



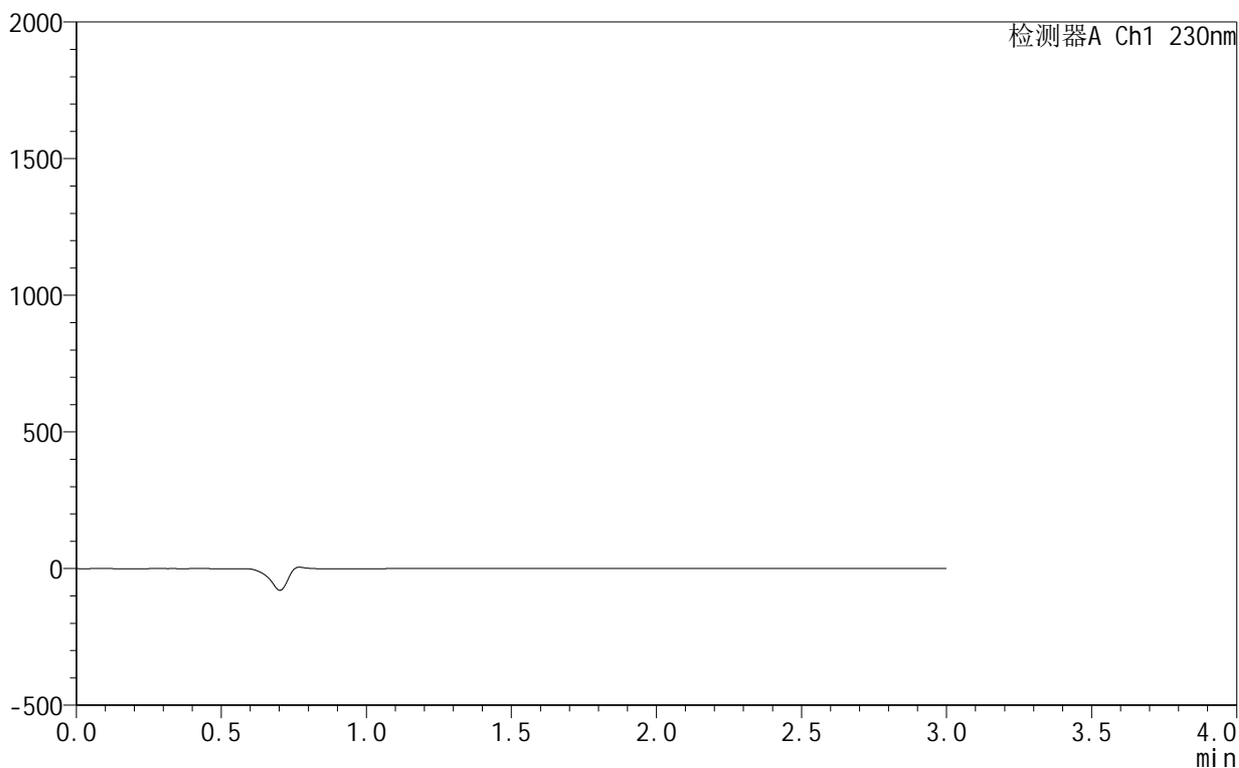
SMF-4130

<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 - 0-17/11-369-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:13:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 13:07:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



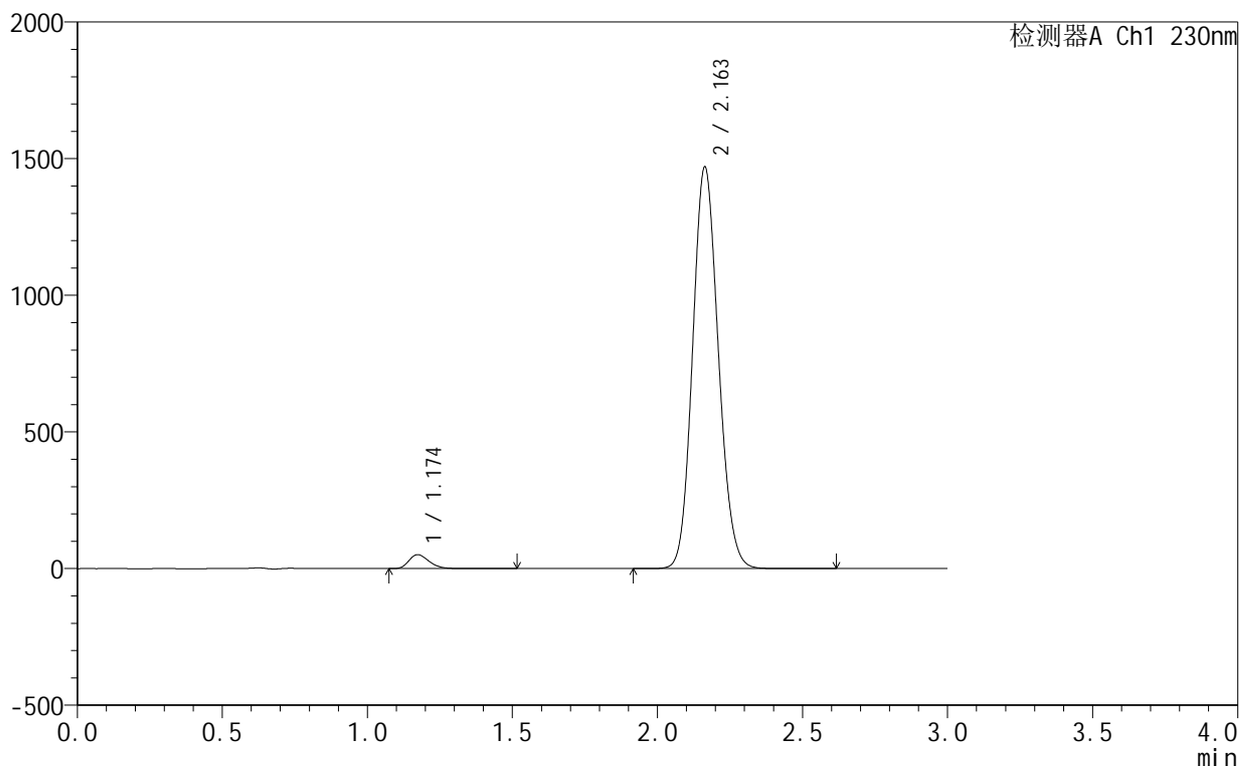
SMF-4130

<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 - 0-17/11-370-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:16:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:07:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	246480	2.644	51003	1384	1.271	--
2	2.163	9074495	97.356	1470355	2838	1.121	6.858
总计		9320975	100.000	1521358			



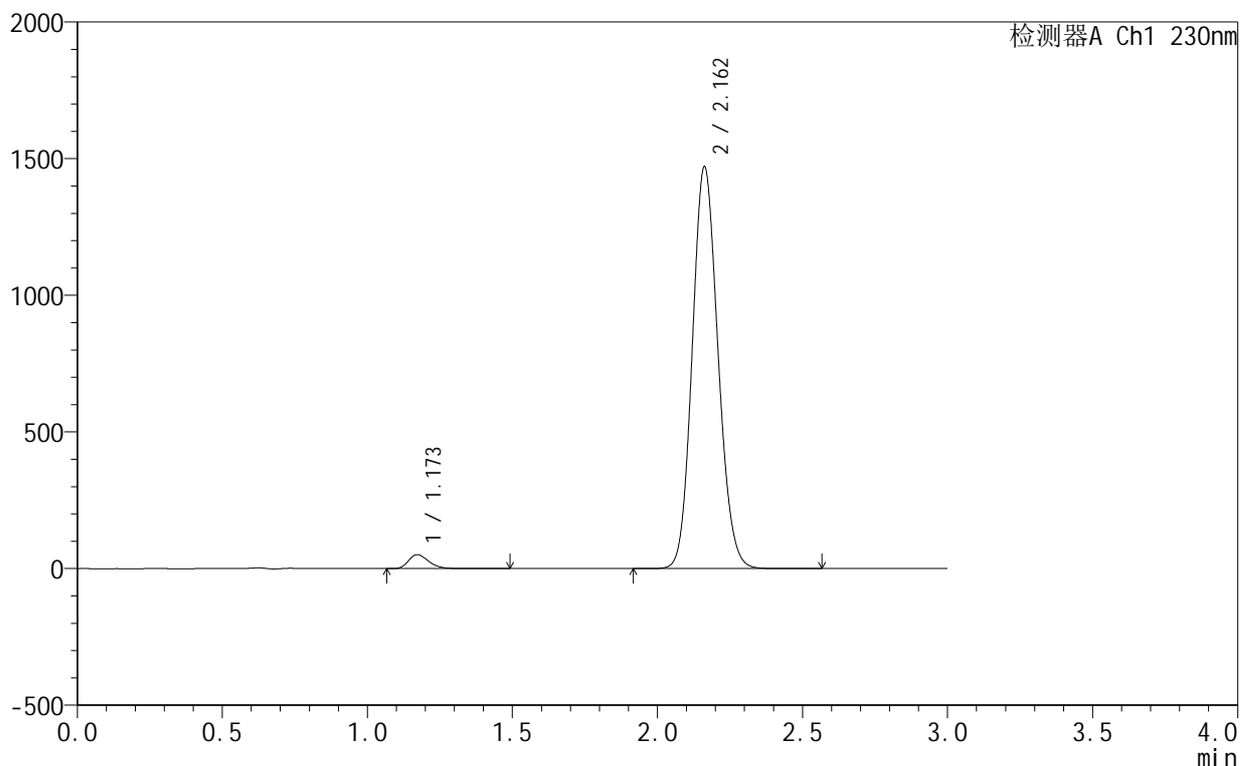
SMF-4130

<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 - 0-17/11-371-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:20:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:07:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	246035	2.640	51064	1384	1.271	--
2	2.162	9072563	97.360	1469998	2838	1.121	6.861
总计		9318598	100.000	1521062			



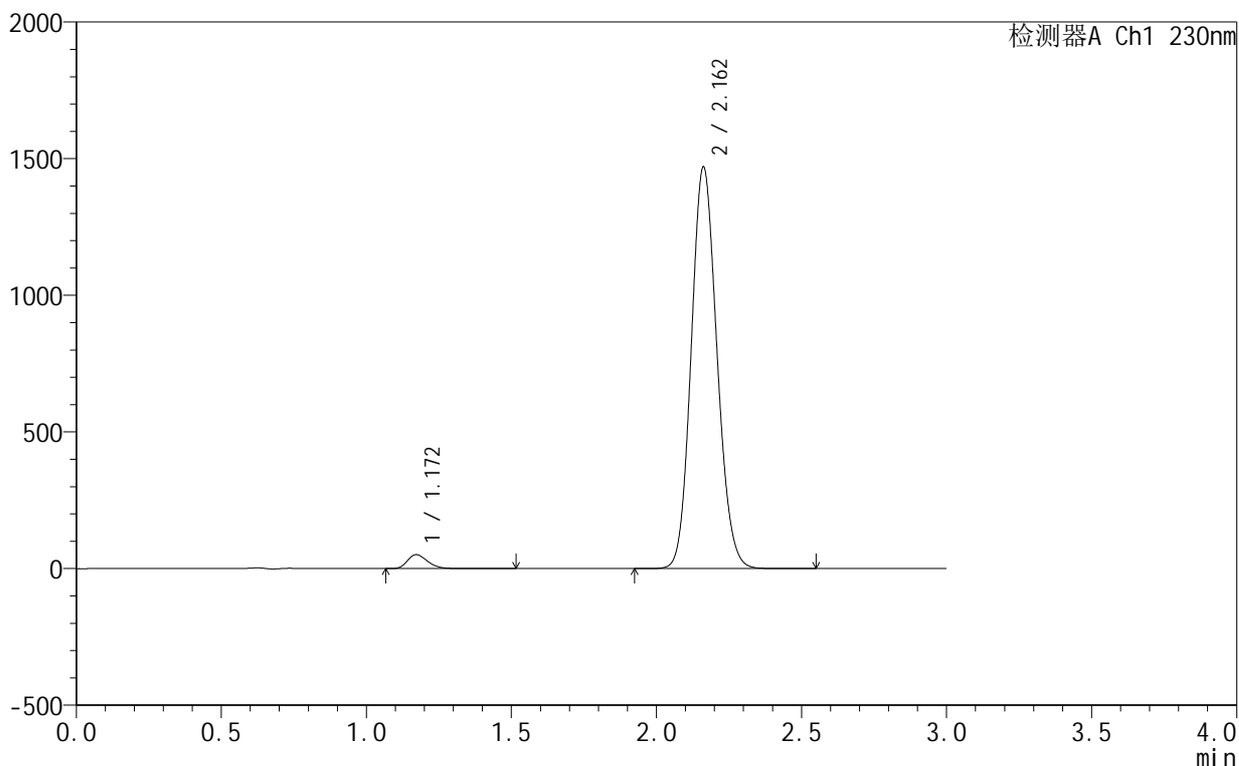
SMF-4130

<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 - 0-17/11-372-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:23:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:07:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

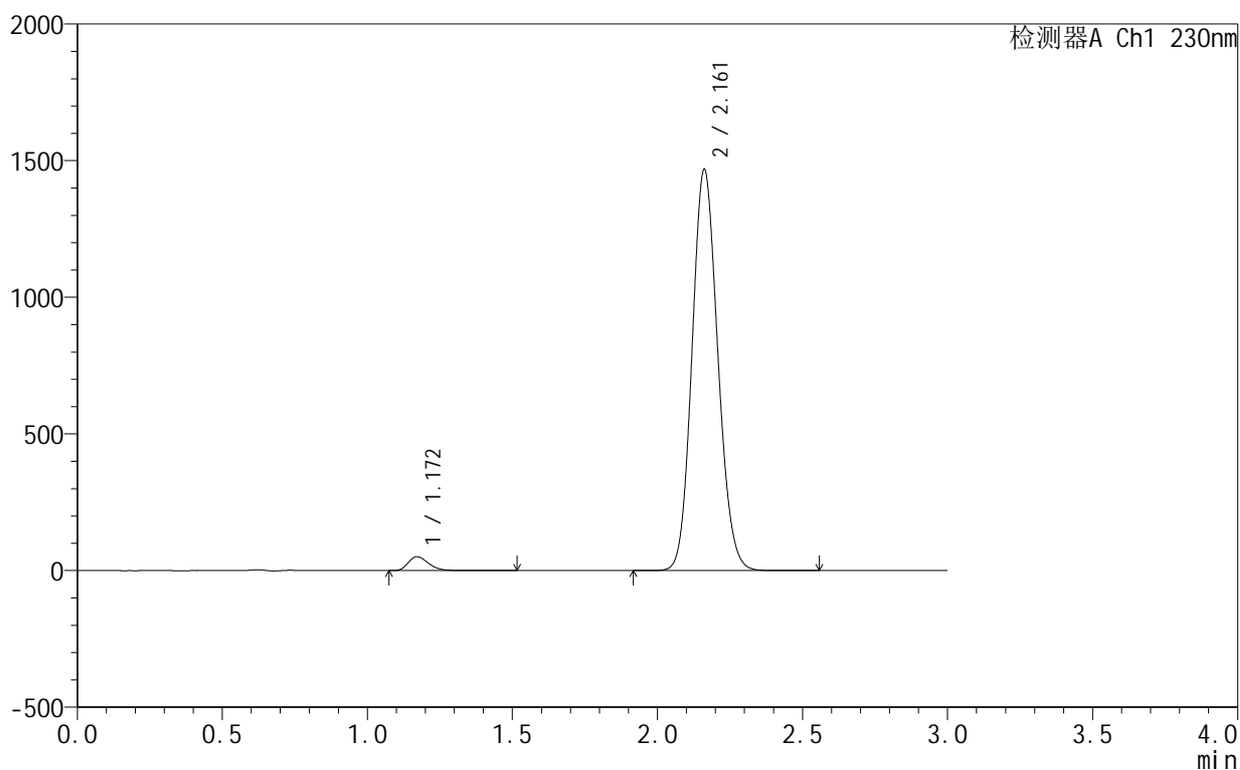
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	246192	2.642	51197	1390	1.268	--
2	2.162	9073555	97.358	1469031	2833	1.119	6.867
总计		9319746	100.000	1520228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-373-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:27:04 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	246006	2.638	51117	1383	1.269	--
2	2.161	9078711	97.362	1466573	2821	1.119	6.854
总计		9324716	100.000	1517690			



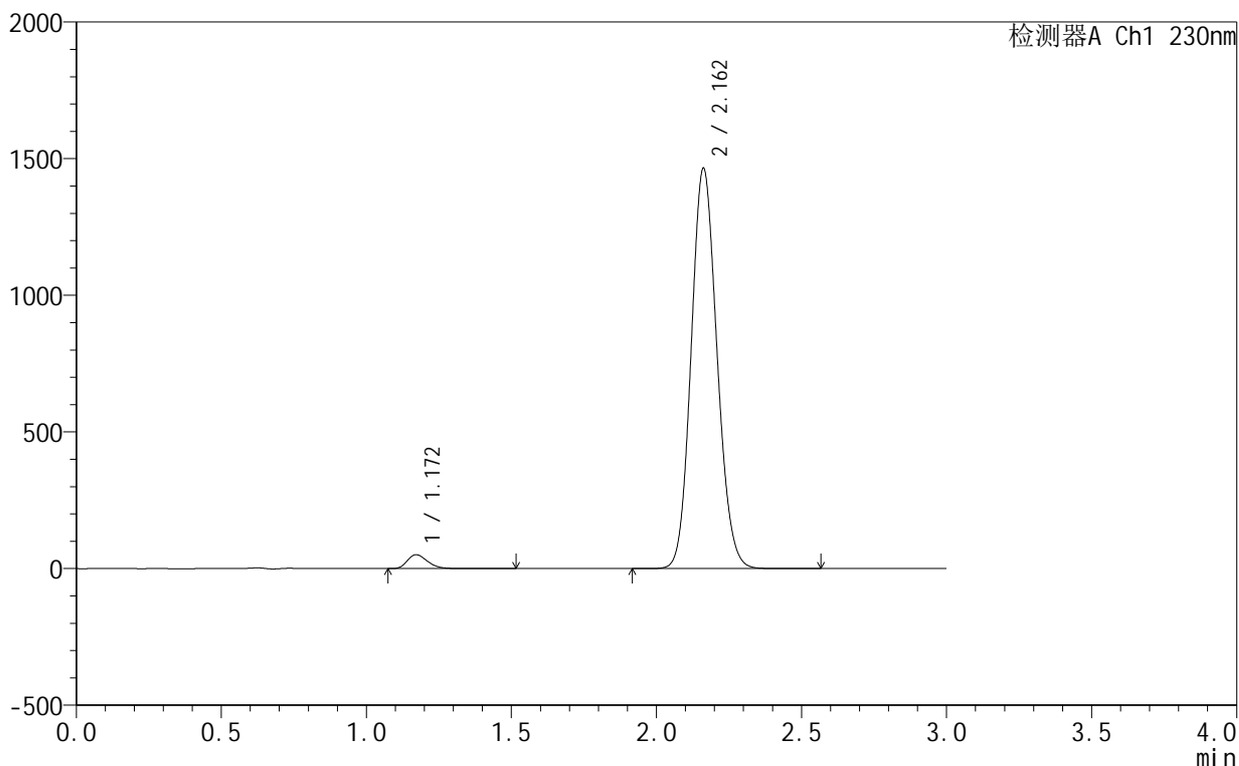
SMF-4130

<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 - 0-17/11-374-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:30:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:07:22 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

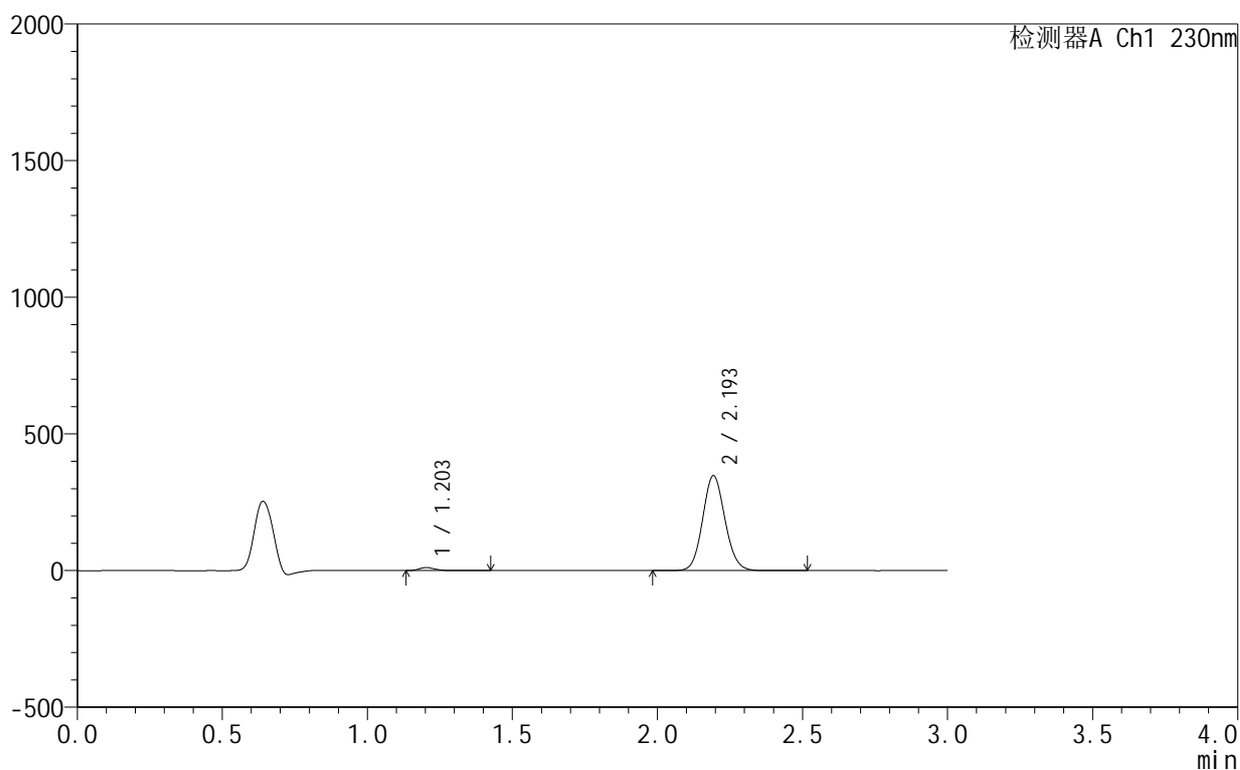
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	246084	2.639	51073	1382	1.267	--
2	2.162	9079068	97.361	1464191	2811	1.117	6.847
总计		9325152	100.000	1515263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-375-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:33:51 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

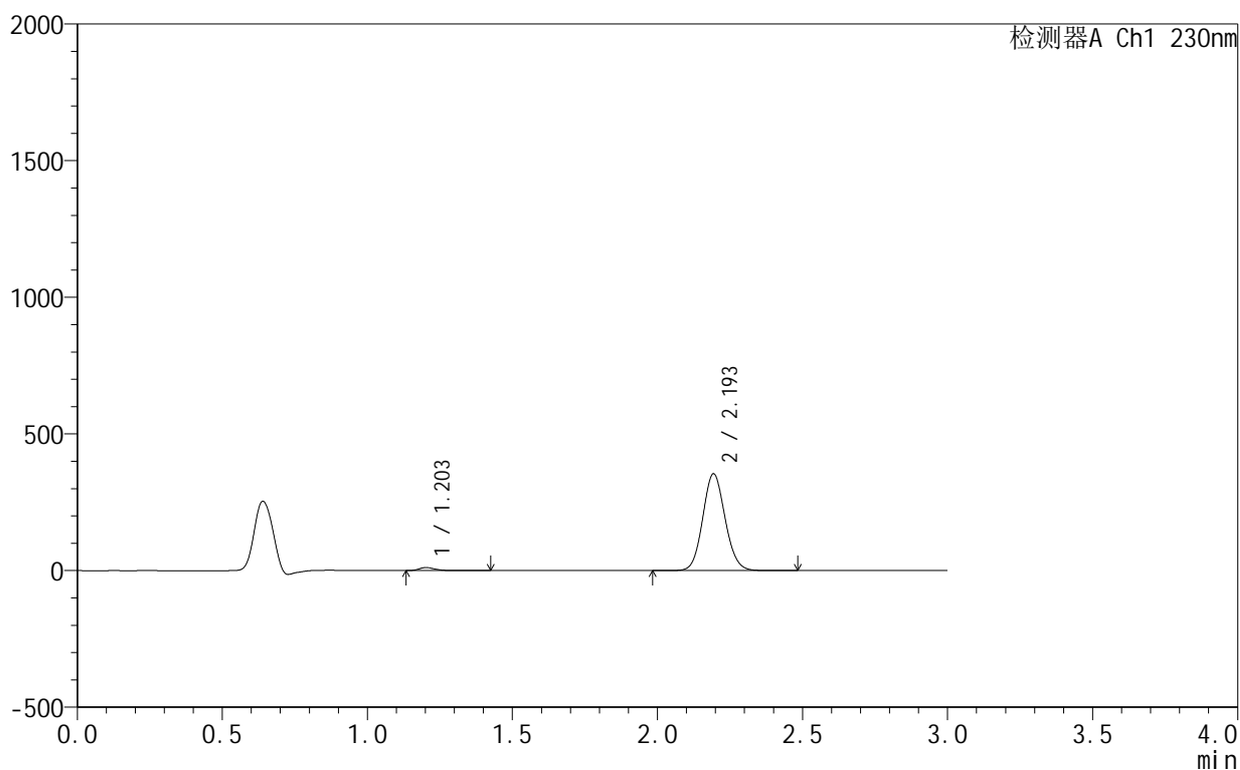
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	42012	2.206	11027	2379	1.251	--
2	2.193	1862190	97.794	345370	3883	1.095	8.271
总计		1904202	100.000	356397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-376-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:37:14 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

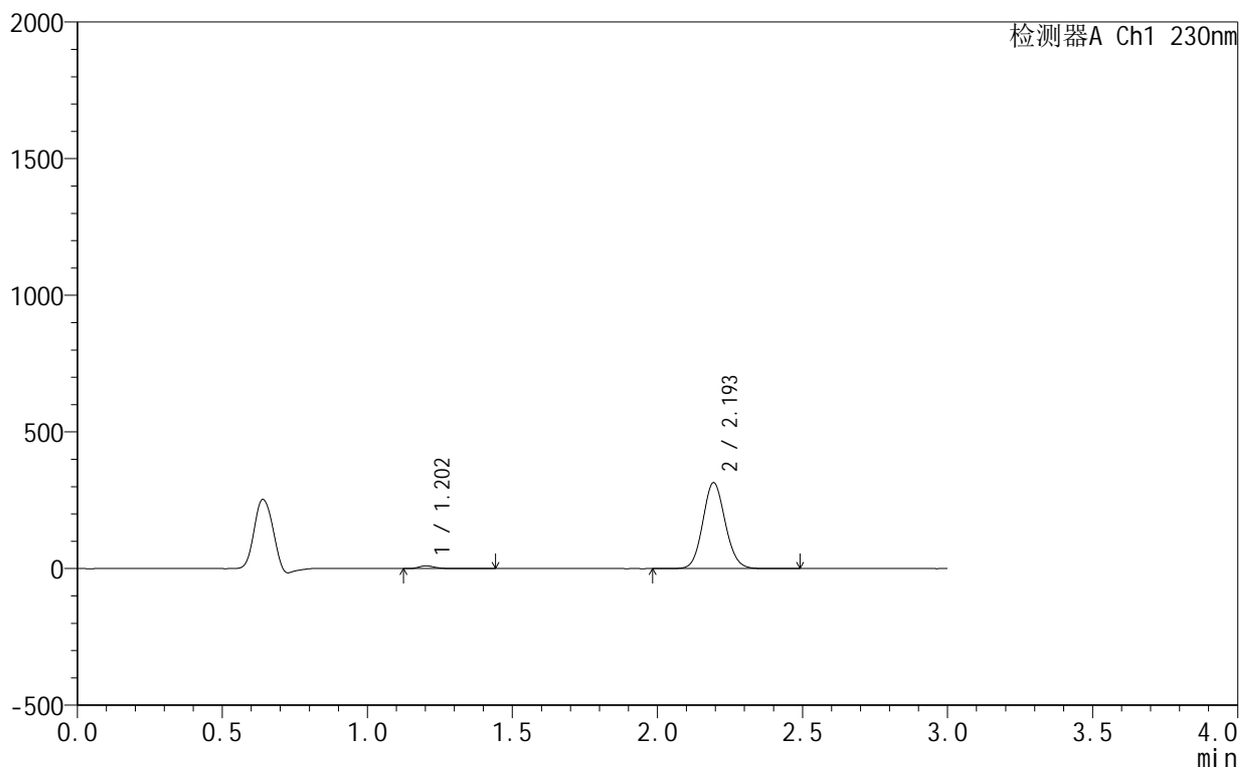
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	41518	2.135	10923	2371	1.243	--
2	2.193	1902874	97.865	352651	3870	1.096	8.261
总计		1944392	100.000	363574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-377-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:40:37 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

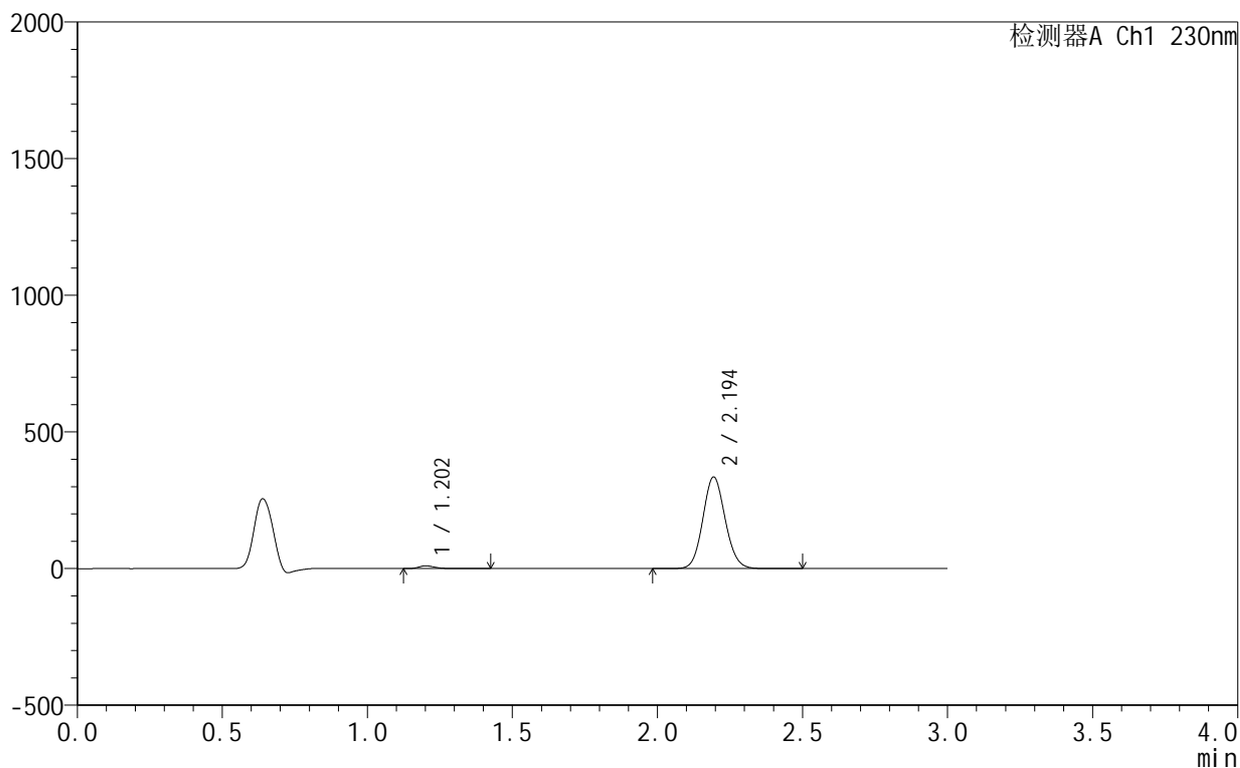
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	38465	2.221	10031	2363	1.250	--
2	2.193	1693466	97.779	313476	3854	1.094	8.250
总计		1731932	100.000	323507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-378-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:44:00 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

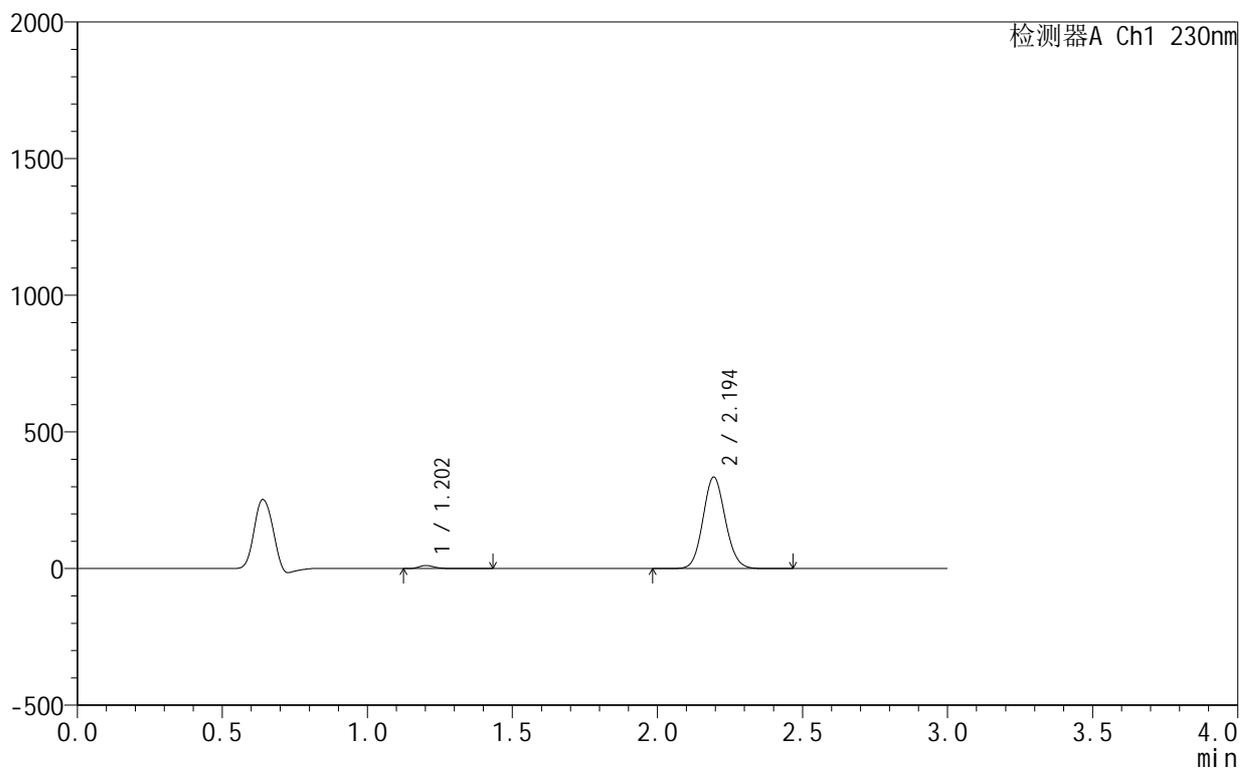
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	38404	2.089	10050	2367	1.243	--
2	2.194	1800121	97.911	334147	3876	1.095	8.270
总计		1838526	100.000	344197			

<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 - 0-17/11-379-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:47:22 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

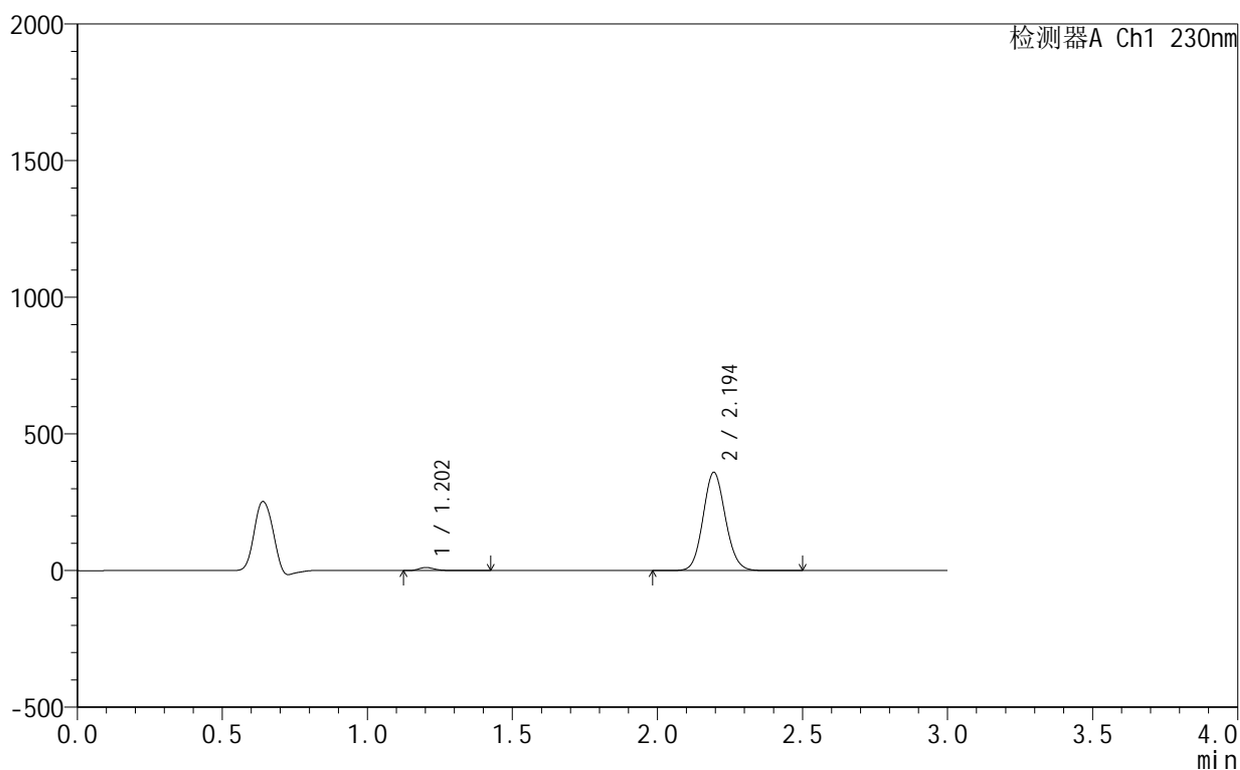
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	42171	2.292	11012	2359	1.251	--
2	2.194	1798086	97.708	334083	3875	1.095	8.267
总计		1840258	100.000	345095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-380-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:50:45 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

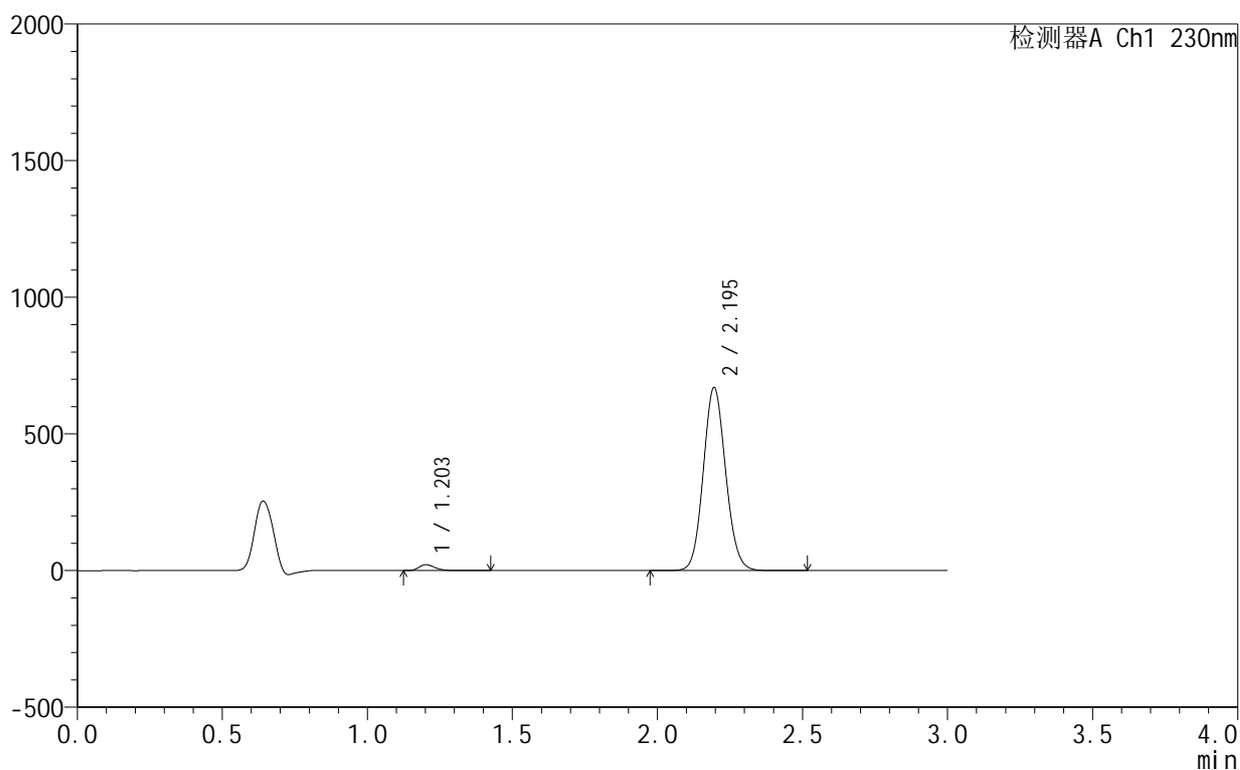
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	42595	2.158	11120	2359	1.251	--
2	2.194	1931075	97.842	358964	3878	1.096	8.271
总计		1973670	100.000	370084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-381-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:54:08 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	80966	2.198	21381	2373	1.242	--
2	2.195	3603177	97.802	669361	3863	1.095	8.271
总计		3684143	100.000	690742			



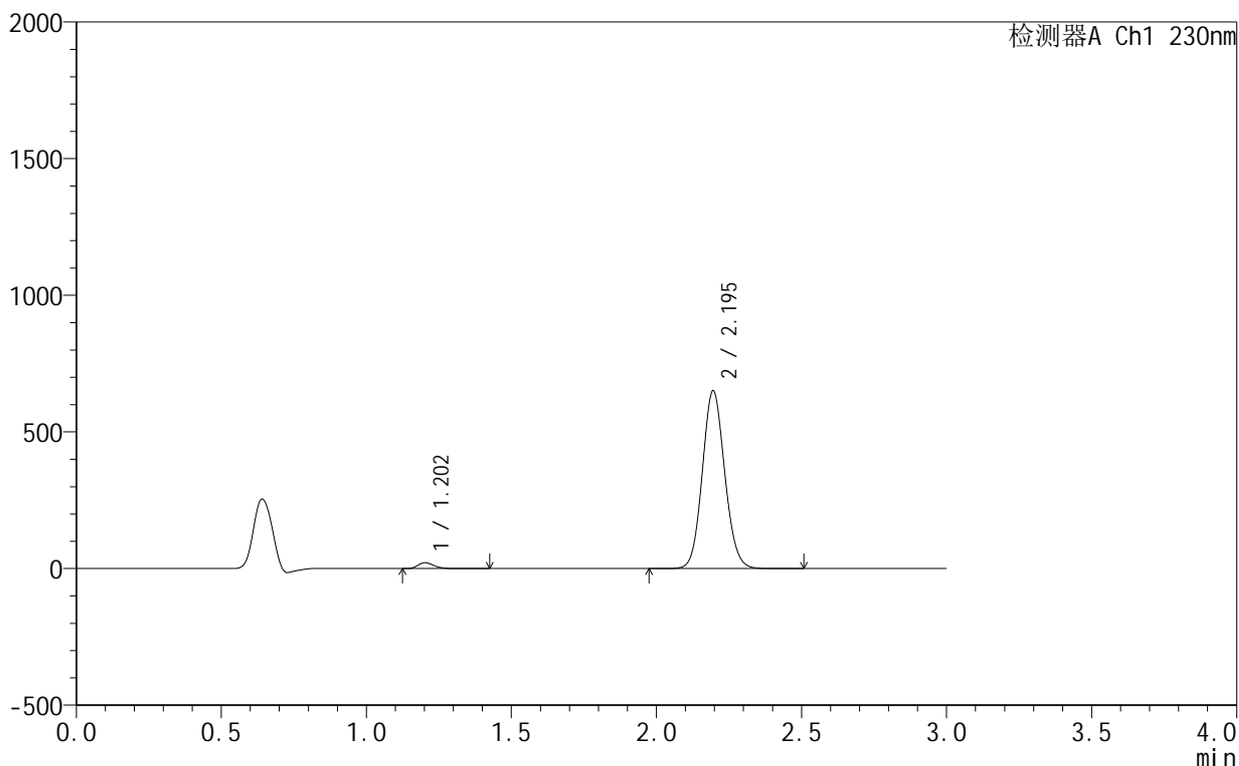
SMF-4130

<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 - 0-17/11-382-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:57:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:07:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	82203	2.293	21565	2357	1.245	--
2	2.195	3503004	97.707	650674	3861	1.095	8.260
总计		3585208	100.000	672239			



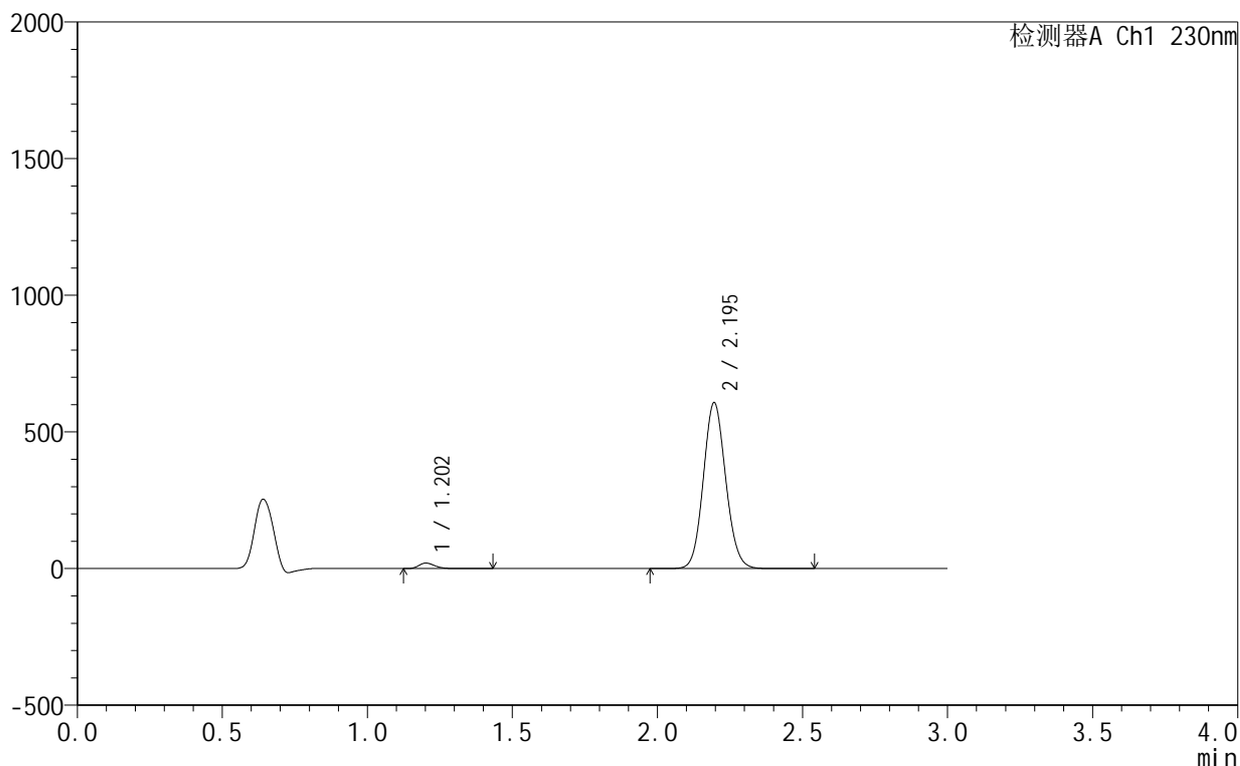
SMF-4130

<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 - 0-17/11-383-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:00:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:07:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

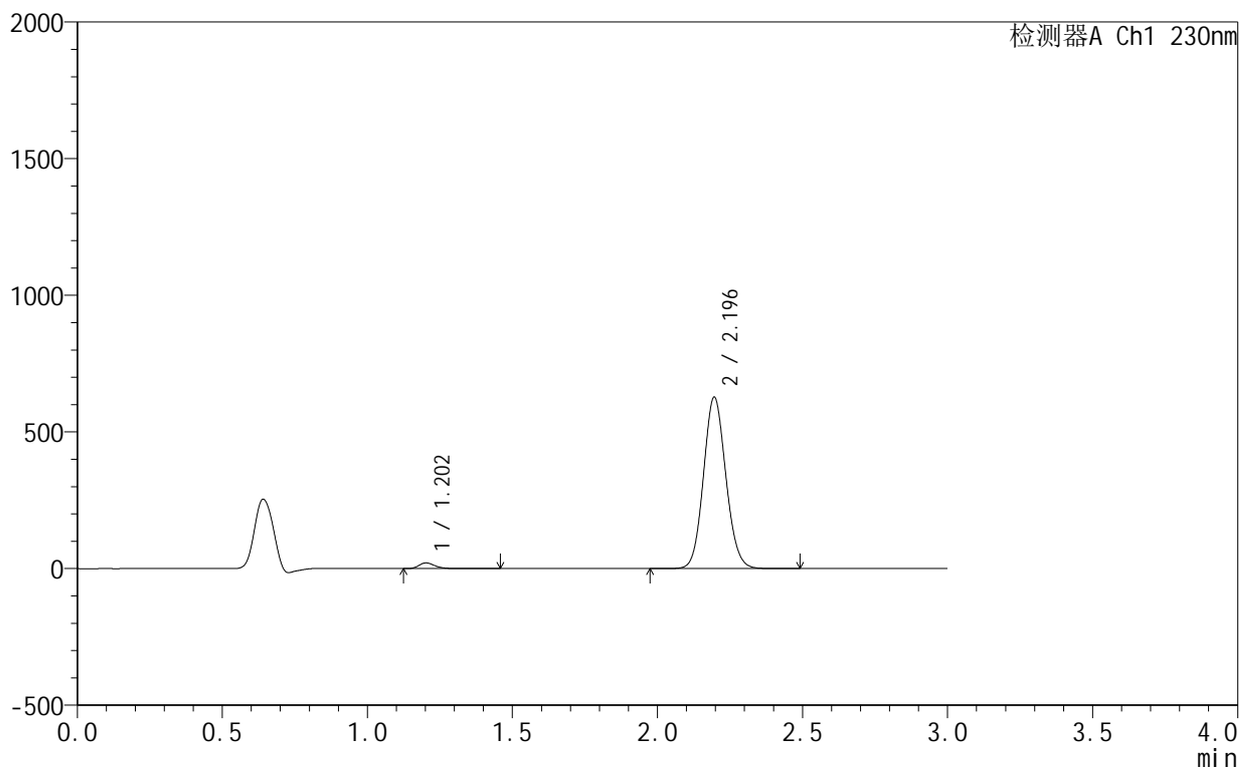
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	76392	2.286	20051	2364	1.244	--
2	2.195	3265851	97.714	606990	3866	1.095	8.271
总计		3342243	100.000	627041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-384-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:04:17 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

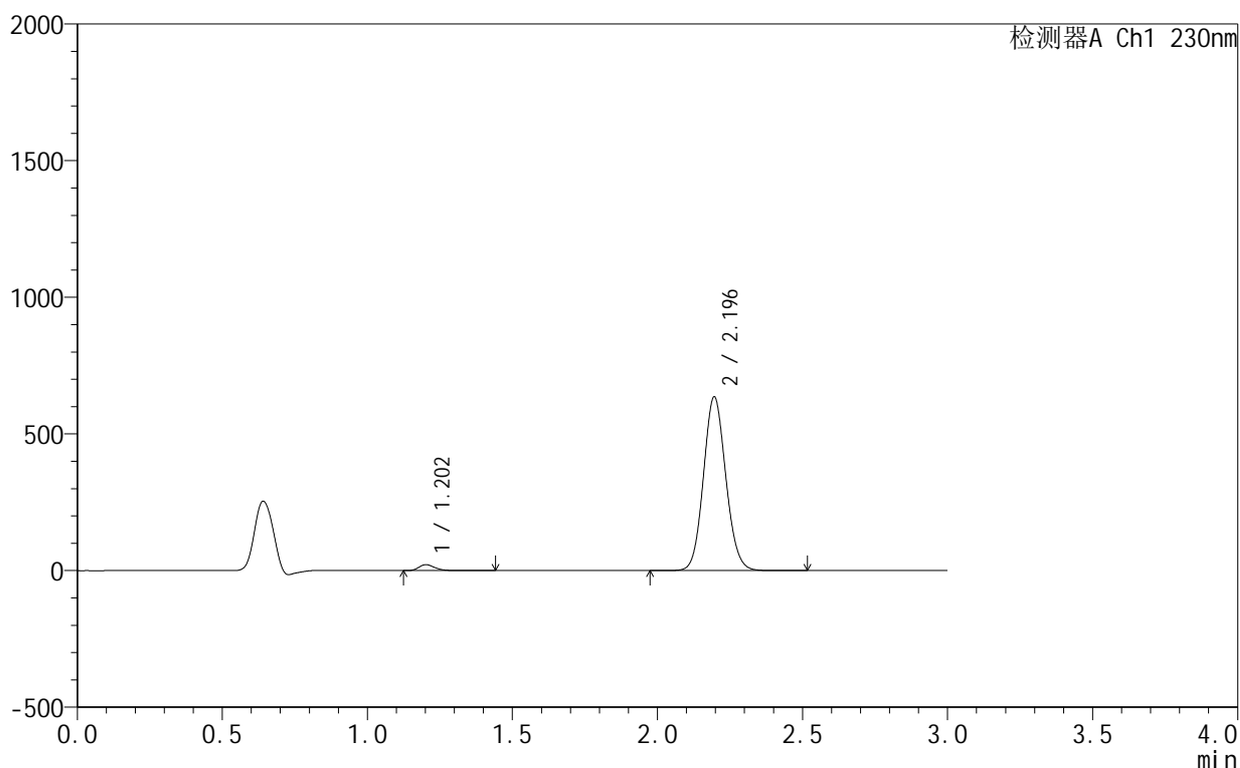
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	78624	2.278	20644	2369	1.246	--
2	2.196	3372773	97.722	627442	3868	1.096	8.277
总计		3451398	100.000	648086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-385-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:07:39 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

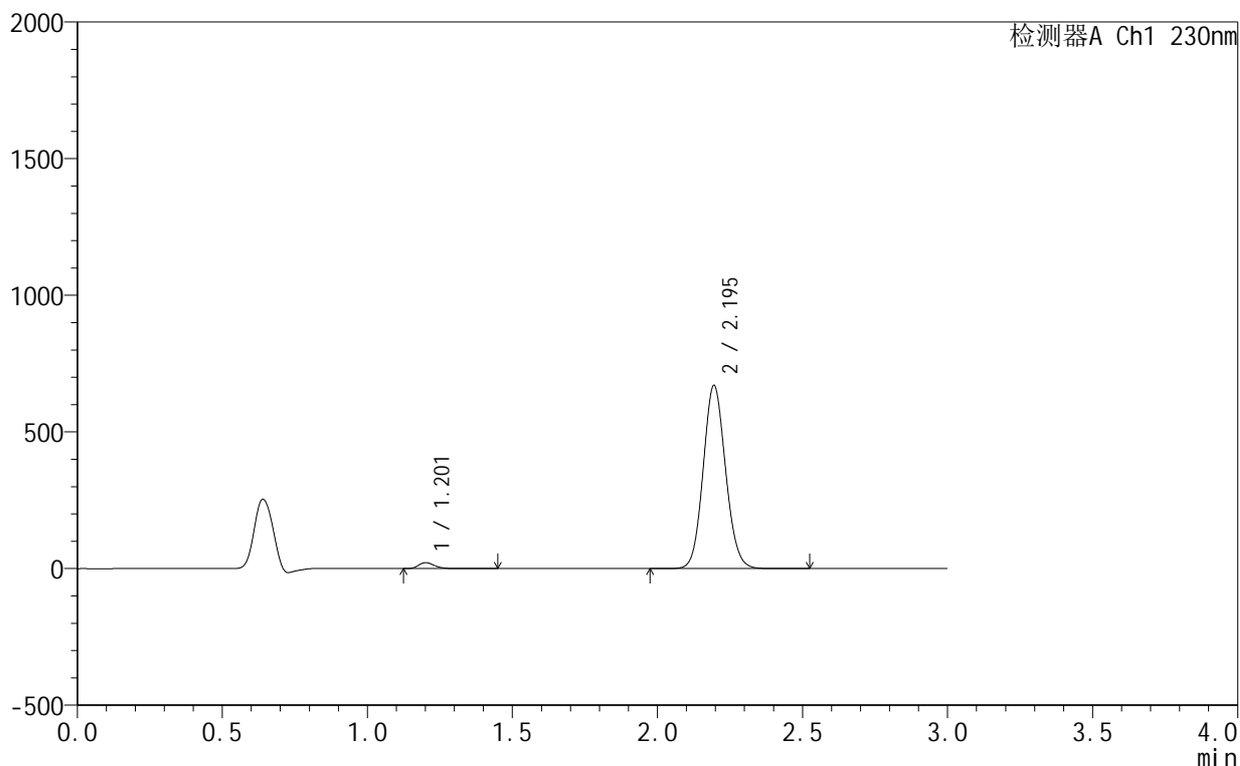
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	81876	2.340	21439	2357	1.246	--
2	2.196	3417146	97.660	635726	3871	1.096	8.274
总计		3499022	100.000	657165			

<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 - 0-17/11-386-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:11:01 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

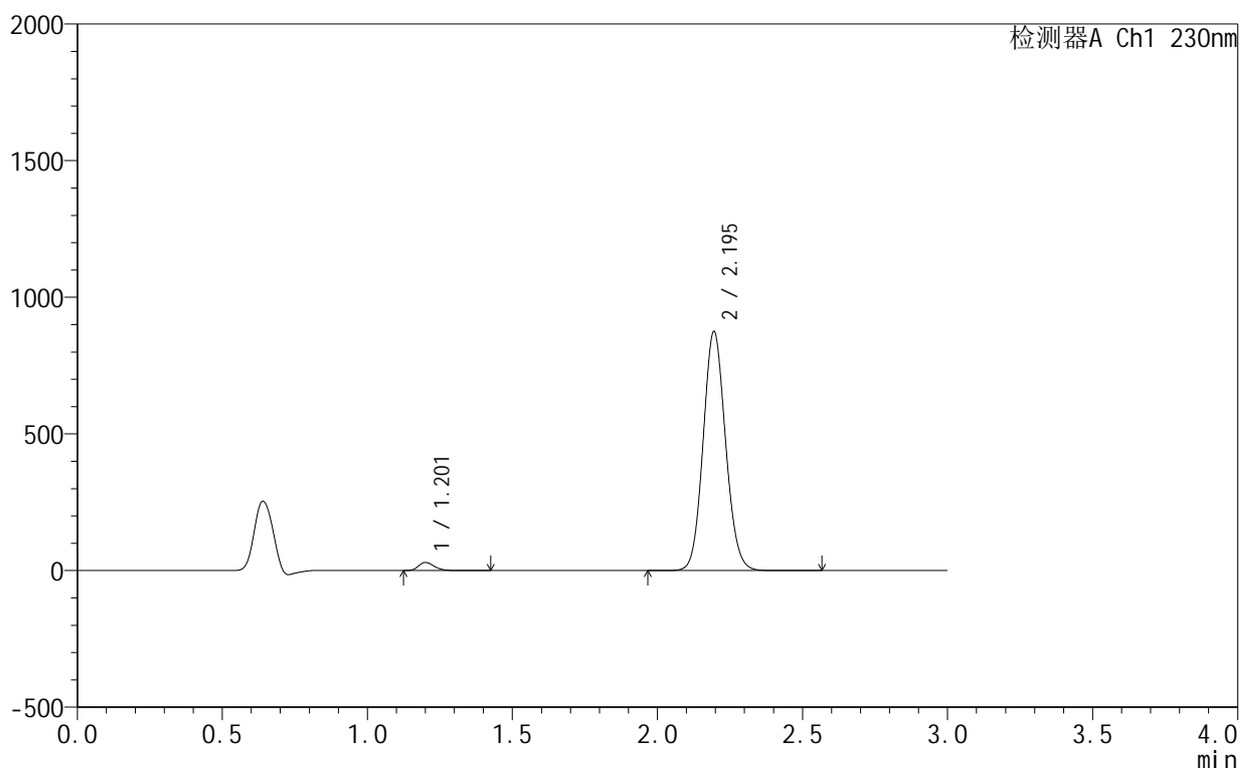
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	82133	2.225	21389	2354	1.248	--
2	2.195	3609401	97.775	669508	3853	1.096	8.267
总计		3691534	100.000	690897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-387-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:14:24 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:07:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	112533	2.331	29357	2348	1.247	--
2	2.195	4714305	97.669	873725	3849	1.096	8.263
总计		4826837	100.000	903082			



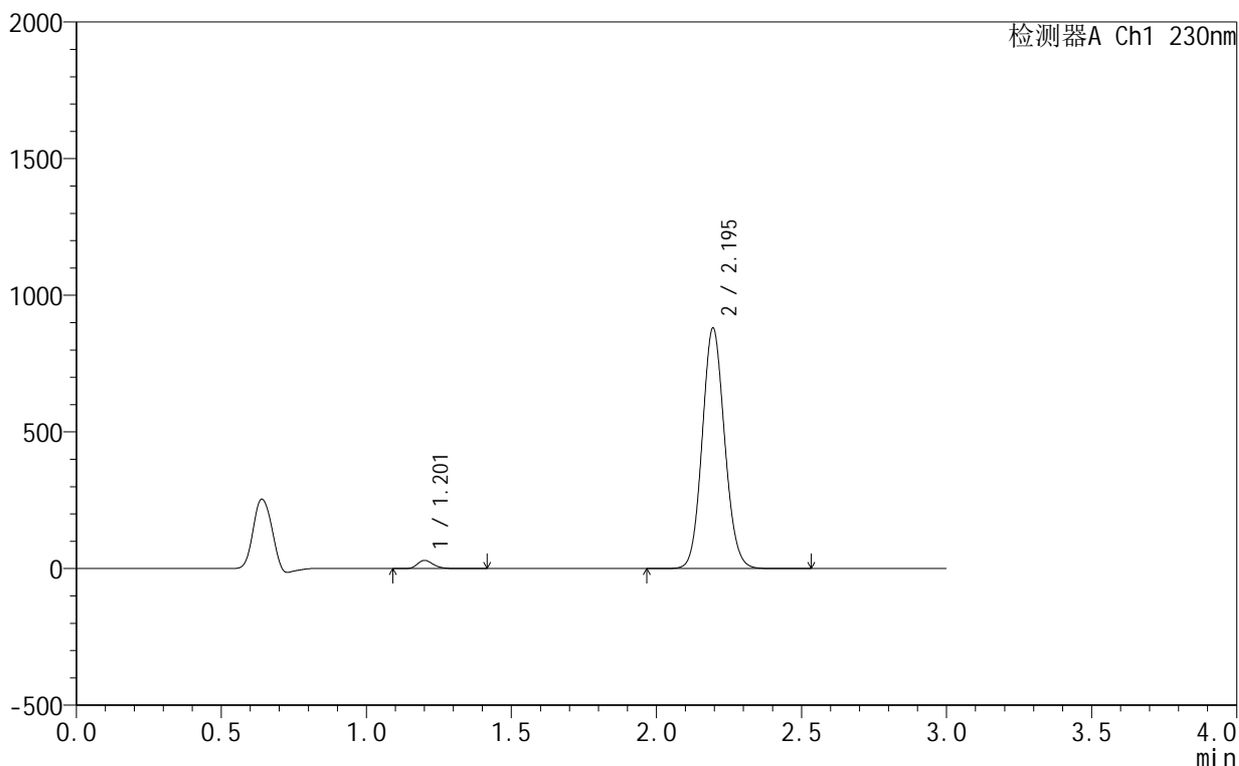
SMF-4130

<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 - 0-17/11-388-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:17:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:08:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

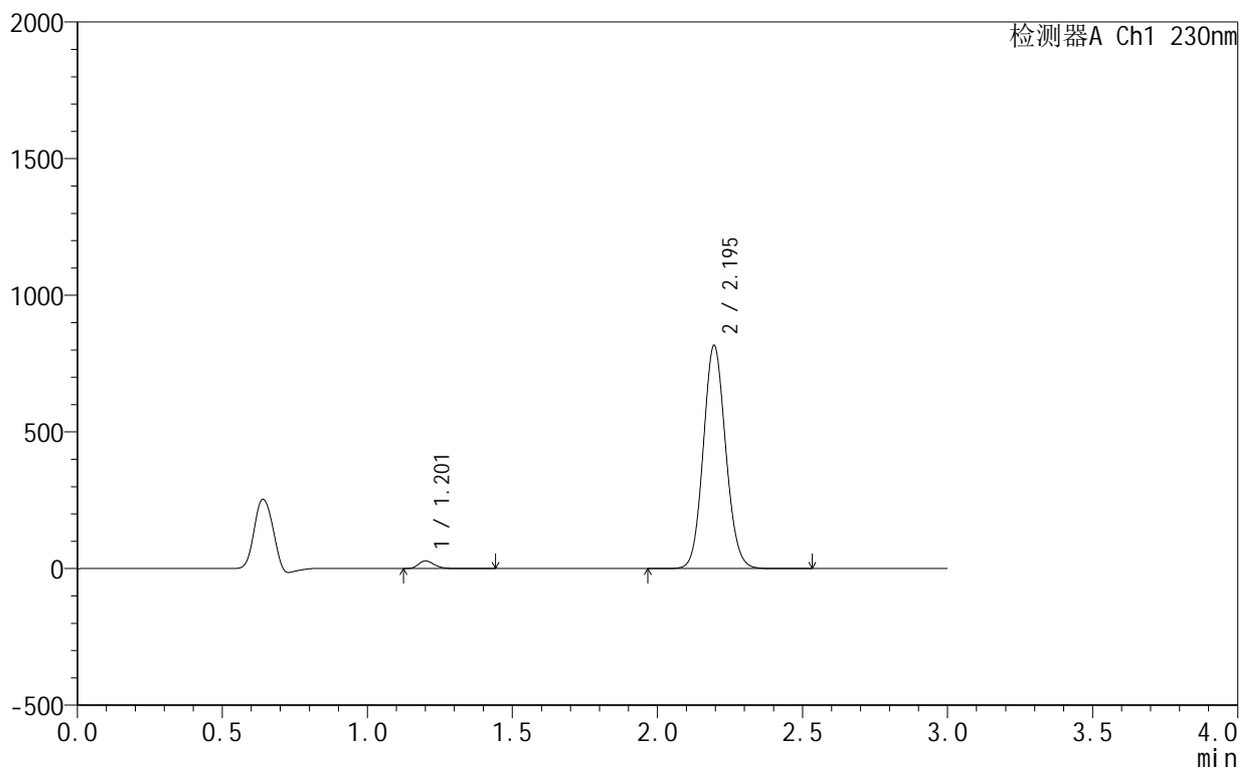
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	113013	2.330	29511	2350	1.247	--
2	2.195	4738190	97.670	879355	3857	1.095	8.272
总计		4851203	100.000	908866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-389-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:21:09 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	106218	2.357	27679	2346	1.247	--
2	2.195	4400242	97.643	816121	3851	1.095	8.266
总计		4506460	100.000	843801			



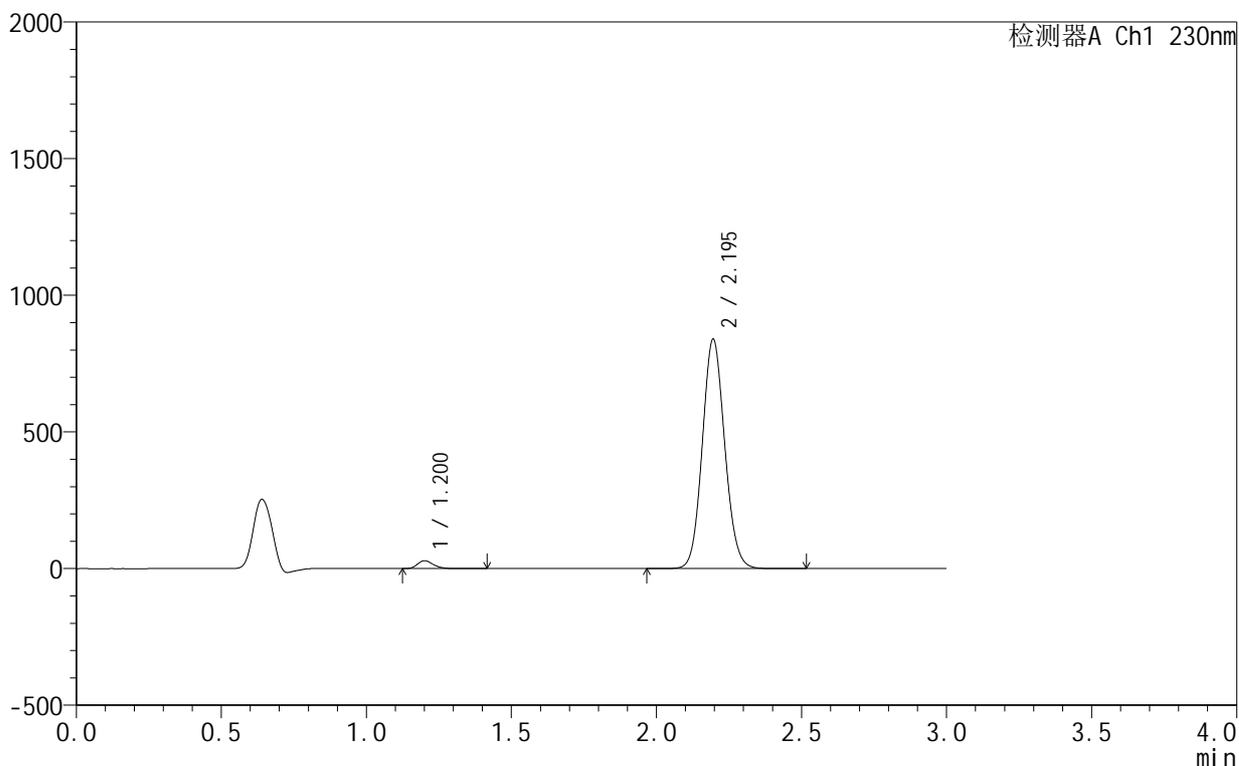
SMF-4130

<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 - 0-17/11-390-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:24:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:08:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

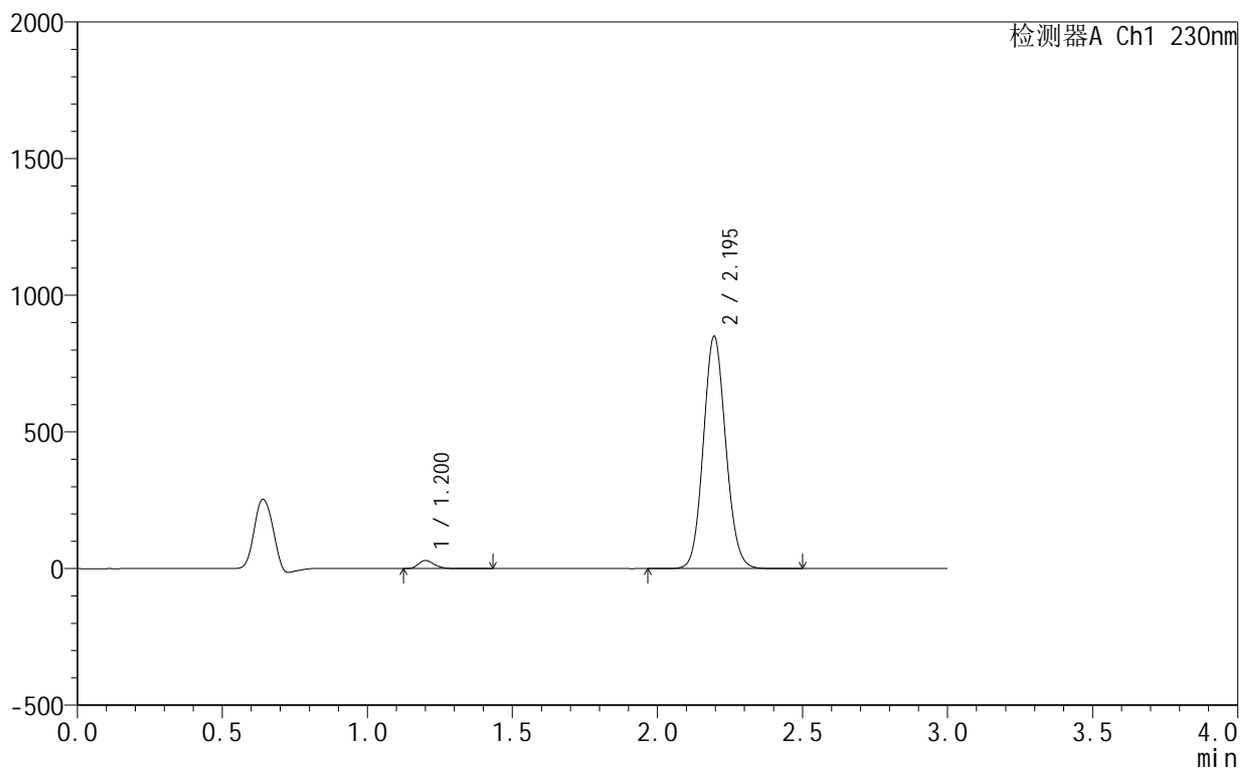
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	108597	2.346	28339	2341	1.248	--
2	2.195	4520062	97.654	839342	3859	1.095	8.270
总计		4628659	100.000	867680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-391-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:27:55 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	111831	2.388	29231	2343	1.247	--
2	2.195	4570934	97.612	849756	3868	1.094	8.279
总计		4682766	100.000	878987			



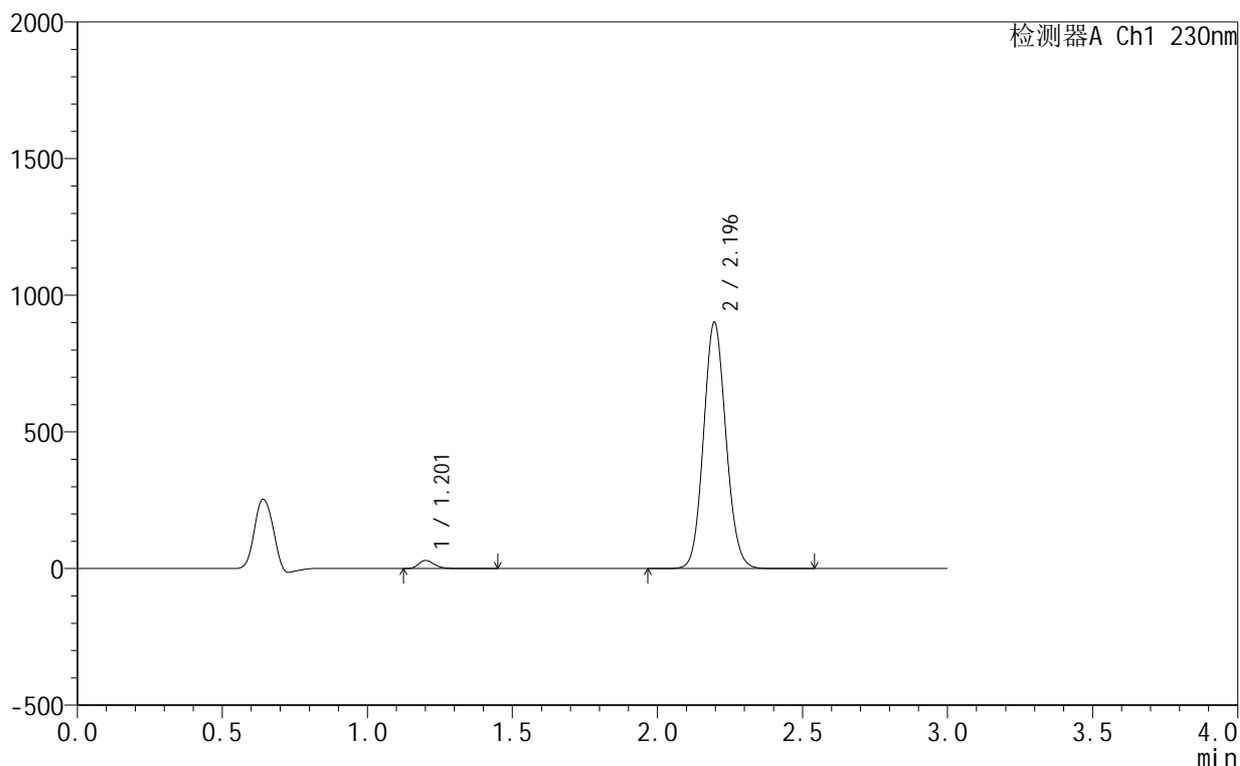
SMF-4130

<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 - 0-17/11-392-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:31:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:08:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

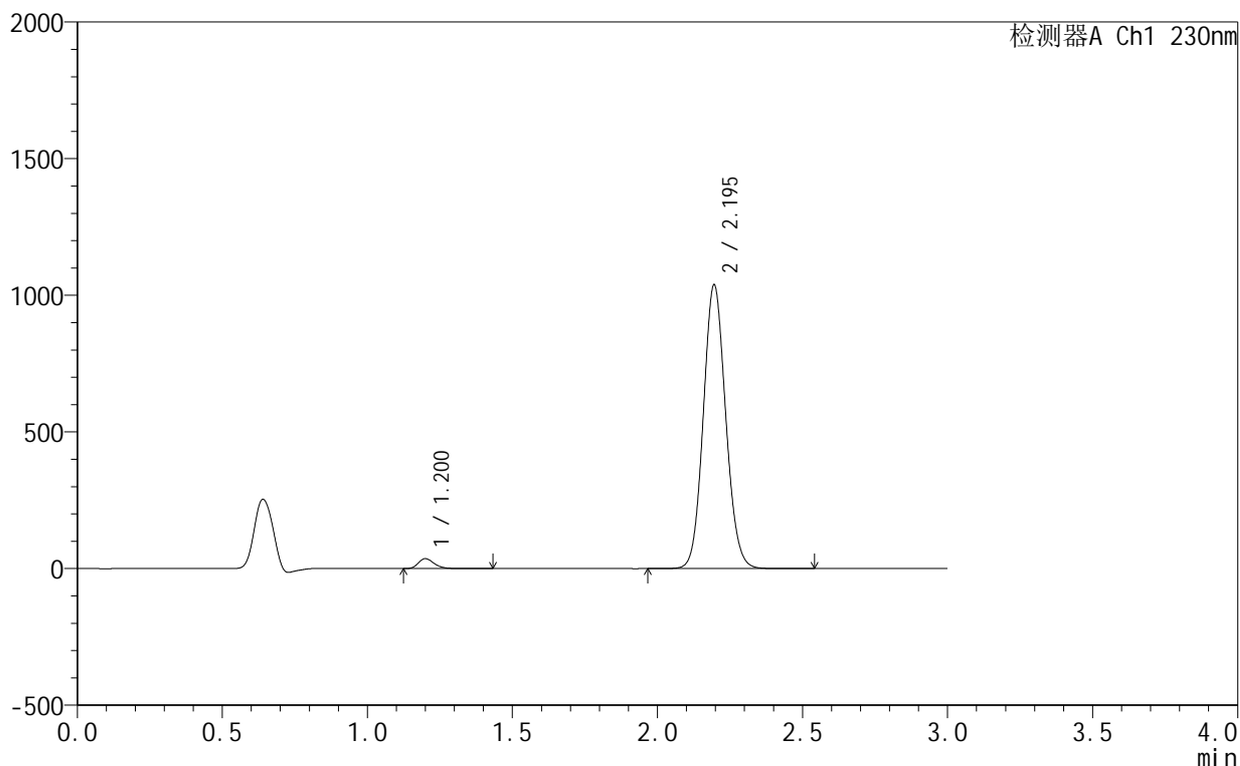
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	112077	2.259	29267	2355	1.249	--
2	2.196	4848648	97.741	901523	3866	1.094	8.284
总计		4960726	100.000	930790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-393-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:34:40 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

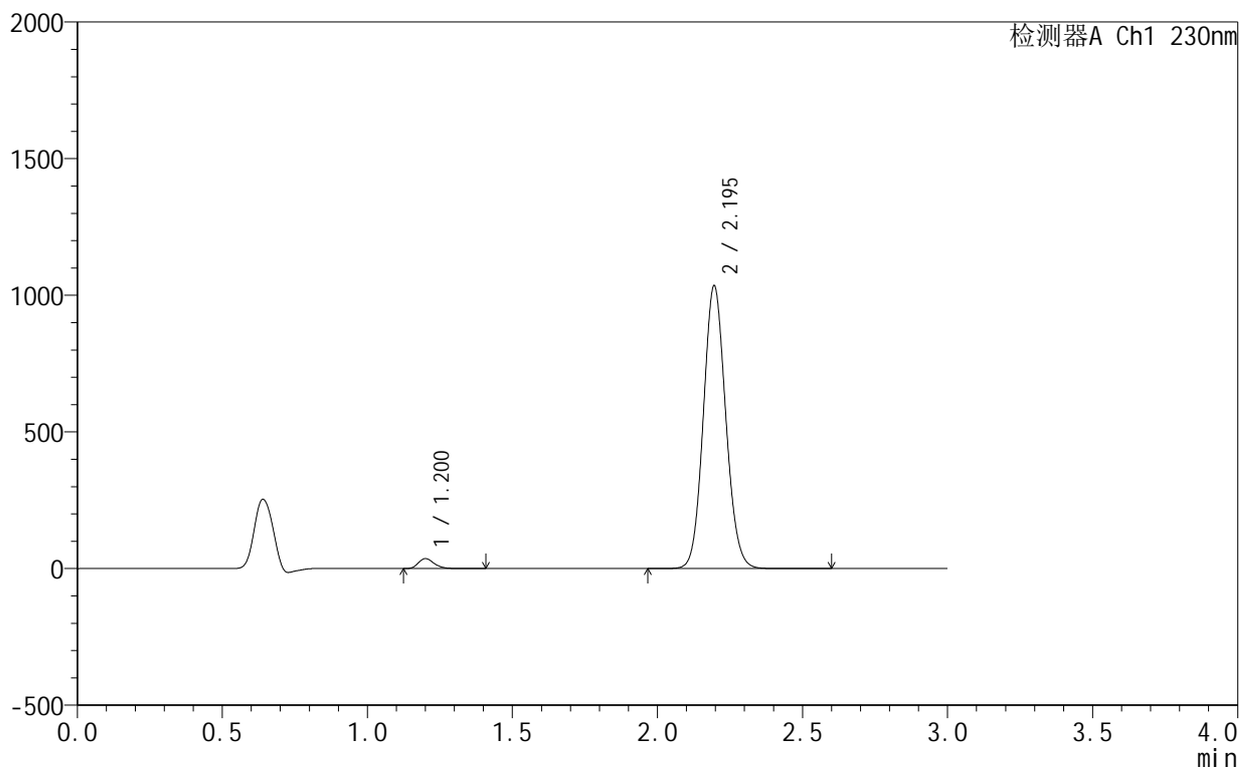
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	136575	2.386	35841	2346	1.248	--
2	2.195	5586965	97.614	1037955	3864	1.094	8.282
总计		5723540	100.000	1073796			

<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 - 0-17/11-394-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:38:03 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

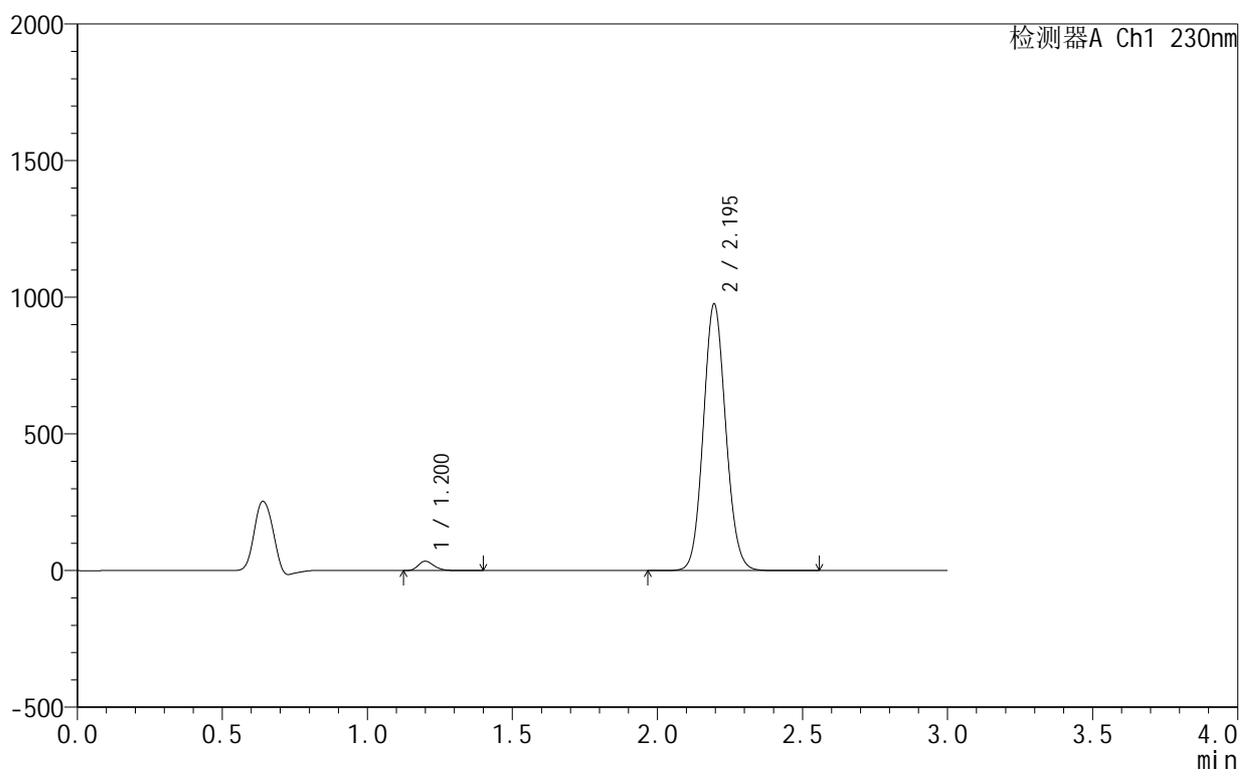
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	137796	2.414	36151	2345	1.247	--
2	2.195	5570395	97.586	1034562	3861	1.094	8.281
总计		5708191	100.000	1070713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-395-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:41:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:08:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

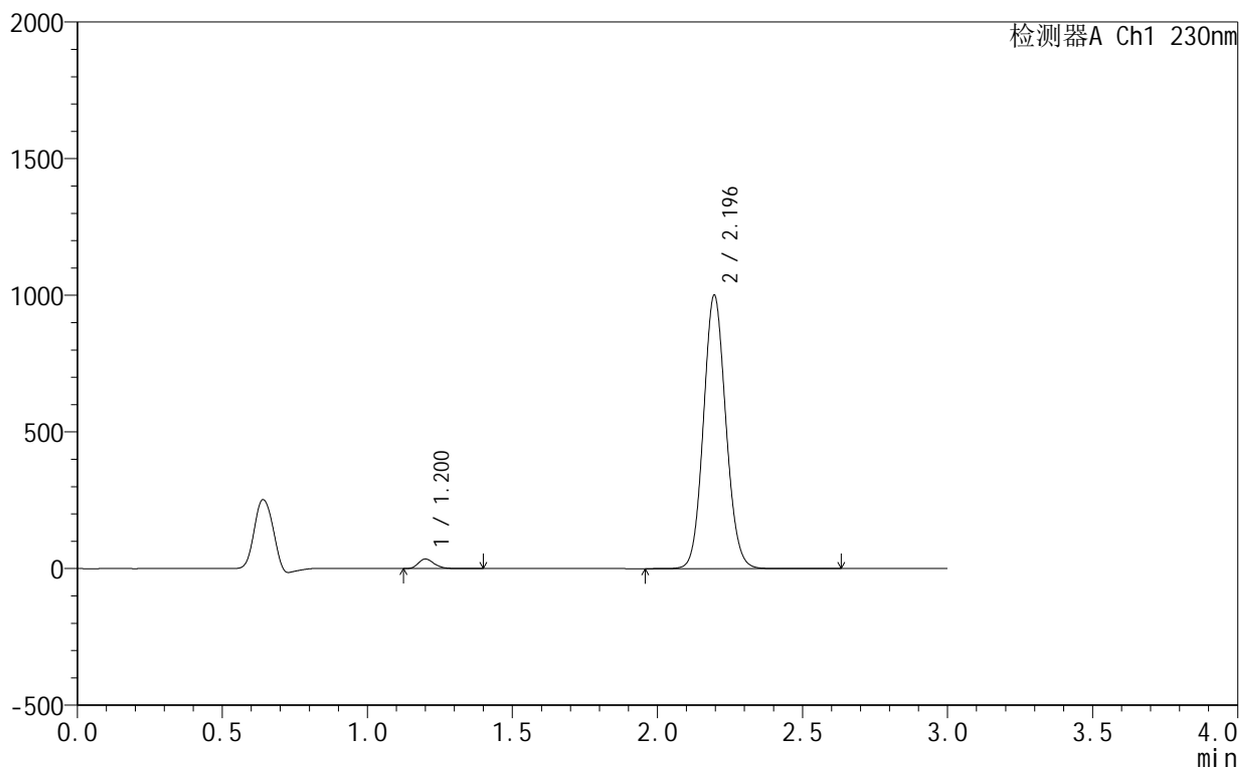
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	128871	2.396	33884	2355	1.246	--
2	2.195	5249969	97.604	975573	3865	1.093	8.292
总计		5378840	100.000	1009457			

<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 - 0-17/11-396-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:44:49 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

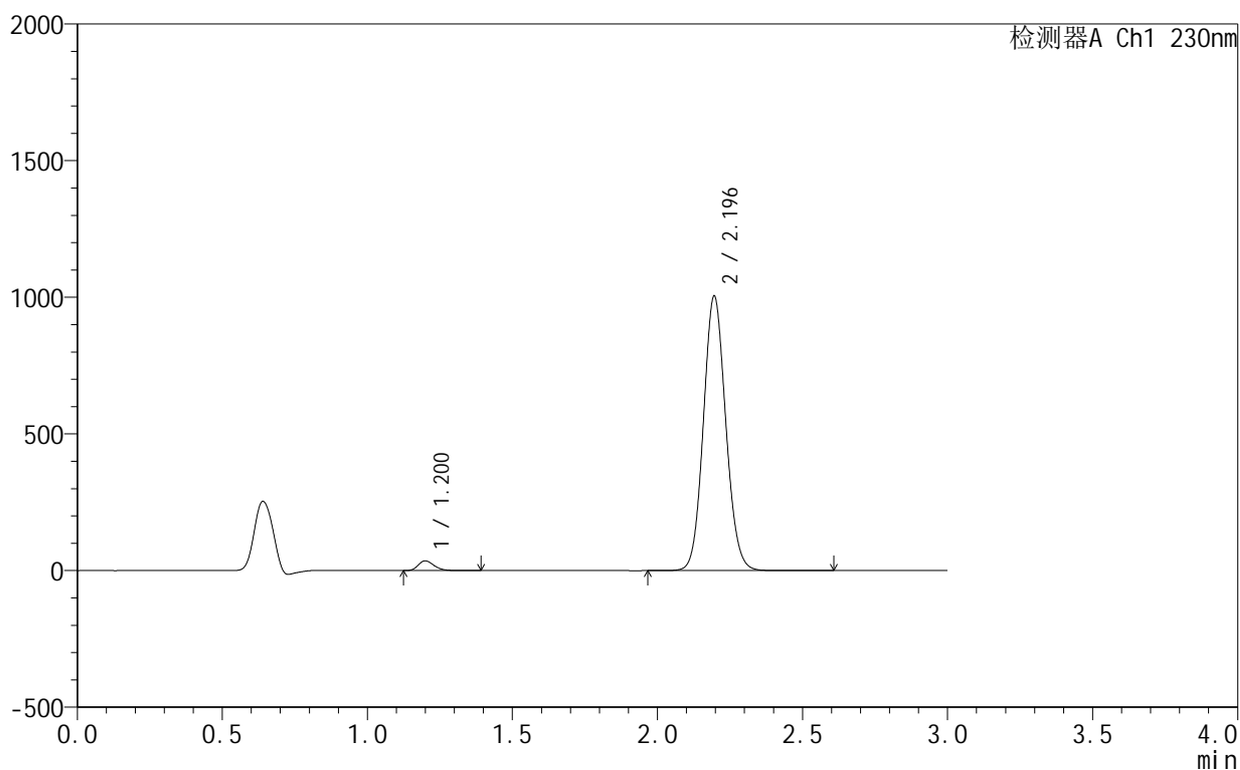
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	131874	2.392	34613	2352	1.247	--
2	2.196	5381735	97.608	1000715	3868	1.093	8.291
总计		5513609	100.000	1035328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-397-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:48:12 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

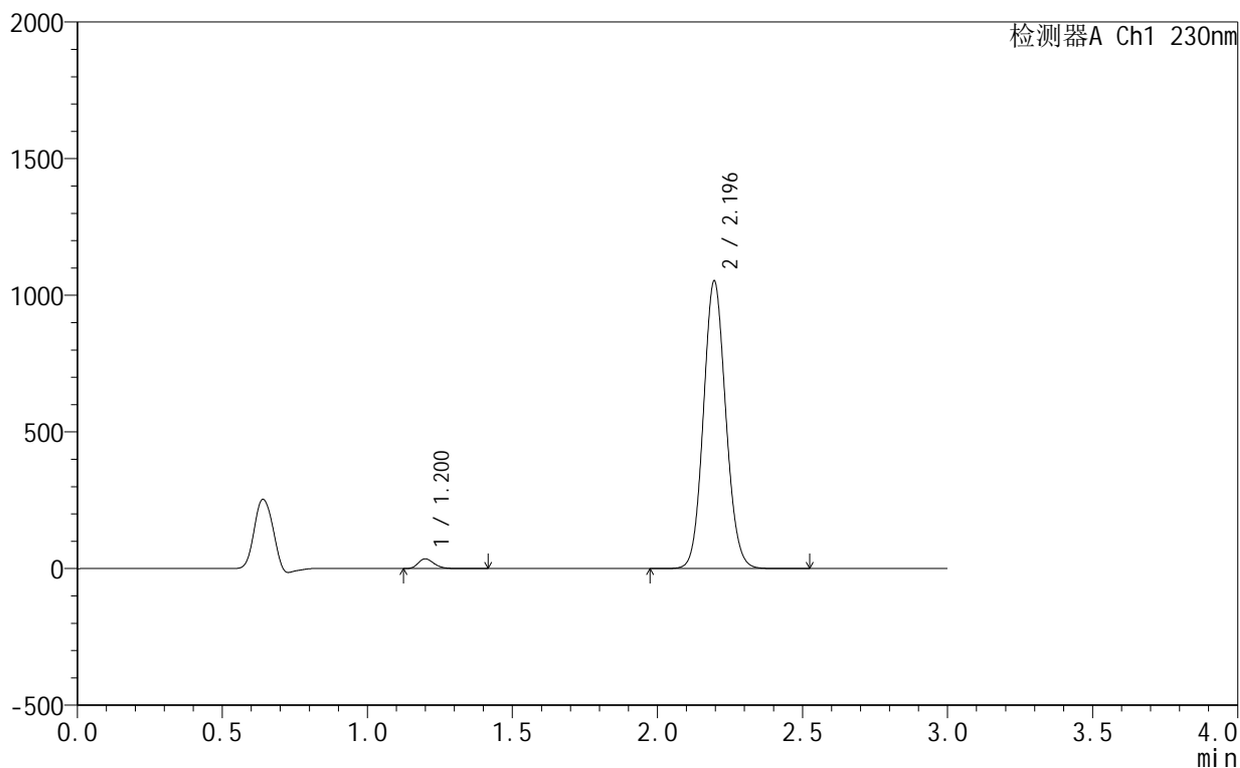
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	133972	2.420	35255	2355	1.247	--
2	2.196	5401161	97.580	1004282	3869	1.093	8.298
总计		5535133	100.000	1039538			

<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 - 0-17/11-398-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:51:34 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	134258	2.319	35380	2360	1.245	--
2	2.196	5654653	97.681	1052422	3876	1.093	8.306
总计		5788912	100.000	1087802			



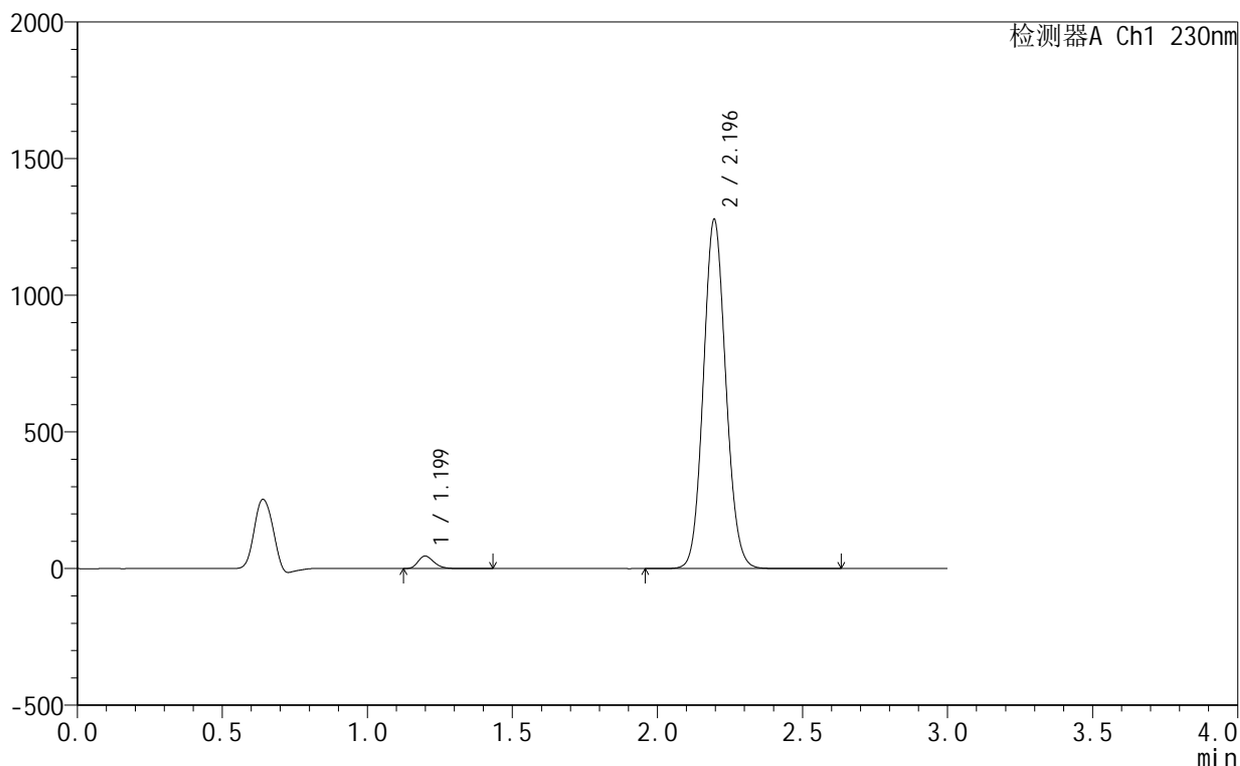
SMF-4130

<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 - 0-17/11-399-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:54:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:08:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

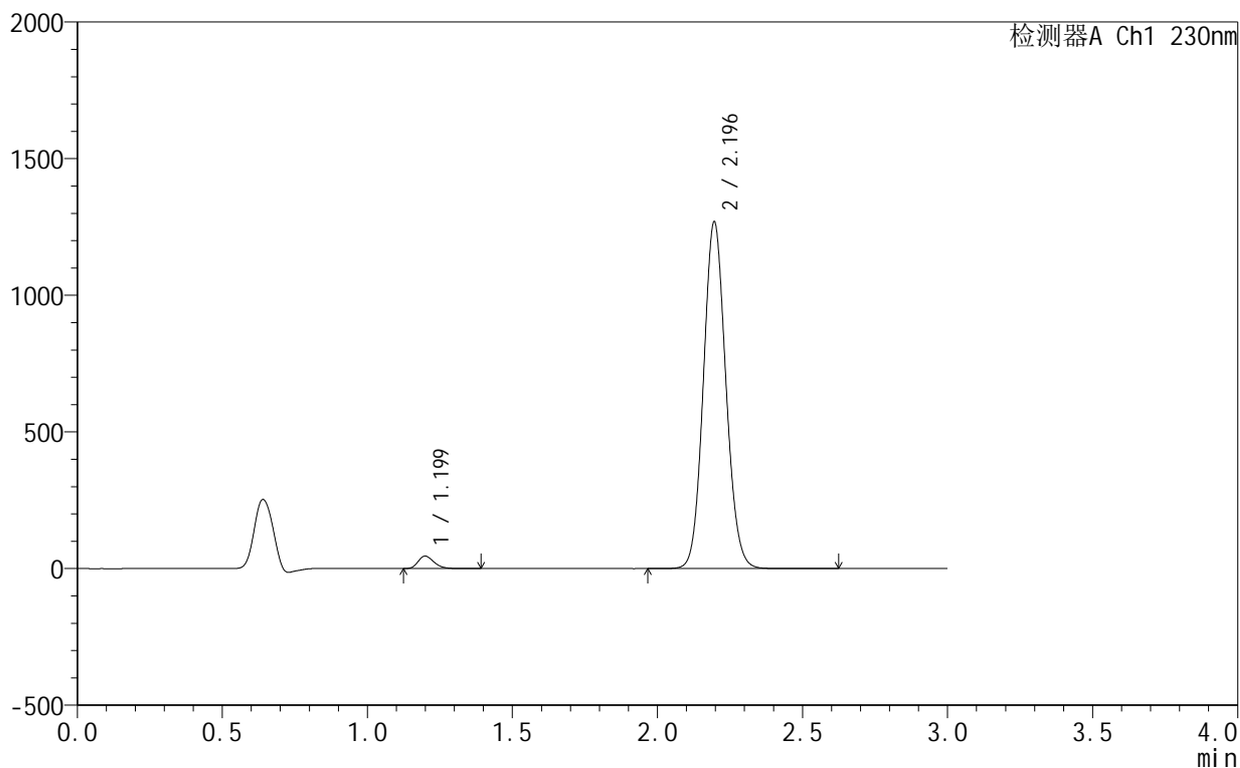
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	172612	2.446	45531	2351	1.246	--
2	2.196	6884967	97.554	1277658	3855	1.092	8.290
总计		7057579	100.000	1323189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-400-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:58:19 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

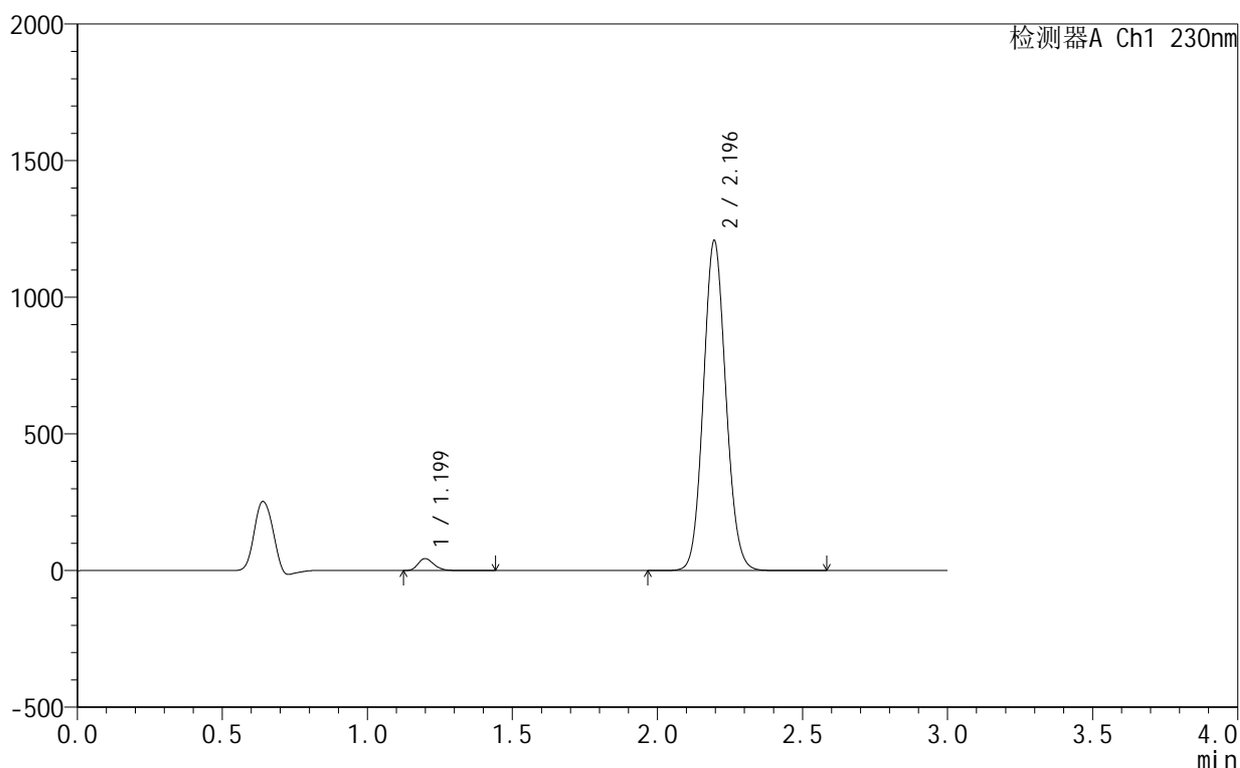
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	172279	2.455	45338	2343	1.246	--
2	2.196	6846381	97.545	1268860	3844	1.093	8.276
总计		7018660	100.000	1314198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-401-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:01:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

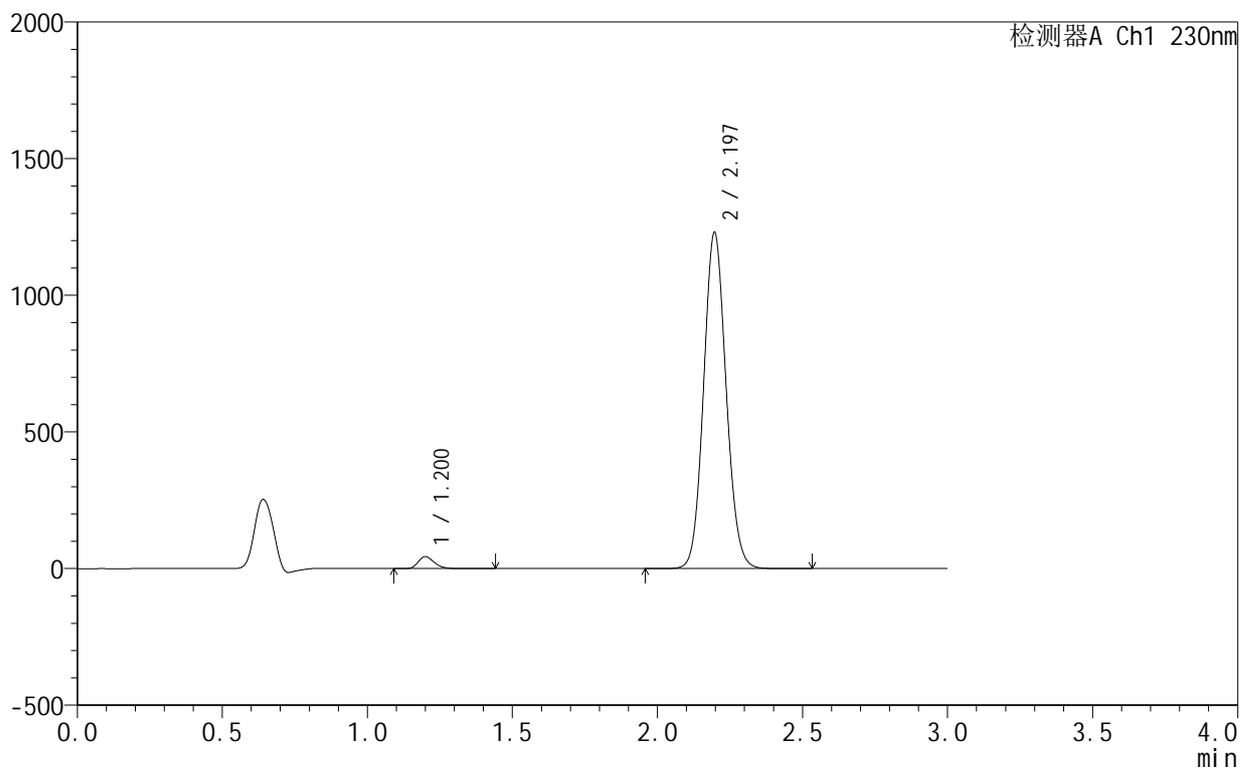
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	165756	2.481	43652	2342	1.244	--
2	2.196	6514946	97.519	1207428	3843	1.093	8.277
总计		6680702	100.000	1251080			

<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 - 0-17/11-402-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:05:05 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

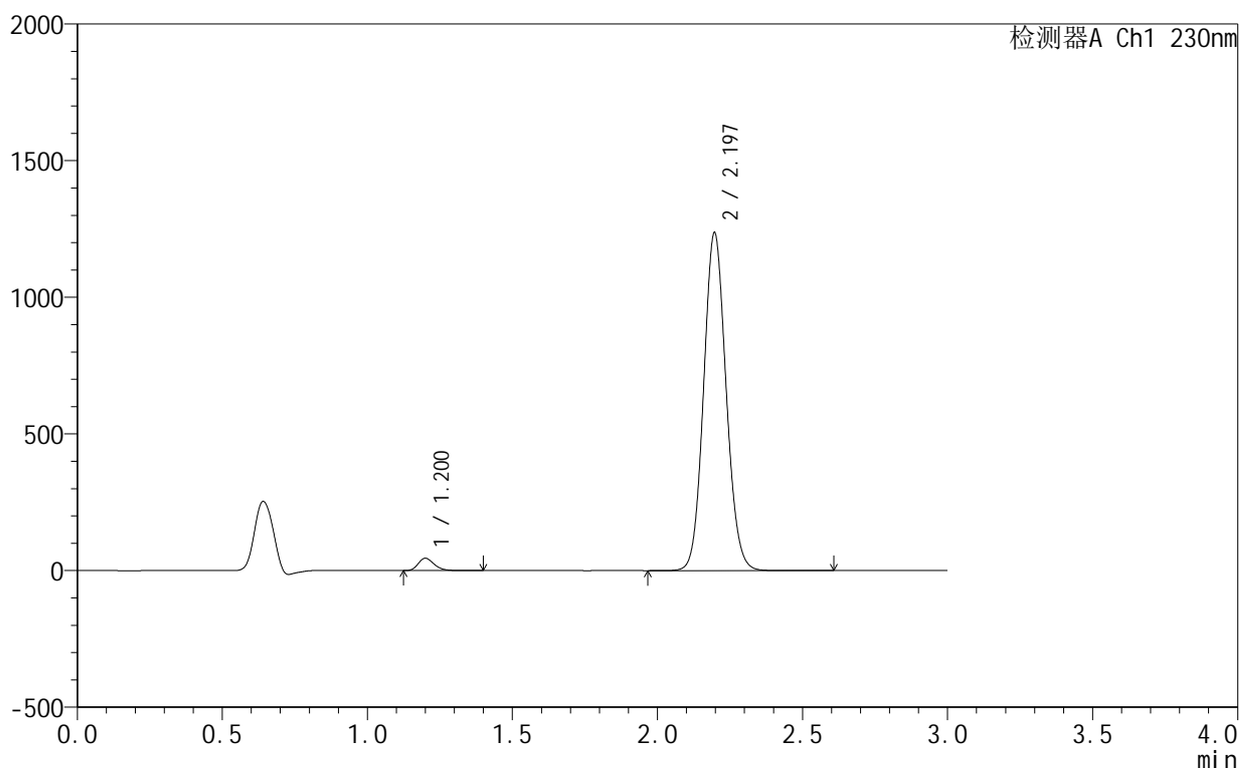
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	165991	2.439	43442	2336	1.247	--
2	2.197	6640237	97.561	1230335	3840	1.093	8.268
总计		6806228	100.000	1273778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-403-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:08:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

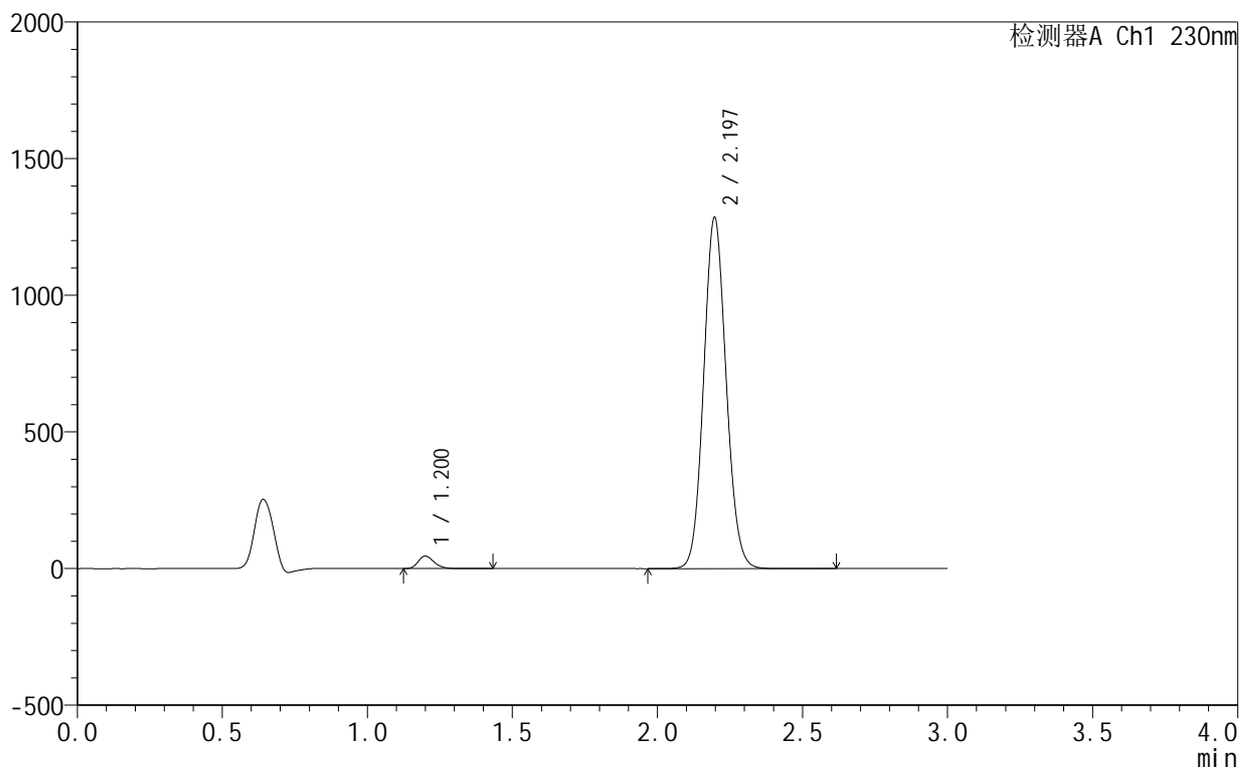
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	170609	2.493	44745	2338	1.246	--
2	2.197	6672119	97.507	1236920	3847	1.093	8.275
总计		6842728	100.000	1281665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-404-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:11:50 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

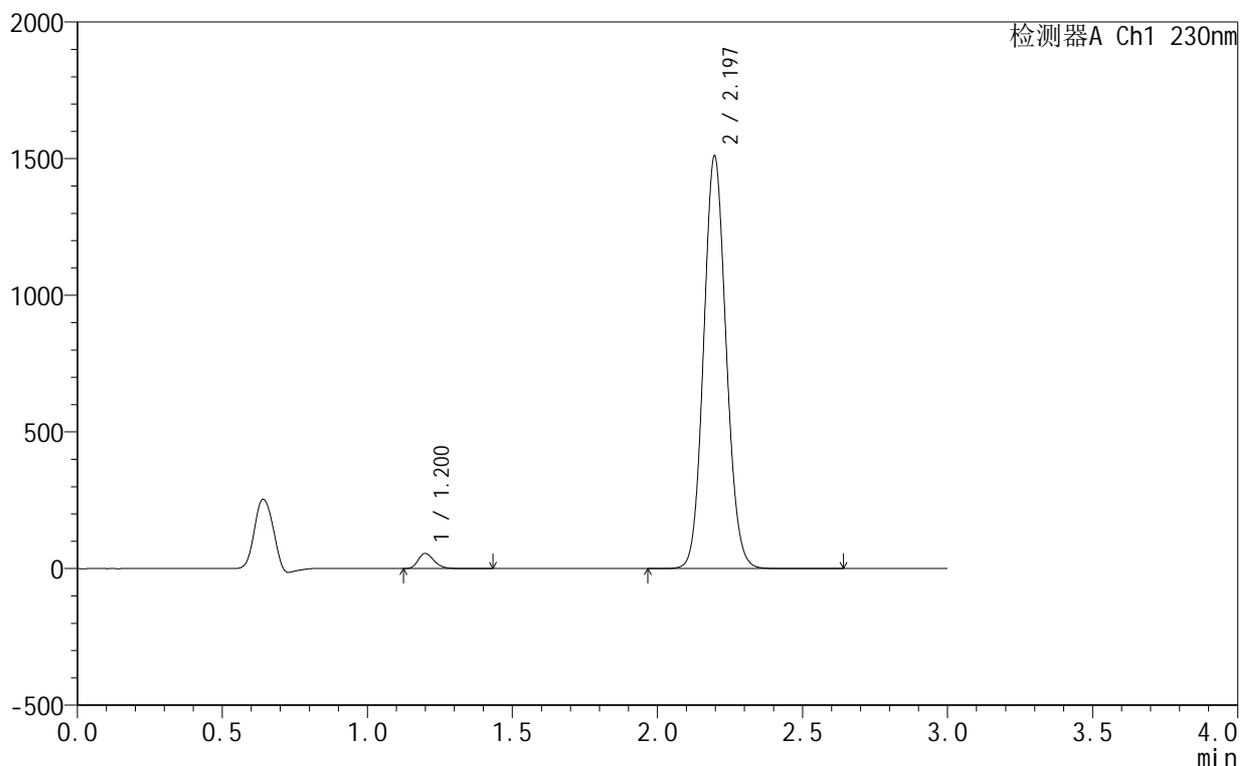
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	172454	2.424	45288	2341	1.245	--
2	2.197	6942163	97.576	1285383	3837	1.093	8.272
总计		7114618	100.000	1330671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-405-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:15:13 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/26 13:08:50 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

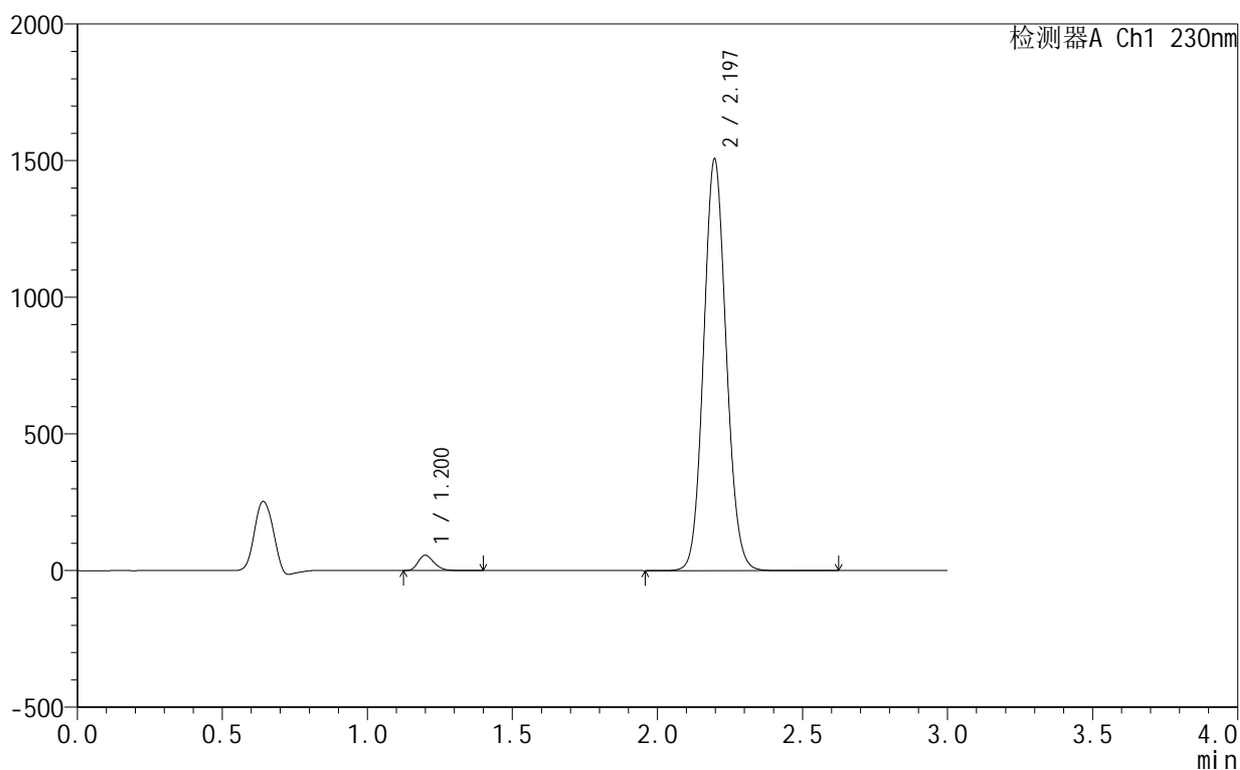
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	208859	2.492	54952	2343	1.245	--
2	2.197	8172601	97.508	1510176	3824	1.092	8.268
总计		8381461	100.000	1565128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-406-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:18:36 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

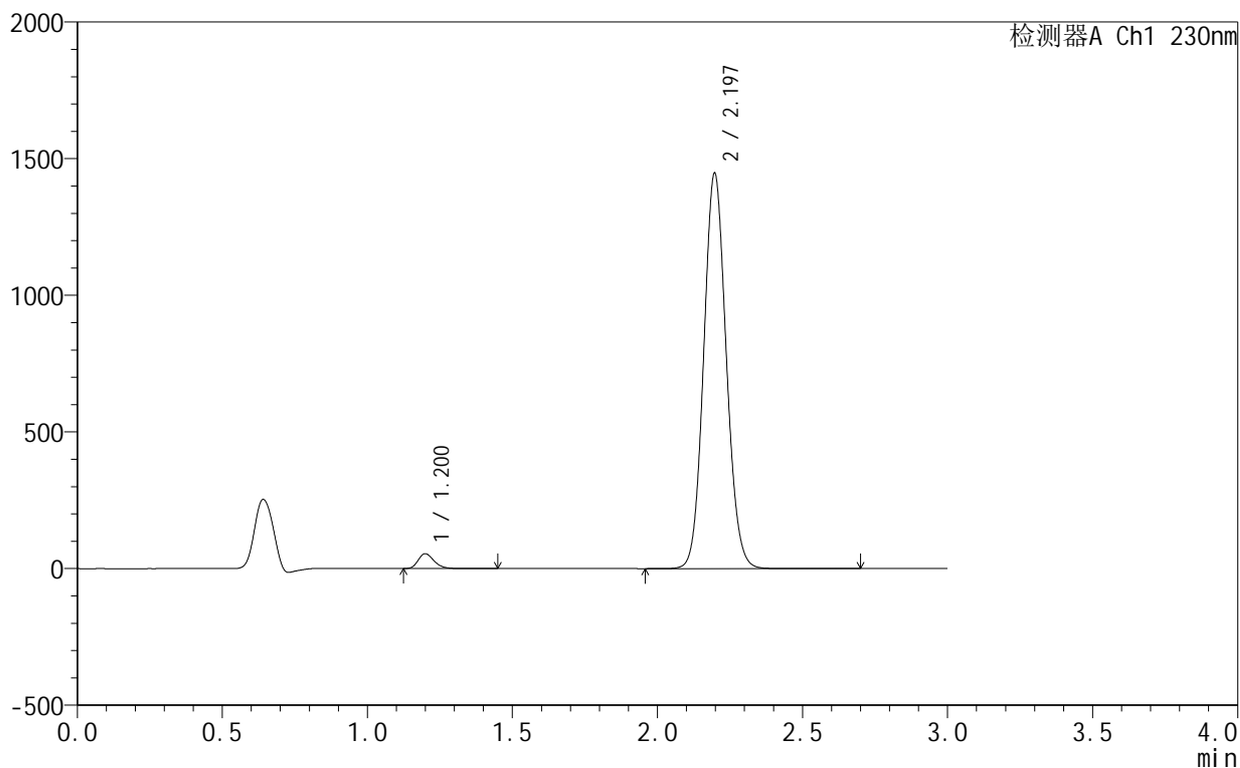
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	211715	2.529	55698	2344	1.245	--
2	2.197	8160112	97.471	1506359	3815	1.092	8.264
总计		8371827	100.000	1562057			

<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 - 0-17/11-407-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:21:59 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

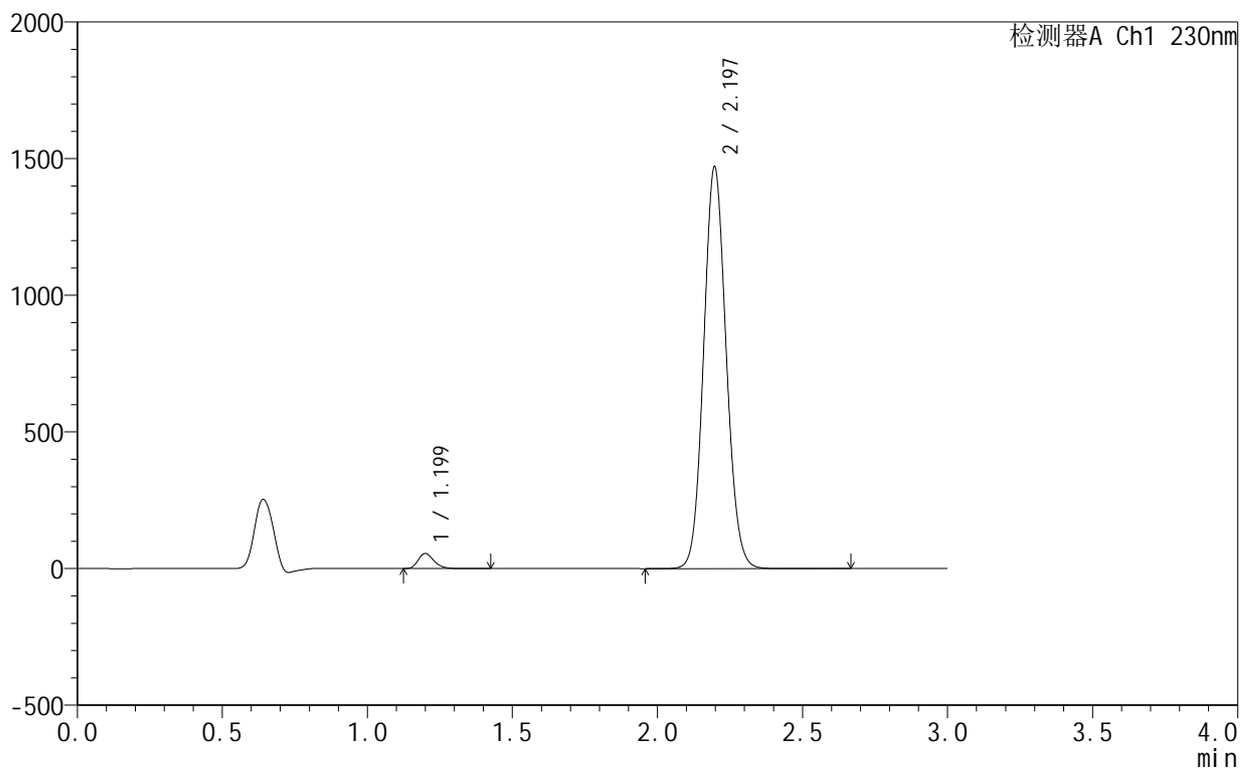
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	205061	2.551	53950	2343	1.244	--
2	2.197	7834476	97.449	1447126	3822	1.092	8.268
总计		8039538	100.000	1501076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-408-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:25:22 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:08:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

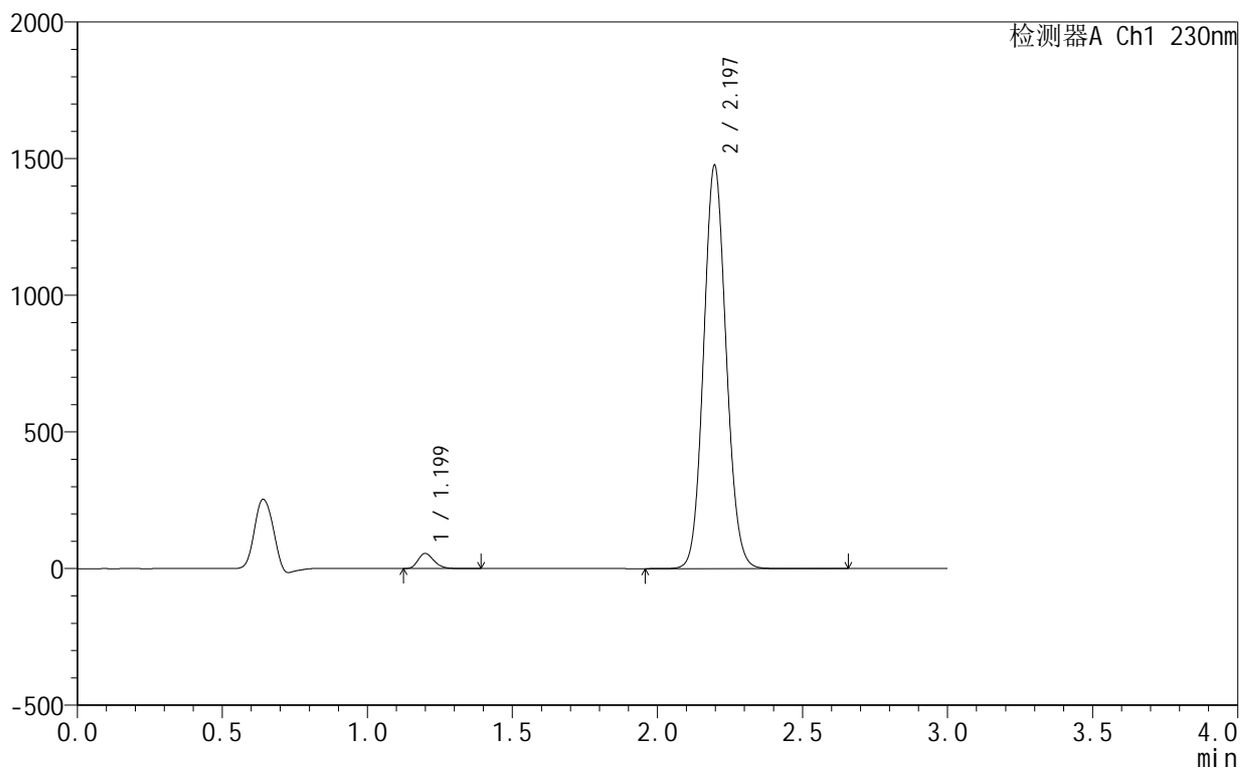
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	206866	2.532	54488	2346	1.243	--
2	2.197	7962631	97.468	1470571	3819	1.092	8.270
总计		8169497	100.000	1525059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-409-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:28:45 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

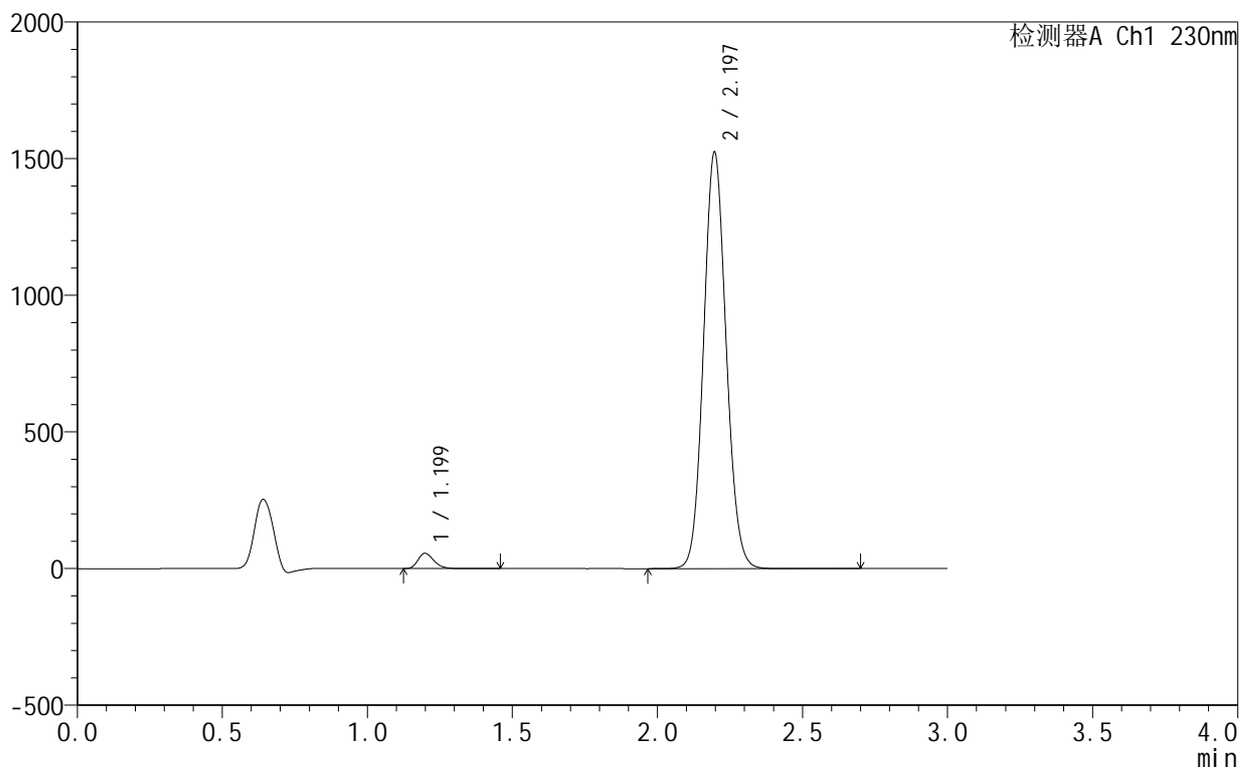
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	209387	2.554	55194	2345	1.242	--
2	2.197	7990440	97.446	1475914	3819	1.091	8.269
总计		8199827	100.000	1531108			

<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 - 0-17/11-410-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:32:08 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	210433	2.486	55599	2345	1.242	--
2	2.197	8254638	97.514	1524245	3813	1.091	8.268
总计		8465071	100.000	1579843			



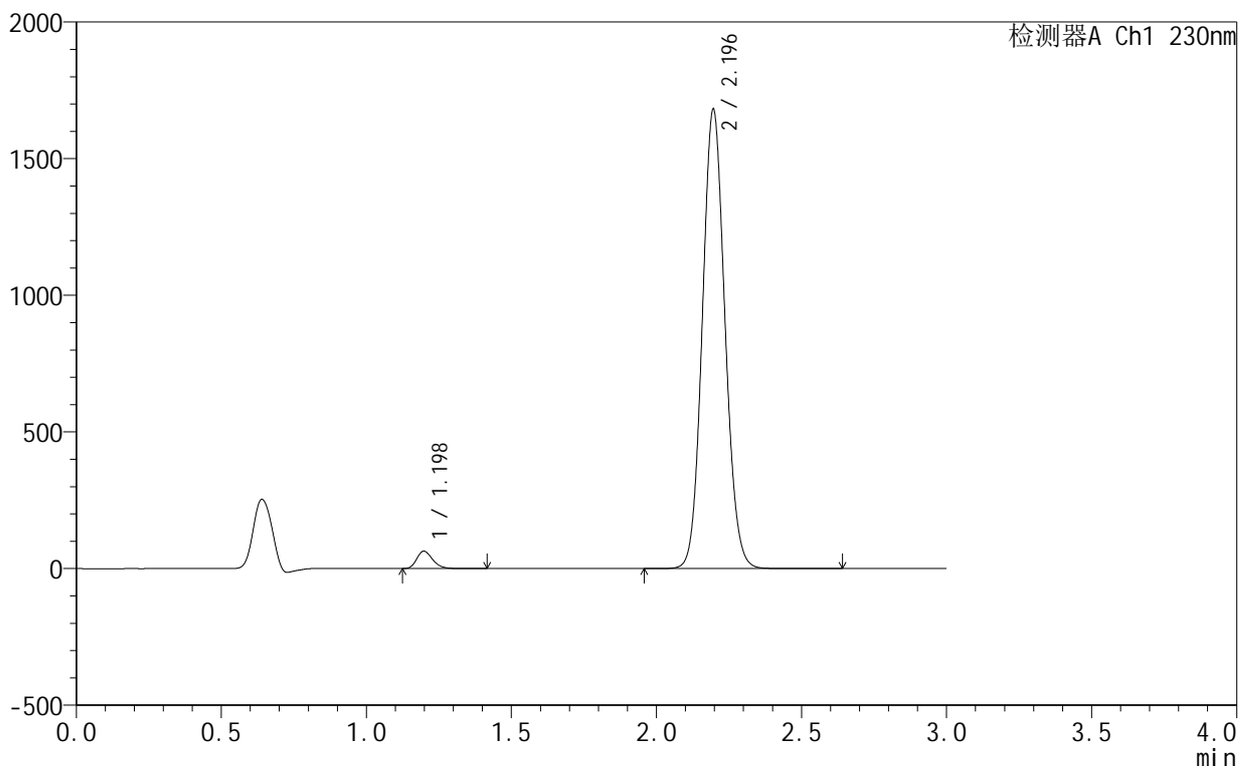
SMF-4130

<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 - 0-17/11-411-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:35:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:09:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

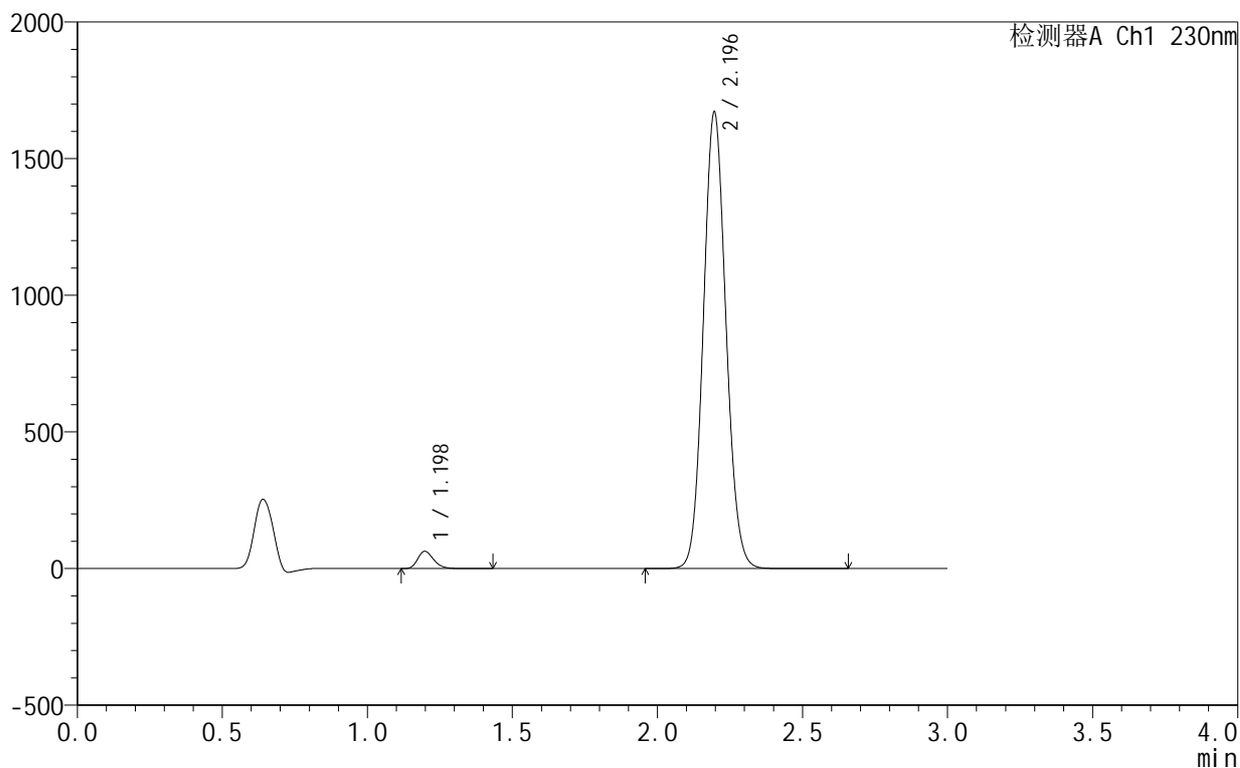
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	240047	2.564	63487	2339	1.244	--
2	2.196	9122461	97.436	1680754	3799	1.091	8.260
总计		9362508	100.000	1744240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-412-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:38:54 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

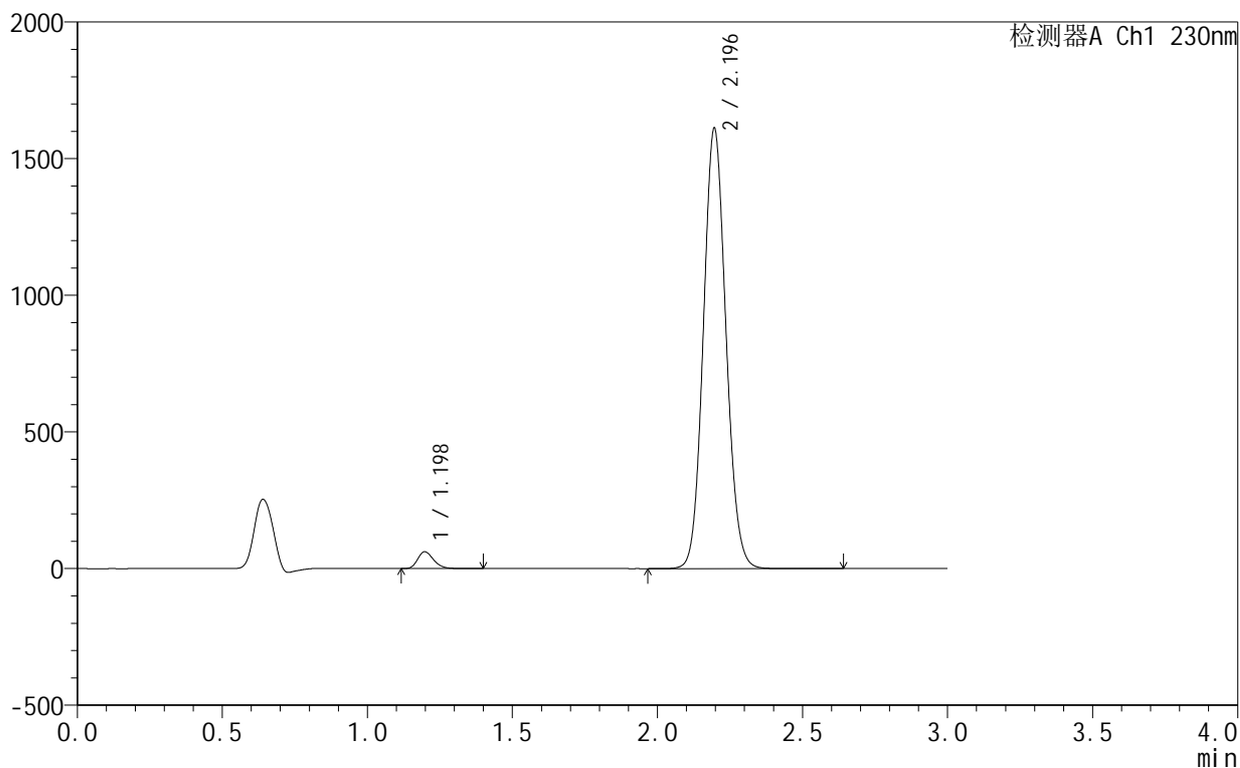
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	238230	2.561	62976	2336	1.244	--
2	2.196	9063131	97.439	1670488	3802	1.091	8.260
总计		9301361	100.000	1733464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-413-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:42:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:09:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

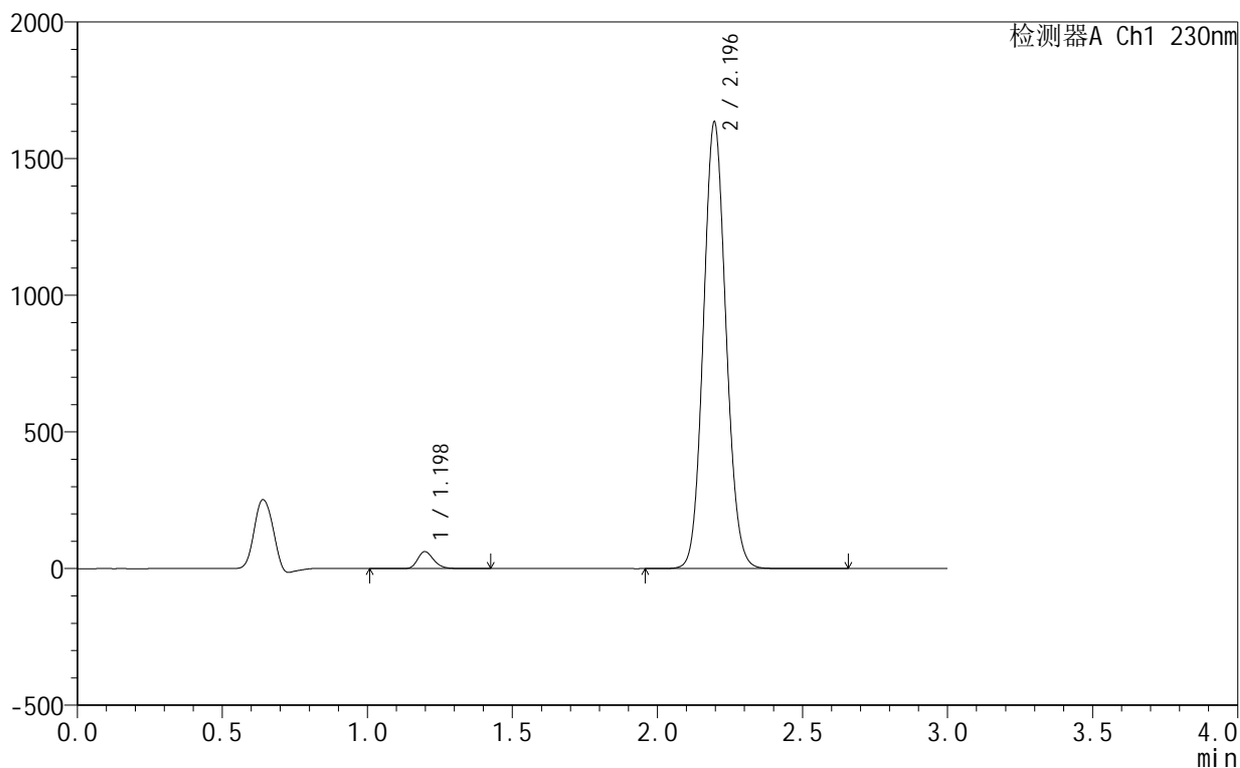
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	232146	2.589	61301	2333	1.243	--
2	2.196	8735324	97.411	1611074	3807	1.092	8.261
总计		8967470	100.000	1672375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-414-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:45:39 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

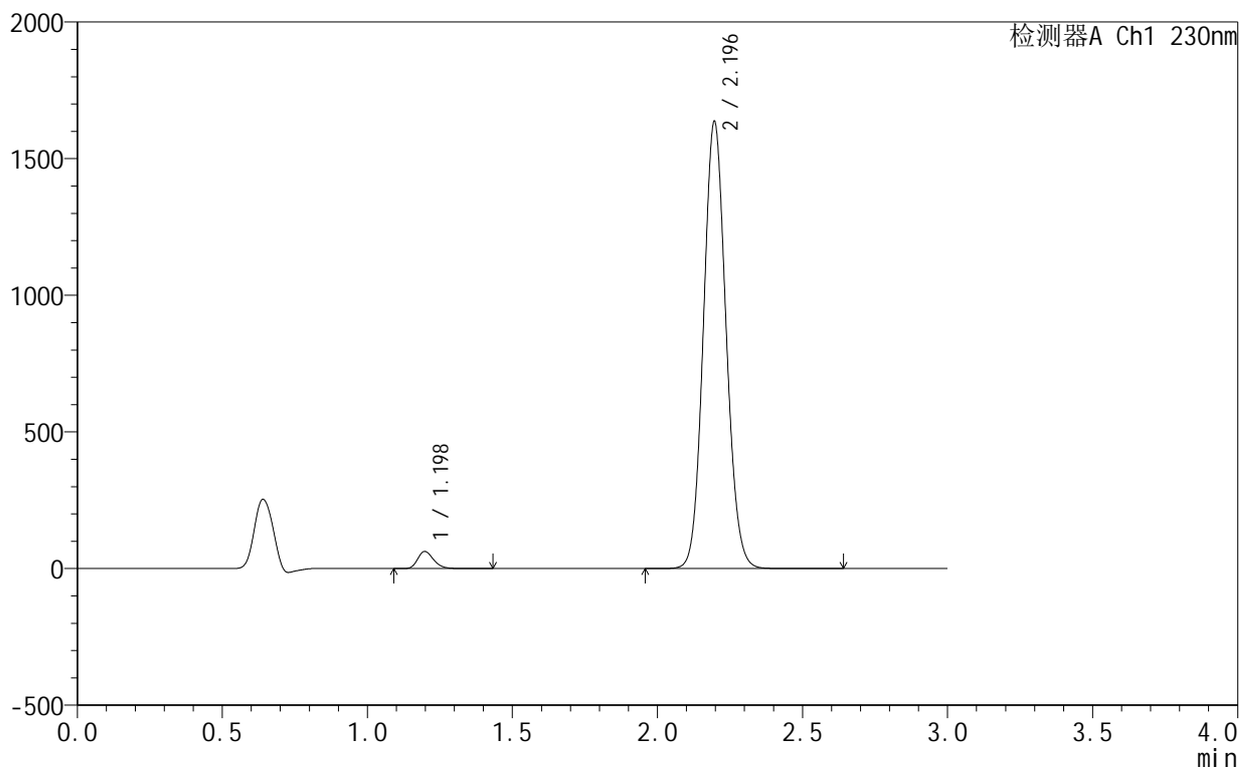
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	237340	2.606	62067	2322	1.241	--
2	2.196	8870329	97.394	1634134	3799	1.092	8.248
总计		9107669	100.000	1696201			

<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 - 0-17/11-415-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:49:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:09:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

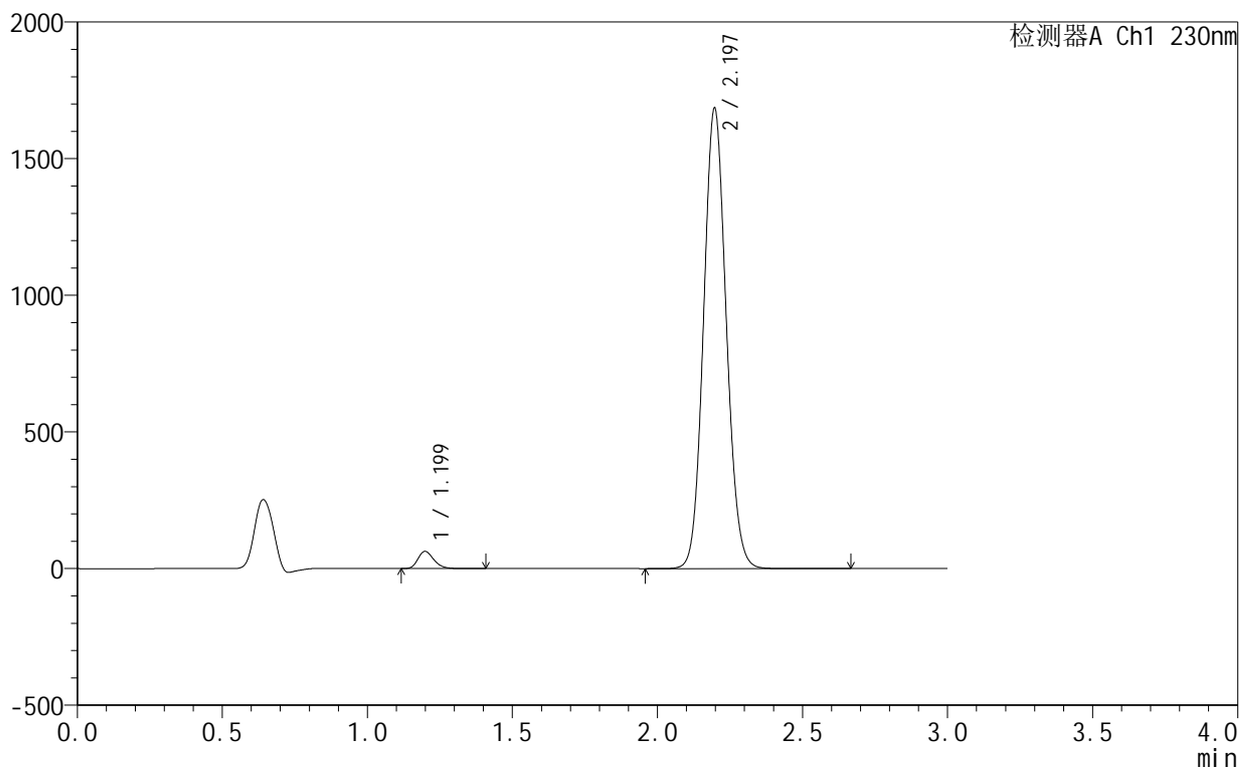
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	236477	2.592	62411	2334	1.242	--
2	2.196	8886570	97.408	1636066	3792	1.091	8.254
总计		9123048	100.000	1698478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-416-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:52:24 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	237142	2.522	62483	2333	1.242	--
2	2.197	9166077	97.478	1685271	3784	1.091	8.244
总计		9403218	100.000	1747754			



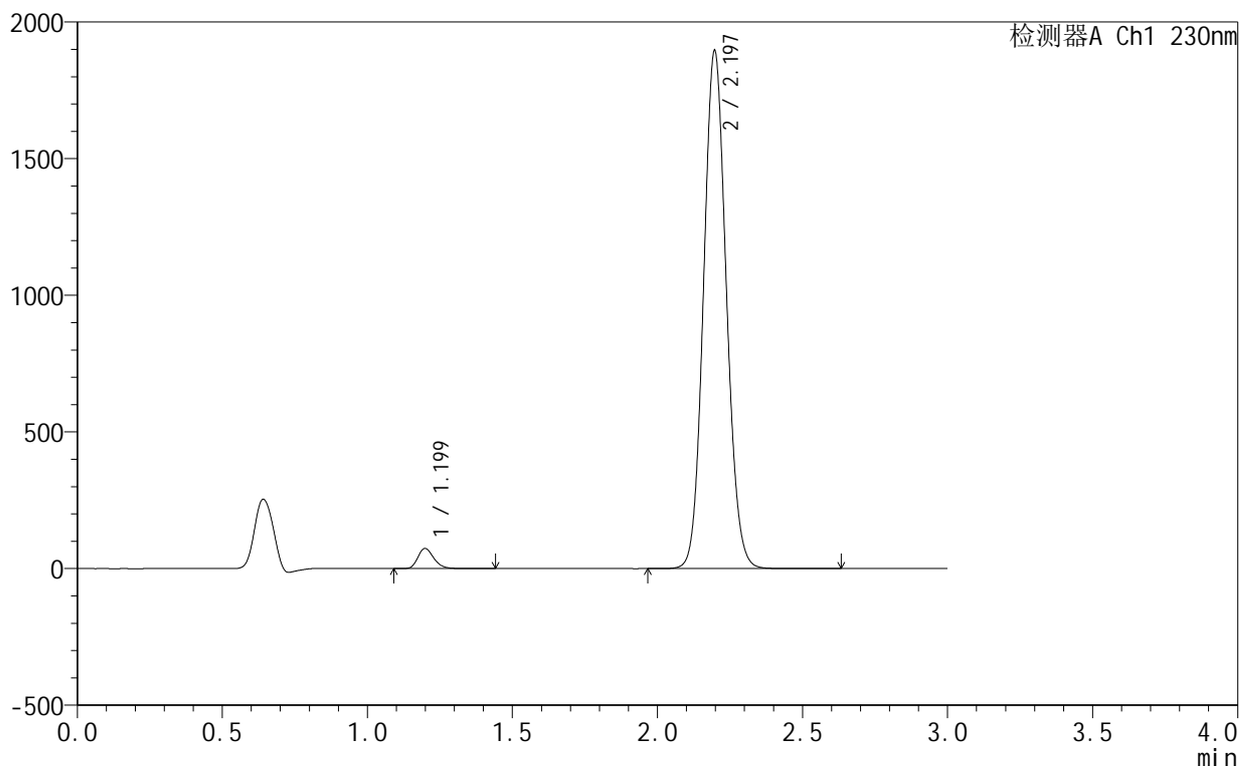
SMF-4130

<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 - 0-17/11-417-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:55:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:09:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

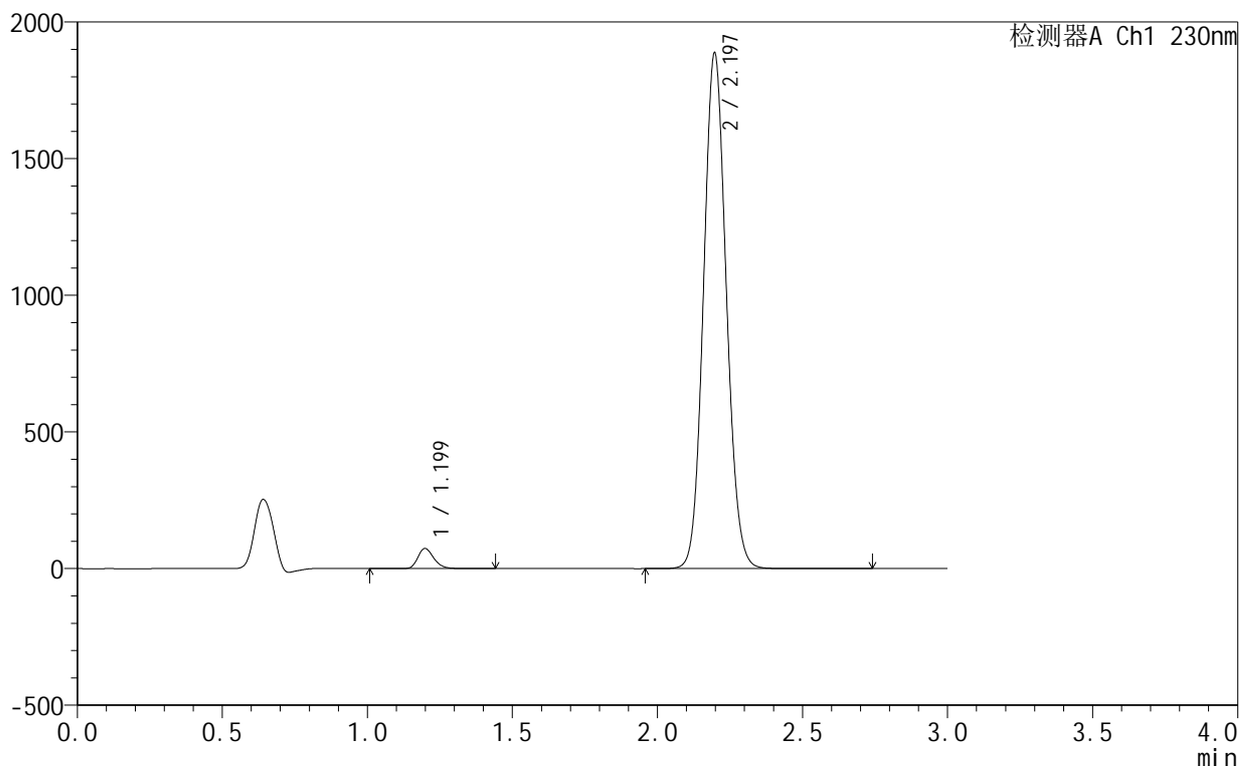
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	278084	2.616	73186	2324	1.241	--
2	2.197	10353493	97.384	1895308	3756	1.091	8.222
总计		10631577	100.000	1968495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-418-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:59:12 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

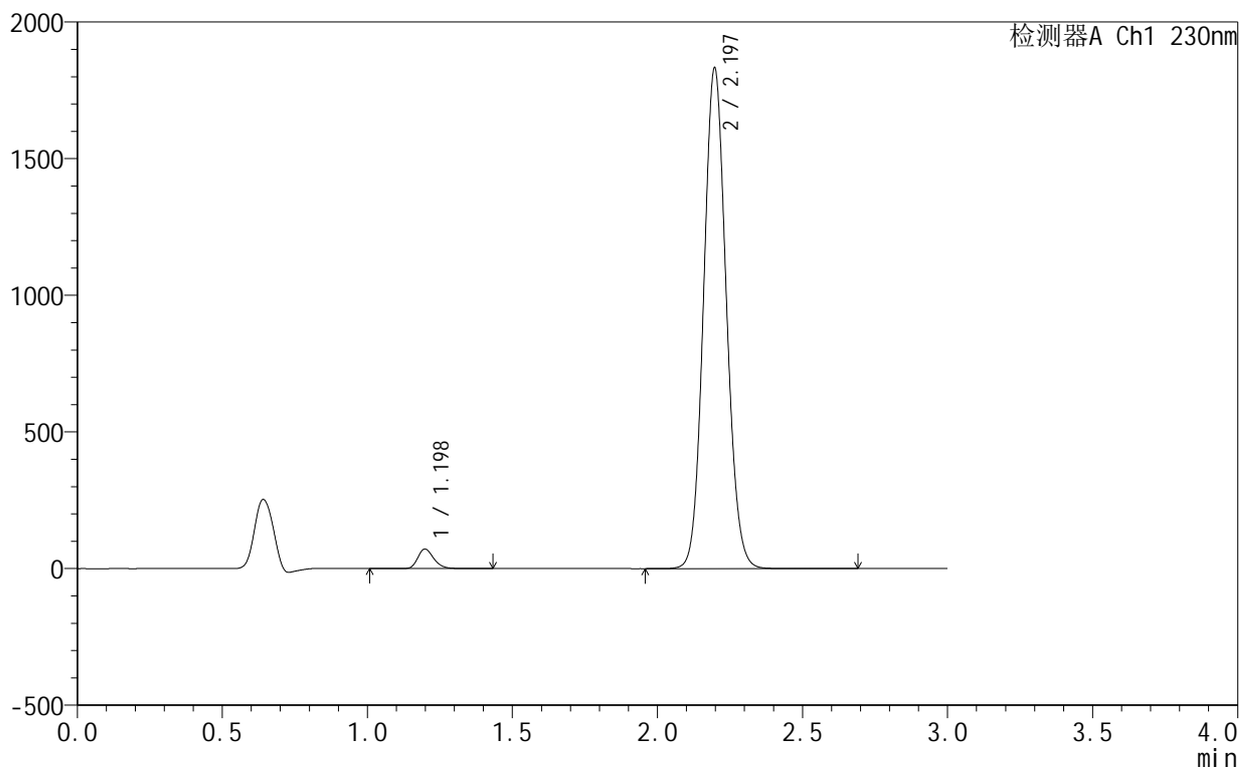
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	280627	2.651	73288	2322	1.241	--
2	2.197	10304601	97.349	1887229	3762	1.091	8.224
总计		10585228	100.000	1960517			

<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 - 0-17/11-419-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:02:35 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

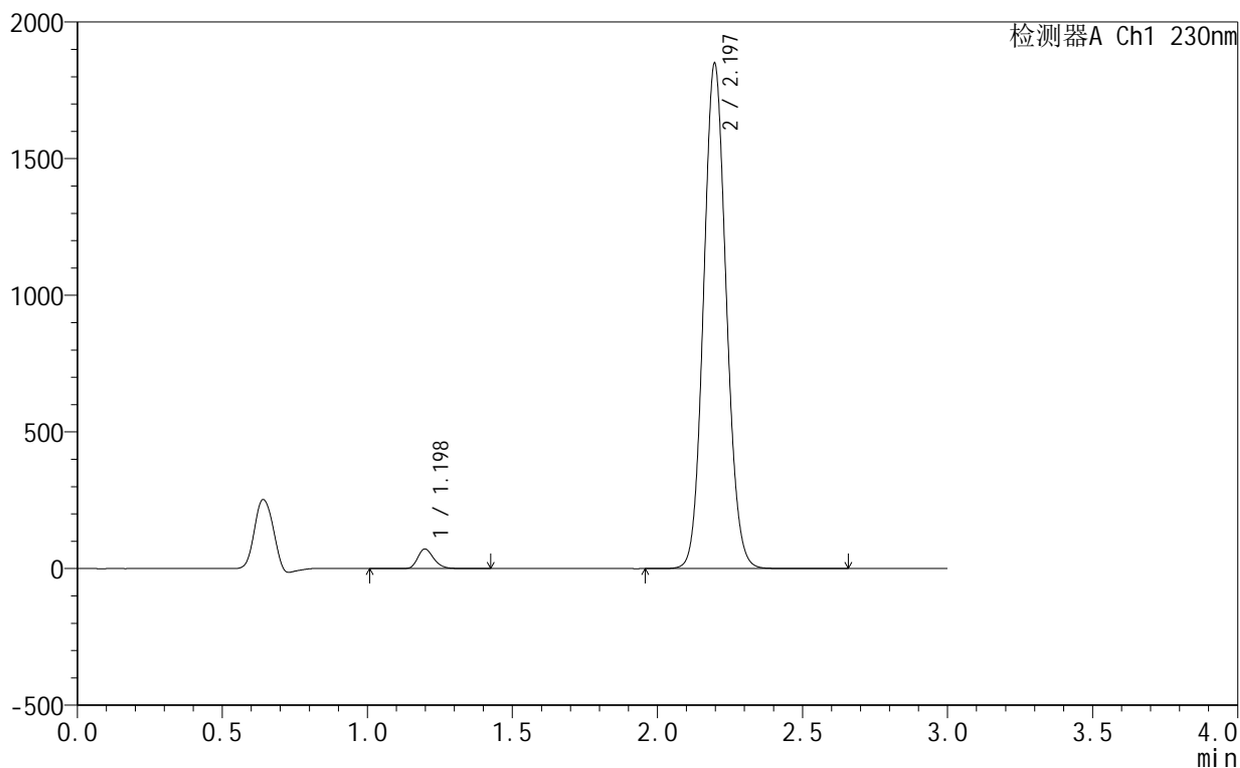
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	272359	2.656	71123	2322	1.241	--
2	2.197	9983398	97.344	1832194	3776	1.091	8.236
总计		10255757	100.000	1903317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-420-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:05:59 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

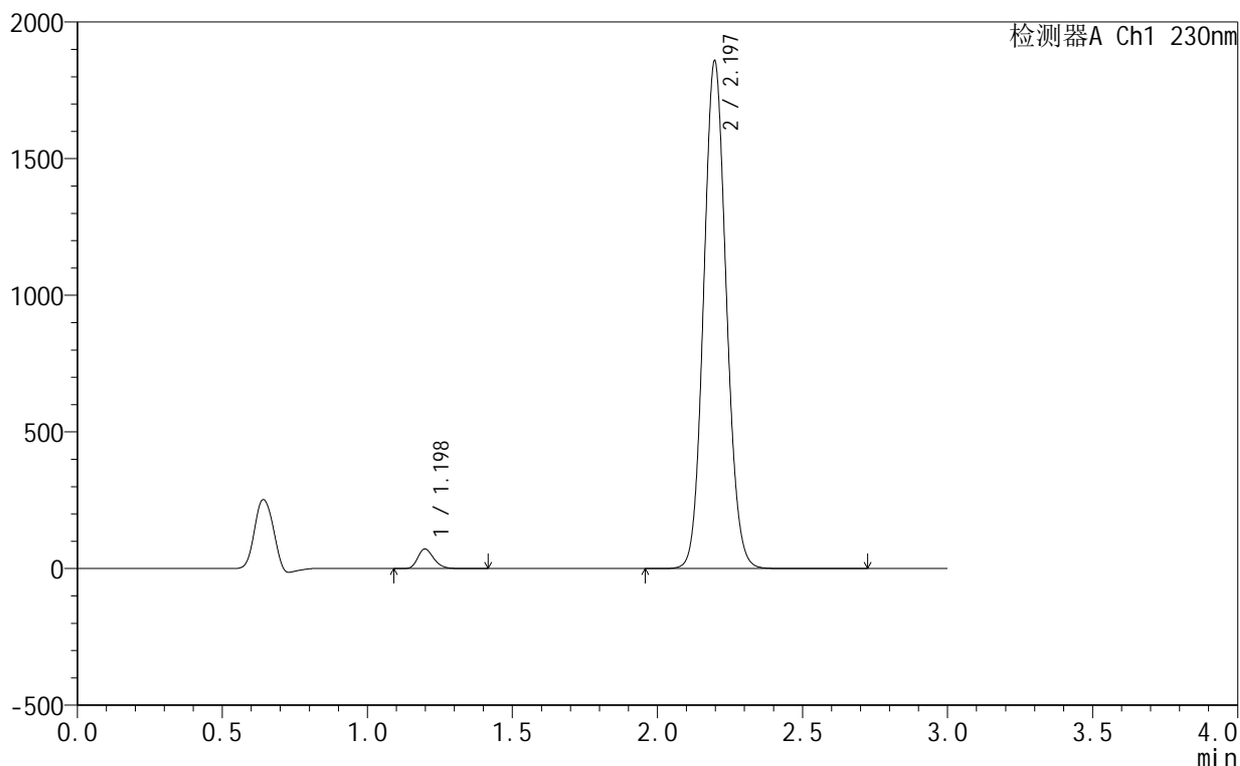
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	273182	2.641	71341	2321	1.242	--
2	2.197	10070615	97.359	1848826	3780	1.091	8.238
总计		10343796	100.000	1920167			

<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 - 0-17/11-421-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:09:22 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

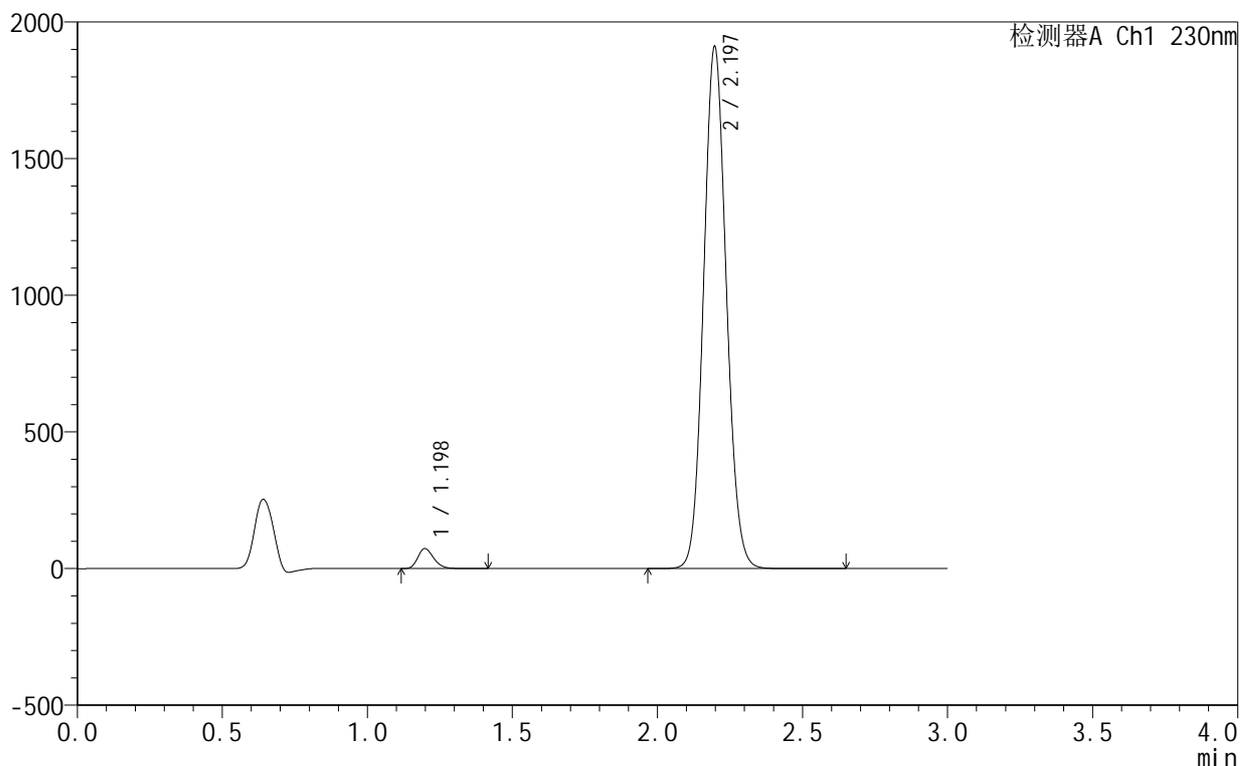
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	271487	2.614	71627	2335	1.242	--
2	2.197	10113977	97.386	1857966	3785	1.091	8.251
总计		10385464	100.000	1929592			

<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 - 0-17/11-422-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:12:46 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	275361	2.577	72844	2341	1.242	--
2	2.197	10409991	97.423	1910352	3775	1.089	8.250
总计		10685352	100.000	1983196			



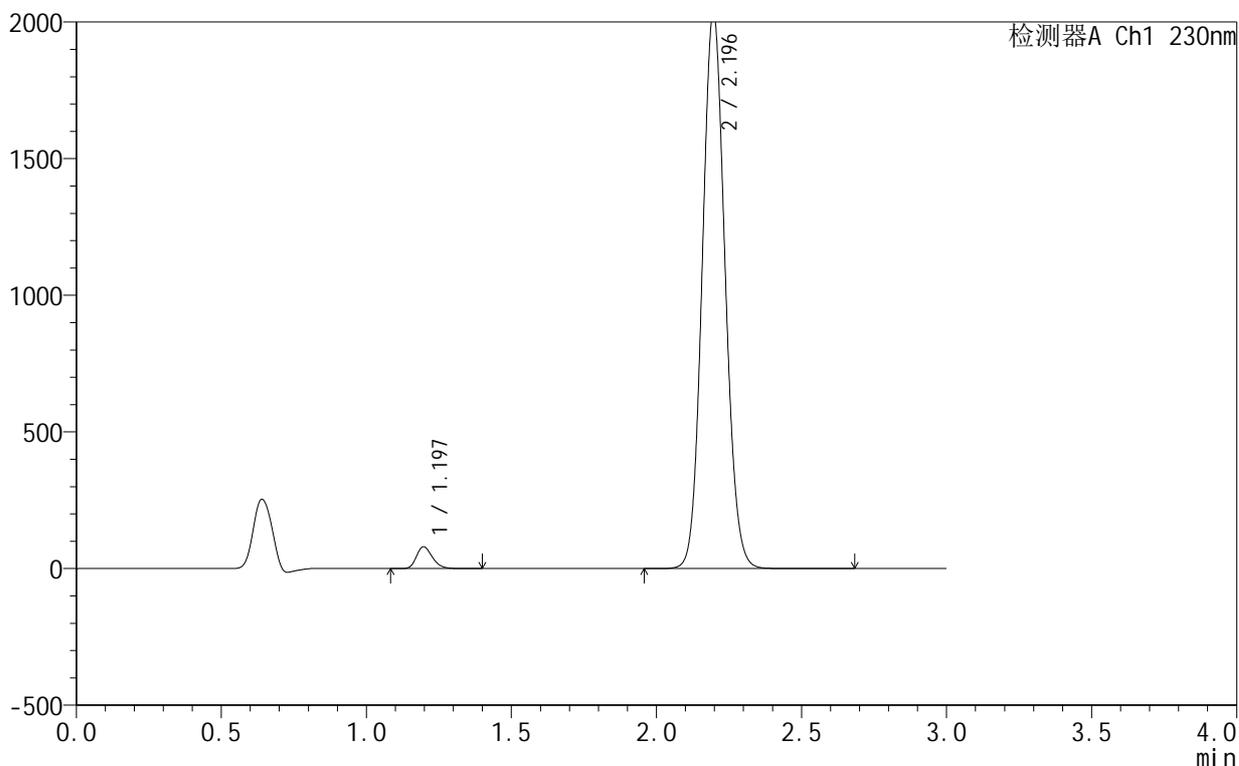
SMF-4130

<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 - 0-17/11-423-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:16:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:09:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

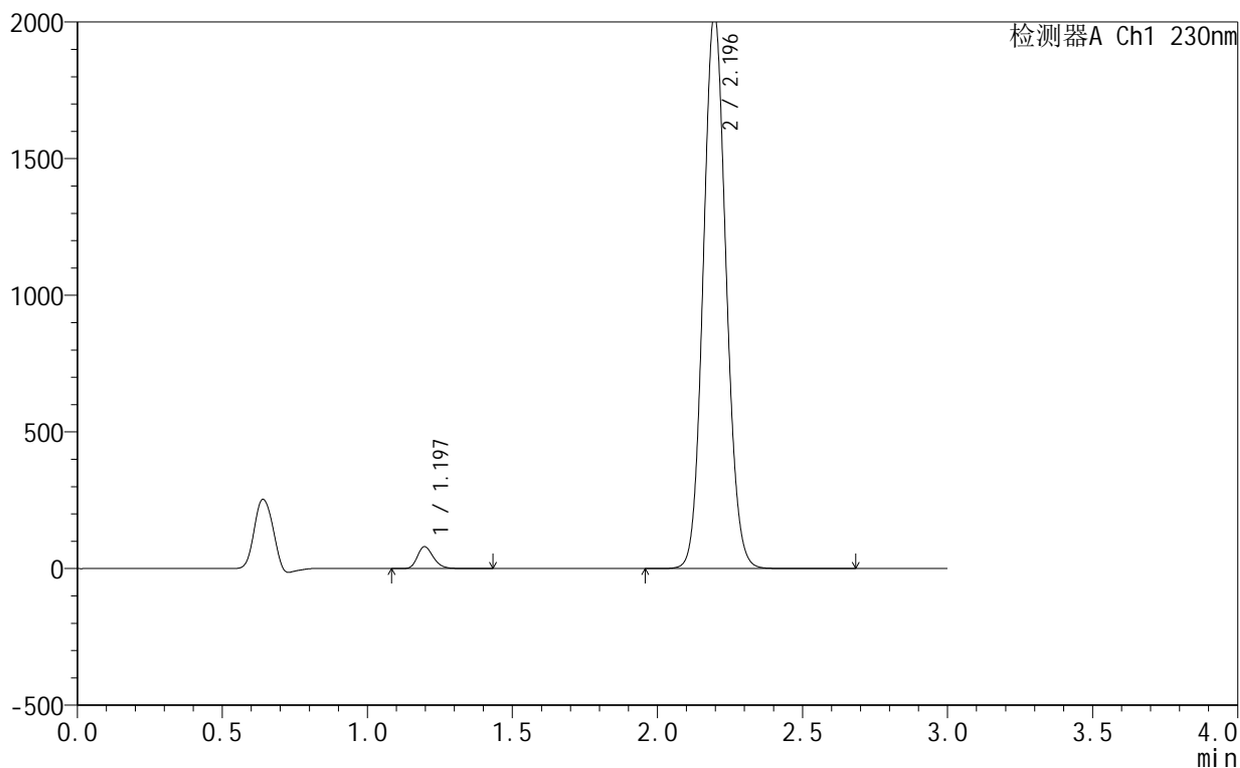
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	301424	2.634	79650	2334	1.241	--
2	2.196	11140902	97.366	2035923	3749	1.089	8.234
总计		11442326	100.000	2115573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-424-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:19:32 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

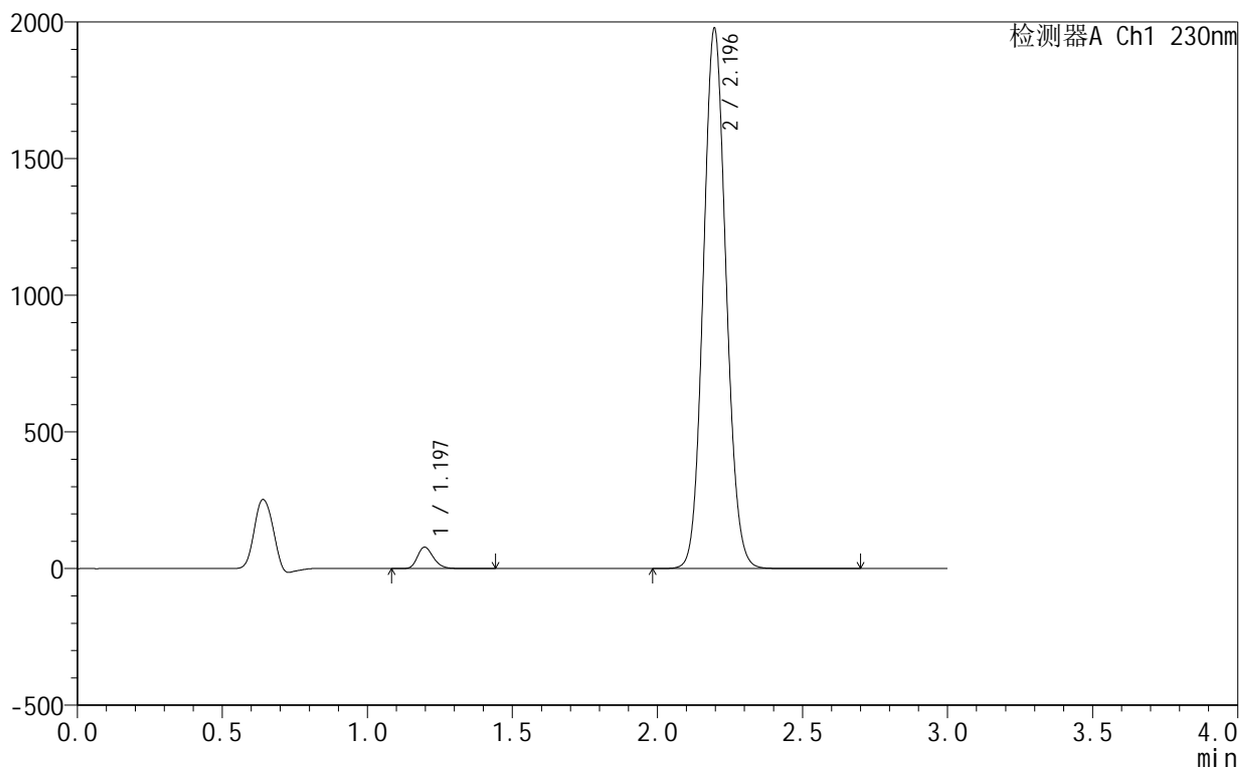
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	304886	2.670	80154	2327	1.240	--
2	2.196	11114857	97.330	2030882	3747	1.089	8.228
总计		11419743	100.000	2111035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-425-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:22:55 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

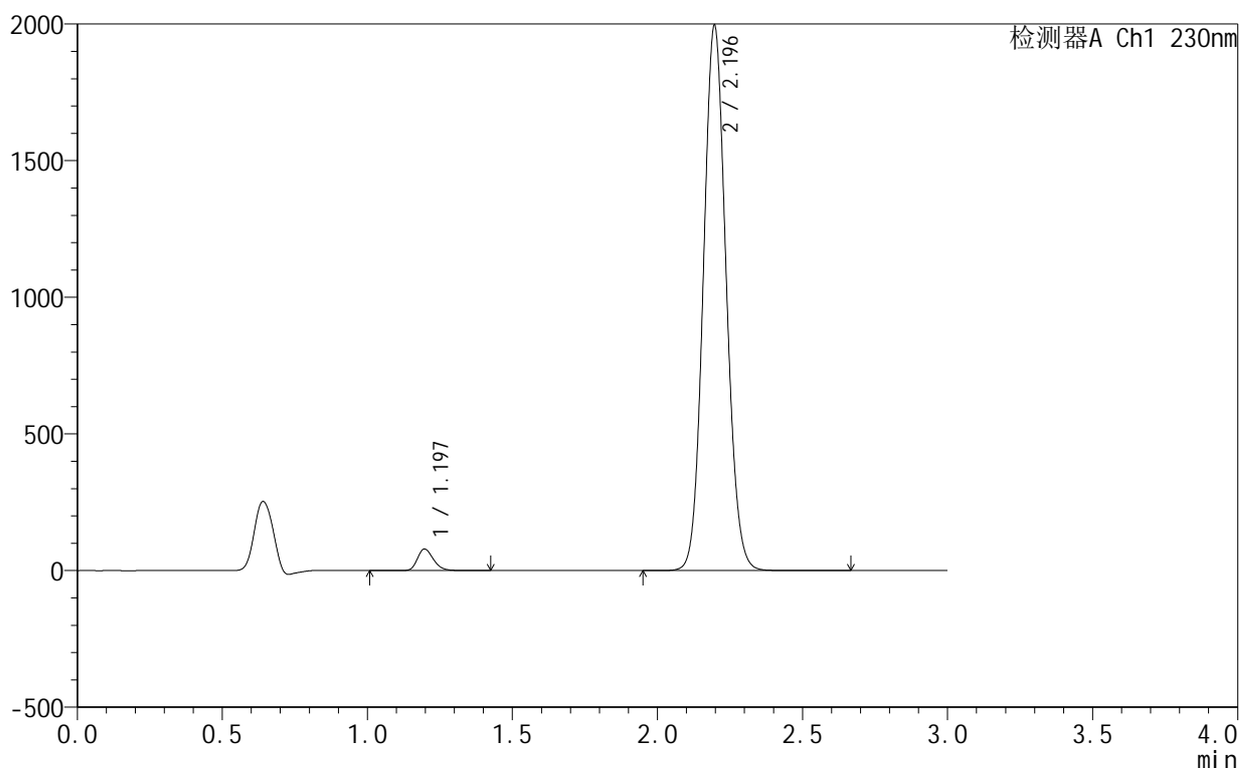
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	296057	2.668	78256	2334	1.240	--
2	2.196	10801955	97.332	1976769	3757	1.090	8.240
总计		11098012	100.000	2055025			

<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 - 0-17/11-426-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:26:18 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

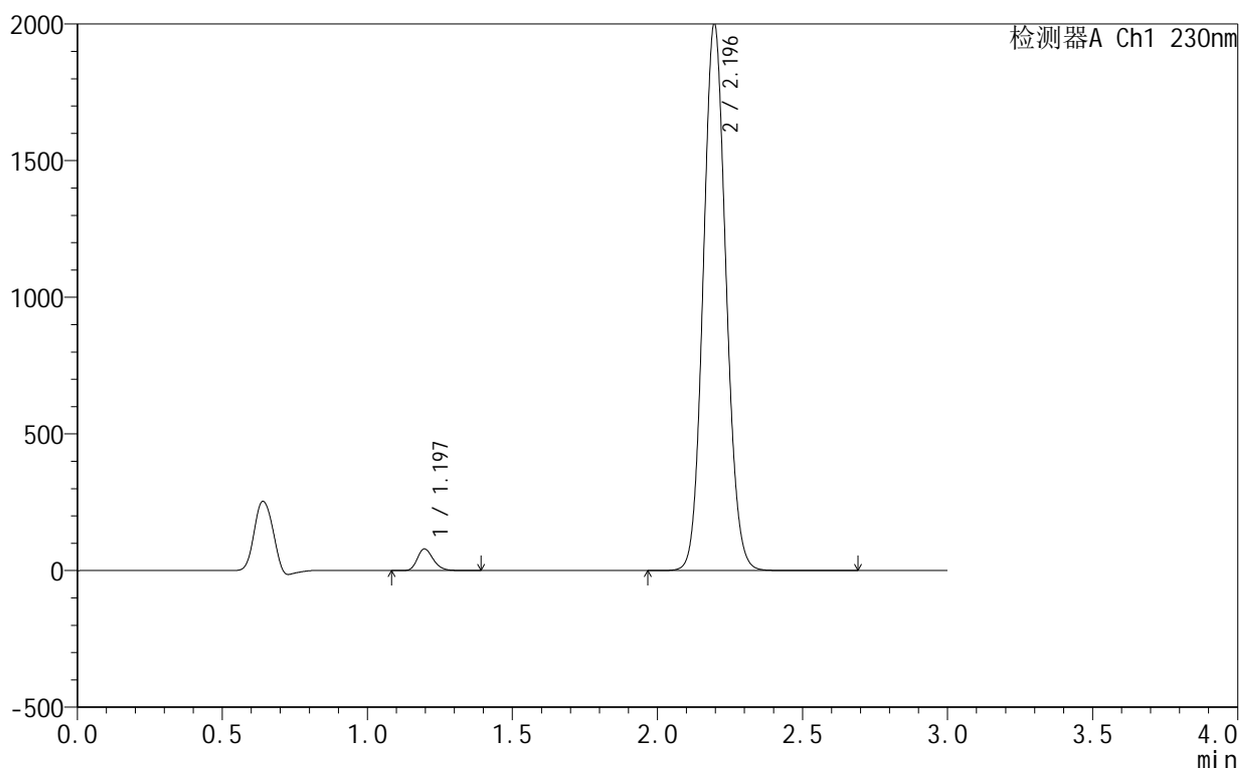
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	300681	2.685	78911	2330	1.240	--
2	2.196	10895934	97.315	1995190	3764	1.089	8.242
总计		11196616	100.000	2074101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-427-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:29:41 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:09:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

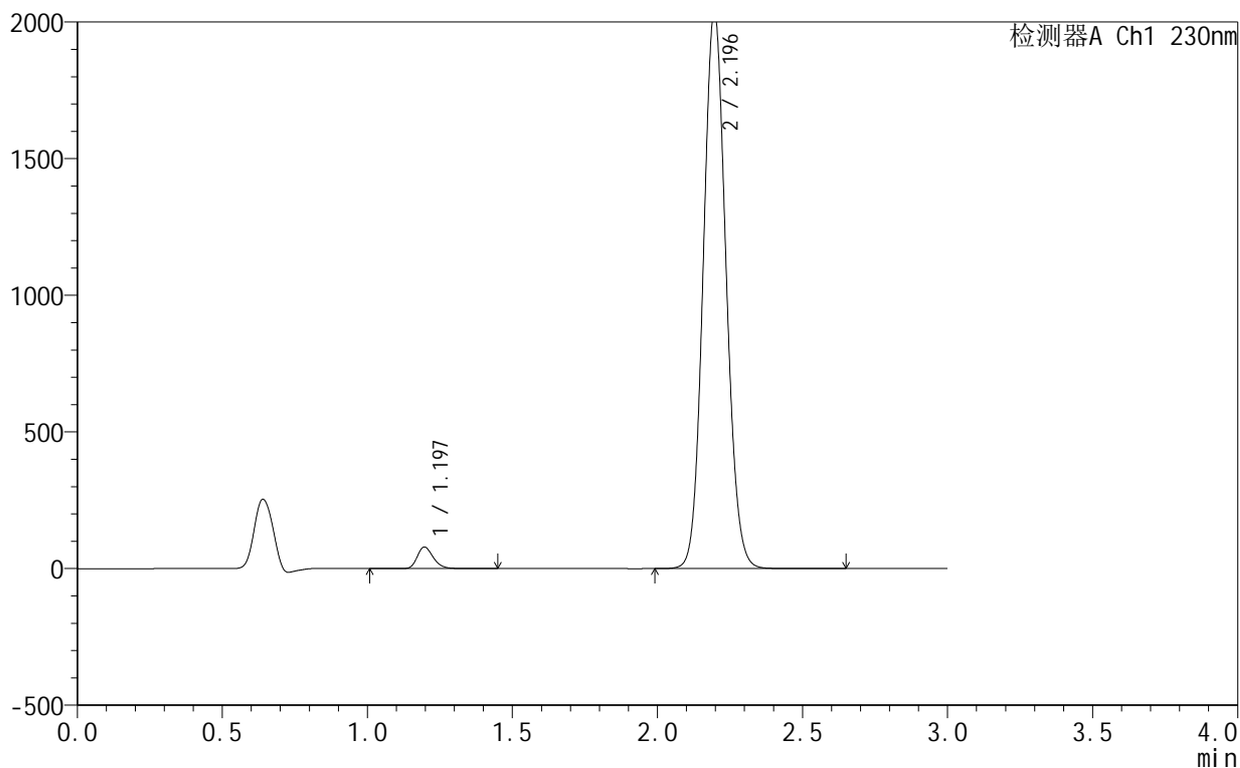
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	298894	2.661	79106	2336	1.240	--
2	2.196	10935097	97.339	2003084	3762	1.089	8.247
总计		11233990	100.000	2082190			

<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 - 0-17/11-428-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:33:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:09:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	300373	2.623	78806	2321	1.239	--
2	2.196	11150973	97.377	2039404	3753	1.089	8.232
总计		11451346	100.000	2118210			



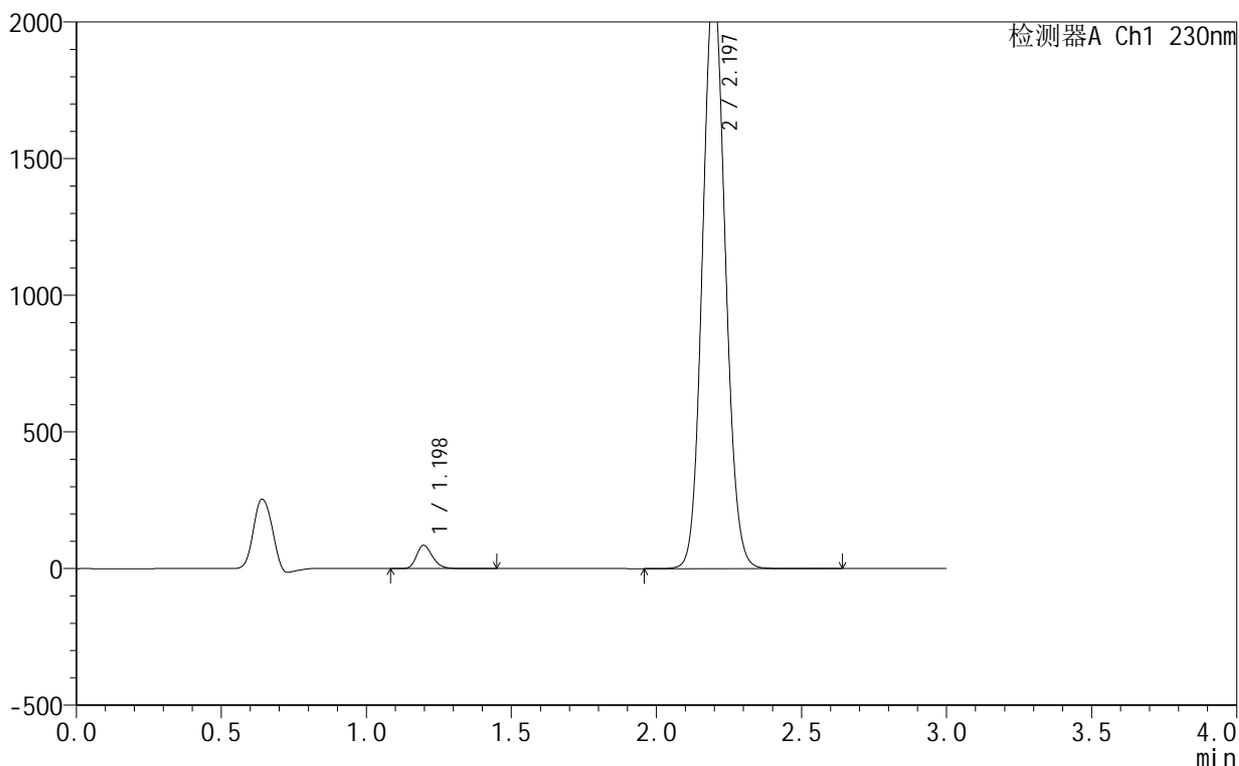
SMF-4130

<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 - 0-17/11-429-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:36:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:09:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

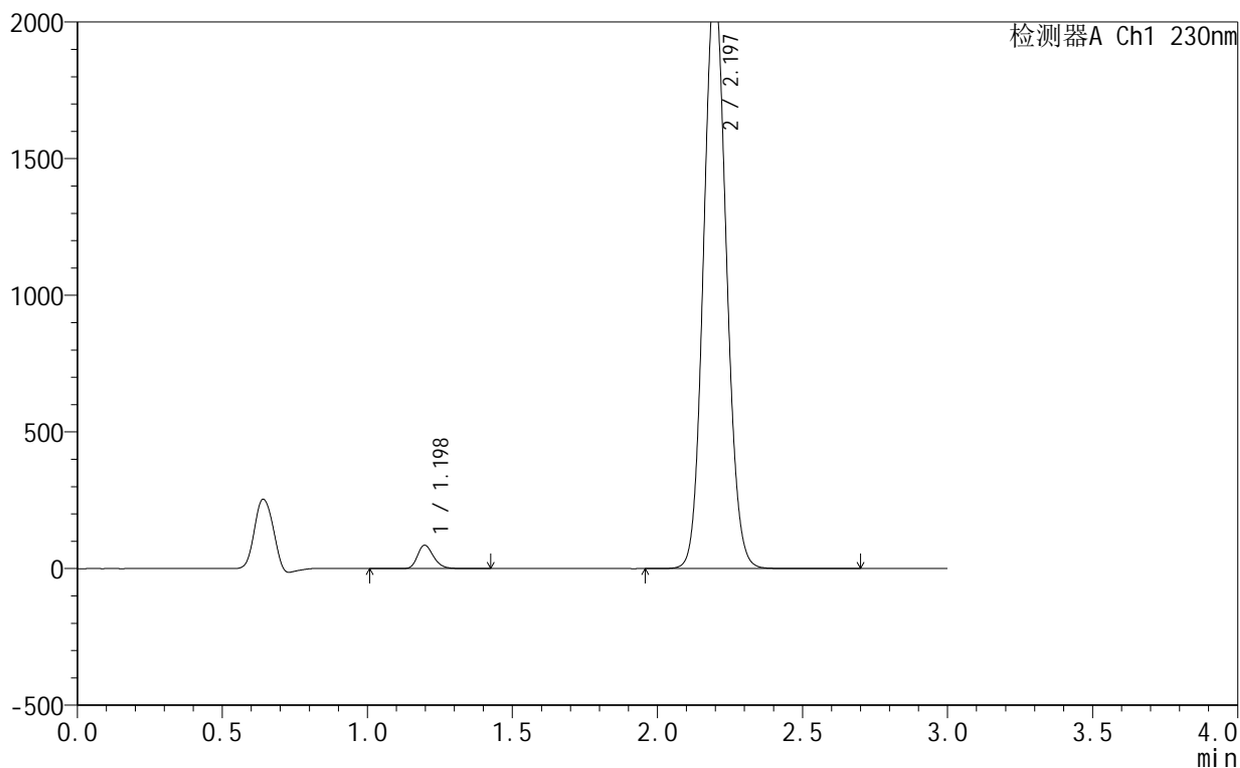
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	323564	2.697	85049	2327	1.240	--
2	2.197	11673471	97.303	2128693	3741	1.089	8.226
总计		11997035	100.000	2213743			

<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 - 0-17/11-430-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:39:50 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:10:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

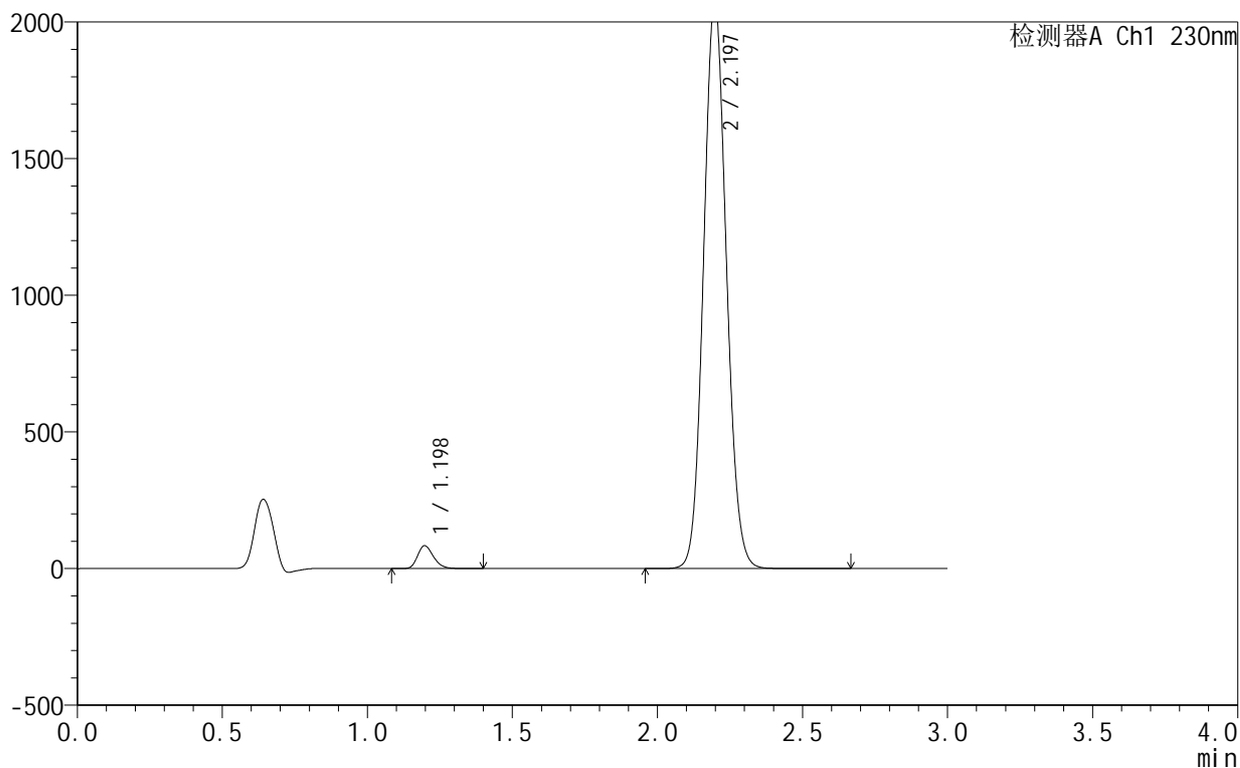
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	326823	2.727	85705	2329	1.240	--
2	2.197	11657019	97.273	2127174	3747	1.089	8.232
总计		11983842	100.000	2212879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-431-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:43:12 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:10:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	315580	2.706	83419	2338	1.241	--
2	2.197	11344989	97.294	2074581	3760	1.089	8.248
总计		11660568	100.000	2158000			



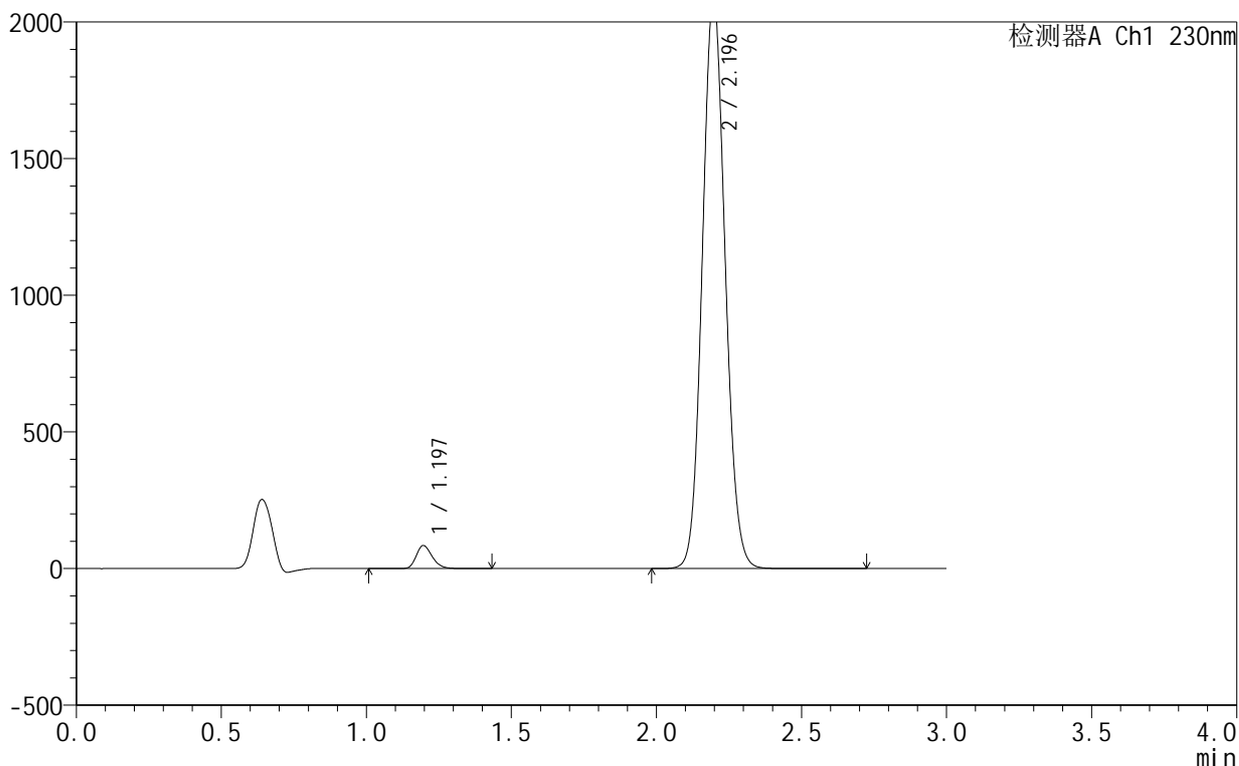
SMF-4130

<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 - 0-17/11-432-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:46:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	321080	2.729	84270	2319	1.239	--
2	2.196	11445977	97.271	2090394	3750	1.089	8.232
总计		11767057	100.000	2174664			



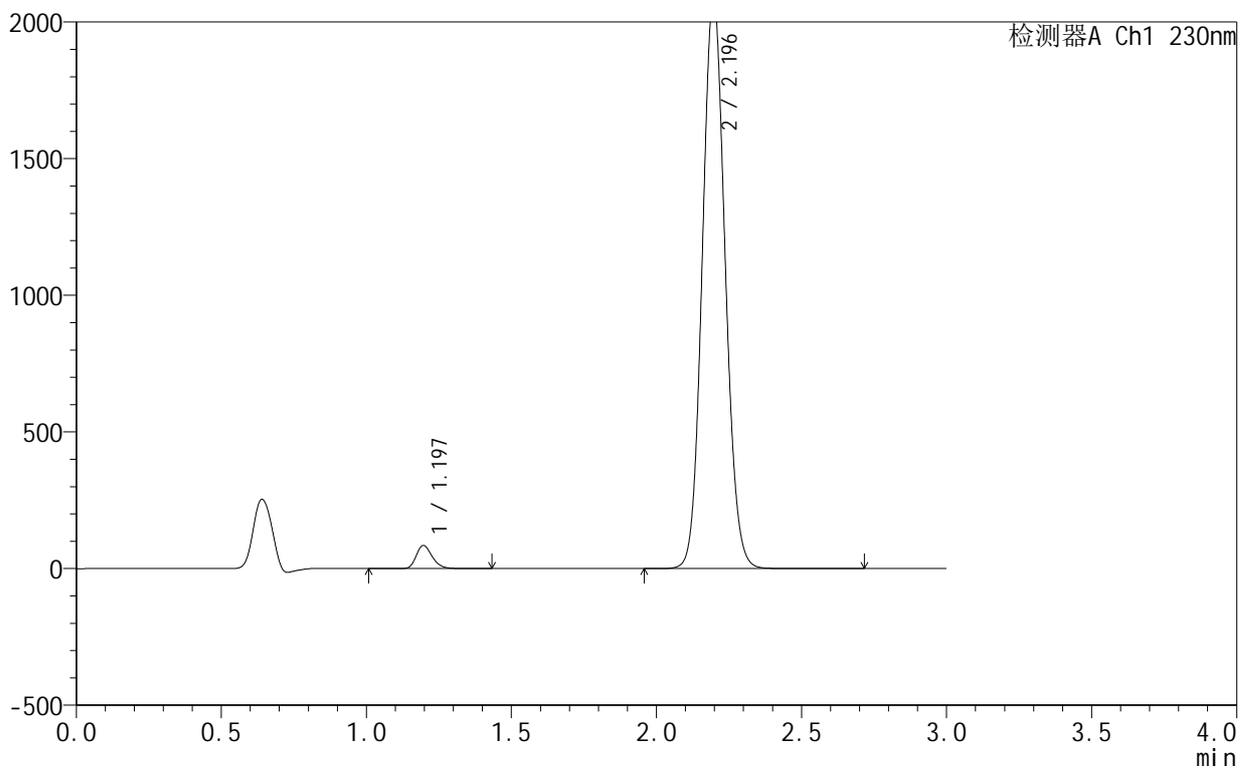
SMF-4130

<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 - 0-17/11-433-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:49:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	322240	2.737	84645	2322	1.238	--
2	2.196	11451288	97.263	2092106	3754	1.088	8.238
总计		11773528	100.000	2176752			



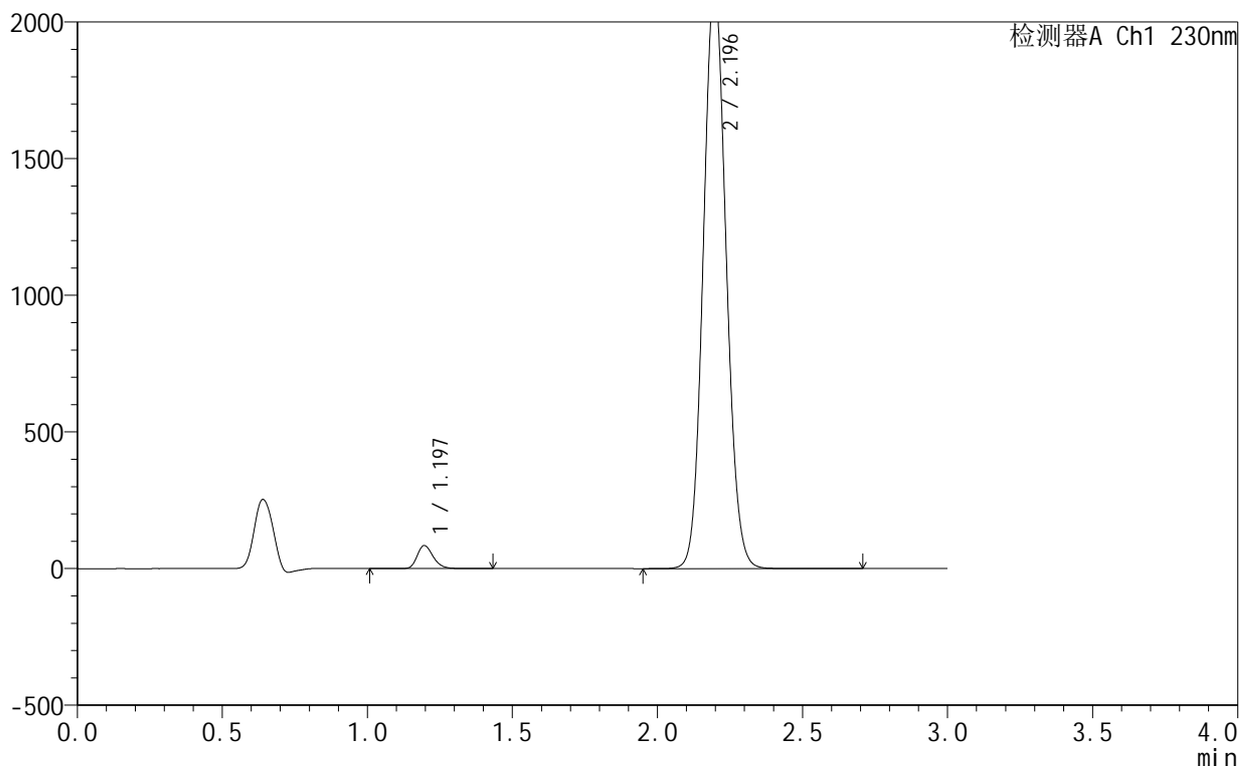
SMF-4130

<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 - 0-17/11-434-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:53:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	321486	2.676	84391	2328	1.239	--
2	2.196	11693968	97.324	2132133	3736	1.088	8.231
总计		12015455	100.000	2216525			



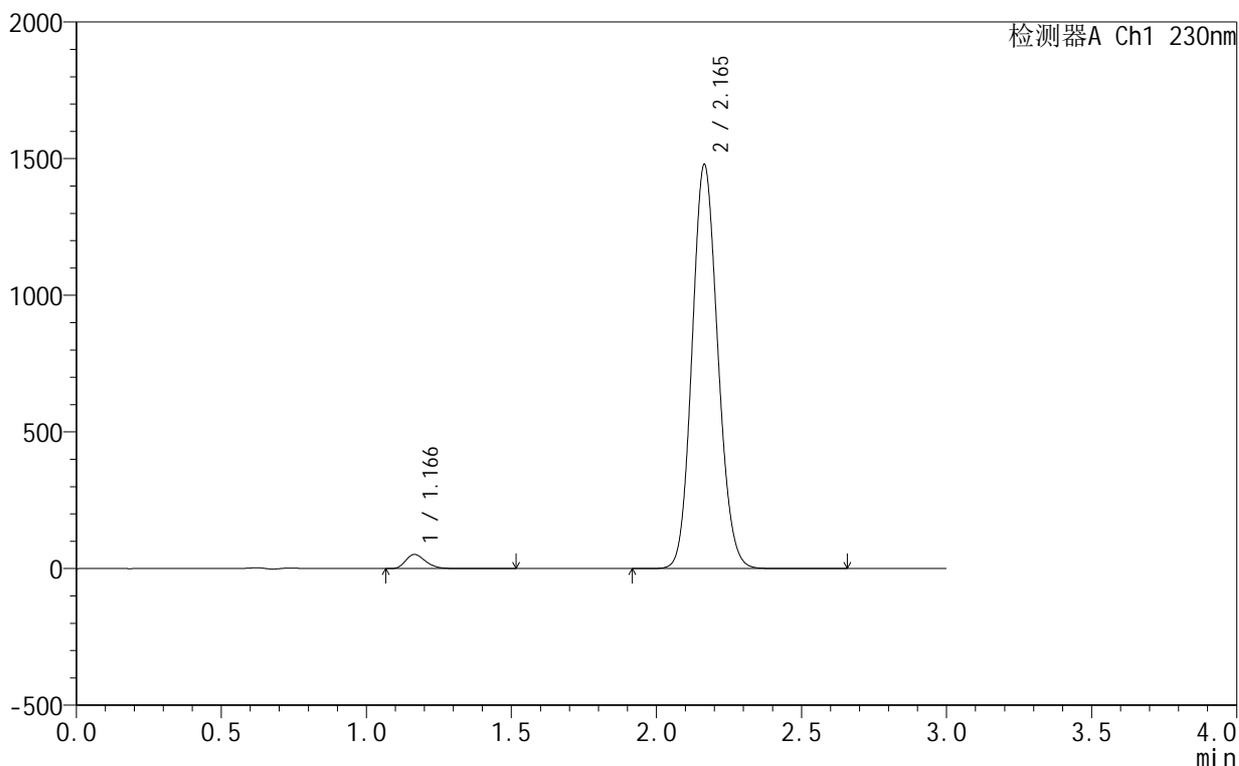
SMF-4130

<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 - 0-17/11-435-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:56:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	247271	2.636	51599	1392	1.266	--
2	2.165	9131525	97.364	1477798	2840	1.115	6.951
总计		9378796	100.000	1529397			



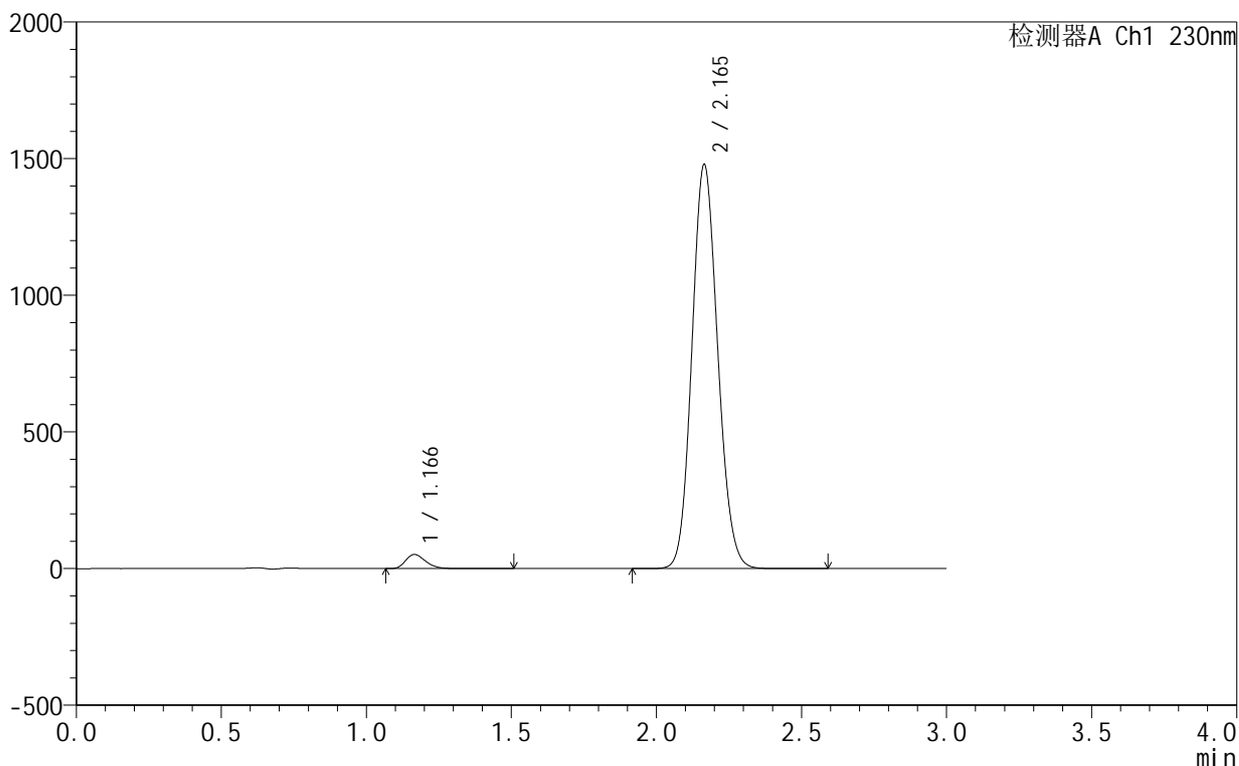
SMF-4130

<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 - 0-17/11-436-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:00:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

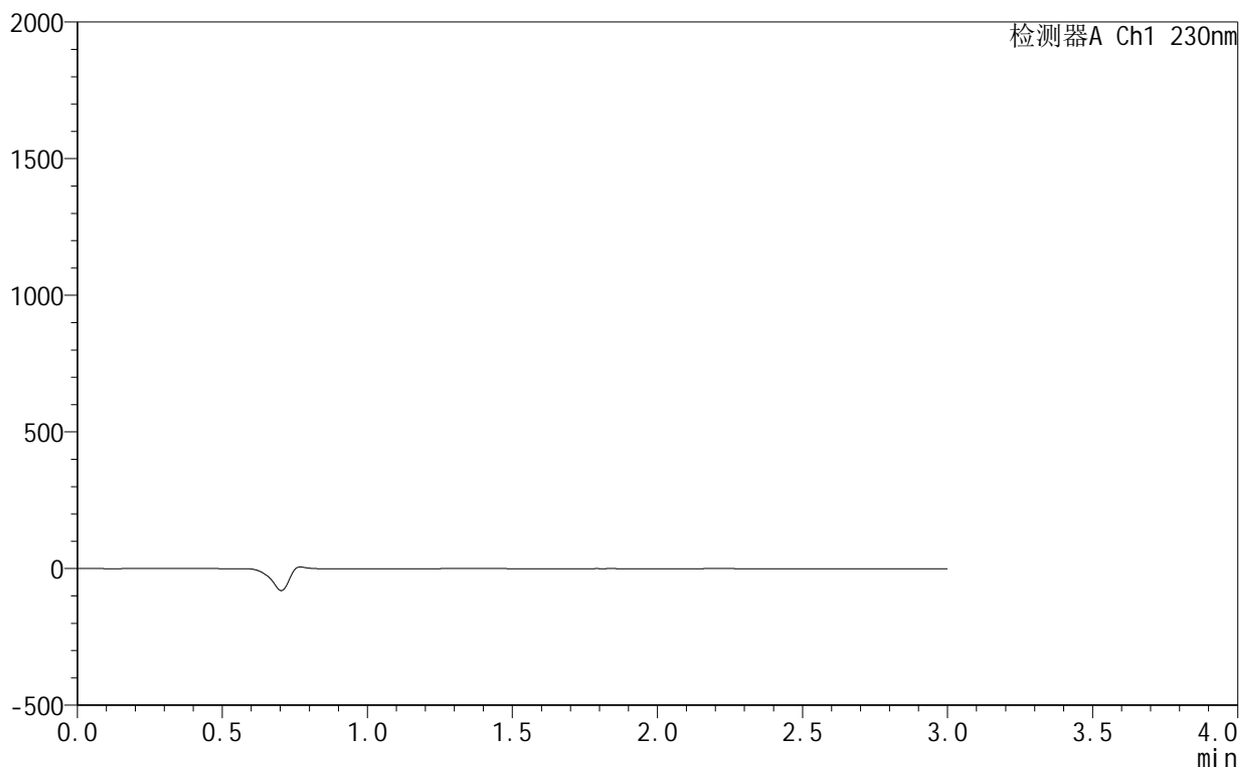
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	247497	2.636	51654	1389	1.265	--
2	2.165	9141996	97.364	1478307	2830	1.115	6.940
总计		9389493	100.000	1529961			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-437-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 15:03:33 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:20 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

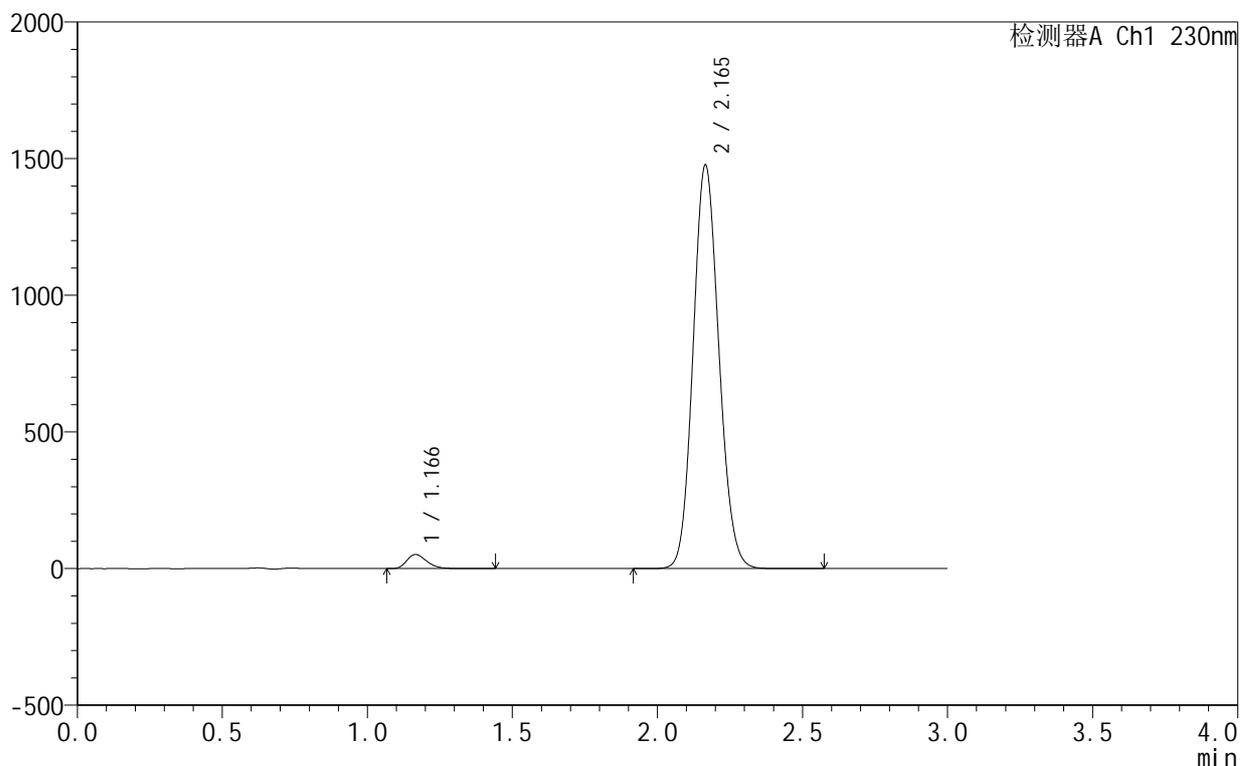
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-17/11-438-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:06:58 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:10:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	246617	2.630	51429	1390	1.265	--
2	2.165	9131139	97.370	1476015	2834	1.114	6.942
总计		9377756	100.000	1527444			



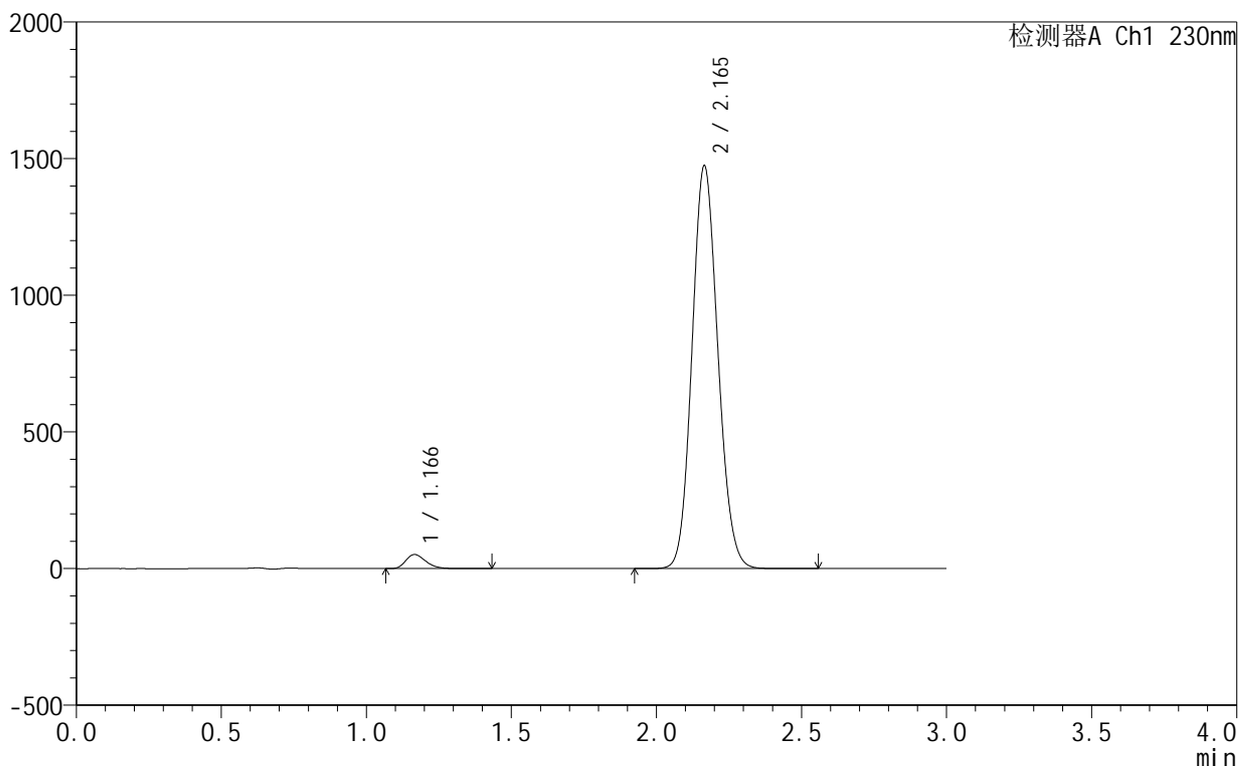
SMF-4130

<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 - 0-17/11-439-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:10:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

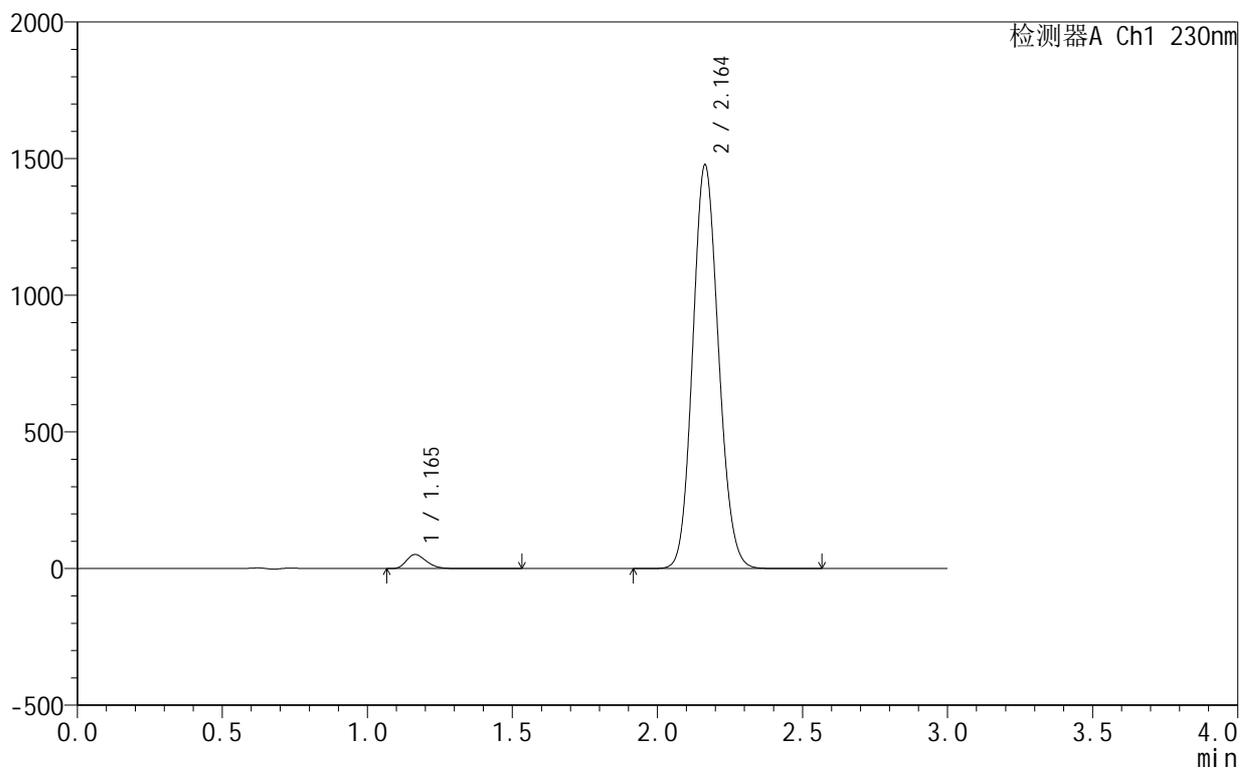
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	246433	2.626	51334	1383	1.264	--
2	2.165	9138725	97.374	1473496	2815	1.114	6.920
总计		9385158	100.000	1524830			

<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 - 0-17/11-440-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:13:47 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:10:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

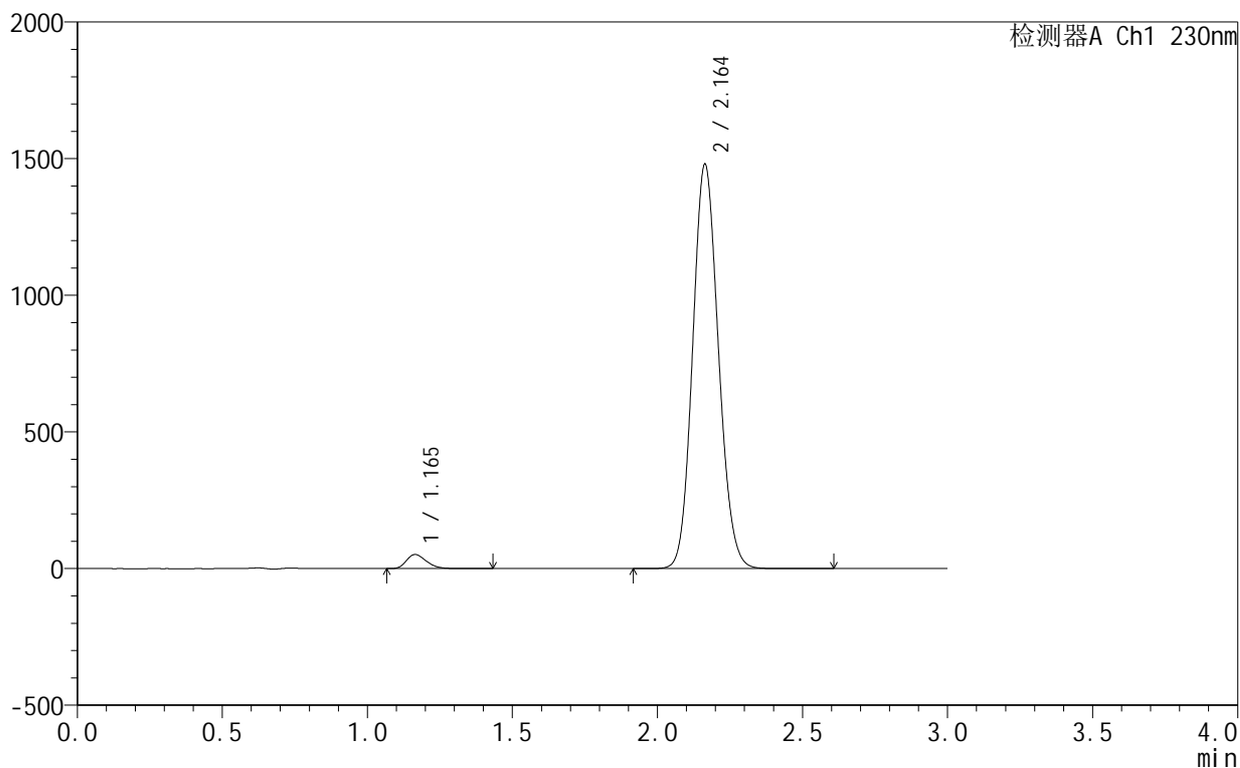
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	247328	2.632	51615	1385	1.265	--
2	2.164	9148074	97.368	1477905	2821	1.114	6.930
总计		9395402	100.000	1529521			

<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 - 0-17/11-441-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:17:12 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:10:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246762	2.626	51621	1384	1.263	--
2	2.164	9149762	97.374	1479965	2828	1.115	6.935
总计		9396524	100.000	1531586			



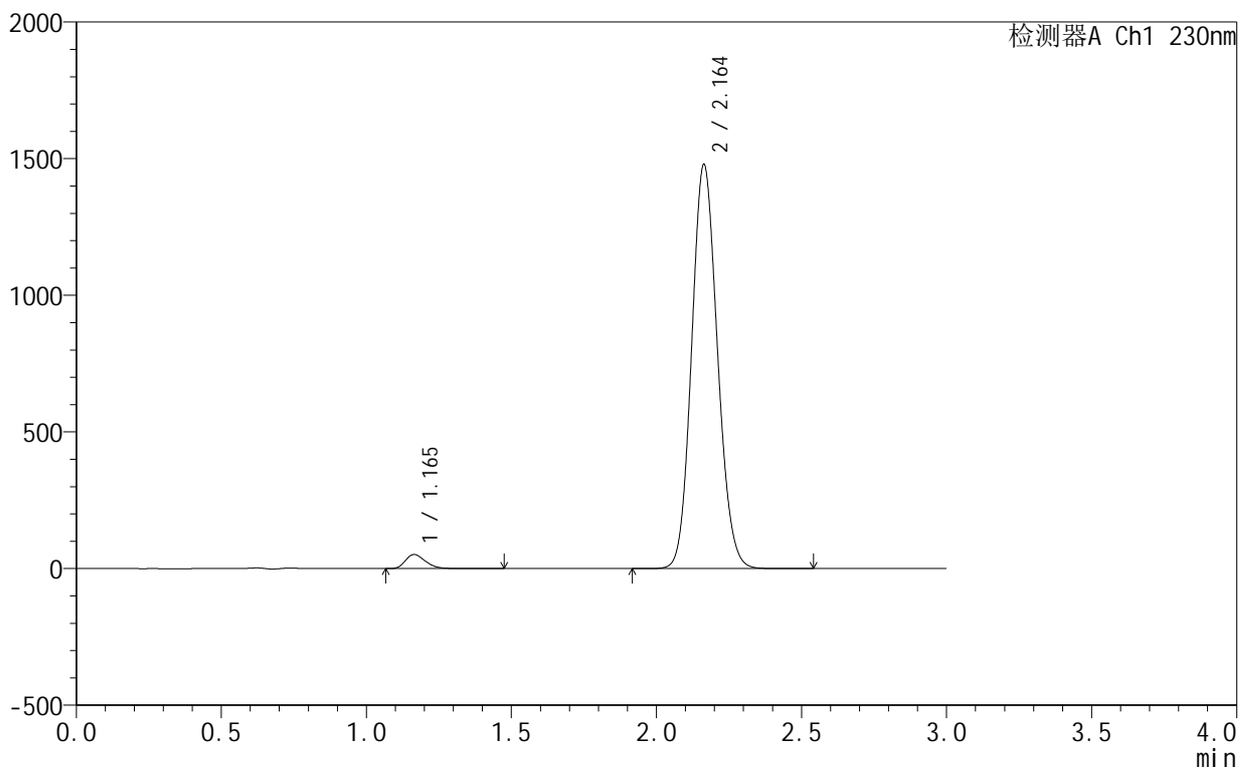
SMF-4130

<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 - 0-17/11-442-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:20:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	247102	2.629	51624	1384	1.265	--
2	2.164	9150831	97.371	1479189	2825	1.114	6.933
总计		9397932	100.000	1530813			



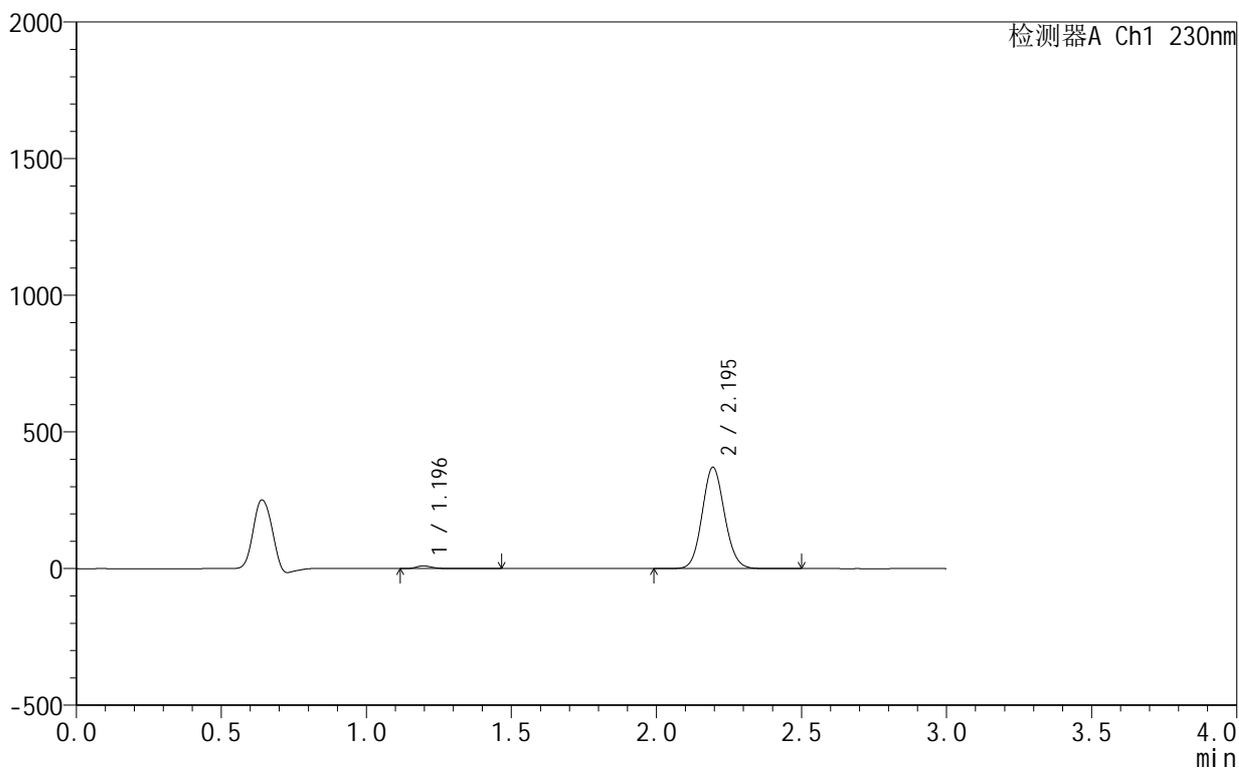
SMF-4130

<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 - 0-17/11-443-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:24:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	38655	1.903	9972	2342	1.280	--
2	2.195	1993029	98.097	370487	3871	1.094	8.318
总计		2031684	100.000	380458			



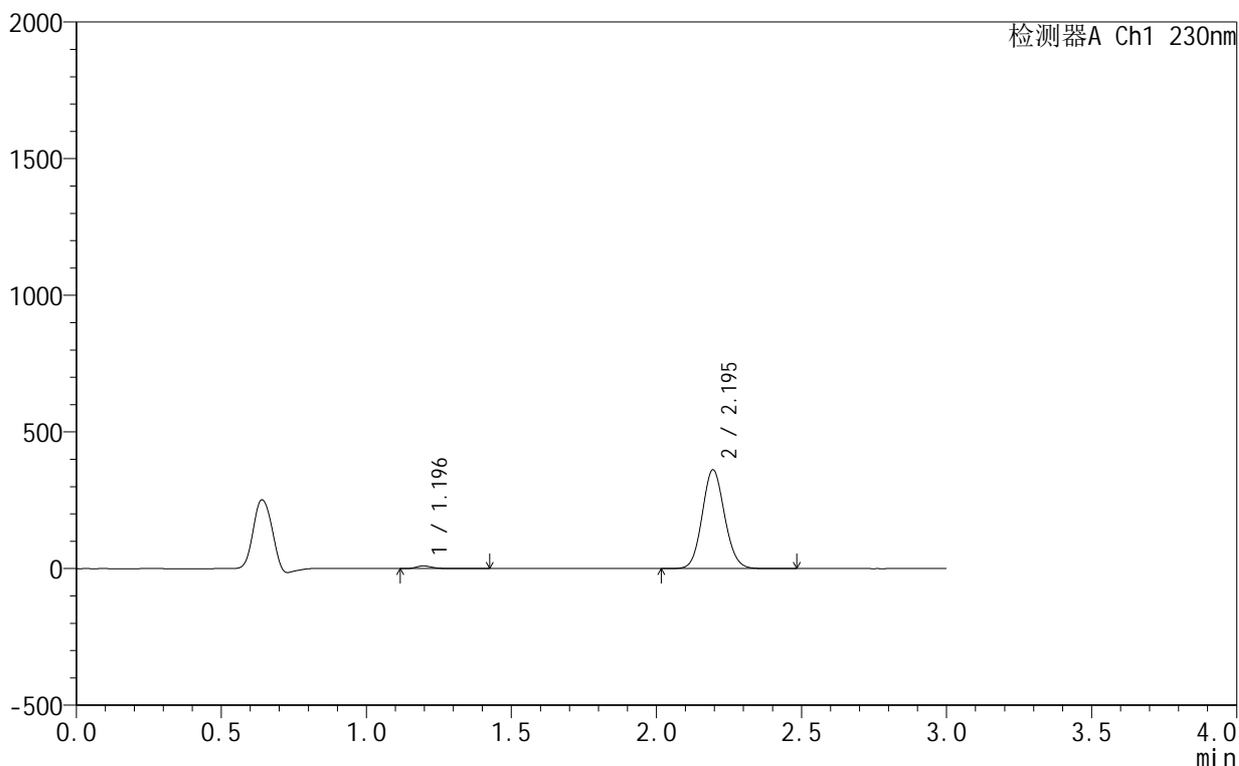
SMF-4130

<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 - 0-17/11-444-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:27:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	38011	1.917	9828	2338	1.273	--
2	2.195	1944609	98.083	361161	3860	1.094	8.309
总计		1982620	100.000	370988			



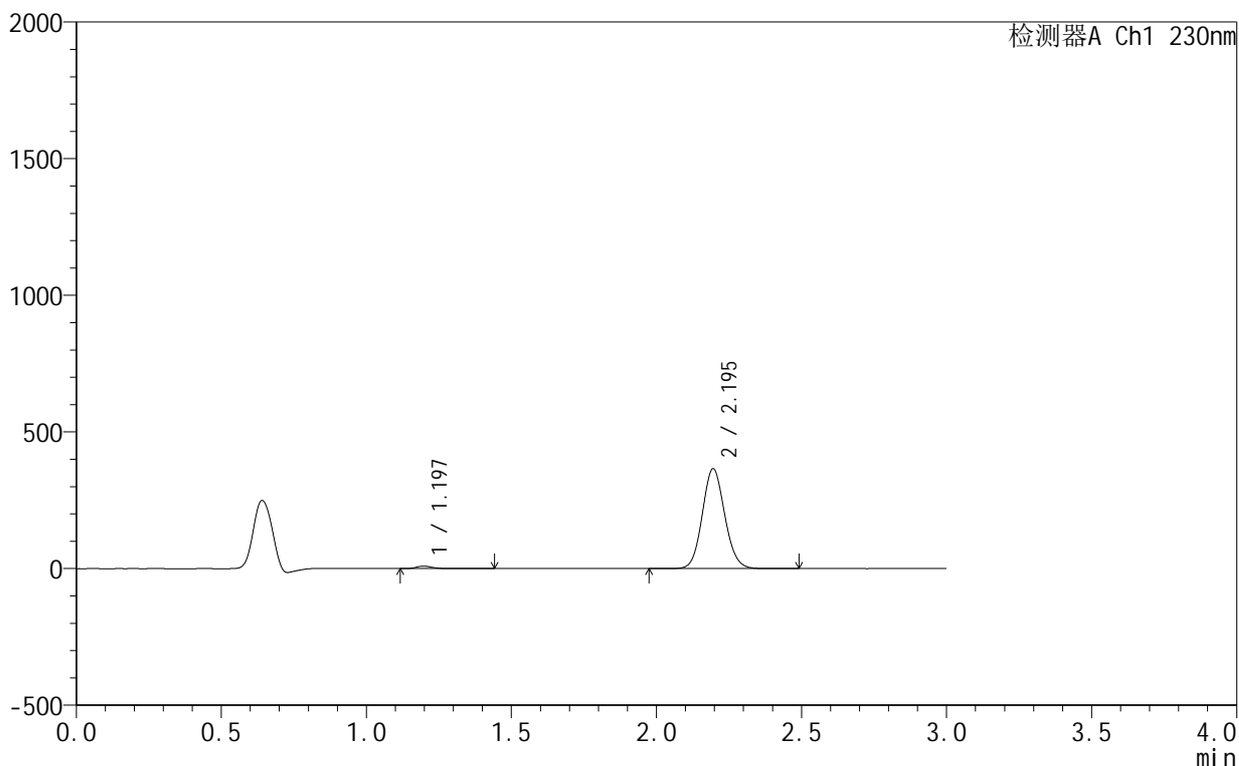
SMF-4130

<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 - 0-17/11-445-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:30:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

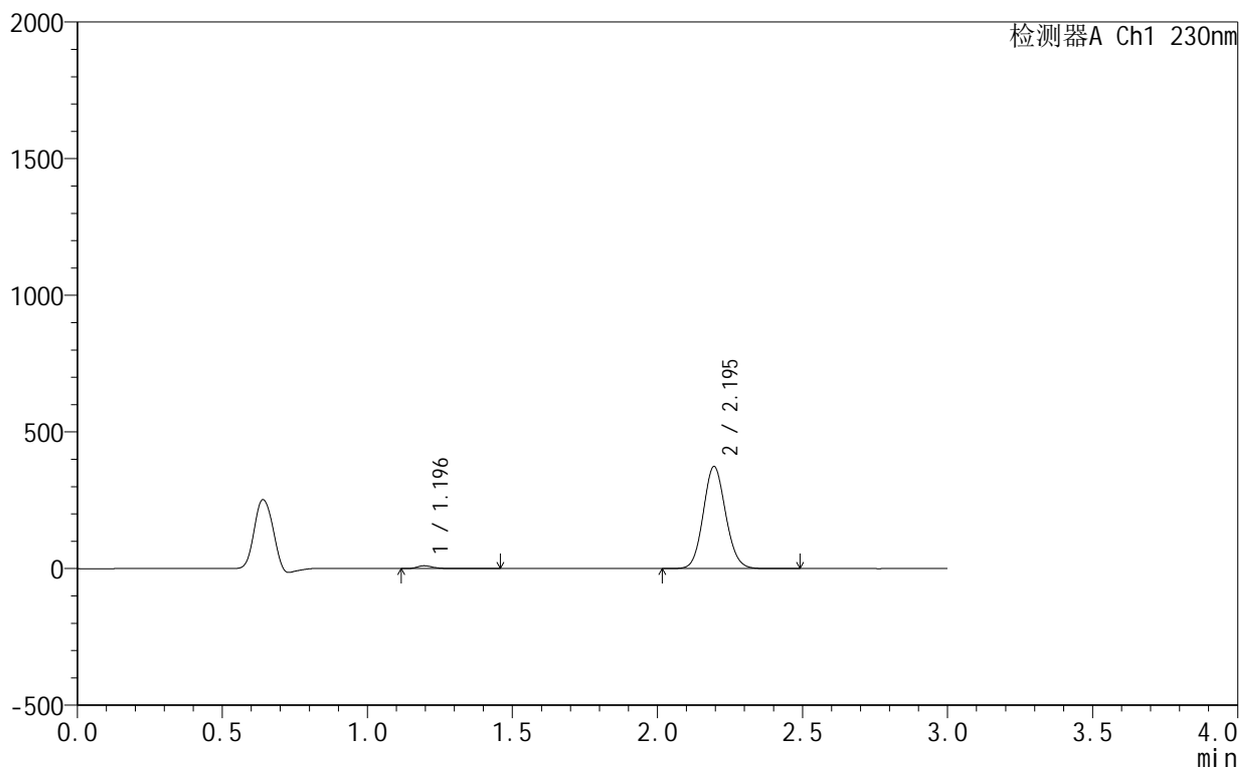
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	35463	1.772	9107	2325	1.288	--
2	2.195	1965919	98.228	365326	3864	1.094	8.302
总计		2001382	100.000	374433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-446-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:34:14 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:10:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	40350	1.968	10407	2324	1.279	--
2	2.195	2009841	98.032	373402	3863	1.095	8.303
总计		2050191	100.000	383809			



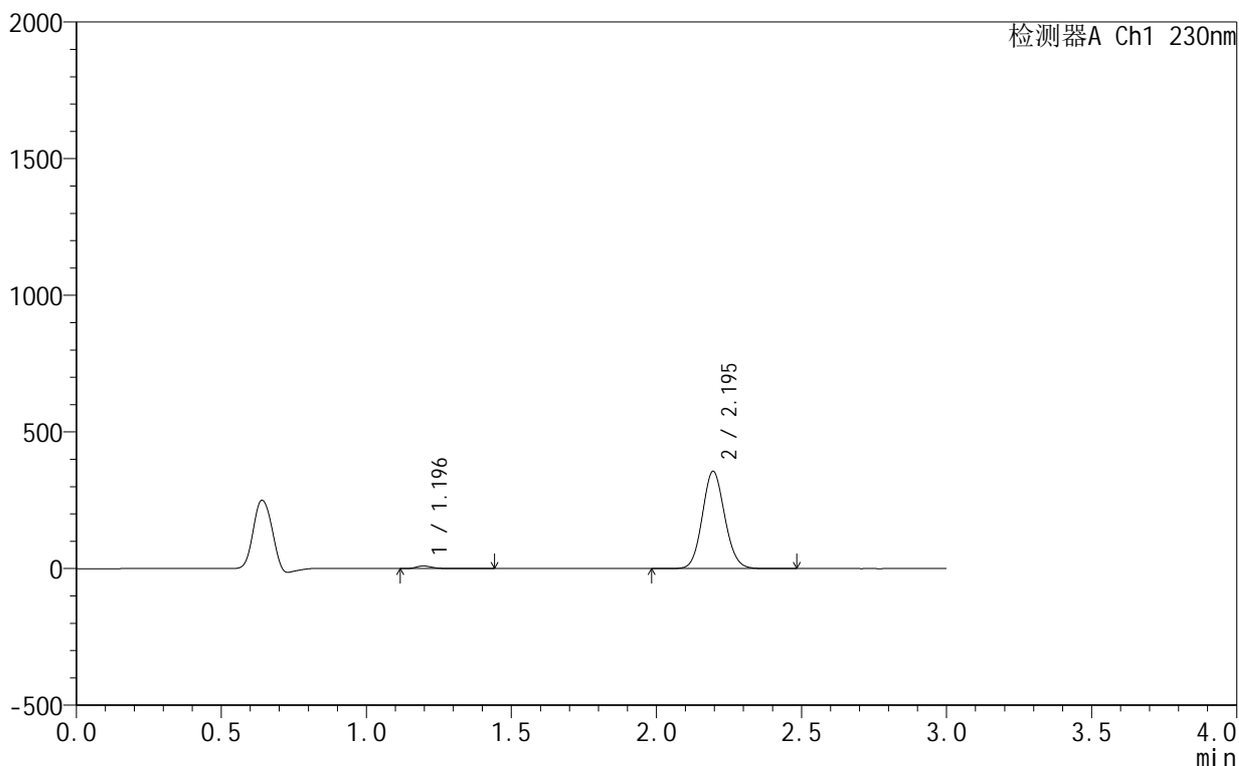
SMF-4130

<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 - 0-17/11-447-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:37:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	37657	1.929	9713	2312	1.264	--
2	2.195	1914390	98.071	355894	3866	1.096	8.297
总计		1952047	100.000	365607			



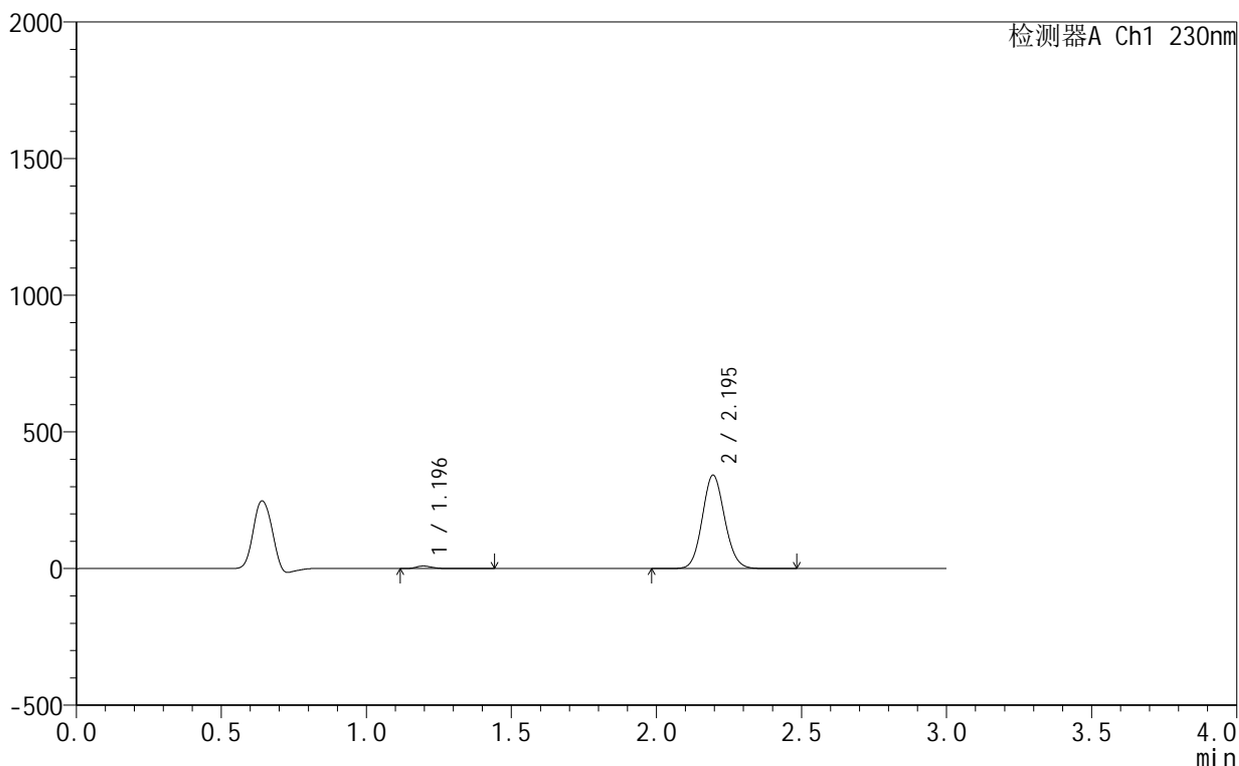
SMF-4130

<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 - 0-17/11-448-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:41:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

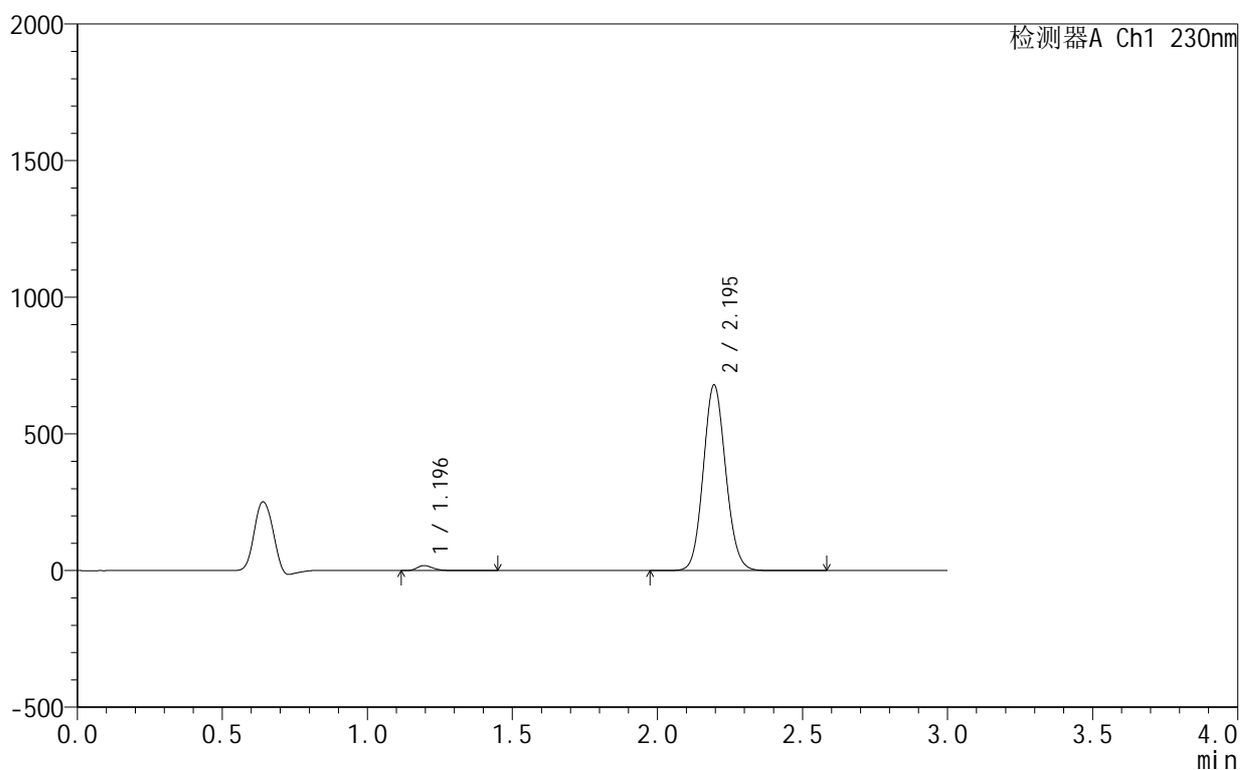
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	36641	1.953	9464	2324	1.271	--
2	2.195	1839039	98.047	341933	3869	1.096	8.309
总计		1875679	100.000	351397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-449-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:44:28 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:10:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	70714	1.895	18322	2321	1.272	--
2	2.195	3660466	98.105	679162	3854	1.095	8.299
总计		3731181	100.000	697484			



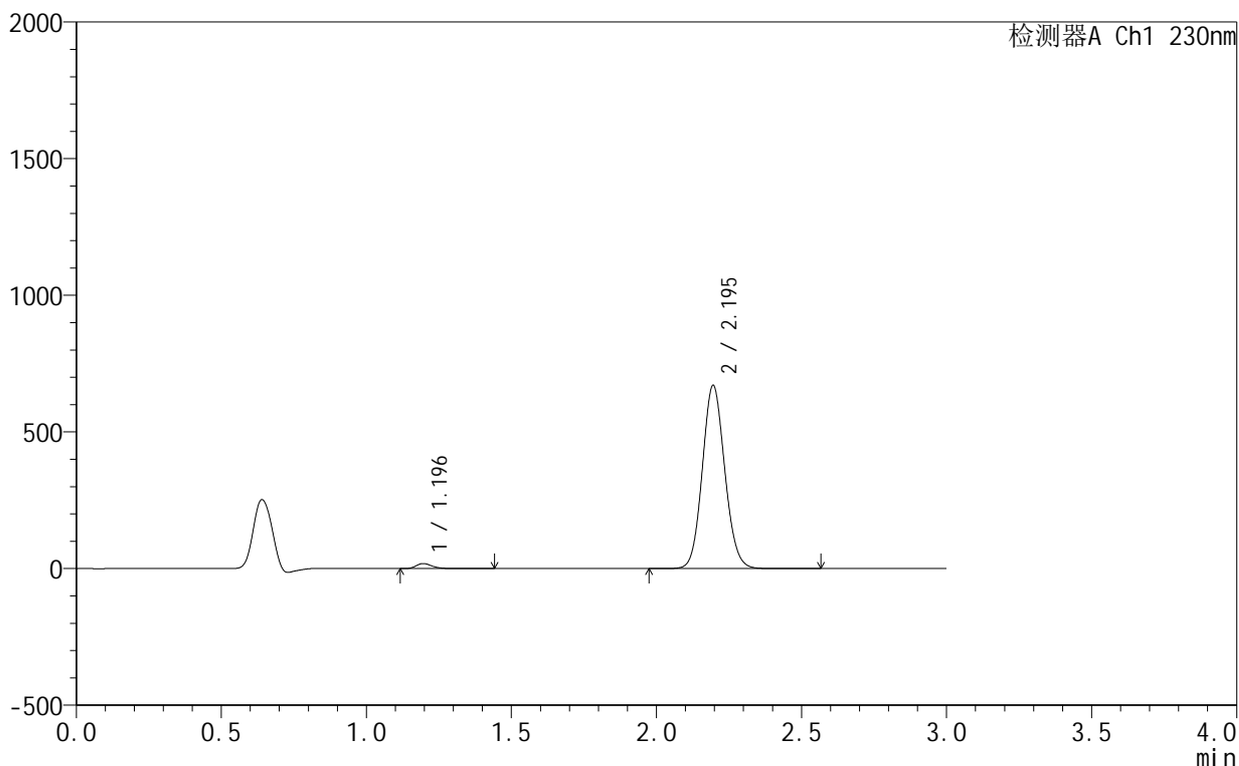
SMF-4130

<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 - 0-17/11-450-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:47:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:10:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

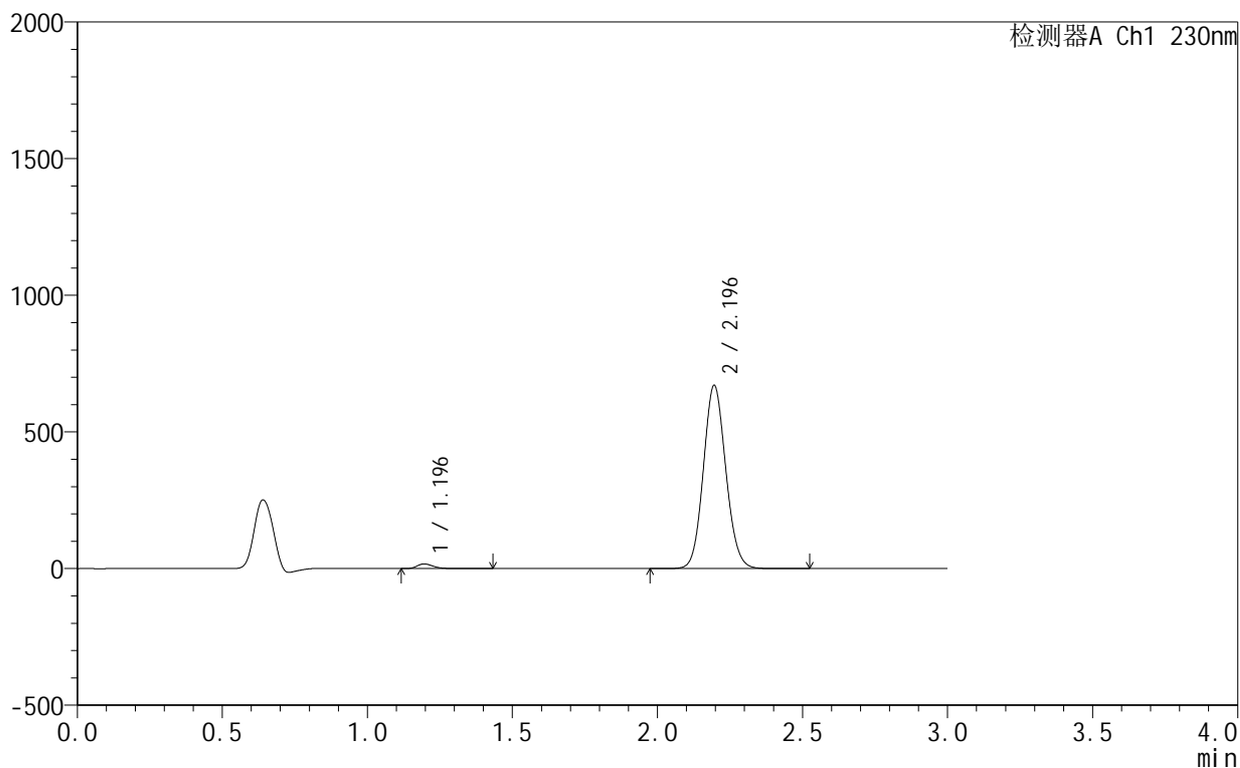
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	70962	1.926	18366	2314	1.268	--
2	2.195	3612995	98.074	670160	3850	1.096	8.292
总计		3683957	100.000	688527			

<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 - 0-17/11-451-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:51:16 实验者: lvtिंगting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:00 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

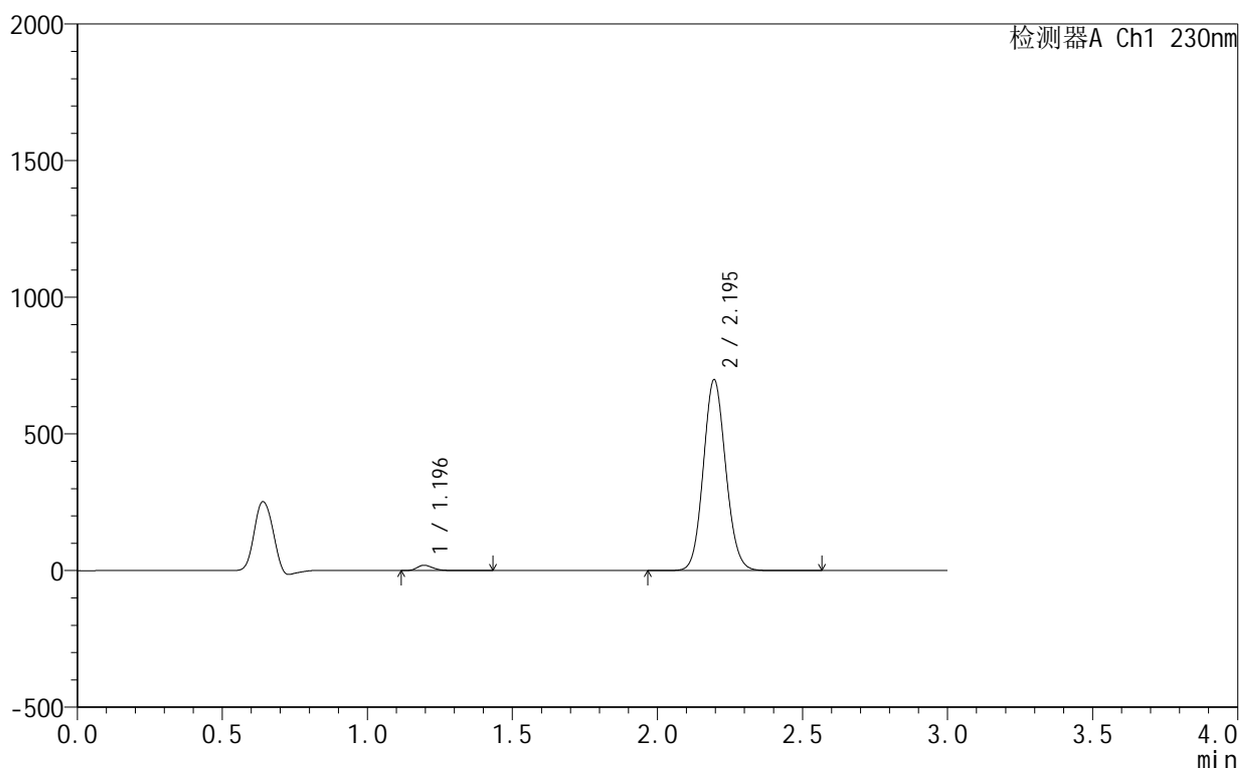
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	66671	1.812	17271	2315	1.271	--
2	2.196	3613402	98.188	670215	3848	1.096	8.292
总计		3680073	100.000	687487			

<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 - 0-17/11-452-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:54:40 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

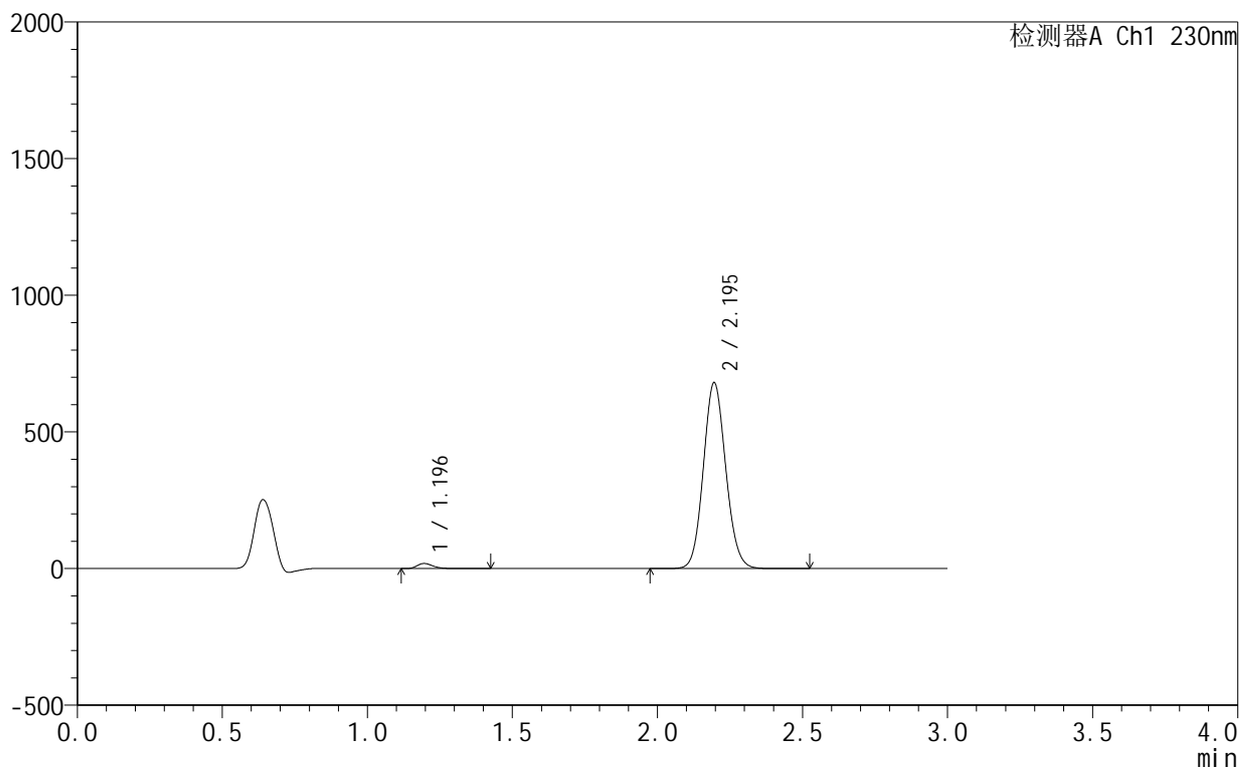
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	75513	1.967	19609	2319	1.266	--
2	2.195	3764058	98.033	698377	3853	1.096	8.300
总计		3839571	100.000	717986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-453-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:58:04 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	72136	1.931	18708	2319	1.274	--
2	2.195	3663512	98.069	680119	3855	1.096	8.301
总计		3735648	100.000	698827			



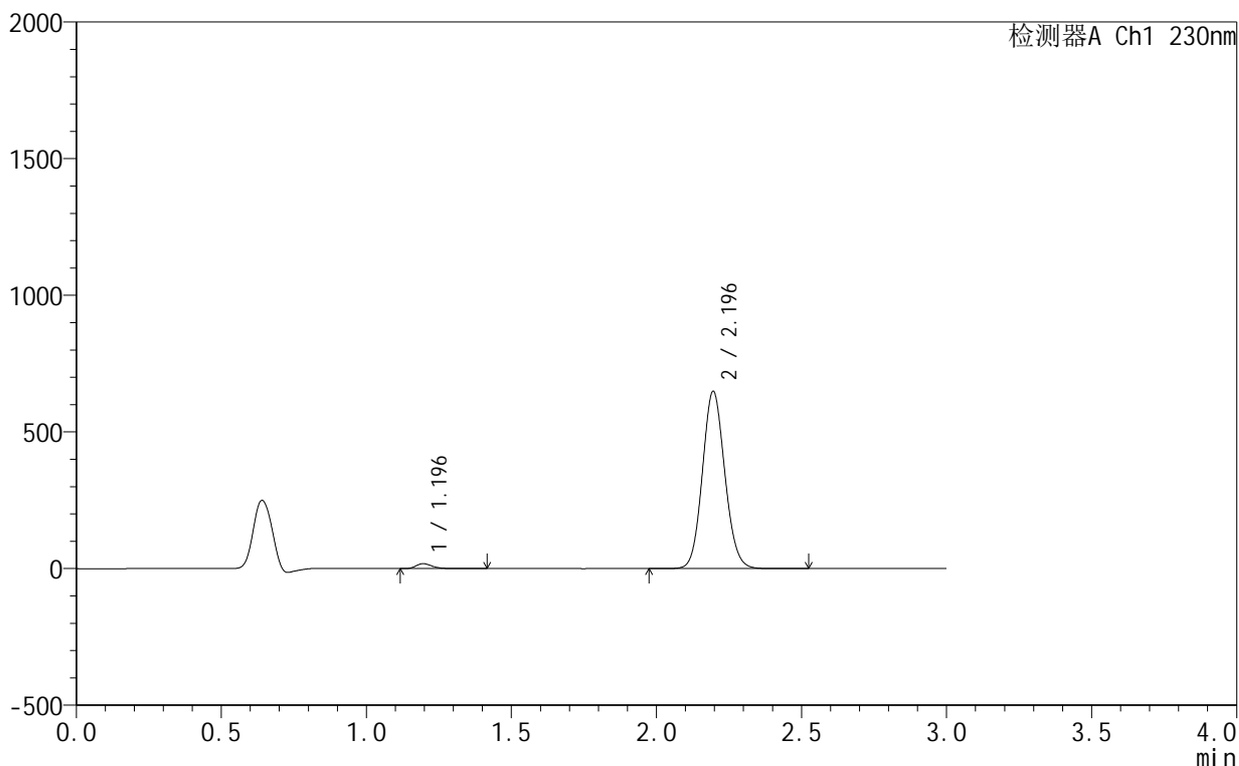
SMF-4130

<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 - 0-17/11-454-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:01:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:11:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

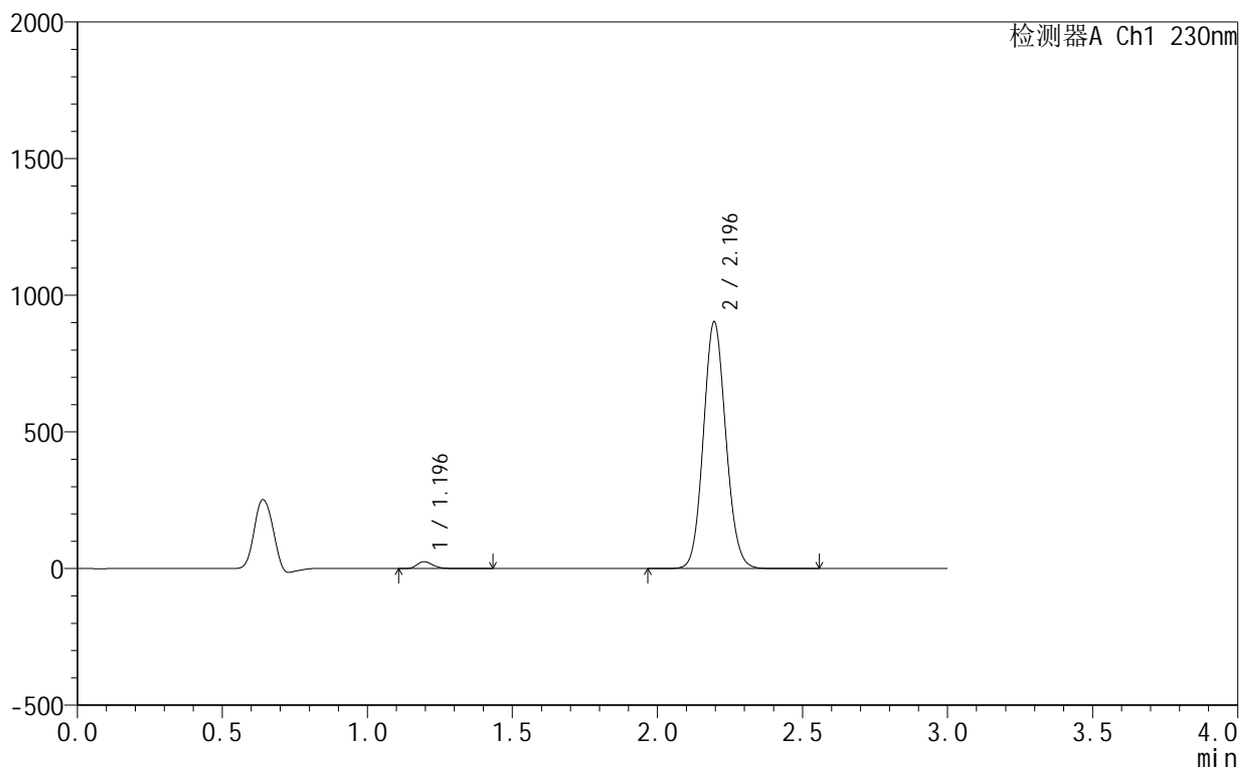
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	69666	1.956	18053	2318	1.272	--
2	2.196	3492633	98.044	648773	3859	1.097	8.305
总计		3562299	100.000	666827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-455-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:04:52 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

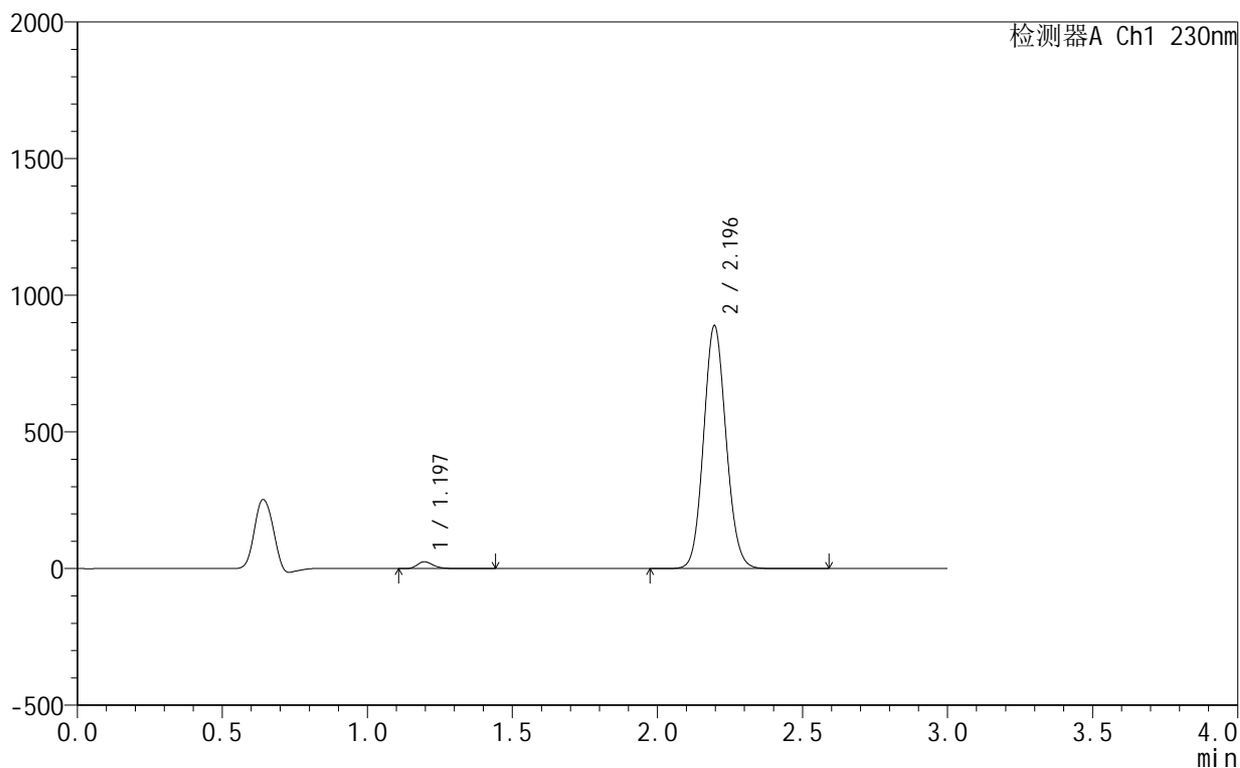
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	98036	1.975	25458	2323	1.267	--
2	2.196	4866611	98.025	903118	3852	1.096	8.306
总计		4964648	100.000	928576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-456-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:08:16 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	96884	1.980	25137	2319	1.270	--
2	2.196	4796878	98.020	889489	3845	1.096	8.295
总计		4893762	100.000	914626			



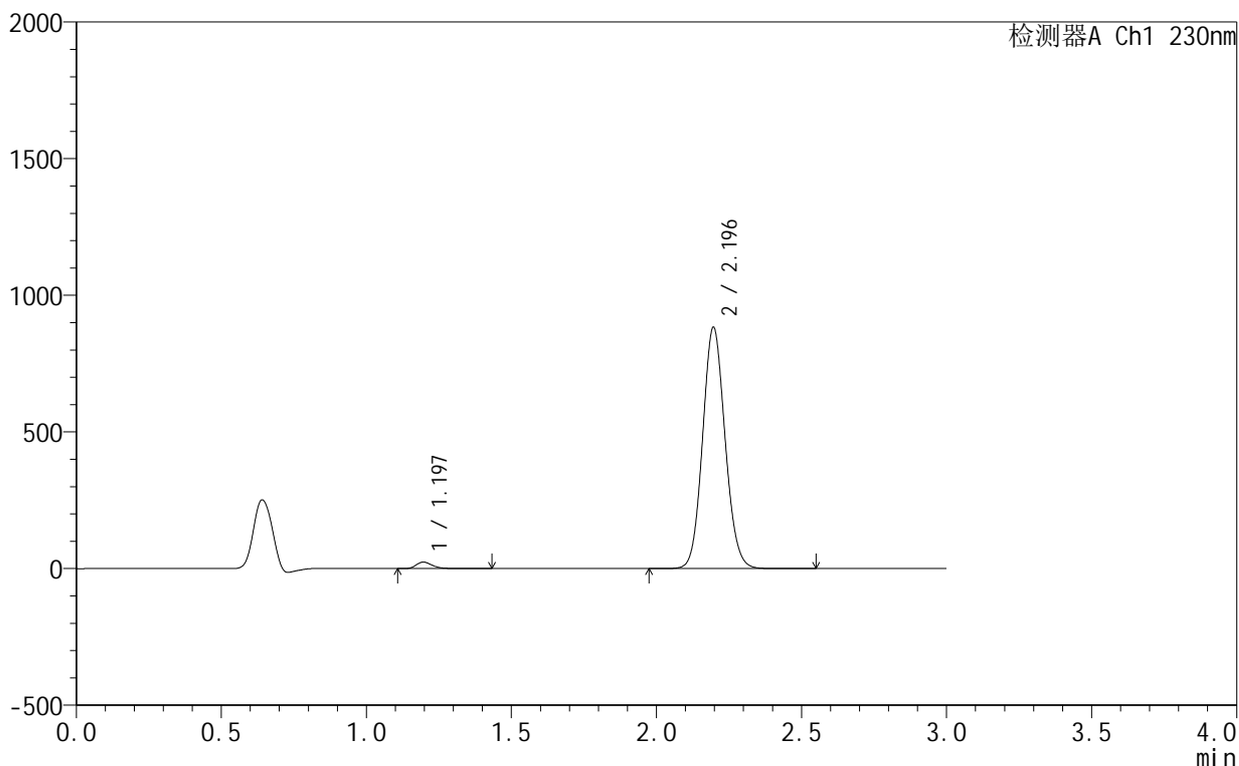
SMF-4130

<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 - 0-17/11-457-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:11:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:11:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	91594	1.887	23768	2319	1.272	--
2	2.196	4761284	98.113	883273	3849	1.096	8.297
总计		4852878	100.000	907041			



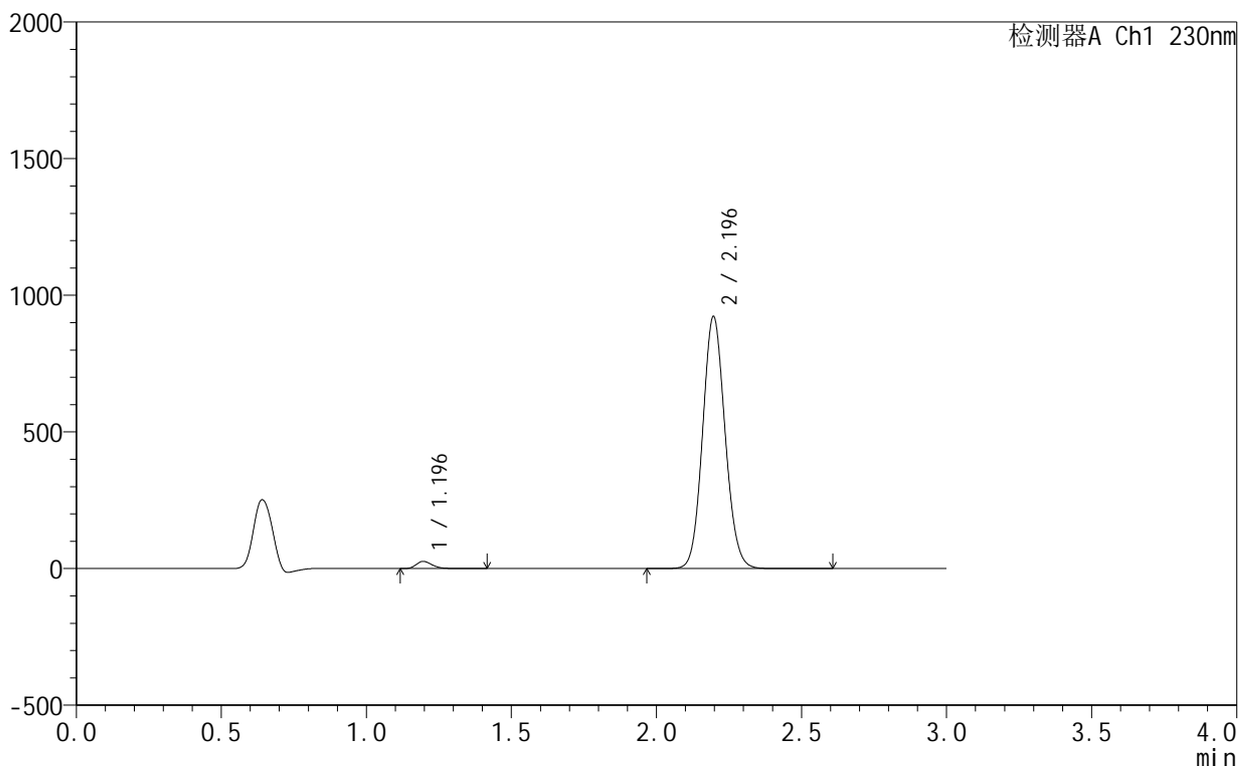
SMF-4130

<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 - 0-17/11-458-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:15:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:11:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	101940	2.006	26510	2317	1.264	--
2	2.196	4979428	97.994	922613	3839	1.096	8.291
总计		5081368	100.000	949124			



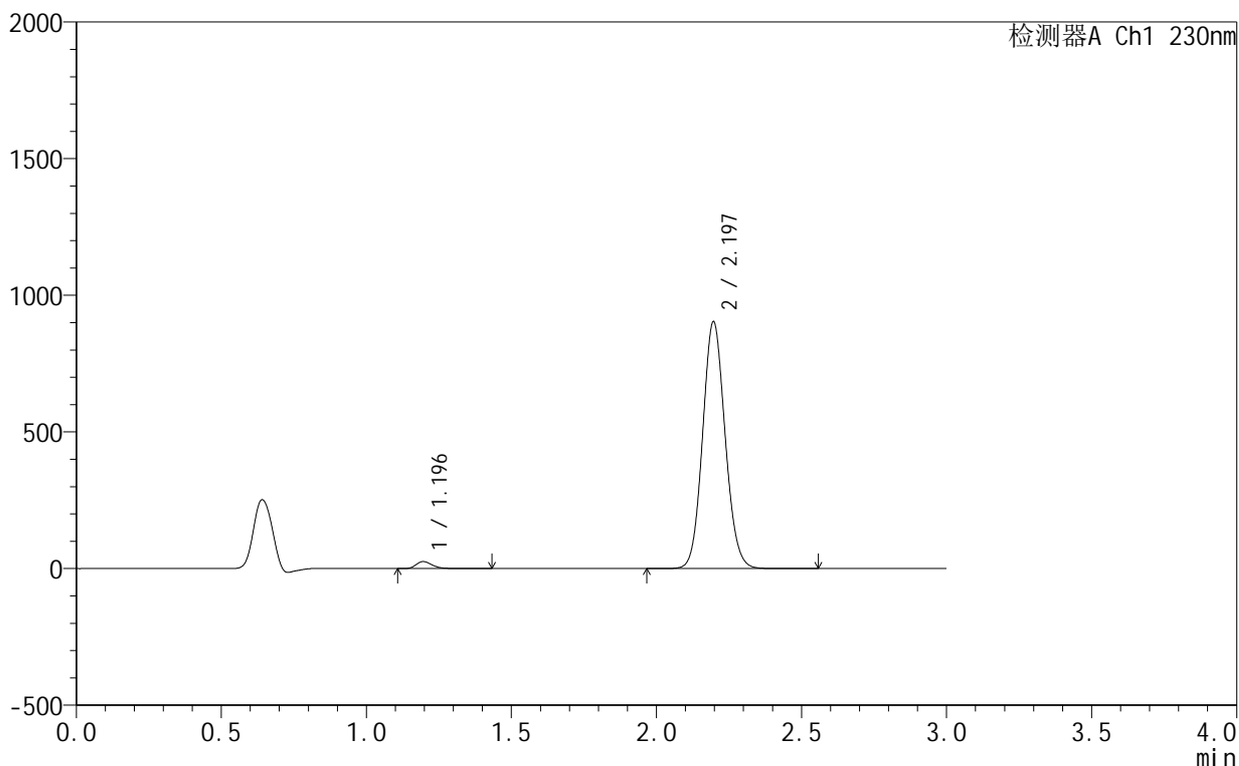
SMF-4130

<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 - 0-17/11-459-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:18:27 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:11:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

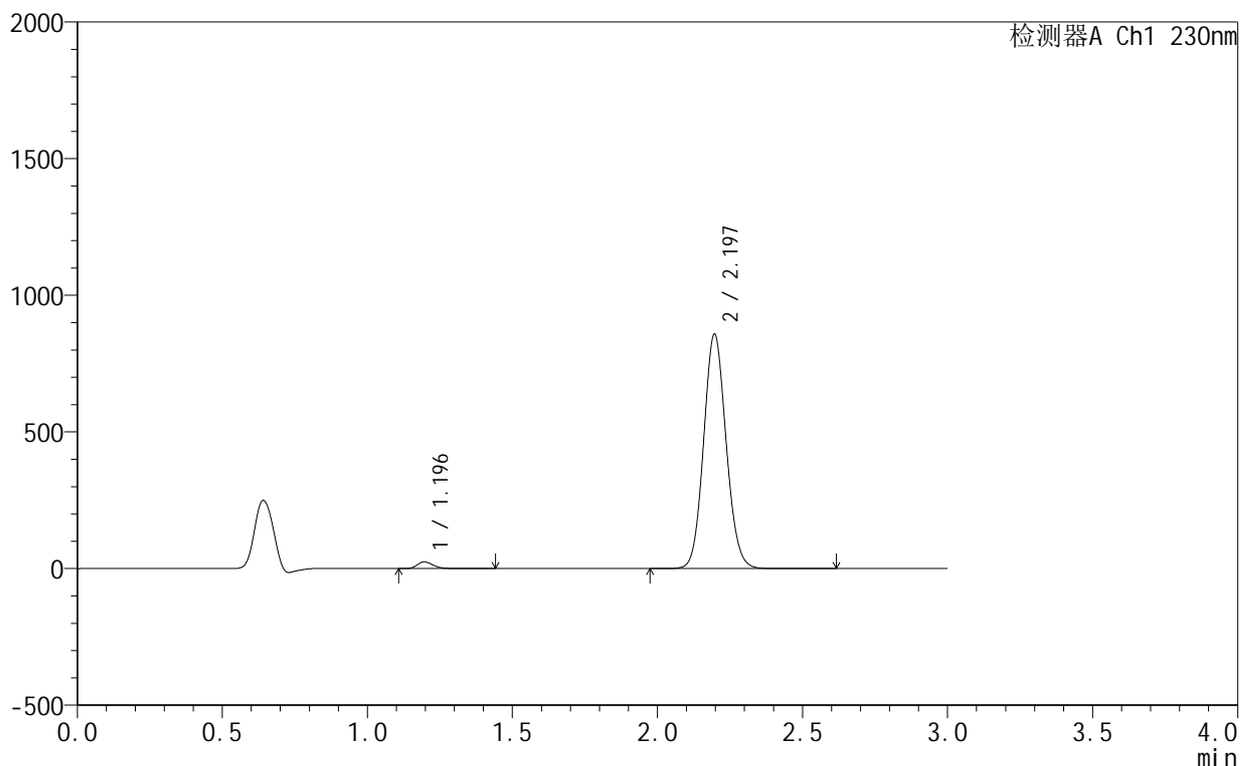
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	99116	1.991	25750	2317	1.268	--
2	2.197	4878405	98.009	903846	3838	1.096	8.292
总计		4977521	100.000	929596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-460-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:21:51 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

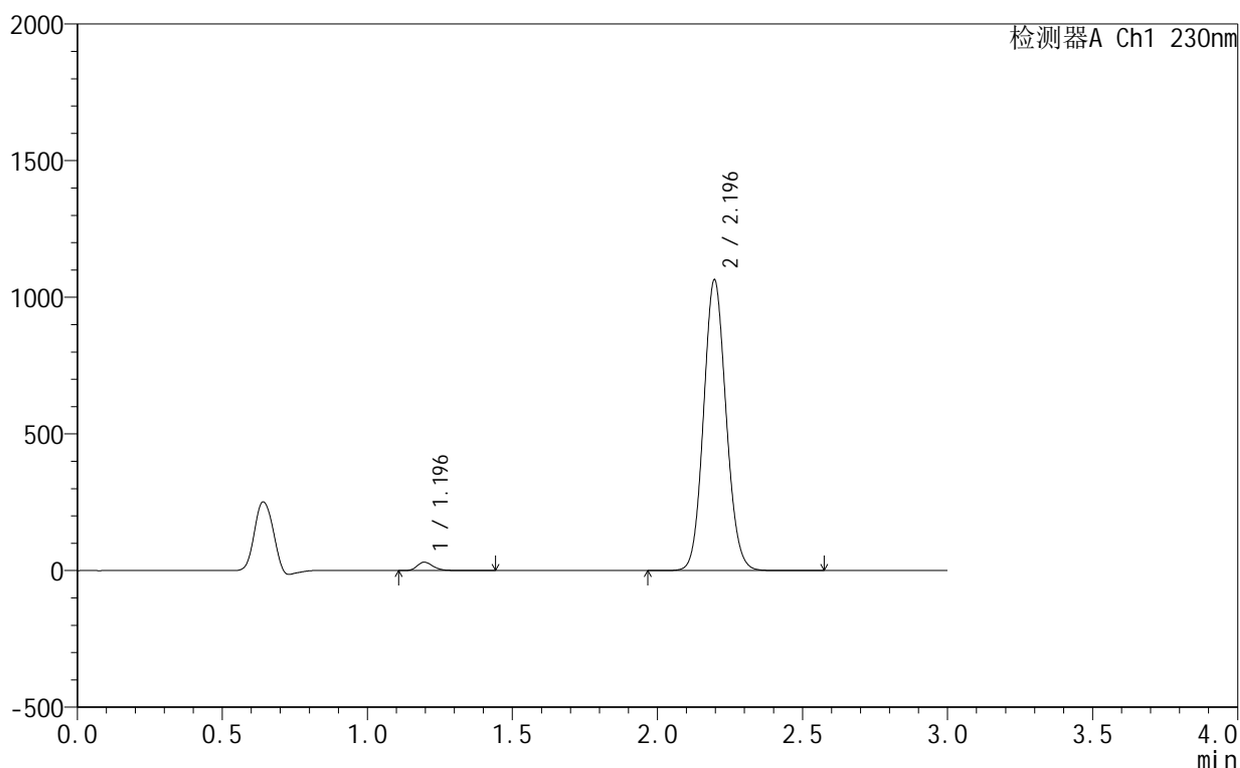
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	94824	2.004	24642	2319	1.266	--
2	2.197	4636024	97.996	858326	3833	1.096	8.289
总计		4730849	100.000	882969			

<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 - 0-17/11-461-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:25:15 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:11:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	119041	2.025	30893	2315	1.265	--
2	2.196	5758481	97.975	1064254	3819	1.095	8.278
总计		5877522	100.000	1095147			



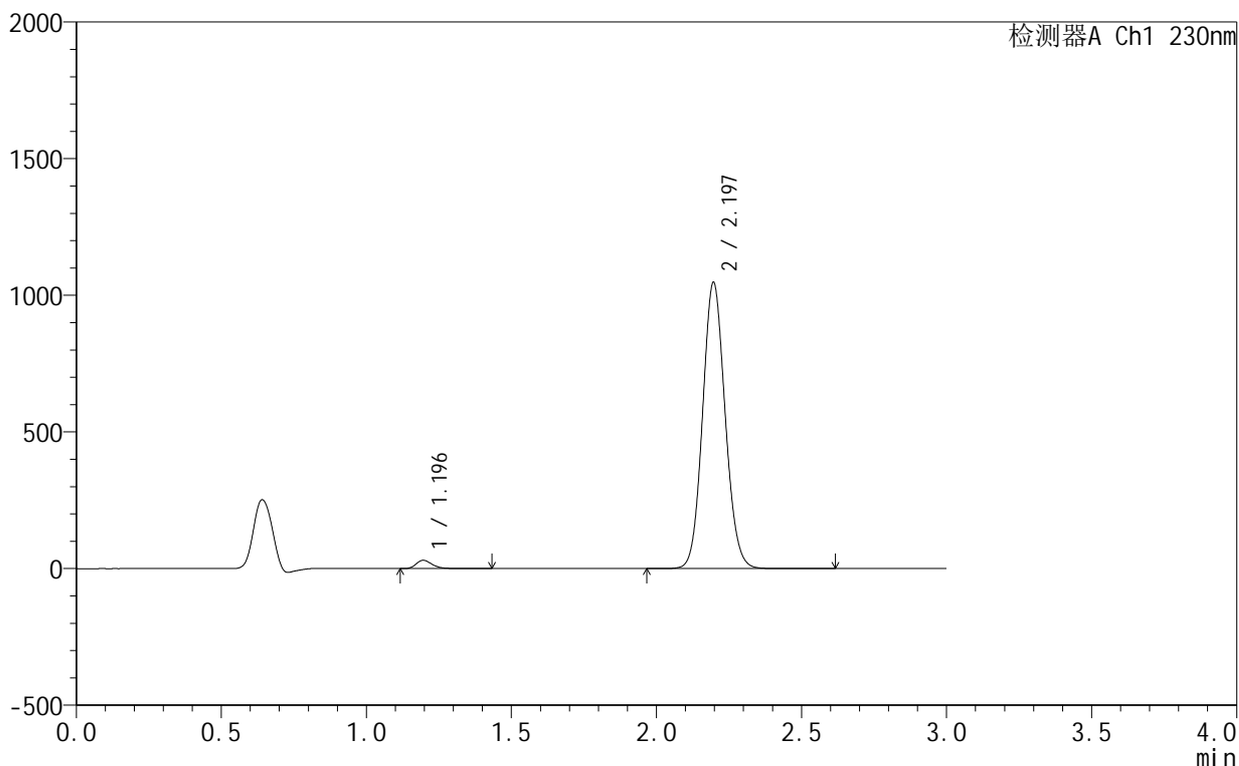
SMF-4130

<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 - 0-17/11-462-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:28:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:11:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

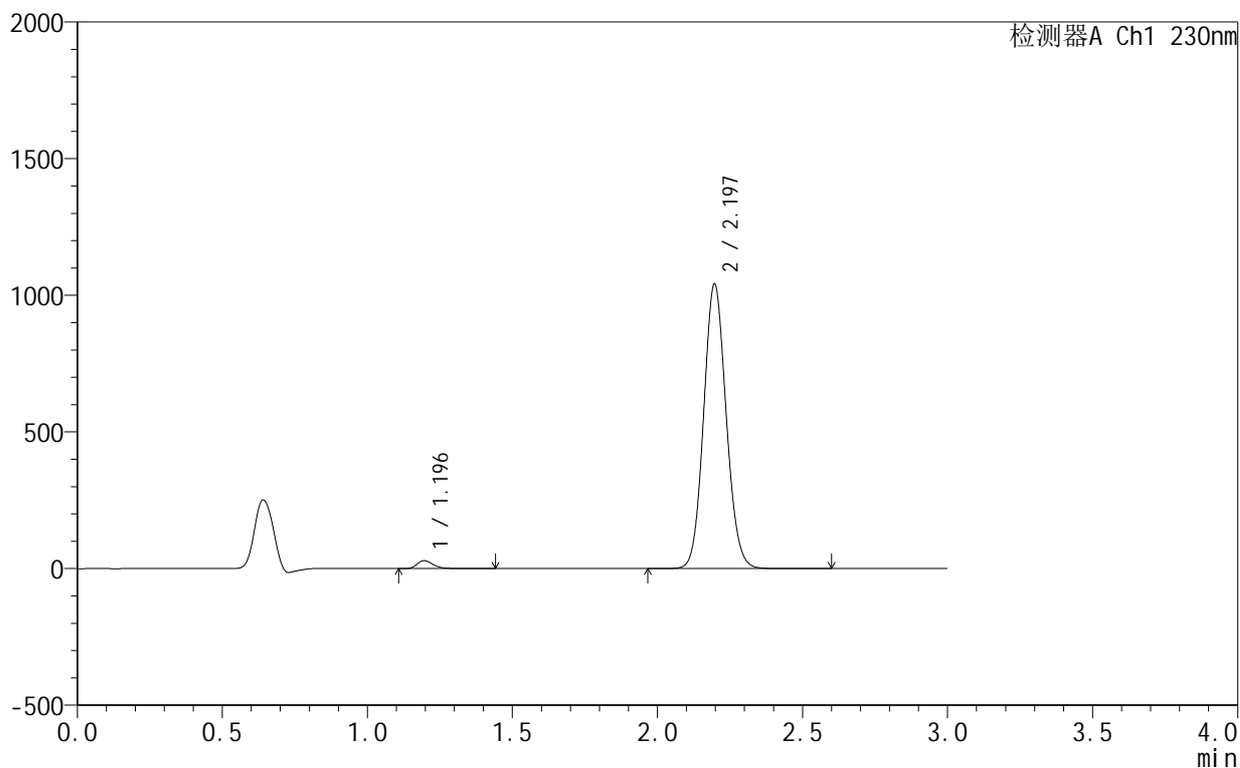
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	116750	2.018	30315	2314	1.265	--
2	2.197	5669985	97.982	1047628	3818	1.096	8.277
总计		5786735	100.000	1077943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-463-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:32:04 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

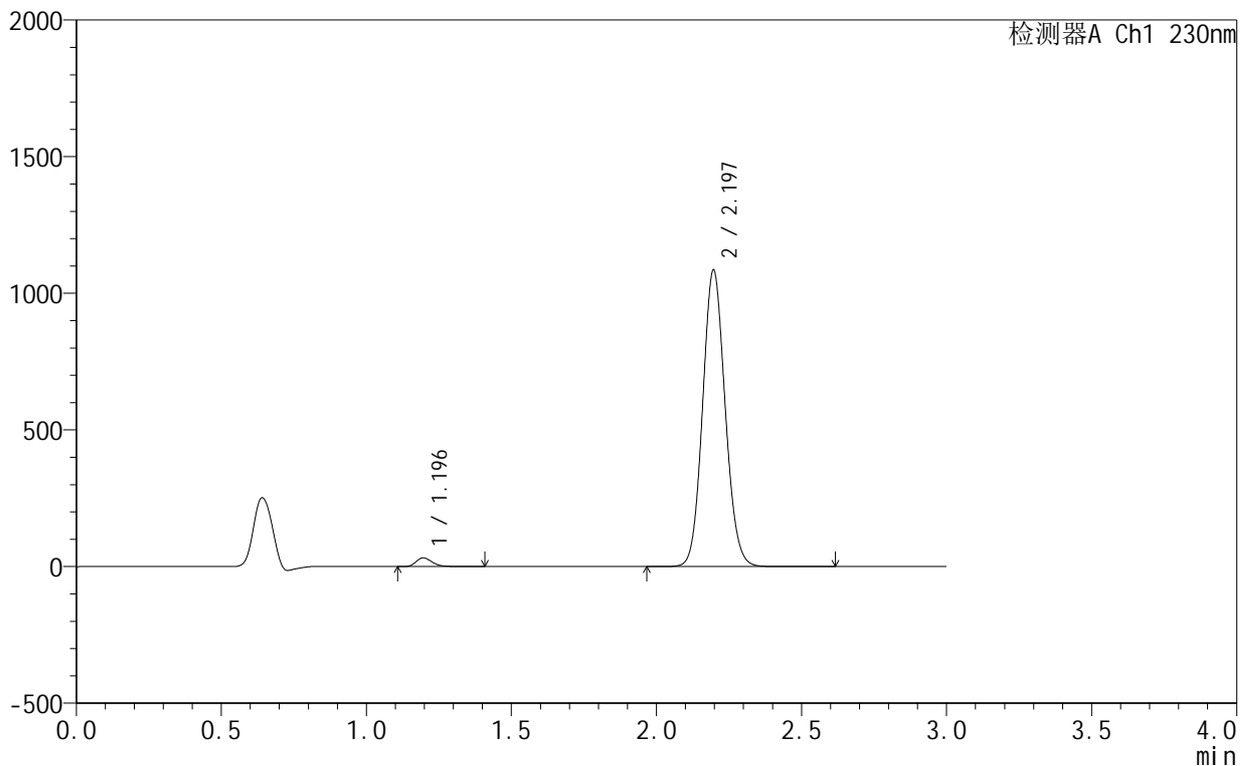
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	111568	1.941	28979	2318	1.268	--
2	2.197	5635810	98.059	1041912	3823	1.096	8.284
总计		5747378	100.000	1070891			

<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 - 0-17/11-464-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:35:28 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

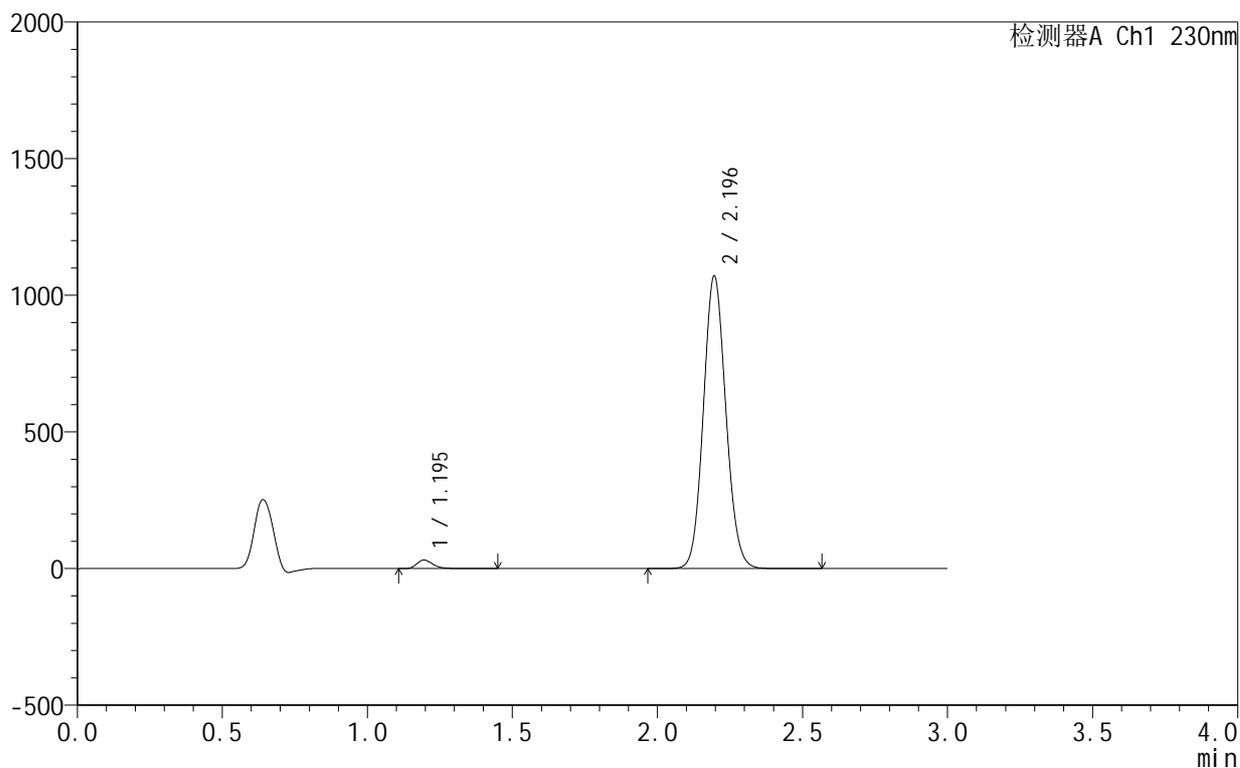
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	123378	2.058	32082	2316	1.264	--
2	2.197	5872644	97.942	1085452	3820	1.096	8.282
总计		5996023	100.000	1117534			

<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 - 0-17/11-465-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:38:52 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

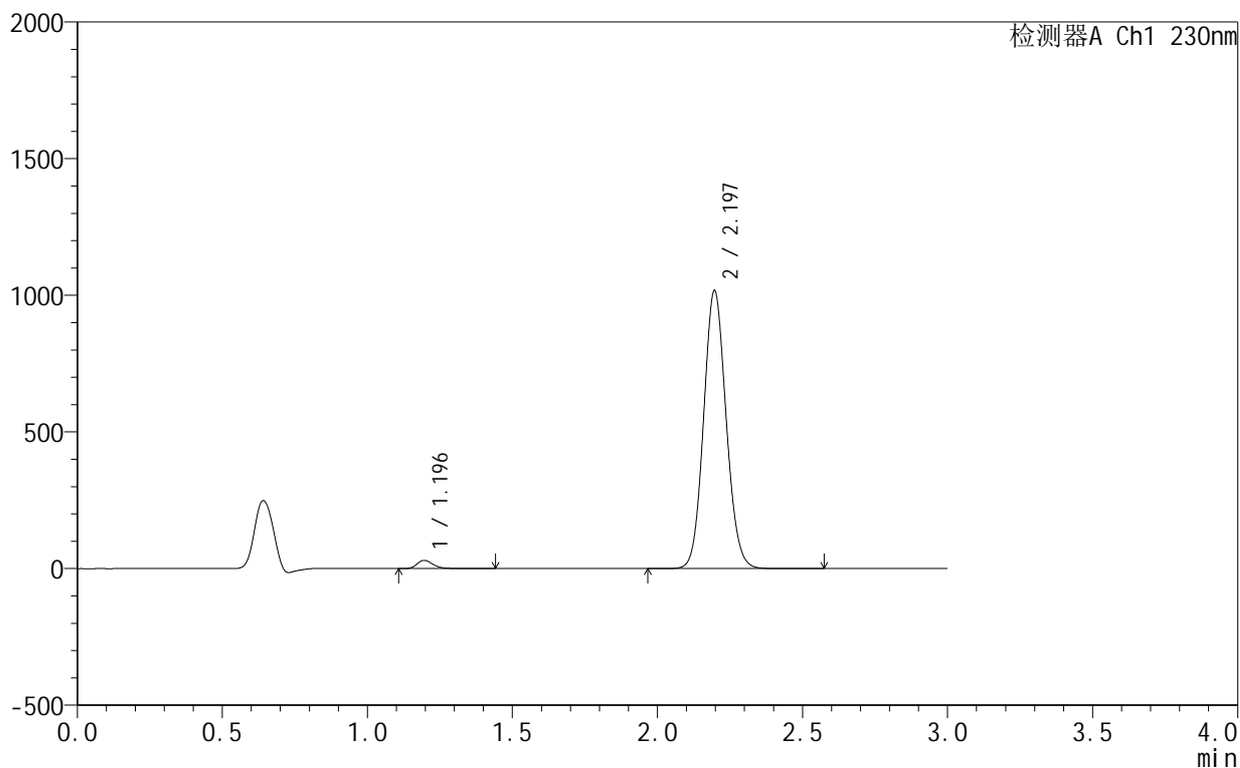
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	120868	2.045	31349	2313	1.266	--
2	2.196	5789600	97.955	1070662	3824	1.095	8.288
总计		5910468	100.000	1102011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-466-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:42:16 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	115770	2.061	30072	2317	1.262	--
2	2.197	5502395	97.939	1017600	3825	1.095	8.287
总计		5618165	100.000	1047672			



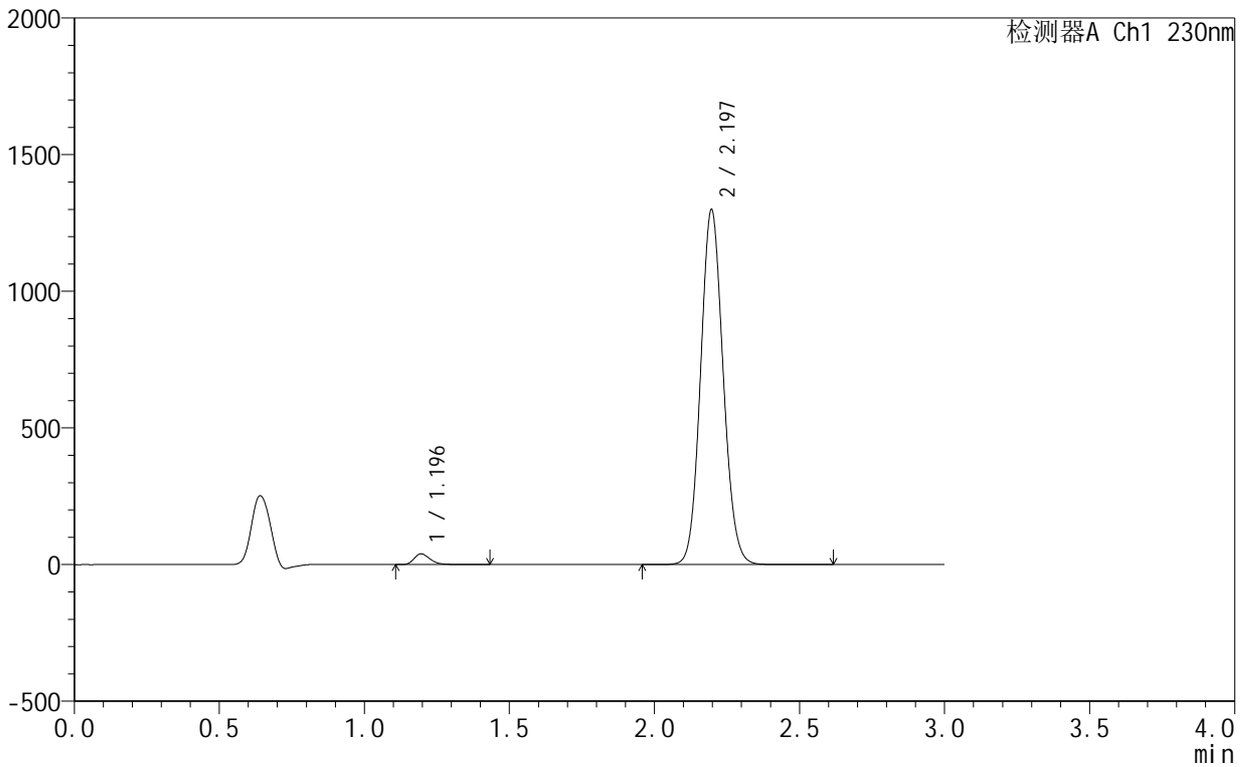
SMF-4130

<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 - 0-17/11-467-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:45:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:11:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

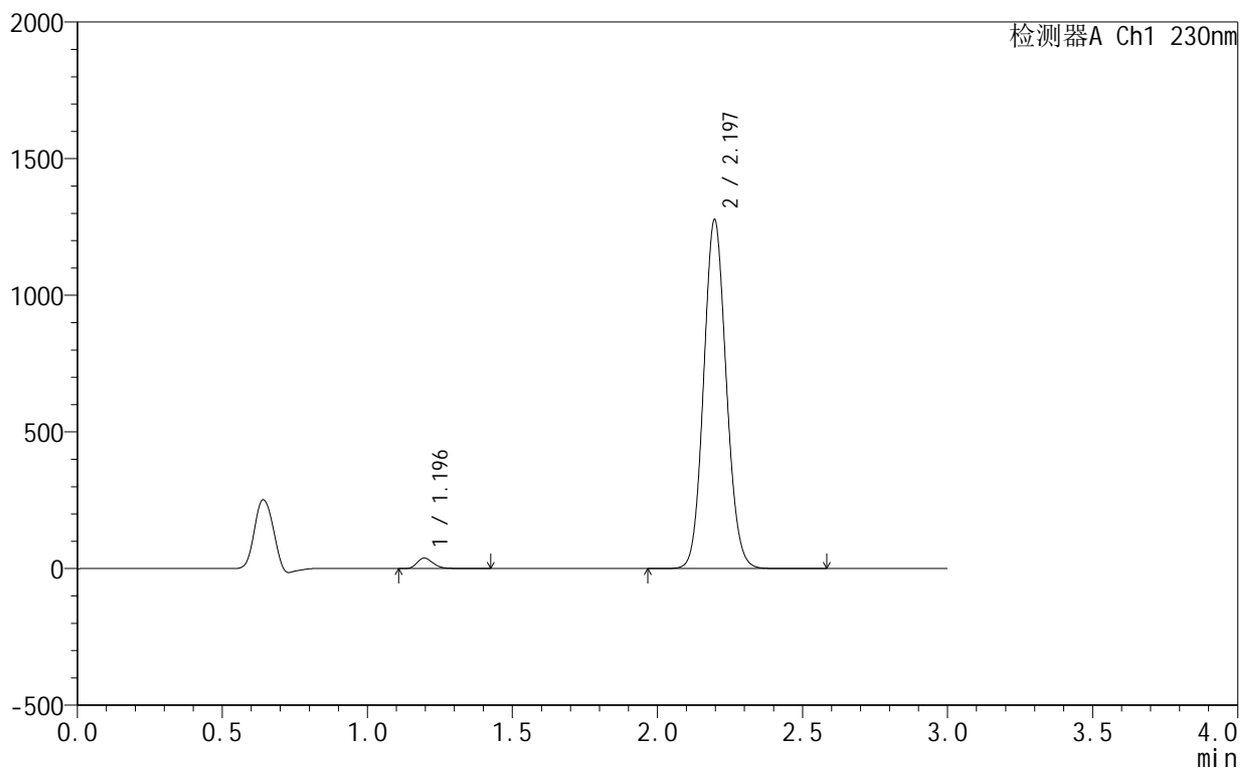
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	151425	2.104	39400	2316	1.263	--
2	2.197	7044426	97.896	1299239	3804	1.095	8.275
总计		7195851	100.000	1338639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-468-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:49:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

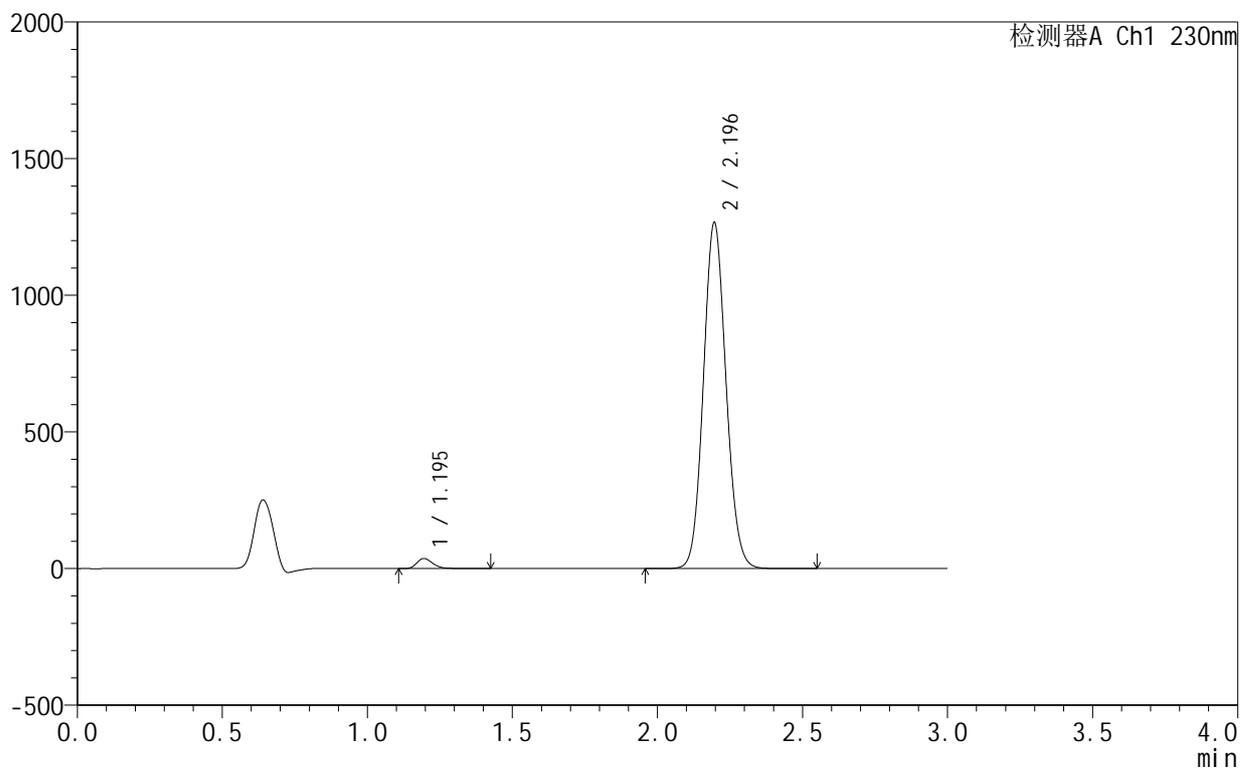
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	148966	2.103	38706	2311	1.261	--
2	2.197	6935746	97.897	1277206	3792	1.095	8.263
总计		7084712	100.000	1315911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-469-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:52:30 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:11:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	142576	2.033	36992	2308	1.264	--
2	2.196	6870111	97.967	1266044	3793	1.095	8.266
总计		7012688	100.000	1303036			



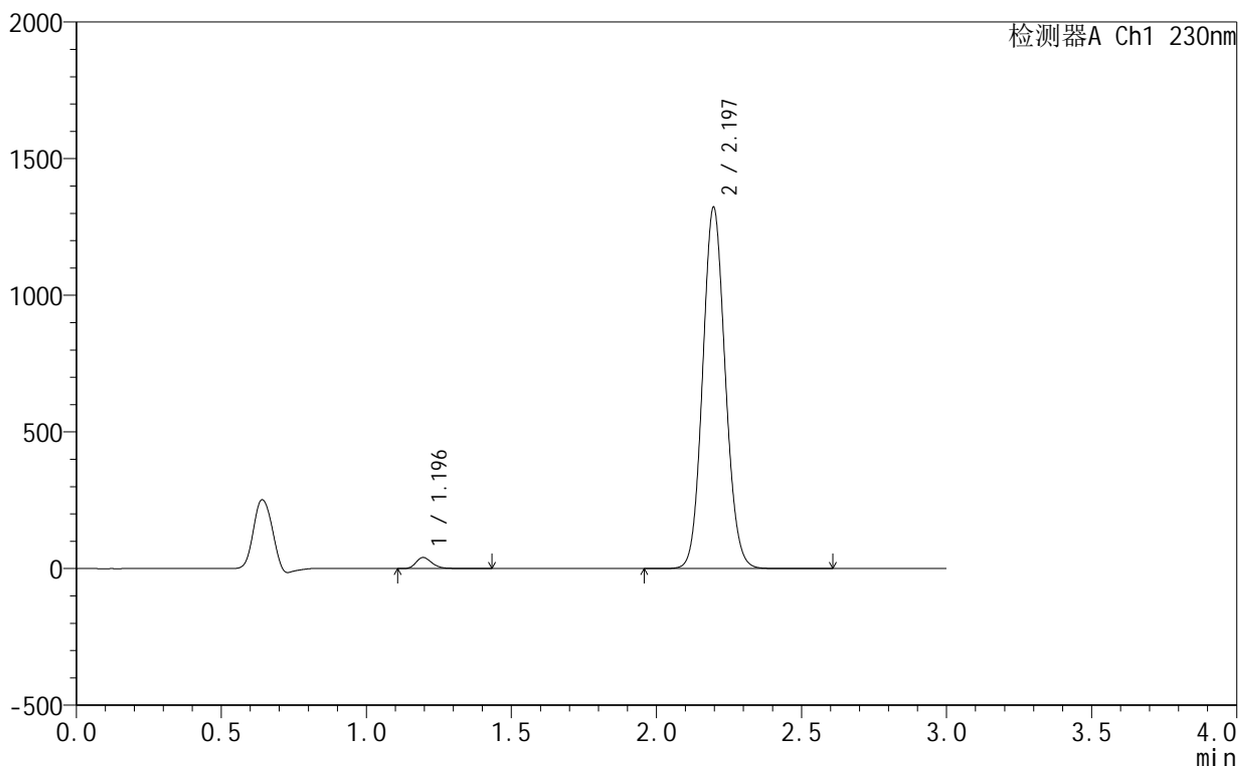
SMF-4130

<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 - 0-17/11-470-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:55:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:11:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	156214	2.130	40673	2318	1.262	--
2	2.197	7179289	97.870	1322471	3796	1.094	8.273
总计		7335503	100.000	1363144			



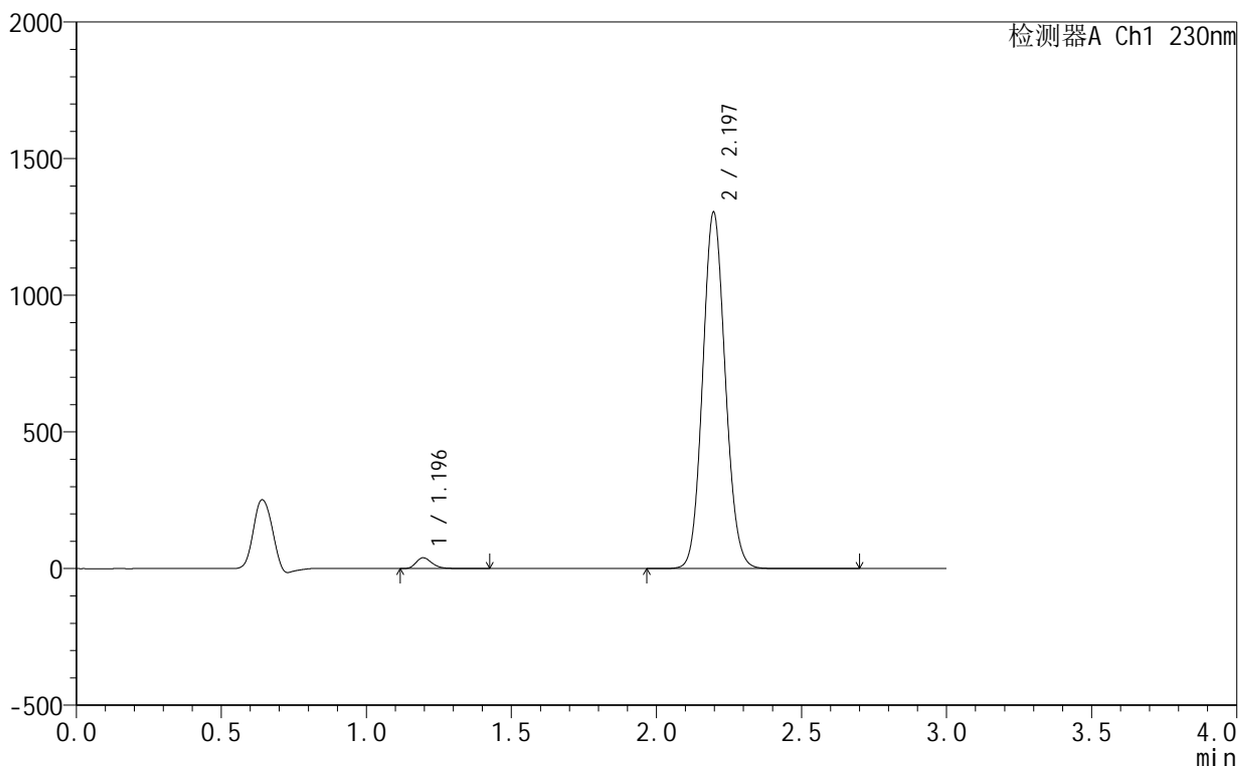
SMF-4130

<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 - 0-17/11-471-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:59:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:11:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

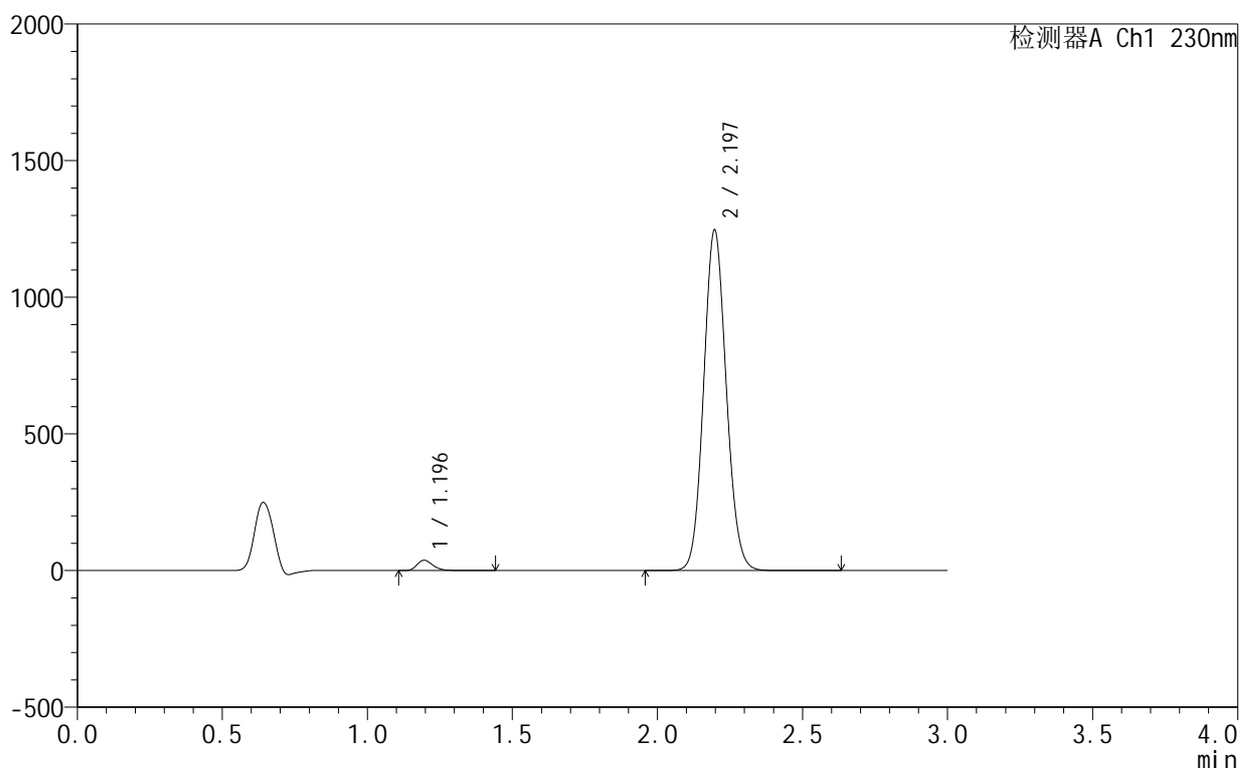
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	152198	2.103	39626	2314	1.261	--
2	2.197	7085488	97.897	1304382	3791	1.094	8.268
总计		7237686	100.000	1344008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-472-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:02:43 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:12:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

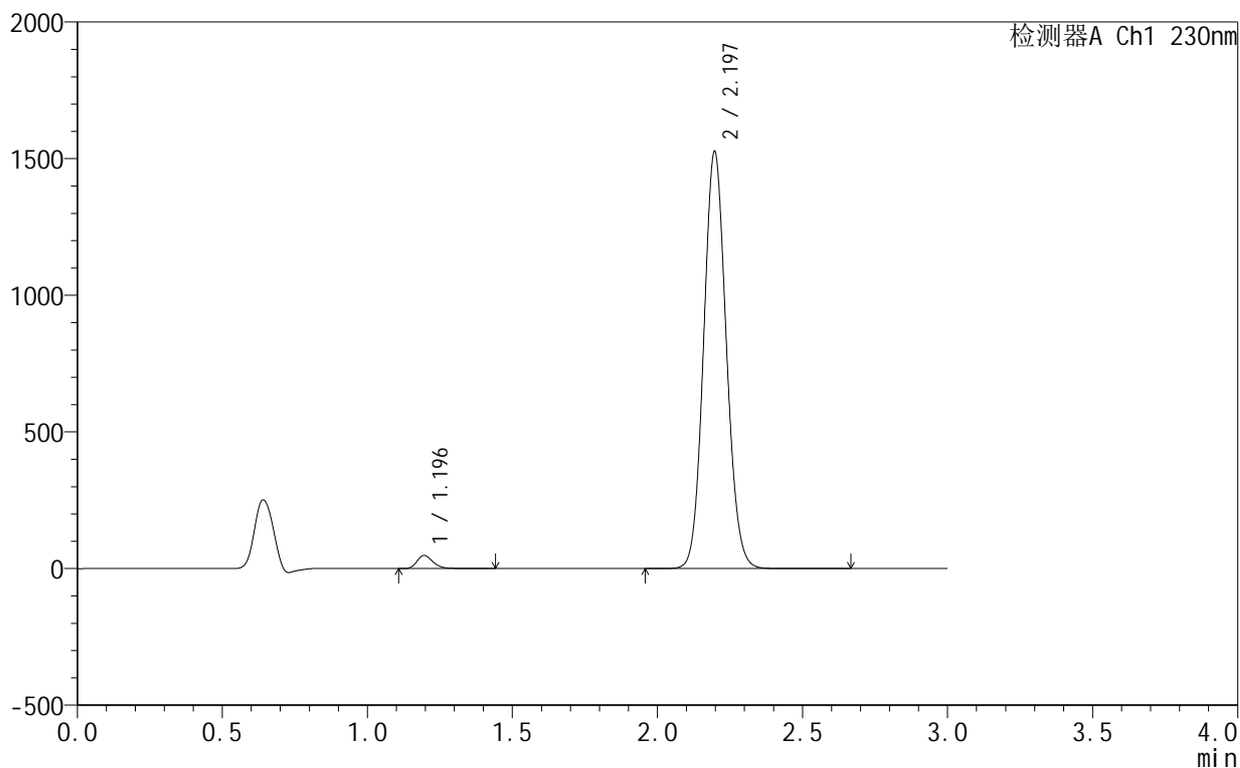
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	146057	2.112	37939	2312	1.260	--
2	2.197	6769070	97.888	1246523	3793	1.094	8.267
总计		6915127	100.000	1284462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-473-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:06:08 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:12:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	184175	2.168	47870	2309	1.259	--
2	2.197	8310256	97.832	1526025	3774	1.093	8.254
总计		8494431	100.000	1573894			



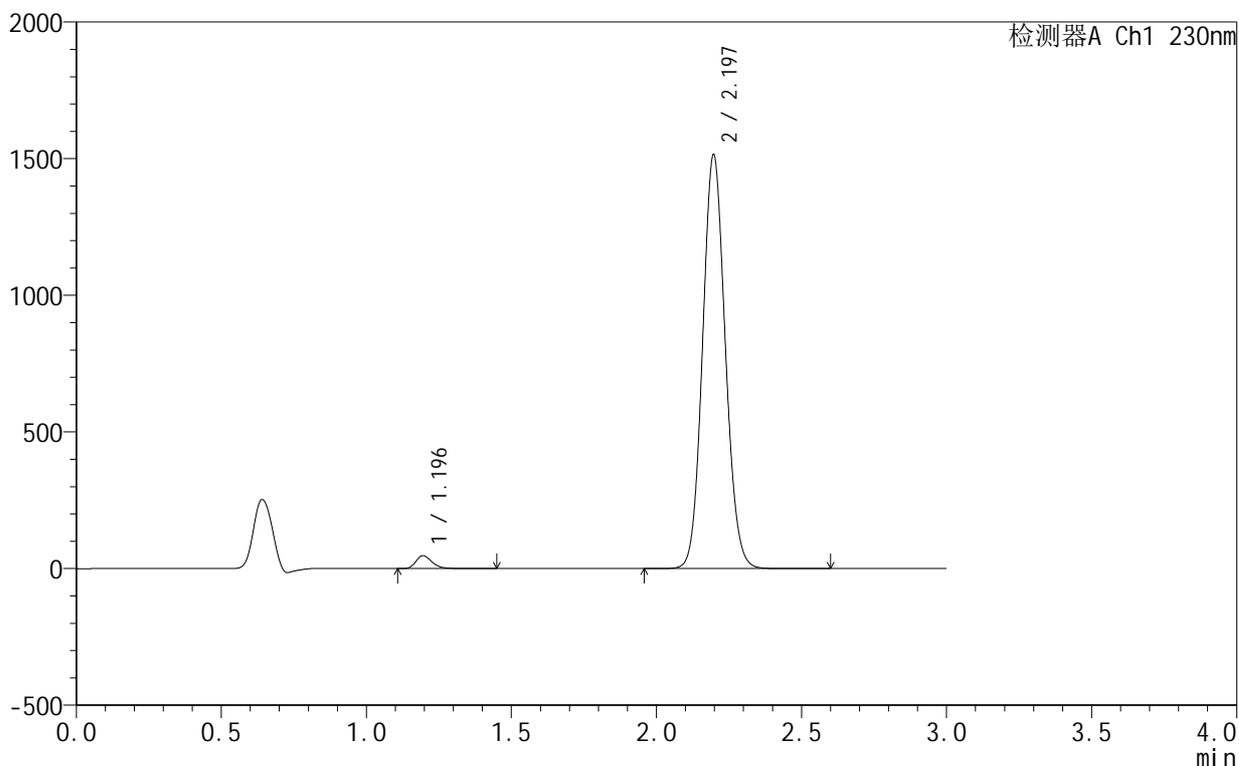
SMF-4130

<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 - 0-17/11-474-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:09:32 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	181934	2.156	47305	2310	1.259	--
2	2.197	8254710	97.844	1515018	3767	1.093	8.251
总计		8436644	100.000	1562323			



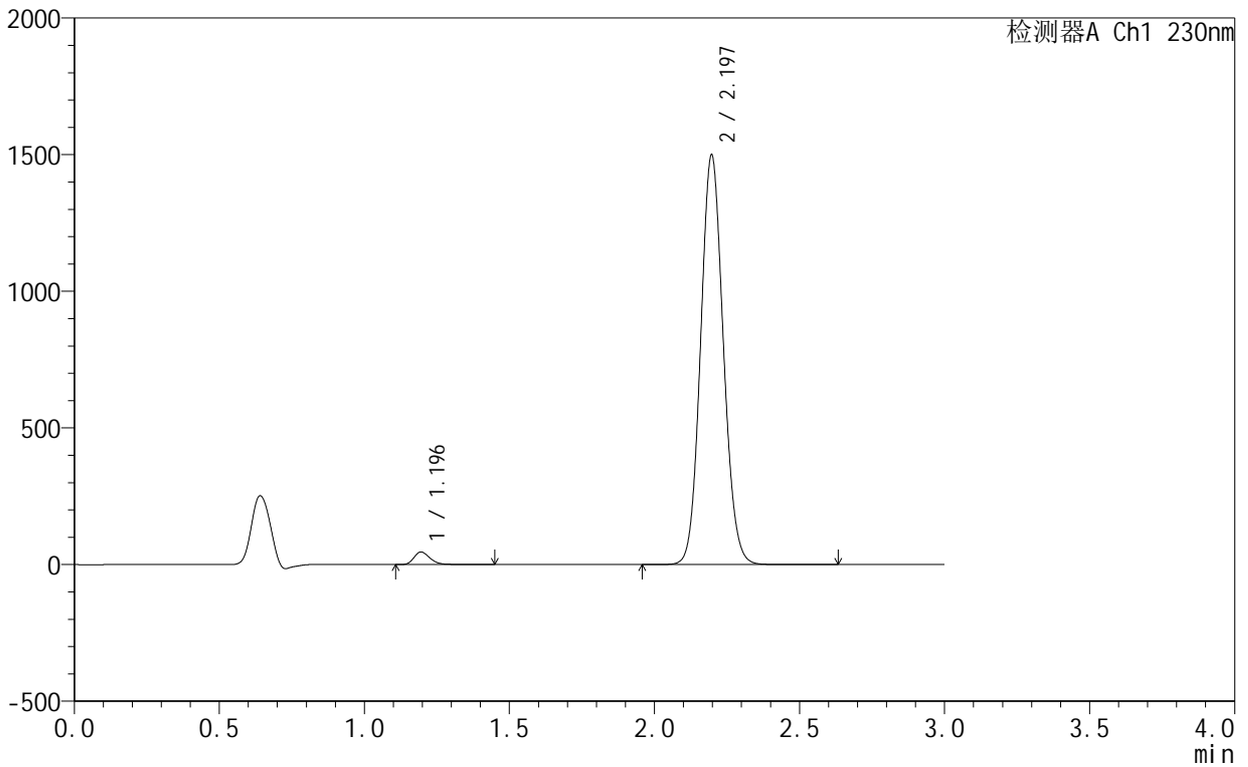
SMF-4130

<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 - 0-17/11-475-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:12:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

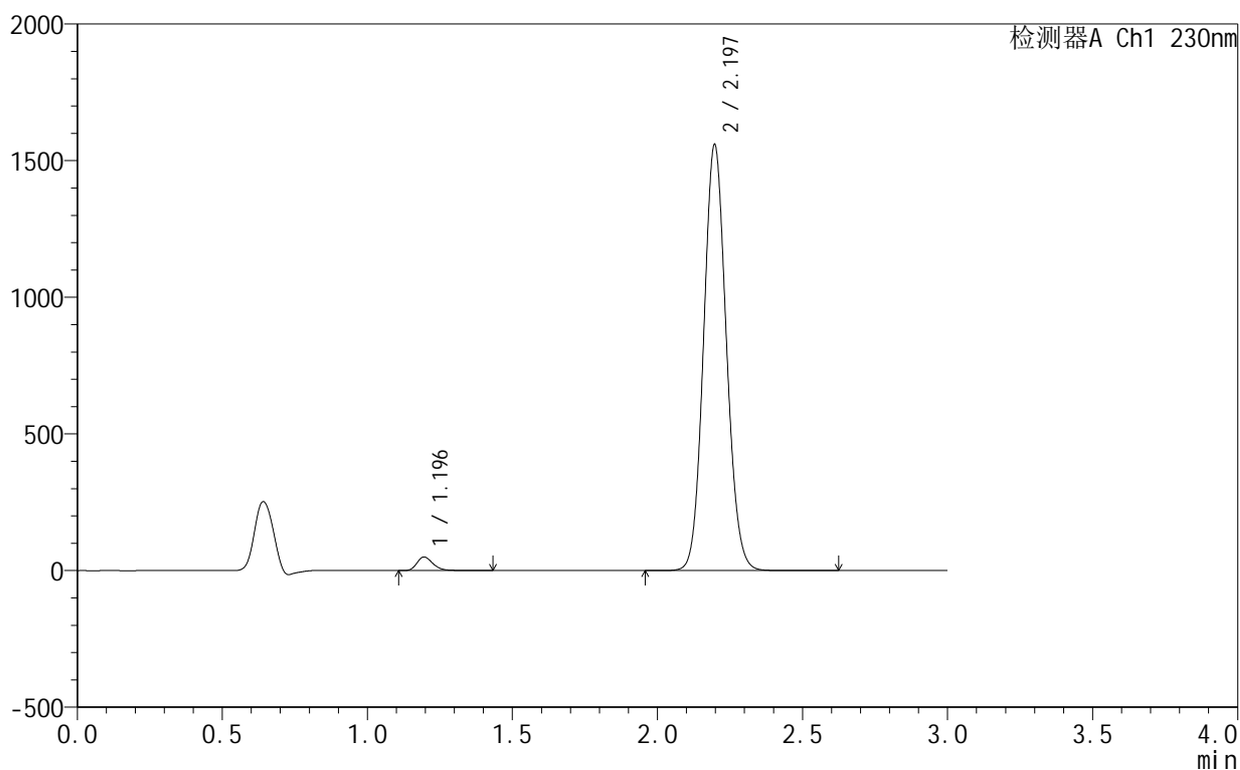
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	177205	2.122	46048	2310	1.257	--
2	2.197	8171933	97.878	1499192	3764	1.093	8.250
总计		8349138	100.000	1545240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-476-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 17:16:21 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/26 13:12:12 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	190917	2.194	49651	2304	1.256	--
2	2.197	8509121	97.806	1559292	3756	1.093	8.241
总计		8700038	100.000	1608943			



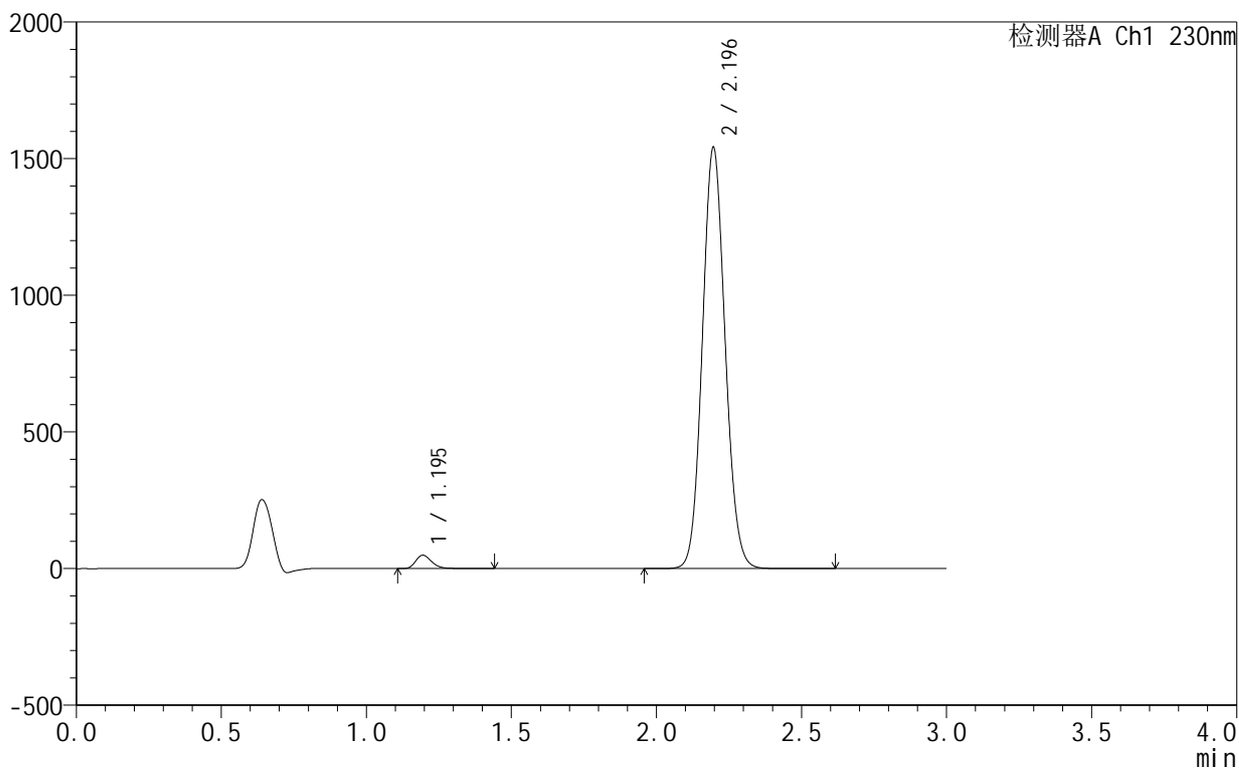
SMF-4130

<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 - 0-17/11-477-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:19:45 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	188554	2.191	48864	2305	1.258	--
2	2.196	8416952	97.809	1541359	3748	1.093	8.241
总计		8605506	100.000	1590222			



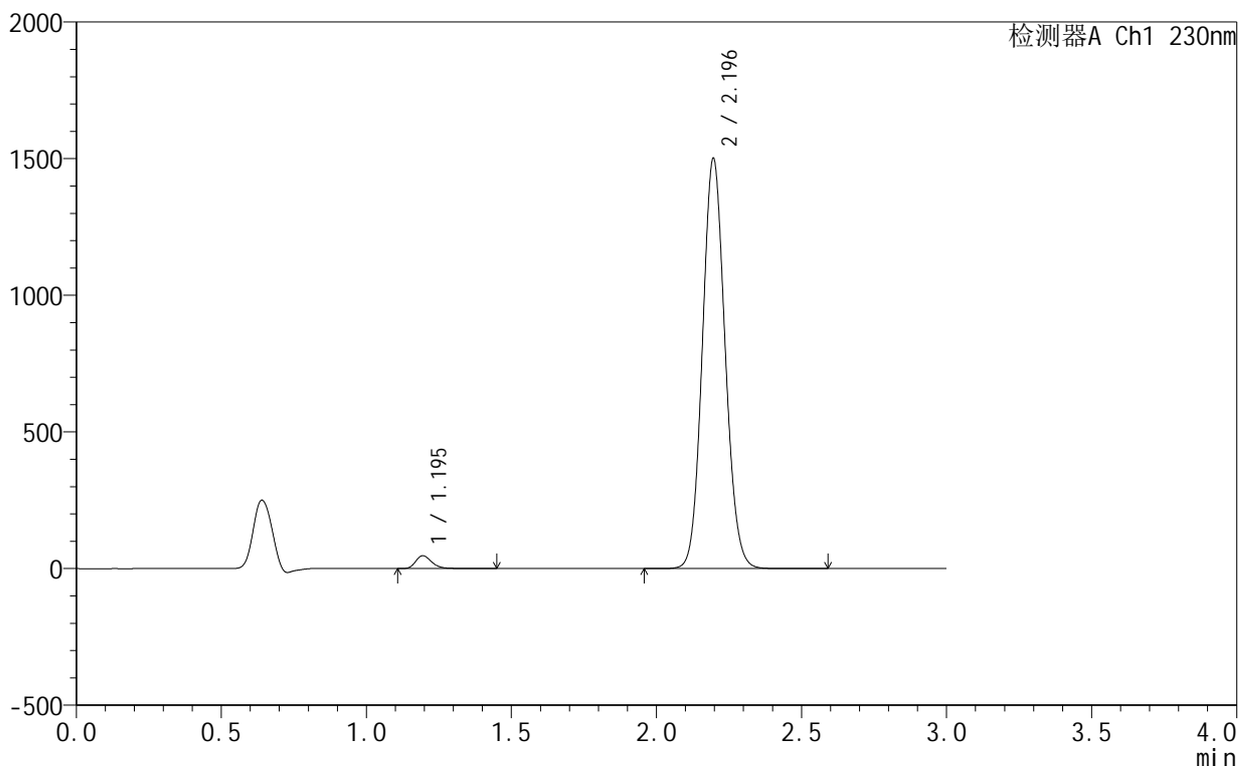
SMF-4130

<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 - 0-17/11-478-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:23:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

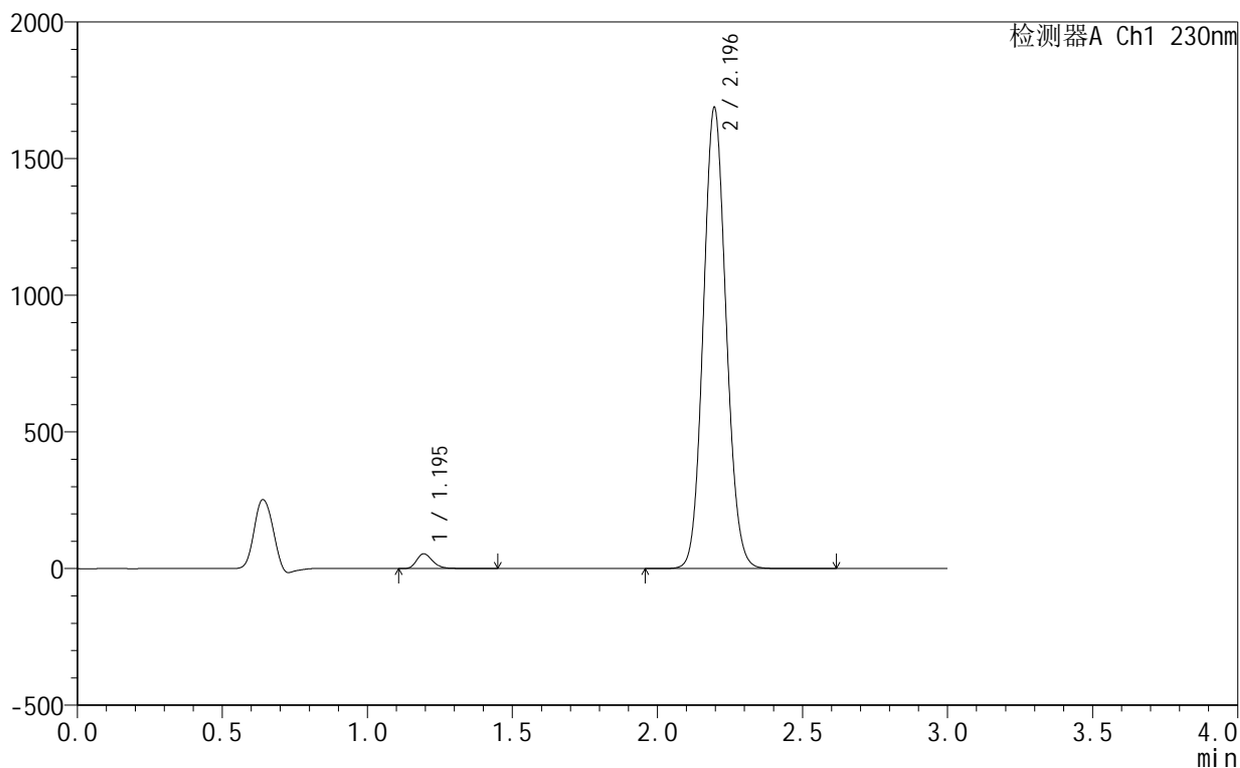
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	181275	2.165	46925	2299	1.258	--
2	2.196	8190470	97.835	1501014	3754	1.094	8.240
总计		8371745	100.000	1547939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-479-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:26:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

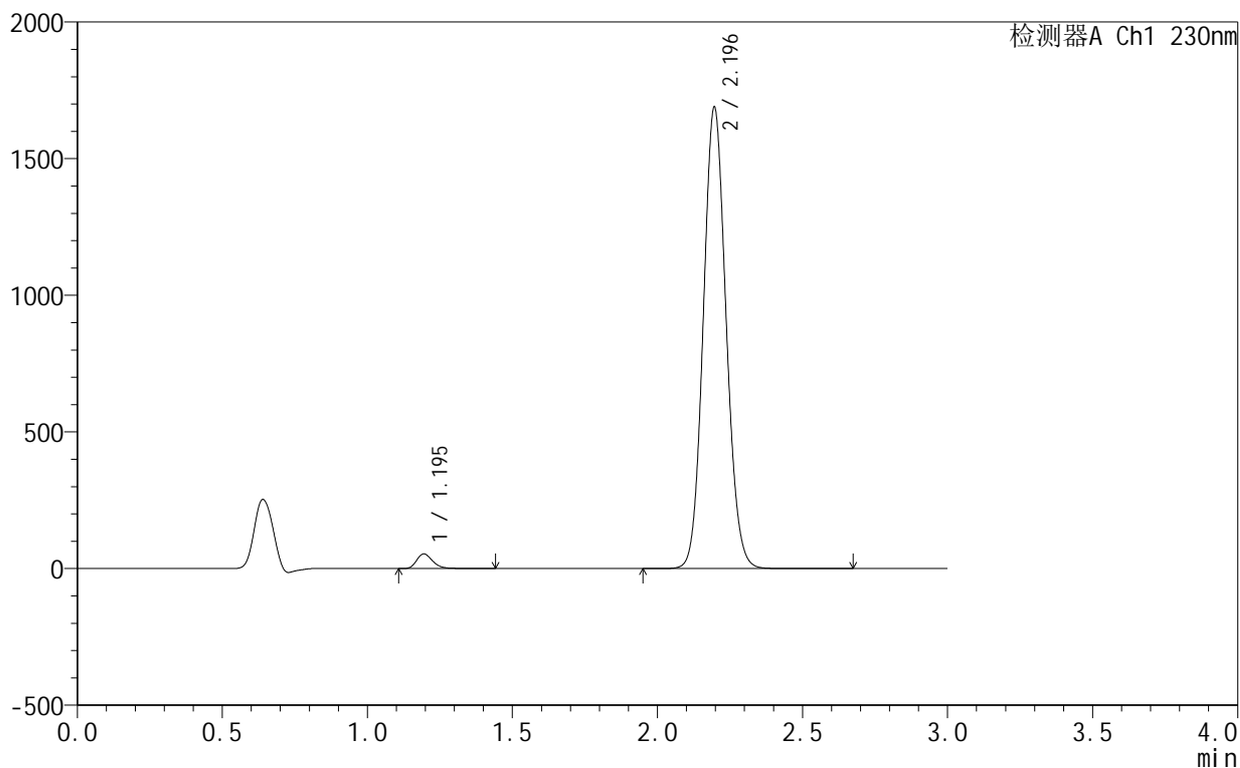
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	208644	2.208	53935	2295	1.258	--
2	2.196	9239497	97.792	1687486	3729	1.093	8.223
总计		9448140	100.000	1741421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-480-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:29:59 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:12:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	206244	2.184	53361	2297	1.257	--
2	2.196	9239052	97.816	1688373	3737	1.093	8.229
总计		9445295	100.000	1741734			



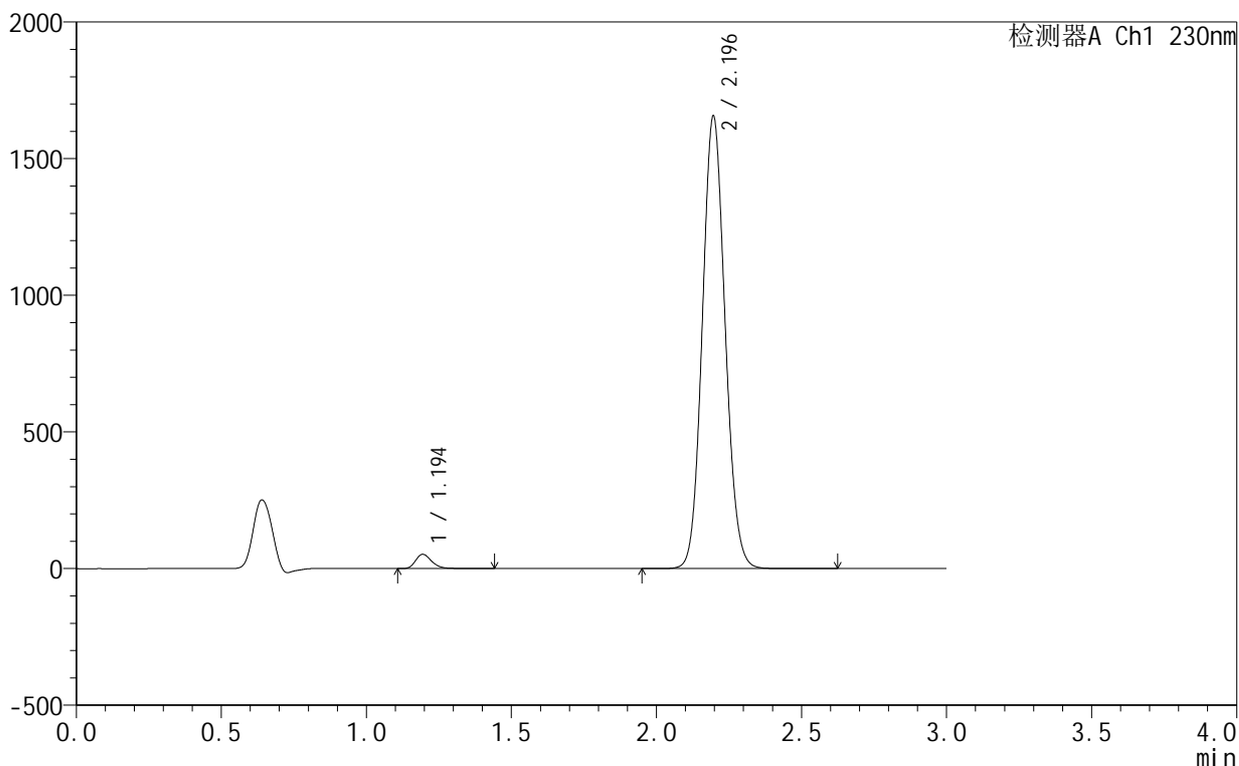
SMF-4130

<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 - 0-17/11-481-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:33:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	201914	2.181	52225	2300	1.258	--
2	2.196	9054754	97.819	1656144	3742	1.094	8.236
总计		9256668	100.000	1708369			



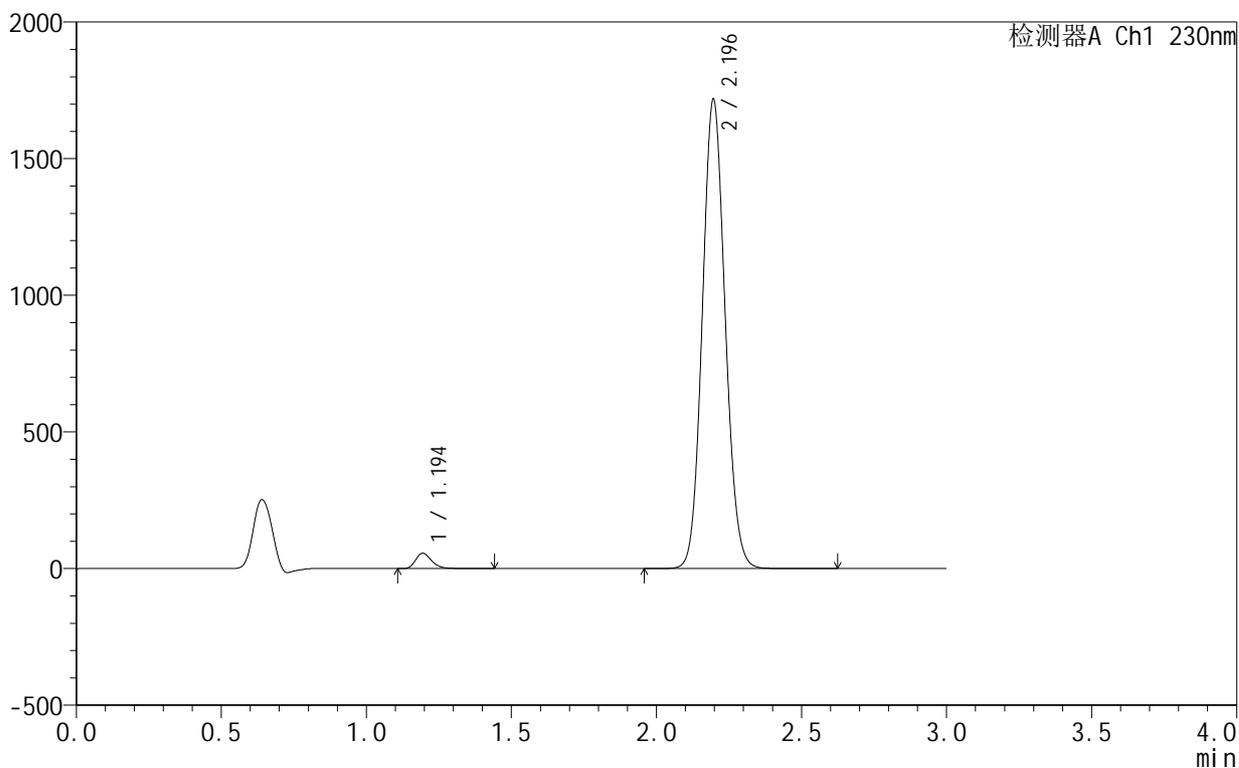
SMF-4130

<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 - 0-17/11-482-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:36:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	215724	2.244	55864	2300	1.257	--
2	2.196	9396665	97.756	1717525	3737	1.093	8.234
总计		9612390	100.000	1773390			



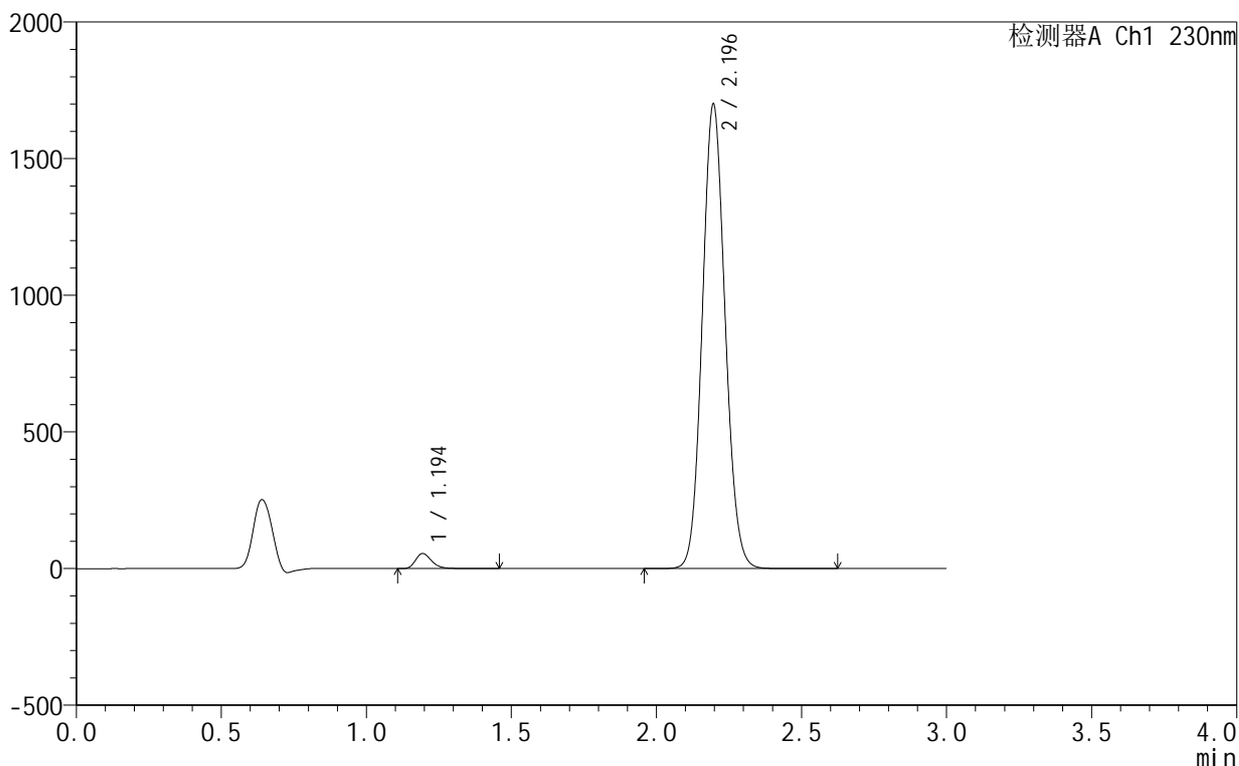
SMF-4130

<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 - 0-17/11-483-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:40:12 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	212041	2.227	54783	2295	1.258	--
2	2.196	9311385	97.773	1699641	3726	1.093	8.223
总计		9523426	100.000	1754424			



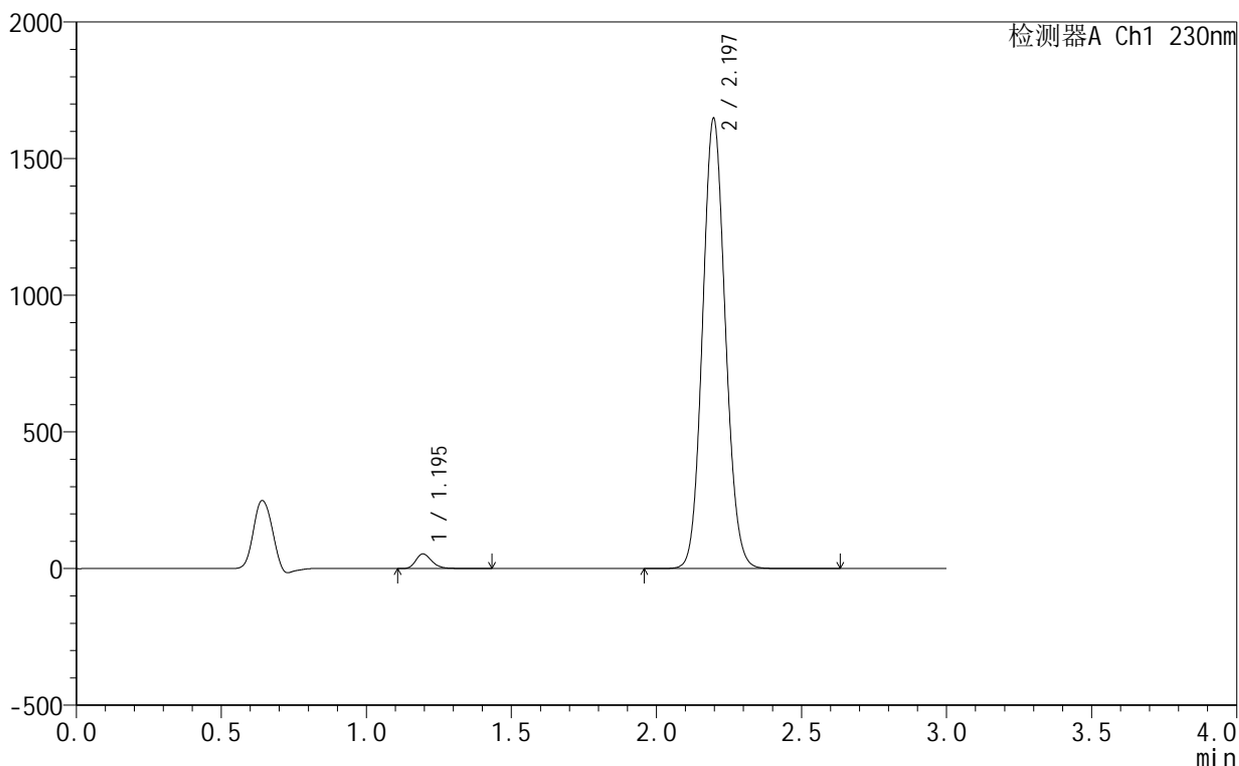
SMF-4130

<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 - 0-17/11-484-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:43:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	205930	2.233	53353	2292	1.255	--
2	2.197	9017747	97.767	1648027	3730	1.093	8.220
总计		9223677	100.000	1701380			



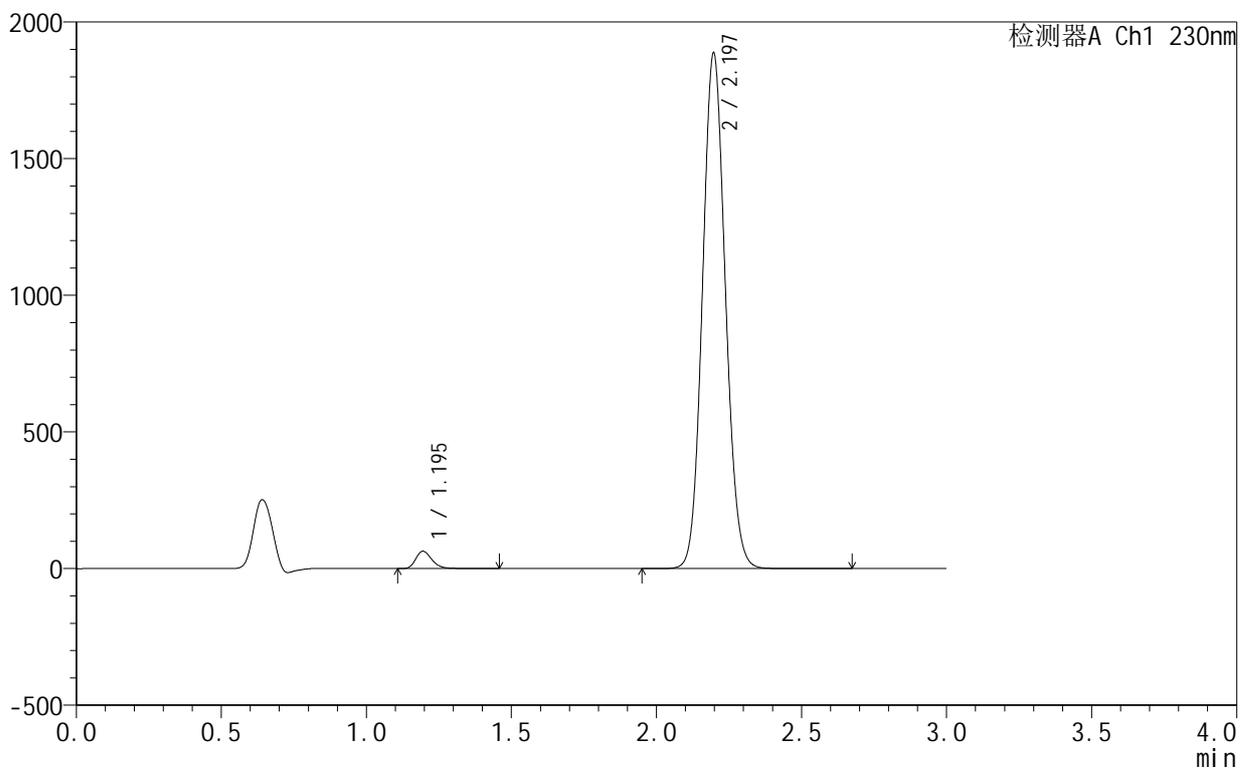
SMF-4130

<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 - 0-17/11-485-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:47:01 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	245601	2.314	63666	2294	1.256	--
2	2.197	10369929	97.686	1886686	3708	1.092	8.207
总计		10615530	100.000	1950352			



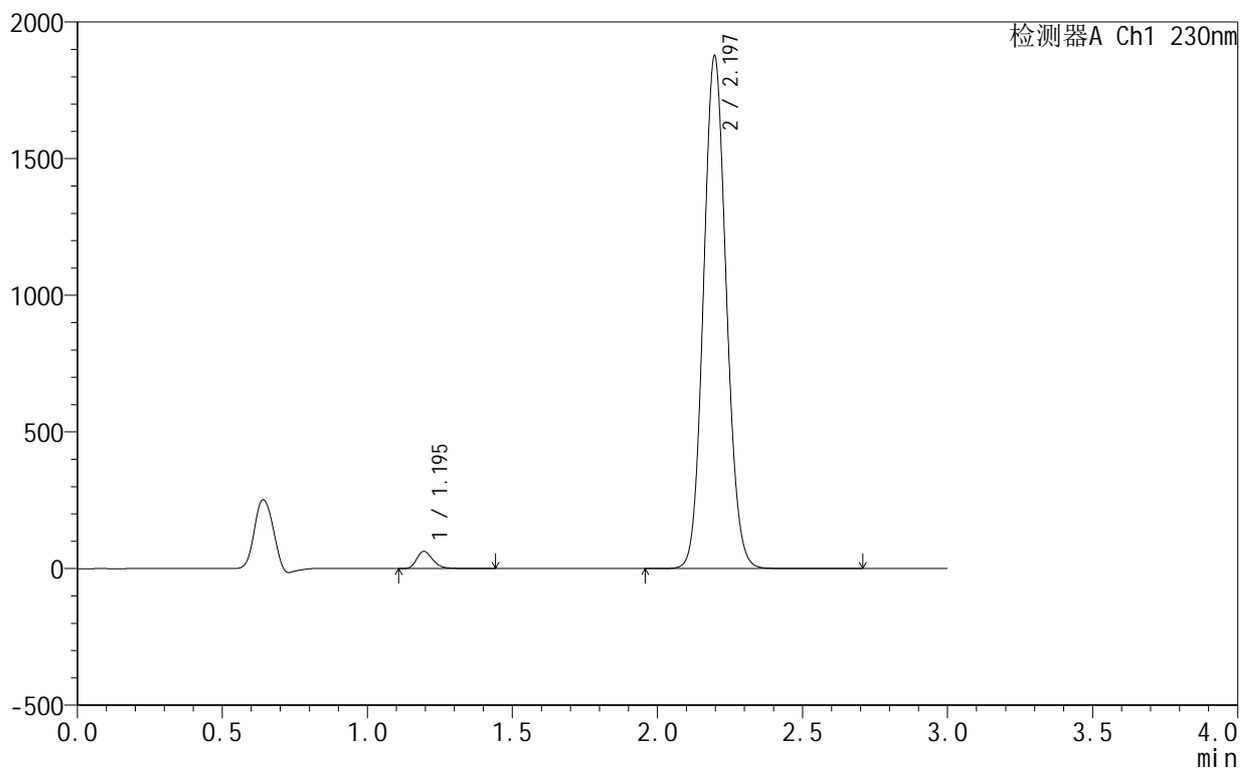
SMF-4130

<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 - 0-17/11-486-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:50:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	242331	2.298	62817	2292	1.256	--
2	2.197	10301277	97.702	1876287	3714	1.092	8.211
总计		10543608	100.000	1939104			



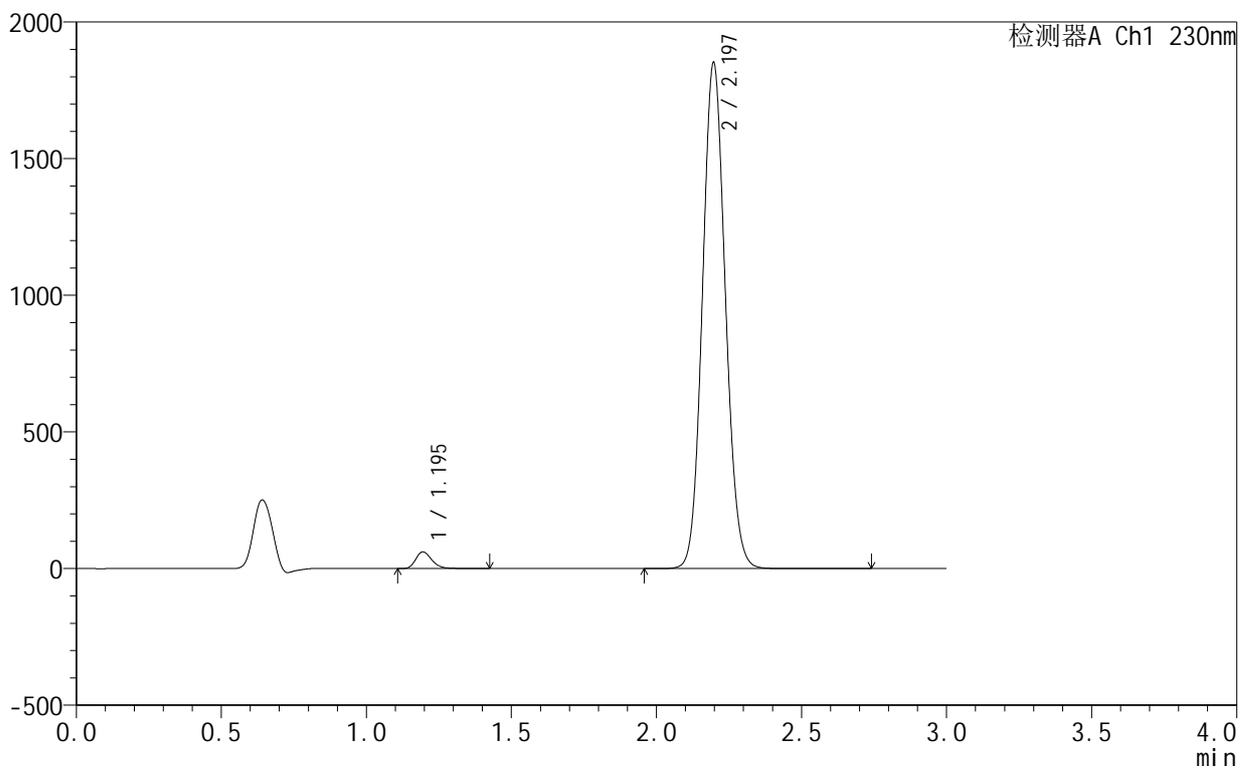
SMF-4130

<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 - 0-17/11-487-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:53:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	236077	2.268	61191	2295	1.256	--
2	2.197	10175007	97.732	1851945	3707	1.093	8.208
总计		10411084	100.000	1913137			



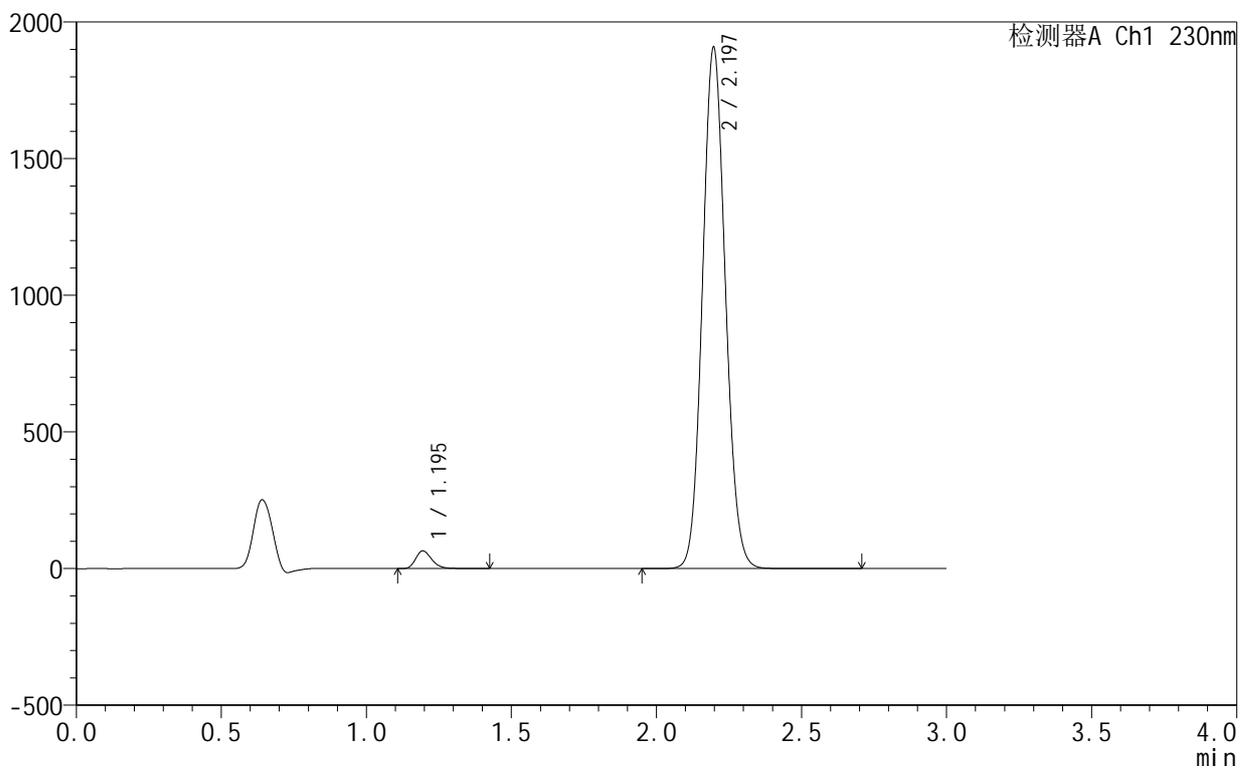
SMF-4130

<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 - 0-17/11-488-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:57:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

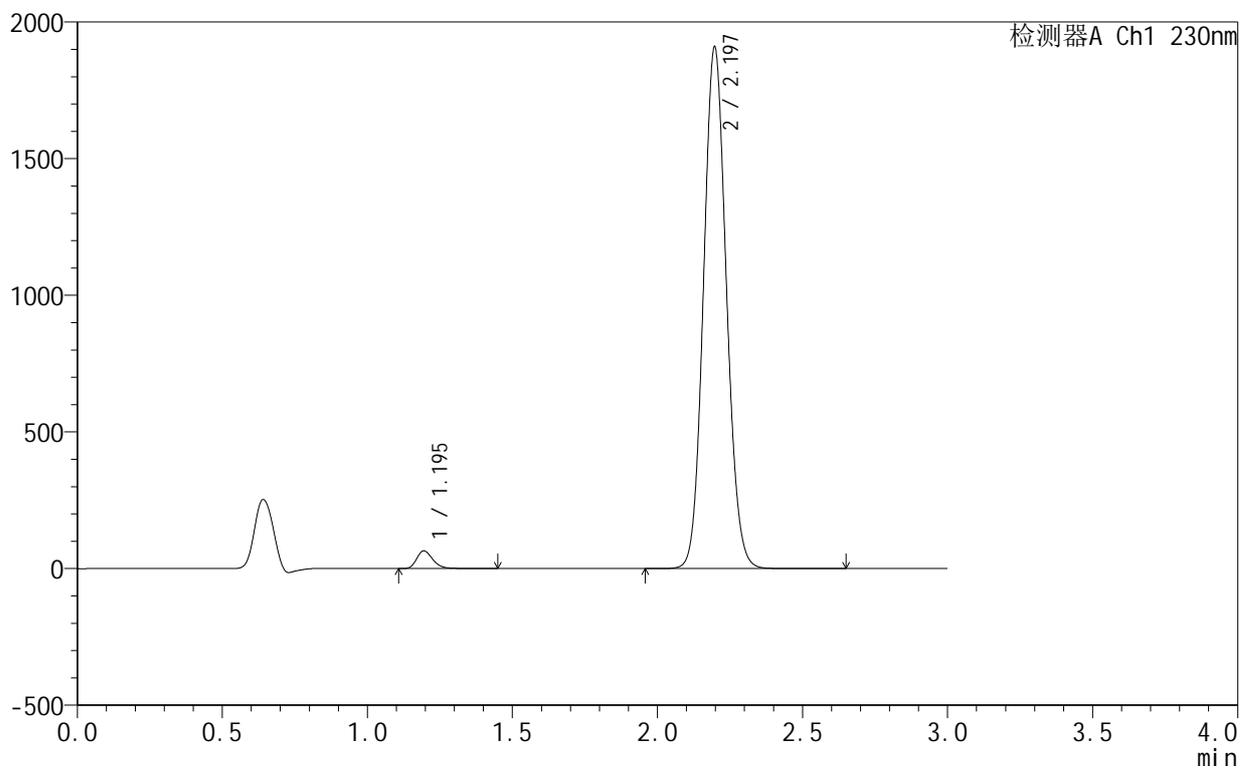
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	249805	2.325	64779	2300	1.256	--
2	2.197	10493400	97.675	1907627	3702	1.092	8.211
总计		10743205	100.000	1972406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-489-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:00:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	249746	2.328	64820	2305	1.257	--
2	2.197	10480099	97.672	1908582	3714	1.093	8.223
总计		10729845	100.000	1973401			



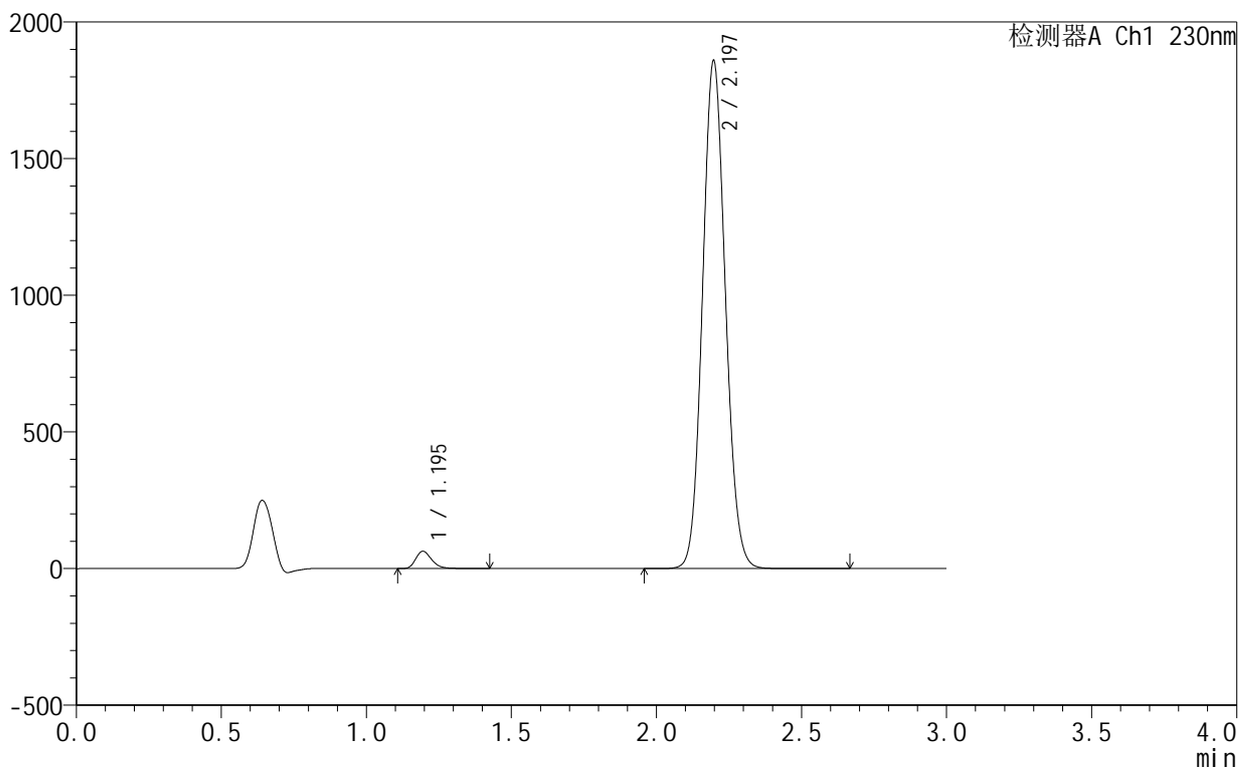
SMF-4130

<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 - 0-17/11-490-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:04:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	243249	2.330	63192	2308	1.257	--
2	2.197	10195186	97.670	1858859	3721	1.094	8.231
总计		10438435	100.000	1922051			



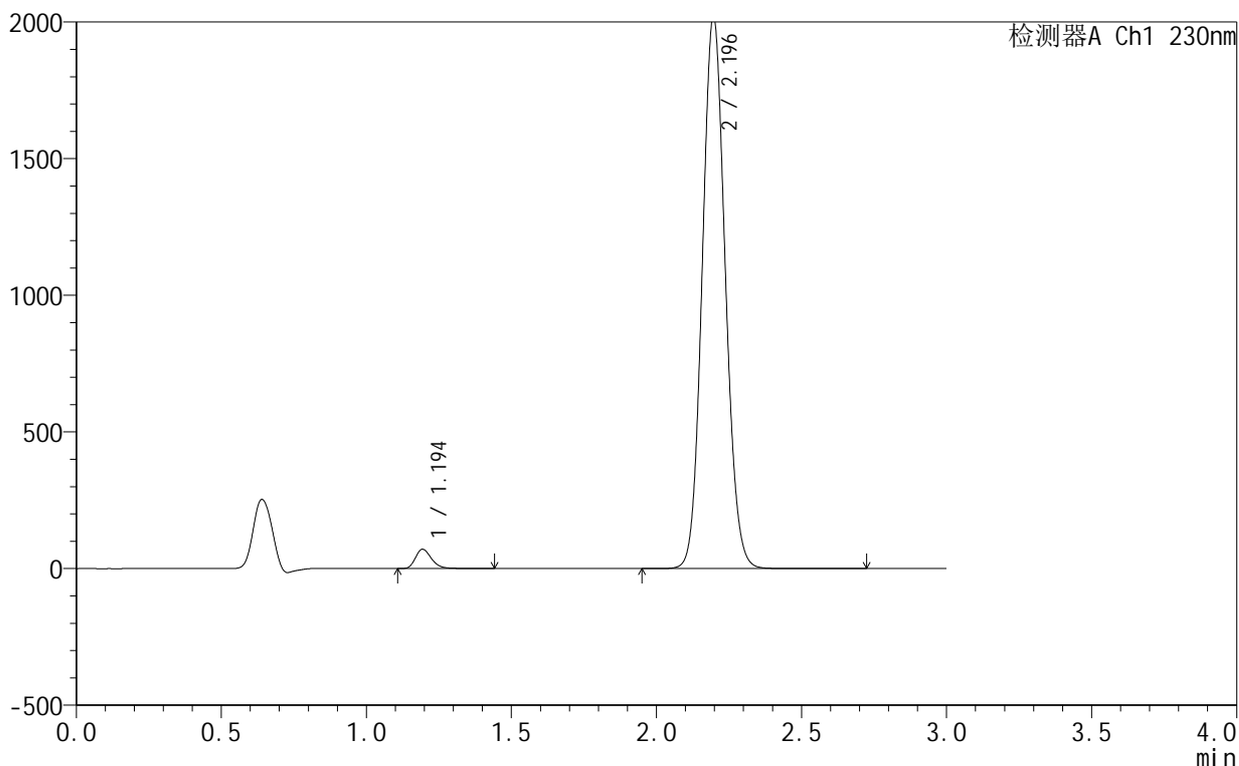
SMF-4130

<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 - 0-17/11-491-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:07:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:12:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

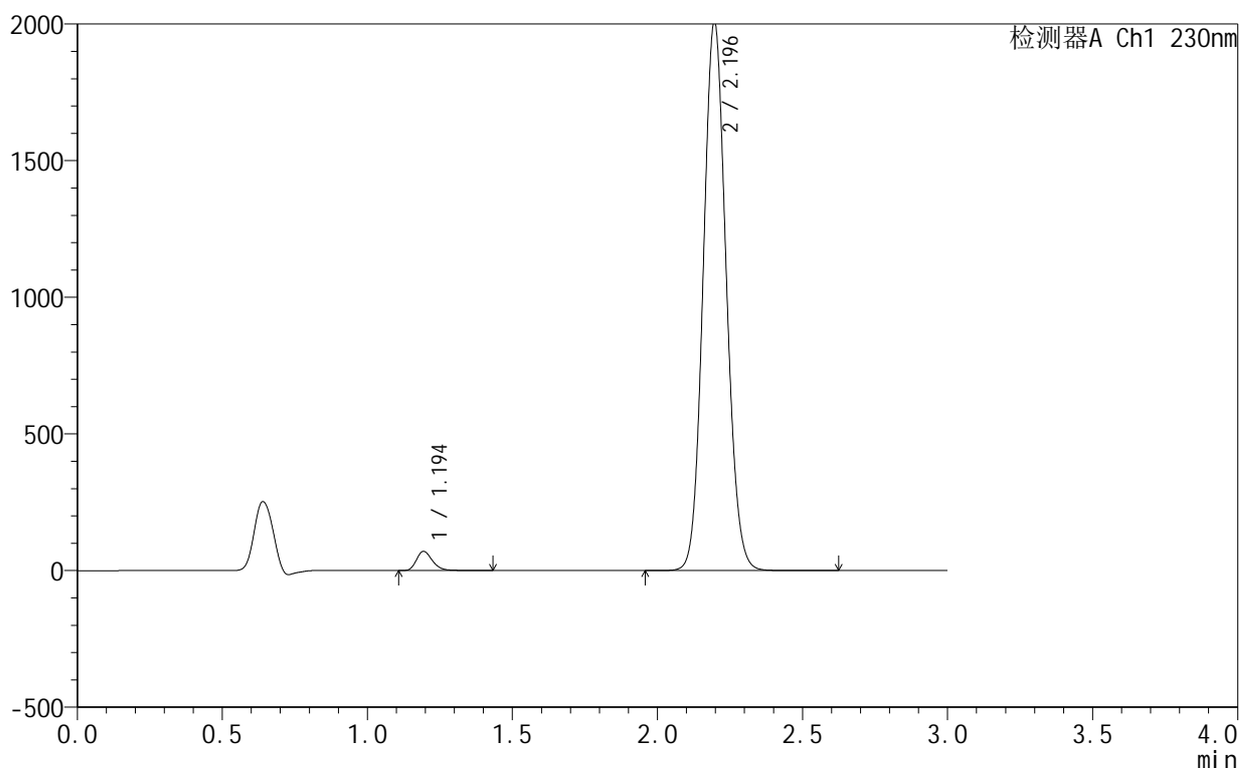
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	271547	2.380	70351	2302	1.258	--
2	2.196	11139559	97.620	2022627	3696	1.092	8.215
总计		11411106	100.000	2092979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-492-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:10:52 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:12:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	269337	2.377	69729	2304	1.258	--
2	2.196	11062911	97.623	2009316	3699	1.091	8.219
总计		11332248	100.000	2079045			



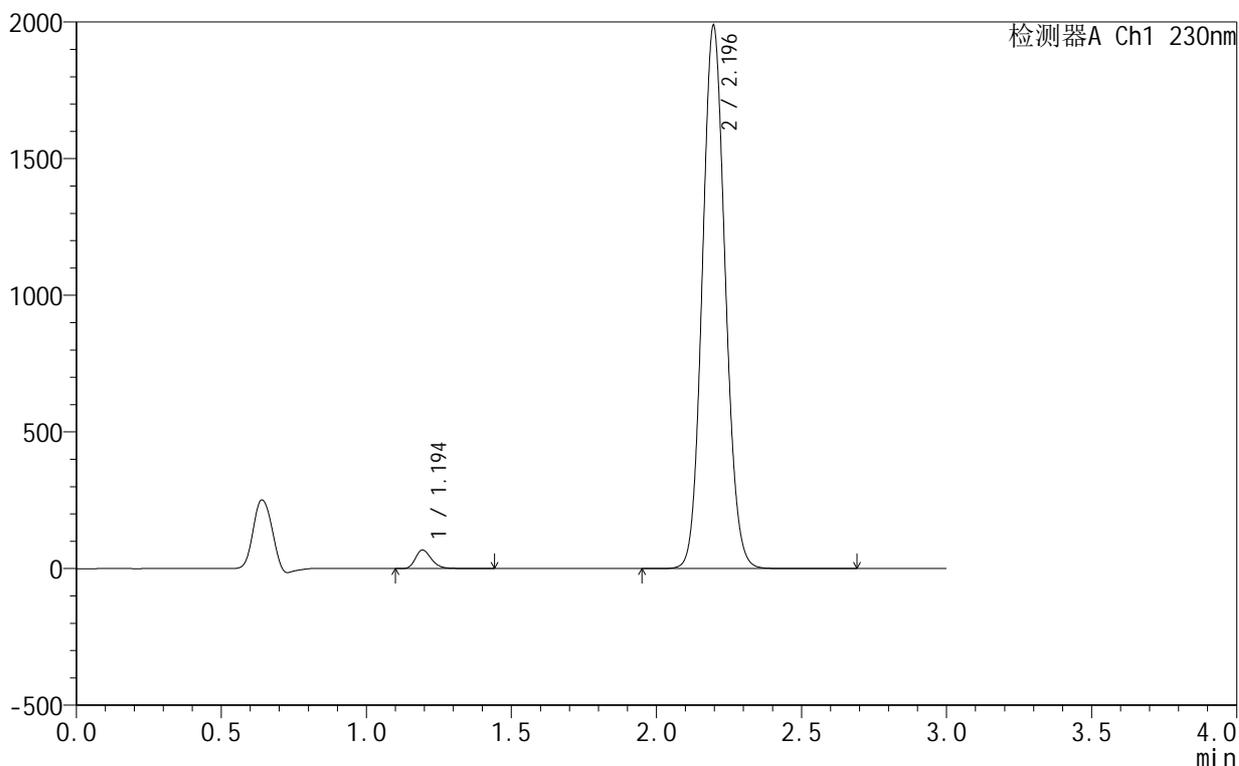
SMF-4130

<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 - 0-17/11-493-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:14:15 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:13:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

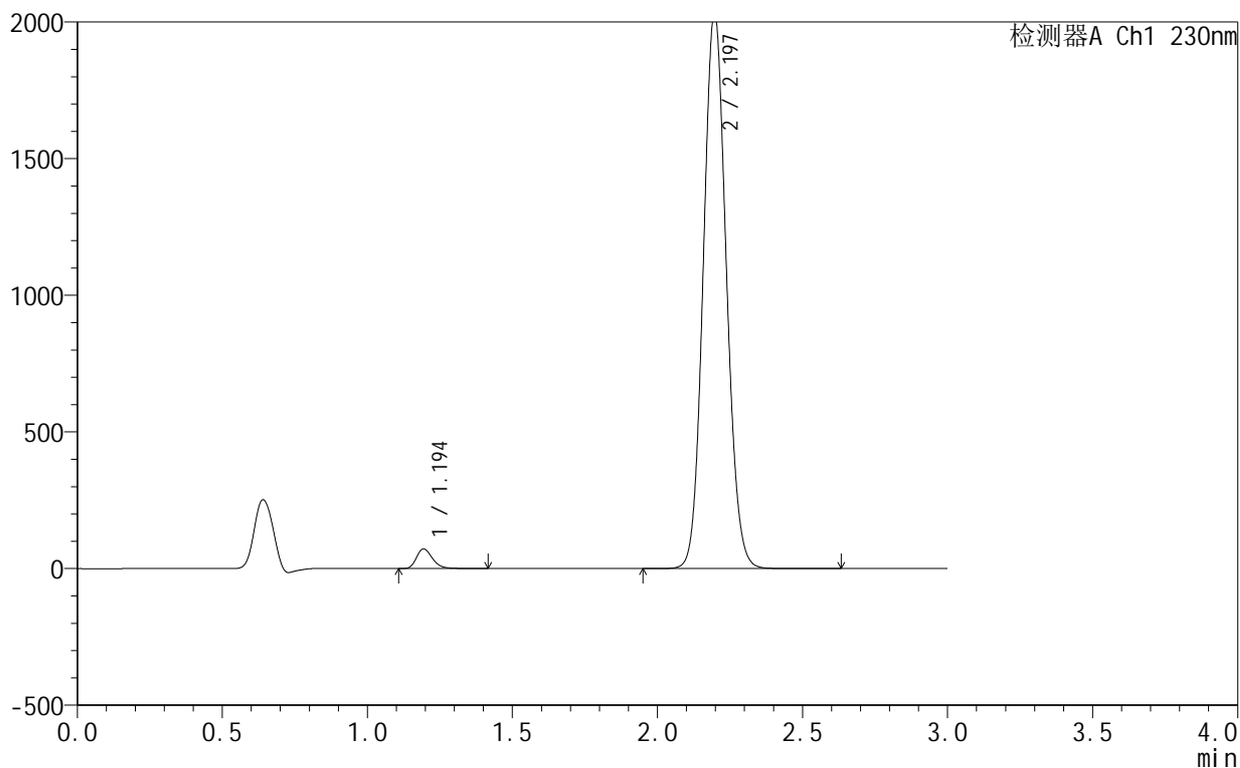
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	260534	2.326	67505	2304	1.258	--
2	2.196	10940466	97.674	1987487	3700	1.092	8.219
总计		11201000	100.000	2054992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-494-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:17:38 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

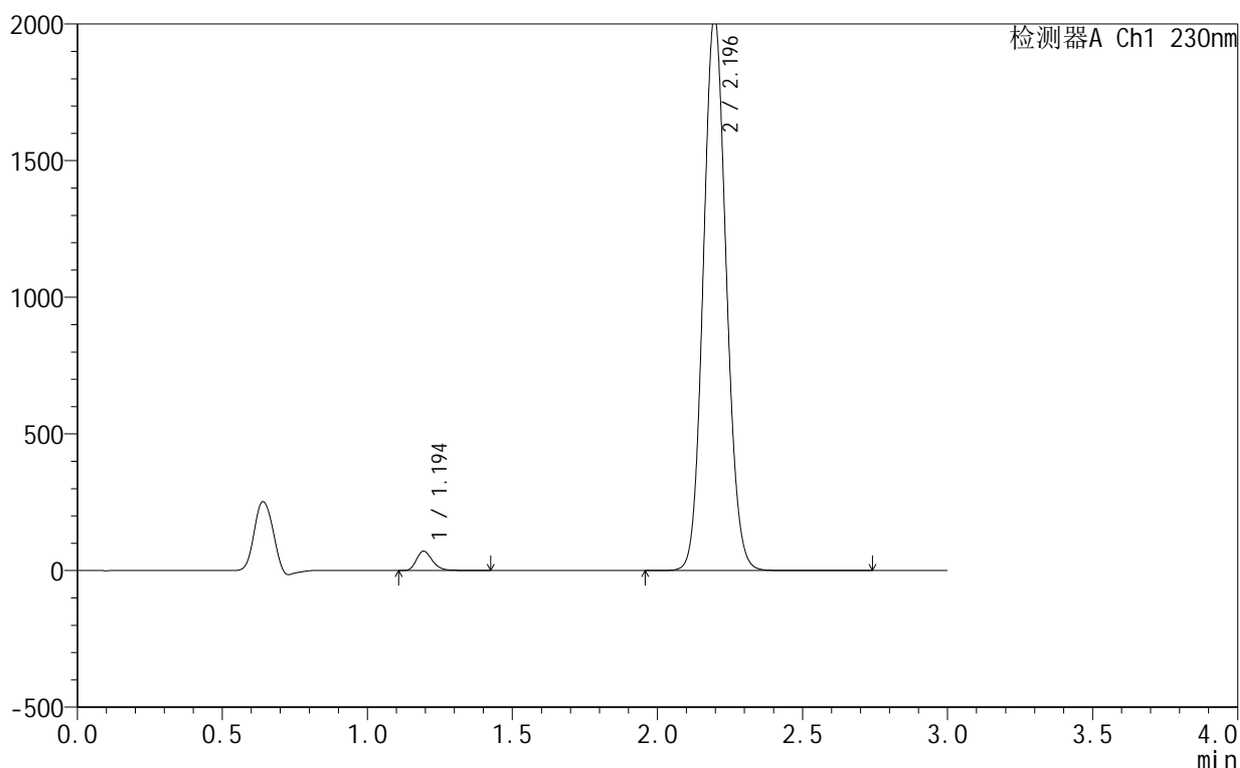
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	276118	2.400	71552	2308	1.259	--
2	2.197	11226632	97.600	2037417	3695	1.091	8.220
总计		11502750	100.000	2108968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-495-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:21:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

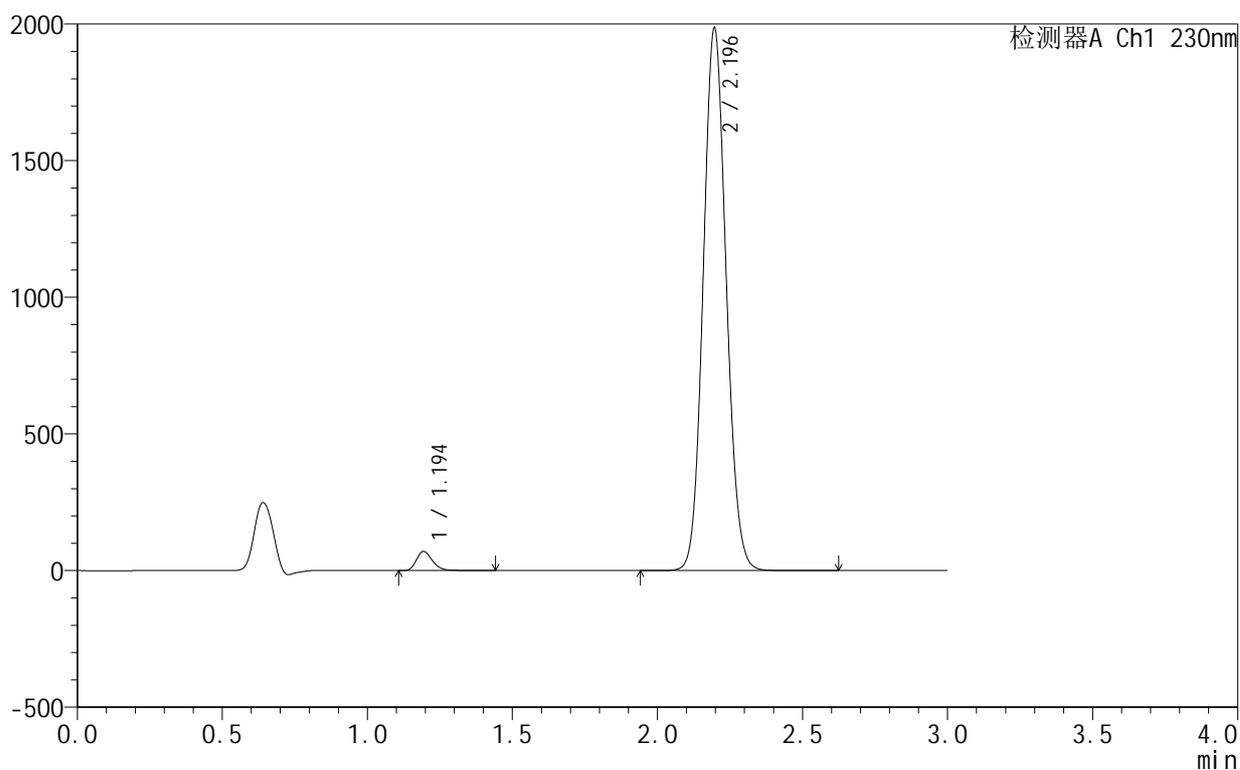
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	272916	2.383	70730	2307	1.259	--
2	2.196	11179264	97.617	2028894	3697	1.091	8.221
总计		11452181	100.000	2099625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-496-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:24:24 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	268113	2.398	69477	2310	1.259	--
2	2.196	10914457	97.602	1986072	3713	1.091	8.235
总计		11182570	100.000	2055549			



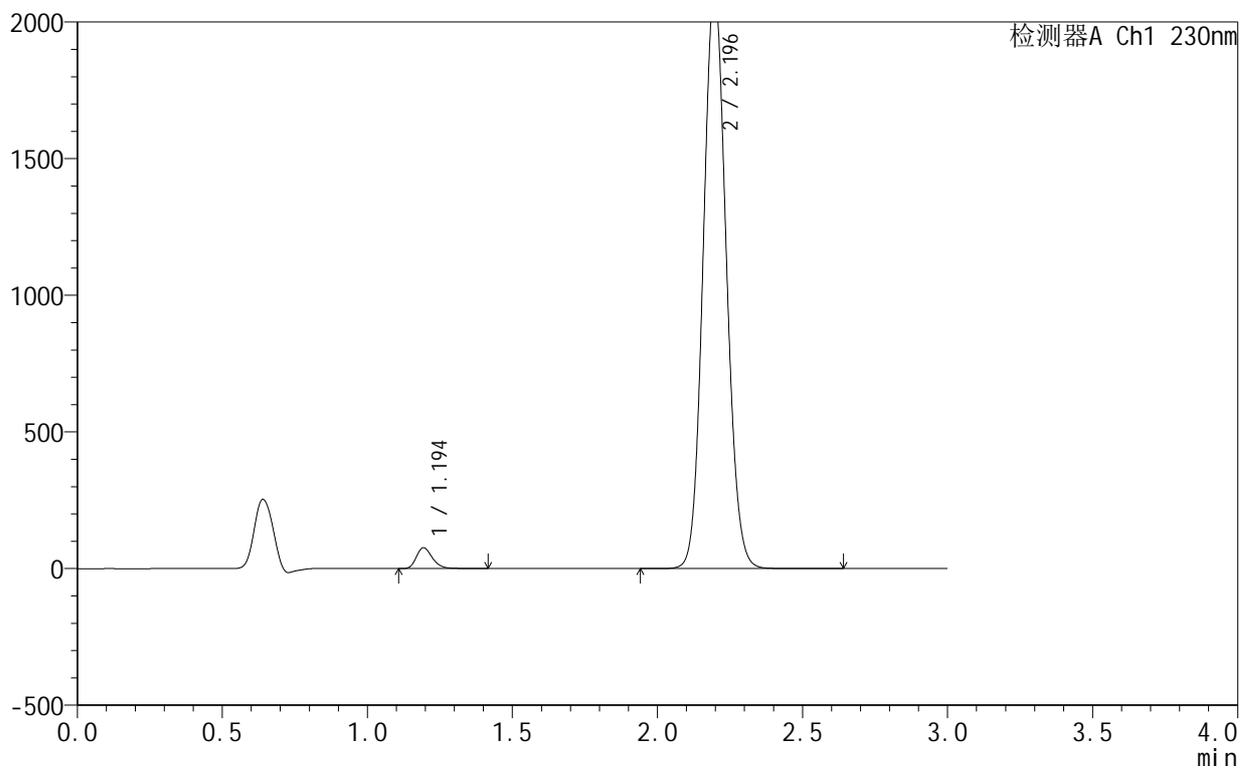
SMF-4130

<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 - 0-17/11-497-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:27:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:13:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

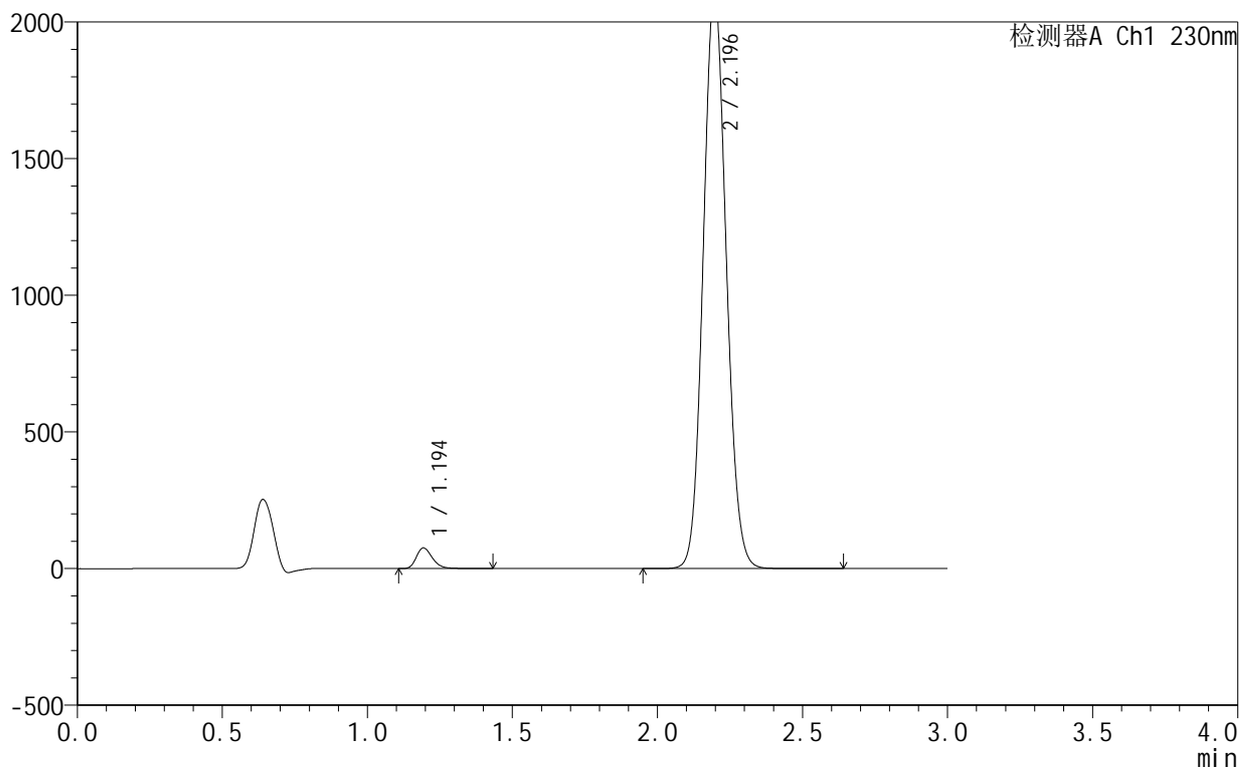
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	292026	2.435	75618	2306	1.258	--
2	2.196	11700917	97.565	2117296	3671	1.090	8.205
总计		11992943	100.000	2192914			

<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 - 0-17/11-498-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:31:12 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

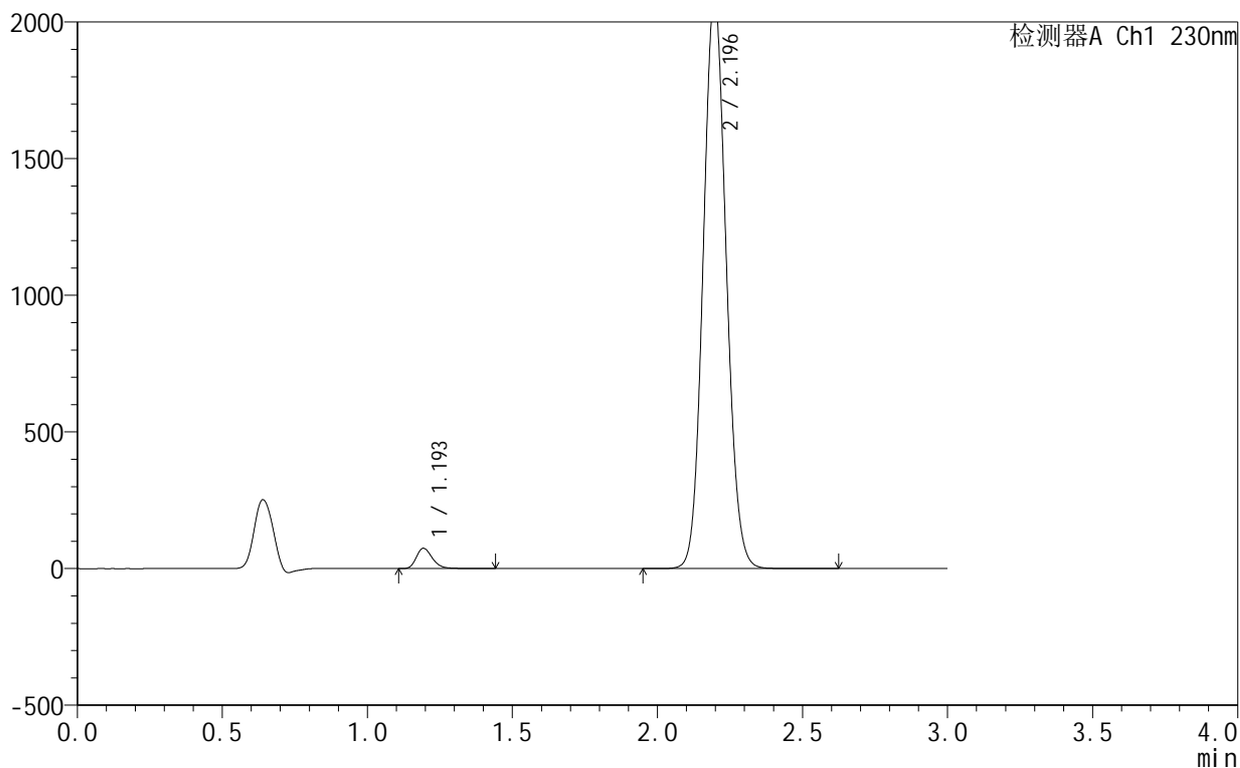
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	289902	2.428	75027	2306	1.259	--
2	2.196	11648322	97.572	2109069	3680	1.090	8.212
总计		11938224	100.000	2184095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-499-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:34:35 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

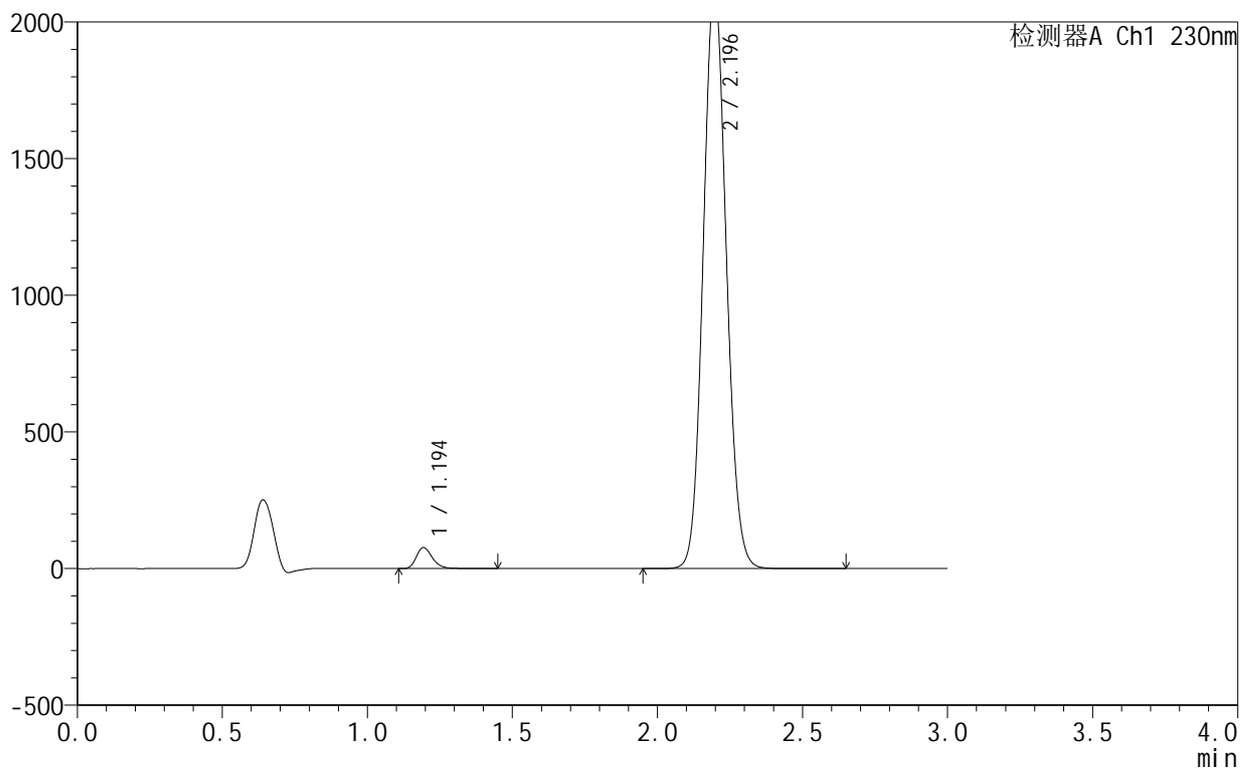
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	285329	2.411	73720	2300	1.259	--
2	2.196	11548711	97.589	2089161	3672	1.090	8.203
总计		11834040	100.000	2162881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-500-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:37:59 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

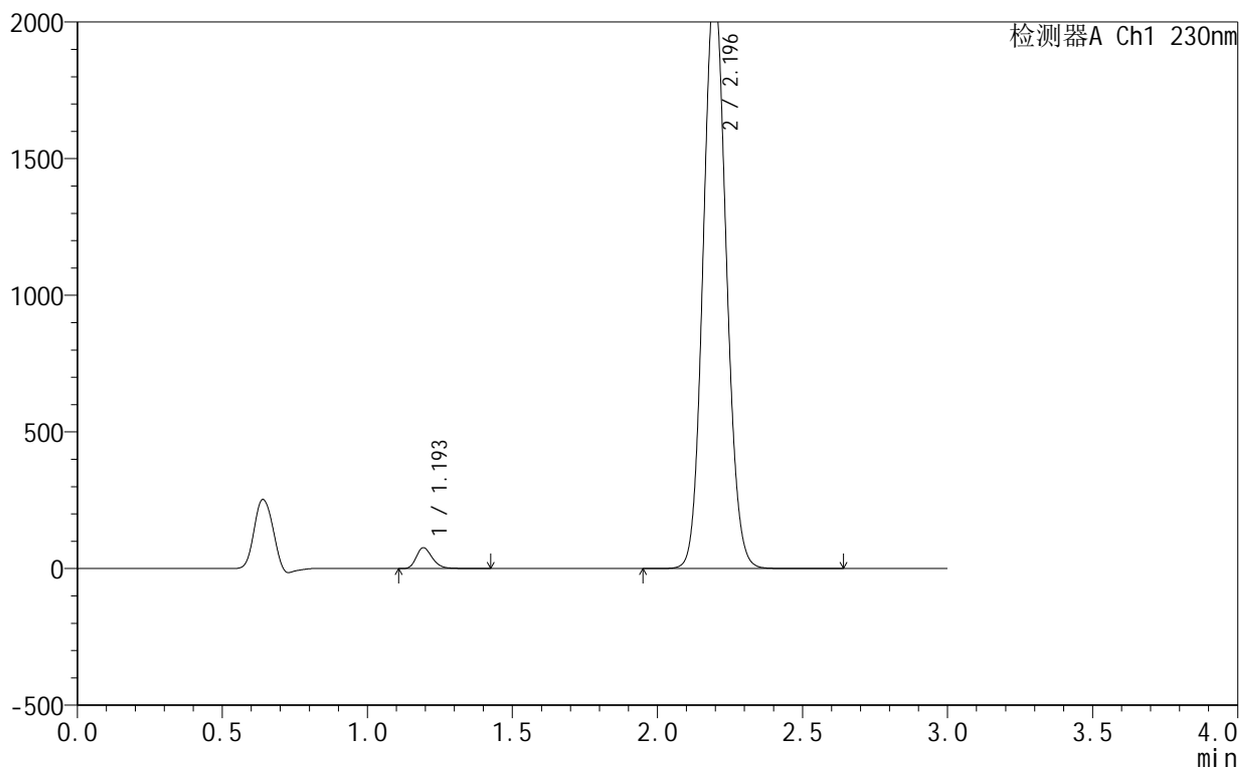
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	294796	2.441	76260	2304	1.259	--
2	2.196	11782956	97.559	2129490	3667	1.090	8.202
总计		12077752	100.000	2205750			

<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 - 0-17/11-501-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:41:22 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	292644	2.431	75621	2301	1.258	--
2	2.196	11744226	97.569	2122422	3664	1.090	8.199
总计		12036870	100.000	2198043			



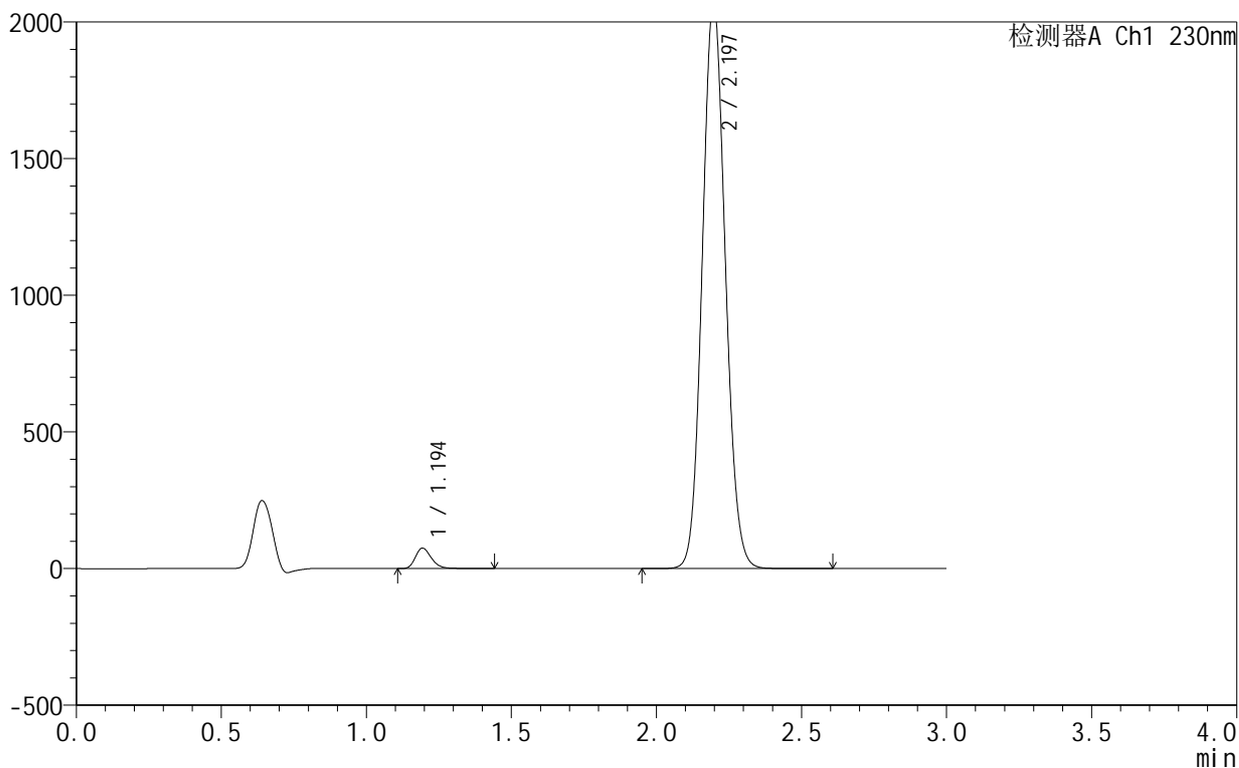
SMF-4130

<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 - 0-17/11-502-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:44:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:13:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

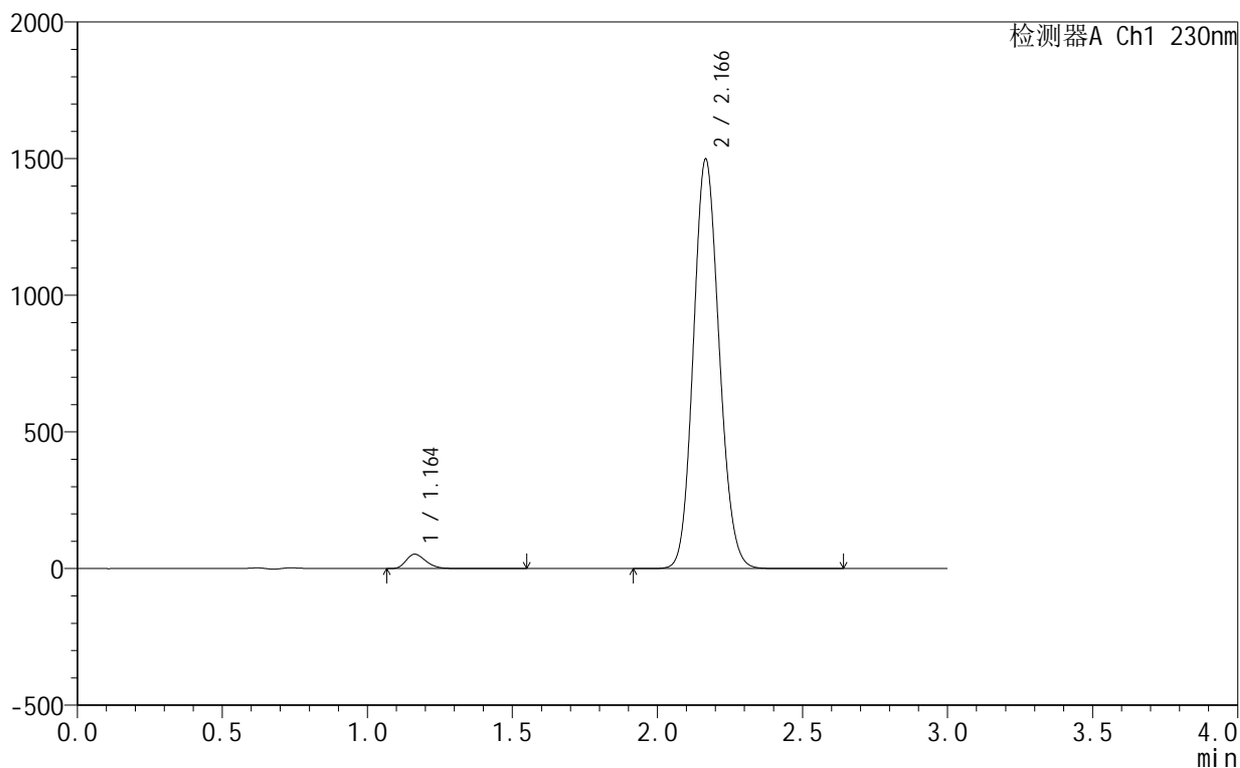
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	287164	2.443	74270	2301	1.258	--
2	2.197	11465703	97.557	2077222	3678	1.091	8.208
总计		11752867	100.000	2151492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-503-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 18:48:09 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:30 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

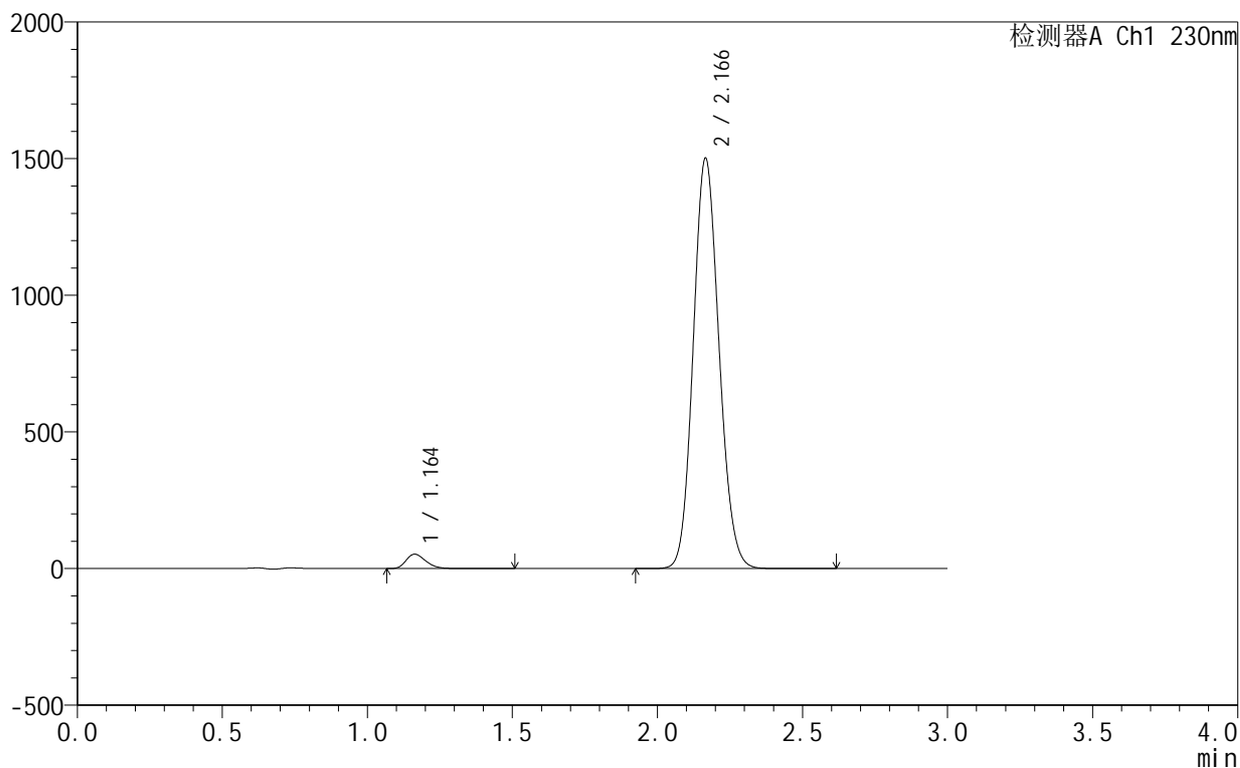
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	250836	2.634	52785	1404	1.263	--
2	2.166	9271560	97.366	1495529	2830	1.117	6.981
总计		9522395	100.000	1548314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-504-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:51:34 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	251128	2.635	52889	1404	1.264	--
2	2.166	9280319	97.365	1499812	2834	1.117	6.984
总计		9531447	100.000	1552701			



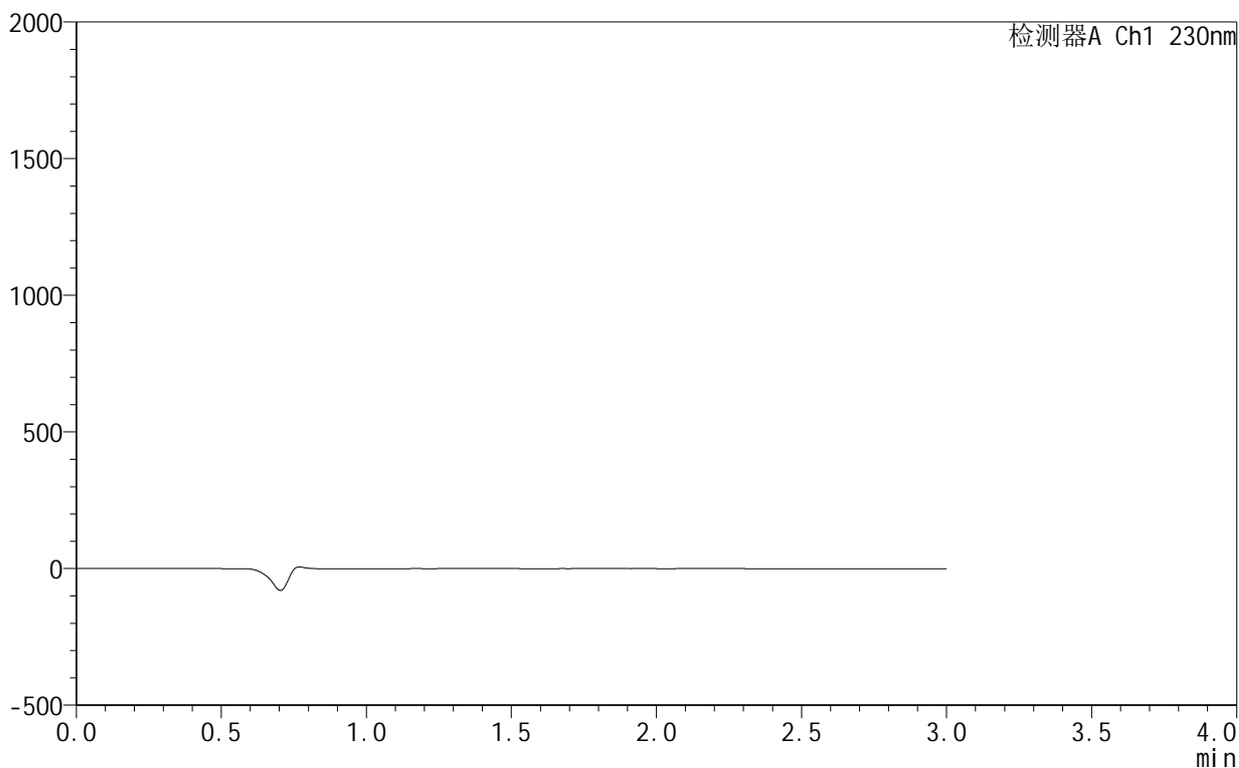
SMF-4130

<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 - 0-17/11-505-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:54:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:13:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

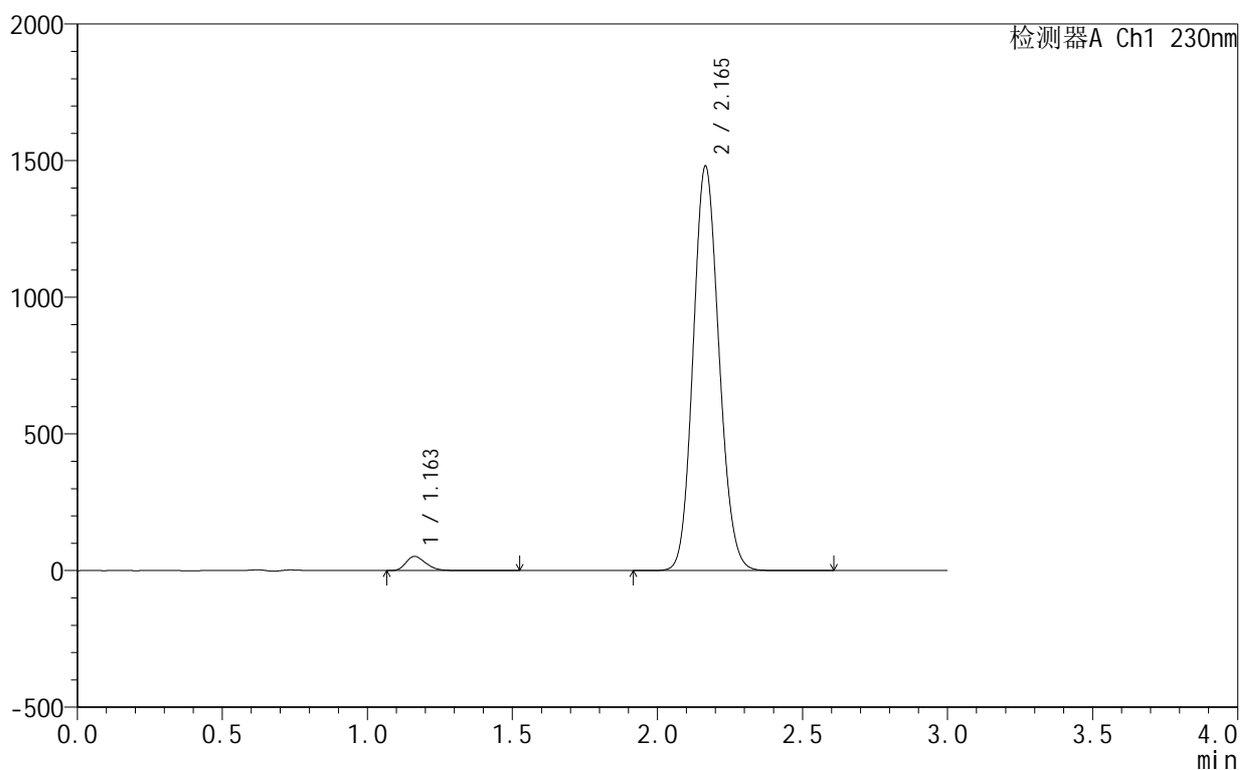
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-17/11-506-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:58:21 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

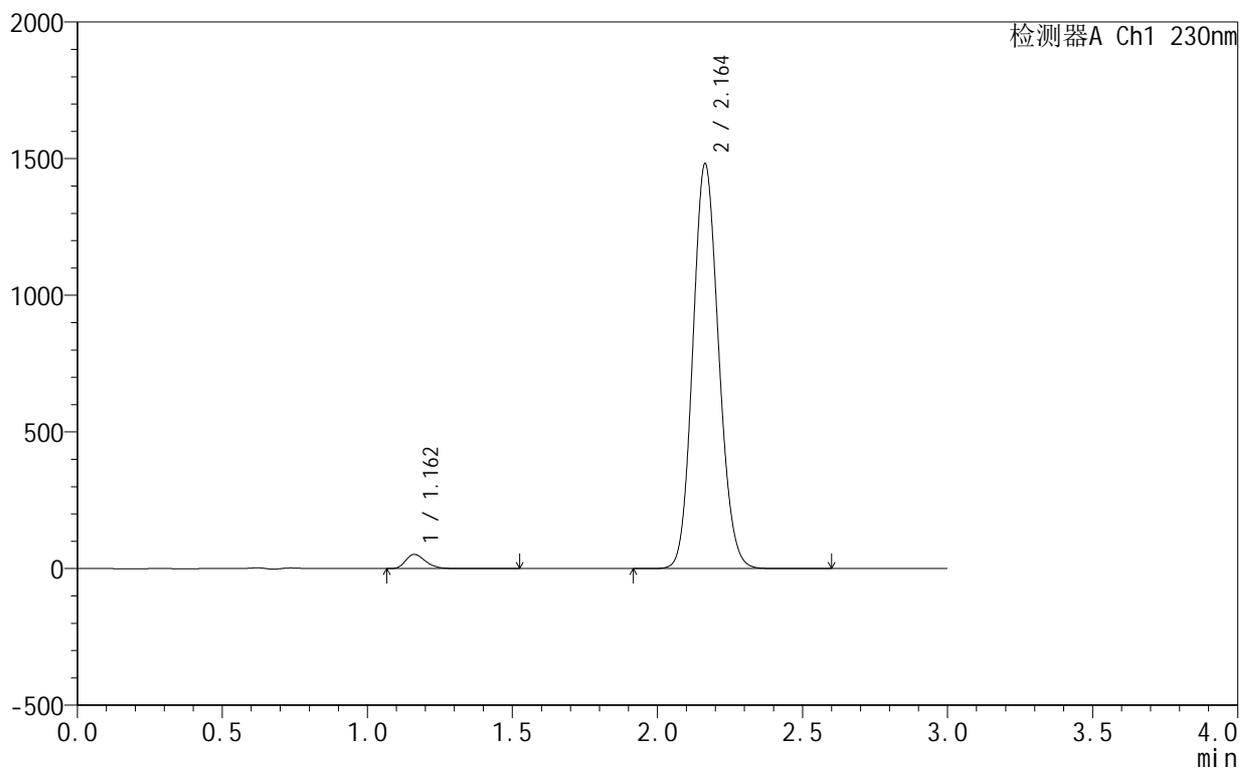
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	247886	2.630	52013	1390	1.264	--
2	2.165	9178249	97.370	1478843	2814	1.118	6.957
总计		9426135	100.000	1530856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-507-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:01:44 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	248139	2.630	51988	1389	1.263	--
2	2.164	9185653	97.370	1481964	2813	1.118	6.958
总计		9433792	100.000	1533952			



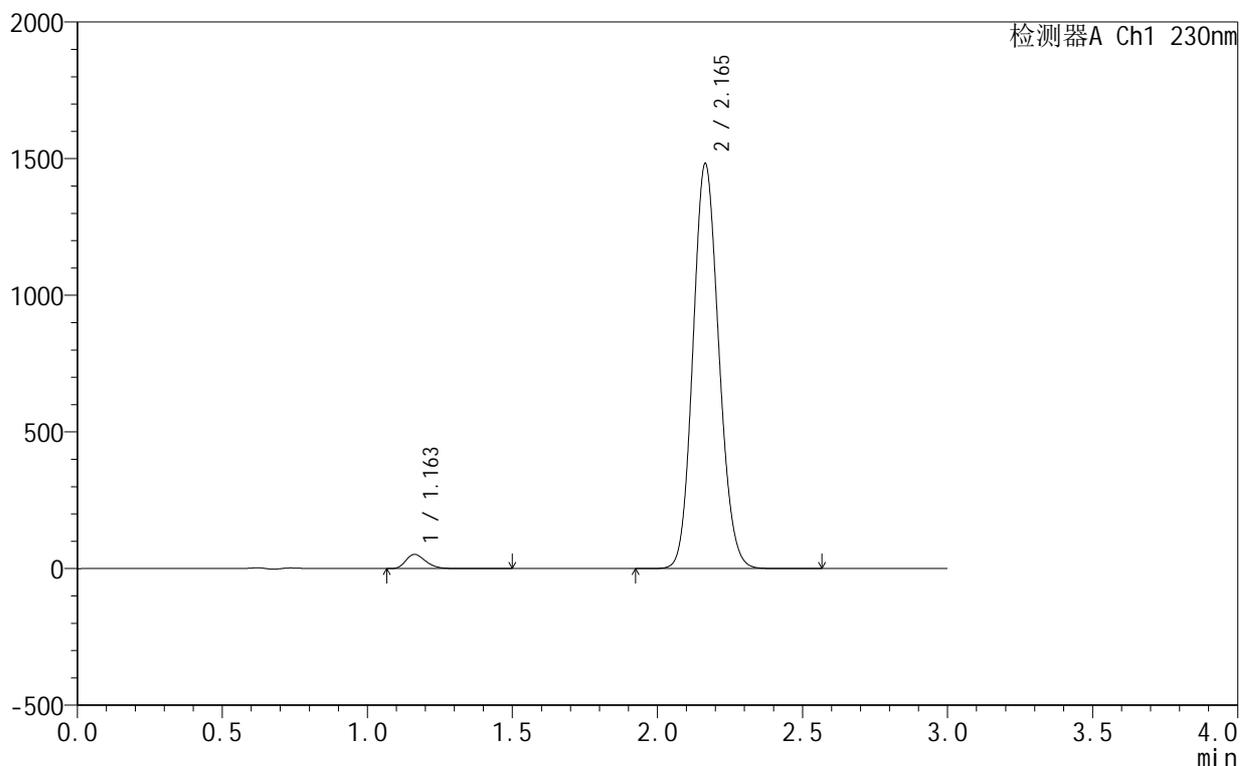
SMF-4130

<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 - 0-17/11-508-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:05:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:13:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	248336	2.629	52026	1388	1.264	--
2	2.165	9197657	97.371	1481791	2809	1.118	6.951
总计		9445993	100.000	1533818			



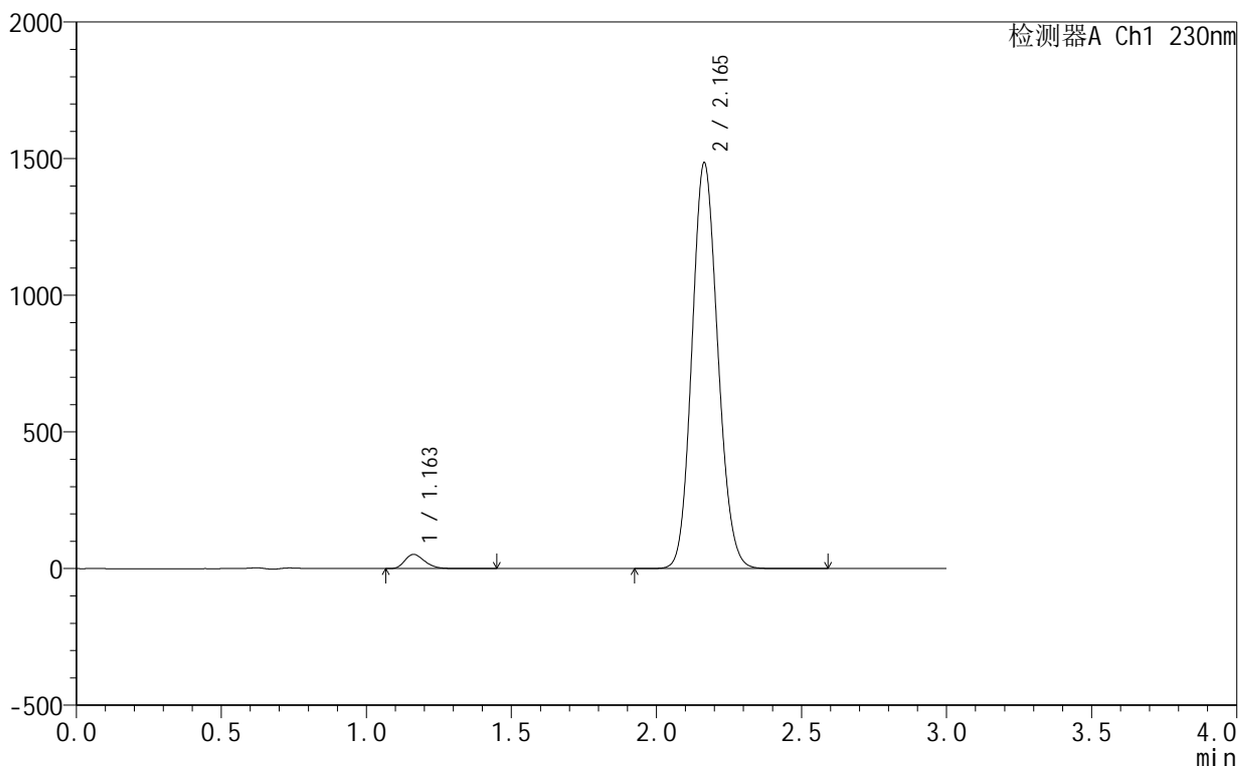
SMF-4130

<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 - 0-17/11-509-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:08:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:13:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

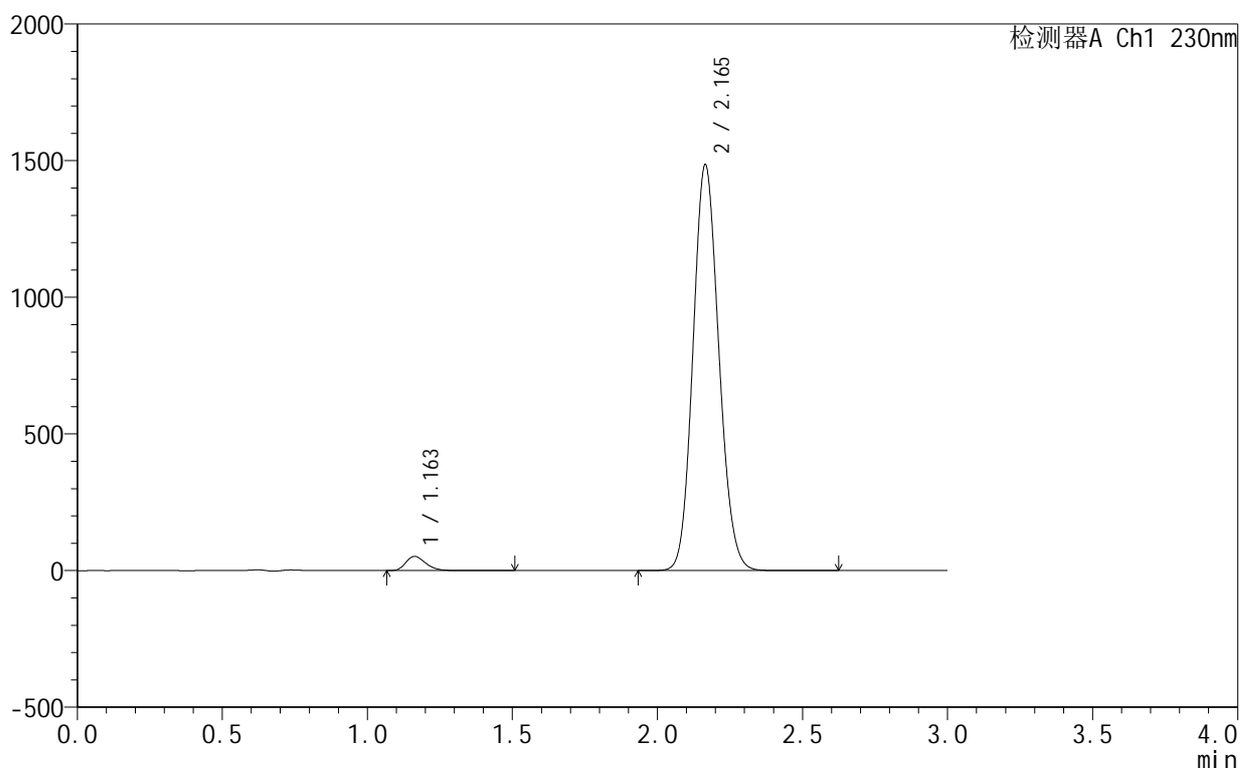
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	247902	2.622	52116	1392	1.263	--
2	2.165	9206034	97.378	1484695	2814	1.118	6.959
总计		9453937	100.000	1536811			

<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 - 0-17/11-510-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:11:55 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:13:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	248628	2.628	52126	1389	1.264	--
2	2.165	9213811	97.372	1484857	2811	1.119	6.954
总计		9462439	100.000	1536983			



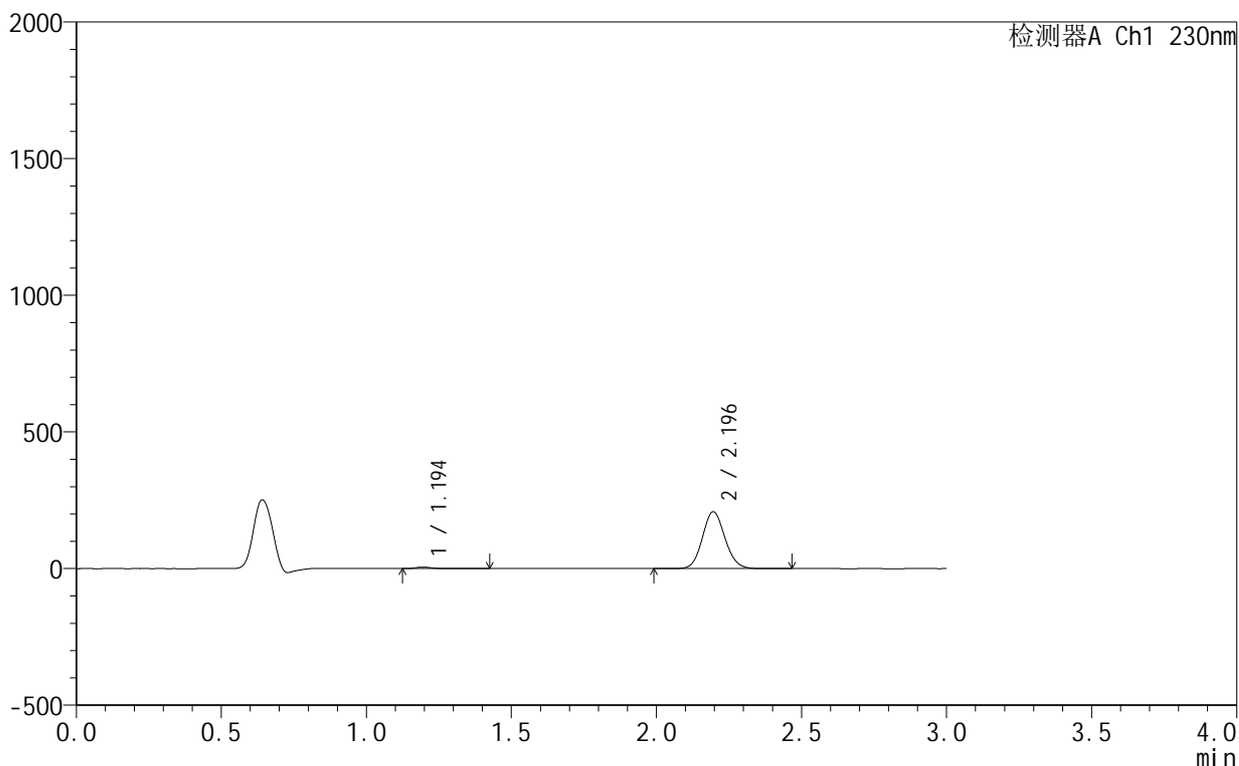
SMF-4130

<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 - 0-17/11-511-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:15:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:13:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	21160	1.842	5541	2365	1.234	--
2	2.196	1127562	98.158	208484	3819	1.099	8.331
总计		1148723	100.000	214026			



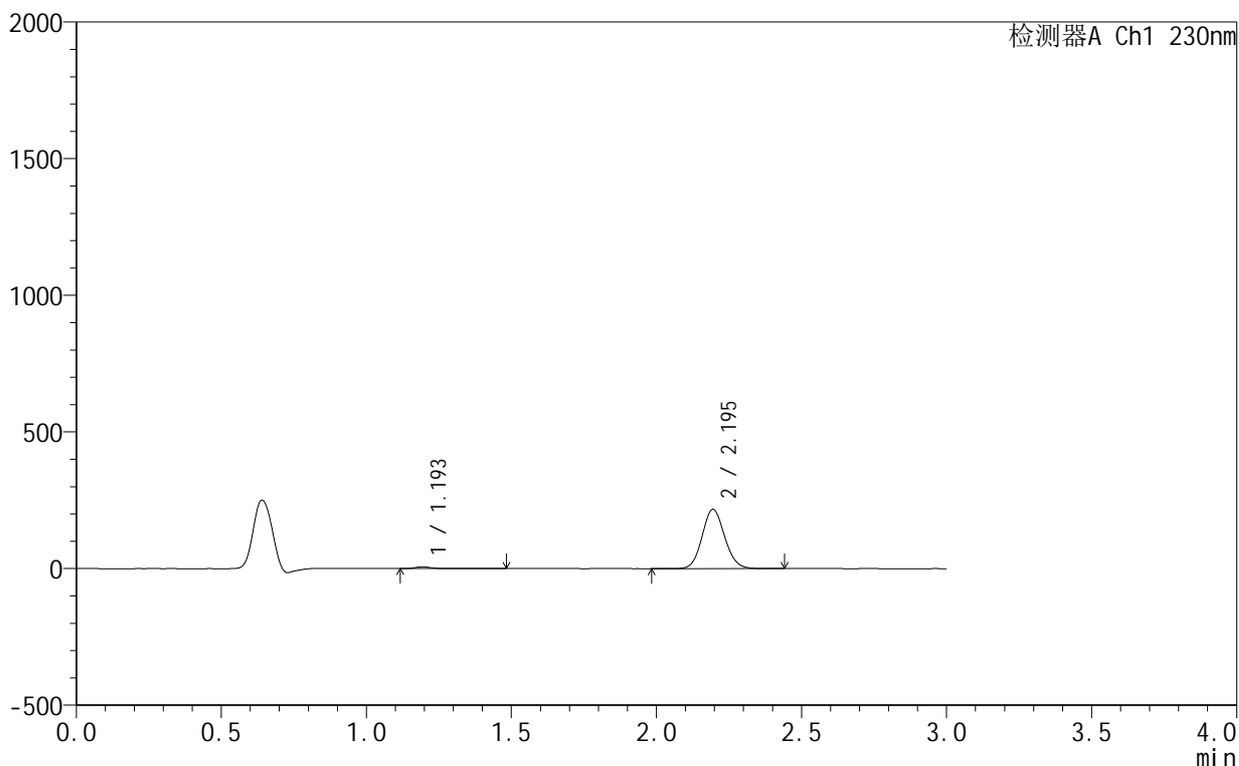
SMF-4130

<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 - 0-17/11-512-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:18:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:13:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	24835	2.071	6408	2331	1.244	--
2	2.195	1174132	97.929	216936	3820	1.099	8.315
总计		1198966	100.000	223345			



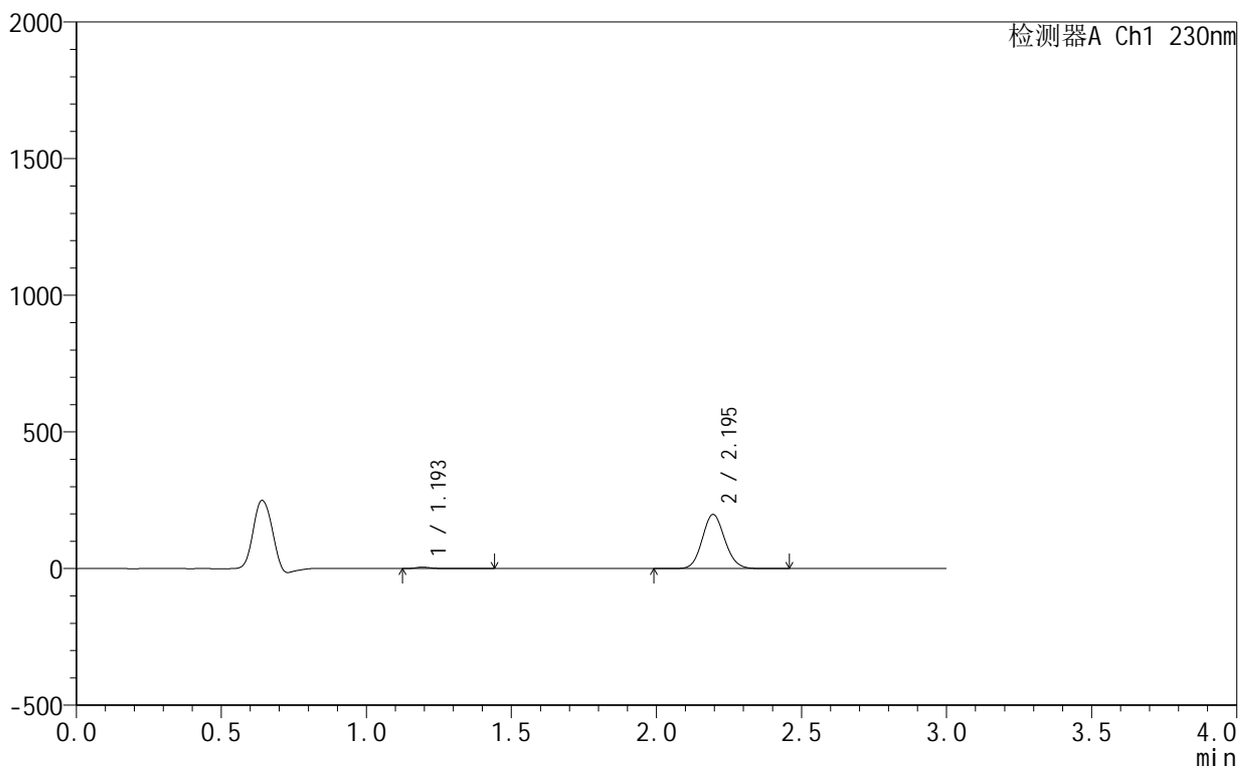
SMF-4130

<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 - 0-17/11-513-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:22:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:13:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

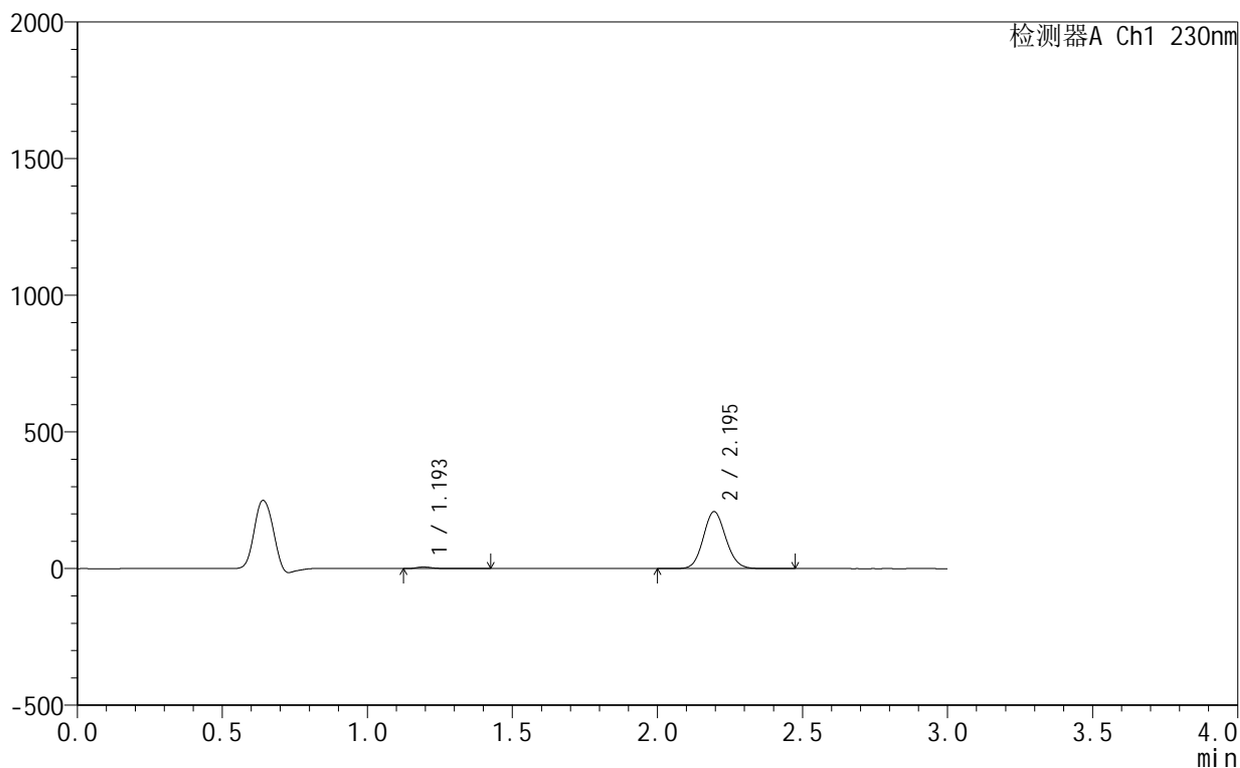
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	19882	1.821	5129	2329	1.245	--
2	2.195	1071749	98.179	198033	3819	1.100	8.312
总计		1091630	100.000	203162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-514-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:25:26 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

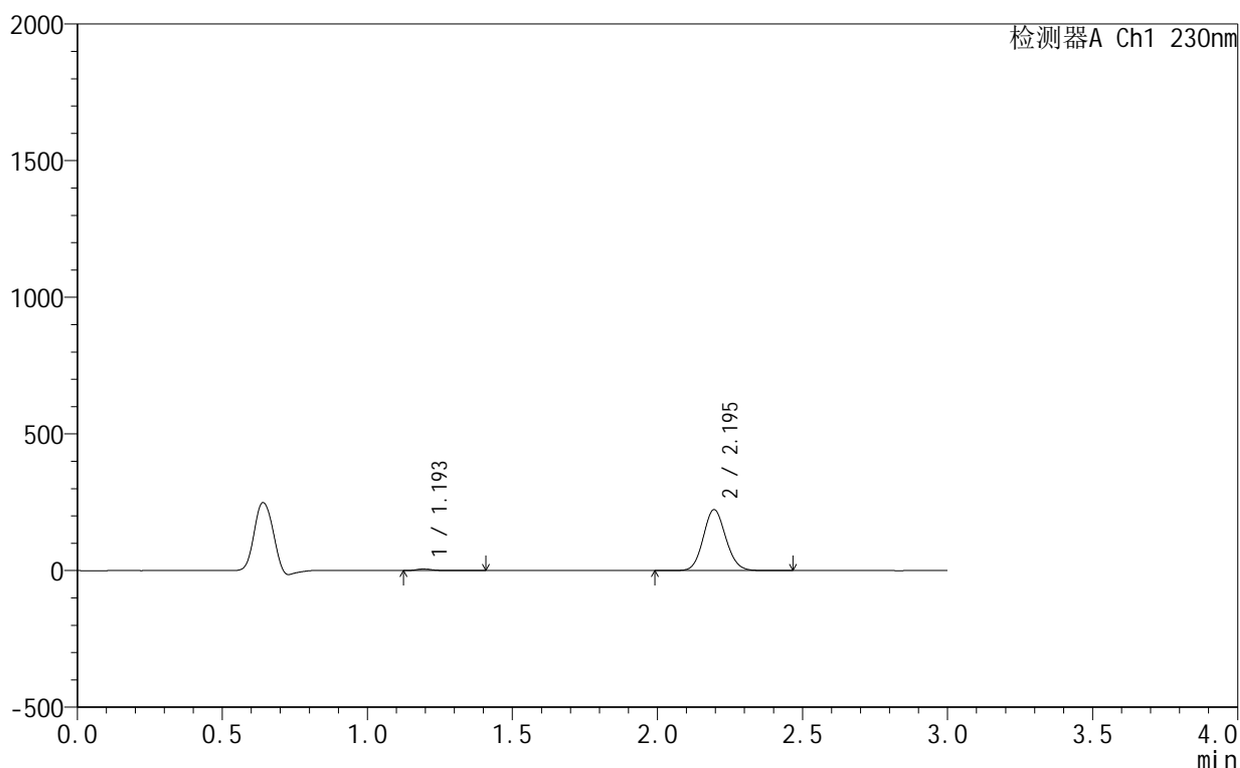
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	22638	1.969	5884	2353	1.247	--
2	2.195	1126960	98.031	208467	3826	1.100	8.336
总计		1149598	100.000	214351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-515-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:28:51 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

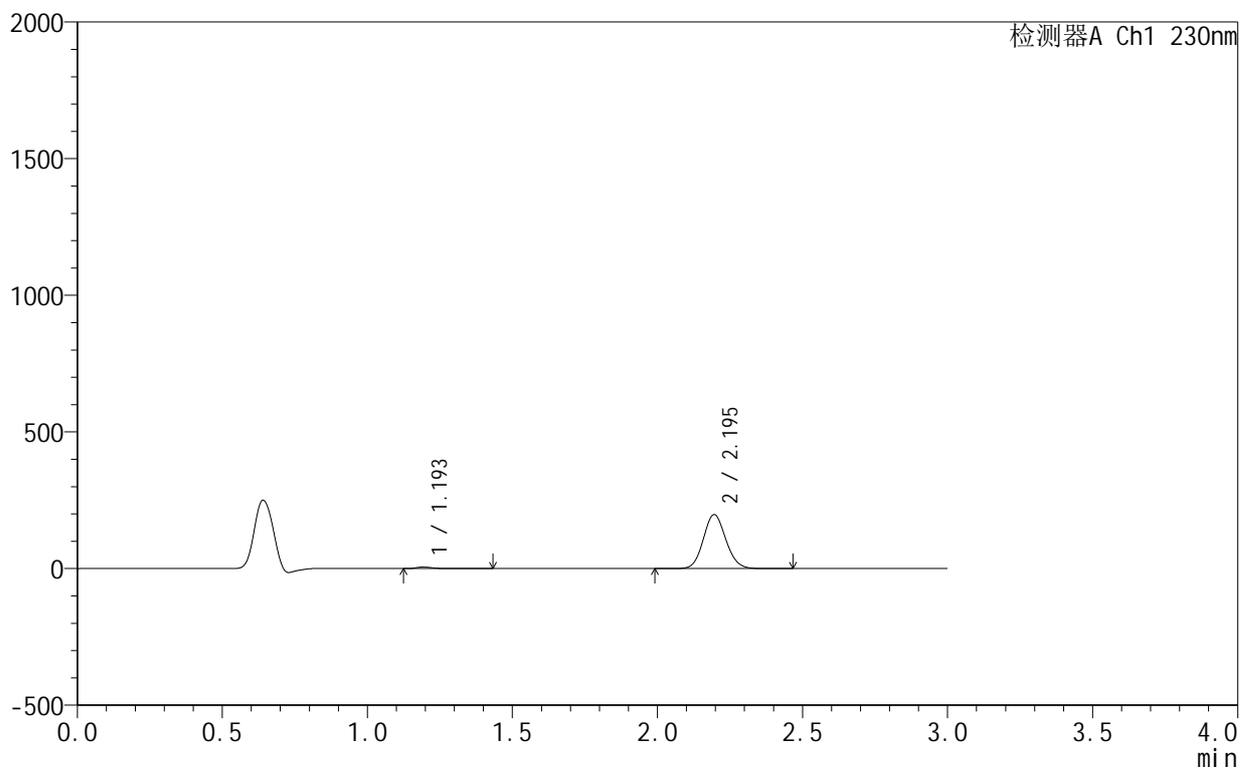
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	22857	1.857	5931	2339	1.249	--
2	2.195	1207979	98.143	223259	3819	1.100	8.322
总计		1230835	100.000	229190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-516-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:32:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

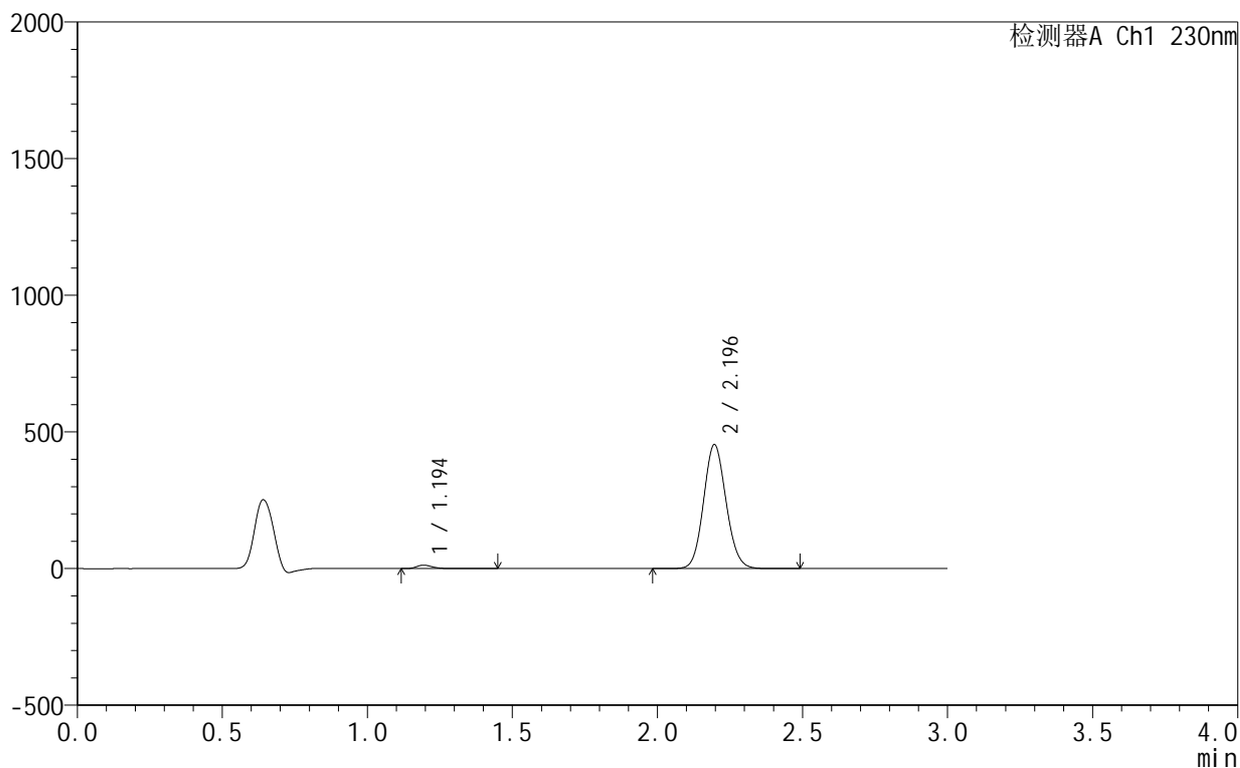
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	22301	2.043	5778	2337	1.237	--
2	2.195	1069160	97.957	197789	3826	1.100	8.325
总计		1091461	100.000	203567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-517-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:35:37 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

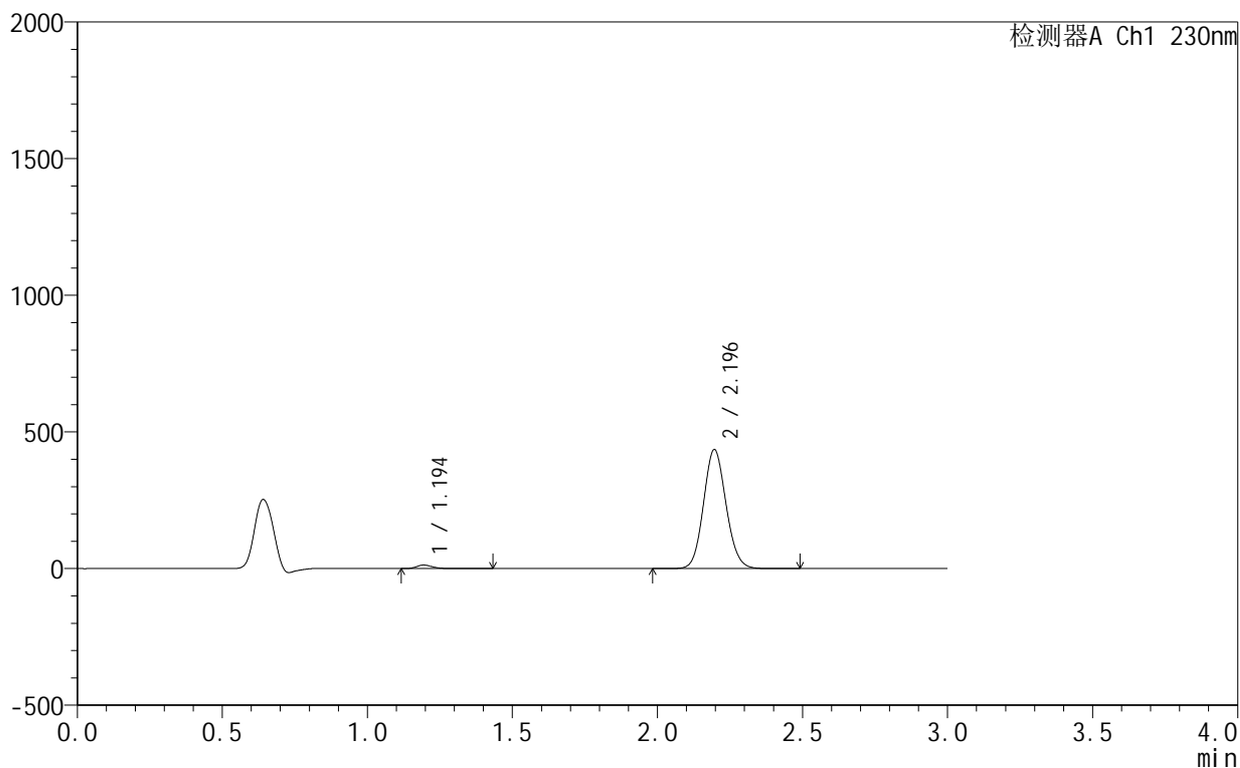
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	47247	1.887	12381	2337	1.236	--
2	2.196	2456445	98.113	453913	3809	1.099	8.310
总计		2503692	100.000	466294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-518-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:38:59 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

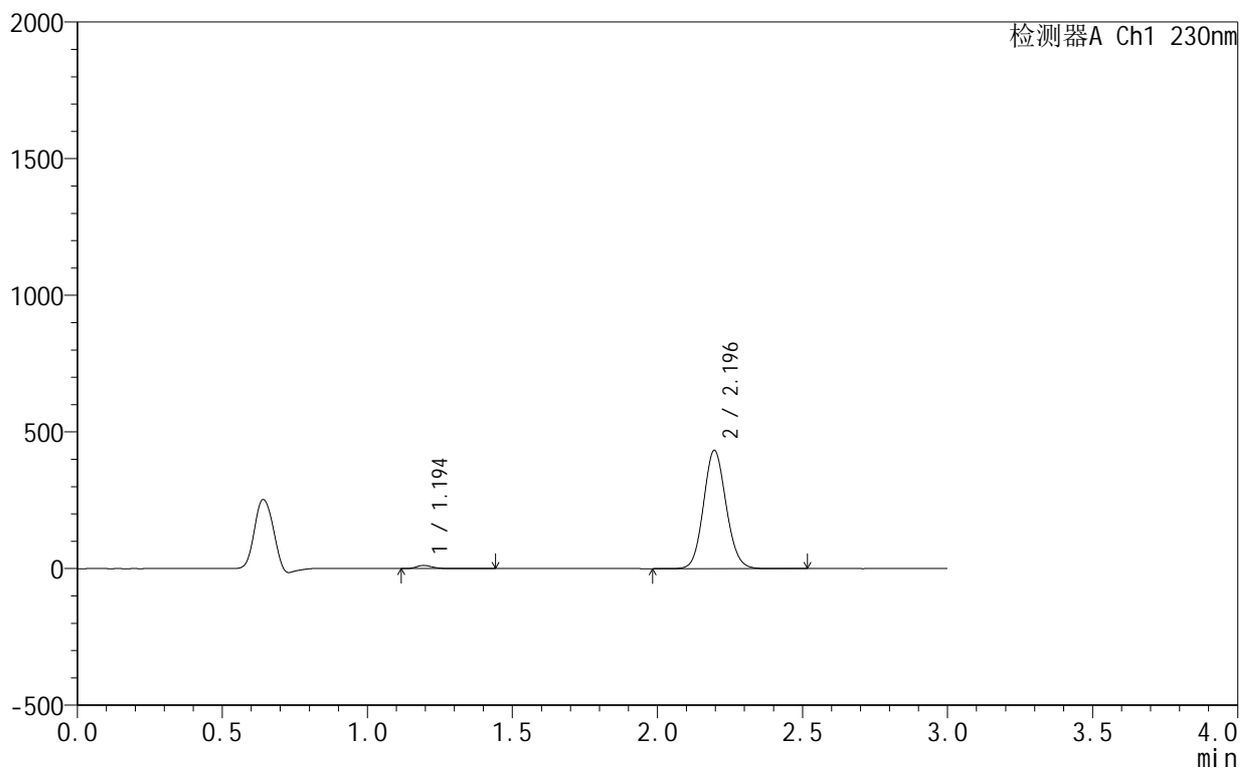
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	48625	2.019	12776	2339	1.236	--
2	2.196	2360265	97.981	435830	3806	1.099	8.311
总计		2408890	100.000	448606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-519-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:42:21 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	43655	1.826	11425	2341	1.243	--
2	2.196	2347504	98.174	433076	3799	1.098	8.309
总计		2391158	100.000	444501			



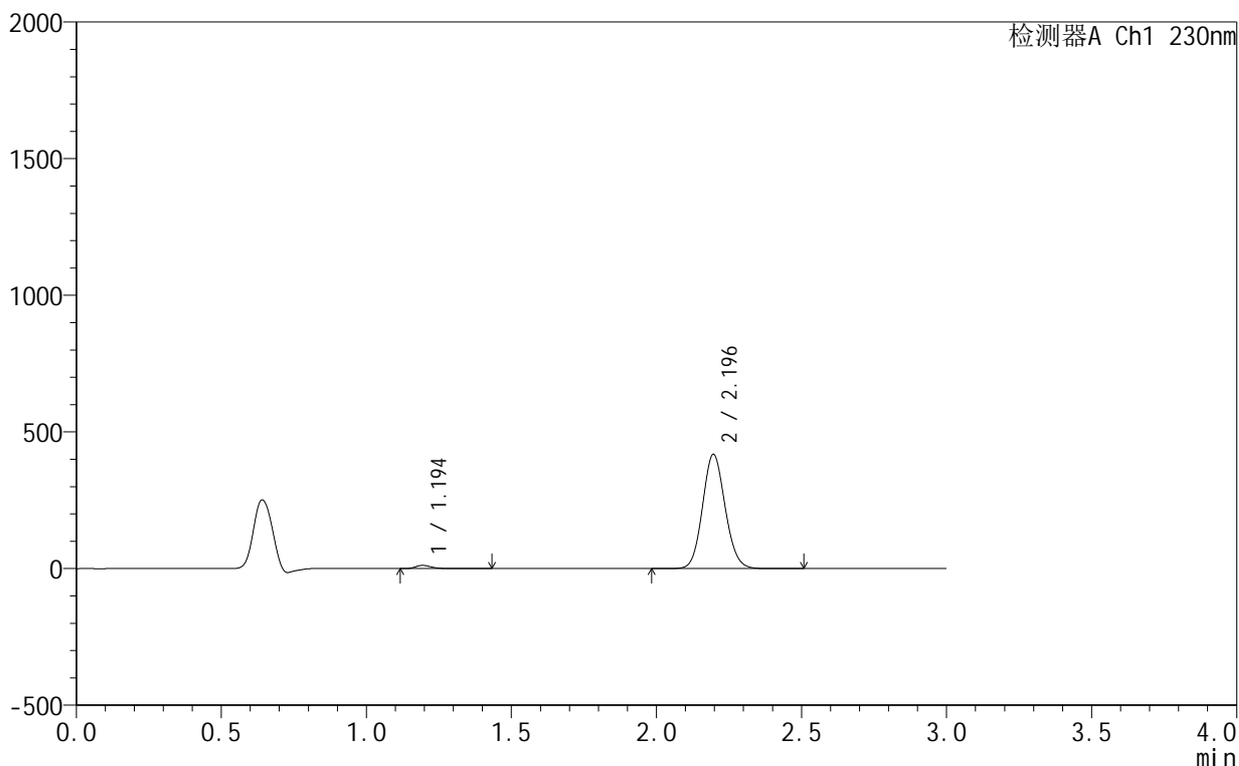
SMF-4130

<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 - 0-17/11-520-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:45:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:14:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	44182	1.910	11600	2338	1.238	--
2	2.196	2269265	98.090	418467	3795	1.099	8.304
总计		2313448	100.000	430067			



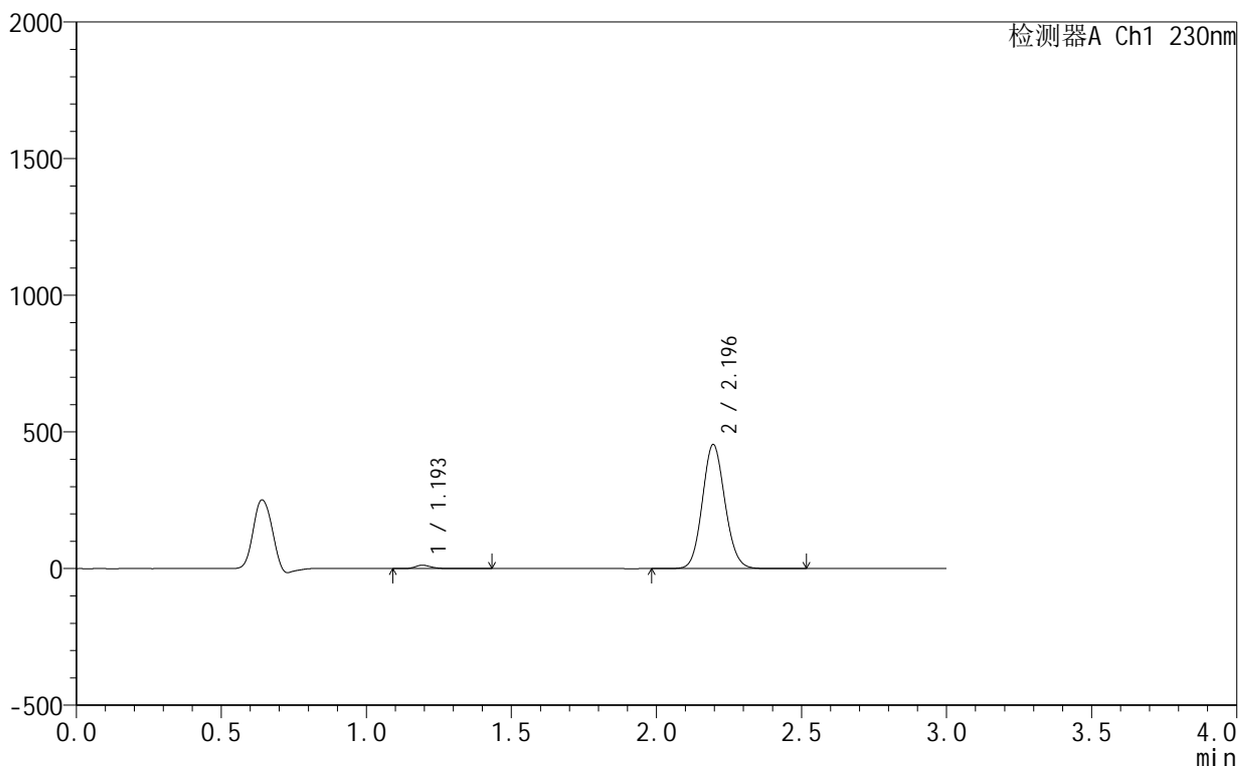
SMF-4130

<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 - 0-17/11-521-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:49:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:14:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

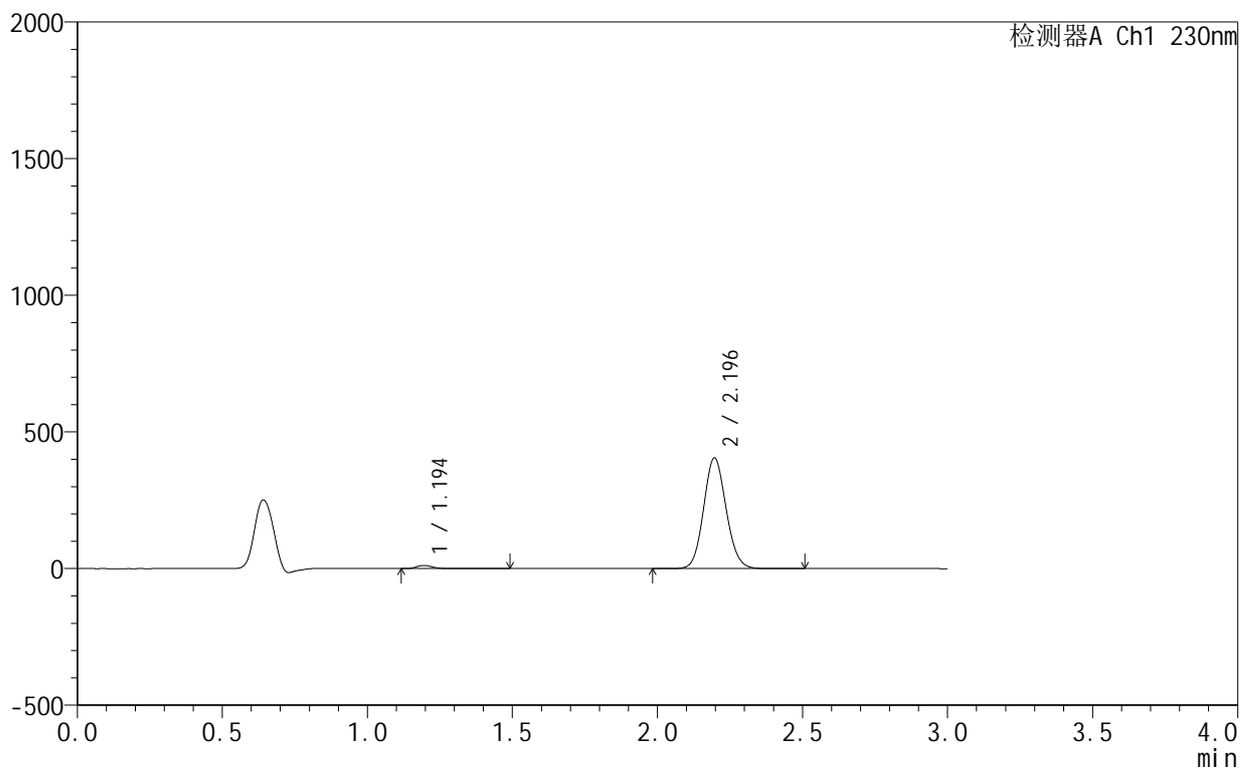
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	46617	1.858	12195	2337	1.238	--
2	2.196	2461756	98.142	454329	3806	1.098	8.316
总计		2508372	100.000	466524			

<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 - 0-17/11-522-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:52:28 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	43384	1.941	11347	2347	1.242	--
2	2.196	2191933	98.059	405310	3821	1.098	8.327
总计		2235317	100.000	416657			



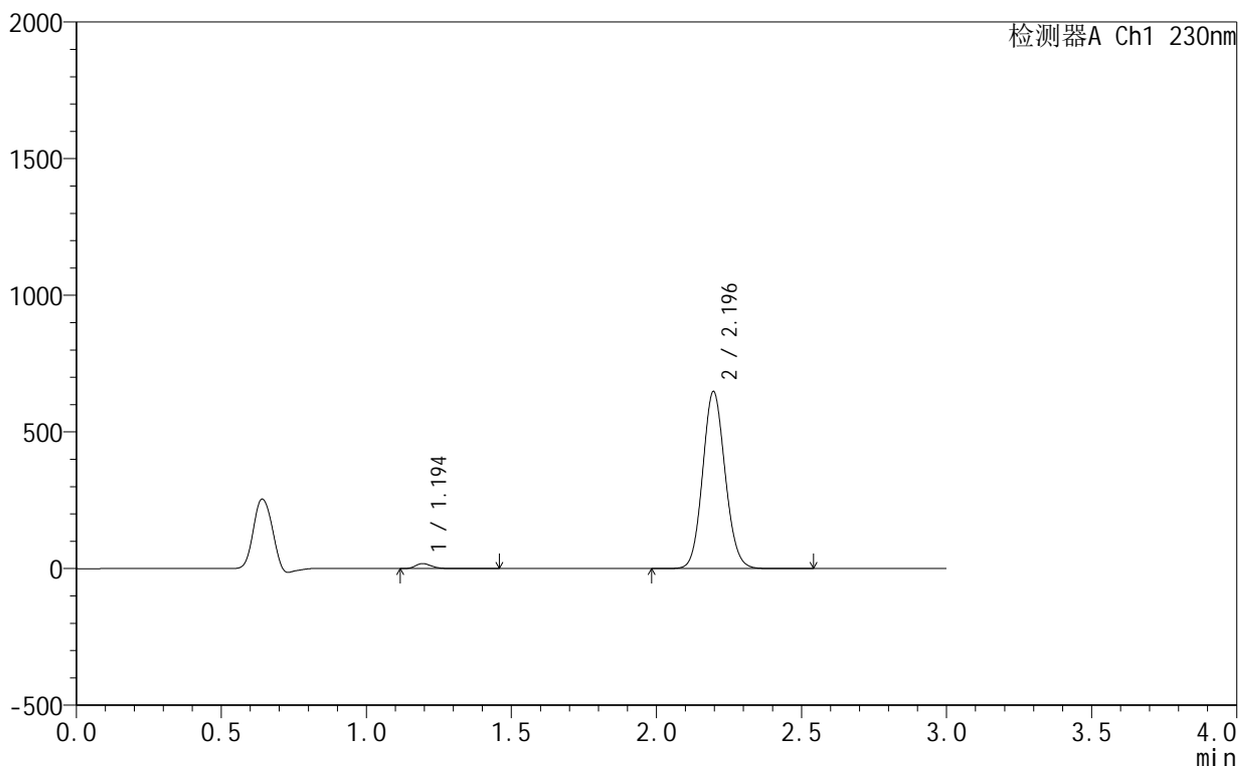
SMF-4130

<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 - 0-17/11-523-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:55:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:14:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

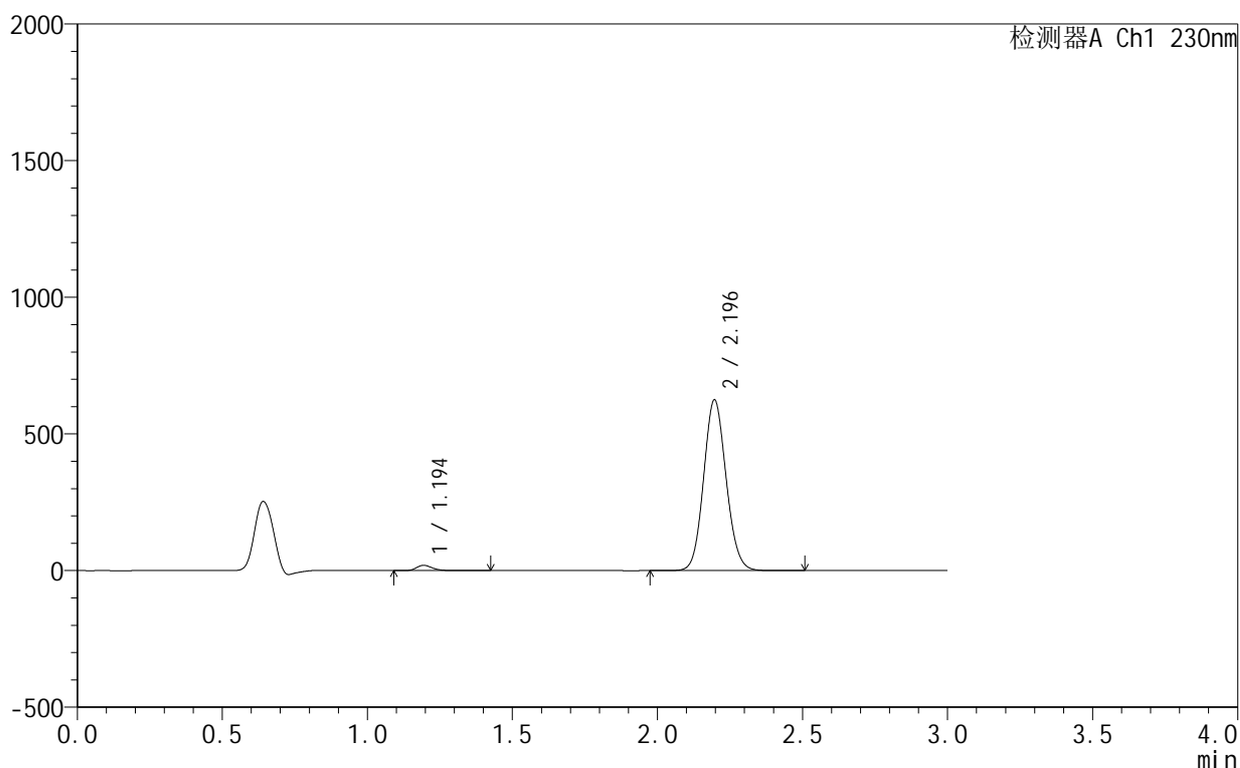
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	69427	1.942	18276	2339	1.239	--
2	2.196	3505147	98.058	648129	3822	1.098	8.324
总计		3574573	100.000	666405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-524-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:59:13 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	72361	2.097	19022	2337	1.238	--
2	2.196	3379156	97.903	625026	3825	1.098	8.325
总计		3451517	100.000	644048			



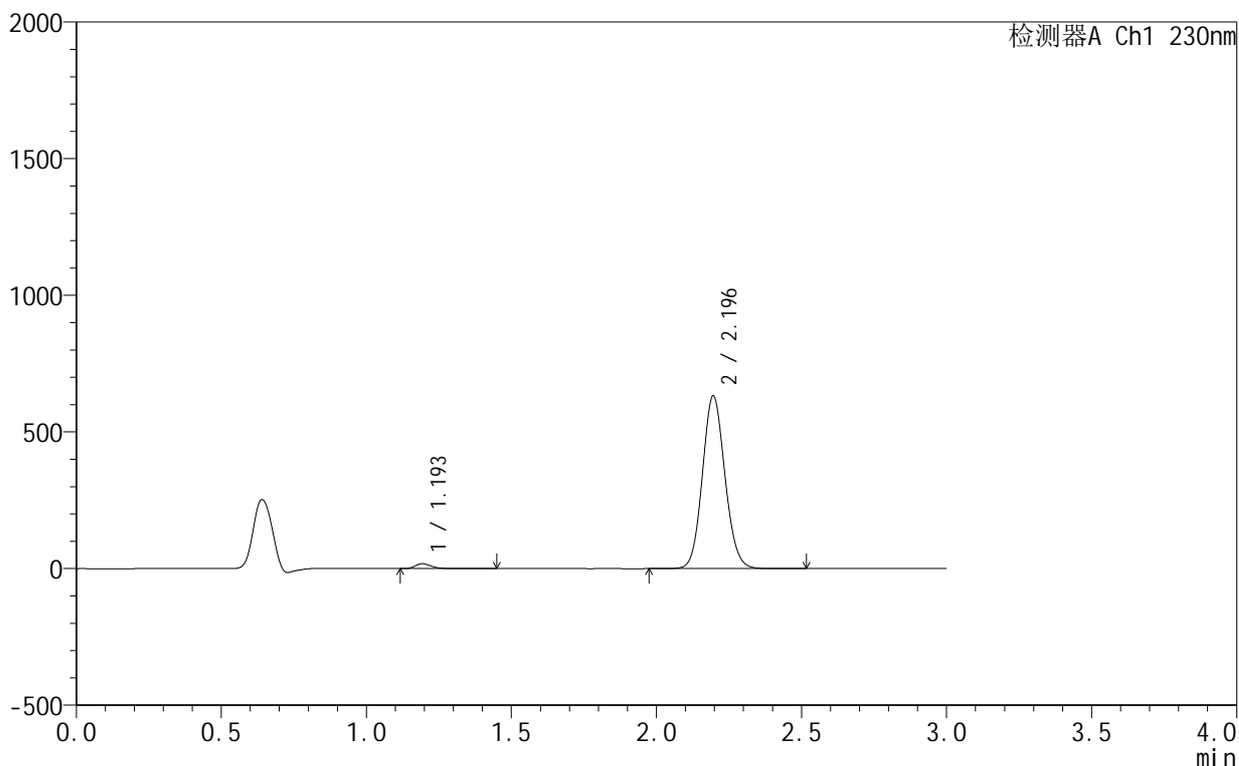
SMF-4130

<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 - 0-17/11-525-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:02:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:14:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

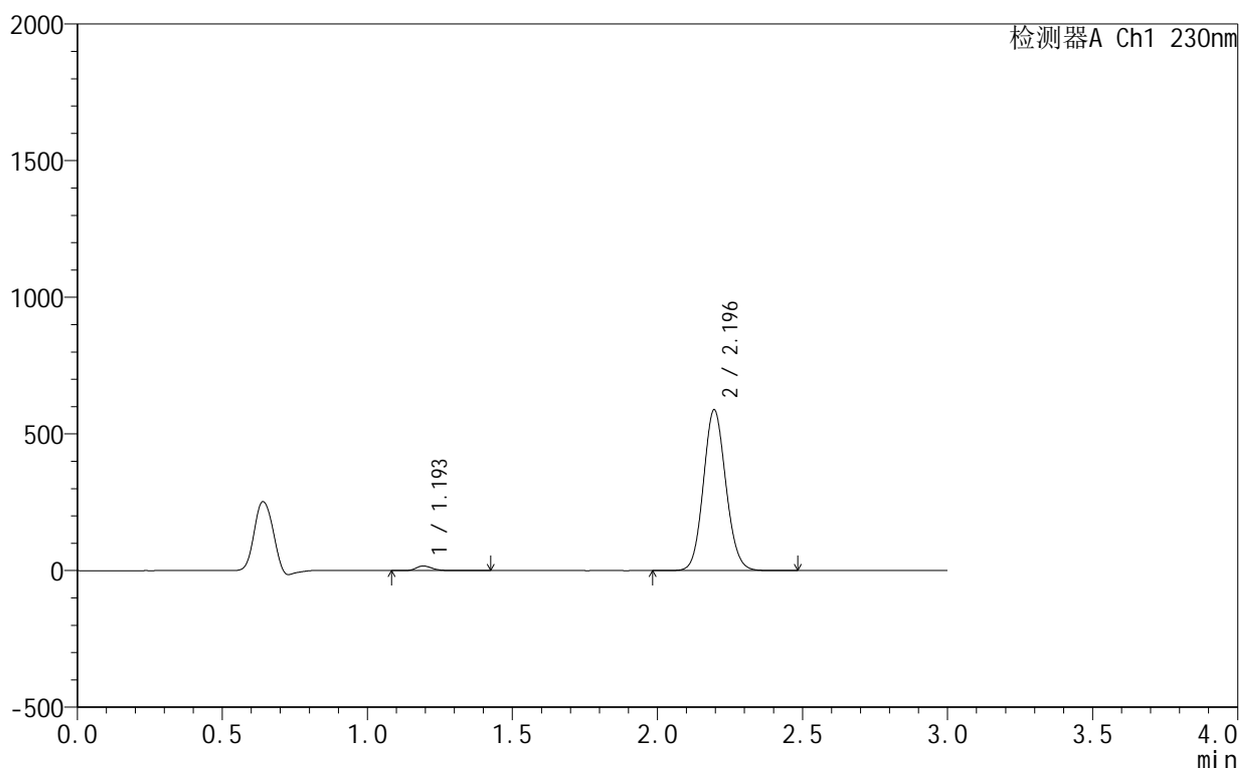
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	66764	1.915	17505	2344	1.238	--
2	2.196	3419525	98.085	632141	3818	1.098	8.331
总计		3486289	100.000	649646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-526-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:05:58 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

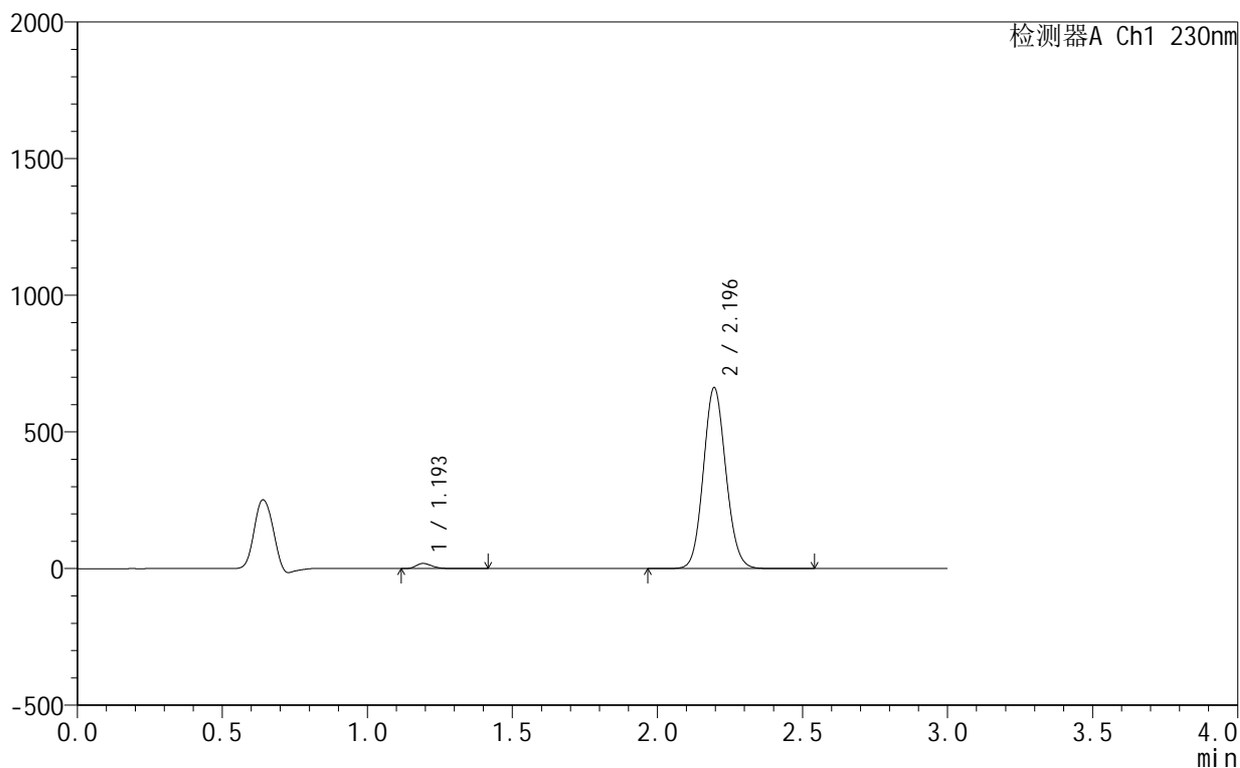
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	63530	1.959	16649	2339	1.236	--
2	2.196	3180005	98.041	588296	3825	1.097	8.333
总计		3243535	100.000	604945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-527-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:09:20 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

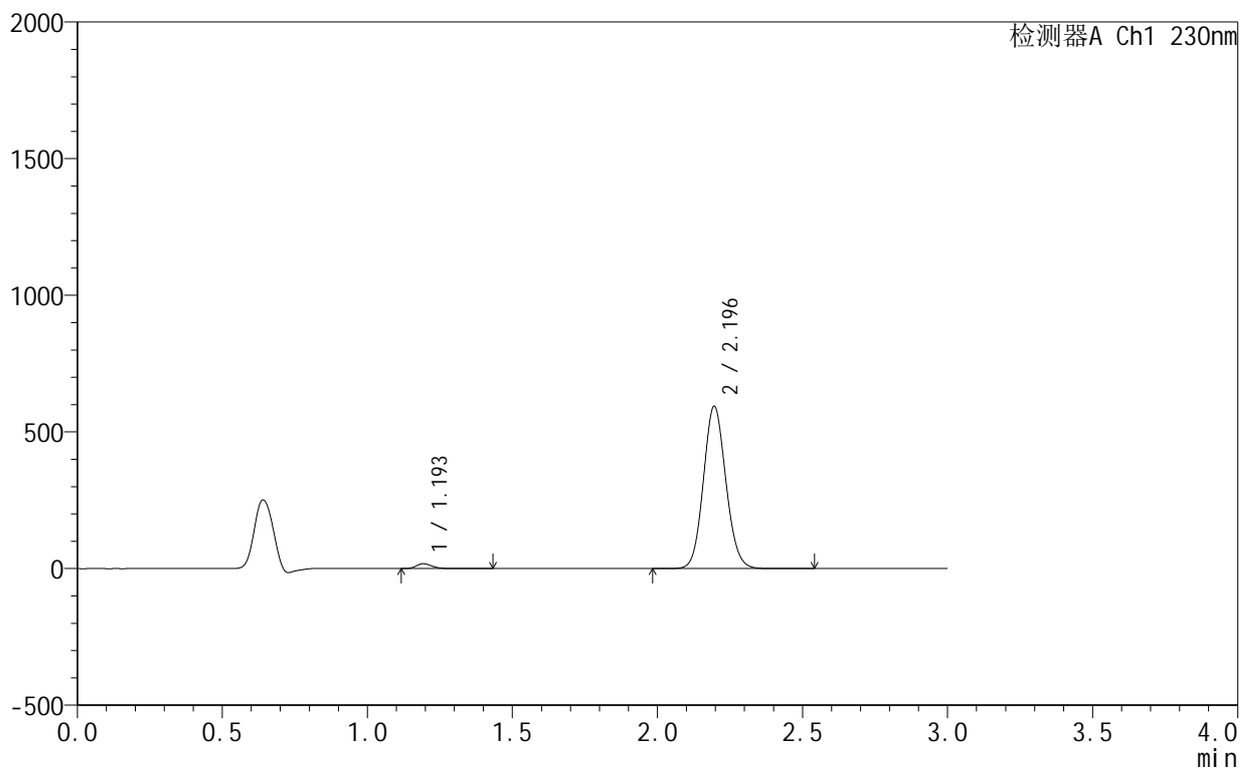
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	70864	1.941	18562	2340	1.239	--
2	2.196	3579143	98.059	662176	3827	1.098	8.336
总计		3650007	100.000	680738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-528-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:12:42 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

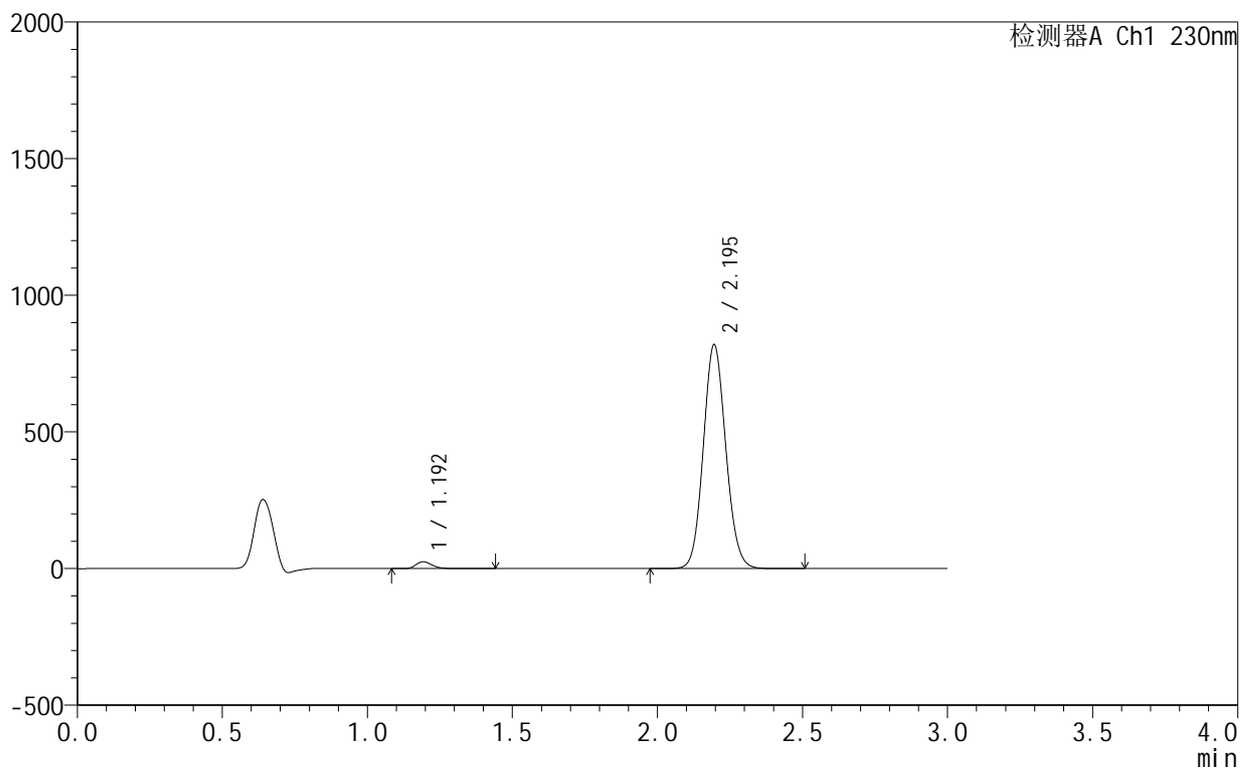
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	66245	2.022	17348	2345	1.241	--
2	2.196	3209174	97.978	594153	3832	1.097	8.342
总计		3275419	100.000	611501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-529-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:16:05 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

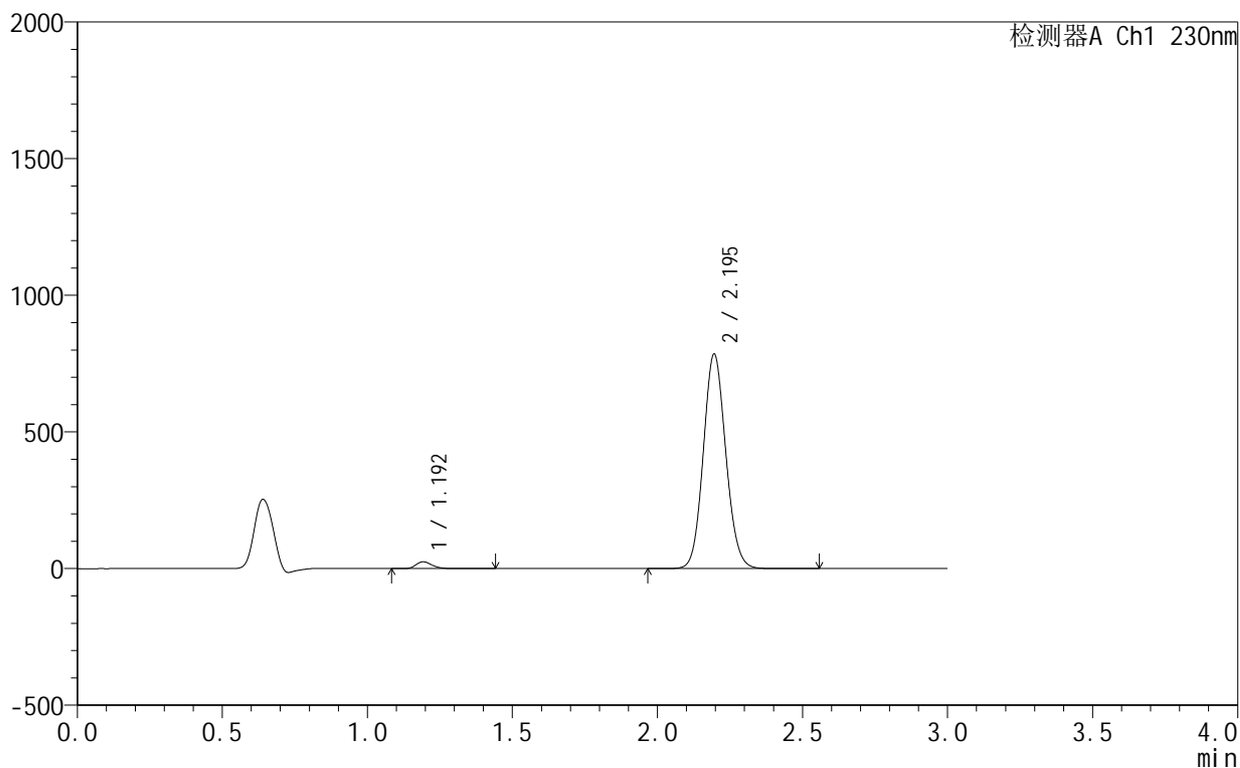
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	94334	2.087	24615	2337	1.243	--
2	2.195	4426420	97.913	818876	3827	1.097	8.336
总计		4520754	100.000	843492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-530-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:19:27 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	93967	2.168	24540	2336	1.241	--
2	2.195	4240404	97.832	784820	3832	1.097	8.339
总计		4334371	100.000	809360			



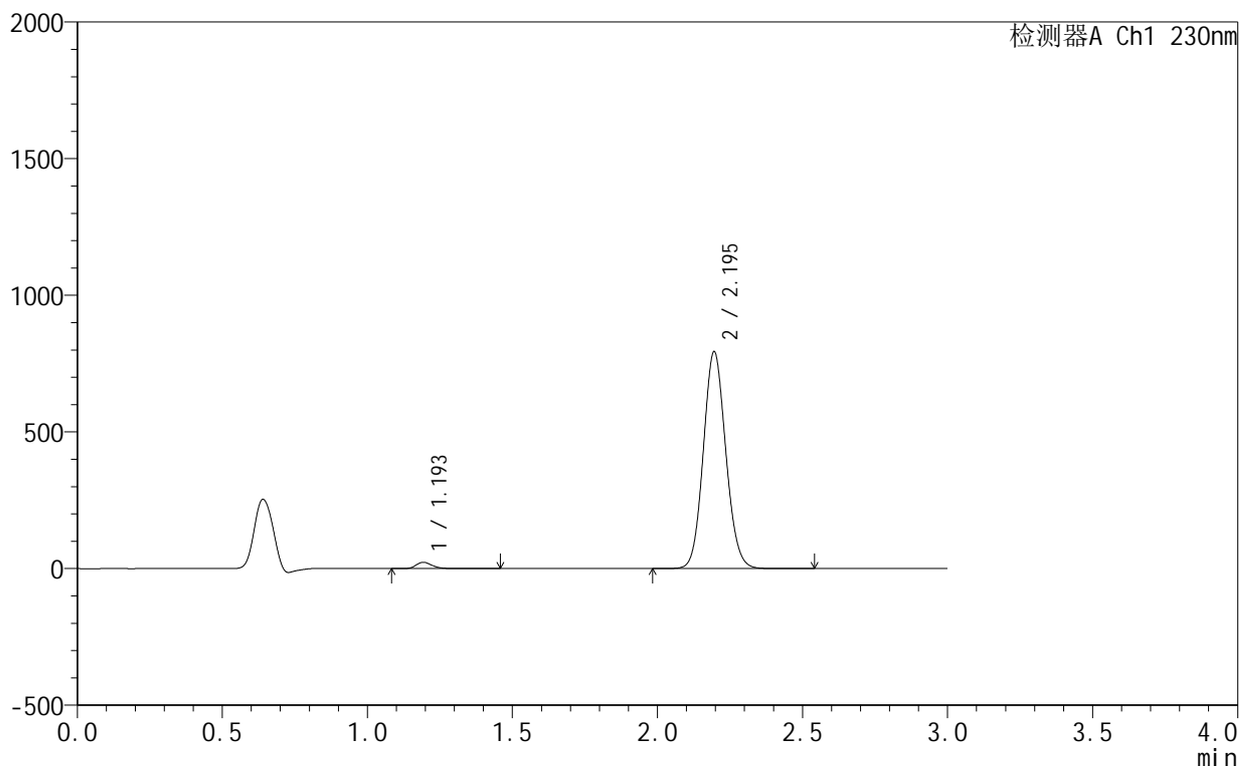
SMF-4130

<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 - 0-17/11-531-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:22:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:14:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	86695	1.983	22634	2338	1.241	--
2	2.195	4285395	98.017	793472	3834	1.097	8.341
总计		4372090	100.000	816106			



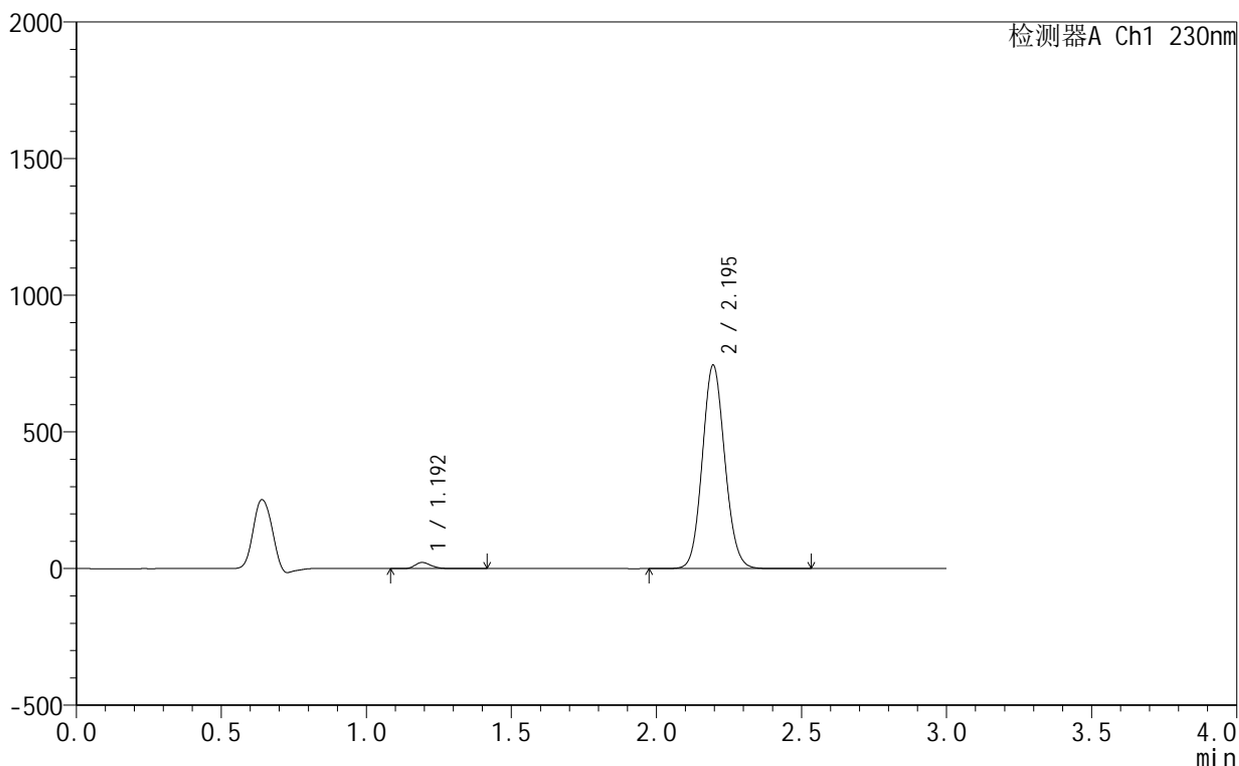
SMF-4130

<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 - 0-17/11-532-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:26:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:14:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	85114	2.073	22196	2339	1.244	--
2	2.195	4020948	97.927	744398	3833	1.097	8.342
总计		4106062	100.000	766593			



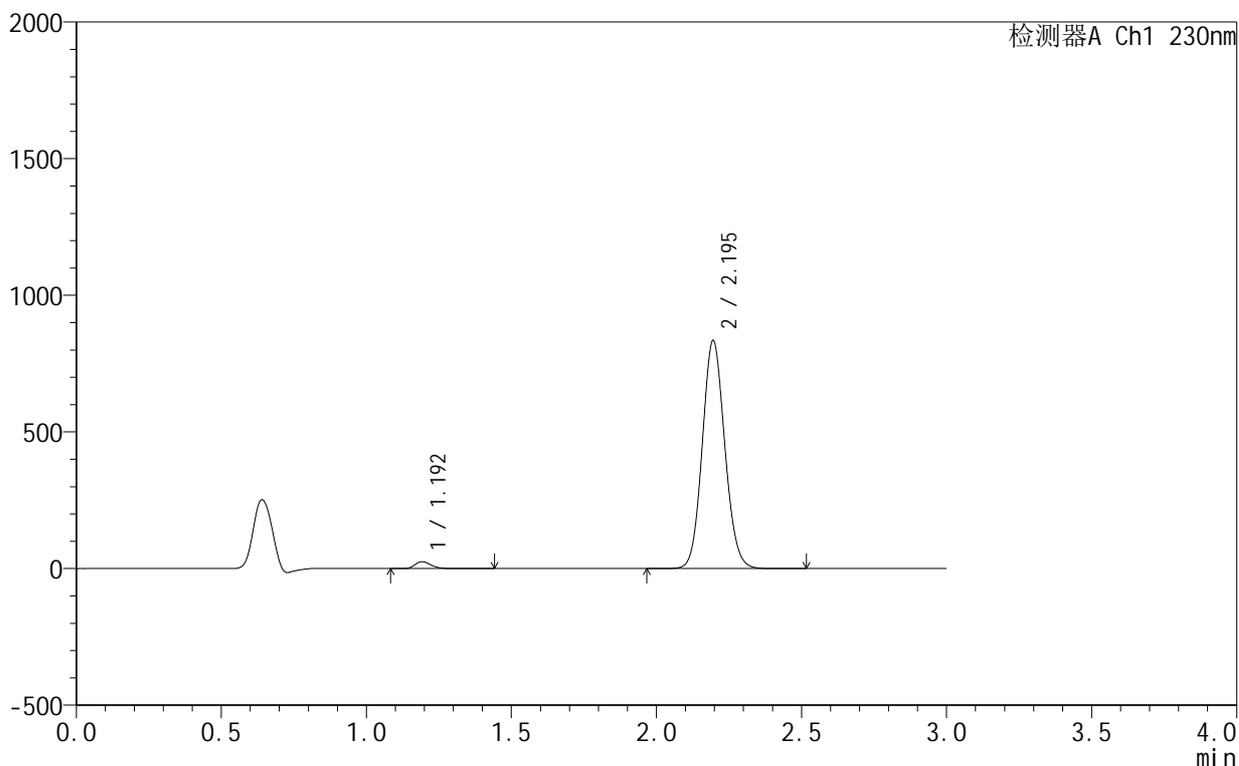
SMF-4130

<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 - 0-17/11-533-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:29:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:14:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

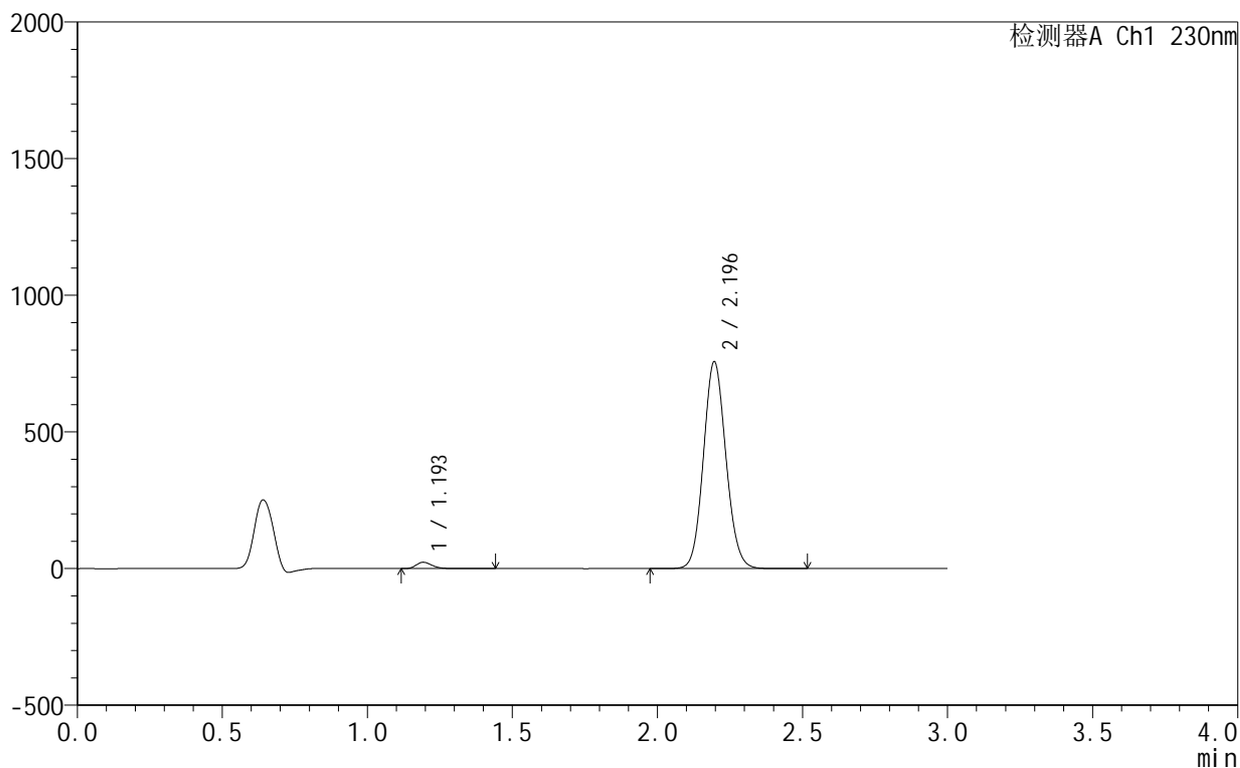
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	95304	2.069	24876	2334	1.243	--
2	2.195	4510619	97.931	834442	3828	1.097	8.335
总计		4605923	100.000	859317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-534-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:32:56 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:14:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

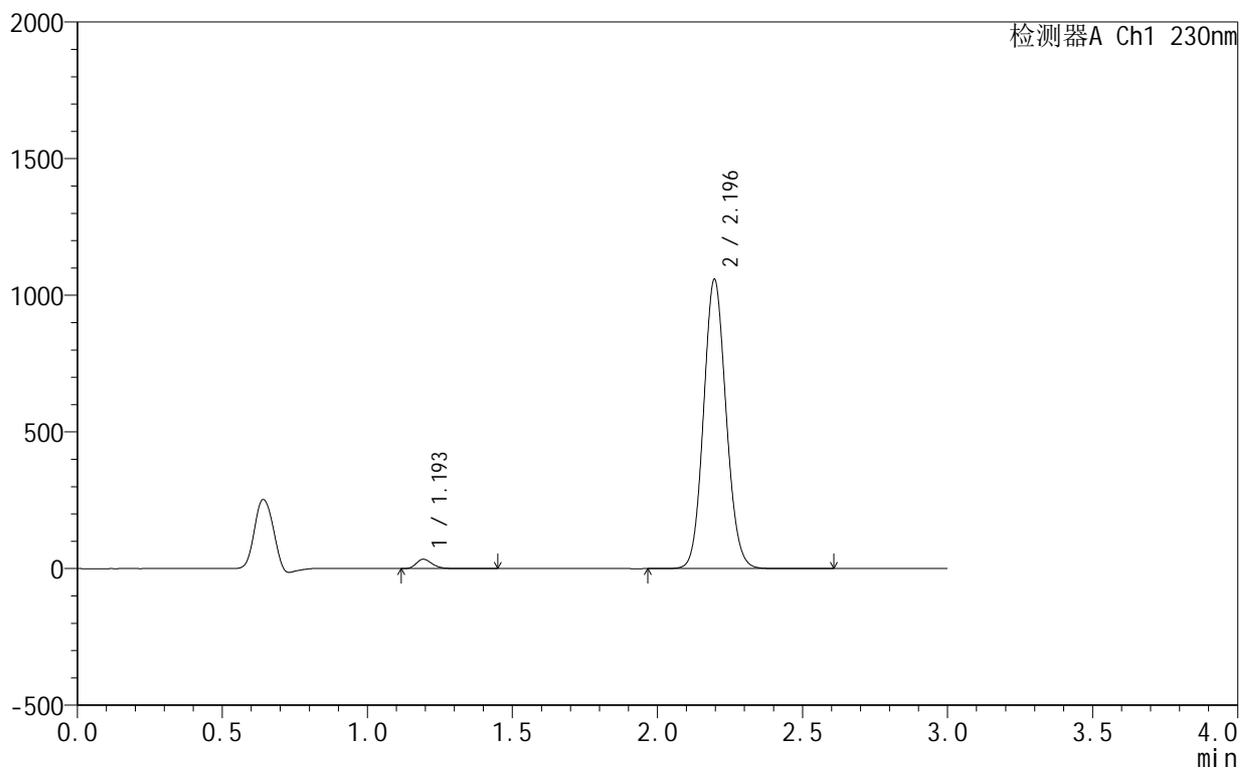
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	86832	2.078	22770	2341	1.241	--
2	2.196	4091851	97.922	757161	3822	1.098	8.335
总计		4178683	100.000	779931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-535-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:36:19 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

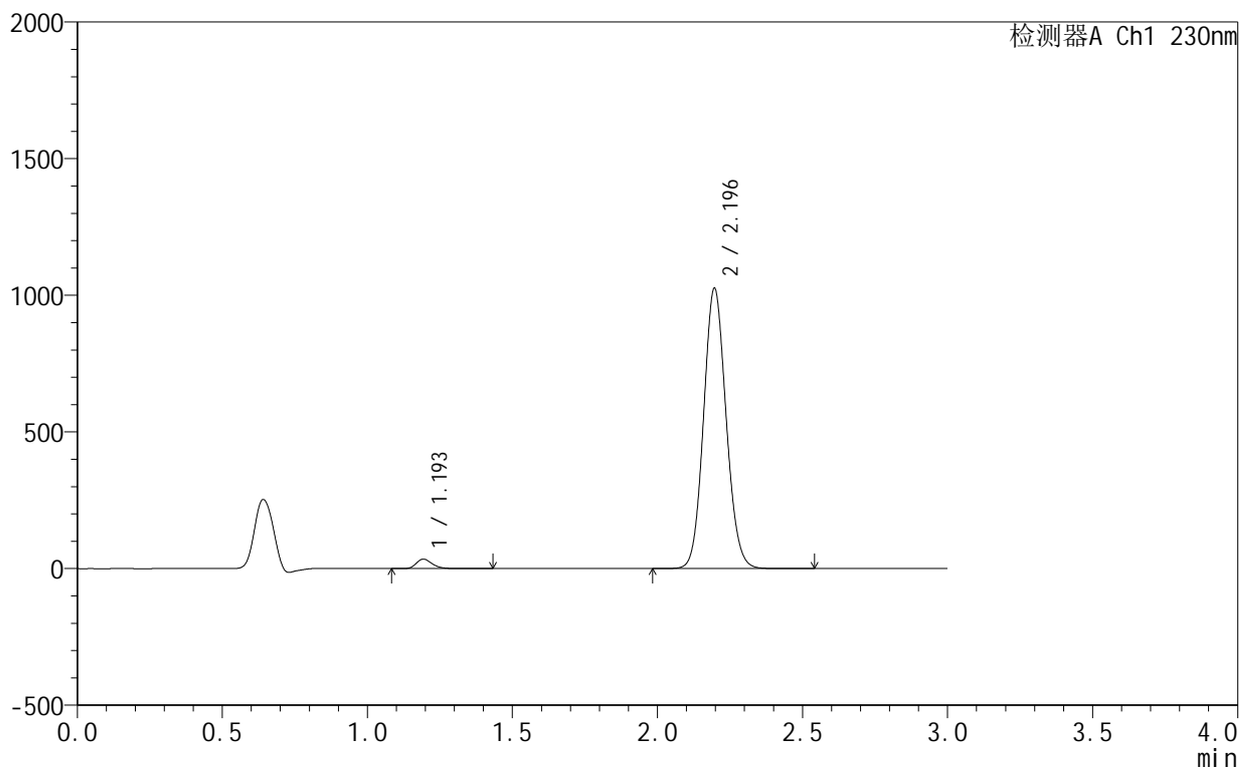
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	128526	2.192	33802	2335	1.239	--
2	2.196	5735651	97.808	1058708	3809	1.097	8.320
总计		5864177	100.000	1092510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-536-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:39:41 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

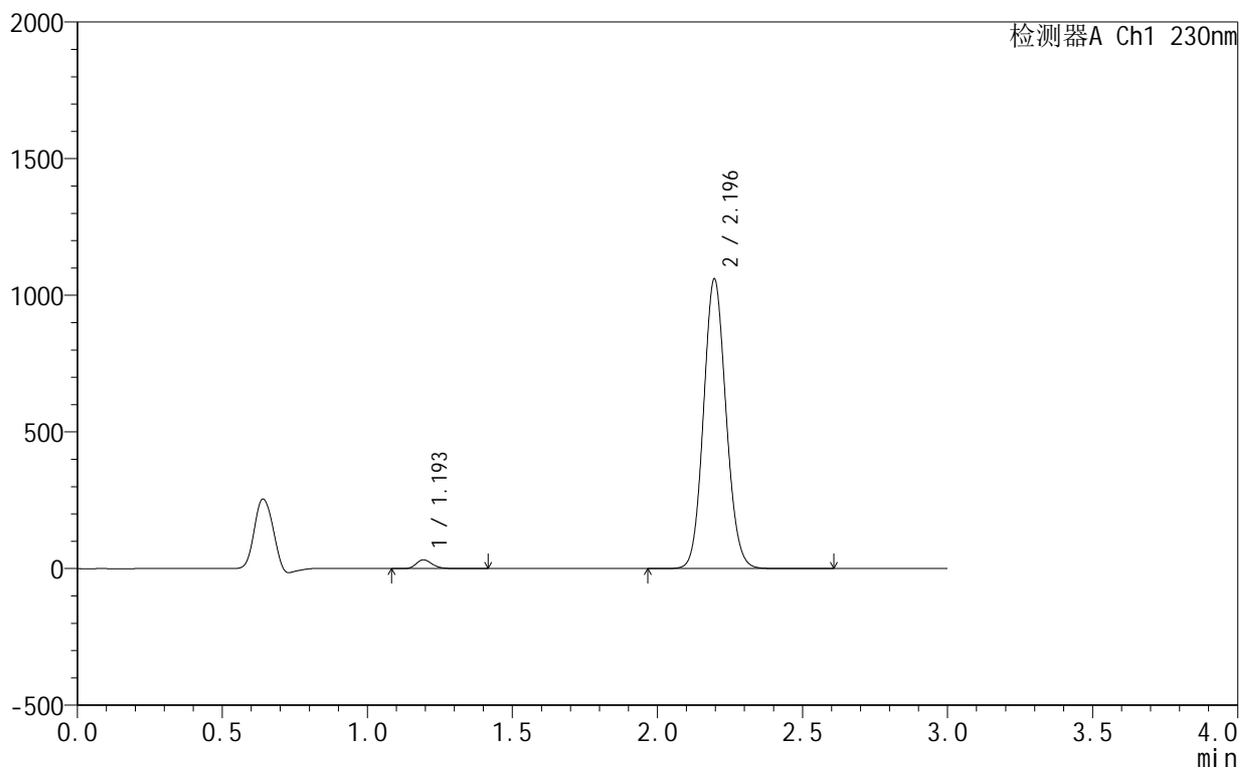
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	130252	2.292	34153	2331	1.239	--
2	2.196	5552633	97.708	1025907	3816	1.097	8.323
总计		5682884	100.000	1060060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-537-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 20:43:03 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:07 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

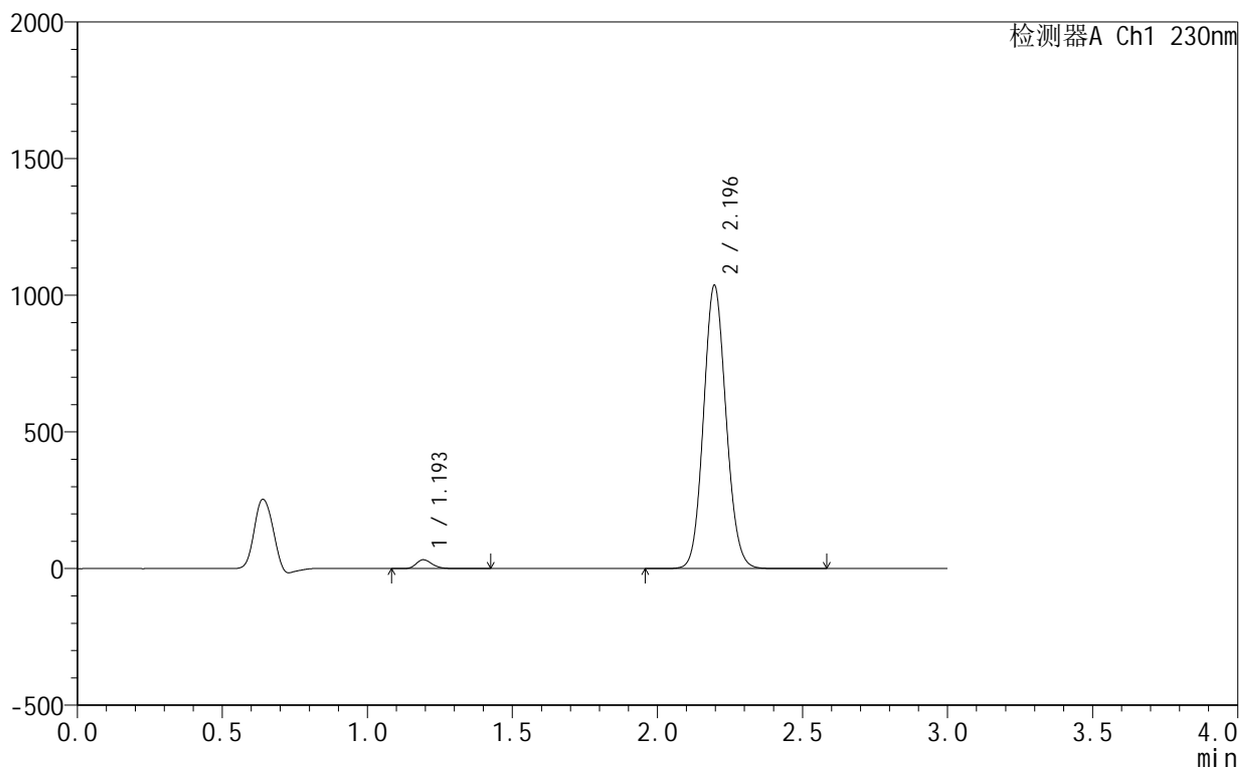
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	121517	2.074	31793	2336	1.239	--
2	2.196	5738384	97.926	1060209	3814	1.097	8.325
总计		5859901	100.000	1092001			

<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 - 0-17/11-538-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:46:26 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

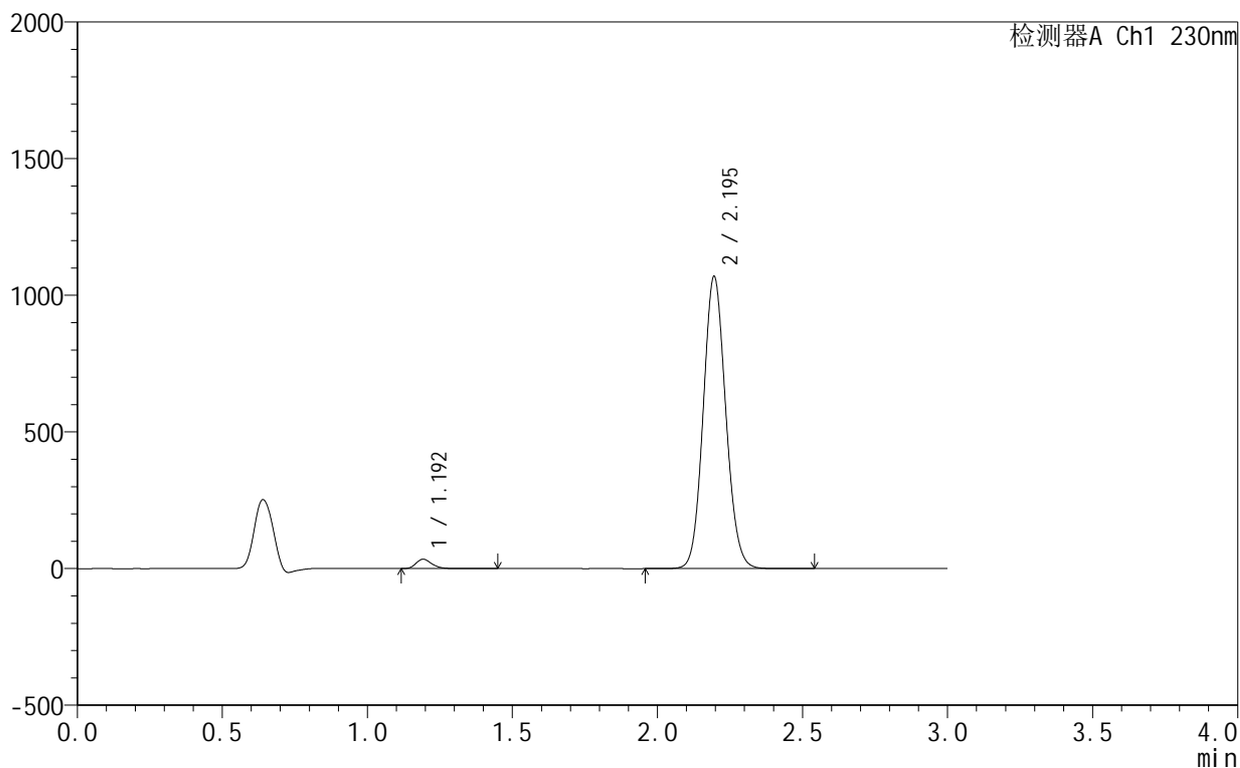
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	122350	2.135	32034	2335	1.238	--
2	2.196	5609501	97.865	1036670	3814	1.097	8.324
总计		5731851	100.000	1068703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-539-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:49:48 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

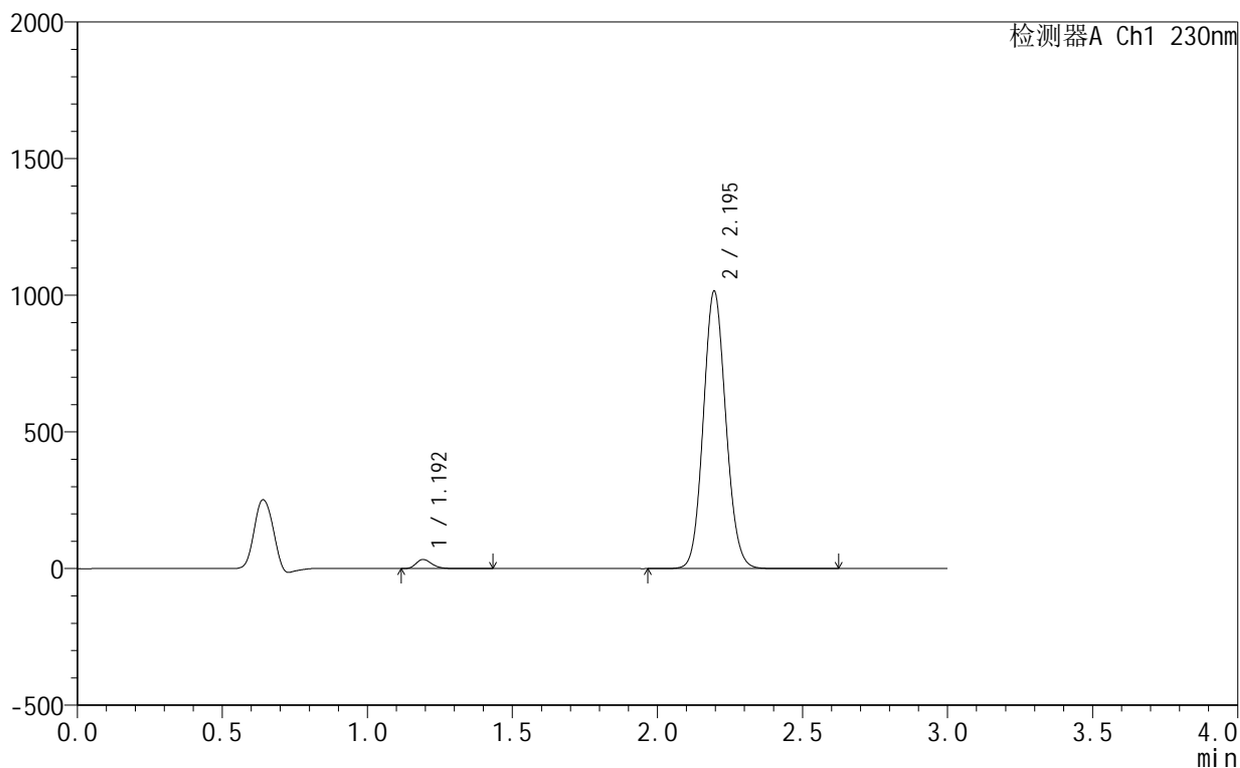
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	128525	2.174	33820	2332	1.242	--
2	2.195	5783979	97.826	1068382	3817	1.097	8.330
总计		5912504	100.000	1102202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-540-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:53:11 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

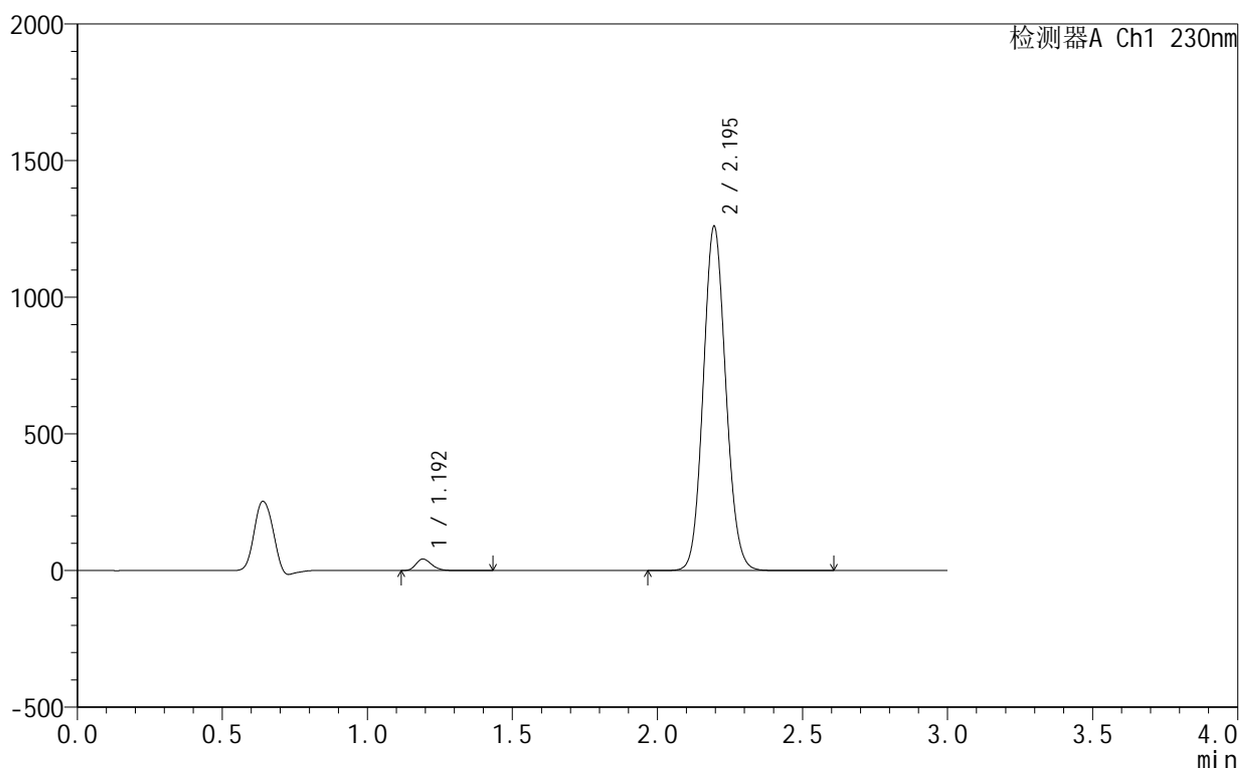
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	124732	2.221	32788	2340	1.241	--
2	2.195	5492044	97.779	1015068	3821	1.097	8.338
总计		5616776	100.000	1047856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-541-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:56:34 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	158750	2.274	41842	2344	1.243	--
2	2.195	6820813	97.726	1259085	3813	1.095	8.338
总计		6979562	100.000	1300927			



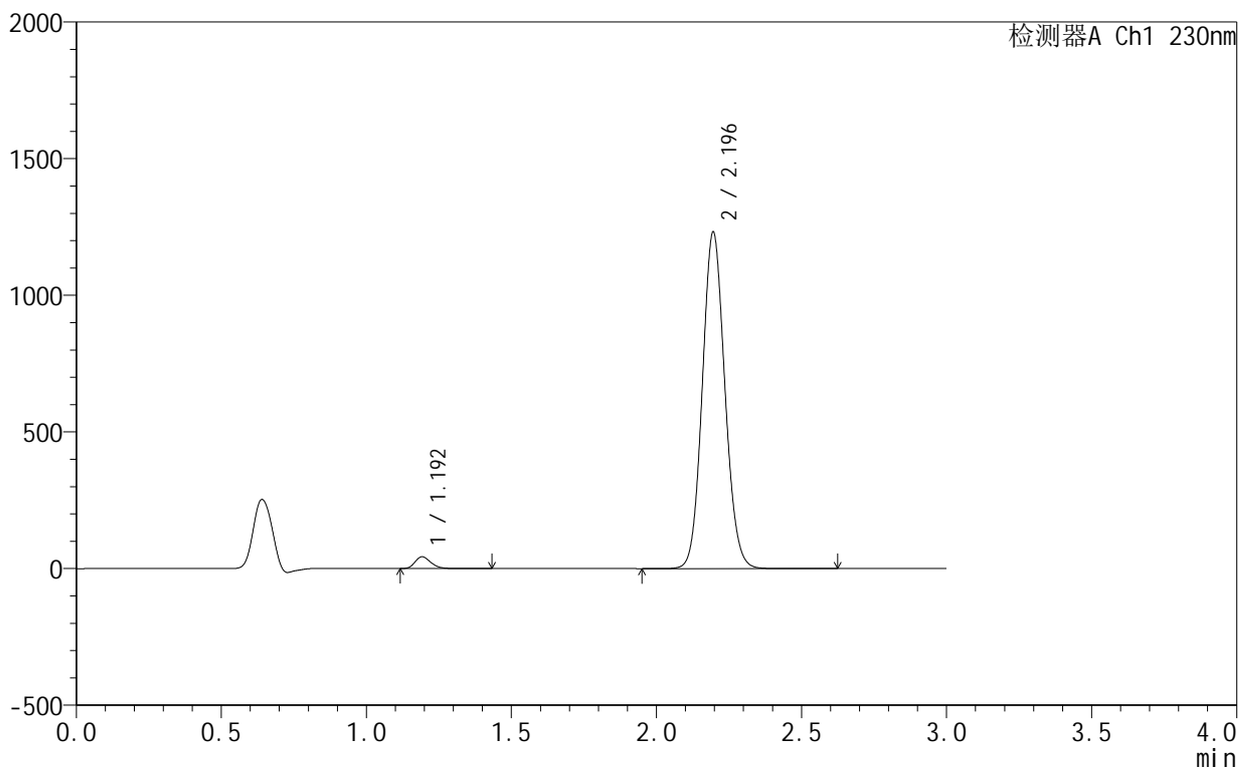
SMF-4130

<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 - 0-17/11-542-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:59:56 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:15:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	161559	2.366	42592	2341	1.241	--
2	2.196	6667260	97.634	1231404	3816	1.096	8.338
总计		6828819	100.000	1273996			



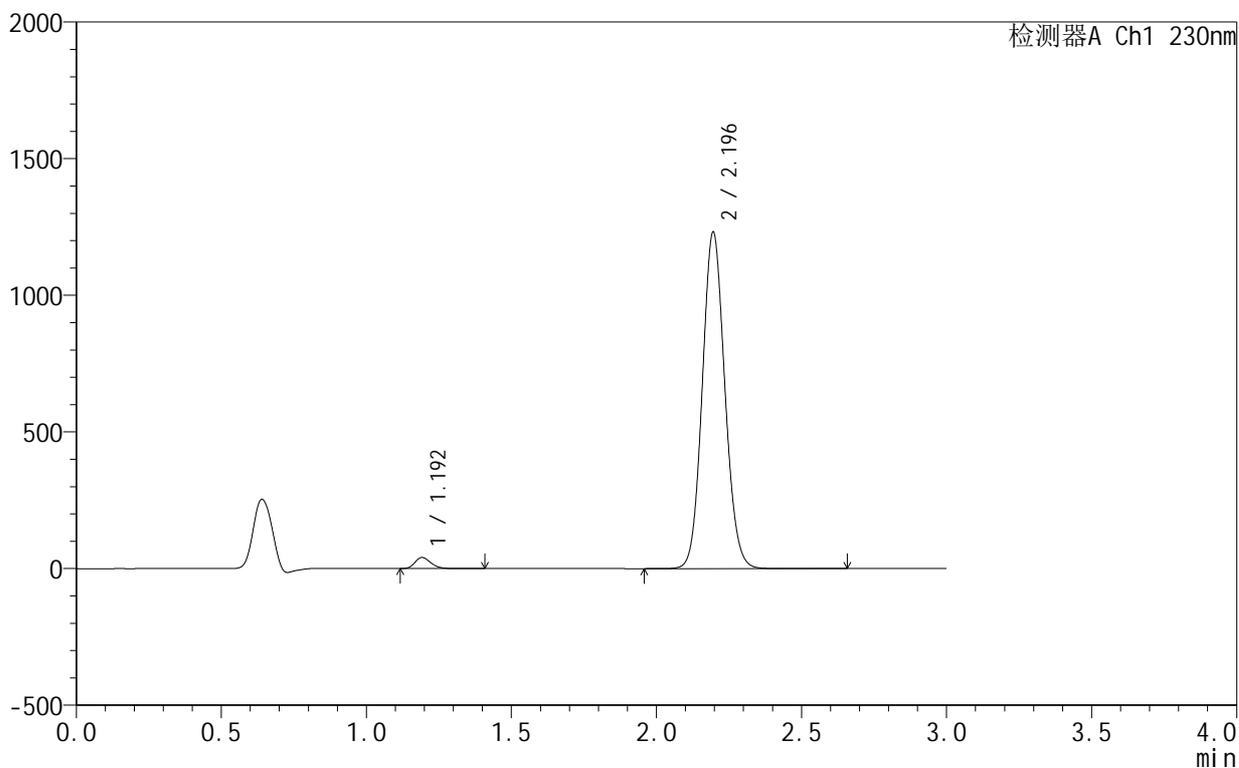
SMF-4130

<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 - 0-17/11-543-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:03:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:15:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	151971	2.229	40081	2343	1.241	--
2	2.196	6665929	97.771	1230943	3815	1.095	8.339
总计		6817901	100.000	1271024			



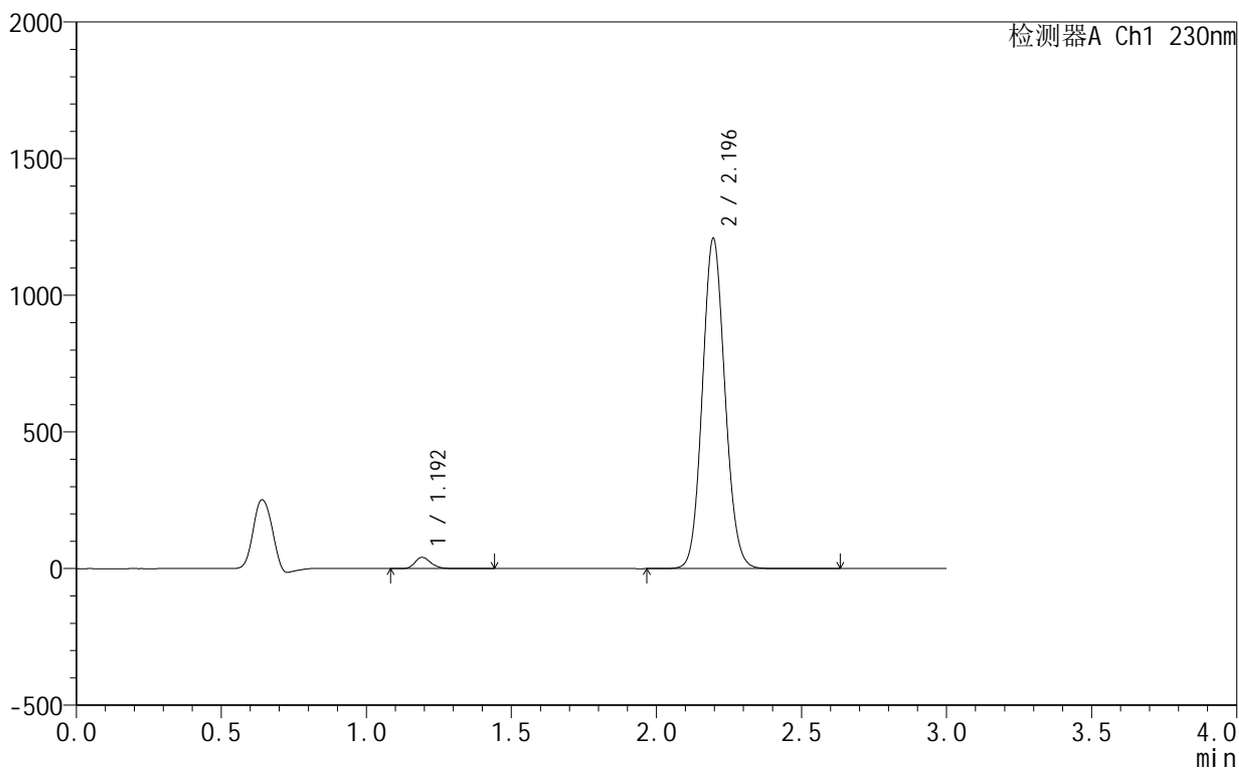
SMF-4130

<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 - 0-17/11-544-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:06:40 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:15:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

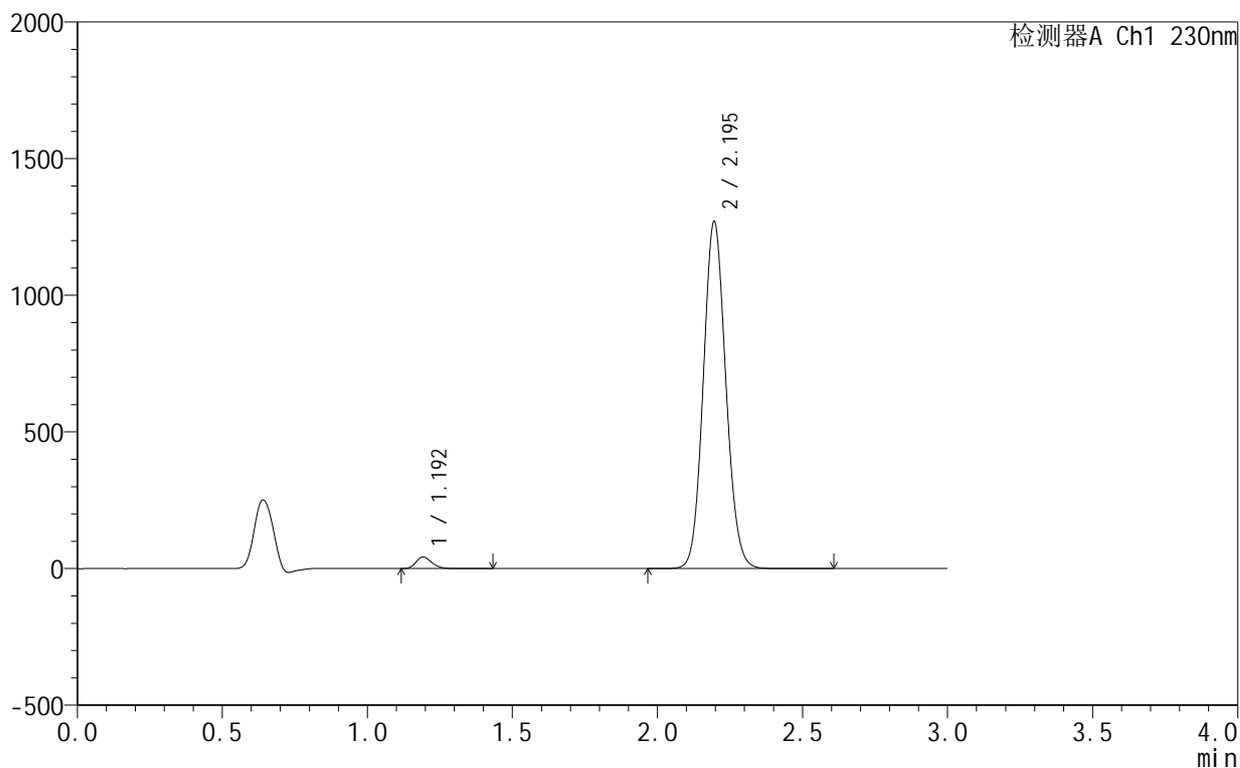
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	154768	2.310	40571	2334	1.240	--
2	2.196	6544850	97.690	1208135	3807	1.096	8.326
总计		6699618	100.000	1248706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-545-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:10:02 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	159420	2.265	41979	2339	1.242	--
2	2.195	6879713	97.735	1269560	3811	1.095	8.333
总计		7039133	100.000	1311539			



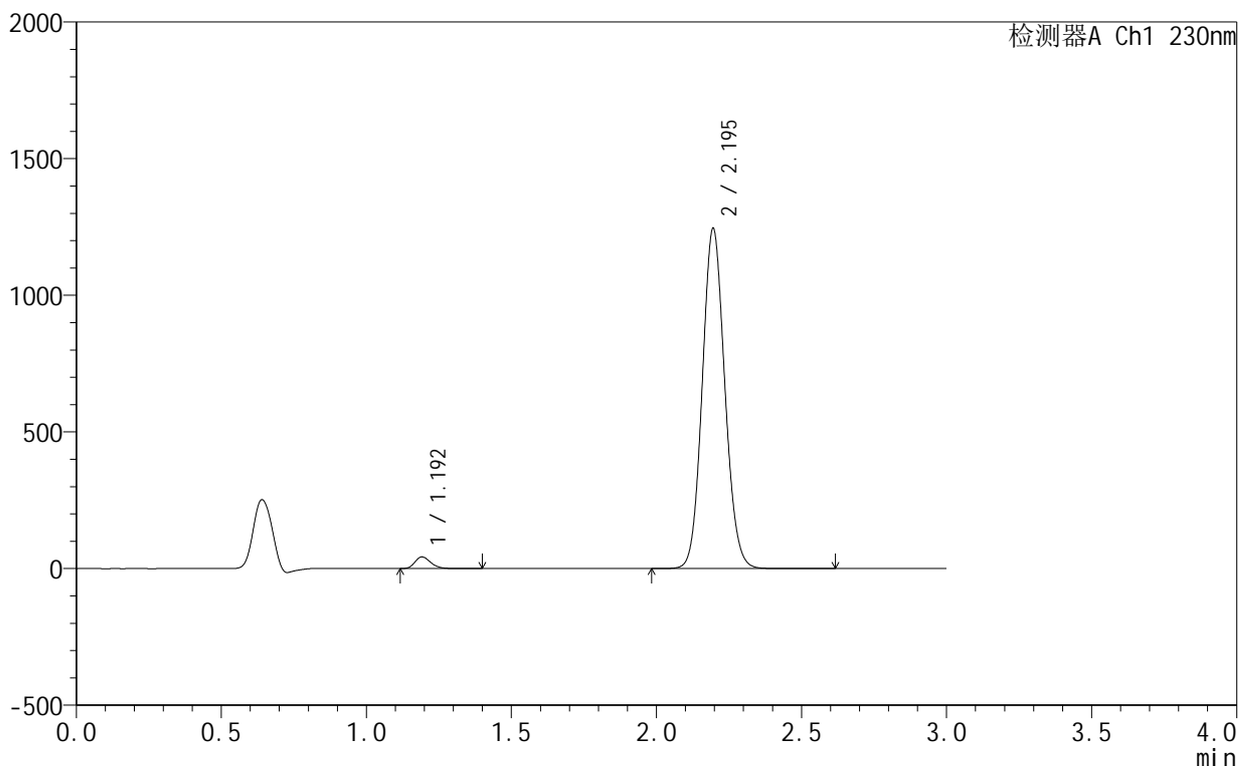
SMF-4130

<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 - 0-17/11-546-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:13:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:15:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	160498	2.327	42302	2337	1.241	--
2	2.195	6736617	97.673	1244213	3817	1.095	8.337
总计		6897115	100.000	1286515			



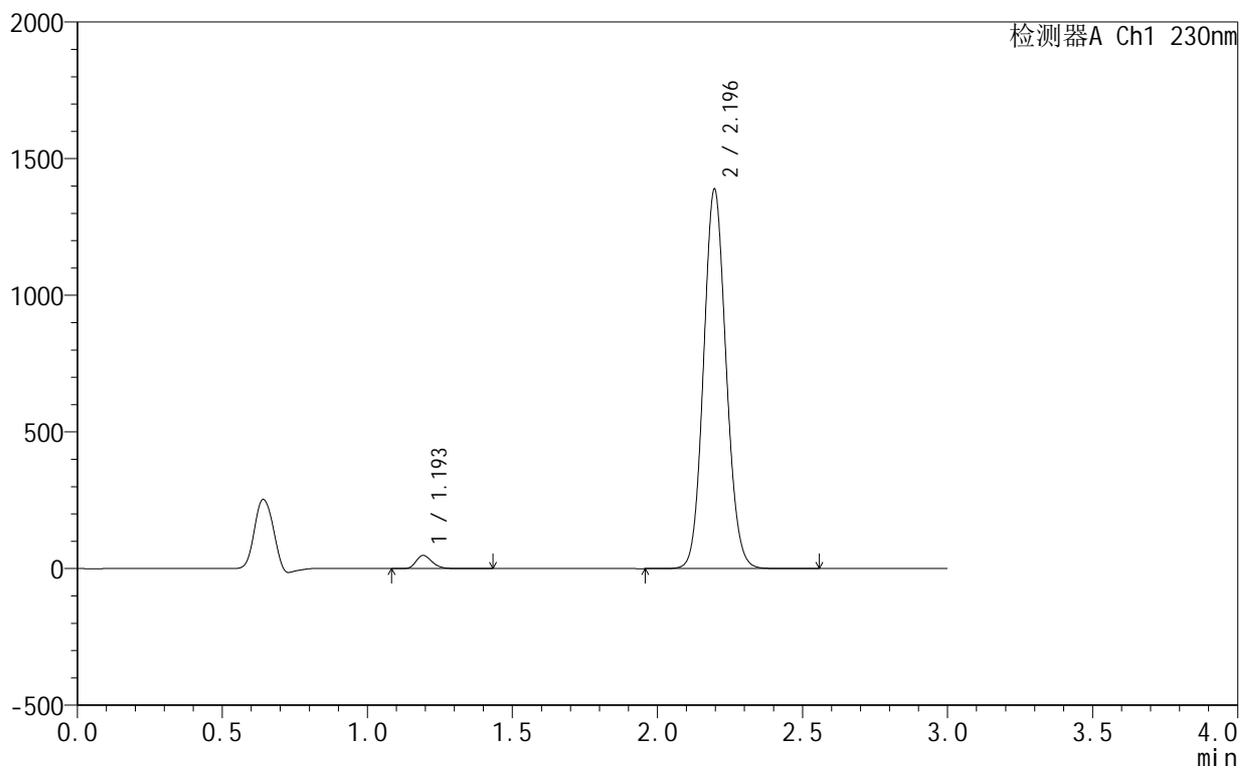
SMF-4130

<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 - 0-17/11-547-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:16:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:15:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	181880	2.362	47568	2338	1.242	--
2	2.196	7519273	97.638	1388678	3811	1.095	8.331
总计		7701153	100.000	1436246			



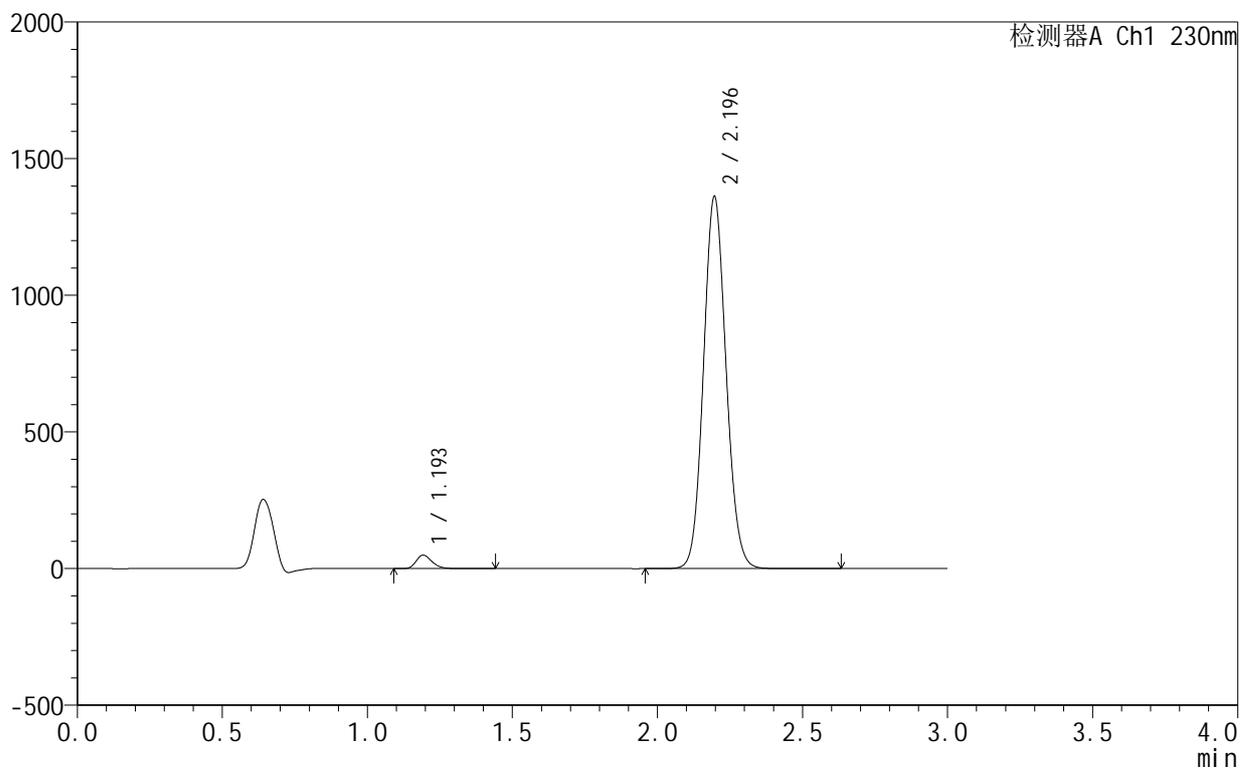
SMF-4130

<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 - 0-17/11-548-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:20:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:15:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

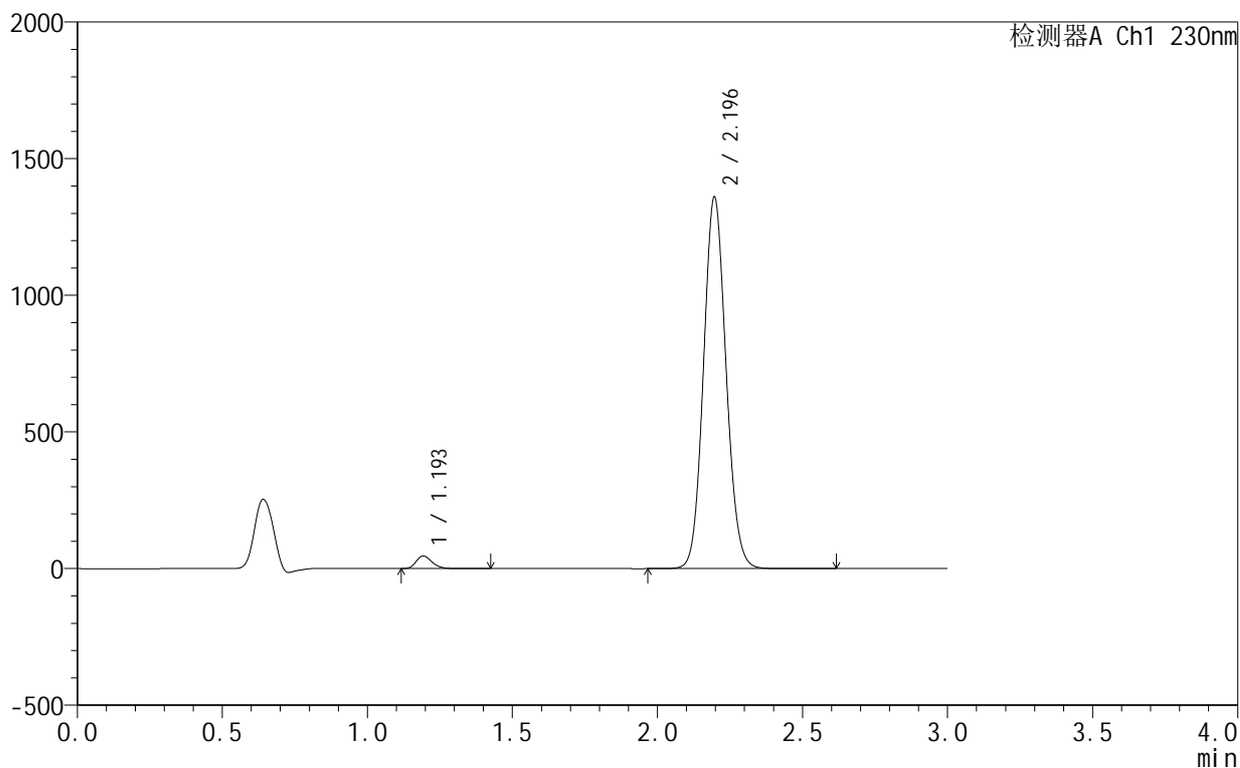
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	184411	2.441	48311	2342	1.241	--
2	2.196	7371034	97.559	1361645	3814	1.095	8.336
总计		7555445	100.000	1409956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-549-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:23:29 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	172922	2.295	45423	2346	1.243	--
2	2.196	7361491	97.705	1360125	3815	1.095	8.340
总计		7534413	100.000	1405548			



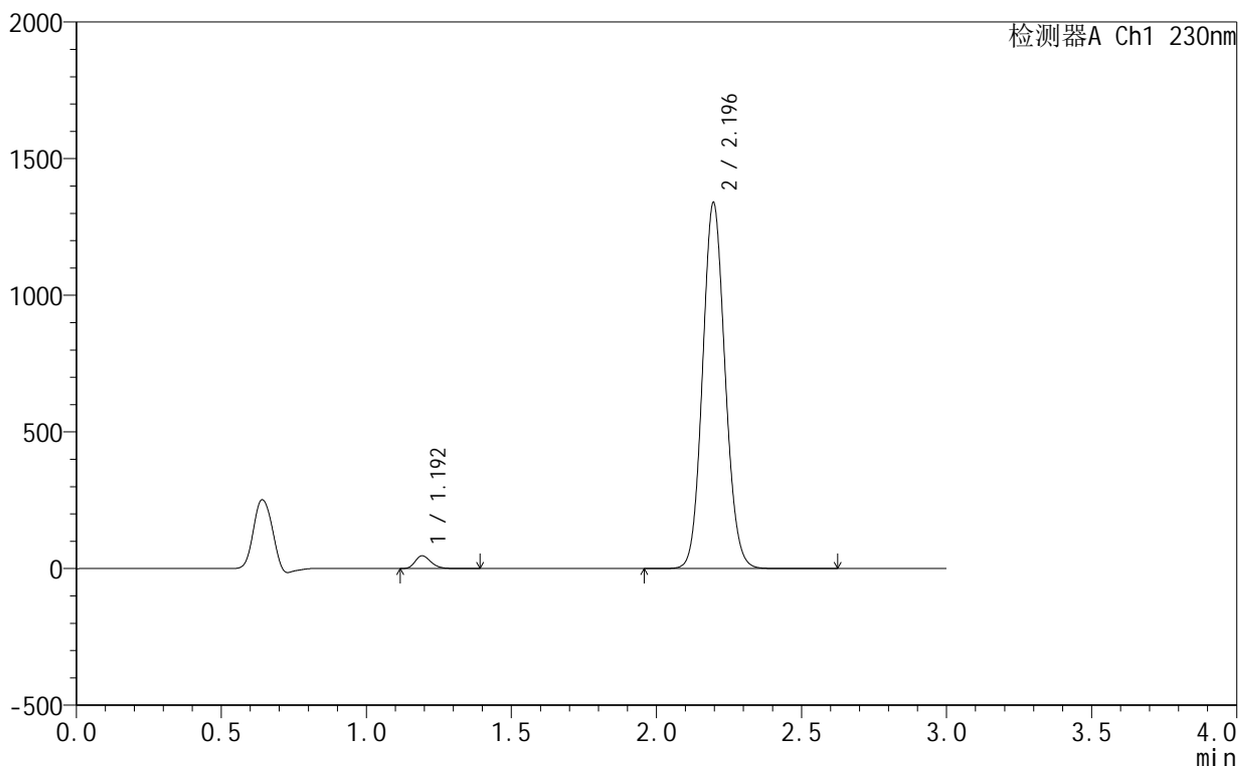
SMF-4130

<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 - 0-17/11-550-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:26:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:15:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

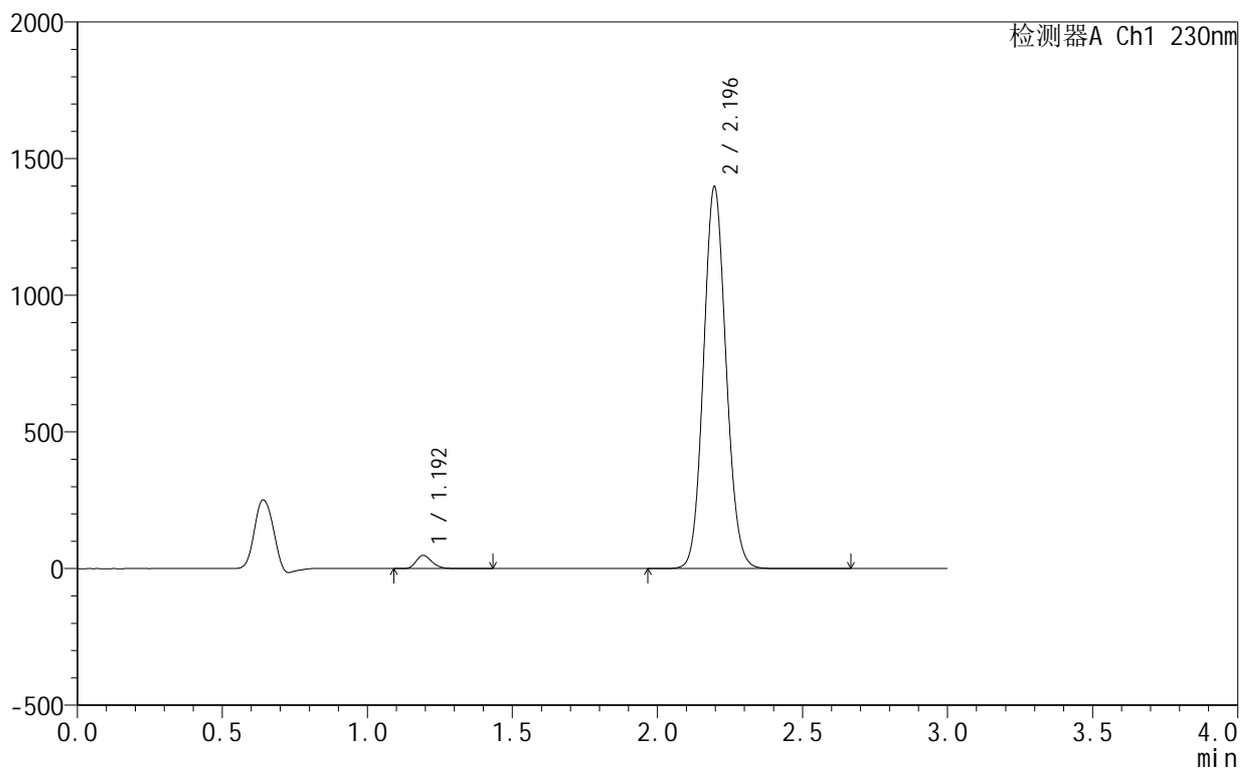
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	175678	2.367	46086	2344	1.243	--
2	2.196	7245026	97.633	1339323	3820	1.095	8.342
总计		7420704	100.000	1385408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-551-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:30:12 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	180910	2.336	47439	2340	1.242	--
2	2.196	7564760	97.664	1397690	3816	1.095	8.337
总计		7745670	100.000	1445128			



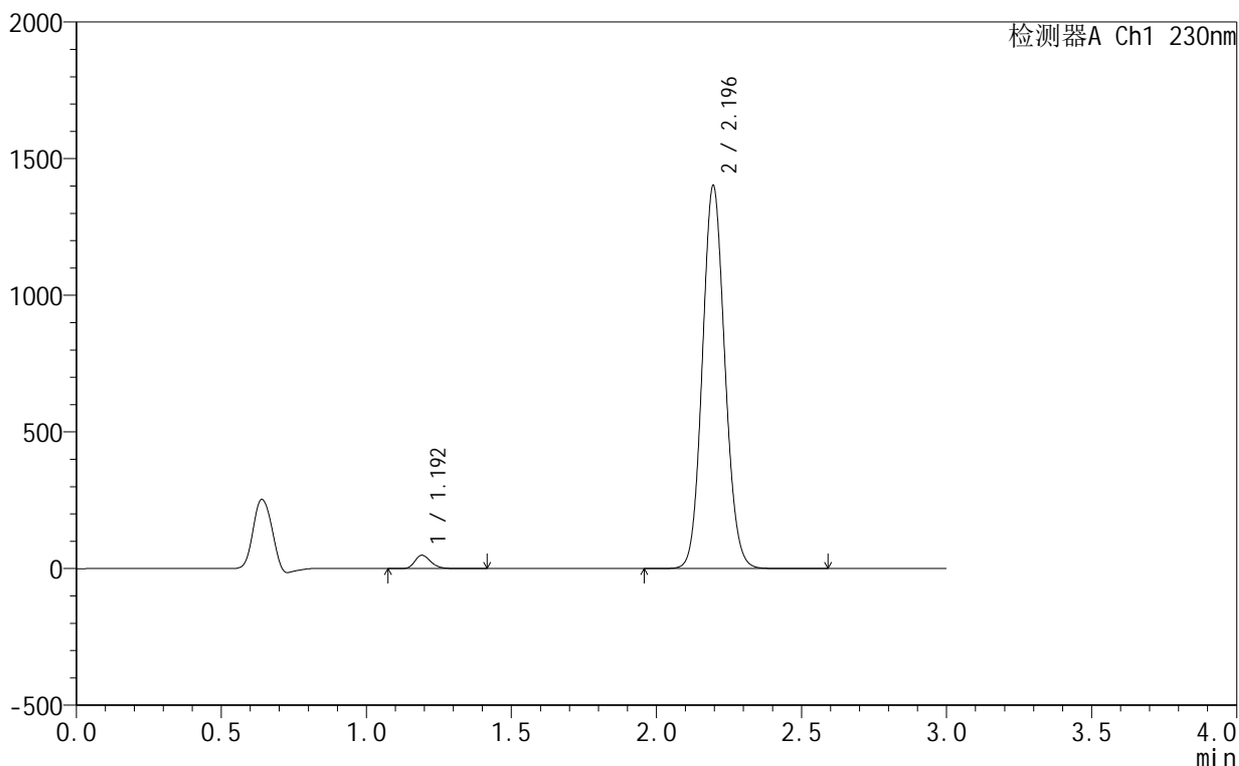
SMF-4130

<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 - 0-17/11-552-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:33:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:15:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

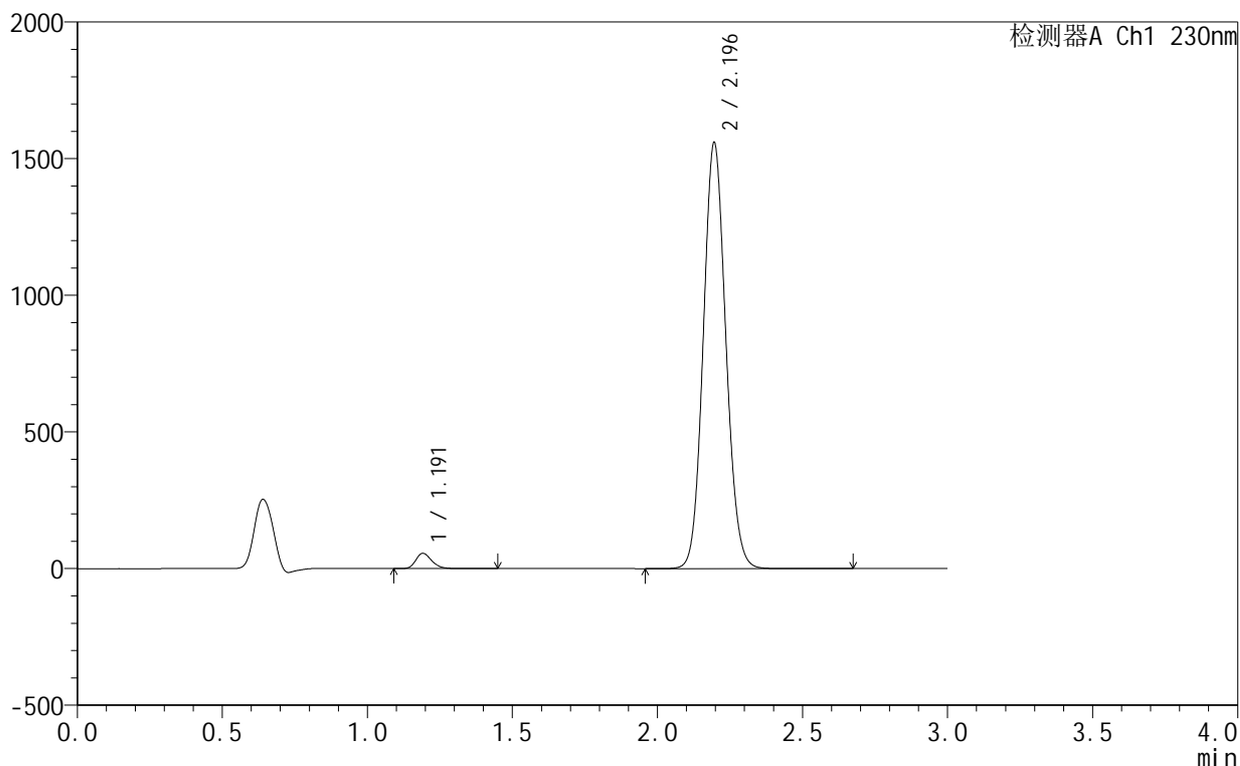
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	183985	2.369	48364	2331	1.240	--
2	2.196	7580874	97.631	1401526	3824	1.095	8.340
总计		7764859	100.000	1449890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-553-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:36:56 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:15:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	209342	2.419	55218	2336	1.242	--
2	2.196	8446290	97.581	1558323	3811	1.095	8.337
总计		8655631	100.000	1613541			



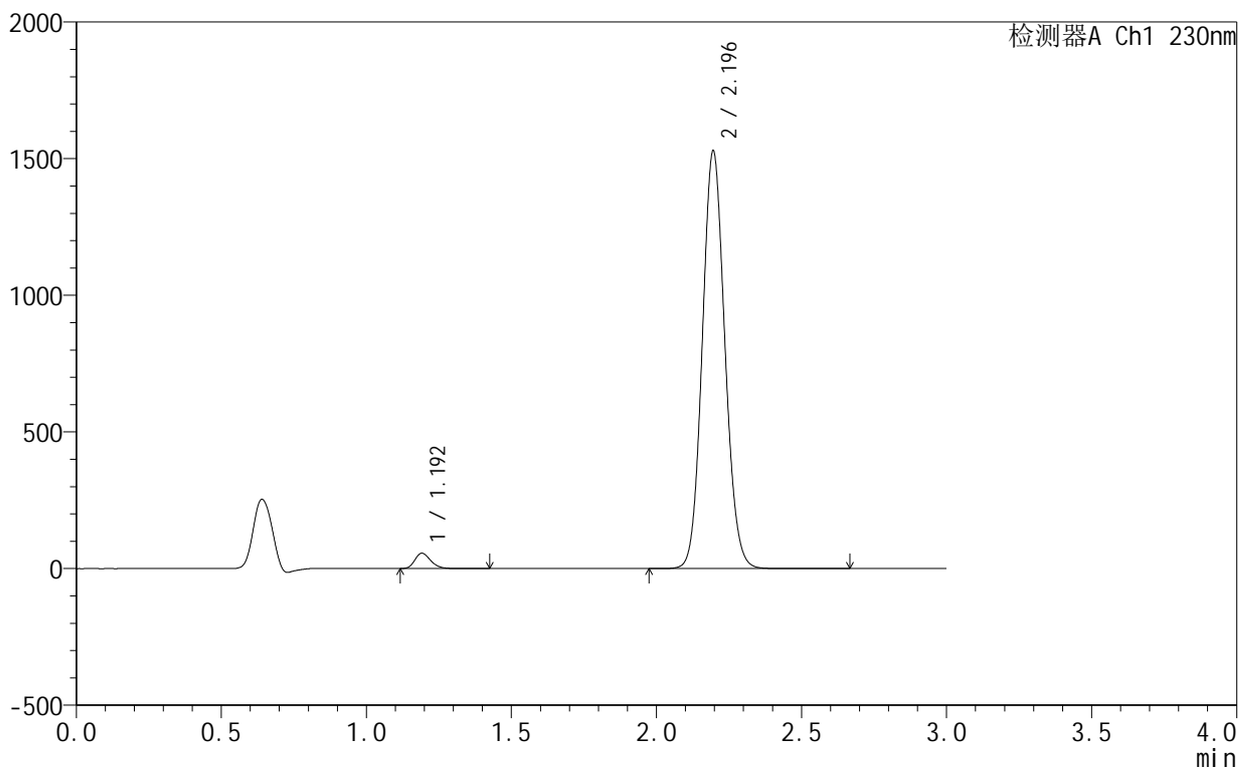
SMF-4130

<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 - 0-17/11-554-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:40:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:15:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	210536	2.480	55576	2334	1.242	--
2	2.196	8277634	97.520	1528028	3816	1.095	8.339
总计		8488170	100.000	1583604			



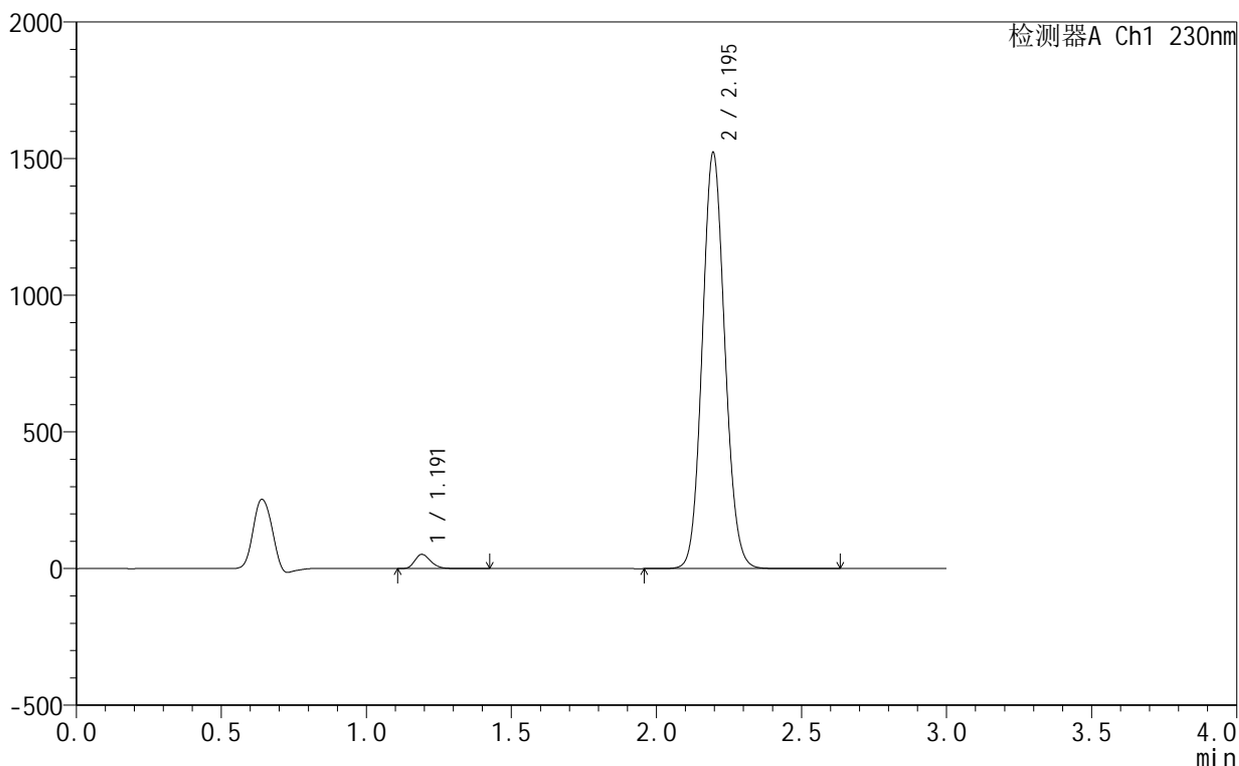
SMF-4130

<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 - 0-17/11-555-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:43:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:15:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

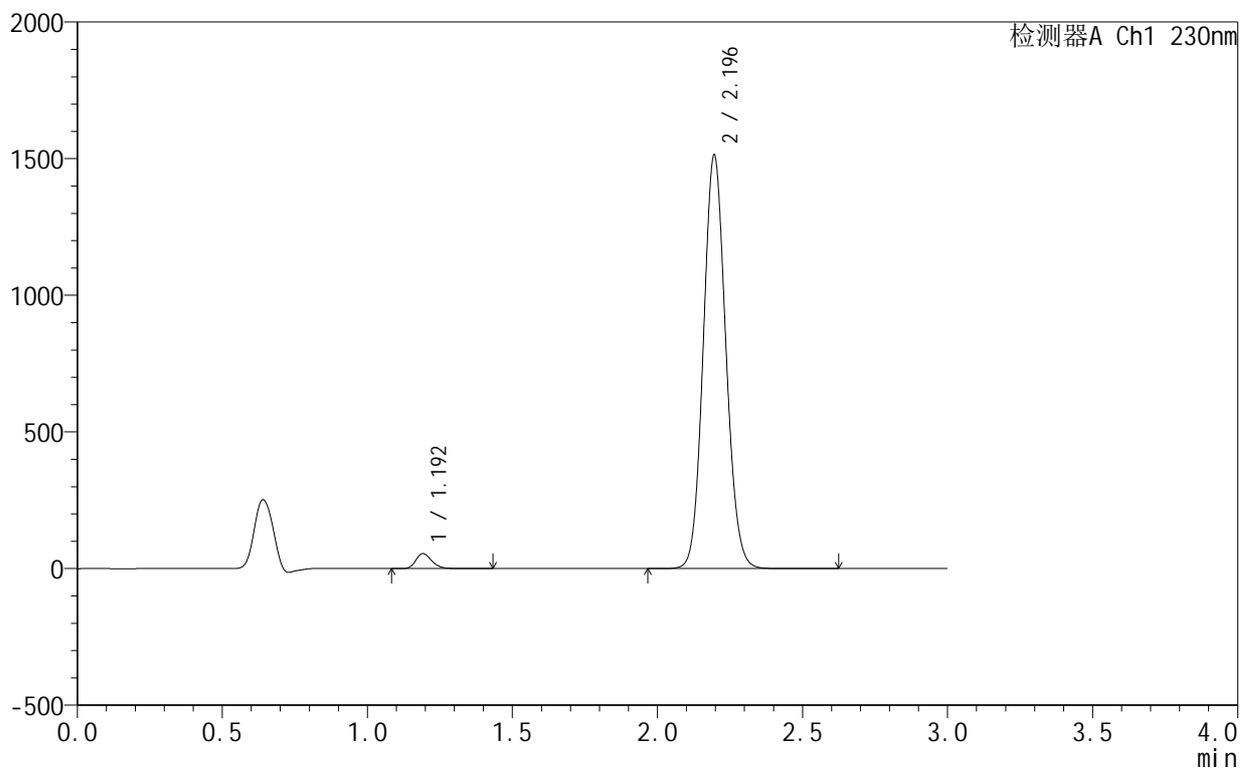
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	195624	2.319	51623	2335	1.241	--
2	2.195	8241048	97.681	1521552	3817	1.095	8.340
总计		8436672	100.000	1573176			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-556-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:47:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:16:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	205932	2.455	54242	2333	1.242	--
2	2.196	8183837	97.545	1512947	3827	1.095	8.345
总计		8389769	100.000	1567189			



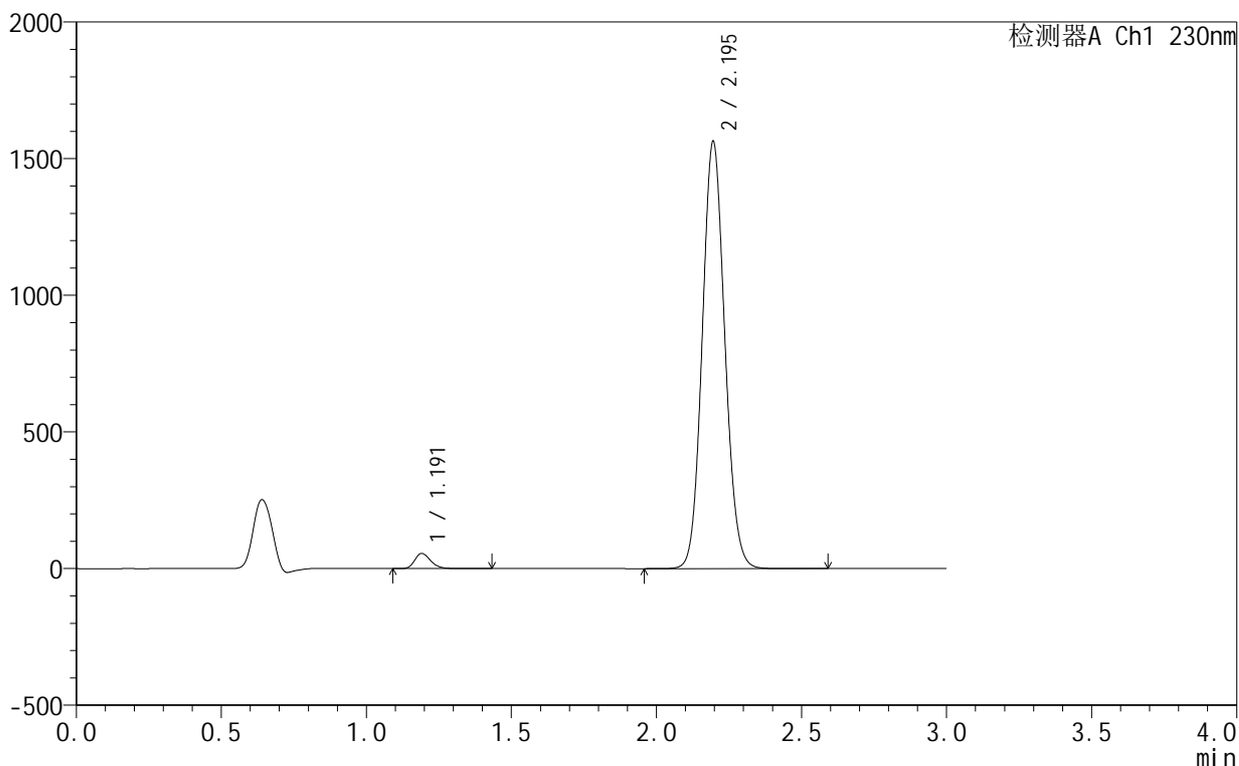
SMF-4130

<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 - 0-17/11-557-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:50:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:16:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

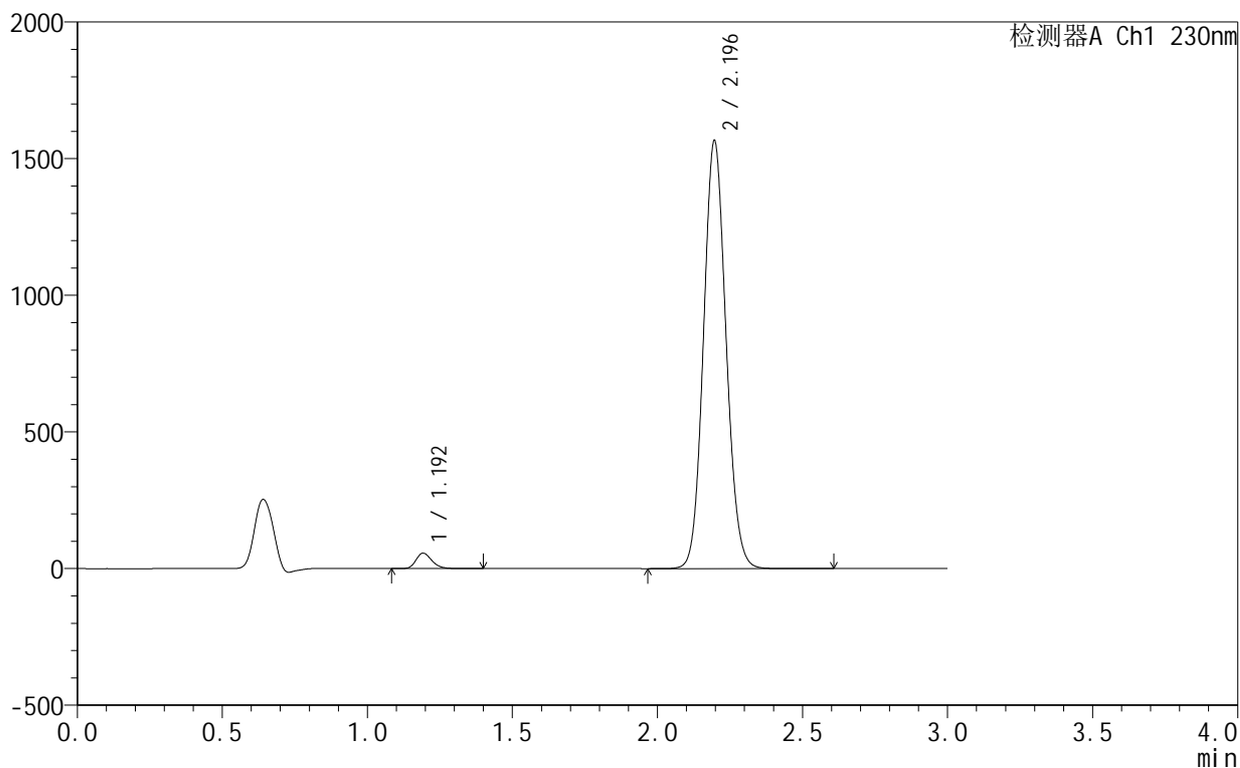
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	208453	2.404	55007	2333	1.241	--
2	2.195	8463287	97.596	1562505	3817	1.094	8.340
总计		8671740	100.000	1617511			

<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 - 0-17/11-558-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:53:50 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	212207	2.442	55655	2334	1.240	--
2	2.196	8477604	97.558	1566160	3816	1.095	8.336
总计		8689810	100.000	1621815			



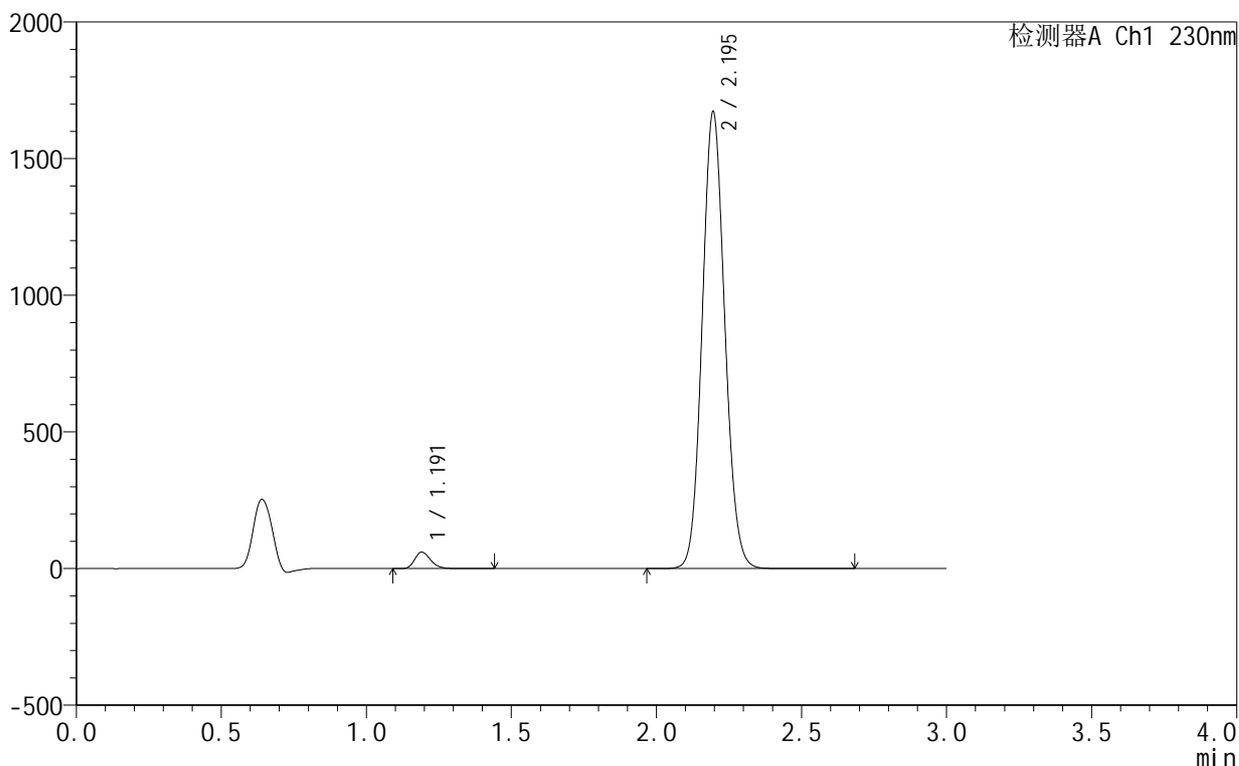
SMF-4130

<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 - 0-17/11-559-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:57:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:16:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	227052	2.443	59983	2334	1.242	--
2	2.195	9066209	97.557	1670623	3805	1.095	8.335
总计		9293260	100.000	1730606			



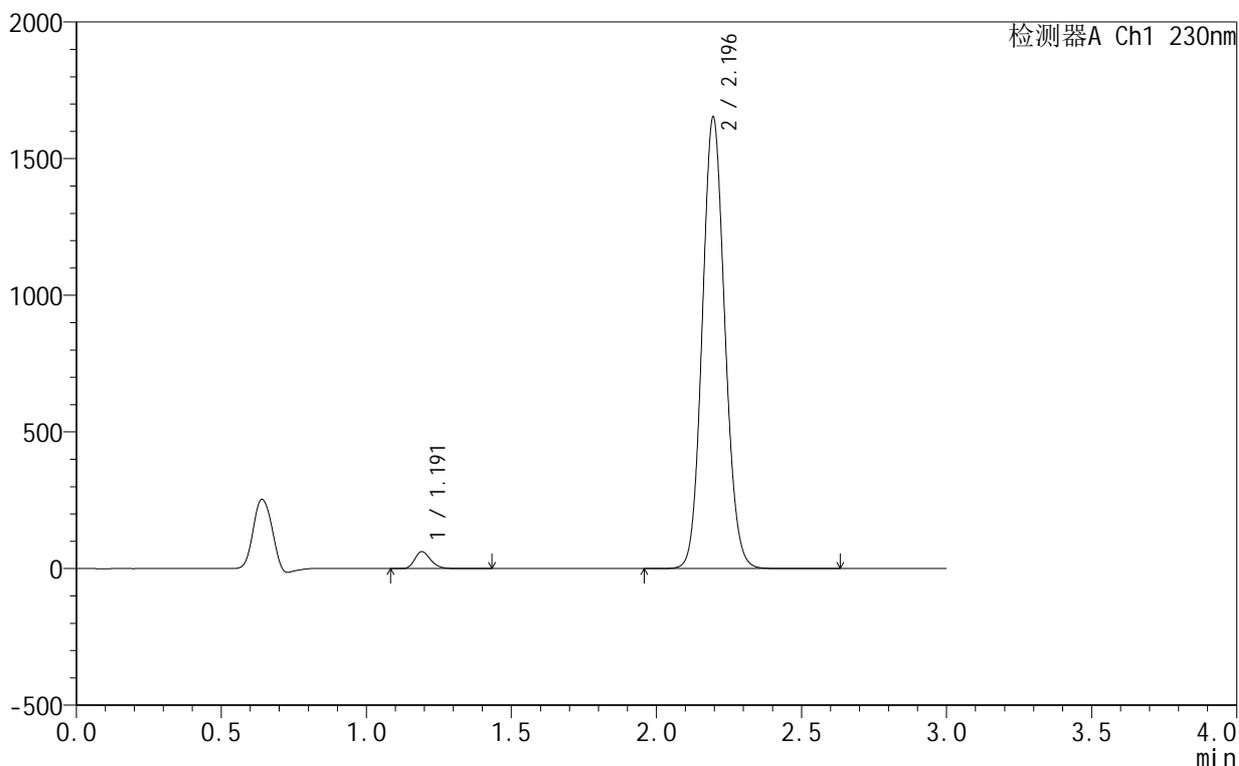
SMF-4130

<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 - 0-17/11-560-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:00:37 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

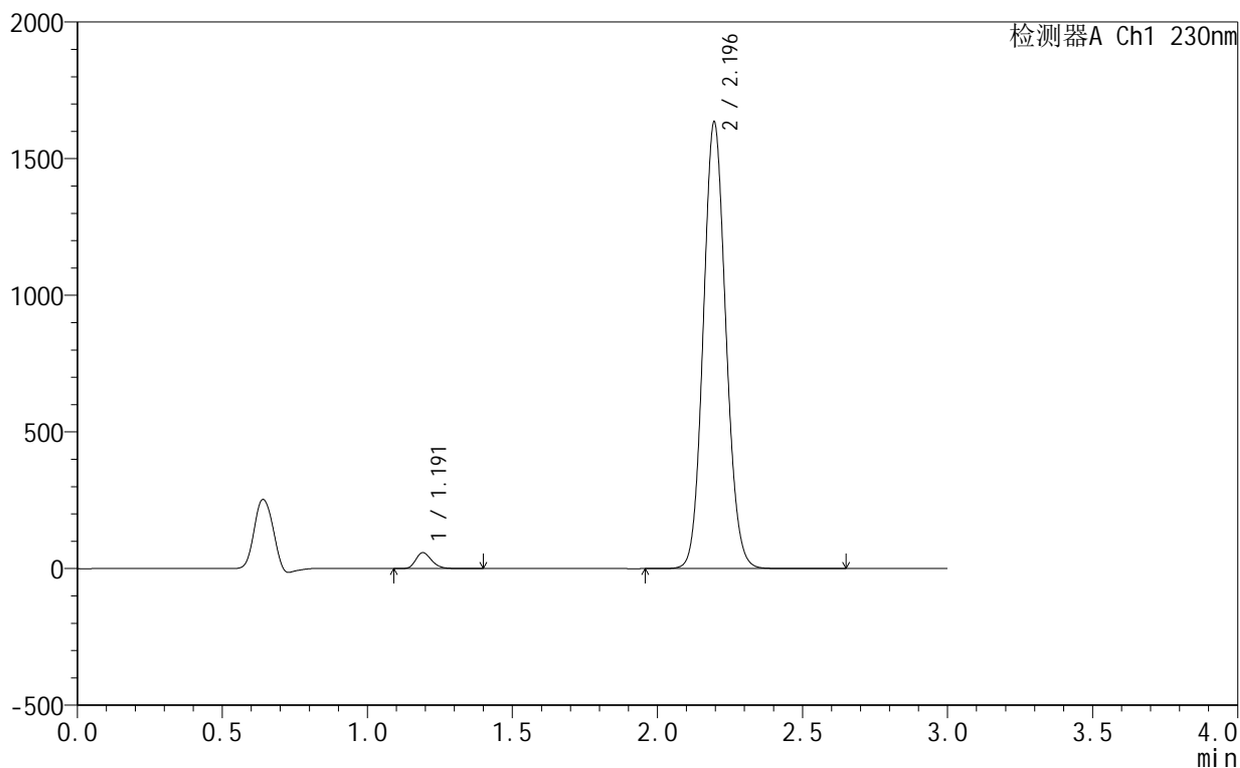
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	232877	2.533	61427	2333	1.242	--
2	2.196	8960608	97.467	1651724	3806	1.095	8.334
总计		9193485	100.000	1713151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-561-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:04:01 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

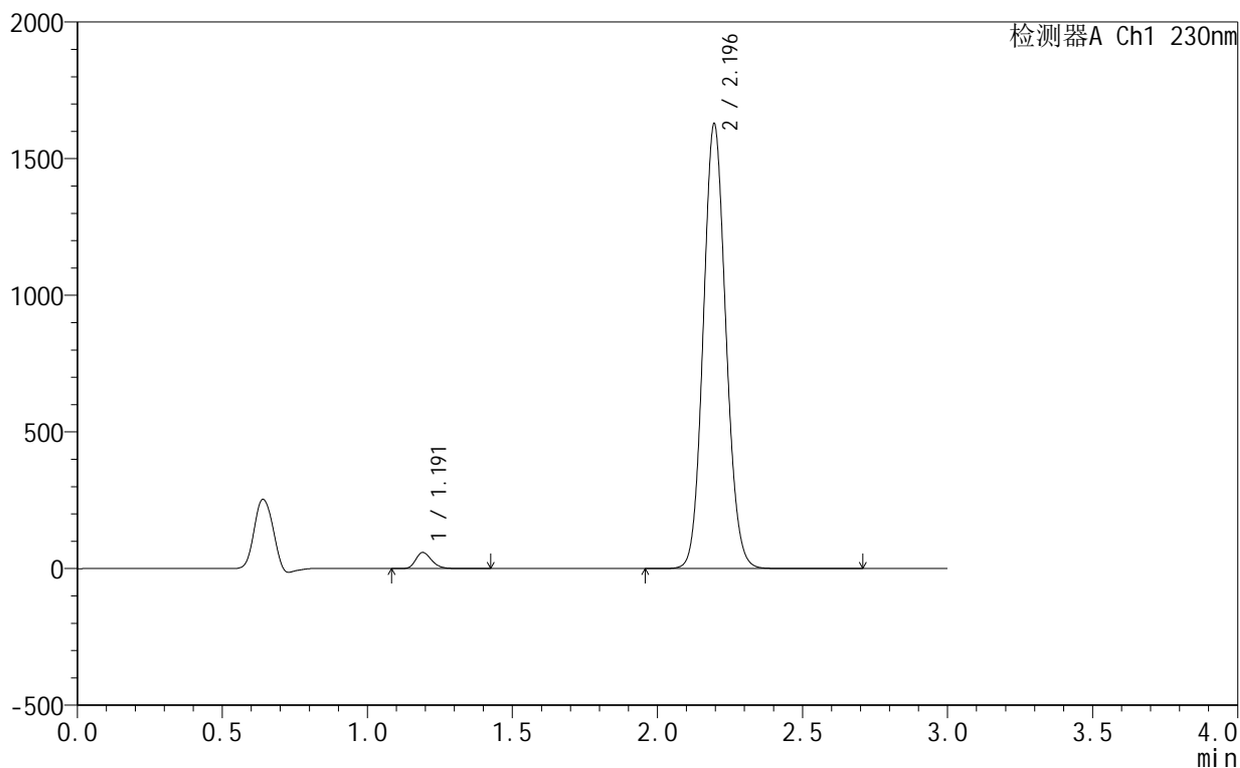
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	218653	2.406	57678	2332	1.242	--
2	2.196	8868628	97.594	1633691	3796	1.096	8.327
总计		9087282	100.000	1691369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-562-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 22:07:25 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:19 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

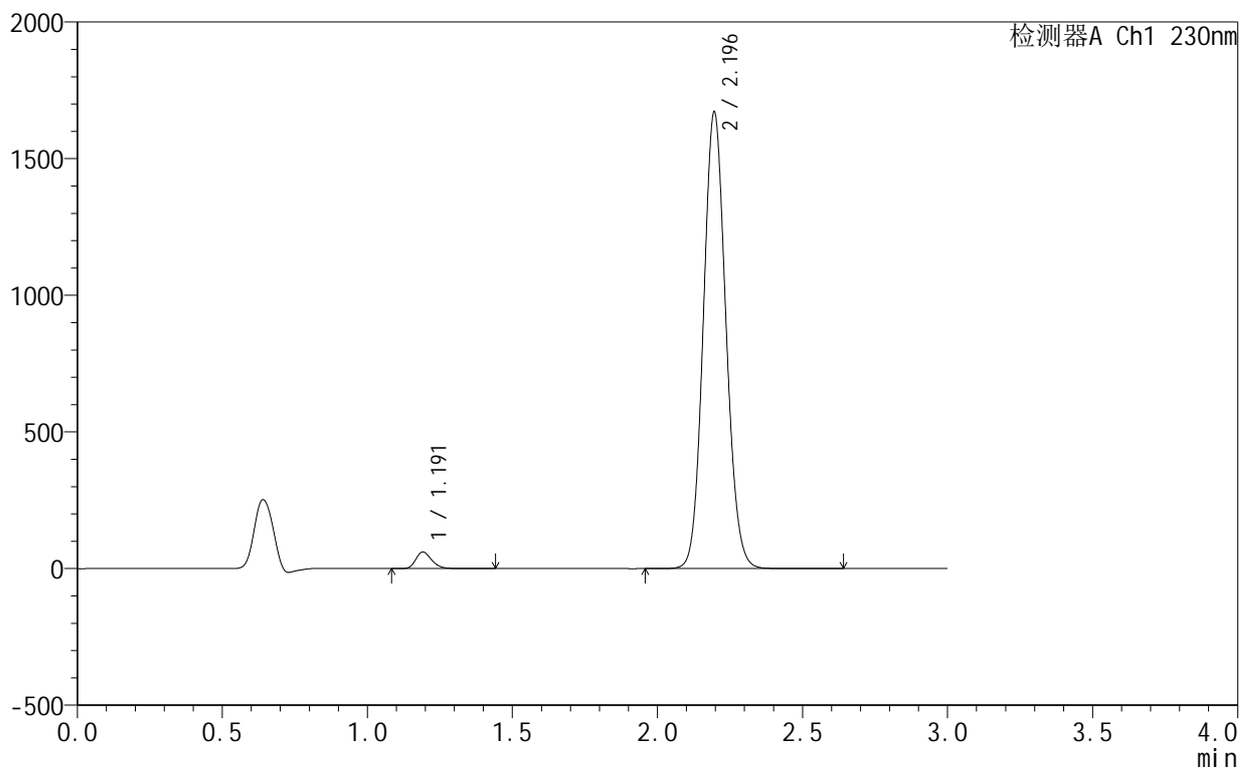
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	222034	2.450	58543	2330	1.240	--
2	2.196	8842032	97.550	1627165	3791	1.096	8.322
总计		9064066	100.000	1685707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-563-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:10:48 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

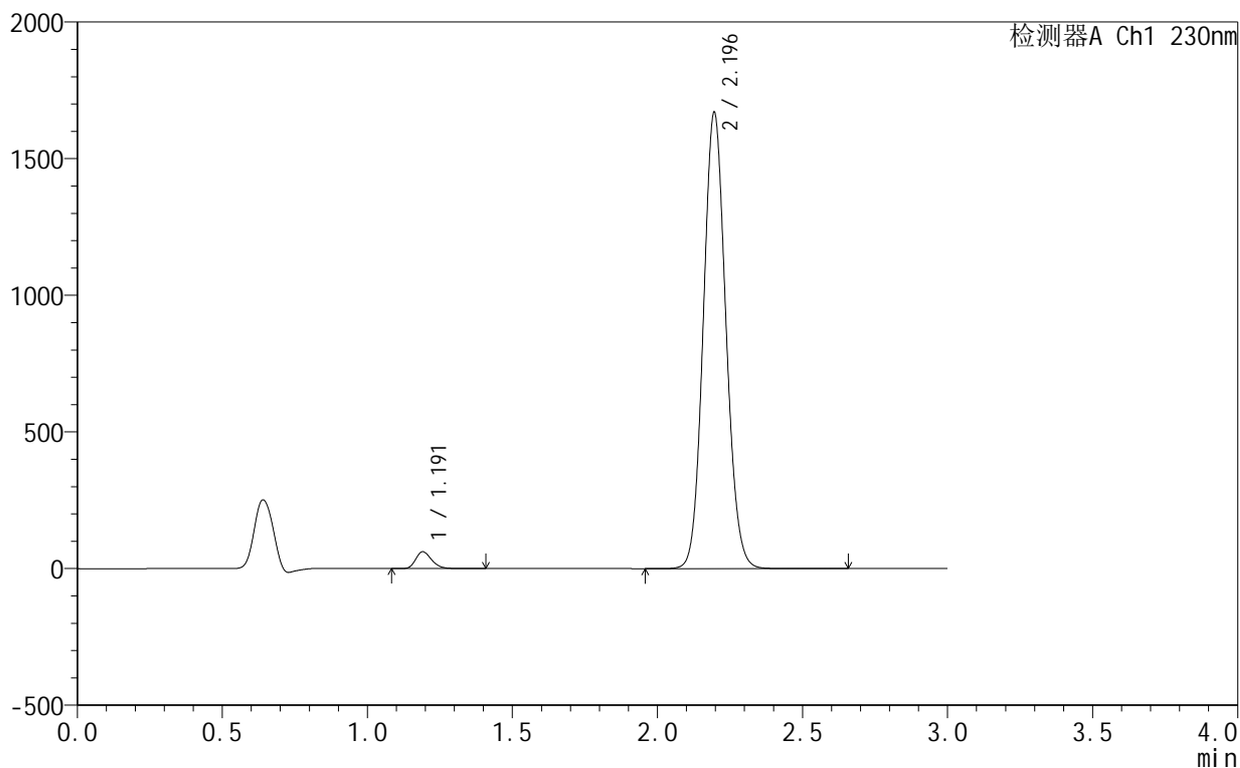
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	227839	2.450	60083	2334	1.242	--
2	2.196	9072752	97.550	1670260	3794	1.096	8.327
总计		9300591	100.000	1730343			

<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 - 0-17/11-564-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:14:12 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	231862	2.494	61145	2335	1.242	--
2	2.196	9063667	97.506	1669053	3796	1.095	8.330
总计		9295530	100.000	1730198			



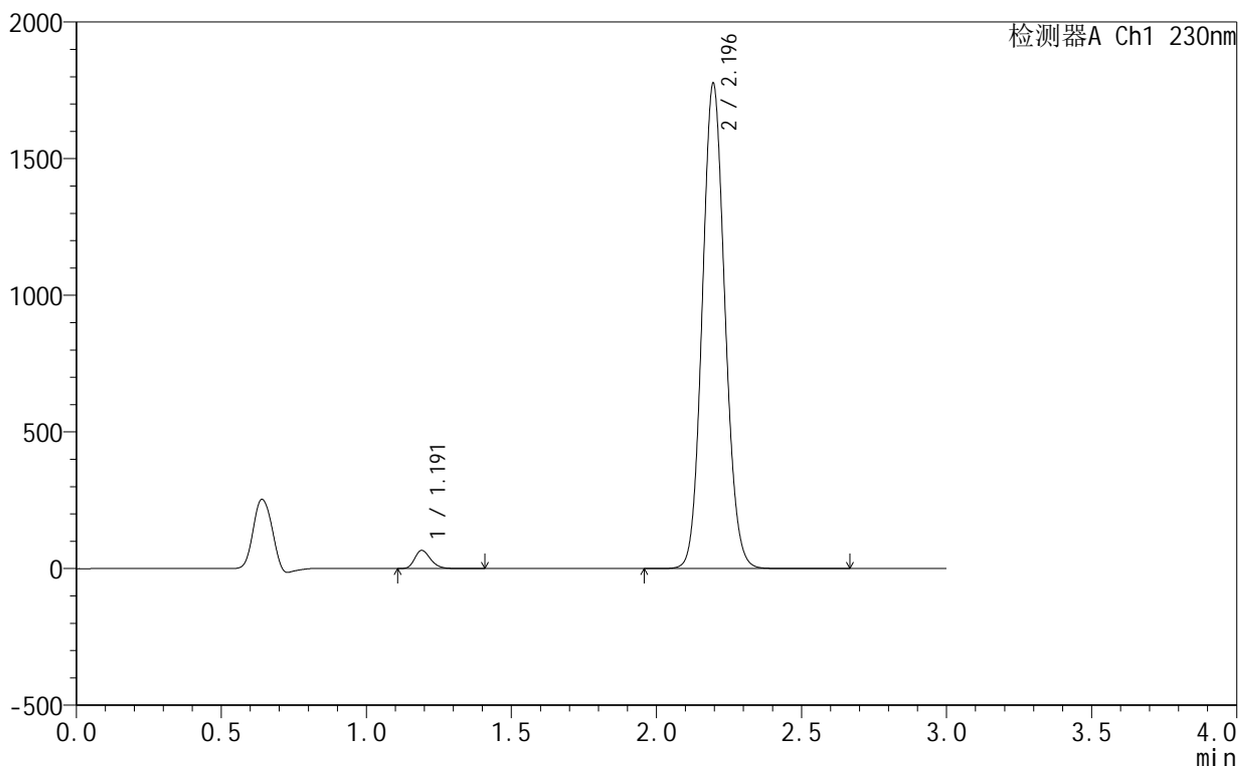
SMF-4130

<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 - 0-17/11-565-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:17:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:16:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	249879	2.522	66069	2337	1.243	--
2	2.196	9660073	97.478	1775107	3783	1.095	8.324
总计		9909952	100.000	1841175			



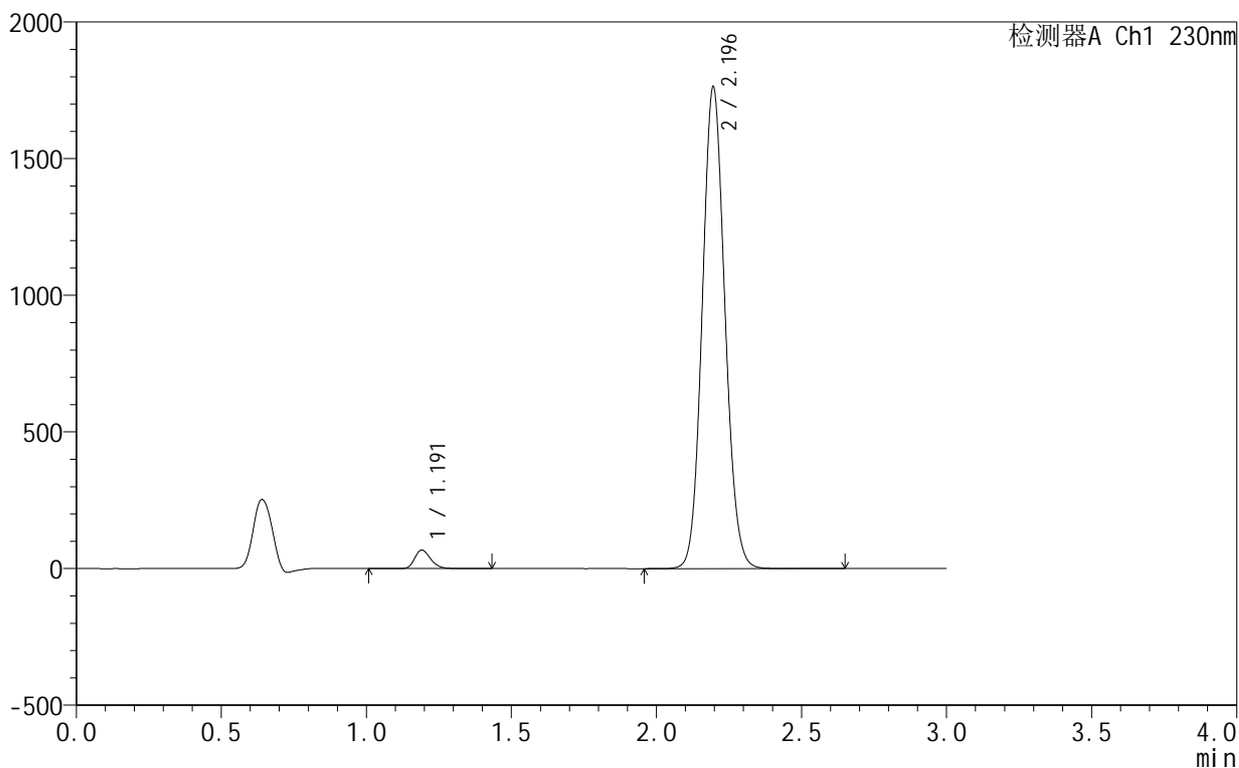
SMF-4130

<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 - 0-17/11-566-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:21:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:16:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

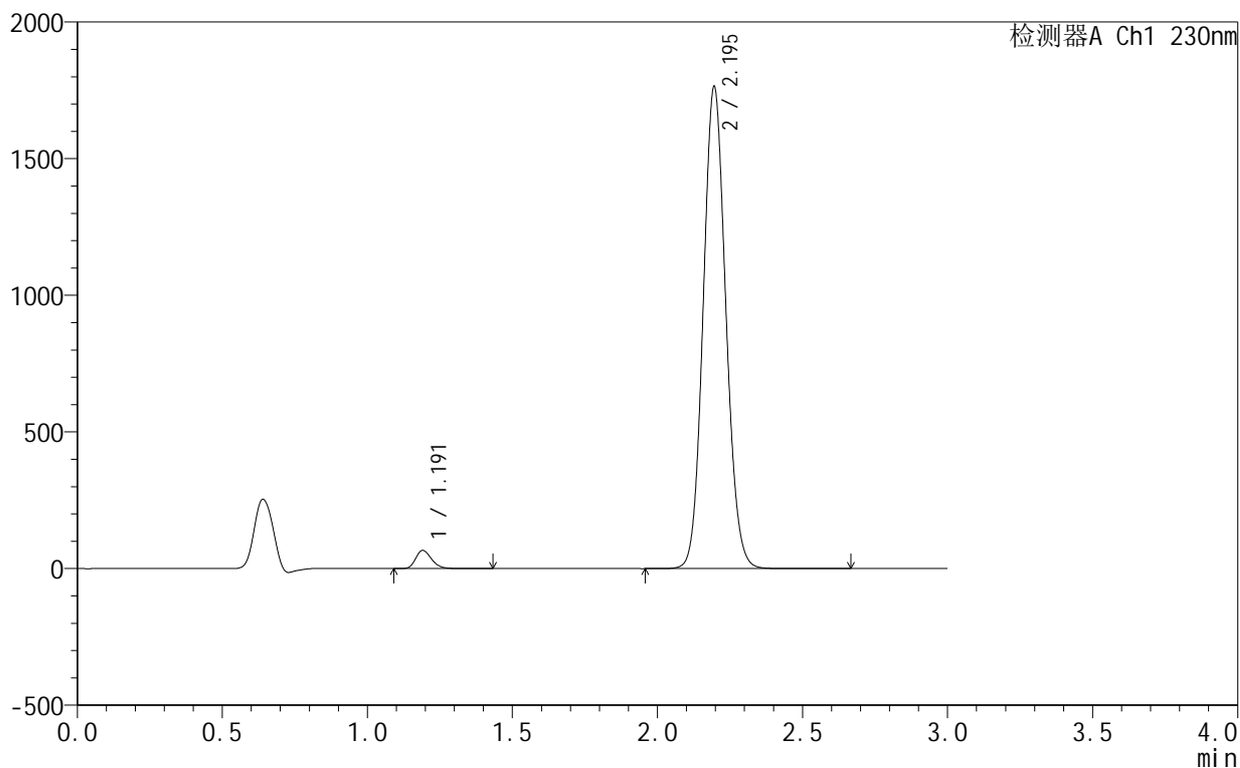
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	258114	2.622	67712	2329	1.241	--
2	2.196	9586814	97.378	1762043	3783	1.095	8.318
总计		9844928	100.000	1829755			

<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 - 0-17/11-567-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:24:25 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

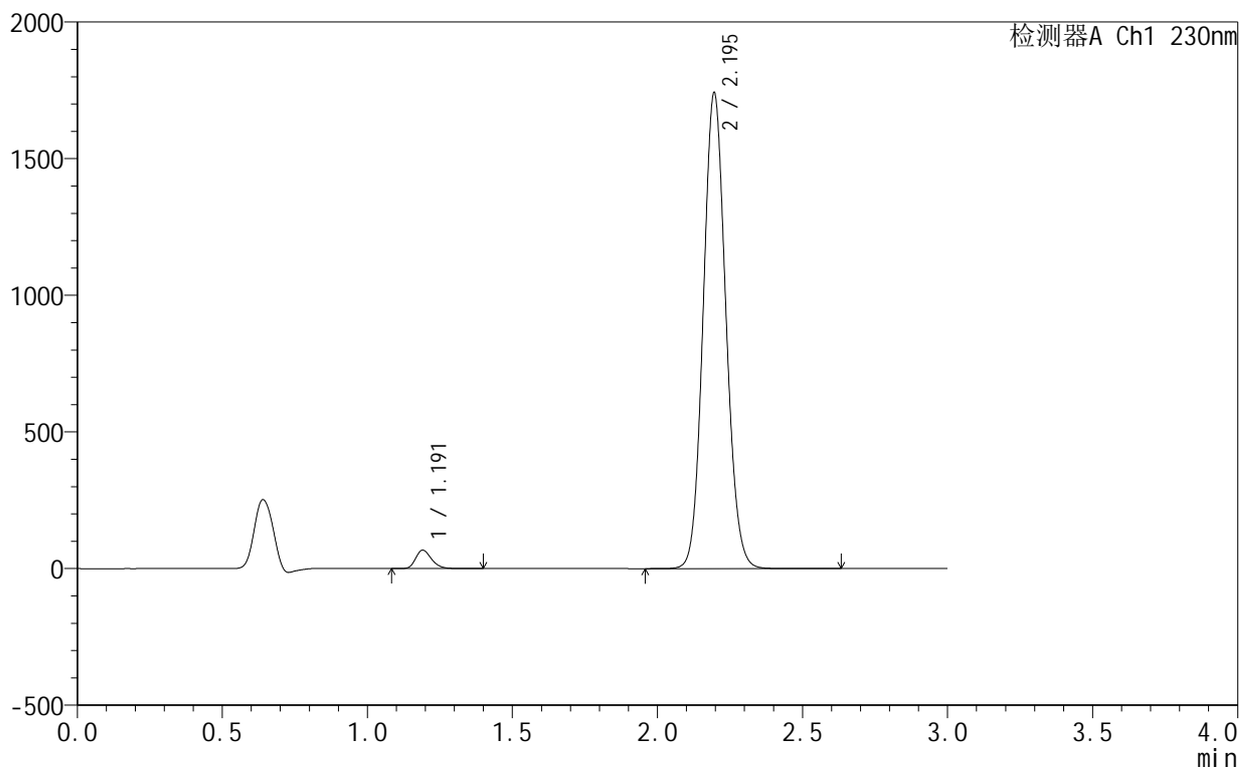
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	249284	2.533	65945	2334	1.241	--
2	2.195	9590345	97.467	1762725	3782	1.095	8.322
总计		9839630	100.000	1828670			

<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 - 0-17/11-568-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:27:49 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

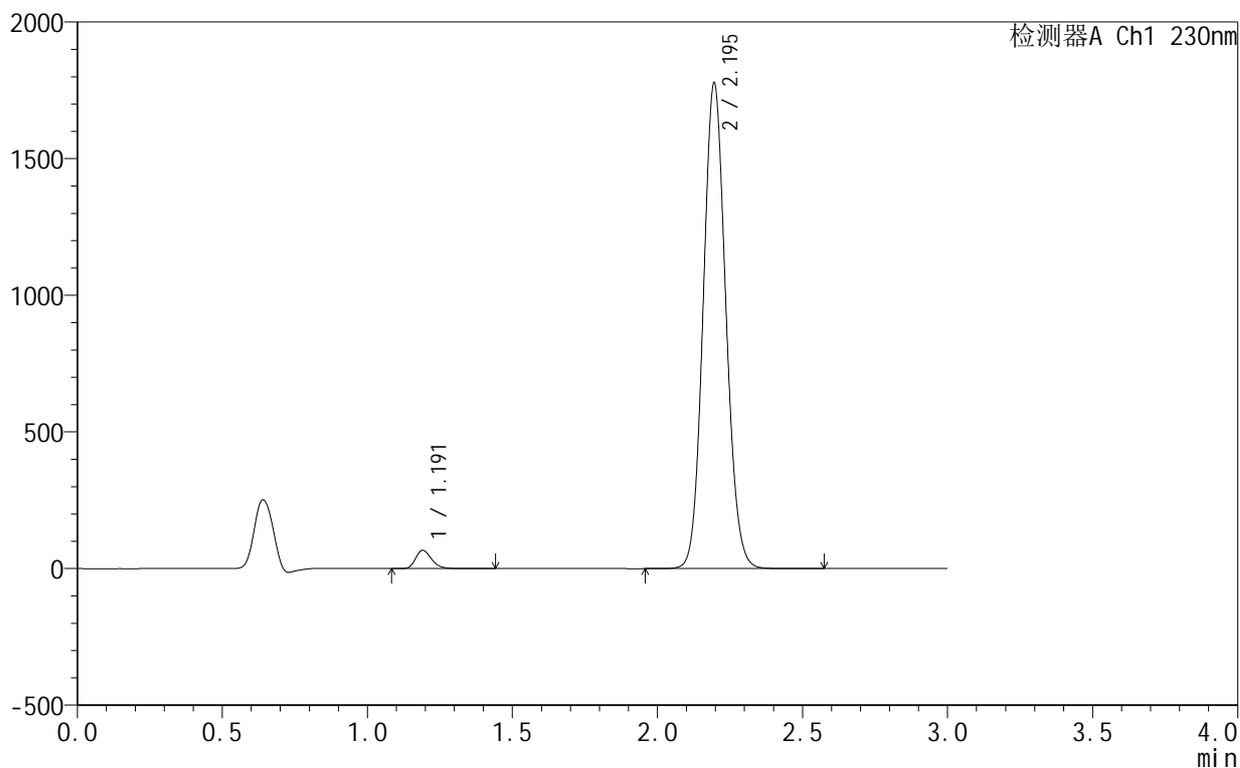
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	253201	2.605	66867	2331	1.242	--
2	2.195	9465510	97.395	1740350	3788	1.095	8.324
总计		9718711	100.000	1807217			

<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 - 0-17/11-569-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:31:12 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	251816	2.539	66540	2329	1.241	--
2	2.195	9666243	97.461	1776012	3776	1.095	8.315
总计		9918060	100.000	1842553			



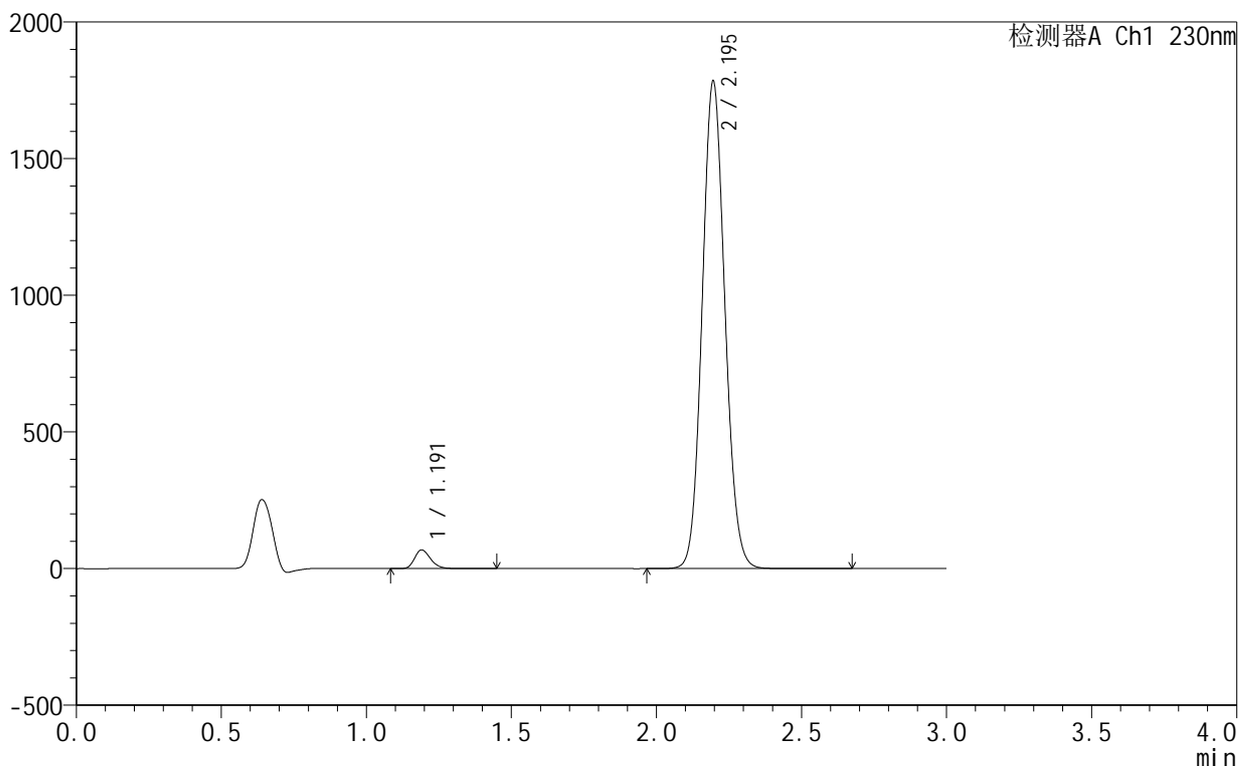
SMF-4130

<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 - 0-17/11-570-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:34:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:16:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

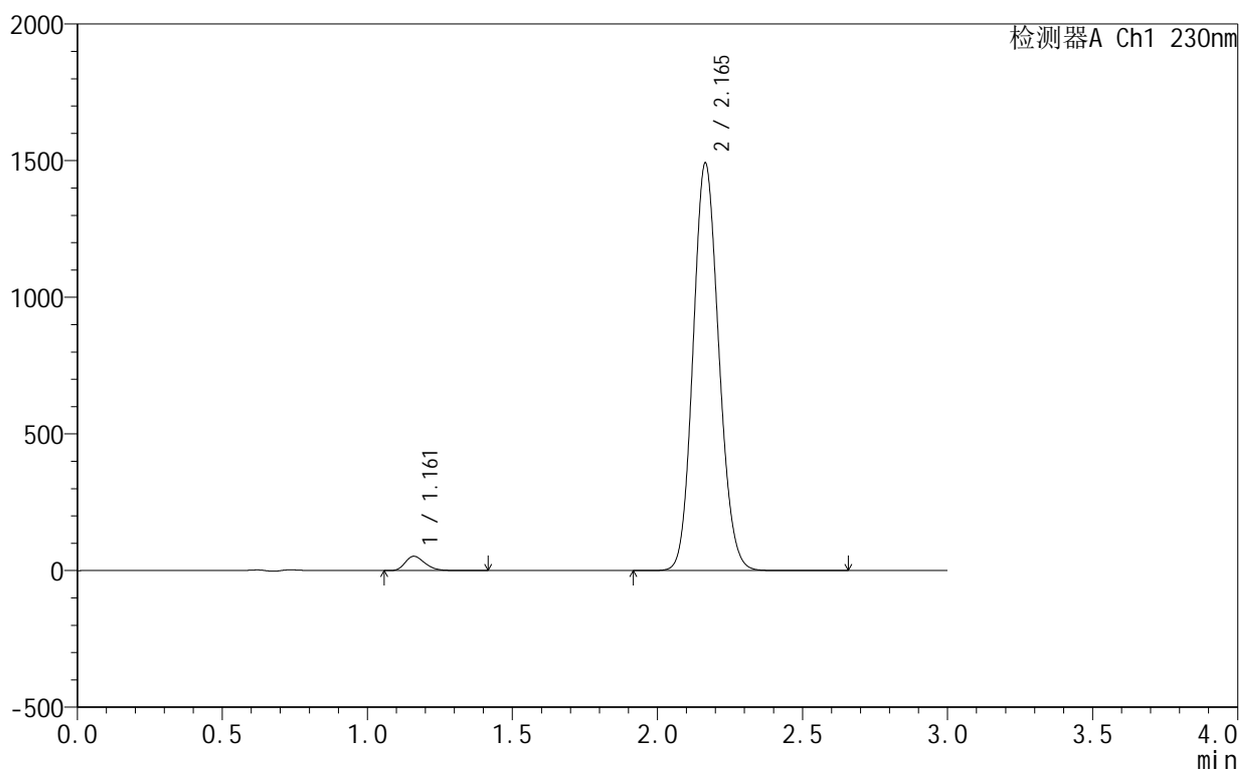
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	257104	2.579	67929	2329	1.241	--
2	2.195	9710973	97.421	1783115	3777	1.095	8.316
总计		9968076	100.000	1851044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-571-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:38:00 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	248060	2.622	52162	1400	1.263	--
2	2.165	9213746	97.378	1490588	2834	1.118	7.005
总计		9461805	100.000	1542750			



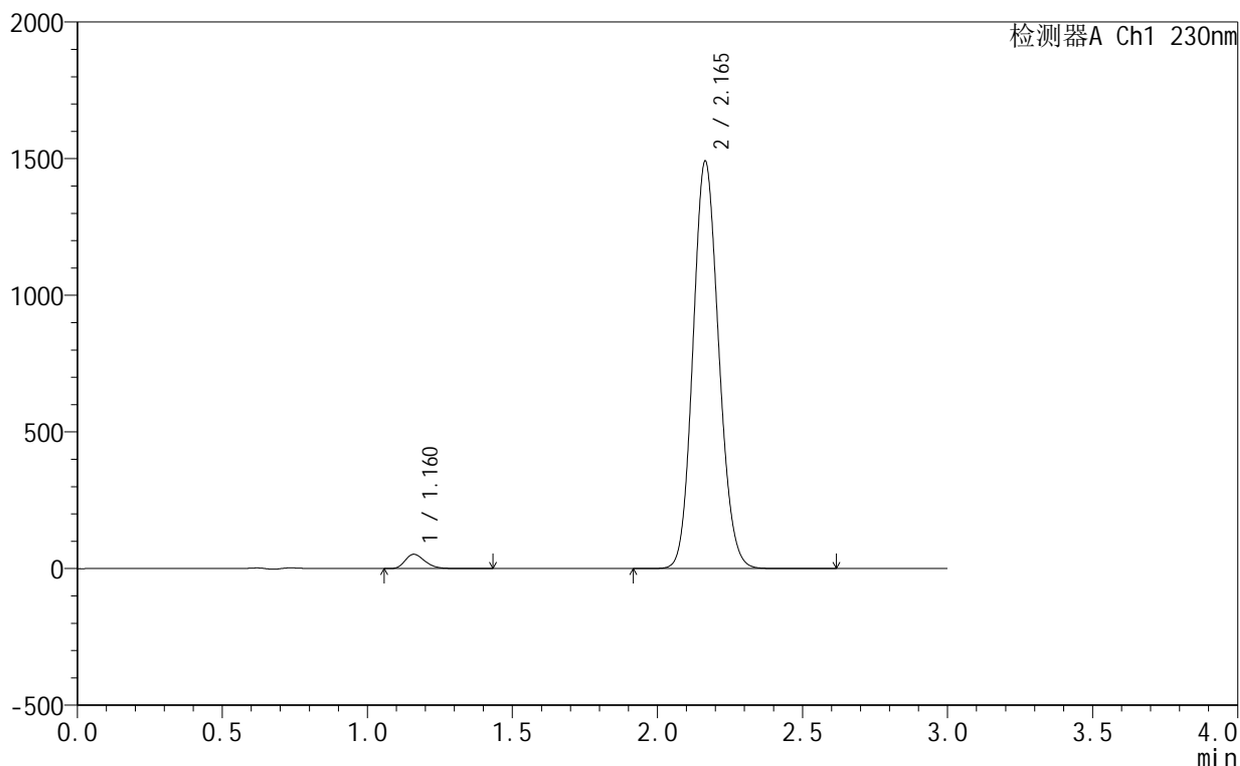
SMF-4130

<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 - 0-17/11-572-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:41:23 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:16:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

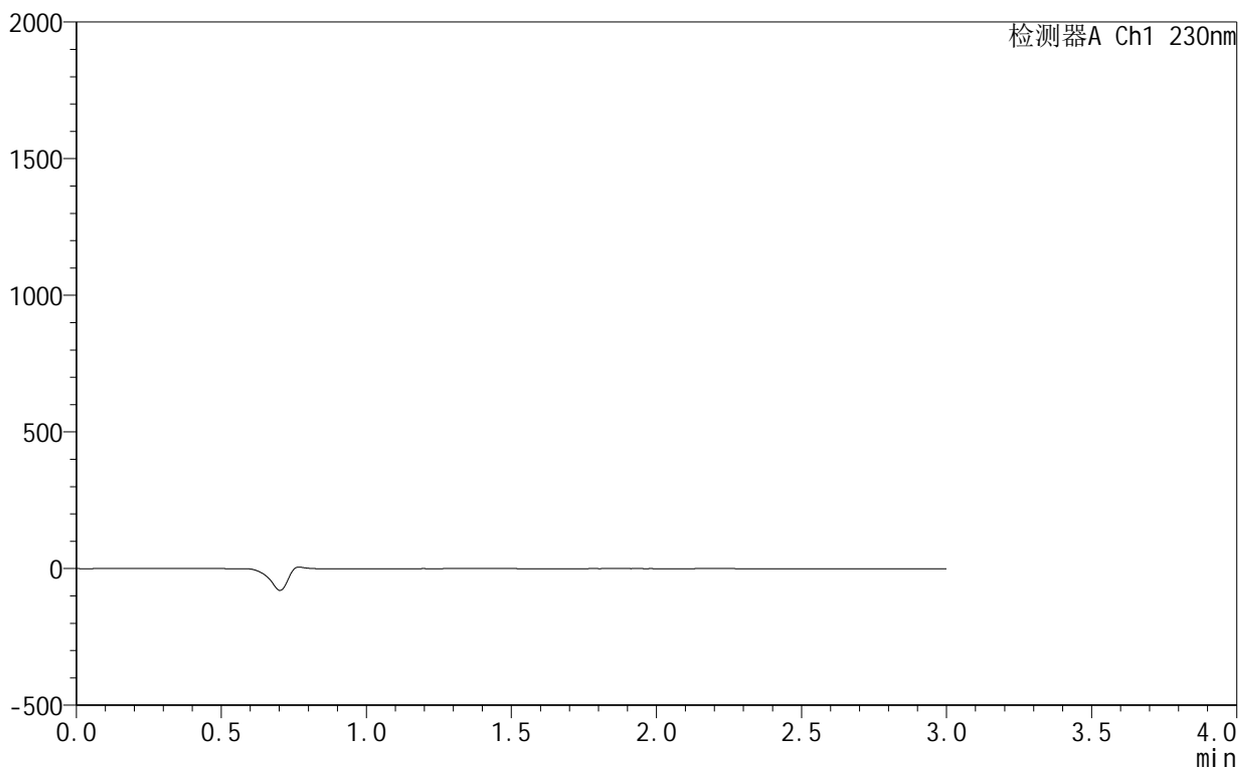
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	248113	2.621	52137	1397	1.264	--
2	2.165	9218859	97.379	1490603	2830	1.118	7.000
总计		9466972	100.000	1542740			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-573-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 22:44:47 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/26 13:16:50 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



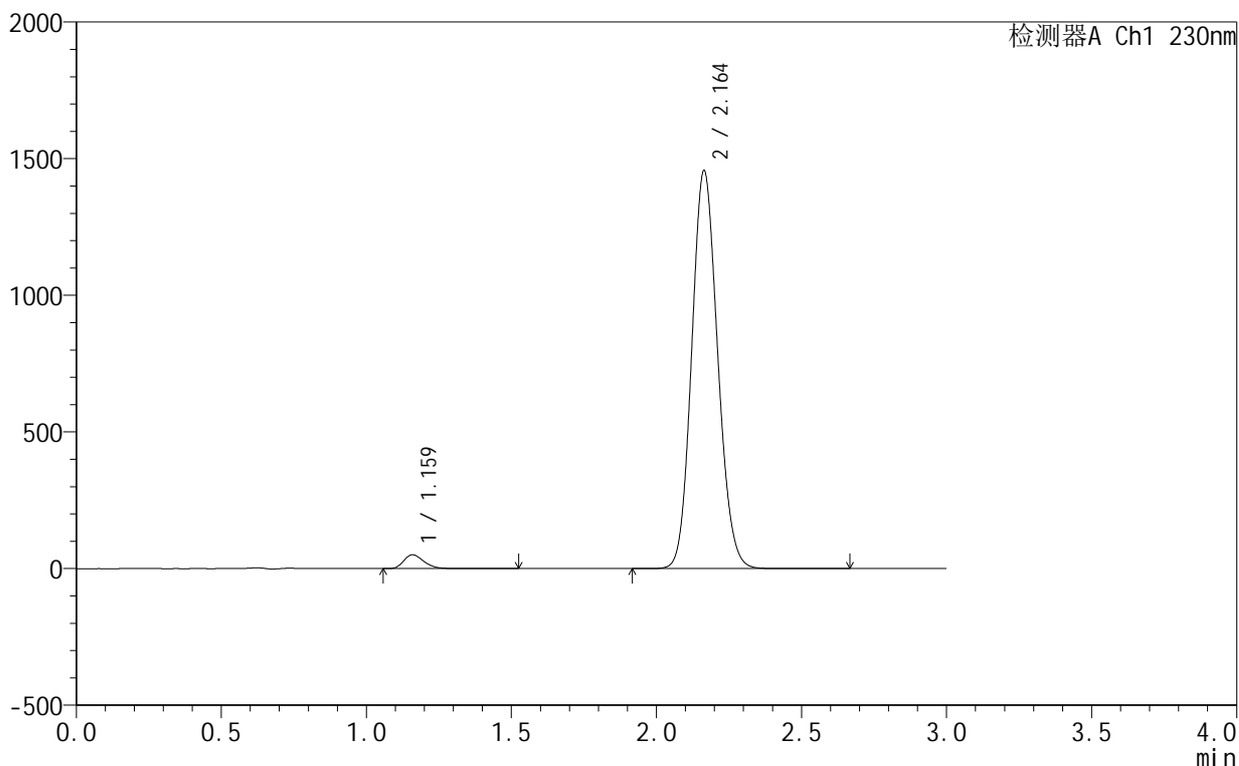
SMF-4130

<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 - 0-17/11-574-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:48:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:16:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	243811	2.619	50325	1360	1.265	--
2	2.164	9065748	97.381	1456482	2790	1.118	6.937
总计		9309559	100.000	1506807			



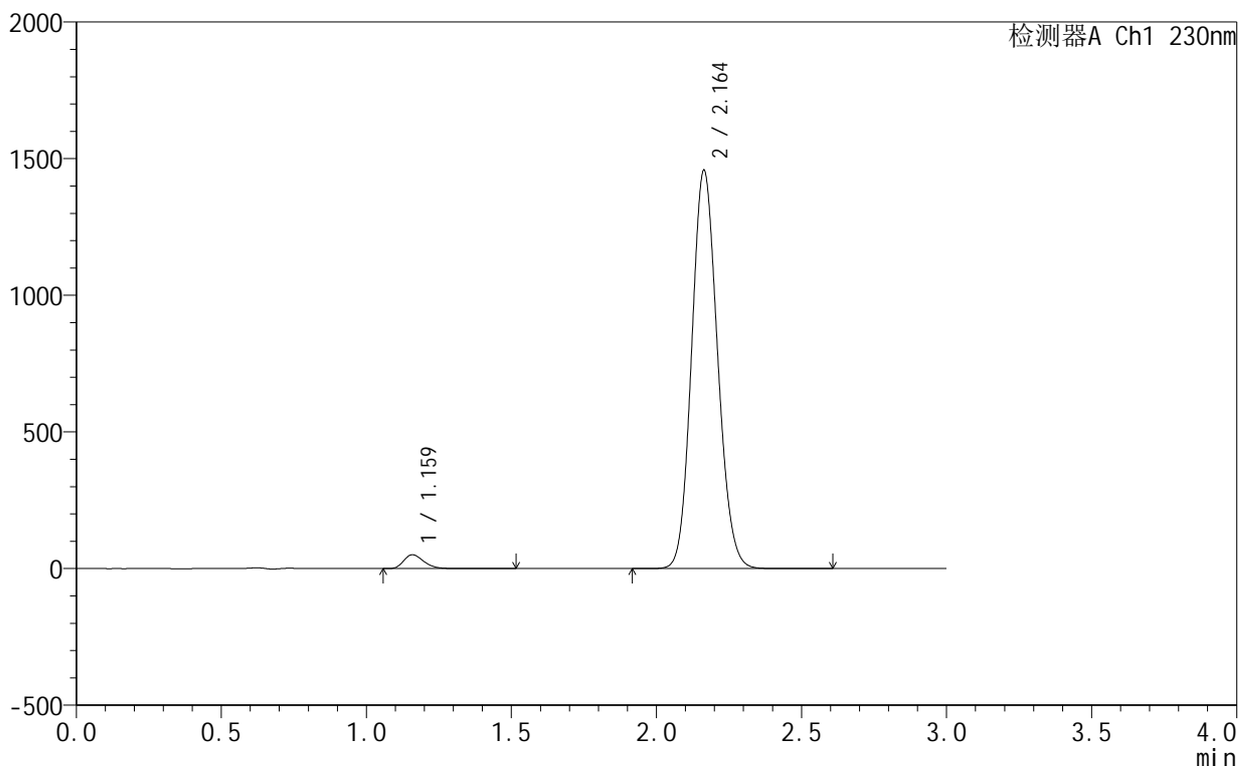
SMF-4130

<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 - 0-17/11-575-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:51:34 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:16:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

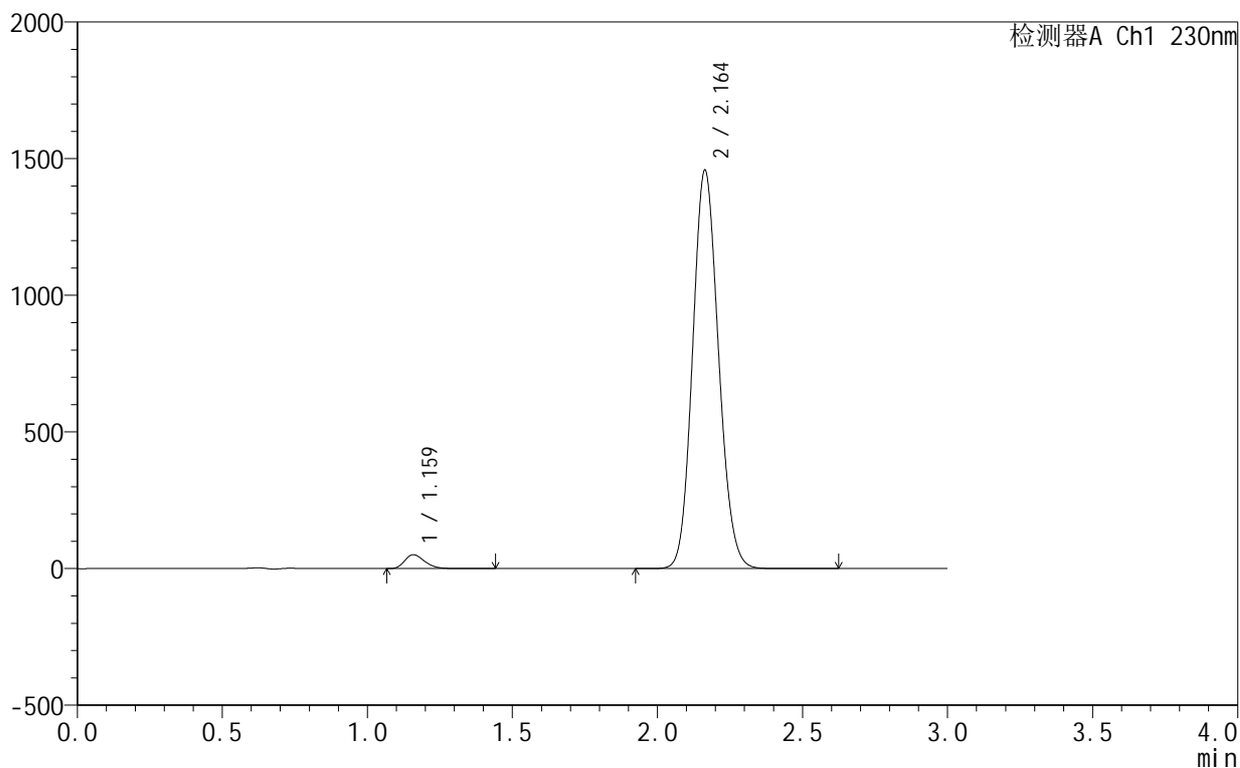
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	243727	2.619	50358	1364	1.267	--
2	2.164	9062184	97.381	1457842	2794	1.118	6.945
总计		9305912	100.000	1508201			

<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 - 0-17/11-576-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:54:58 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:16:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

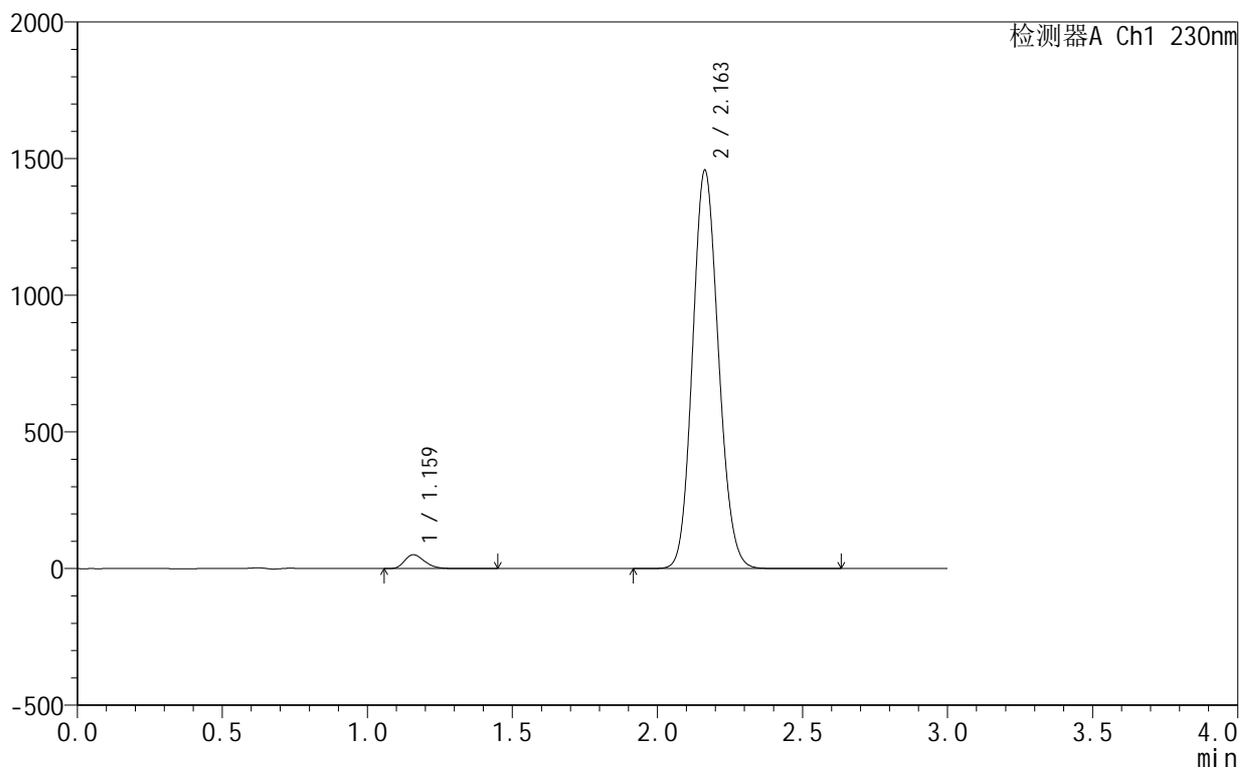
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	242993	2.611	50381	1366	1.266	--
2	2.164	9064235	97.389	1458298	2794	1.119	6.949
总计		9307229	100.000	1508679			

<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 - 0-17/11-577-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:58:22 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

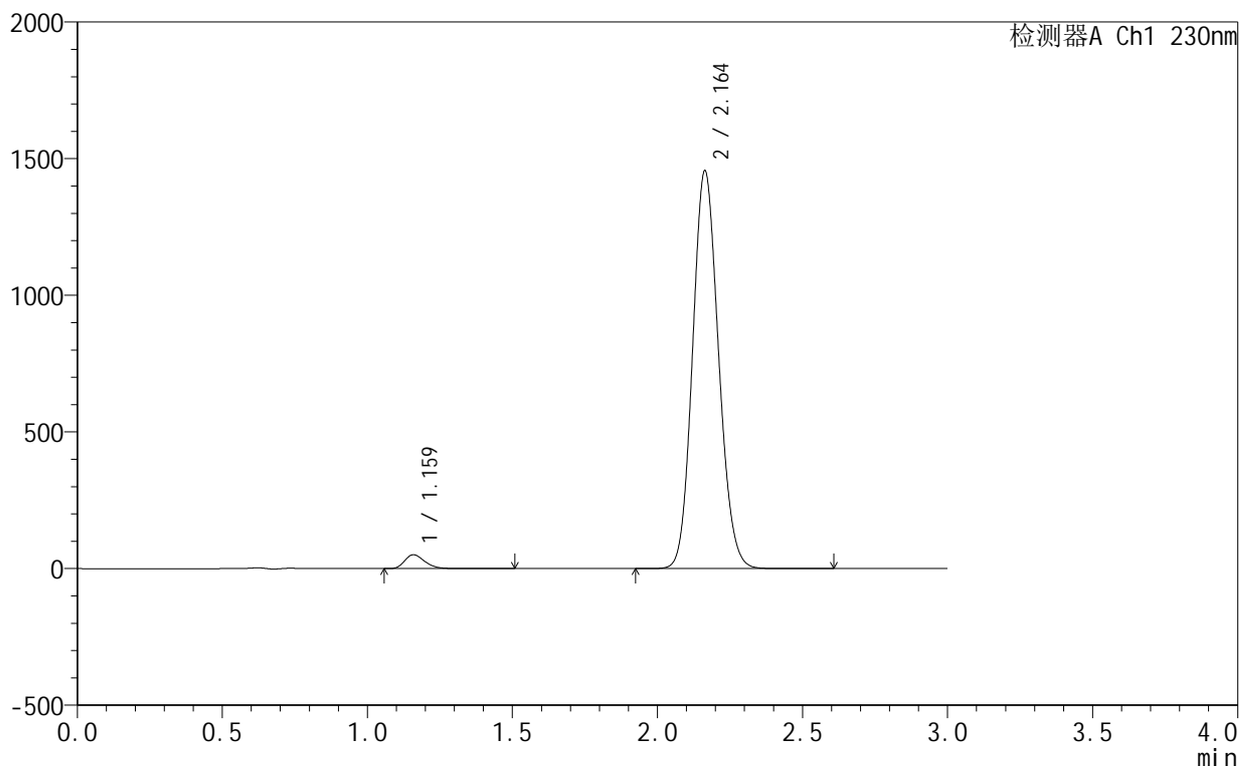
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	243417	2.615	50445	1366	1.266	--
2	2.163	9064794	97.385	1457993	2793	1.119	6.948
总计		9308211	100.000	1508438			

<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 - 0-17/11-578-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:01:46 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

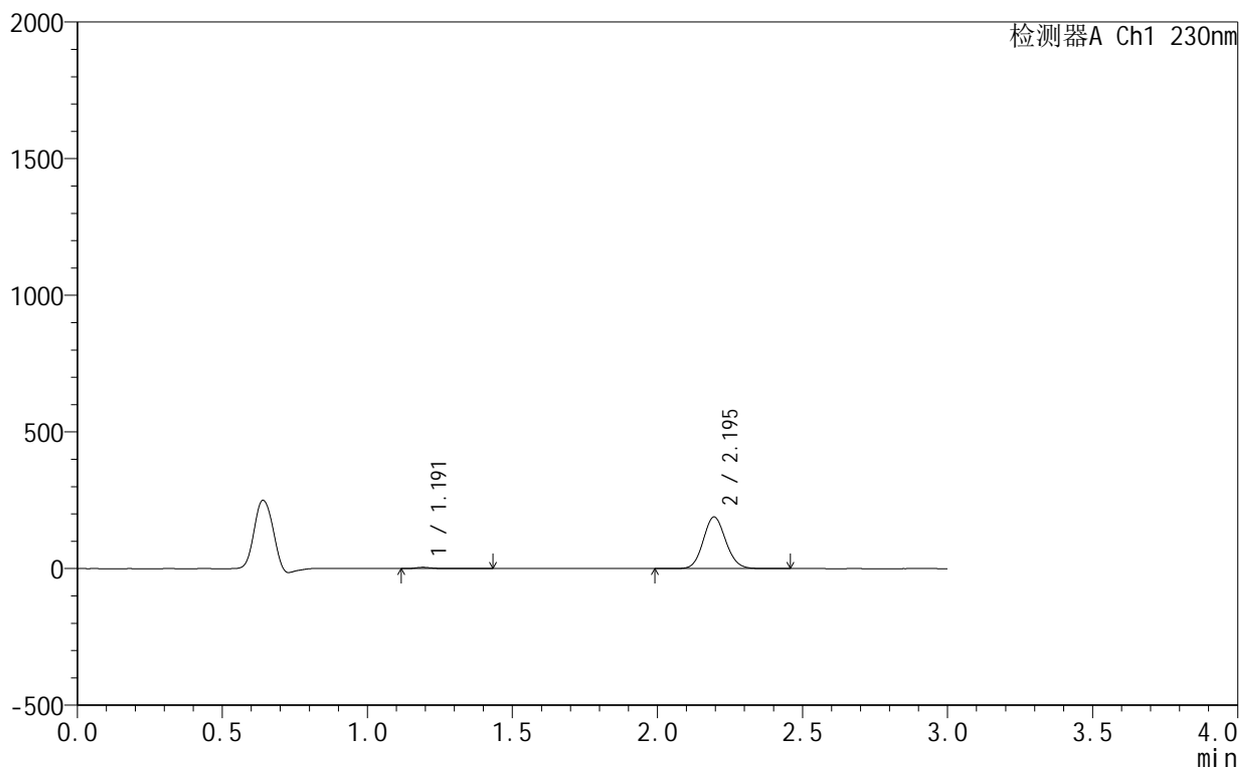
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	243789	2.618	50347	1361	1.267	--
2	2.164	9066474	97.382	1456161	2784	1.119	6.935
总计		9310263	100.000	1506508			

<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 - 0-17/11-579-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:05:09 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18404	1.767	4682	2330	1.292	--
2	2.195	1022849	98.233	189179	3828	1.100	8.344
总计		1041253	100.000	193861			



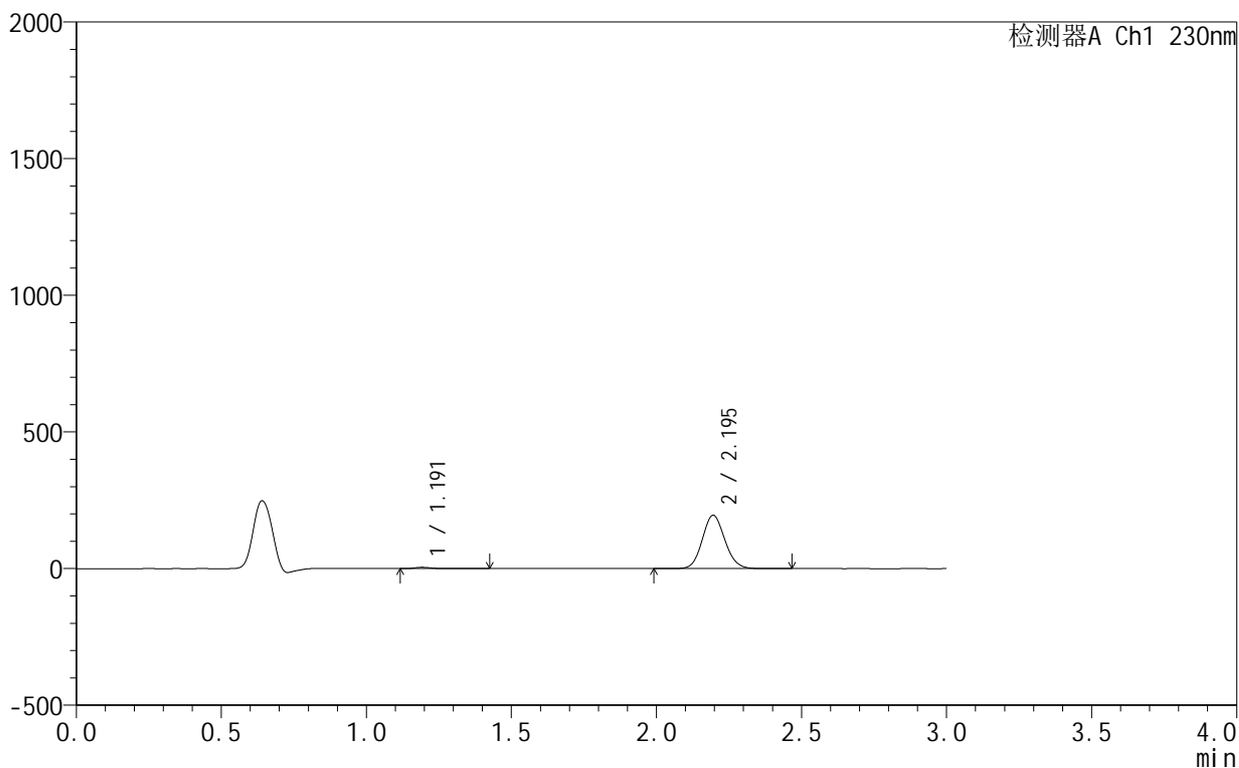
SMF-4130

<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 - 0-17/11-580-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:08:32 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:17:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

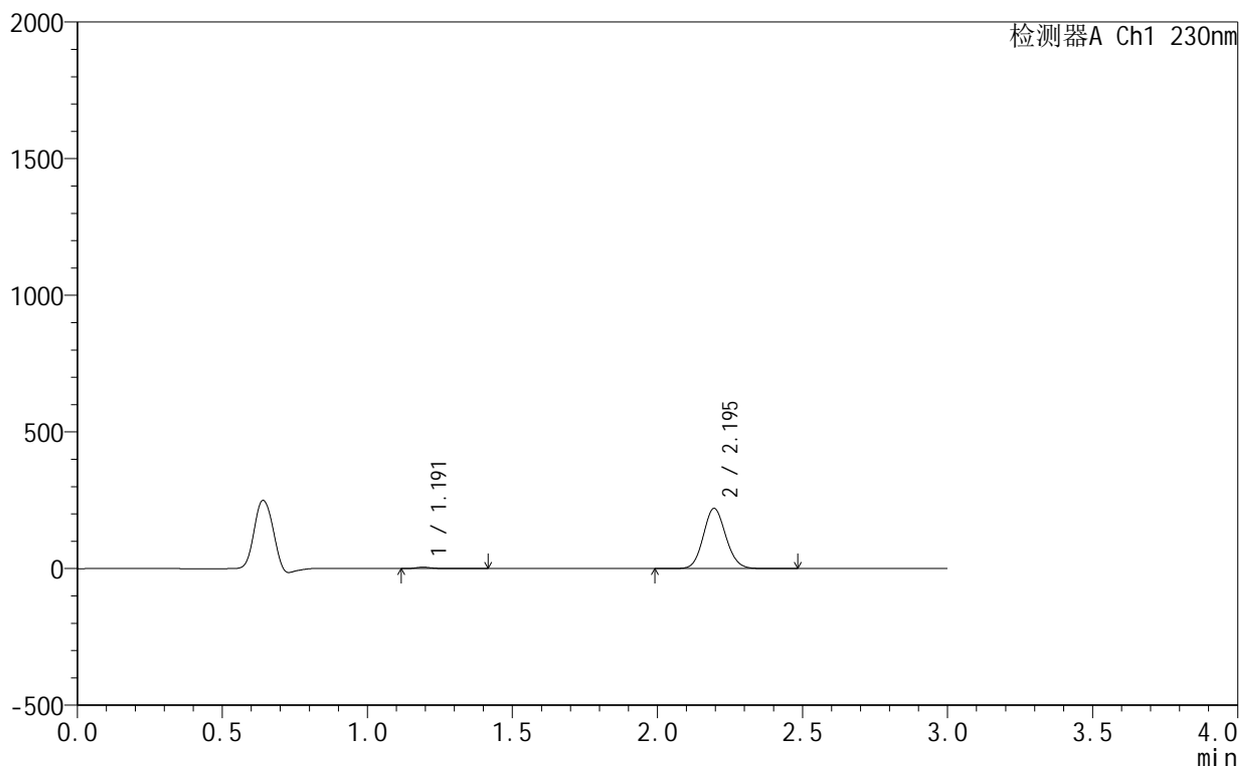
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	18779	1.747	4738	2325	1.281	--
2	2.195	1056161	98.253	195214	3820	1.100	8.336
总计		1074940	100.000	199952			

<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 - 0-17/11-581-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:11:55 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	19910	1.643	5089	2341	1.256	--
2	2.195	1191679	98.357	220288	3822	1.100	8.349
总计		1211589	100.000	225377			



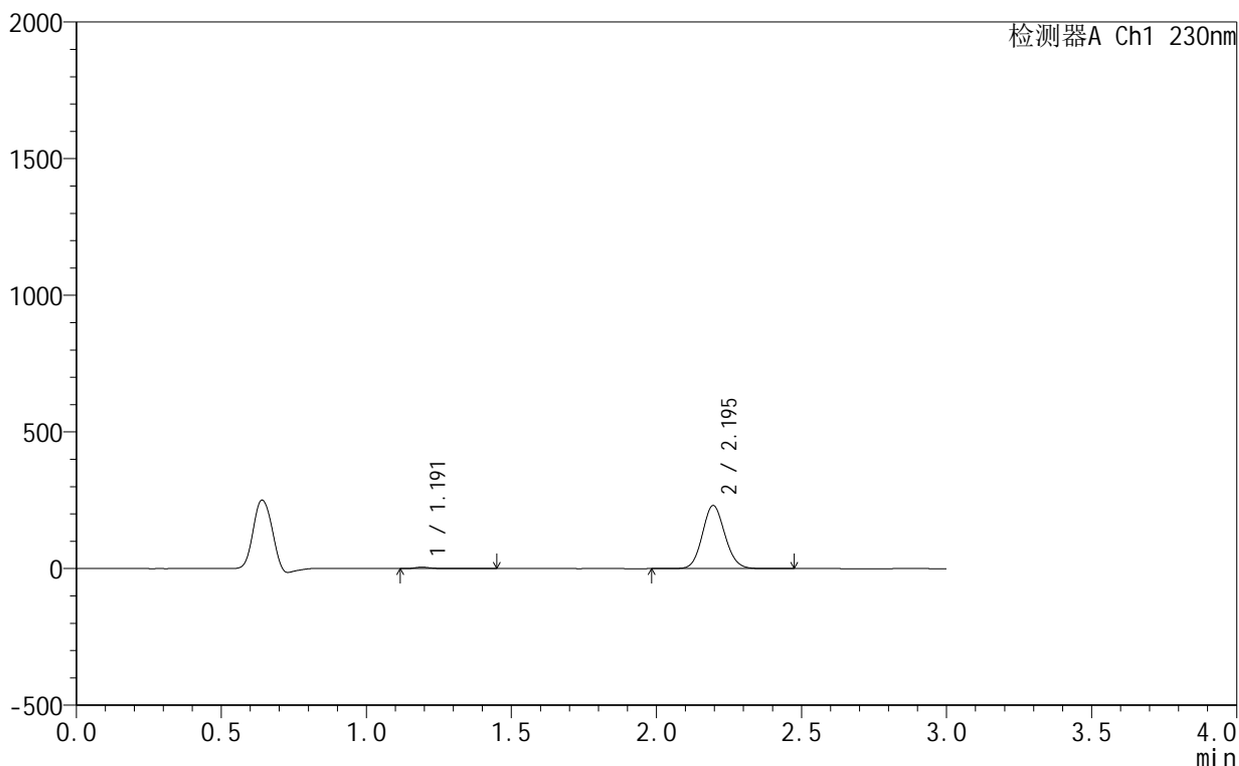
SMF-4130

<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 - 0-17/11-582-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:15:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:17:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	20606	1.623	5191	2324	1.297	--
2	2.195	1249092	98.377	230887	3819	1.100	8.336
总计		1269698	100.000	236078			



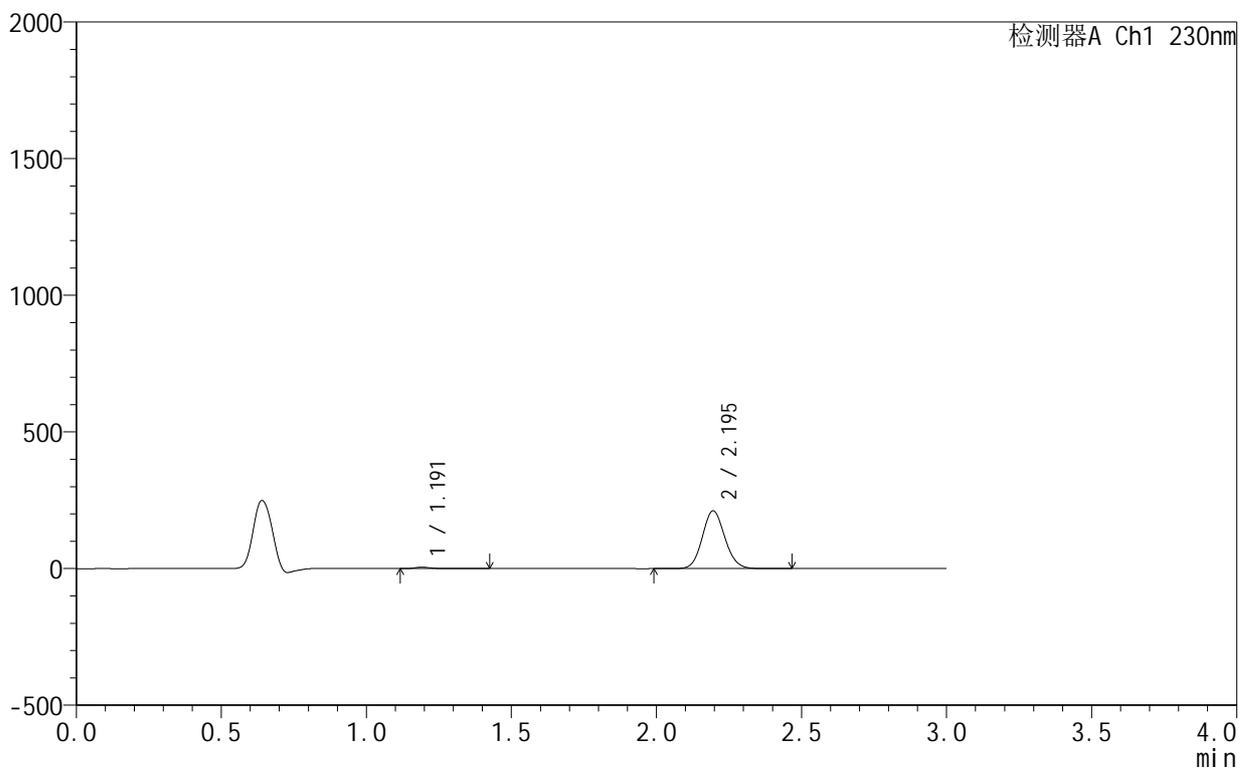
SMF-4130

<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 - 0-17/11-583-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:18:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:17:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	20304	1.743	5195	2324	1.275	--
2	2.195	1144497	98.257	211520	3820	1.100	8.337
总计		1164801	100.000	216715			



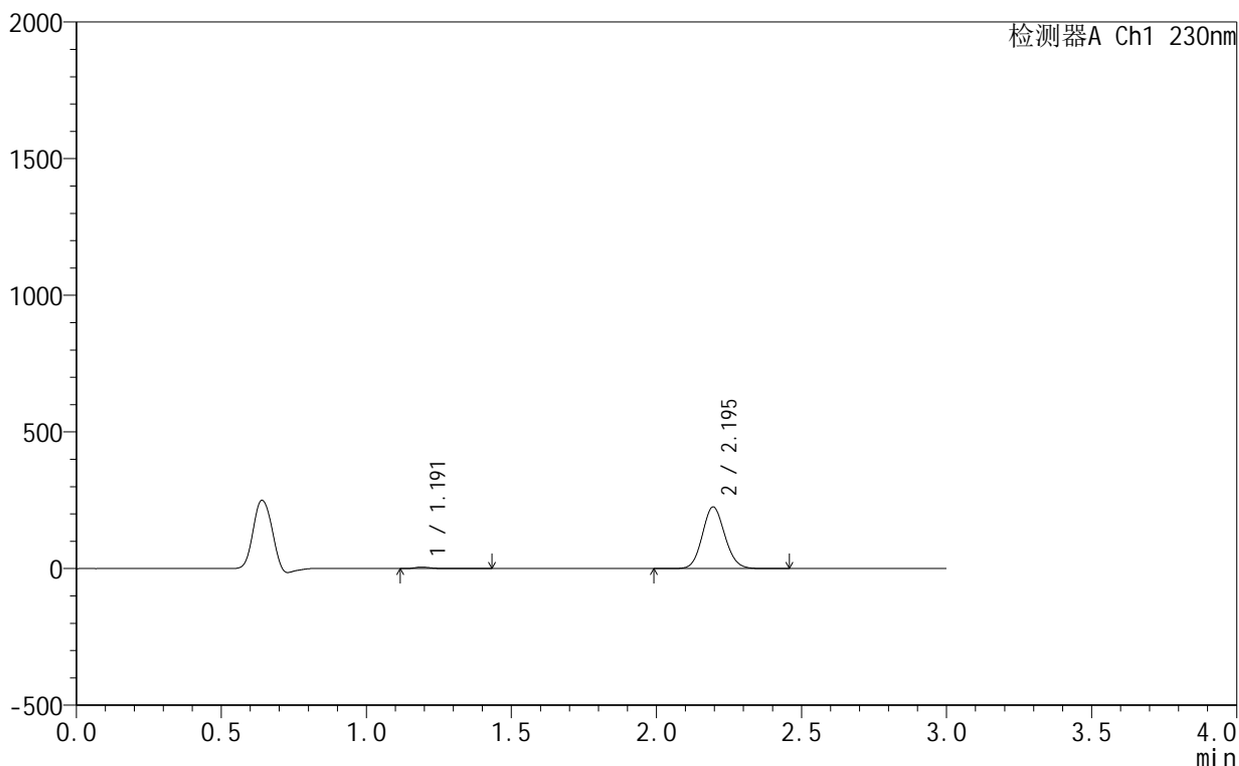
SMF-4130

<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 - 0-17/11-584-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:22:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:17:22 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

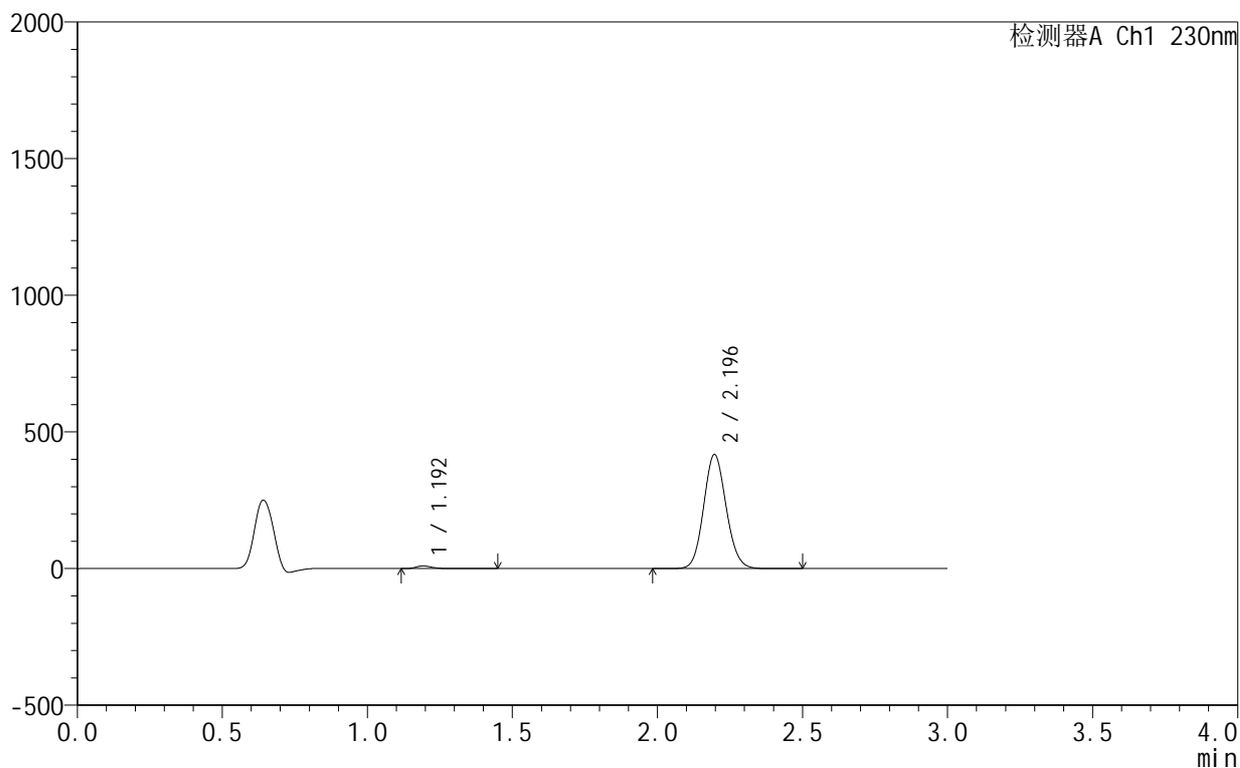
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	21672	1.743	5547	2331	1.263	--
2	2.195	1221707	98.257	225804	3820	1.100	8.343
总计		1243379	100.000	231350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-585-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:25:25 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

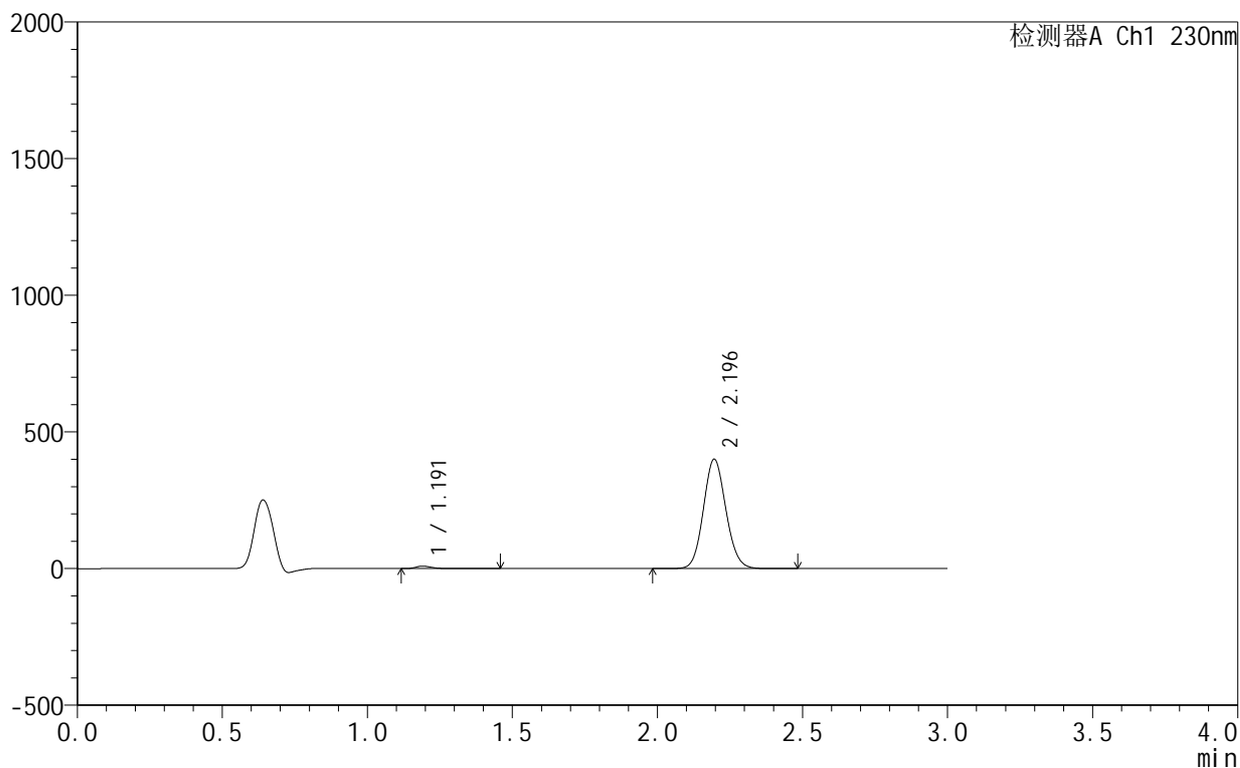
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	37841	1.648	9642	2318	1.275	--
2	2.196	2257771	98.352	417665	3825	1.099	8.333
总计		2295612	100.000	427307			

<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 - 0-17/11-586-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:28:48 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

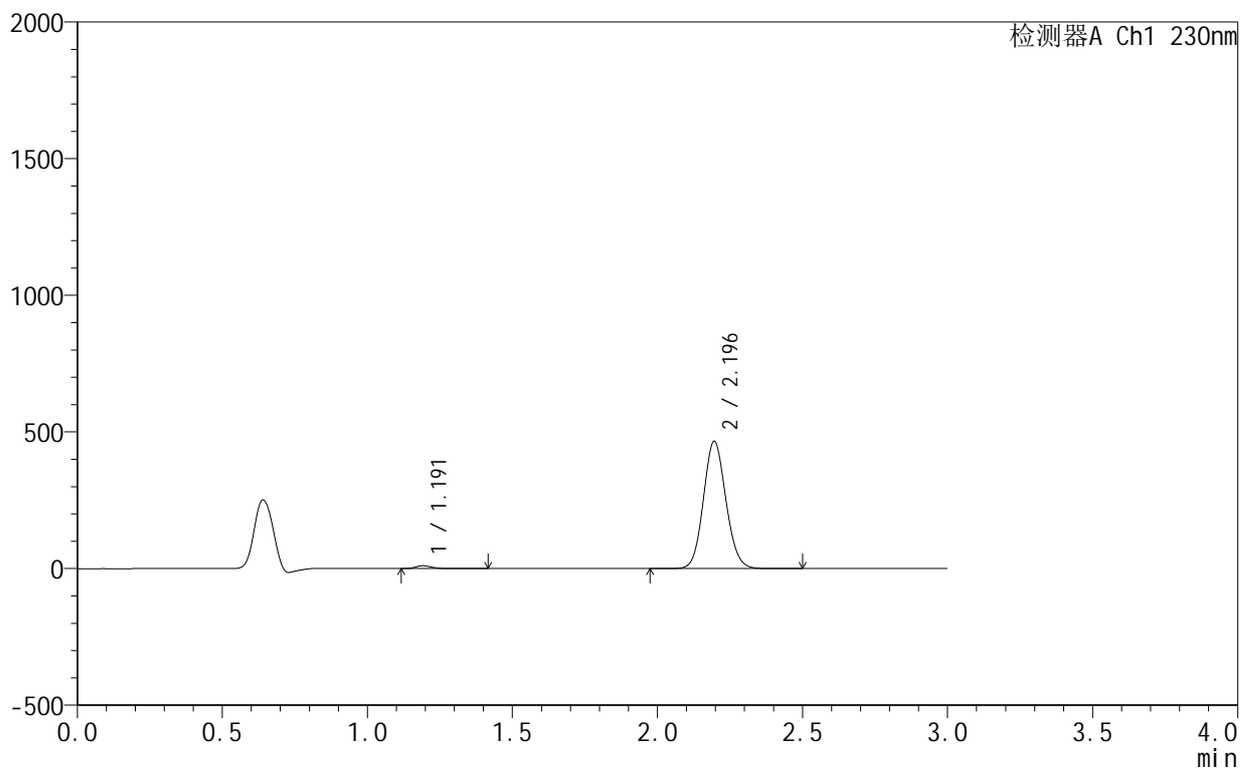
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	35372	1.608	9022	2325	1.279	--
2	2.196	2164371	98.392	400404	3825	1.099	8.343
总计		2199743	100.000	409426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-587-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:32:10 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

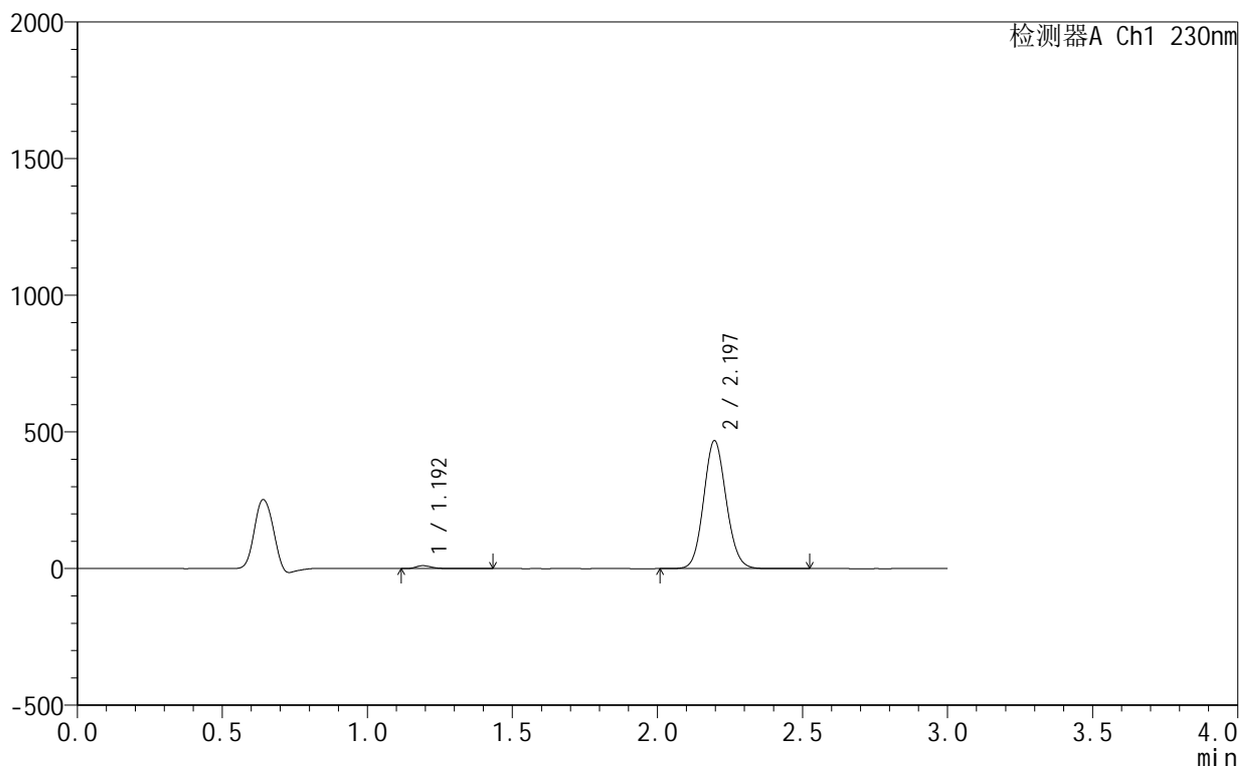
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	40342	1.575	10424	2333	1.269	--
2	2.196	2520716	98.425	465971	3820	1.099	8.346
总计		2561058	100.000	476395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-588-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:35:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	41255	1.602	10564	2327	1.281	--
2	2.197	2533601	98.398	468495	3822	1.099	8.341
总计		2574856	100.000	479059			



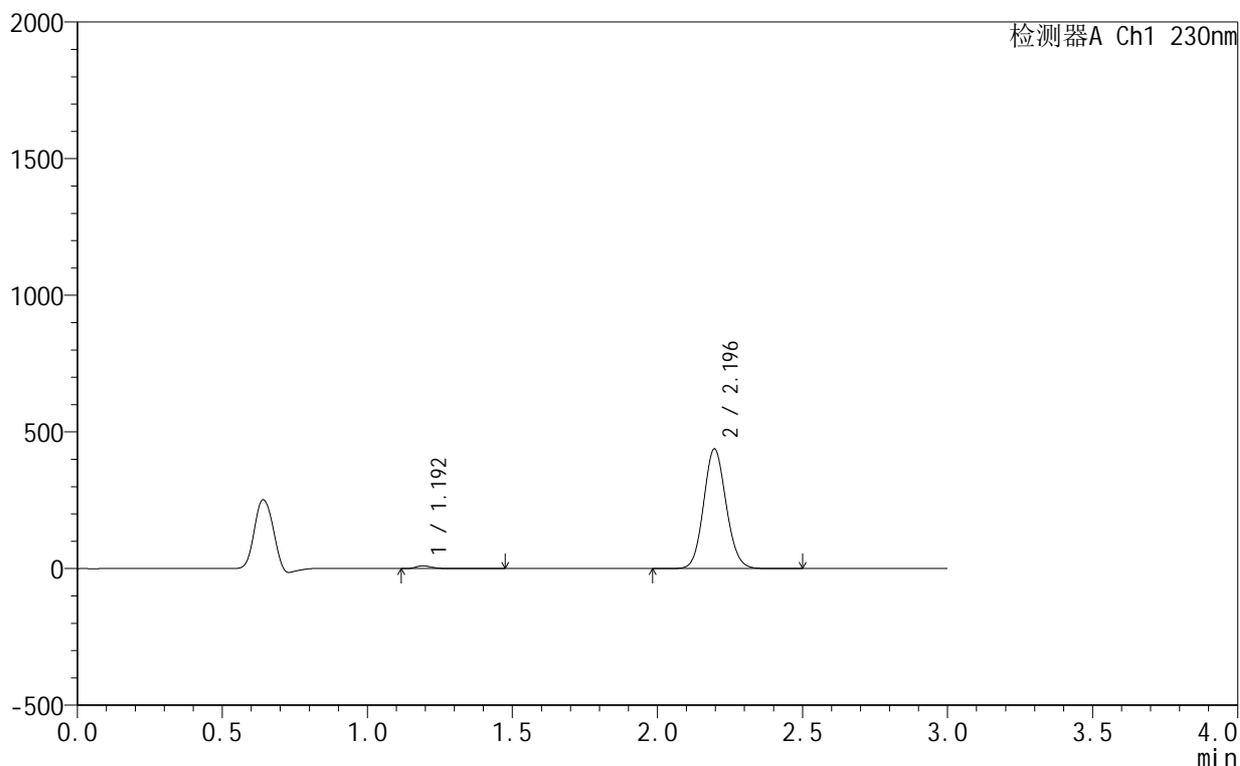
SMF-4130

<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 - 0-17/11-589-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:38:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:17:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

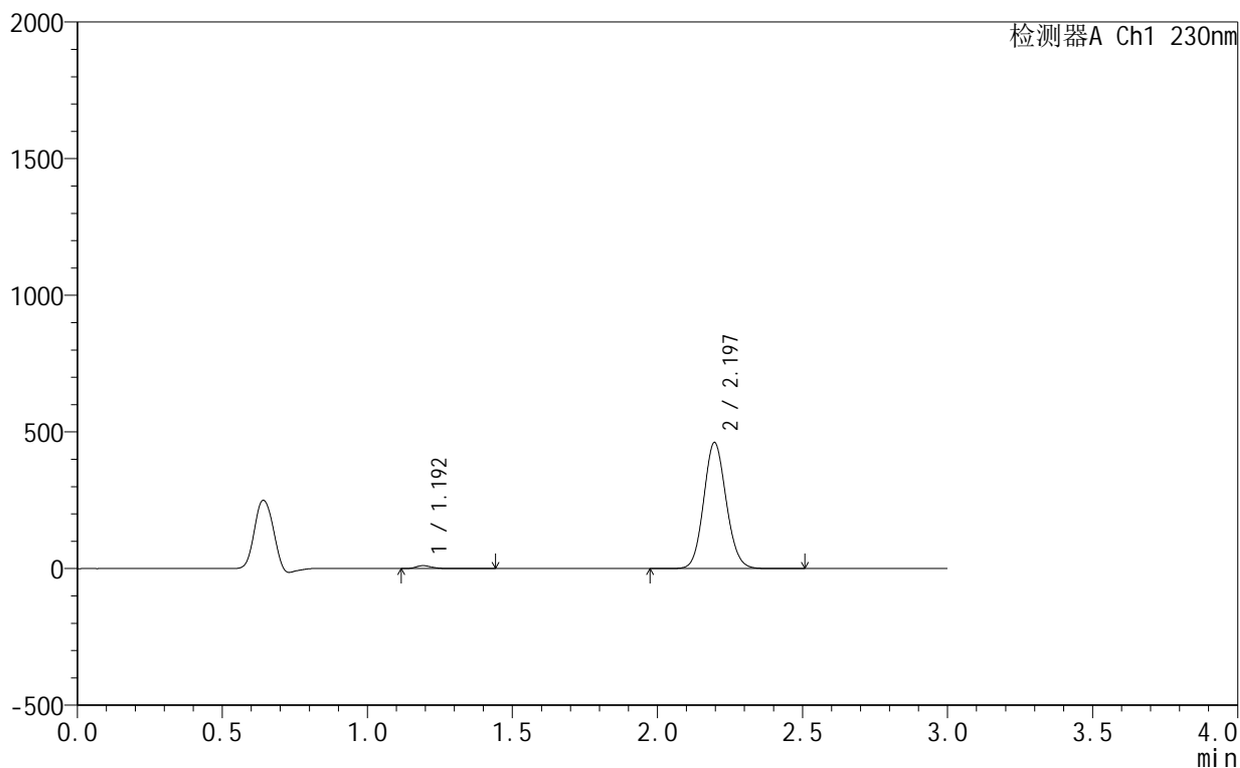
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	39730	1.650	10098	2313	1.283	--
2	2.196	2368410	98.350	438333	3827	1.098	8.333
总计		2408141	100.000	448431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-590-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:42:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:17:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

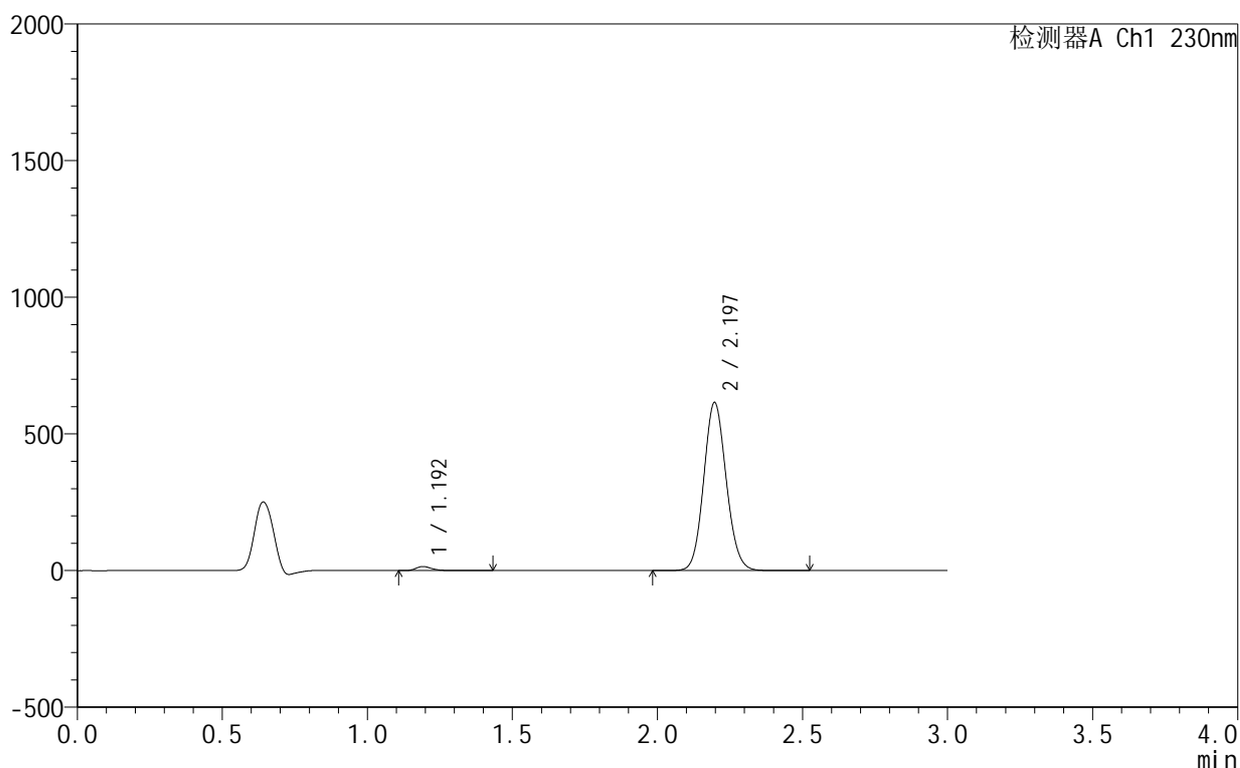
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	41722	1.644	10668	2315	1.267	--
2	2.197	2496247	98.356	461650	3824	1.098	8.333
总计		2537969	100.000	472319			

<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 - 0-17/11-591-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:45:43 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	56944	1.681	14645	2322	1.266	--
2	2.197	3330736	98.319	615484	3818	1.098	8.335
总计		3387679	100.000	630129			



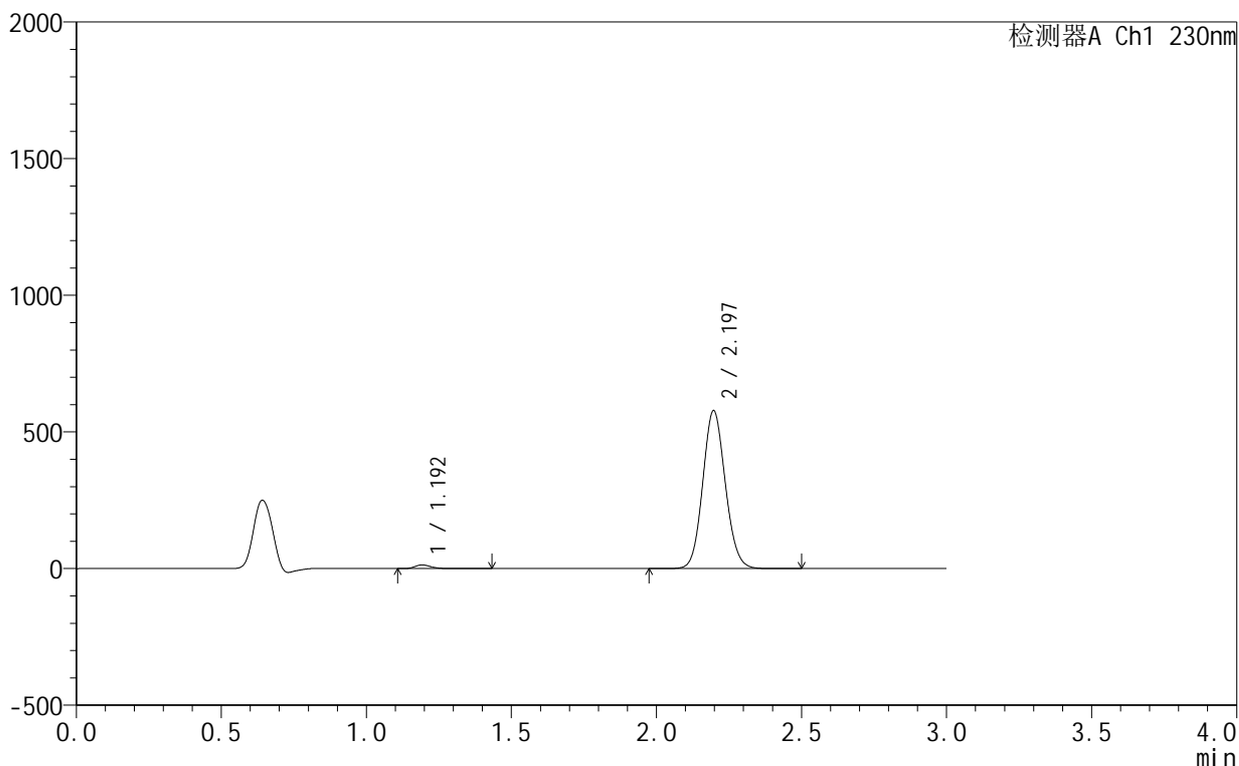
SMF-4130

<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 - 0-17/11-592-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:49:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:17:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	52100	1.637	13331	2314	1.274	--
2	2.197	3130720	98.363	578239	3815	1.098	8.327
总计		3182820	100.000	591570			



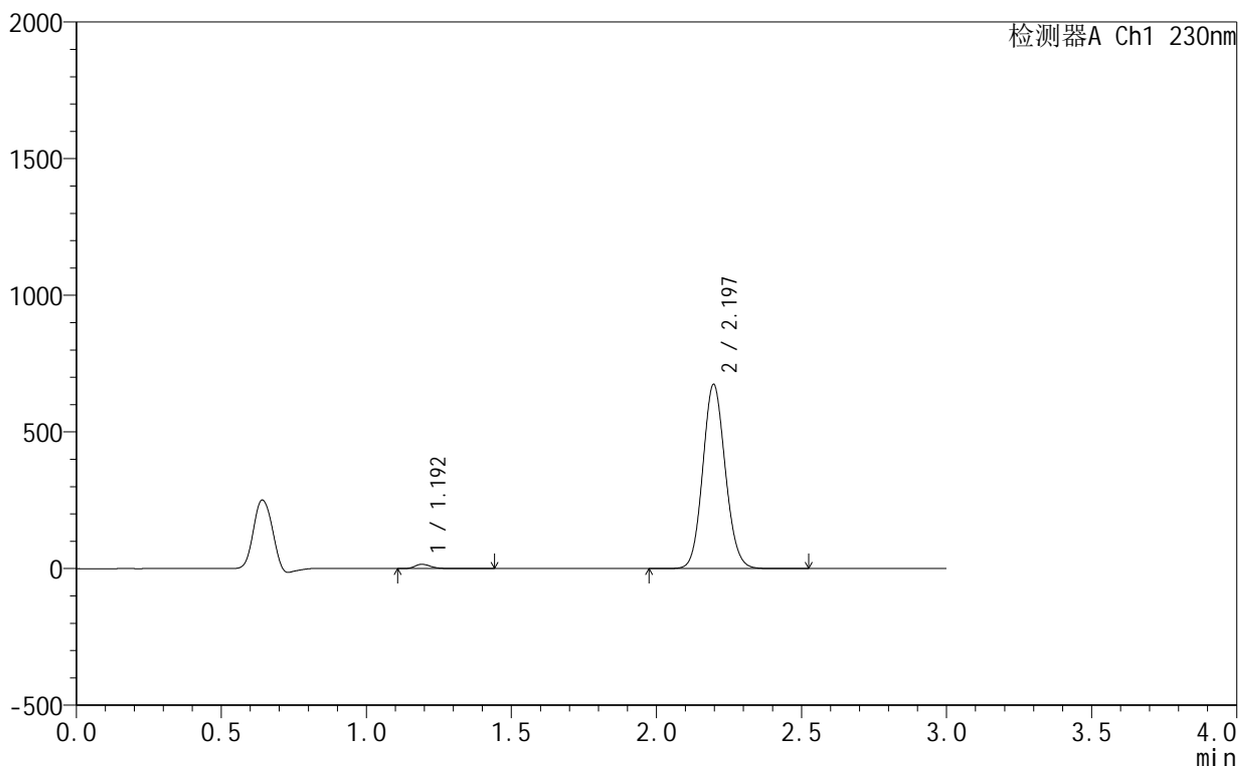
SMF-4130

<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 - 0-17/11-593-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:52:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:17:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

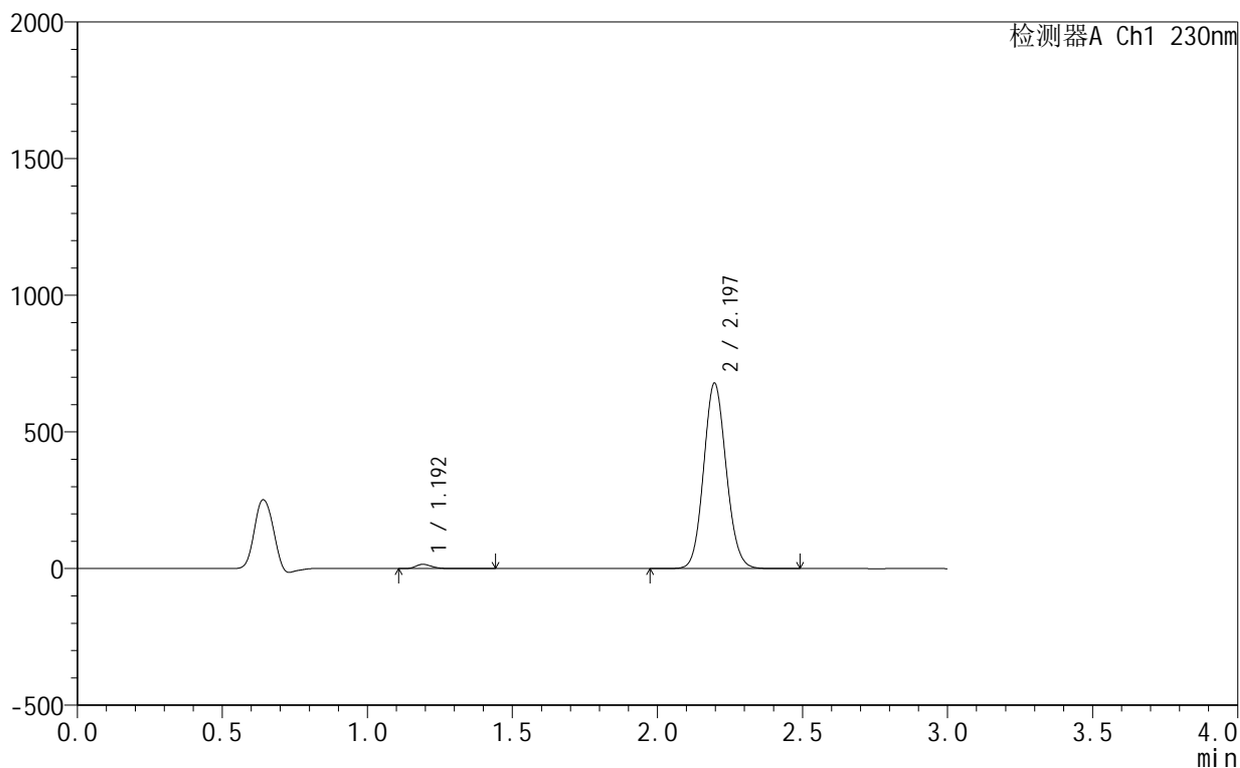
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	60847	1.640	15662	2321	1.269	--
2	2.197	3650279	98.360	674313	3815	1.099	8.333
总计		3711127	100.000	689975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-594-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:55:50 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

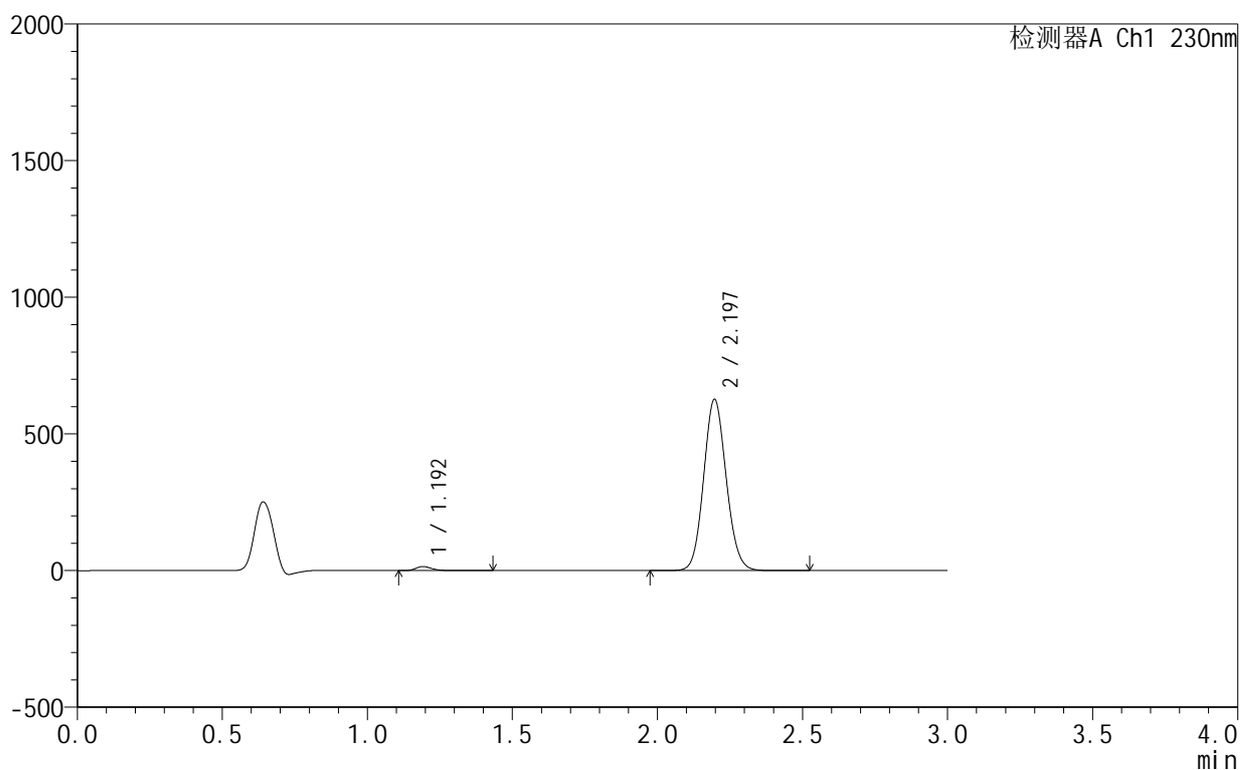
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	60189	1.610	15523	2322	1.267	--
2	2.197	3677592	98.390	678919	3810	1.098	8.331
总计		3737781	100.000	694442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-595-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:59:14 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

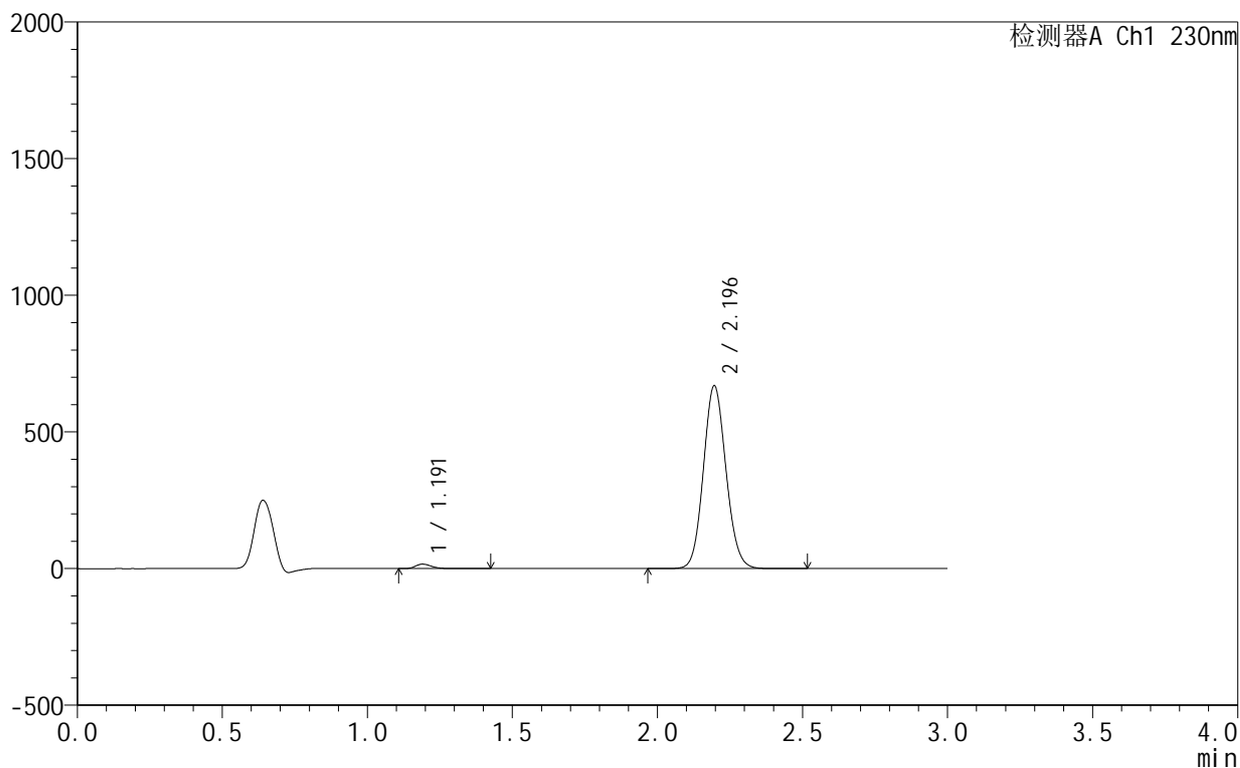
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	57140	1.654	14711	2318	1.268	--
2	2.197	3396488	98.346	626911	3808	1.098	8.327
总计		3453628	100.000	641621			

<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 - 0-17/11-596-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:02:37 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:17:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

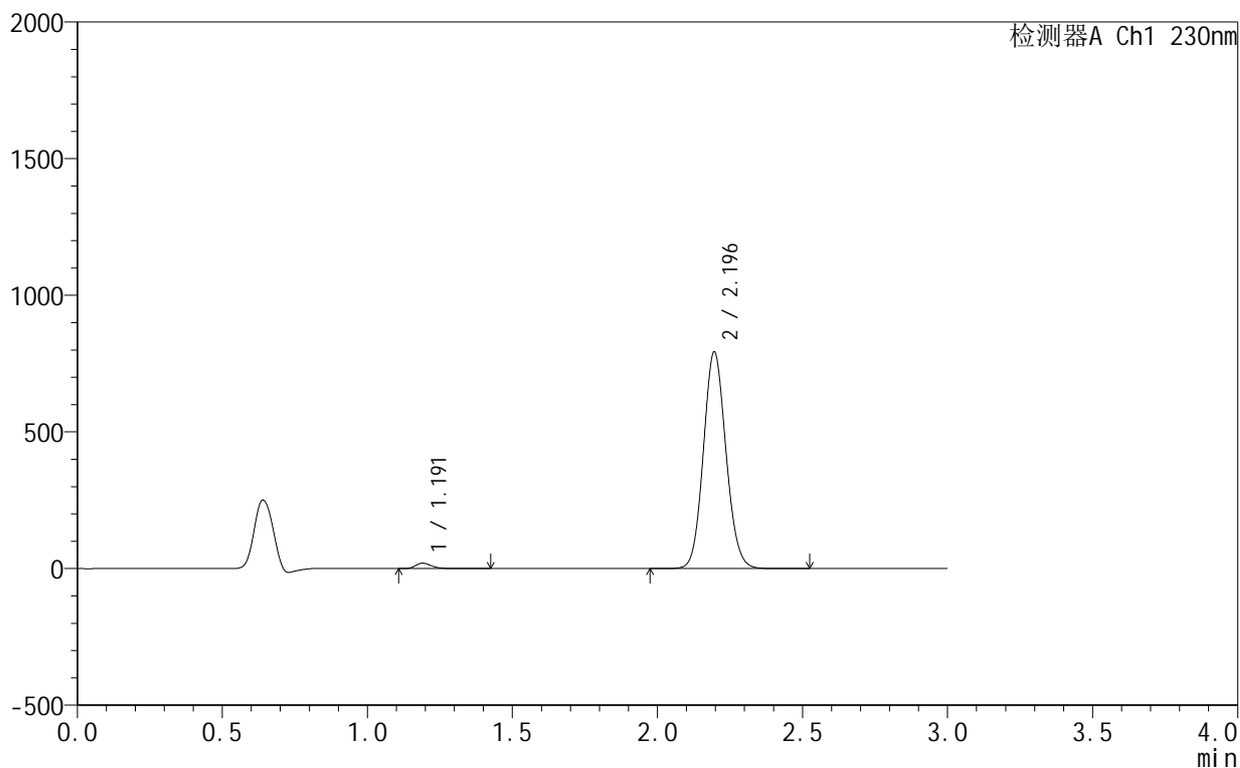
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	63280	1.714	16371	2320	1.261	--
2	2.196	3628781	98.286	669132	3795	1.098	8.325
总计		3692061	100.000	685502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-597-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:06:00 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

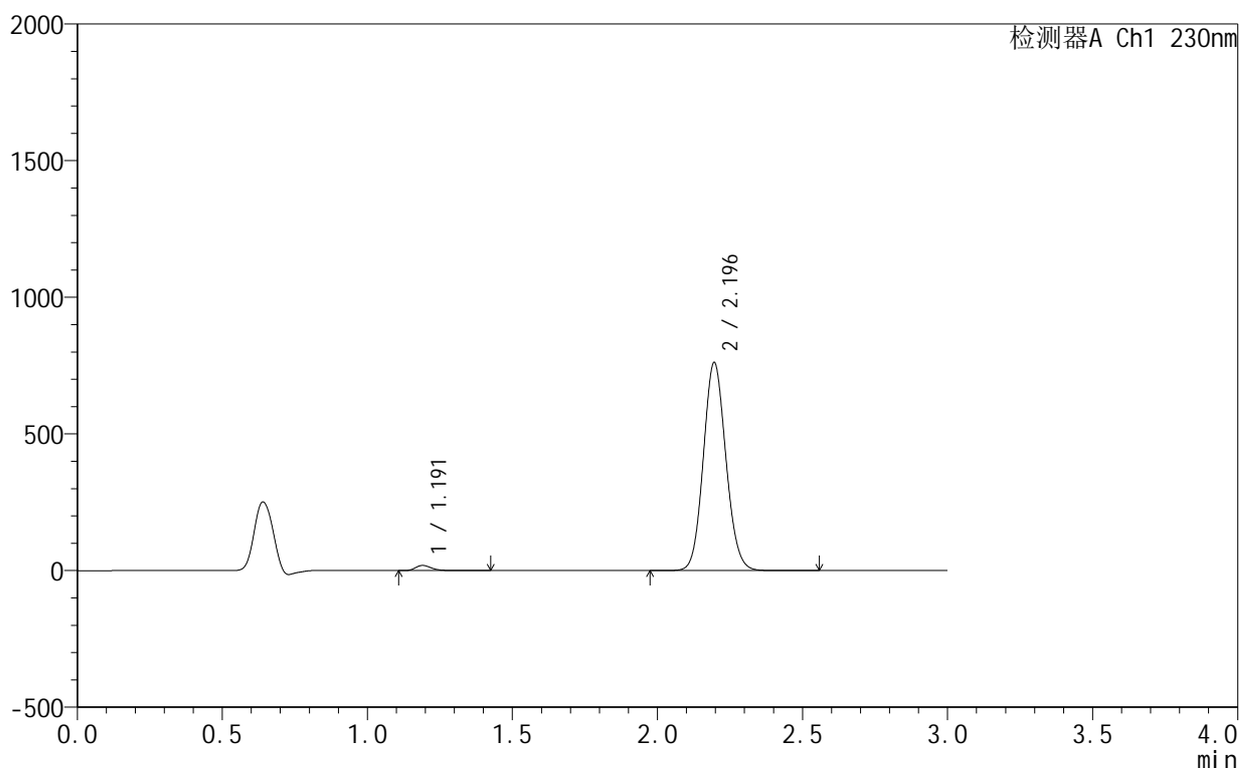
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	76469	1.745	19798	2318	1.267	--
2	2.196	4304516	98.255	792988	3790	1.098	8.321
总计		4380986	100.000	812786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-598-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:09:23 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

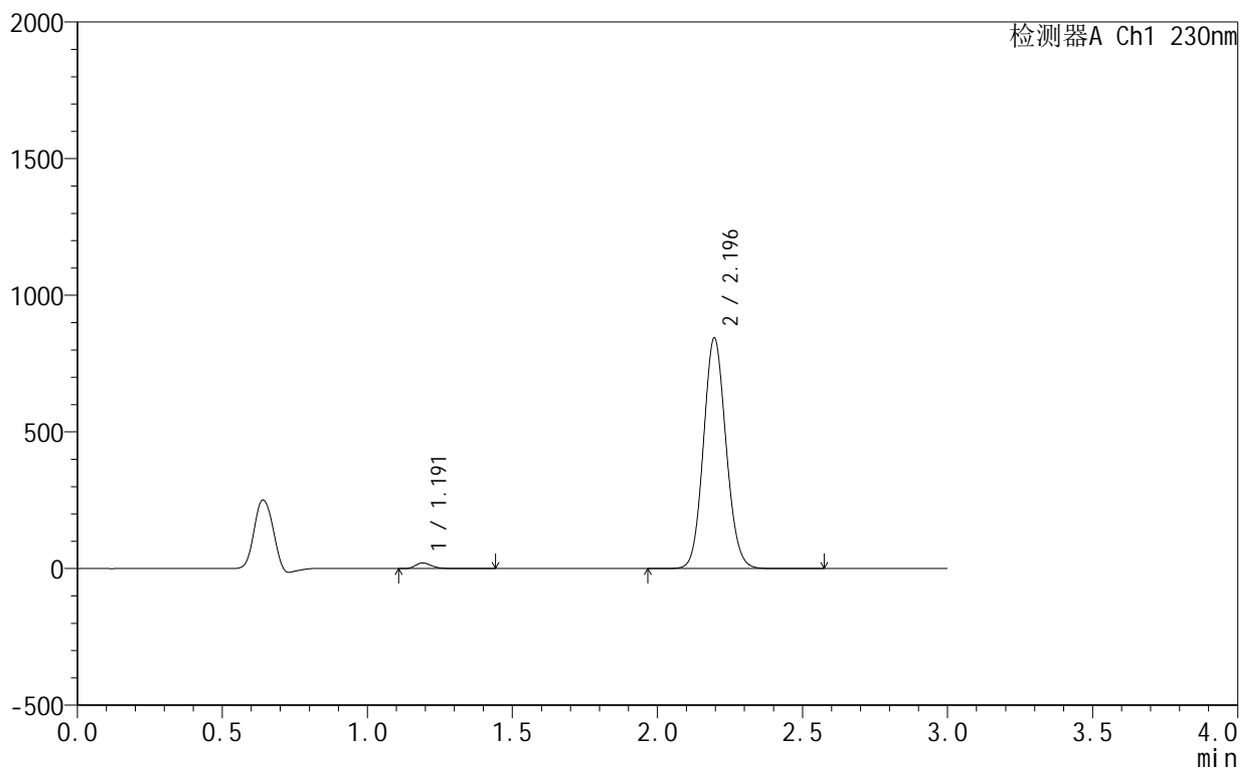
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	73019	1.736	18891	2317	1.268	--
2	2.196	4133268	98.264	761357	3793	1.098	8.322
总计		4206287	100.000	780247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-599-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:12:45 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

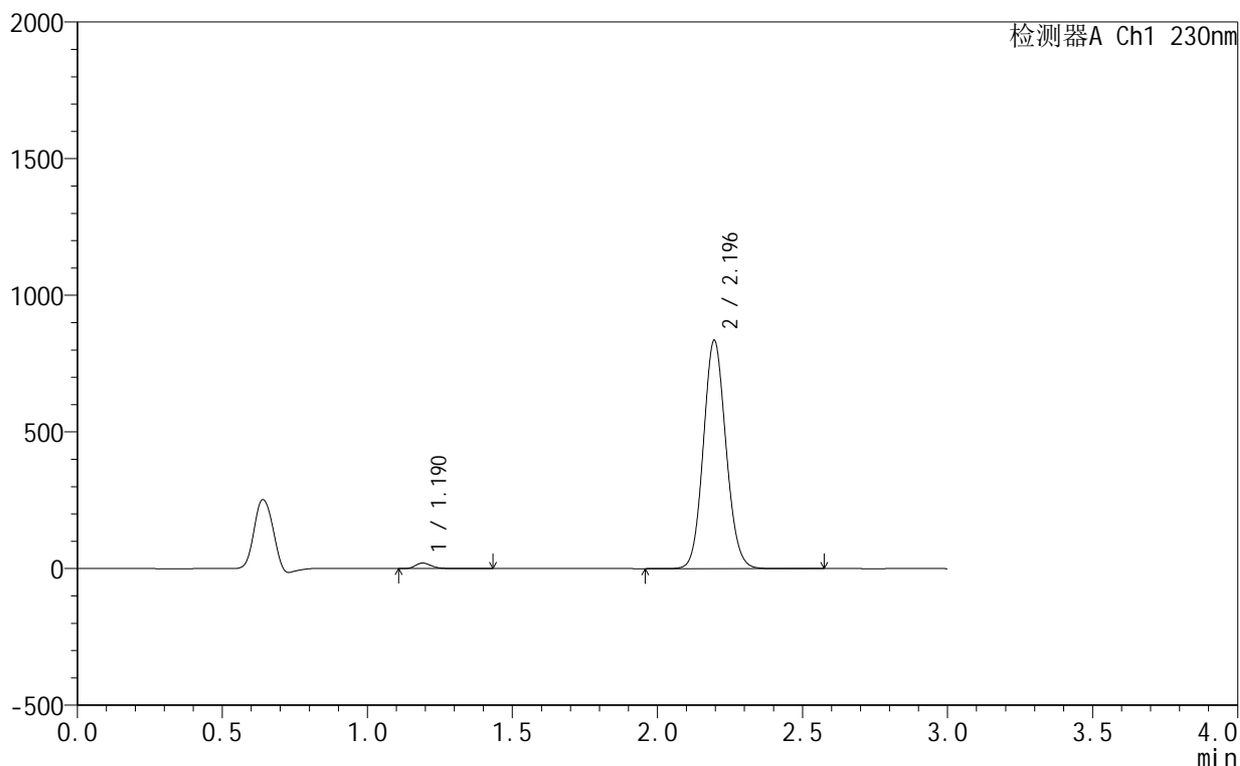
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	79933	1.714	20705	2315	1.265	--
2	2.196	4583991	98.286	844237	3787	1.098	8.316
总计		4663924	100.000	864941			

<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 - 0-17/11-600-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:16:08 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

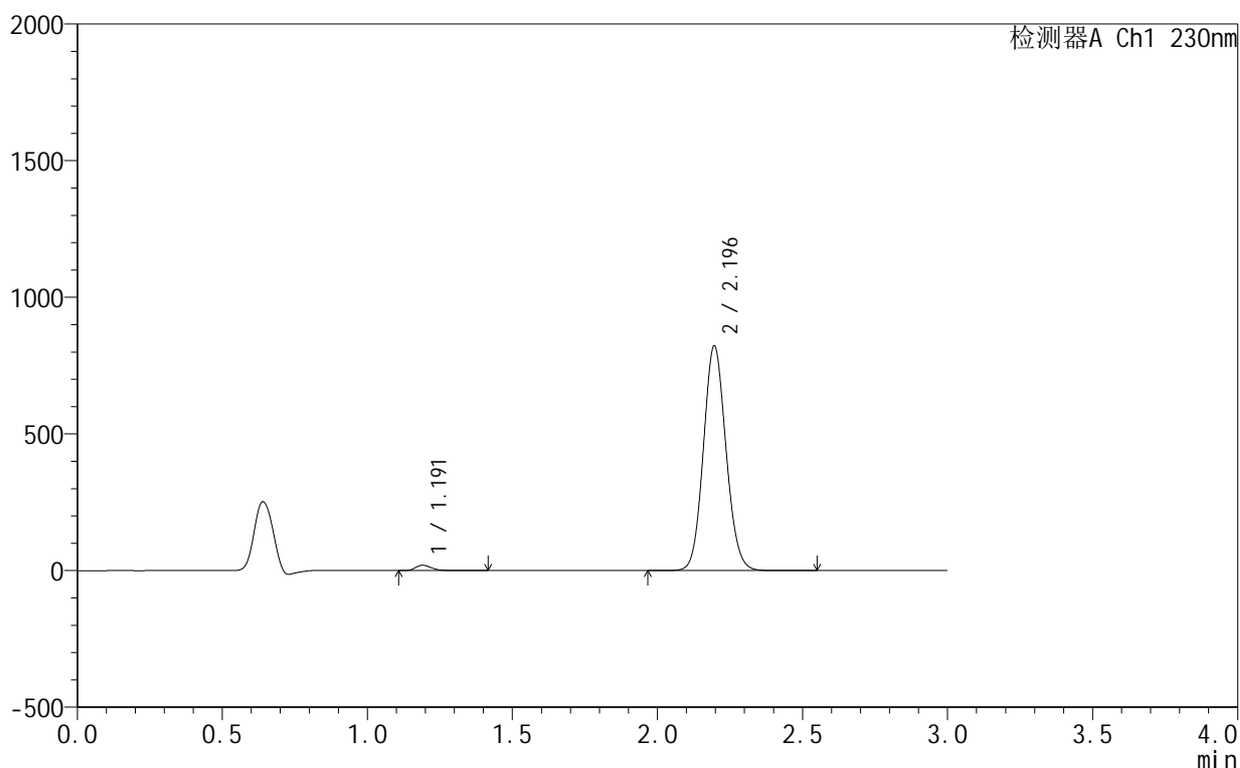
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	78498	1.701	20380	2314	1.264	--
2	2.196	4536515	98.299	835374	3788	1.098	8.318
总计		4615013	100.000	855754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-601-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:19:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

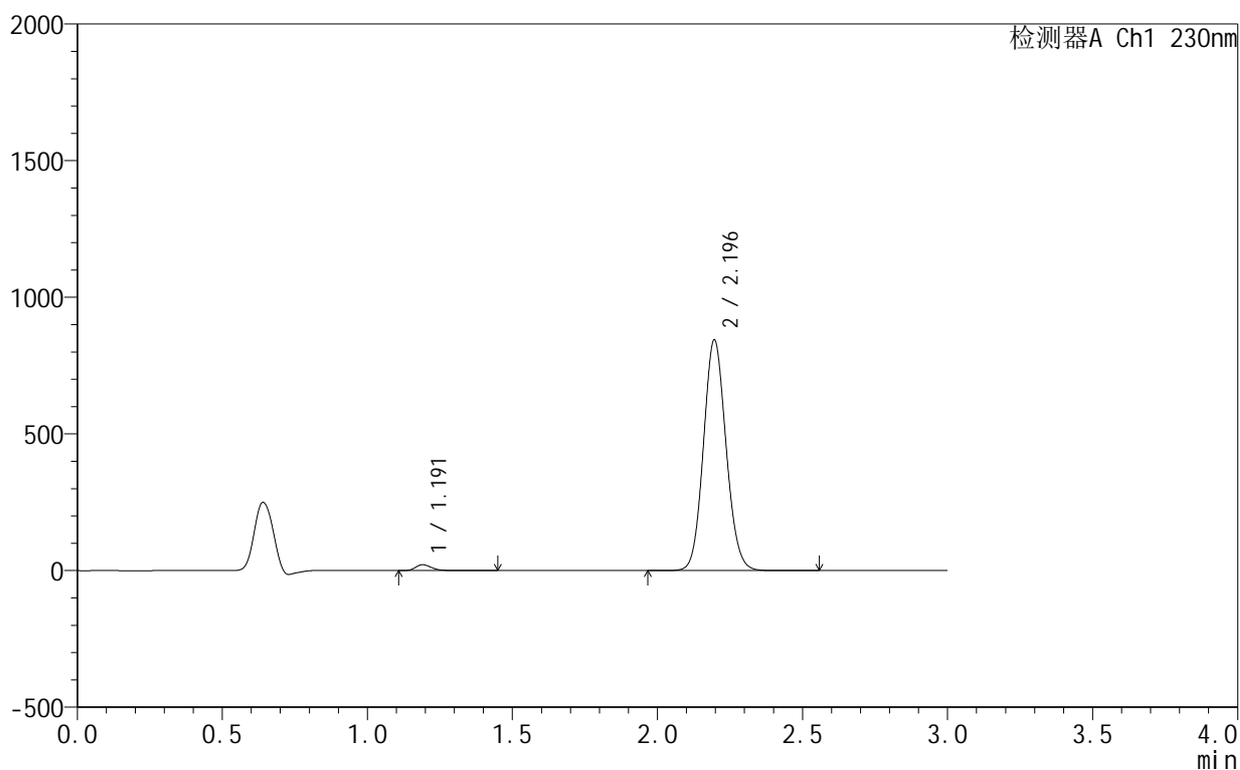
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	75289	1.657	19562	2322	1.262	--
2	2.196	4467054	98.343	822297	3785	1.098	8.321
总计		4542343	100.000	841858			

<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 - 0-17/11-602-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:22:54 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

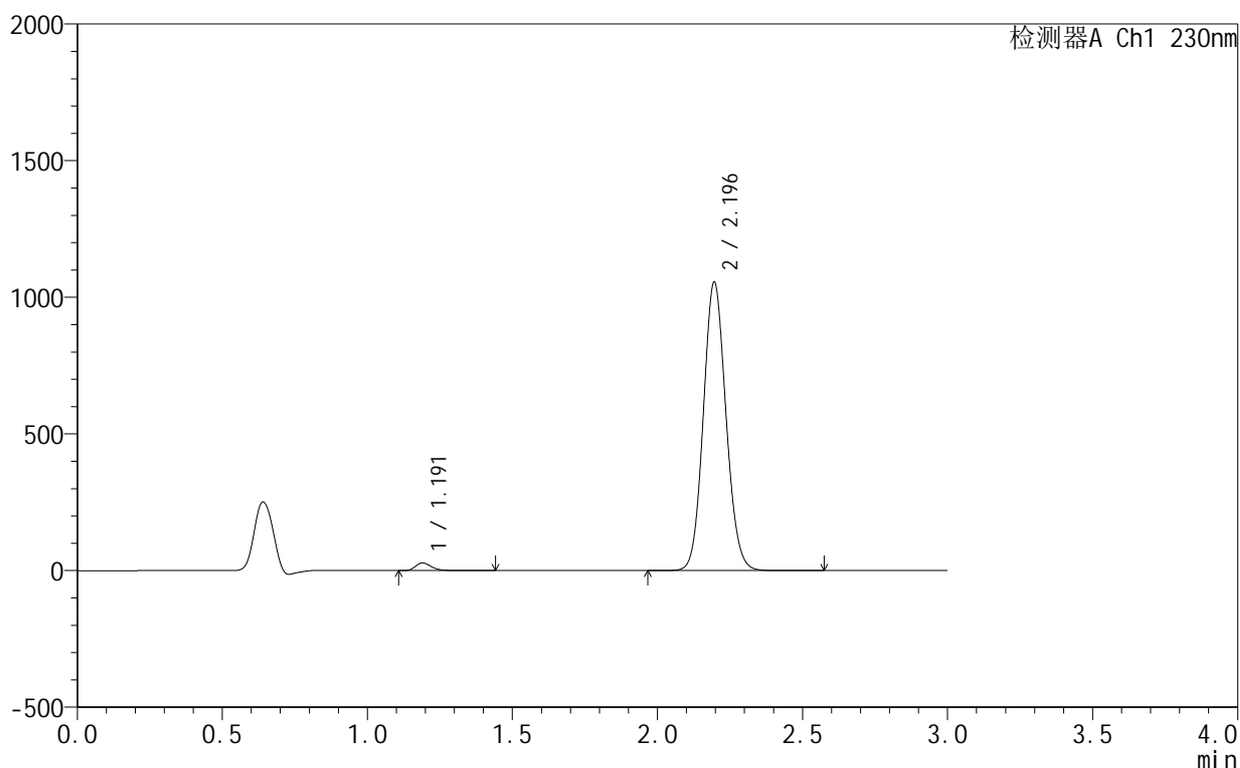
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	83195	1.780	21503	2315	1.269	--
2	2.196	4589502	98.220	844441	3780	1.098	8.312
总计		4672697	100.000	865944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-603-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:26:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:18:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

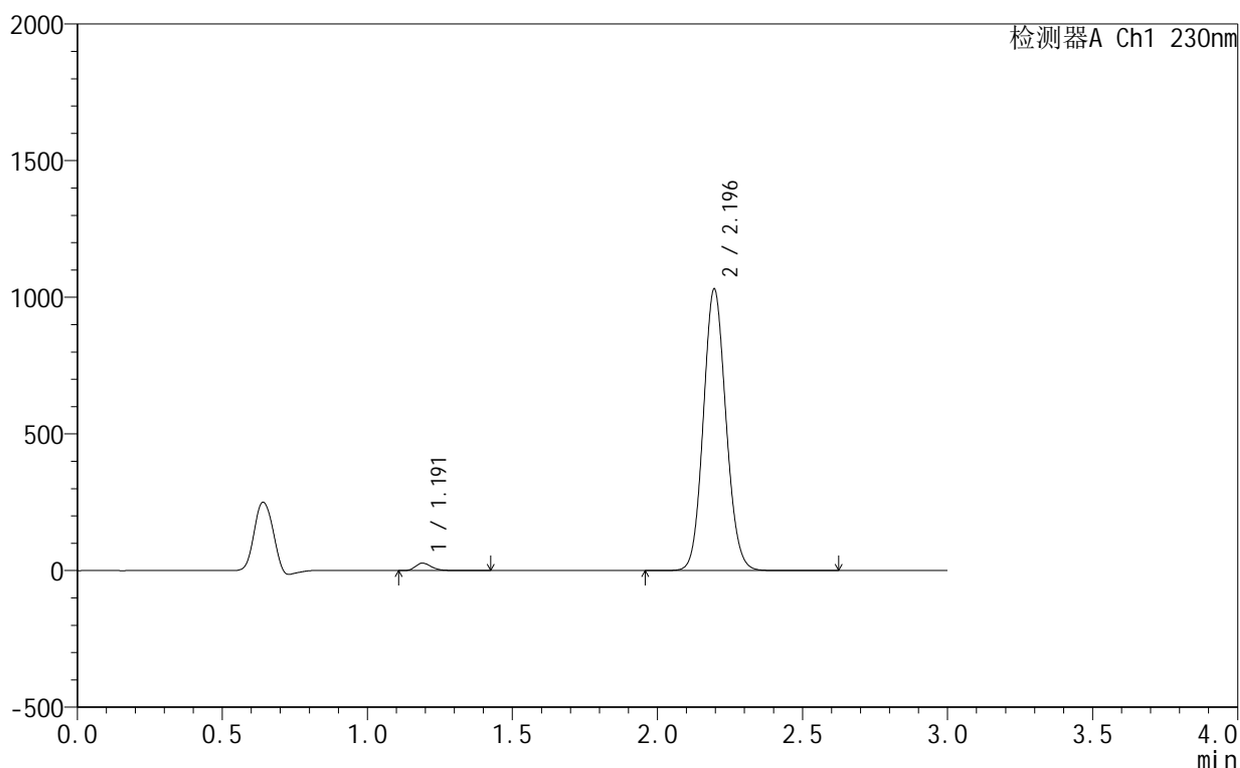
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	107396	1.836	27832	2311	1.266	--
2	2.196	5741560	98.164	1055612	3778	1.098	8.309
总计		5848956	100.000	1083444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-604-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:29:40 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

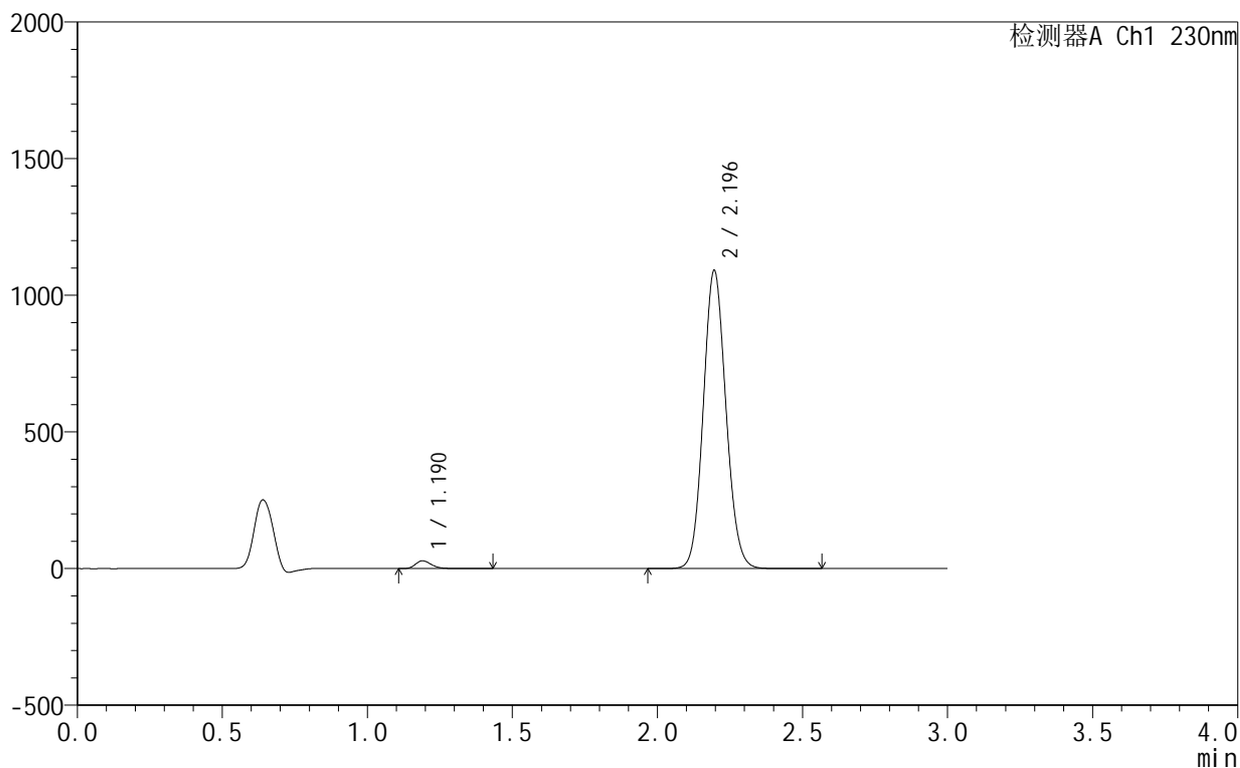
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	104910	1.837	27286	2312	1.260	--
2	2.196	5606126	98.163	1030553	3776	1.098	8.308
总计		5711036	100.000	1057840			

<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 - 0-17/11-605-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:33:04 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	110076	1.821	28598	2309	1.260	--
2	2.196	5934817	98.179	1090564	3773	1.098	8.306
总计		6044893	100.000	1119161			



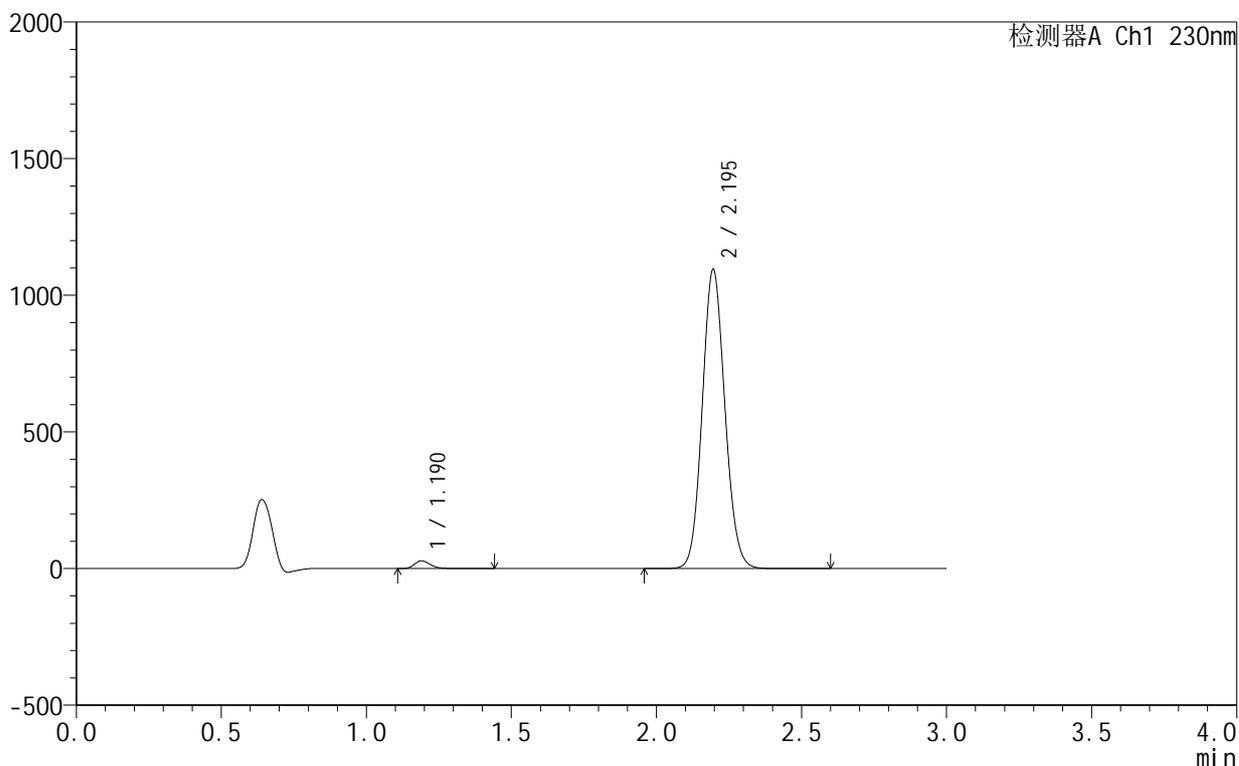
SMF-4130

<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 - 0-17/11-606-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:36:25 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:18:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

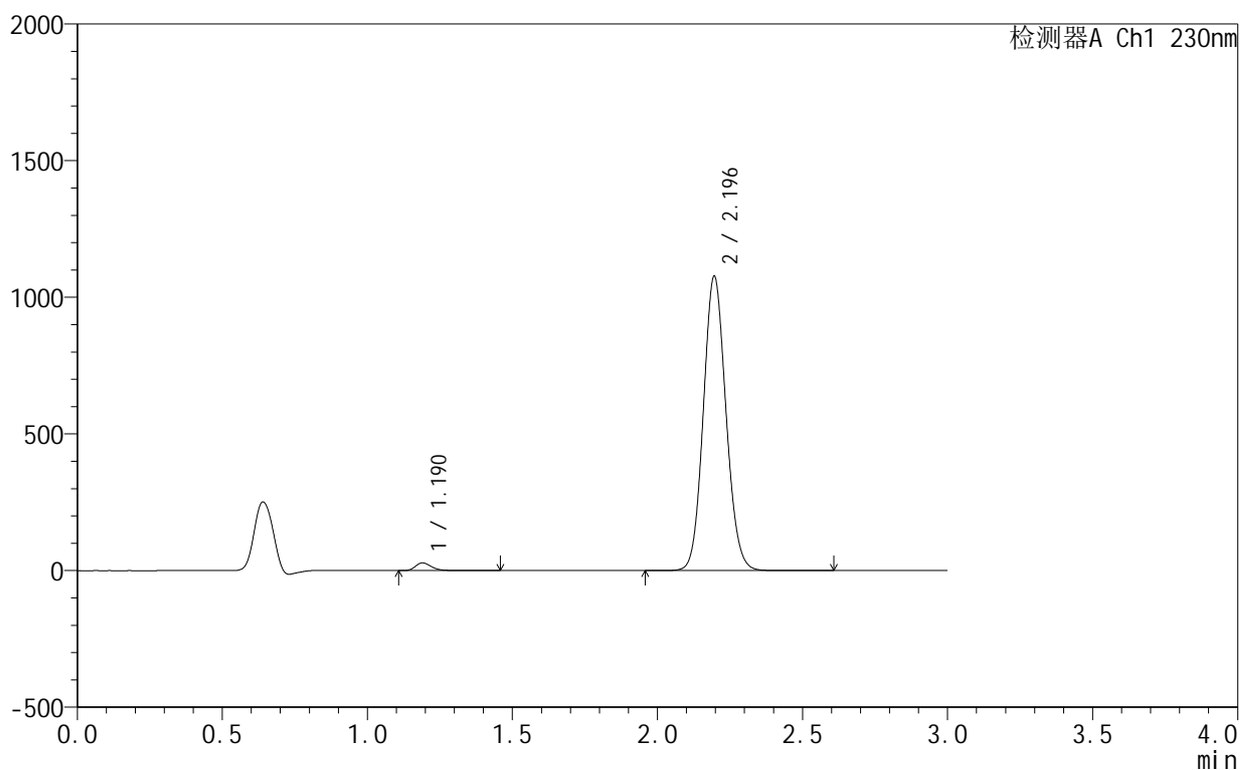
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	109935	1.813	28537	2305	1.263	--
2	2.195	5955305	98.187	1094416	3777	1.097	8.306
总计		6065240	100.000	1122954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-607-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:39:49 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:18:30 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

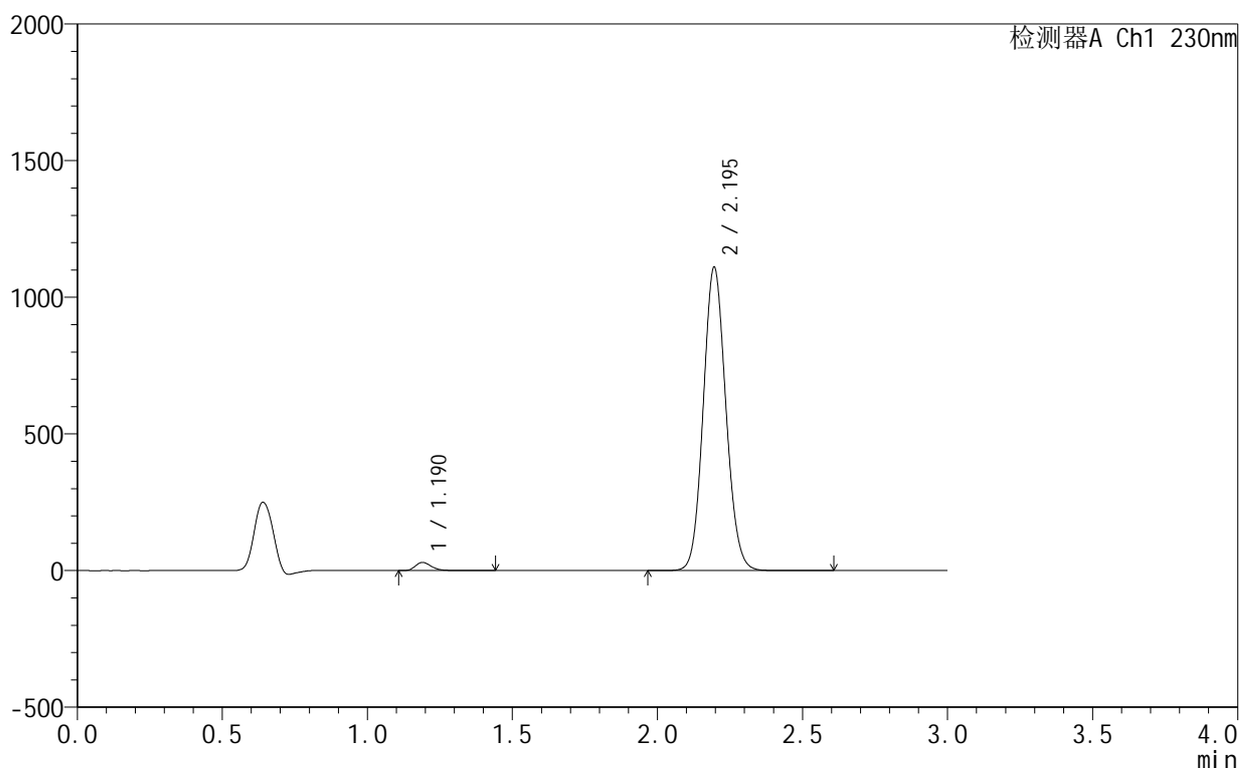
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	108527	1.818	28154	2306	1.263	--
2	2.196	5860664	98.182	1077088	3774	1.098	8.305
总计		5969190	100.000	1105242			

<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 - 0-17/11-608-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:43:11 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	115540	1.878	30036	2305	1.262	--
2	2.195	6035443	98.122	1109757	3781	1.097	8.310
总计		6150983	100.000	1139793			



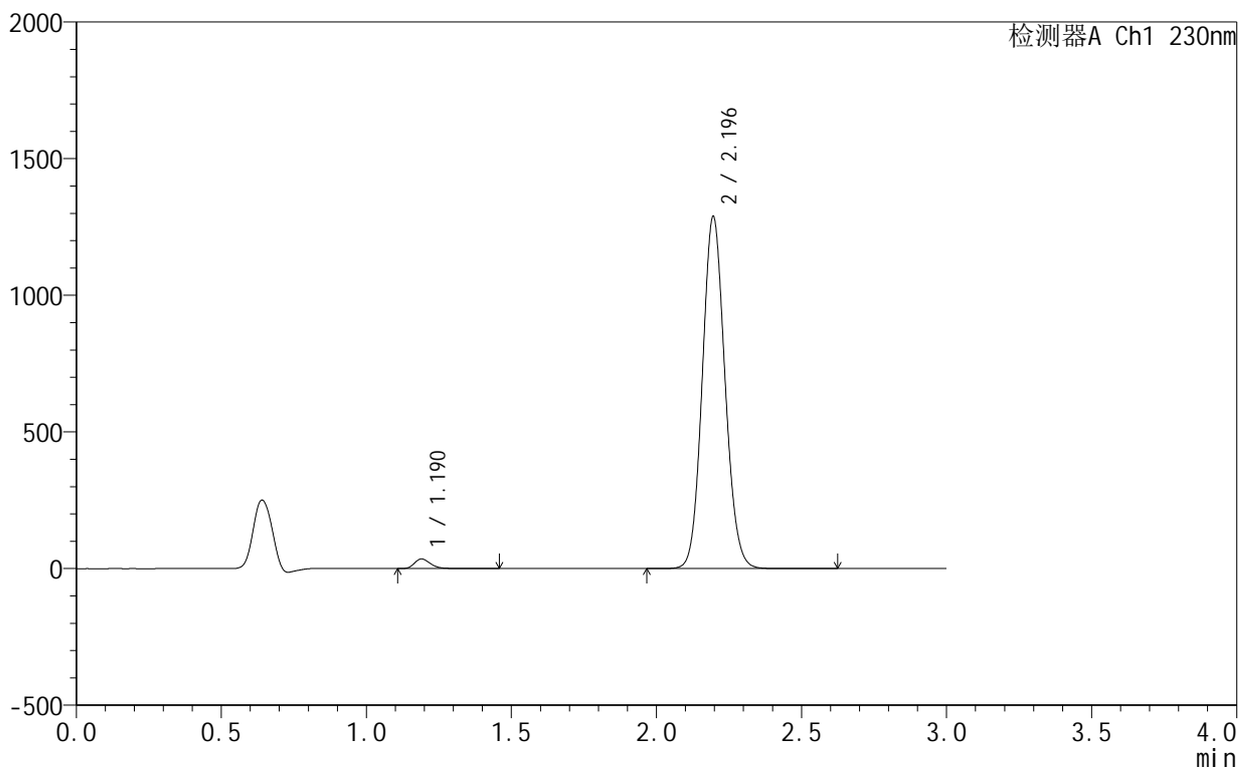
SMF-4130

<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 - 0-17/11-609-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:46:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:18:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

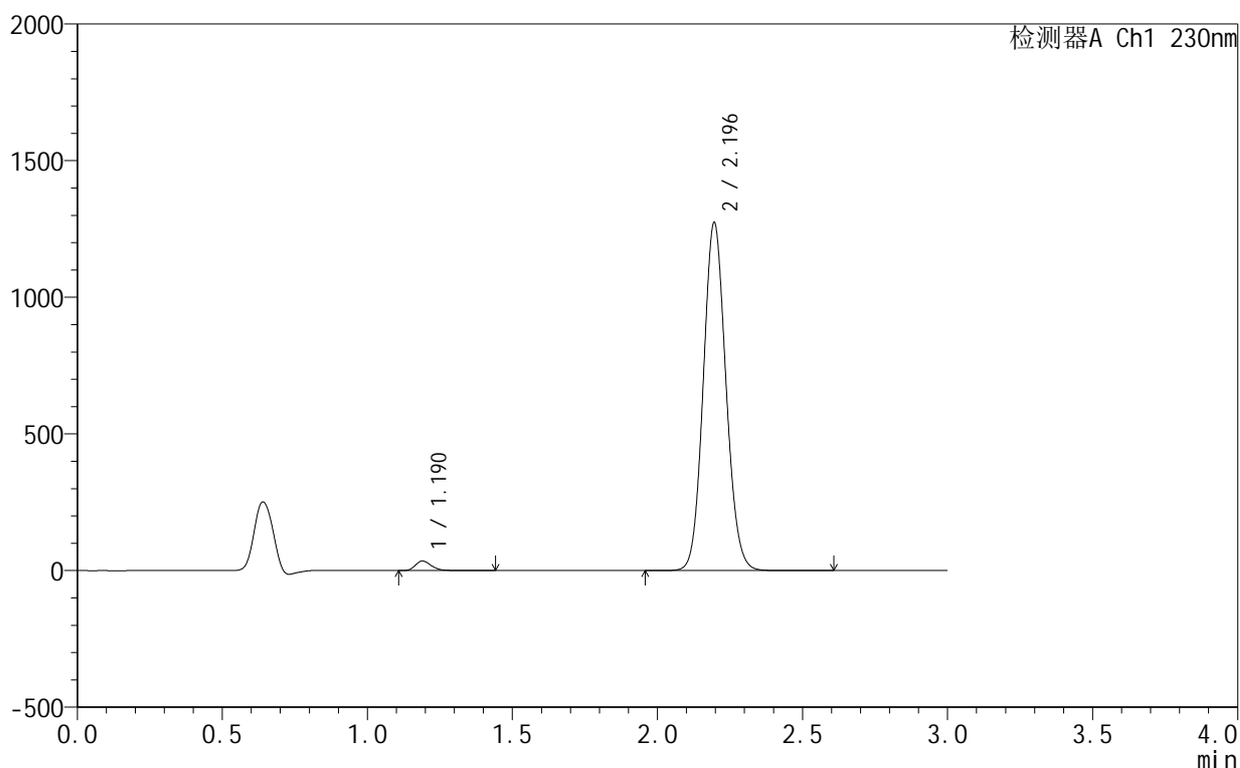
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	136229	1.905	35396	2303	1.262	--
2	2.196	7014557	98.095	1288117	3769	1.097	8.300
总计		7150786	100.000	1323512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-610-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:49:57 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

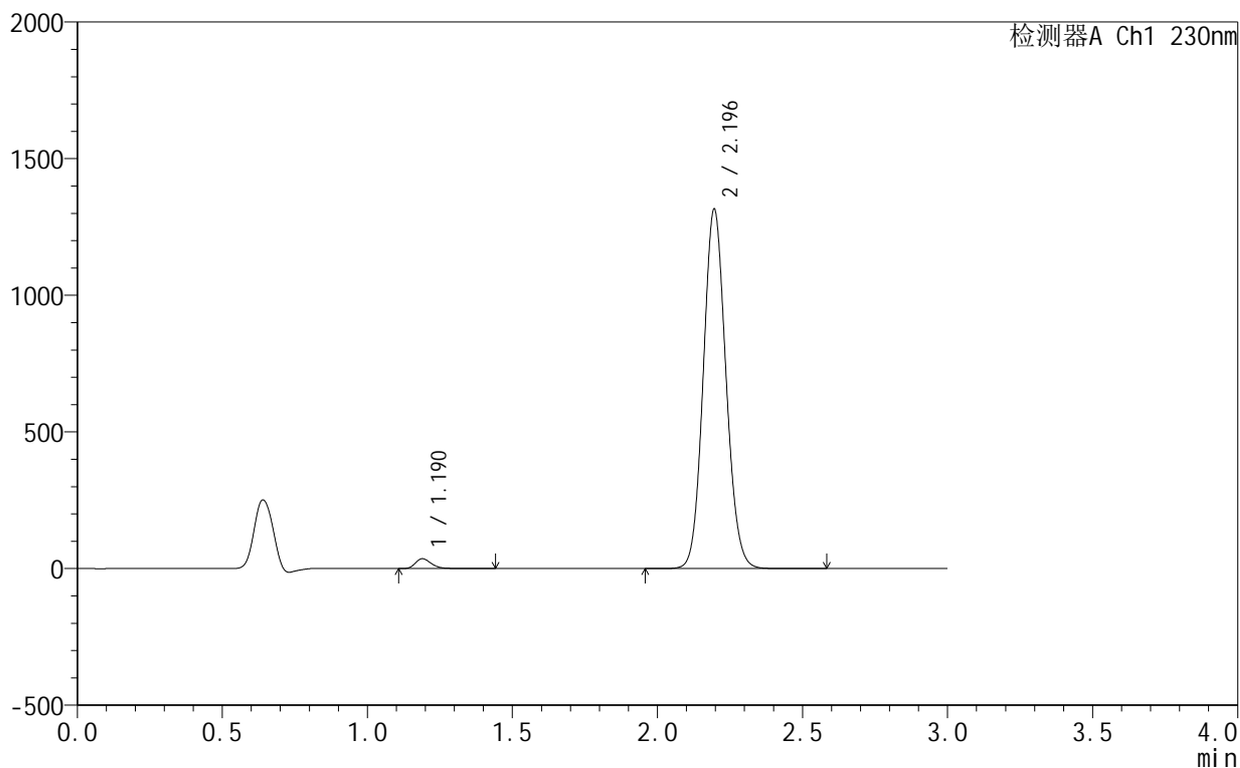
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	134922	1.910	35079	2305	1.263	--
2	2.196	6930482	98.090	1273328	3771	1.097	8.305
总计		7065404	100.000	1308407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-611-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:53:19 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	138218	1.894	36041	2308	1.259	--
2	2.196	7158841	98.106	1314966	3772	1.096	8.308
总计		7297060	100.000	1351007			



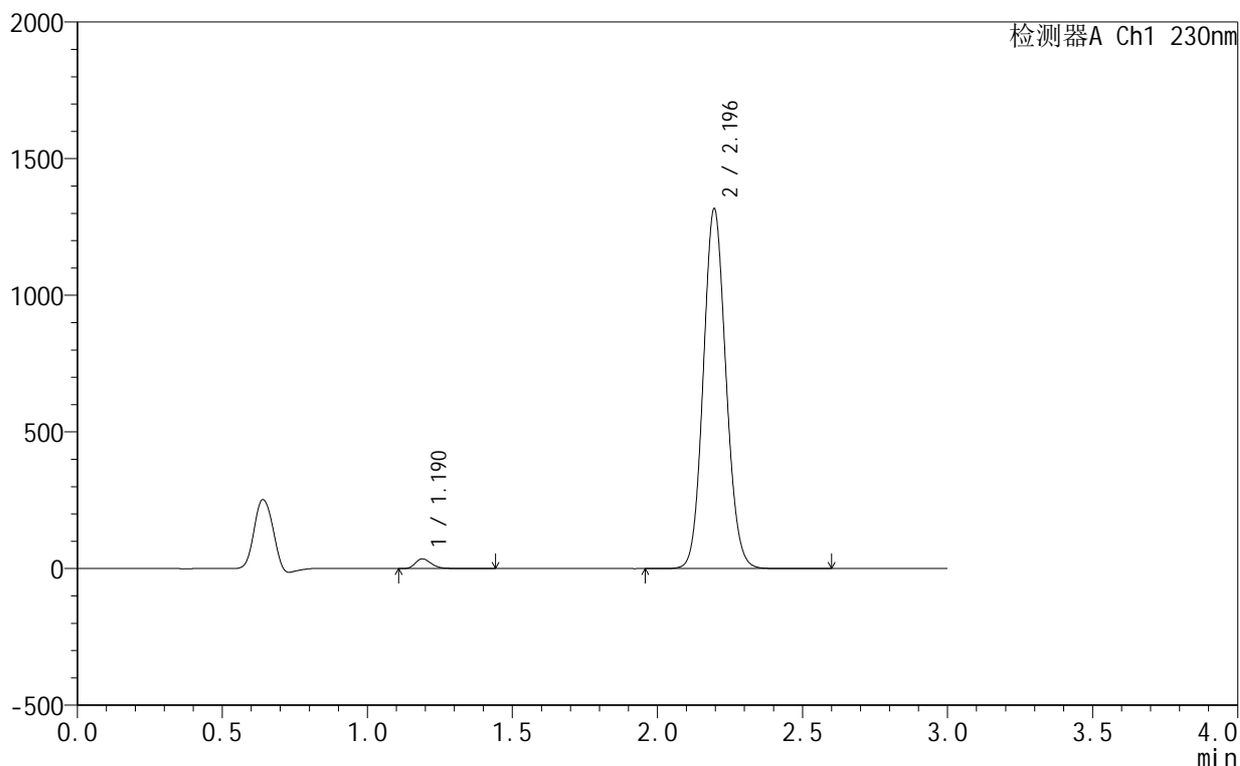
SMF-4130

<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 - 0-17/11-612-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:56:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:18:45 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

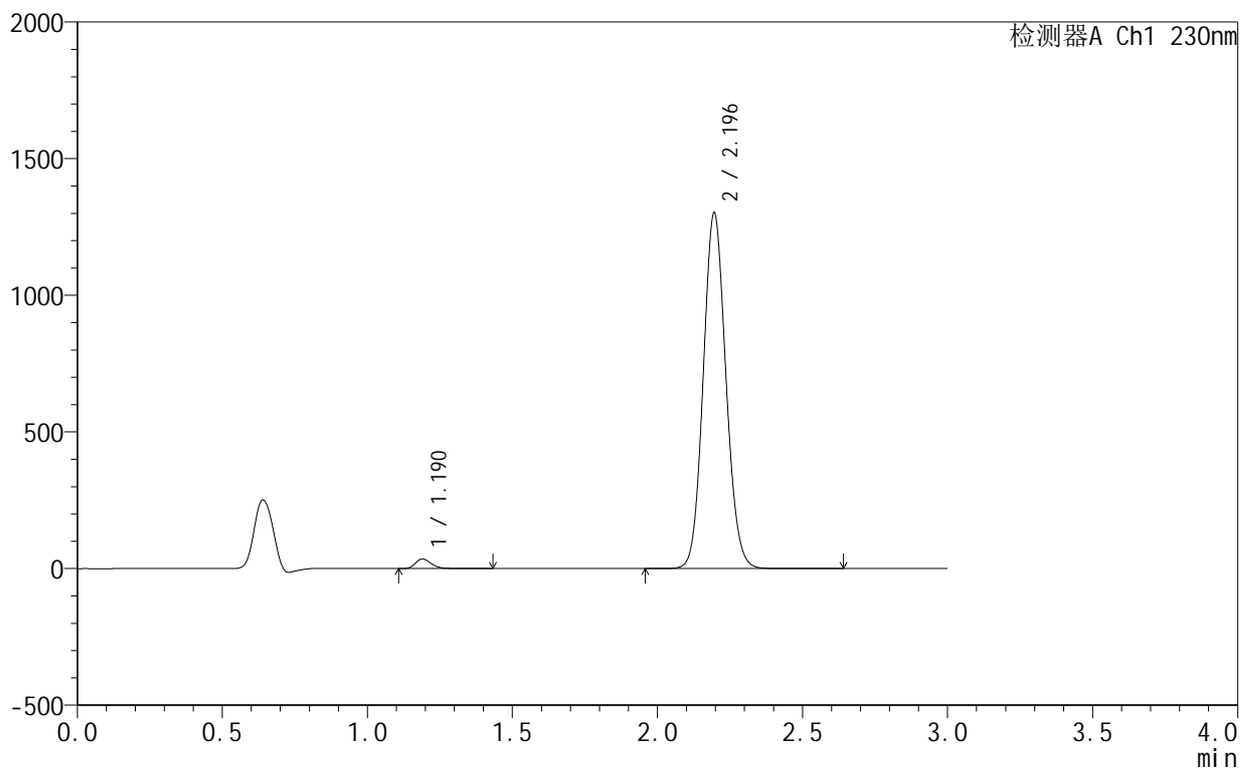
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	137228	1.879	35766	2309	1.262	--
2	2.196	7167613	98.121	1316637	3770	1.096	8.308
总计		7304841	100.000	1352403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-613-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:00:03 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

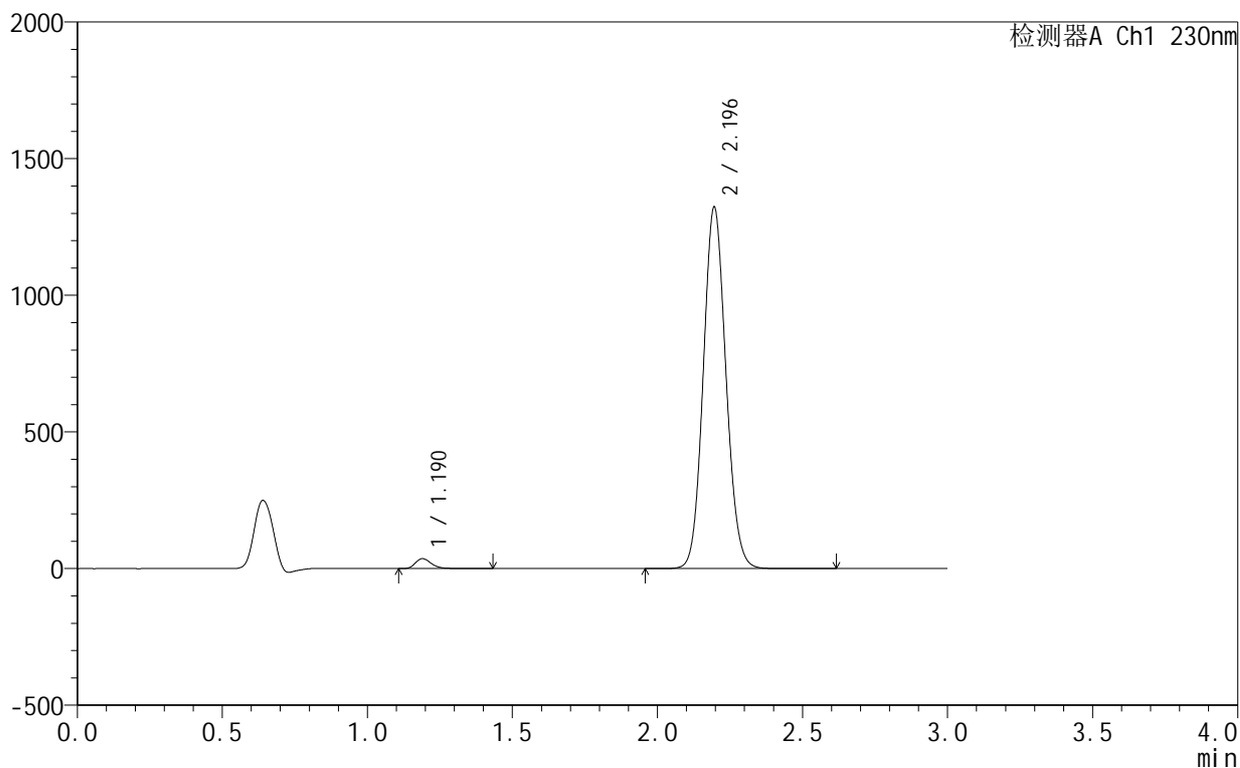
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	135484	1.878	35314	2309	1.261	--
2	2.196	7080013	98.122	1301093	3775	1.097	8.311
总计		7215497	100.000	1336407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-614-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:03:26 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	140236	1.910	36536	2309	1.261	--
2	2.196	7200507	98.090	1322329	3770	1.096	8.309
总计		7340743	100.000	1358865			



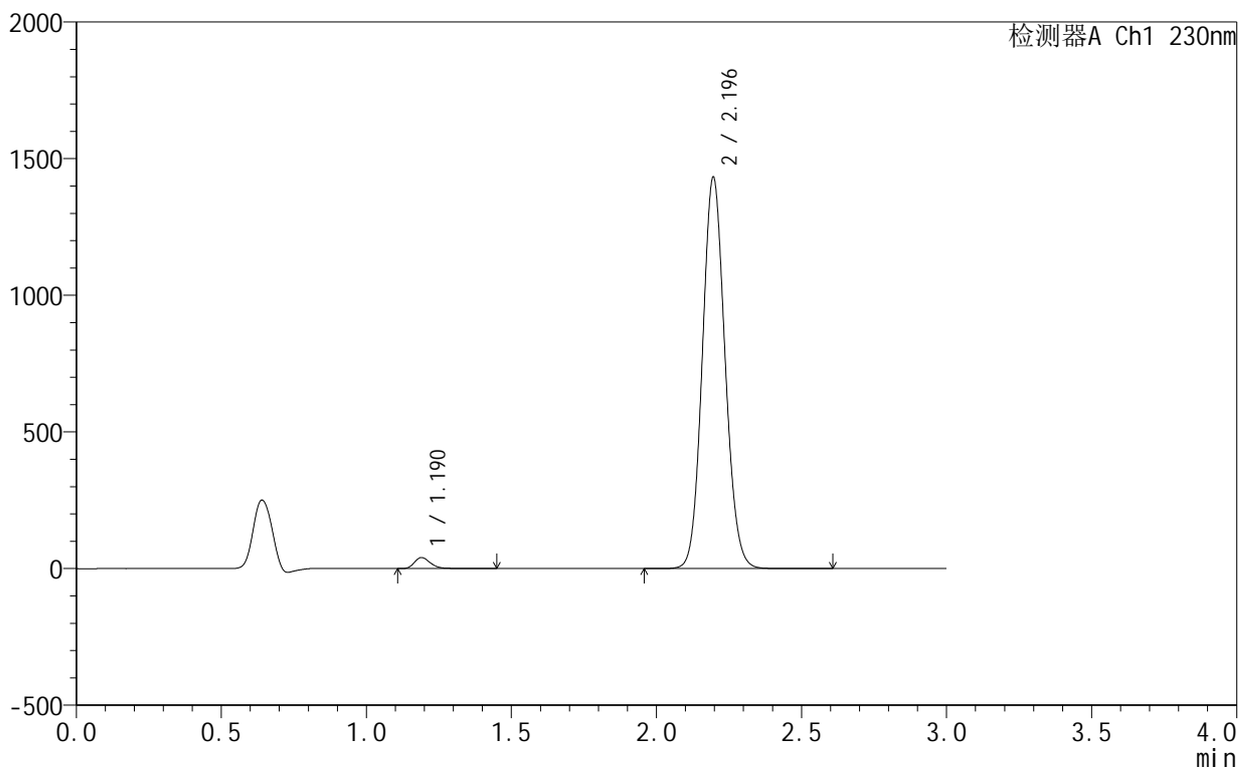
SMF-4130

<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 - 0-17/11-615-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:06:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:18:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	155014	1.947	40406	2309	1.263	--
2	2.196	7807255	98.053	1432258	3760	1.096	8.303
总计		7962269	100.000	1472664			



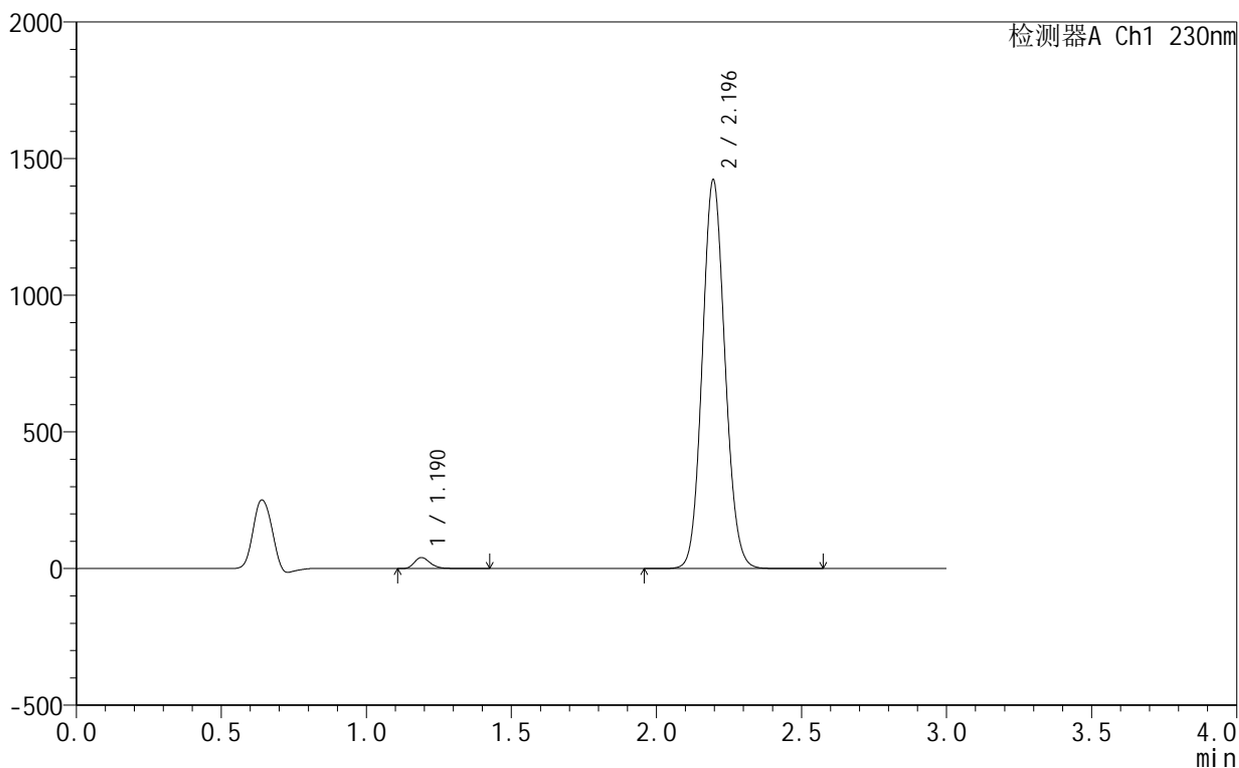
SMF-4130

<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 - 0-17/11-616-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:10:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:18:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

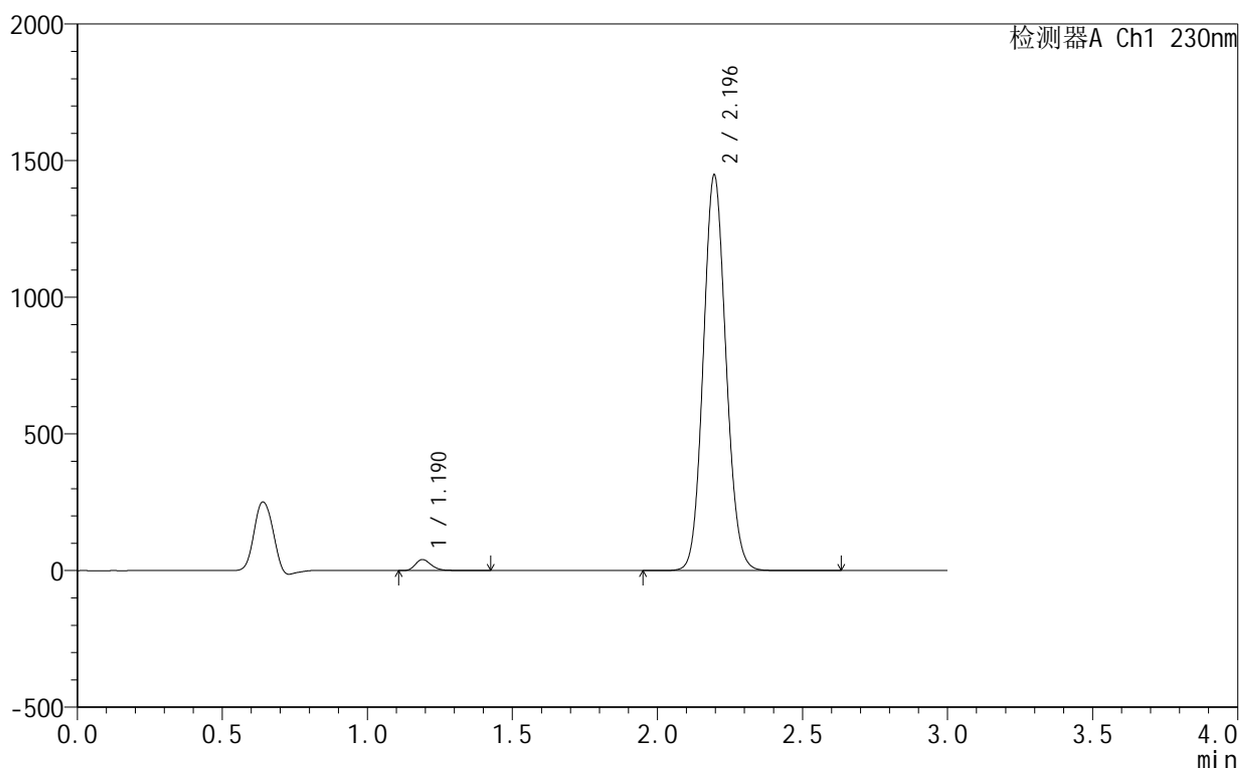
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	154622	1.956	40386	2315	1.259	--
2	2.196	7750673	98.044	1422727	3766	1.096	8.311
总计		7905296	100.000	1463112			

<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 - 0-17/11-617-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:13:35 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:18:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	154813	1.926	40429	2310	1.259	--
2	2.196	7884753	98.074	1447485	3768	1.096	8.308
总计		8039566	100.000	1487914			



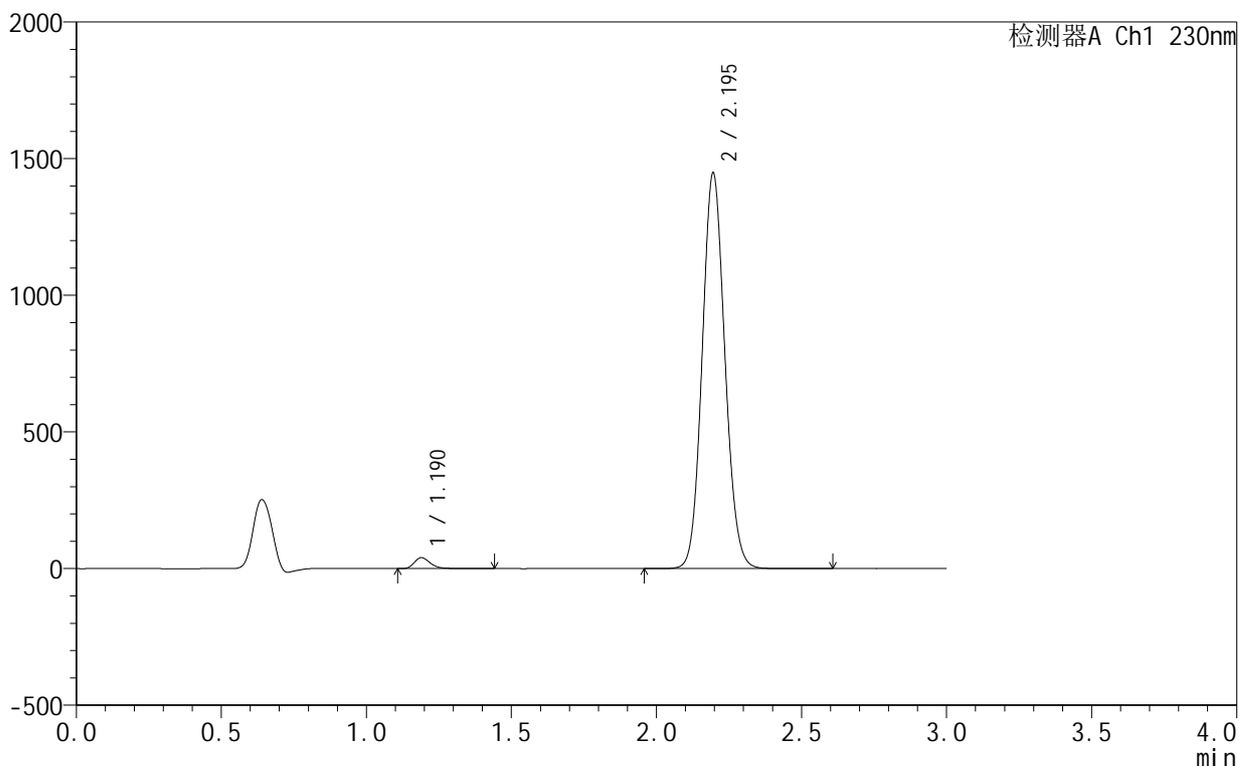
SMF-4130

<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 - 0-17/11-618-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:16:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:19:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	153654	1.912	40127	2315	1.262	--
2	2.195	7881737	98.088	1447135	3773	1.096	8.316
总计		8035391	100.000	1487263			



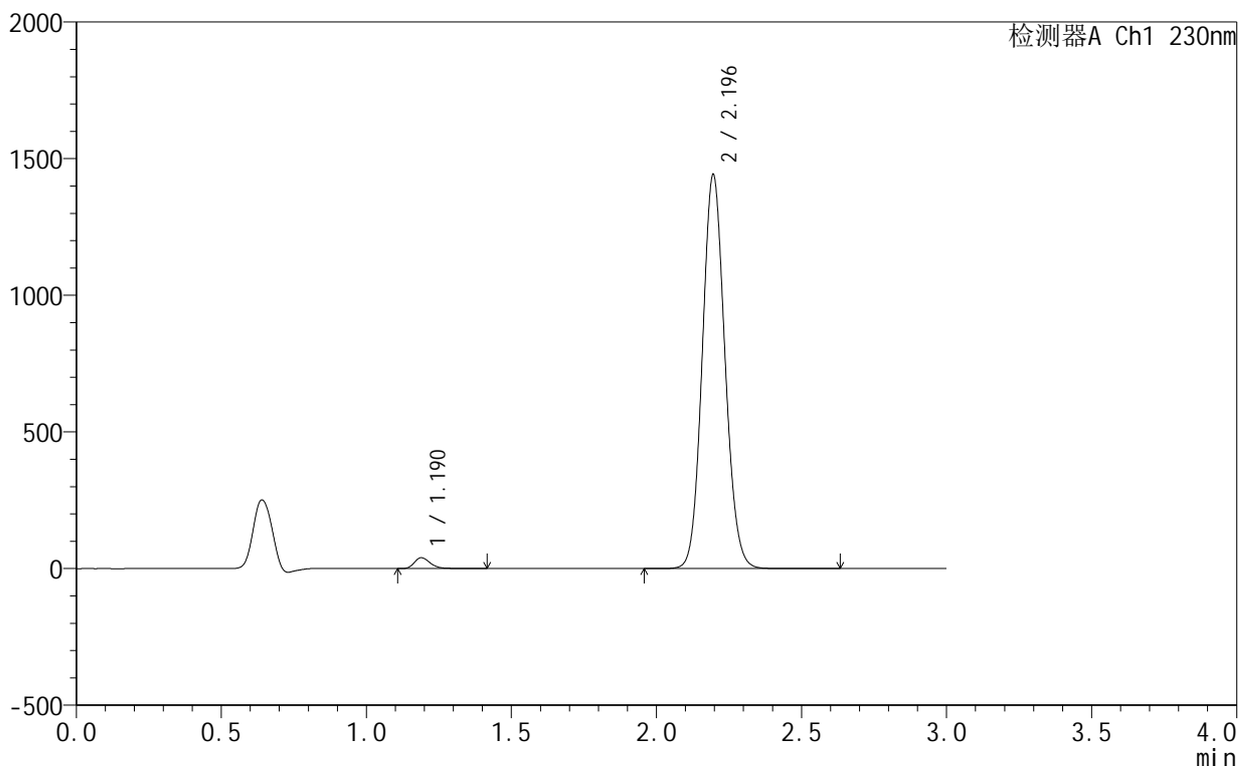
SMF-4130

<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 - 0-17/11-619-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:20:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:19:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	152416	1.906	39764	2317	1.264	--
2	2.196	7843692	98.094	1441170	3774	1.097	8.317
总计		7996108	100.000	1480934			



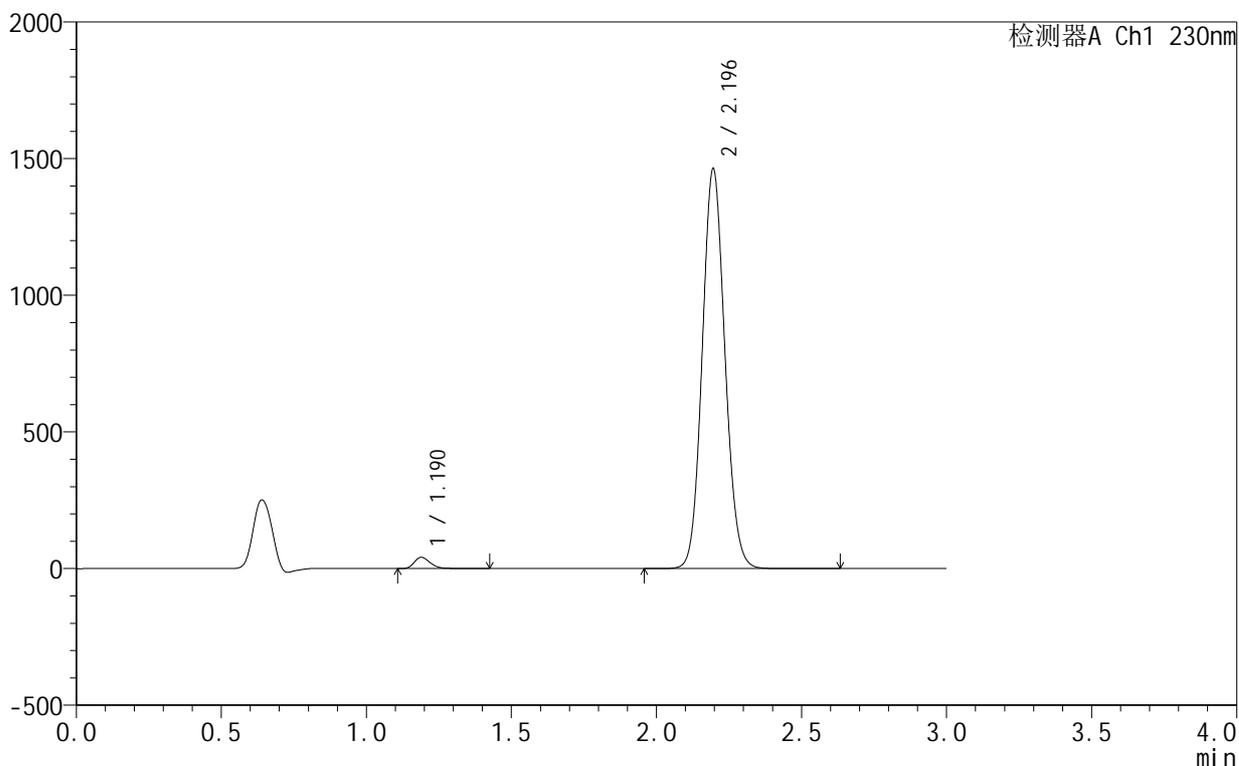
SMF-4130

<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 - 0-17/11-620-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:23:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:19:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	158471	1.951	41438	2320	1.262	--
2	2.196	7964320	98.049	1463066	3772	1.096	8.321
总计		8122790	100.000	1504504			



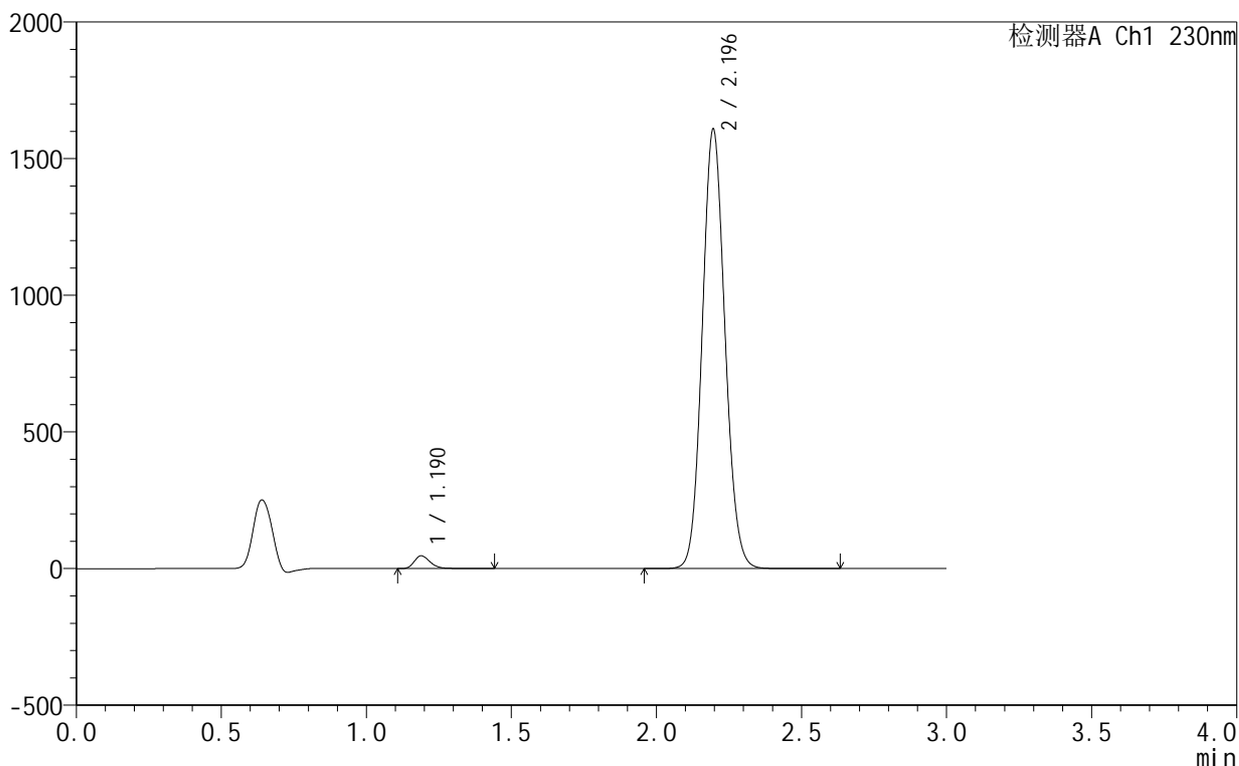
SMF-4130

<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 - 0-17/11-621-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:27:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:19:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	178719	1.997	46746	2317	1.259	--
2	2.196	8771211	98.003	1607663	3760	1.096	8.311
总计		8949930	100.000	1654409			



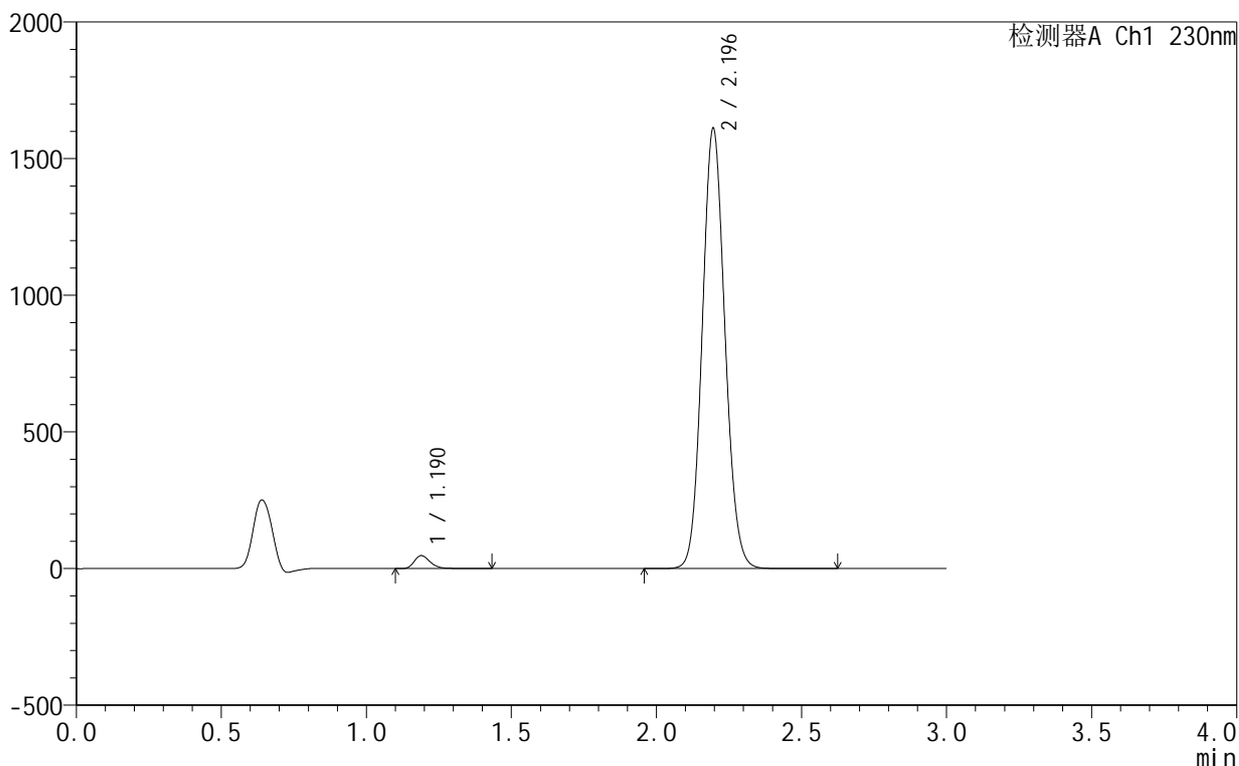
SMF-4130

<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 - 0-17/11-622-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:30:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:19:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

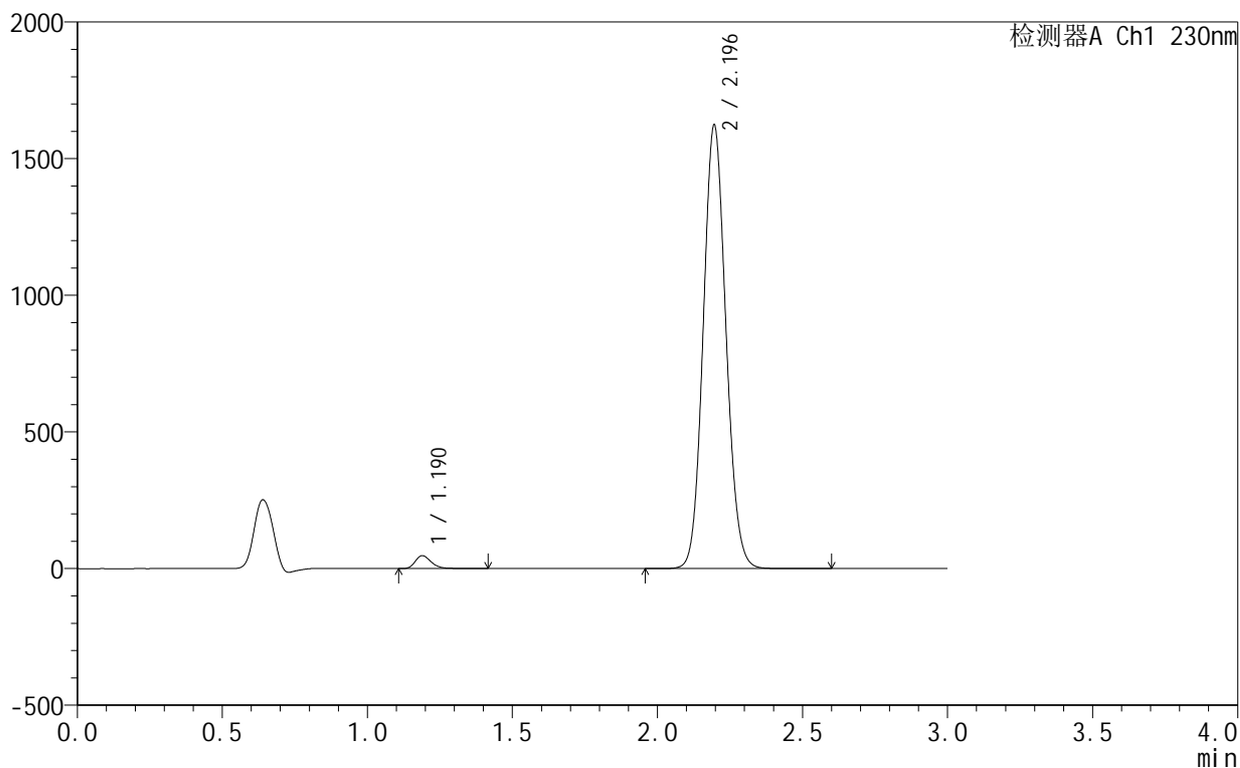
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	181927	2.030	47580	2320	1.262	--
2	2.196	8781816	97.970	1610673	3762	1.096	8.314
总计		8963742	100.000	1658253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-623-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:33:54 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

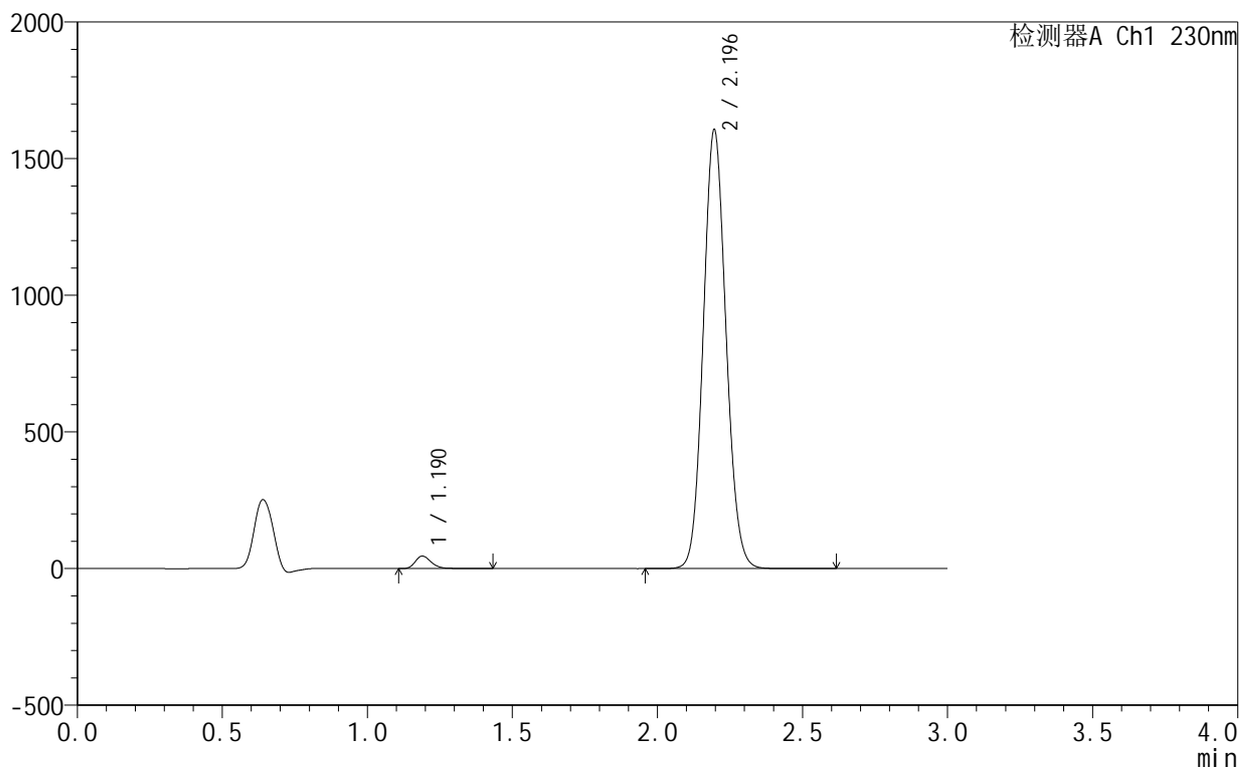
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	180961	2.003	47317	2318	1.259	--
2	2.196	8852843	97.997	1622778	3758	1.096	8.311
总计		9033804	100.000	1670095			

<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 - 0-17/11-624-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:37:18 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	175533	1.964	45901	2319	1.260	--
2	2.196	8761120	98.036	1605925	3758	1.096	8.311
总计		8936653	100.000	1651826			



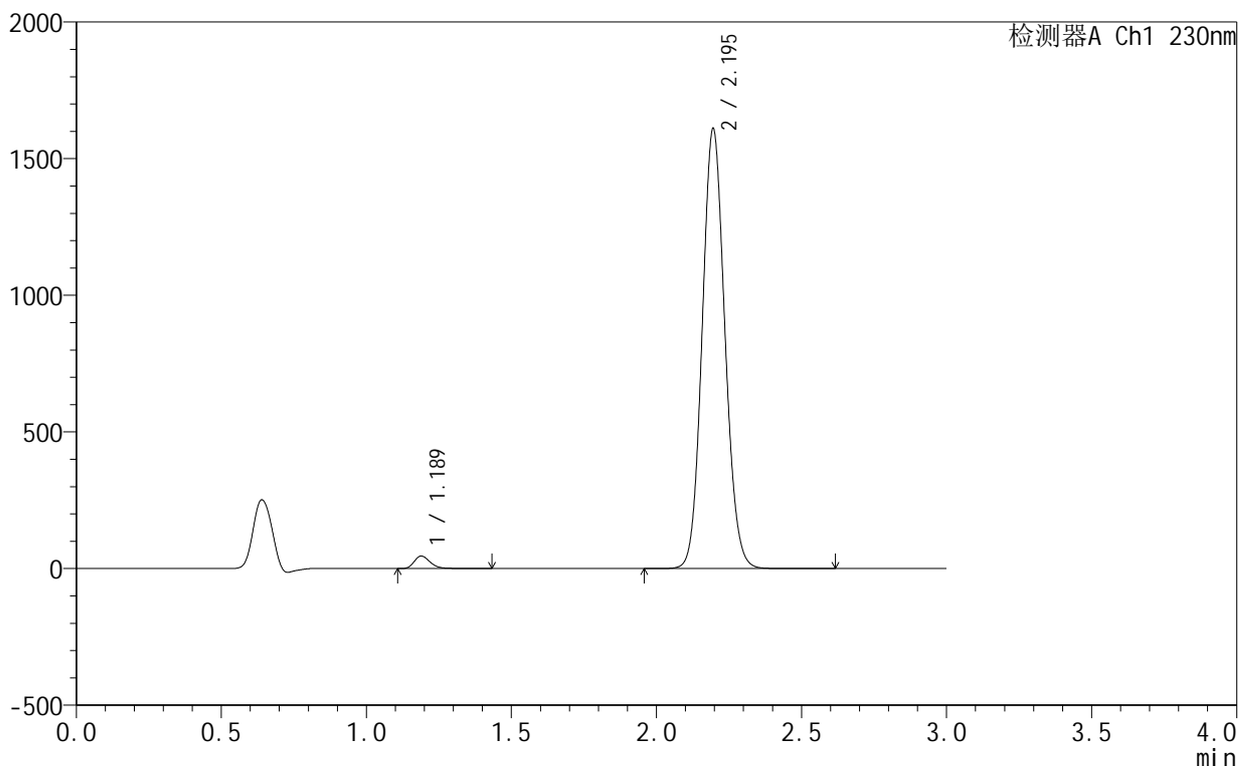
SMF-4130

<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 - 0-17/11-625-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:40:41 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:19:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

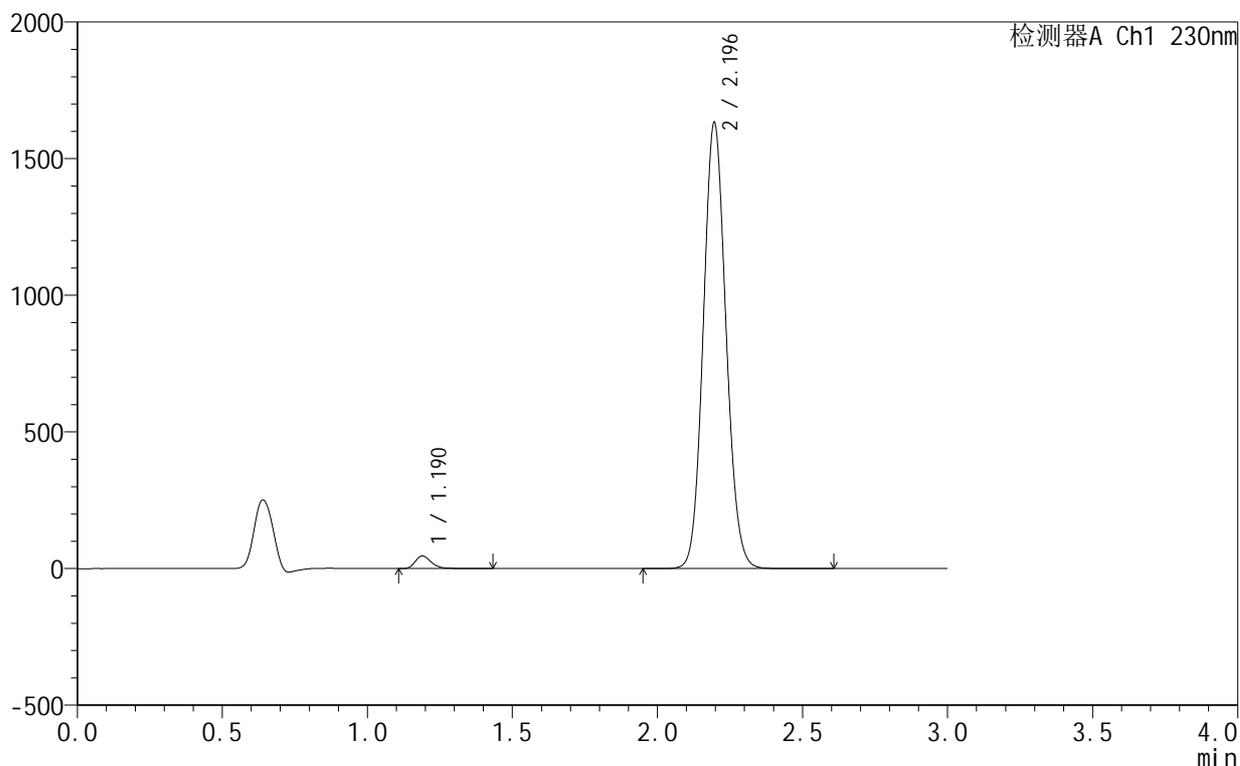
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	176178	1.968	46048	2319	1.262	--
2	2.195	8775415	98.032	1609278	3765	1.096	8.317
总计		8951593	100.000	1655326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-626-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:44:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

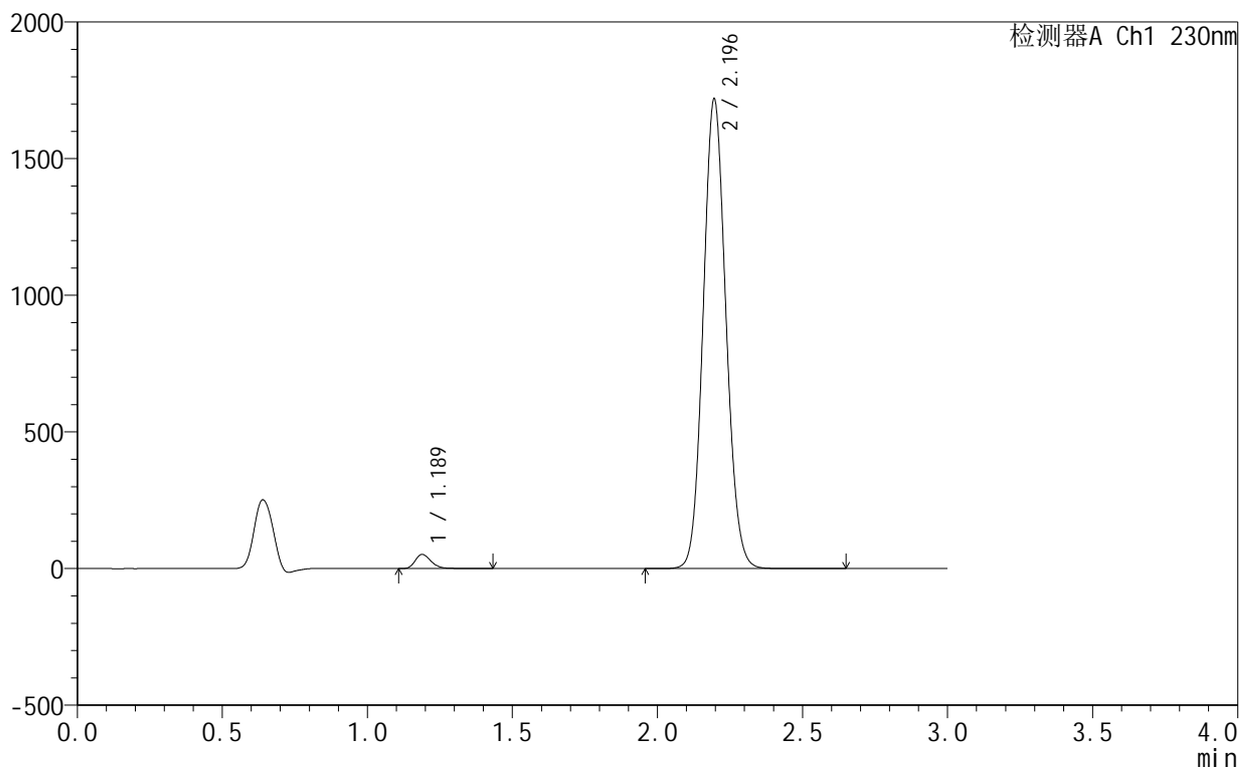
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	177055	1.951	46373	2320	1.258	--
2	2.196	8900061	98.049	1632400	3765	1.095	8.317
总计		9077116	100.000	1678773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-627-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:47:29 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

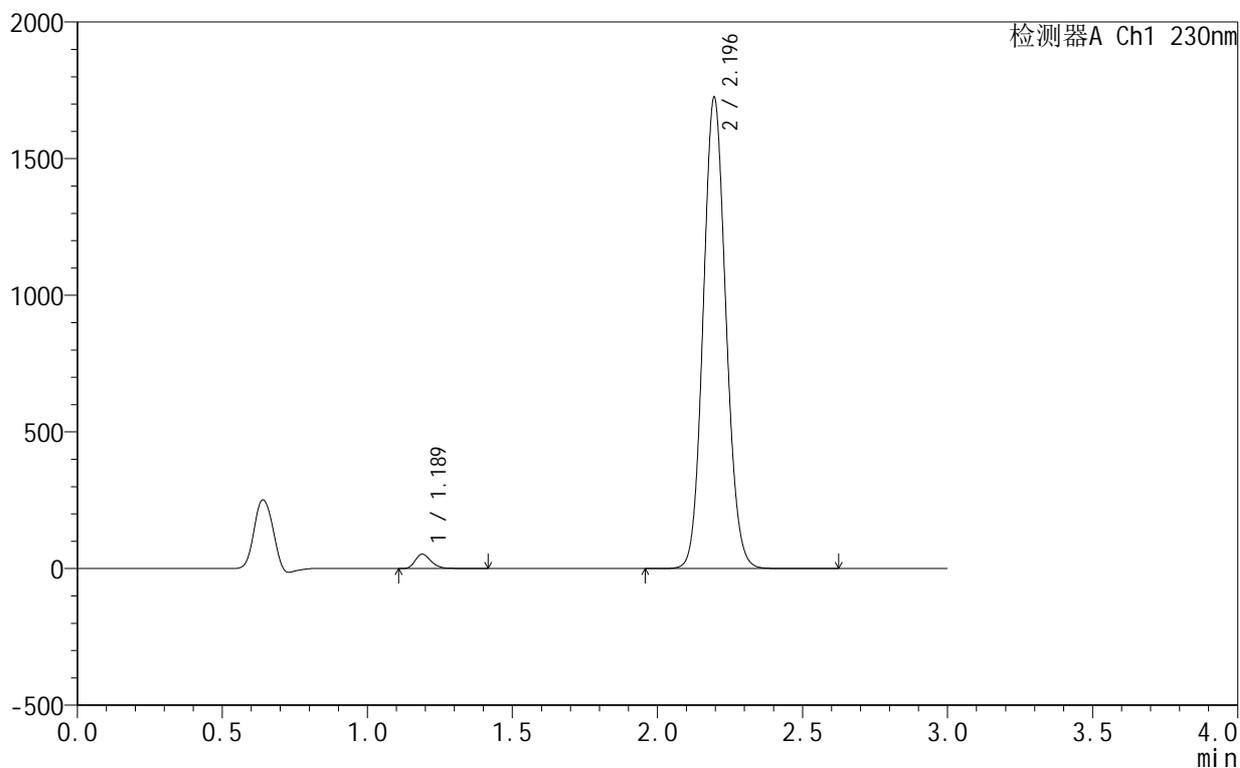
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	198391	2.071	51973	2319	1.258	--
2	2.196	9381359	97.929	1717756	3753	1.095	8.311
总计		9579750	100.000	1769729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-628-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:50:53 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

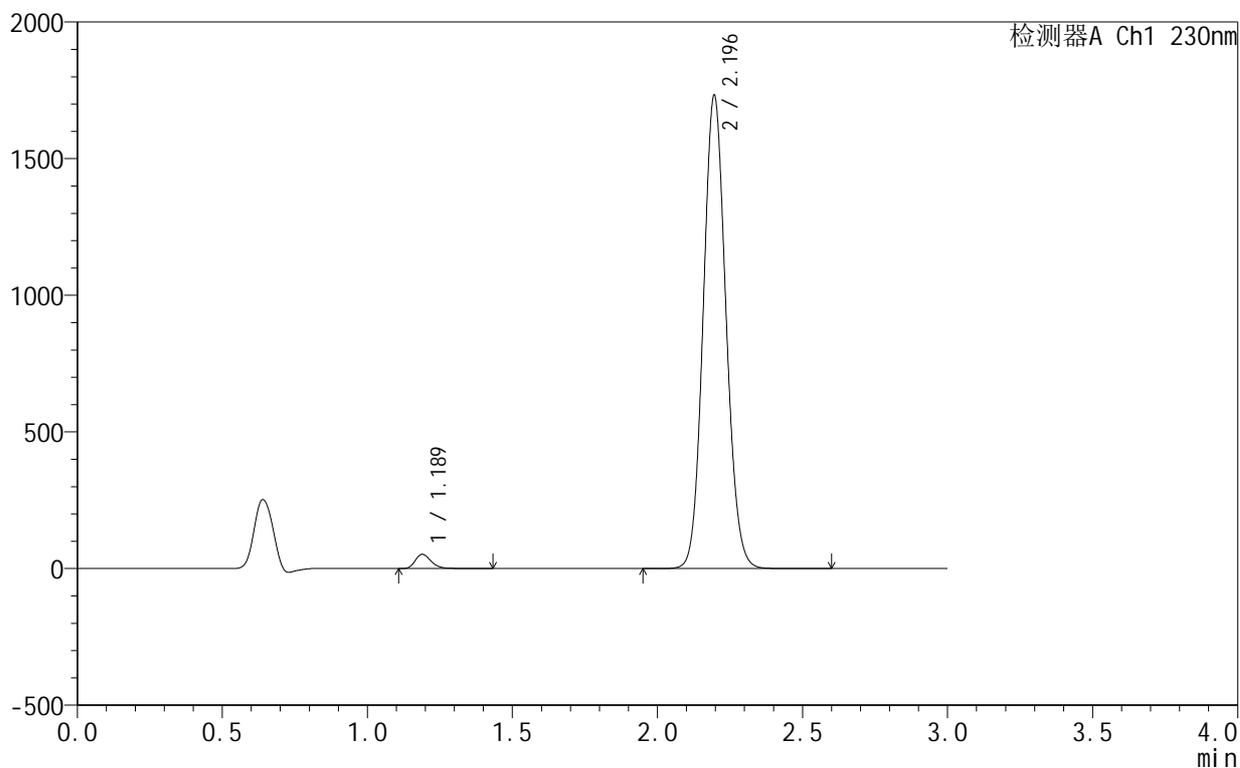
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	200682	2.086	52579	2319	1.259	--
2	2.196	9419589	97.914	1723806	3748	1.095	8.308
总计		9620271	100.000	1776384			

<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 - 0-17/11-629-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:54:17 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	199304	2.064	52239	2321	1.257	--
2	2.196	9458592	97.936	1731364	3750	1.095	8.311
总计		9657896	100.000	1783603			



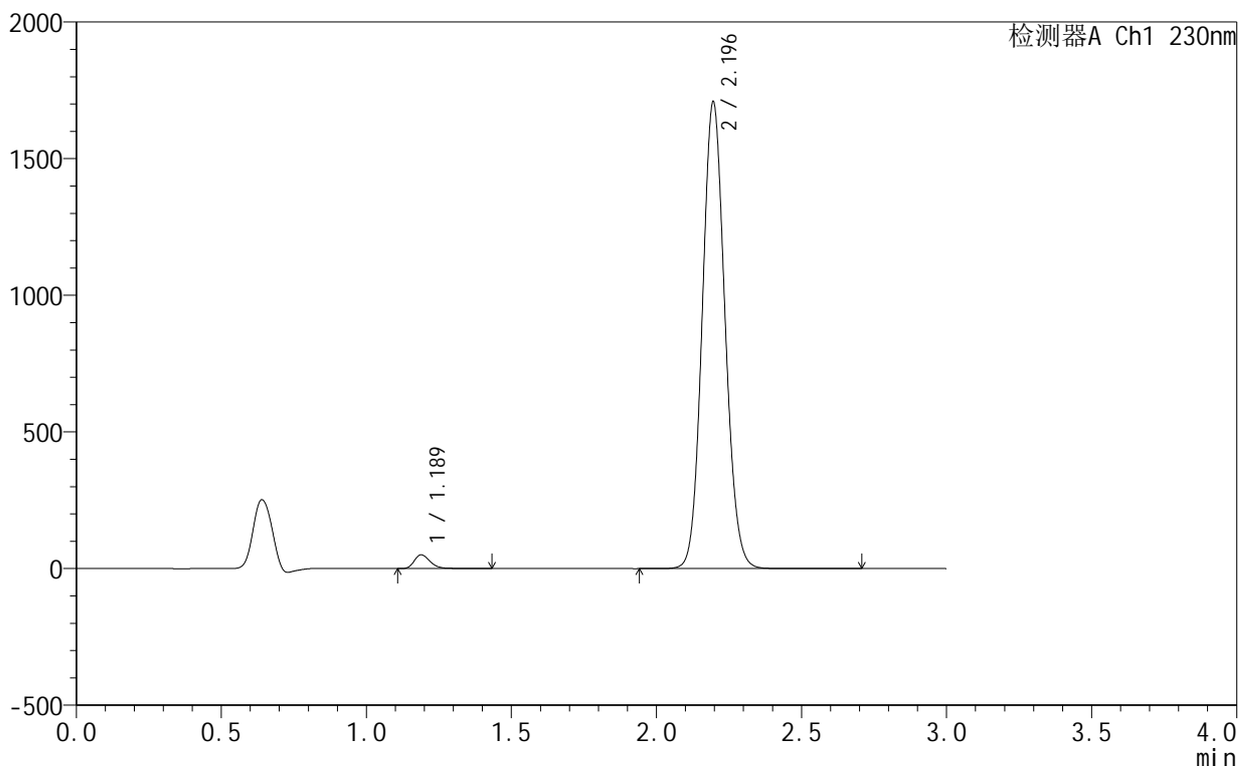
SMF-4130

<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 - 0-17/11-630-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:57:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:19:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

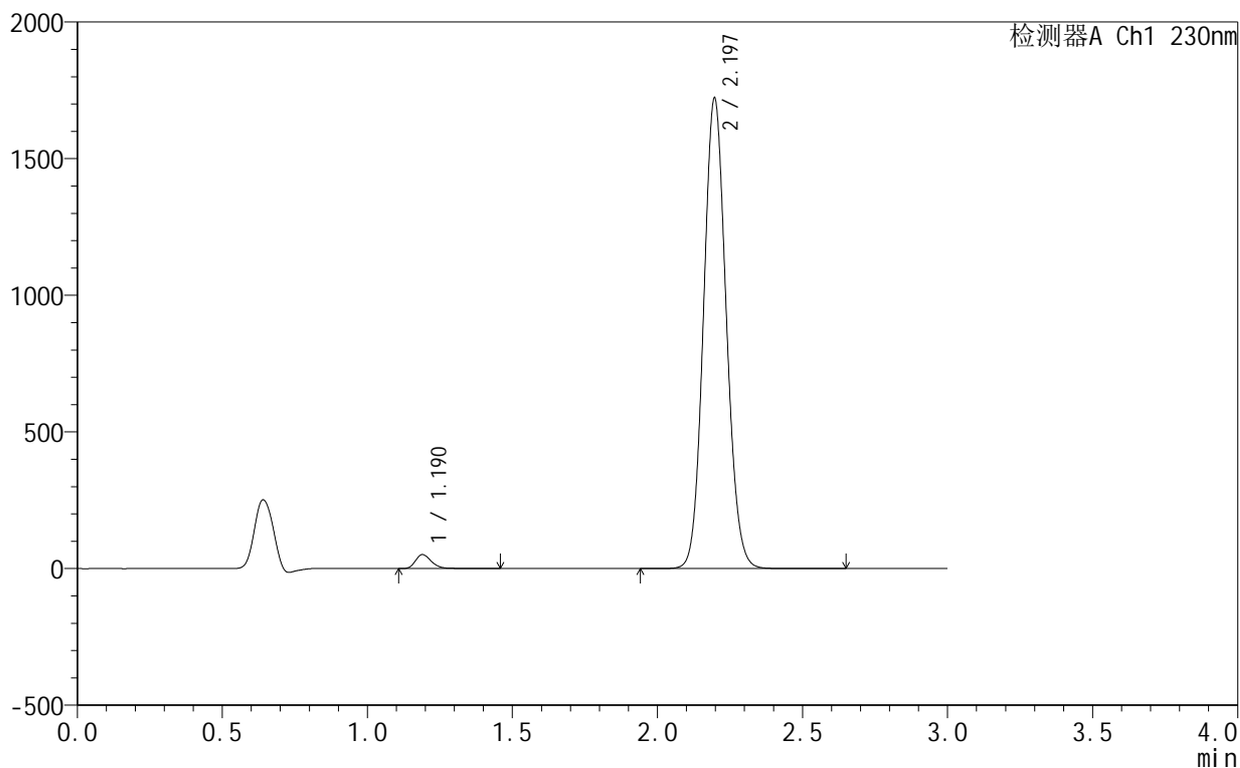
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	192660	2.024	50476	2321	1.260	--
2	2.196	9328359	97.976	1707592	3753	1.095	8.312
总计		9521019	100.000	1758068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-631-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/26 02:01:04 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:41 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	195885	2.041	51221	2321	1.261	--
2	2.197	9401016	97.959	1721548	3754	1.095	8.309
总计		9596901	100.000	1772769			



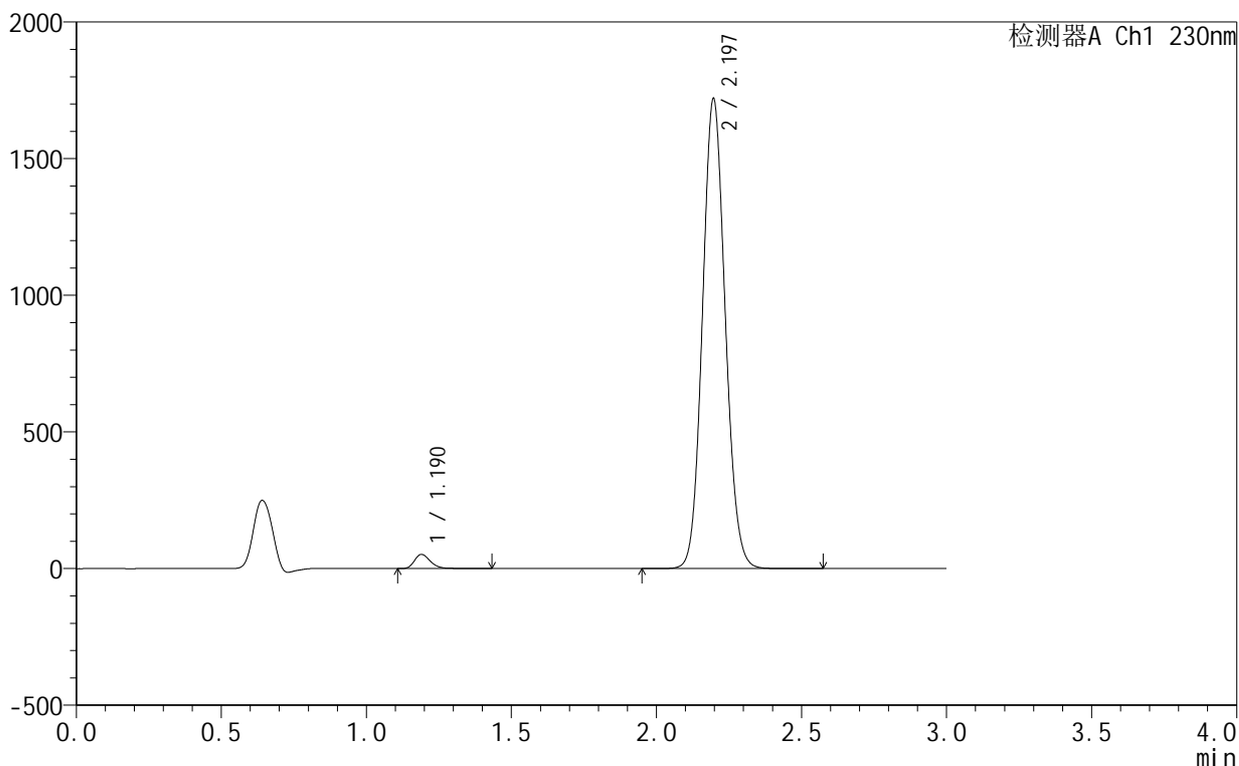
SMF-4130

<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 - 0-17/11-632-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:04:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:19:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

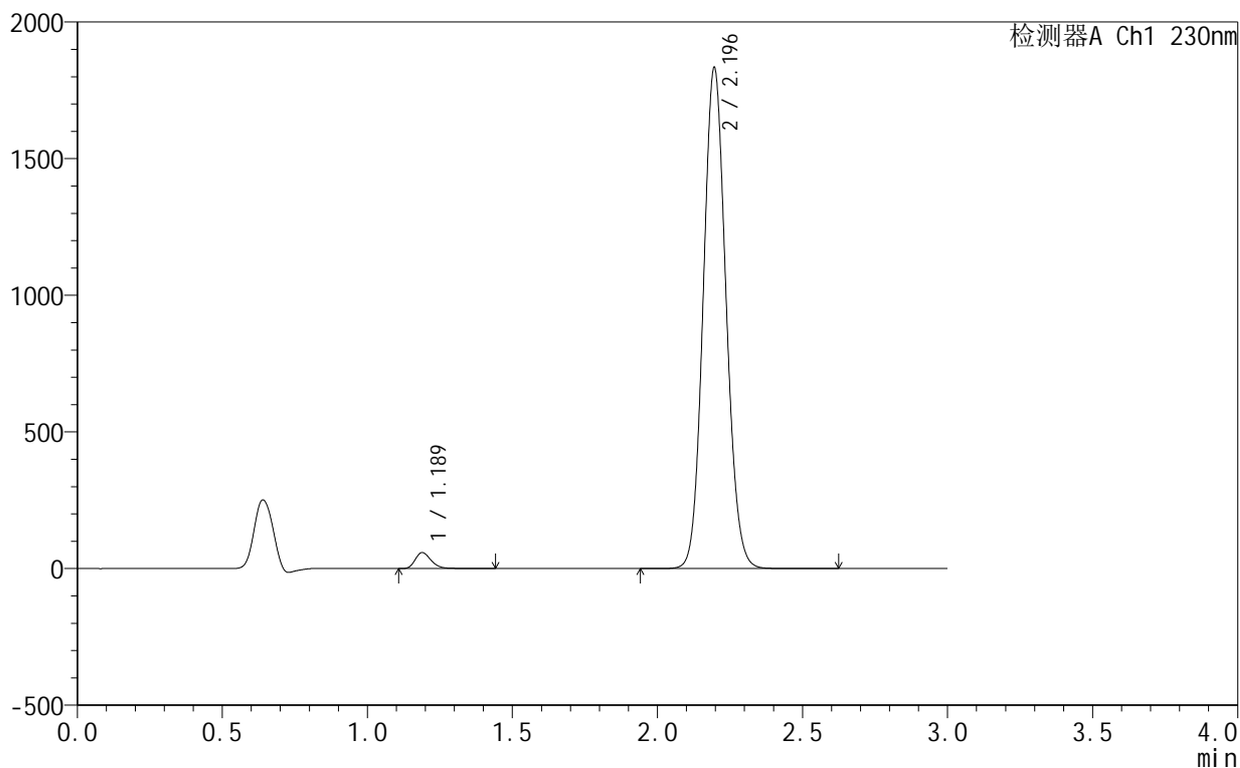
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	198175	2.067	51818	2319	1.260	--
2	2.197	9391373	97.933	1719950	3755	1.095	8.309
总计		9589549	100.000	1771768			

<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 - 0-17/11-633-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:07:52 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

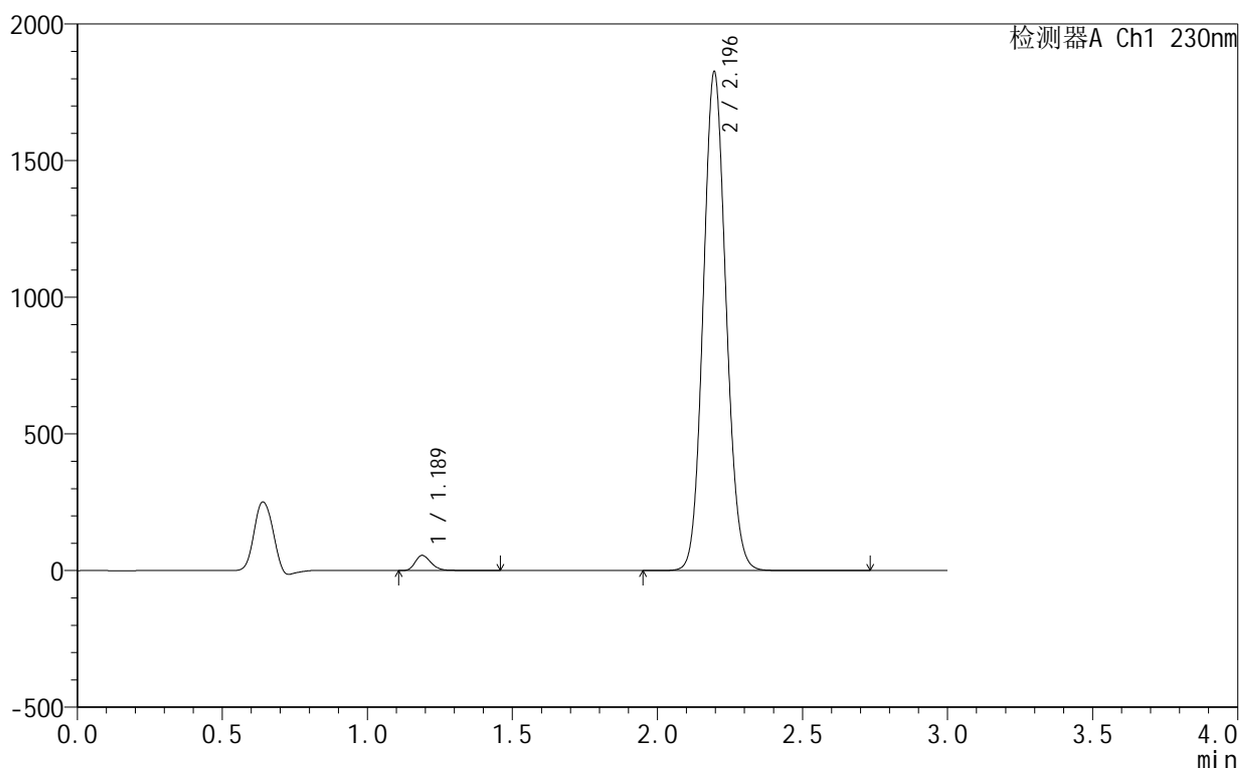
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	223807	2.181	58665	2318	1.258	--
2	2.196	10037234	97.819	1833049	3737	1.094	8.302
总计		10261041	100.000	1891714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-634-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:11:17 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

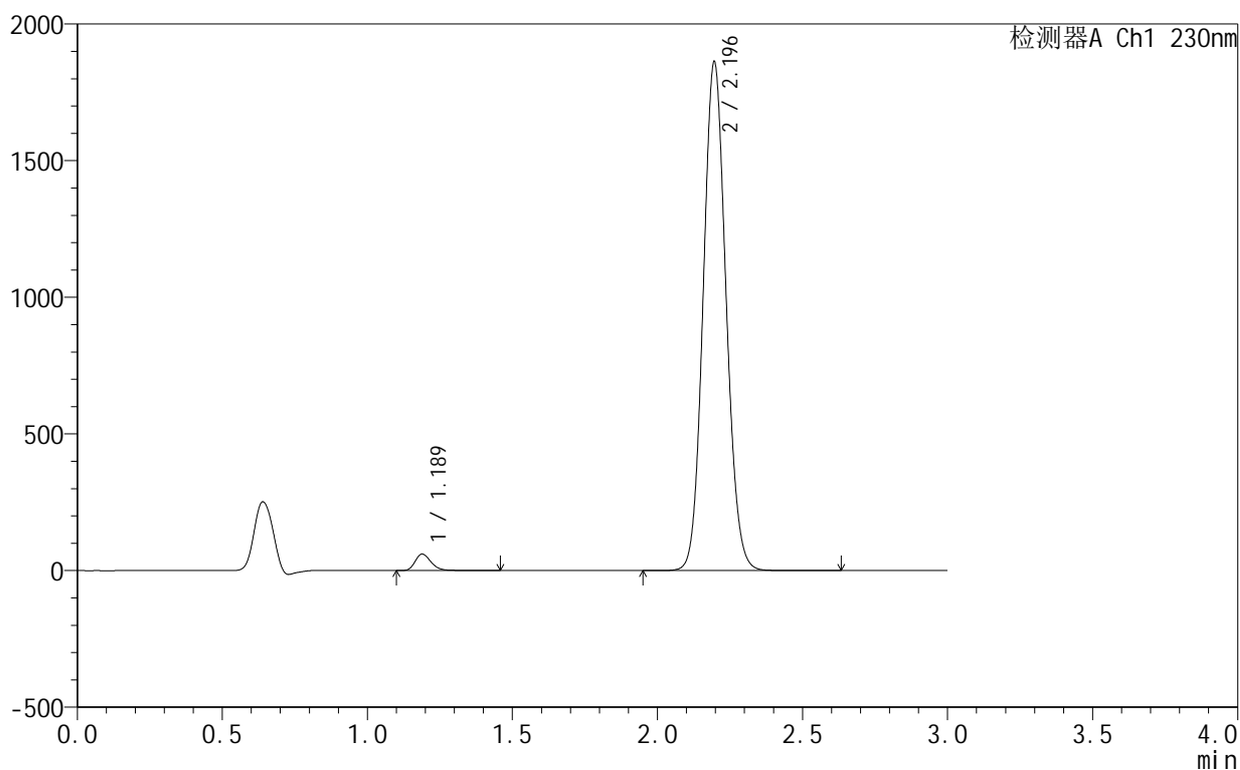
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	212959	2.086	55794	2321	1.259	--
2	2.196	9995944	97.914	1825088	3733	1.094	8.301
总计		10208903	100.000	1880883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-635-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:14:42 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

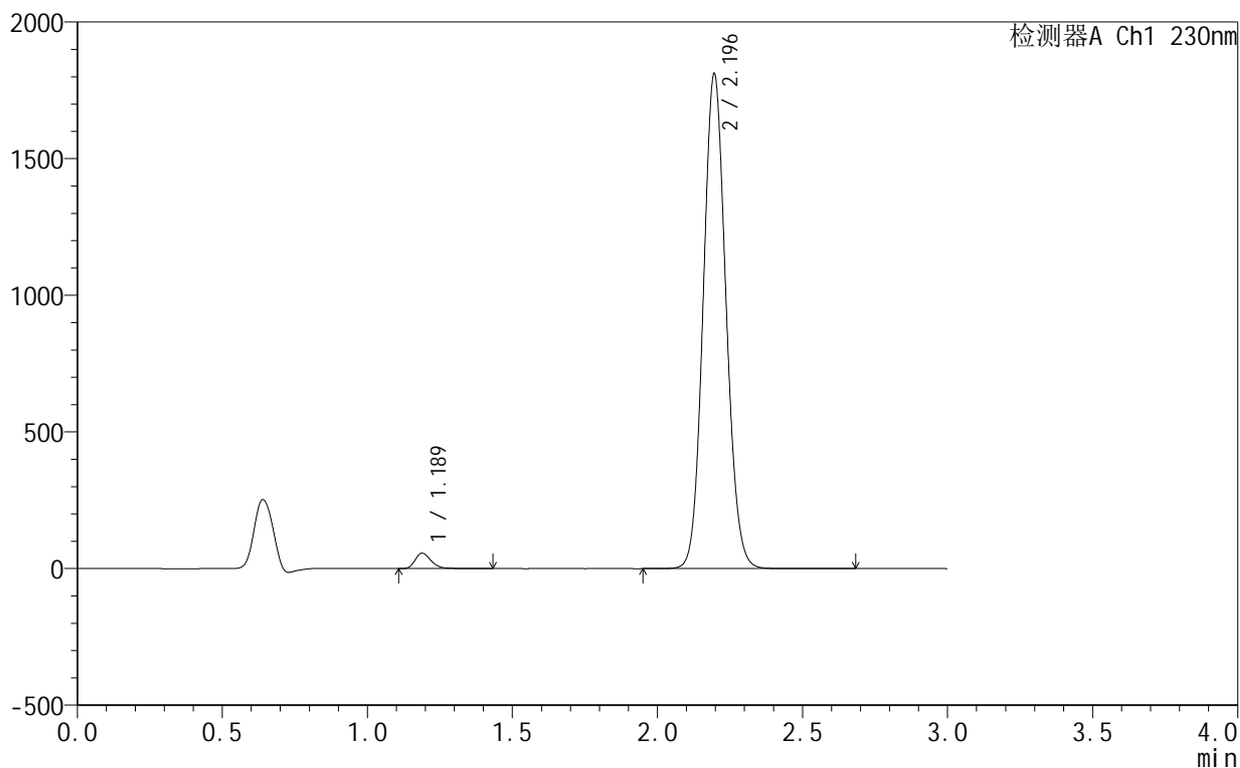
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	230528	2.210	60563	2321	1.254	--
2	2.196	10201406	97.790	1861337	3725	1.094	8.297
总计		10431934	100.000	1921900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-636-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:18:06 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

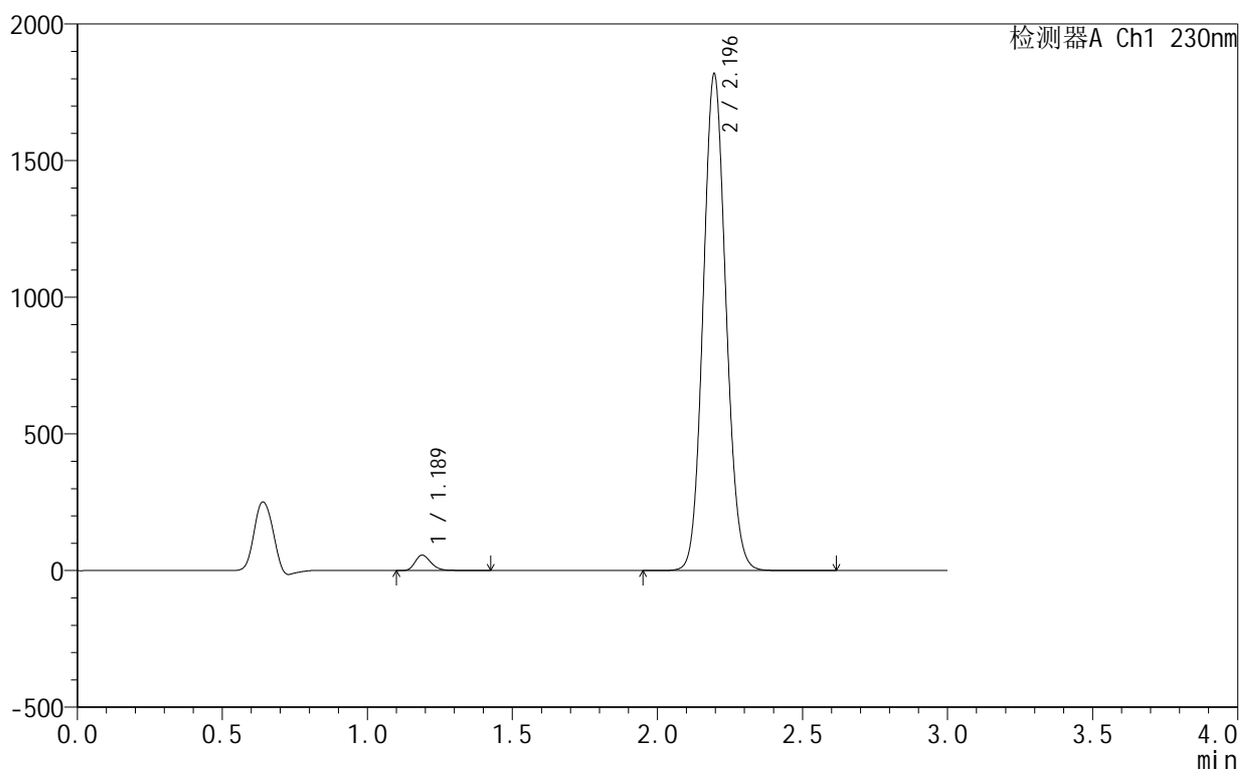
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	215417	2.129	56549	2323	1.257	--
2	2.196	9903551	97.871	1810179	3743	1.094	8.309
总计		10118968	100.000	1866728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-17/11-637-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:21:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:19:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	215888	2.125	56650	2323	1.255	--
2	2.196	9941802	97.875	1816480	3737	1.093	8.306
总计		10157690	100.000	1873130			



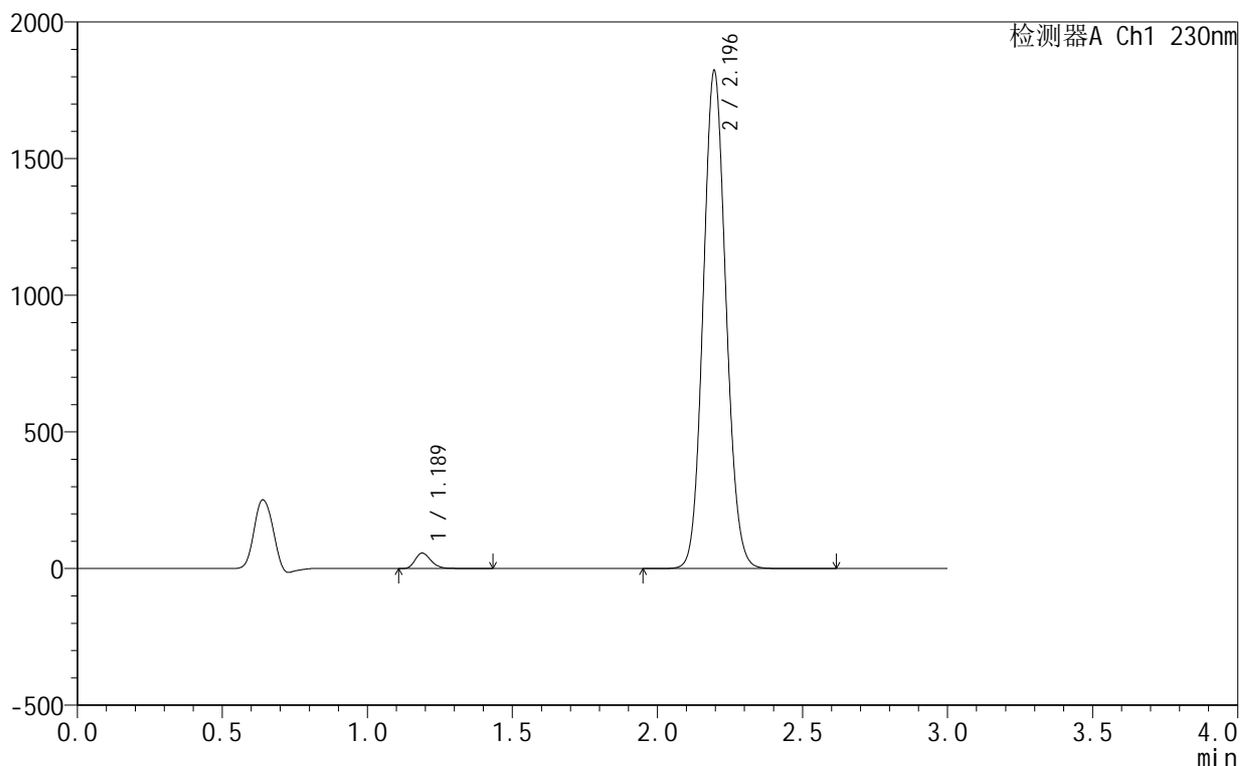
SMF-4130

<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 - 0-17/11-638-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:24:54 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/26 13:20:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

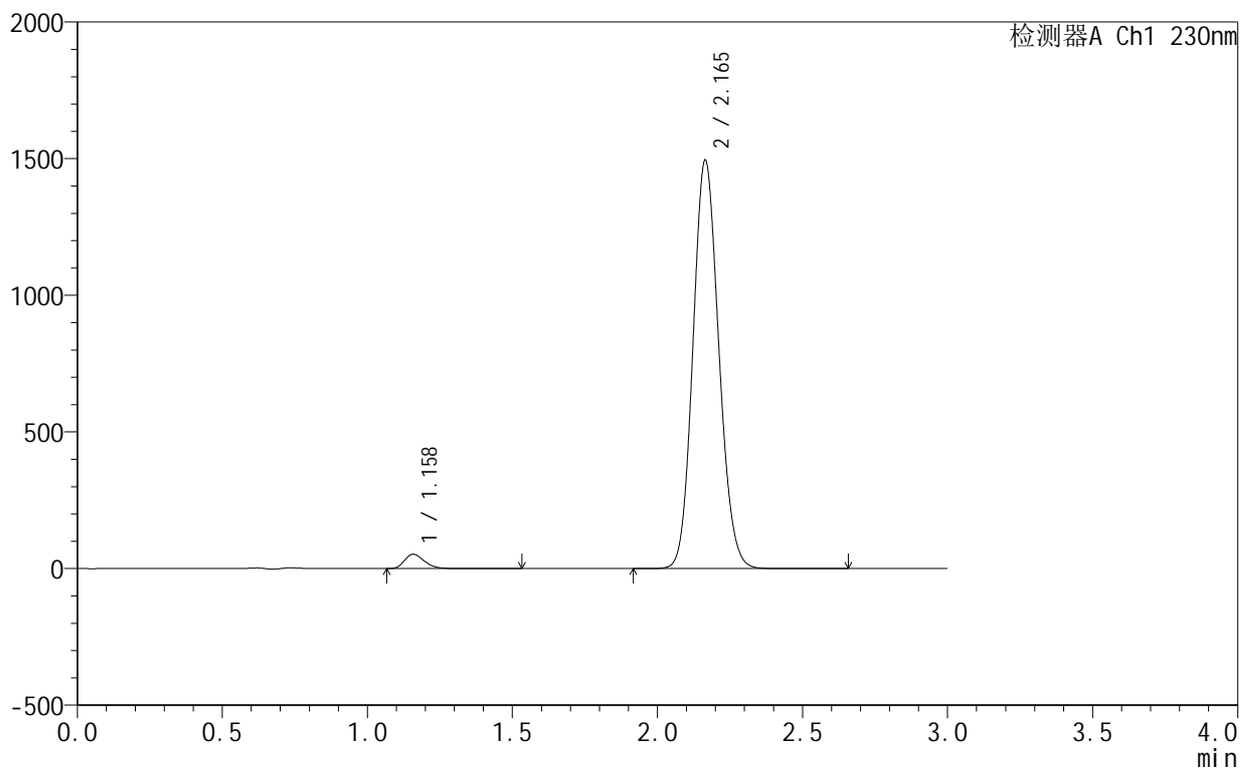
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	216840	2.129	56960	2322	1.255	--
2	2.196	9967365	97.871	1821581	3736	1.093	8.306
总计		10184205	100.000	1878542			

<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 - 0-17/11-639-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:28:16 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/07/26 13:20:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

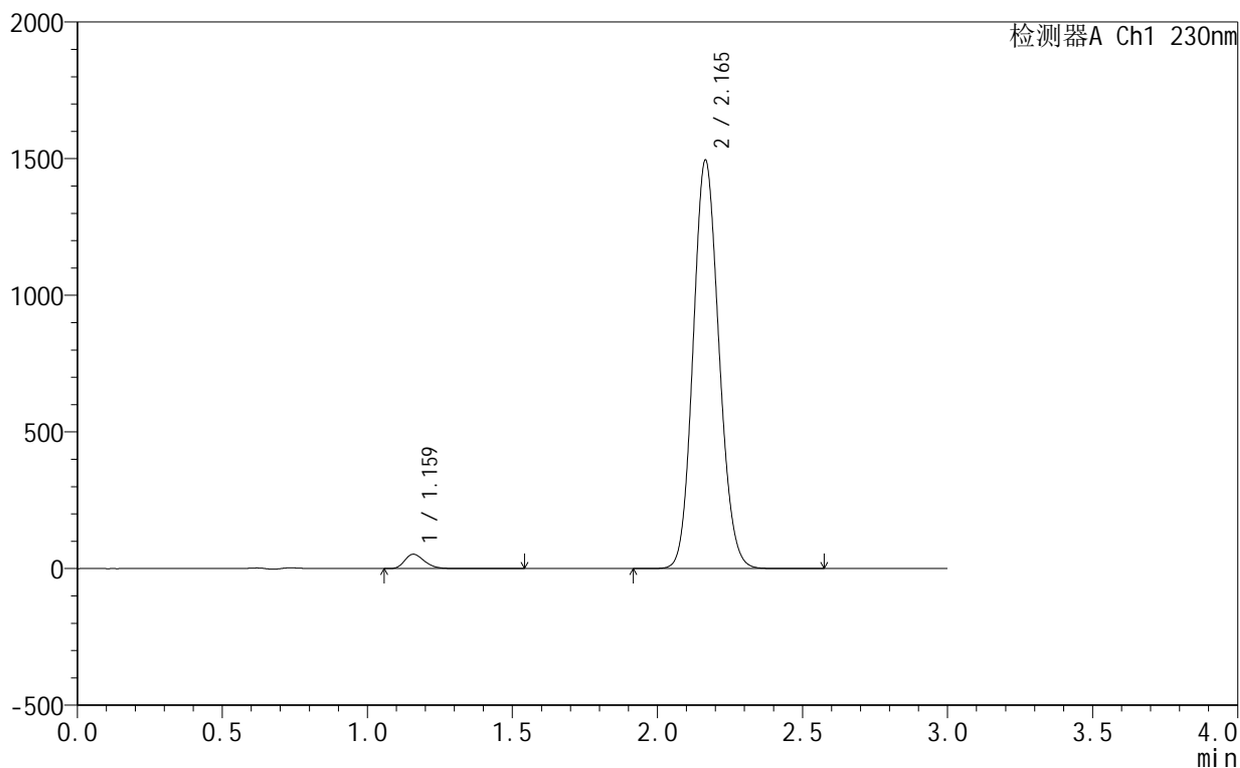
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	249396	2.622	52331	1394	1.266	--
2	2.165	9262830	97.378	1494286	2817	1.116	7.009
总计		9512226	100.000	1546617			

<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 - 0-17/11-640-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.0jz-lf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250725-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:31:39 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/26 13:20:07 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	249645	2.622	52274	1397	1.265	--
2	2.165	9272599	97.378	1493404	2813	1.116	7.006
总计		9522243	100.000	1545679			