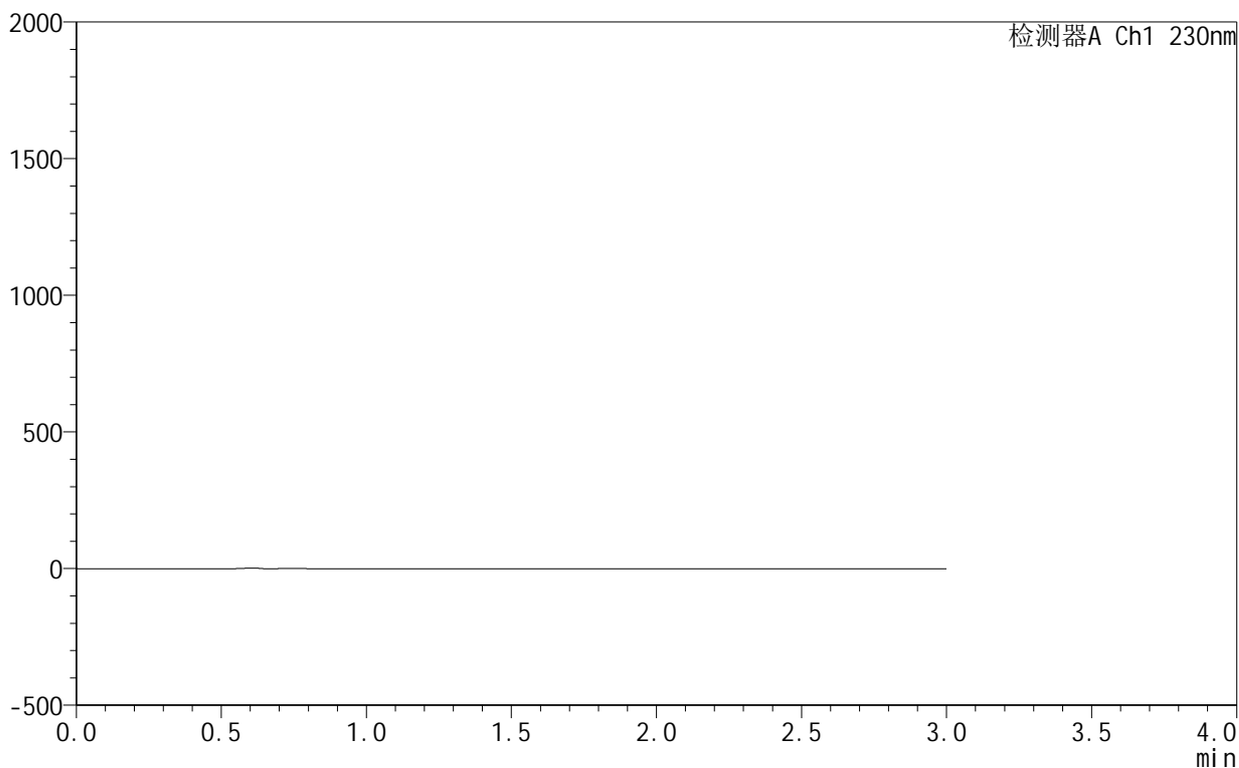


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1311-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 12:03:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:07:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



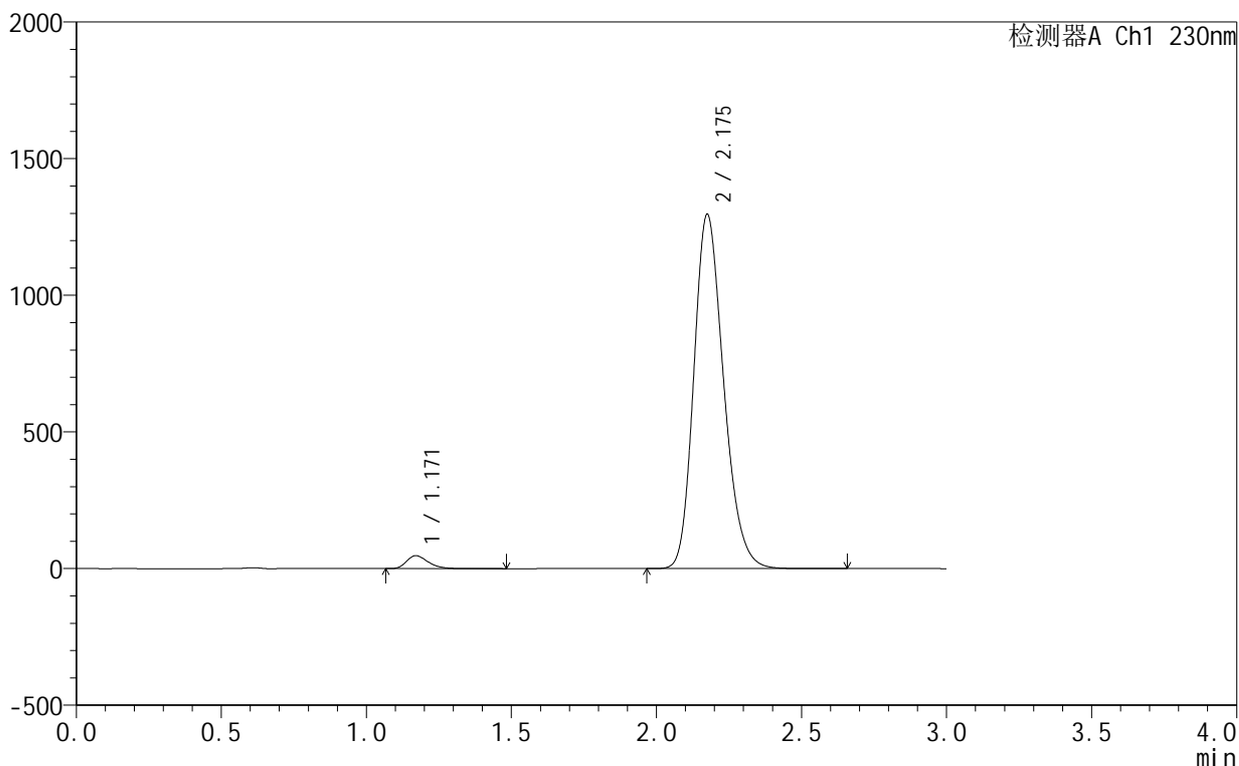
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1312-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

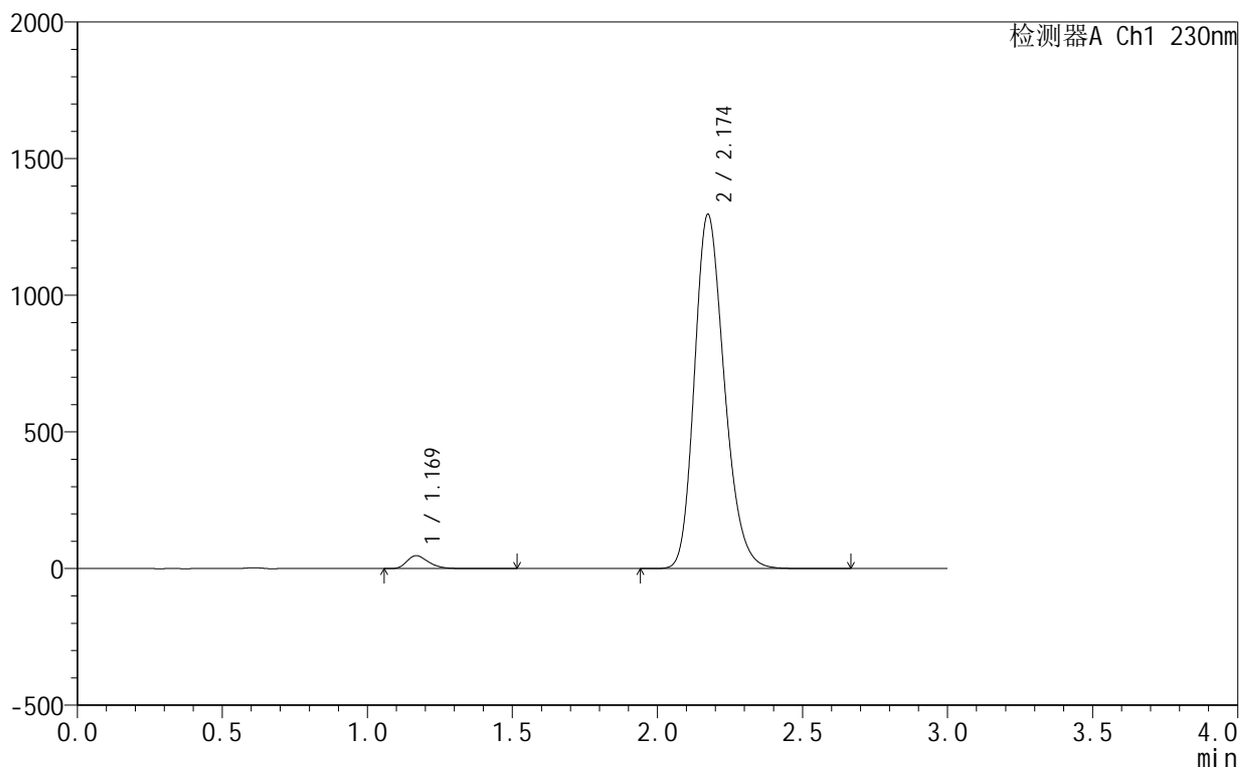
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	245670	2.582	47356	1207	1.305	--
2	2.175	9268892	97.418	1293640	2170	1.221	6.244
总计		9514561	100.000	1340996			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1313-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:10:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

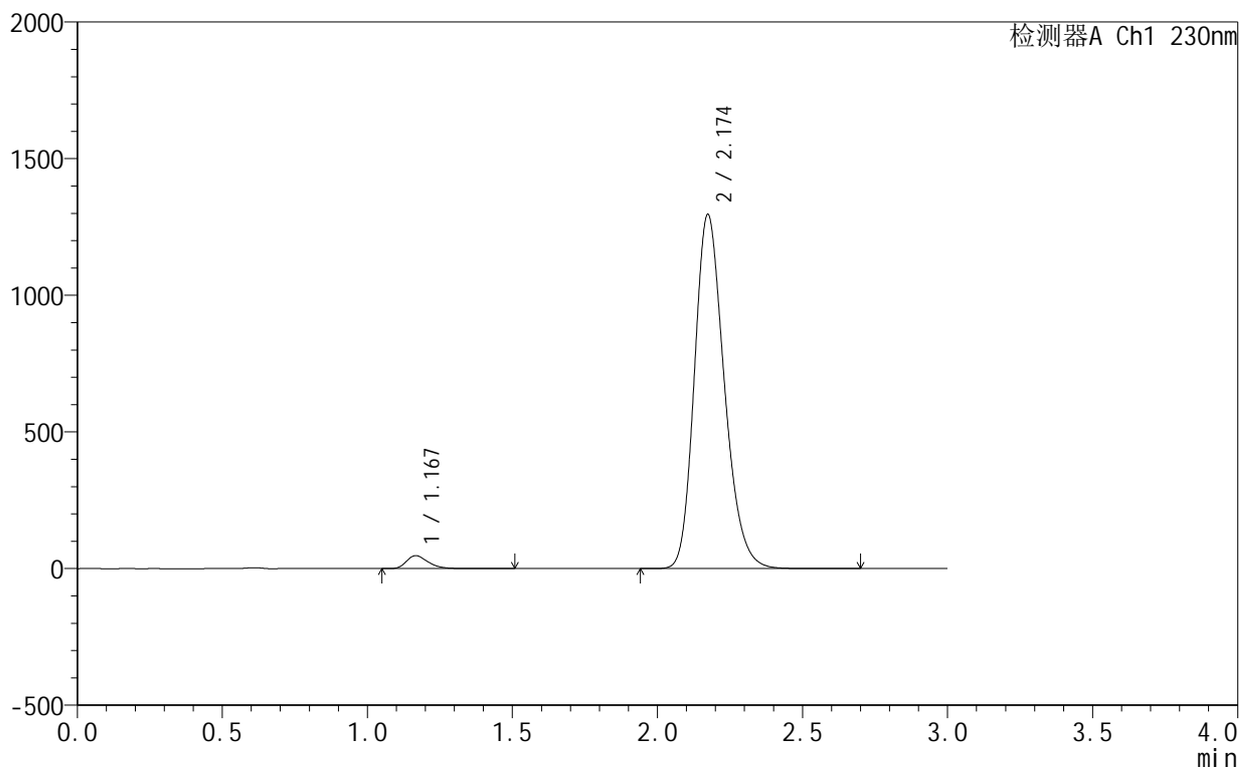
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	245946	2.581	47178	1202	1.308	--
2	2.174	9284142	97.419	1295387	2160	1.223	6.243
总计		9530089	100.000	1342565			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1314-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	245440	2.576	47047	1201	1.307	--
2	2.174	9281253	97.424	1295289	2165	1.225	6.260
总计		9526694	100.000	1342336			



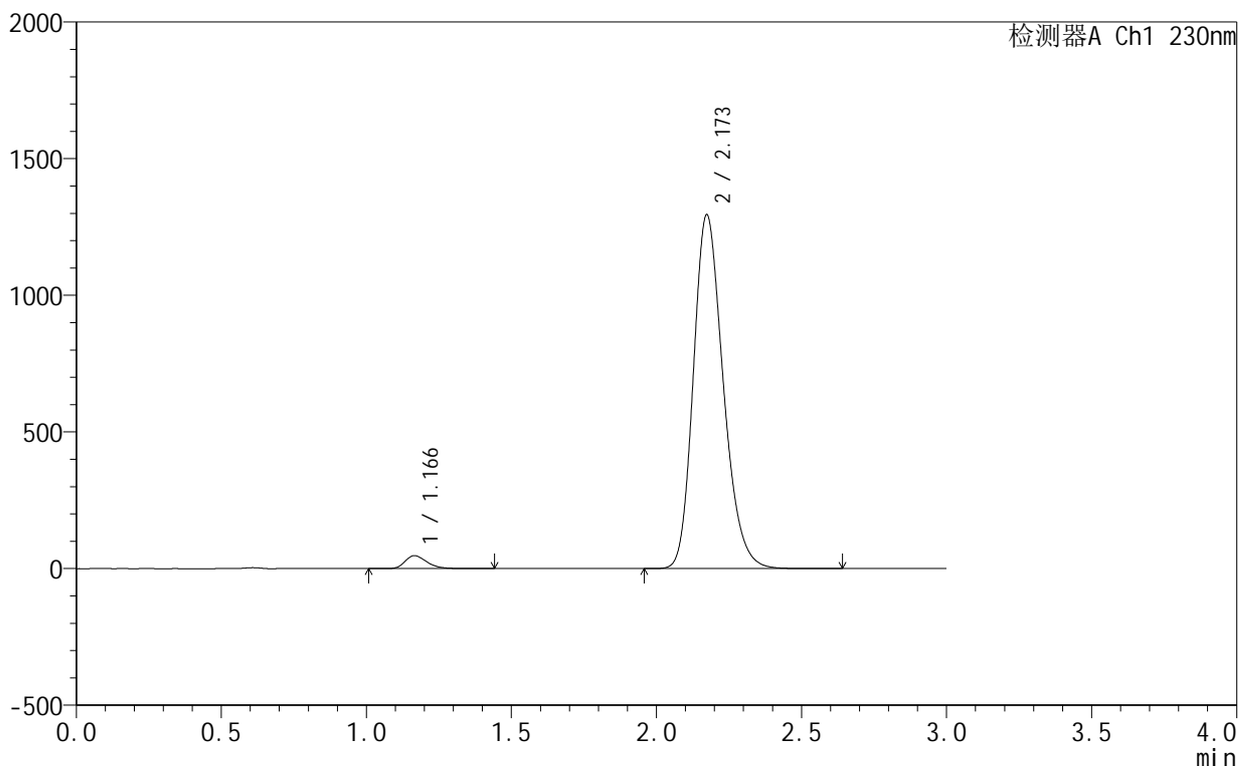
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1315-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:17:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	246076	2.583	47203	1196	1.297	--
2	2.173	9279034	97.417	1294355	2163	1.226	6.262
总计		9525110	100.000	1341557			



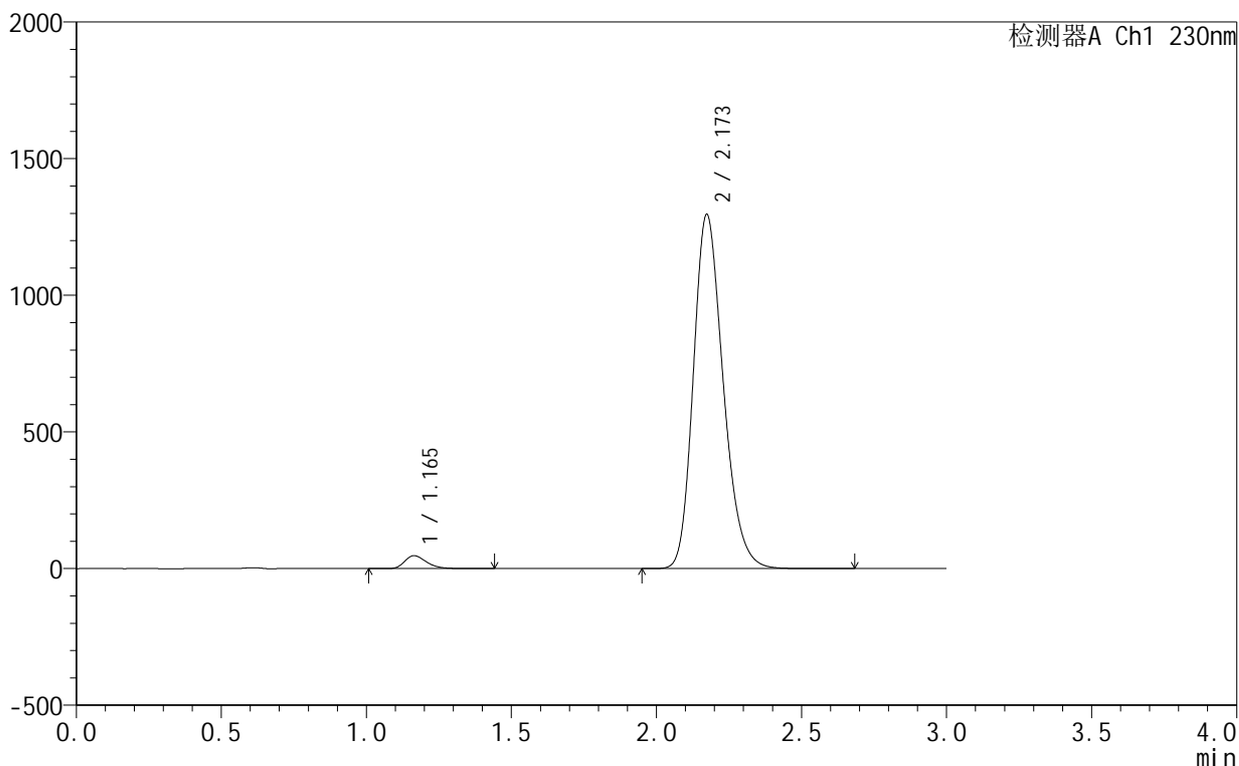
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1316-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	245965	2.581	47359	1197	1.300	--
2	2.173	9284432	97.419	1295407	2164	1.227	6.272
总计		9530397	100.000	1342766			



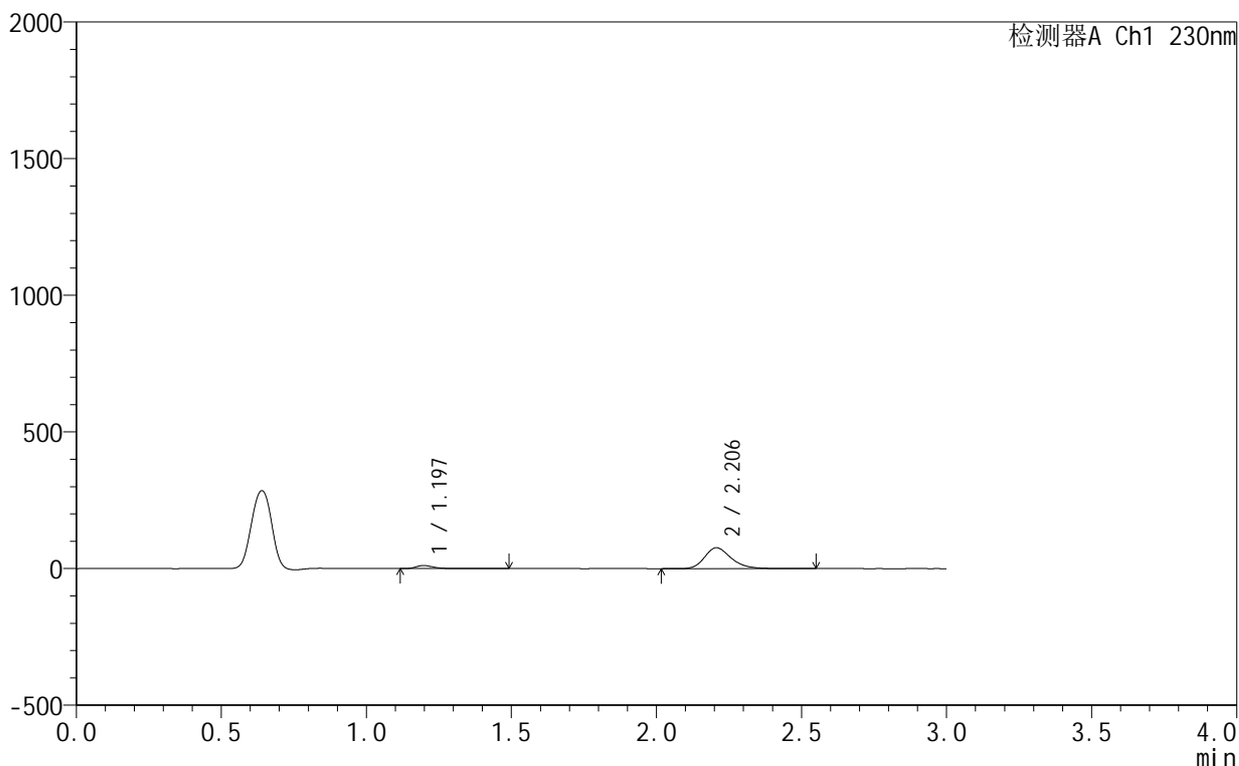
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1318-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:27:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	47238	8.834	11161	1947	1.321	--
2	2.206	487468	91.166	76463	2879	1.252	7.393
总计		534706	100.000	87624			



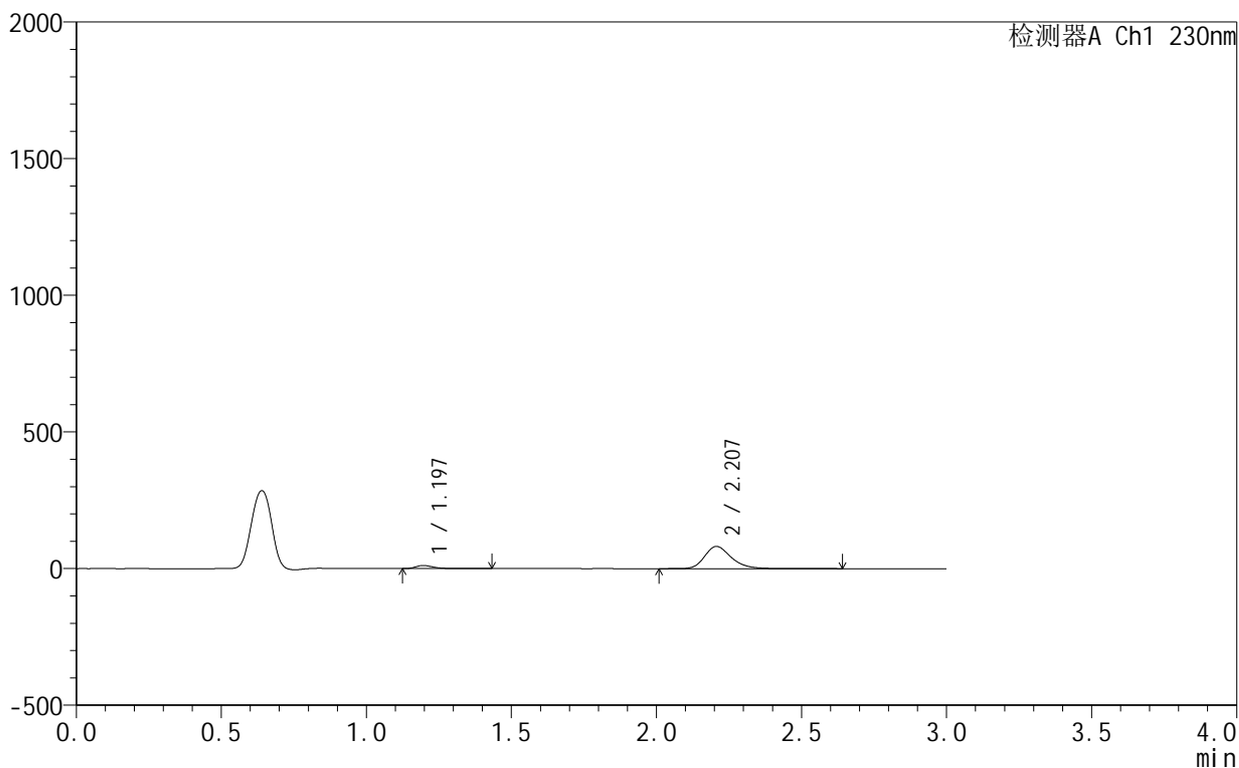
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1319-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	47471	8.343	11357	1957	1.308	--
2	2.207	521504	91.657	81468	2876	1.255	7.406
总计		568975	100.000	92824			



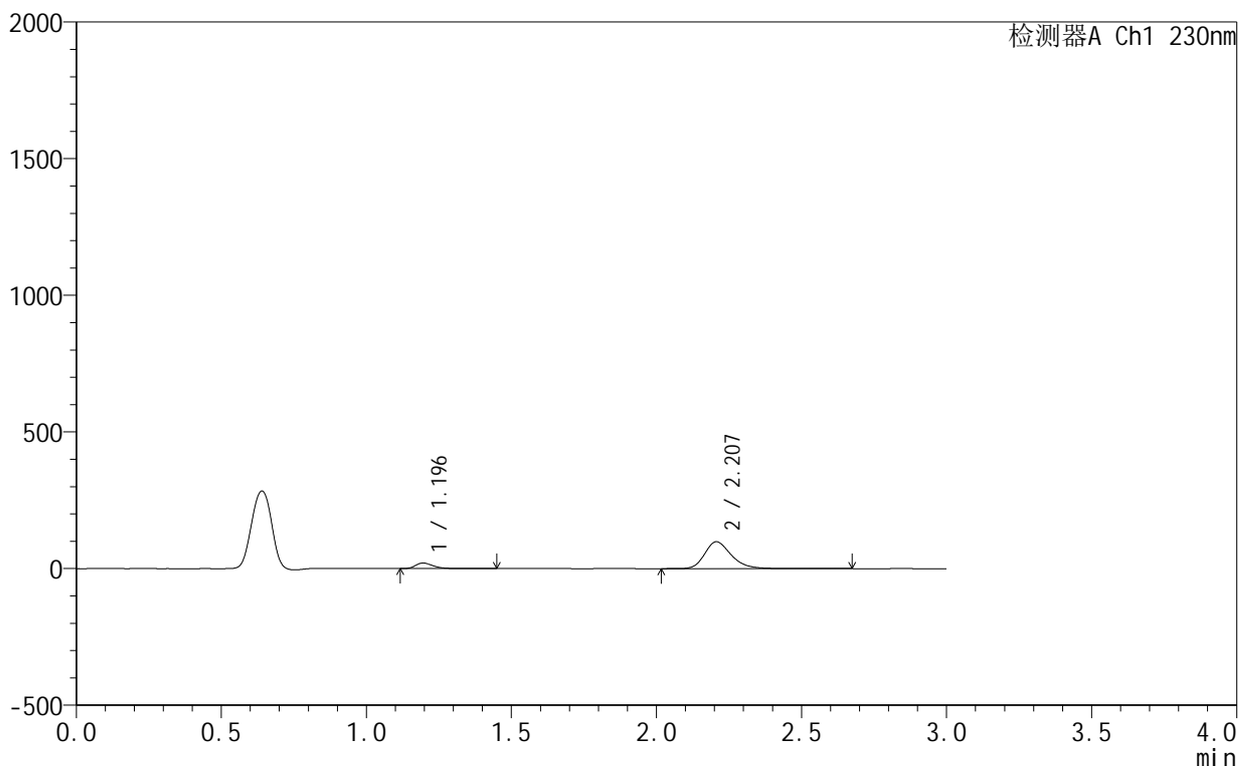
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1320-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:34:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

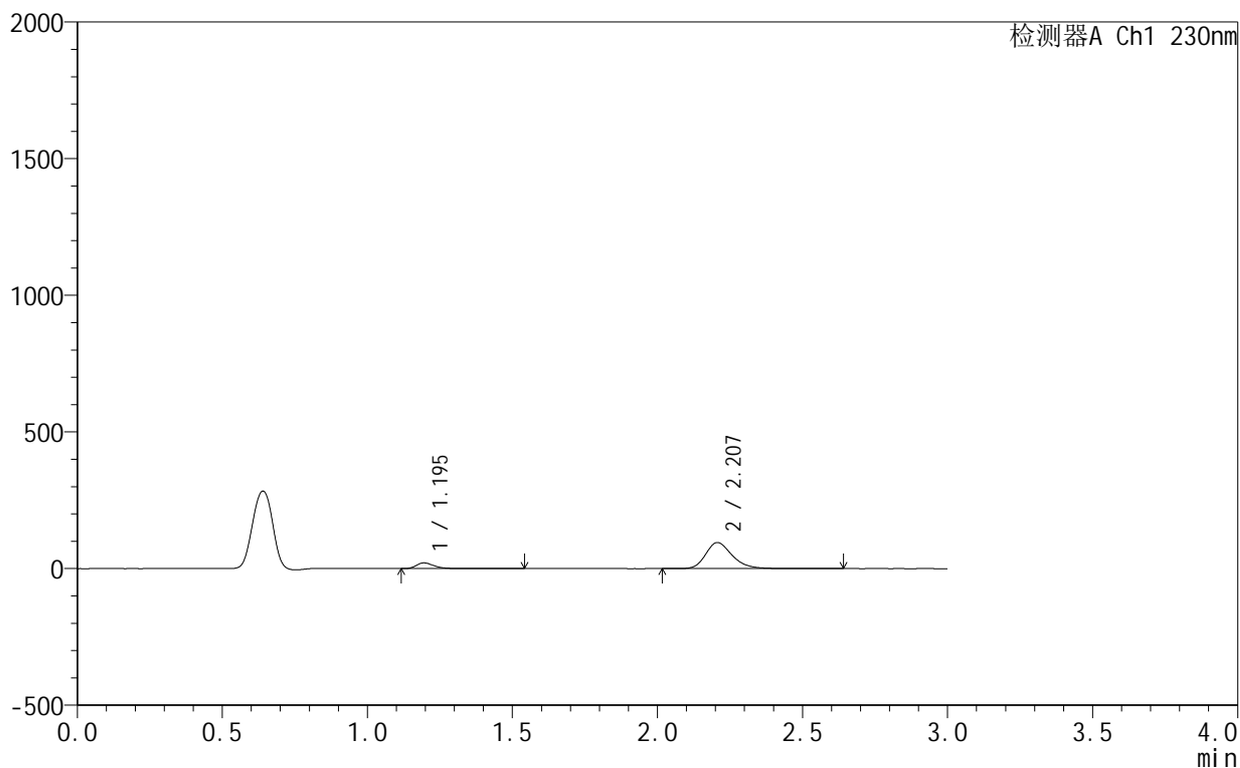
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	85275	11.948	20330	1946	1.310	--
2	2.207	628422	88.052	98242	2884	1.254	7.411
总计		713697	100.000	118572			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1321-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 12:37:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:07:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	87778	12.586	20820	1947	1.317	--
2	2.207	609652	87.414	95350	2879	1.254	7.414
总计		697429	100.000	116170			



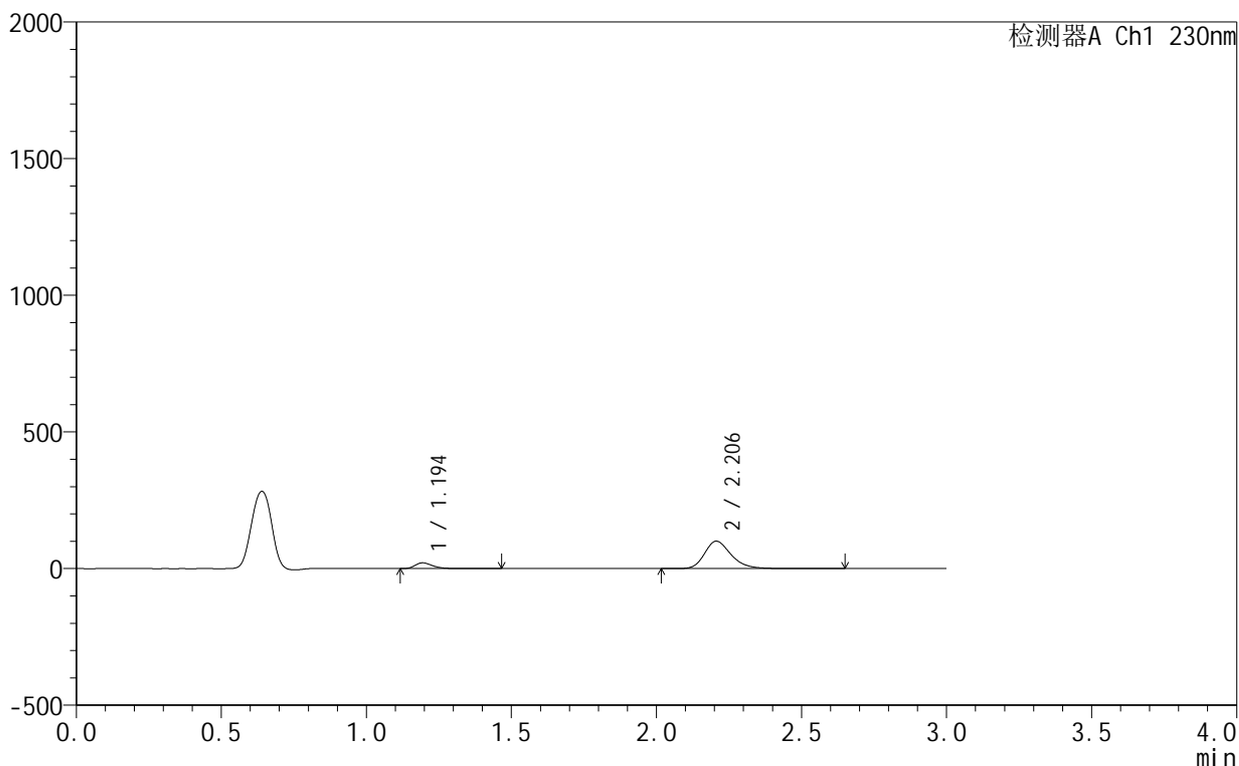
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1322-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:41:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

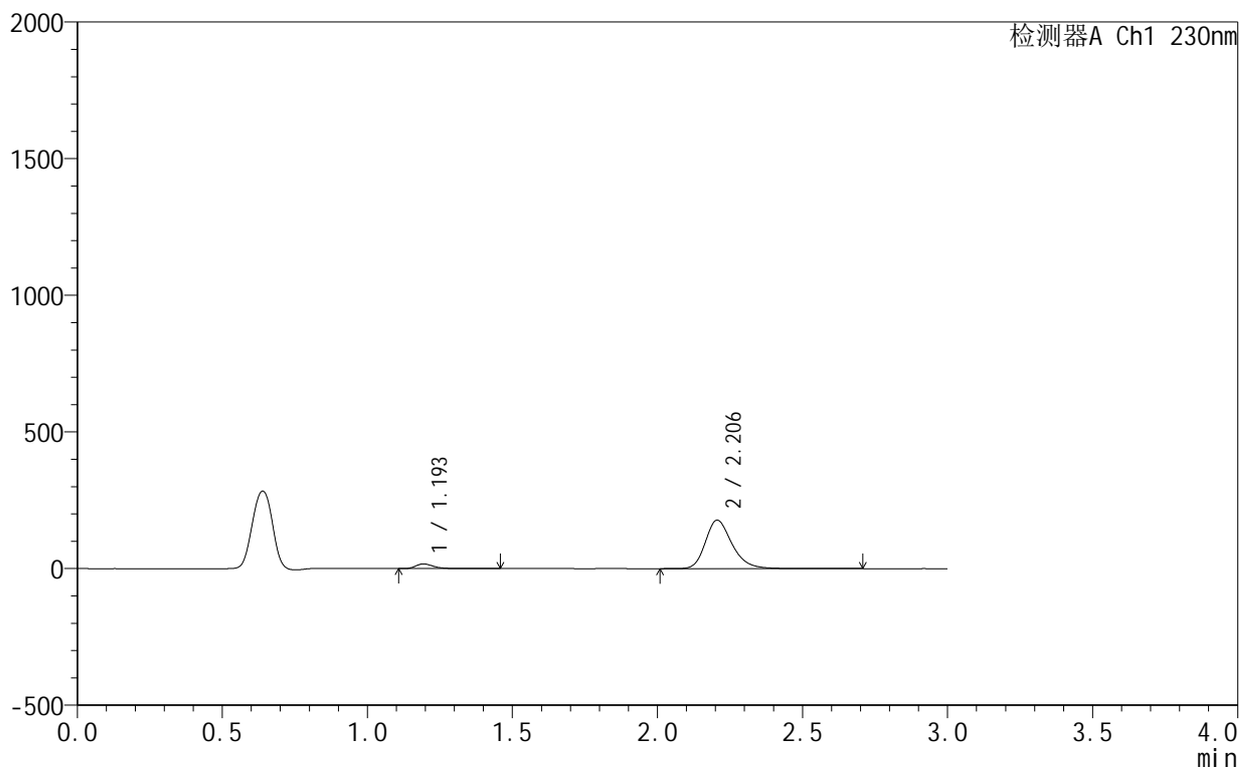
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	88006	12.033	20910	1950	1.312	--
2	2.206	643341	87.967	100561	2877	1.254	7.421
总计		731347	100.000	121471			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1323-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 12:44:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

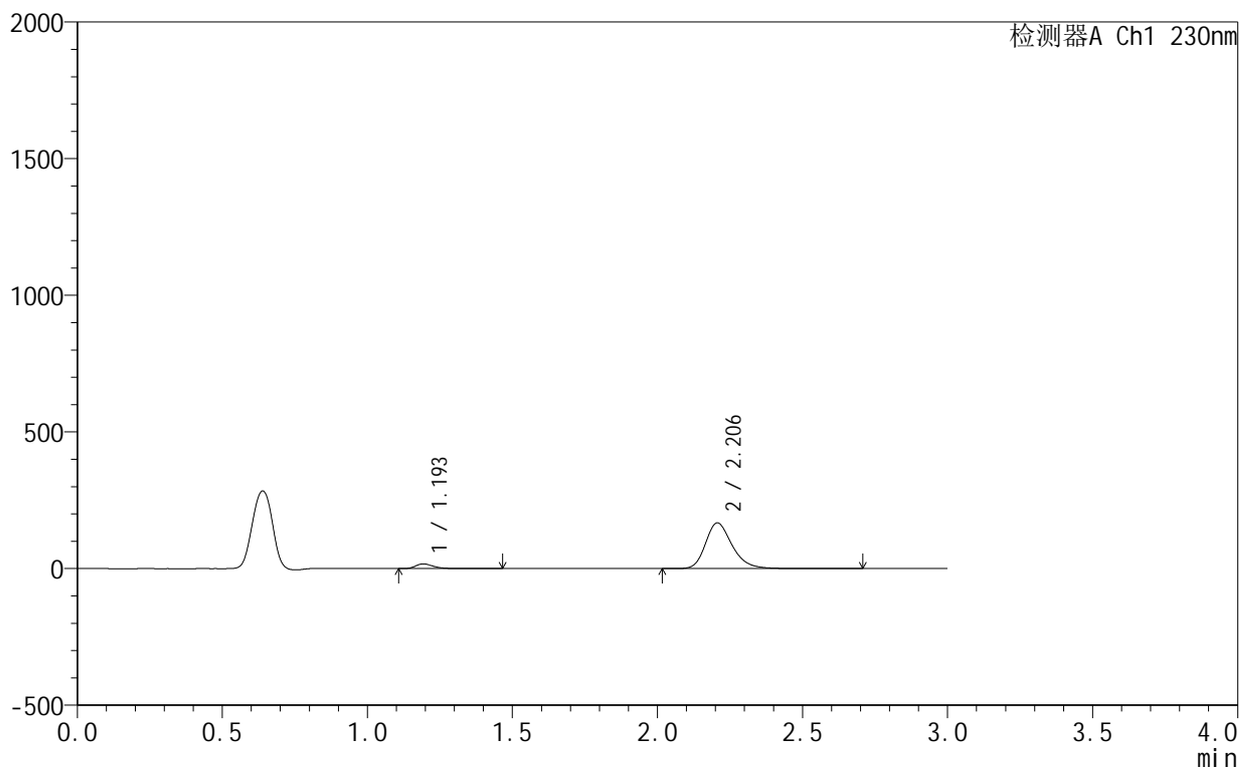
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	72215	5.972	16991	1940	1.321	--
2	2.206	1136935	94.028	177524	2874	1.255	7.422
总计		1209150	100.000	194516			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1324-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:47:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	72597	6.333	17054	1944	1.321	--
2	2.206	1073667	93.667	167537	2872	1.255	7.429
总计		1146264	100.000	184591			



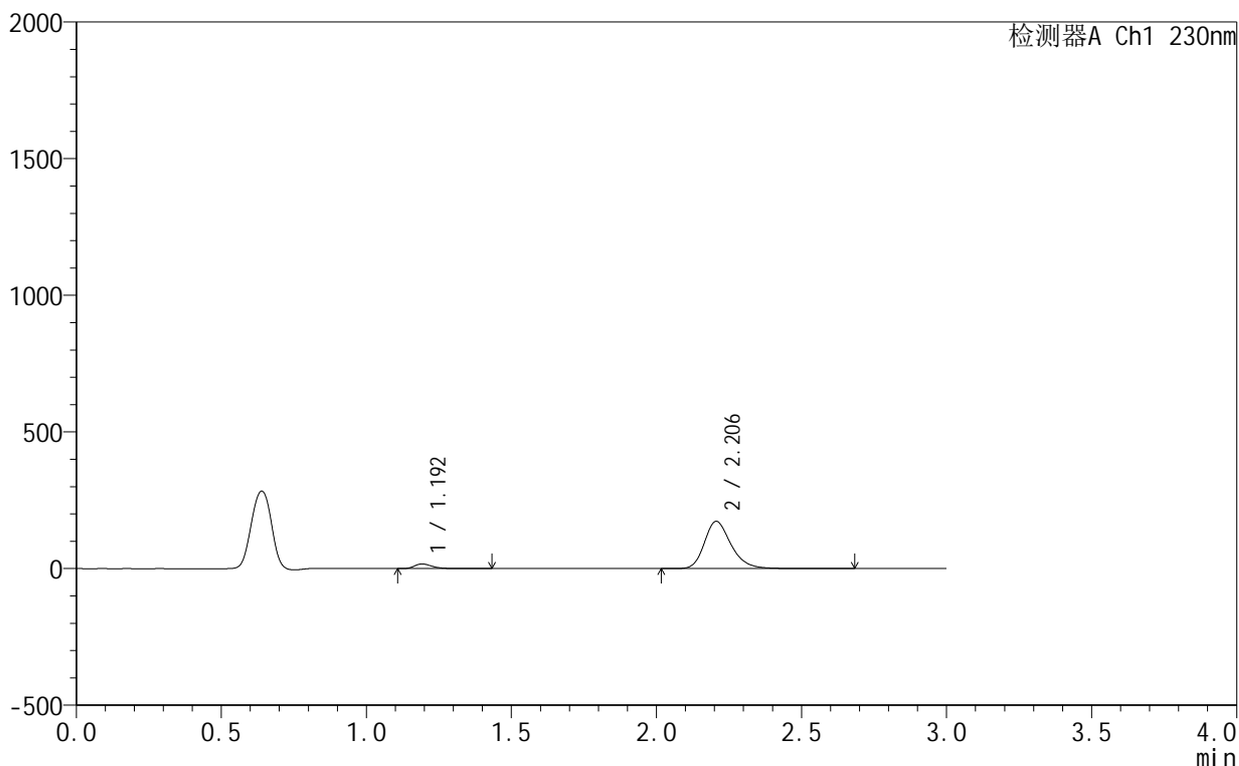
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1325-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

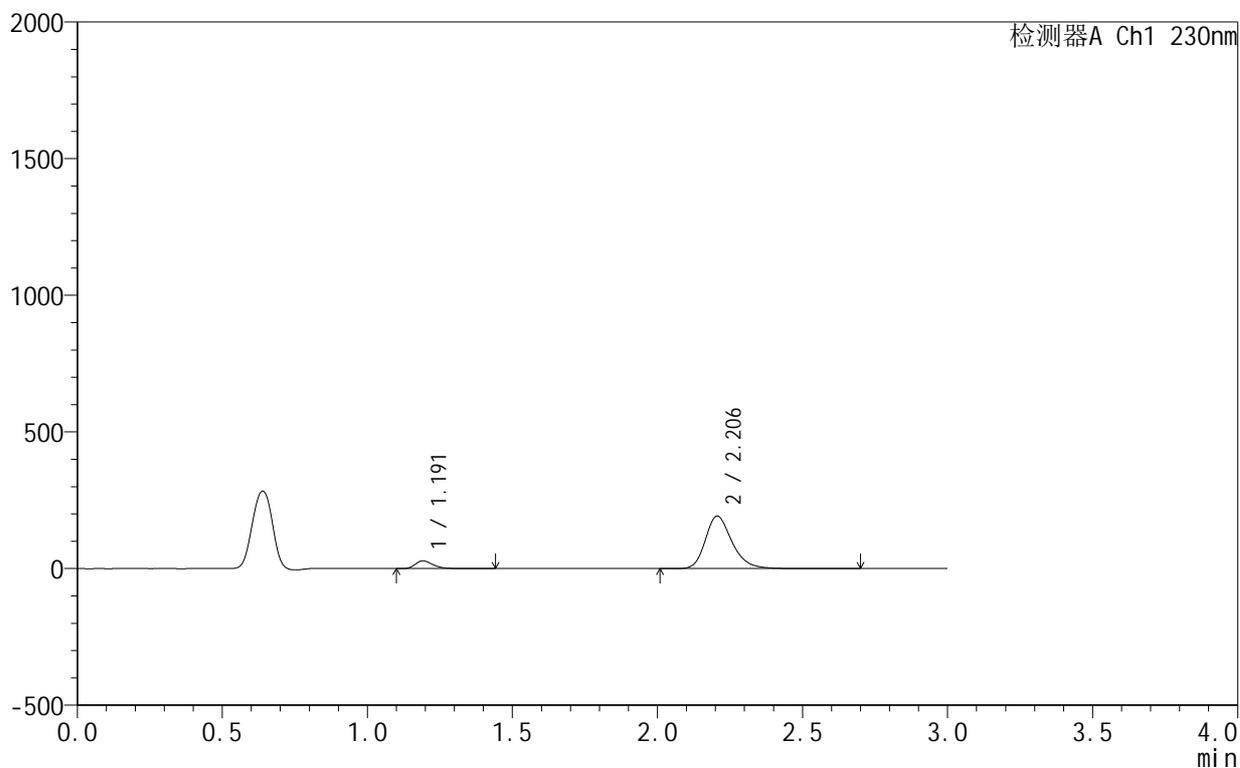
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	71588	6.058	16894	1943	1.317	--
2	2.206	1110129	93.942	173214	2869	1.255	7.431
总计		1181716	100.000	190108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1326-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

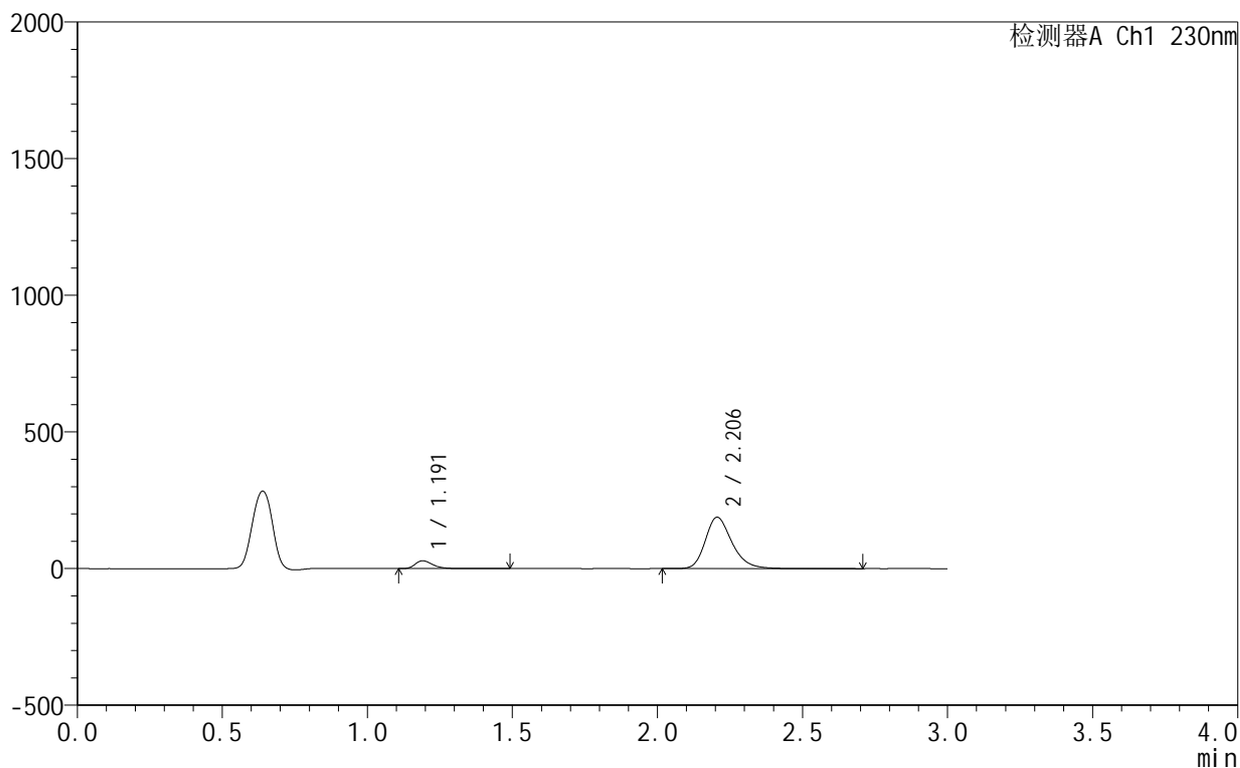
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	119632	8.845	28320	1932	1.318	--
2	2.206	1232854	91.155	192348	2872	1.255	7.430
总计		1352487	100.000	220667			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1327-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:58:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

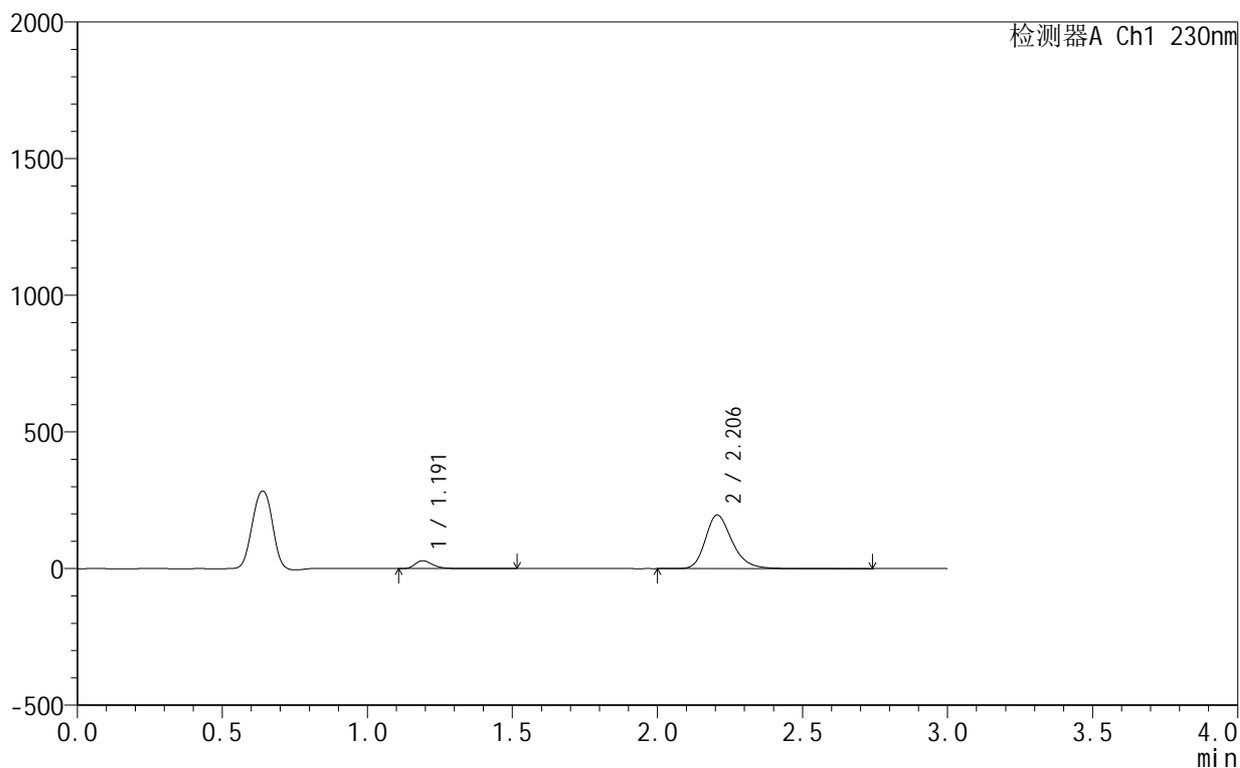
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	120963	9.108	28661	1933	1.316	--
2	2.206	1207137	90.892	188256	2869	1.256	7.433
总计		1328100	100.000	216917			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1328-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:01:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

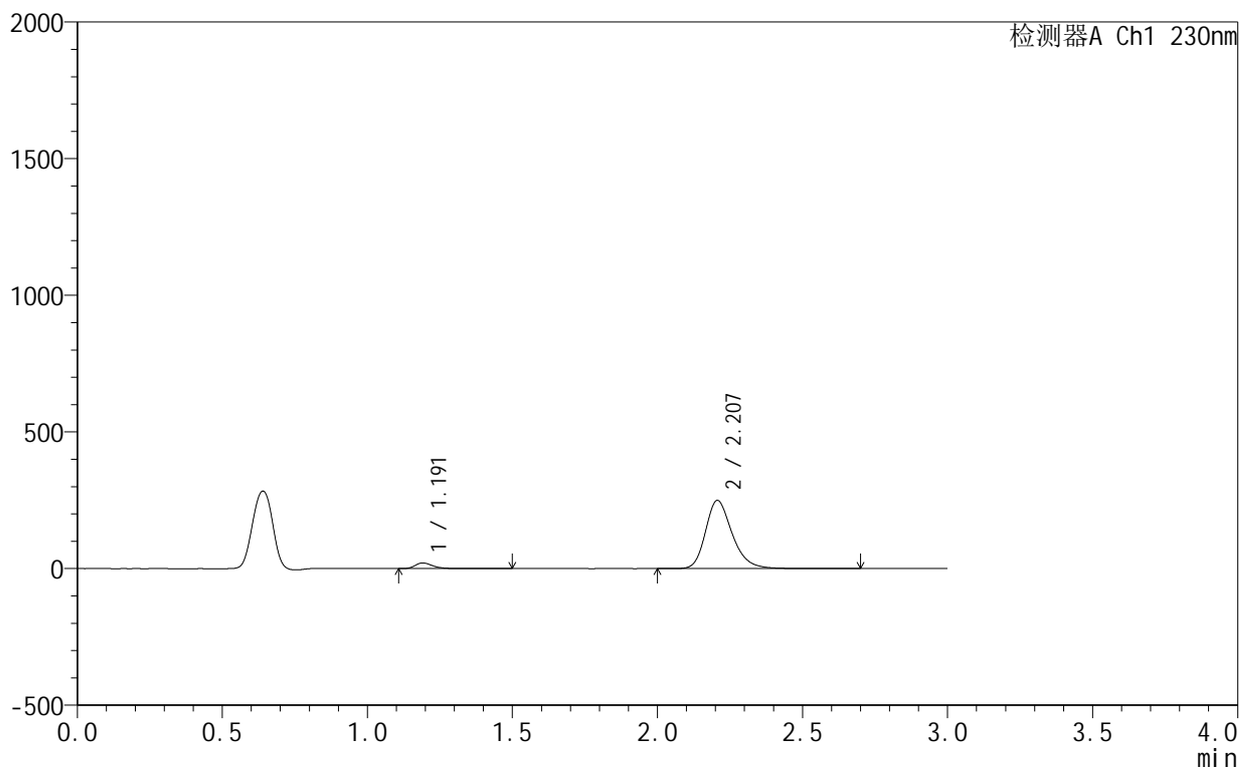
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	121690	8.797	28832	1931	1.317	--
2	2.206	1261675	91.203	196593	2866	1.256	7.432
总计		1383365	100.000	225425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1329-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:04:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

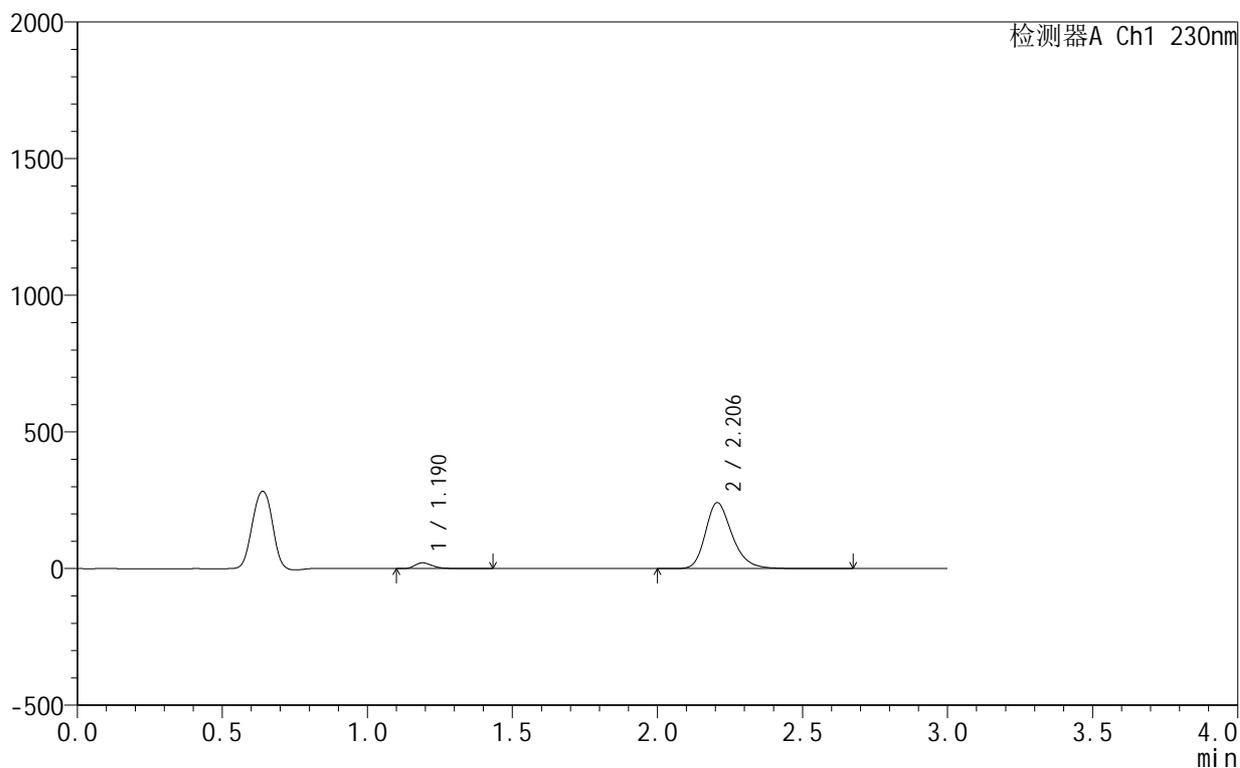
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	87036	5.151	20554	1937	1.321	--
2	2.207	1602607	94.849	249603	2866	1.257	7.437
总计		1689643	100.000	270157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1330-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:08:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

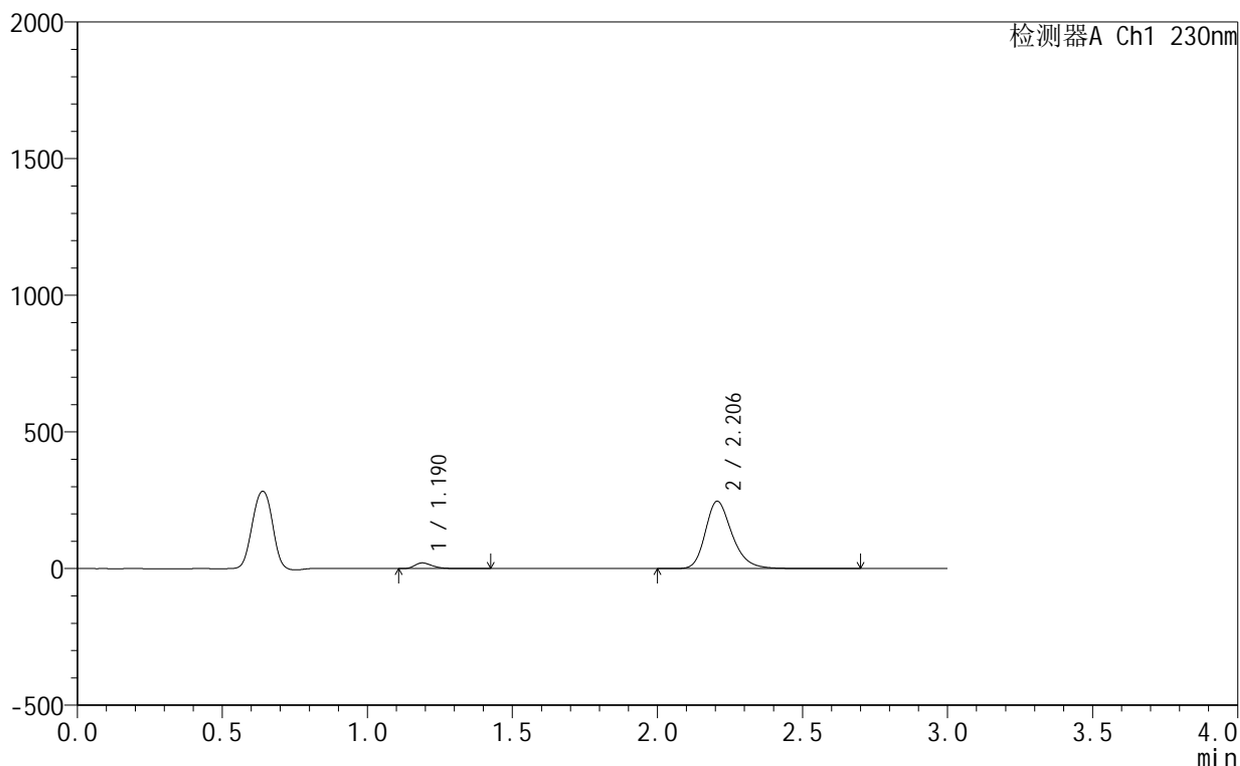
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	88901	5.421	21118	1933	1.320	--
2	2.206	1551047	94.579	241598	2863	1.257	7.438
总计		1639948	100.000	262715			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1331-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:11:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	87542	5.229	20836	1935	1.320	--
2	2.206	1586685	94.771	247123	2861	1.257	7.440
总计		1674226	100.000	267959			



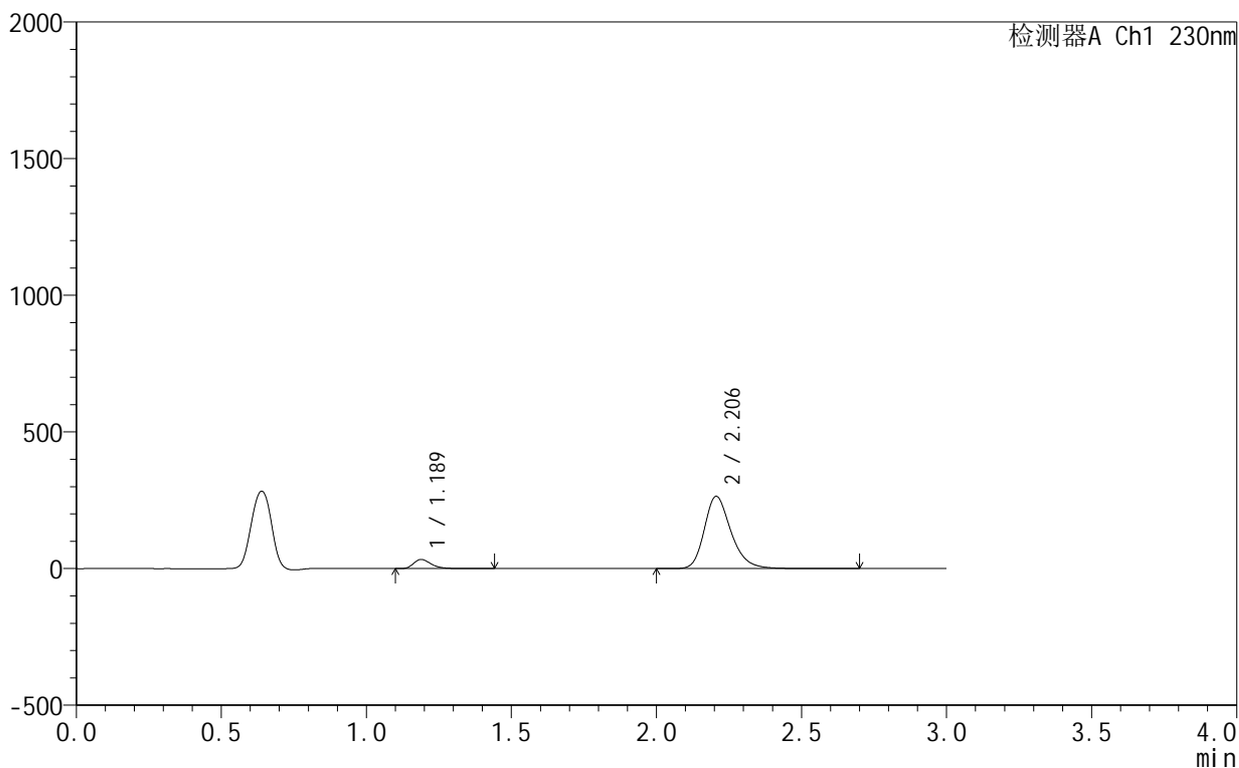
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1332-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:14:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

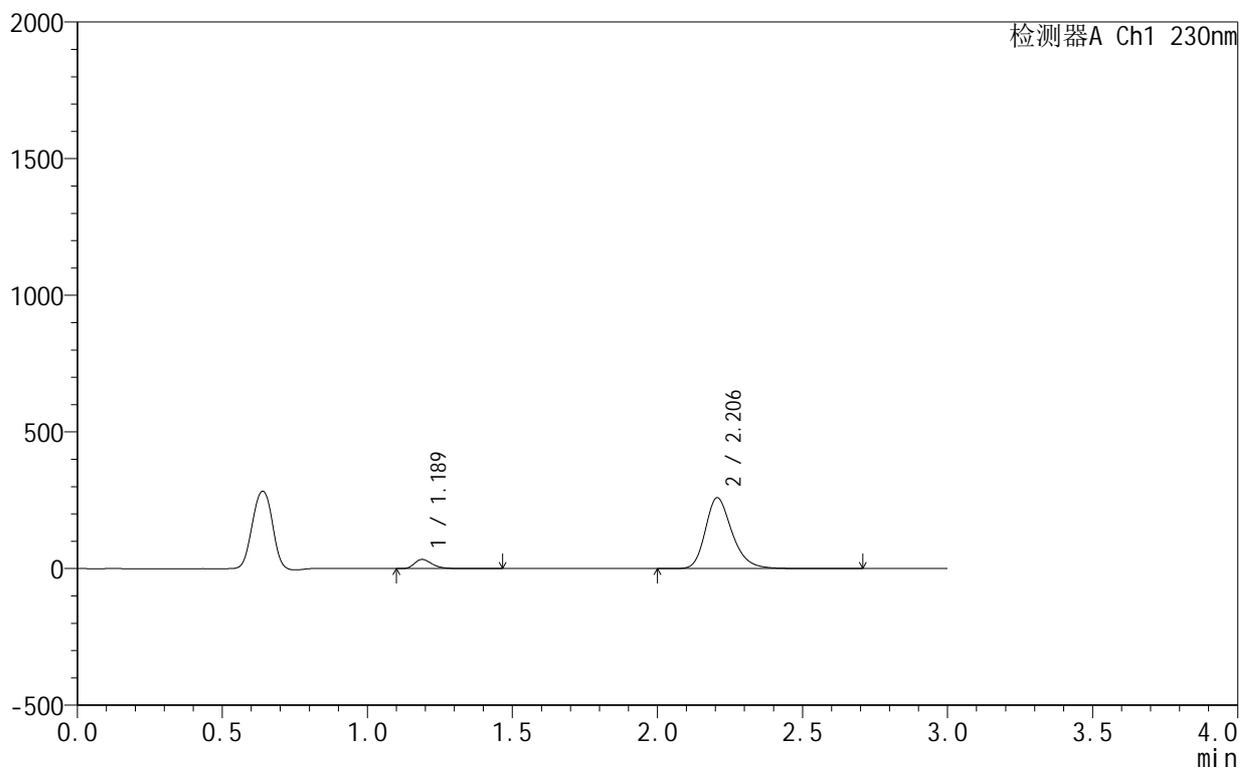
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	140517	7.632	33501	1929	1.316	--
2	2.206	1700588	92.368	264817	2863	1.257	7.443
总计		1841105	100.000	298318			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1333-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:18:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	141583	7.828	33674	1924	1.318	--
2	2.206	1667168	92.172	259477	2860	1.257	7.441
总计		1808751	100.000	293150			



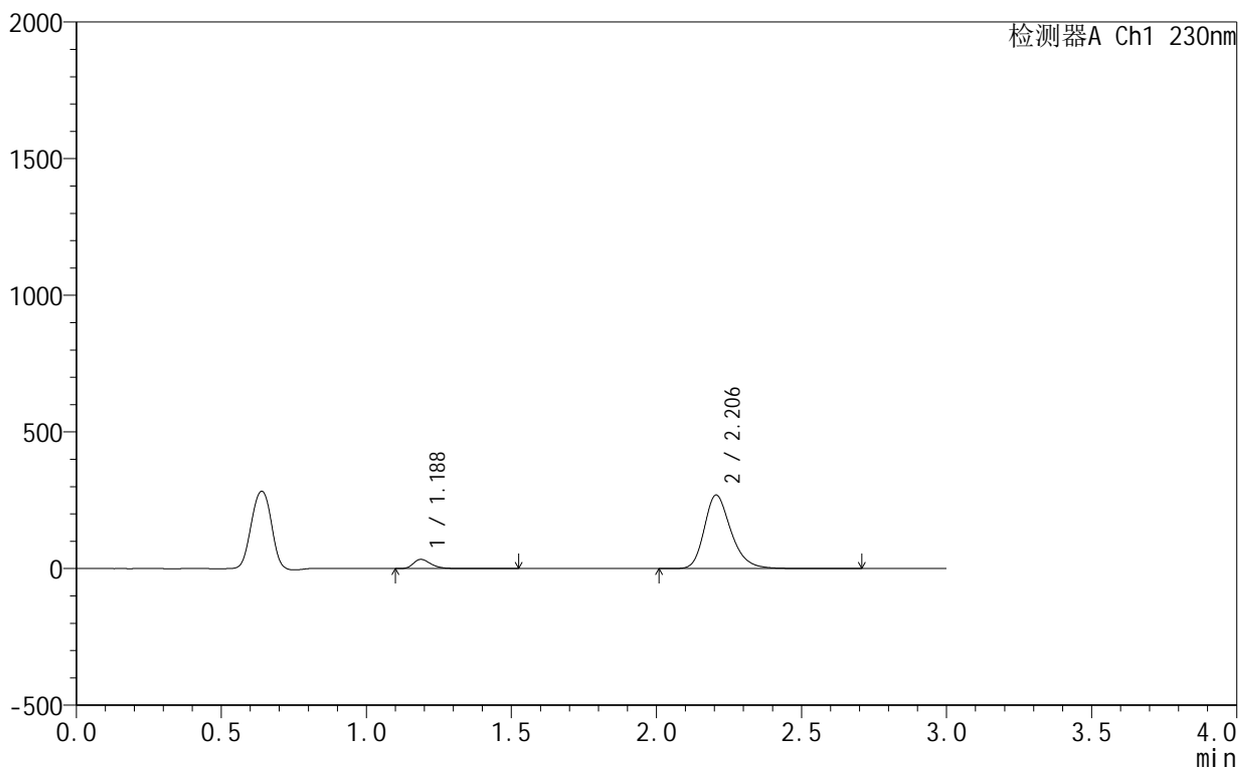
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1334-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	142436	7.602	33855	1924	1.317	--
2	2.206	1731162	92.398	269496	2860	1.257	7.444
总计		1873598	100.000	303351			



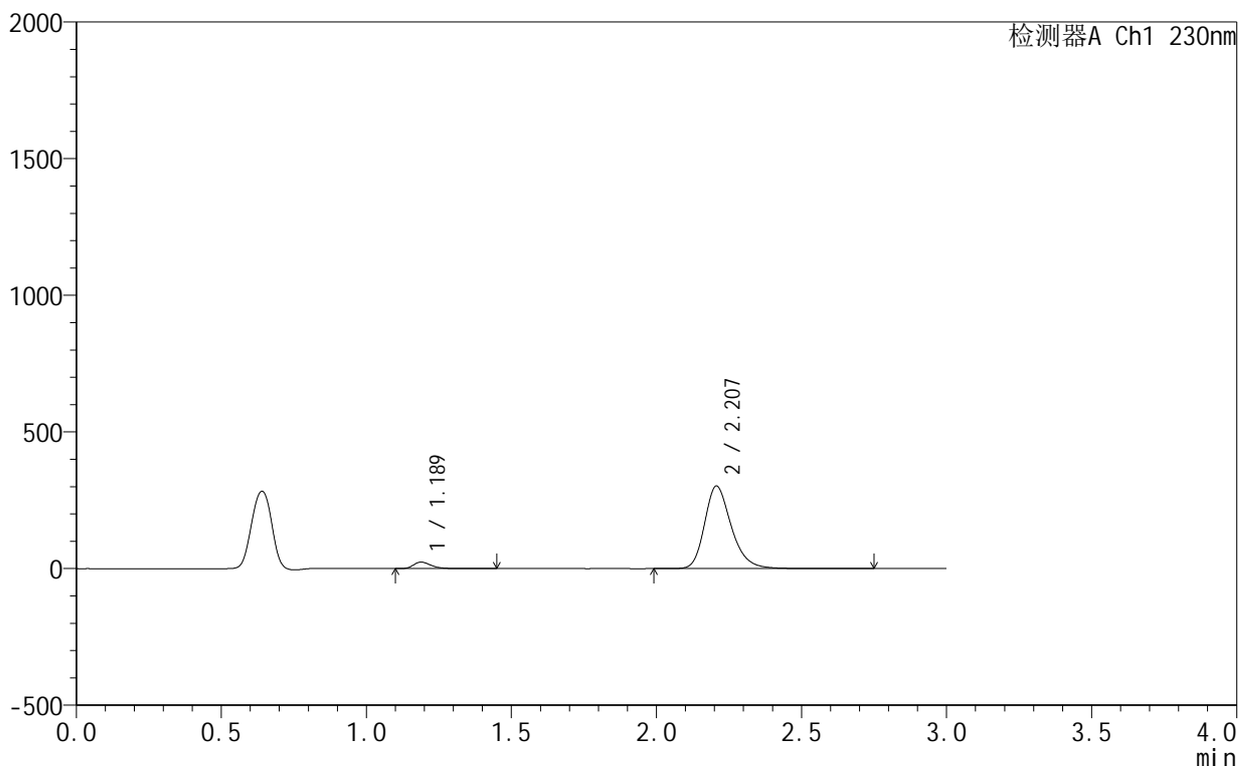
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1336-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	100077	4.896	23830	1926	1.318	--
2	2.207	1943795	95.104	302075	2861	1.258	7.447
总计		2043872	100.000	325905			



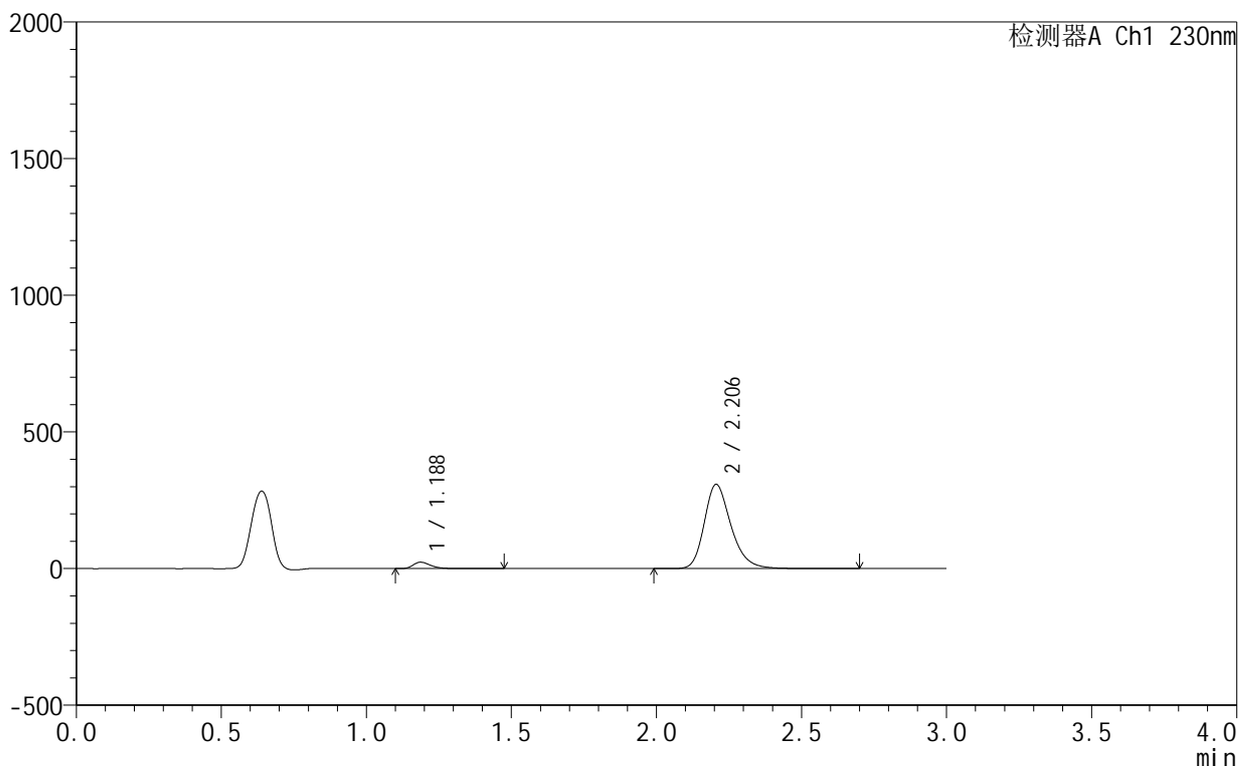
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1337-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

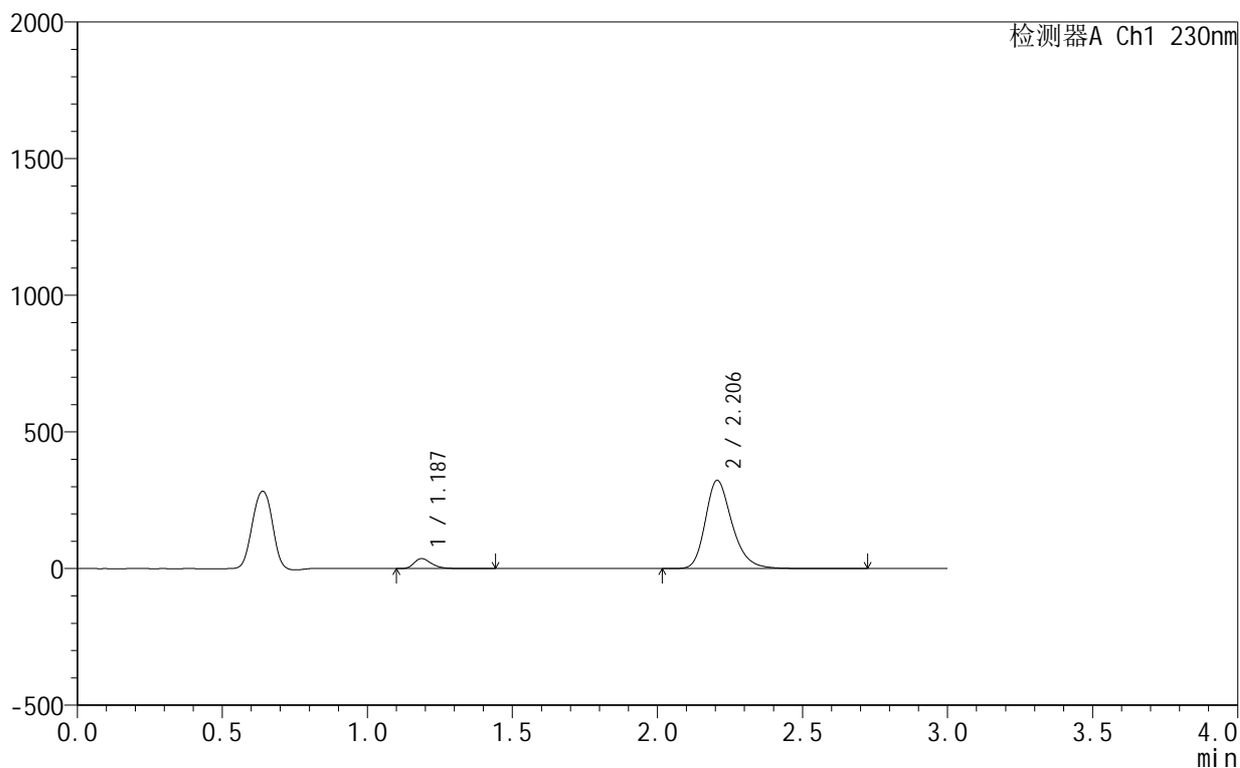
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	98403	4.728	23405	1927	1.318	--
2	2.206	1982693	95.272	308423	2857	1.258	7.452
总计		2081095	100.000	331828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1338-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	153721	6.884	36623	1923	1.316	--
2	2.206	2079337	93.116	323300	2855	1.258	7.450
总计		2233058	100.000	359923			



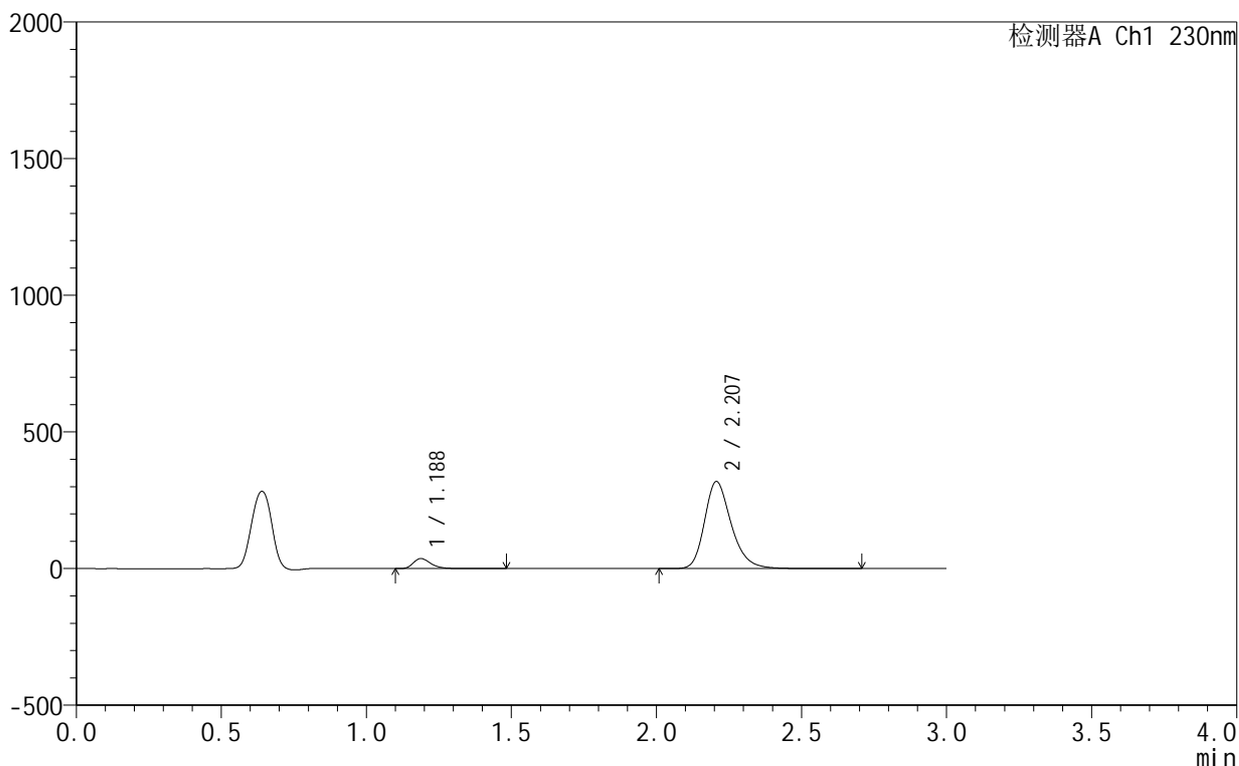
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1339-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	155010	7.028	36864	1925	1.318	--
2	2.207	2050655	92.972	318658	2858	1.259	7.451
总计		2205664	100.000	355522			



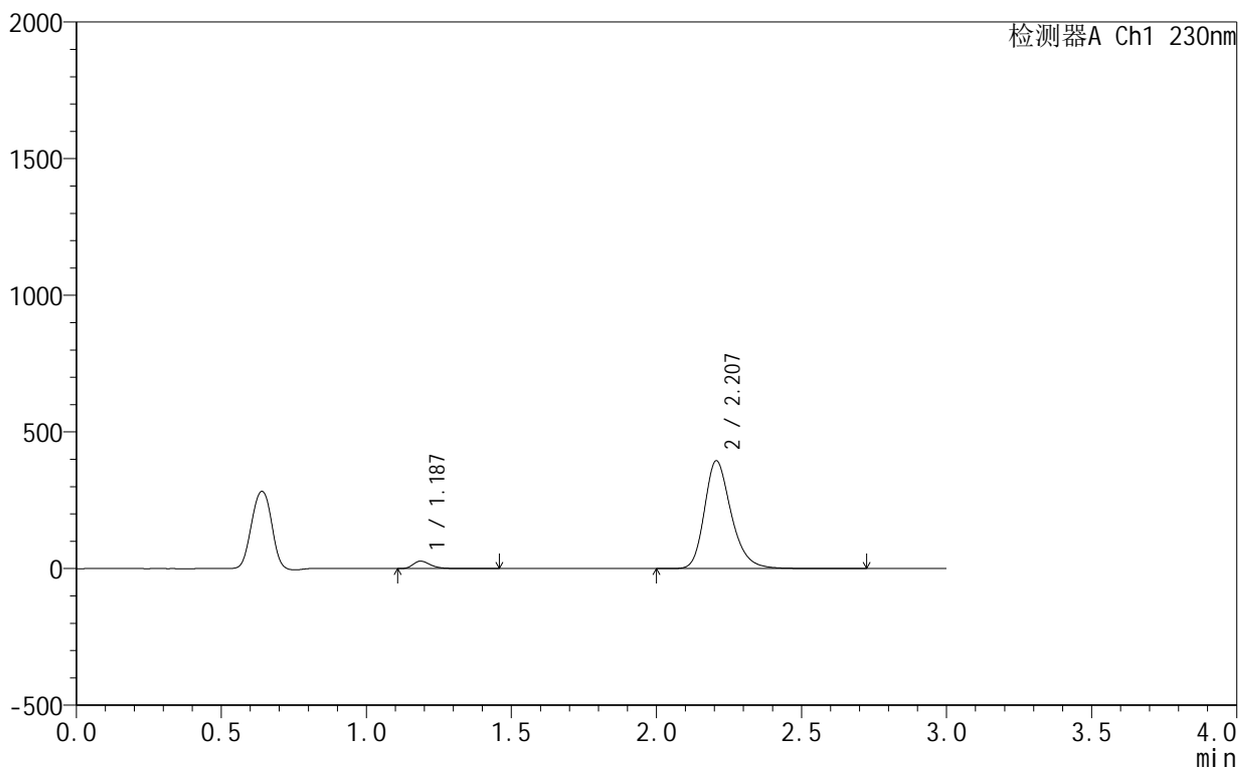
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1341-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	114103	4.296	27163	1927	1.323	--
2	2.207	2541656	95.704	394811	2853	1.259	7.455
总计		2655759	100.000	421975			



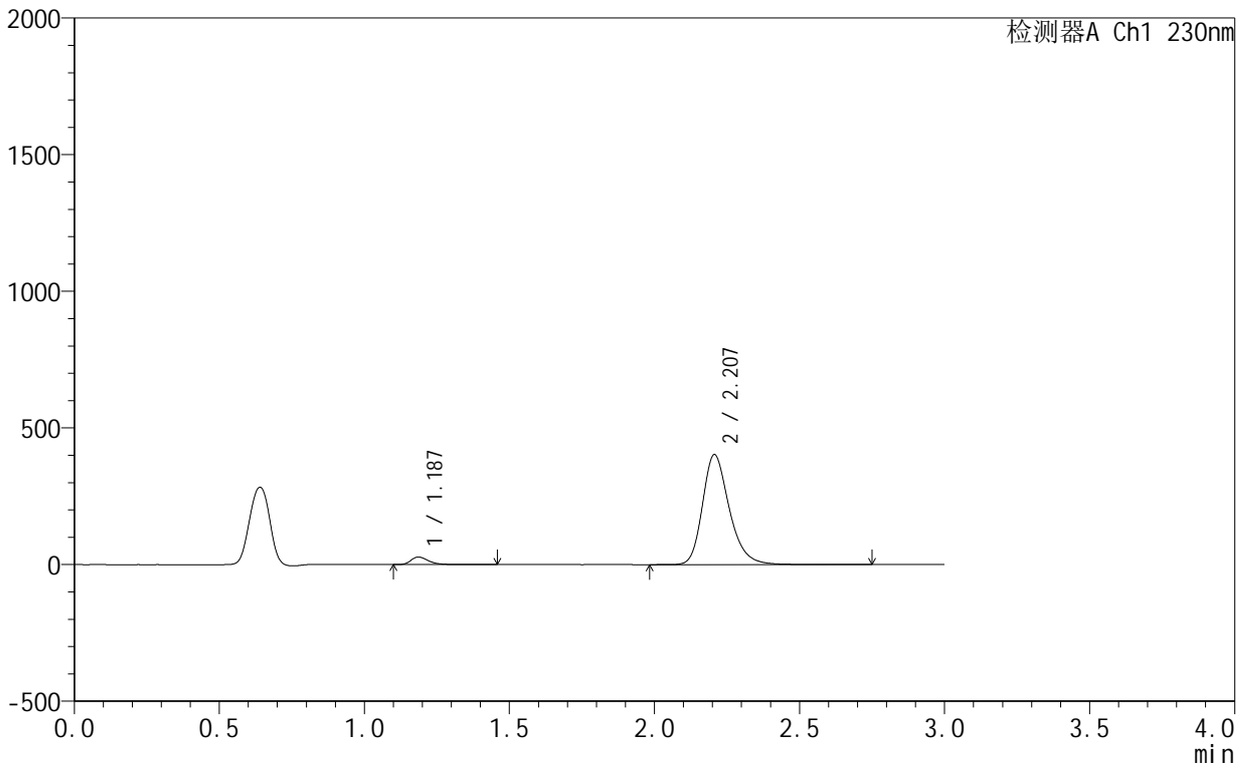
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1343-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:52:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	116127	4.284	27637	1925	1.321	--
2	2.207	2594726	95.716	402668	2850	1.259	7.456
总计		2710853	100.000	430305			



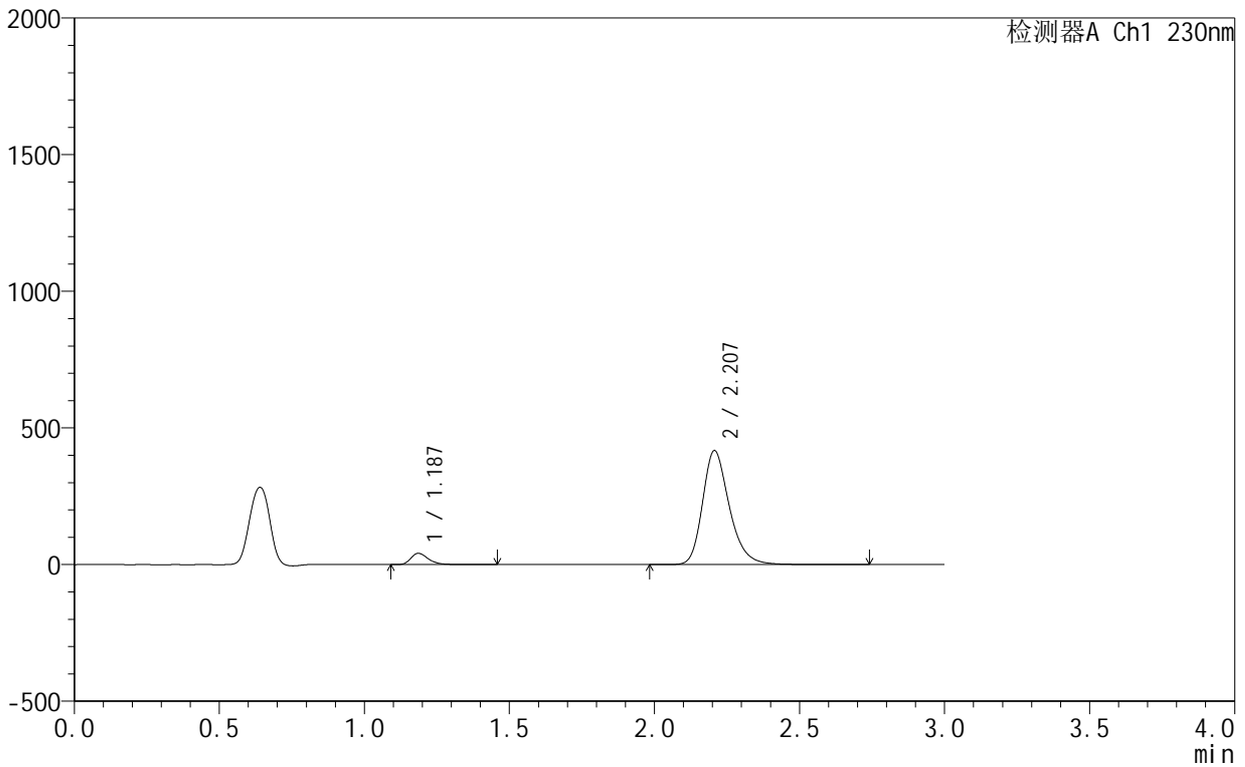
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1344-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

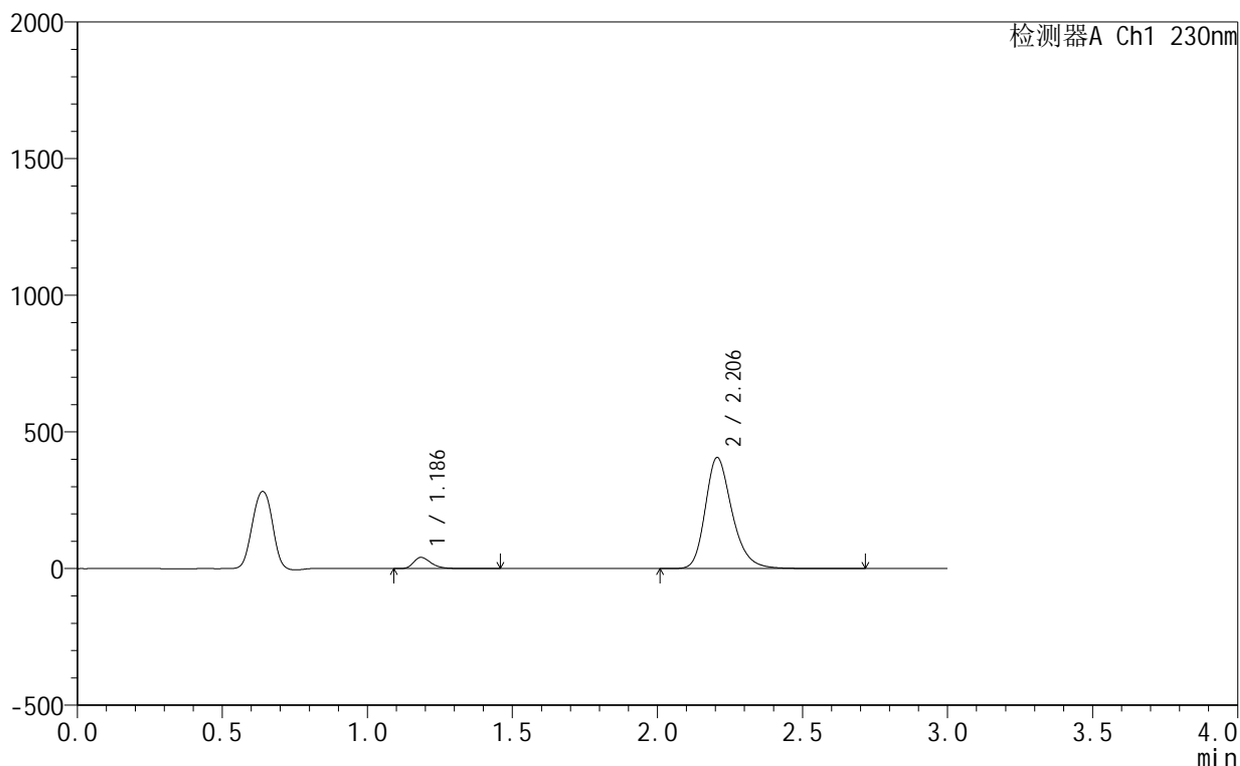
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	173328	6.056	41221	1921	1.318	--
2	2.207	2688709	93.944	417147	2854	1.260	7.460
总计		2862036	100.000	458368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1345-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:58:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

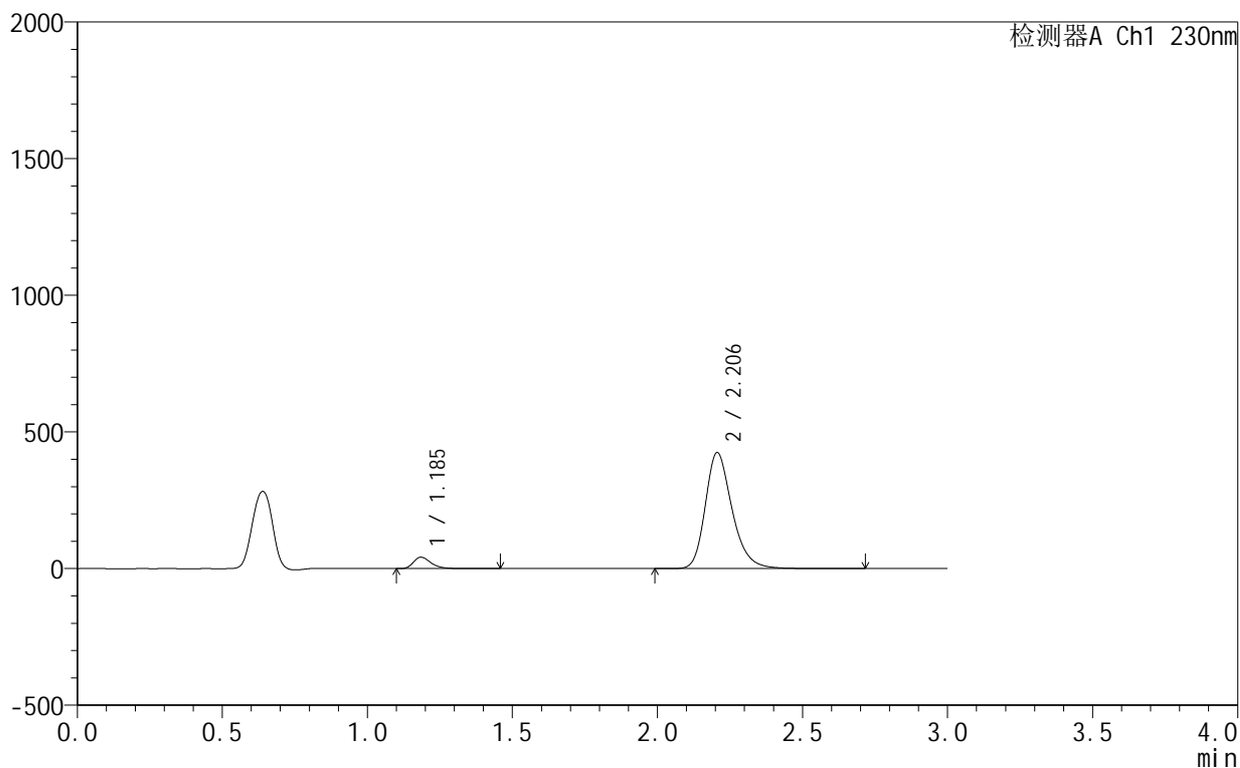
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	172561	6.180	40890	1919	1.321	--
2	2.206	2619681	93.820	406792	2850	1.259	7.460
总计		2792242	100.000	447682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1346-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:02:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	175105	6.015	41490	1923	1.320	--
2	2.206	2736216	93.985	424830	2848	1.259	7.466
总计		2911321	100.000	466320			



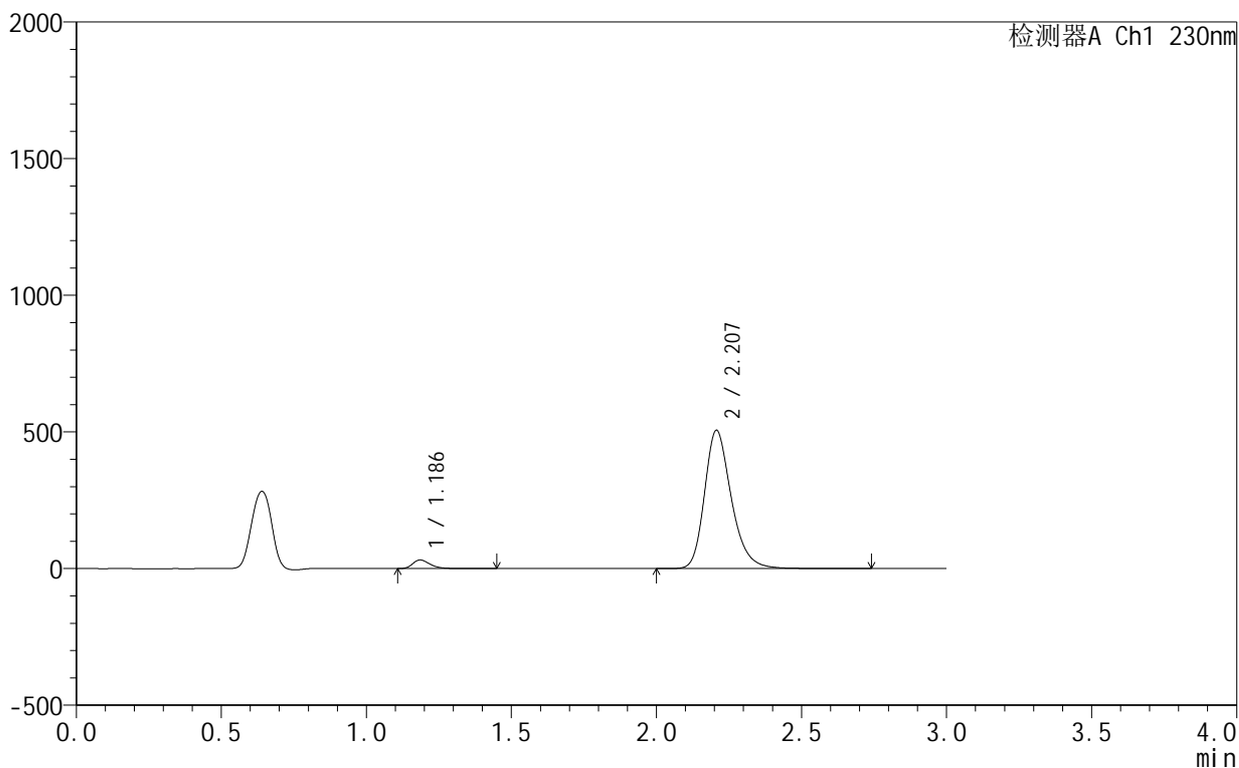
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1347-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:05:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

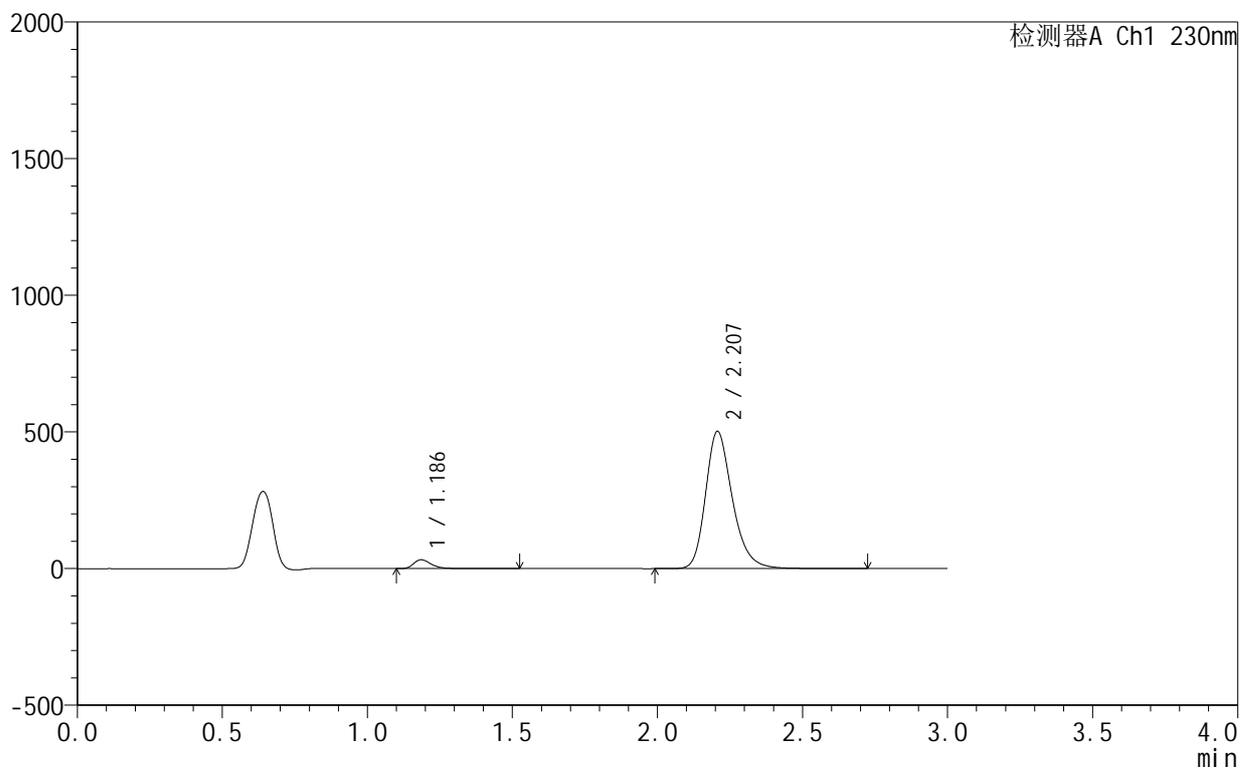
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	131367	3.871	31288	1935	1.318	--
2	2.207	3262516	96.129	506003	2851	1.259	7.476
总计		3393882	100.000	537290			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1348-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

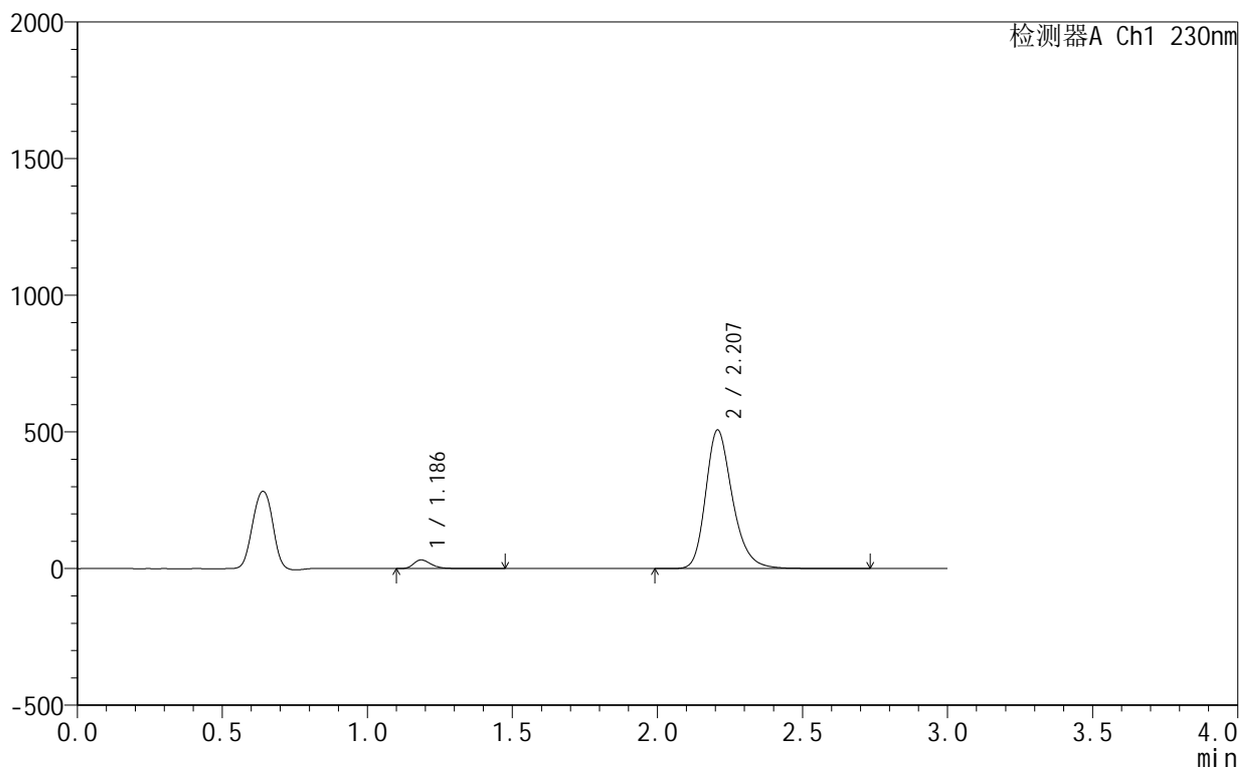
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	136867	4.055	32342	1927	1.325	--
2	2.207	3237989	95.945	502050	2852	1.259	7.472
总计		3374856	100.000	534392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1349-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:12:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

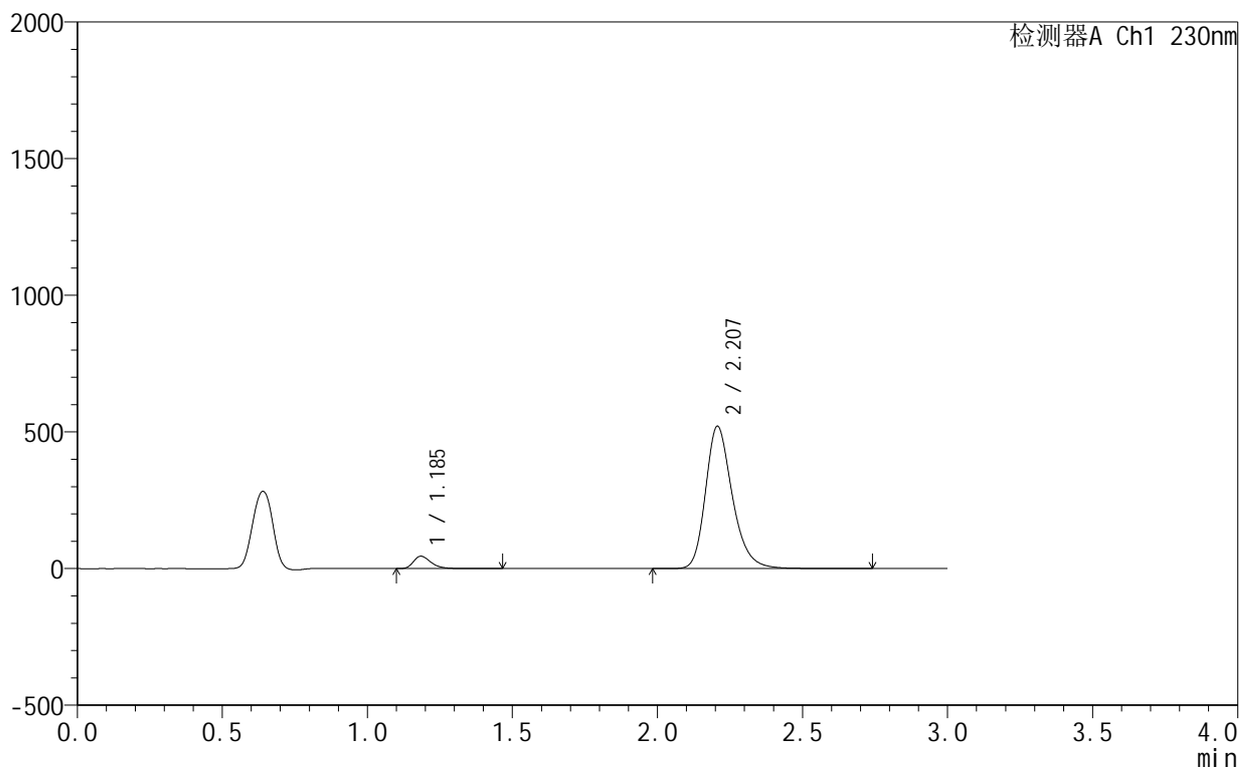
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	134105	3.939	31757	1926	1.322	--
2	2.207	3270065	96.061	506621	2850	1.259	7.471
总计		3404170	100.000	538378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1350-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

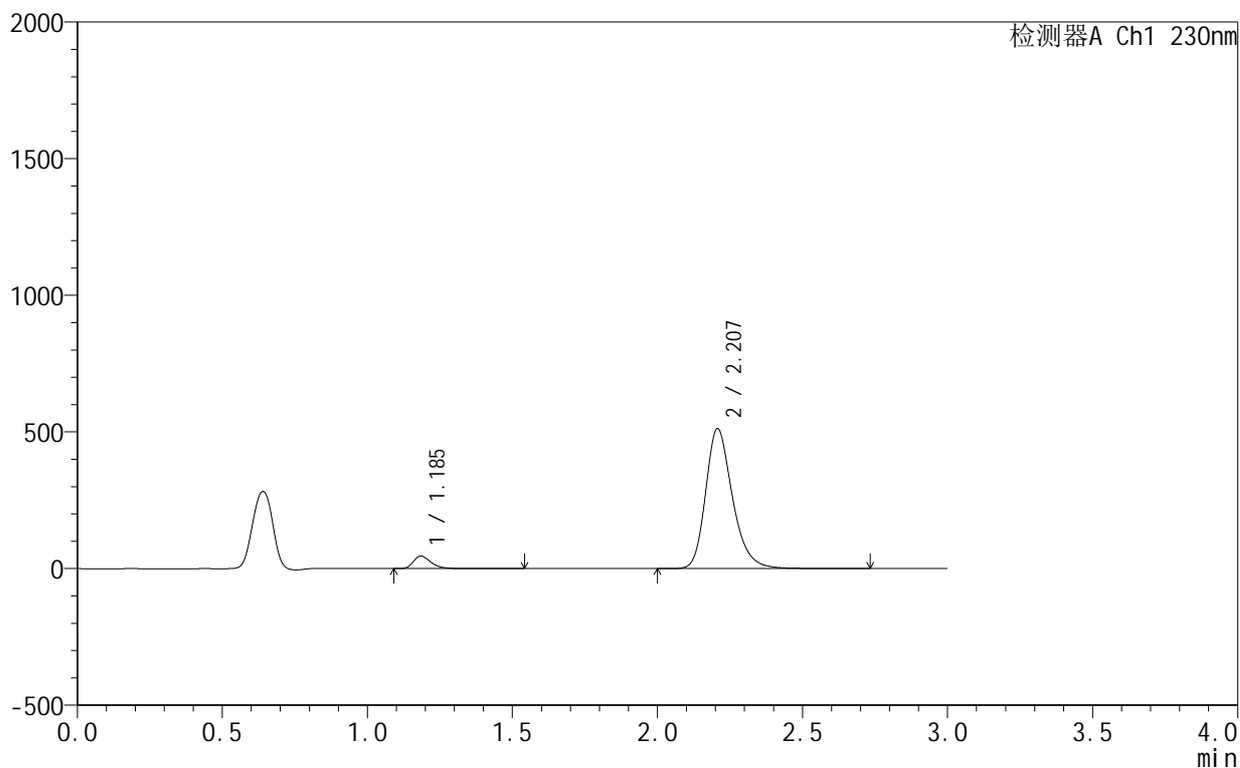
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	190324	5.361	45068	1921	1.321	--
2	2.207	3359786	94.639	520740	2849	1.259	7.471
总计		3550110	100.000	565807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1351-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:19:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

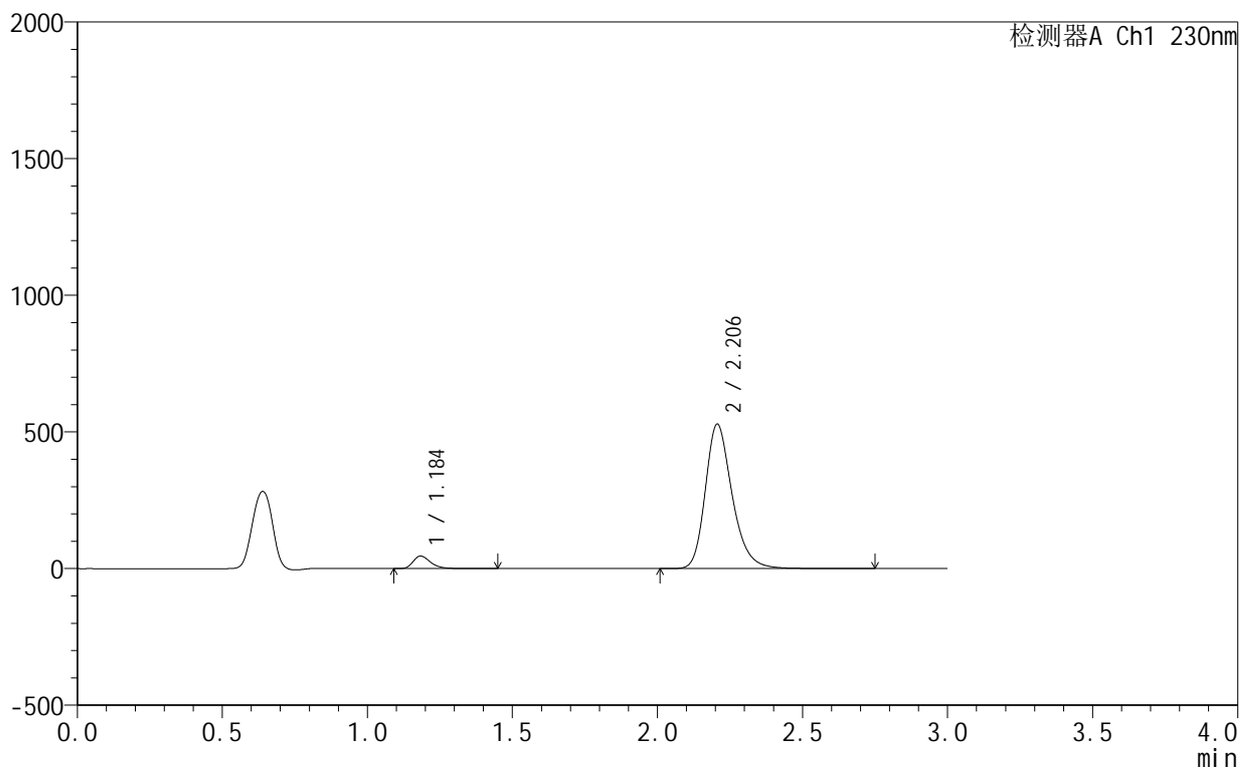
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	192579	5.502	45362	1917	1.323	--
2	2.207	3307309	94.498	512031	2845	1.260	7.467
总计		3499888	100.000	557393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1352-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:22:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	191931	5.323	45361	1916	1.322	--
2	2.206	3413867	94.677	529006	2840	1.259	7.468
总计		3605798	100.000	574367			



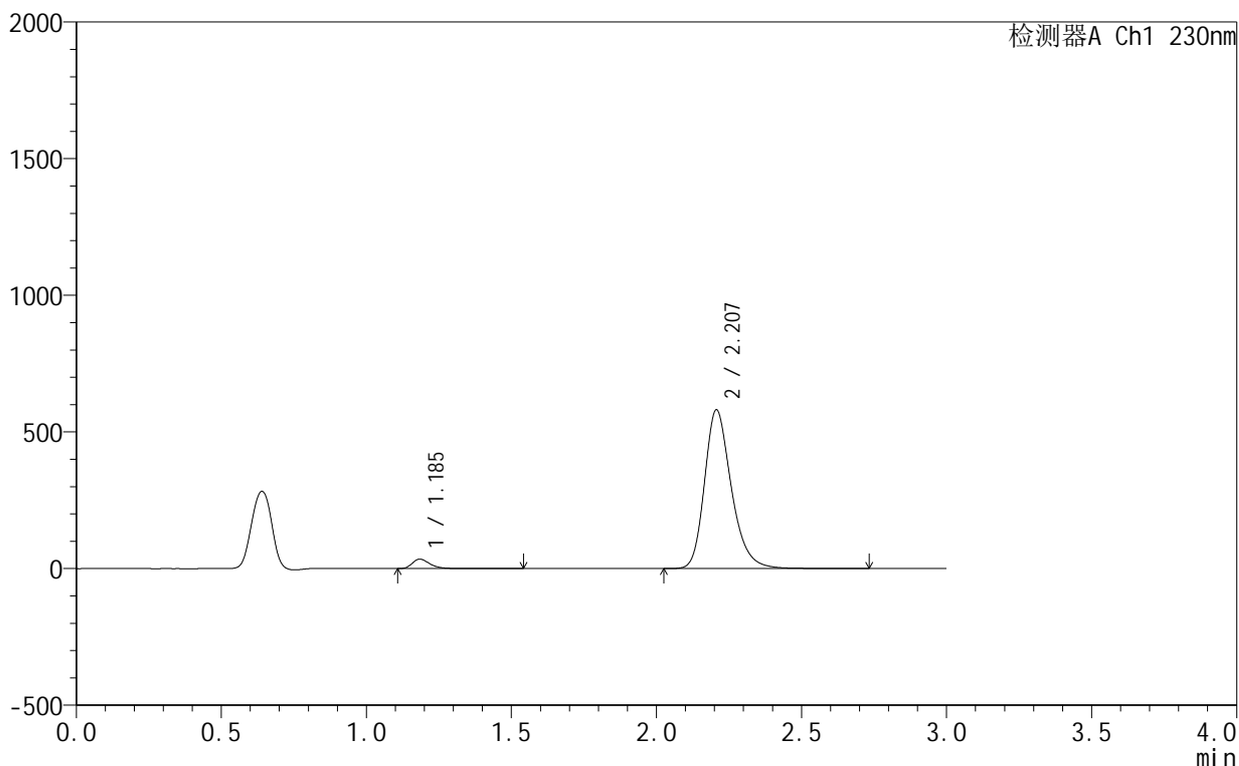
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1353-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:25:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

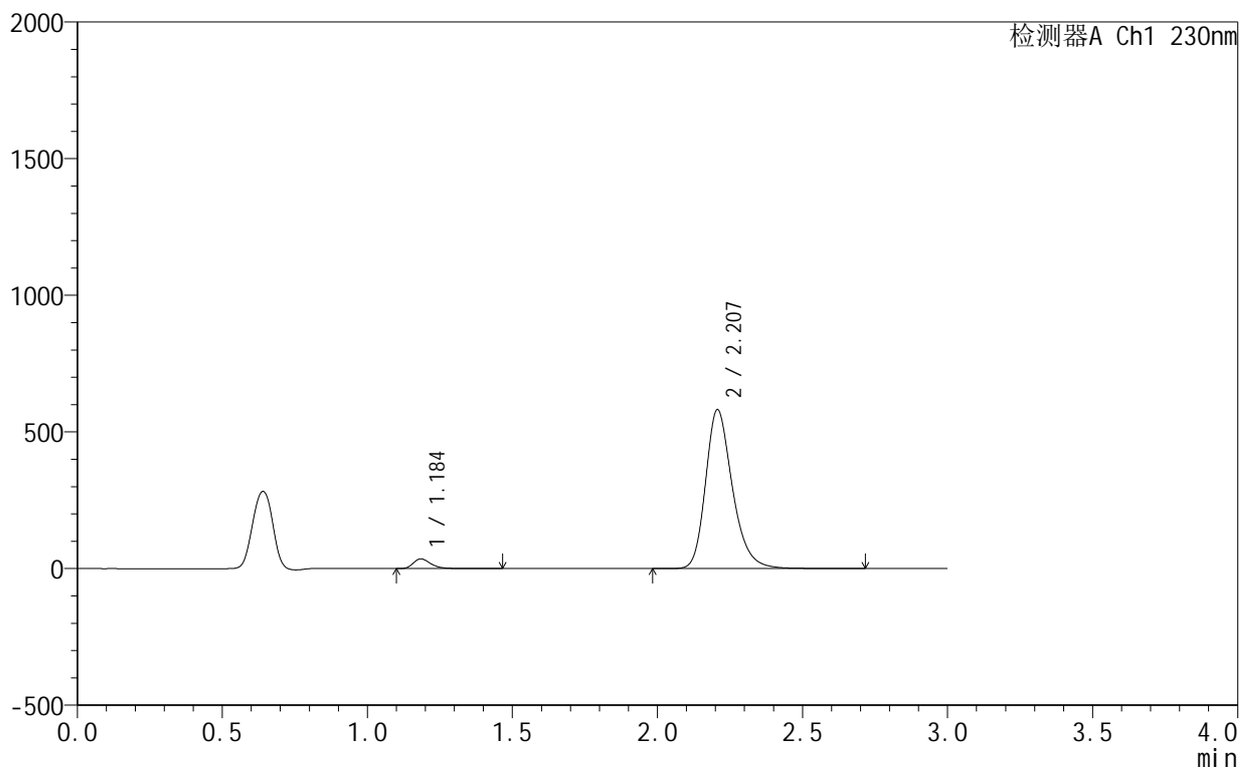
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	144461	3.709	34177	1929	1.322	--
2	2.207	3750656	96.291	580772	2840	1.260	7.475
总计		3895117	100.000	614949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1354-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 14:29:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 11:09:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	149503	3.826	35190	1919	1.328	--
2	2.207	3757987	96.174	581357	2839	1.260	7.469
总计		3907490	100.000	616547			



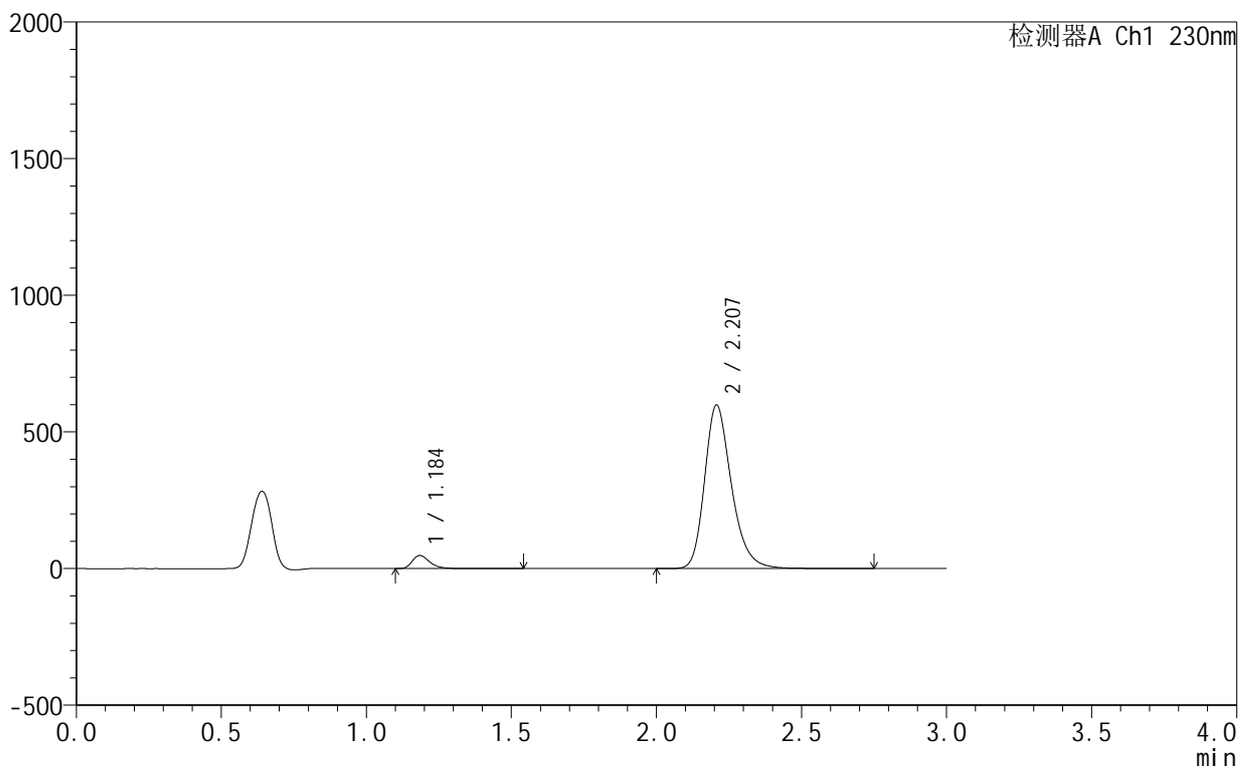
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1356-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	201720	4.953	47491	1916	1.326	--
2	2.207	3870620	95.047	598302	2837	1.260	7.469
总计		4072340	100.000	645793			



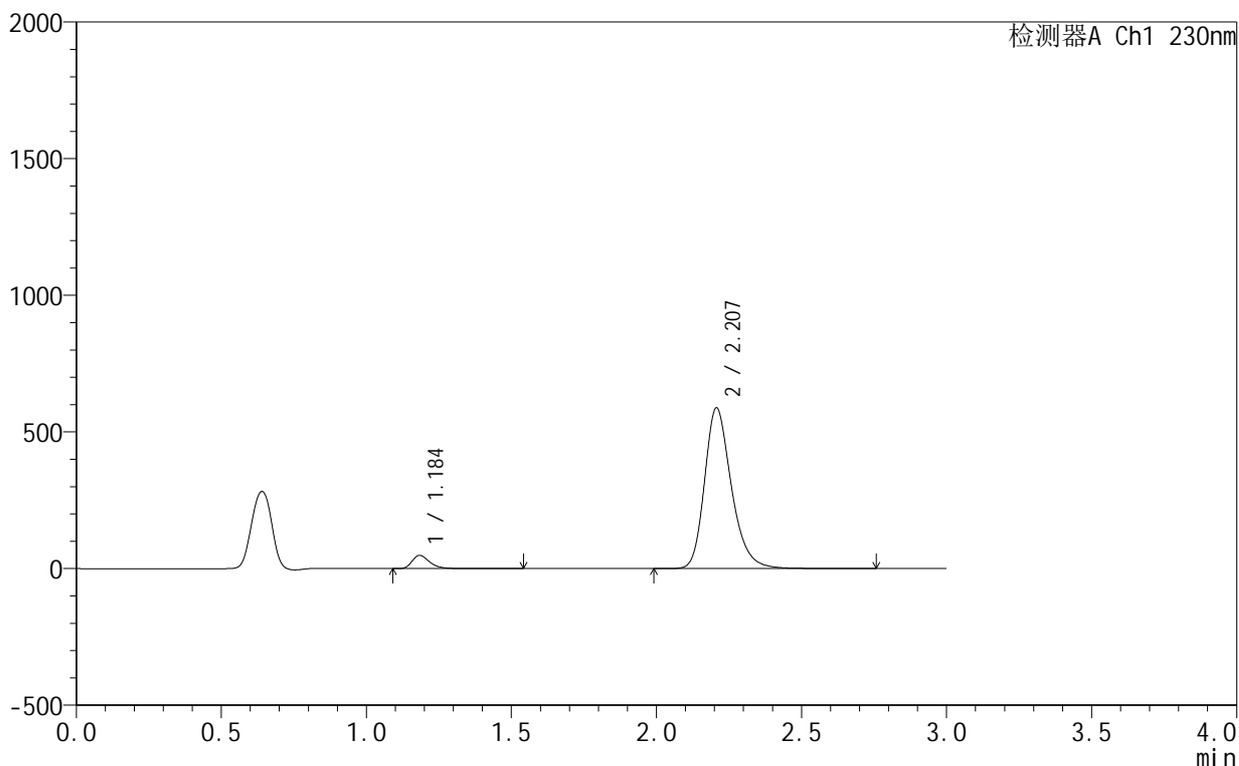
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1357-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:39:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	203654	5.082	47923	1913	1.327	--
2	2.207	3803424	94.918	588076	2836	1.260	7.468
总计		4007077	100.000	635999			



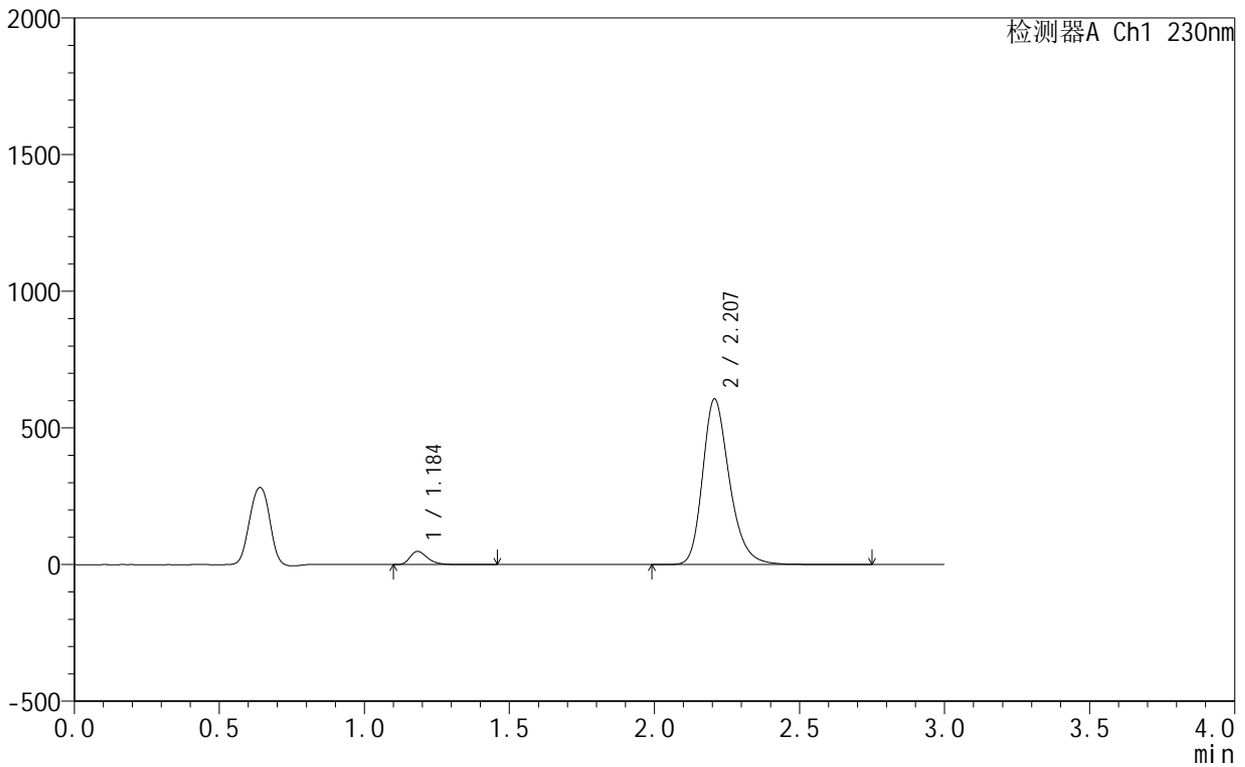
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1358-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

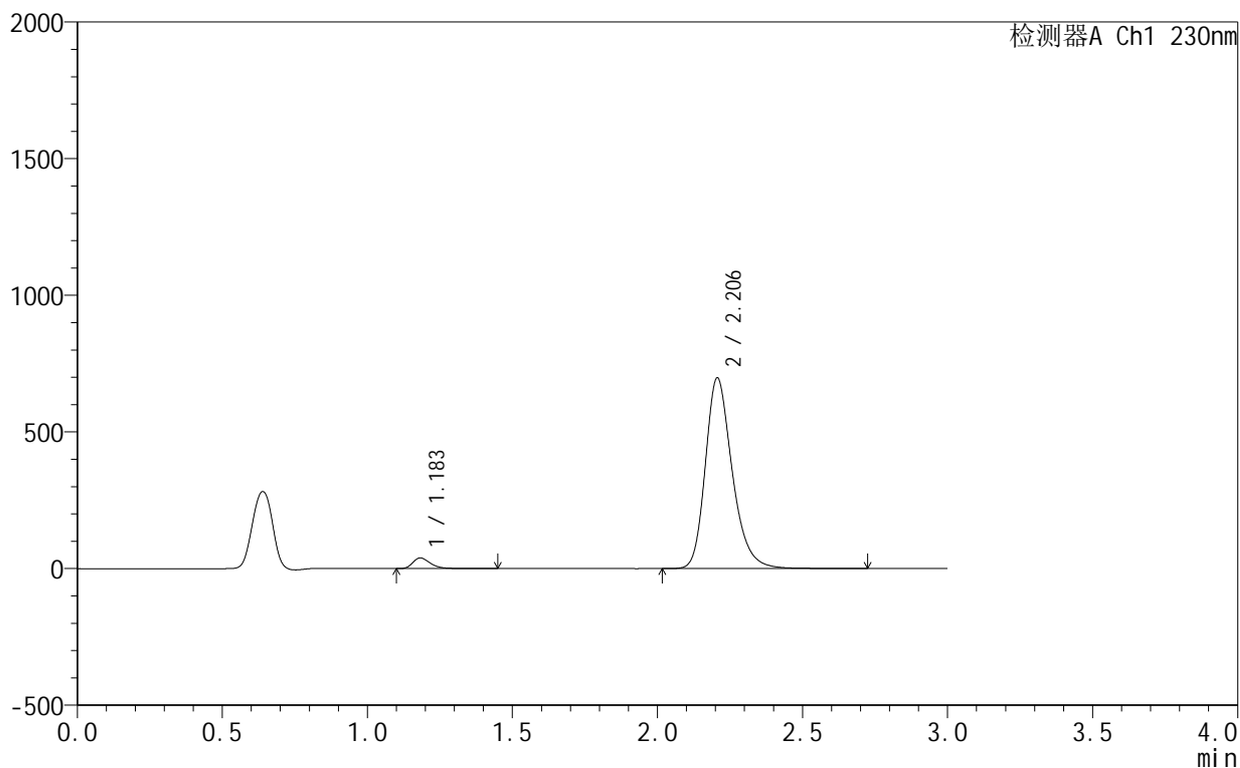
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	202583	4.913	47944	1915	1.324	--
2	2.207	3920794	95.087	605809	2836	1.260	7.472
总计		4123377	100.000	653753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1359-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:46:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

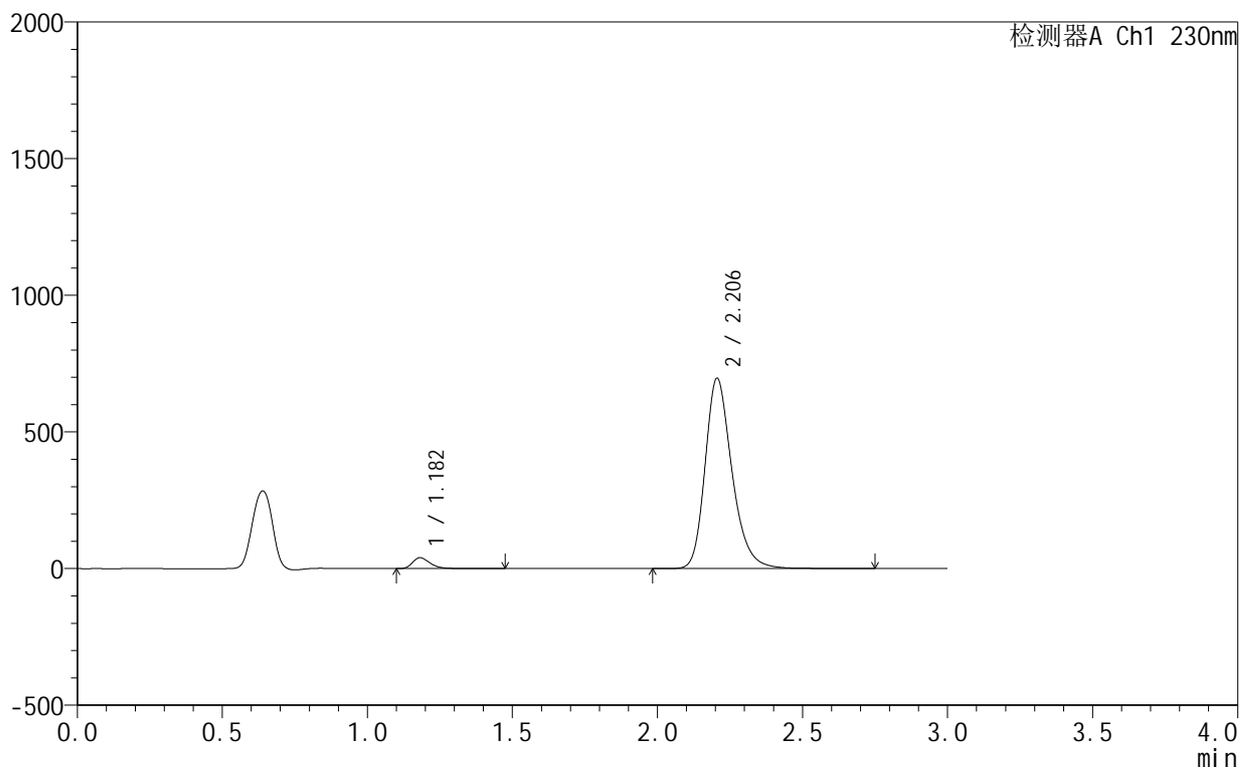
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	164112	3.509	38924	1918	1.326	--
2	2.206	4513307	96.491	697970	2830	1.260	7.473
总计		4677419	100.000	736895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1360-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:49:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

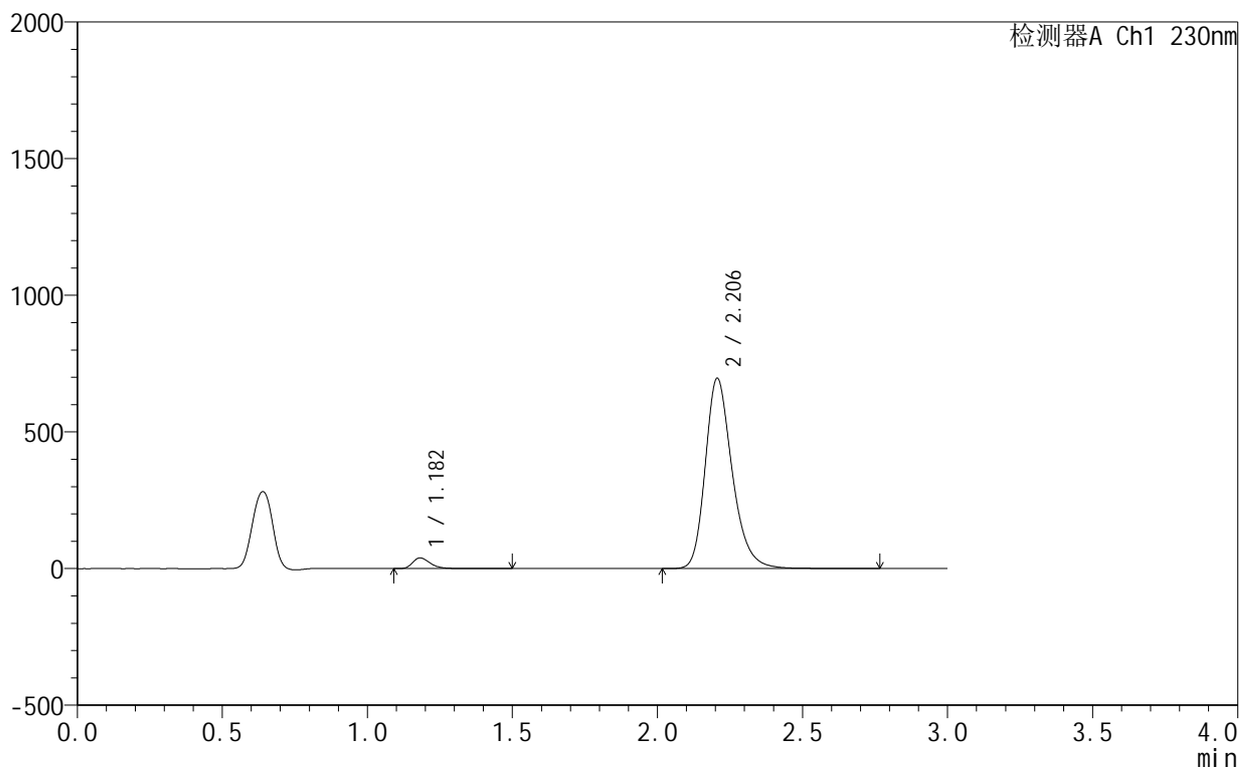
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	167143	3.575	39723	1910	1.326	--
2	2.206	4508491	96.425	697029	2825	1.259	7.468
总计		4675633	100.000	736753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1361-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 14:53:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

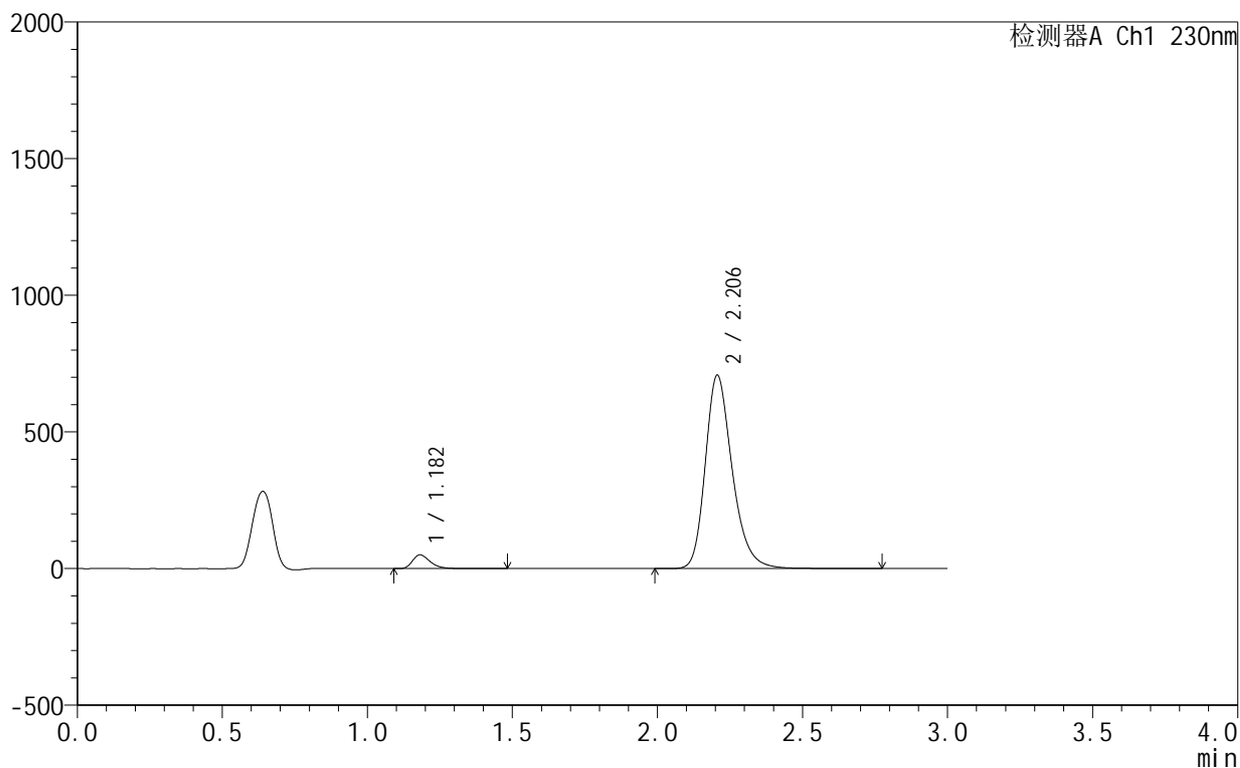
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	165293	3.533	39097	1905	1.321	--
2	2.206	4513156	96.467	696749	2820	1.260	7.458
总计		4678450	100.000	735846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1362-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

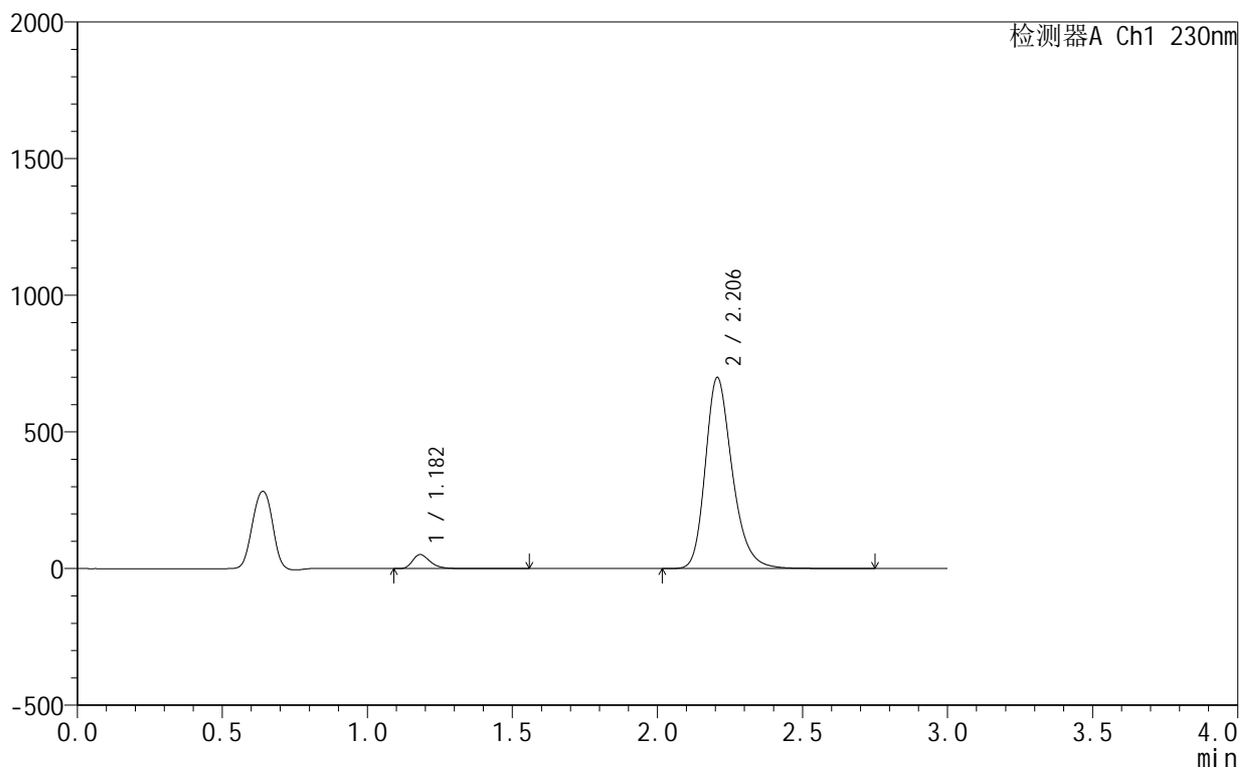
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	212200	4.420	50368	1903	1.322	--
2	2.206	4588326	95.580	707983	2818	1.260	7.458
总计		4800526	100.000	758350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1363-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 14:59:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

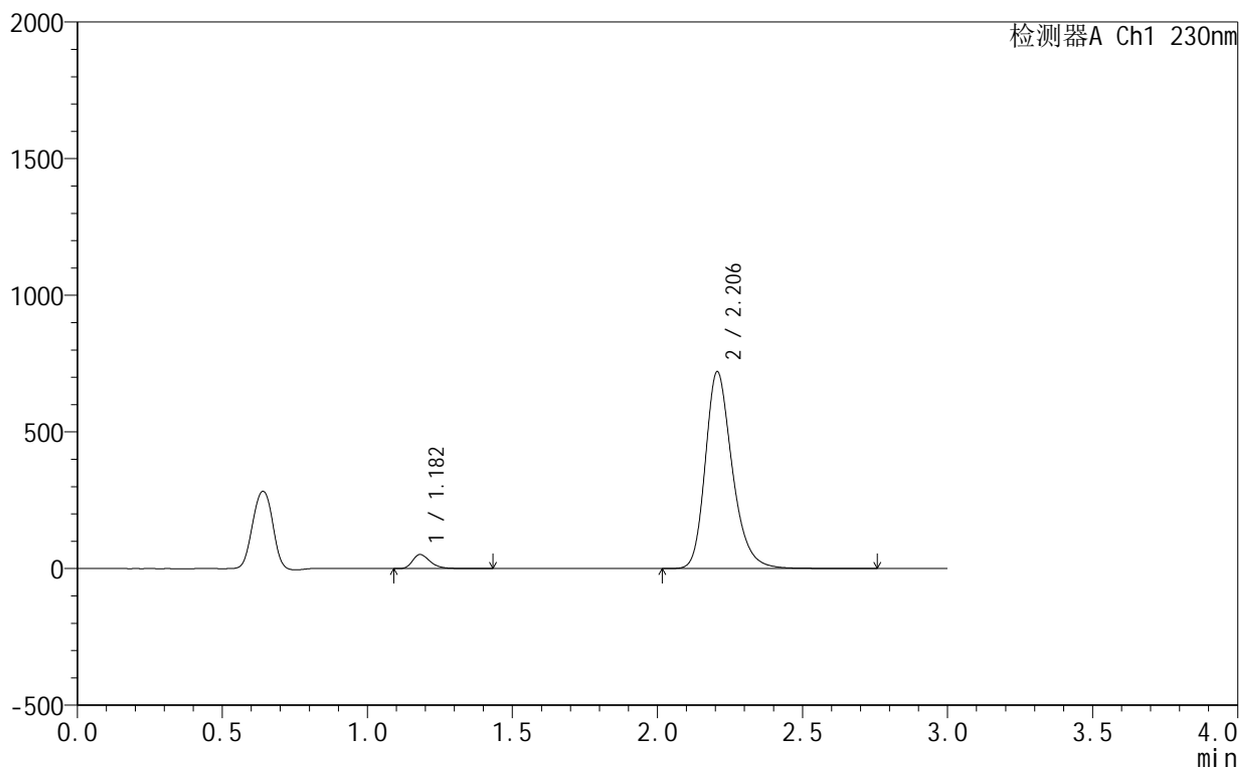
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	216169	4.554	51304	1908	1.322	--
2	2.206	4530827	95.446	699396	2821	1.260	7.466
总计		4746996	100.000	750699			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1364-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:03:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	216624	4.432	51510	1909	1.320	--
2	2.206	4670589	95.568	720985	2820	1.260	7.463
总计		4887214	100.000	772495			



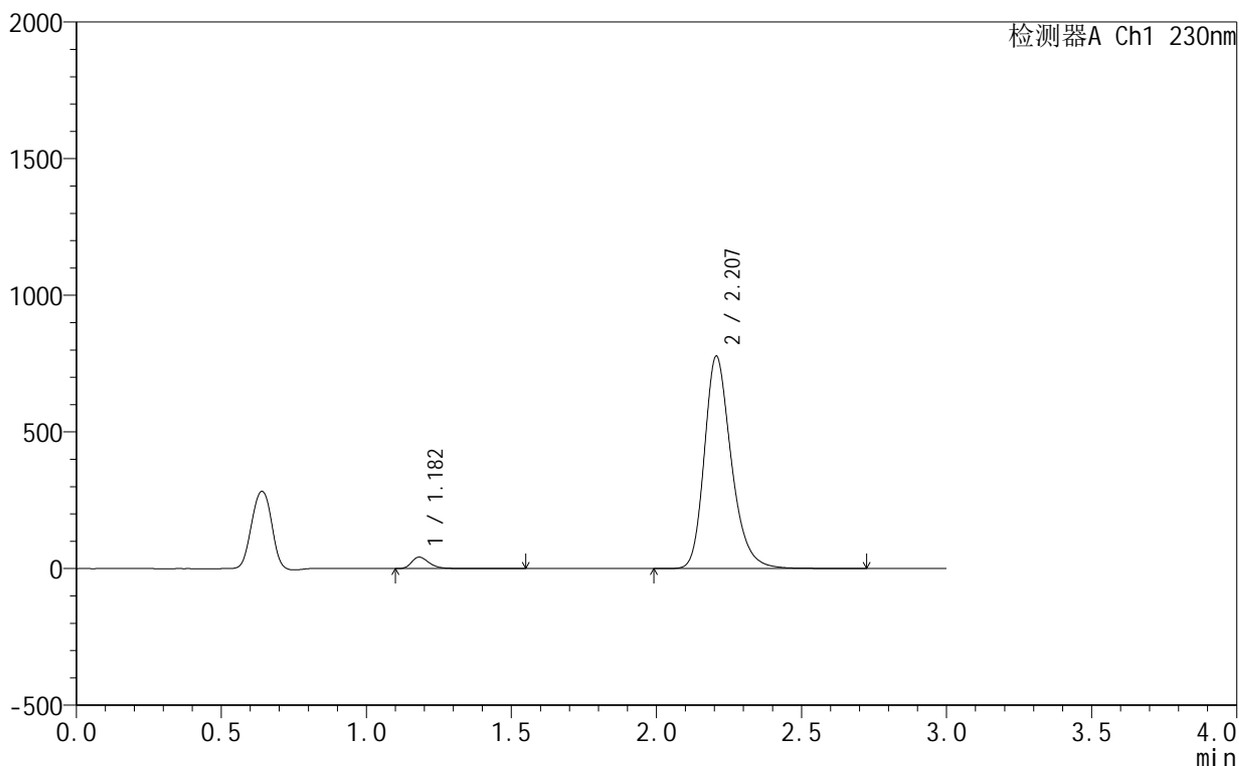
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1365-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:06:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

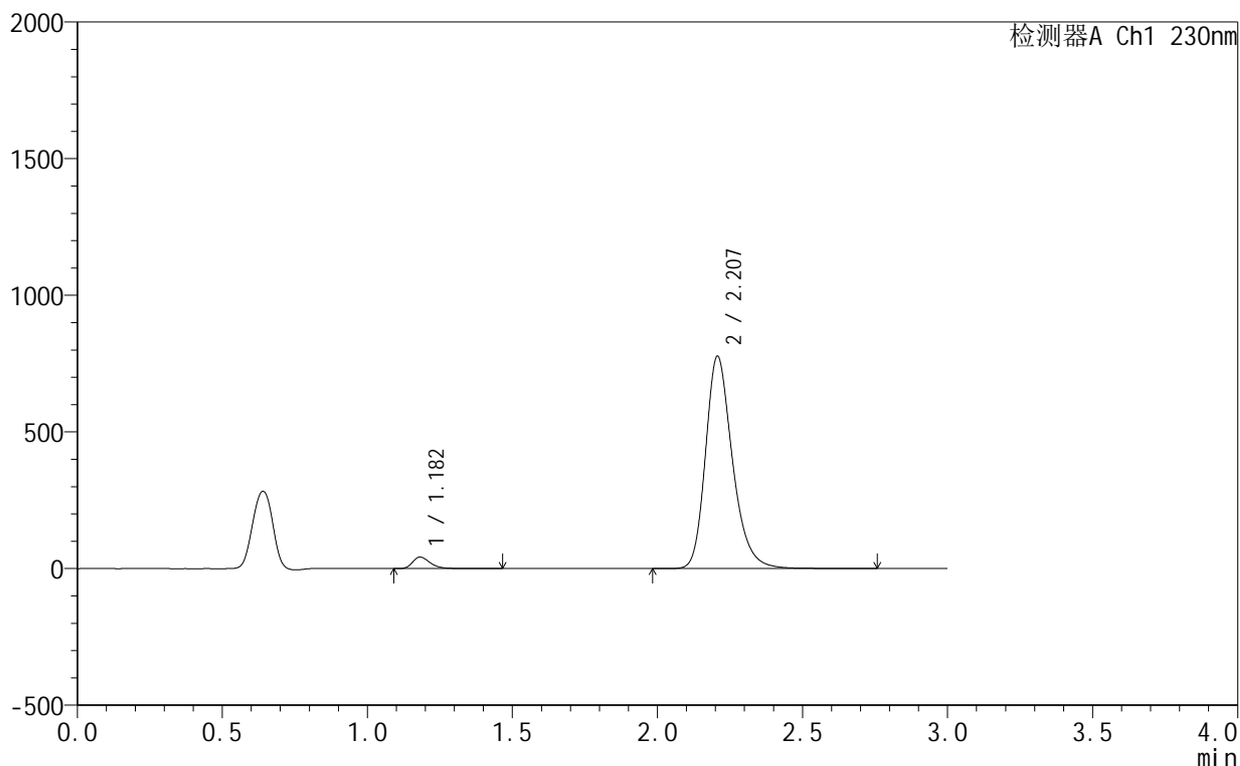
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	177034	3.395	41917	1909	1.327	--
2	2.207	5038278	96.605	777298	2819	1.260	7.464
总计		5215312	100.000	819216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1367-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:13:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

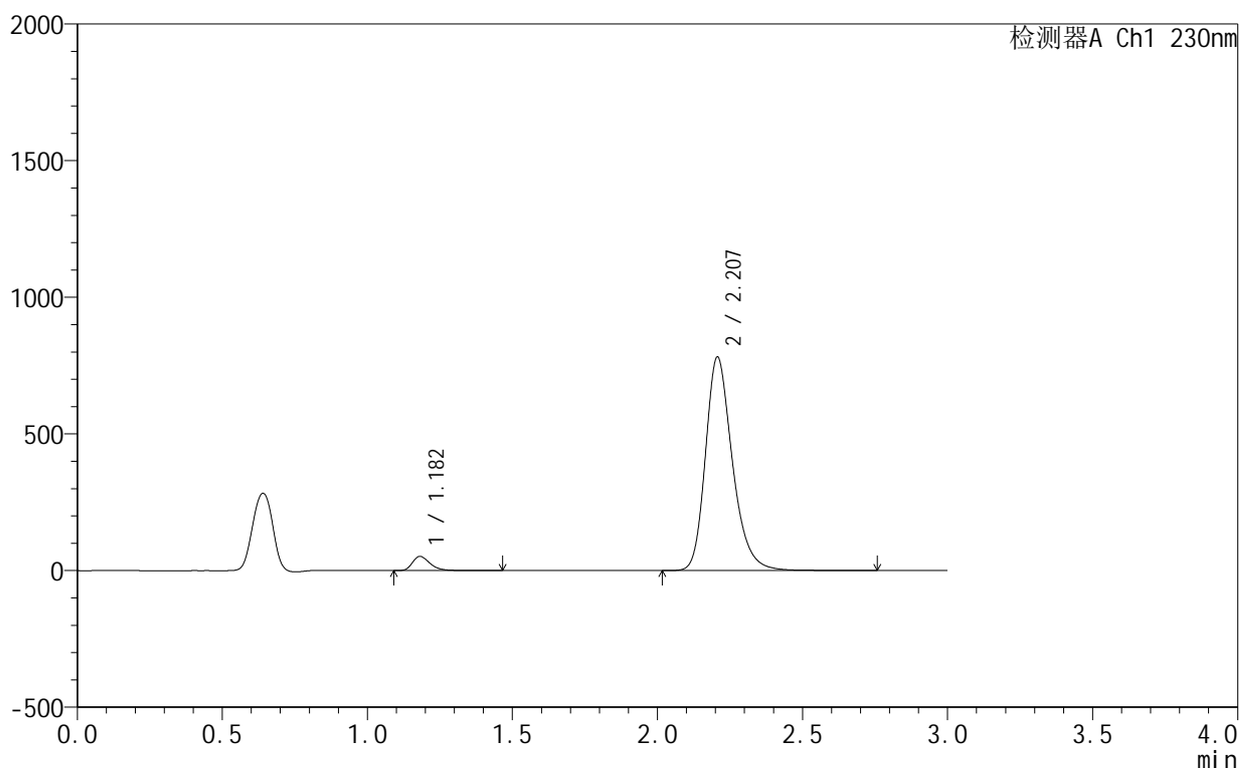
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	177258	3.400	42057	1911	1.326	--
2	2.207	5036502	96.600	776573	2820	1.260	7.469
总计		5213760	100.000	818630			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1368-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

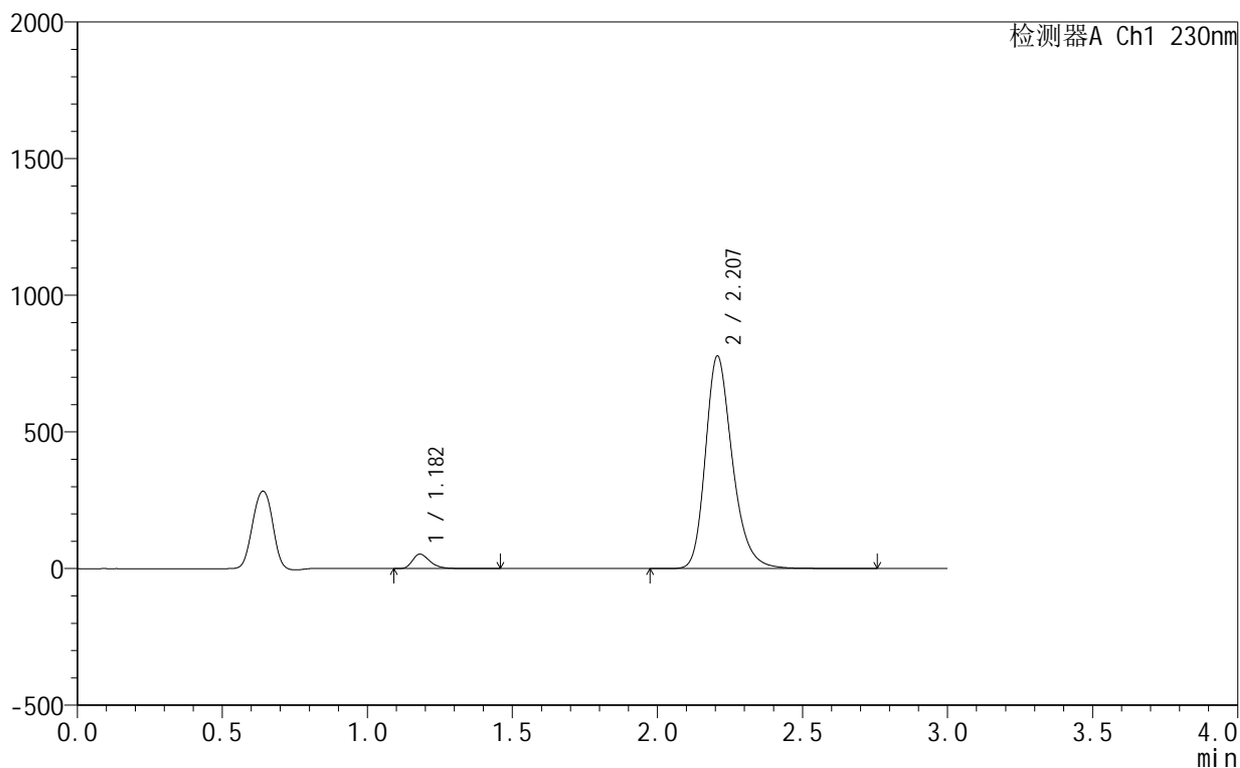
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	218392	4.133	51974	1909	1.321	--
2	2.207	5065851	95.867	781199	2818	1.260	7.469
总计		5284243	100.000	833173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1369-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 15:20:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

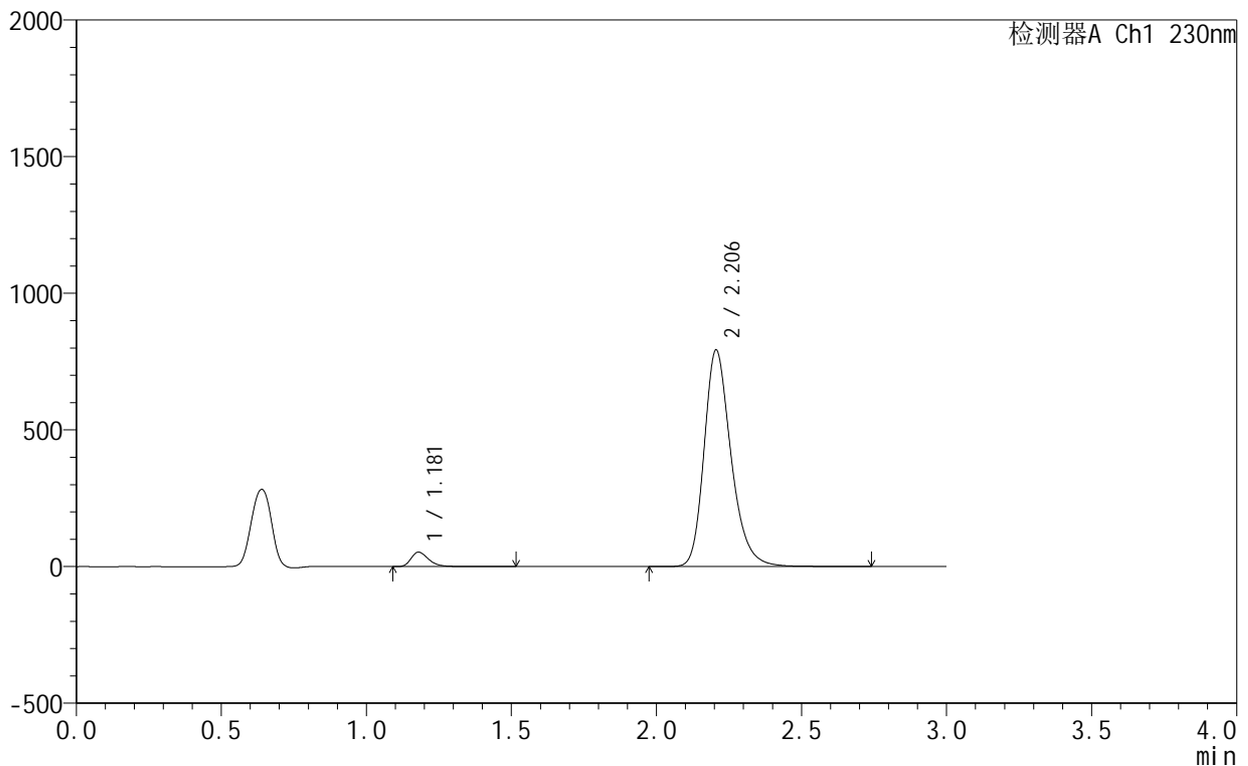
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	221798	4.214	52881	1910	1.320	--
2	2.207	5041585	95.786	777539	2820	1.260	7.472
总计		5263383	100.000	830420			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1370-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:23:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	222341	4.145	52989	1906	1.320	--
2	2.206	5142262	95.855	793103	2815	1.260	7.471
总计		5364603	100.000	846092			



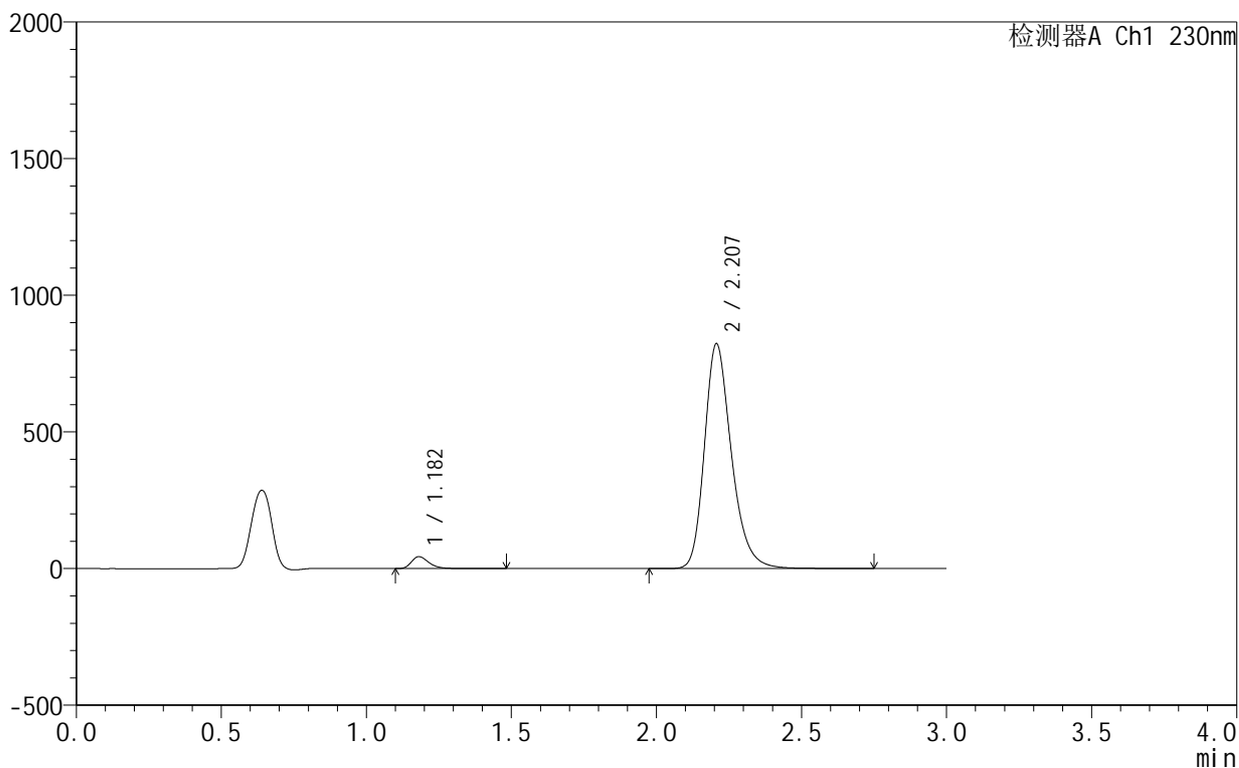
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1371-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:26:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	182742	3.309	43578	1913	1.320	--
2	2.207	5339723	96.691	822626	2814	1.260	7.472
总计		5522465	100.000	866204			



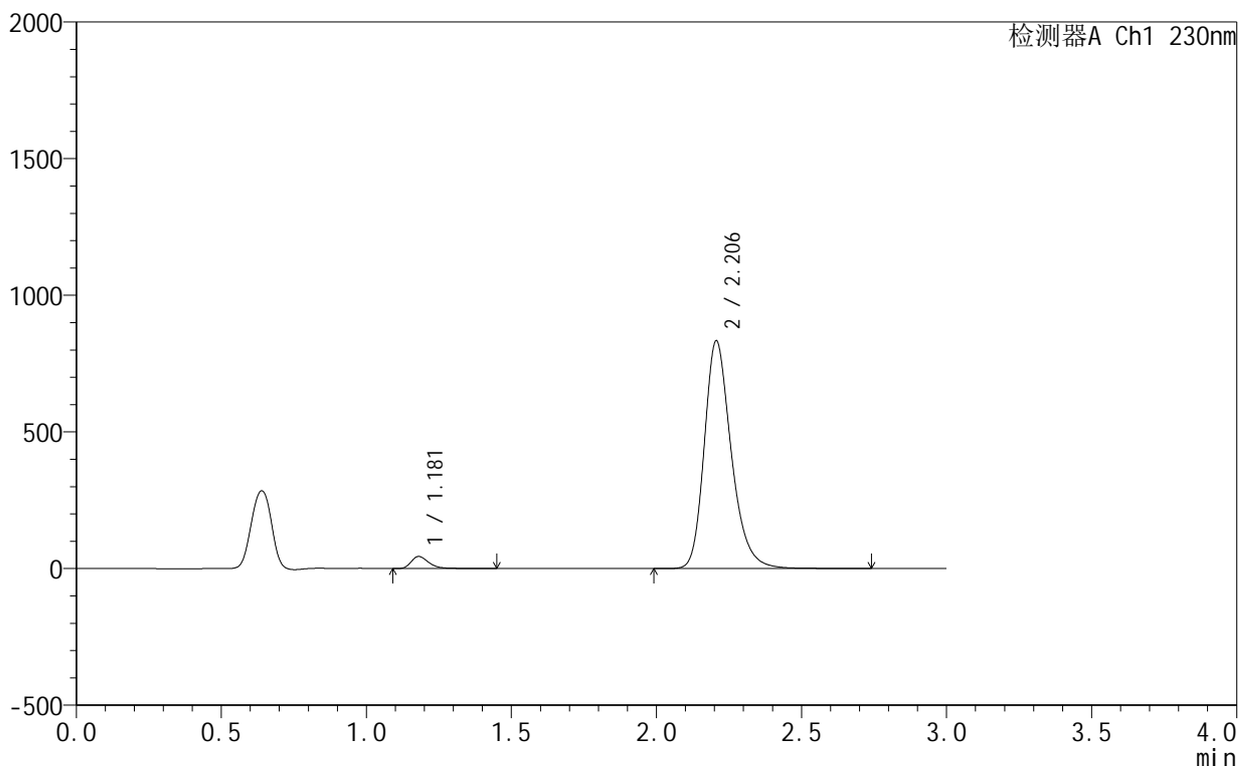
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1372-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:30:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	187409	3.347	44259	1905	1.337	--
2	2.206	5412140	96.653	833584	2809	1.261	7.466
总计		5599549	100.000	877842			



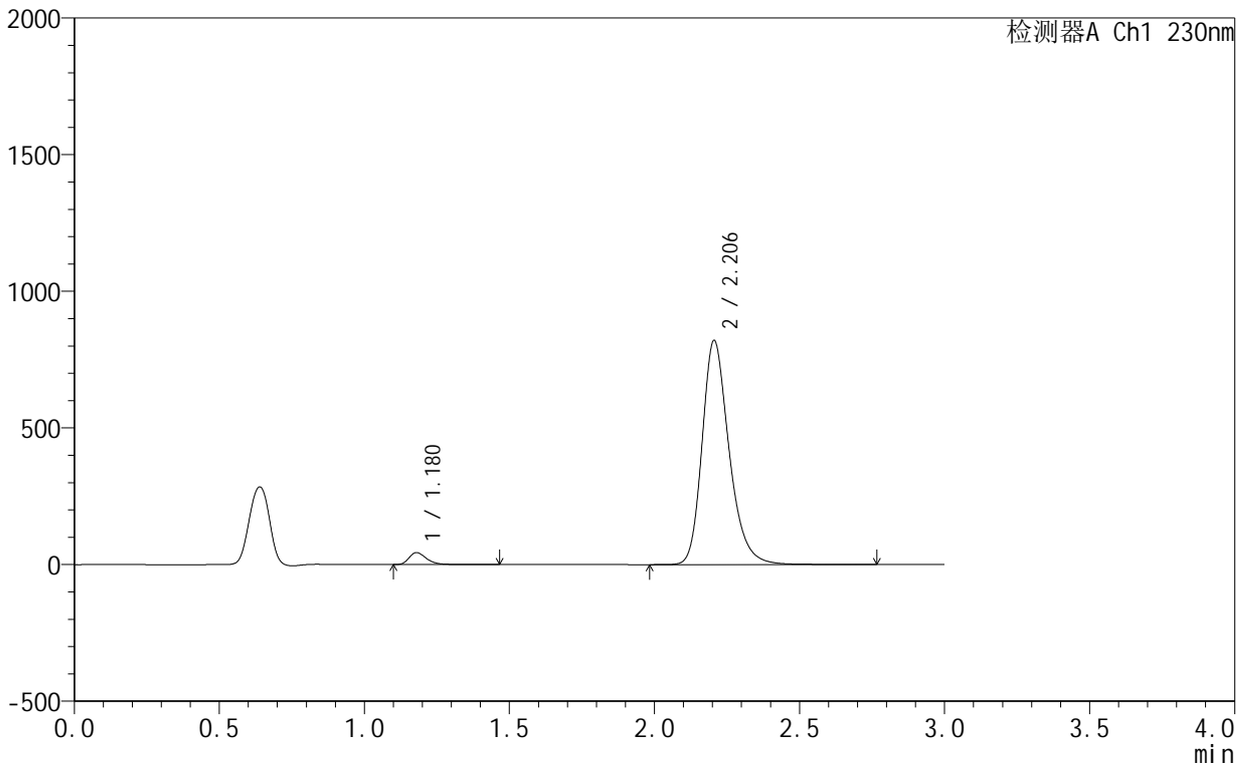
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1373-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

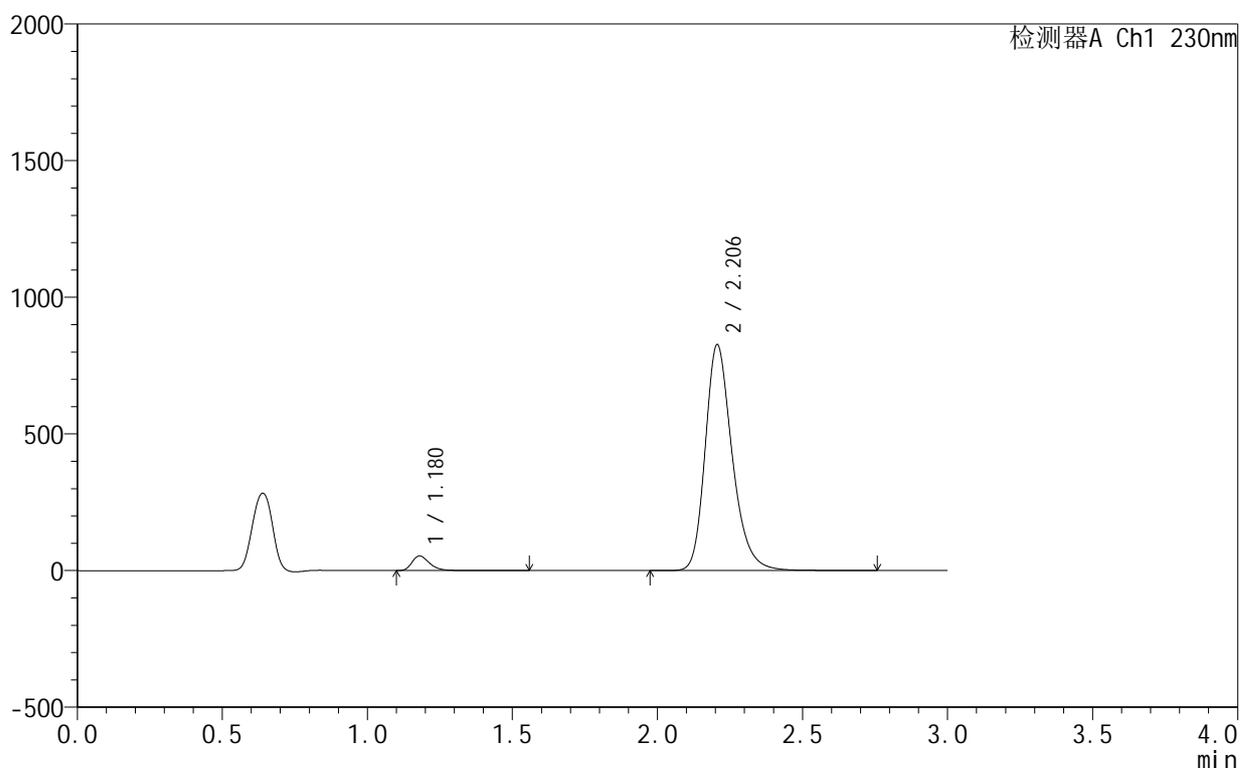
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	183993	3.338	43920	1908	1.320	--
2	2.206	5327660	96.662	820856	2809	1.260	7.470
总计		5511653	100.000	864776			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1374-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:37:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

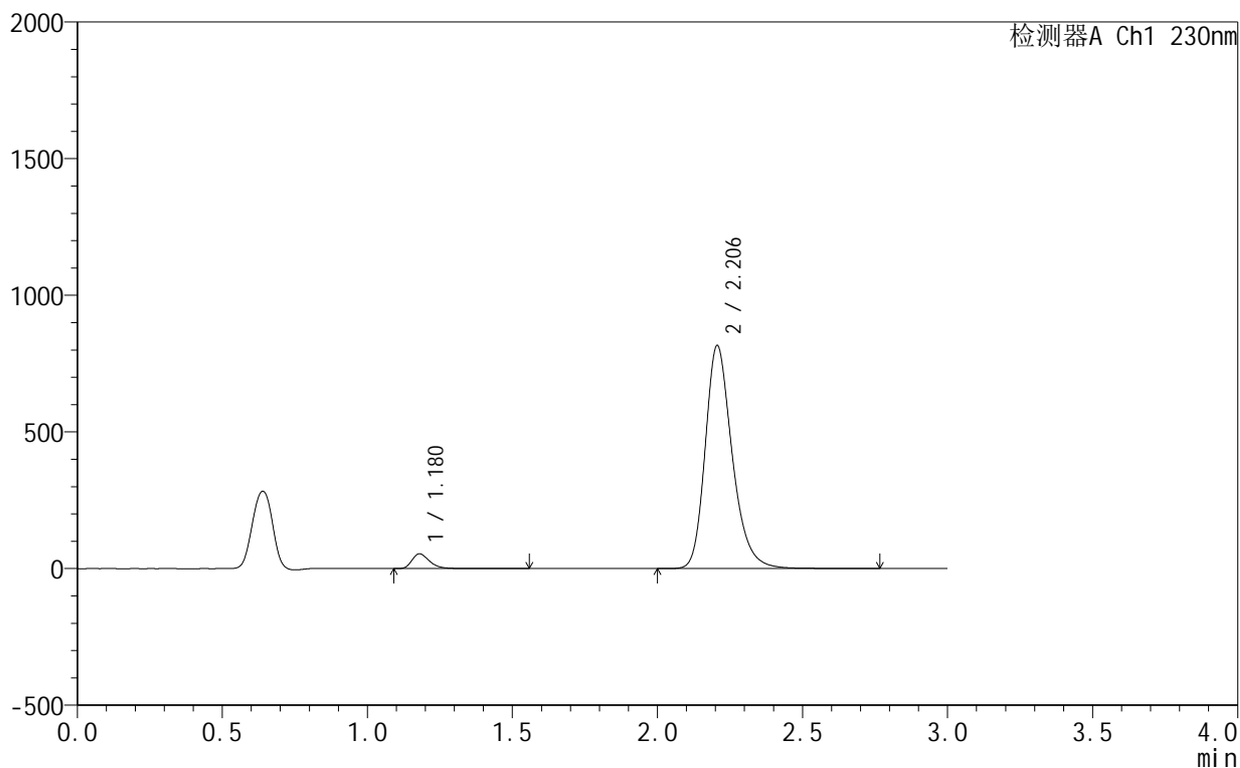
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	225189	4.024	53727	1906	1.318	--
2	2.206	5370940	95.976	827121	2806	1.260	7.469
总计		5596130	100.000	880848			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1375-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:40:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	226688	4.101	53921	1903	1.320	--
2	2.206	5300923	95.899	816495	2806	1.259	7.468
总计		5527611	100.000	870416			



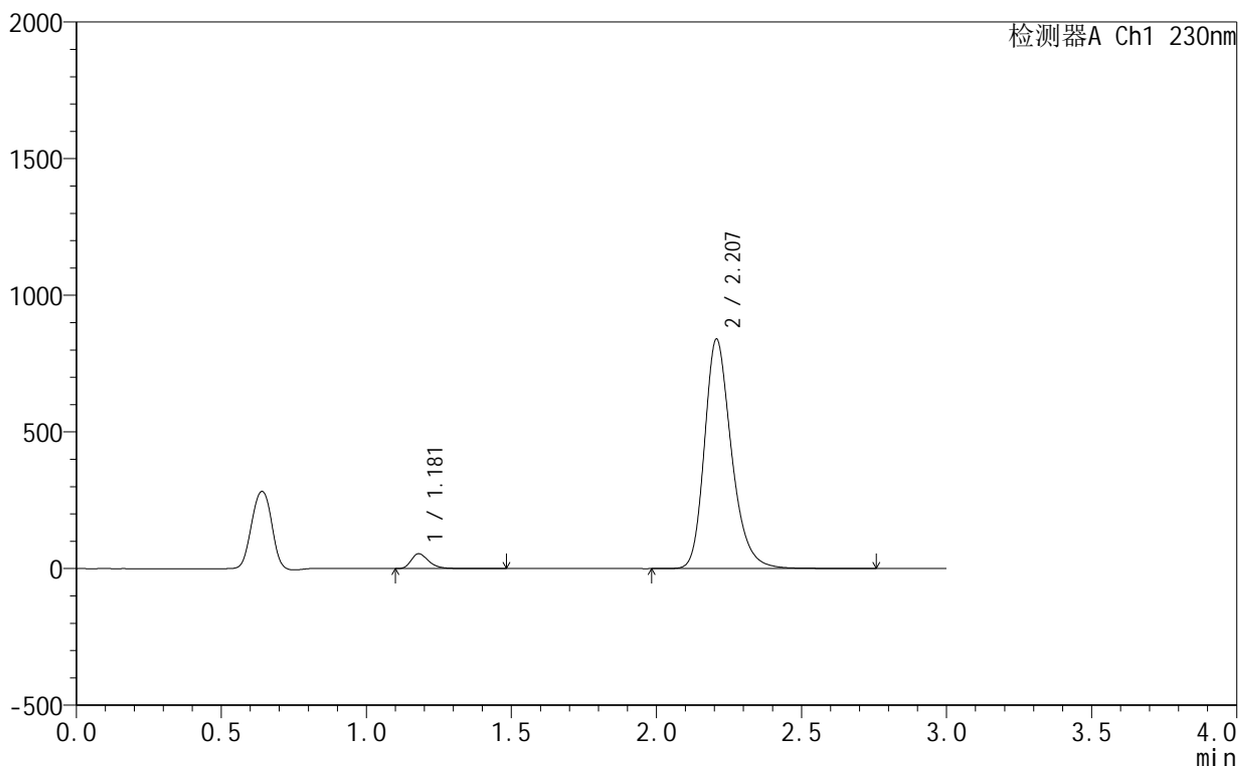
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1376-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	228380	4.017	54510	1907	1.319	--
2	2.207	5457338	95.983	839243	2806	1.261	7.469
总计		5685718	100.000	893752			



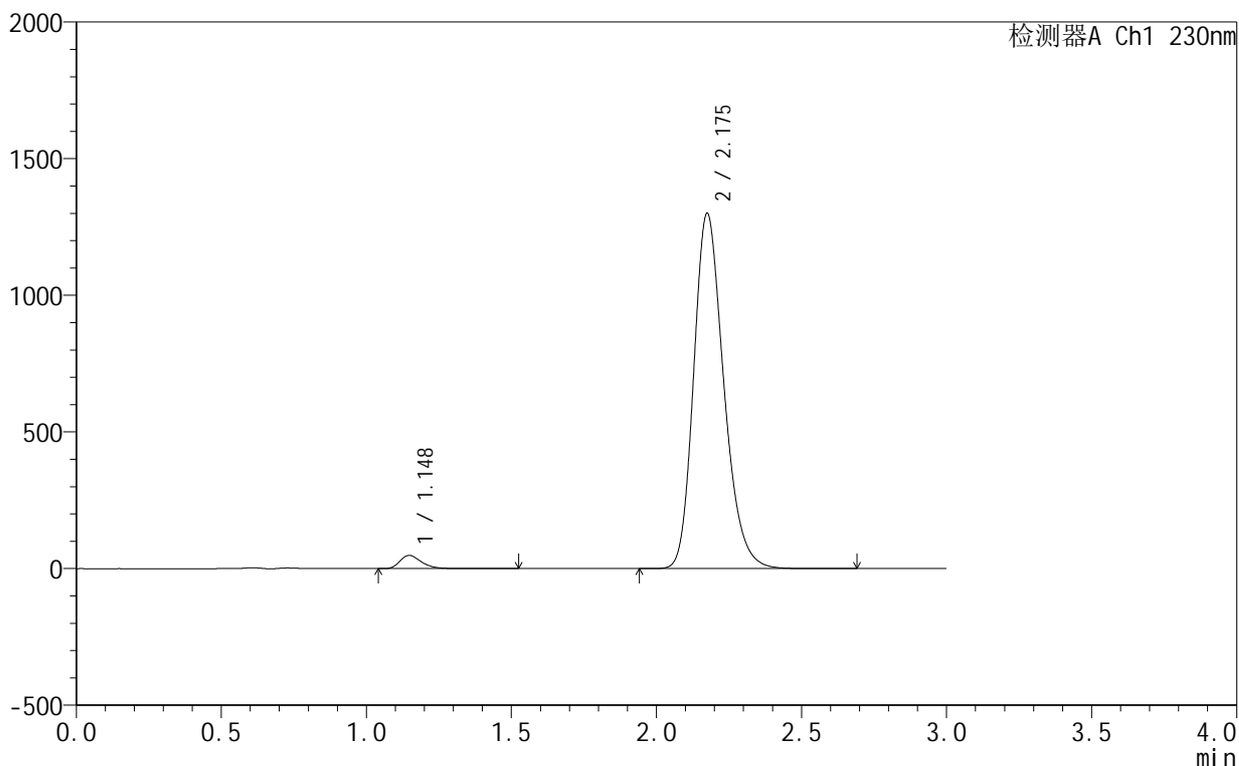
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1377-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	248081	2.577	48420	1195	1.309	--
2	2.175	9379819	97.423	1297621	2148	1.235	6.407
总计		9627900	100.000	1346041			



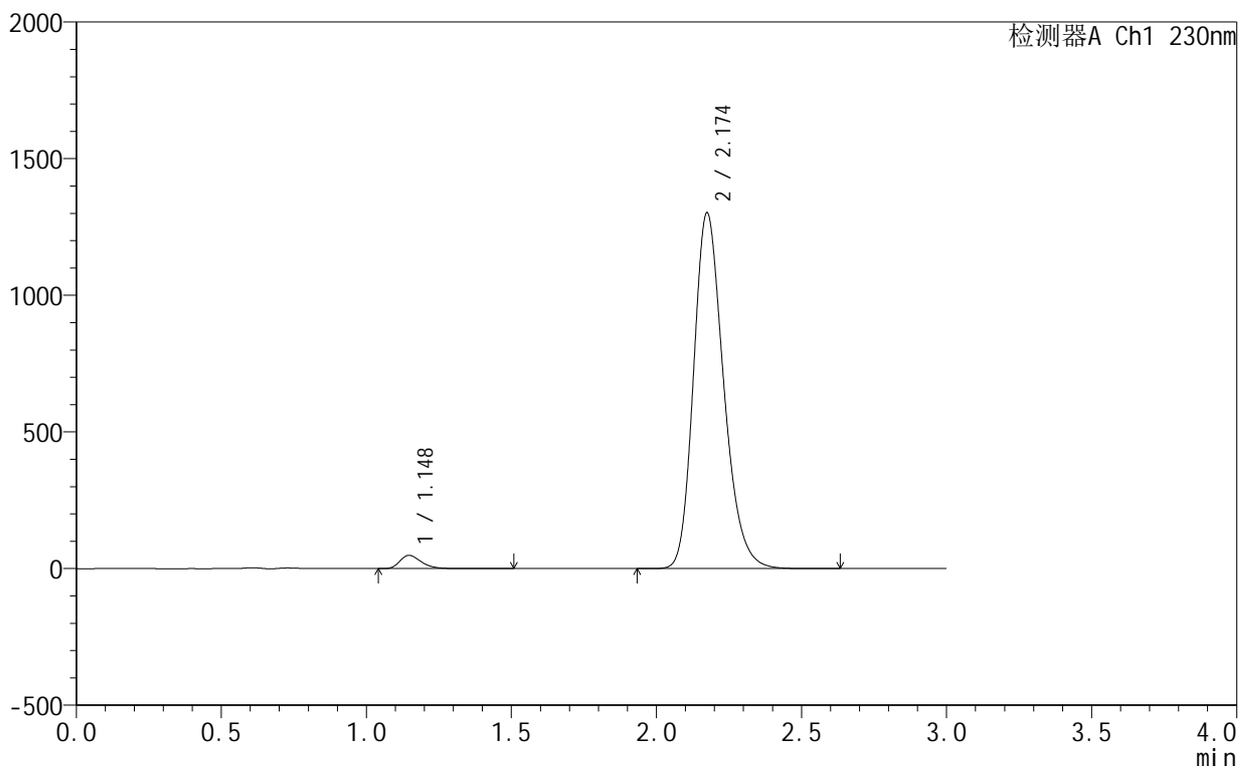
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1378-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:10:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

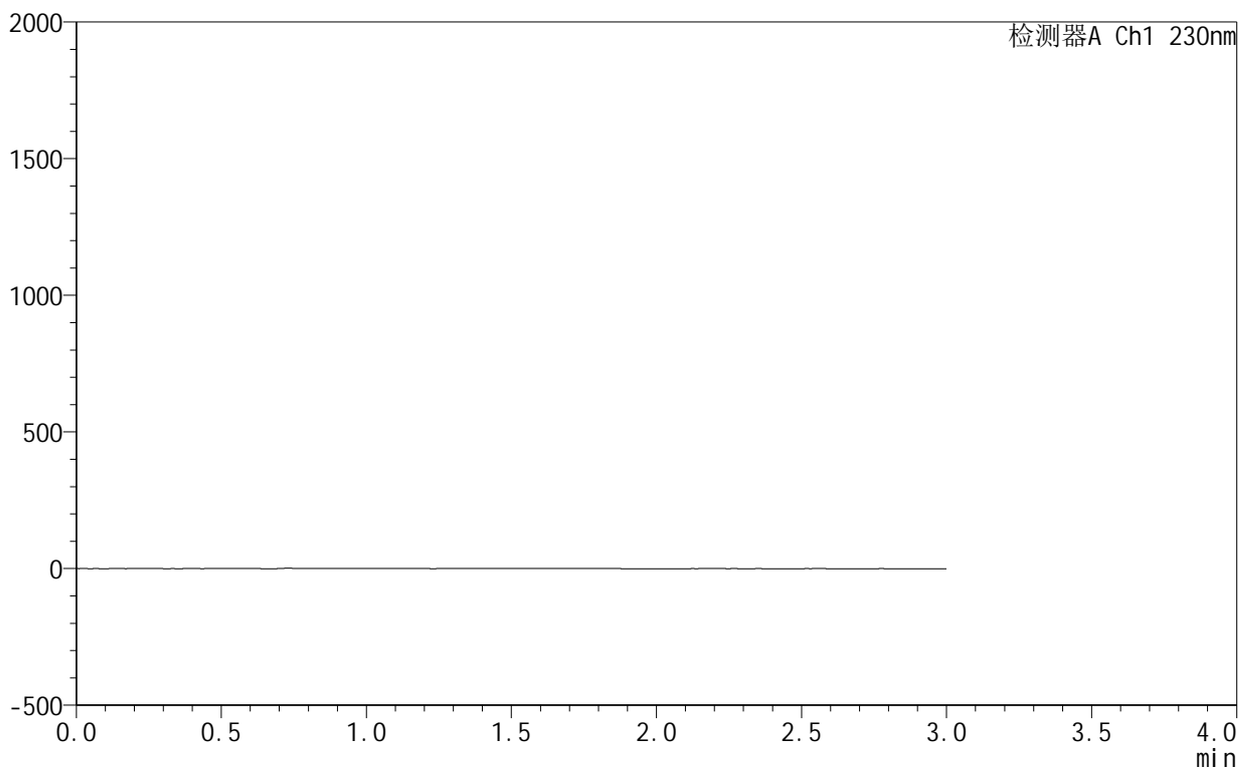
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	247990	2.572	48497	1197	1.308	--
2	2.174	9392285	97.428	1300349	2146	1.234	6.409
总计		9640275	100.000	1348846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1379-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 15:53:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:10:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

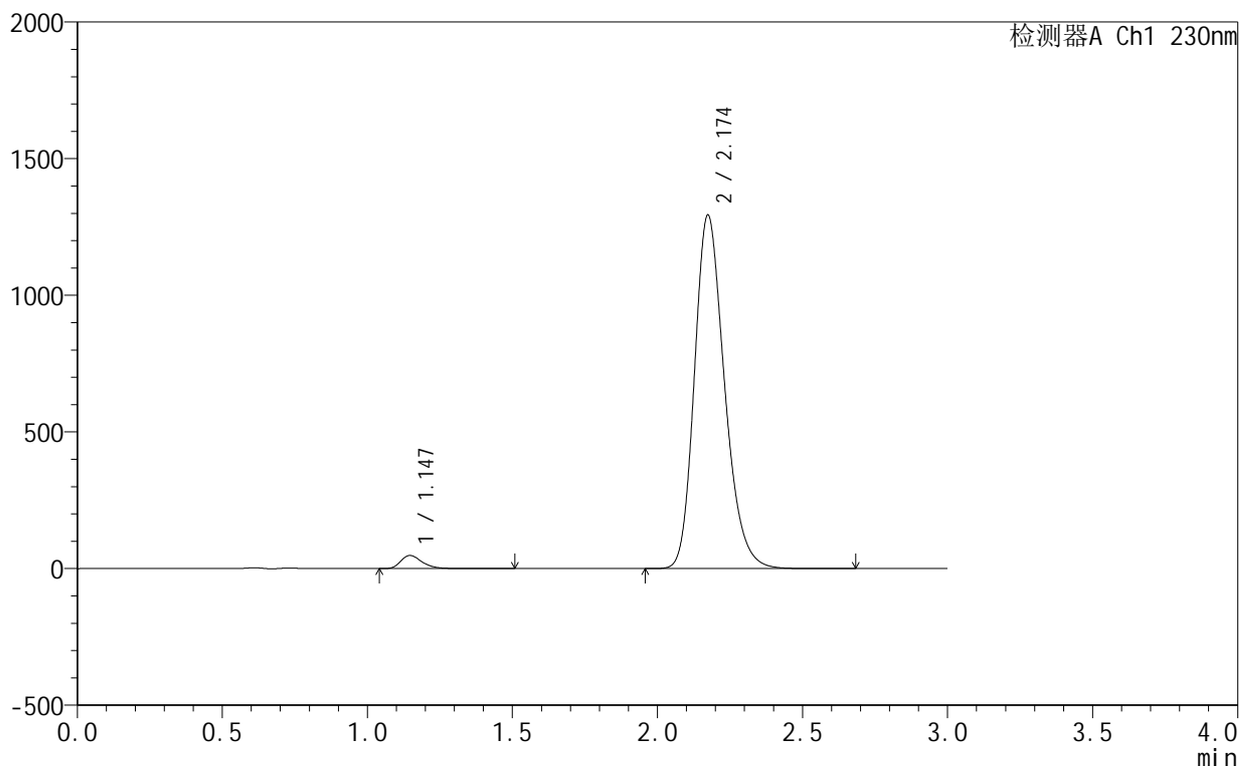
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1380-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 15:57:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

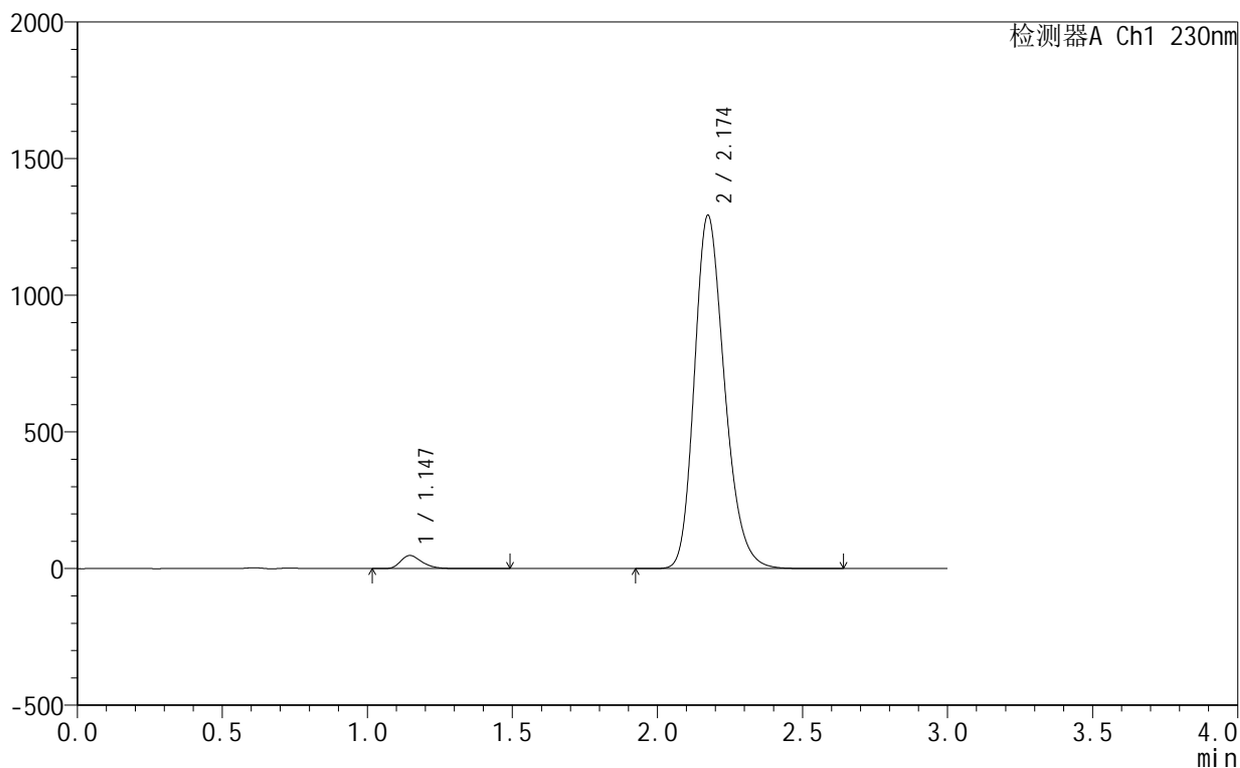
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	246506	2.571	48120	1191	1.307	--
2	2.174	9340565	97.429	1292702	2143	1.234	6.402
总计		9587071	100.000	1340822			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1381-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

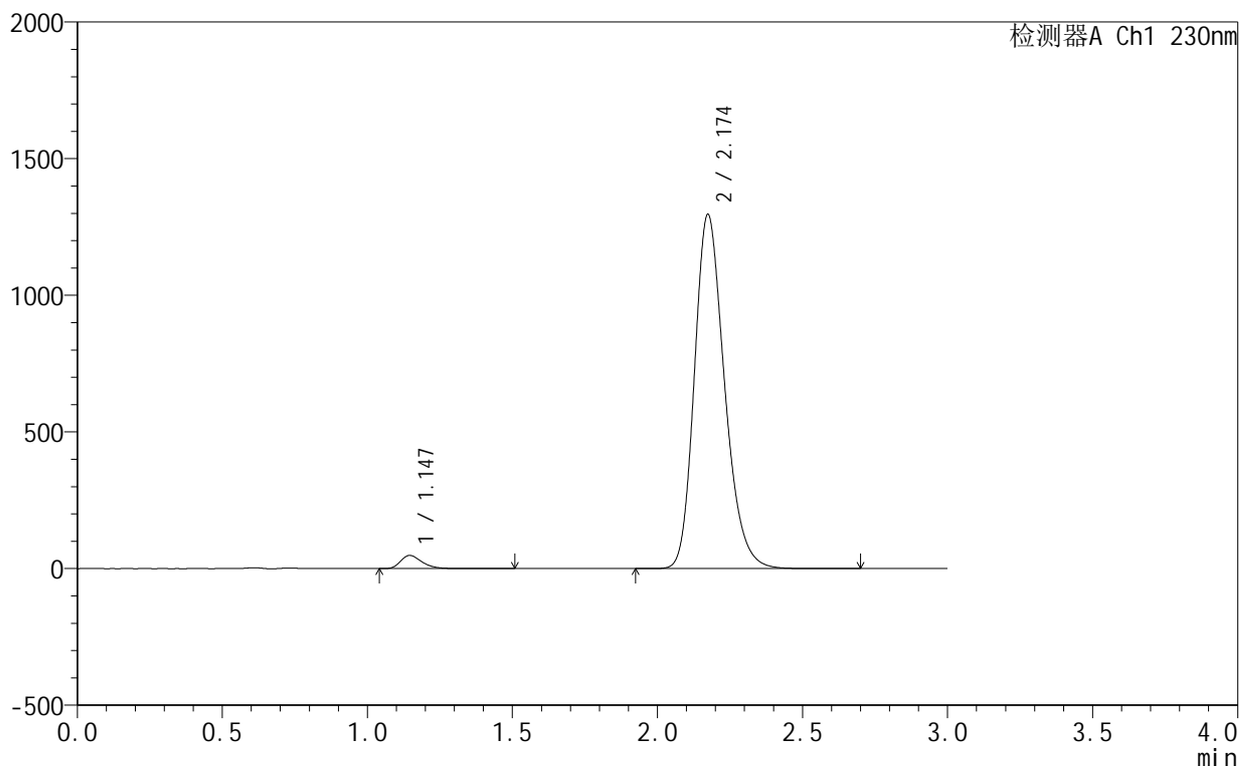
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	246679	2.570	48016	1181	1.305	--
2	2.174	9350653	97.430	1291836	2135	1.234	6.385
总计		9597332	100.000	1339852			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1382-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	247422	2.573	48170	1186	1.307	--
2	2.174	9370087	97.427	1295087	2138	1.234	6.395
总计		9617508	100.000	1343258			



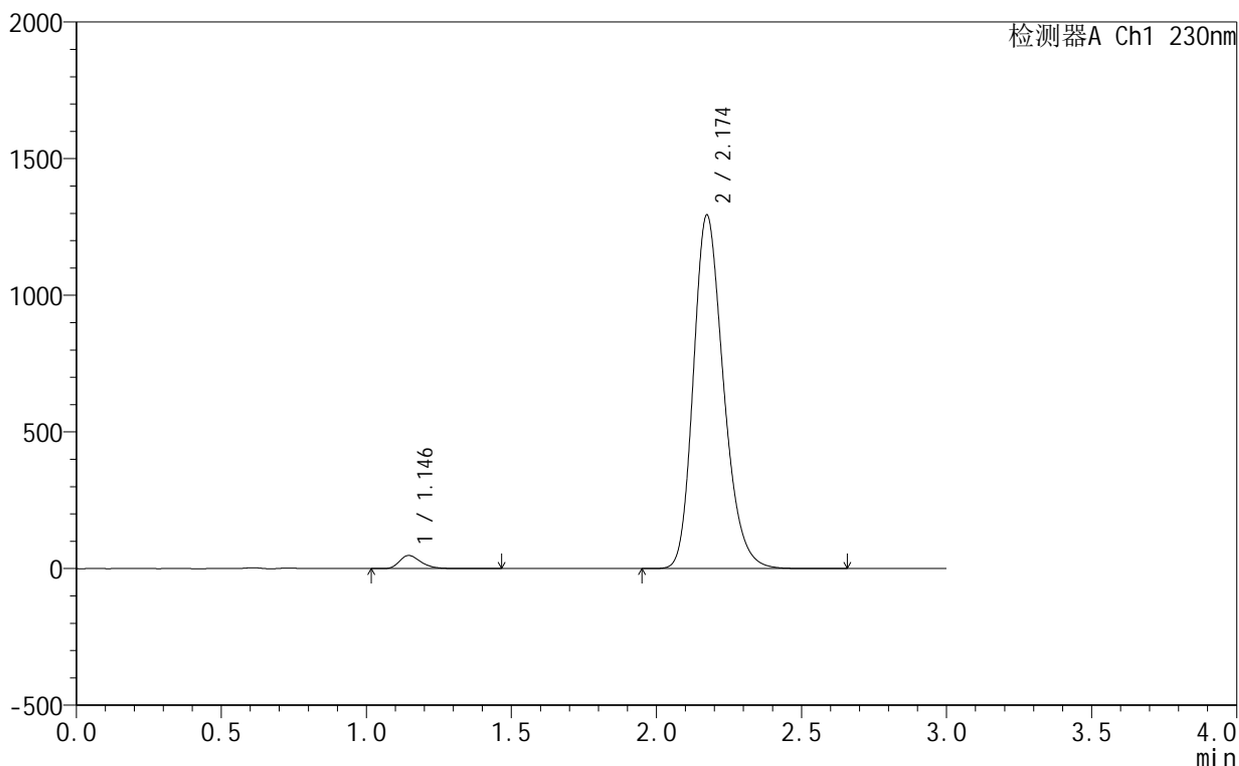
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1383-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:07:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

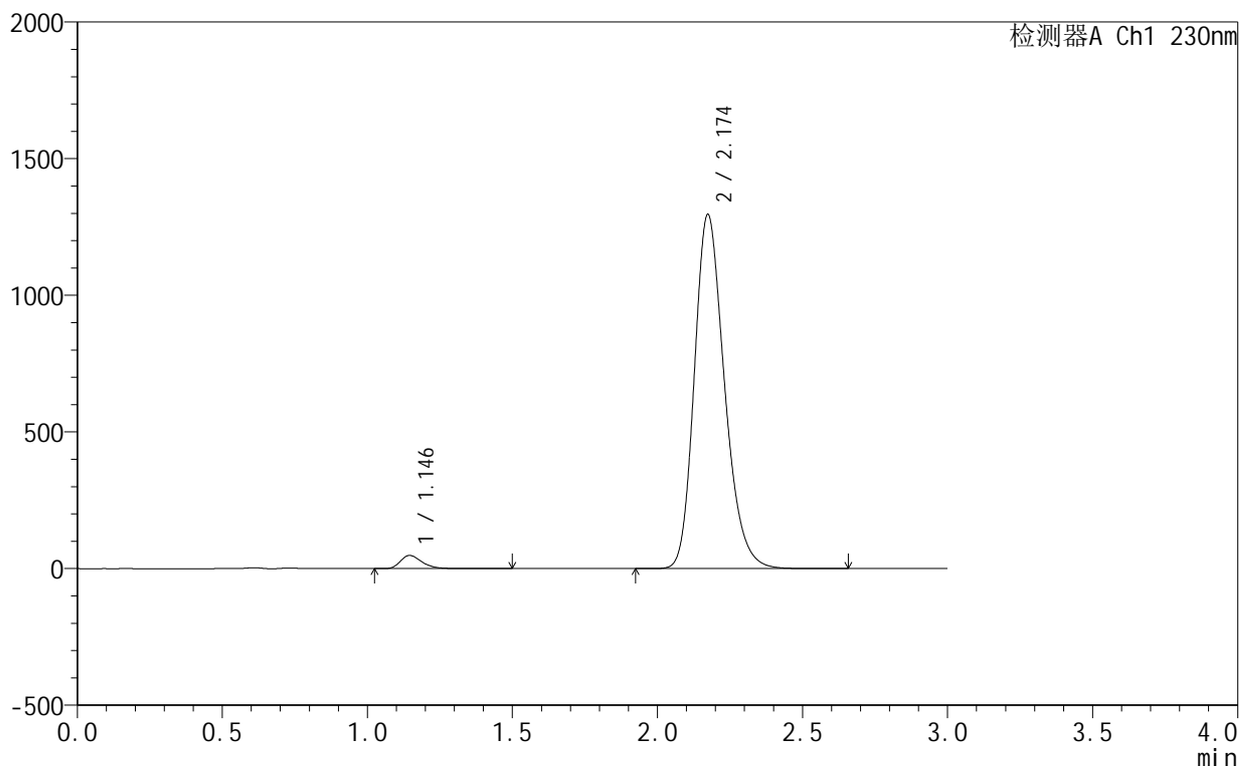
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	246677	2.569	48091	1186	1.306	--
2	2.174	9354466	97.431	1293075	2136	1.234	6.395
总计		9601144	100.000	1341166			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1384-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

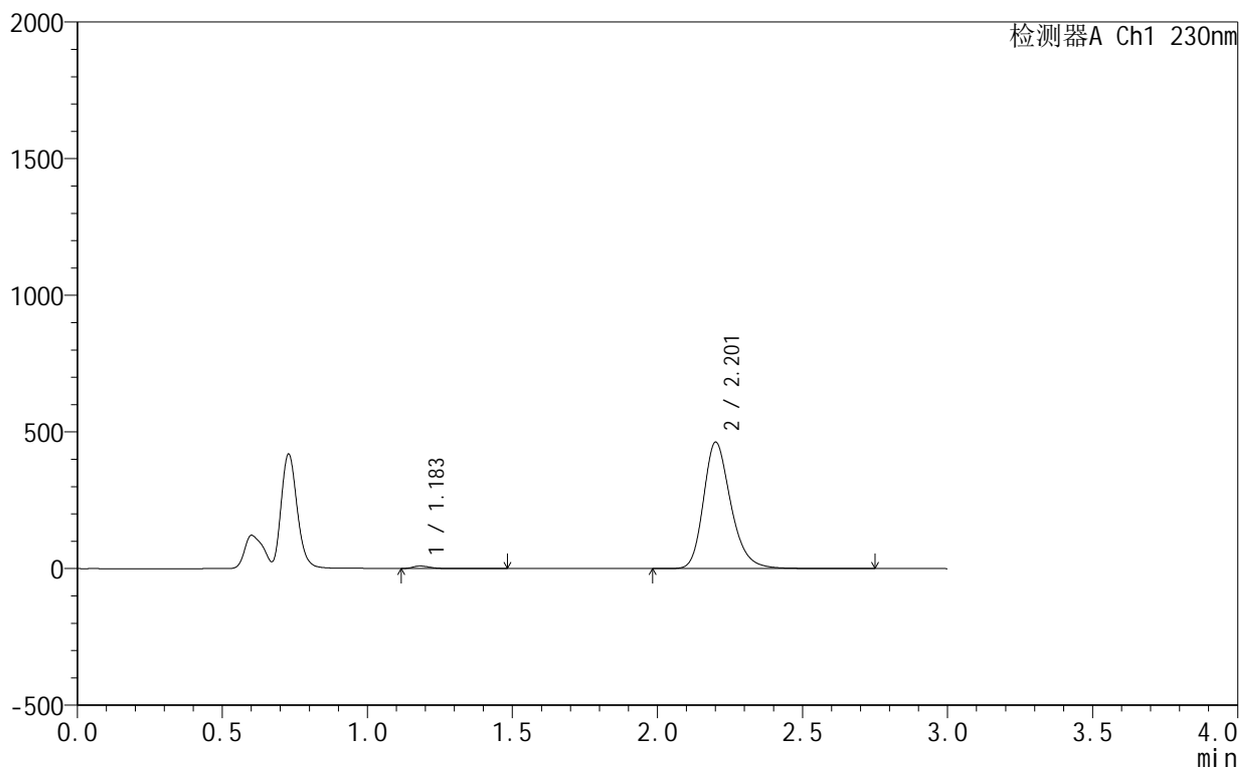
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	247017	2.569	48175	1187	1.306	--
2	2.174	9367609	97.431	1295300	2139	1.234	6.399
总计		9614626	100.000	1343475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1385-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

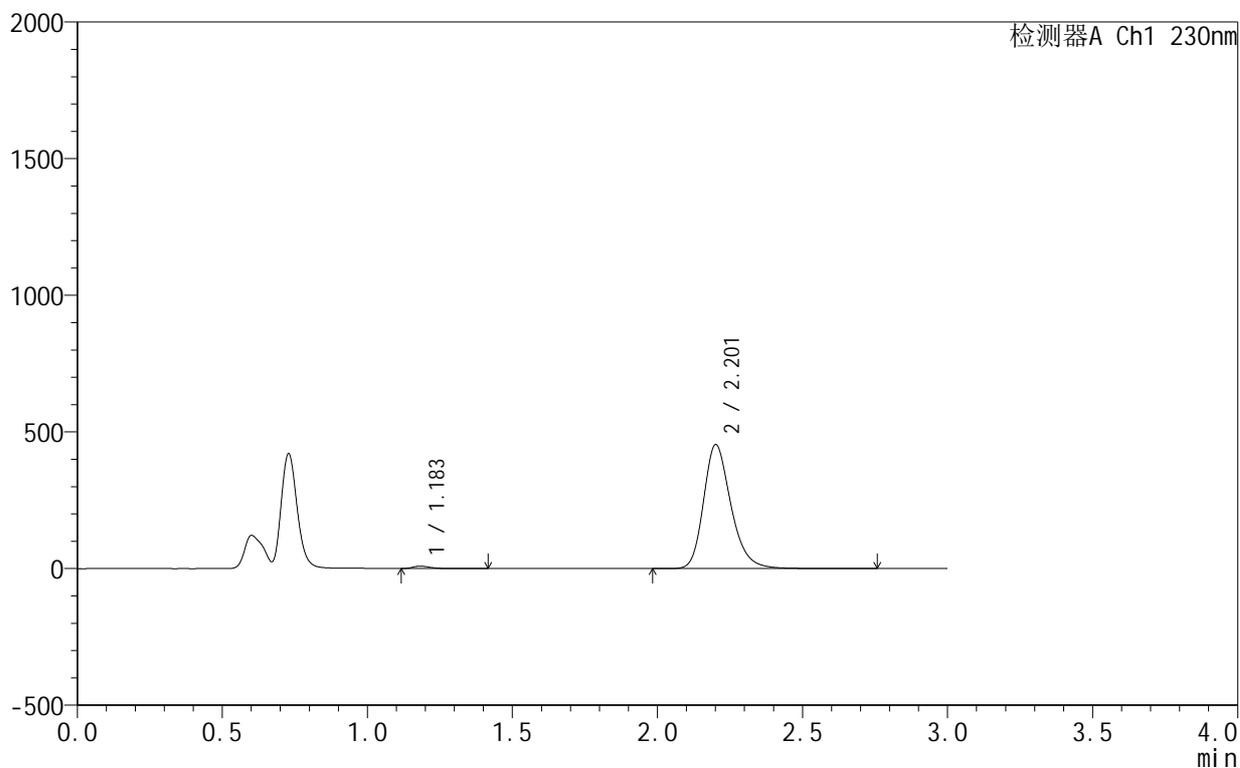
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	38869	1.260	9313	1952	1.316	--
2	2.201	3045487	98.740	460775	2707	1.249	7.370
总计		3084356	100.000	470088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1386-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:17:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

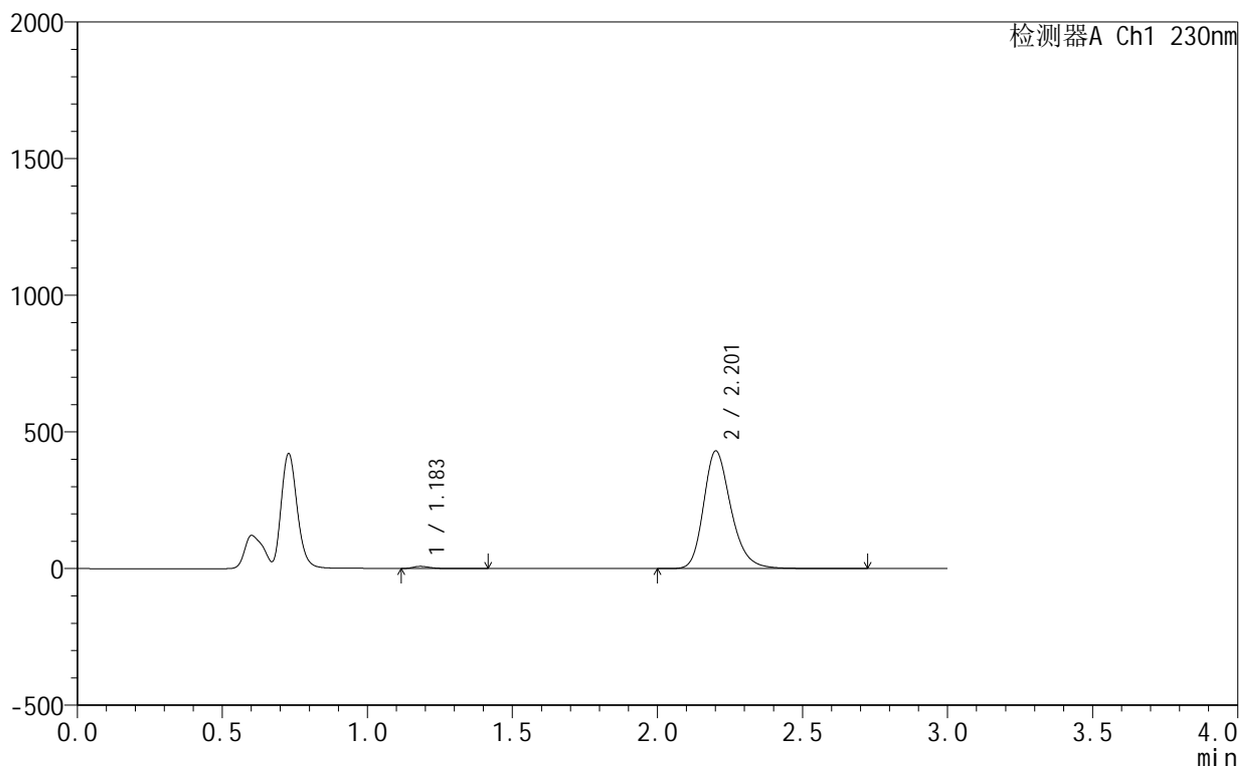
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	37033	1.223	8879	1955	1.310	--
2	2.201	2989823	98.777	451904	2702	1.249	7.367
总计		3026856	100.000	460783			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1387-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 16:21:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	33536	1.169	8008	1949	1.327	--
2	2.201	2835775	98.831	429149	2704	1.248	7.365
总计		2869311	100.000	437158			



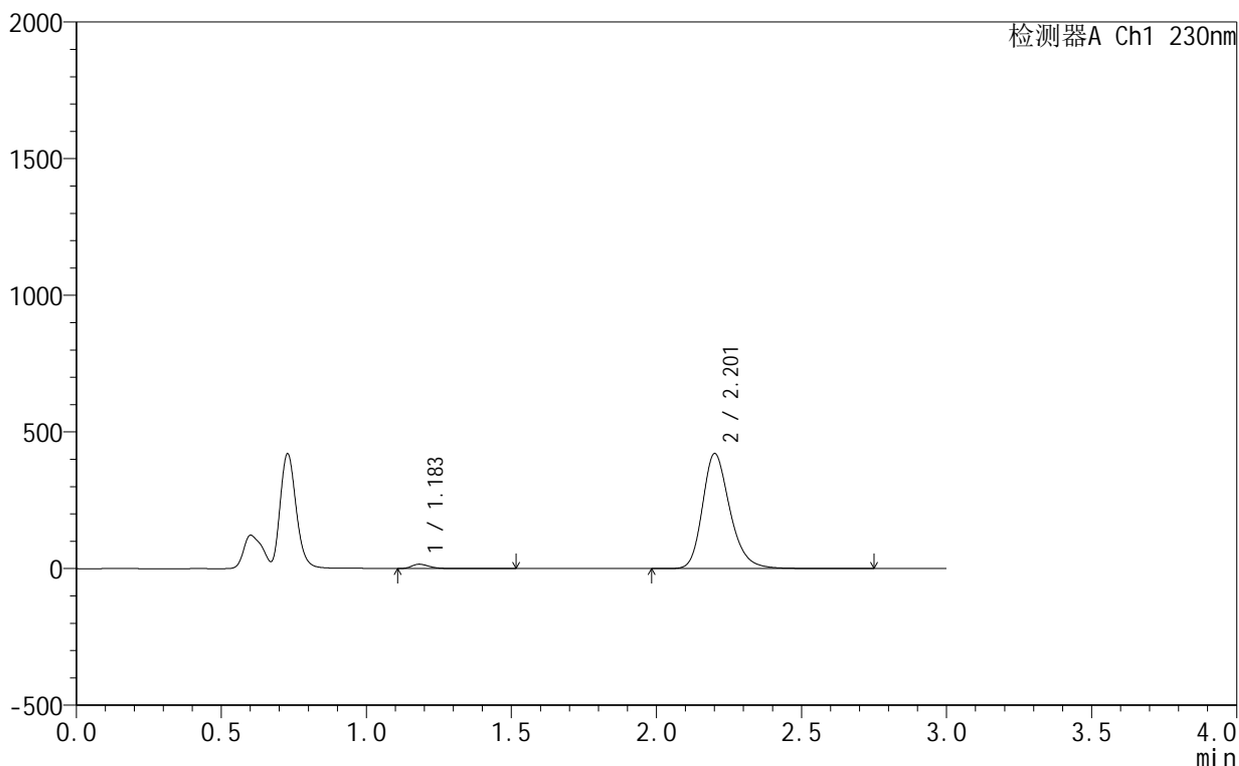
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1388-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:24:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	66518	2.341	15958	1937	1.311	--
2	2.201	2774672	97.659	419309	2700	1.249	7.354
总计		2841190	100.000	435267			



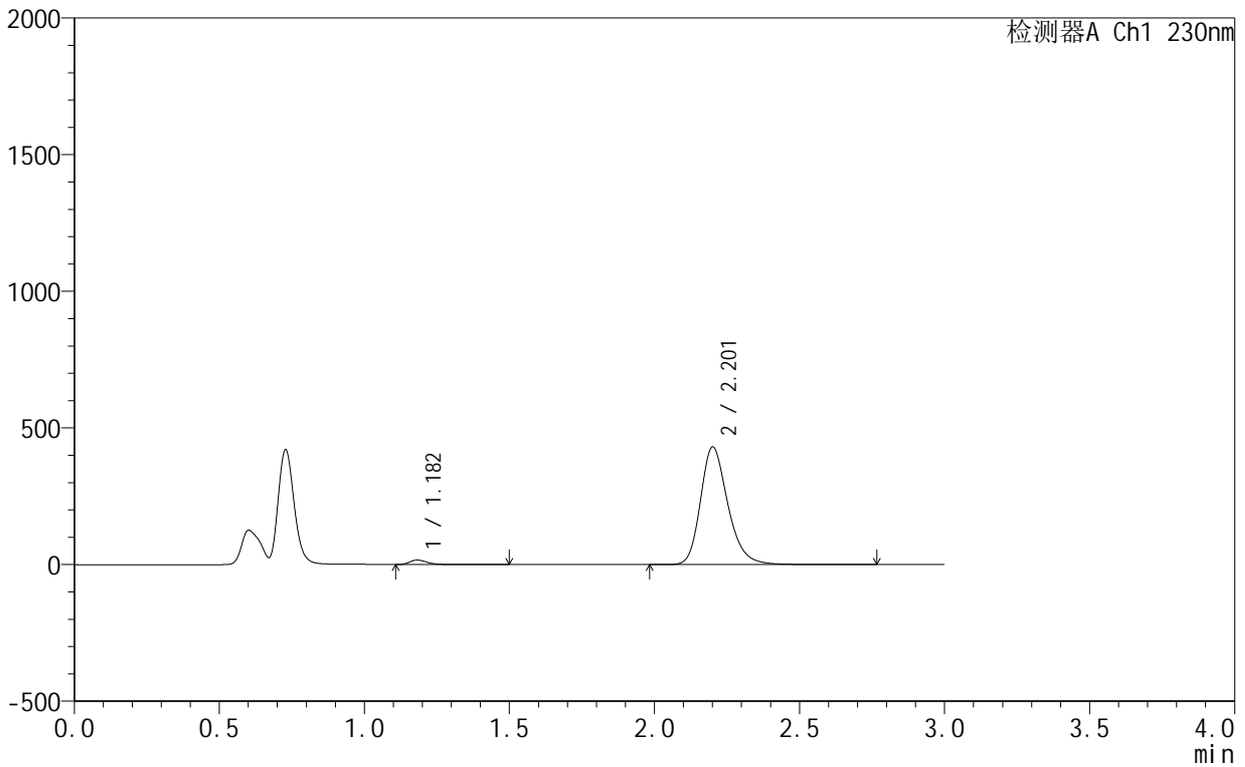
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1389-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:28:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

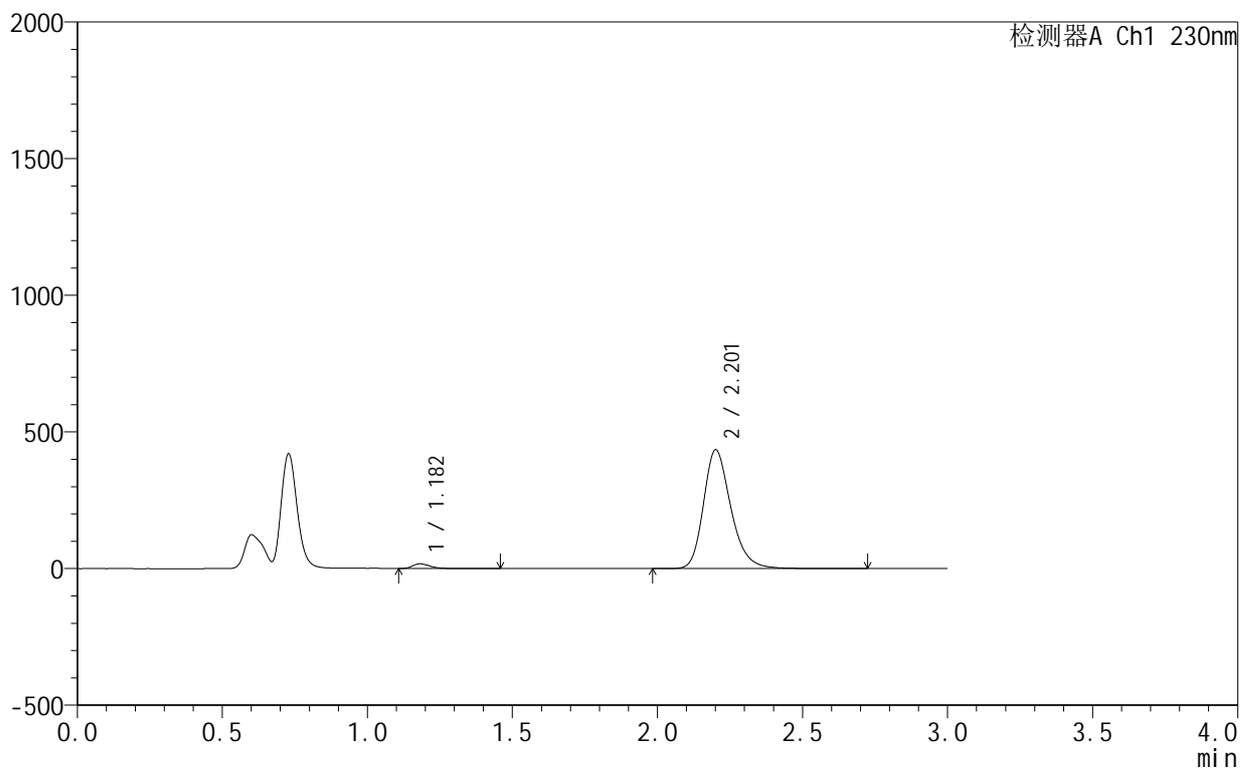
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	68751	2.367	16420	1933	1.311	--
2	2.201	2835588	97.633	428949	2706	1.248	7.358
总计		2904339	100.000	445369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1390-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:31:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

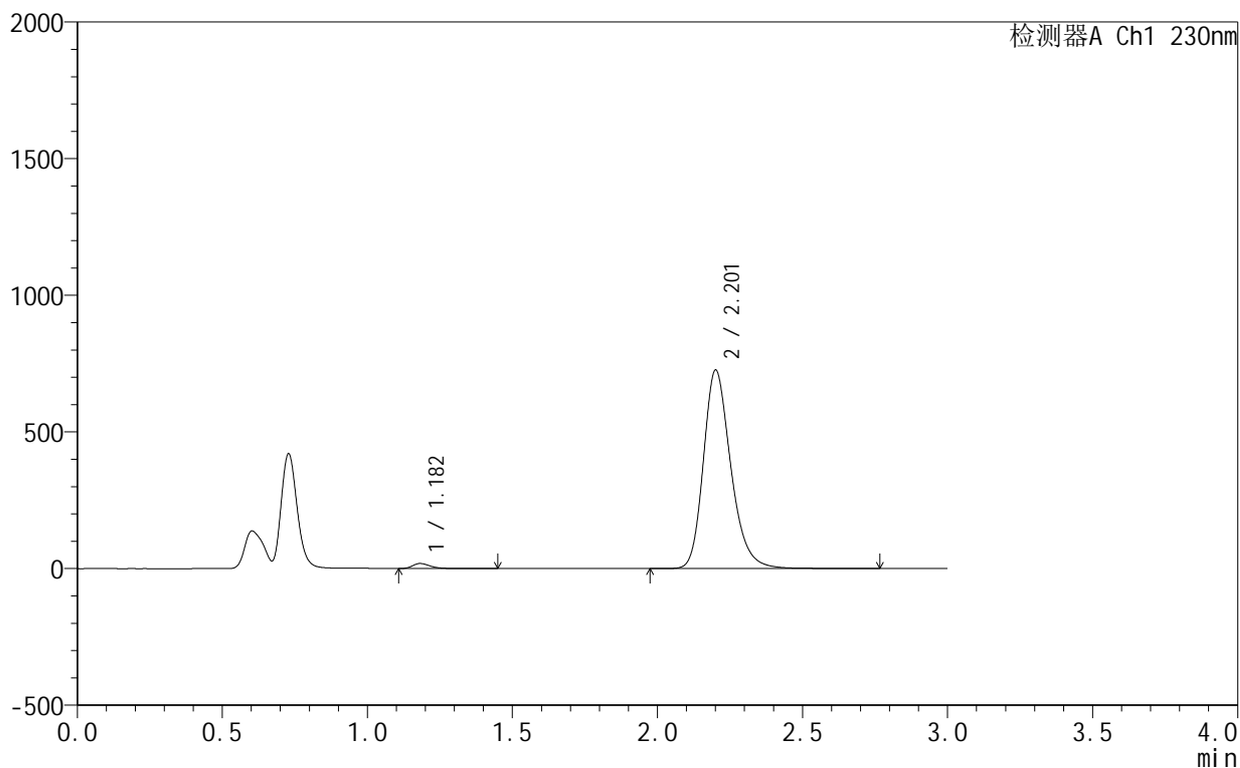
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	71824	2.447	17263	1933	1.310	--
2	2.201	2863532	97.553	432966	2703	1.248	7.356
总计		2935356	100.000	450229			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1391-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 16:34:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

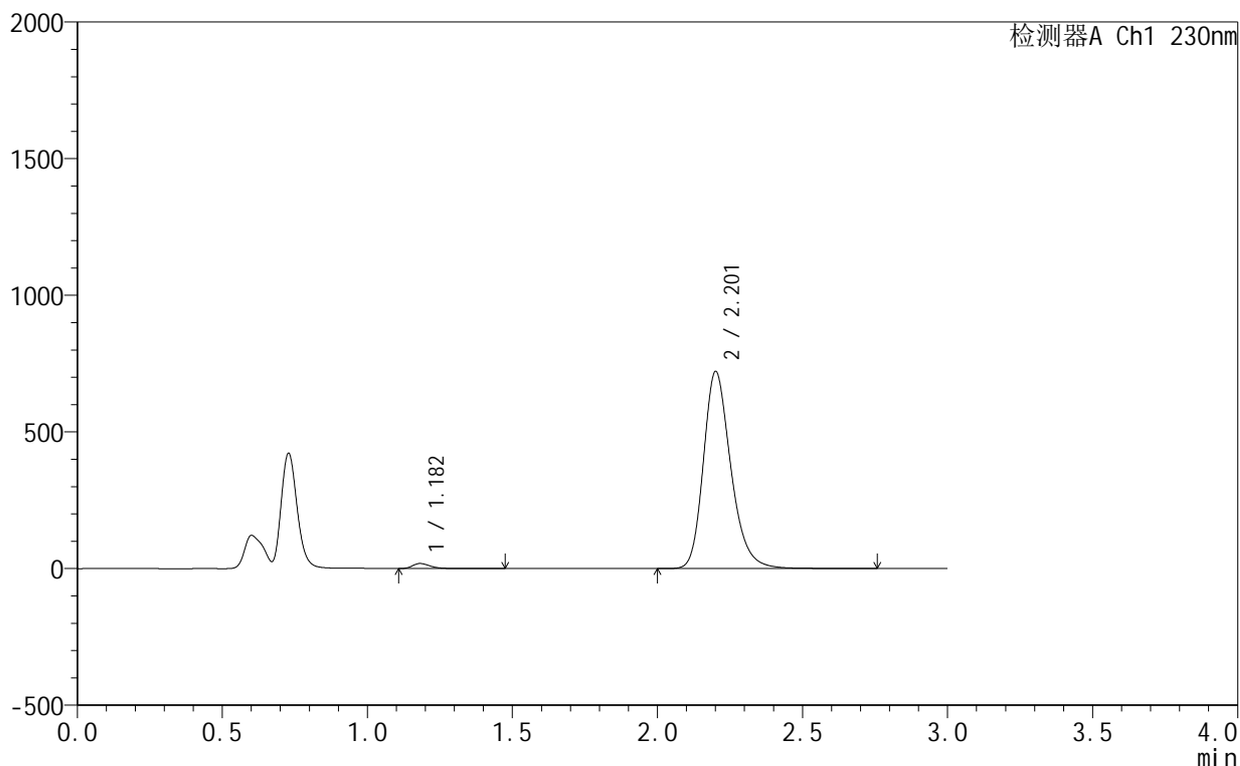
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	77194	1.585	18462	1935	1.318	--
2	2.201	4793164	98.415	723518	2692	1.248	7.348
总计		4870357	100.000	741980			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1392-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:38:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	77421	1.600	18487	1931	1.317	--
2	2.201	4761725	98.400	718390	2689	1.248	7.342
总计		4839146	100.000	736877			



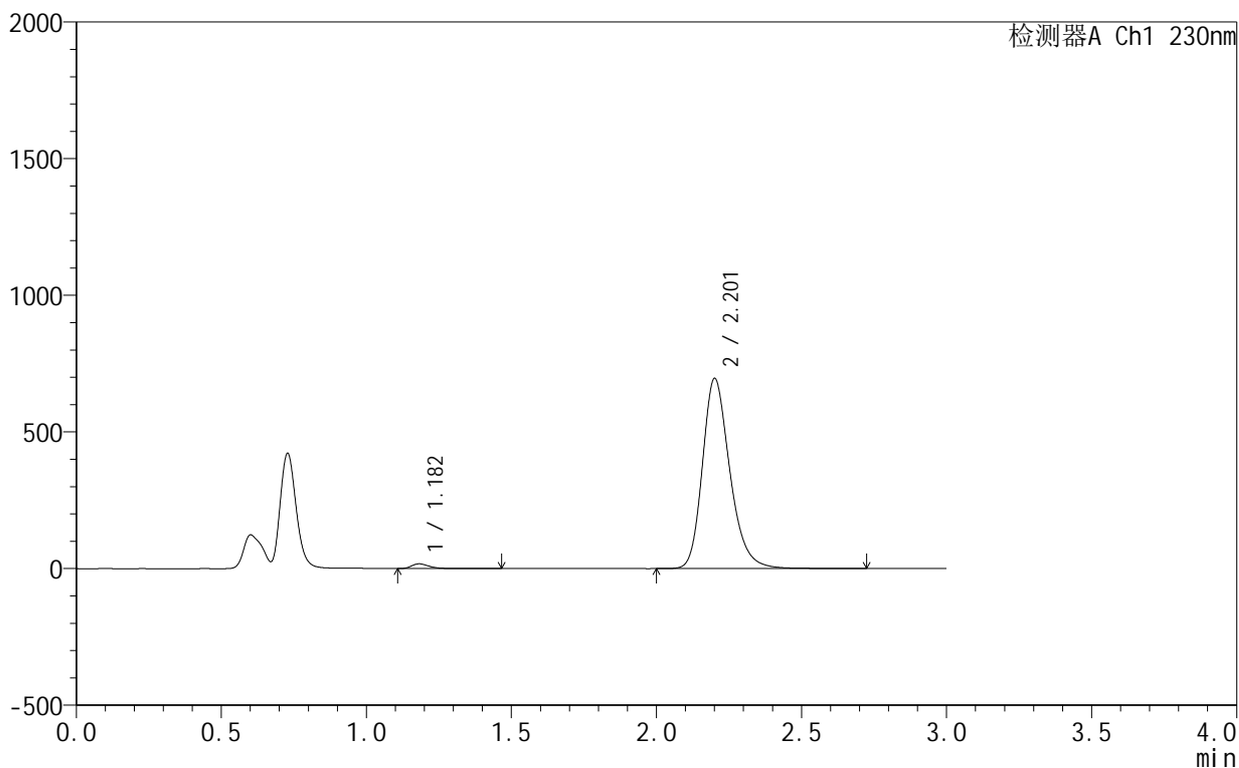
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1393-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

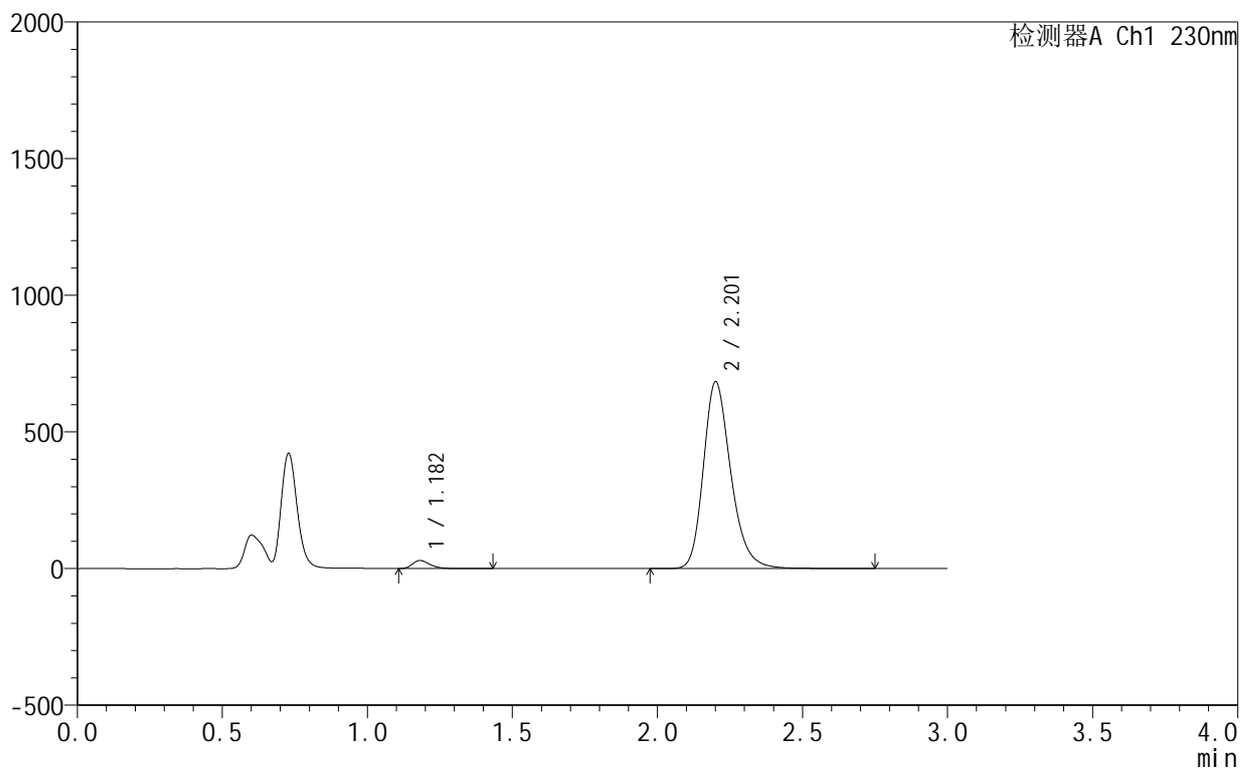
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	72353	1.552	17268	1928	1.318	--
2	2.201	4589468	98.448	692984	2693	1.247	7.346
总计		4661821	100.000	710252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1394-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 16:45:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	122535	2.645	29321	1921	1.312	--
2	2.201	4510737	97.355	680884	2692	1.248	7.341
总计		4633272	100.000	710205			



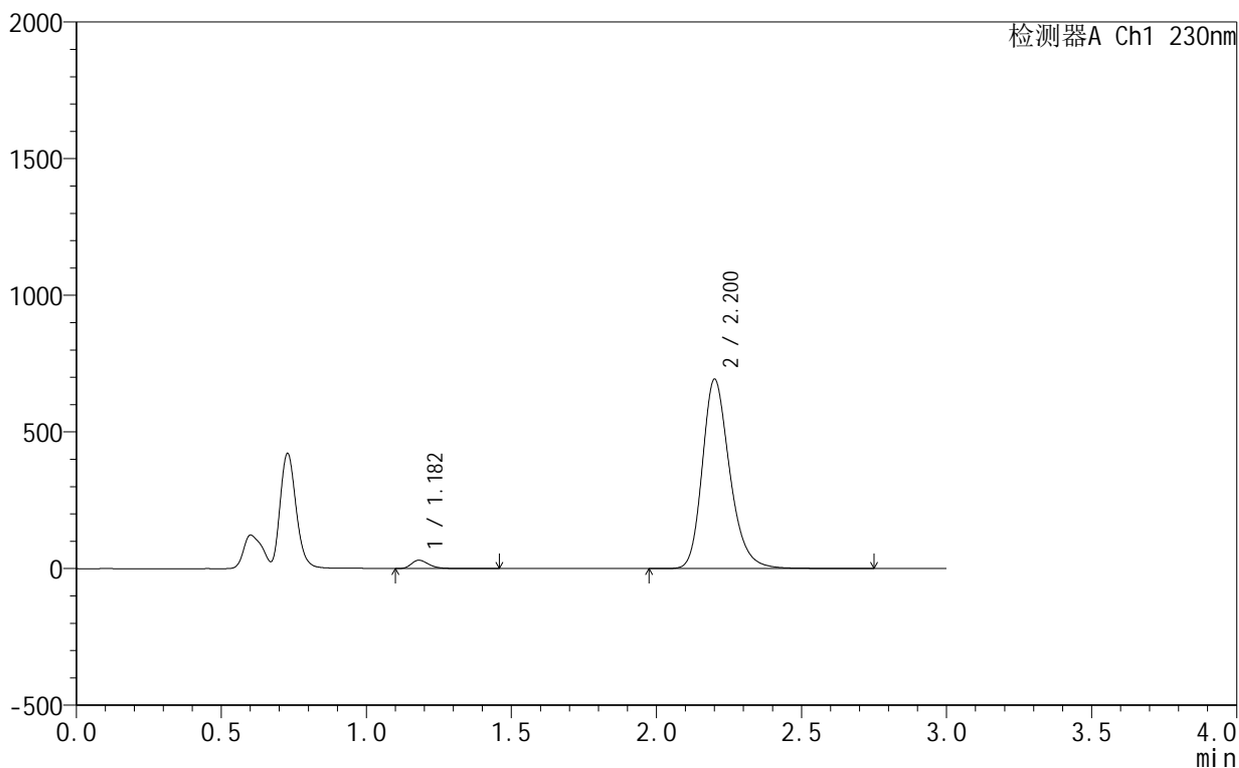
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1396-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:51:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

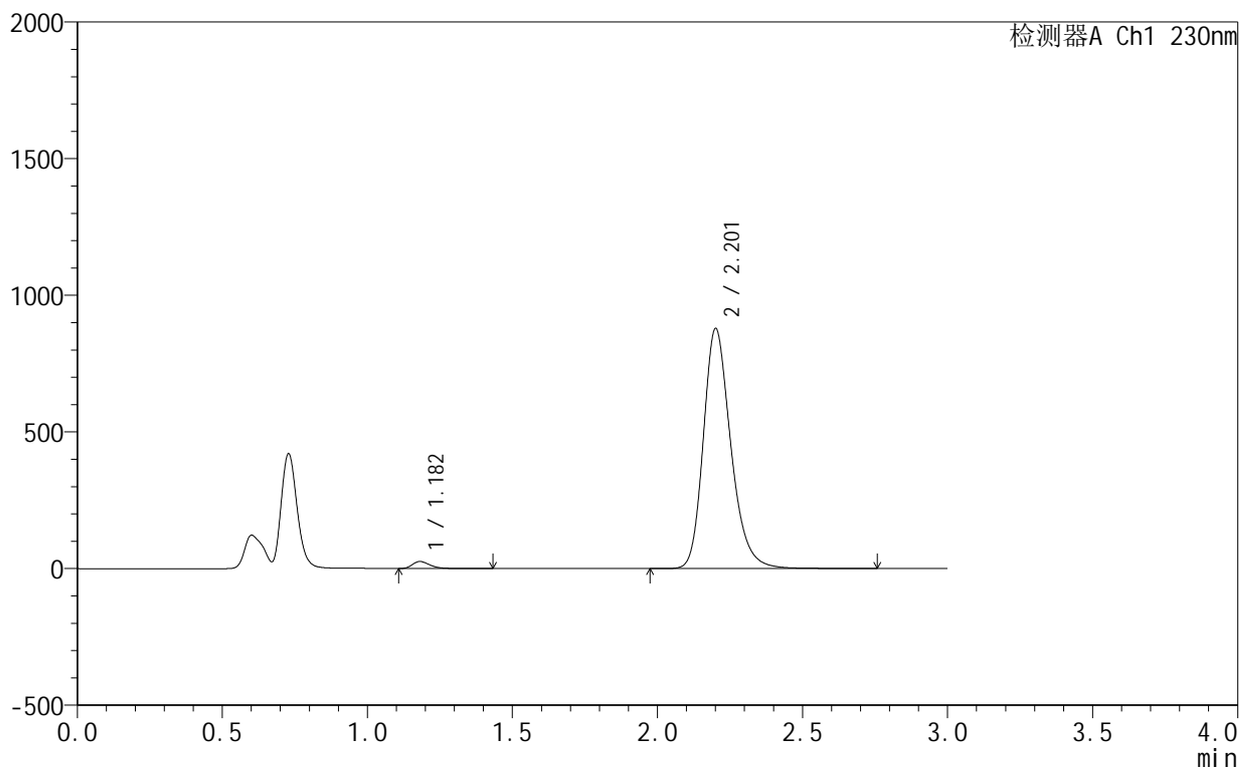
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	127598	2.714	30522	1918	1.313	--
2	2.200	4574241	97.286	690846	2691	1.247	7.340
总计		4701839	100.000	721369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1397-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

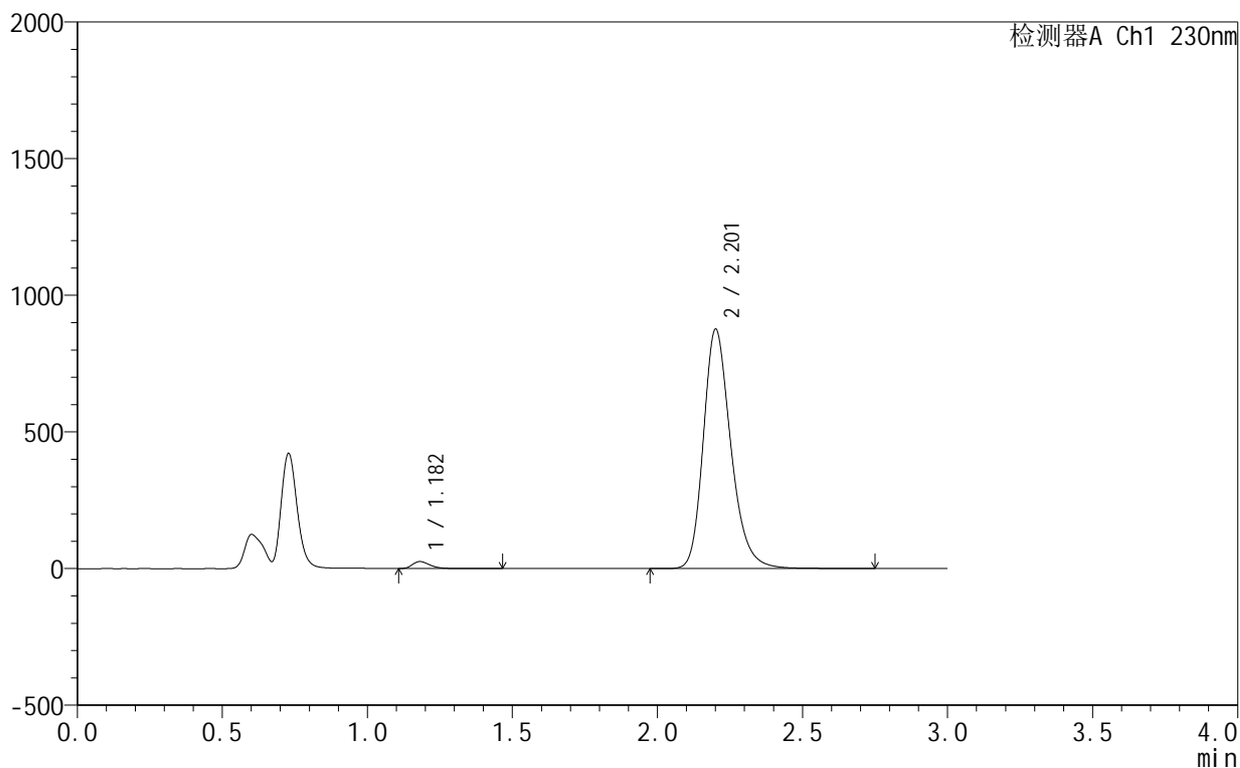
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	107820	1.824	25847	1928	1.315	--
2	2.201	5803886	98.176	875285	2685	1.247	7.343
总计		5911706	100.000	901131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1398-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	106766	1.810	25594	1926	1.313	--
2	2.201	5792451	98.190	872751	2681	1.247	7.338
总计		5899217	100.000	898345			



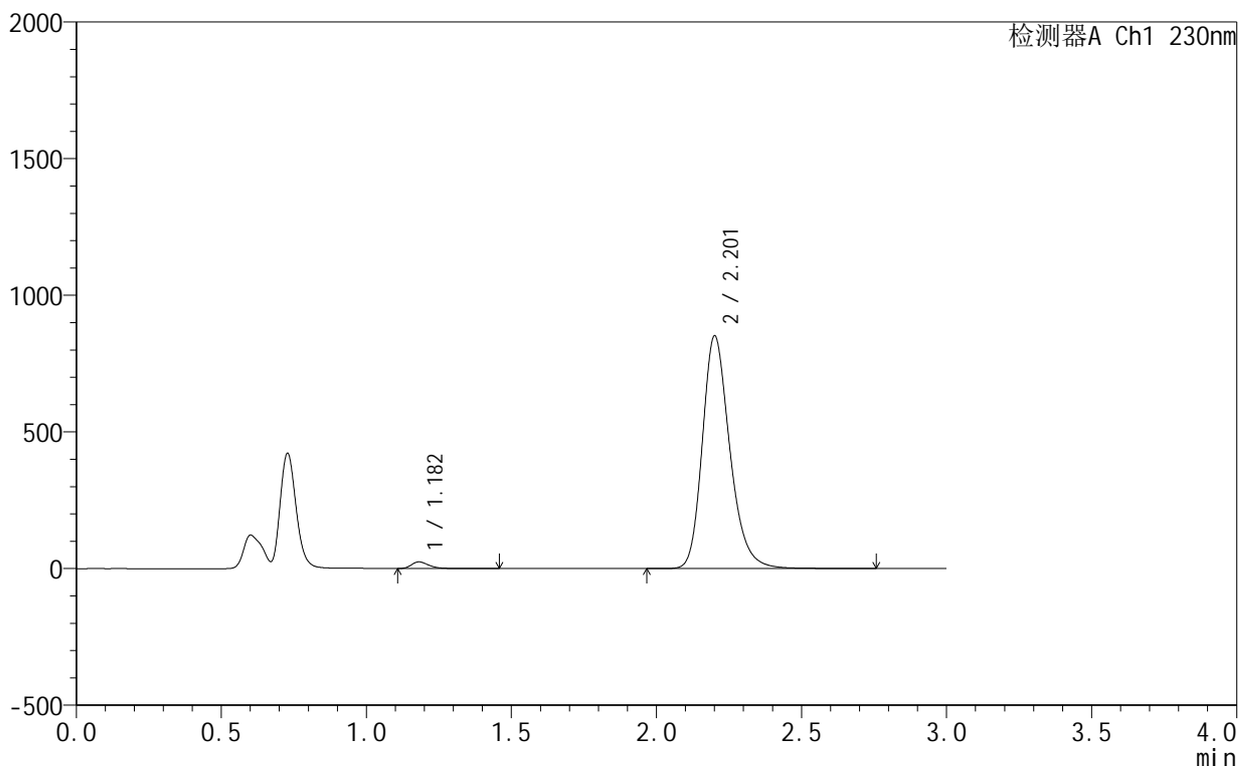
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1399-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:02:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

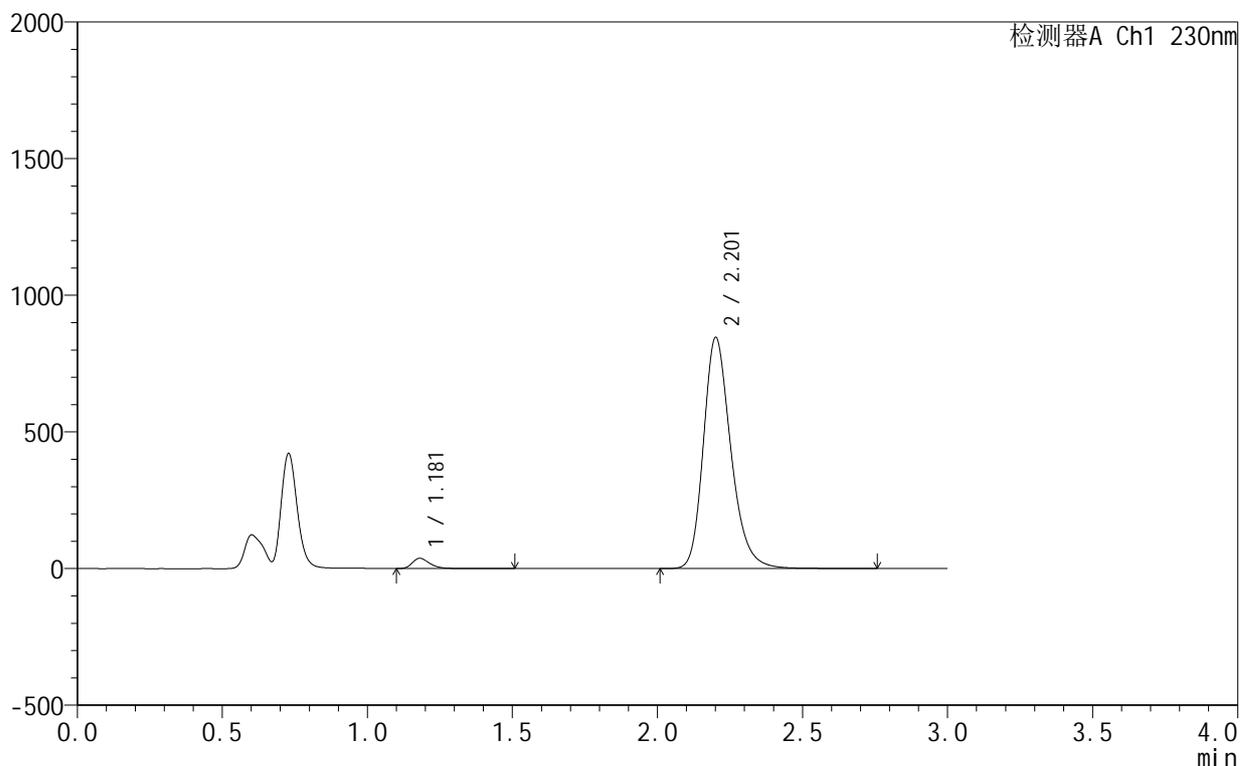
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	101936	1.779	24391	1924	1.316	--
2	2.201	5629447	98.221	848272	2680	1.246	7.338
总计		5731382	100.000	872663			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1400-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

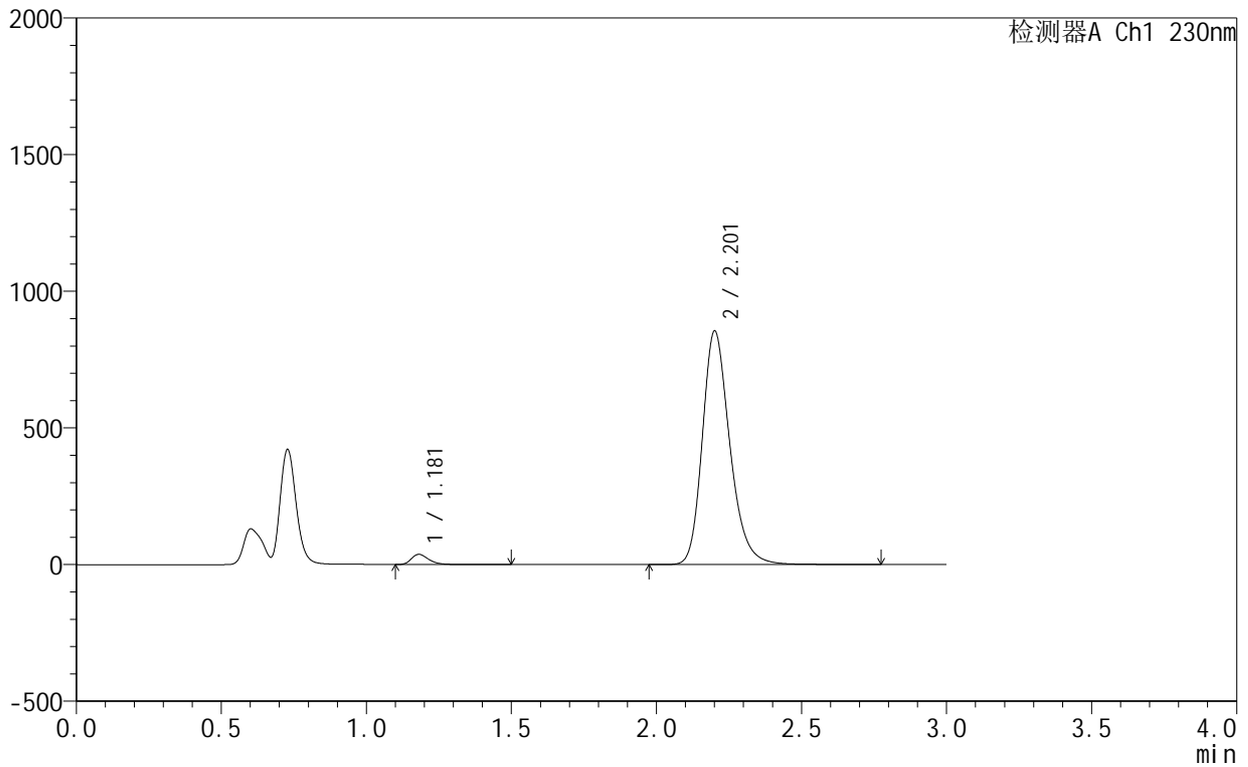
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	156230	2.720	37455	1917	1.311	--
2	2.201	5588485	97.280	842067	2684	1.247	7.338
总计		5744714	100.000	879522			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1401-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	156161	2.689	37334	1915	1.314	--
2	2.201	5651730	97.311	851462	2680	1.246	7.334
总计		5807890	100.000	888796			



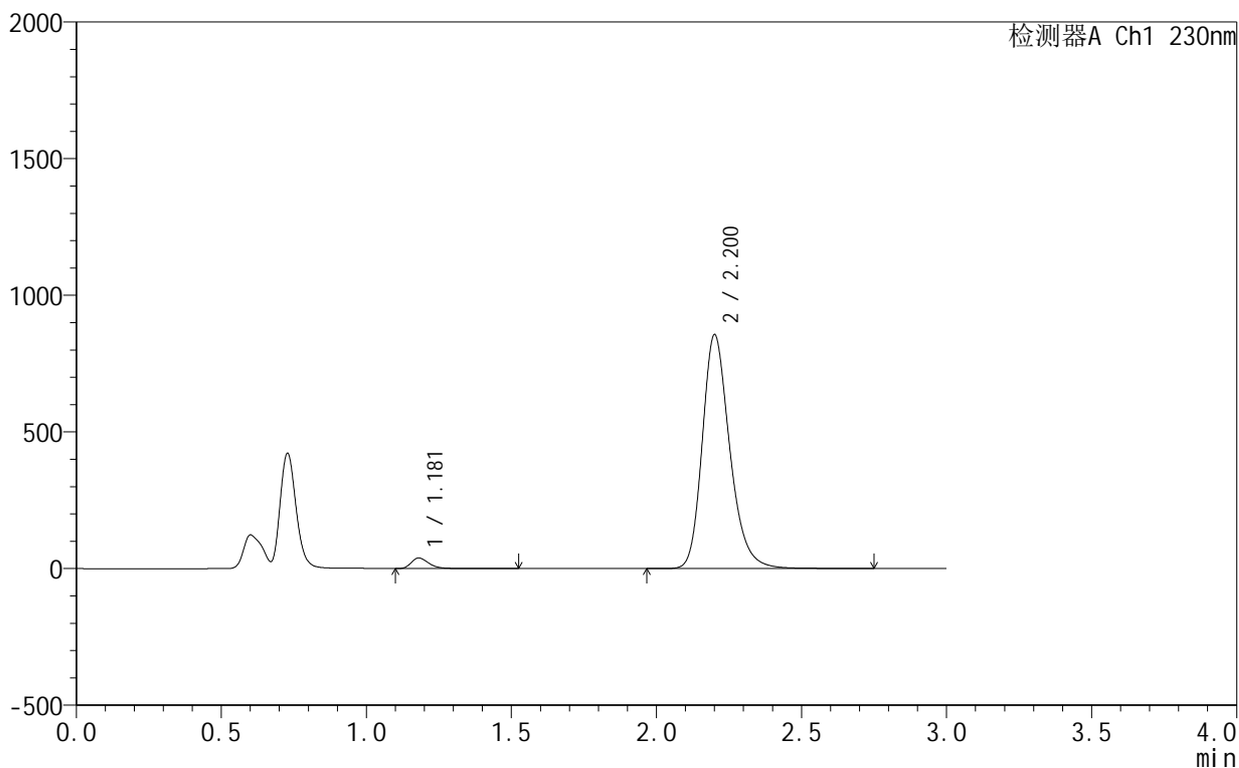
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1402-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:12:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

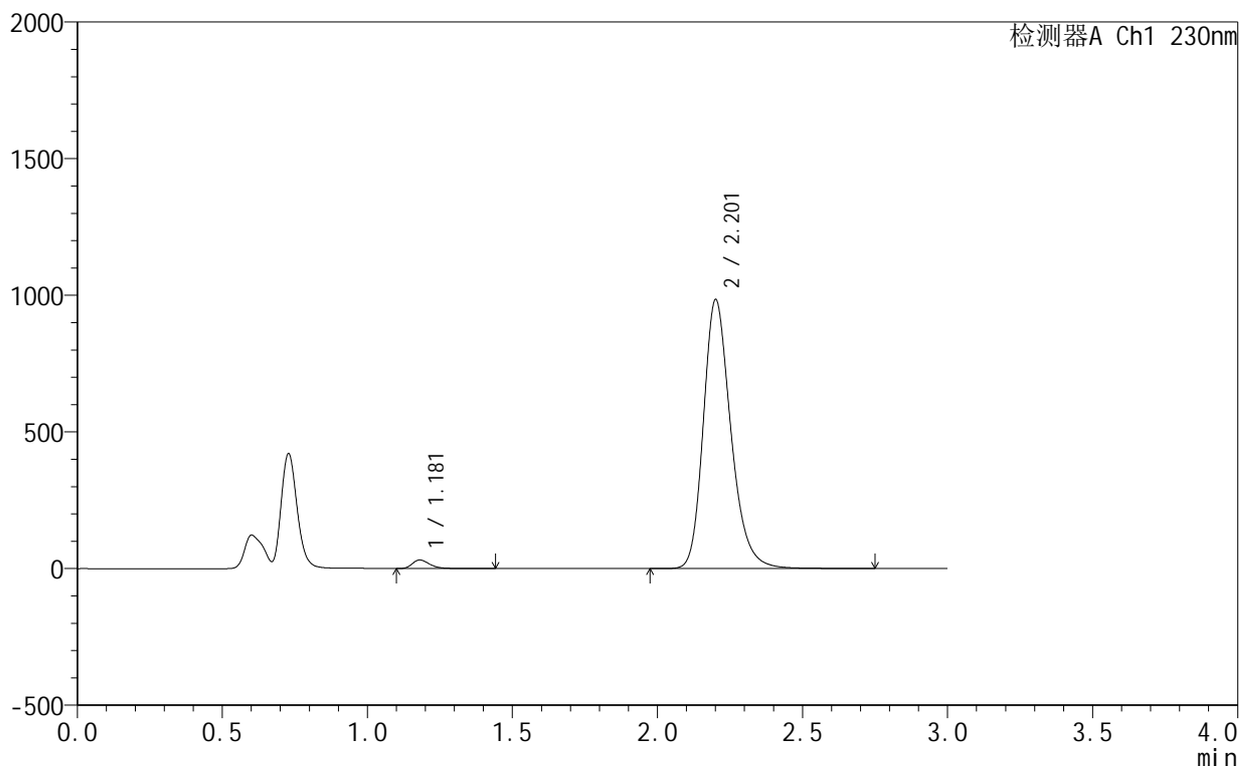
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	161226	2.769	38617	1918	1.310	--
2	2.200	5661256	97.231	853096	2678	1.247	7.334
总计		5822482	100.000	891713			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1403-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

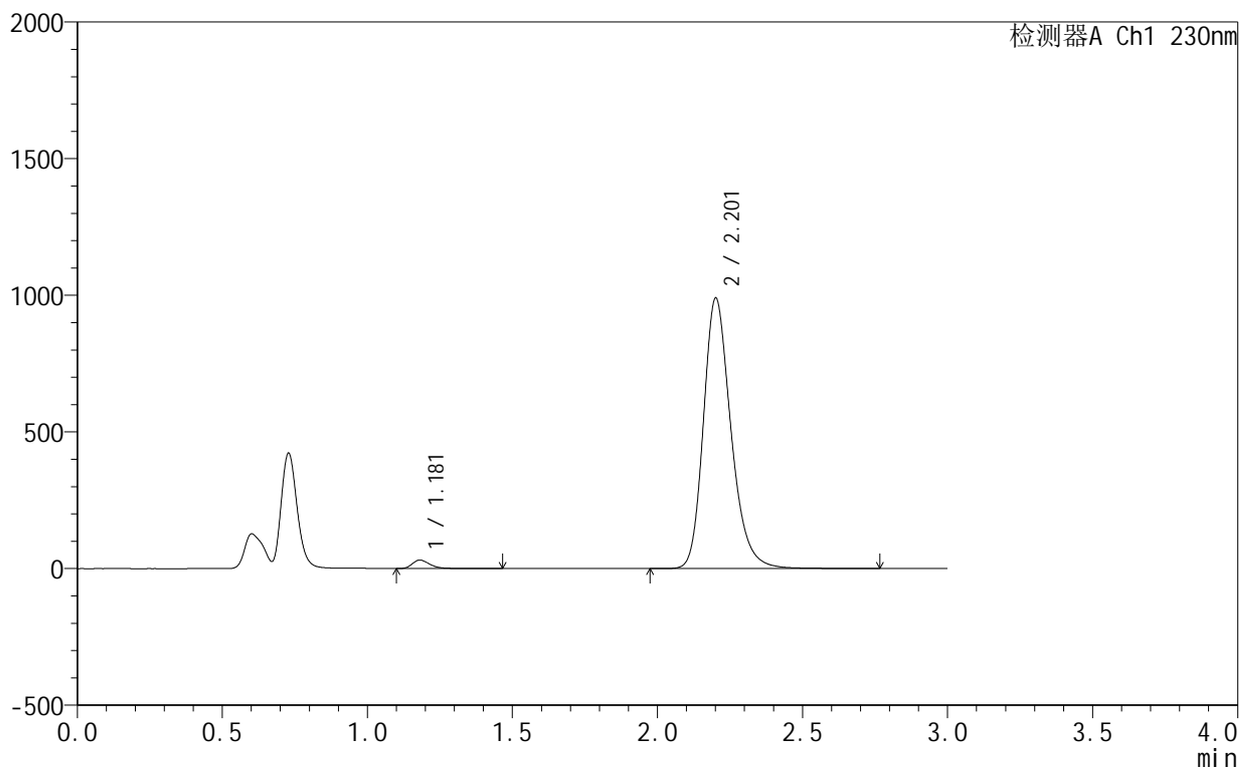
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	131215	1.974	31341	1919	1.317	--
2	2.201	6516900	98.026	980266	2673	1.246	7.331
总计		6648115	100.000	1011607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1404-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

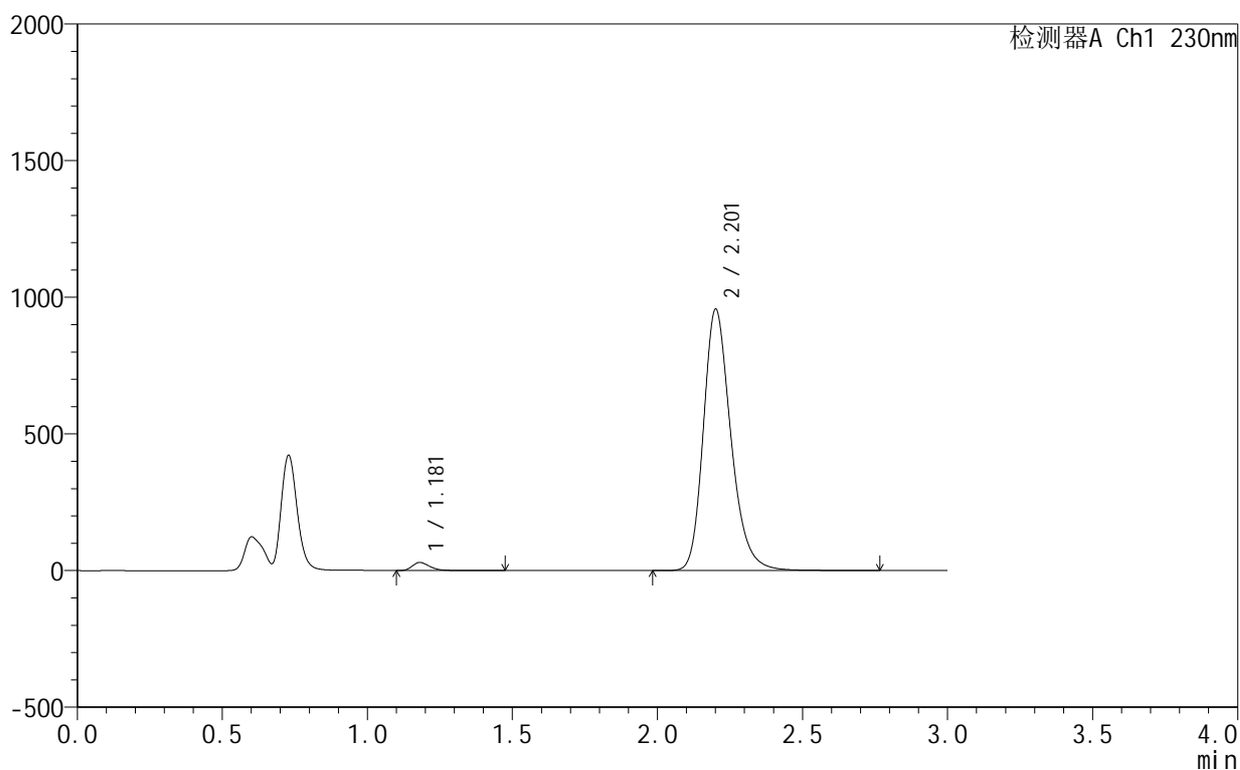
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	129687	1.940	31043	1923	1.313	--
2	2.201	6556124	98.060	985617	2671	1.247	7.334
总计		6685811	100.000	1016660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1405-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:22:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

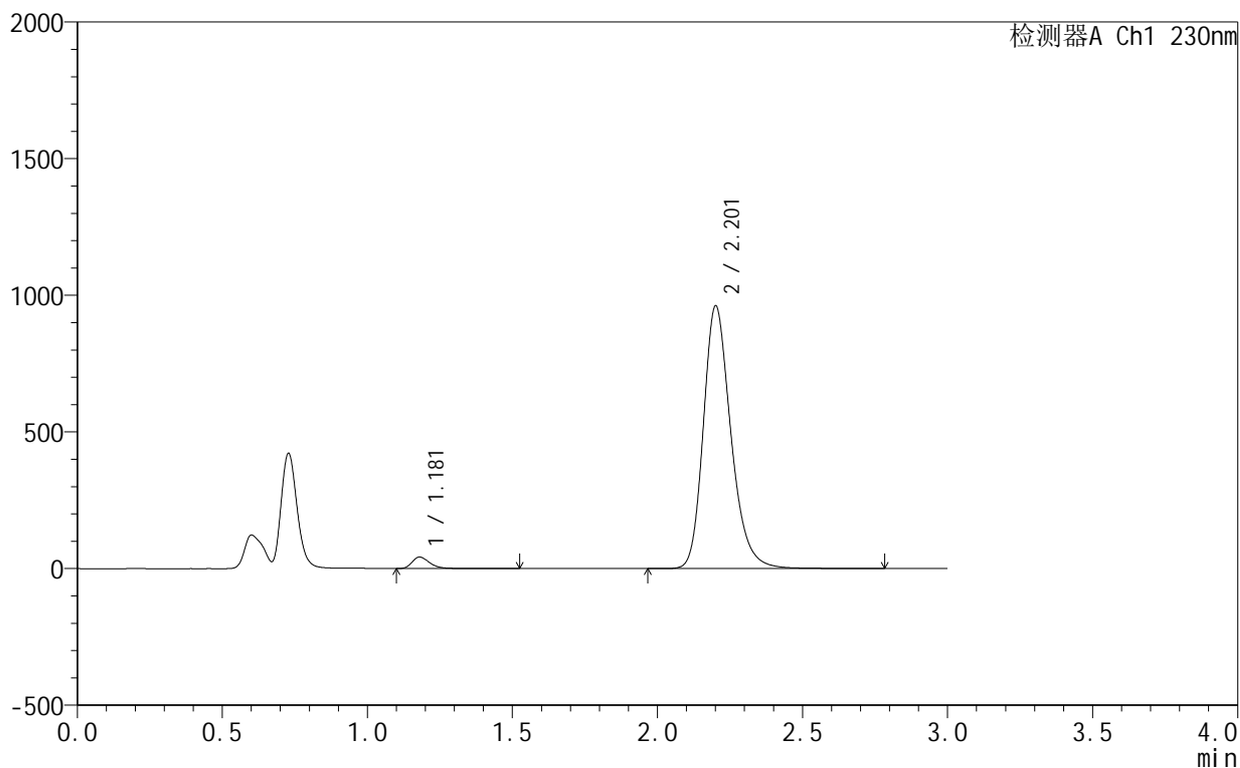
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	123903	1.919	29620	1919	1.314	--
2	2.201	6331317	98.081	952424	2675	1.247	7.333
总计		6455220	100.000	982044			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1406-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:25:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

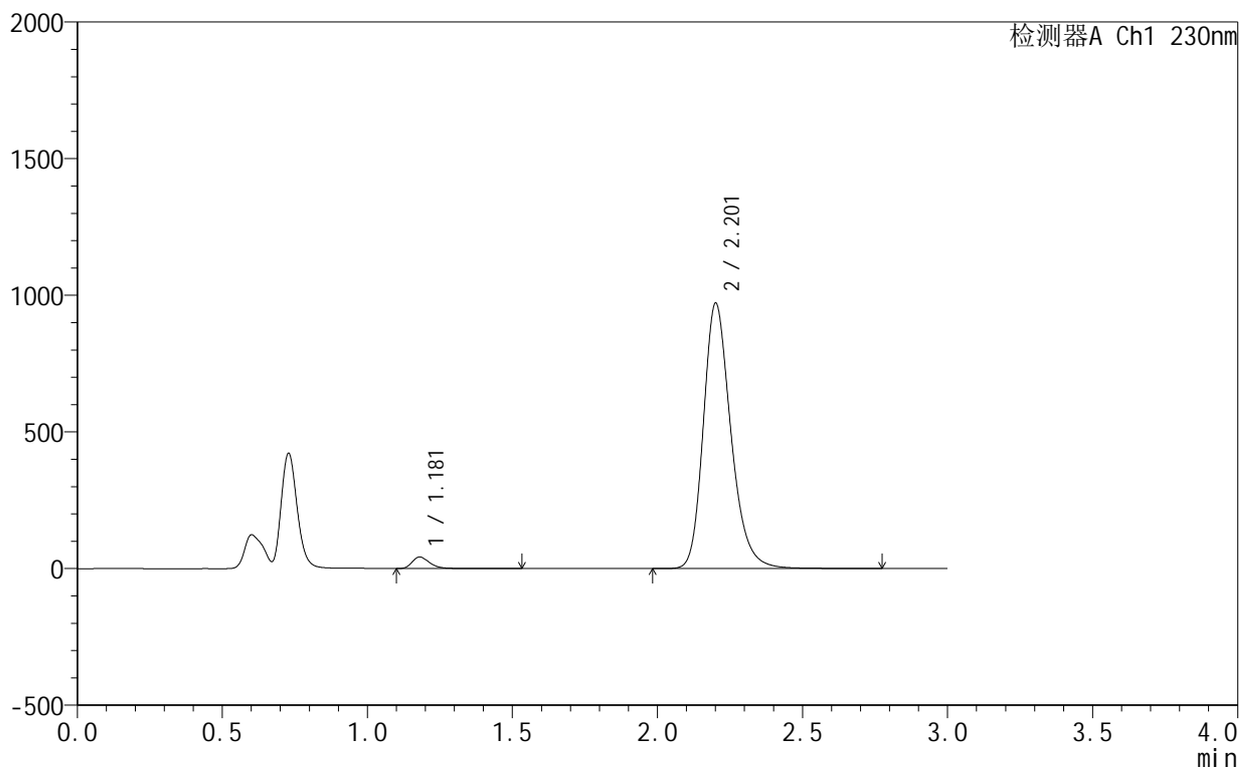
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	176298	2.693	42170	1910	1.312	--
2	2.201	6369658	97.307	957394	2668	1.247	7.325
总计		6545956	100.000	999564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1407-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

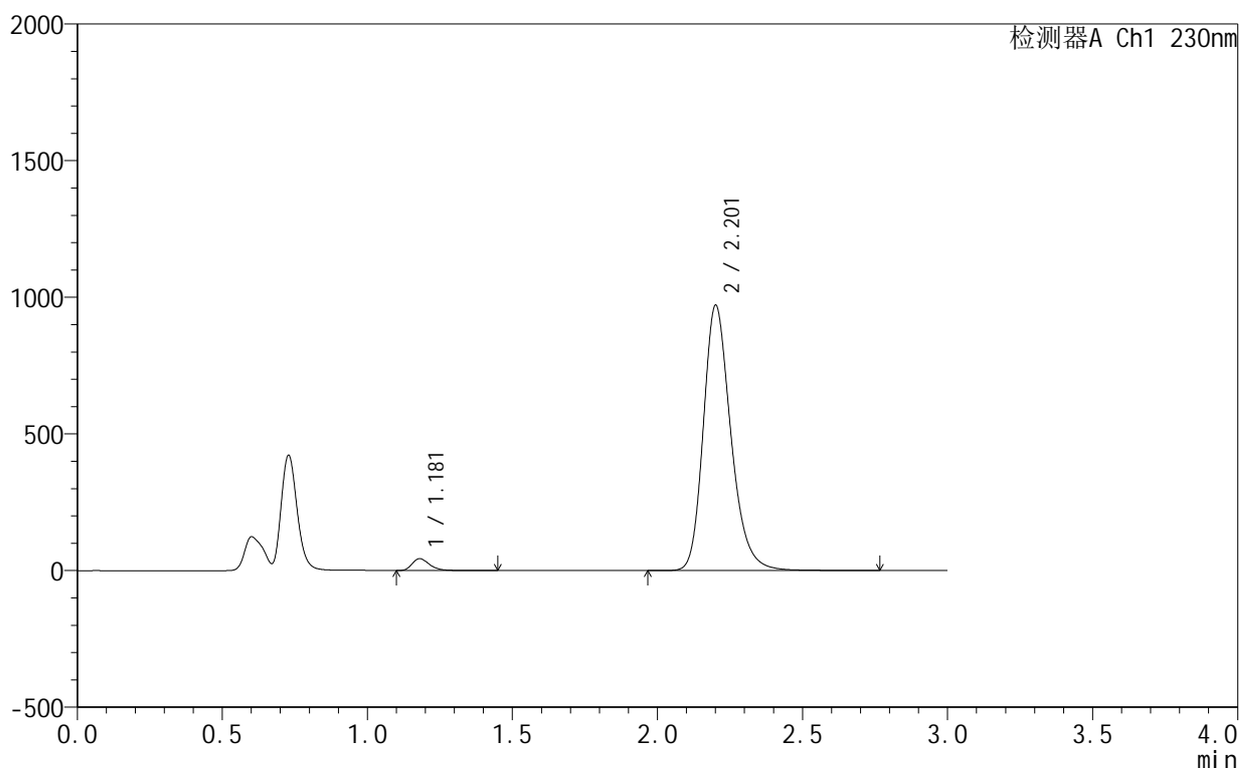
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	177009	2.676	42384	1915	1.311	--
2	2.201	6437434	97.324	967197	2666	1.246	7.327
总计		6614443	100.000	1009580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1408-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

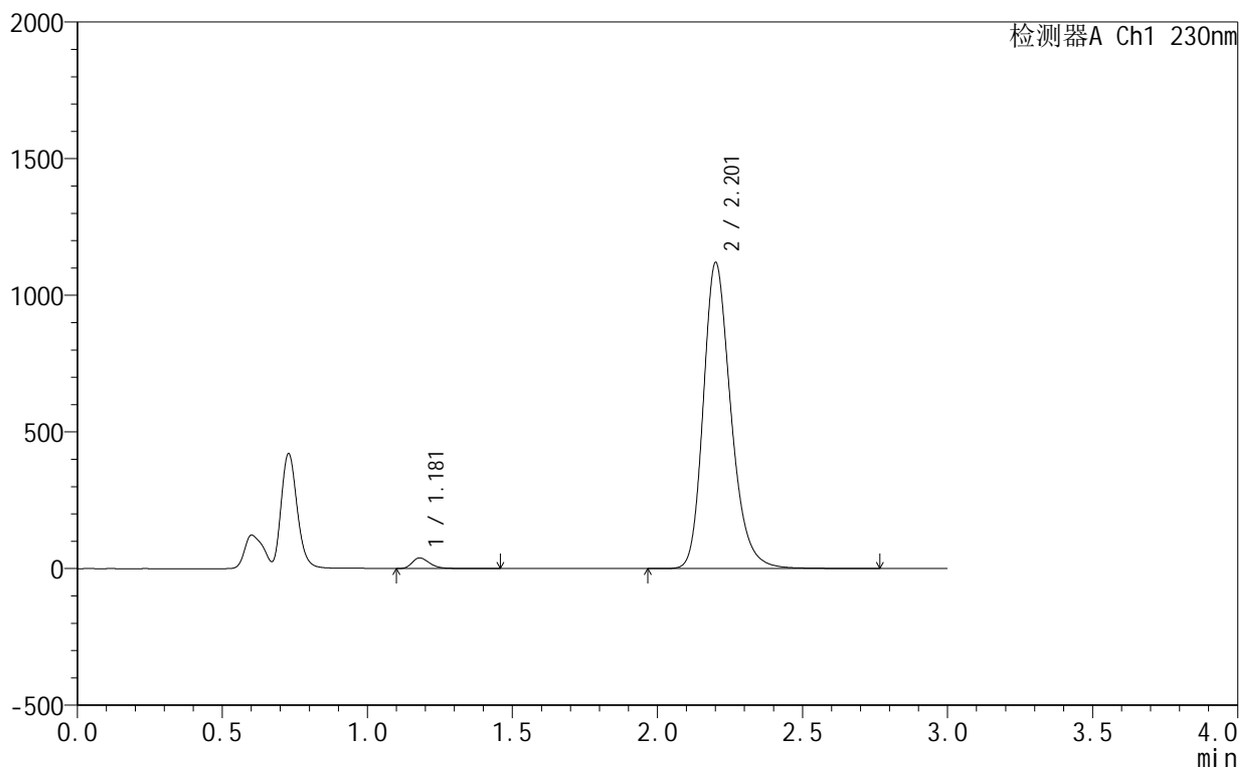
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	182018	2.751	43628	1914	1.309	--
2	2.201	6434768	97.249	967143	2667	1.246	7.328
总计		6616786	100.000	1010771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1409-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:36:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

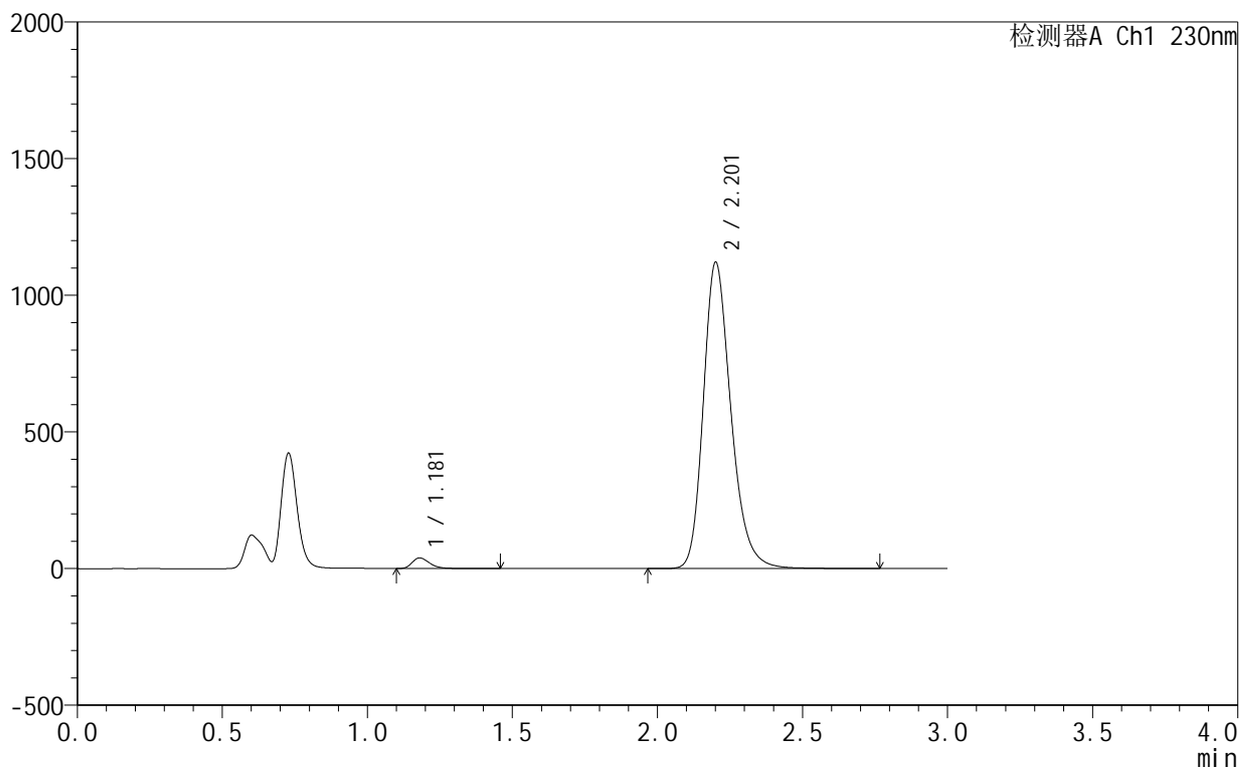
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	163414	2.151	39058	1914	1.316	--
2	2.201	7433597	97.849	1115499	2658	1.246	7.319
总计		7597011	100.000	1154556			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1410-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

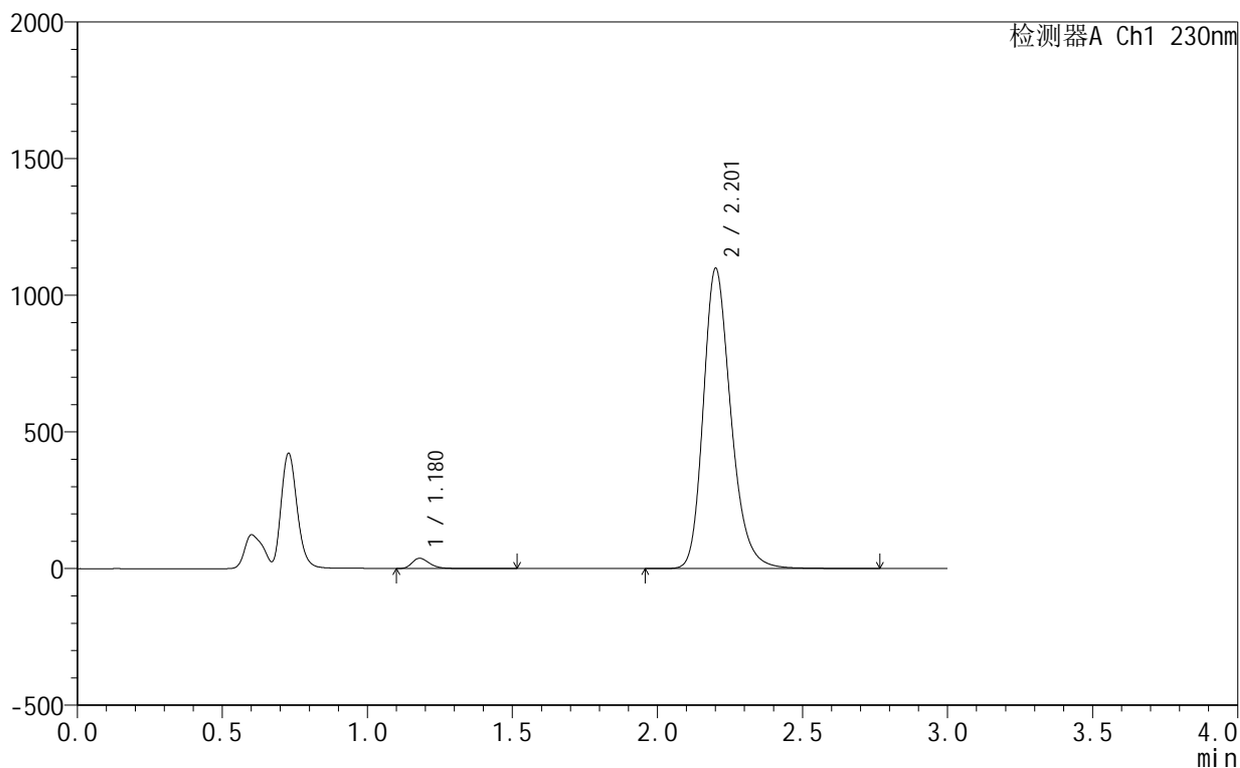
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	163515	2.149	39073	1912	1.313	--
2	2.201	7443826	97.851	1116159	2655	1.245	7.316
总计		7607341	100.000	1155232			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1411-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:42:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

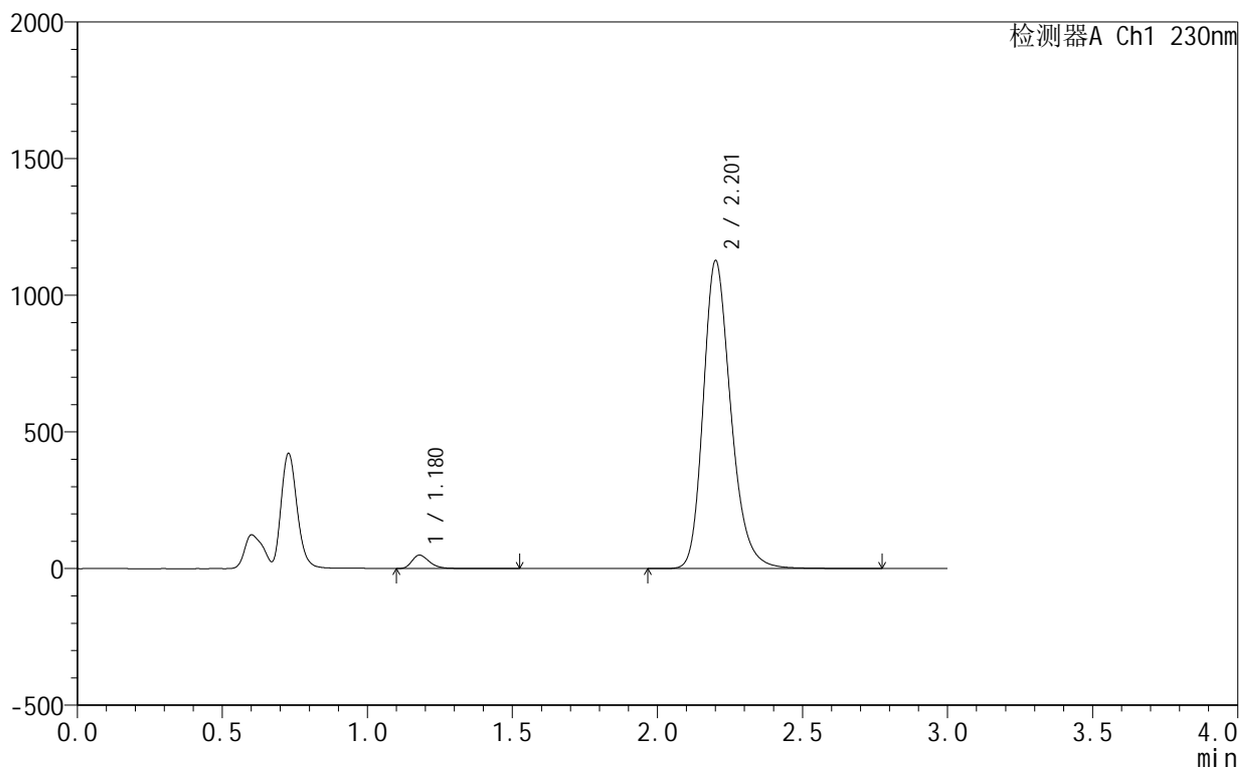
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	157760	2.117	37666	1910	1.314	--
2	2.201	7294050	97.883	1094304	2654	1.245	7.316
总计		7451809	100.000	1131970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1412-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:46:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:12:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

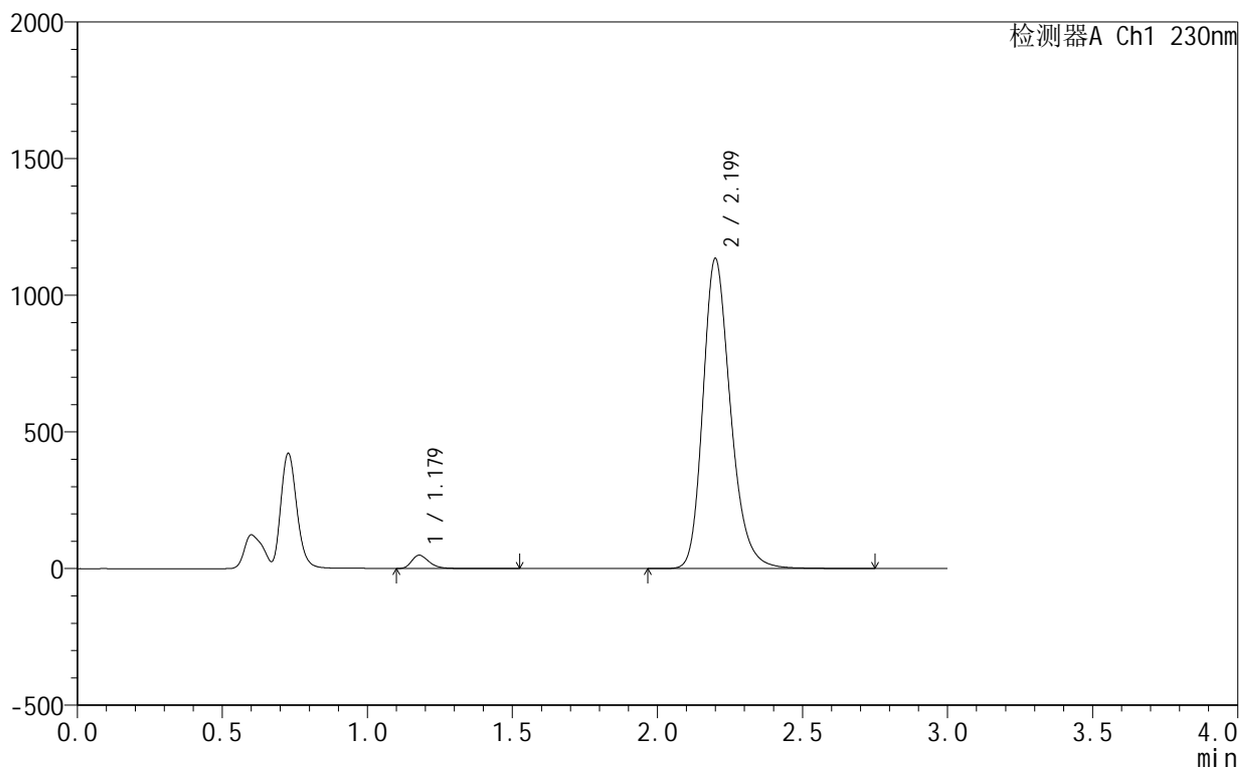
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	205209	2.669	49051	1909	1.311	--
2	2.201	7482784	97.331	1122650	2656	1.245	7.319
总计		7687993	100.000	1171701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1413-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

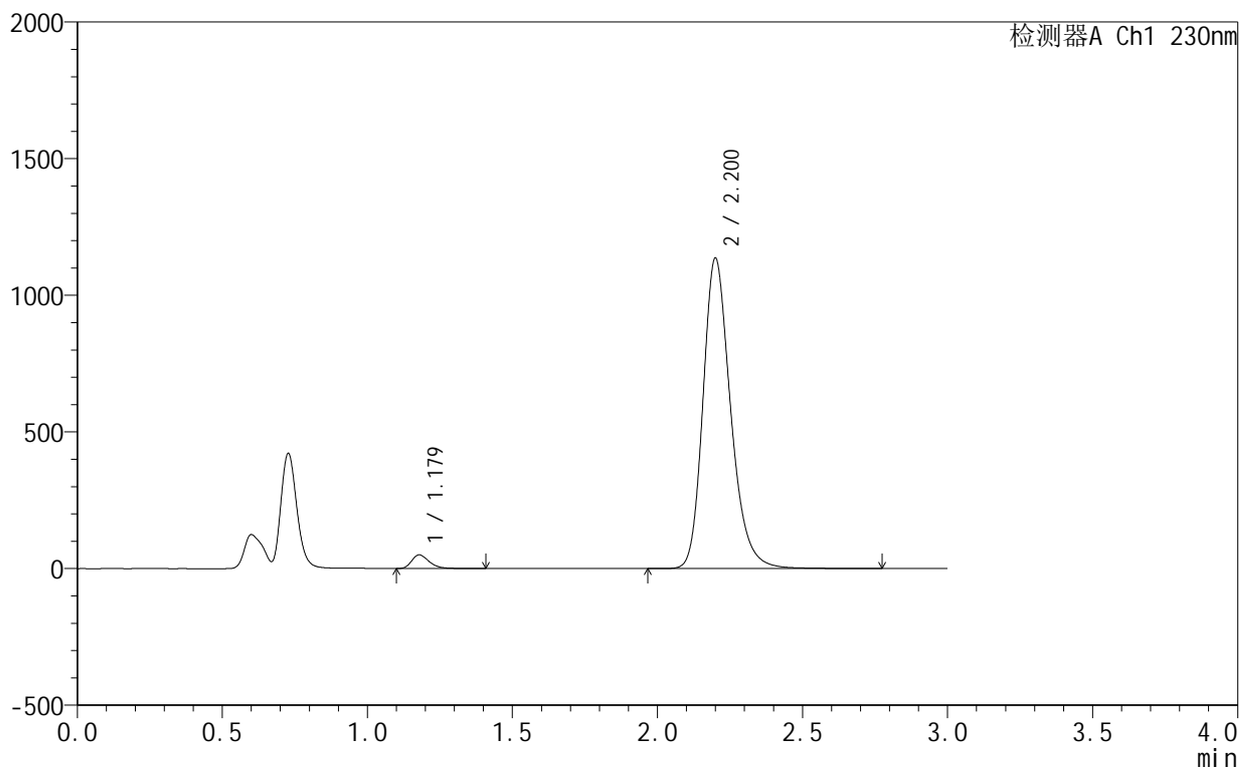
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	204038	2.635	48827	1905	1.310	--
2	2.199	7538653	97.365	1132875	2648	1.245	7.314
总计		7742691	100.000	1181703			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1414-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 17:53:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

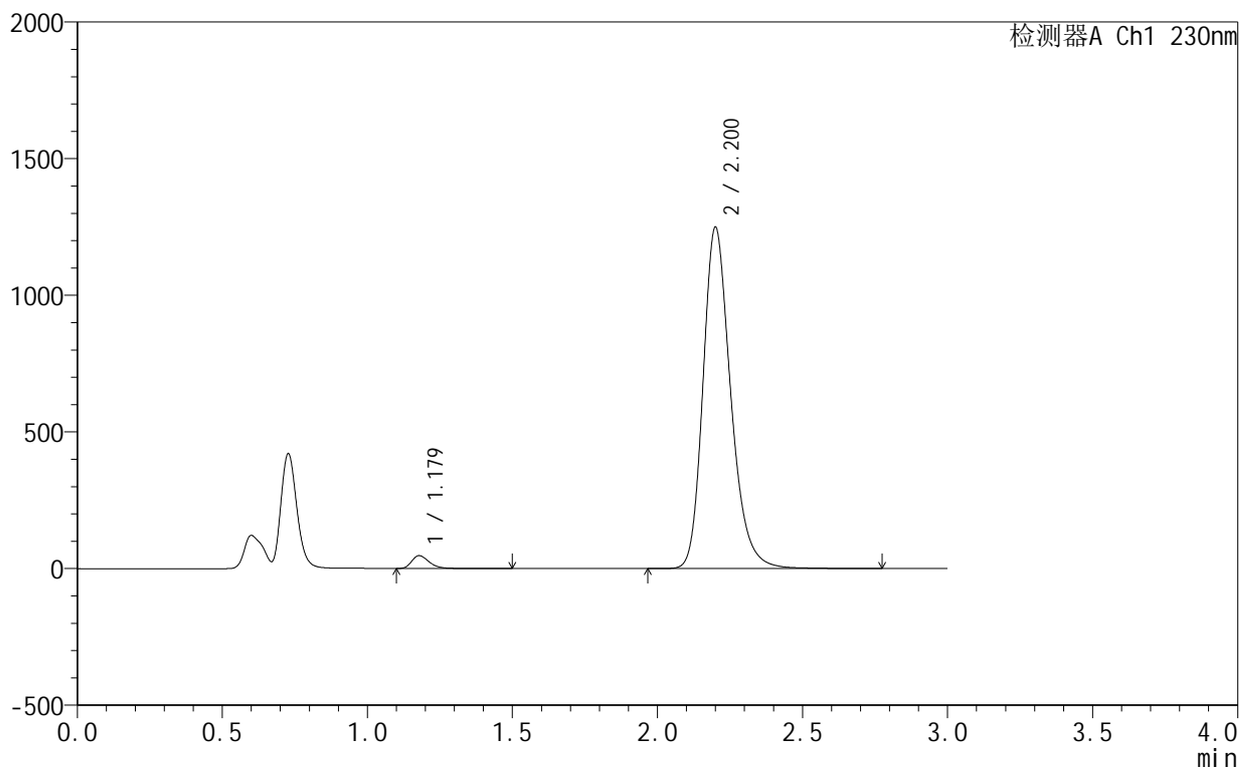
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	209130	2.696	50066	1907	1.309	--
2	2.200	7548140	97.304	1133962	2650	1.245	7.317
总计		7757270	100.000	1184028			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1415-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:56:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

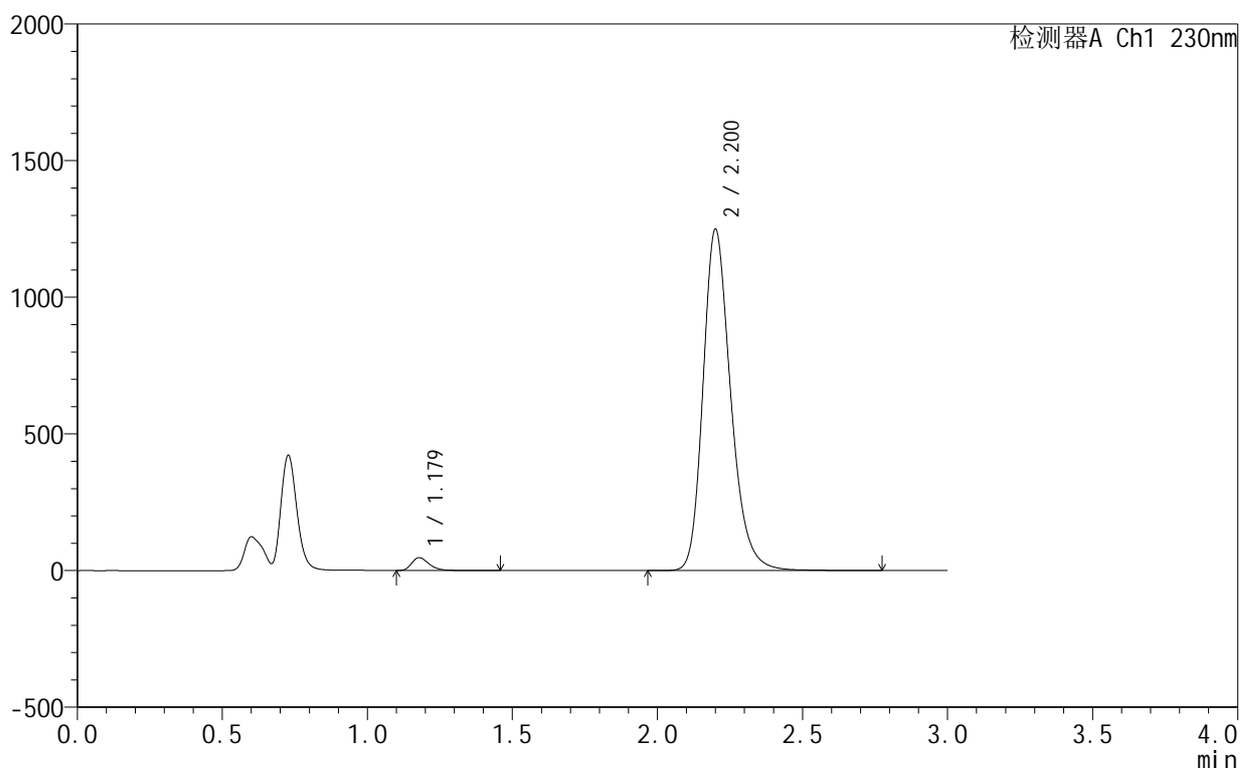
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	198168	2.328	47349	1909	1.312	--
2	2.200	8313224	97.672	1246420	2643	1.245	7.313
总计		8511393	100.000	1293769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1416-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:59:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

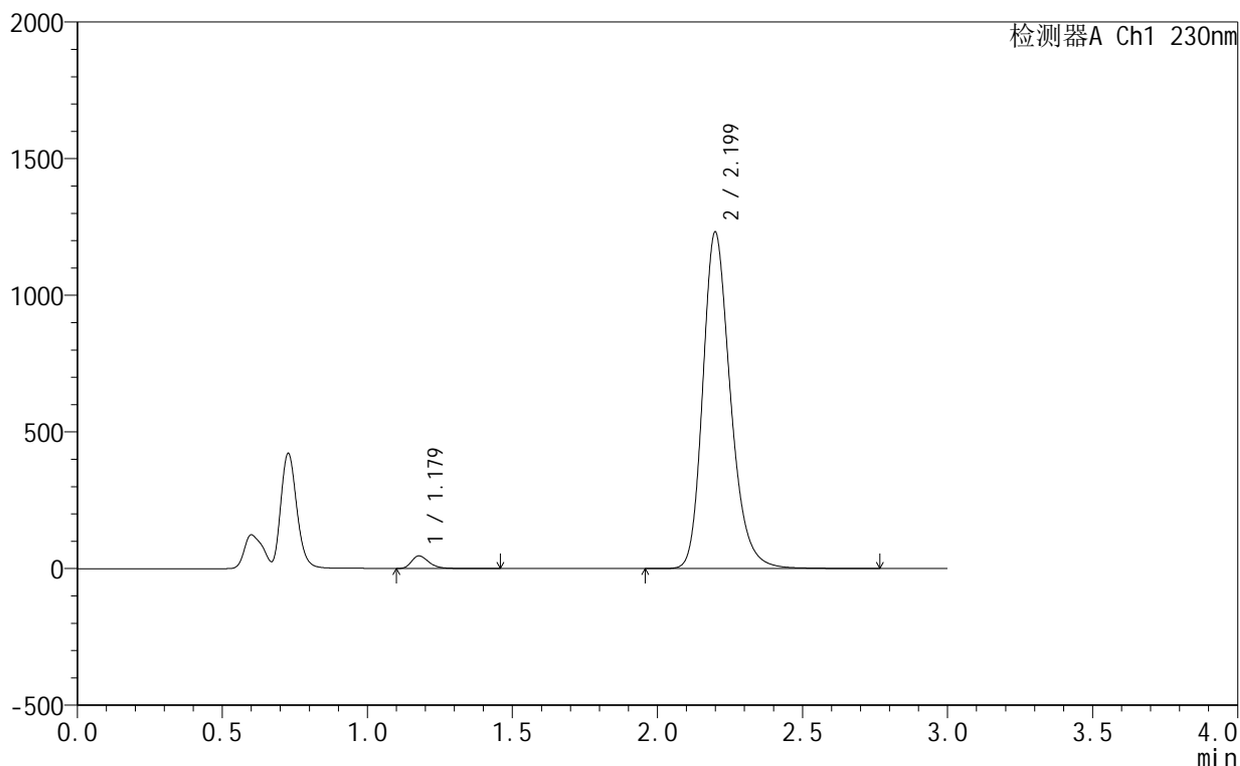
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	197968	2.326	47325	1908	1.310	--
2	2.200	8313337	97.674	1246386	2643	1.244	7.313
总计		8511305	100.000	1293711			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1417-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:03:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:12:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

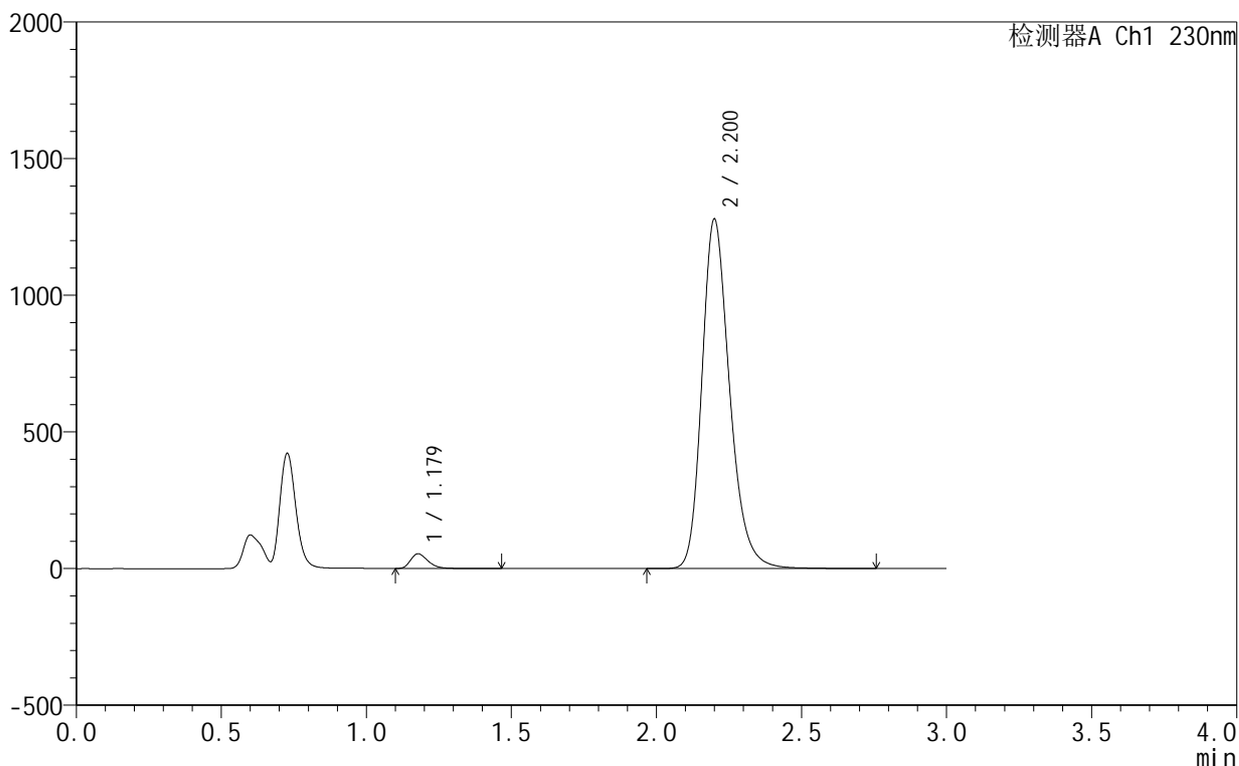
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	193645	2.310	46219	1904	1.310	--
2	2.199	8190815	97.690	1230173	2643	1.244	7.311
总计		8384460	100.000	1276392			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1418-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:06:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

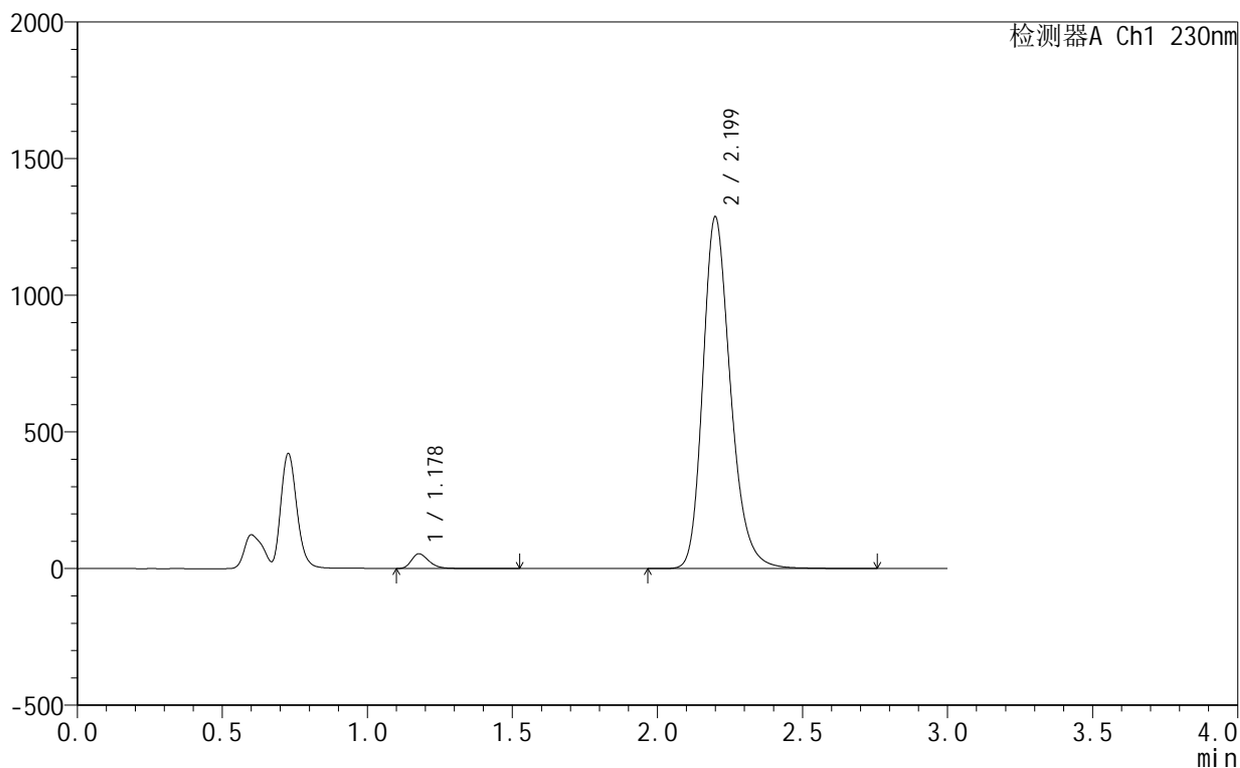
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	226005	2.584	54016	1904	1.309	--
2	2.200	8519517	97.416	1276761	2635	1.245	7.306
总计		8745522	100.000	1330777			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1419-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:10:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	226321	2.574	54008	1903	1.311	--
2	2.199	8566133	97.426	1285282	2637	1.244	7.309
总计		8792453	100.000	1339289			



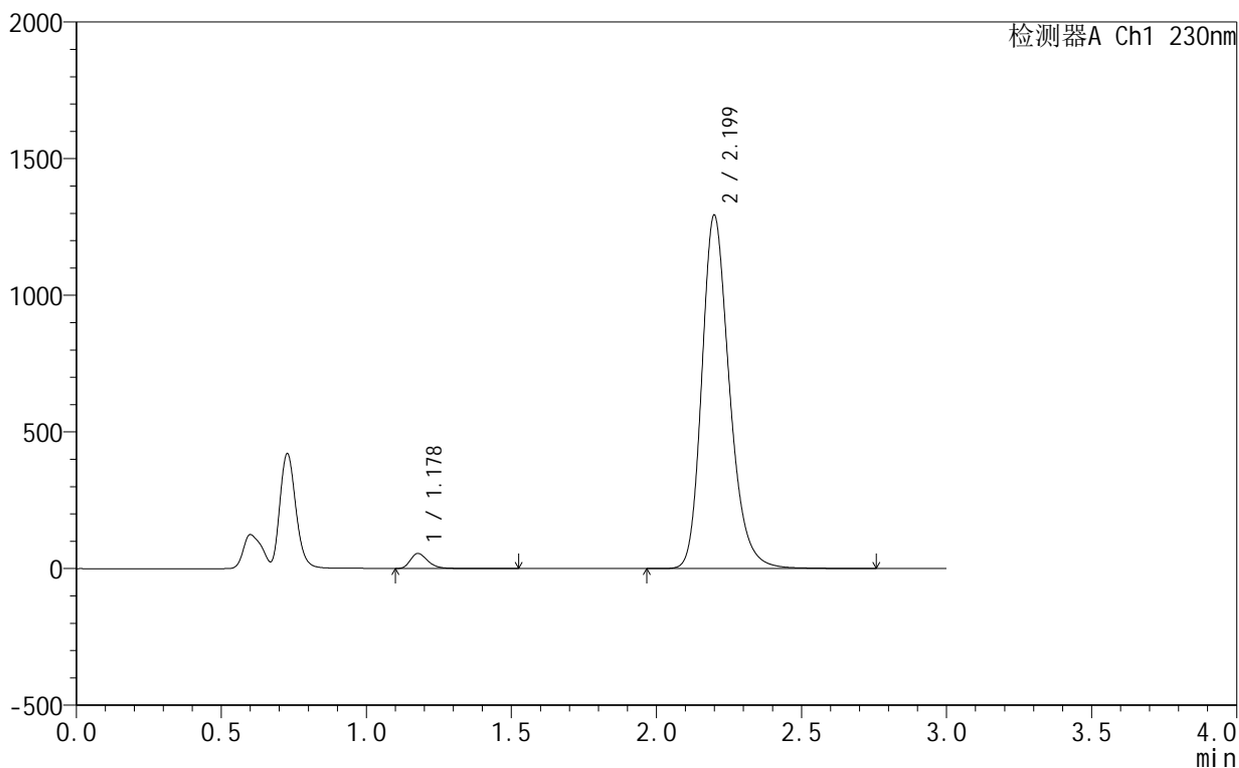
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1420-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

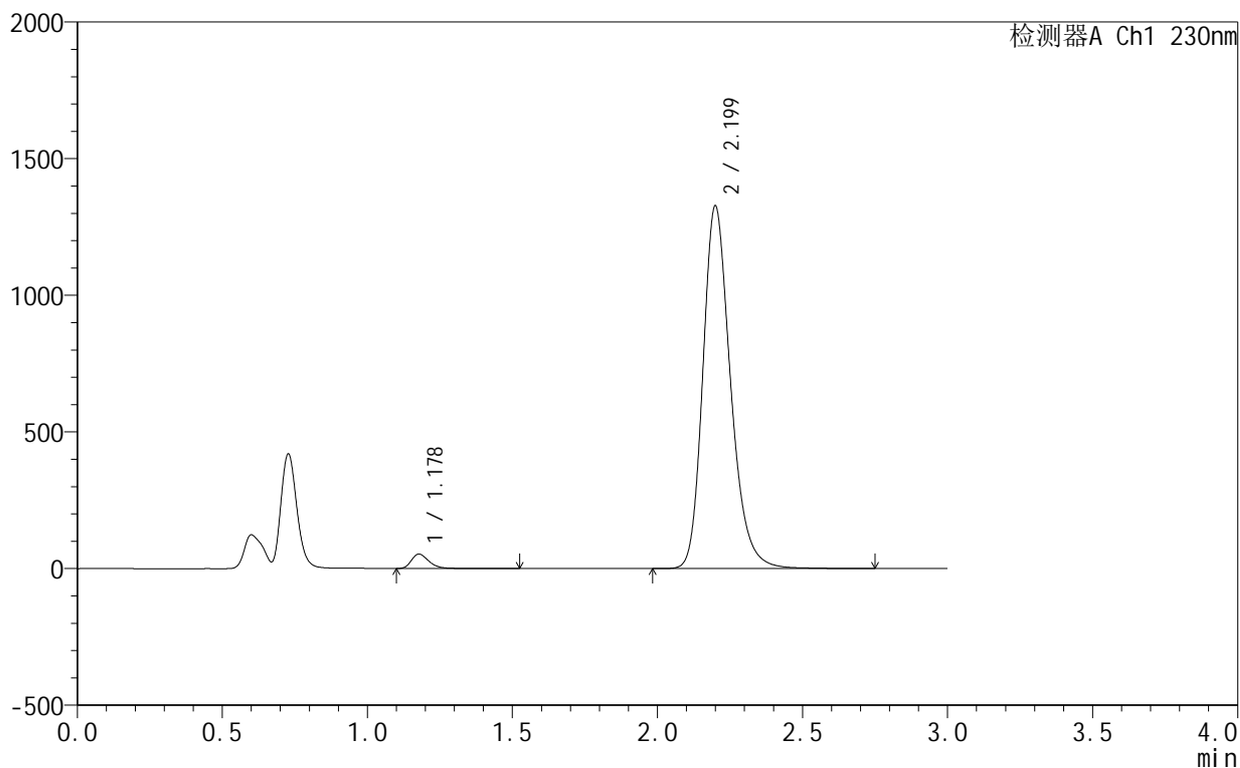
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	230502	2.611	55081	1906	1.307	--
2	2.199	8598383	97.389	1291594	2642	1.243	7.317
总计		8828885	100.000	1346675			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1421-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	220969	2.442	52771	1908	1.308	--
2	2.199	8829139	97.558	1325114	2641	1.242	7.318
总计		9050108	100.000	1377885			



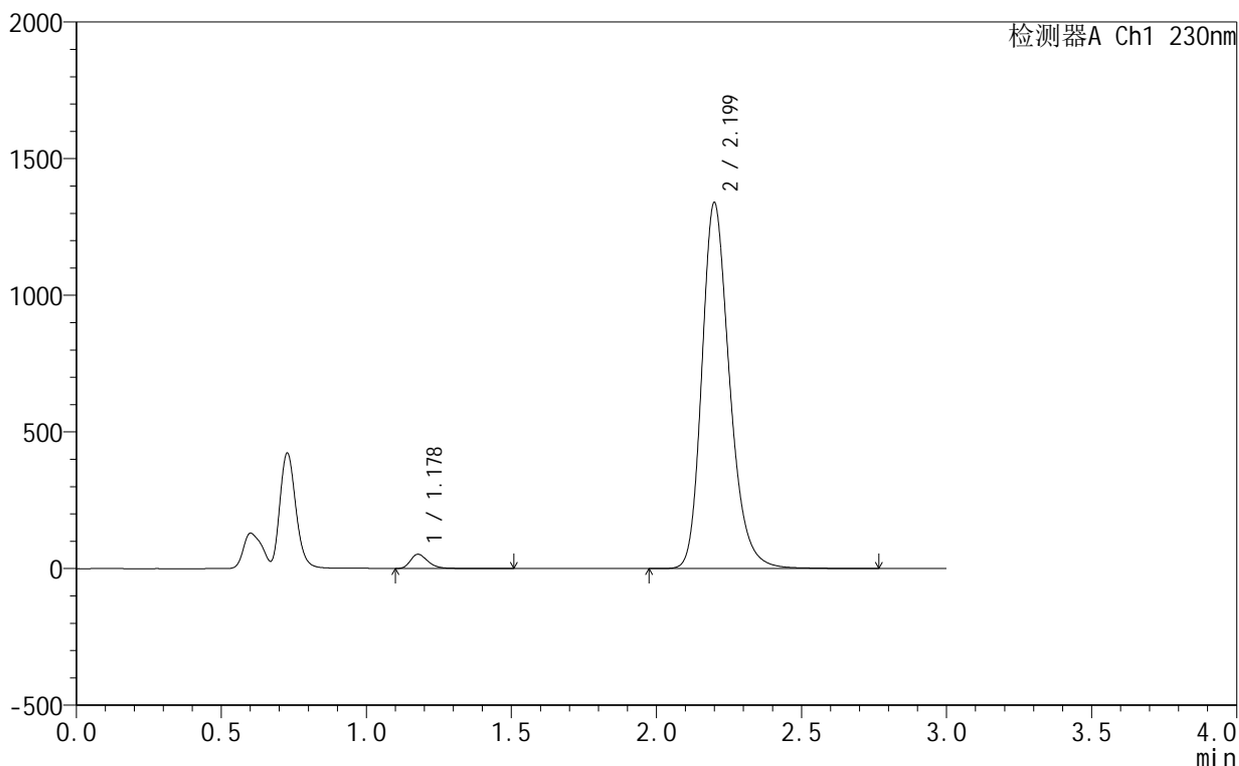
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1423-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:23:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	219273	2.396	52169	1902	1.316	--
2	2.199	8931627	97.604	1337335	2629	1.244	7.302
总计		9150901	100.000	1389504			



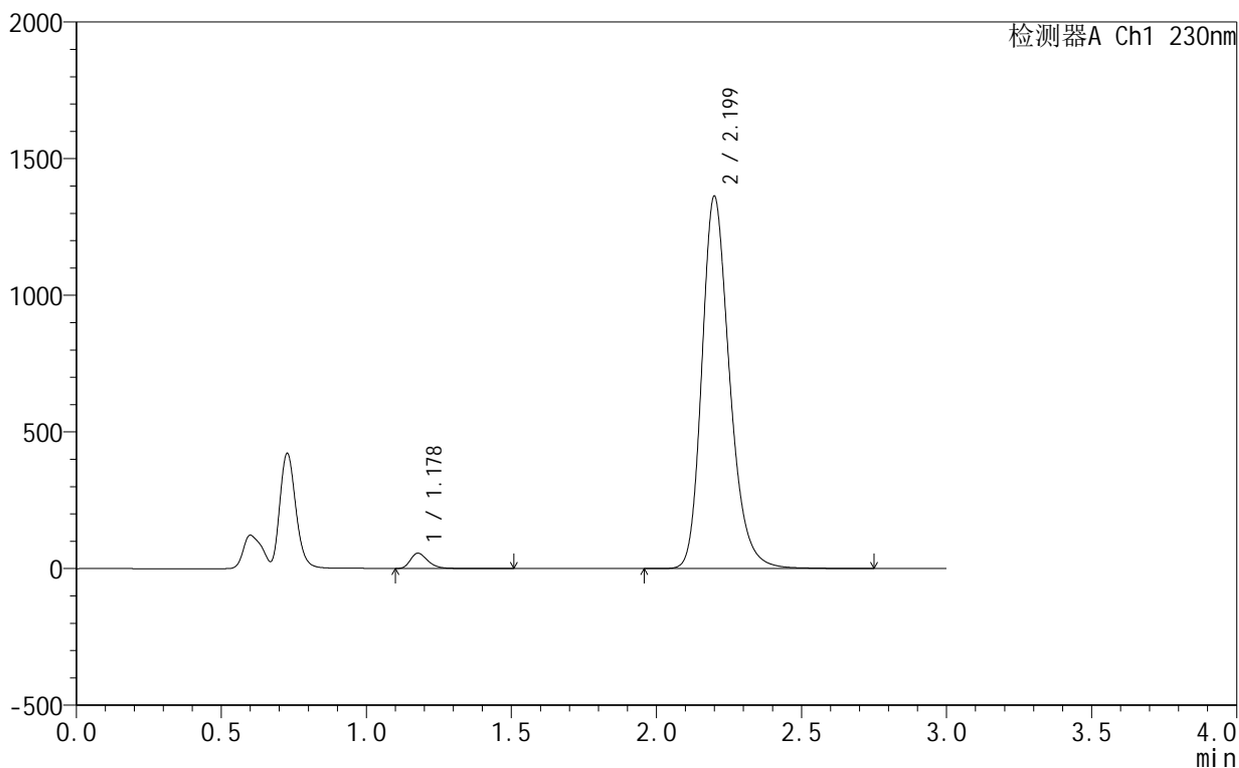
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1424-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:27:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	235494	2.523	56088	1897	1.312	--
2	2.199	9098355	97.477	1360452	2621	1.244	7.293
总计		9333849	100.000	1416540			



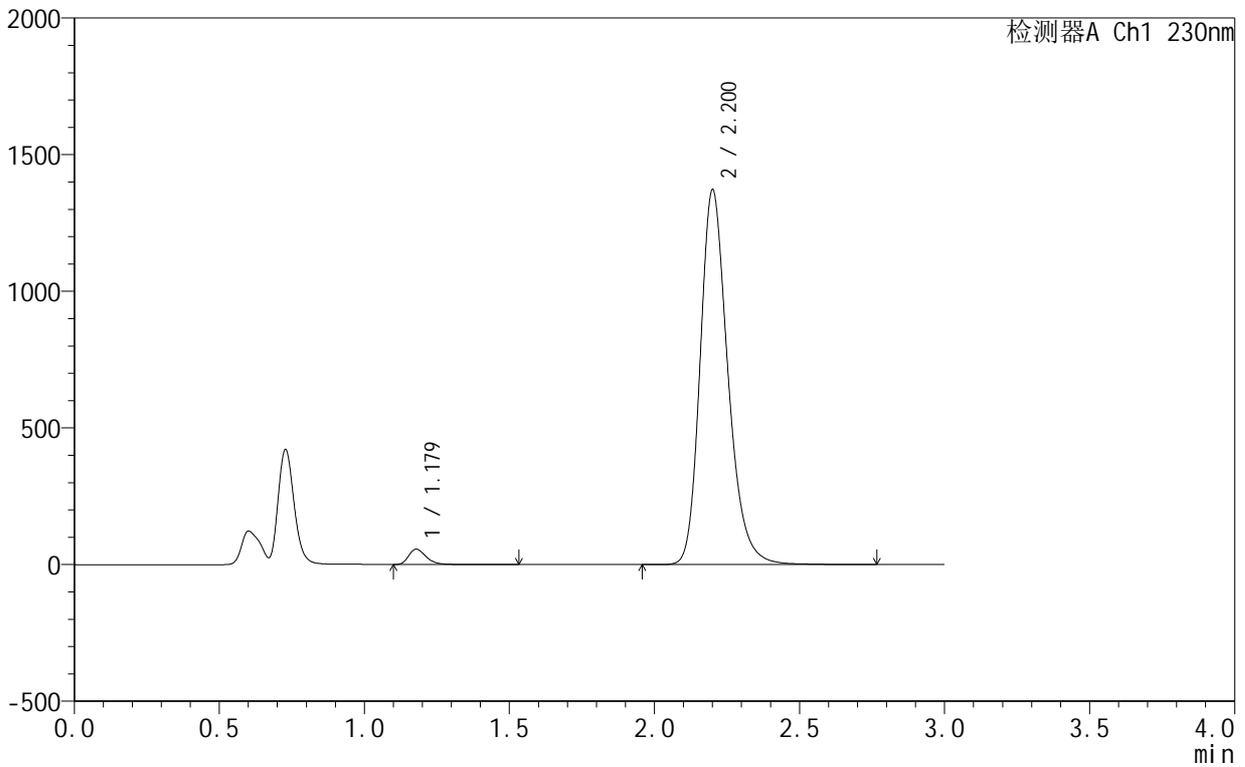
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1425-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

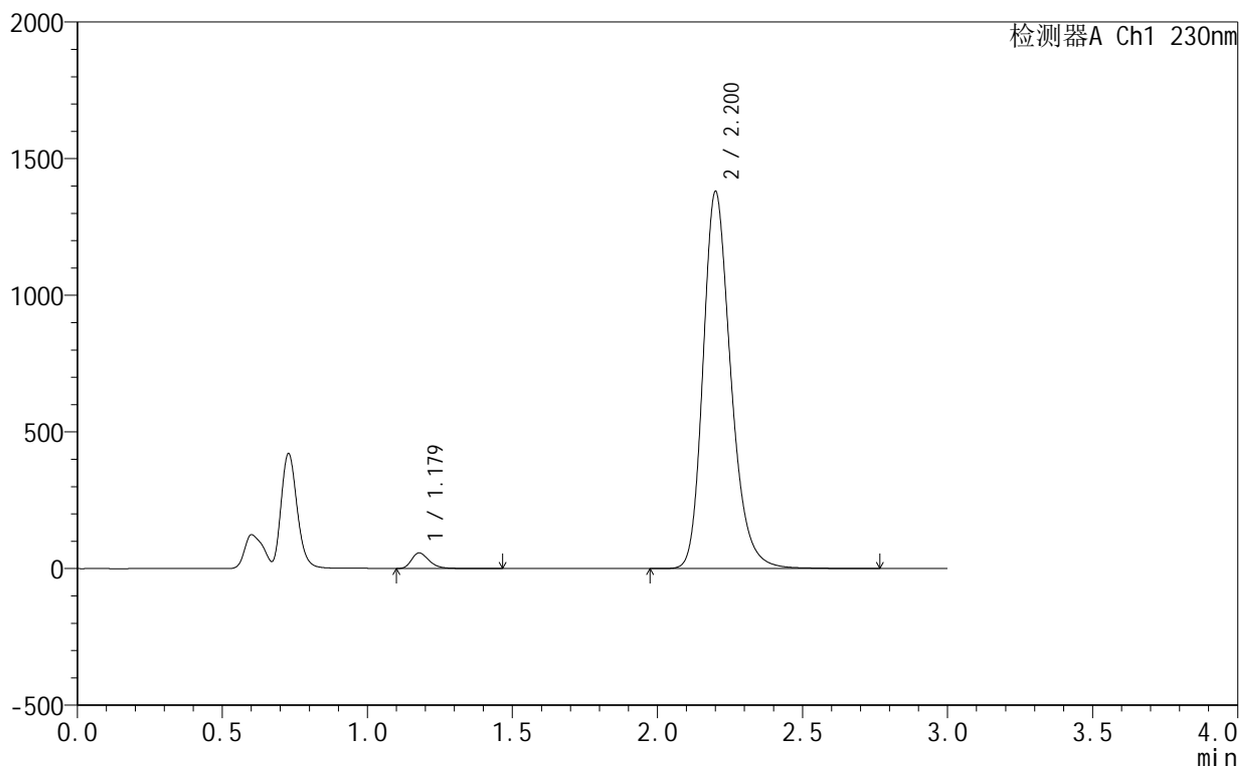
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	236054	2.514	56317	1902	1.310	--
2	2.200	9153856	97.486	1367040	2628	1.244	7.299
总计		9389910	100.000	1423357			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1426-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

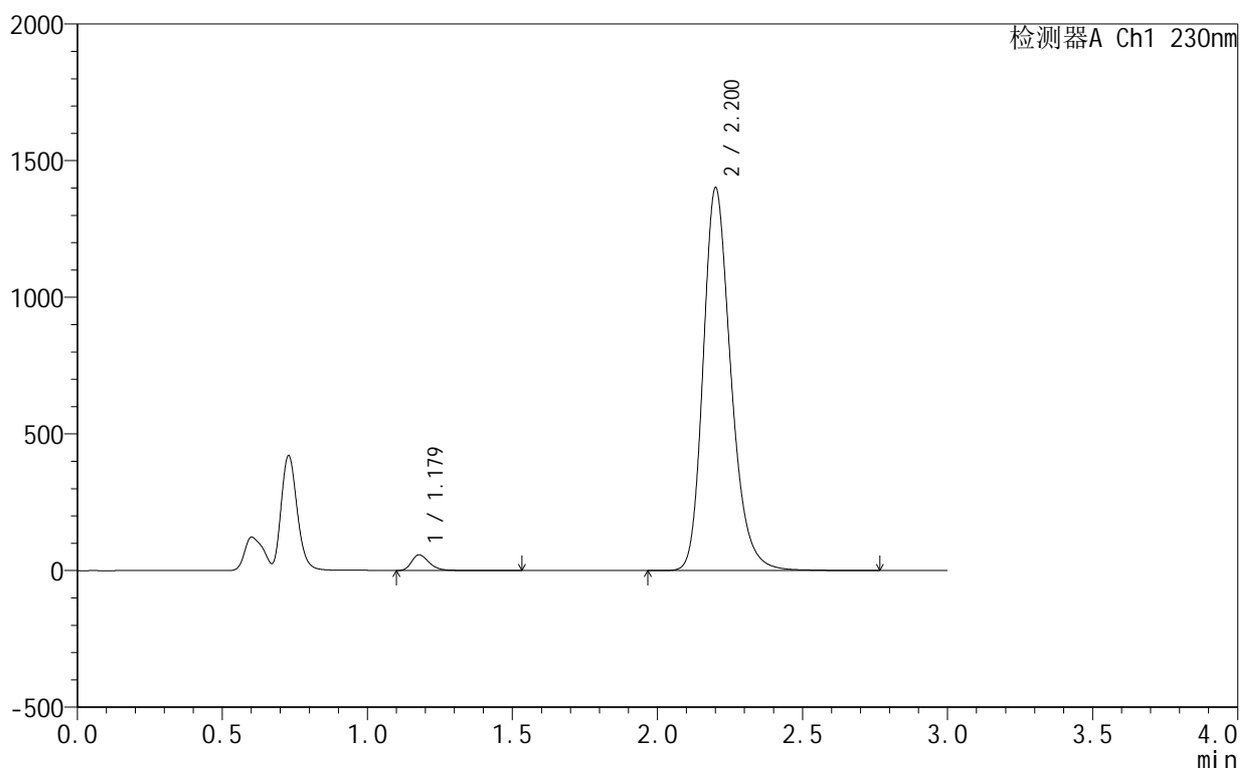
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	240343	2.542	57402	1903	1.311	--
2	2.200	9215799	97.458	1375879	2624	1.244	7.296
总计		9456142	100.000	1433281			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1427-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:37:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

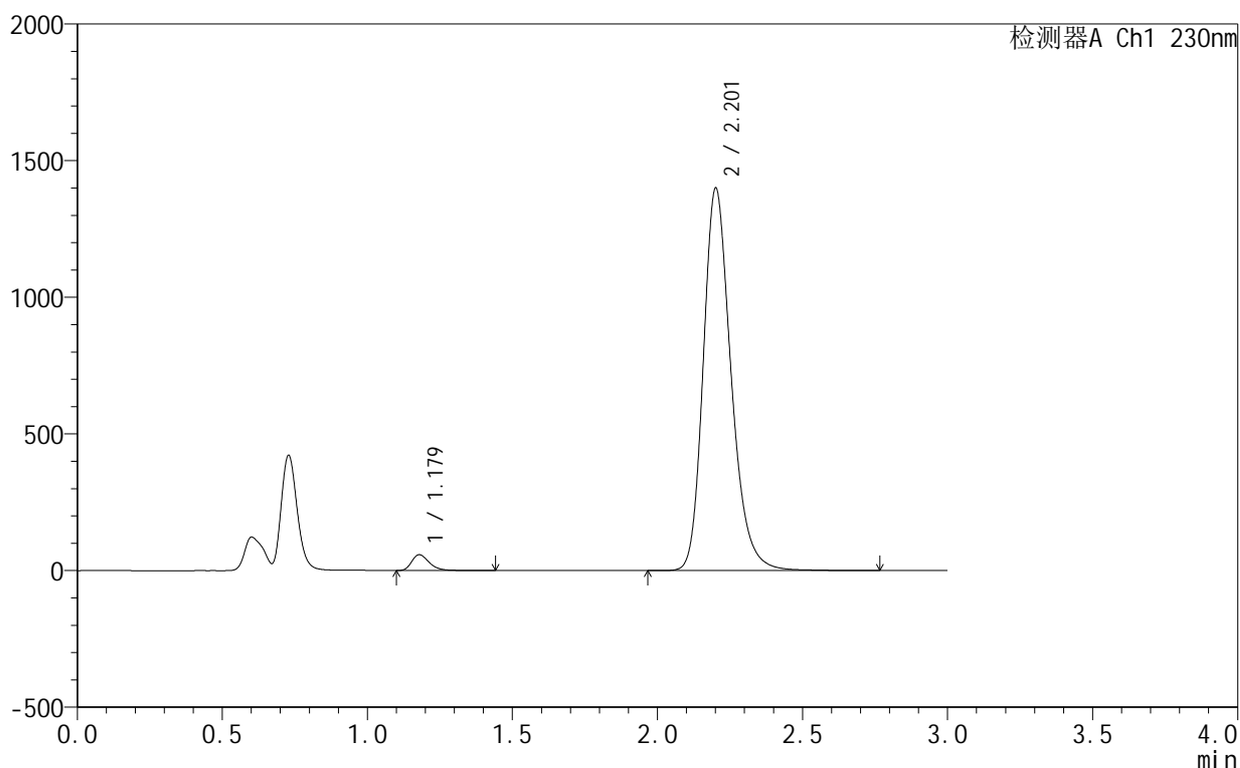
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	241436	2.516	57676	1903	1.308	--
2	2.200	9355633	97.484	1395871	2619	1.242	7.292
总计		9597069	100.000	1453547			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1428-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:40:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	243032	2.532	58001	1904	1.311	--
2	2.201	9355936	97.468	1393668	2620	1.243	7.294
总计		9598968	100.000	1451669			



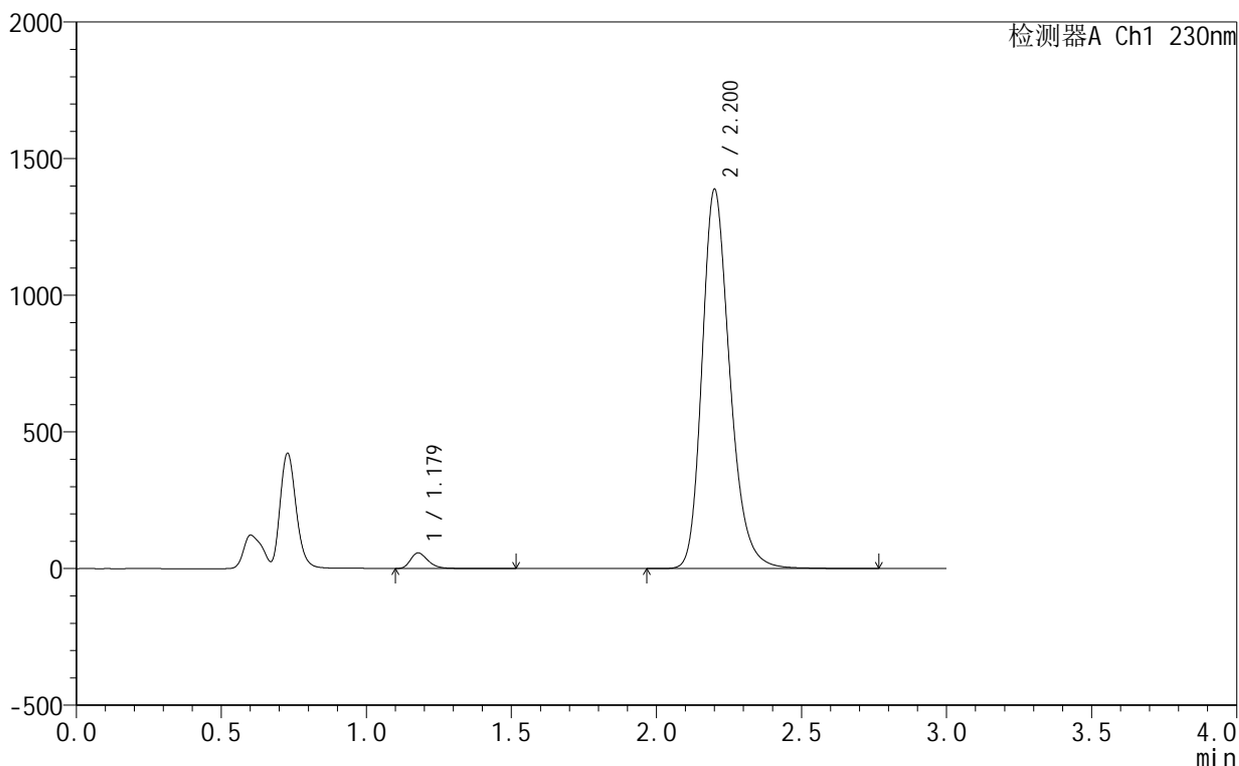
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1429-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:44:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

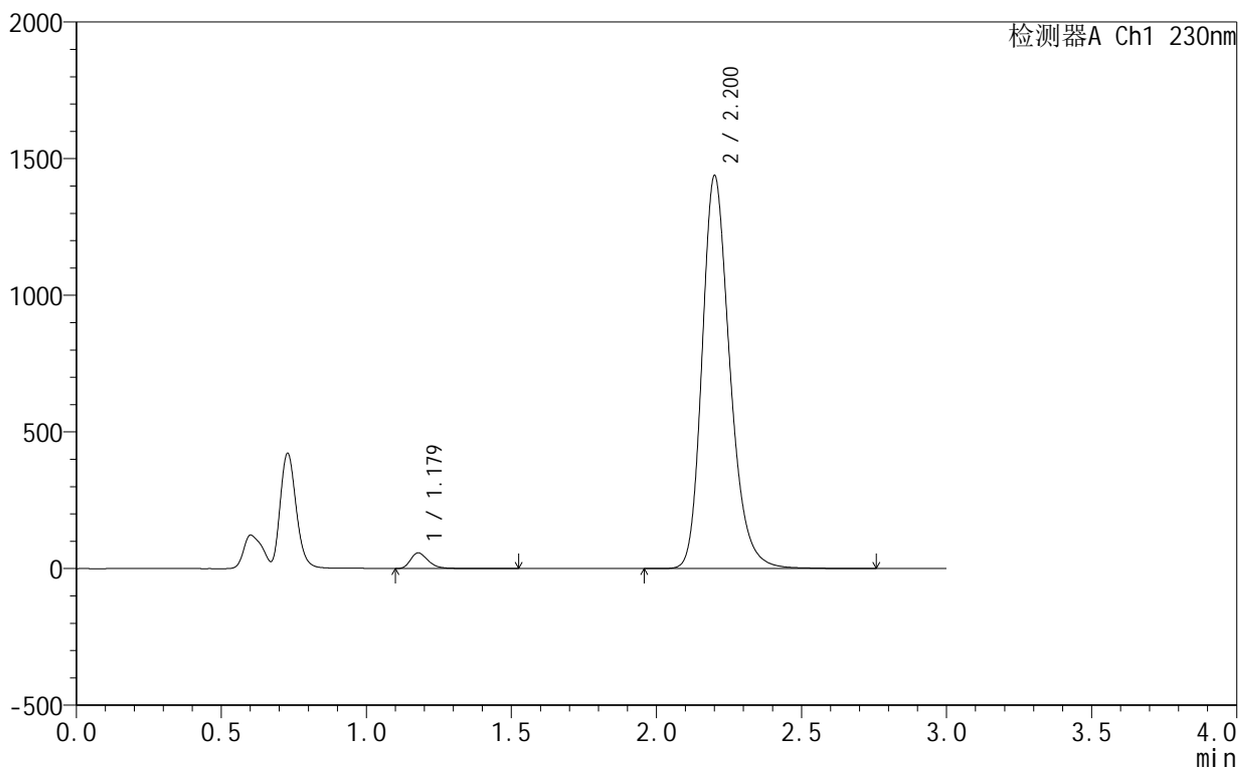
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	240238	2.526	57230	1901	1.310	--
2	2.200	9269437	97.474	1383987	2621	1.242	7.293
总计		9509675	100.000	1441217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1430-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:47:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:13:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

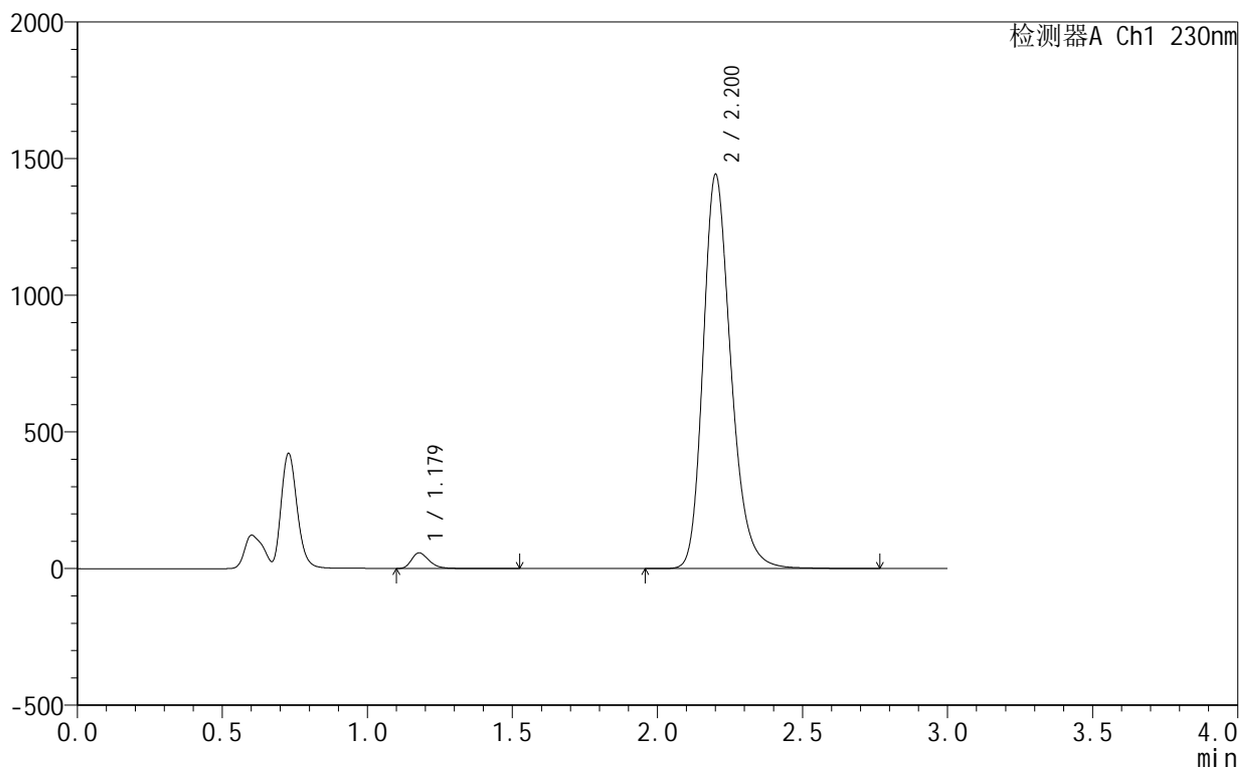
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	241463	2.451	57547	1900	1.311	--
2	2.200	9609491	97.549	1433123	2617	1.242	7.289
总计		9850953	100.000	1490671			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1431-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:51:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

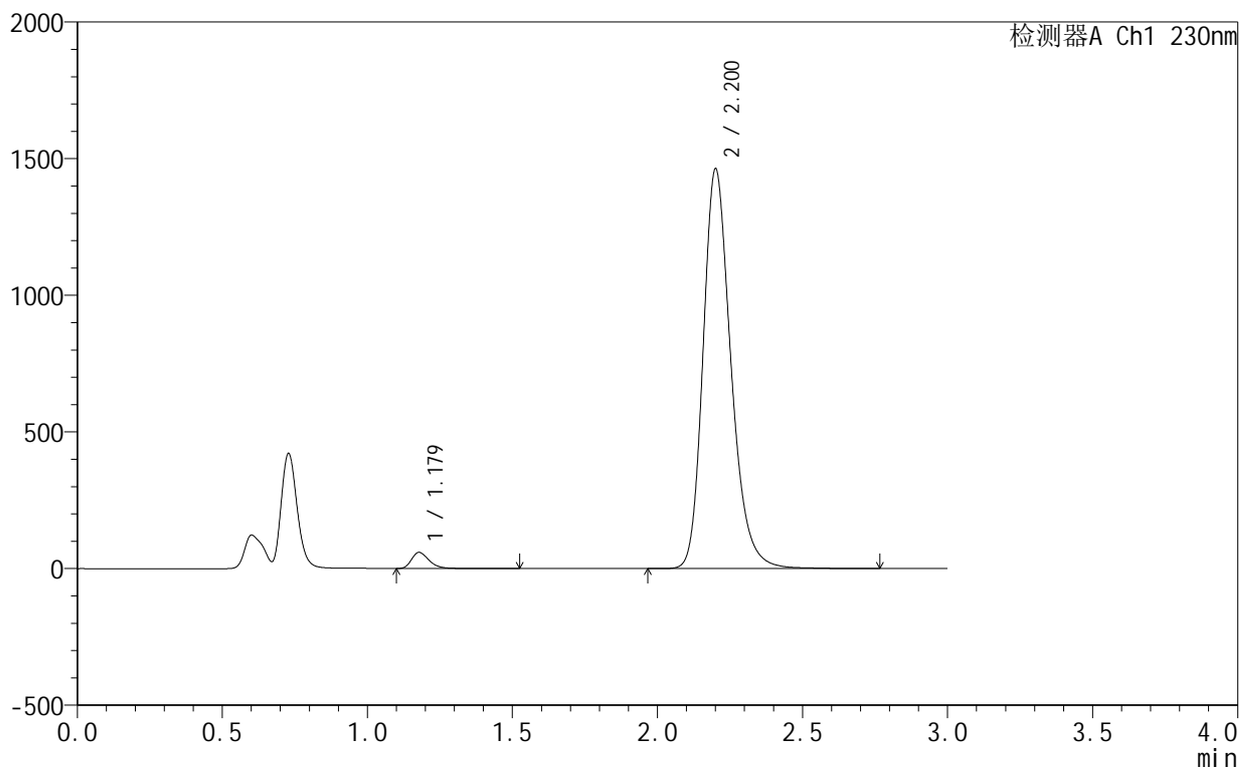
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	241178	2.437	57478	1899	1.311	--
2	2.200	9654033	97.563	1437026	2610	1.243	7.284
总计		9895211	100.000	1494504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1432-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

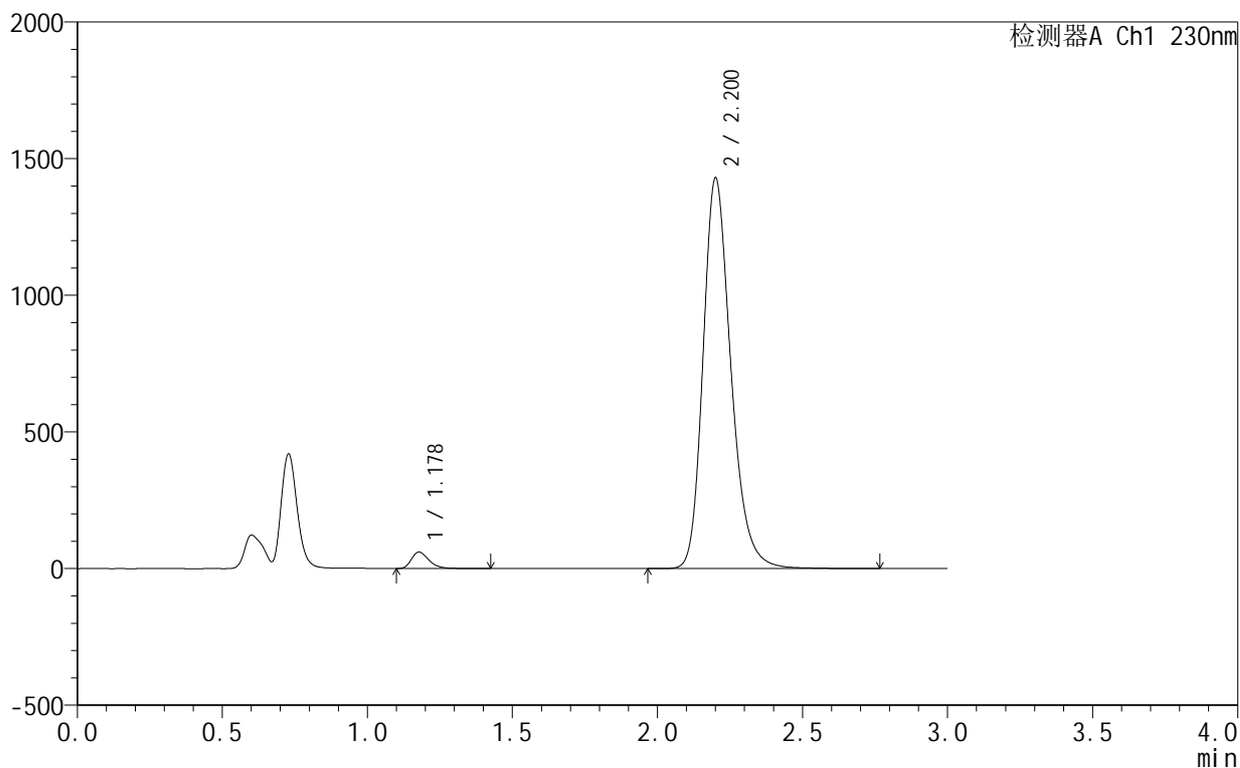
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	247592	2.466	59067	1900	1.309	--
2	2.200	9793281	97.534	1457840	2609	1.244	7.284
总计		10040873	100.000	1516908			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1433-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 18:57:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:13:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

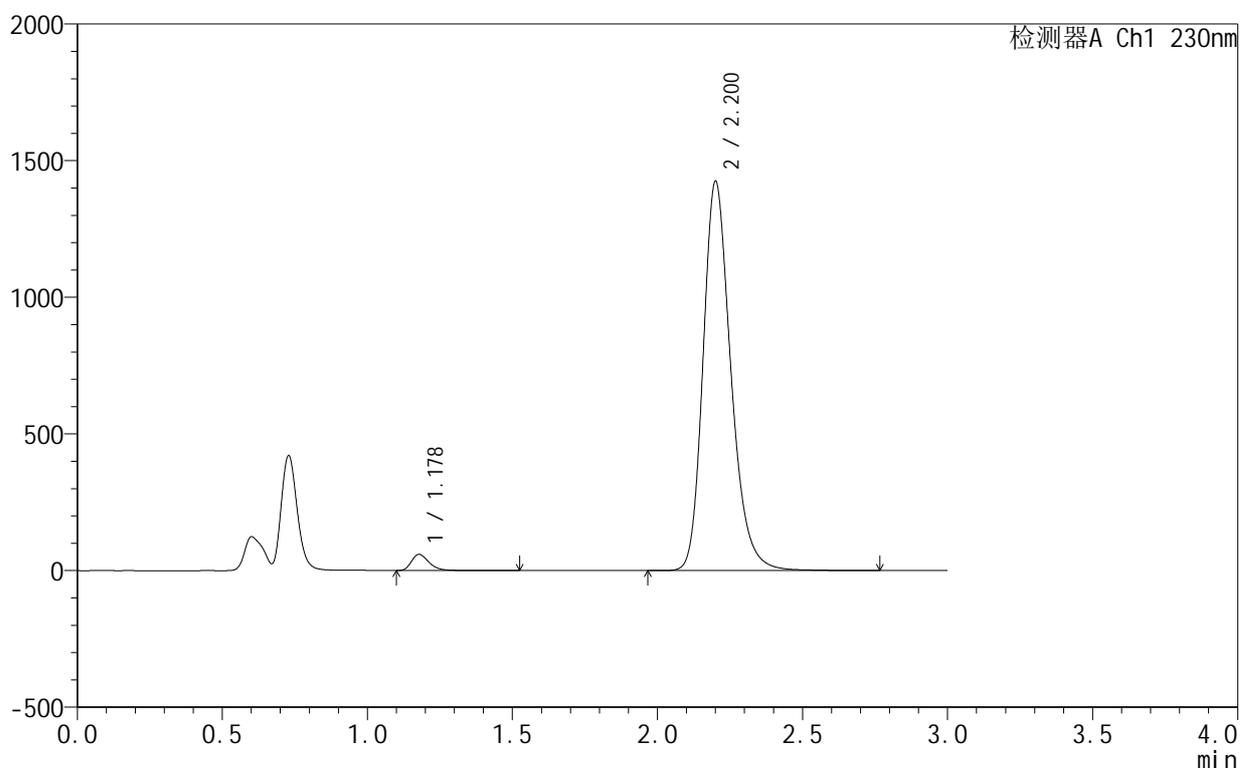
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	253181	2.579	60337	1897	1.310	--
2	2.200	9563359	97.421	1424896	2614	1.243	7.290
总计		9816540	100.000	1485233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1434-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:13:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

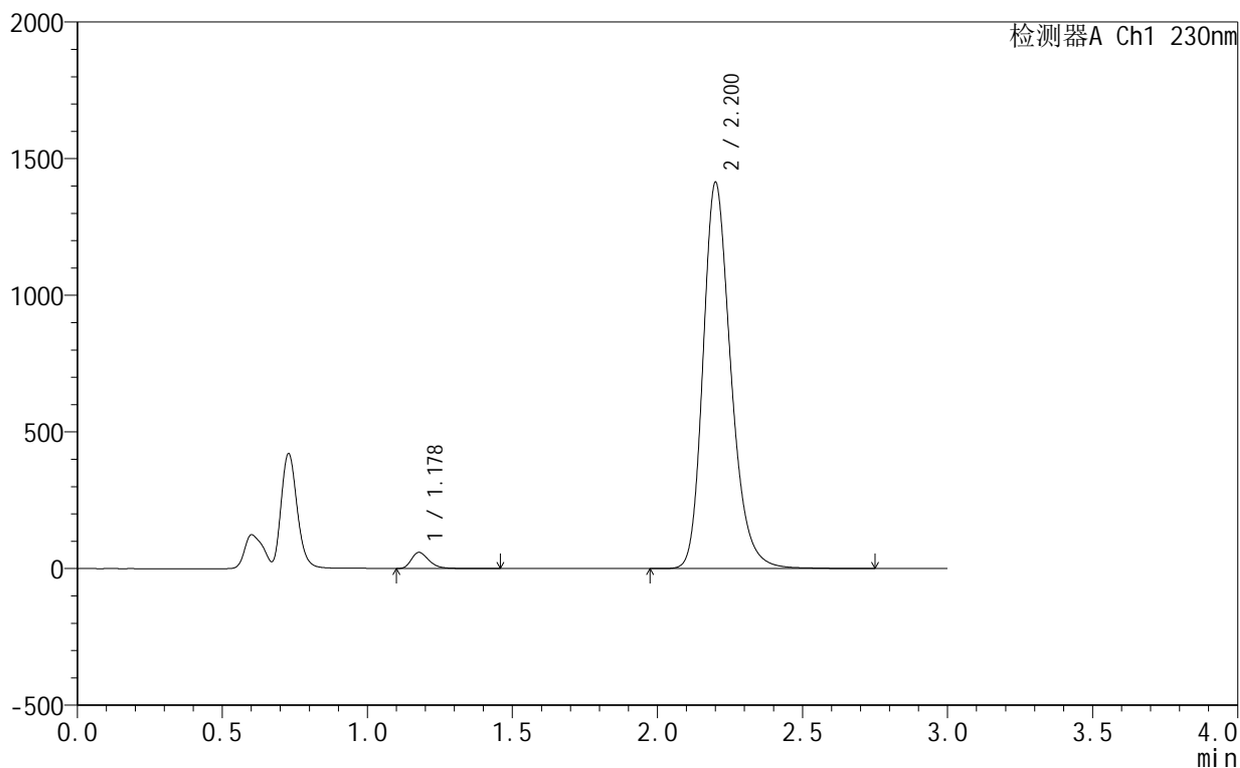
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	248765	2.545	59265	1897	1.310	--
2	2.200	9525140	97.455	1419953	2615	1.243	7.290
总计		9773905	100.000	1479218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1435-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:04:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:13:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

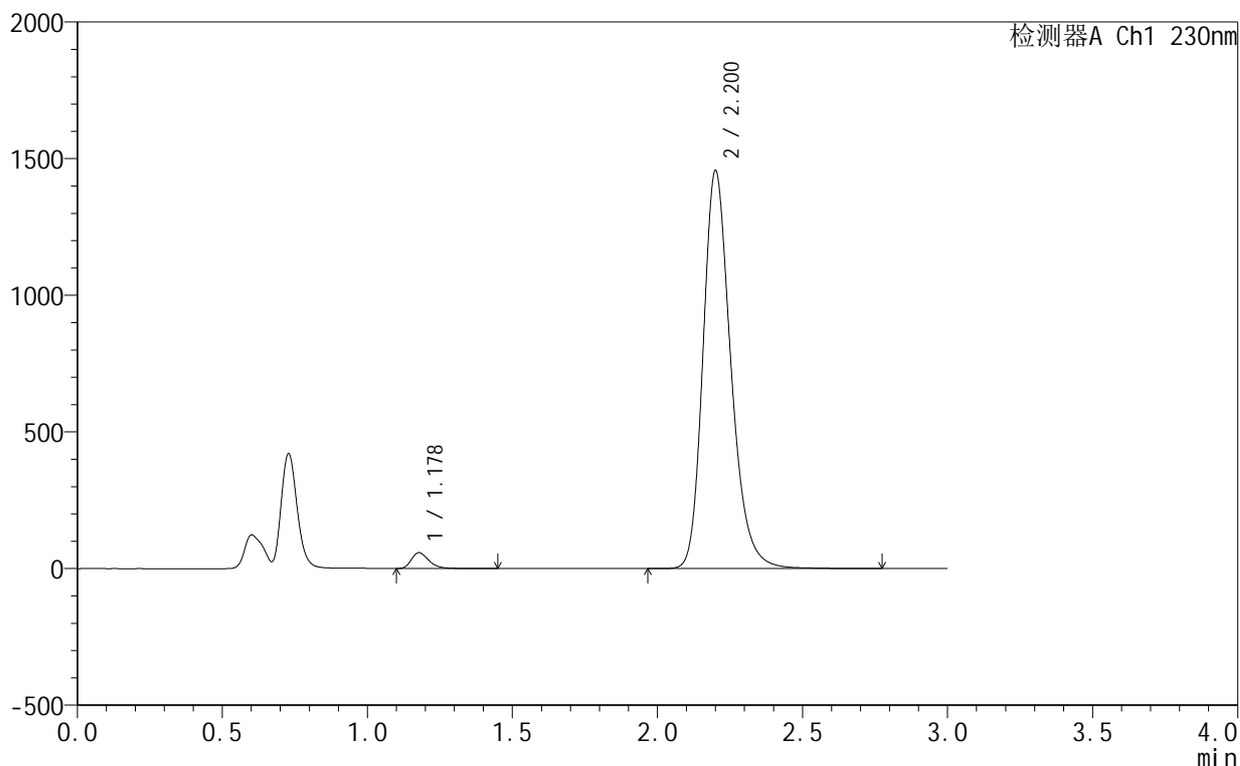
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	248080	2.556	59116	1896	1.311	--
2	2.200	9456509	97.444	1408986	2609	1.245	7.286
总计		9704589	100.000	1468103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1436-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:07:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:13:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

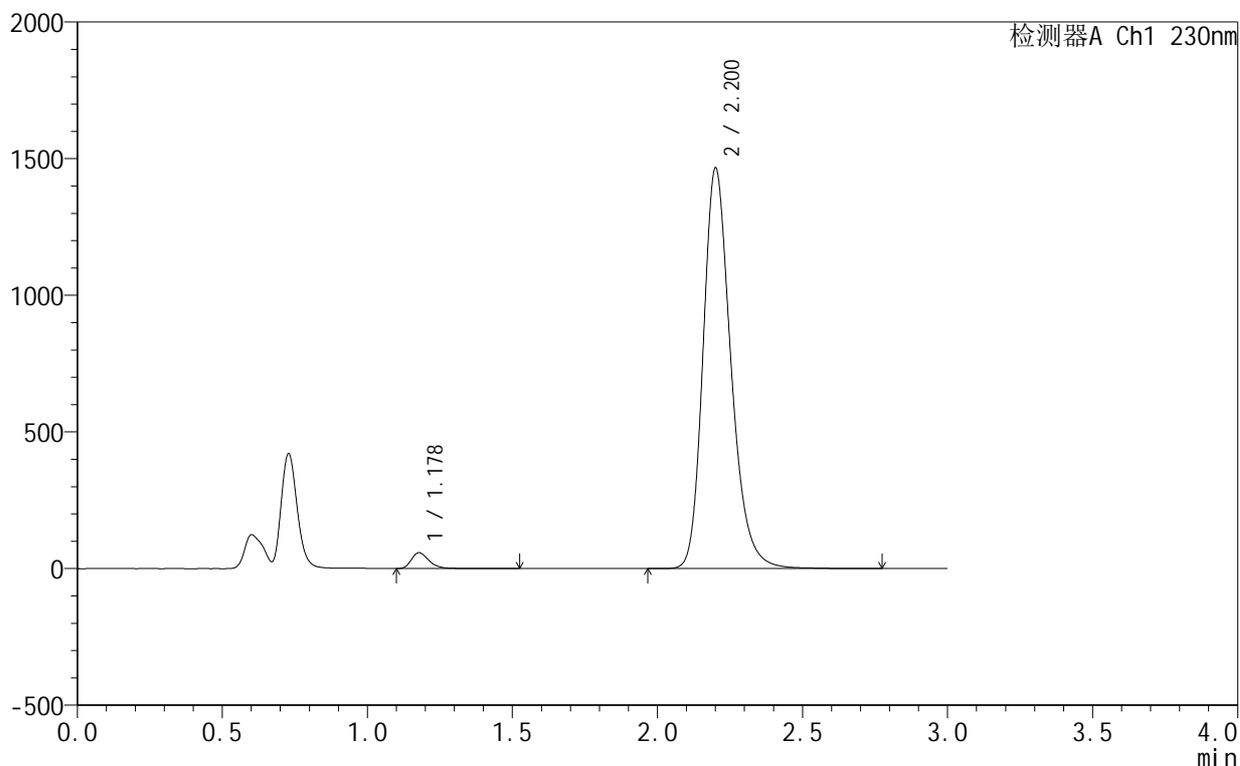
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	242655	2.428	57833	1897	1.311	--
2	2.200	9752100	97.572	1452541	2609	1.244	7.287
总计		9994755	100.000	1510373			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1437-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

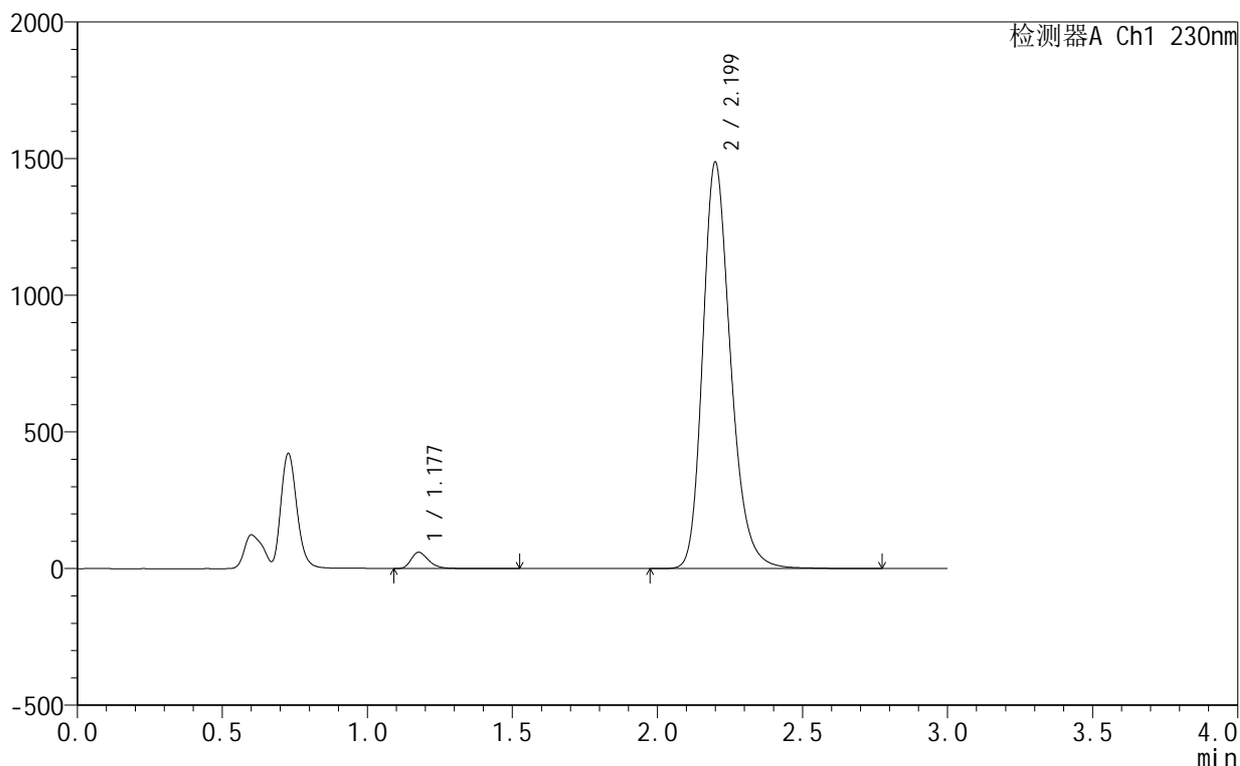
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	243259	2.419	57919	1895	1.309	--
2	2.200	9811726	97.581	1460969	2610	1.244	7.287
总计		10054986	100.000	1518888			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1438-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

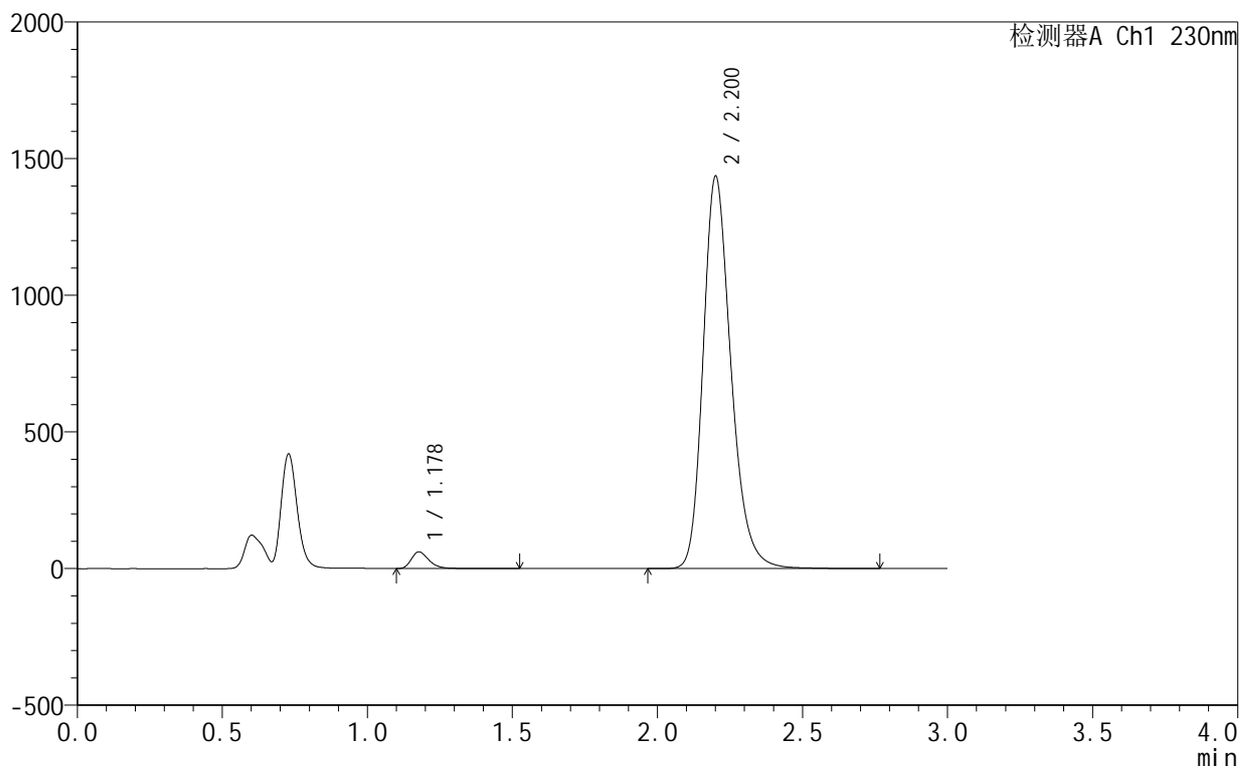
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	249561	2.443	59150	1889	1.311	--
2	2.199	9965627	97.557	1485164	2603	1.243	7.280
总计		10215187	100.000	1544314			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1439-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:18:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	256217	2.596	60987	1894	1.311	--
2	2.200	9614226	97.404	1430421	2606	1.244	7.284
总计		9870443	100.000	1491408			



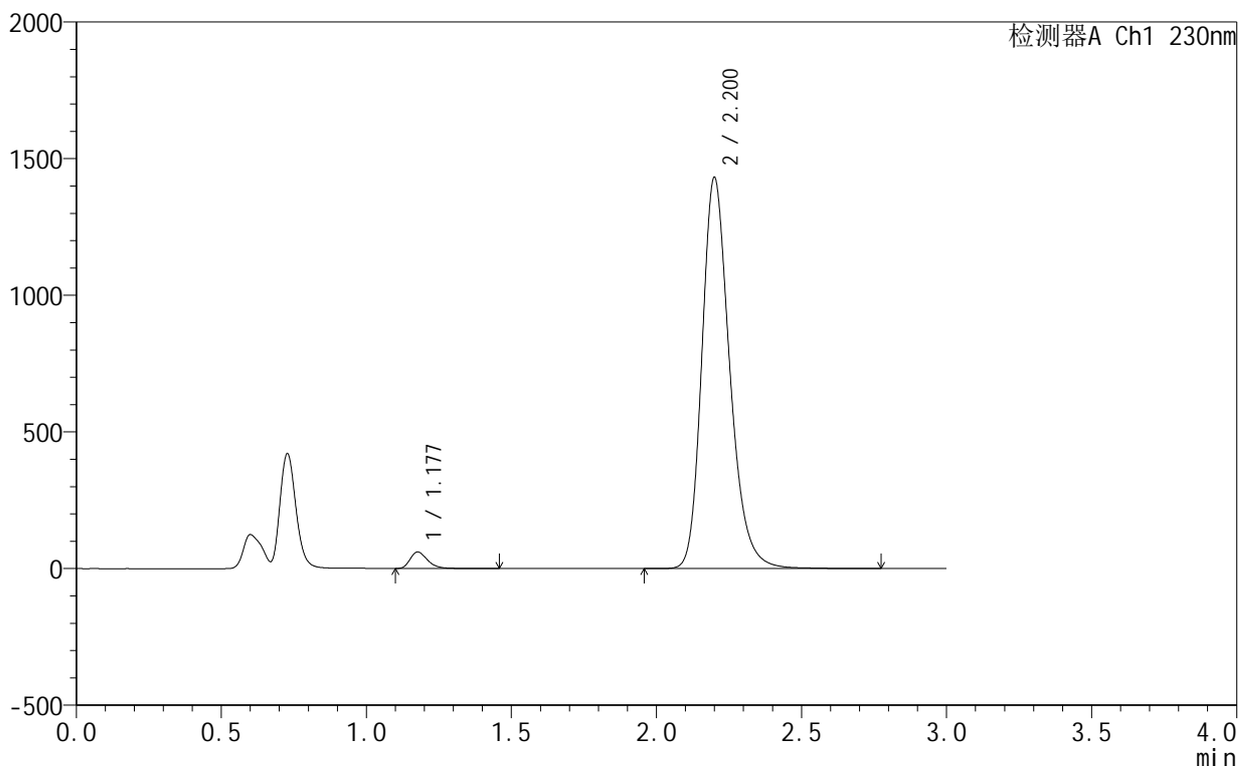
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1440-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

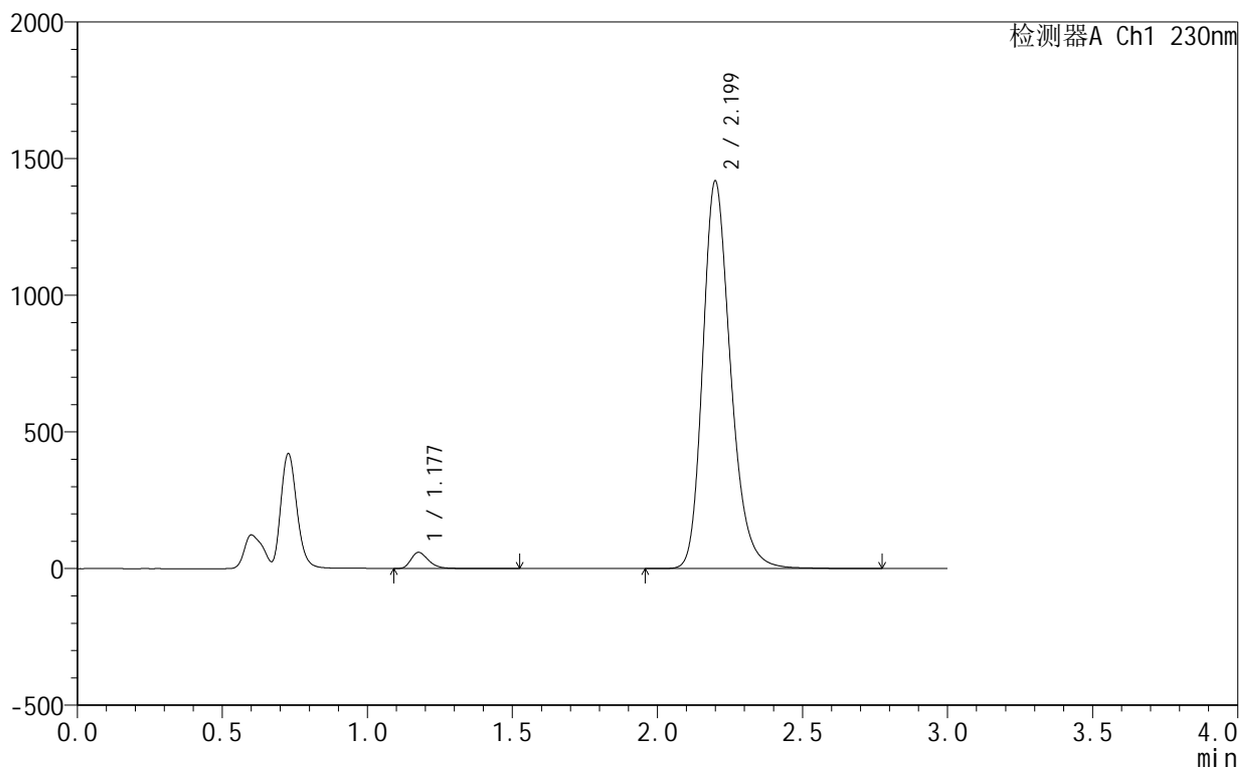
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	253572	2.578	60222	1892	1.310	--
2	2.200	9580860	97.422	1428224	2608	1.243	7.290
总计		9834433	100.000	1488446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1441-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:24:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

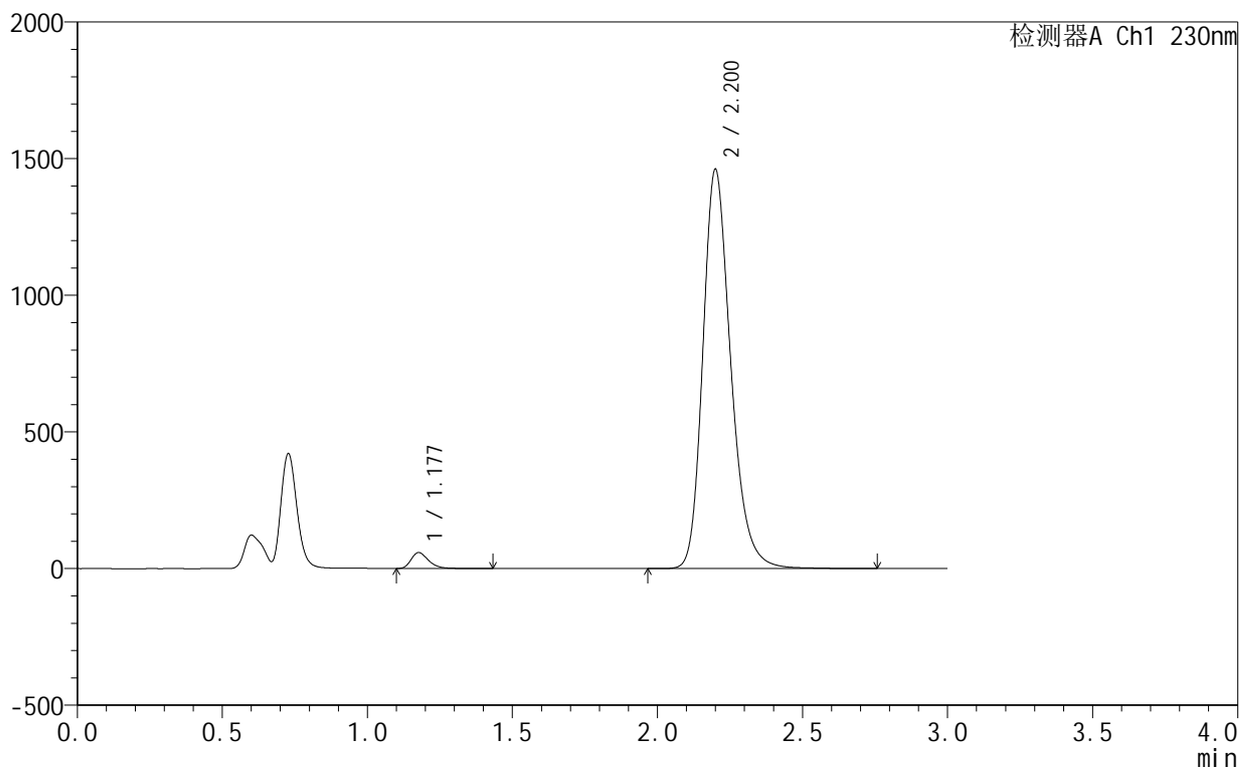
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	248640	2.550	58948	1892	1.310	--
2	2.199	9500345	97.450	1416157	2606	1.244	7.288
总计		9748985	100.000	1475105			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1442-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 19:28:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	244256	2.432	57965	1890	1.309	--
2	2.200	9800151	97.568	1457939	2599	1.243	7.281
总计		10044406	100.000	1515904			



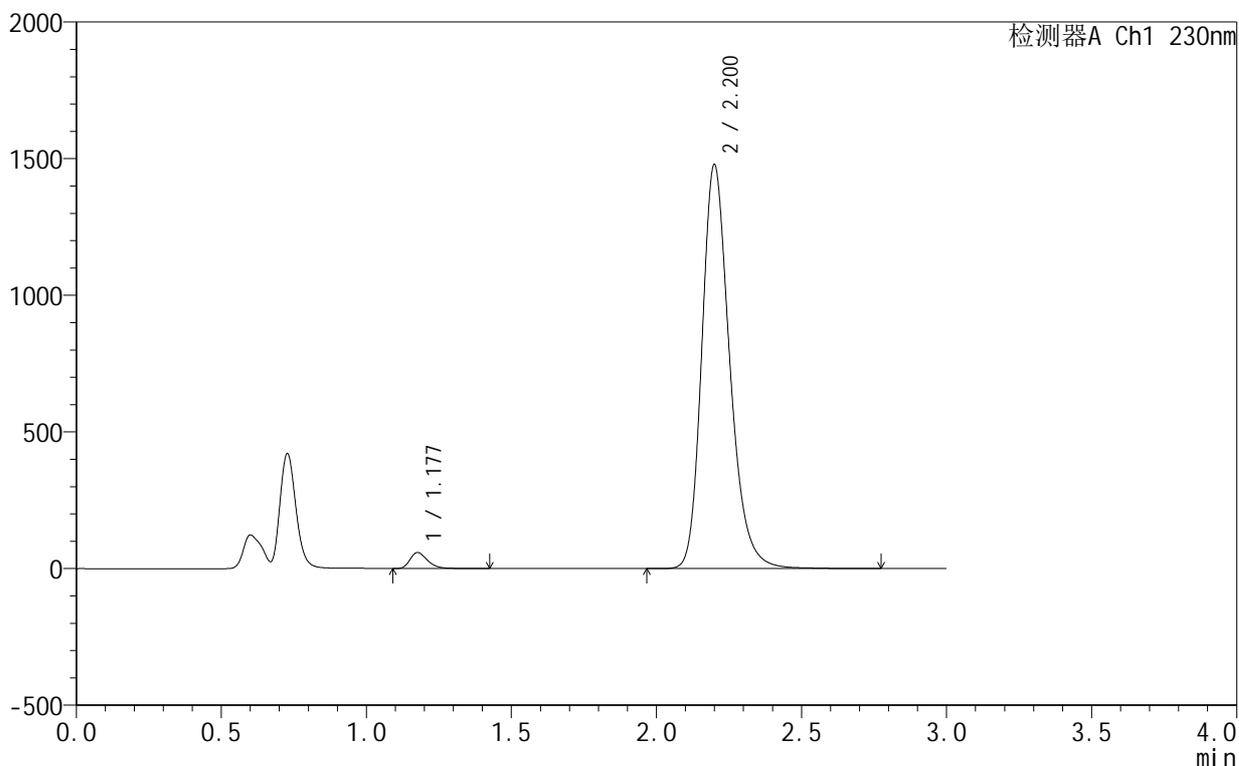
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1443-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	245802	2.420	58253	1891	1.310	--
2	2.200	9910039	97.580	1475705	2602	1.243	7.285
总计		10155842	100.000	1533957			



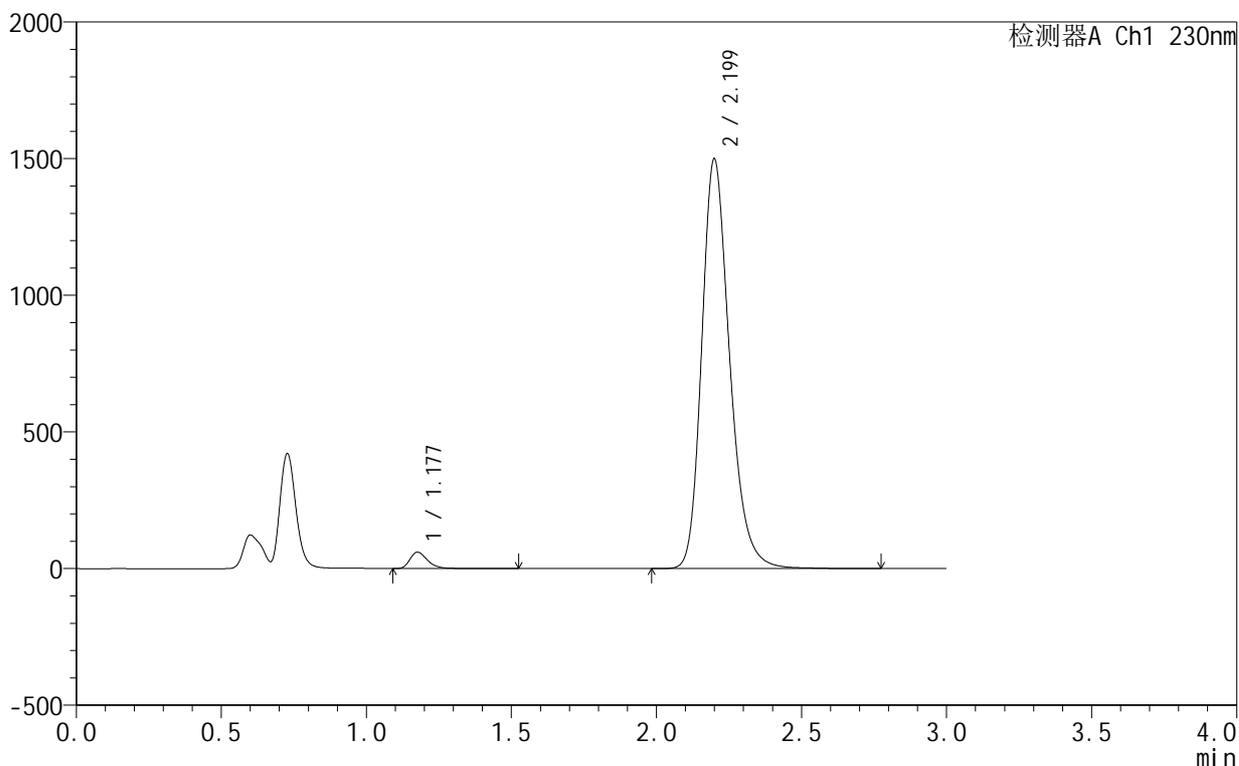
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1444-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

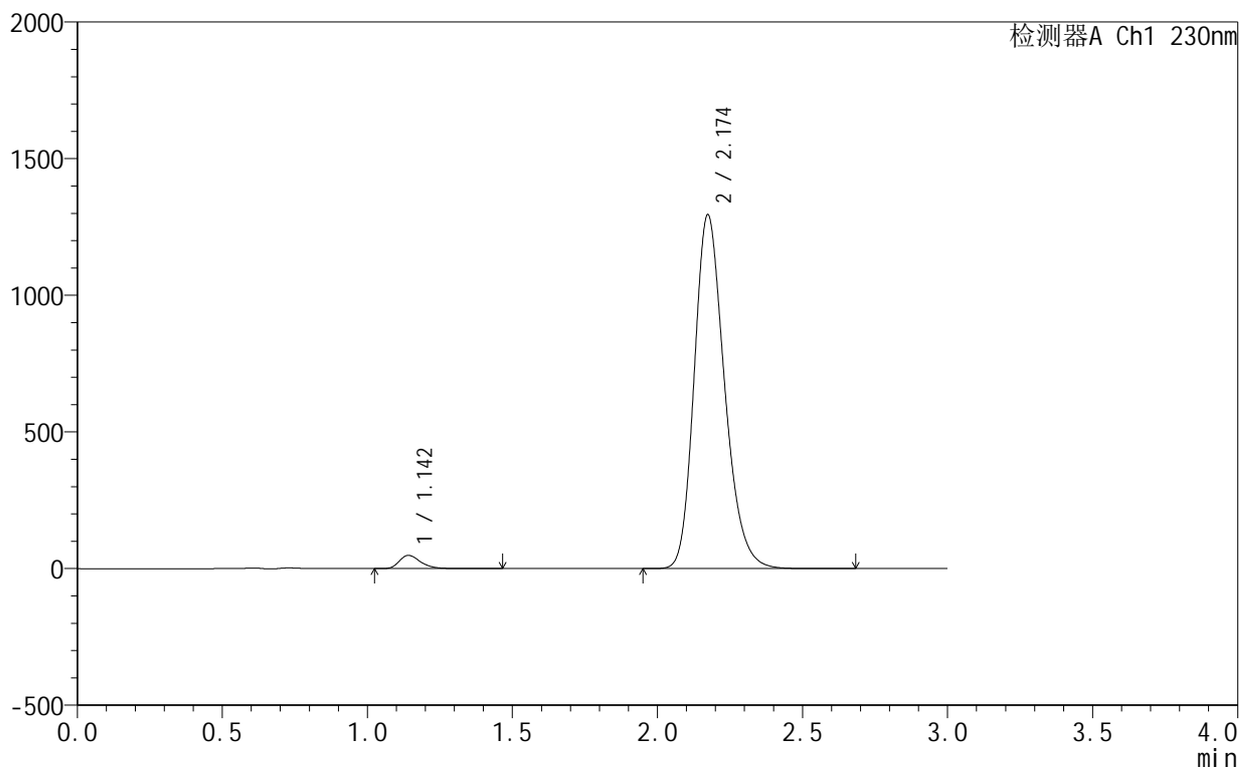
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	251870	2.444	59577	1891	1.313	--
2	2.199	10053646	97.556	1497395	2600	1.243	7.284
总计		10305516	100.000	1556972			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1445-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

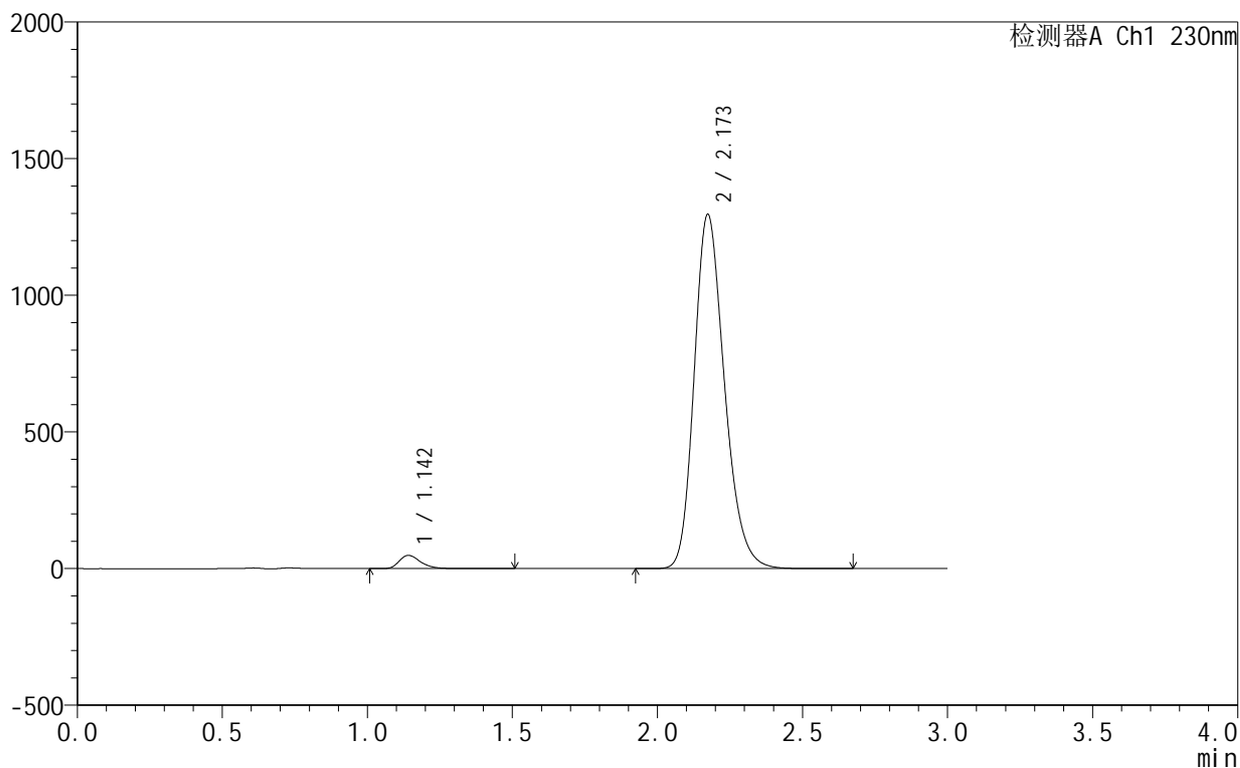
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	248260	2.571	48242	1182	1.307	--
2	2.174	9407747	97.429	1294324	2116	1.232	6.411
总计		9656008	100.000	1342565			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1446-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:41:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

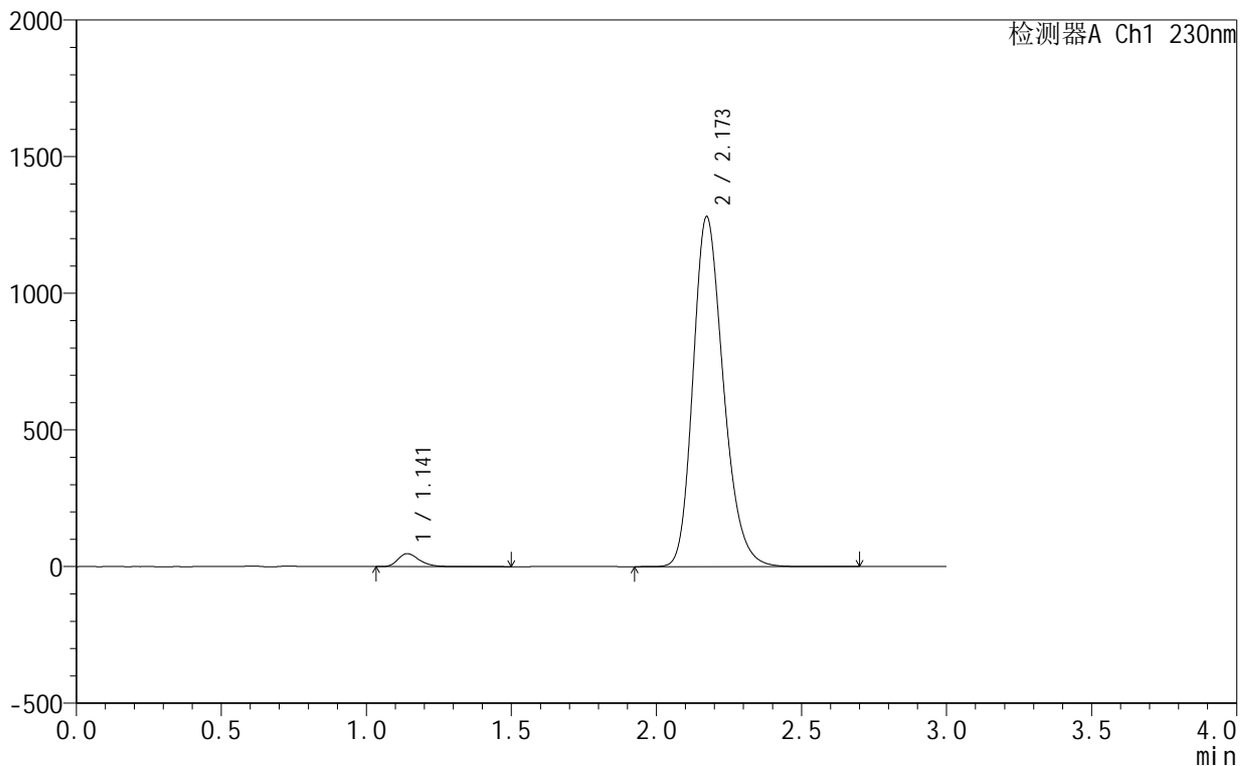
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	248524	2.571	48300	1183	1.306	--
2	2.173	9416115	97.429	1295968	2116	1.231	6.412
总计		9664639	100.000	1344268			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1448-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

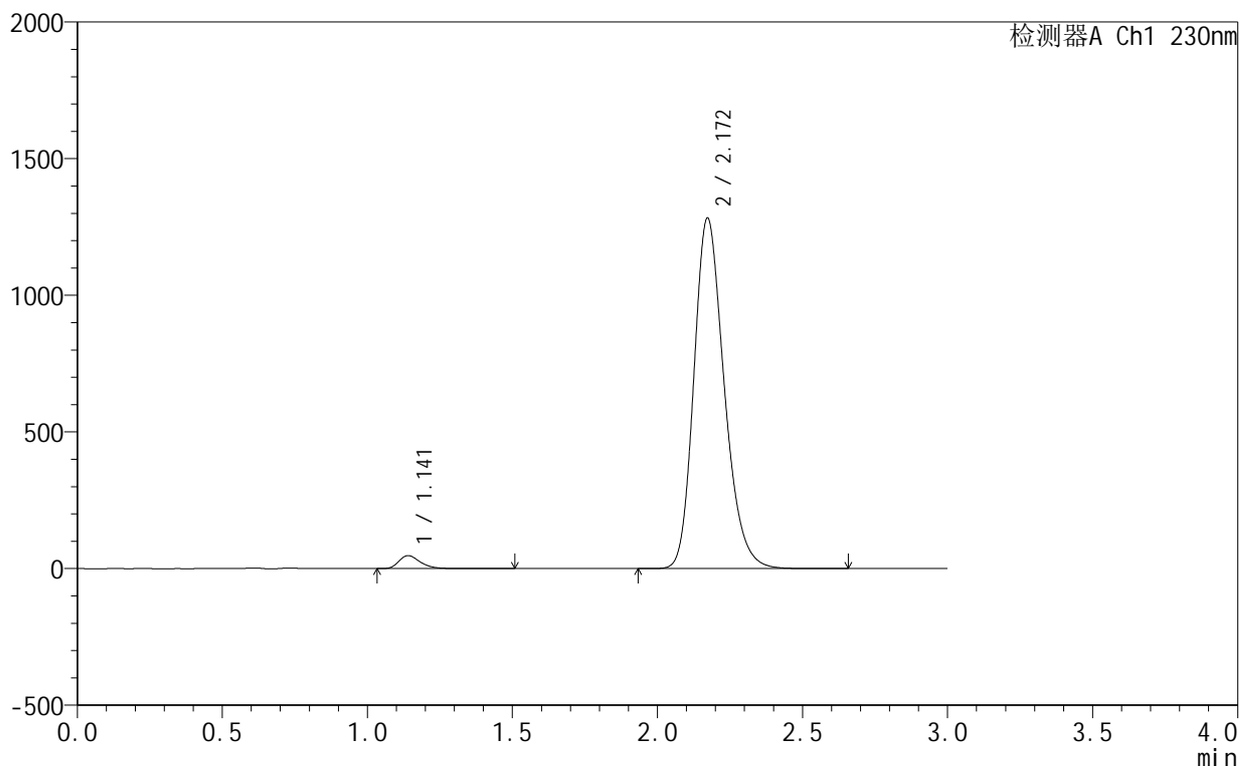
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	244069	2.550	47289	1171	1.307	--
2	2.173	9325800	97.450	1280599	2103	1.231	6.391
总计		9569869	100.000	1327889			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1449-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

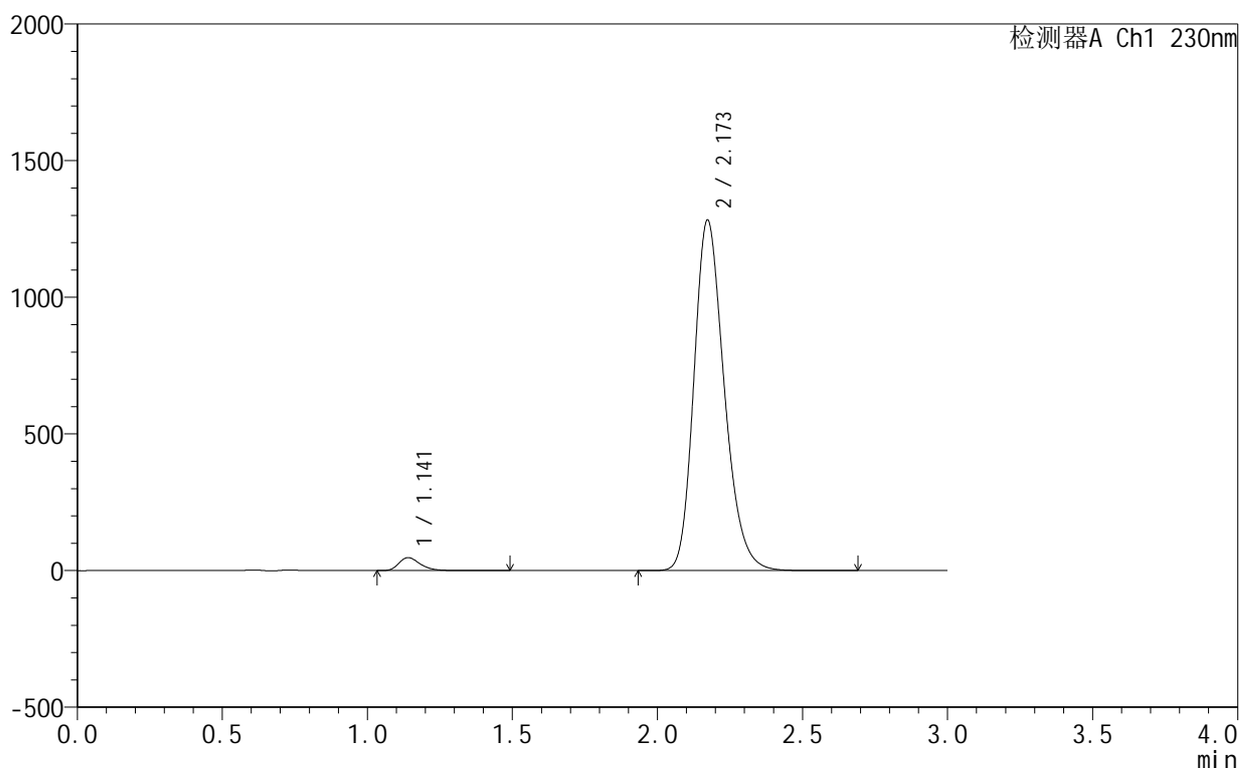
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	244155	2.550	47424	1172	1.305	--
2	2.172	9331869	97.450	1283154	2107	1.230	6.396
总计		9576024	100.000	1330577			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1450-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:55:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

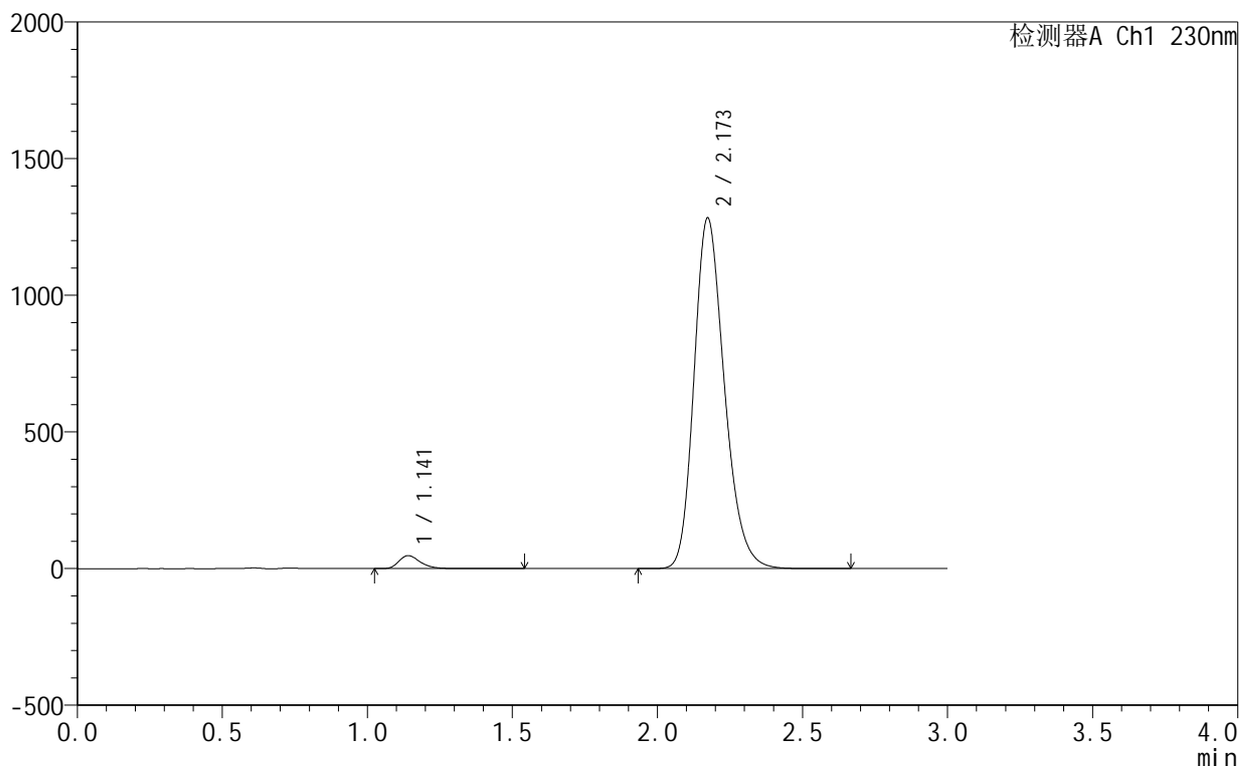
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	244260	2.549	47407	1170	1.306	--
2	2.173	9337175	97.451	1282664	2104	1.230	6.392
总计		9581435	100.000	1330071			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1451-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 19:58:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

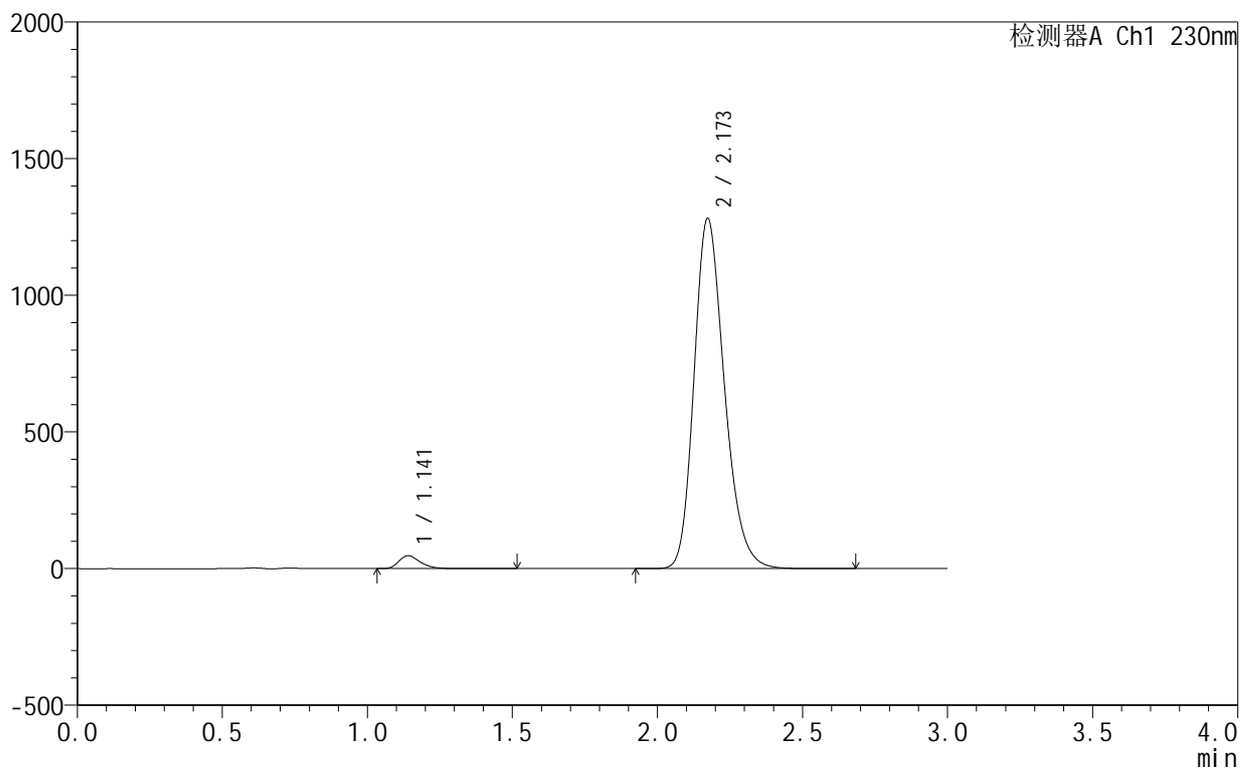
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	244411	2.549	47397	1173	1.306	--
2	2.173	9343994	97.451	1283142	2104	1.231	6.396
总计		9588405	100.000	1330538			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1452-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

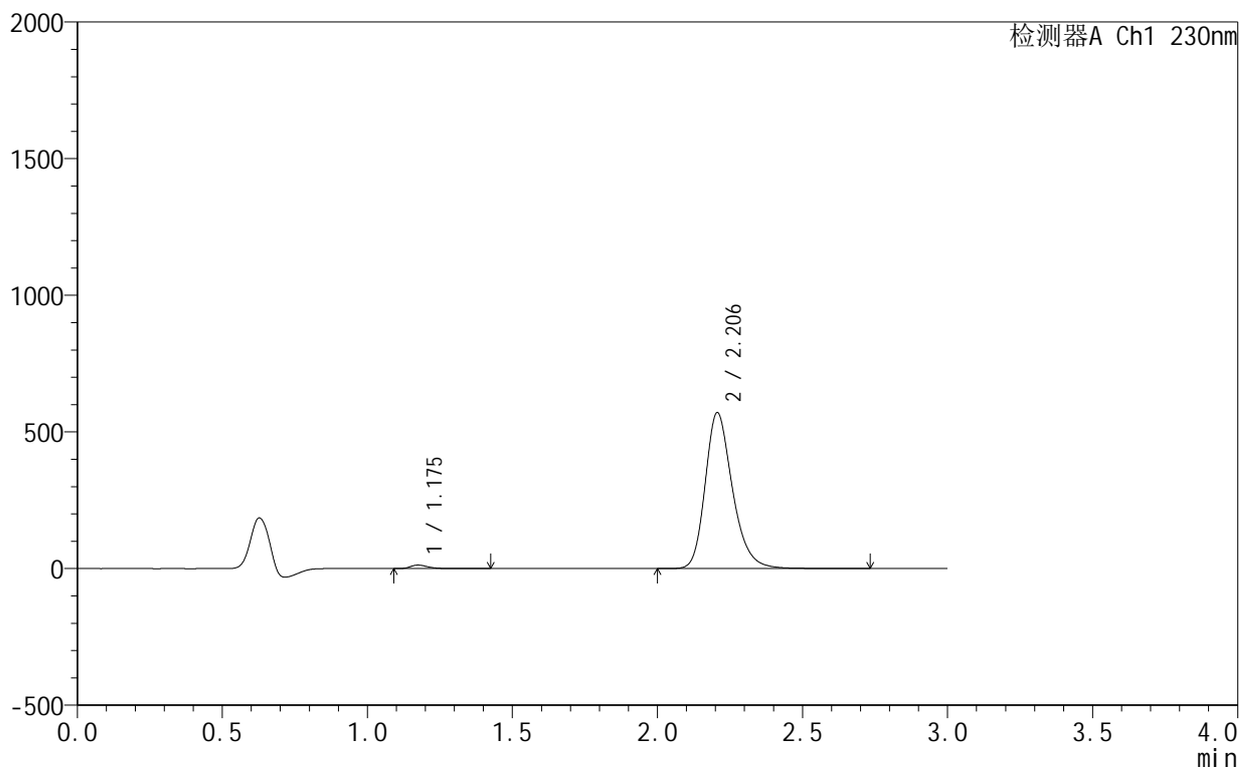
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	243939	2.547	47325	1172	1.307	--
2	2.173	9332521	97.453	1281384	2102	1.231	6.394
总计		9576461	100.000	1328709			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1453-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

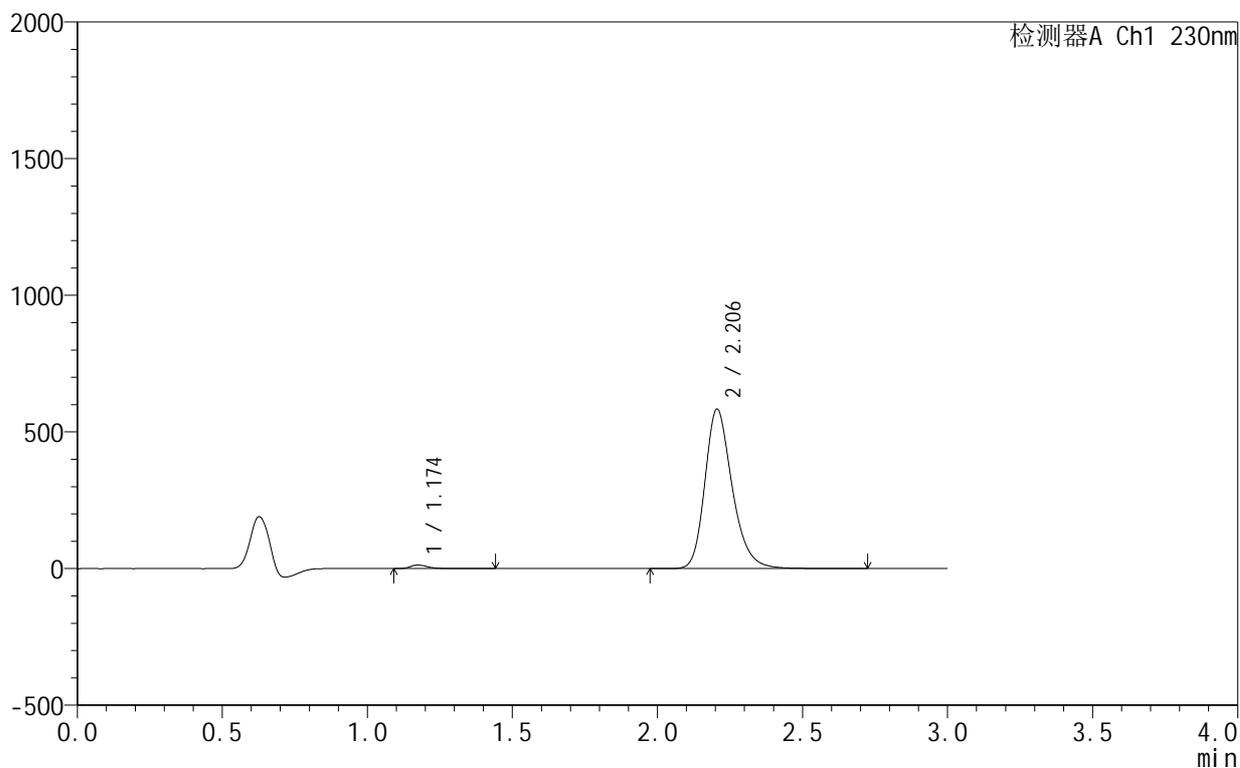
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	54230	1.426	12728	1877	1.311	--
2	2.206	3747476	98.574	570942	2743	1.254	7.446
总计		3801706	100.000	583670			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1454-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 20:09:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:14:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

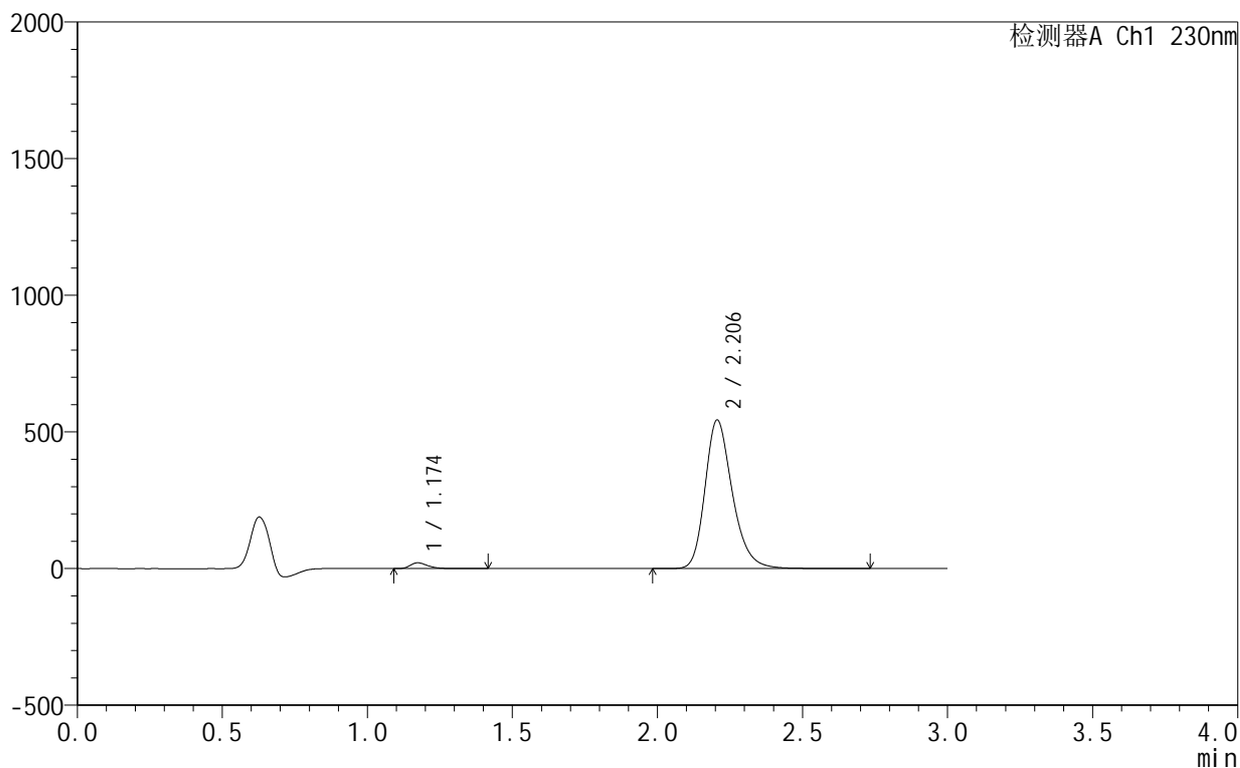
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	55082	1.416	12979	1870	1.306	--
2	2.206	3835100	98.584	584165	2734	1.254	7.435
总计		3890181	100.000	597144			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1457-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:19:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:15:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	88766	2.422	21023	1866	1.308	--
2	2.206	3576203	97.578	544301	2735	1.255	7.438
总计		3664969	100.000	565324			



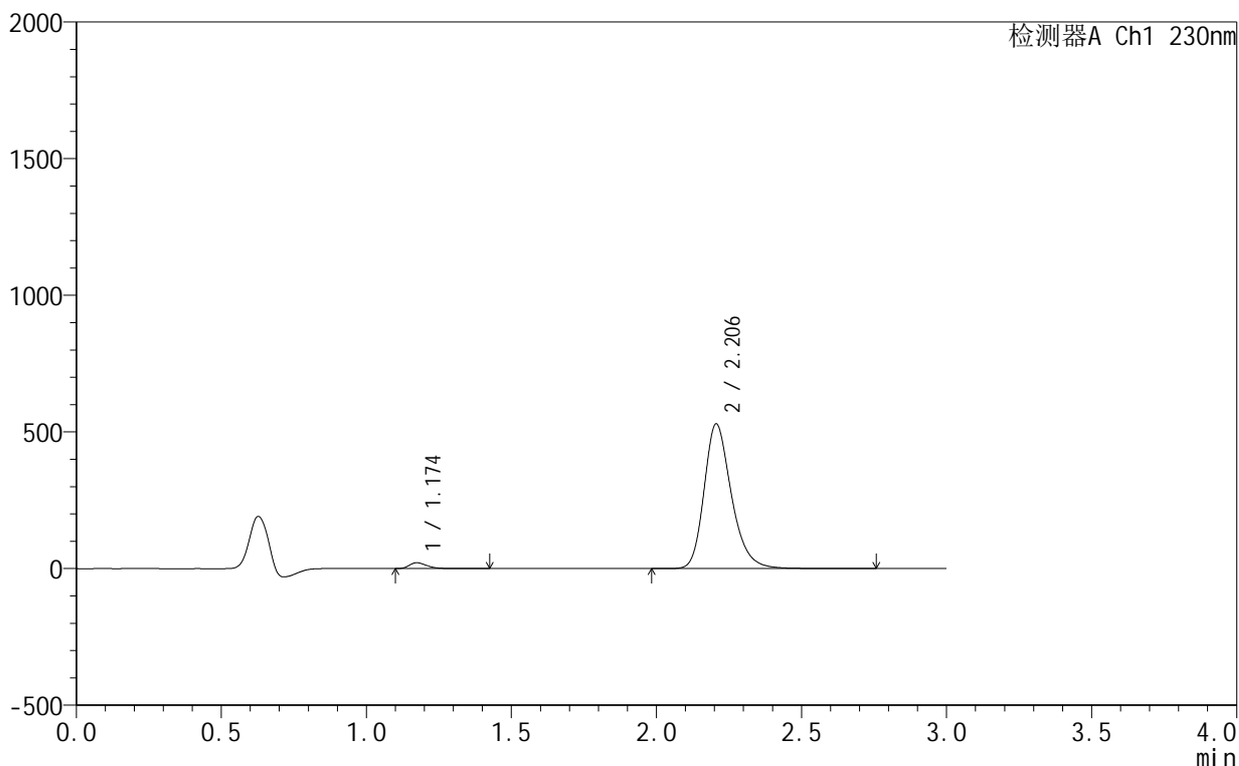
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1458-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:22:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

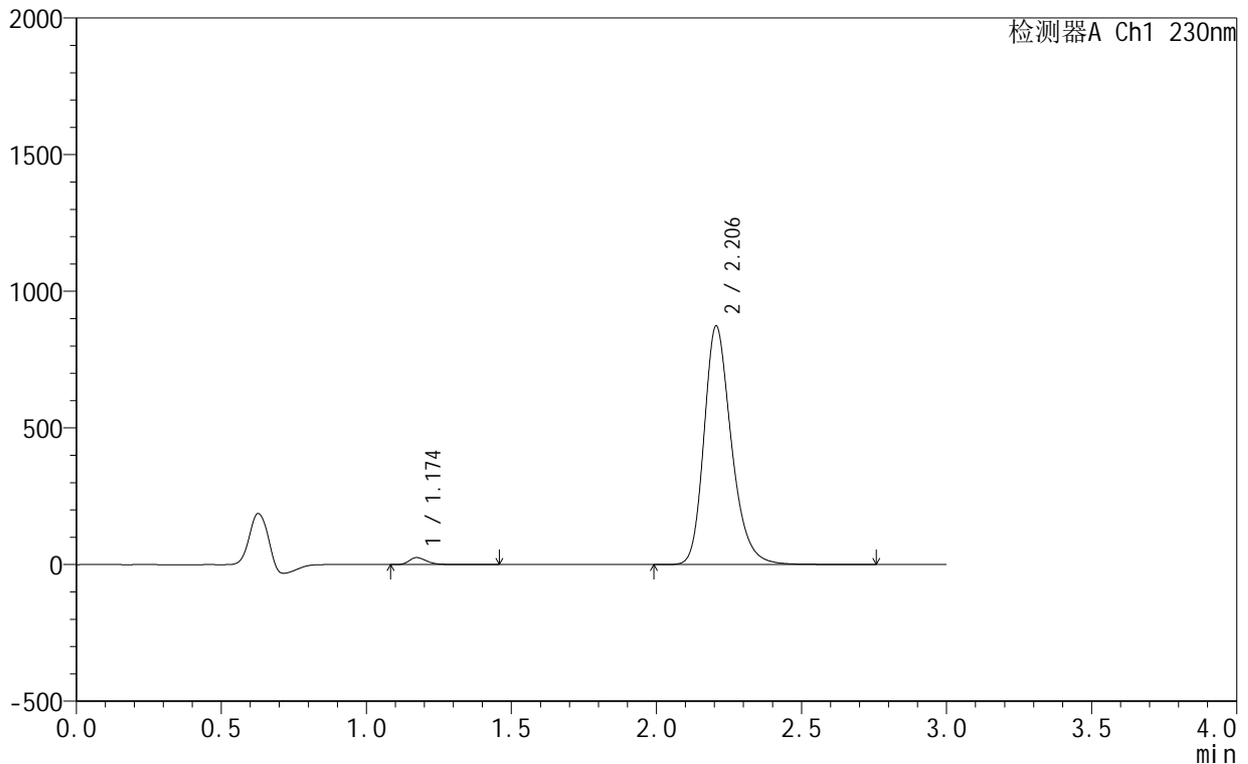
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	90086	2.523	21382	1876	1.309	--
2	2.206	3479950	97.477	529701	2737	1.255	7.447
总计		3570036	100.000	551083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1459-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:25:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

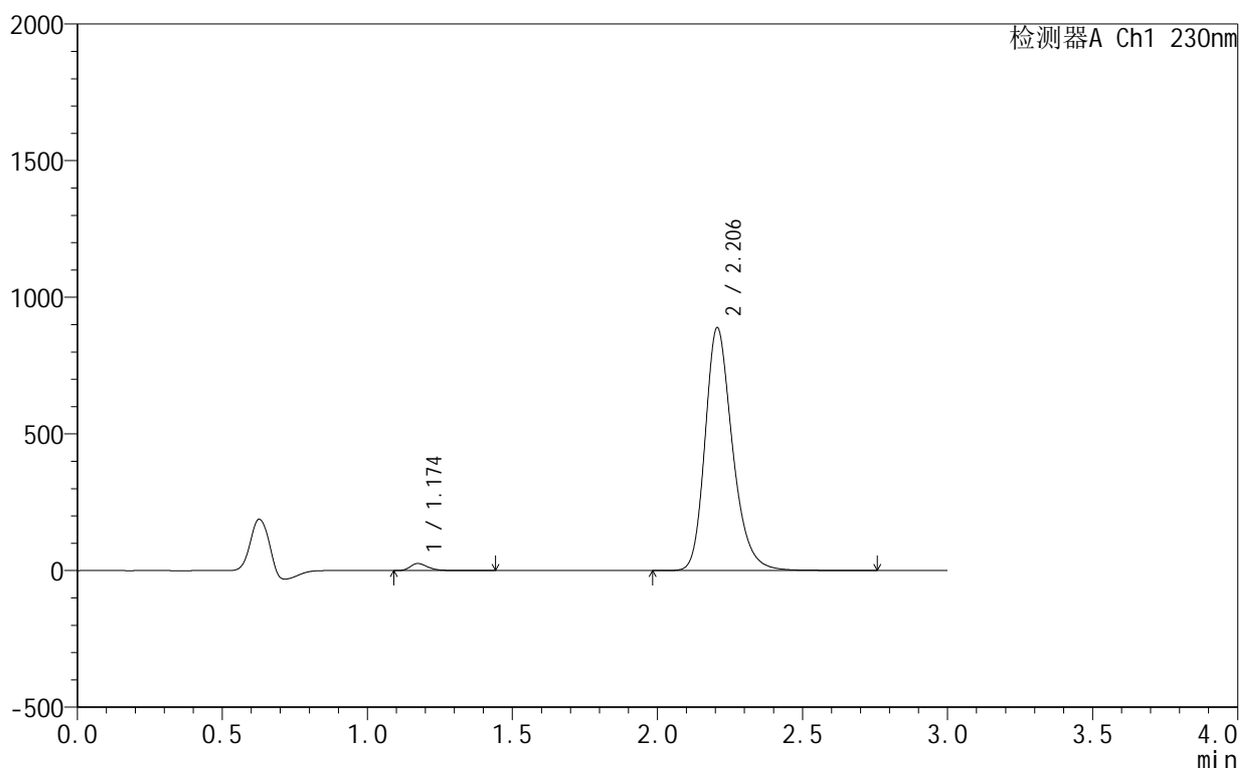
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	109076	1.861	25673	1864	1.314	--
2	2.206	5750898	98.139	873628	2724	1.255	7.428
总计		5859974	100.000	899301			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1460-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	110184	1.847	25937	1864	1.318	--
2	2.206	5856275	98.153	889122	2723	1.255	7.427
总计		5966459	100.000	915059			



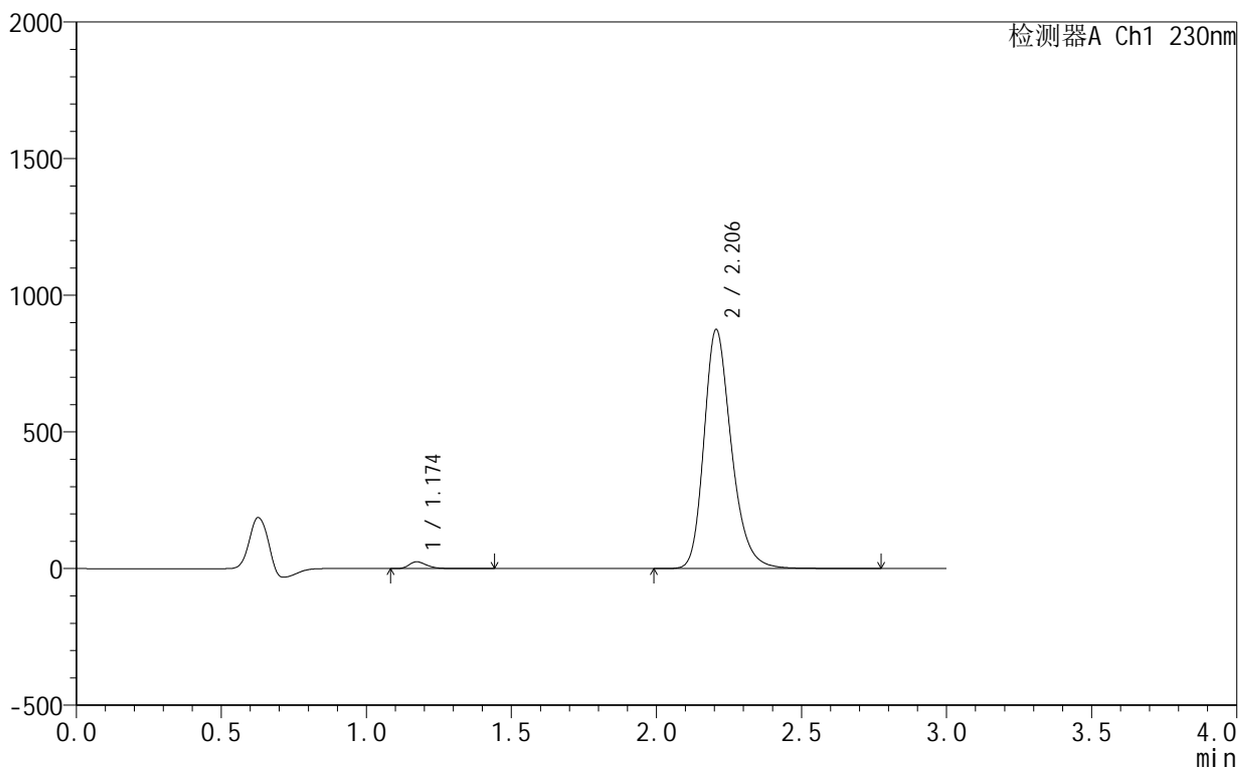
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1461-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:32:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

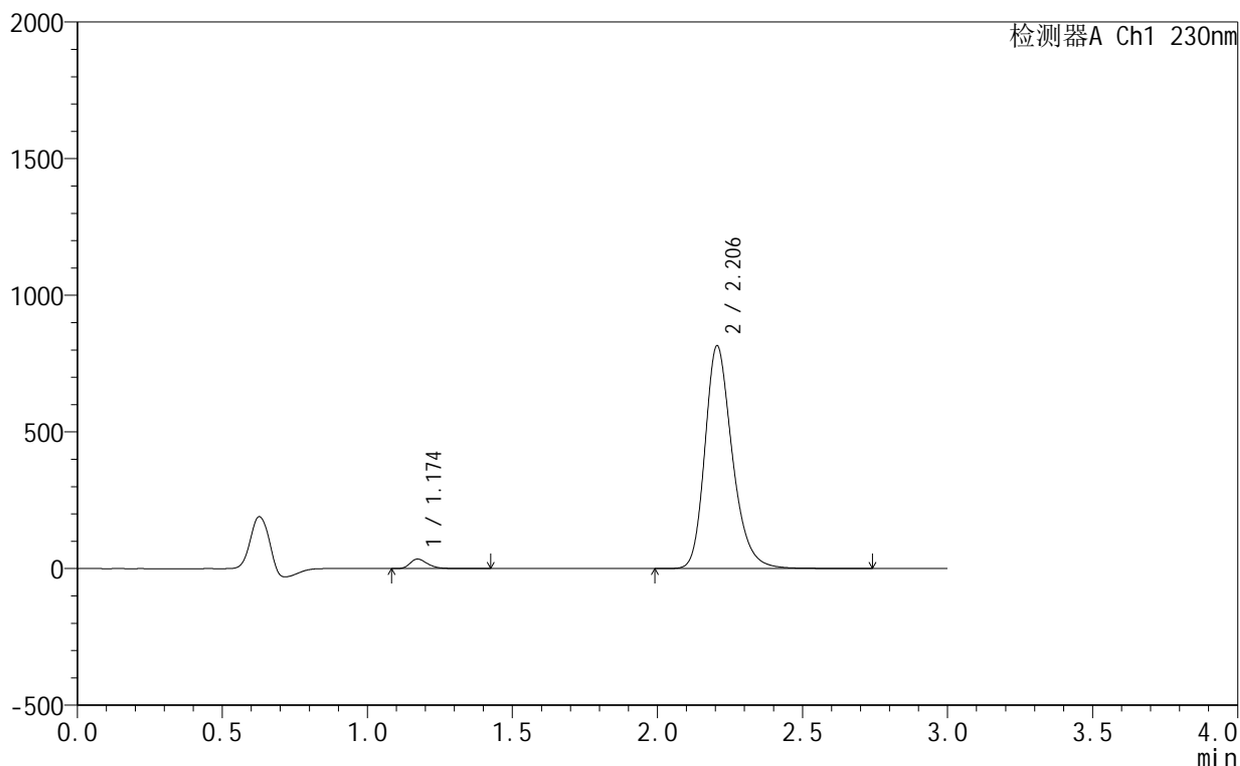
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	105937	1.804	24986	1864	1.316	--
2	2.206	5766419	98.196	875460	2718	1.255	7.425
总计		5872356	100.000	900447			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1463-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:39:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

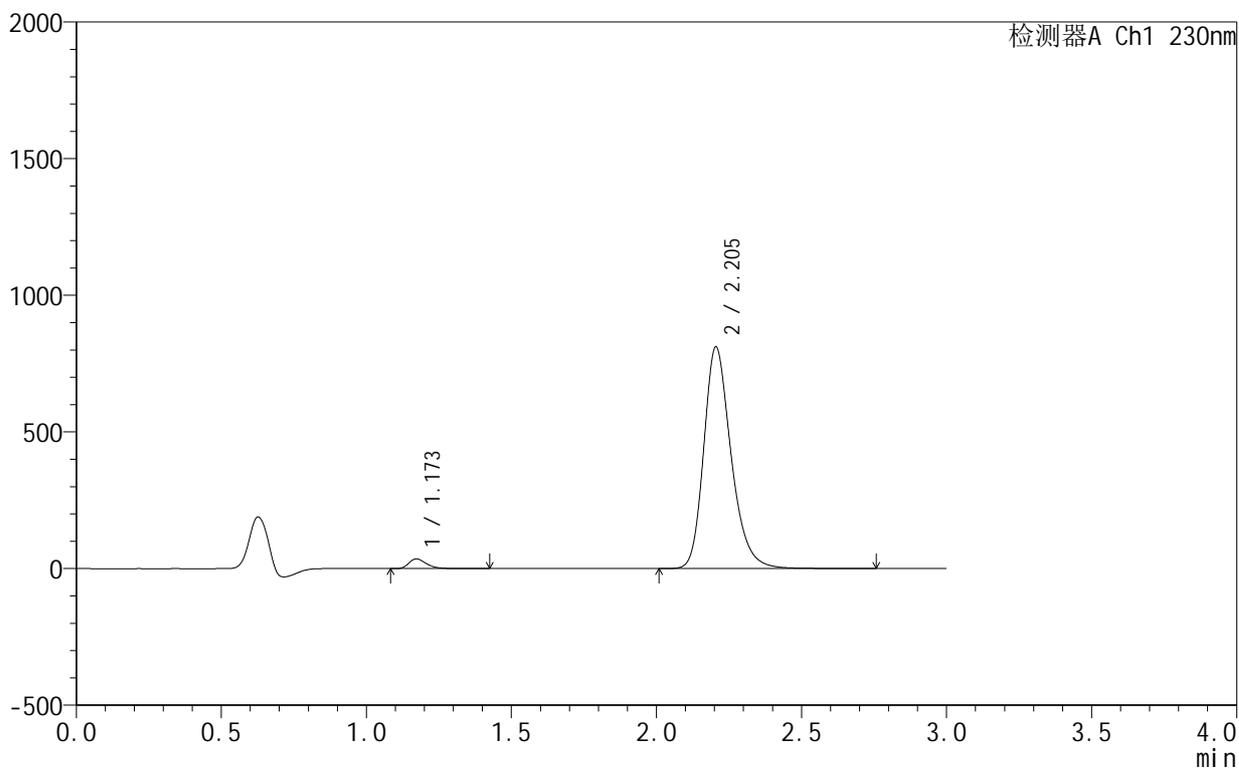
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	147078	2.666	34833	1864	1.309	--
2	2.206	5370411	97.334	815889	2722	1.255	7.430
总计		5517489	100.000	850722			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1464-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 20:42:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

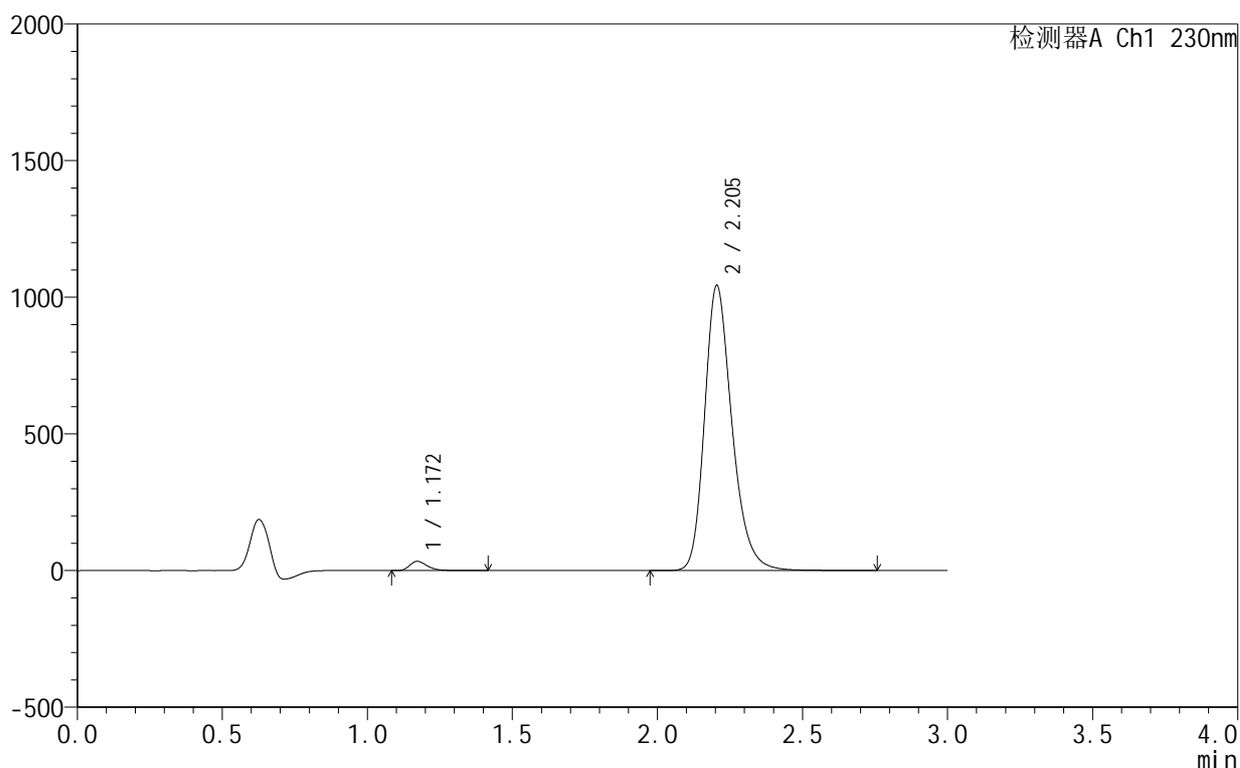
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	149755	2.726	35543	1865	1.311	--
2	2.205	5343517	97.274	811986	2723	1.255	7.436
总计		5493271	100.000	847529			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1465-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:15:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

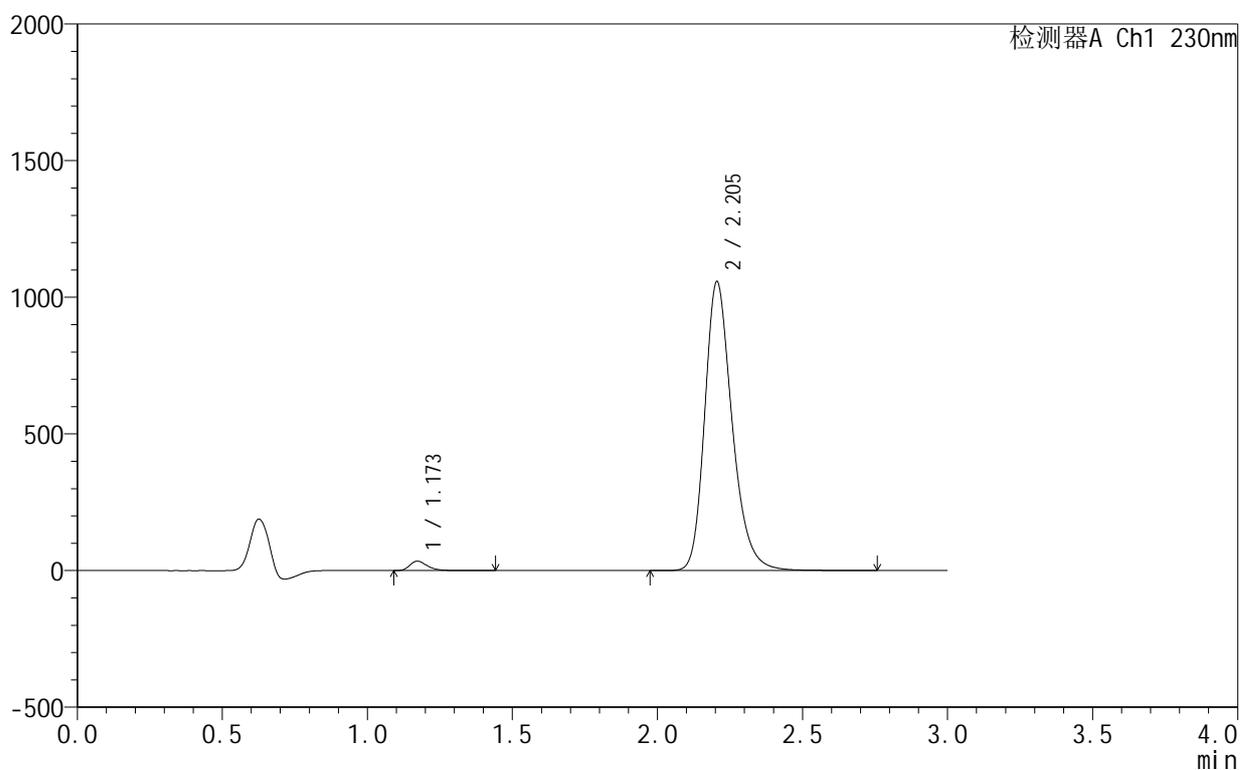
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	142983	2.035	33846	1862	1.314	--
2	2.205	6883797	97.965	1043809	2710	1.255	7.424
总计		7026781	100.000	1077655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1467-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:52:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	145297	2.040	34460	1864	1.310	--
2	2.205	6978712	97.960	1057856	2709	1.255	7.424
总计		7124008	100.000	1092316			



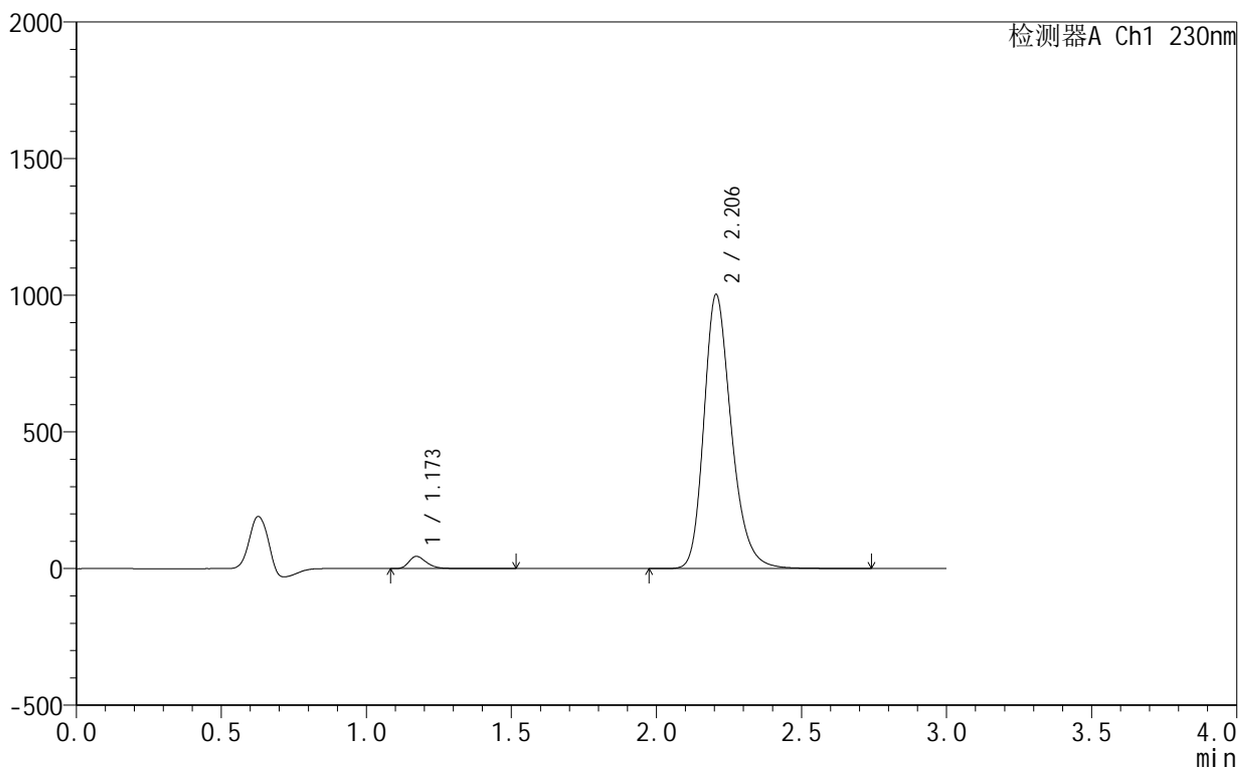
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1468-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:56:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	189753	2.787	44821	1860	1.315	--
2	2.206	6619755	97.213	1003450	2709	1.255	7.420
总计		6809508	100.000	1048271			



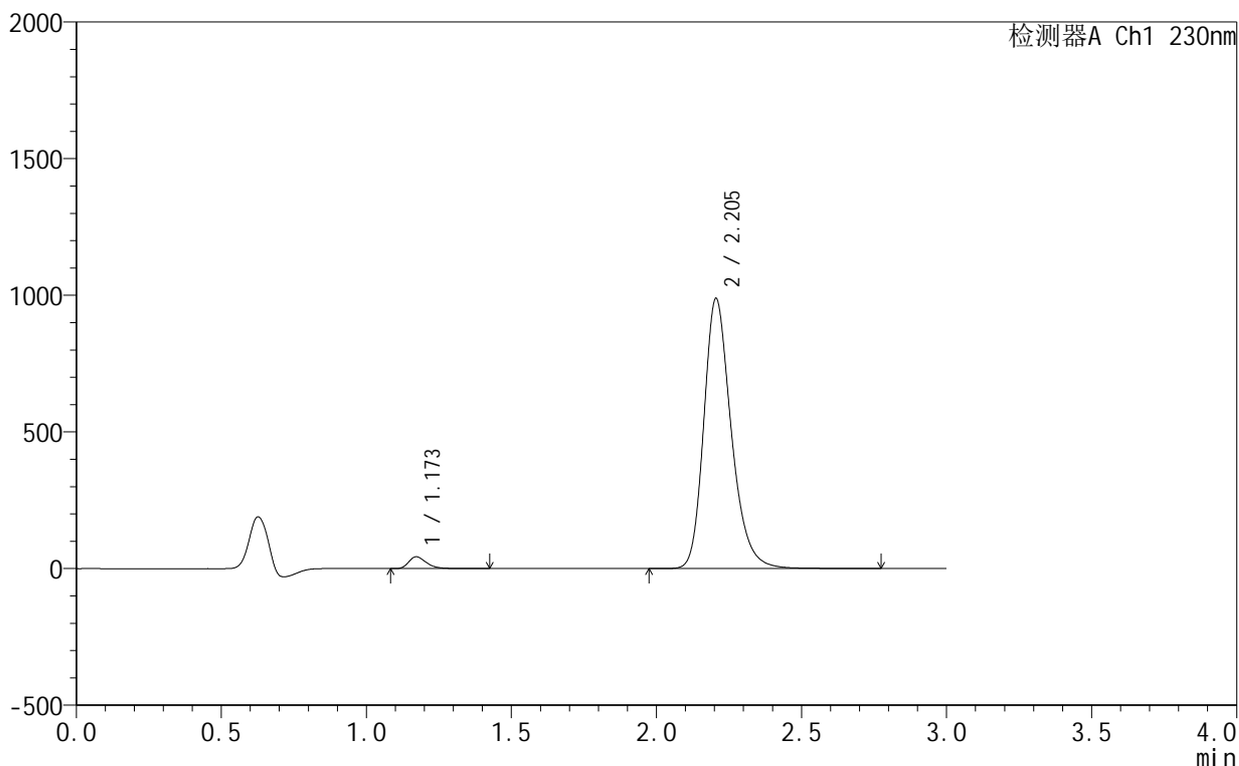
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1469-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	182476	2.719	43338	1859	1.312	--
2	2.205	6527798	97.281	989065	2707	1.255	7.421
总计		6710274	100.000	1032403			



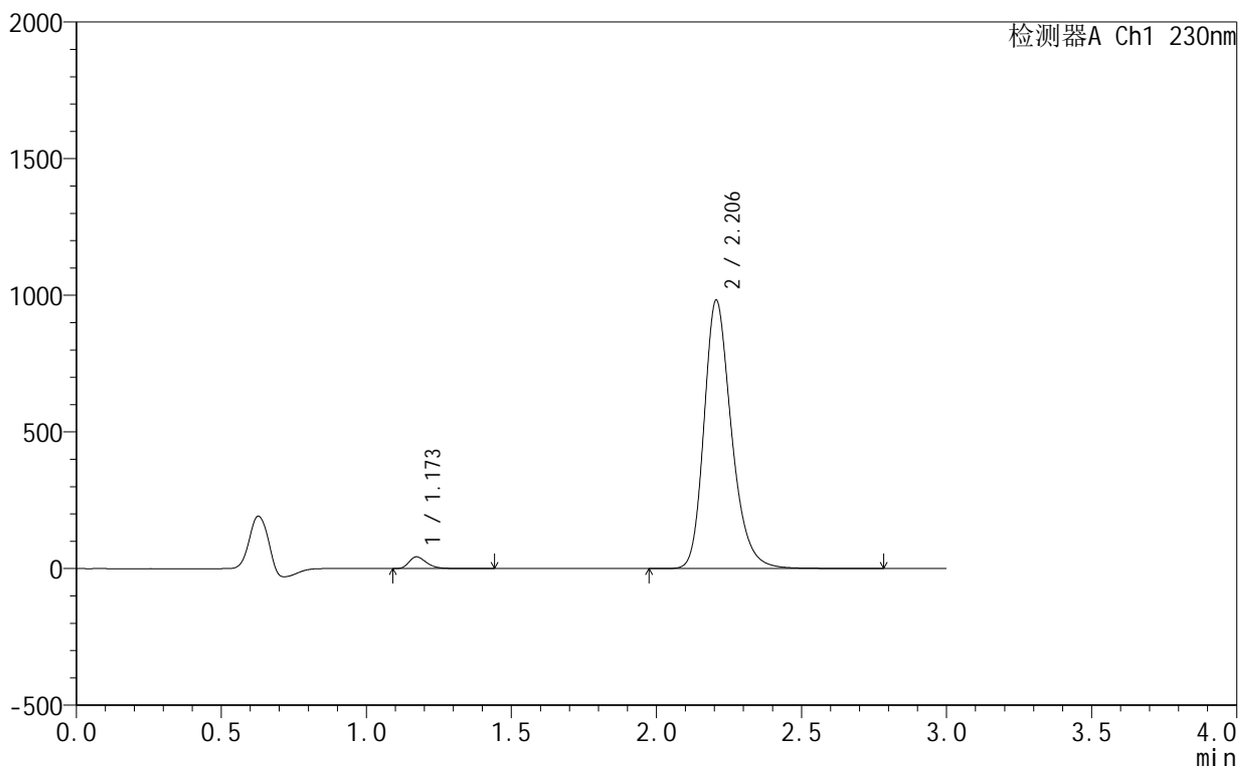
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1470-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	181195	2.717	42975	1862	1.312	--
2	2.206	6488480	97.283	982698	2709	1.255	7.422
总计		6669675	100.000	1025672			



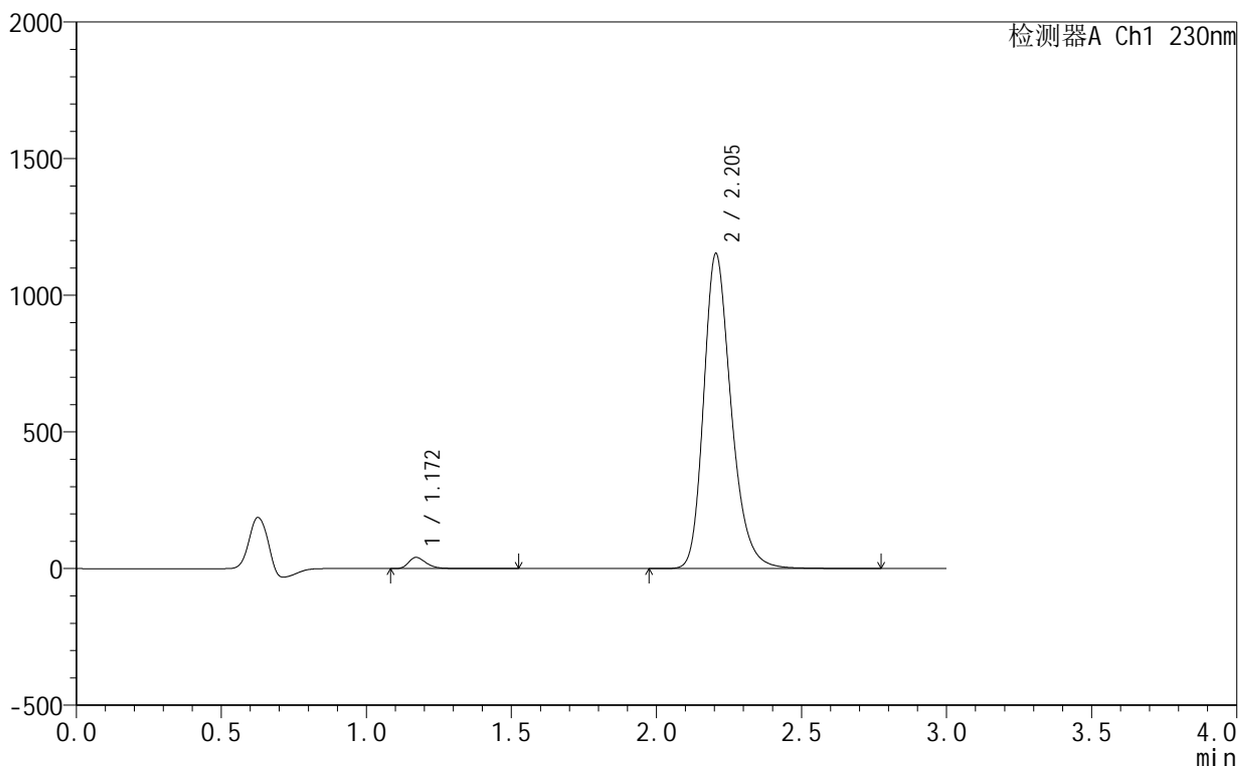
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1471-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

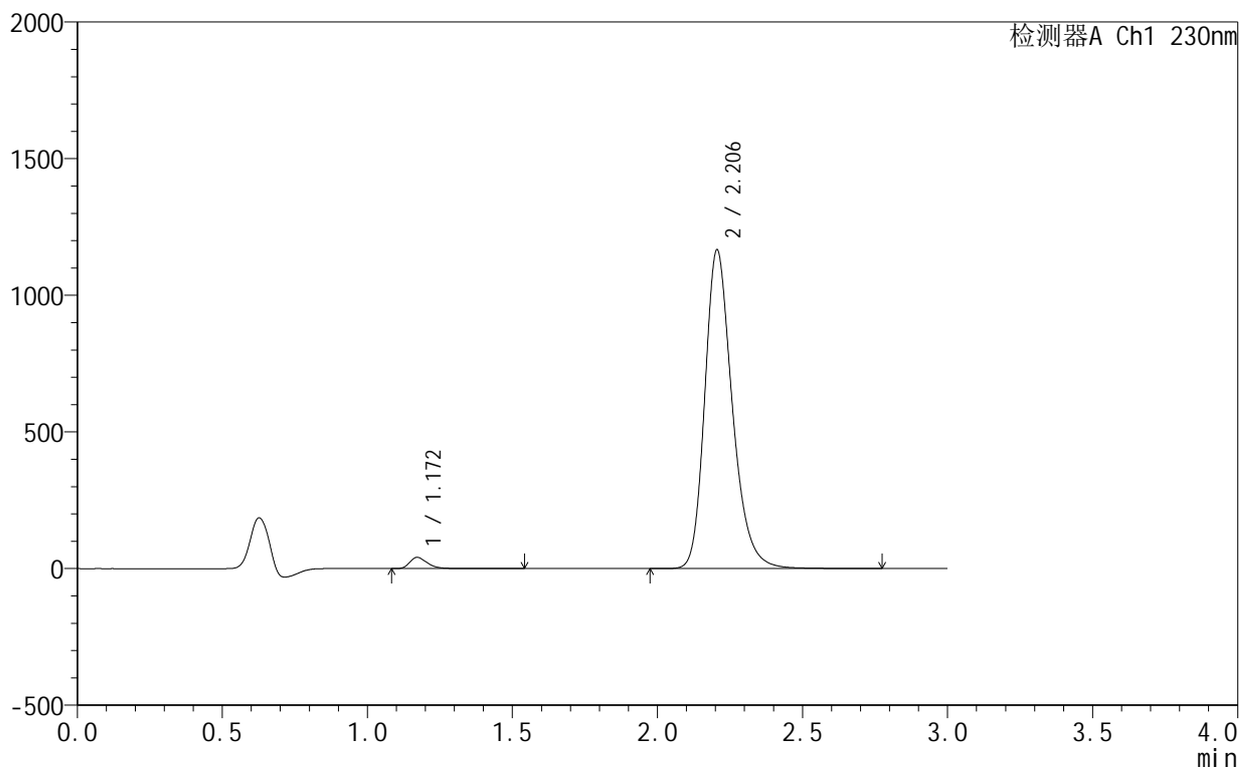
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	173542	2.224	40987	1856	1.315	--
2	2.205	7628530	97.776	1153473	2697	1.256	7.412
总计		7802072	100.000	1194460			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1472-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 21:09:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:15:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

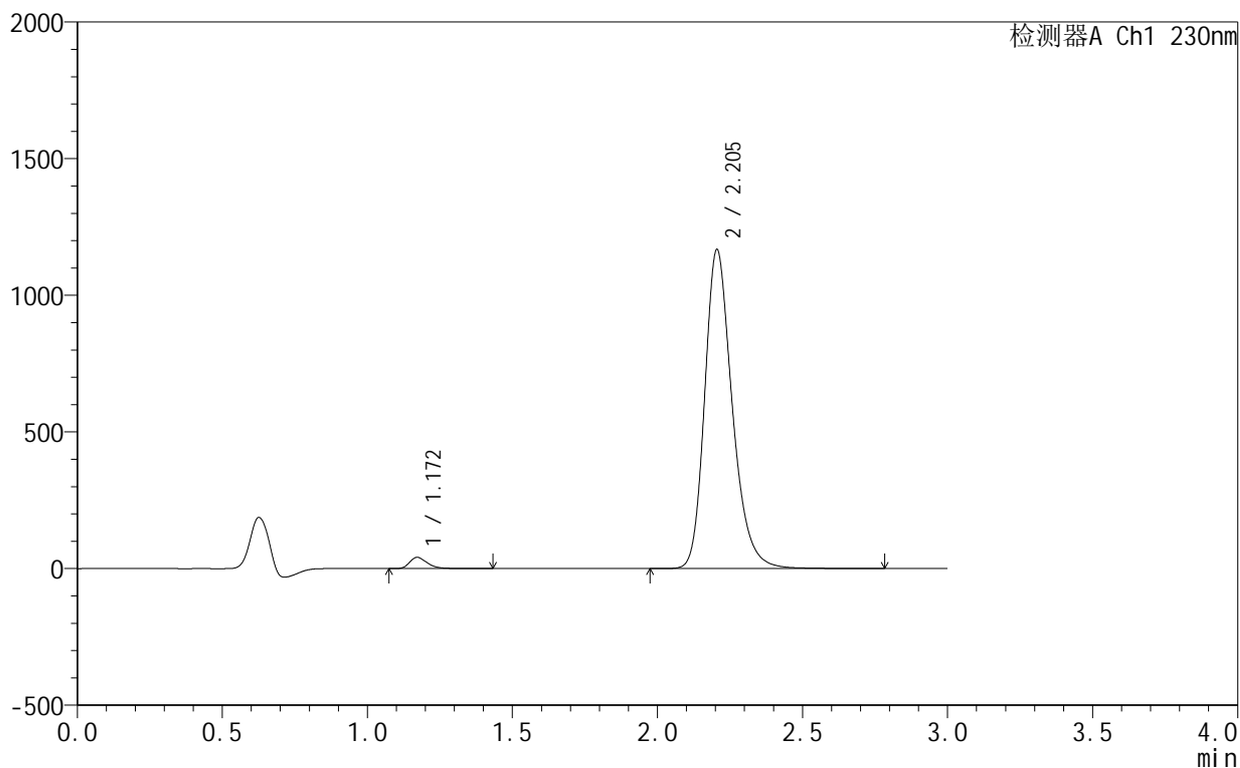
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	174107	2.207	41063	1856	1.315	--
2	2.206	7716067	97.793	1166942	2696	1.255	7.411
总计		7890174	100.000	1208005			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1473-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

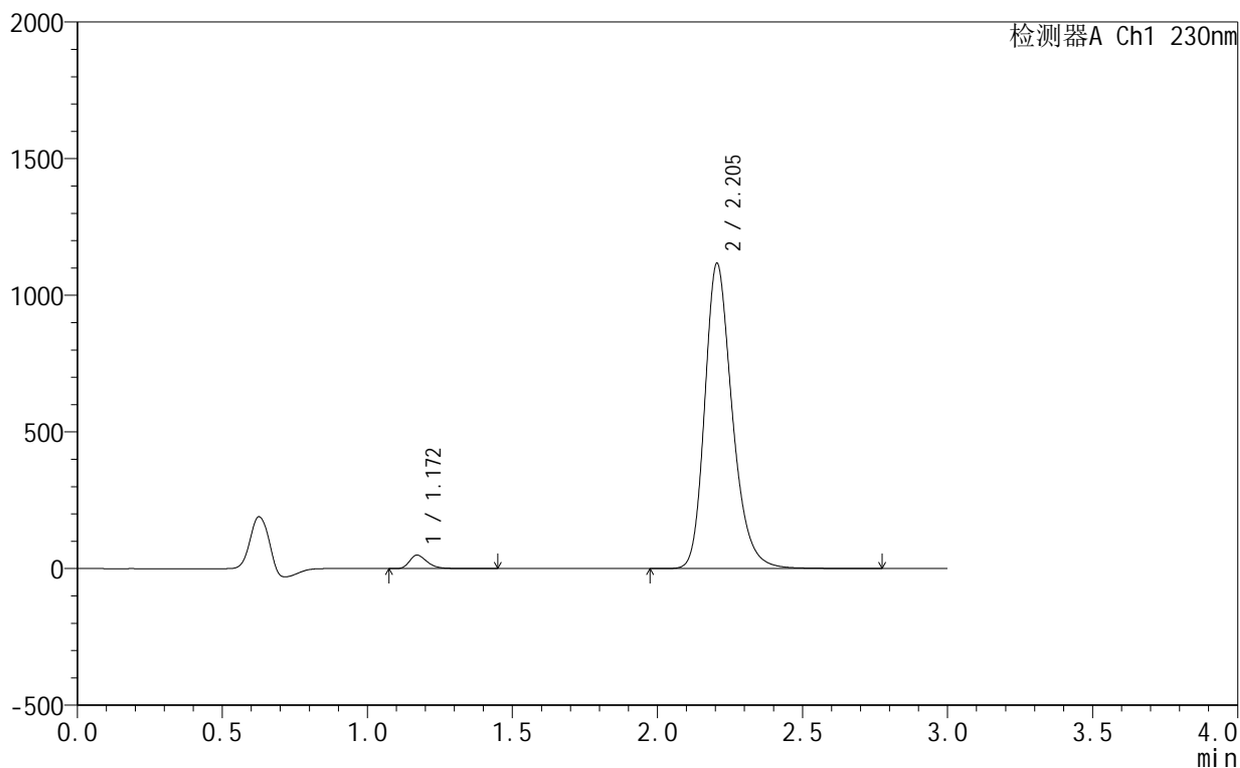
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	174452	2.207	41254	1854	1.316	--
2	2.205	7728620	97.793	1168261	2692	1.255	7.409
总计		7903071	100.000	1209515			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1474-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	207973	2.737	49293	1855	1.311	--
2	2.205	7390827	97.263	1117470	2696	1.255	7.413
总计		7598799	100.000	1166762			



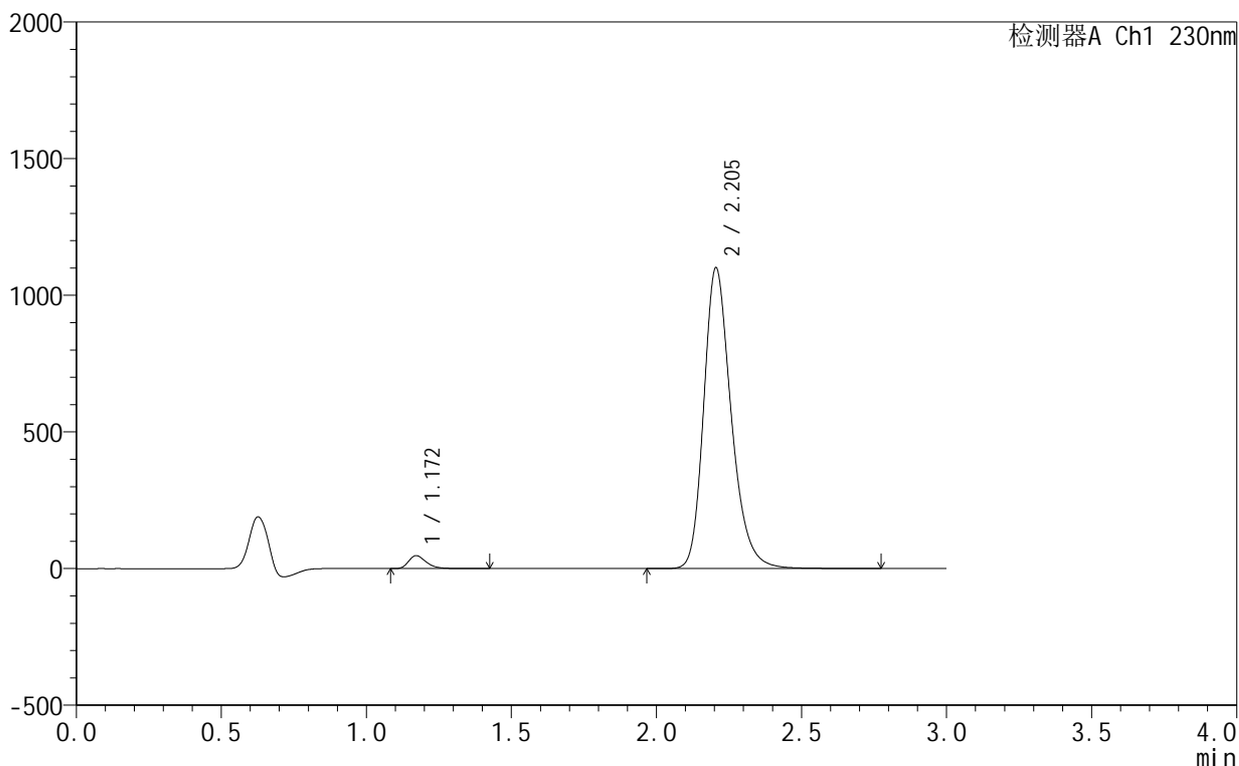
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1475-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:19:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	200000	2.673	47409	1856	1.312	--
2	2.205	7282720	97.327	1101605	2698	1.255	7.416
总计		7482720	100.000	1149014			



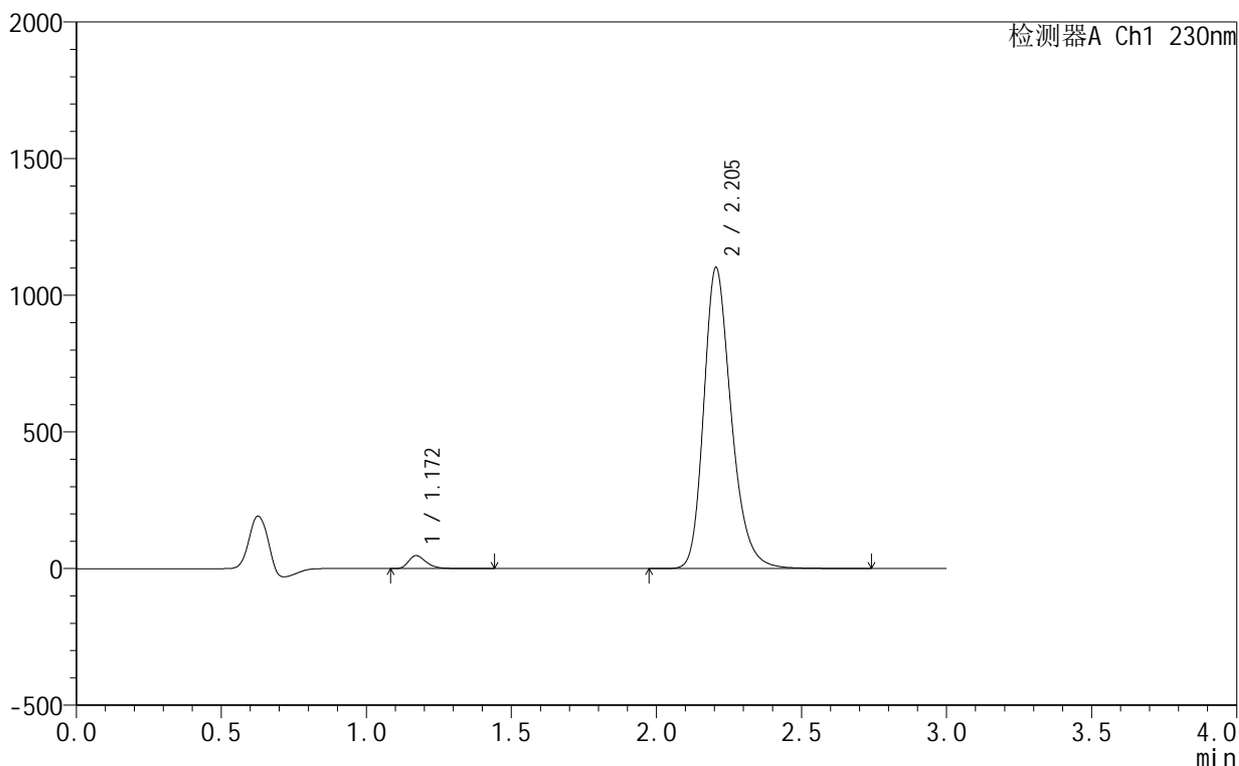
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1476-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:23:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

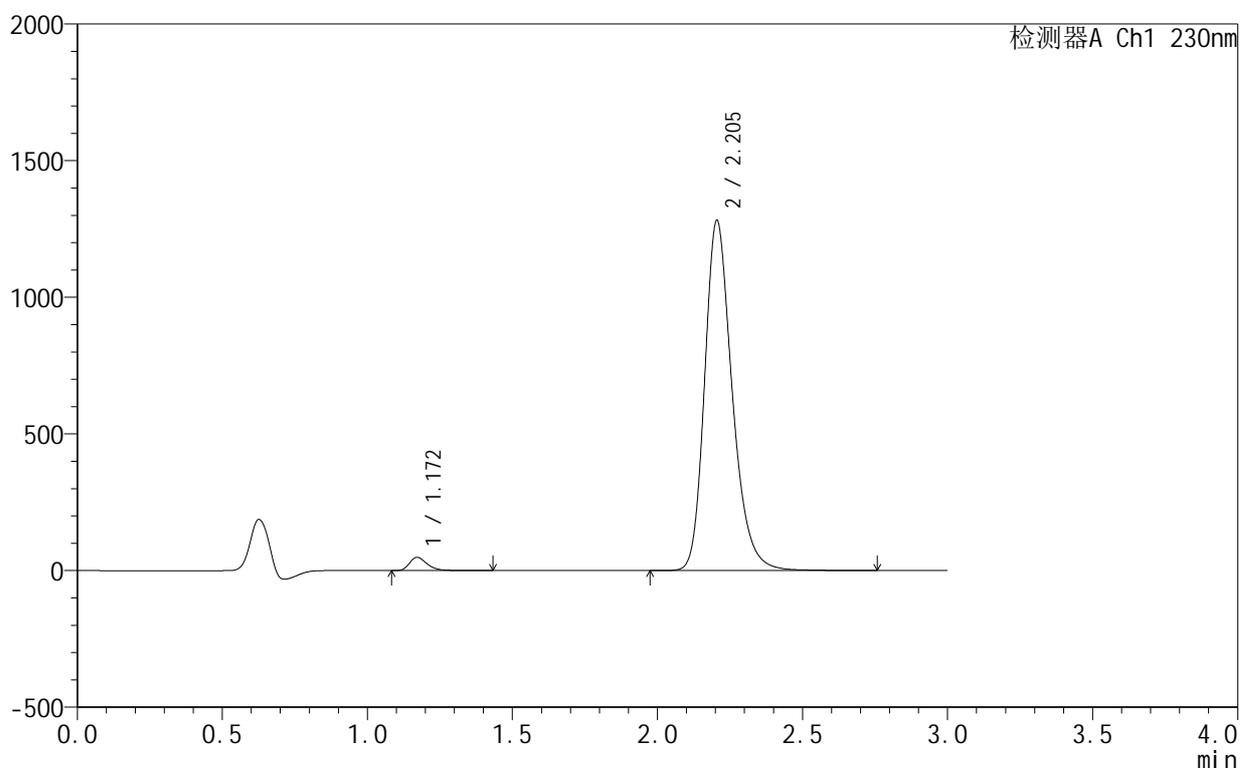
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	200886	2.683	47655	1857	1.313	--
2	2.205	7287268	97.317	1102060	2696	1.255	7.416
总计		7488154	100.000	1149714			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1477-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

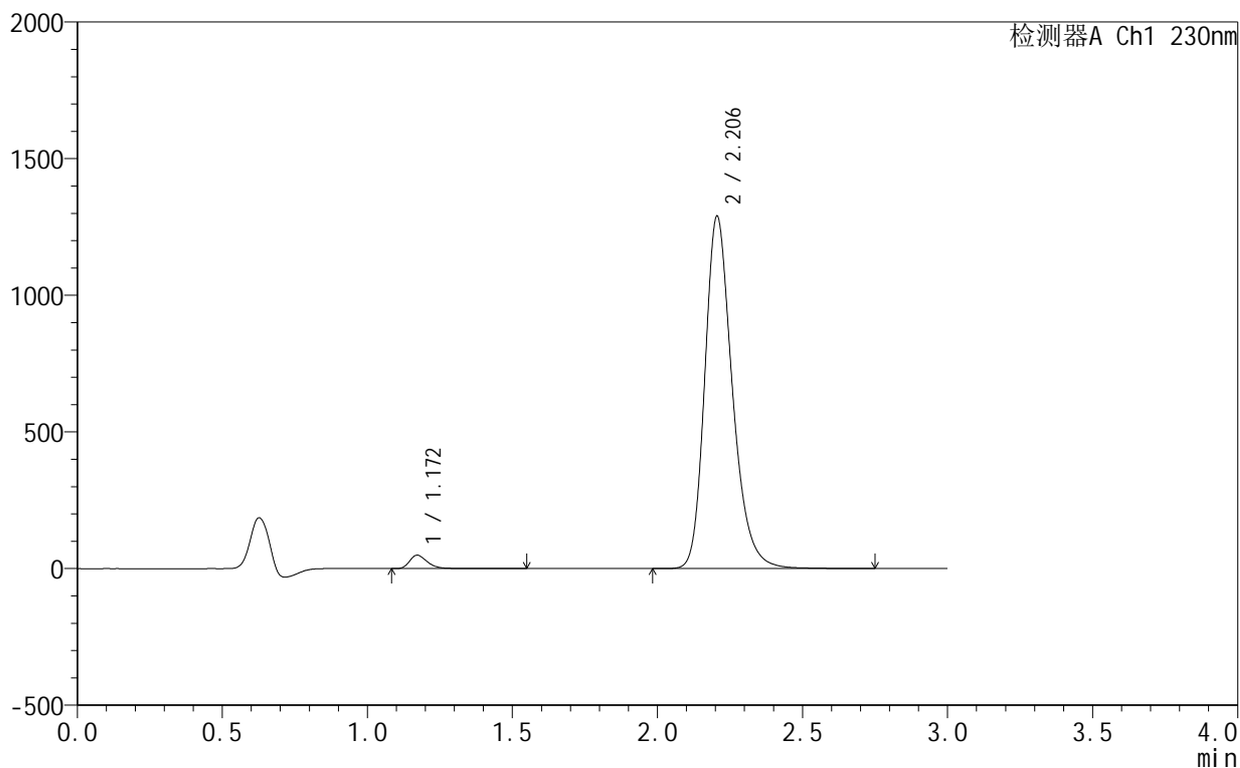
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	205052	2.357	48600	1856	1.311	--
2	2.205	8493348	97.643	1282033	2686	1.255	7.407
总计		8698400	100.000	1330633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1478-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

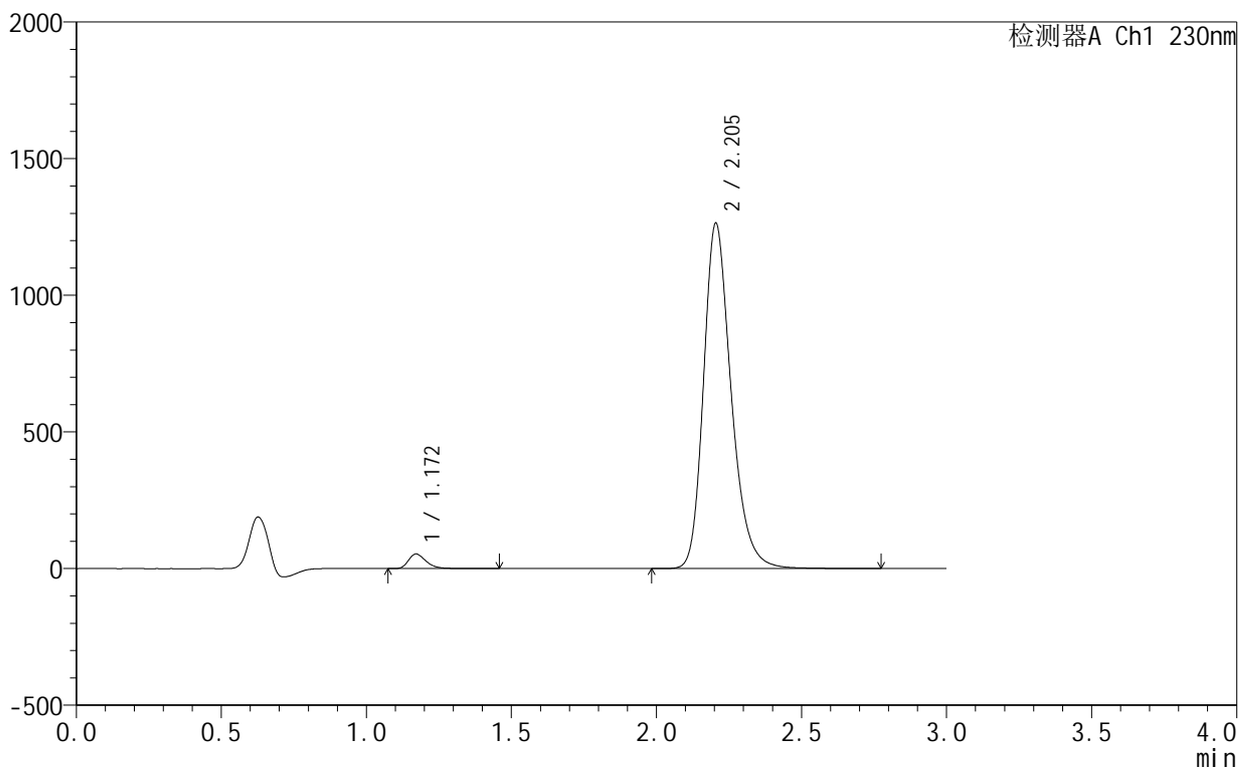
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	208703	2.383	49181	1851	1.315	--
2	2.206	8548175	97.617	1289973	2685	1.255	7.401
总计		8756878	100.000	1339153			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1480-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	226397	2.631	53527	1847	1.313	--
2	2.205	8380057	97.369	1264418	2684	1.254	7.399
总计		8606454	100.000	1317945			



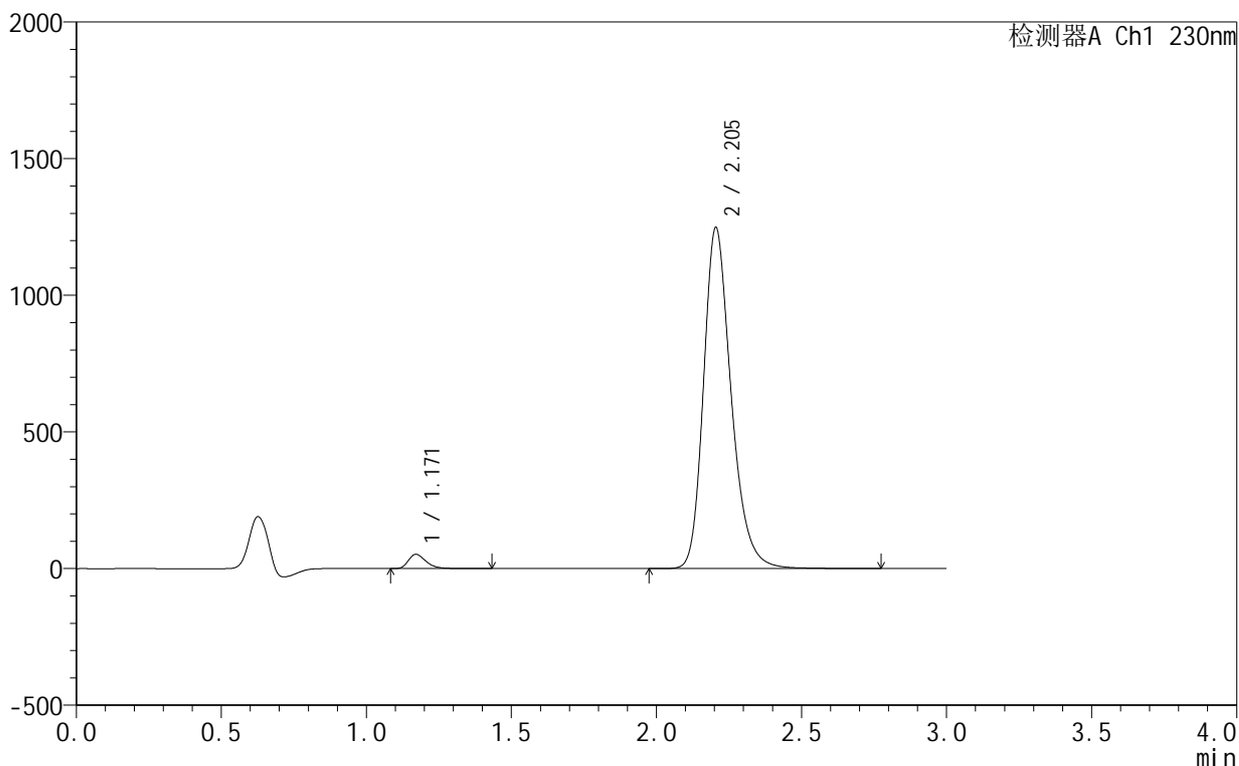
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1482-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	221179	2.602	52325	1845	1.311	--
2	2.205	8280406	97.398	1248654	2678	1.254	7.394
总计		8501586	100.000	1300979			



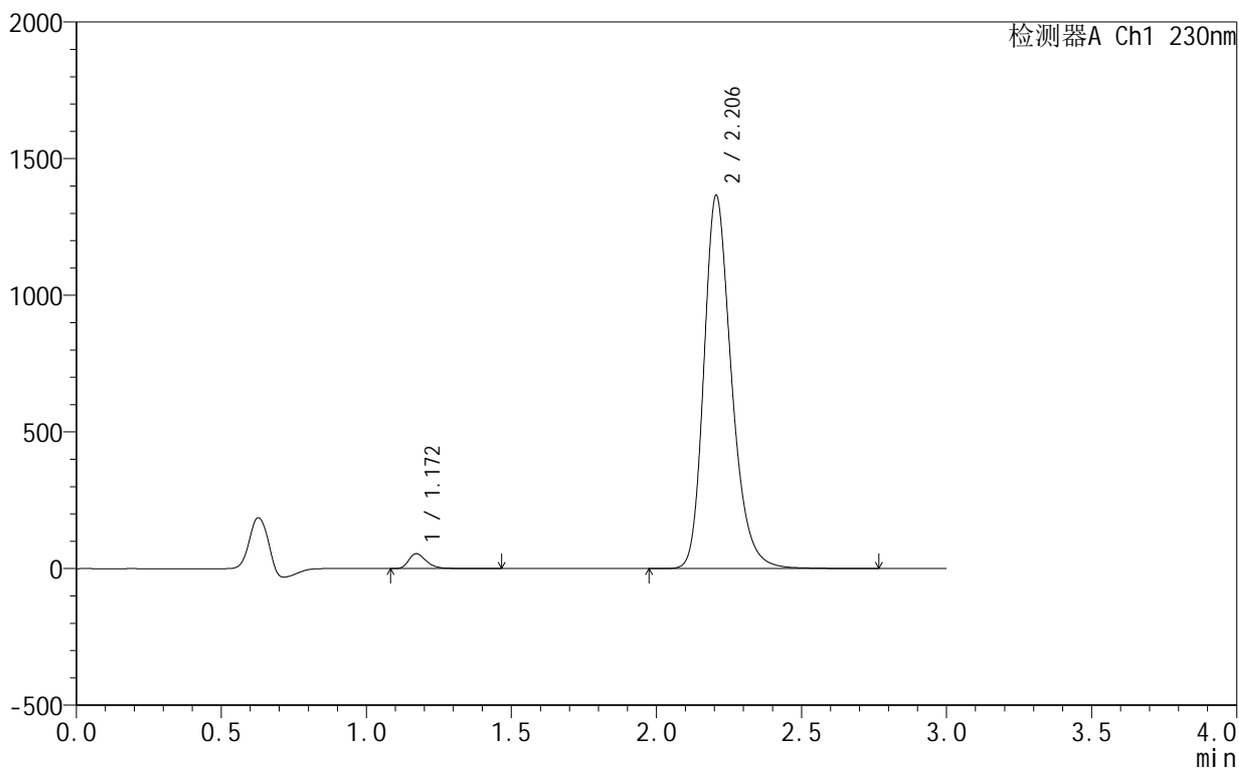
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1483-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:46:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

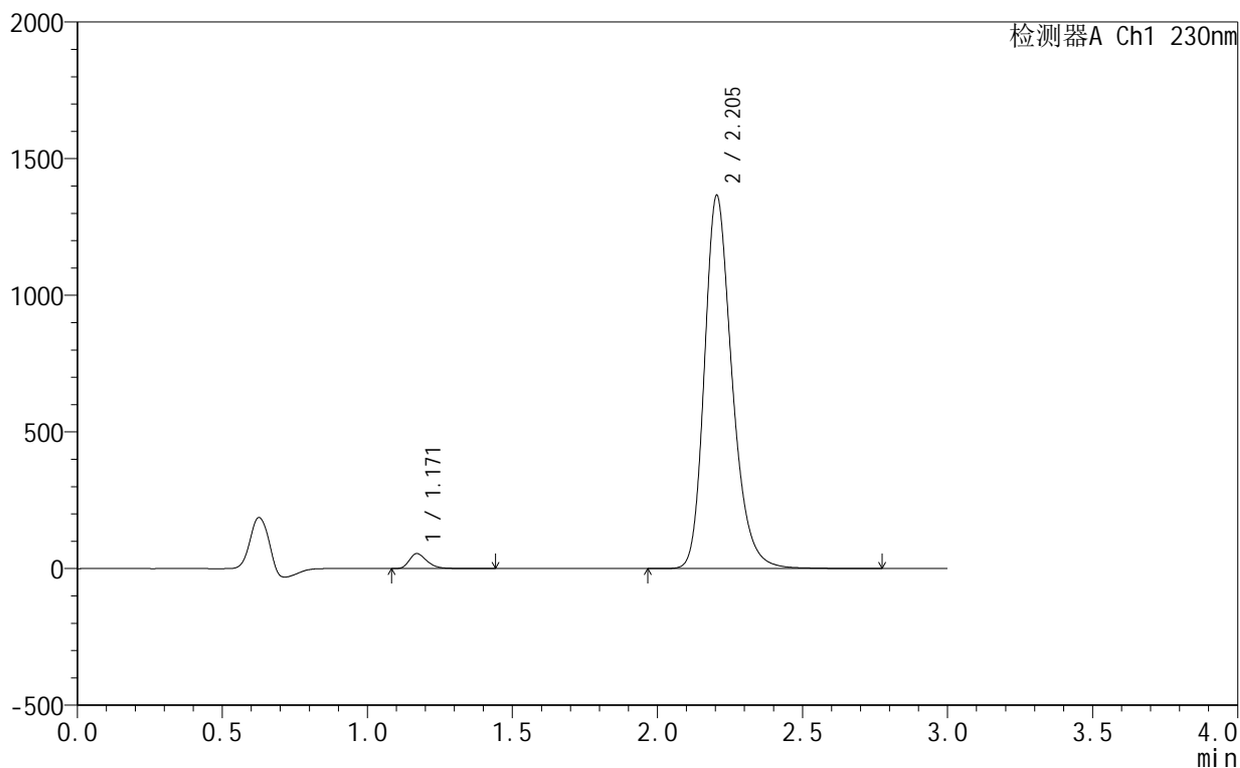
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	230937	2.482	54562	1847	1.312	--
2	2.206	9075117	97.518	1365967	2675	1.254	7.390
总计		9306055	100.000	1420529			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1484-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:50:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	231855	2.492	54880	1844	1.311	--
2	2.205	9073937	97.508	1365955	2670	1.254	7.387
总计		9305792	100.000	1420835			



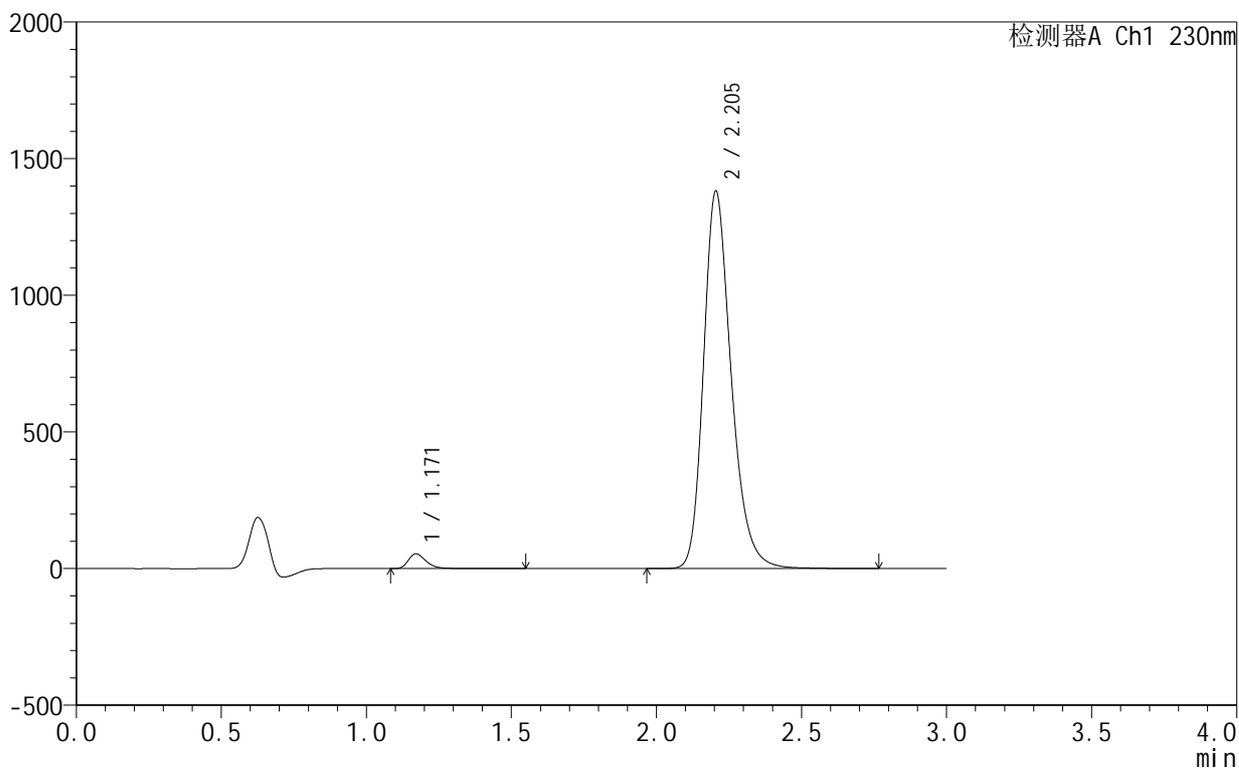
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1485-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

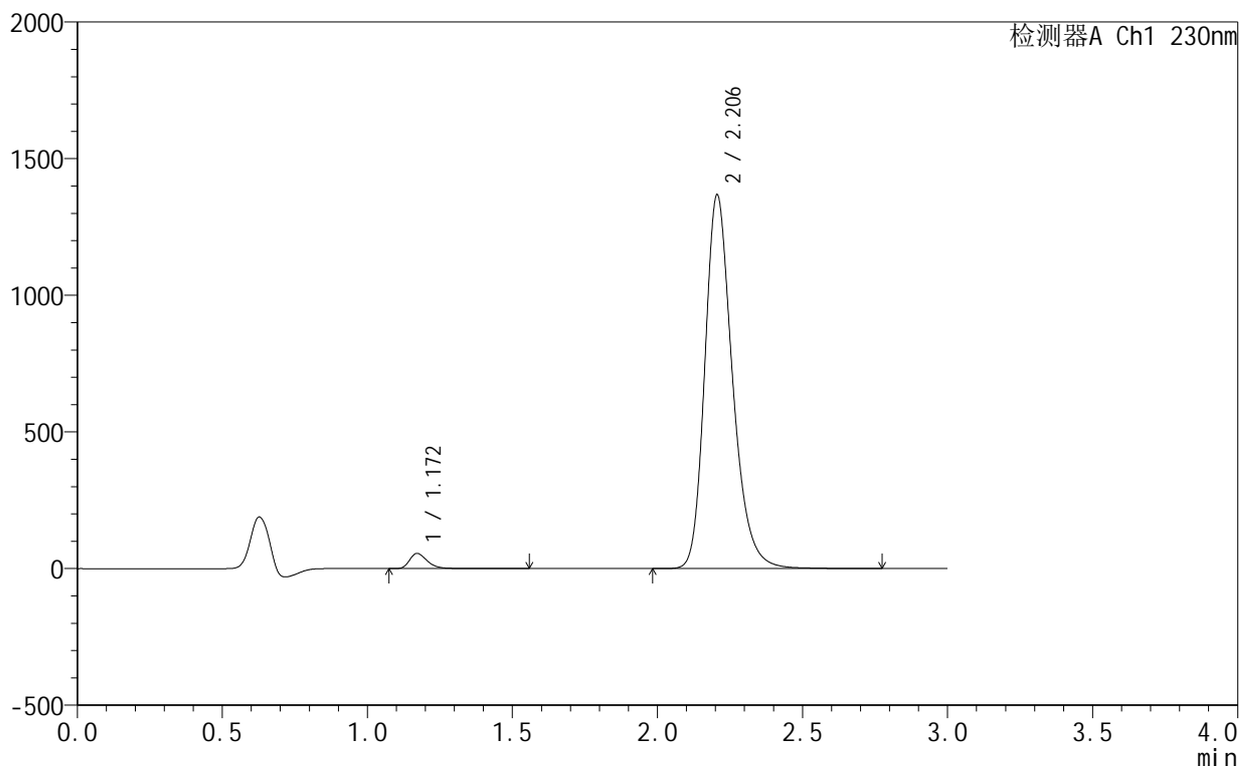
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	230205	2.445	54199	1844	1.315	--
2	2.205	9184333	97.555	1381697	2664	1.255	7.383
总计		9414538	100.000	1435896			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1486-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:56:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	236291	2.533	55678	1847	1.314	--
2	2.206	9090836	97.467	1368248	2672	1.255	7.389
总计		9327127	100.000	1423926			



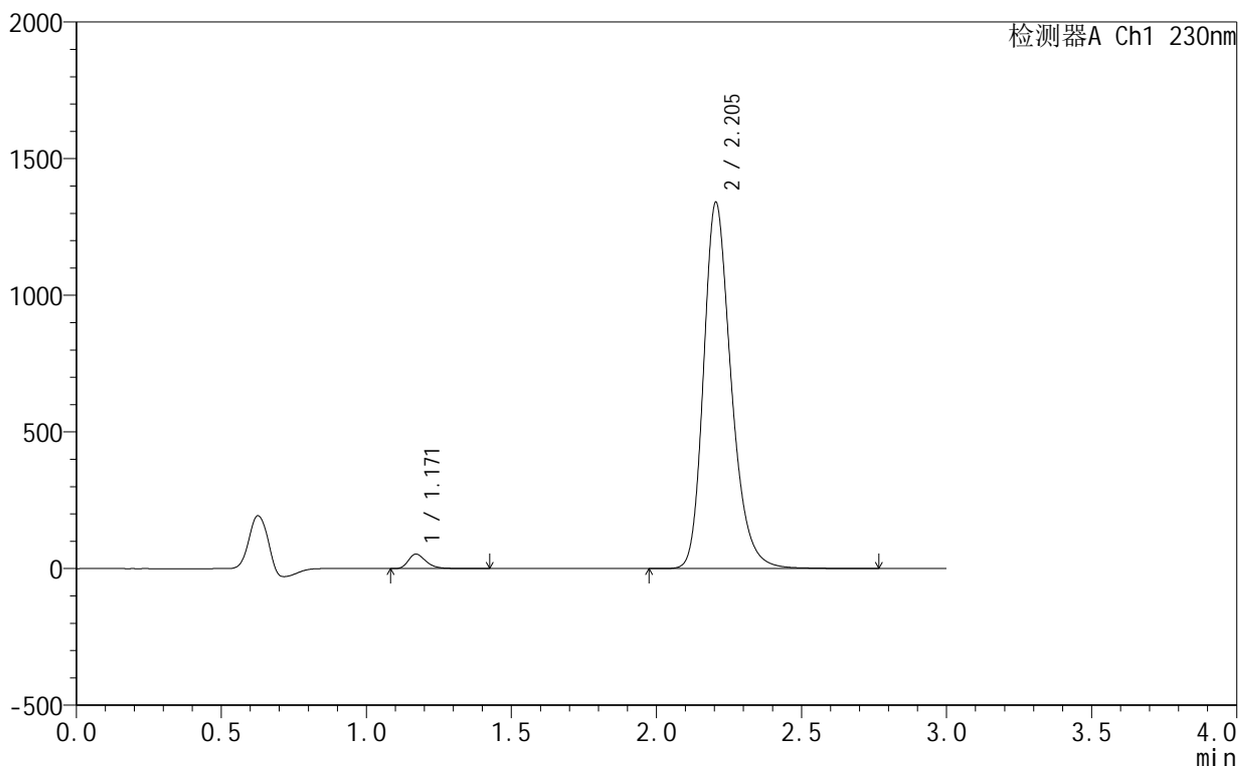
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1487-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:00:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	224062	2.454	53052	1845	1.310	--
2	2.205	8905099	97.546	1340901	2674	1.255	7.392
总计		9129161	100.000	1393953			



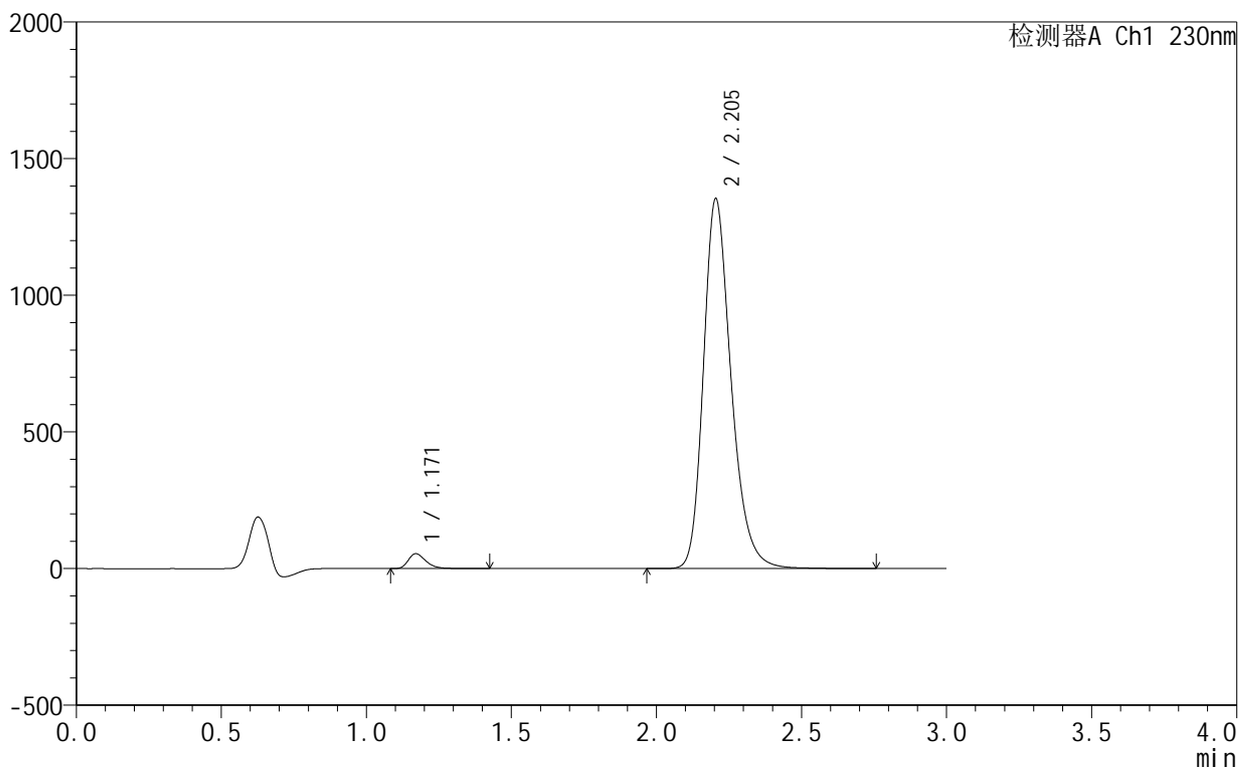
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1488-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

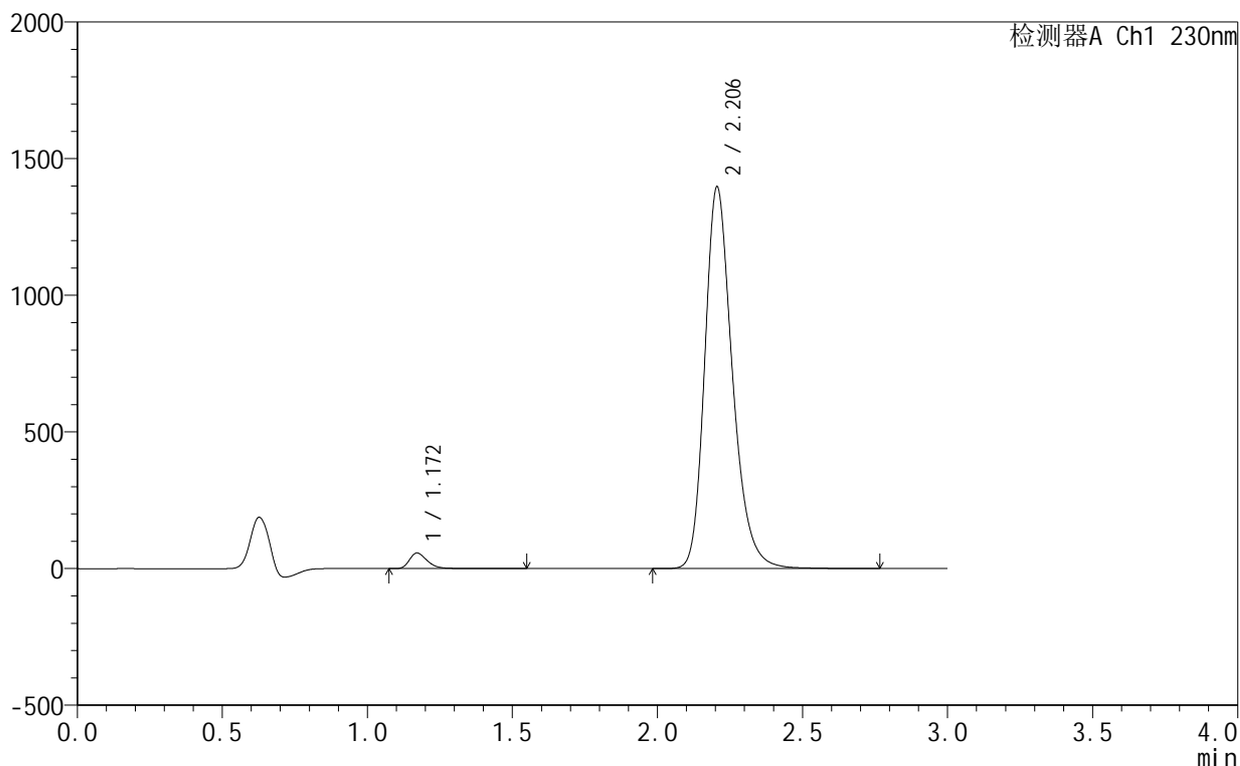
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	230950	2.503	54589	1843	1.311	--
2	2.205	8996391	97.497	1354009	2670	1.255	7.389
总计		9227340	100.000	1408598			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1489-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 22:06:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:16:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

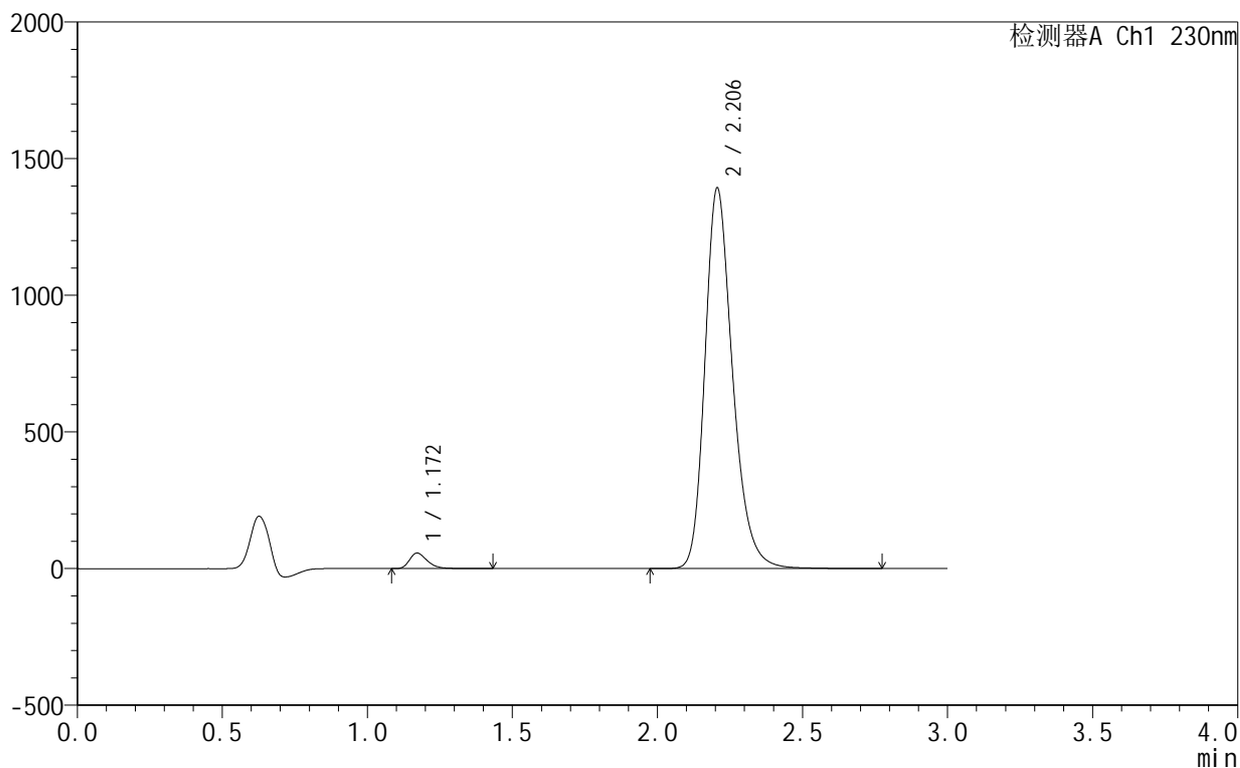
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	243370	2.552	57304	1844	1.314	--
2	2.206	9292101	97.448	1397380	2667	1.255	7.385
总计		9535471	100.000	1454683			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1490-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:10:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	241106	2.535	56971	1844	1.313	--
2	2.206	9269139	97.465	1392978	2668	1.256	7.386
总计		9510245	100.000	1449949			



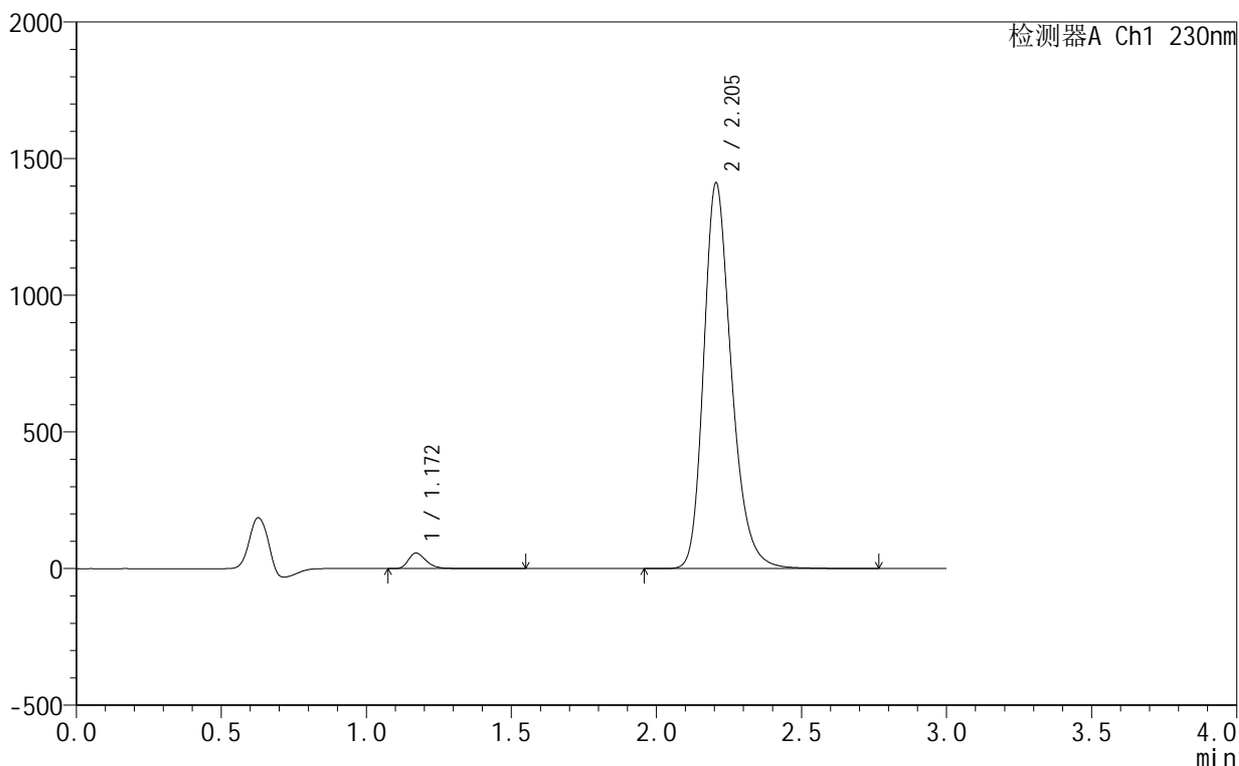
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1491-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:13:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	243422	2.525	57284	1841	1.314	--
2	2.205	9397402	97.475	1411973	2664	1.256	7.380
总计		9640824	100.000	1469257			



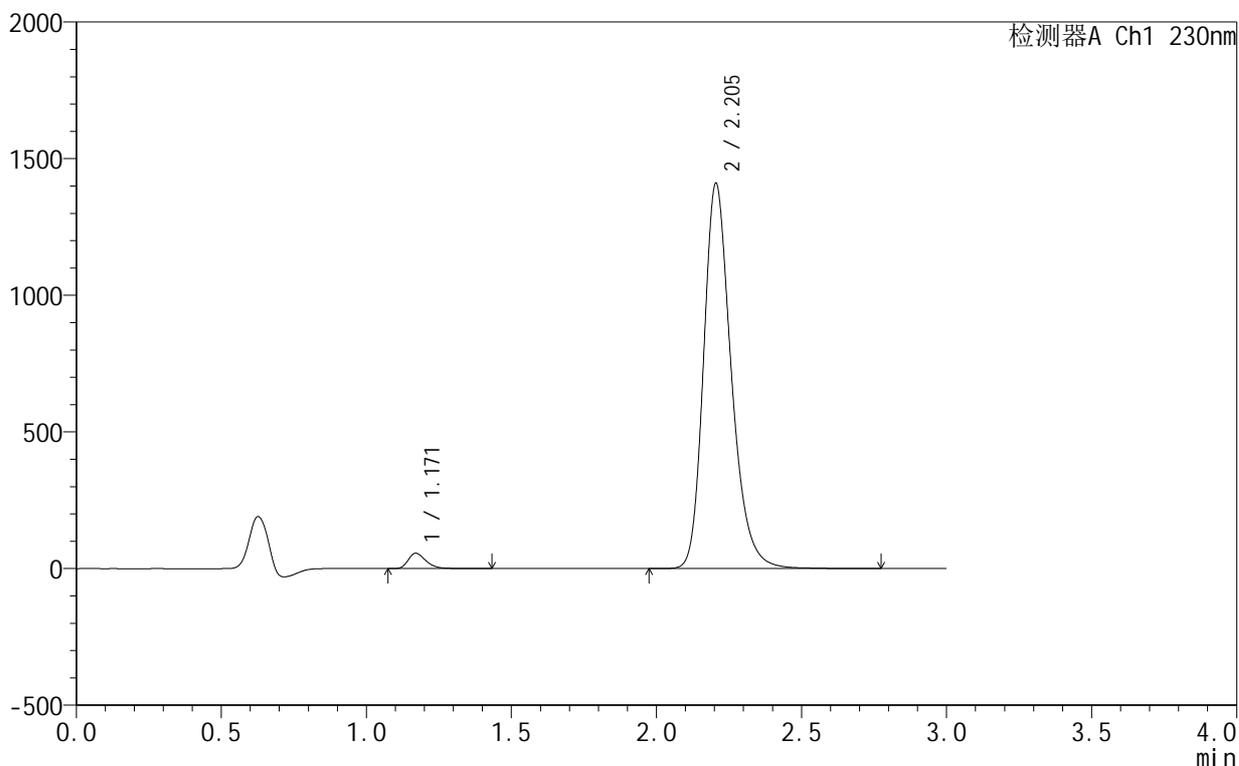
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1492-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	238246	2.475	56322	1841	1.309	--
2	2.205	9389056	97.525	1410842	2663	1.255	7.383
总计		9627302	100.000	1467164			



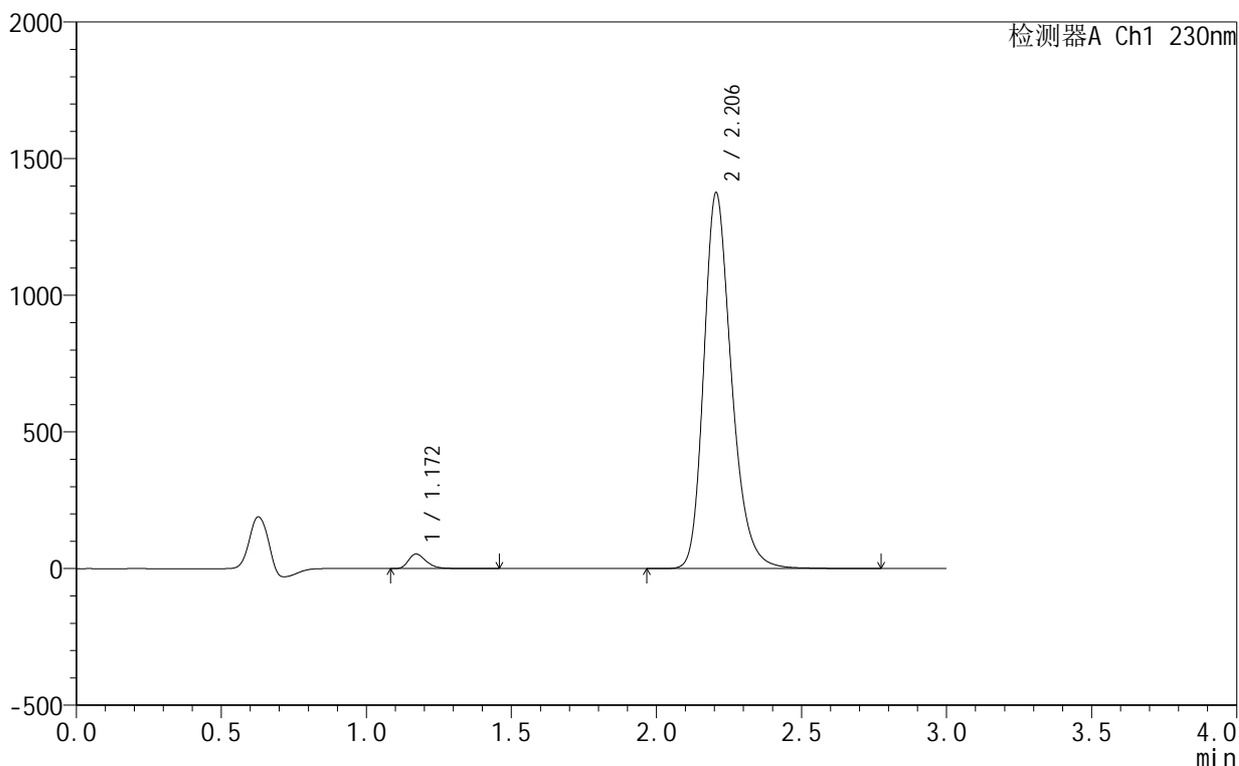
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1493-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:20:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

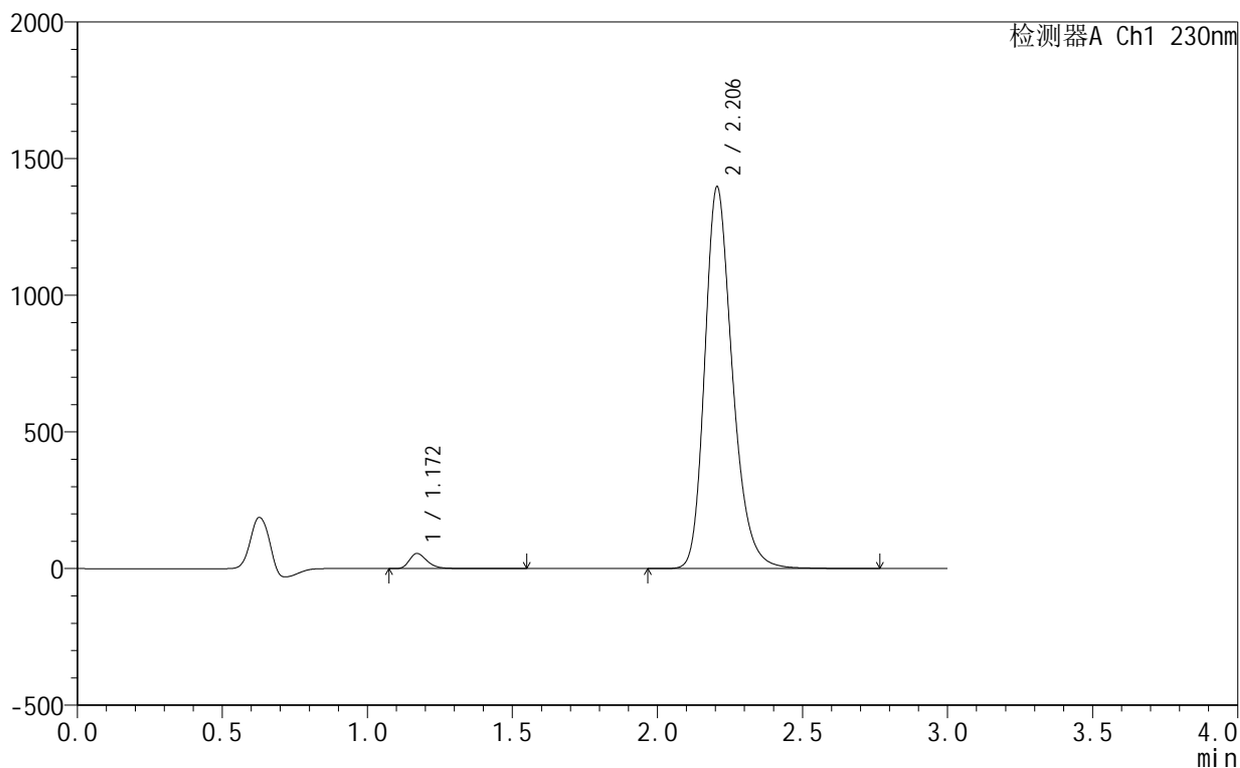
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	226705	2.417	53573	1845	1.312	--
2	2.206	9153286	97.583	1375999	2666	1.256	7.385
总计		9379990	100.000	1429572			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1494-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:23:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

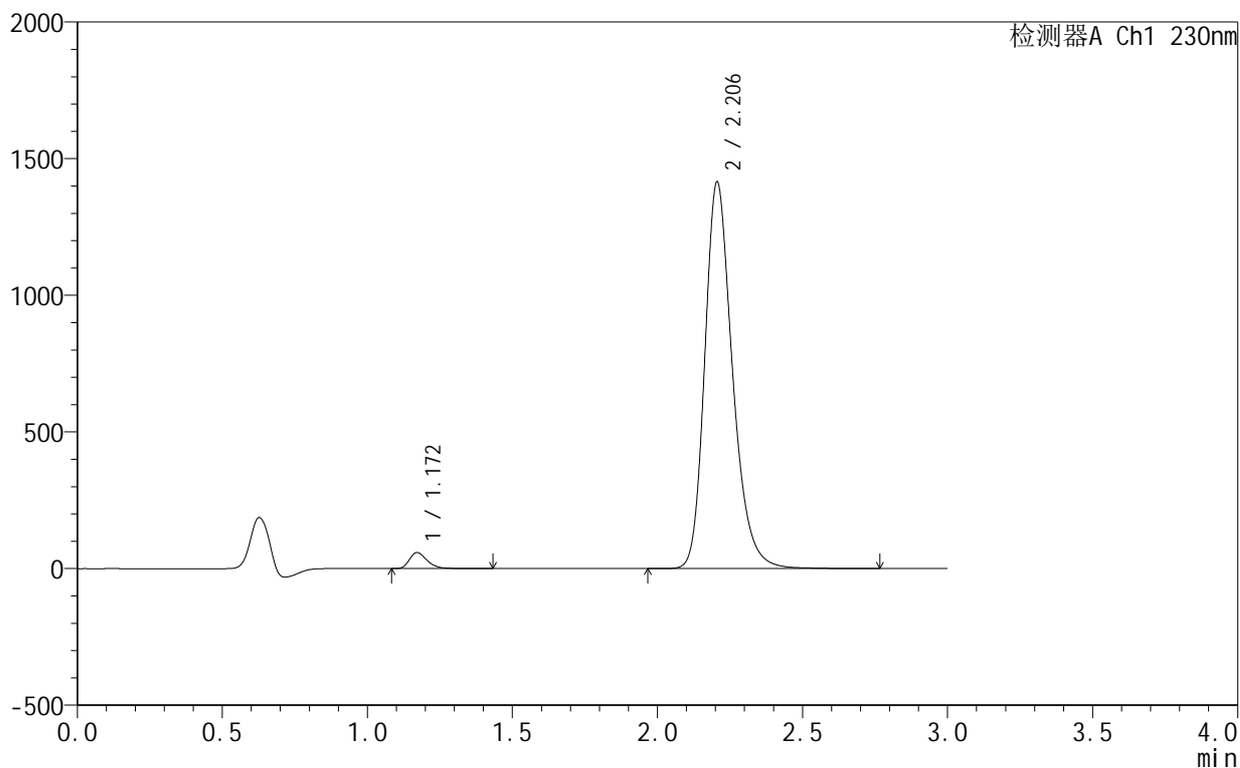
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	235995	2.475	55492	1841	1.314	--
2	2.206	9298030	97.525	1397589	2664	1.255	7.381
总计		9534025	100.000	1453081			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1495-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:27:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	248548	2.569	58752	1842	1.312	--
2	2.206	9426295	97.431	1415386	2661	1.256	7.381
总计		9674844	100.000	1474138			



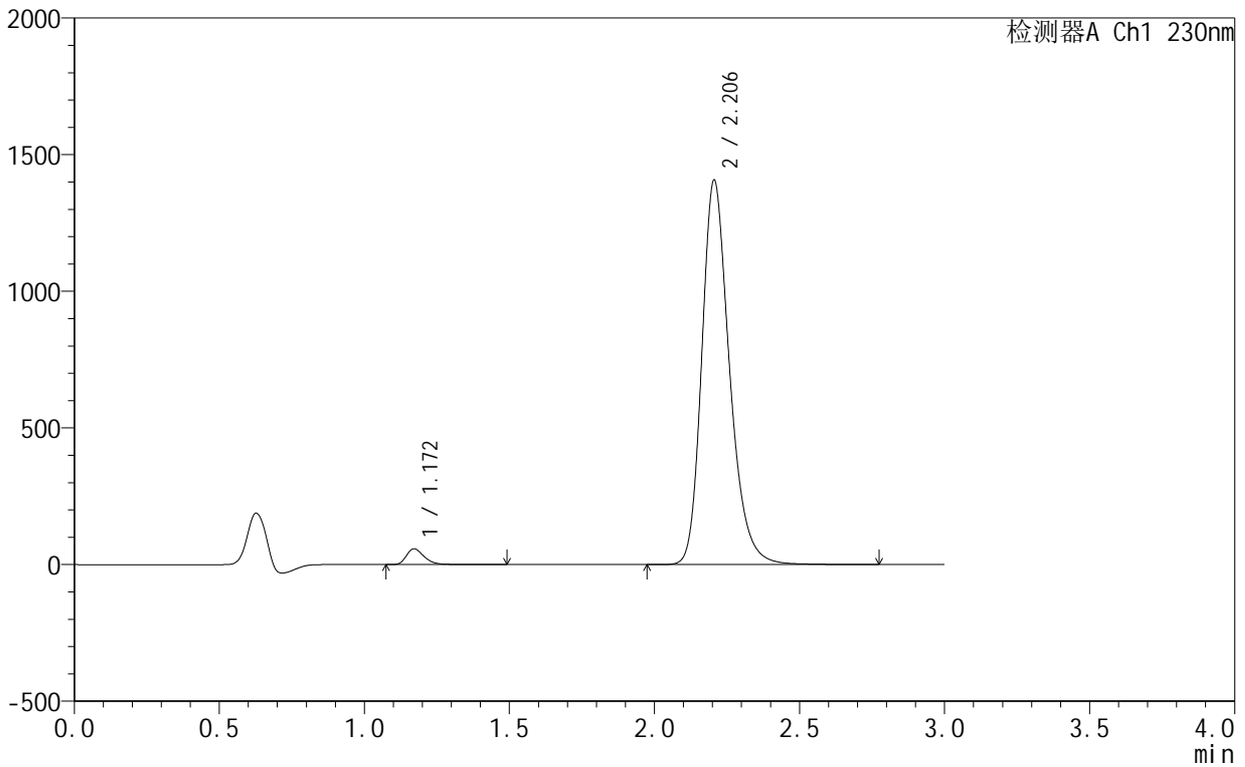
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1496-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:30:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	245820	2.556	58014	1842	1.311	--
2	2.206	9371607	97.444	1407298	2661	1.255	7.381
总计		9617427	100.000	1465313			



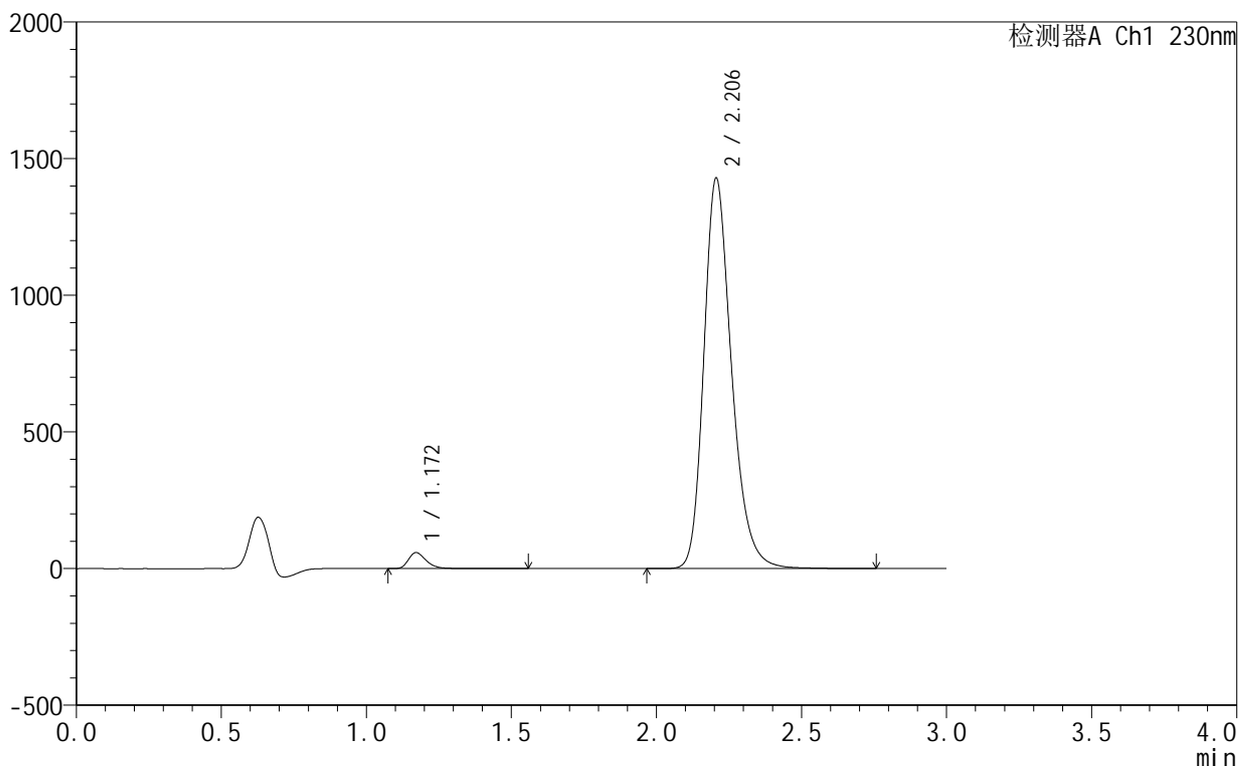
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1497-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:33:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	249168	2.550	58602	1840	1.314	--
2	2.206	9522795	97.450	1429480	2660	1.256	7.379
总计		9771963	100.000	1488082			



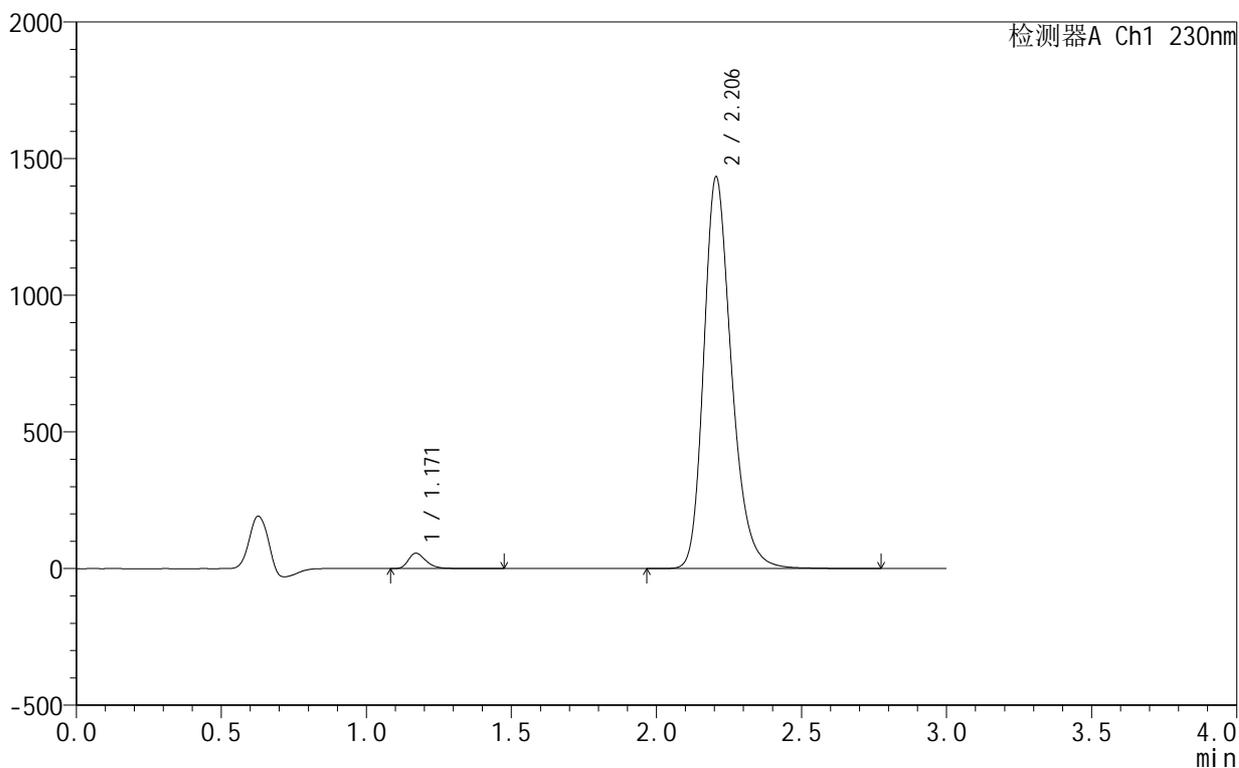
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1498-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:37:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

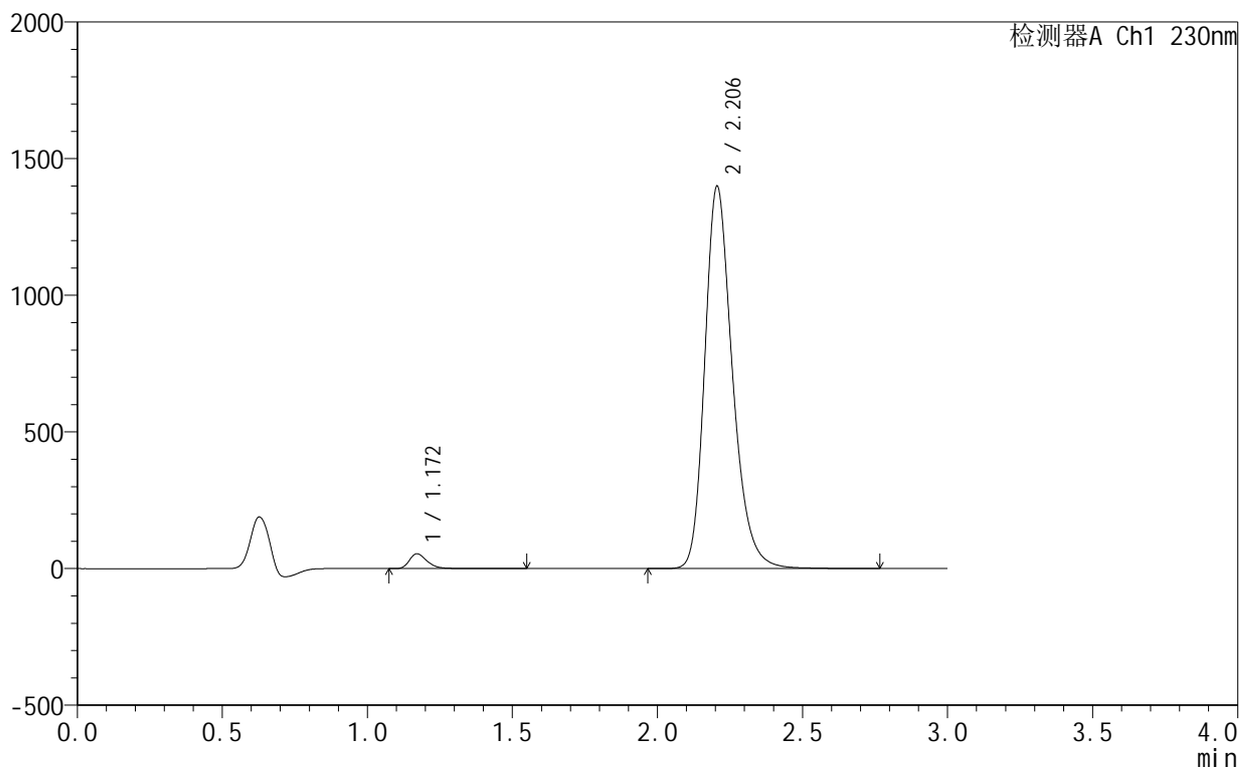
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	239189	2.441	56471	1843	1.313	--
2	2.206	9557730	97.559	1434205	2659	1.256	7.381
总计		9796919	100.000	1490676			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1499-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:40:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

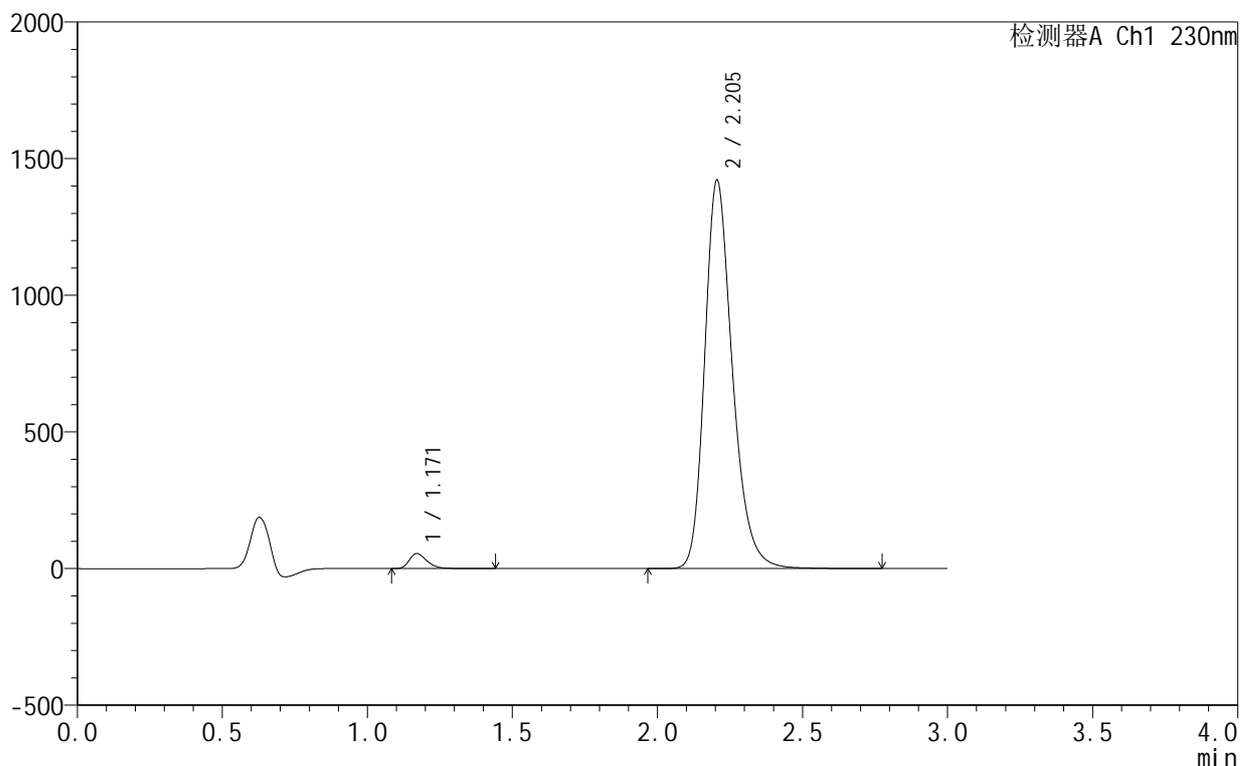
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	230758	2.417	54258	1841	1.313	--
2	2.206	9318453	97.583	1399706	2663	1.256	7.383
总计		9549211	100.000	1453964			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1500-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	233165	2.402	55075	1840	1.311	--
2	2.205	9472642	97.598	1421826	2658	1.256	7.380
总计		9705807	100.000	1476901			



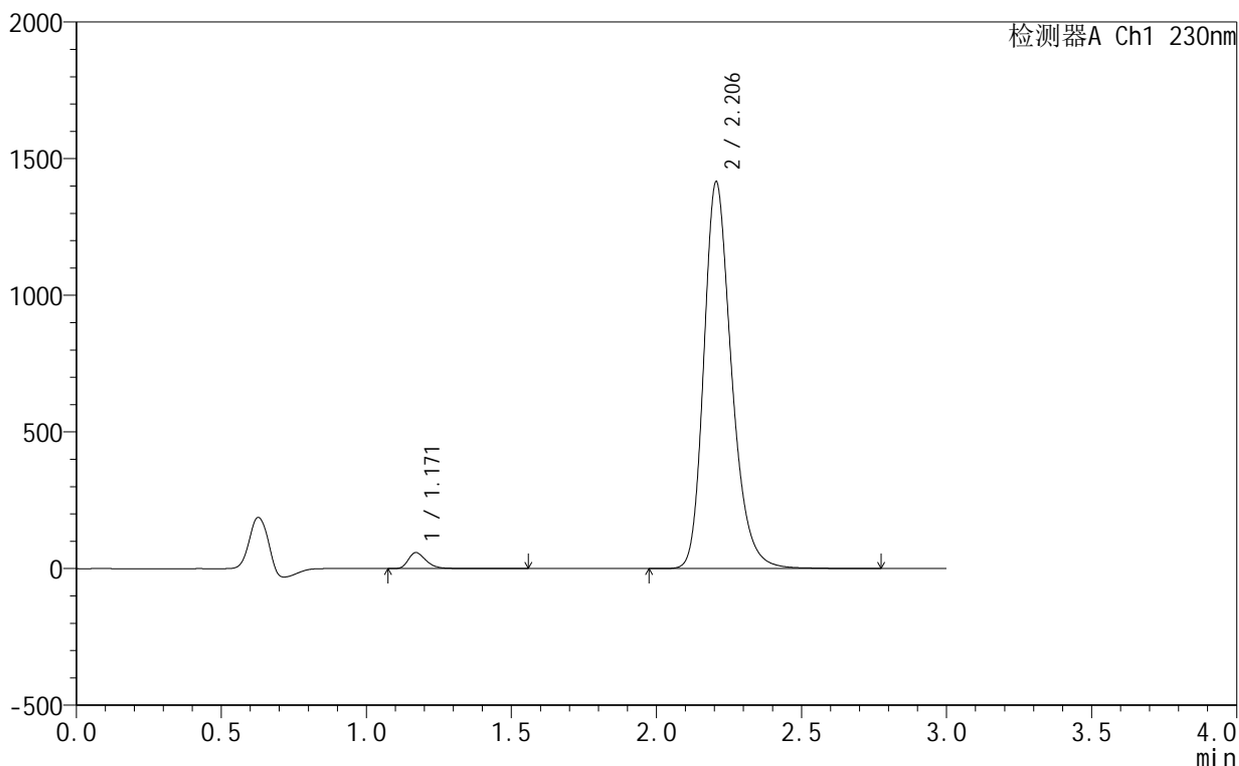
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1501-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:47:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	249612	2.576	58697	1838	1.314	--
2	2.206	9439915	97.424	1415835	2656	1.256	7.377
总计		9689527	100.000	1474532			



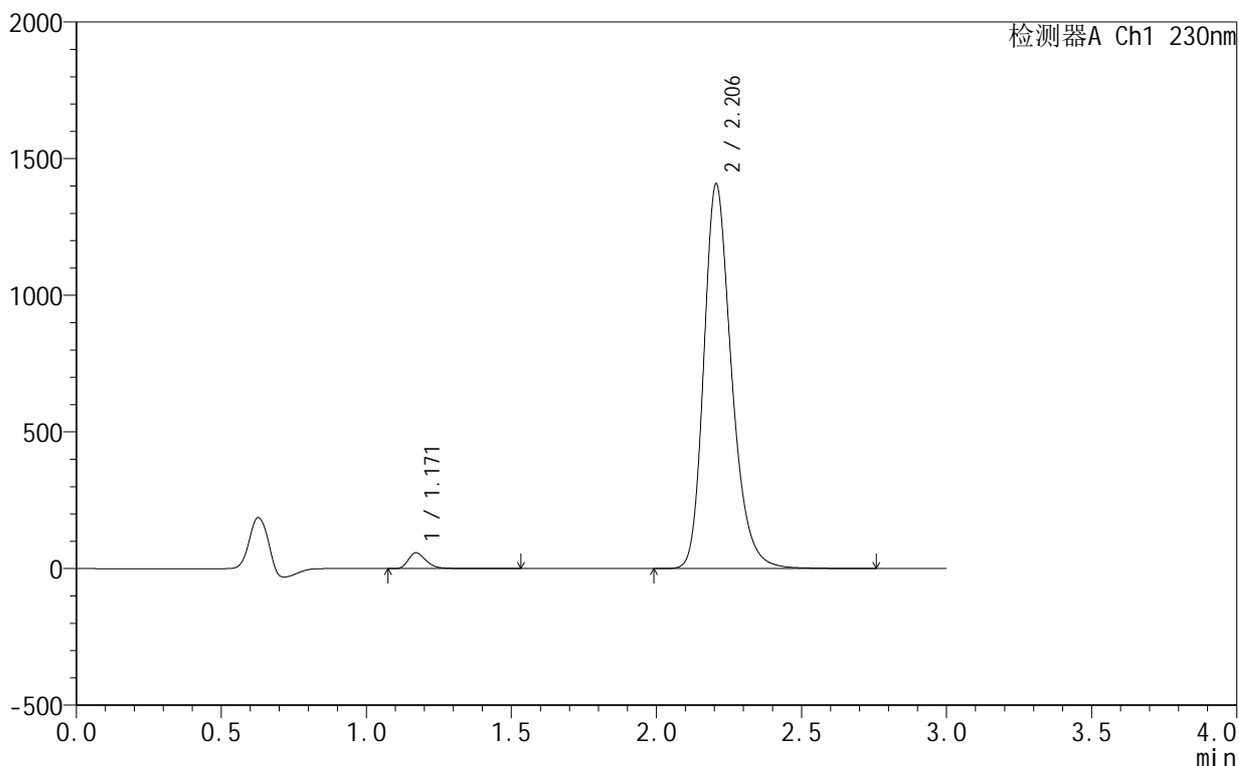
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1502-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	247271	2.567	58152	1838	1.314	--
2	2.206	9384664	97.433	1407888	2657	1.256	7.377
总计		9631935	100.000	1466041			



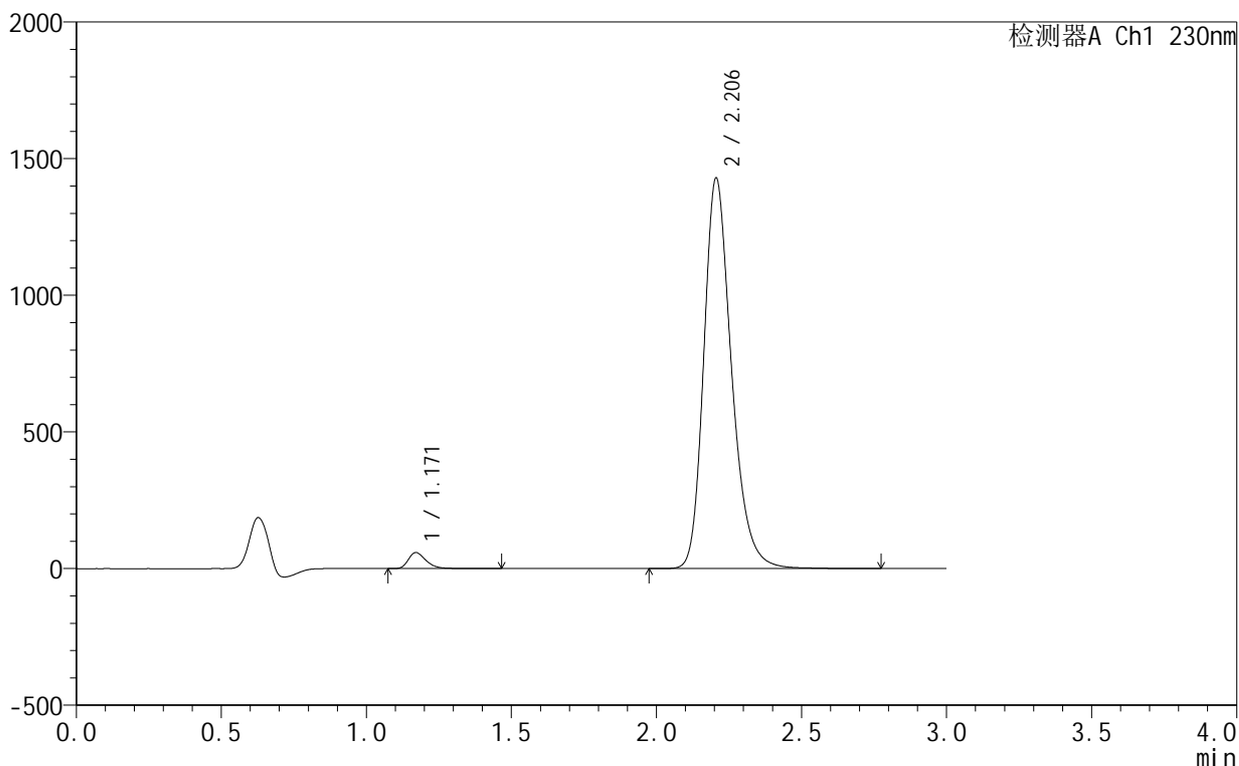
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1503-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	249102	2.546	58720	1837	1.315	--
2	2.206	9534181	97.454	1429607	2655	1.256	7.375
总计		9783282	100.000	1488326			



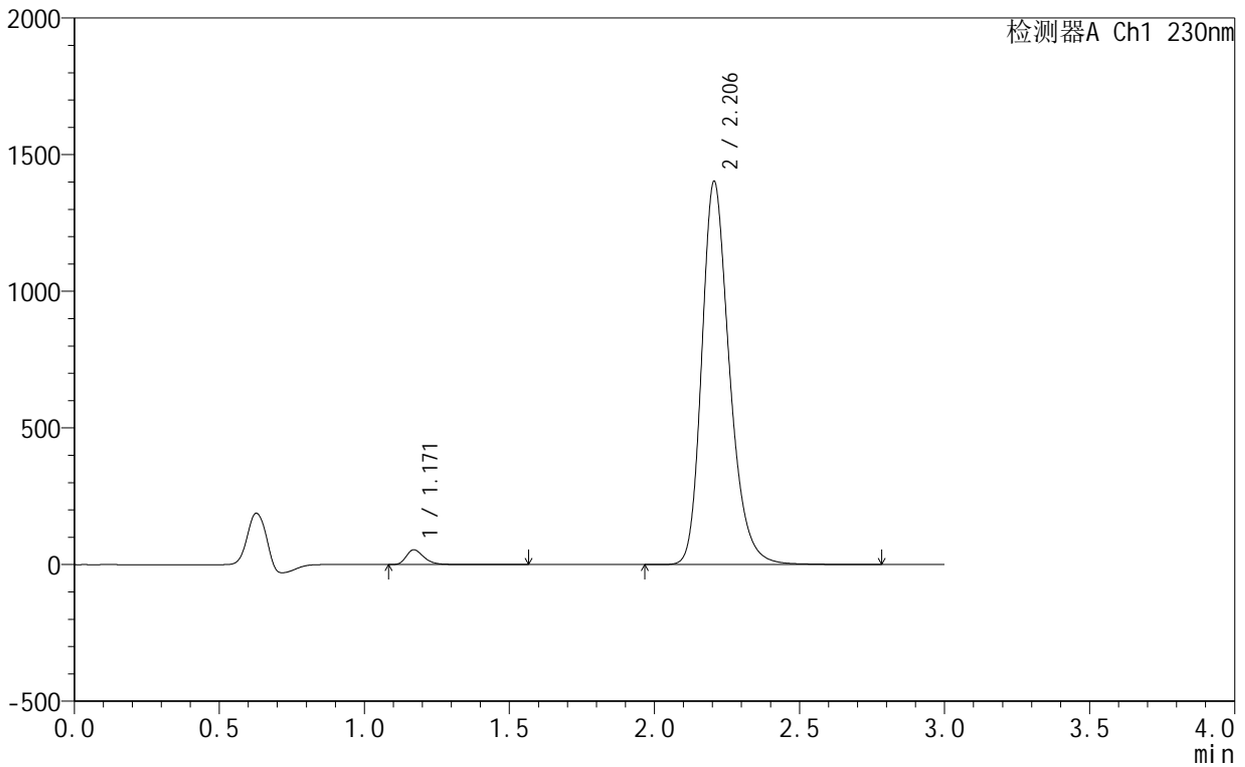
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1505-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	230936	2.410	54298	1839	1.313	--
2	2.206	9351400	97.590	1402999	2655	1.256	7.379
总计		9582336	100.000	1457297			



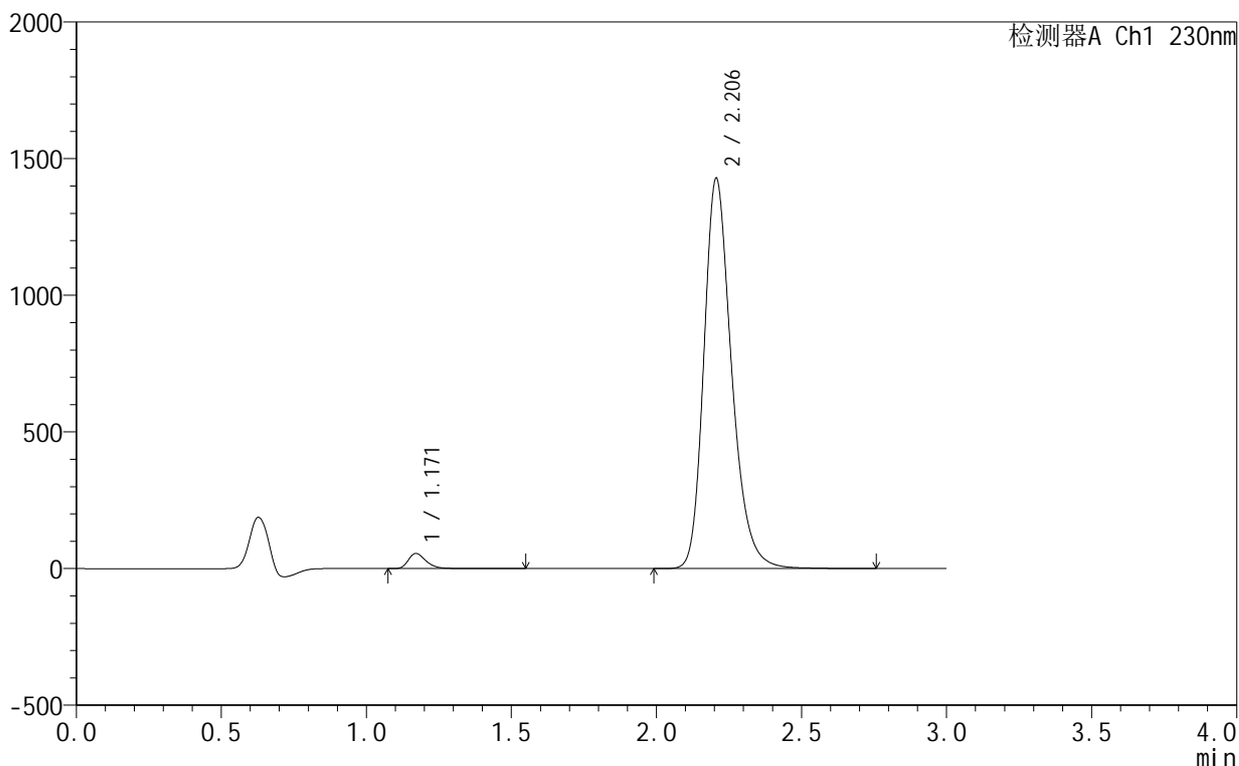
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1506-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:04:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	236368	2.420	55522	1838	1.312	--
2	2.206	9531777	97.580	1428688	2654	1.256	7.377
总计		9768145	100.000	1484209			



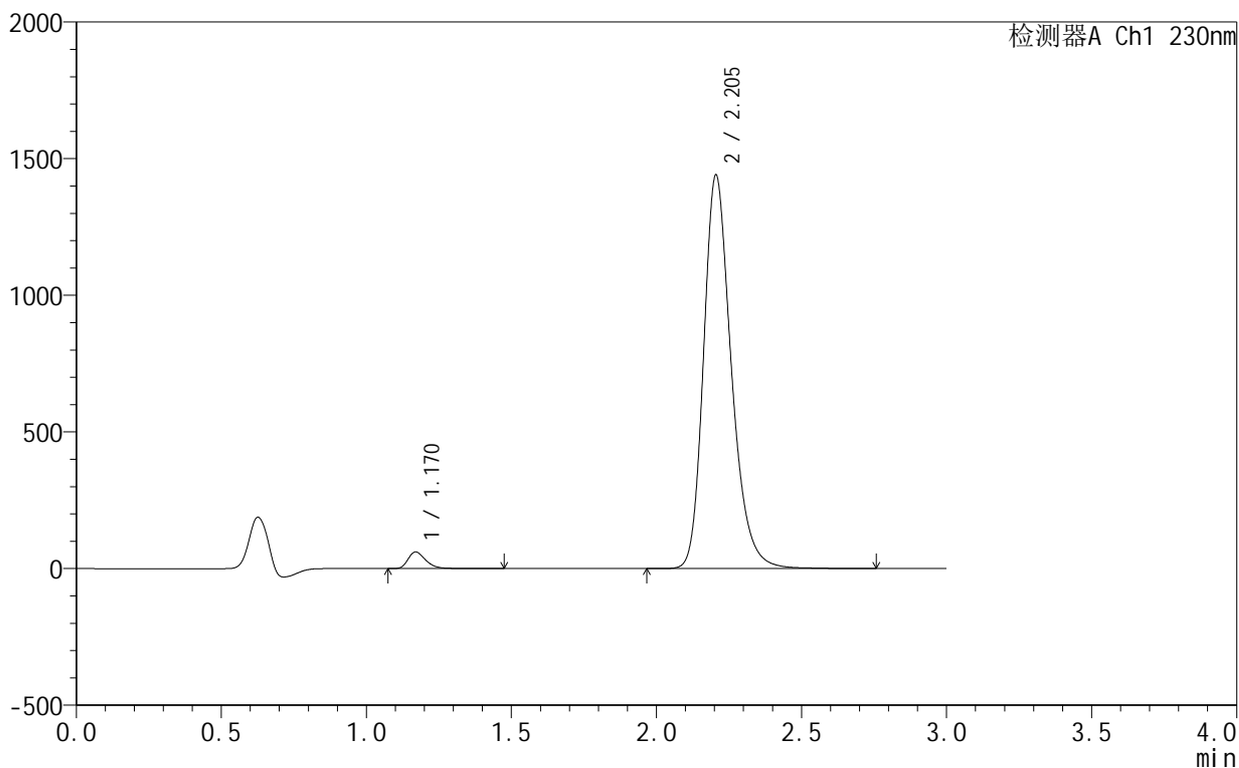
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1507-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:07:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	258285	2.616	60824	1837	1.313	--
2	2.205	9613933	97.384	1440639	2646	1.256	7.374
总计		9872218	100.000	1501464			



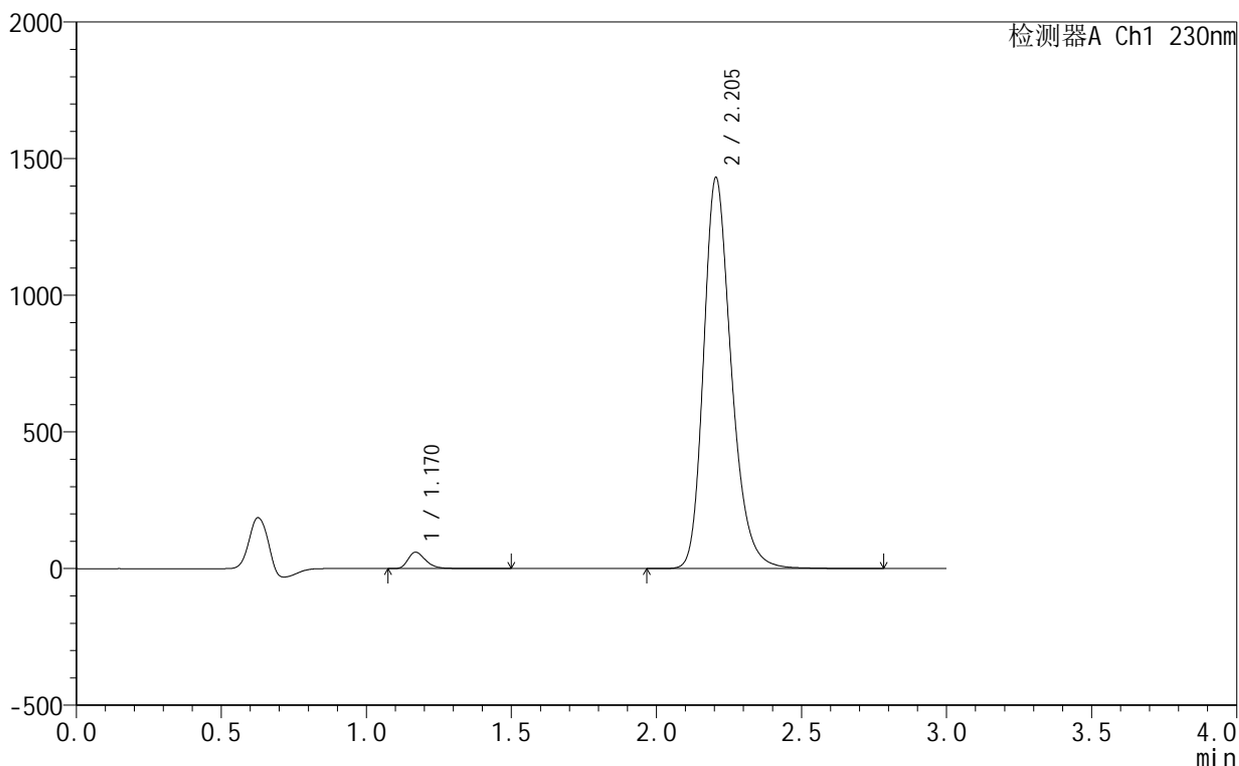
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1508-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:11:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	256003	2.610	60125	1834	1.314	--
2	2.205	9550989	97.390	1431639	2647	1.255	7.373
总计		9806992	100.000	1491765			



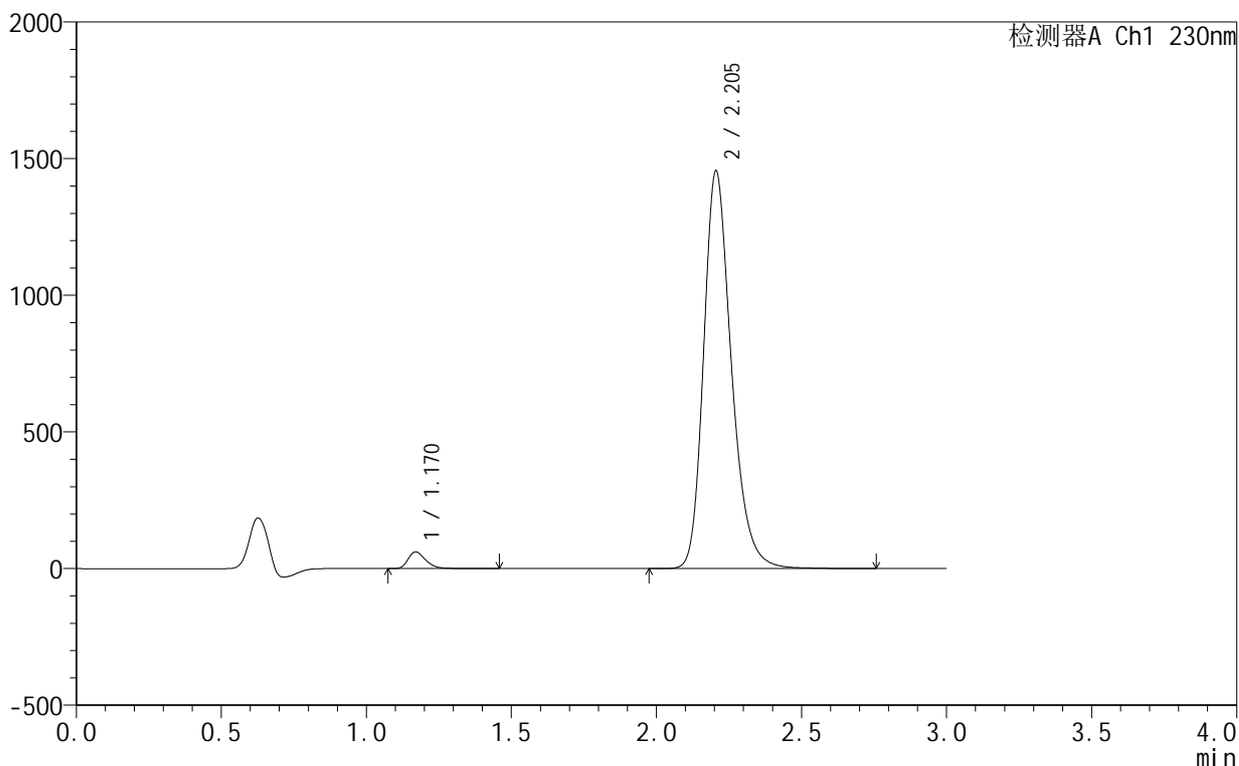
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1509-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:14:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	259281	2.598	61047	1835	1.313	--
2	2.205	9720752	97.402	1455889	2647	1.256	7.375
总计		9980032	100.000	1516936			



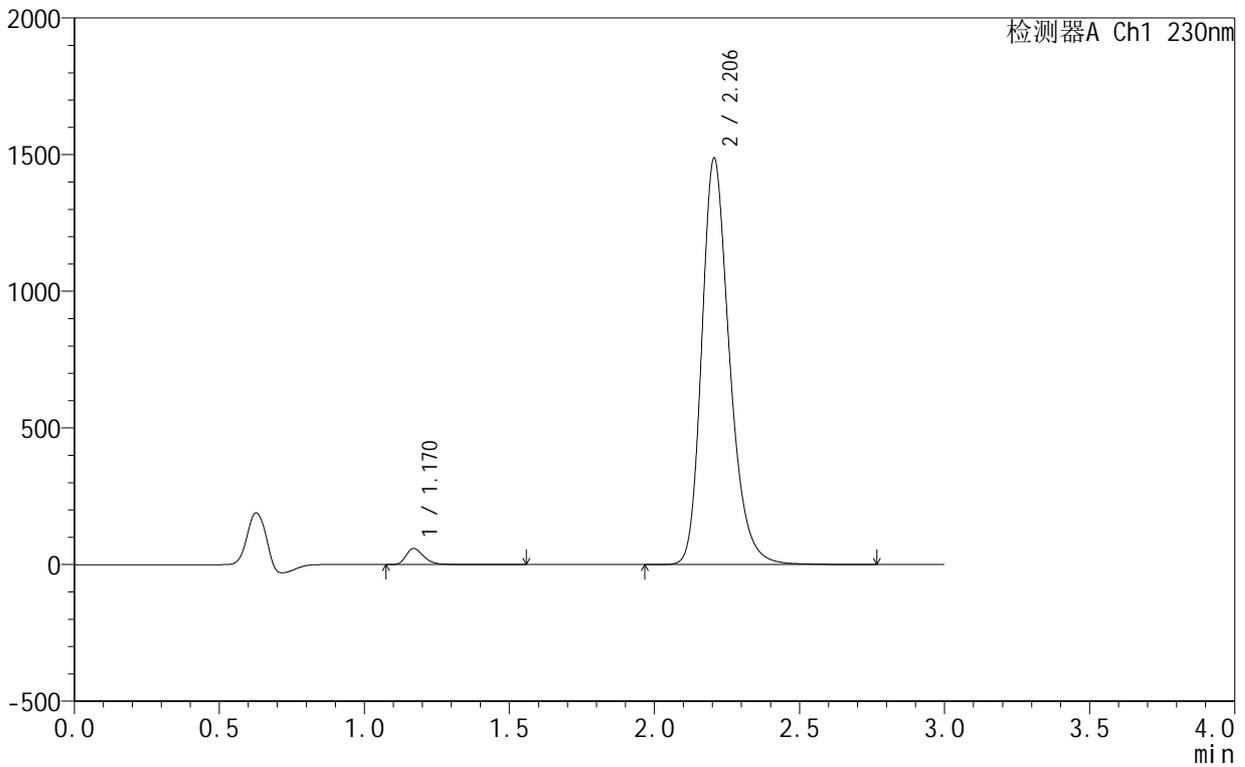
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1510-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:18:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

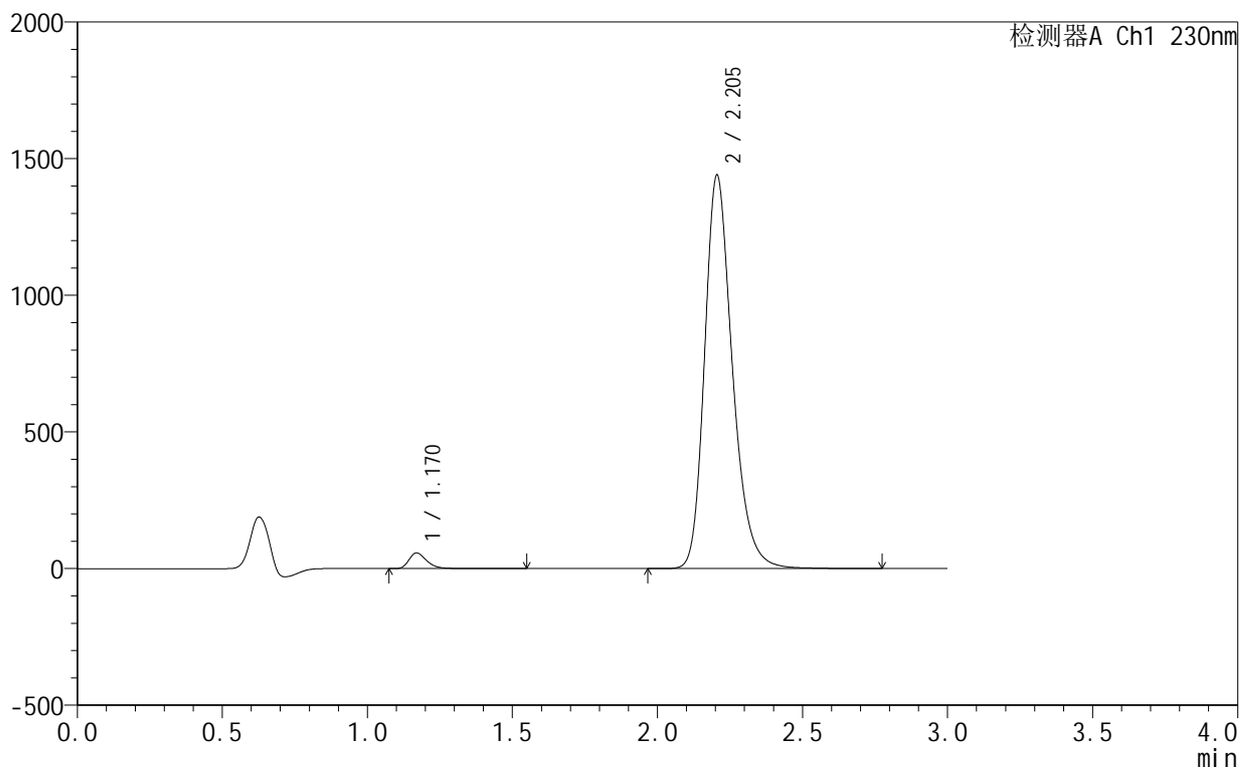
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	251612	2.468	59023	1834	1.313	--
2	2.206	9942406	97.532	1487785	2645	1.256	7.373
总计		10194018	100.000	1546809			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1511-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 23:21:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:17:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	244262	2.477	57277	1834	1.313	--
2	2.205	9615025	97.523	1440395	2647	1.256	7.375
总计		9859287	100.000	1497672			



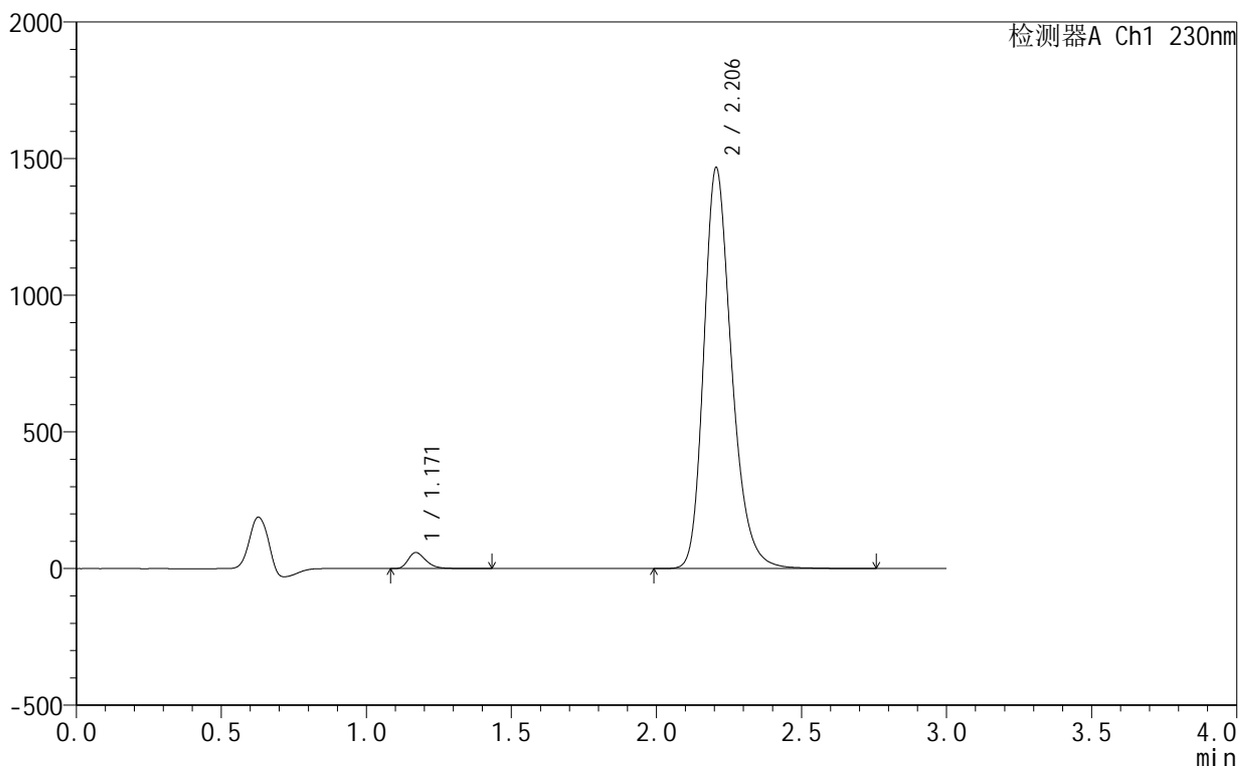
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1512-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:24:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

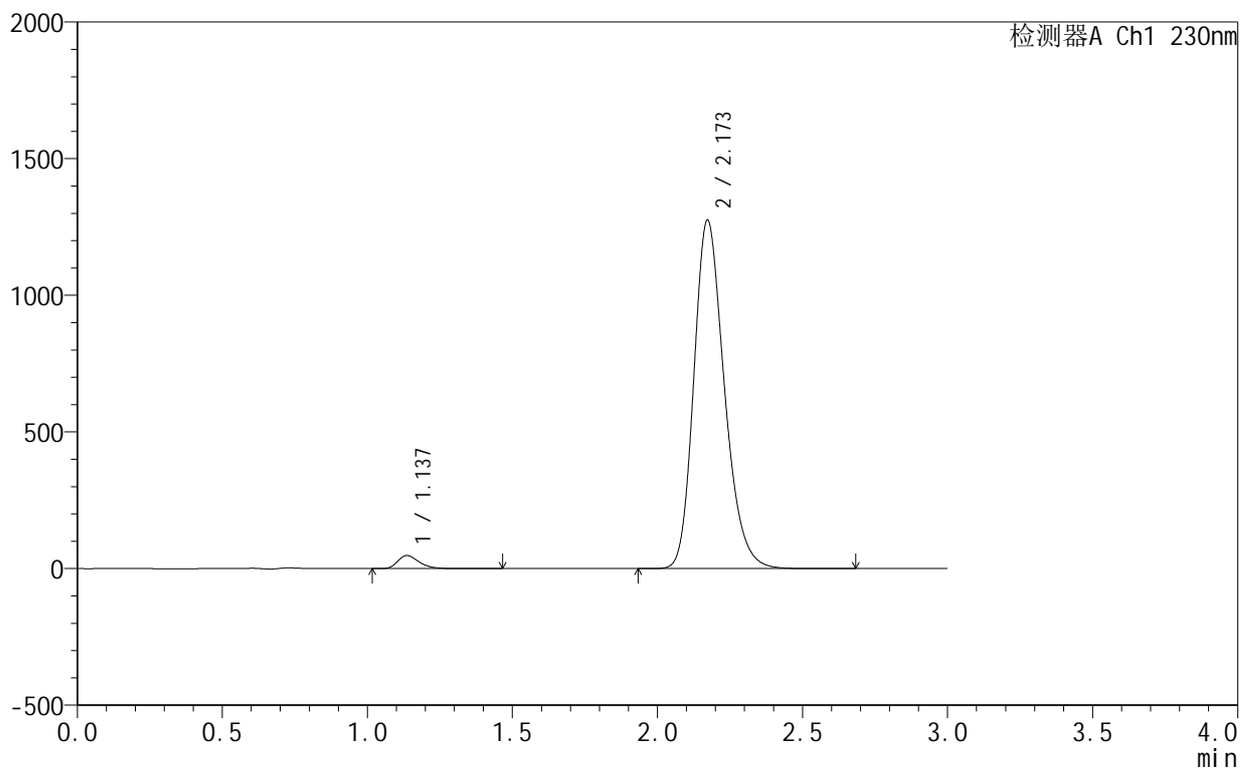
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	250247	2.489	59075	1839	1.311	--
2	2.206	9805140	97.511	1467682	2647	1.256	7.374
总计		10055387	100.000	1526757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1513-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 23:28:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 11:17:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	244423	2.551	47638	1166	1.303	--
2	2.173	9336041	97.449	1275428	2080	1.233	6.400
总计		9580465	100.000	1323066			



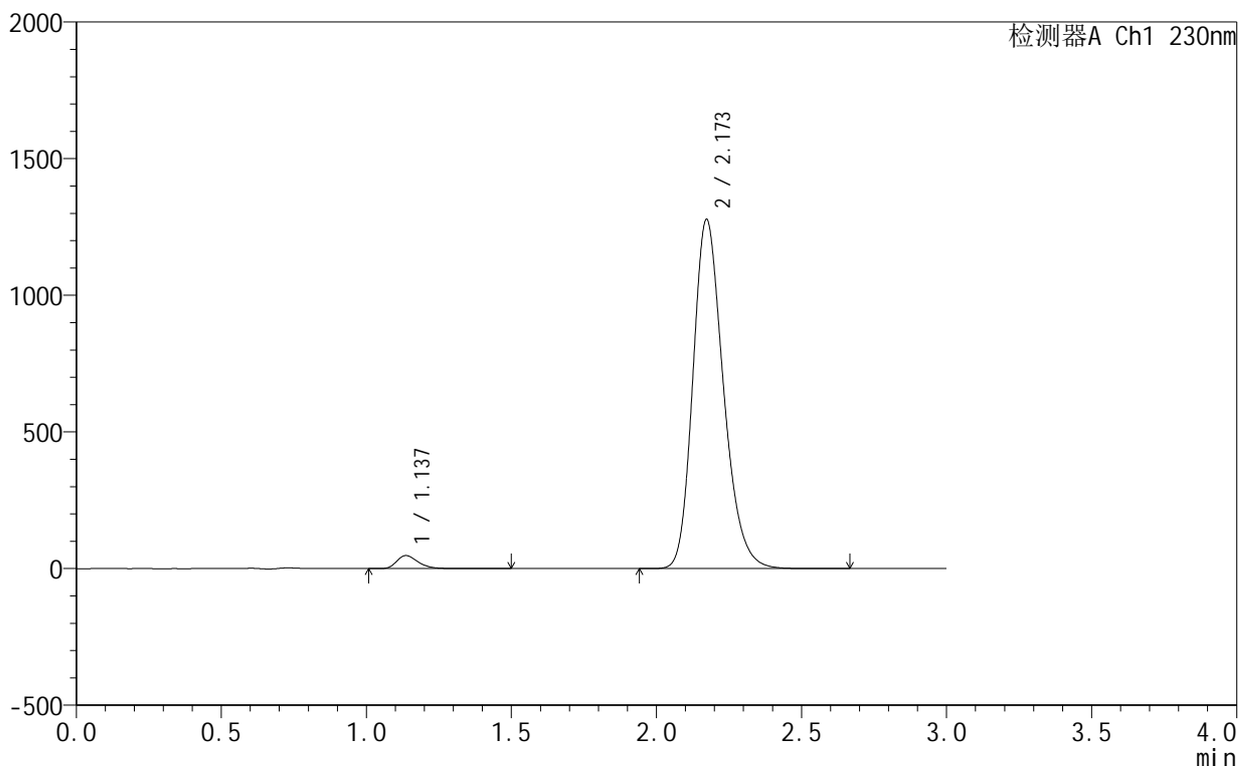
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1514-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:31:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:17:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

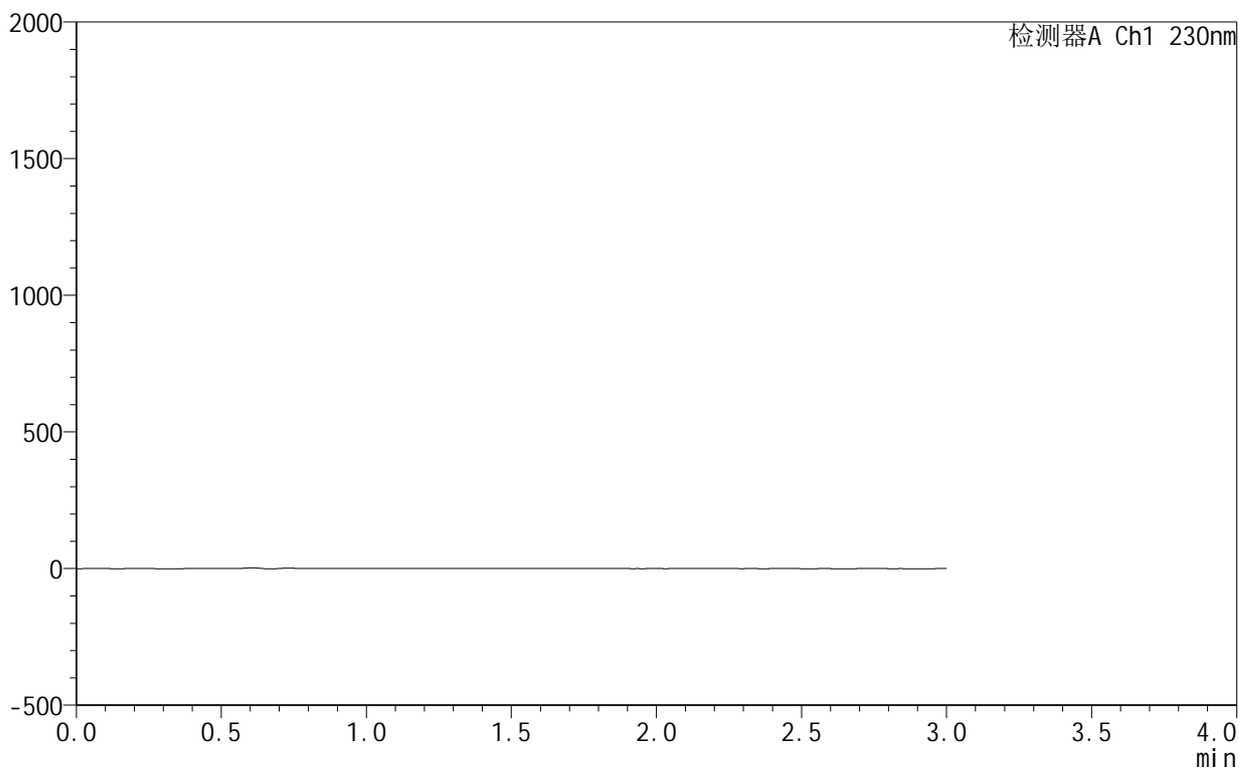
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	245132	2.553	47705	1165	1.304	--
2	2.173	9358126	97.447	1277923	2080	1.234	6.400
总计		9603258	100.000	1325627			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1515-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 23:34:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

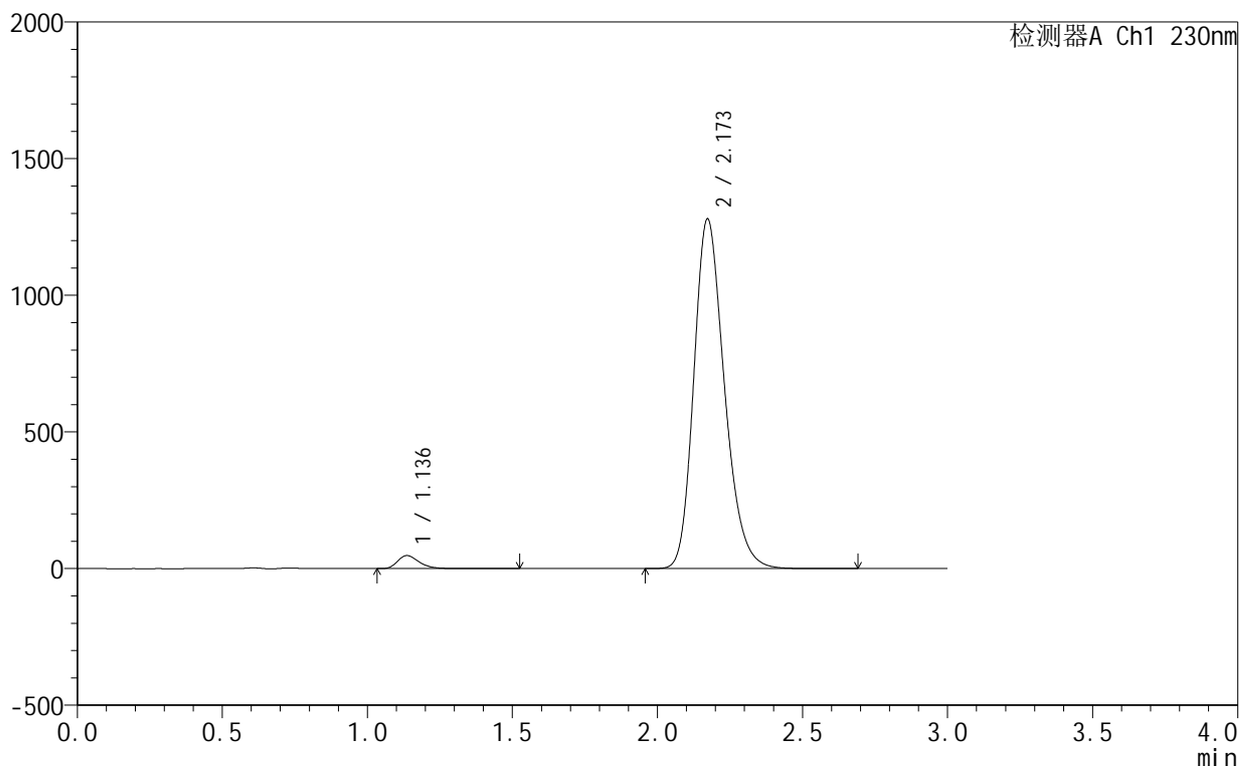
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1516-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:38:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

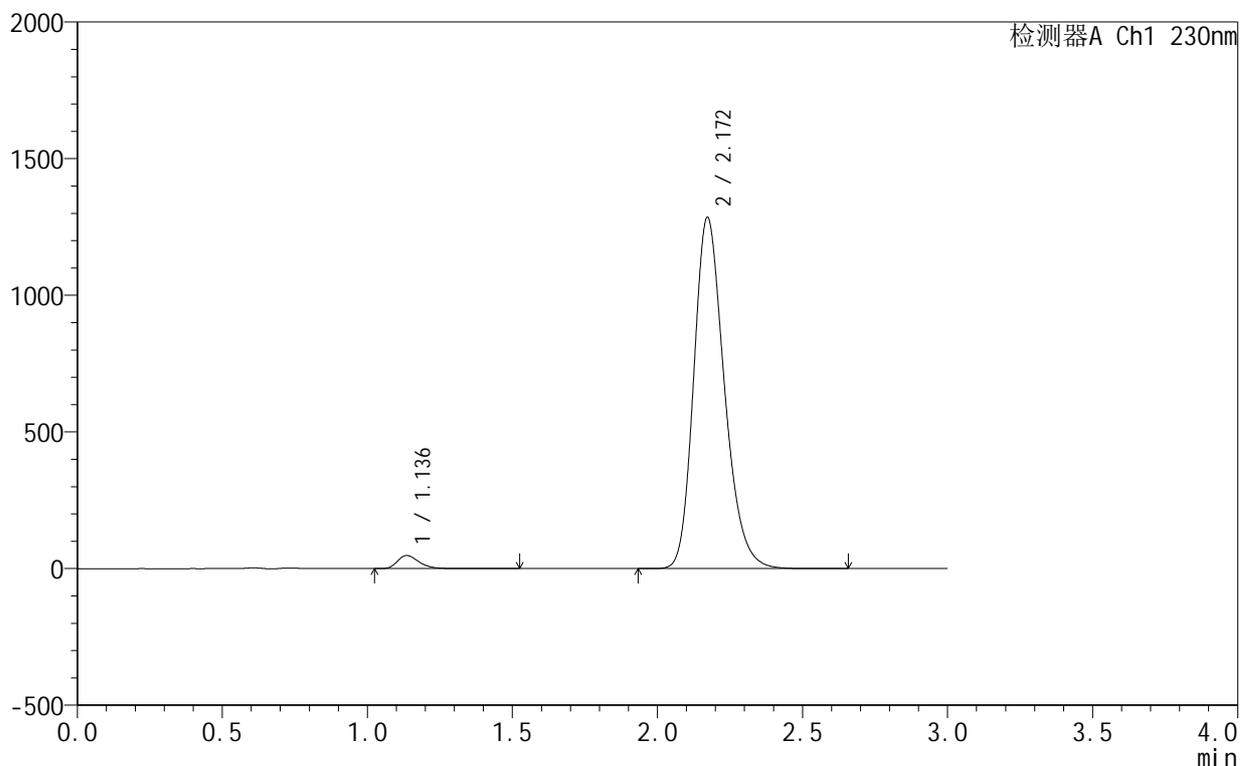
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	245836	2.551	47613	1155	1.304	--
2	2.173	9391399	97.449	1279752	2069	1.234	6.380
总计		9637235	100.000	1327365			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1517-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 23:41:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

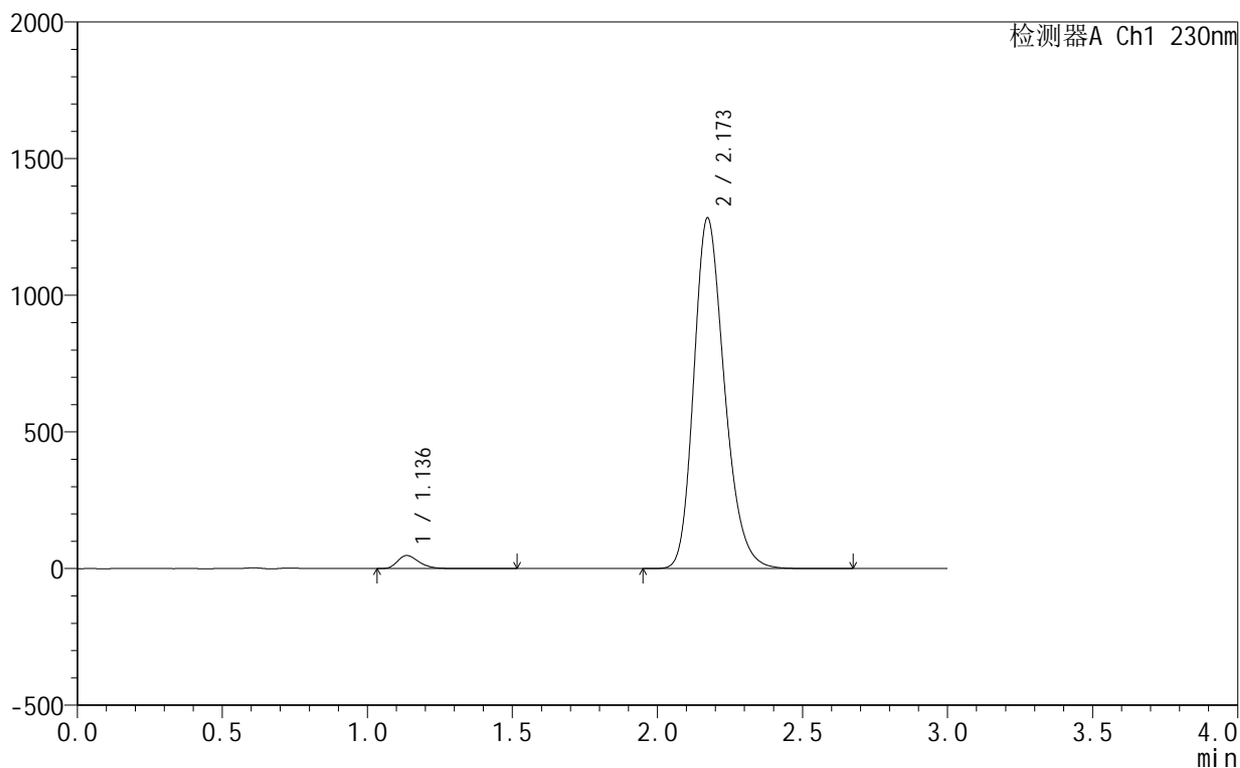
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	246615	2.547	47766	1156	1.305	--
2	2.172	9434787	97.453	1285627	2068	1.234	6.382
总计		9681402	100.000	1333393			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1518-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 23:45:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

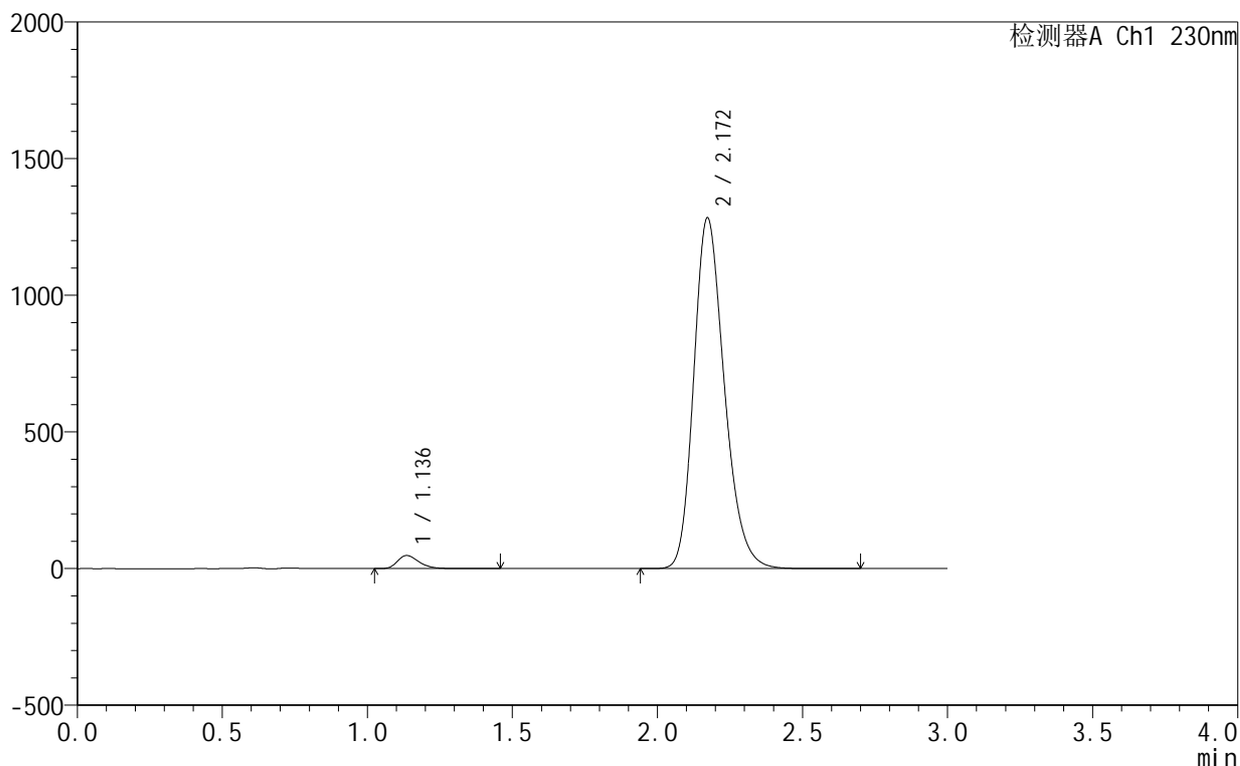
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	246394	2.549	47754	1157	1.303	--
2	2.173	9420175	97.451	1283385	2070	1.234	6.384
总计		9666570	100.000	1331139			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1519-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 23:48:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

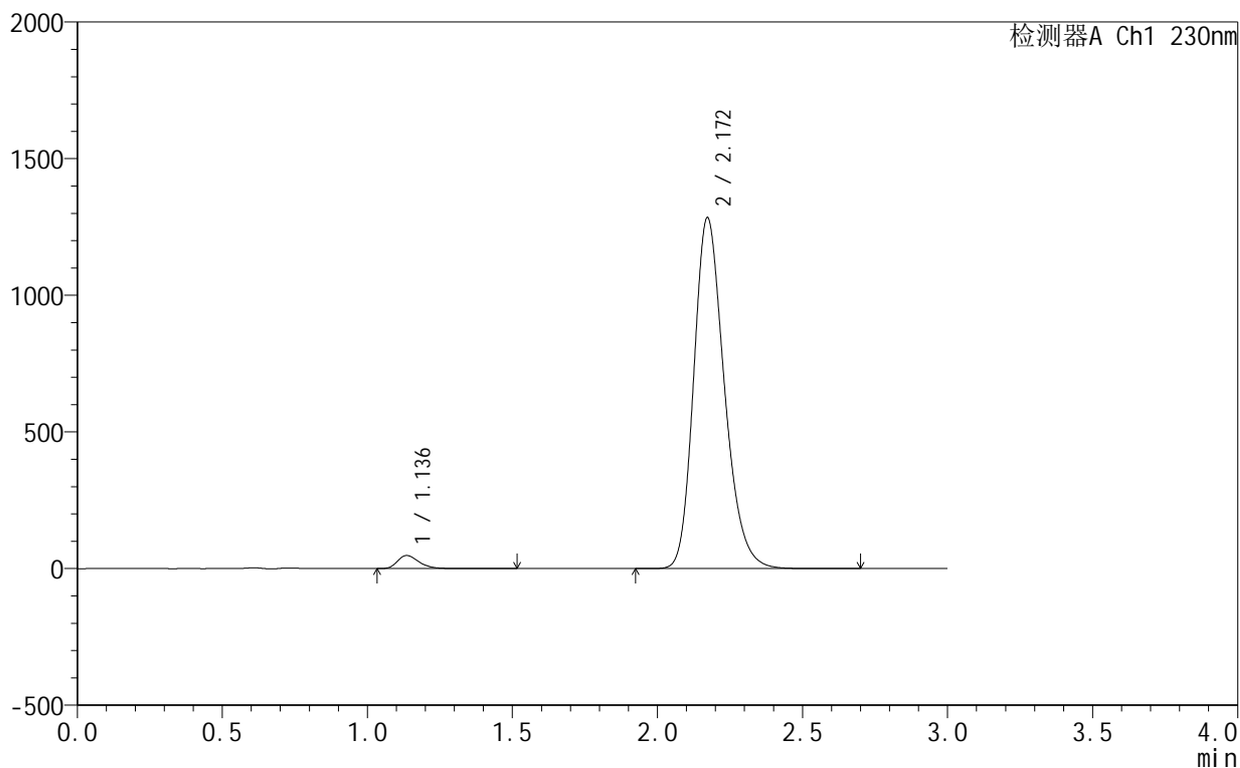
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	246465	2.549	47780	1157	1.304	--
2	2.172	9423921	97.451	1284077	2070	1.234	6.384
总计		9670386	100.000	1331857			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1520-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 23:51:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

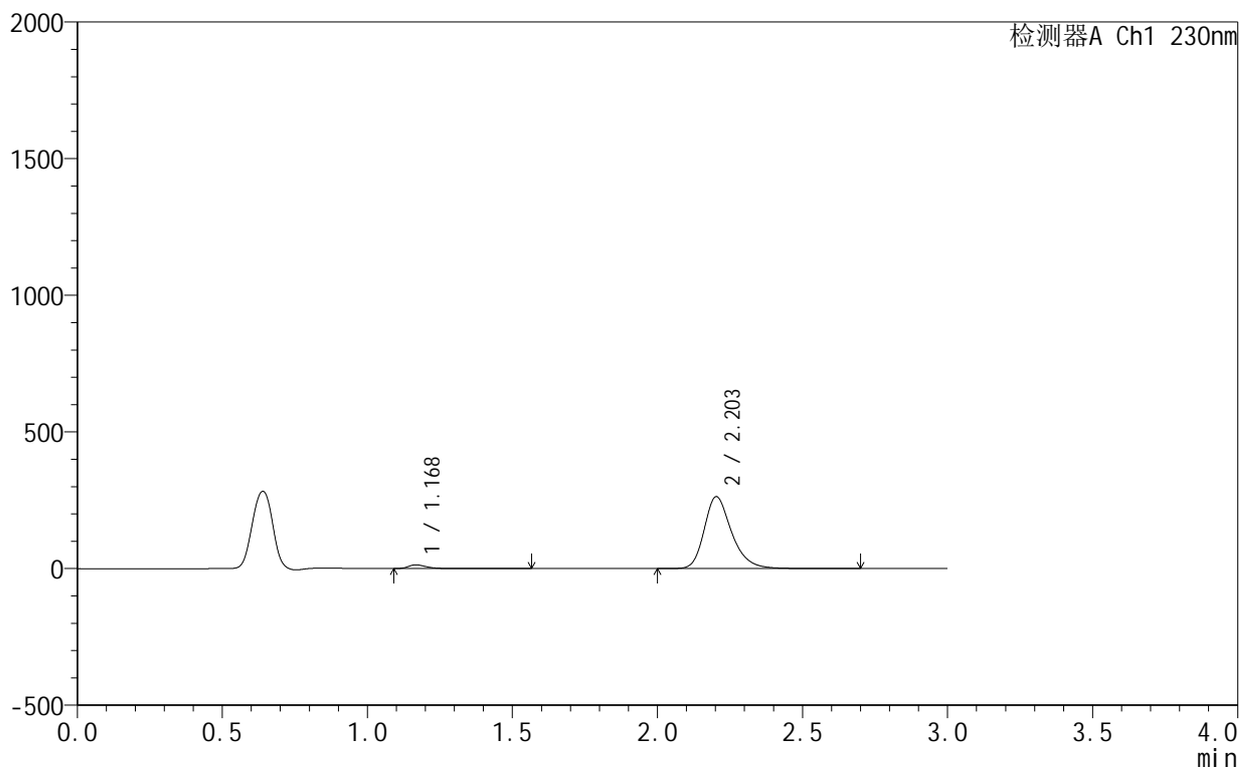
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	246194	2.545	47772	1158	1.306	--
2	2.172	9426662	97.455	1284534	2070	1.234	6.386
总计		9672855	100.000	1332307			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1521-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

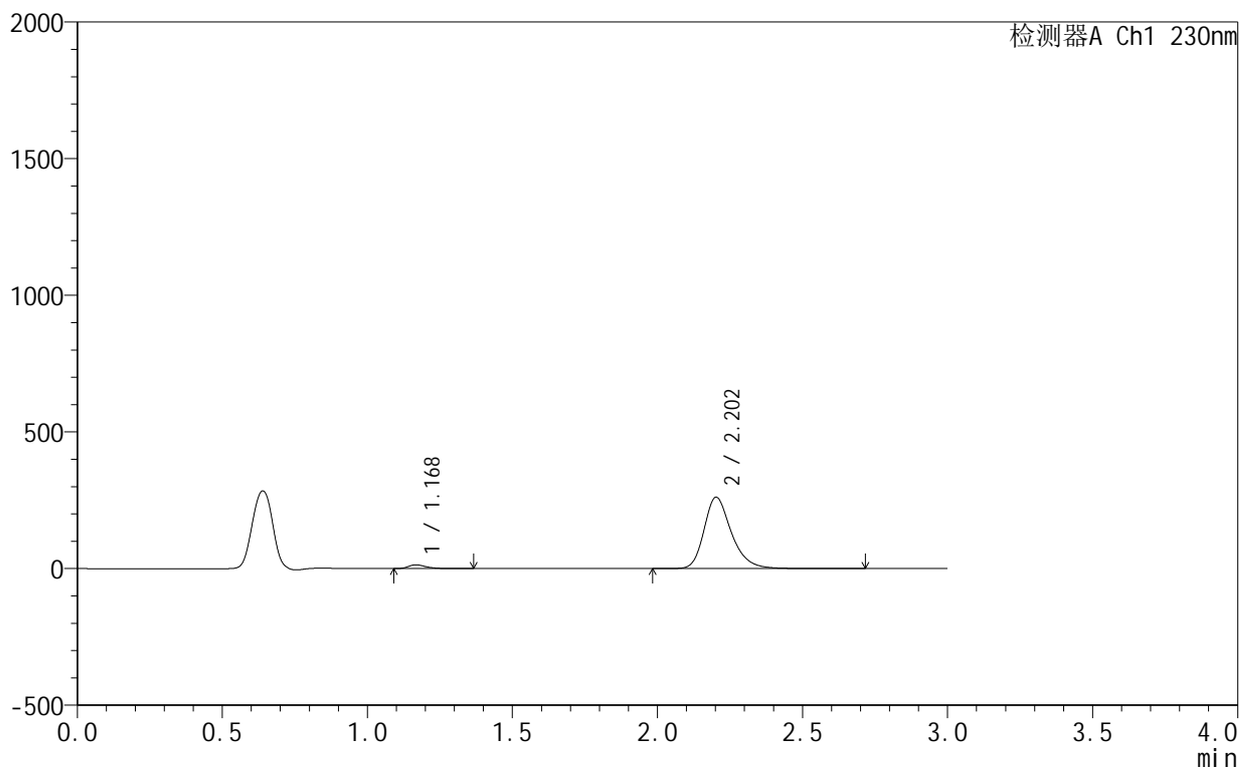
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	56546	3.156	13218	1856	1.298	--
2	2.203	1735299	96.844	262995	2739	1.275	7.475
总计		1791845	100.000	276213			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1522-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:58:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

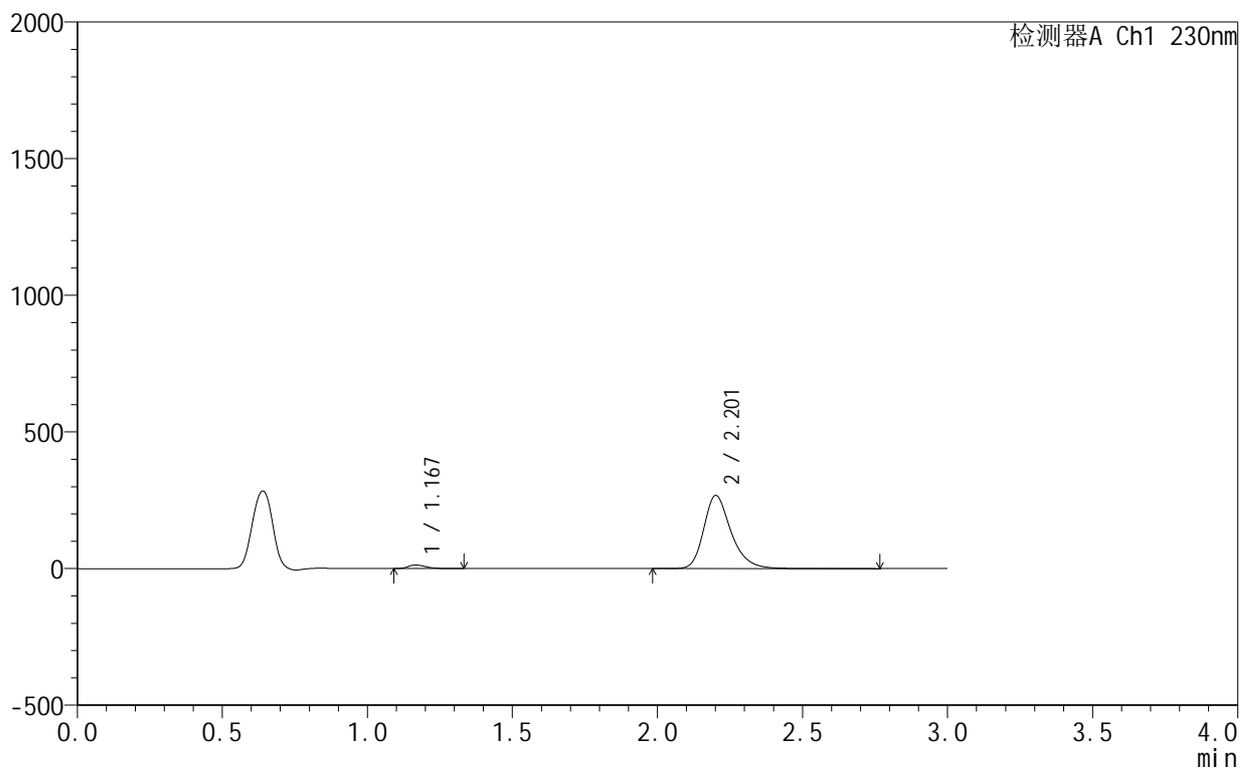
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	54871	3.090	13243	1875	1.286	--
2	2.202	1720635	96.910	260848	2753	1.277	7.501
总计		1775506	100.000	274091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1523-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:02:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

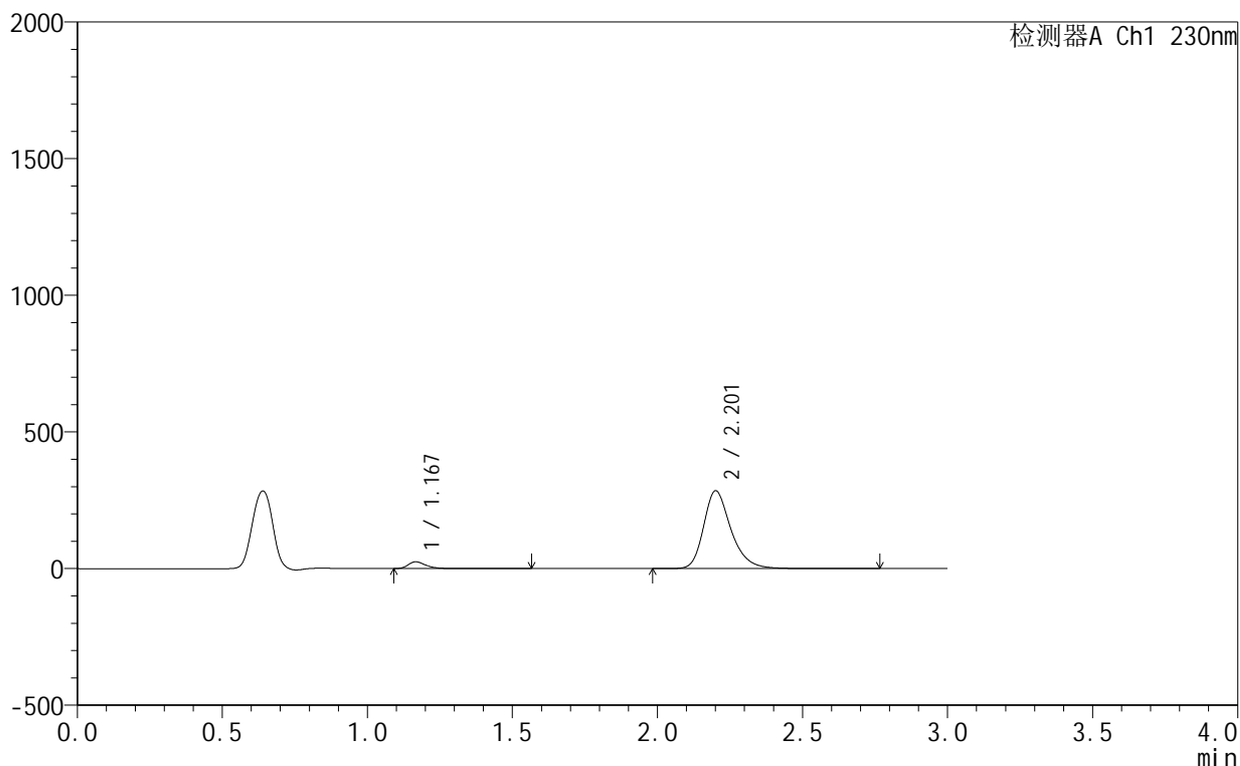
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	53817	2.965	13041	1882	1.282	--
2	2.201	1761197	97.035	266632	2757	1.279	7.510
总计		1815014	100.000	279673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1524-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	104617	5.285	24426	1841	1.319	--
2	2.201	1875005	94.715	283555	2756	1.281	7.477
总计		1979622	100.000	307981			



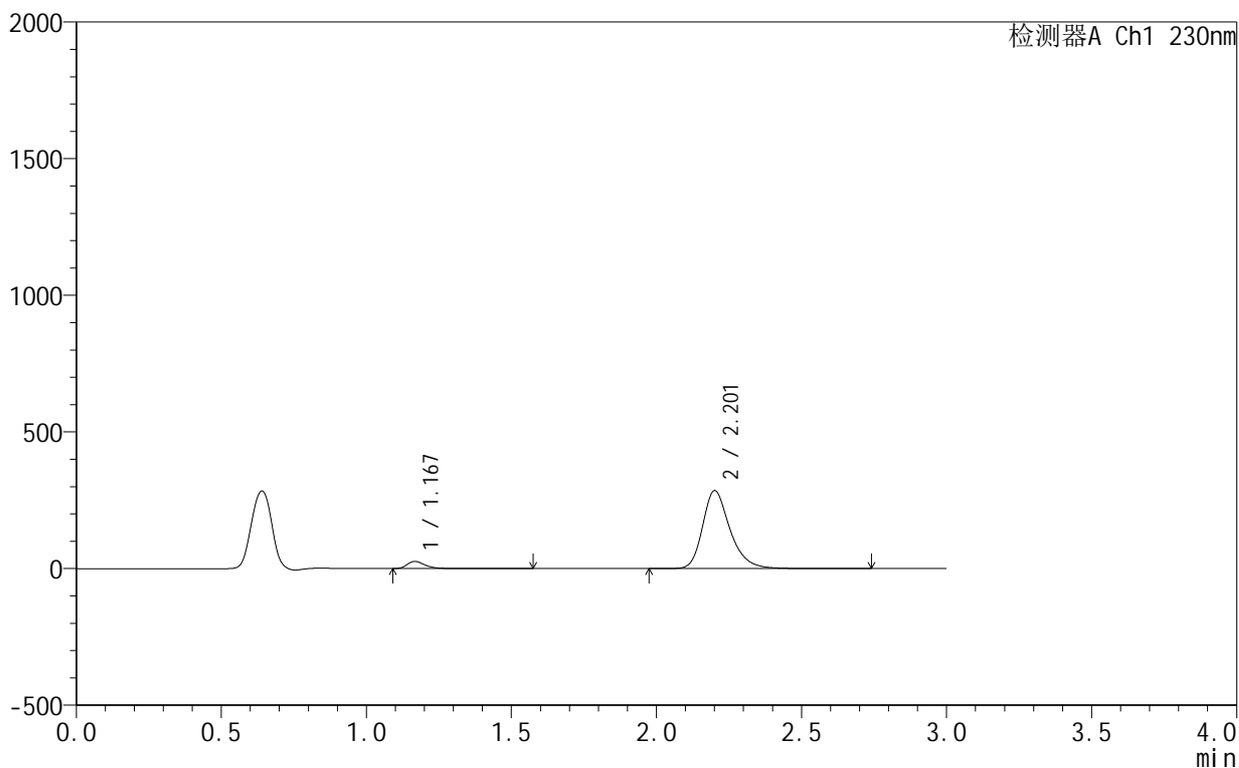
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1525-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:08:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:18:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

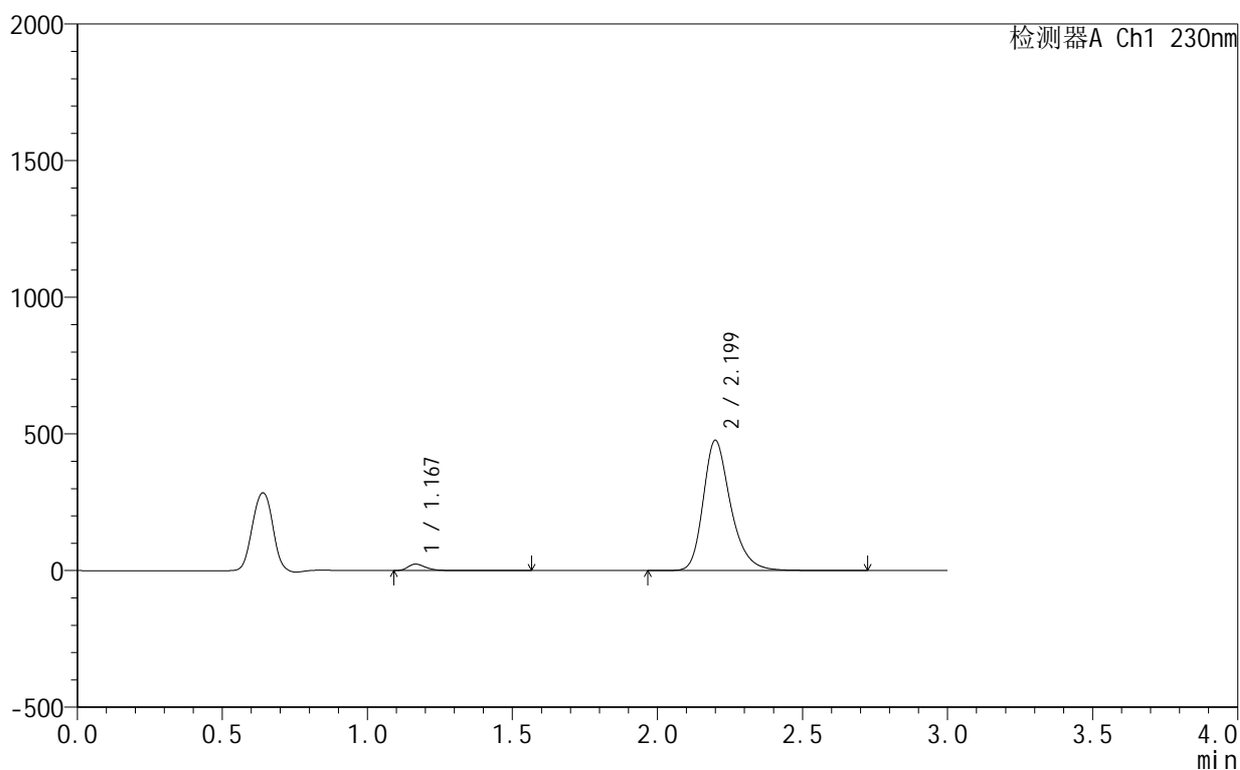
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	111133	5.583	25927	1835	1.321	--
2	2.201	1879378	94.417	284127	2756	1.281	7.471
总计		1990511	100.000	310054			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1527-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

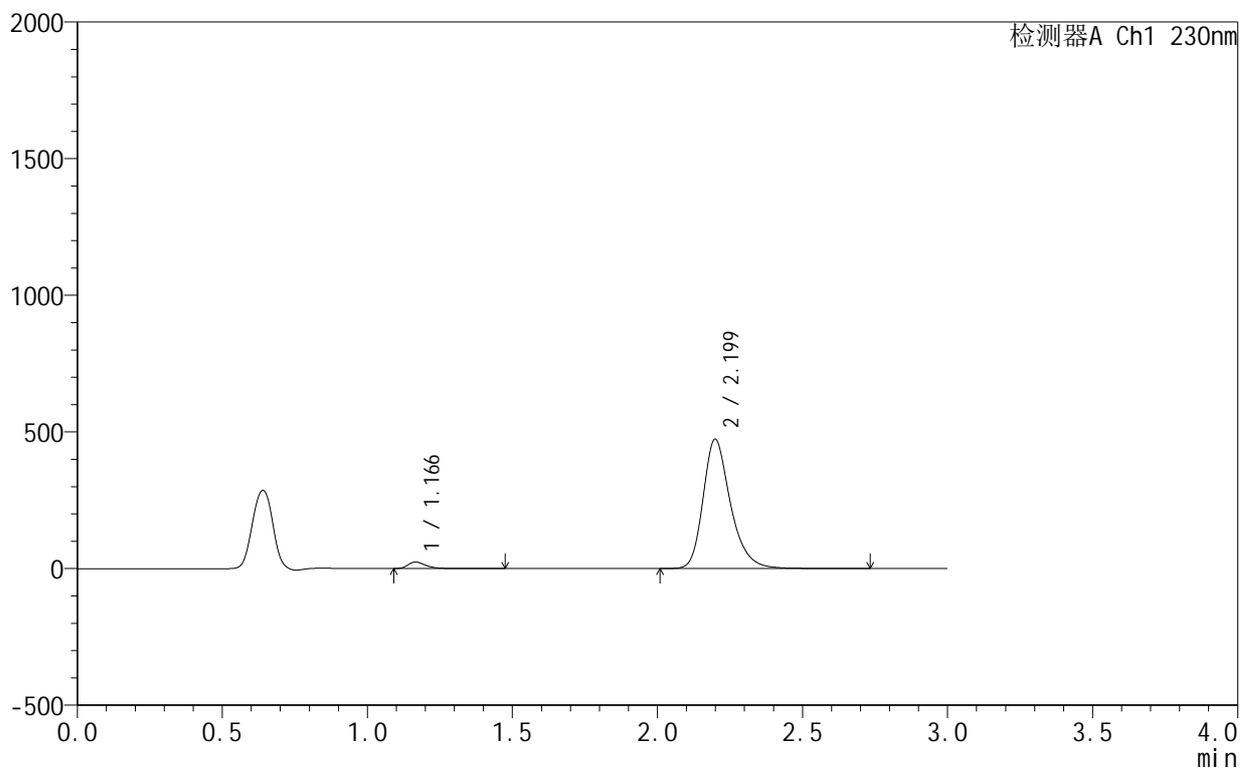
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	100474	3.096	23447	1835	1.321	--
2	2.199	3144589	96.904	476168	2747	1.282	7.462
总计		3245062	100.000	499615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1528-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

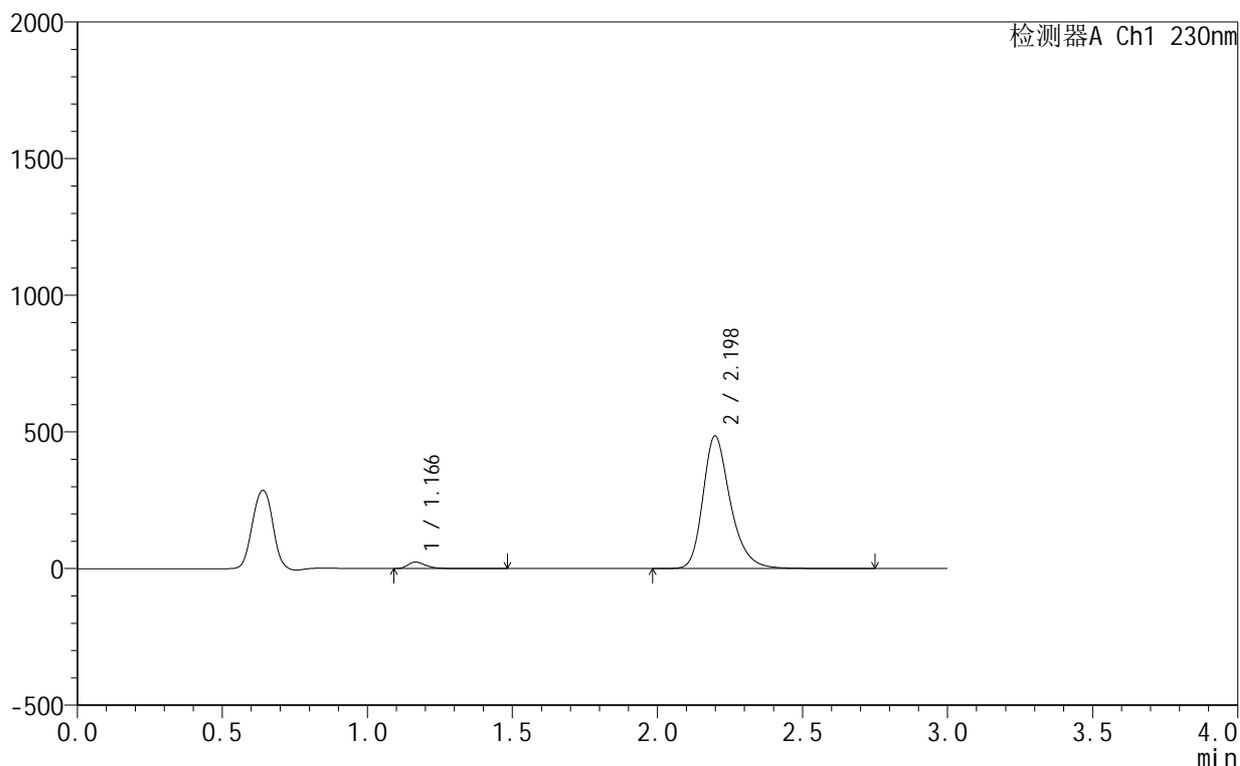
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	100535	3.125	23677	1837	1.317	--
2	2.199	3116901	96.875	472781	2749	1.281	7.465
总计		3217436	100.000	496458			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1529-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:22:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

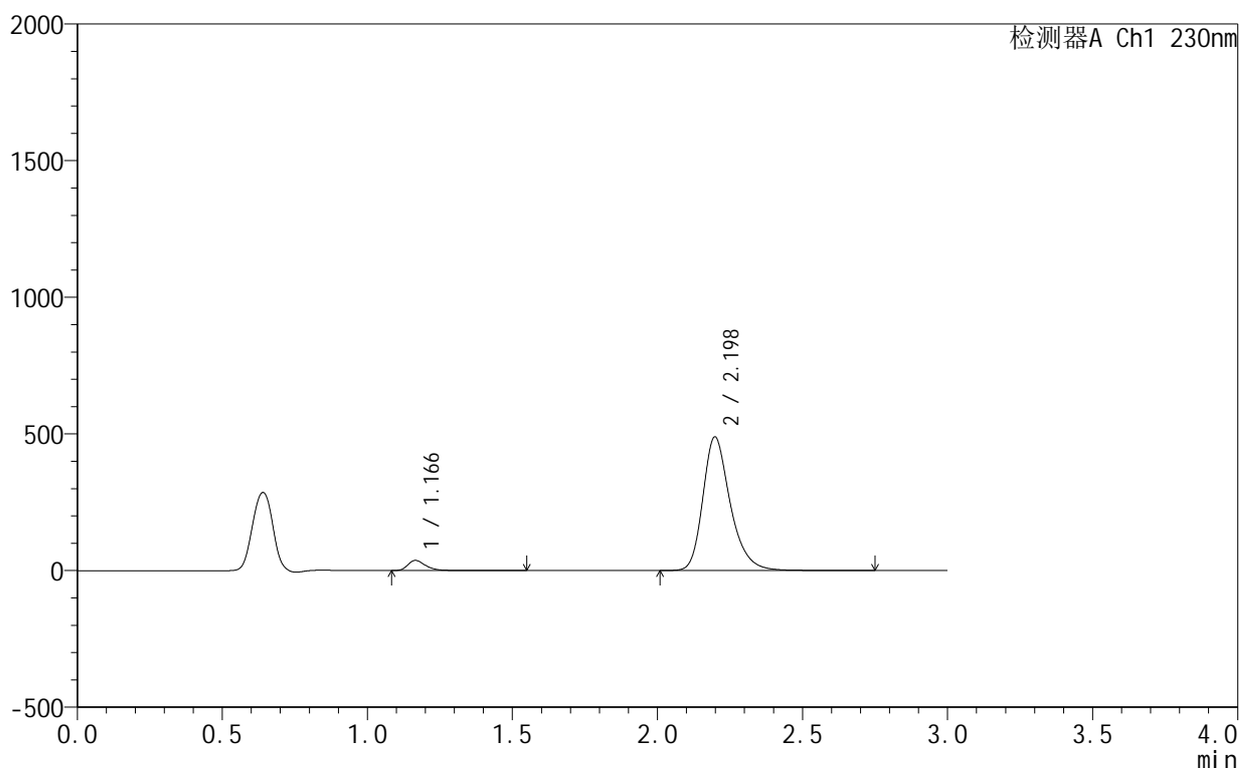
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	99553	3.020	23406	1829	1.320	--
2	2.198	3196954	96.980	484903	2743	1.282	7.454
总计		3296508	100.000	508309			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1530-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:25:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

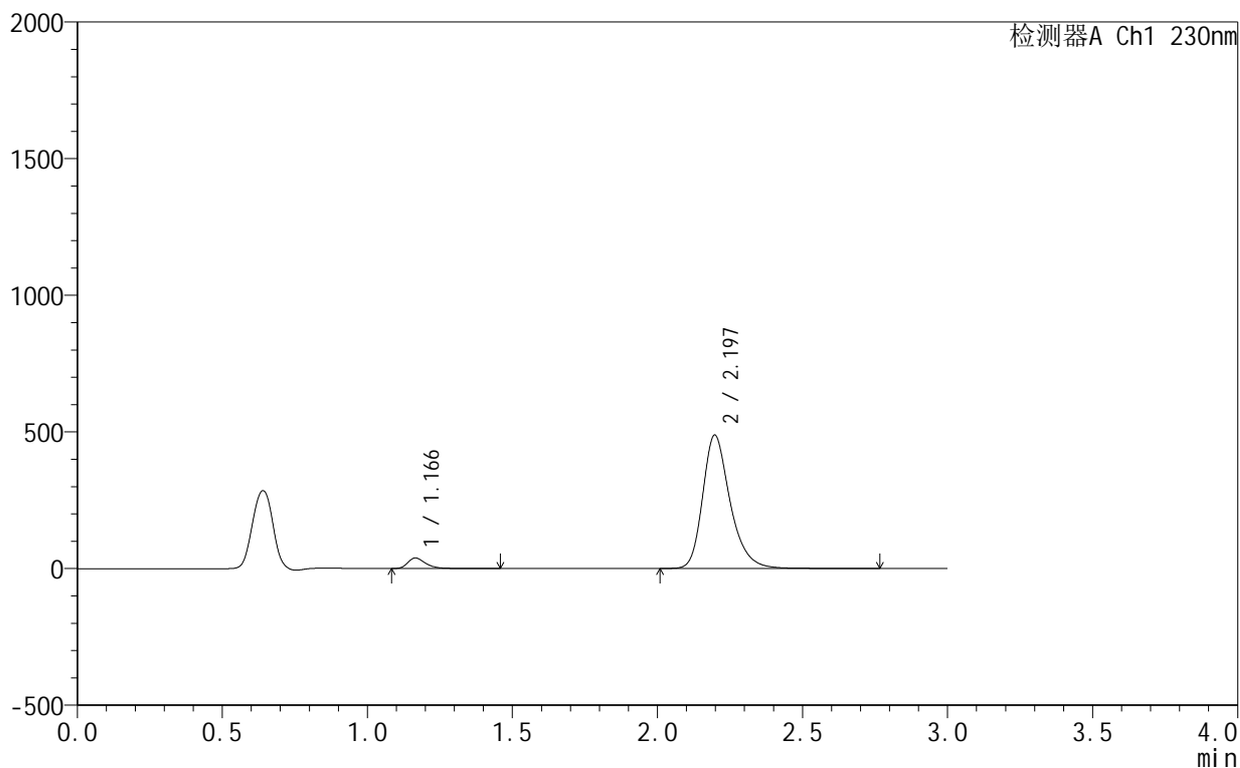
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	157446	4.658	36862	1820	1.326	--
2	2.198	3222376	95.342	489136	2746	1.282	7.449
总计		3379822	100.000	525998			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1531-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:29:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

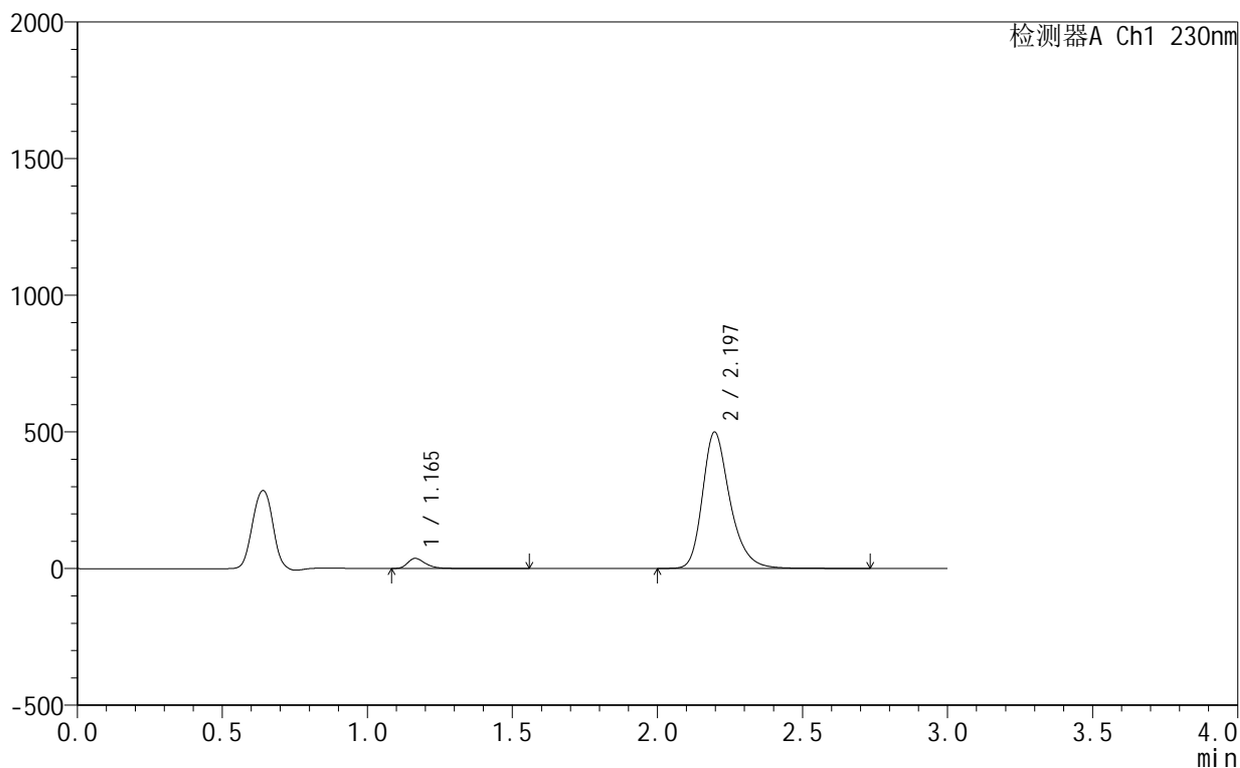
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	162687	4.814	38276	1815	1.322	--
2	2.197	3216896	95.186	488288	2742	1.283	7.442
总计		3379583	100.000	526564			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1532-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:18:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

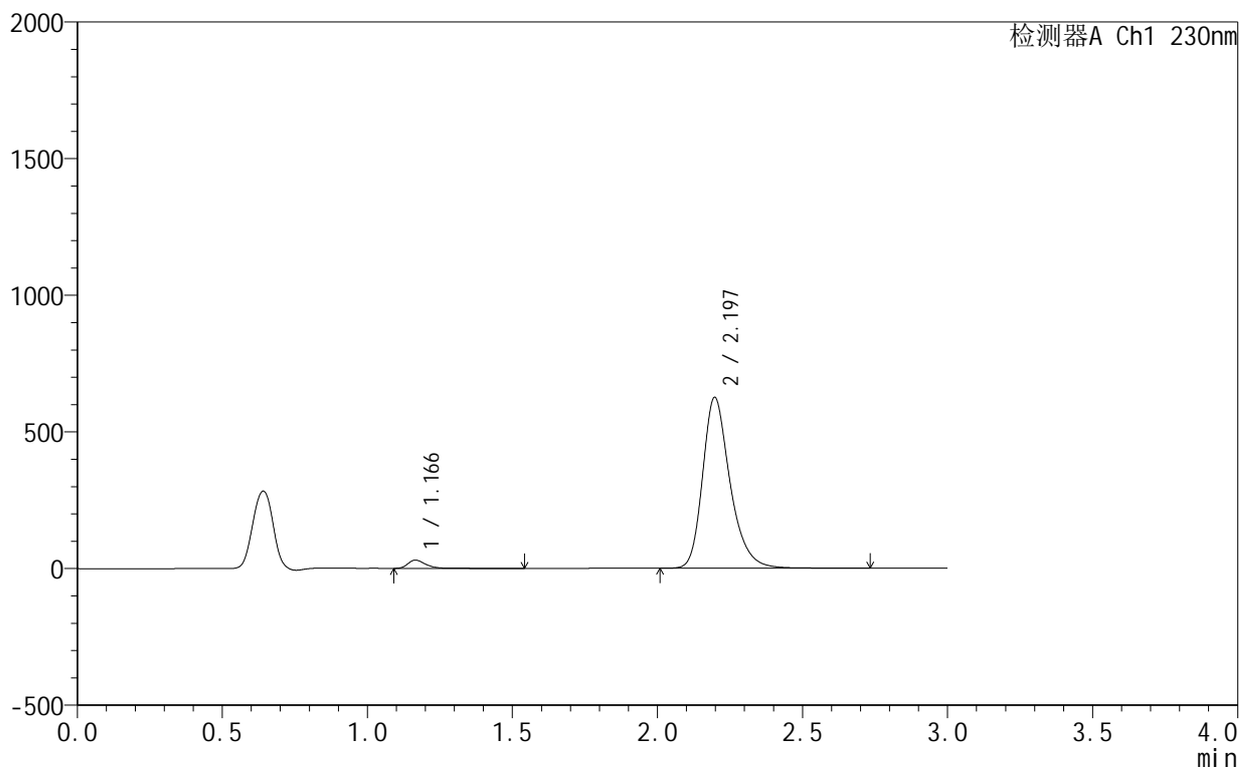
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	157532	4.573	36896	1813	1.324	--
2	2.197	3287670	95.427	499191	2740	1.283	7.437
总计		3445202	100.000	536087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1533-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:35:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:18:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

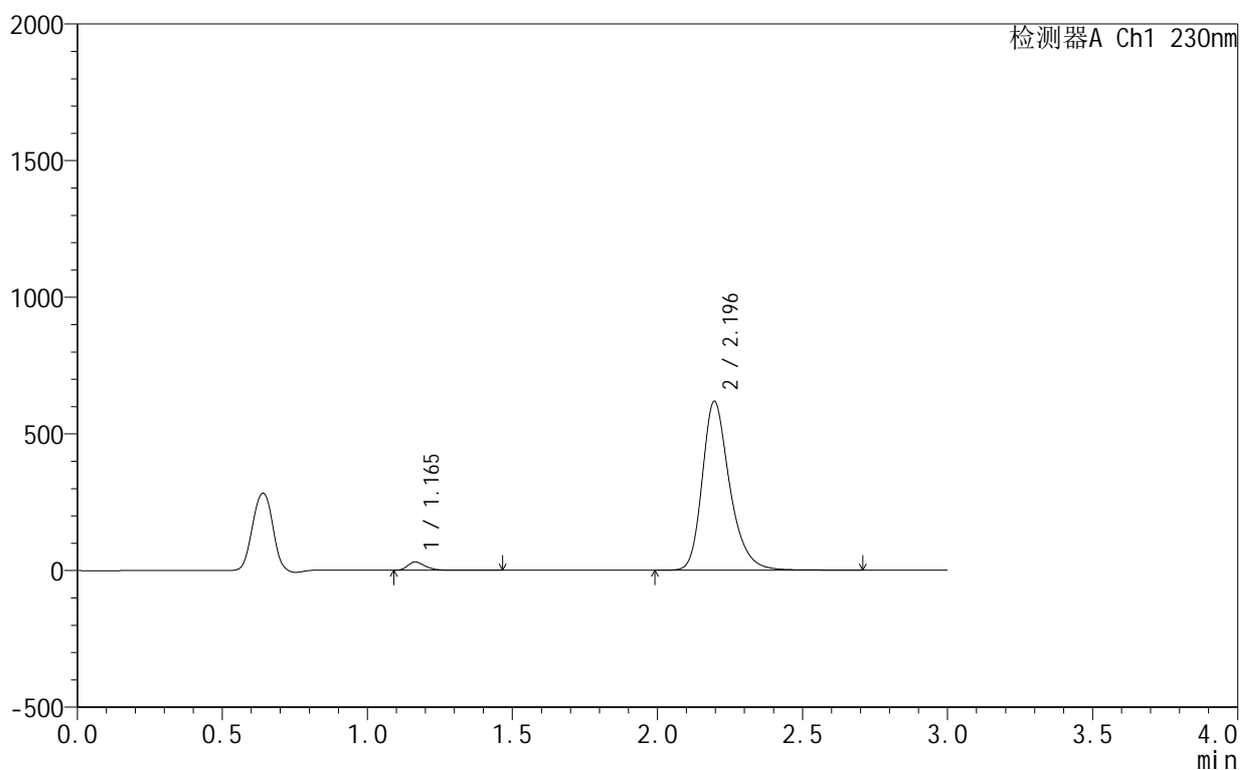
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	129461	3.043	30189	1816	1.329	--
2	2.197	4125626	96.957	625751	2738	1.284	7.434
总计		4255088	100.000	655940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1534-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:39:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

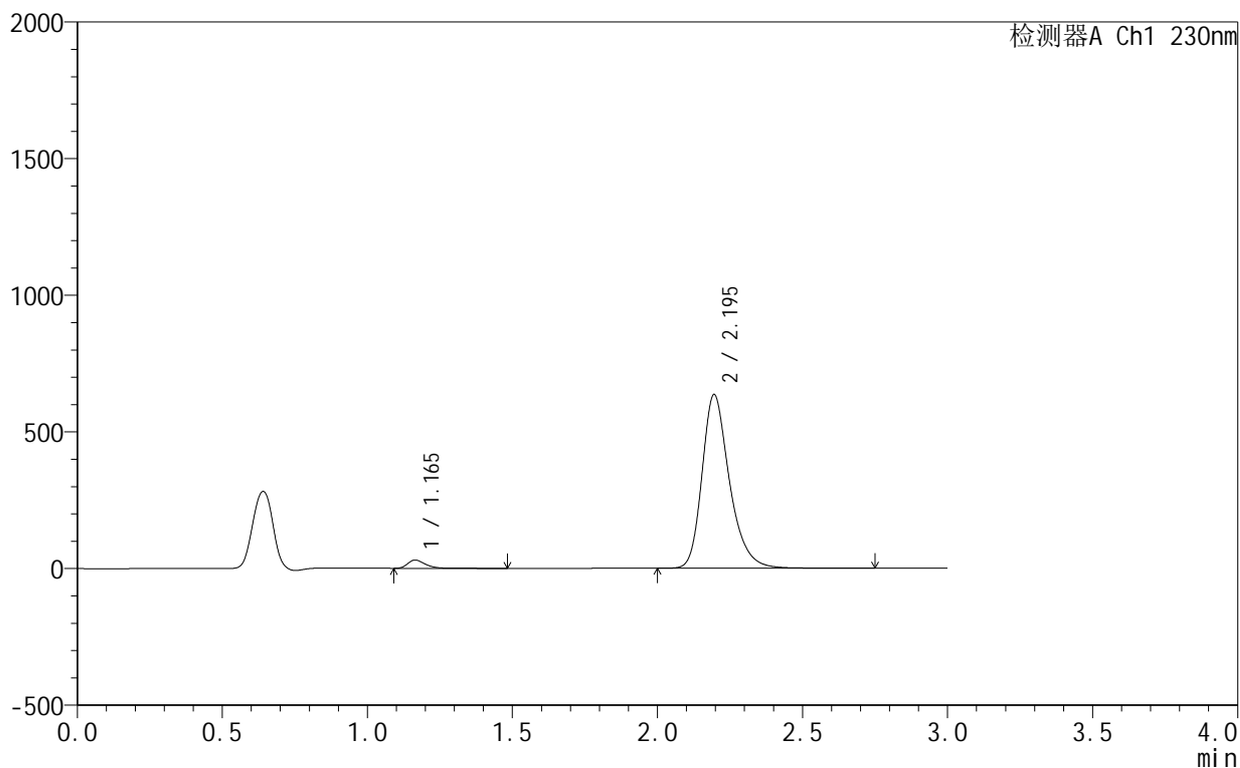
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	128885	3.064	30386	1820	1.321	--
2	2.196	4078143	96.936	618700	2737	1.283	7.439
总计		4207028	100.000	649086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1535-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:42:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:19:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	127412	2.949	30185	1825	1.321	--
2	2.195	4193694	97.051	635736	2733	1.284	7.435
总计		4321106	100.000	665921			



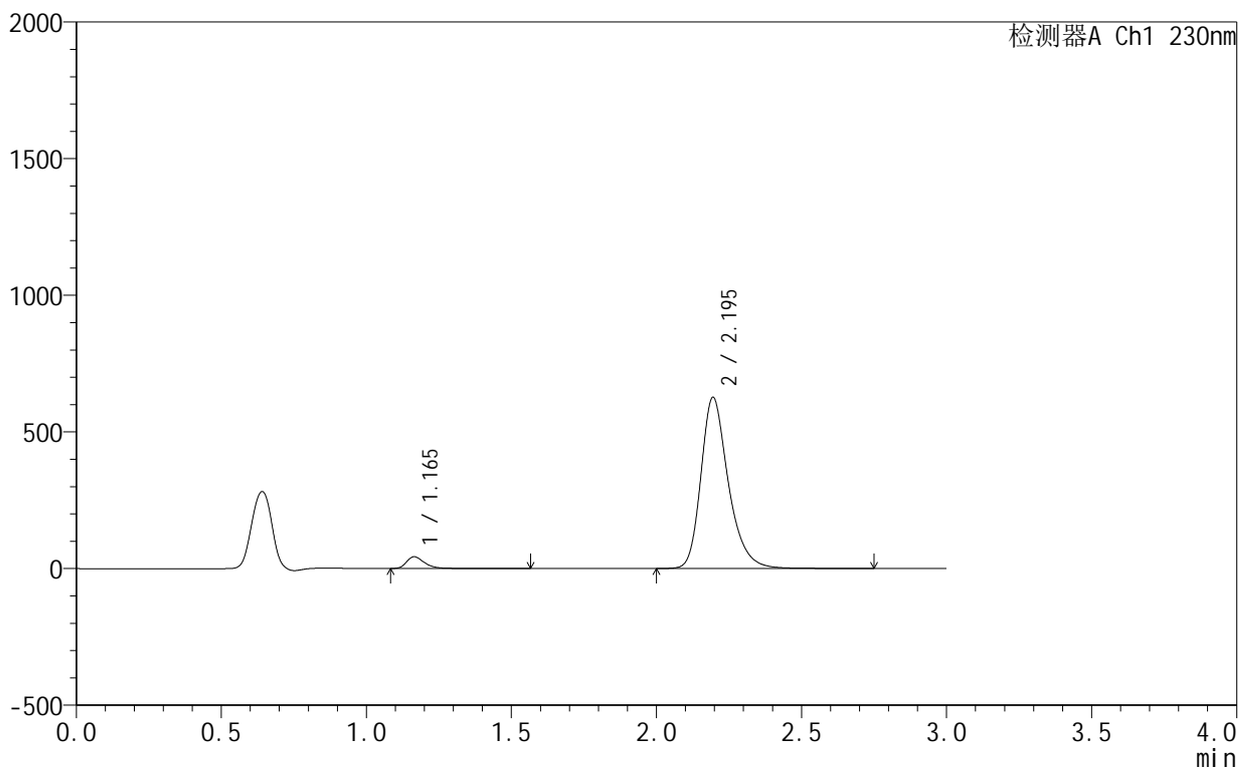
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1536-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:46:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

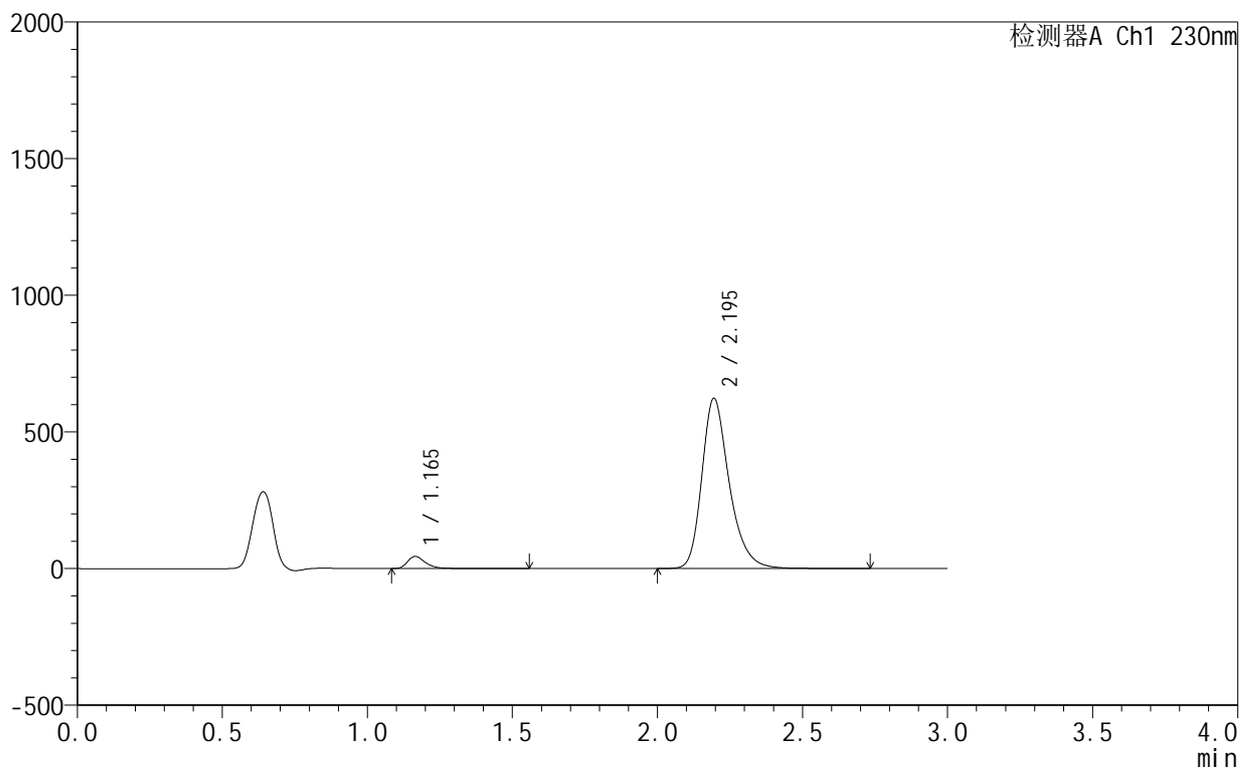
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	182794	4.239	42904	1810	1.325	--
2	2.195	4129484	95.761	625967	2734	1.284	7.425
总计		4312278	100.000	668871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1537-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:49:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:19:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

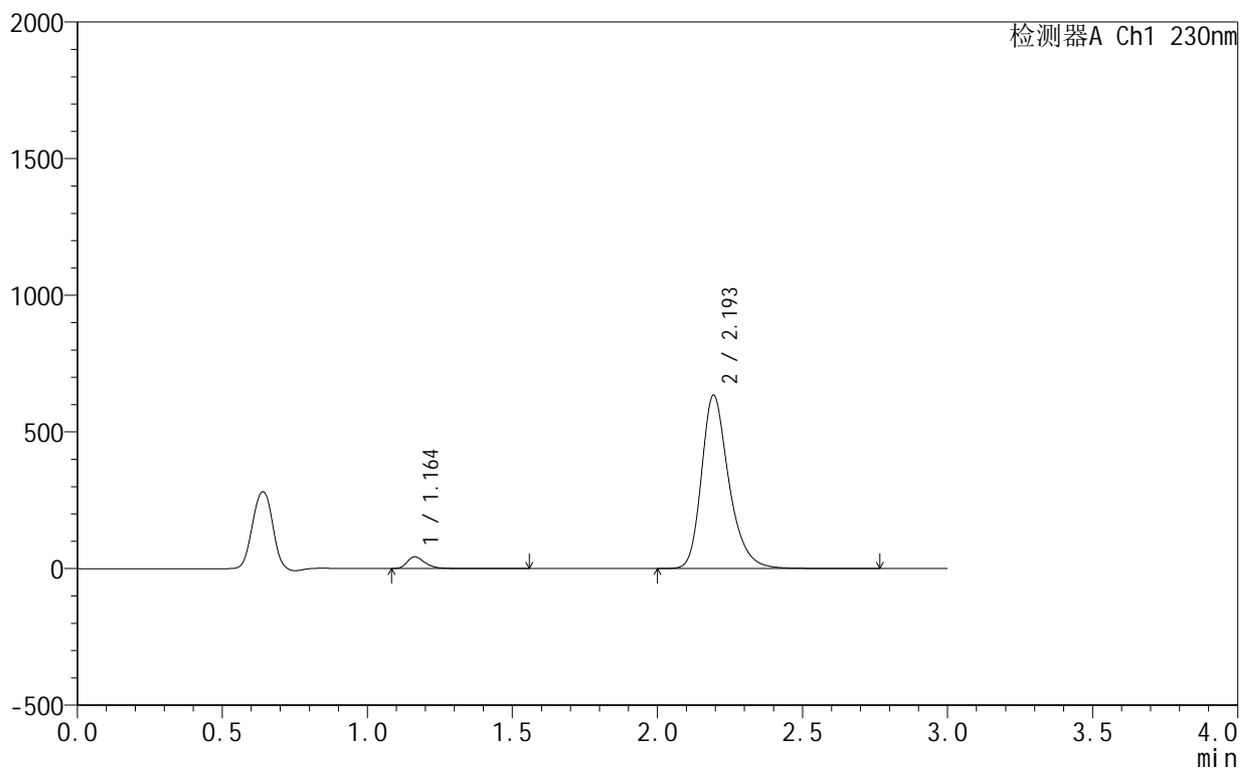
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	189042	4.402	44247	1804	1.325	--
2	2.195	4105633	95.598	622341	2736	1.285	7.420
总计		4294675	100.000	666588			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1538-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:52:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

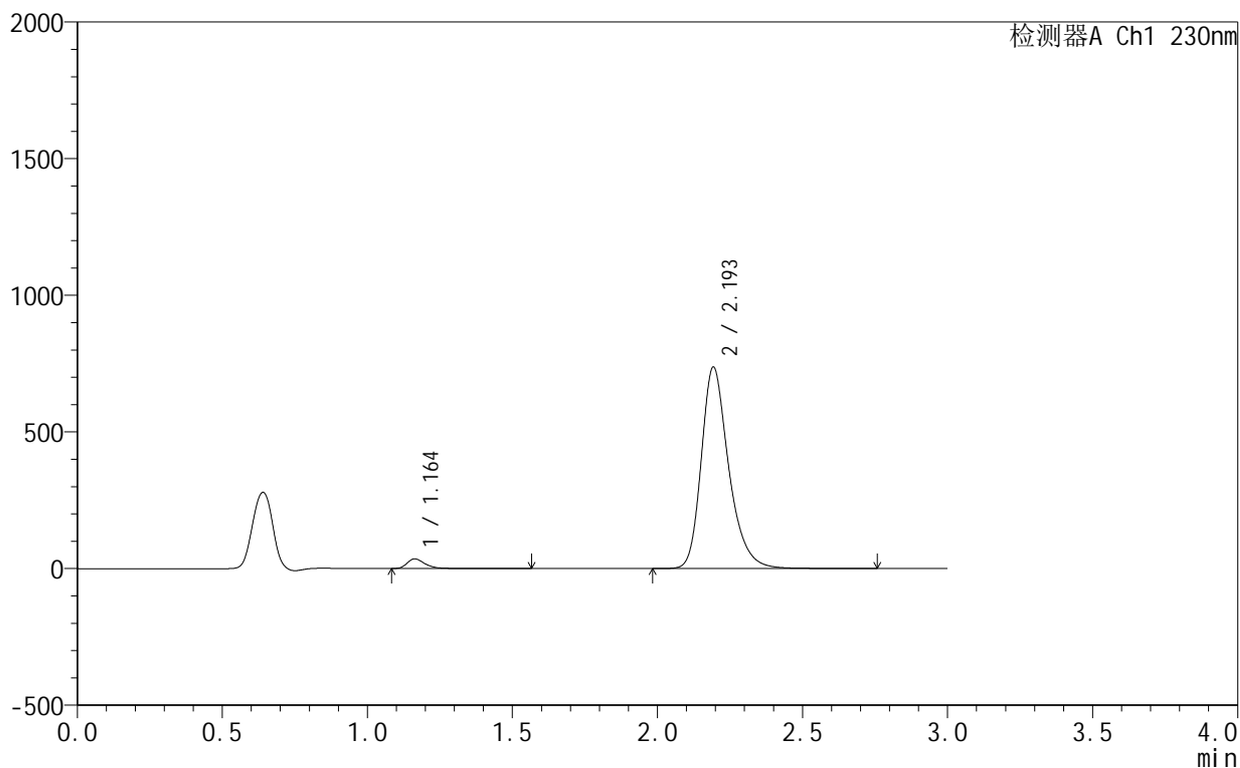
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	181669	4.161	42710	1805	1.324	--
2	2.193	4184576	95.839	632709	2728	1.286	7.419
总计		4366245	100.000	675419			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1539-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

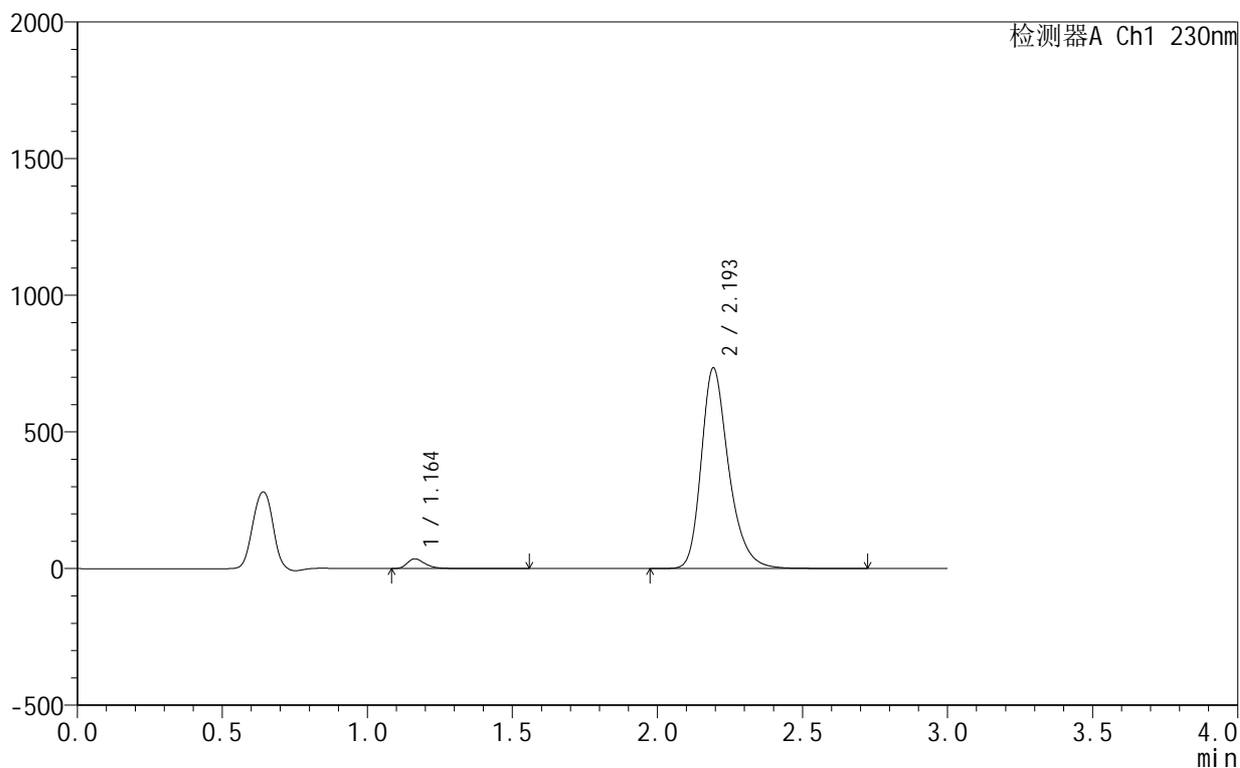
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	149942	2.989	35113	1804	1.326	--
2	2.193	4866696	97.011	734026	2725	1.287	7.414
总计		5016638	100.000	769139			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1540-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:59:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

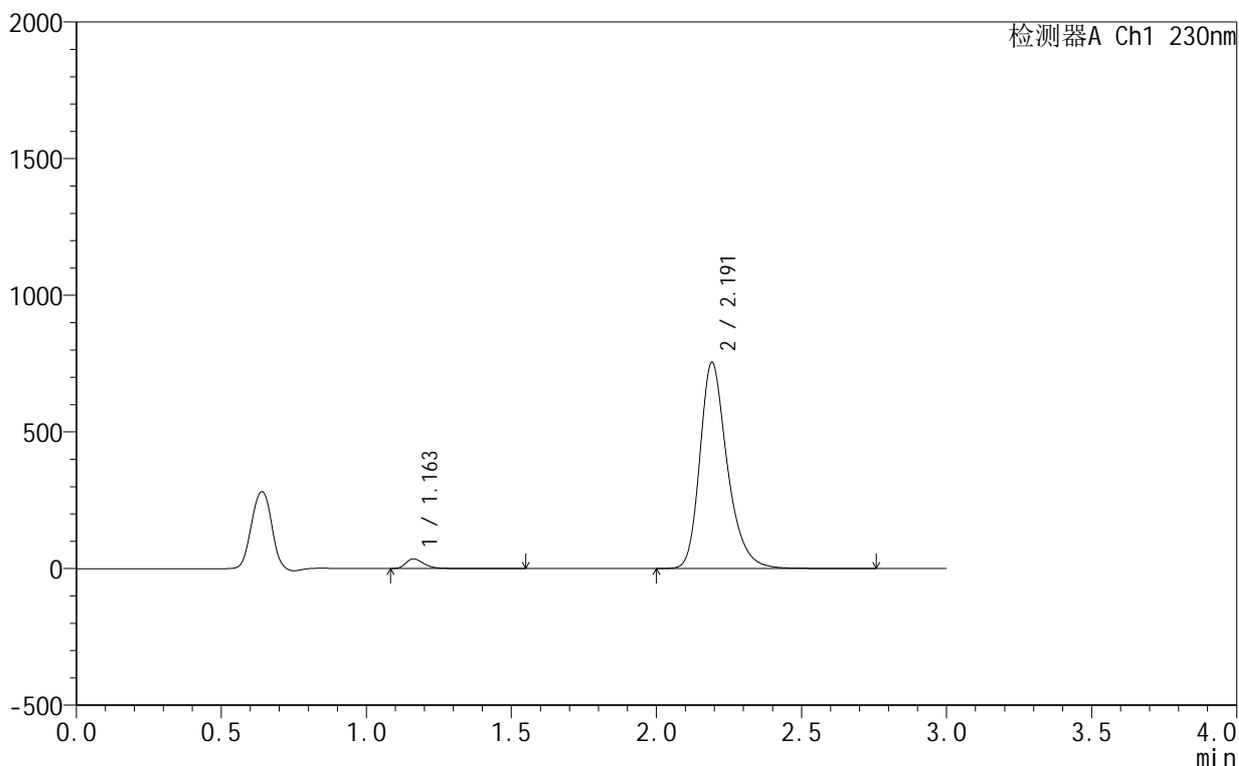
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	151865	3.039	35541	1804	1.329	--
2	2.193	4845629	96.961	731045	2726	1.287	7.410
总计		4997494	100.000	766586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1541-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:02:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

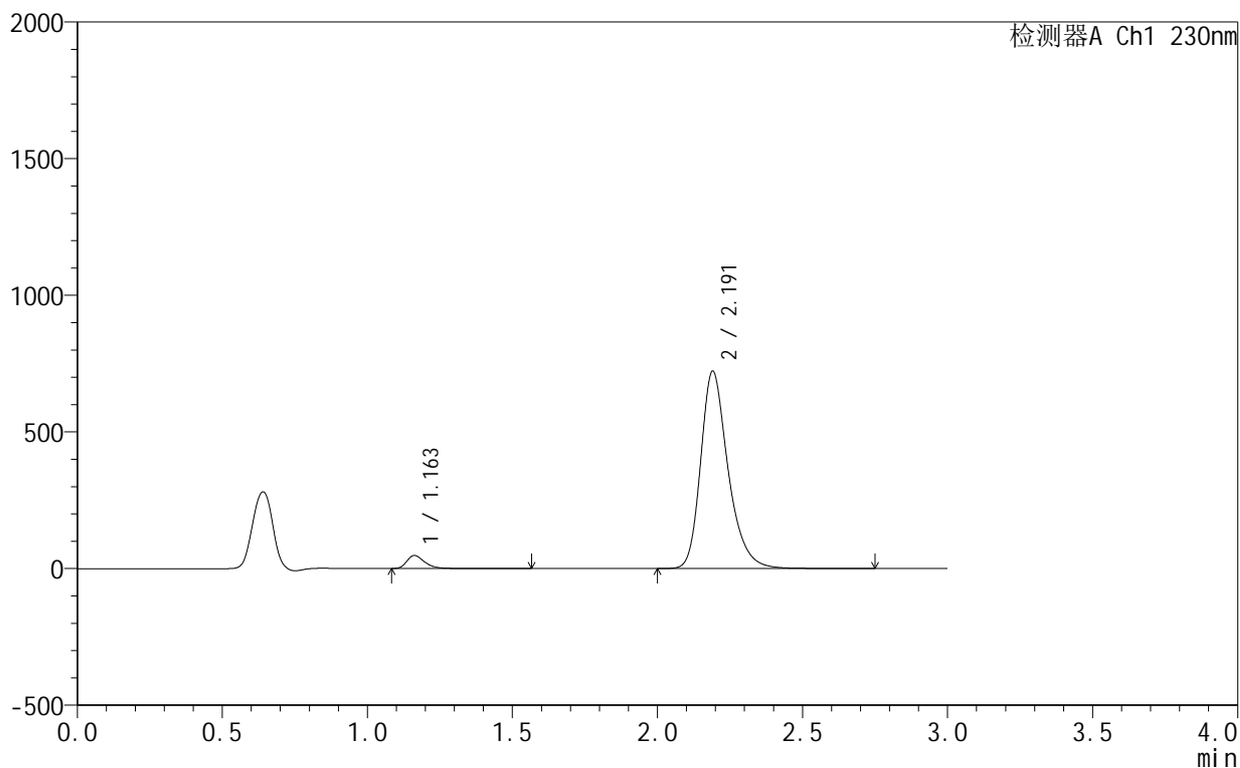
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	151386	2.951	35495	1801	1.327	--
2	2.191	4979229	97.049	752925	2722	1.288	7.409
总计		5130615	100.000	788420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1543-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:09:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

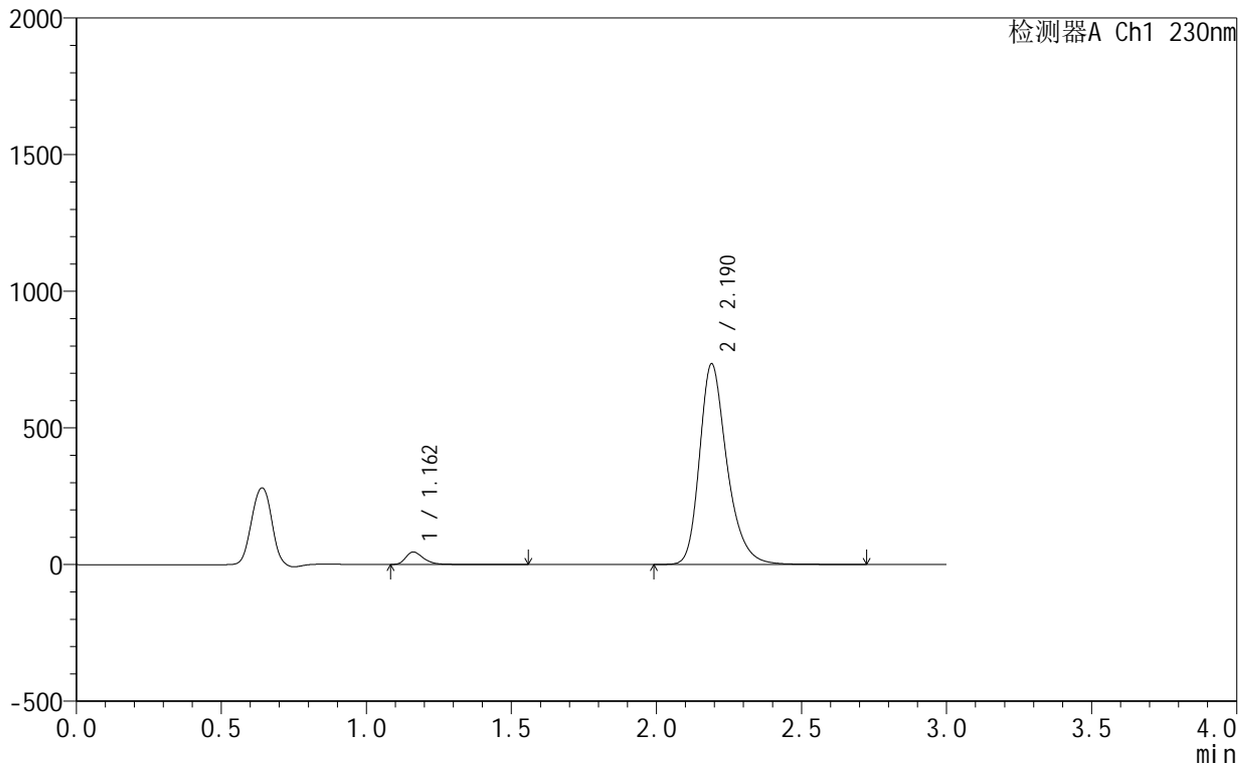
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	203311	4.092	47630	1793	1.327	--
2	2.191	4765182	95.908	721668	2721	1.288	7.401
总计		4968493	100.000	769298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1544-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:13:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:19:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

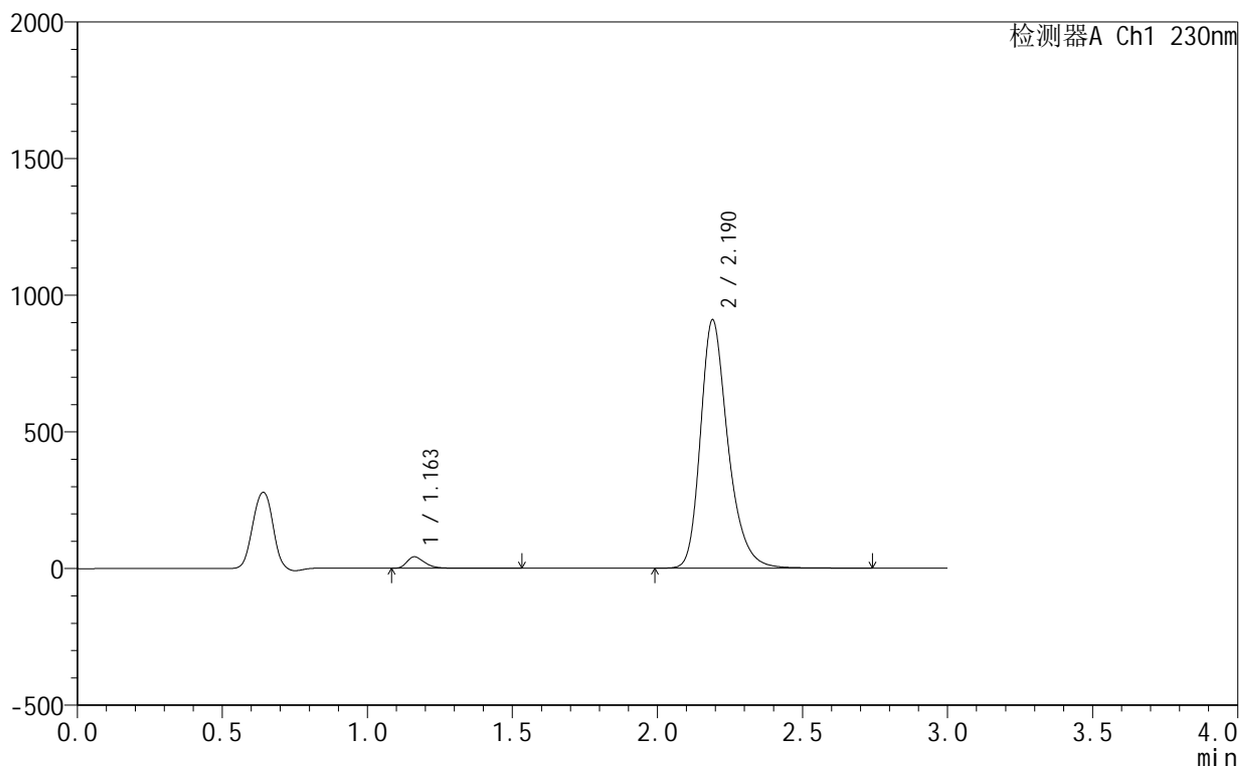
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	195809	3.885	45824	1794	1.328	--
2	2.190	4843871	96.115	733917	2718	1.287	7.399
总计		5039680	100.000	779741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1545-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

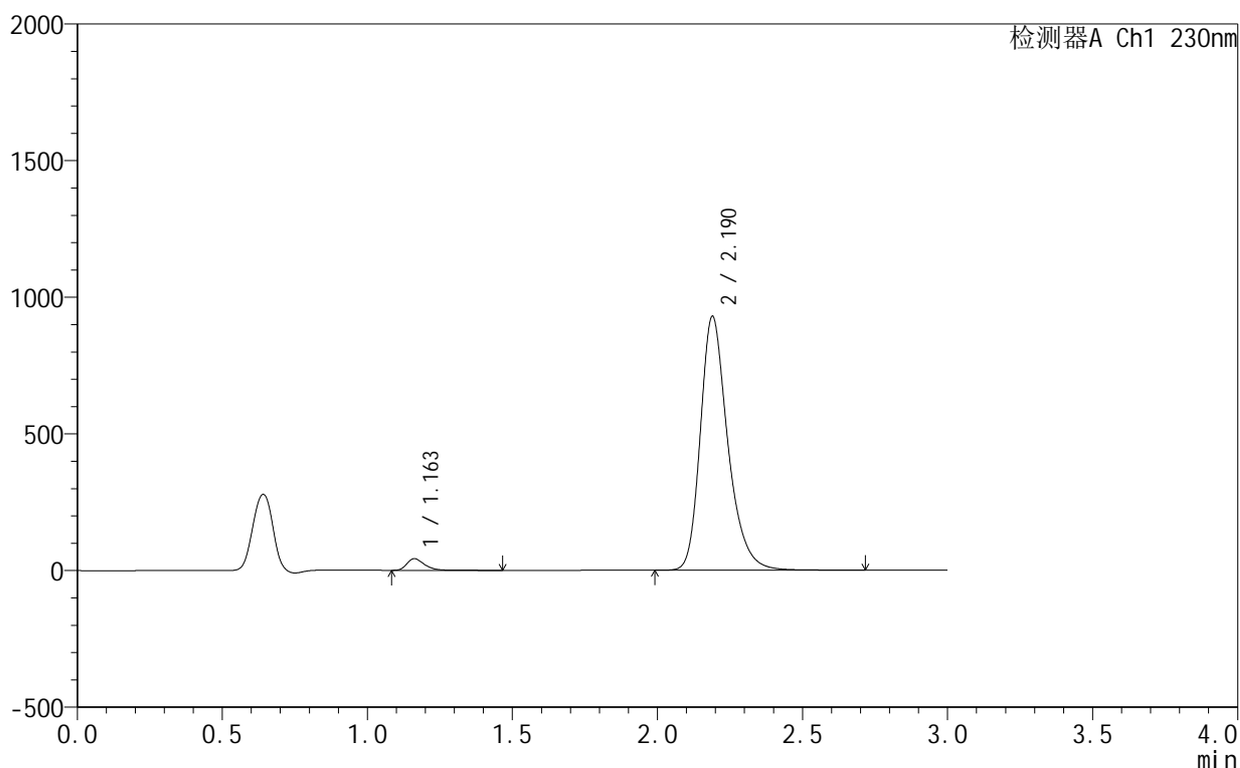
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	179962	2.910	42092	1796	1.328	--
2	2.190	6004650	97.090	908405	2710	1.288	7.390
总计		6184613	100.000	950498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1547-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:23:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

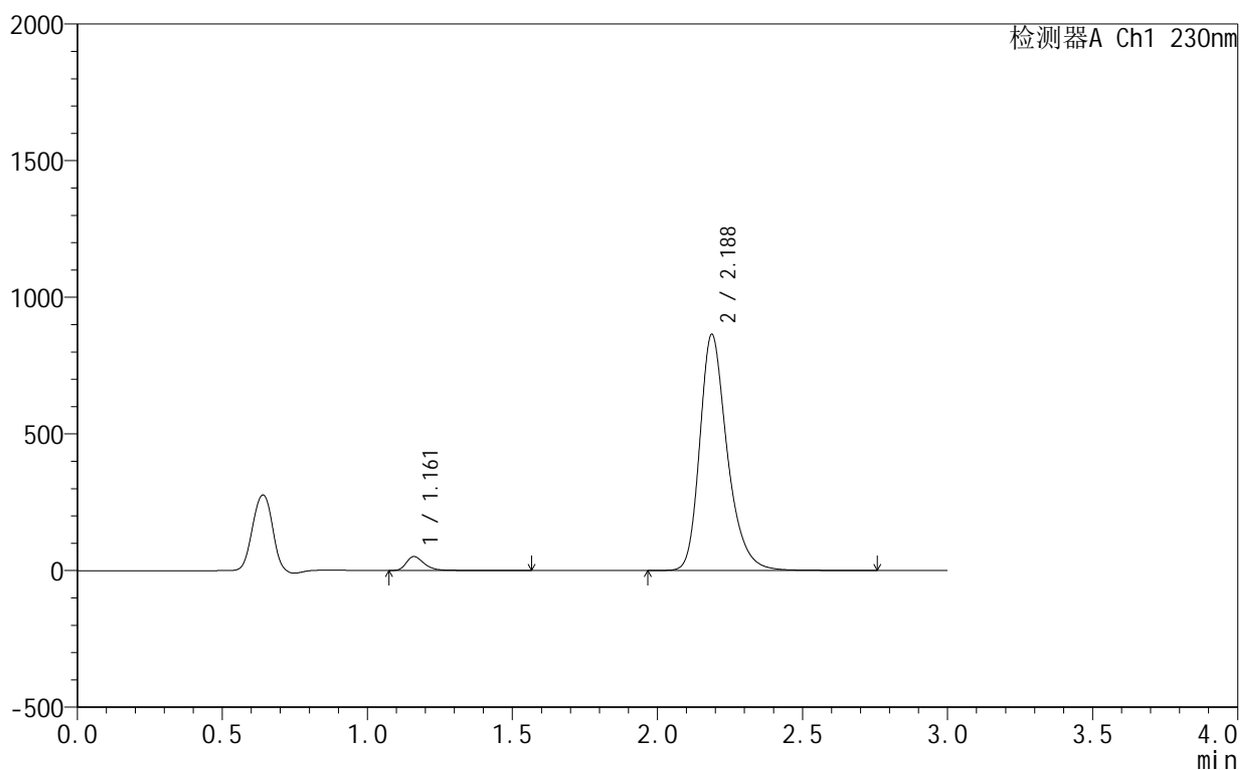
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	181697	2.874	42652	1793	1.326	--
2	2.190	6140534	97.126	929214	2710	1.288	7.387
总计		6322231	100.000	971867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1549-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:29:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

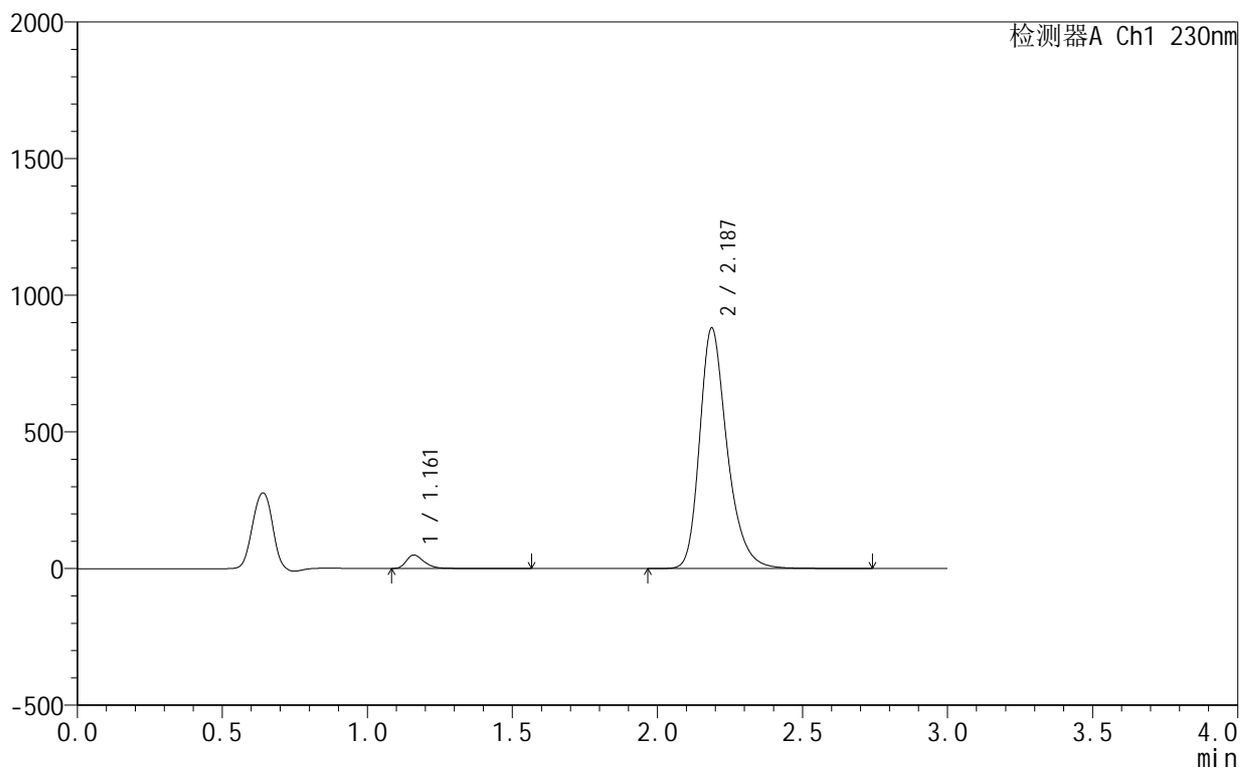
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	217785	3.673	50693	1783	1.331	--
2	2.188	5711664	96.327	864679	2708	1.289	7.382
总计		5929449	100.000	915372			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1550-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:33:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

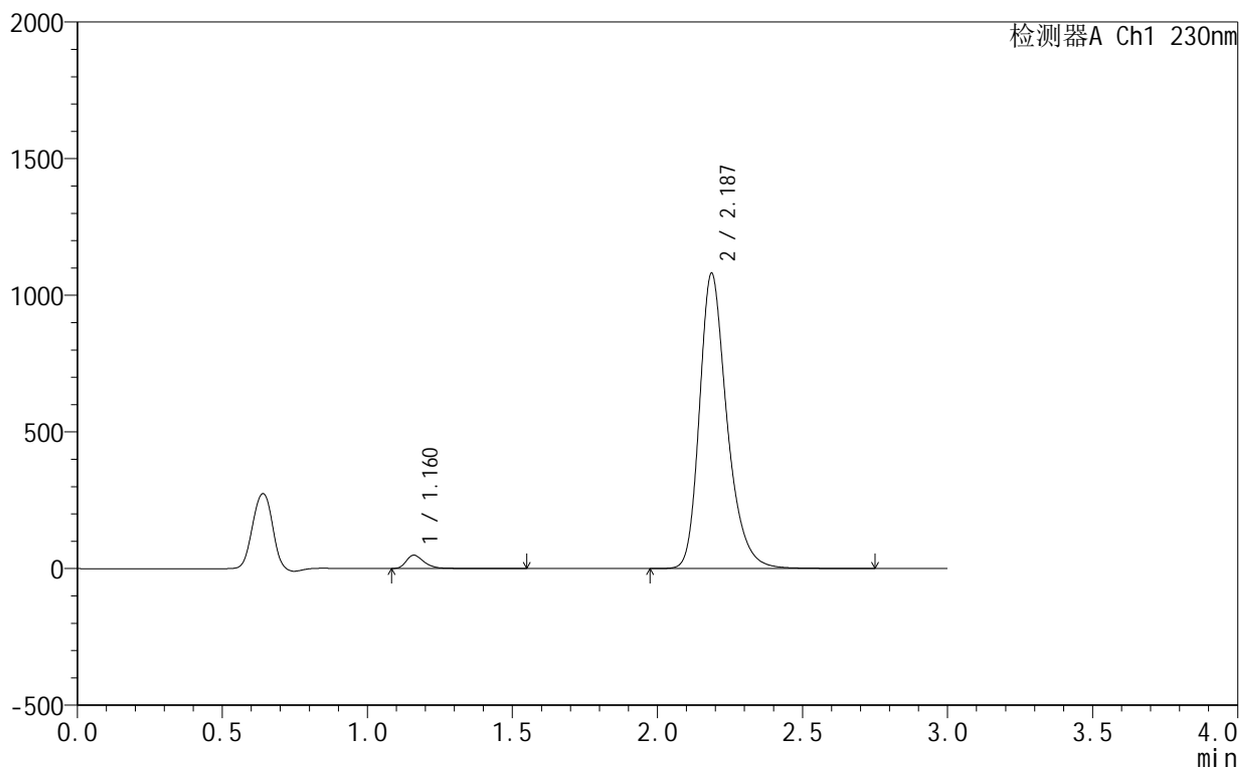
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	211024	3.500	49131	1784	1.332	--
2	2.187	5817981	96.500	880433	2704	1.289	7.380
总计		6029005	100.000	929564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1551-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:19:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

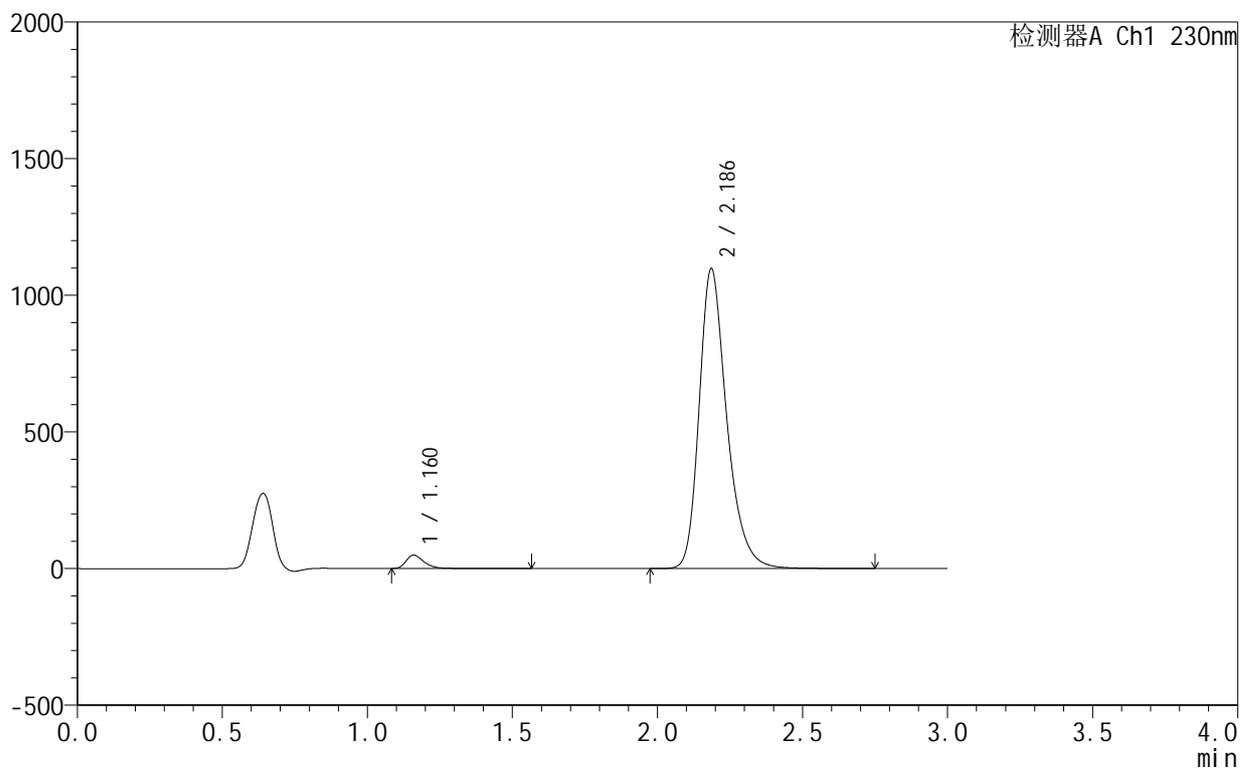
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	208171	2.827	48374	1784	1.332	--
2	2.187	7155612	97.173	1079848	2691	1.290	7.369
总计		7363783	100.000	1128222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1553-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:43:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

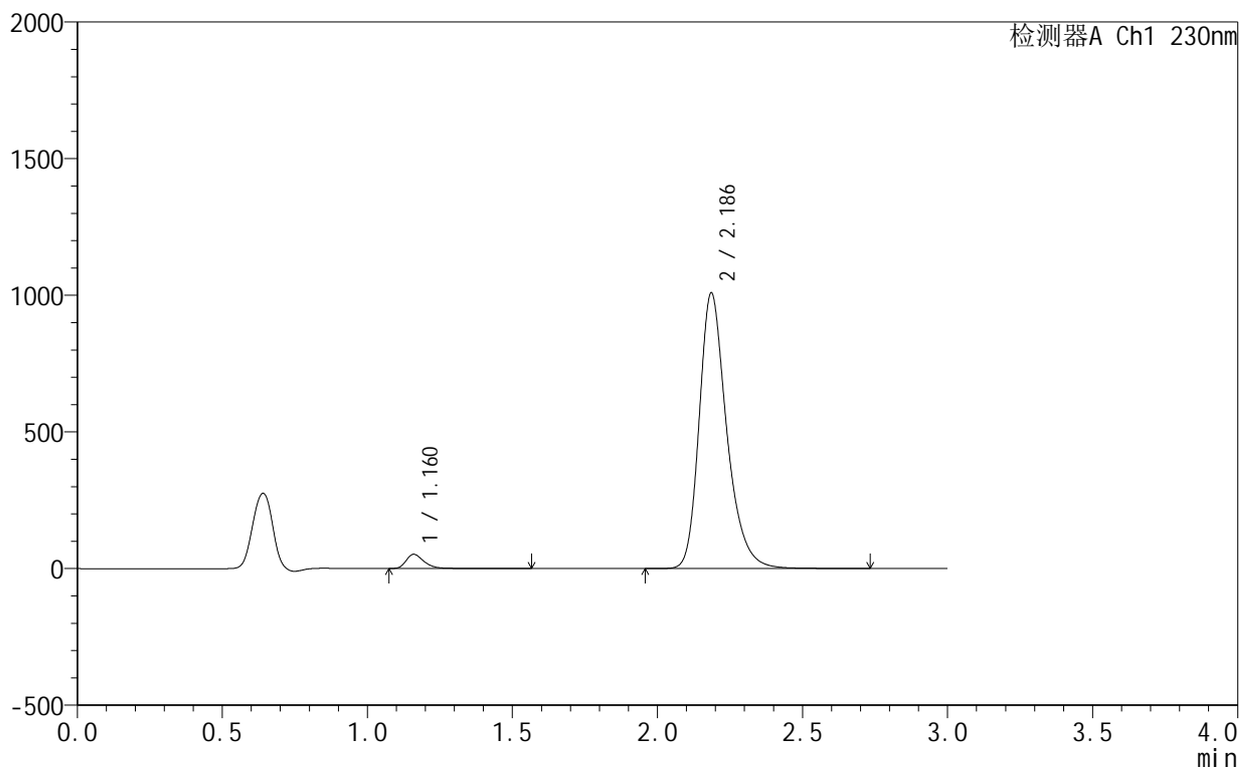
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	207542	2.774	48453	1786	1.329	--
2	2.186	7273336	97.226	1095422	2686	1.290	7.366
总计		7480878	100.000	1143875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1554-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 01:46:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	222188	3.220	51498	1779	1.333	--
2	2.186	6678104	96.780	1006640	2691	1.290	7.365
总计		6900291	100.000	1058138			



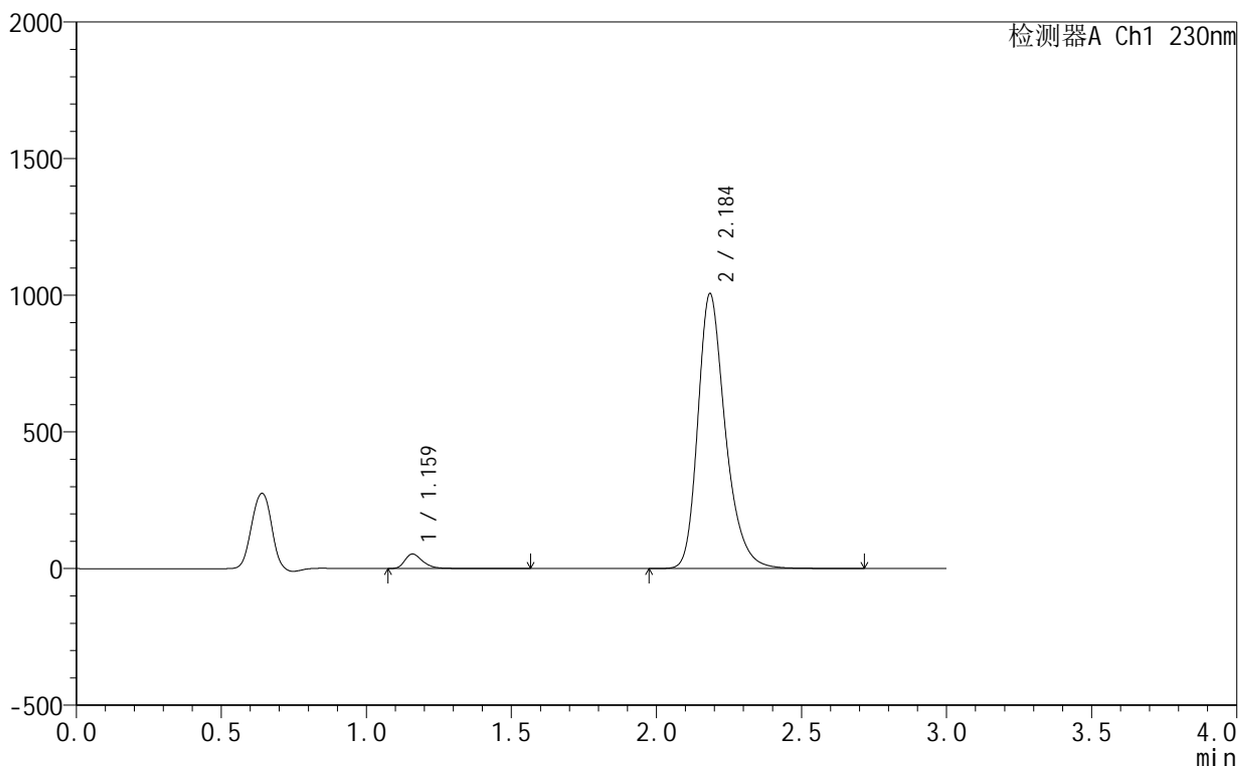
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1555-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:50:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

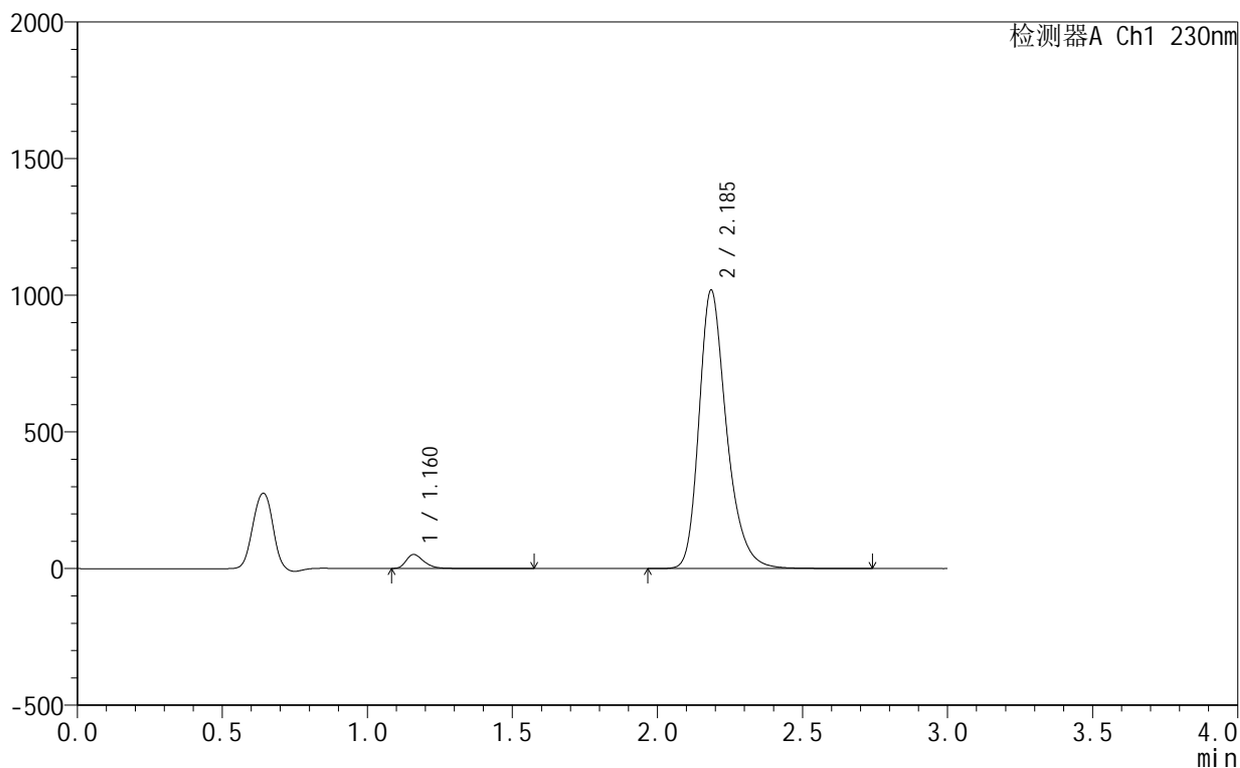
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	227426	3.305	52523	1776	1.336	--
2	2.184	6654681	96.695	1001634	2693	1.290	7.363
总计		6882108	100.000	1054157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1556-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:53:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

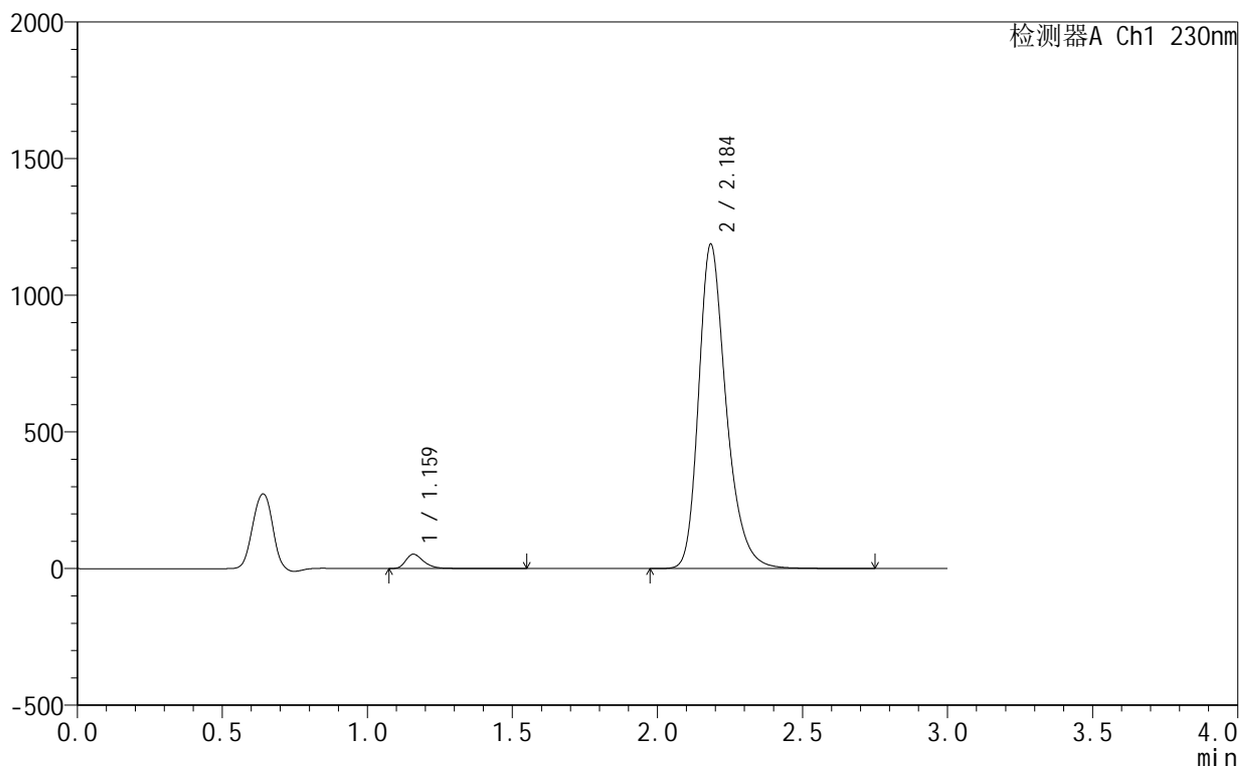
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	220004	3.159	51095	1781	1.332	--
2	2.185	6743766	96.841	1016267	2693	1.291	7.363
总计		6963771	100.000	1067362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1557-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:57:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

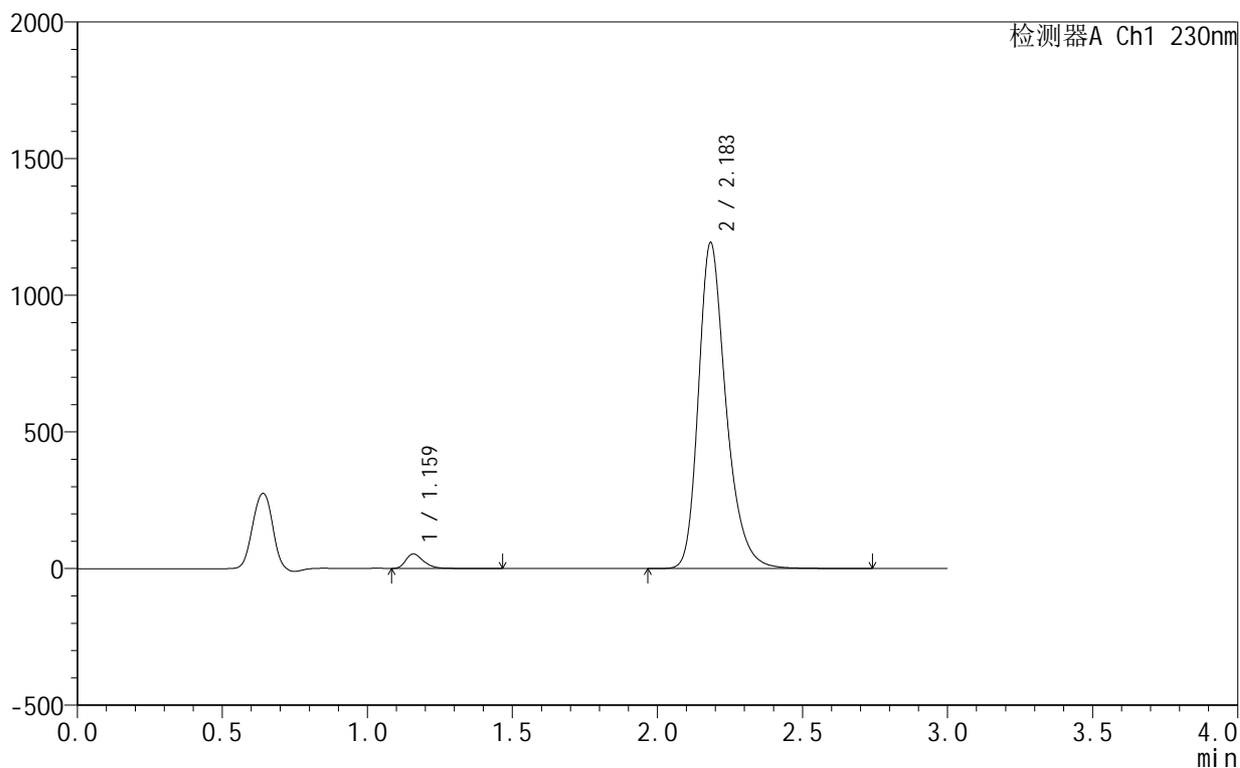
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	224501	2.775	51889	1777	1.337	--
2	2.184	7866832	97.225	1182295	2680	1.291	7.354
总计		8091333	100.000	1234184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1558-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:00:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	225539	2.773	52727	1785	1.334	--
2	2.183	7908637	97.227	1189752	2677	1.291	7.358
总计		8134177	100.000	1242479			



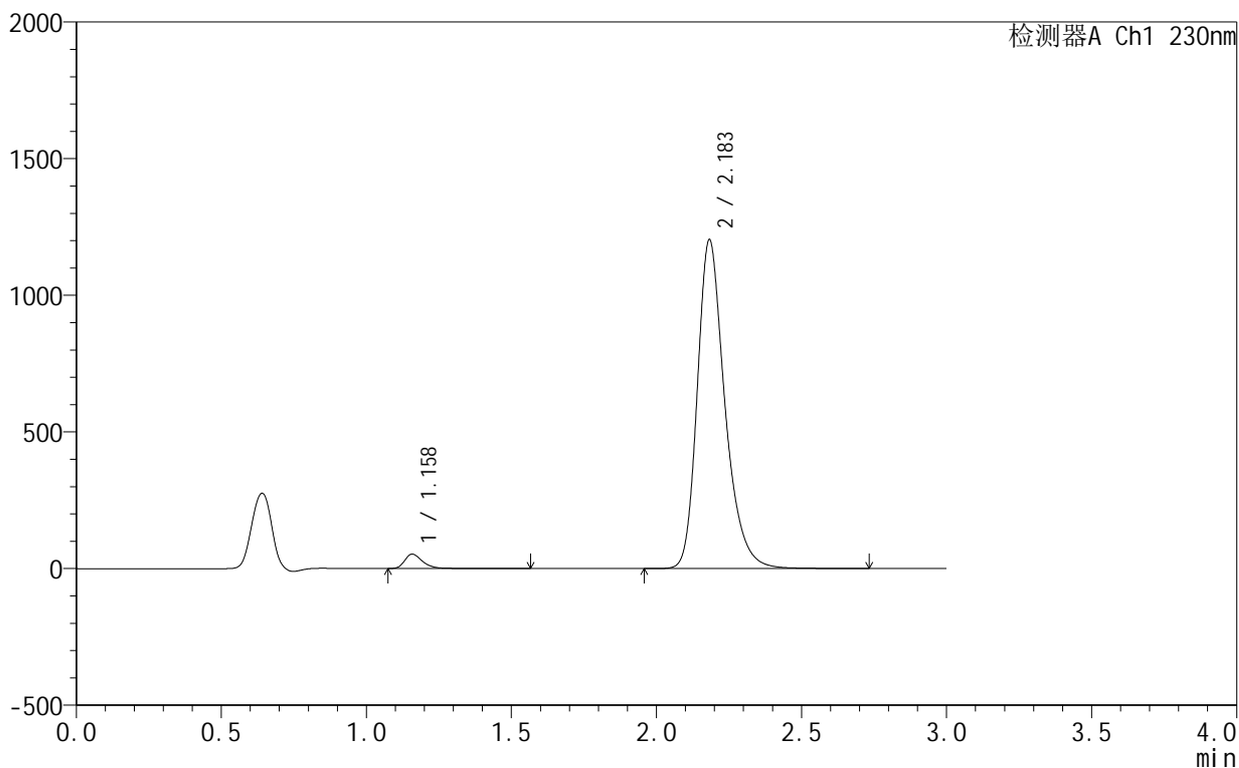
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1559-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:03:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:20:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

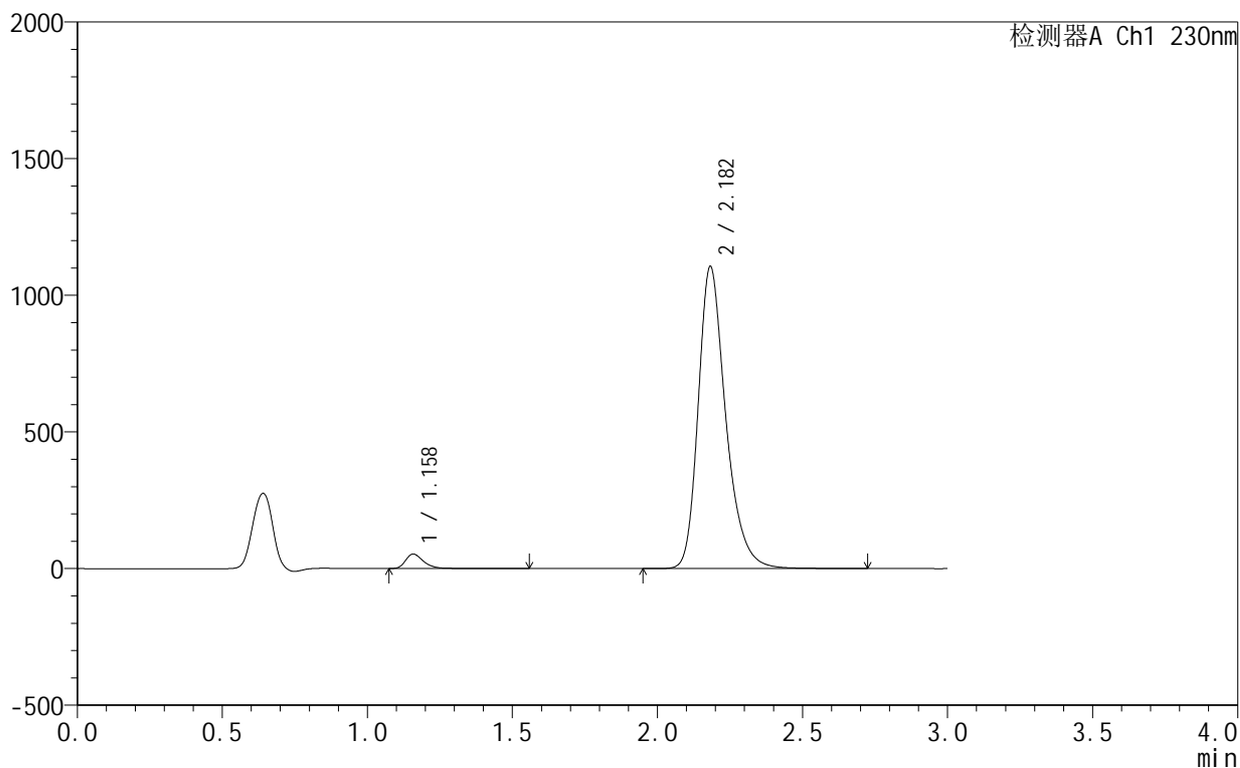
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	225321	2.748	52195	1774	1.336	--
2	2.183	7974923	97.252	1201685	2678	1.291	7.348
总计		8200245	100.000	1253880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1560-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

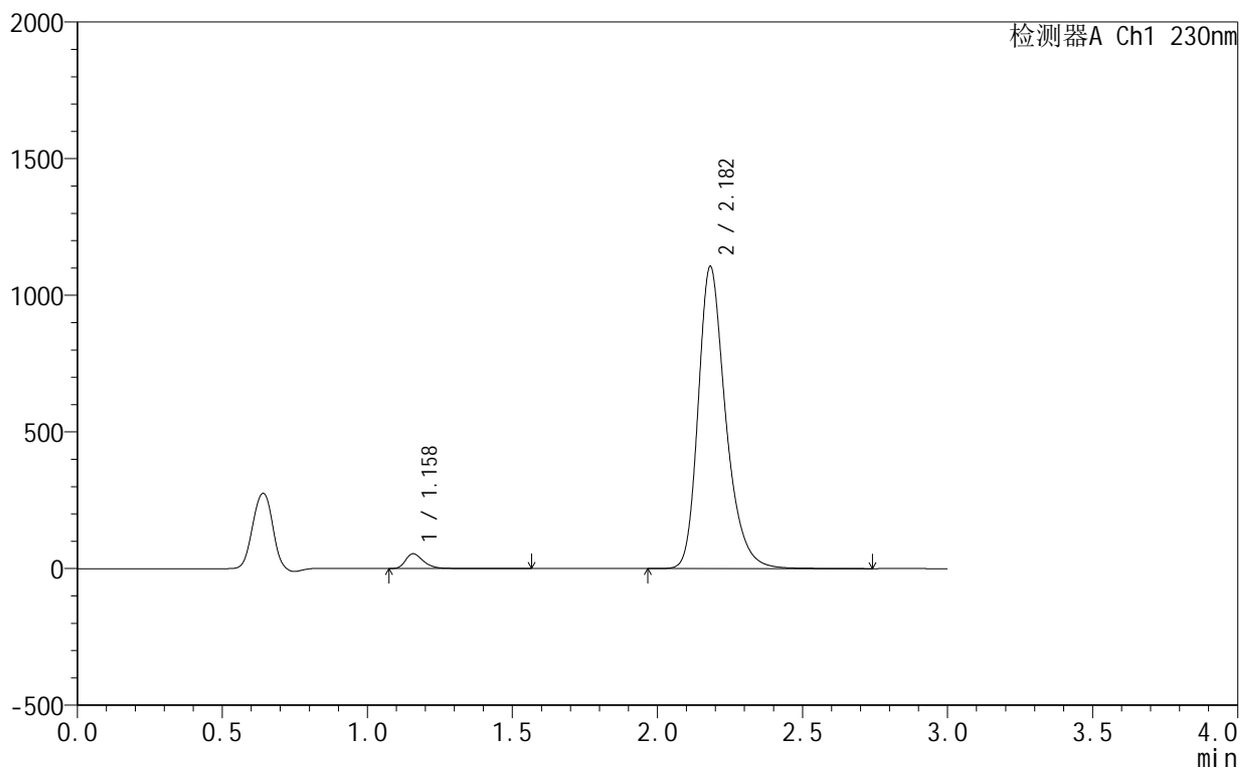
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	226682	3.004	52576	1774	1.337	--
2	2.182	7319270	96.996	1104285	2682	1.292	7.351
总计		7545952	100.000	1156861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1561-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:10:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	231939	3.074	53846	1773	1.336	--
2	2.182	7313818	96.926	1104771	2686	1.291	7.355
总计		7545757	100.000	1158616			



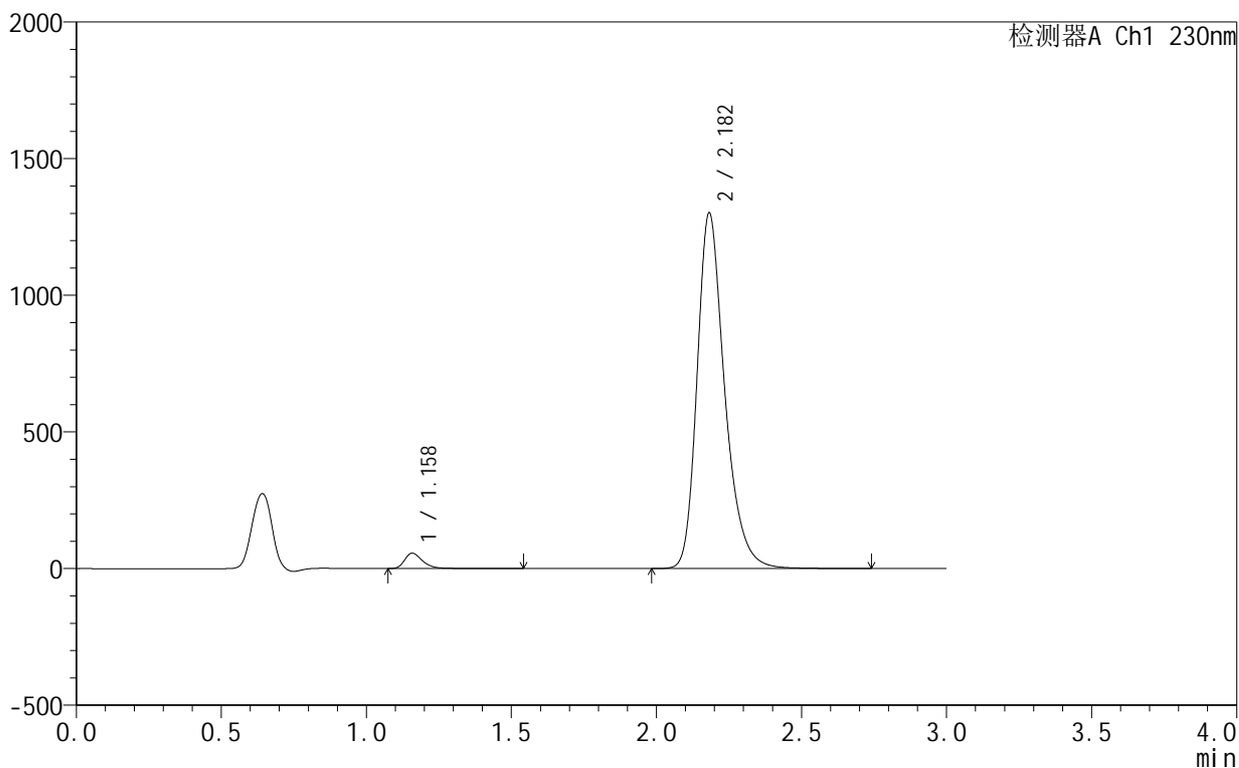
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1563-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:20:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

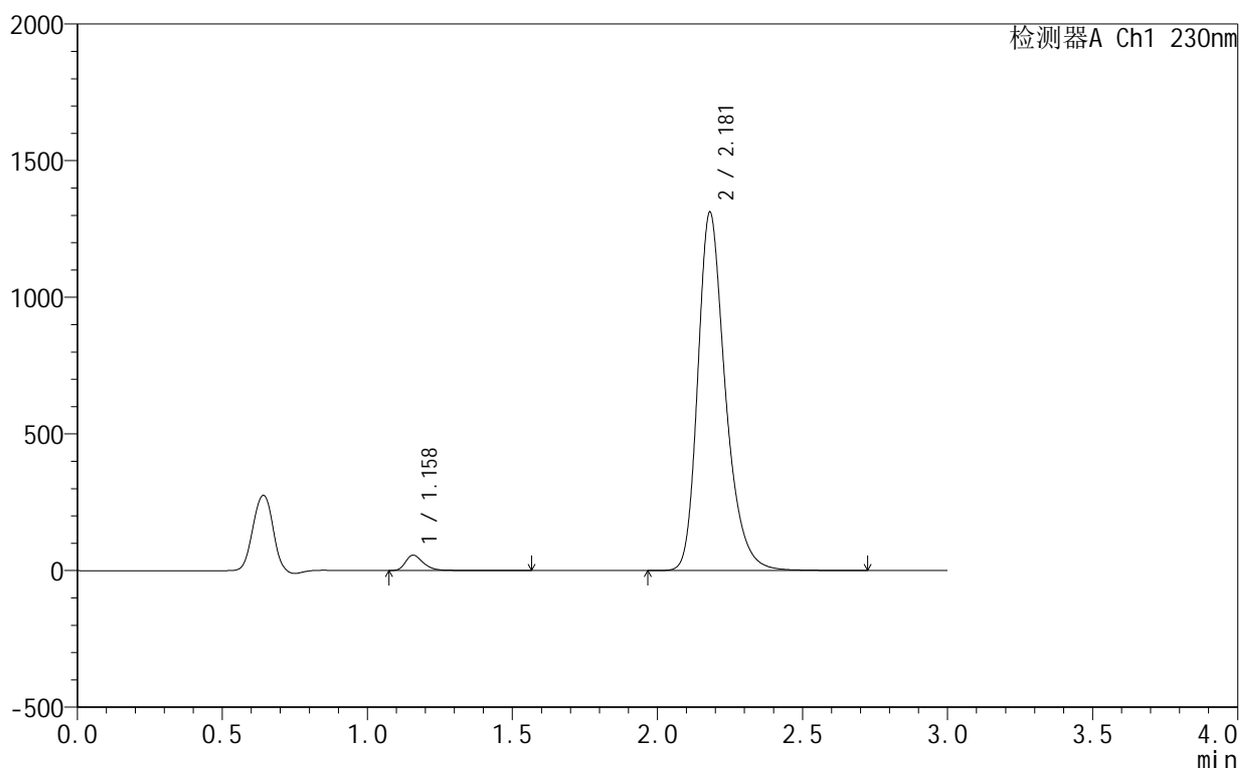
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	239966	2.704	55640	1776	1.336	--
2	2.182	8634074	97.296	1300794	2672	1.291	7.342
总计		8874041	100.000	1356435			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1565-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:24:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

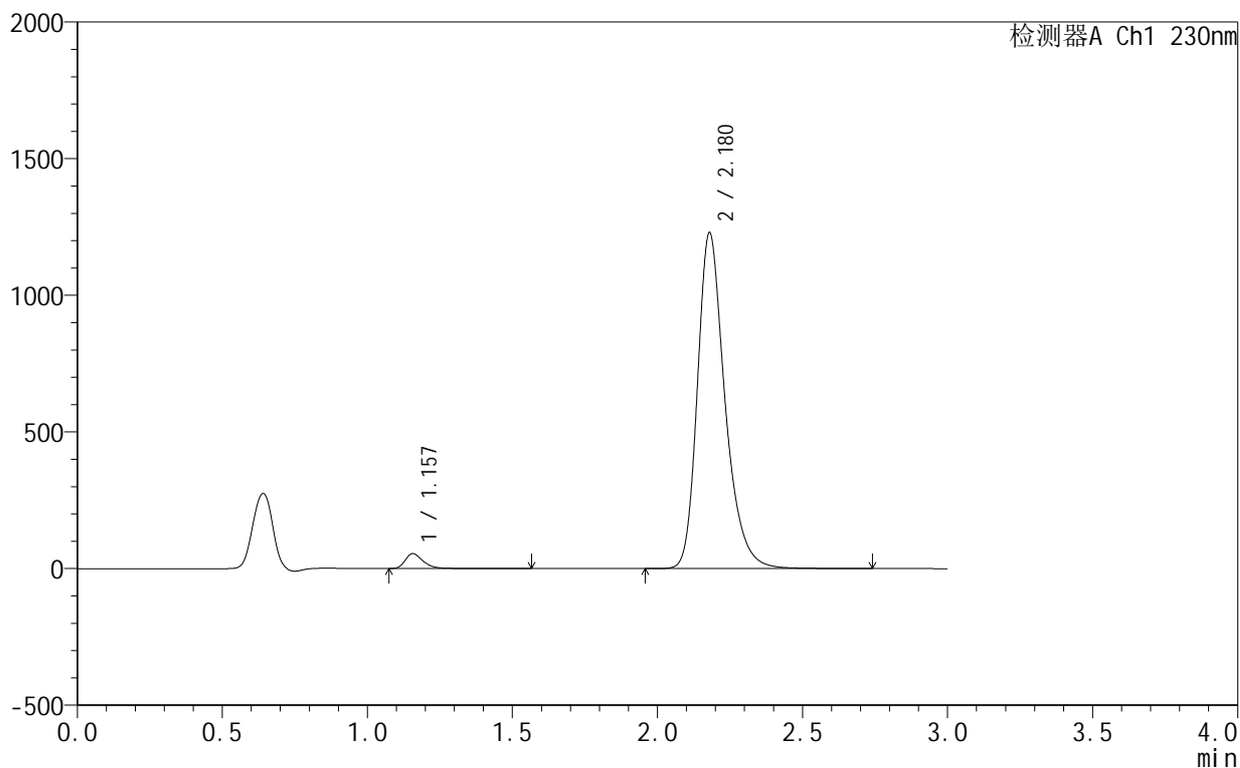
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	240170	2.687	55773	1774	1.338	--
2	2.181	8699292	97.313	1311866	2669	1.291	7.337
总计		8939462	100.000	1367639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1566-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

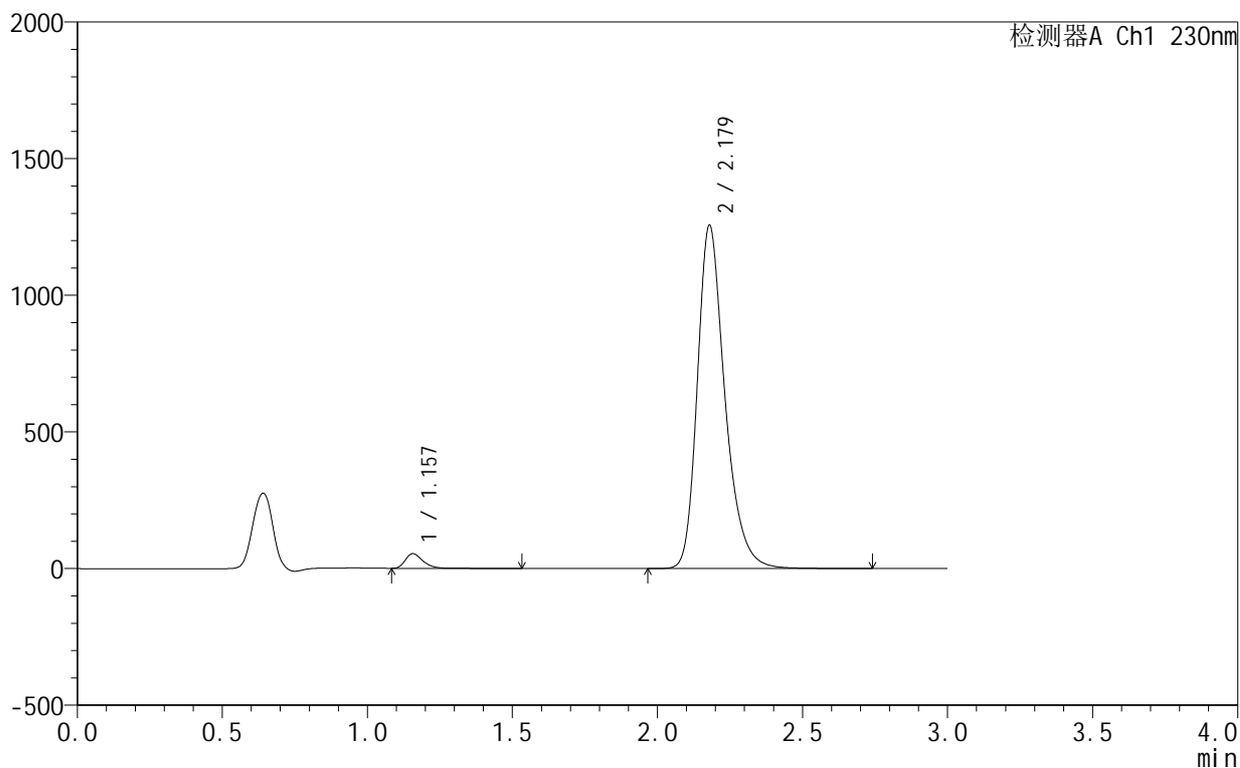
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	232689	2.780	54228	1771	1.335	--
2	2.180	8138296	97.220	1229573	2678	1.291	7.345
总计		8370985	100.000	1283801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1567-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

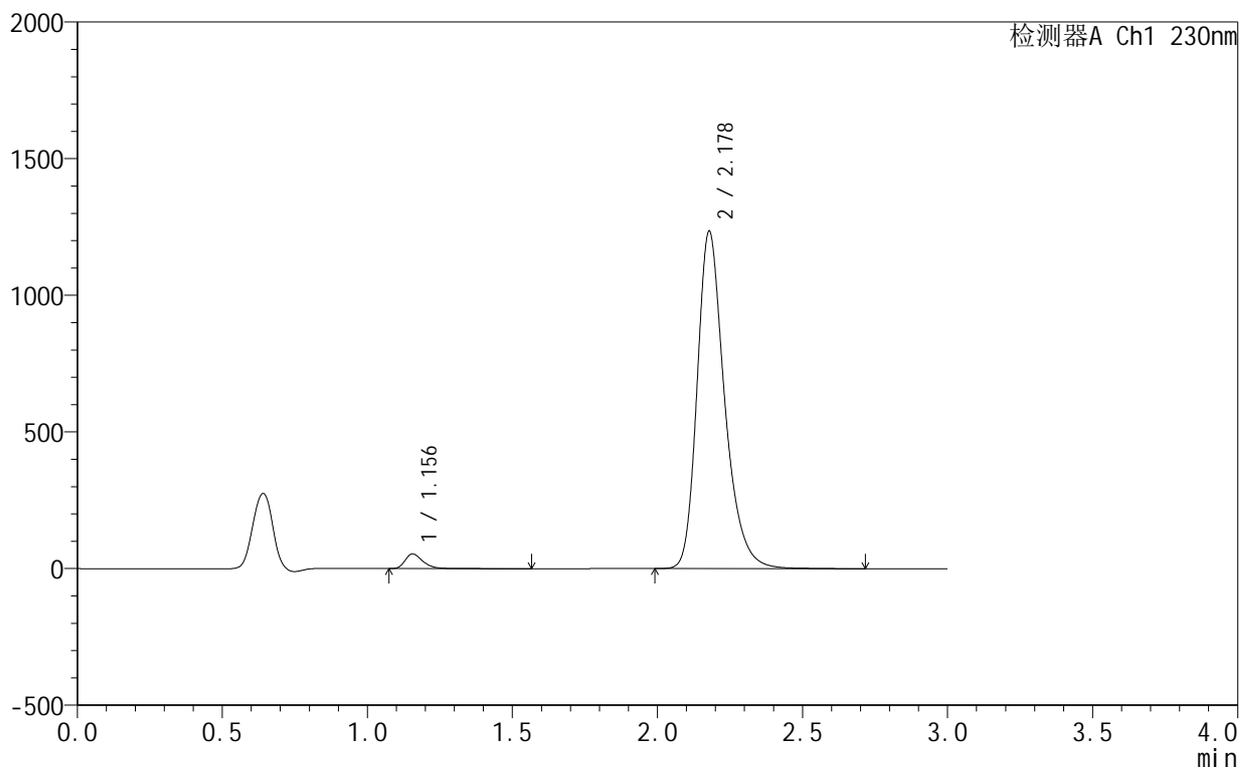
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	230475	2.696	53787	1778	1.330	--
2	2.179	8319767	97.304	1256757	2676	1.291	7.348
总计		8550241	100.000	1310545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1568-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:34:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	229899	2.740	53738	1773	1.334	--
2	2.178	8161671	97.260	1233840	2677	1.291	7.345
总计		8391571	100.000	1287578			



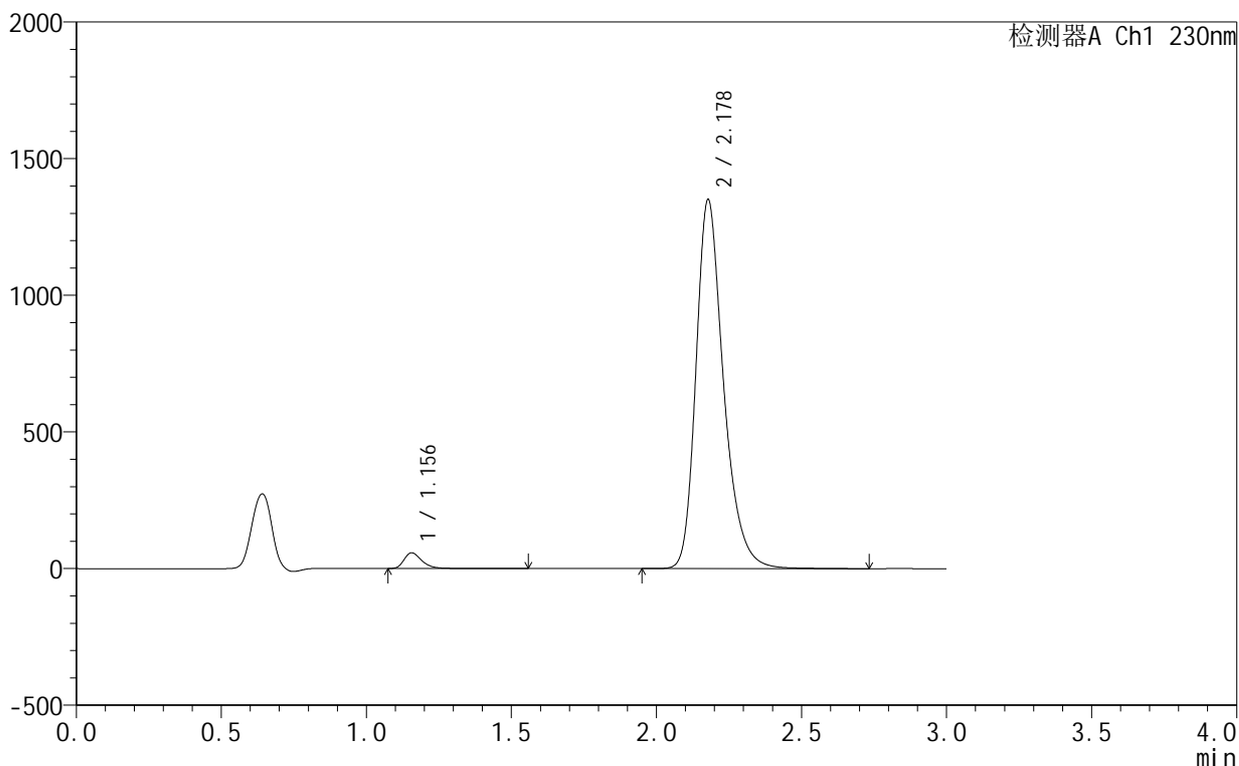
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1569-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

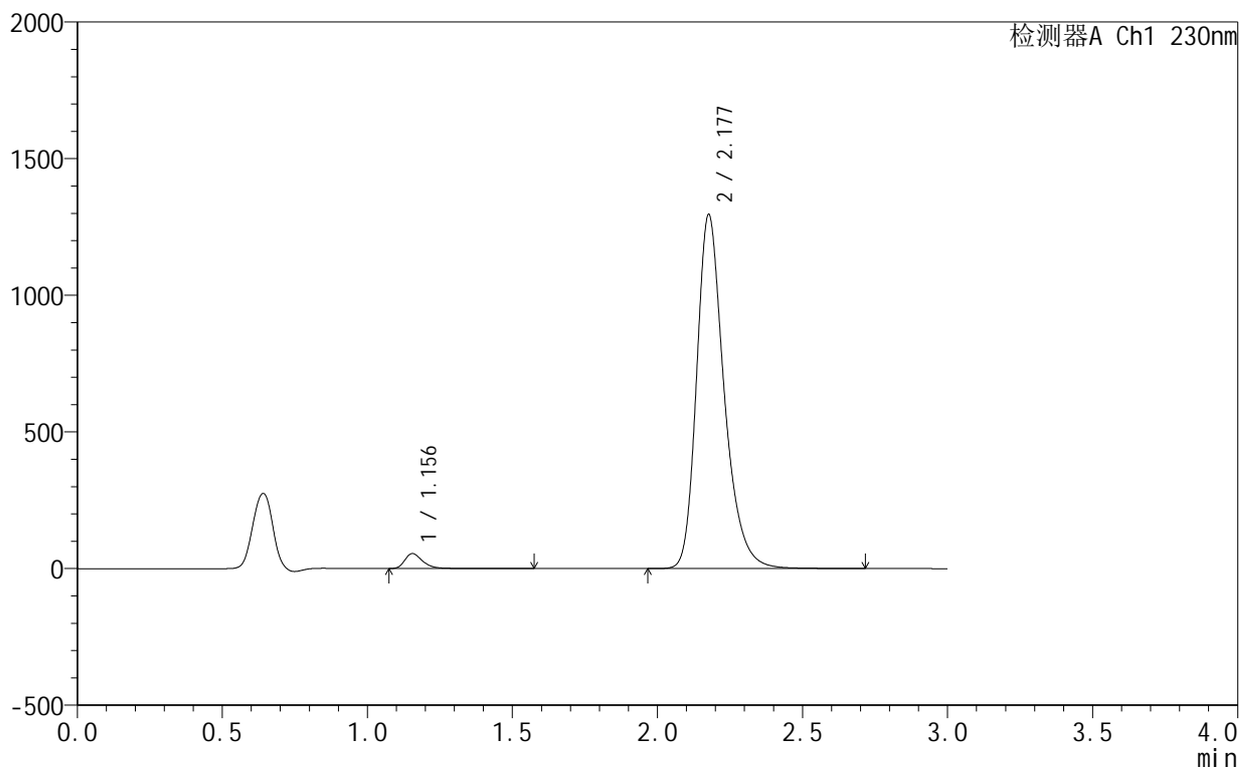
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	246356	2.680	57552	1770	1.334	--
2	2.178	8945530	97.320	1349325	2671	1.291	7.337
总计		9191885	100.000	1406878			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1572-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

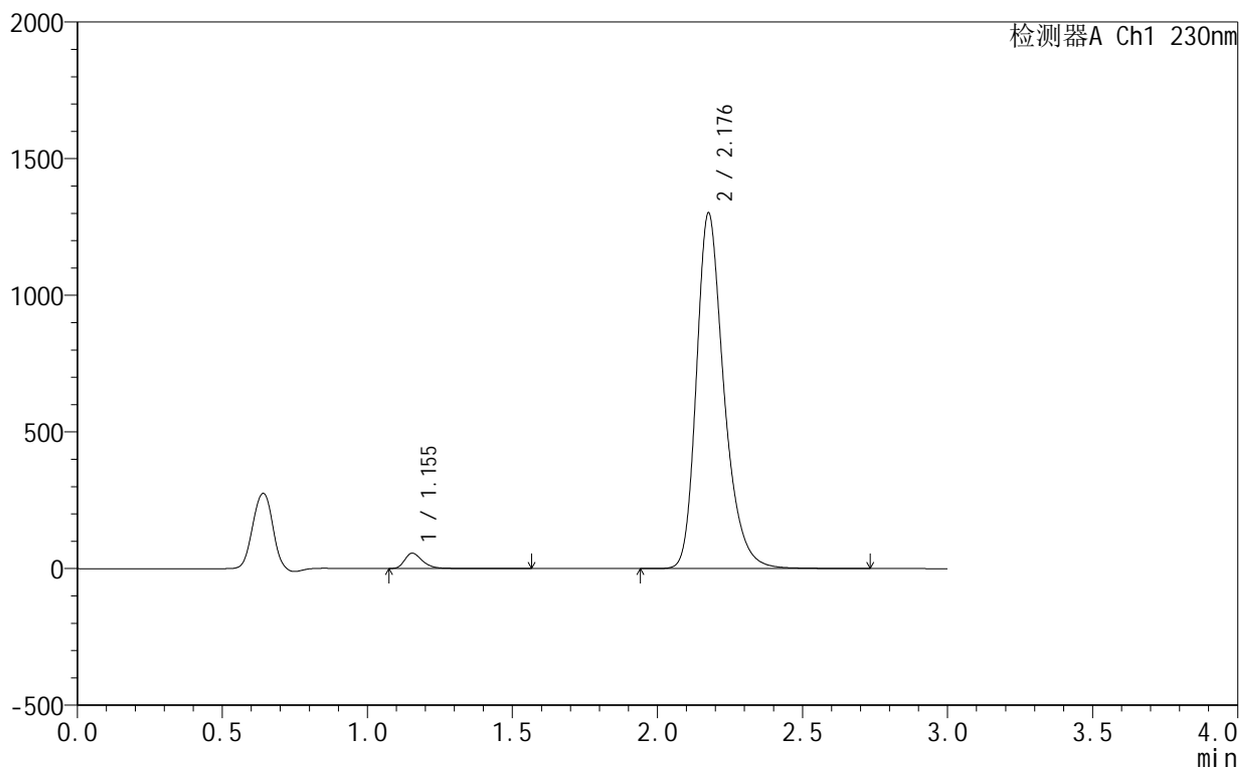
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	233570	2.652	54695	1770	1.332	--
2	2.177	8574441	97.348	1291301	2671	1.293	7.338
总计		8808011	100.000	1345996			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1573-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:51:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

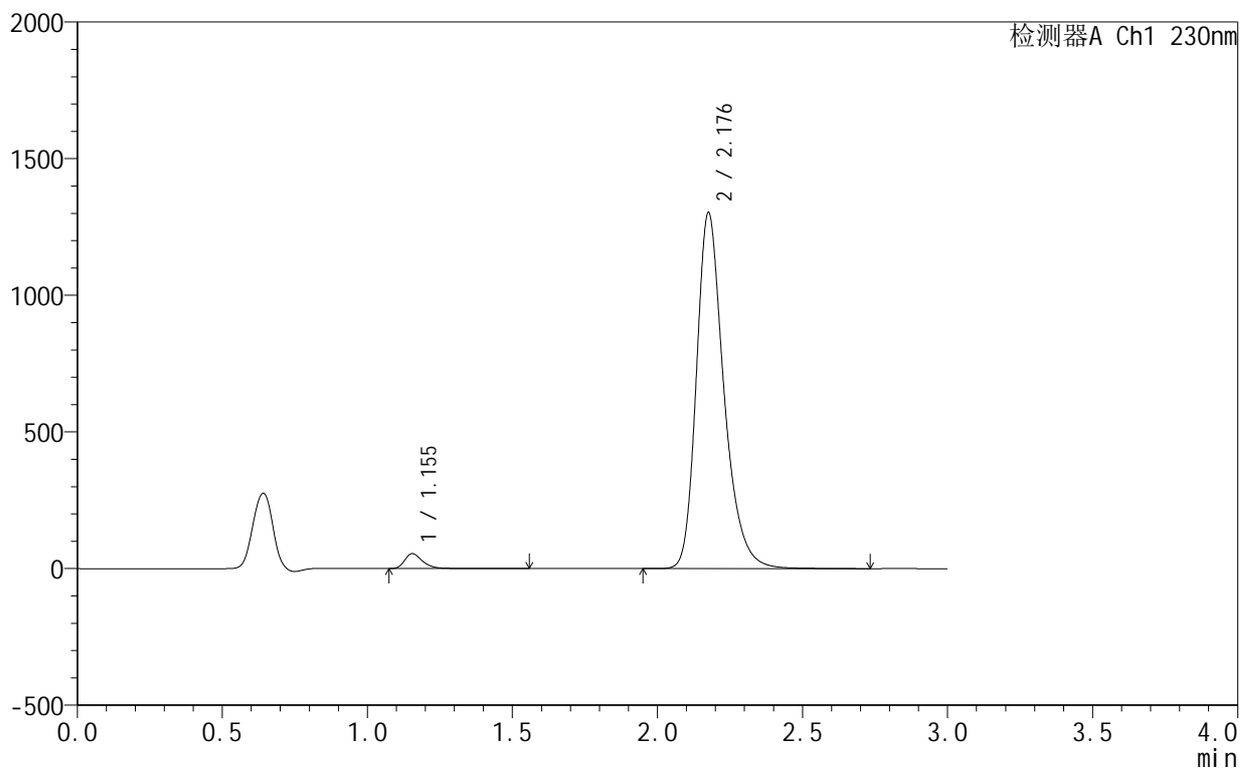
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	238983	2.699	56040	1772	1.331	--
2	2.176	8616641	97.301	1295632	2671	1.293	7.338
总计		8855624	100.000	1351673			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1574-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:54:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

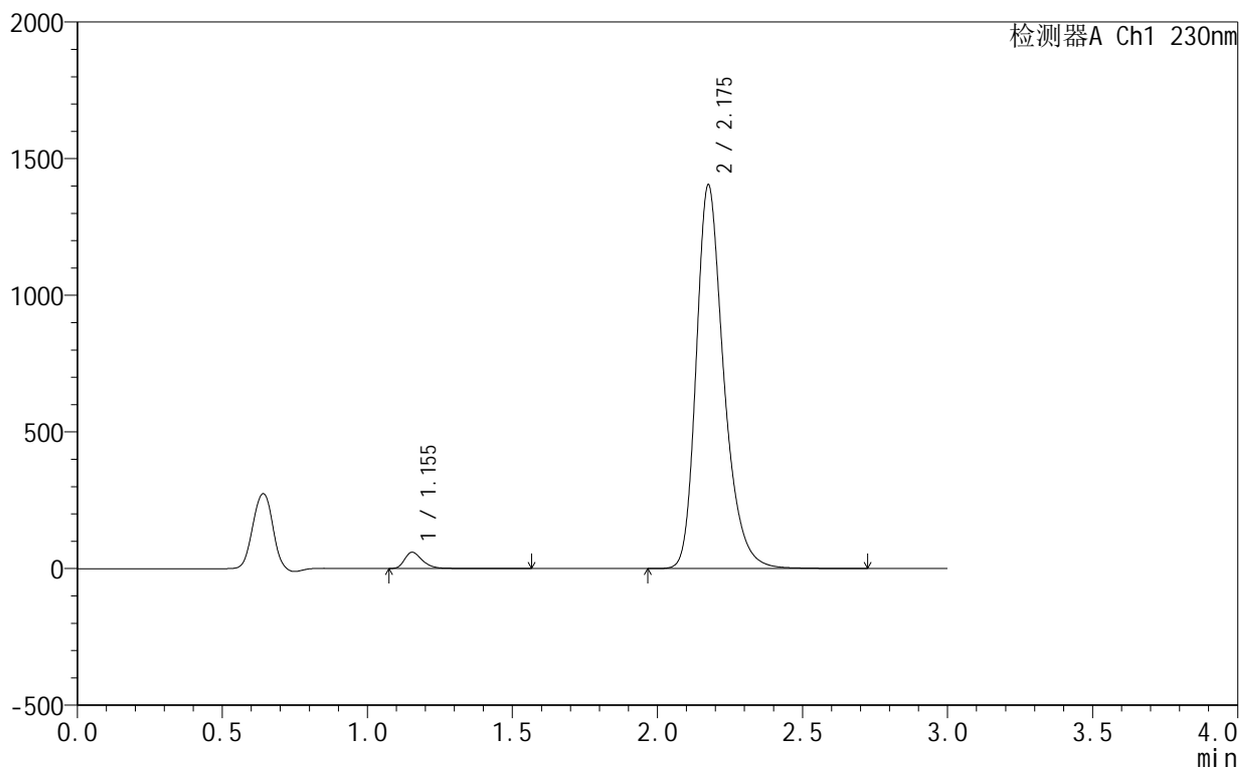
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	232130	2.624	54392	1772	1.331	--
2	2.176	8615447	97.376	1296037	2673	1.293	7.339
总计		8847577	100.000	1350429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1575-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

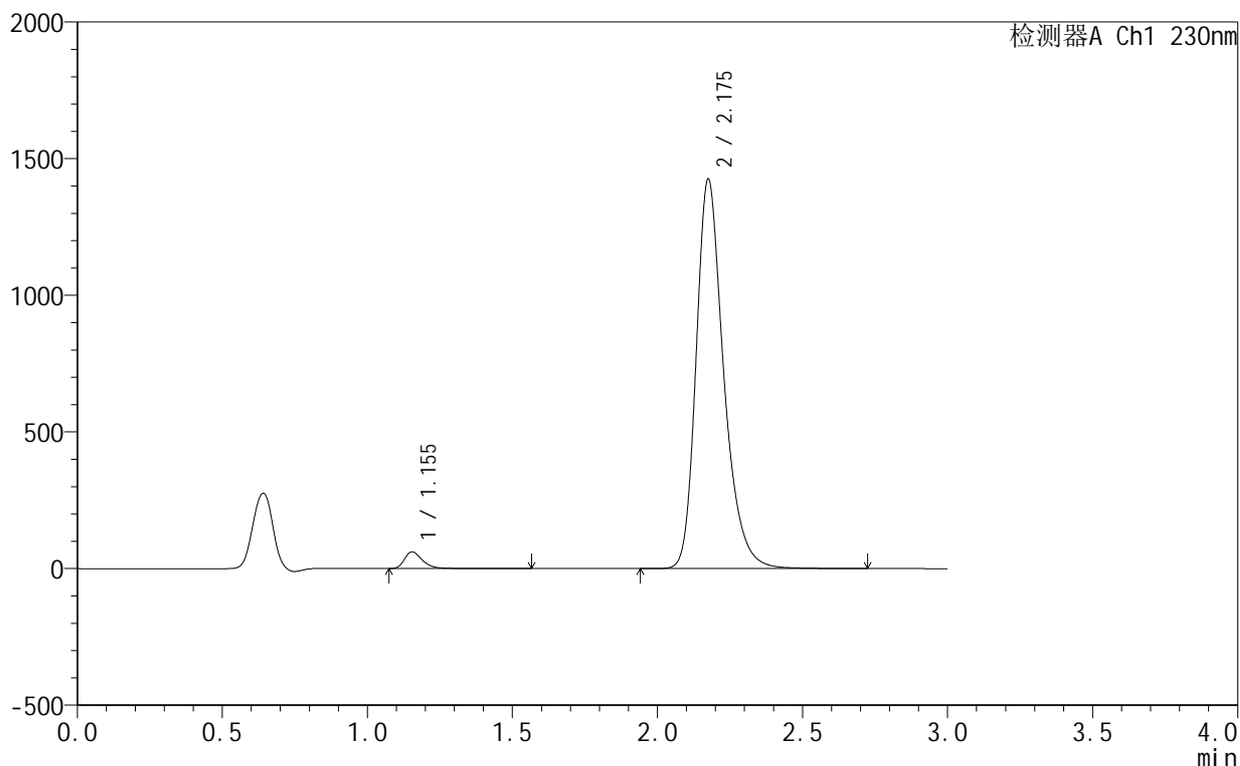
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	254176	2.659	59645	1769	1.331	--
2	2.175	9303801	97.341	1398843	2663	1.293	7.330
总计		9557977	100.000	1458488			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1576-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:01:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

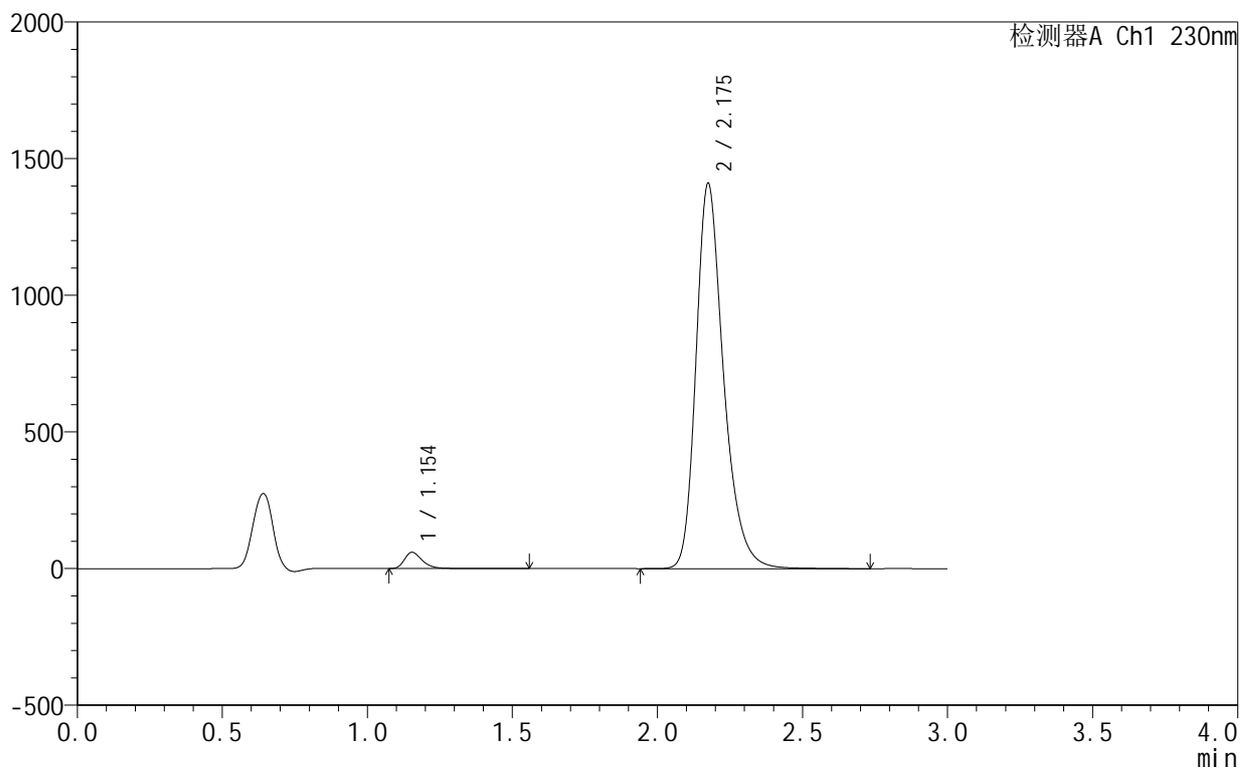
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	260808	2.687	61118	1768	1.333	--
2	2.175	9447243	97.313	1421034	2660	1.292	7.328
总计		9708051	100.000	1482152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1577-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

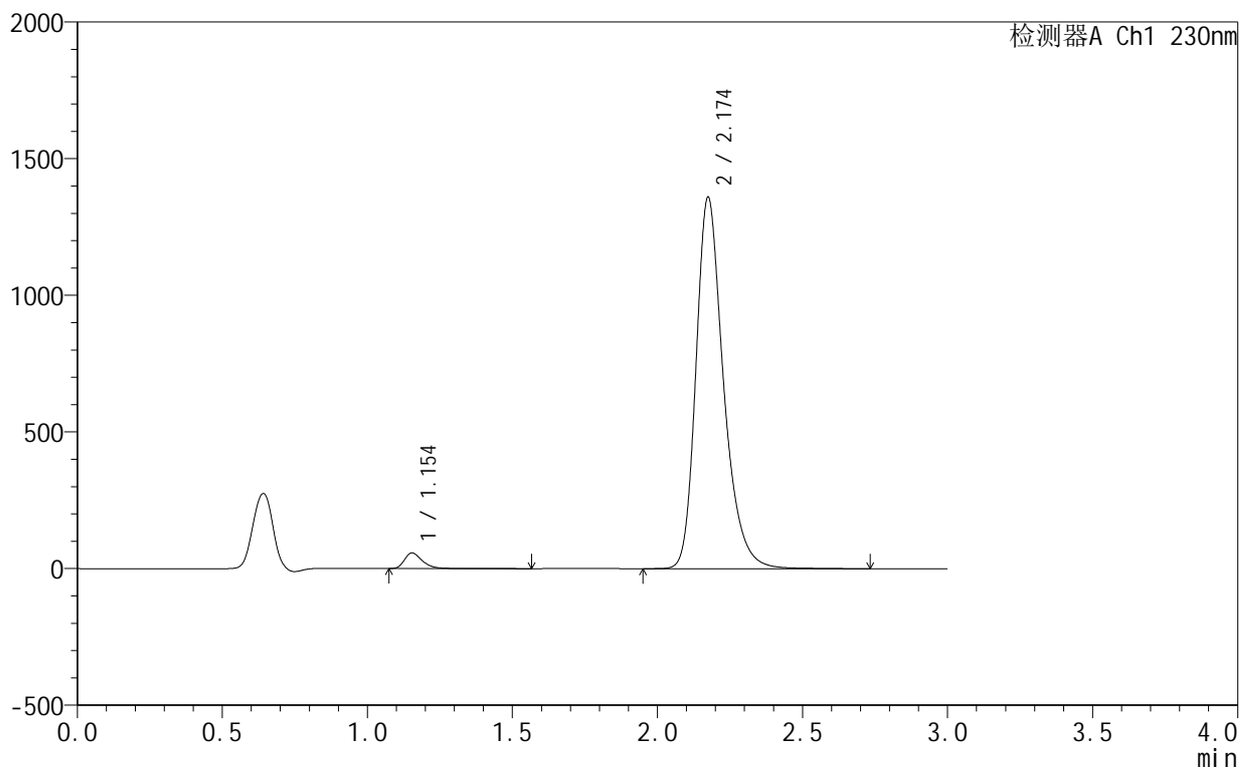
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	252498	2.633	59301	1771	1.330	--
2	2.175	9337696	97.367	1406786	2661	1.292	7.331
总计		9590194	100.000	1466087			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1578-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

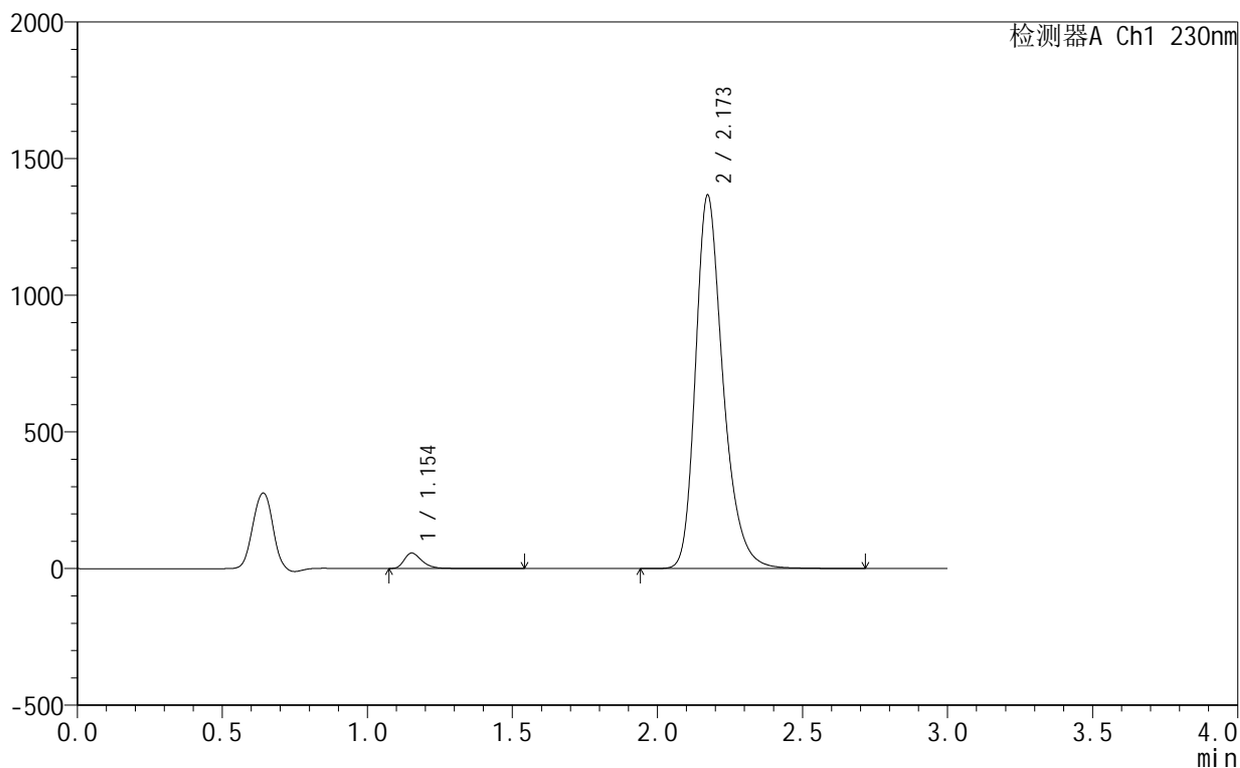
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	243095	2.632	57060	1772	1.330	--
2	2.174	8993584	97.368	1356722	2668	1.292	7.336
总计		9236679	100.000	1413782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1580-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:15:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:21:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

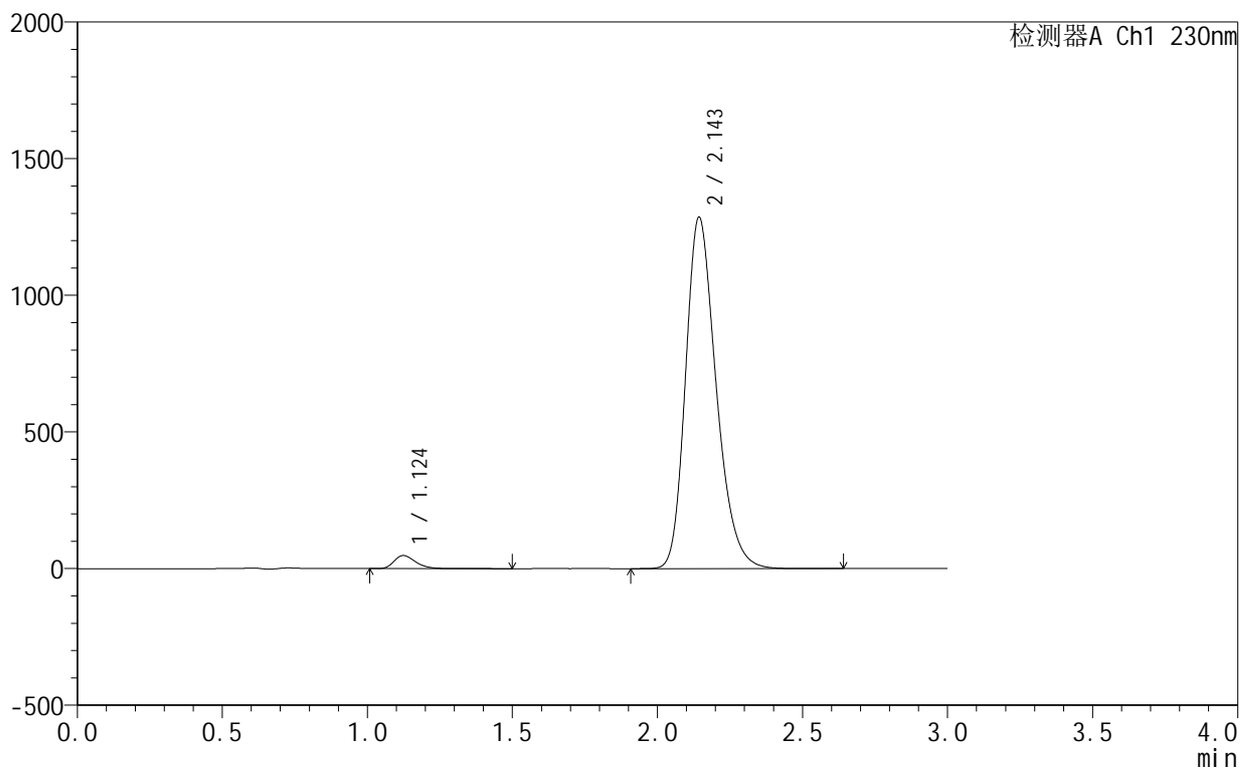
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	239827	2.585	56458	1775	1.328	--
2	2.173	9039298	97.415	1366693	2667	1.291	7.339
总计		9279125	100.000	1423151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1581-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:18:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

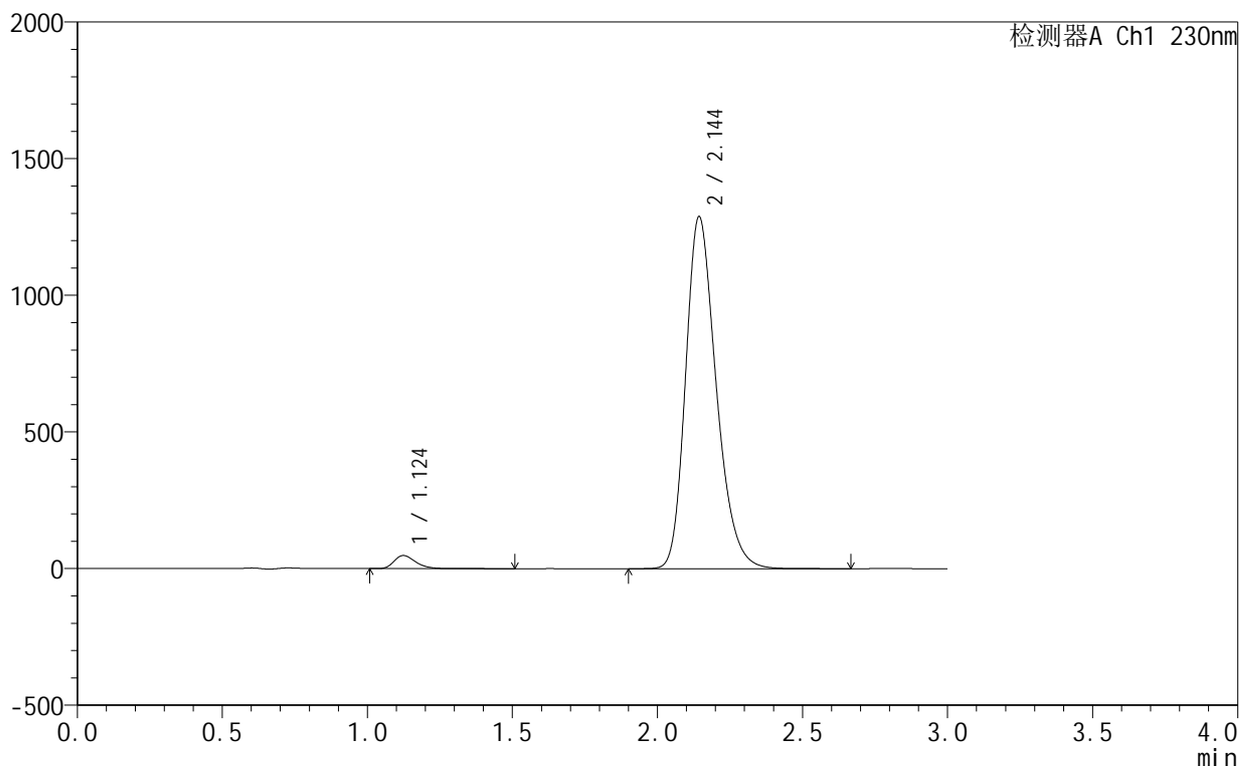
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	247900	2.558	47781	1121	1.310	--
2	2.143	9444375	97.442	1283153	2016	1.259	6.267
总计		9692275	100.000	1330934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1582-2 - zzp-rcqx-pH3.0+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	248188	2.557	47872	1121	1.309	--
2	2.144	9459366	97.443	1285837	2019	1.258	6.270
总计		9707554	100.000	1333709			



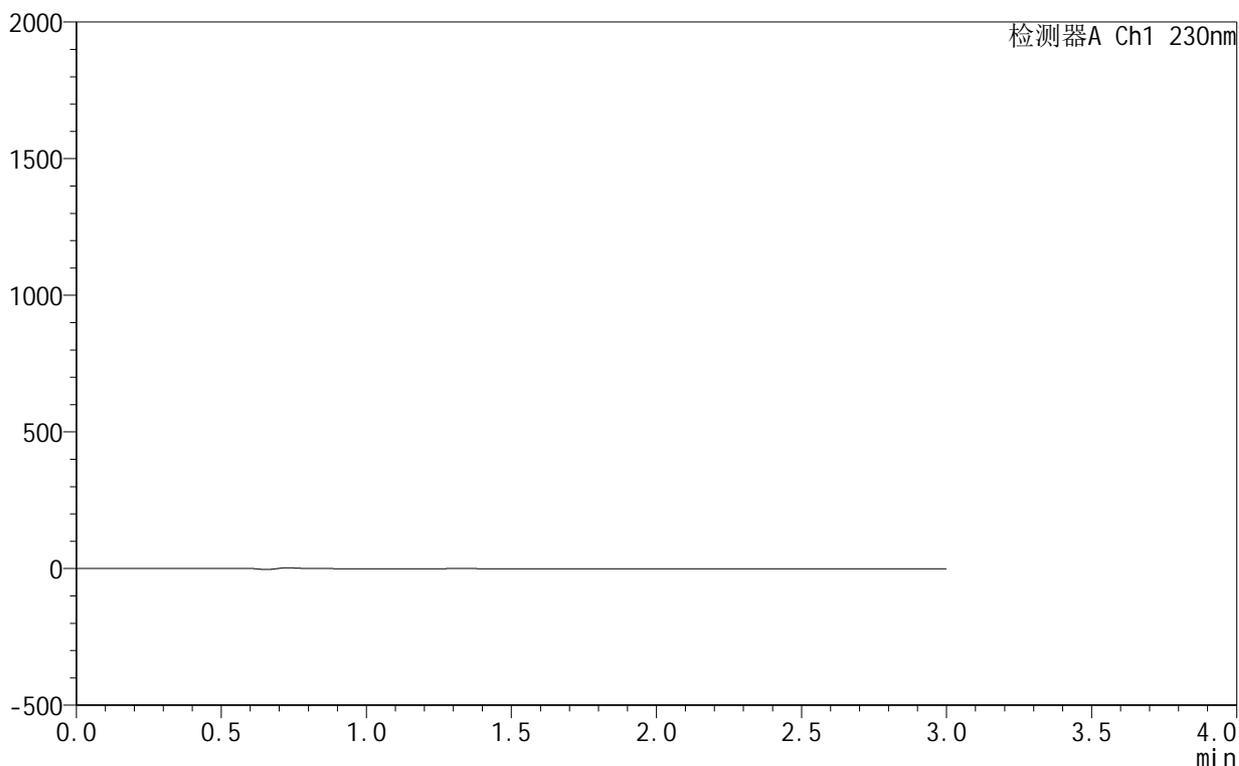
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1583-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

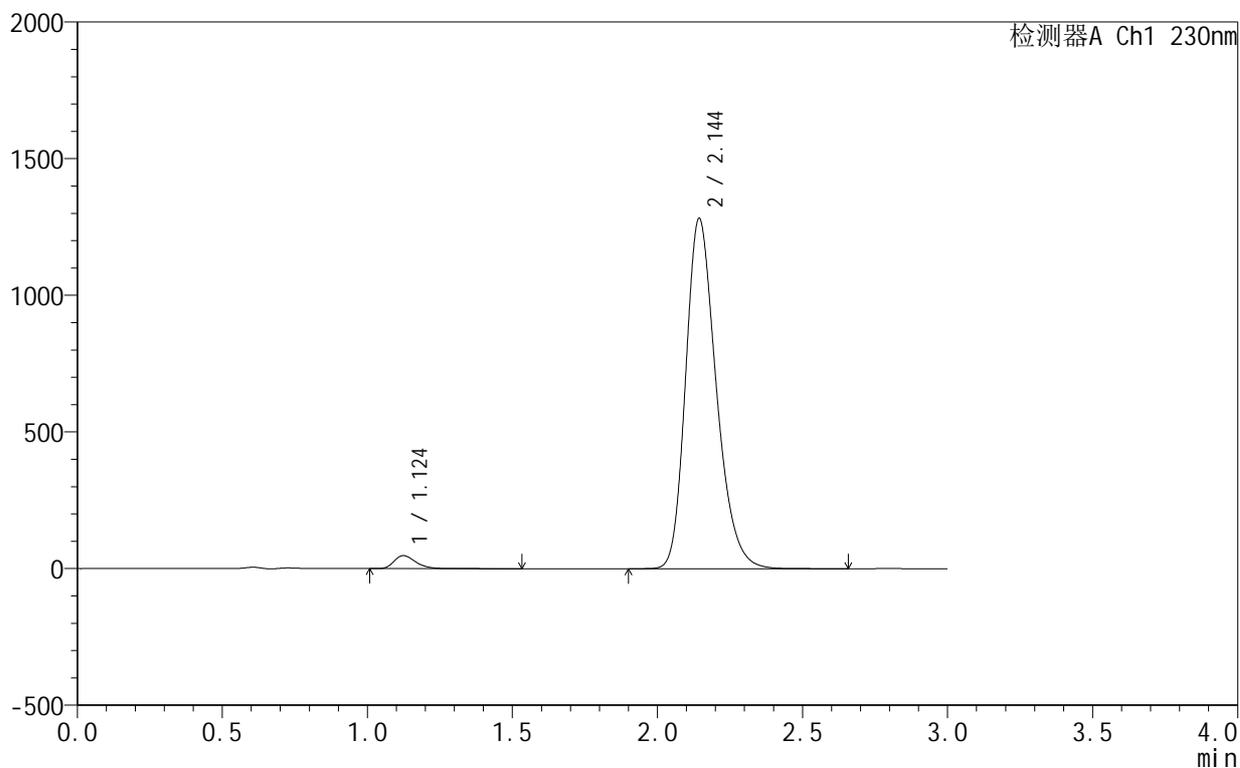
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1584-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 03:28:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

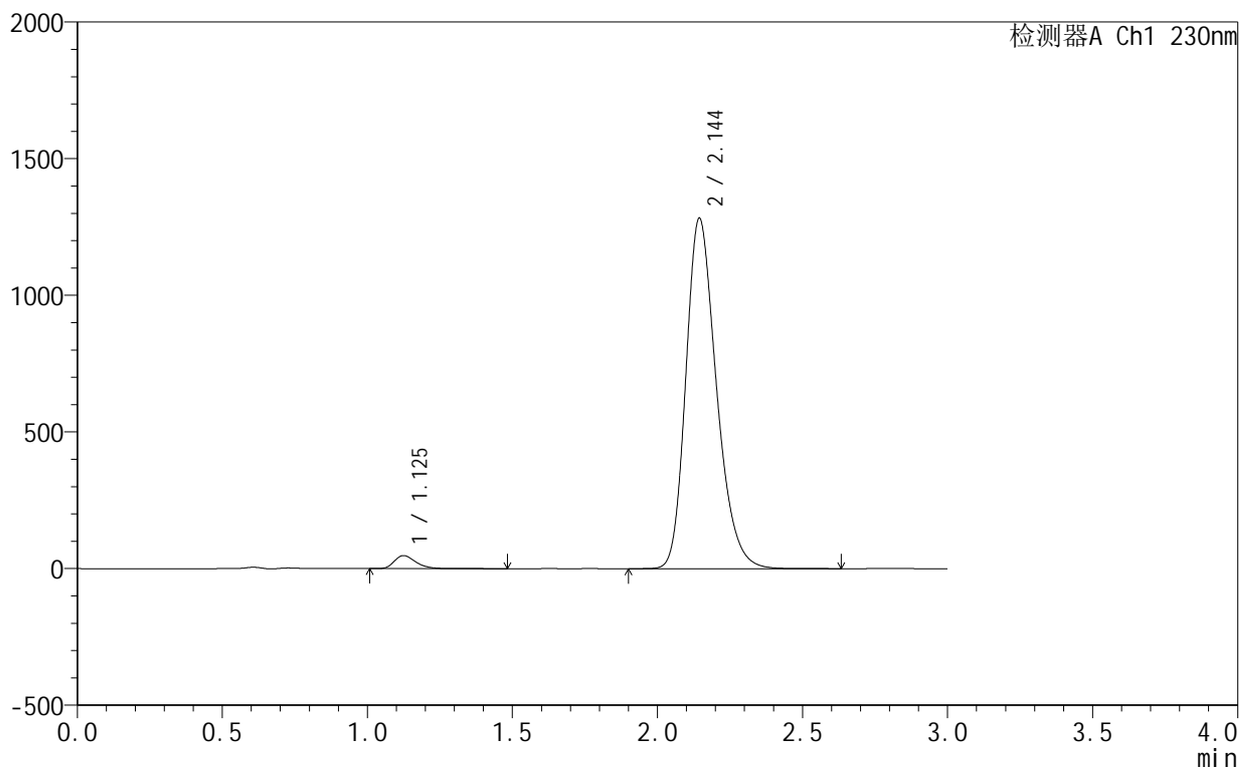
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	246198	2.552	47555	1123	1.309	--
2	2.144	9401812	97.448	1279577	2022	1.257	6.276
总计		9648009	100.000	1327132			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1585-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:32:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

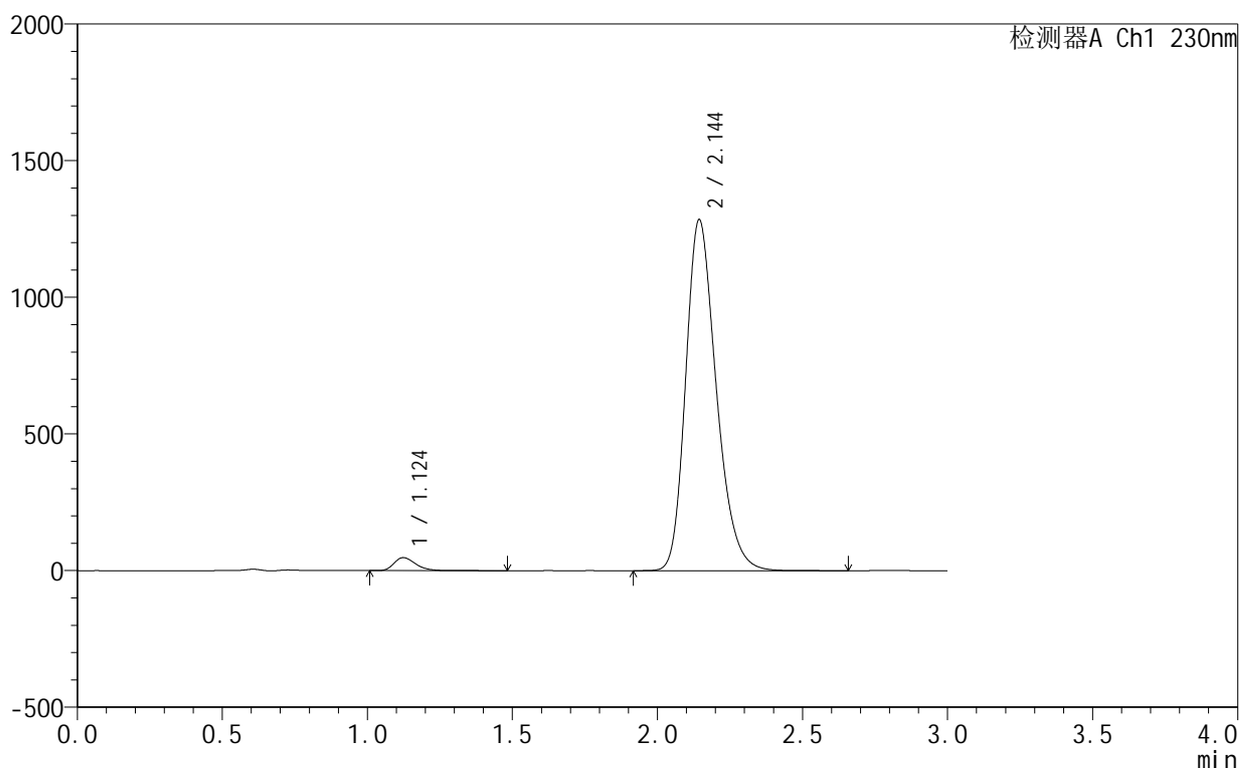
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	246030	2.548	47436	1123	1.310	--
2	2.144	9407967	97.452	1281176	2022	1.256	6.274
总计		9653997	100.000	1328612			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1586-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

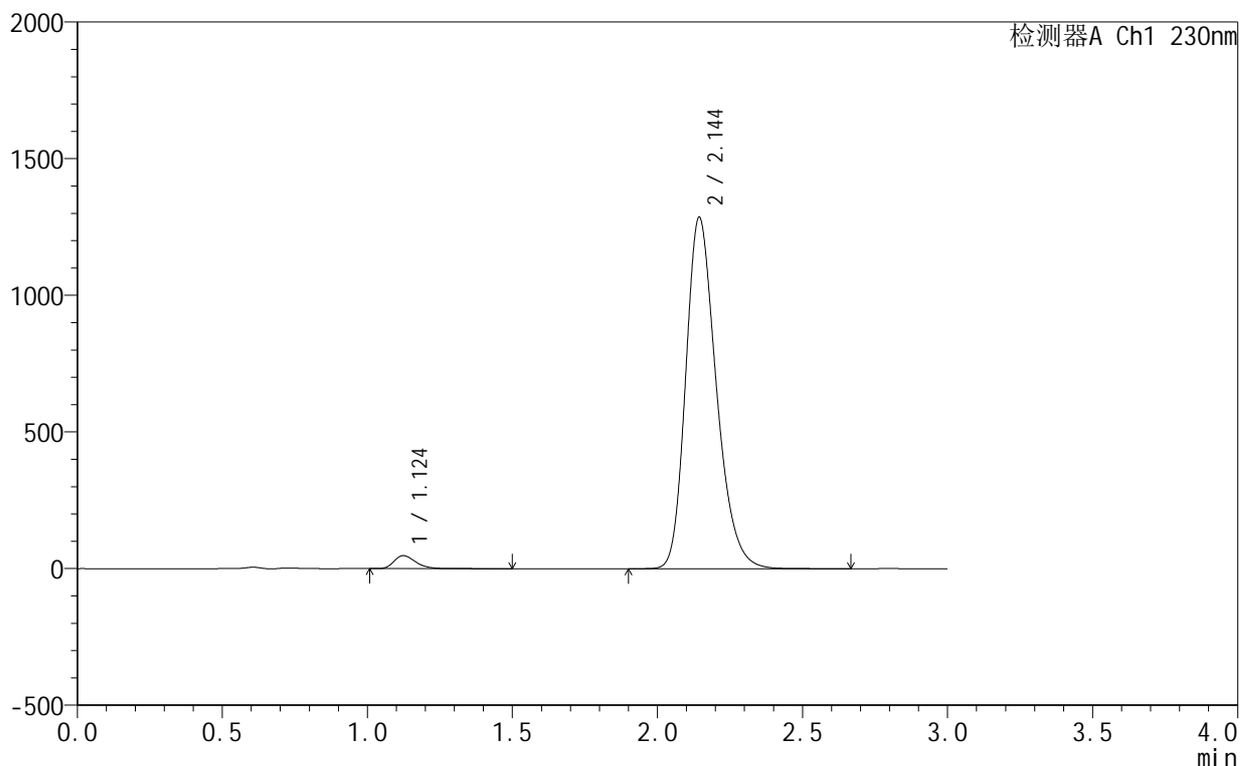
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	246078	2.545	47597	1122	1.307	--
2	2.144	9422361	97.455	1282411	2020	1.256	6.275
总计		9668439	100.000	1330008			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1587-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 03:38:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

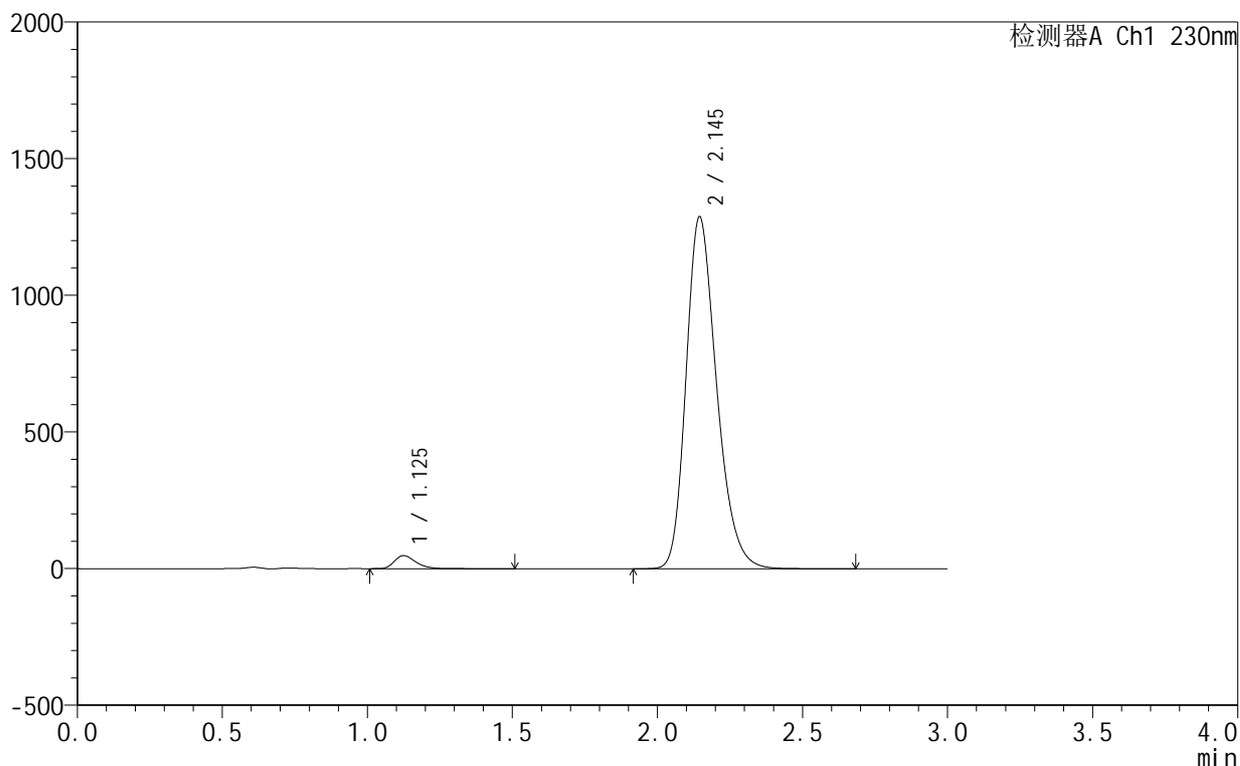
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	246860	2.550	47666	1123	1.309	--
2	2.144	9432031	97.450	1284146	2023	1.256	6.278
总计		9678890	100.000	1331812			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1588-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

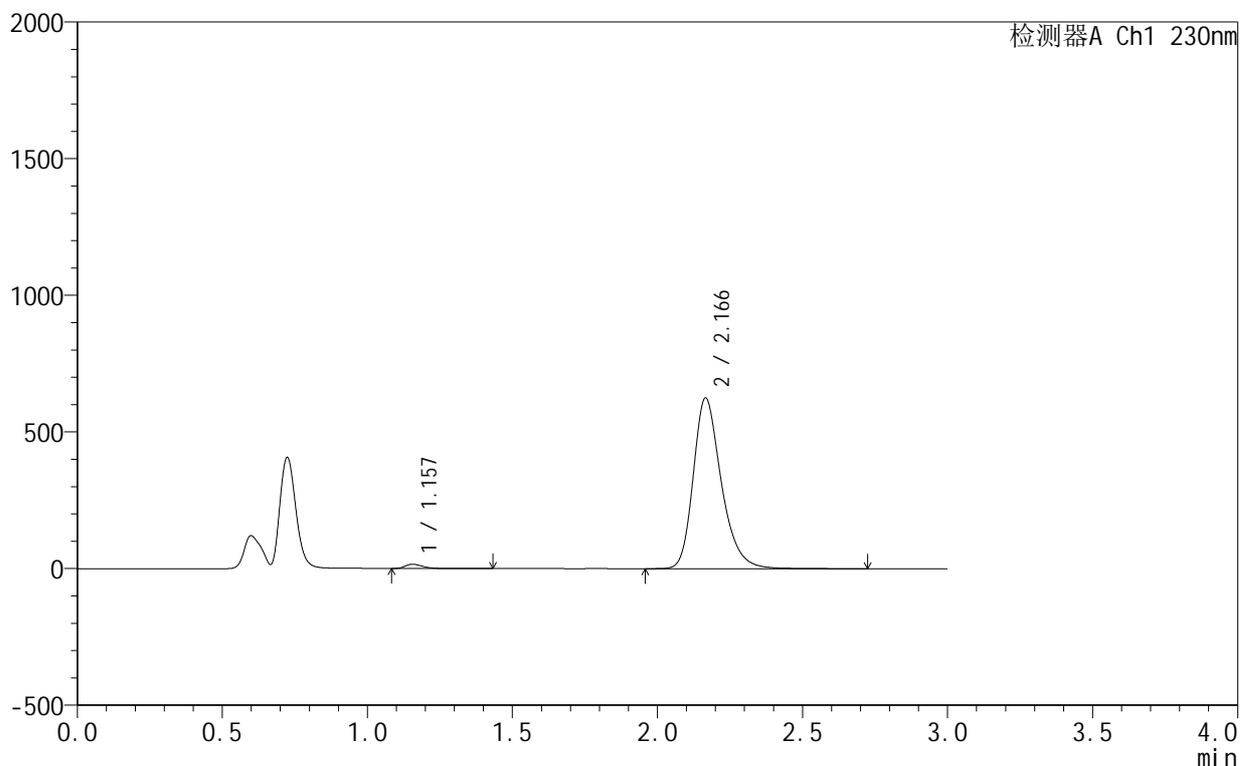
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	246792	2.547	47589	1125	1.309	--
2	2.145	9442089	97.453	1287438	2026	1.255	6.281
总计		9688880	100.000	1335028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1589-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:45:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

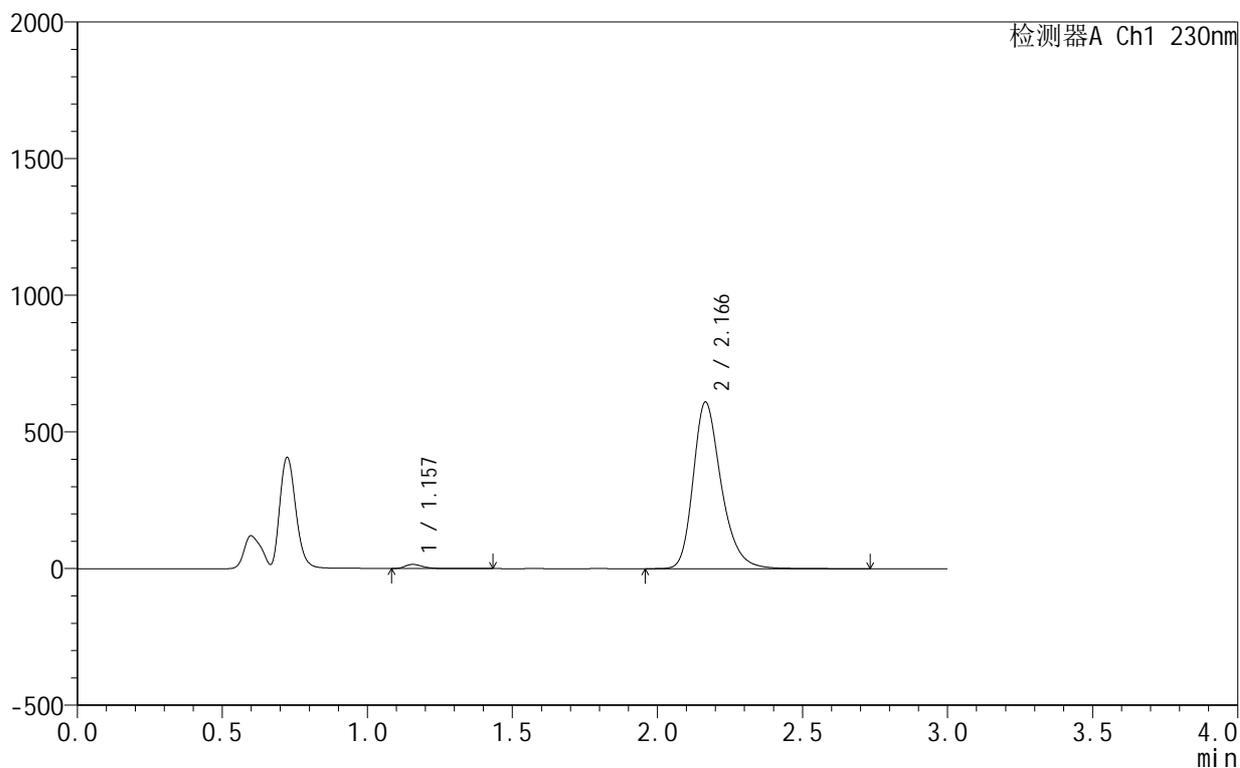
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	65644	1.533	15617	1816	1.304	--
2	2.166	4215522	98.467	623886	2511	1.281	7.170
总计		4281165	100.000	639503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1590-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:49:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

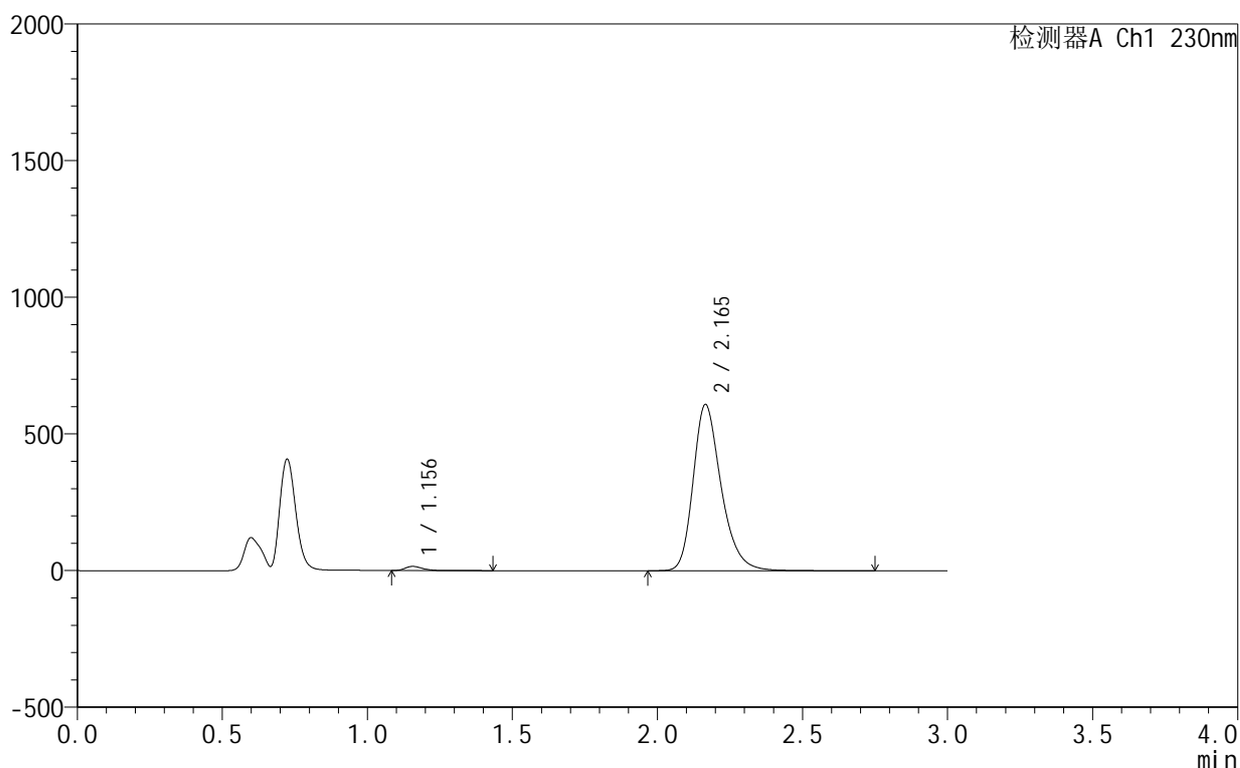
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63182	1.514	15147	1828	1.302	--
2	2.166	4110542	98.486	609475	2516	1.280	7.185
总计		4173724	100.000	624622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1591-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:52:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

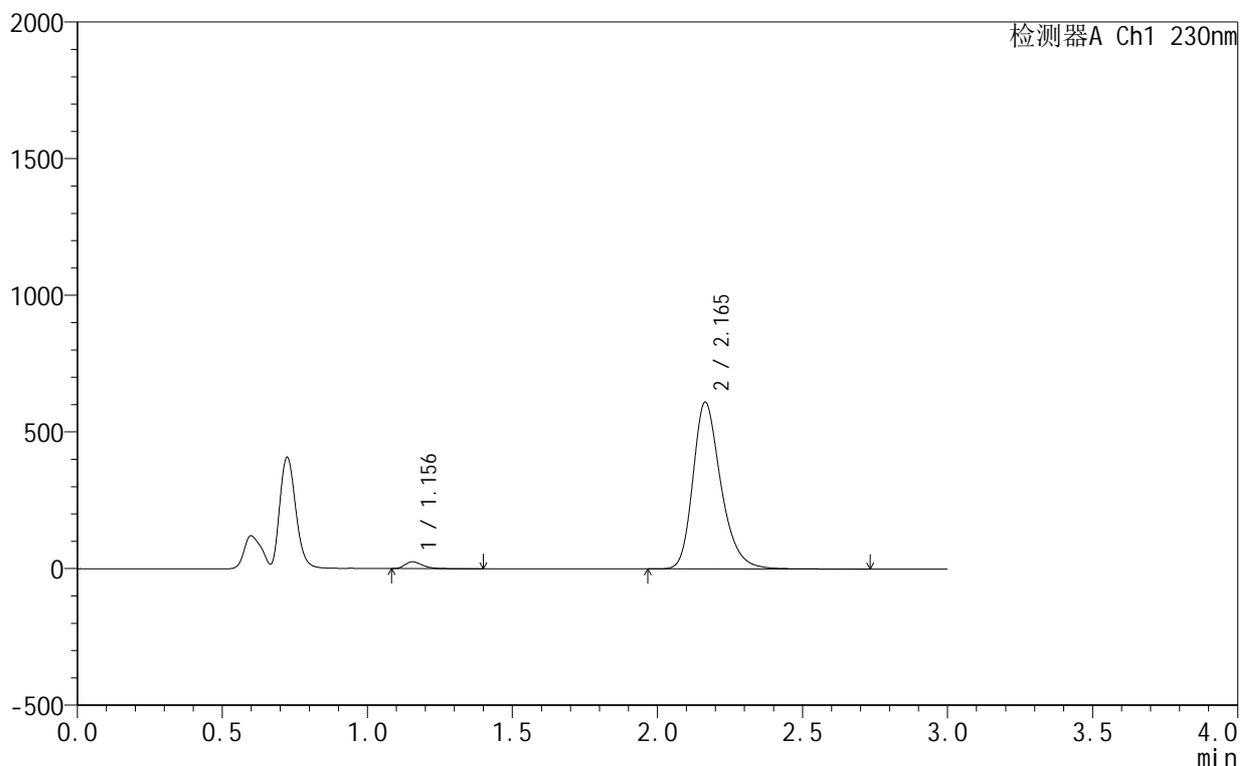
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	63408	1.524	15168	1823	1.302	--
2	2.165	4097158	98.476	607889	2516	1.279	7.181
总计		4160566	100.000	623056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1592-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 03:55:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 11:22:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

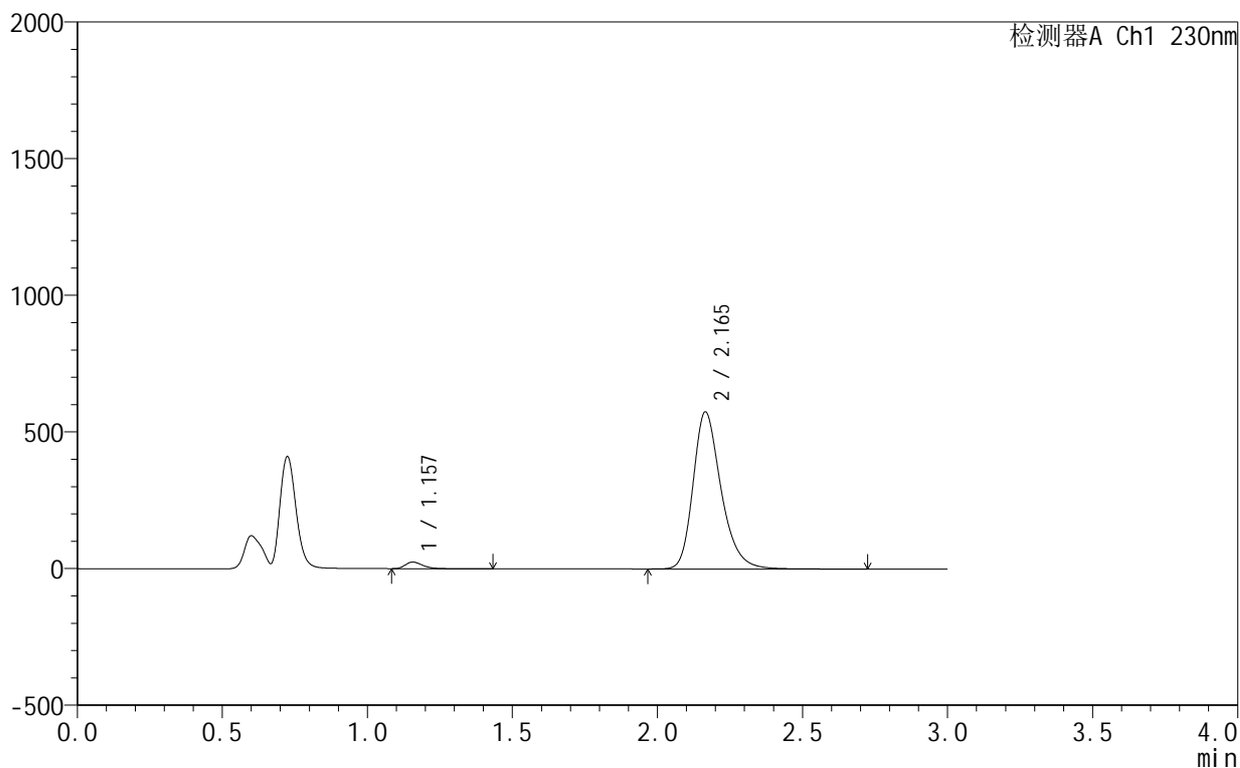
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	104704	2.485	25183	1815	1.304	--
2	2.165	4108258	97.515	610607	2519	1.277	7.177
总计		4212962	100.000	635790			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1593-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

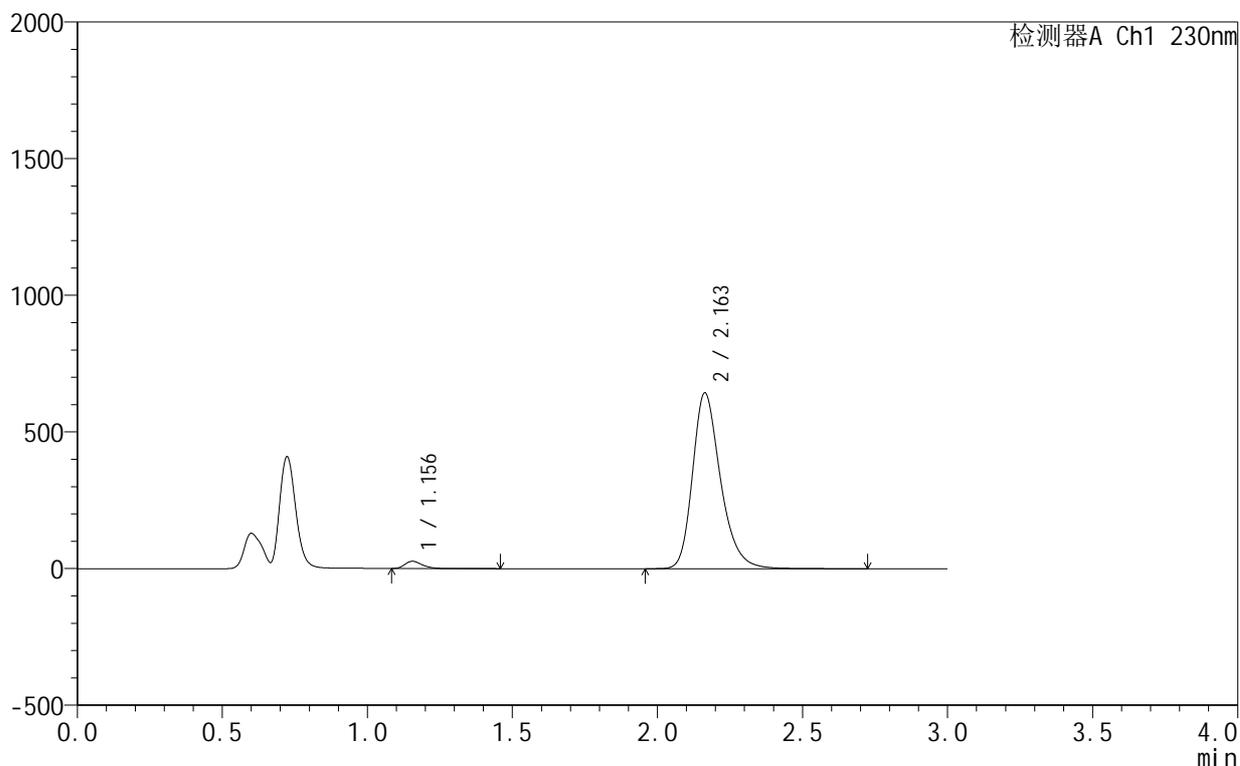
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	101243	2.551	24160	1812	1.310	--
2	2.165	3867346	97.449	574516	2521	1.277	7.171
总计		3968589	100.000	598676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1594-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:02:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

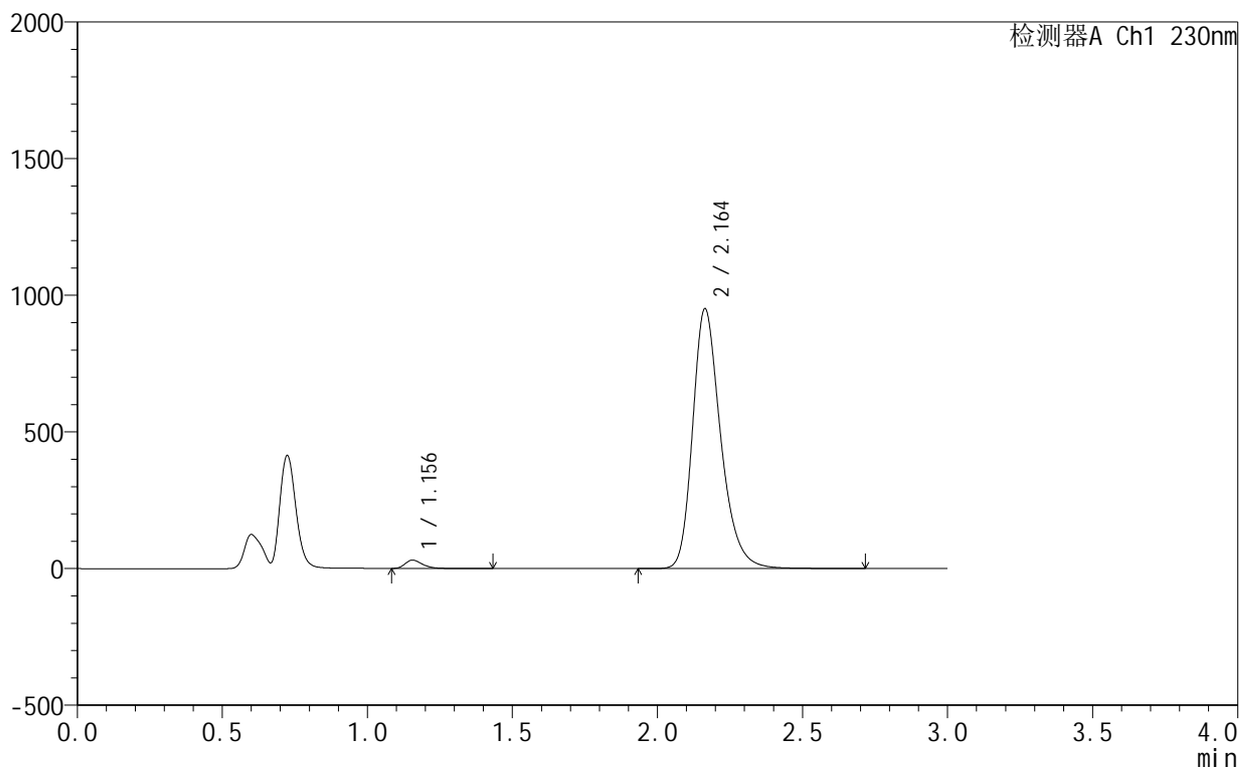
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	110326	2.487	26498	1814	1.303	--
2	2.163	4326001	97.513	643774	2521	1.276	7.177
总计		4436327	100.000	670273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1595-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:06:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

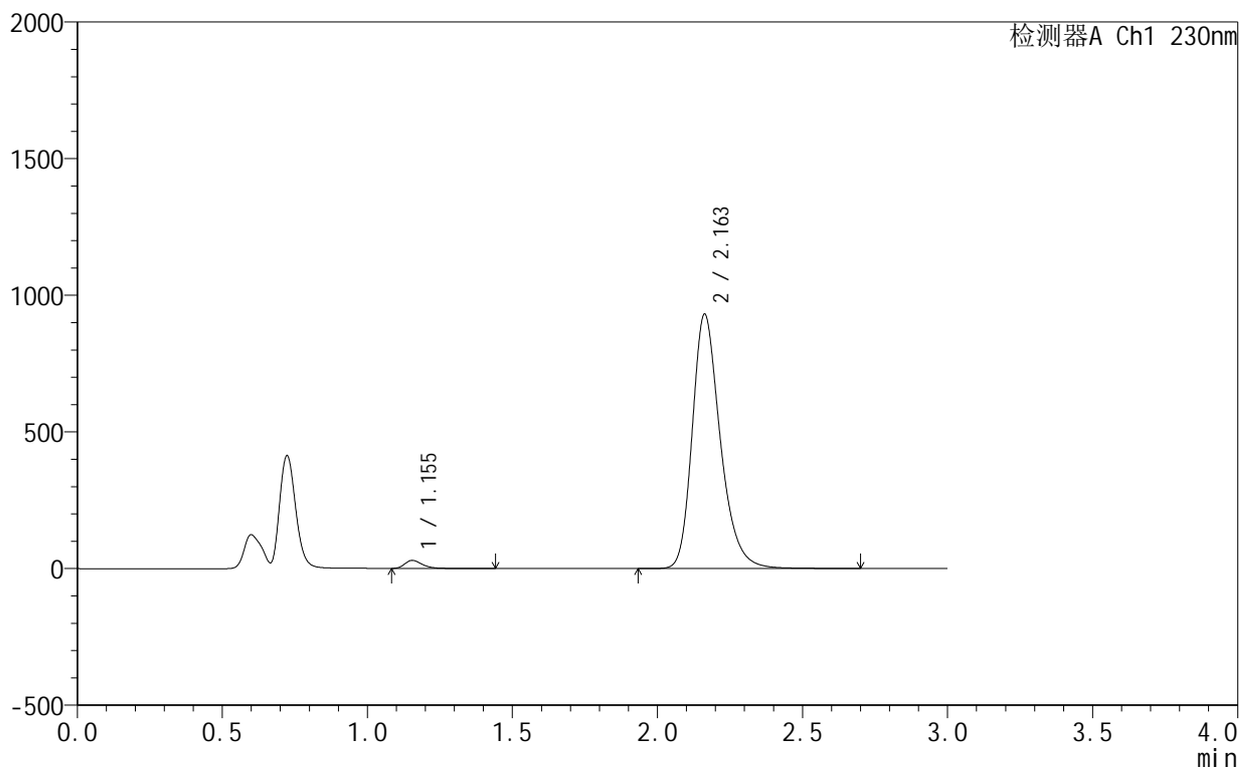
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	128305	1.963	30497	1805	1.314	--
2	2.164	6409063	98.037	951449	2509	1.276	7.155
总计		6537369	100.000	981946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1596-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:09:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

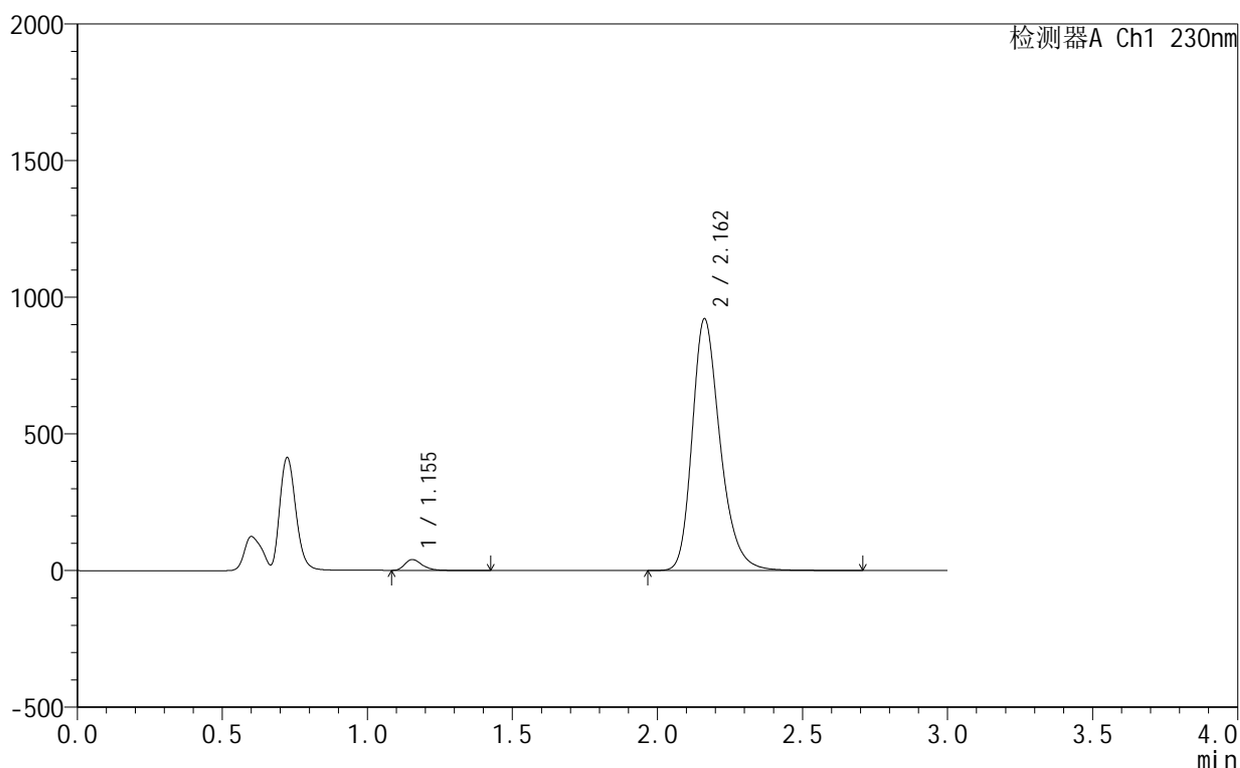
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	124281	1.944	29592	1804	1.312	--
2	2.163	6267955	98.056	930977	2510	1.275	7.158
总计		6392236	100.000	960569			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1598-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 04:16:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

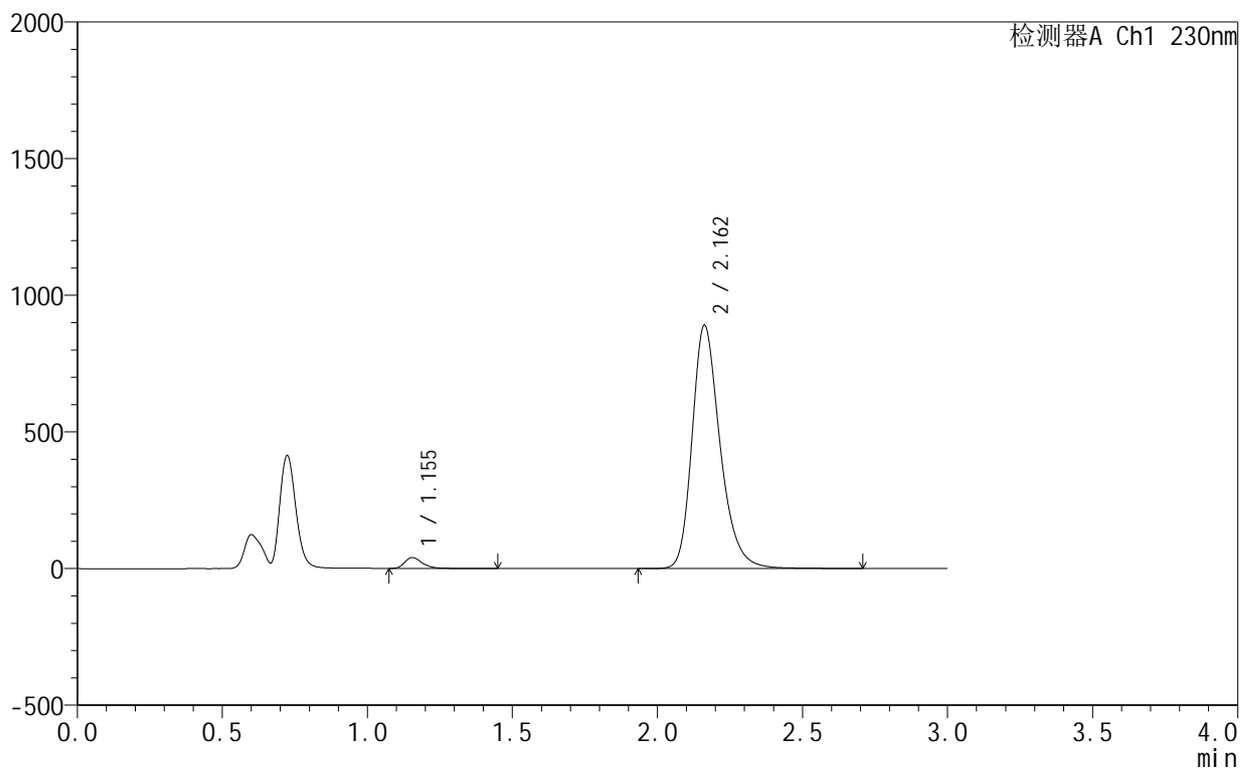
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	166375	2.615	39834	1810	1.311	--
2	2.162	6194729	97.385	921468	2516	1.275	7.165
总计		6361103	100.000	961302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1599-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:19:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

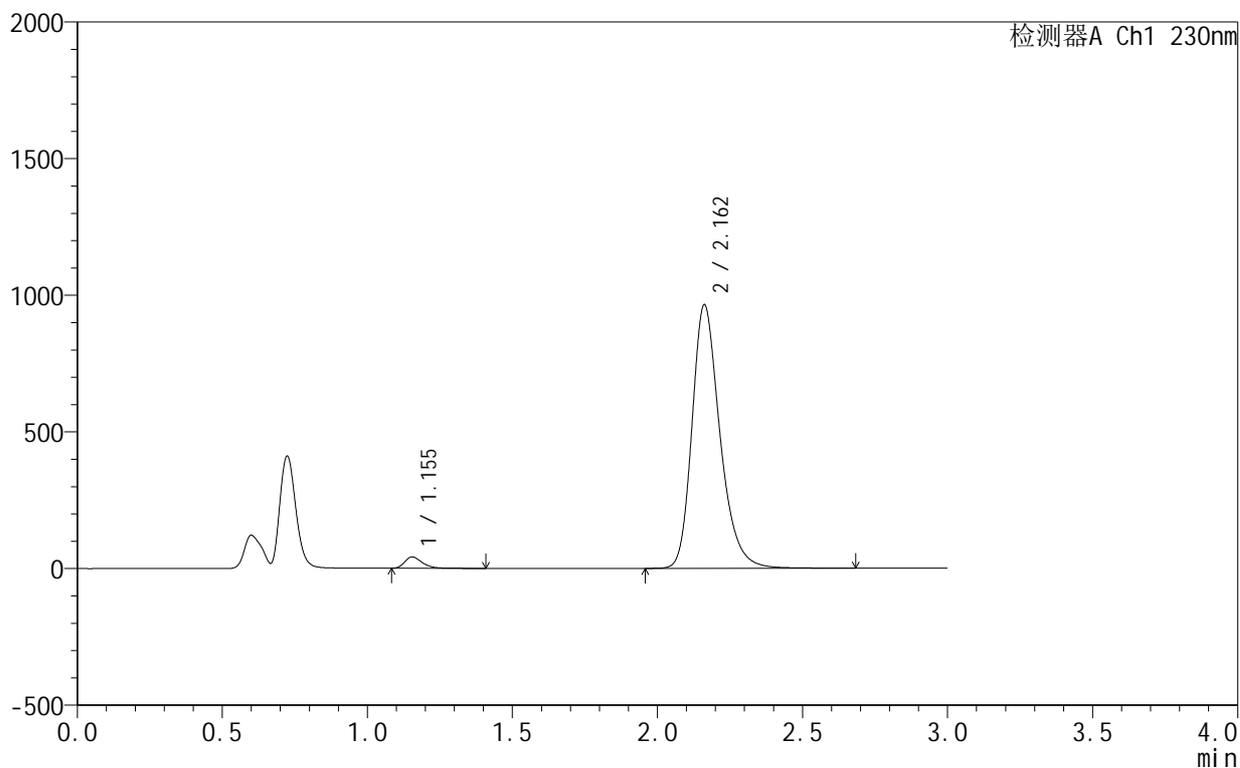
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	166955	2.716	39685	1801	1.314	--
2	2.162	5979573	97.284	890073	2521	1.274	7.162
总计		6146528	100.000	929758			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1600-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:23:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	174432	2.623	41782	1811	1.311	--
2	2.162	6476900	97.377	963771	2516	1.273	7.165
总计		6651333	100.000	1005553			



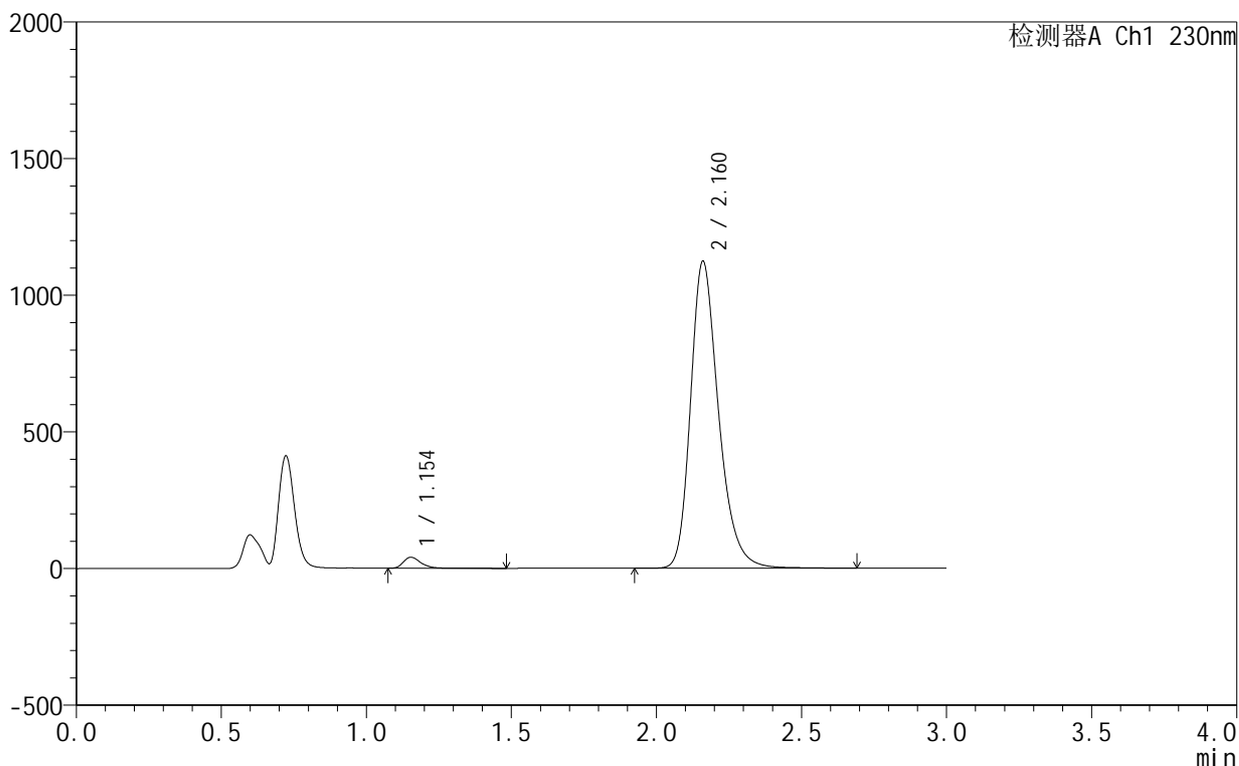
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1601-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:26:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:22:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

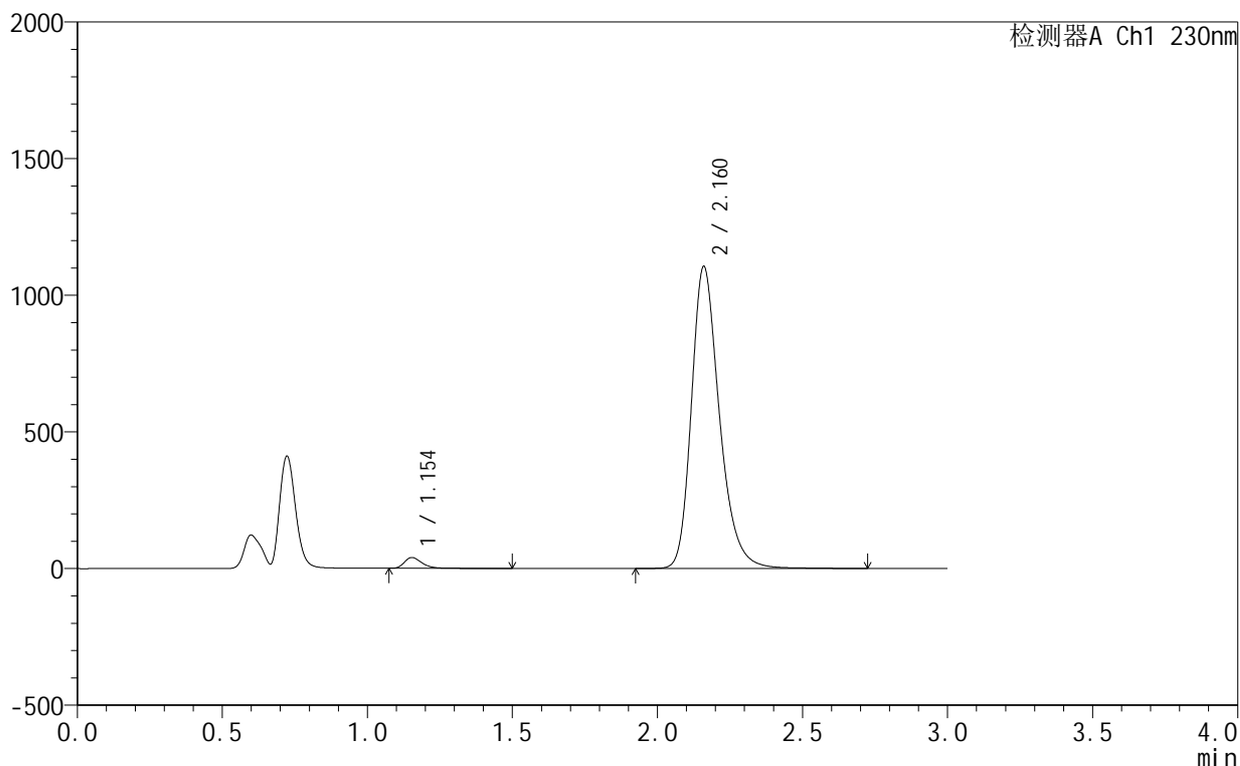
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	170452	2.206	40400	1797	1.314	--
2	2.160	755520	97.794	1120441	2508	1.274	7.151
总计		7725972	100.000	1160841			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1602-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:29:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

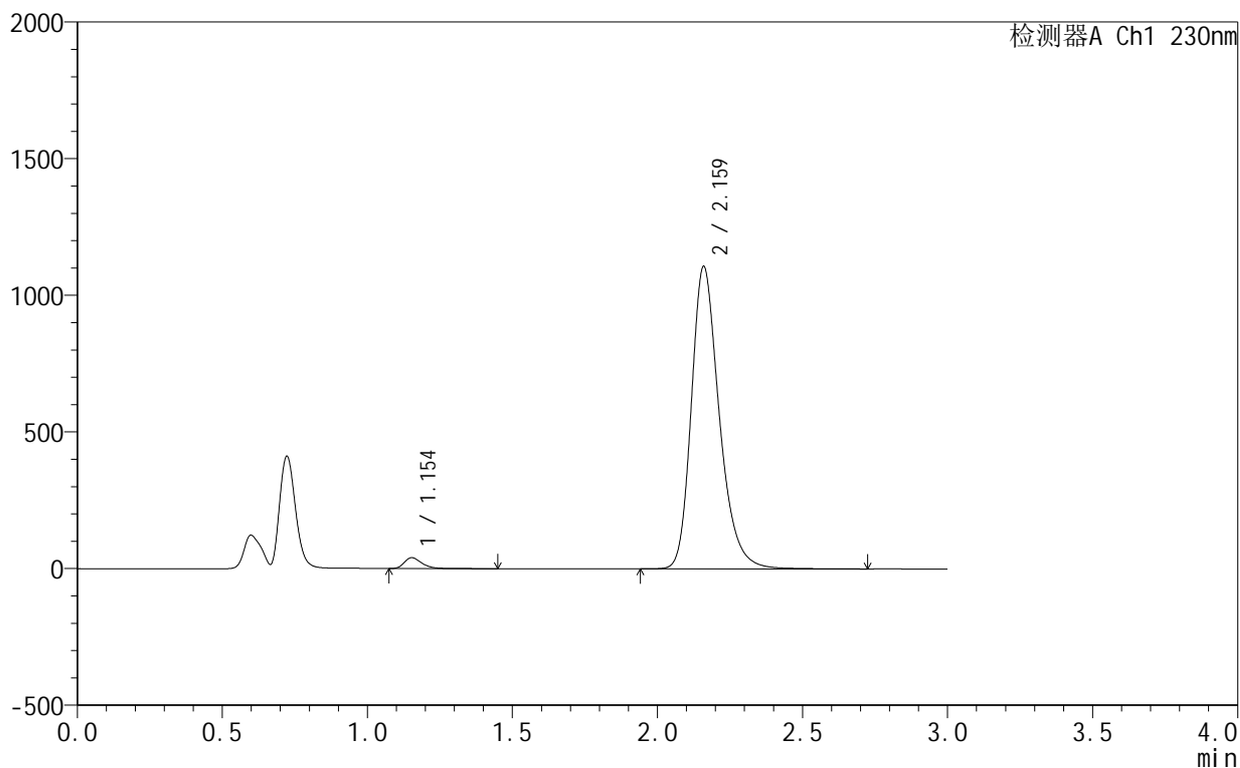
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	166405	2.191	39548	1800	1.314	--
2	2.160	7428366	97.809	1100772	2509	1.274	7.151
总计		7594771	100.000	1140320			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1603-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

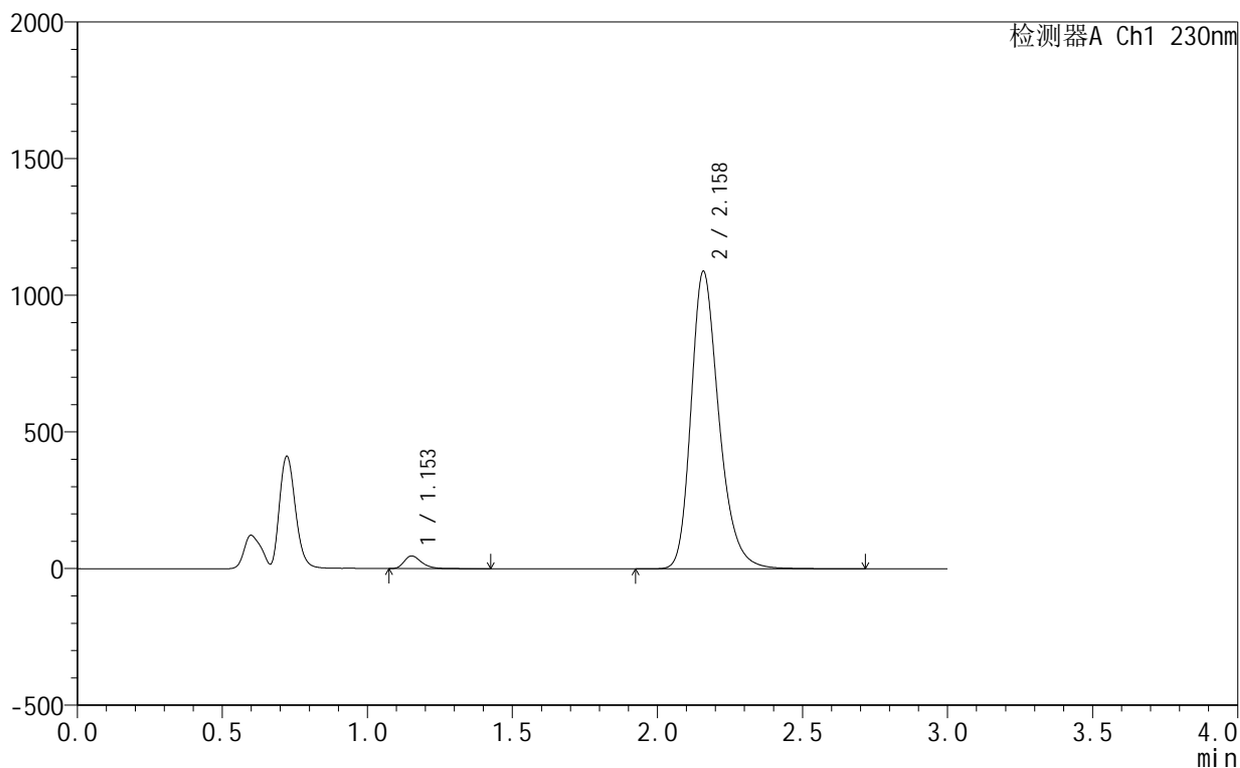
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	167970	2.210	39866	1803	1.317	--
2	2.159	7432350	97.790	1101439	2513	1.274	7.158
总计		7600320	100.000	1141306			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1604-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

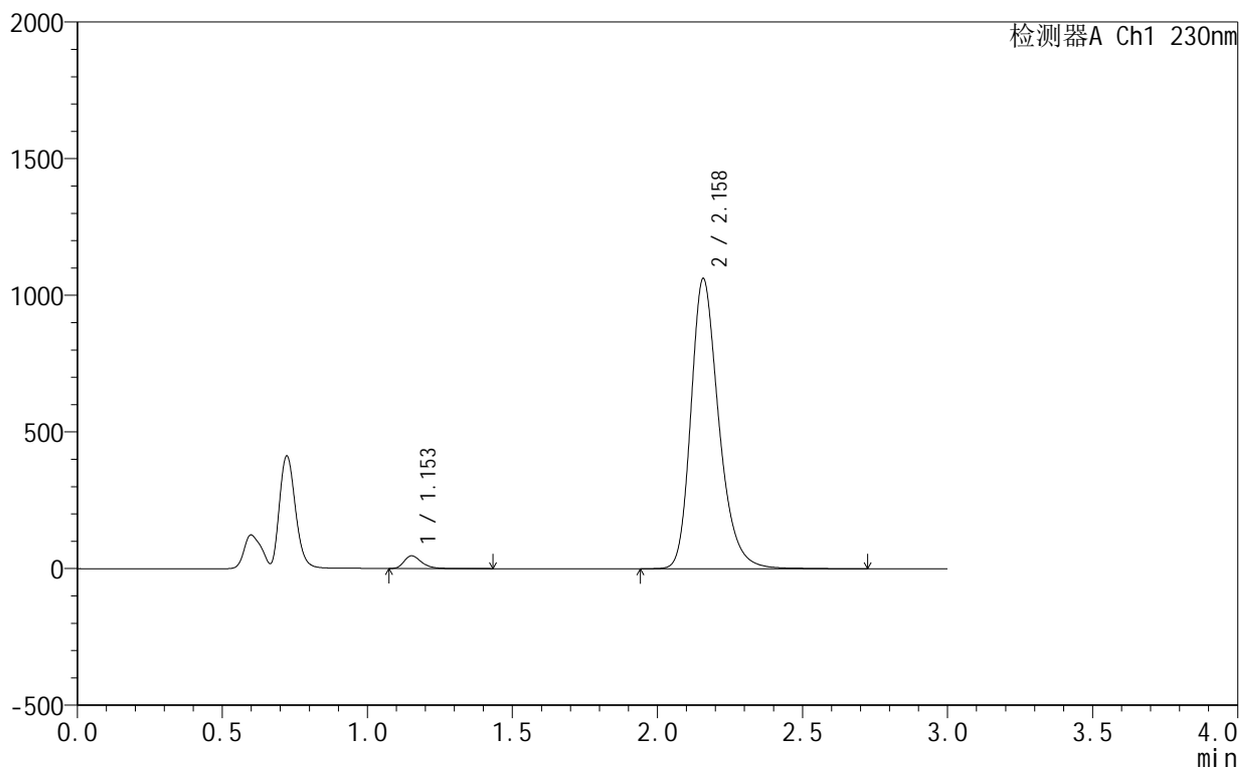
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	194399	2.592	46258	1803	1.313	--
2	2.158	7304190	97.408	1085943	2515	1.273	7.160
总计		7498589	100.000	1132201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1605-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:40:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

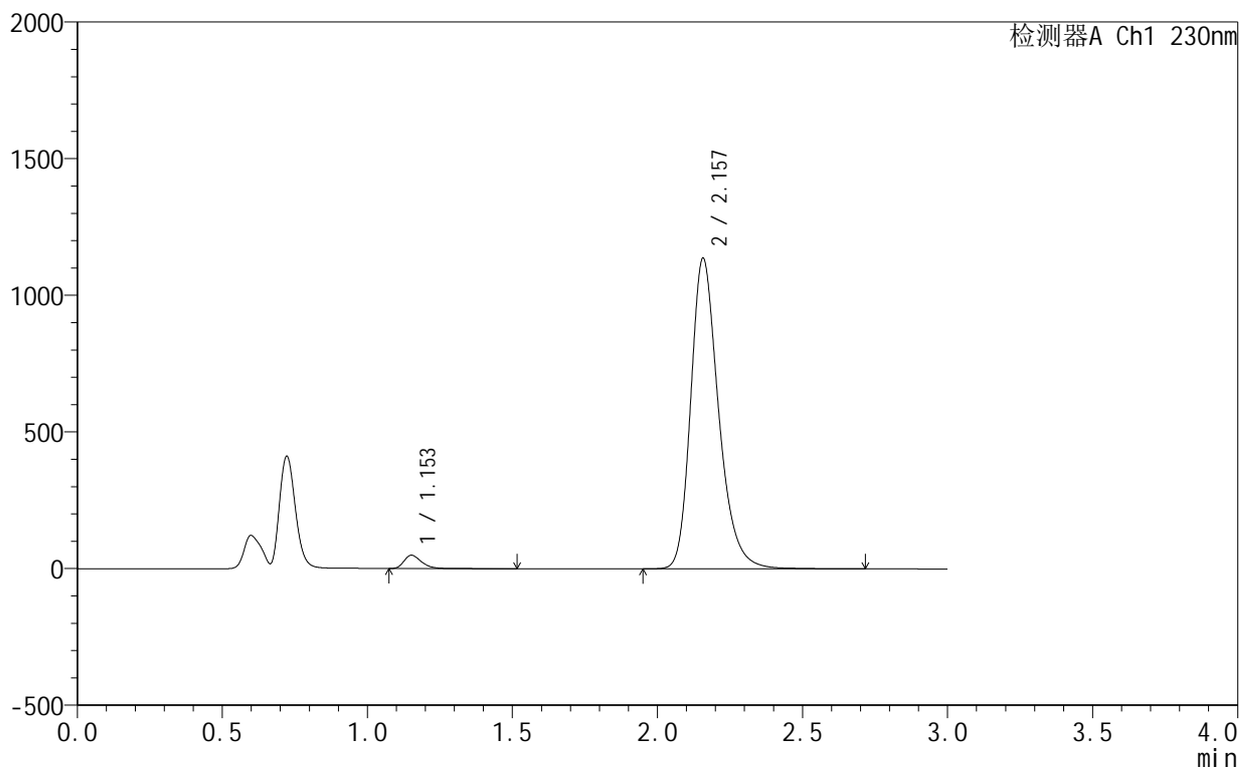
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	195300	2.671	46415	1802	1.316	--
2	2.158	7116088	97.329	1059675	2520	1.272	7.163
总计		7311388	100.000	1106090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1606-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

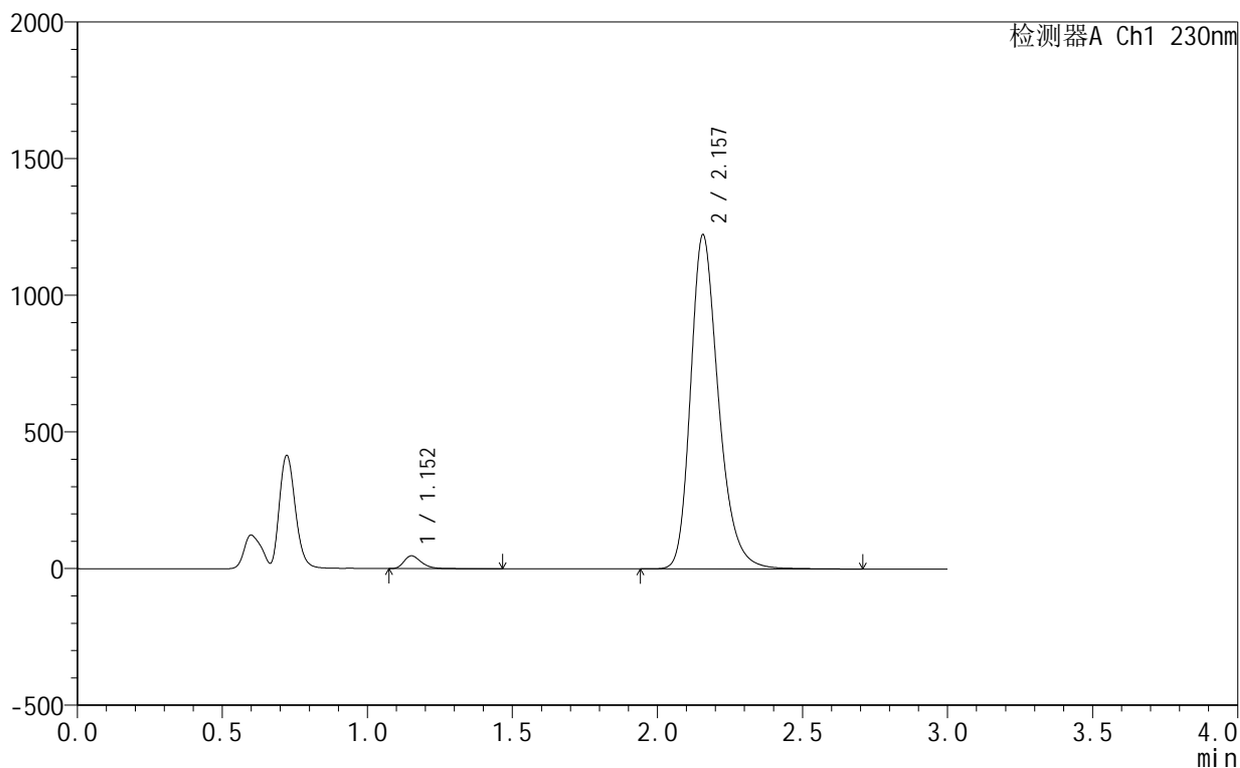
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	204438	2.614	48550	1803	1.315	--
2	2.157	7616217	97.386	1135590	2522	1.271	7.166
总计		7820655	100.000	1184140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1607-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:46:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

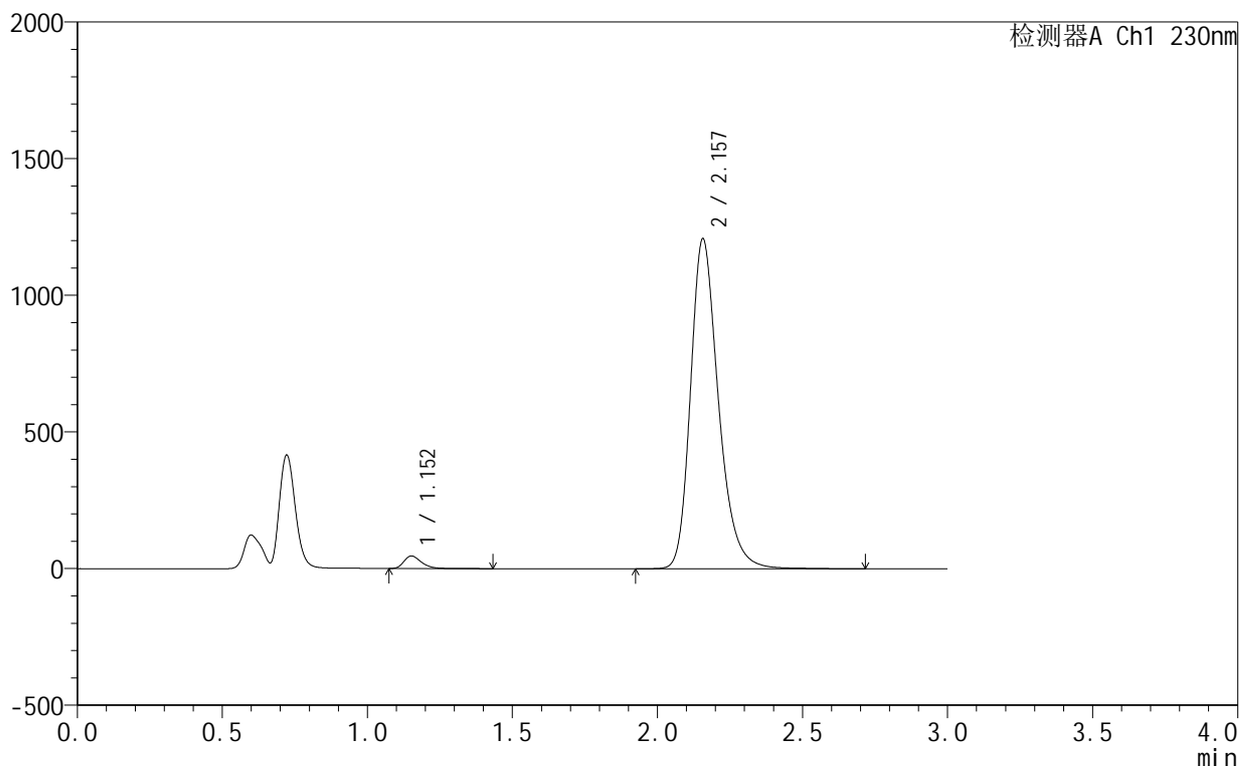
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	197139	2.347	46707	1803	1.317	--
2	2.157	8200699	97.653	1222380	2514	1.270	7.159
总计		8397838	100.000	1269087			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1608-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:50:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

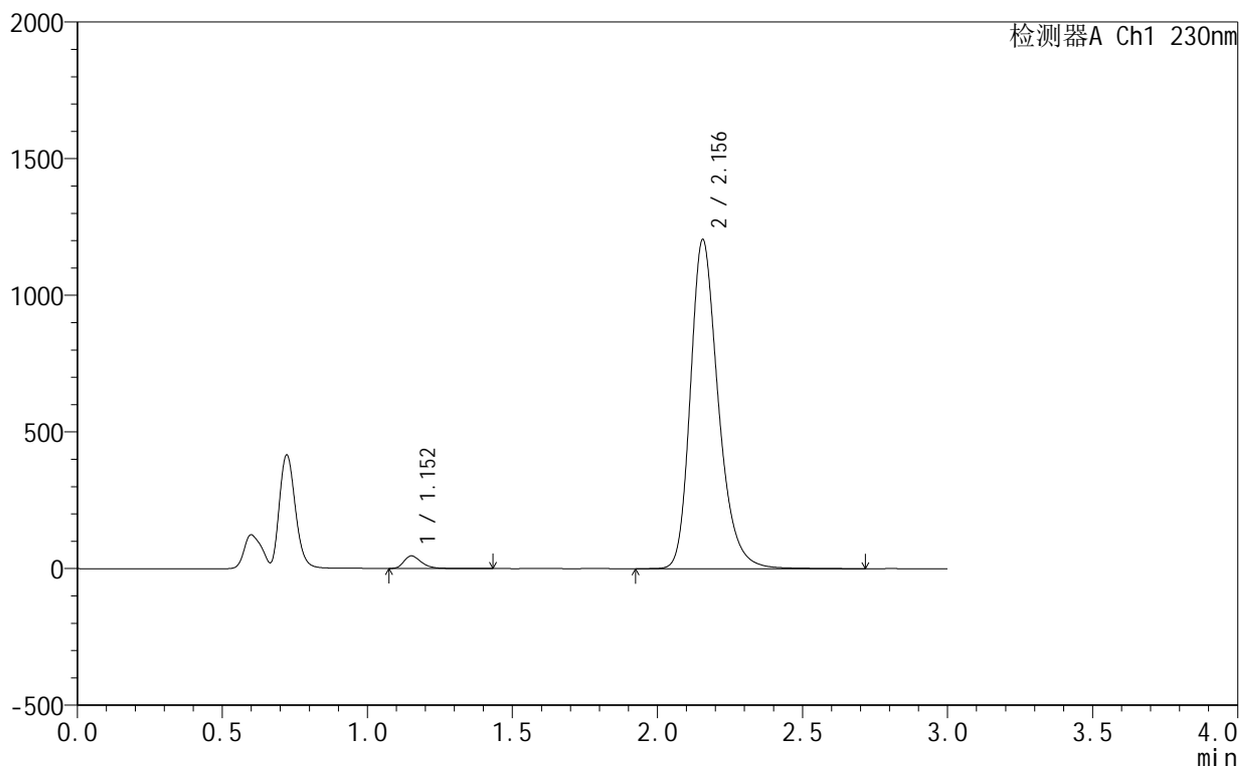
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192713	2.325	45740	1806	1.317	--
2	2.157	8094309	97.675	1207063	2514	1.270	7.160
总计		8287022	100.000	1252803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1609-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

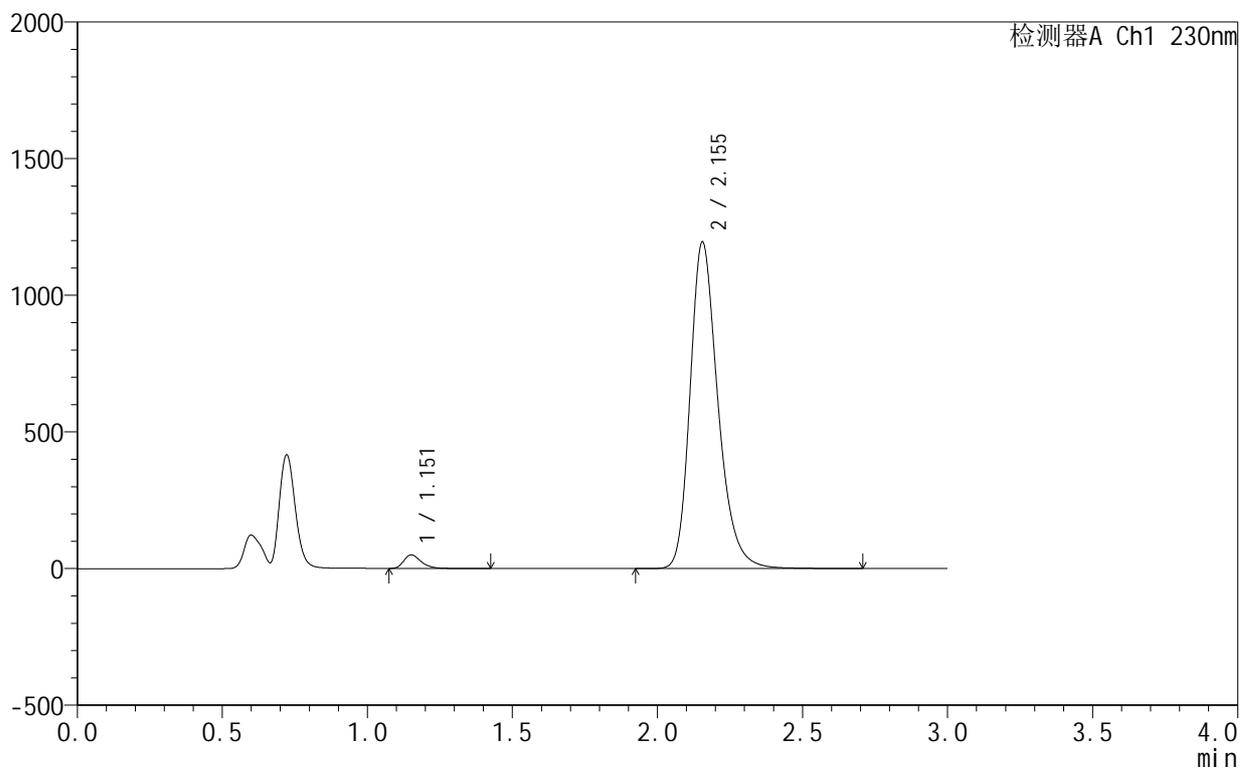
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	193029	2.338	45895	1810	1.315	--
2	2.156	8061848	97.662	1204605	2523	1.268	7.170
总计		8254878	100.000	1250499			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1610-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 04:57:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:22:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

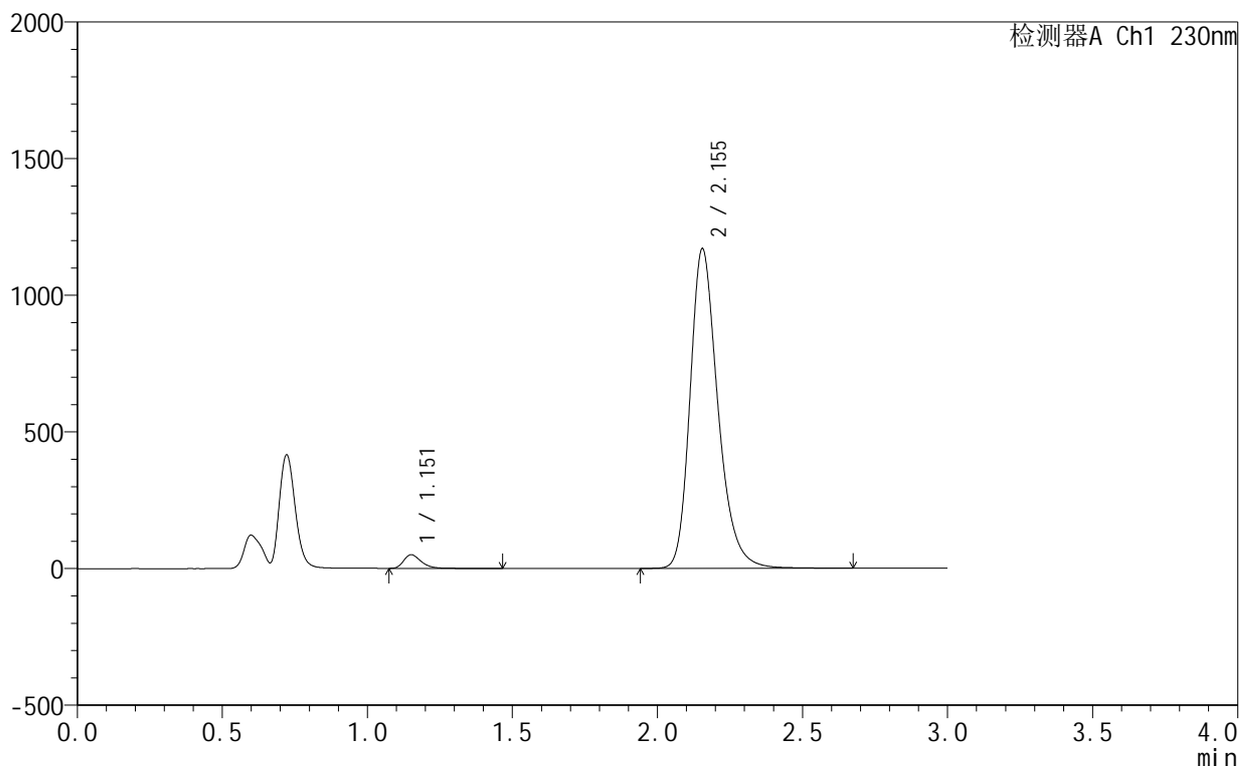
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	208094	2.536	49197	1804	1.319	--
2	2.155	7998629	97.464	1195930	2522	1.268	7.166
总计		8206723	100.000	1245127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1611-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

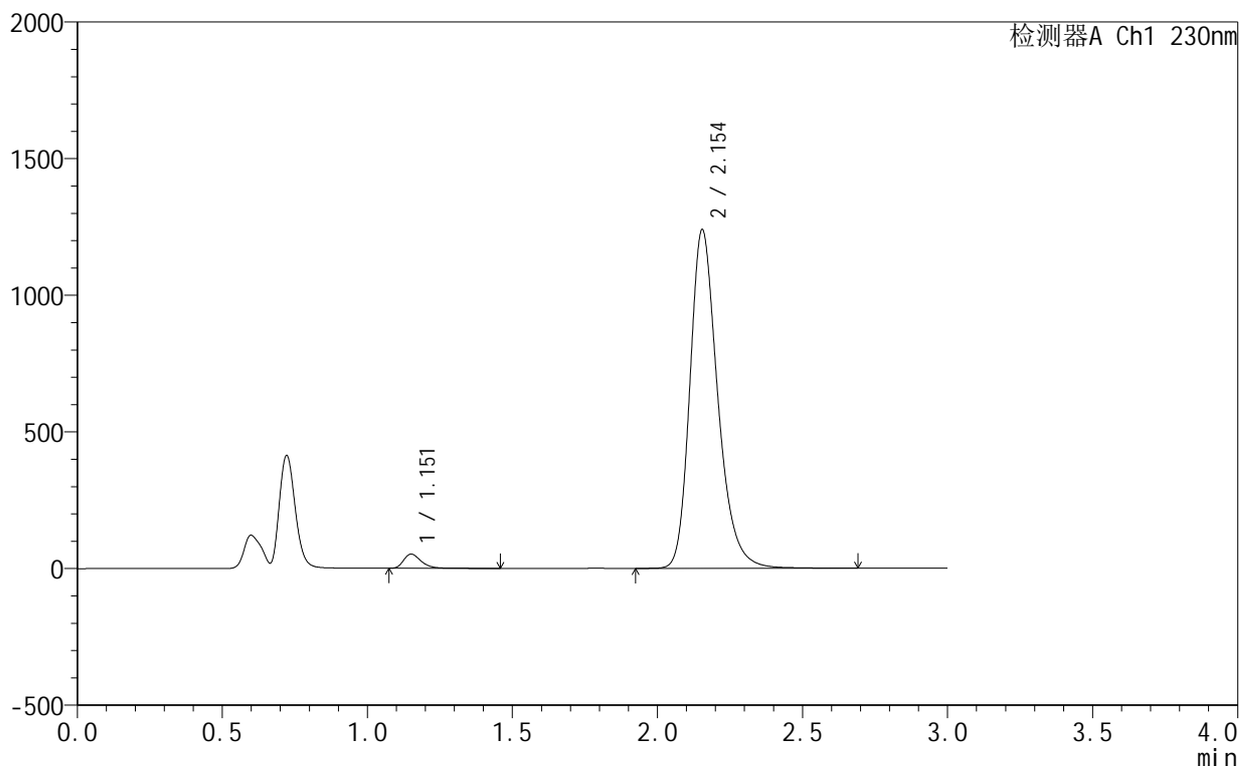
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	209969	2.614	49665	1805	1.317	--
2	2.155	7823280	97.386	1169940	2522	1.269	7.167
总计		8033249	100.000	1219605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1612-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:03:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

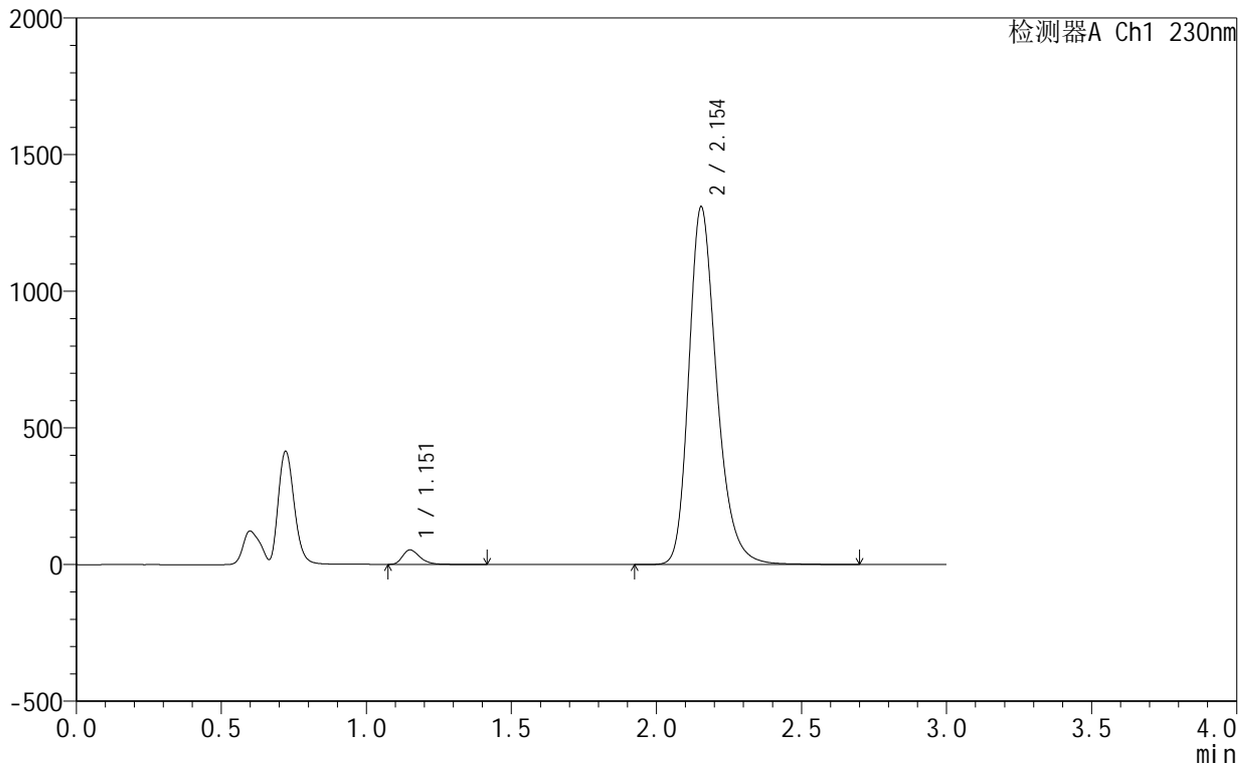
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	218494	2.569	51604	1807	1.318	--
2	2.154	8285195	97.431	1239782	2526	1.267	7.172
总计		8503689	100.000	1291386			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1613-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:07:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

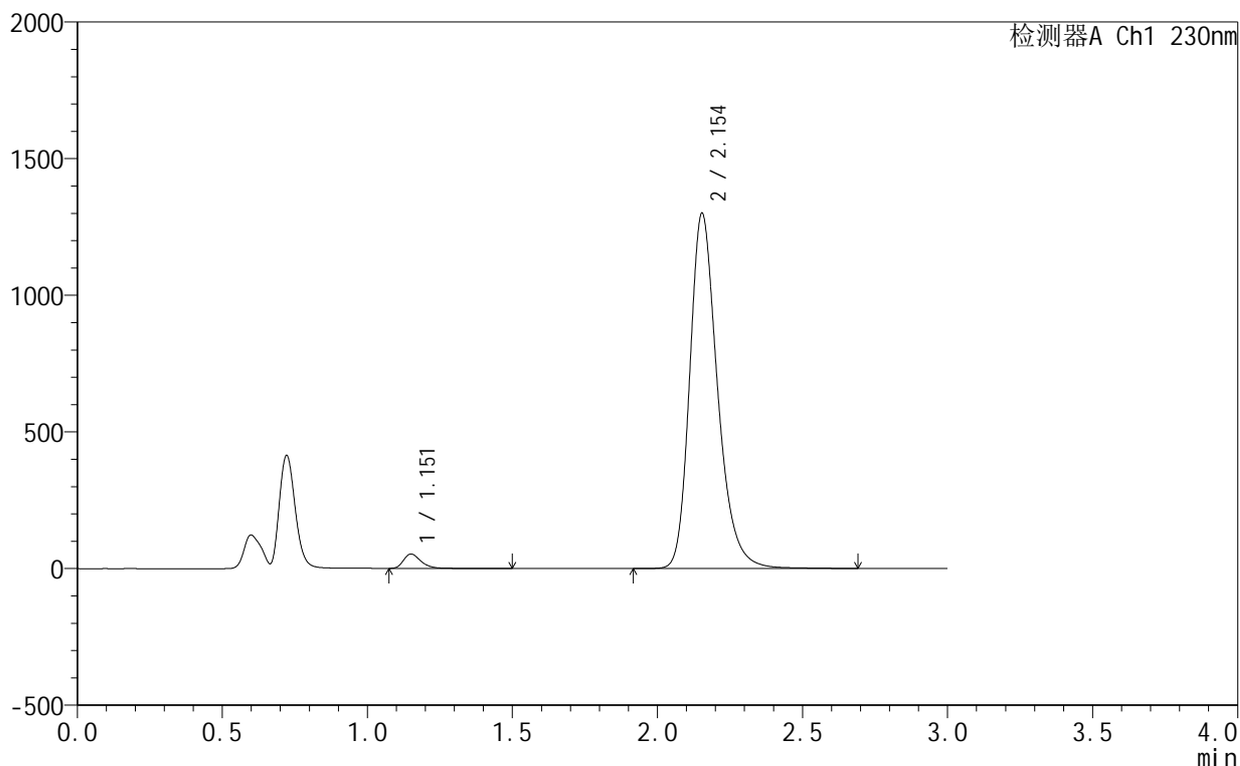
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	222919	2.482	52600	1809	1.321	--
2	2.154	8758089	97.518	1309305	2523	1.267	7.172
总计		8981008	100.000	1361905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1614-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:10:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 11:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

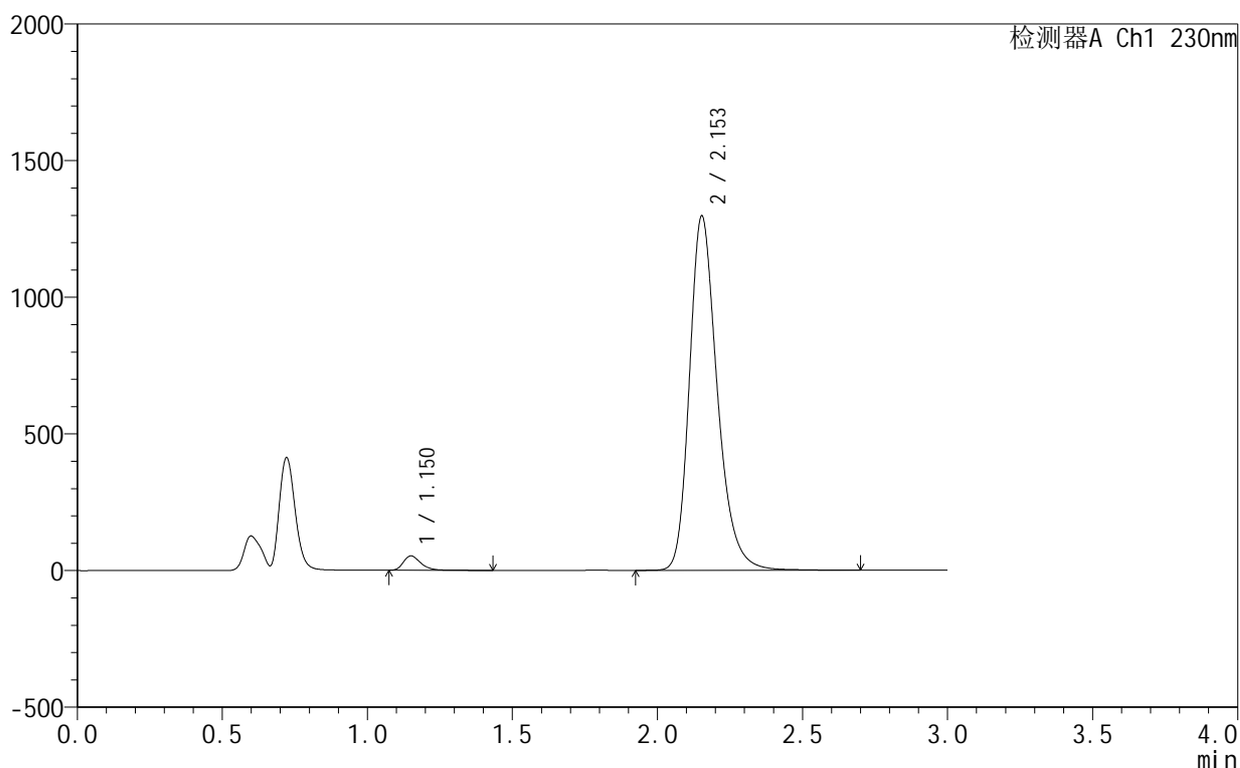
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	220292	2.473	52016	1806	1.322	--
2	2.154	8686268	97.527	1299399	2527	1.267	7.173
总计		8906560	100.000	1351415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1615-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:14:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

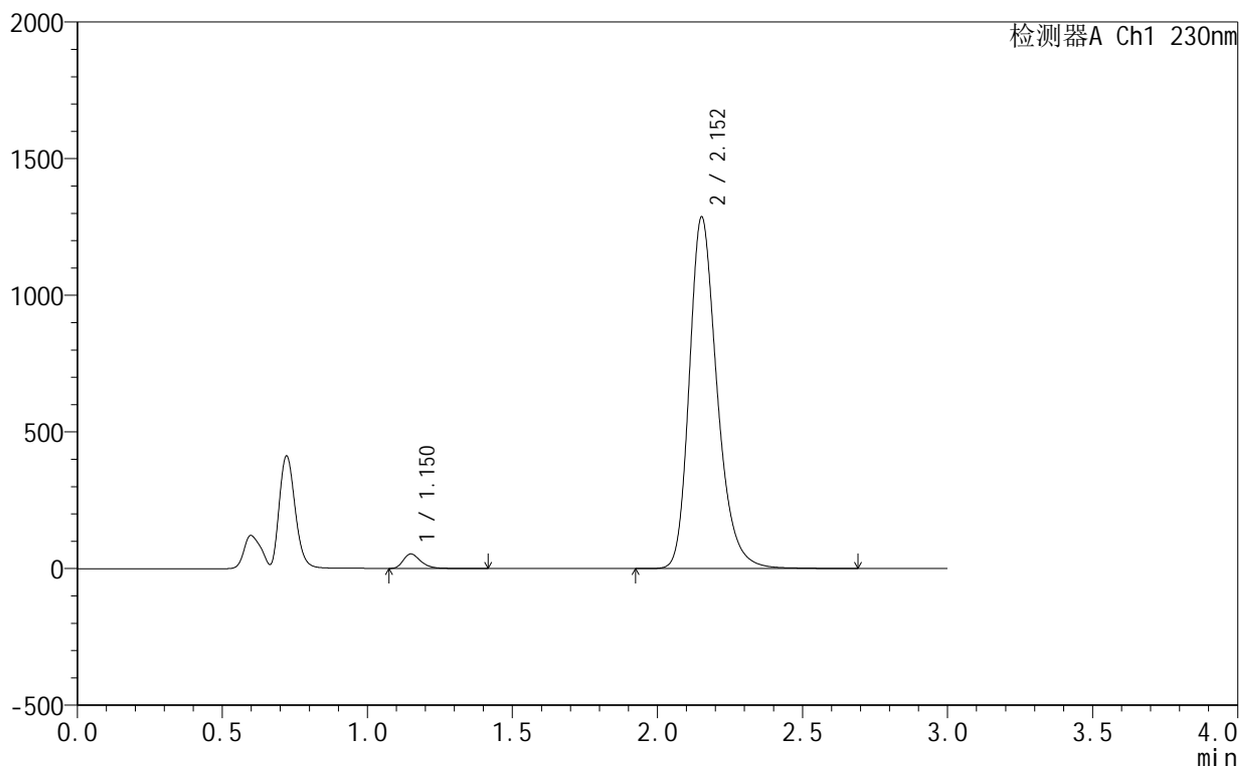
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	220132	2.478	52226	1810	1.318	--
2	2.153	8662986	97.522	1295347	2525	1.267	7.174
总计		8883118	100.000	1347573			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1617-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 05:20:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

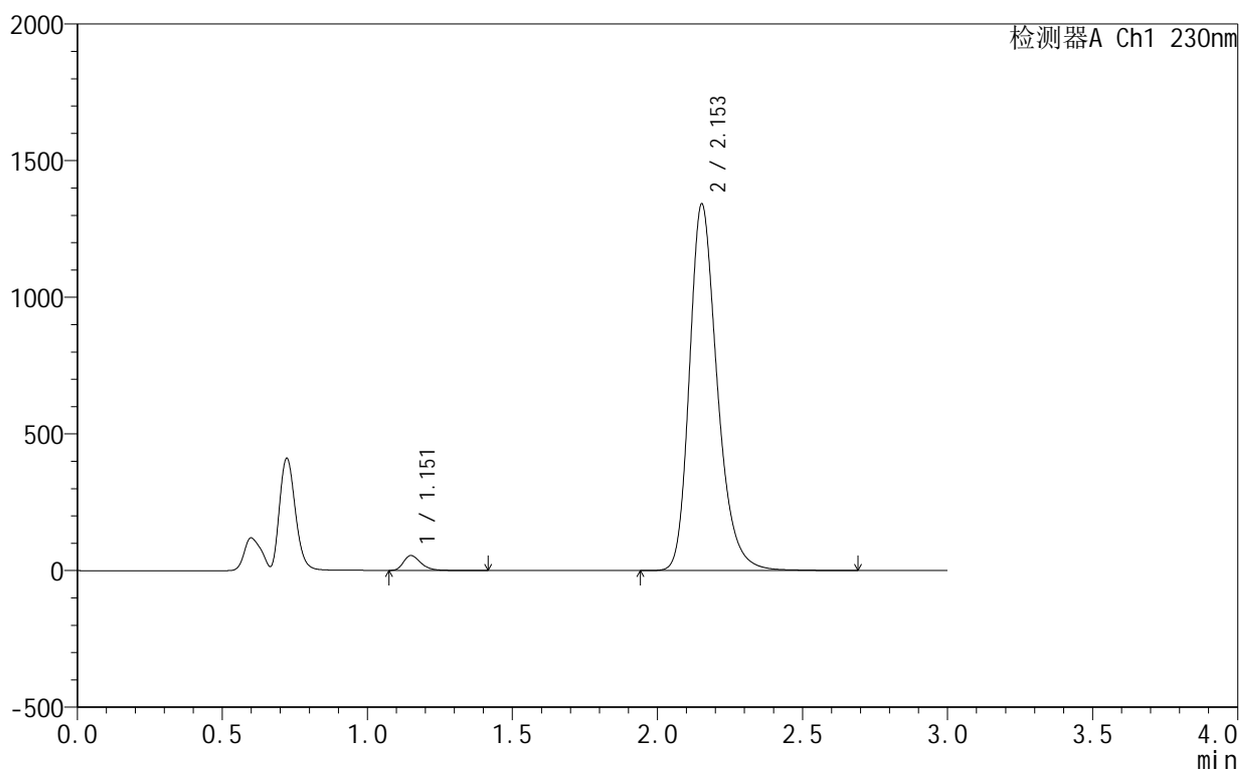
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	221745	2.516	52733	1811	1.318	--
2	2.152	8590463	97.484	1284707	2530	1.265	7.178
总计		8812208	100.000	1337440			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1618-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

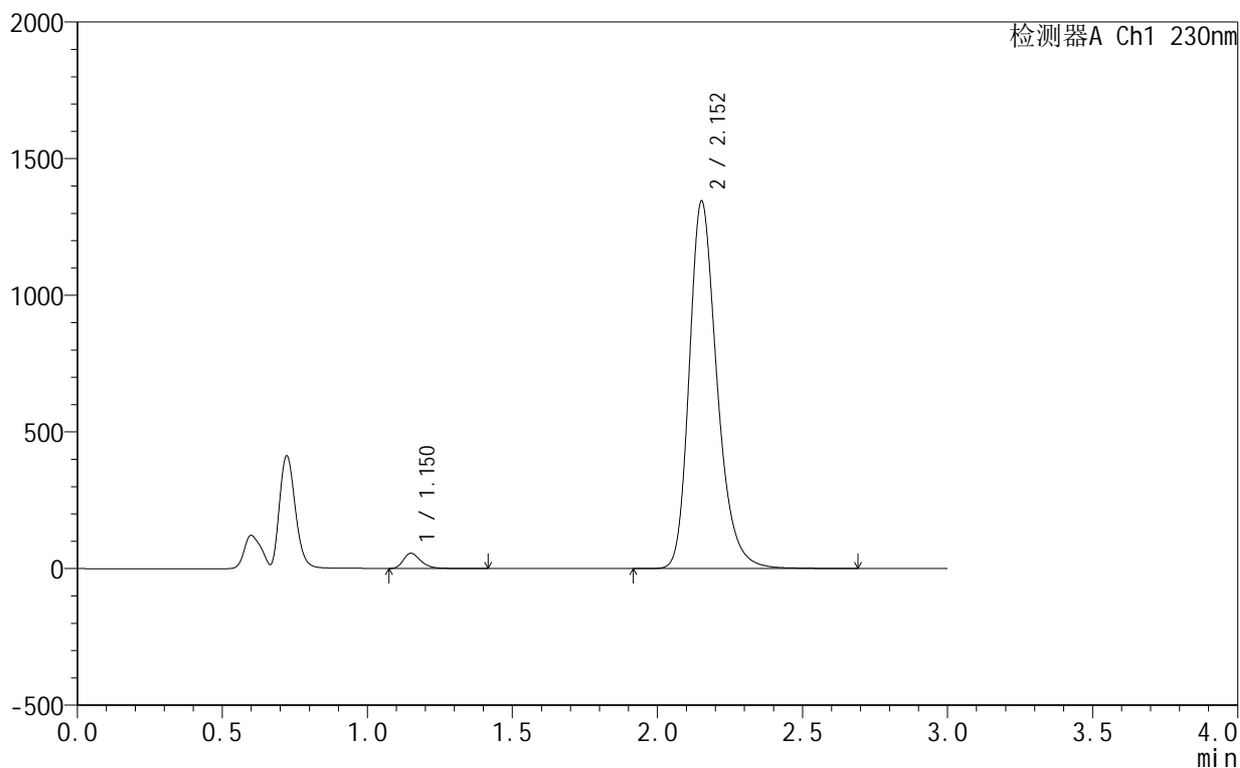
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	229010	2.492	54147	1812	1.319	--
2	2.153	8962411	97.508	1340450	2527	1.265	7.173
总计		9191421	100.000	1394597			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1619-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:27:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	233035	2.531	55210	1813	1.320	--
2	2.152	8974513	97.469	1342253	2532	1.265	7.178
总计		9207548	100.000	1397463			



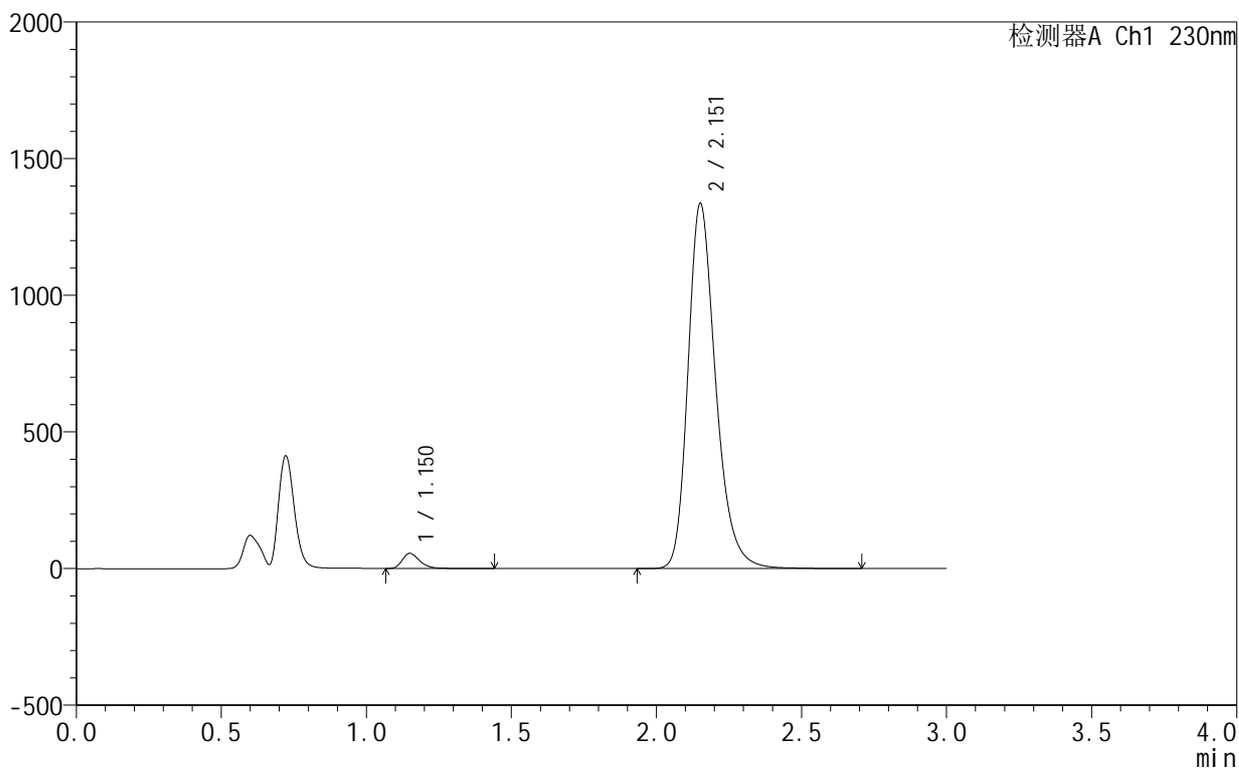
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1621-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:34:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

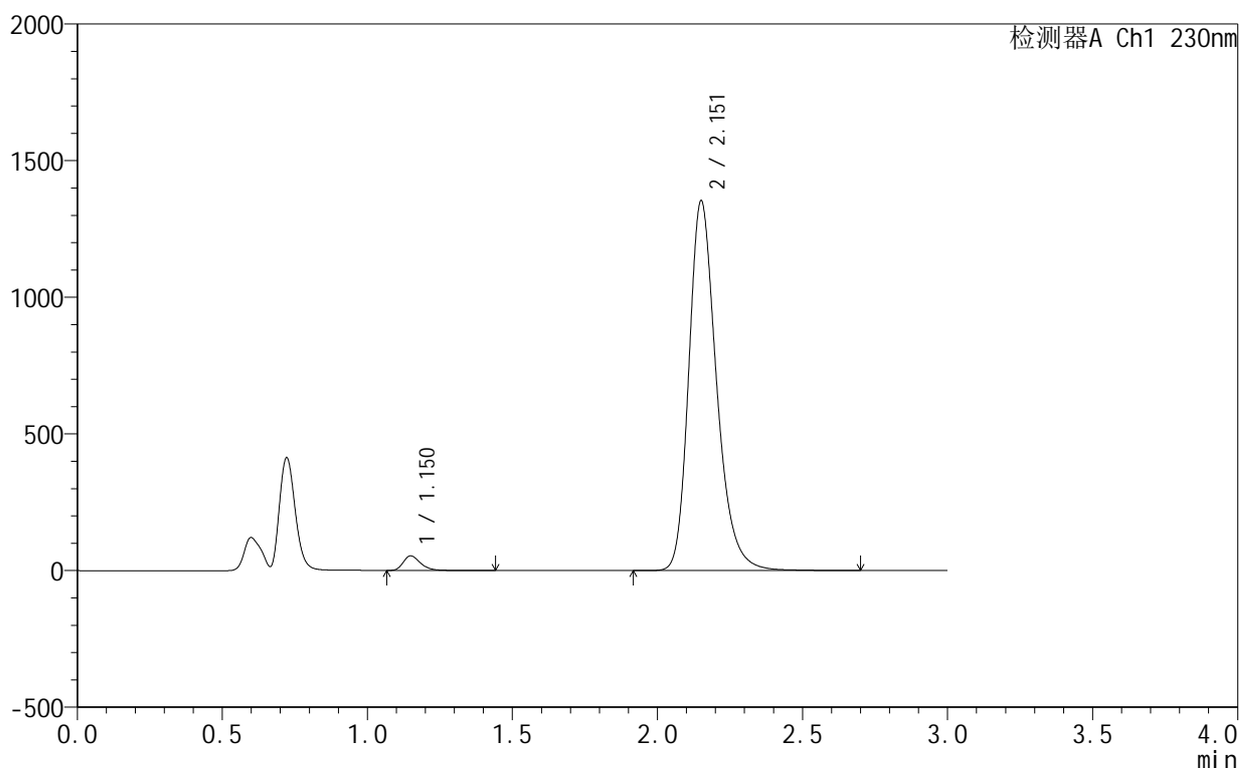
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	232451	2.545	55125	1812	1.320	--
2	2.151	8902725	97.455	1330976	2536	1.264	7.178
总计		9135177	100.000	1386101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1622-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:37:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	223847	2.423	53181	1813	1.319	--
2	2.151	9013671	97.577	1347900	2536	1.264	7.179
总计		9237518	100.000	1401081			



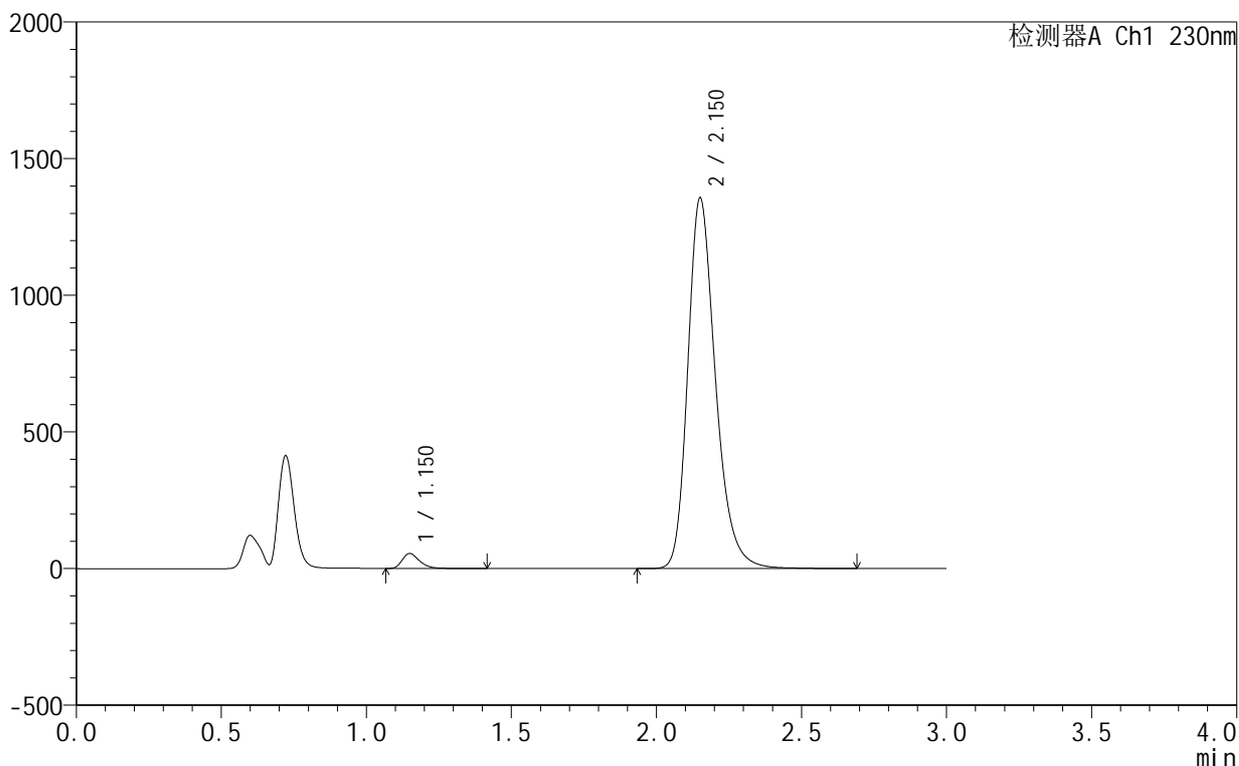
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1623-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:41:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

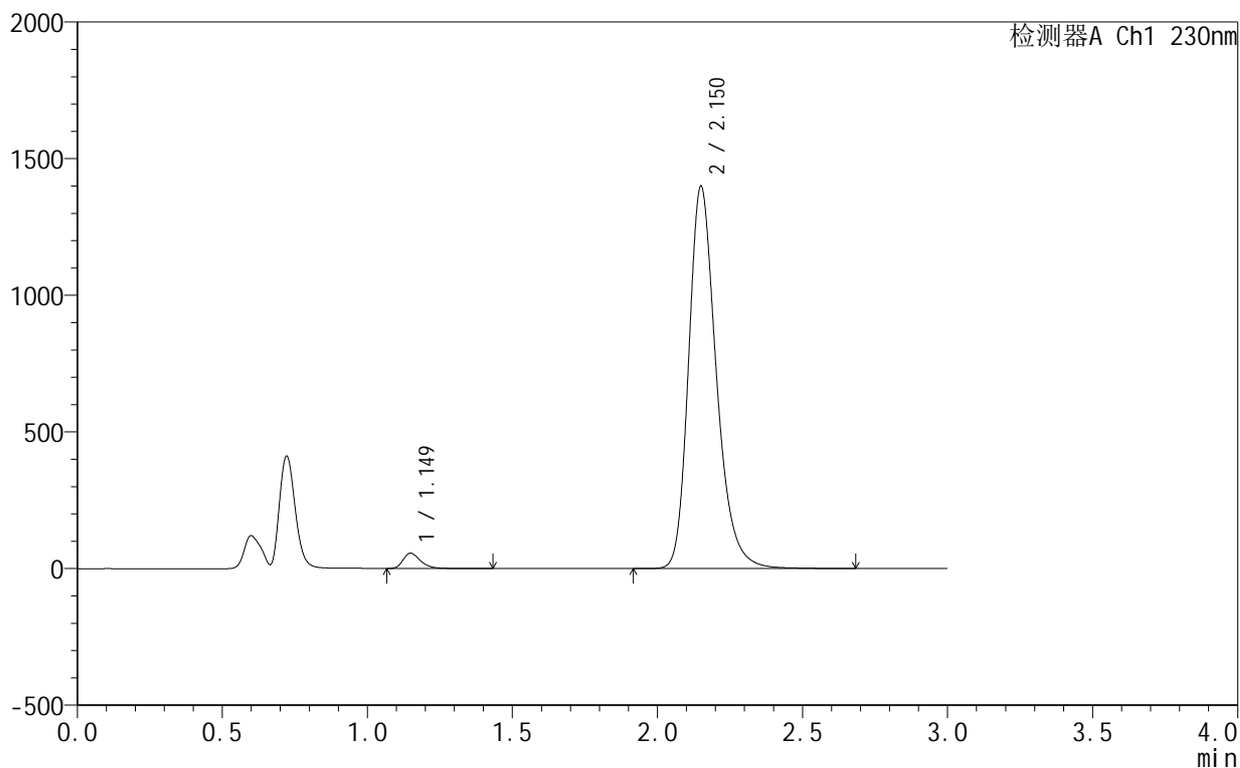
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	229421	2.477	54546	1814	1.318	--
2	2.150	9032934	97.523	1351363	2539	1.264	7.184
总计		9262355	100.000	1405909			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1624-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

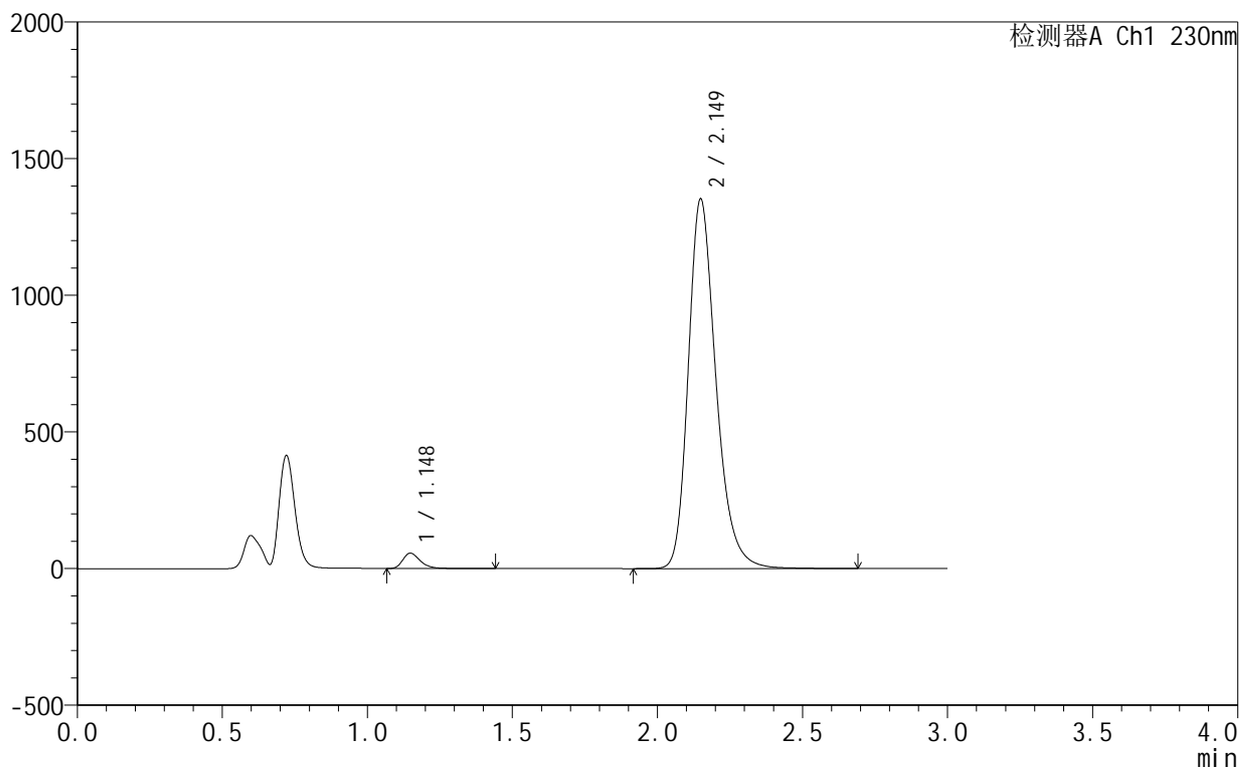
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	234695	2.457	55869	1815	1.319	--
2	2.150	9316434	97.543	1395541	2535	1.263	7.181
总计		9551129	100.000	1451410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1625-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:48:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	235174	2.547	56117	1811	1.317	--
2	2.149	8999248	97.453	1351607	2539	1.262	7.183
总计		9234422	100.000	1407724			



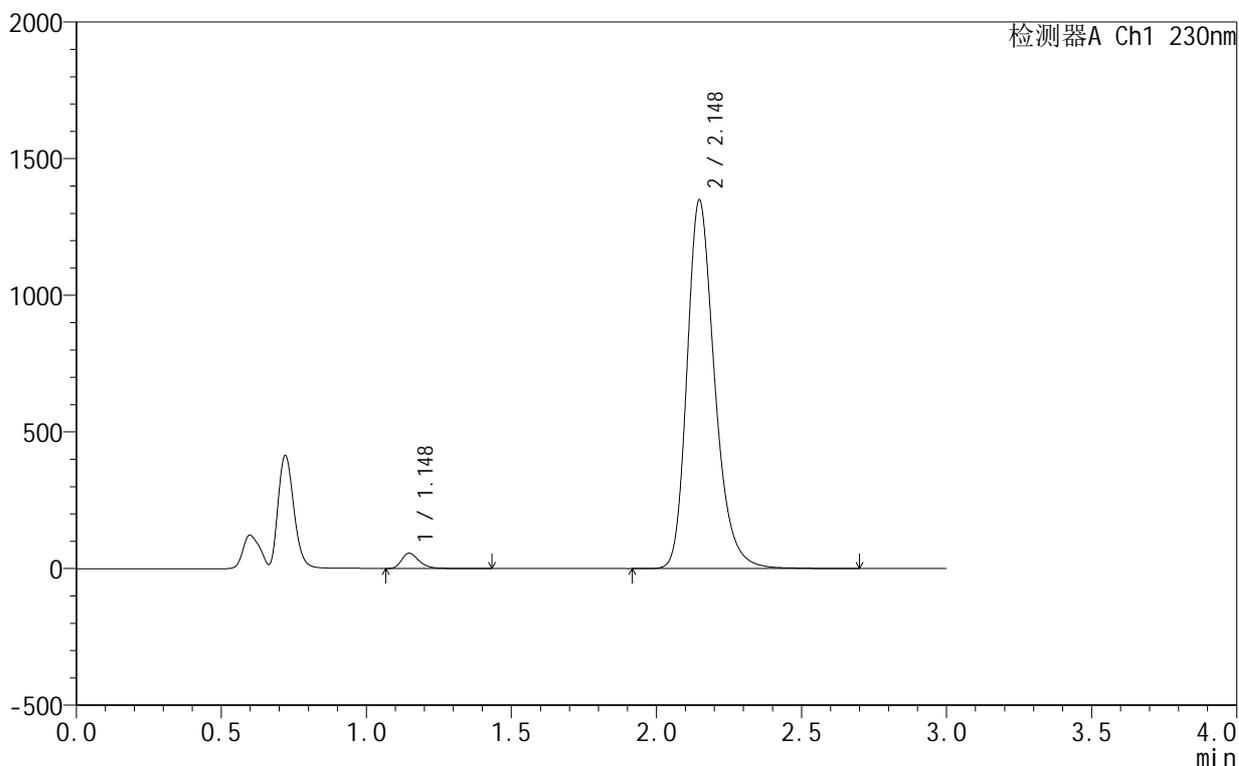
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1626-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

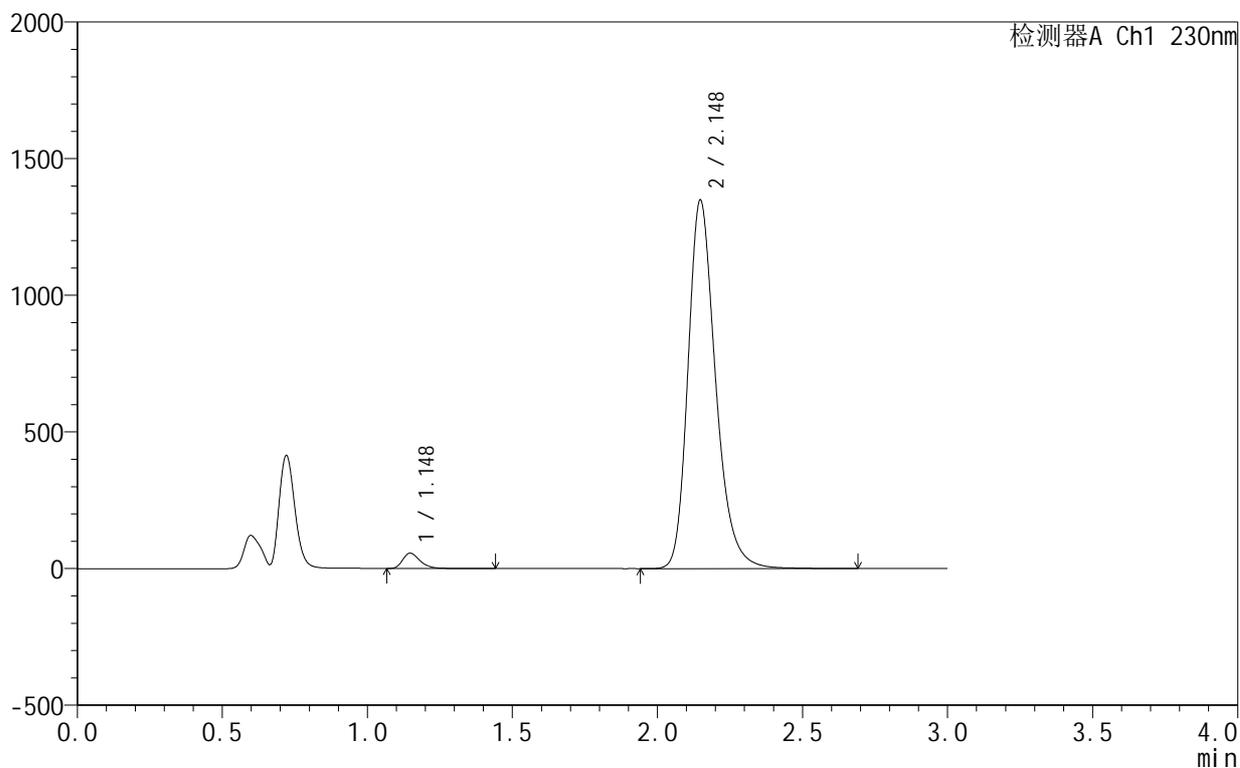
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	231825	2.522	55712	1819	1.311	--
2	2.148	8961363	97.478	1348791	2541	1.261	7.191
总计		9193188	100.000	1404503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1627-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

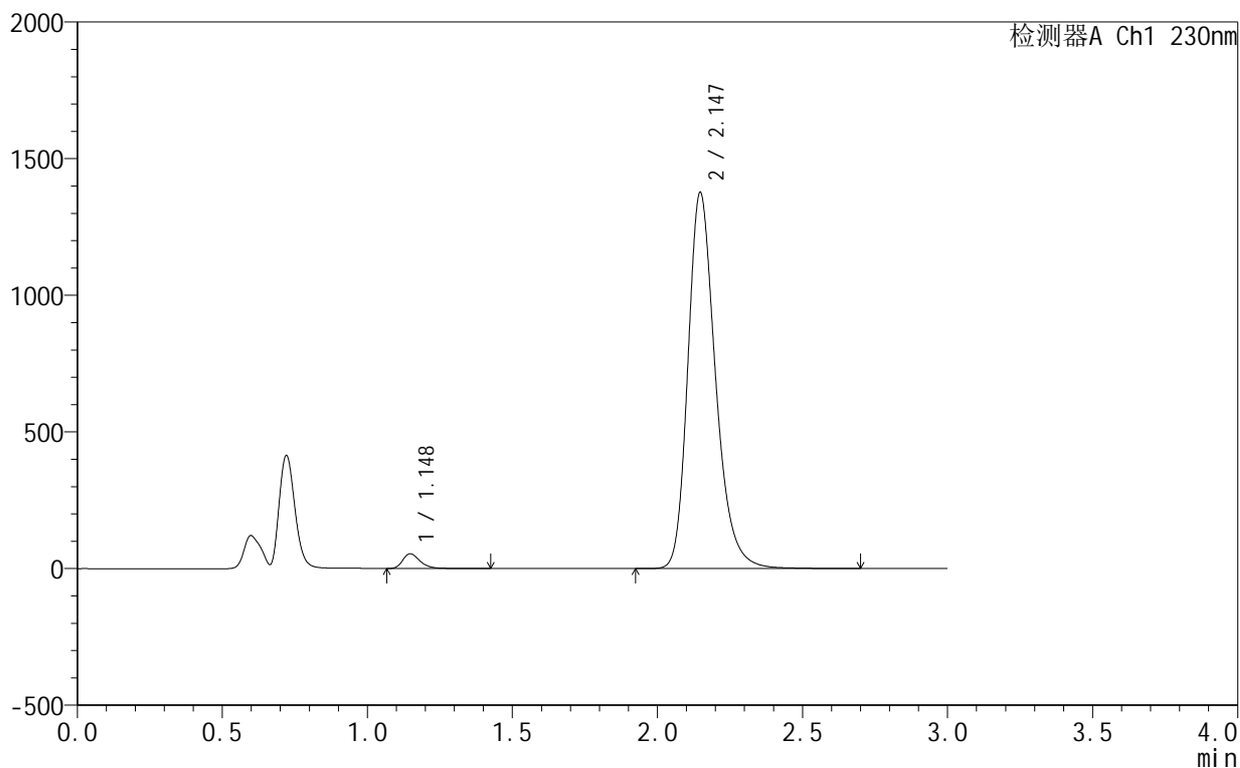
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	234750	2.554	56191	1816	1.314	--
2	2.148	8956138	97.446	1348878	2542	1.259	7.190
总计		9190889	100.000	1405069			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1628-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:23:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

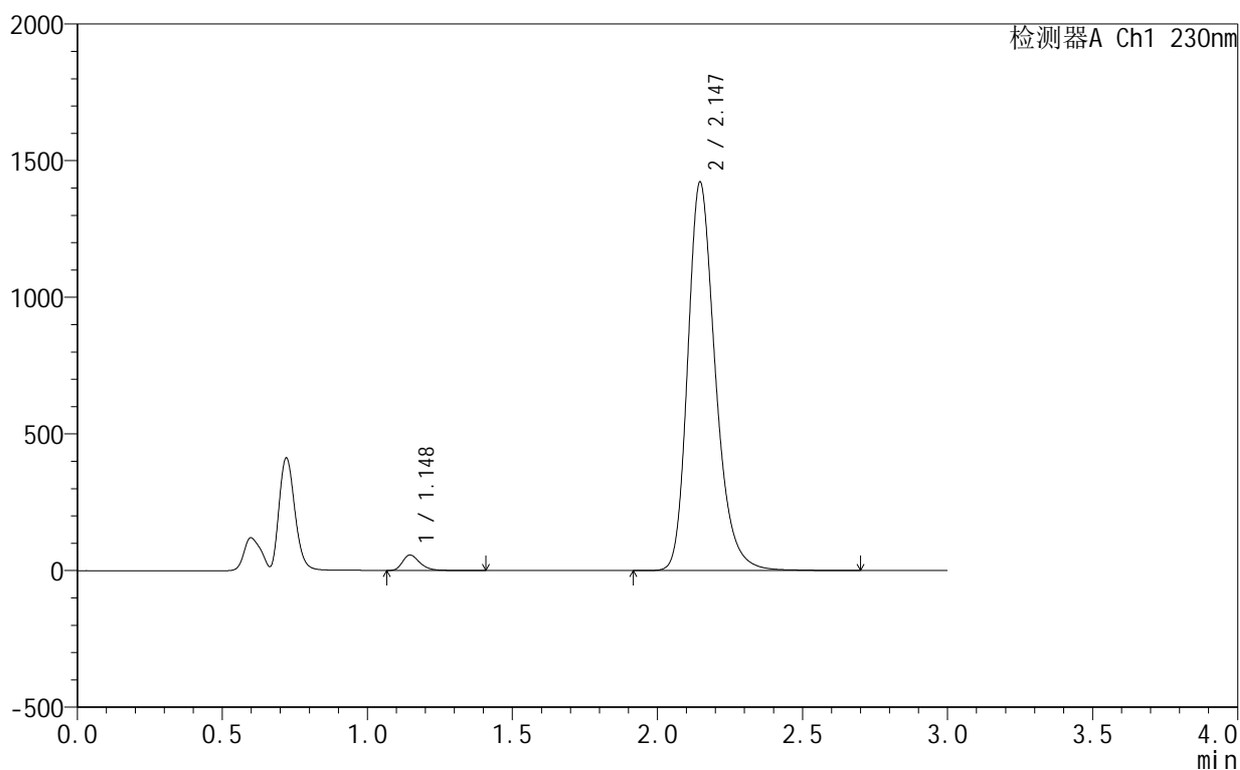
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	225459	2.409	53973	1818	1.316	--
2	2.147	9134604	97.591	1376749	2547	1.259	7.191
总计		9360063	100.000	1430721			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1630-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

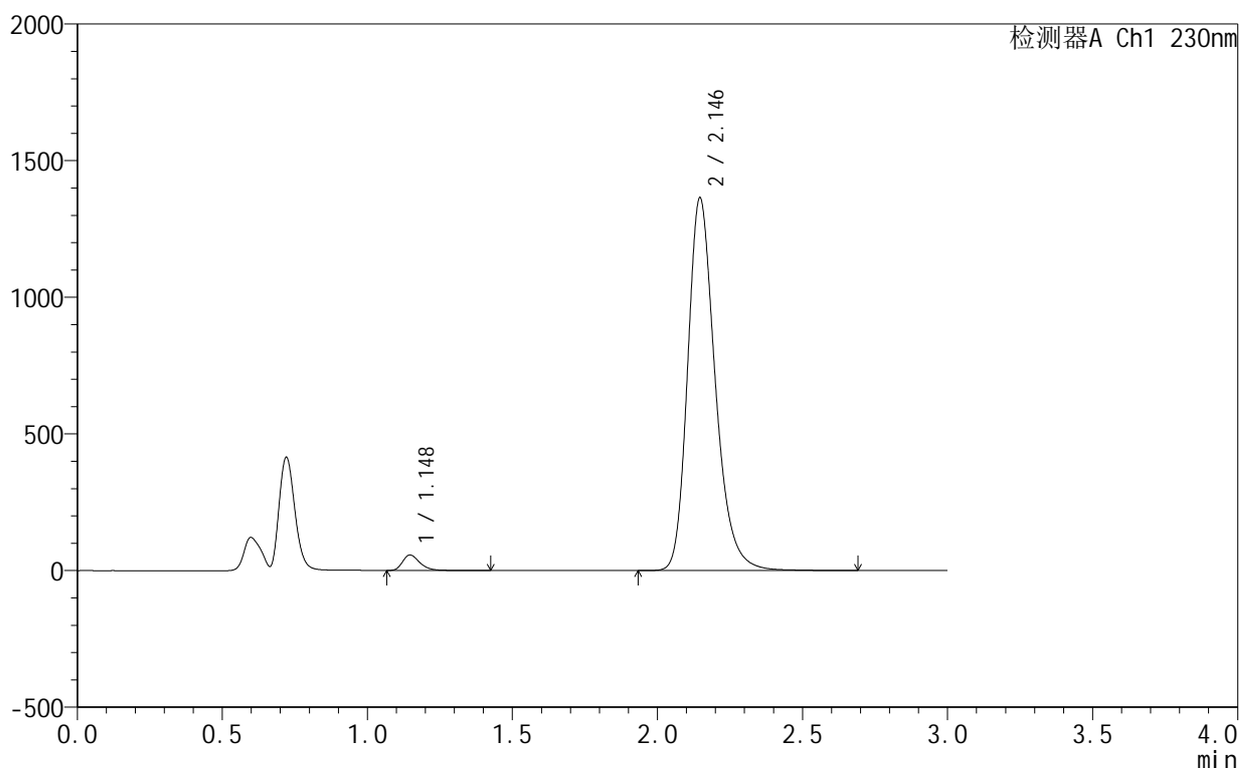
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	235642	2.436	56631	1820	1.313	--
2	2.147	9437433	97.564	1422302	2543	1.259	7.193
总计		9673076	100.000	1478933			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1631-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

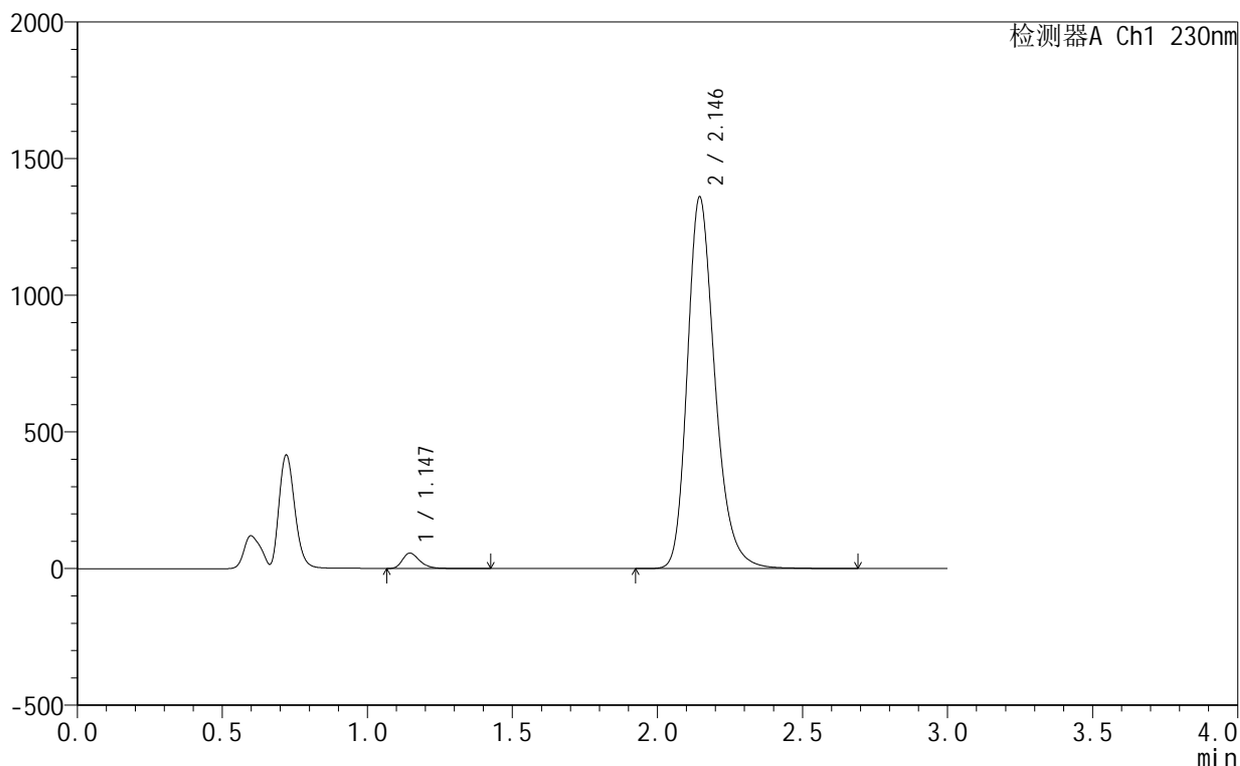
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	236542	2.550	56690	1817	1.313	--
2	2.146	9040918	97.450	1364561	2550	1.258	7.195
总计		9277460	100.000	1421252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1632-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

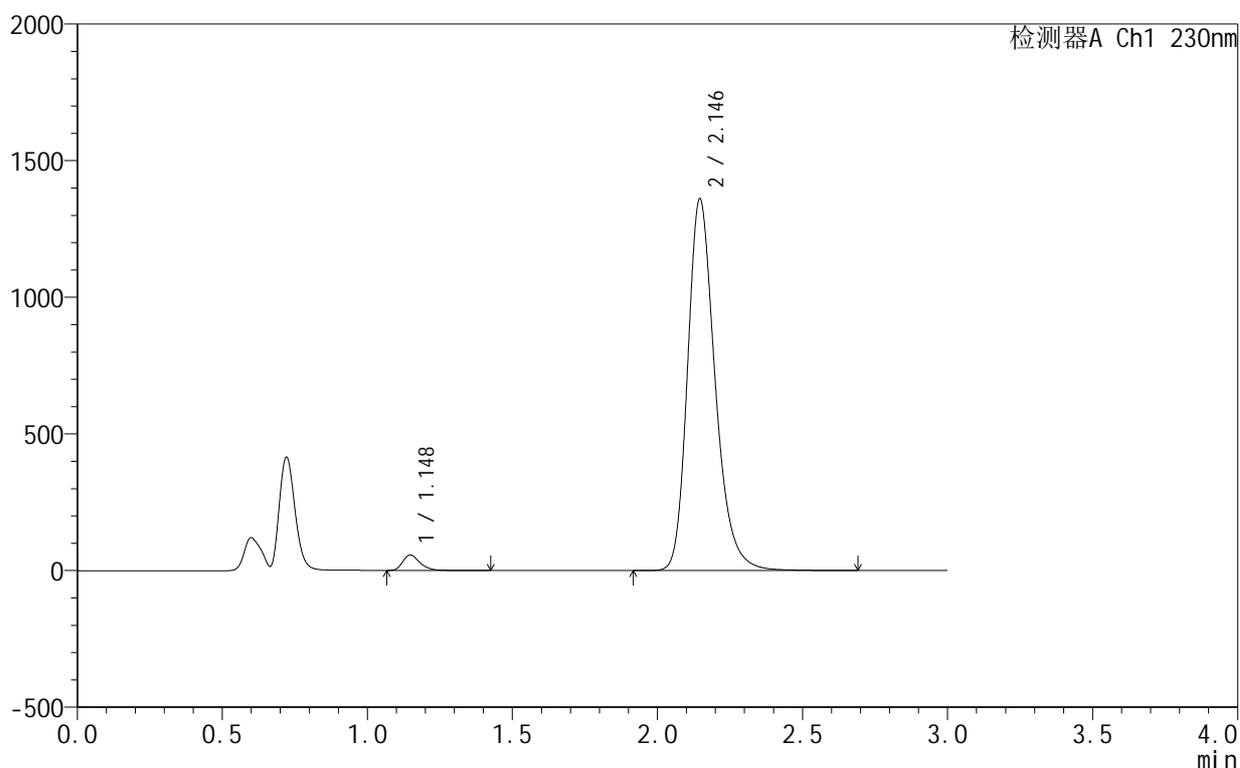
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	235429	2.546	56408	1814	1.313	--
2	2.146	9012309	97.454	1360049	2548	1.256	7.189
总计		9247738	100.000	1416457			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1633-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:15:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

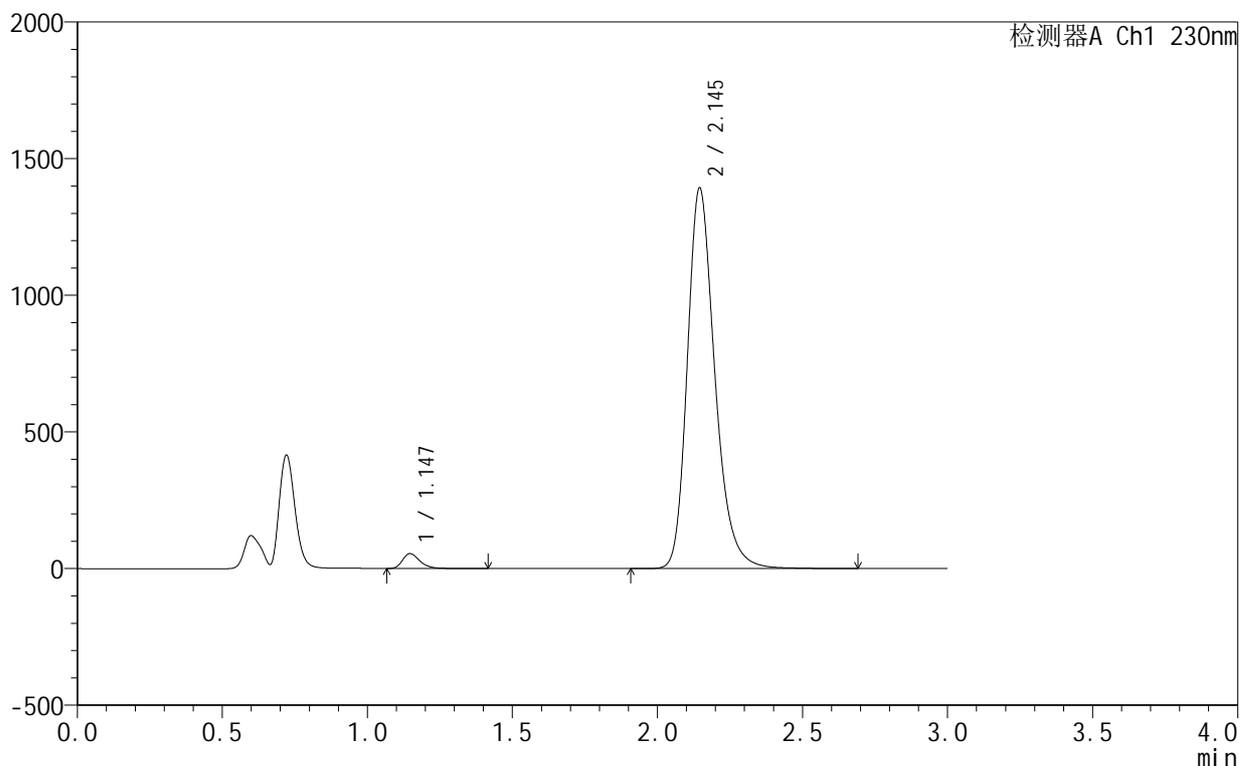
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	236043	2.552	56615	1822	1.313	--
2	2.146	9014832	97.448	1360830	2550	1.256	7.192
总计		9250875	100.000	1417445			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1634-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

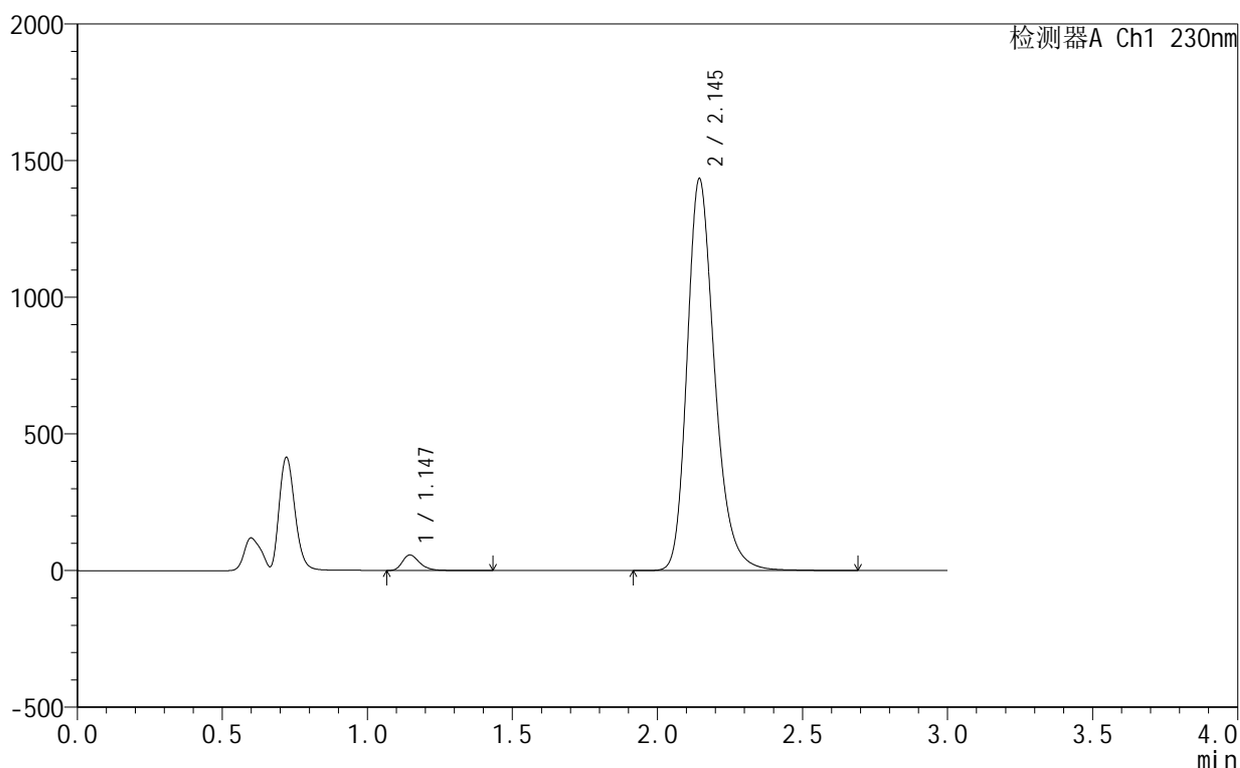
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	226938	2.403	54445	1821	1.315	--
2	2.145	9217893	97.597	1392792	2556	1.256	7.199
总计		9444832	100.000	1447237			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1636-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

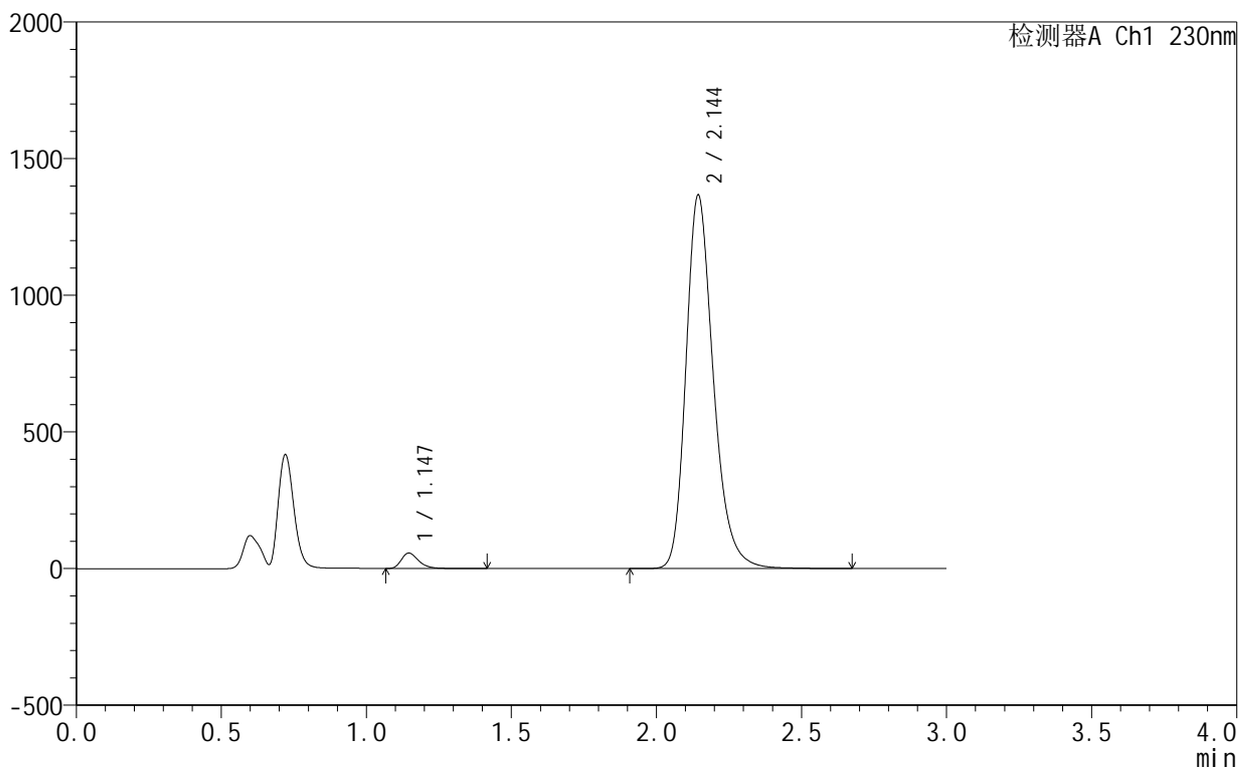
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	236904	2.438	56966	1824	1.313	--
2	2.145	9481883	97.562	1432815	2558	1.257	7.202
总计		9718787	100.000	1489782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1638-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

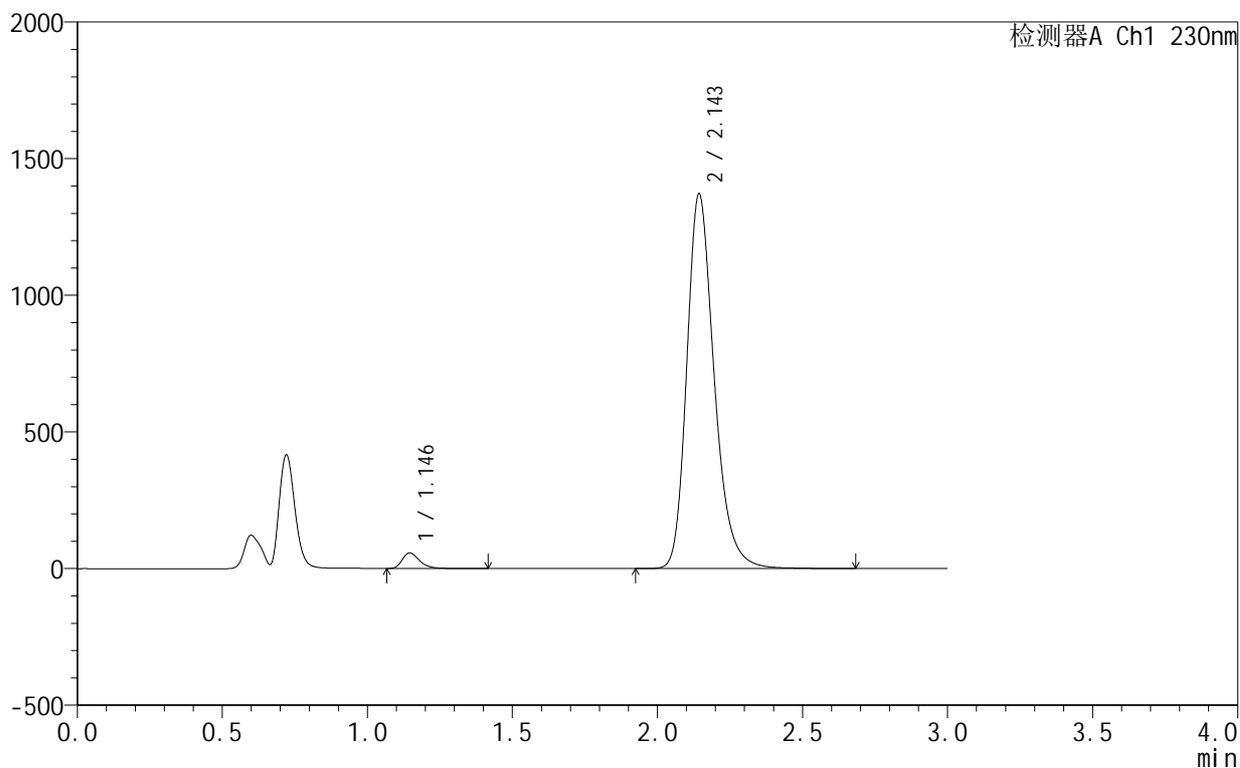
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	235524	2.546	56626	1825	1.314	--
2	2.144	9016139	97.454	1364124	2570	1.256	7.212
总计		9251662	100.000	1420750			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1639-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:35:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

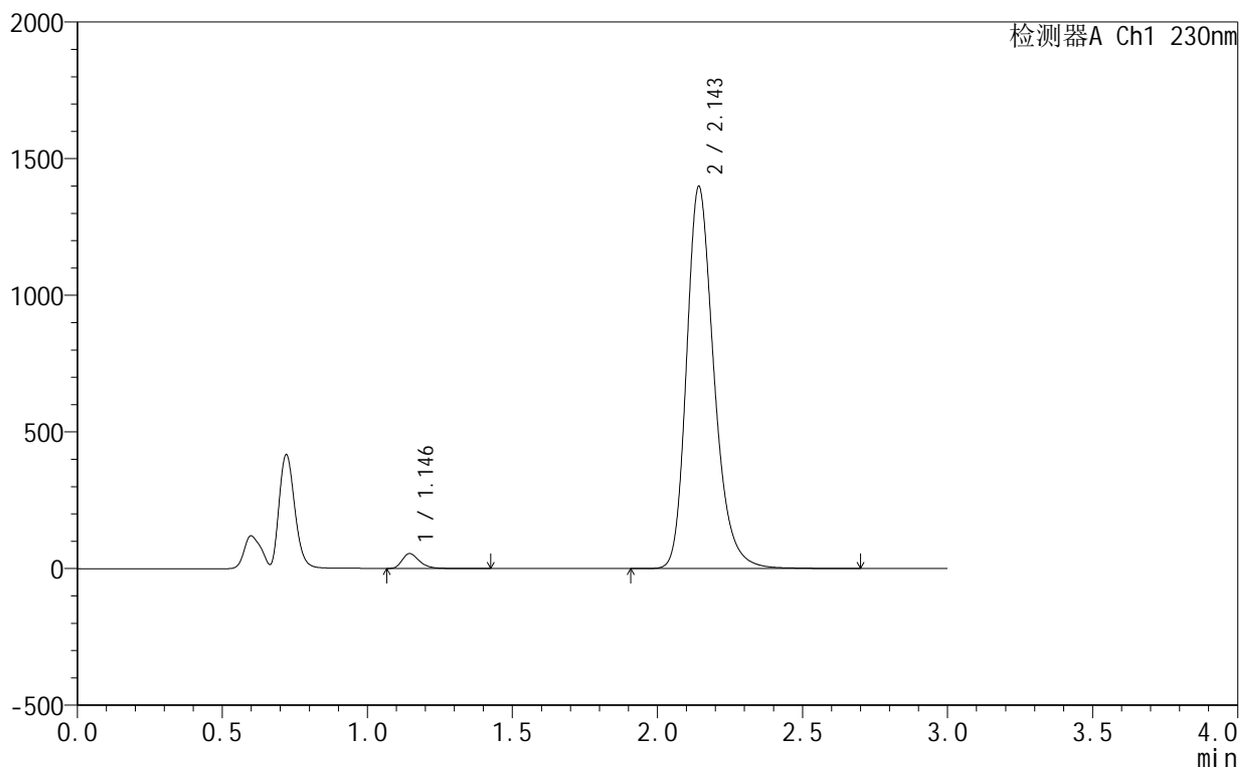
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	237703	2.565	57234	1831	1.314	--
2	2.143	9030283	97.435	1367213	2577	1.256	7.223
总计		9267986	100.000	1424447			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1640-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	226653	2.399	54514	1830	1.314	--
2	2.143	9220047	97.601	1391834	2569	1.257	7.214
总计		9446700	100.000	1446348			



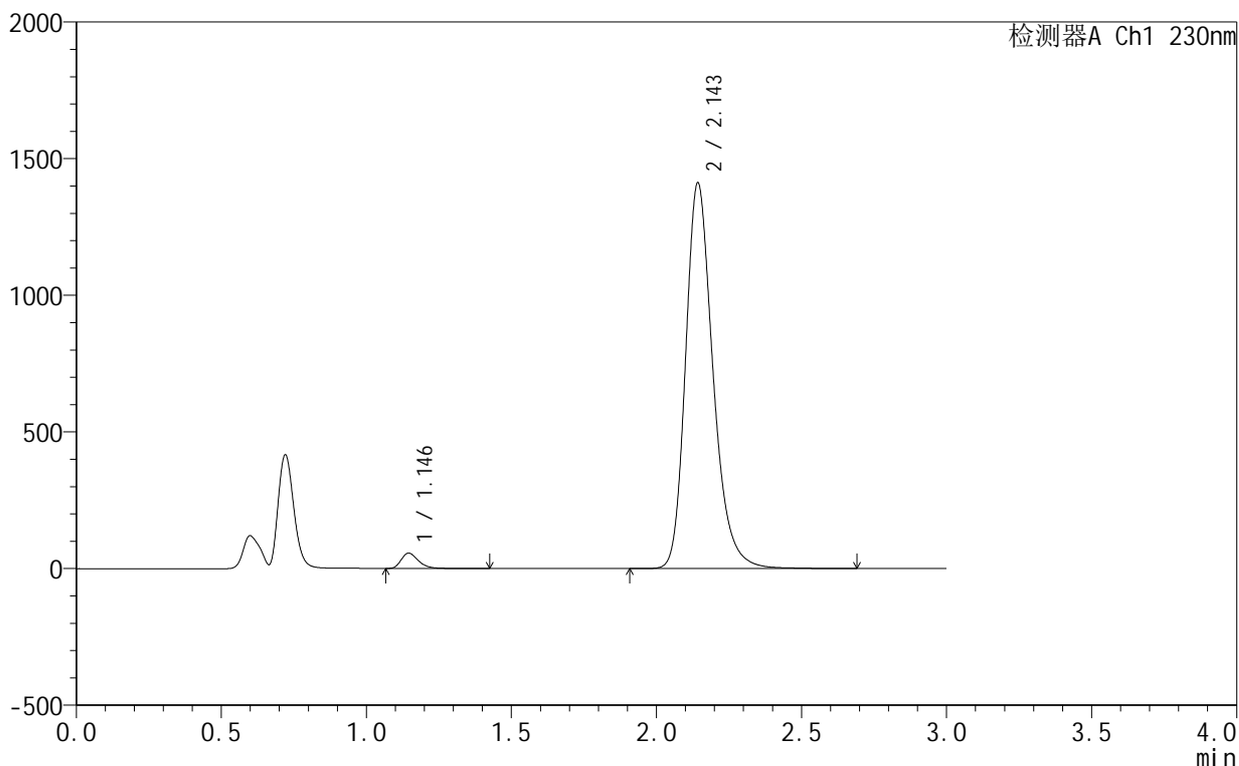
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1641-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

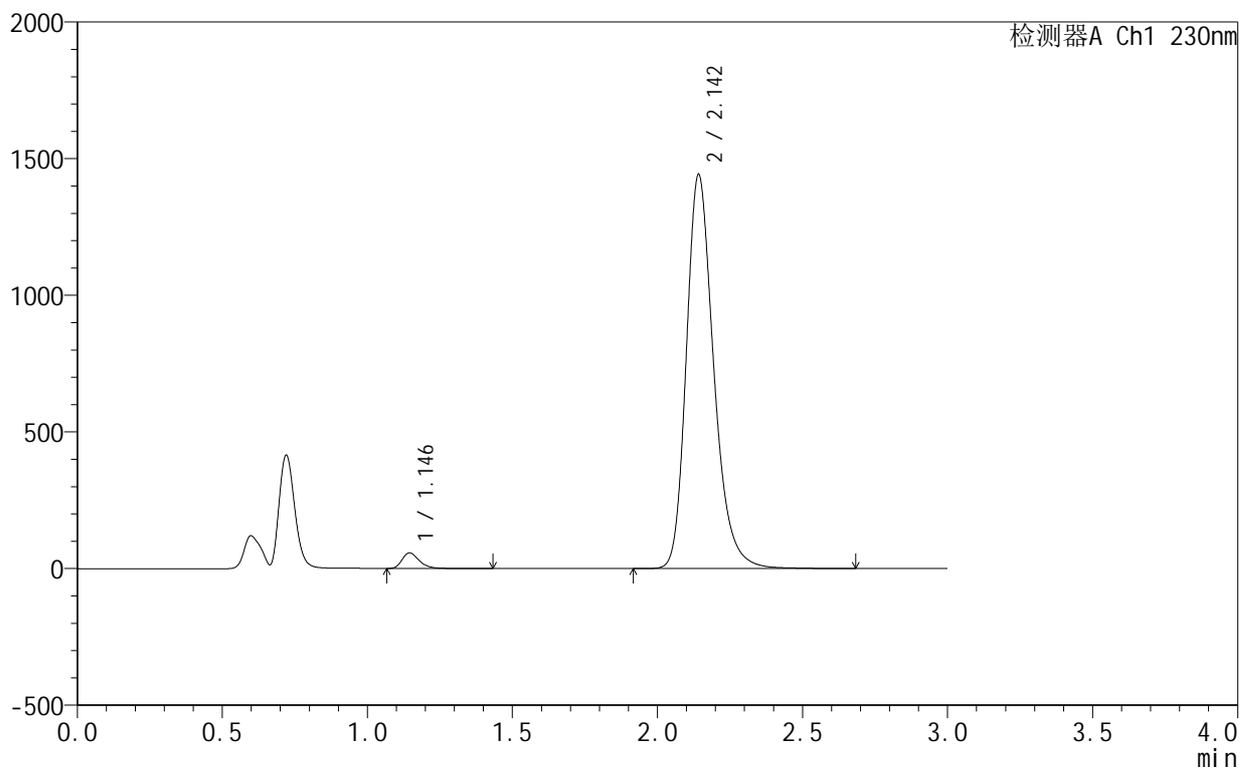
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	233796	2.452	56303	1833	1.313	--
2	2.143	9299383	97.548	1405382	2575	1.257	7.222
总计		9533179	100.000	1461685			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1642-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

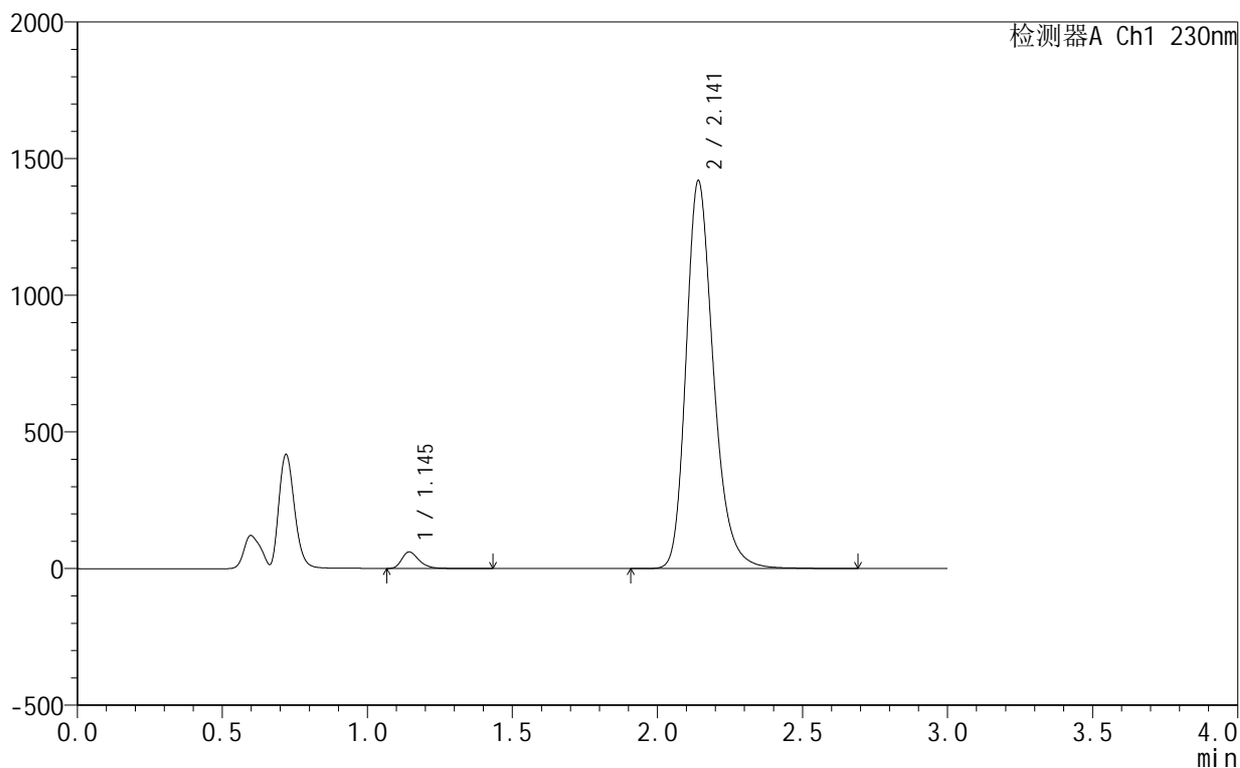
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	236881	2.434	56987	1829	1.314	--
2	2.142	9495855	97.566	1437561	2575	1.256	7.220
总计		9732736	100.000	1494548			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1643-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:49:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

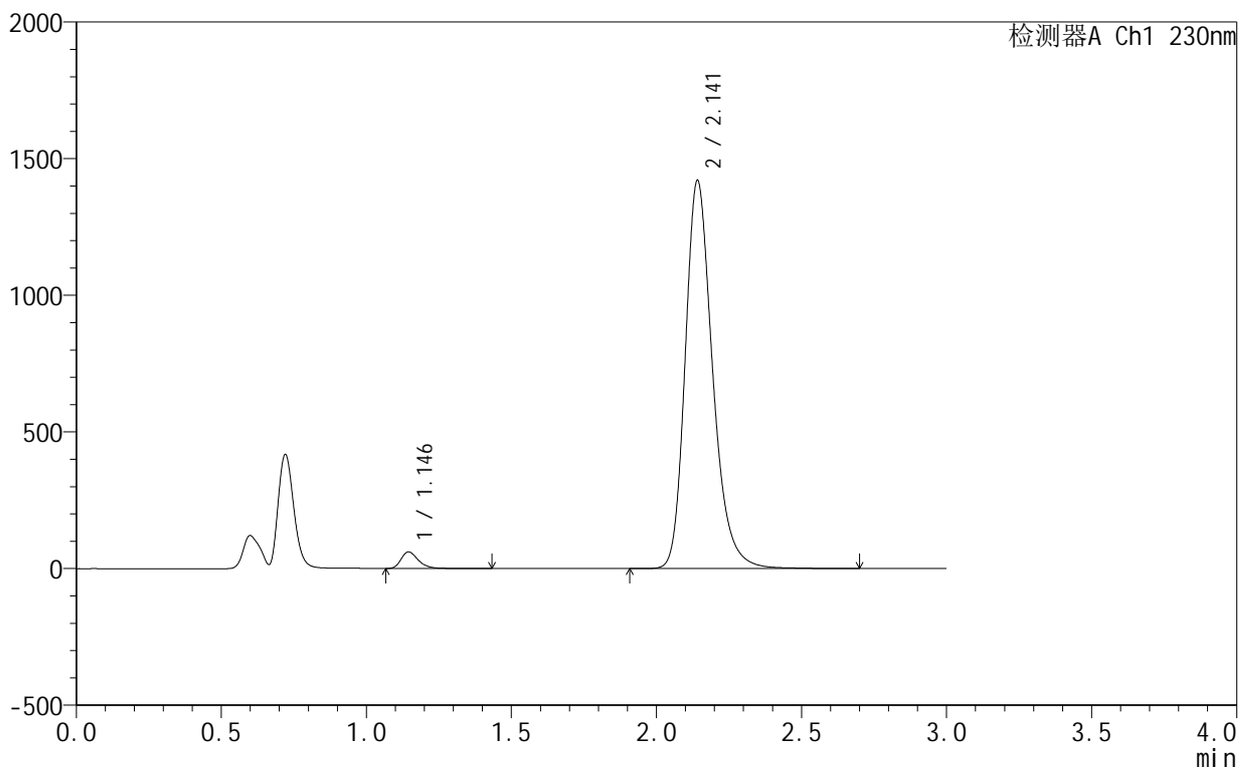
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	252095	2.626	60479	1827	1.315	--
2	2.141	9348347	97.374	1417392	2572	1.256	7.219
总计		9600442	100.000	1477871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1644-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:52:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

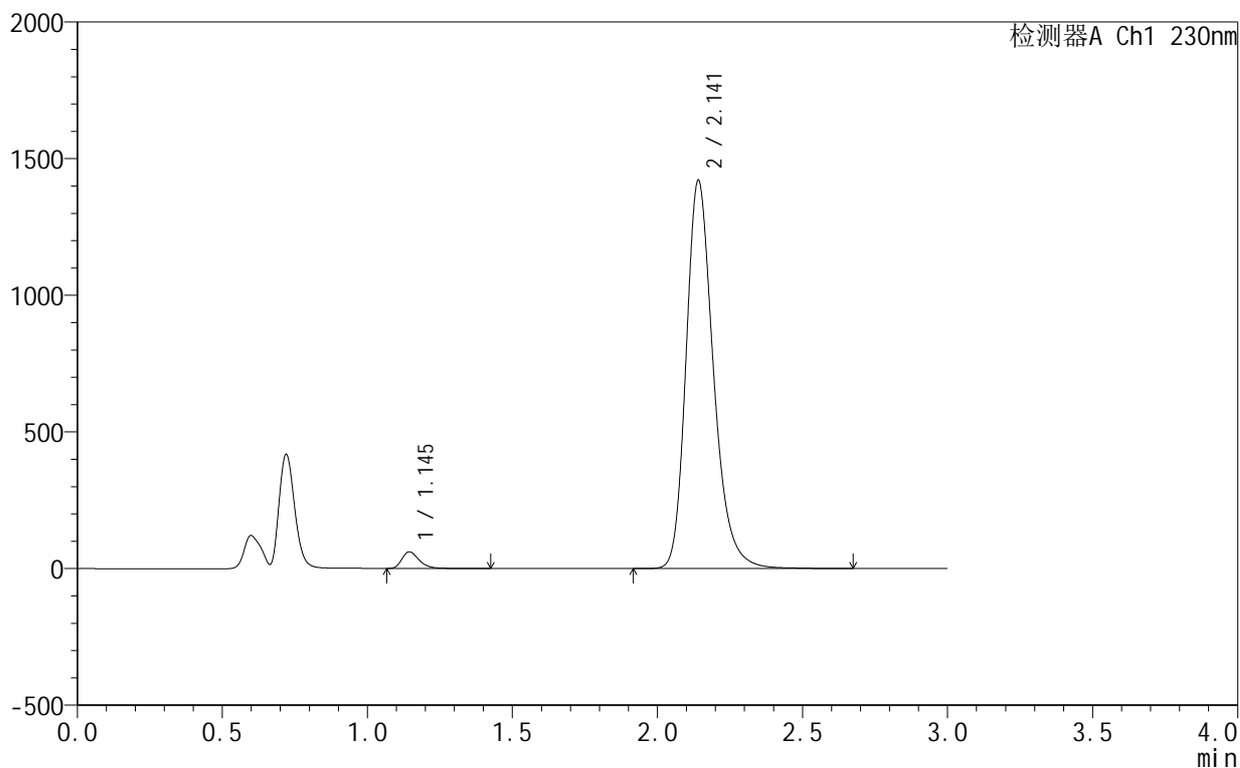
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	252218	2.628	60661	1829	1.315	--
2	2.141	9346369	97.372	1417183	2577	1.256	7.218
总计		9598587	100.000	1477844			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1645-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

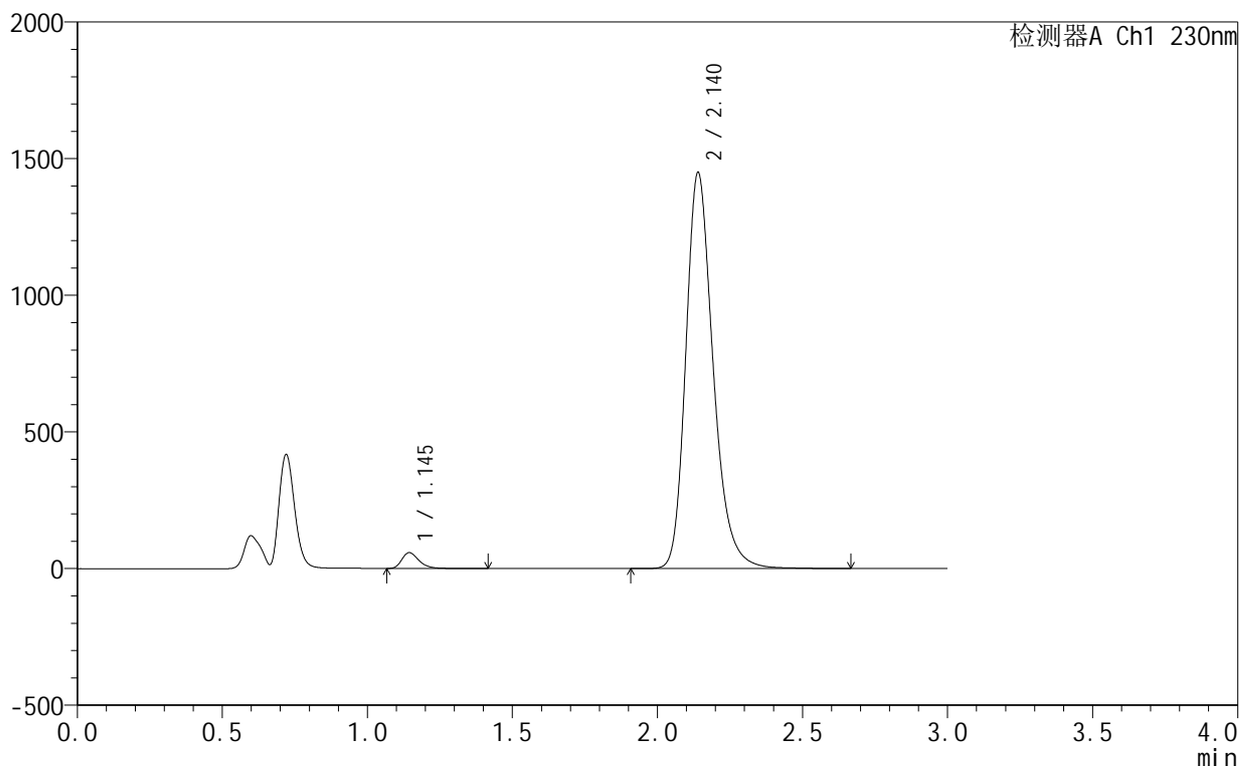
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	253155	2.637	60961	1830	1.314	--
2	2.141	9346398	97.363	1418716	2579	1.255	7.223
总计		9599553	100.000	1479677			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1646-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:59:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:24:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	240319	2.461	57826	1835	1.313	--
2	2.140	9524018	97.539	1448869	2581	1.253	7.229
总计		9764337	100.000	1506695			



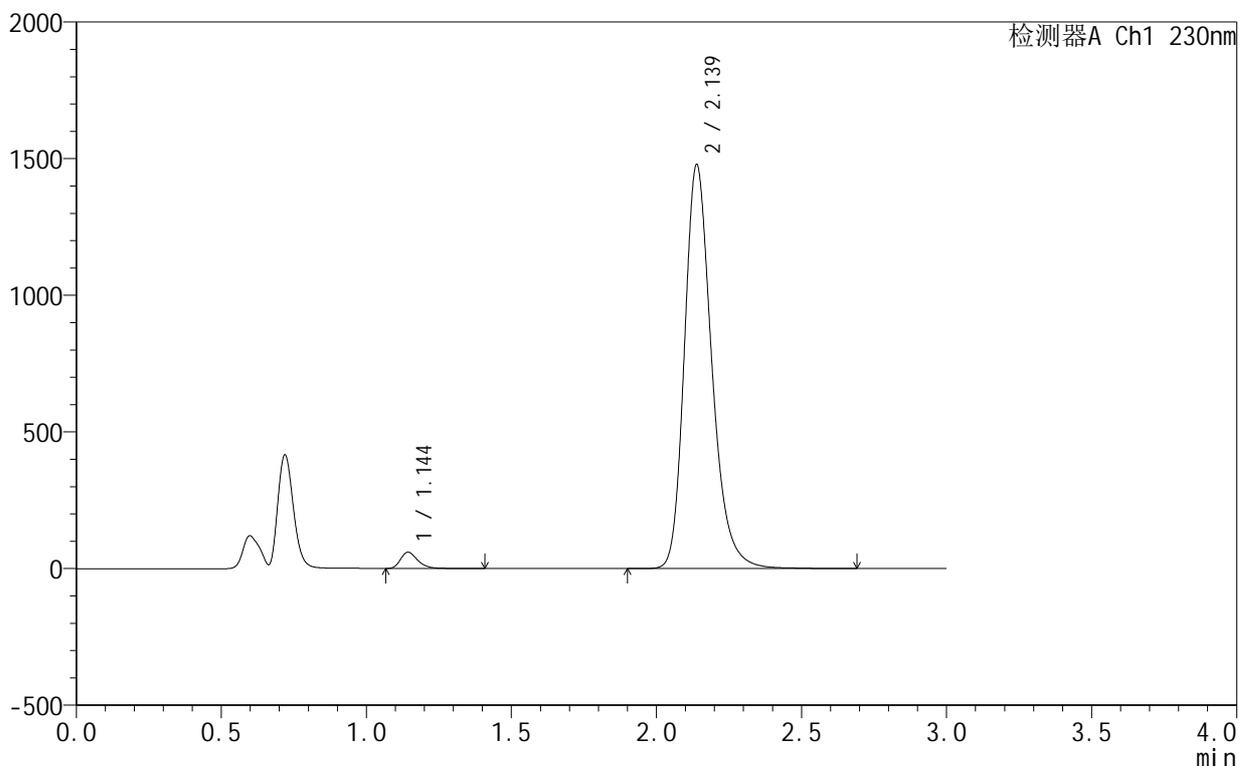
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1648-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 07:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 11:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

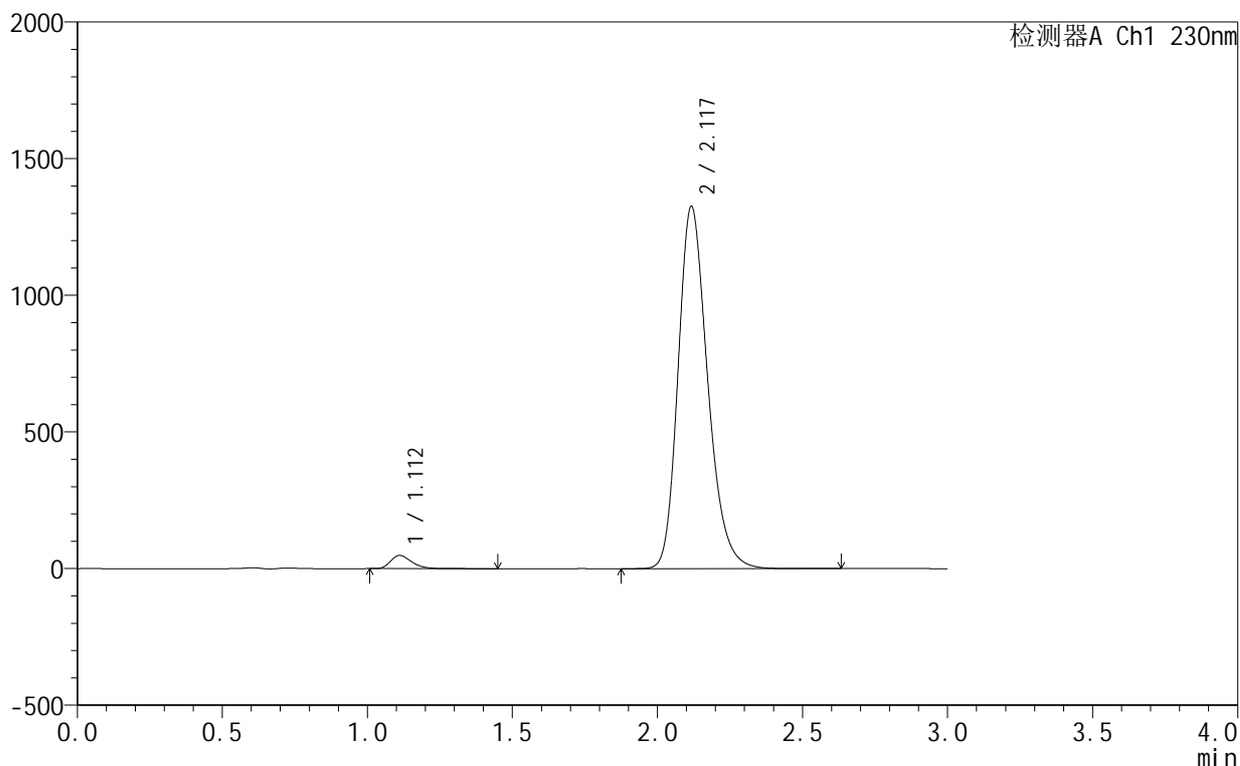
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	246783	2.481	59159	1831	1.315	--
2	2.139	9701786	97.519	1478559	2584	1.252	7.232
总计		9948570	100.000	1537718			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1649-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 07:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

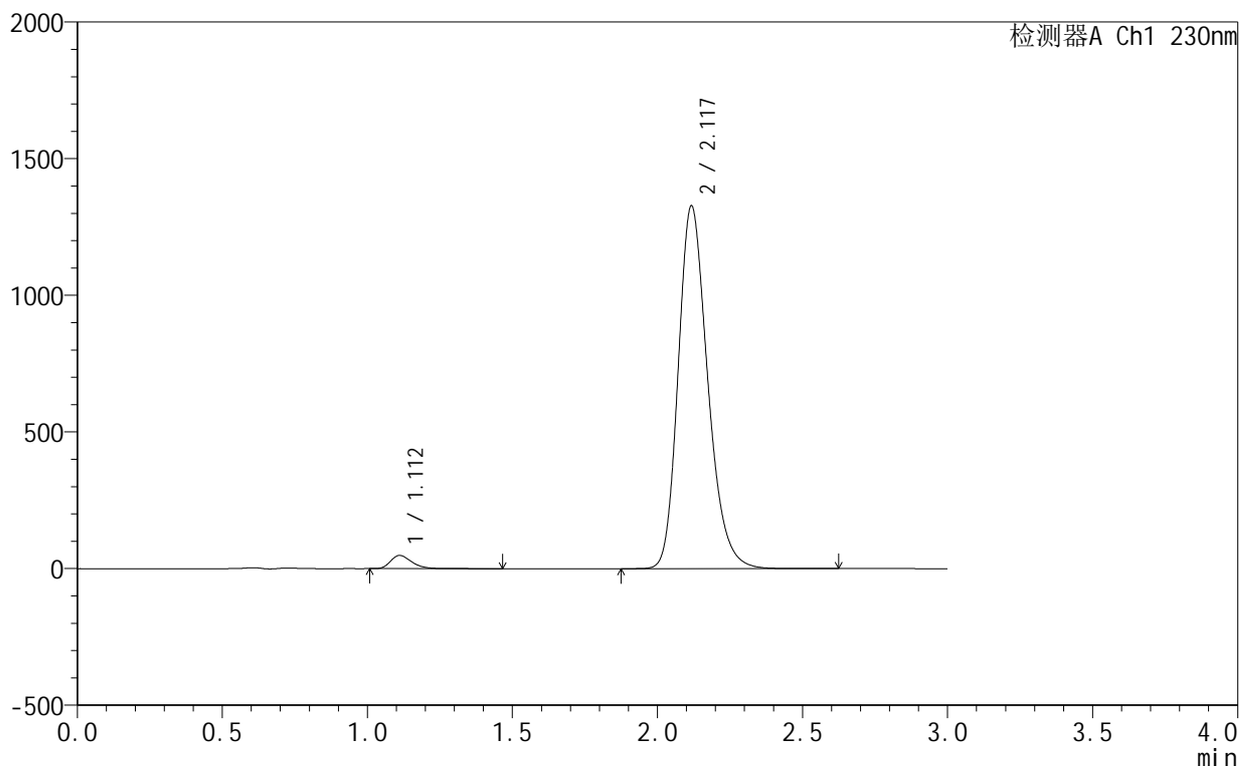
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	244992	2.540	48248	1132	1.301	--
2	2.117	9401086	97.460	1322359	2115	1.236	6.356
总计		9646079	100.000	1370606			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-22/18-1650-2 - zzp-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 07:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 11:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	245478	2.542	48314	1134	1.298	--
2	2.117	9410485	97.458	1323409	2118	1.236	6.362
总计		9655963	100.000	1371723			