



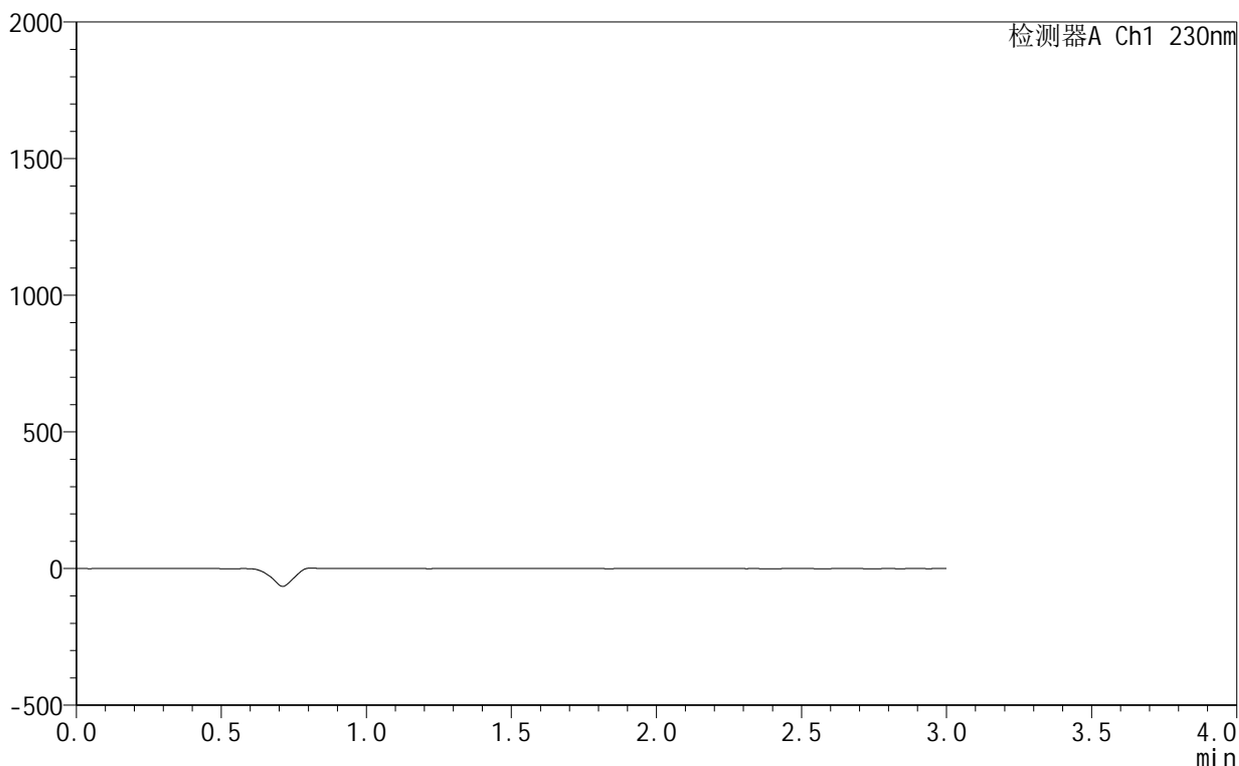
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C                                      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-139-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:27:46                      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:43:38 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



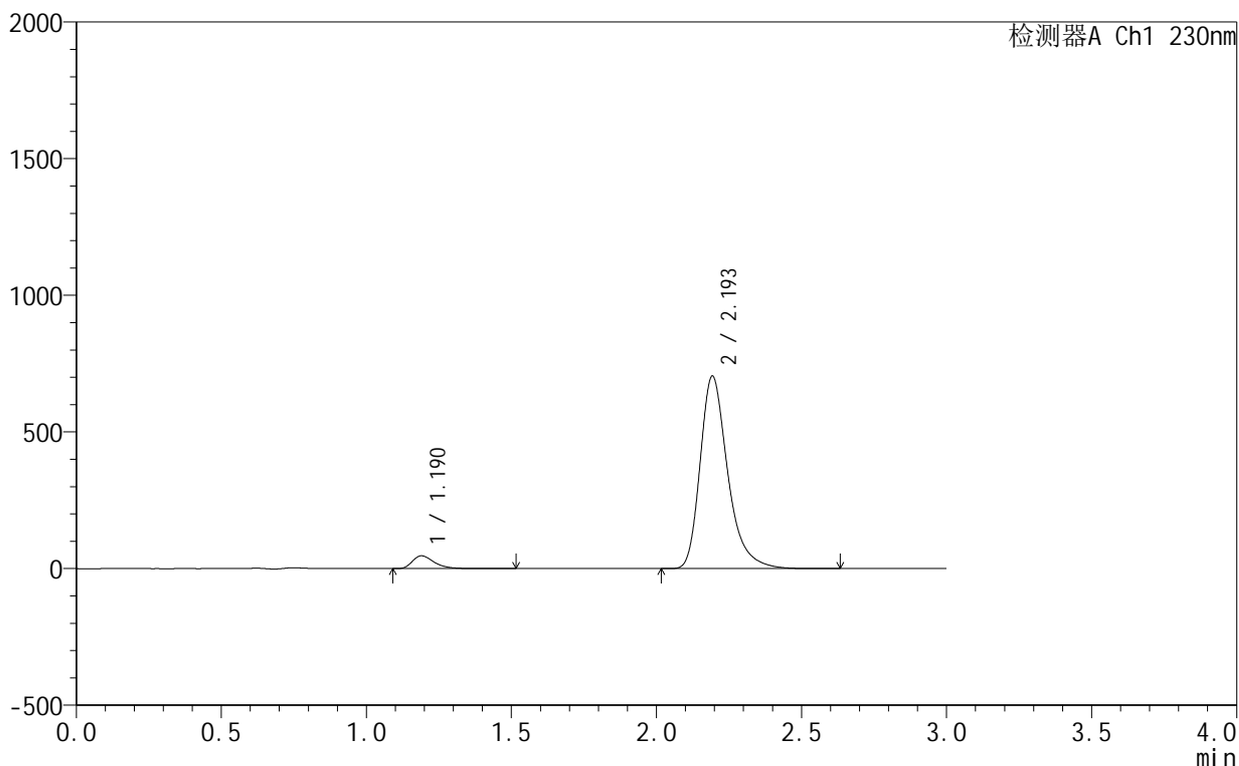
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-140-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:31:10      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:43:41      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

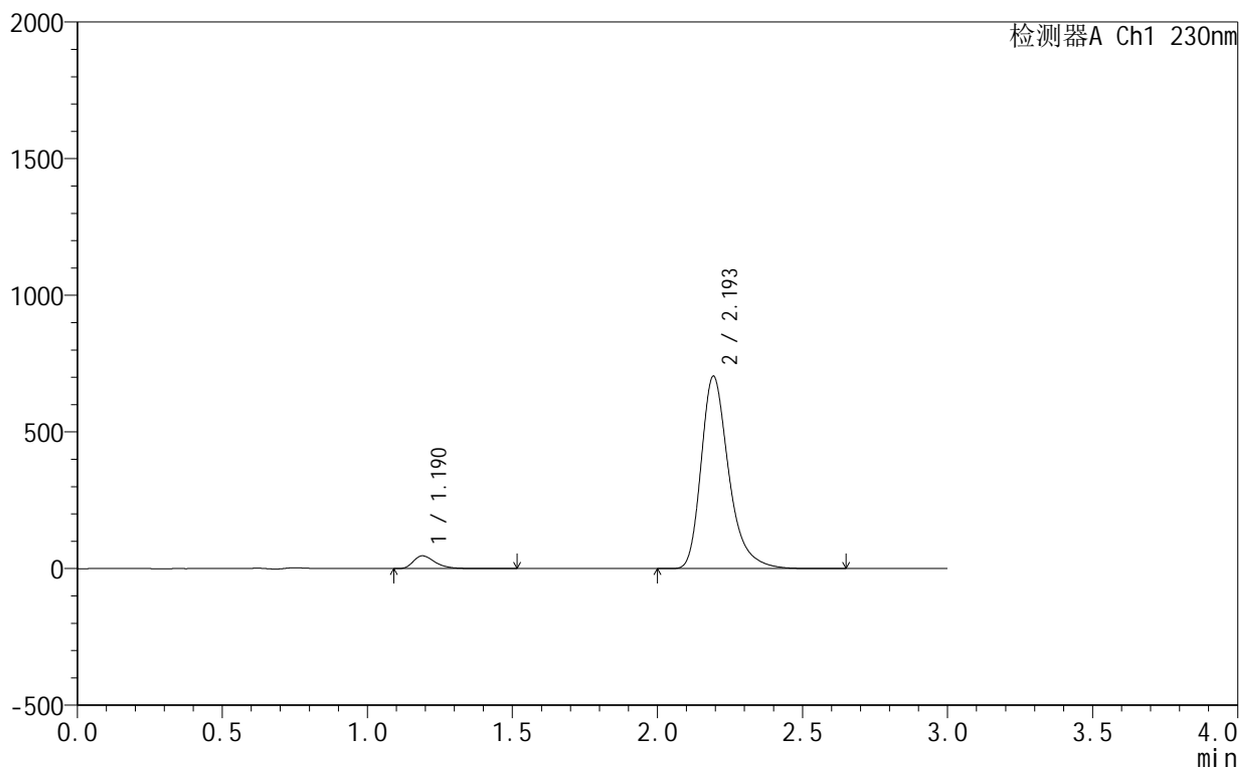
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	243713	4.957	46805	1261	1.394	--
2	2.193	4672946	95.043	701397	2707	1.327	6.625
总计		4916658	100.000	748202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-141-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:34:32 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:43:43 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

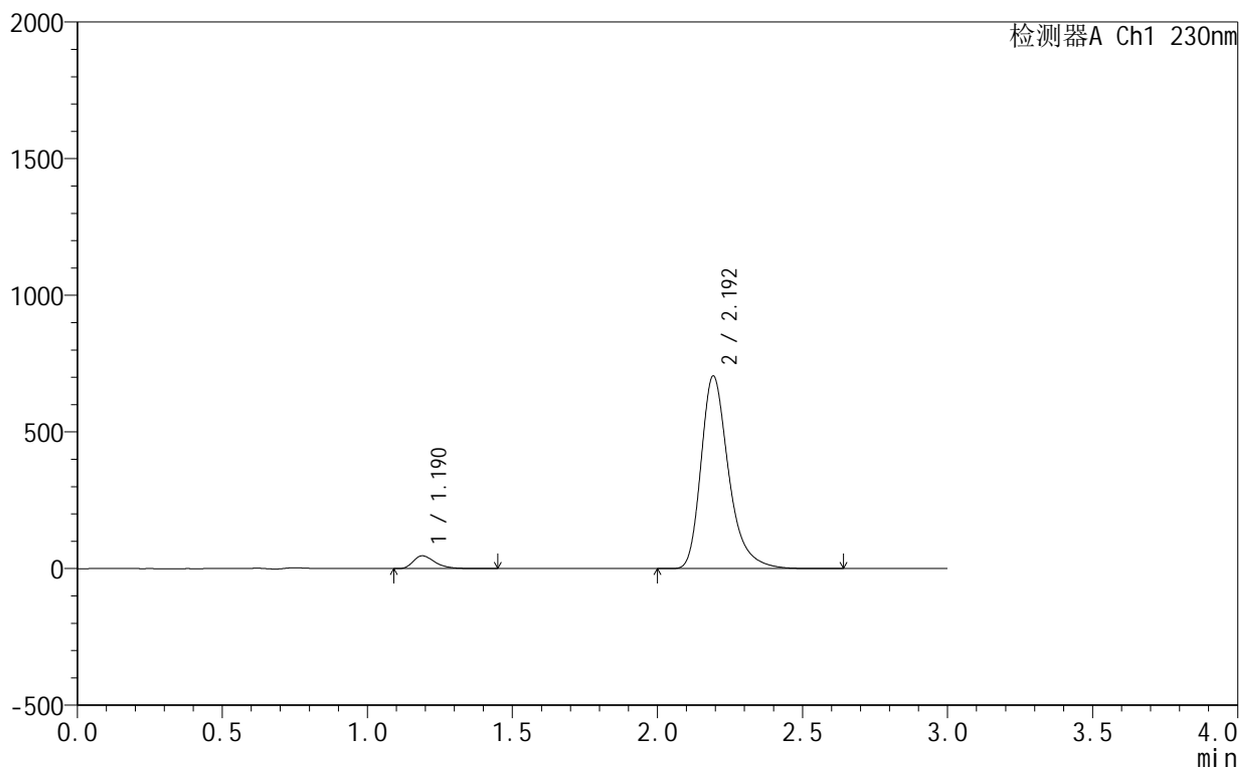
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	243588	4.951	46763	1258	1.393	--
2	2.193	4675900	95.049	701469	2702	1.328	6.619
总计		4919488	100.000	748232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-142-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:37:56 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:43:46 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

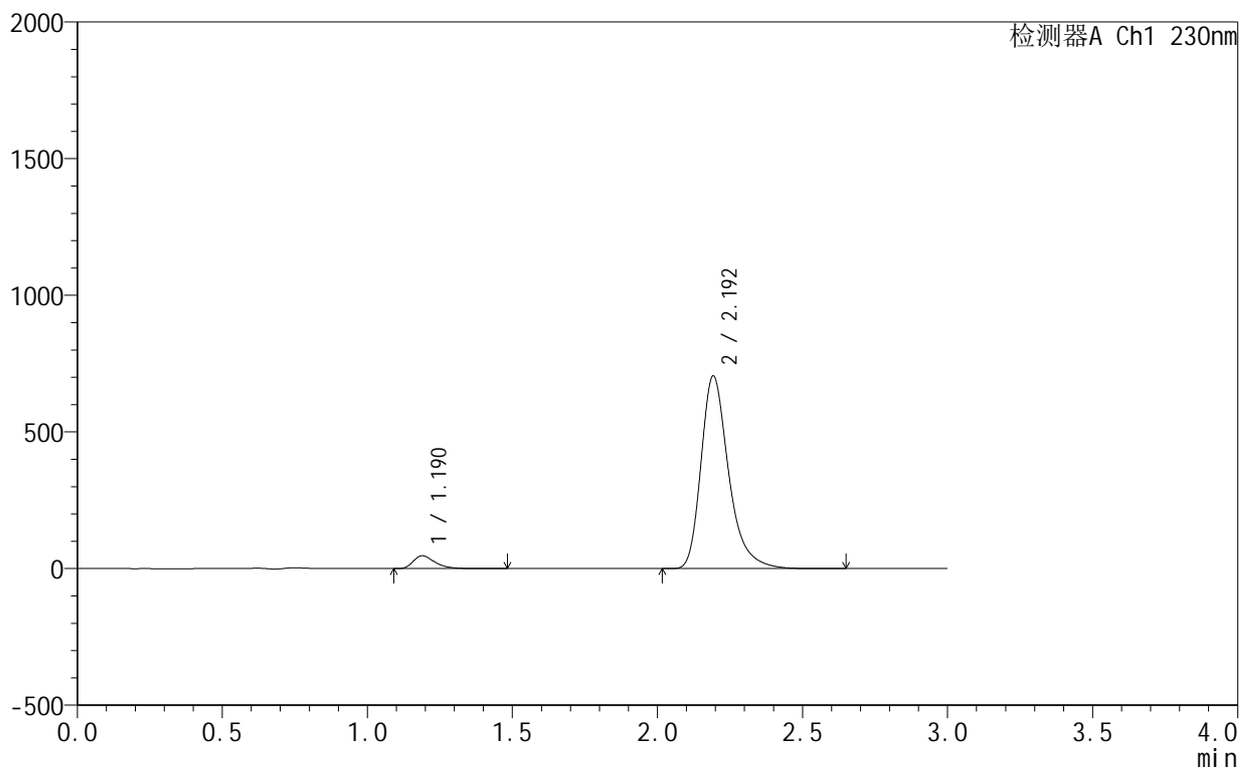
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	243568	4.947	46859	1257	1.391	--
2	2.192	4680340	95.053	702113	2704	1.328	6.621
总计		4923907	100.000	748972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-143-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 13:41:20 实验者: lvtngting  
处理时间(V3): 2025/08/07 08:43:49 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

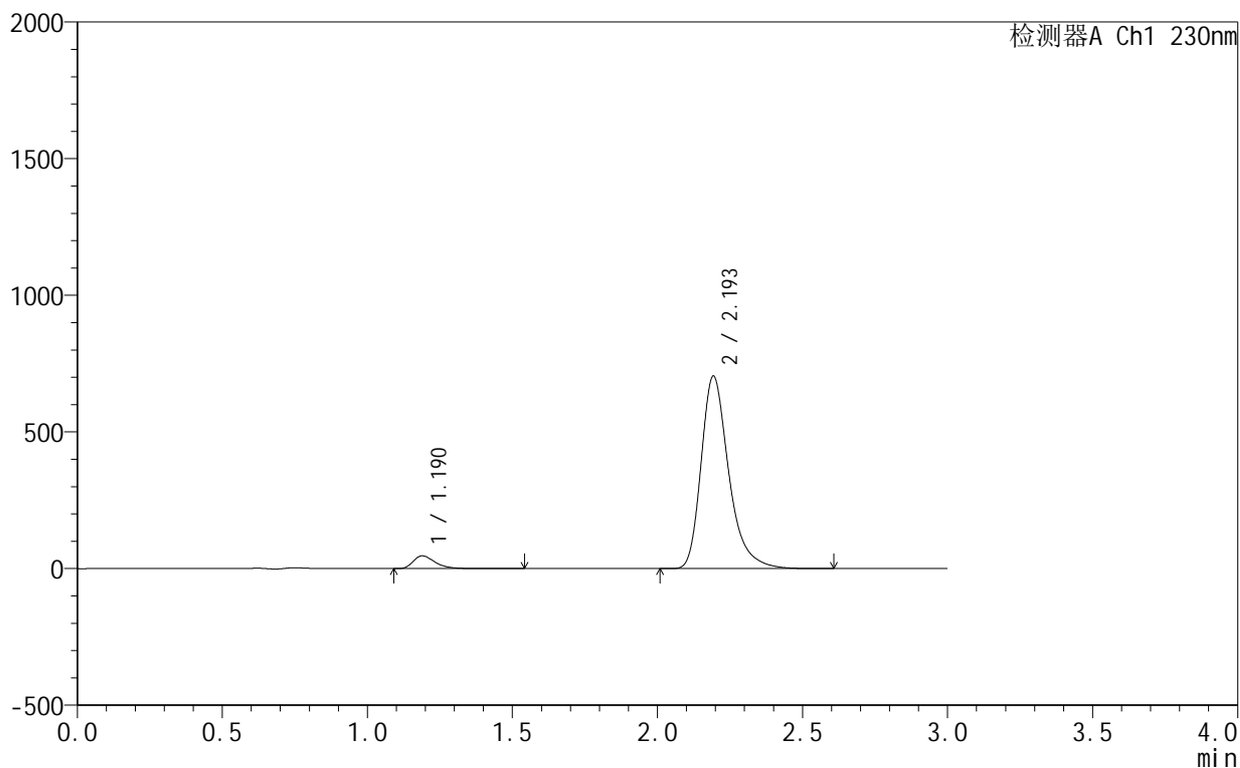
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	243440	4.945	46859	1260	1.396	--
2	2.192	4679026	95.055	702229	2706	1.329	6.627
总计		4922466	100.000	749088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-144-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:44:43 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:43:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

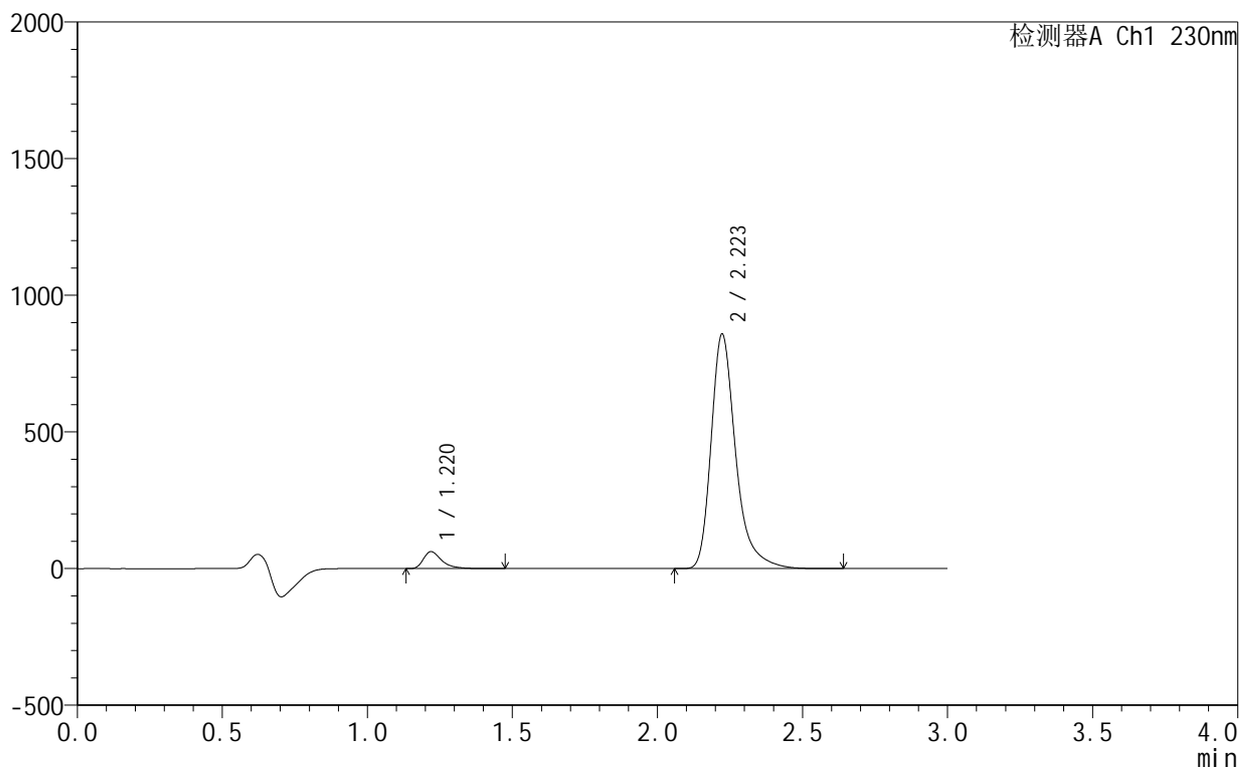
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	243688	4.953	46767	1258	1.397	--
2	2.193	4675907	95.047	701412	2701	1.329	6.622
总计		4919595	100.000	748179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-145-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:48:06 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:43:54 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	271353	5.077	61919	1950	1.453	--
2	2.223	5073707	94.923	858031	3584	1.342	7.748
总计		5345060	100.000	919950			



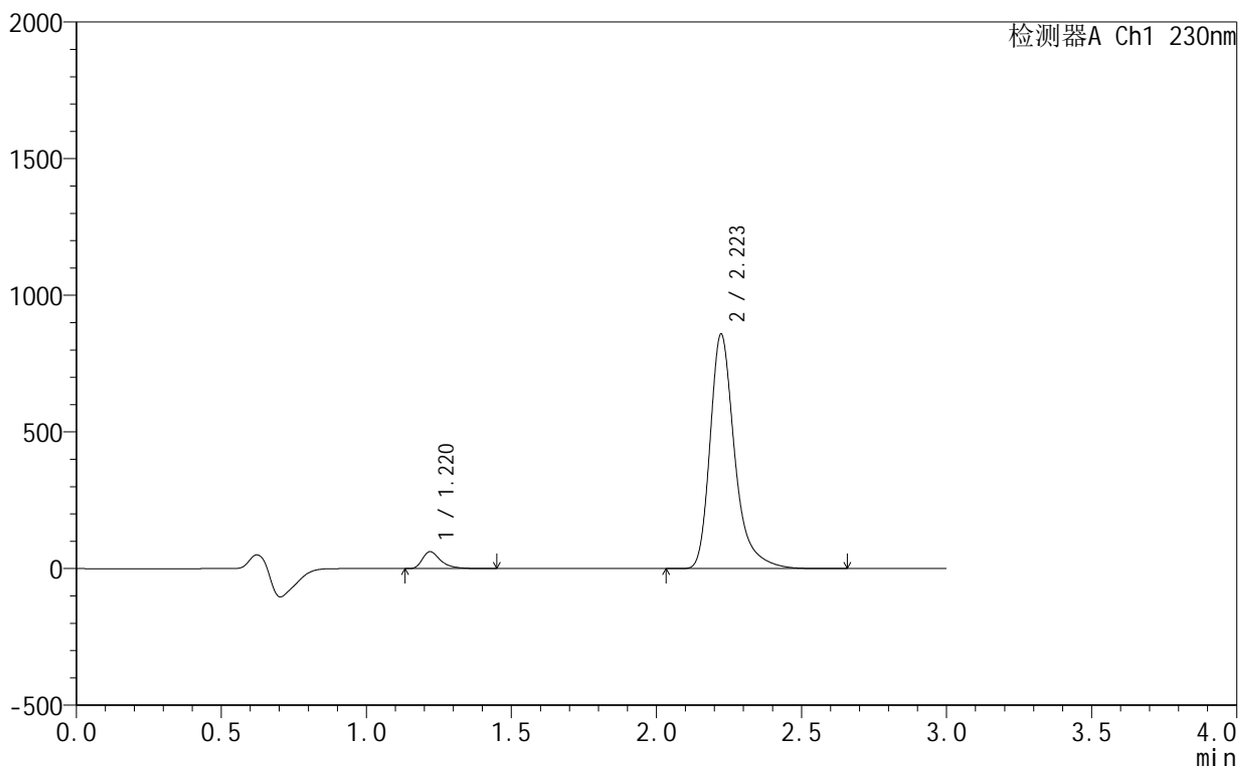
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-146-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:51:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:43:57      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	270787	5.066	61794	1949	1.453	--
2	2.223	5074774	94.934	858314	3584	1.342	7.746
总计		5345561	100.000	920108			



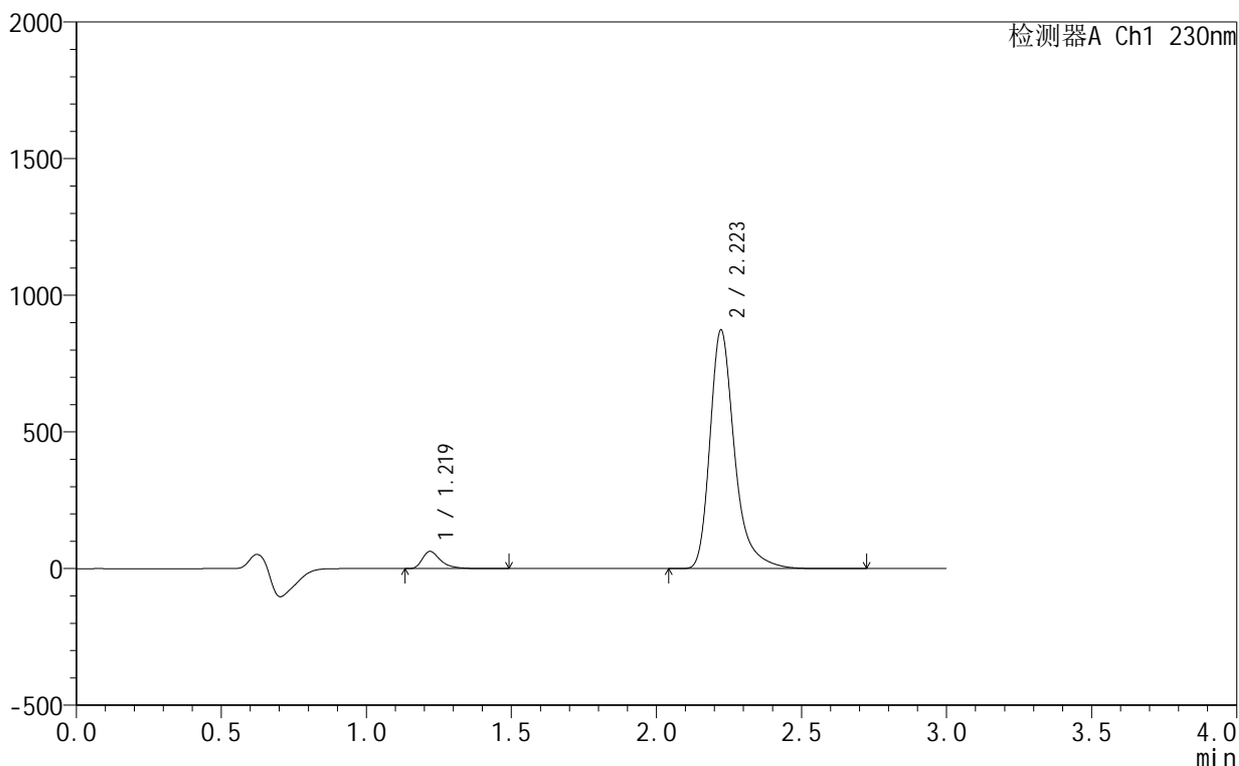
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-147-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:54:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:43:59      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

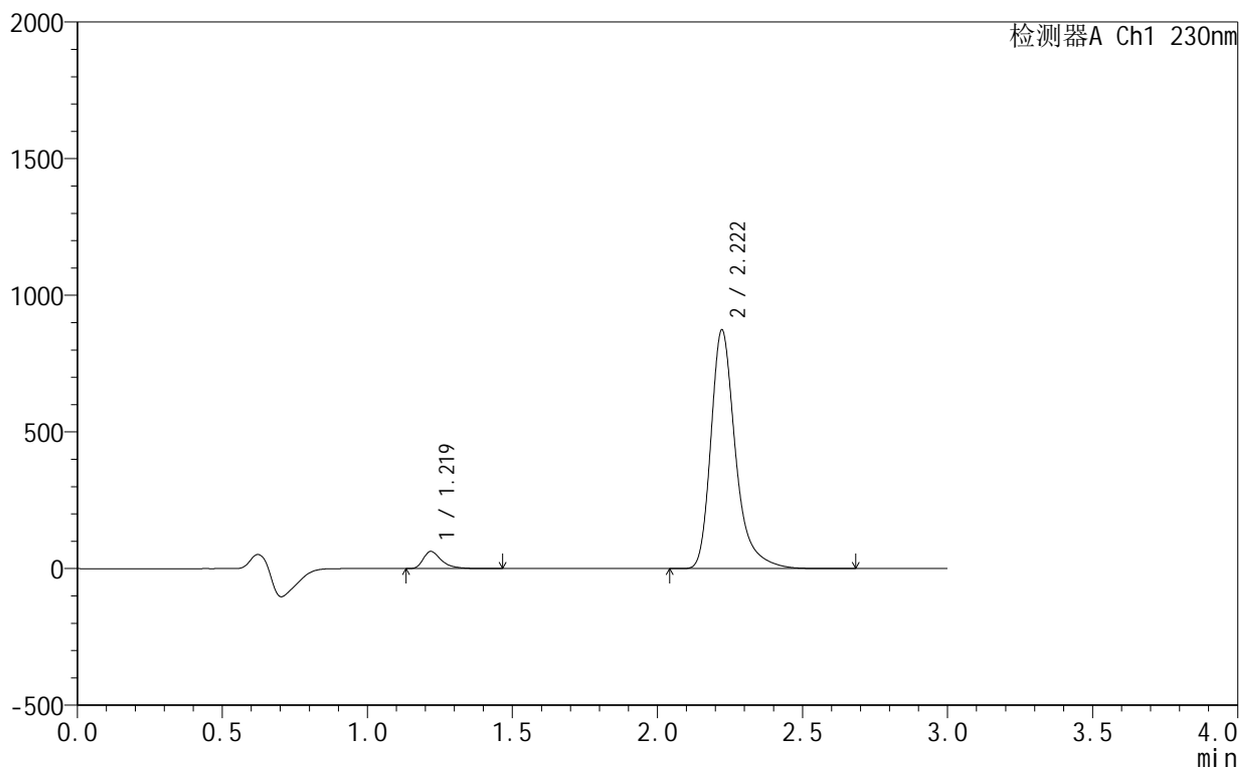
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	274845	5.059	62738	1953	1.455	--
2	2.223	5158314	94.941	873186	3586	1.342	7.751
总计		5433159	100.000	935924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-148-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:58:14 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

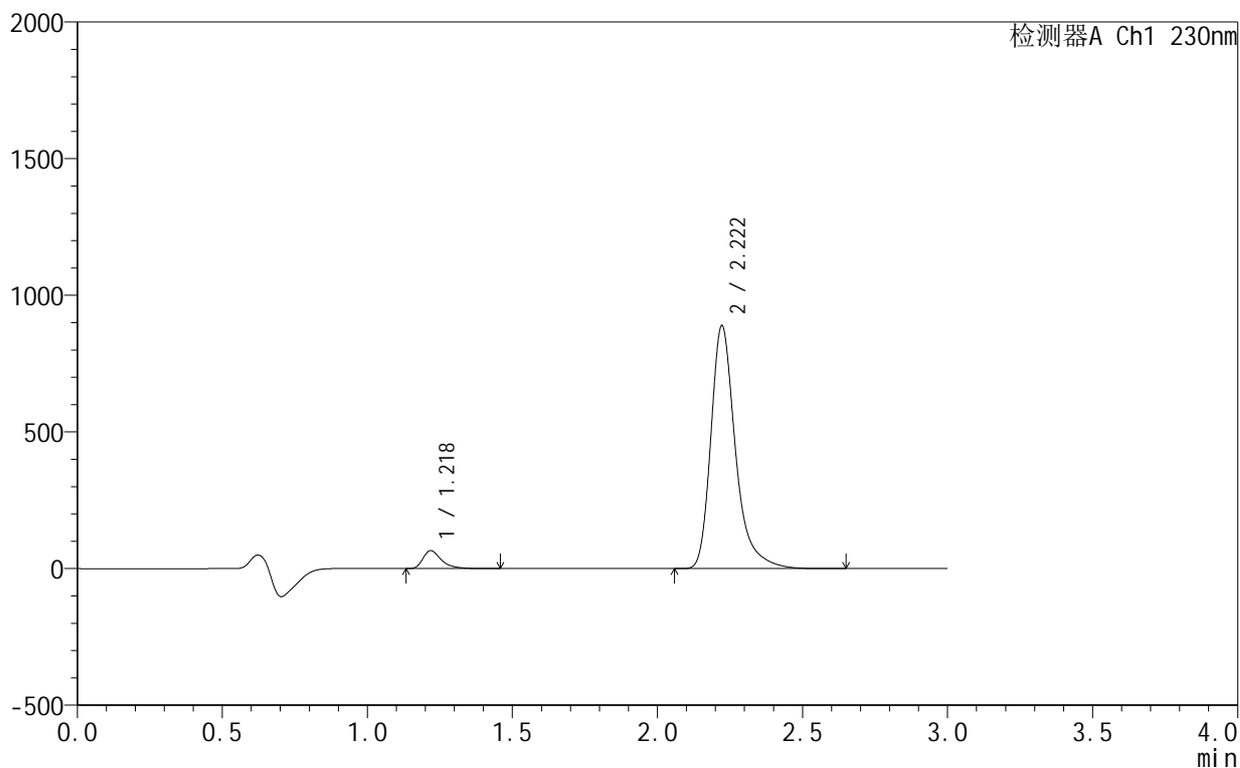
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	274465	5.050	62624	1951	1.456	--
2	2.222	5160853	94.950	873818	3586	1.341	7.752
总计		5435318	100.000	936443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-149-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:01:37 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

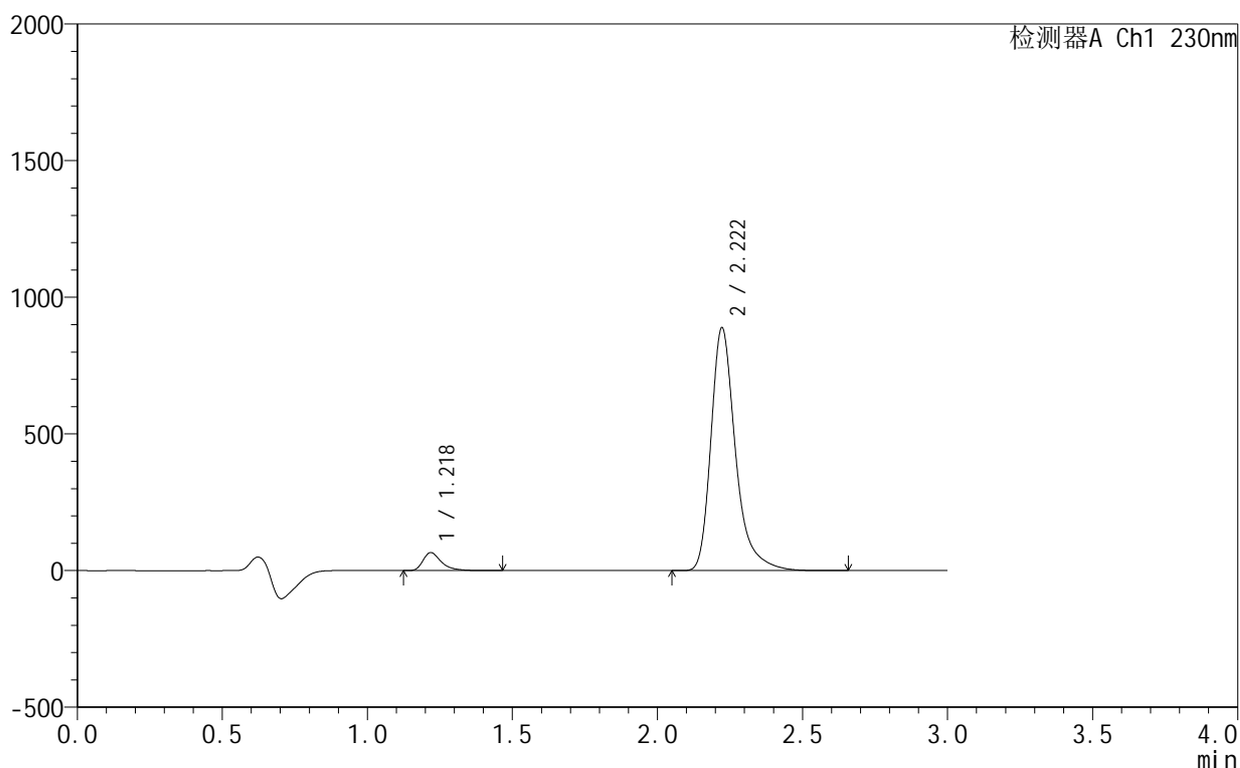
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	288311	5.203	65371	1937	1.447	--
2	2.222	5253046	94.797	889424	3588	1.342	7.749
总计		5541357	100.000	954796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-150-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:05:00 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:07 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

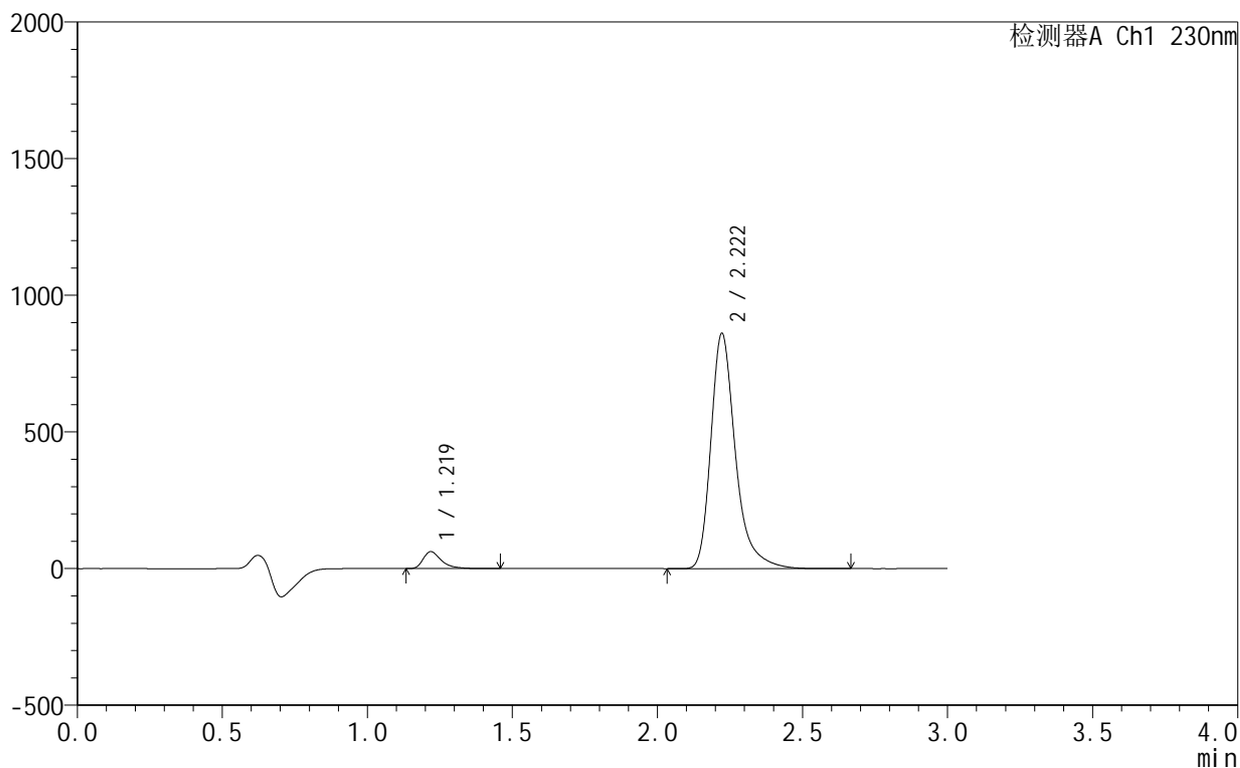
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	288115	5.203	65381	1937	1.448	--
2	2.222	5249789	94.797	888992	3588	1.342	7.750
总计		5537904	100.000	954373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-151-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:08:22 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:44:10 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

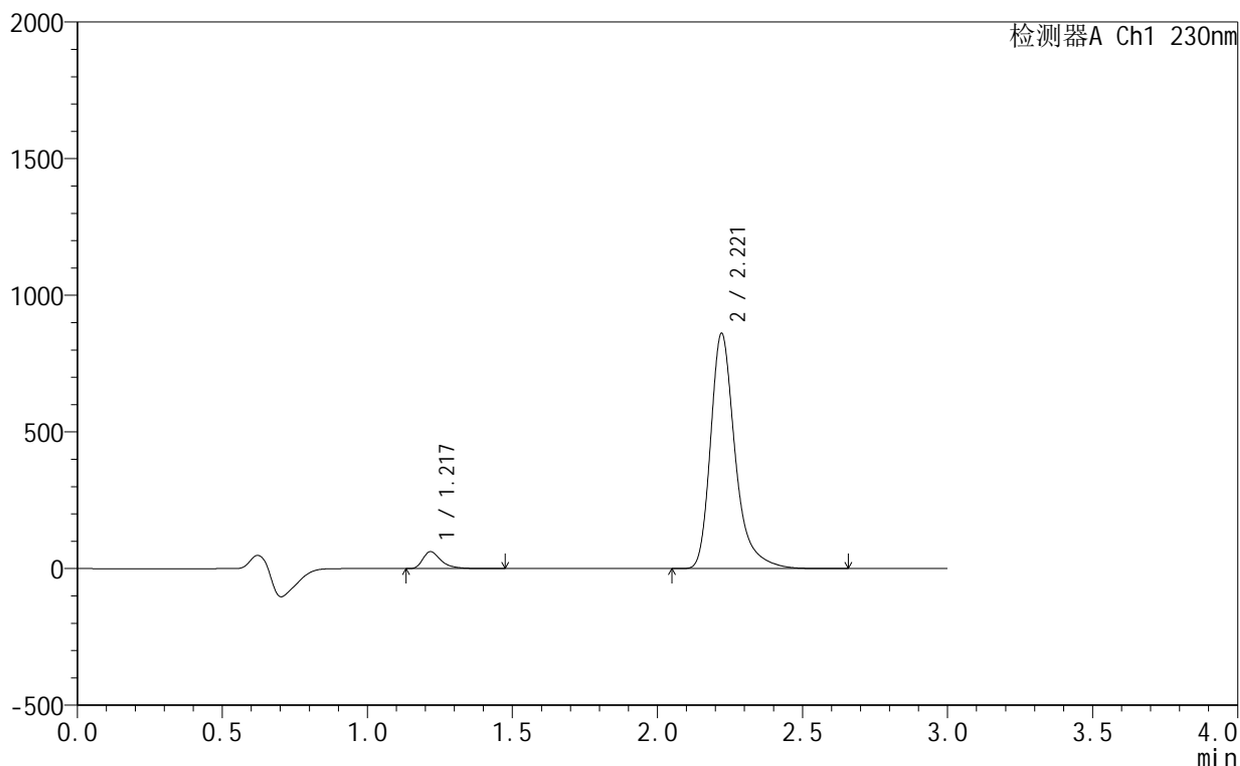
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	271133	5.063	61748	1949	1.456	--
2	2.222	5084191	94.937	861381	3593	1.341	7.759
总计		5355324	100.000	923129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-152-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:11:44 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:13 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

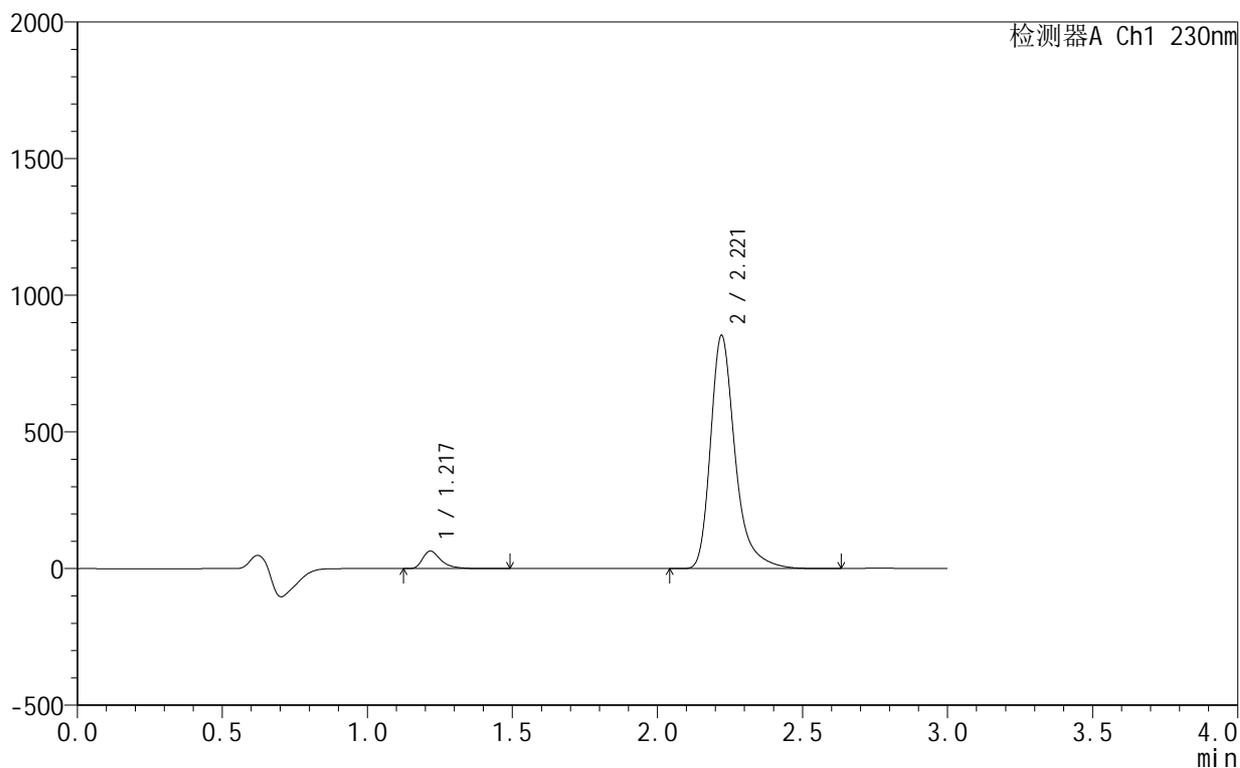
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	271211	5.065	61506	1949	1.460	--
2	2.221	5083760	94.935	861257	3589	1.341	7.762
总计		5354971	100.000	922763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-153-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 14:15:06 实验者: lvtngting  
处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:16 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	282104	5.304	64033	1936	1.452	--
2	2.221	5036563	94.696	853657	3589	1.340	7.757
总计		5318667	100.000	917691			



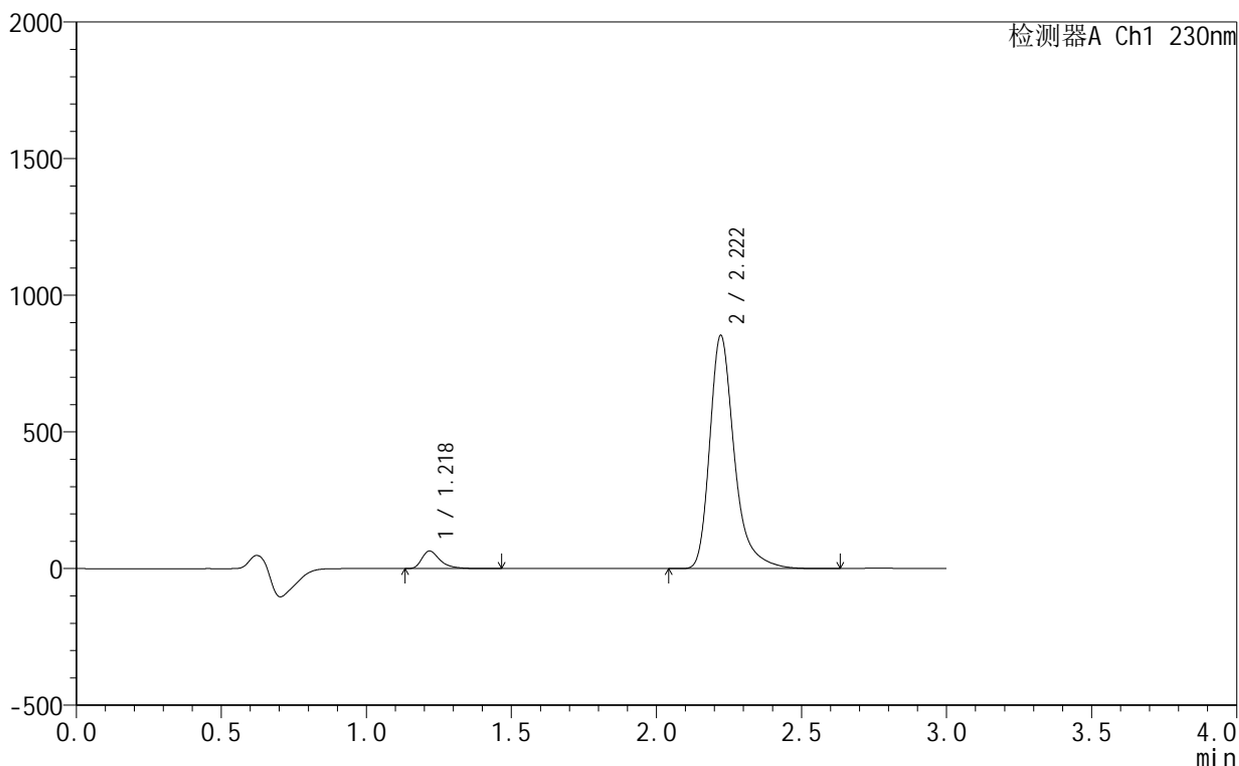
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-154-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:18:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/07 08:44:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

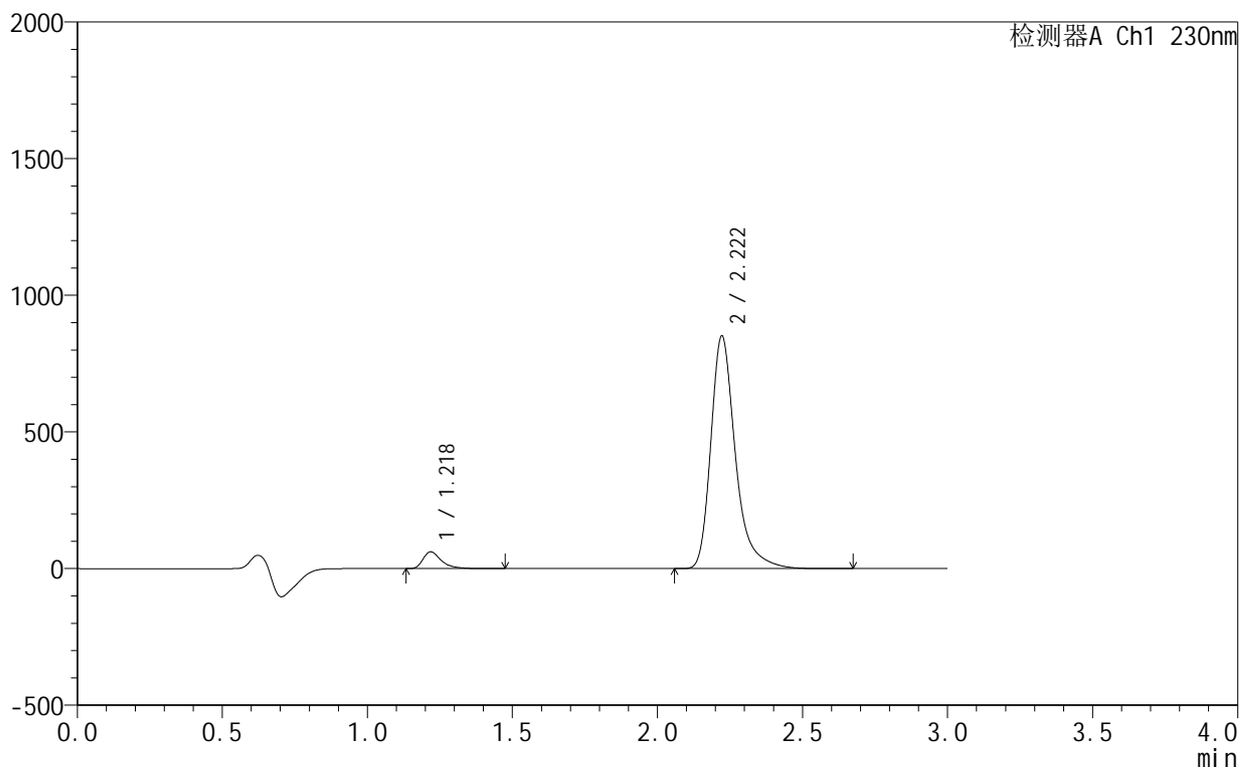
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	281980	5.302	63845	1940	1.453	--
2	2.222	5035948	94.698	854136	3598	1.340	7.763
总计		5317928	100.000	917981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-155-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:21:50 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

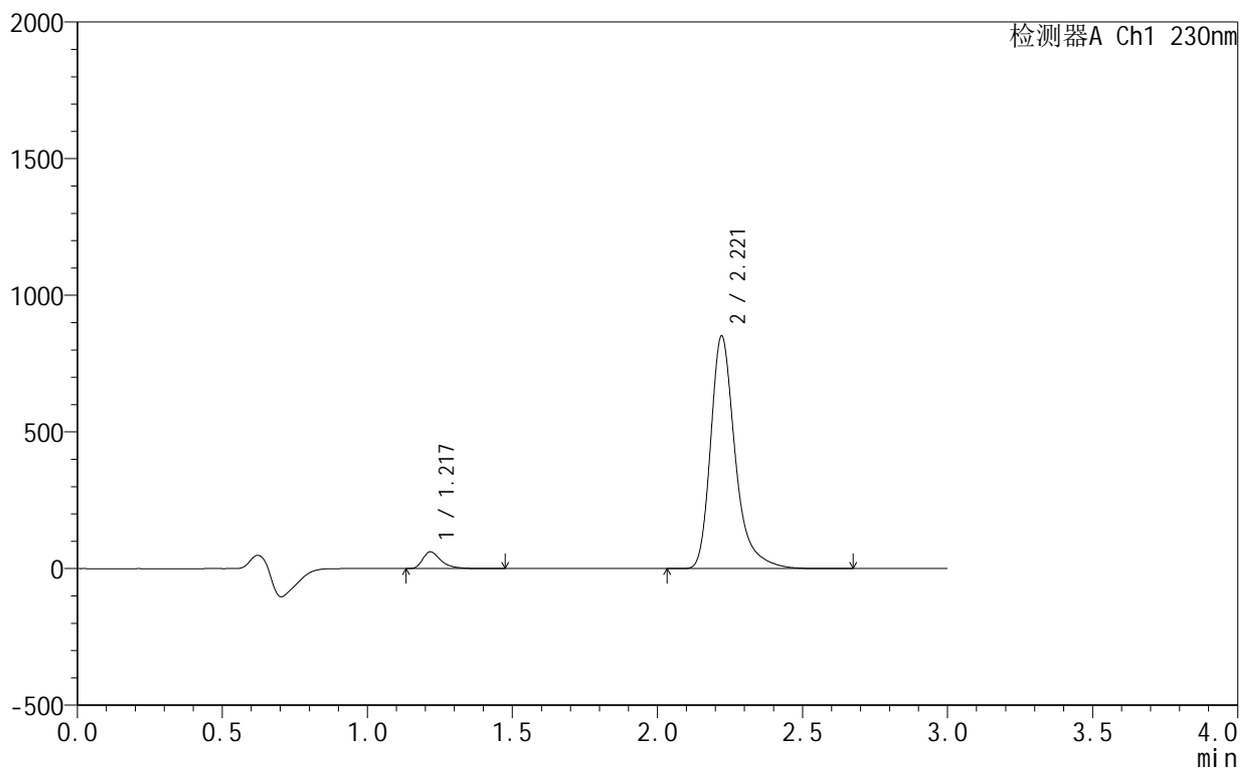
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	268756	5.077	61043	1952	1.460	--
2	2.222	5024458	94.923	851656	3596	1.341	7.768
总计		5293215	100.000	912699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-156-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:25:12 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:25 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

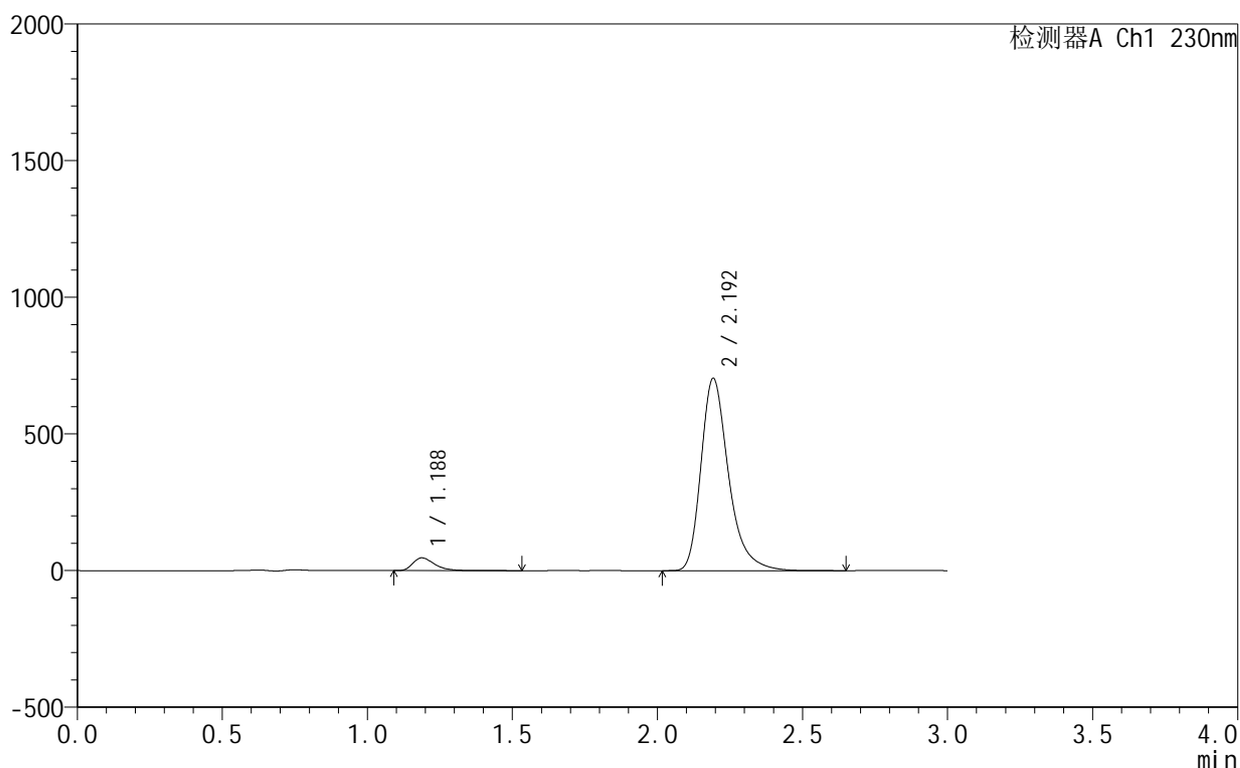
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	268591	5.074	60979	1945	1.461	--
2	2.221	5025251	94.926	851648	3591	1.341	7.765
总计		5293842	100.000	912627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-157-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:28:36 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:44:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

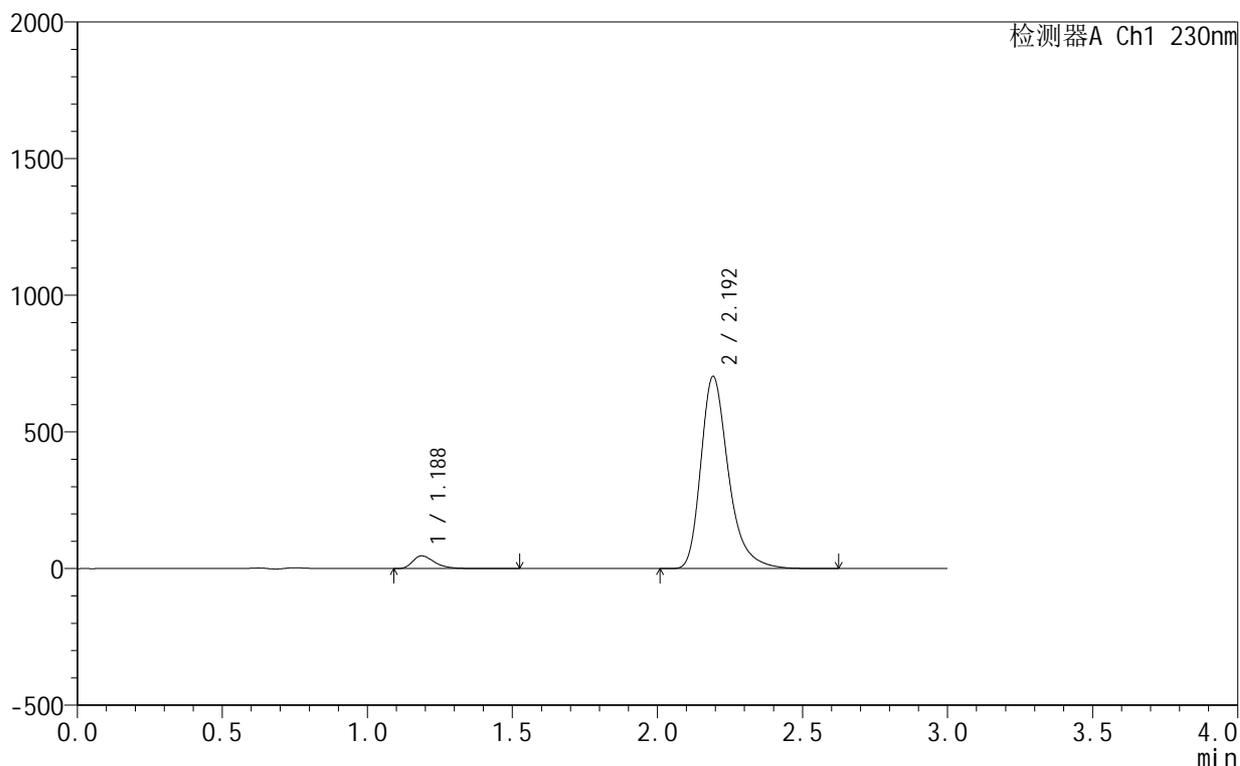
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	243308	4.954	46788	1258	1.397	--
2	2.192	4668468	95.046	701114	2710	1.331	6.639
总计		4911776	100.000	747902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-158-3 - zzp1-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/06 14:32:00 实验者: lvtngting  
处理时间 (V3): 2025/08/07 08:44:30 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

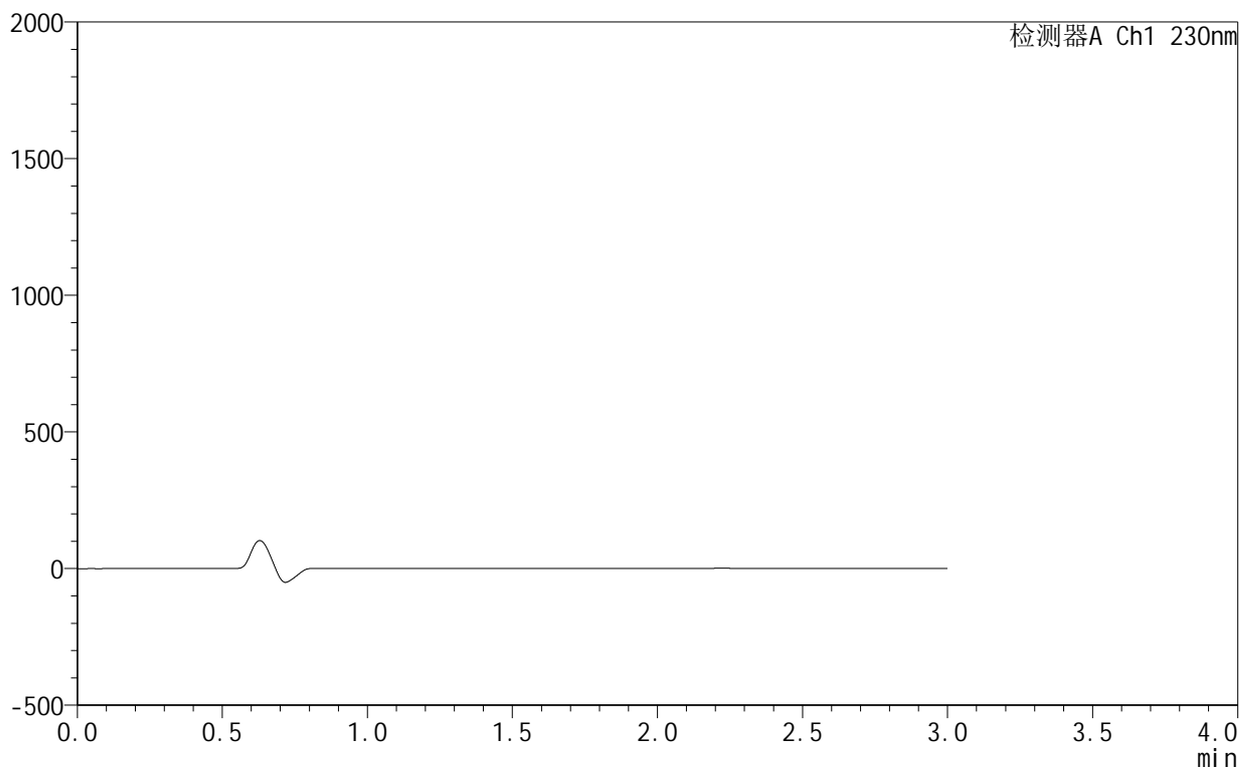
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	243102	4.952	46718	1255	1.397	--
2	2.192	4666133	95.048	701074	2707	1.330	6.633
总计		4909235	100.000	747792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-159-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 14:35:24 实验者: lvtngting  
处理时间 (V3): 2025/08/07 08:44:33 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

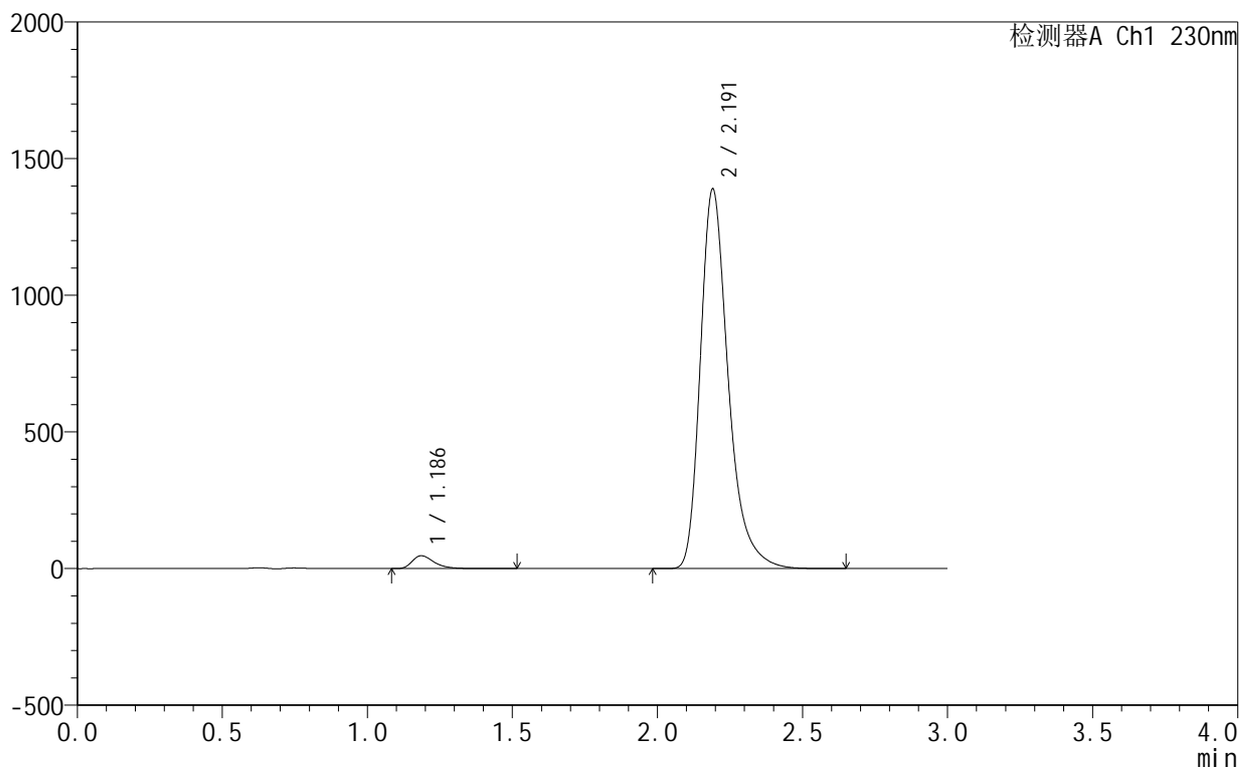
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-160-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:38:47 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:35 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	245968	2.574	46936	1239	1.400	--
2	2.191	9311353	97.426	1387551	2648	1.329	6.584
总计		9557321	100.000	1434487			



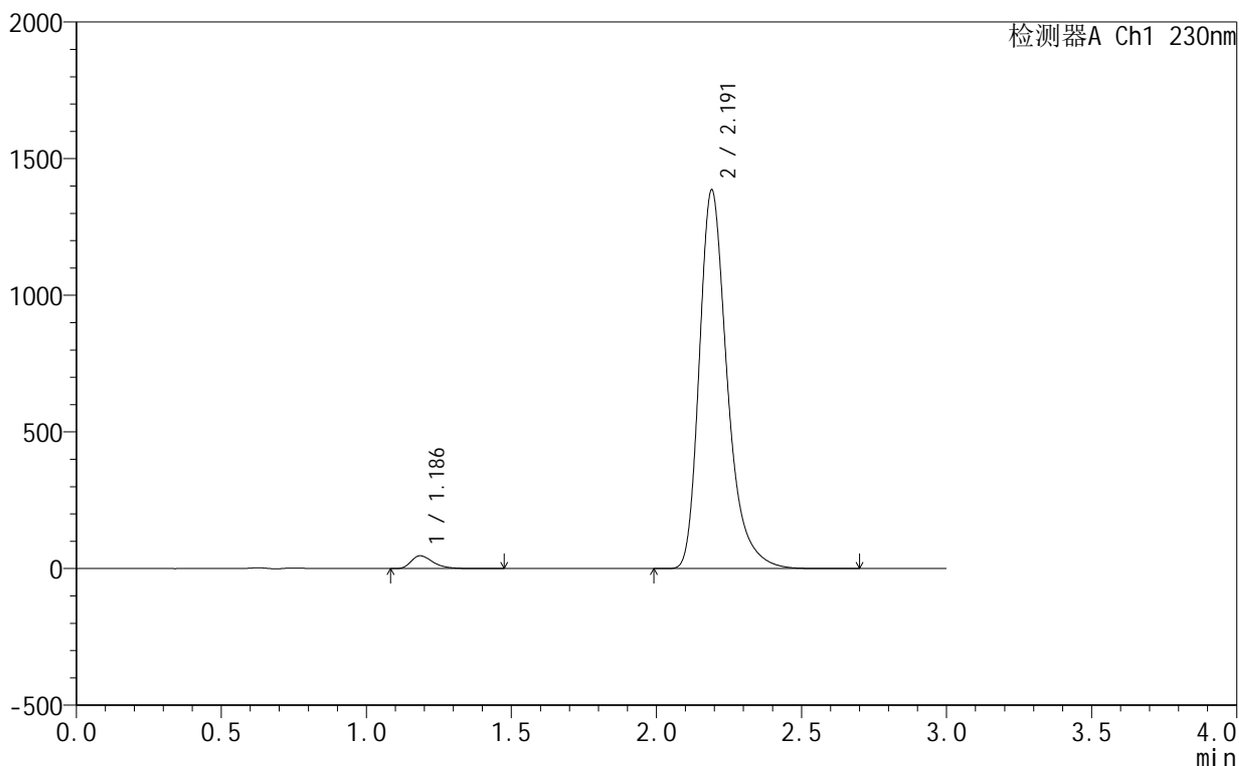
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-161-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:42:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:44:38      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

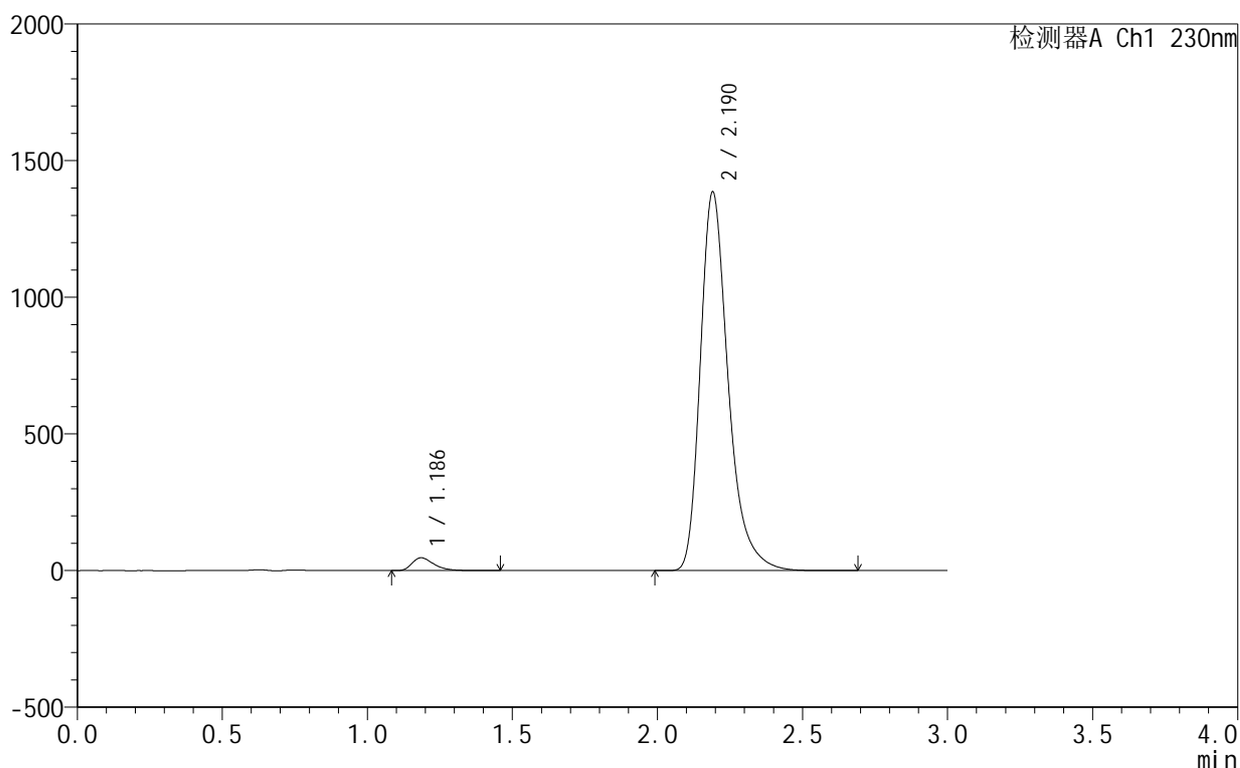
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	245692	2.575	46837	1237	1.399	--
2	2.191	9295329	97.425	1384462	2643	1.328	6.579
总计		9541021	100.000	1431299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-162-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:45:36 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:44:41 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

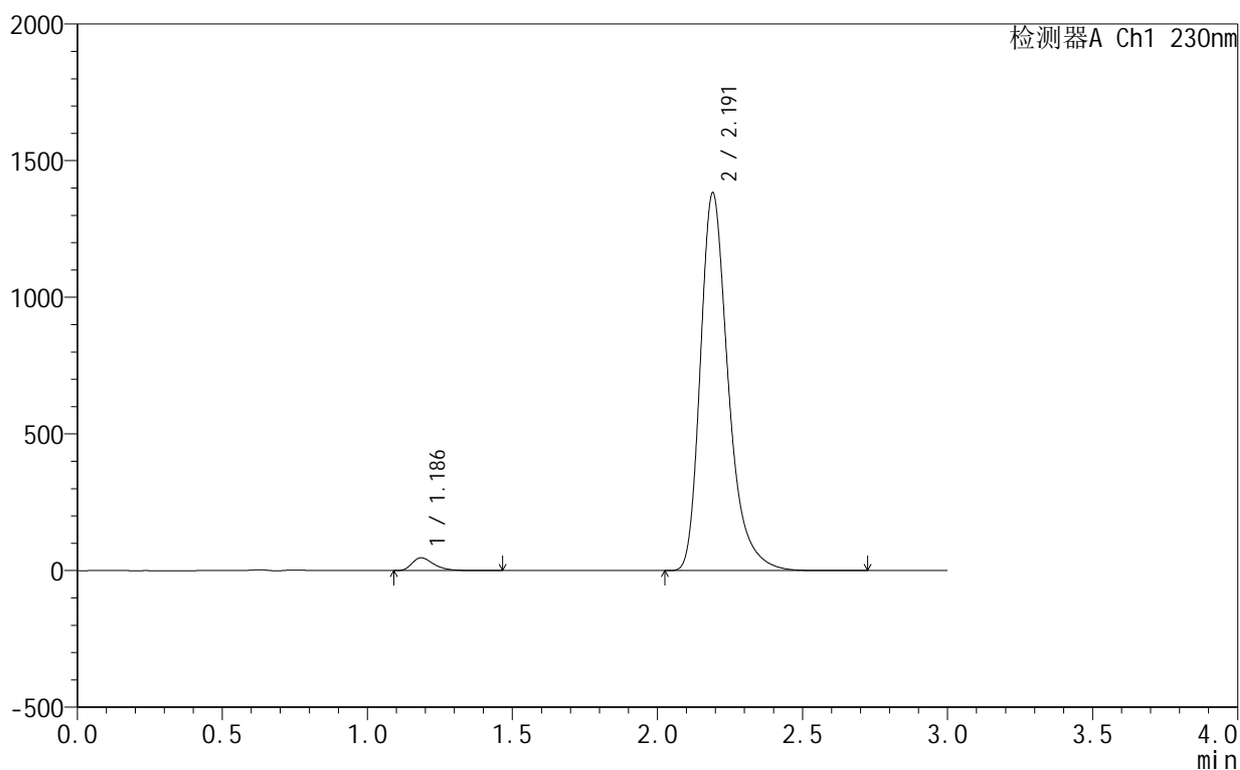
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	245201	2.571	46790	1239	1.398	--
2	2.190	9290518	97.429	1384399	2646	1.328	6.585
总计		9535719	100.000	1431190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-163-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:49:01 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:44:43 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

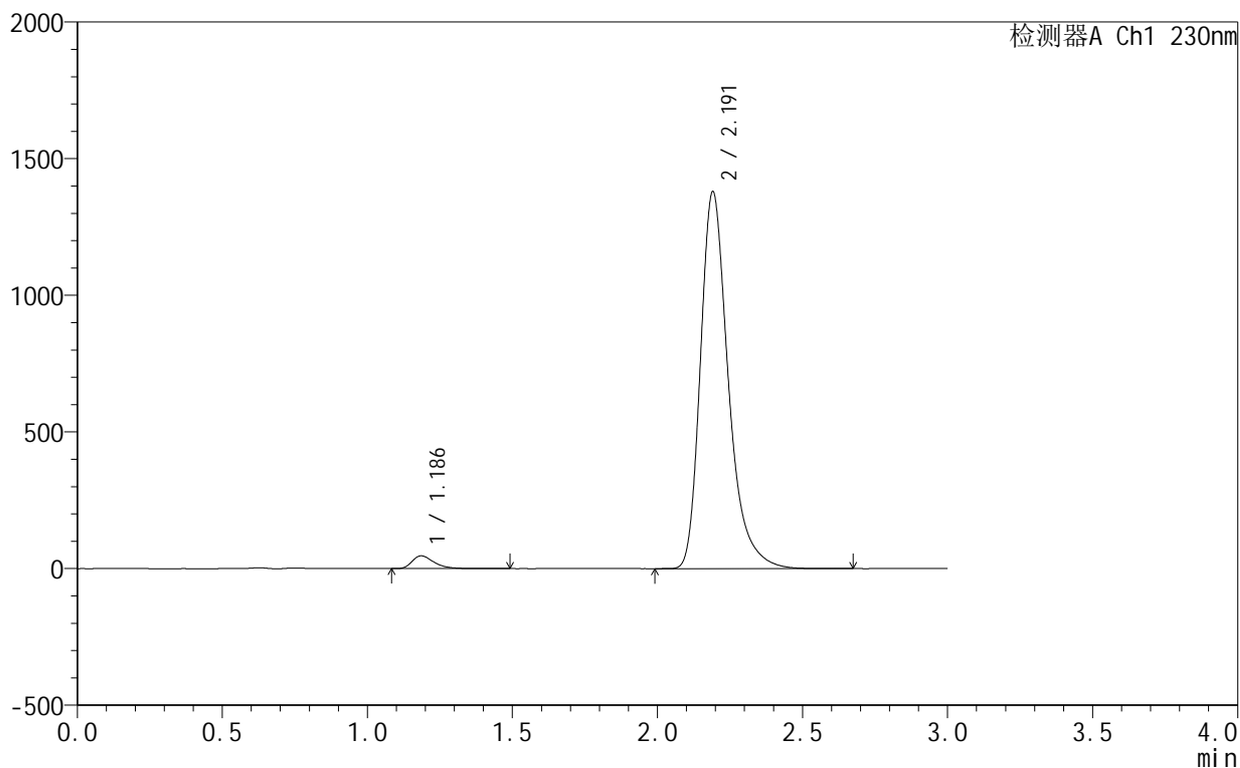
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	244490	2.571	46685	1239	1.398	--
2	2.191	9266694	97.429	1381024	2648	1.329	6.588
总计		9511184	100.000	1427709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-164-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:52:26 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:46 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

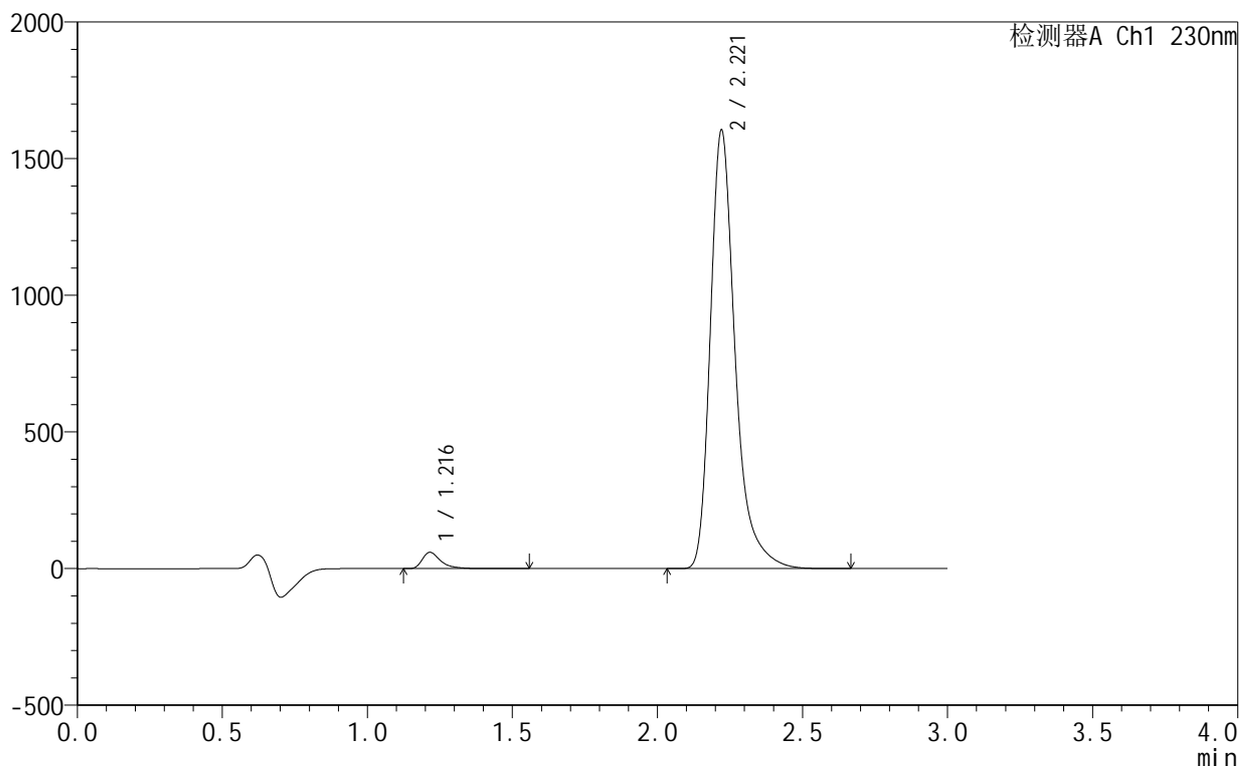
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	244279	2.573	46552	1235	1.397	--
2	2.191	9251162	97.427	1377607	2647	1.329	6.582
总计		9495441	100.000	1424159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-165-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:55:52 实验者: lvttingting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:49 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

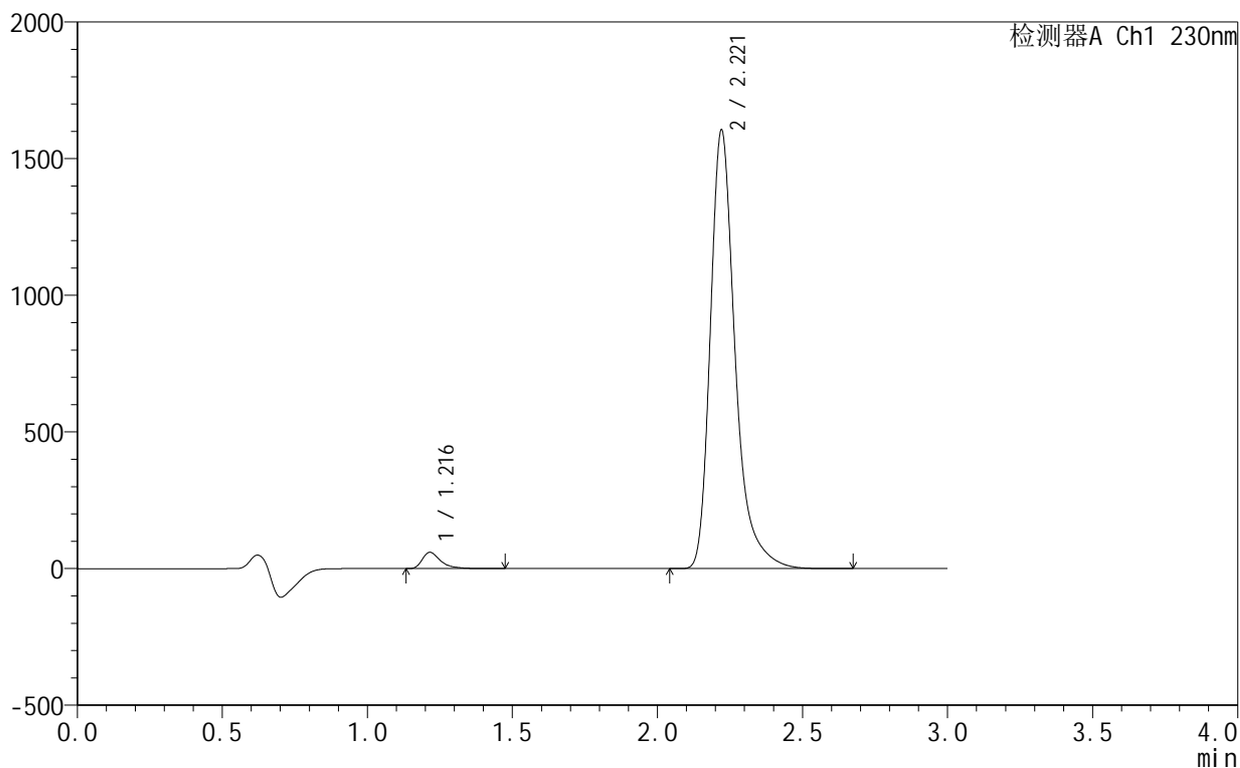
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	261354	2.660	59380	1943	1.486	--
2	2.221	9565093	97.340	1604260	3528	1.344	7.735
总计		9826447	100.000	1663640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-166-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:59:16 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	260629	2.652	59389	1947	1.483	--
2	2.221	9568385	97.348	1605022	3528	1.343	7.740
总计		9829014	100.000	1664412			



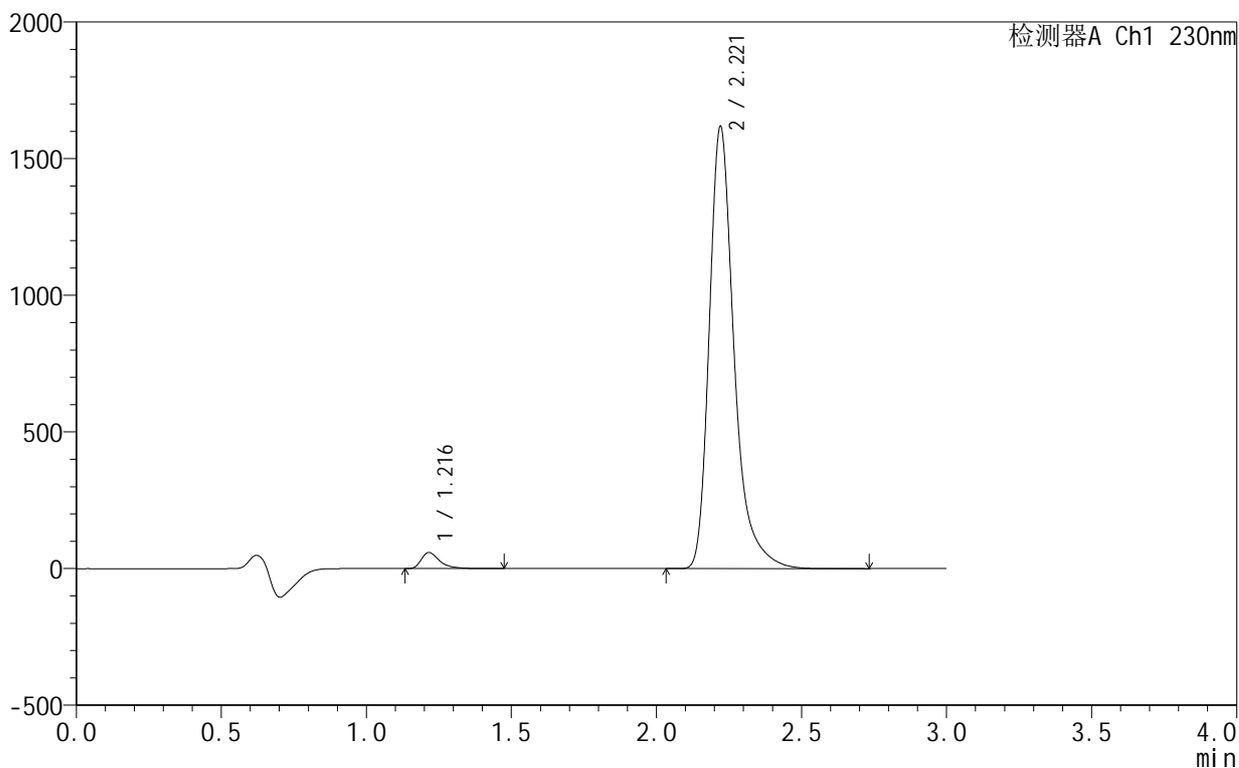
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-167-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:02:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:44:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	258859	2.613	58995	1948	1.484	--
2	2.221	9646409	97.387	1617488	3527	1.344	7.738
总计		9905268	100.000	1676483			



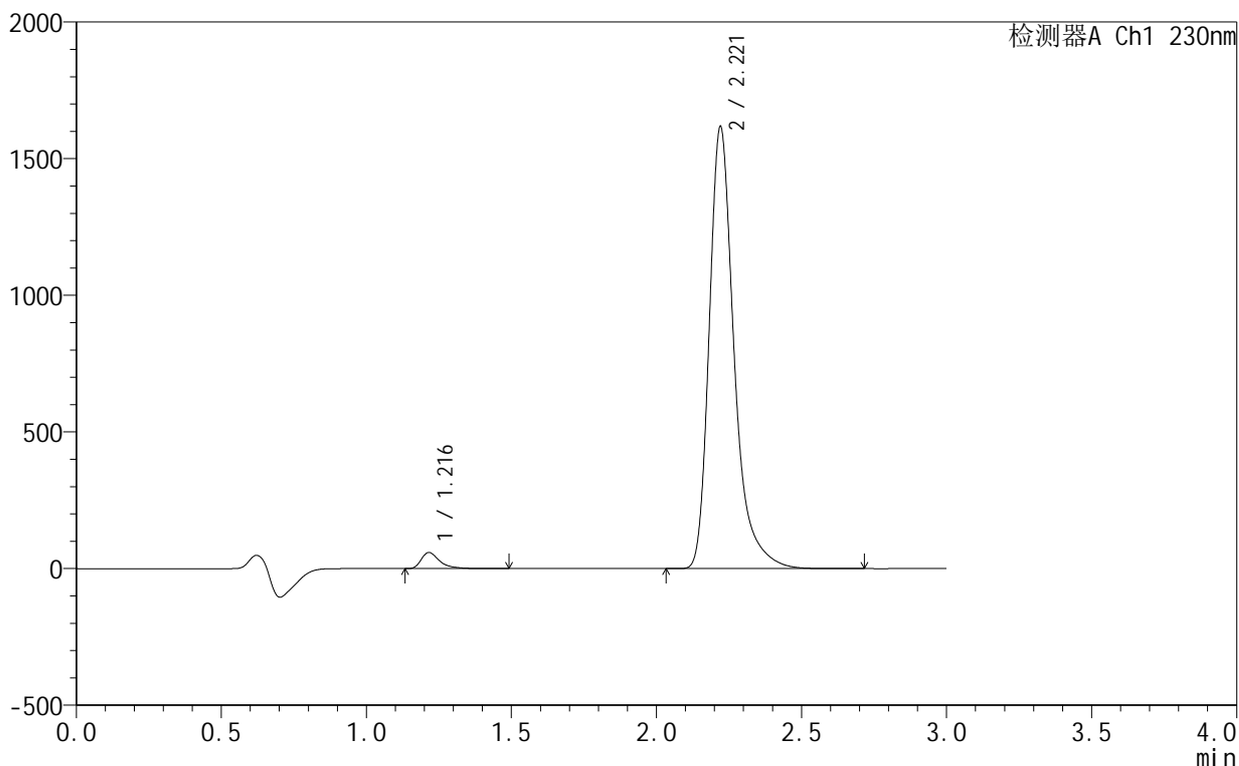
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-168-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:06:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:44:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

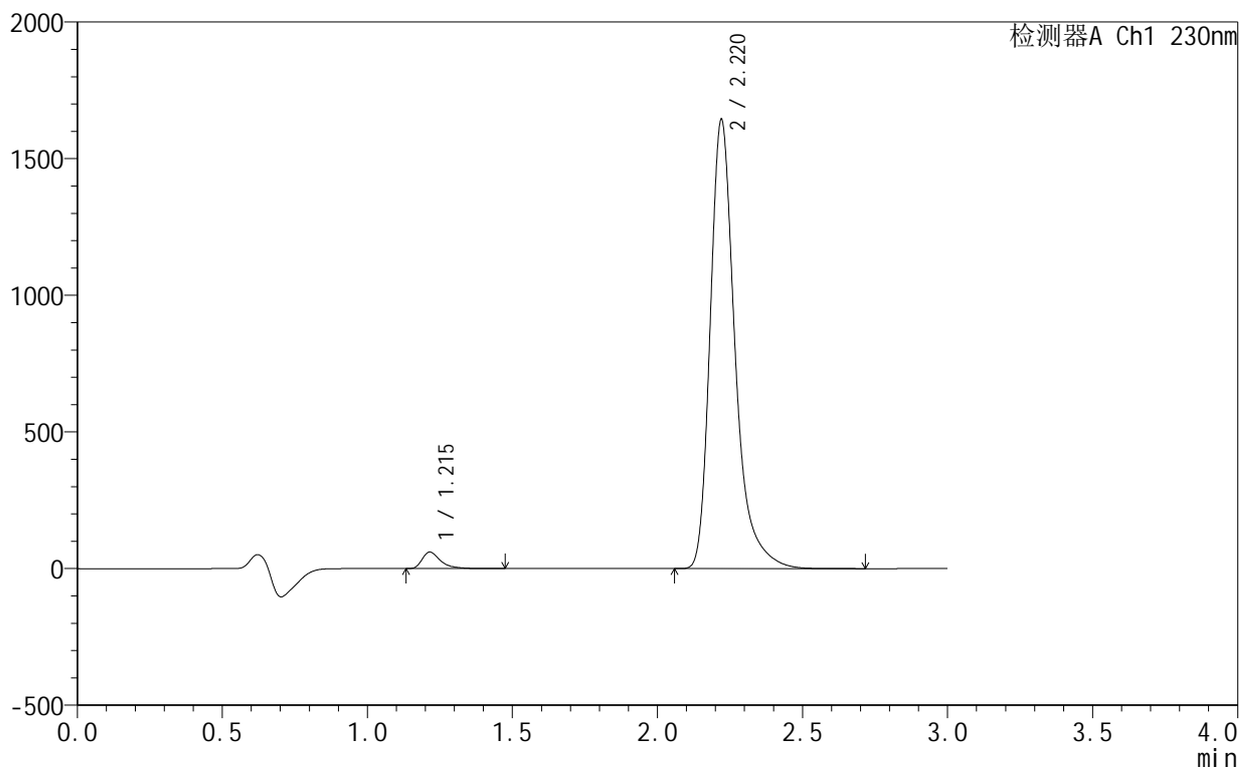
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	259000	2.614	59031	1946	1.486	--
2	2.221	9649107	97.386	1617452	3525	1.344	7.737
总计		9908107	100.000	1676483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-169-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 15:09:27 实验者: lvttingting  
处理时间(V3): 2025/08/07 08:44:59 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	265129	2.631	60471	1945	1.485	--
2	2.220	9811347	97.369	1642890	3516	1.344	7.732
总计		10076476	100.000	1703362			



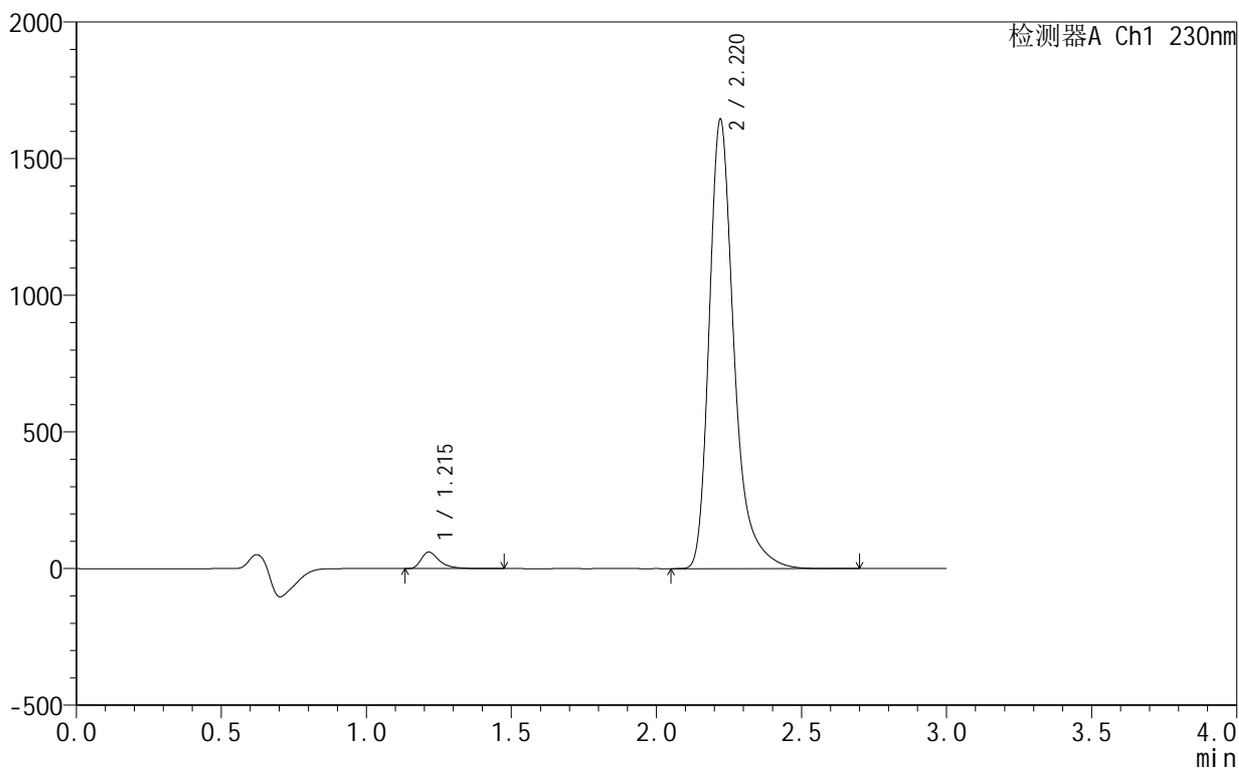
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C                                      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-170-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:12:49                      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3) : 2025/08/07 08:45:02              处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	264969	2.629	60487	1948	1.483	--
2	2.220	9814275	97.371	1643573	3522	1.344	7.739
总计		10079244	100.000	1704060			



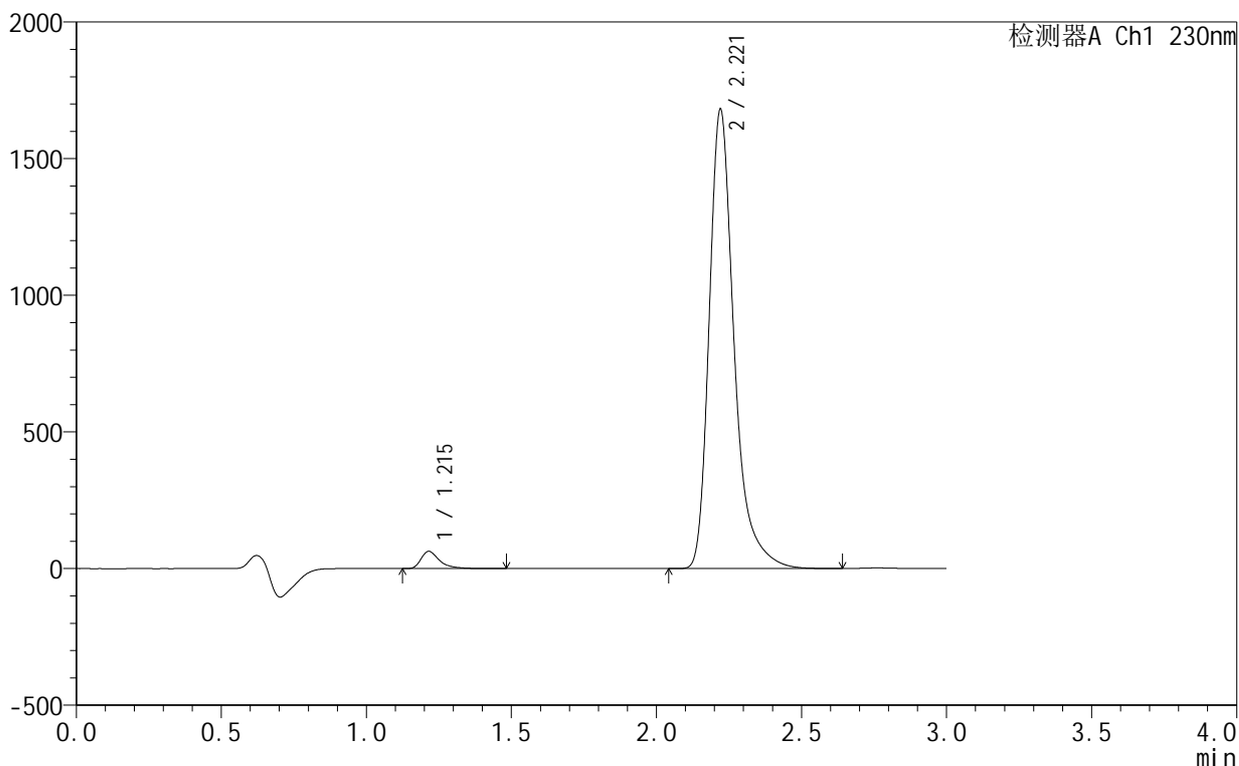
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-171-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:16:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:45:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

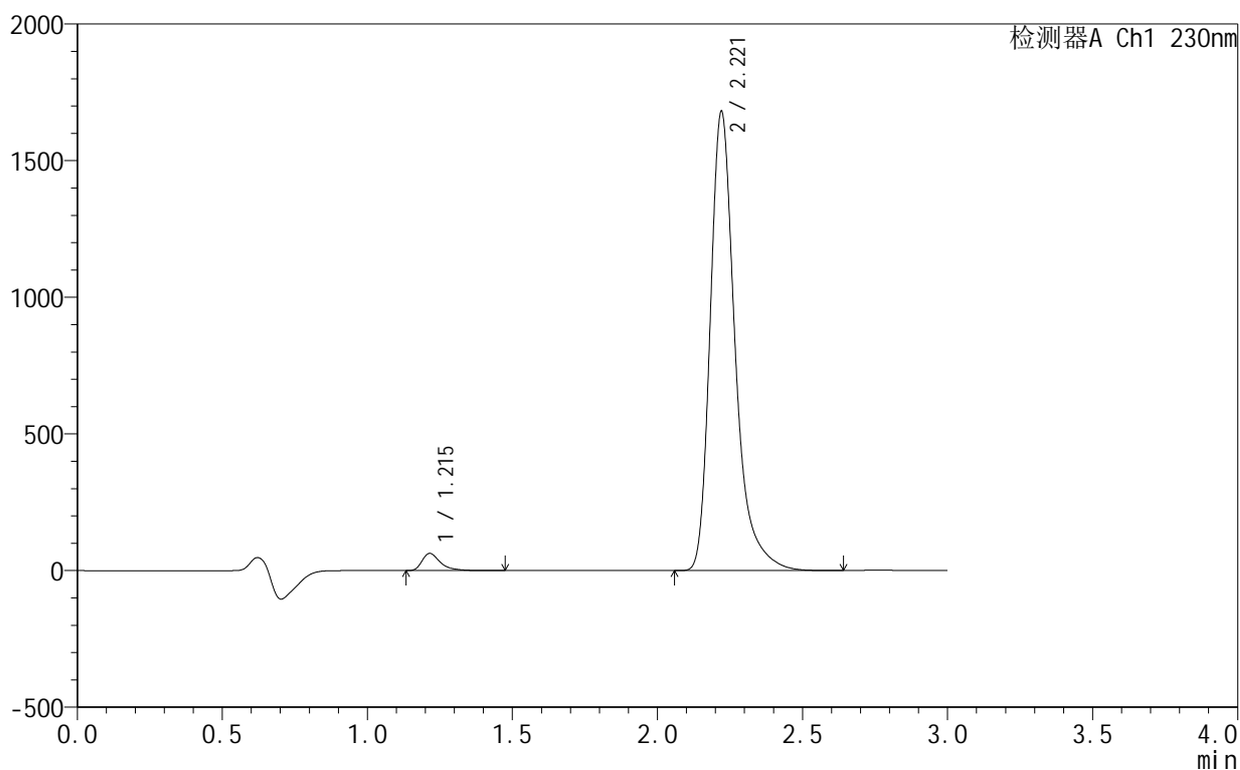
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	276161	2.677	62985	1942	1.481	--
2	2.221	10040626	97.323	1680099	3514	1.344	7.732
总计		10316787	100.000	1743084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-172-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:19:38 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:45:08 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	276208	2.678	63001	1941	1.480	--
2	2.221	10038782	97.322	1679894	3512	1.344	7.731
总计		10314990	100.000	1742894			



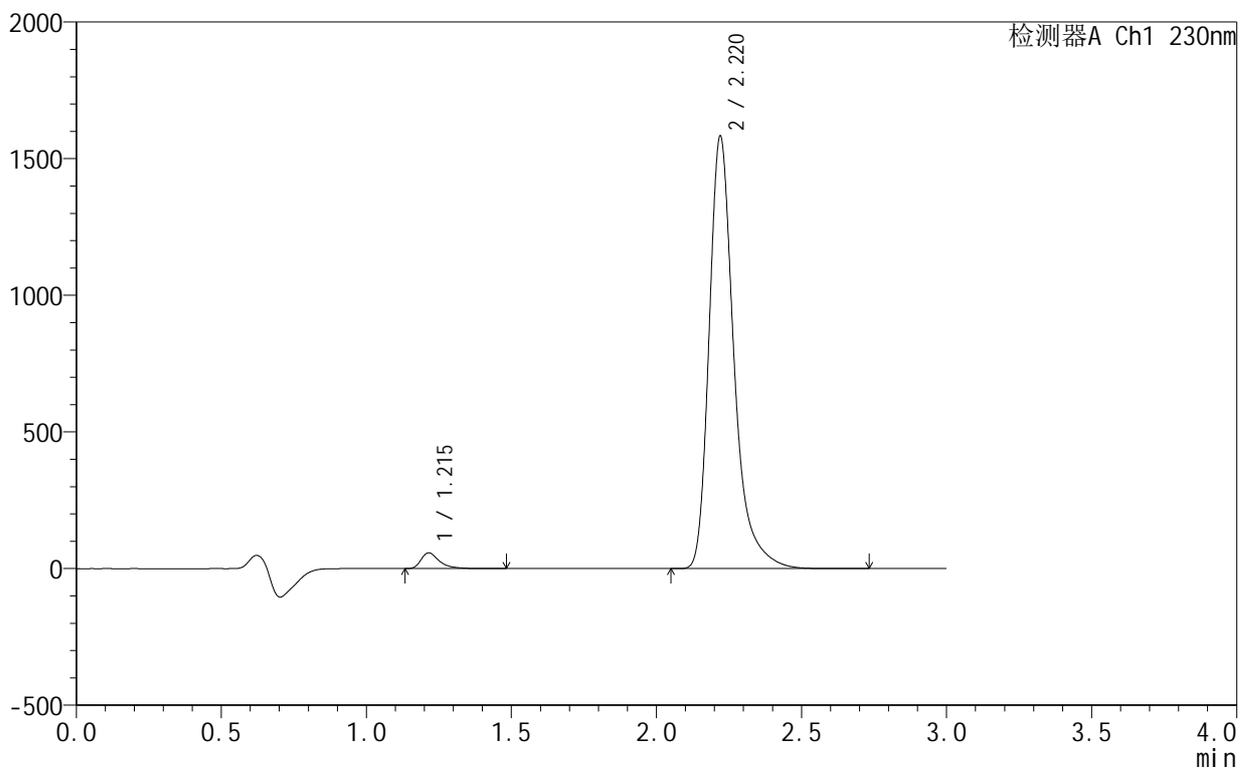
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-173-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:23:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:45:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

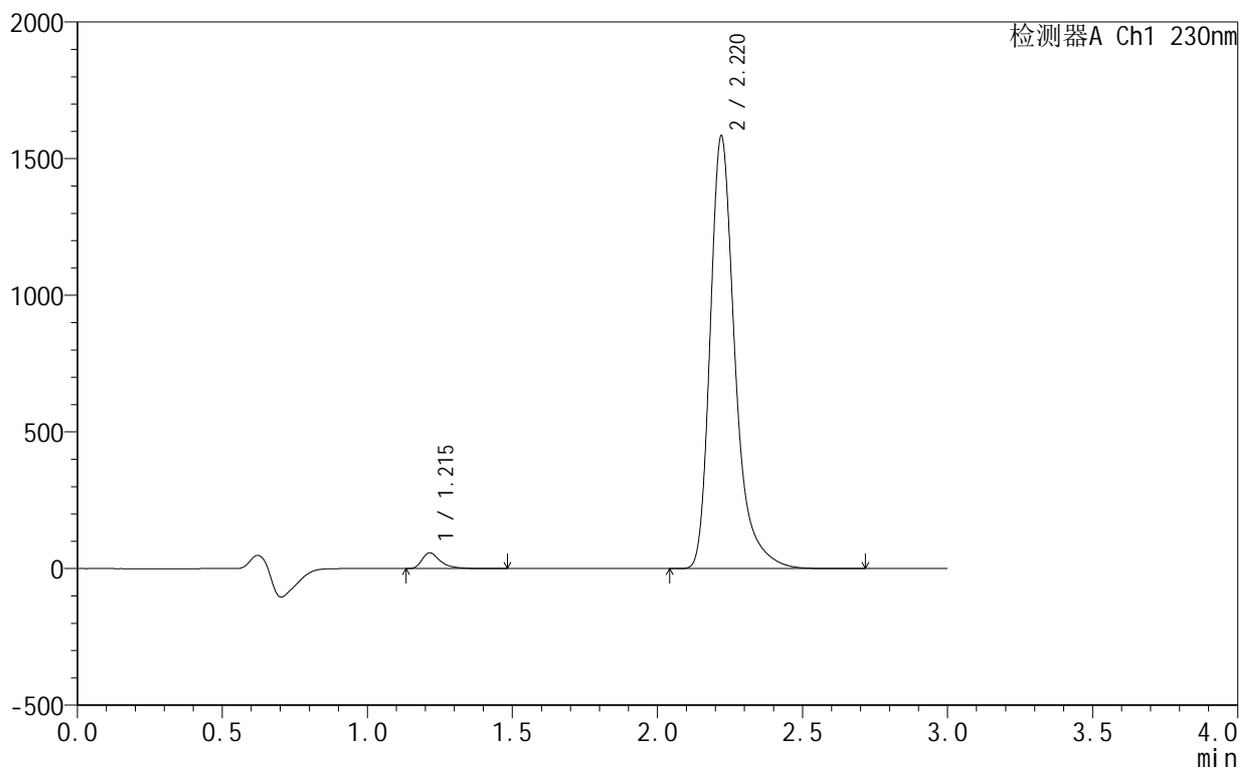
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	252279	2.605	57596	1946	1.484	--
2	2.220	9432370	97.395	1581339	3529	1.345	7.743
总计		9684649	100.000	1638935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-174-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:26:25 实验者: lvttingting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:45:13 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	252458	2.606	57653	1947	1.484	--
2	2.220	9435857	97.394	1582445	3530	1.345	7.746
总计		9688315	100.000	1640099			



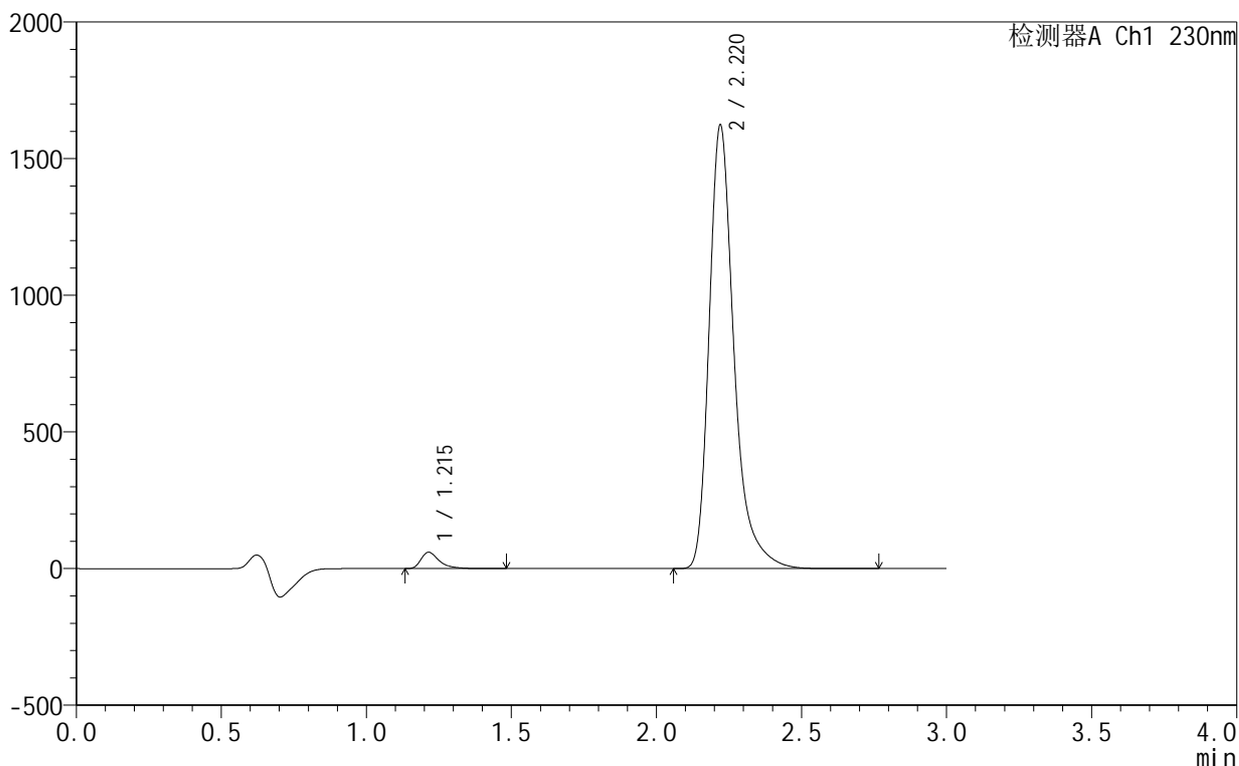
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-175-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:29:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:45:16      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	262408	2.637	59902	1944	1.485	--
2	2.220	9687450	97.363	1622591	3523	1.345	7.741
总计		9949858	100.000	1682494			



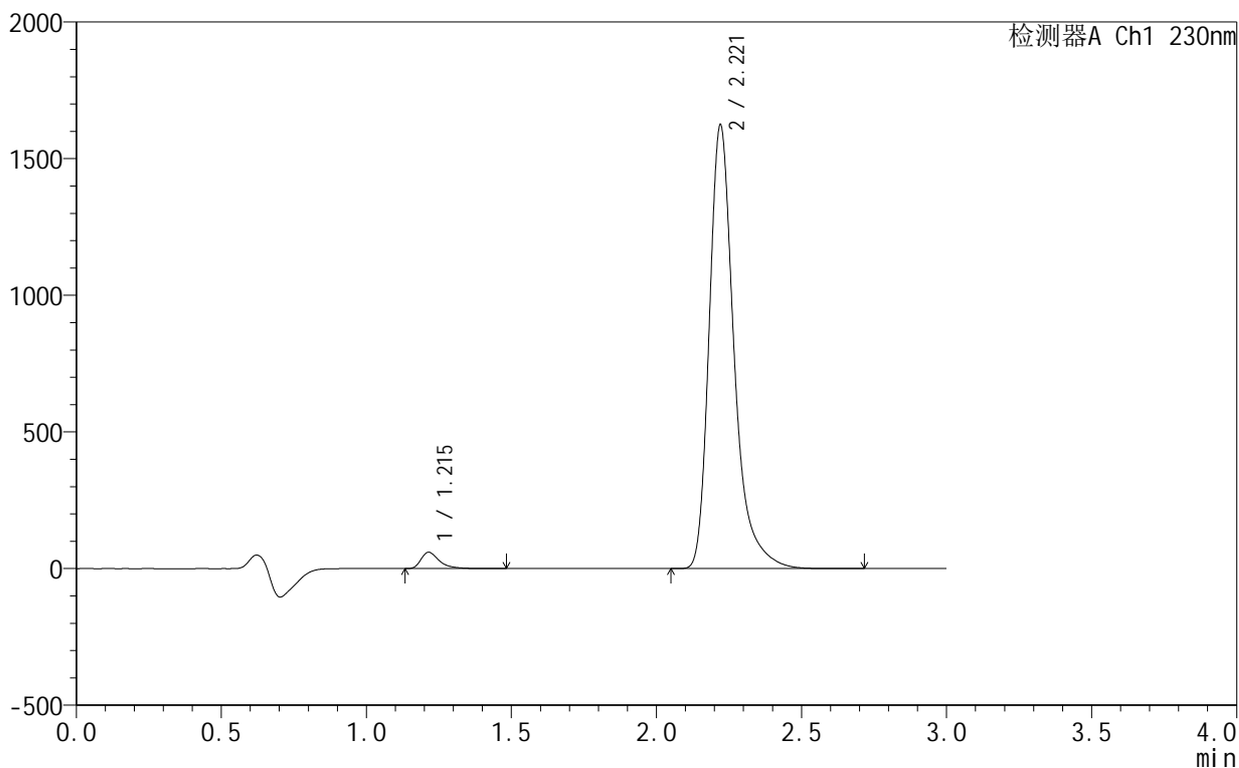
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-176-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:33:12      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3): 2025/08/07 08:45:19      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

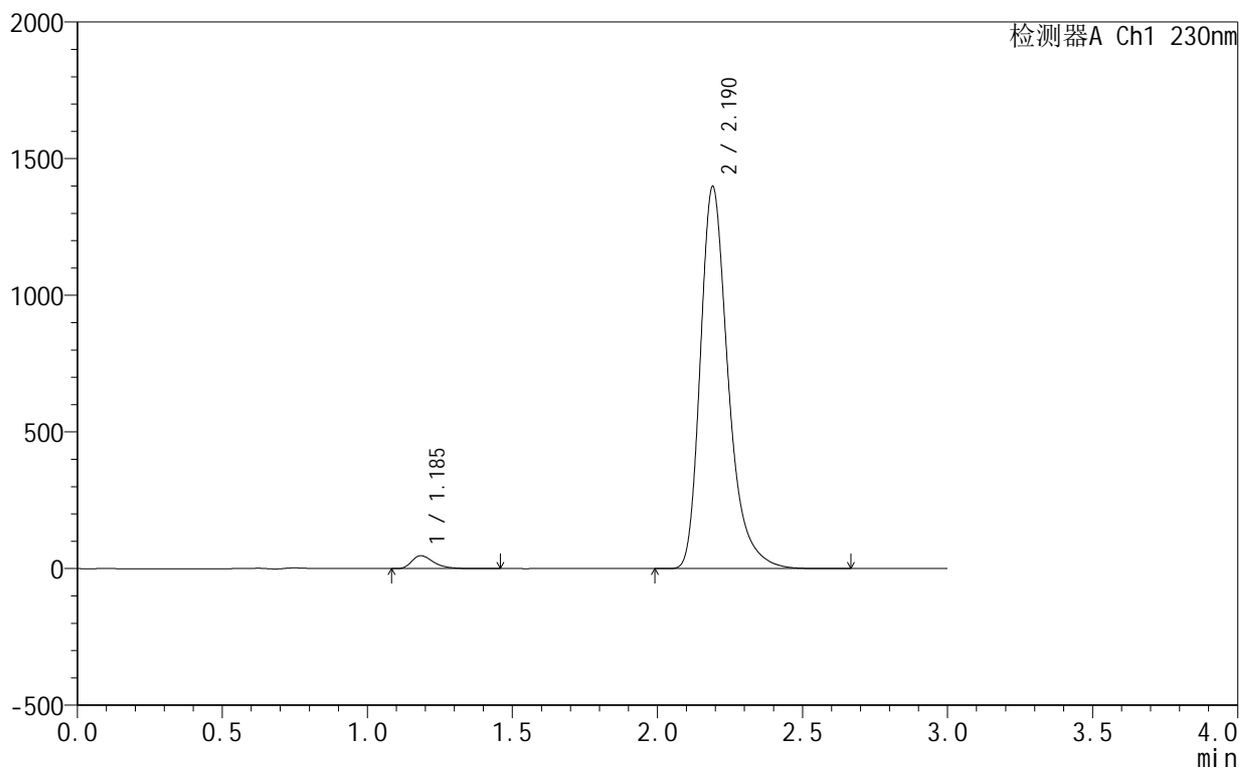
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	262424	2.636	59880	1943	1.484	--
2	2.221	9691144	97.364	1623236	3519	1.344	7.738
总计		9953568	100.000	1683115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-177-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:36:36 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:45:21 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

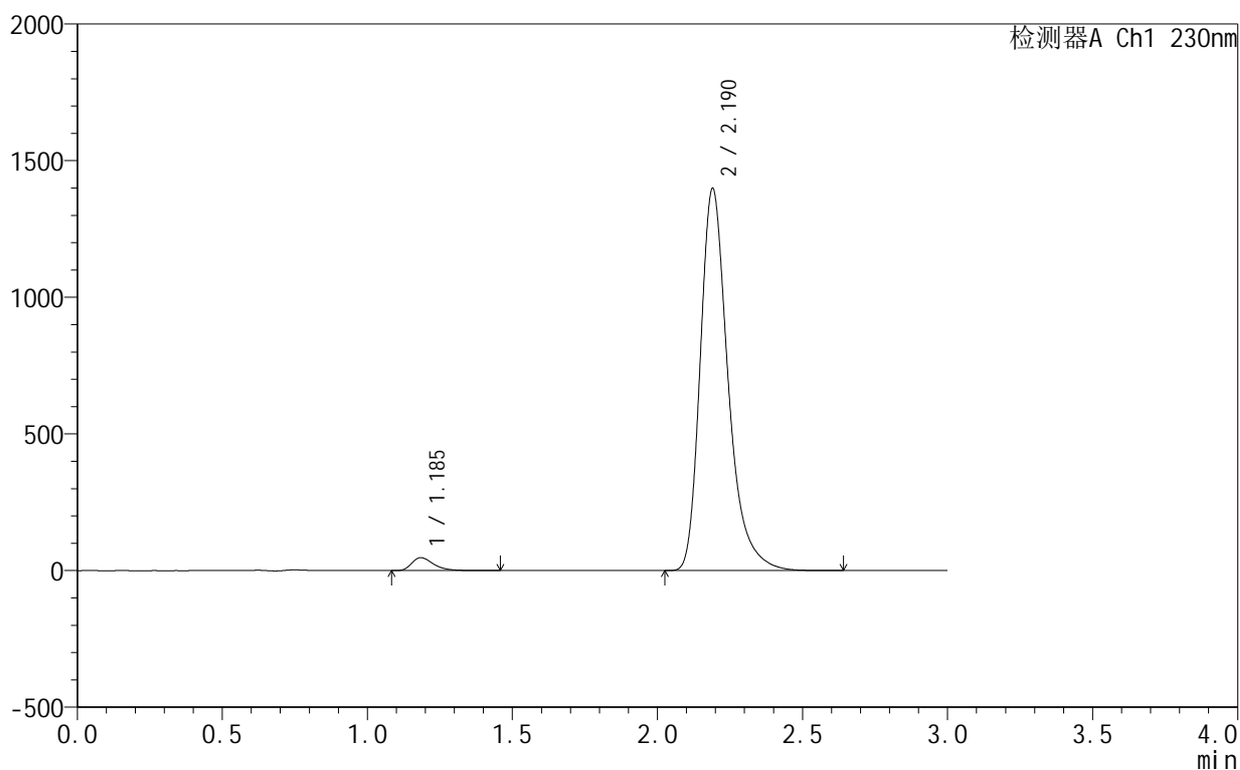
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	247127	2.572	47134	1243	1.400	--
2	2.190	9362371	97.428	1396922	2658	1.329	6.607
总计		9609498	100.000	1444056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-19/25-178-3 - zzp2-js3y-rcd-pH6.8+0.1TWjz-jf65z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:40:00 实验者: lvtngting  
 处理时间(V3): 2025/08/07 08:45:24 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	246996	2.570	47073	1243	1.401	--
2	2.190	9363914	97.430	1397520	2655	1.329	6.605
总计		9610910	100.000	1444594			