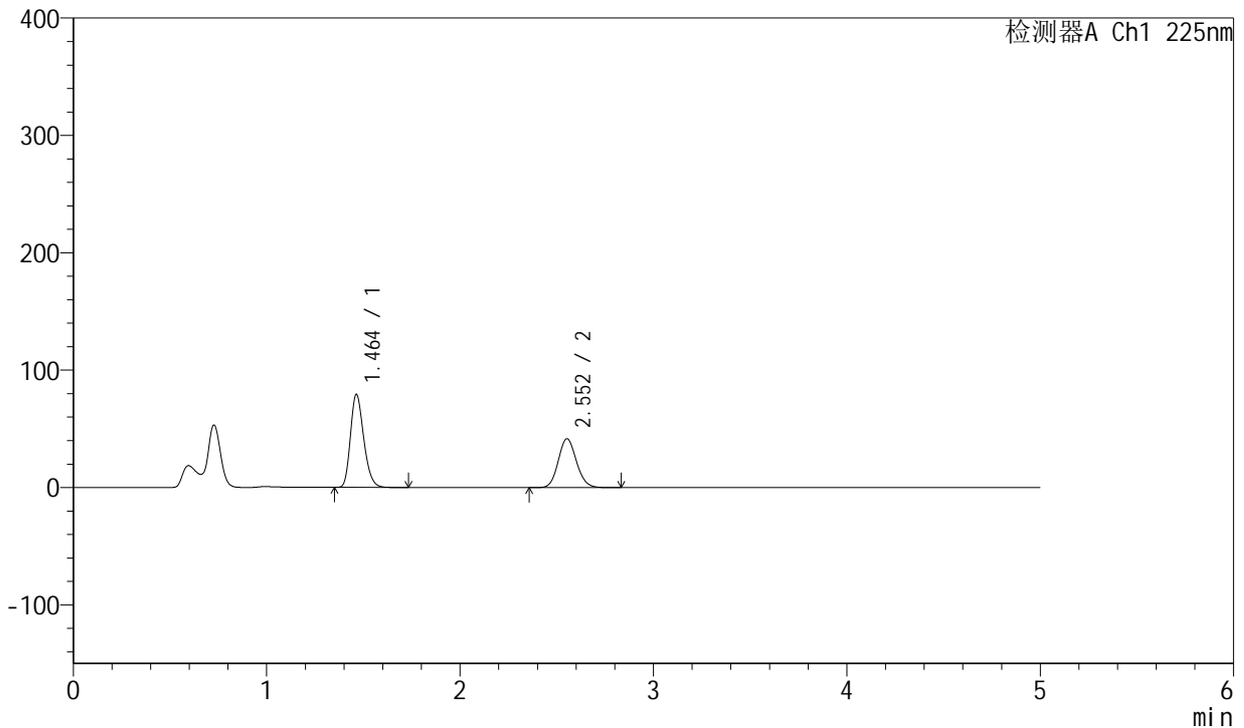
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-275-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	378694	58.150	79367	2177	1.237	--
2	2.552	272539	41.850	41599	3533	1.115	7.324
总计		651233	100.000	120966			



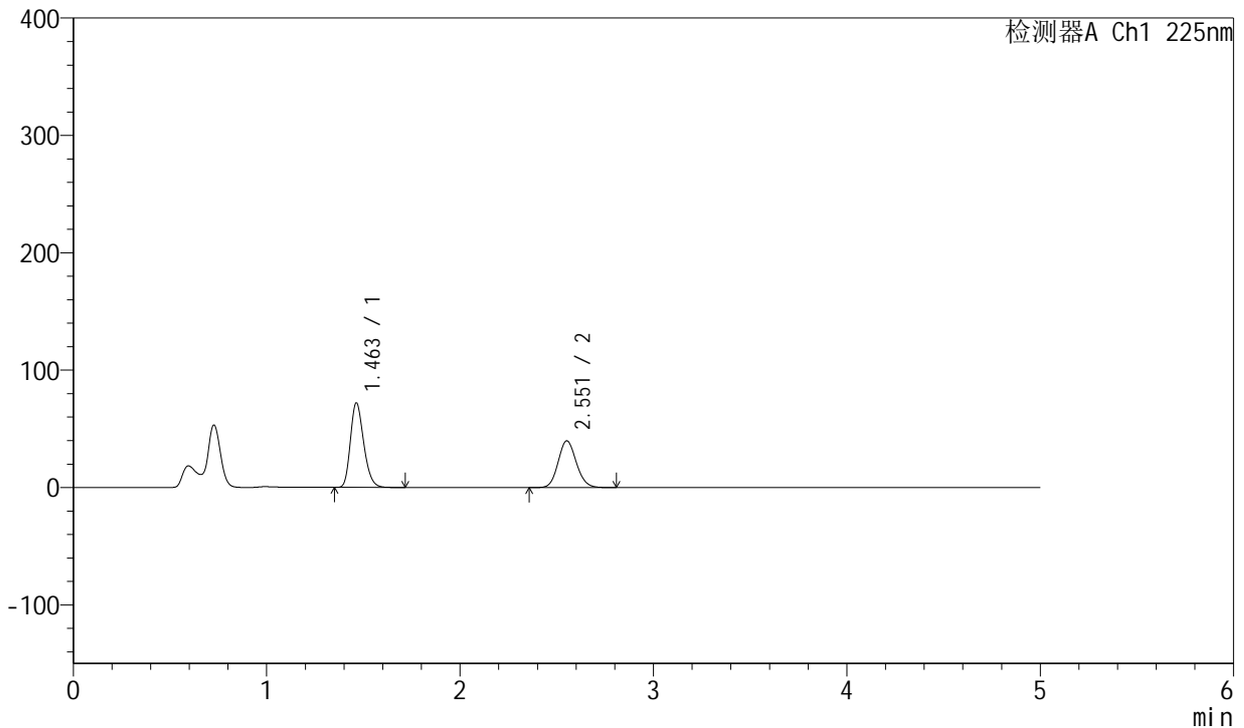
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-276-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	344216	56.968	72113	2174	1.238	--
2	2.551	260009	43.032	39679	3531	1.115	7.320
总计		604225	100.000	111791			



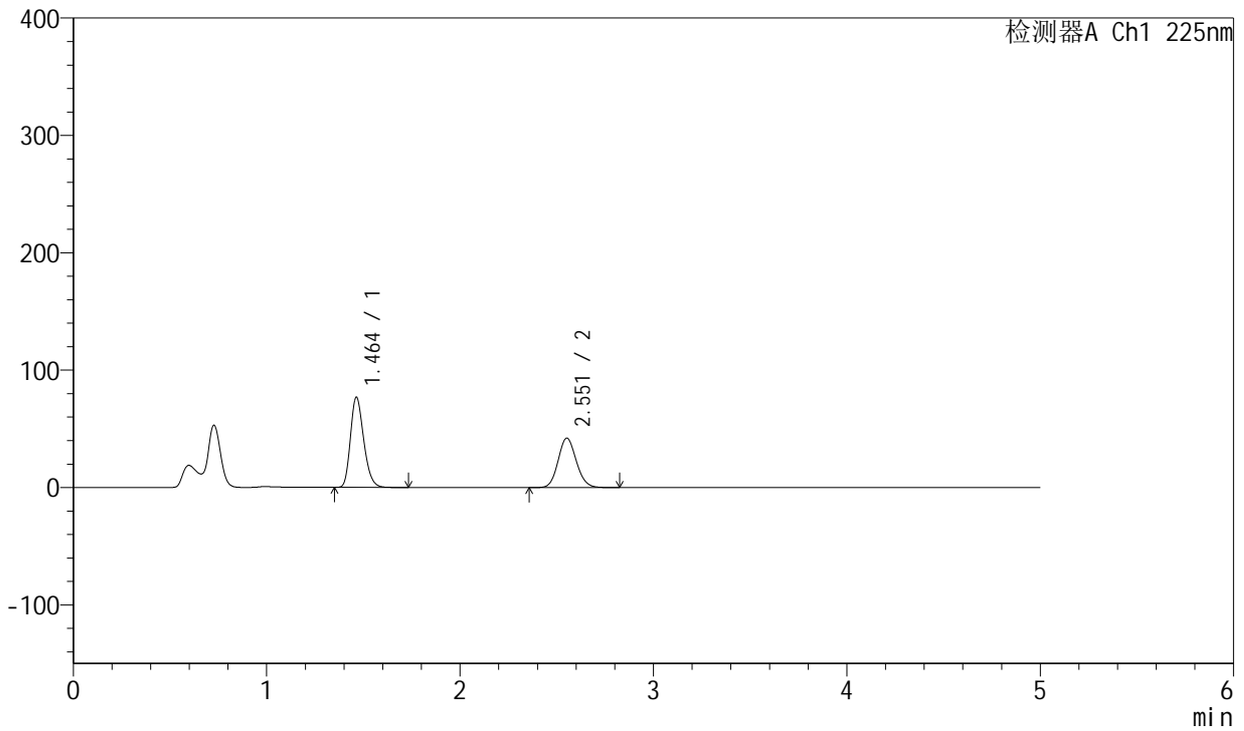
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-277-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	366632	57.139	76935	2182	1.236	--
2	2.551	275016	42.861	41974	3536	1.114	7.326
总计		641648	100.000	118909			



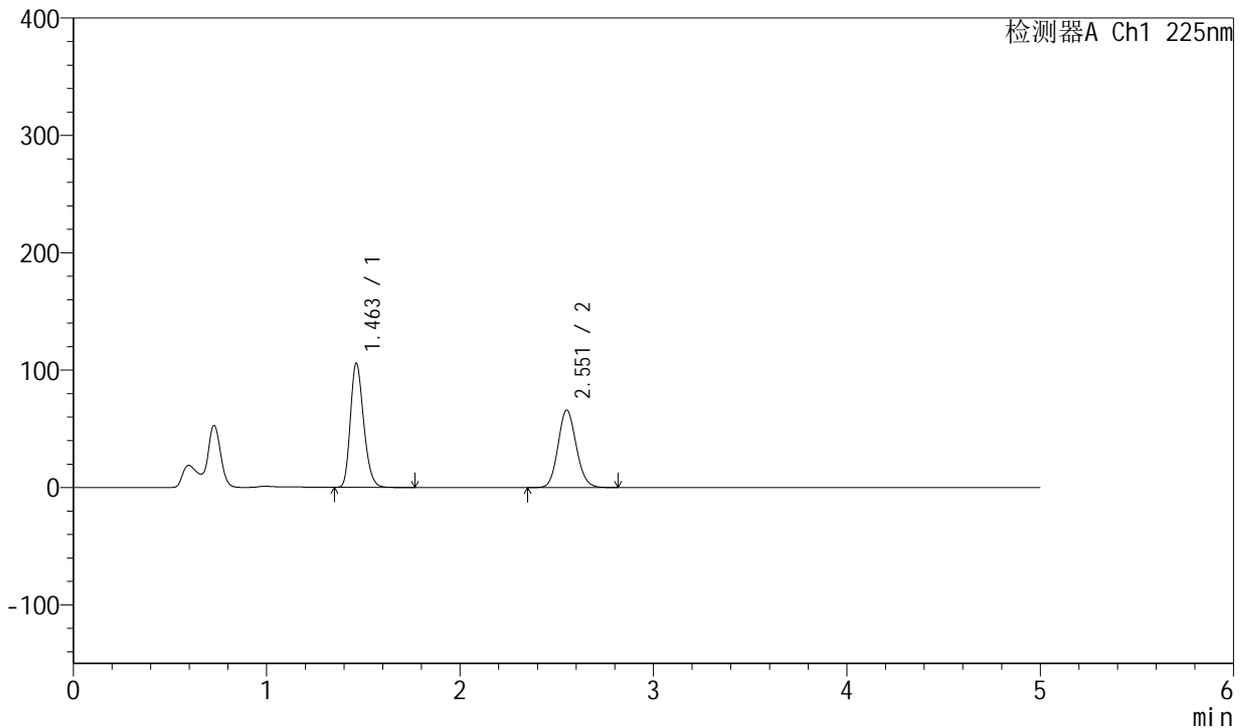
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-278-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	504695	53.918	105873	2180	1.236	--
2	2.551	431351	46.082	65765	3532	1.113	7.322
总计		936047	100.000	171638			



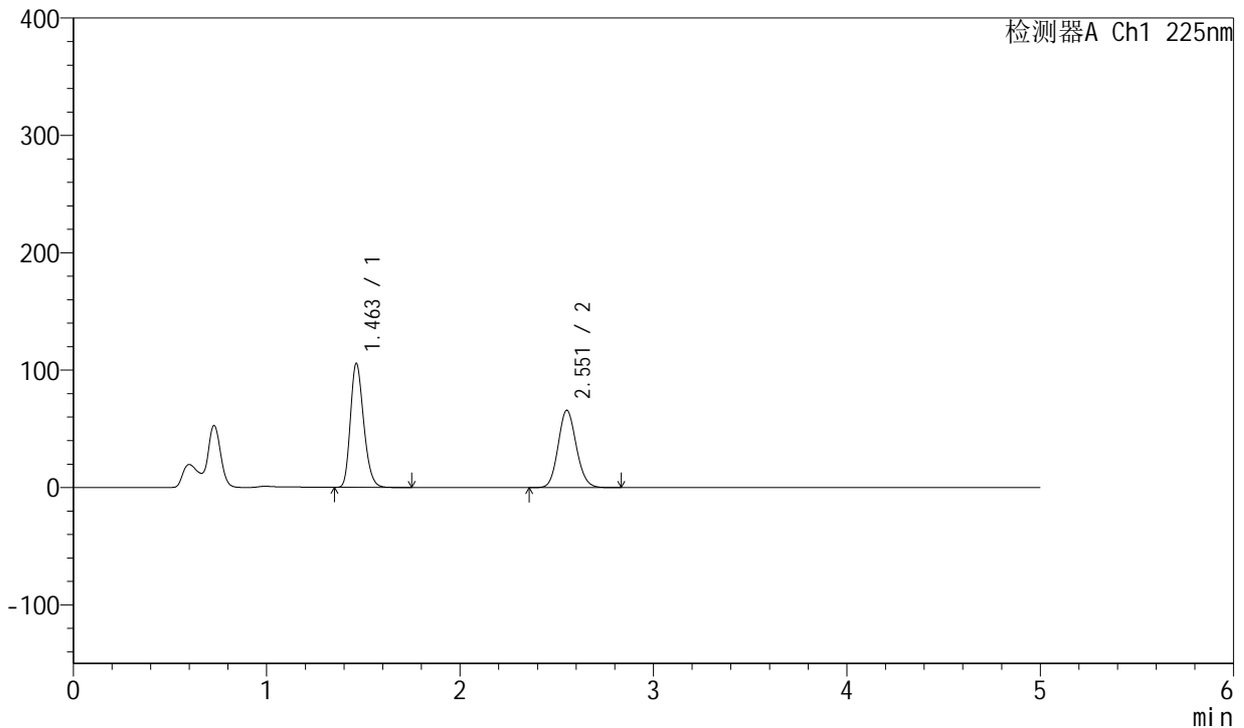
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-279-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	503469	53.909	105740	2183	1.236	--
2	2.551	430448	46.091	65658	3531	1.113	7.326
总计		933916	100.000	171398			



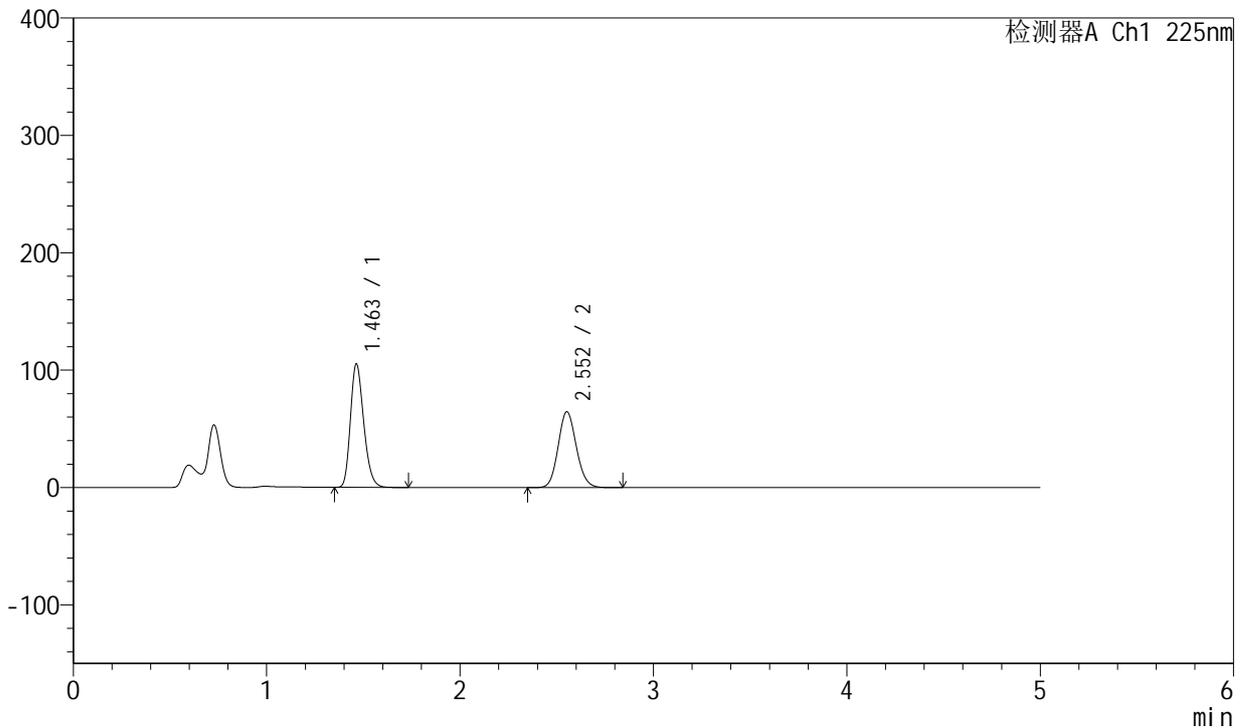
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-280-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	501688	54.277	105280	2184	1.238	--
2	2.552	422622	45.723	64474	3531	1.114	7.327
总计		924311	100.000	169753			



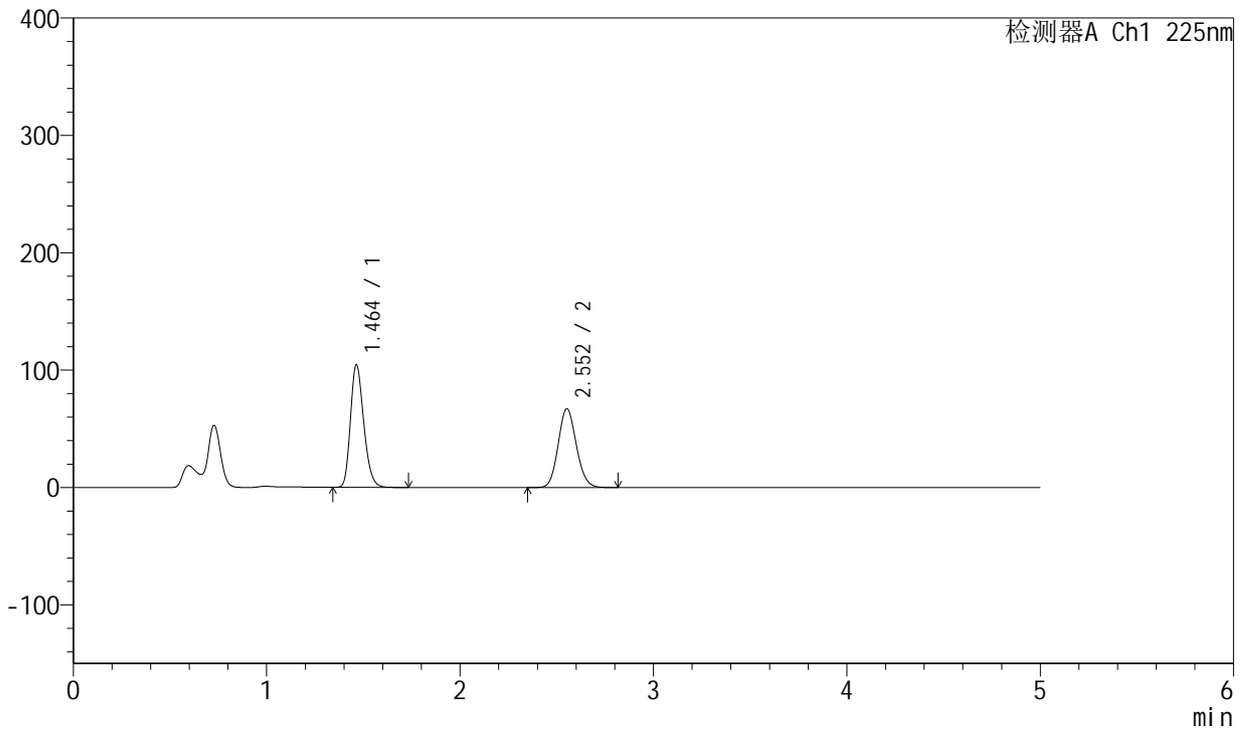
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-281-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	498121	53.159	104543	2183	1.235	--
2	2.552	438913	46.841	66978	3529	1.112	7.323
总计		937033	100.000	171521			



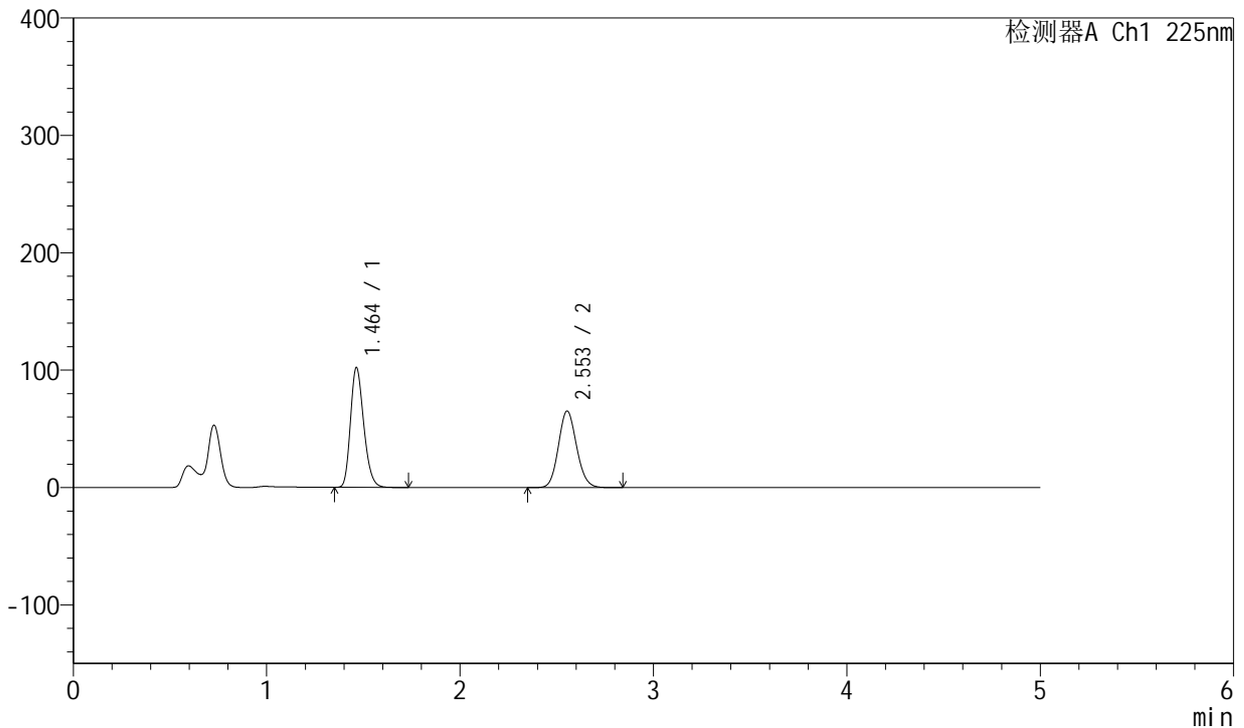
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-282-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 17:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	486077	53.295	102123	2187	1.235	--
2	2.553	425972	46.705	65184	3540	1.111	7.339
总计		912049	100.000	167306			



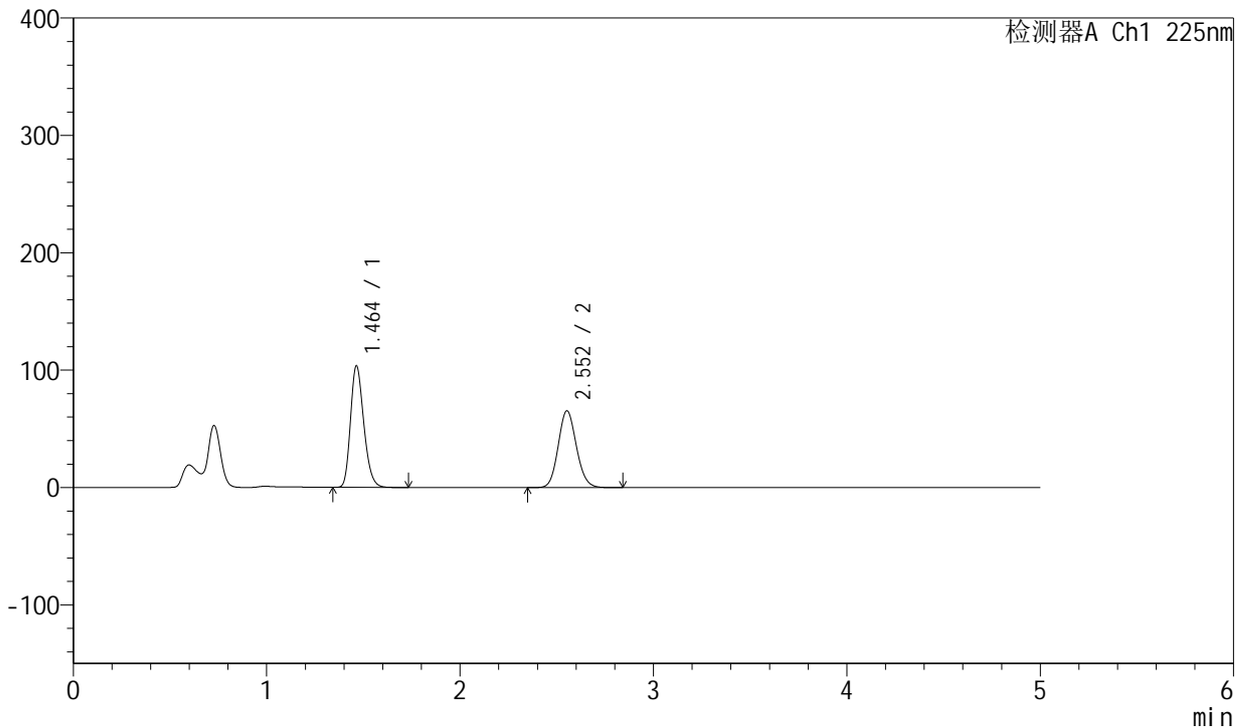
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-283-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	493742	53.589	103614	2184	1.235	--
2	2.552	427603	46.411	65288	3533	1.112	7.326
总计		921345	100.000	168902			



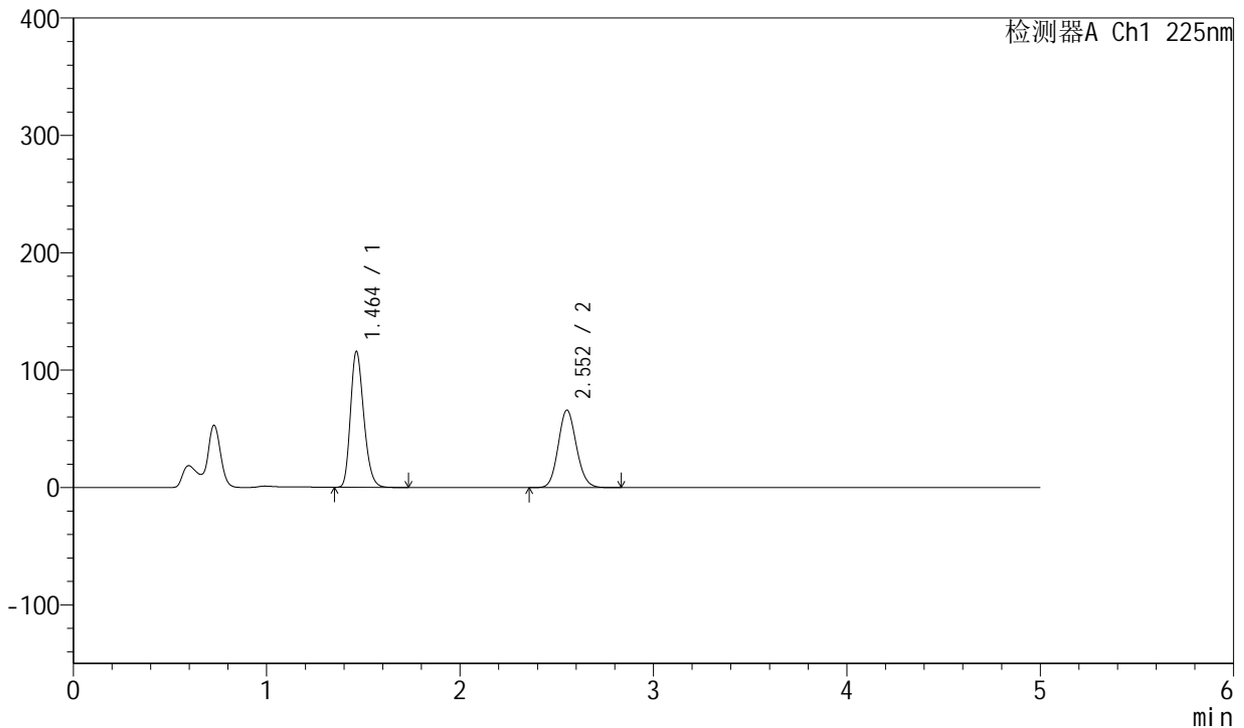
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-284-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	552121	56.133	115895	2184	1.234	--
2	2.552	431475	43.867	65905	3539	1.112	7.329
总计		983596	100.000	181800			



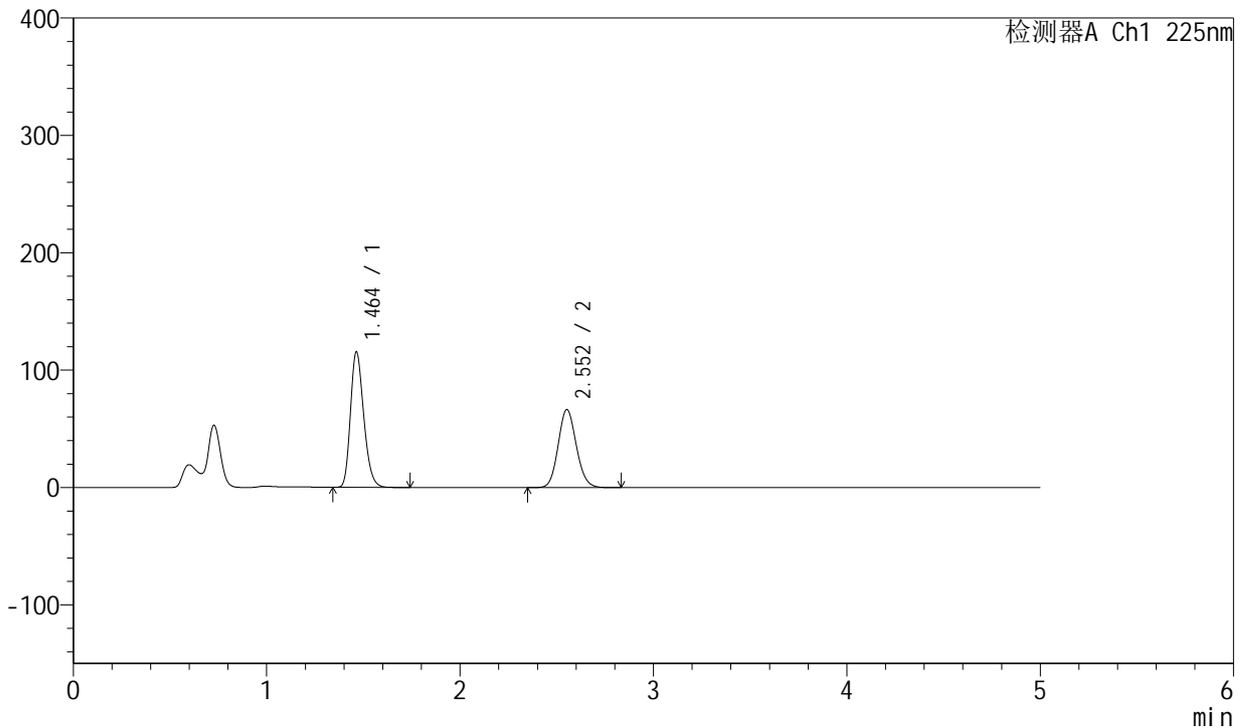
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-285-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	550133	55.904	115498	2184	1.235	--
2	2.552	433938	44.096	66243	3534	1.112	7.327
总计		984071	100.000	181741			



SMF-230

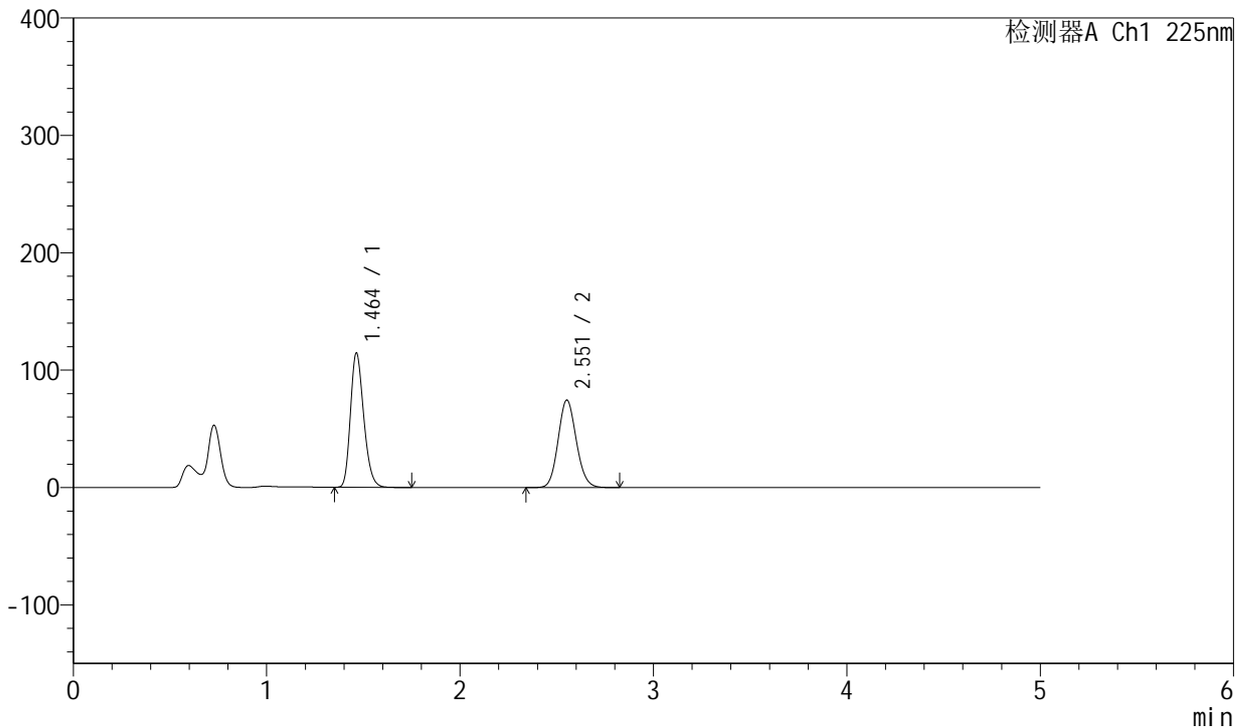
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-286-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 18:17:31
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	545808	52.861	114535	2182	1.235	--
2	2.551	486722	47.139	74283	3534	1.111	7.325
总计		1032530	100.000	188819			



SMF-230

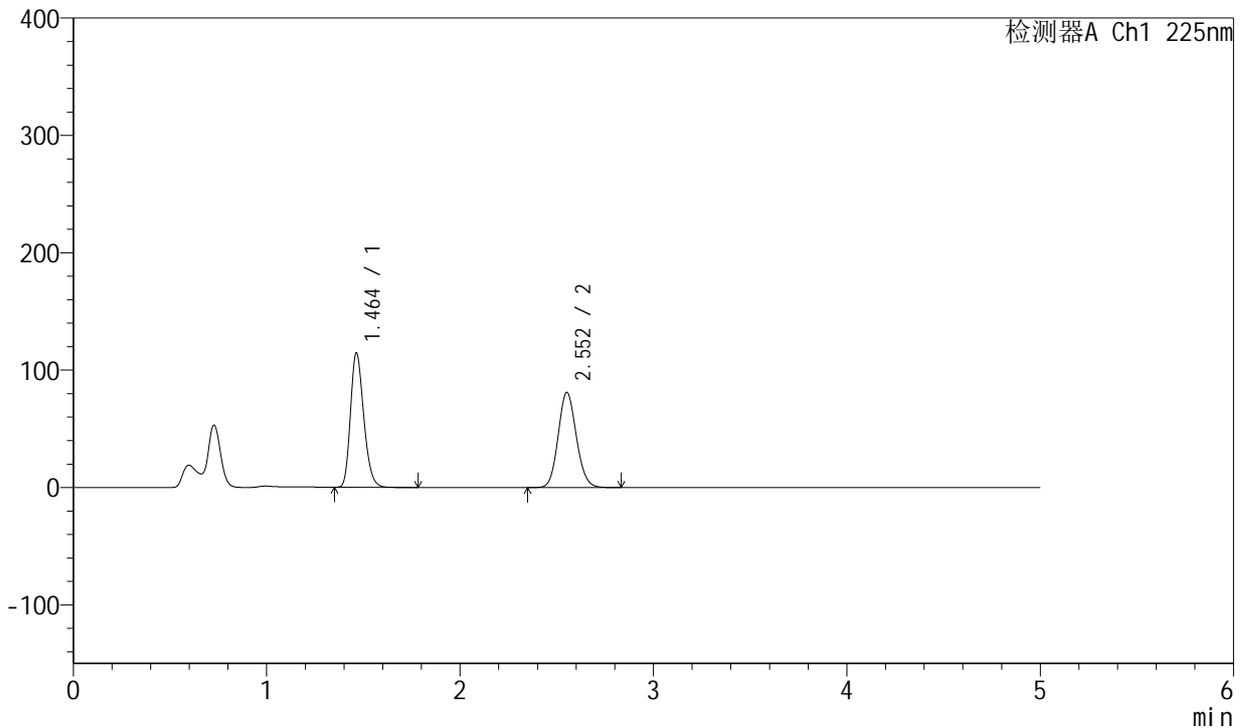
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-287-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 18:22:54
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	545942	50.765	114576	2182	1.234	--
2	2.552	529486	49.235	80805	3531	1.110	7.324
总计		1075428	100.000	195381			



SMF-230

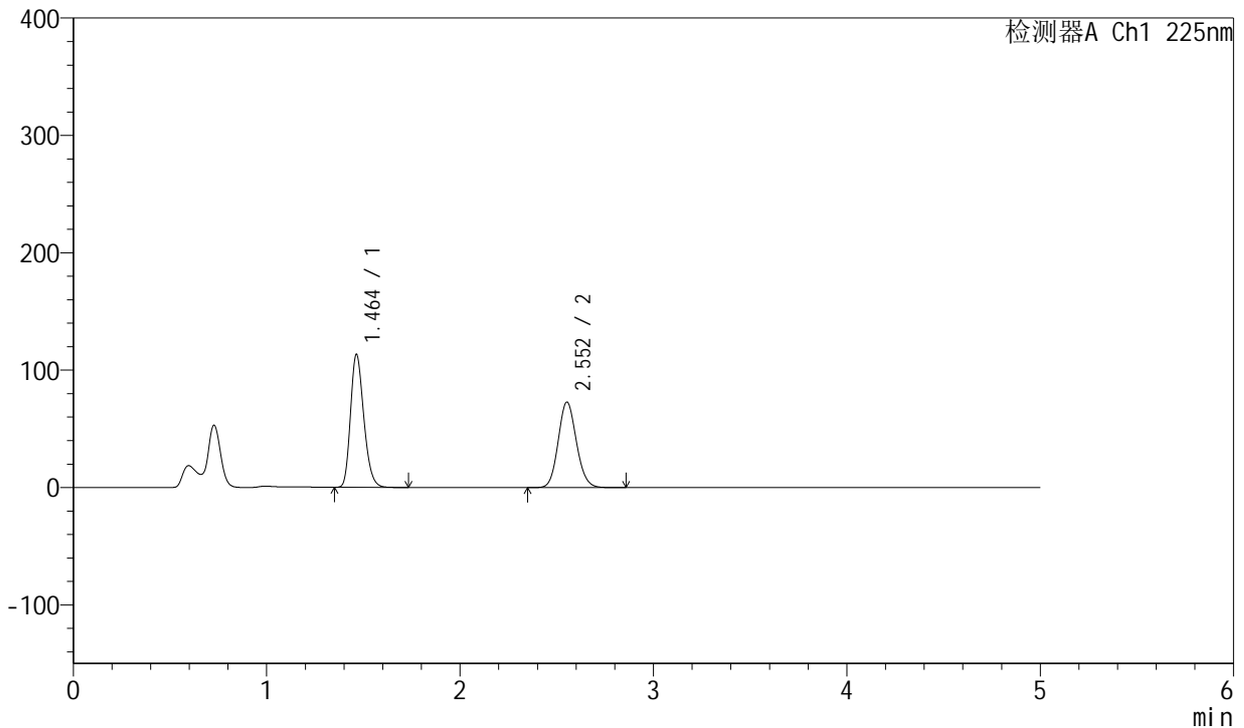
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-288-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 18:28:18
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	540924	53.175	113378	2178	1.234	--
2	2.552	476320	46.825	72696	3533	1.112	7.321
总计		1017244	100.000	186074			



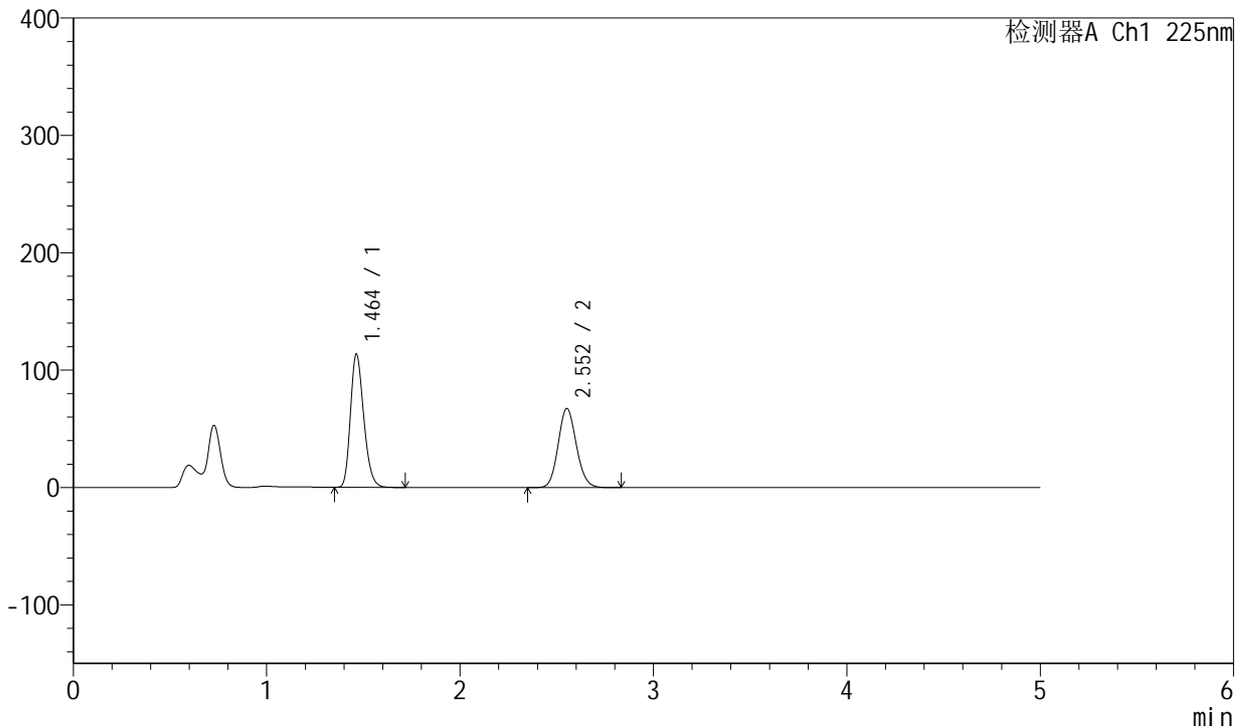
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-289-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	541846	55.150	113613	2179	1.236	--
2	2.552	440650	44.850	67230	3531	1.112	7.322
总计		982496	100.000	180843			



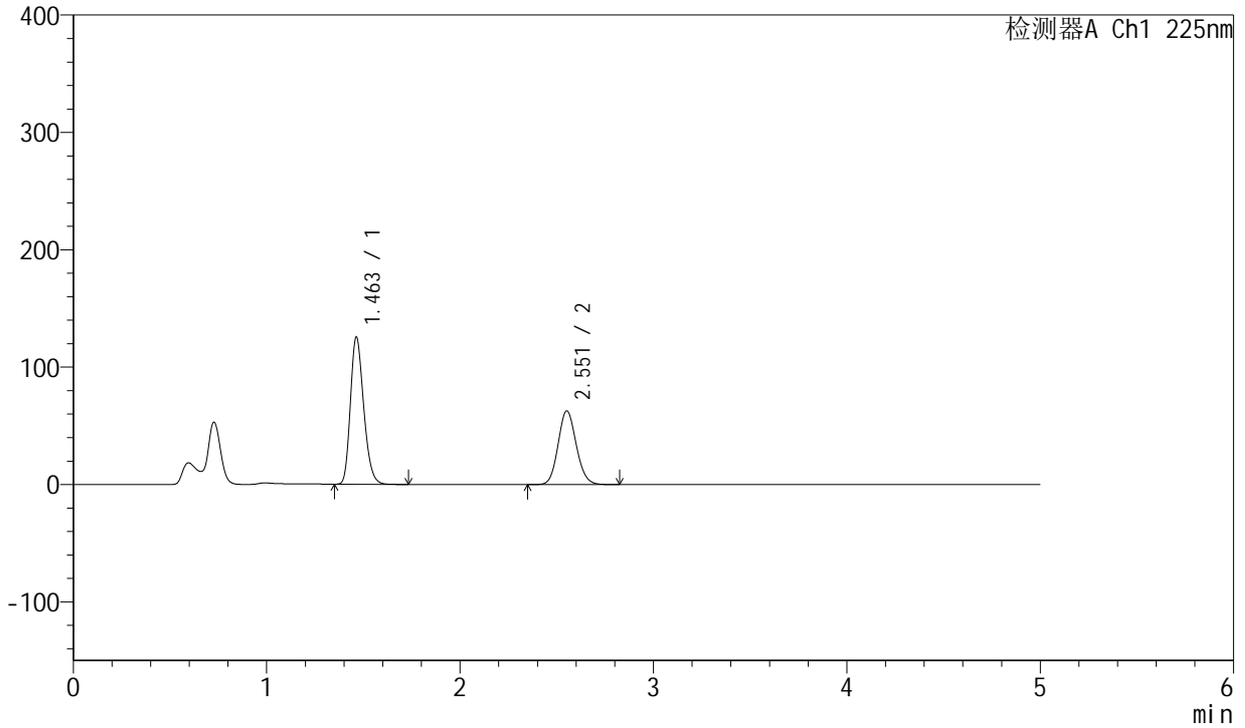
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-290-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	597947	59.313	125590	2185	1.236	--
2	2.551	410166	40.687	62596	3533	1.113	7.328
总计		1008114	100.000	188186			



SMF-230

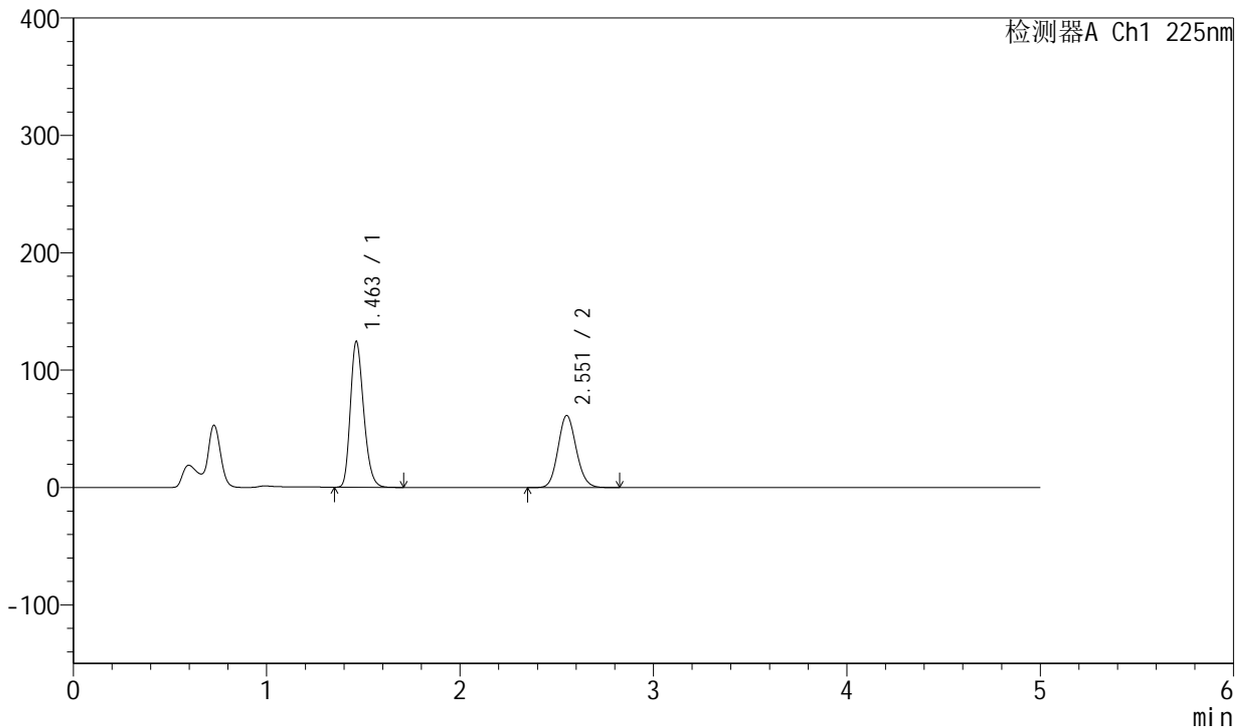
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-291-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/12/26 18:44:27
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	592684	59.616	124362	2181	1.237	--
2	2.551	401481	40.384	61194	3531	1.114	7.323
总计		994165	100.000	185556			



SMF-230

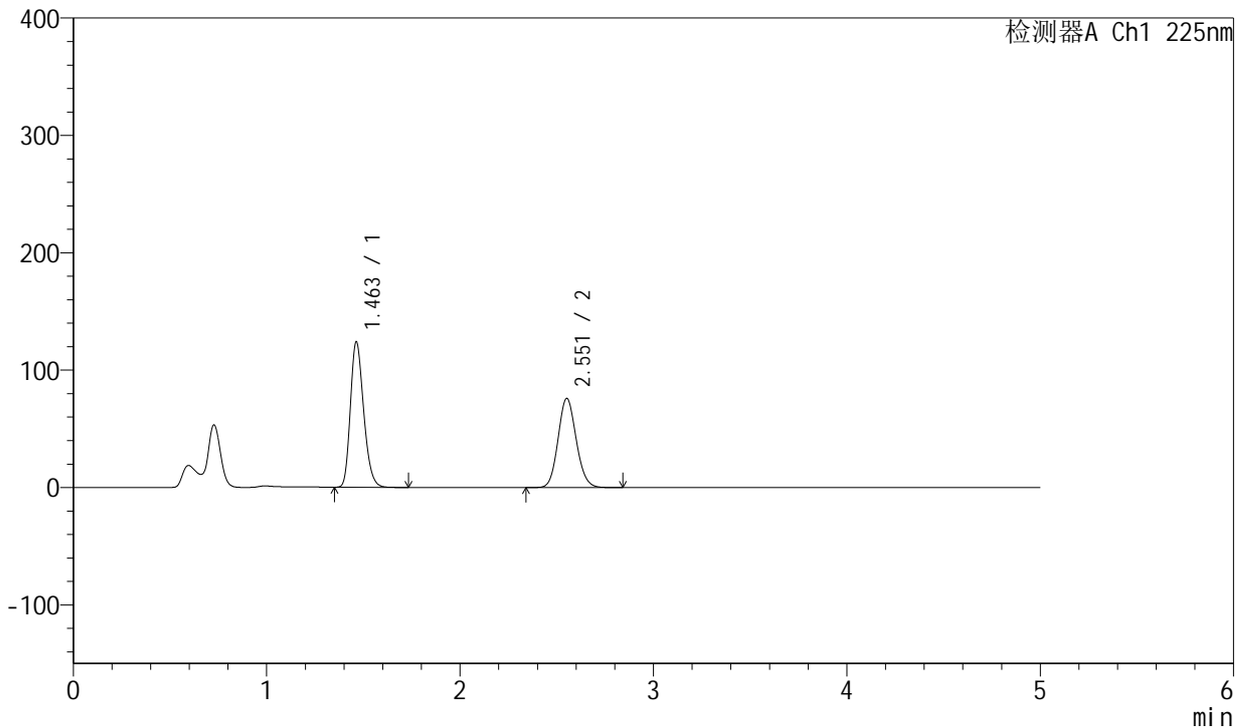
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-292-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 18:49:50
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	590478	54.336	124001	2184	1.237	--
2	2.551	496238	45.664	75688	3536	1.112	7.329
总计		1086716	100.000	199688			



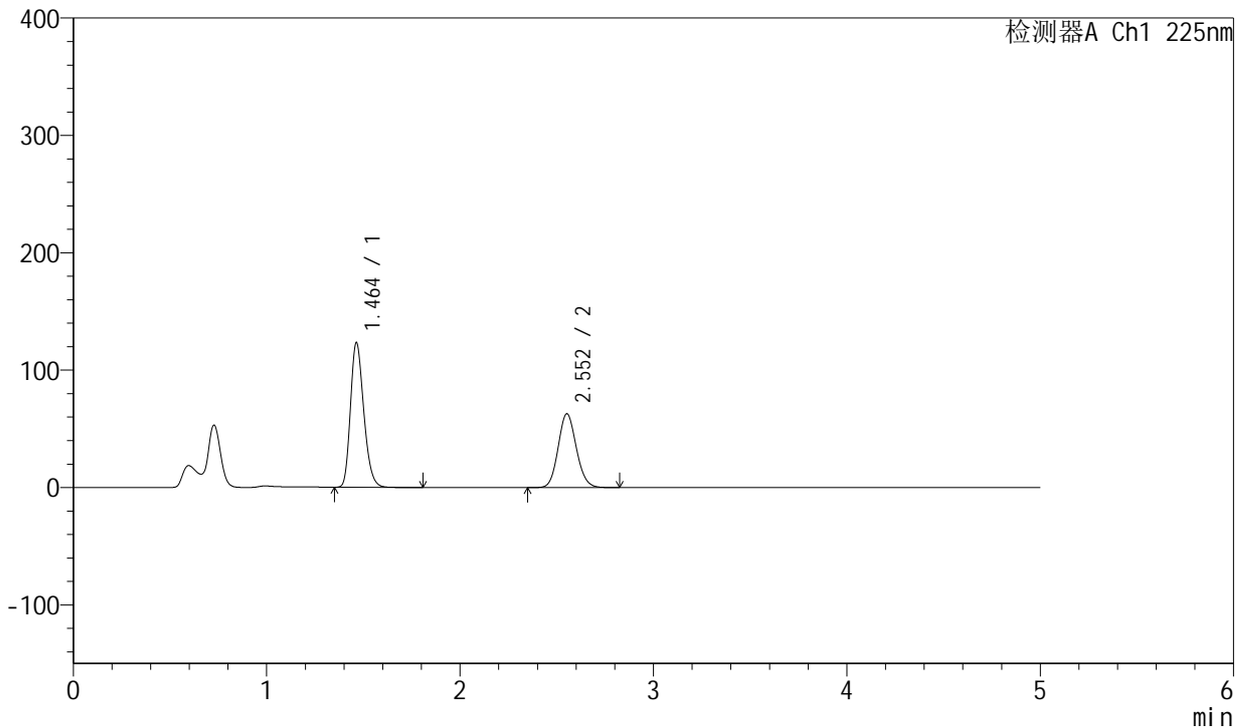
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-293-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 18:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	588519	58.892	123357	2177	1.237	--
2	2.552	410802	41.108	62680	3531	1.113	7.319
总计		999321	100.000	186036			



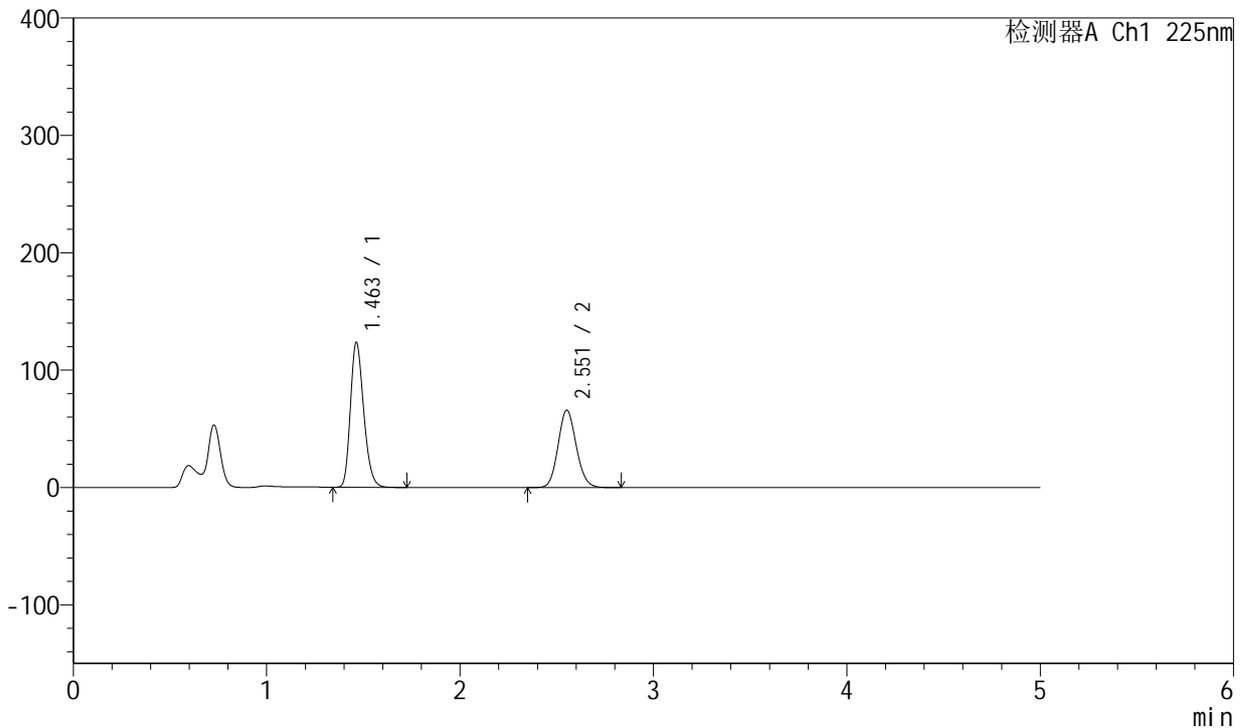
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-294-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	589076	57.756	123548	2180	1.236	--
2	2.551	430862	42.244	65684	3529	1.112	7.321
总计		1019939	100.000	189232			



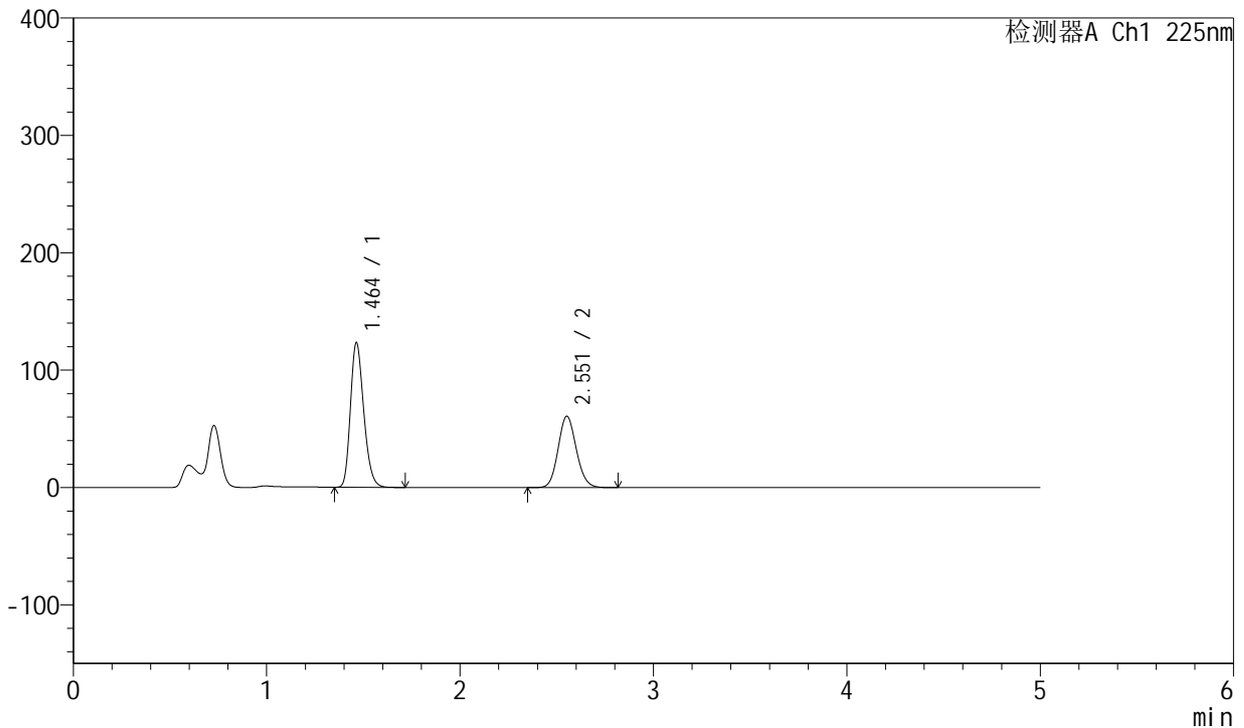
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-295-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	588400	59.695	123367	2178	1.235	--
2	2.551	397273	40.305	60605	3531	1.112	7.320
总计		985673	100.000	183972			



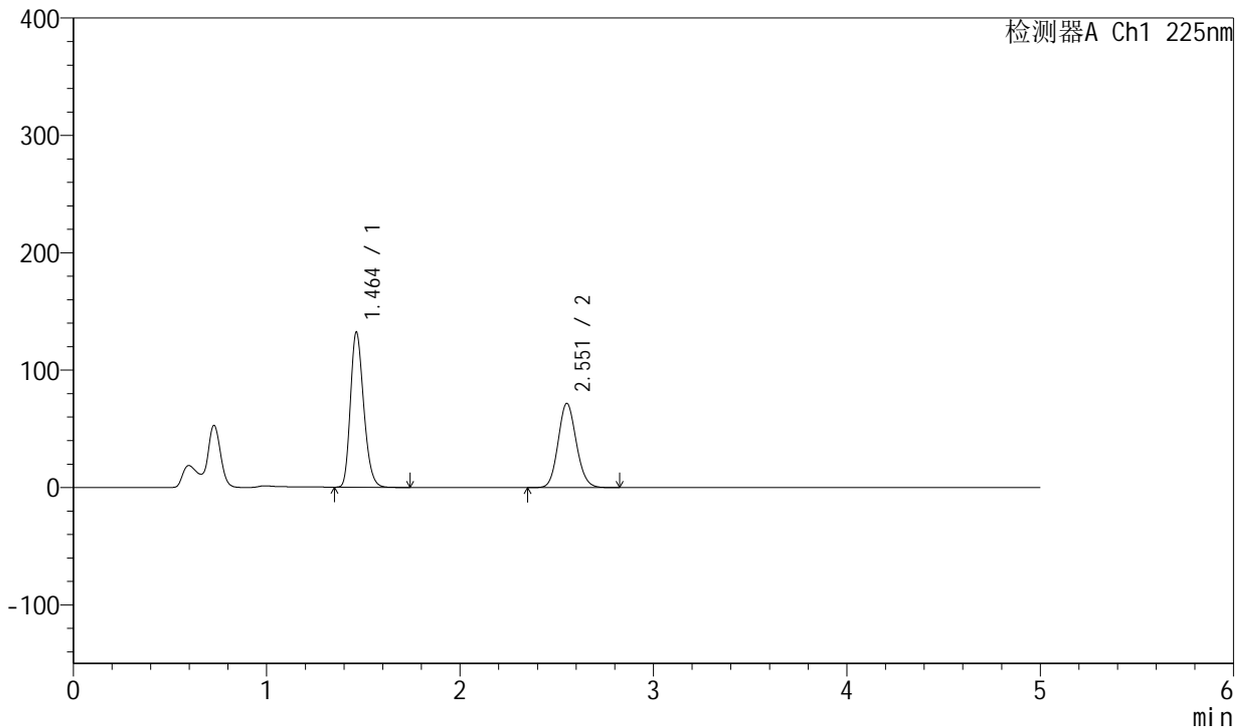
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-296-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	629688	57.347	132228	2183	1.234	--
2	2.551	468341	42.653	71495	3536	1.111	7.328
总计		1098029	100.000	203722			



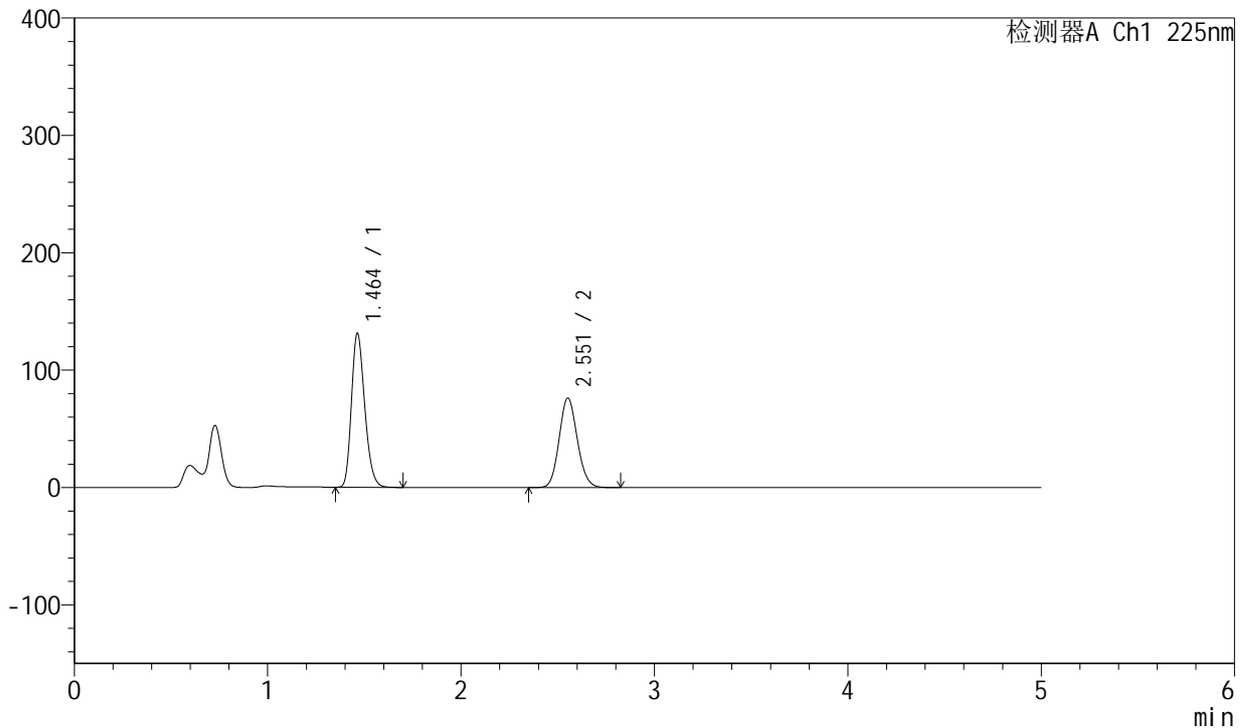
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-297-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	625395	55.646	131236	2181	1.234	--
2	2.551	498493	44.354	76117	3533	1.111	7.324
总计		1123888	100.000	207353			



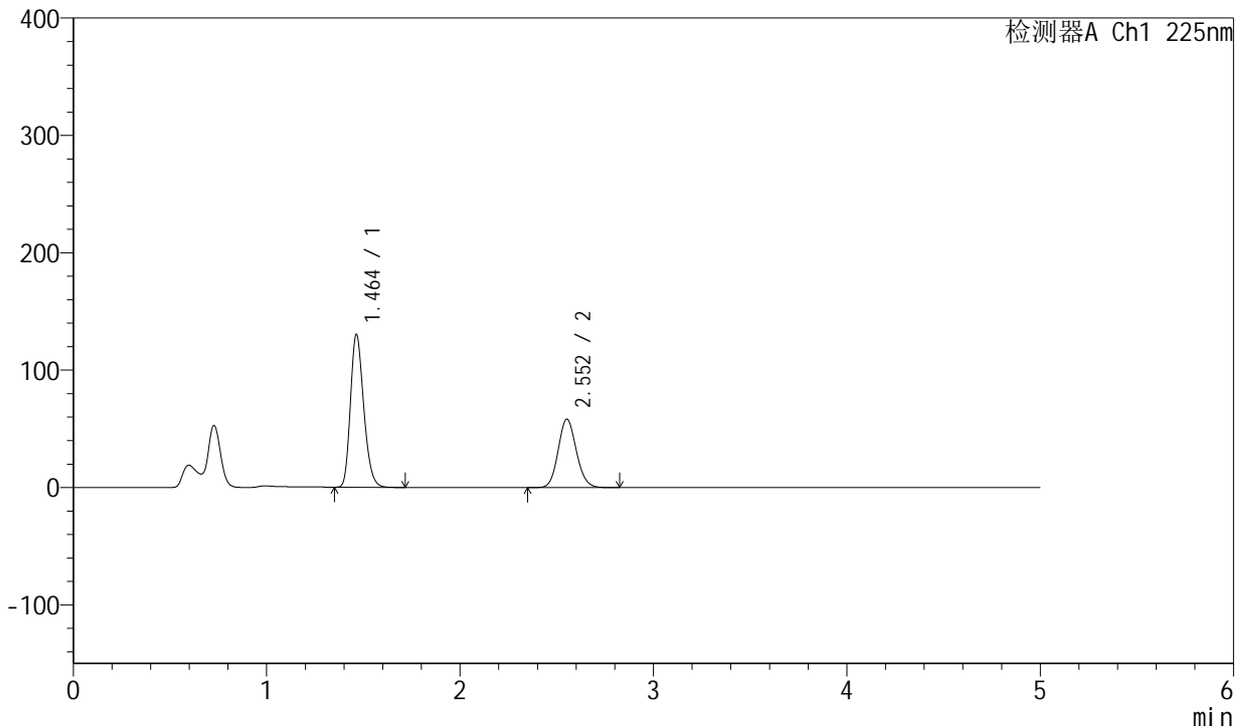
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-298-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	621377	62.007	130318	2178	1.235	--
2	2.552	380730	37.993	58117	3532	1.112	7.322
总计		1002106	100.000	188435			



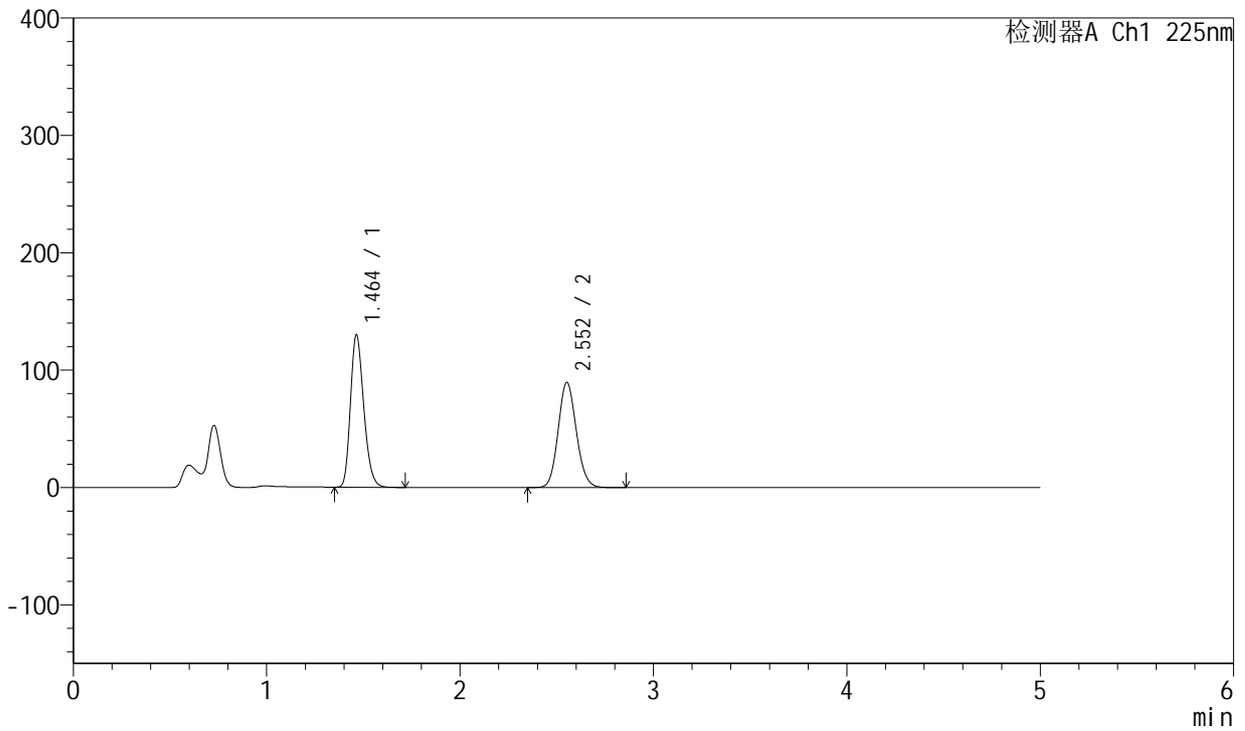
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-299-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	620188	51.446	130002	2178	1.235	--
2	2.552	585328	48.554	89334	3532	1.110	7.321
总计		1205516	100.000	219336			



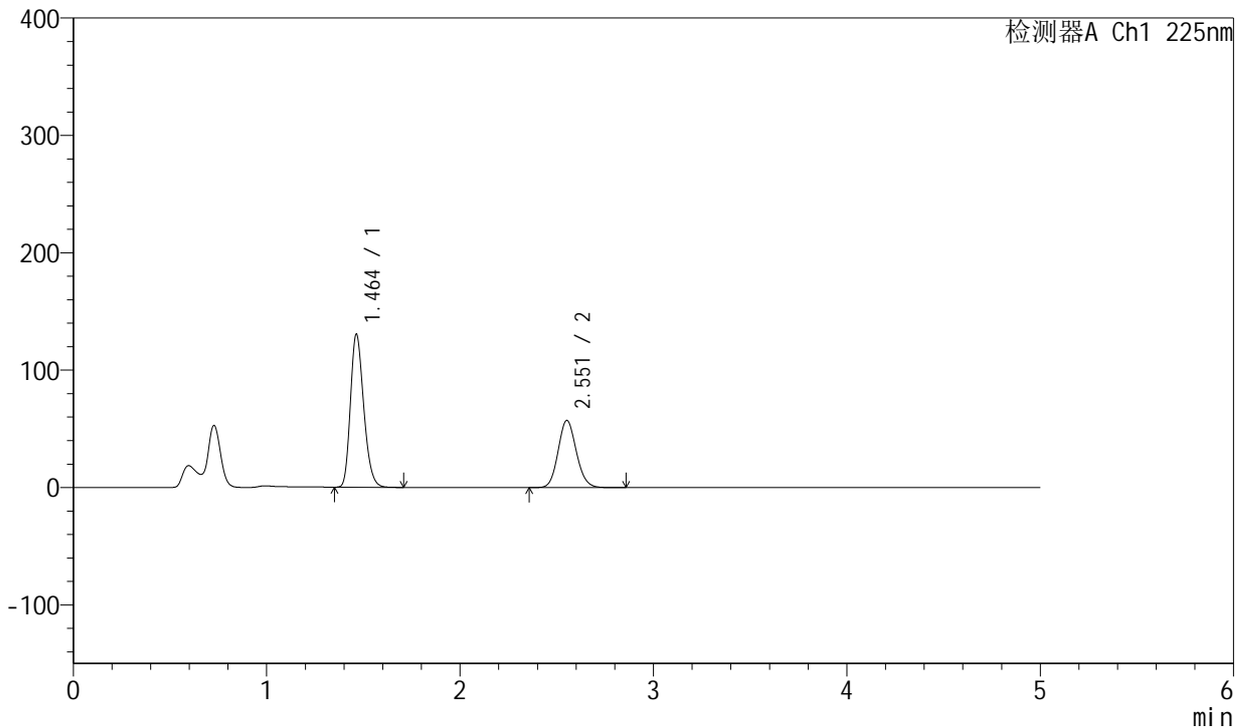
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-300-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	622452	62.465	130536	2181	1.235	--
2	2.551	374029	37.535	57016	3528	1.113	7.321
总计		996481	100.000	187552			



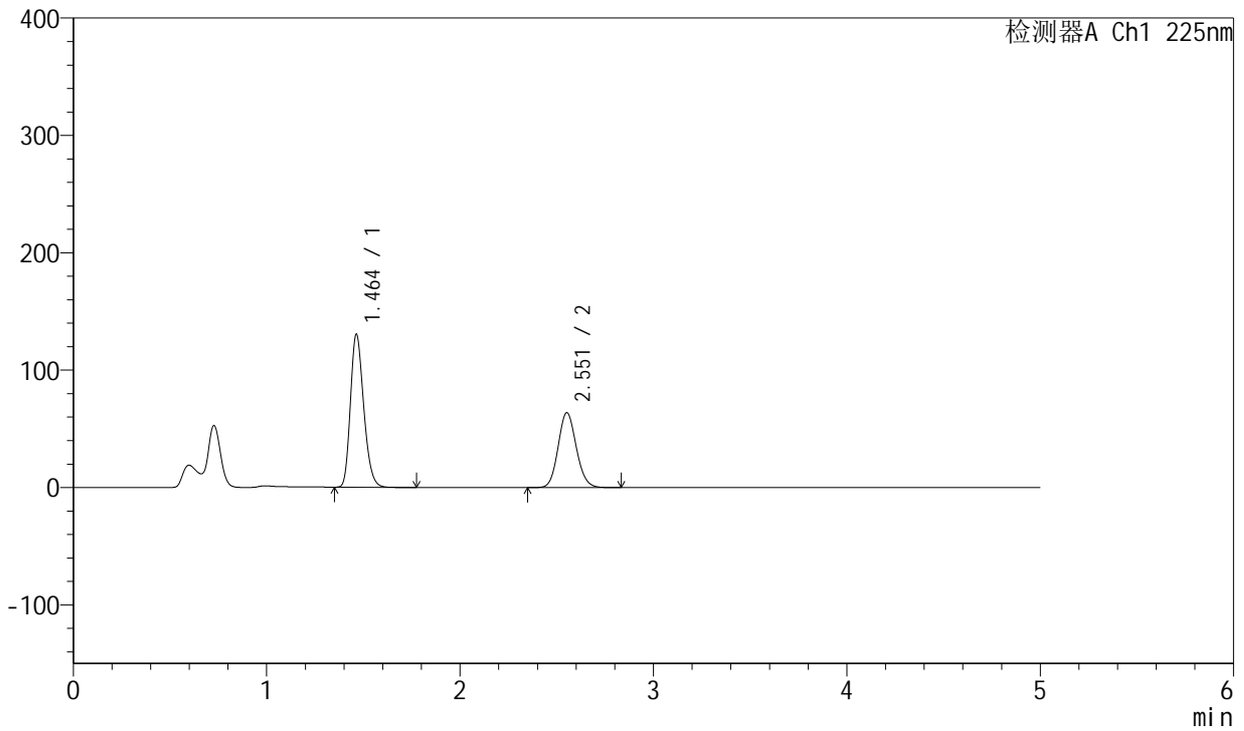
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-301-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	621863	59.884	130477	2182	1.234	--
2	2.551	416579	40.116	63571	3532	1.112	7.324
总计		1038442	100.000	194048			



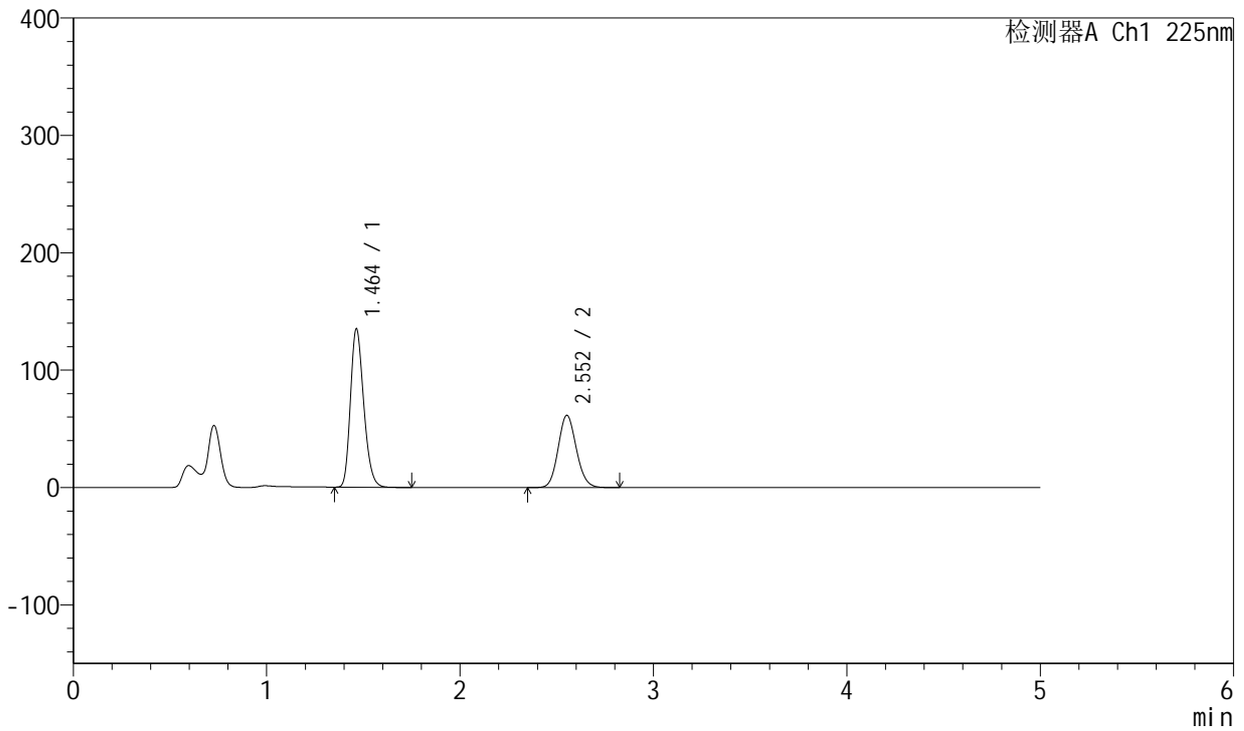
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-302-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	643622	61.557	135102	2183	1.234	--
2	2.552	401945	38.443	61351	3531	1.112	7.324
总计		1045567	100.000	196453			



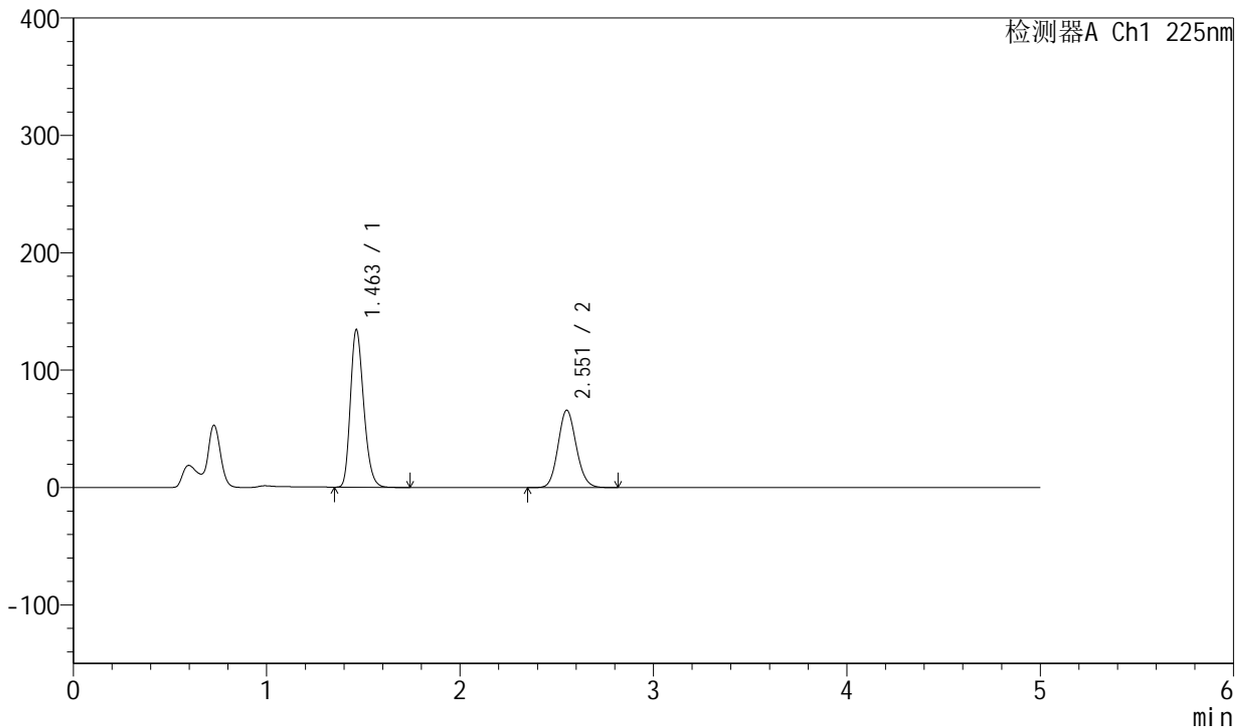
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-303-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	641045	59.807	134425	2178	1.237	--
2	2.551	430809	40.193	65656	3529	1.113	7.319
总计		1071854	100.000	200081			



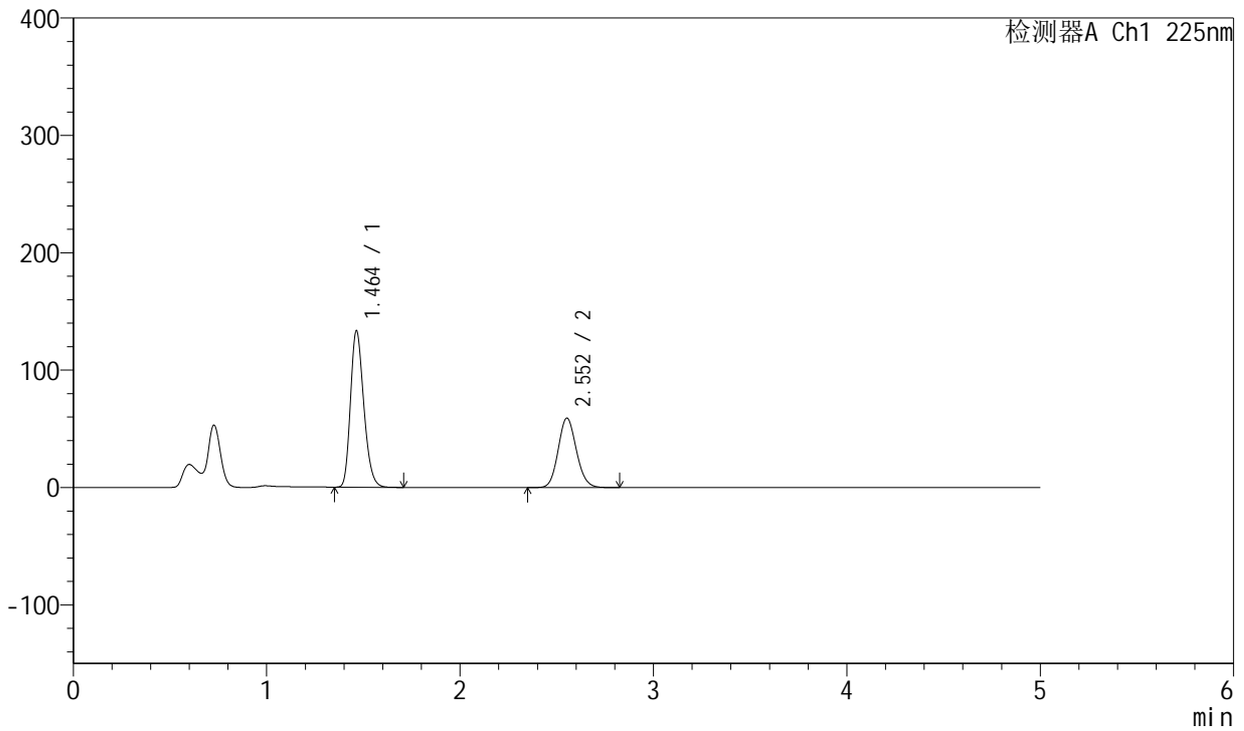
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-304-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	636900	62.210	133407	2175	1.236	--
2	2.552	386891	37.790	59028	3528	1.113	7.316
总计		1023790	100.000	192435			



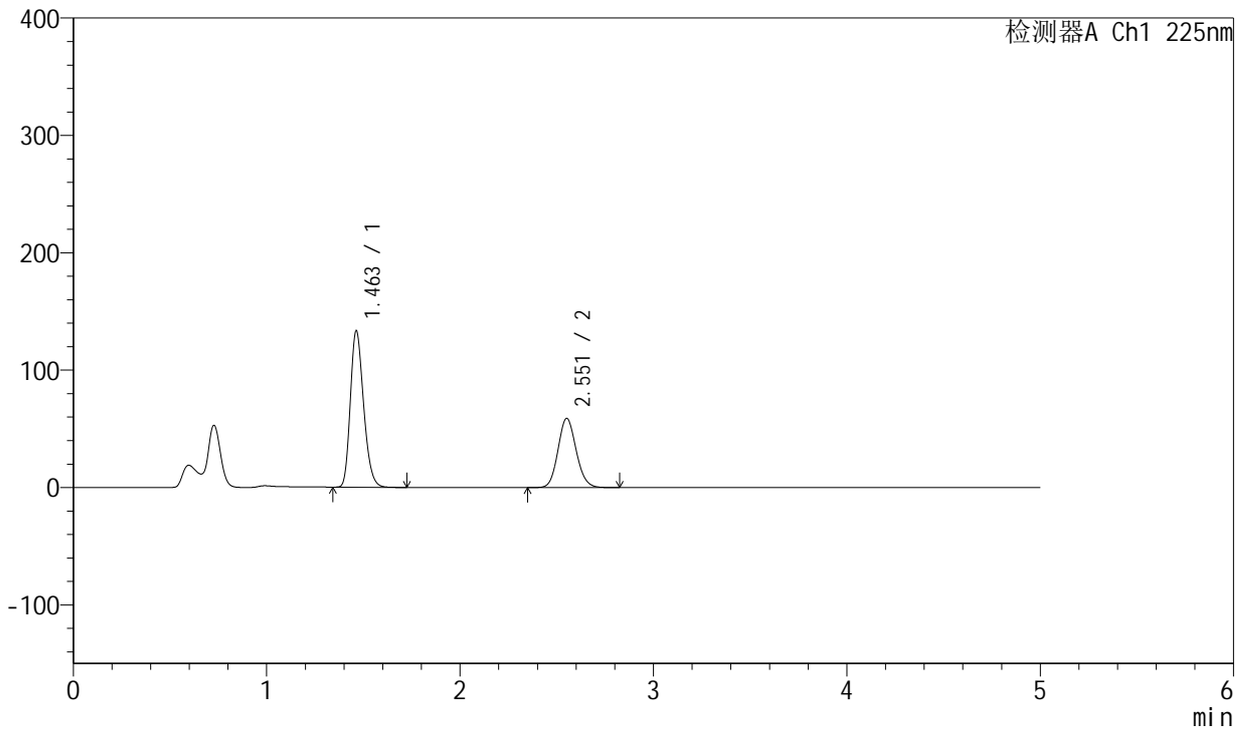
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-305-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 19:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	635366	62.271	133391	2184	1.237	--
2	2.551	384957	37.729	58709	3534	1.114	7.328
总计		1020323	100.000	192099			



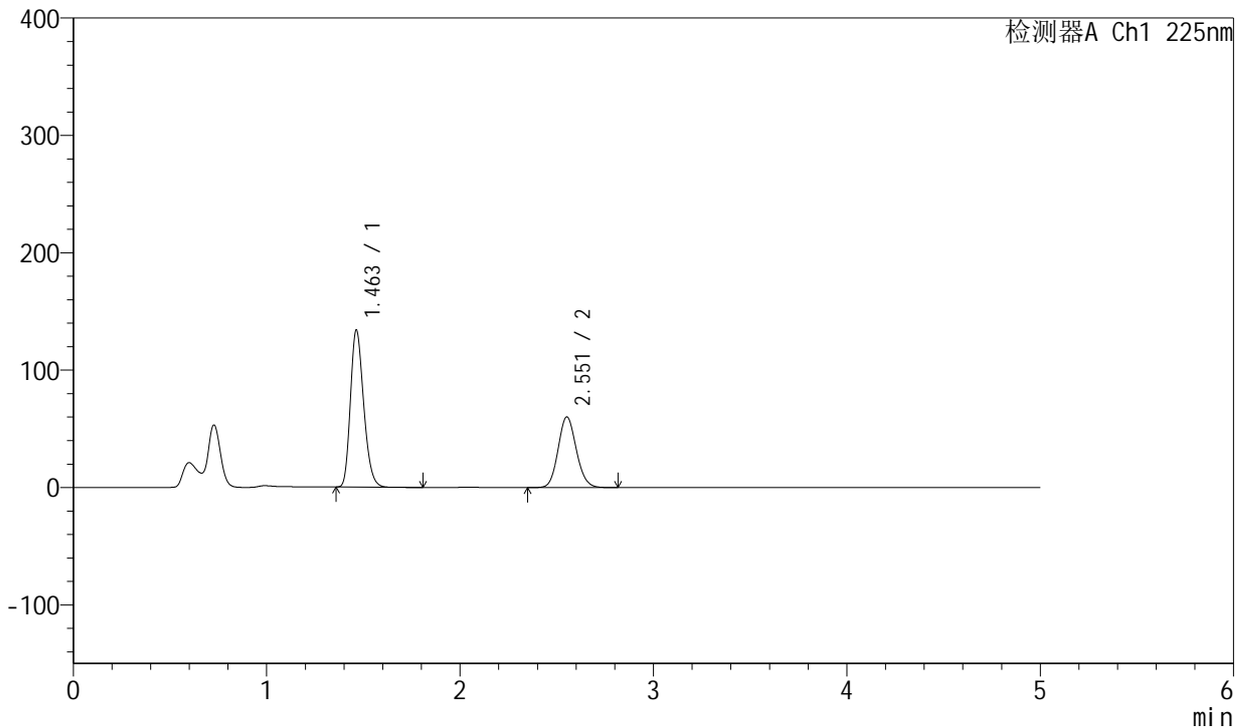
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-306-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	638176	61.870	133943	2181	1.237	--
2	2.551	393307	38.130	59991	3528	1.112	7.322
总计		1031483	100.000	193934			



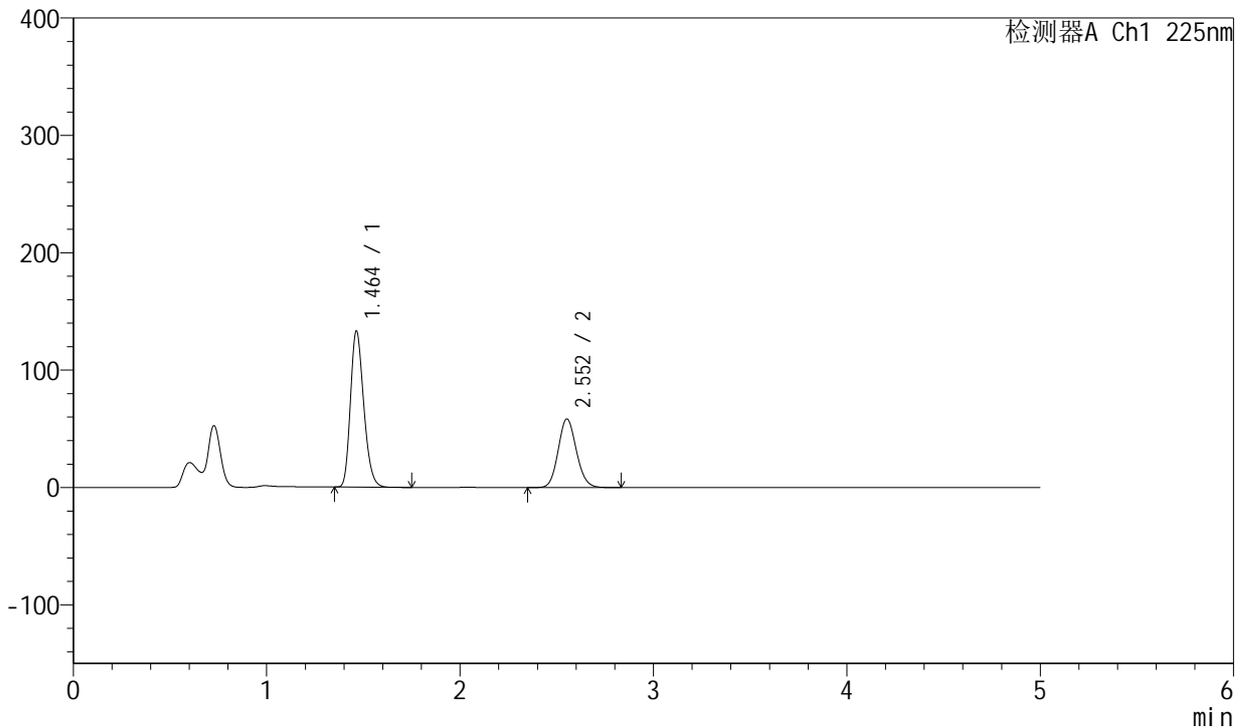
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-307-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	635645	62.453	133213	2176	1.234	--
2	2.552	382160	37.547	58300	3526	1.112	7.317
总计		1017804	100.000	191513			



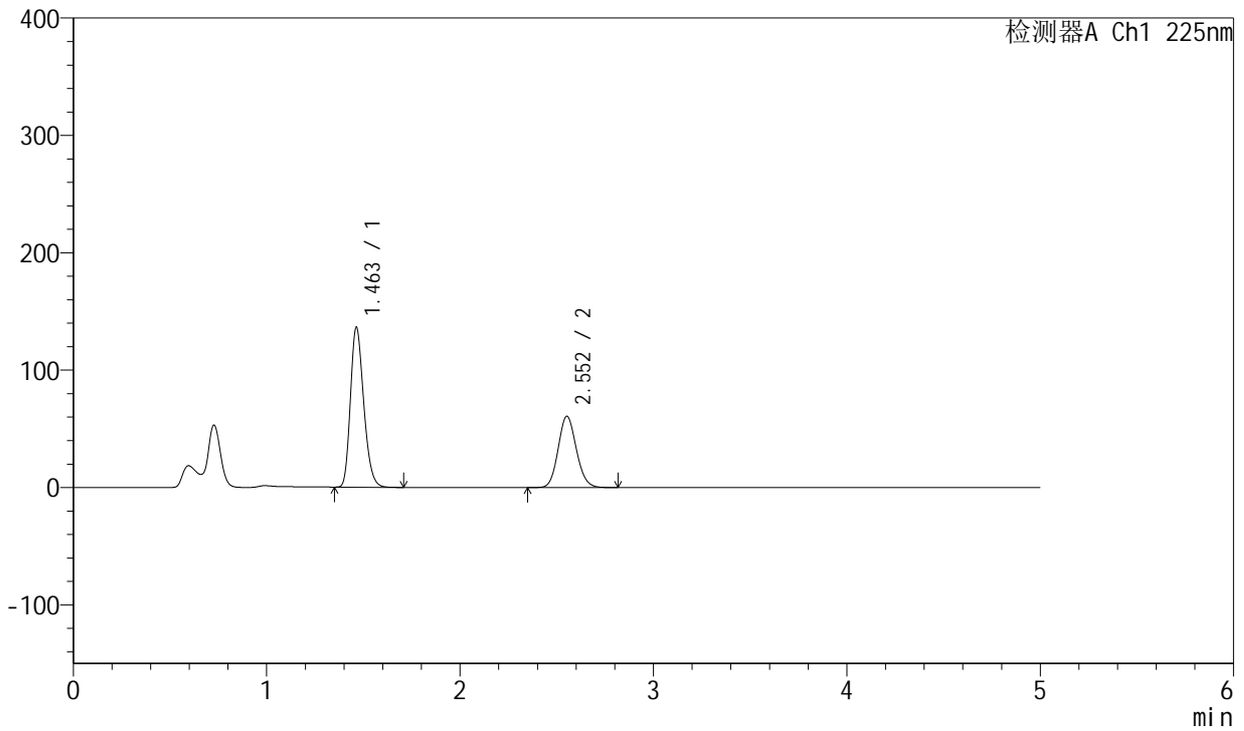
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-308-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	650465	62.097	136372	2177	1.237	--
2	2.552	397034	37.903	60586	3531	1.113	7.322
总计		1047499	100.000	196957			



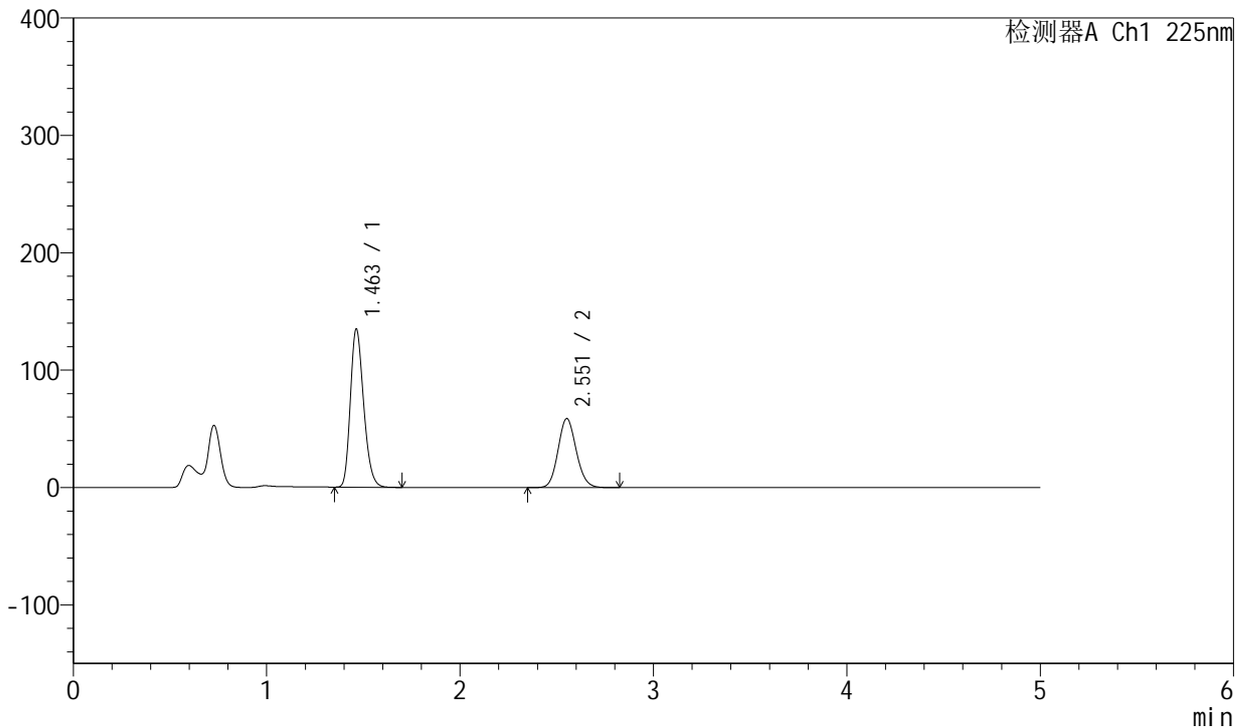
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-309-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	642966	62.605	134949	2182	1.237	--
2	2.551	384048	37.395	58552	3531	1.113	7.325
总计		1027013	100.000	193501			



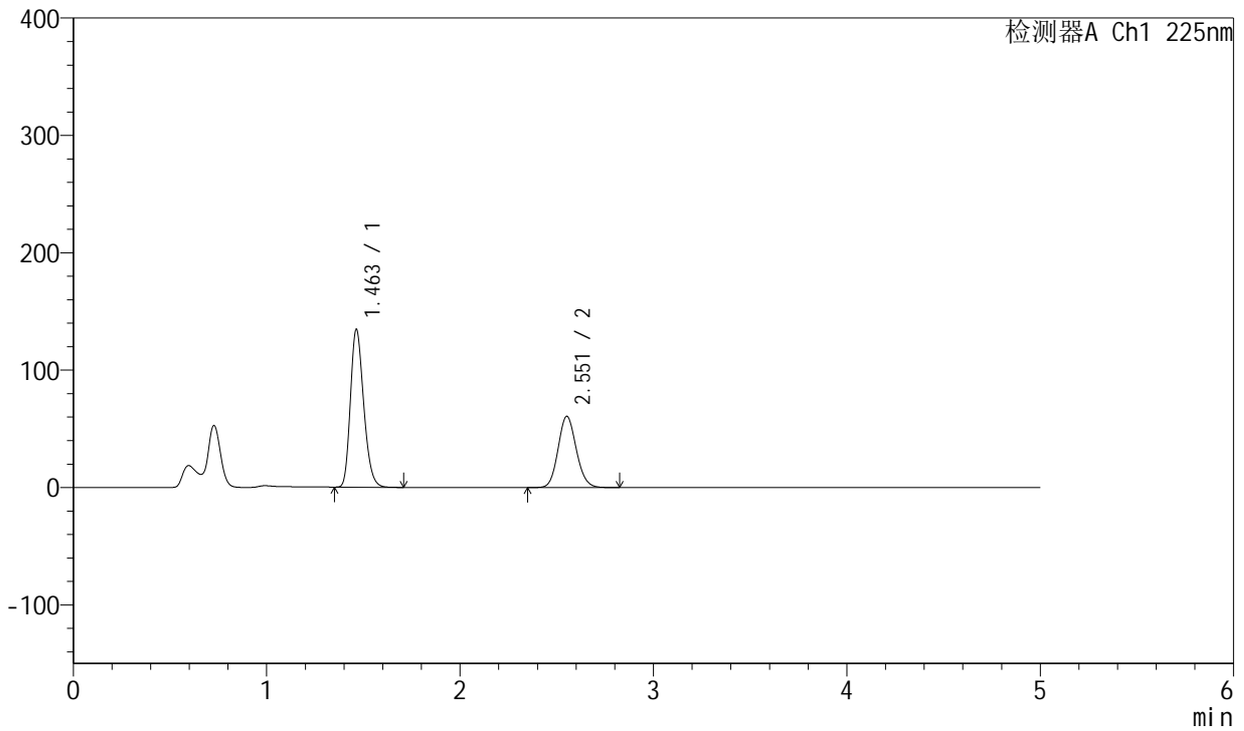
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-310-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	641509	61.809	134631	2181	1.235	--
2	2.551	396382	38.191	60467	3532	1.113	7.324
总计		1037891	100.000	195098			



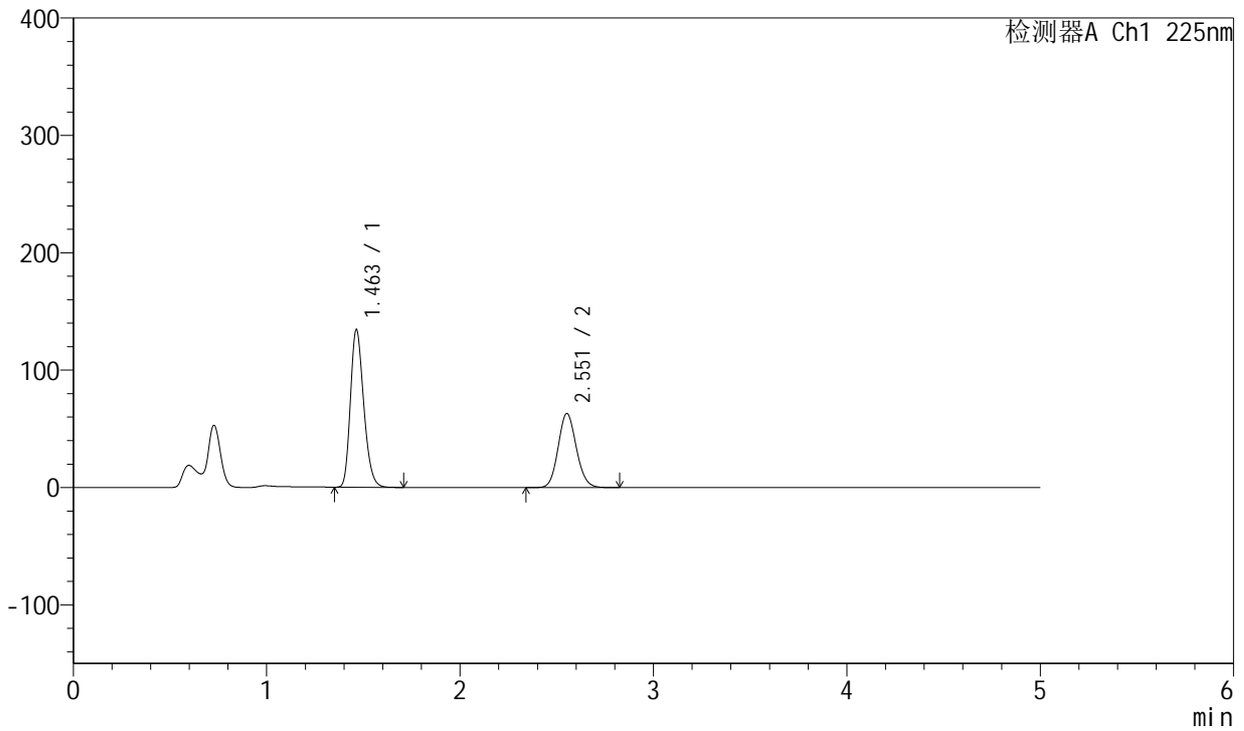
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-311-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	641700	60.876	134512	2176	1.237	--
2	2.551	412417	39.124	62913	3530	1.113	7.320
总计		1054117	100.000	197424			



SMF-230

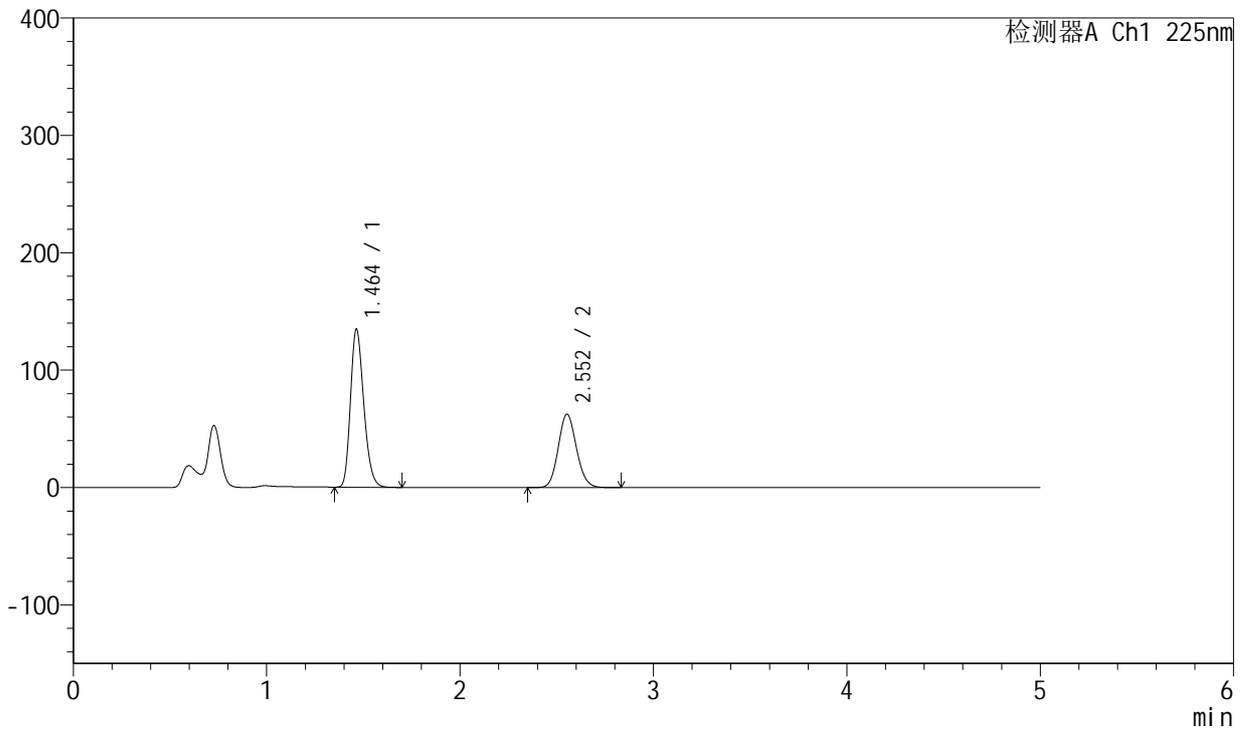
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-312-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 20:37:47
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	642770	61.112	134717	2178	1.235	--
2	2.552	409024	38.888	62452	3534	1.112	7.324
总计		1051794	100.000	197170			



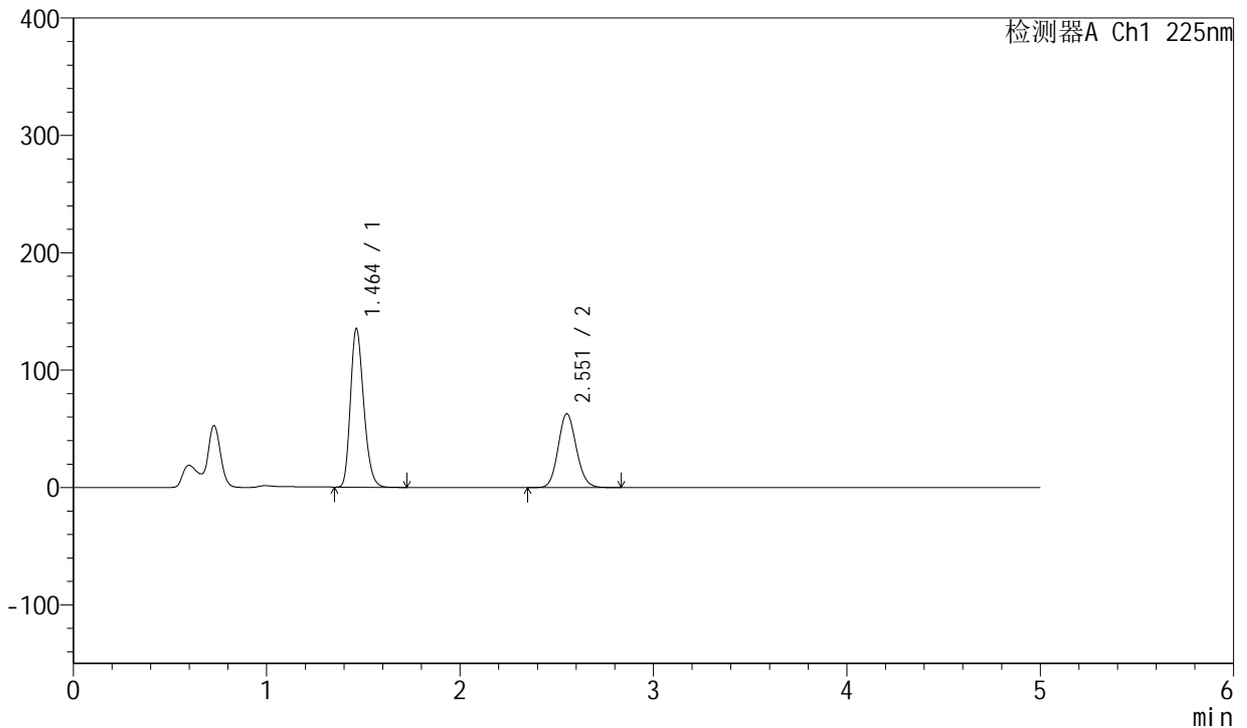
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-313-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	644653	61.089	135258	2181	1.234	--
2	2.551	410614	38.911	62648	3532	1.112	7.323
总计		1055267	100.000	197906			



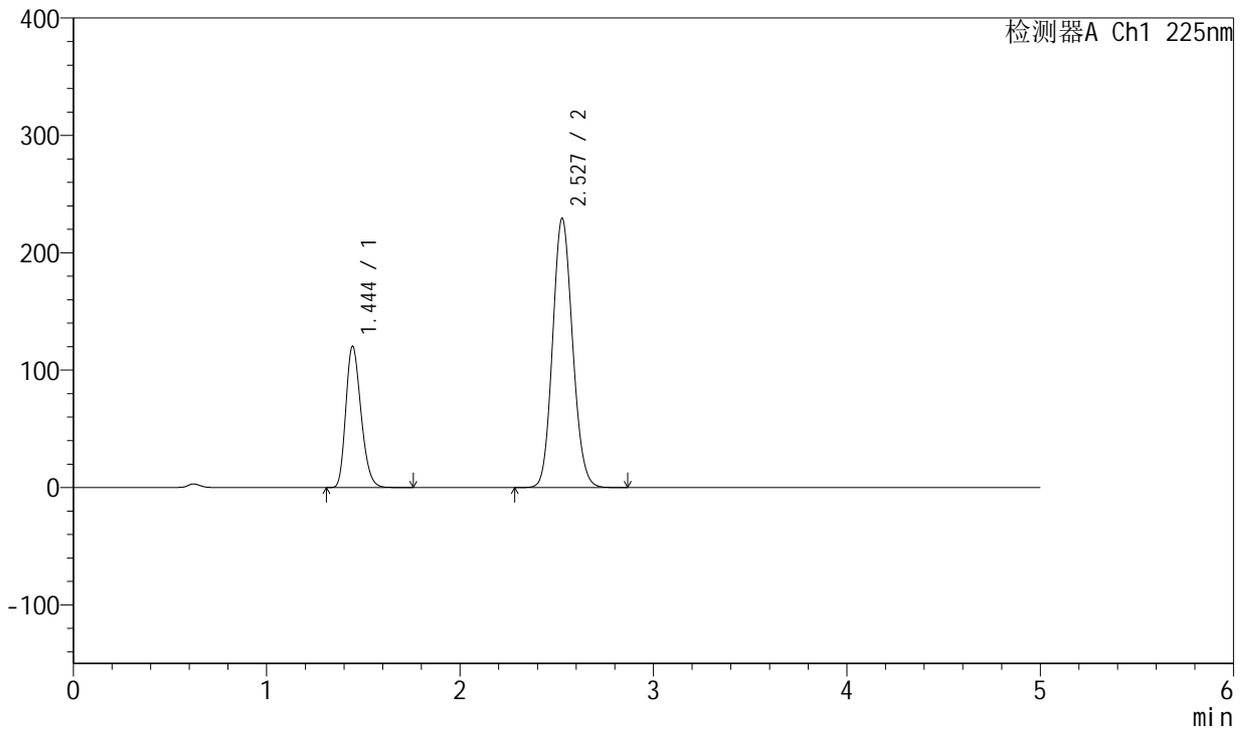
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-314-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	656875	28.539	119961	1611	1.242	--
2	2.527	1644826	71.461	229029	2863	1.114	6.511
总计		2301701	100.000	348990			



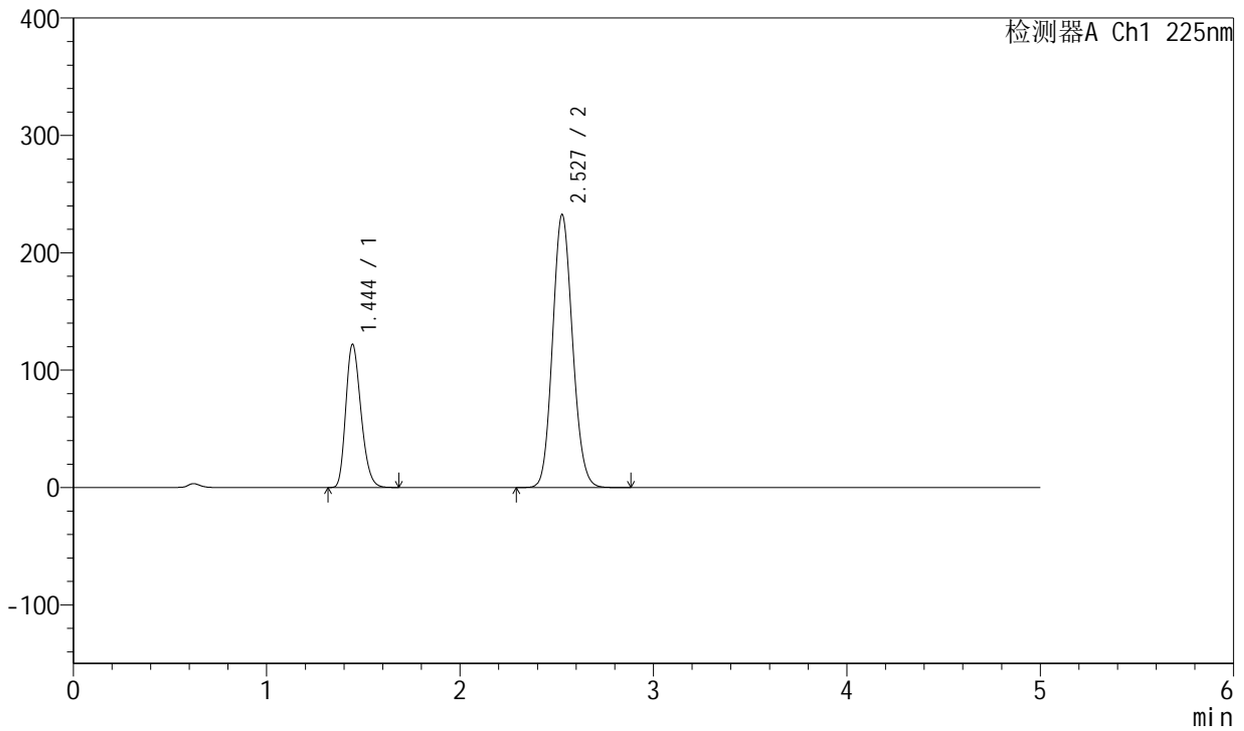
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-315-3 - zzp-5122202p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	664146	28.504	121586	1618	1.242	--
2	2.527	1665864	71.496	232167	2871	1.114	6.523
总计		2330010	100.000	353753			



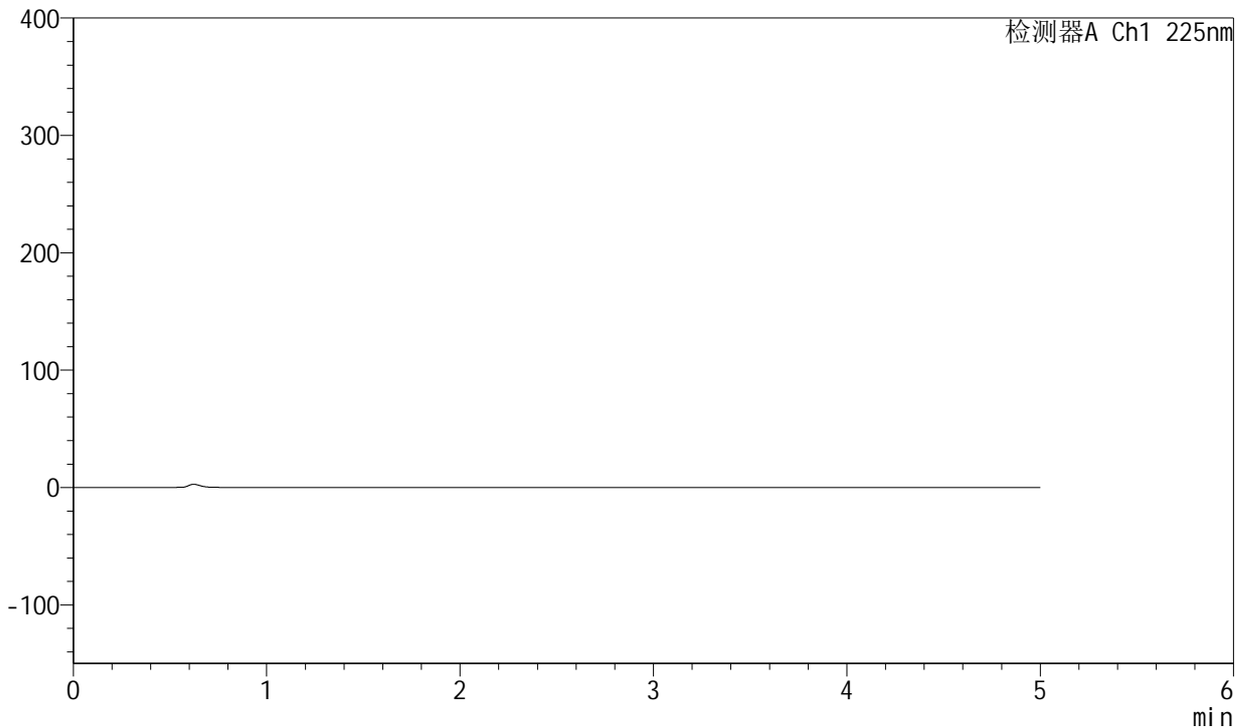
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-316-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 20:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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-230

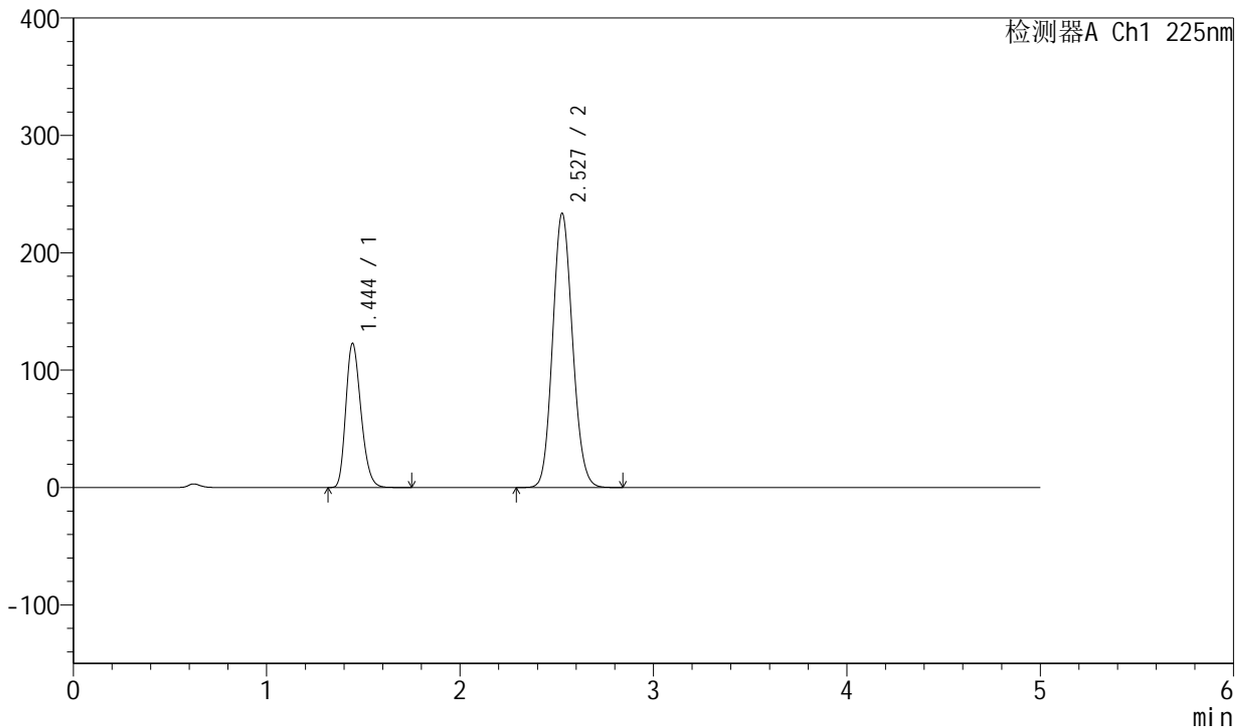
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-317-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 21:04:44
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	666878	28.551	122428	1629	1.243	--
2	2.527	1668876	71.449	233246	2886	1.114	6.542
总计		2335754	100.000	355674			



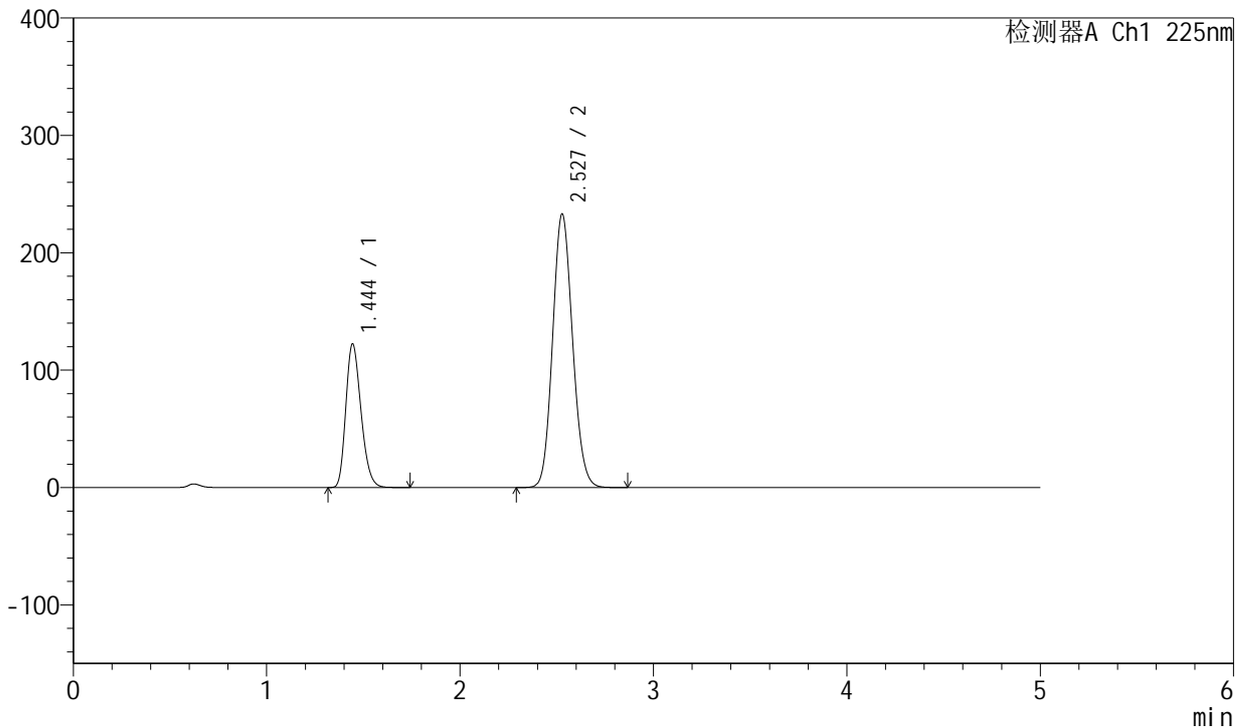
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-318-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	666970	28.549	121986	1616	1.242	--
2	2.527	1669274	71.451	232738	2871	1.113	6.520
总计		2336244	100.000	354724			



SMF-230

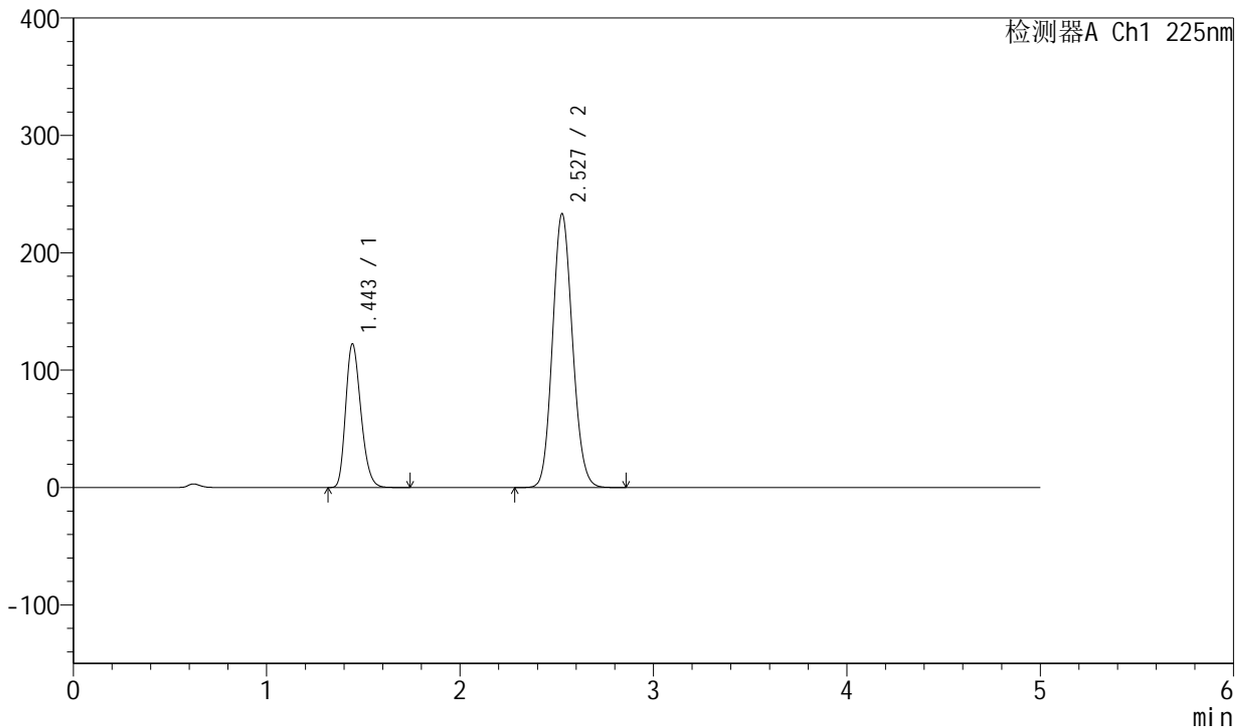
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-319-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 21:15:29
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	667490	28.545	121821	1613	1.243	--
2	2.527	1670887	71.455	232771	2870	1.114	6.520
总计		2338377	100.000	354592			



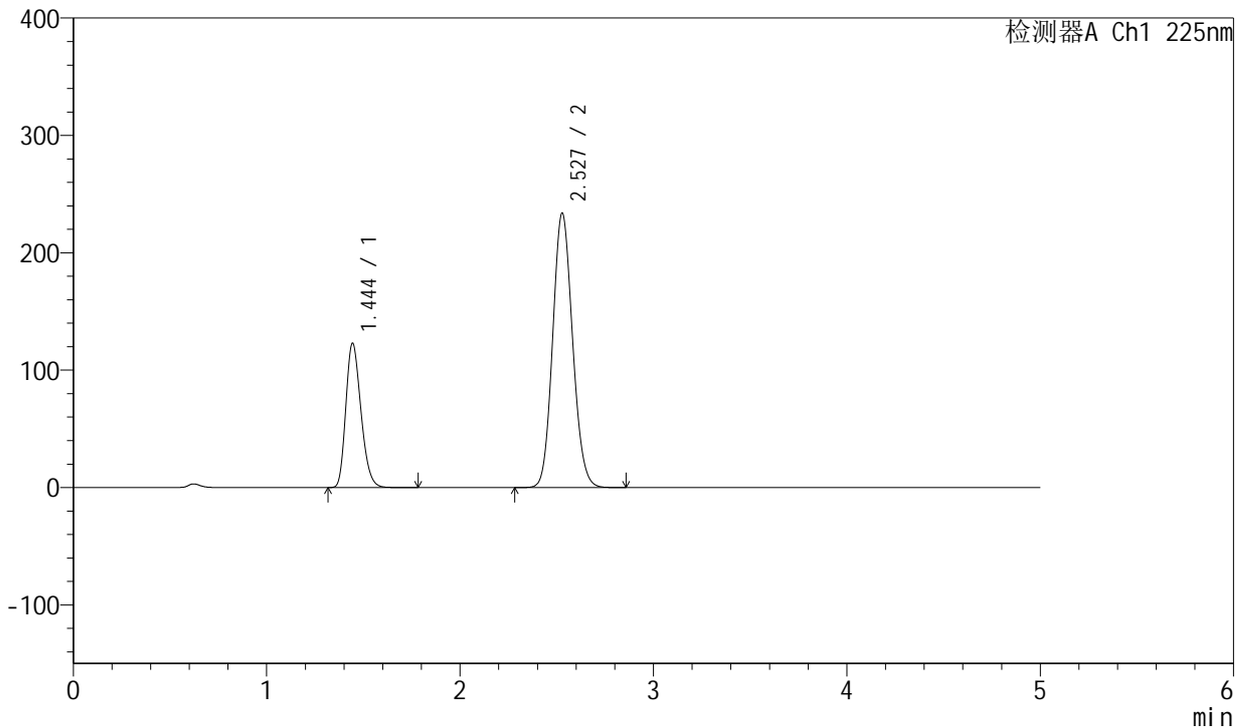
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-320-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	667323	28.557	122520	1630	1.241	--
2	2.527	1669520	71.443	233538	2888	1.113	6.545
总计		2336844	100.000	356058			



SMF-230

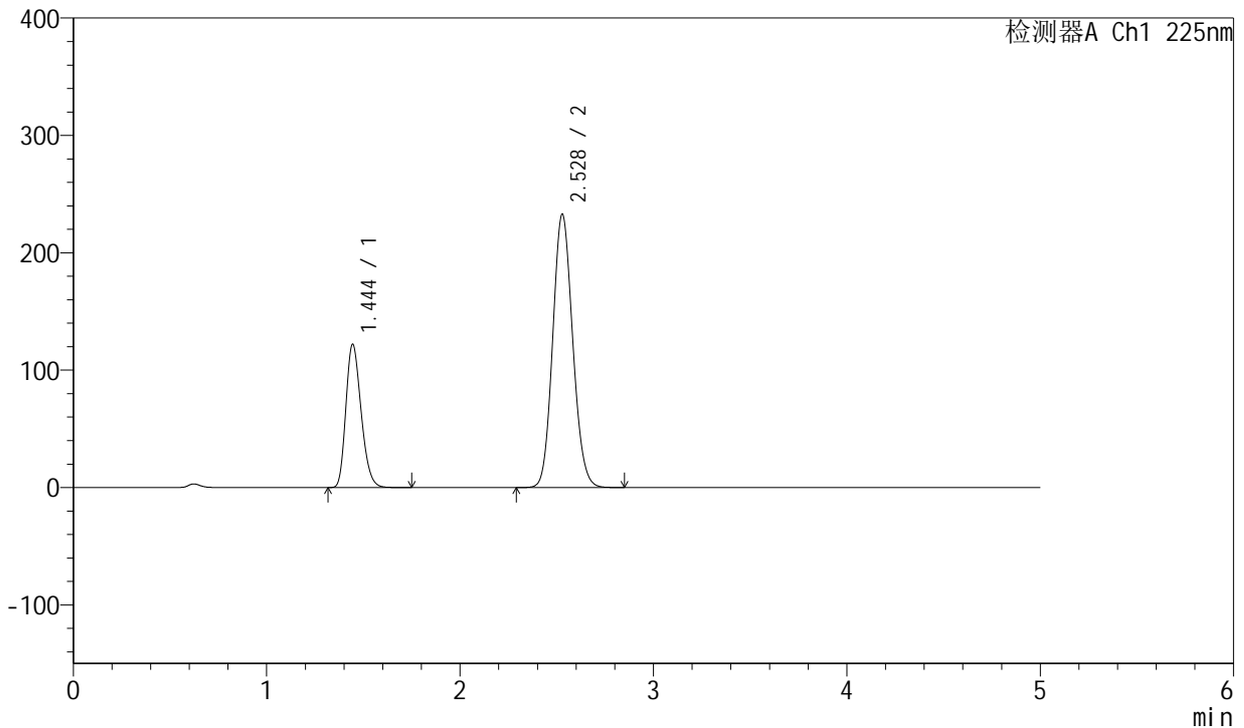
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-321-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 21:26:13
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	667410	28.541	121845	1608	1.242	--
2	2.528	1671037	71.459	232730	2860	1.114	6.506
总计		2338447	100.000	354574			



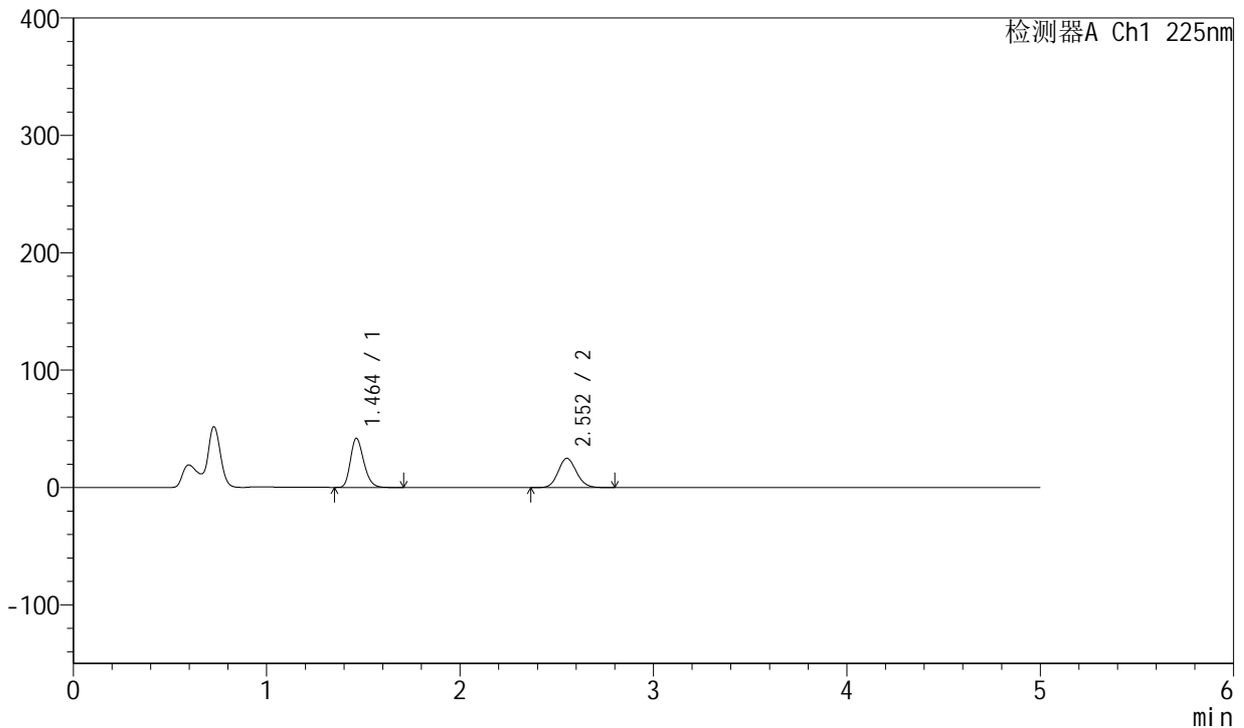
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-322-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	200253	55.135	41897	2170	1.238	--
2	2.552	162950	44.865	24864	3524	1.115	7.311
总计		363203	100.000	66761			



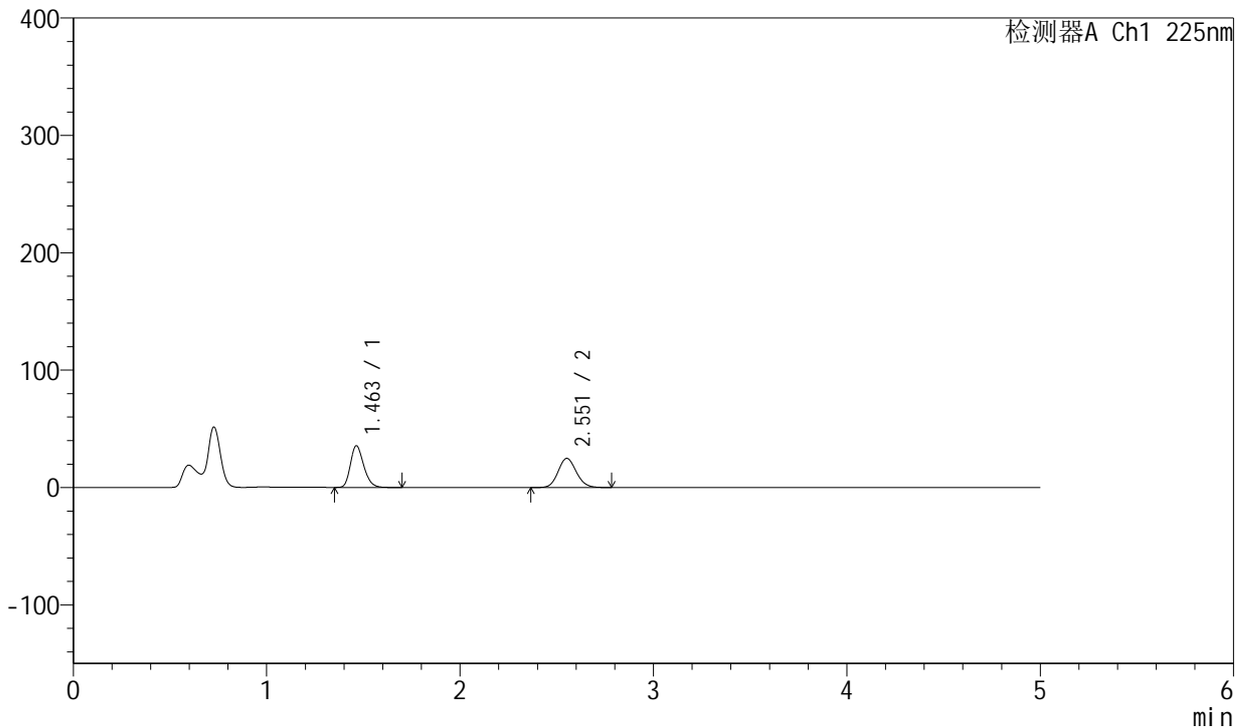
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-323-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	169667	51.116	35532	2174	1.237	--
2	2.551	162258	48.884	24728	3524	1.116	7.314
总计		331925	100.000	60260			



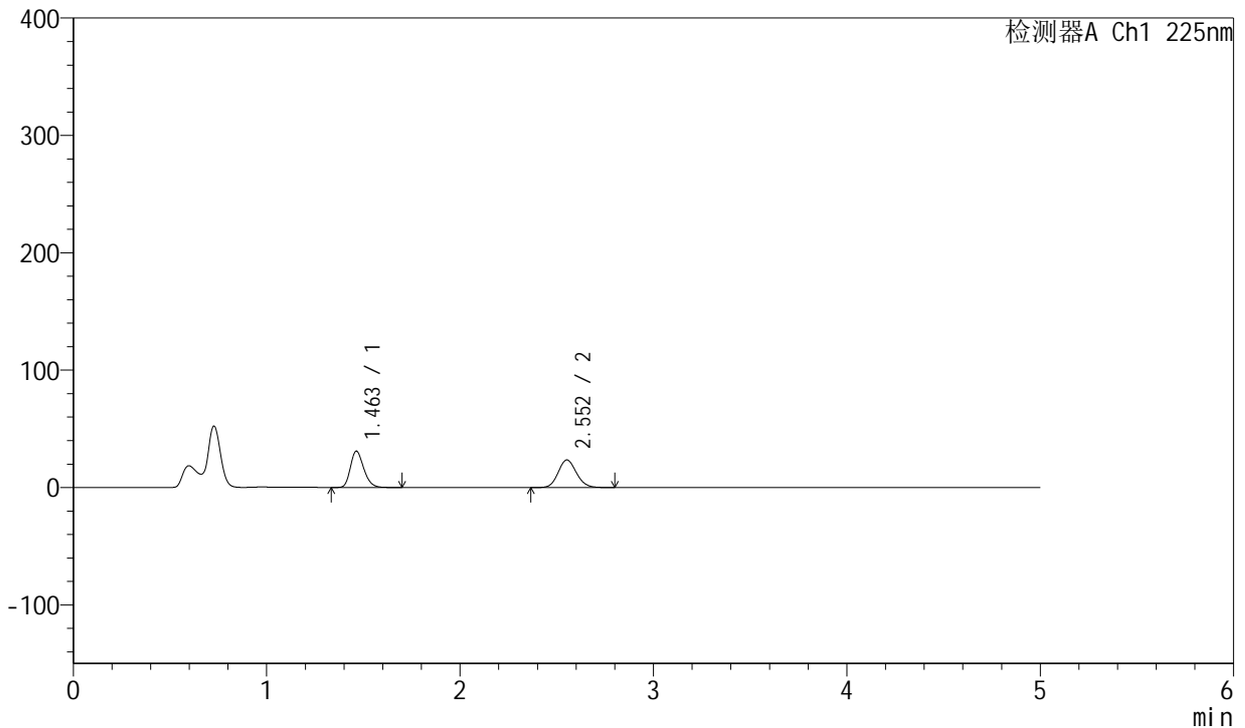
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-324-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	148203	49.106	30998	2166	1.239	--
2	2.552	153601	50.894	23440	3527	1.116	7.312
总计		301804	100.000	54438			



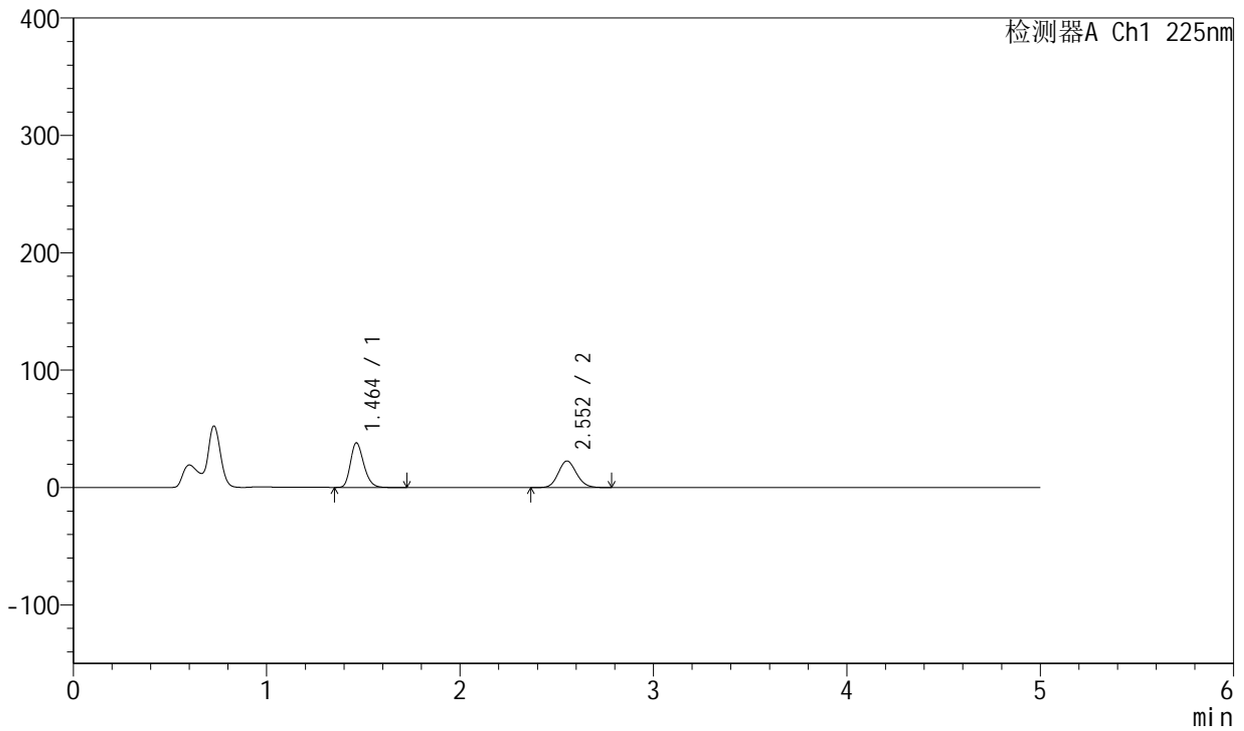
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-325-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	181597	55.105	38039	2177	1.237	--
2	2.552	147949	44.895	22605	3536	1.113	7.326
总计		329546	100.000	60643			



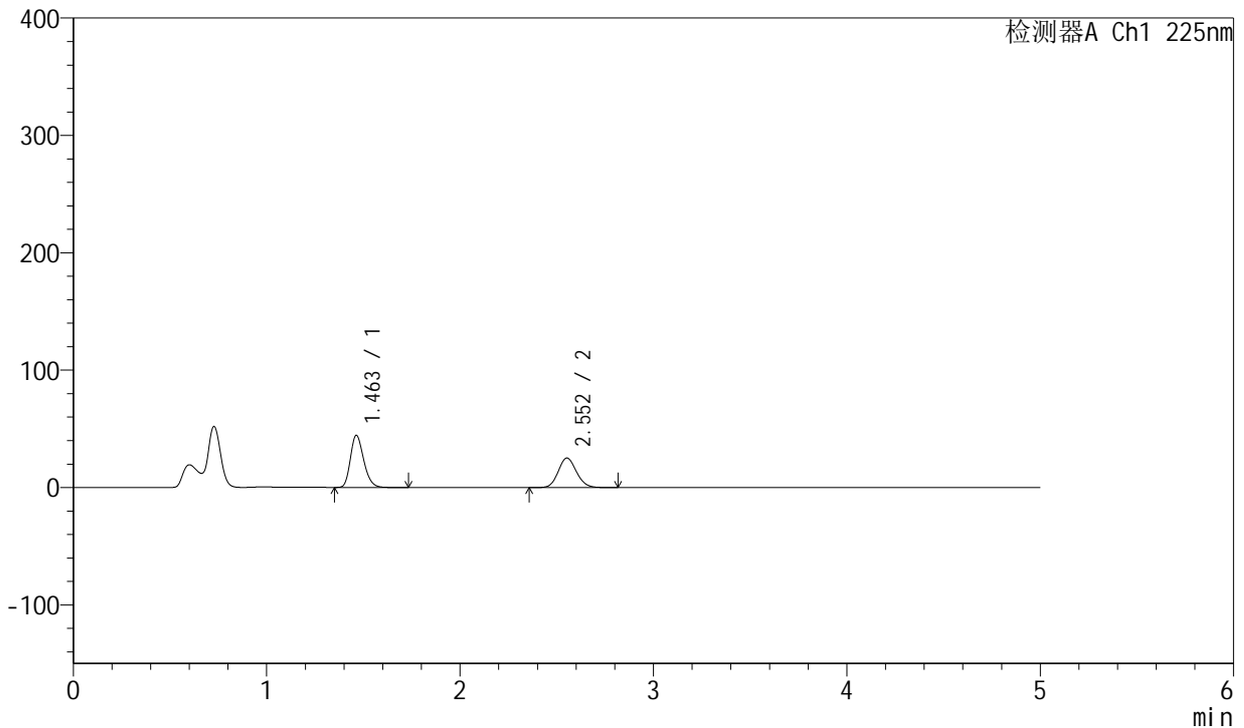
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-326-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	212373	56.327	44504	2177	1.236	--
2	2.552	164662	43.673	25125	3530	1.114	7.324
总计		377035	100.000	69629			



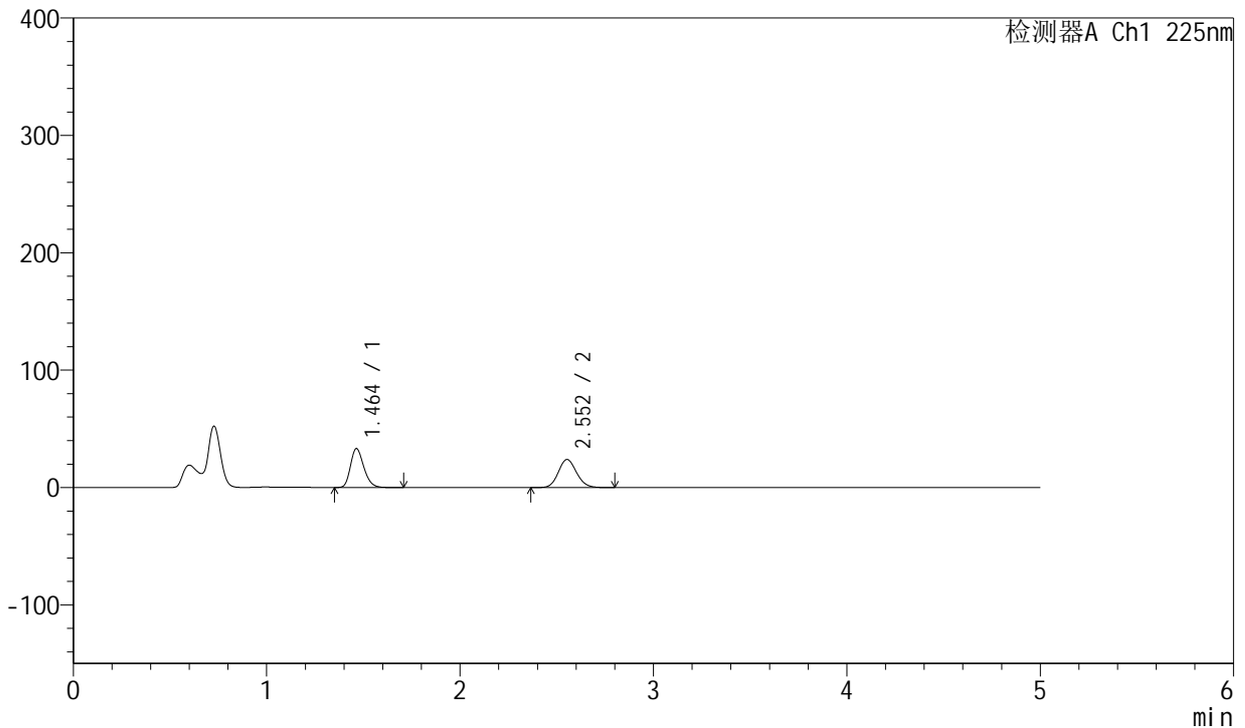
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-327-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 21:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	158594	50.378	33174	2173	1.238	--
2	2.552	156212	49.622	23888	3533	1.114	7.321
总计		314806	100.000	57062			



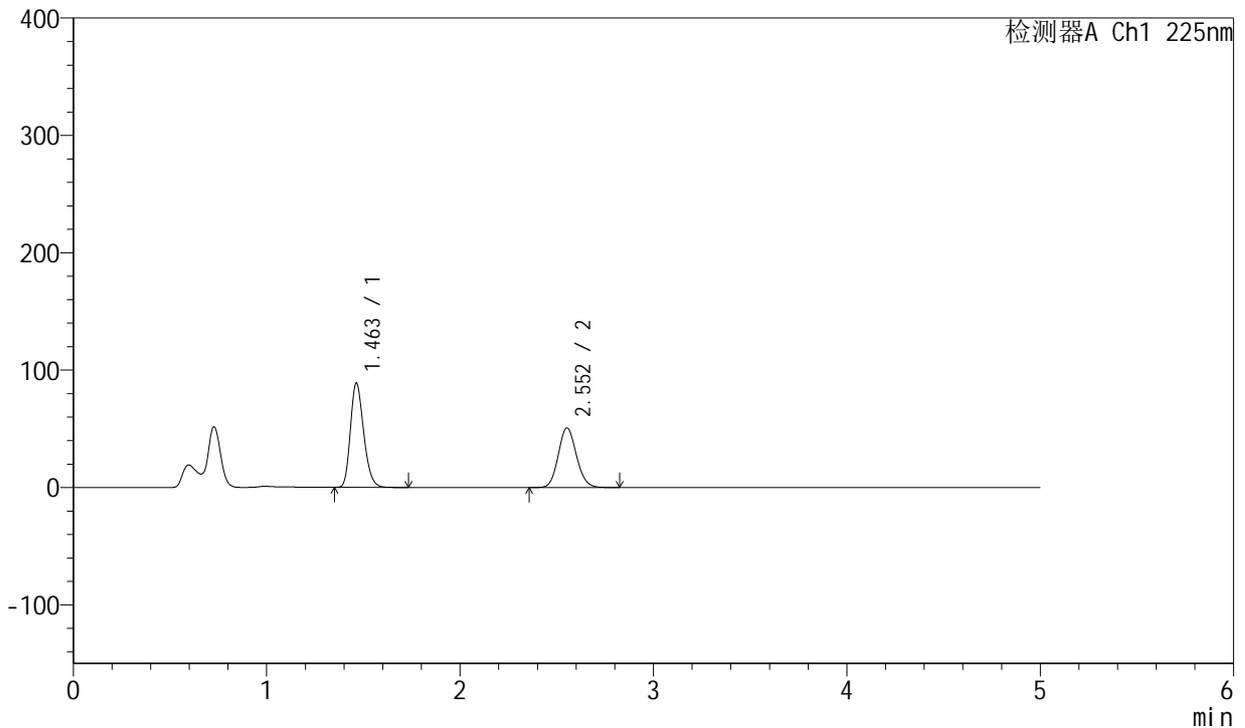
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-328-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	423670	56.045	88926	2183	1.235	--
2	2.552	332271	43.955	50754	3532	1.112	7.331
总计		755941	100.000	139680			



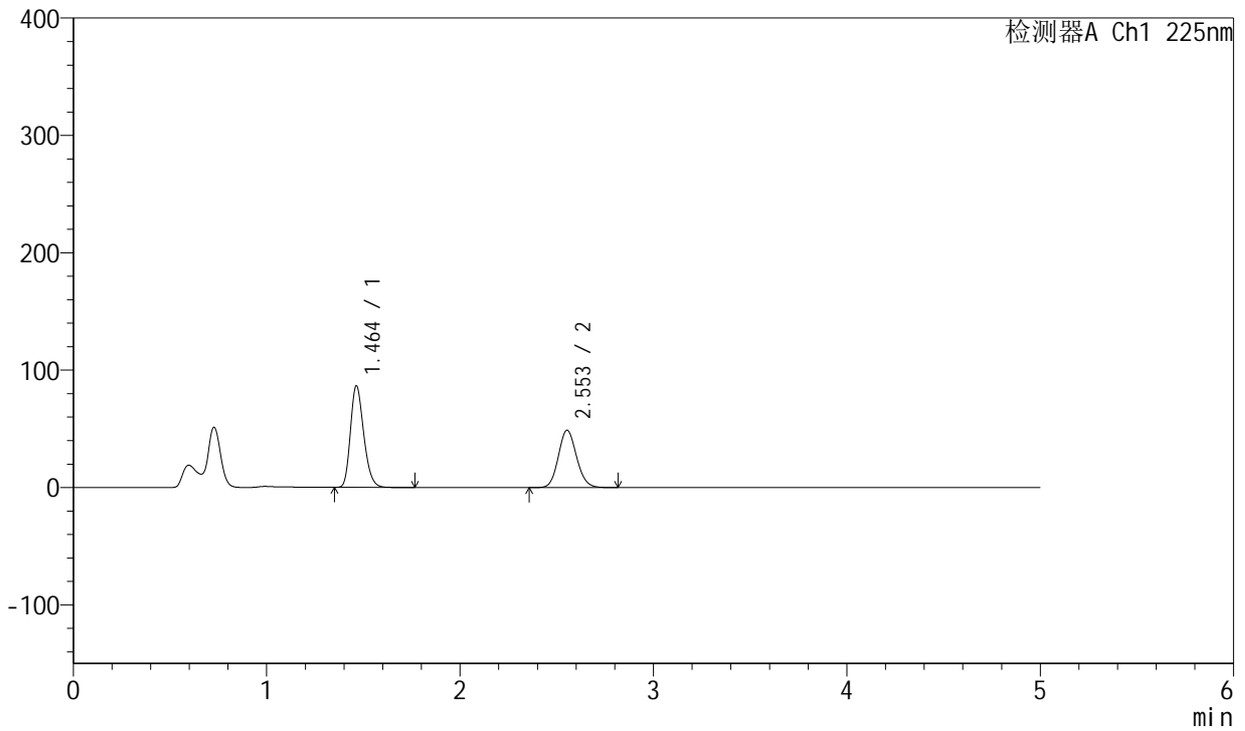
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-329-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	412892	56.382	86622	2180	1.236	--
2	2.553	319419	43.618	48795	3528	1.113	7.328
总计		732311	100.000	135417			



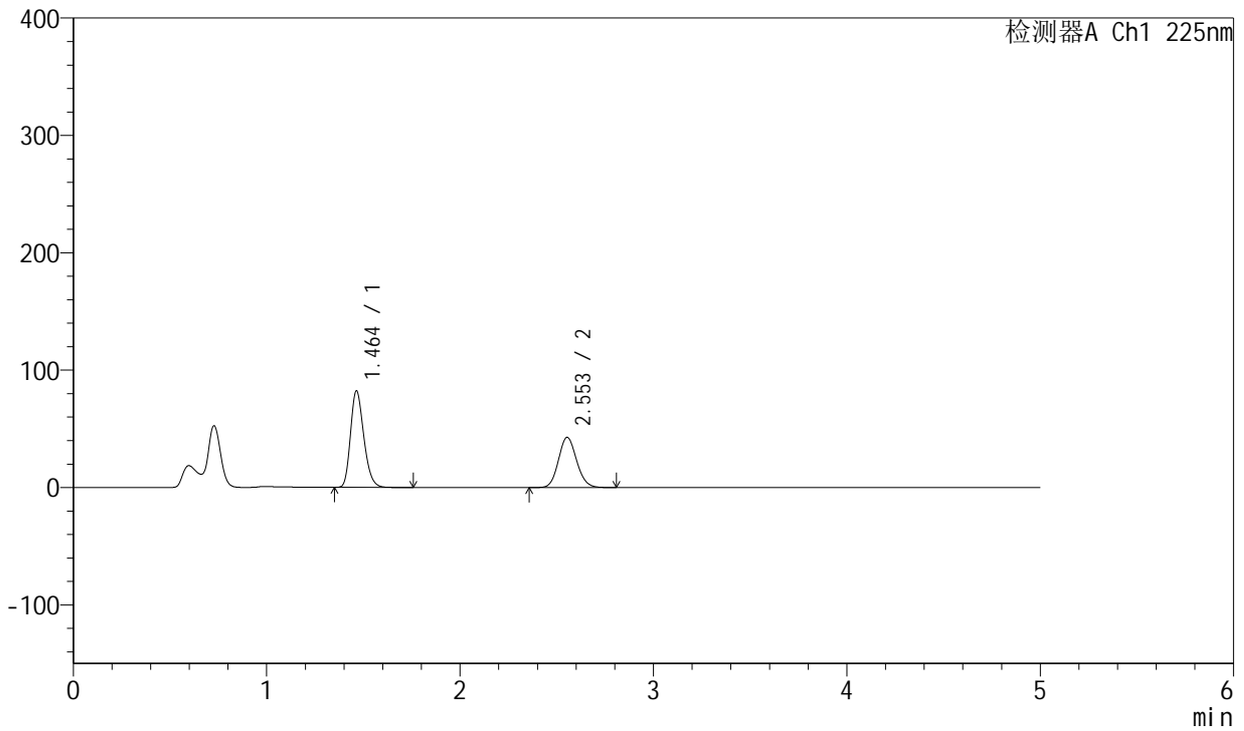
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-330-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	392466	58.410	82308	2182	1.235	--
2	2.553	279452	41.590	42744	3536	1.113	7.332
总计		671918	100.000	125052			



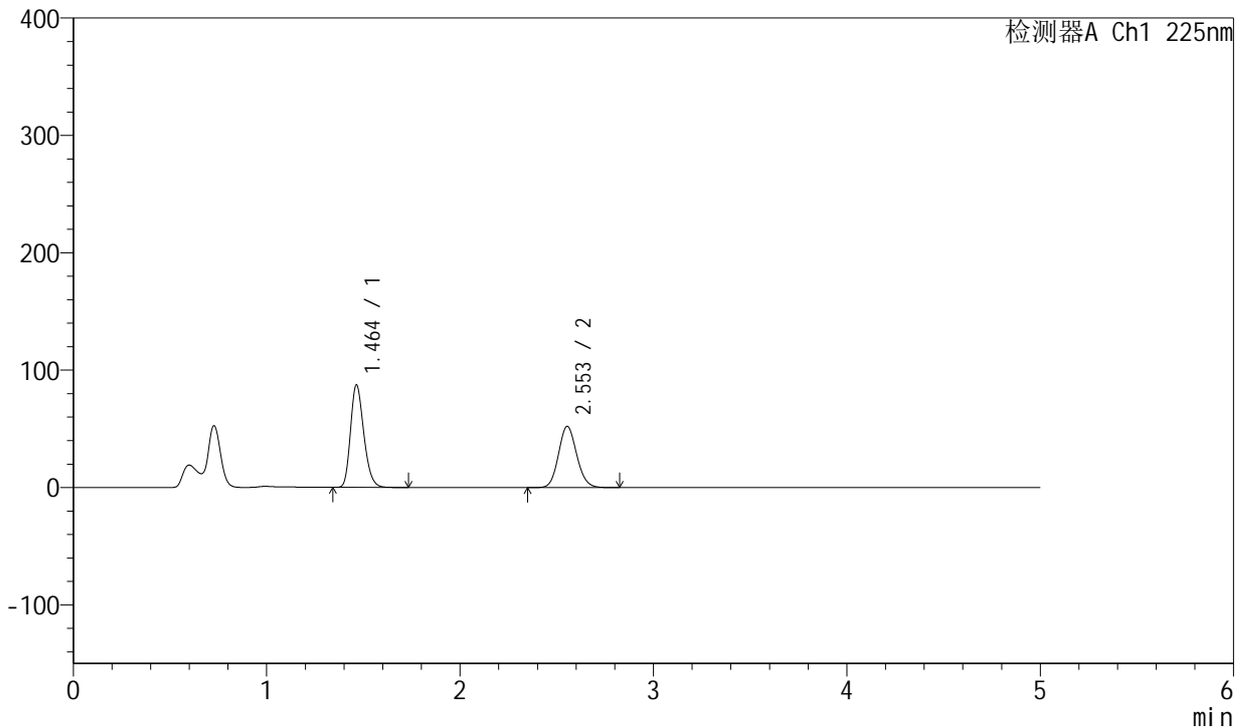
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-331-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	416392	55.005	87360	2183	1.234	--
2	2.553	340621	44.995	52097	3532	1.112	7.332
总计		757012	100.000	139457			



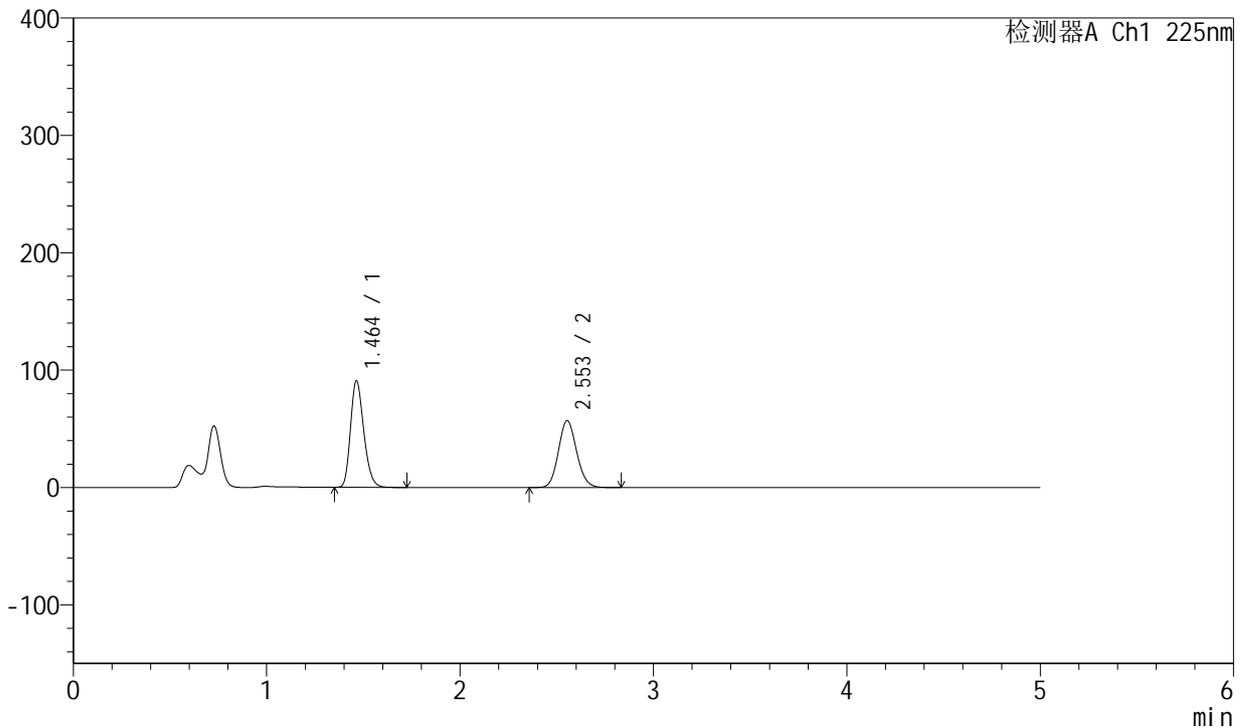
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-332-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	433275	53.743	90884	2182	1.234	--
2	2.553	372930	46.257	56996	3529	1.112	7.327
总计		806206	100.000	147880			



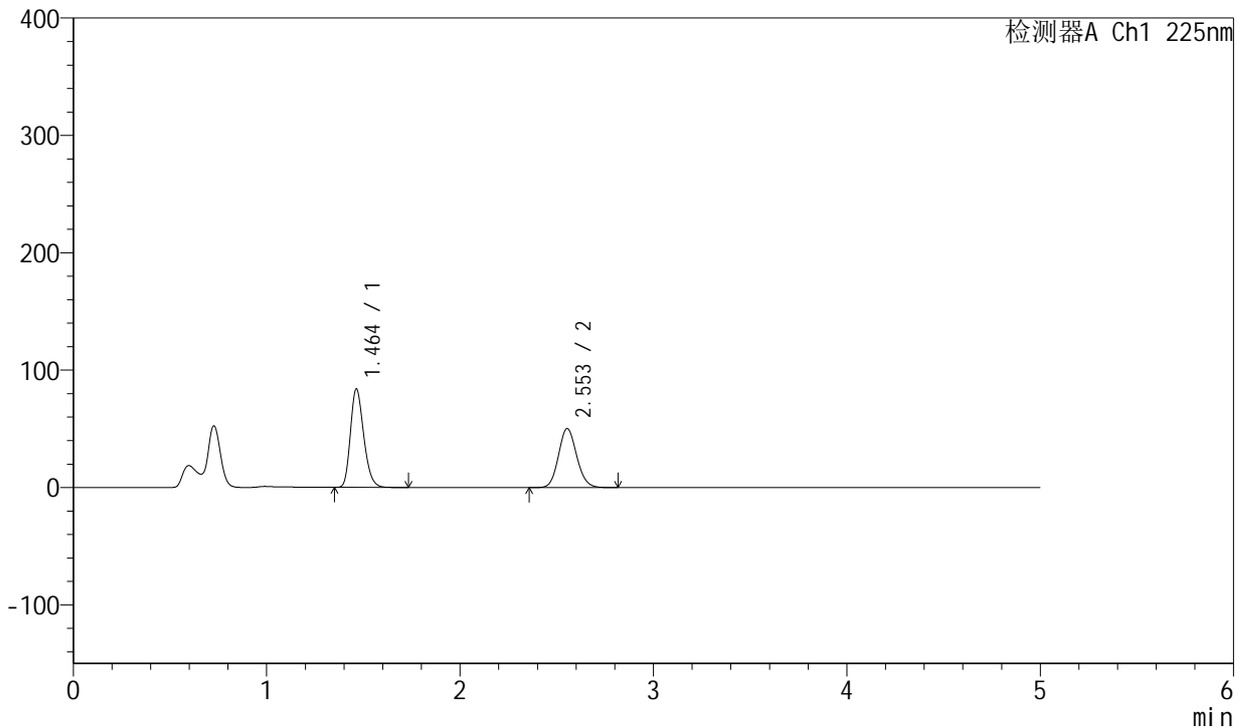
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-333-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	400567	54.927	83929	2172	1.235	--
2	2.553	328710	45.073	50243	3529	1.112	7.325
总计		729278	100.000	134172			



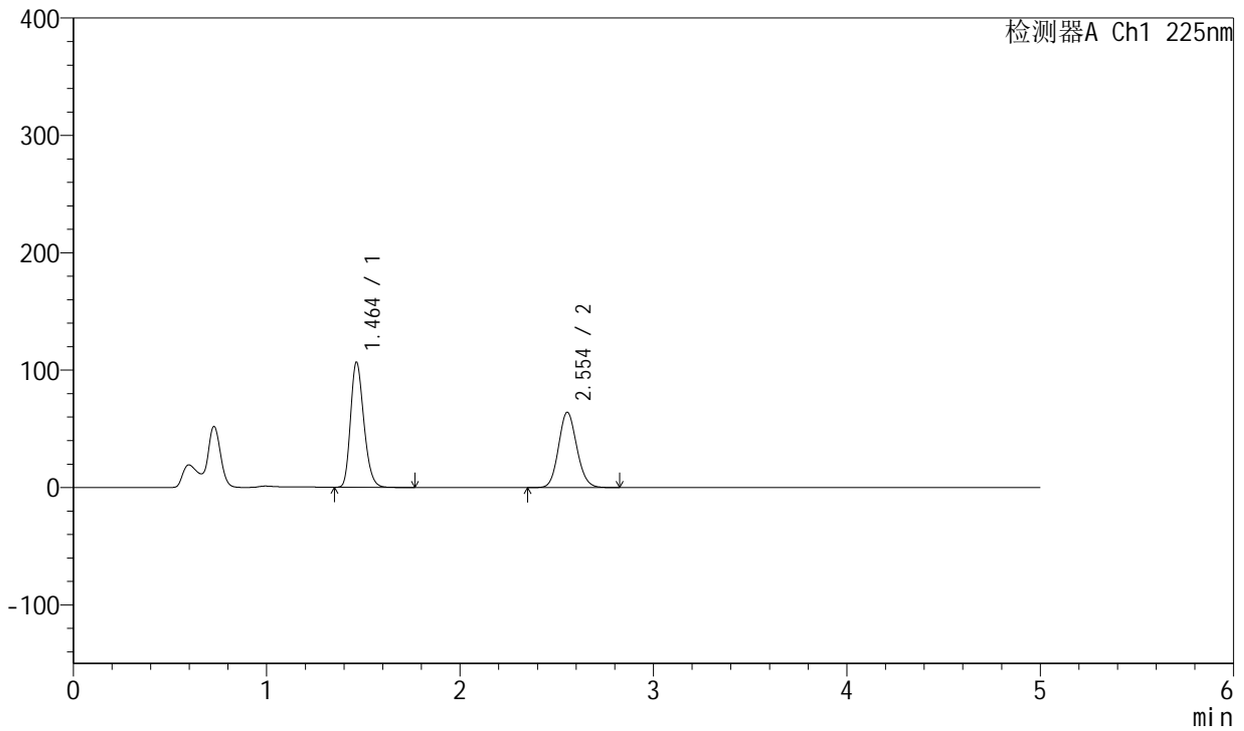
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-334-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	509377	54.820	106748	2179	1.236	--
2	2.554	419804	45.180	64173	3531	1.112	7.329
总计		929182	100.000	170920			



SMF-230

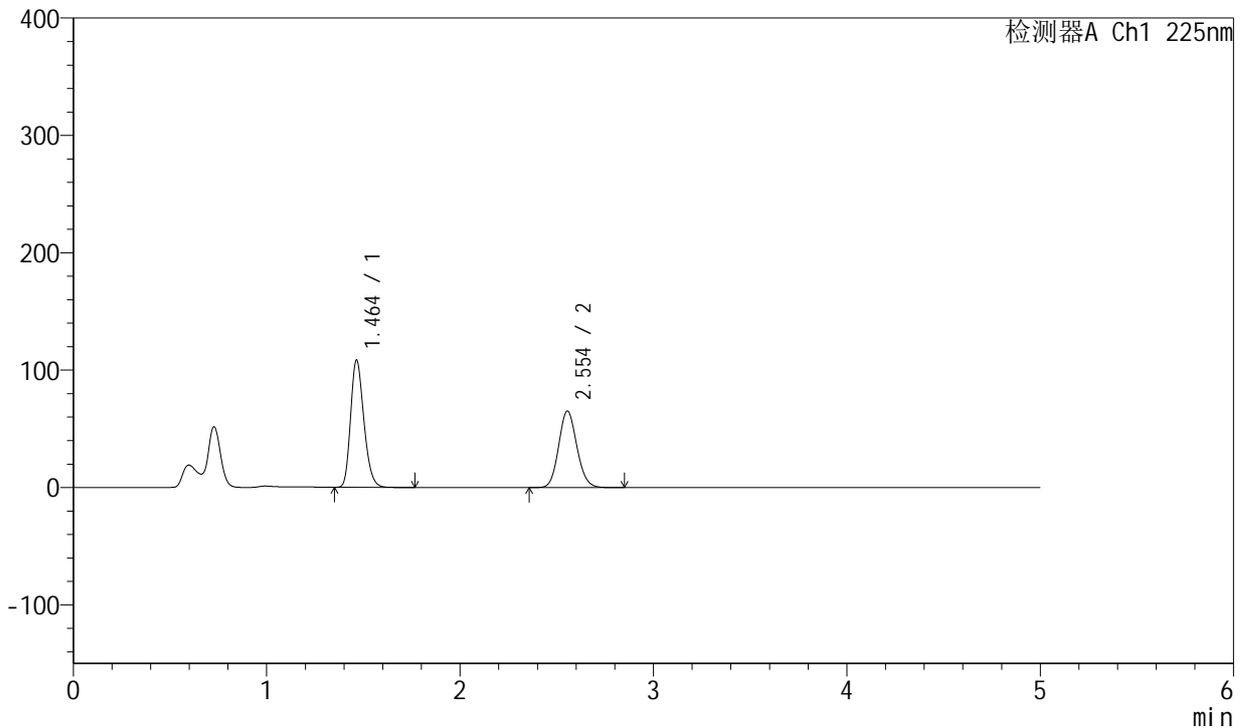
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-335-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 22:41:28
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	517053	54.805	108449	2184	1.234	--
2	2.554	426382	45.195	65240	3533	1.112	7.334
总计		943434	100.000	173688			



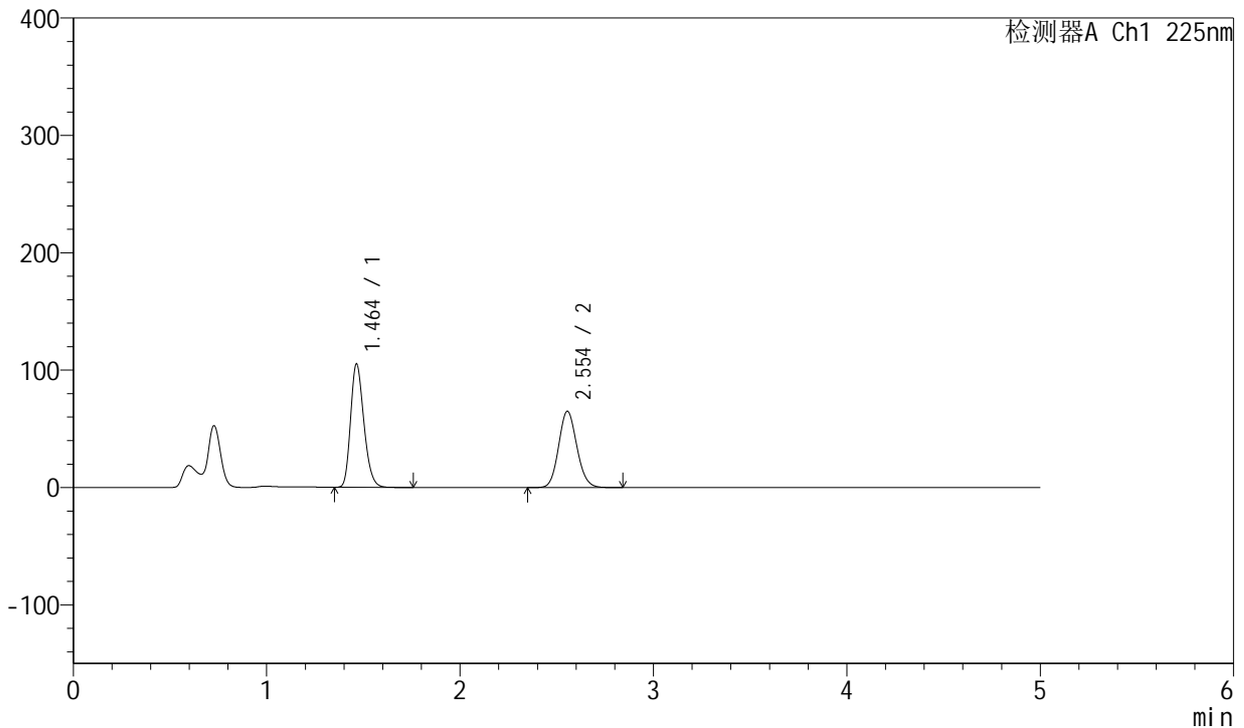
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-336-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	501875	54.107	105137	2178	1.236	--
2	2.554	425680	45.893	65044	3527	1.112	7.326
总计		927556	100.000	170181			



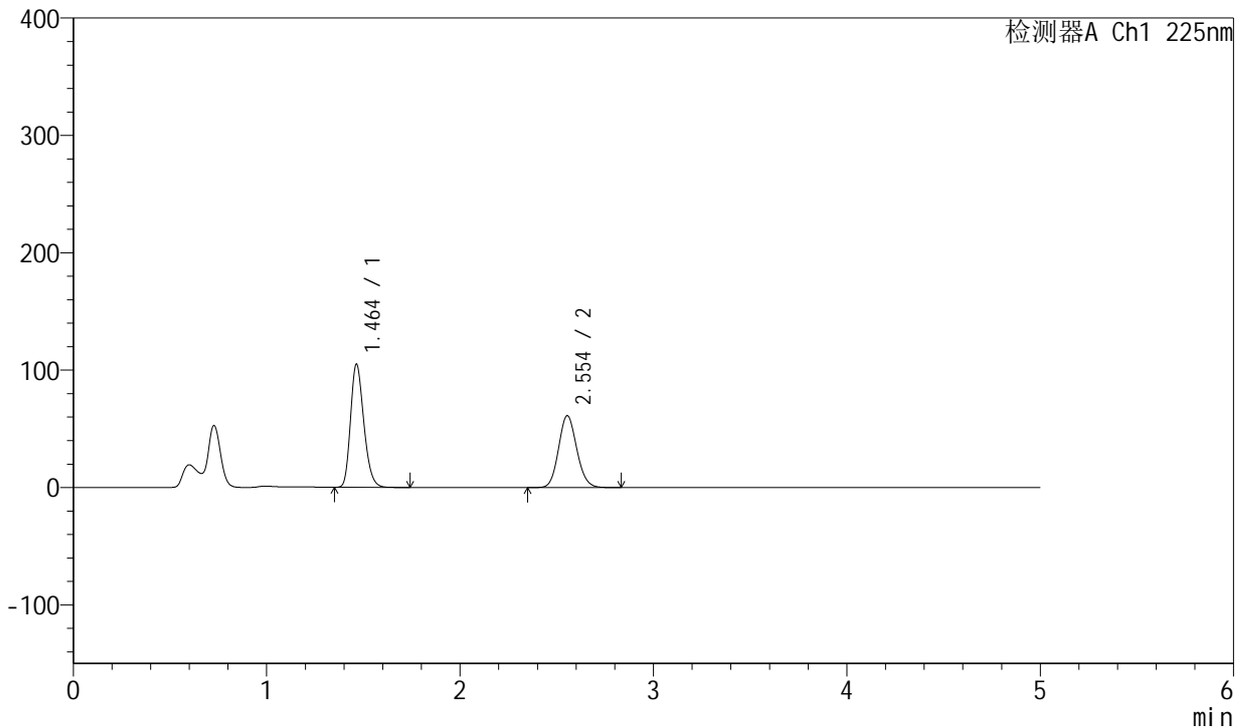
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-337-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	500473	55.554	104958	2181	1.236	--
2	2.554	400398	44.446	61222	3530	1.113	7.331
总计		900870	100.000	166180			



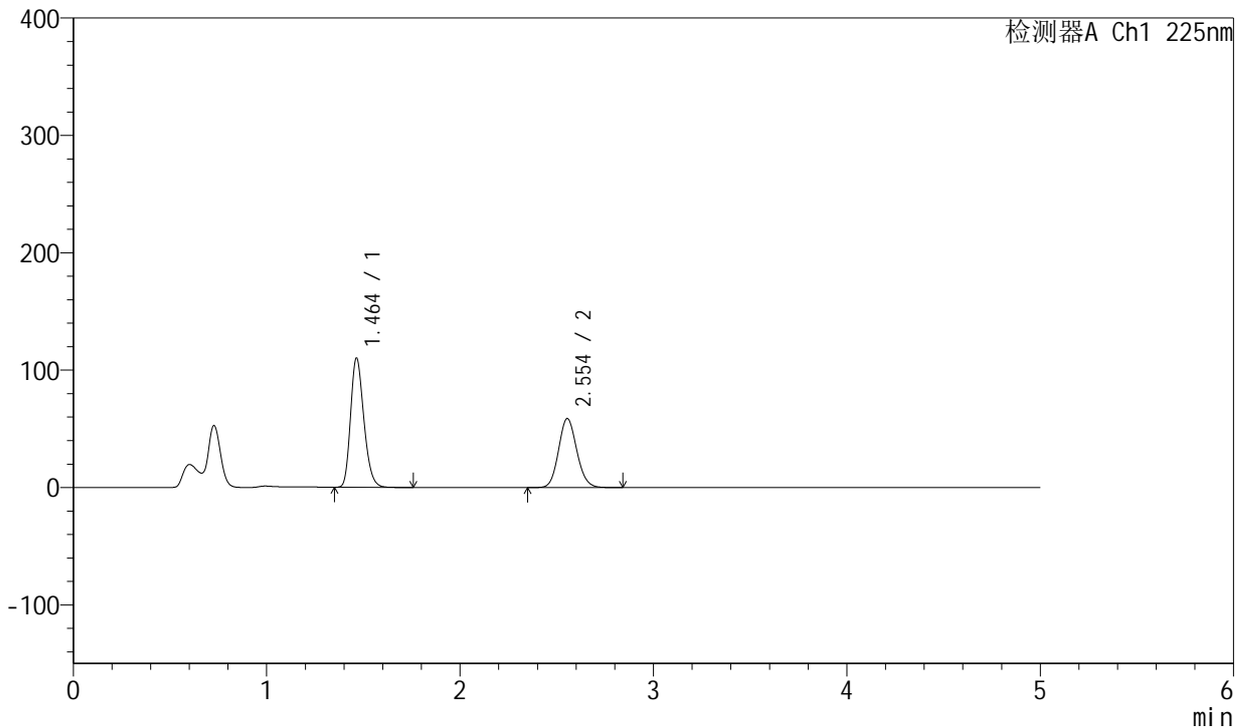
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-338-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 22:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	525673	57.758	110213	2181	1.236	--
2	2.554	384451	42.242	58771	3528	1.112	7.328
总计		910124	100.000	168984			



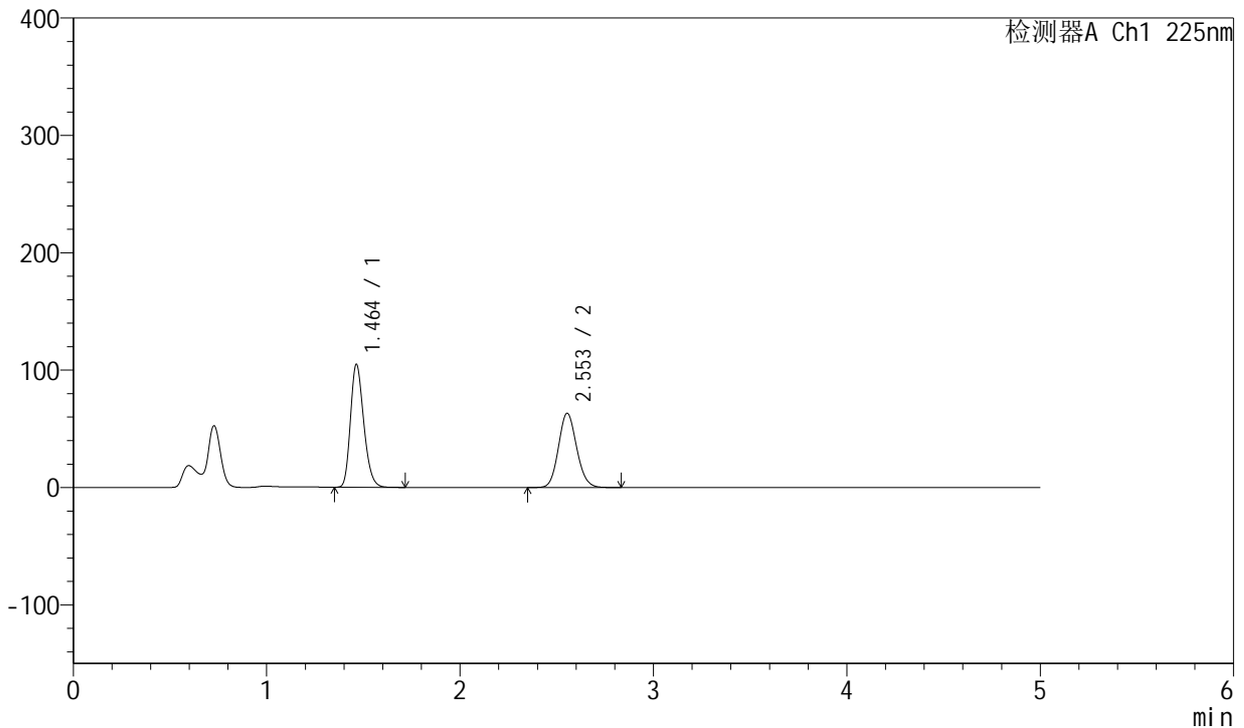
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-339-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	499770	54.713	104804	2178	1.236	--
2	2.553	413666	45.287	63228	3530	1.112	7.328
总计		913437	100.000	168032			



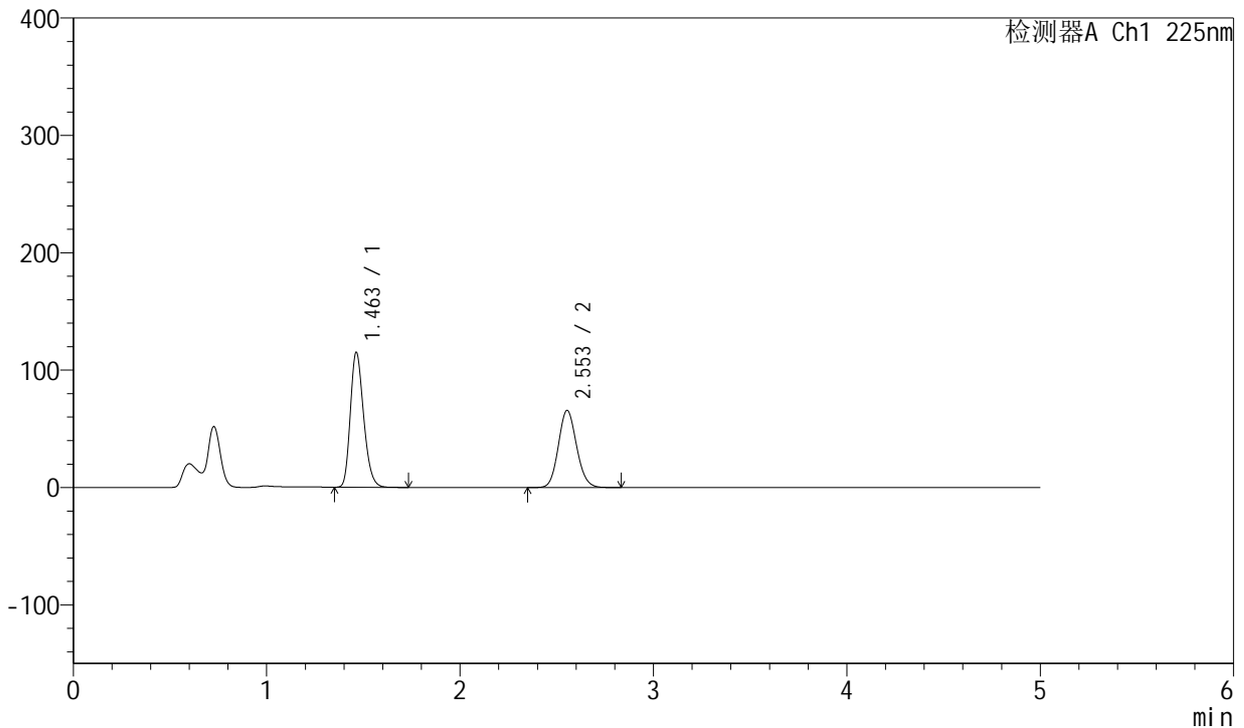
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-340-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	548970	56.070	115102	2178	1.236	--
2	2.553	430106	43.930	65699	3529	1.112	7.331
总计		979076	100.000	180801			



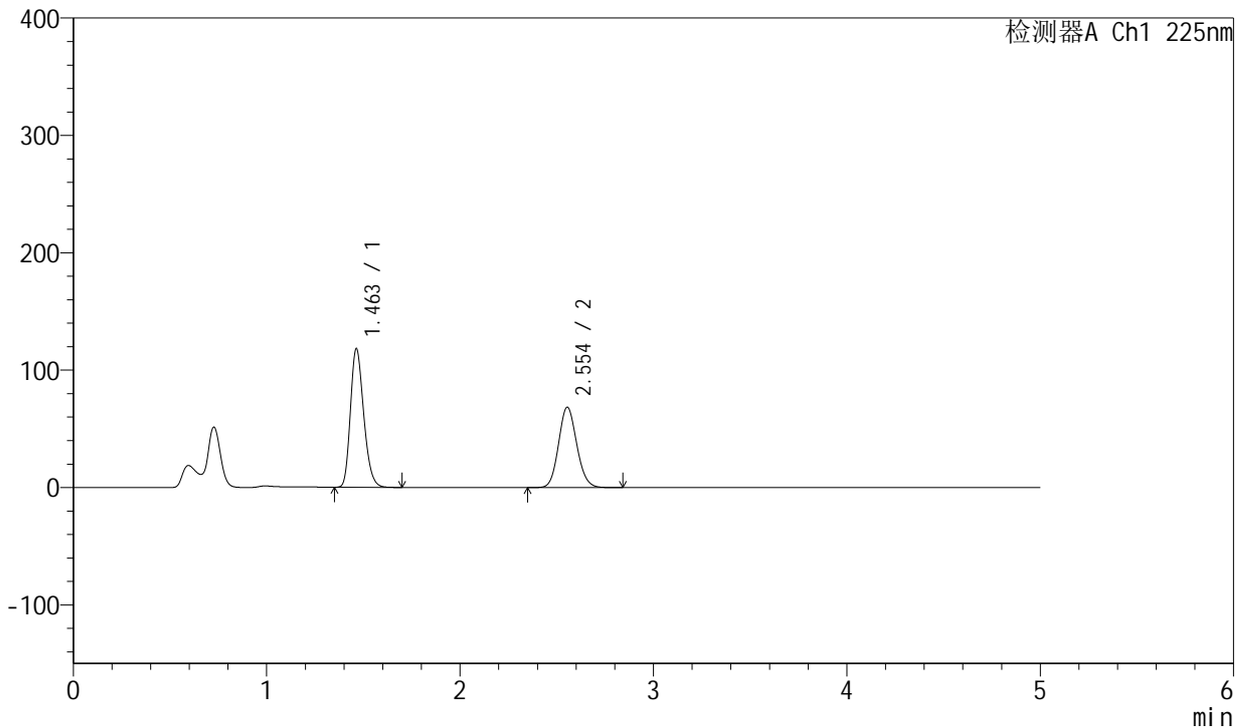
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-341-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	563467	55.720	118233	2182	1.235	--
2	2.554	447772	44.280	68471	3534	1.112	7.338
总计		1011238	100.000	186704			



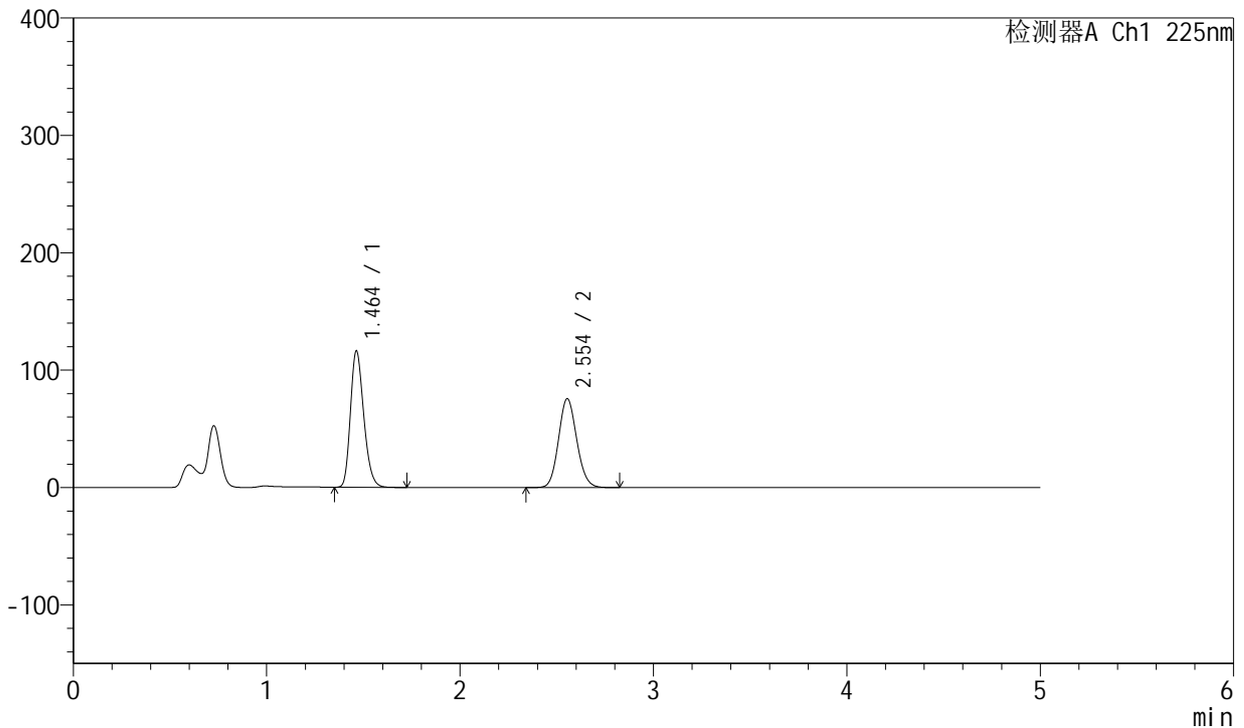
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-342-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	554923	52.825	116272	2175	1.235	--
2	2.554	495577	47.175	75781	3532	1.111	7.330
总计		1050500	100.000	192053			



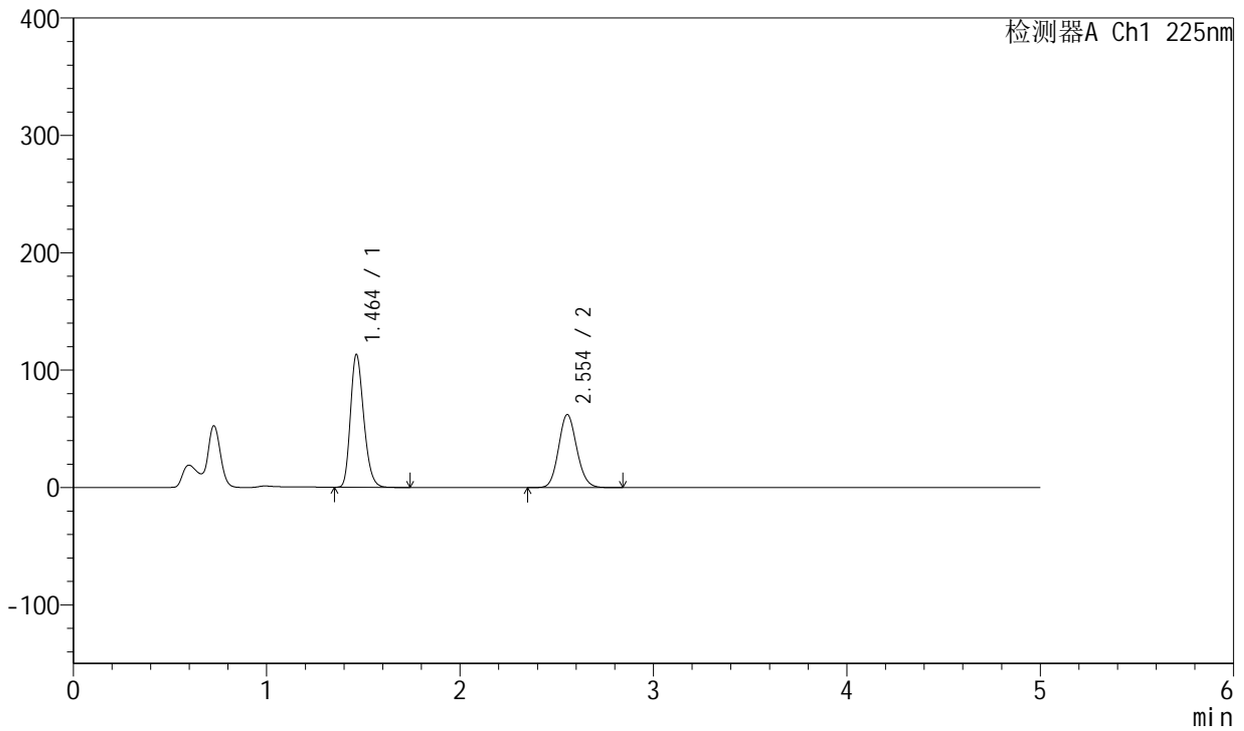
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-343-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	539803	57.029	113287	2181	1.234	--
2	2.554	406739	42.971	62200	3531	1.111	7.334
总计		946542	100.000	175487			



SMF-230

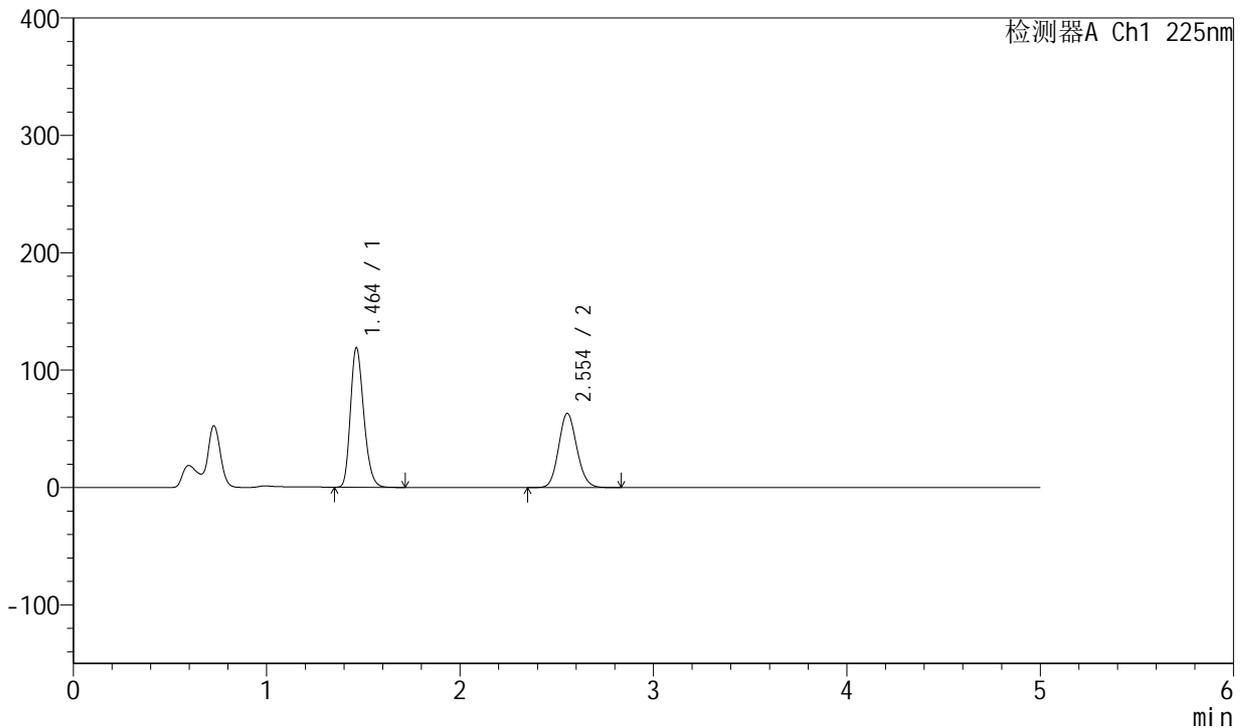
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-344-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/26 23:29:43
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	568504	57.893	119054	2172	1.236	--
2	2.554	413489	42.107	63183	3525	1.112	7.326
总计		981992	100.000	182237			



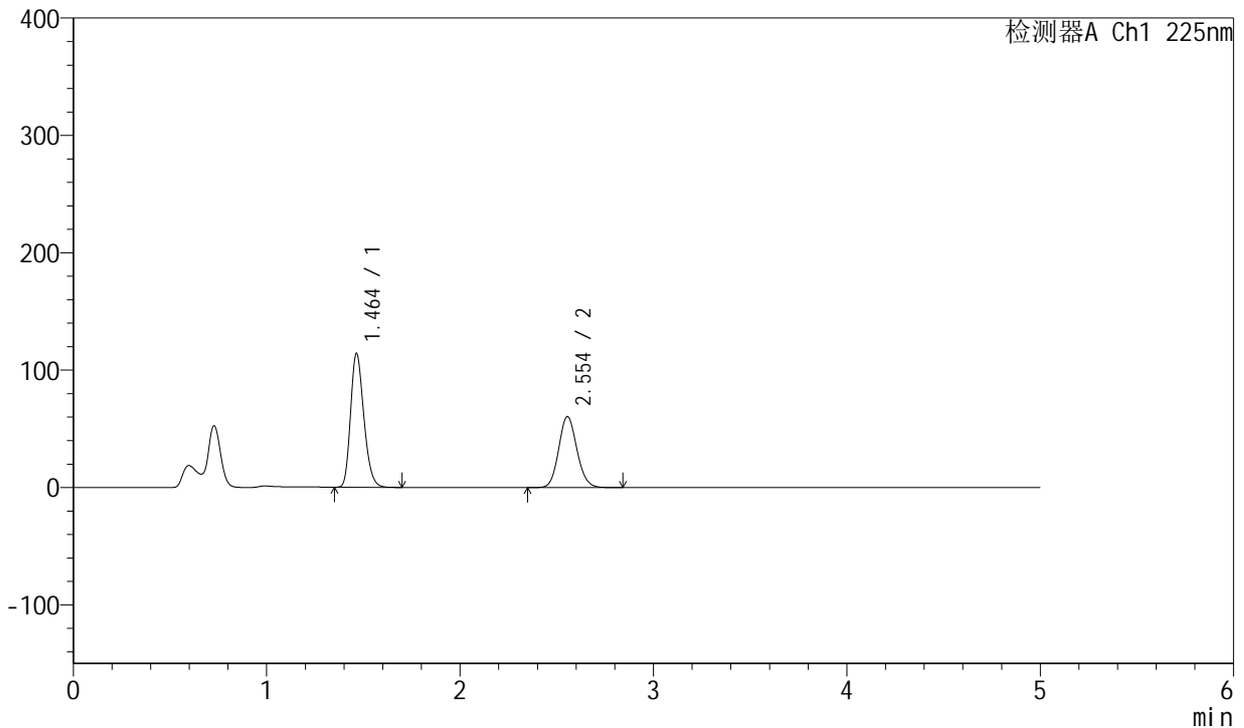
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-345-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	544041	57.896	114119	2184	1.236	--
2	2.554	395638	42.104	60481	3532	1.112	7.335
总计		939679	100.000	174601			



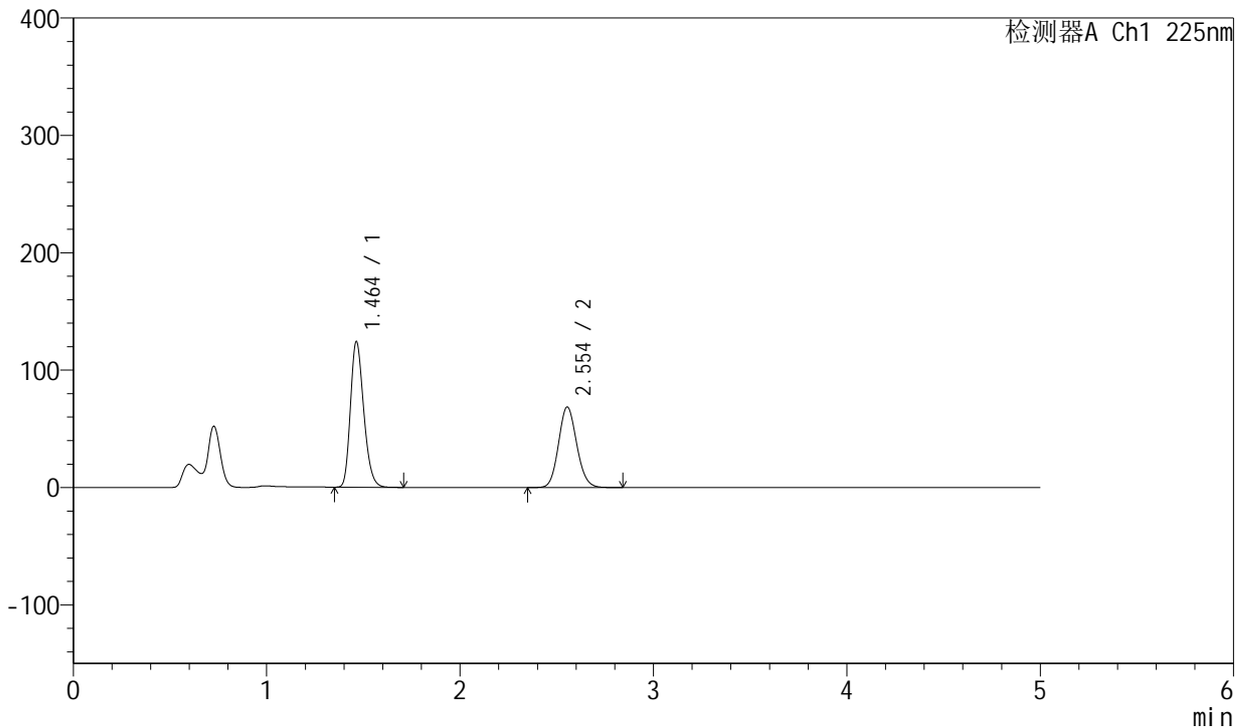
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-346-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	592304	56.876	124234	2182	1.236	--
2	2.554	449098	43.124	68654	3534	1.112	7.336
总计		1041403	100.000	192889			



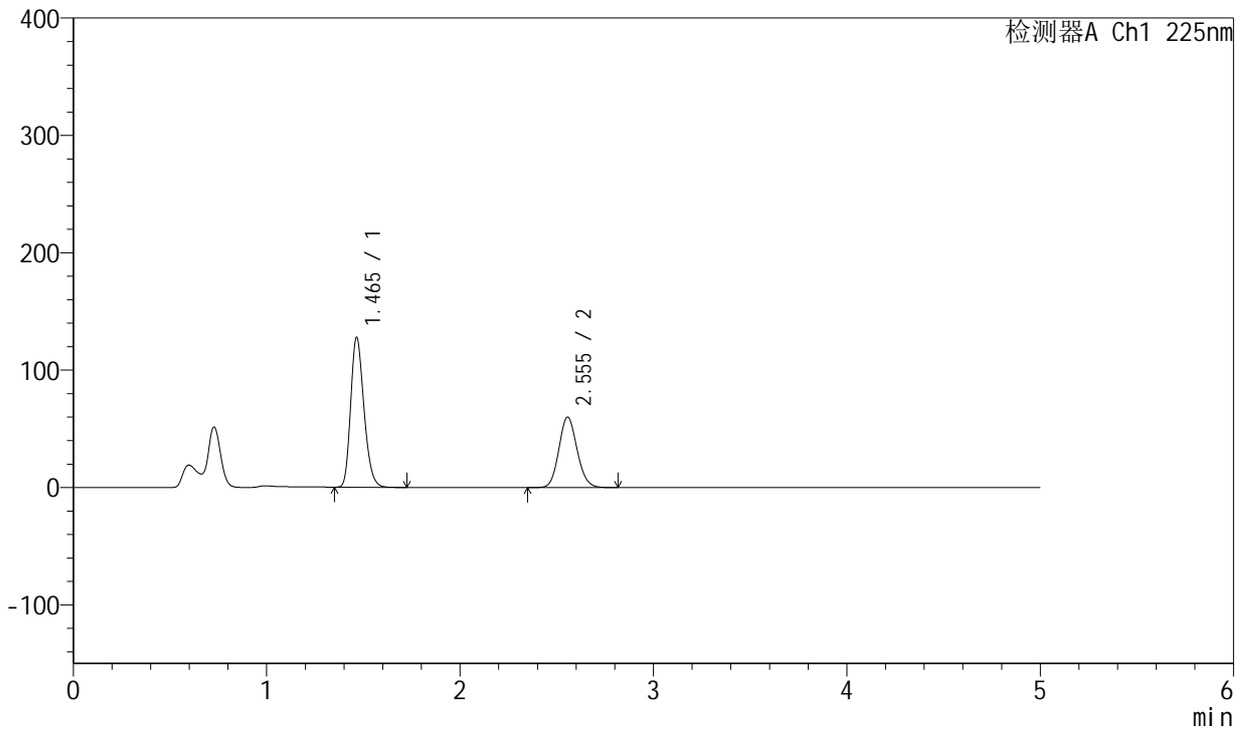
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-347-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	609990	60.826	127735	2180	1.235	--
2	2.555	392853	39.174	60060	3529	1.112	7.331
总计		1002843	100.000	187795			



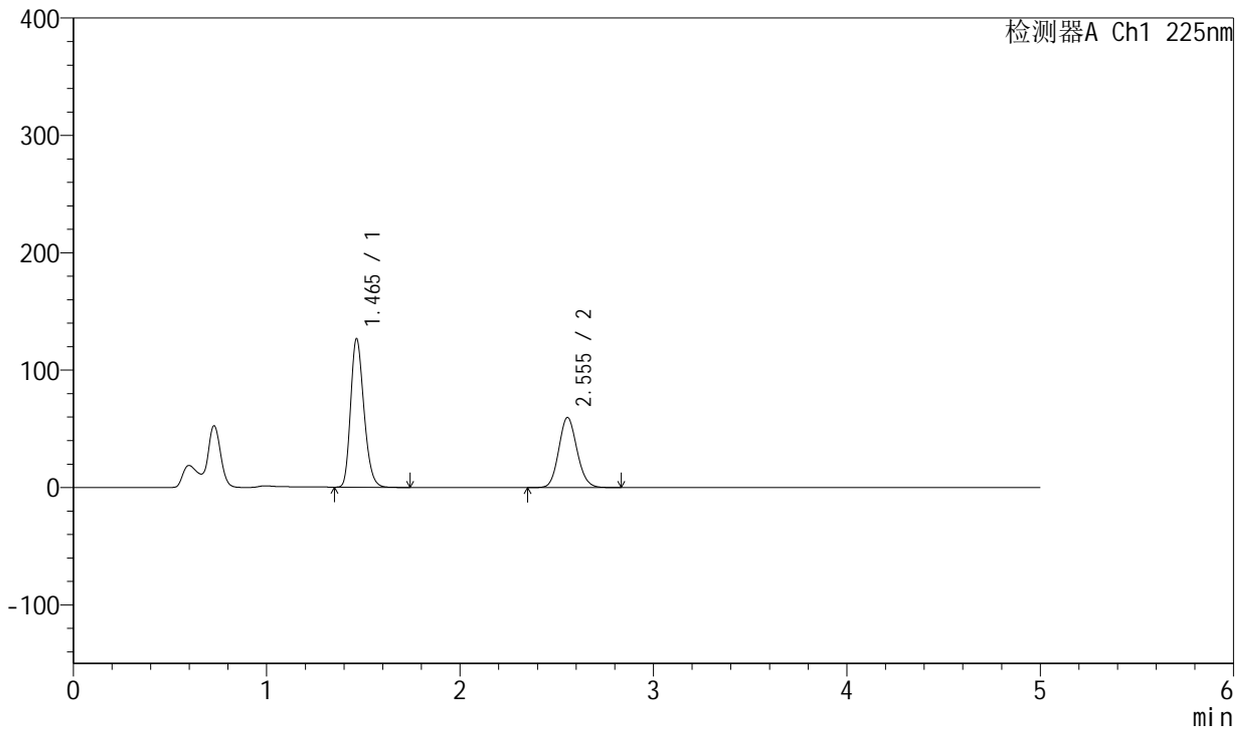
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-348-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	604268	60.740	126565	2179	1.235	--
2	2.555	390582	39.260	59723	3531	1.112	7.331
总计		994849	100.000	186288			



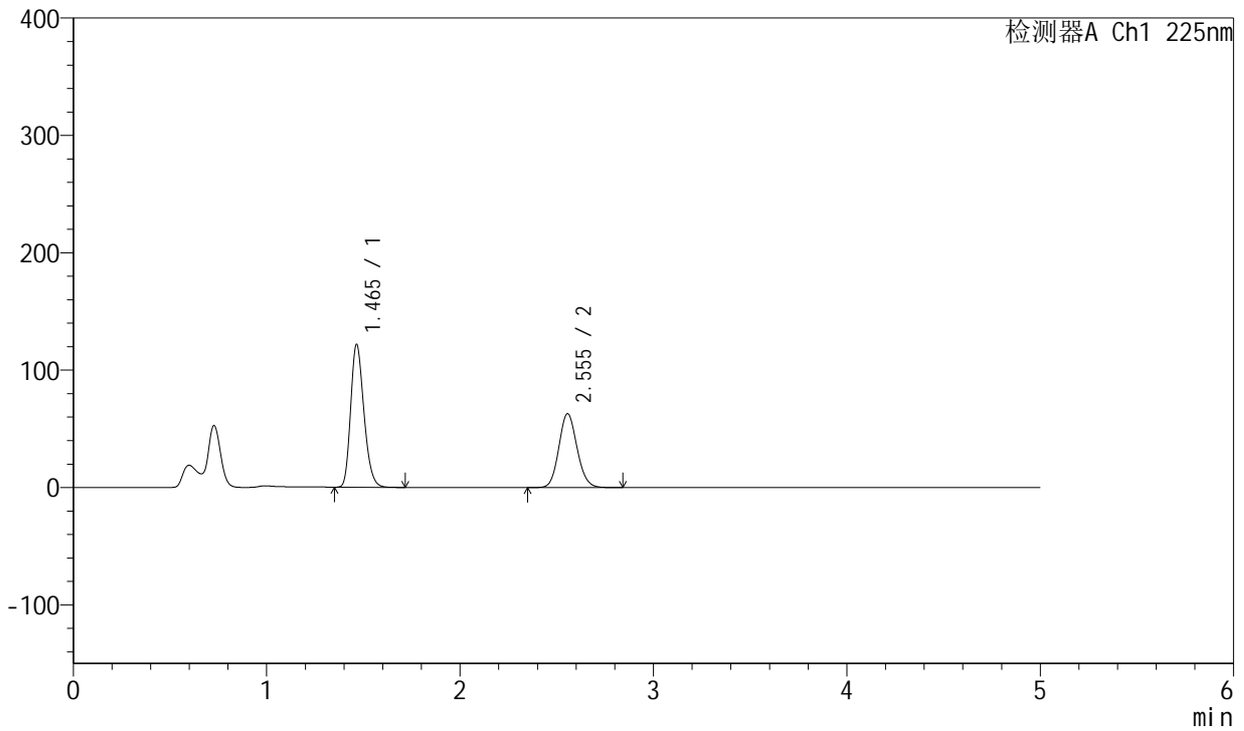
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-349-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/26 23:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	579861	58.486	121711	2188	1.234	--
2	2.555	411597	41.514	62990	3541	1.112	7.344
总计		991458	100.000	184702			



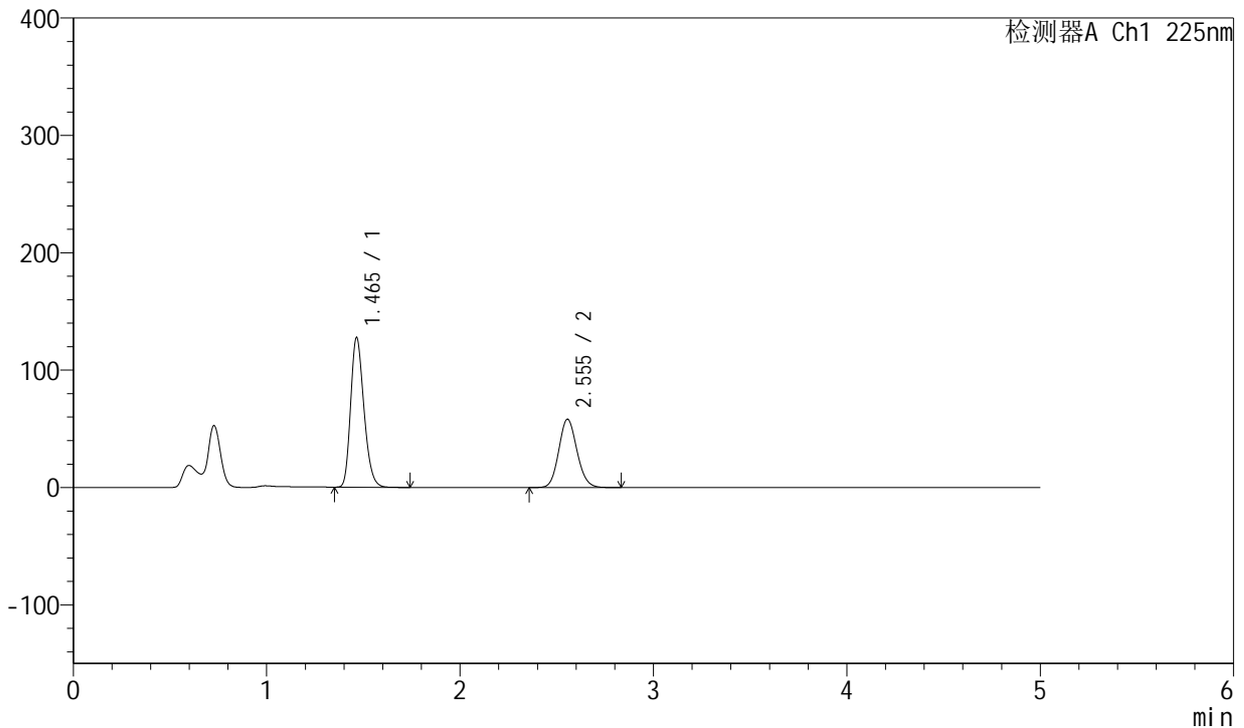
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-350-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	608703	61.505	127520	2180	1.237	--
2	2.555	380977	38.495	58251	3532	1.113	7.331
总计		989680	100.000	185771			



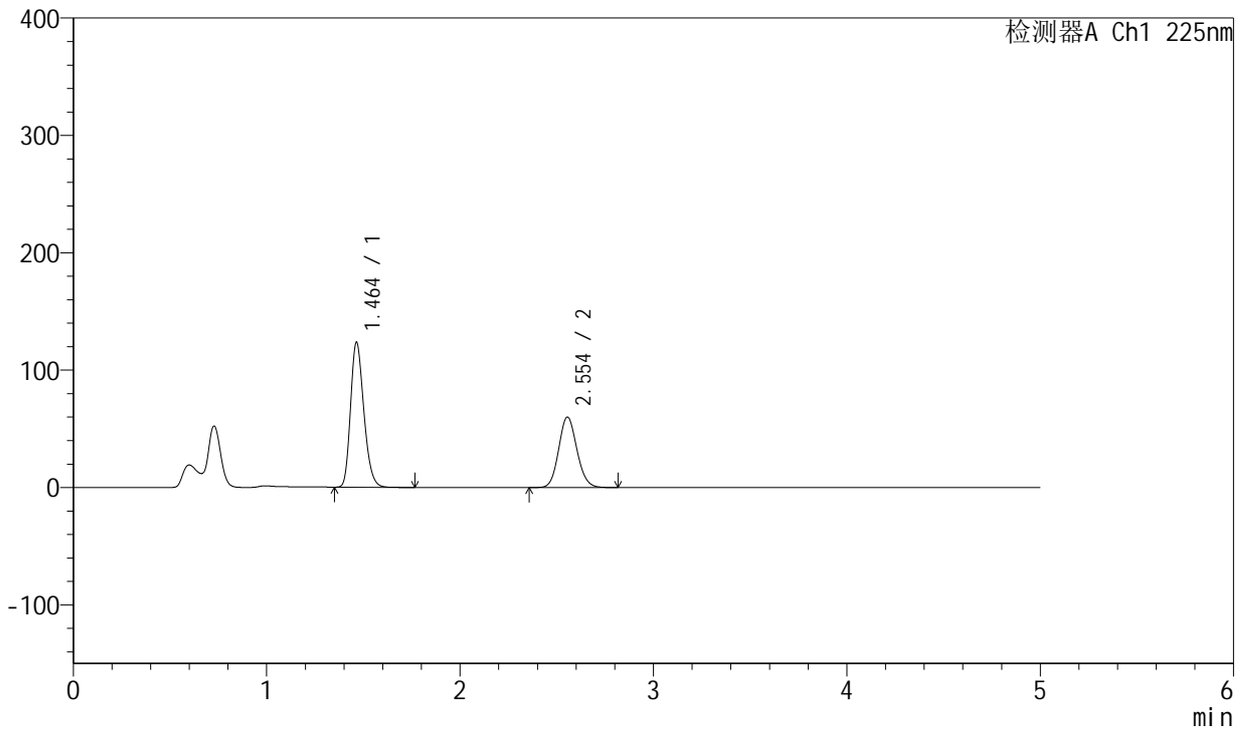
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-351-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	588989	59.988	123529	2182	1.235	--
2	2.554	392854	40.012	60093	3531	1.112	7.334
总计		981843	100.000	183622			



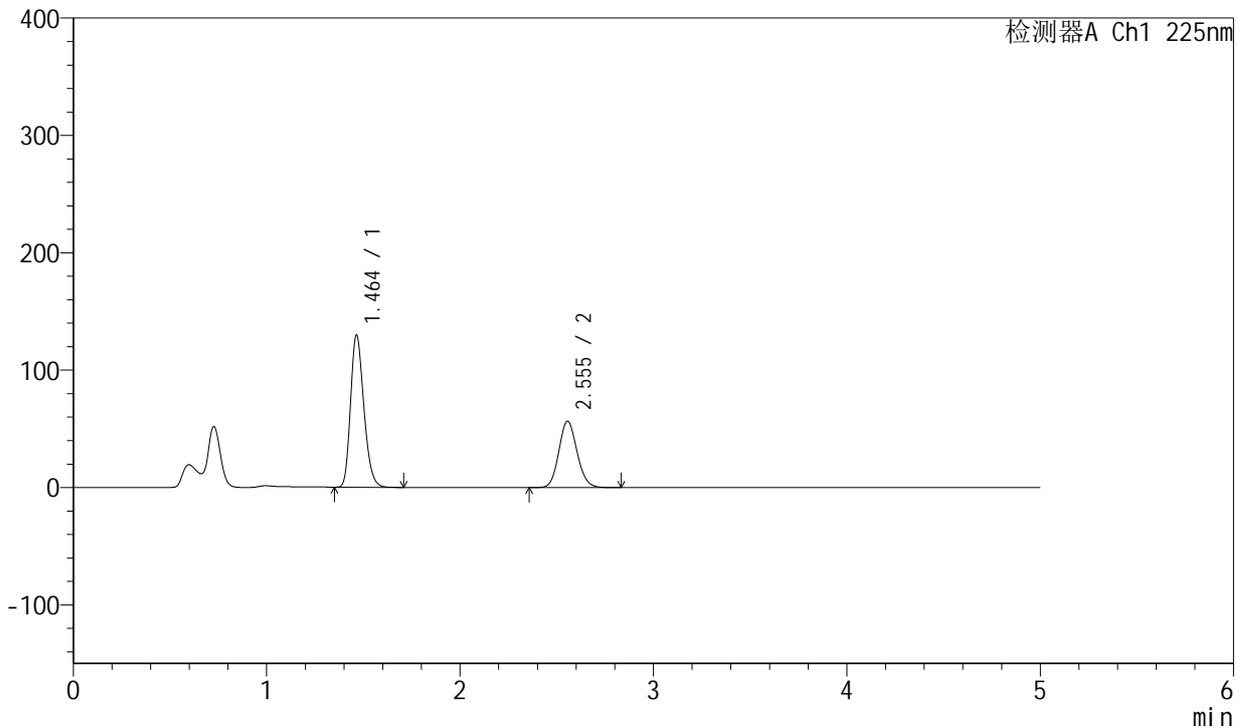
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-352-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	619646	62.596	129767	2176	1.235	--
2	2.555	370271	37.404	56612	3530	1.113	7.332
总计		989918	100.000	186379			



SMF-230

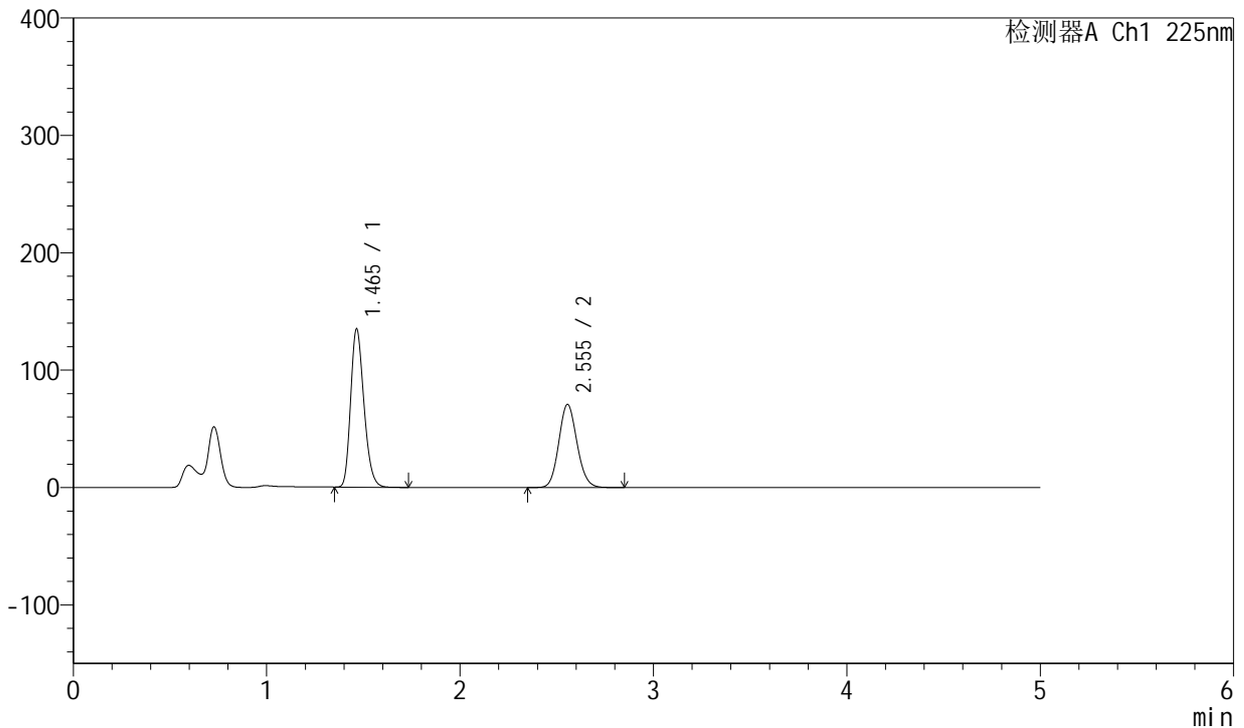
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-353-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 00:17:55
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	643730	58.141	134813	2180	1.234	--
2	2.555	463461	41.859	70894	3533	1.111	7.331
总计		1107191	100.000	205707			



SMF-230

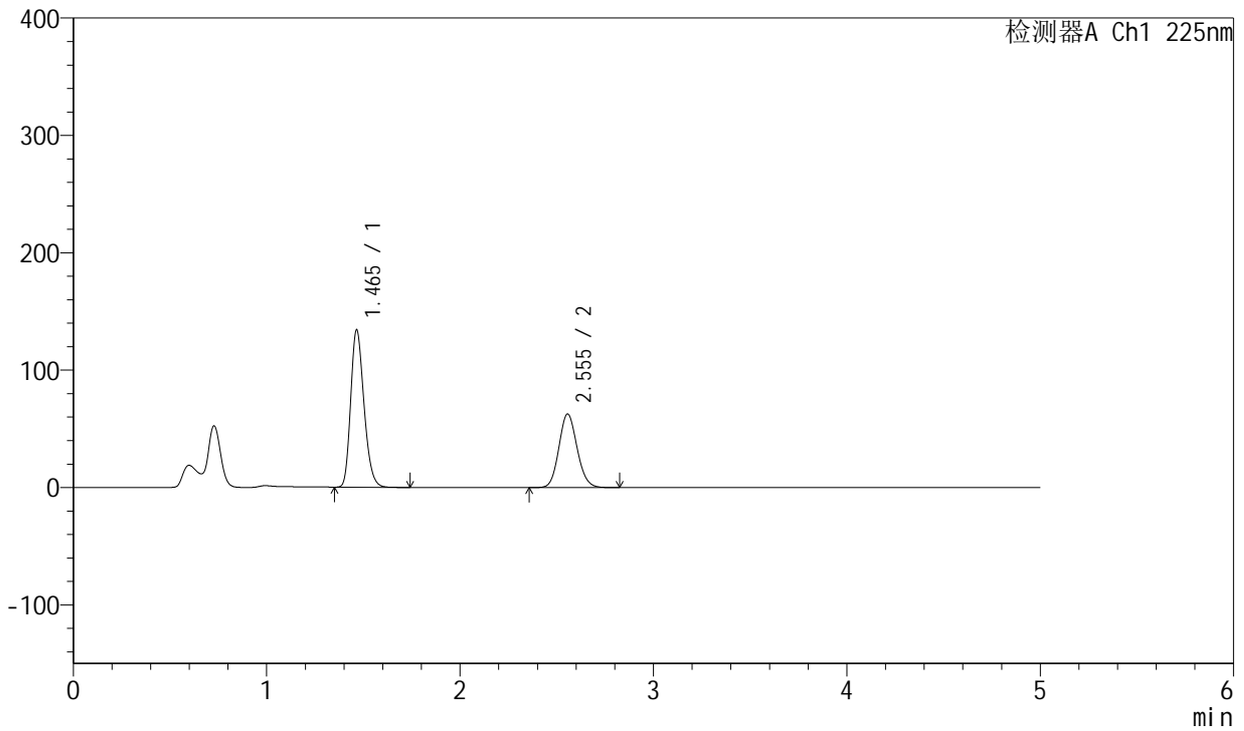
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-354-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 00:23:17
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:25:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	640282	60.966	134023	2179	1.234	--
2	2.555	409944	39.034	62692	3533	1.111	7.332
总计		1050226	100.000	196715			



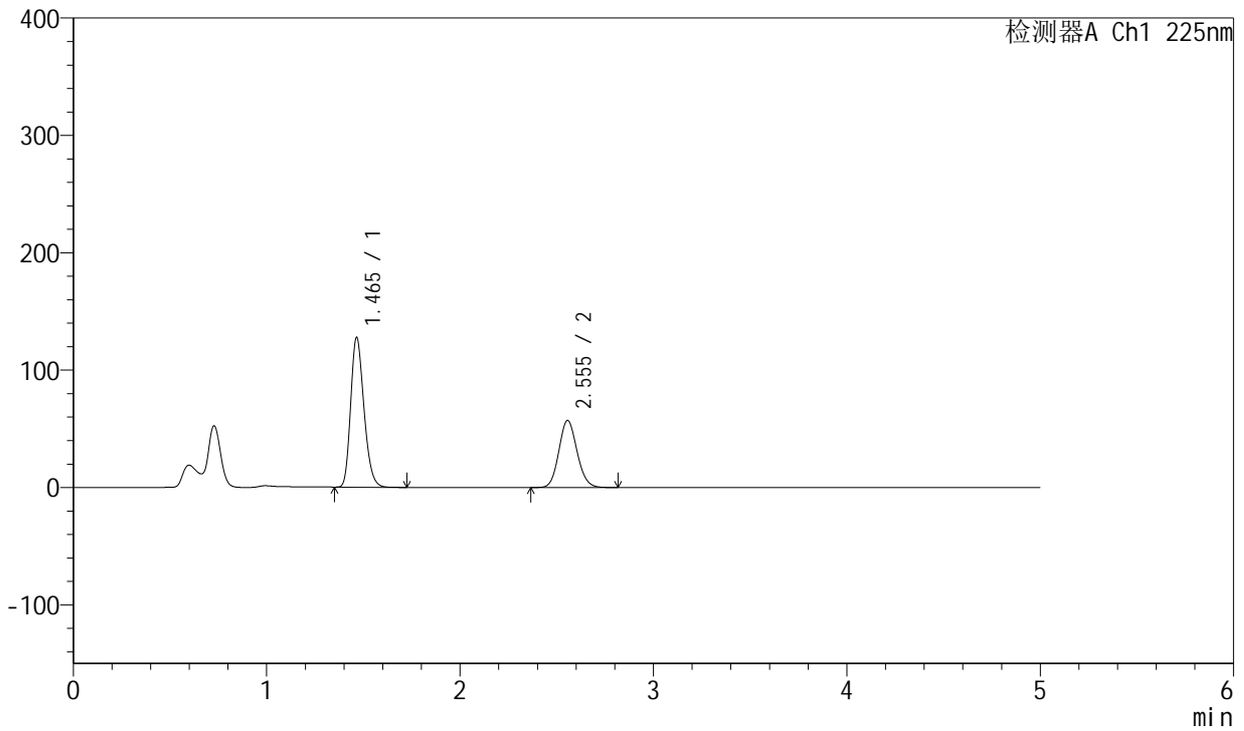
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-355-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/12/29 08:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	609160	61.968	127558	2180	1.235	--
2	2.555	373865	38.032	57161	3531	1.112	7.331
总计		983025	100.000	184719			



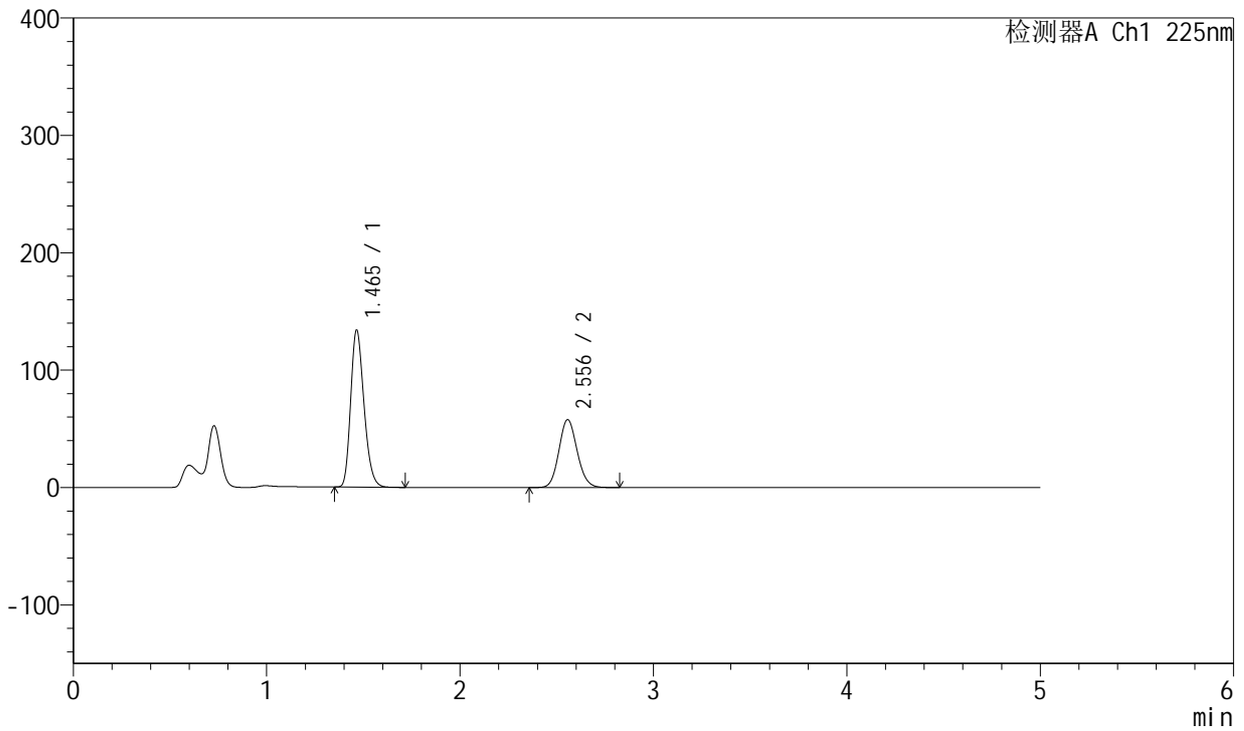
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-356-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	639563	62.795	133797	2176	1.235	--
2	2.556	378933	37.205	57907	3530	1.112	7.329
总计		1018496	100.000	191704			



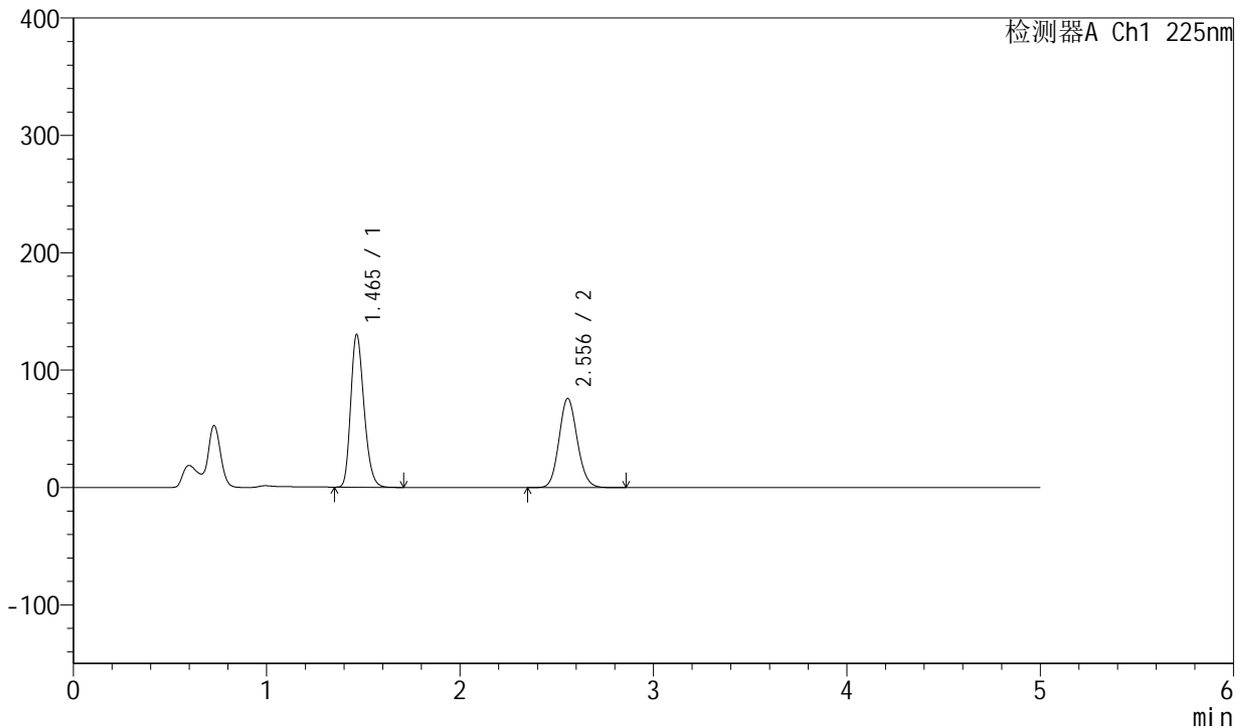
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-357-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	621732	55.558	130096	2178	1.237	--
2	2.556	497337	44.442	75944	3529	1.111	7.331
总计		1119069	100.000	206039			



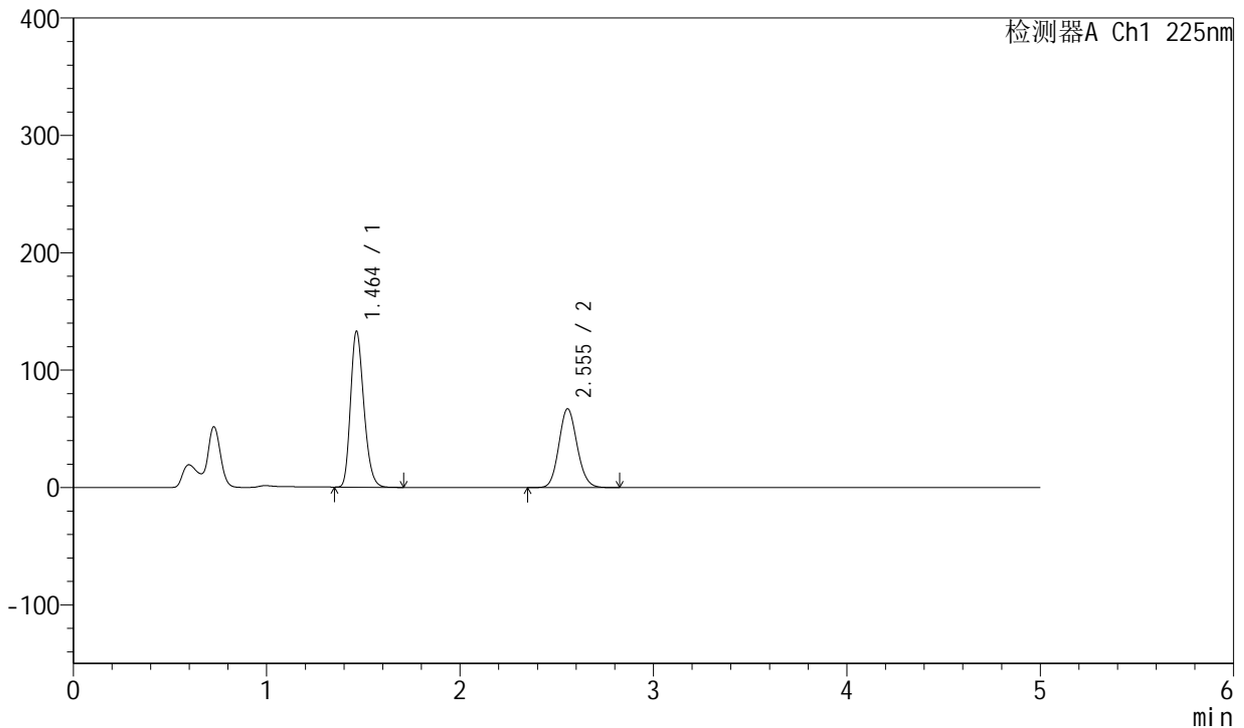
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-358-3 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/12/29 08:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	634533	59.060	132989	2180	1.234	--
2	2.555	439855	40.940	67212	3529	1.111	7.336
总计		1074387	100.000	200201			



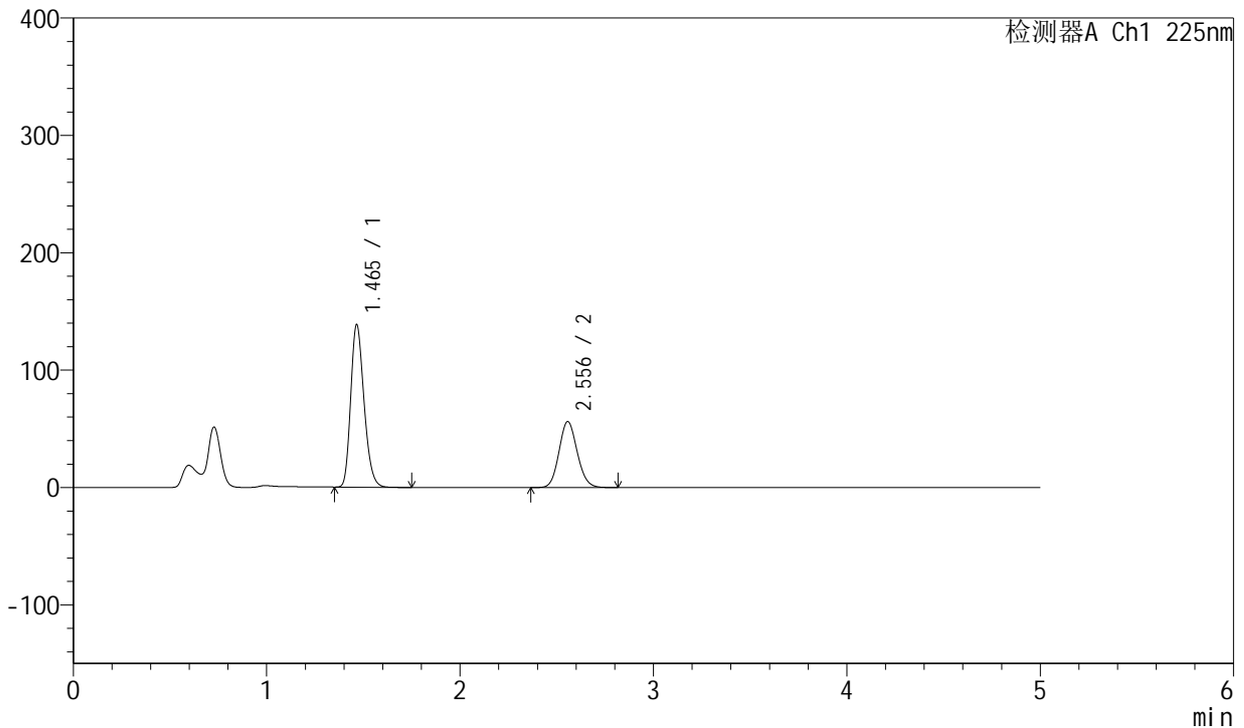
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-359-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	661961	64.282	138458	2176	1.235	--
2	2.556	367810	35.718	56224	3529	1.112	7.329
总计		1029770	100.000	194682			



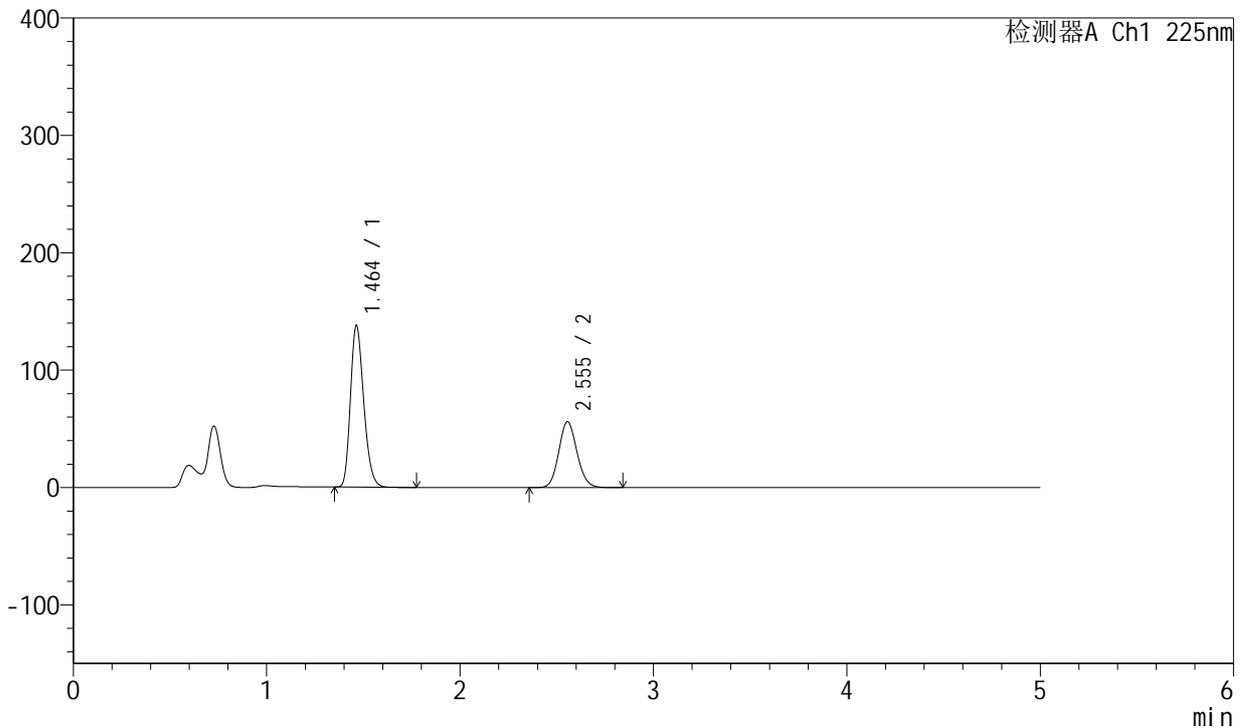
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-360-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 00:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	657762	64.164	137908	2176	1.235	--
2	2.555	367369	35.836	56164	3527	1.112	7.334
总计		1025132	100.000	194072			



SMF-230

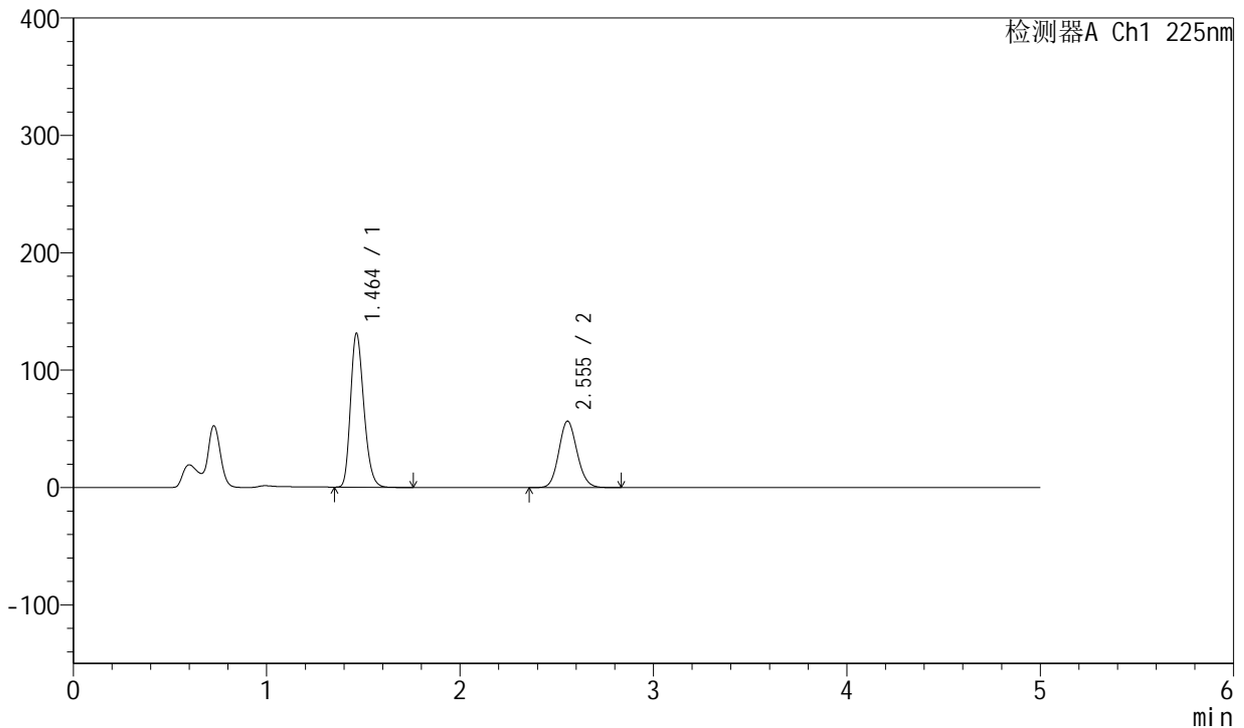
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-361-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 01:00:46
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	626522	62.833	131177	2172	1.236	--
2	2.555	370598	37.167	56638	3527	1.113	7.329
总计		997120	100.000	187816			



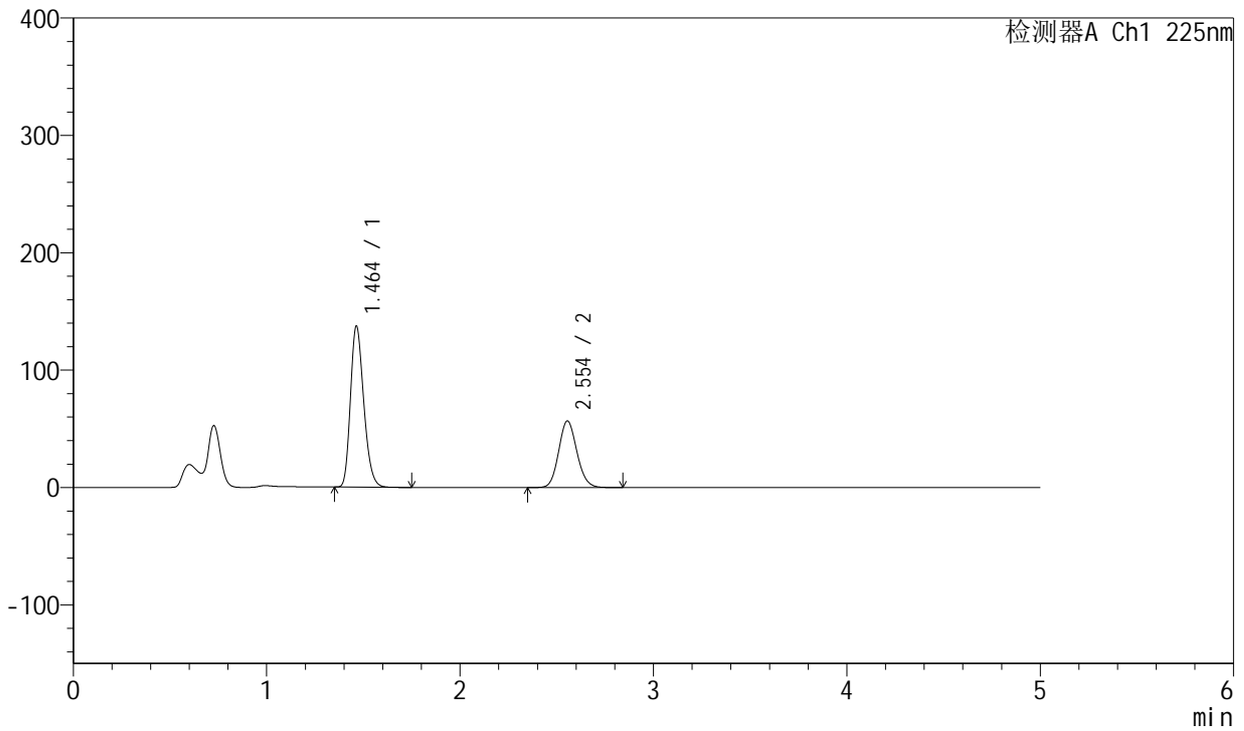
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-362-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	655370	63.828	137382	2176	1.236	--
2	2.554	371405	36.172	56752	3529	1.113	7.332
总计		1026775	100.000	194133			



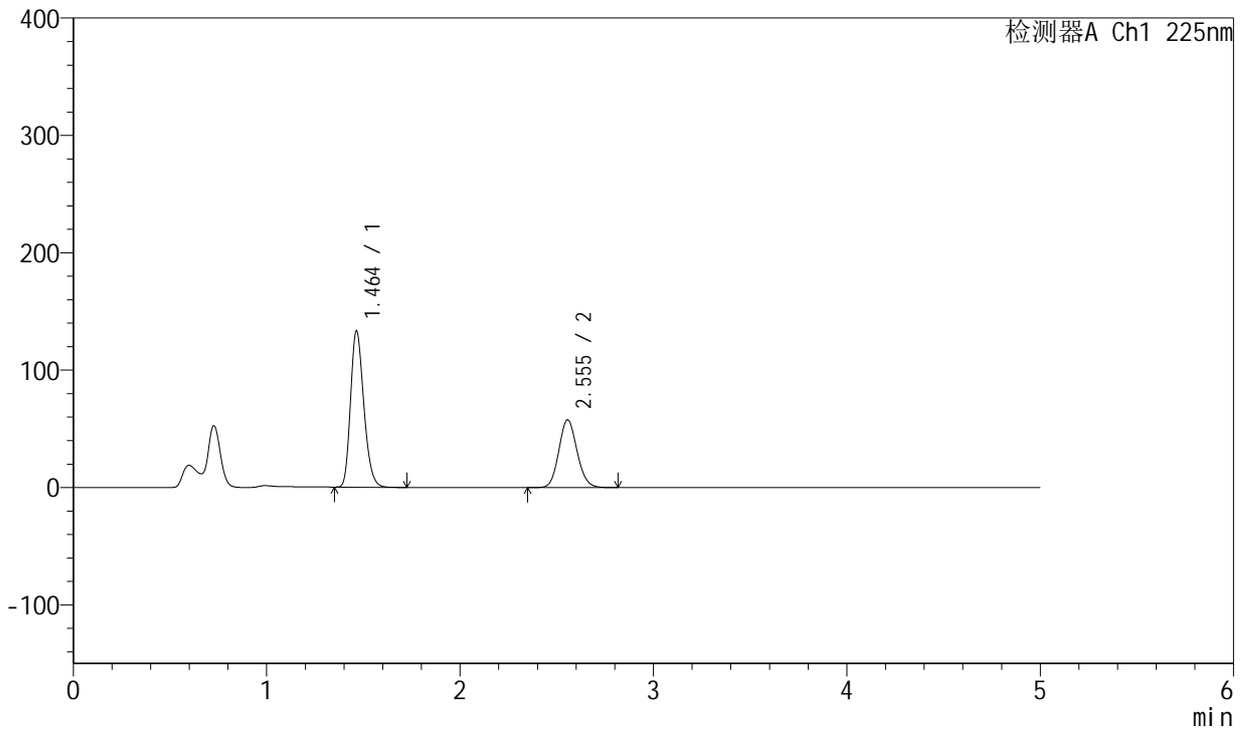
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-363-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	635989	62.739	133290	2179	1.235	--
2	2.555	377719	37.261	57726	3531	1.113	7.336
总计		1013708	100.000	191016			



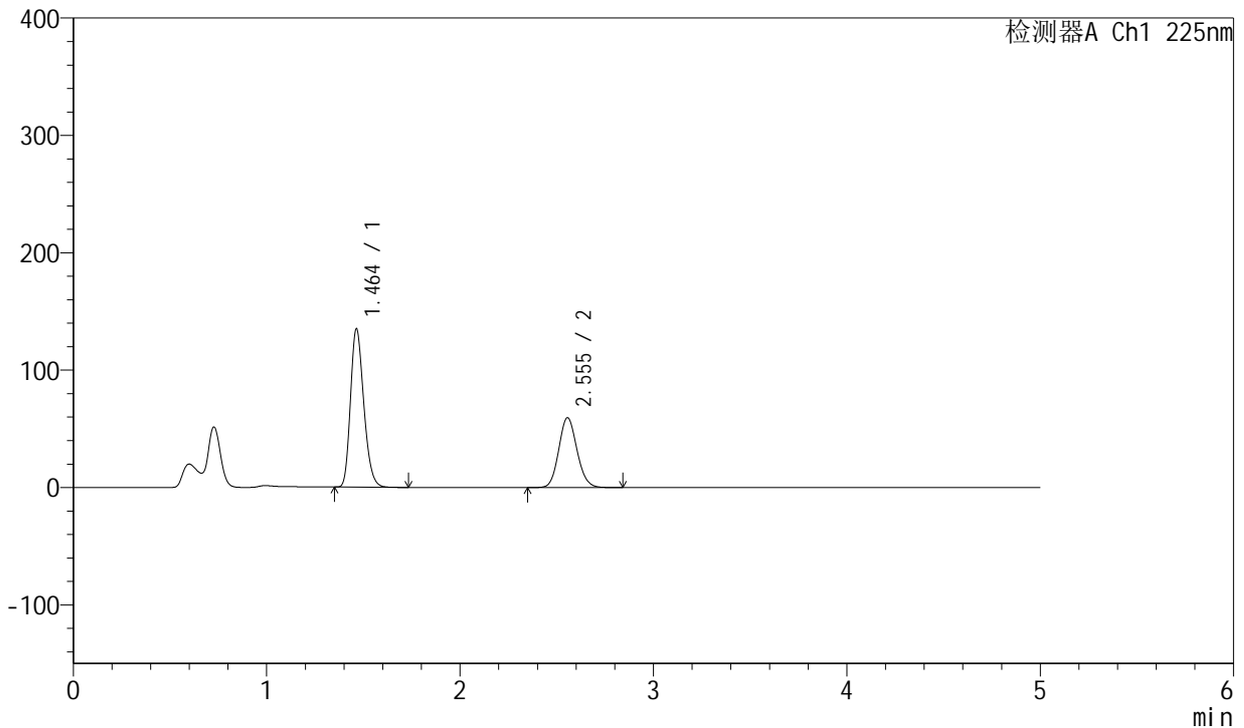
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-364-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	644456	62.330	135080	2177	1.235	--
2	2.555	389487	37.670	59531	3529	1.113	7.334
总计		1033944	100.000	194611			



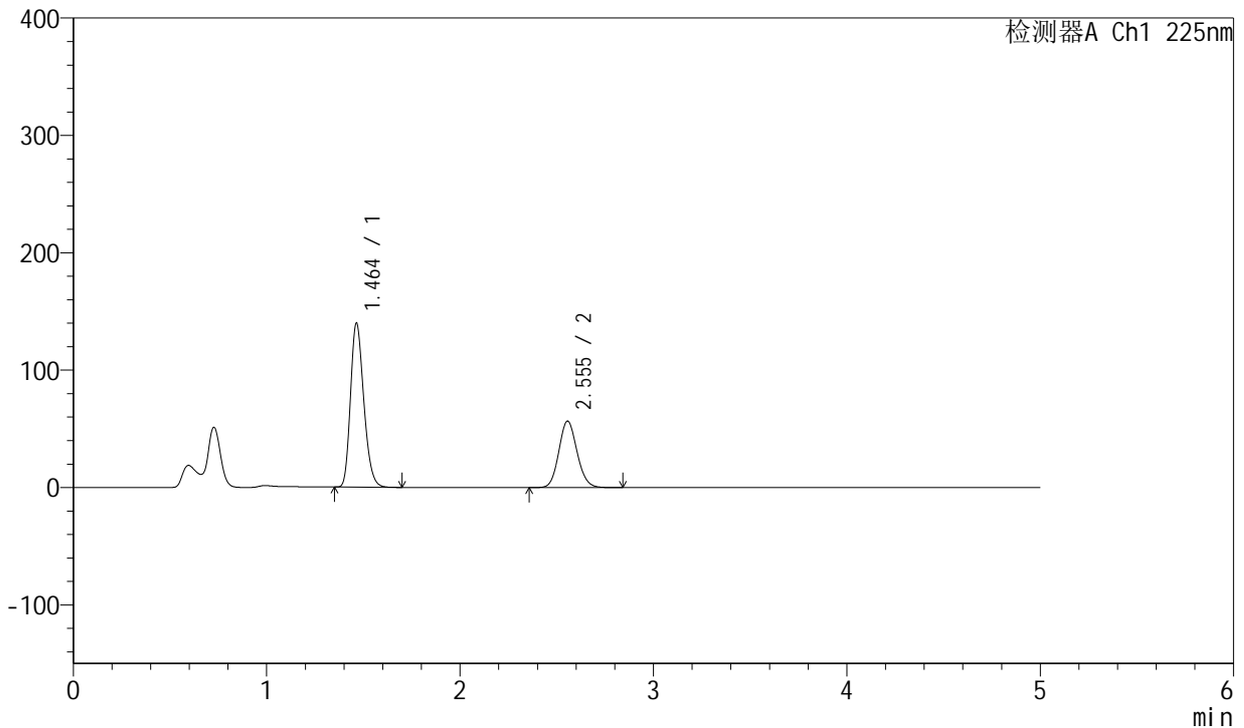
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-365-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	667516	64.289	139946	2177	1.235	--
2	2.555	370794	35.711	56662	3528	1.113	7.335
总计		1038310	100.000	196608			



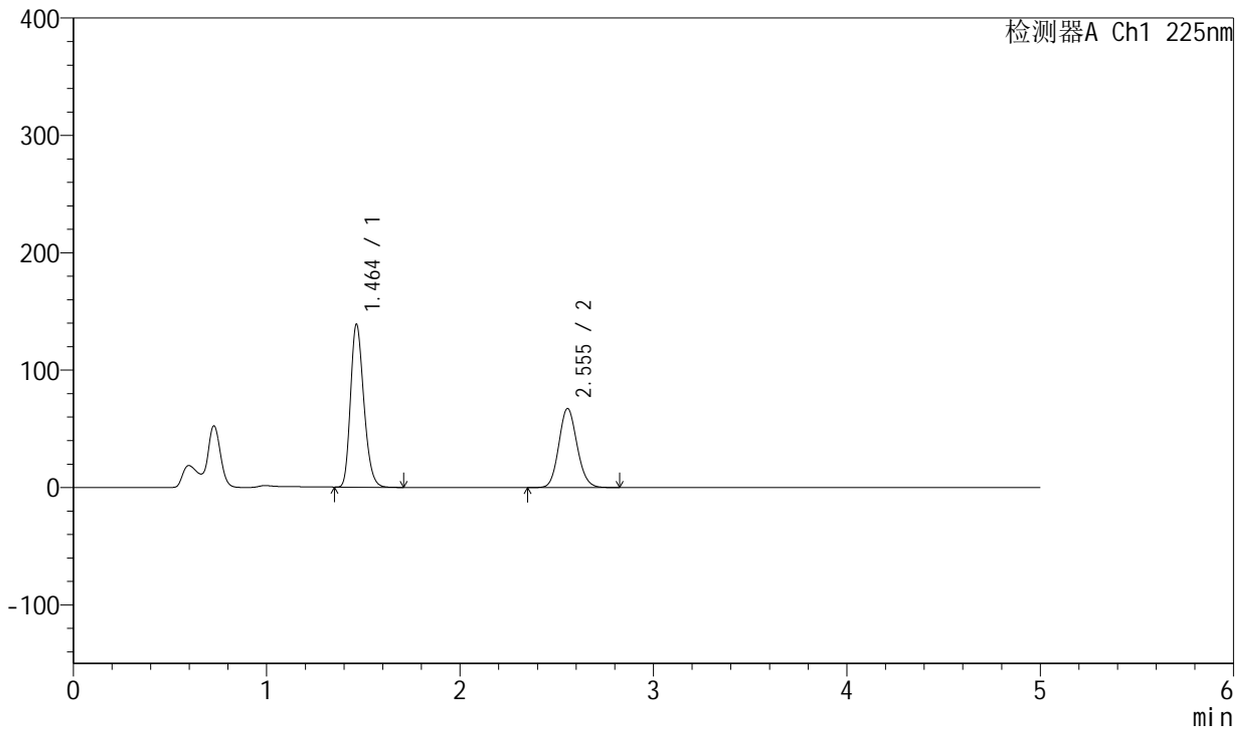
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-366-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	664029	60.089	138992	2173	1.235	--
2	2.555	441038	39.911	67399	3527	1.113	7.329
总计		1105066	100.000	206391			



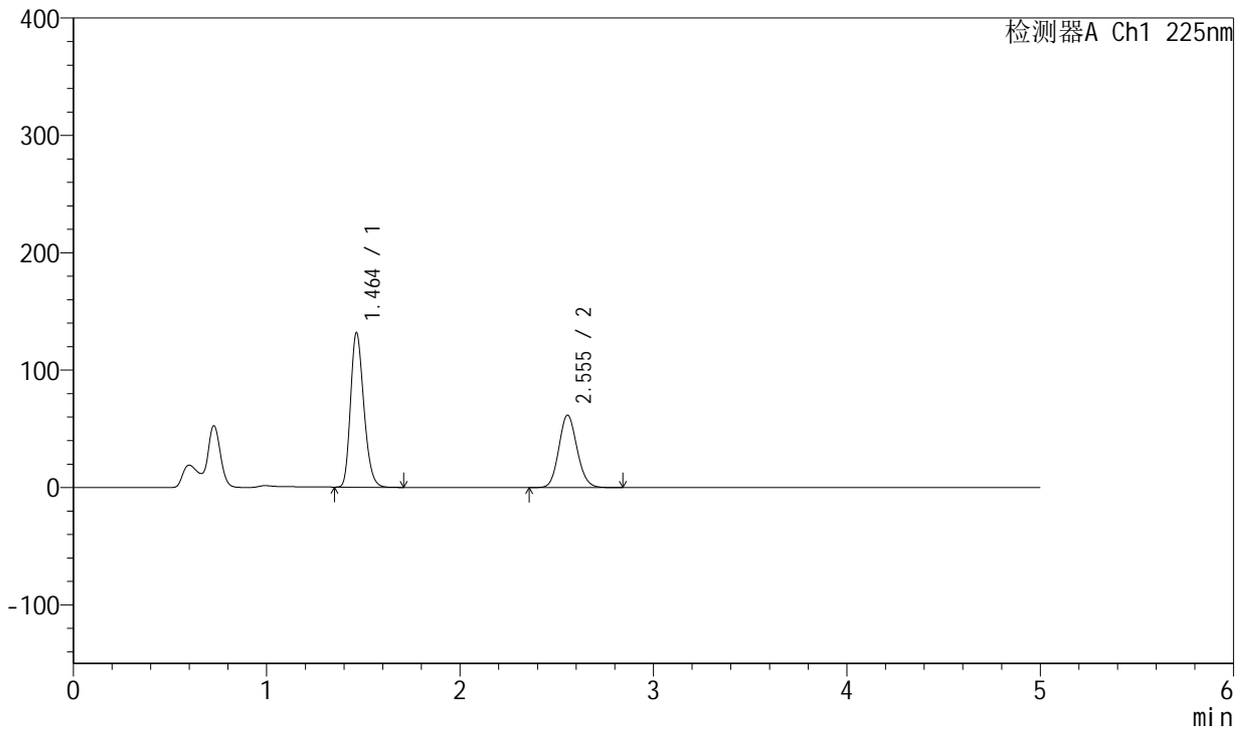
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-367-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	628772	60.894	131723	2176	1.234	--
2	2.555	403801	39.106	61728	3529	1.112	7.333
总计		1032573	100.000	193451			



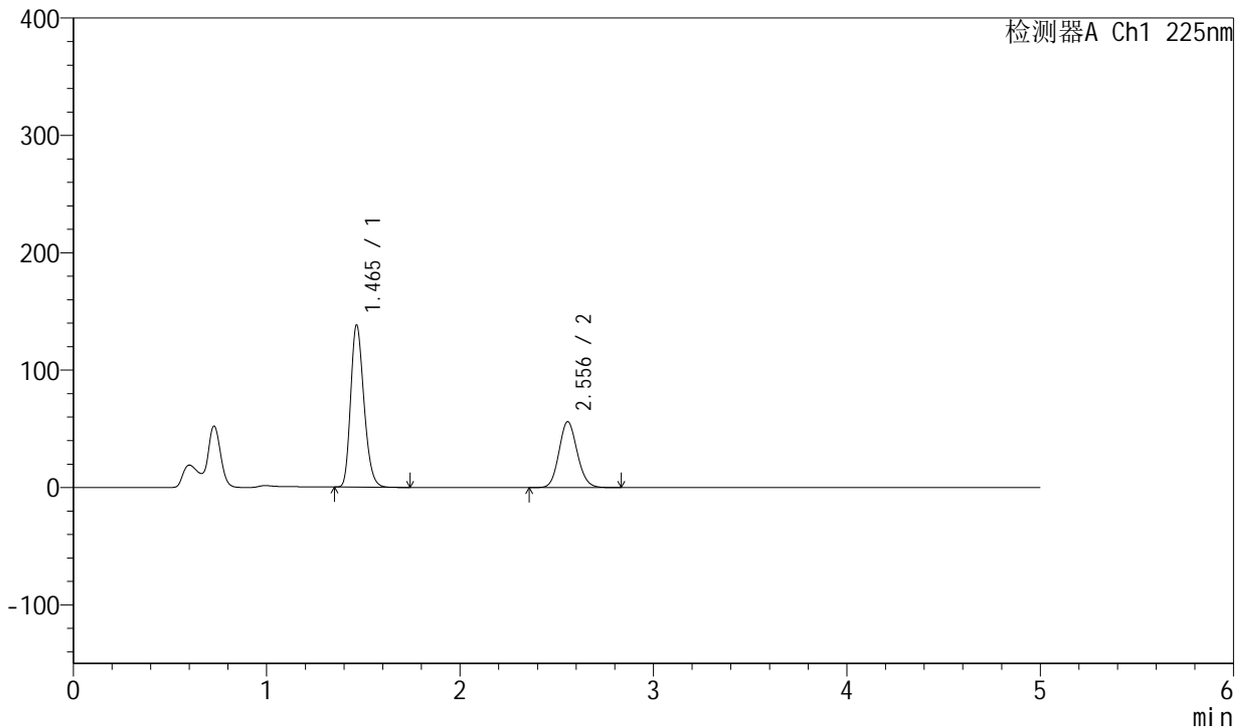
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-368-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	660353	64.255	138238	2177	1.236	--
2	2.556	367359	35.745	56137	3530	1.113	7.332
总计		1027712	100.000	194376			



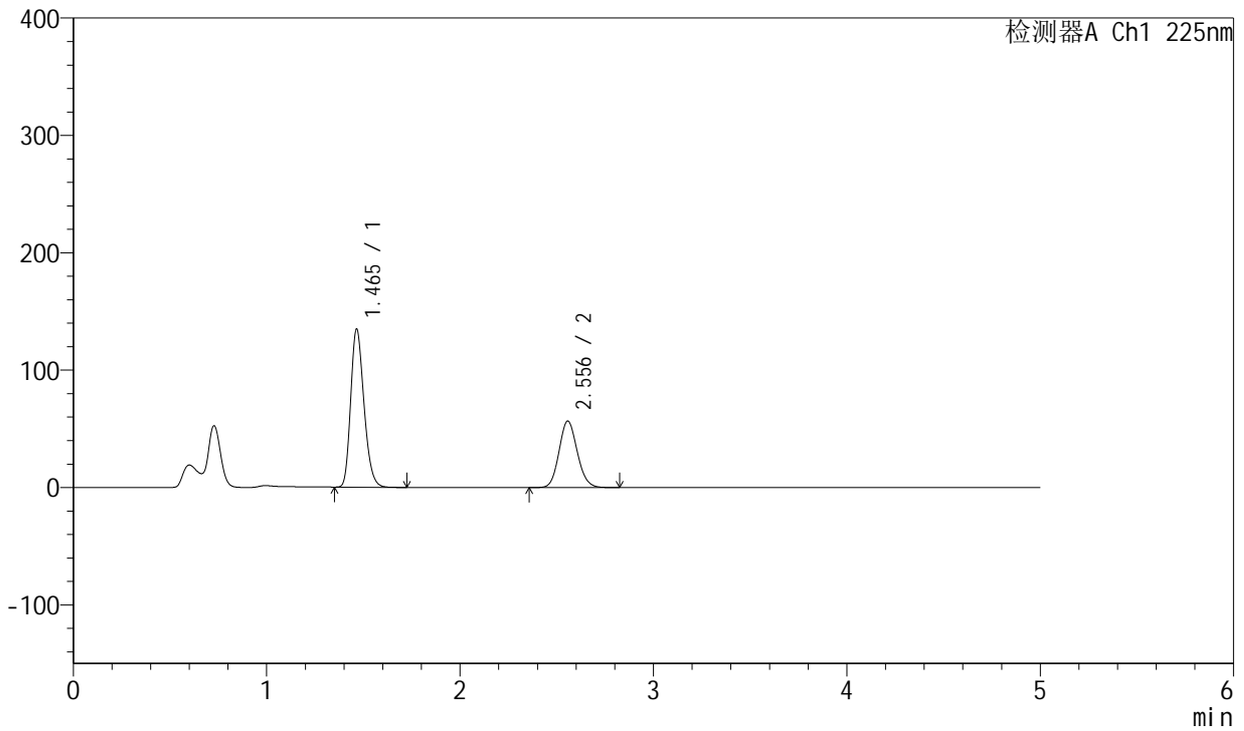
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-369-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	642509	63.410	134664	2183	1.235	--
2	2.556	370759	36.590	56668	3532	1.113	7.338
总计		1013268	100.000	191332			



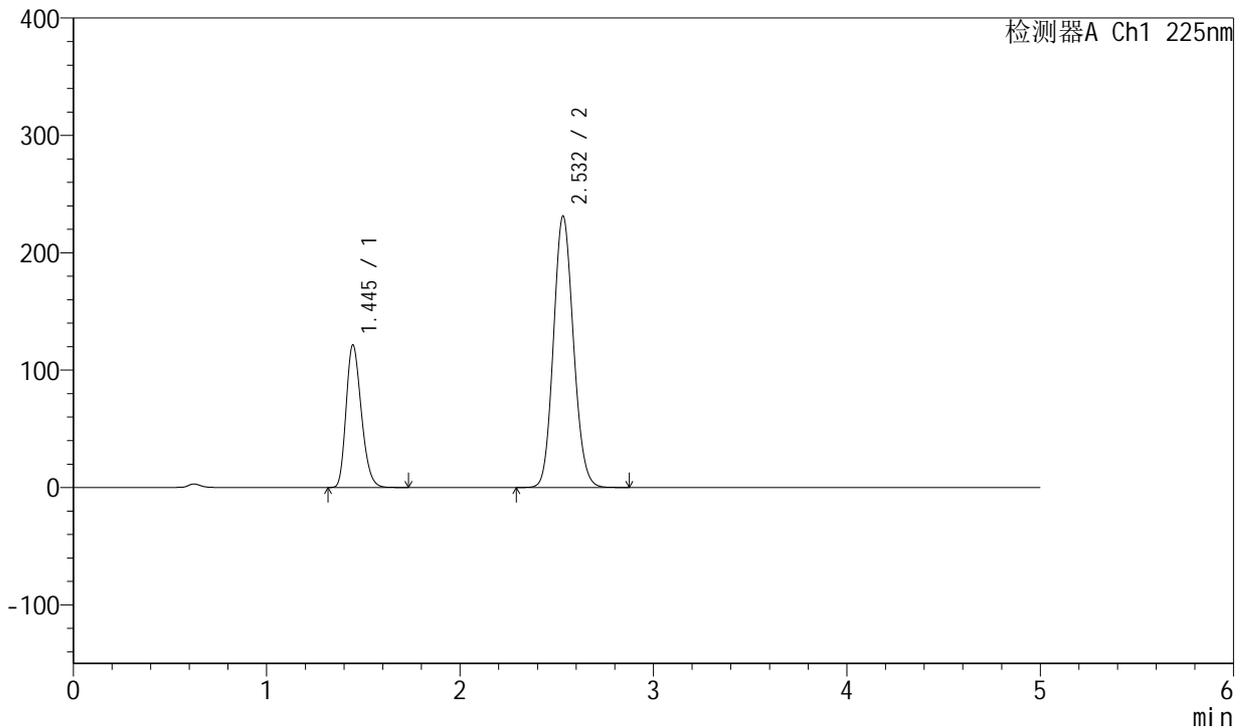
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-370-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	662730	28.550	121410	1615	1.239	--
2	2.532	1658586	71.450	231211	2873	1.113	6.528
总计		2321316	100.000	352621			



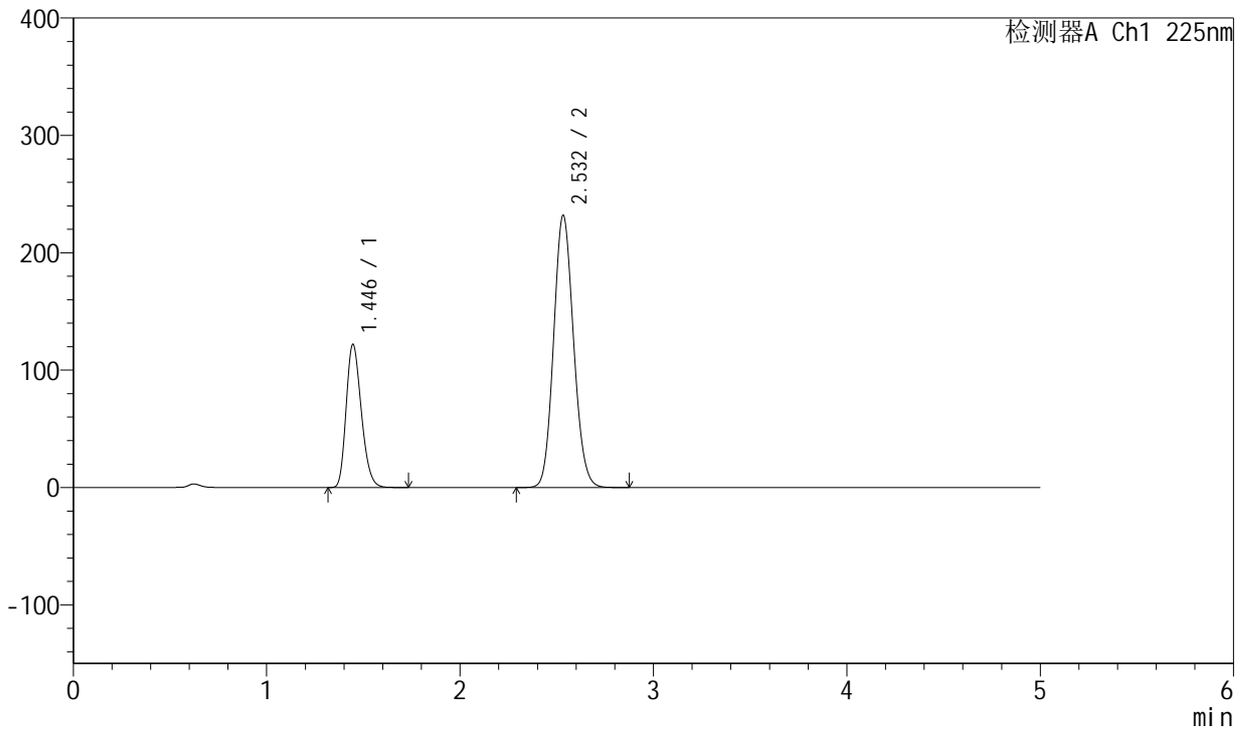
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-371-2 - zzp-5122203p-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	663775	28.551	121968	1625	1.236	--
2	2.532	1661080	71.449	231775	2884	1.112	6.545
总计		2324855	100.000	353742			



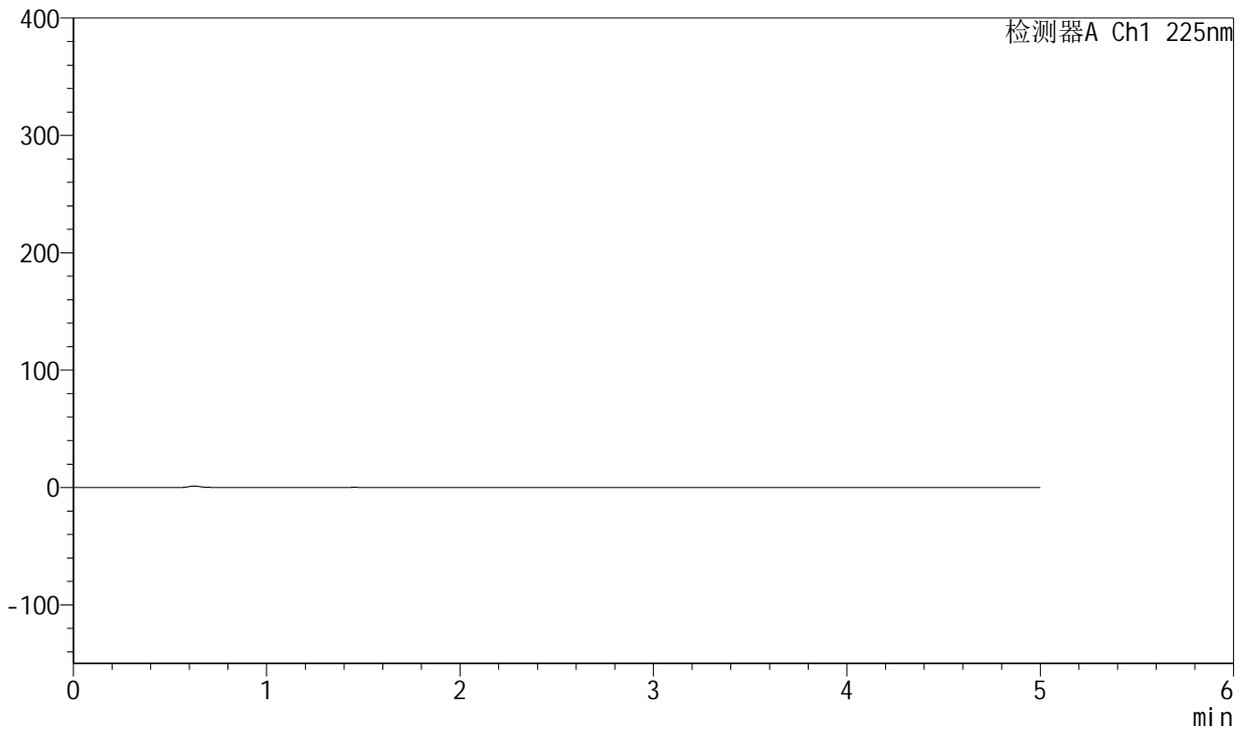
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-372-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 01:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



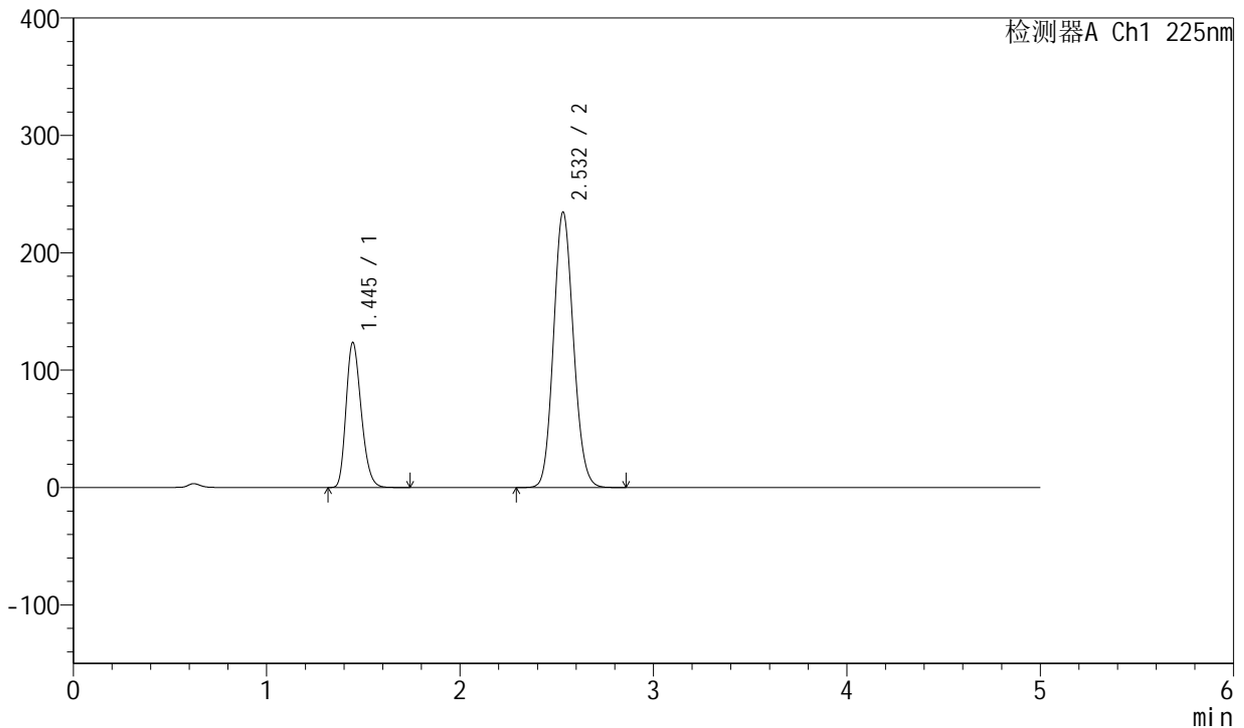
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230-0-8/25-373-2-cbj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	670245	28.552	123503	1637	1.237	--
2	2.532	1677223	71.448	234650	2896	1.111	6.565
总计		2347468	100.000	358154			



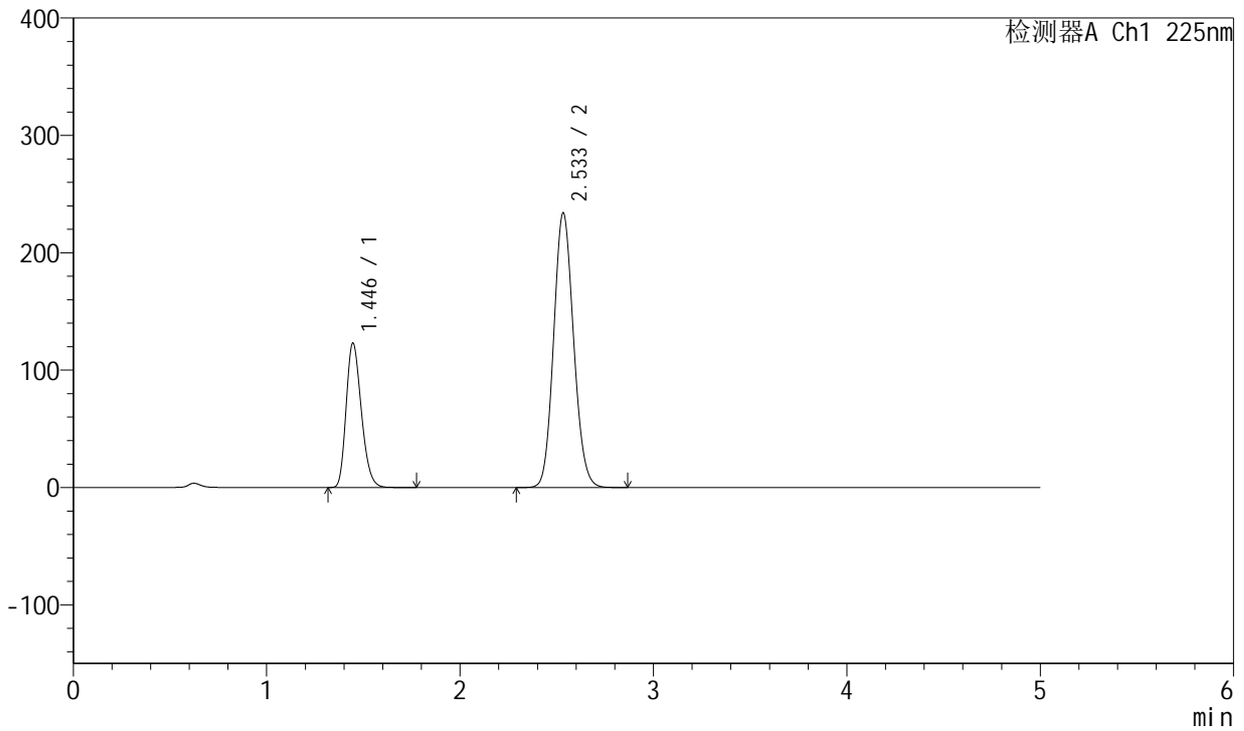
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230-0-8/25-374-2-cbj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	670634	28.571	123030	1622	1.239	--
2	2.533	1676613	71.429	233782	2881	1.113	6.542
总计		2347247	100.000	356812			



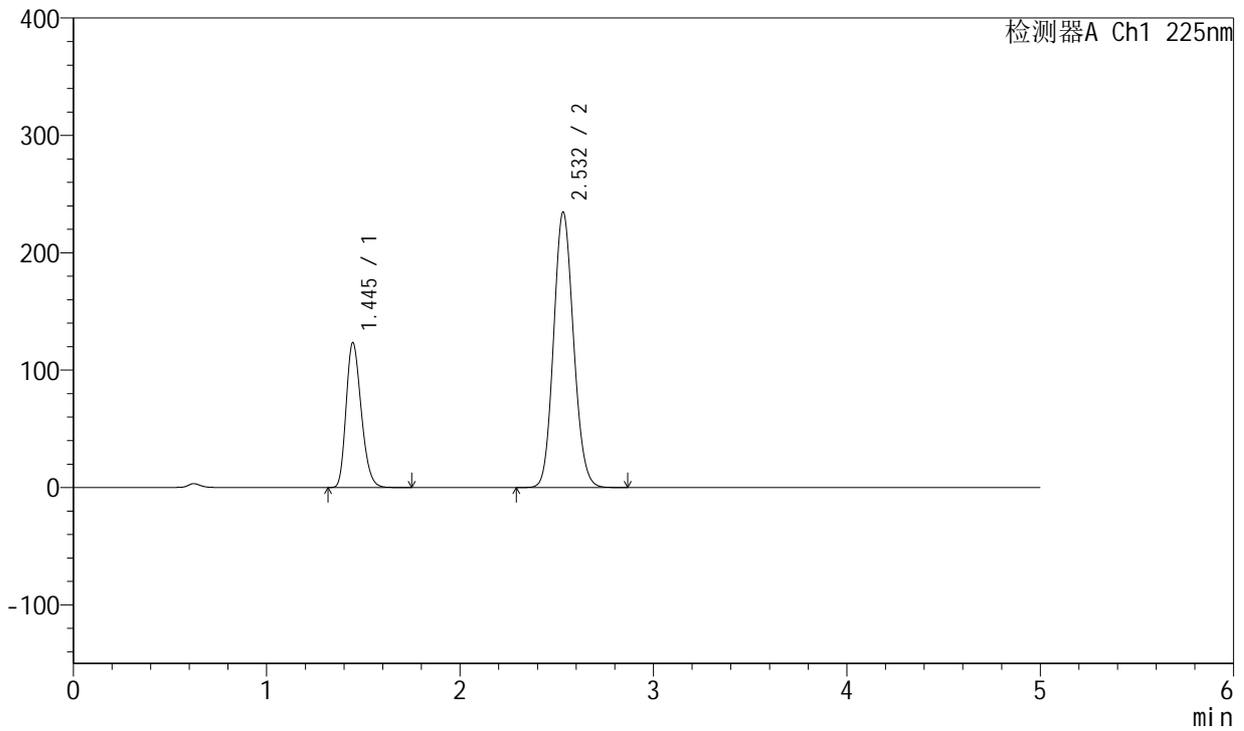
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230-0-8/25-375-2-cbj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	670783	28.549	123410	1630	1.239	--
2	2.532	1678823	71.451	234564	2891	1.113	6.556
总计		2349606	100.000	357974			



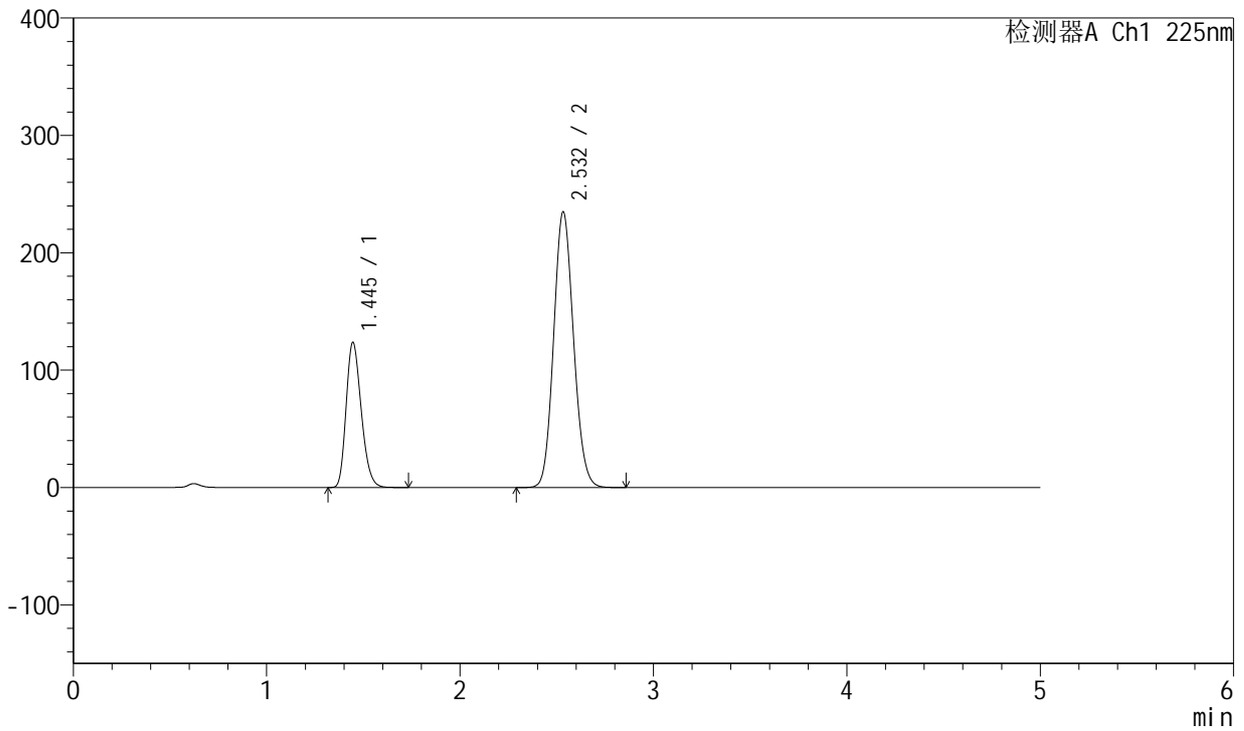
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230-0-8/25-376-2-cbj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	670659	28.550	123590	1635	1.236	--
2	2.532	1678404	71.450	234678	2896	1.111	6.564
总计		2349062	100.000	358268			



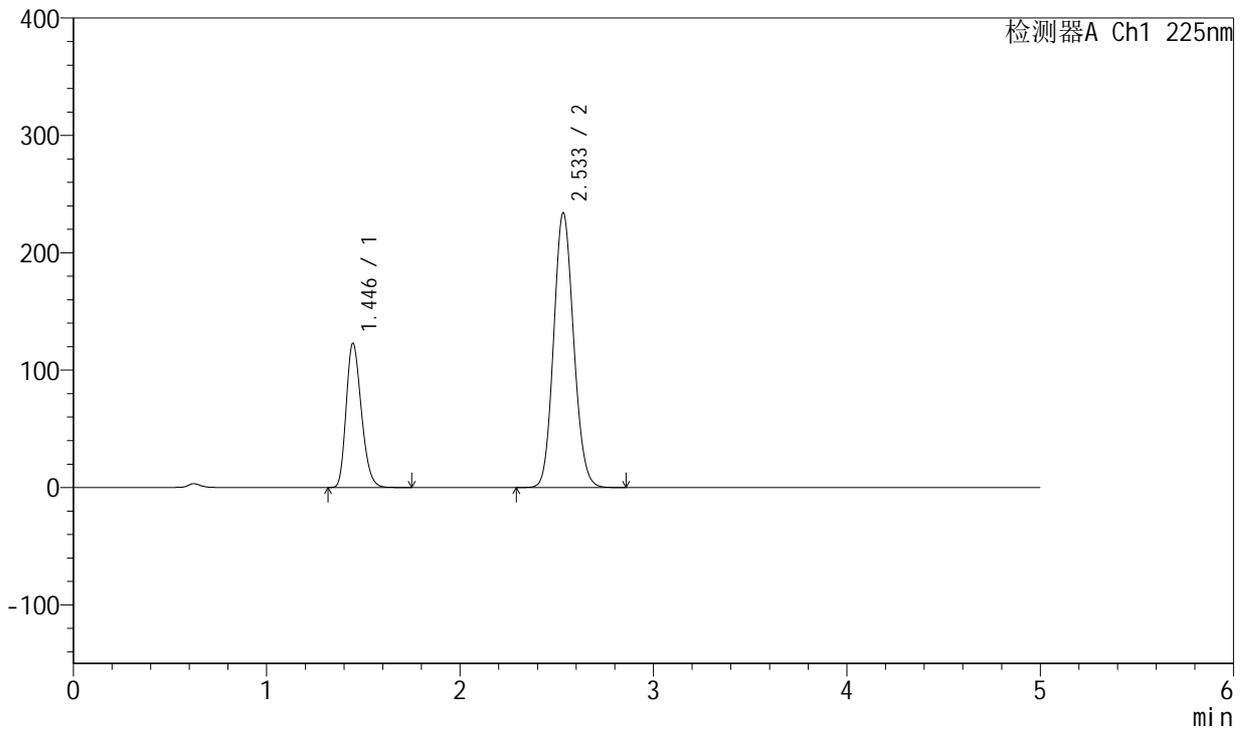
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-377-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	670669	28.551	122912	1616	1.238	--
2	2.533	1678389	71.449	233794	2875	1.113	6.533
总计		2349057	100.000	356707			



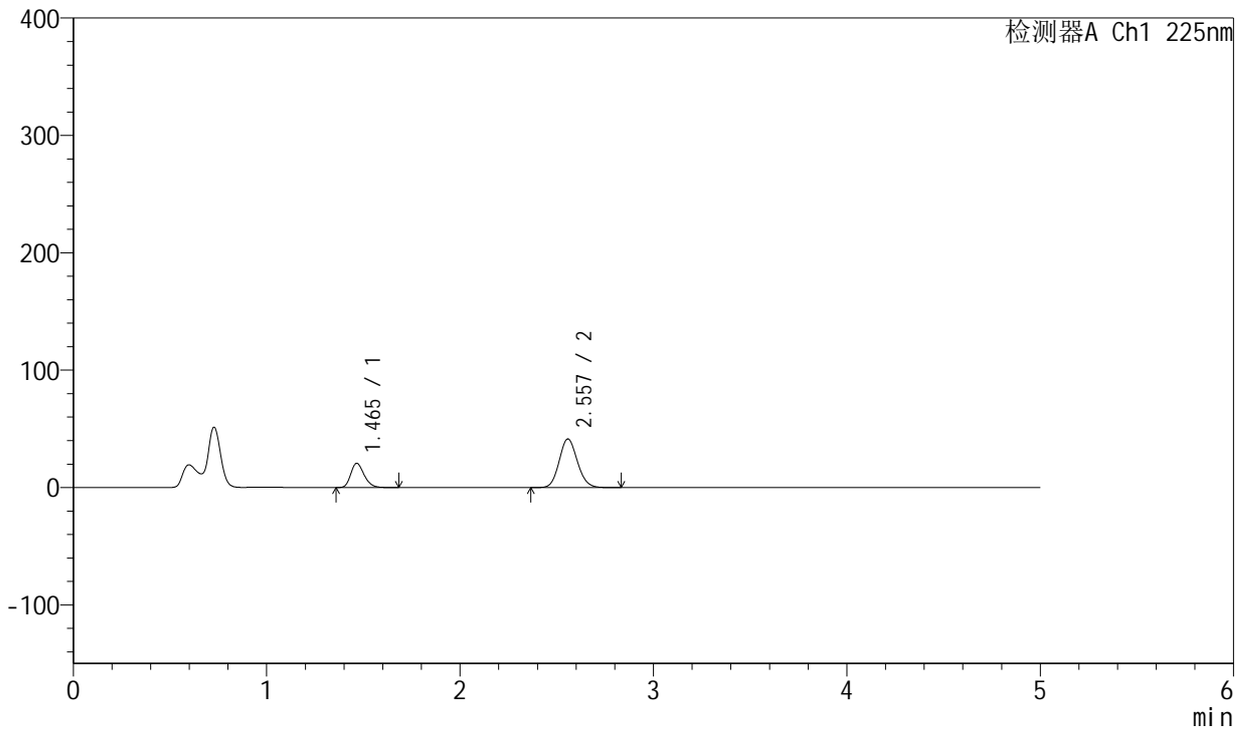
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-378-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	98740	26.700	20650	2181	1.237	--
2	2.557	271078	73.300	41401	3536	1.113	7.339
总计		369818	100.000	62051			



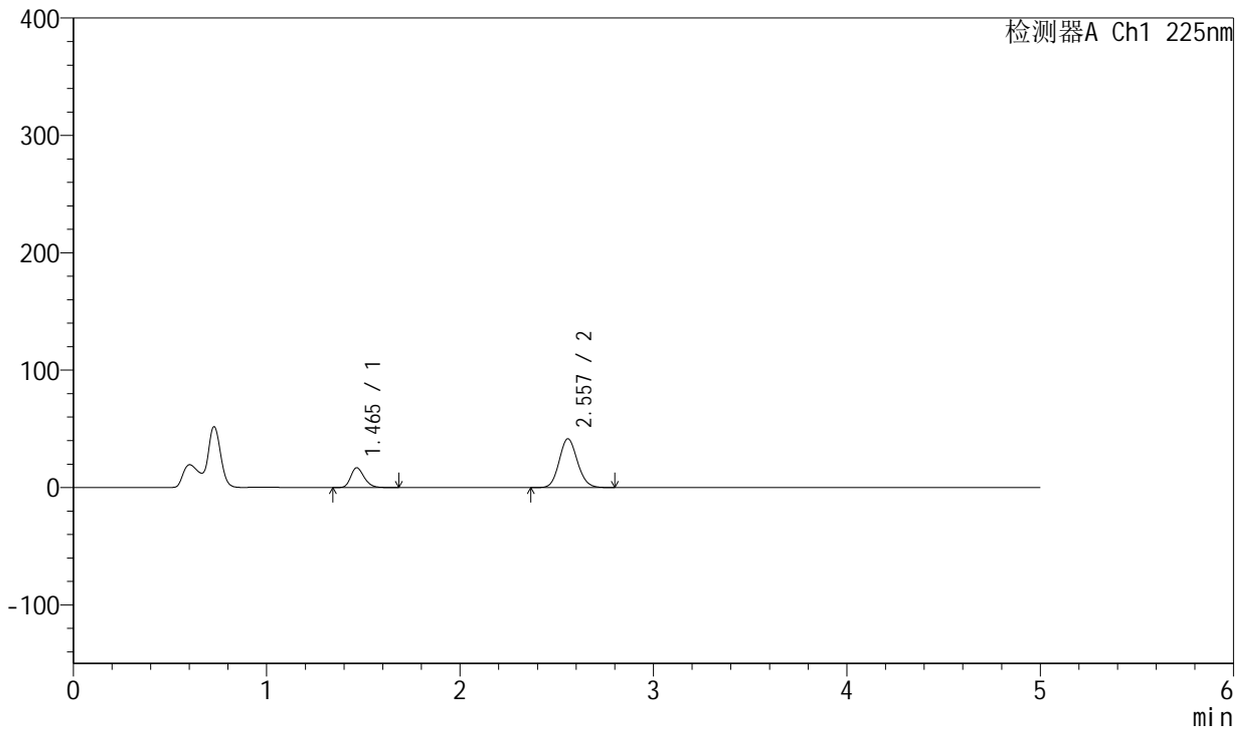
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-379-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	80671	22.862	16818	2169	1.237	--
2	2.557	272184	77.138	41586	3534	1.114	7.328
总计		352856	100.000	58404			



SMF-230

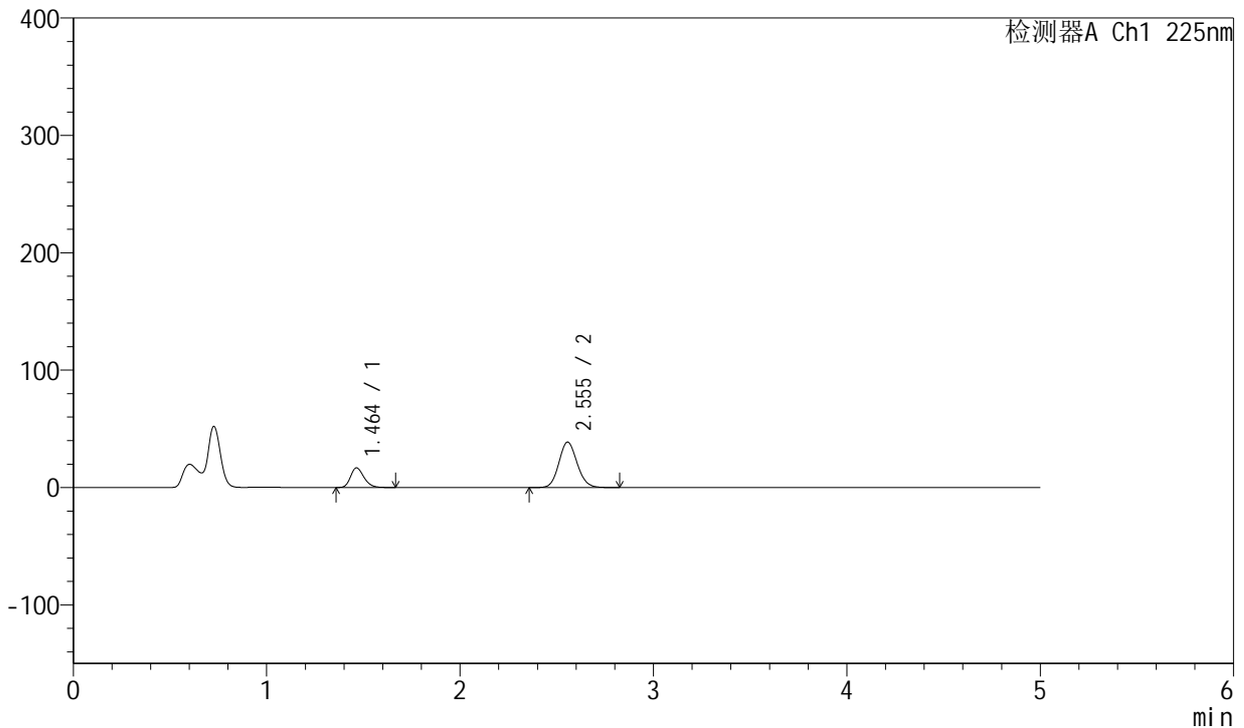
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-380-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 02:42:55
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:27:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	79847	23.970	16709	2175	1.234	--
2	2.555	253260	76.030	38708	3530	1.113	7.332
总计		333107	100.000	55417			



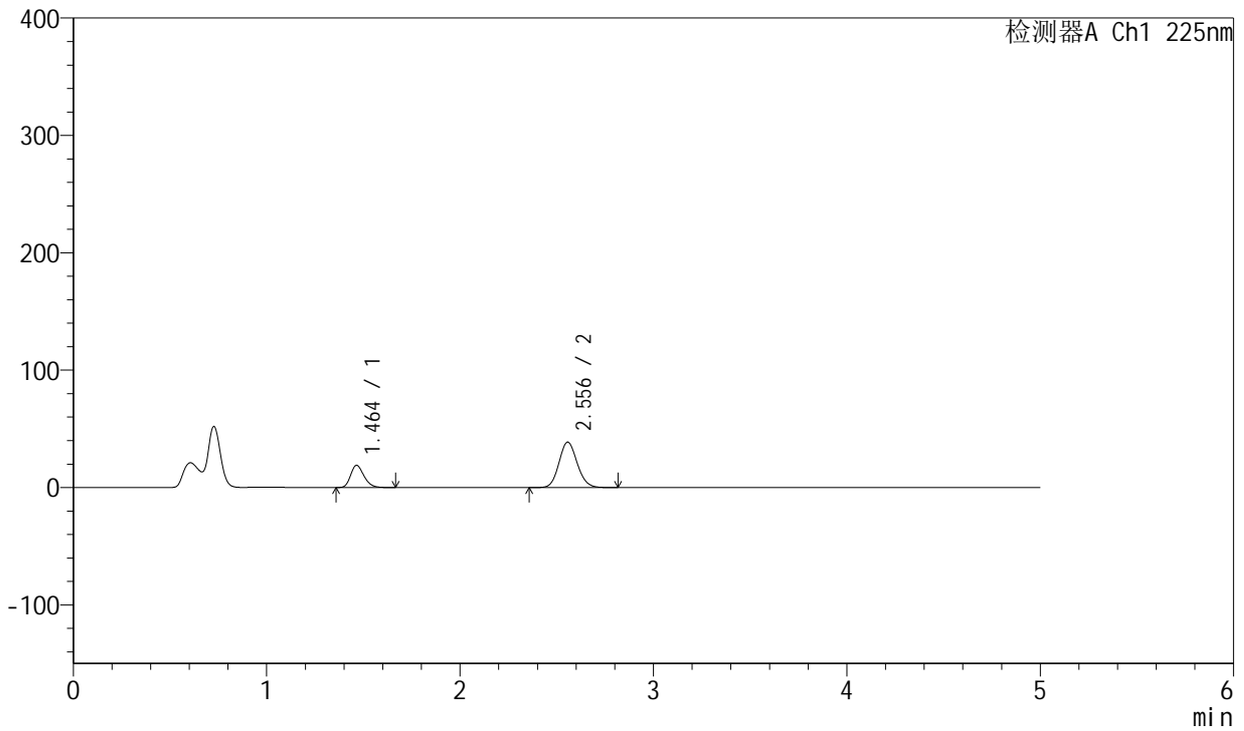
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-381-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	90266	26.257	18886	2176	1.236	--
2	2.556	253509	73.743	38724	3529	1.113	7.333
总计		343774	100.000	57610			



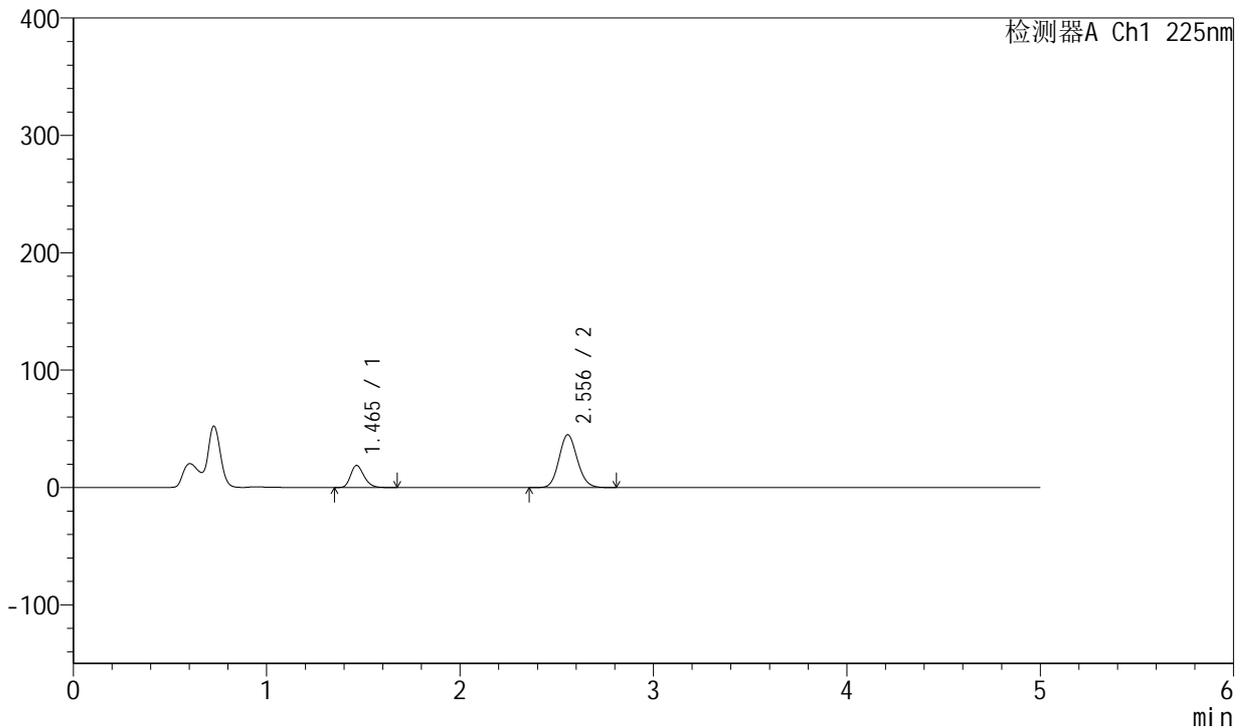
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-382-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	90031	23.407	18825	2175	1.236	--
2	2.556	294610	76.593	45005	3528	1.113	7.332
总计		384641	100.000	63830			



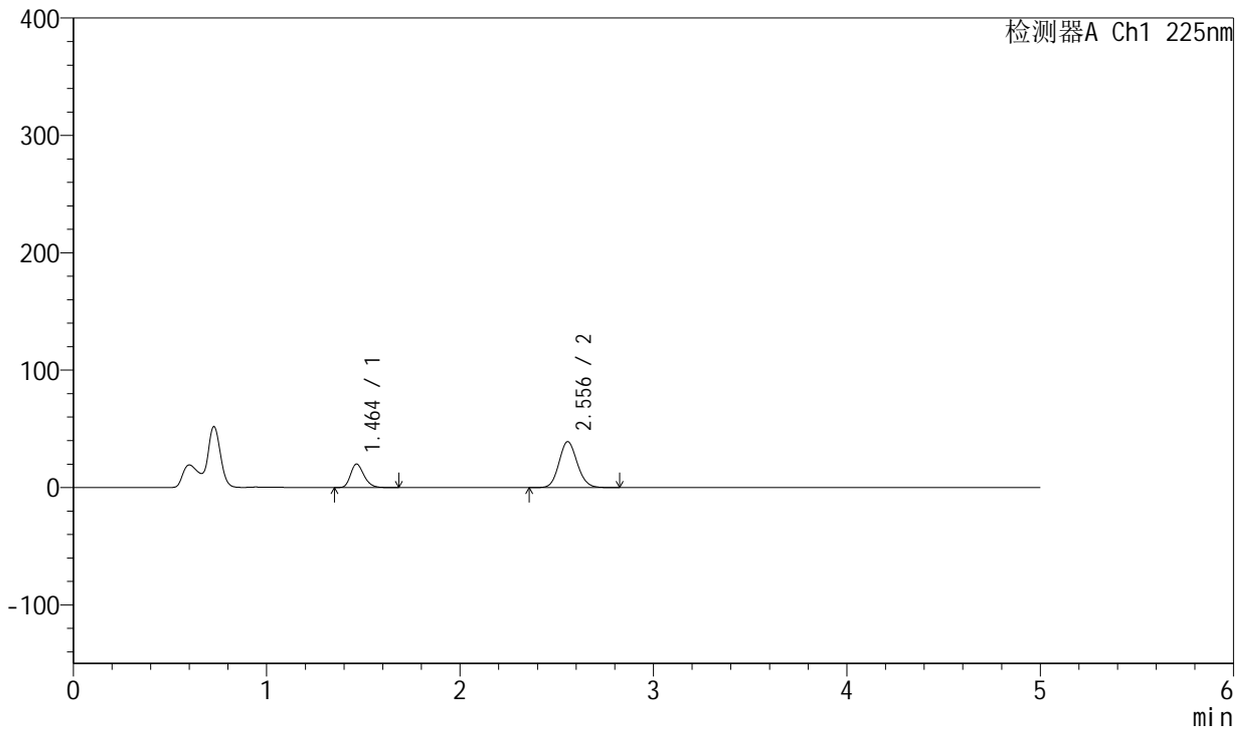
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-383-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 02:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	95515	27.174	19978	2176	1.238	--
2	2.556	255984	72.826	39109	3532	1.113	7.337
总计		351500	100.000	59087			



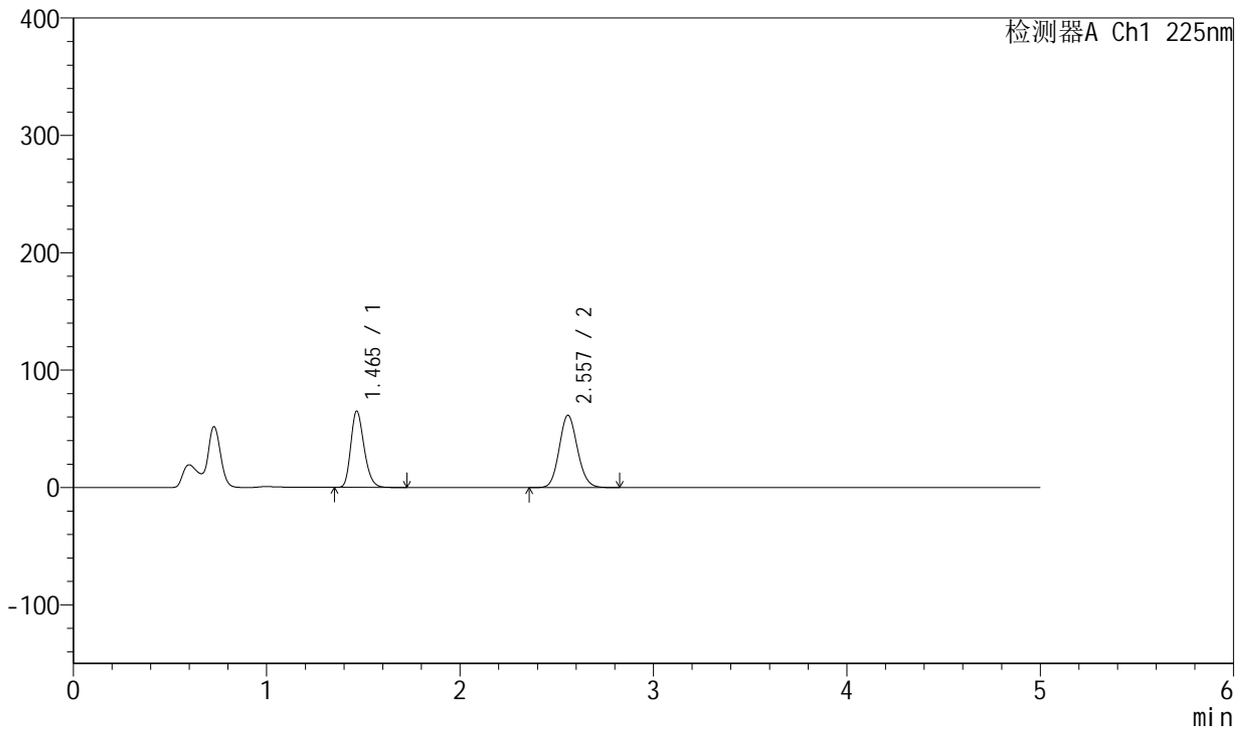
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-384-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	310480	43.520	64920	2181	1.235	--
2	2.557	402939	56.480	61508	3530	1.112	7.335
总计		713419	100.000	126428			



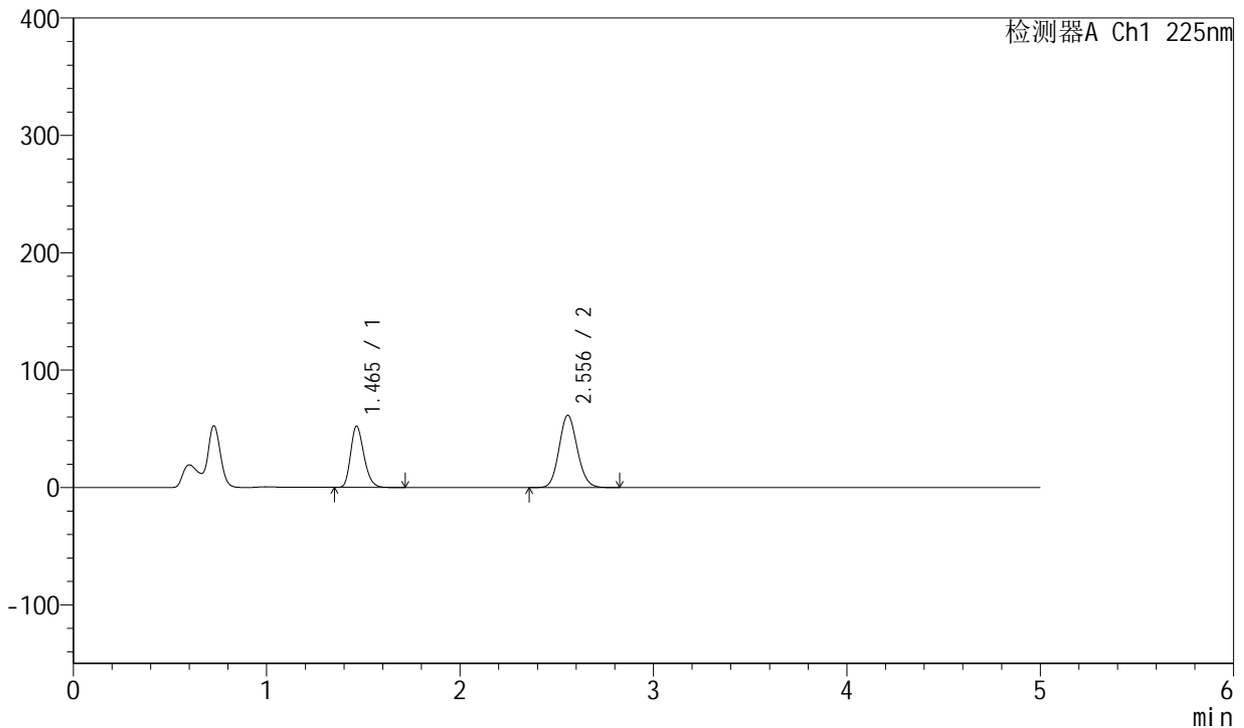
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-385-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	249379	38.257	52202	2178	1.234	--
2	2.556	402476	61.743	61514	3531	1.112	7.337
总计		651855	100.000	113716			



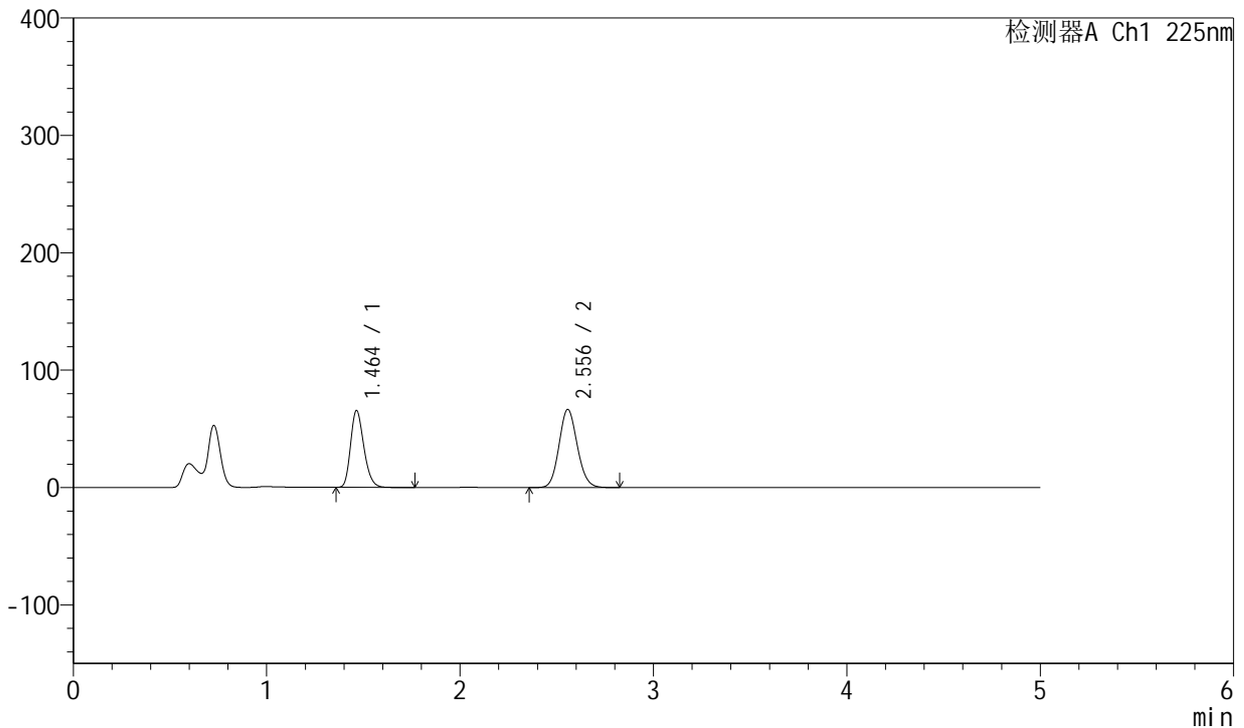
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-386-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	312293	41.746	65508	2181	1.238	--
2	2.556	435792	58.254	66552	3528	1.112	7.340
总计		748085	100.000	132060			



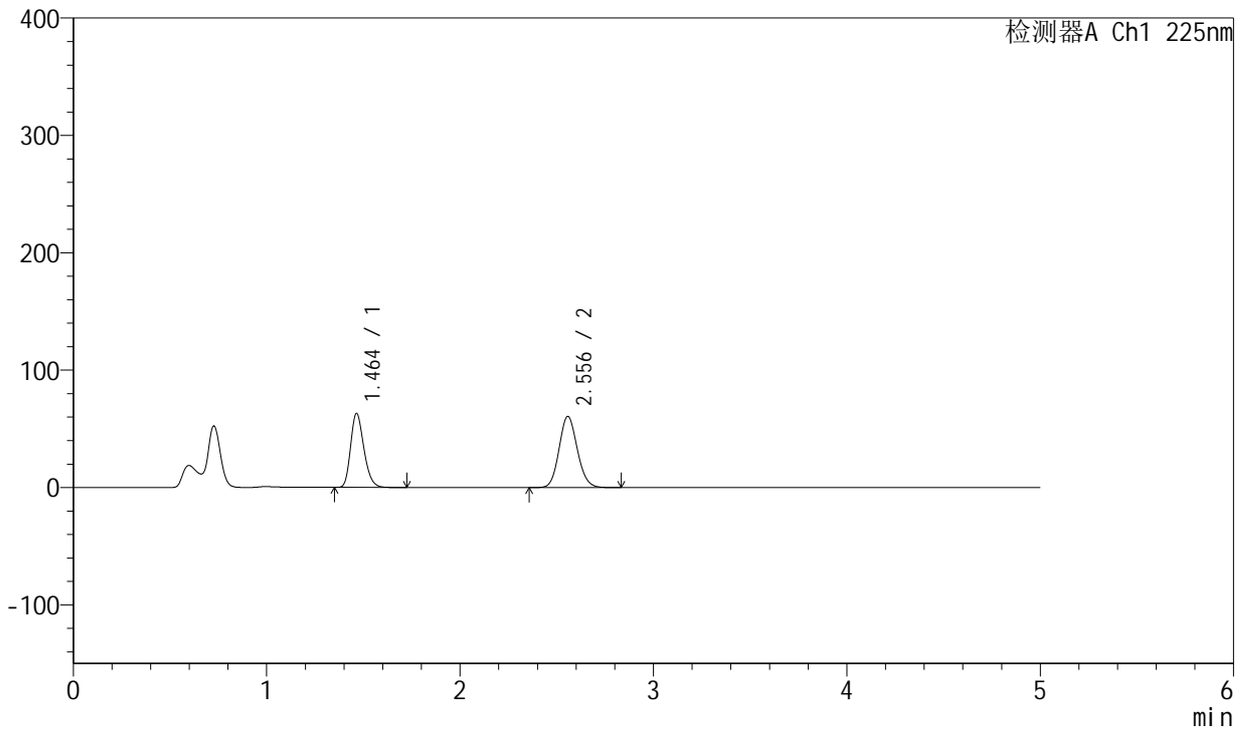
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-387-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	300909	43.117	63072	2181	1.235	--
2	2.556	396980	56.883	60635	3531	1.113	7.341
总计		697890	100.000	123707			



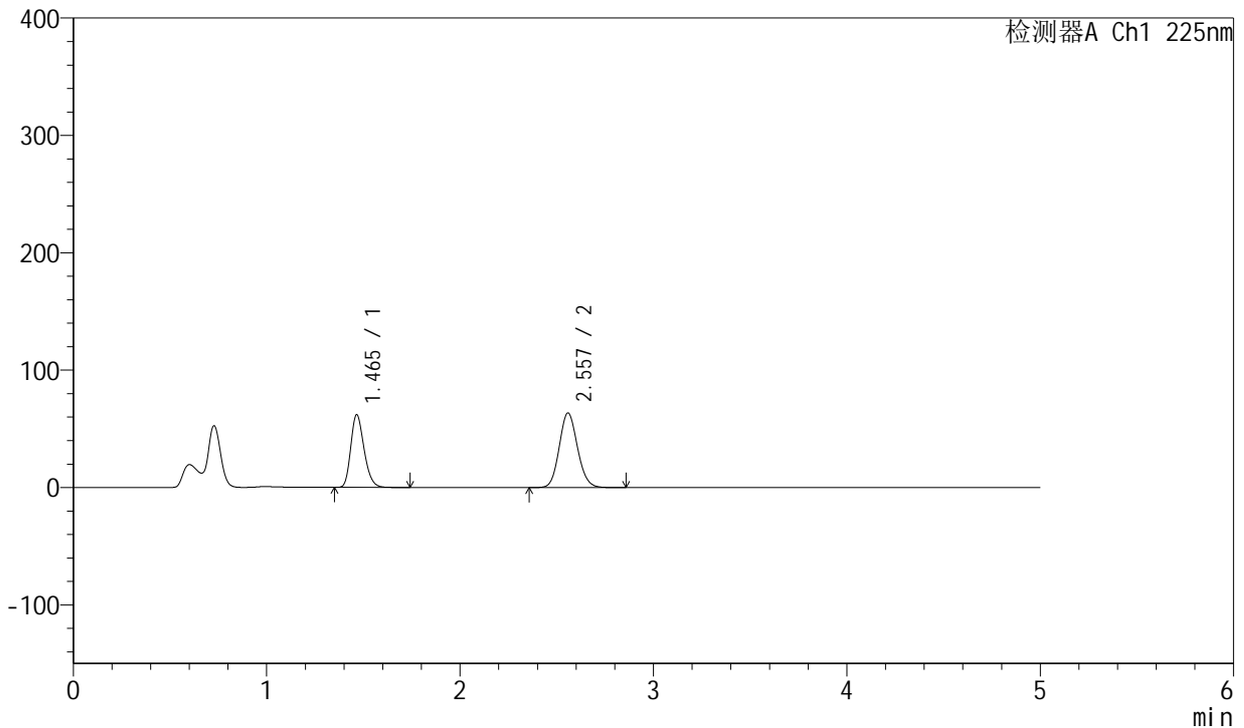
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-388-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	296126	41.561	61848	2173	1.237	--
2	2.557	416383	58.439	63455	3524	1.113	7.329
总计		712508	100.000	125304			



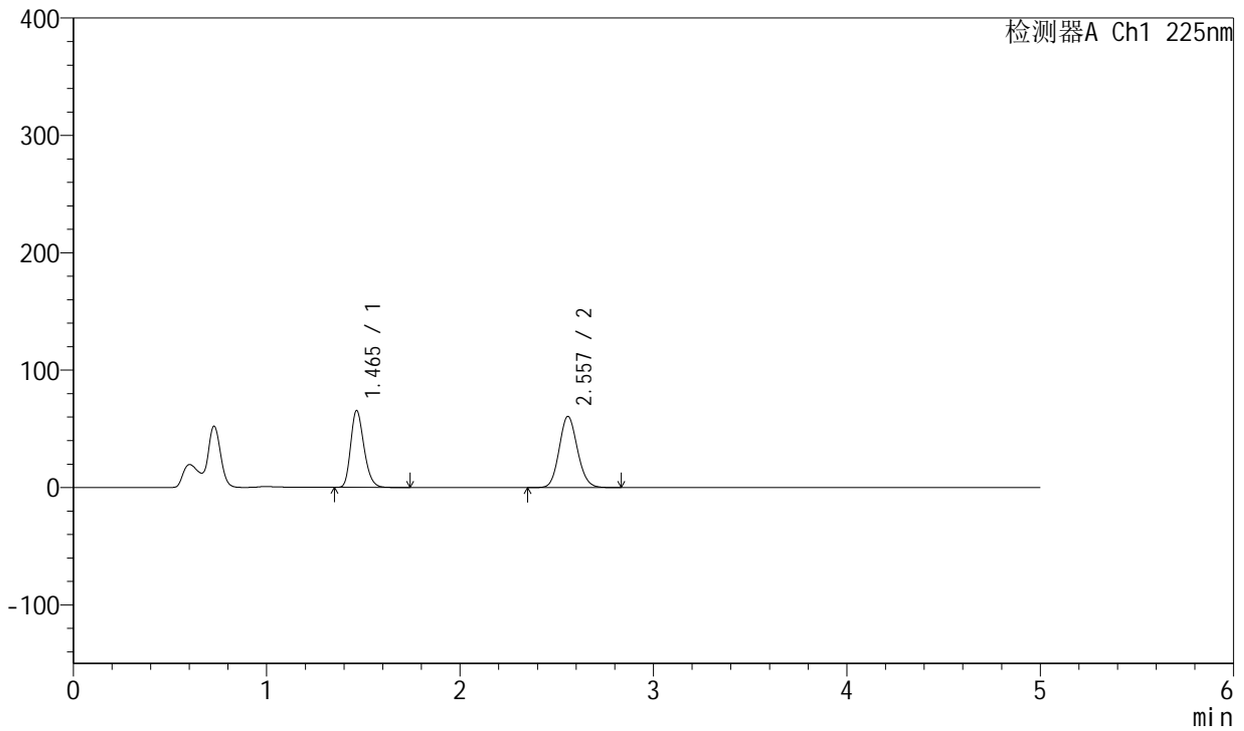
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-389-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	312602	44.036	65474	2181	1.237	--
2	2.557	397283	55.964	60619	3529	1.114	7.339
总计		709885	100.000	126093			



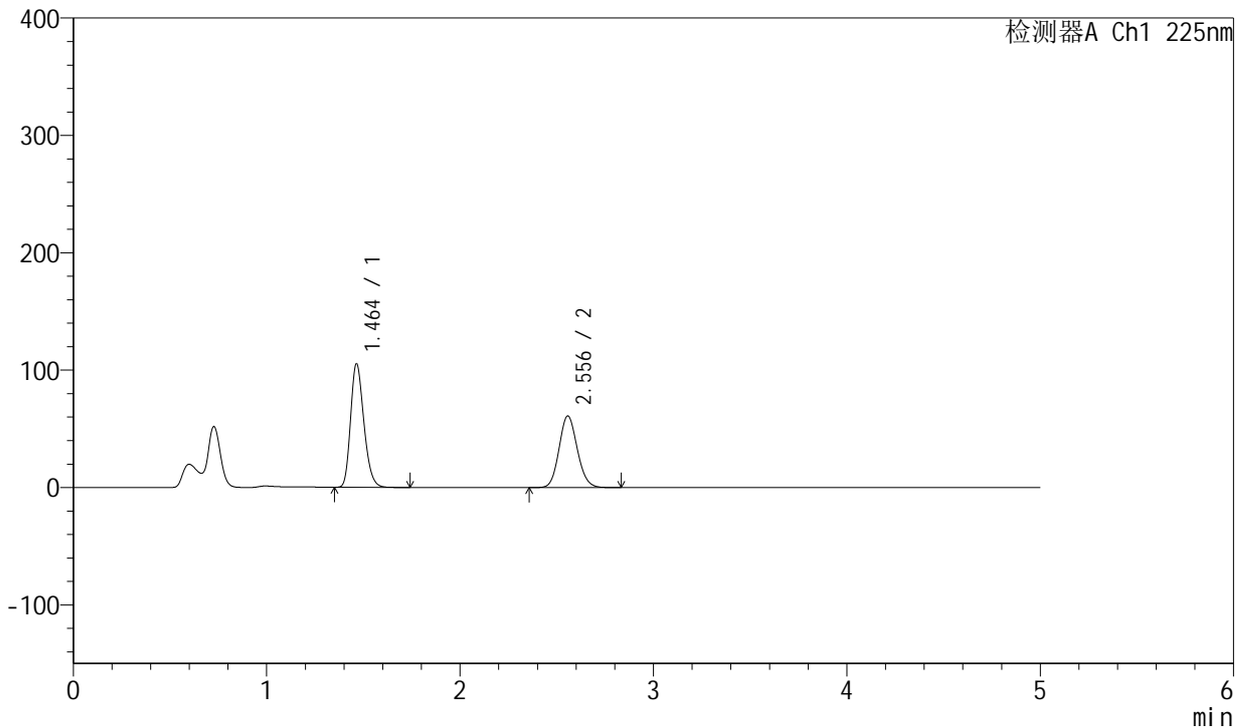
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-390-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	502409	55.709	105391	2184	1.236	--
2	2.556	399438	44.291	61009	3532	1.113	7.344
总计		901847	100.000	166400			



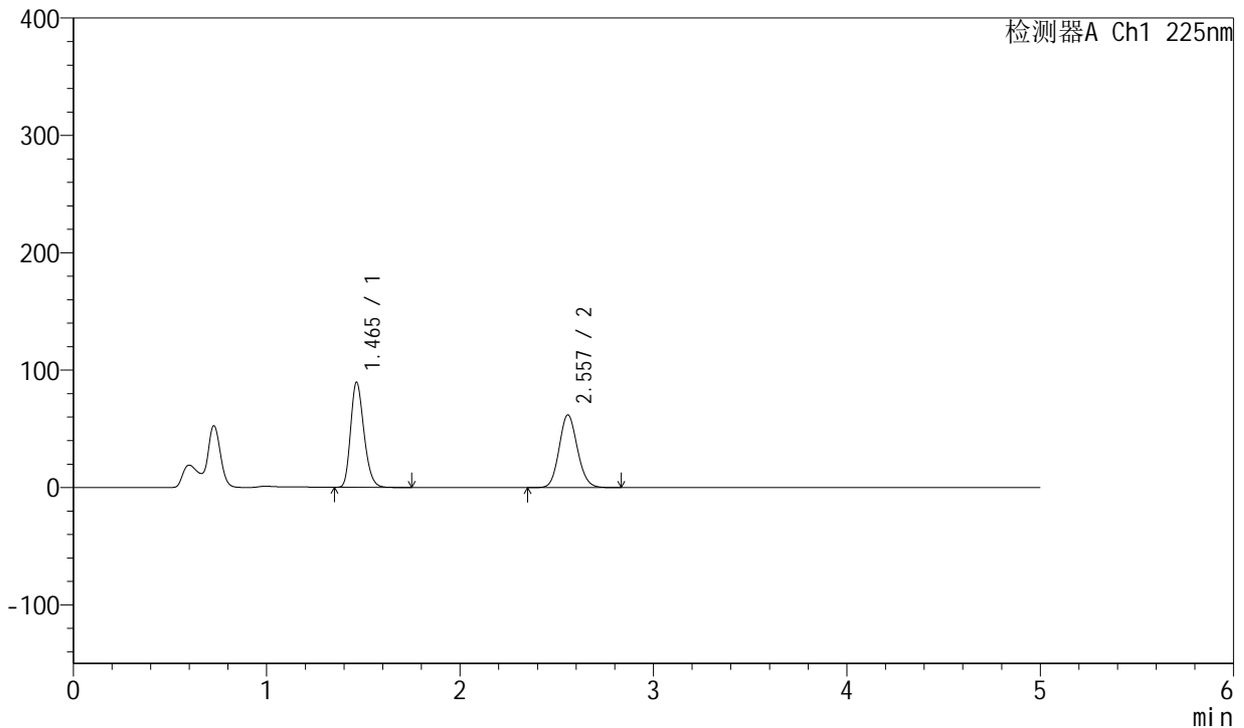
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-391-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	428137	51.340	89542	2171	1.236	--
2	2.557	405793	48.660	61886	3522	1.113	7.329
总计		833930	100.000	151428			



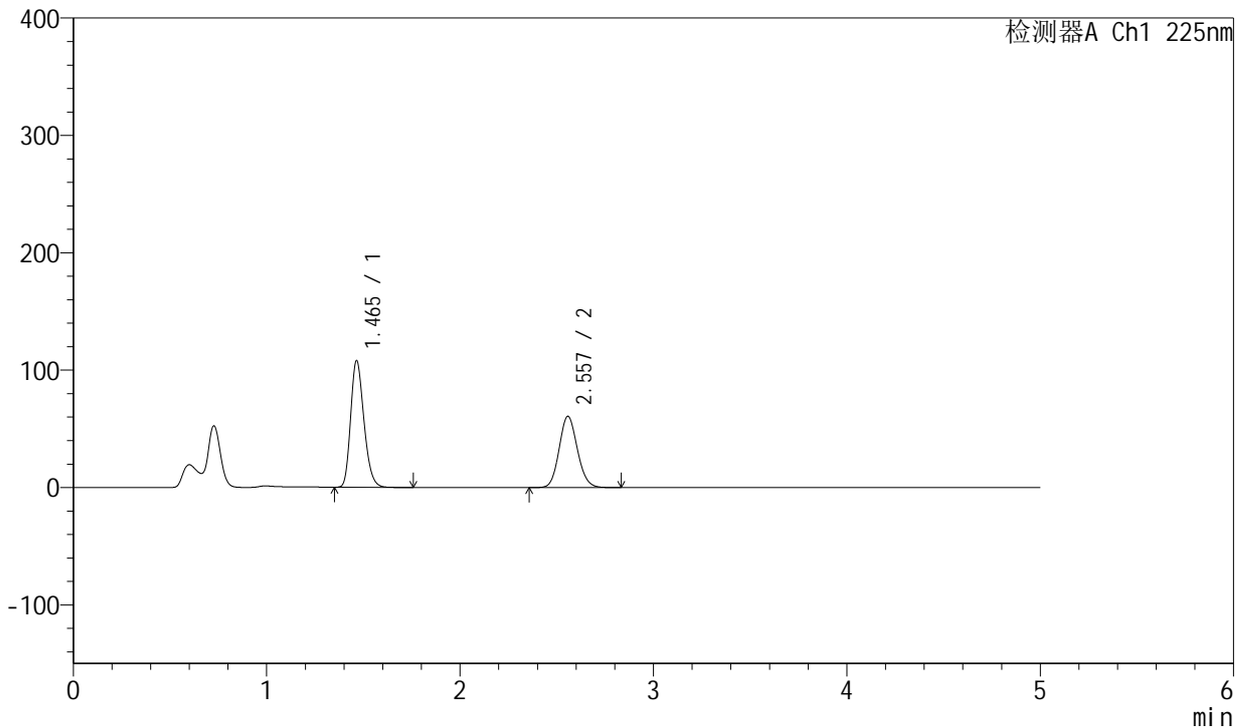
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-392-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	515050	56.441	107944	2182	1.234	--
2	2.557	397497	43.559	60692	3531	1.112	7.341
总计		912547	100.000	168636			



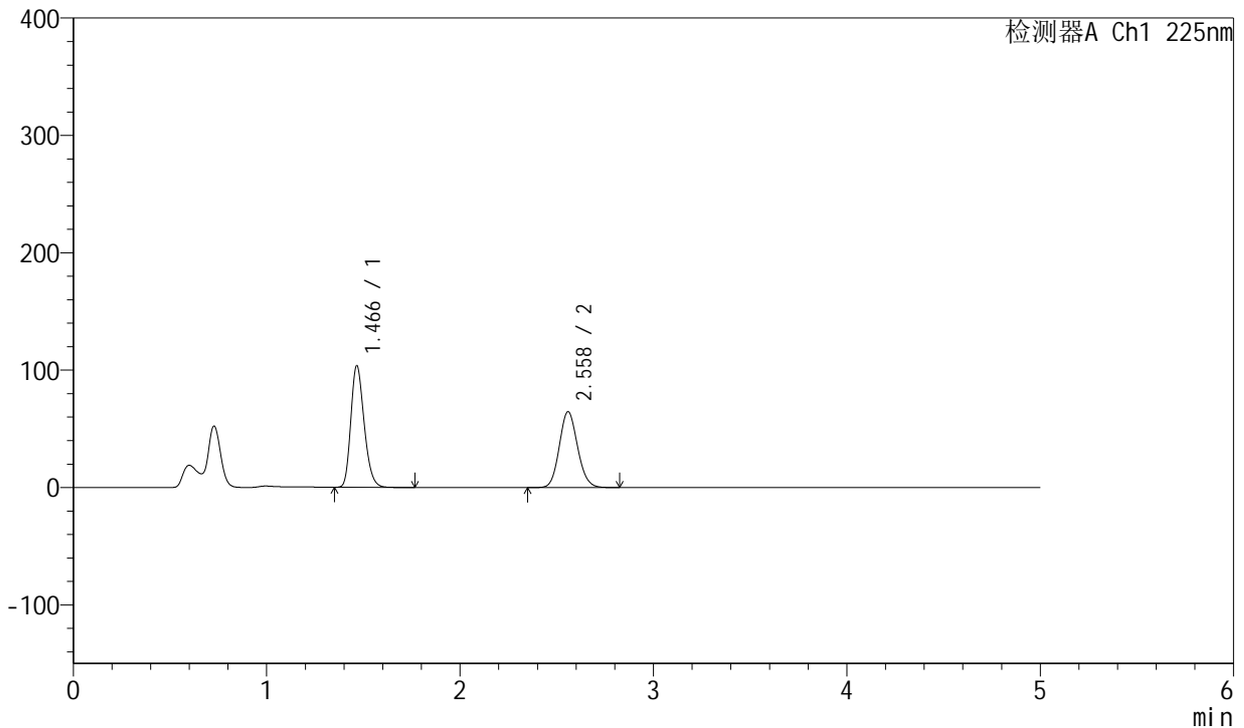
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-393-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	495441	53.907	103469	2178	1.235	--
2	2.558	423628	46.093	64552	3528	1.113	7.333
总计		919069	100.000	168020			



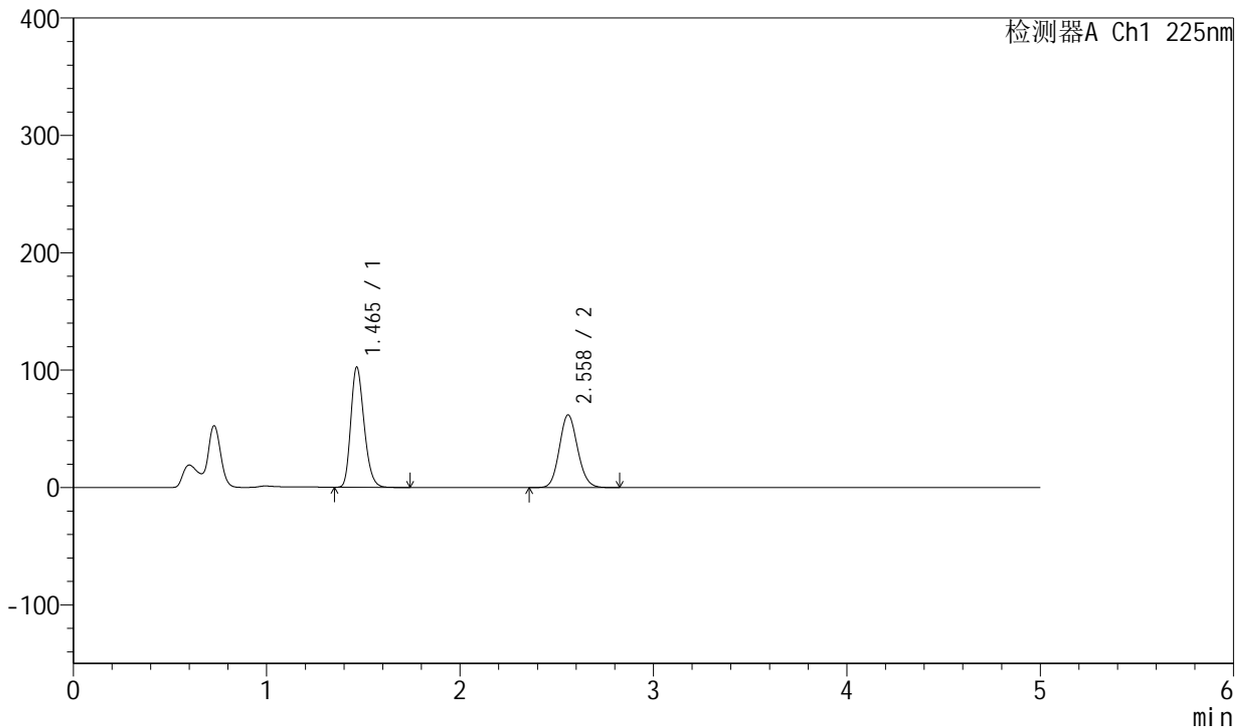
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-394-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 03:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	489057	54.645	102262	2180	1.235	--
2	2.558	405906	45.355	61848	3531	1.113	7.339
总计		894963	100.000	164110			



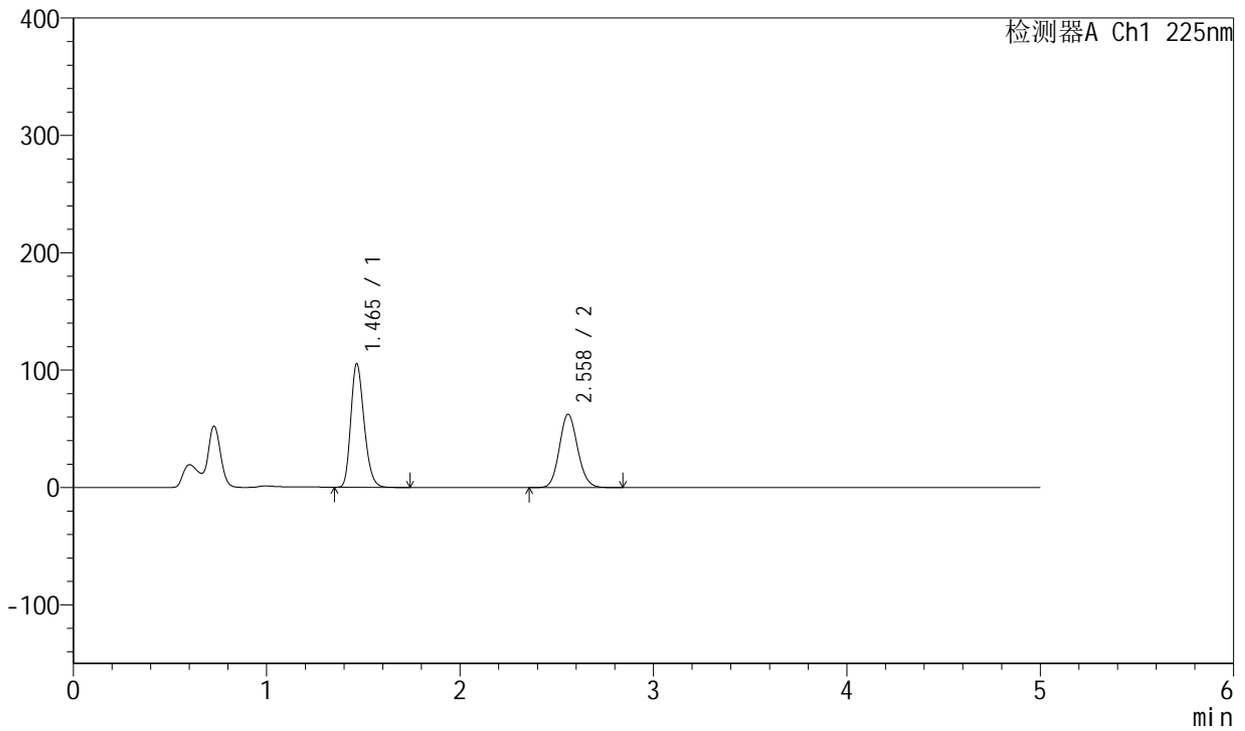
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-395-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	502797	55.129	105169	2182	1.235	--
2	2.558	409244	44.871	62359	3533	1.112	7.341
总计		912040	100.000	167528			



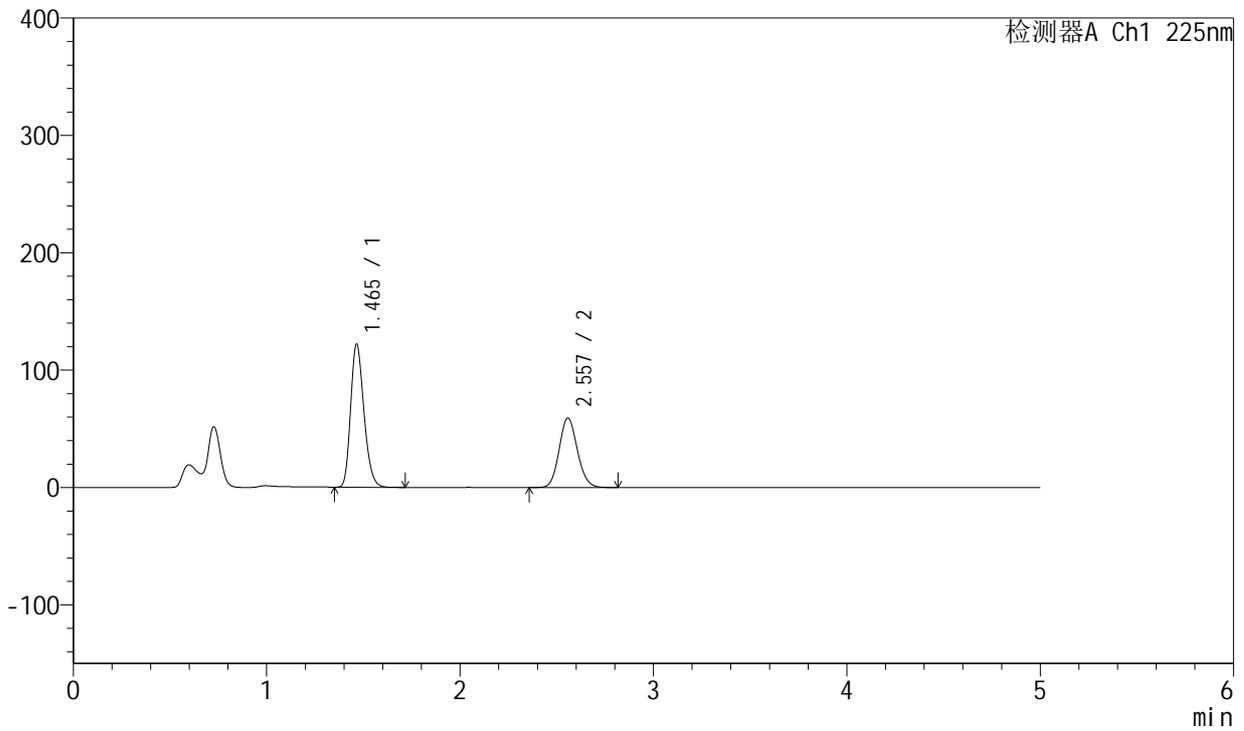
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-396-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	583095	60.027	121990	2174	1.235	--
2	2.557	388290	39.973	59255	3526	1.112	7.333
总计		971385	100.000	181245			



SMF-230

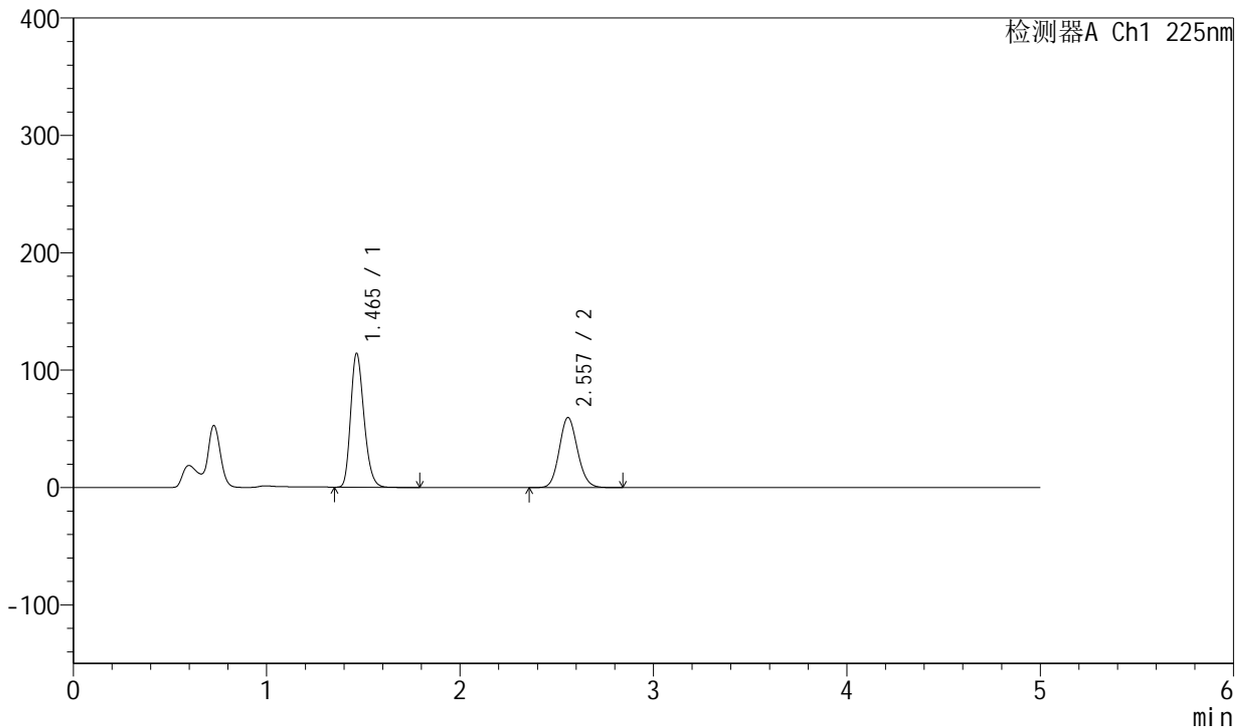
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-397-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 04:14:17
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:27:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	545414	58.251	114117	2175	1.236	--
2	2.557	390899	41.749	59582	3528	1.114	7.337
总计		936313	100.000	173699			



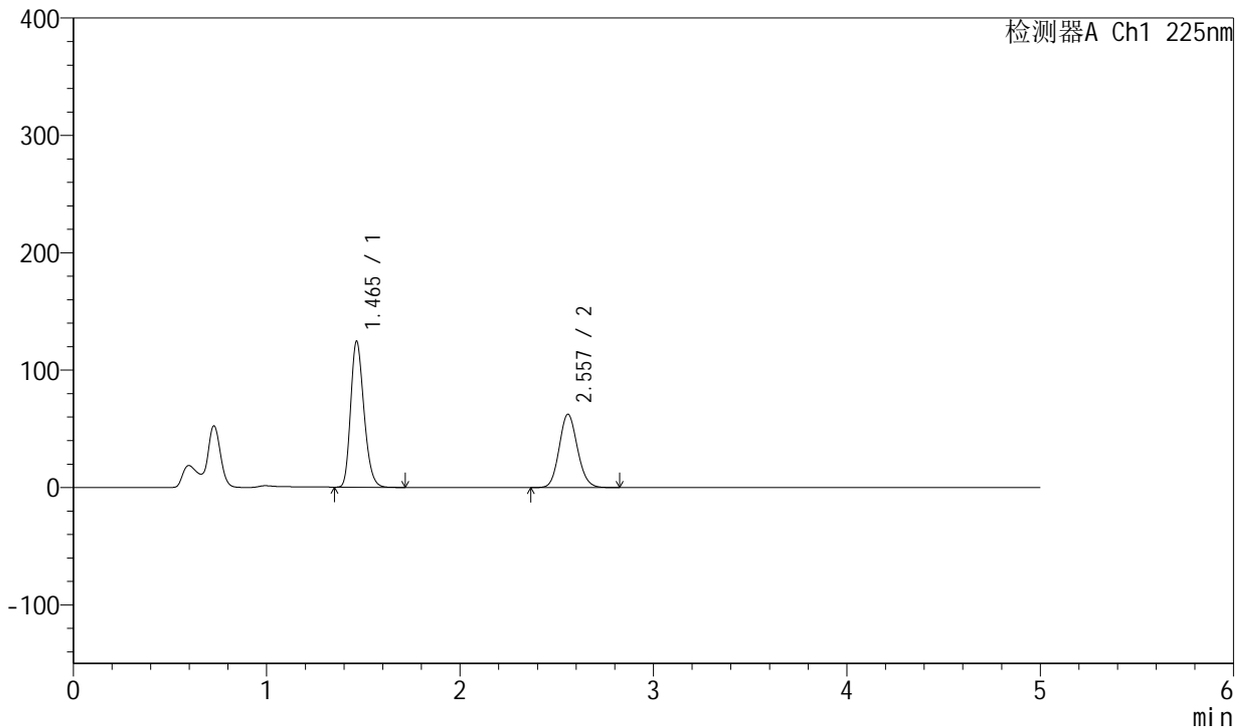
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-398-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	594172	59.216	124336	2175	1.235	--
2	2.557	409226	40.784	62436	3526	1.112	7.334
总计		1003398	100.000	186771			



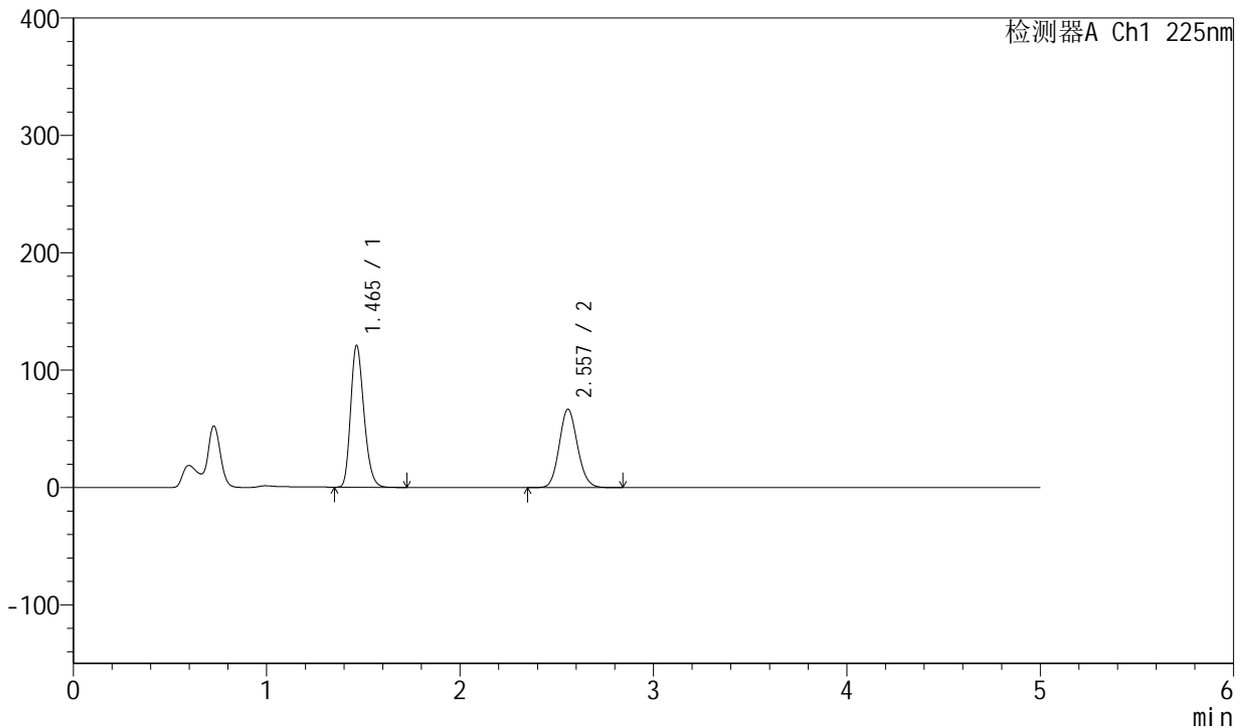
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-399-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	576901	56.880	120851	2181	1.234	--
2	2.557	437334	43.120	66707	3530	1.112	7.342
总计		1014235	100.000	187558			



SMF-230

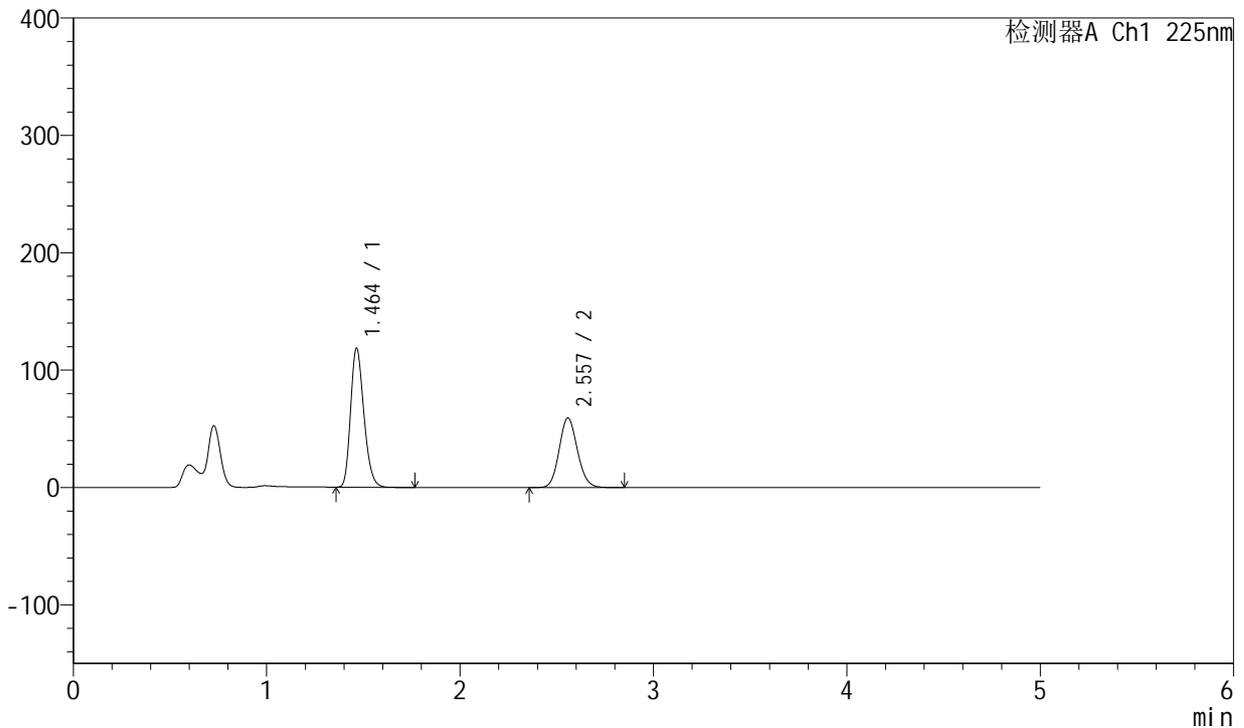
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-400-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 04:30:26
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	566166	59.302	118585	2177	1.236	--
2	2.557	388549	40.698	59285	3530	1.113	7.340
总计		954715	100.000	177869			



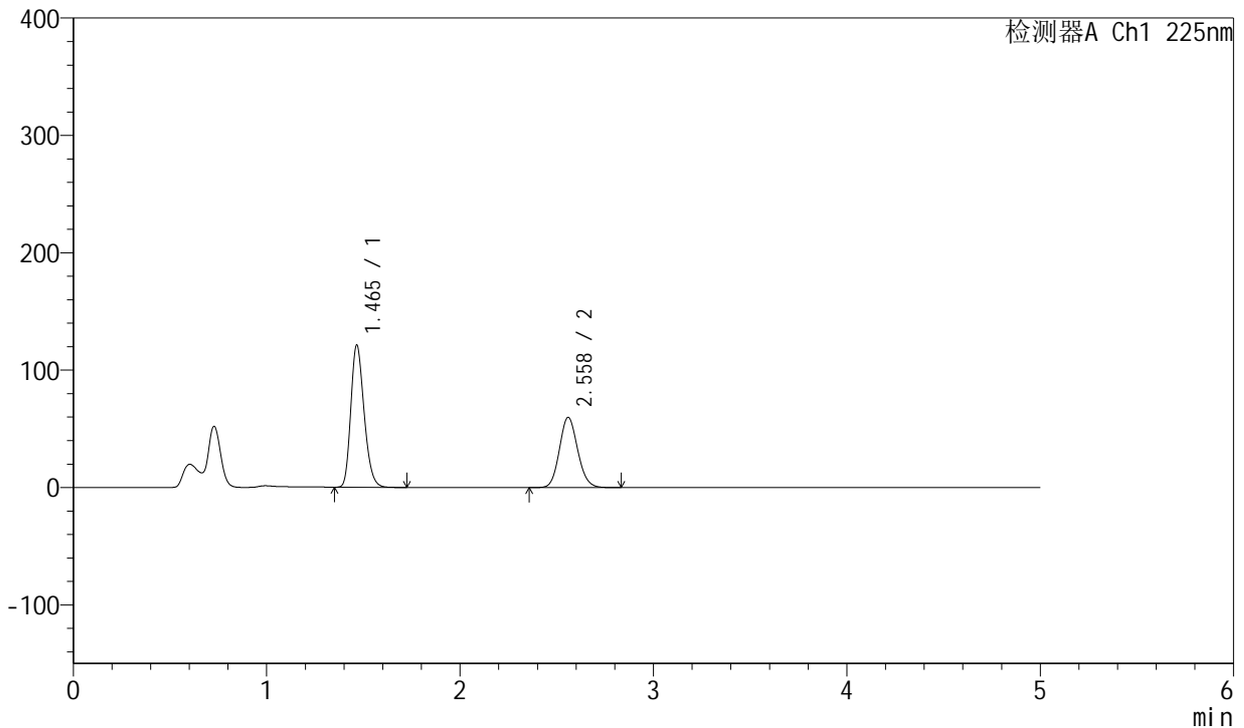
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-401-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	578583	59.616	120969	2179	1.236	--
2	2.558	391928	40.384	59674	3531	1.114	7.339
总计		970511	100.000	180643			



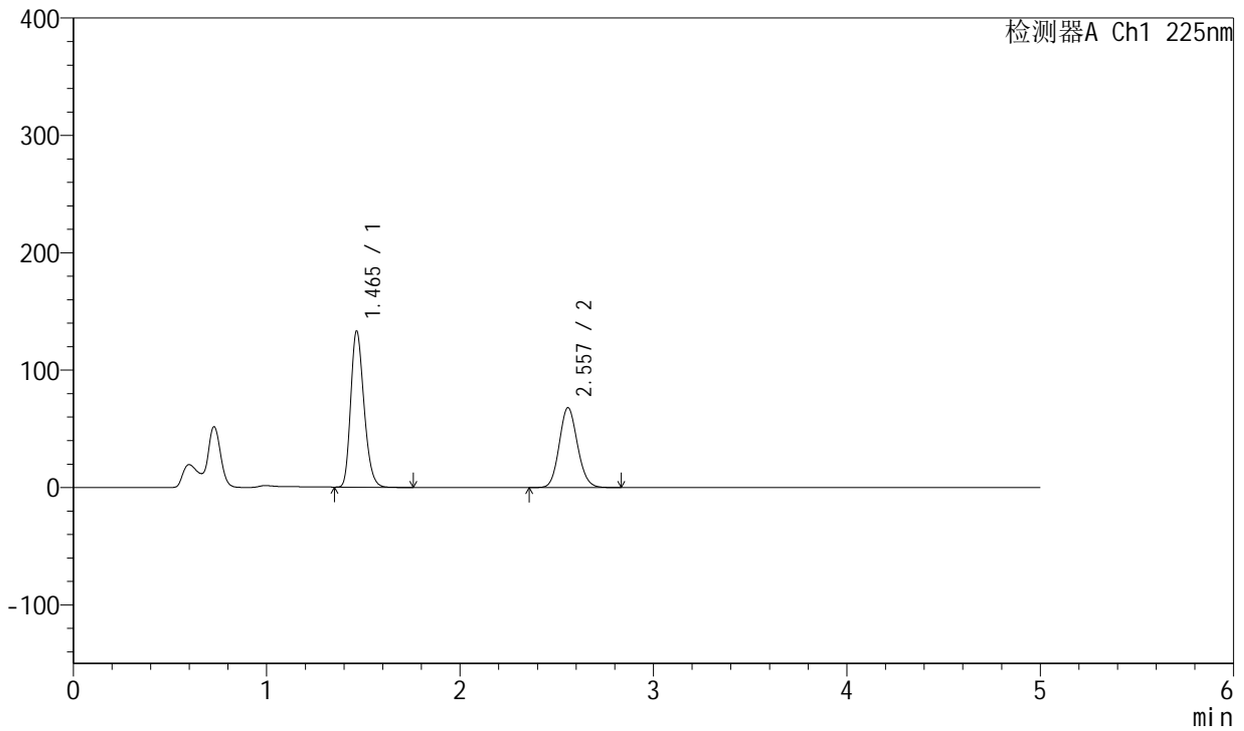
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-402-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	635180	58.781	133075	2181	1.237	--
2	2.557	445409	41.219	67971	3533	1.113	7.343
总计		1080589	100.000	201046			



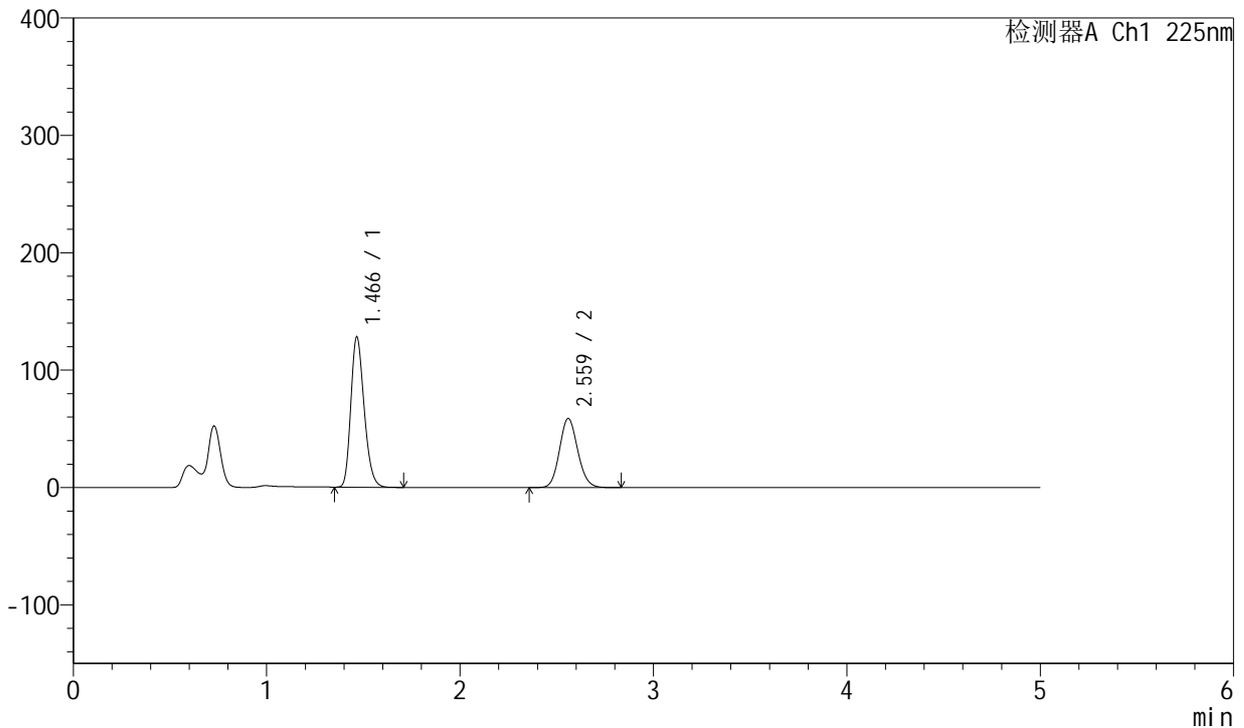
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-403-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	612049	61.348	127809	2177	1.237	--
2	2.559	385611	38.652	58690	3530	1.113	7.338
总计		997660	100.000	186499			



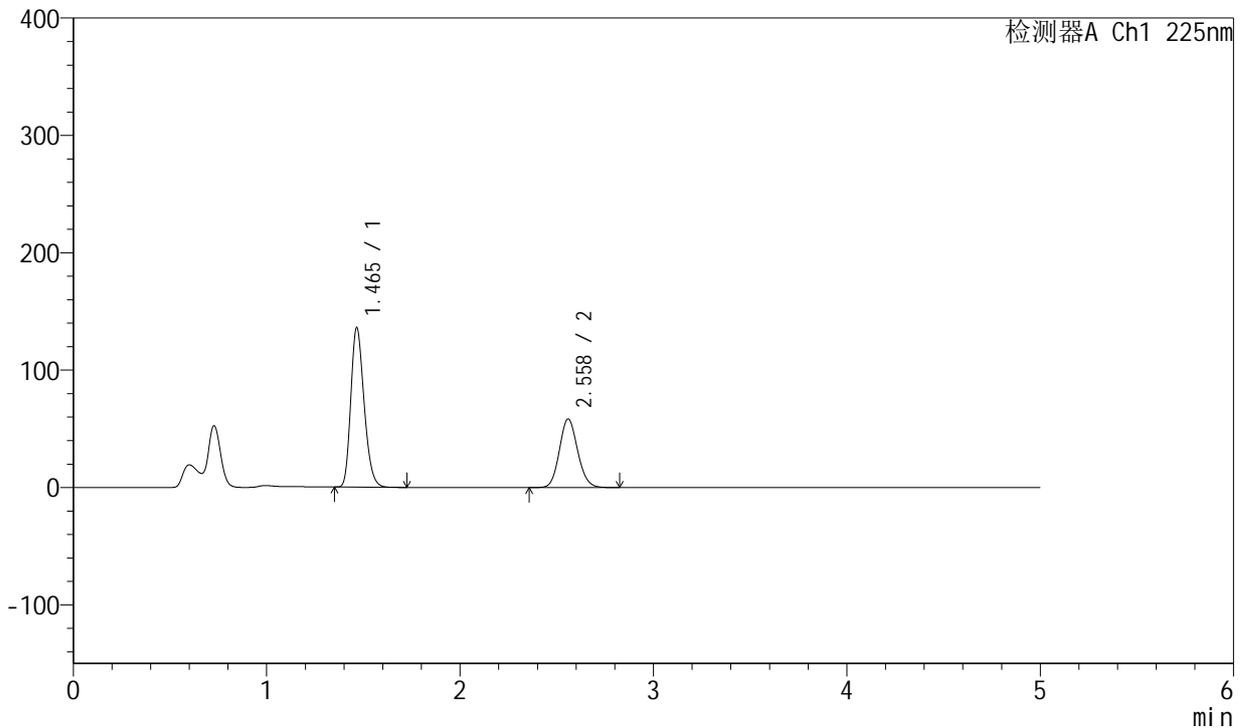
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-404-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	649833	62.926	135752	2174	1.238	--
2	2.558	382861	37.074	58315	3528	1.113	7.334
总计		1032694	100.000	194067			



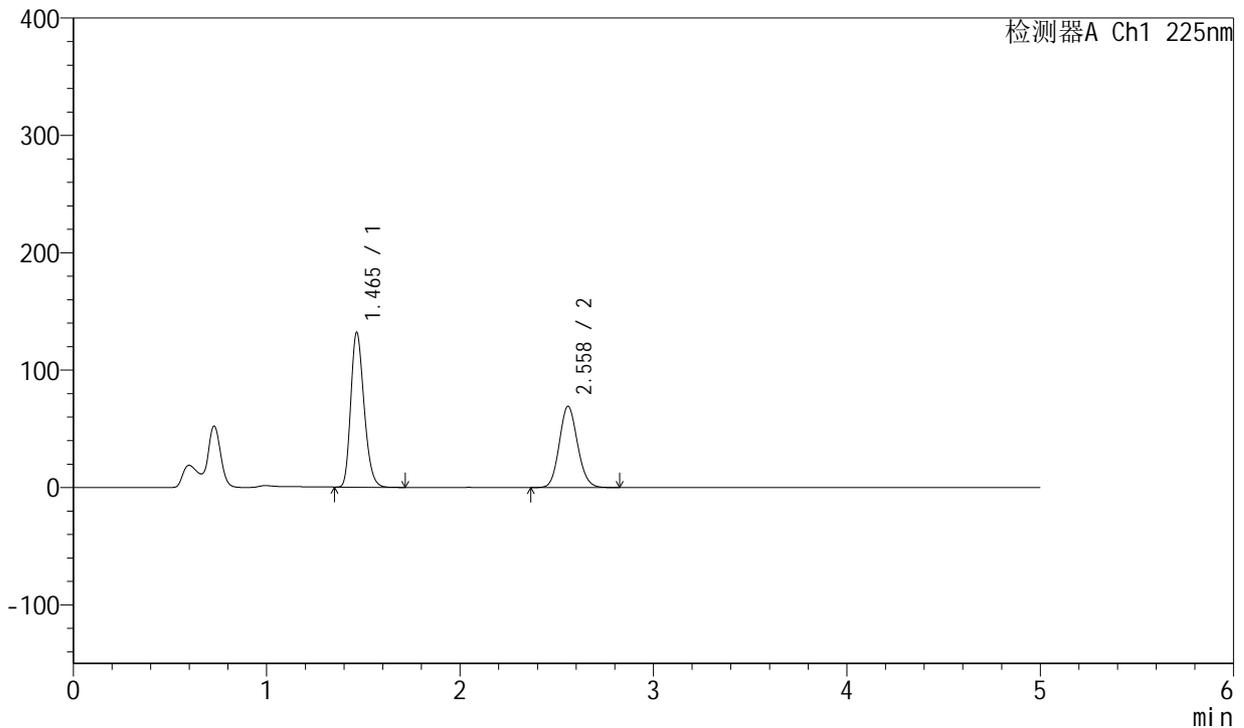
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-405-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 04:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	630211	58.160	131869	2180	1.236	--
2	2.558	453375	41.840	69120	3529	1.112	7.337
总计		1083586	100.000	200989			



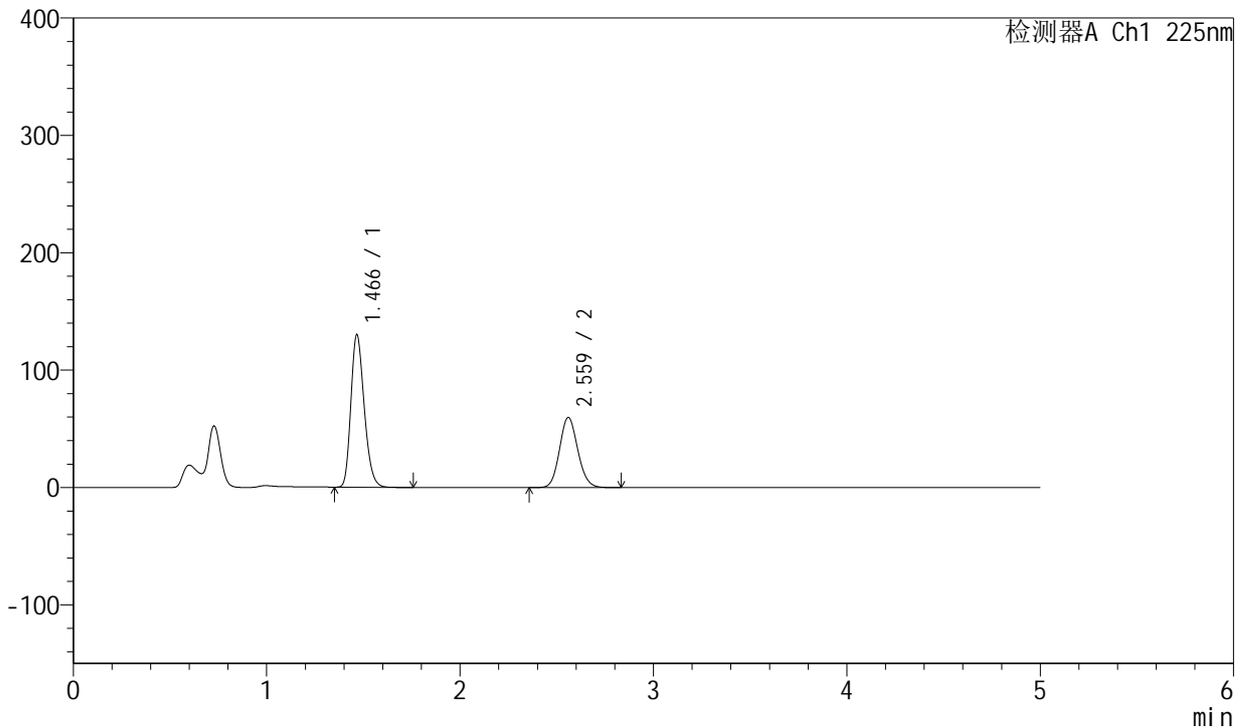
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-406-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	621614	61.328	129652	2175	1.237	--
2	2.559	391980	38.672	59585	3528	1.113	7.334
总计		1013594	100.000	189238			



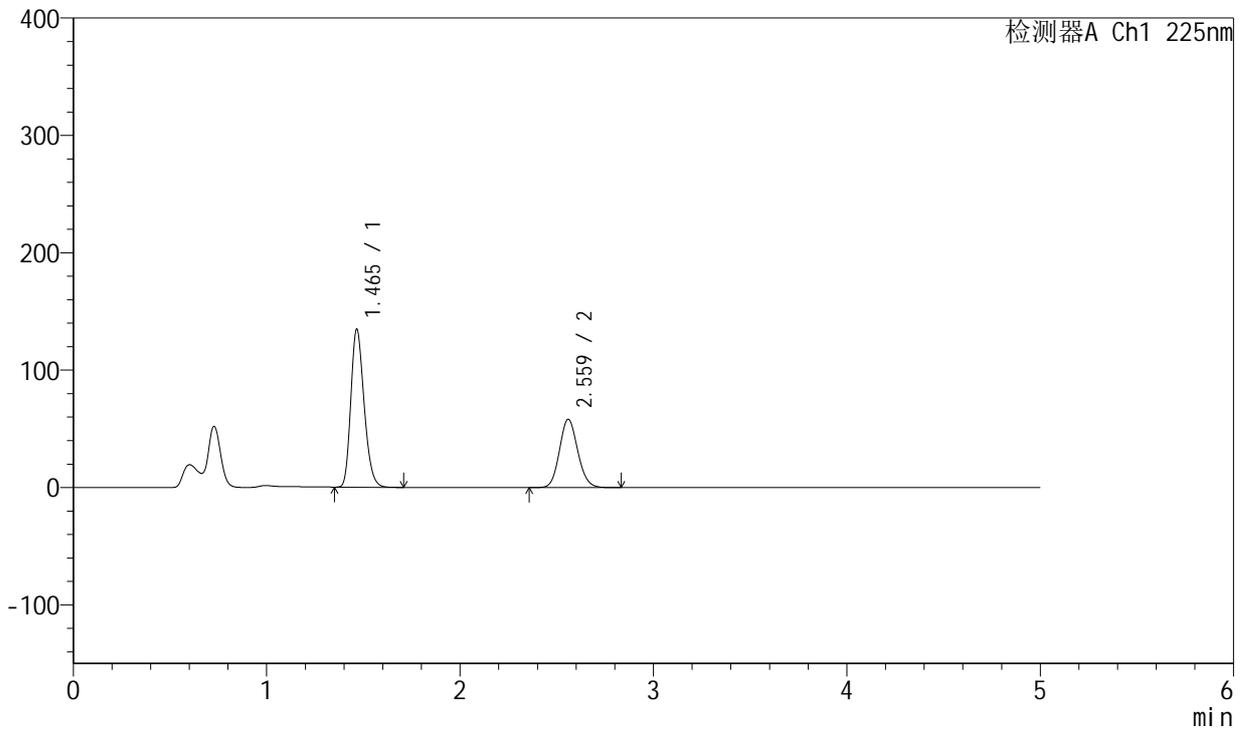
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-407-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	642624	62.744	134386	2182	1.235	--
2	2.559	381581	37.256	58063	3531	1.113	7.342
总计		1024205	100.000	192449			



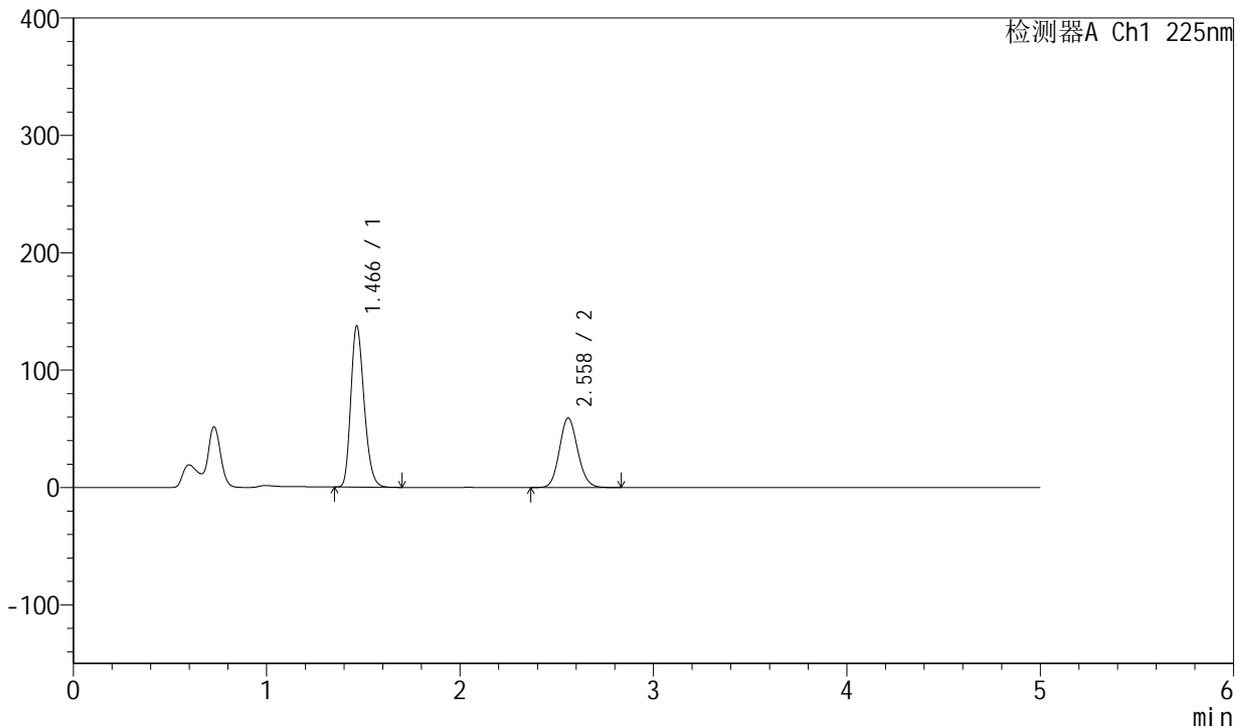
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-408-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	656740	62.813	137193	2177	1.235	--
2	2.558	388805	37.187	59165	3527	1.113	7.335
总计		1045544	100.000	196358			



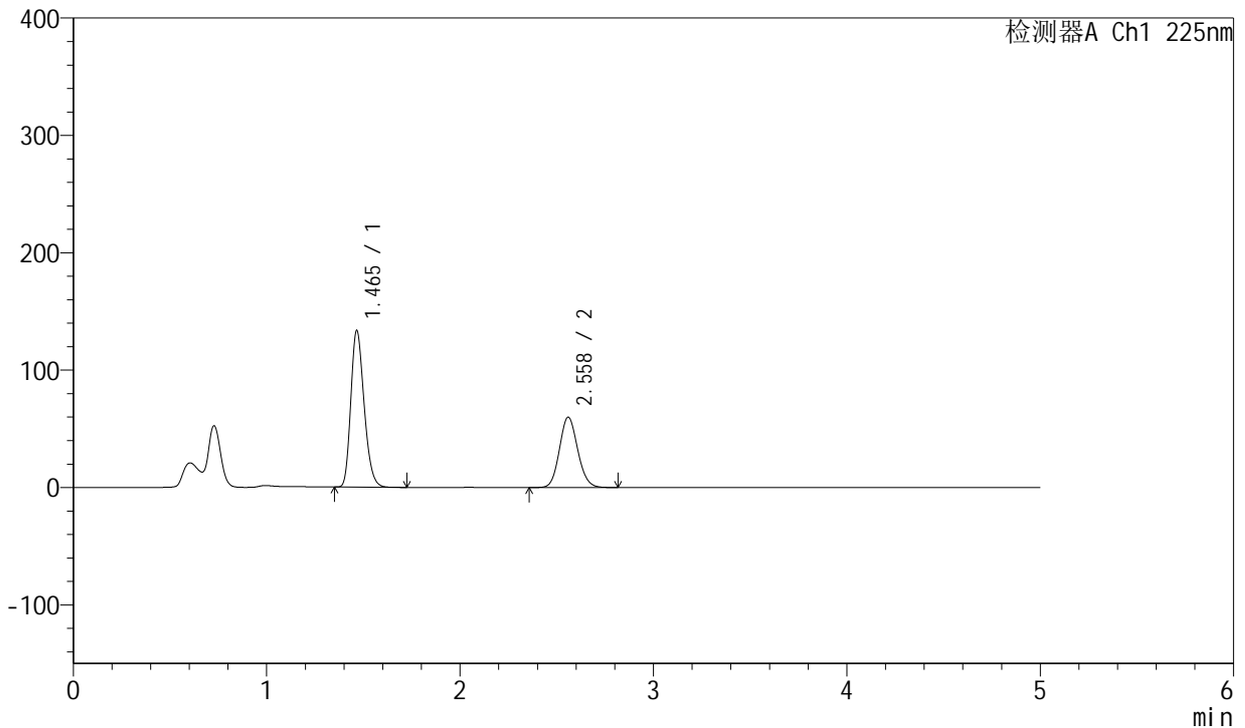
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-409-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	637952	61.887	133285	2176	1.237	--
2	2.558	392879	38.113	59776	3528	1.113	7.337
总计		1030831	100.000	193061			



SMF-230

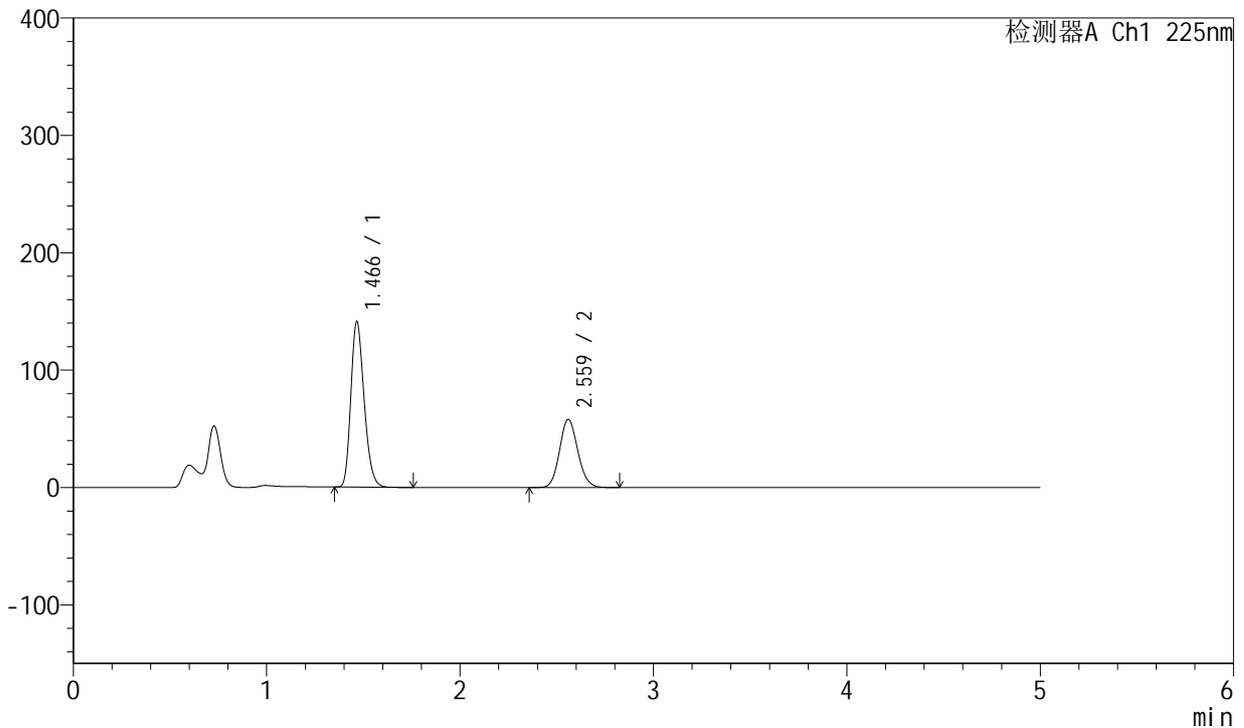
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-410-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 05:24:17
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	673163	63.831	140765	2182	1.236	--
2	2.559	381439	36.169	57965	3527	1.114	7.341
总计		1054602	100.000	198731			



SMF-230

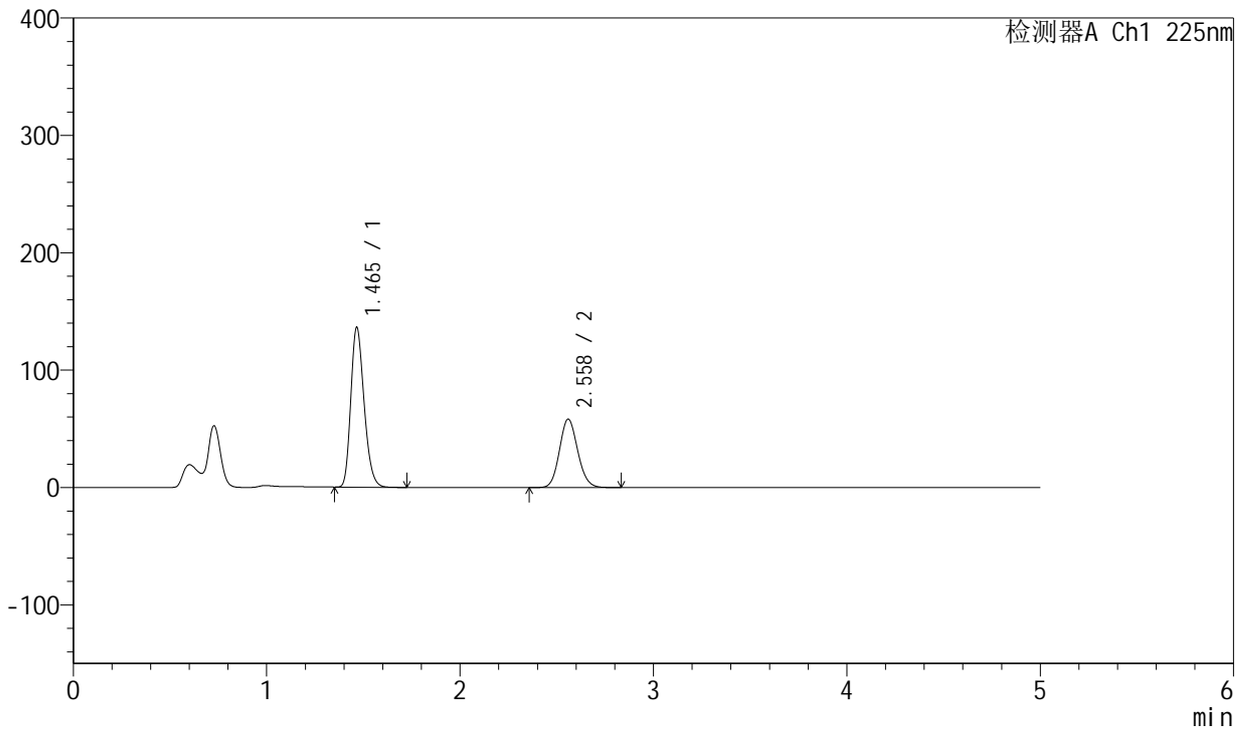
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-411-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 05:29:39
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	650140	62.997	136009	2182	1.237	--
2	2.558	381876	37.003	58145	3531	1.114	7.343
总计		1032016	100.000	194154			



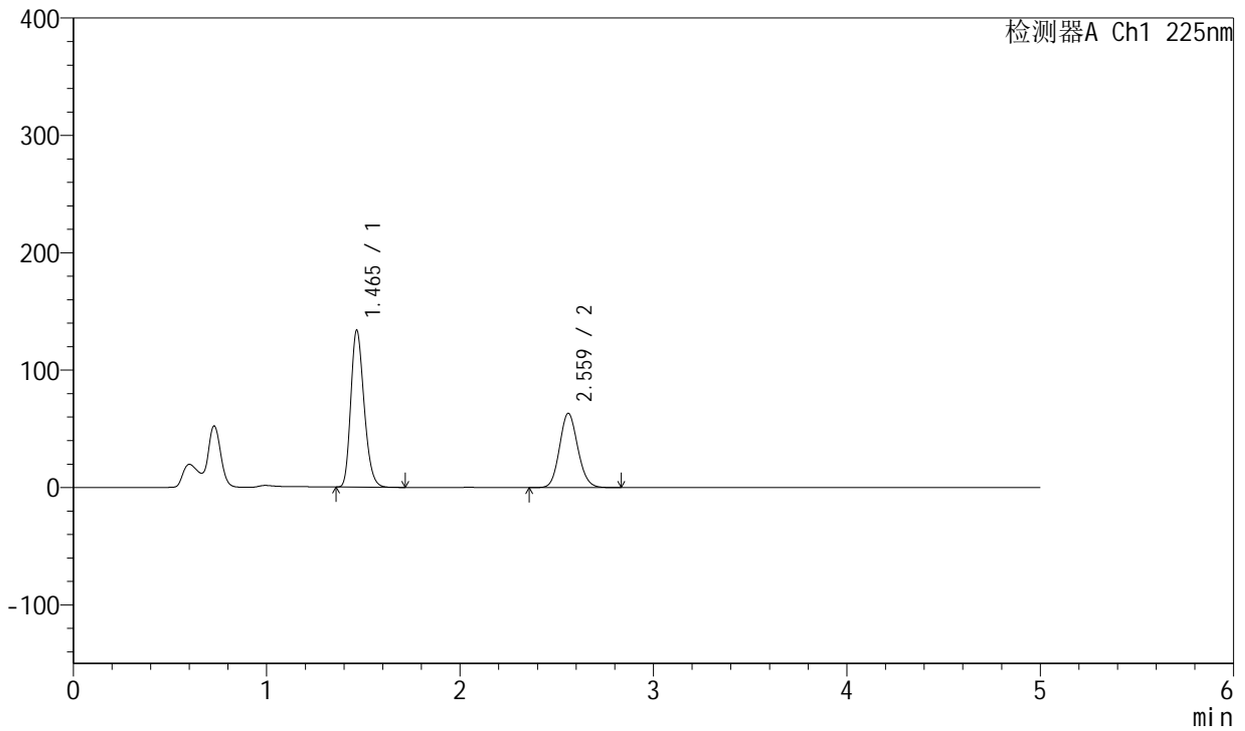
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-412-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	638861	60.648	133590	2179	1.236	--
2	2.559	414534	39.352	63024	3529	1.113	7.341
总计		1053395	100.000	196613			



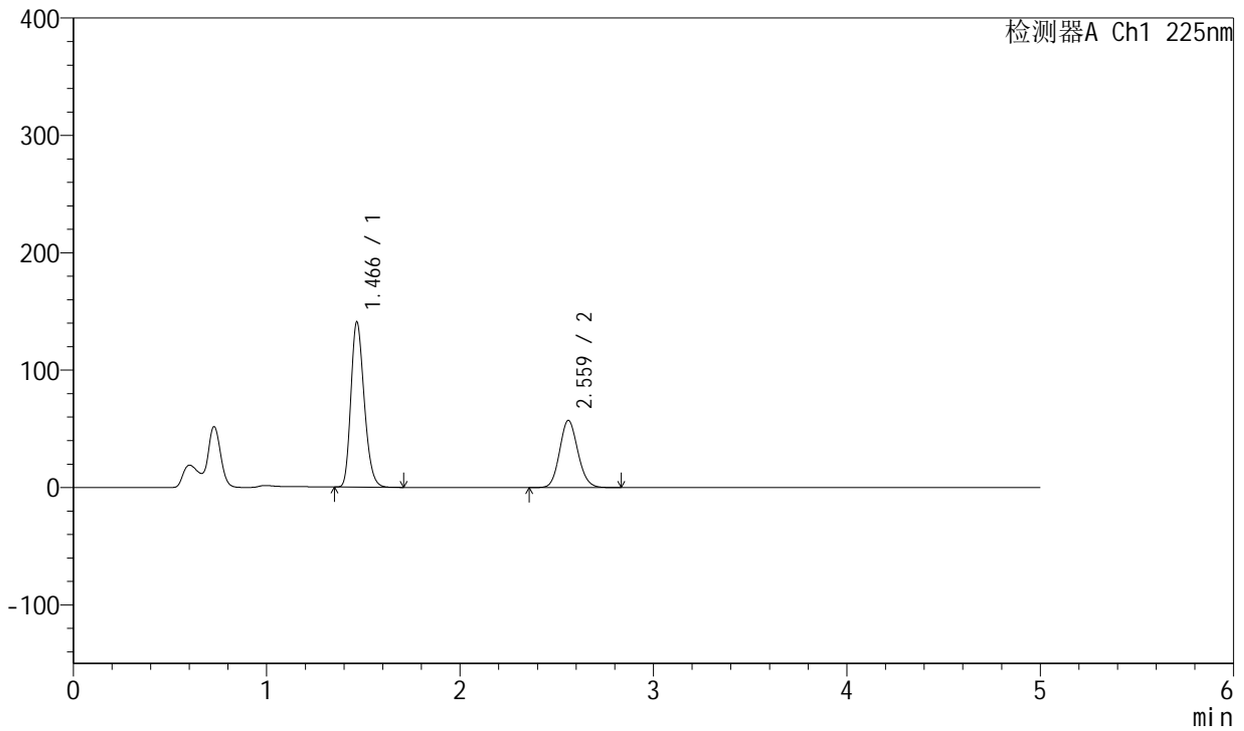
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-413-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	673571	64.252	140401	2173	1.235	--
2	2.559	374762	35.748	56914	3525	1.113	7.333
总计		1048333	100.000	197315			



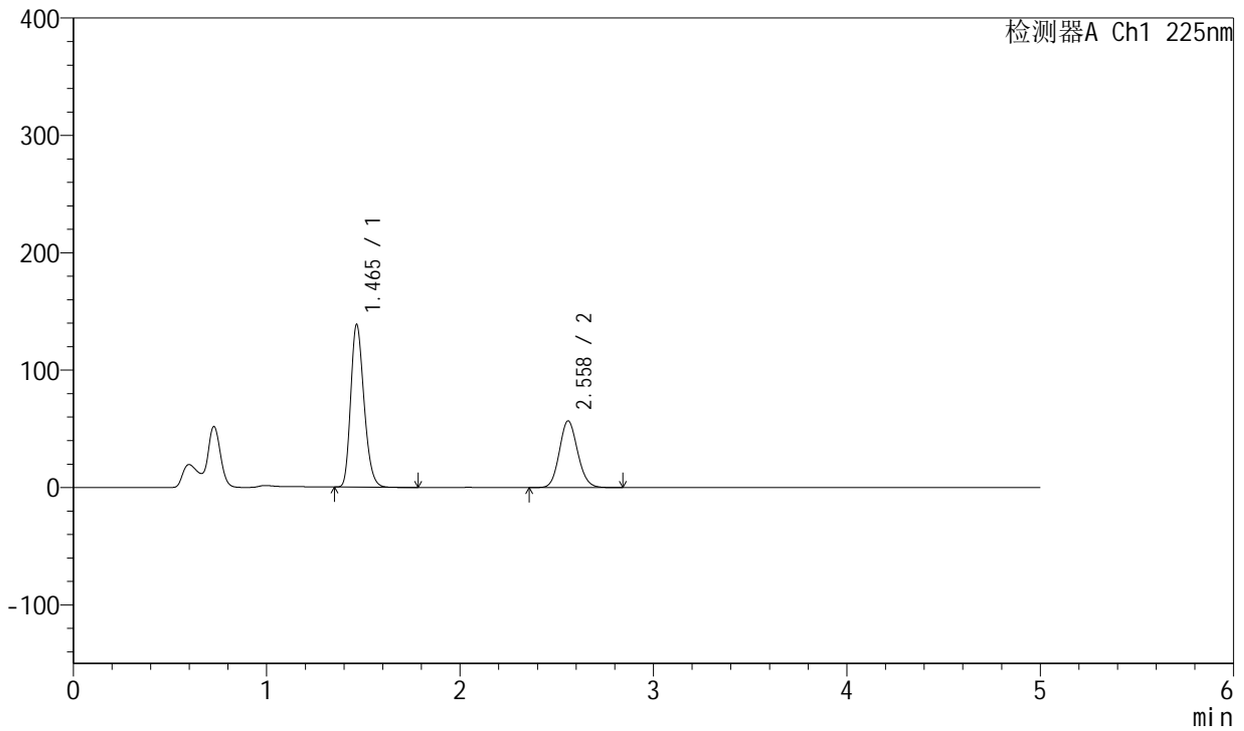
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-414-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	662861	64.017	138541	2172	1.236	--
2	2.558	372578	35.983	56700	3525	1.114	7.334
总计		1035439	100.000	195241			



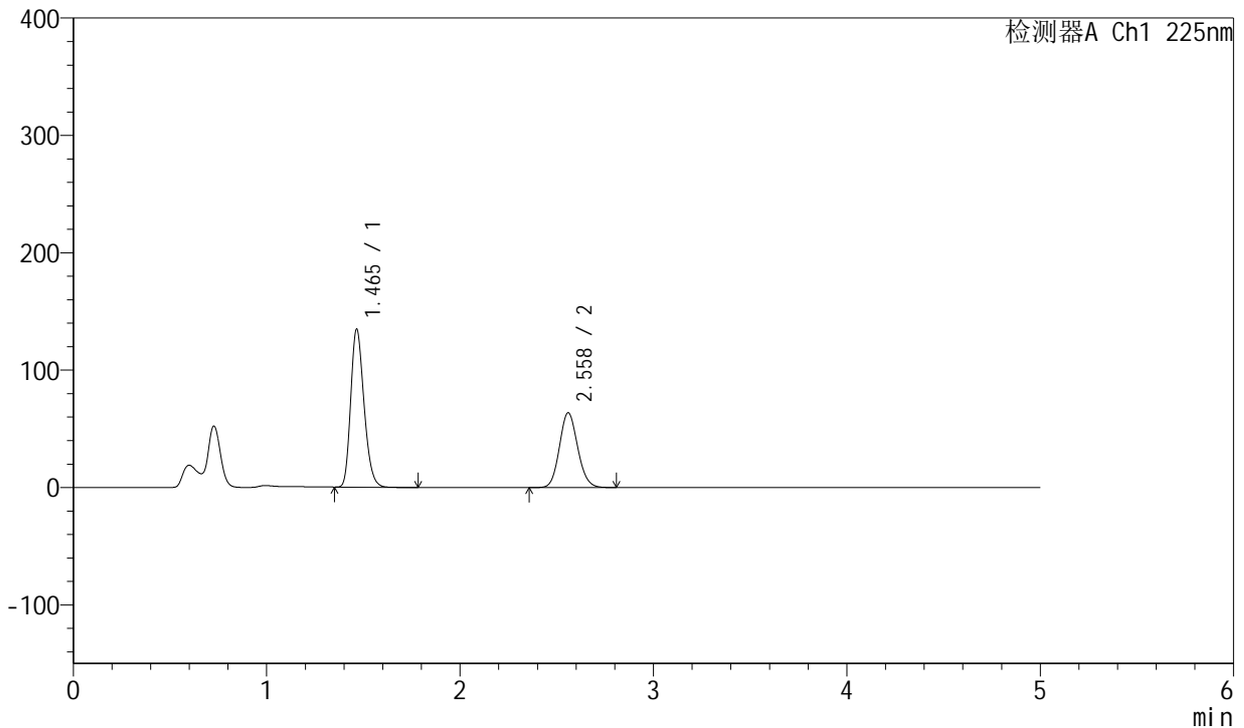
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-415-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	643664	60.662	134603	2174	1.235	--
2	2.558	417394	39.338	63562	3531	1.112	7.341
总计		1061058	100.000	198165			



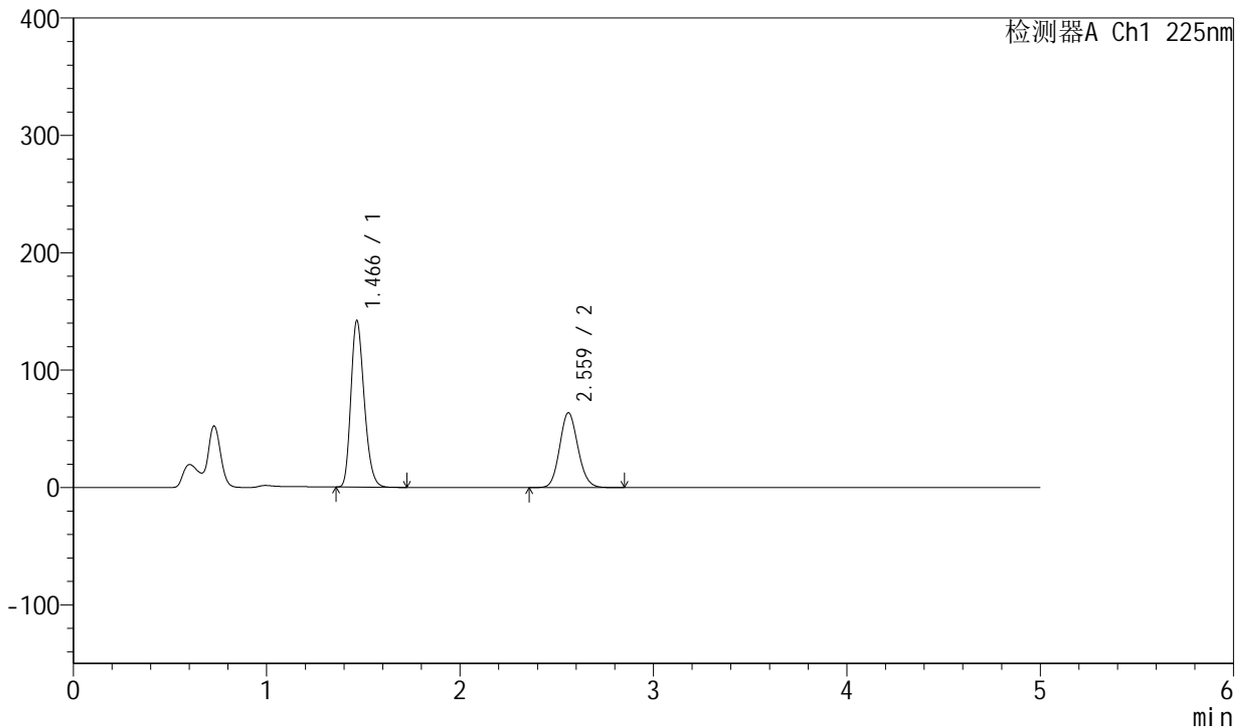
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-416-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 05:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	678984	61.874	141545	2174	1.237	--
2	2.559	418390	38.126	63527	3524	1.113	7.334
总计		1097375	100.000	205072			



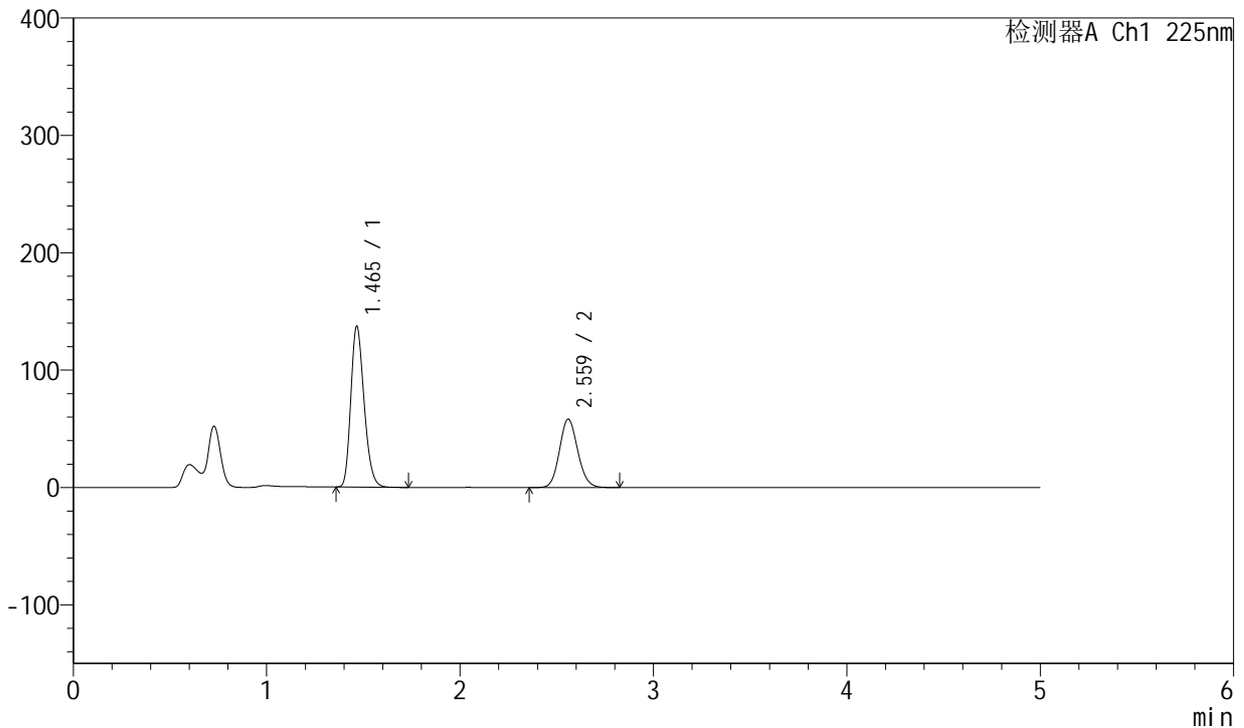
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-417-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	654753	63.149	136887	2180	1.235	--
2	2.559	382080	36.851	58133	3527	1.113	7.340
总计		1036833	100.000	195020			



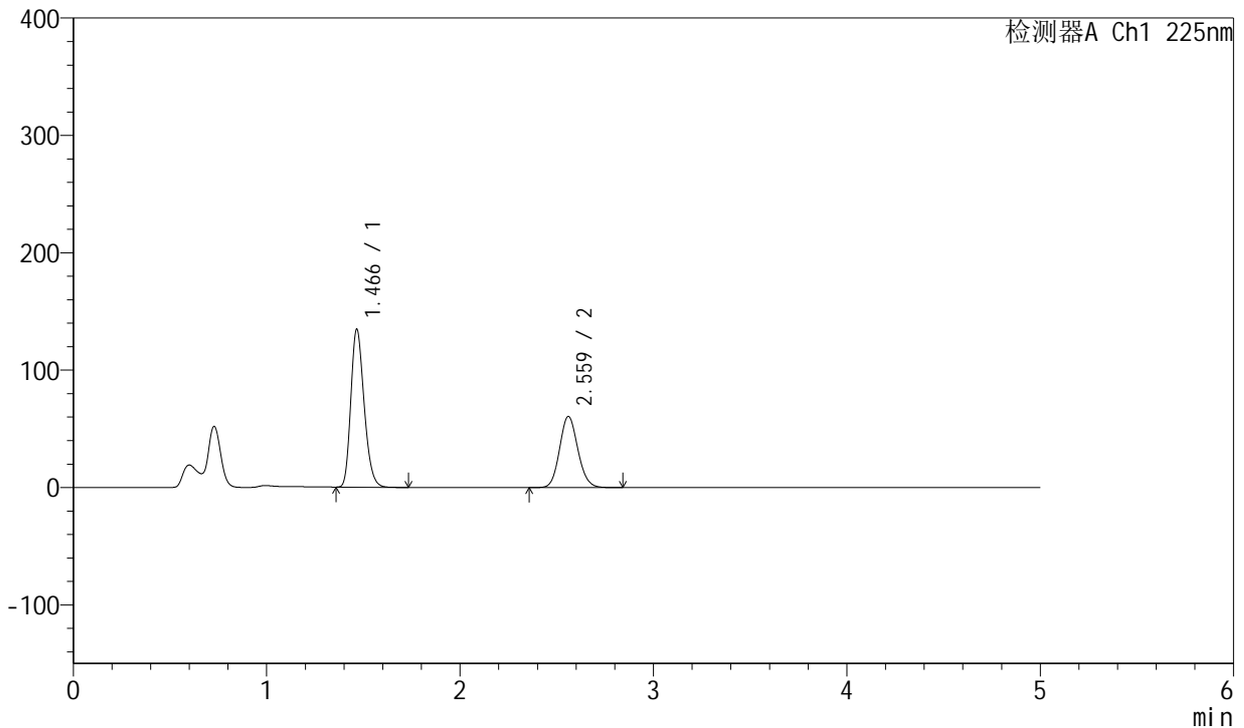
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-418-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	642733	61.775	134414	2181	1.236	--
2	2.559	397717	38.225	60423	3530	1.114	7.344
总计		1040451	100.000	194837			



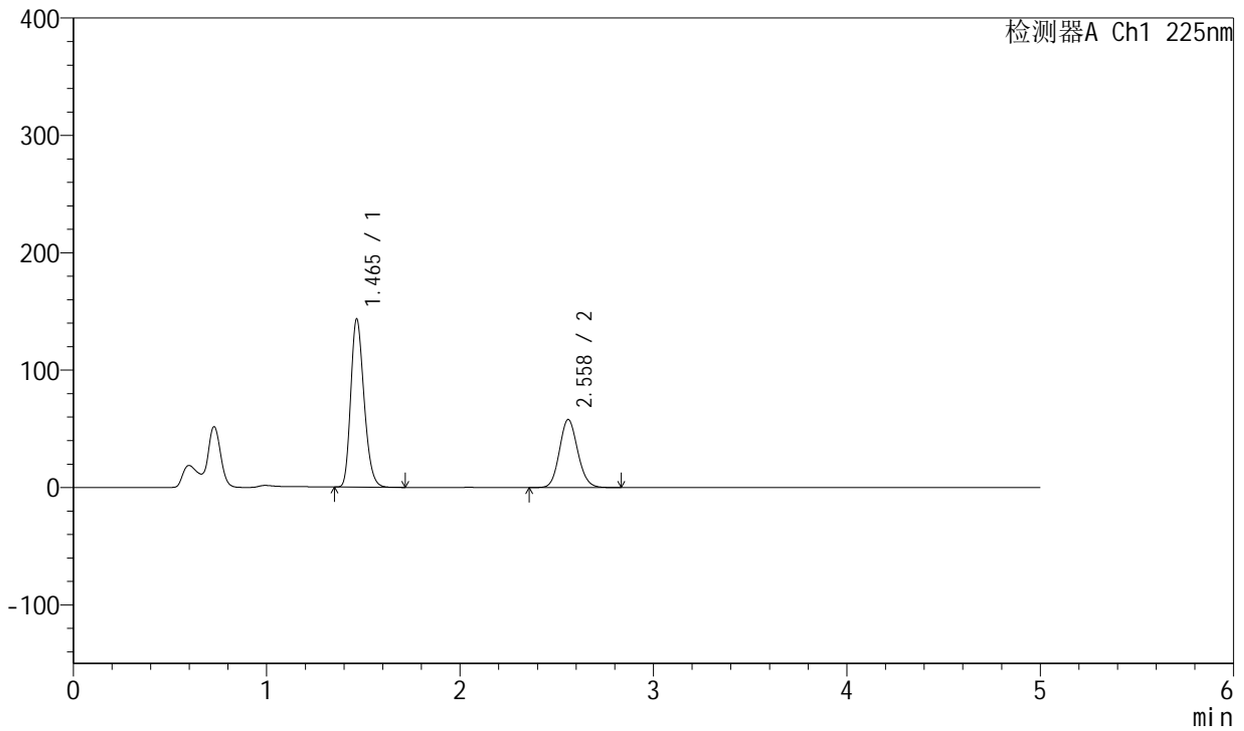
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-419-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	683965	64.304	143183	2178	1.236	--
2	2.558	379672	35.696	57788	3528	1.113	7.340
总计		1063636	100.000	200971			



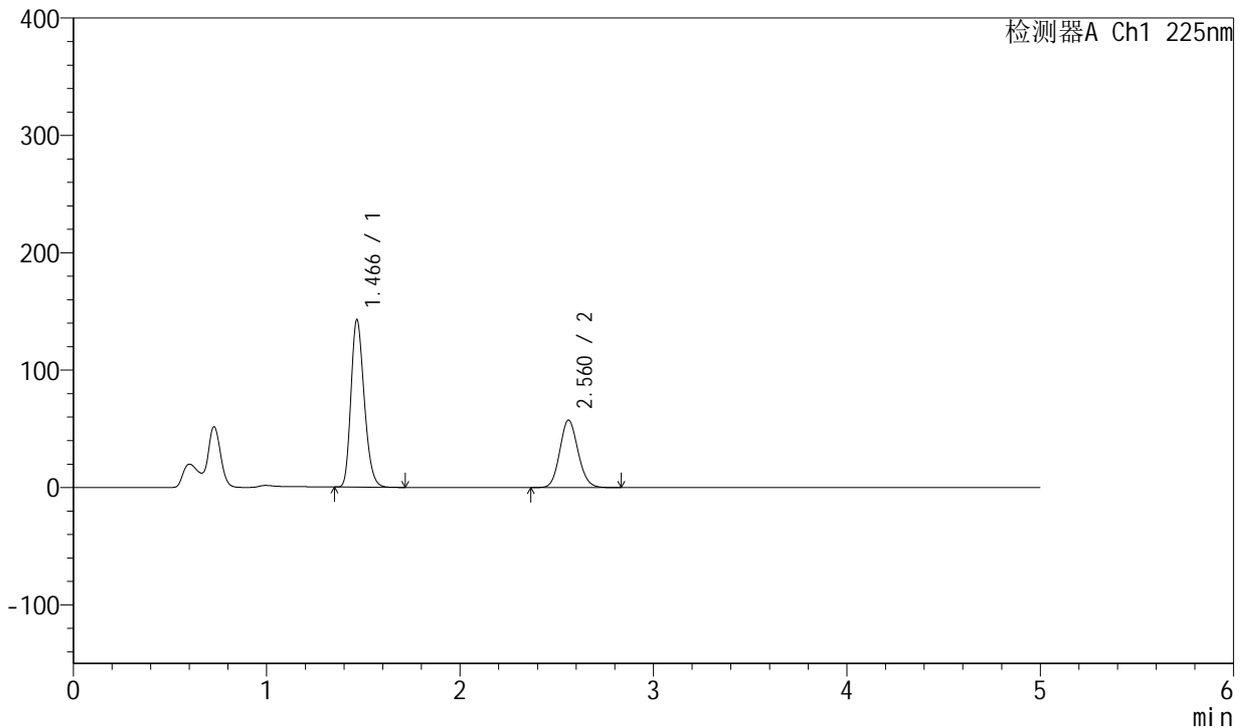
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-420-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	681126	64.397	142217	2185	1.235	--
2	2.560	376579	35.603	57338	3535	1.112	7.349
总计		1057705	100.000	199555			



SMF-230

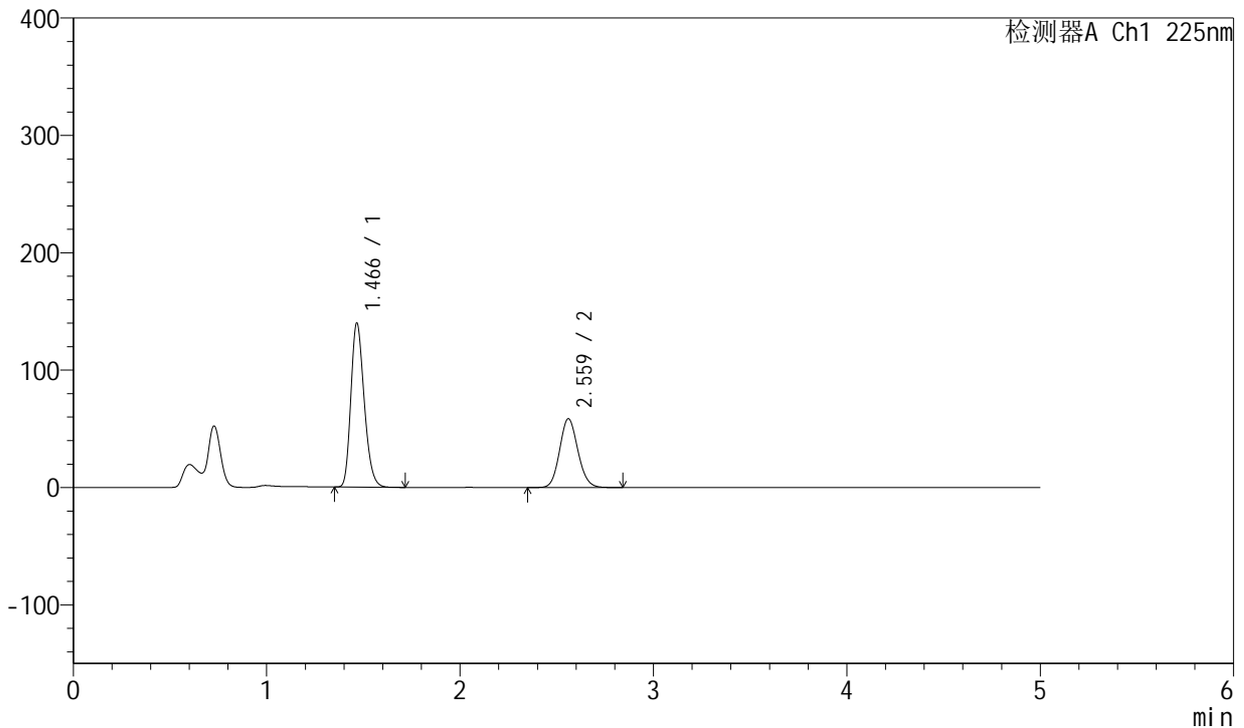
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-421-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 06:23:34
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:28:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	669327	63.527	139471	2172	1.237	--
2	2.559	384291	36.473	58359	3526	1.113	7.333
总计		1053618	100.000	197830			



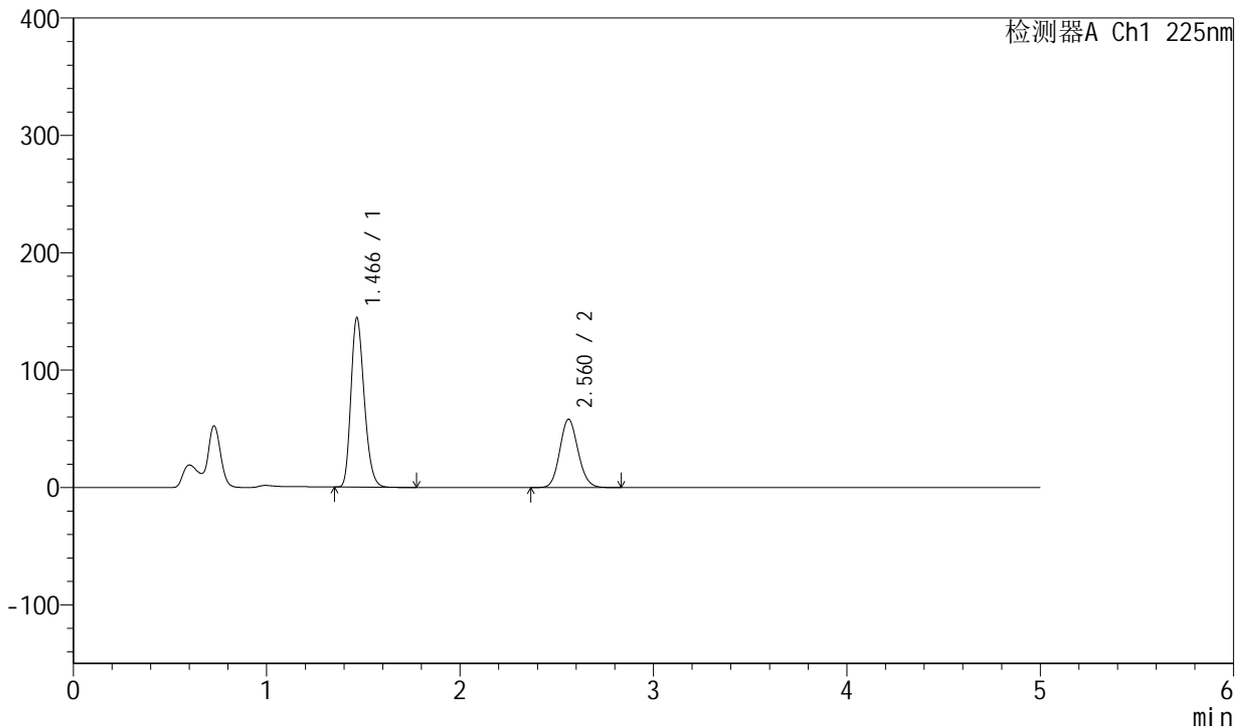
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-422-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	689802	64.368	144000	2182	1.236	--
2	2.560	381847	35.632	58115	3530	1.113	7.345
总计		1071648	100.000	202115			



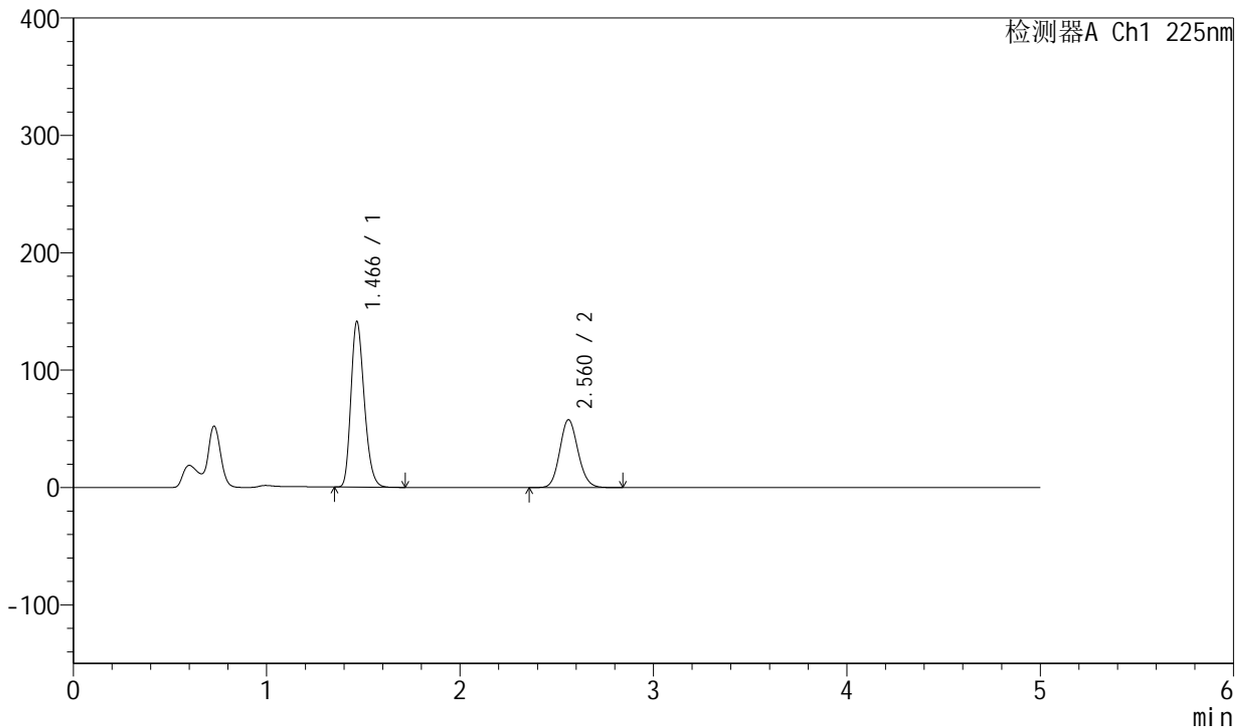
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-423-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	675333	64.040	140647	2173	1.237	--
2	2.560	379218	35.960	57661	3529	1.114	7.337
总计		1054551	100.000	198308			



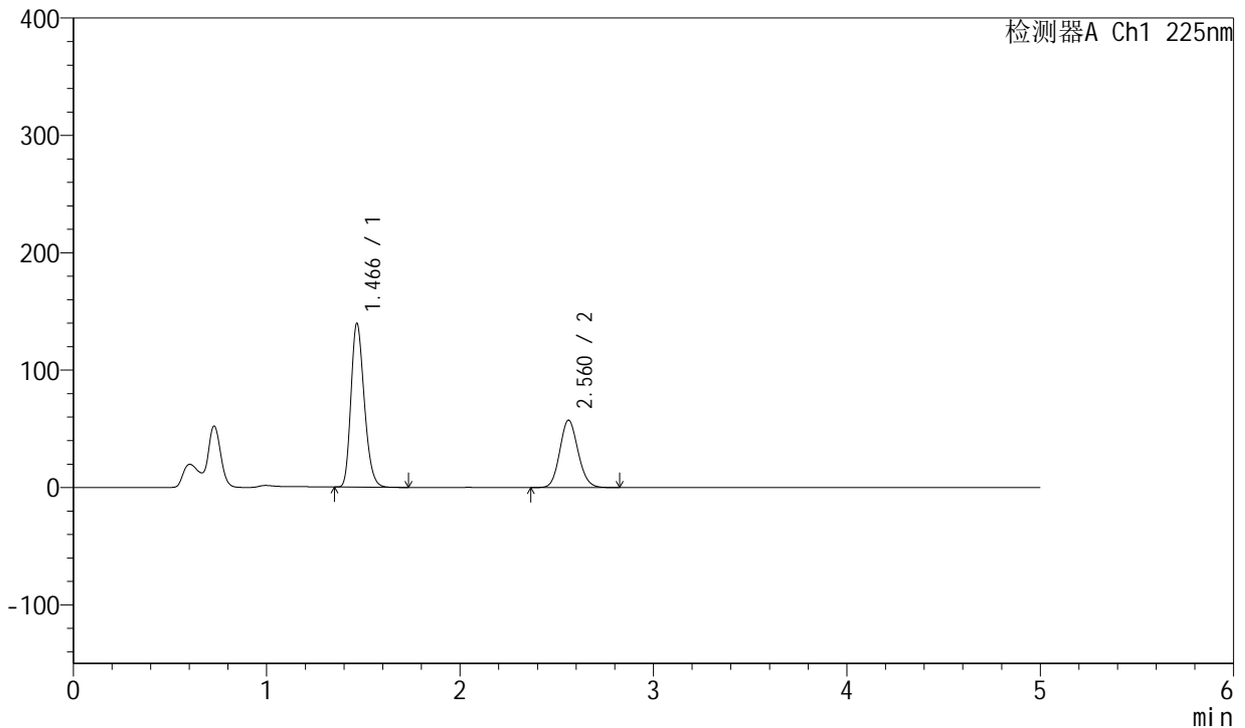
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-424-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	667862	63.962	139119	2175	1.237	--
2	2.560	376290	36.038	57273	3528	1.113	7.338
总计		1044153	100.000	196393			



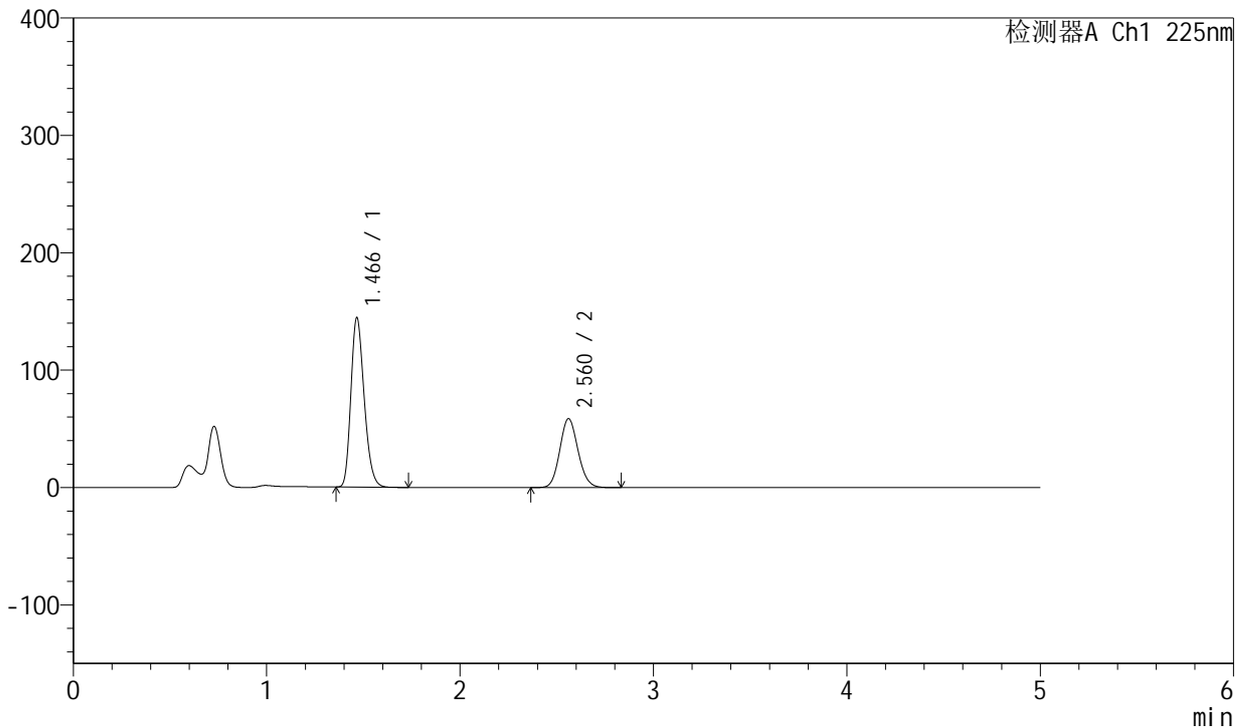
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-425-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	689447	64.182	144076	2183	1.236	--
2	2.560	384760	35.818	58560	3533	1.113	7.350
总计		1074207	100.000	202636			



SMF-230

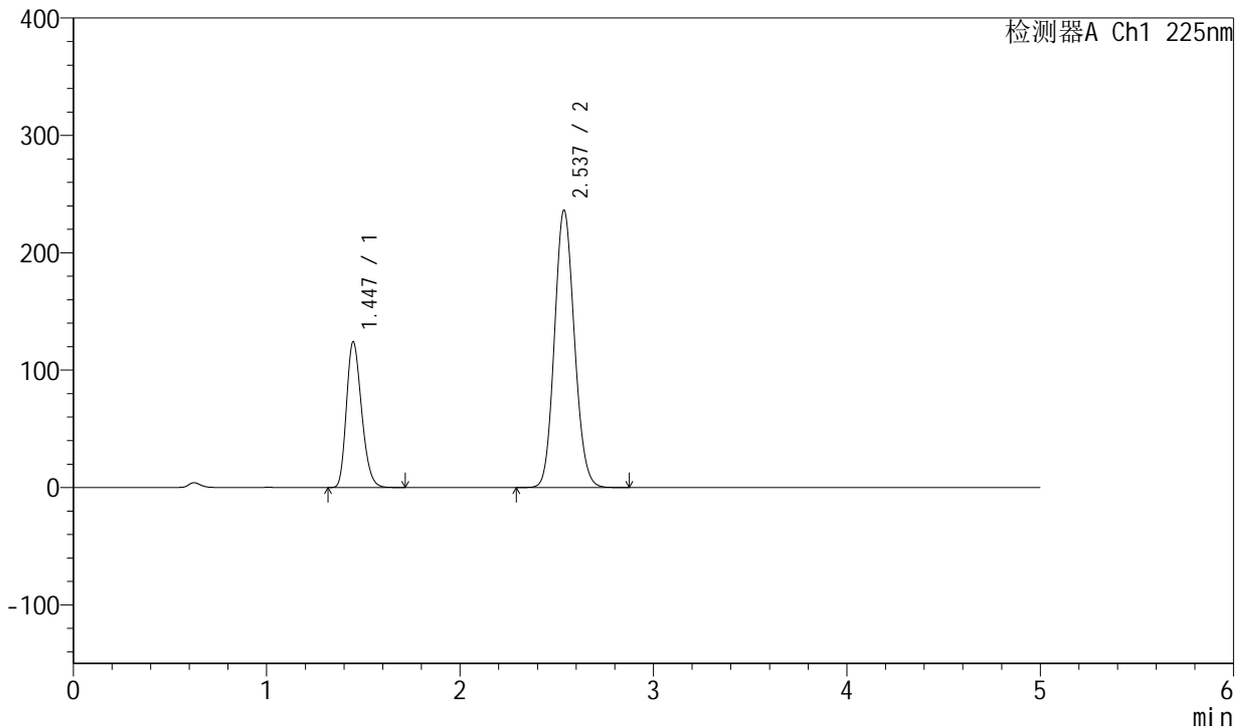
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 0-8/25-426-2 - cbzj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/12/27 06:50:29
 处理时间 (V2): 2025/12/29 08:29:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

版本号:6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	675093	28.526	124234	1630	1.238	--
2	2.537	1691517	71.474	236233	2895	1.112	6.566
总计		2366609	100.000	360467			



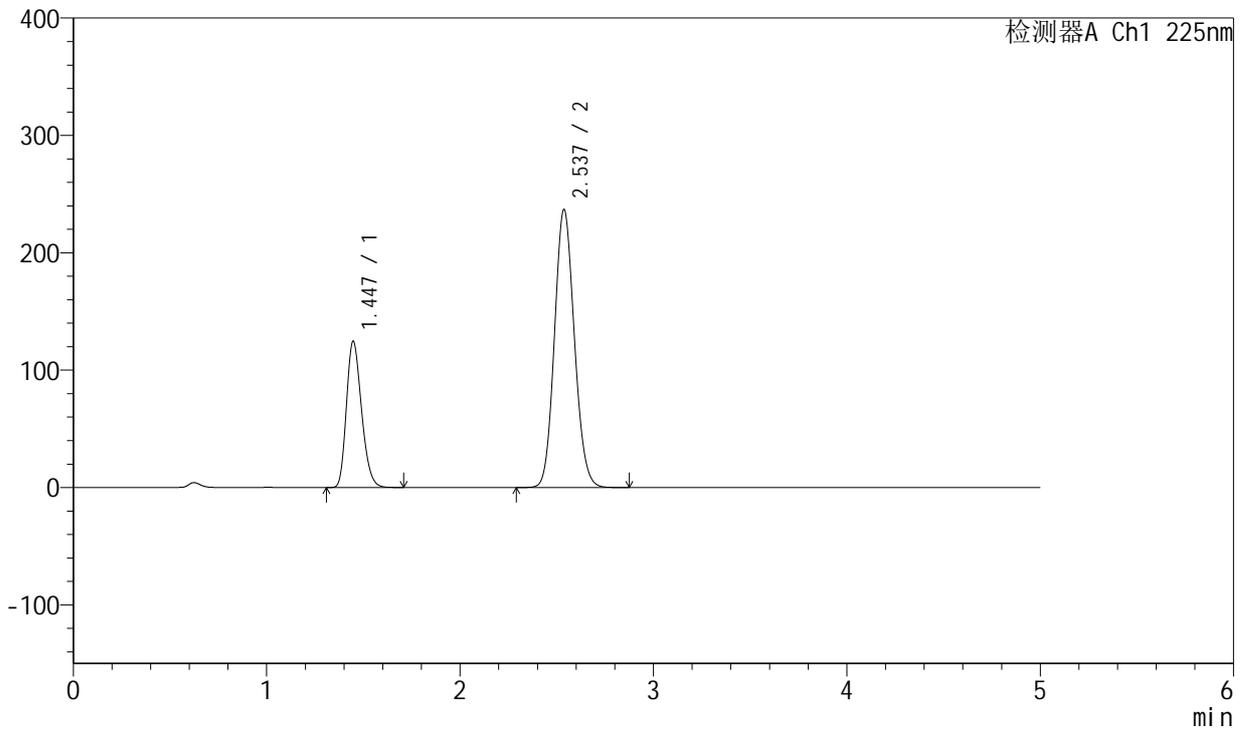
SMF-230

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:225nm
 数据文件名: RC\$SMF-230-0-8/25-427-2-cbj-rcqx-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-230-SMF-230-20251226-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/27 06:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/29 08:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	675614	28.521	124665	1640	1.238	--
2	2.537	1693233	71.479	236793	2904	1.112	6.580
总计		2368847	100.000	361458			