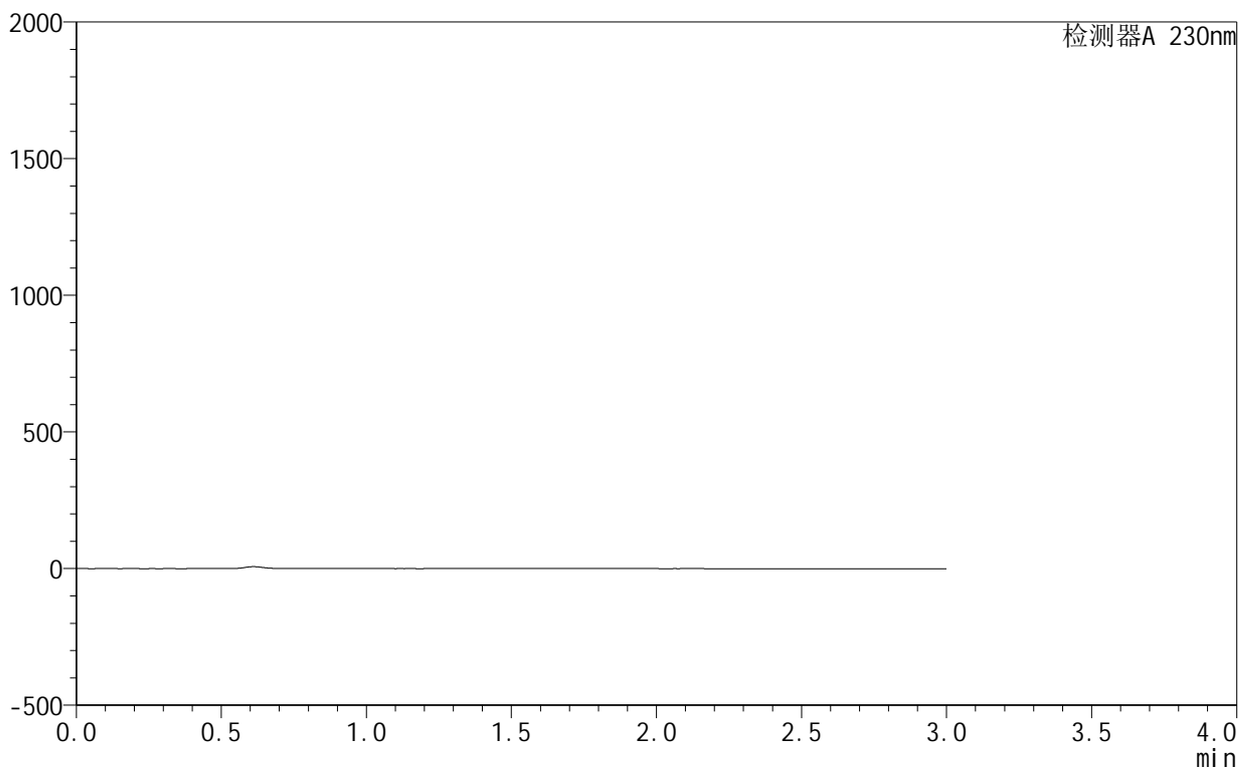


<样品信息>

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 - 0-23/28-1-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:09:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:16:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



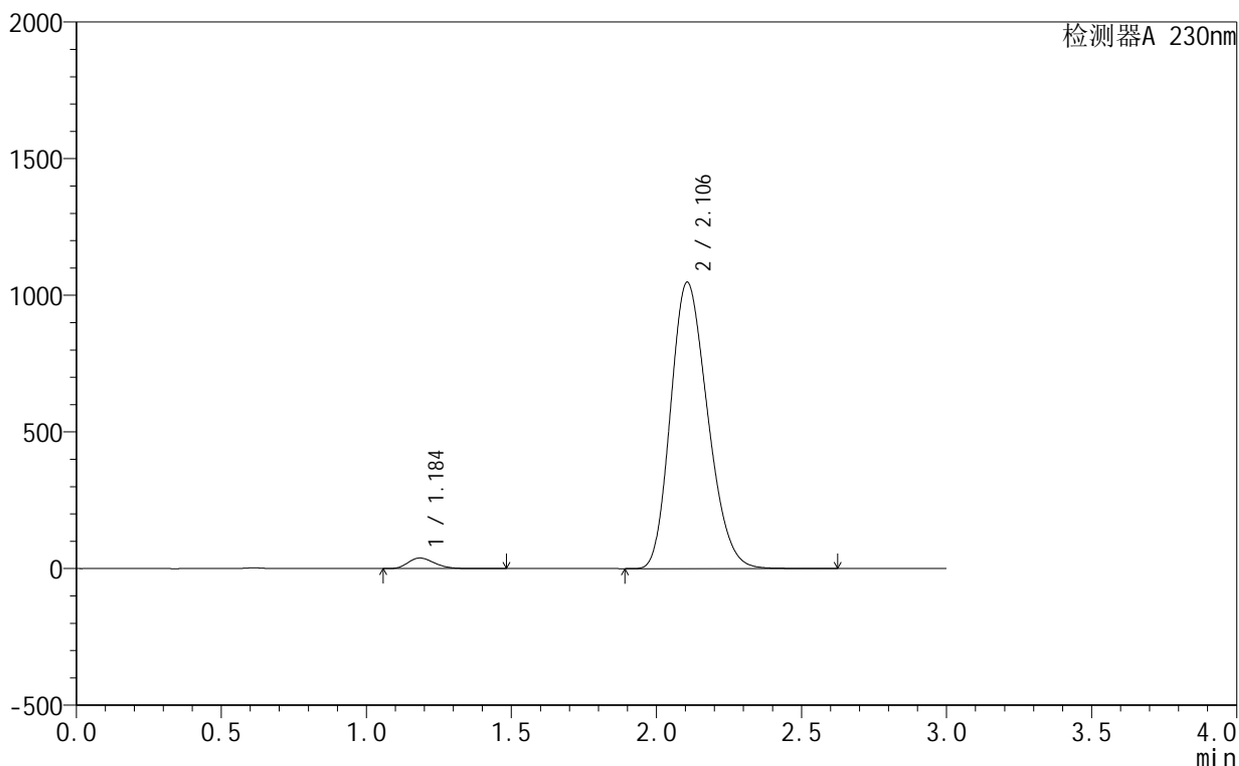
SMF-4130

<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 - 0-23/28-2-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:12:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

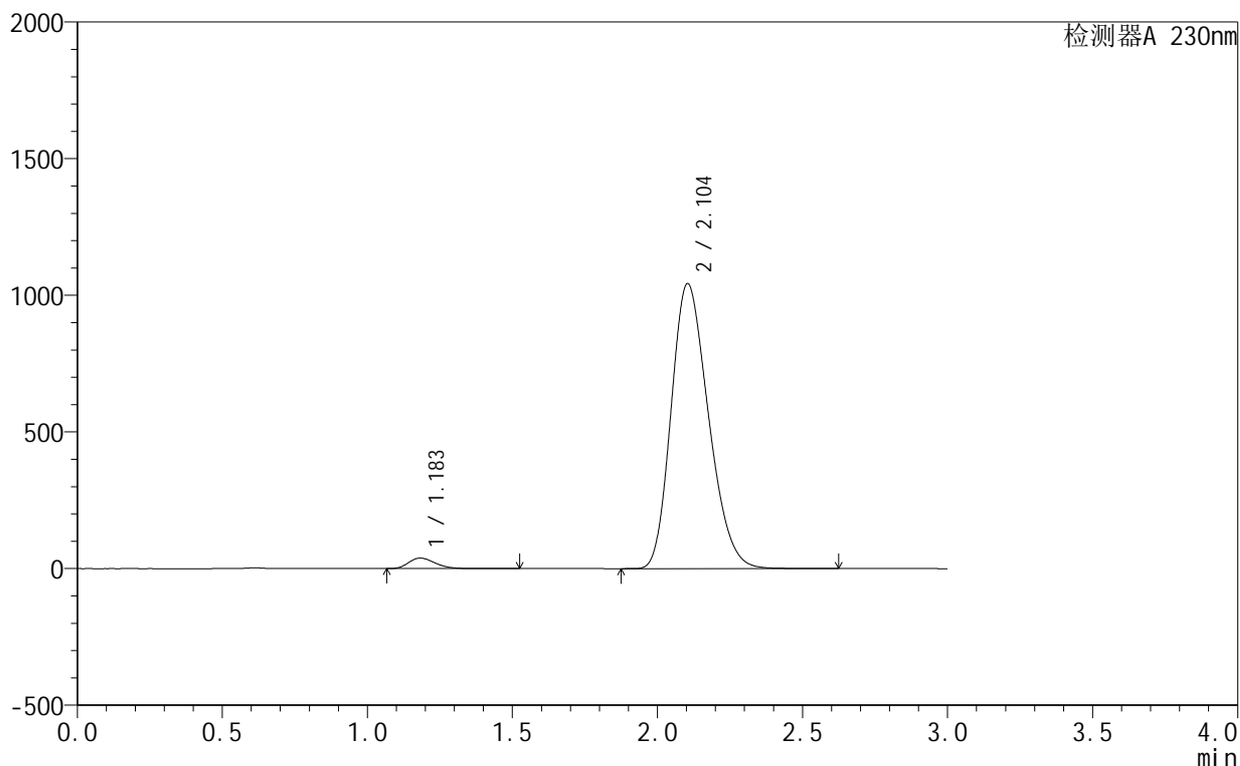
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	243405	2.548	38513	815	1.247	--
2	2.106	9307672	97.452	1048236	1275	1.214	4.587
总计		9551077	100.000	1086749			

<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 - 0-23/28-3-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:16:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

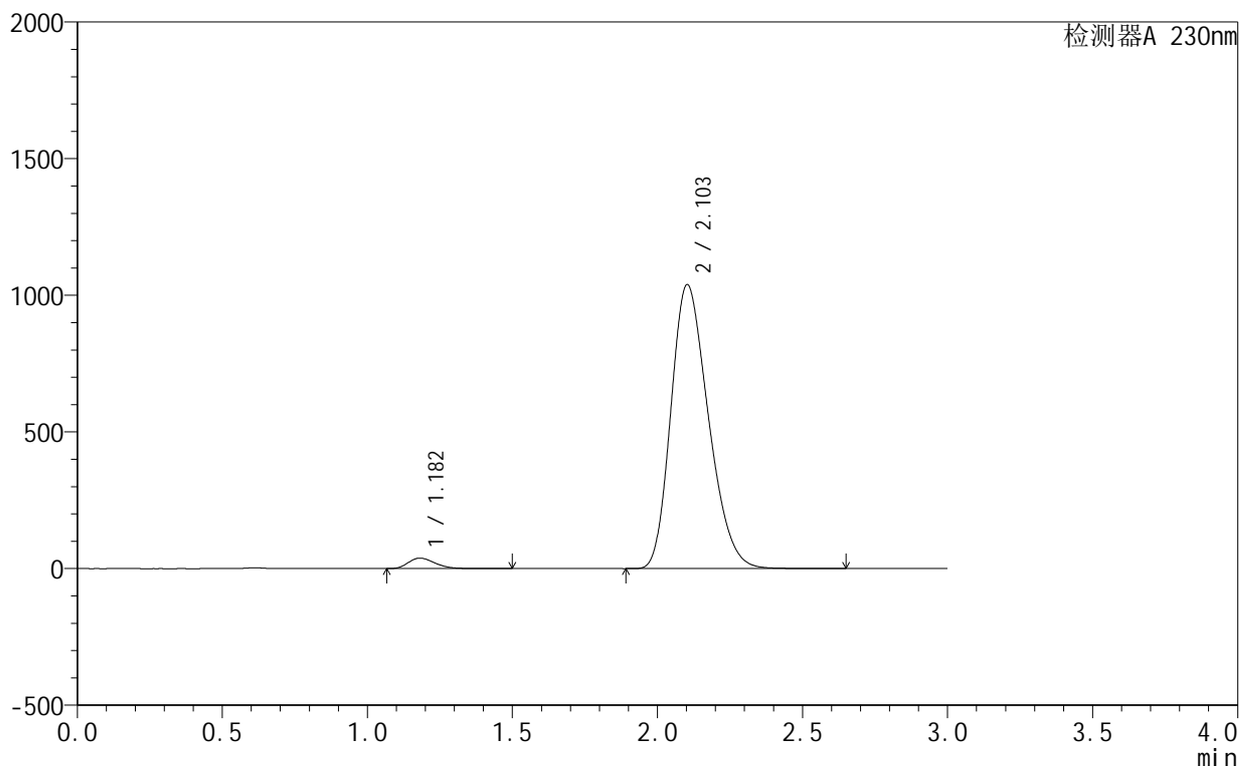
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	244485	2.555	38435	804	1.264	--
2	2.104	9324455	97.445	1043208	1256	1.235	4.557
总计		9568940	100.000	1081643			

<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 - 0-23/28-4-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:19:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	243804	2.546	38256	794	1.268	--
2	2.103	9331365	97.454	1038571	1244	1.255	4.535
总计		9575169	100.000	1076827			



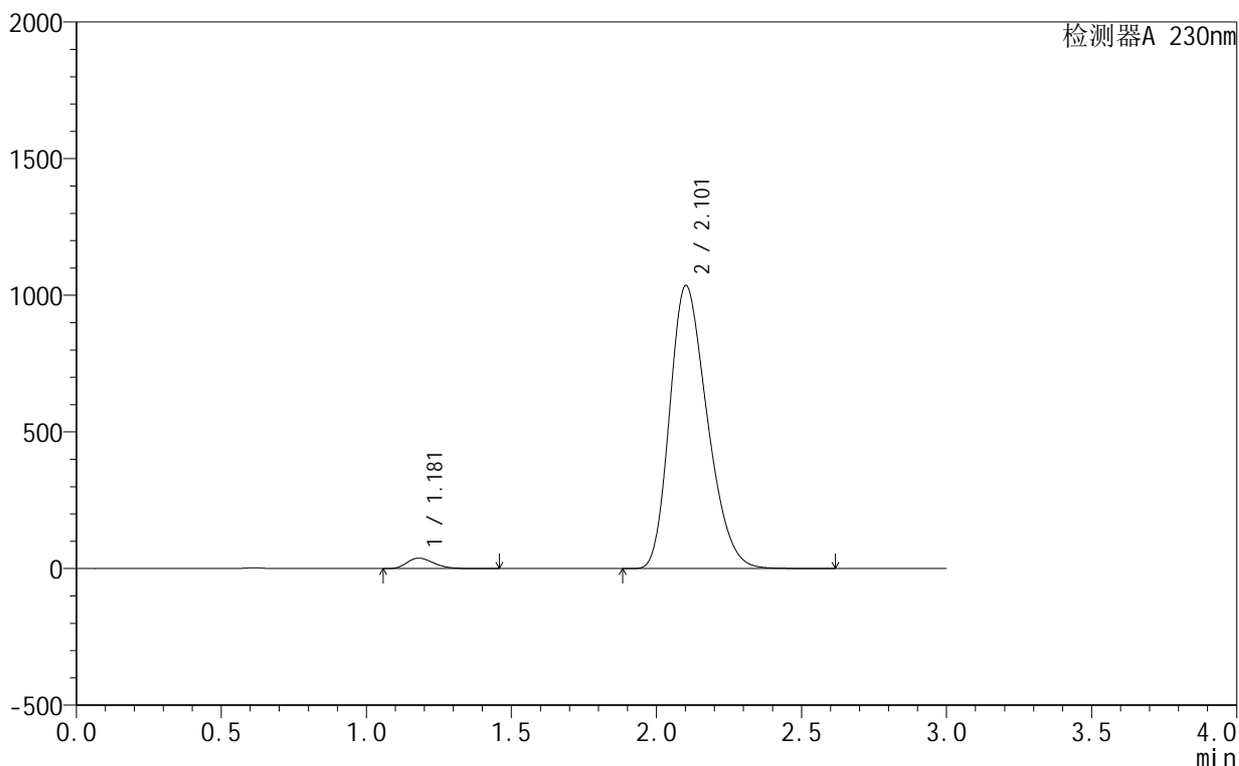
SMF-4130

<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 - 0-23/28-5-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:23:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	243638	2.546	38183	789	1.277	--
2	2.101	9325675	97.454	1034521	1238	1.270	4.526
总计		9569314	100.000	1072704			



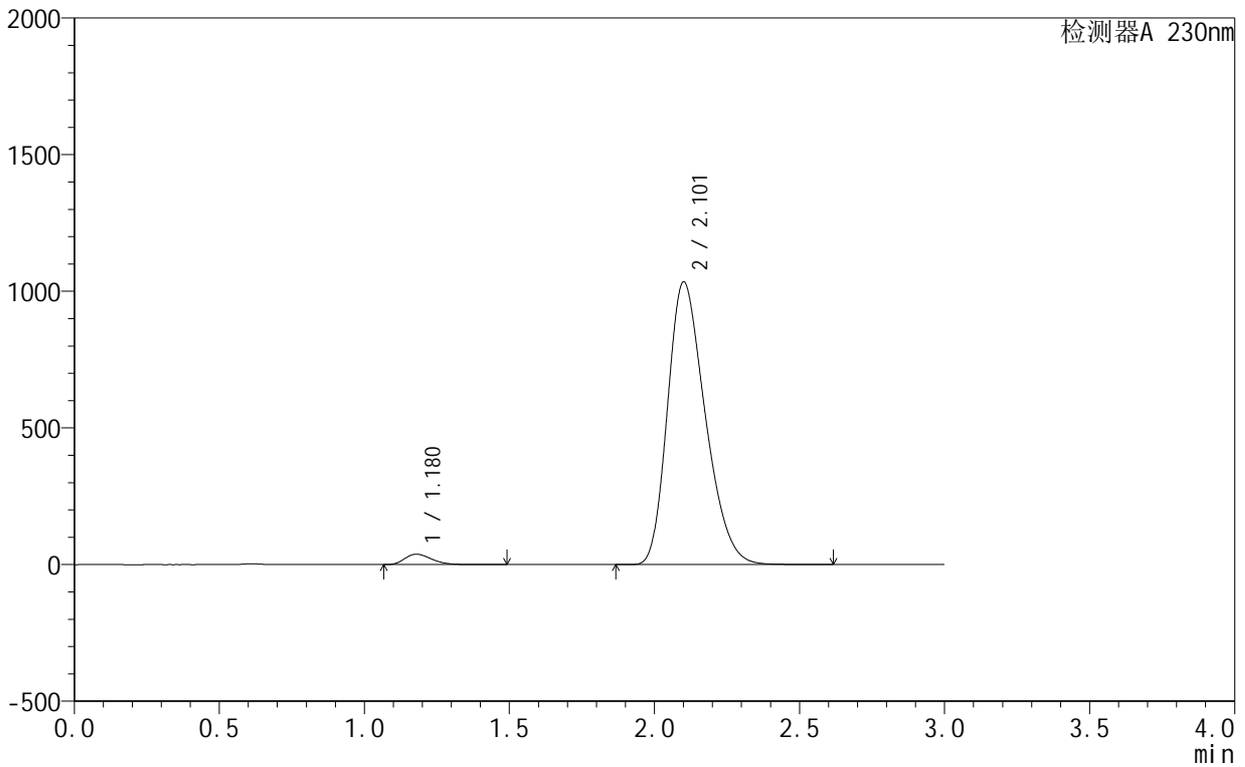
SMF-4130

<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 - 0-23/28-6-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

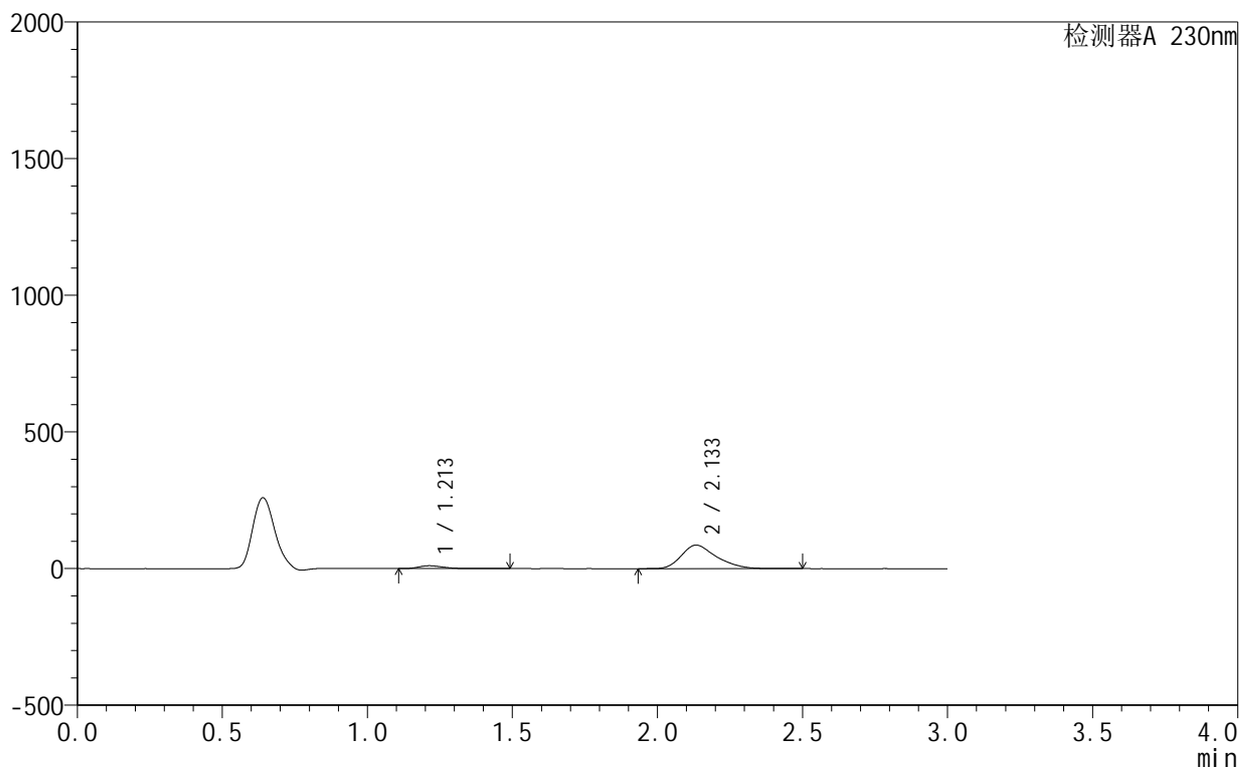
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	243383	2.541	38066	783	1.280	--
2	2.101	9333761	97.459	1032619	1235	1.284	4.517
总计		9577143	100.000	1070685			

<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 - 0-23/28-7-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:29:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

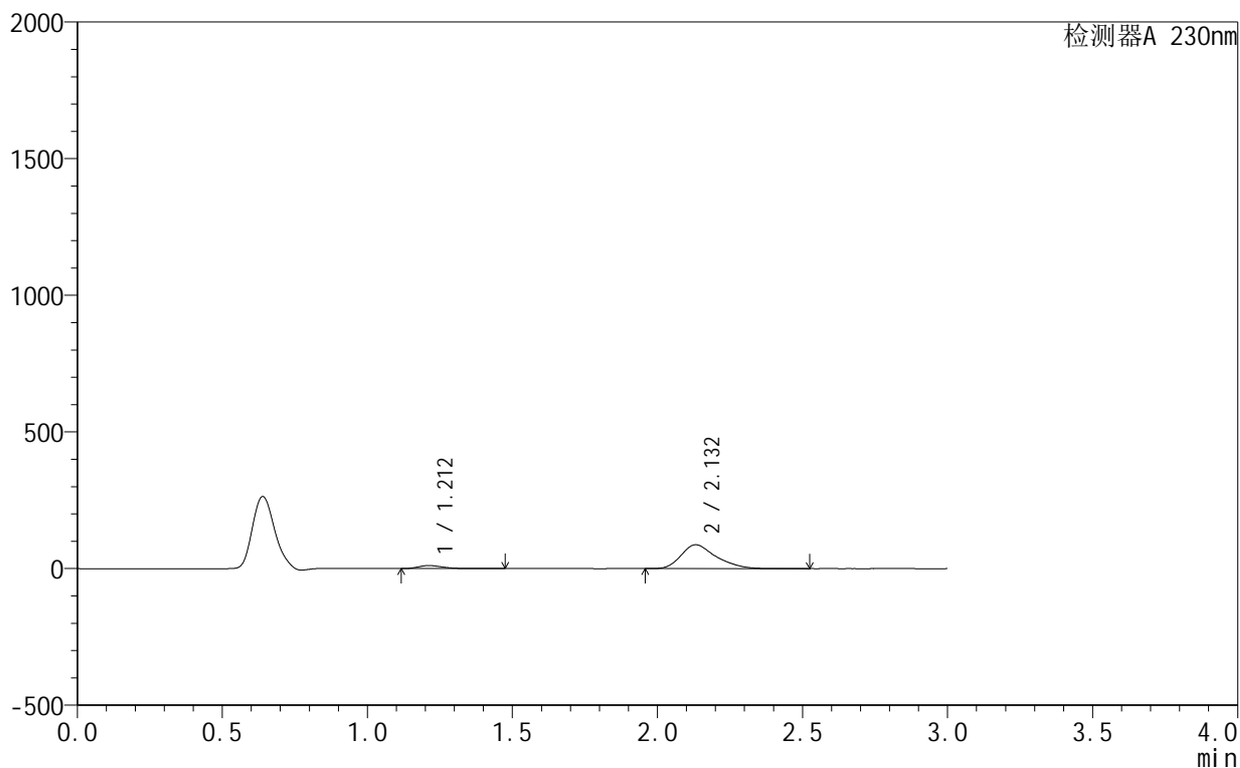
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	60752	7.744	10478	995	1.265	--
2	2.133	723768	92.256	85985	1529	1.310	4.944
总计		784520	100.000	96463			

<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 - 0-23/28-8-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:33:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	64608	8.077	11111	972	1.276	--
2	2.132	735244	91.923	87482	1549	1.323	4.944
总计		799852	100.000	98593			



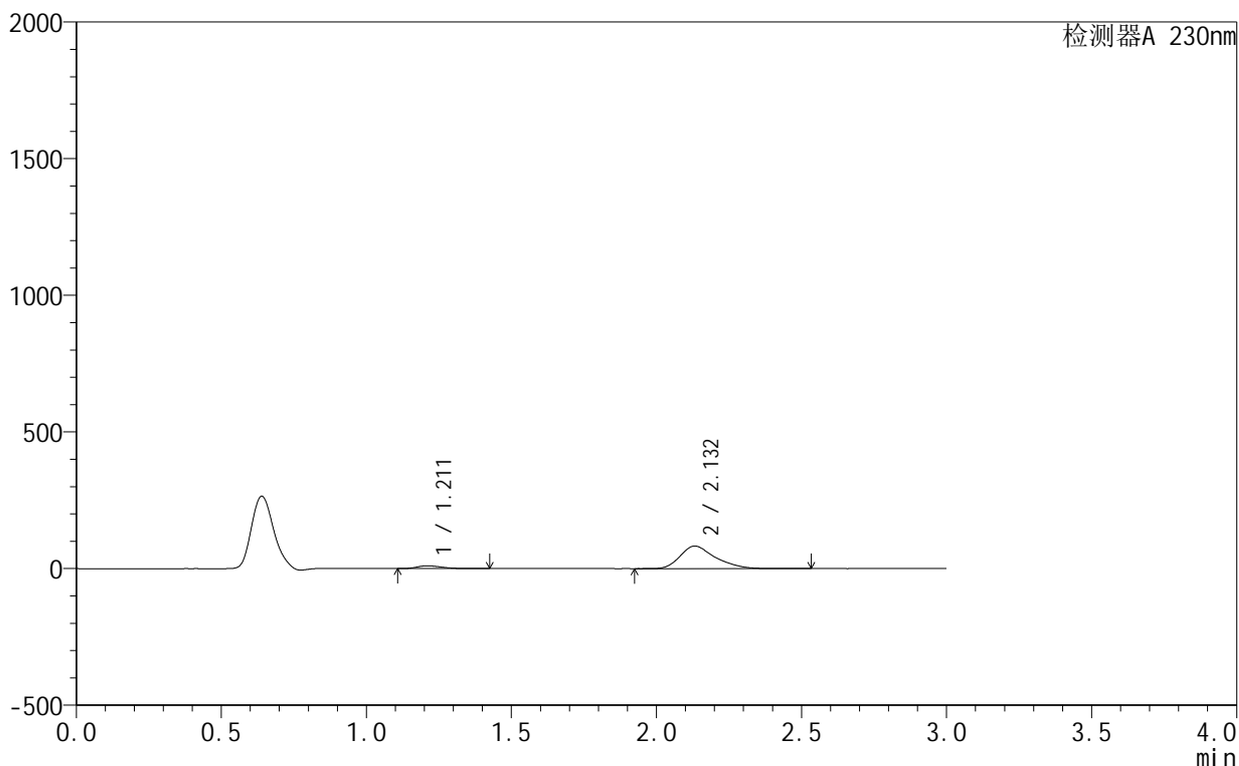
SMF-4130

<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 - 0-23/28-9-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

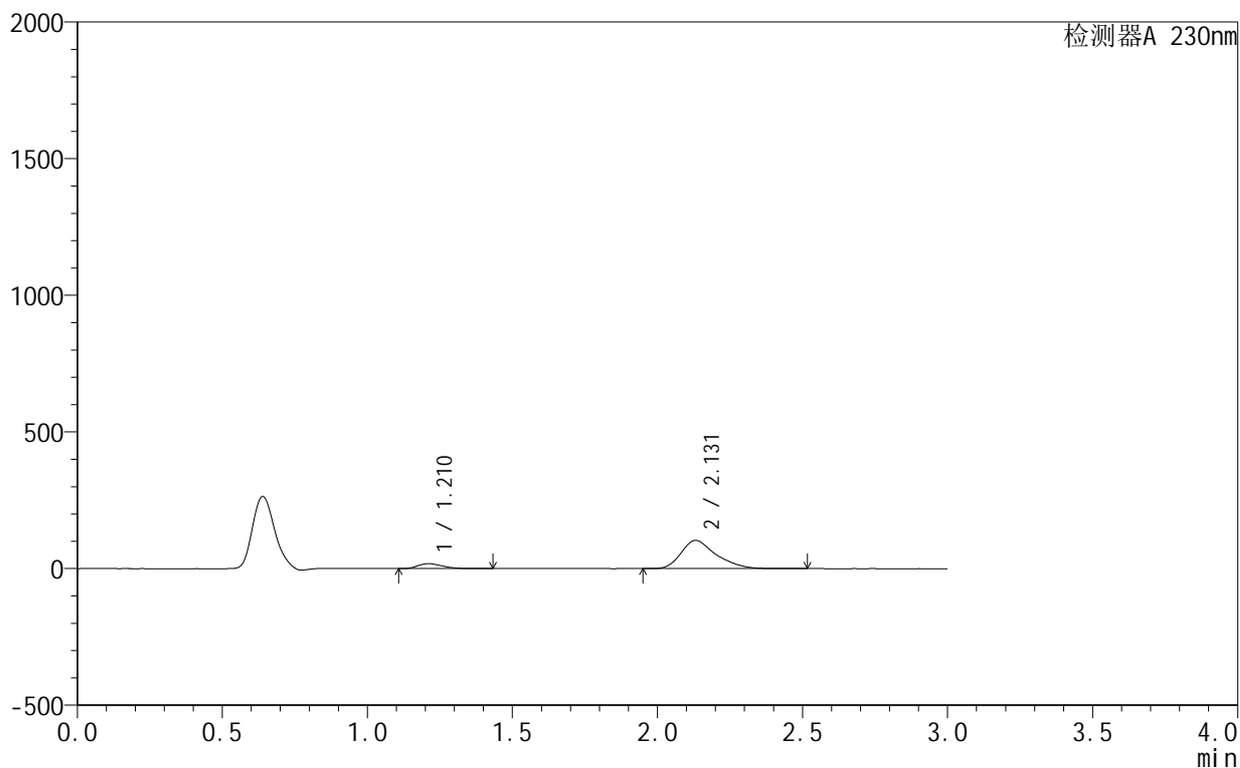
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	59863	7.923	10361	974	1.273	--
2	2.132	695686	92.077	82764	1567	1.336	4.967
总计		755549	100.000	93125			

<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 - 0-23/28-10-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:40:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

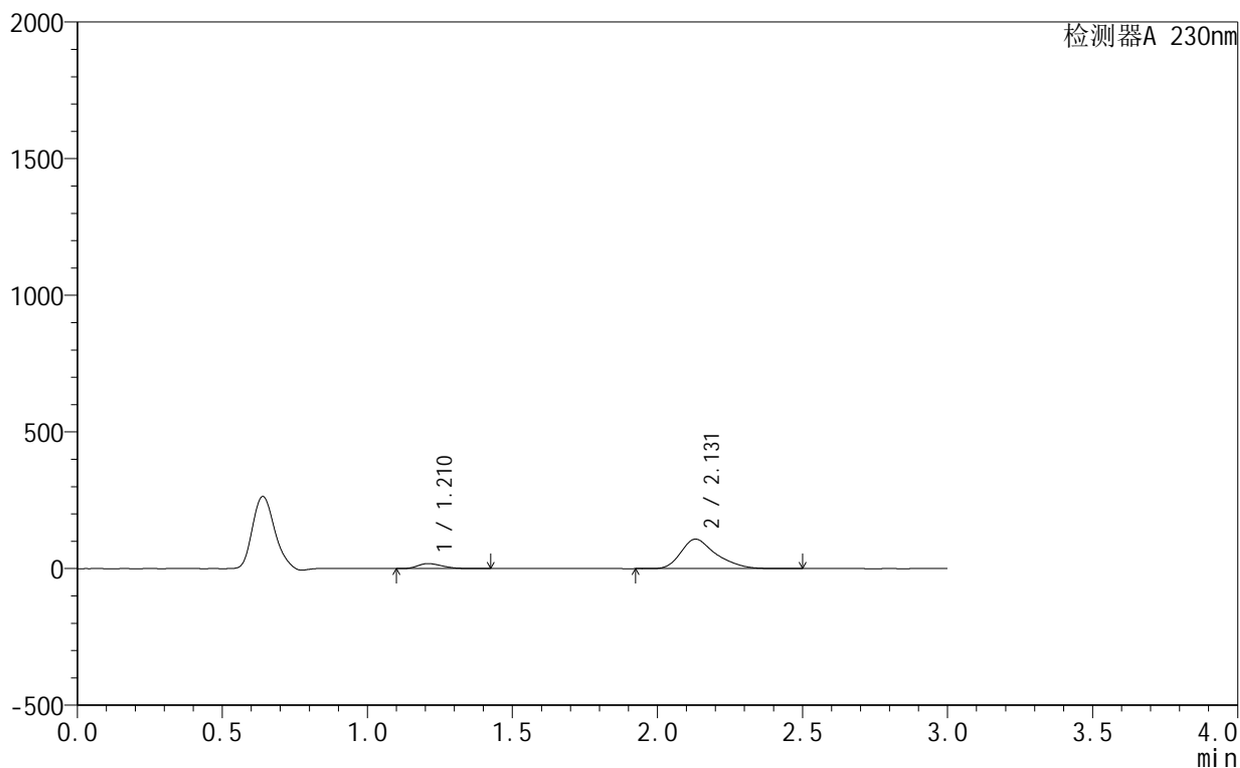
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	103904	10.685	17954	971	1.281	--
2	2.131	868527	89.315	103373	1579	1.342	4.980
总计		972430	100.000	121327			

<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 - 0-23/28-11-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:43:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

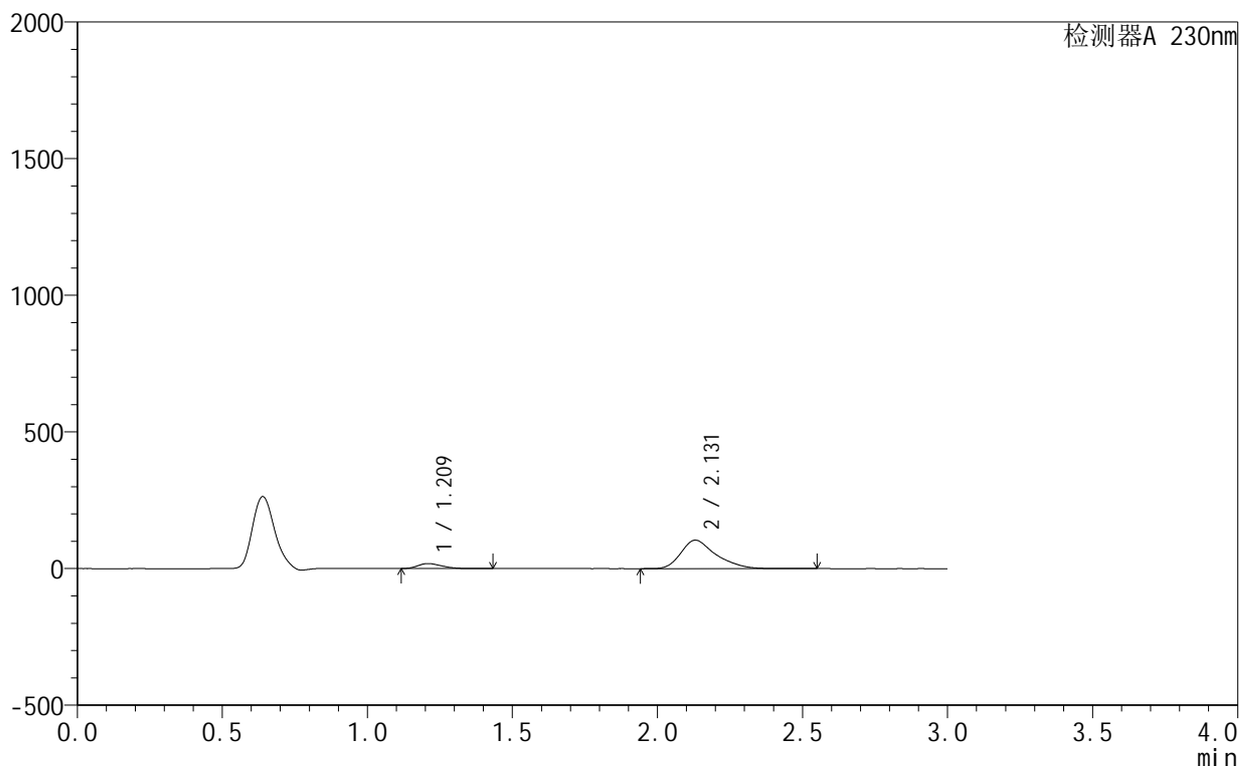
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	106415	10.507	18337	974	1.286	--
2	2.131	906351	89.493	108028	1588	1.348	4.993
总计		1012766	100.000	126366			

<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 - 0-23/28-12-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:46:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	104769	10.699	18186	985	1.287	--
2	2.131	874469	89.301	104237	1606	1.354	5.025
总计		979238	100.000	122423			



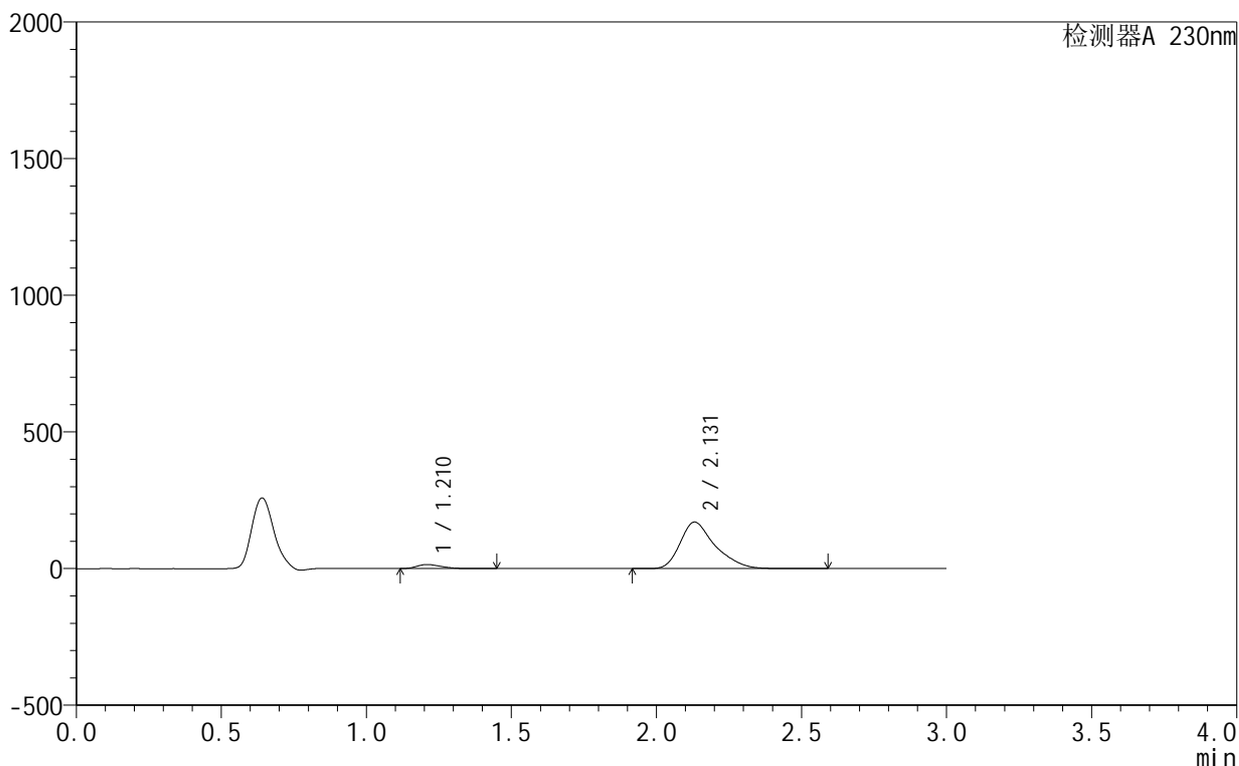
SMF-4130

<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 - 0-23/28-13-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	85500	5.648	14781	975	1.305	--
2	2.131	1428289	94.352	170384	1620	1.364	5.027
总计		1513789	100.000	185165			



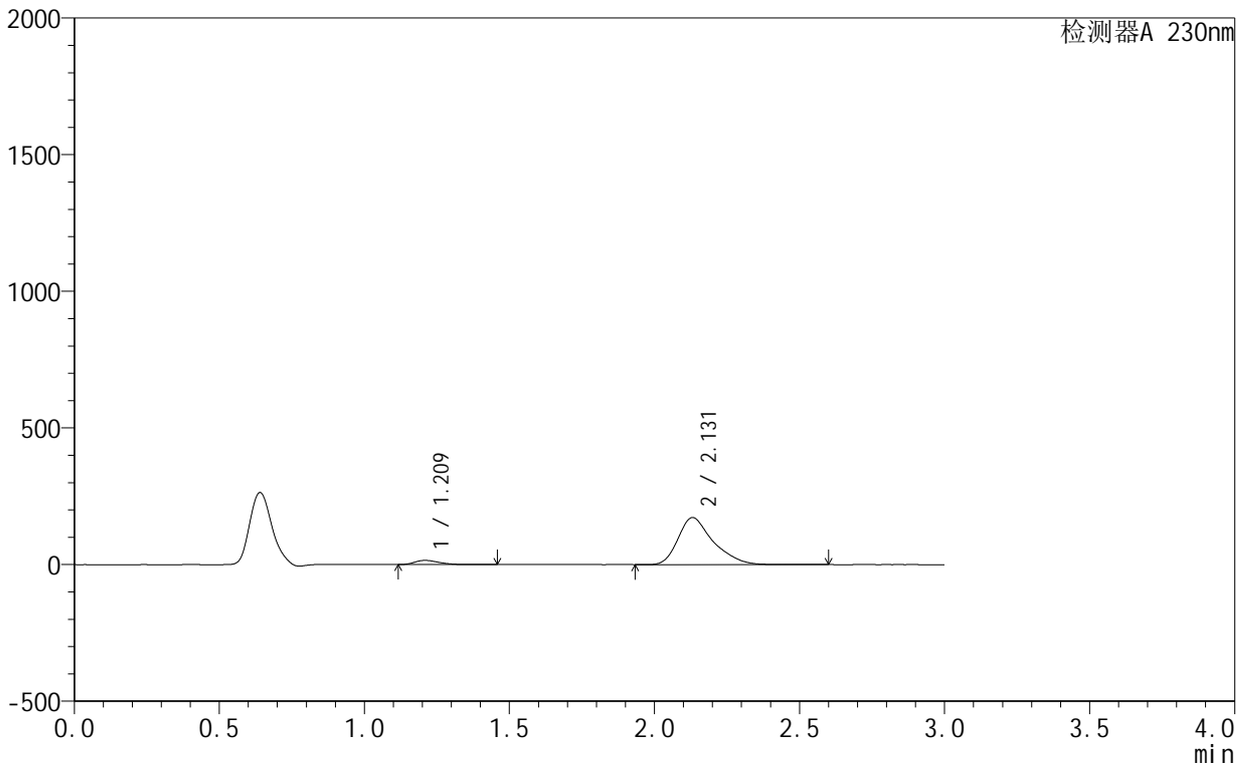
SMF-4130

<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 - 0-23/28-14-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	89029	5.786	15335	966	1.298	--
2	2.131	1449759	94.214	172463	1616	1.365	5.015
总计		1538788	100.000	187798			



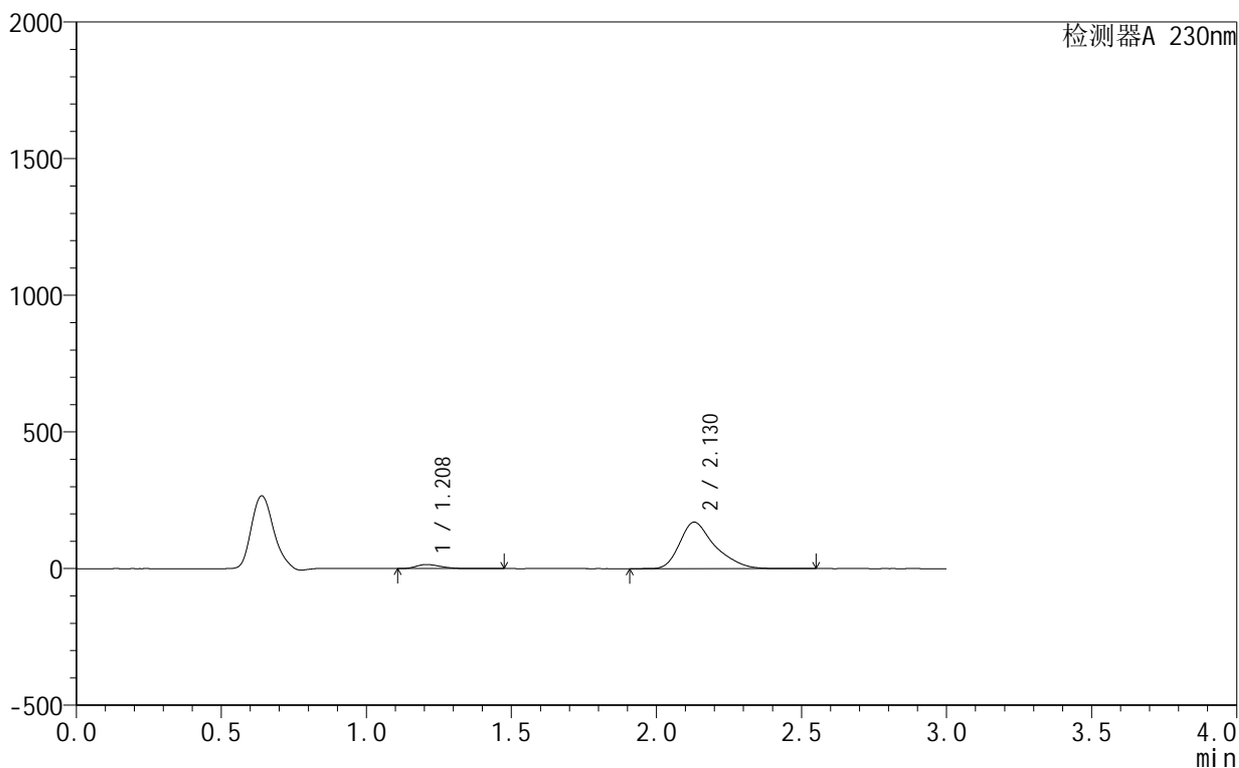
SMF-4130

<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 - 0-23/28-15-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 12:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	87509	5.758	14967	957	1.310	--
2	2.130	1432255	94.242	170412	1621	1.370	5.015
总计		1519764	100.000	185378			



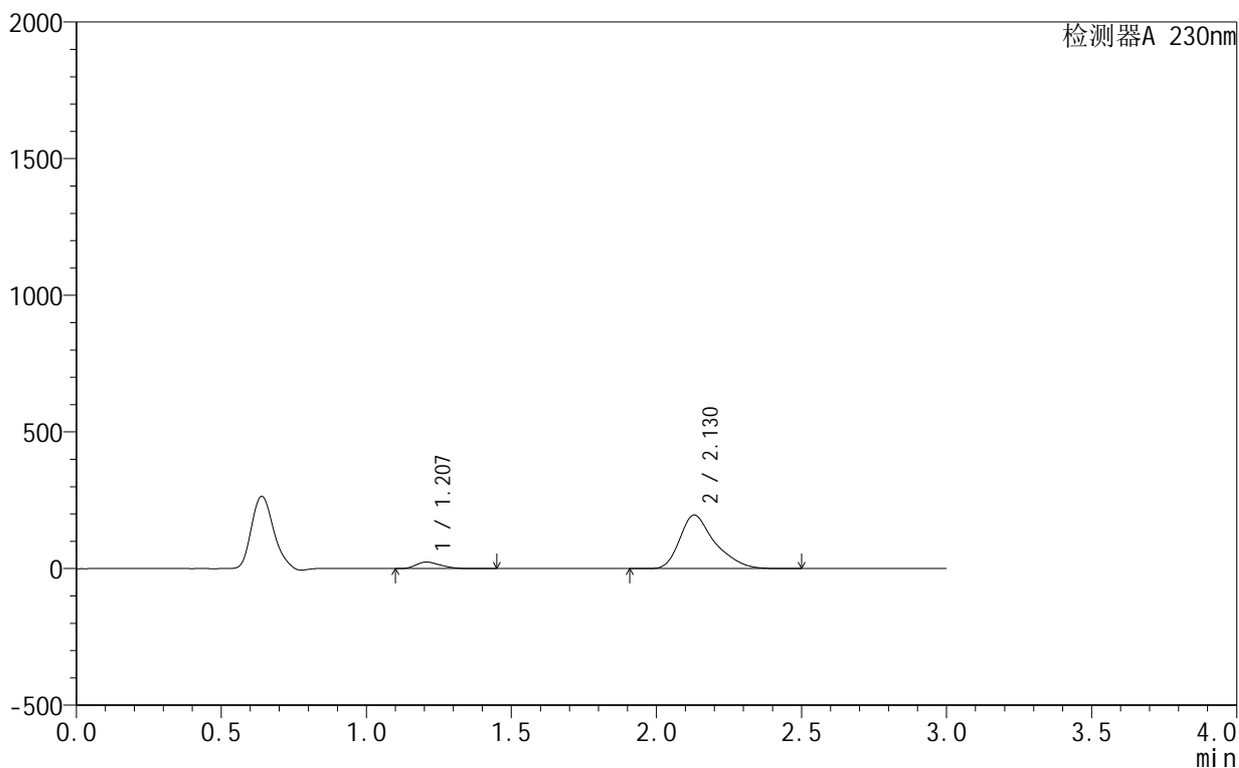
SMF-4130

<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 - 0-23/28-16-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

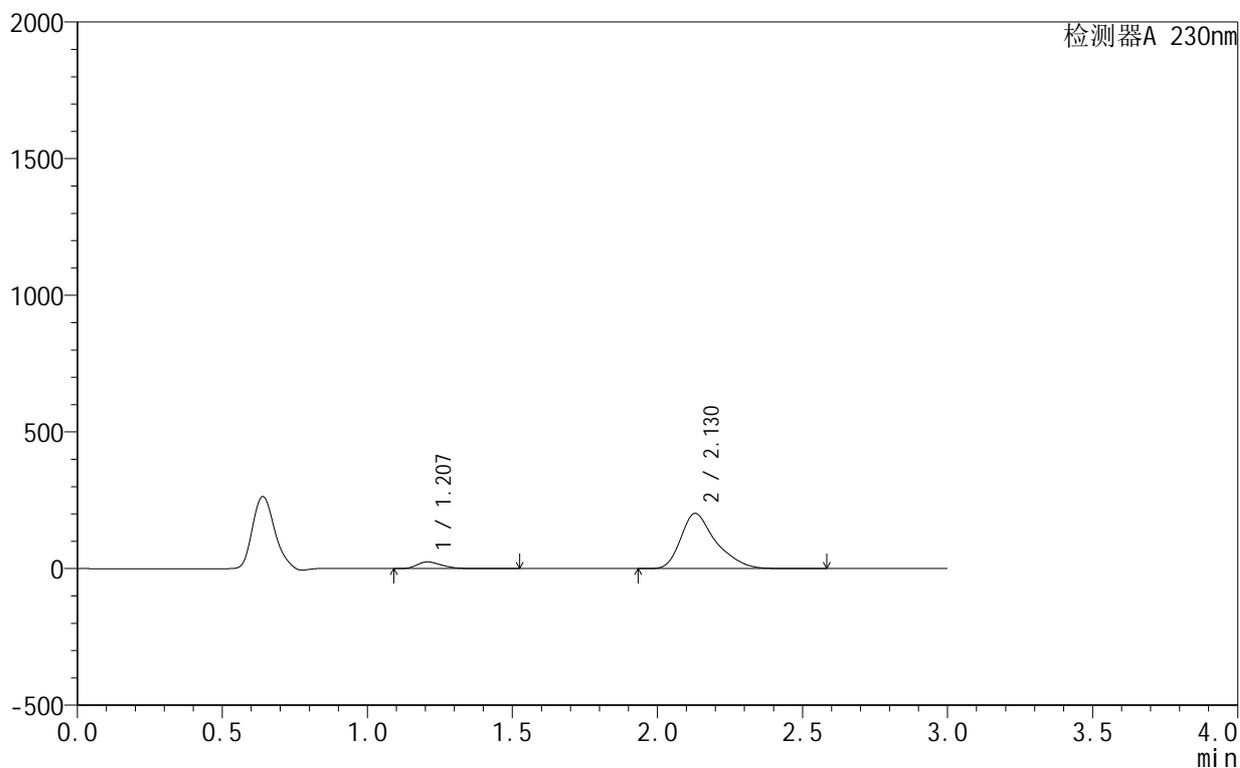
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	138838	7.763	23952	963	1.295	--
2	2.130	1649555	92.237	196448	1631	1.374	5.034
总计		1788393	100.000	220400			

<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 - 0-23/28-17-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 13:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	143293	7.770	24564	957	1.310	--
2	2.130	1700978	92.230	202510	1639	1.378	5.036
总计		1844271	100.000	227074			



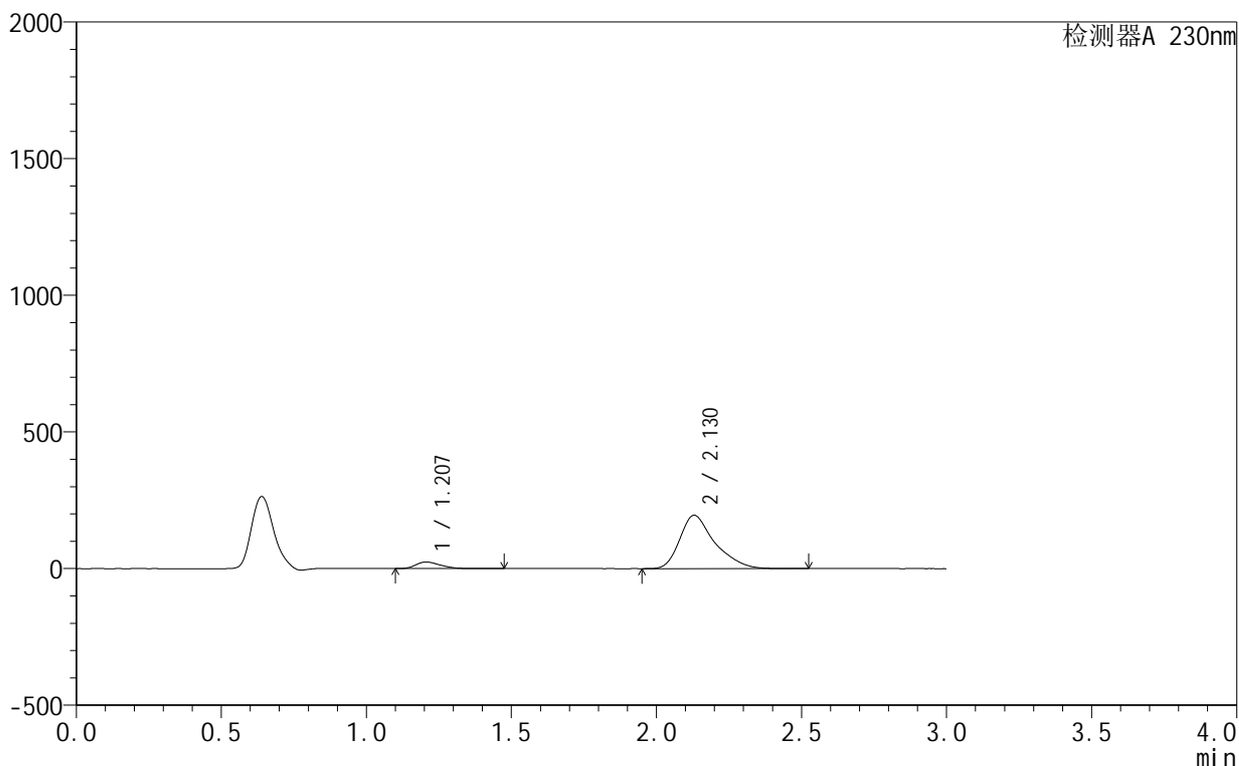
SMF-4130

<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 - 0-23/28-18-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:07:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

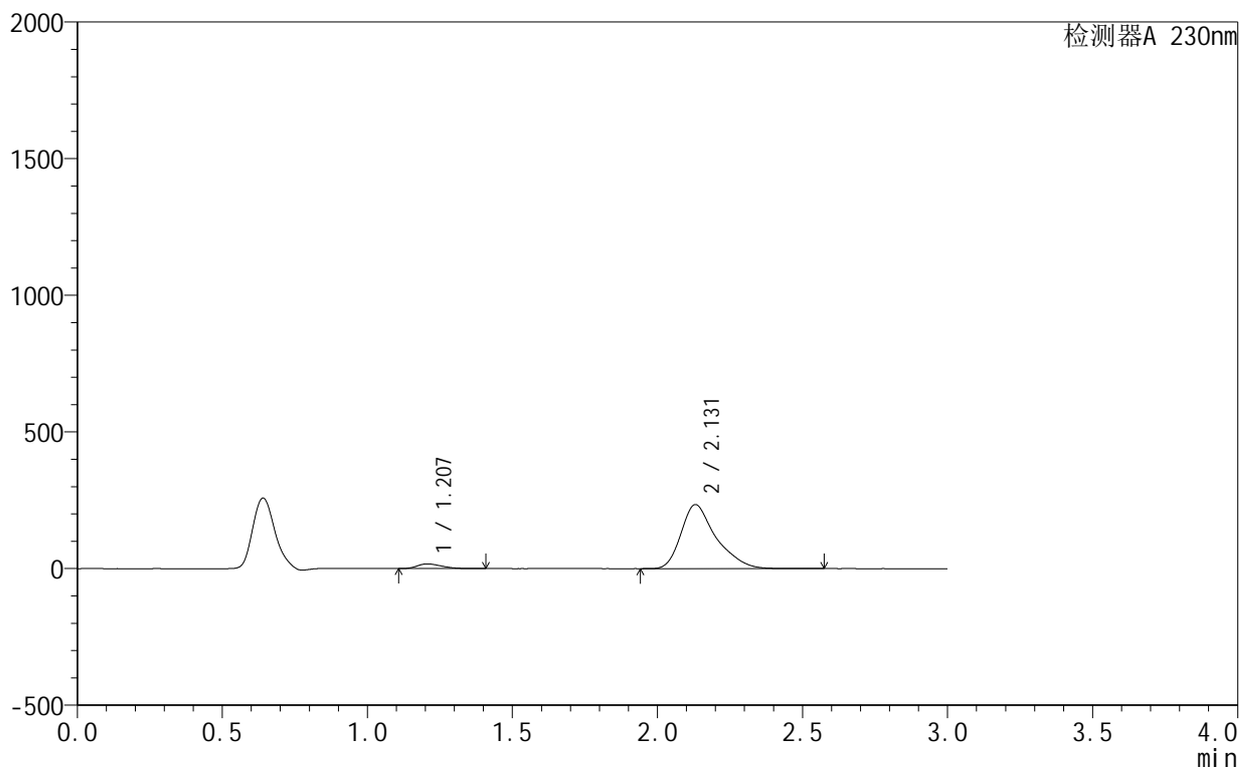
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	140572	7.889	24201	960	1.310	--
2	2.130	1641282	92.111	195502	1644	1.381	5.047
总计		1781854	100.000	219703			

<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 - 0-23/28-19-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 13:10:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:17:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	100950	4.880	17347	966	1.315	--
2	2.131	1967756	95.120	234387	1650	1.384	5.056
总计		2068706	100.000	251735			



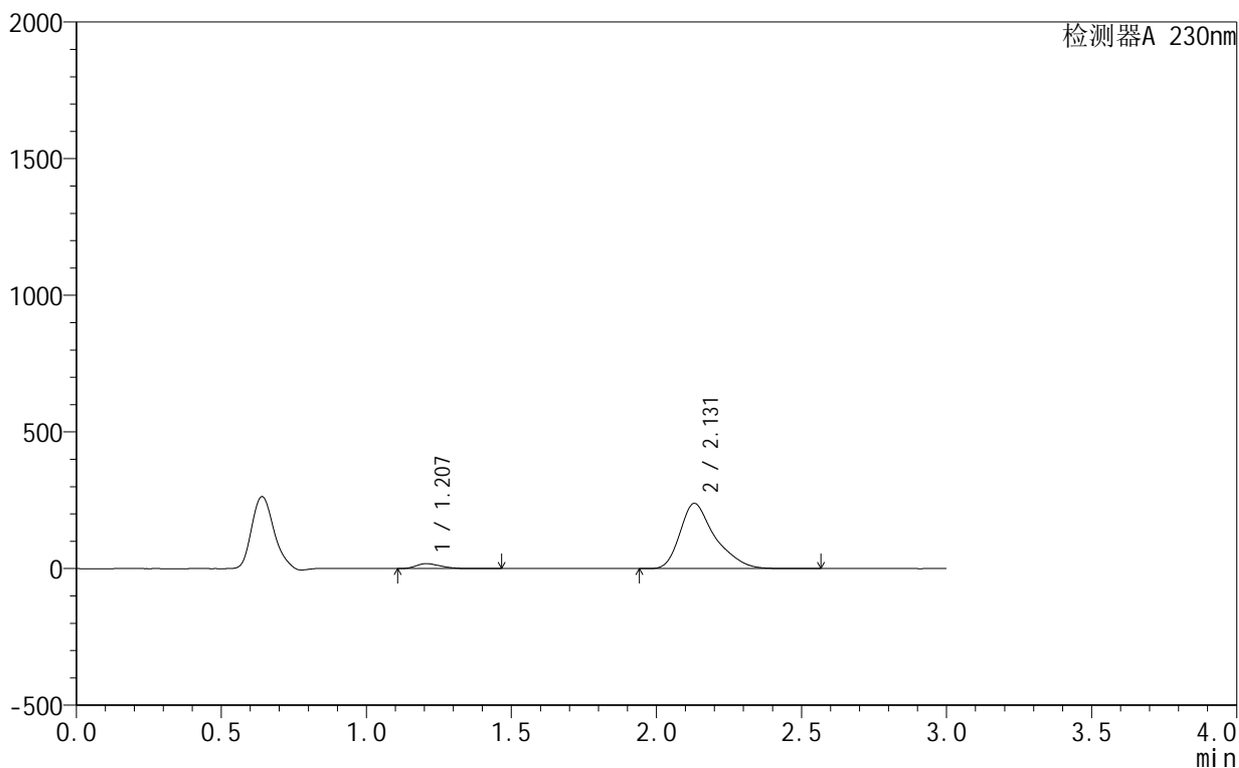
SMF-4130

<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 - 0-23/28-20-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:17:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	104650	4.965	18111	971	1.316	--
2	2.131	2003058	95.035	238825	1657	1.387	5.071
总计		2107708	100.000	256936			



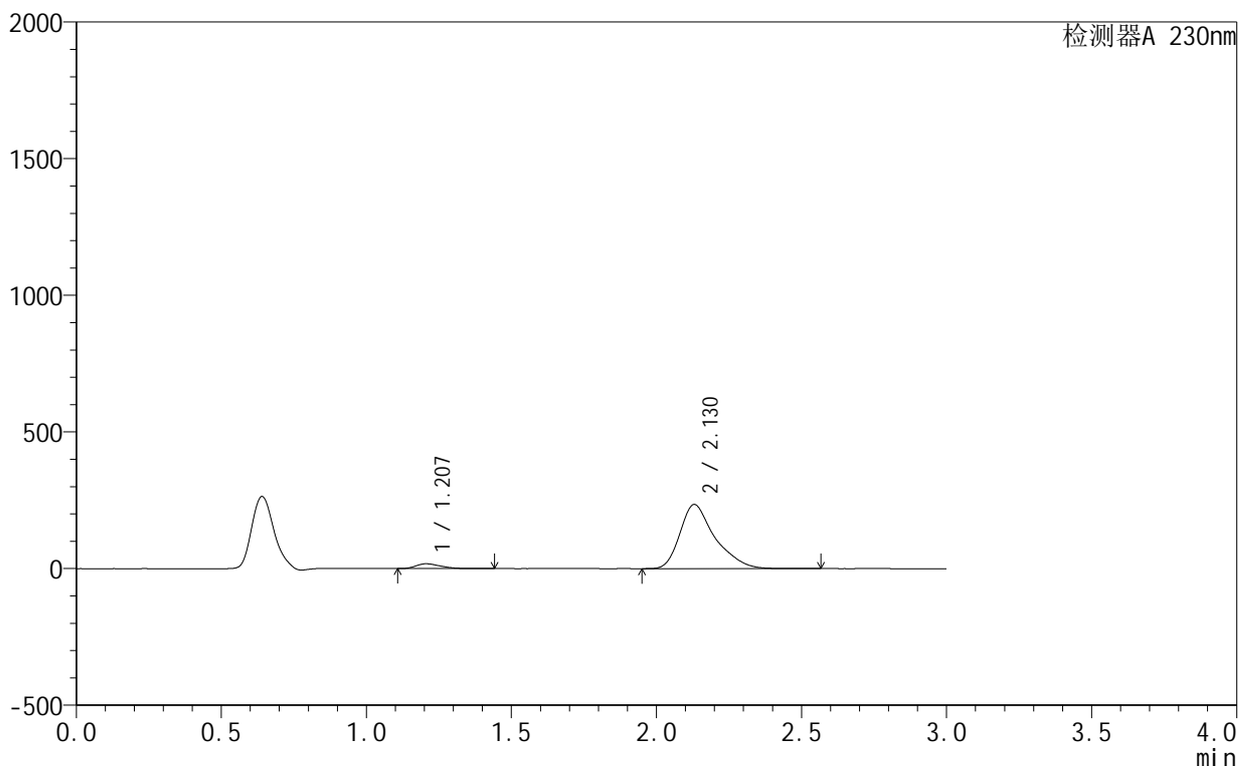
SMF-4130

<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 - 0-23/28-21-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	102288	4.934	17654	964	1.314	--
2	2.130	1970779	95.066	234872	1661	1.389	5.069
总计		2073067	100.000	252526			



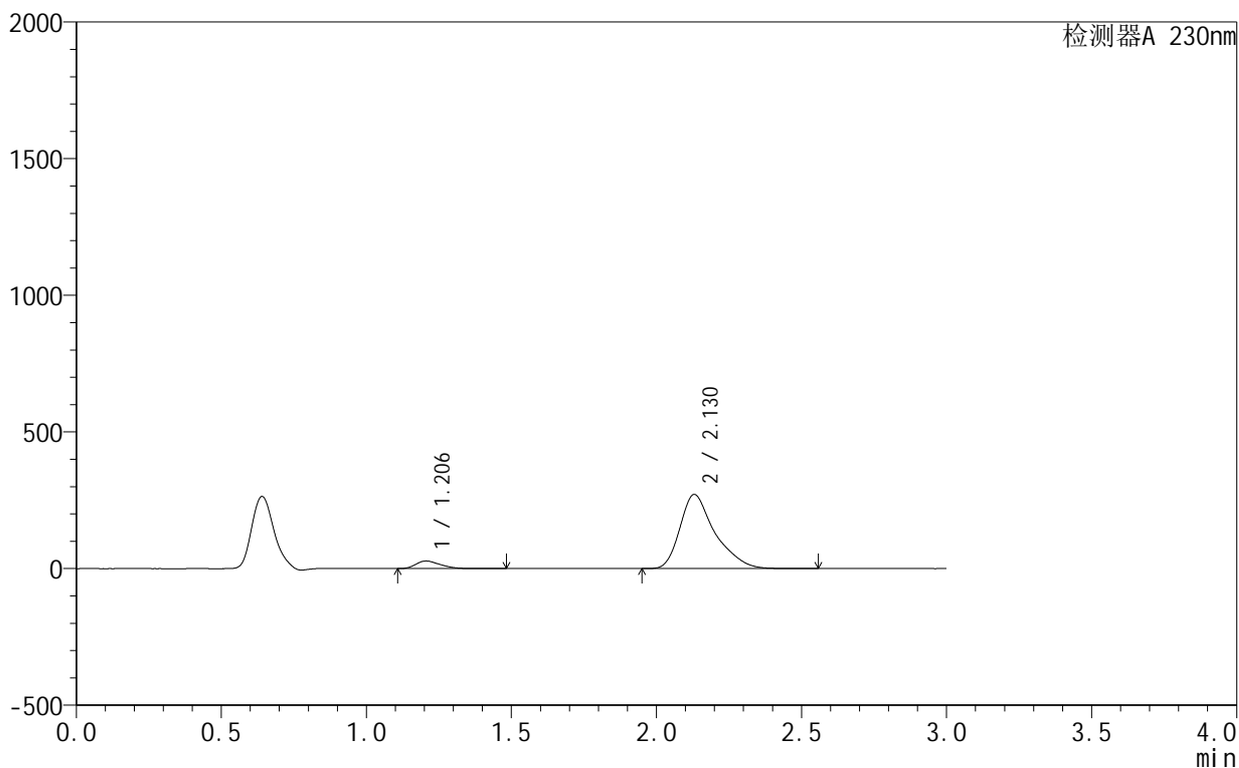
SMF-4130

<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 - 0-23/28-23-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:23:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	161169	6.610	27845	966	1.316	--
2	2.130	2276906	93.390	271448	1668	1.394	5.080
总计		2438074	100.000	299292			



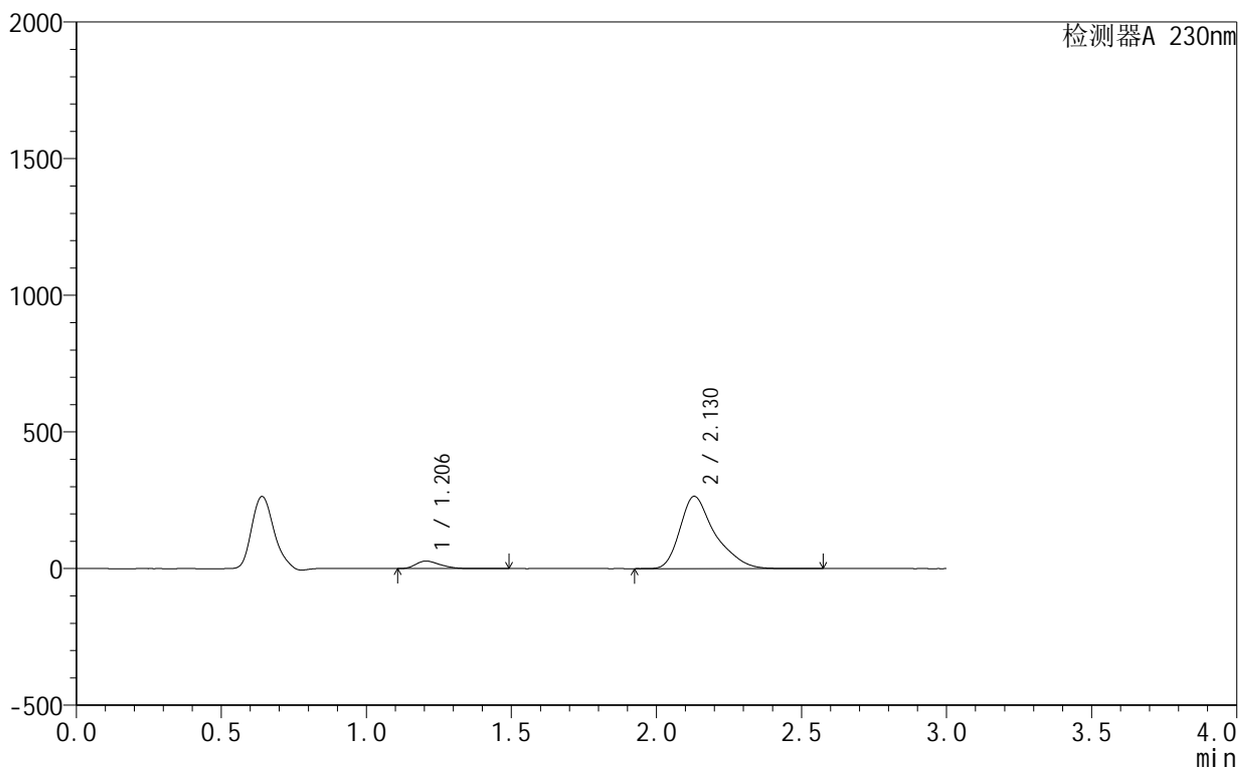
SMF-4130

<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 - 0-23/28-24-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 13:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	160301	6.732	27692	966	1.327	--
2	2.130	2220919	93.268	264848	1673	1.395	5.086
总计		2381220	100.000	292540			



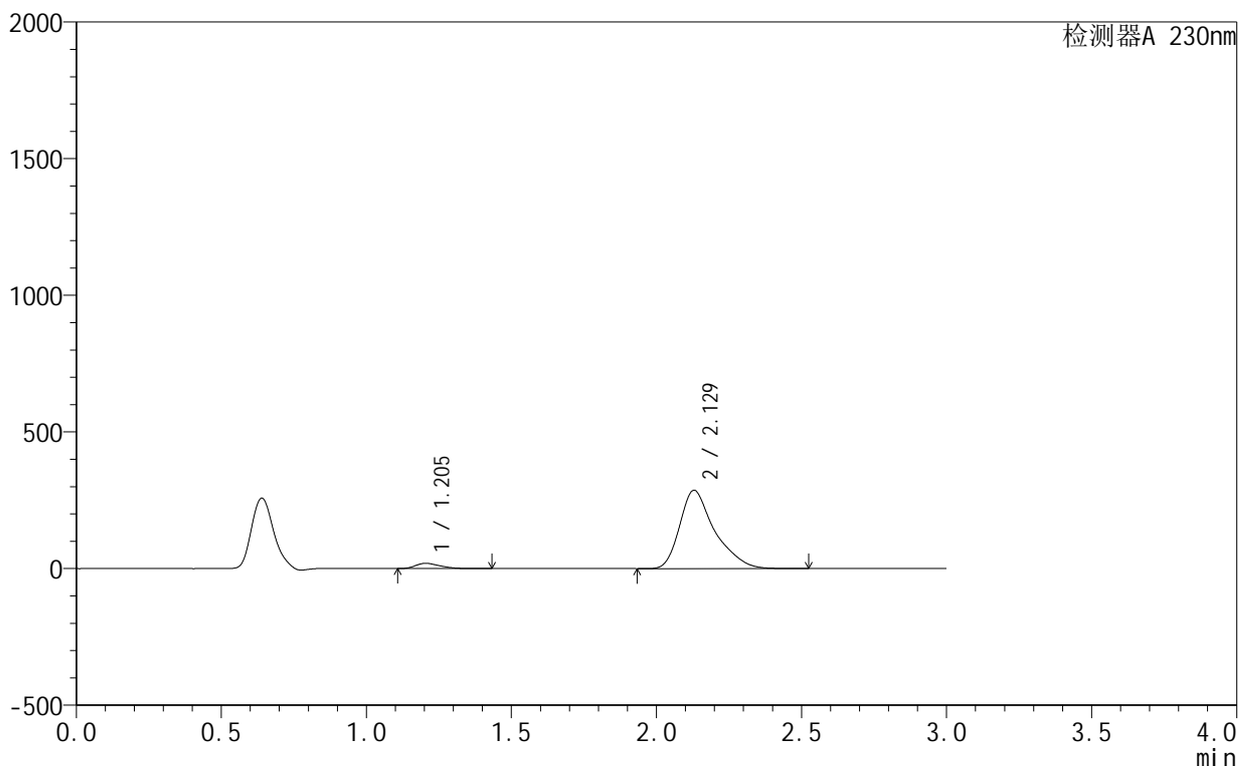
SMF-4130

<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 - 0-23/28-25-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:30:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	112171	4.457	19360	963	1.335	--
2	2.129	2404817	95.543	286877	1674	1.396	5.088
总计		2516988	100.000	306237			



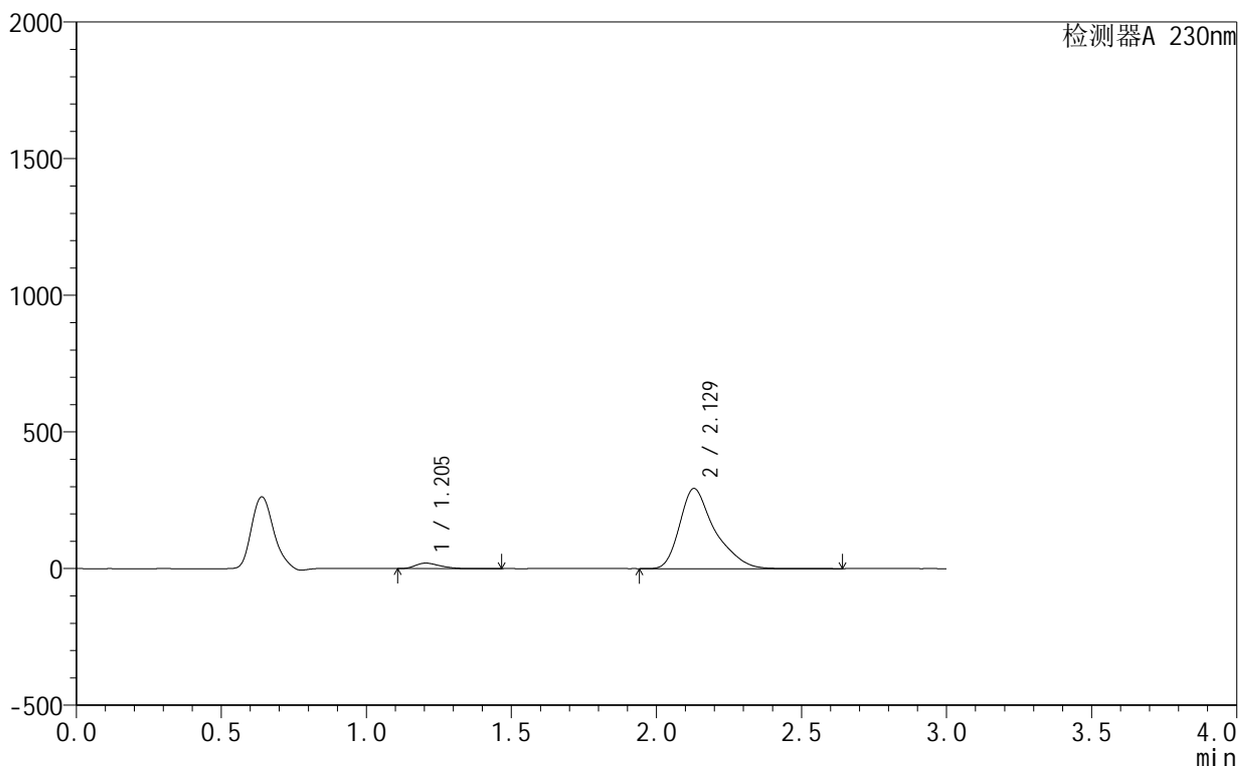
SMF-4130

<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 - 0-23/28-26-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 13:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

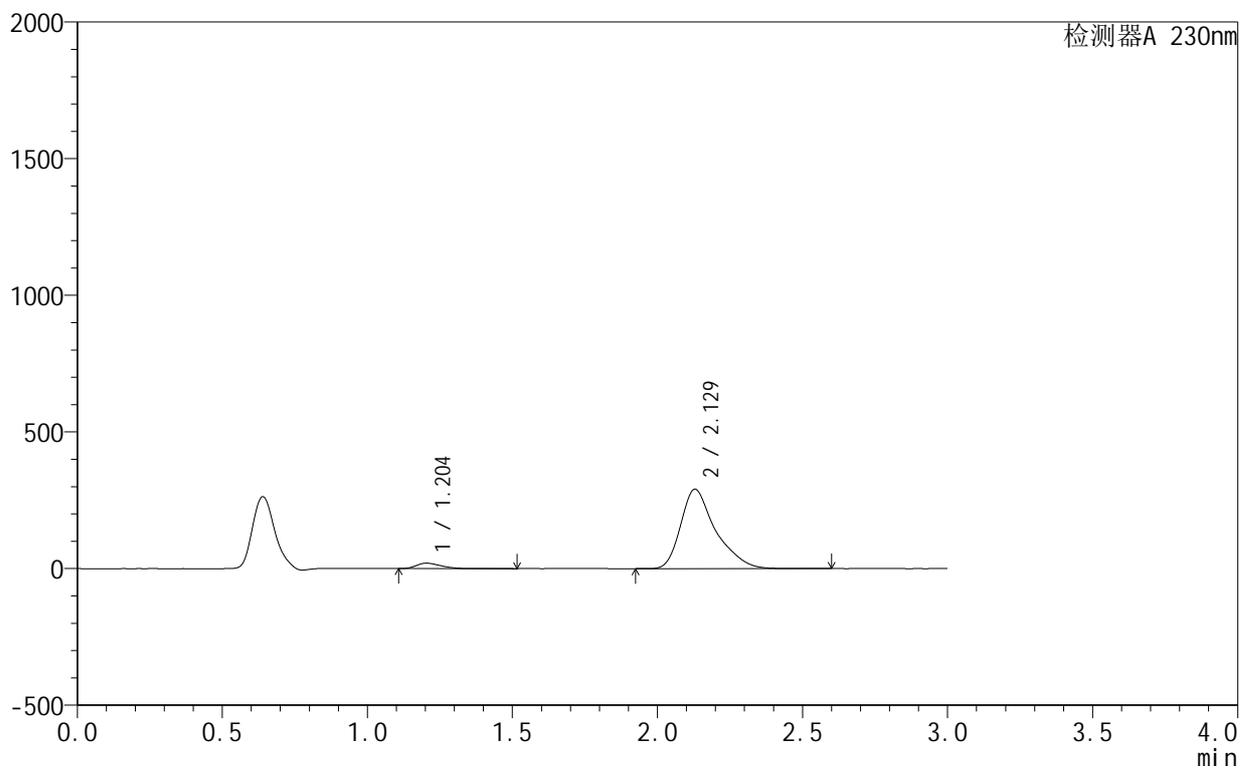
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	117960	4.575	20276	961	1.331	--
2	2.129	2460231	95.425	293284	1677	1.400	5.088
总计		2578191	100.000	313560			

<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 - 0-23/28-27-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:37:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	115988	4.547	19917	964	1.334	--
2	2.129	2434996	95.453	290558	1685	1.402	5.100
总计		2550984	100.000	310475			



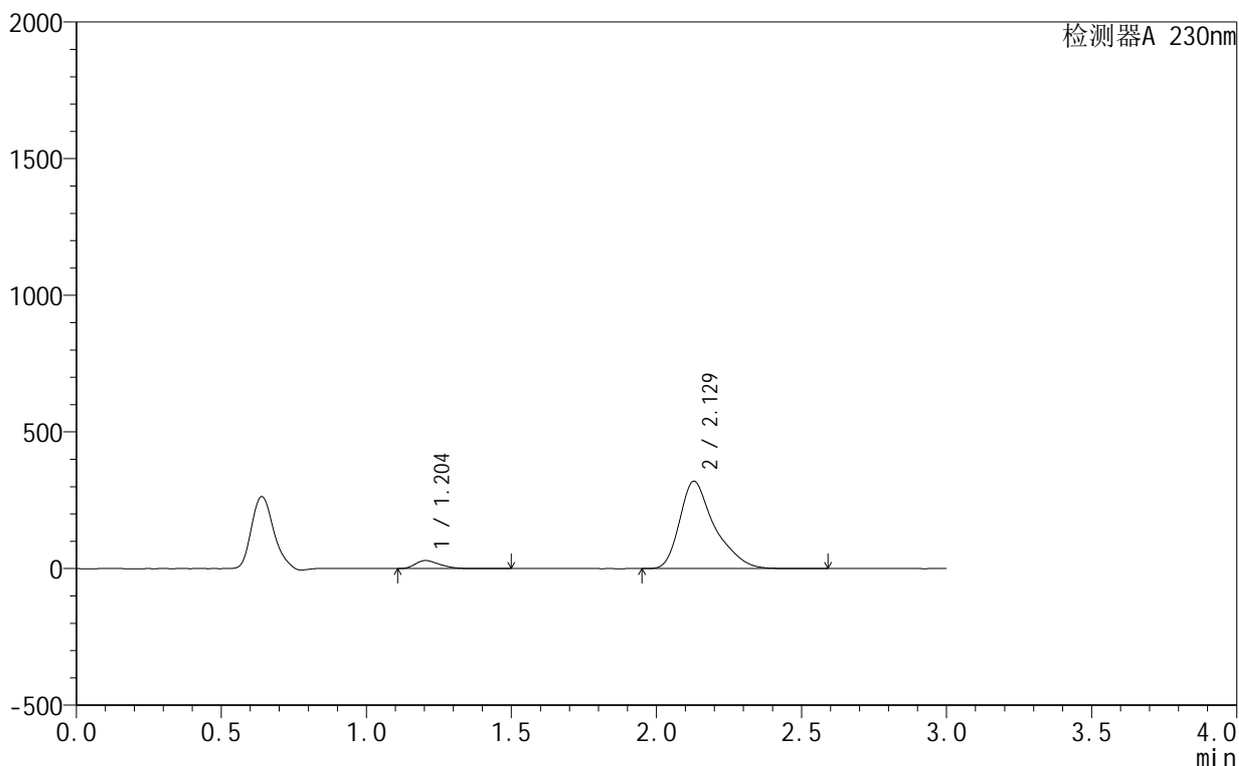
SMF-4130

<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 - 0-23/28-28-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:40:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	170762	5.988	29510	964	1.327	--
2	2.129	2681120	94.012	319875	1686	1.403	5.104
总计		2851882	100.000	349385			



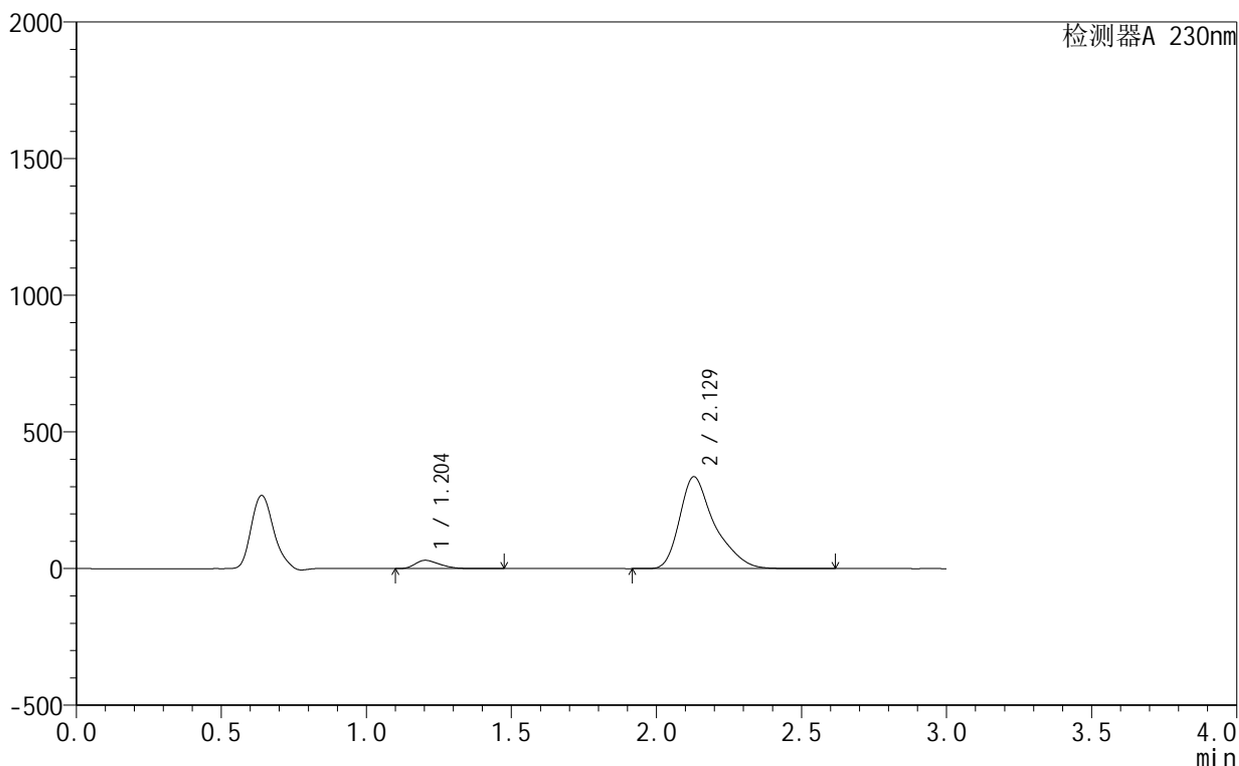
SMF-4130

<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 - 0-23/28-29-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 13:44:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	176910	5.906	30425	965	1.331	--
2	2.129	2818591	94.094	336341	1689	1.404	5.110
总计		2995501	100.000	366766			



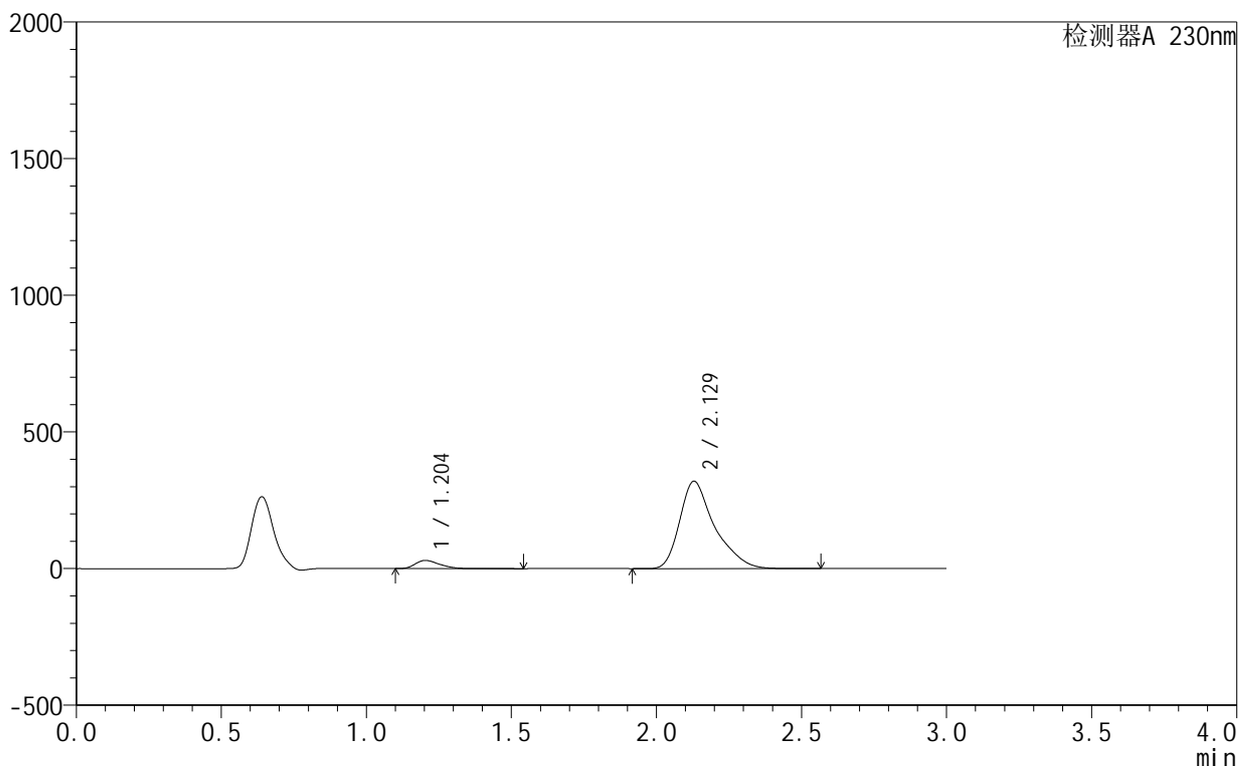
SMF-4130

<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 - 0-23/28-30-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	174334	6.110	30062	965	1.331	--
2	2.129	2678755	93.890	319924	1693	1.405	5.114
总计		2853089	100.000	349986			



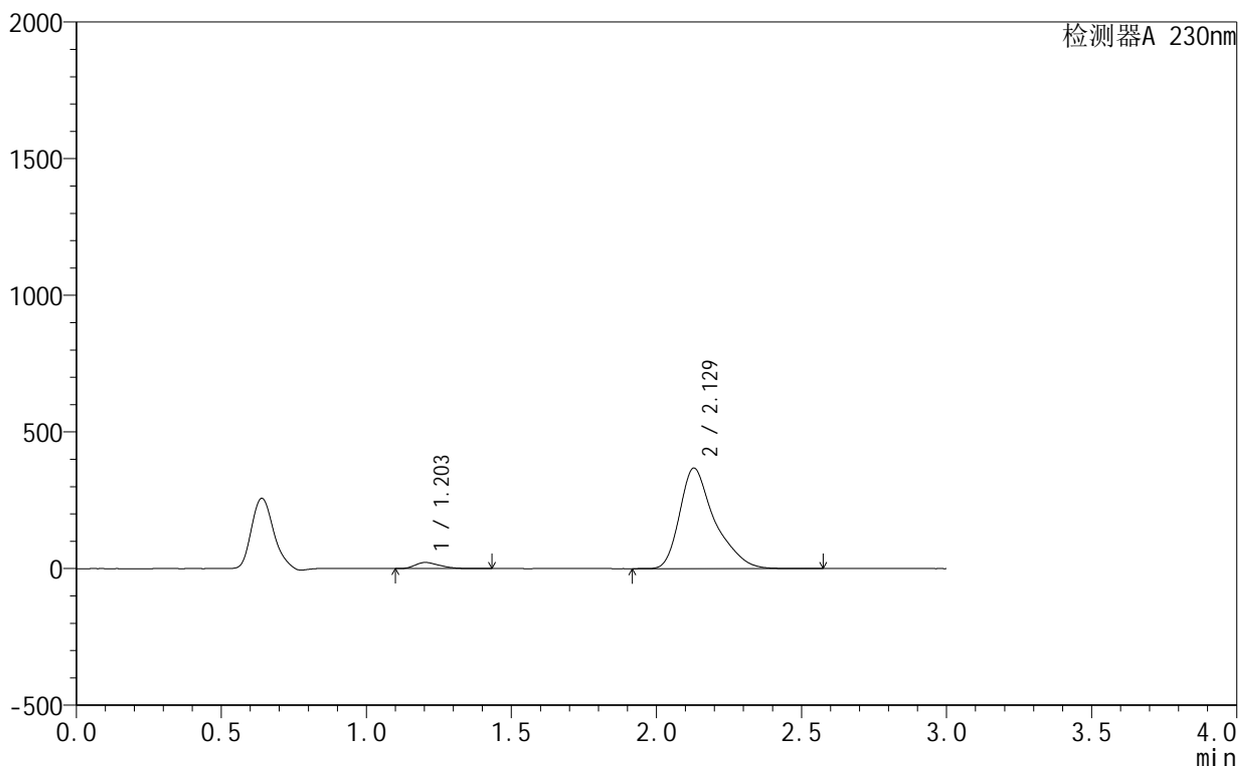
SMF-4130

<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 - 0-23/28-31-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 13:50:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130199	4.053	22421	964	1.336	--
2	2.129	3082311	95.947	367952	1695	1.407	5.115
总计		3212510	100.000	390373			



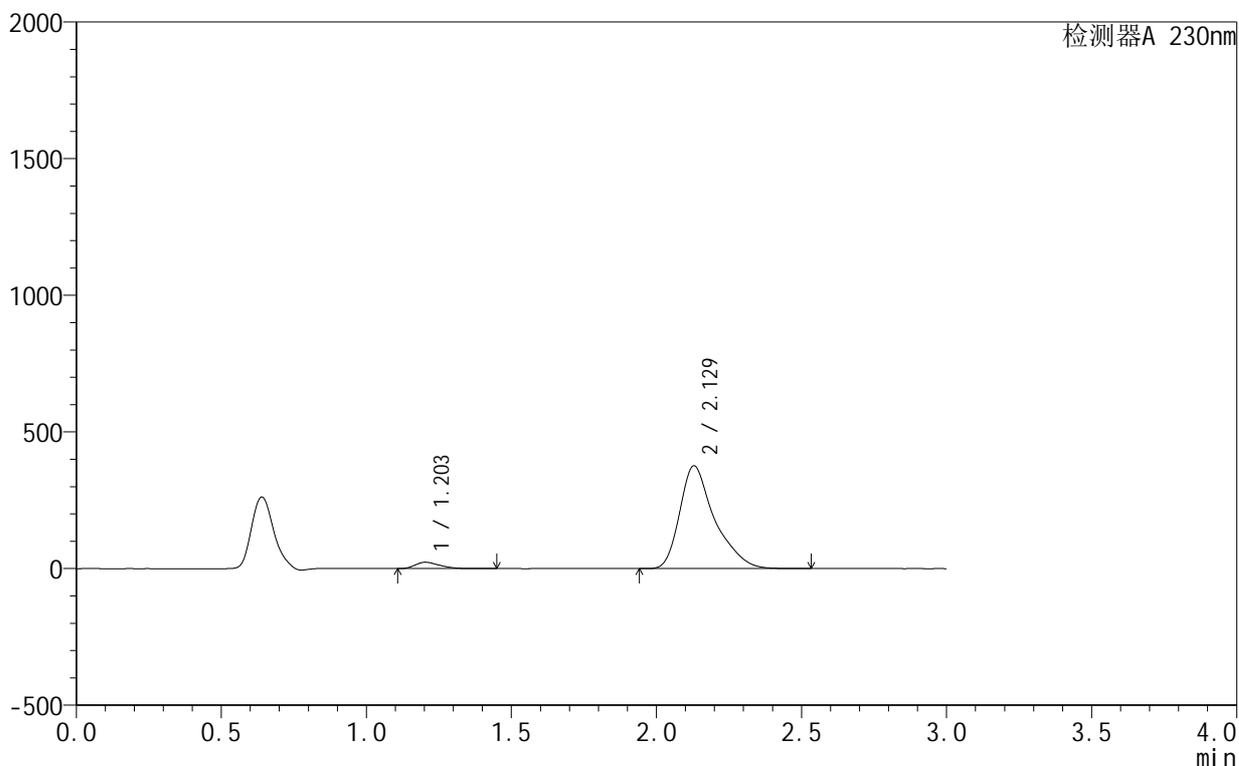
SMF-4130

<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 - 0-23/28-32-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:54:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	134983	4.108	23274	963	1.338	--
2	2.129	3150822	95.892	376340	1696	1.408	5.116
总计		3285806	100.000	399614			



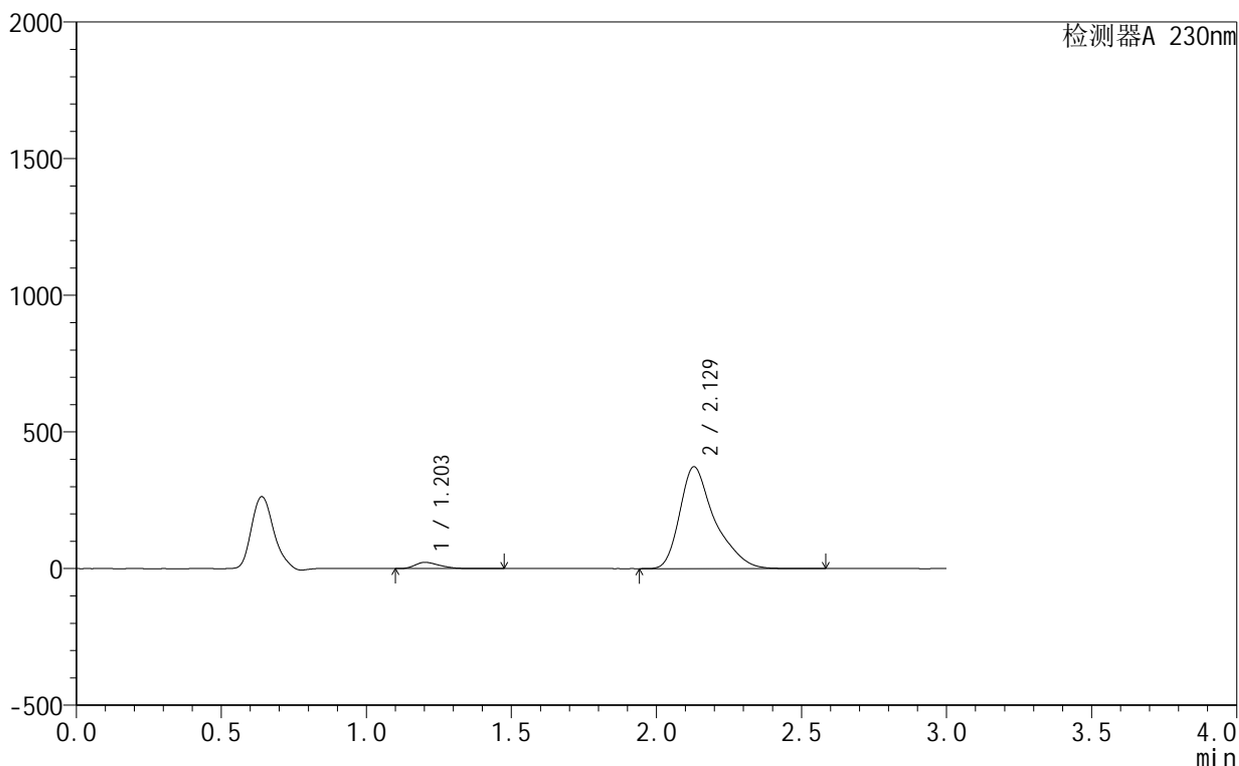
SMF-4130

<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 - 0-23/28-33-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 13:57:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	133149	4.088	22915	957	1.339	--
2	2.129	3123841	95.912	372994	1700	1.410	5.115
总计		3256990	100.000	395909			



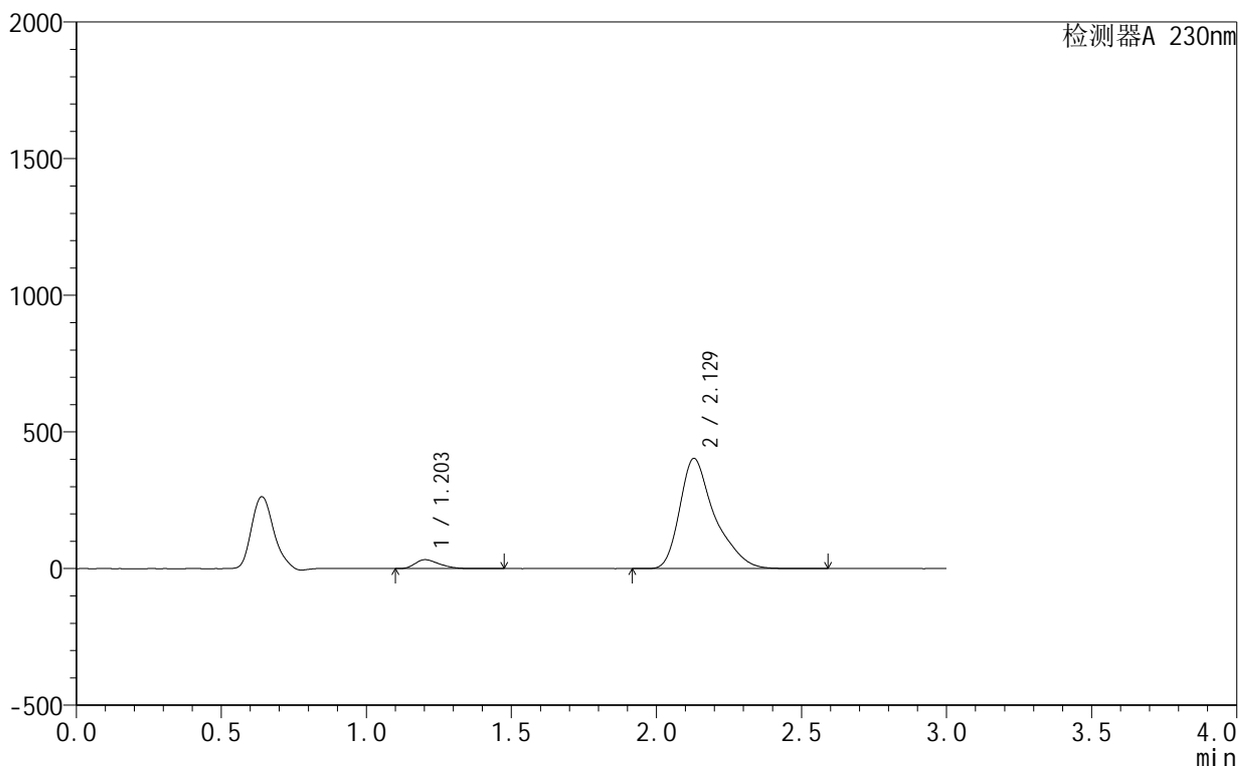
SMF-4130

<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 - 0-23/28-34-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 14:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

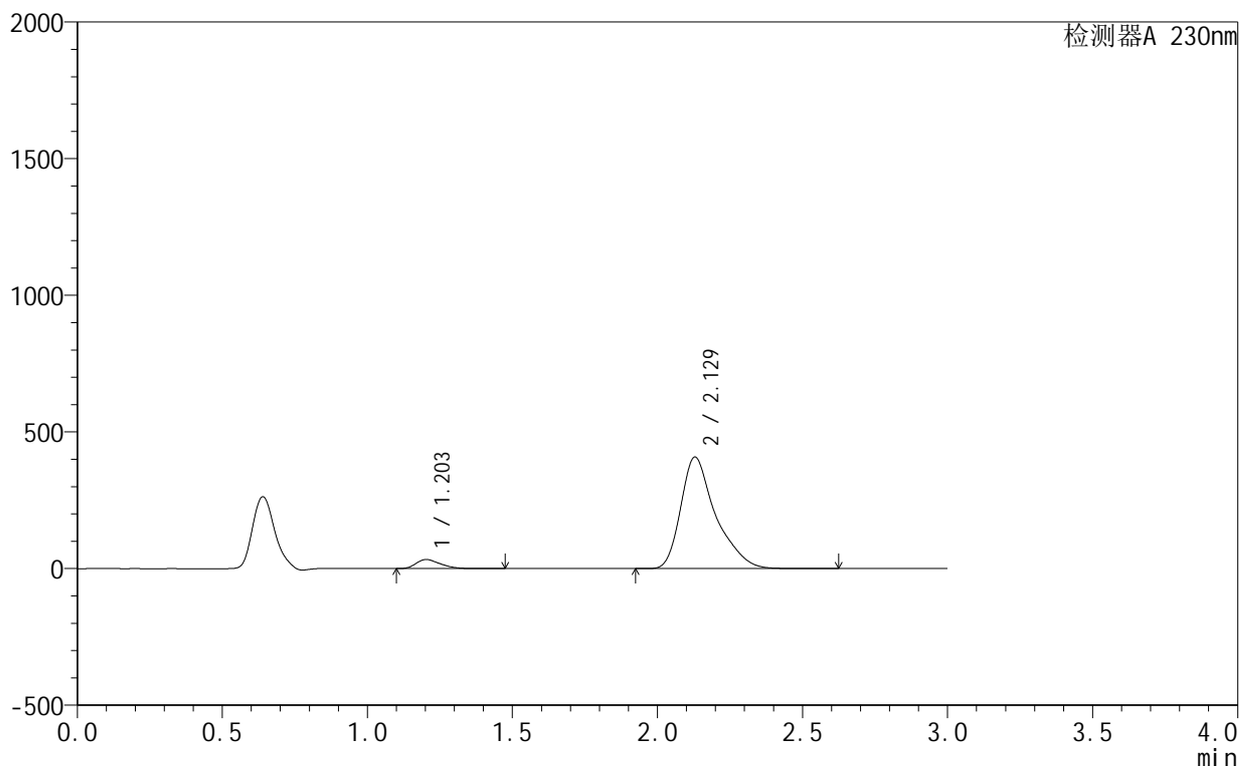
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	188921	5.299	32585	969	1.334	--
2	2.129	3376586	94.701	403366	1703	1.411	5.132
总计		3565507	100.000	435951			

<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 - 0-23/28-35-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 14:04:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	192009	5.314	33144	967	1.334	--
2	2.129	3421458	94.686	408623	1703	1.412	5.132
总计		3613467	100.000	441766			



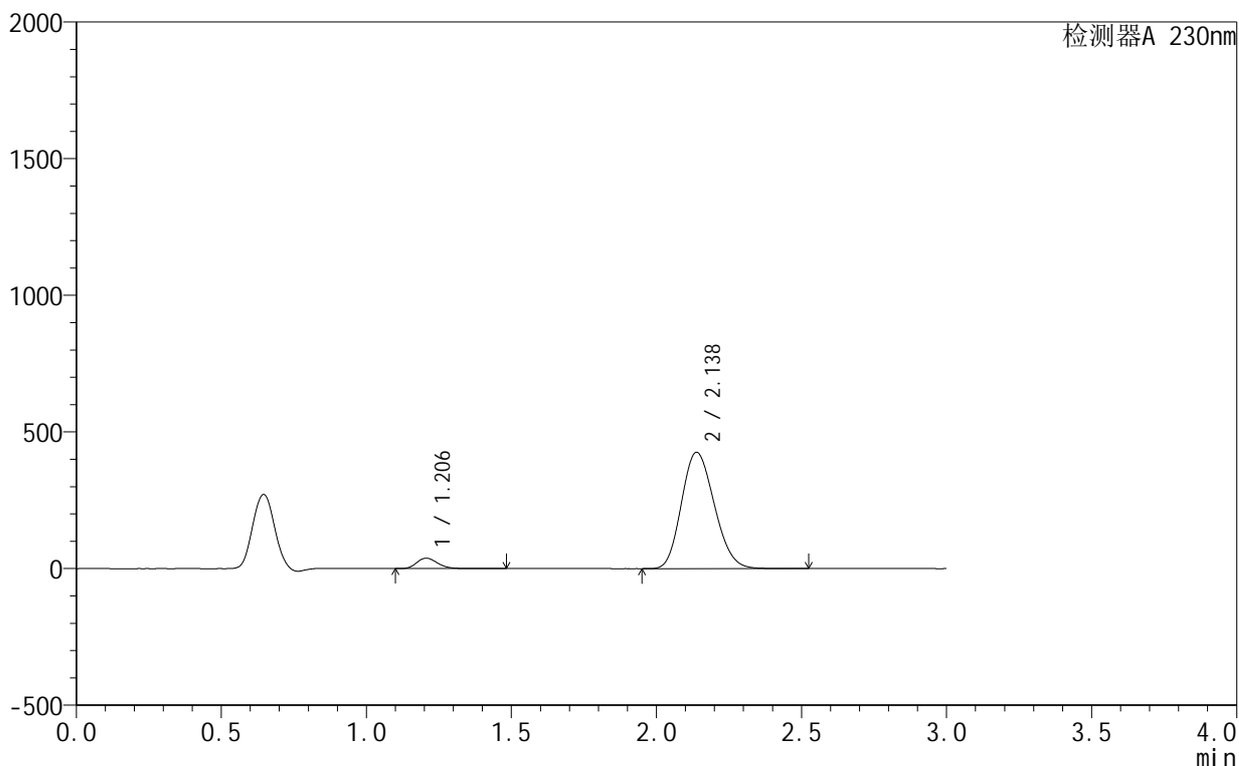
SMF-4130

<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 - 0-23/28-36-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	190431	5.368	38156	1352	1.214	--
2	2.138	3357314	94.632	425801	1669	1.165	5.474
总计		3547745	100.000	463957			



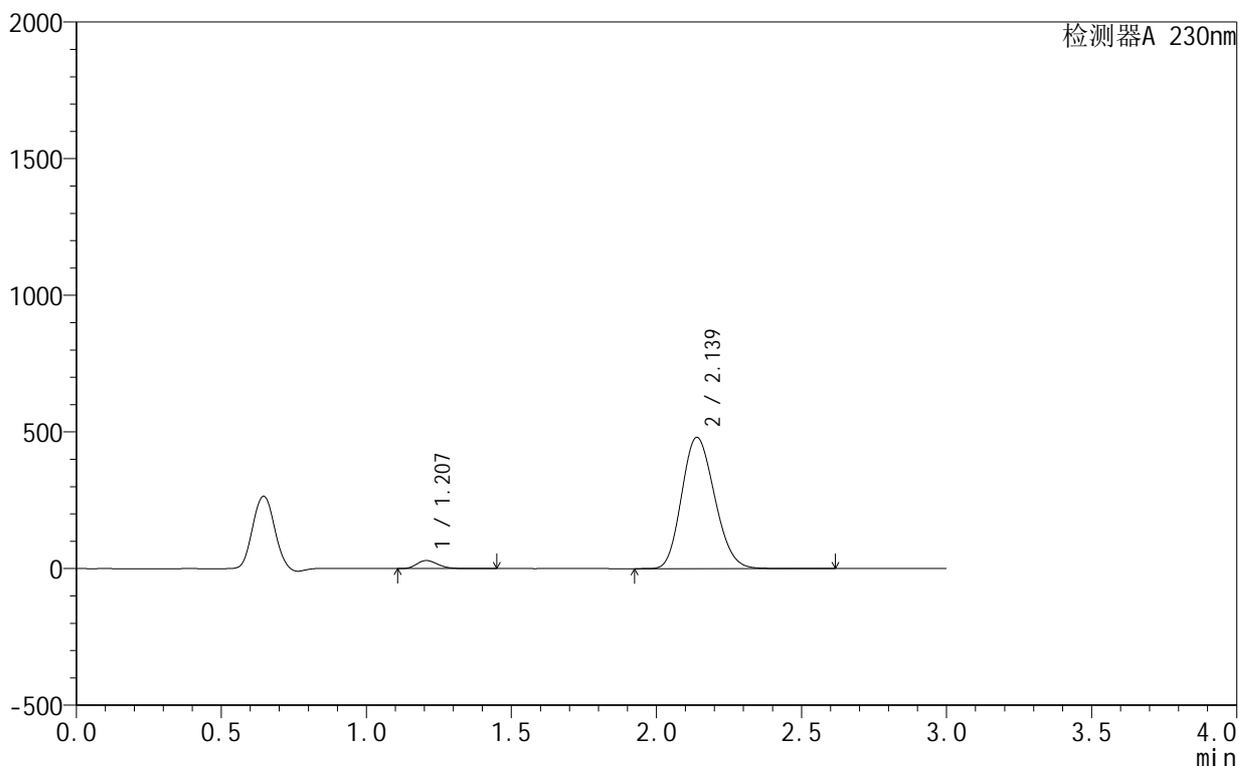
SMF-4130

<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 - 0-23/28-37-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 14:31:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:18:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	147330	3.735	29489	1349	1.214	--
2	2.139	3797670	96.265	480623	1665	1.162	5.467
总计		3945001	100.000	510112			



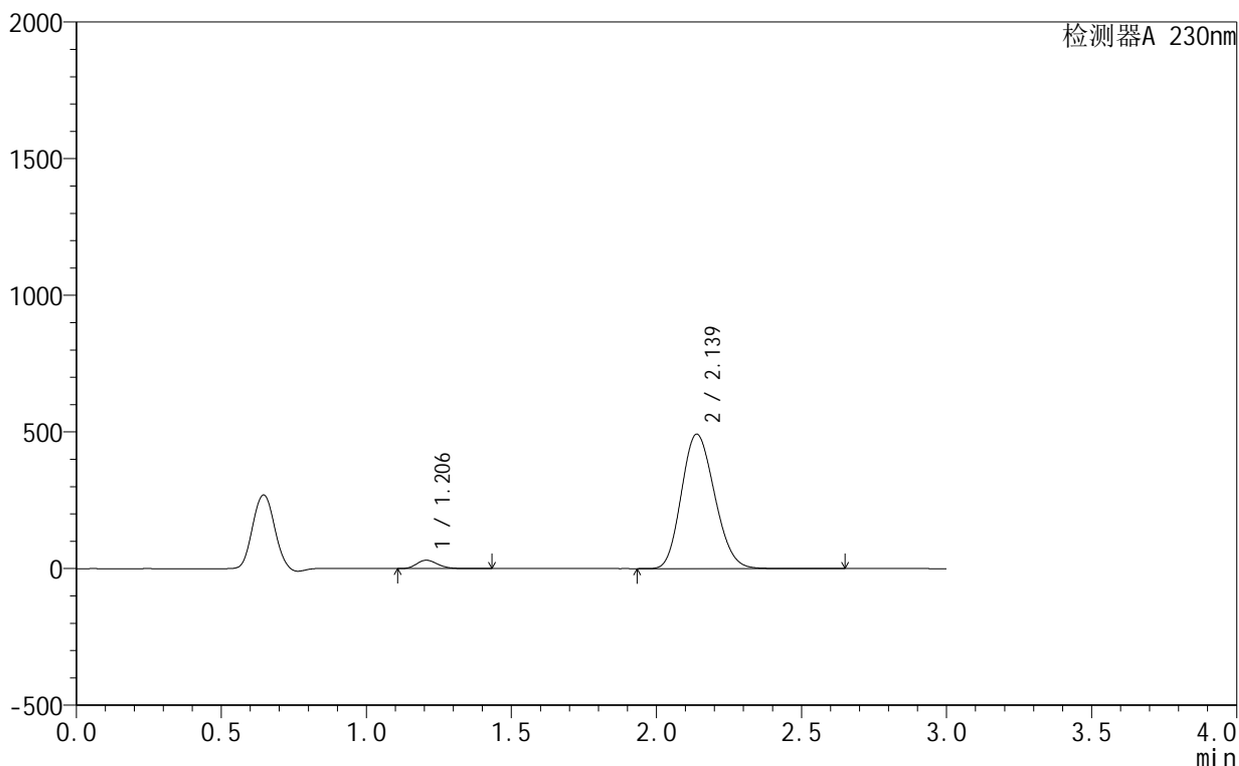
SMF-4130

<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 - 0-23/28-38-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	153825	3.776	30571	1331	1.211	--
2	2.139	3919494	96.224	492130	1636	1.159	5.423
总计		4073319	100.000	522701			



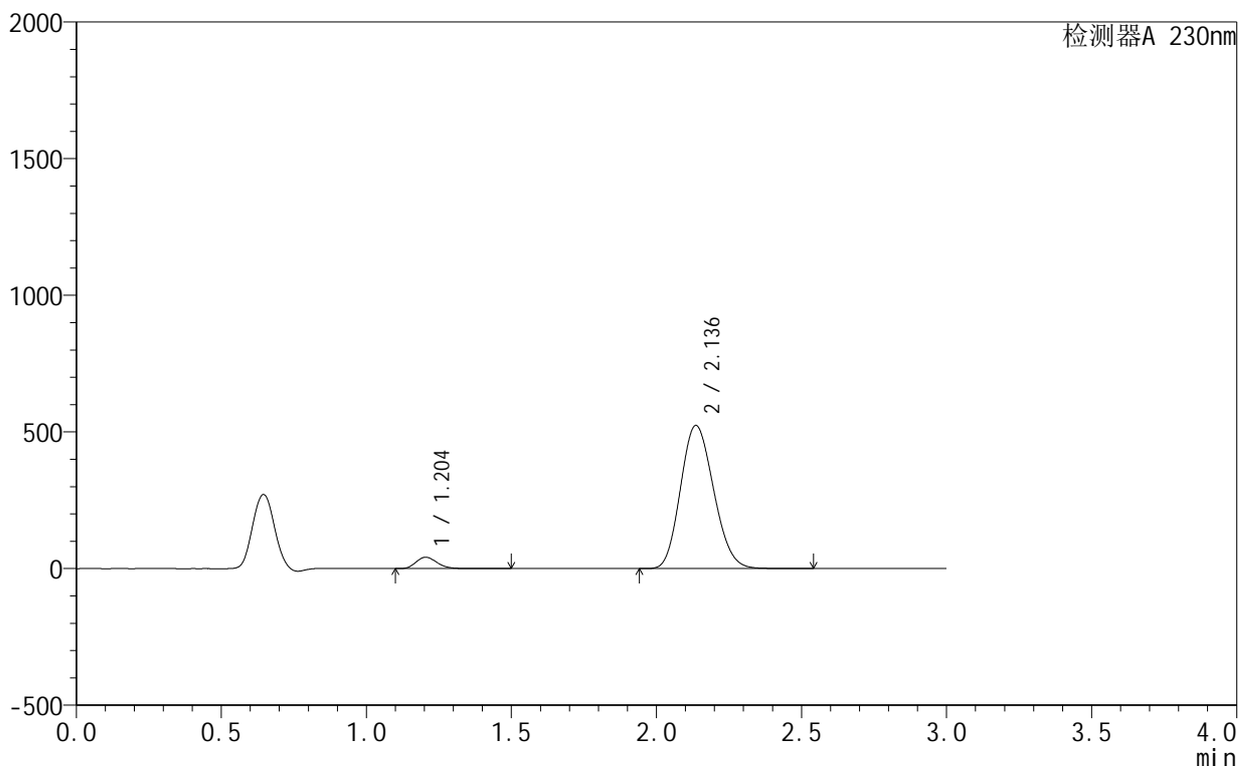
SMF-4130

<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 - 0-23/28-41-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	208504	4.765	41619	1337	1.199	--
2	2.136	4167585	95.235	523531	1636	1.150	5.433
总计		4376089	100.000	565150			



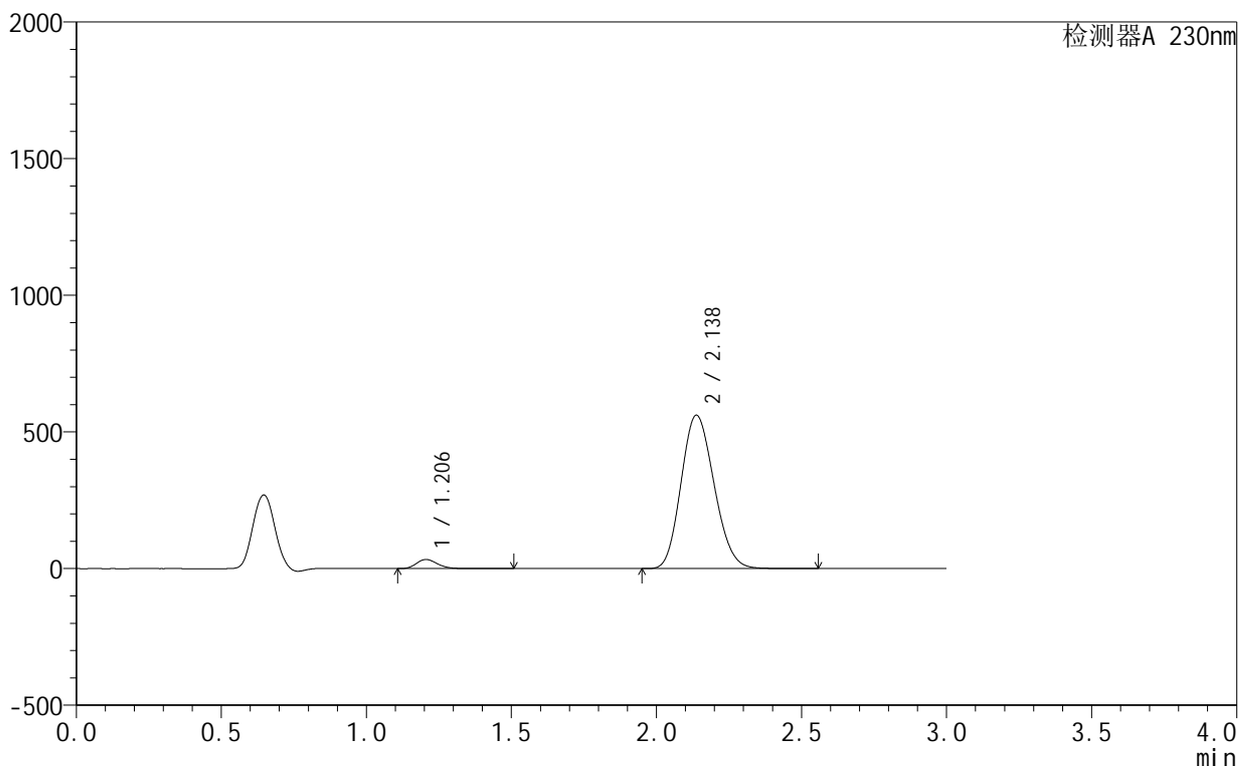
SMF-4130

<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 - 0-23/28-44-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:19:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

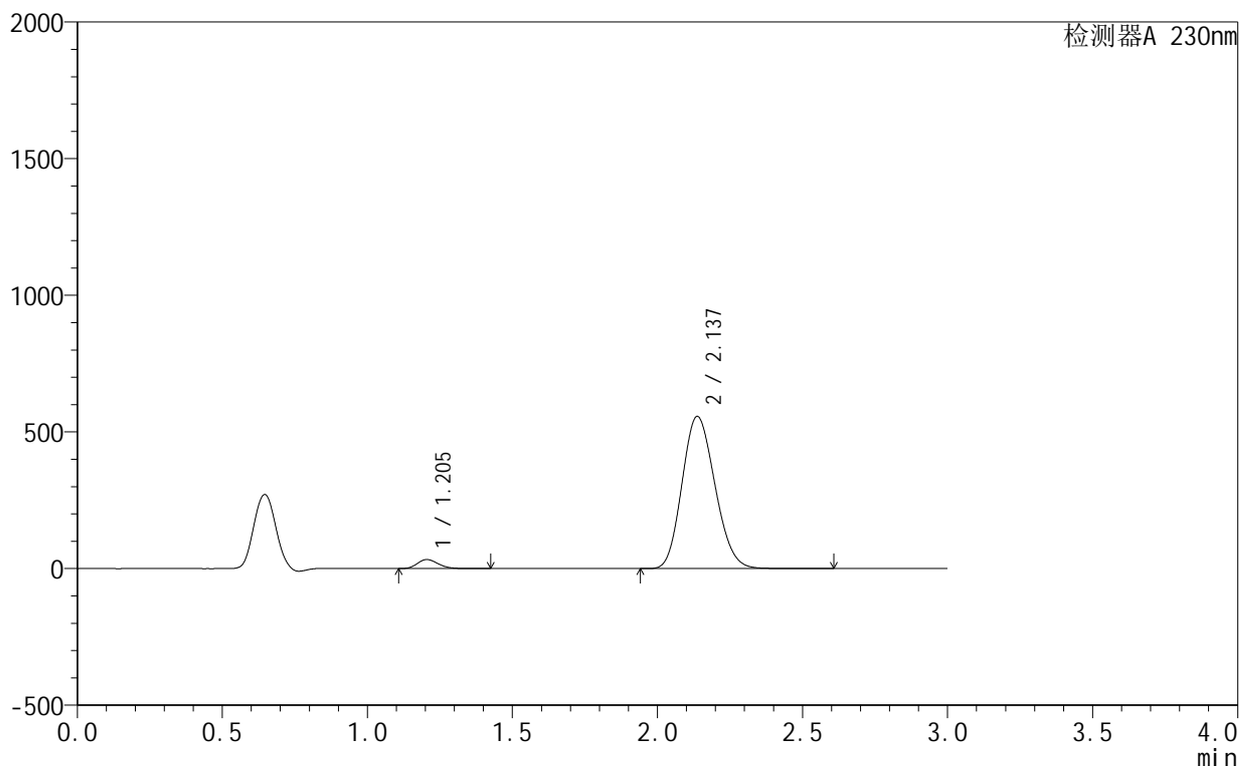
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	167419	3.627	33273	1341	1.203	--
2	2.138	4448555	96.373	561322	1650	1.152	5.448
总计		4615974	100.000	594595			

<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 - 0-23/28-45-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 14:58:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:19:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

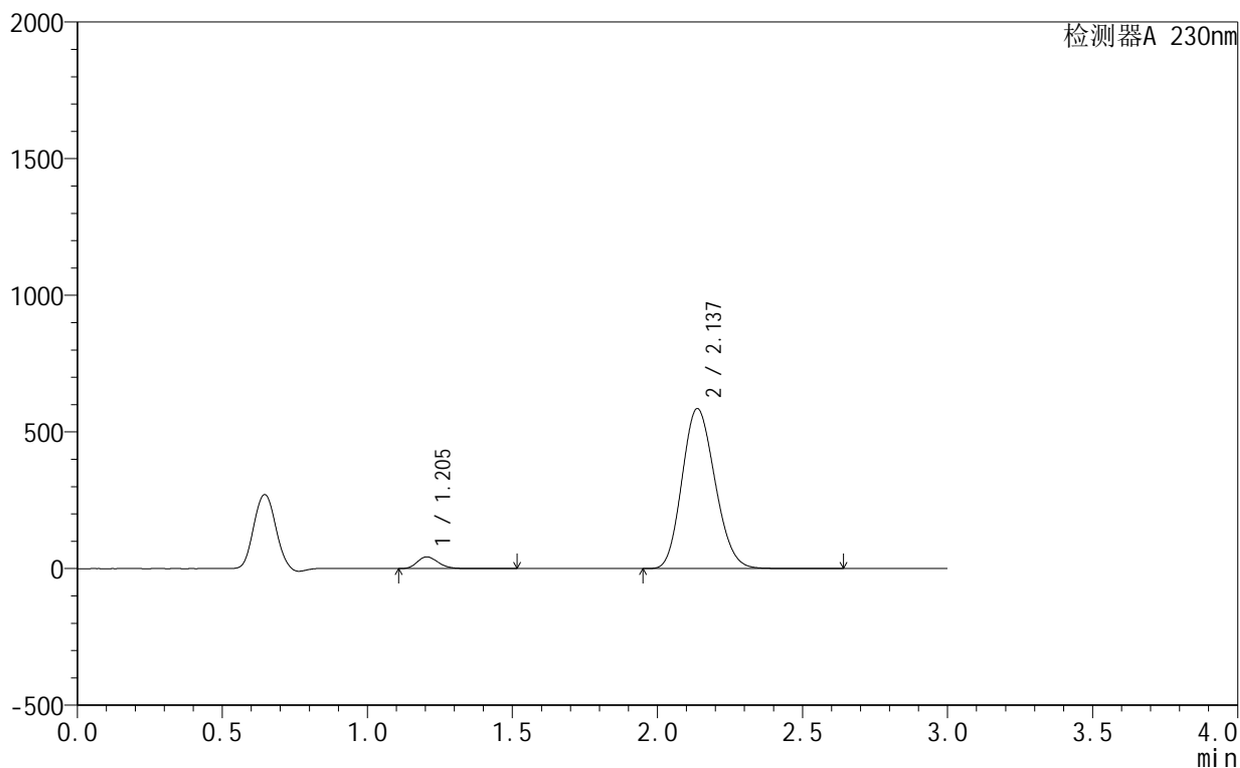
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	164233	3.595	32898	1341	1.199	--
2	2.137	4404007	96.405	557063	1659	1.152	5.458
总计		4568240	100.000	589961			

<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 - 0-23/28-46-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 15:02:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:19:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

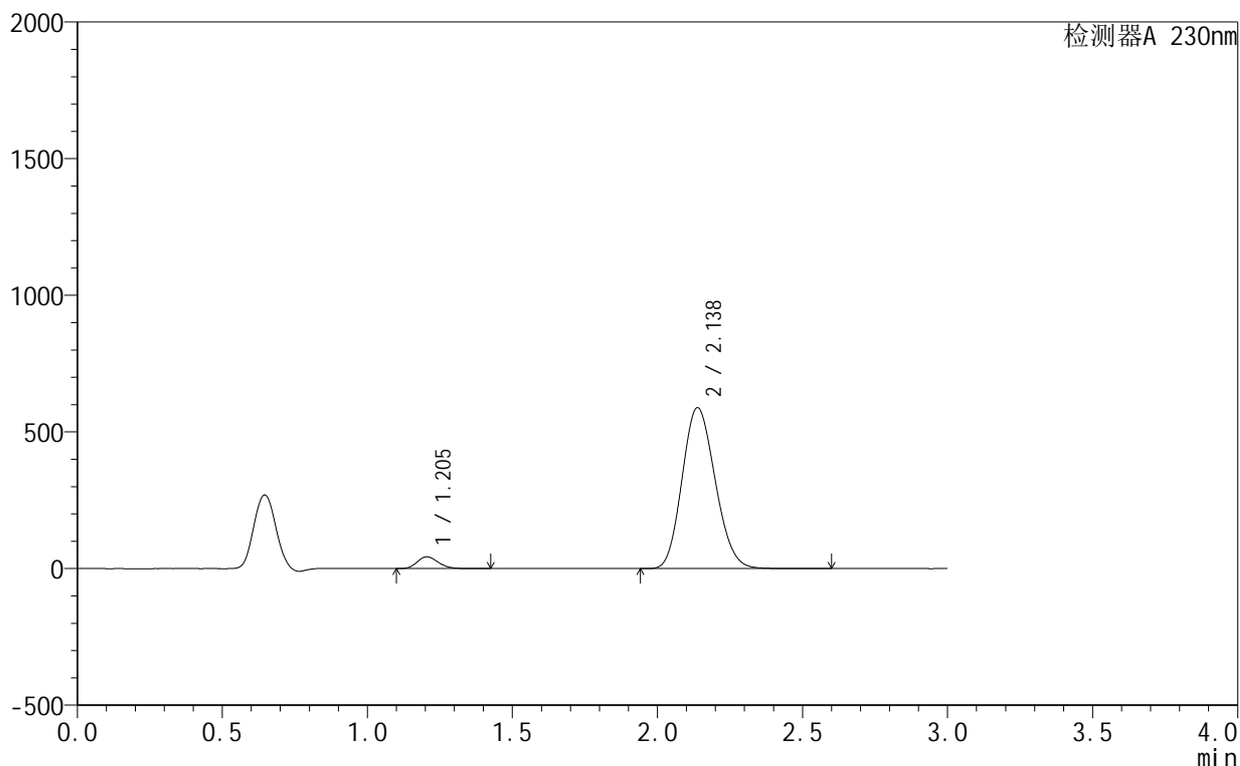
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	213971	4.417	42723	1344	1.201	--
2	2.137	4629848	95.583	585659	1660	1.152	5.465
总计		4843818	100.000	628382			

<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 - 0-23/28-47-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:19:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

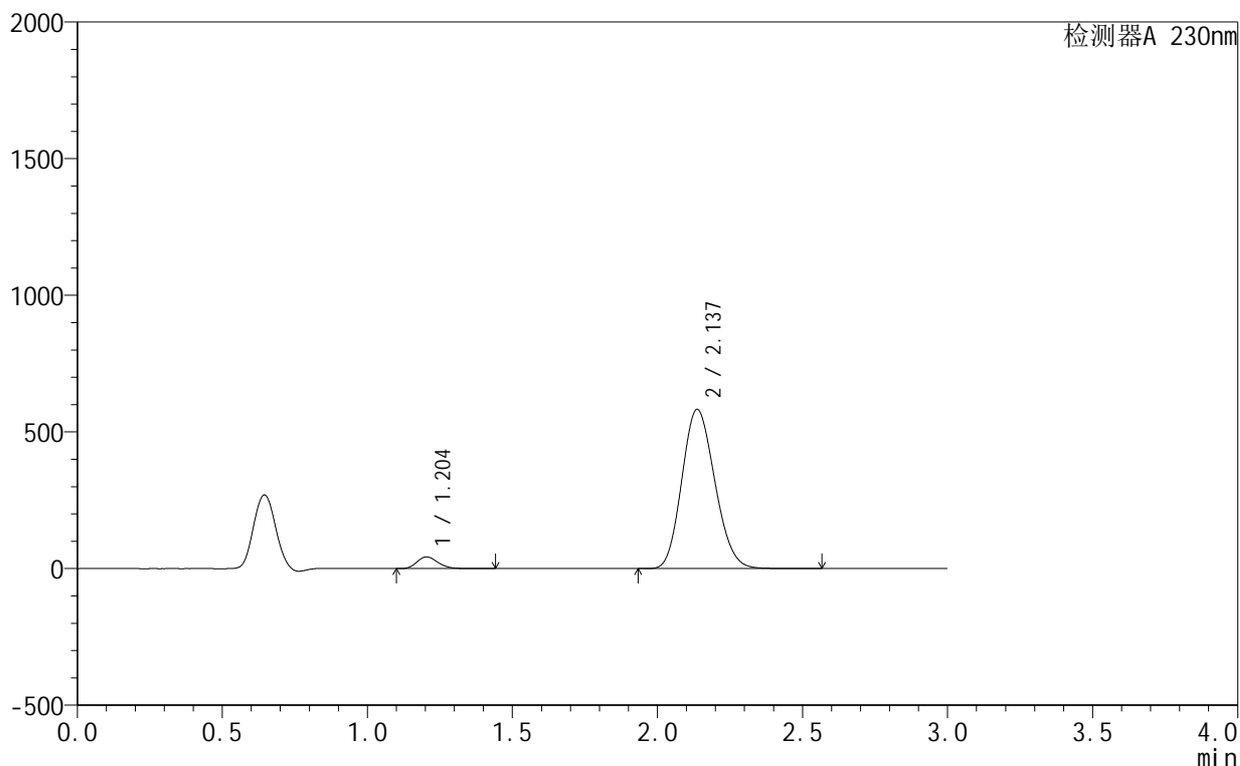
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	216308	4.416	43069	1329	1.191	--
2	2.138	4682168	95.584	589125	1642	1.146	5.435
总计		4898476	100.000	632194			

<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 - 0-23/28-48-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 15:09:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:19:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	214556	4.443	42814	1332	1.188	--
2	2.137	4614598	95.557	582507	1653	1.148	5.451
总计		4829154	100.000	625321			



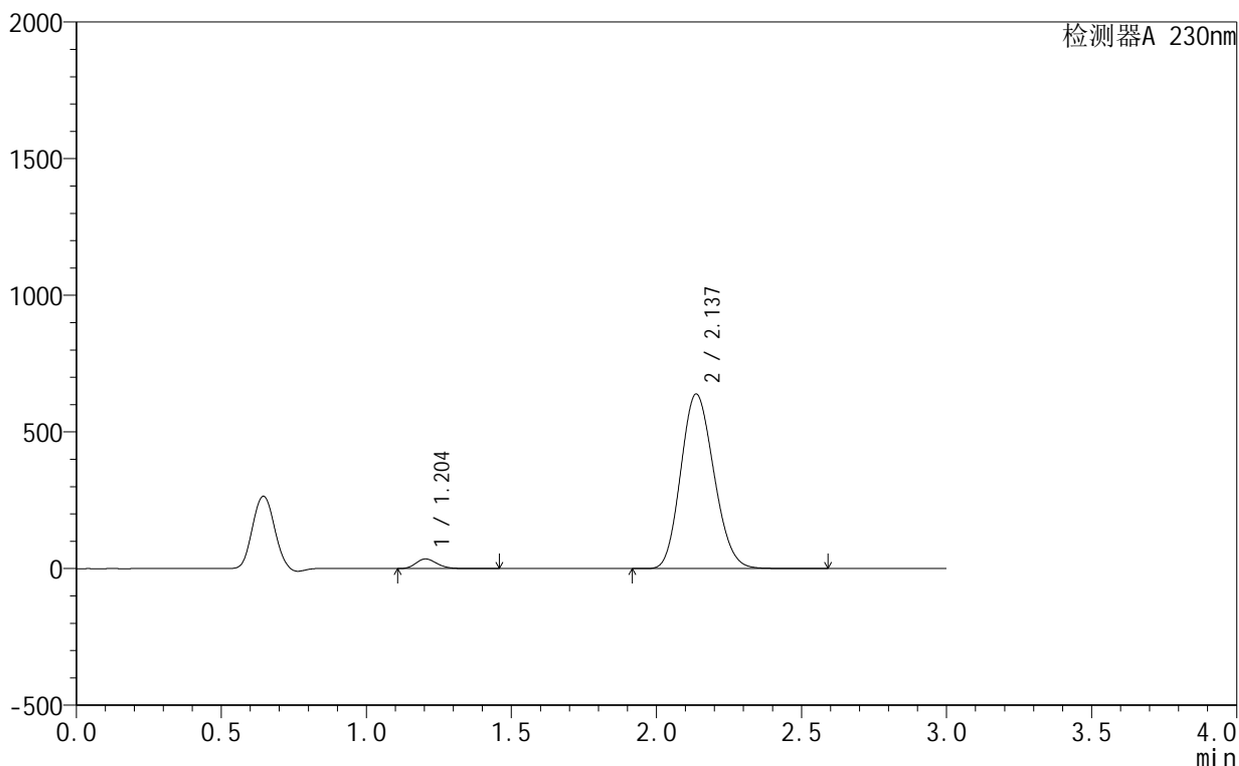
SMF-4130

<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 - 0-23/28-49-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:12:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

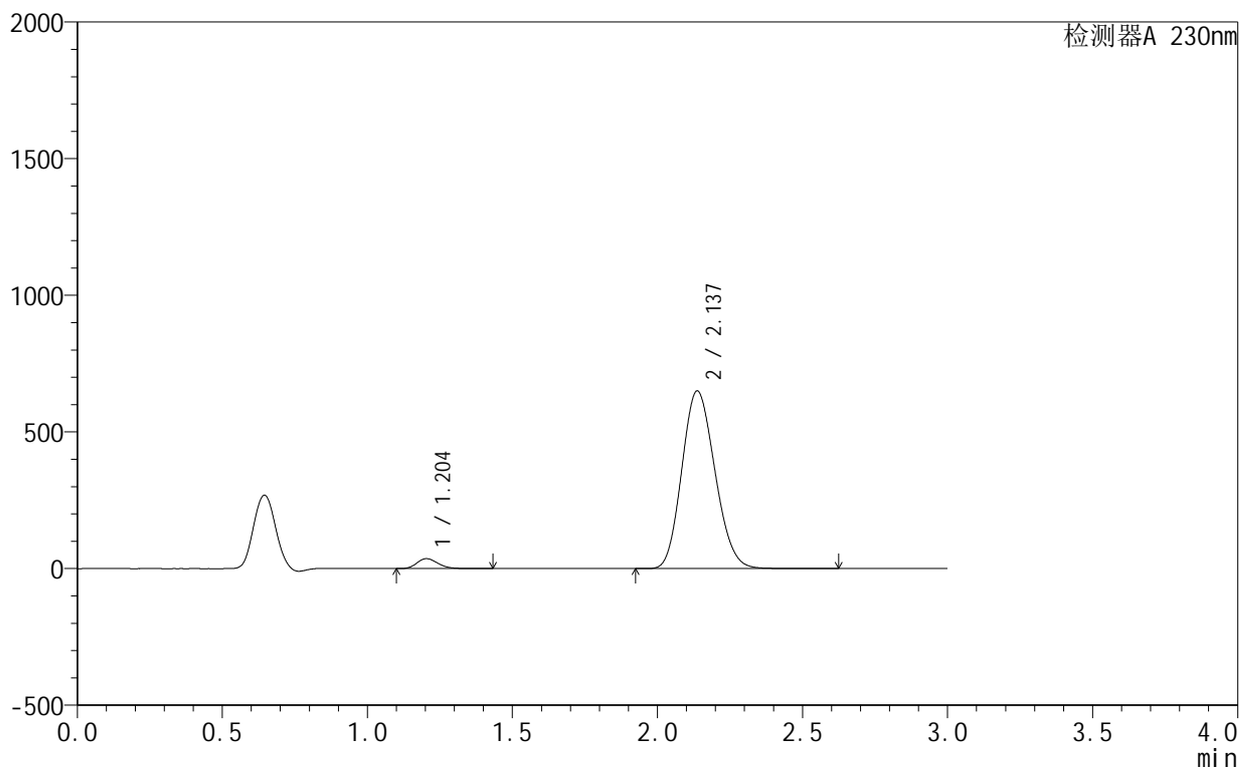
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	176375	3.356	35170	1330	1.198	--
2	2.137	5079607	96.644	638877	1640	1.148	5.437
总计		5255982	100.000	674047			

<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 - 0-23/28-50-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 15:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

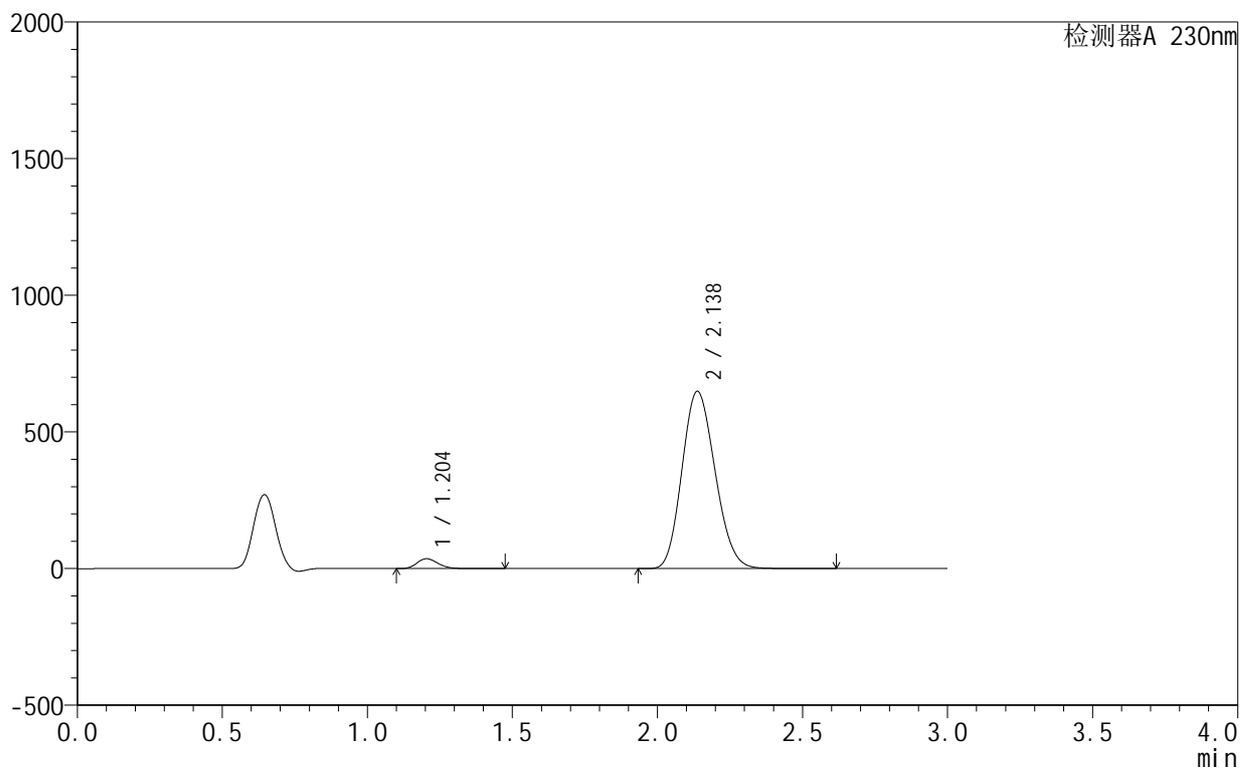
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	182340	3.406	36257	1329	1.197	--
2	2.137	5170421	96.594	650139	1639	1.148	5.437
总计		5352761	100.000	686396			

<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 - 0-23/28-51-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 15:19:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

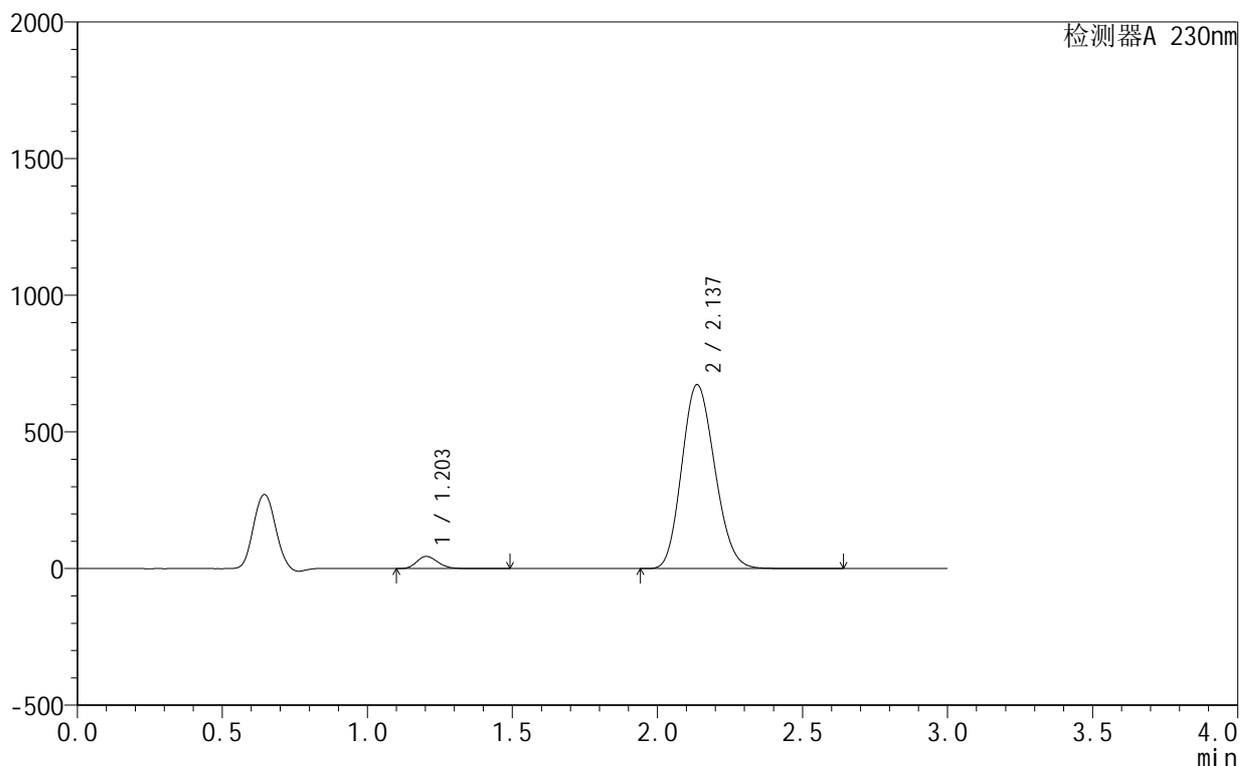
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	181861	3.407	36108	1329	1.200	--
2	2.138	5155320	96.593	648851	1643	1.150	5.442
总计		5337181	100.000	684959			

<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 - 0-23/28-52-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 15:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:19:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

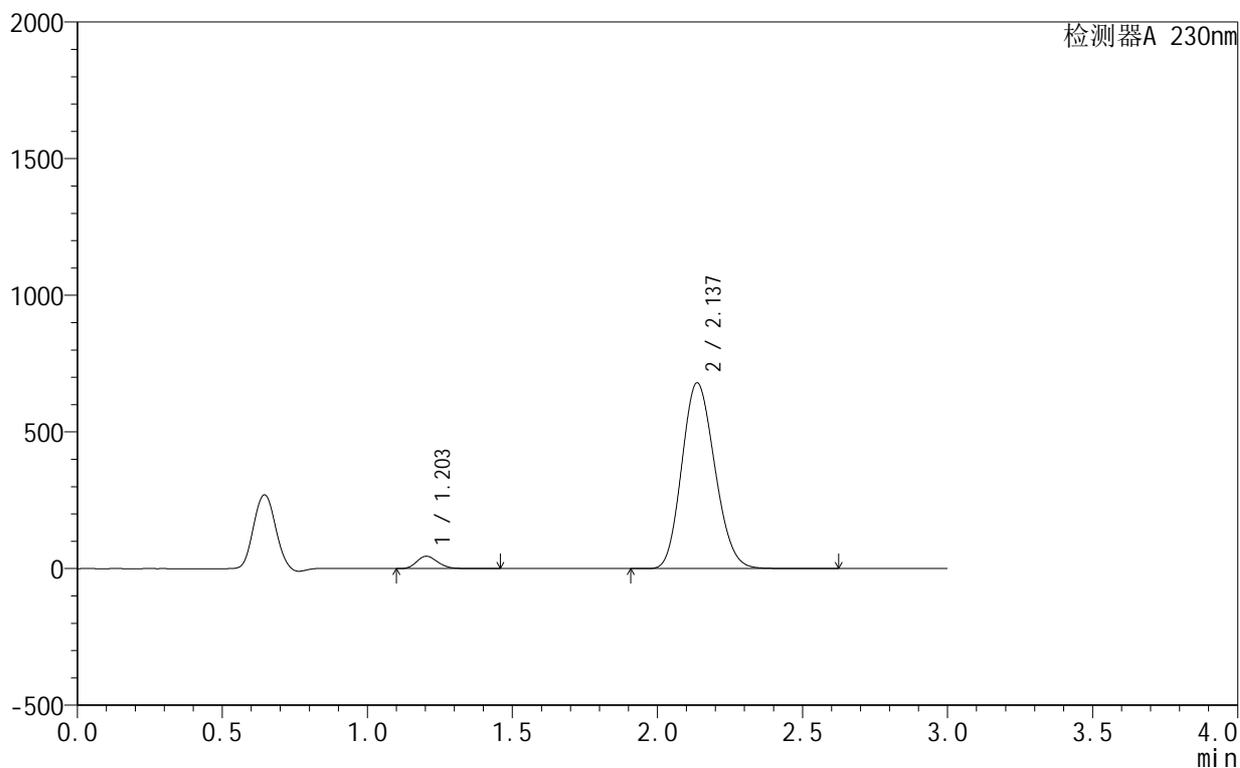
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	222789	4.008	44399	1333	1.196	--
2	2.137	5336107	95.992	673111	1651	1.150	5.454
总计		5558897	100.000	717511			

<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 - 0-23/28-53-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 15:26:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

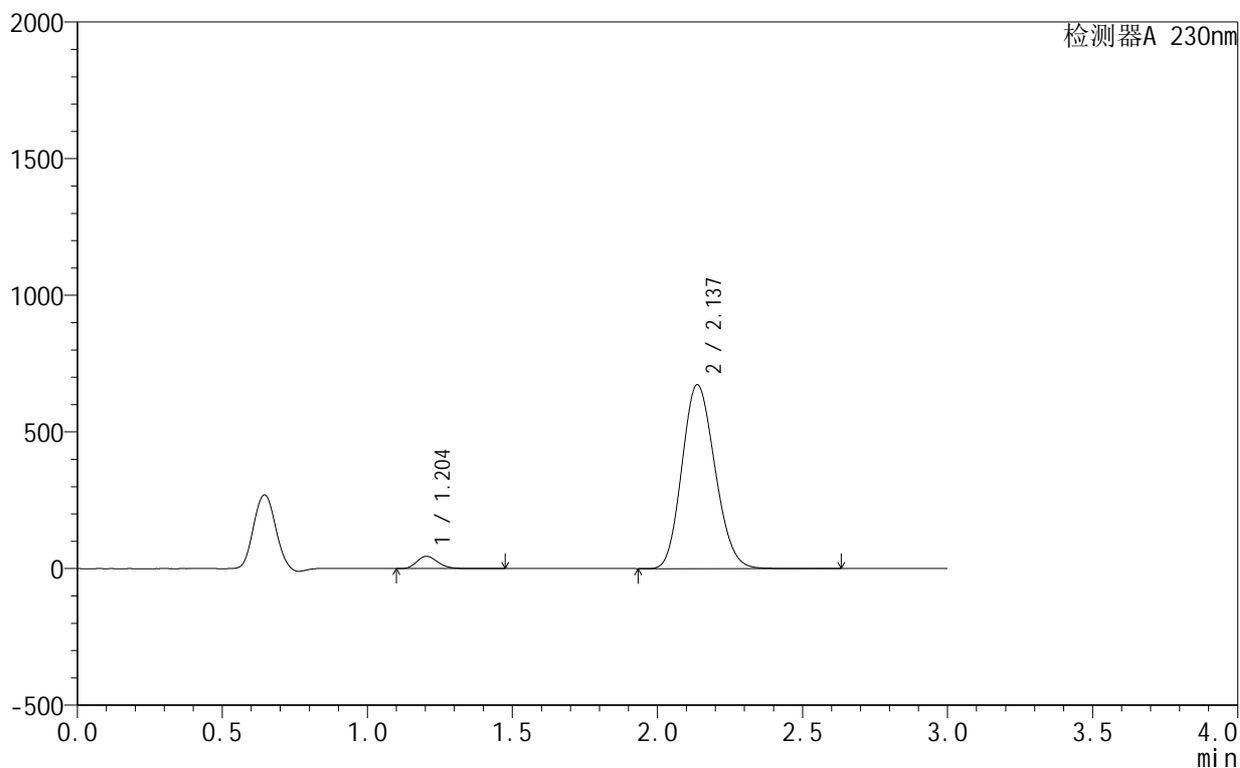
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	226818	4.041	45257	1335	1.195	--
2	2.137	5386044	95.959	679732	1653	1.150	5.458
总计		5612862	100.000	724989			

<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 - 0-23/28-54-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 15:29:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:19:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

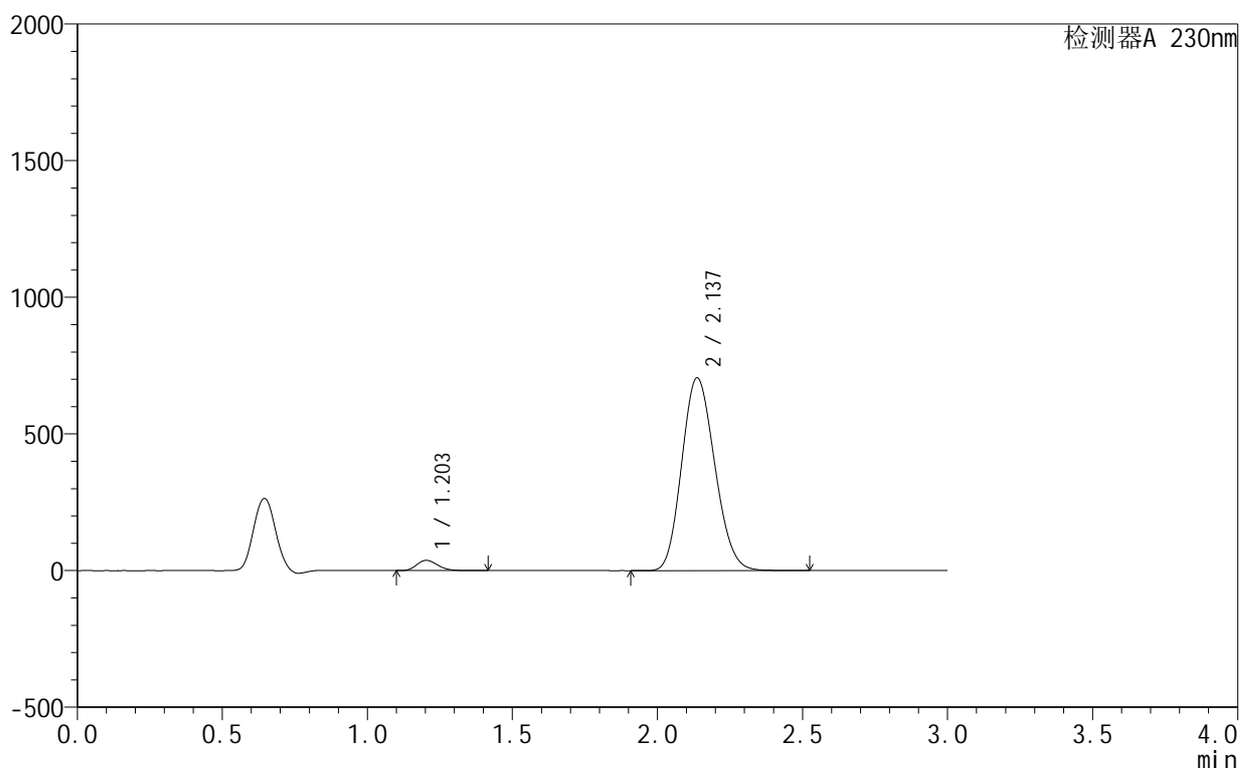
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	225297	4.053	44884	1331	1.197	--
2	2.137	5333577	95.947	673075	1652	1.148	5.454
总计		5558875	100.000	717958			

<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 - 0-23/28-55-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	188231	3.257	37500	1333	1.199	--
2	2.137	5590415	96.743	705298	1650	1.148	5.455
总计		5778646	100.000	742798			



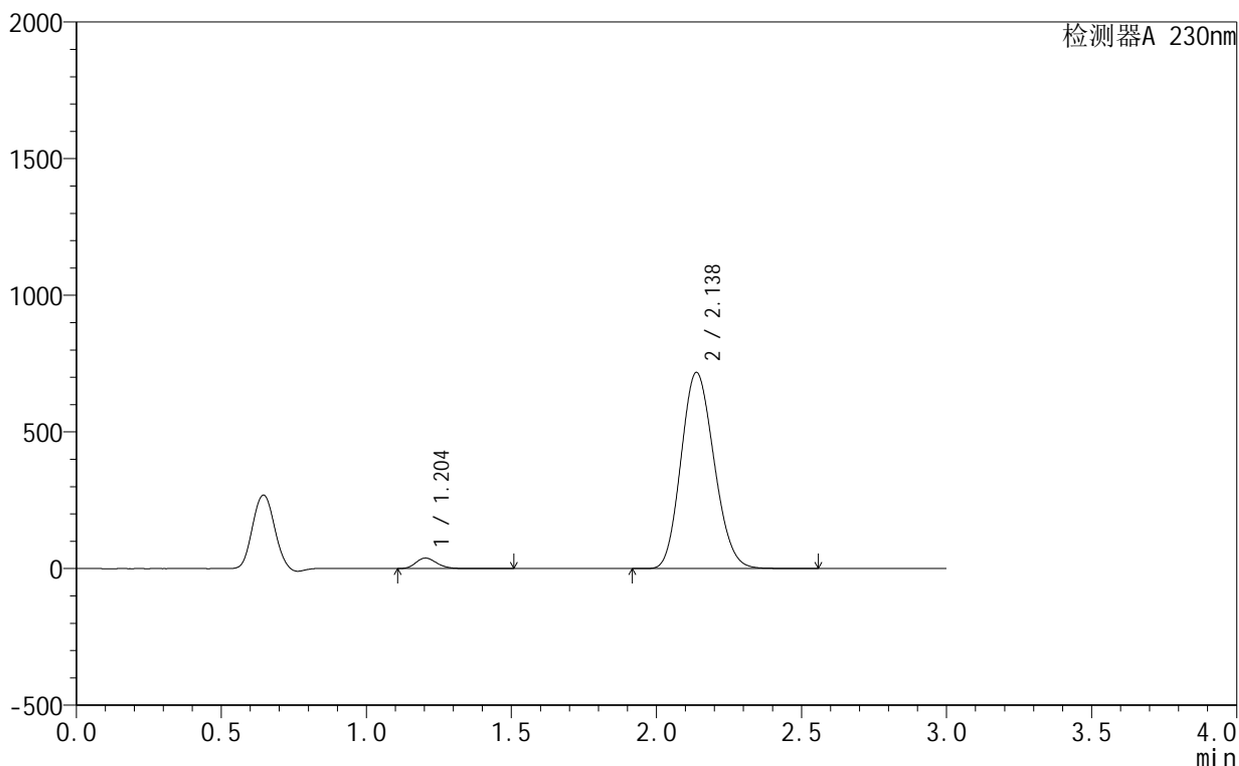
SMF-4130

<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 - 0-23/28-56-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:36:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	193305	3.281	38436	1329	1.195	--
2	2.138	5698819	96.719	718219	1648	1.144	5.451
总计		5892124	100.000	756655			



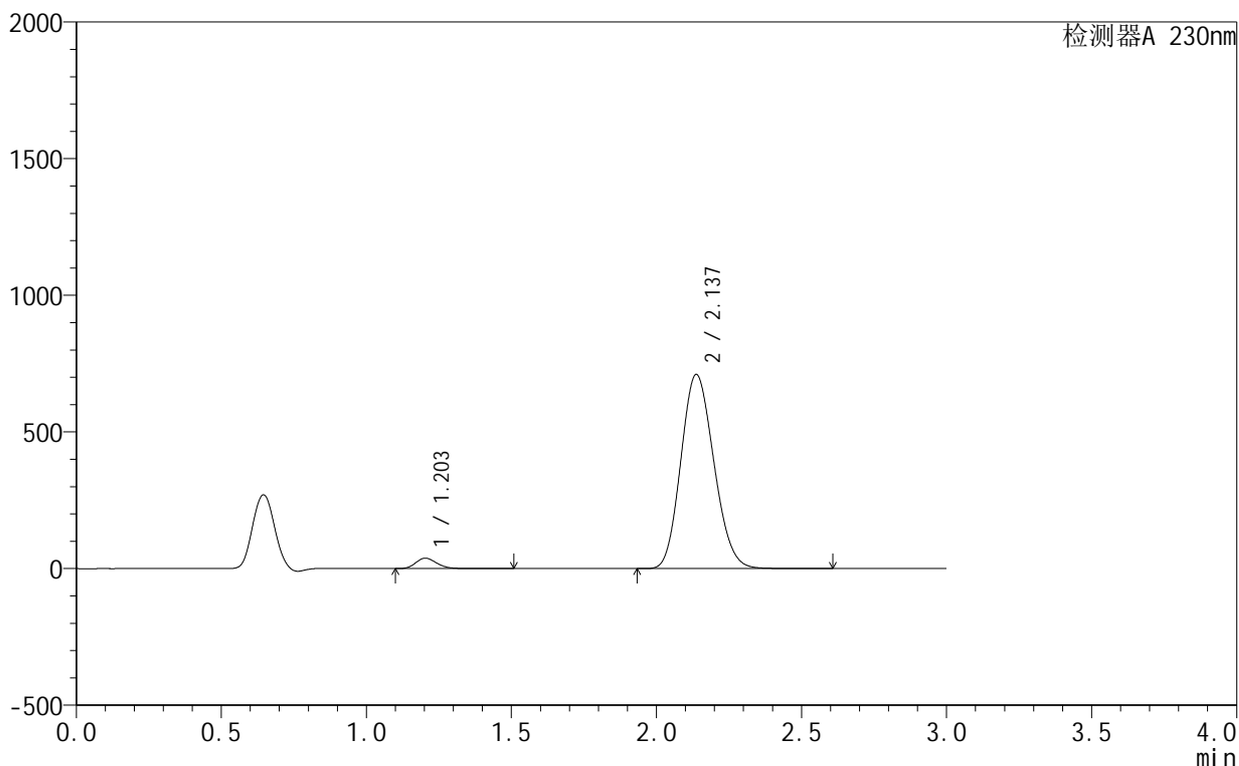
SMF-4130

<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 - 0-23/28-57-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:40:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:19:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

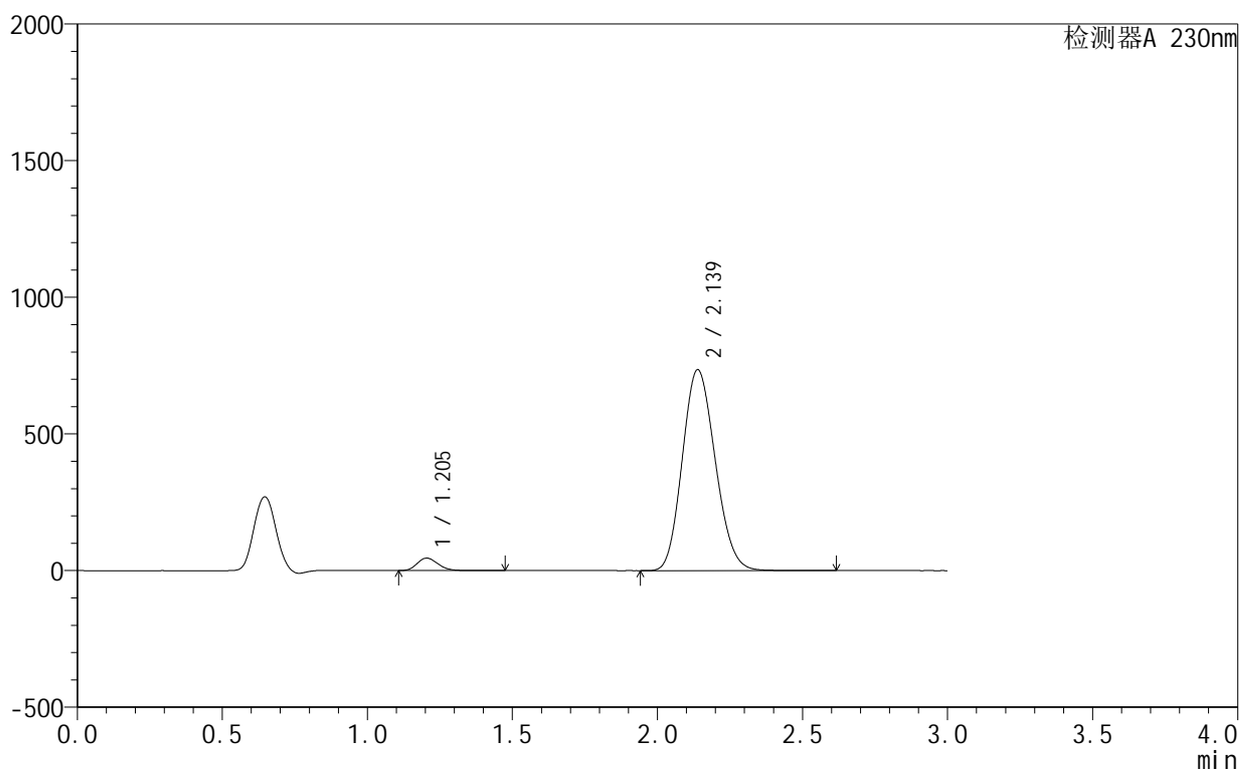
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	190928	3.281	37918	1330	1.199	--
2	2.137	5627874	96.719	710518	1655	1.144	5.459
总计		5818803	100.000	748437			

<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 - 0-23/28-58-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 15:43:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

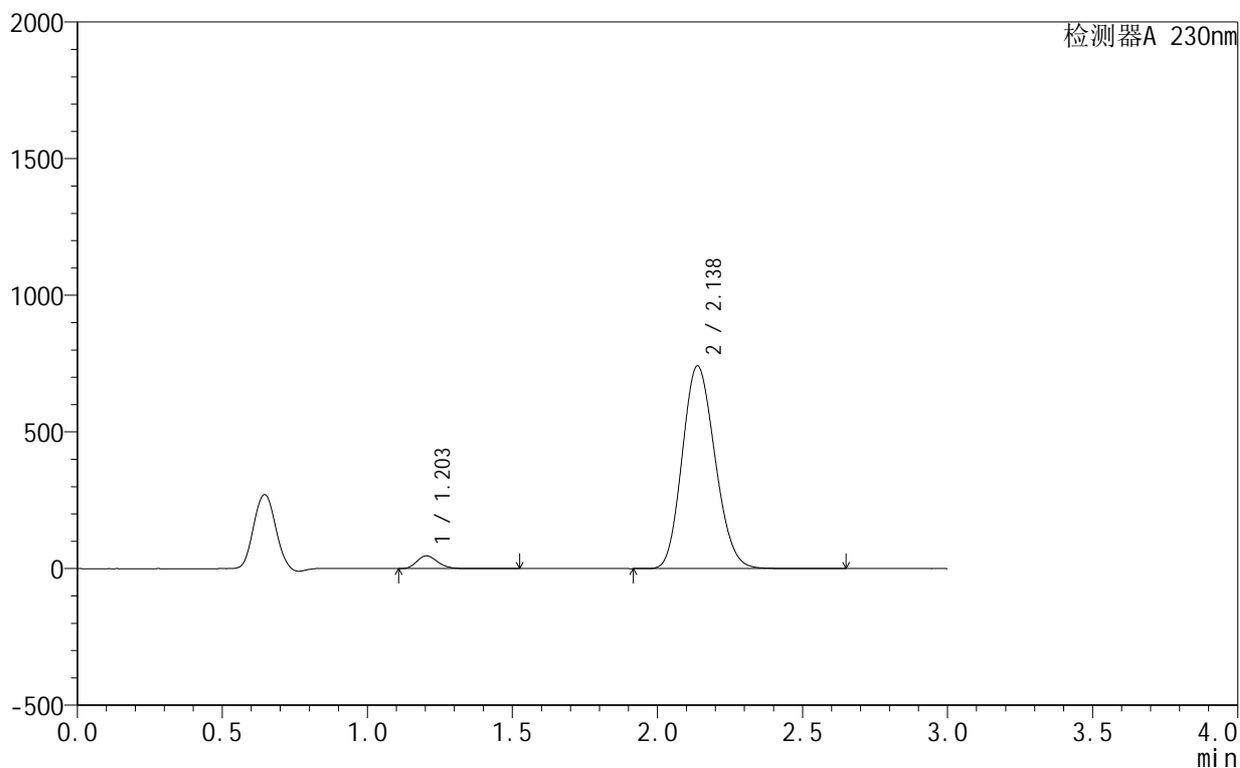
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	228535	3.785	45676	1342	1.194	--
2	2.139	5809141	96.215	735567	1666	1.144	5.477
总计		6037676	100.000	781243			

<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 - 0-23/28-59-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 15:46:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:19:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

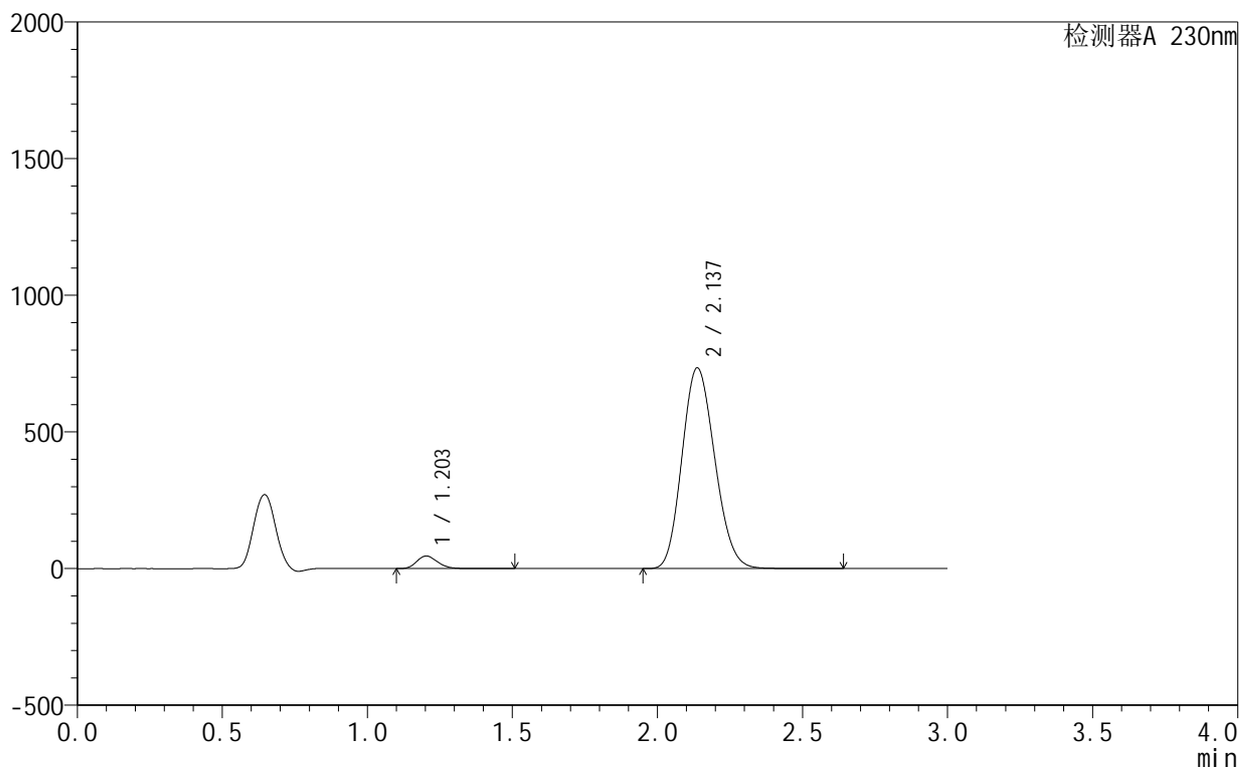
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	231499	3.811	46478	1352	1.197	--
2	2.138	5843141	96.189	741798	1675	1.148	5.499
总计		6074639	100.000	788276			

<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 - 0-23/28-60-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 15:50:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

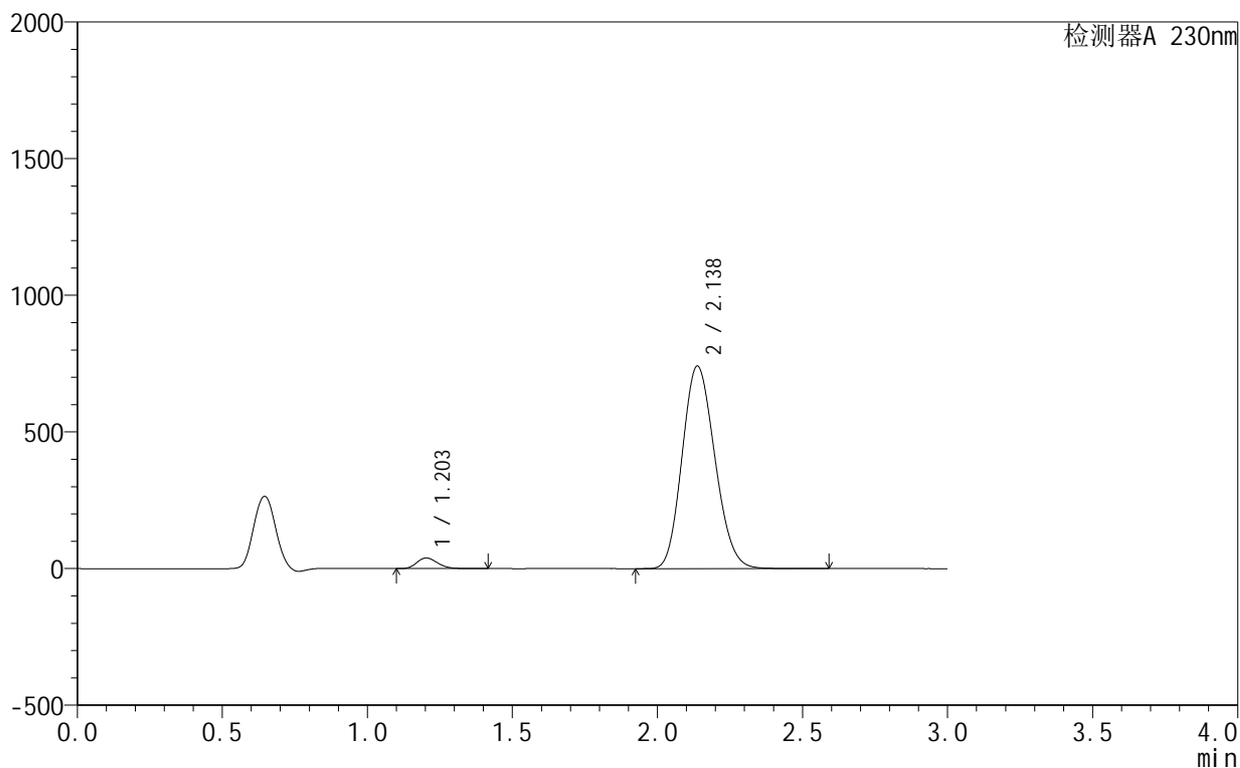
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	229513	3.818	45939	1352	1.202	--
2	2.137	5781946	96.182	734737	1678	1.148	5.503
总计		6011459	100.000	780676			

<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 - 0-23/28-61-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:53:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	193522	3.214	38842	1355	1.202	--
2	2.138	5828159	96.786	741084	1680	1.149	5.507
总计		6021681	100.000	779926			



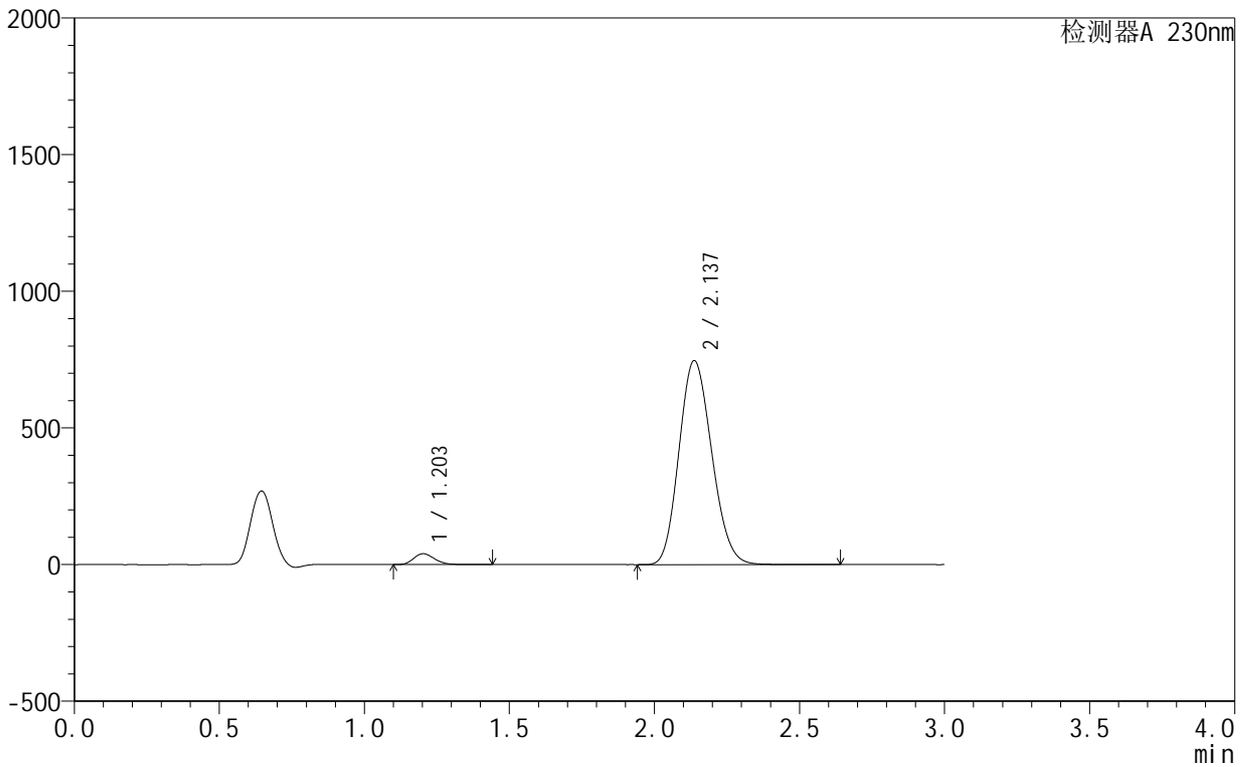
SMF-4130

<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 - 0-23/28-62-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:56:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:20:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	198147	3.263	39659	1345	1.201	--
2	2.137	5873954	96.737	746606	1679	1.149	5.499
总计		6072100	100.000	786265			



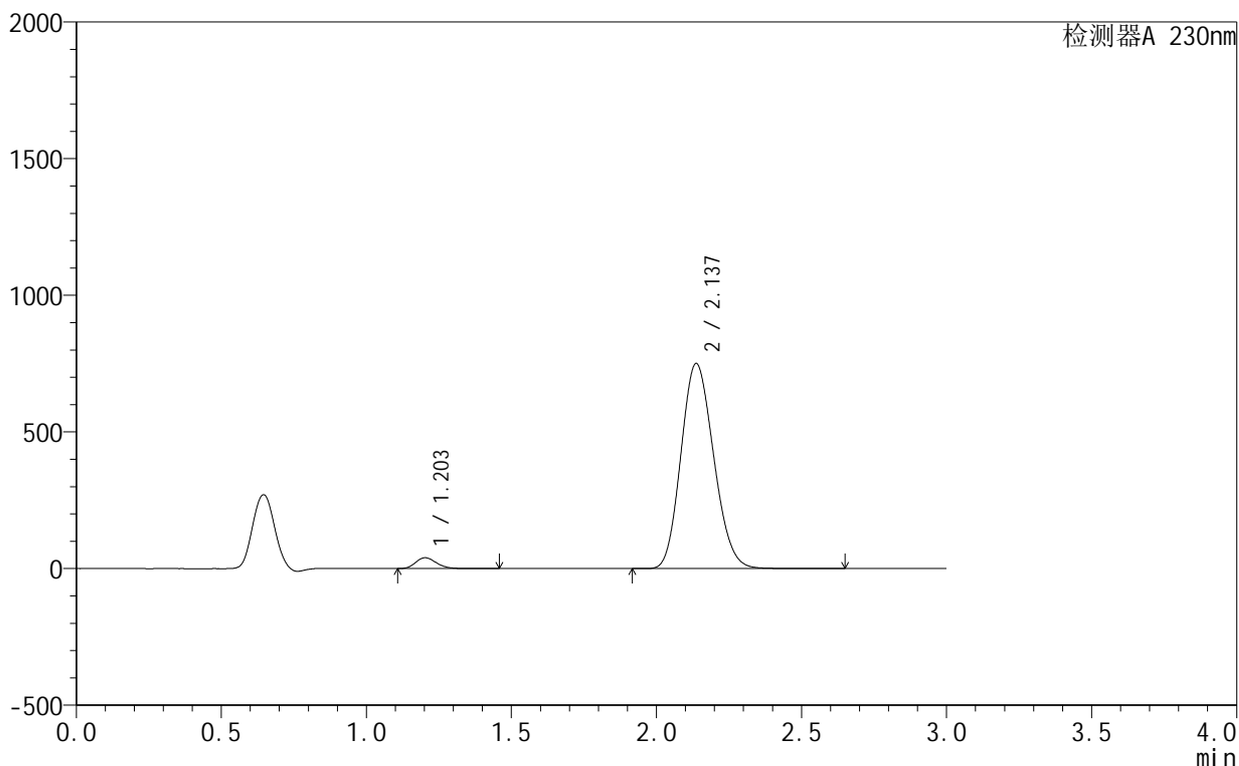
SMF-4130

<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 - 0-23/28-63-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

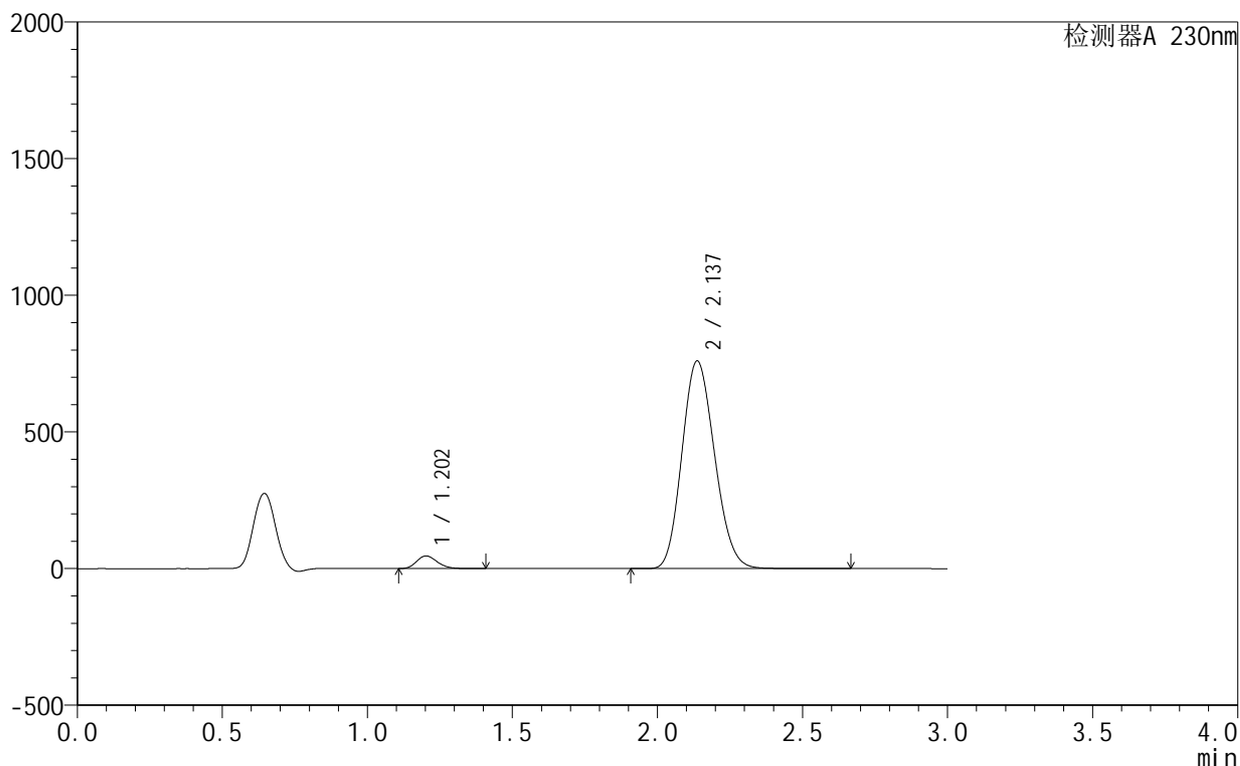
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	197447	3.242	39583	1354	1.202	--
2	2.137	5892407	96.758	750457	1686	1.149	5.514
总计		6089854	100.000	790039			

<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 - 0-23/28-64-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:03:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:20:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	228537	3.696	46049	1365	1.197	--
2	2.137	5955498	96.304	759832	1692	1.146	5.530
总计		6184035	100.000	805881			



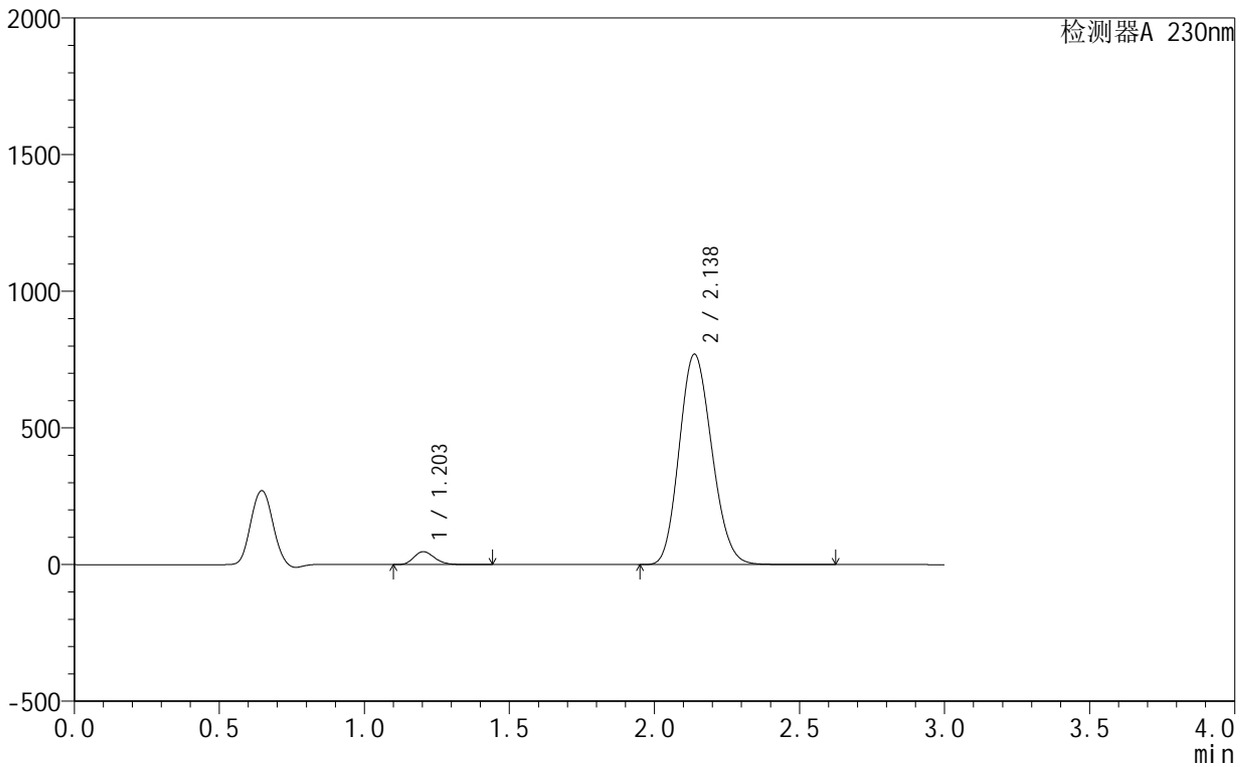
SMF-4130

<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 - 0-23/28-65-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:07:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:20:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

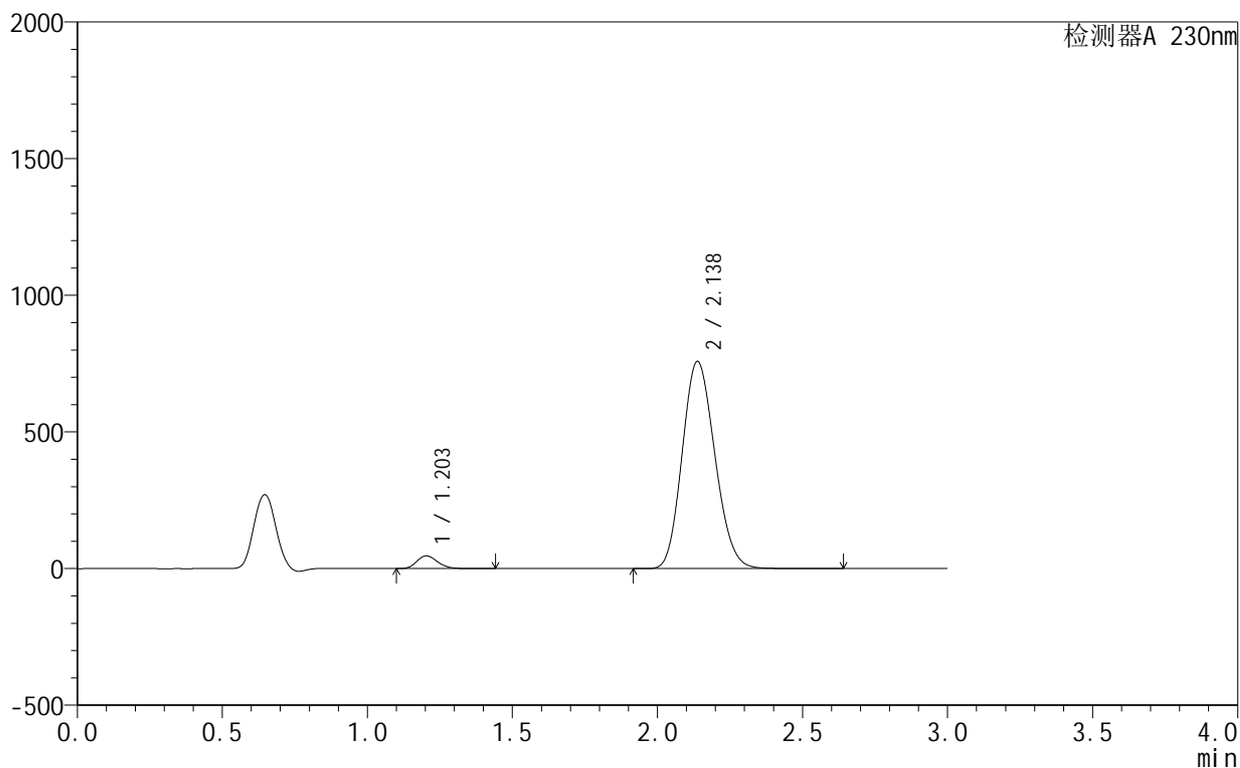
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	234362	3.746	47318	1367	1.198	--
2	2.138	6022522	96.254	770255	1700	1.147	5.537
总计		6256884	100.000	817573			

<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 - 0-23/28-66-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH3.0jz-jf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 16:10:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:20:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

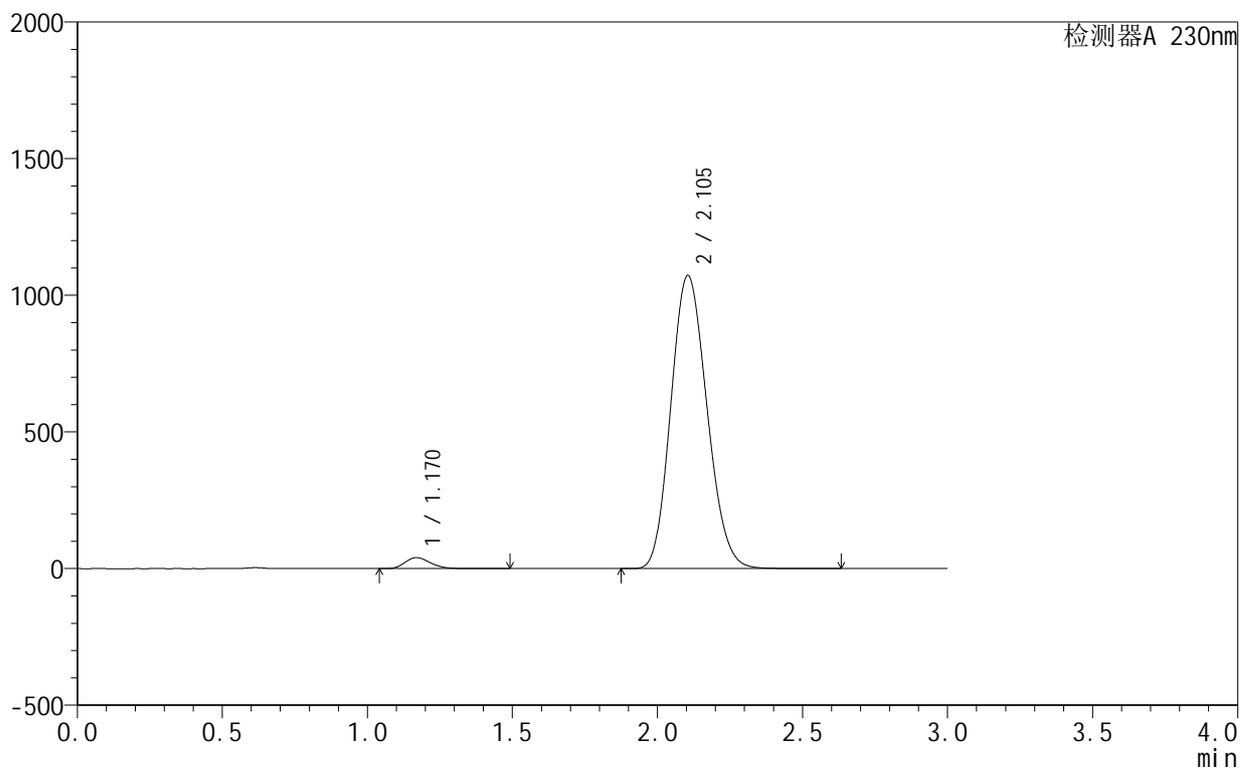
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	230728	3.735	46513	1361	1.197	--
2	2.138	5946052	96.265	758567	1692	1.147	5.524
总计		6176780	100.000	805080			

<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 - 0-23/28-67-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:13:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

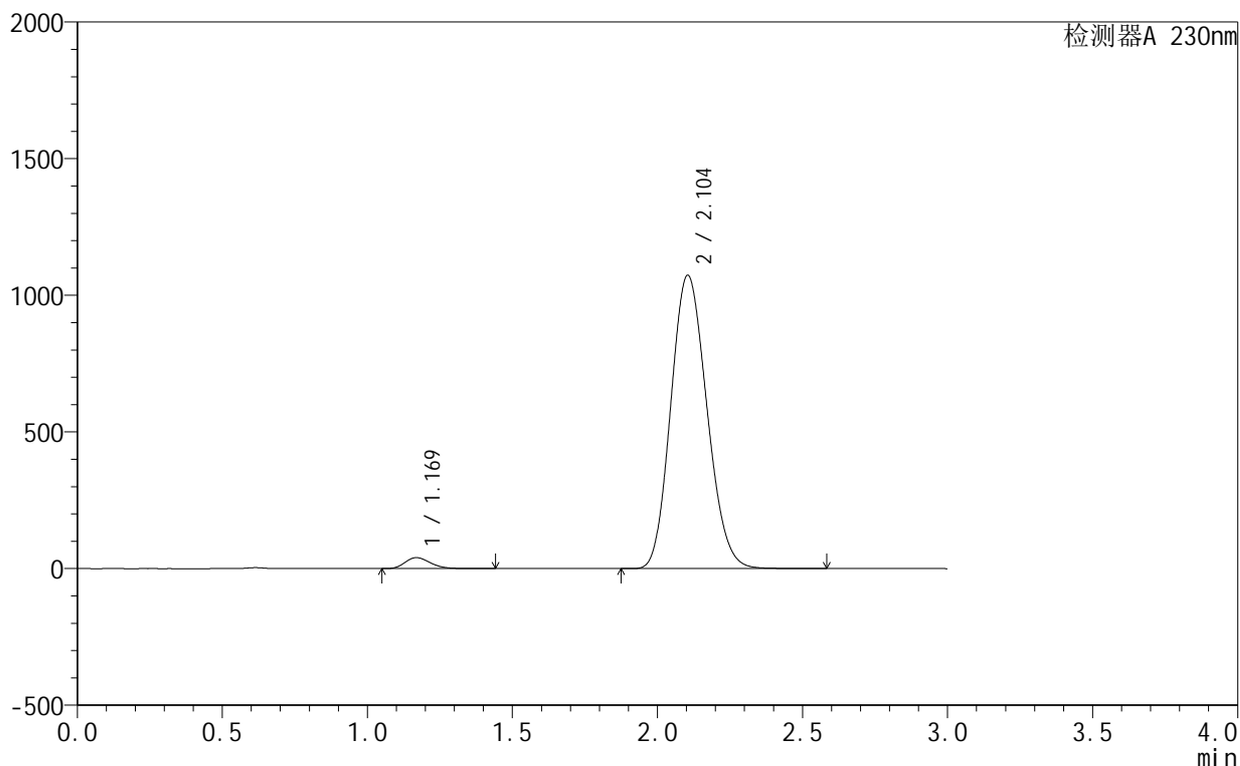
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	242140	2.540	40043	869	1.219	--
2	2.105	9291391	97.460	1072879	1345	1.143	4.816
总计		9533531	100.000	1112922			

<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 - 0-23/28-68-2 - zzp-rcqx-pH3.0jz-jf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 16:17:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:20:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

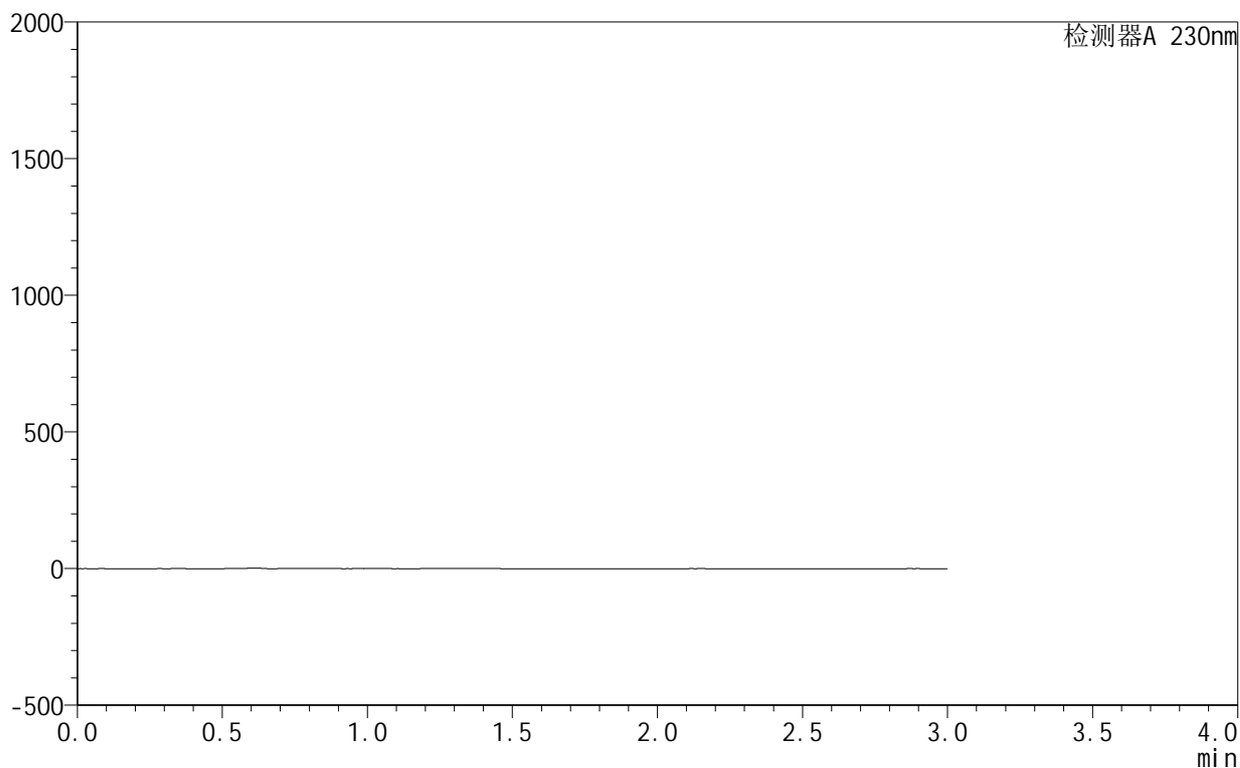
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	241890	2.537	40116	873	1.223	--
2	2.104	9291602	97.463	1073569	1347	1.144	4.824
总计		9533492	100.000	1113685			

<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 - 0-23/28-69-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:20:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:20:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



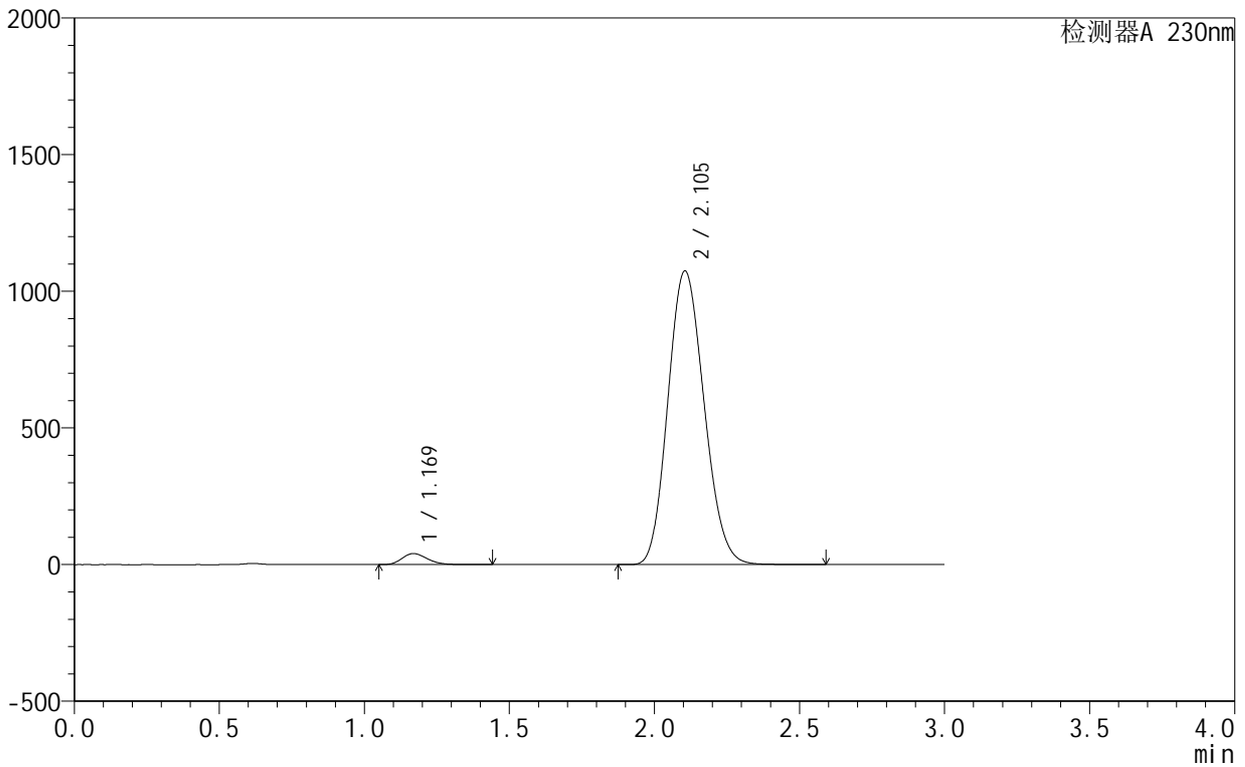
SMF-4130

<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 - 0-23/28-70-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

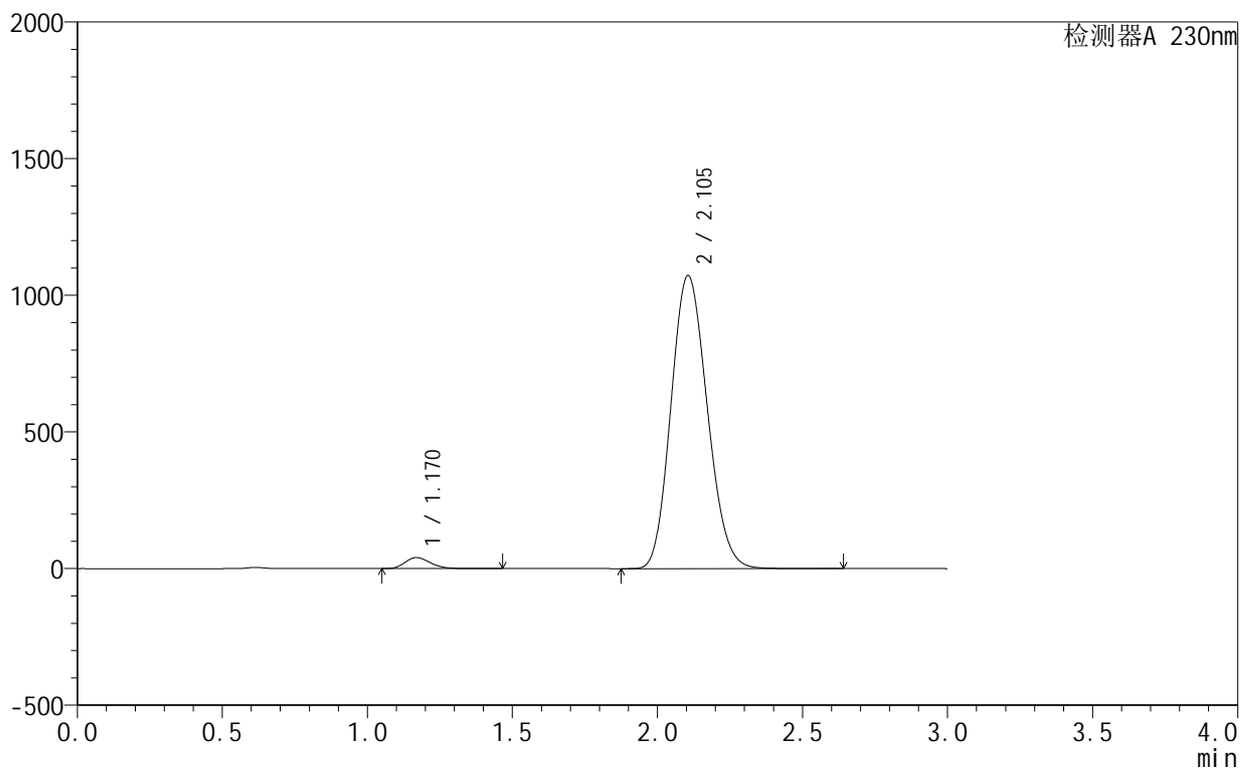
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	243000	2.540	40322	870	1.215	--
2	2.105	9324593	97.460	1075043	1342	1.140	4.816
总计		9567593	100.000	1115365			

<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 - 0-23/28-71-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:27:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:20:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

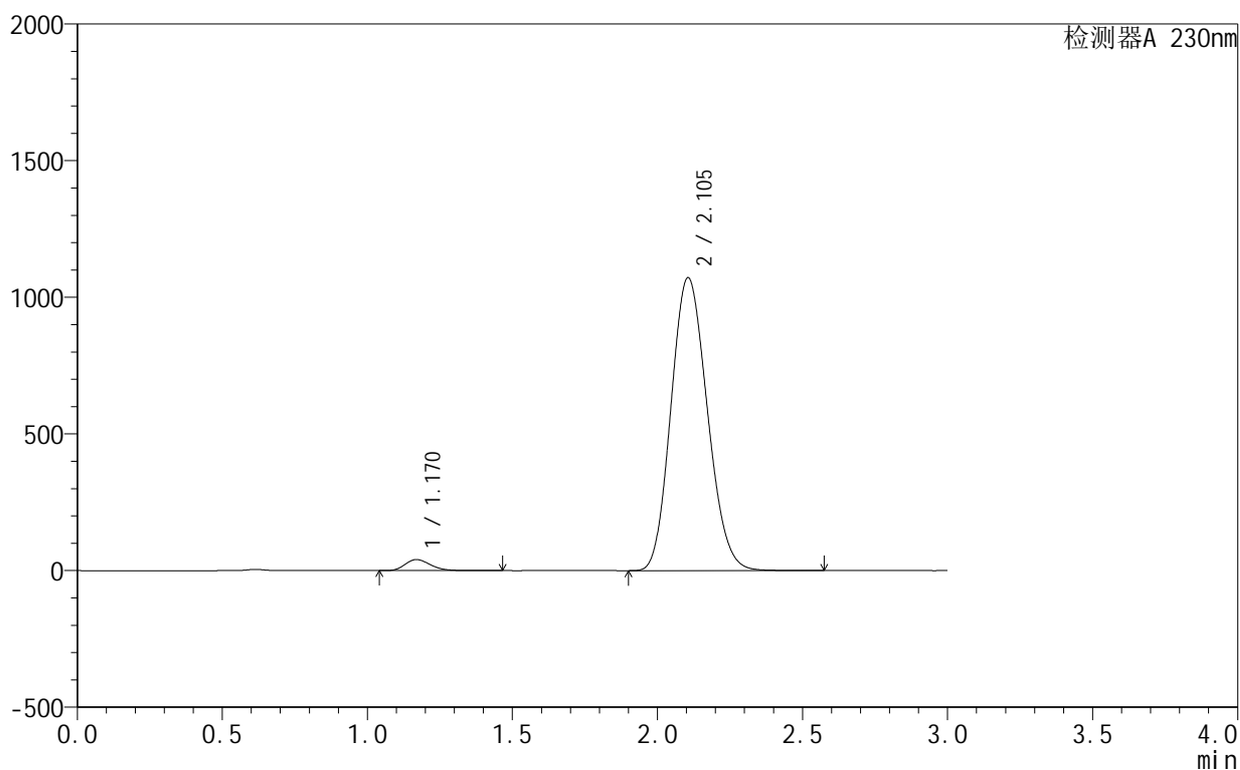
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	243729	2.546	40286	868	1.219	--
2	2.105	9327867	97.454	1072889	1336	1.141	4.809
总计		9571596	100.000	1113176			

<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 - 0-23/28-72-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

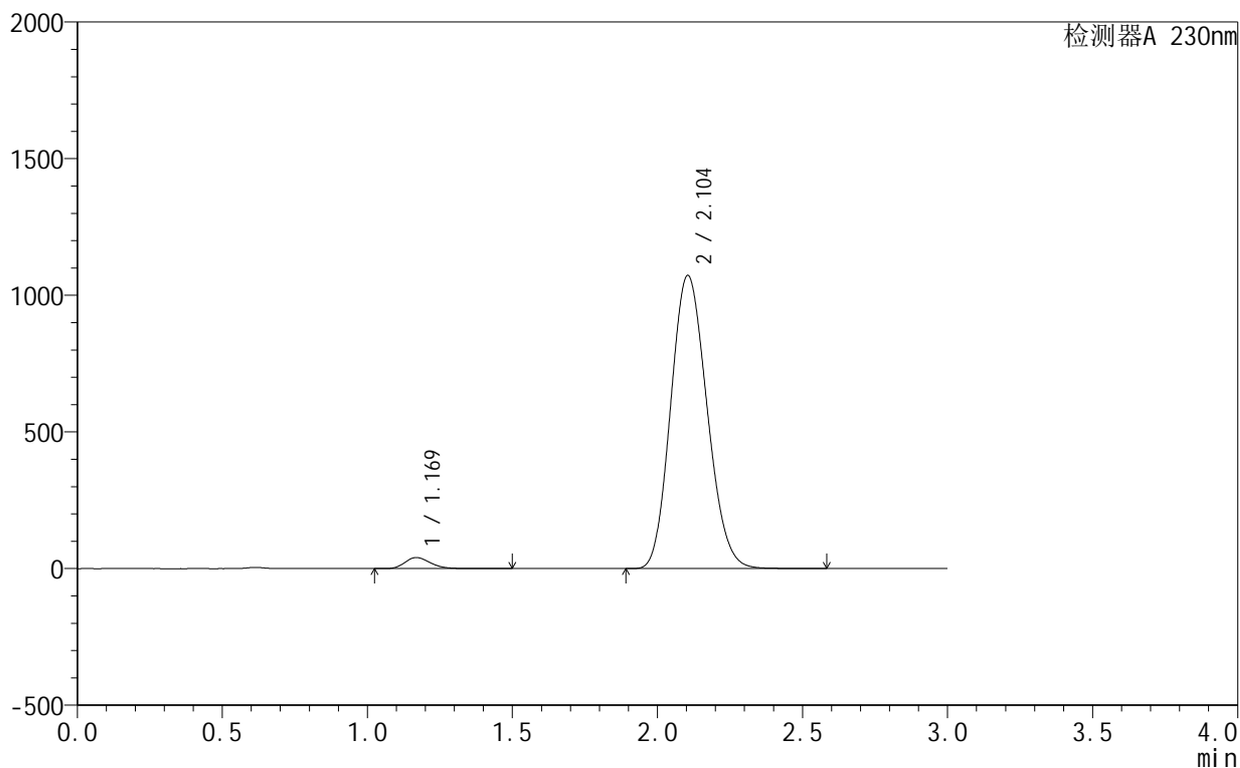
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	243537	2.541	40300	867	1.221	--
2	2.105	9339526	97.459	1072211	1331	1.141	4.801
总计		9583063	100.000	1112511			

<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 - 0-23/28-73-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:34:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	244954	2.555	40389	865	1.222	--
2	2.104	9343333	97.445	1072953	1331	1.142	4.801
总计		9588287	100.000	1113342			



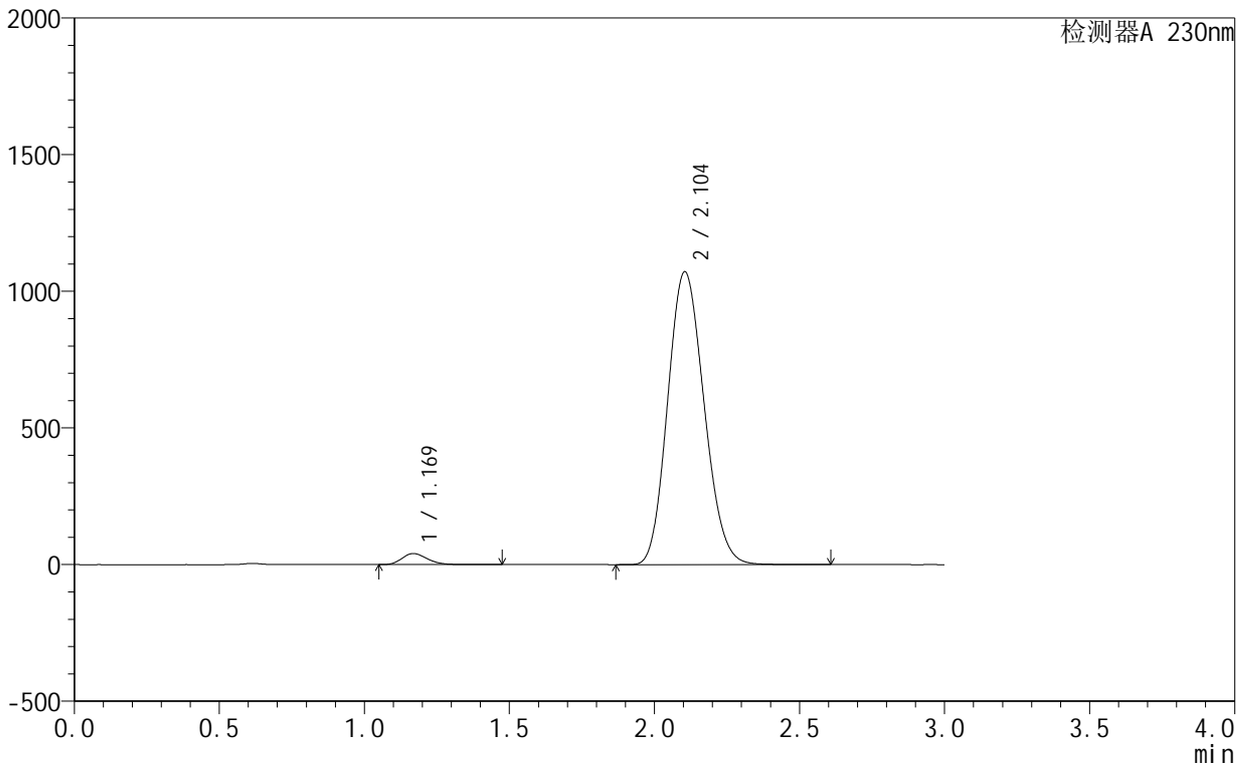
SMF-4130

<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 - 0-23/28-74-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:37:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	244609	2.551	40333	864	1.221	--
2	2.104	9344802	97.449	1071962	1328	1.141	4.796
总计		9589411	100.000	1112295			



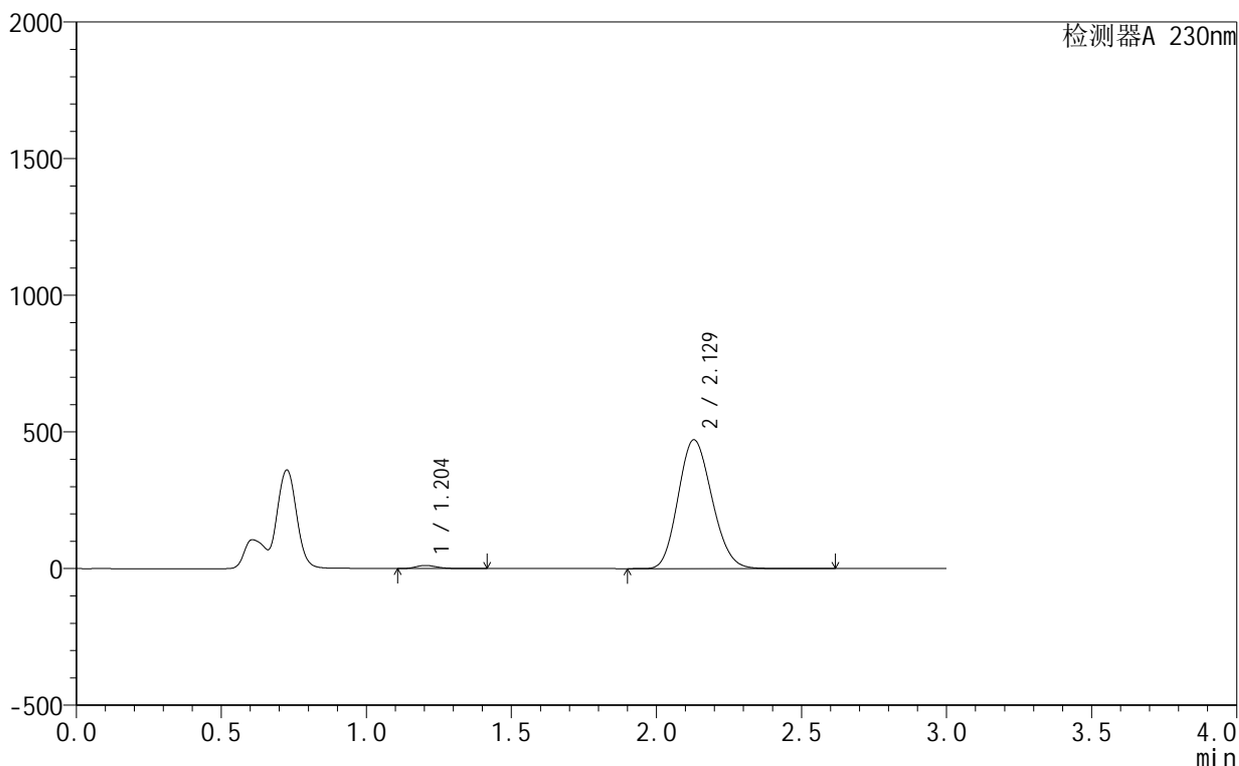
SMF-4130

<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 - 0-23/28-75-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:41:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

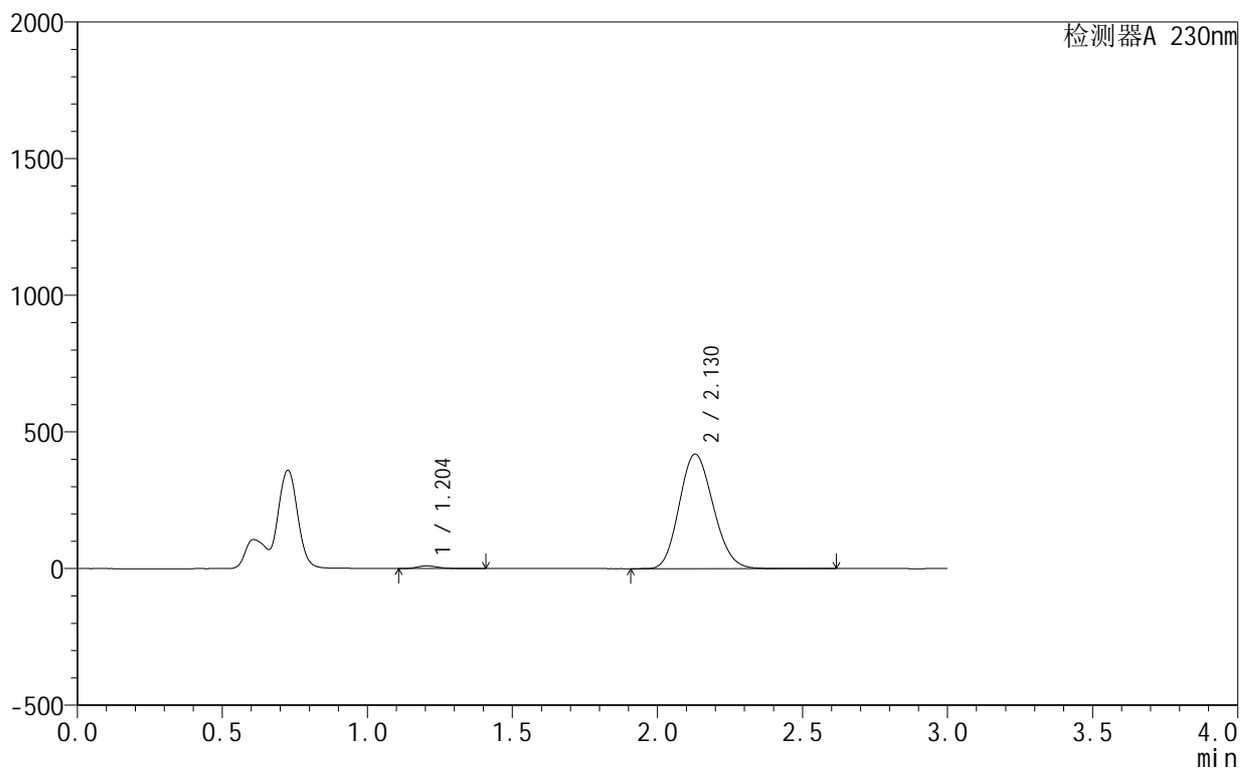
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	57706	1.486	11397	1303	1.213	--
2	2.129	3826630	98.514	471572	1560	1.147	5.302
总计		3884336	100.000	482969			

<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 - 0-23/28-76-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:44:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

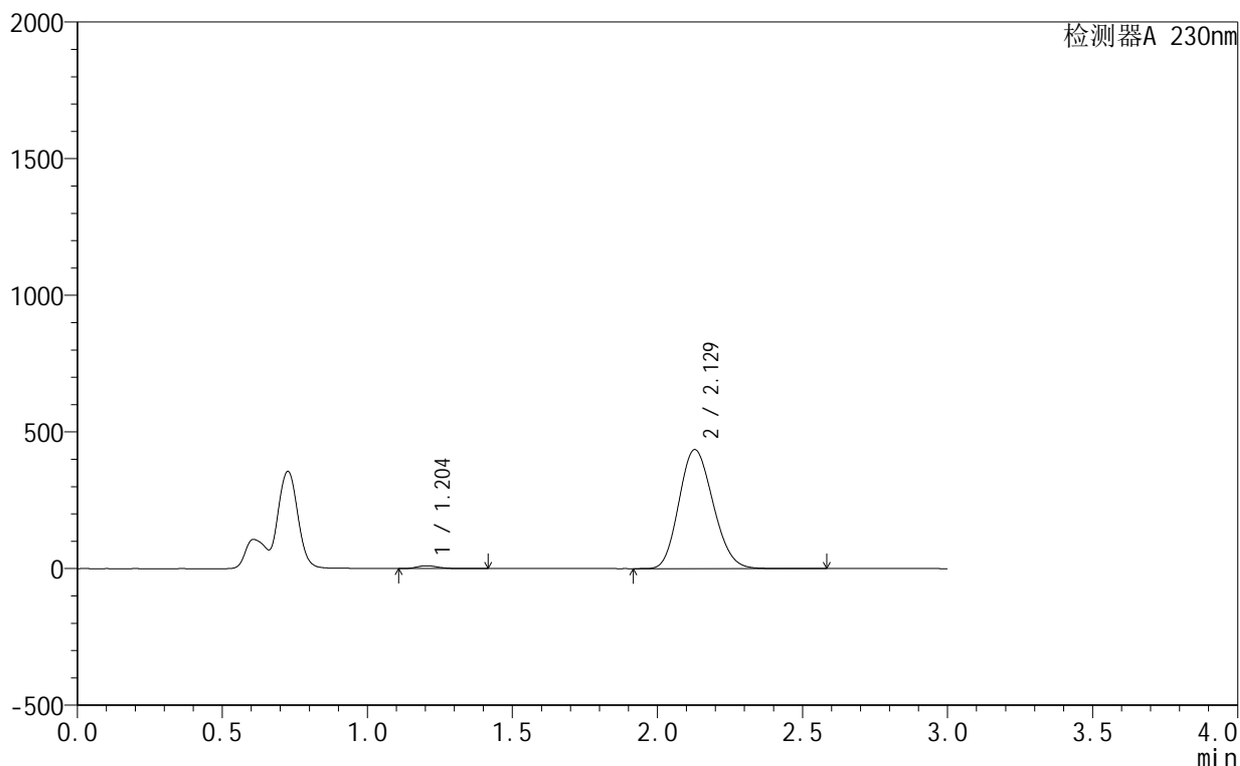
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	50008	1.444	9765	1280	1.234	--
2	2.130	3413885	98.556	419275	1549	1.144	5.271
总计		3463893	100.000	429040			

<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 - 0-23/28-77-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:47:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:20:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	53179	1.469	10349	1273	1.245	--
2	2.129	3565942	98.531	435650	1532	1.155	5.248
总计		3619121	100.000	445999			



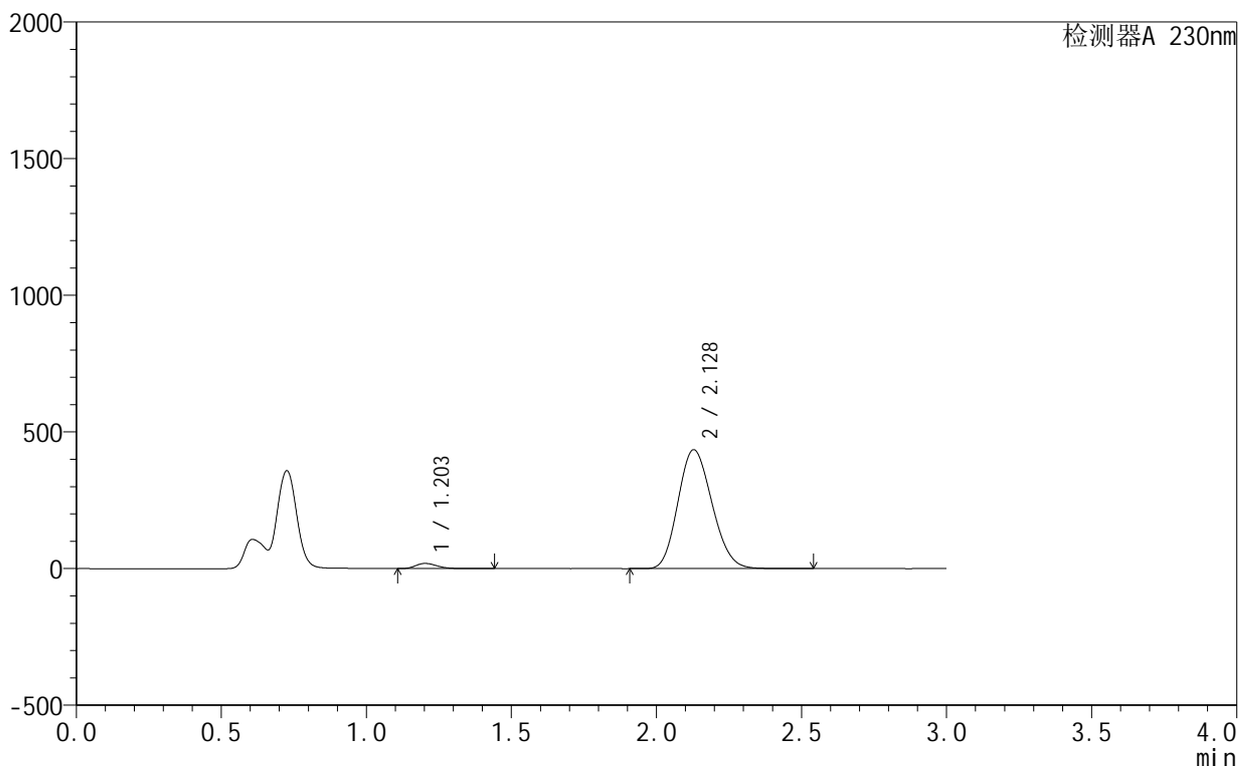
SMF-4130

<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 - 0-23/28-78-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:20:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	96060	2.633	18852	1285	1.223	--
2	2.128	3552704	97.367	434899	1536	1.156	5.264
总计		3648764	100.000	453751			



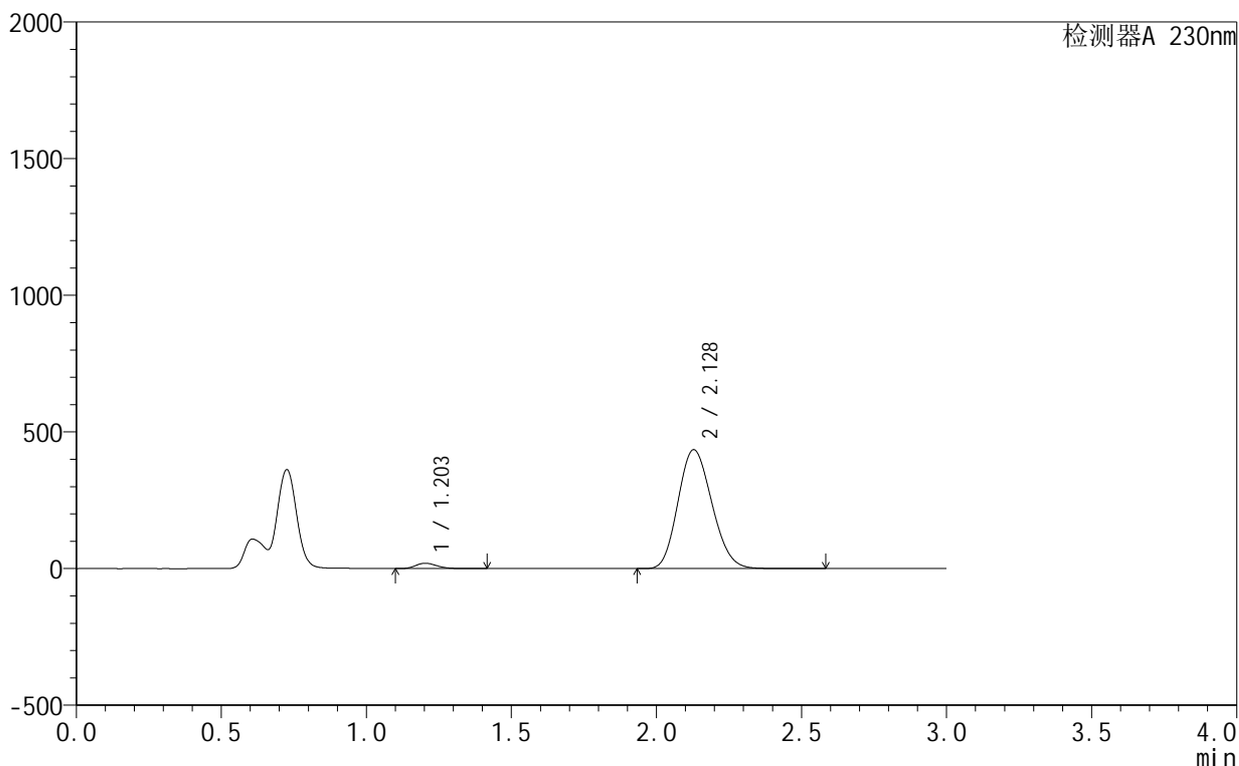
SMF-4130

<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 - 0-23/28-79-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:54:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

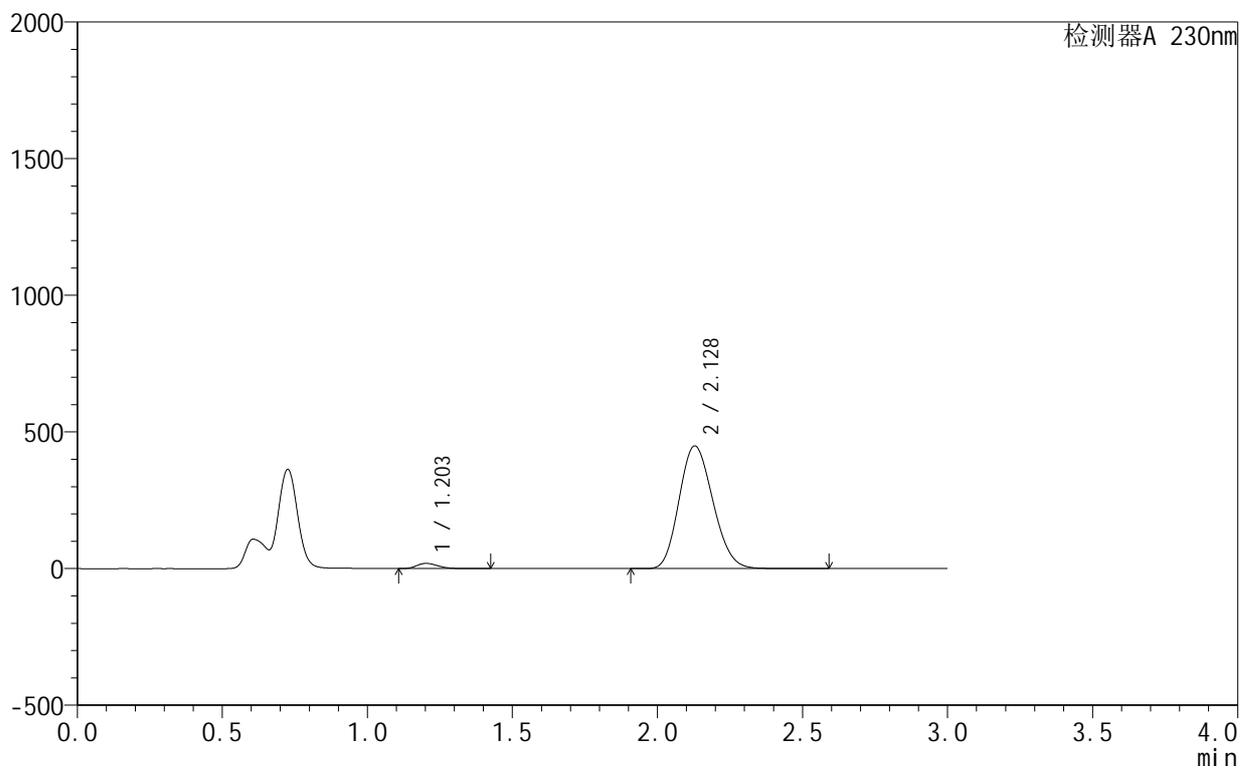
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	98909	2.716	19571	1308	1.219	--
2	2.128	3542147	97.284	435086	1549	1.155	5.297
总计		3641055	100.000	454656			

<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 - 0-23/28-80-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 16:58:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	96557	2.581	19065	1309	1.226	--
2	2.128	3643986	97.419	448896	1558	1.158	5.307
总计		3740543	100.000	467960			



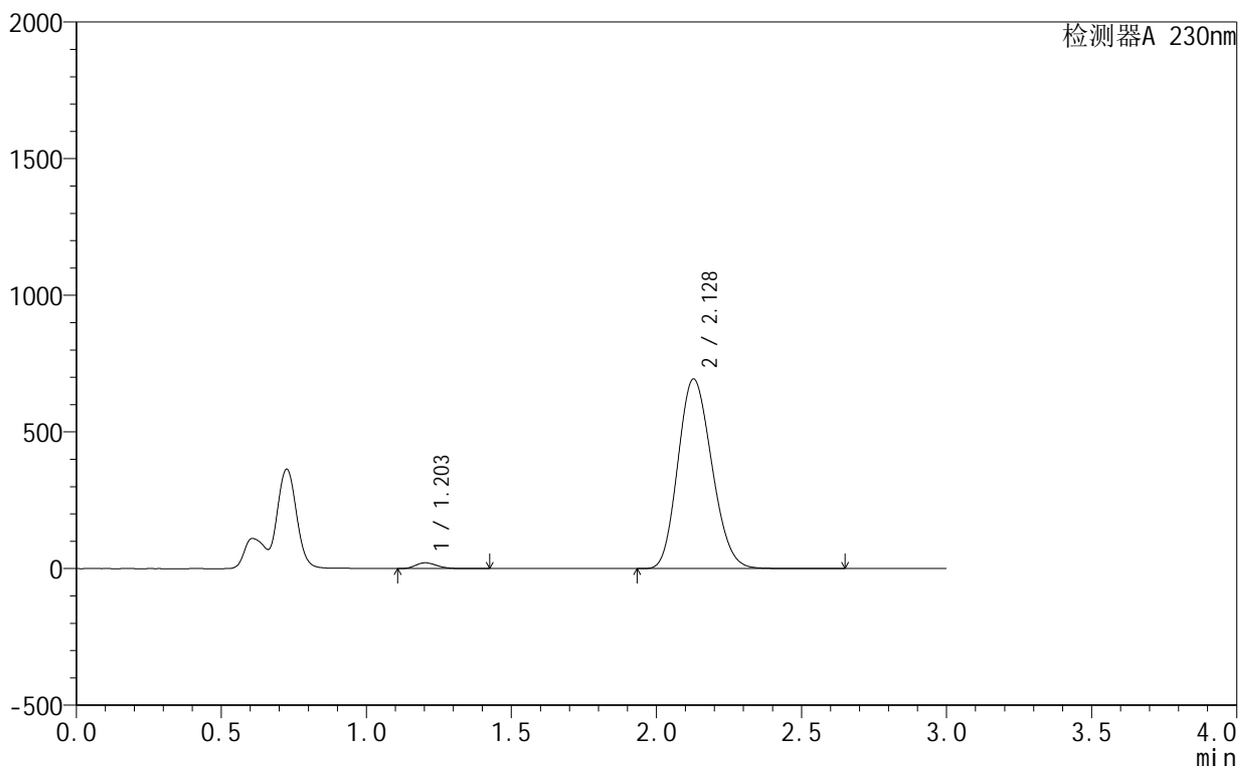
SMF-4130

<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 - 0-23/28-81-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

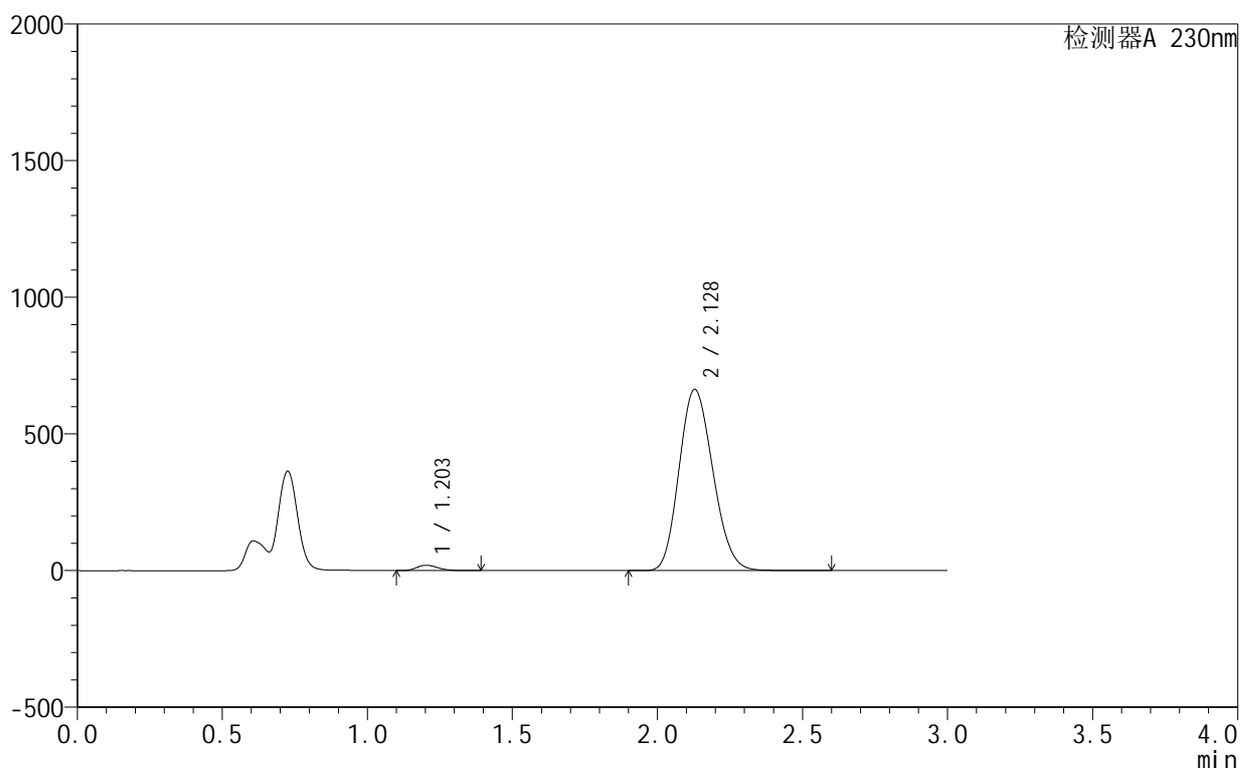
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	107044	1.861	21115	1302	1.224	--
2	2.128	5644801	98.139	693711	1551	1.160	5.293
总计		5751845	100.000	714826			

<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 - 0-23/28-82-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 17:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

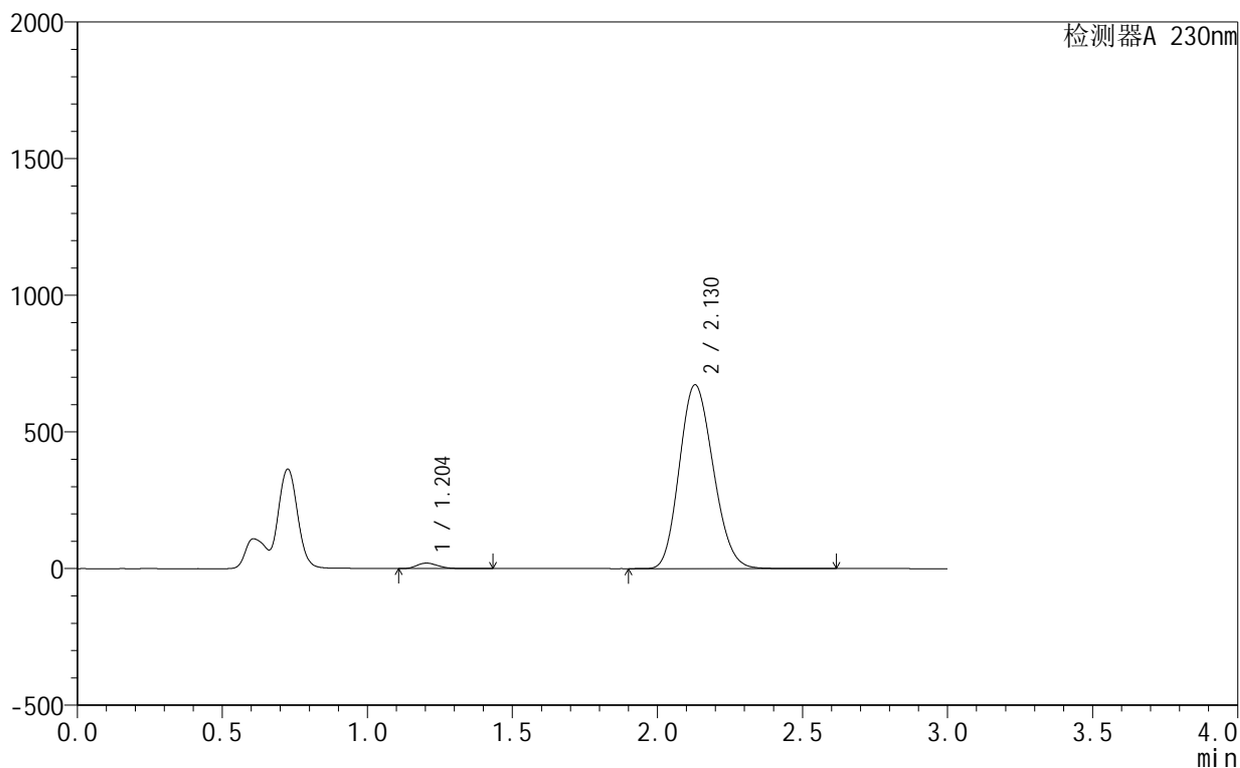
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	99268	1.811	19588	1307	1.227	--
2	2.128	5383108	98.189	662972	1558	1.157	5.306
总计		5482376	100.000	682560			

<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 - 0-23/28-83-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:08:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:21:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	101335	1.823	20065	1312	1.222	--
2	2.130	5458596	98.177	673065	1562	1.156	5.316
总计		5559931	100.000	693130			



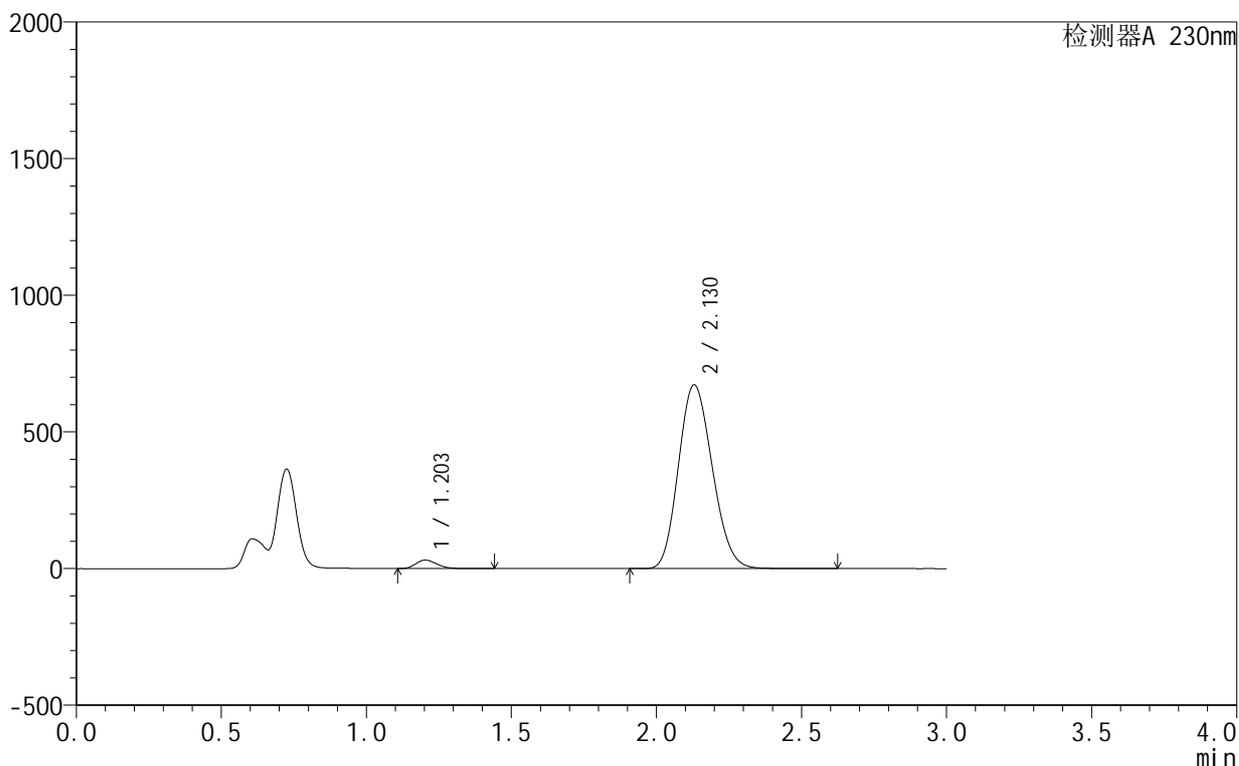
SMF-4130

<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 - 0-23/28-84-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:11:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	156395	2.782	30994	1310	1.213	--
2	2.130	5465845	97.218	672646	1556	1.155	5.309
总计		5622240	100.000	703640			



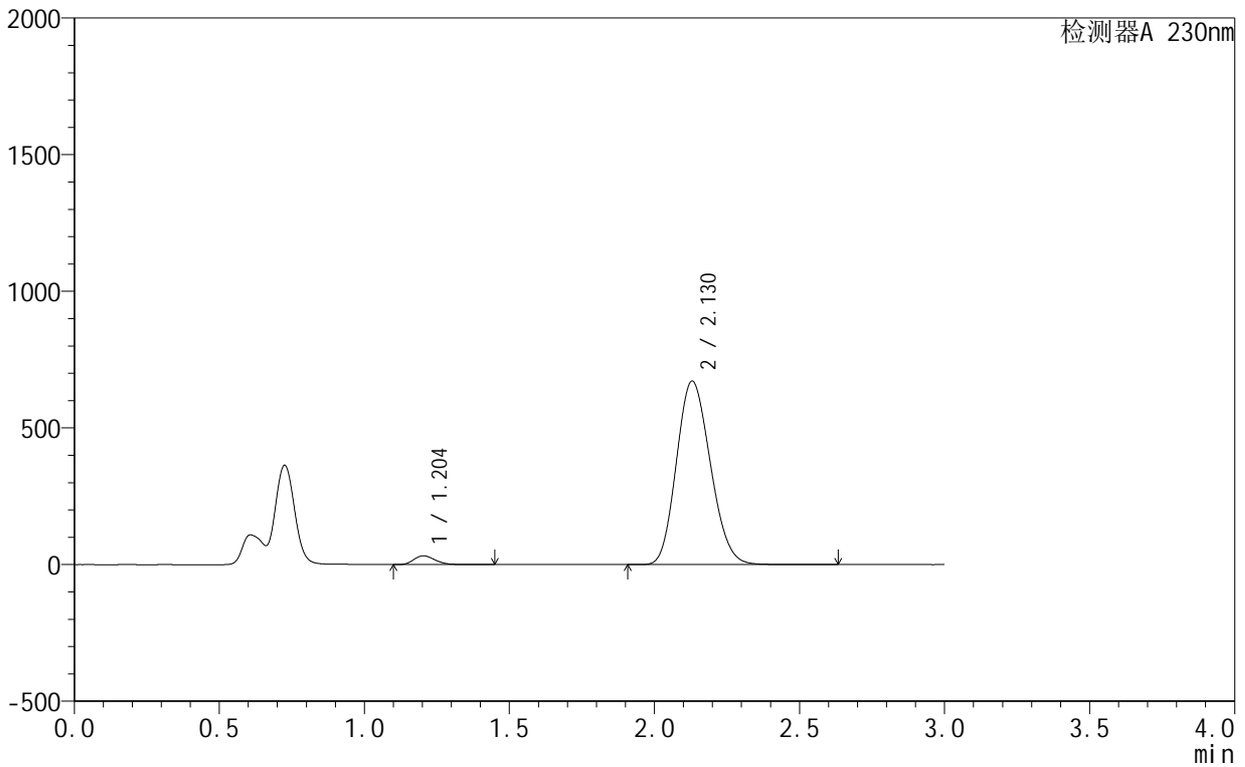
SMF-4130

<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 - 0-23/28-85-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:15:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

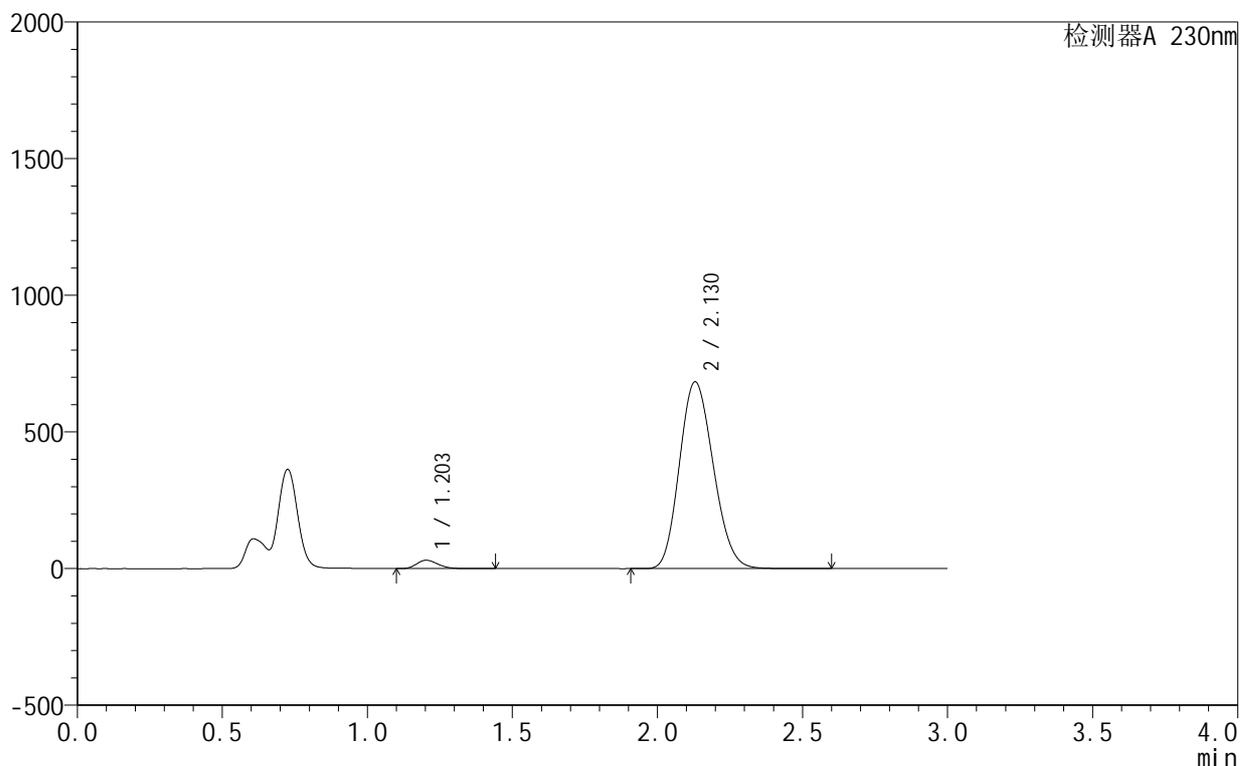
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	161758	2.873	31932	1302	1.211	--
2	2.130	5468348	97.127	671871	1551	1.155	5.297
总计		5630106	100.000	703802			

<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 - 0-23/28-86-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 17:18:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:21:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	154456	2.703	30451	1298	1.217	--
2	2.130	5559710	97.297	683874	1554	1.155	5.298
总计		5714166	100.000	714325			



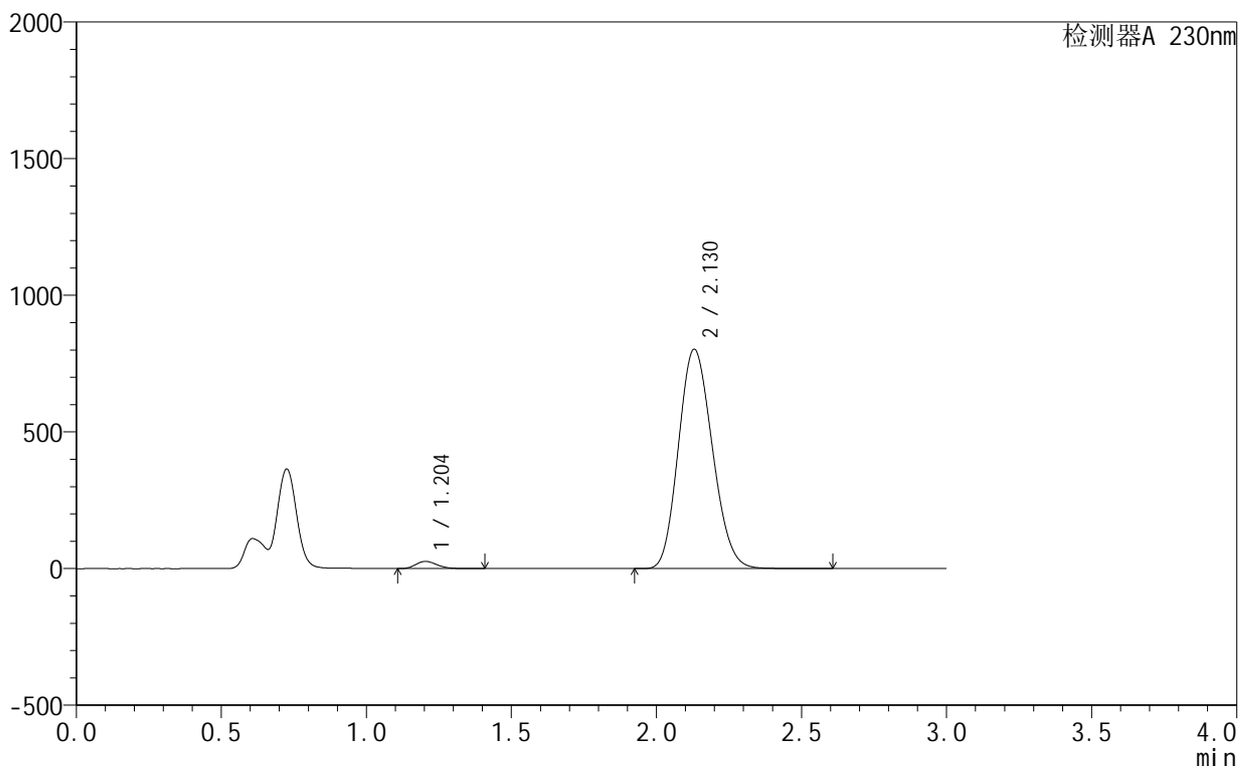
SMF-4130

<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 - 0-23/28-88-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

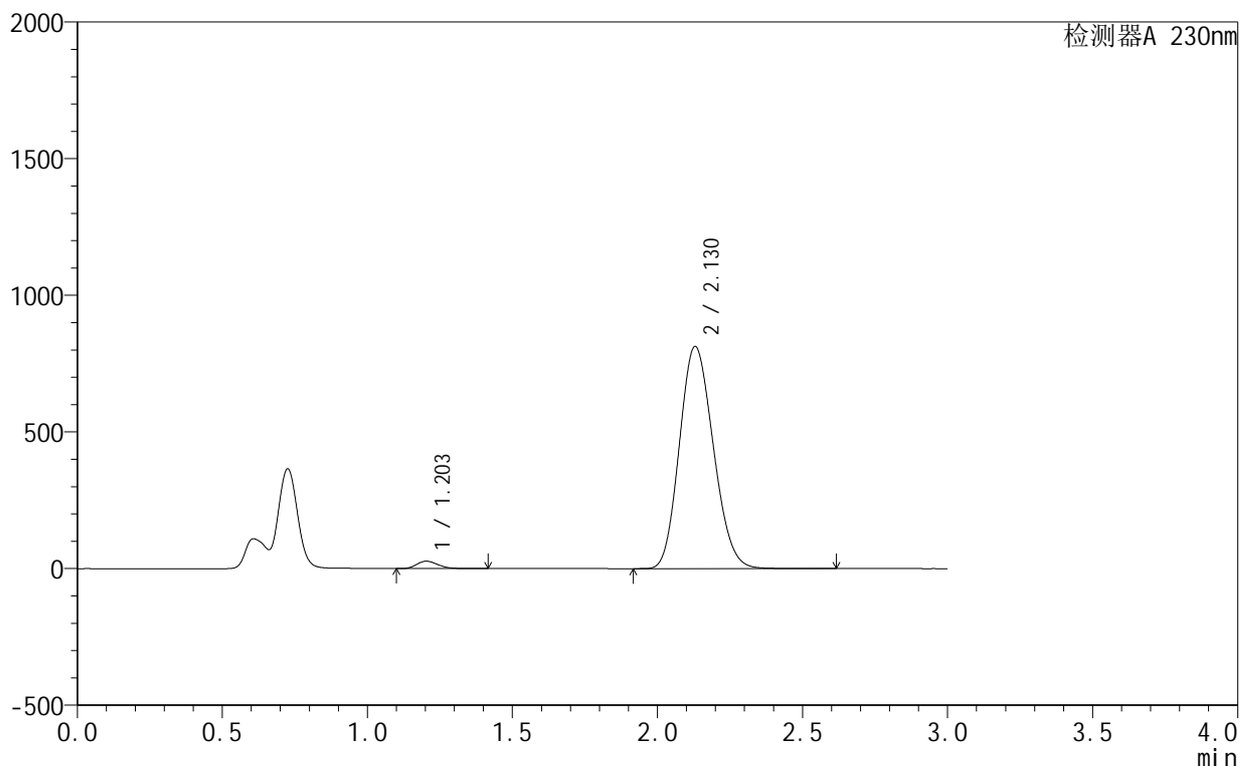
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	132738	1.990	26200	1302	1.212	--
2	2.130	6537031	98.010	803219	1550	1.150	5.297
总计		6669769	100.000	829419			

<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 - 0-23/28-89-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:28:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

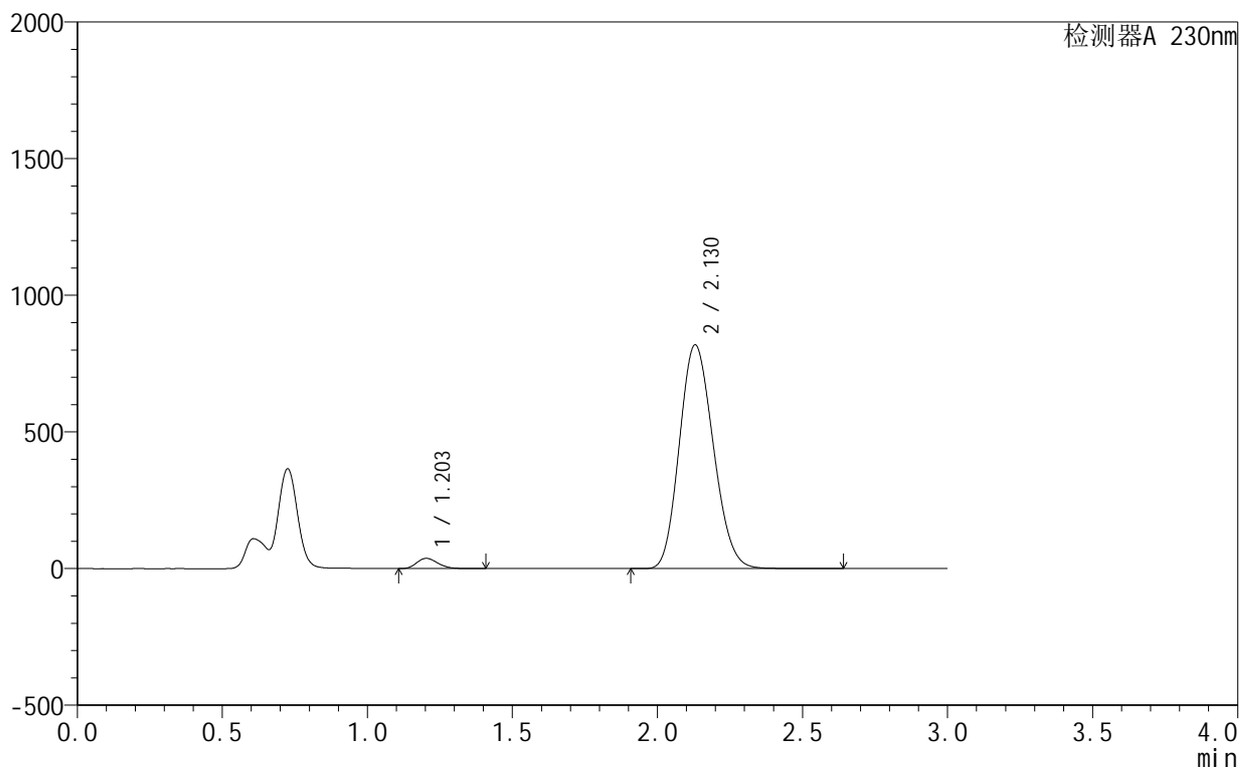
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	136824	2.026	26970	1300	1.215	--
2	2.130	6615719	97.974	813424	1552	1.150	5.297
总计		6752543	100.000	840393			

<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 - 0-23/28-90-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 17:32:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

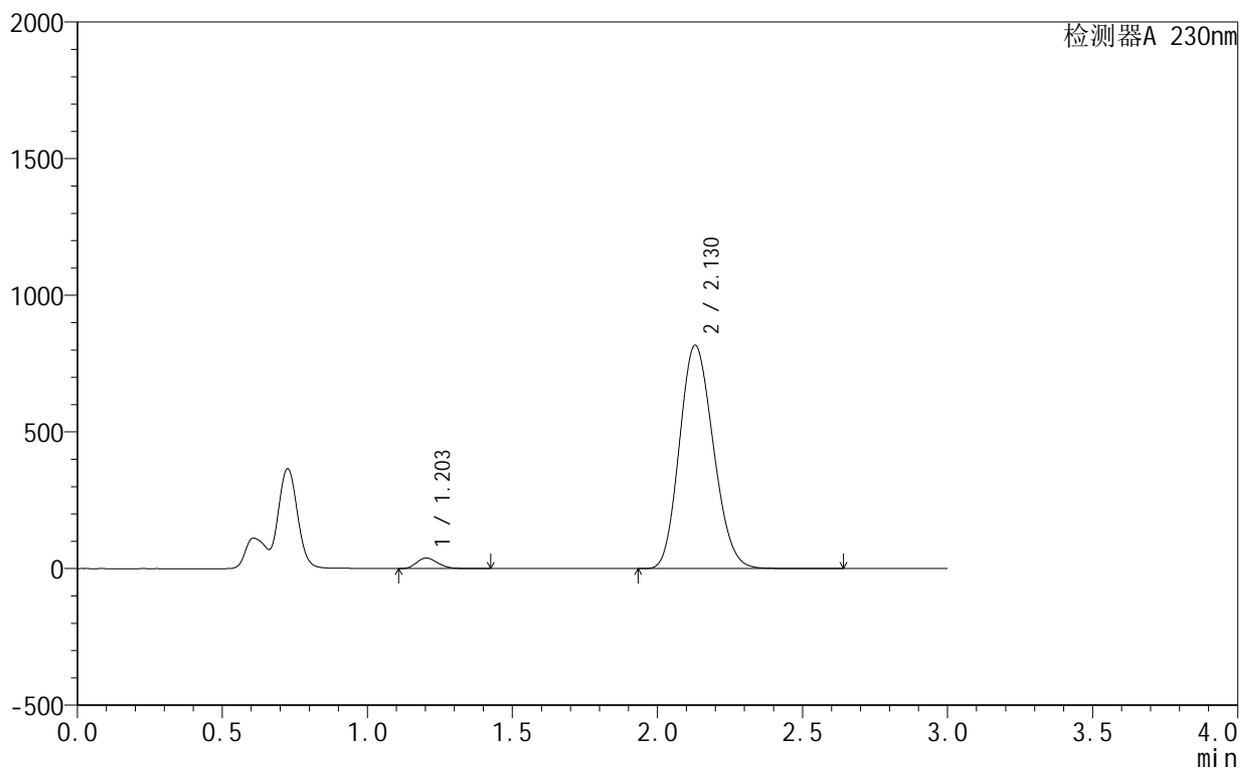
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	188604	2.750	37342	1307	1.208	--
2	2.130	6669050	97.250	819034	1548	1.151	5.301
总计		6857654	100.000	856376			

<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 - 0-23/28-91-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 17:35:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

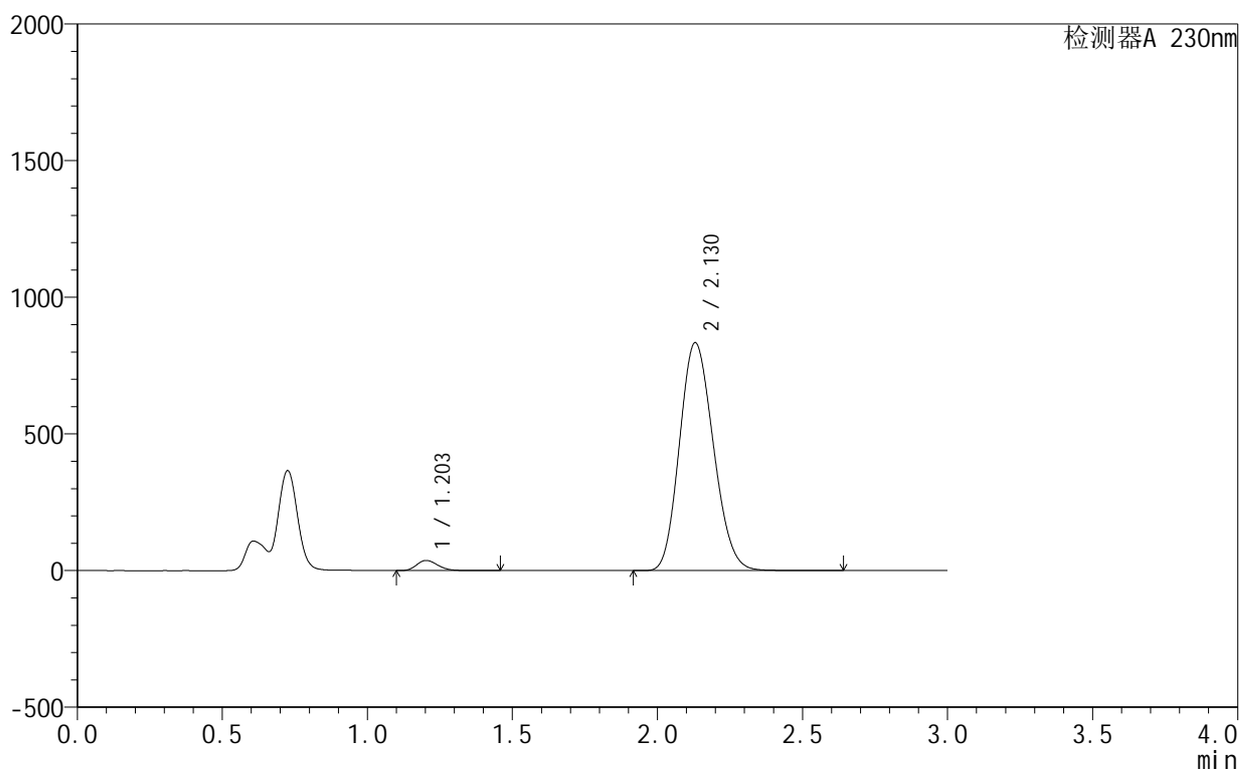
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	193939	2.833	38402	1306	1.210	--
2	2.130	6652455	97.167	817672	1550	1.152	5.304
总计		6846394	100.000	856074			

<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 - 0-23/28-92-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:38:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

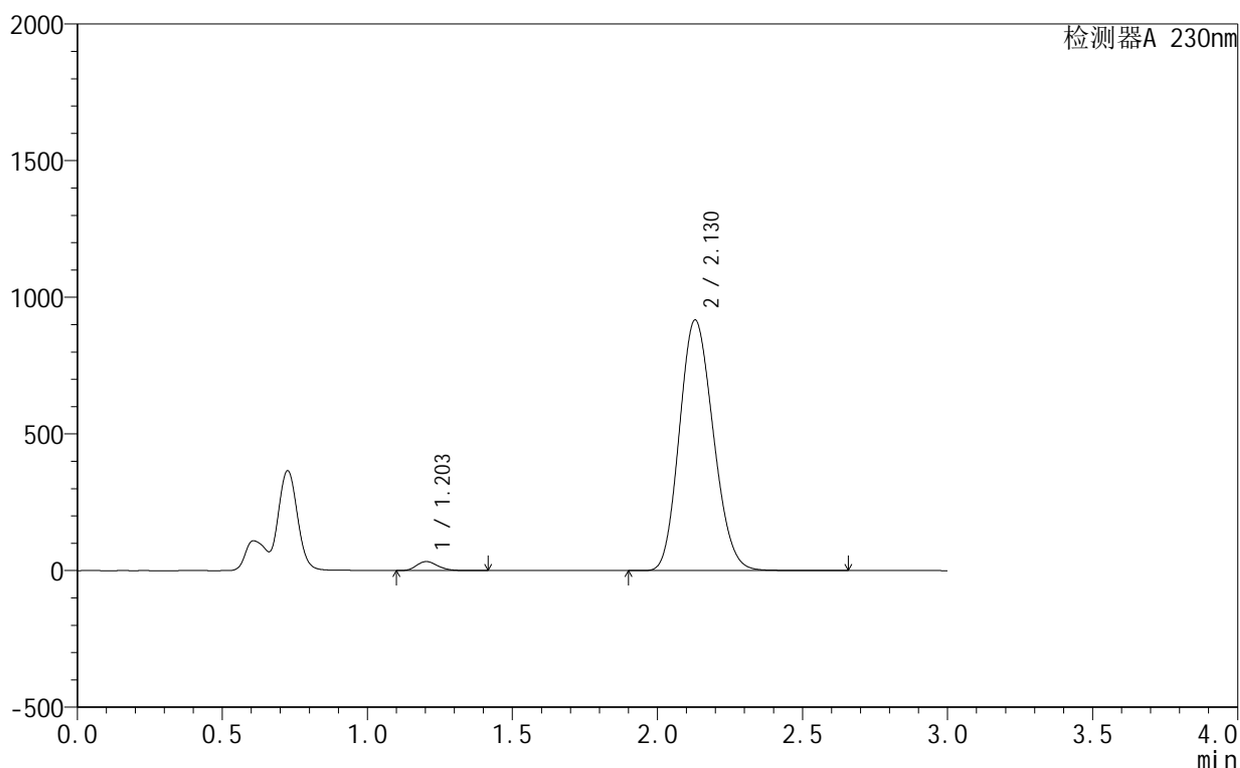
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	187219	2.685	37004	1305	1.210	--
2	2.130	6785540	97.315	834421	1553	1.152	5.306
总计		6972758	100.000	871426			

<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 - 0-23/28-93-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 17:42:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	166460	2.184	32928	1305	1.216	--
2	2.130	7456210	97.816	917333	1554	1.152	5.307
总计		7622670	100.000	950262			



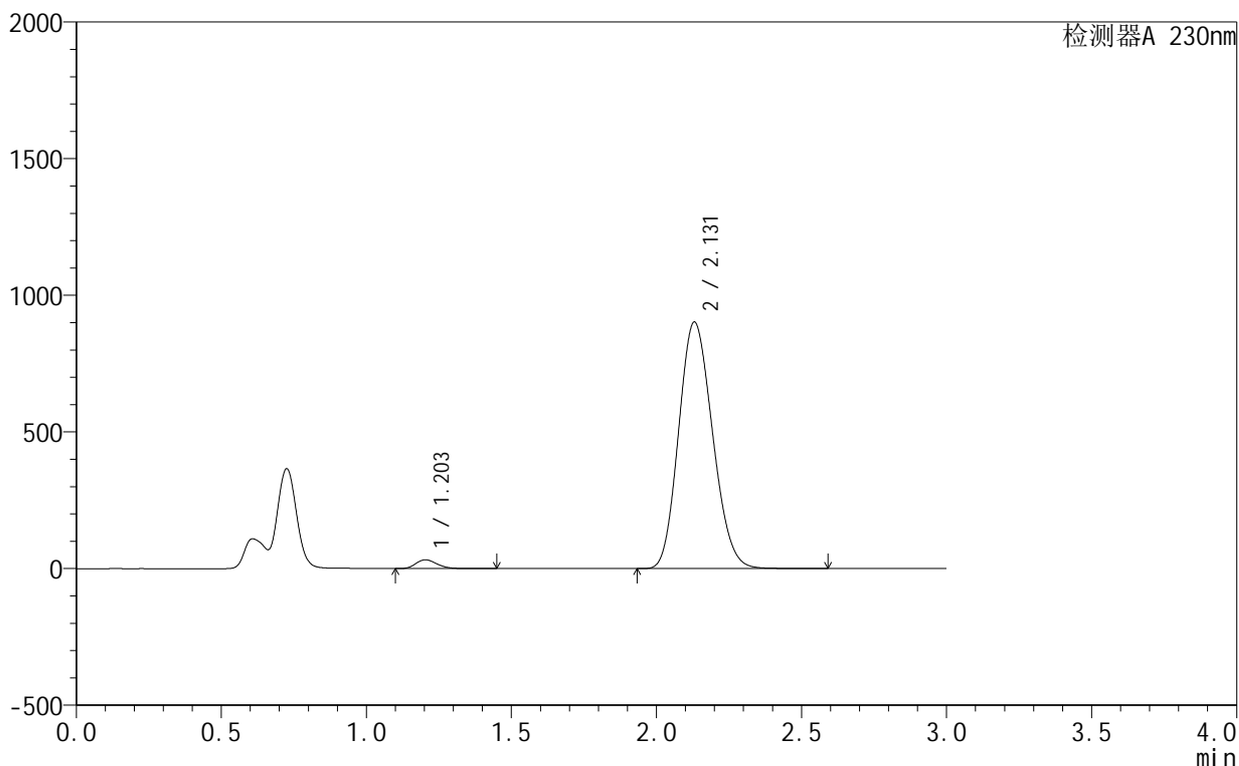
SMF-4130

<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 - 0-23/28-94-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:45:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:21:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

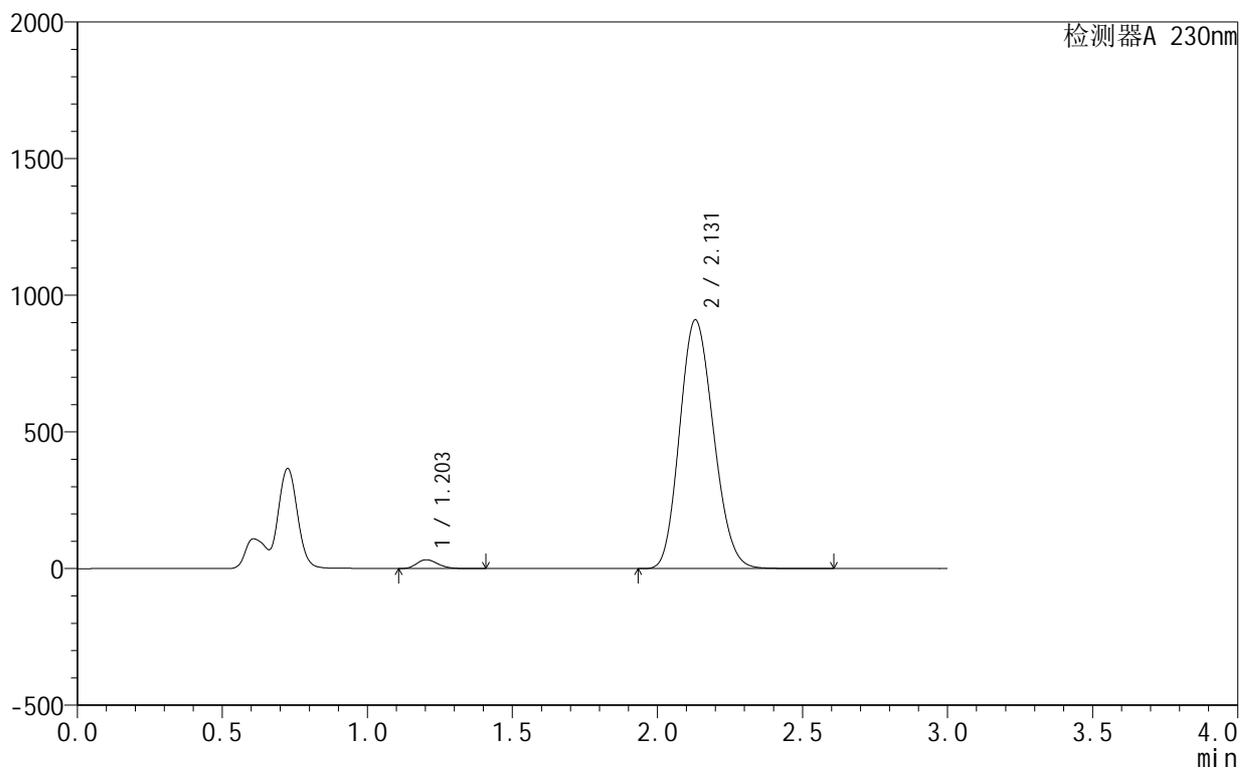
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	161431	2.153	31984	1313	1.210	--
2	2.131	7336201	97.847	902361	1554	1.151	5.313
总计		7497631	100.000	934345			

<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 - 0-23/28-95-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 17:49:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:21:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

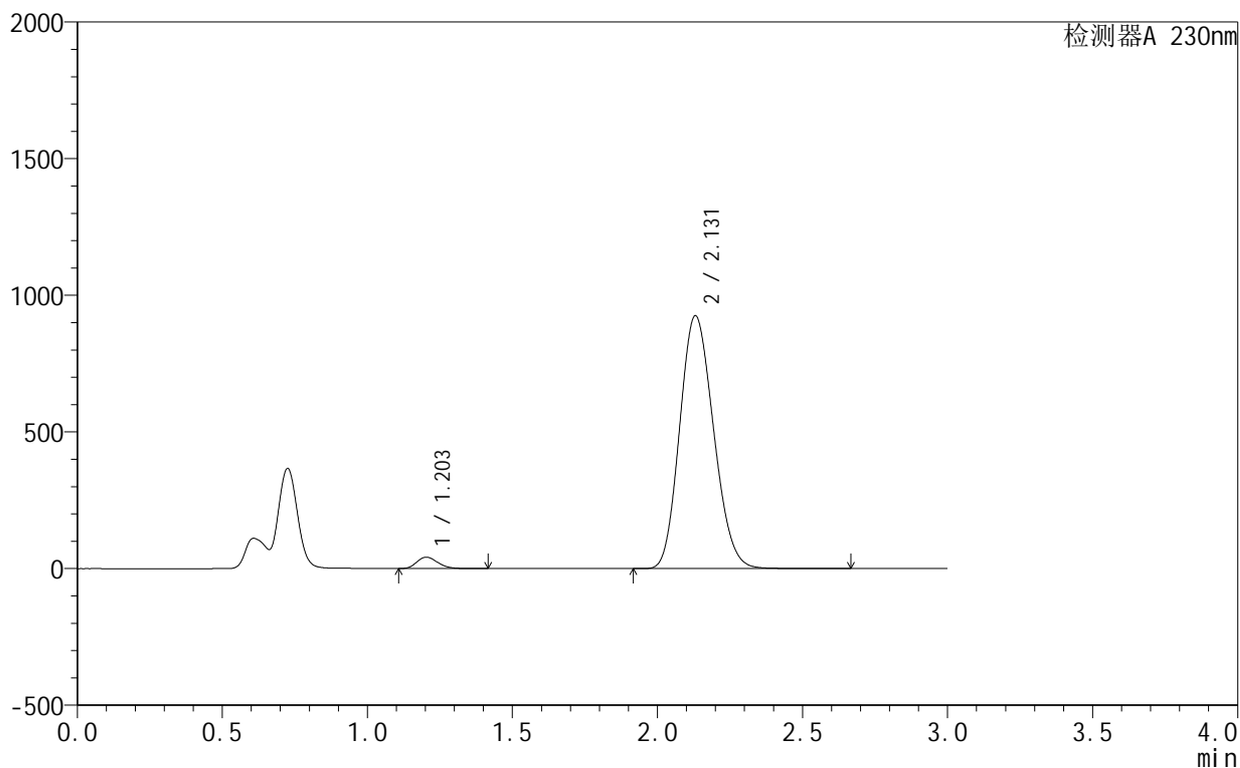
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	164031	2.167	32403	1308	1.214	--
2	2.131	7404888	97.833	910455	1553	1.151	5.309
总计		7568919	100.000	942859			

<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 - 0-23/28-96-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 17:52:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	209850	2.712	41599	1311	1.209	--
2	2.131	7527299	97.288	925552	1554	1.154	5.314
总计		7737149	100.000	967151			



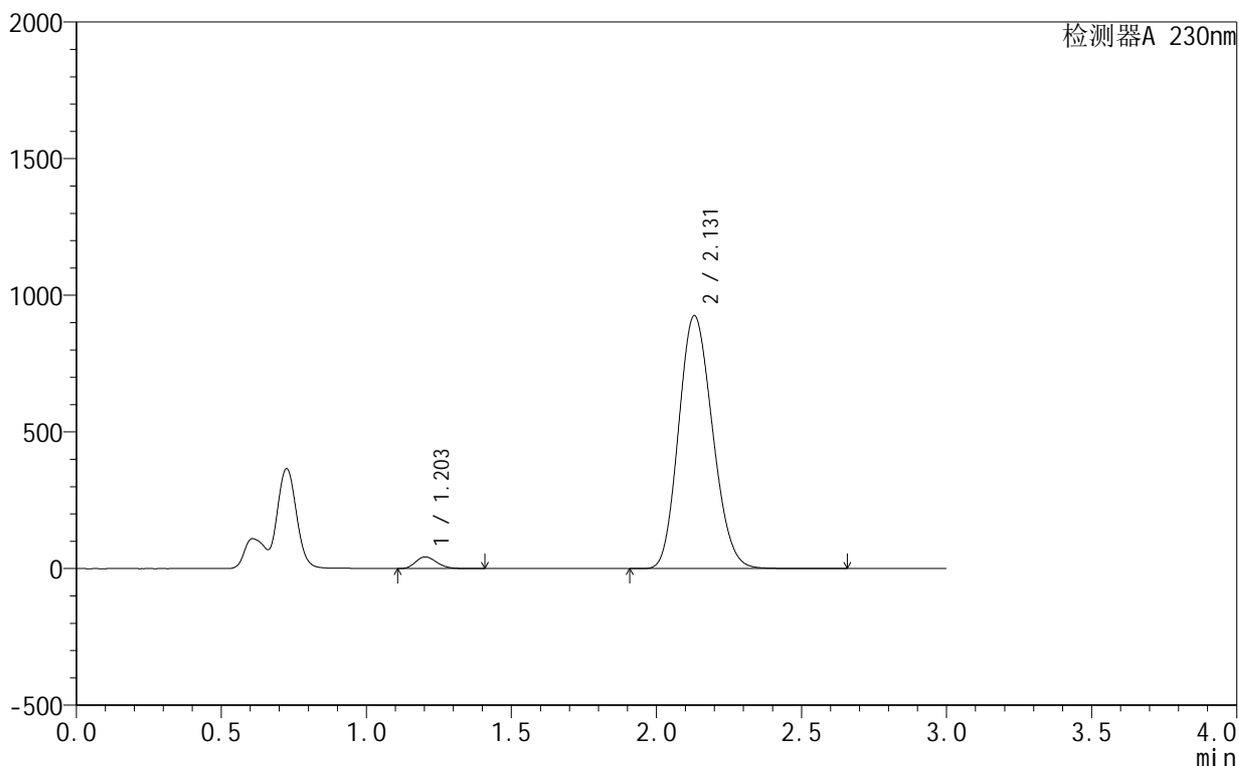
SMF-4130

<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 - 0-23/28-97-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	215042	2.778	42655	1312	1.208	--
2	2.131	7525325	97.222	926257	1557	1.152	5.319
总计		7740367	100.000	968912			



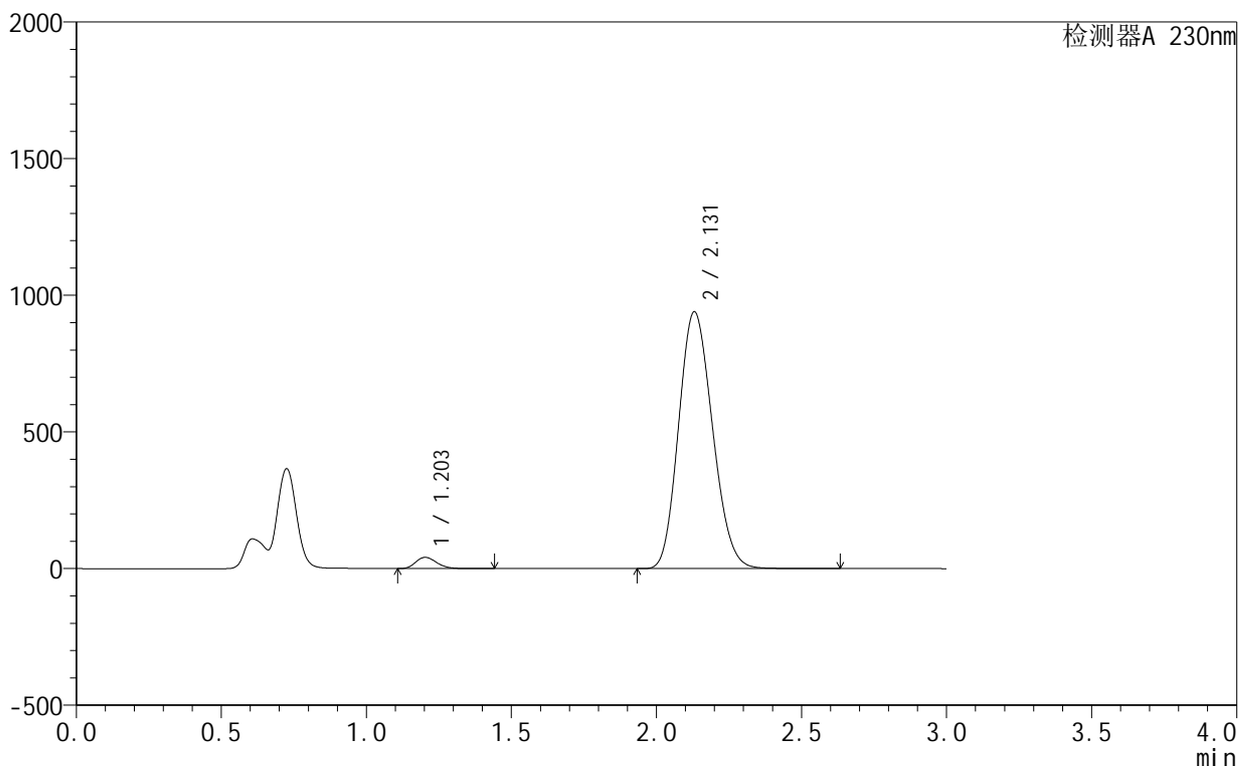
SMF-4130

<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 - 0-23/28-98-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:59:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	207210	2.642	41055	1313	1.210	--
2	2.131	7634624	97.358	940193	1558	1.153	5.320
总计		7841834	100.000	981248			



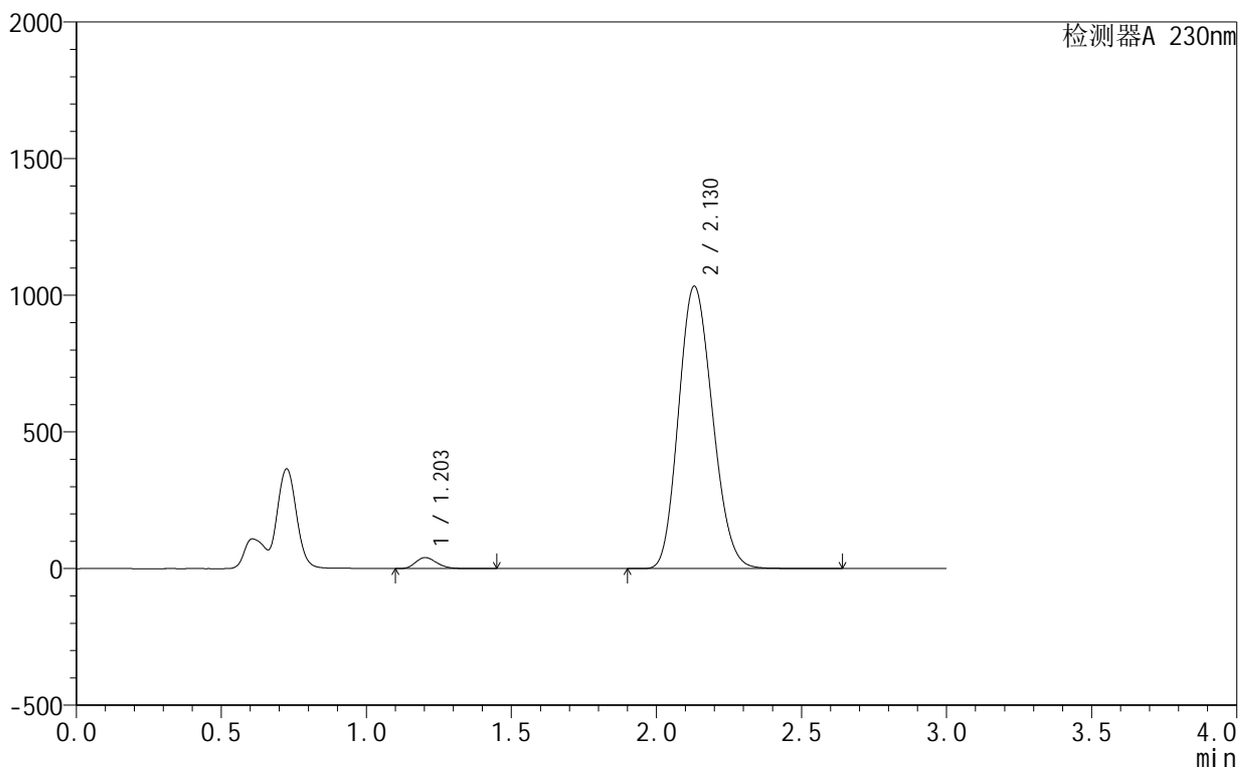
SMF-4130

<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 - 0-23/28-99-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	203340	2.364	40184	1305	1.216	--
2	2.130	8399652	97.636	1033767	1556	1.154	5.314
总计		8602992	100.000	1073951			



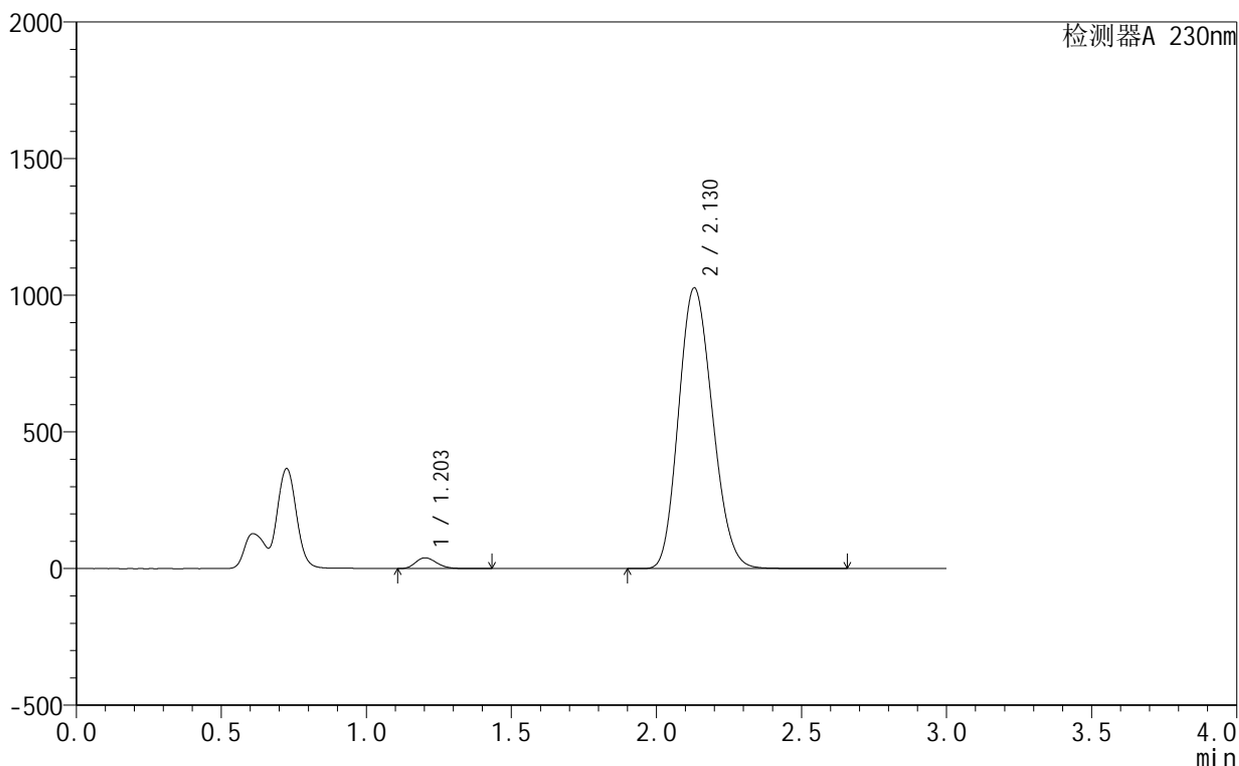
SMF-4130

<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 - 0-23/28-100-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	197650	2.314	39267	1318	1.218	--
2	2.130	8345122	97.686	1027576	1558	1.157	5.325
总计		8542773	100.000	1066843			



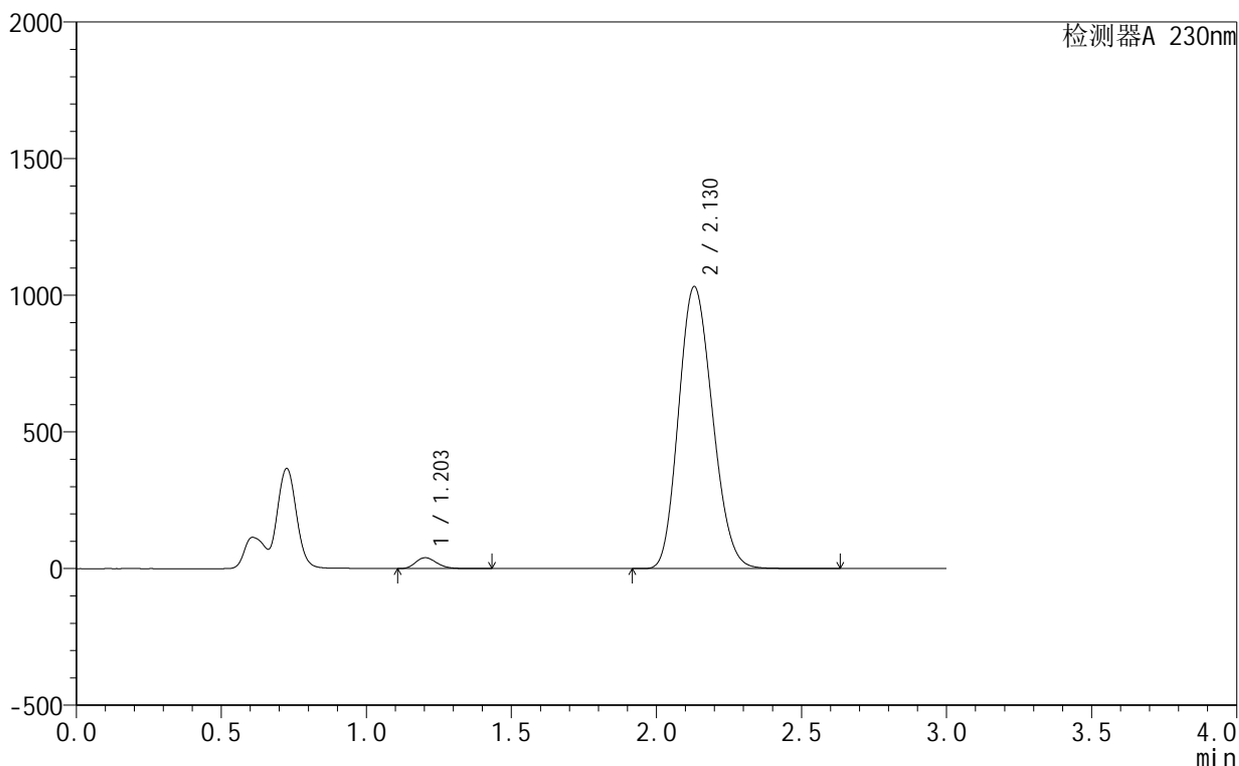
SMF-4130

<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 - 0-23/28-101-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:09:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

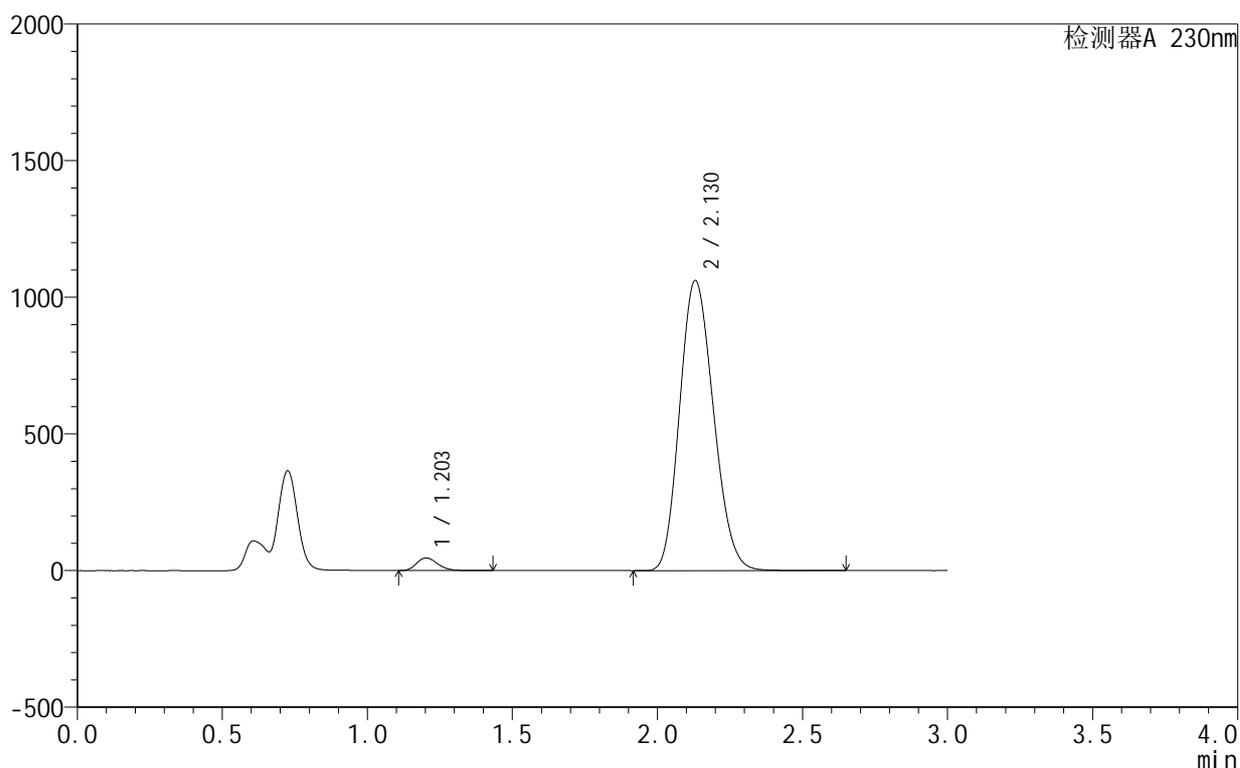
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	199747	2.328	39623	1315	1.219	--
2	2.130	8379784	97.672	1032335	1558	1.160	5.323
总计		8579531	100.000	1071958			

<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 - 0-23/28-102-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 18:12:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	232230	2.622	46070	1313	1.216	--
2	2.130	8625794	97.378	1061849	1555	1.161	5.320
总计		8858025	100.000	1107919			



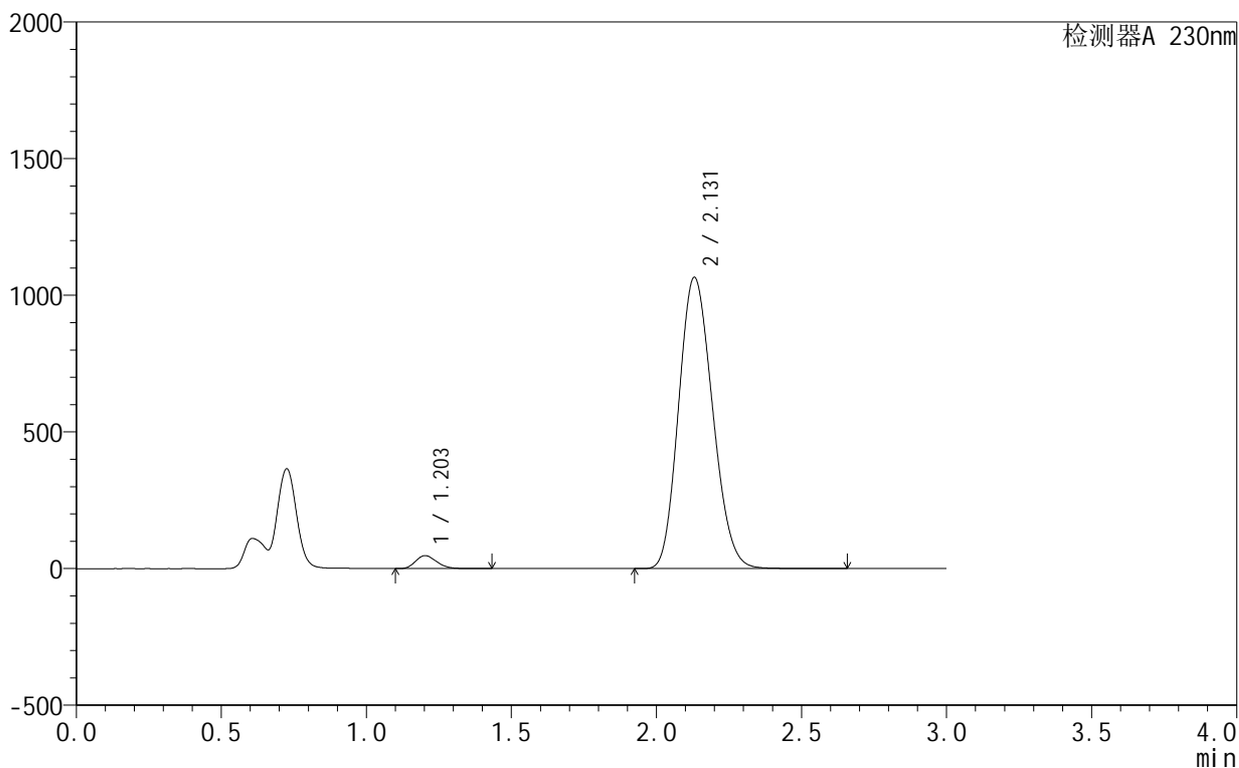
SMF-4130

<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 - 0-23/28-103-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	237835	2.670	47066	1308	1.210	--
2	2.131	8669877	97.330	1066202	1554	1.157	5.315
总计		8907712	100.000	1113268			



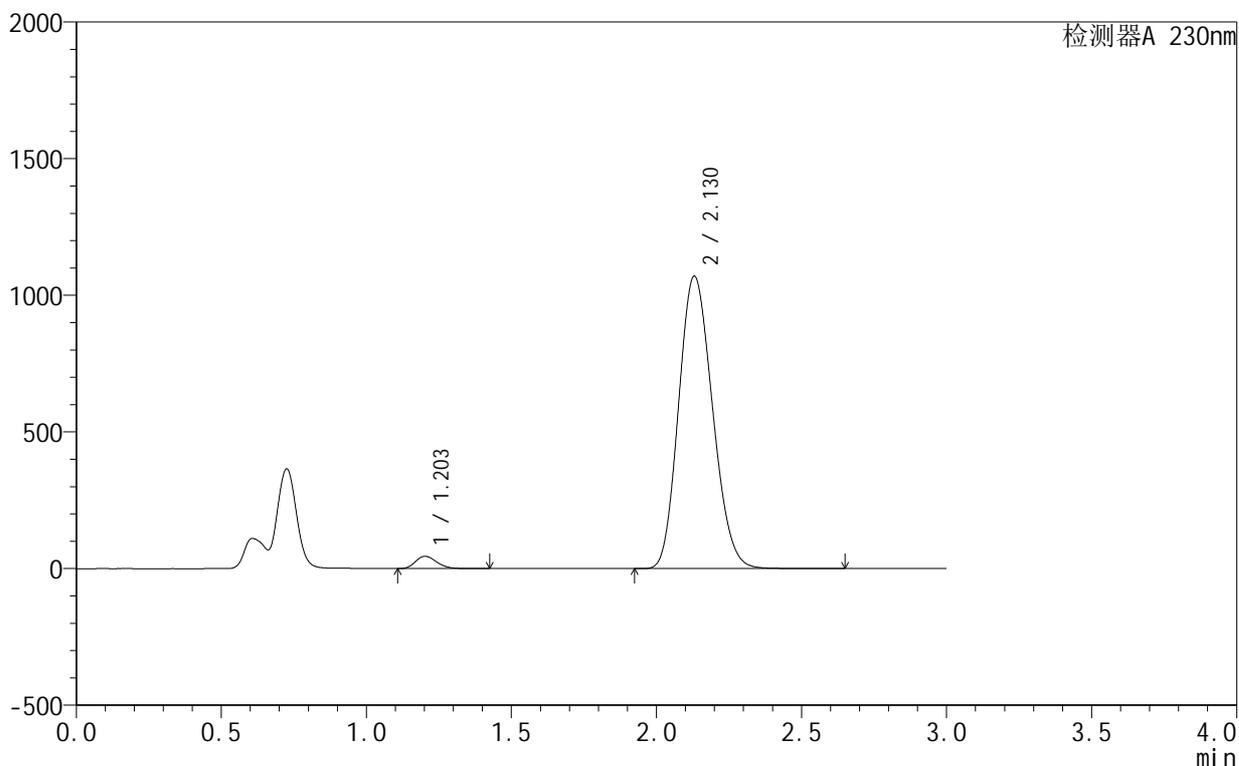
SMF-4130

<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 - 0-23/28-104-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	227539	2.548	45043	1309	1.212	--
2	2.130	8701173	97.452	1070527	1554	1.158	5.315
总计		8928712	100.000	1115570			



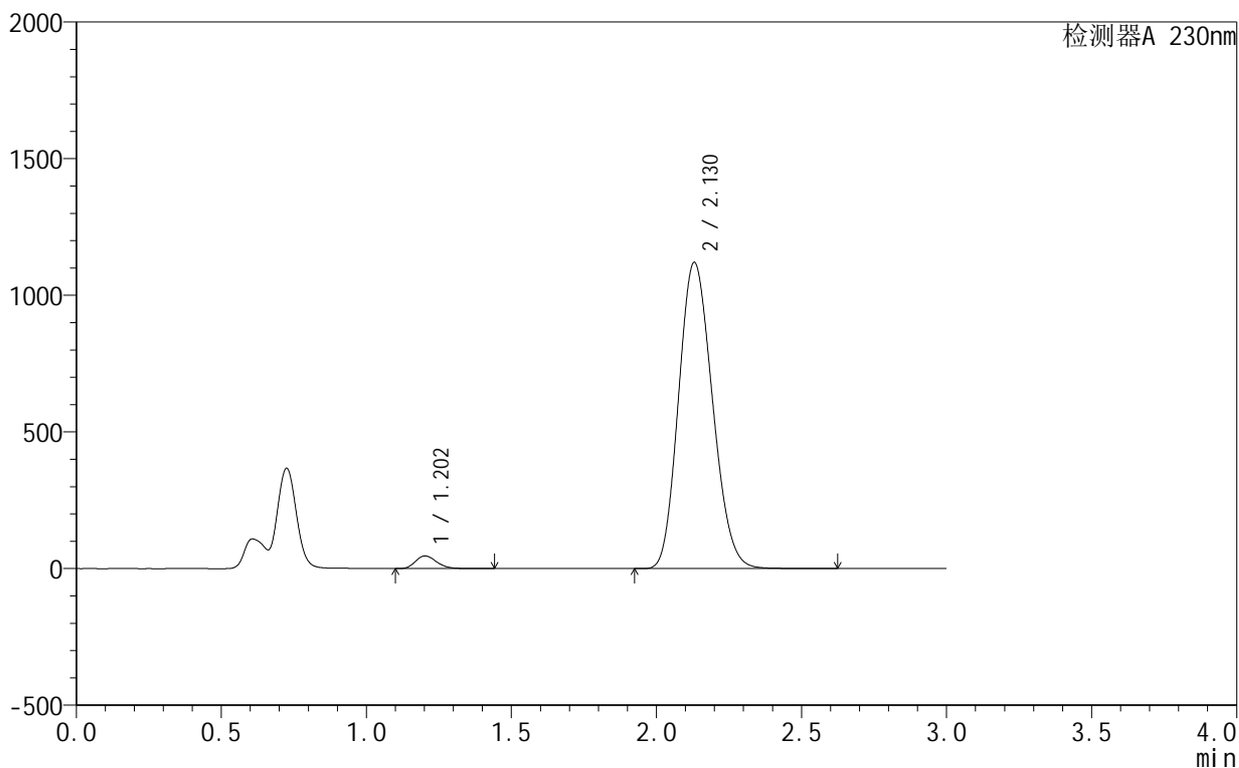
SMF-4130

<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 - 0-23/28-105-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	233188	2.495	46259	1316	1.214	--
2	2.130	9113298	97.505	1120774	1552	1.155	5.319
总计		9346487	100.000	1167033			



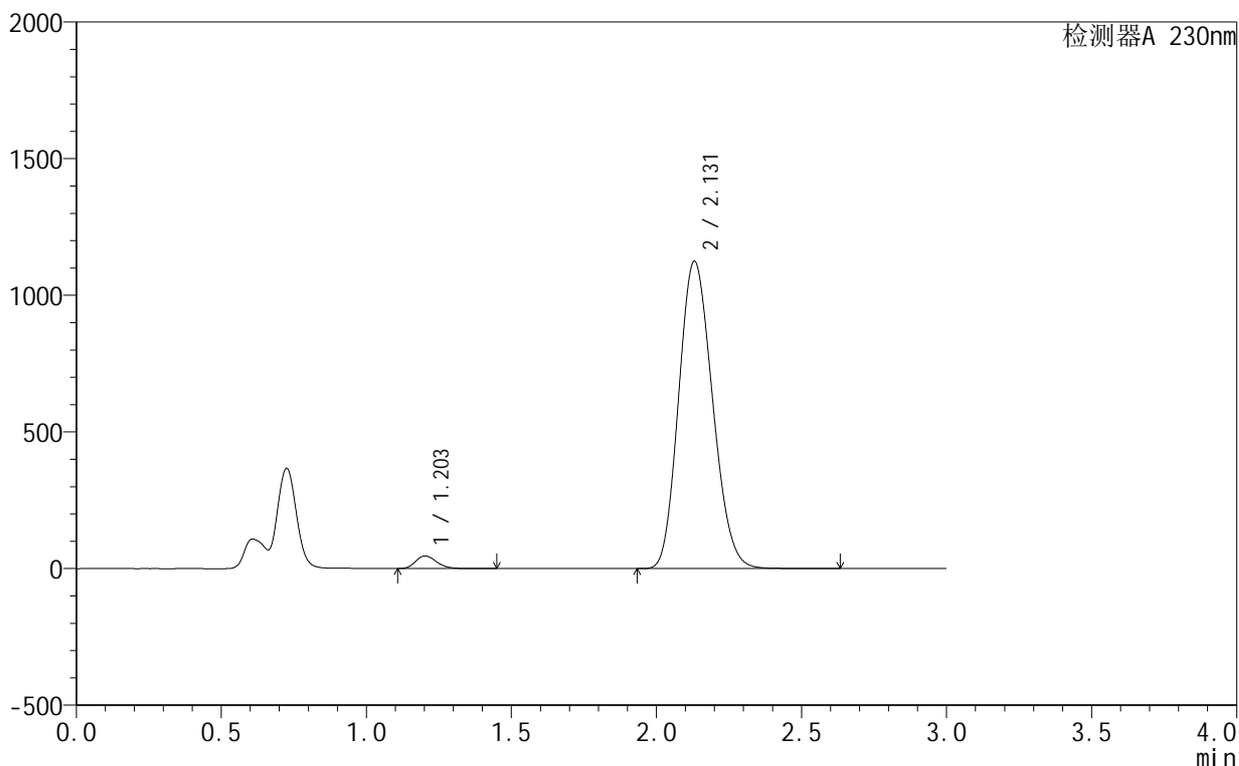
SMF-4130

<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 - 0-23/28-106-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:26:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	232002	2.476	46164	1321	1.210	--
2	2.131	9136640	97.524	1125095	1557	1.155	5.329
总计		9368642	100.000	1171259			



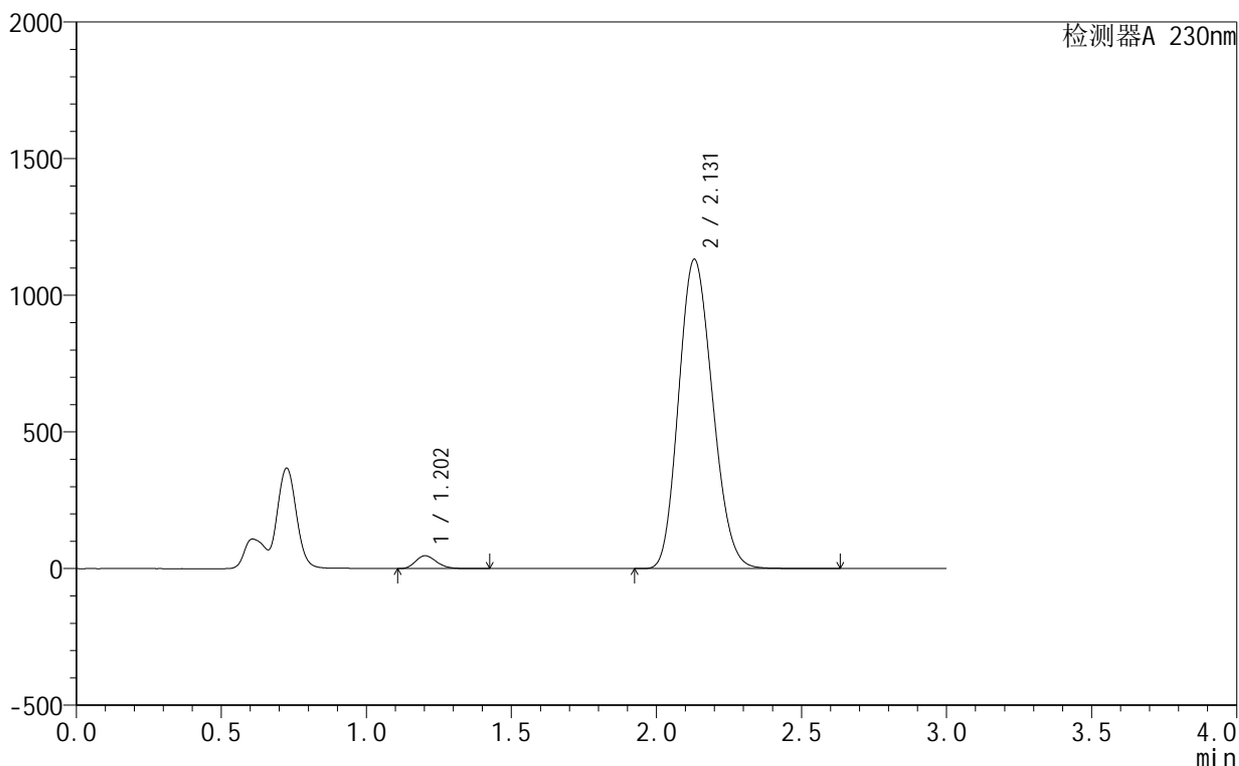
SMF-4130

<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 - 0-23/28-107-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:29:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

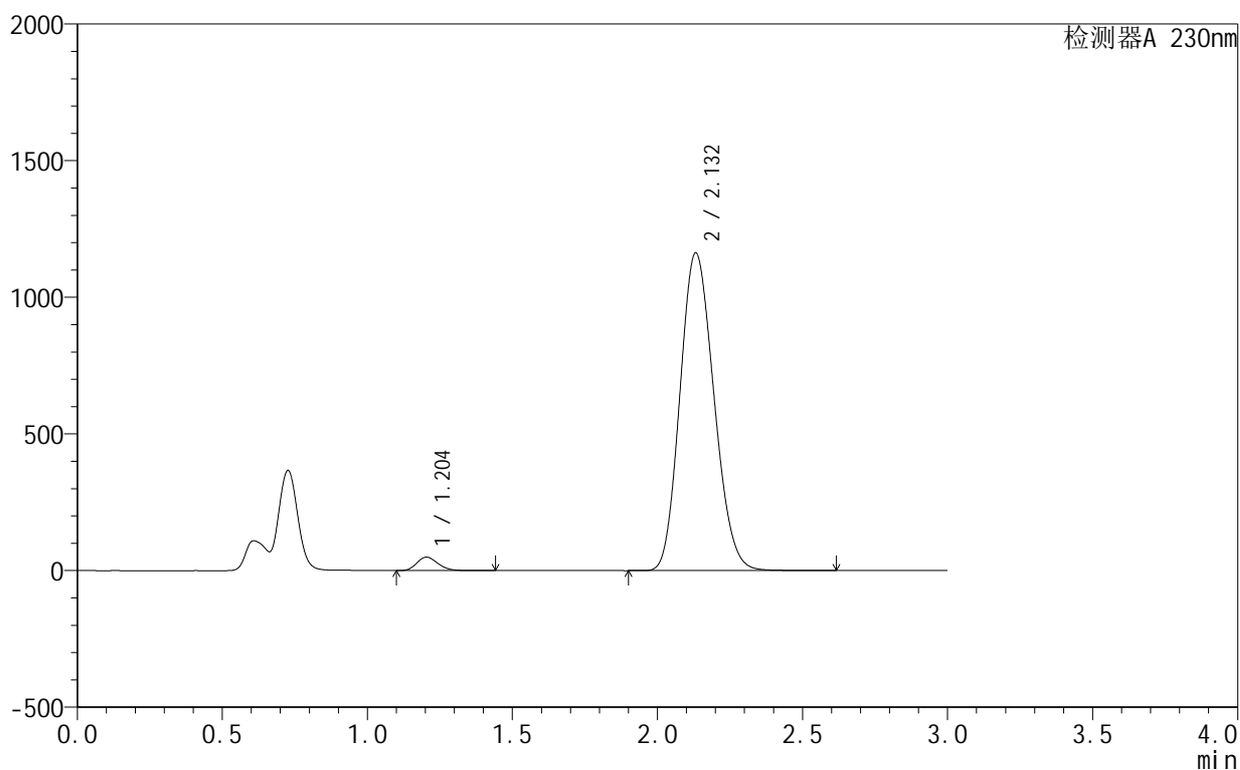
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	234660	2.489	46687	1324	1.213	--
2	2.131	9193694	97.511	1132317	1558	1.158	5.333
总计		9428355	100.000	1179005			

<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 - 0-23/28-108-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 18:33:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:22:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	246711	2.537	49048	1318	1.202	--
2	2.132	9477327	97.463	1162389	1548	1.151	5.315
总计		9724038	100.000	1211437			



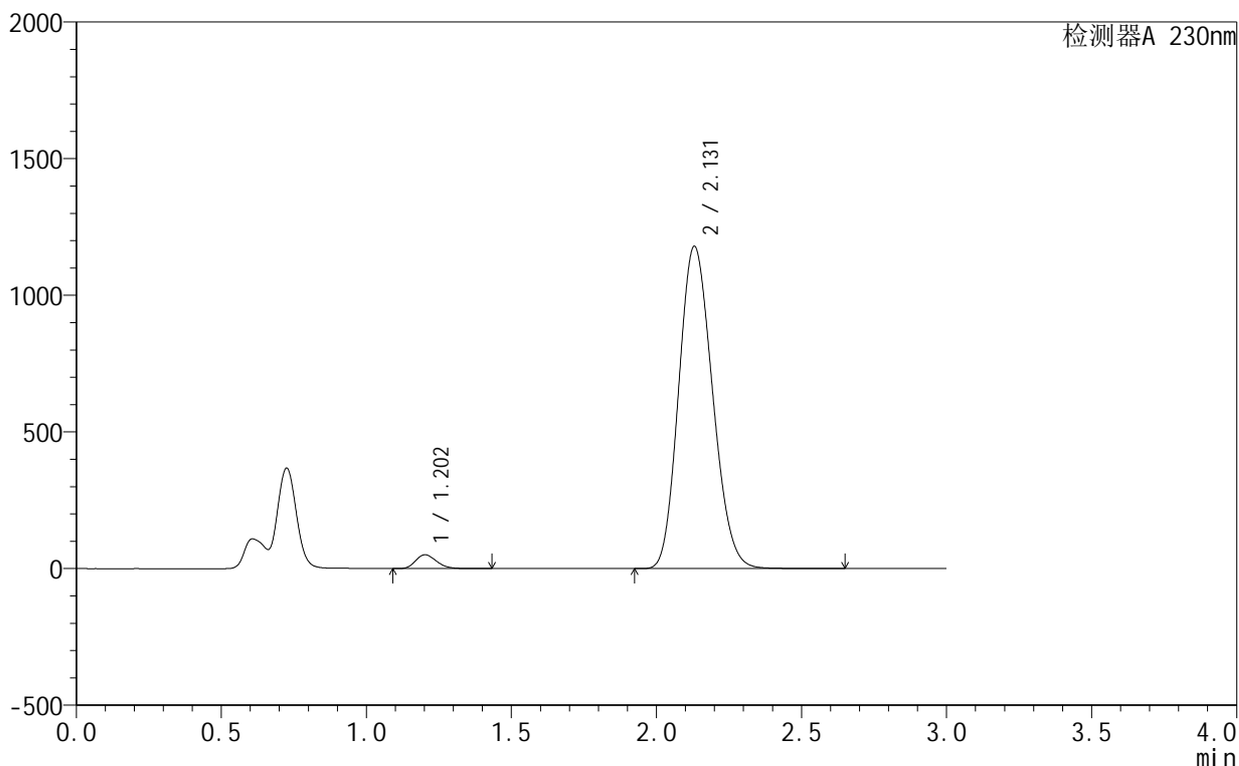
SMF-4130

<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 - 0-23/28-109-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

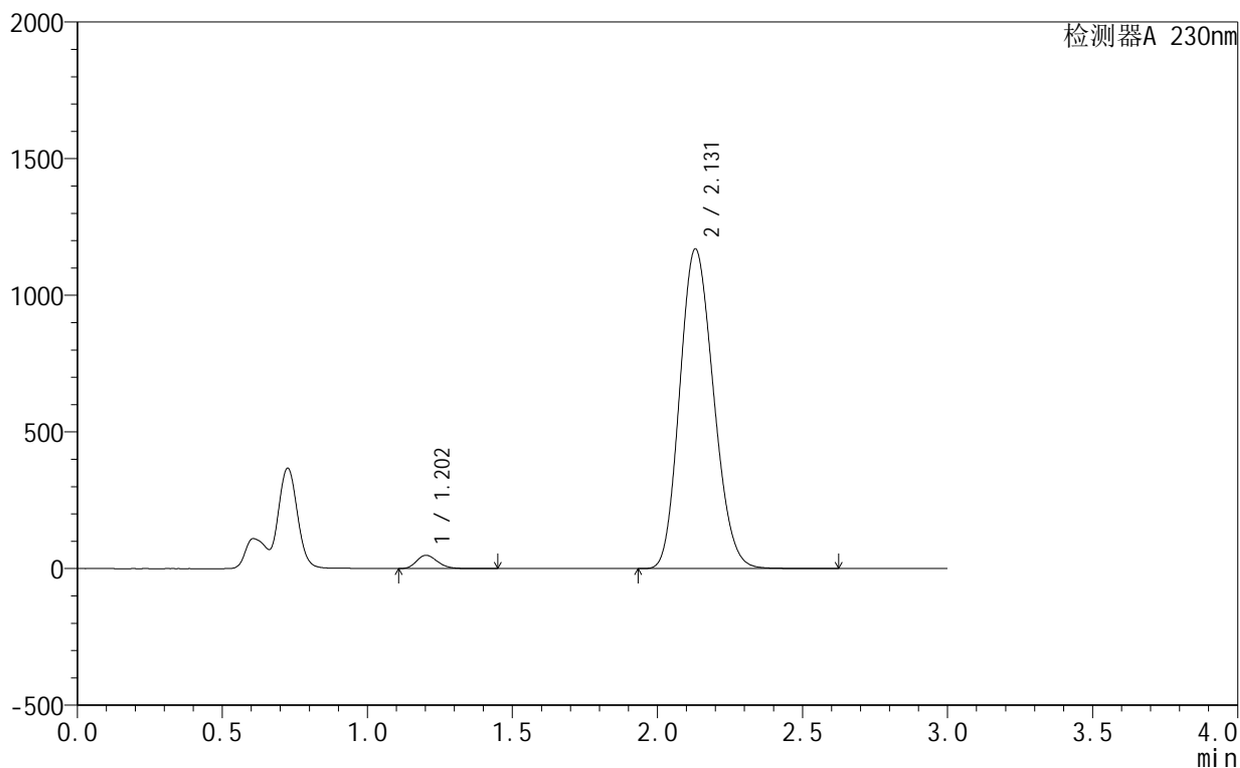
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	252901	2.573	50457	1334	1.210	--
2	2.131	9575076	97.427	1179715	1562	1.155	5.345
总计		9827977	100.000	1230171			

<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 - 0-23/28-110-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:40:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	241161	2.479	48233	1342	1.215	--
2	2.131	9486612	97.521	1170141	1566	1.157	5.357
总计		9727773	100.000	1218374			



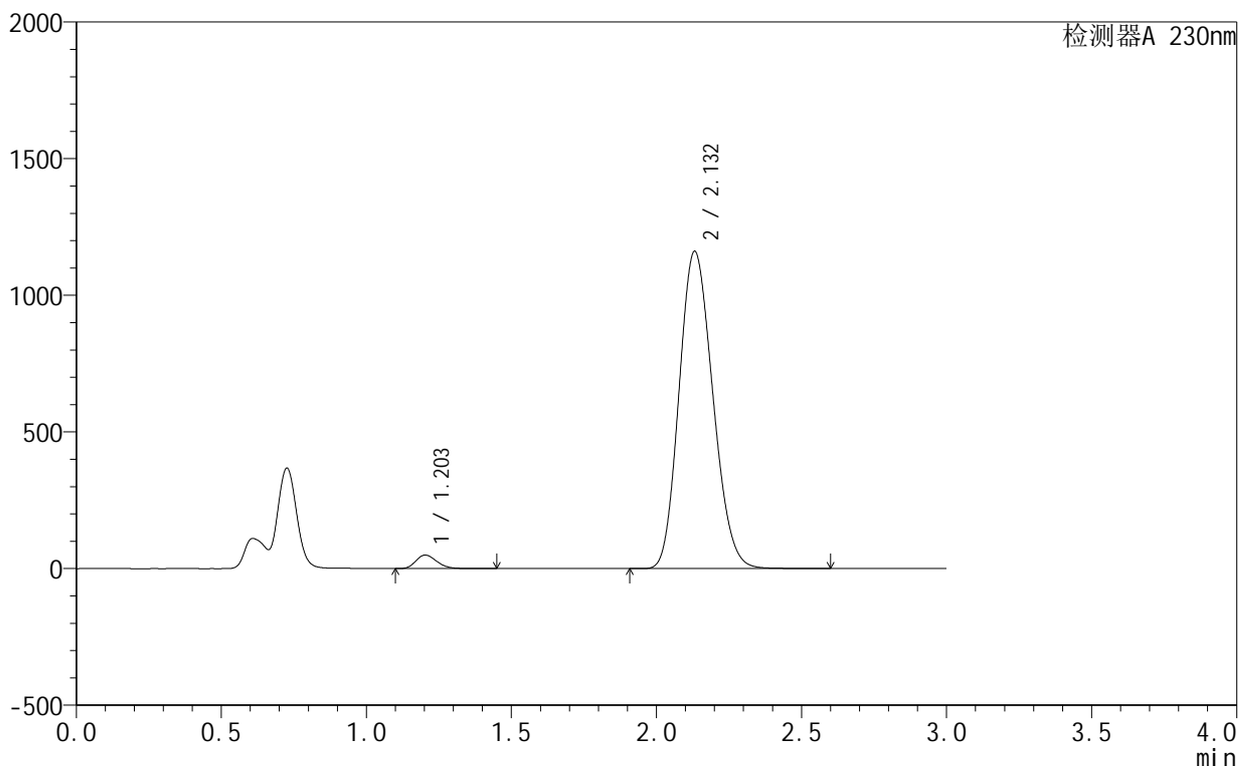
SMF-4130

<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 - 0-23/28-111-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:43:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

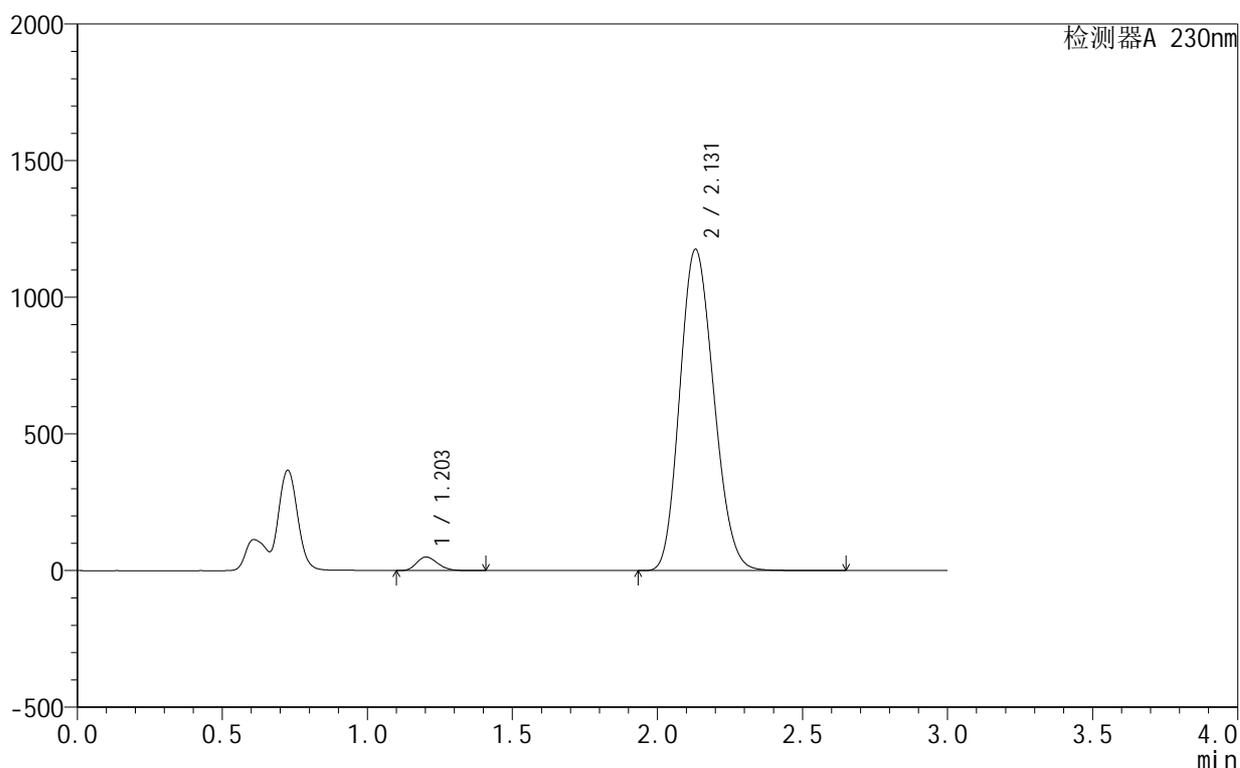
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	245975	2.550	49294	1342	1.216	--
2	2.132	9400308	97.450	1160861	1572	1.160	5.361
总计		9646283	100.000	1210155			

<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 - 0-23/28-113-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:50:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	249646	2.539	49491	1313	1.220	--
2	2.131	9584194	97.461	1176274	1549	1.161	5.316
总计		9833840	100.000	1225766			



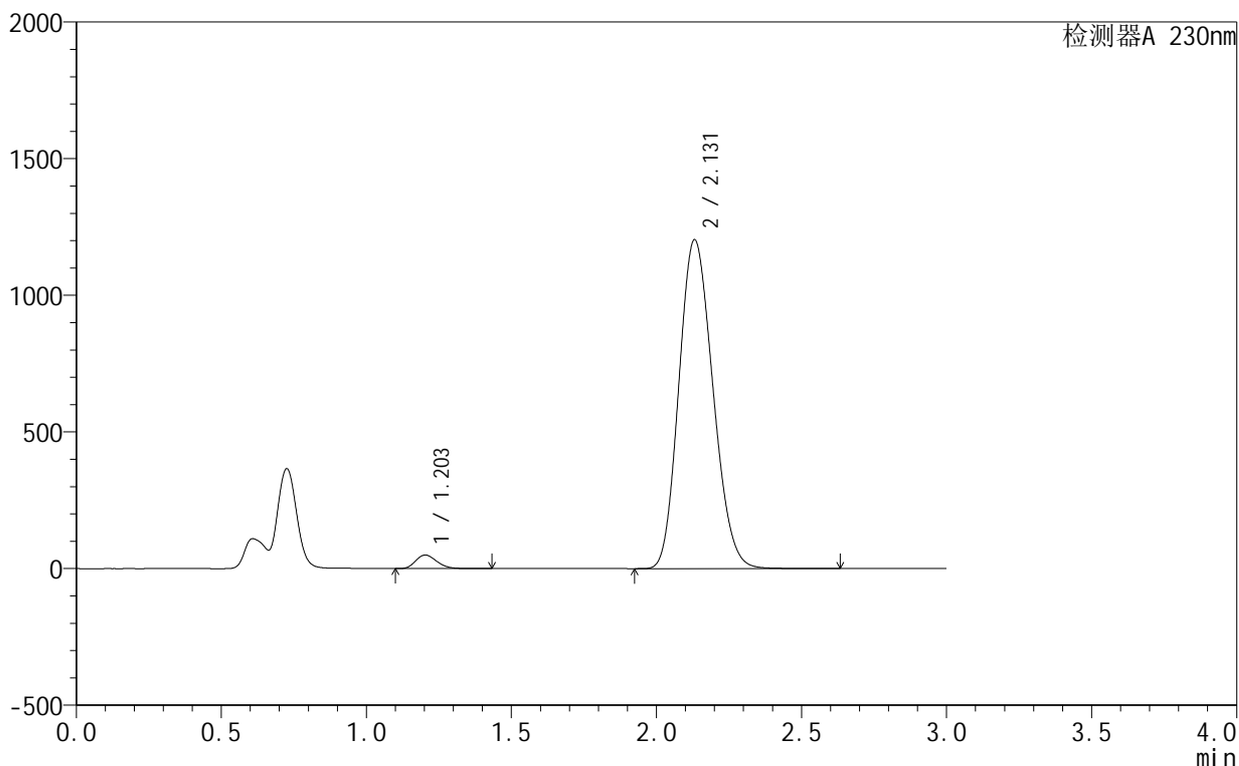
SMF-4130

<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 - 0-23/28-114-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 18:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	249200	2.473	49377	1309	1.218	--
2	2.131	9827133	97.527	1203647	1543	1.161	5.306
总计		10076333	100.000	1253024			



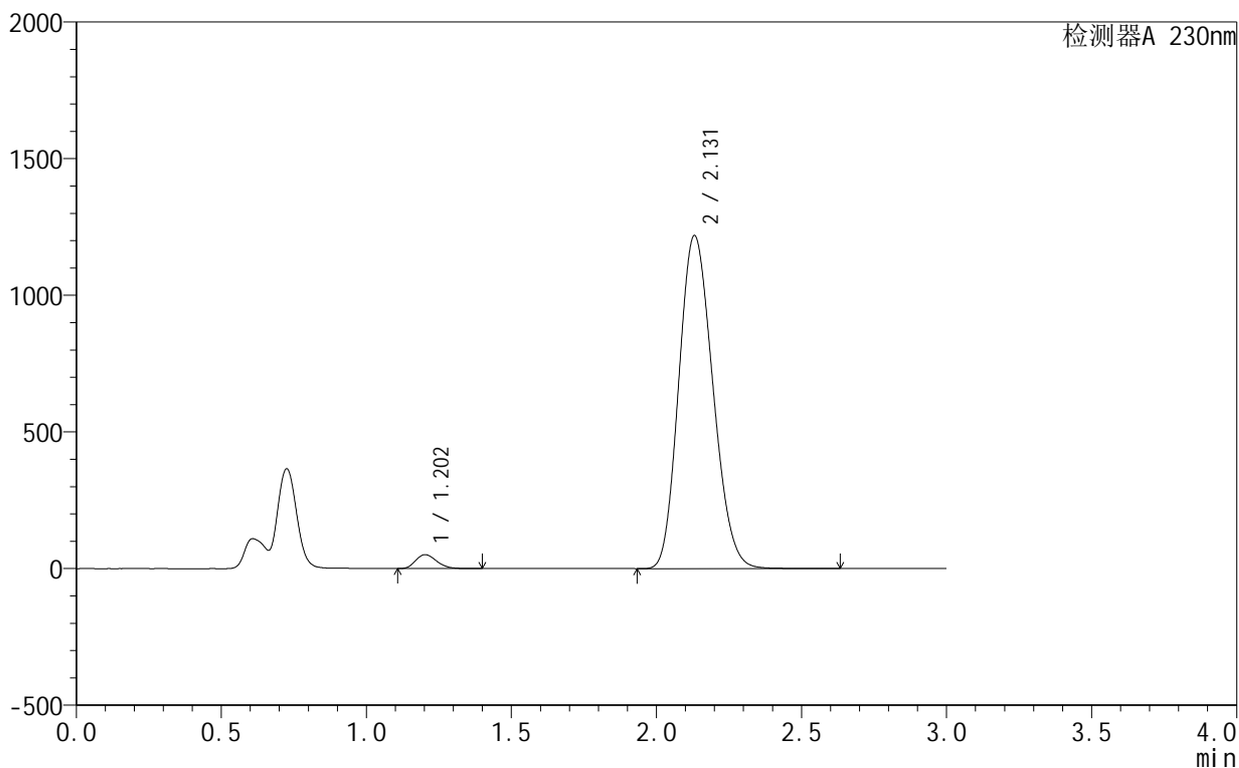
SMF-4130

<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 - 0-23/28-115-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:57:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	256314	2.507	50780	1307	1.222	--
2	2.131	9965582	97.493	1218890	1538	1.164	5.300
总计		10221896	100.000	1269669			



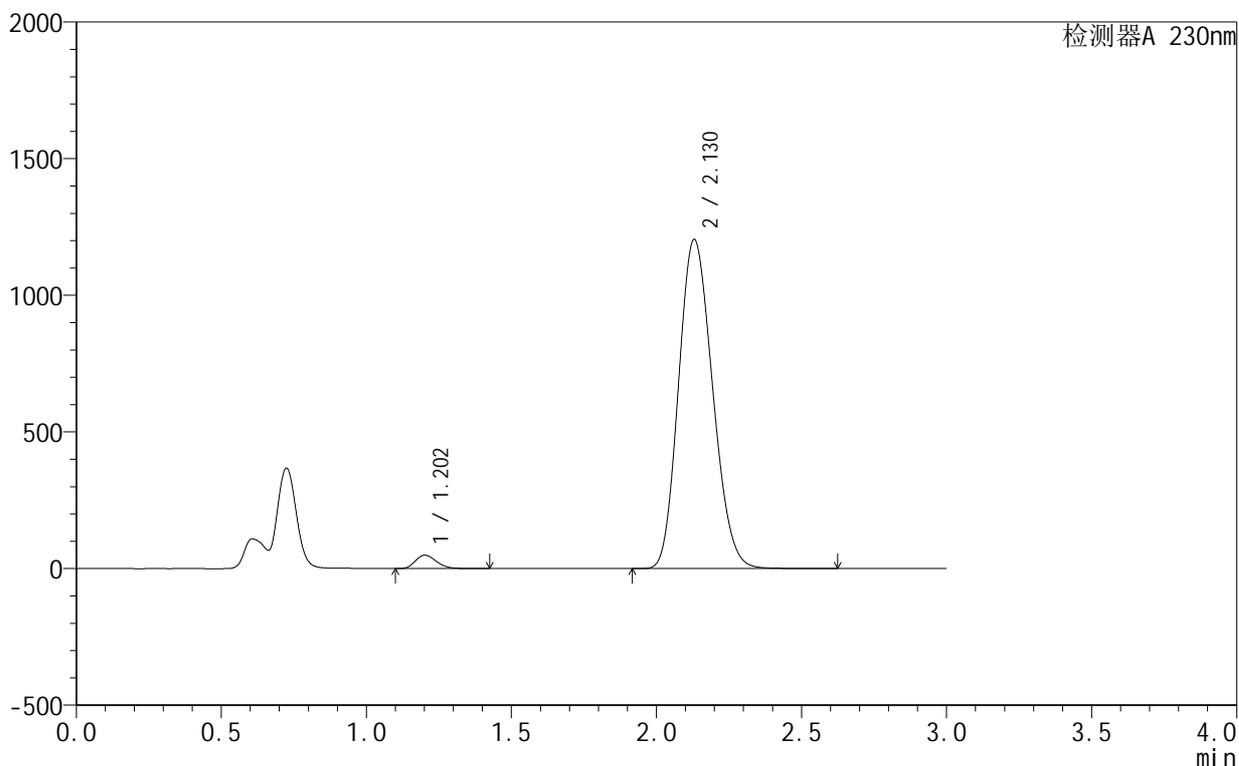
SMF-4130

<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 - 0-23/28-116-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:00:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	245352	2.436	48579	1314	1.223	--
2	2.130	9826587	97.564	1204945	1543	1.163	5.313
总计		10071939	100.000	1253525			



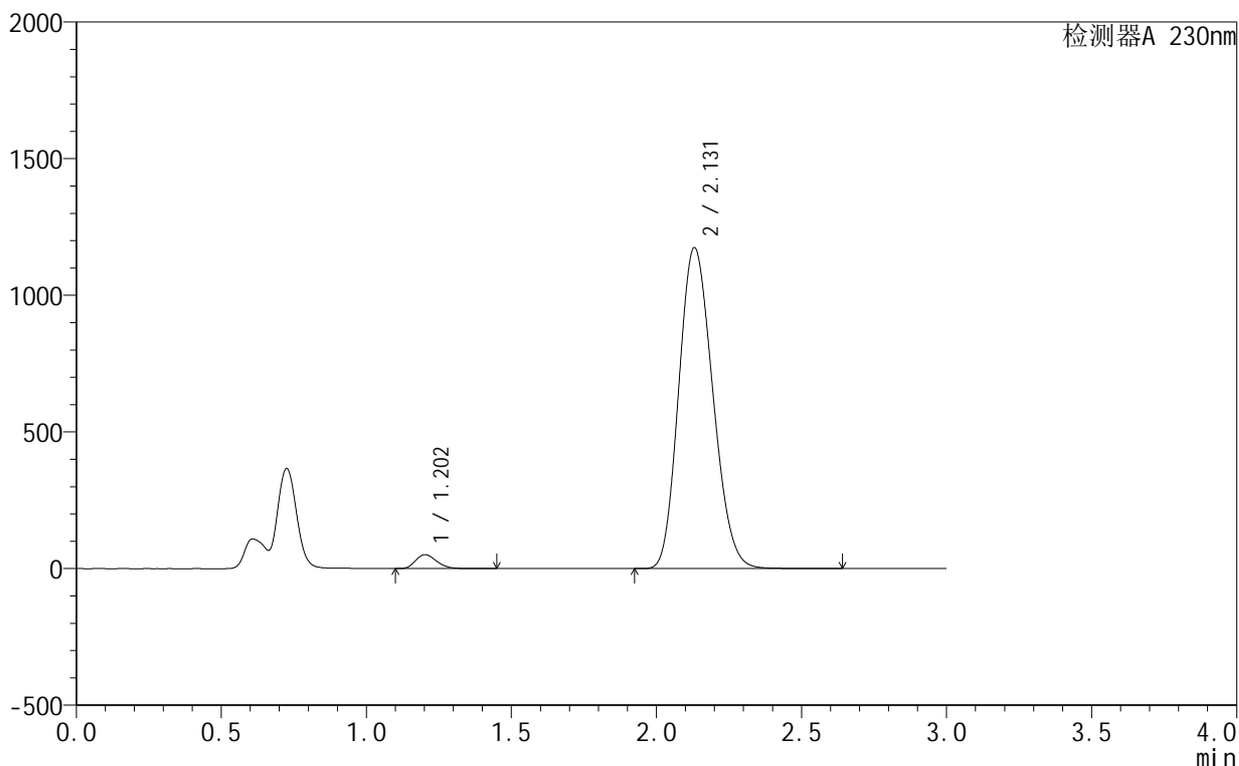
SMF-4130

<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 - 0-23/28-117-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:04:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

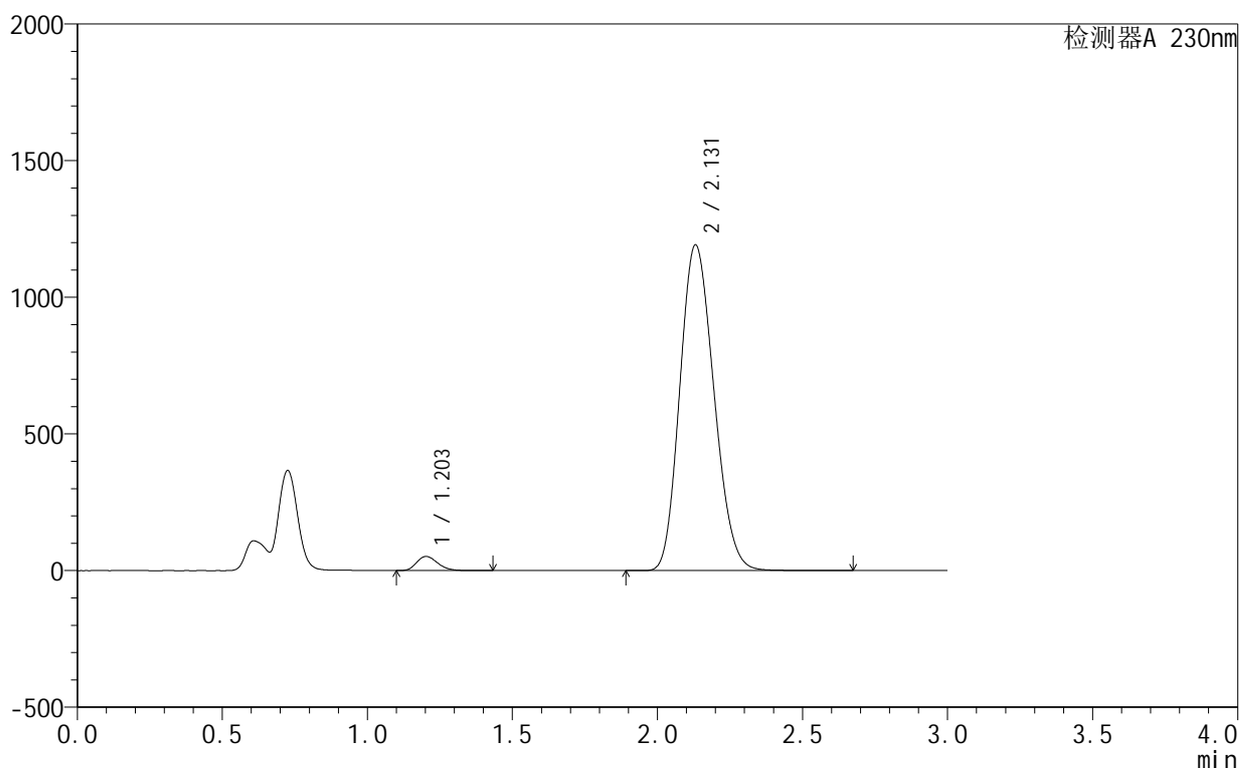
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	255667	2.595	50620	1313	1.224	--
2	2.131	9597312	97.405	1174998	1539	1.166	5.306
总计		9852979	100.000	1225618			

<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 - 0-23/28-118-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 19:07:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

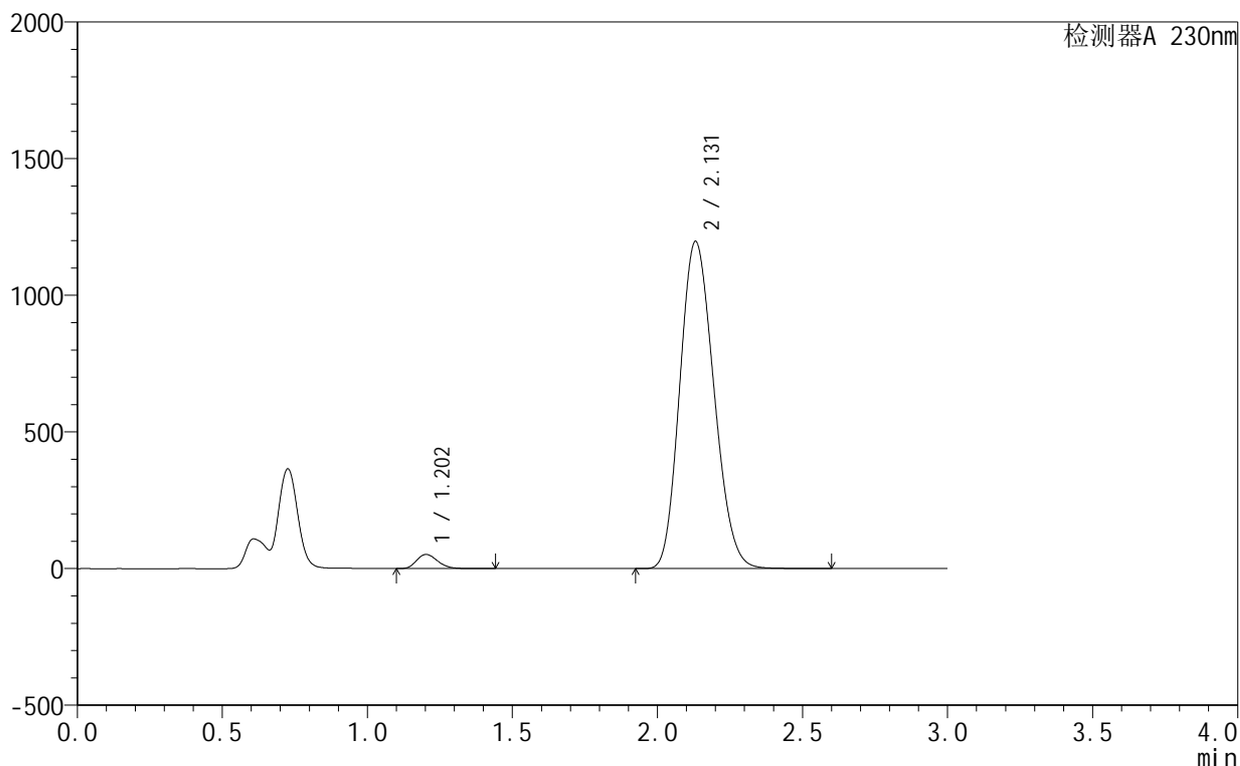
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	260055	2.599	51510	1312	1.224	--
2	2.131	9747343	97.401	1191880	1536	1.166	5.302
总计		10007398	100.000	1243390			

<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 - 0-23/28-119-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 19:10:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	260868	2.595	51610	1308	1.219	--
2	2.131	9790635	97.405	1197444	1536	1.164	5.299
总计		10051503	100.000	1249055			



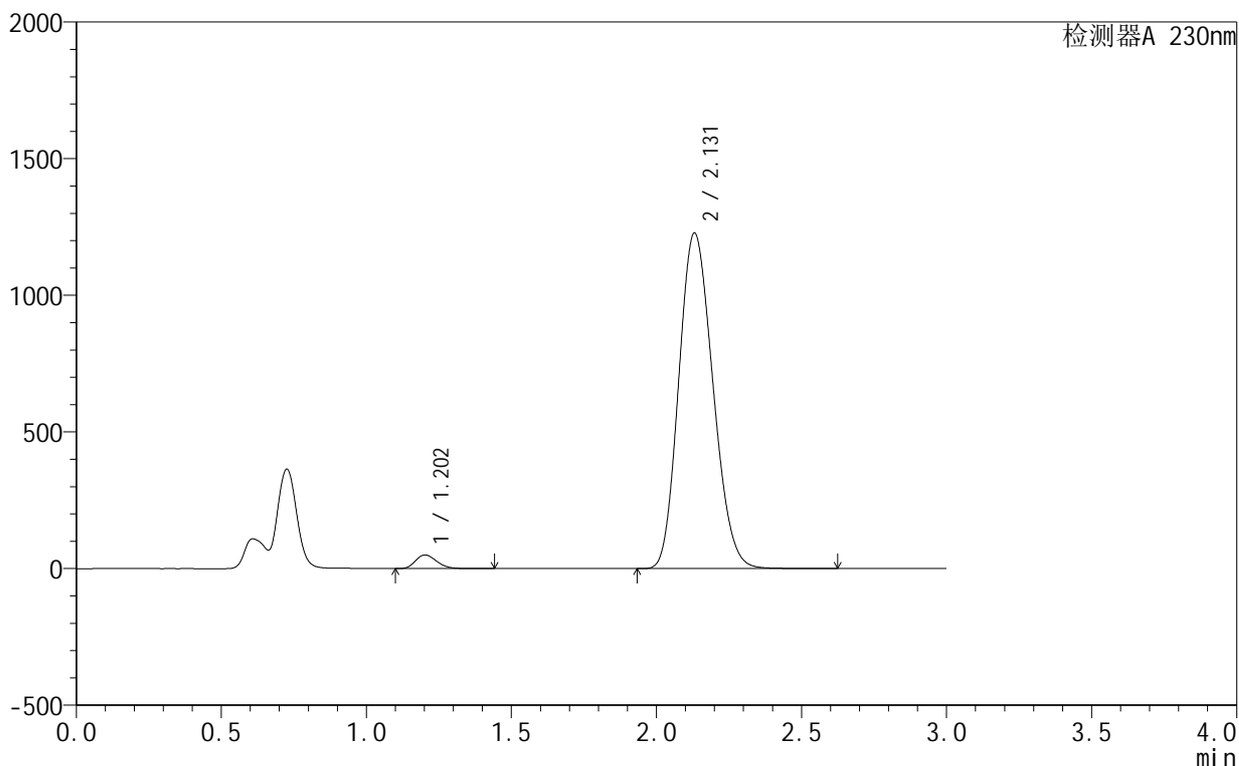
SMF-4130

<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 - 0-23/28-120-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

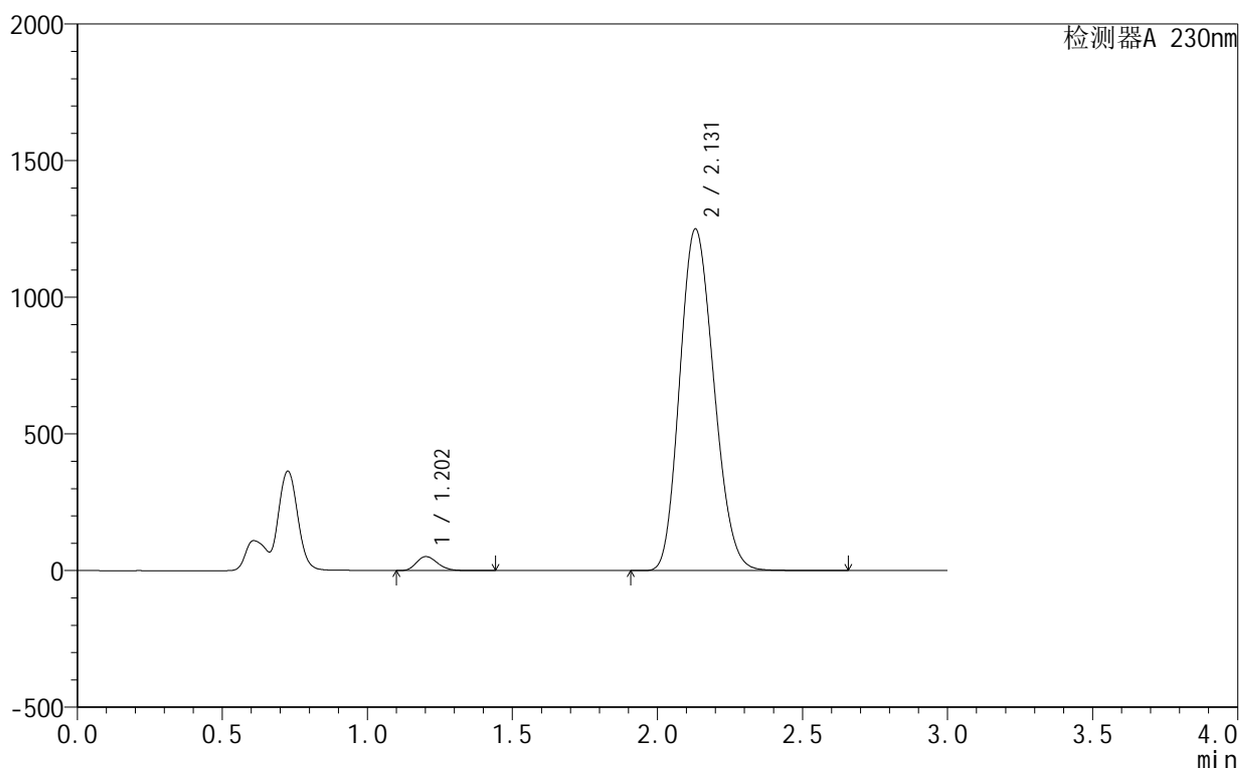
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	251231	2.437	49654	1305	1.218	--
2	2.131	10055894	97.563	1227895	1531	1.164	5.292
总计		10307126	100.000	1277549			

<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 - 0-23/28-121-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 19:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	258686	2.466	51071	1307	1.218	--
2	2.131	10233073	97.534	1250724	1534	1.165	5.297
总计		10491759	100.000	1301795			



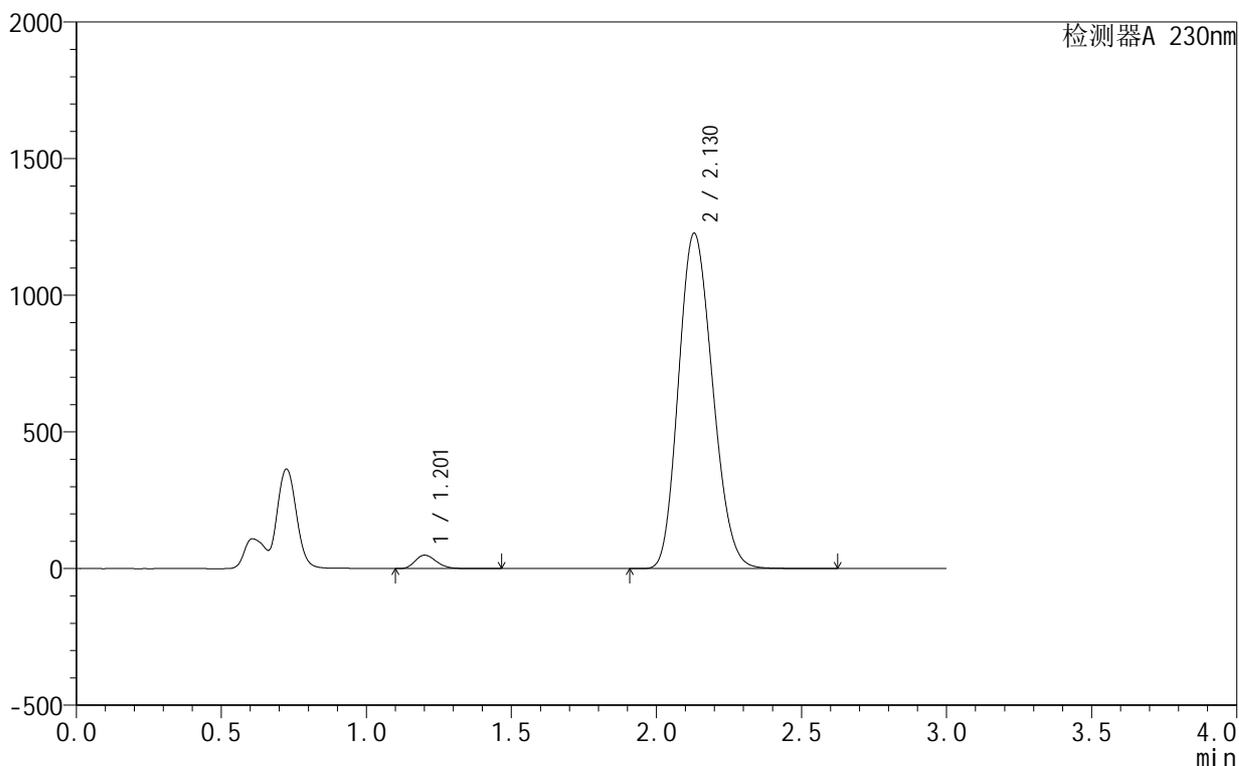
SMF-4130

<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 - 0-23/28-122-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	247190	2.407	48702	1305	1.225	--
2	2.130	10022715	97.593	1227689	1540	1.167	5.306
总计		10269905	100.000	1276391			



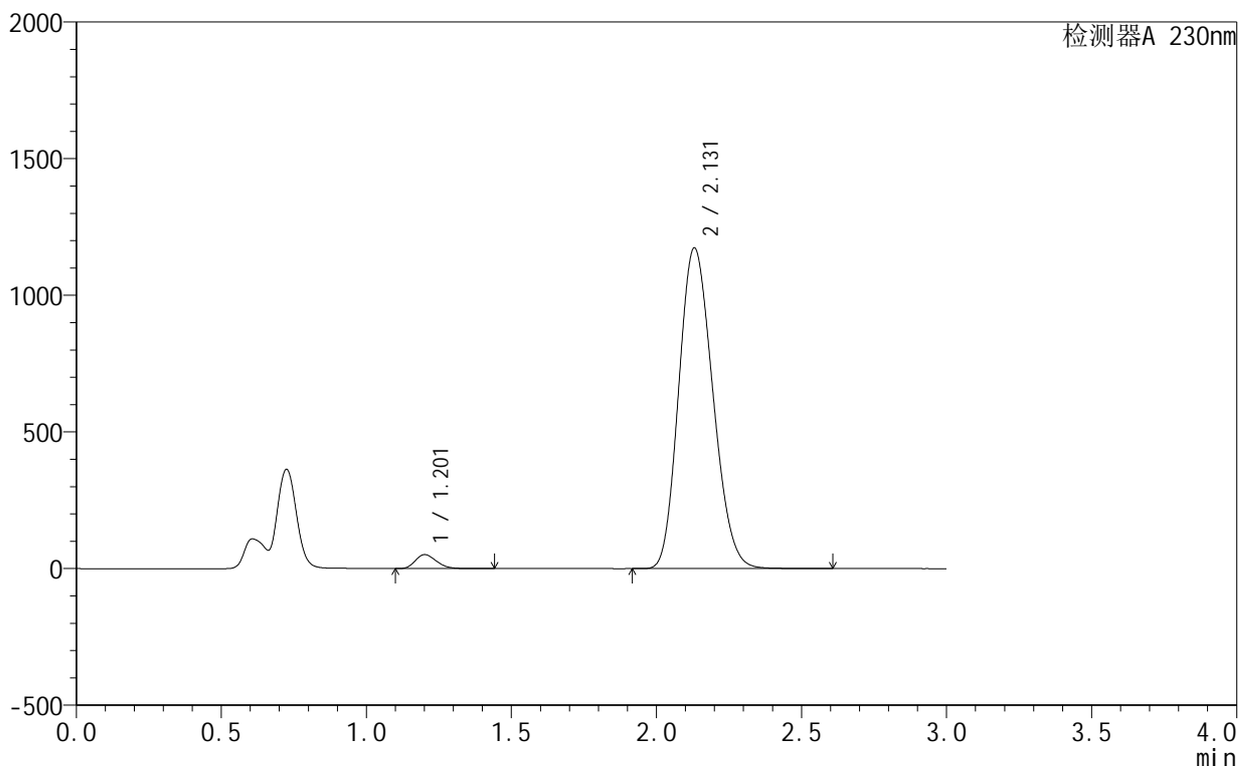
SMF-4130

<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 - 0-23/28-123-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	257225	2.608	50841	1304	1.229	--
2	2.131	9606254	97.392	1173975	1533	1.170	5.300
总计		9863480	100.000	1224816			



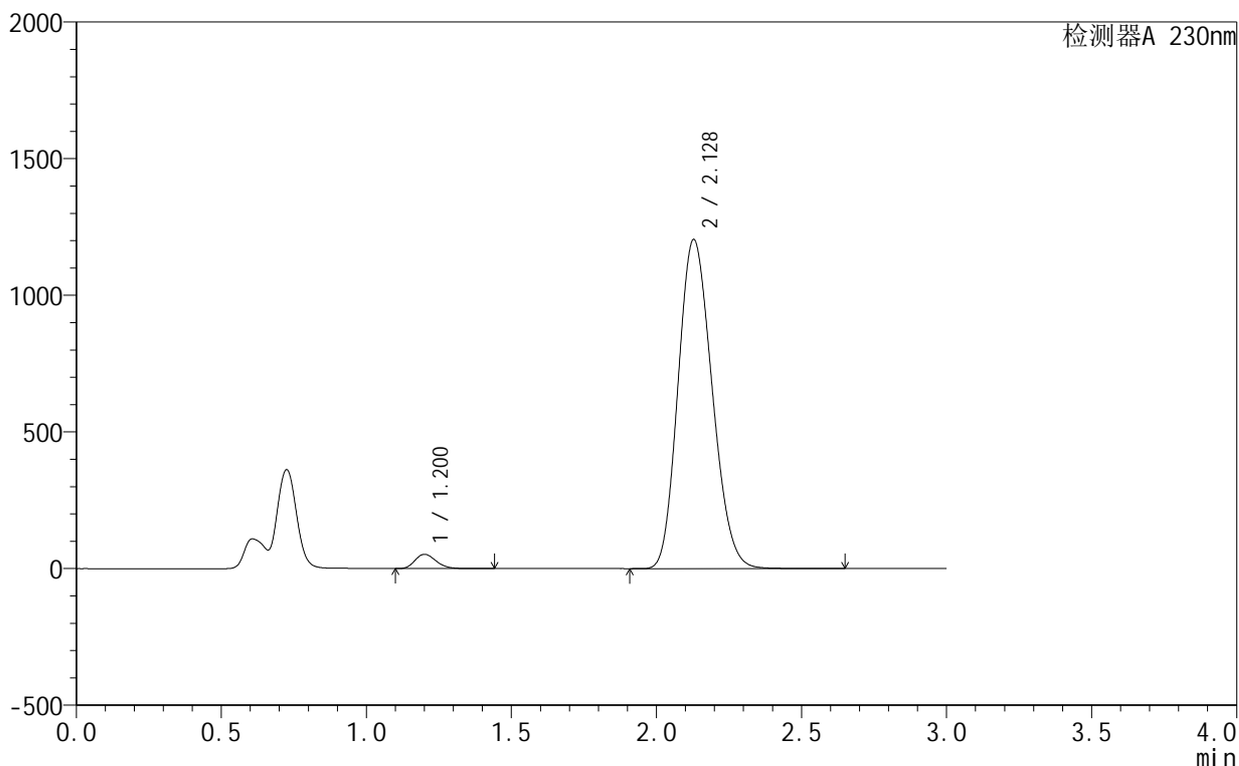
SMF-4130

<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 - 0-23/28-125-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	263420	2.610	51882	1298	1.222	--
2	2.128	9830357	97.390	1204177	1539	1.167	5.299
总计		10093777	100.000	1256059			



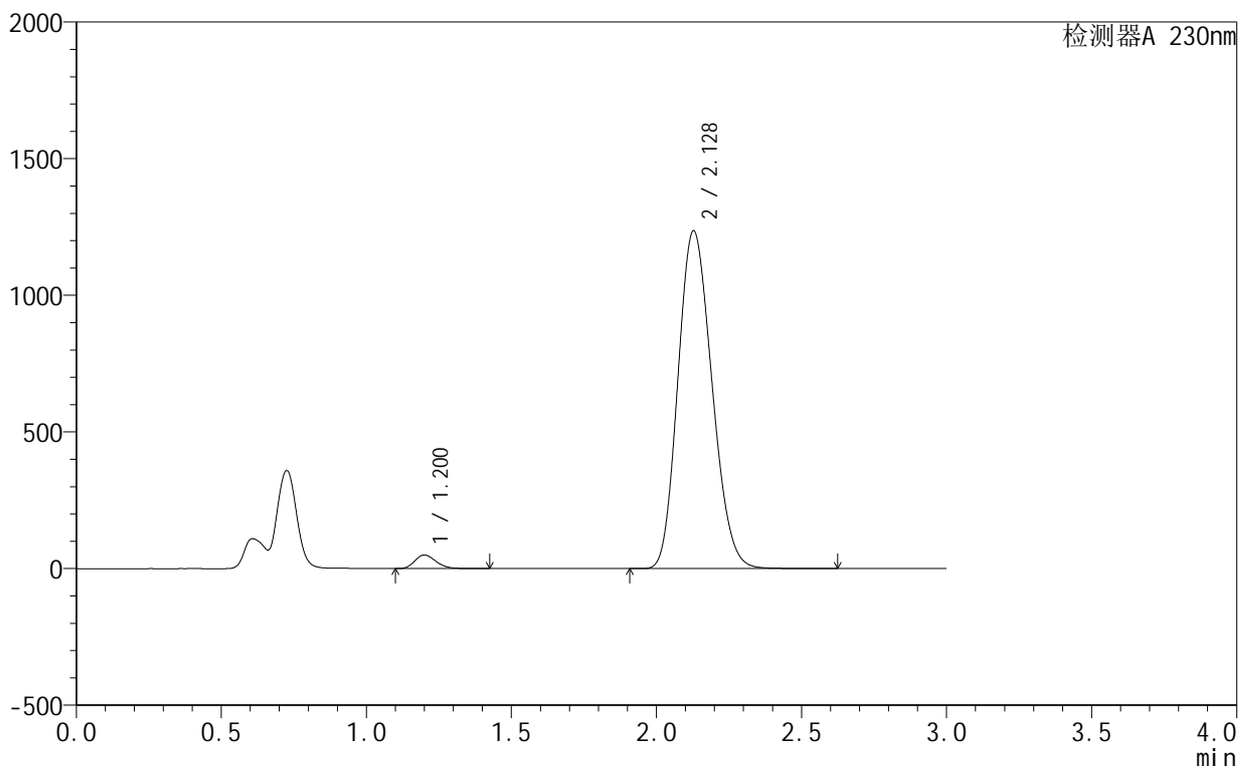
SMF-4130

<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 - 0-23/28-126-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:34:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

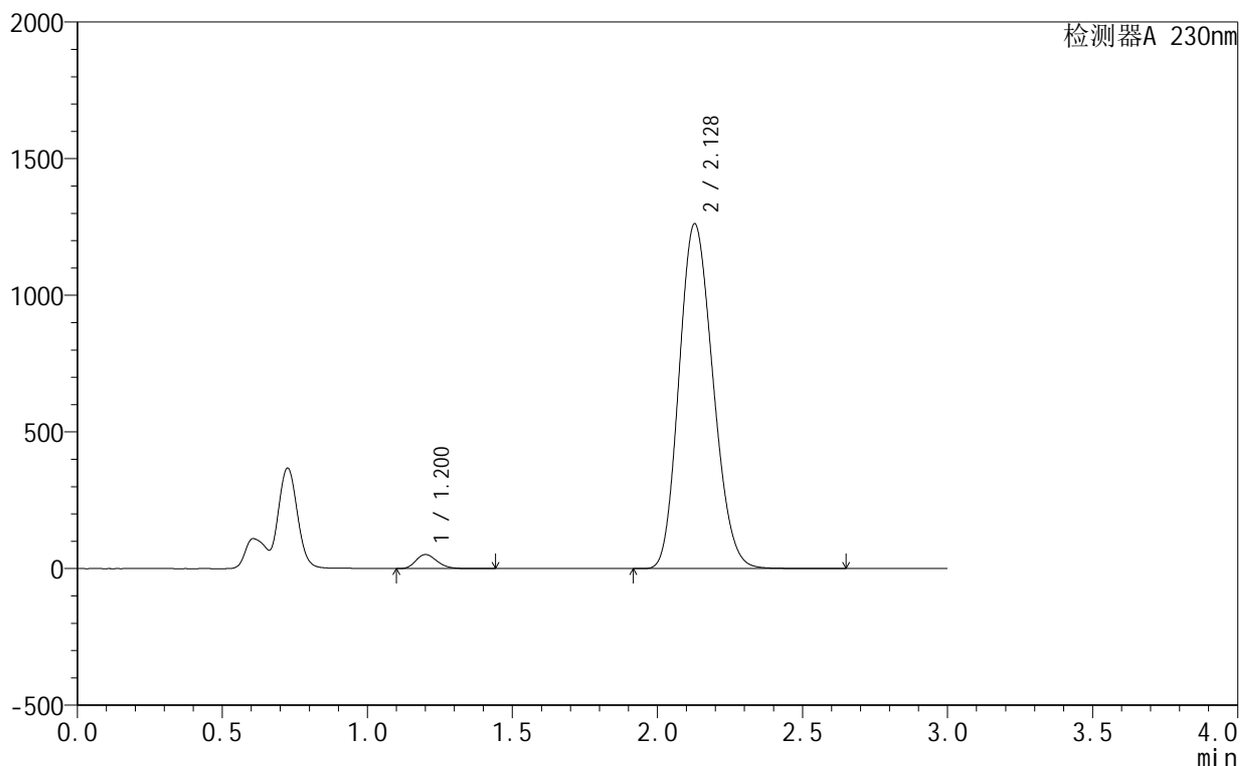
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	250265	2.421	49314	1294	1.223	--
2	2.128	10087666	97.579	1235629	1540	1.168	5.298
总计		10337931	100.000	1284944			

<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 - 0-23/28-127-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 19:38:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

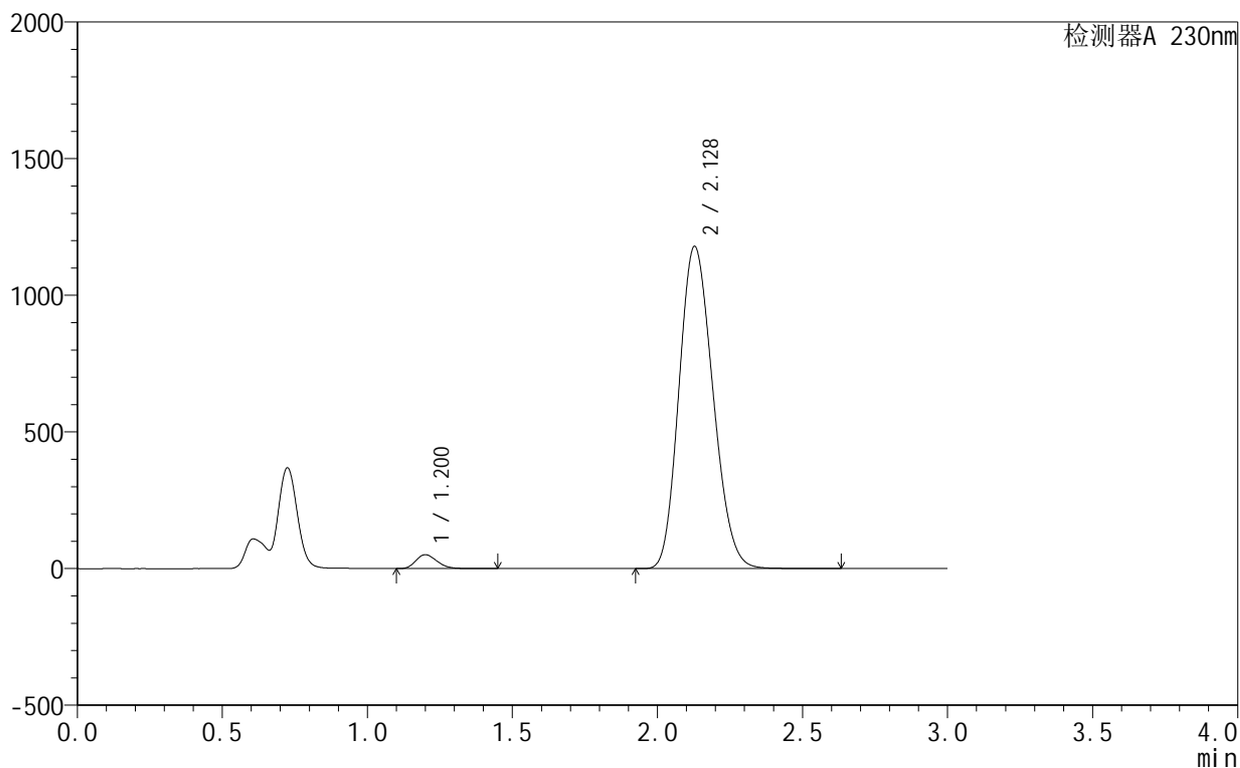
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	258257	2.451	51036	1308	1.219	--
2	2.128	10277297	97.549	1261561	1547	1.165	5.315
总计		10535554	100.000	1312597			

<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 - 0-23/28-129-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 19:44:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

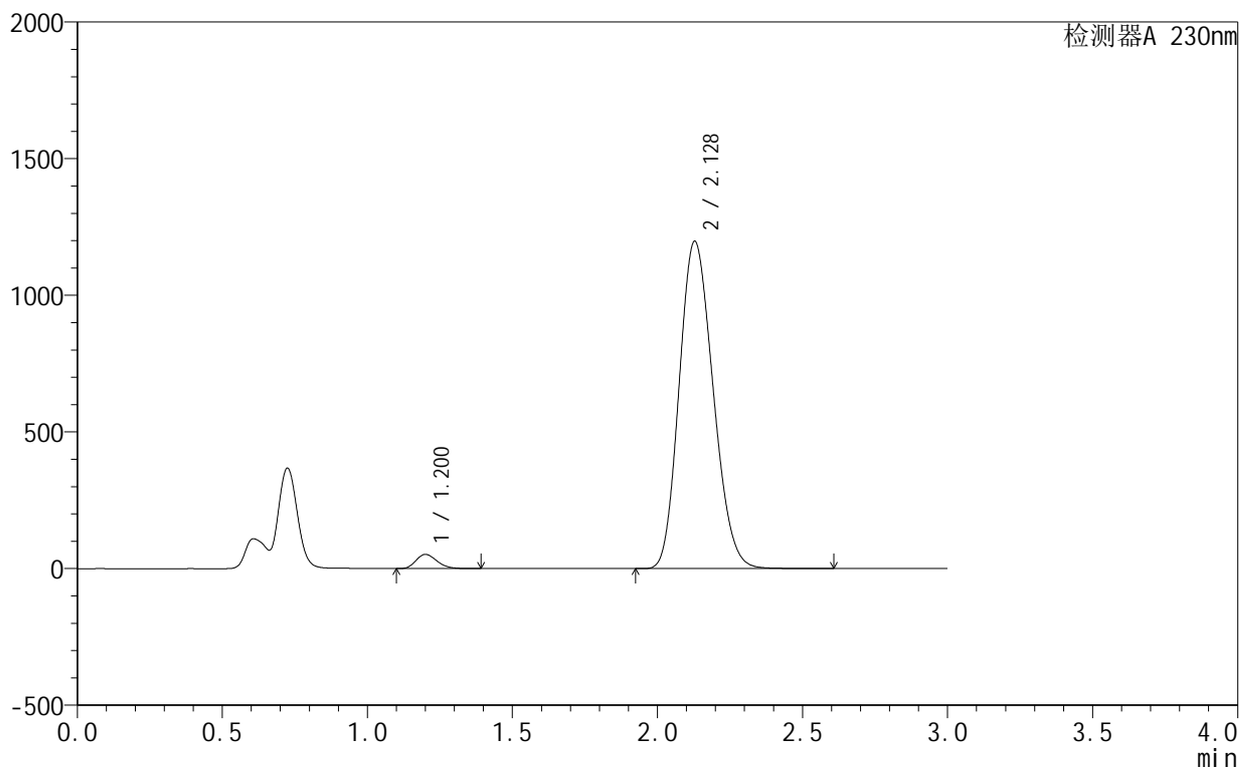
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	255827	2.594	50572	1311	1.224	--
2	2.128	9605547	97.406	1178500	1544	1.169	5.315
总计		9861374	100.000	1229072			

<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 - 0-23/28-130-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:48:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

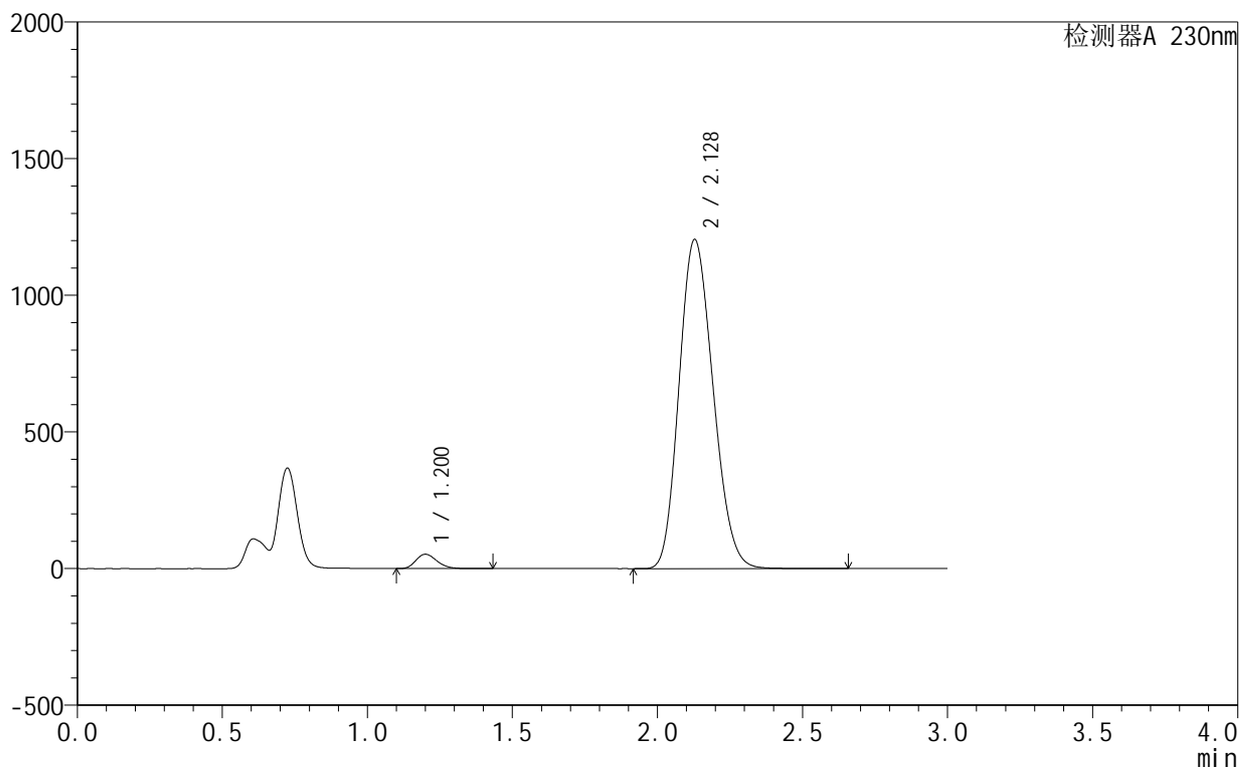
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	259730	2.594	51498	1314	1.225	--
2	2.128	9754394	97.406	1197574	1546	1.170	5.320
总计		10014124	100.000	1249072			

<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 - 0-23/28-131-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 19:51:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

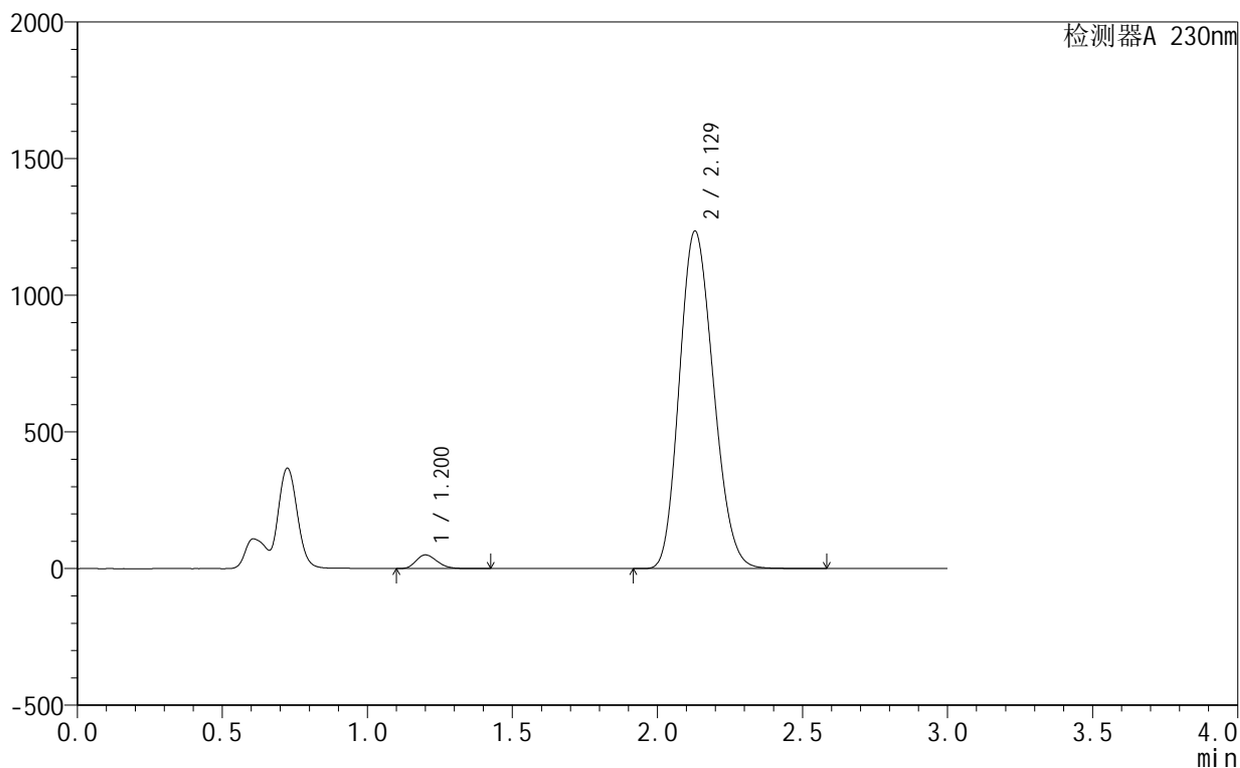
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	263754	2.616	52138	1308	1.225	--
2	2.128	9819850	97.384	1204143	1542	1.170	5.312
总计		10083604	100.000	1256282			

<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 - 0-23/28-132-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 19:54:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	251224	2.433	49671	1311	1.221	--
2	2.129	10075696	97.567	1235754	1543	1.170	5.317
总计		10326921	100.000	1285425			



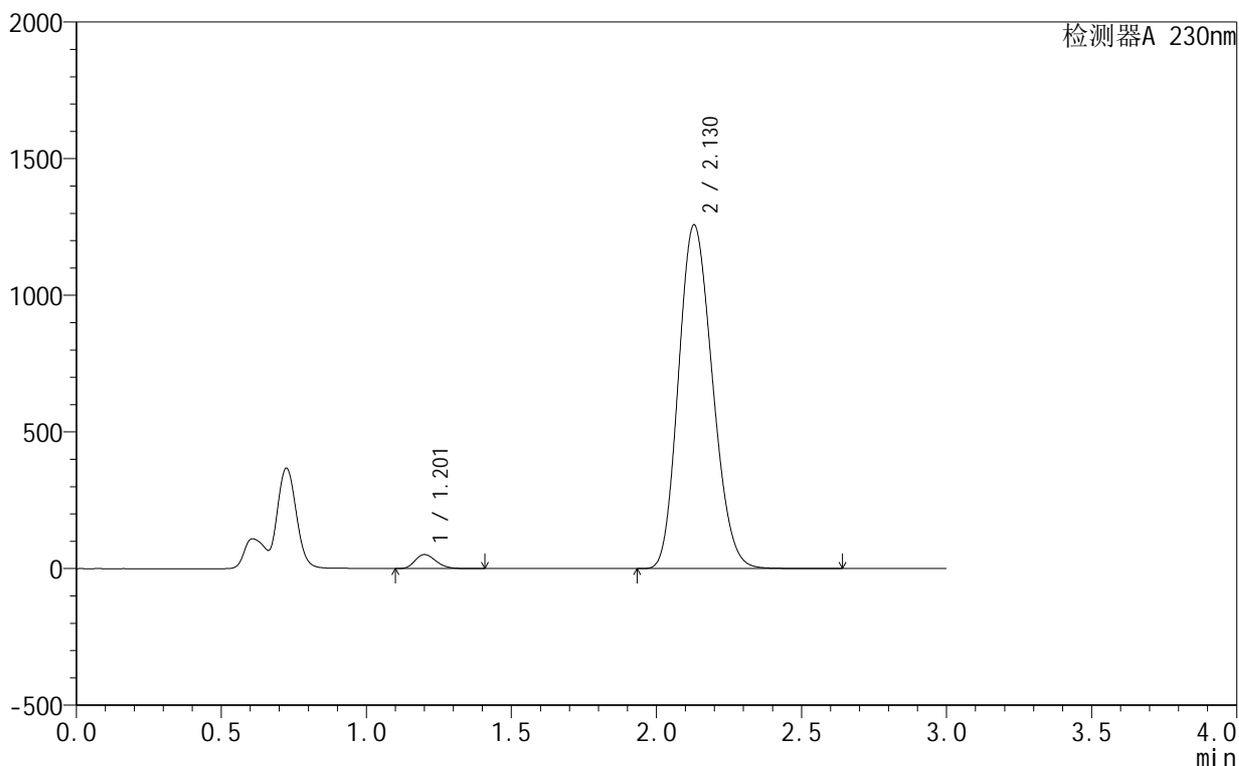
SMF-4130

<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 - 0-23/28-133-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 19:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	257206	2.447	50908	1312	1.220	--
2	2.130	10253037	97.553	1258094	1545	1.169	5.321
总计		10510243	100.000	1309002			



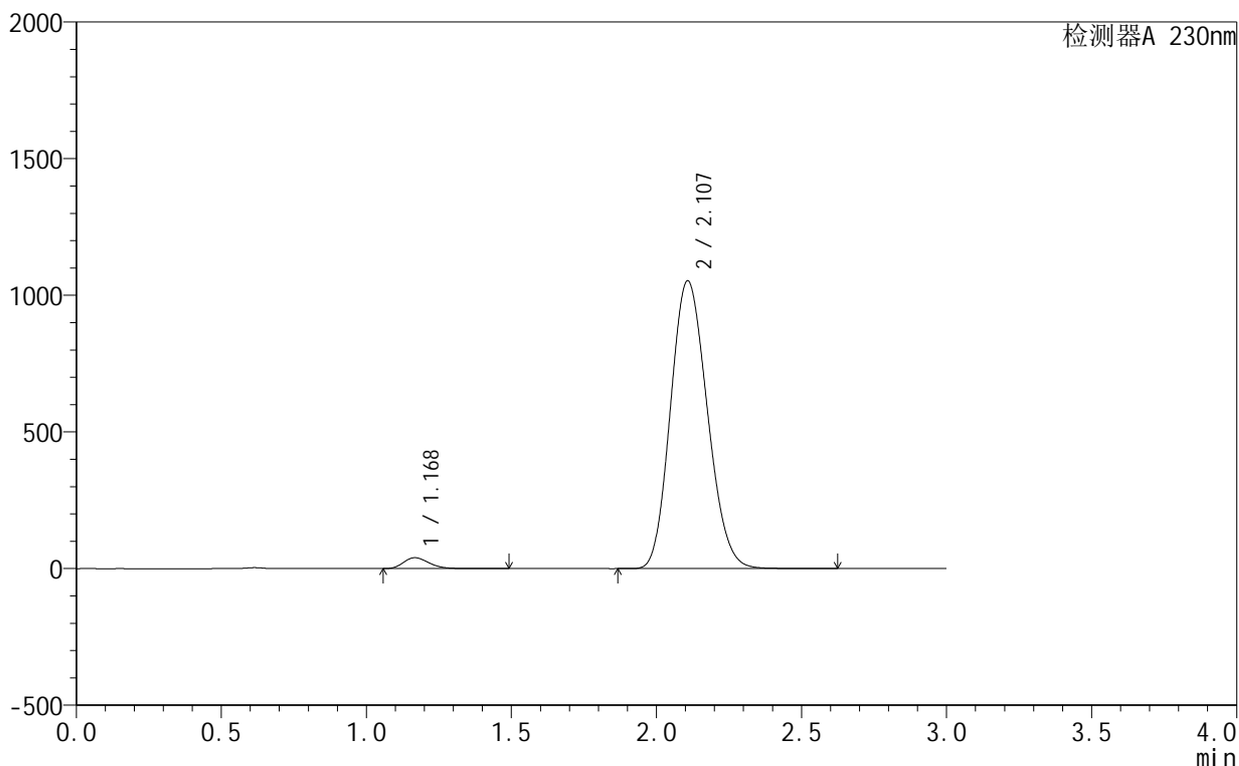
SMF-4130

<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 - 0-23/28-135-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	241903	2.536	39666	861	1.228	--
2	2.107	9295032	97.464	1052655	1297	1.150	4.780
总计		9536936	100.000	1092321			



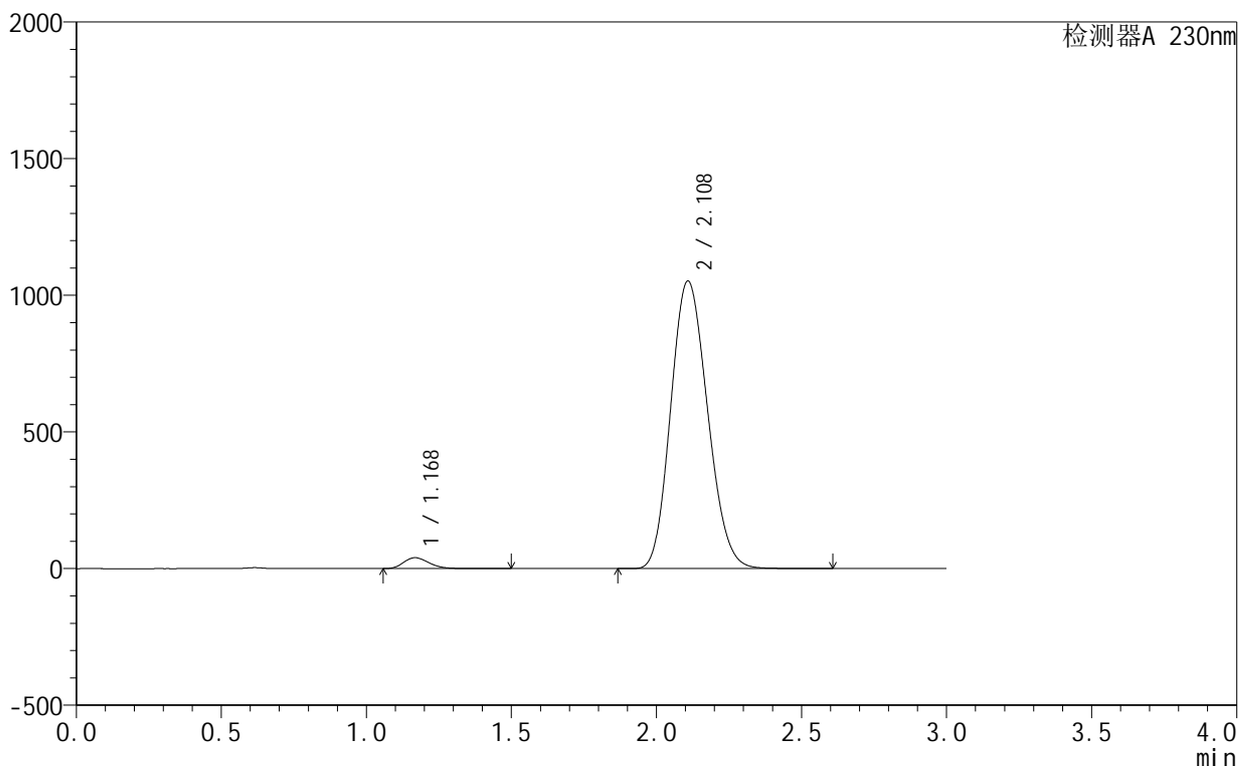
SMF-4130

<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 - 0-23/28-136-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 20:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	241674	2.534	39712	862	1.228	--
2	2.108	9293840	97.466	1051150	1296	1.150	4.780
总计		9535514	100.000	1090862			

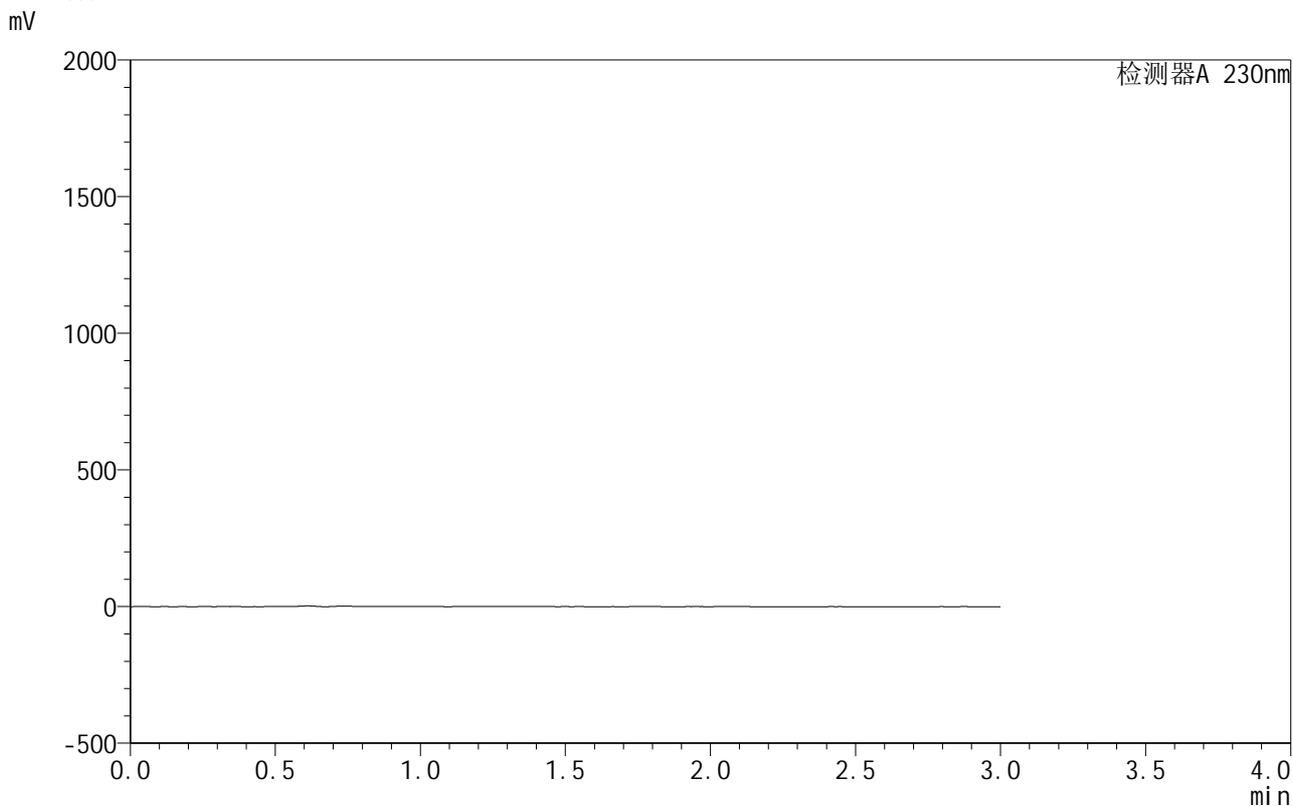


SMF-4130

<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 - 0-23/28-137-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

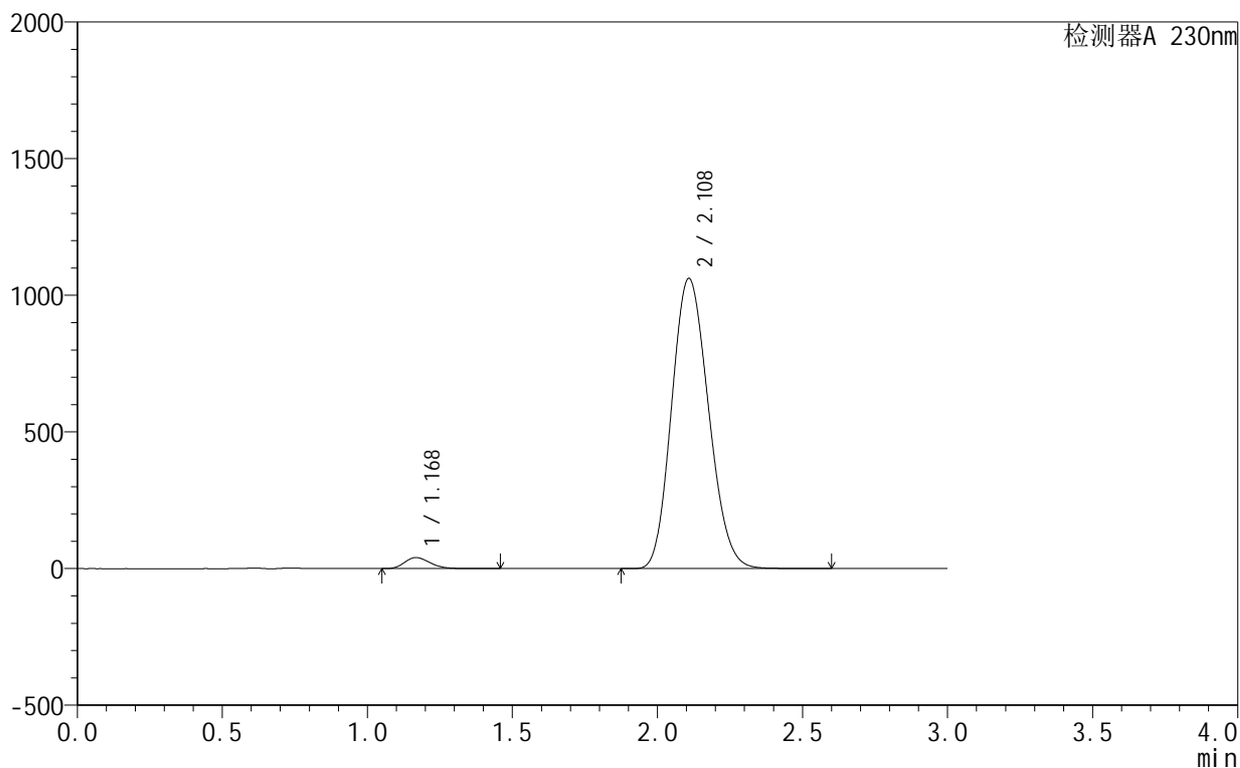
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-23/28-138-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 20:15:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:24:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

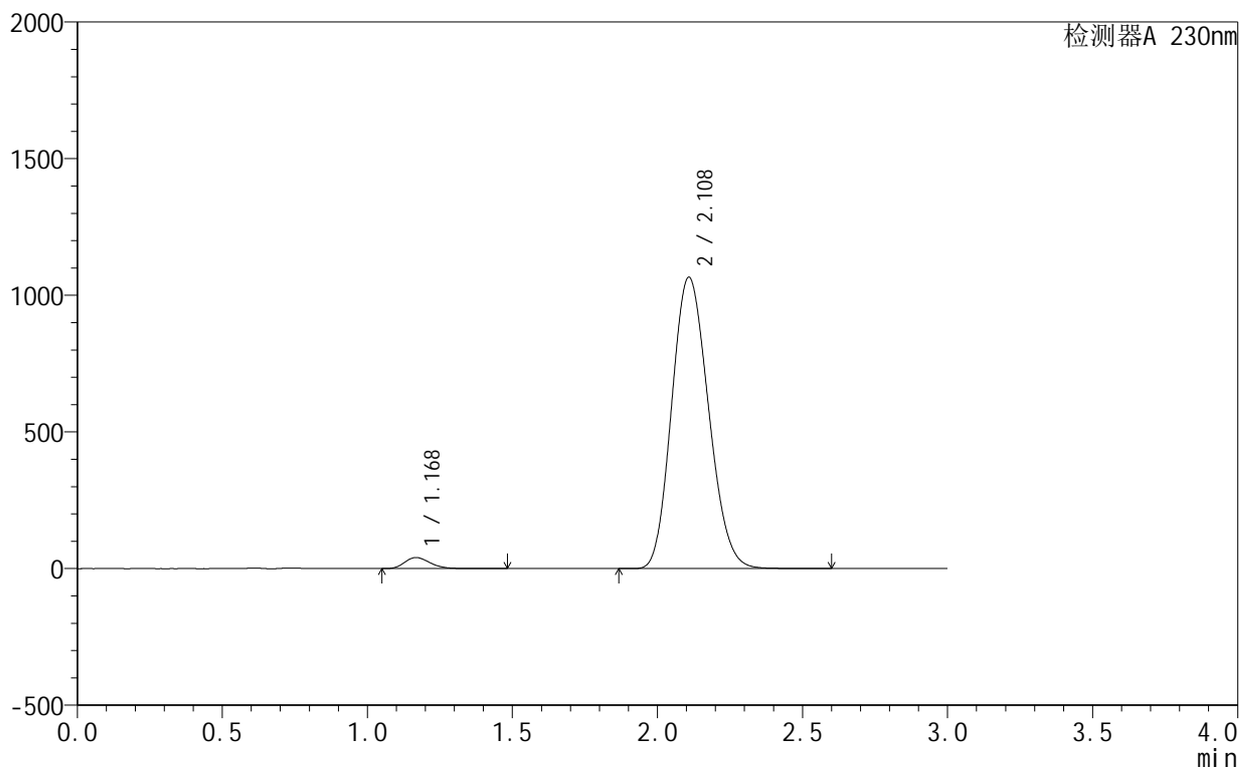
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	243942	2.532	40229	863	1.222	--
2	2.108	9391061	97.468	1060949	1292	1.149	4.775
总计		9635003	100.000	1101178			

<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 - 0-23/28-139-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 20:18:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

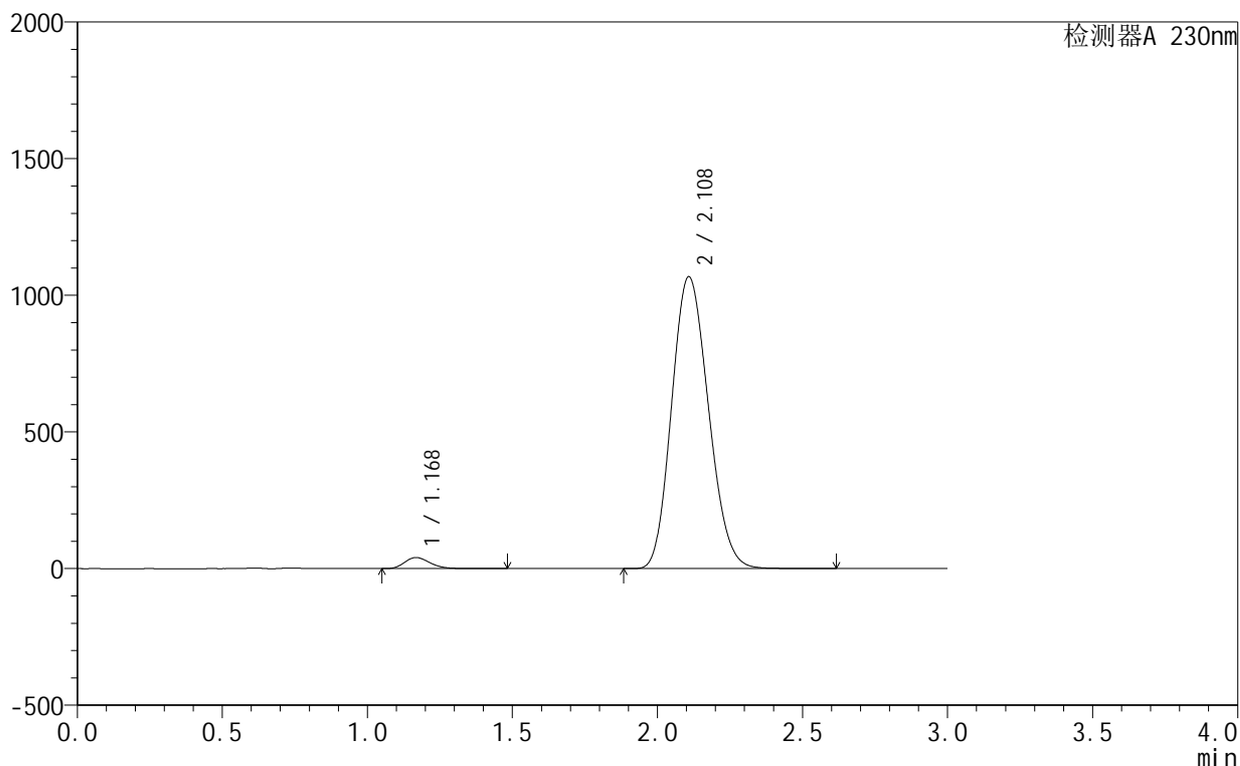
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	244266	2.529	40264	865	1.224	--
2	2.108	9414351	97.471	1065187	1296	1.151	4.783
总计		9658617	100.000	1105451			

<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 - 0-23/28-140-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 20:22:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

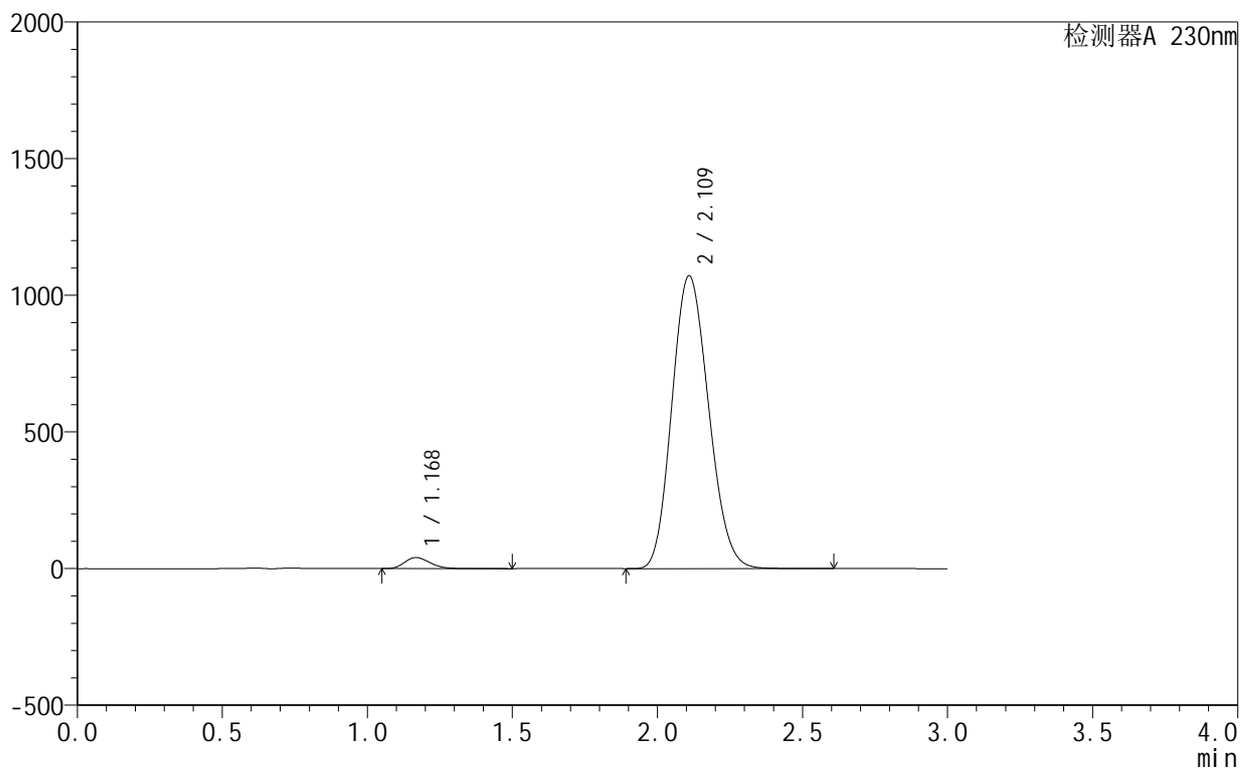
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	245143	2.534	40336	861	1.225	--
2	2.108	9429505	97.466	1067134	1297	1.151	4.780
总计		9674648	100.000	1107471			

<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 - 0-23/28-141-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 20:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	245709	2.535	40437	863	1.221	--
2	2.109	9446600	97.465	1069615	1301	1.147	4.788
总计		9692309	100.000	1110051			



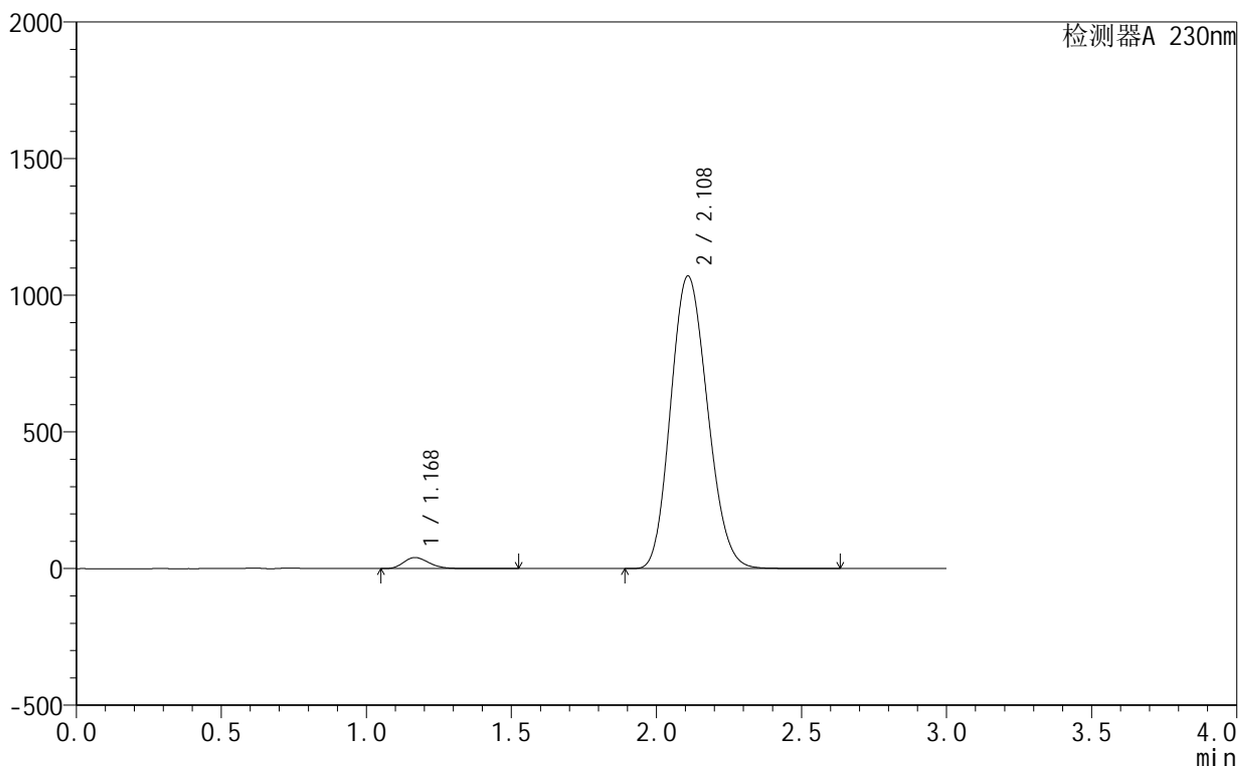
SMF-4130

<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 - 0-23/28-142-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	245882	2.535	40384	861	1.228	--
2	2.108	9453871	97.465	1069429	1297	1.148	4.781
总计		9699753	100.000	1109813			



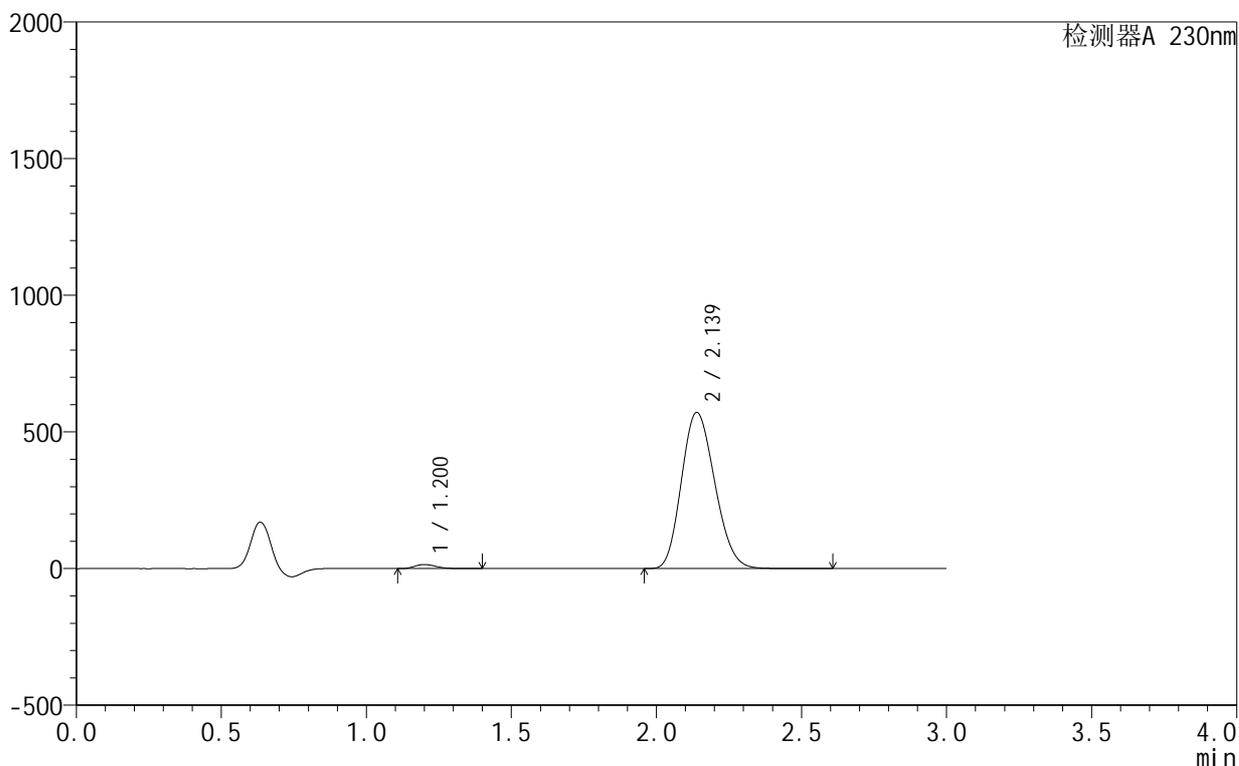
SMF-4130

<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 - 0-23/28-143-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:32:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

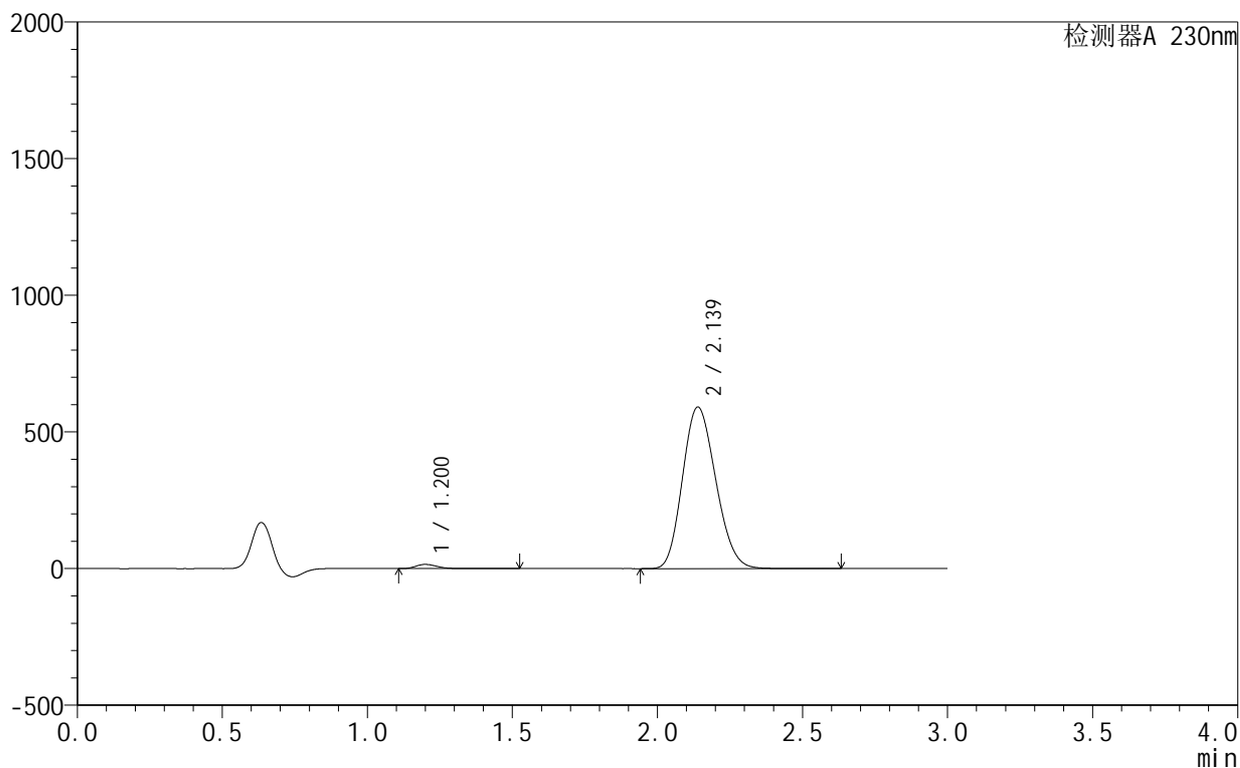
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	75667	1.626	14896	1308	1.243	--
2	2.139	4578609	98.374	571714	1611	1.167	5.430
总计		4654276	100.000	586610			

<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 - 0-23/28-144-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 20:35:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

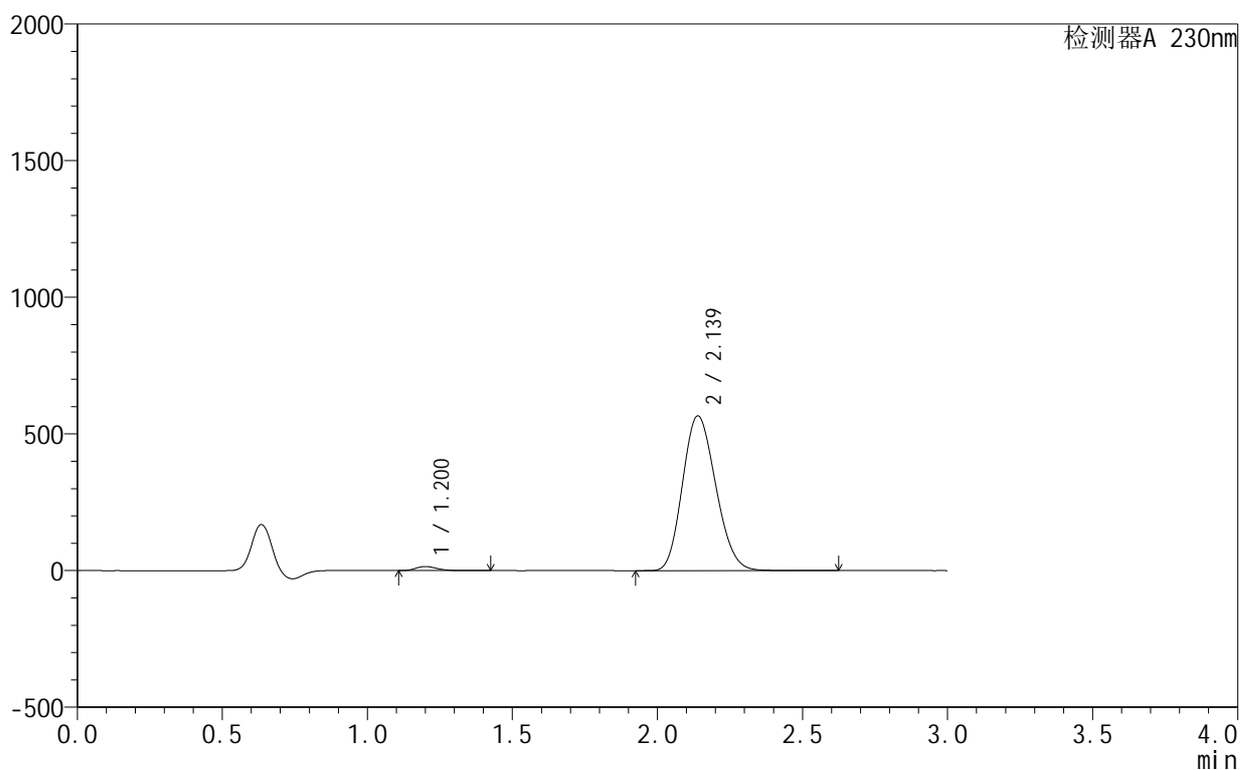
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	78415	1.635	15343	1315	1.243	--
2	2.139	4718828	98.365	591348	1624	1.165	5.450
总计		4797243	100.000	606691			

<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 - 0-23/28-145-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:39:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	75339	1.639	14878	1315	1.242	--
2	2.139	4521117	98.361	566337	1623	1.163	5.449
总计		4596456	100.000	581216			



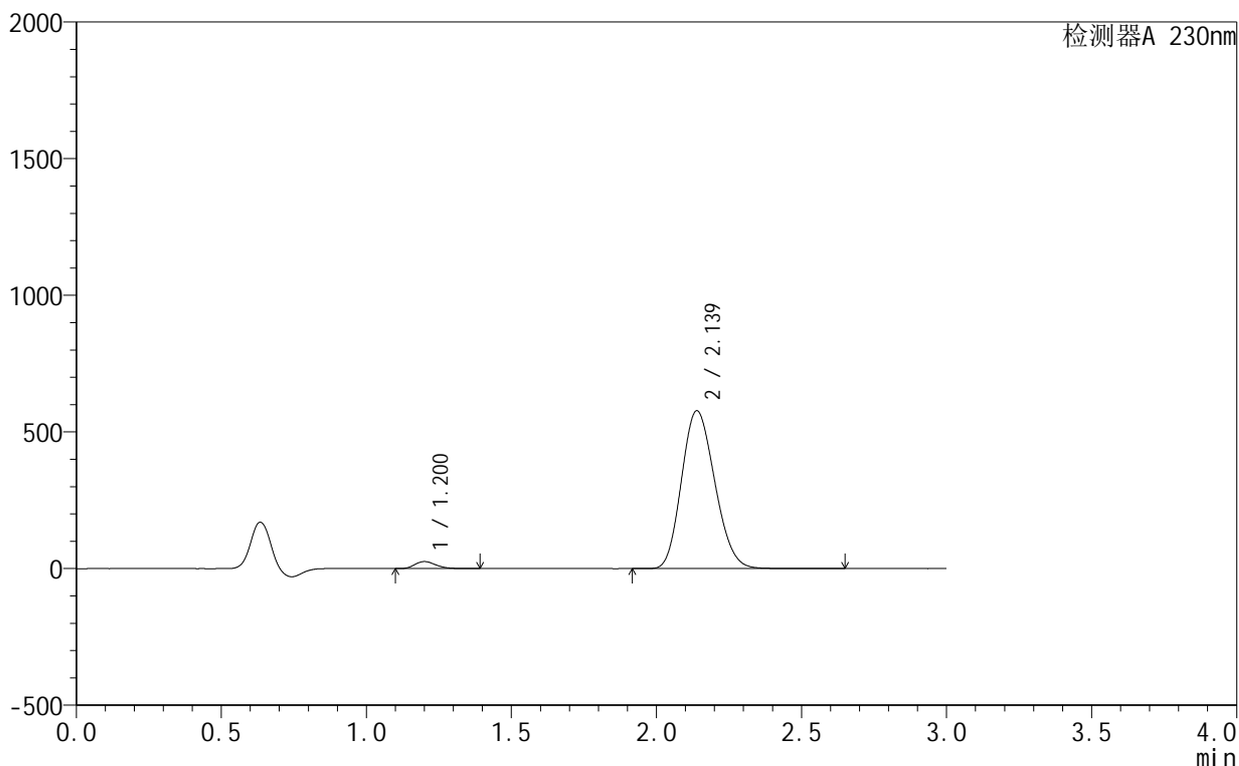
SMF-4130

<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 - 0-23/28-146-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	128906	2.717	25610	1321	1.221	--
2	2.139	4615105	97.283	577829	1622	1.163	5.453
总计		4744010	100.000	603439			



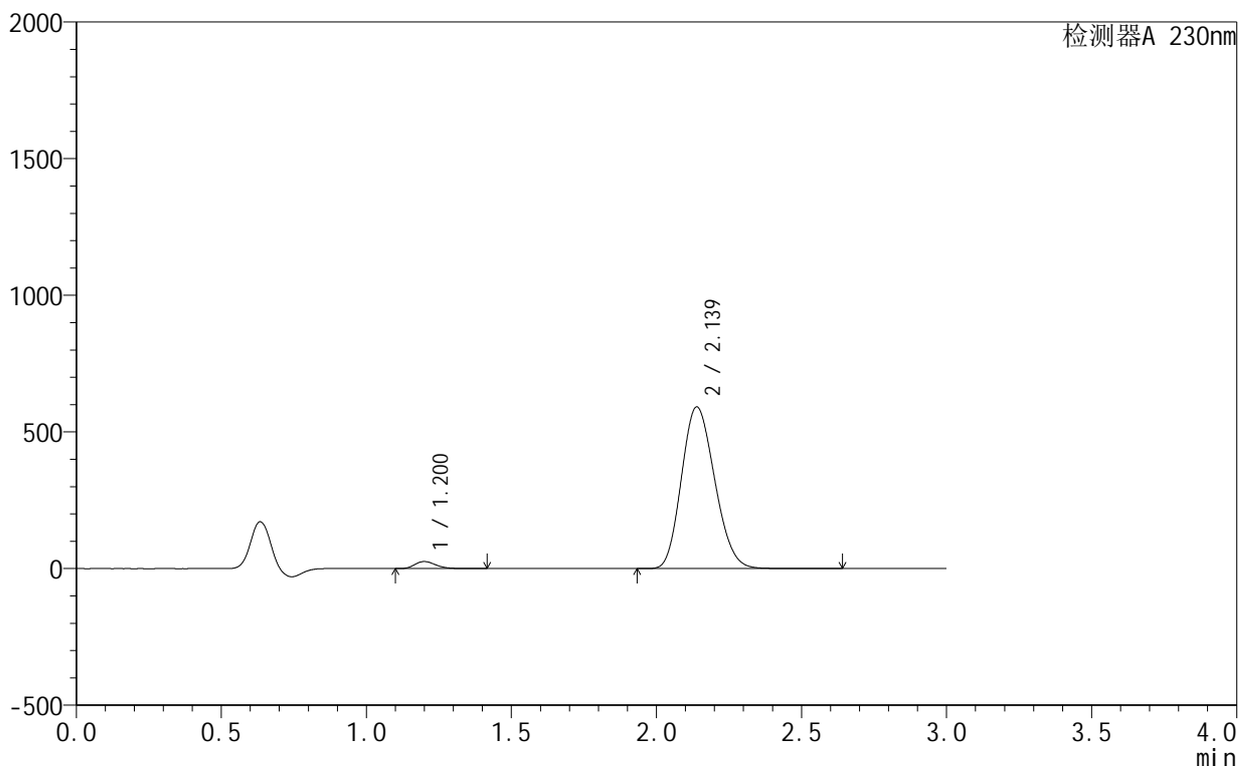
SMF-4130

<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 - 0-23/28-147-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:45:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	129386	2.667	25682	1324	1.229	--
2	2.139	4721714	97.333	591933	1626	1.165	5.461
总计		4851100	100.000	617615			



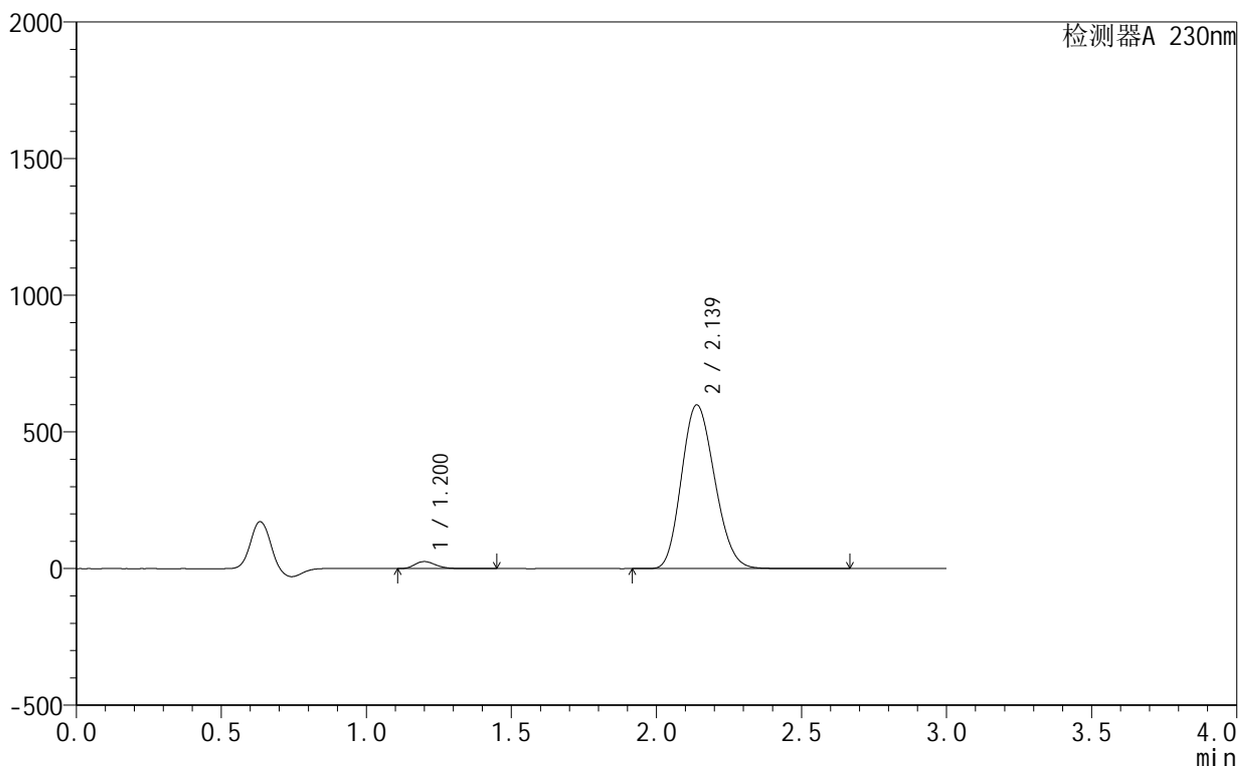
SMF-4130

<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 - 0-23/28-148-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 20:49:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

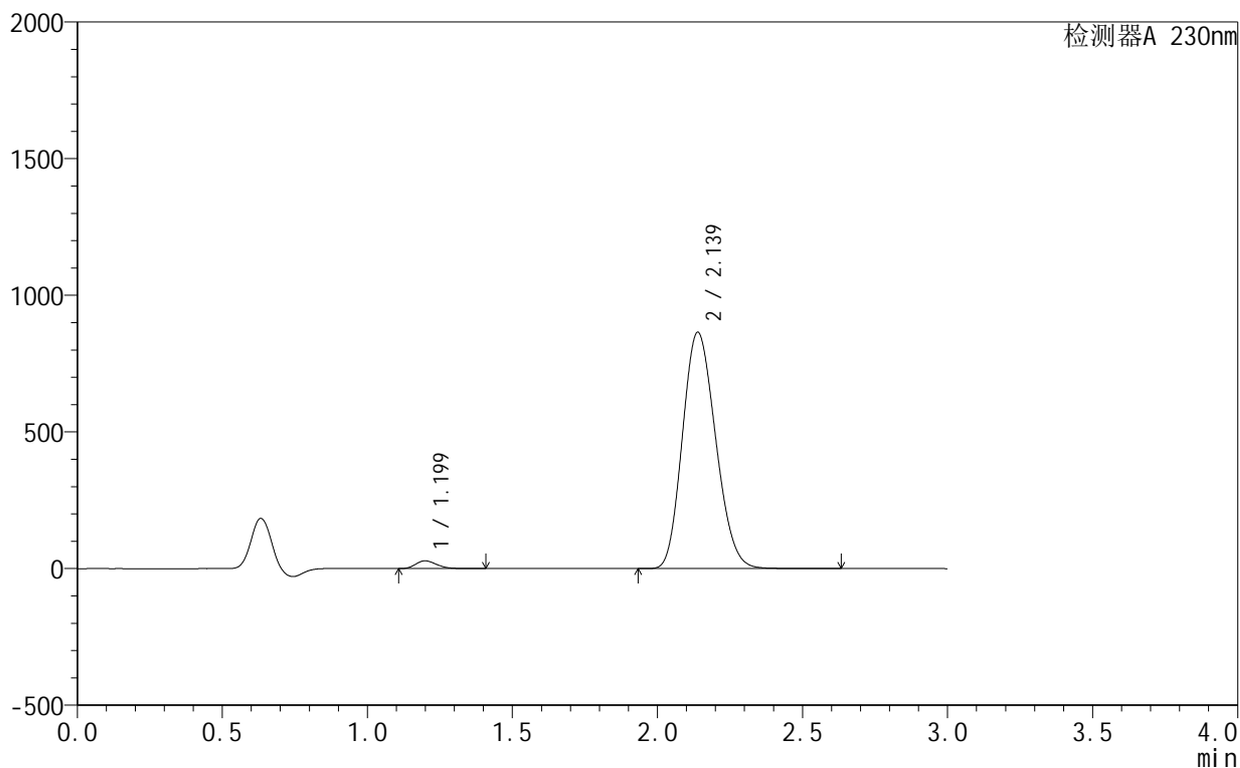
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	129042	2.634	25683	1332	1.224	--
2	2.139	4770583	97.366	599386	1634	1.165	5.476
总计		4899625	100.000	625069			

<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 - 0-23/28-149-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 20:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

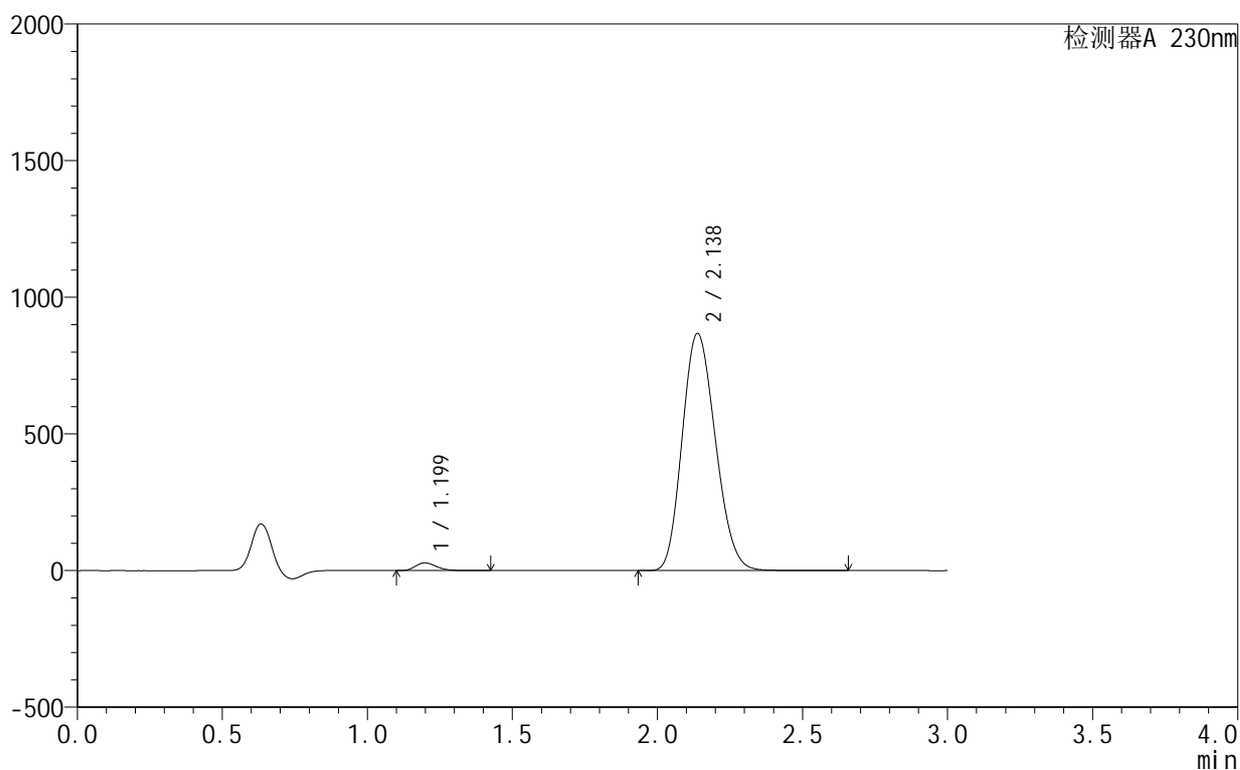
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	141456	2.011	28216	1325	1.226	--
2	2.139	6893534	97.989	864976	1630	1.165	5.467
总计		7034990	100.000	893192			

<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 - 0-23/28-150-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 20:55:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:24:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

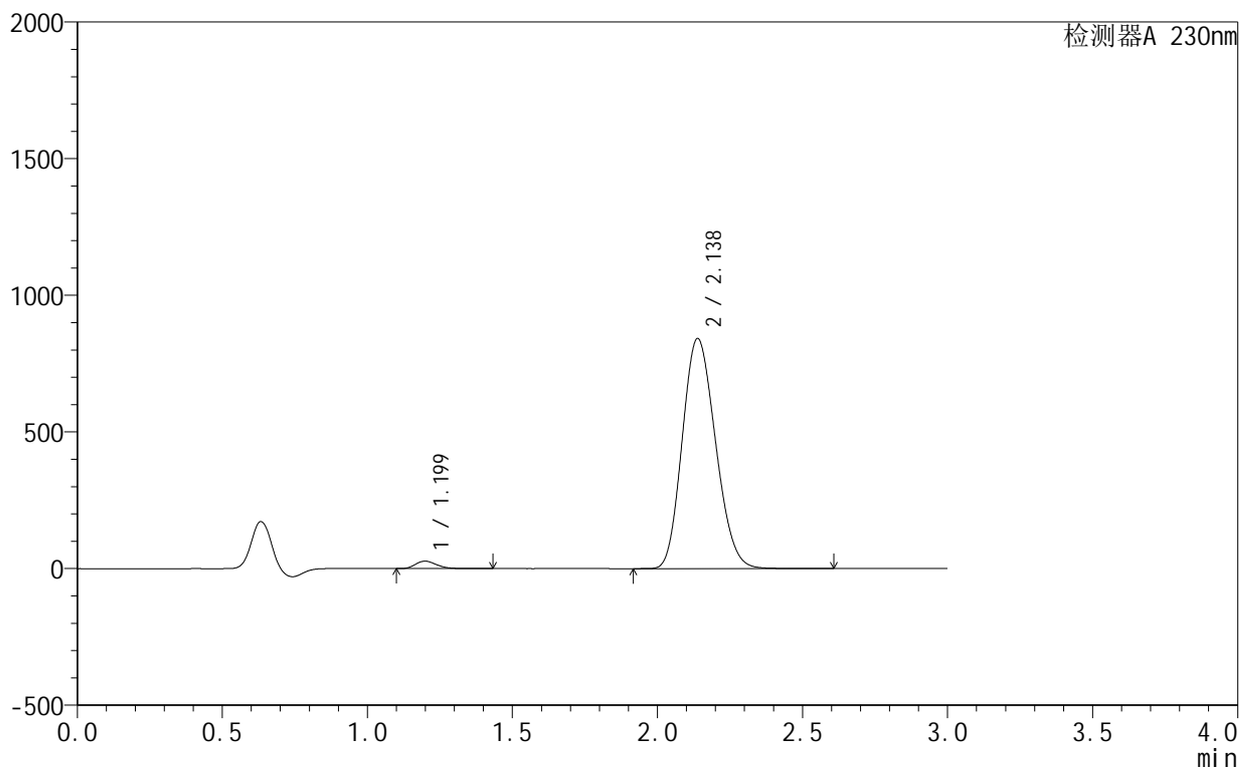
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	141893	2.008	28208	1317	1.233	--
2	2.138	6923719	97.992	868230	1626	1.166	5.459
总计		7065612	100.000	896439			

<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 - 0-23/28-151-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:59:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	136947	1.995	27239	1317	1.232	--
2	2.138	6726269	98.005	842332	1622	1.163	5.457
总计		6863217	100.000	869571			



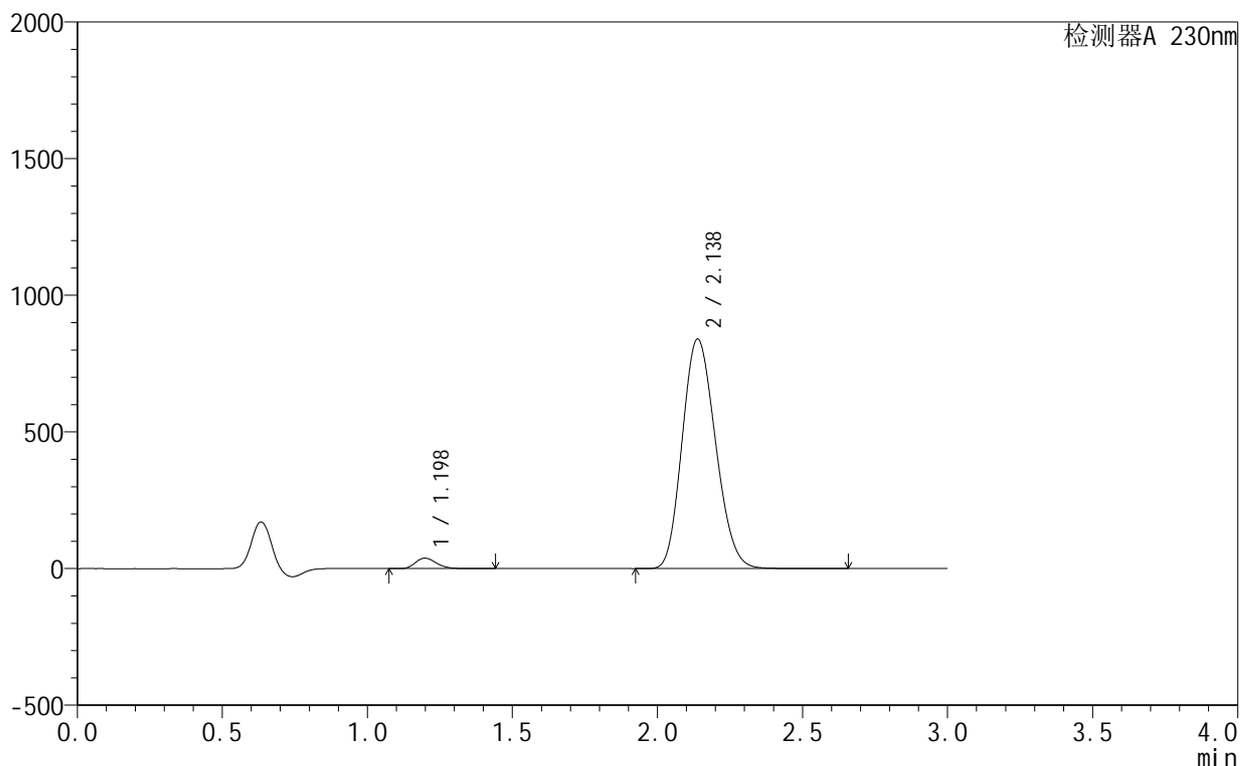
SMF-4130

<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 - 0-23/28-152-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:24:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	192954	2.790	38333	1314	1.222	--
2	2.138	6724127	97.210	840441	1615	1.161	5.449
总计		6917080	100.000	878773			



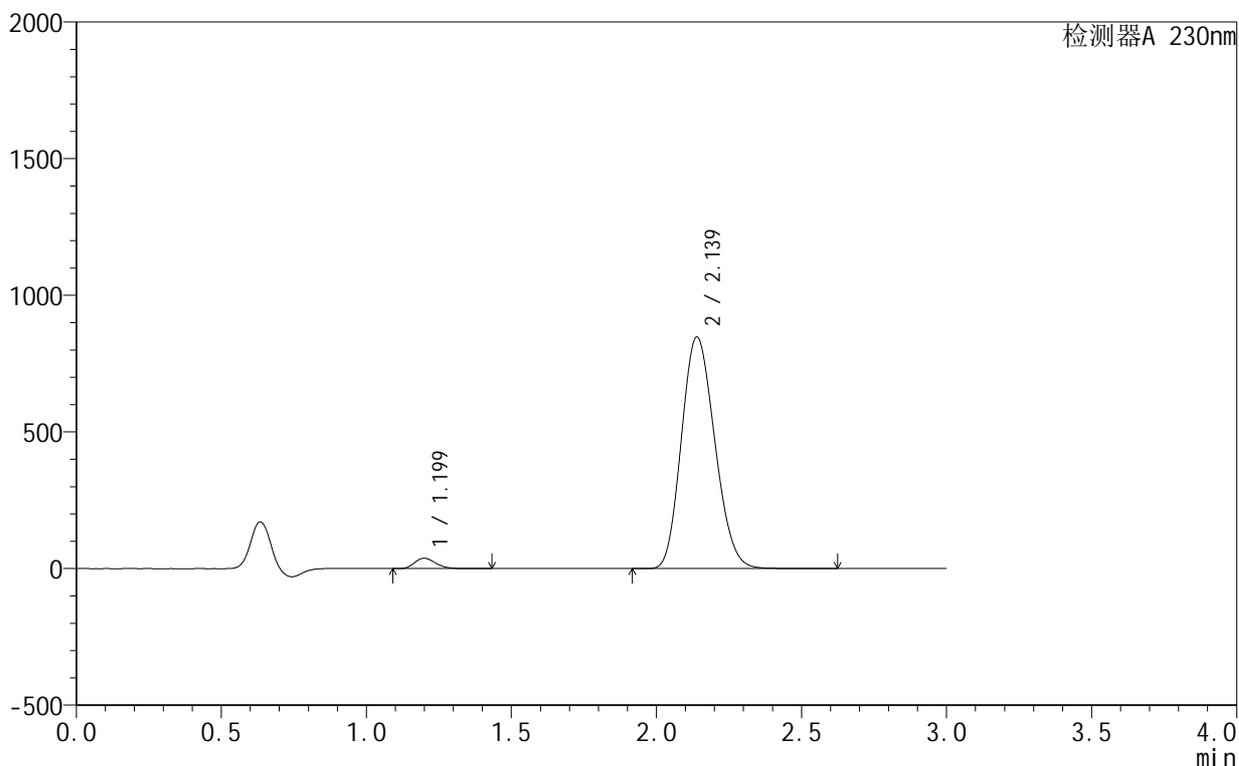
SMF-4130

<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 - 0-23/28-153-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

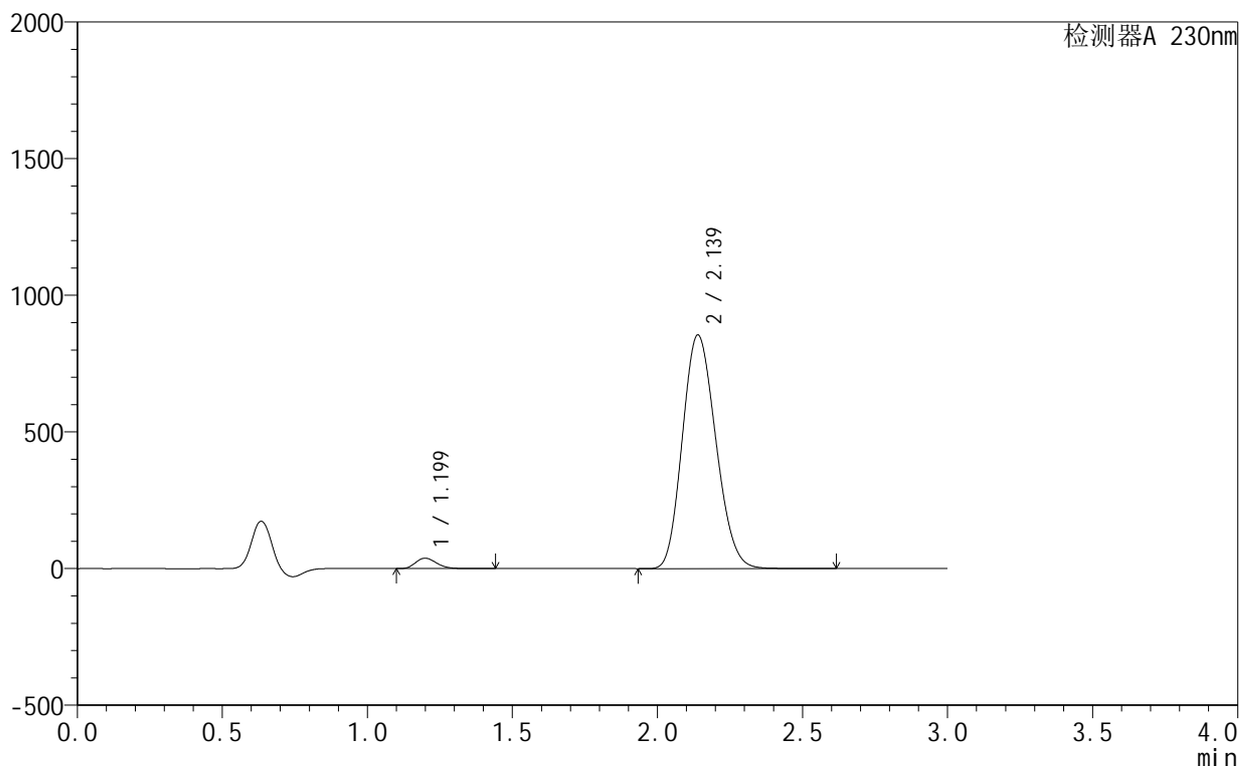
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	189964	2.722	37760	1315	1.218	--
2	2.139	6789875	97.278	847551	1613	1.159	5.445
总计		6979839	100.000	885311			

<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 - 0-23/28-154-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 21:09:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:24:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	191618	2.718	38009	1314	1.217	--
2	2.139	6859604	97.282	855220	1608	1.158	5.440
总计		7051222	100.000	893229			



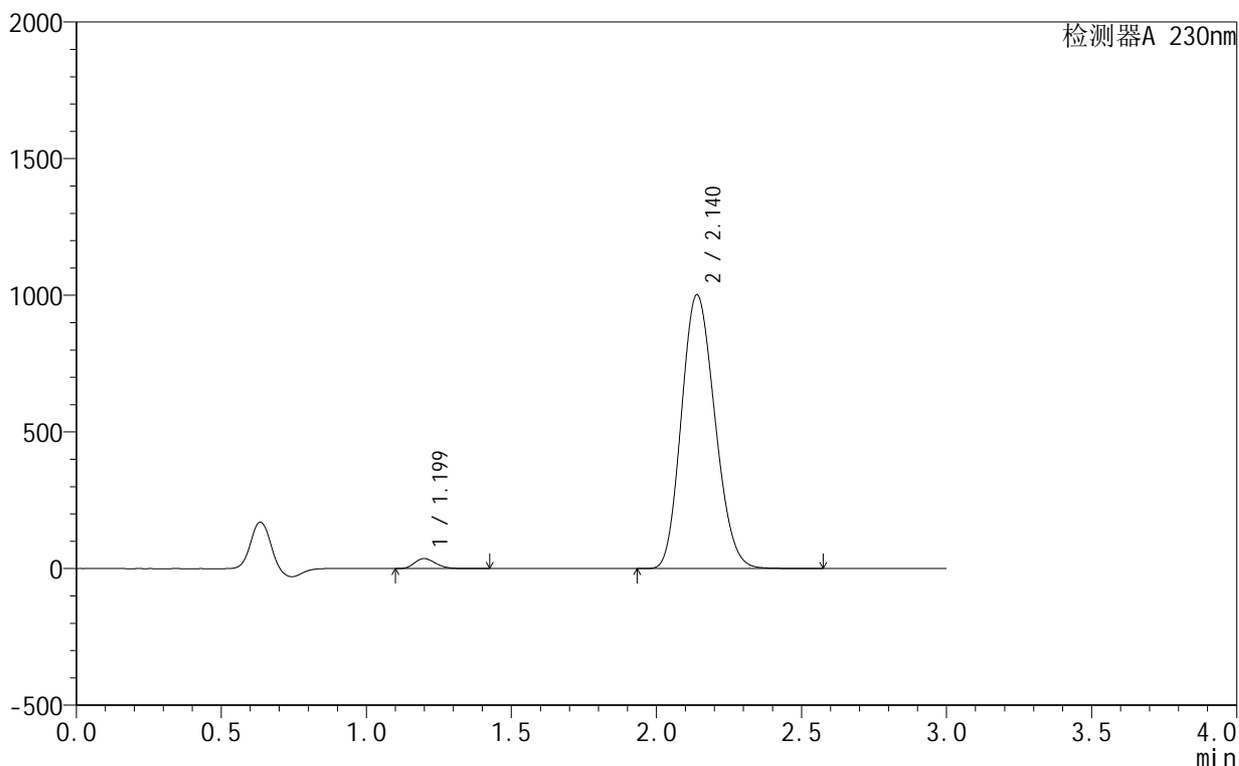
SMF-4130

<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 - 0-23/28-155-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	184306	2.237	36484	1309	1.223	--
2	2.140	8052832	97.763	1002360	1603	1.156	5.430
总计		8237138	100.000	1038844			



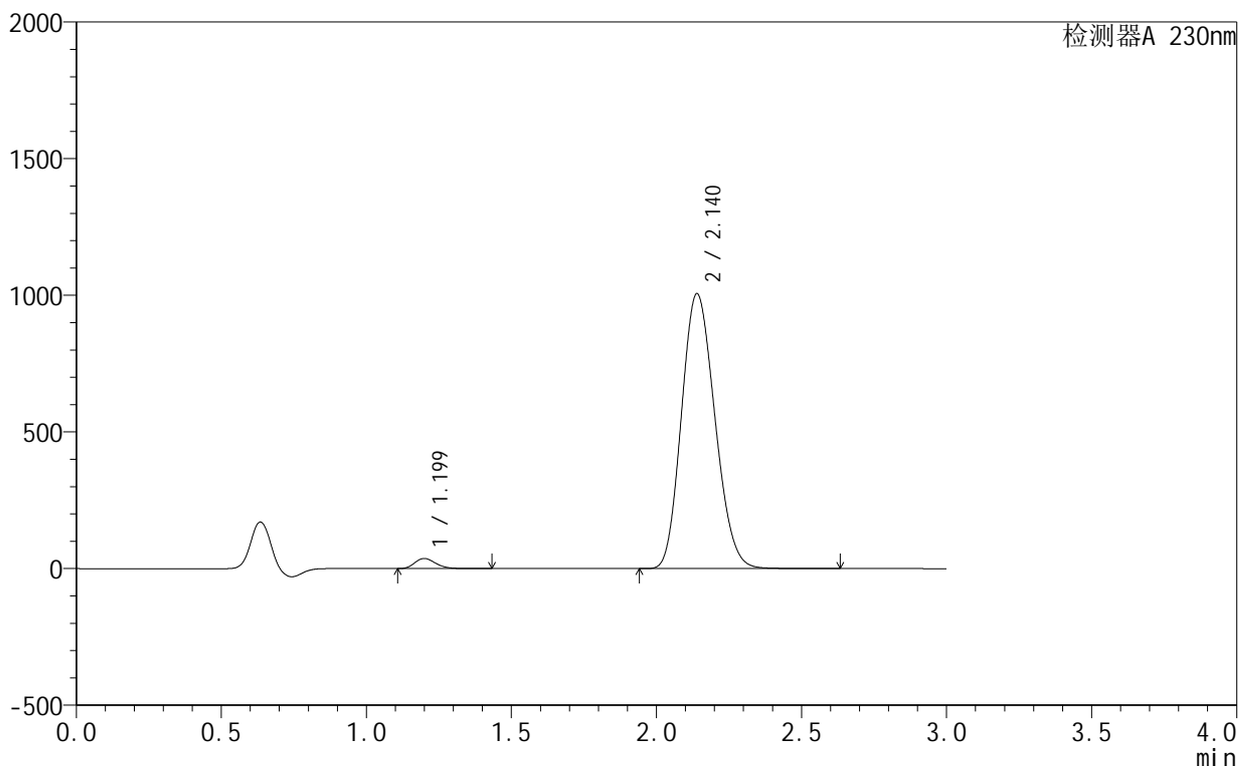
SMF-4130

<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 - 0-23/28-156-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:16:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

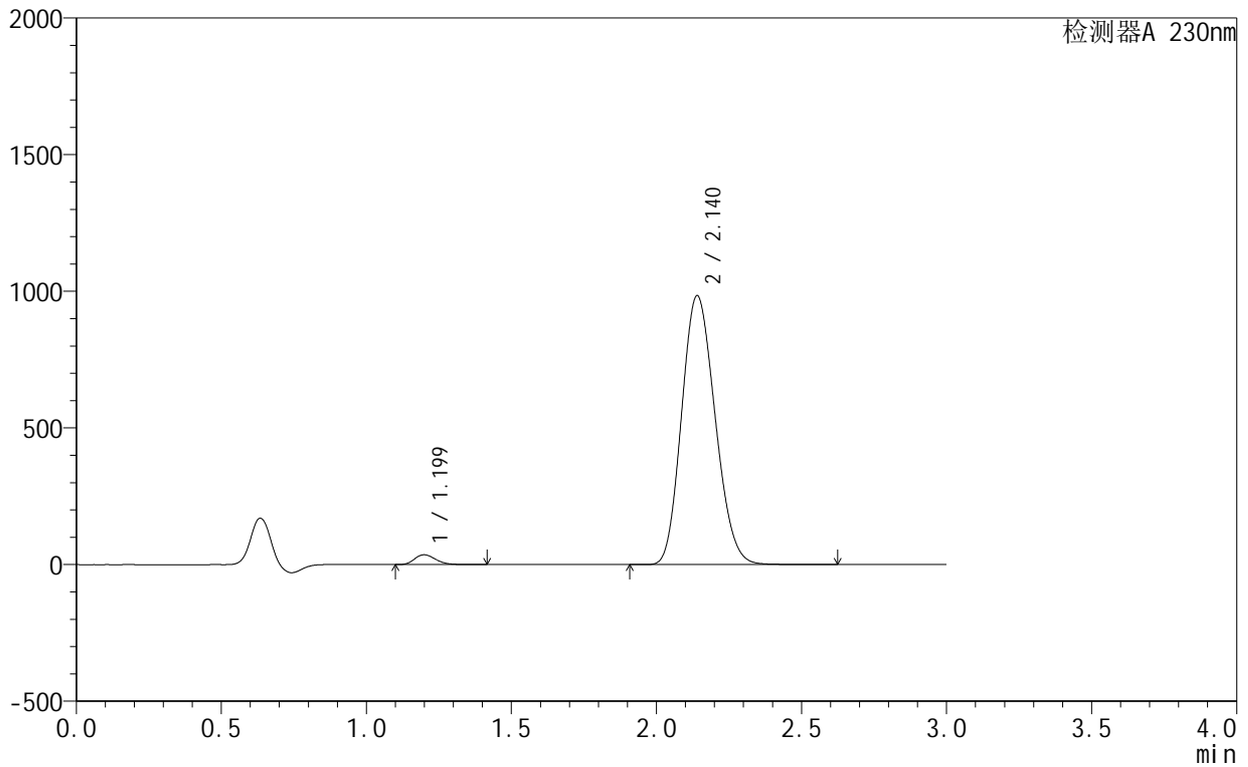
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	185558	2.249	36867	1318	1.221	--
2	2.140	8066601	97.751	1006184	1611	1.157	5.445
总计		8252158	100.000	1043050			

<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 - 0-23/28-157-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 21:19:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	180949	2.237	35937	1309	1.221	--
2	2.140	7908061	97.763	983833	1604	1.156	5.435
总计		8089010	100.000	1019770			



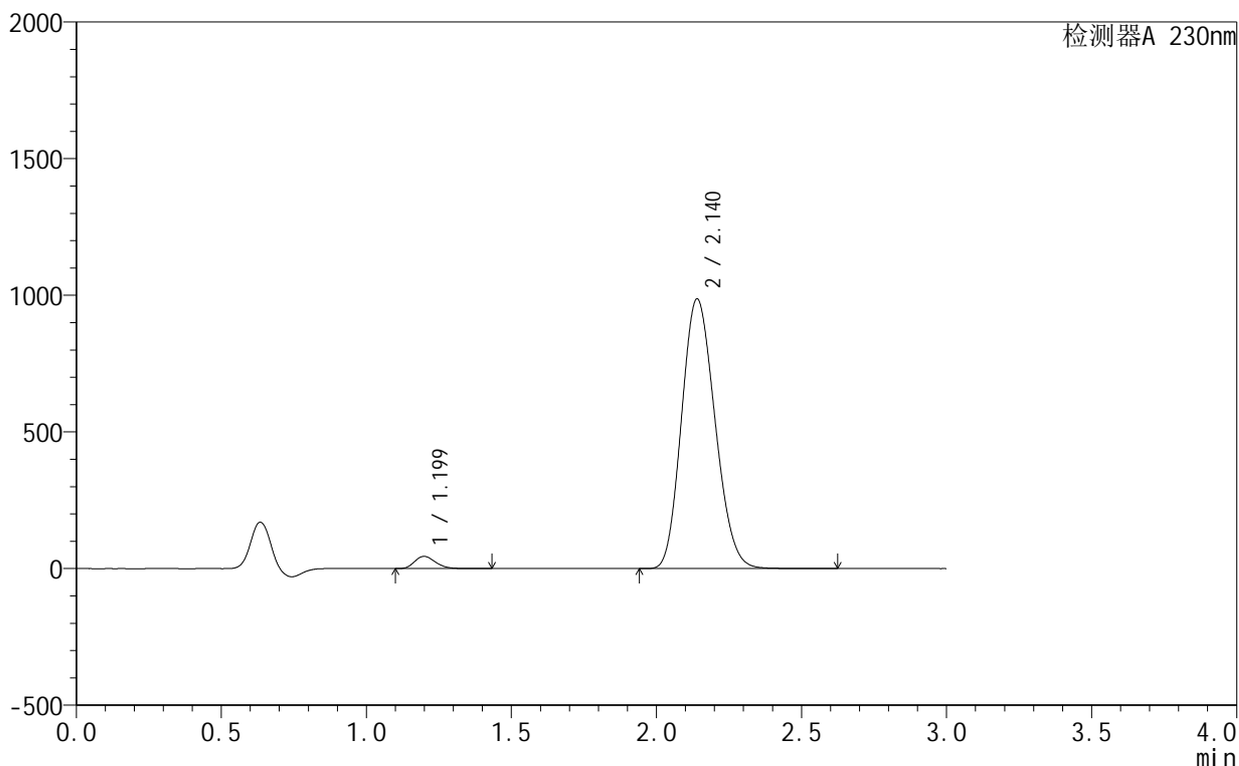
SMF-4130

<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 - 0-23/28-158-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 21:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	223897	2.750	44530	1317	1.216	--
2	2.140	7919076	97.250	986829	1608	1.157	5.446
总计		8142972	100.000	1031359			



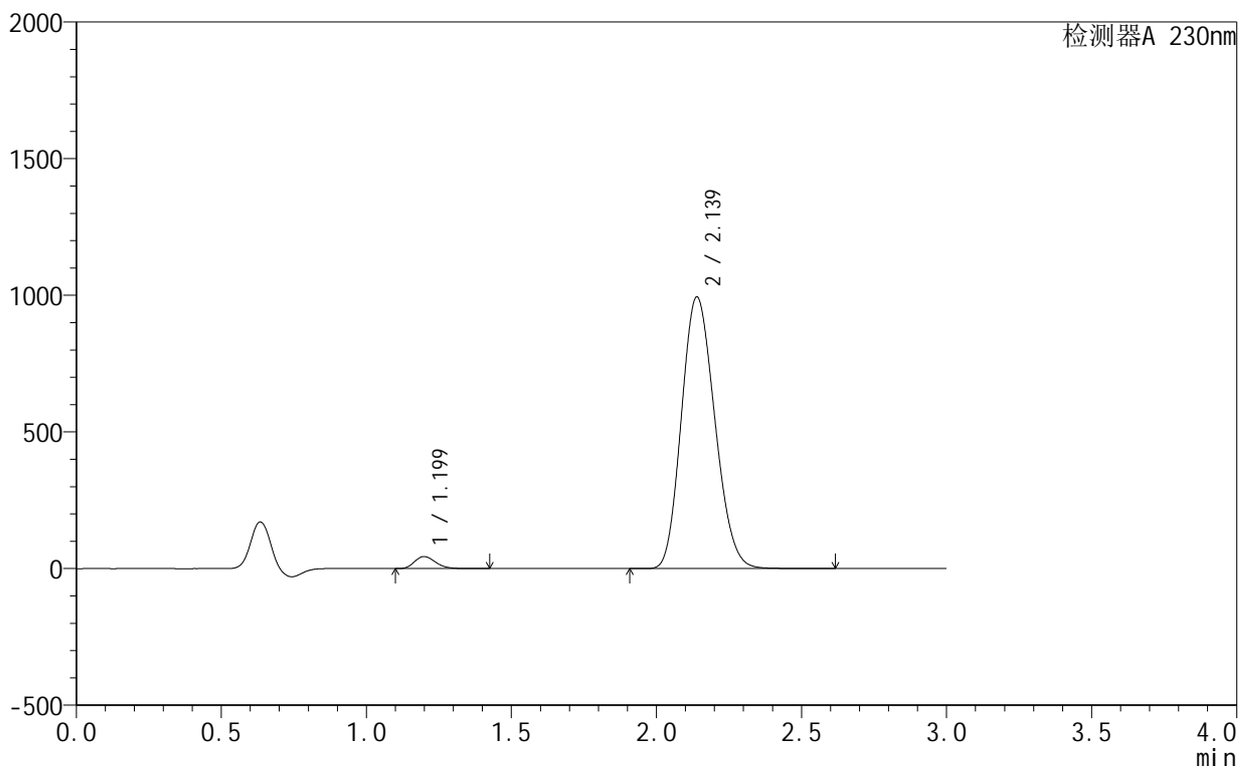
SMF-4130

<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 - 0-23/28-159-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 21:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

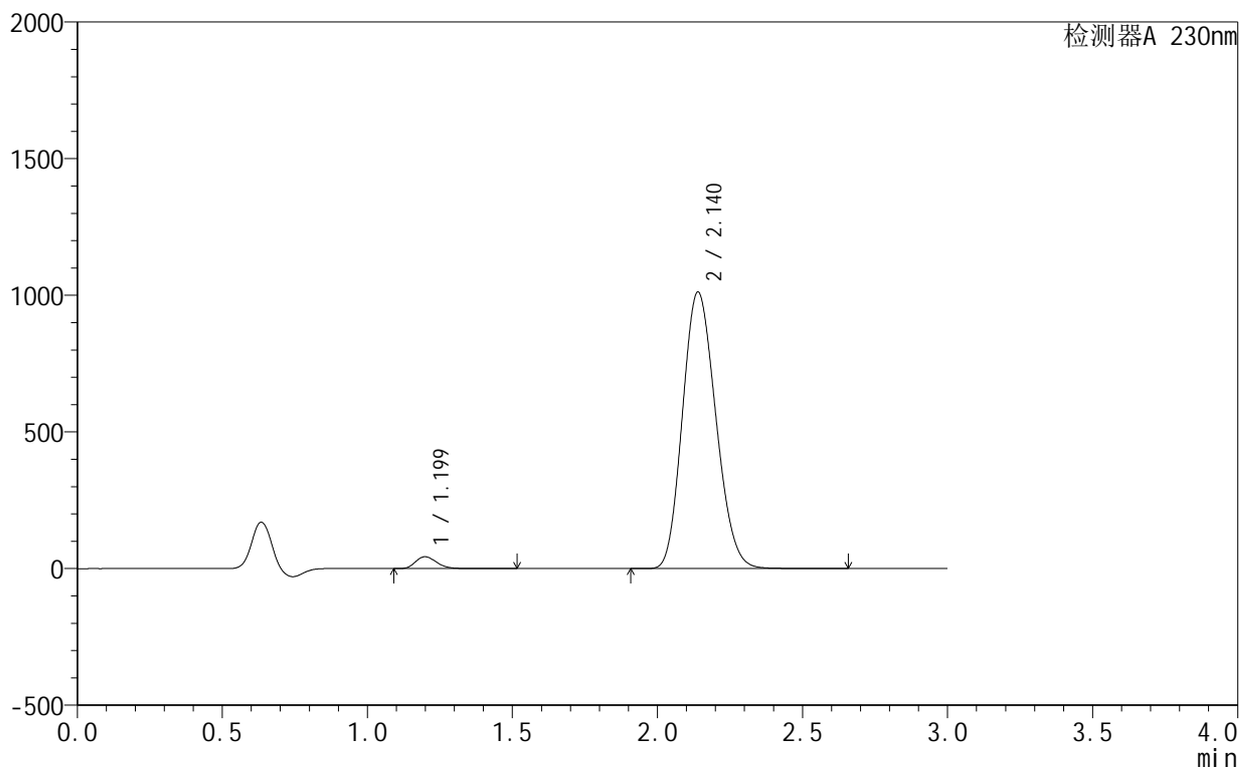
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	220941	2.700	43929	1316	1.220	--
2	2.139	7962349	97.300	994162	1613	1.159	5.448
总计		8183290	100.000	1038091			

<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 - 0-23/28-160-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:29:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	218021	2.621	43199	1315	1.220	--
2	2.140	8100550	97.379	1012310	1617	1.156	5.451
总计		8318571	100.000	1055509			



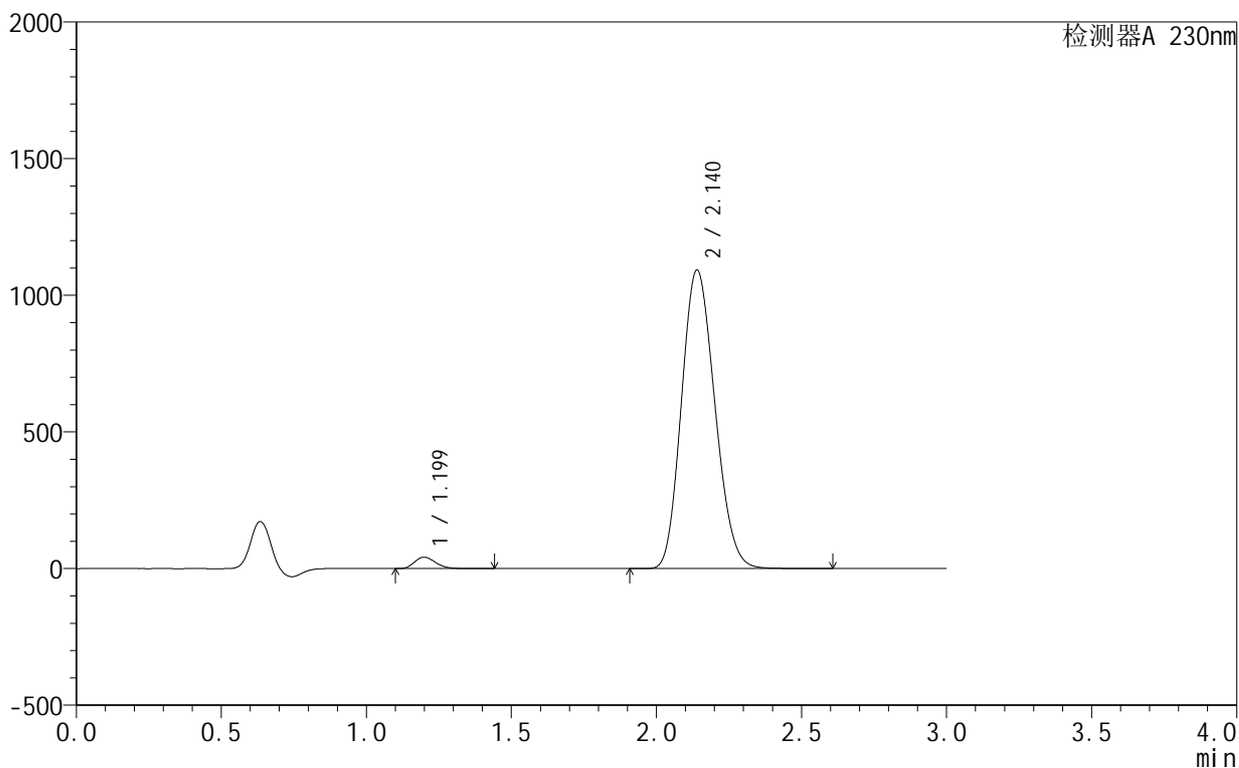
SMF-4130

<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 - 0-23/28-161-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 21:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	210268	2.347	41681	1319	1.222	--
2	2.140	8749025	97.653	1092550	1615	1.156	5.453
总计		8959293	100.000	1134231			



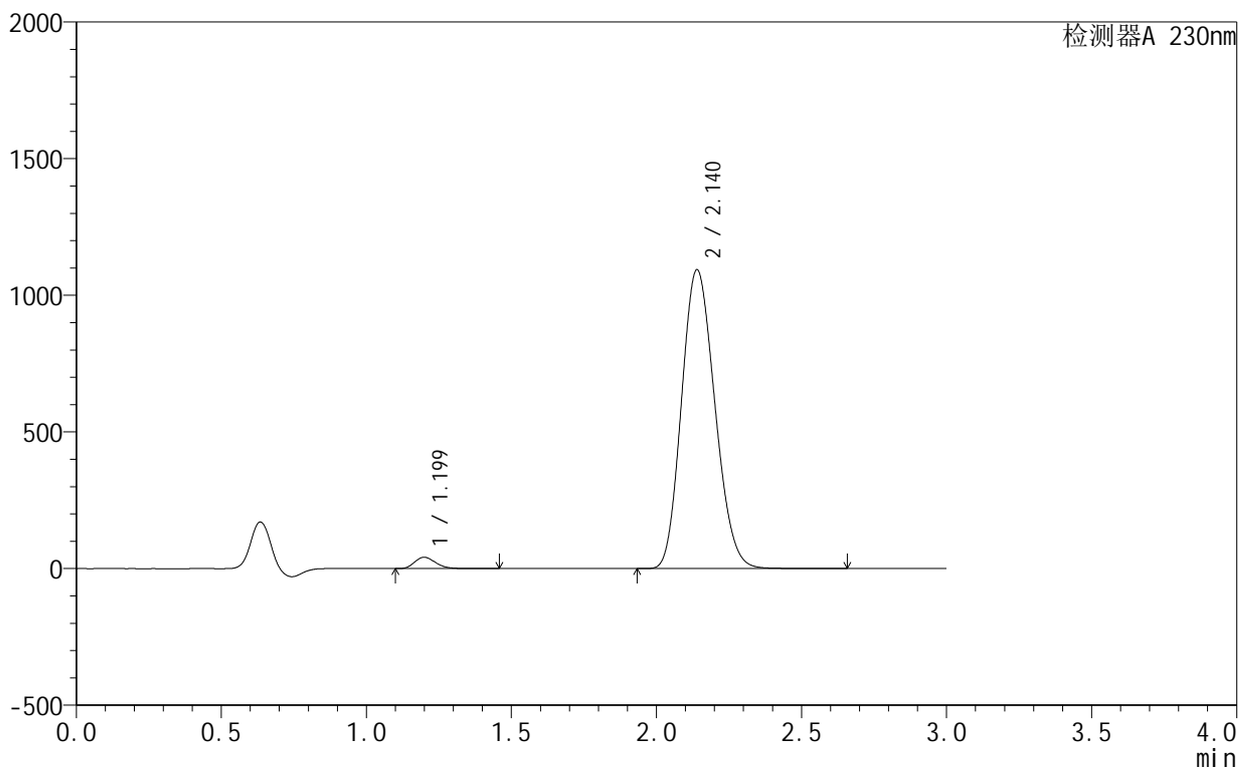
SMF-4130

<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 - 0-23/28-162-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	208449	2.327	41390	1319	1.225	--
2	2.140	8748851	97.673	1093680	1619	1.157	5.457
总计		8957300	100.000	1135069			



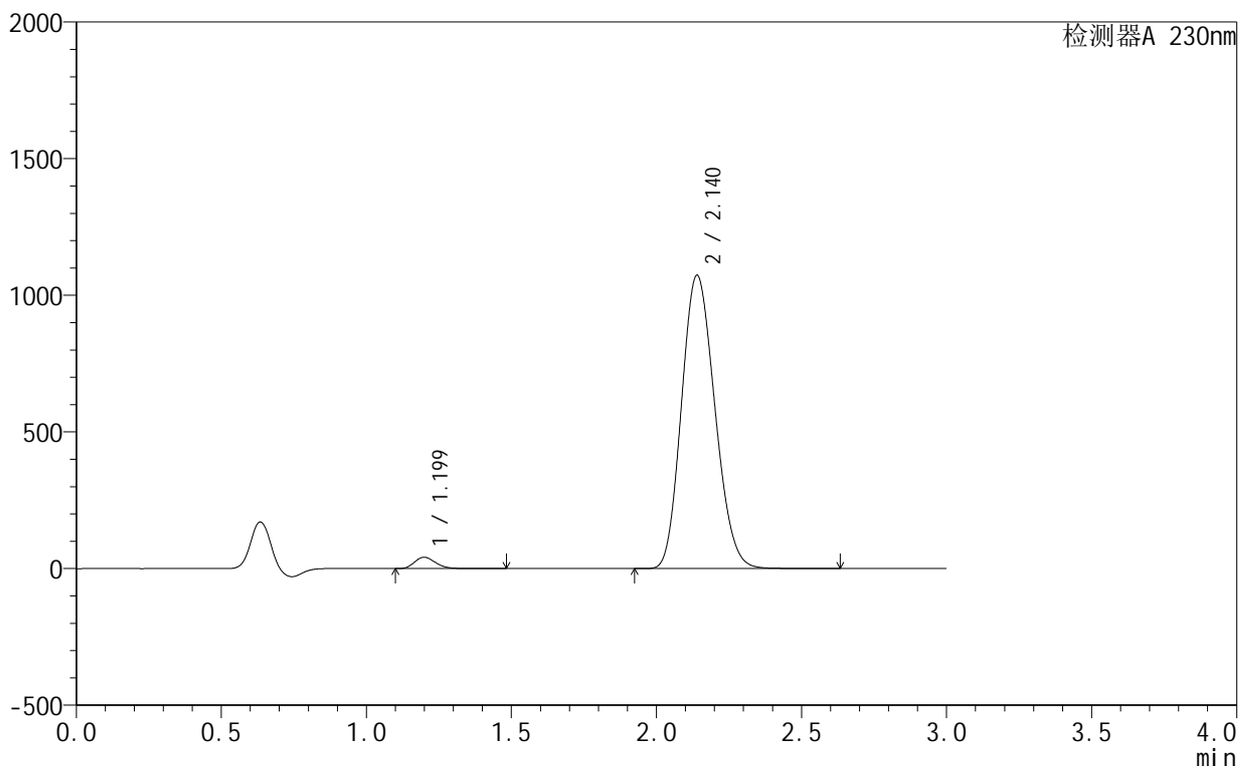
SMF-4130

<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 - 0-23/28-163-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

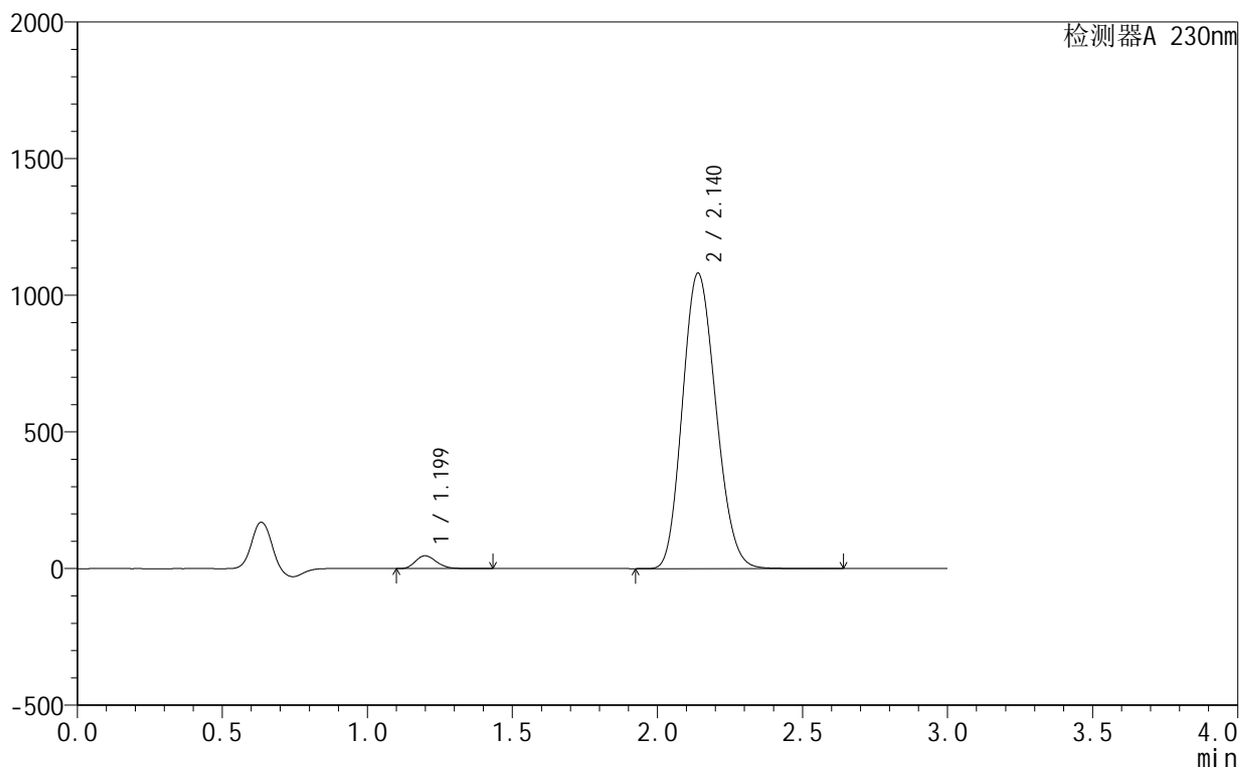
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	207969	2.363	41380	1319	1.217	--
2	2.140	8591249	97.637	1073374	1617	1.156	5.456
总计		8799217	100.000	1114754			

<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 - 0-23/28-164-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 21:43:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

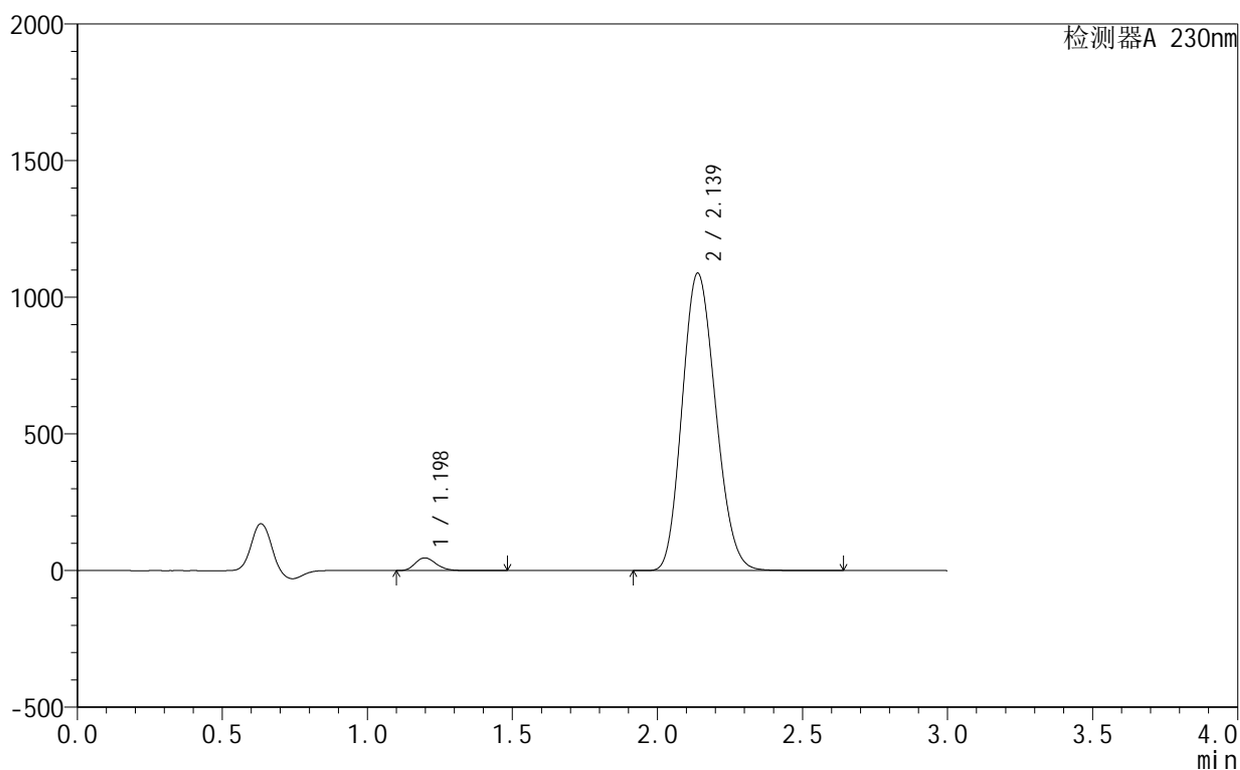
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	235157	2.640	46795	1315	1.214	--
2	2.140	8671947	97.360	1081107	1610	1.153	5.446
总计		8907105	100.000	1127902			

<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 - 0-23/28-166-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:49:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:25:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

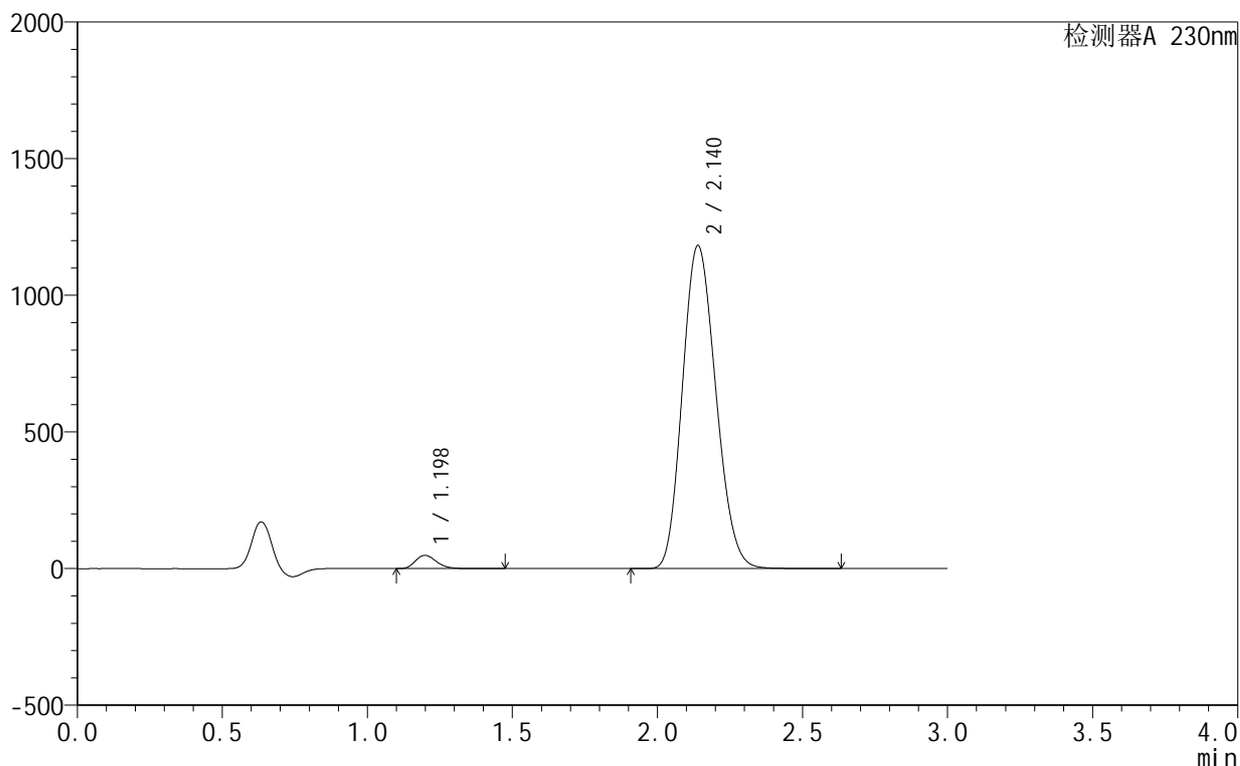
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	234185	2.610	46466	1310	1.215	--
2	2.139	8737493	97.390	1088868	1606	1.154	5.441
总计		8971679	100.000	1135334			

<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 - 0-23/28-167-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 21:53:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	244035	2.509	48438	1310	1.221	--
2	2.140	9484079	97.491	1182412	1609	1.156	5.443
总计		9728114	100.000	1230850			



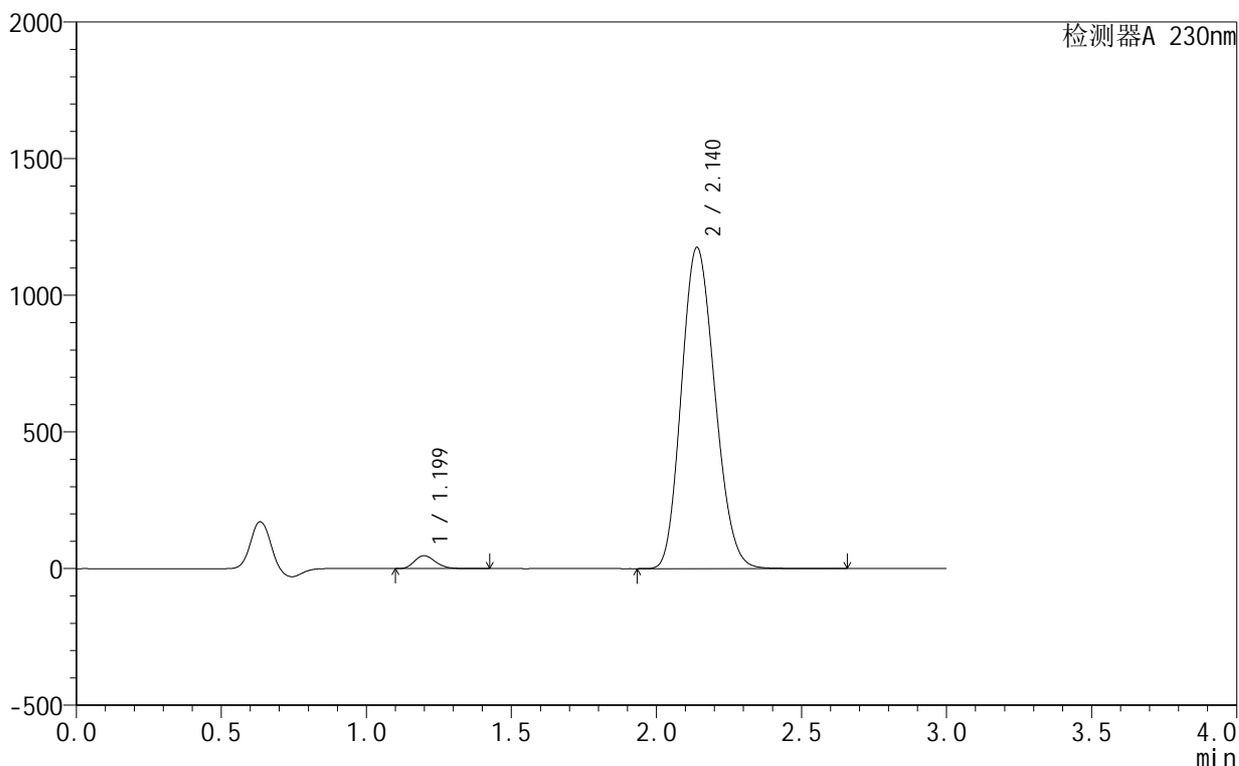
SMF-4130

<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 - 0-23/28-168-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:56:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	236670	2.448	47057	1312	1.216	--
2	2.140	9432709	97.552	1175476	1608	1.157	5.442
总计		9669379	100.000	1222533			



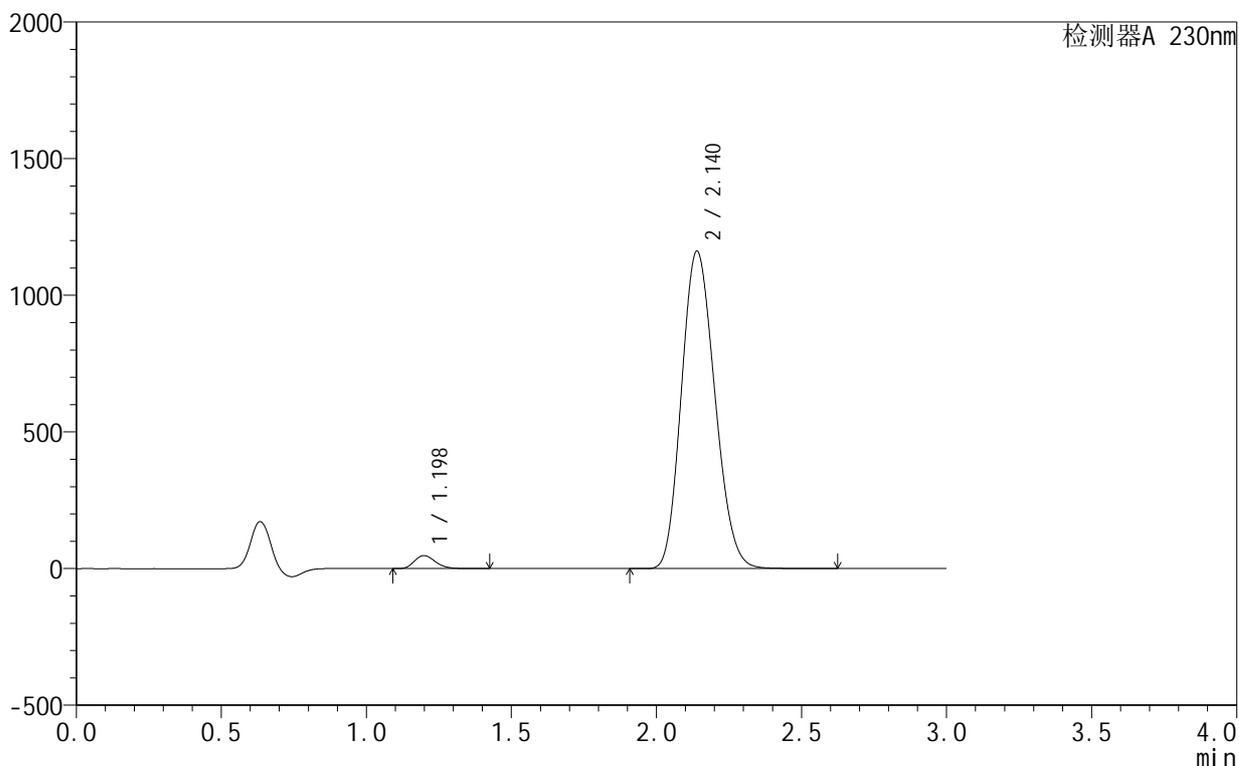
SMF-4130

<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 - 0-23/28-169-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 21:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

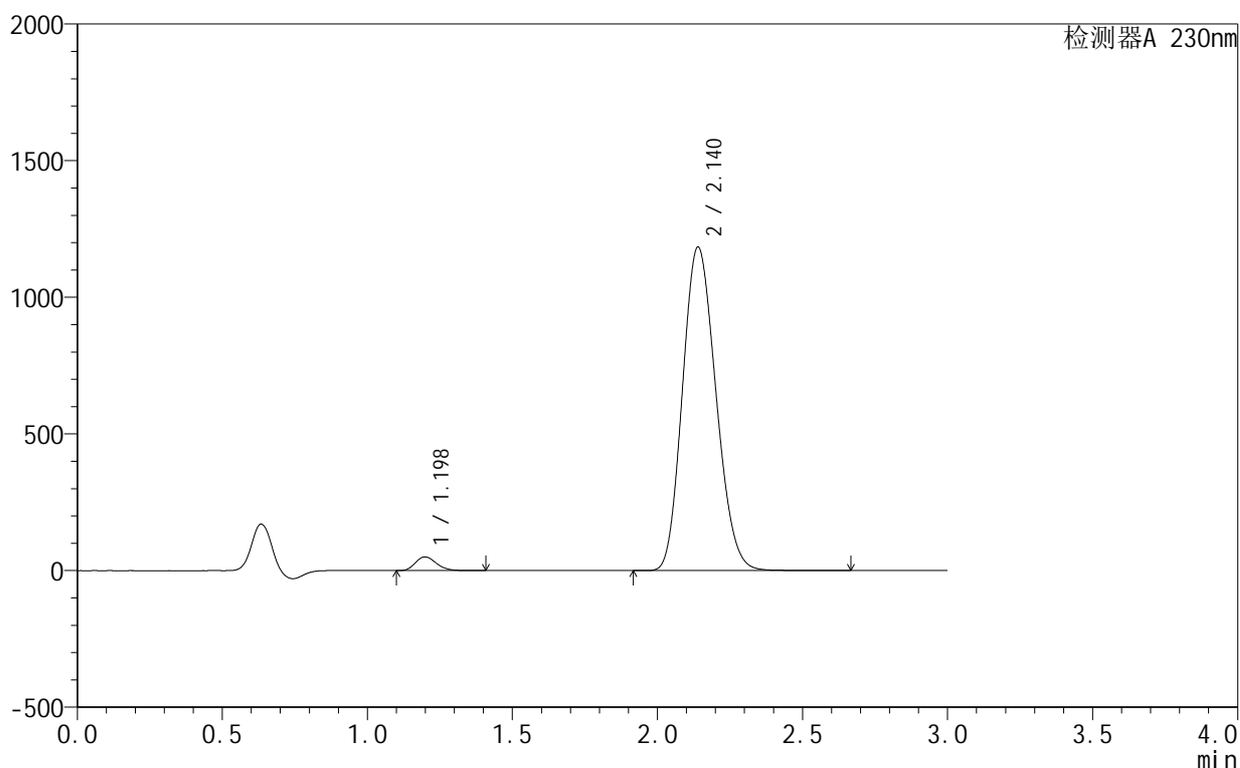
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	238470	2.497	47438	1312	1.217	--
2	2.140	9312894	97.503	1161718	1611	1.158	5.448
总计		9551364	100.000	1209155			

<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 - 0-23/28-170-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 22:03:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

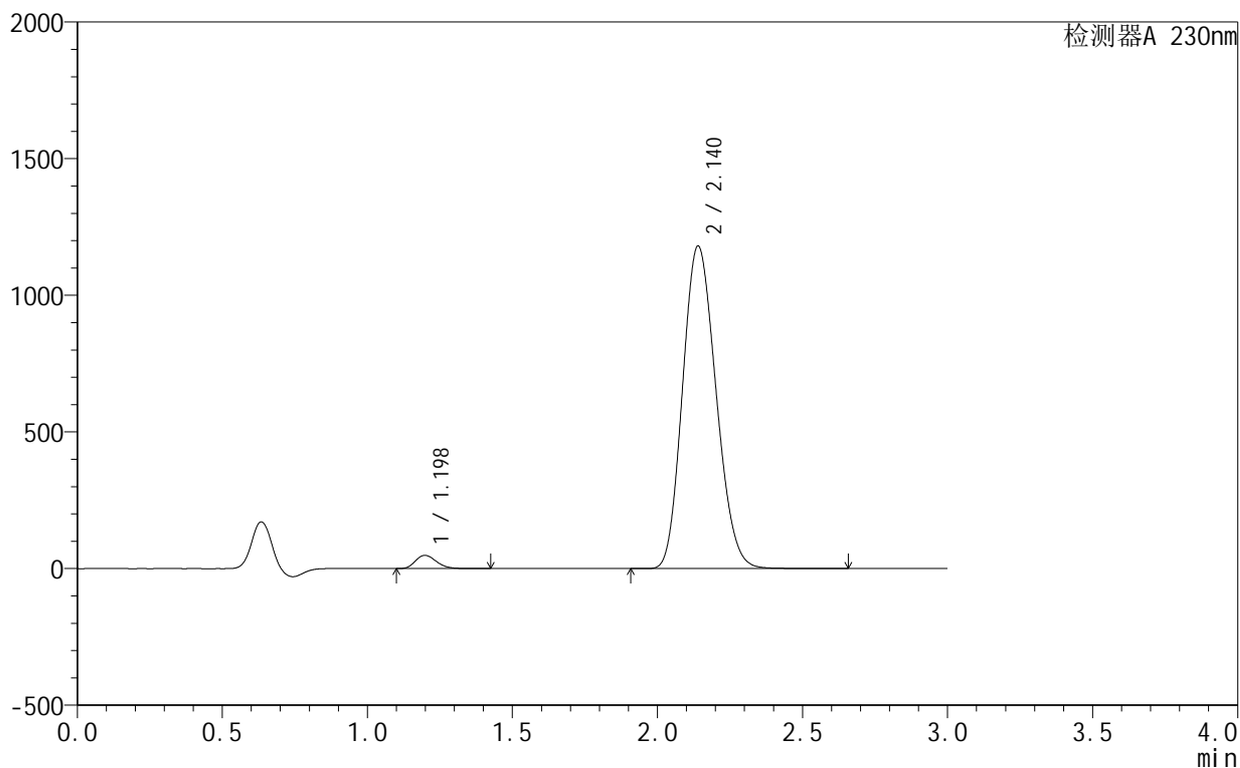
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	251109	2.576	49972	1314	1.216	--
2	2.140	9498752	97.424	1184045	1609	1.156	5.448
总计		9749861	100.000	1234017			

<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 - 0-23/28-171-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 22:06:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:25:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

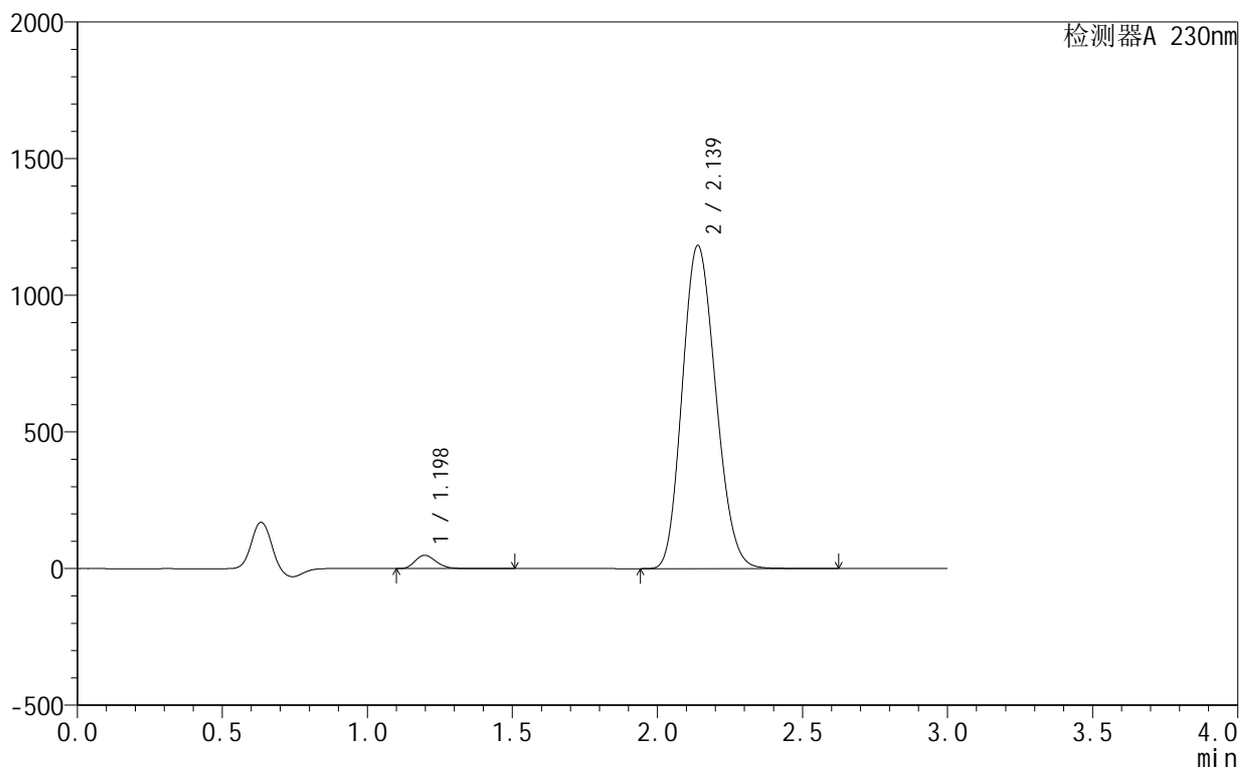
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	243561	2.506	48383	1310	1.216	--
2	2.140	9475460	97.494	1180404	1608	1.157	5.444
总计		9719020	100.000	1228787			

<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 - 0-23/28-172-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

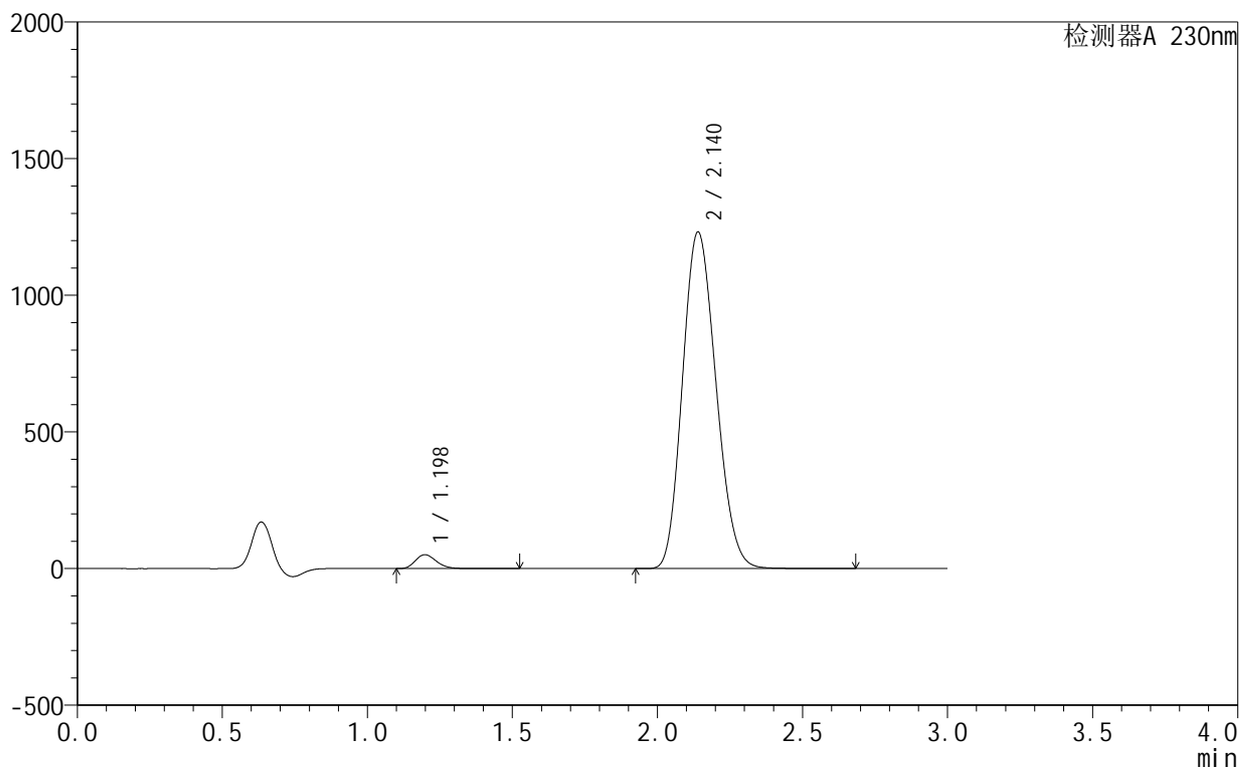
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	244714	2.515	48621	1311	1.220	--
2	2.139	9486176	97.485	1182772	1609	1.156	5.448
总计		9730891	100.000	1231393			

<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 - 0-23/28-173-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:13:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	255350	2.517	50615	1310	1.222	--
2	2.140	9888083	97.483	1231811	1608	1.158	5.444
总计		10143433	100.000	1282427			



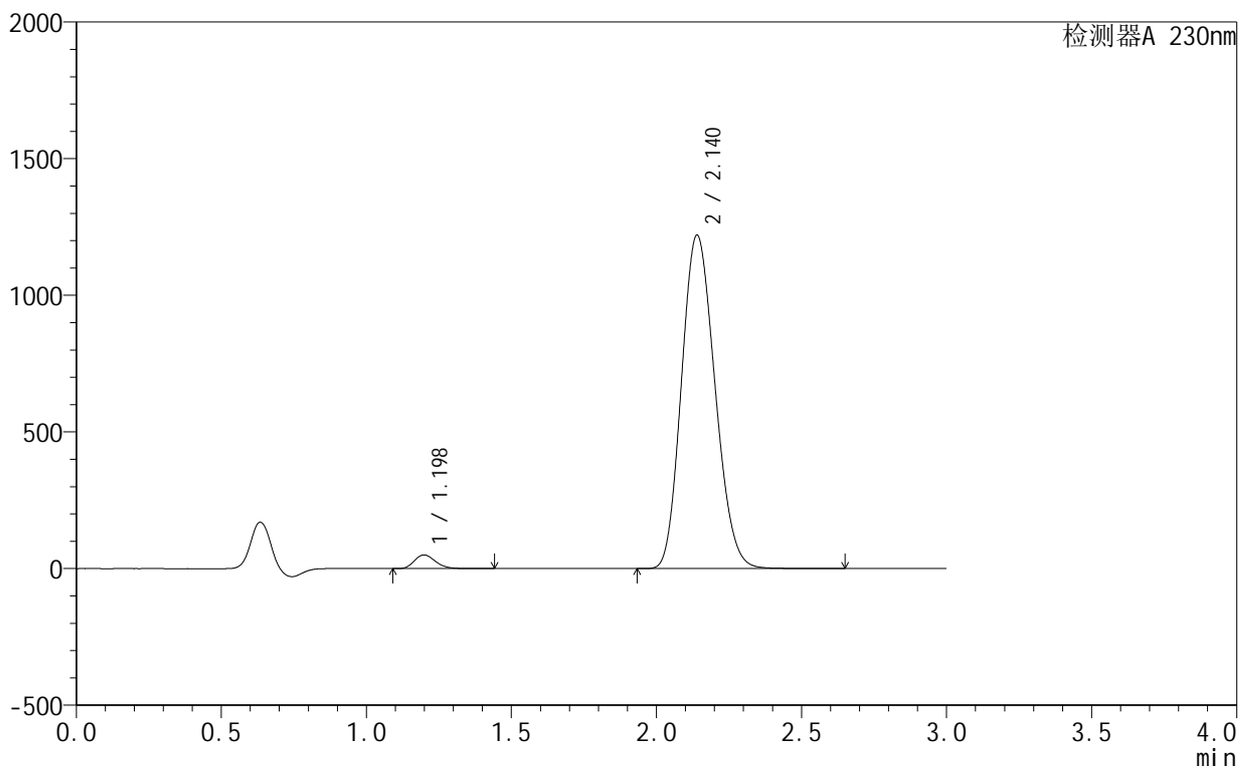
SMF-4130

<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 - 0-23/28-174-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 22:16:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	250466	2.494	49752	1310	1.220	--
2	2.140	9792180	97.506	1220261	1609	1.157	5.444
总计		10042645	100.000	1270013			



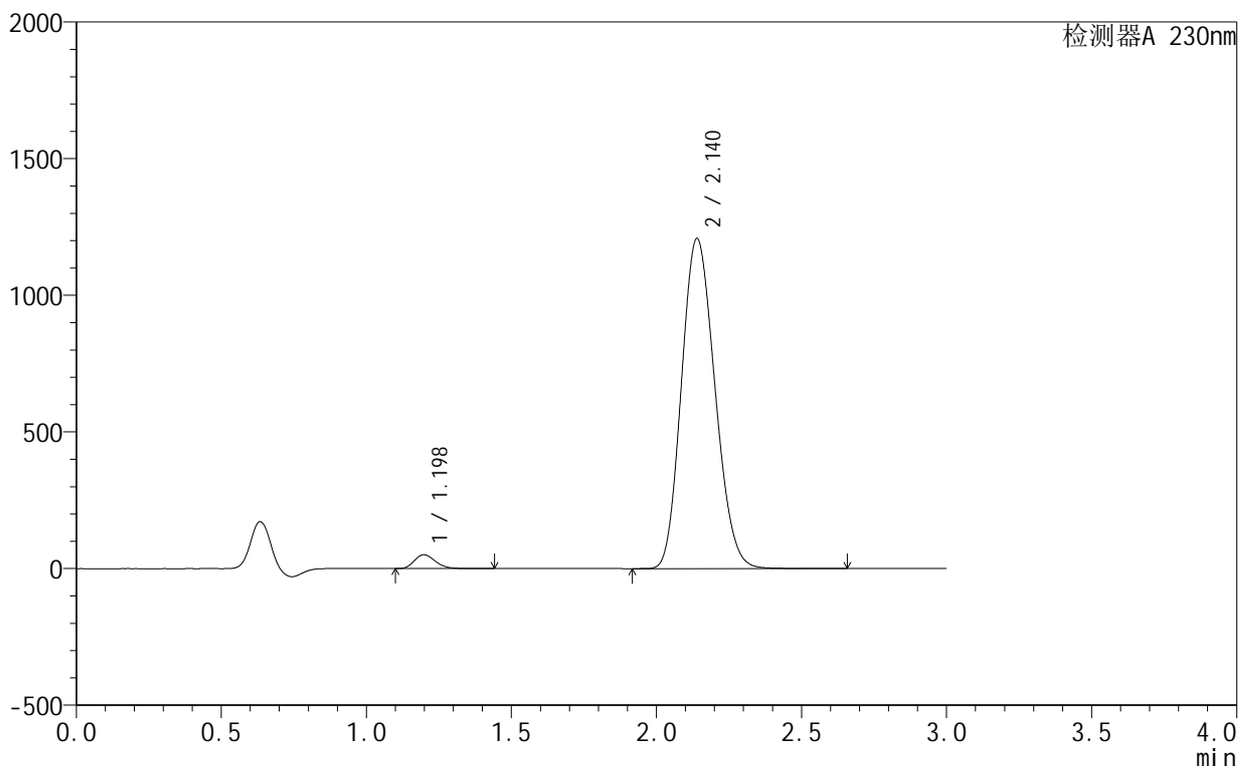
SMF-4130

<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 - 0-23/28-175-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 22:20:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	254115	2.553	50473	1309	1.220	--
2	2.140	9698745	97.447	1208031	1607	1.156	5.443
总计		9952860	100.000	1258504			



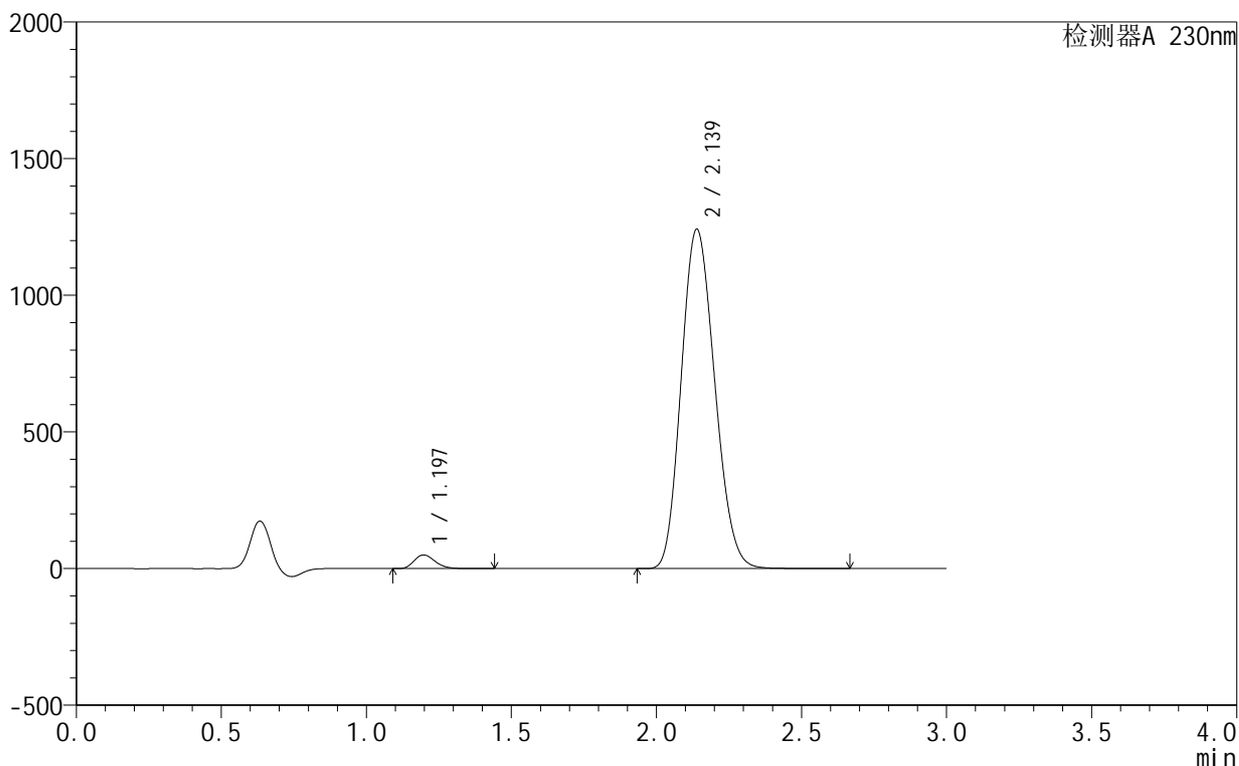
SMF-4130

<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 - 0-23/28-176-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

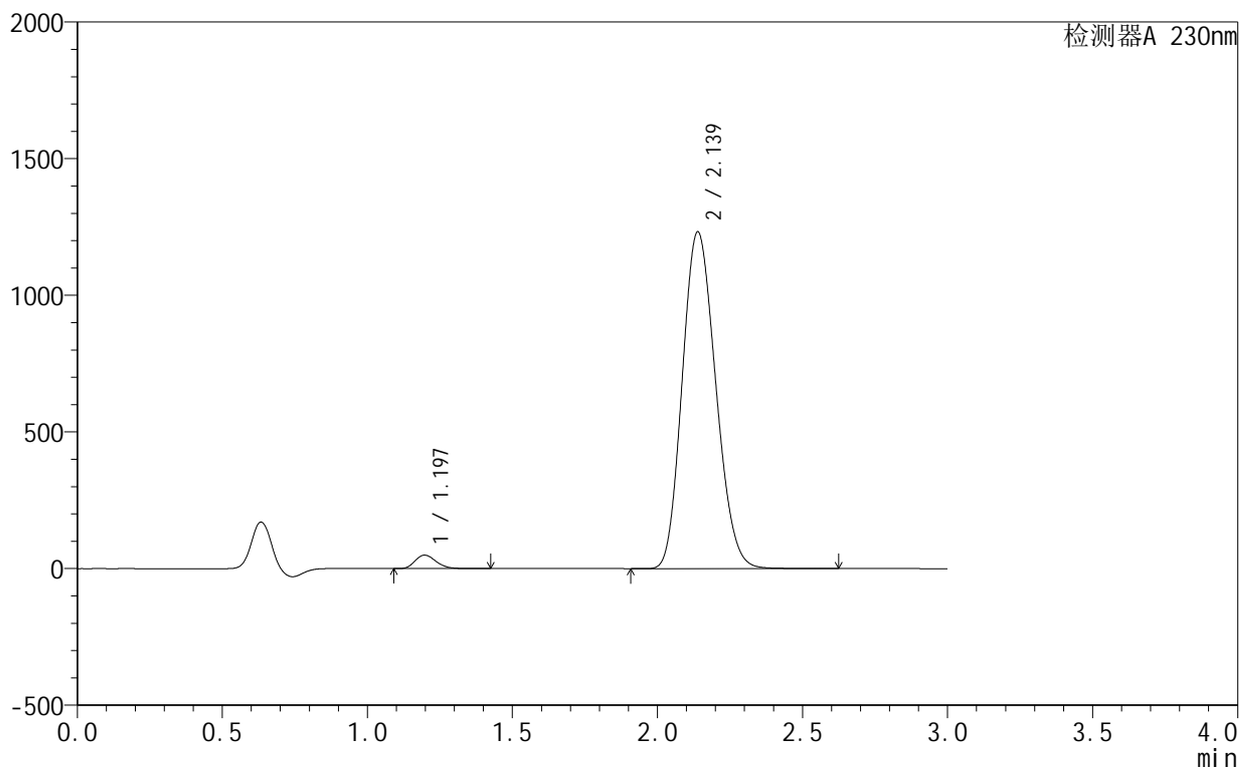
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	250671	2.451	49880	1308	1.219	--
2	2.139	9976576	97.549	1242546	1605	1.155	5.444
总计		10227247	100.000	1292427			

<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 - 0-23/28-177-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:26:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

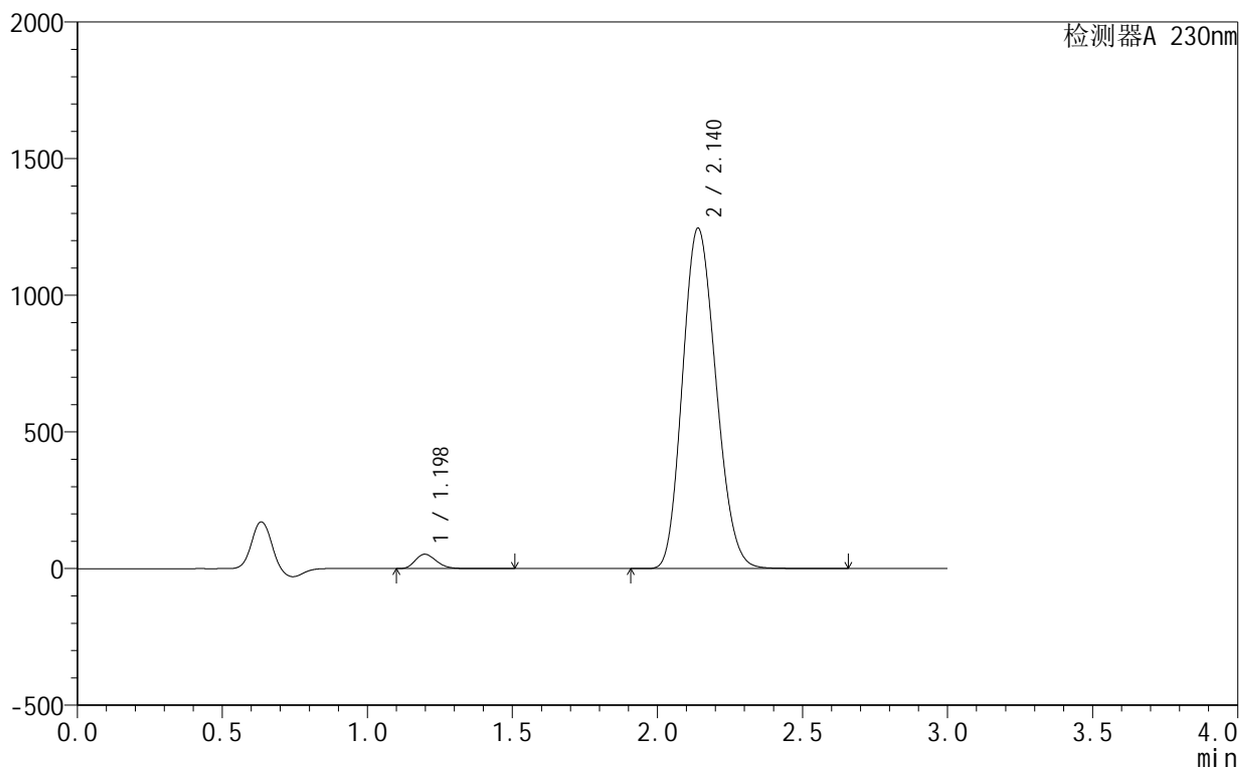
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	248309	2.448	49304	1306	1.219	--
2	2.139	9893793	97.552	1232733	1607	1.157	5.444
总计		10142101	100.000	1282037			

<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 - 0-23/28-179-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 22:33:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

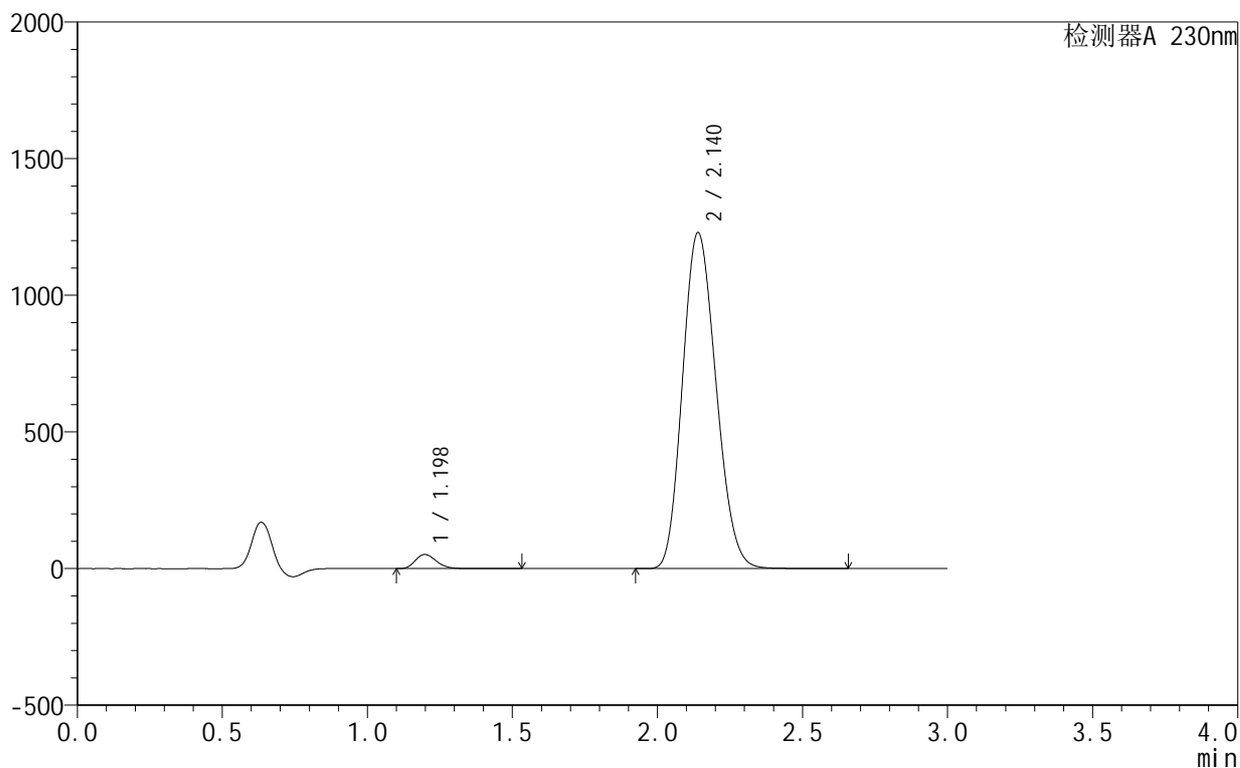
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	265068	2.583	52519	1306	1.226	--
2	2.140	9995567	97.417	1245619	1609	1.159	5.444
总计		10260635	100.000	1298138			

<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 - 0-23/28-180-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 22:36:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	259949	2.563	51562	1310	1.221	--
2	2.140	9882344	97.437	1229587	1604	1.159	5.442
总计		10142293	100.000	1281149			



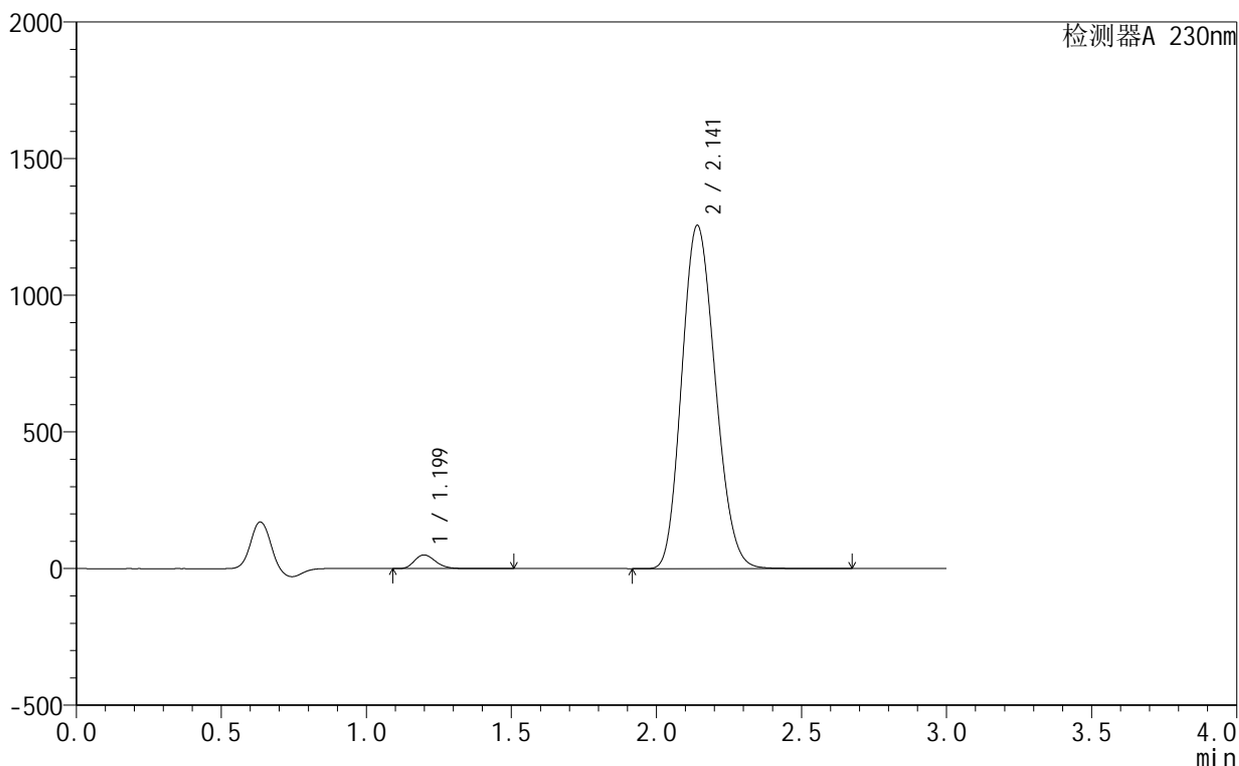
SMF-4130

<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 - 0-23/28-182-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 22:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

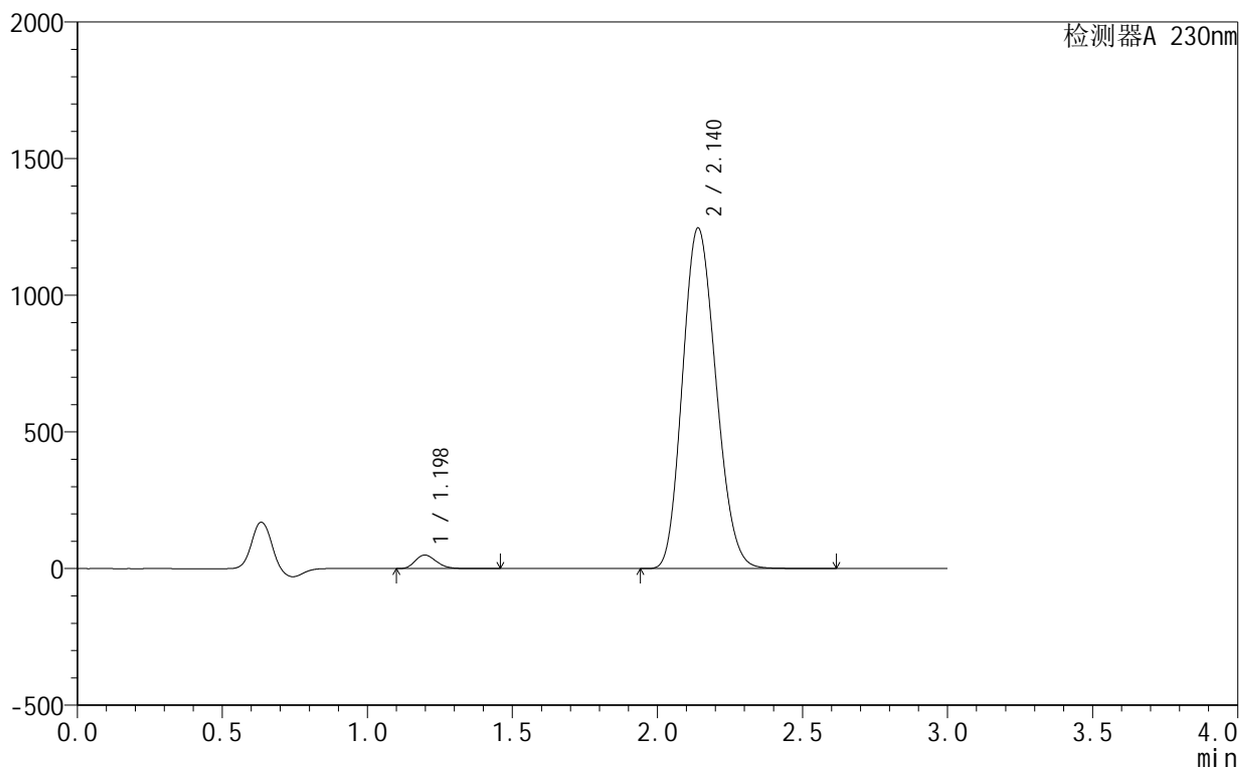
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	252047	2.436	49894	1309	1.223	--
2	2.141	10095023	97.564	1255313	1607	1.157	5.442
总计		10347069	100.000	1305207			

<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 - 0-23/28-183-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

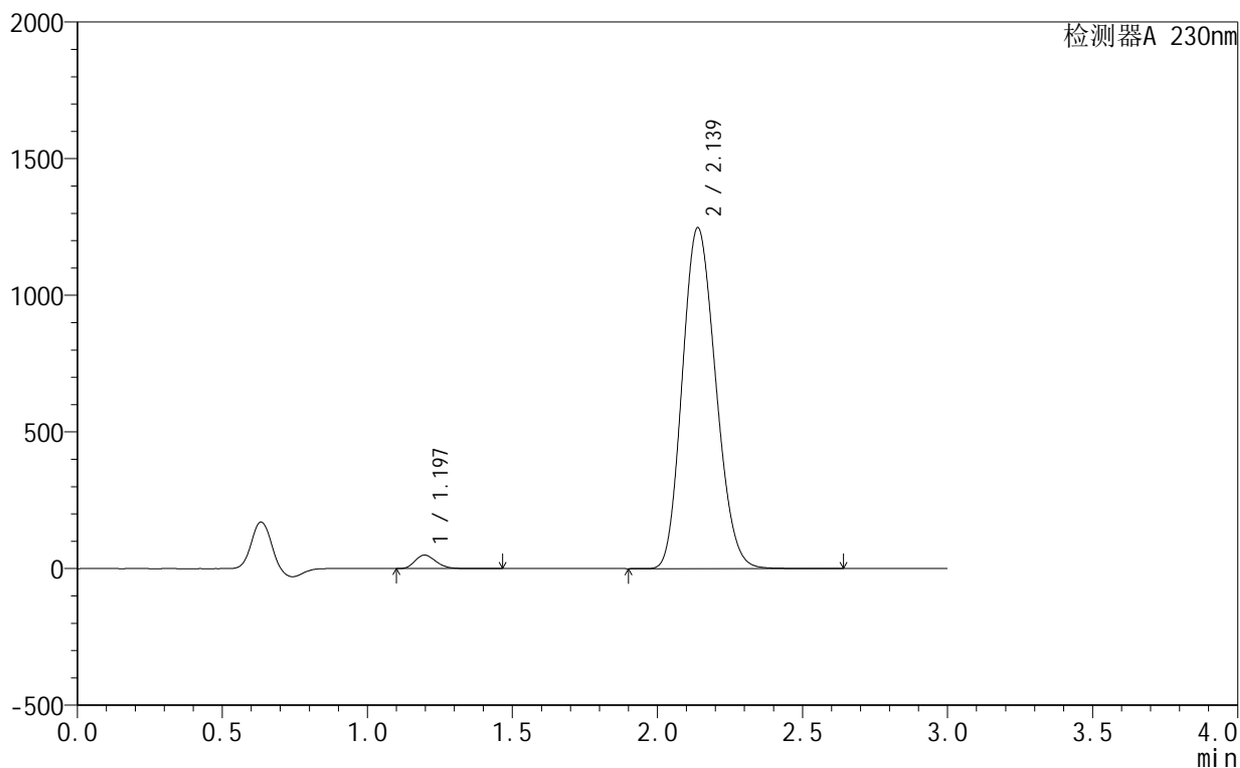
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	249434	2.431	49491	1310	1.223	--
2	2.140	10009760	97.569	1246526	1607	1.156	5.446
总计		10259193	100.000	1296017			

<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 - 0-23/28-184-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 22:50:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	248153	2.420	49318	1312	1.222	--
2	2.139	10004435	97.580	1247725	1610	1.157	5.454
总计		10252588	100.000	1297043			



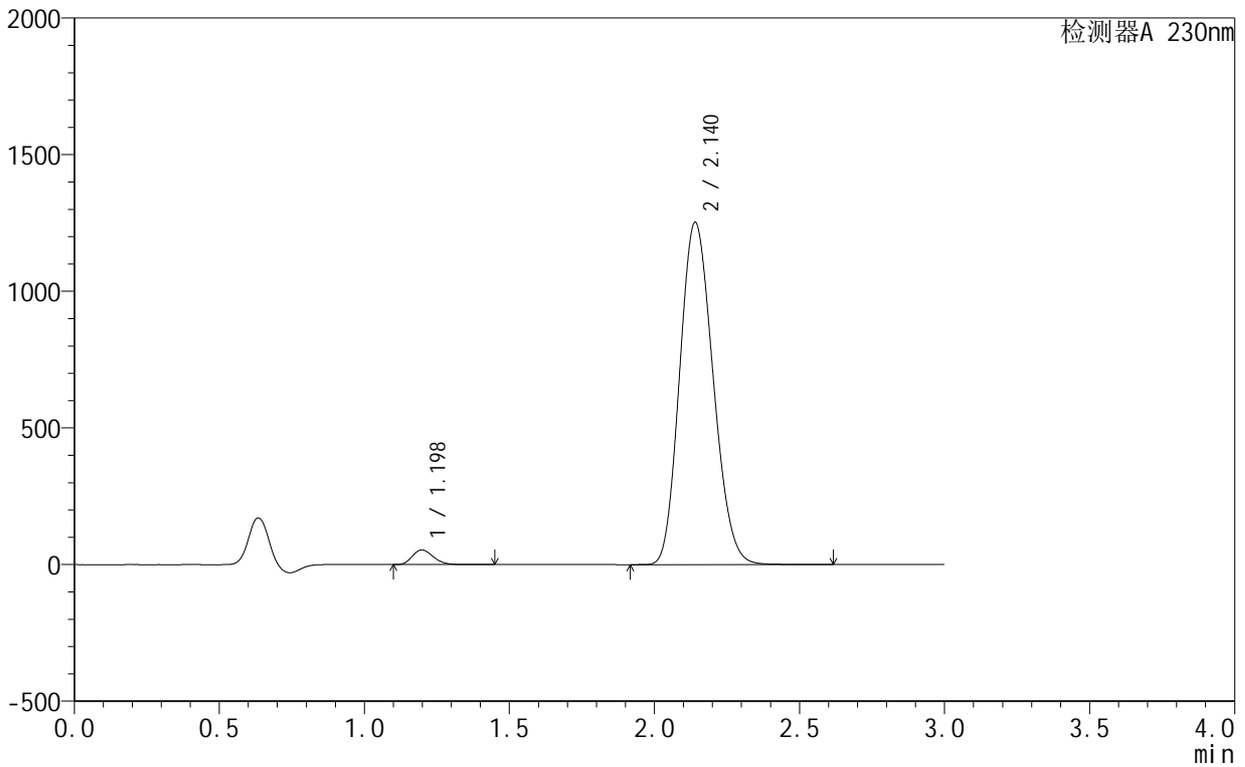
SMF-4130

<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 - 0-23/28-185-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 22:53:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	269351	2.615	53603	1315	1.218	--
2	2.140	10032483	97.385	1251858	1616	1.157	5.461
总计		10301834	100.000	1305462			



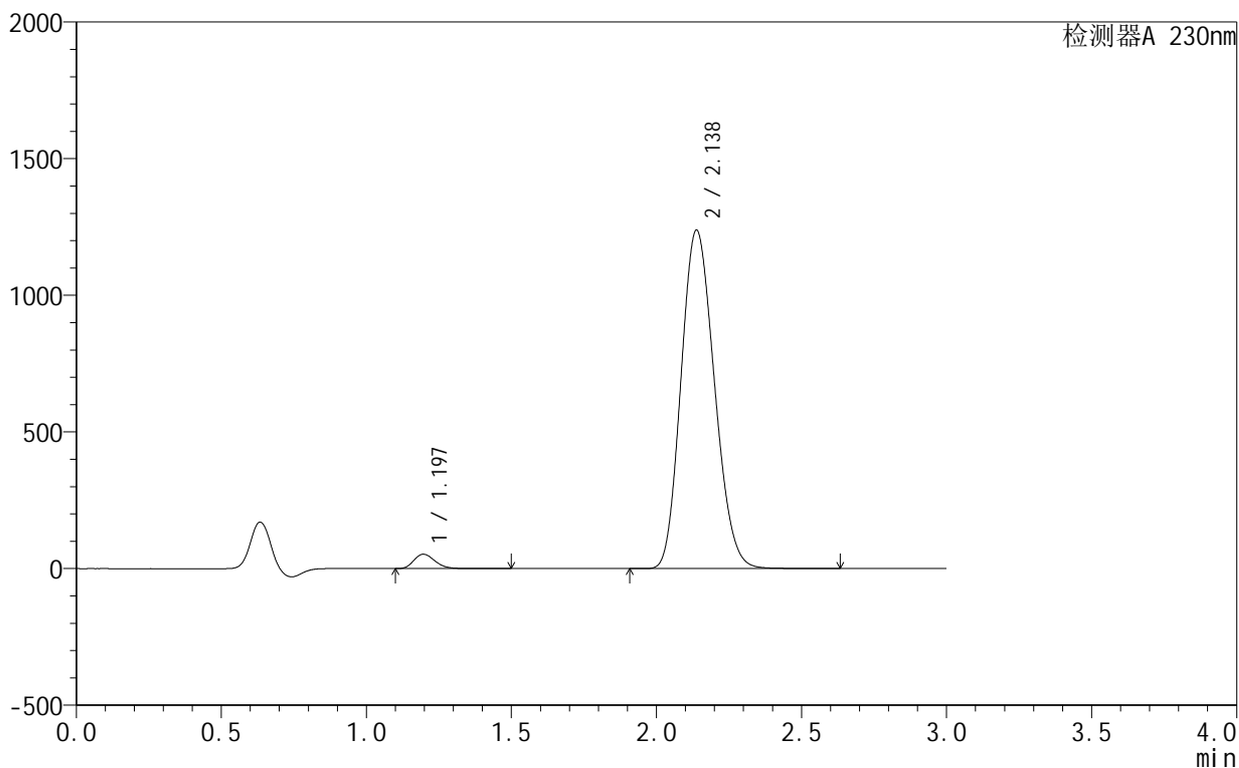
SMF-4130

<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 - 0-23/28-186-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 22:57:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

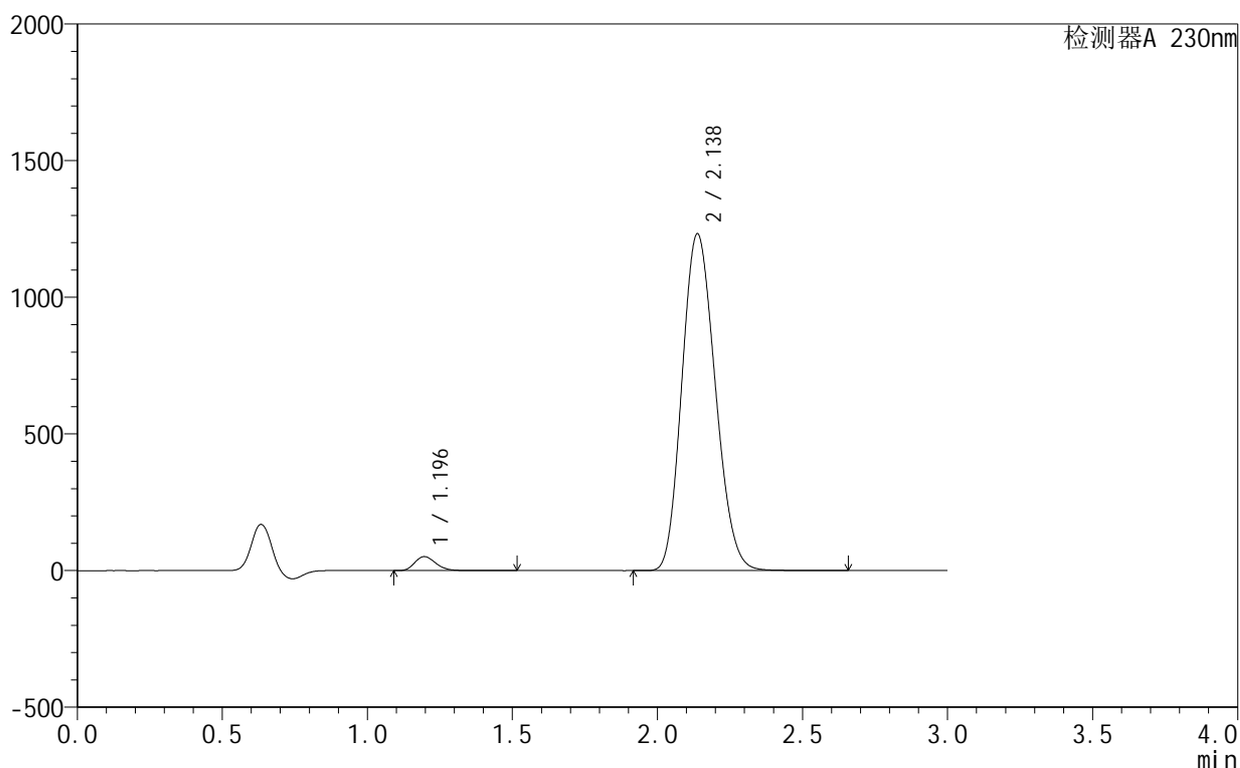
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	264530	2.598	52615	1311	1.219	--
2	2.138	9915905	97.402	1238900	1614	1.158	5.457
总计		10180435	100.000	1291516			

<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 - 0-23/28-187-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:00:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

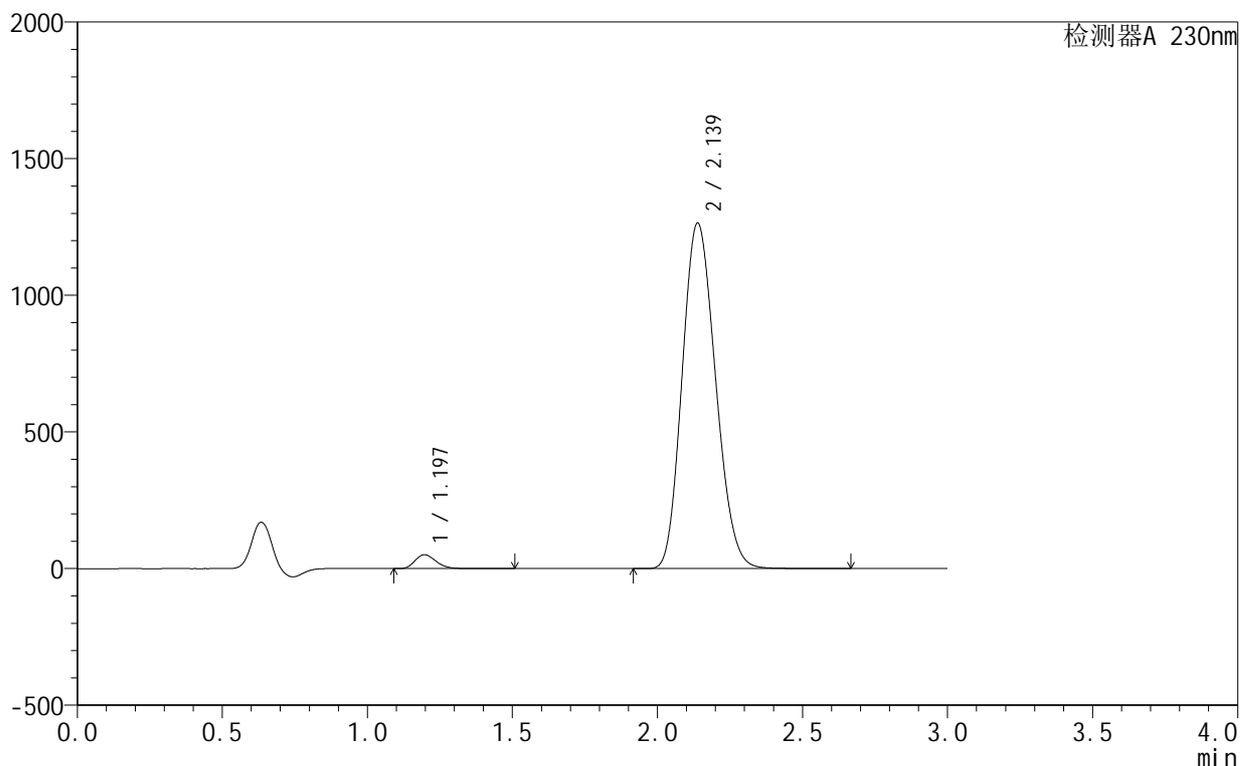
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	257960	2.550	51230	1311	1.222	--
2	2.138	9859642	97.450	1232534	1616	1.158	5.459
总计		10117601	100.000	1283763			

<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 - 0-23/28-188-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 23:03:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:26:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

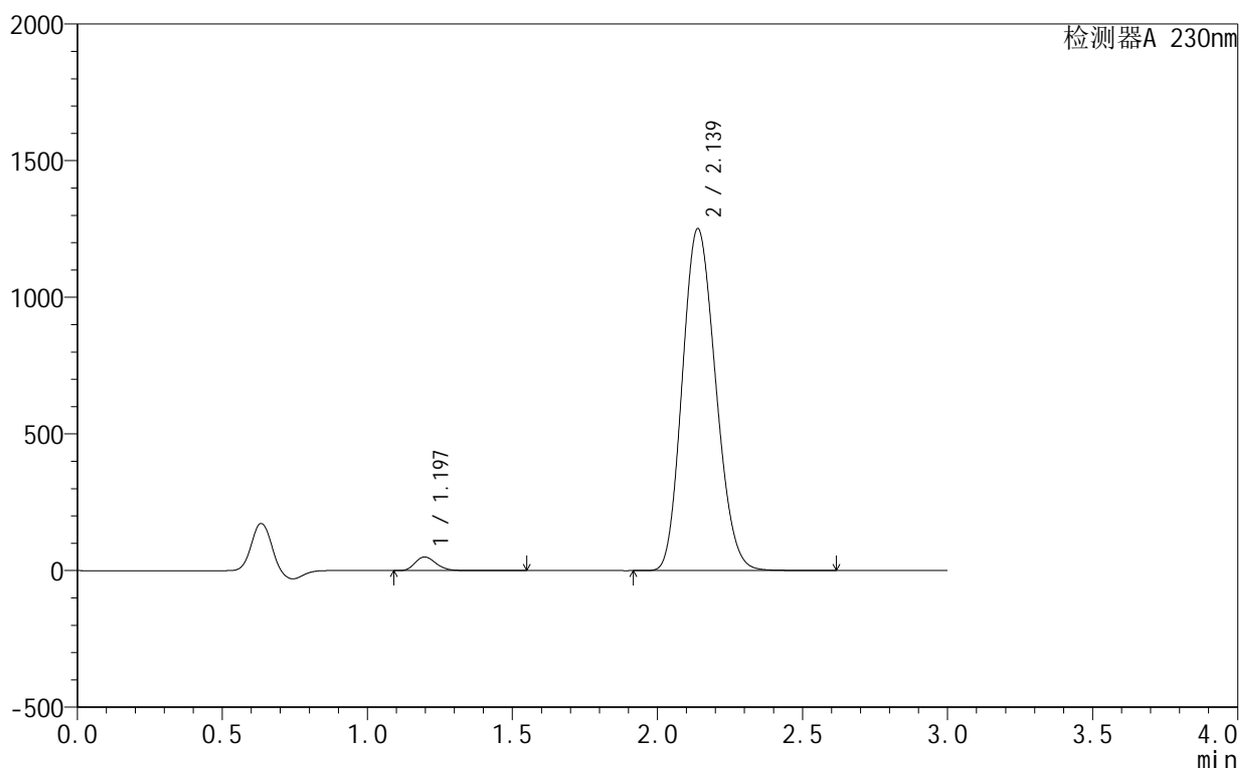
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	254996	2.457	50693	1313	1.220	--
2	2.139	10123542	97.543	1264887	1616	1.158	5.458
总计		10378537	100.000	1315581			

<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 - 0-23/28-189-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 23:07:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	250799	2.442	49820	1317	1.222	--
2	2.139	10017483	97.558	1251870	1617	1.155	5.464
总计		10268282	100.000	1301690			



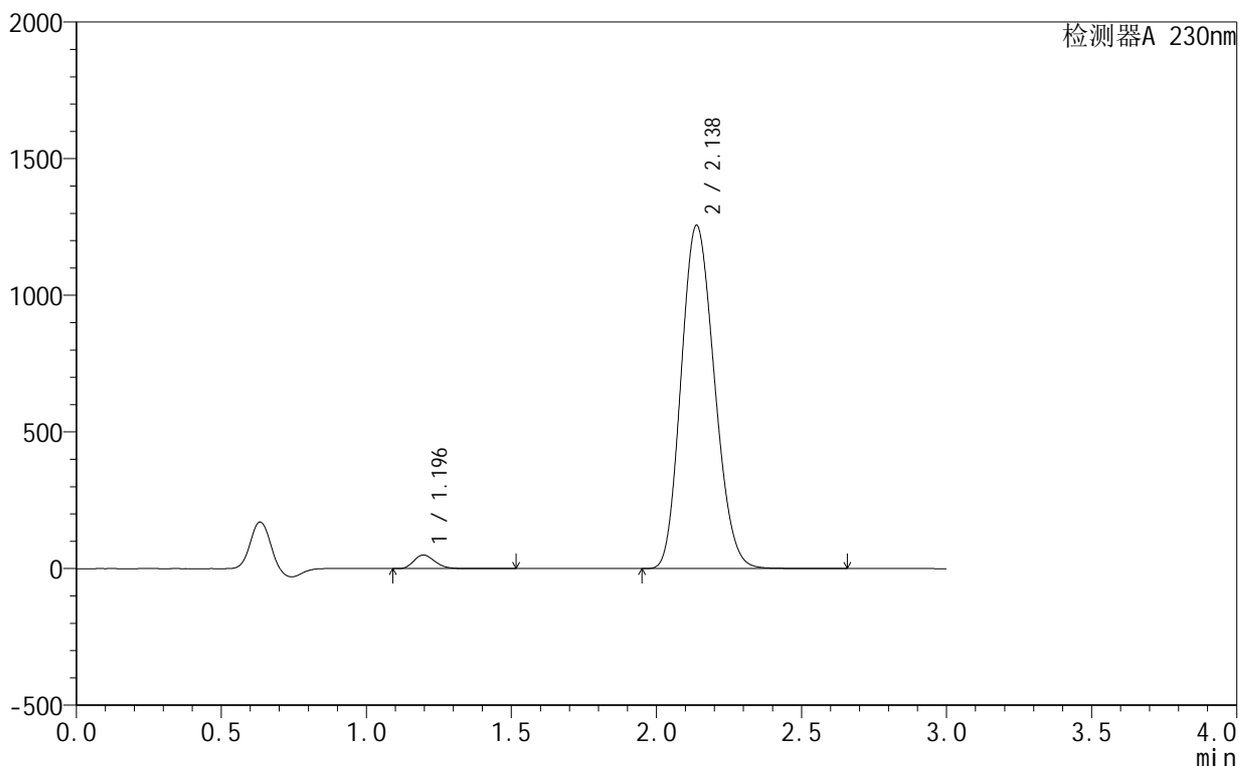
SMF-4130

<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 - 0-23/28-190-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:10:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:26:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

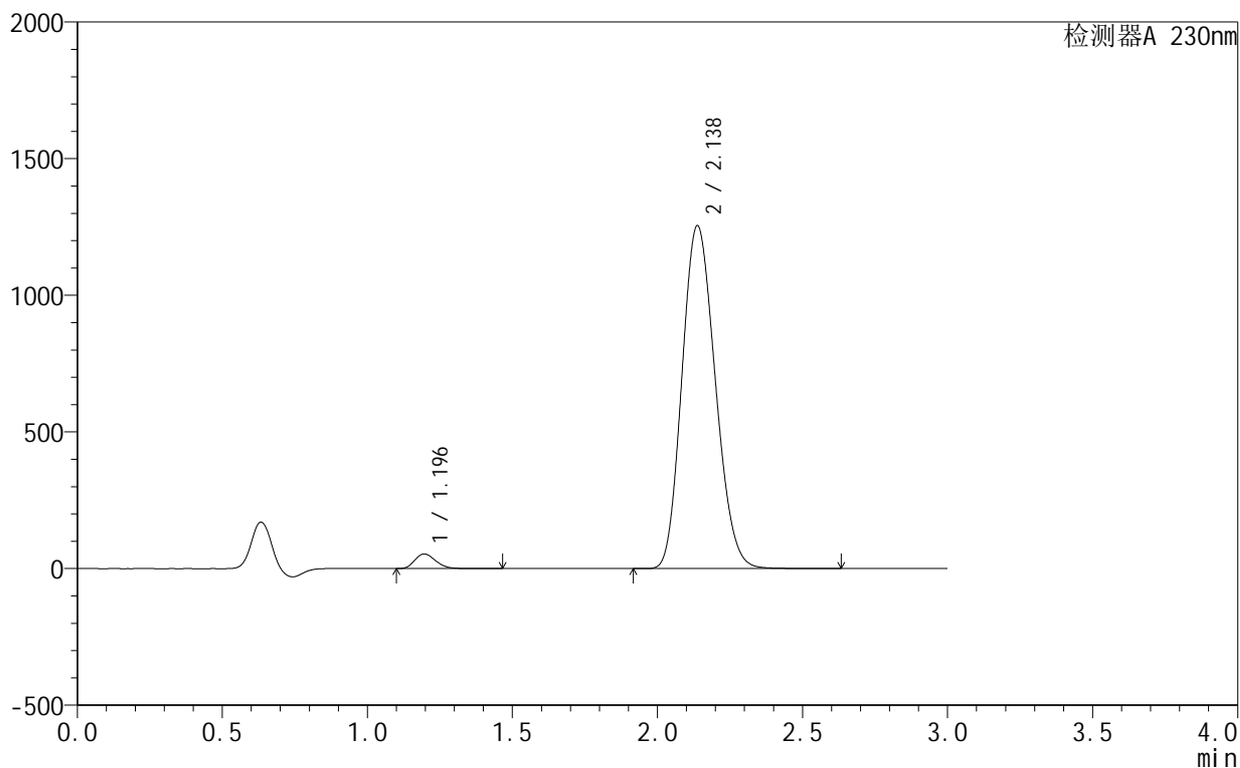
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	249498	2.424	49617	1314	1.223	--
2	2.138	10042629	97.576	1256492	1620	1.157	5.467
总计		10292127	100.000	1306109			

<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 - 0-23/28-191-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 23:14:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:26:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	266352	2.589	53213	1320	1.221	--
2	2.138	10021150	97.411	1255094	1623	1.159	5.475
总计		10287502	100.000	1308307			



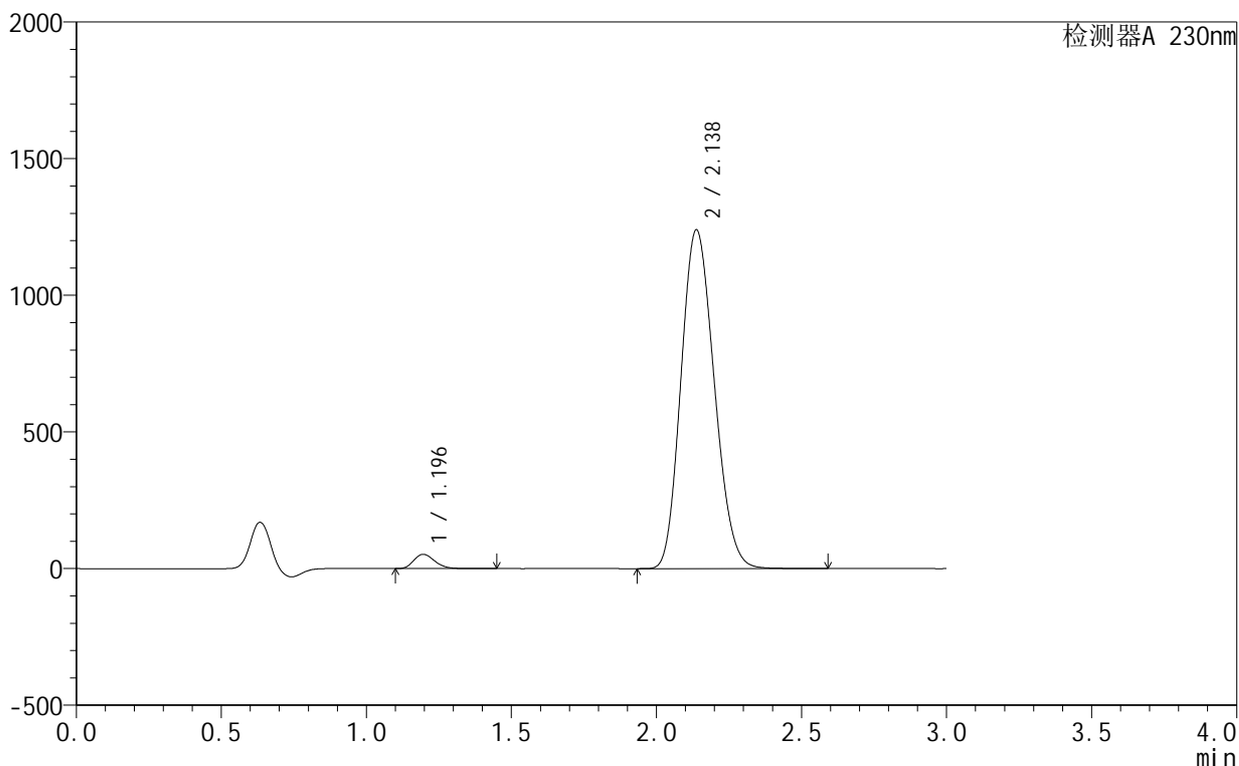
SMF-4130

<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 - 0-23/28-192-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 23:17:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

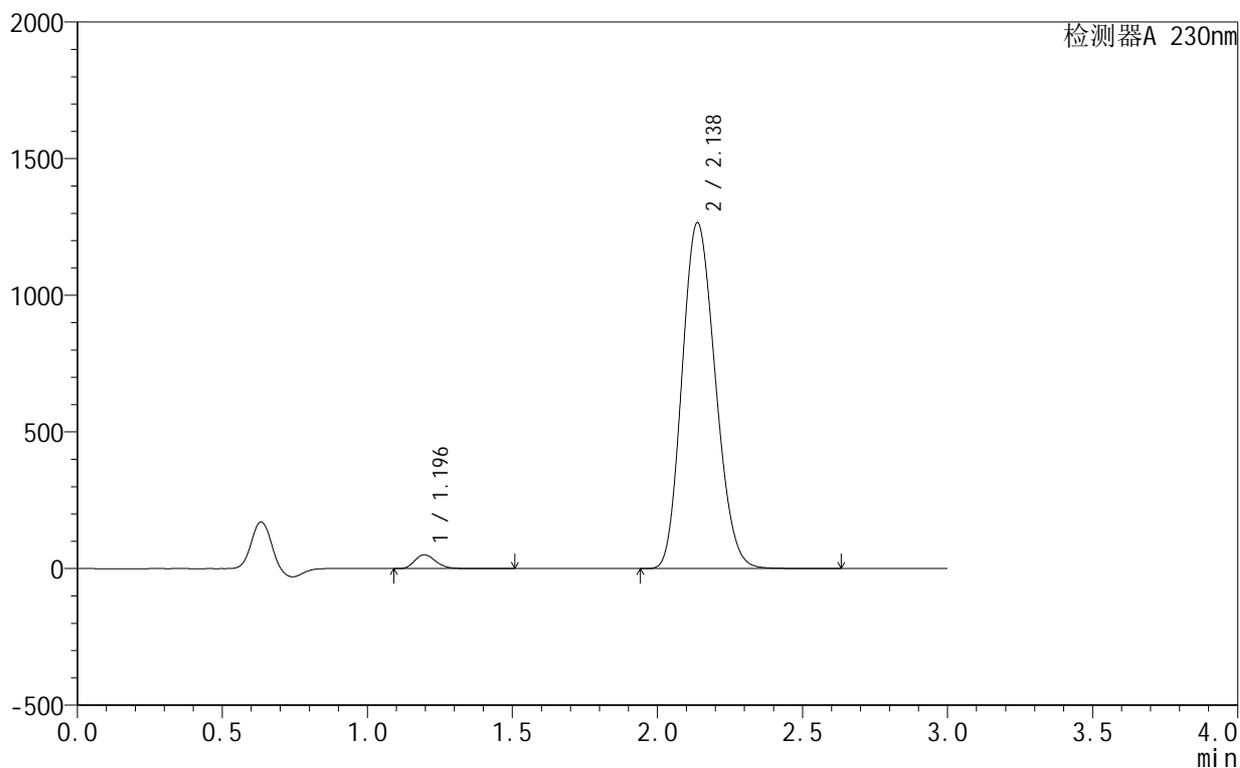
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	261171	2.573	52084	1316	1.221	--
2	2.138	9890717	97.427	1239972	1627	1.159	5.476
总计		10151888	100.000	1292055			

<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 - 0-23/28-194-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:24:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

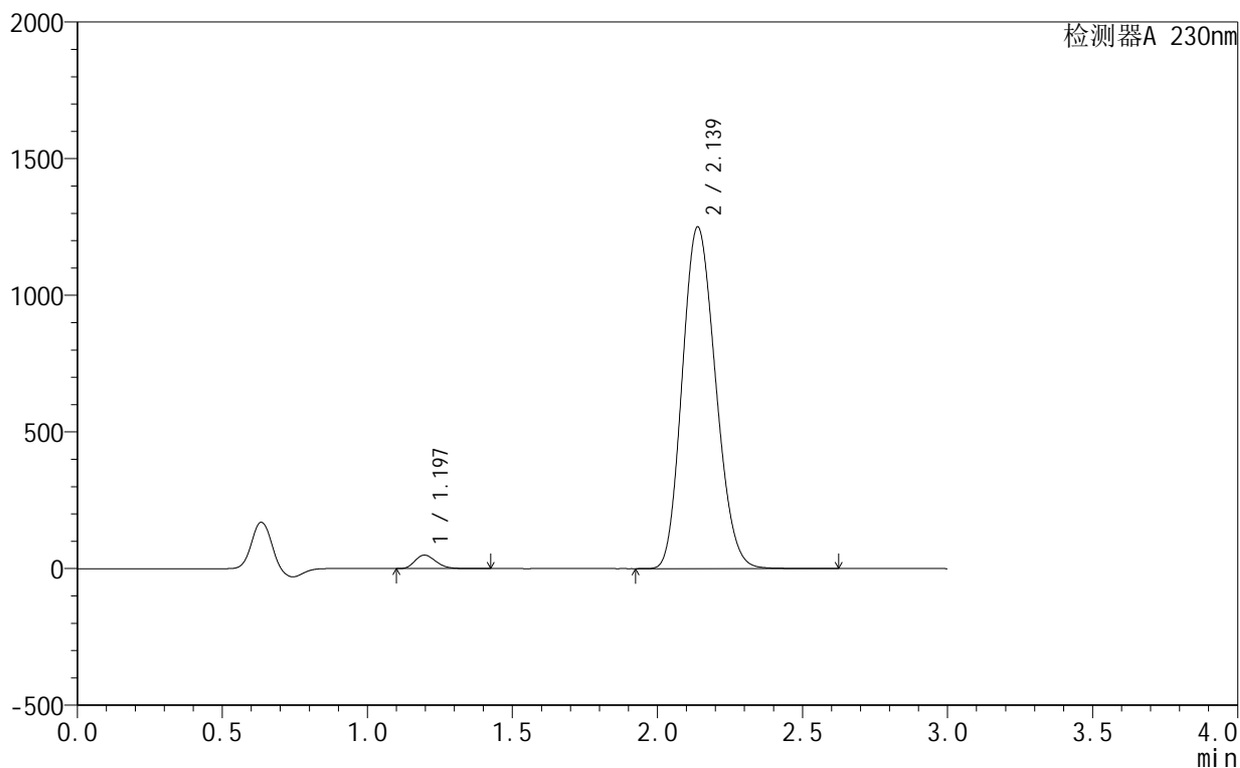
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	254087	2.453	50574	1317	1.225	--
2	2.138	10106006	97.547	1266216	1625	1.160	5.476
总计		10360093	100.000	1316790			

<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 - 0-23/28-196-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:30:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	247312	2.411	49380	1318	1.222	--
2	2.139	10008460	97.589	1250951	1618	1.158	5.467
总计		10255772	100.000	1300332			



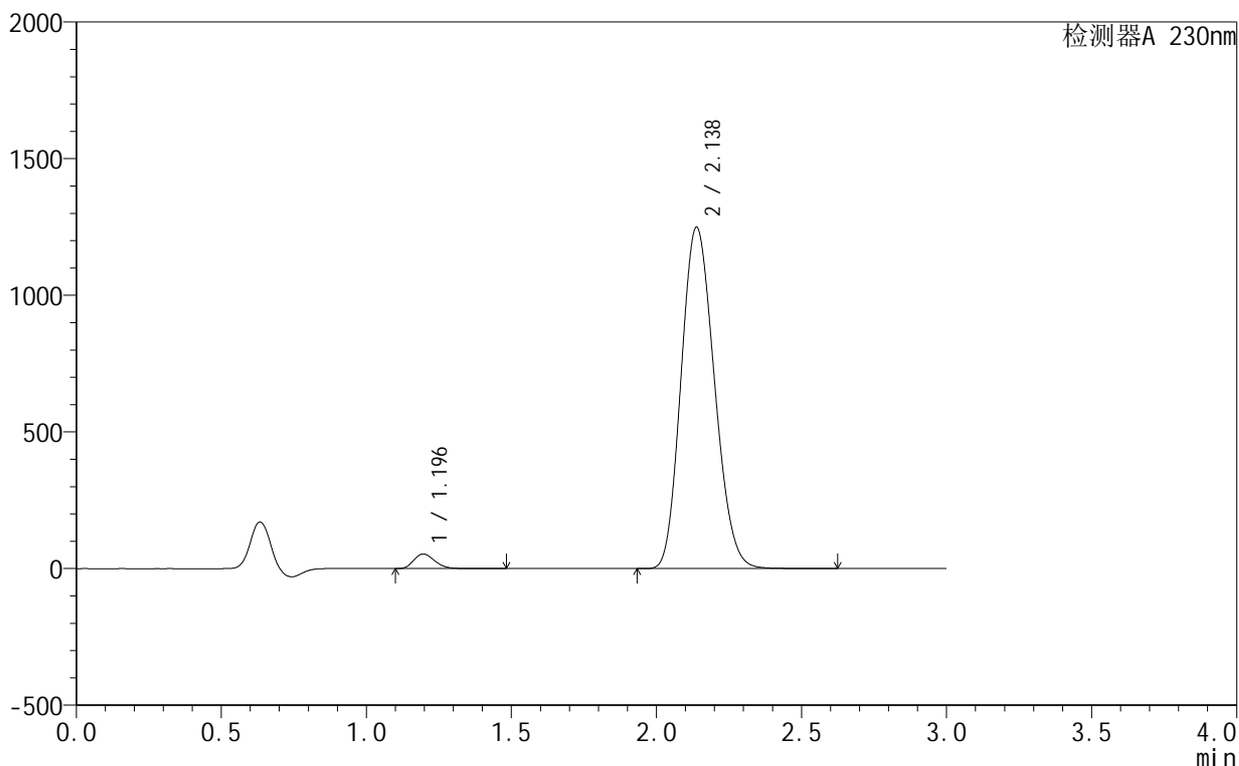
SMF-4130

<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 - 0-23/28-197-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 23:34:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

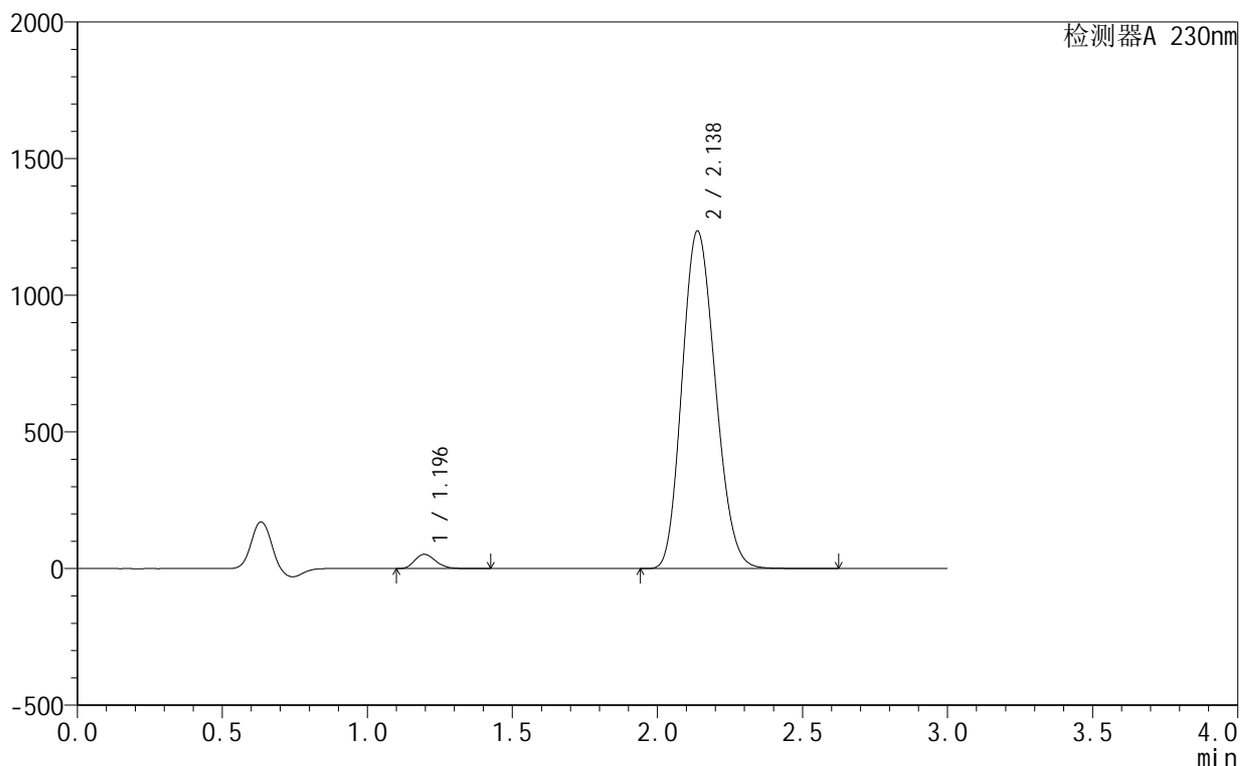
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	267335	2.606	53218	1314	1.222	--
2	2.138	9990988	97.394	1249733	1619	1.157	5.468
总计		10258323	100.000	1302951			

<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 - 0-23/28-198-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/28 23:37:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:27:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

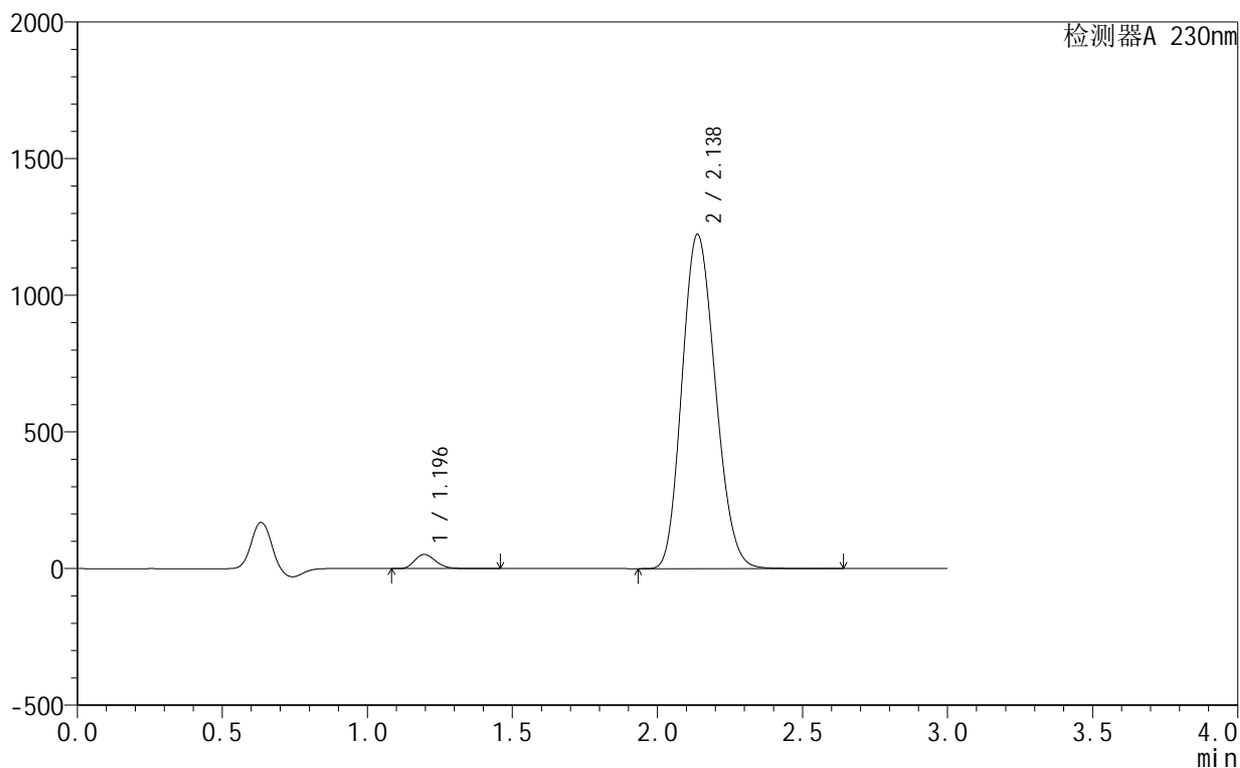
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	262292	2.591	52337	1318	1.222	--
2	2.138	9860557	97.409	1235817	1626	1.159	5.479
总计		10122849	100.000	1288155			

<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 - 0-23/28-199-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 23:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	260587	2.595	51802	1309	1.222	--
2	2.138	9780019	97.405	1223471	1620	1.158	5.466
总计		10040606	100.000	1275272			



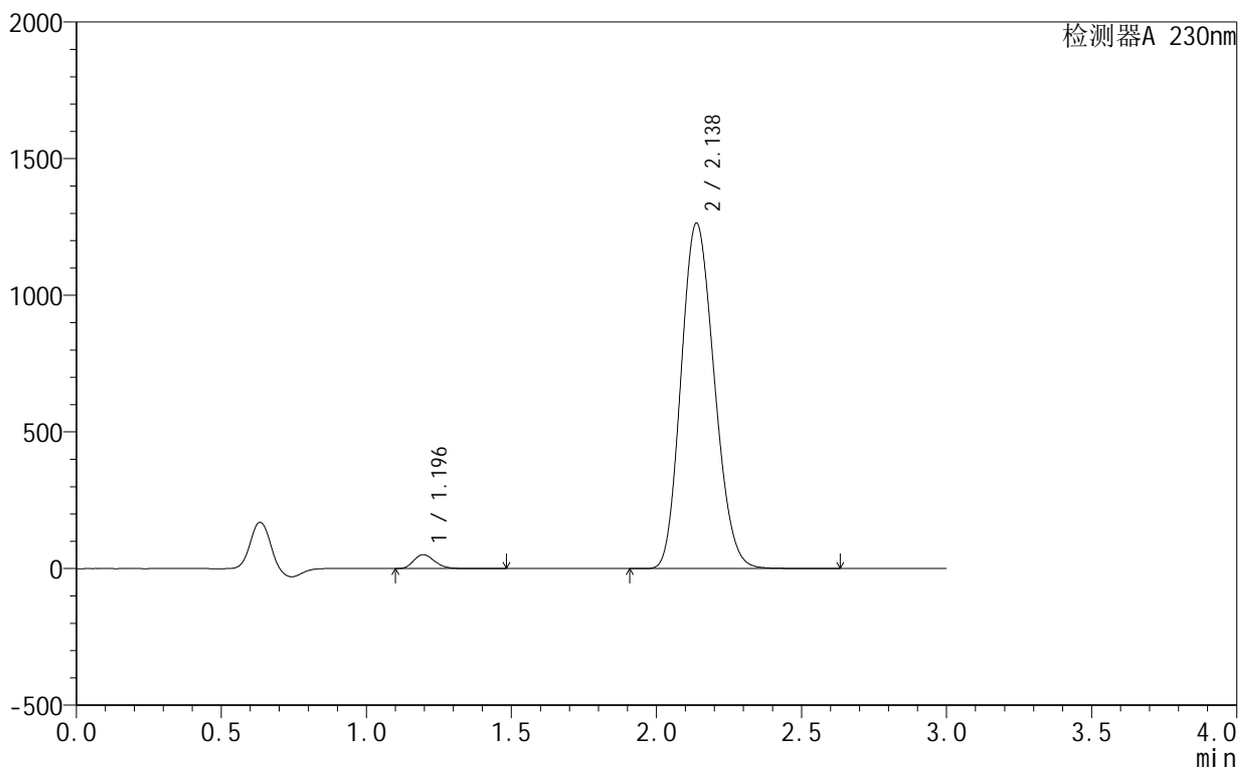
SMF-4130

<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 - 0-23/28-200-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 23:44:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	254419	2.462	50788	1320	1.222	--
2	2.138	10079902	97.538	1264832	1630	1.158	5.486
总计		10334321	100.000	1315620			



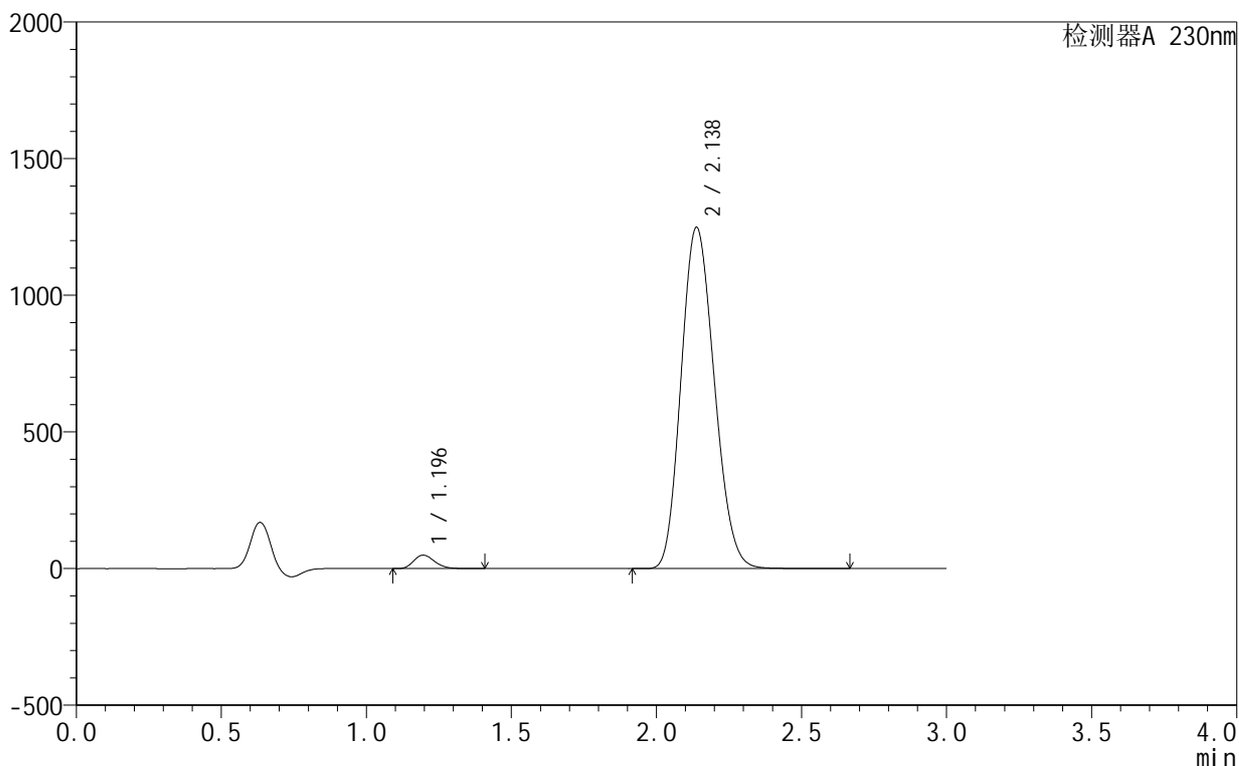
SMF-4130

<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 - 0-23/28-201-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0jz-jf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 23:48:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

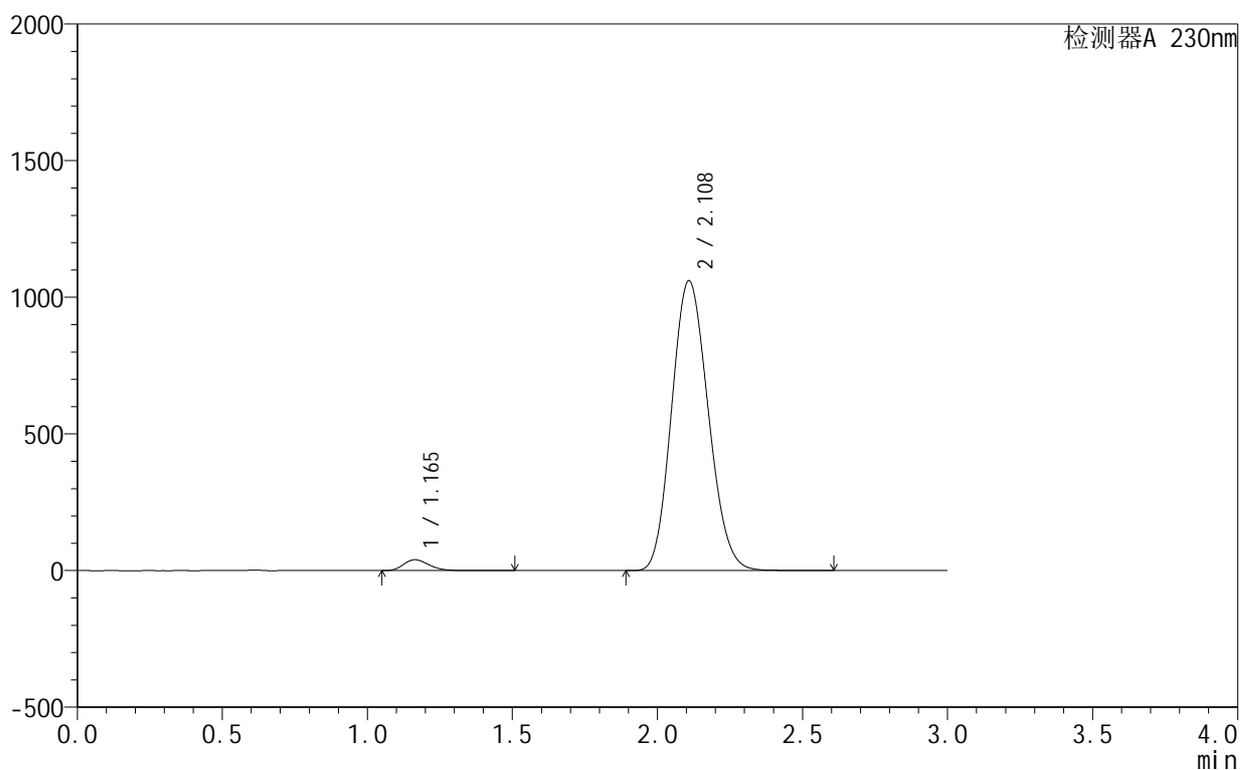
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	245440	2.406	49095	1321	1.218	--
2	2.138	9956421	97.594	1249318	1630	1.156	5.486
总计		10201861	100.000	1298413			

<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 - 0-23/28-203-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 23:54:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	241720	2.530	39836	859	1.226	--
2	2.108	9313862	97.470	1059638	1311	1.136	4.817
总计		9555581	100.000	1099474			



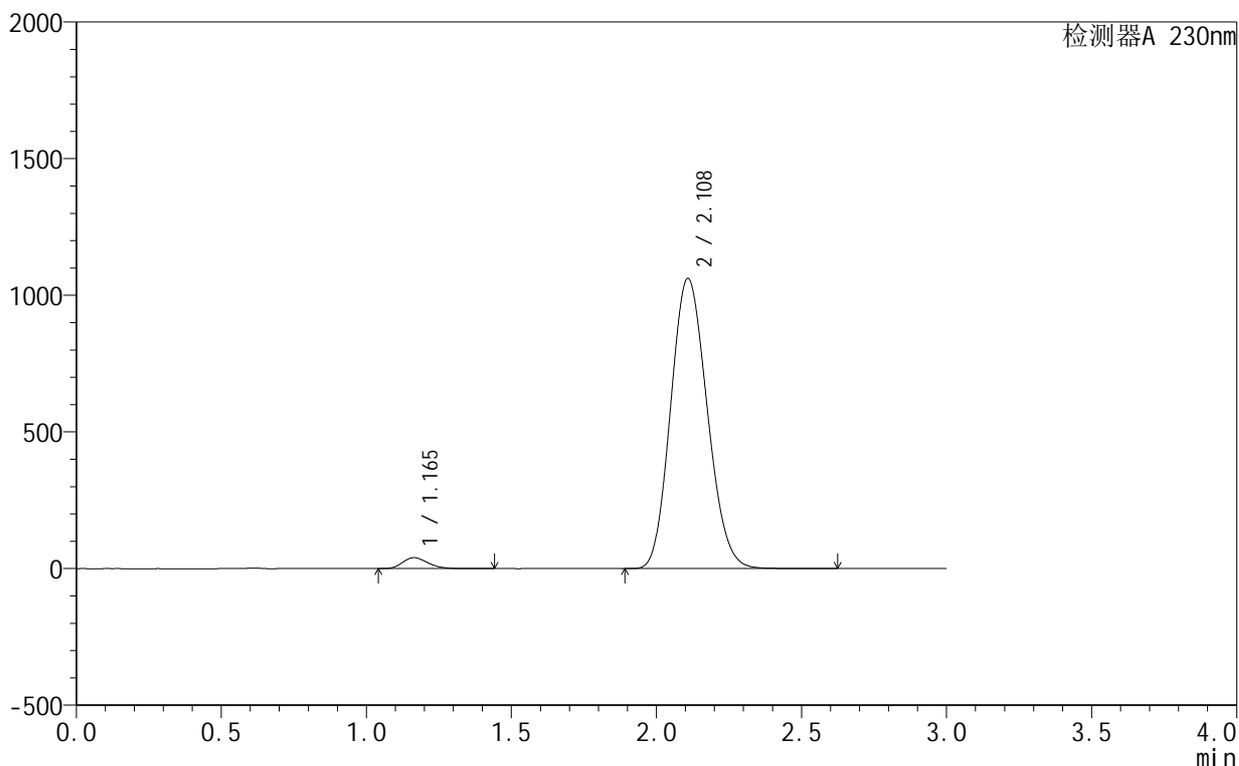
SMF-4130

<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 - 0-23/28-204-2 - zzp-rcqx-pH5.0jz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 23:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

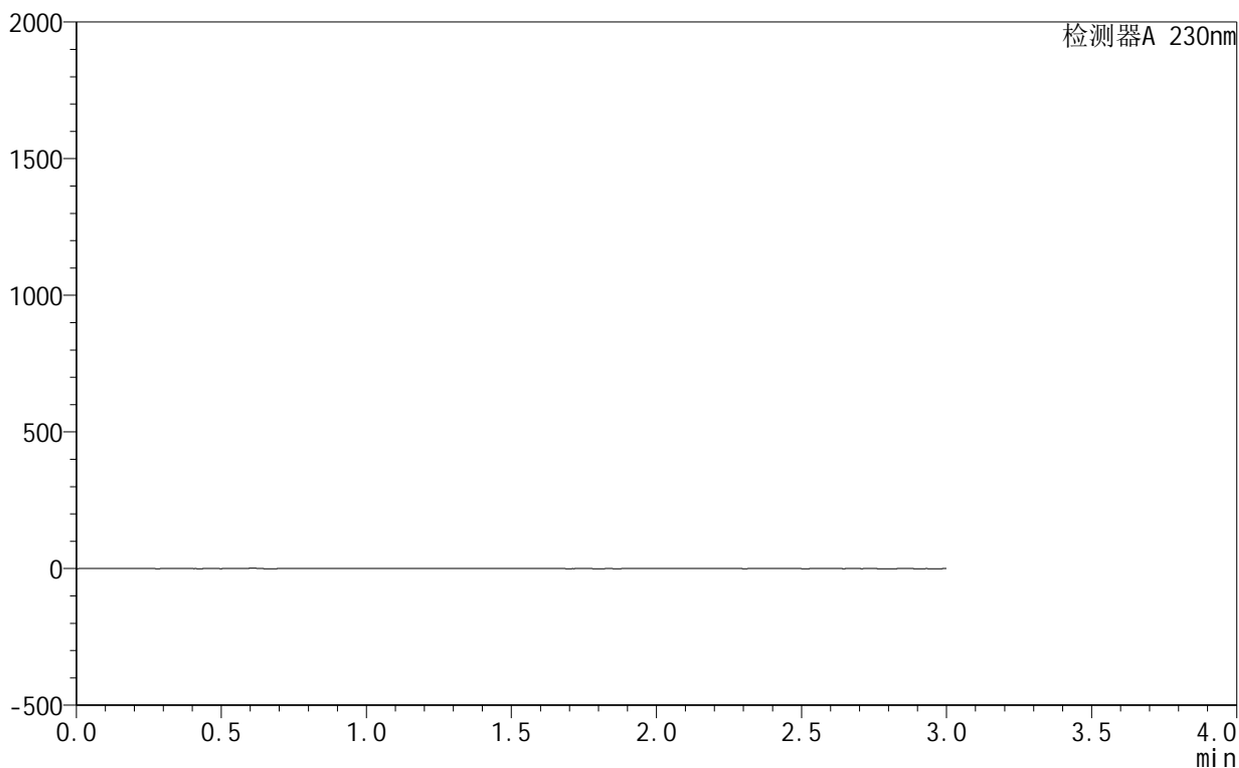
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	240762	2.522	39857	862	1.223	--
2	2.108	9307109	97.478	1060582	1315	1.136	4.825
总计		9547871	100.000	1100439			

<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 - 0-23/28-205-2 - zzp-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 00:01:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:27:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



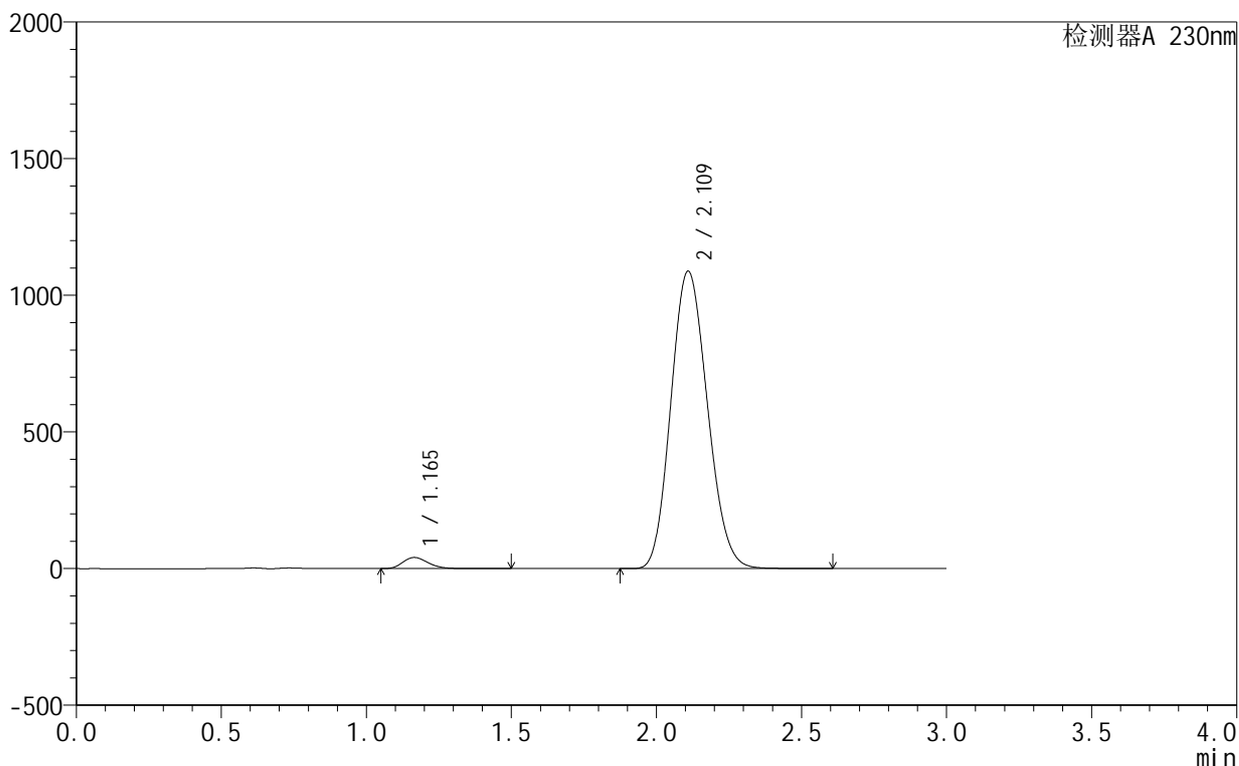
SMF-4130

<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 - 0-23/28-206-2 - zzp-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:04:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	245286	2.508	40702	868	1.220	--
2	2.109	9536176	97.492	1086536	1318	1.136	4.832
总计		9781462	100.000	1127239			



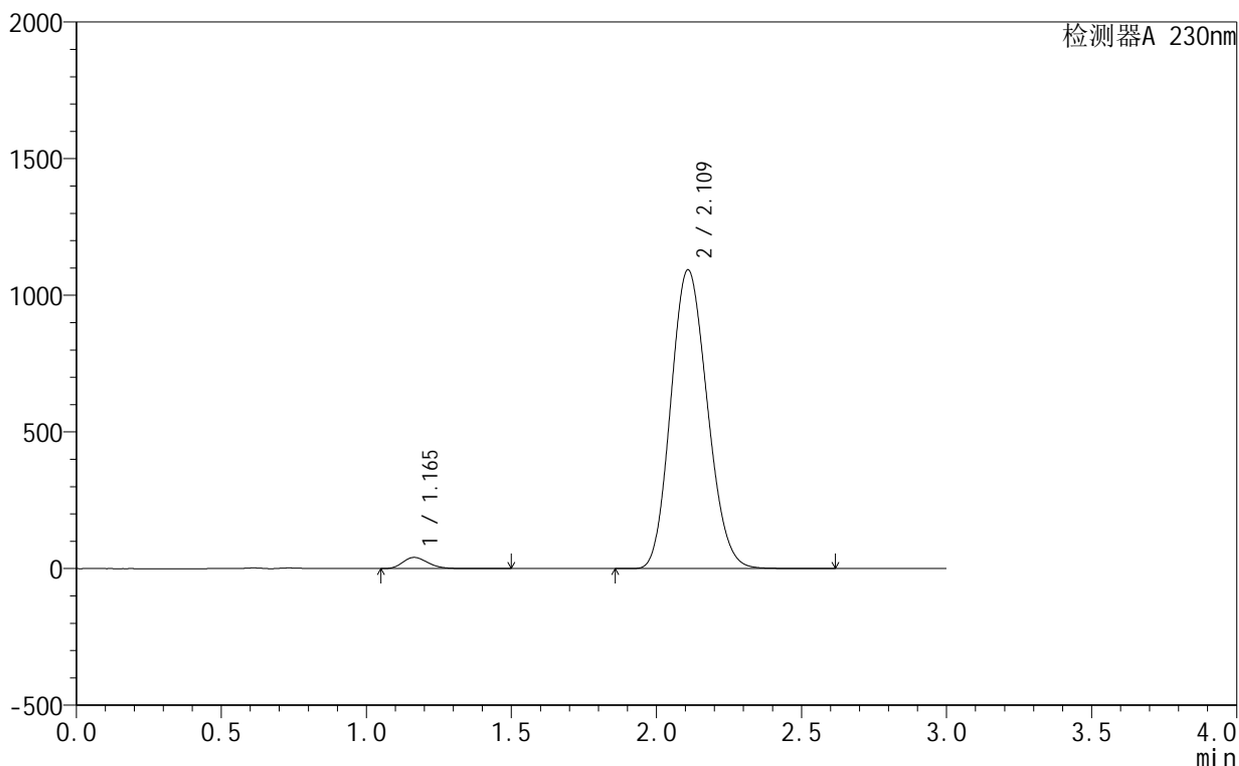
SMF-4130

<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 - 0-23/28-207-2 - zzp-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246165	2.509	40891	871	1.220	--
2	2.109	9566142	97.491	1091878	1321	1.139	4.839
总计		9812306	100.000	1132769			



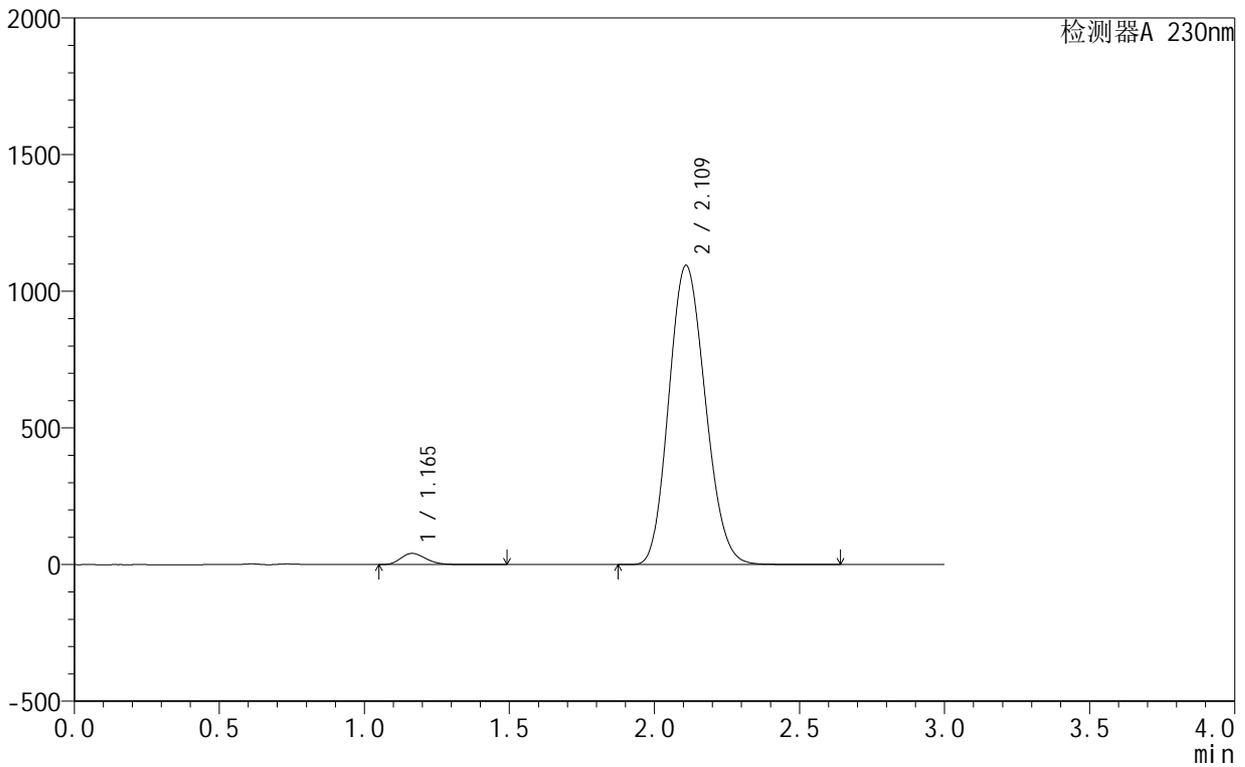
SMF-4130

<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 - 0-23/28-208-2 - zzp-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:27:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

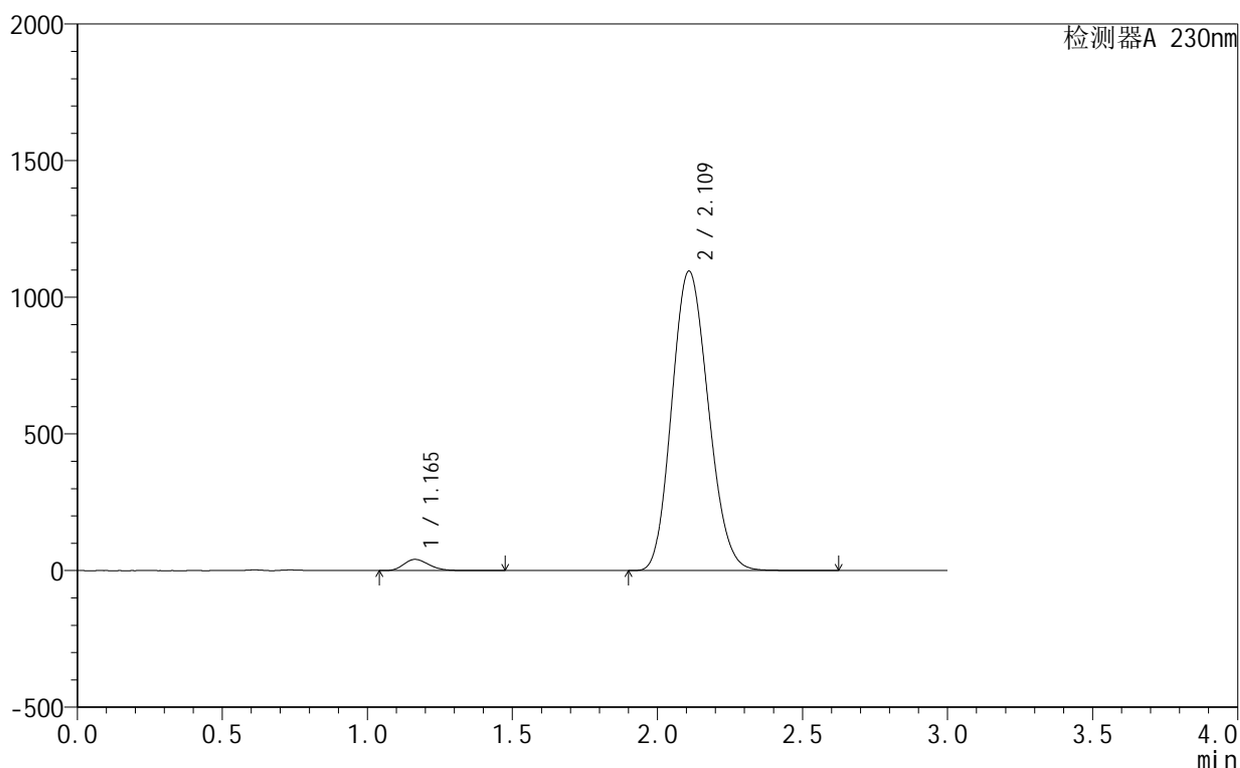
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	247110	2.516	40958	870	1.226	--
2	2.109	9574920	97.484	1093323	1322	1.140	4.840
总计		9822030	100.000	1134281			

<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 - 0-23/28-209-2 - zzp-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:27:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

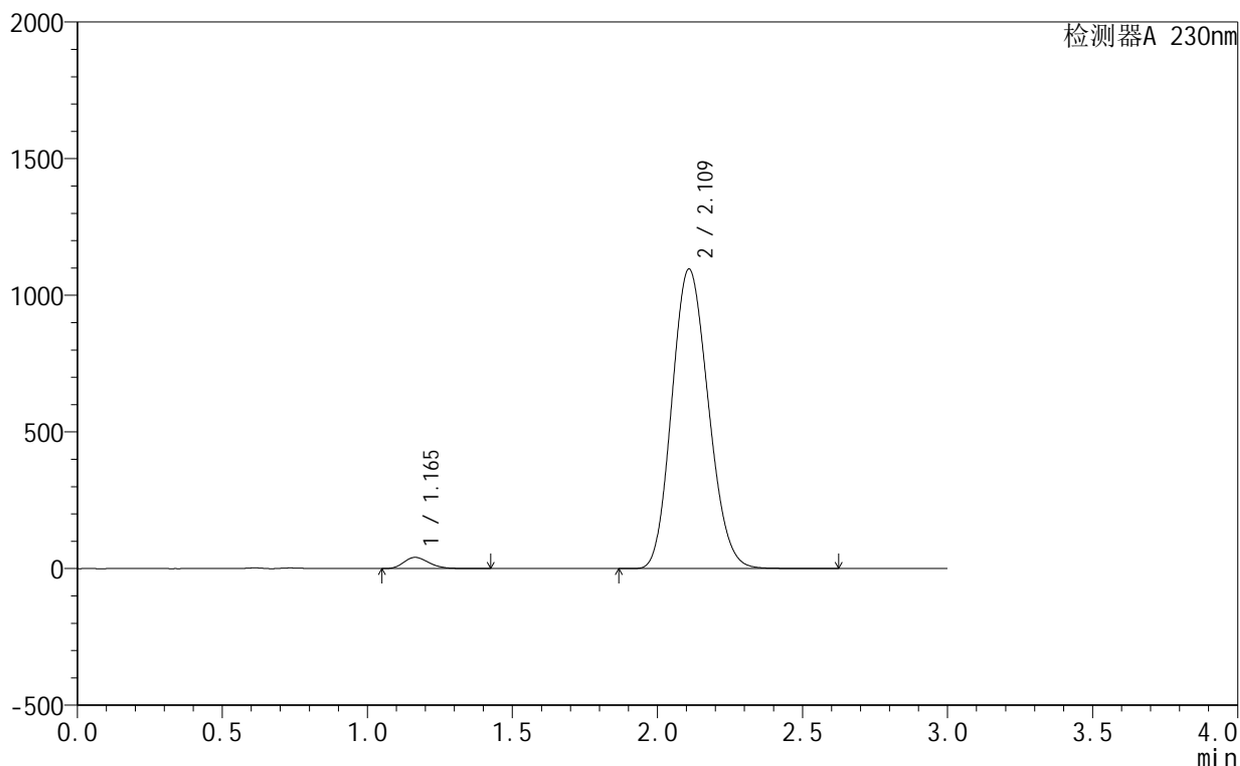
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246010	2.502	40928	873	1.224	--
2	2.109	9586815	97.498	1094316	1321	1.142	4.842
总计		9832825	100.000	1135243			

<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 - 0-23/28-210-2 - zzp-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:18:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246109	2.502	40950	870	1.220	--
2	2.109	9591455	97.498	1094577	1320	1.142	4.838
总计		9837564	100.000	1135527			



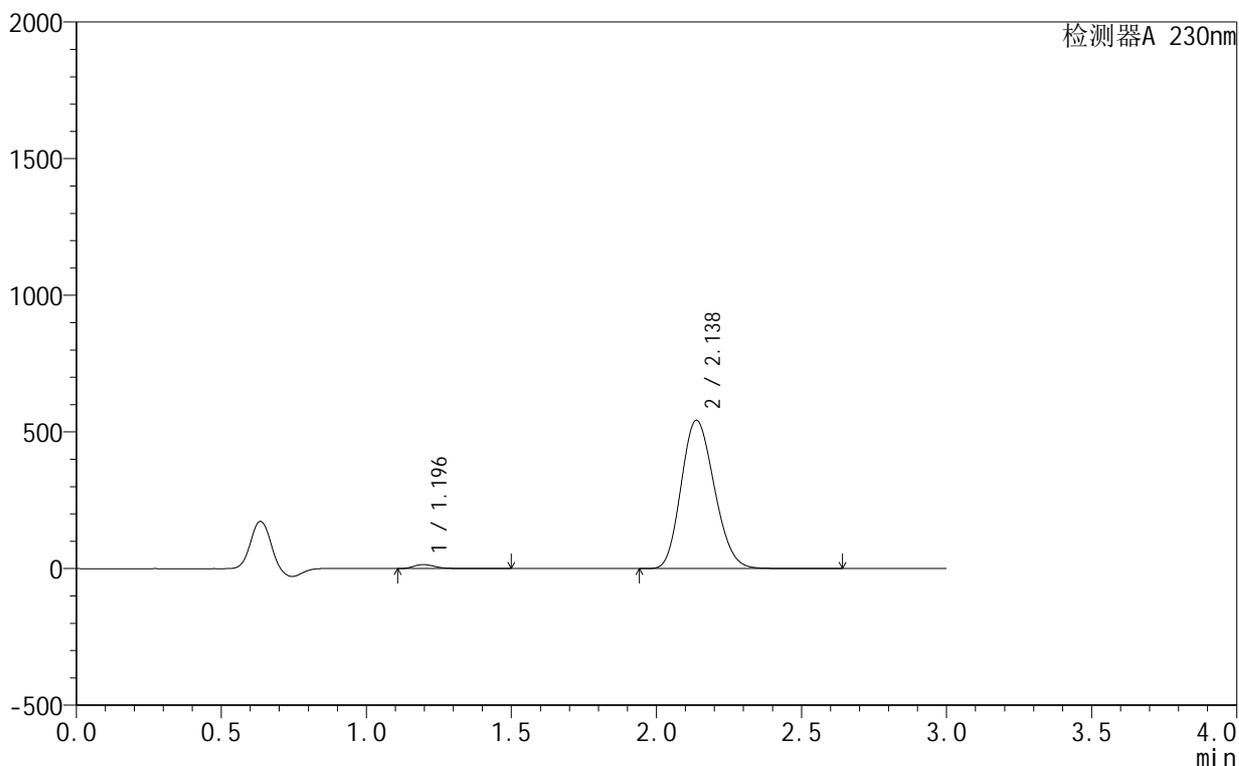
SMF-4130

<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 - 0-23/28-211-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:21:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:27:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

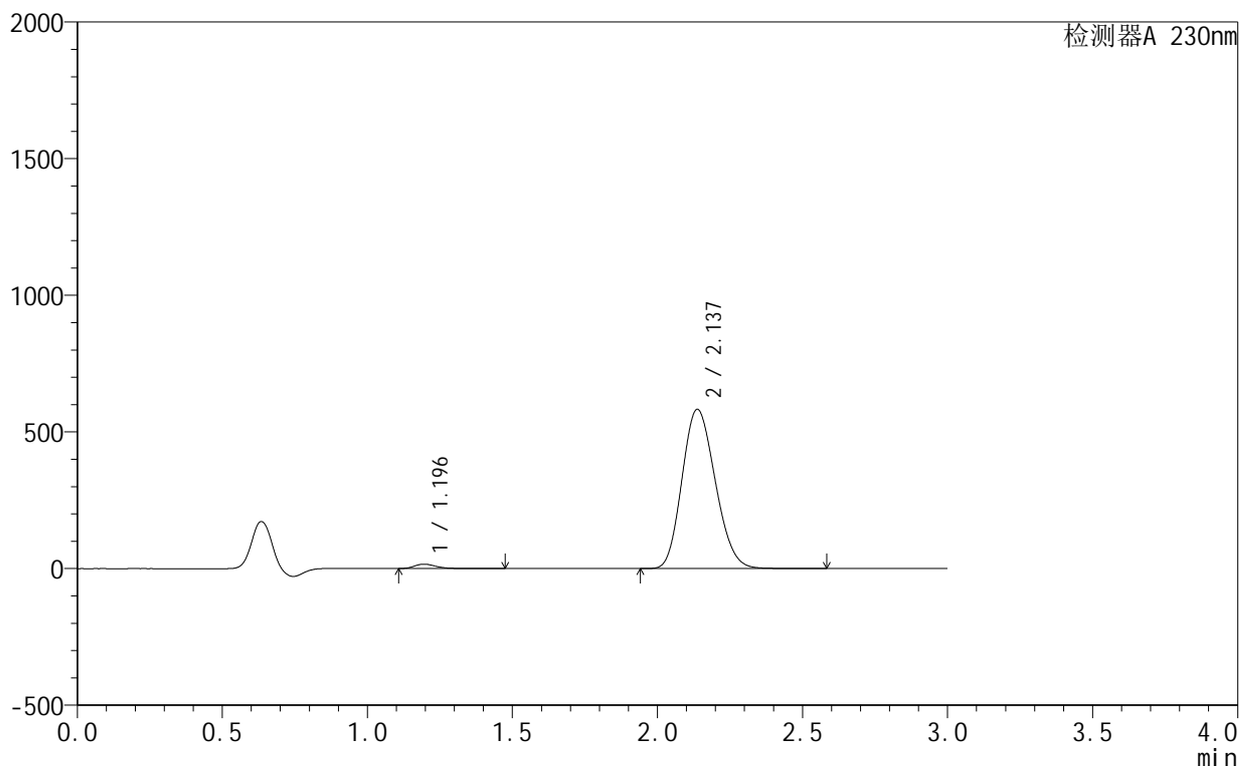
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	72909	1.660	14345	1305	1.266	--
2	2.138	4319477	98.340	542918	1633	1.165	5.475
总计		4392386	100.000	557263			

<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 - 0-23/28-212-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:25:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:27:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	80669	1.707	15881	1309	1.261	--
2	2.137	4646171	98.293	582716	1625	1.164	5.472
总计		4726840	100.000	598597			



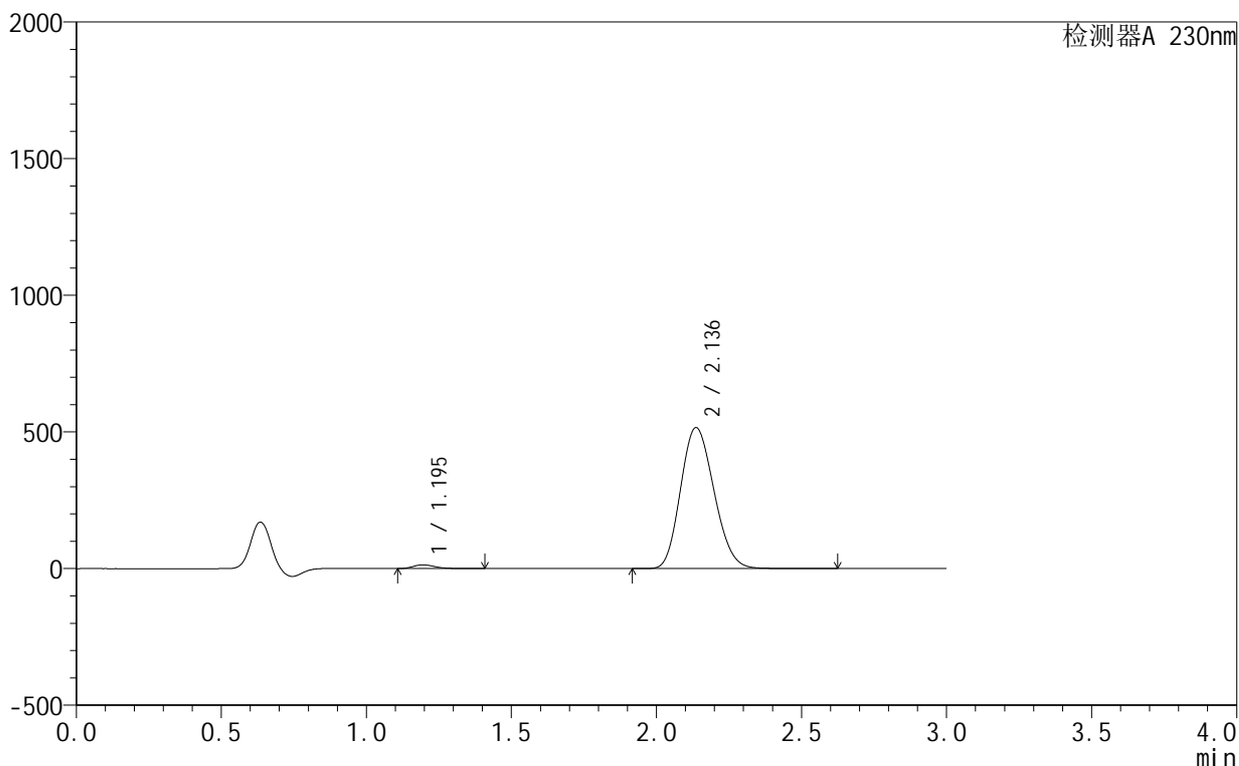
SMF-4130

<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 - 0-23/28-213-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 00:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:27:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

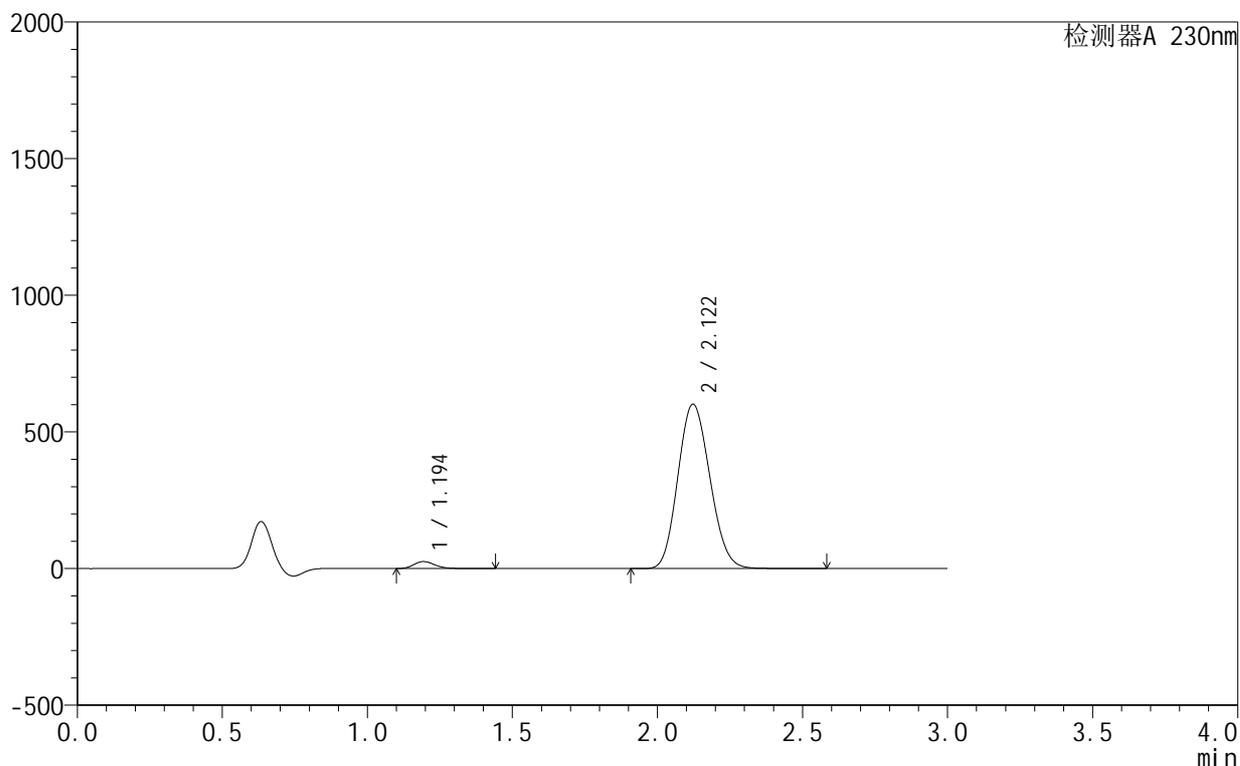
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	68417	1.626	13321	1272	1.266	--
2	2.136	4138354	98.374	515562	1605	1.161	5.418
总计		4206771	100.000	528884			

<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 - 0-23/28-343-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 10:15:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	125261	2.640	25211	1348	1.193	--
2	2.122	4620321	97.360	601680	1730	1.129	5.557
总计		4745582	100.000	626891			



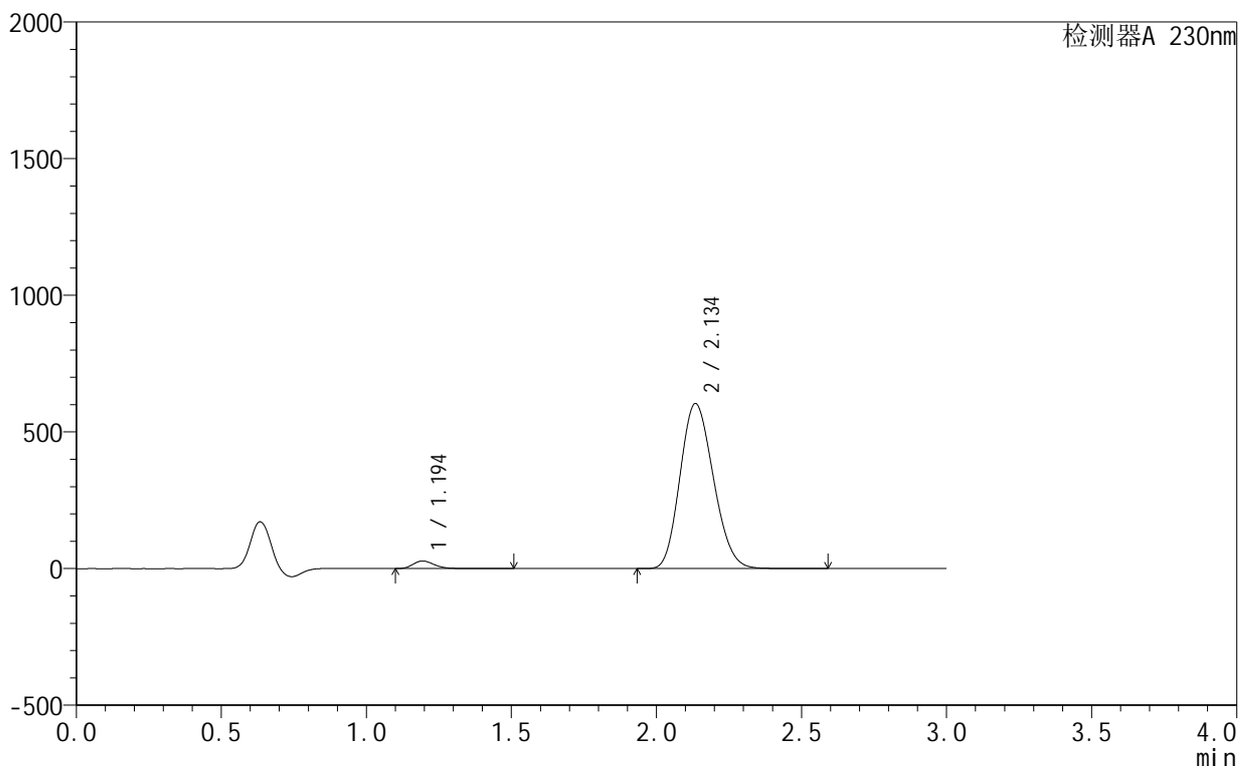
SMF-4130

<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 - 0-23/28-215-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 00:35:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

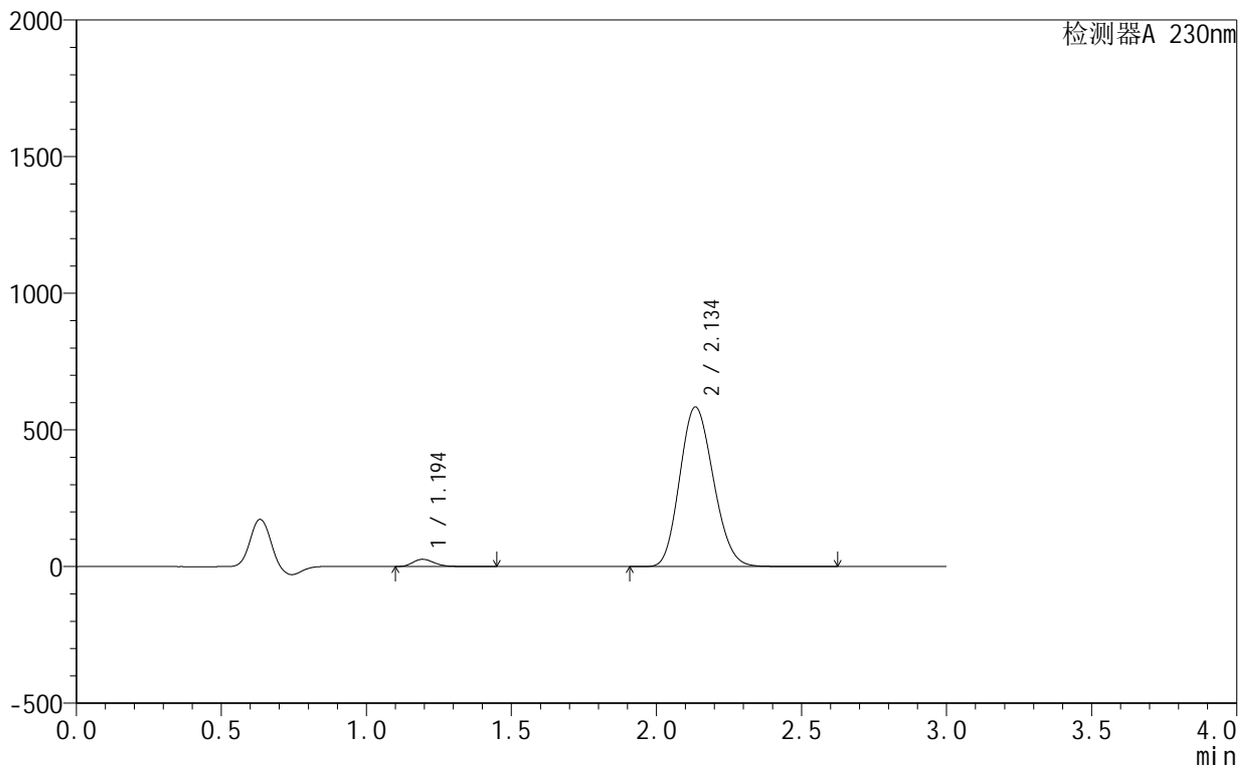
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	138768	2.788	27543	1315	1.224	--
2	2.134	4838196	97.212	602144	1604	1.163	5.451
总计		4976964	100.000	629687			

<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 - 0-23/28-216-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:38:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	133890	2.764	26345	1291	1.217	--
2	2.134	4710474	97.236	582529	1581	1.149	5.411
总计		4844364	100.000	608874			



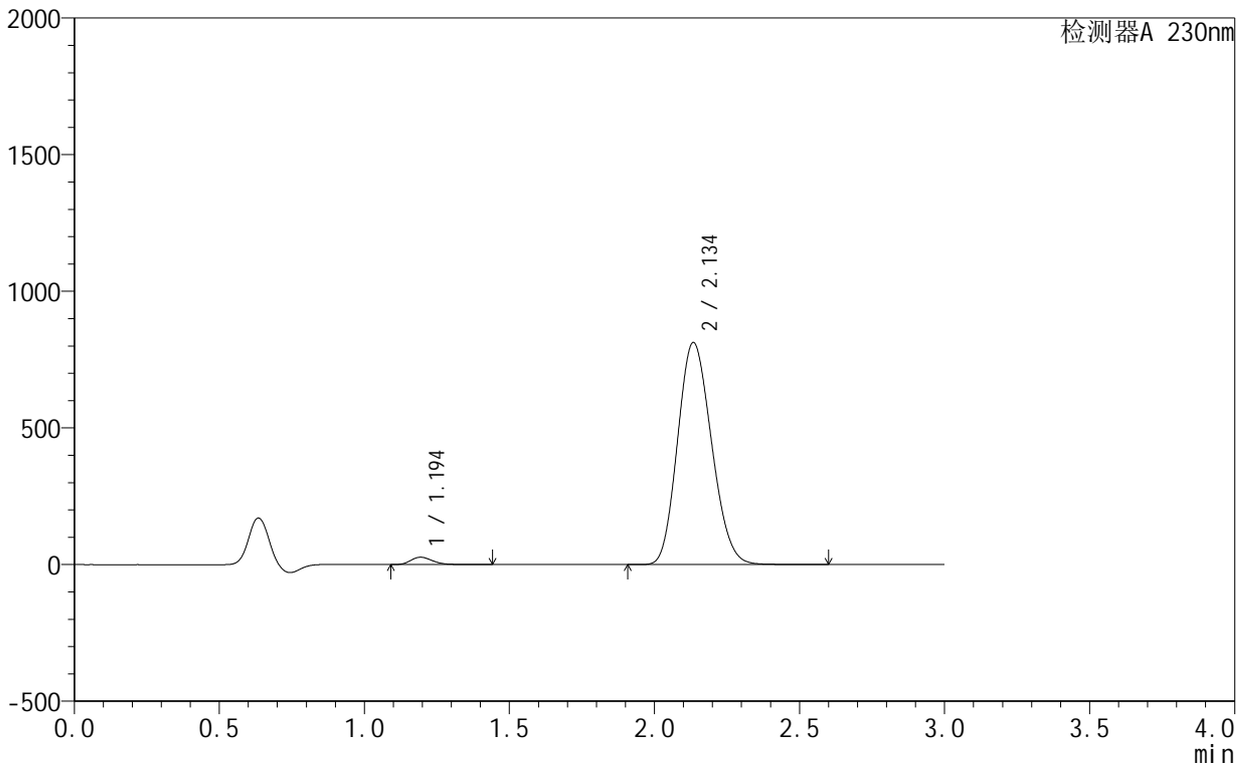
SMF-4130

<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 - 0-23/28-217-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

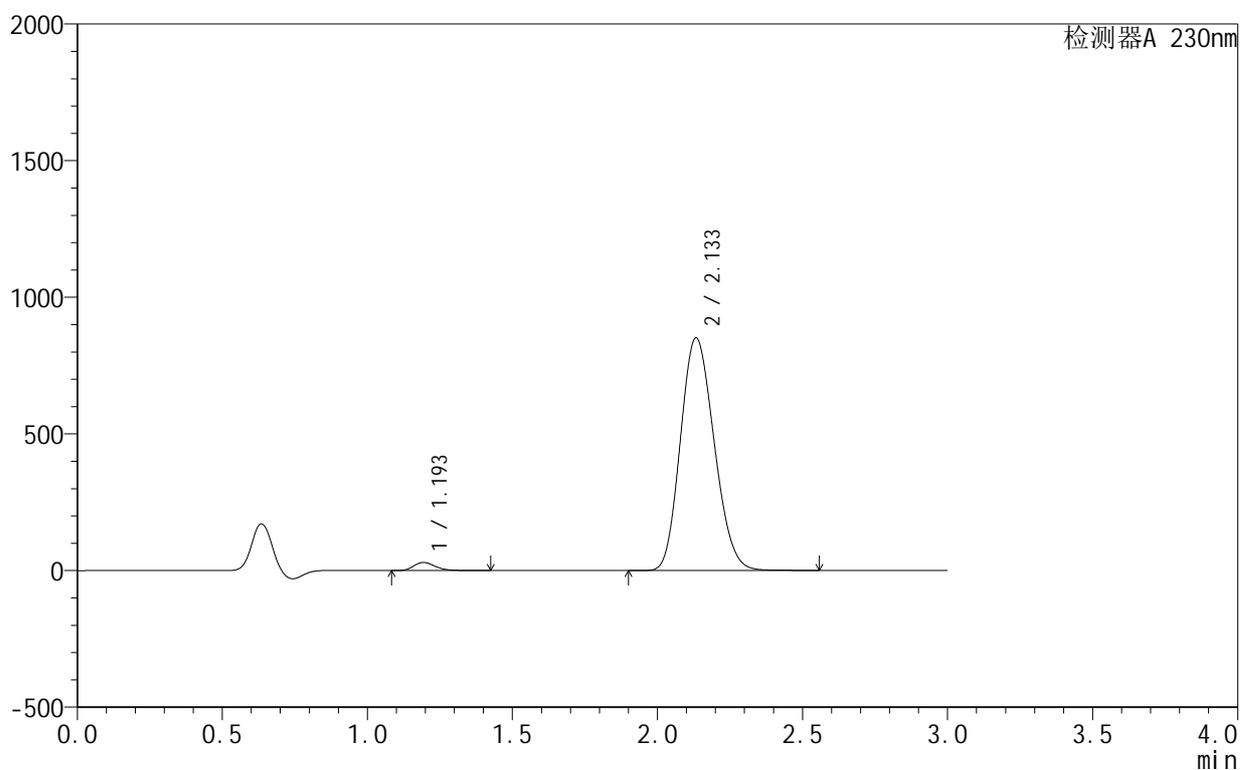
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	137610	2.039	26703	1255	1.220	--
2	2.134	6611405	97.961	810742	1552	1.153	5.348
总计		6749015	100.000	837444			

<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 - 0-23/28-218-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 00:45:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	148253	2.107	29044	1281	1.232	--
2	2.133	6887415	97.893	850270	1571	1.159	5.390
总计		7035668	100.000	879314			



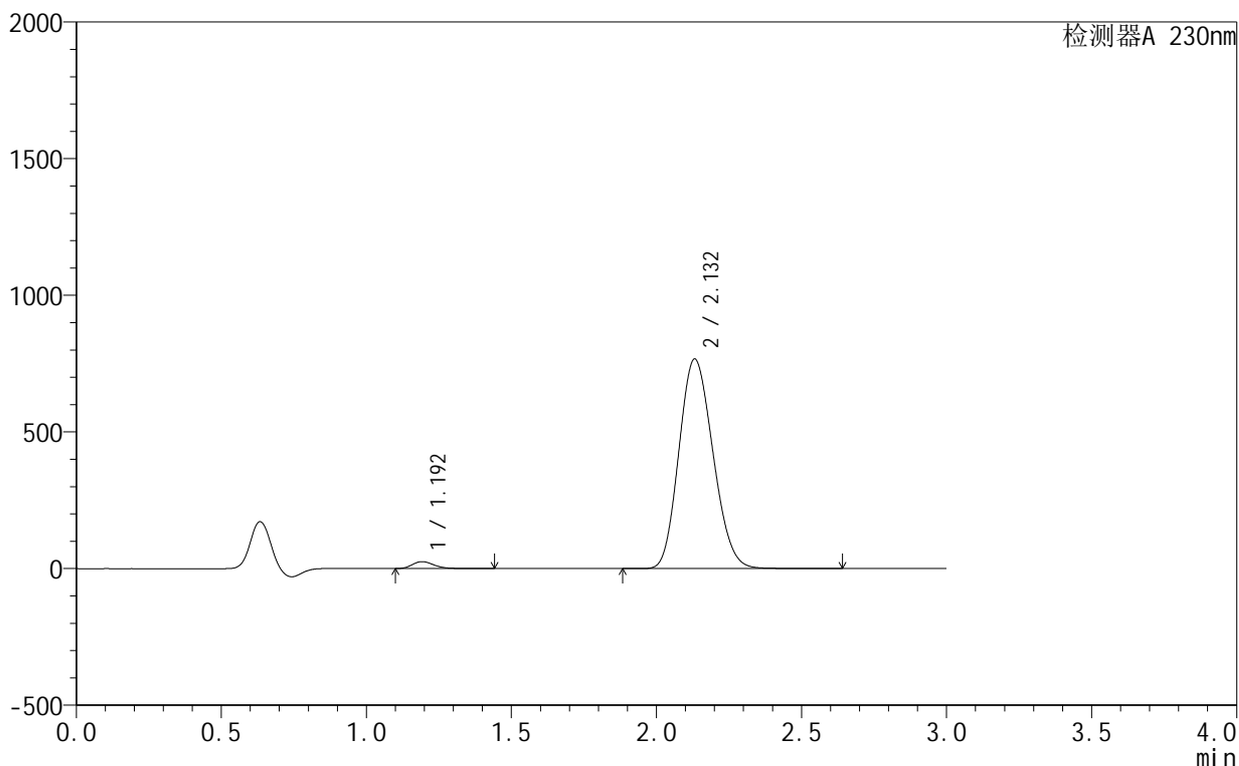
SMF-4130

<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 - 0-23/28-219-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:28:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

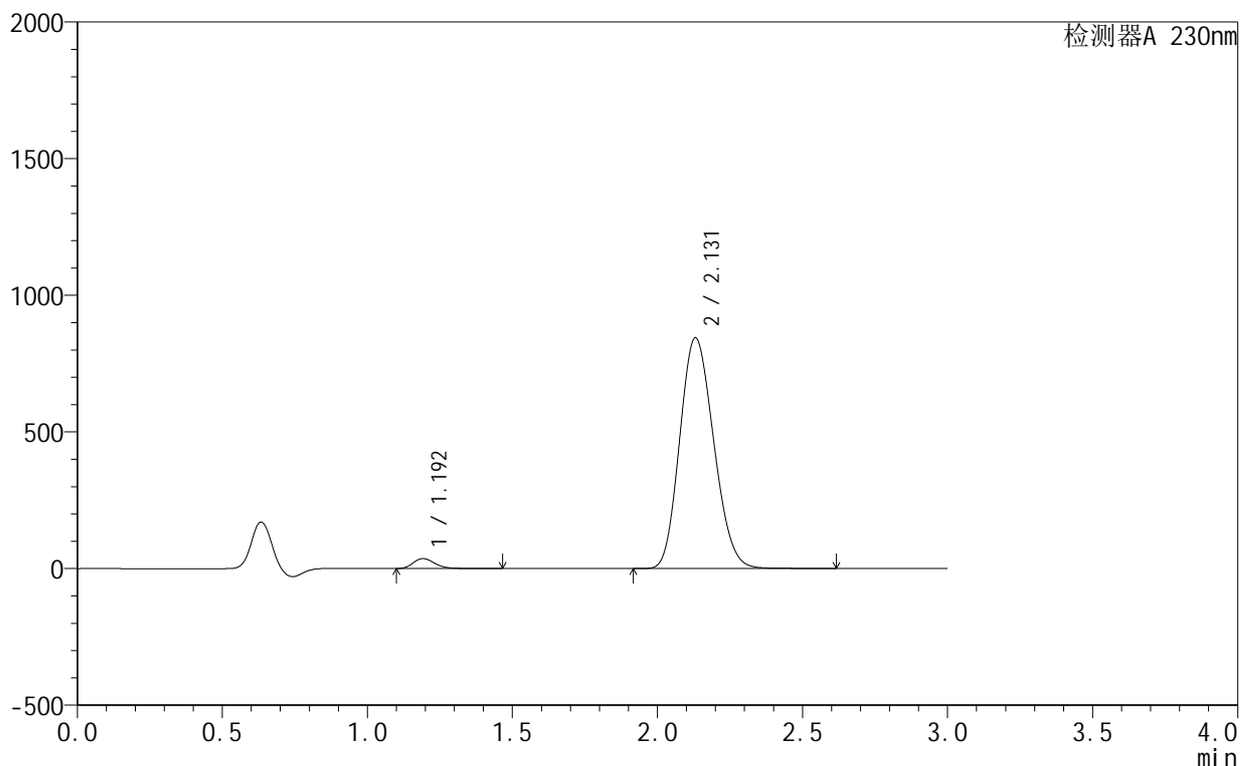
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	129648	2.027	25049	1255	1.226	--
2	2.132	6266727	97.973	766563	1535	1.153	5.334
总计		6396375	100.000	791612			

<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 - 0-23/28-220-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 00:52:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	184679	2.614	35972	1257	1.216	--
2	2.131	6879156	97.386	844403	1543	1.155	5.346
总计		7063834	100.000	880374			



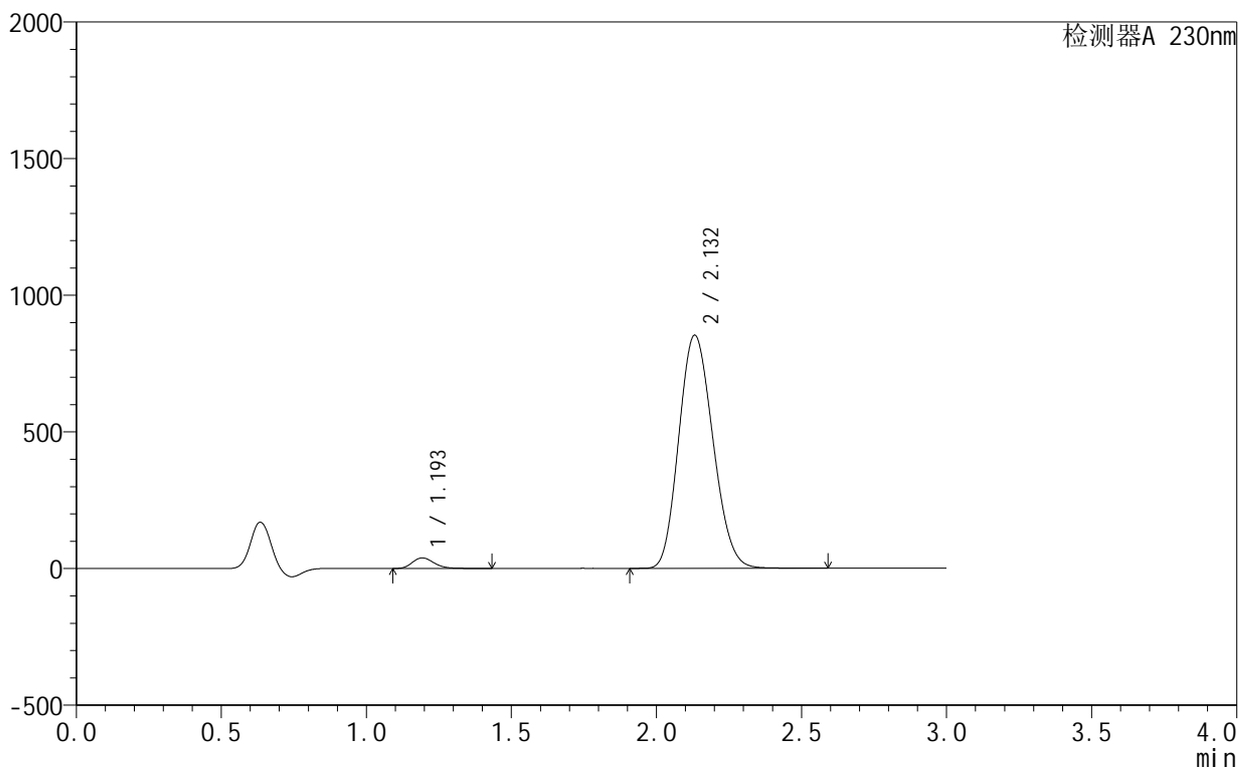
SMF-4130

<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 - 0-23/28-221-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 00:55:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:28:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

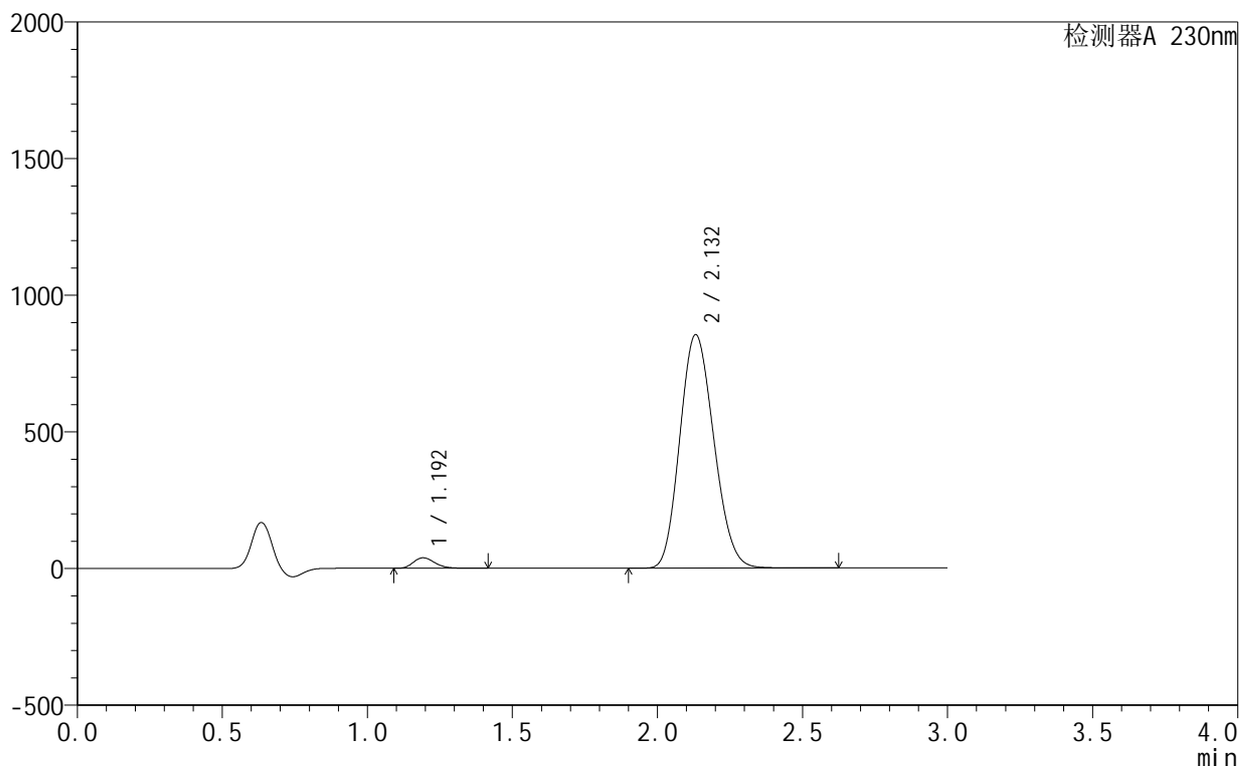
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	197782	2.754	38176	1243	1.209	--
2	2.132	6983678	97.246	852915	1531	1.148	5.318
总计		7181461	100.000	891092			

<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 - 0-23/28-222-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 00:59:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:28:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	196892	2.749	38193	1252	1.211	--
2	2.132	6965938	97.251	854156	1542	1.149	5.338
总计		7162830	100.000	892349			



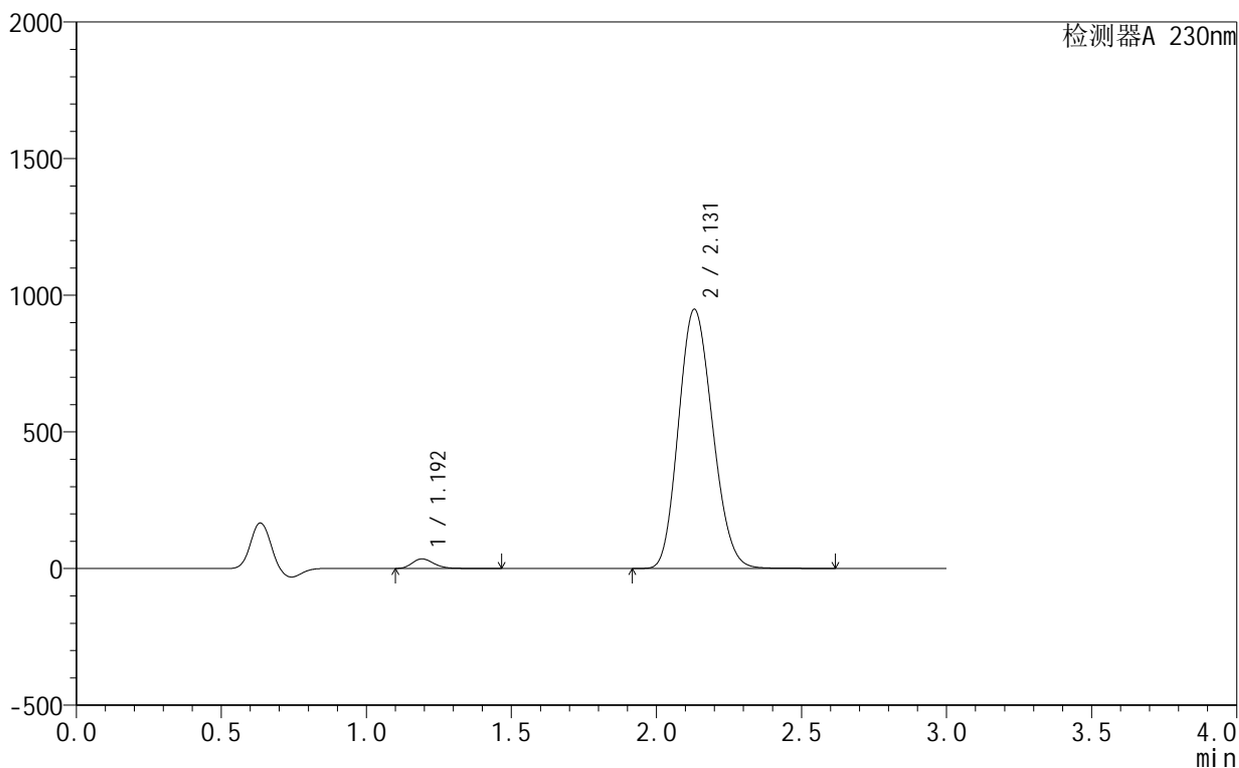
SMF-4130

<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 - 0-23/28-223-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:28:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	178392	2.255	34697	1255	1.216	--
2	2.131	7731105	97.745	948298	1540	1.150	5.339
总计		7909496	100.000	982995			



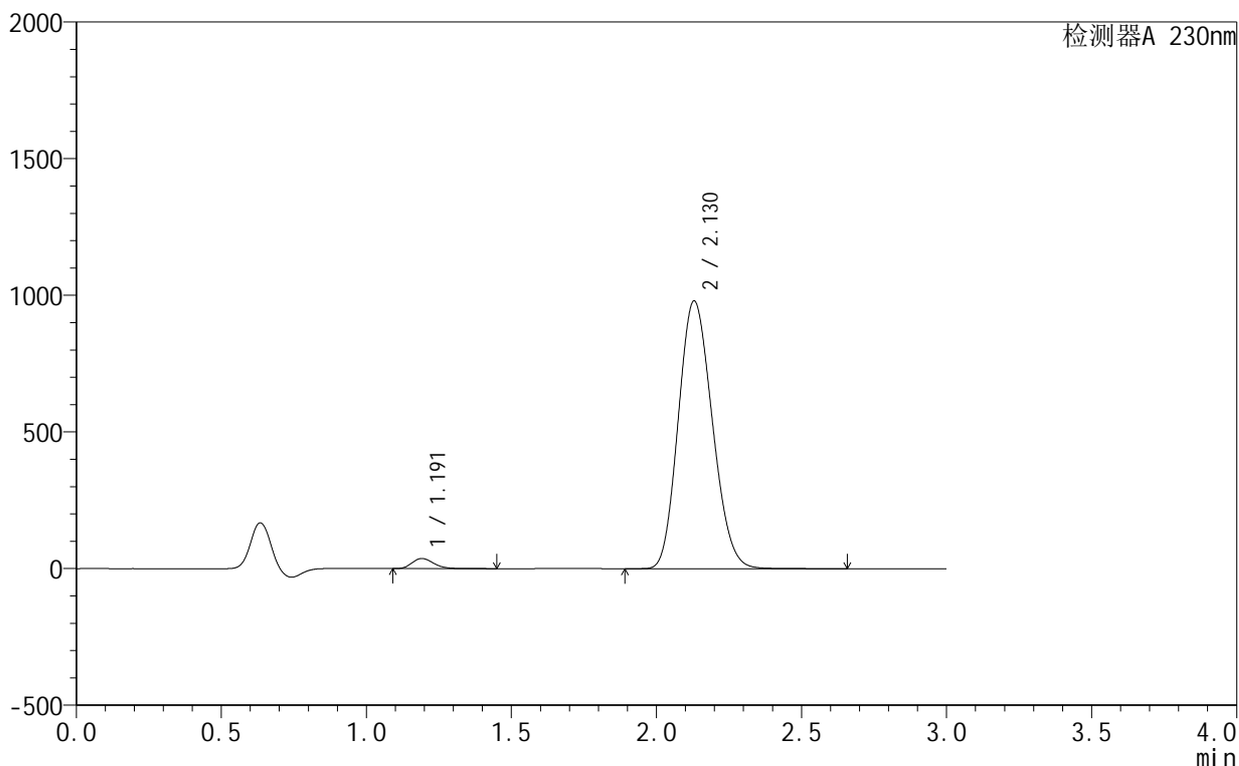
SMF-4130

<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 - 0-23/28-224-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:05:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

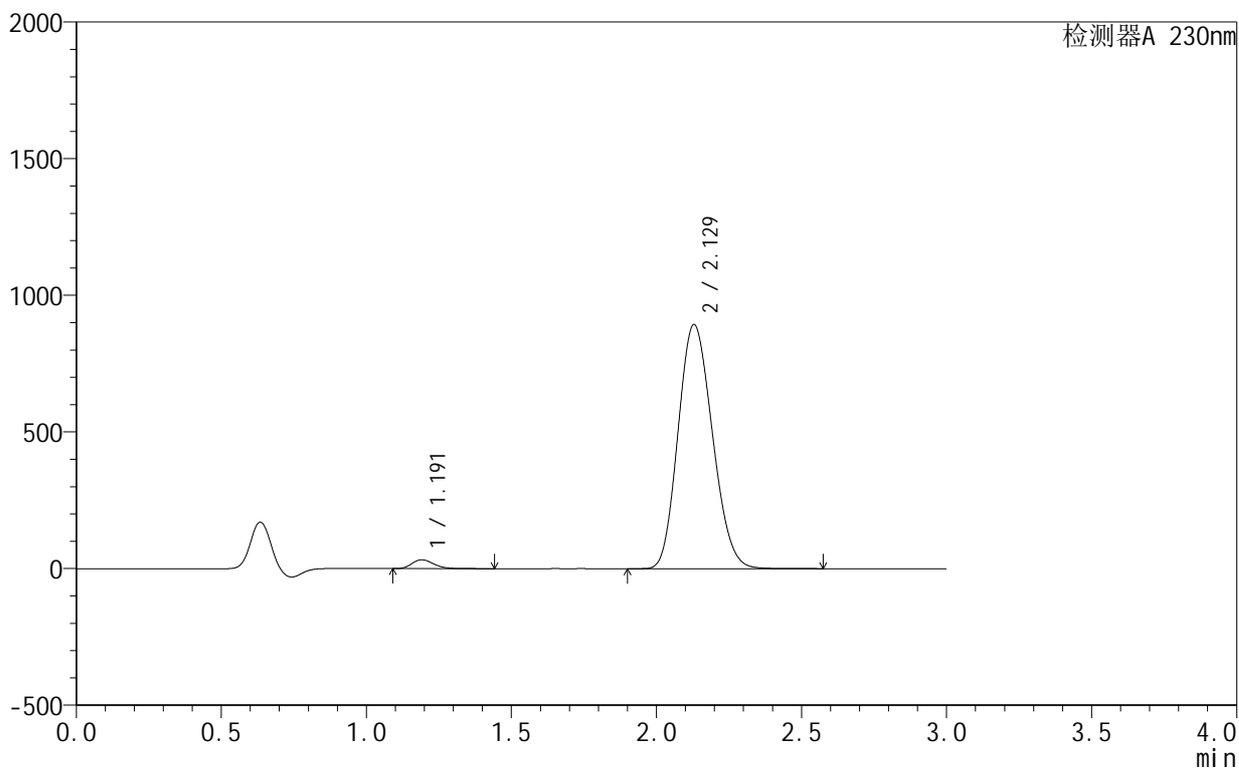
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	189206	2.313	36815	1251	1.214	--
2	2.130	7992277	97.687	980314	1539	1.150	5.334
总计		8181483	100.000	1017129			

<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 - 0-23/28-225-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 01:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:28:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	167314	2.224	32209	1220	1.216	--
2	2.129	7356144	97.776	893518	1508	1.153	5.275
总计		7523458	100.000	925727			



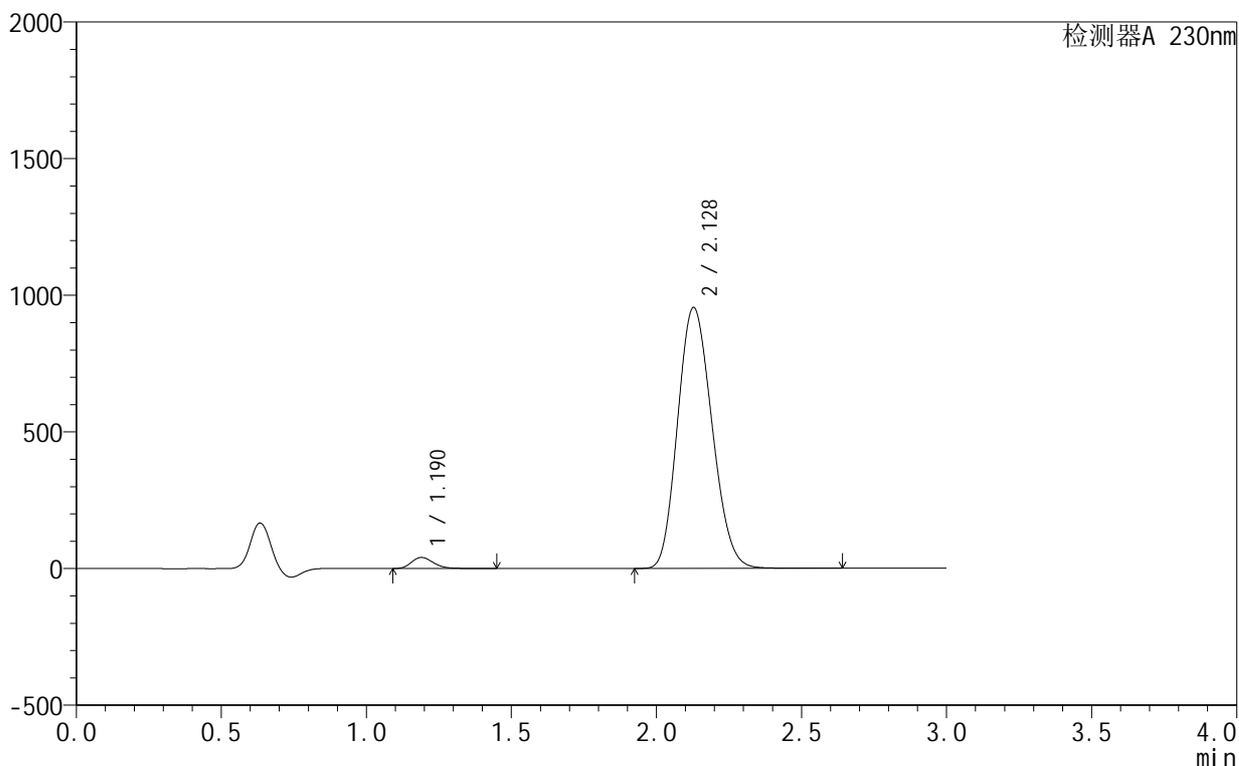
SMF-4130

<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 - 0-23/28-226-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 01:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	207591	2.570	40159	1221	1.210	--
2	2.128	7870322	97.430	954193	1503	1.154	5.273
总计		8077912	100.000	994352			



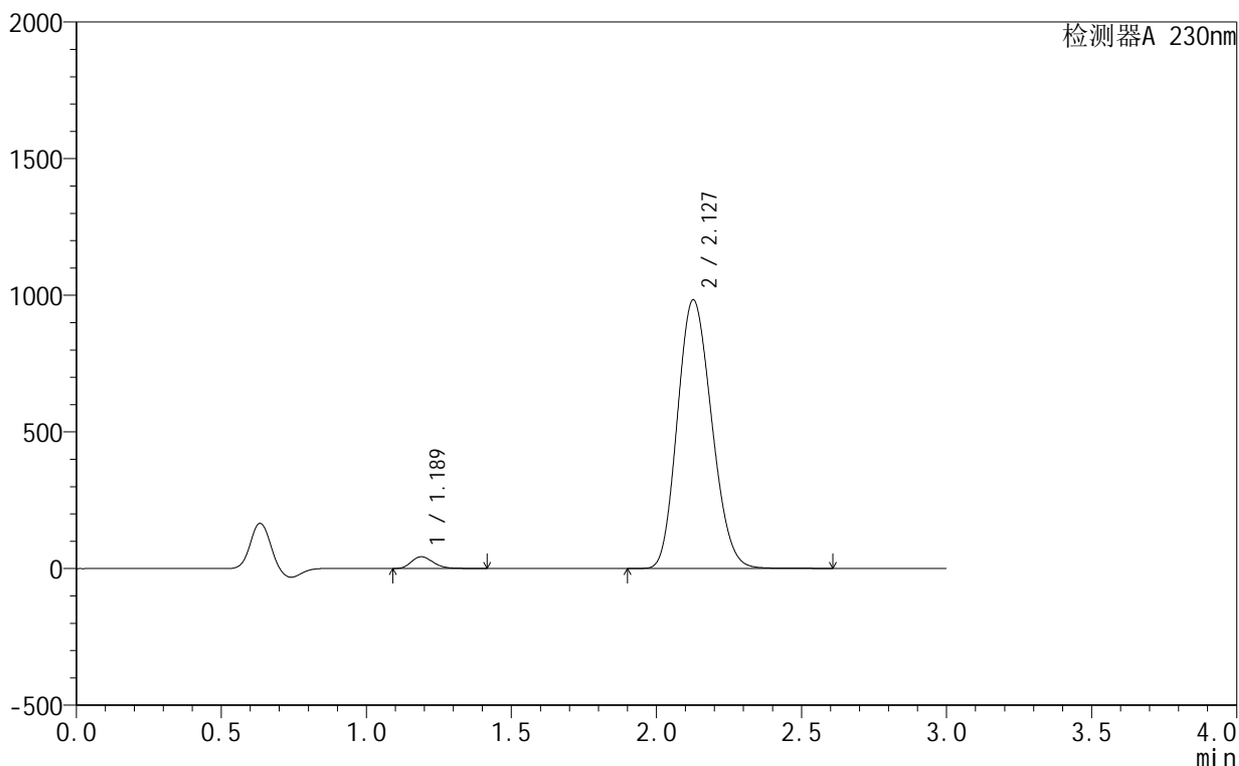
SMF-4130

<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 - 0-23/28-227-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:16:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	220209	2.655	42664	1225	1.212	--
2	2.127	8075235	97.345	981583	1513	1.157	5.286
总计		8295444	100.000	1024247			



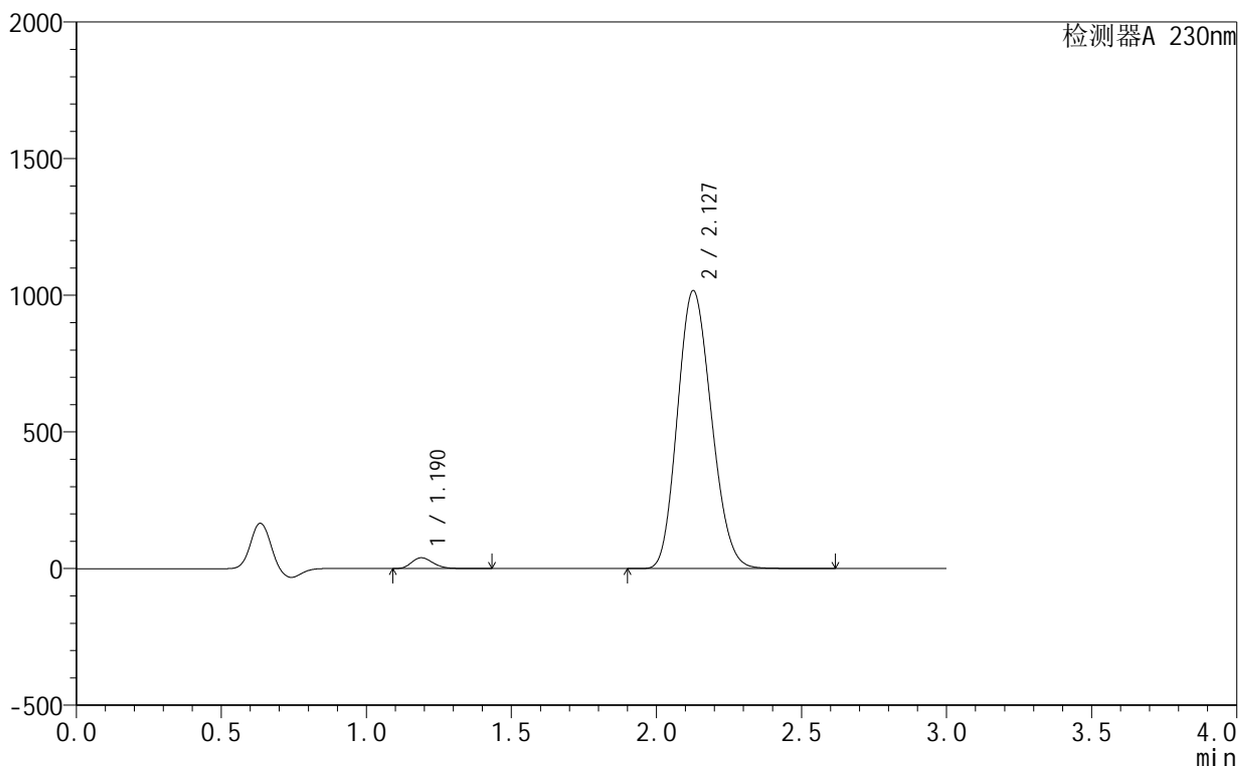
SMF-4130

<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 - 0-23/28-229-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

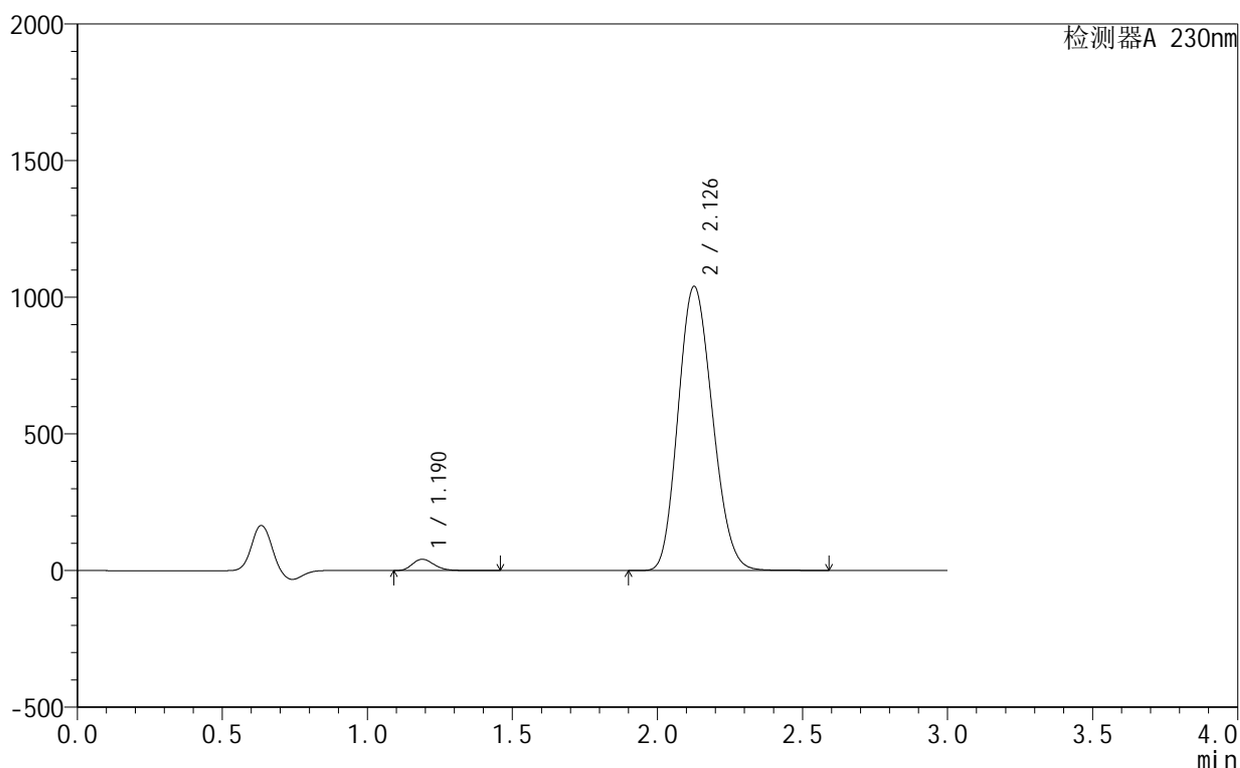
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	201373	2.374	39449	1252	1.212	--
2	2.127	8280287	97.626	1015506	1538	1.153	5.333
总计		8481659	100.000	1054954			

<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 - 0-23/28-230-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 01:26:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	212558	2.427	41224	1229	1.212	--
2	2.126	8546608	97.573	1037389	1507	1.154	5.280
总计		8759165	100.000	1078613			



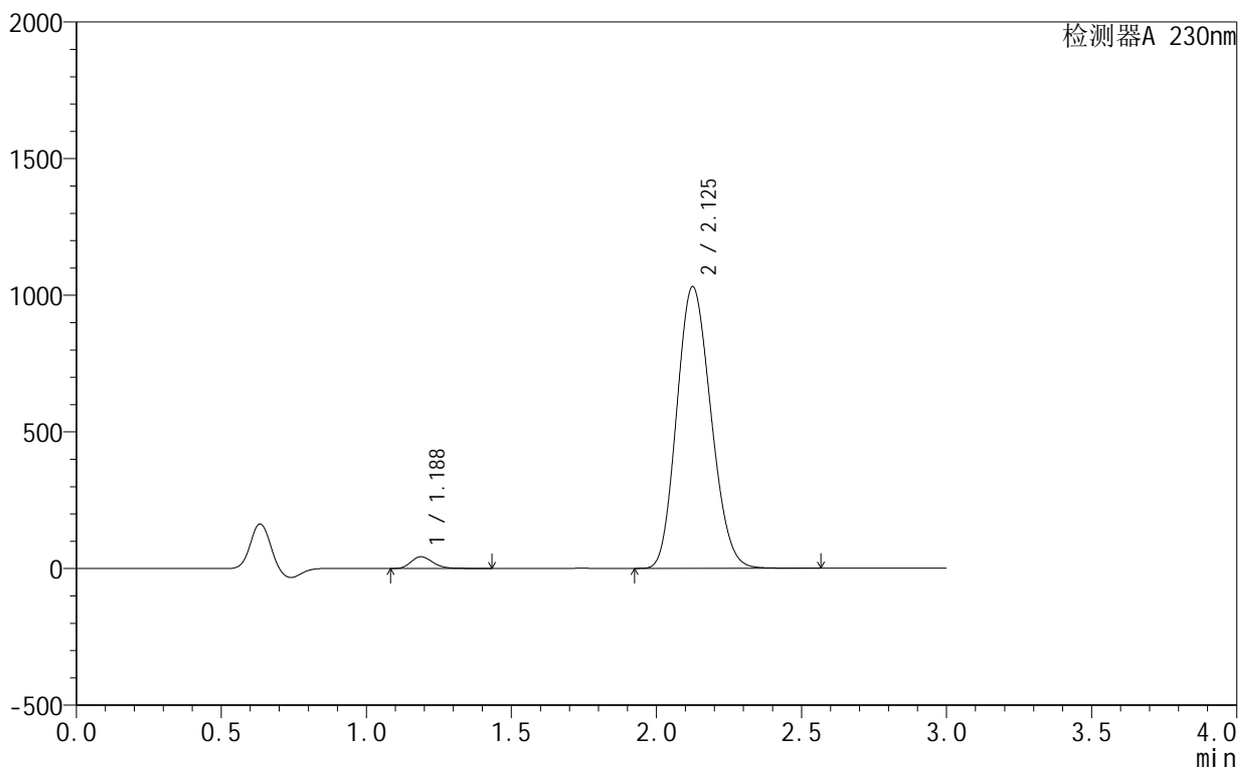
SMF-4130

<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 - 0-23/28-232-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	218958	2.526	42511	1228	1.205	--
2	2.125	8448866	97.474	1029408	1513	1.147	5.289
总计		8667824	100.000	1071919			



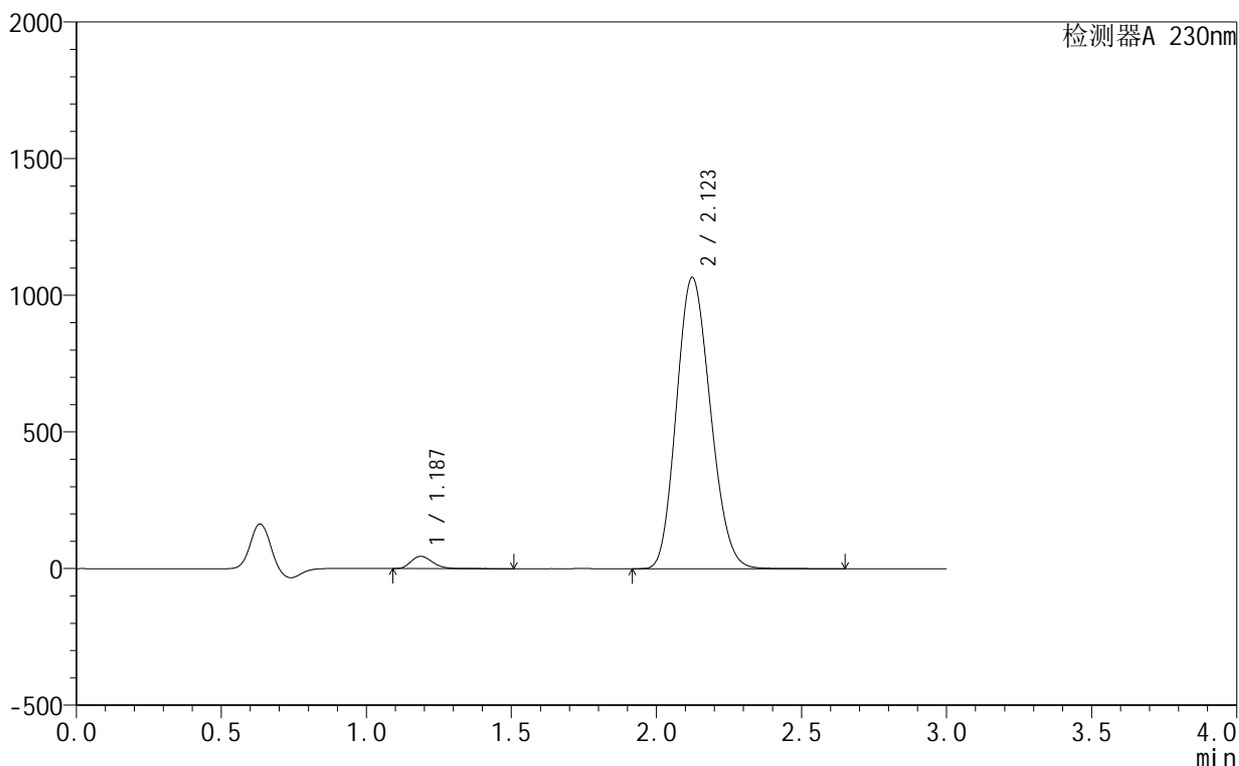
SMF-4130

<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 - 0-23/28-234-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:39:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:28:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	231217	2.595	45184	1248	1.216	--
2	2.123	8678930	97.405	1065745	1530	1.151	5.324
总计		8910147	100.000	1110928			



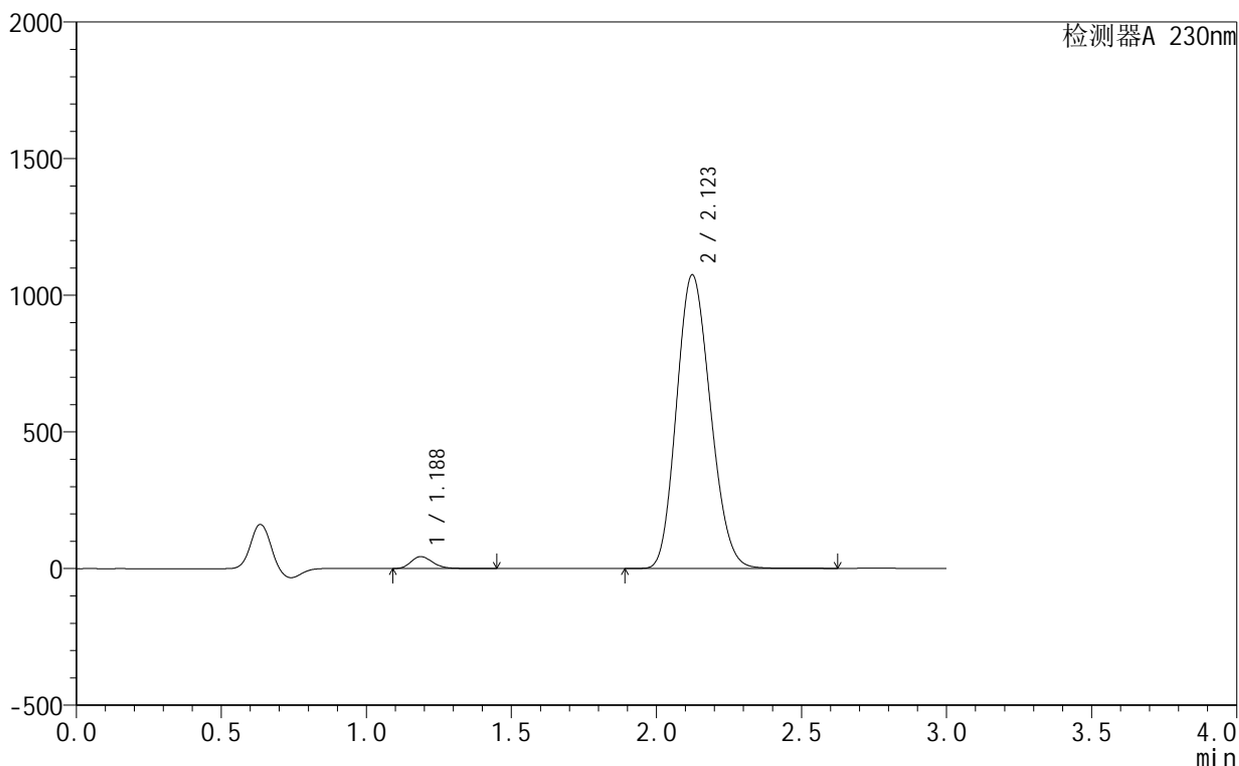
SMF-4130

<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 - 0-23/28-235-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:43:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	221977	2.479	43527	1253	1.217	--
2	2.123	8733380	97.521	1074141	1537	1.152	5.333
总计		8955357	100.000	1117667			



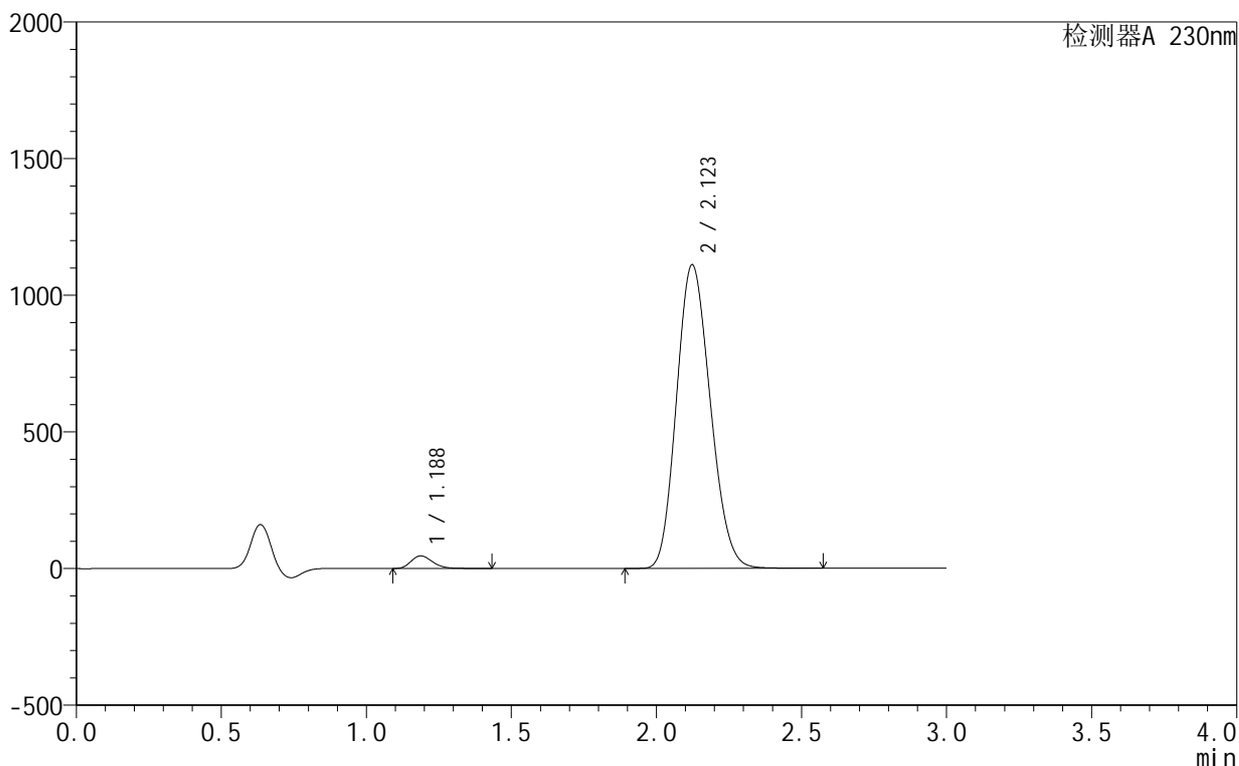
SMF-4130

<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 - 0-23/28-236-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:46:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	233464	2.531	45908	1259	1.214	--
2	2.123	8991050	97.469	1110830	1550	1.154	5.352
总计		9224513	100.000	1156738			



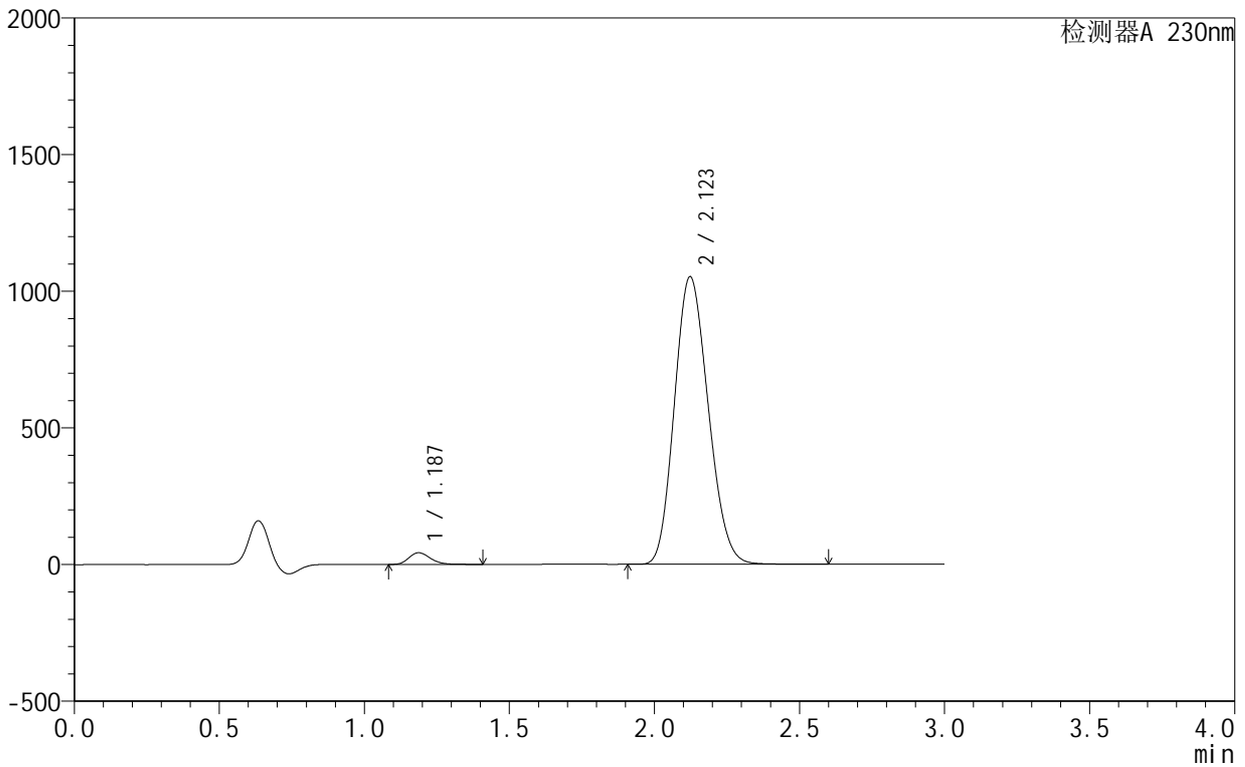
SMF-4130

<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 - 0-23/28-237-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

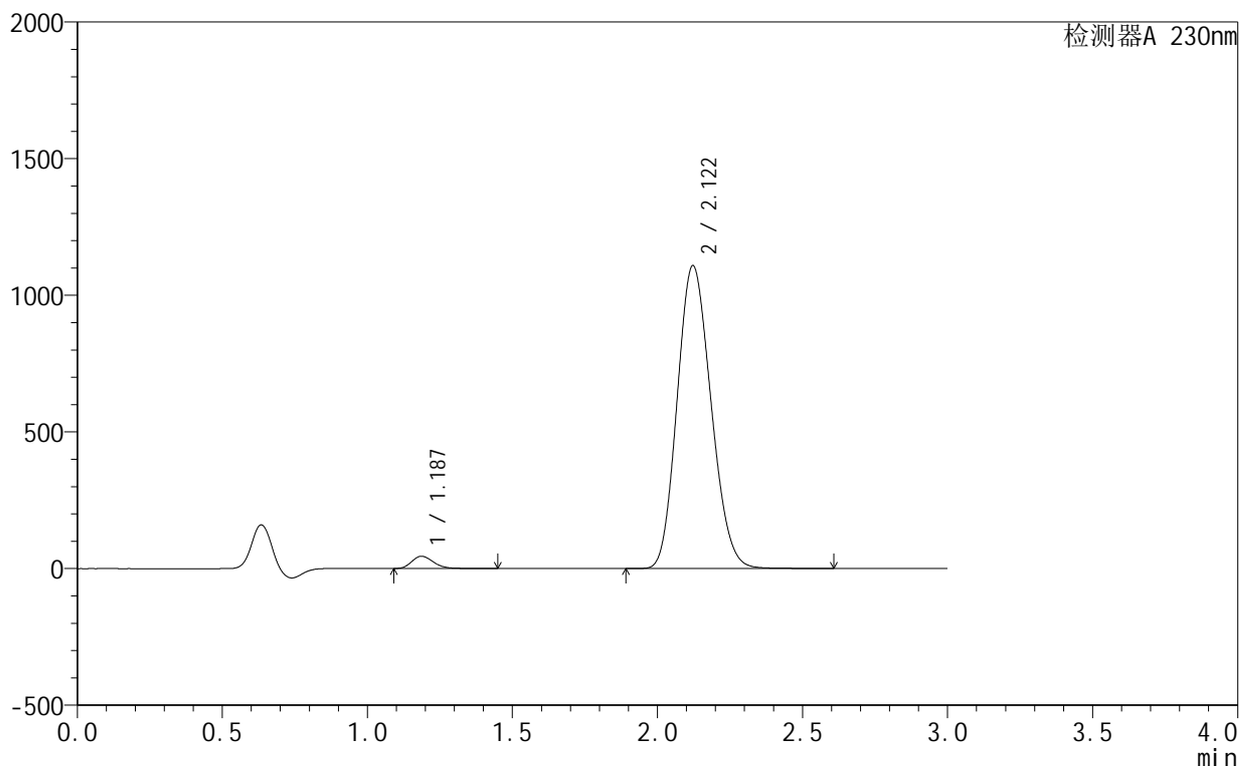
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	217327	2.483	42625	1253	1.213	--
2	2.123	8536396	97.517	1052491	1542	1.154	5.339
总计		8753722	100.000	1095115			

<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 - 0-23/28-238-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:53:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	227883	2.471	44621	1252	1.211	--
2	2.122	8993383	97.529	1108515	1540	1.149	5.337
总计		9221266	100.000	1153136			



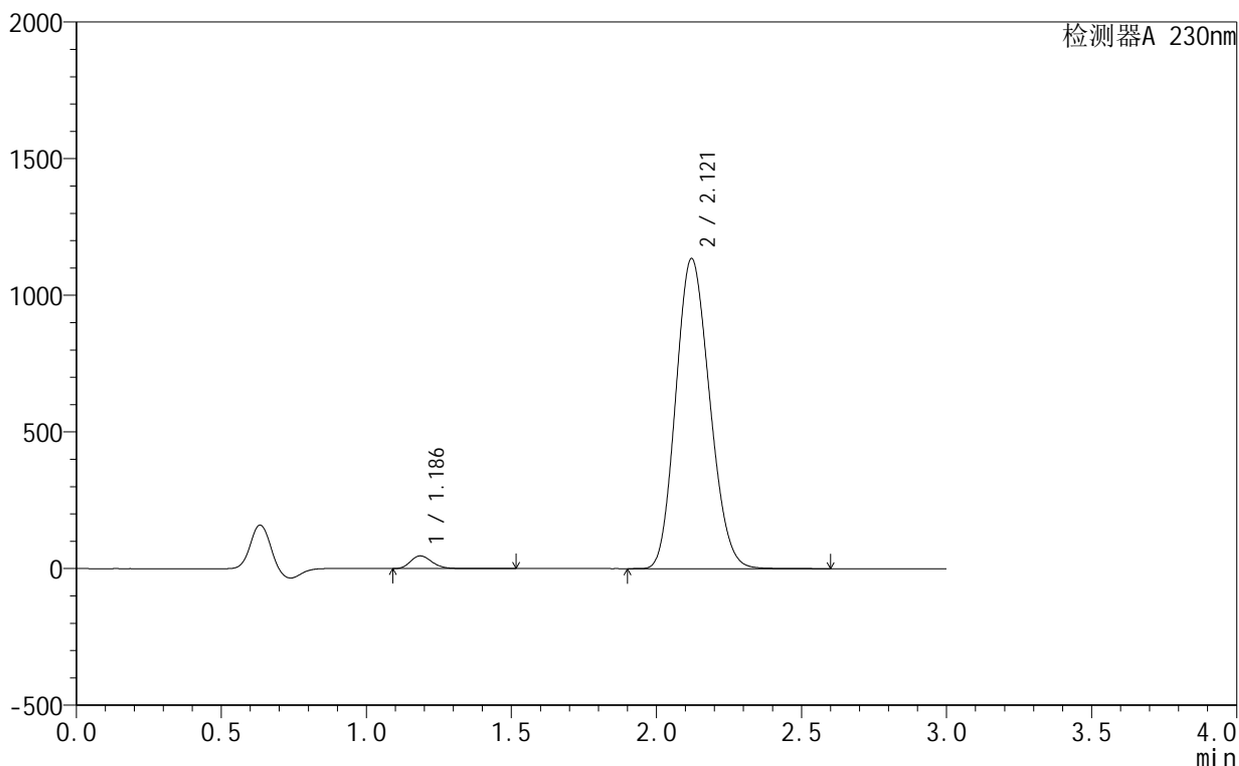
SMF-4130

<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 - 0-23/28-239-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:56:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:29:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	236480	2.500	46295	1249	1.208	--
2	2.121	9223532	97.500	1135136	1533	1.147	5.329
总计		9460012	100.000	1181431			



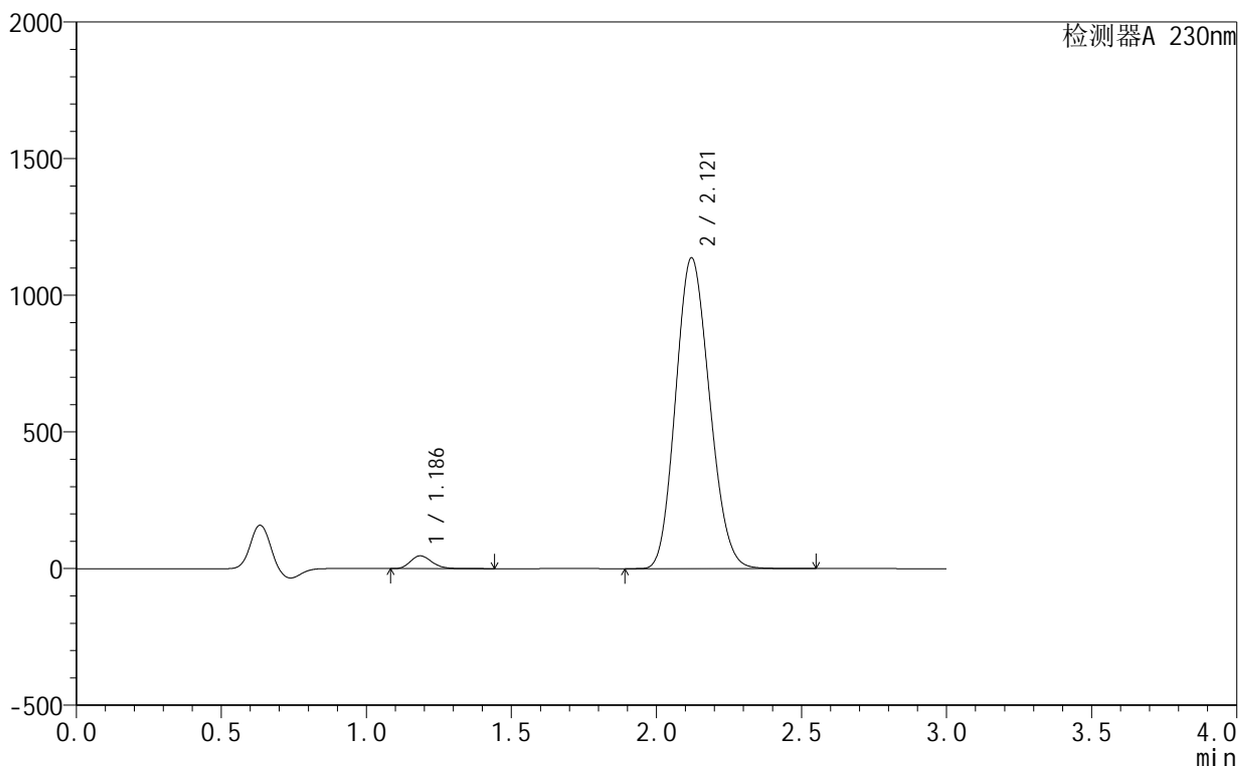
SMF-4130

<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 - 0-23/28-240-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 01:59:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	238364	2.512	46537	1244	1.199	--
2	2.121	9251799	97.488	1137751	1529	1.138	5.321
总计		9490164	100.000	1184289			



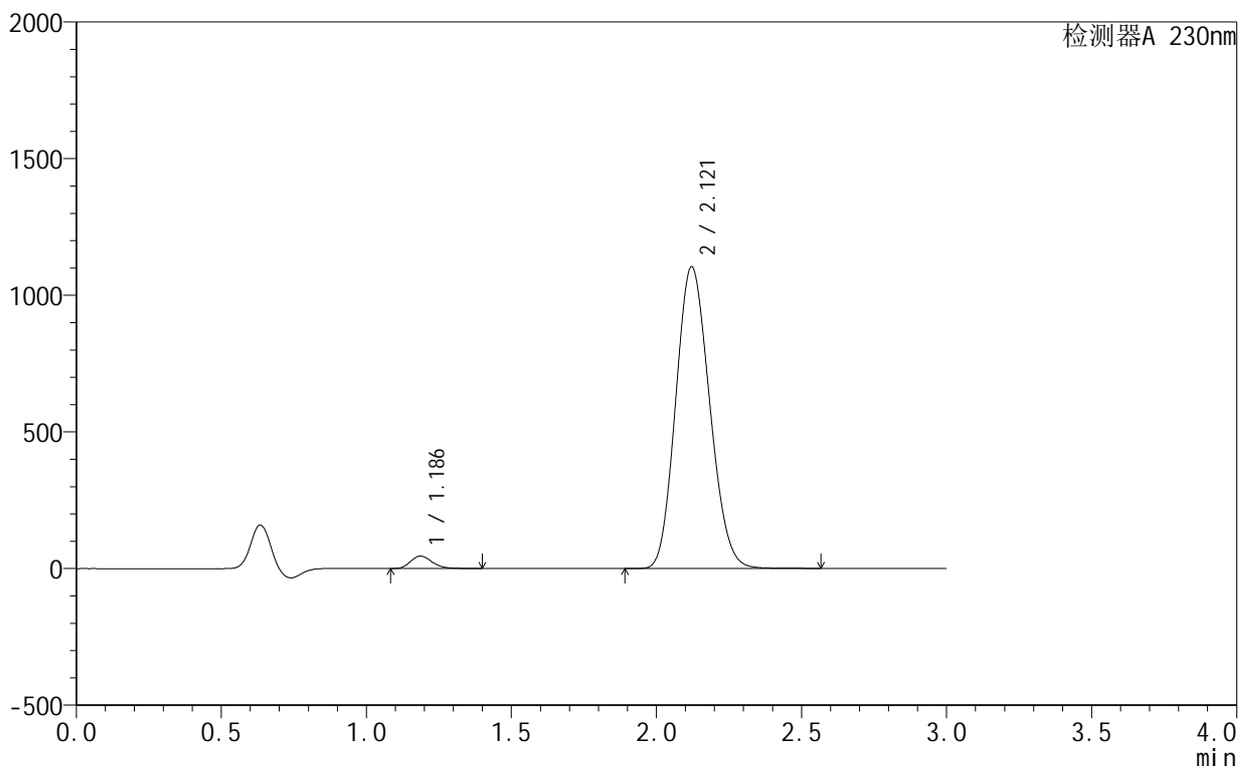
SMF-4130

<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 - 0-23/28-241-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	231106	2.514	45247	1250	1.199	--
2	2.121	8962404	97.486	1104197	1534	1.138	5.328
总计		9193510	100.000	1149444			



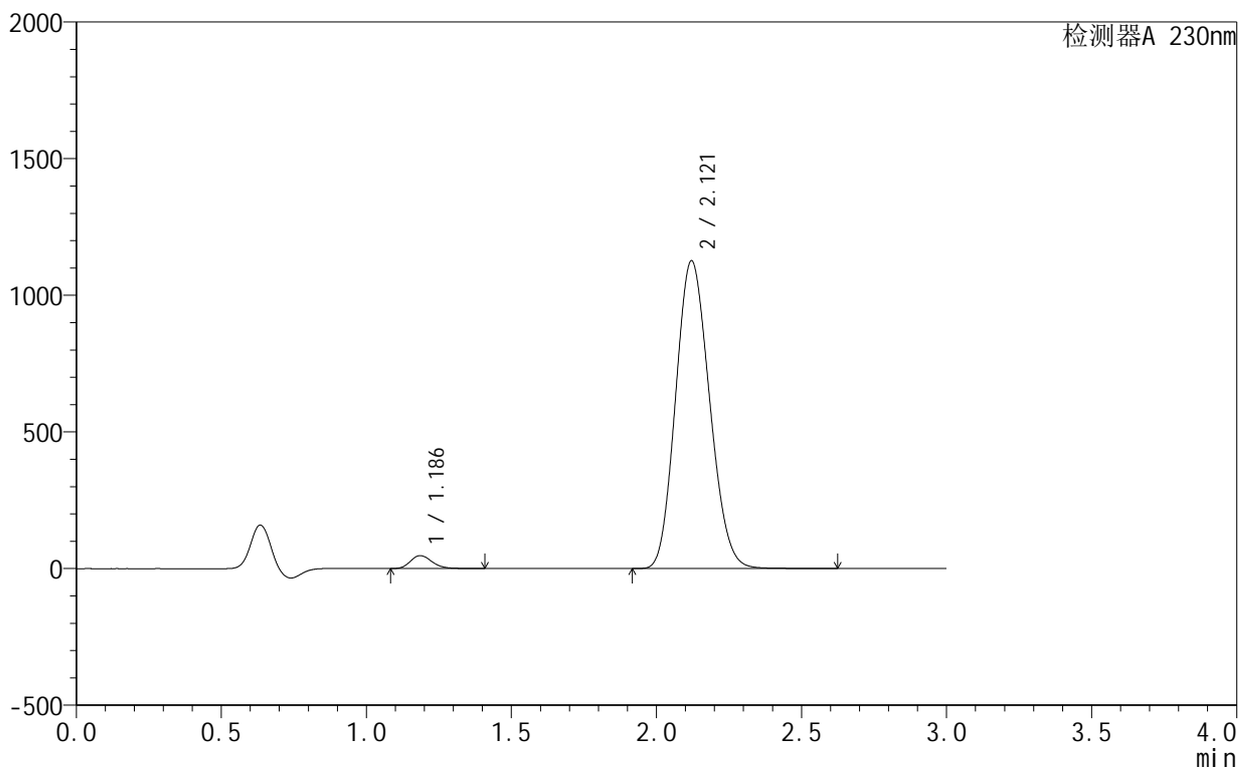
SMF-4130

<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 - 0-23/28-242-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

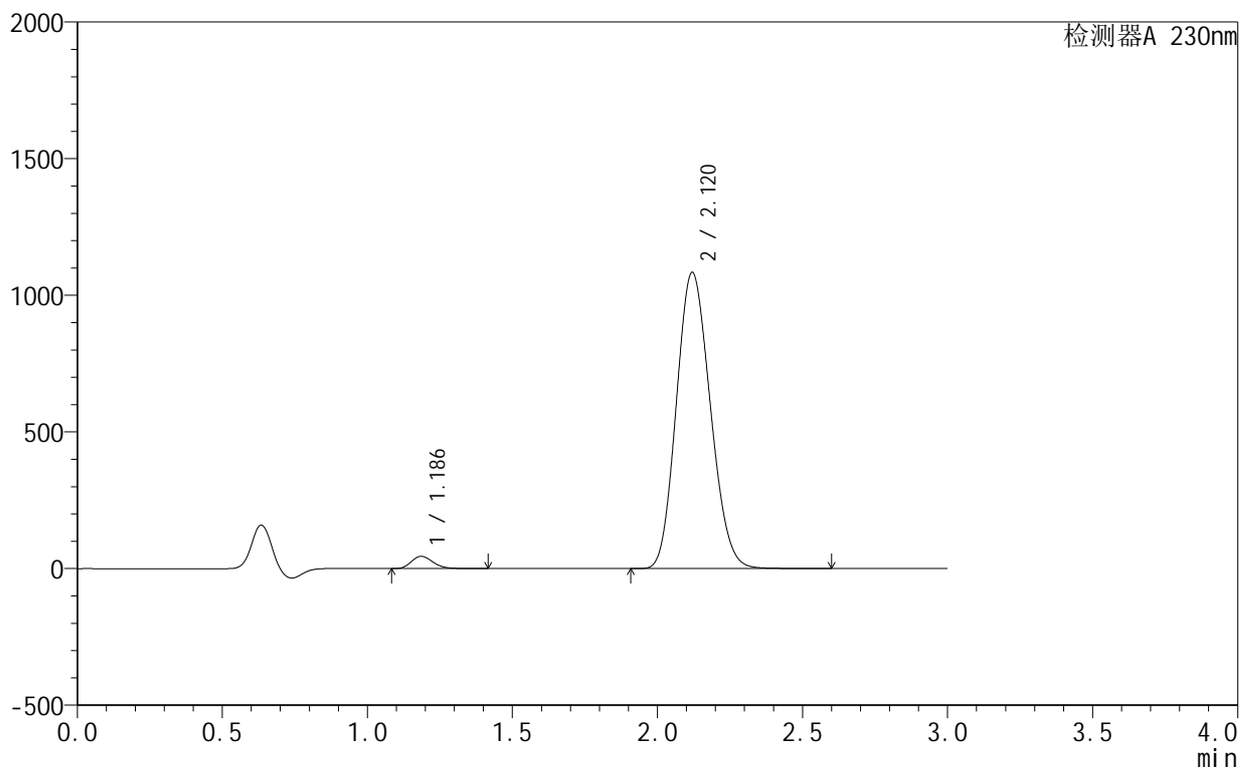
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	241277	2.566	47109	1245	1.199	--
2	2.121	9162817	97.434	1126168	1526	1.138	5.316
总计		9404094	100.000	1173277			

<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 - 0-23/28-243-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 02:10:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:29:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	228147	2.521	44538	1242	1.202	--
2	2.120	8819958	97.479	1083501	1526	1.140	5.314
总计		9048104	100.000	1128040			



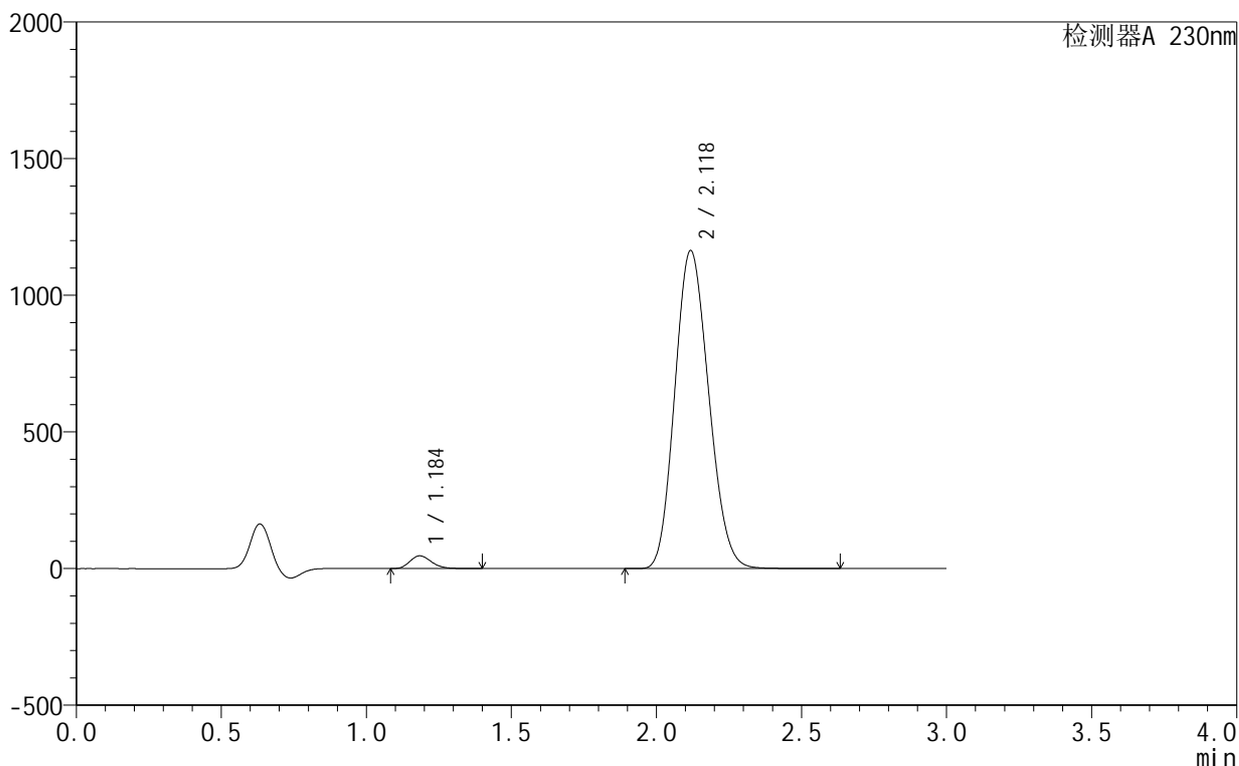
SMF-4130

<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 - 0-23/28-245-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 02:16:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:29:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	236967	2.441	46066	1239	1.203	--
2	2.118	9470020	97.559	1161012	1523	1.145	5.311
总计		9706987	100.000	1207077			



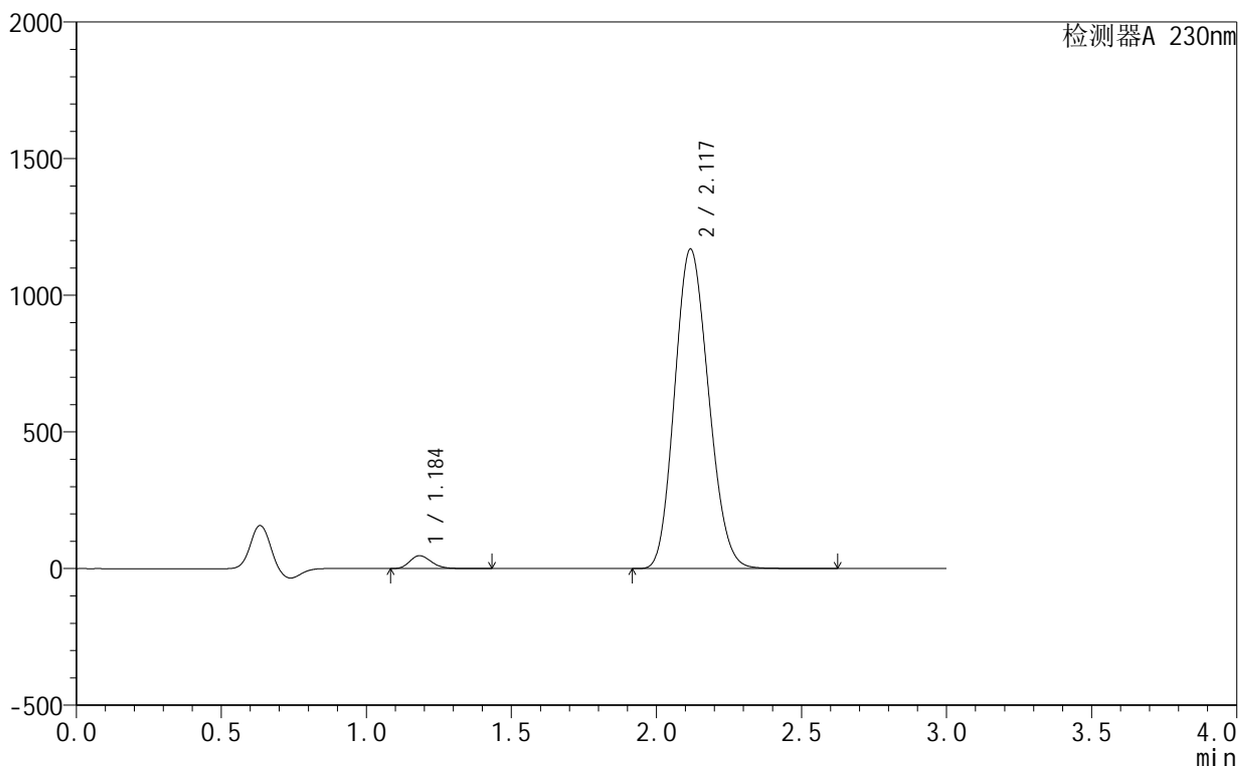
SMF-4130

<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 - 0-23/28-246-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:20:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:29:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	240659	2.470	46816	1239	1.206	--
2	2.117	9503225	97.530	1166657	1527	1.144	5.315
总计		9743885	100.000	1213473			



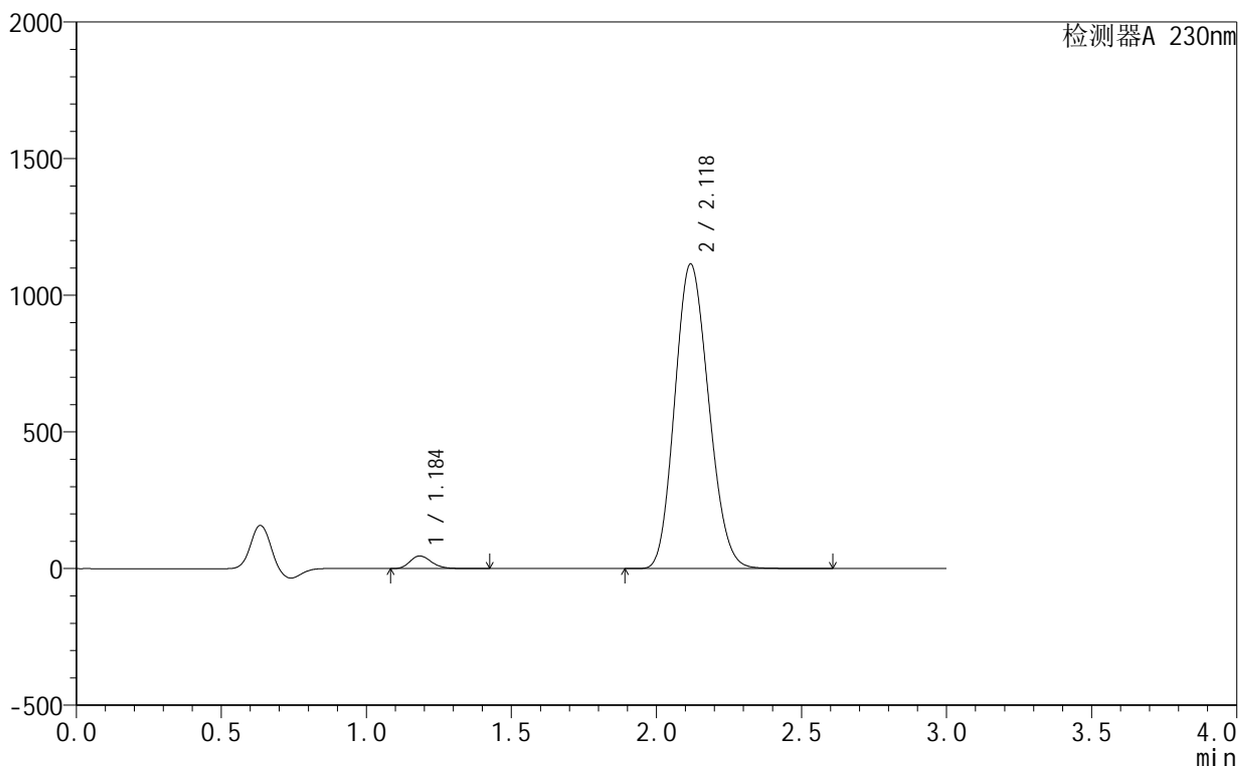
SMF-4130

<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 - 0-23/28-247-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:23:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	235407	2.533	45761	1246	1.207	--
2	2.118	9057490	97.467	1111690	1528	1.144	5.319
总计		9292897	100.000	1157451			



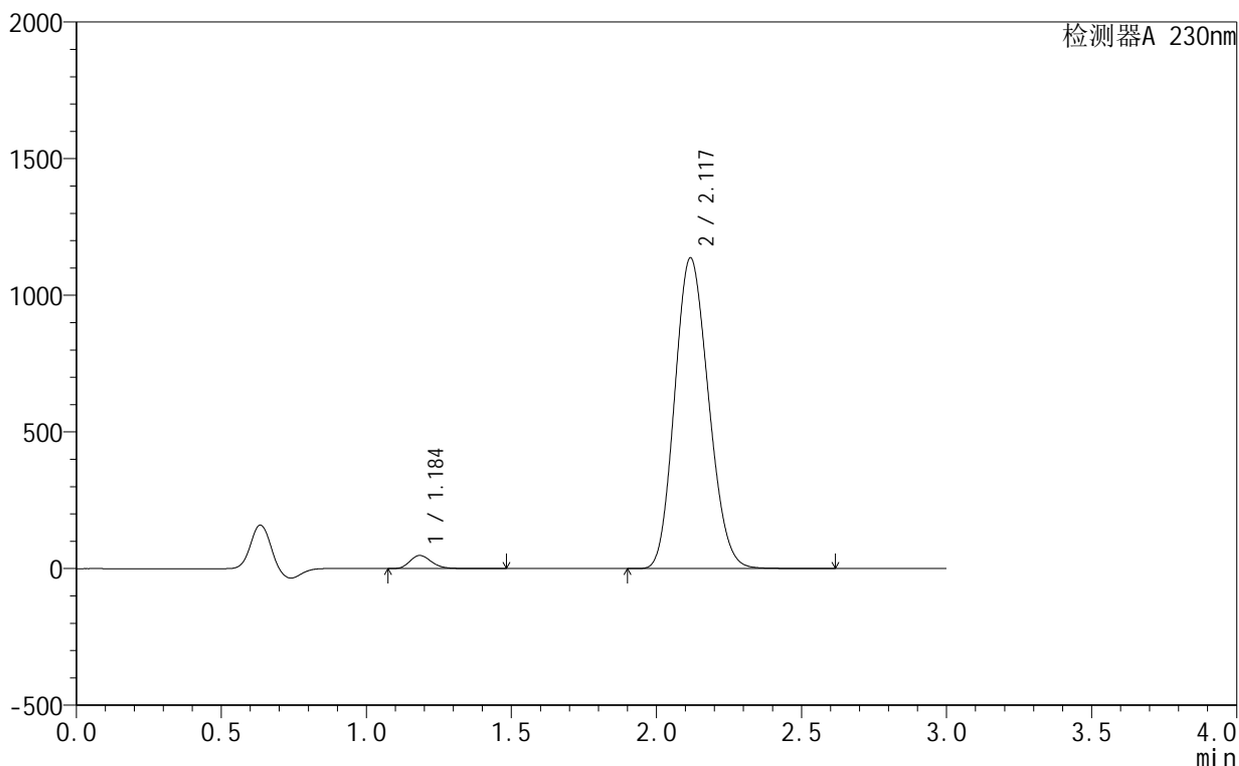
SMF-4130

<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 - 0-23/28-248-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:29:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	244931	2.585	47604	1245	1.213	--
2	2.117	9230372	97.415	1134644	1530	1.145	5.322
总计		9475303	100.000	1182247			



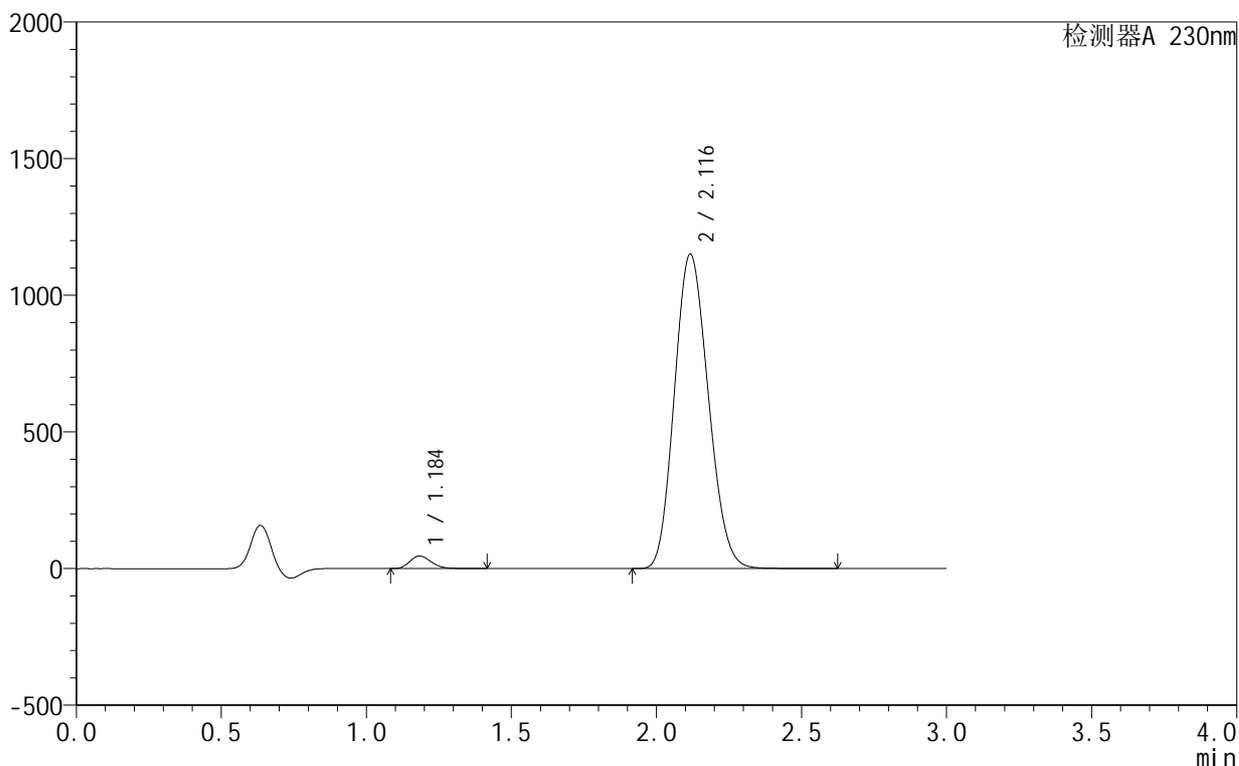
SMF-4130

<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 - 0-23/28-250-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:33:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	234239	2.442	45685	1245	1.208	--
2	2.116	9356710	97.558	1148984	1523	1.143	5.314
总计		9590949	100.000	1194669			



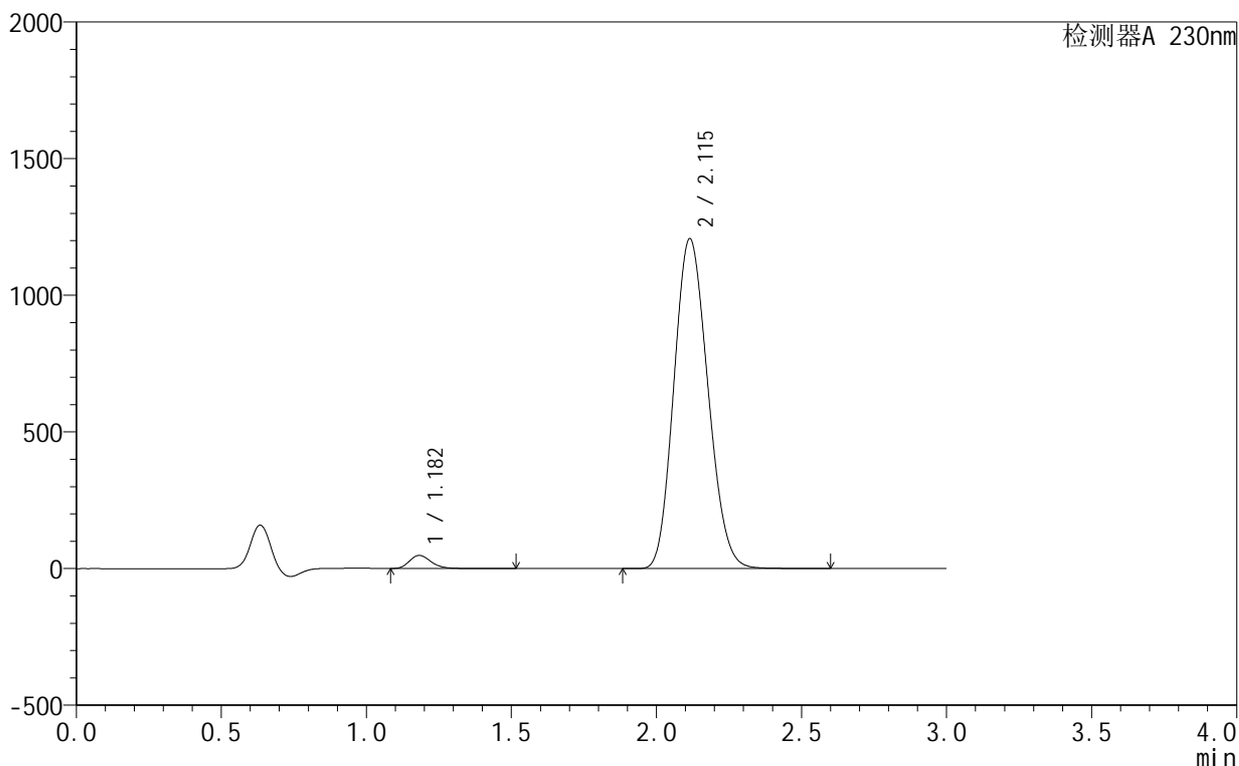
SMF-4130

<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 - 0-23/28-251-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:37:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

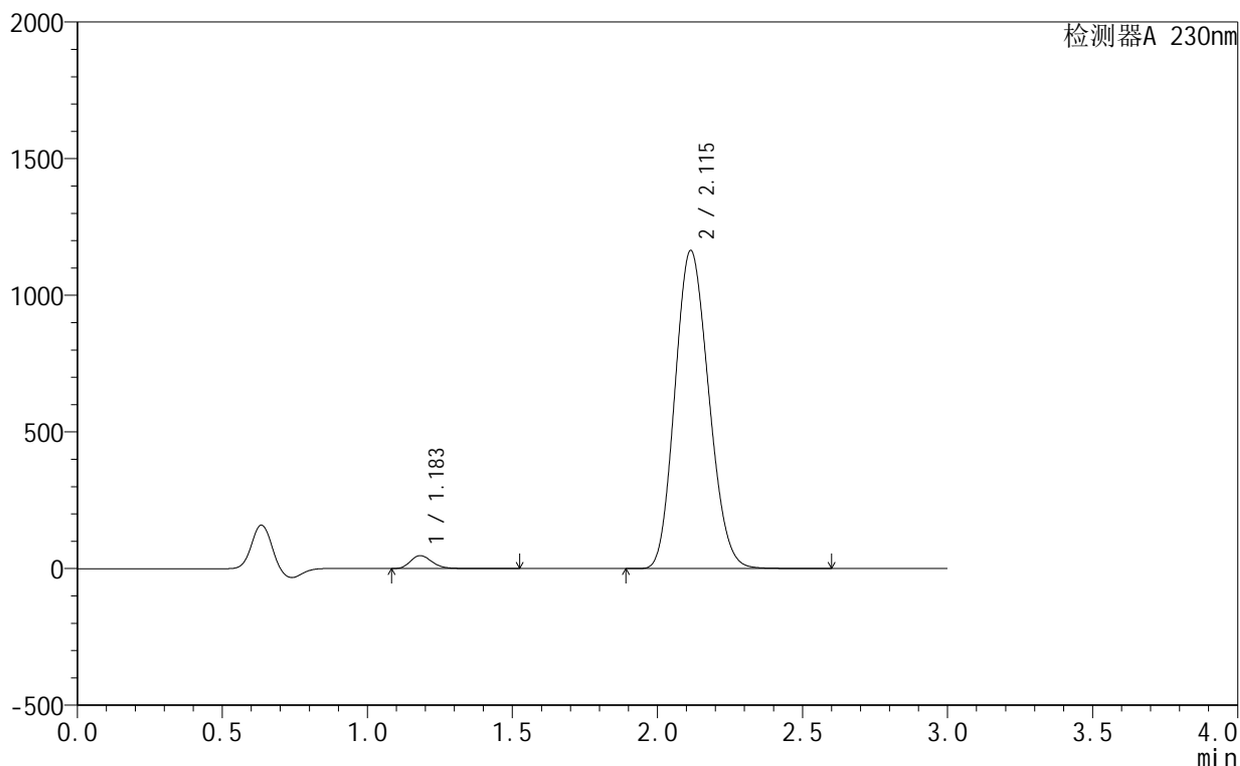
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	246451	2.446	47683	1236	1.214	--
2	2.115	9827198	97.554	1207090	1519	1.144	5.304
总计		10073650	100.000	1254773			

<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 - 0-23/28-253-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:43:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

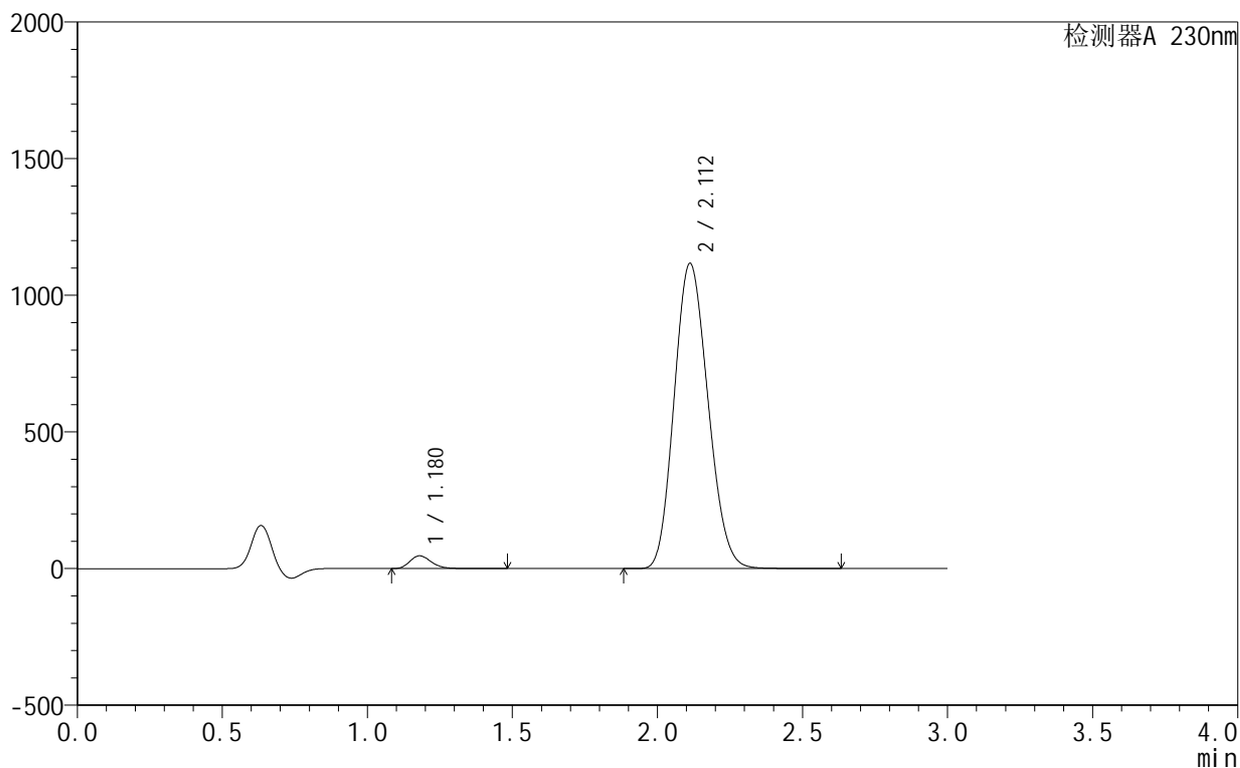
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	241416	2.492	47146	1249	1.212	--
2	2.115	9445176	97.508	1164210	1529	1.144	5.325
总计		9686592	100.000	1211356			

<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 - 0-23/28-255-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 02:50:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:30:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	236760	2.547	46547	1249	1.210	--
2	2.112	9057927	97.453	1116847	1527	1.144	5.327
总计		9294686	100.000	1163395			



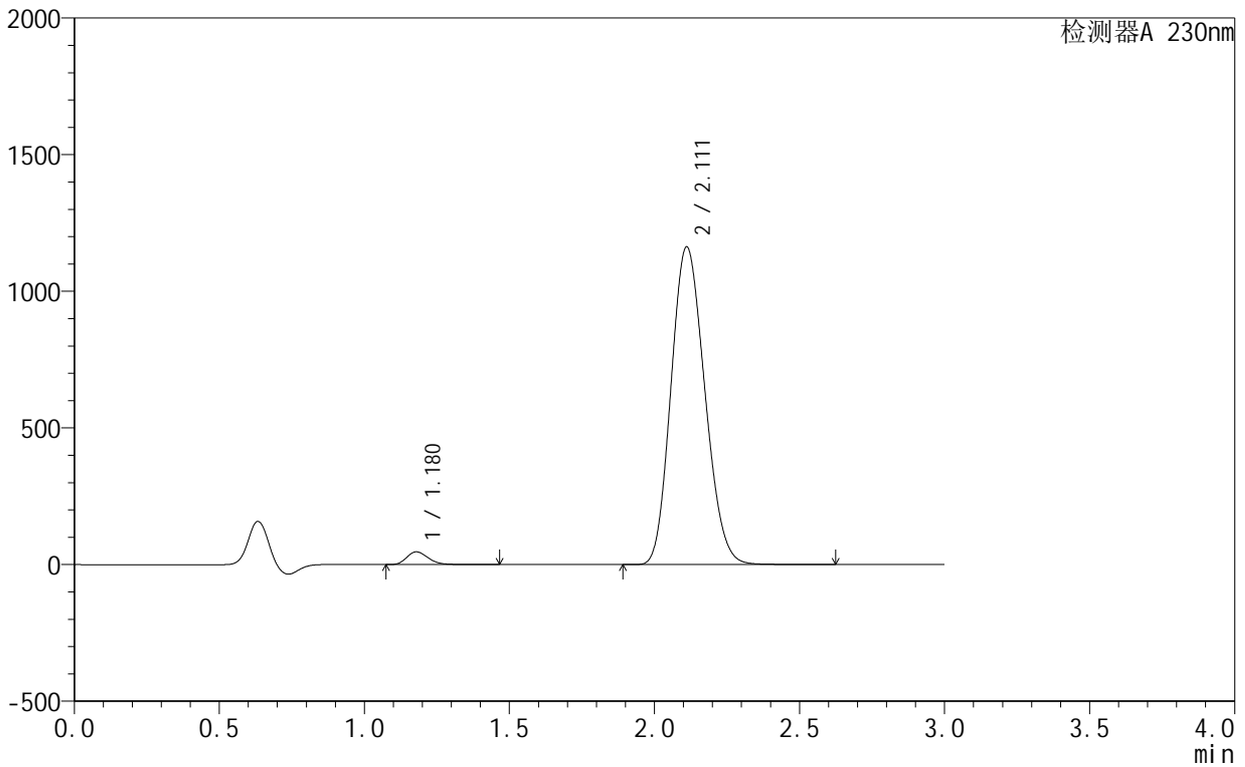
SMF-4130

<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 - 0-23/28-256-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 02:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

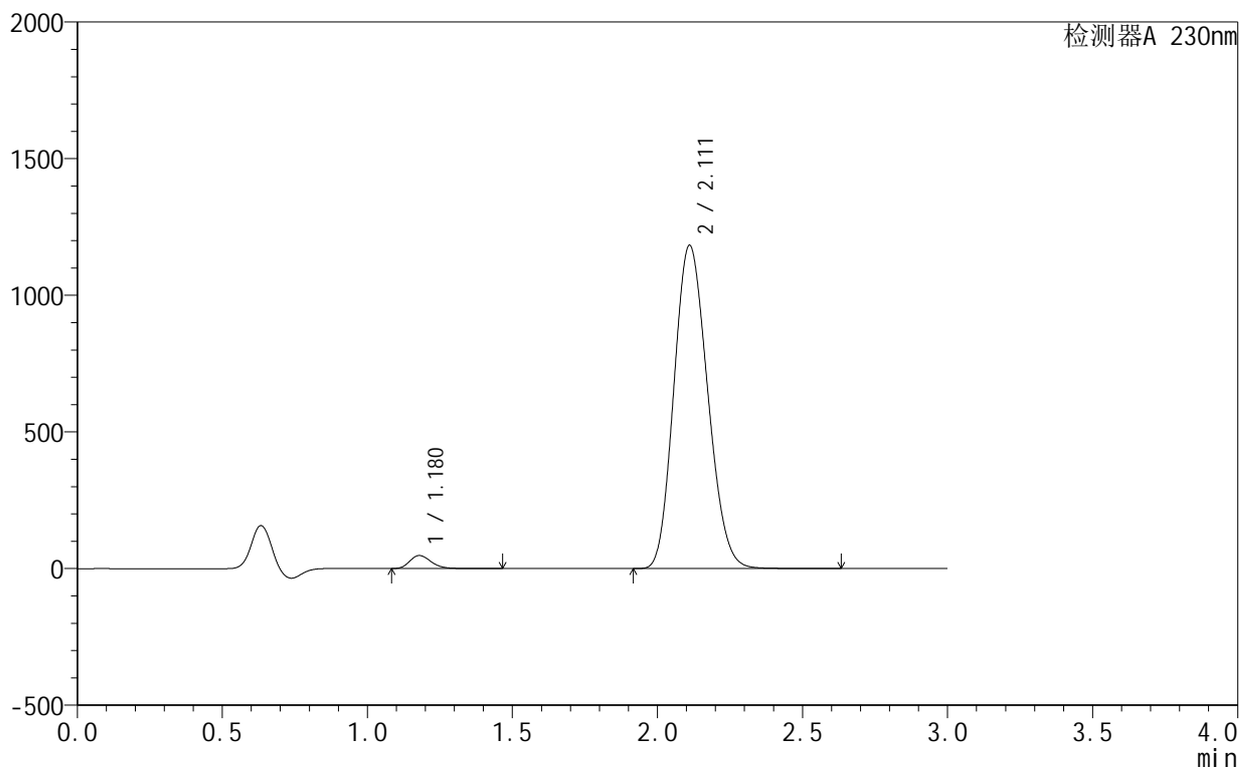
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	235389	2.440	46476	1258	1.219	--
2	2.111	9411675	97.560	1161910	1532	1.155	5.340
总计		9647064	100.000	1208386			

<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 - 0-23/28-257-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 02:57:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	241736	2.463	47636	1250	1.219	--
2	2.111	9571441	97.537	1181540	1532	1.155	5.333
总计		9813178	100.000	1229176			



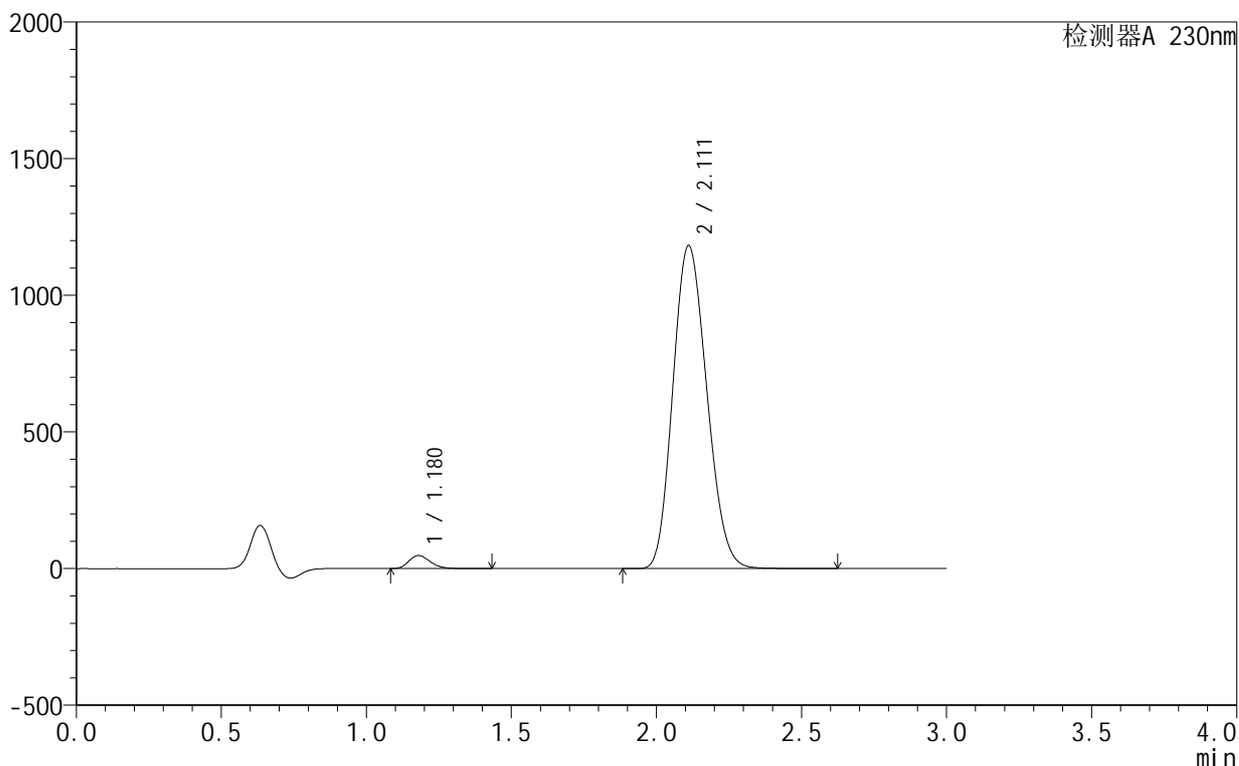
SMF-4130

<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 - 0-23/28-258-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	242814	2.465	47540	1236	1.221	--
2	2.111	9607219	97.535	1180820	1520	1.157	5.307
总计		9850034	100.000	1228360			



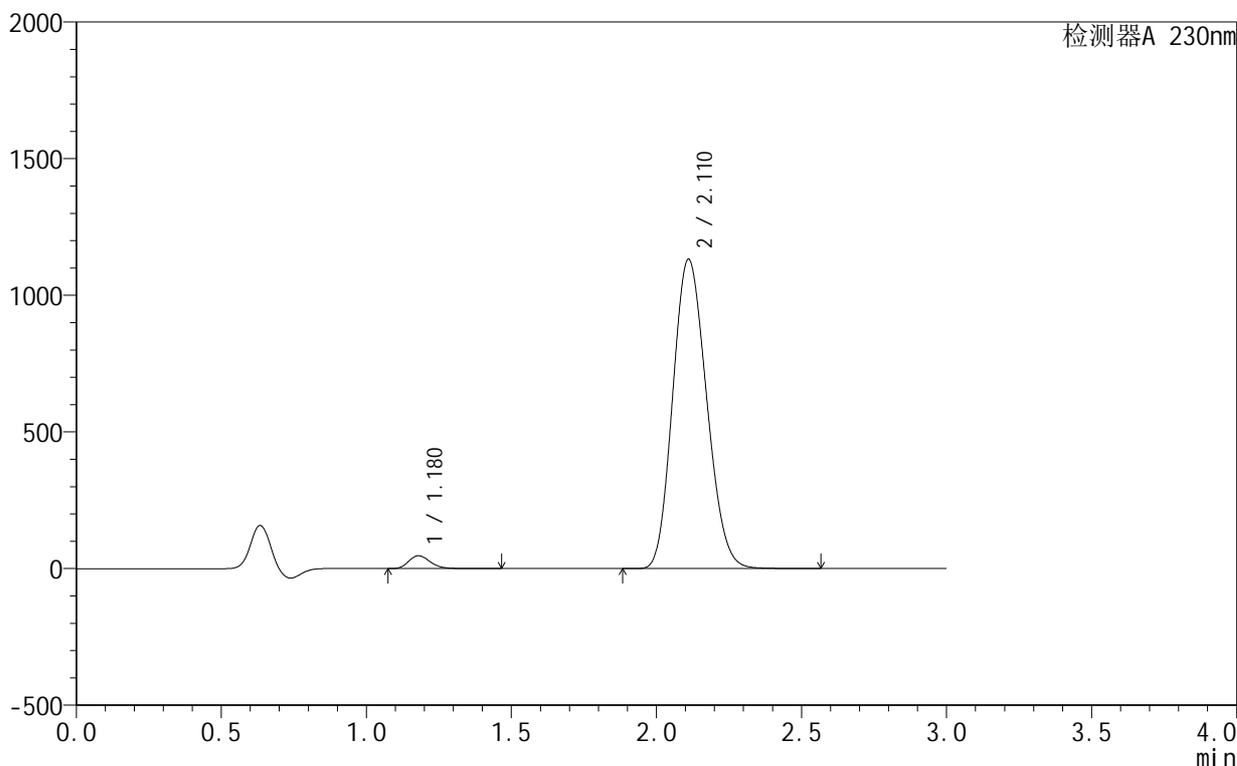
SMF-4130

<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 - 0-23/28-259-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 03:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:30:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	239223	2.536	46873	1237	1.214	--
2	2.110	9195237	97.464	1130560	1522	1.152	5.310
总计		9434461	100.000	1177433			



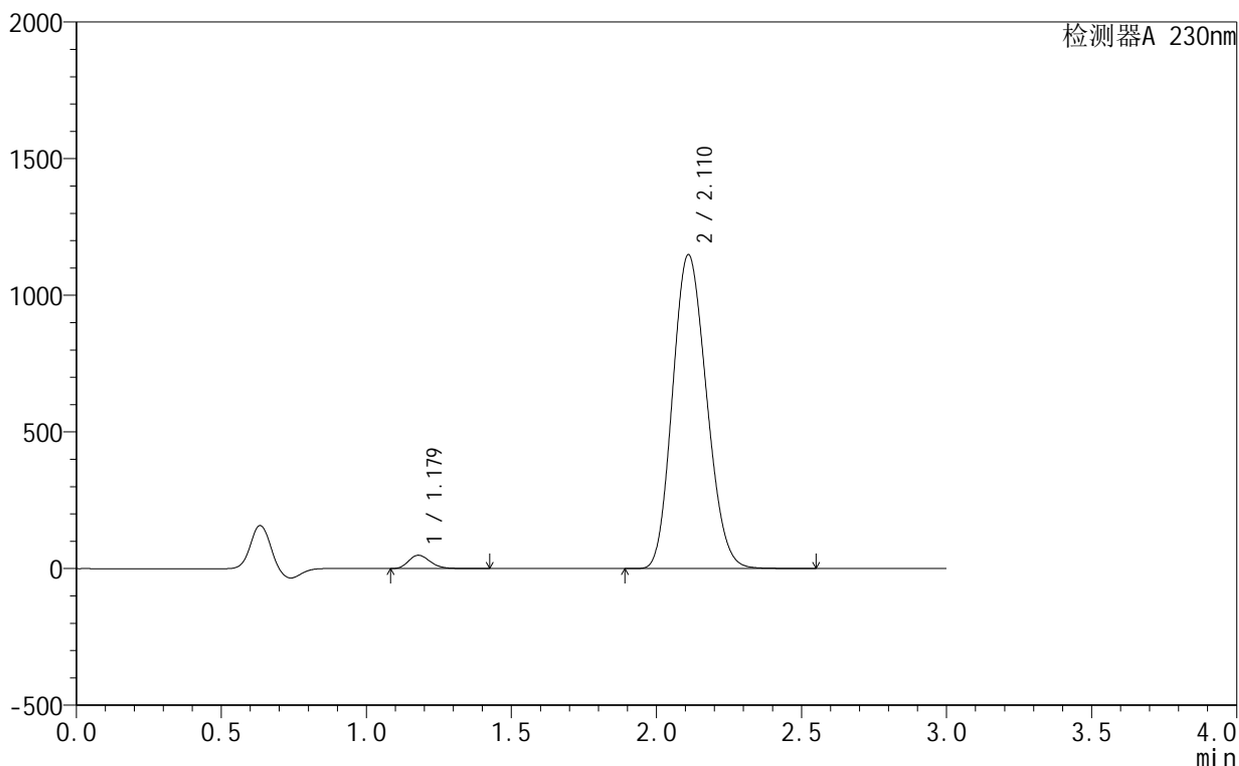
SMF-4130

<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 - 0-23/28-260-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:07:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:30:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	248675	2.589	48638	1231	1.209	--
2	2.110	9355751	97.411	1146662	1512	1.150	5.294
总计		9604425	100.000	1195300			



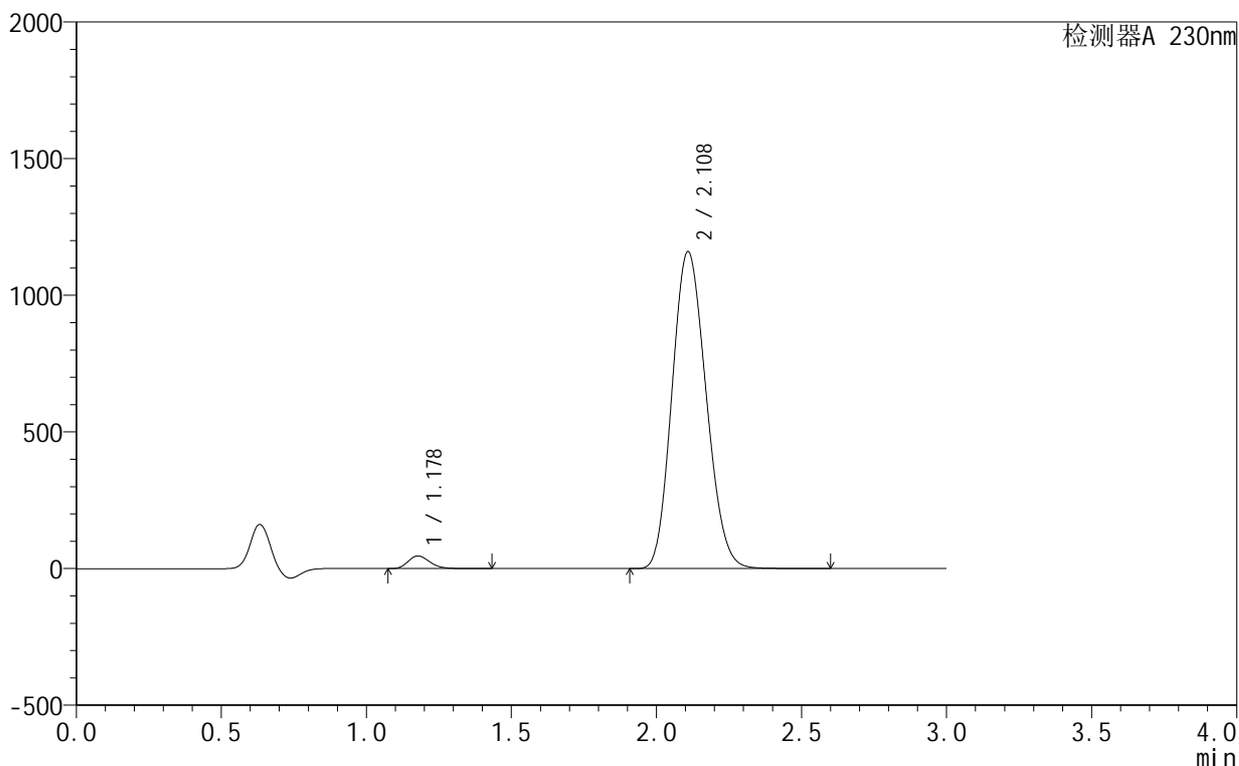
SMF-4130

<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 - 0-23/28-262-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:14:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	236439	2.433	45903	1213	1.204	--
2	2.108	9480559	97.567	1157812	1497	1.144	5.268
总计		9716999	100.000	1203715			



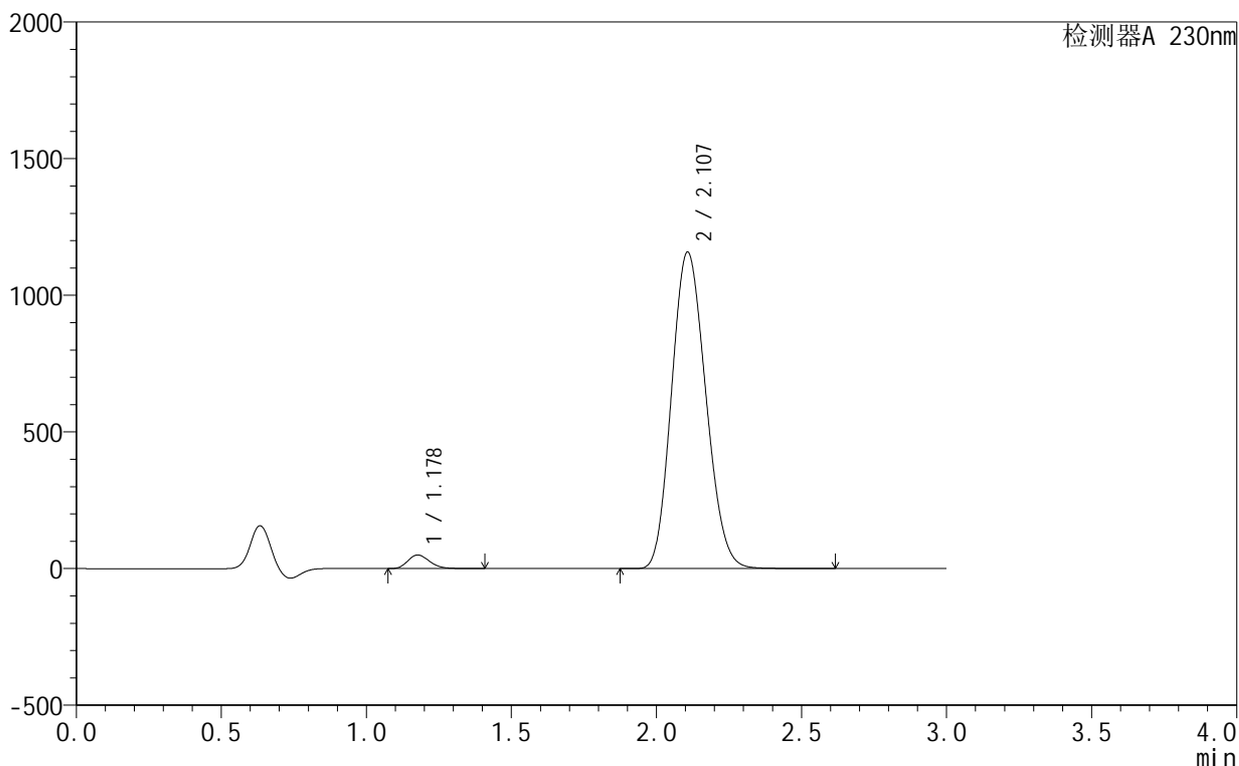
SMF-4130

<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 - 0-23/28-265-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:30:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

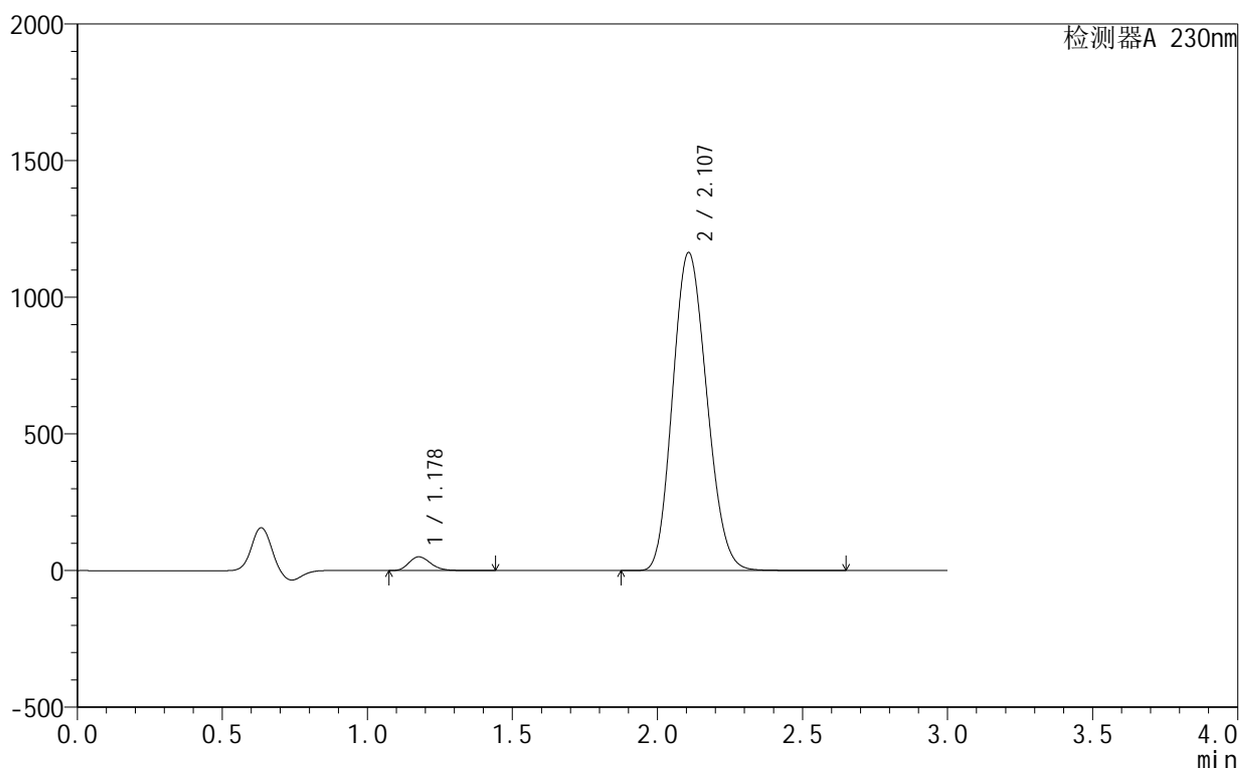
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	256513	2.628	49491	1197	1.203	--
2	2.107	9503914	97.372	1157503	1484	1.144	5.238
总计		9760427	100.000	1206995			

<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 - 0-23/28-266-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 03:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:30:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	259927	2.657	50144	1199	1.211	--
2	2.107	9523834	97.343	1163206	1496	1.147	5.254
总计		9783761	100.000	1213351			



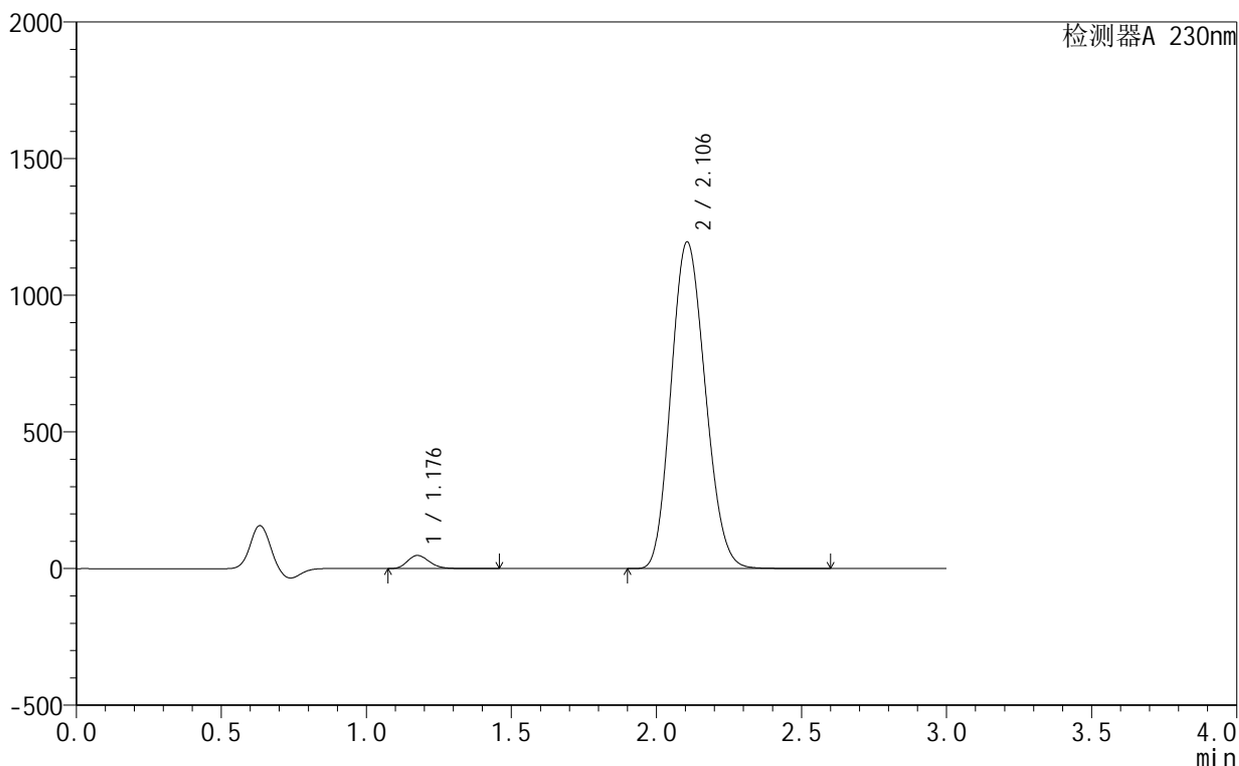
SMF-4130

<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 - 0-23/28-268-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	248698	2.474	47719	1192	1.204	--
2	2.106	9805414	97.526	1195671	1485	1.142	5.238
总计		10054112	100.000	1243390			



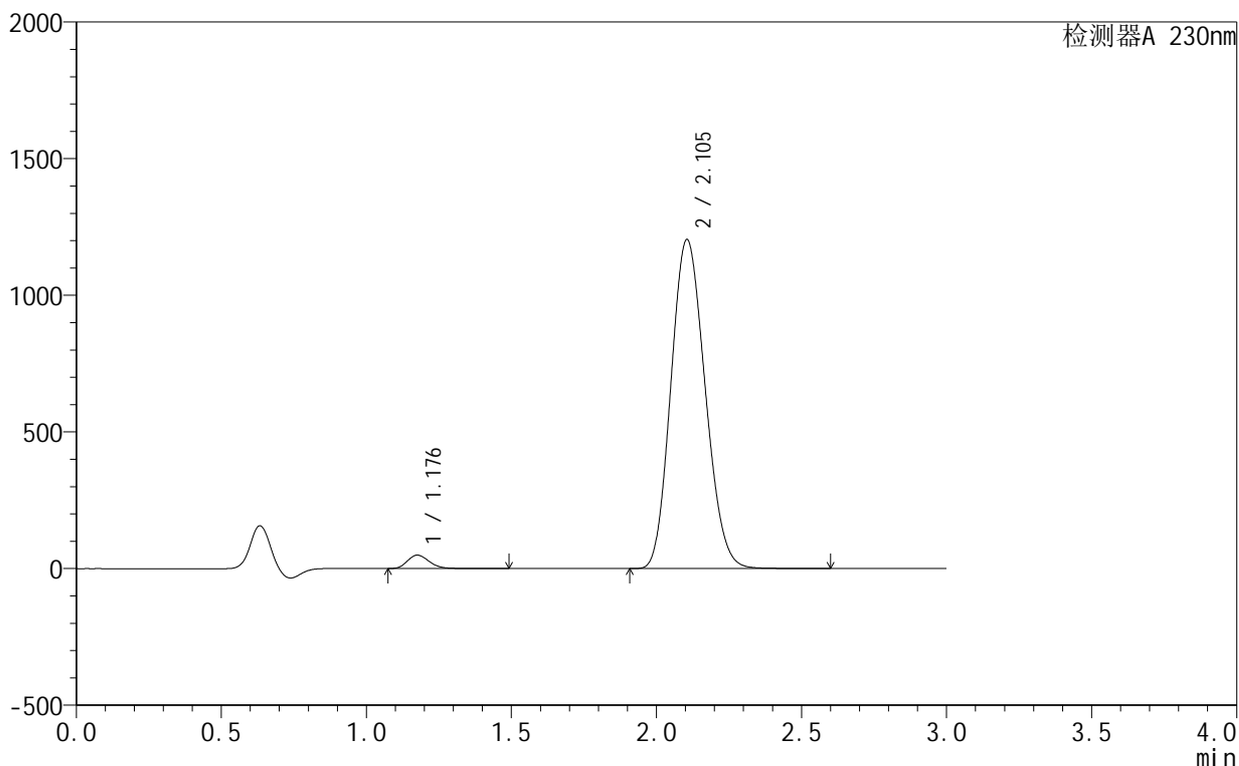
SMF-4130

<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 - 0-23/28-269-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:38:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:30:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	253424	2.505	48591	1194	1.205	--
2	2.105	9864495	97.495	1204210	1487	1.142	5.243
总计		10117919	100.000	1252801			



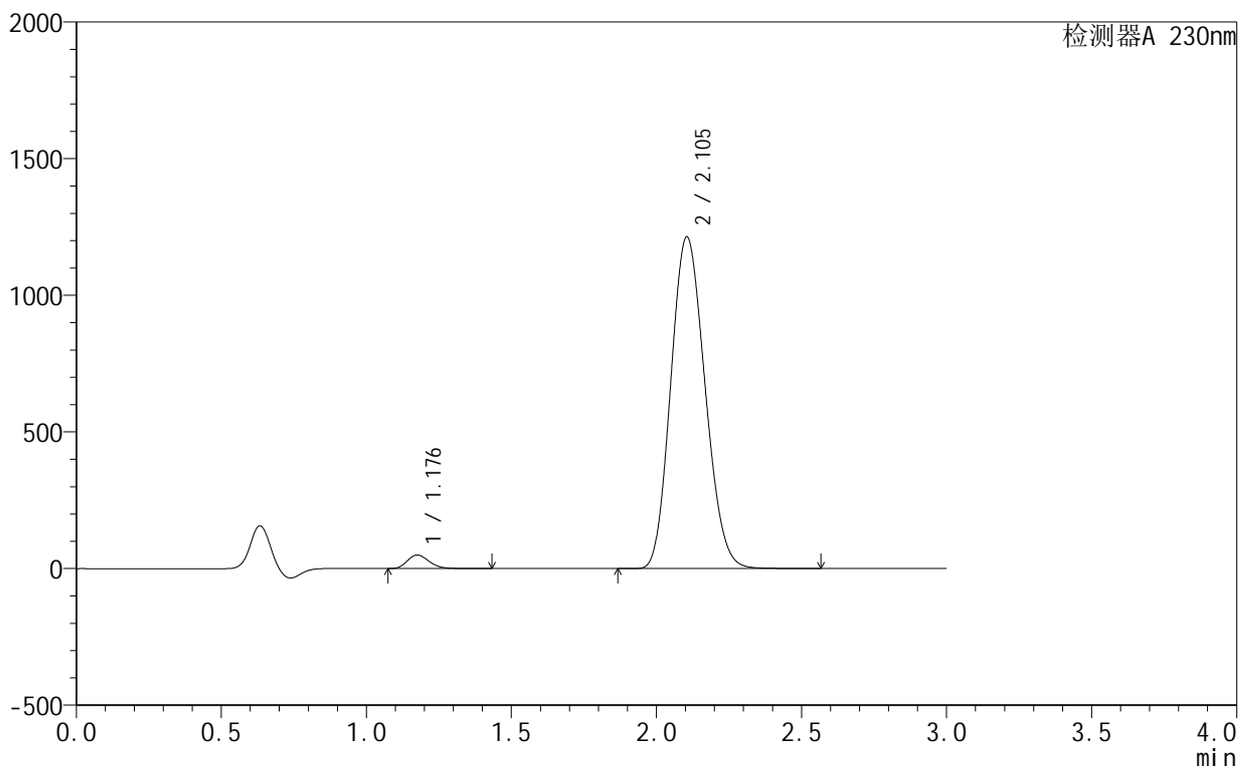
SMF-4130

<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 - 0-23/28-270-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 03:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:30:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

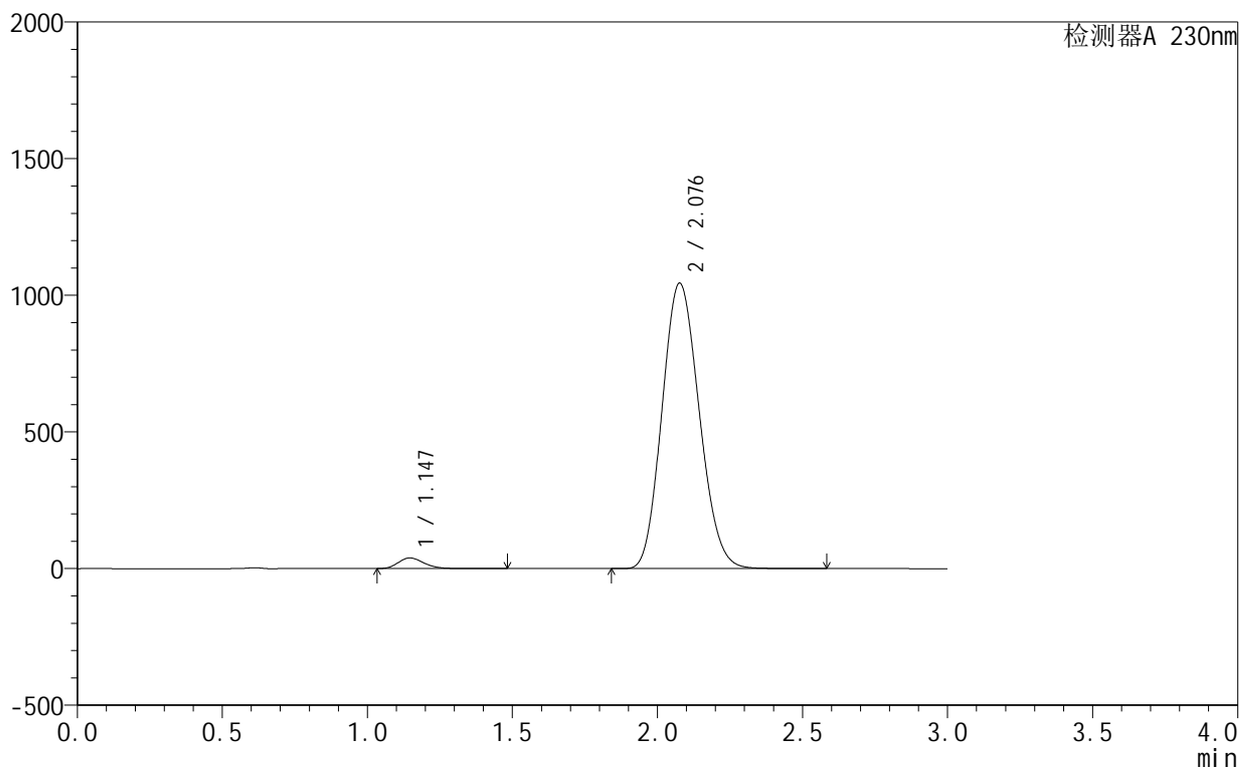
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	255765	2.505	49127	1189	1.204	--
2	2.105	9953907	97.495	1213905	1483	1.143	5.235
总计		10209672	100.000	1263032			

<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 - 0-23/28-271-2 - zzp-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 03:45:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:30:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

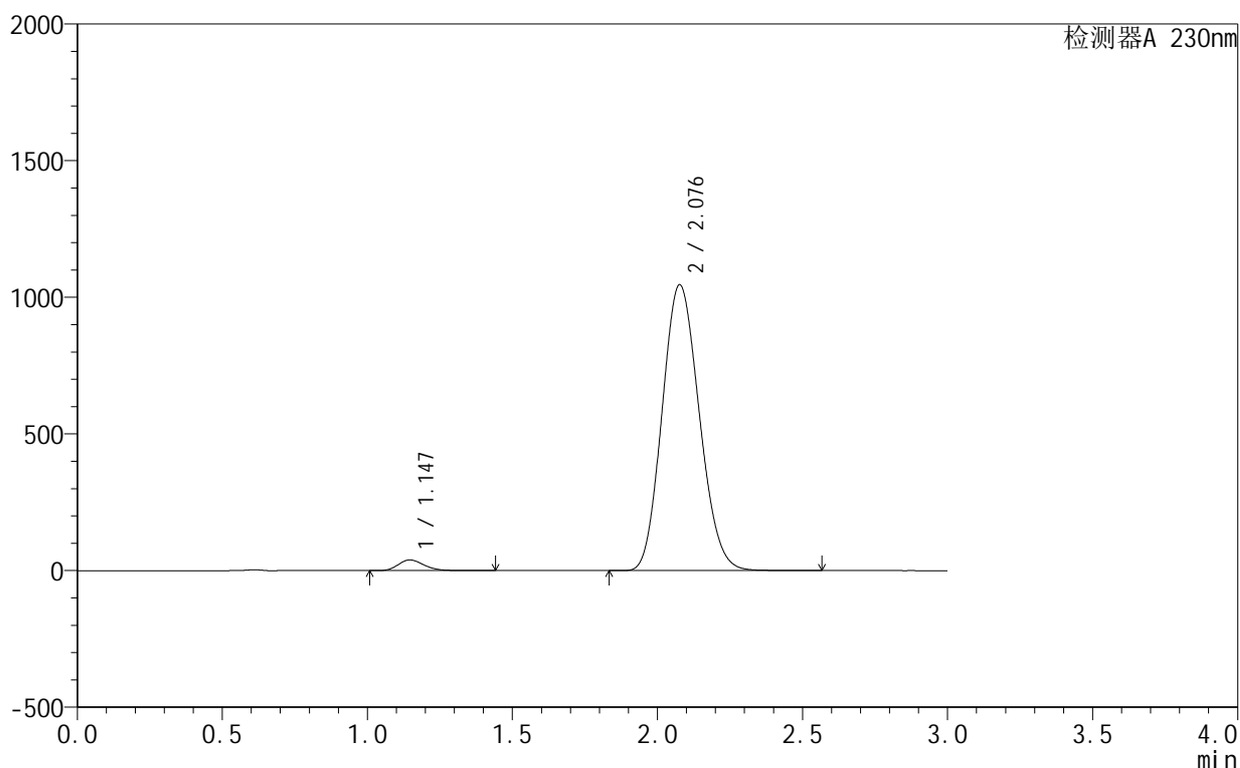
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	237284	2.487	38760	810	1.207	--
2	2.076	9302113	97.513	1042779	1234	1.132	4.674
总计		9539397	100.000	1081539			

<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 - 0-23/28-272-2 - zzp-rcqx-pH5.0+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 03:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

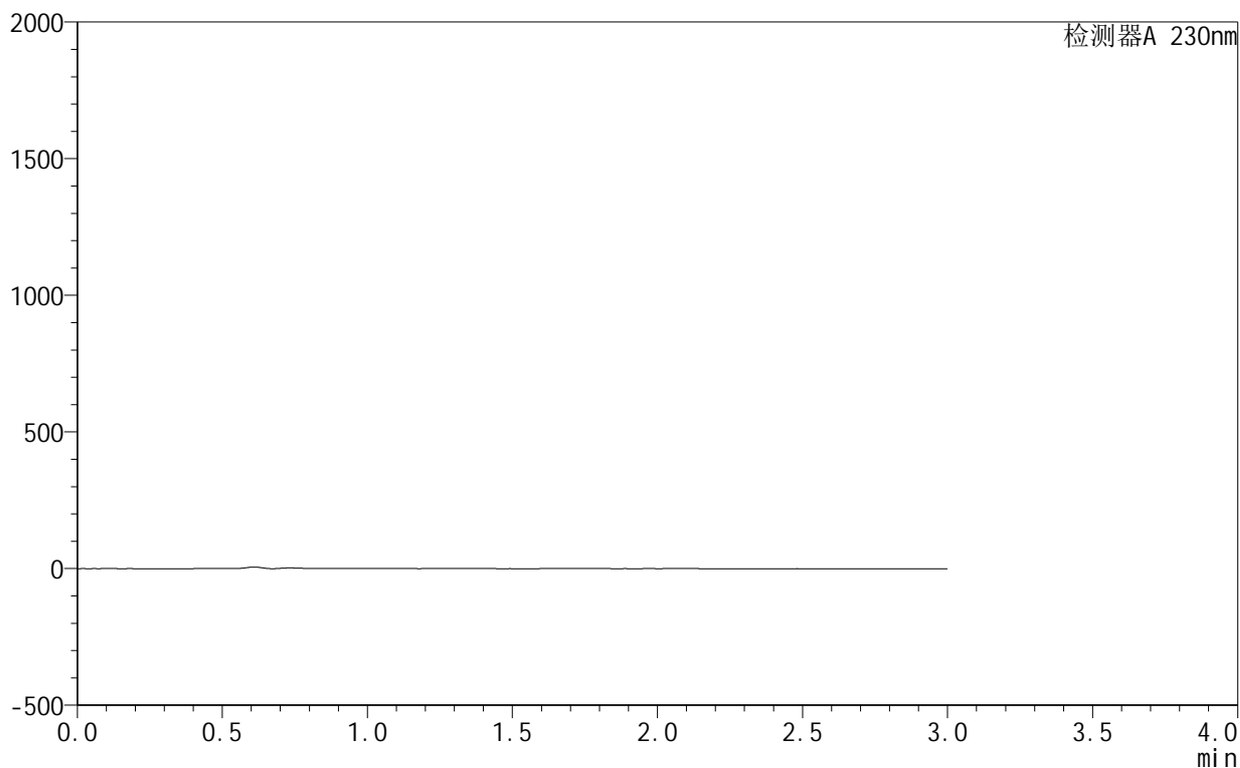
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	238027	2.494	38874	809	1.207	--
2	2.076	9307847	97.506	1044402	1236	1.131	4.676
总计		9545875	100.000	1083276			

<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 - 0-23/28-273-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf65z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 03:51:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:31:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

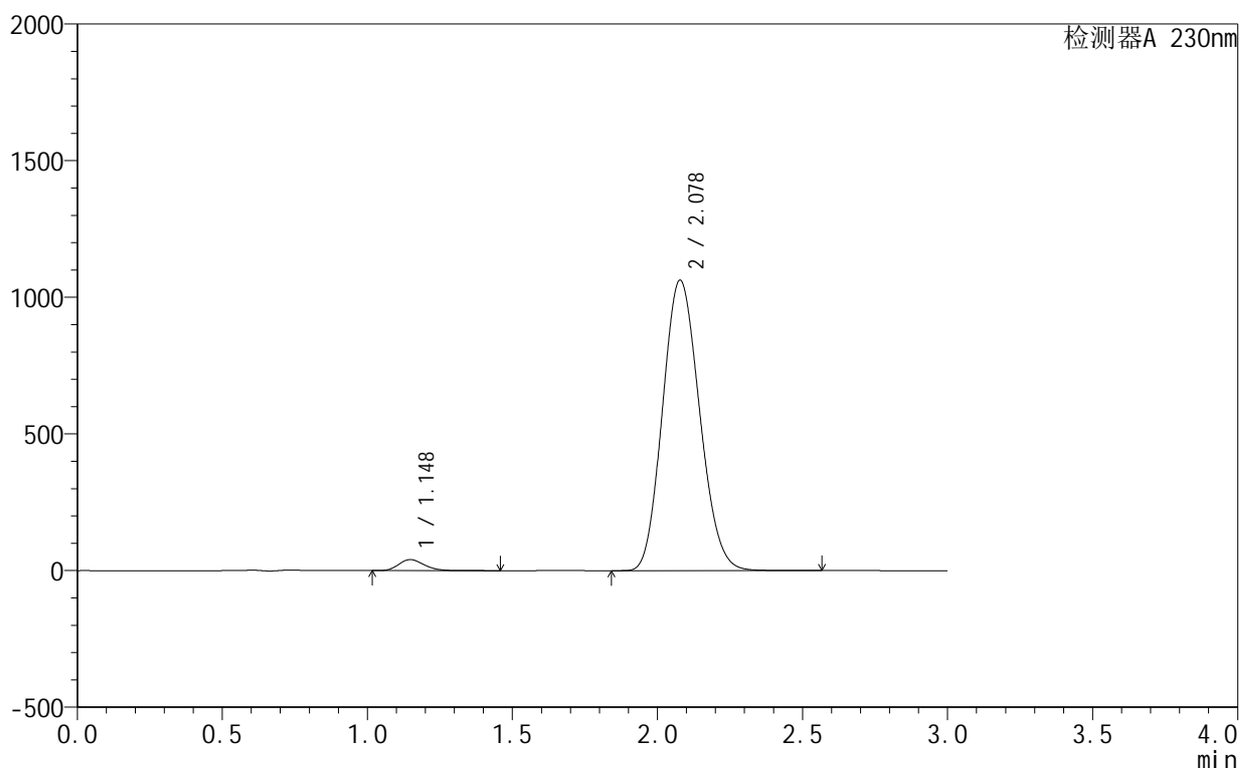
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-23/28-274-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf65z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 03:55:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

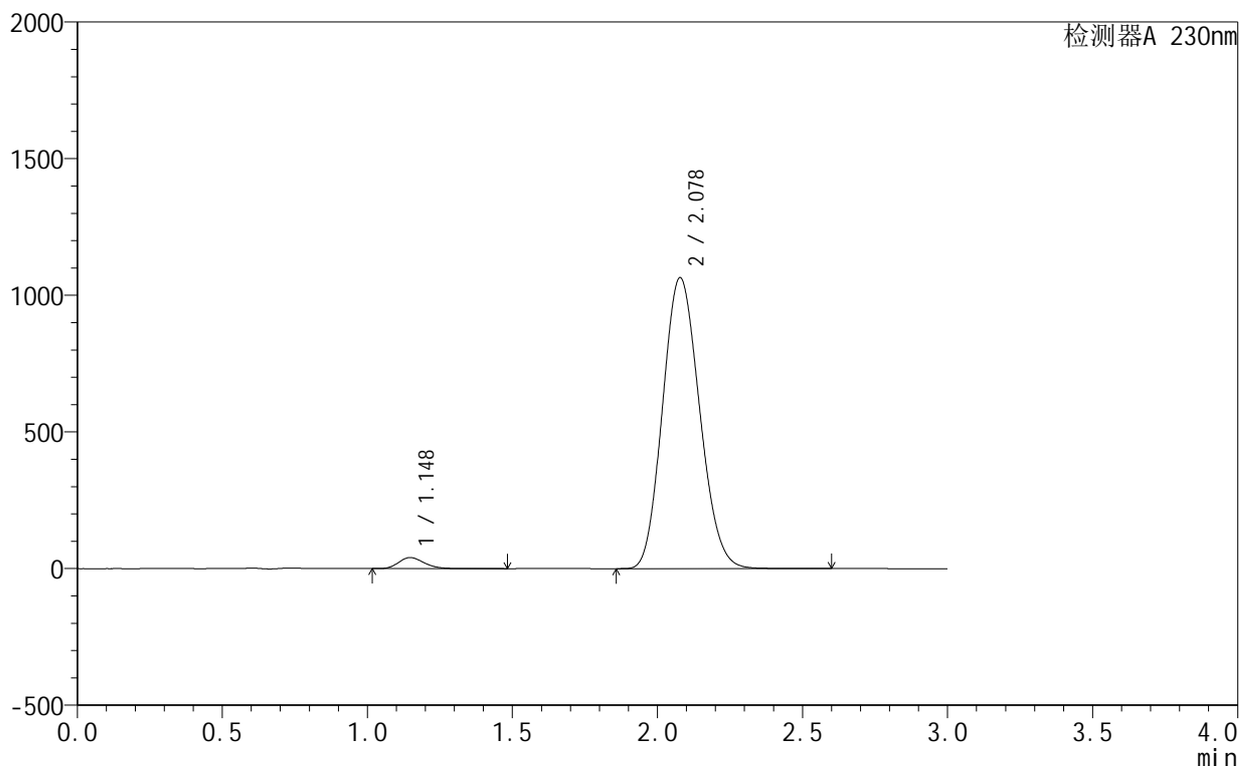
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	244756	2.530	40163	820	1.208	--
2	2.078	9431237	97.470	1062558	1245	1.130	4.698
总计		9675993	100.000	1102721			

<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 - 0-23/28-275-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf65z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 03:58:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:31:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

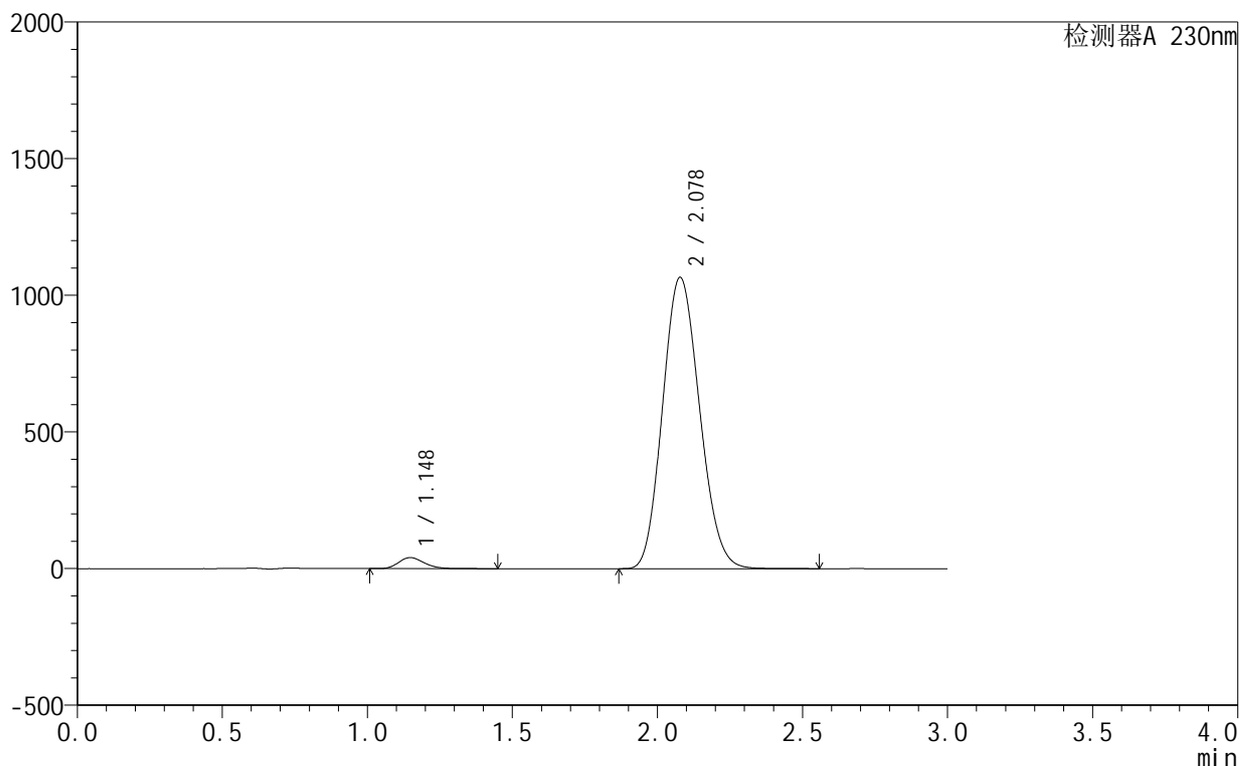
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	245415	2.534	40226	821	1.212	--
2	2.078	9439925	97.466	1064269	1247	1.132	4.702
总计		9685340	100.000	1104495			

<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 - 0-23/28-276-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf65z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:02:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:31:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

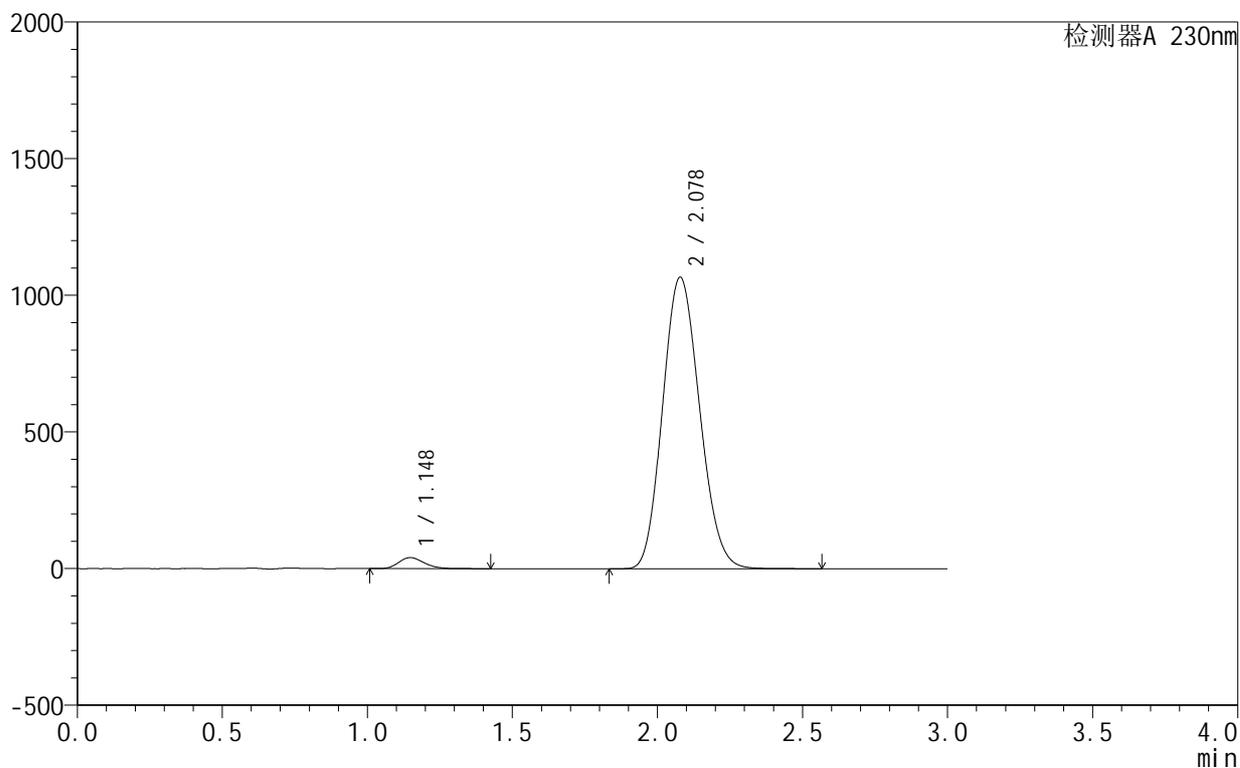
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	245487	2.532	40294	822	1.208	--
2	2.078	9450990	97.468	1065811	1247	1.132	4.703
总计		9696478	100.000	1106105			

<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 - 0-23/28-277-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf65z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:05:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

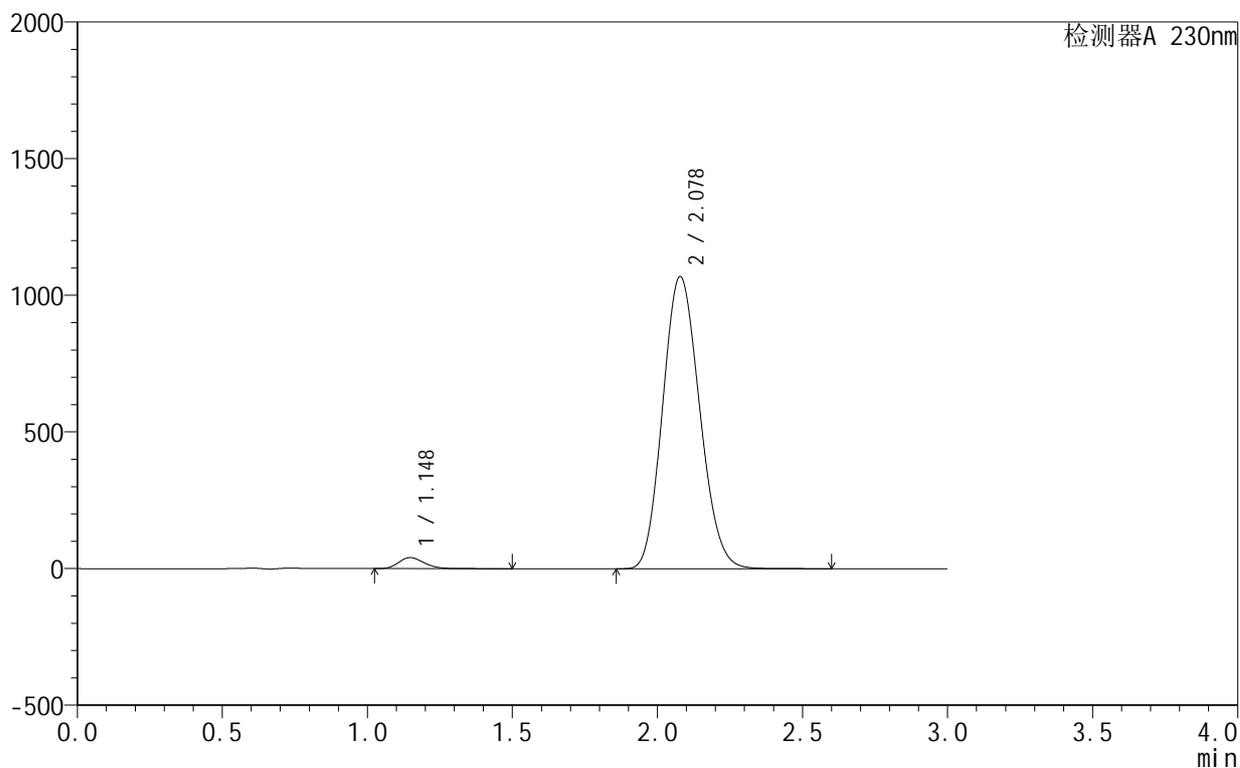
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	245927	2.534	40353	820	1.211	--
2	2.078	9459504	97.466	1066305	1246	1.132	4.700
总计		9705431	100.000	1106659			

<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 - 0-23/28-278-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf65z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:08:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:31:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

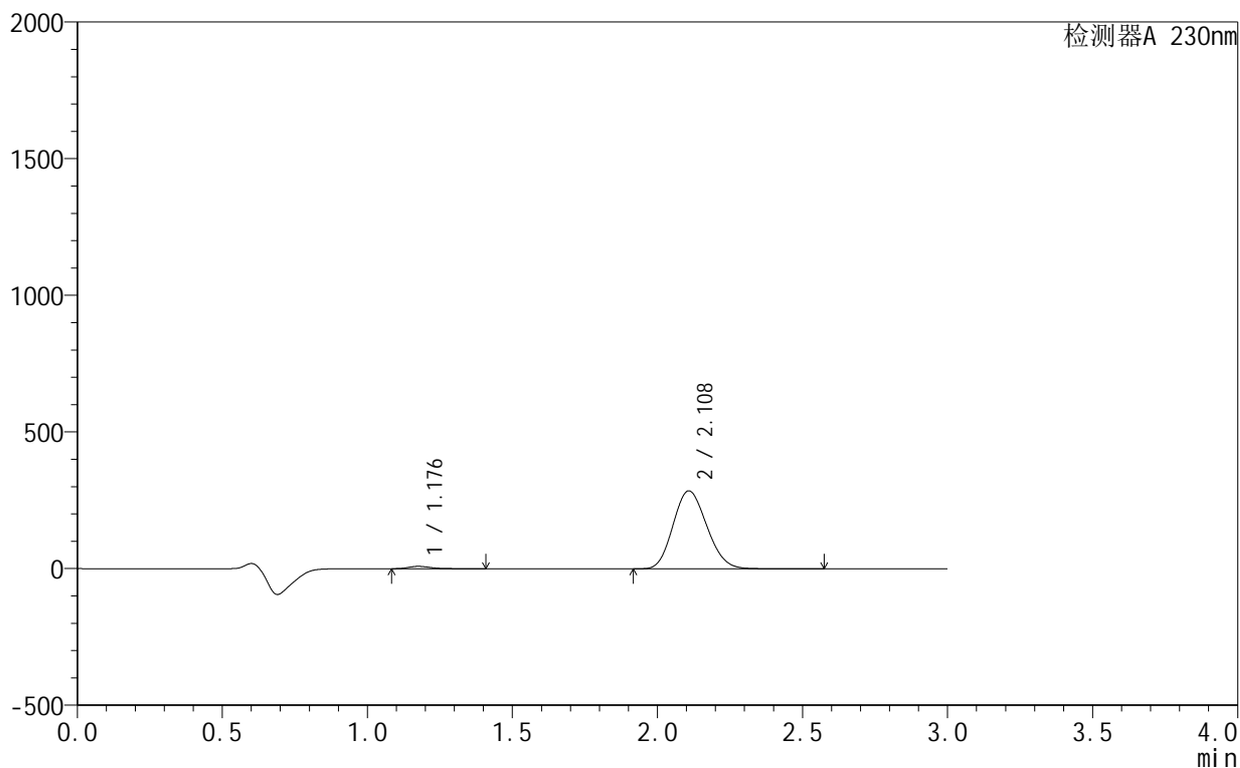
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	245948	2.532	40357	820	1.210	--
2	2.078	9466342	97.468	1068583	1250	1.133	4.705
总计		9712290	100.000	1108939			

<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 - 0-23/28-279-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:12:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

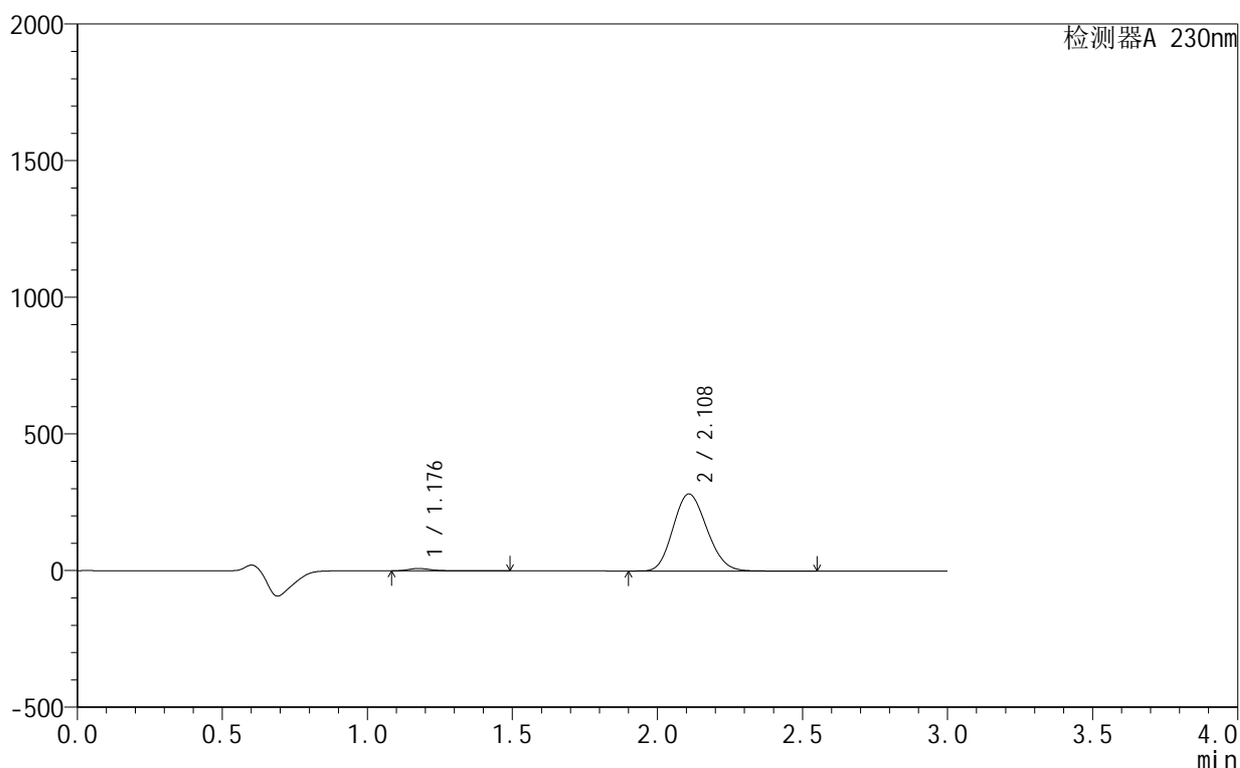
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	44384	1.886	8562	1205	1.221	--
2	2.108	2309238	98.114	284896	1530	1.146	5.309
总计		2353622	100.000	293458			

<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 - 0-23/28-280-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:15:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:31:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

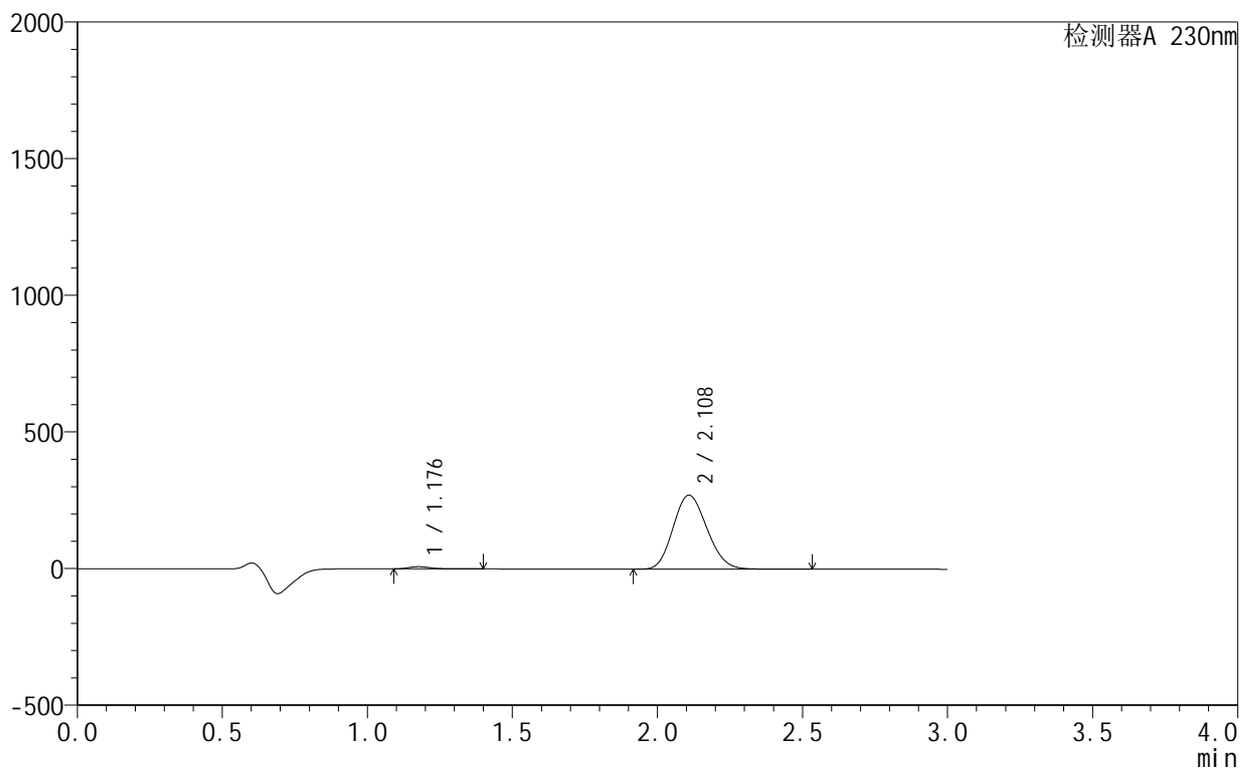
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	44505	1.911	8453	1209	1.260	--
2	2.108	2284010	98.089	281532	1527	1.147	5.307
总计		2328514	100.000	289985			

<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 - 0-23/28-281-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:19:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	41136	1.839	7933	1223	1.228	--
2	2.108	2195510	98.161	270195	1523	1.145	5.317
总计		2236646	100.000	278128			



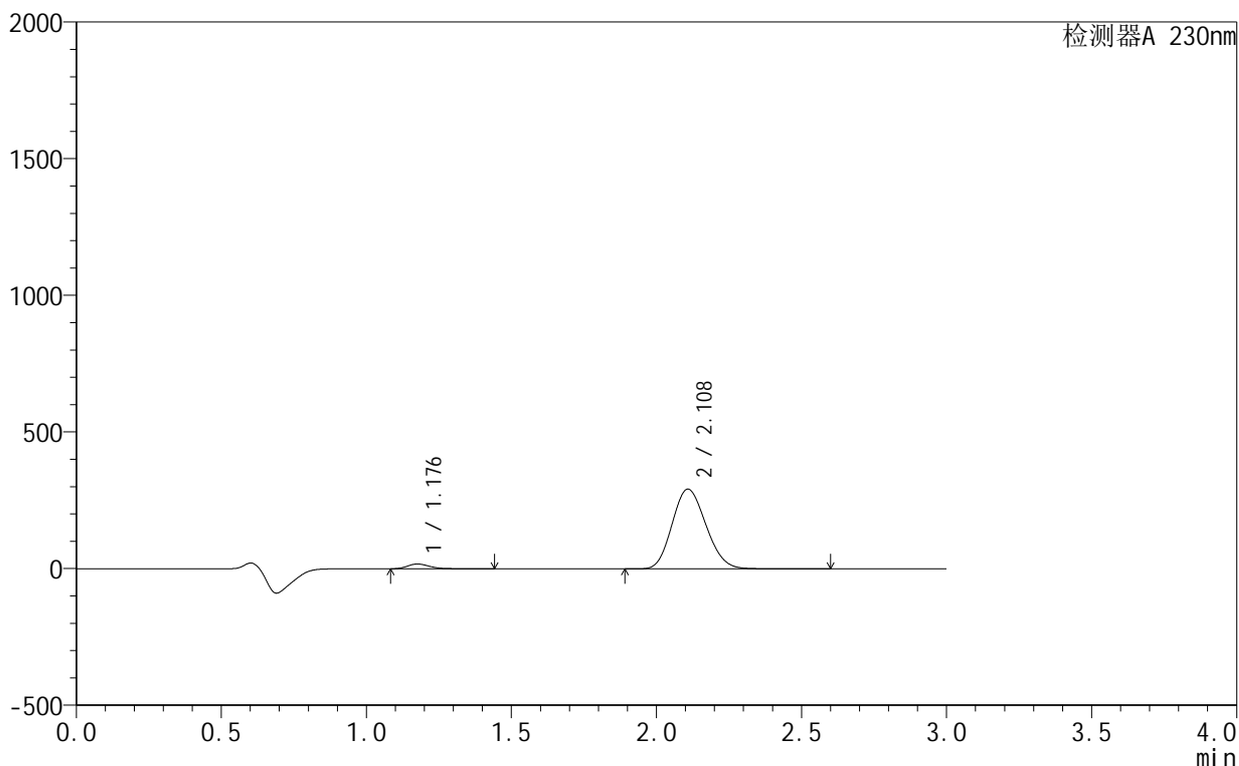
SMF-4130

<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 - 0-23/28-282-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:22:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	89638	3.648	17213	1203	1.211	--
2	2.108	2367722	96.352	291213	1521	1.145	5.298
总计		2457359	100.000	308426			



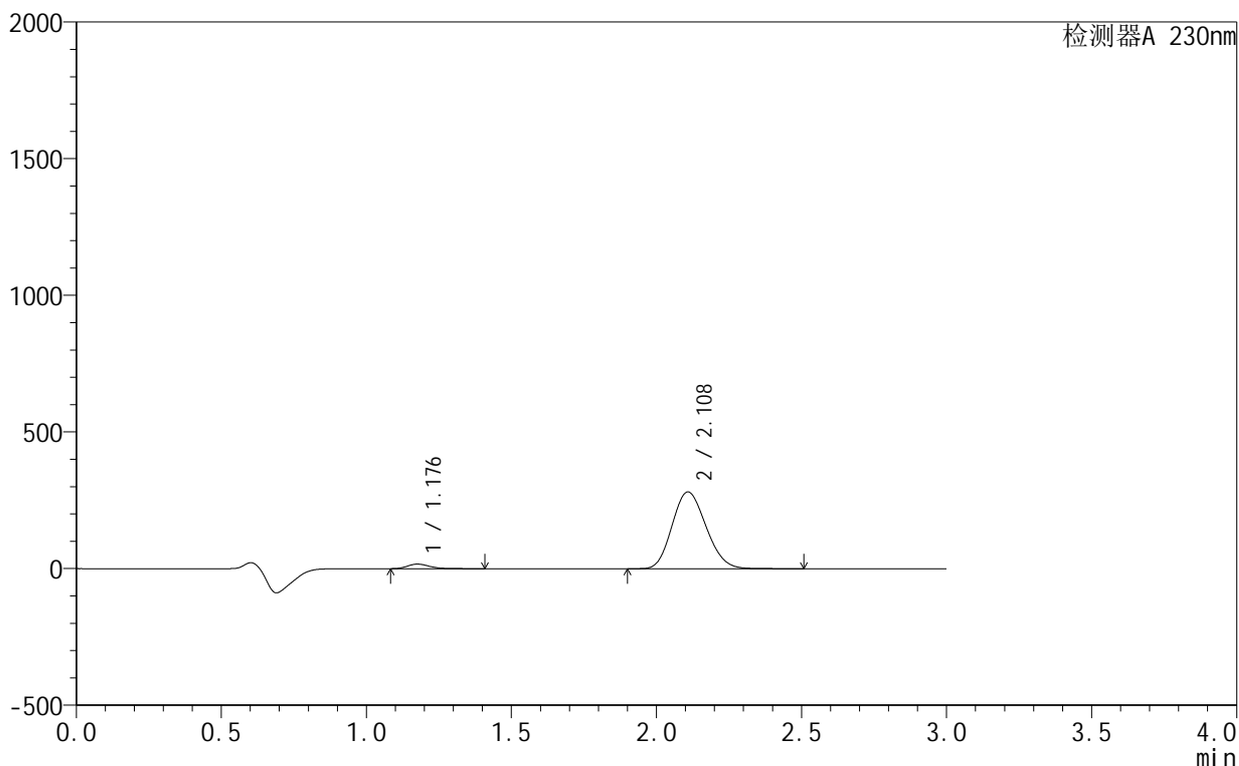
SMF-4130

<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 - 0-23/28-283-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:25:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

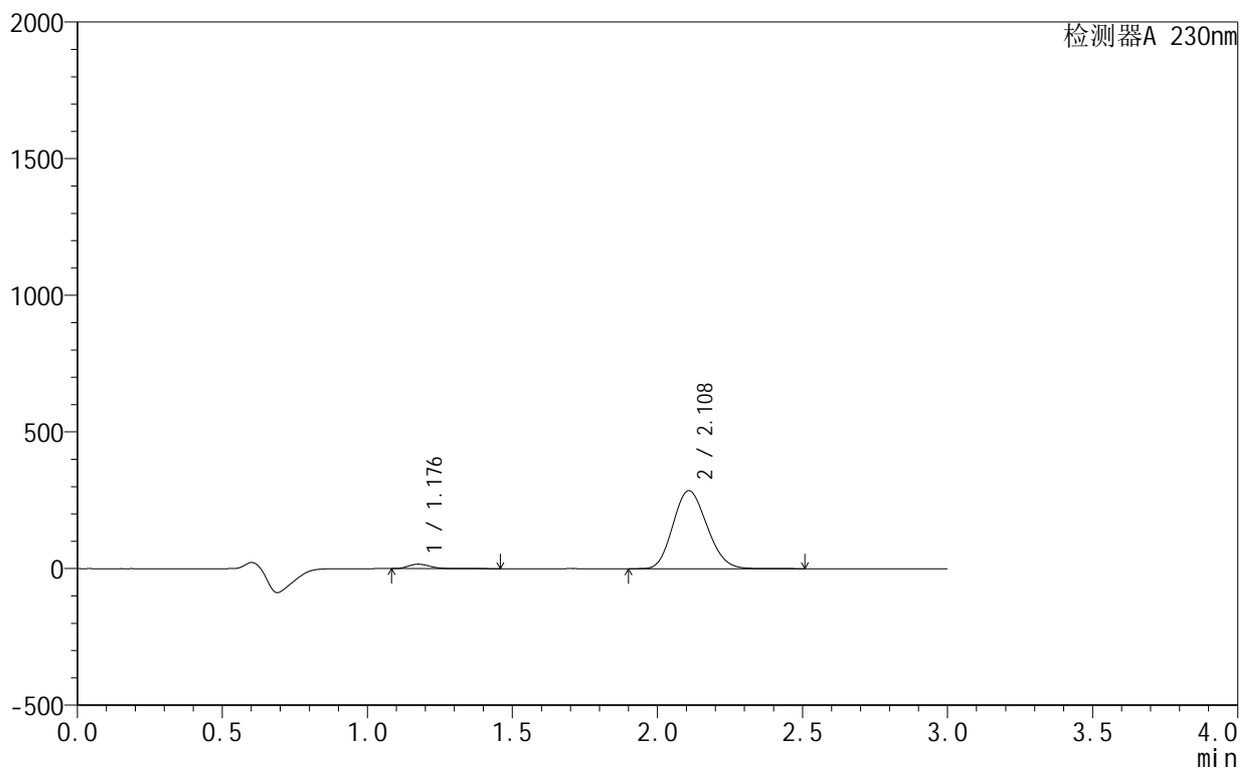
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	86332	3.638	16617	1202	1.210	--
2	2.108	2286574	96.362	280461	1510	1.150	5.286
总计		2372906	100.000	297078			

<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 - 0-23/28-284-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

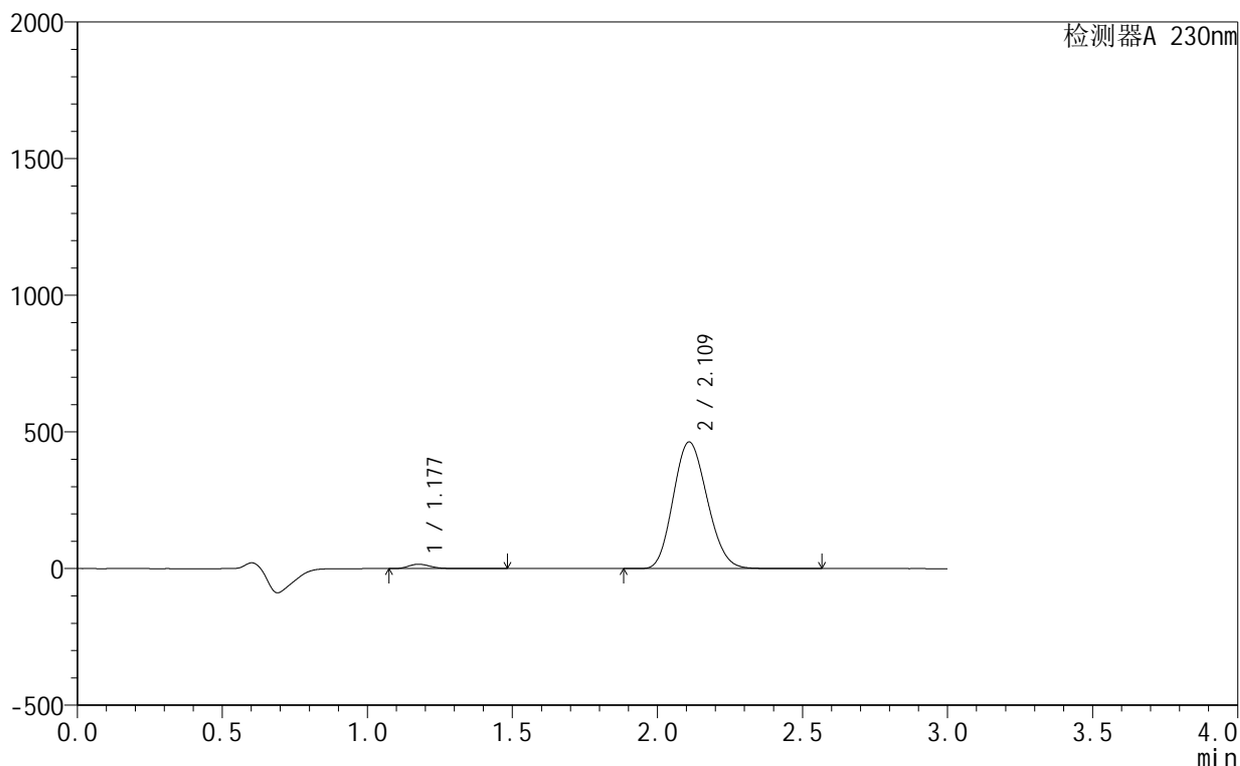
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	84573	3.510	16221	1200	1.216	--
2	2.108	2324608	96.490	285063	1507	1.148	5.284
总计		2409181	100.000	301284			

<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 - 0-23/28-285-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:32:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

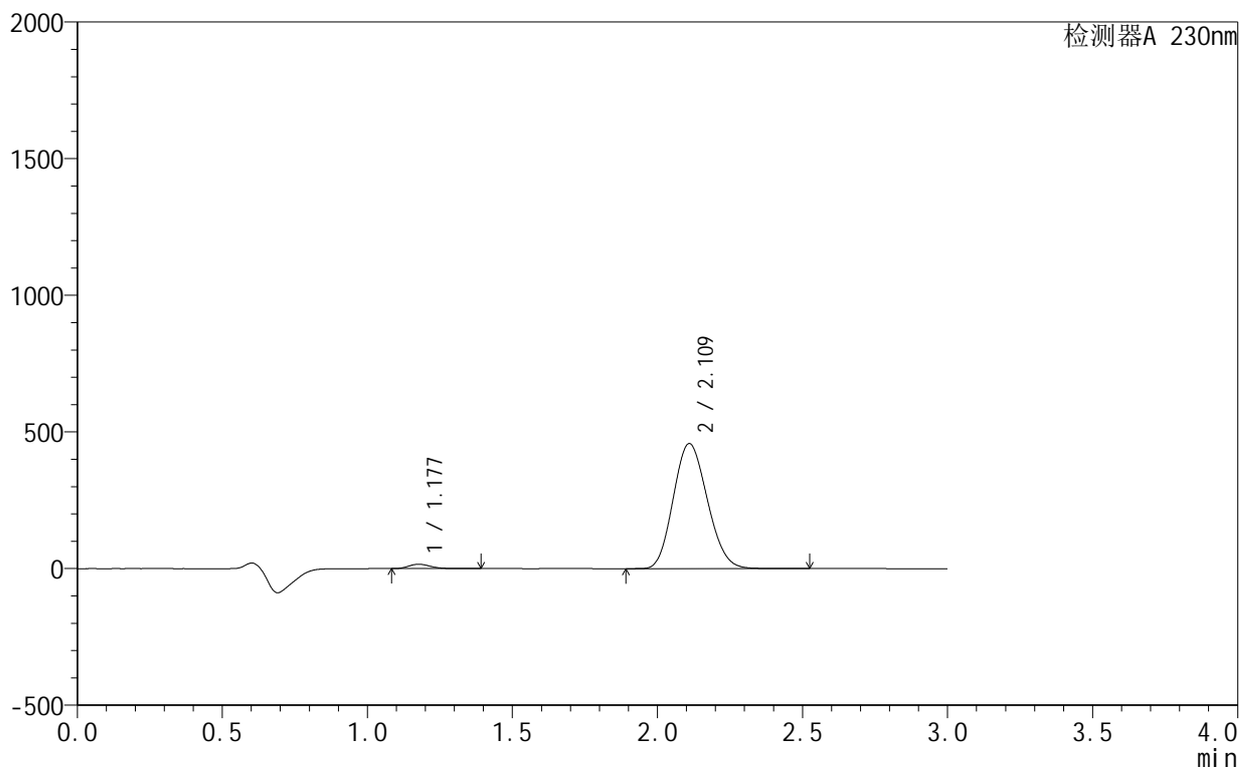
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	83942	2.175	16009	1197	1.223	--
2	2.109	3775927	97.825	462392	1508	1.145	5.278
总计		3859870	100.000	478401			

<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 - 0-23/28-286-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:36:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:31:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	82852	2.166	15928	1200	1.202	--
2	2.109	3741414	97.834	456686	1497	1.140	5.269
总计		3824266	100.000	472614			



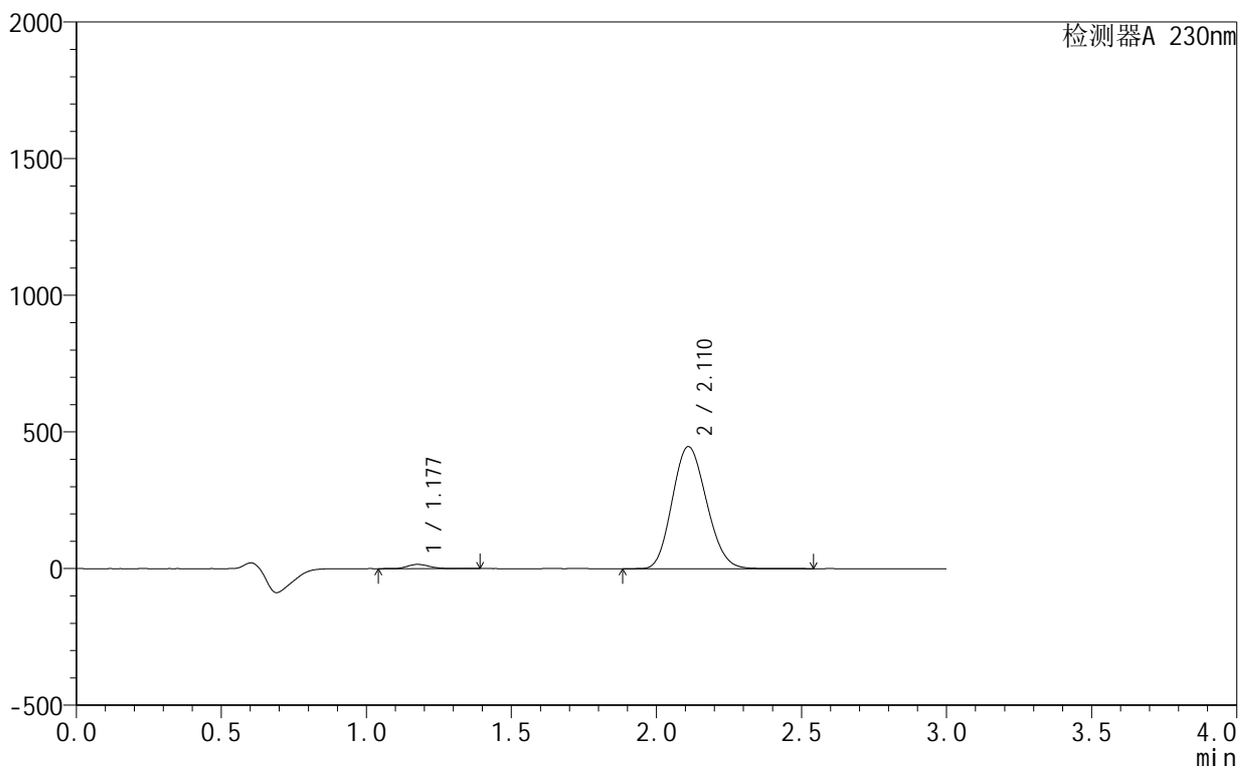
SMF-4130

<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 - 0-23/28-287-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

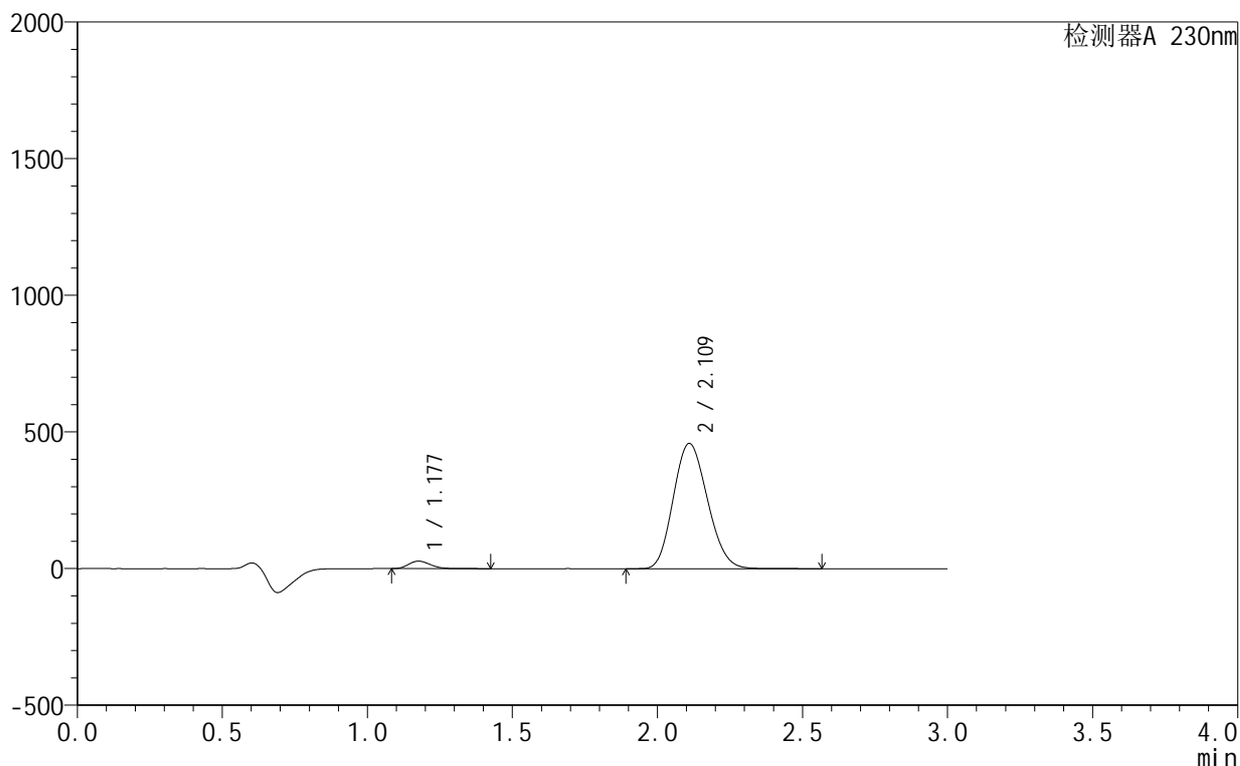
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	80873	2.158	15452	1175	1.191	--
2	2.110	3667512	97.842	445814	1484	1.138	5.233
总计		3748385	100.000	461266			

<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 - 0-23/28-288-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:42:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

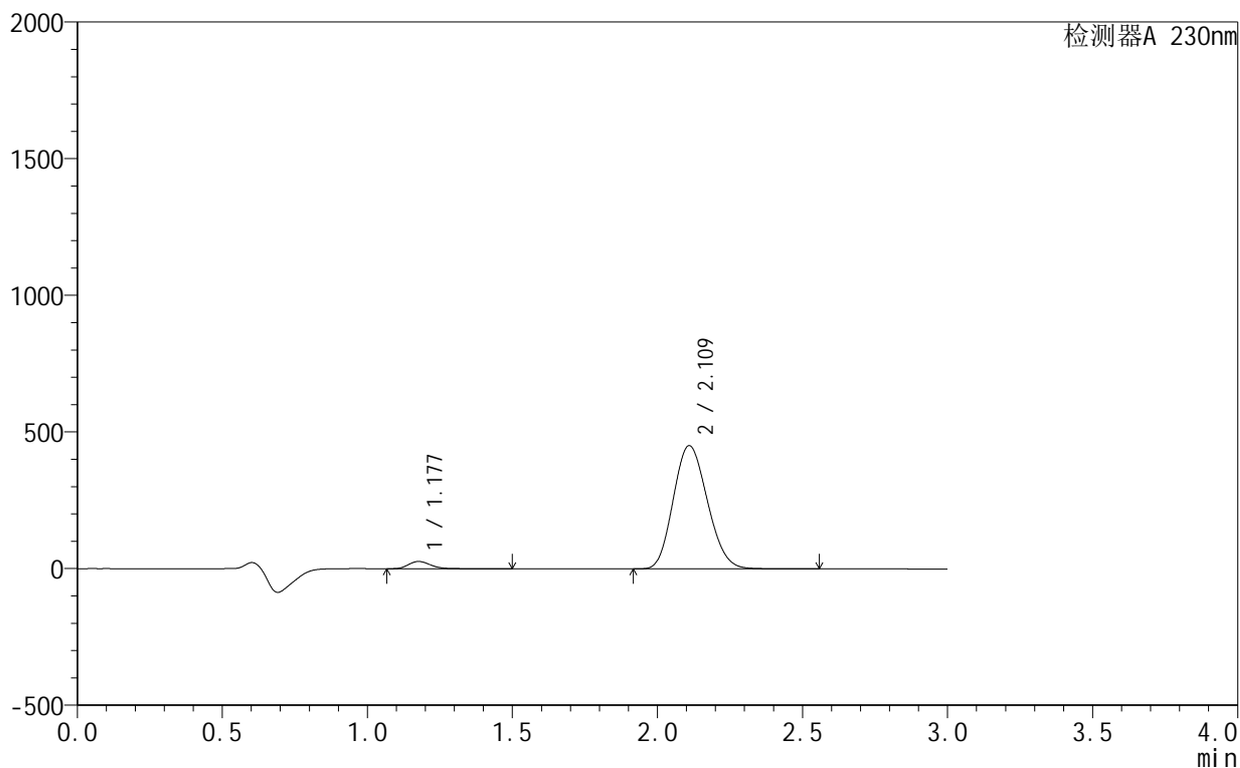
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	142349	3.652	27331	1185	1.200	--
2	2.109	3755892	96.348	457363	1493	1.149	5.253
总计		3898242	100.000	484695			

<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 - 0-23/28-289-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

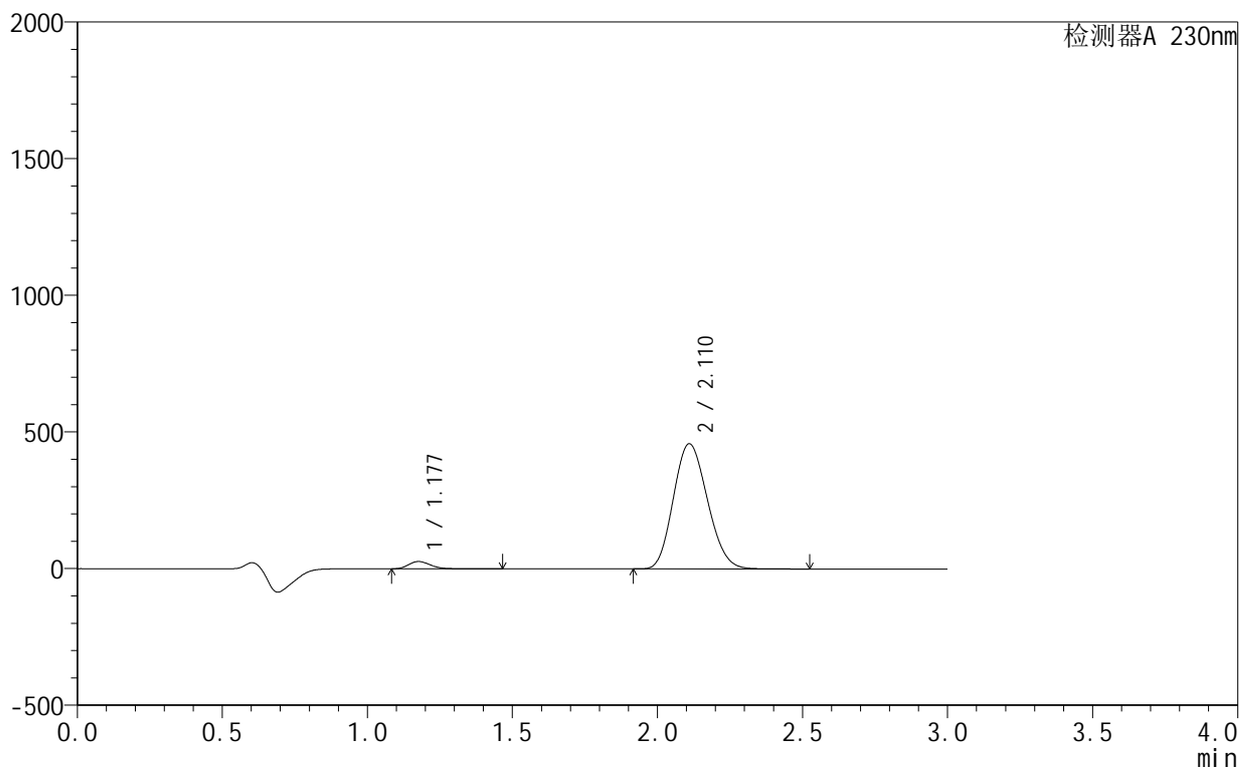
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	139079	3.631	26431	1182	1.204	--
2	2.109	3691713	96.369	449909	1496	1.148	5.255
总计		3830792	100.000	476341			

<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 - 0-23/28-290-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:49:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:31:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

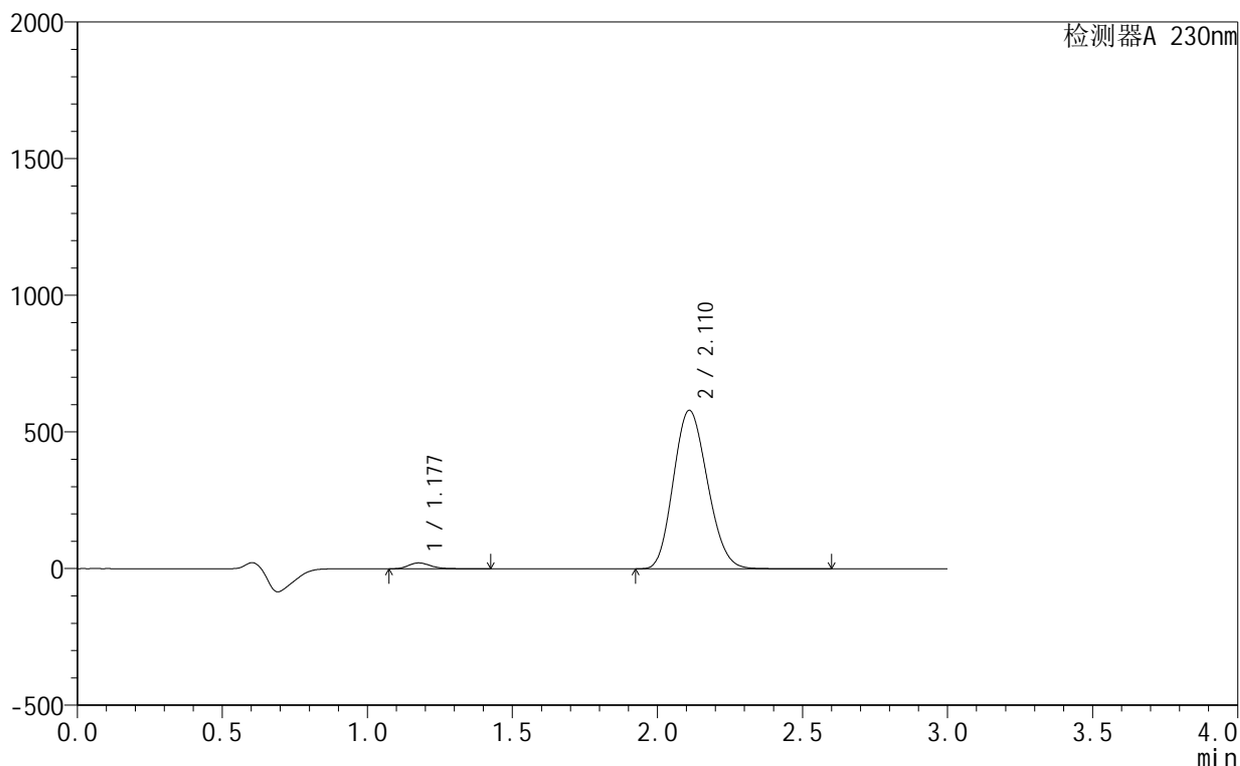
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	138064	3.554	26561	1194	1.200	--
2	2.110	3746522	96.446	457299	1499	1.148	5.268
总计		3884585	100.000	483861			

<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 - 0-23/28-291-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 04:53:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

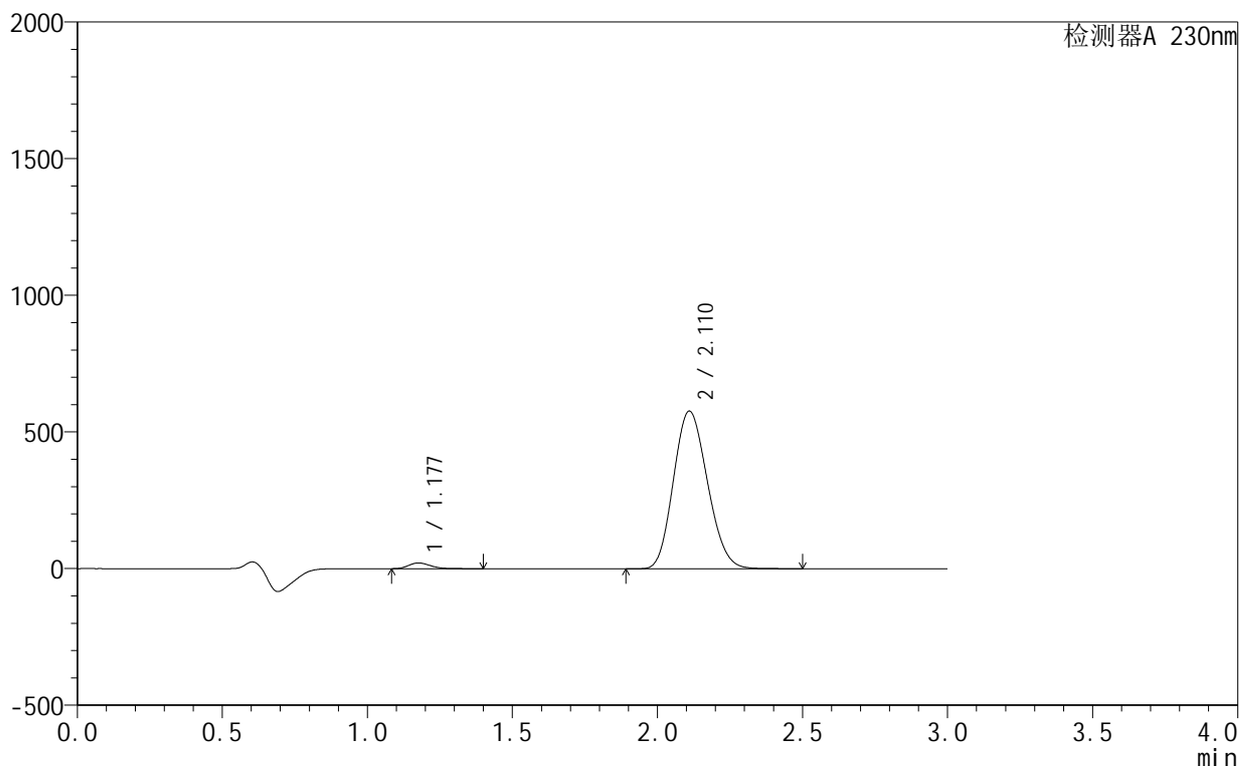
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	110658	2.285	21232	1195	1.212	--
2	2.110	4731833	97.715	578668	1506	1.150	5.276
总计		4842491	100.000	599900			

<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 - 0-23/28-292-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

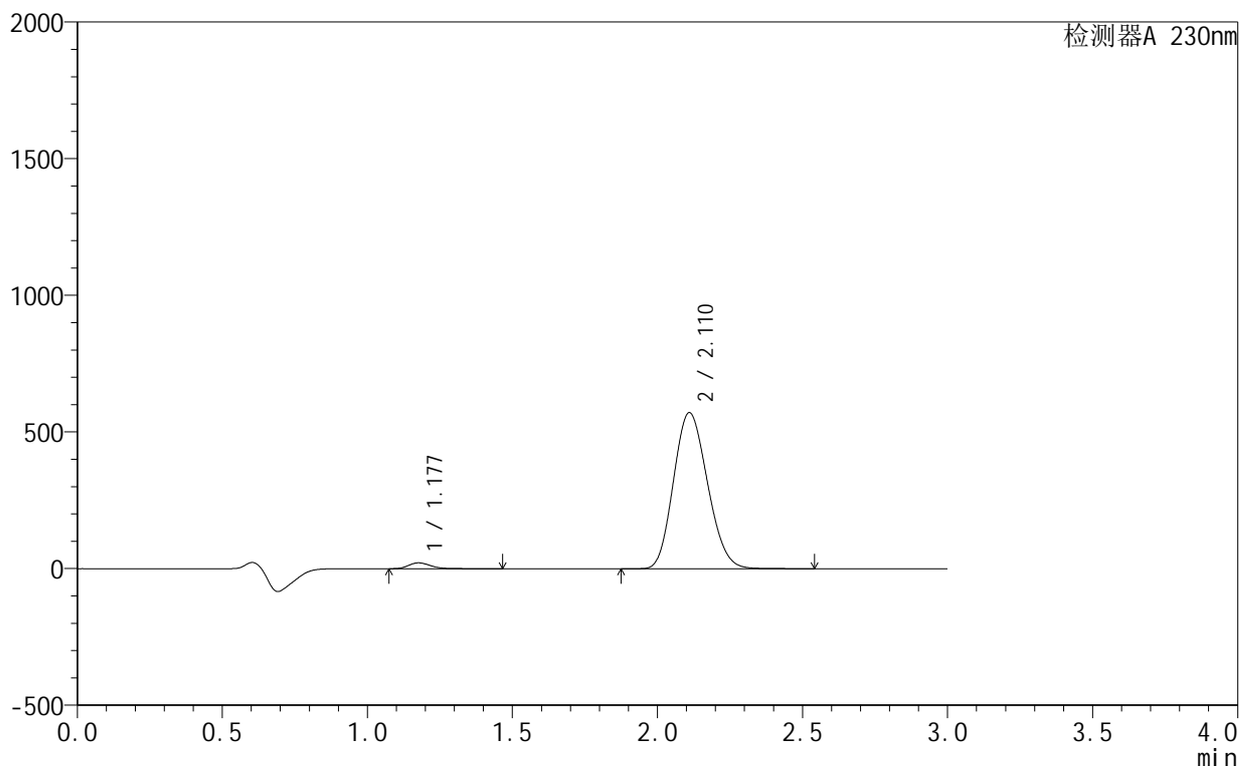
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	107611	2.236	20789	1199	1.202	--
2	2.110	4704031	97.764	575734	1508	1.149	5.282
总计		4811642	100.000	596523			

<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 - 0-23/28-293-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 04:59:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

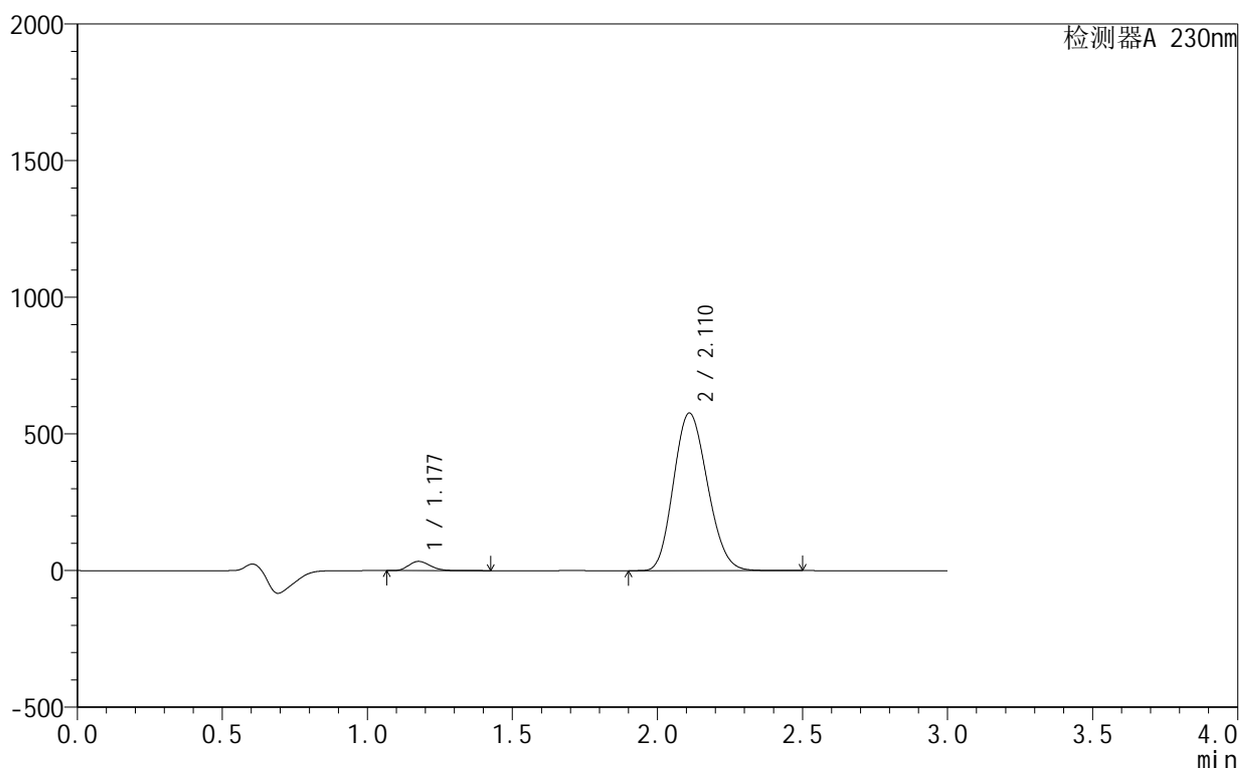
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	110265	2.313	21208	1196	1.213	--
2	2.110	4656204	97.687	570008	1509	1.151	5.281
总计		4766469	100.000	591216			

<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 - 0-23/28-294-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:03:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

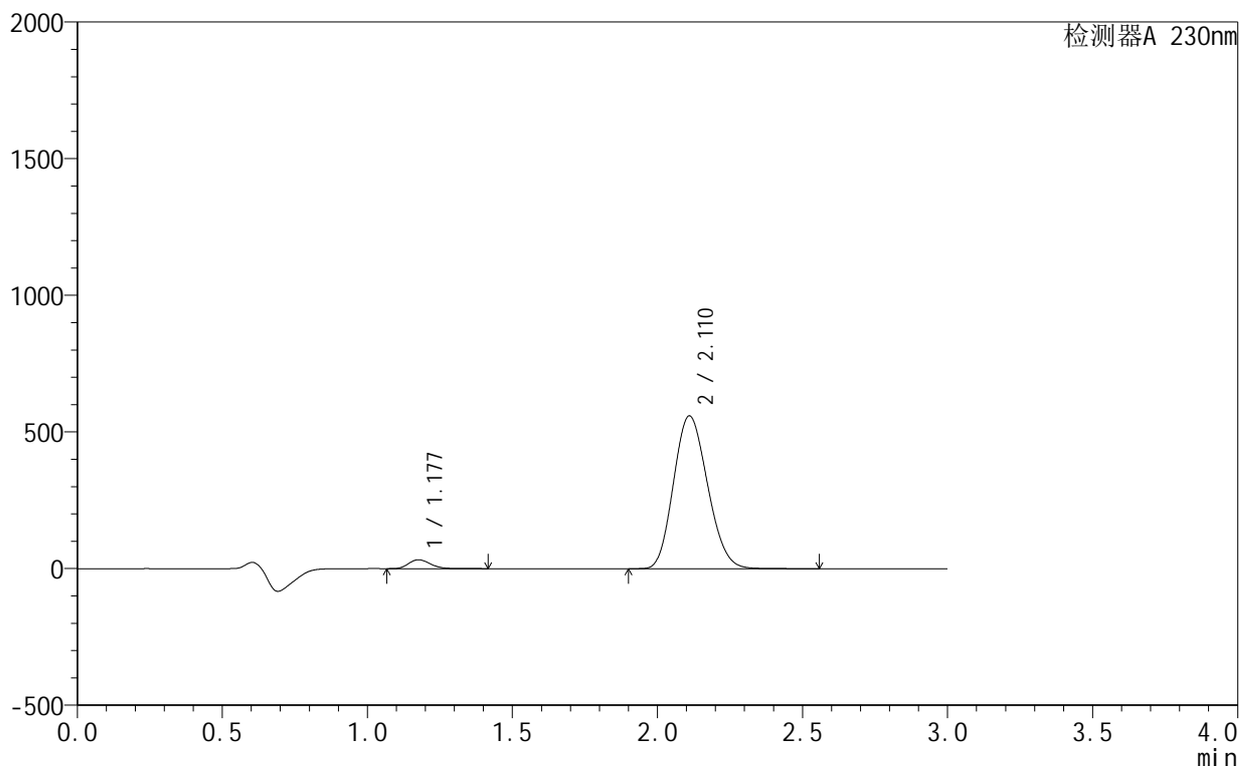
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	174742	3.589	33751	1202	1.199	--
2	2.110	4694263	96.411	575671	1514	1.152	5.292
总计		4869005	100.000	609421			

<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 - 0-23/28-295-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:06:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

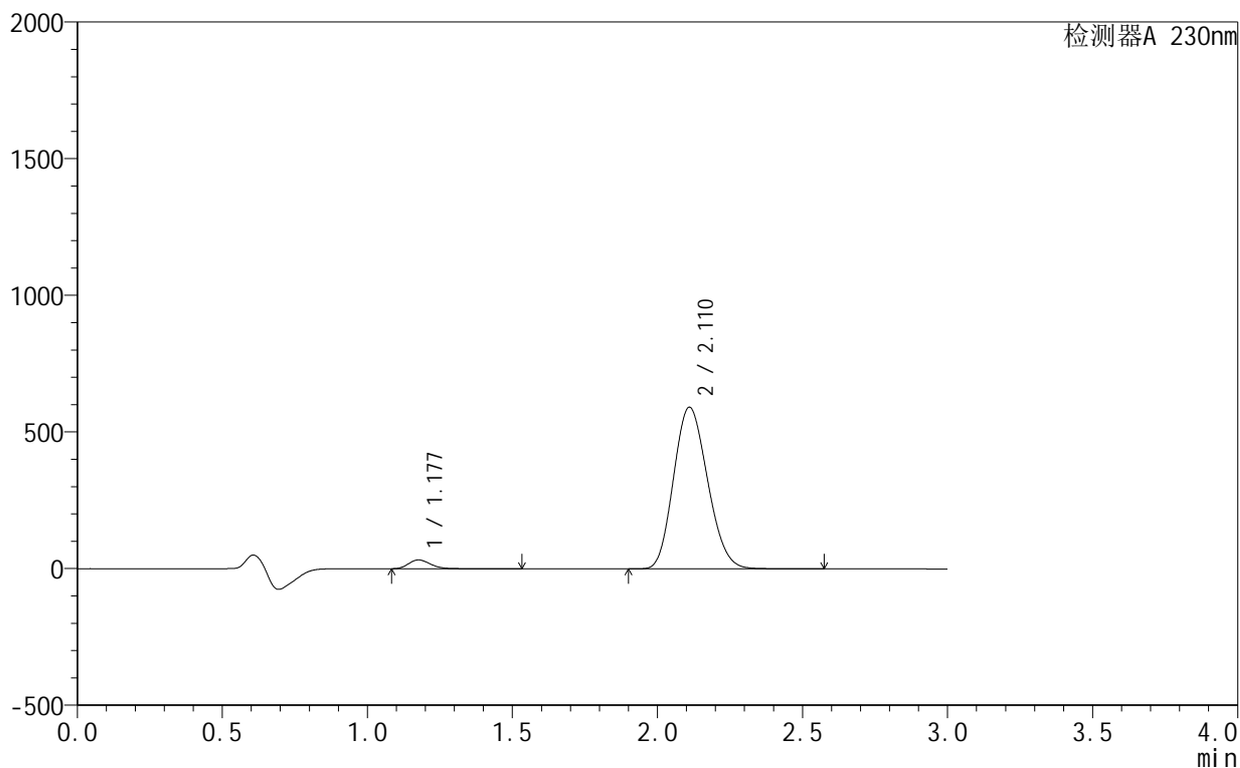
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	168998	3.570	32506	1193	1.198	--
2	2.110	4565475	96.430	558199	1506	1.151	5.276
总计		4734473	100.000	590705			

<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 - 0-23/28-296-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:10:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:32:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

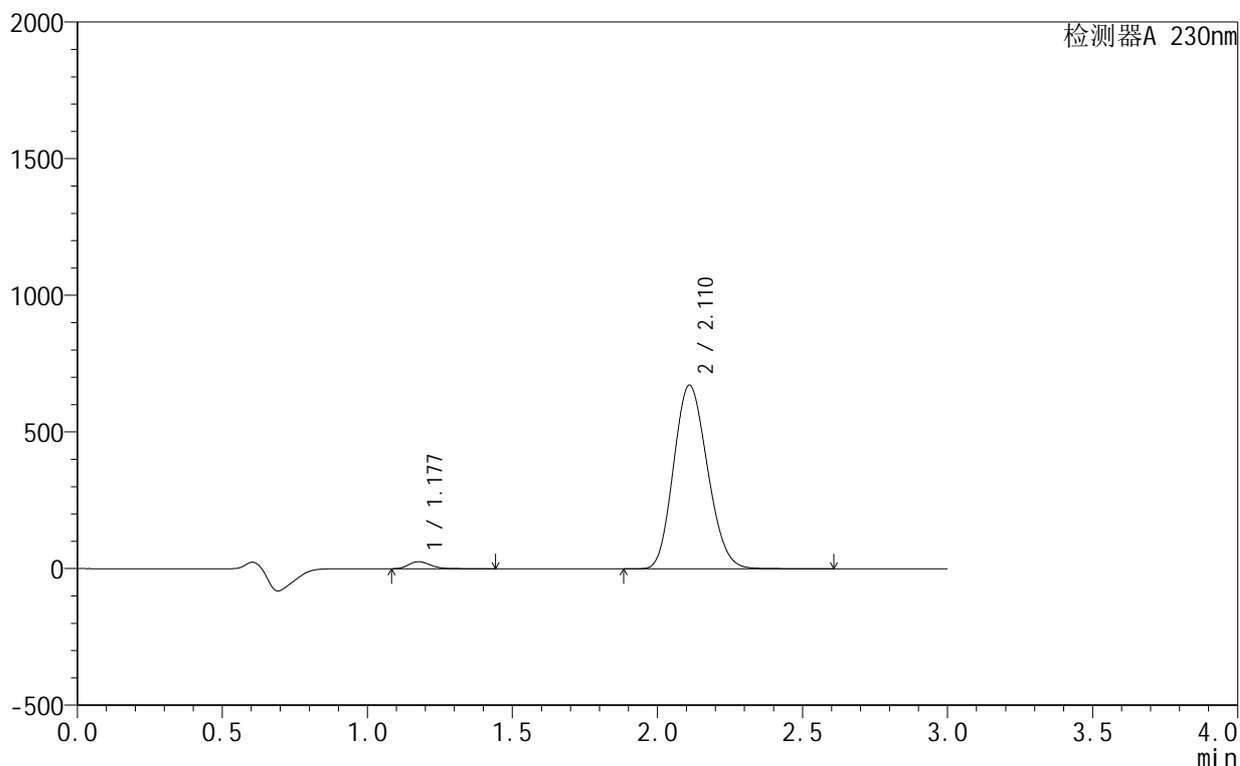
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	166847	3.343	32038	1191	1.204	--
2	2.110	4823915	96.657	590454	1509	1.153	5.278
总计		4990762	100.000	622492			

<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 - 0-23/28-297-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:13:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

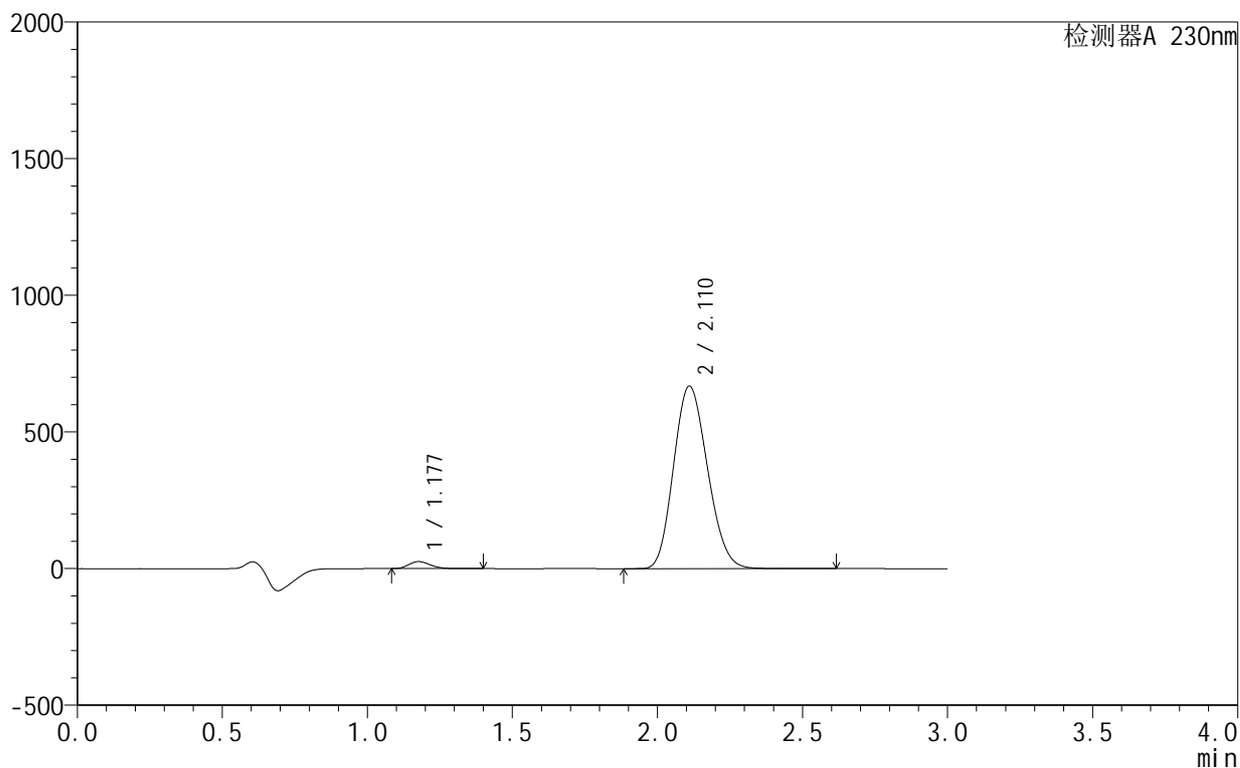
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	132446	2.367	25504	1200	1.210	--
2	2.110	5462550	97.633	670761	1519	1.149	5.296
总计		5594996	100.000	696265			

<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 - 0-23/28-298-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:16:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

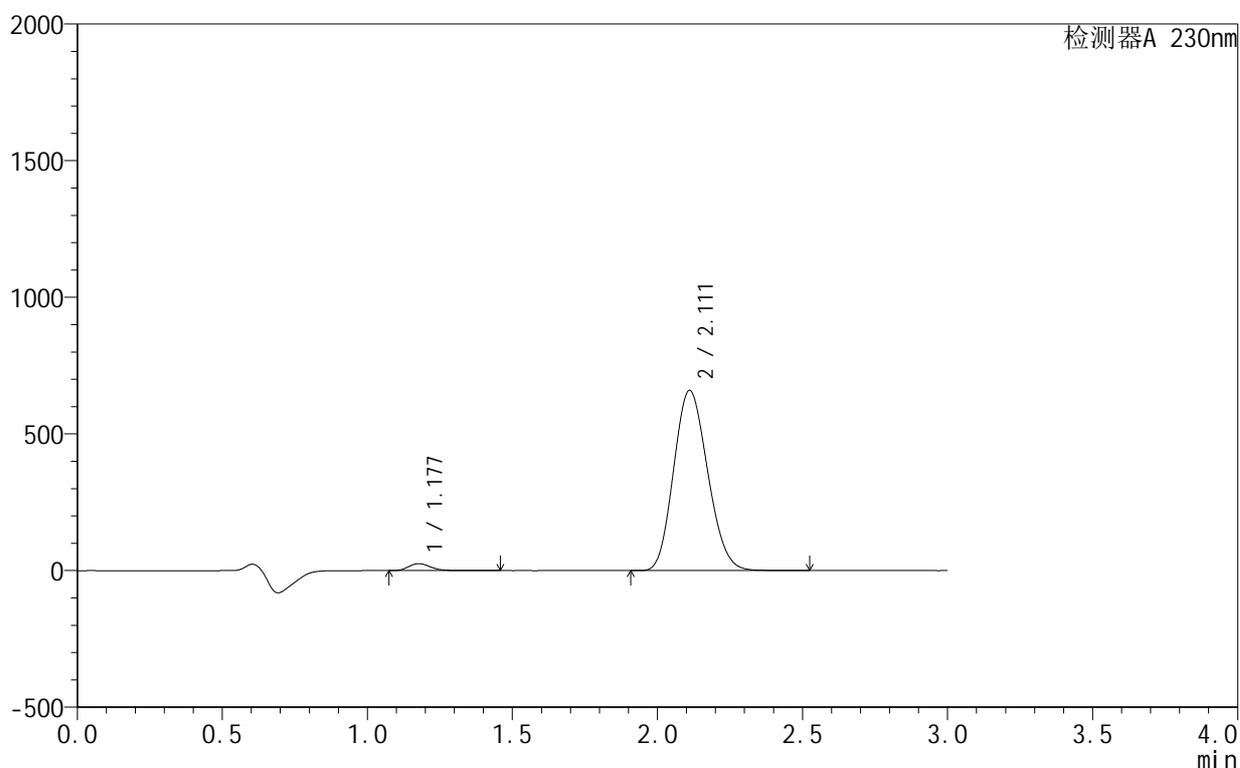
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	131889	2.367	25569	1204	1.212	--
2	2.110	5439432	97.633	666887	1515	1.154	5.296
总计		5571321	100.000	692455			

<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 - 0-23/28-299-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:20:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

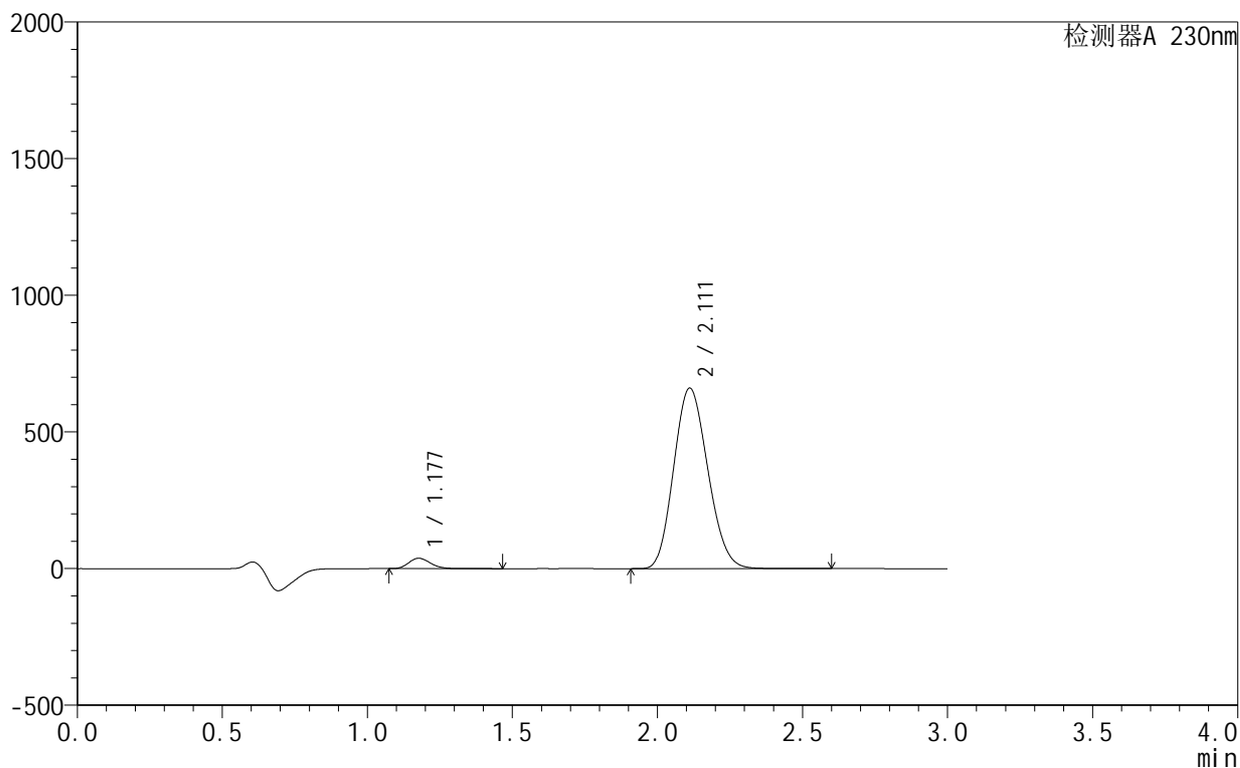
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	132940	2.410	25452	1190	1.203	--
2	2.111	5382481	97.590	658704	1506	1.146	5.273
总计		5515422	100.000	684156			

<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 - 0-23/28-300-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	197546	3.526	37911	1180	1.184	--
2	2.111	5405117	96.474	660487	1499	1.141	5.258
总计		5602663	100.000	698399			



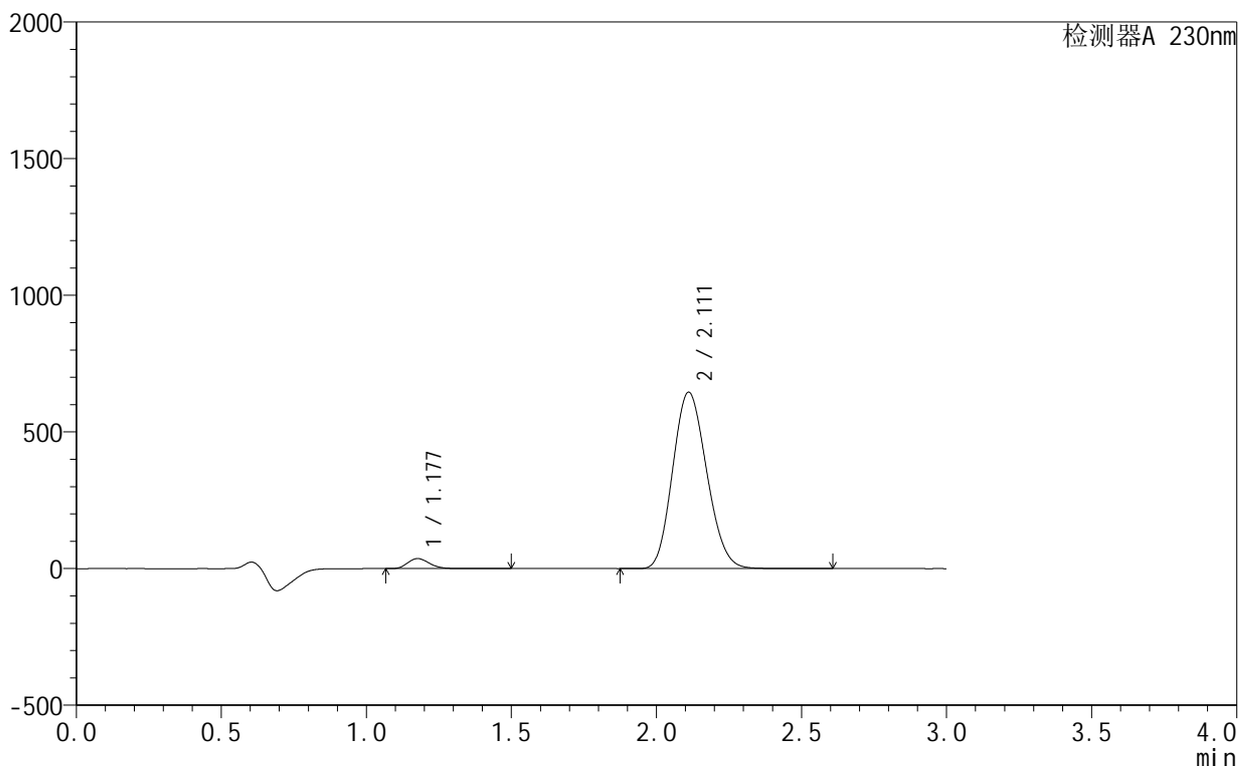
SMF-4130

<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 - 0-23/28-301-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:27:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

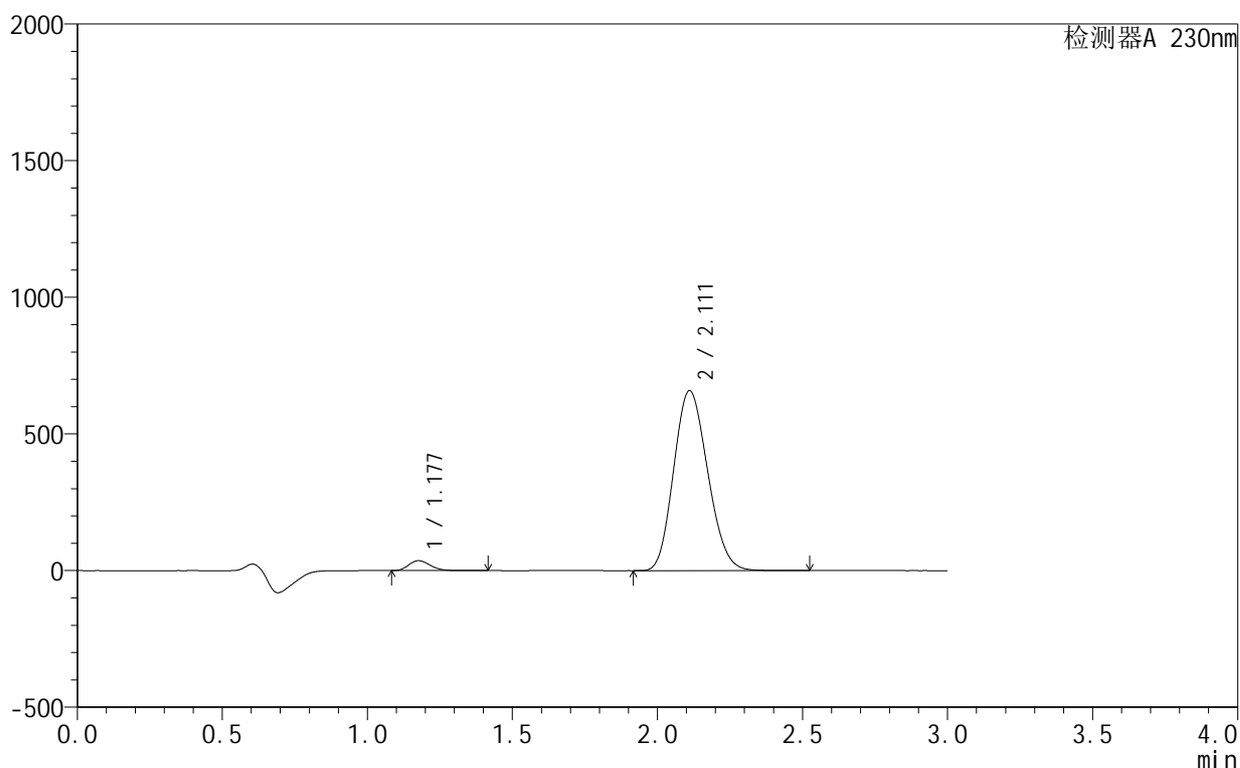
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	190464	3.486	36567	1190	1.193	--
2	2.111	5272664	96.514	645189	1506	1.146	5.275
总计		5463128	100.000	681756			

<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 - 0-23/28-302-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:30:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

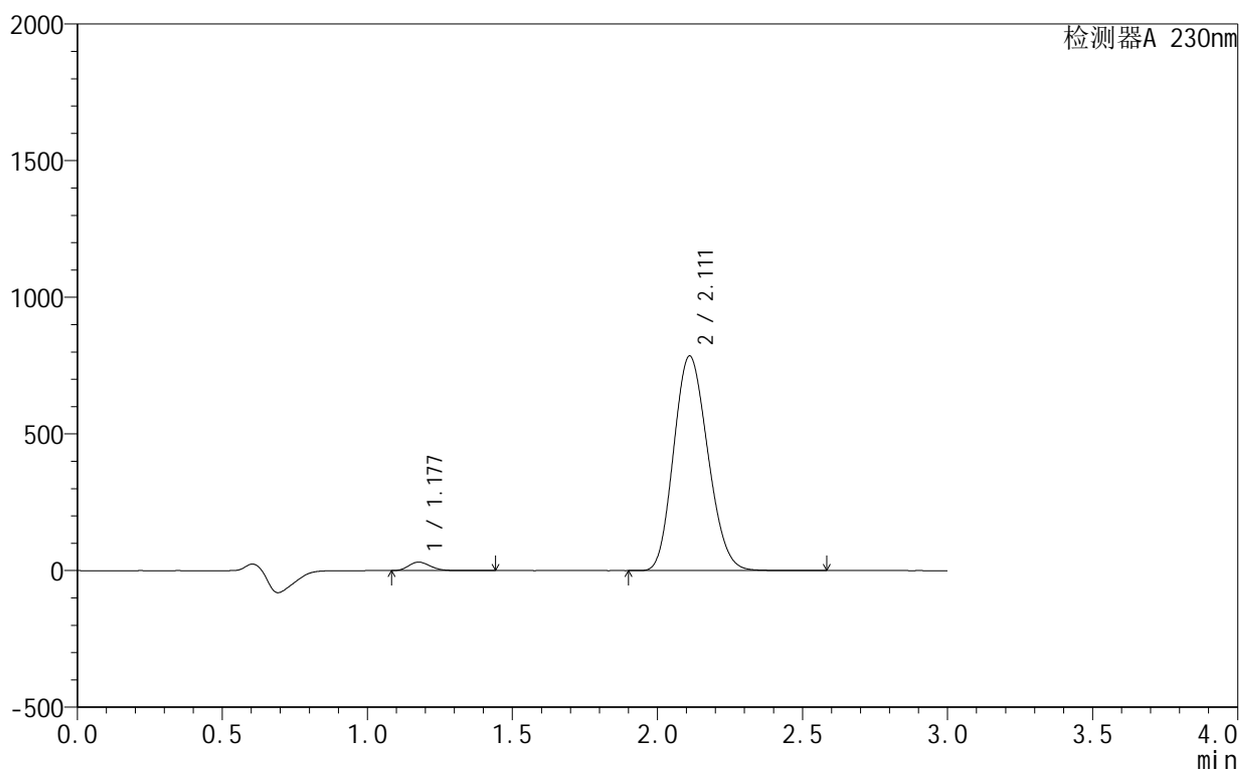
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	186443	3.354	36122	1202	1.198	--
2	2.111	5372554	96.646	657862	1509	1.152	5.288
总计		5558996	100.000	693984			

<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 - 0-23/28-304-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:37:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

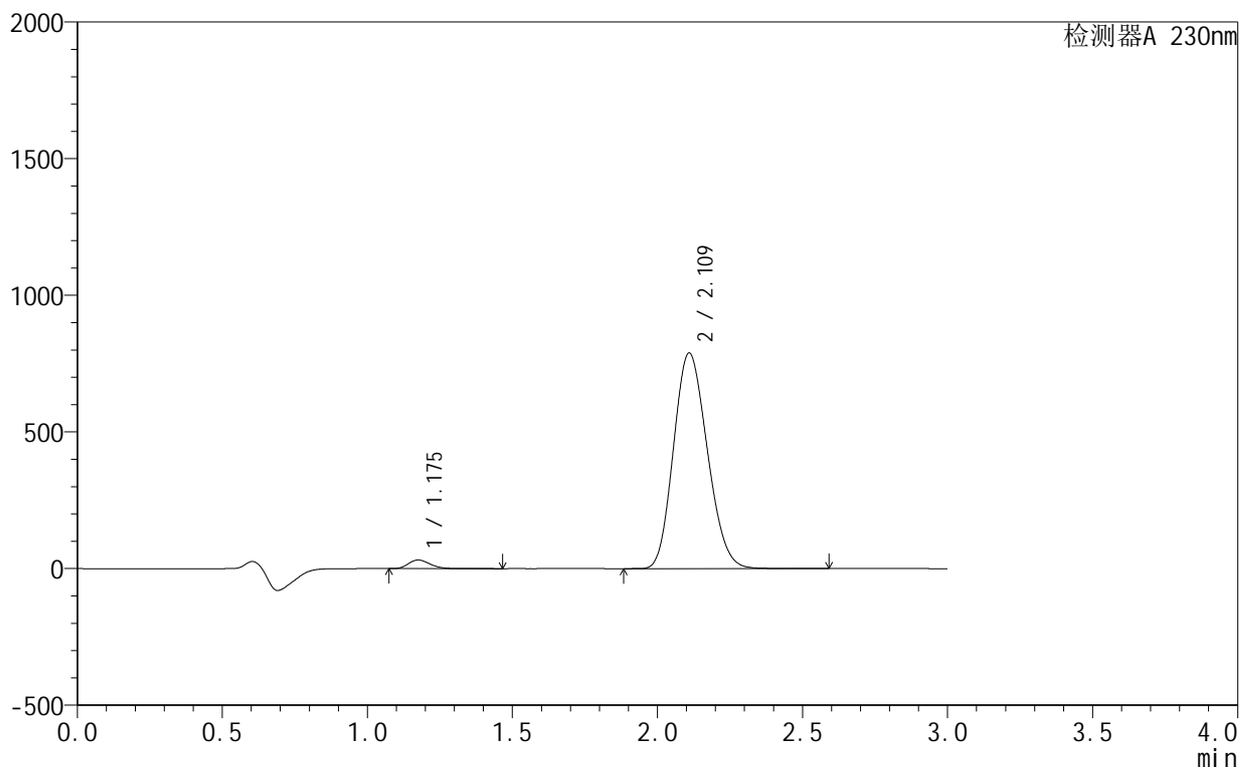
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	160634	2.436	30964	1193	1.196	--
2	2.111	6433495	97.564	784768	1497	1.153	5.269
总计		6594128	100.000	815732			

<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 - 0-23/28-305-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:40:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

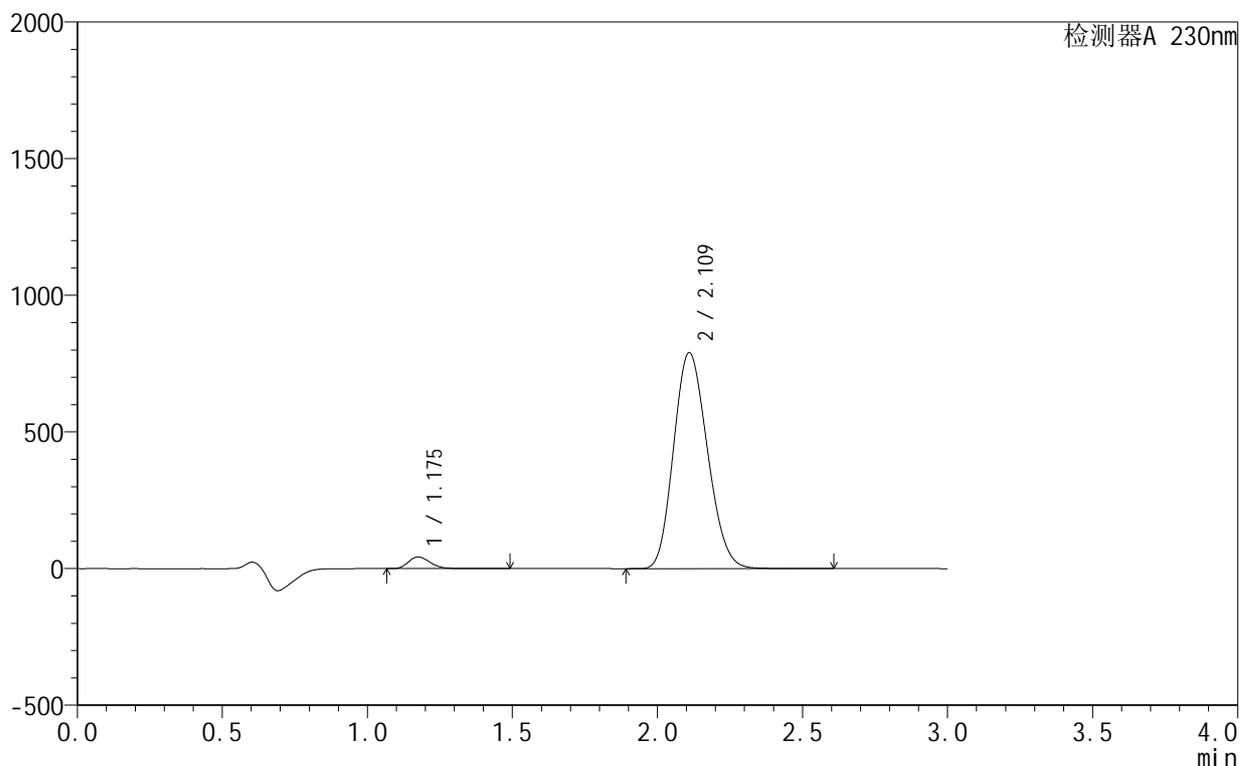
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	163820	2.496	31460	1205	1.224	--
2	2.109	6400162	97.504	786859	1524	1.162	5.312
总计		6563983	100.000	818318			

<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 - 0-23/28-306-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 05:44:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

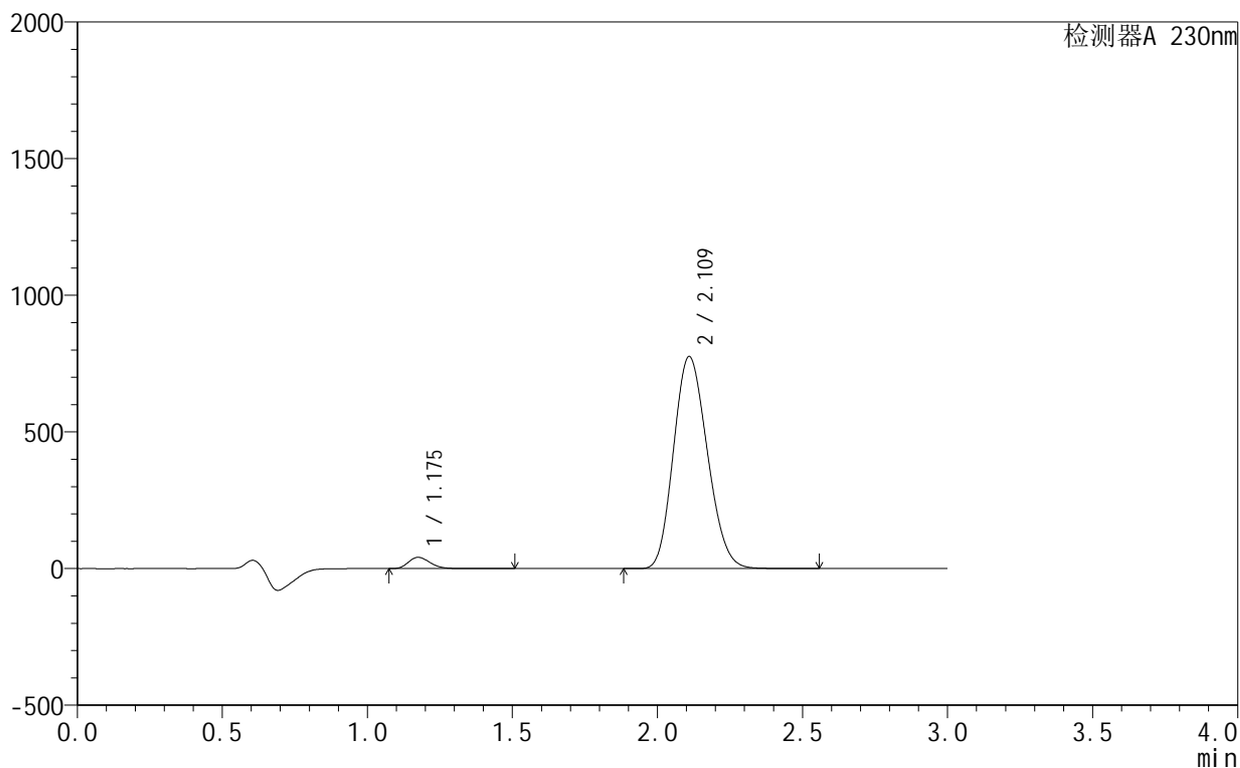
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	220804	3.328	42539	1202	1.218	--
2	2.109	6413774	96.672	788452	1524	1.163	5.310
总计		6634577	100.000	830991			

<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 - 0-23/28-307-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:47:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	213238	3.276	41082	1204	1.216	--
2	2.109	6296843	96.724	773901	1523	1.162	5.311
总计		6510082	100.000	814983			



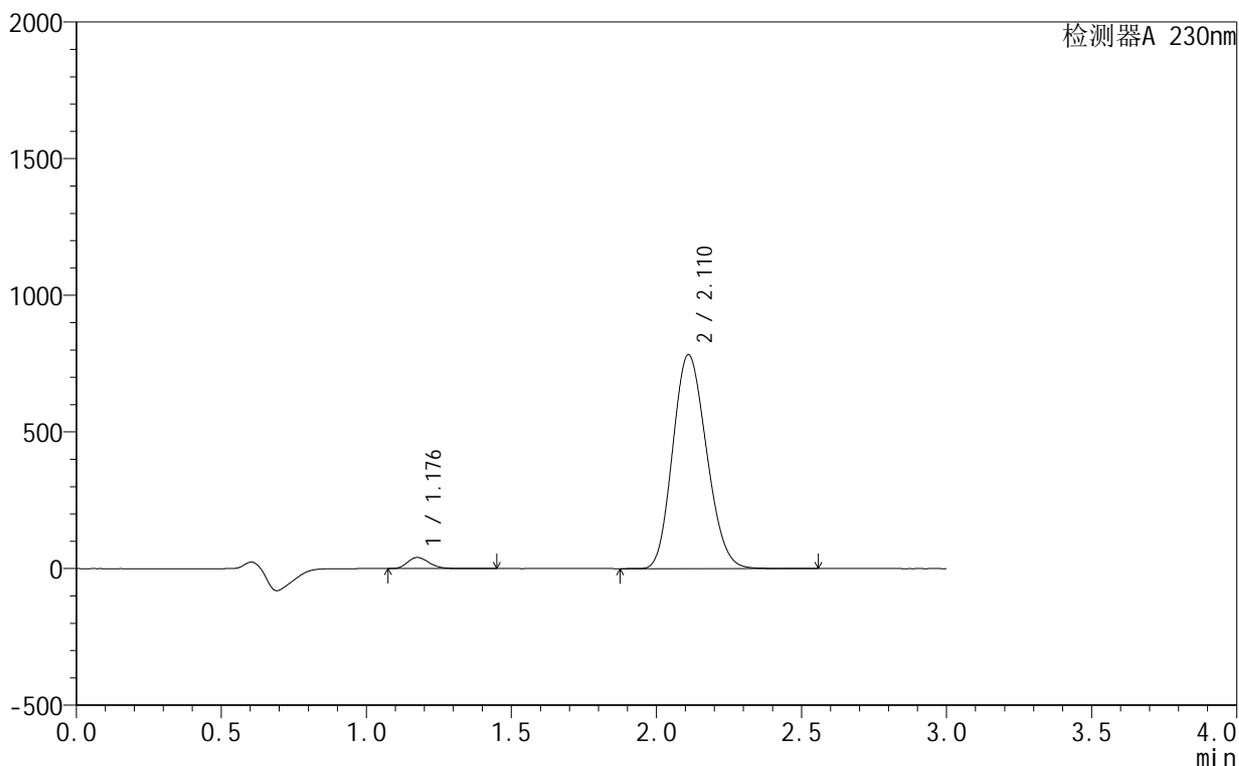
SMF-4130

<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 - 0-23/28-308-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:51:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

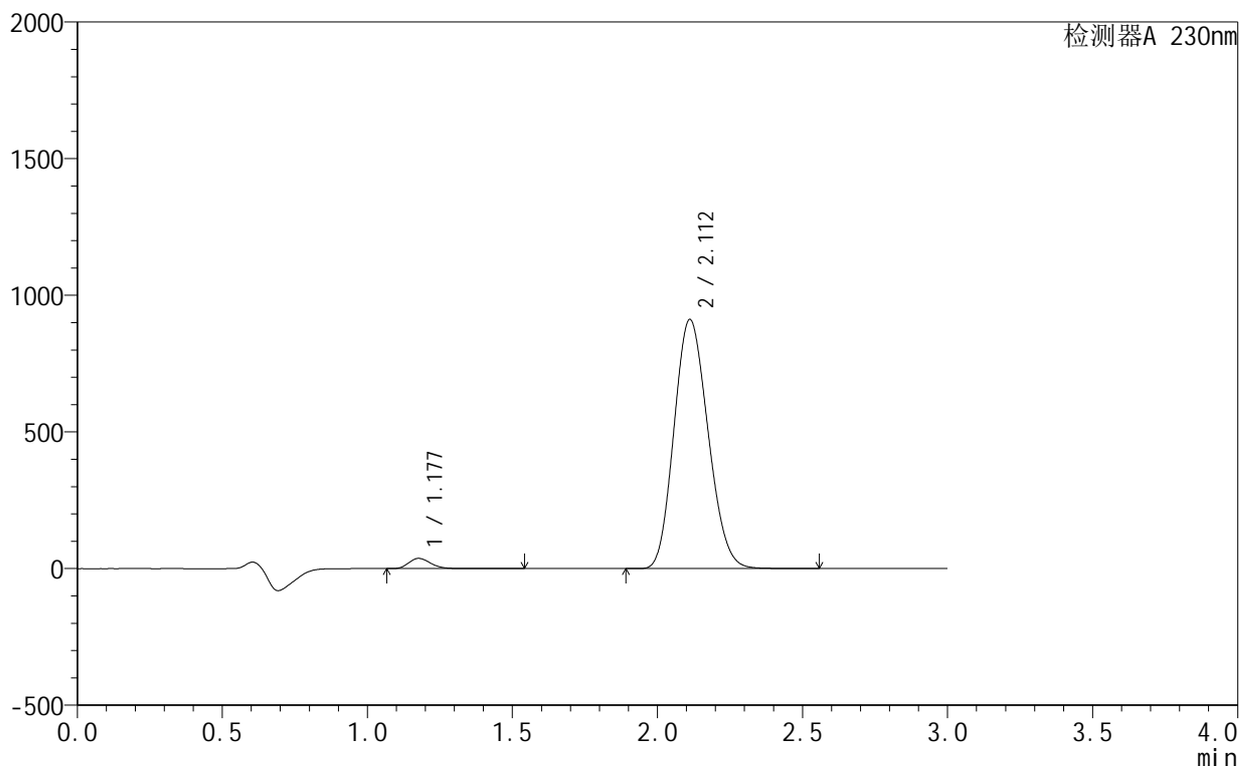
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	210802	3.209	40589	1204	1.211	--
2	2.110	6357541	96.791	781687	1522	1.157	5.310
总计		6568342	100.000	822276			

<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 - 0-23/28-309-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 05:54:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:32:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	195401	2.558	37326	1193	1.214	--
2	2.112	7443165	97.442	911466	1507	1.150	5.280
总计		7638566	100.000	948792			



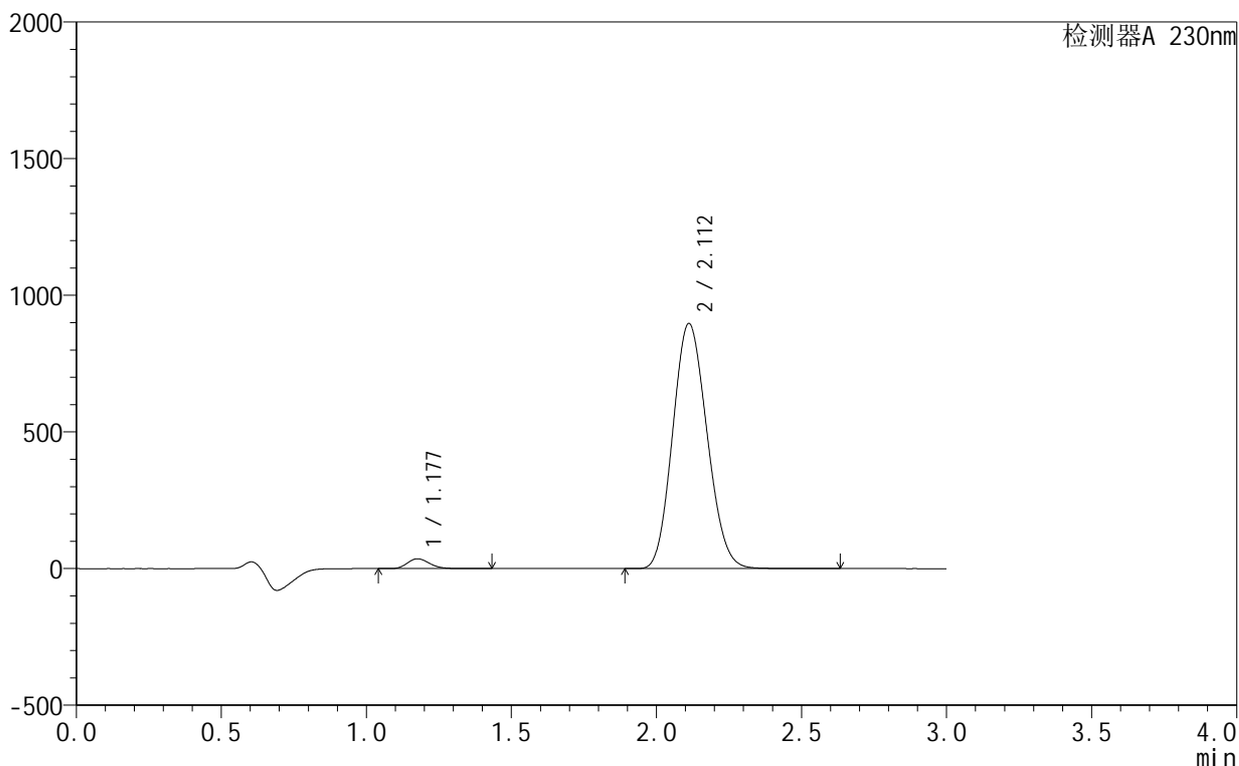
SMF-4130

<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 - 0-23/28-310-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 05:57:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

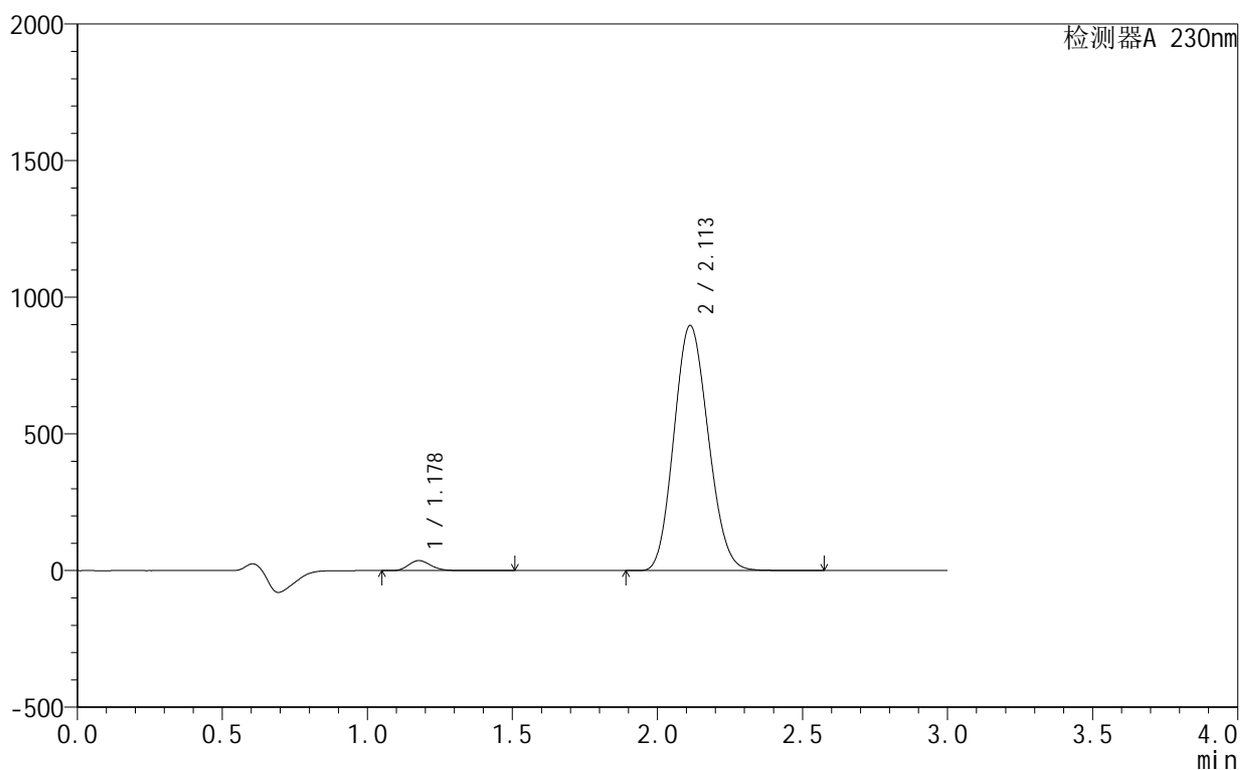
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	189735	2.505	35833	1150	1.182	--
2	2.112	7385835	97.495	896994	1479	1.127	5.216
总计		7575570	100.000	932826			

<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 - 0-23/28-311-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:01:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

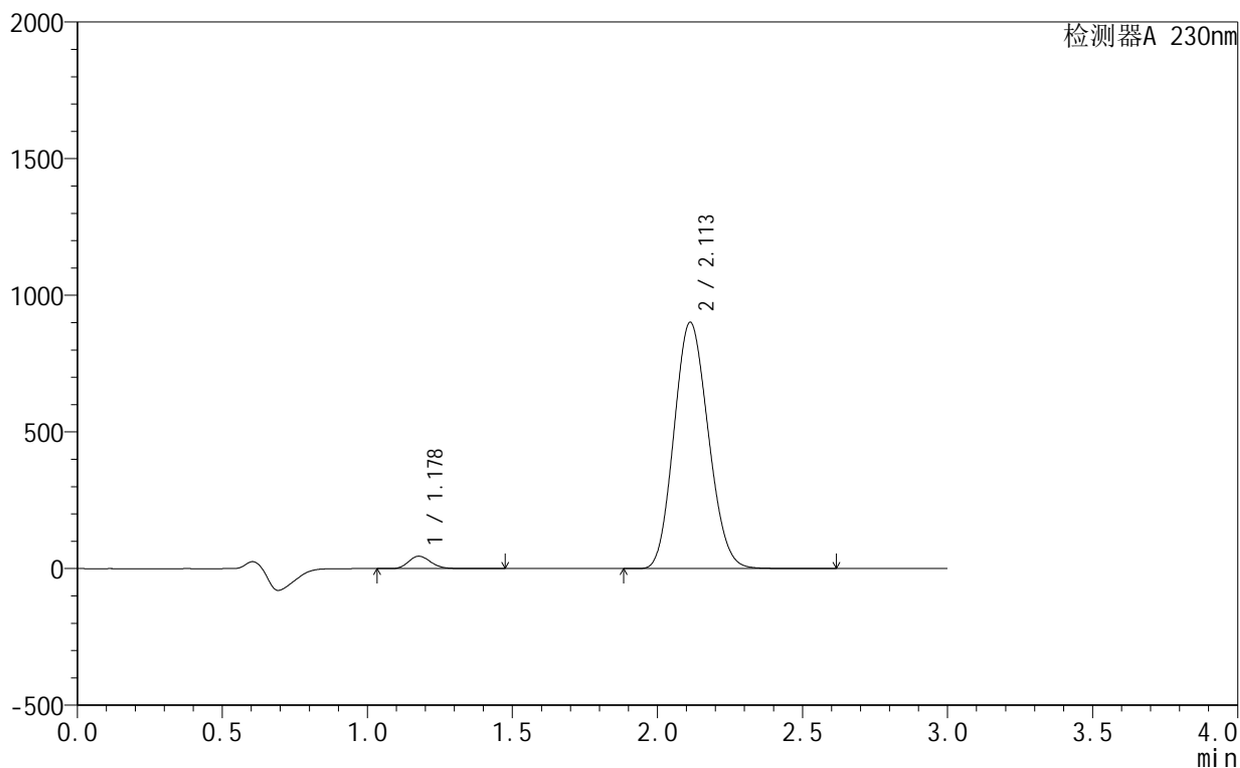
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	193151	2.552	36473	1153	1.178	--
2	2.113	7376851	97.448	897284	1483	1.126	5.220
总计		7570002	100.000	933757			

<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 - 0-23/28-312-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 06:04:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

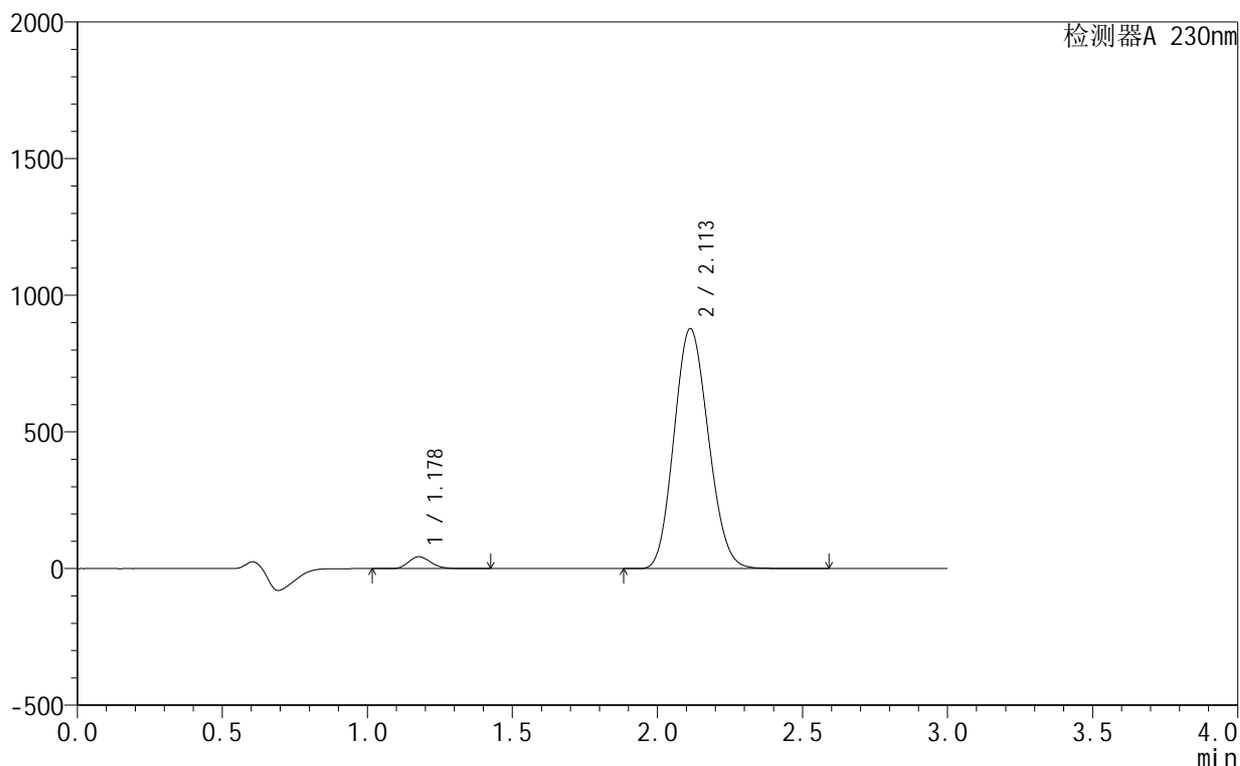
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	239798	3.135	45333	1151	1.174	--
2	2.113	7410069	96.865	901758	1485	1.125	5.221
总计		7649866	100.000	947091			

<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 - 0-23/28-313-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 06:08:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:33:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

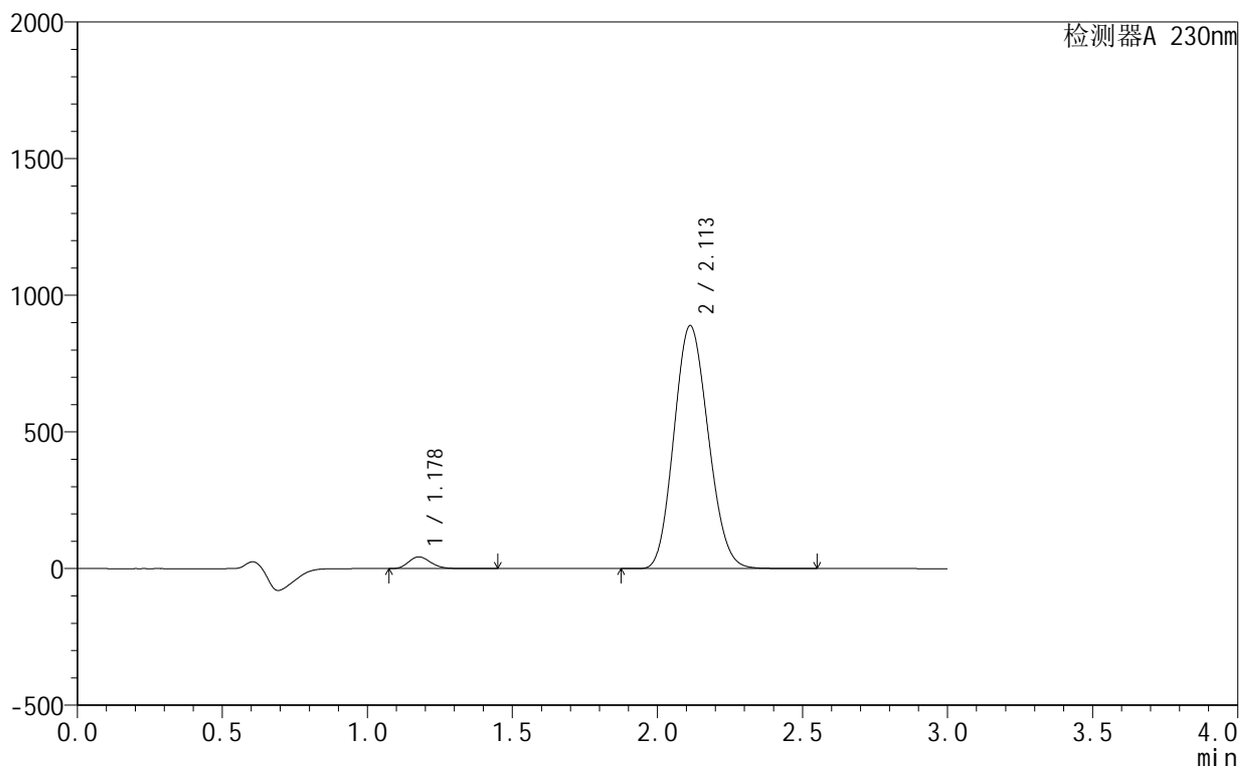
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	229818	3.081	43438	1148	1.174	--
2	2.113	7228954	96.919	878538	1482	1.125	5.215
总计		7458772	100.000	921975			

<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 - 0-23/28-314-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 06:11:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

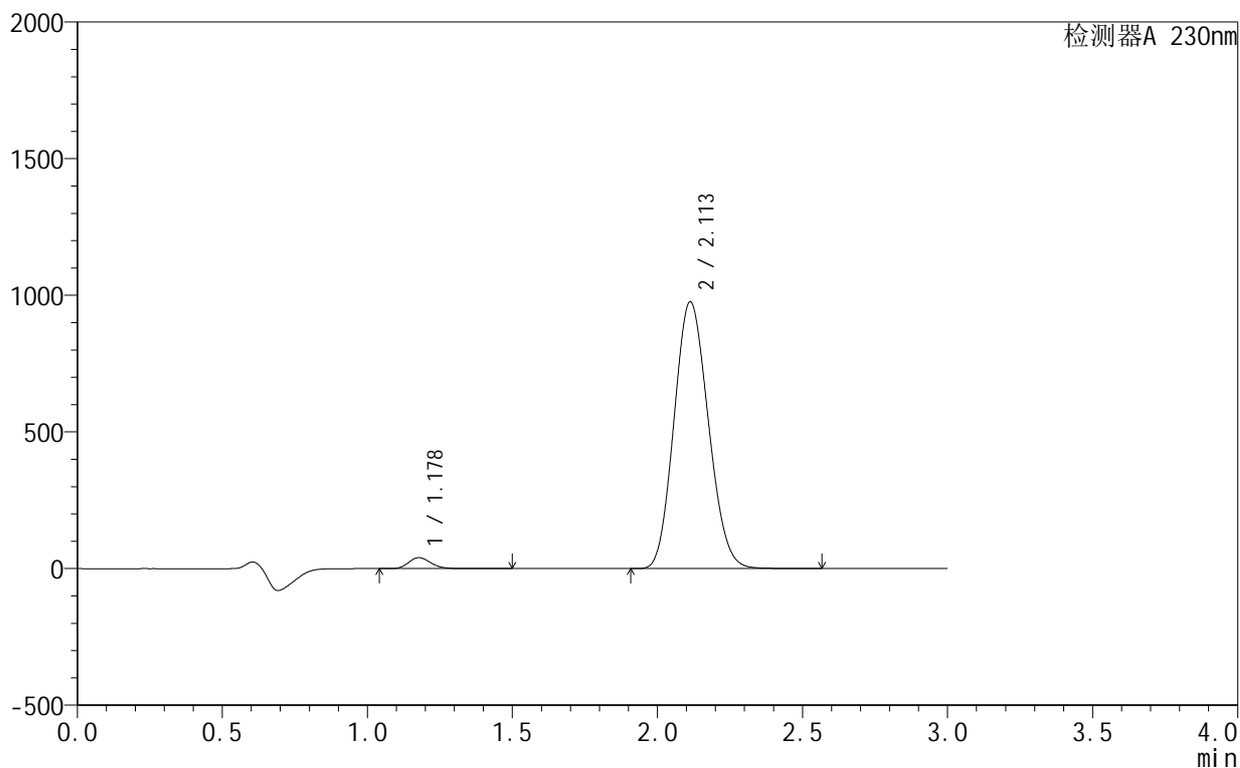
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	227215	3.013	42928	1149	1.178	--
2	2.113	7313746	96.987	889365	1482	1.127	5.218
总计		7540961	100.000	932293			

<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 - 0-23/28-315-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 06:14:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

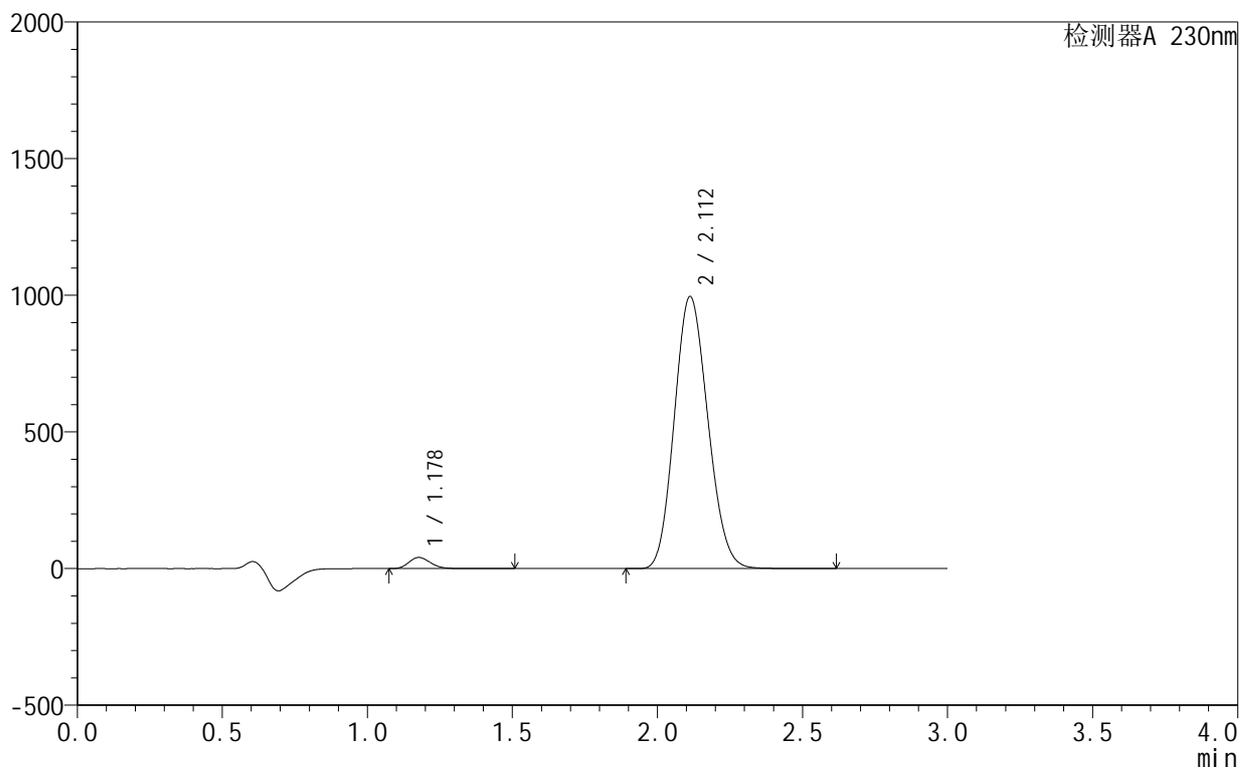
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	211155	2.562	39876	1150	1.181	--
2	2.113	8030122	97.438	976842	1485	1.125	5.221
总计		8241278	100.000	1016718			

<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 - 0-23/28-316-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:18:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

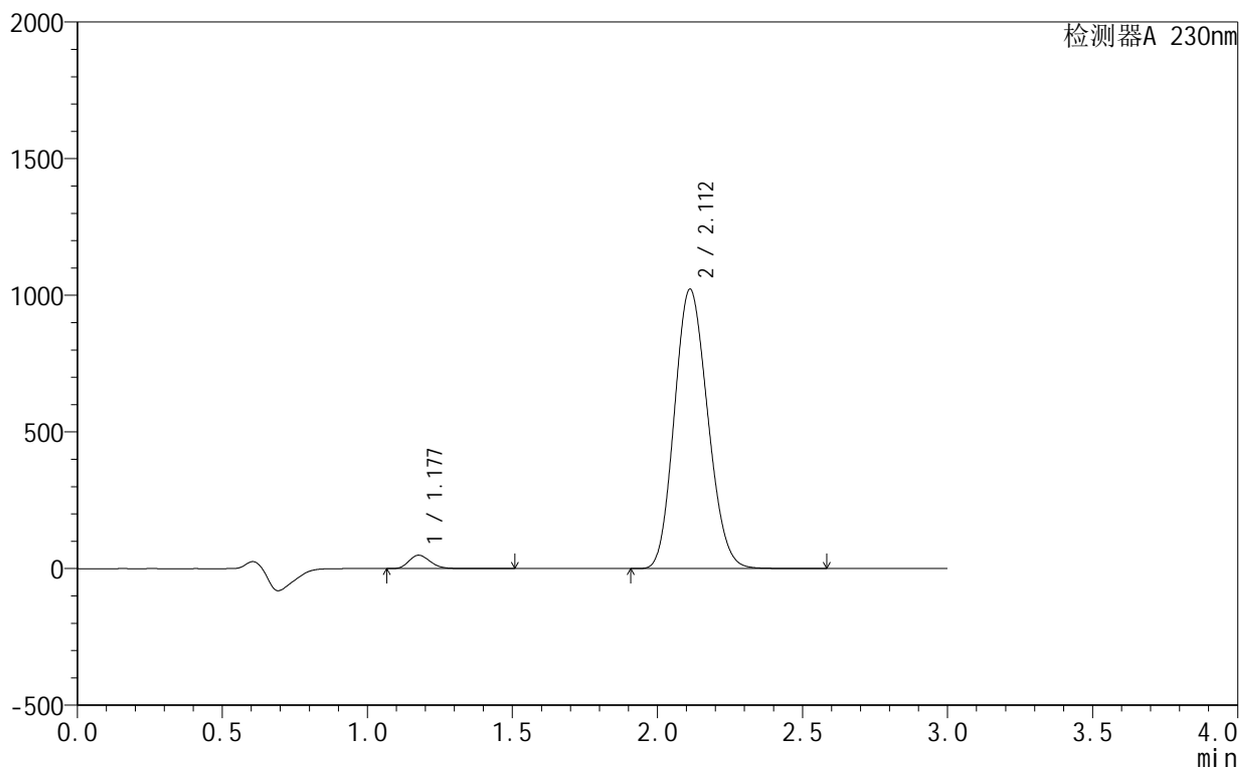
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	210928	2.564	40833	1217	1.181	--
2	2.112	8015929	97.436	996211	1555	1.131	5.353
总计		8226857	100.000	1037043			

<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 - 0-23/28-318-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 06:25:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

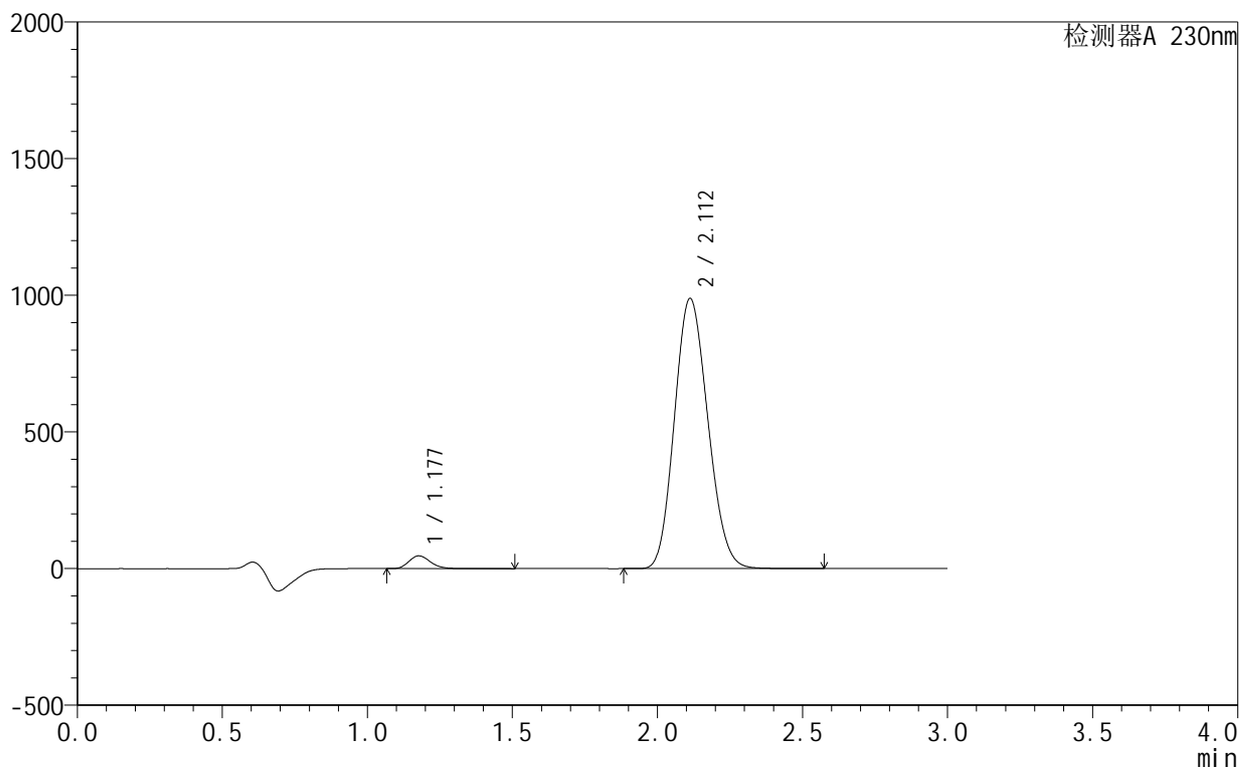
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	249288	2.960	48797	1248	1.193	--
2	2.112	8171713	97.040	1022484	1578	1.140	5.405
总计		8421001	100.000	1071282			

<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 - 0-23/28-319-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:28:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:33:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	239328	2.931	46504	1231	1.193	--
2	2.112	7924752	97.069	988983	1568	1.139	5.380
总计		8164080	100.000	1035487			



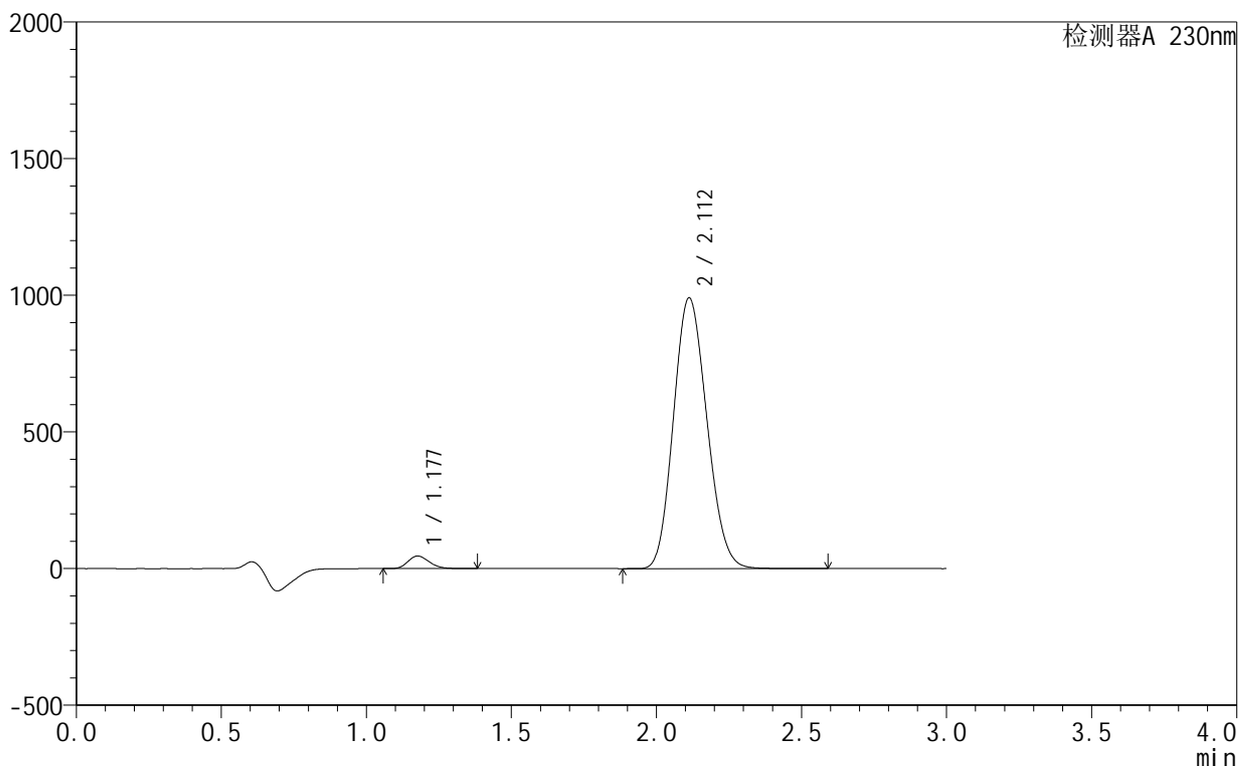
SMF-4130

<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 - 0-23/28-320-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:32:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:33:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	234393	2.866	45877	1237	1.188	--
2	2.112	7944919	97.134	991131	1568	1.138	5.384
总计		8179312	100.000	1037009			



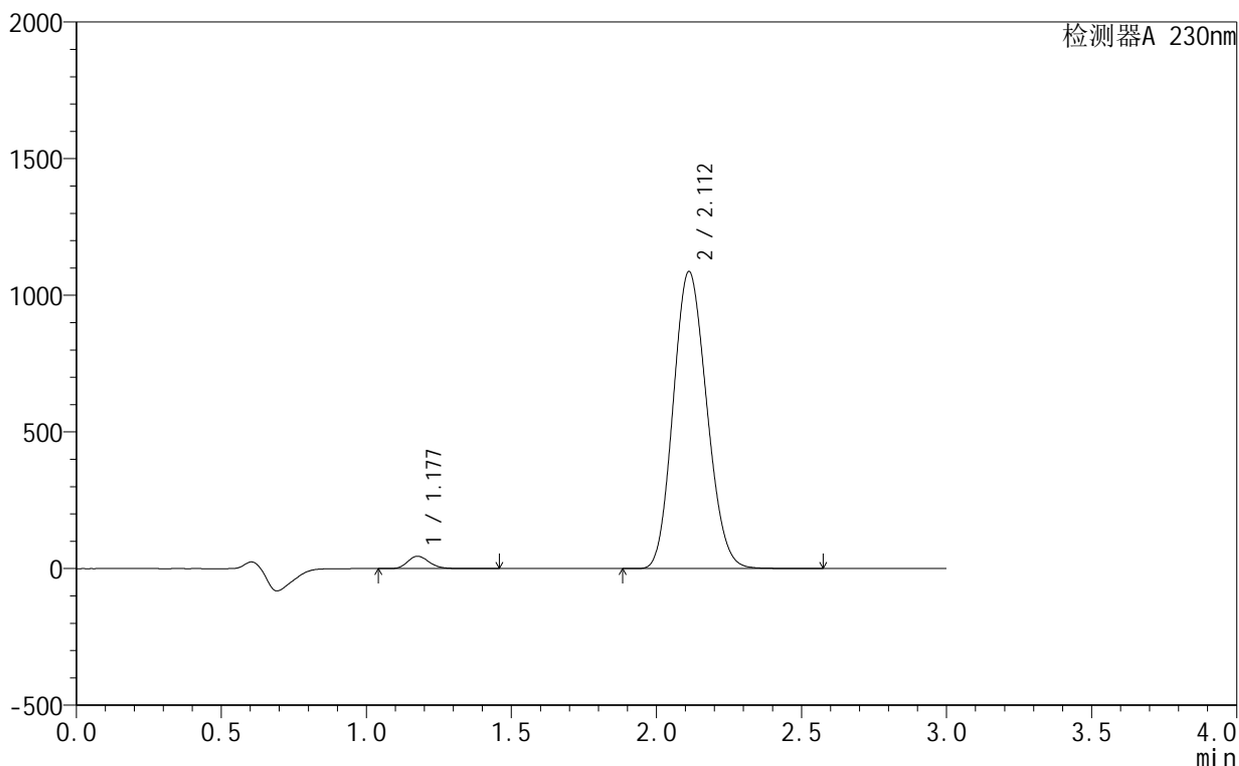
SMF-4130

<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 - 0-23/28-321-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:33:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

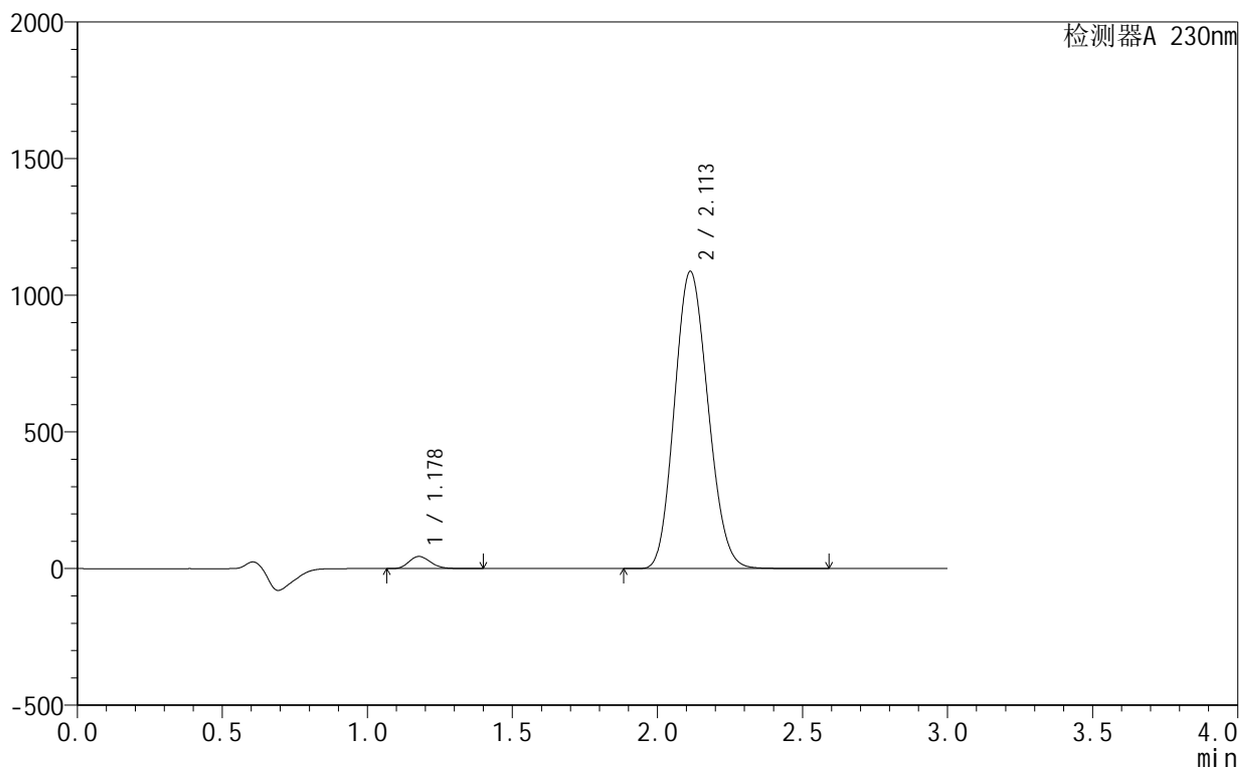
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	232270	2.587	44975	1220	1.190	--
2	2.112	8745255	97.413	1087117	1556	1.134	5.360
总计		8977525	100.000	1132092			

<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 - 0-23/28-322-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 06:38:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:33:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

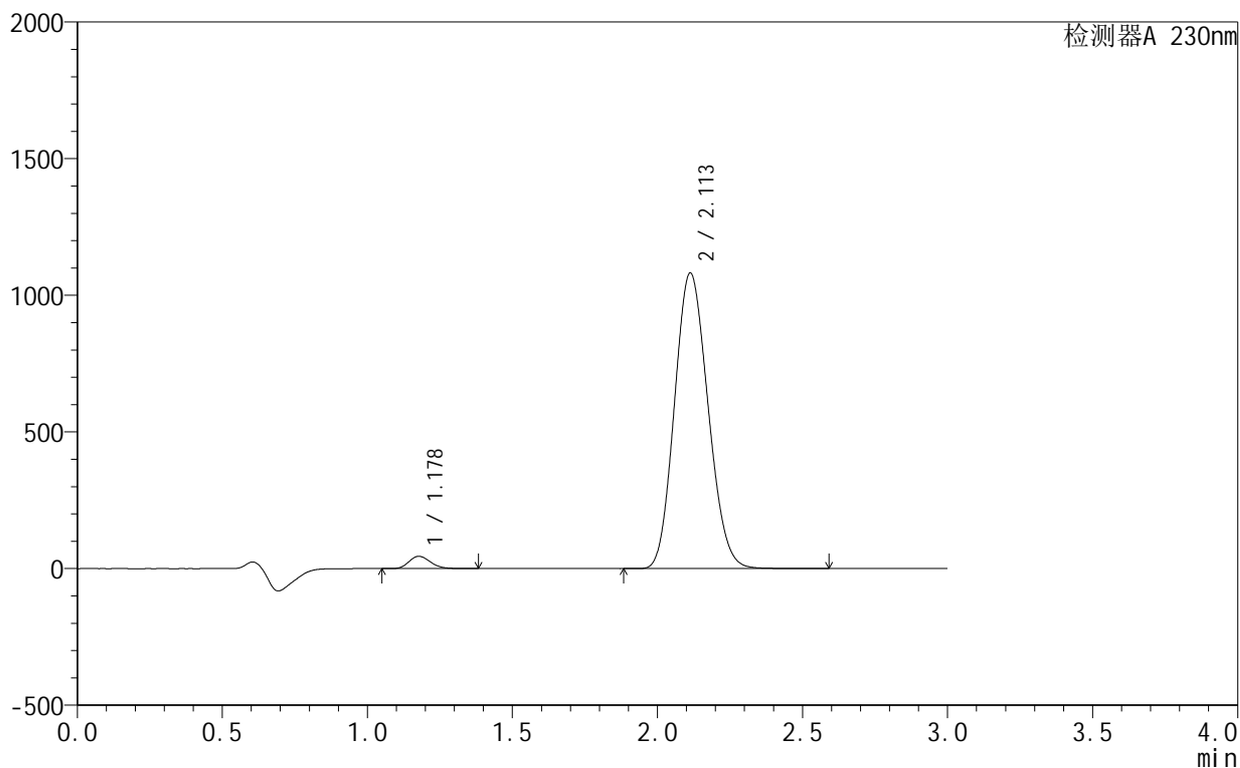
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	227899	2.538	44381	1220	1.183	--
2	2.113	8752714	97.462	1088034	1556	1.131	5.357
总计		8980613	100.000	1132416			

<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 - 0-23/28-323-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 06:42:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:33:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

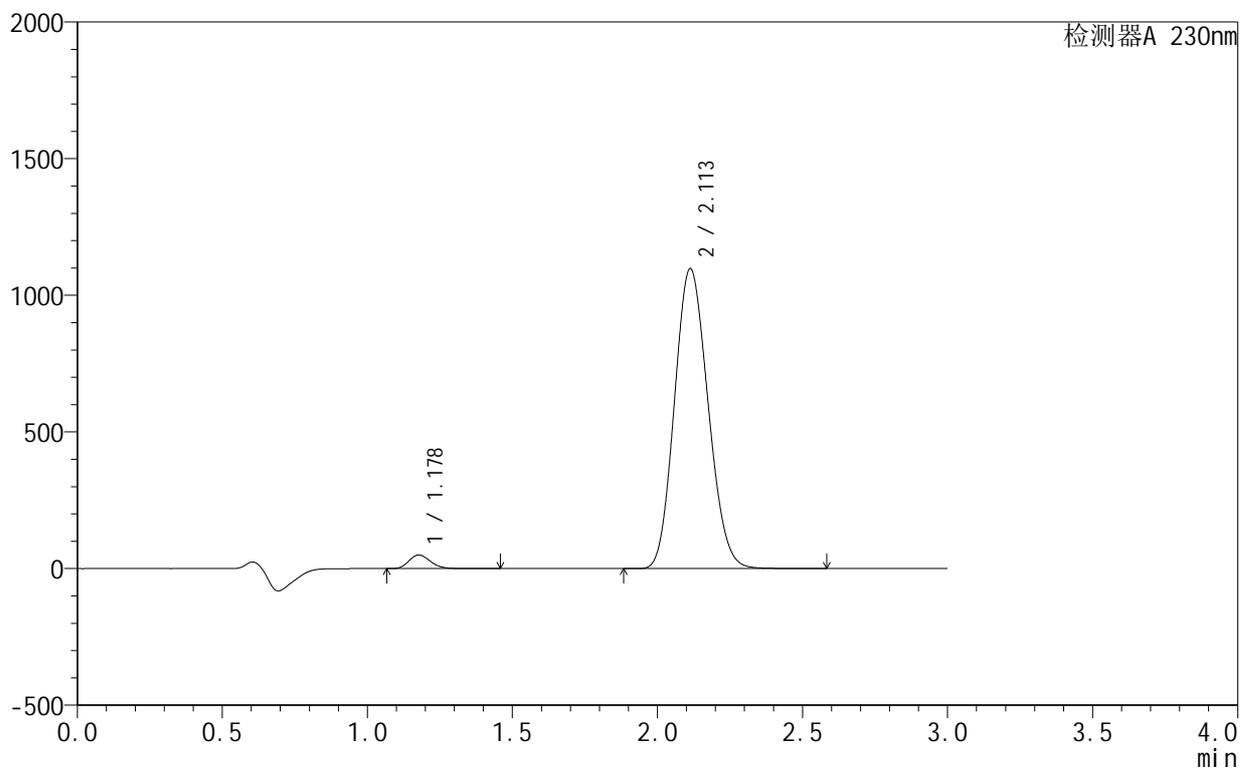
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	230789	2.582	45003	1225	1.183	--
2	2.113	8706489	97.418	1082273	1555	1.131	5.360
总计		8937278	100.000	1127276			

<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 - 0-23/28-324-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 06:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

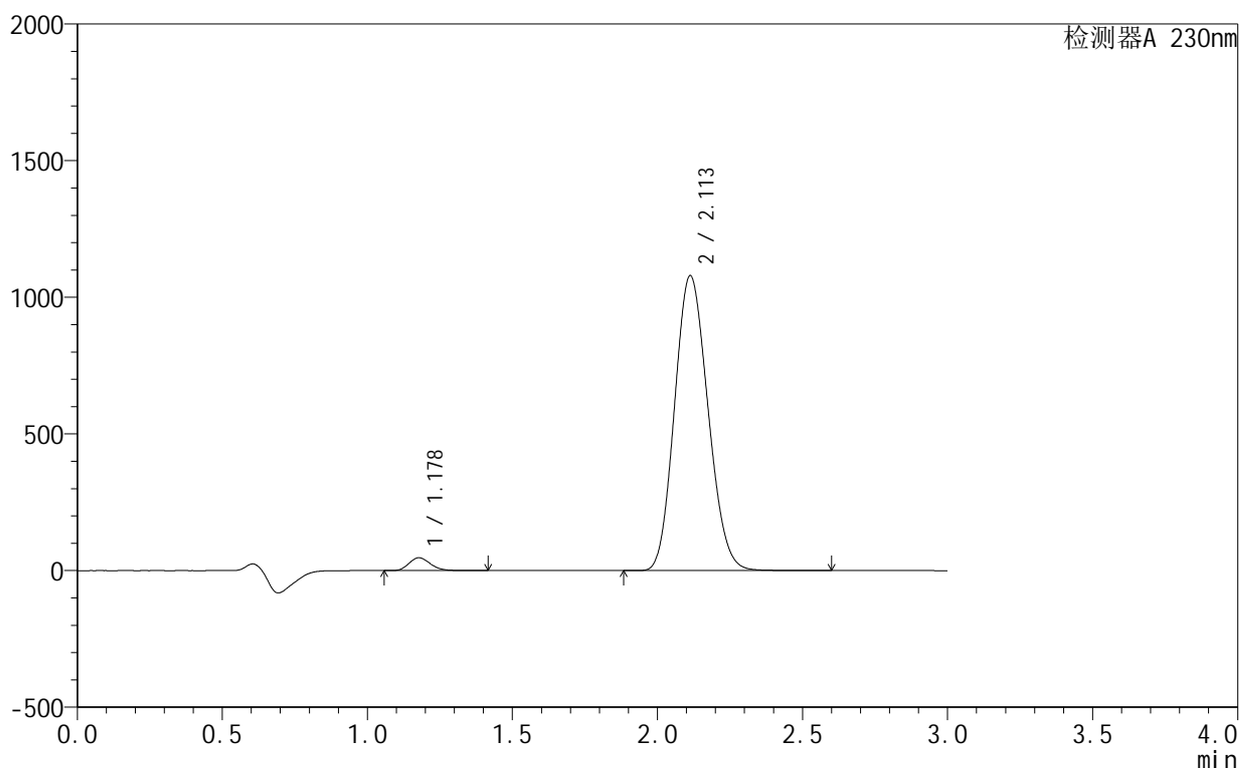
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	255175	2.806	49600	1222	1.181	--
2	2.113	8840309	97.194	1098092	1553	1.131	5.356
总计		9095483	100.000	1147692			

<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 - 0-23/28-326-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 06:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

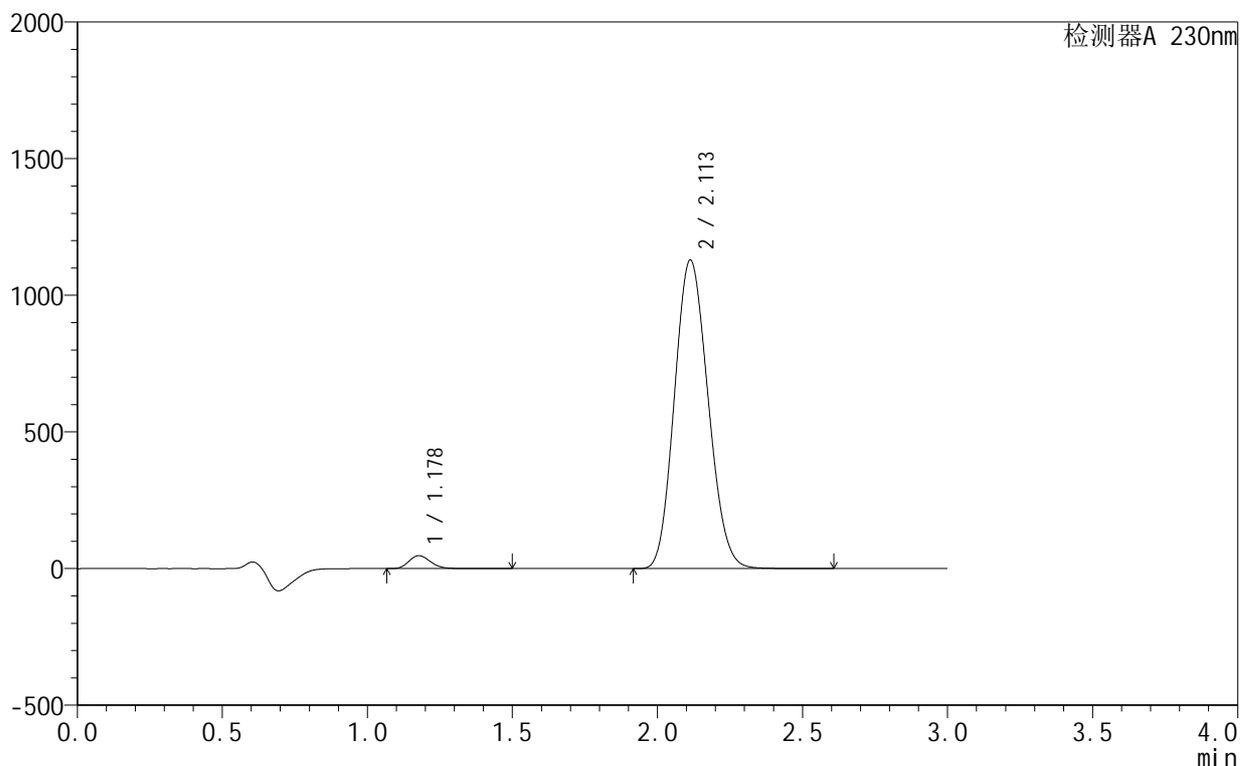
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	239753	2.696	46921	1239	1.187	--
2	2.113	8653003	97.304	1079696	1567	1.135	5.385
总计		8892756	100.000	1126617			

<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 - 0-23/28-327-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 06:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

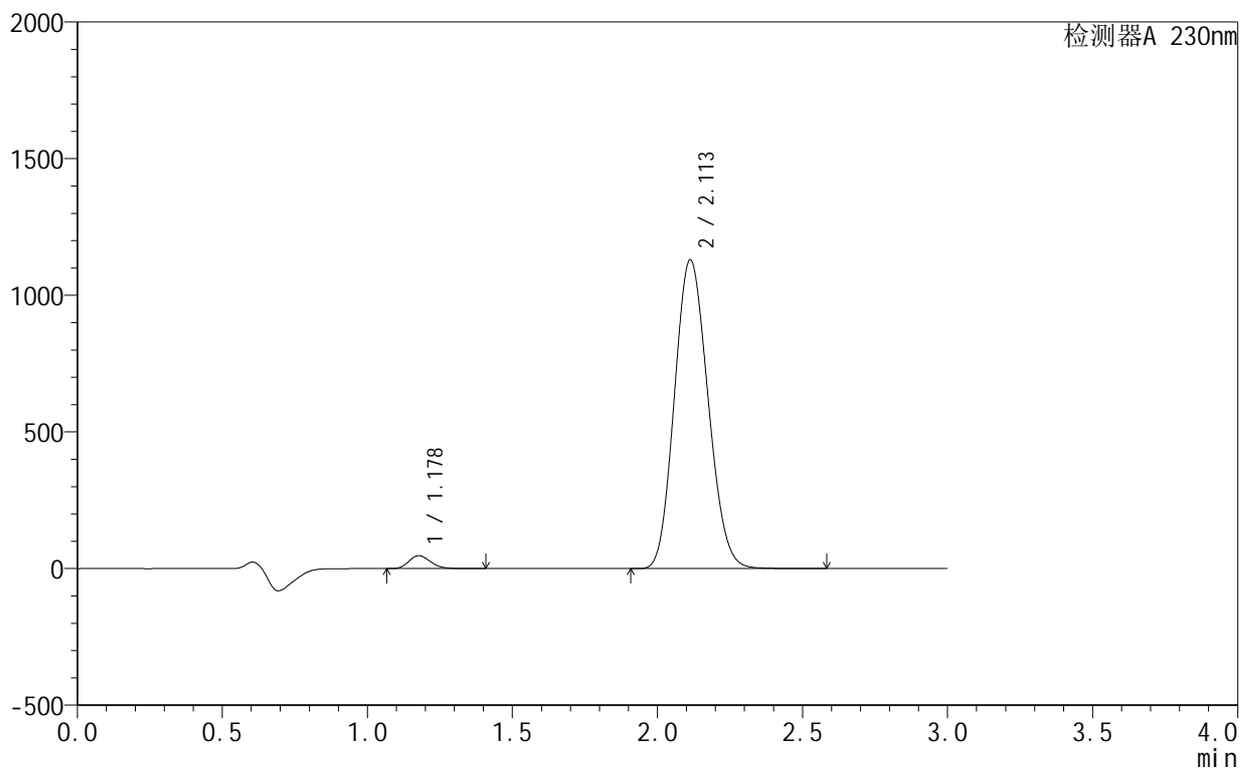
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	244195	2.611	47223	1212	1.183	--
2	2.113	9108635	97.389	1129505	1548	1.129	5.343
总计		9352830	100.000	1176727			

<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 - 0-23/28-328-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 06:59:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

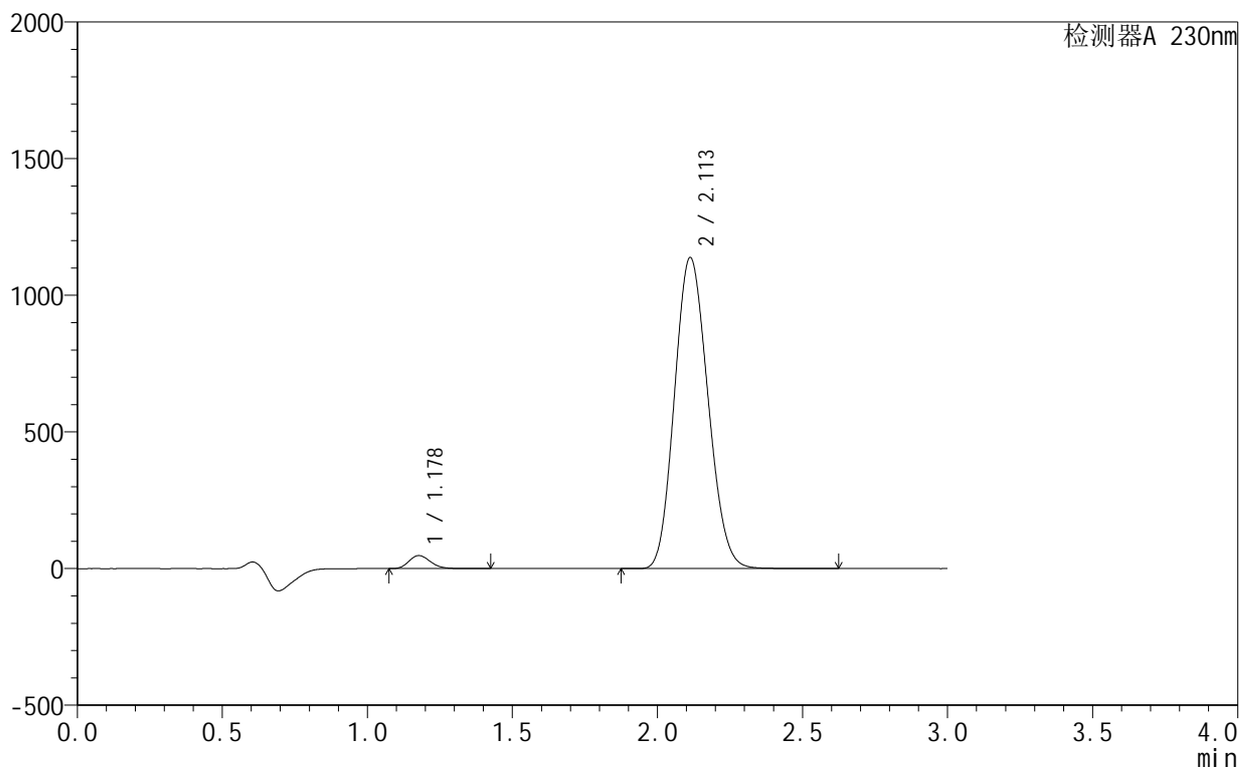
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	242062	2.590	47049	1215	1.183	--
2	2.113	9103044	97.410	1130198	1552	1.130	5.350
总计		9345105	100.000	1177247			

<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 - 0-23/28-329-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 07:02:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:33:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	244025	2.601	47588	1230	1.184	--
2	2.113	9136496	97.399	1138404	1564	1.133	5.374
总计		9380521	100.000	1185992			



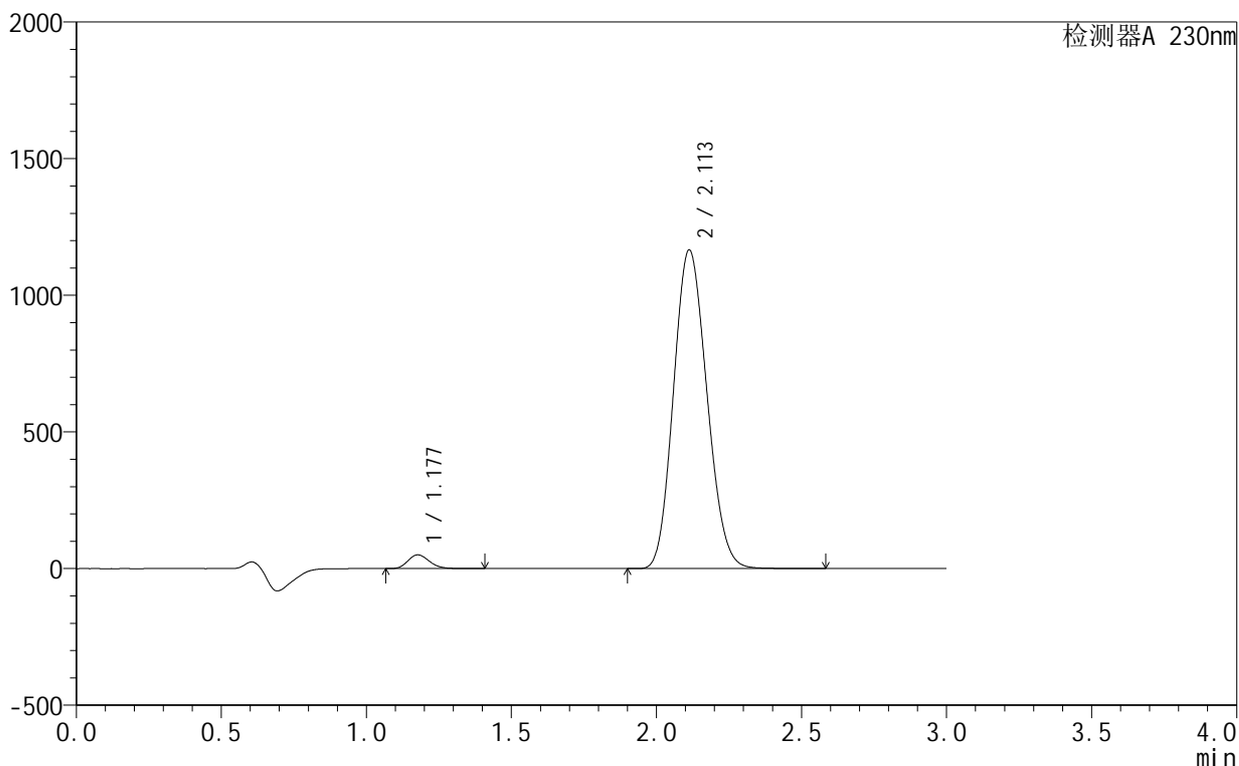
SMF-4130

<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 - 0-23/28-330-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 07:06:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:34:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

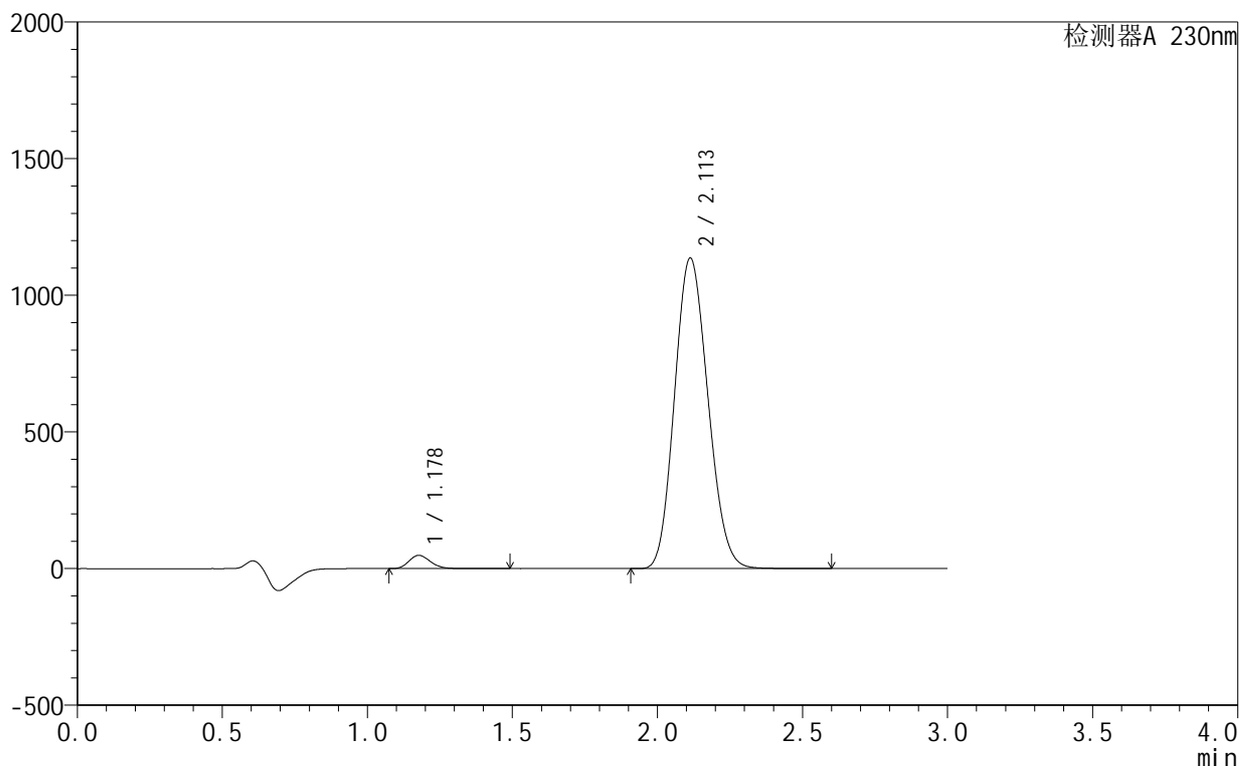
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	257248	2.680	50160	1230	1.183	--
2	2.113	9342716	97.320	1166515	1570	1.133	5.382
总计		9599964	100.000	1216674			

<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 - 0-23/28-331-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 07:09:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:34:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

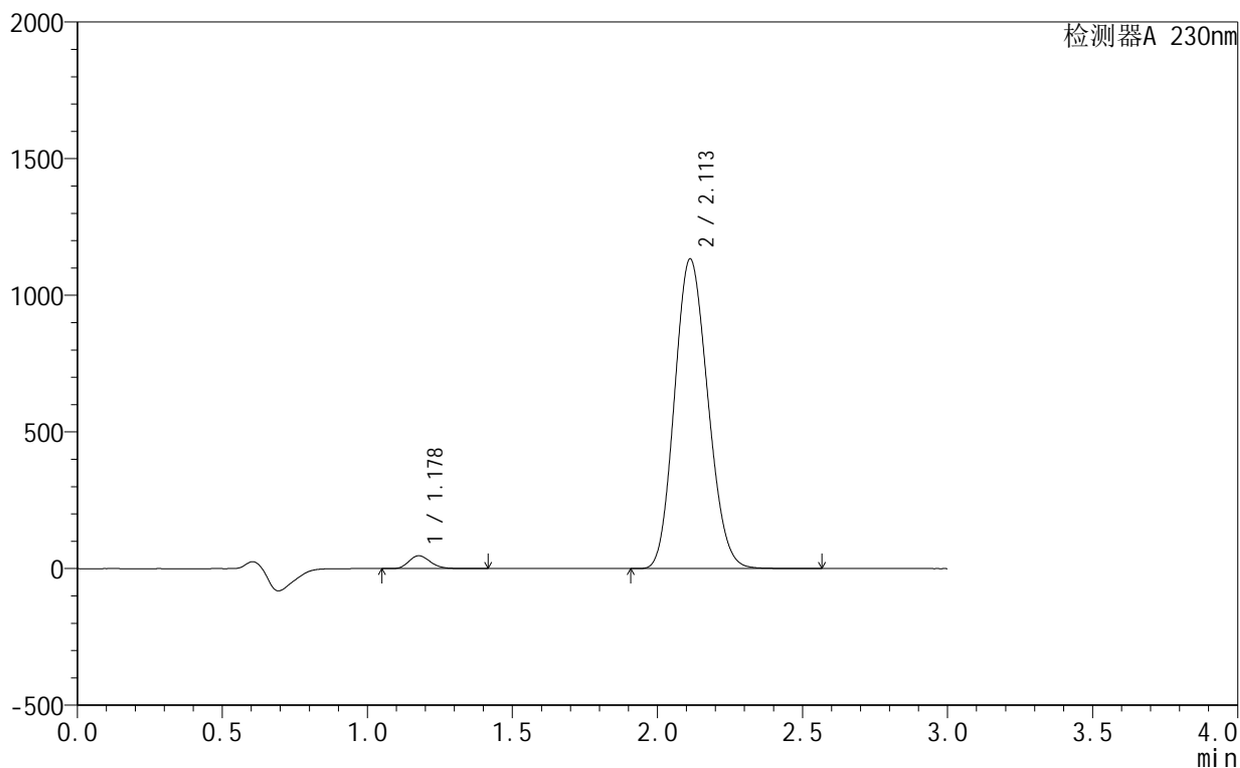
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	247958	2.652	48292	1230	1.186	--
2	2.113	9100586	97.348	1136989	1572	1.133	5.383
总计		9348544	100.000	1185281			

<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 - 0-23/28-332-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 07:12:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

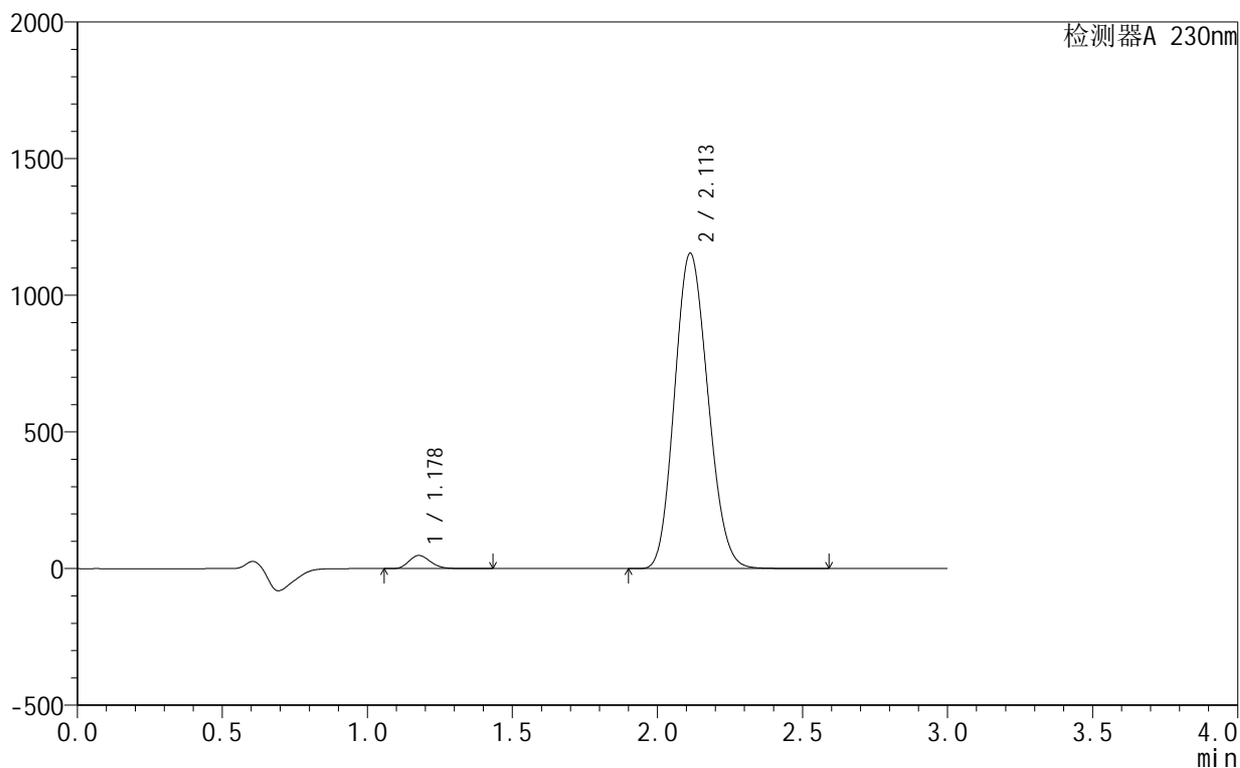
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	240999	2.592	46995	1232	1.186	--
2	2.113	9057128	97.408	1133389	1577	1.135	5.390
总计		9298127	100.000	1180384			

<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 - 0-23/28-334-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 07:19:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	245315	2.587	48031	1234	1.188	--
2	2.113	9235520	97.413	1154458	1575	1.137	5.389
总计		9480835	100.000	1202489			



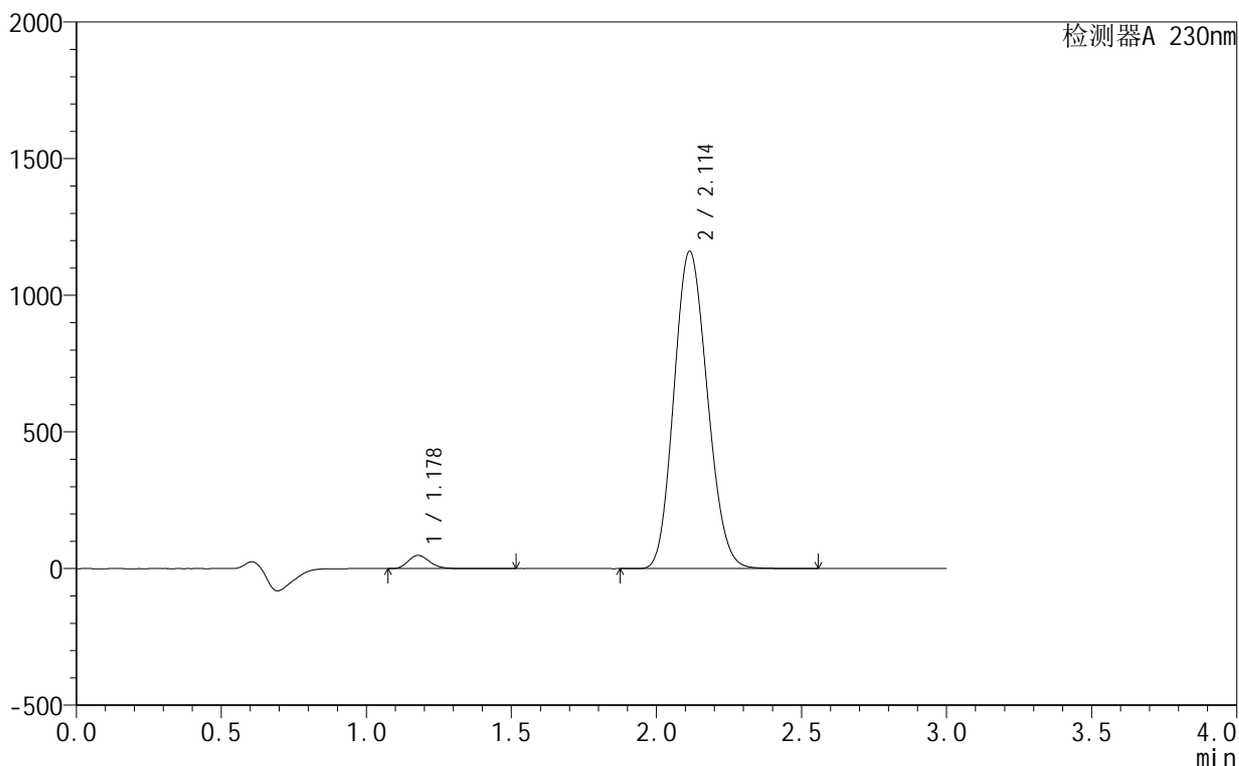
SMF-4130

<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 - 0-23/28-335-2 - zzp-25080701p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 07:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 14:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

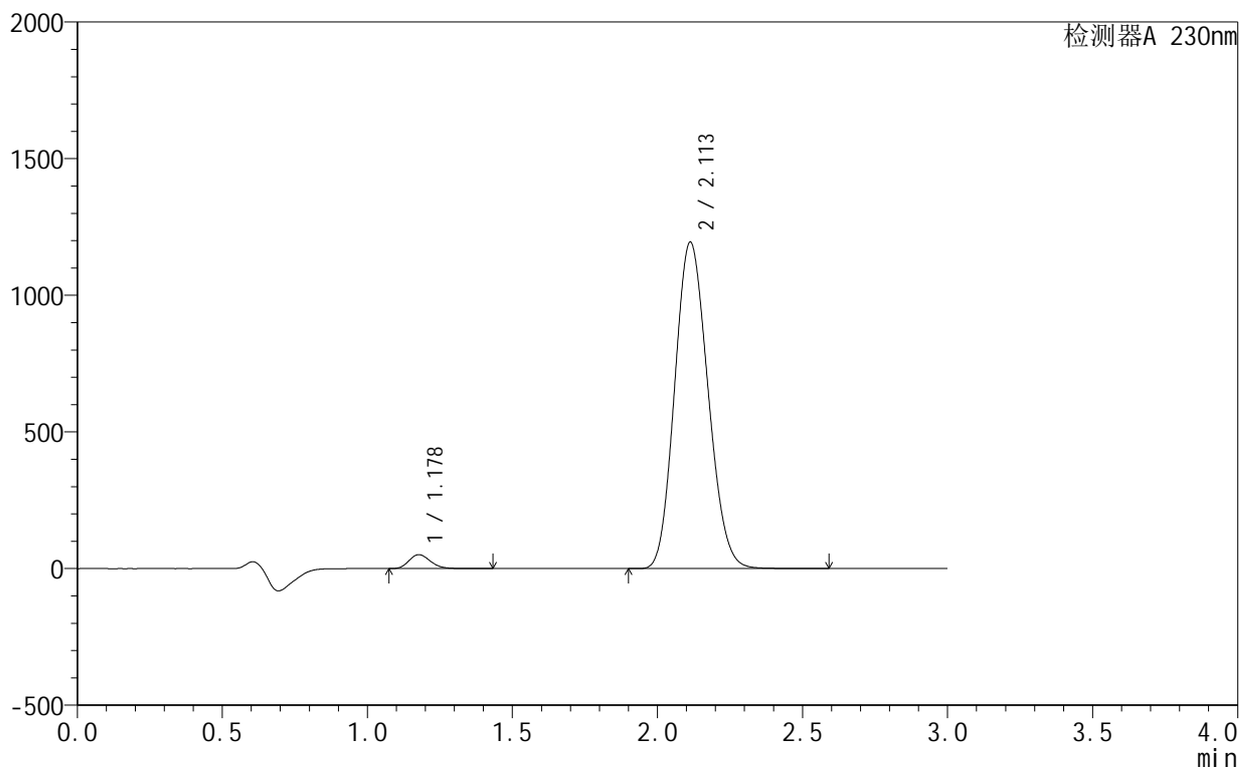
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	246131	2.578	48150	1238	1.188	--
2	2.114	9302006	97.422	1161849	1575	1.134	5.394
总计		9548138	100.000	1209999			

<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 - 0-23/28-336-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 07:26:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:34:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

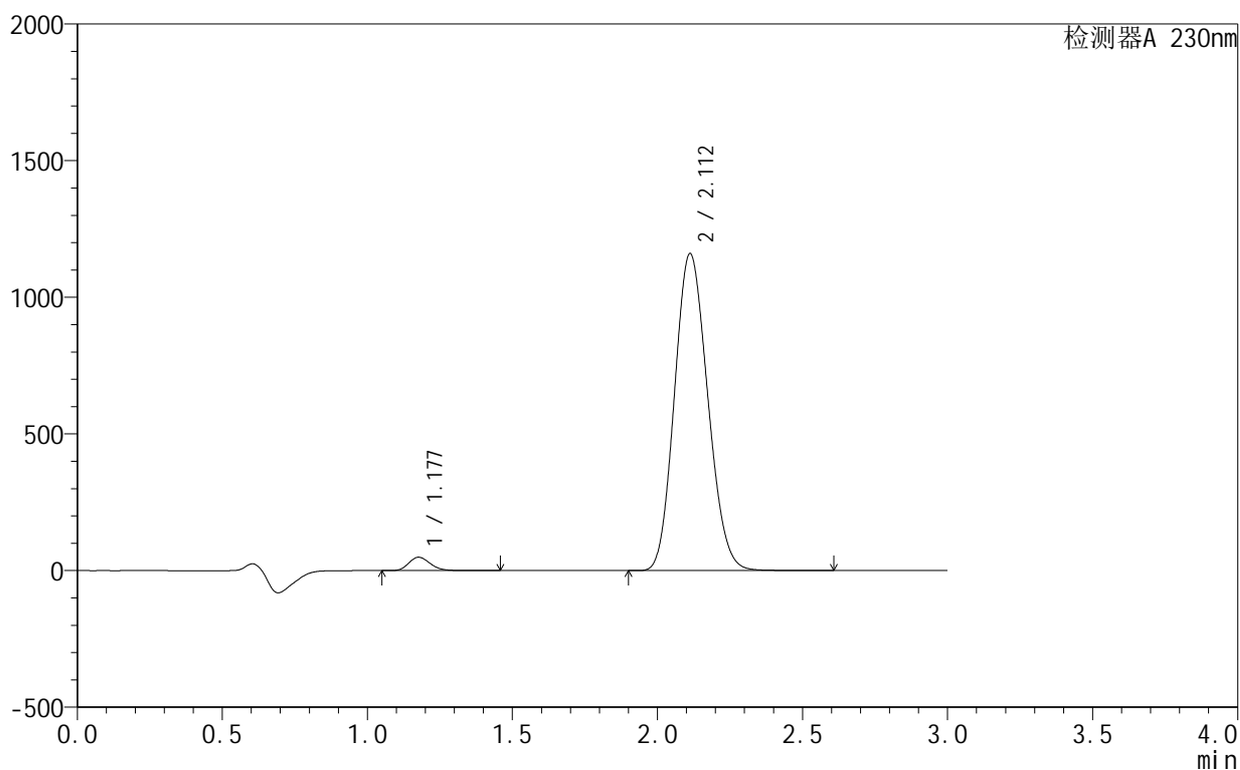
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	259790	2.651	50922	1239	1.184	--
2	2.113	9541182	97.349	1195053	1582	1.136	5.402
总计		9800972	100.000	1245975			

<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 - 0-23/28-337-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/29 07:29:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/29 14:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

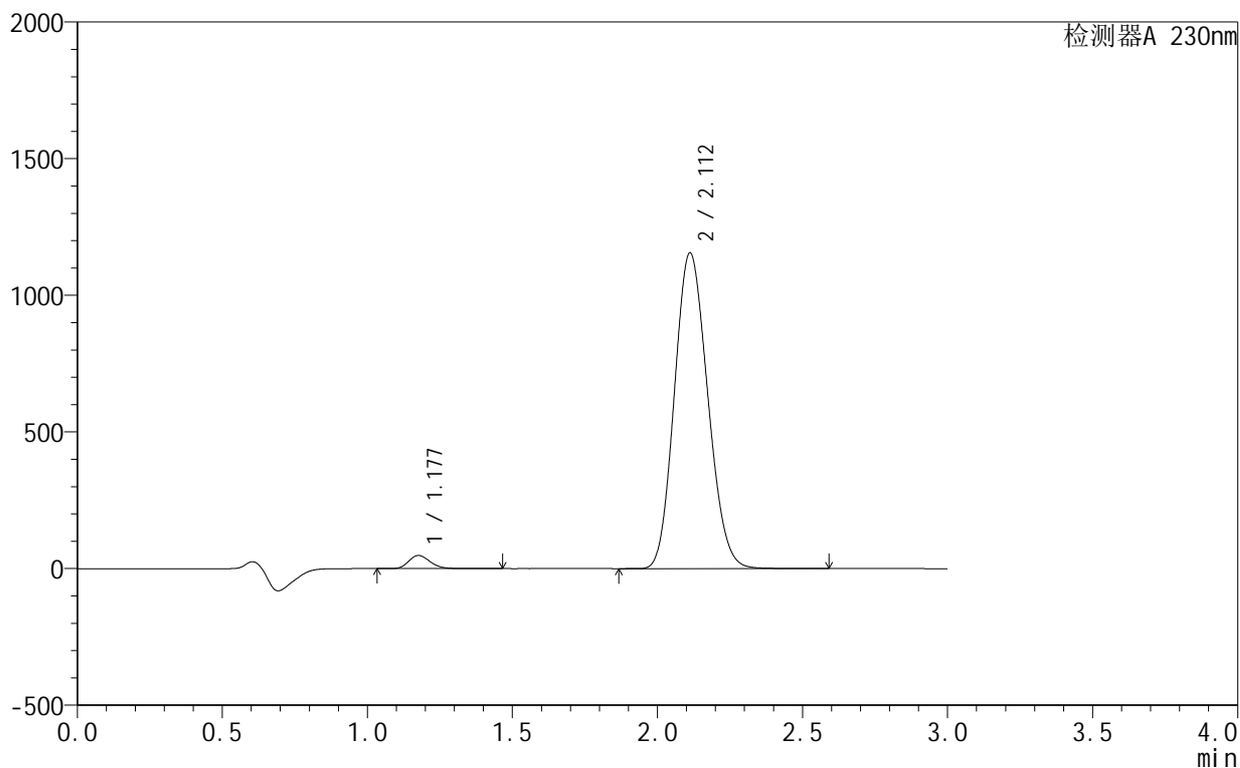
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	249632	2.629	48726	1240	1.189	--
2	2.112	9246615	97.371	1160286	1587	1.135	5.411
总计		9496247	100.000	1209012			

<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 - 0-23/28-338-2 - zzp-25080702p-rcqx-pH4.5jz-jf65z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/29 07:33:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/29 14:34:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

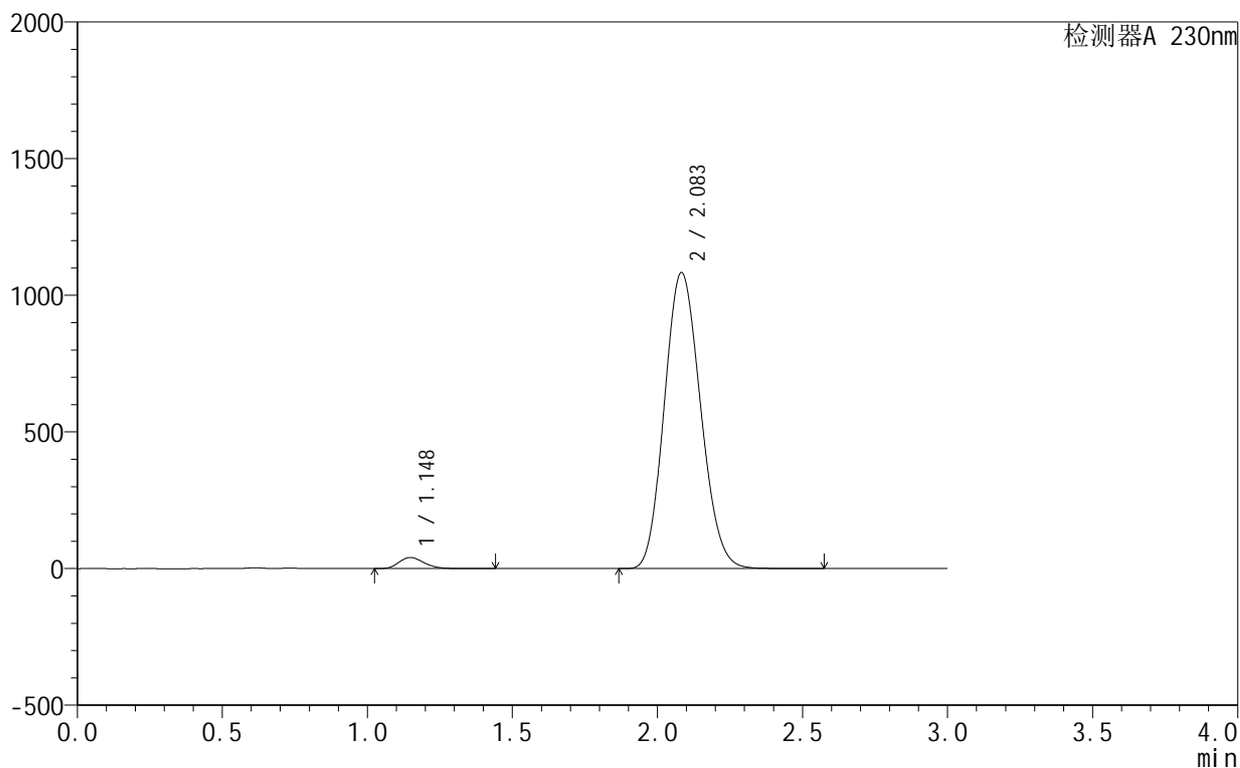
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	245582	2.593	47823	1237	1.189	--
2	2.112	9225568	97.407	1155580	1582	1.138	5.403
总计		9471150	100.000	1203403			

<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 - 0-23/28-339-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf65z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 07:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/29 14:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

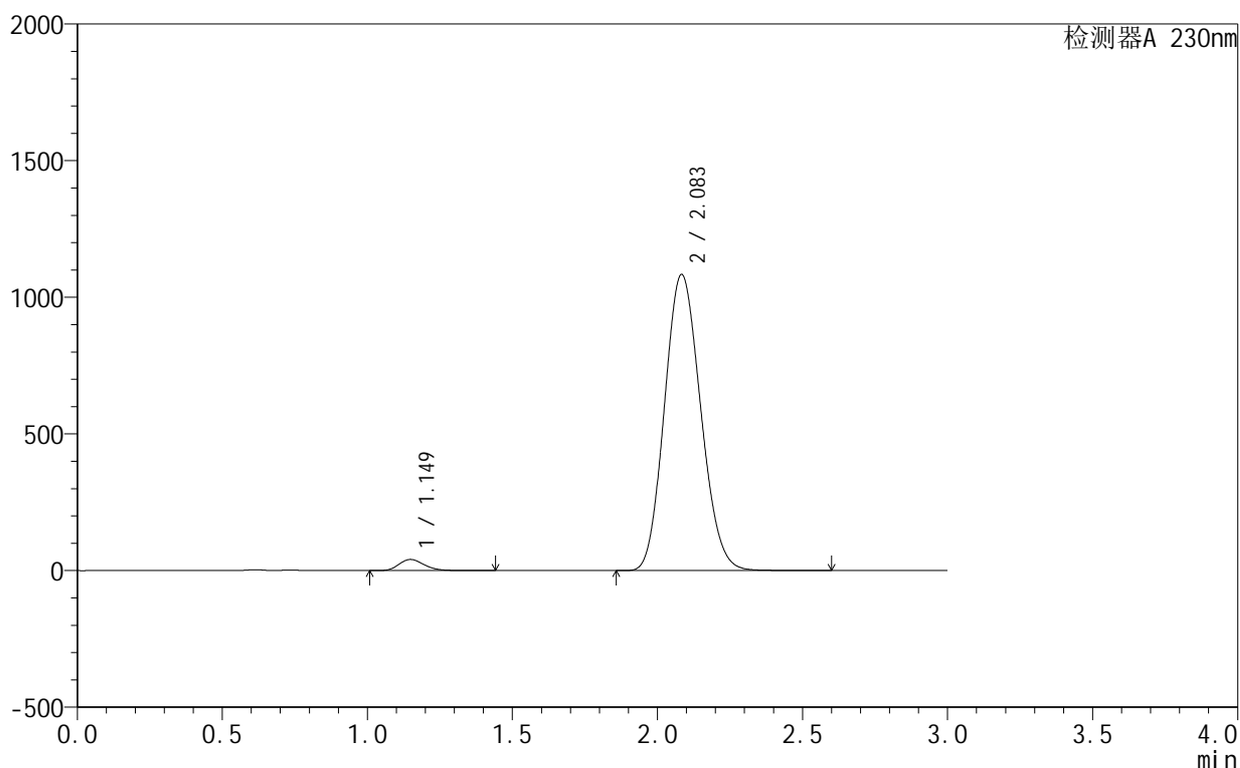
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	243725	2.530	40621	853	1.217	--
2	2.083	9387983	97.470	1082374	1312	1.129	4.824
总计		9631708	100.000	1122996			

<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 - 0-23/28-340-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf65z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250828-RC-FX277.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 07:39:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/29 14:34:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	243476	2.528	40594	856	1.215	--
2	2.083	9386043	97.472	1082533	1316	1.128	4.832
总计		9629519	100.000	1123126			