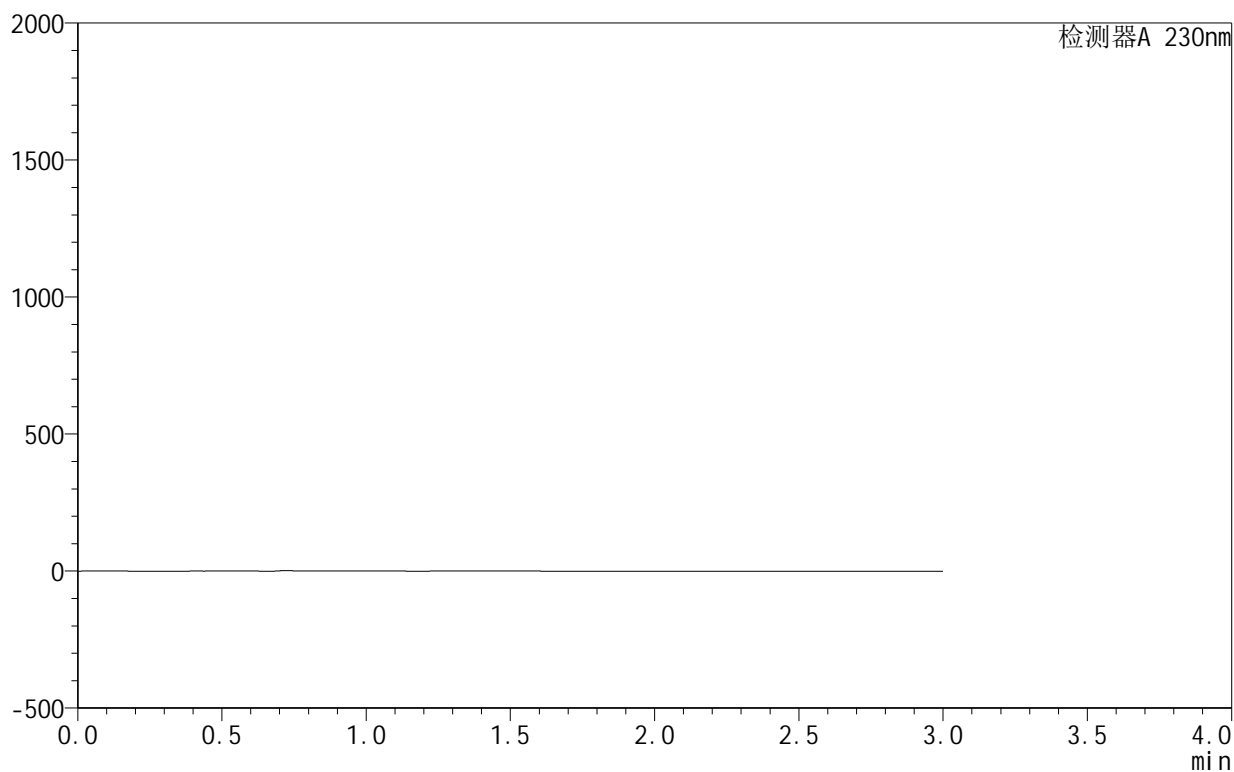


## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-2/27-1-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:19:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:31:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

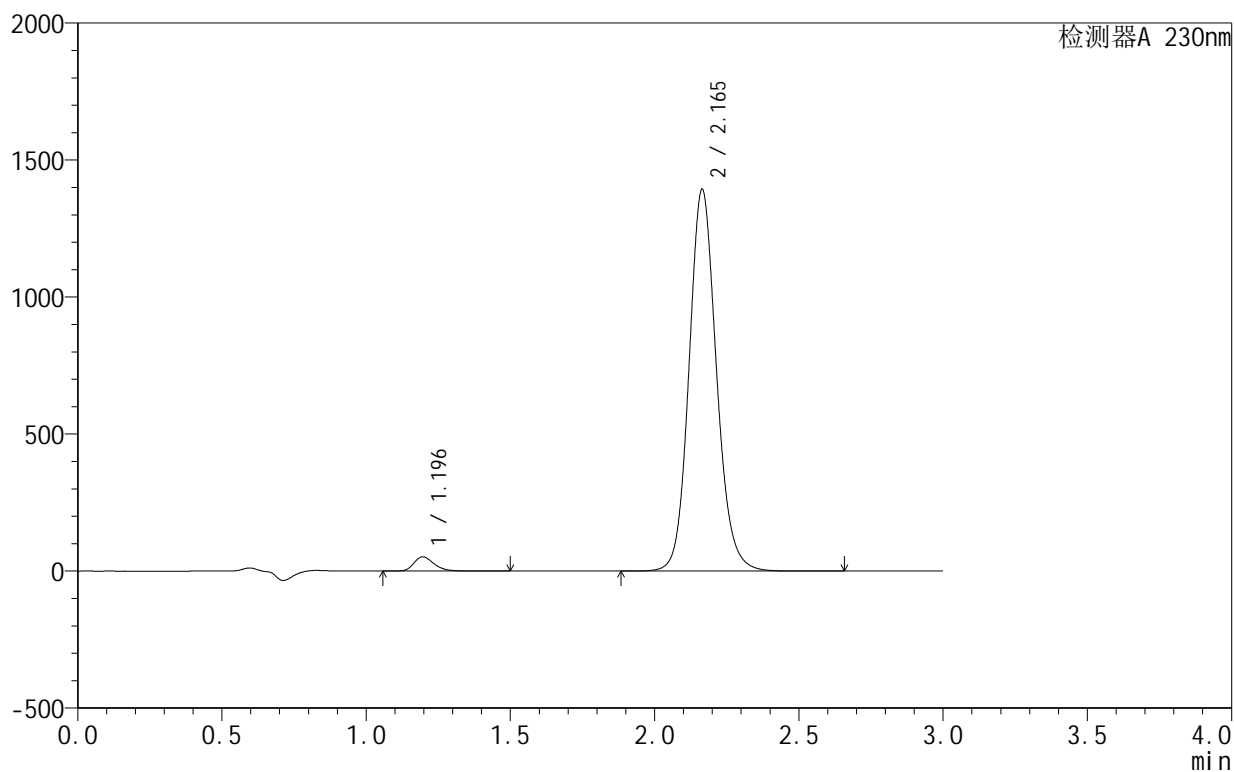
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-2-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:22:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:31:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

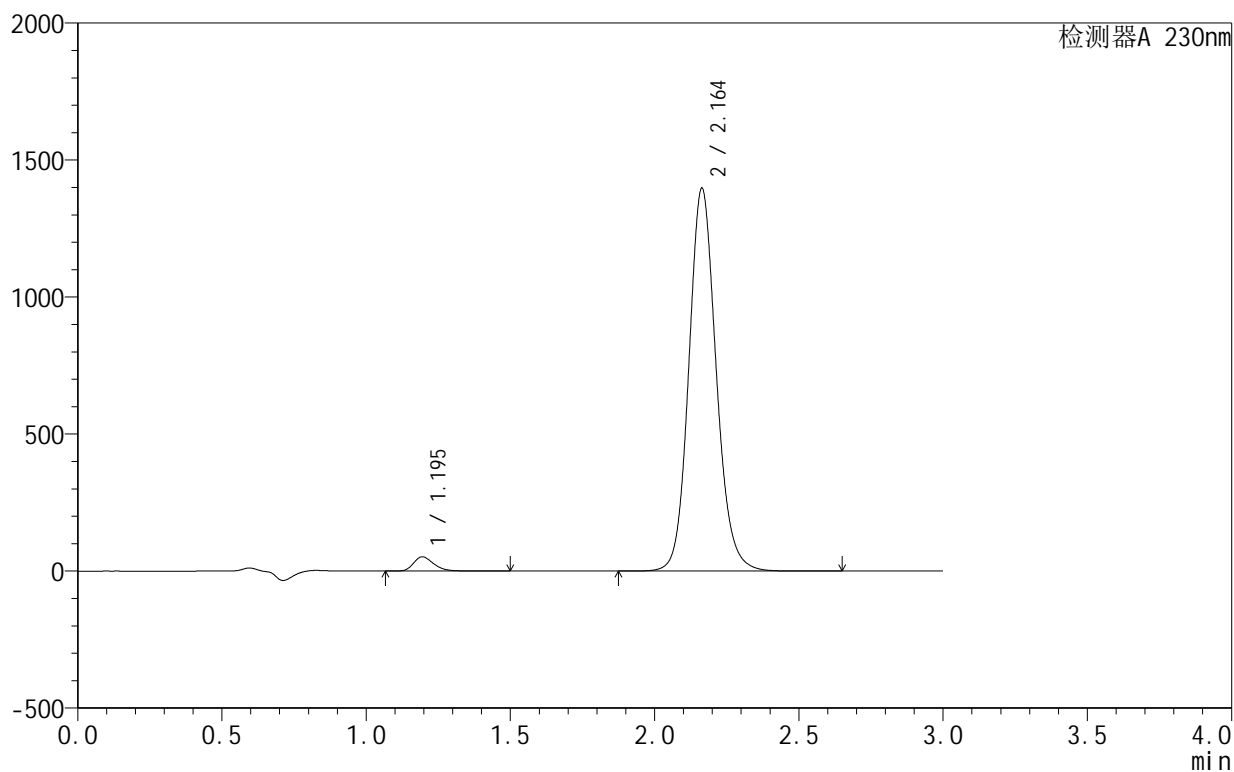
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	251580	2.654	52058	1463	1.277	--
2	2.165	9226062	97.346	1392925	2564	1.121	6.543
总计		9477643	100.000	1444983			

## &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 - 27-2/27-3-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:26:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:31:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	251719	2.654	52124	1470	1.281	--
2	2.164	9233415	97.346	1397490	2577	1.123	6.566
总计		9485134	100.000	1449613			



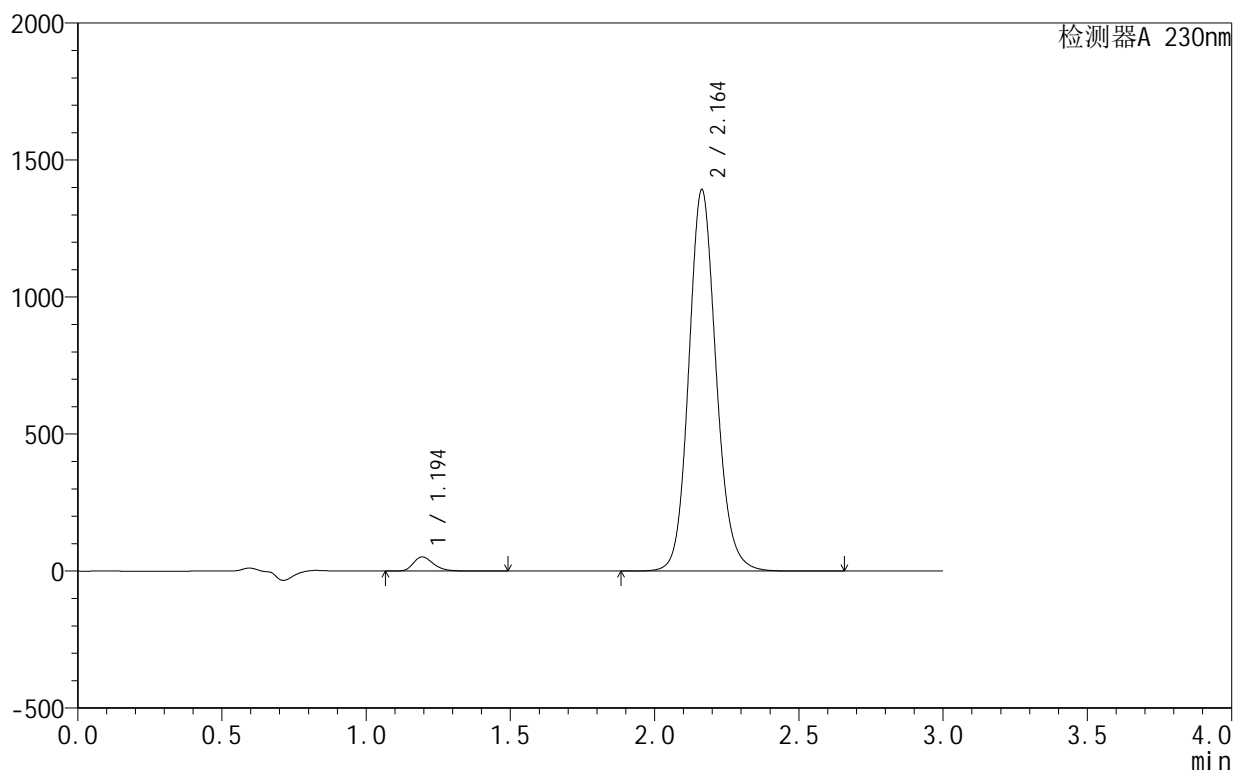
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-4-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:29:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:31:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

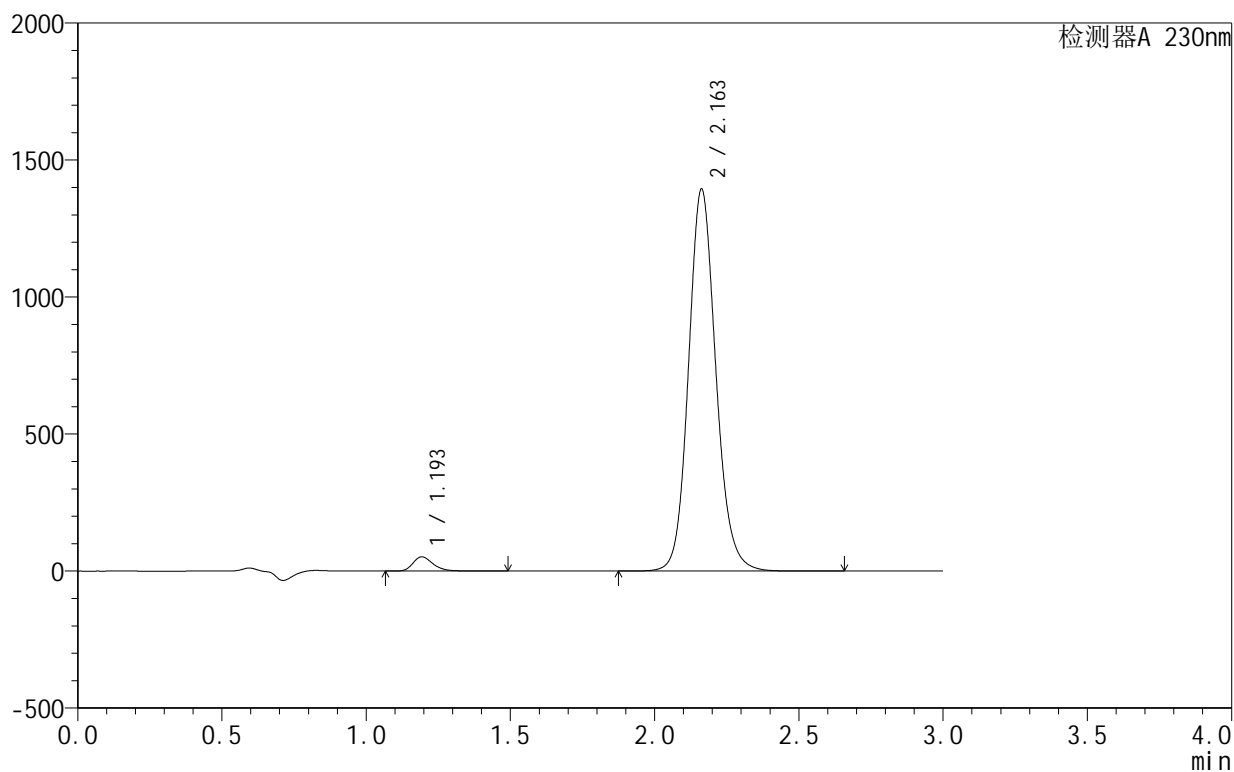
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	250798	2.653	51691	1457	1.280	--
2	2.164	9201962	97.347	1392482	2577	1.125	6.559
总计		9452760	100.000	1444173			

## &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 - 27-2/27-5-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:32:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:31:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

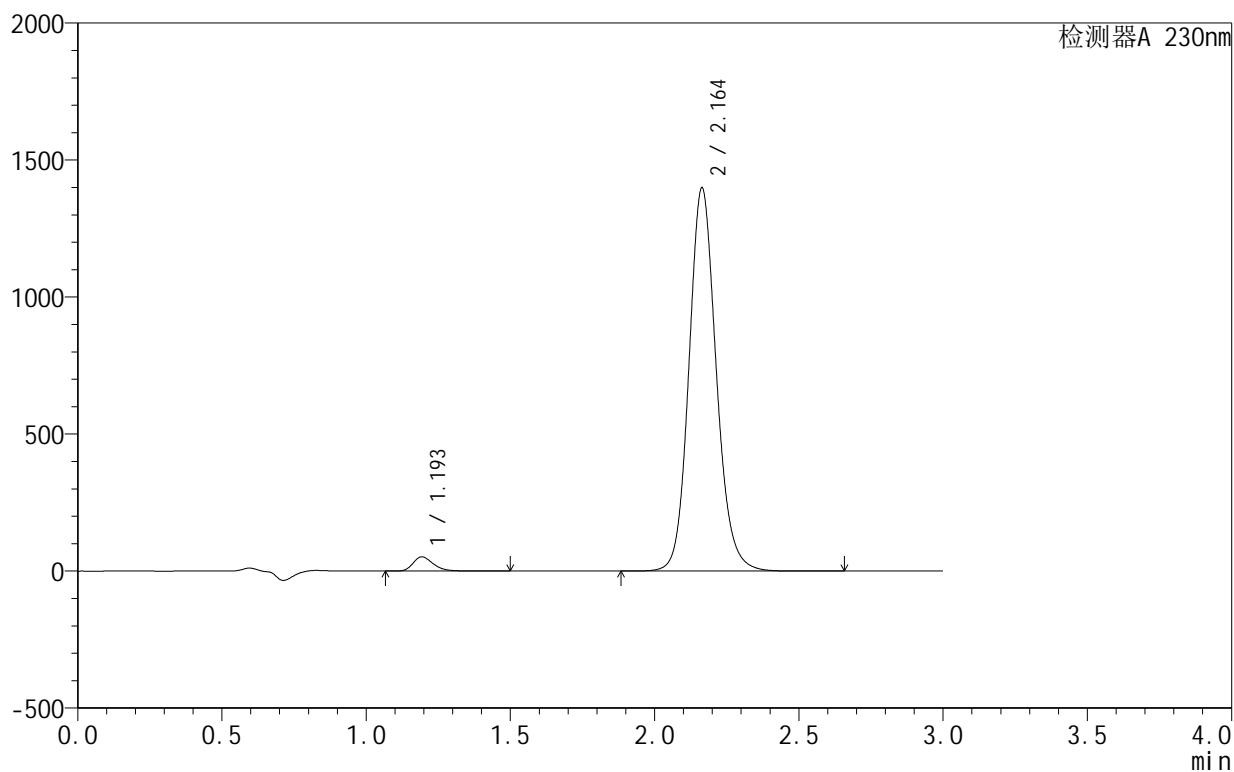
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	250512	2.650	51538	1464	1.286	--
2	2.163	9203434	97.350	1394441	2583	1.127	6.579
总计		9453946	100.000	1445979			

## &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 - 27-2/27-6-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:36:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:31:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

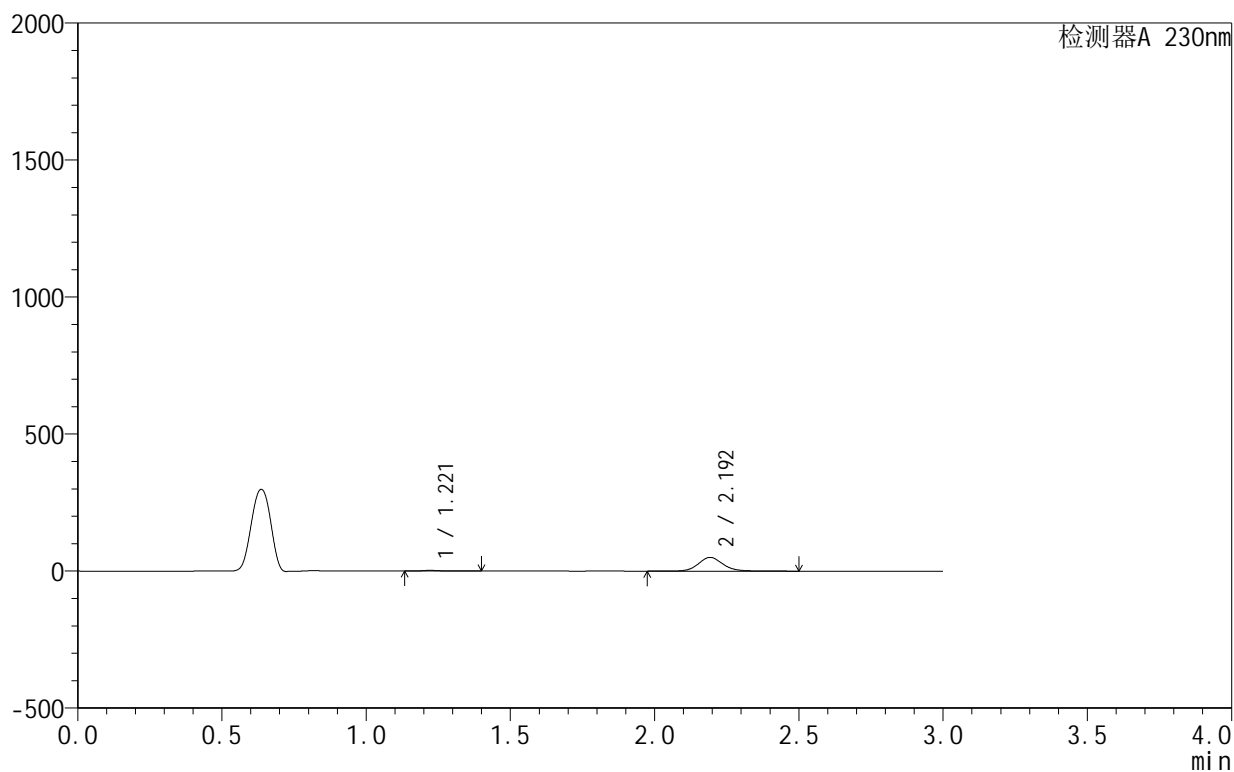
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	251440	2.654	51740	1462	1.285	--
2	2.164	9223315	97.346	1398711	2591	1.128	6.584
总计		9474754	100.000	1450451			

## &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 - 27-2/27-7-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:39:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:31:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

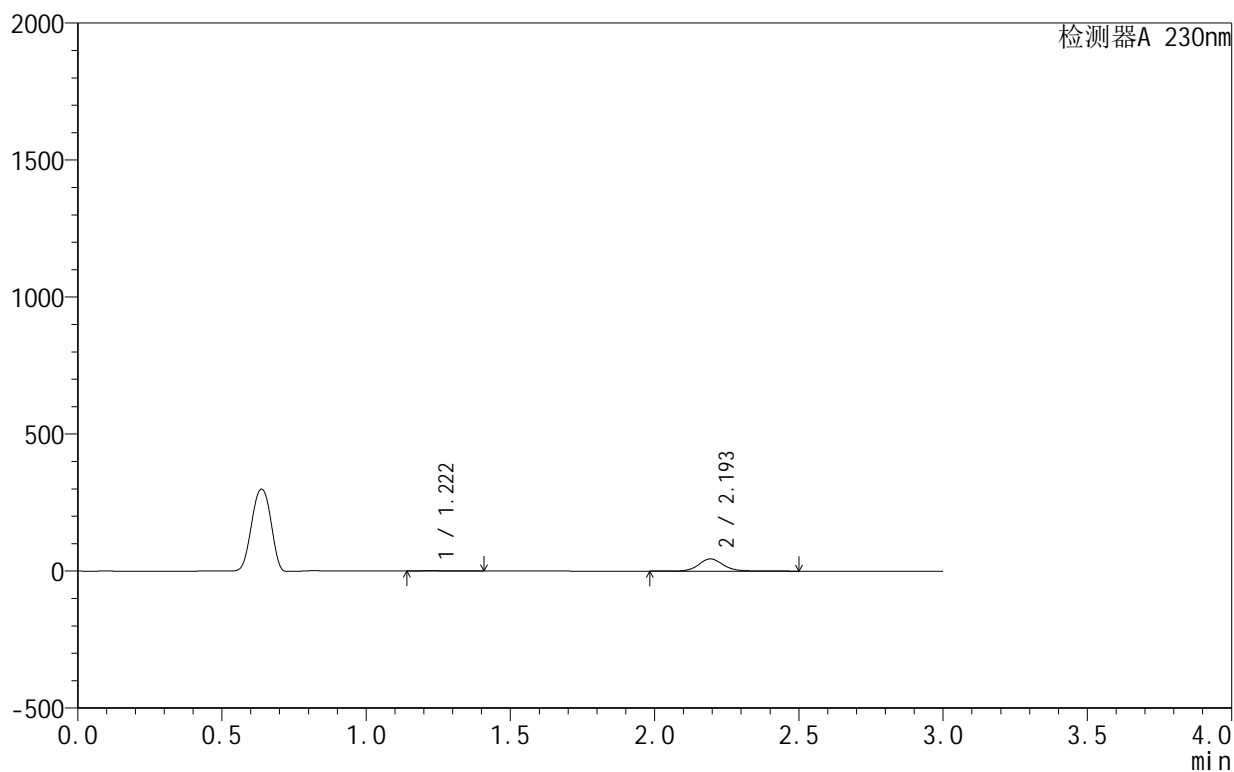
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	10899	3.543	2623	2233	1.346	--
2	2.192	296745	96.457	49836	3325	1.118	7.602
总计		307644	100.000	52460			

## &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 - 27-2/27-8-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:43:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:31:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

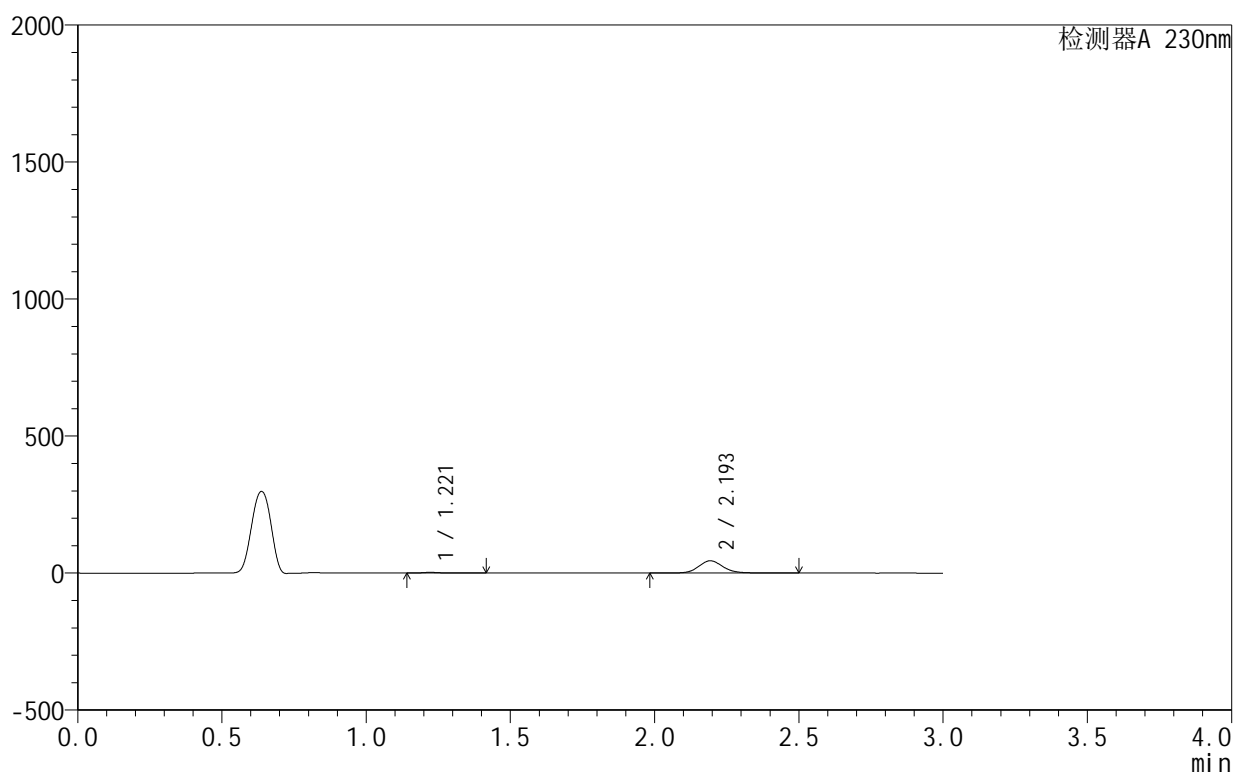
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	8752	3.205	2116	2294	1.507	--
2	2.193	264323	96.795	44458	3332	1.117	7.648
总计		273076	100.000	46573			

## &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 - 27-2/27-9-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:46:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:31:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

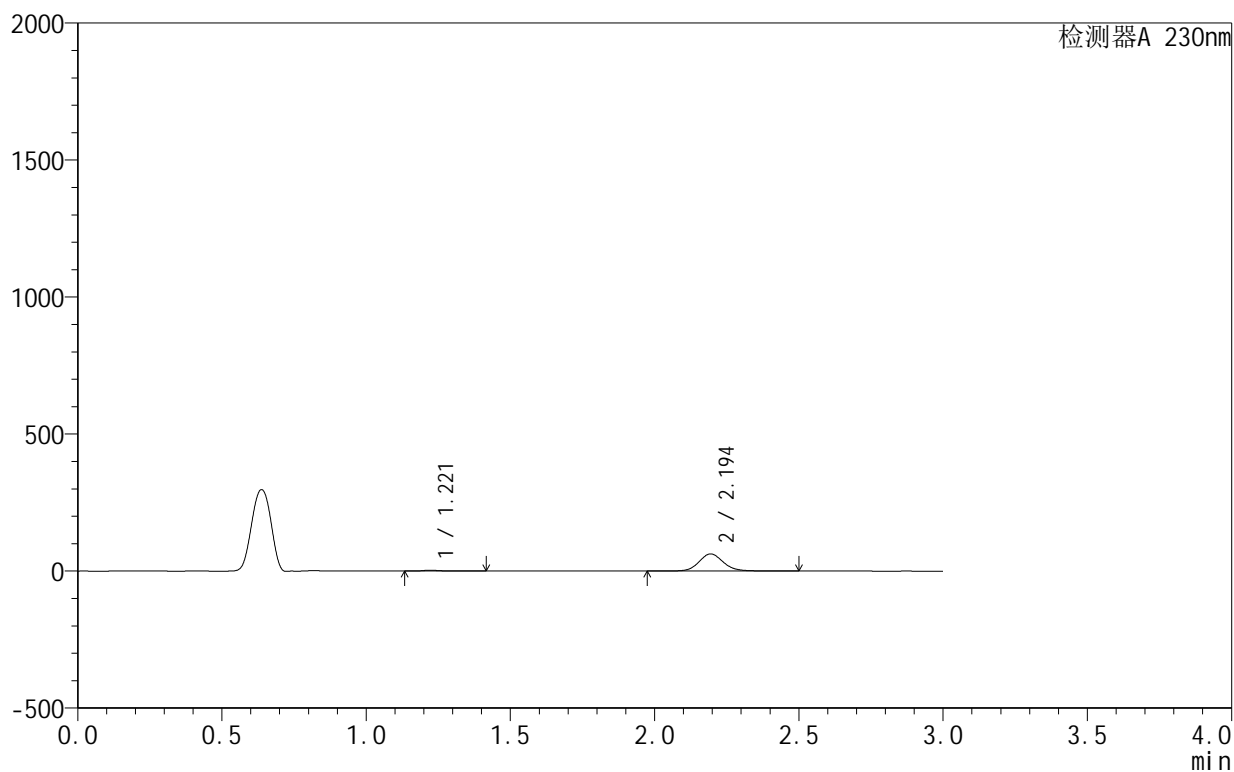
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	10742	3.879	2627	2295	1.455	--
2	2.193	266206	96.121	44788	3339	1.118	7.658
总计		276948	100.000	47416			

## &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 - 27-2/27-10-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:49:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:31:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

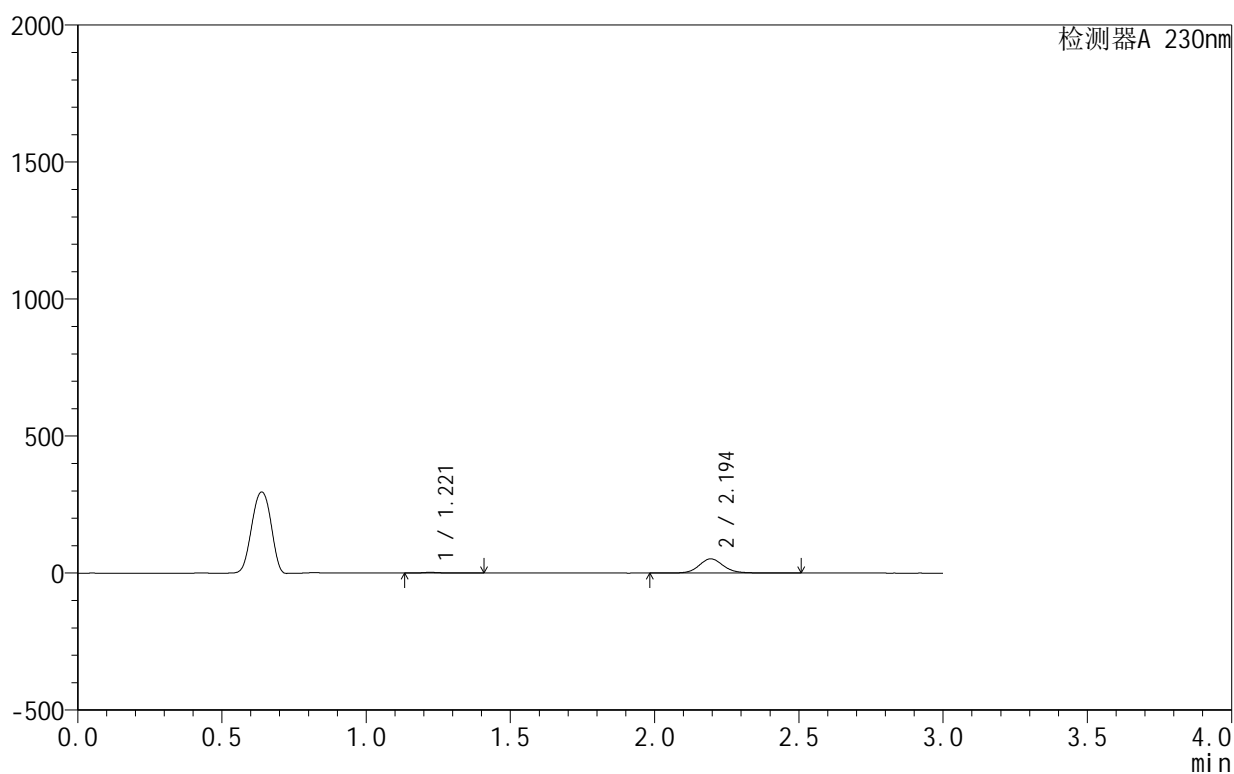
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	12824	3.341	3136	2302	1.468	--
2	2.194	371064	96.659	62622	3348	1.117	7.674
总计		383888	100.000	65757			

## &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 - 27-2/27-11-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:53:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:31:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

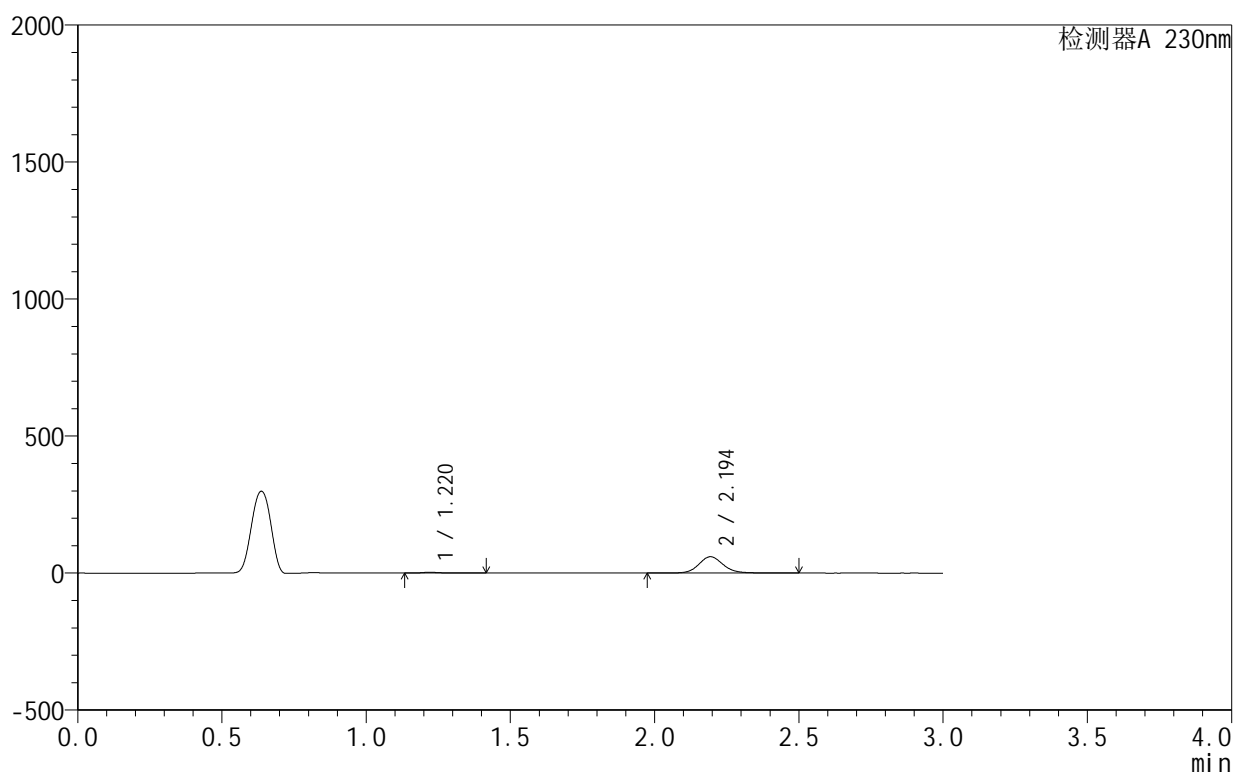
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	11043	3.452	2691	2279	1.411	--
2	2.194	308805	96.548	52100	3341	1.117	7.657
总计		319848	100.000	54791			

## &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 - 27-2/27-12-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:56:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:31:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

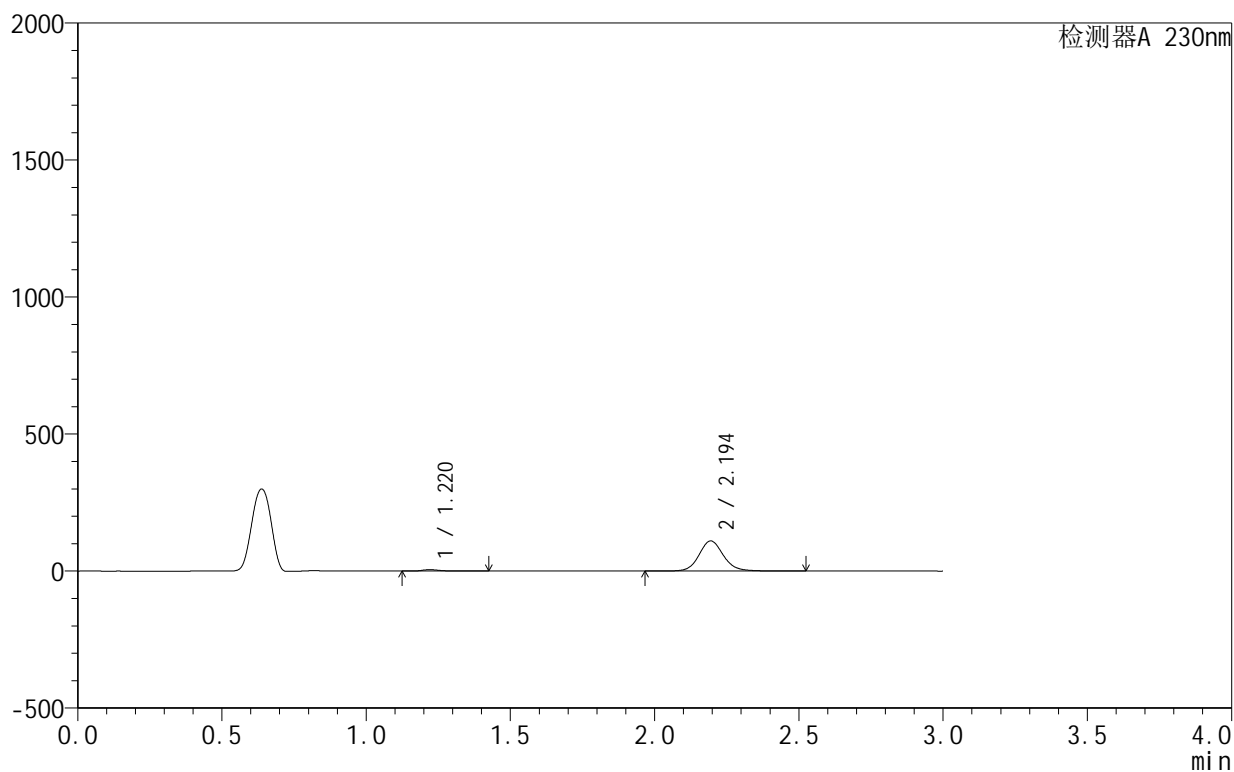
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	12332	3.370	3016	2296	1.445	--
2	2.194	353655	96.630	59587	3345	1.118	7.680
总计		365987	100.000	62603			

## &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 - 27-2/27-13-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:59:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:31:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

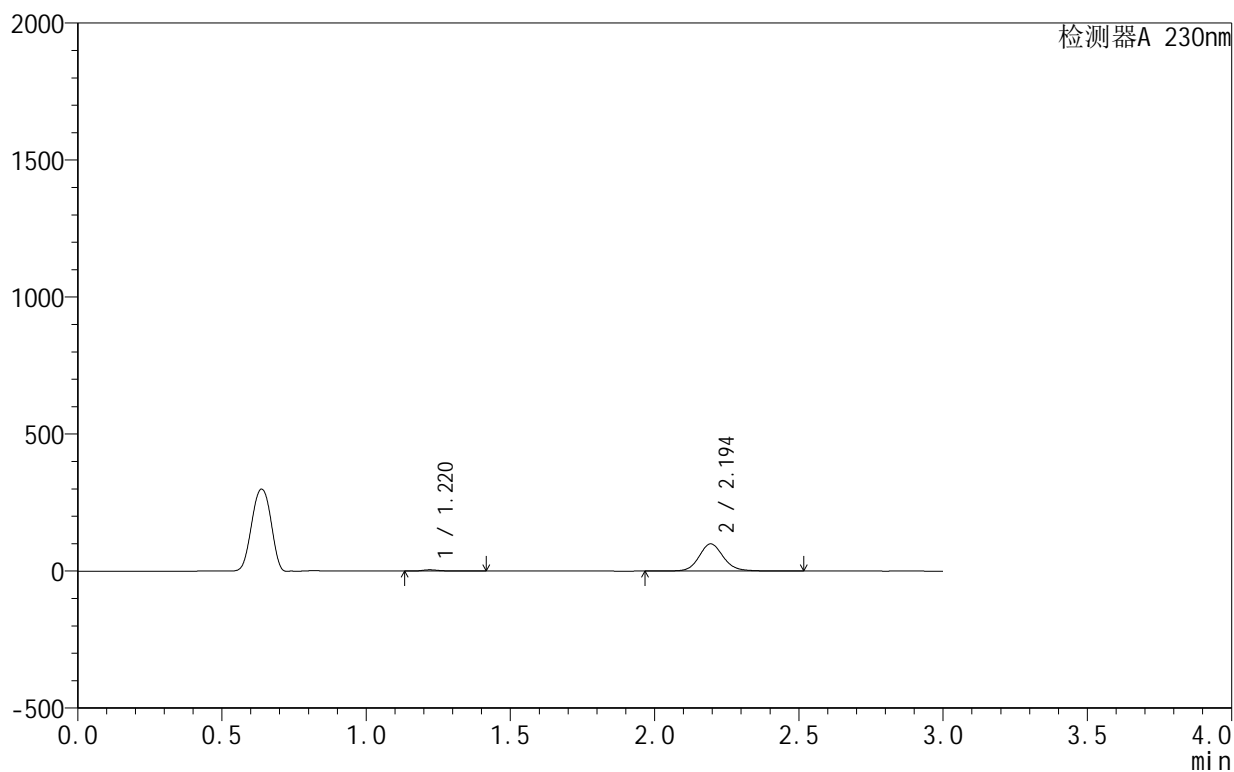
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	21744	3.229	5362	2280	1.352	--
2	2.194	651660	96.771	110079	3350	1.117	7.673
总计		673403	100.000	115441			

## &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 - 27-2/27-14-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:03:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:31:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

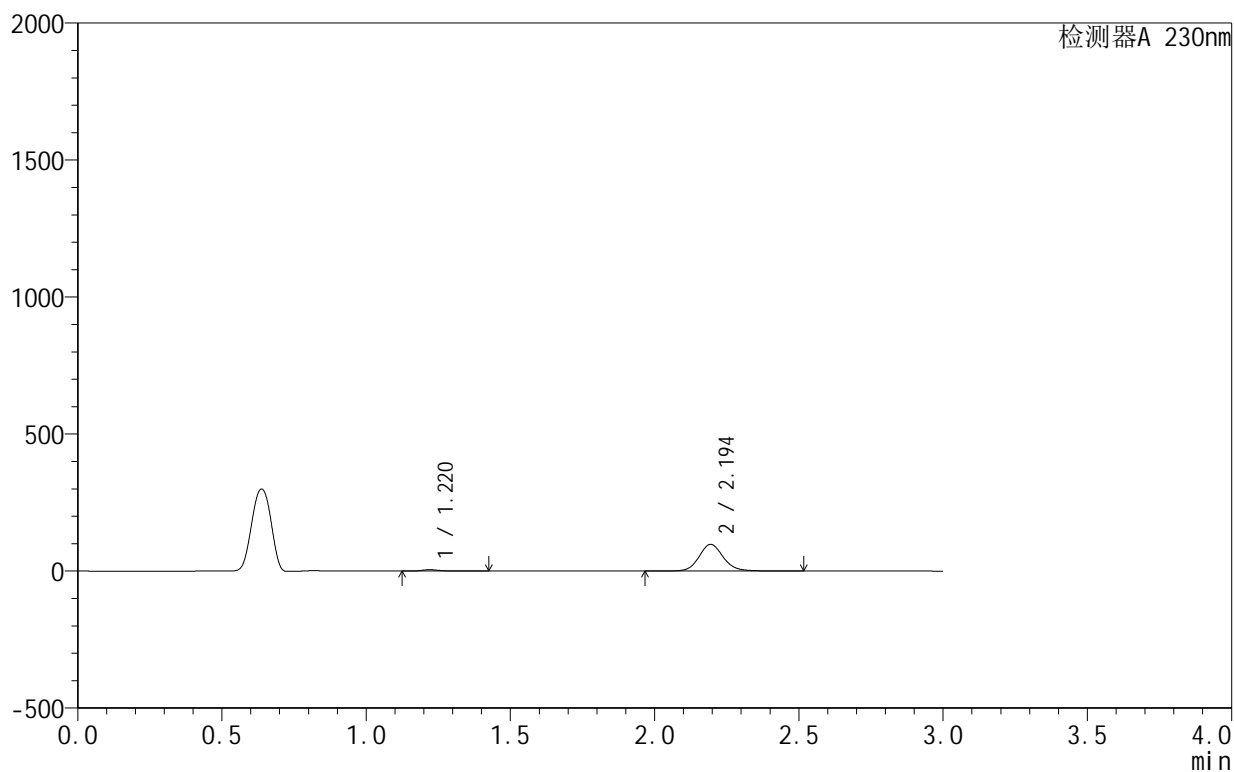
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	19011	3.135	4690	2283	1.364	--
2	2.194	587411	96.865	99276	3354	1.117	7.680
总计		606422	100.000	103965			

## &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 - 27-2/27-15-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:06:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/15 09:31:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

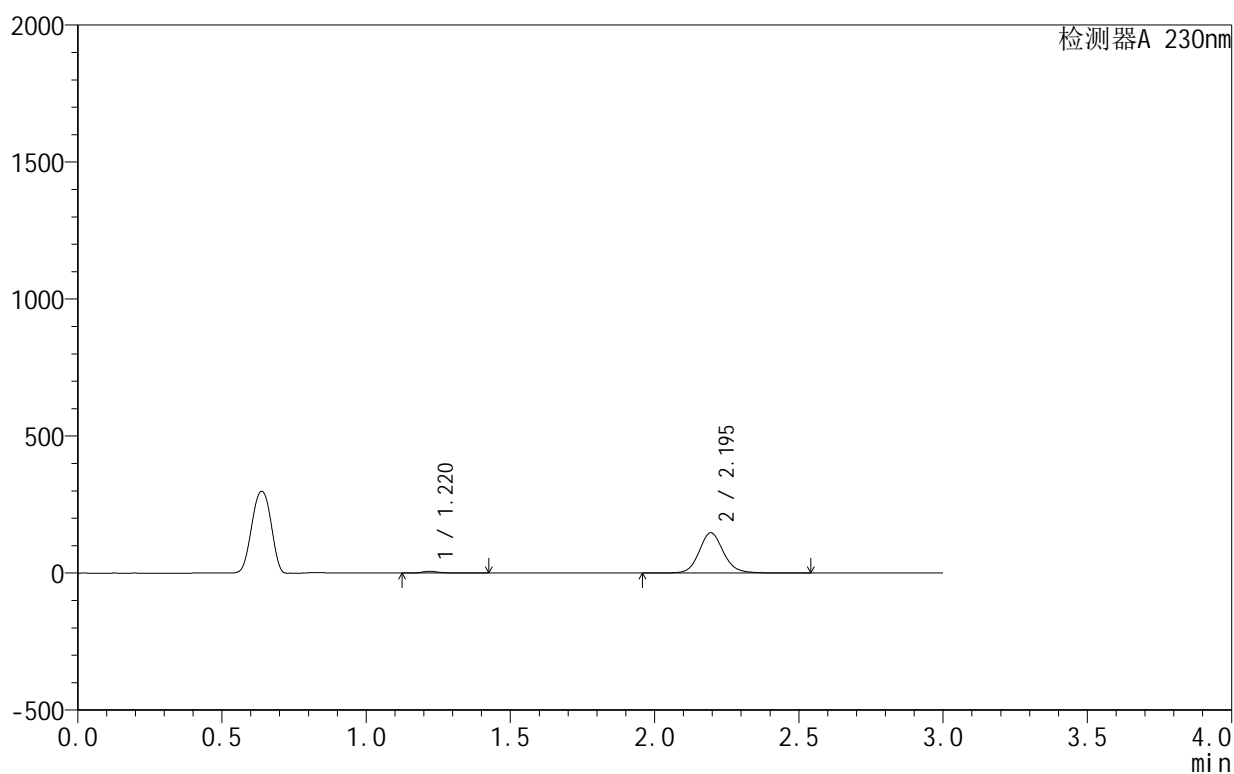
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	21171	3.543	5235	2295	1.348	--
2	2.194	576378	96.457	97376	3357	1.117	7.695
总计		597549	100.000	102611			

## &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 - 27-2/27-16-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:10:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:31:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	26138	2.918	6527	2306	1.330	--
2	2.195	869477	97.082	146975	3358	1.117	7.705
总计		895615	100.000	153503			



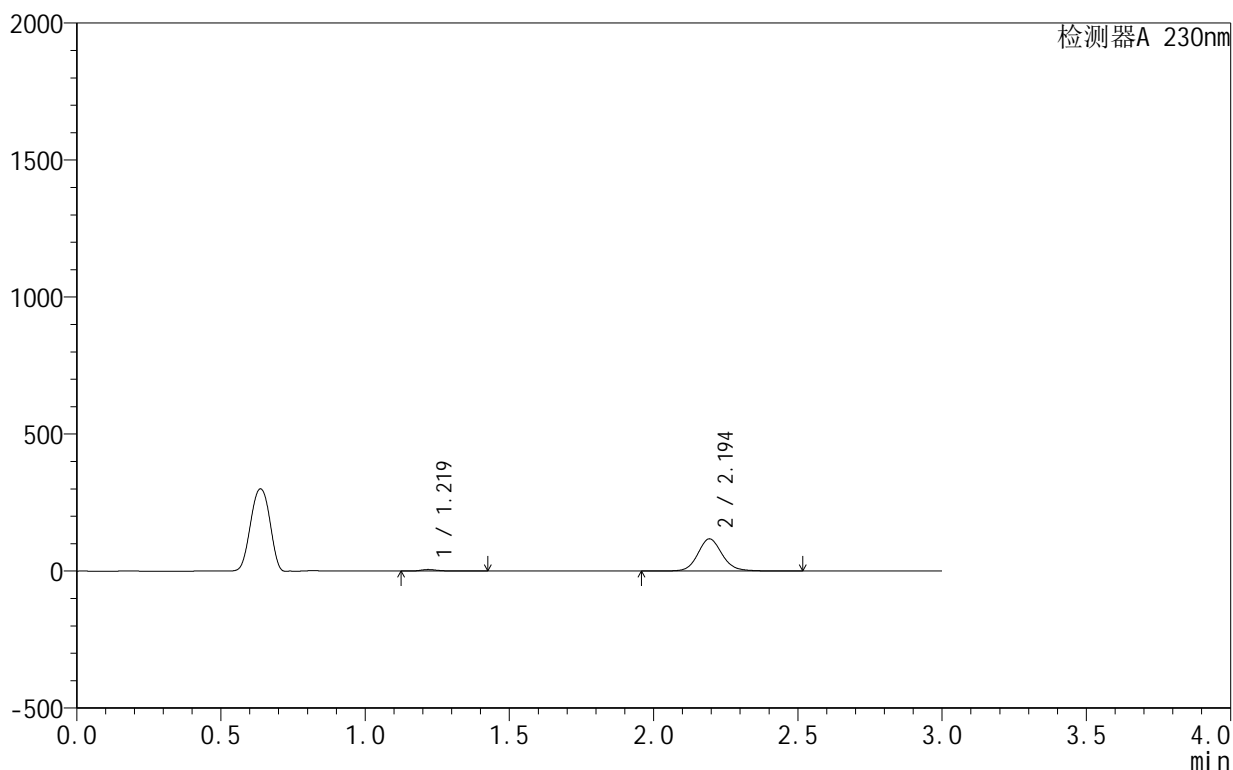
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-17-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

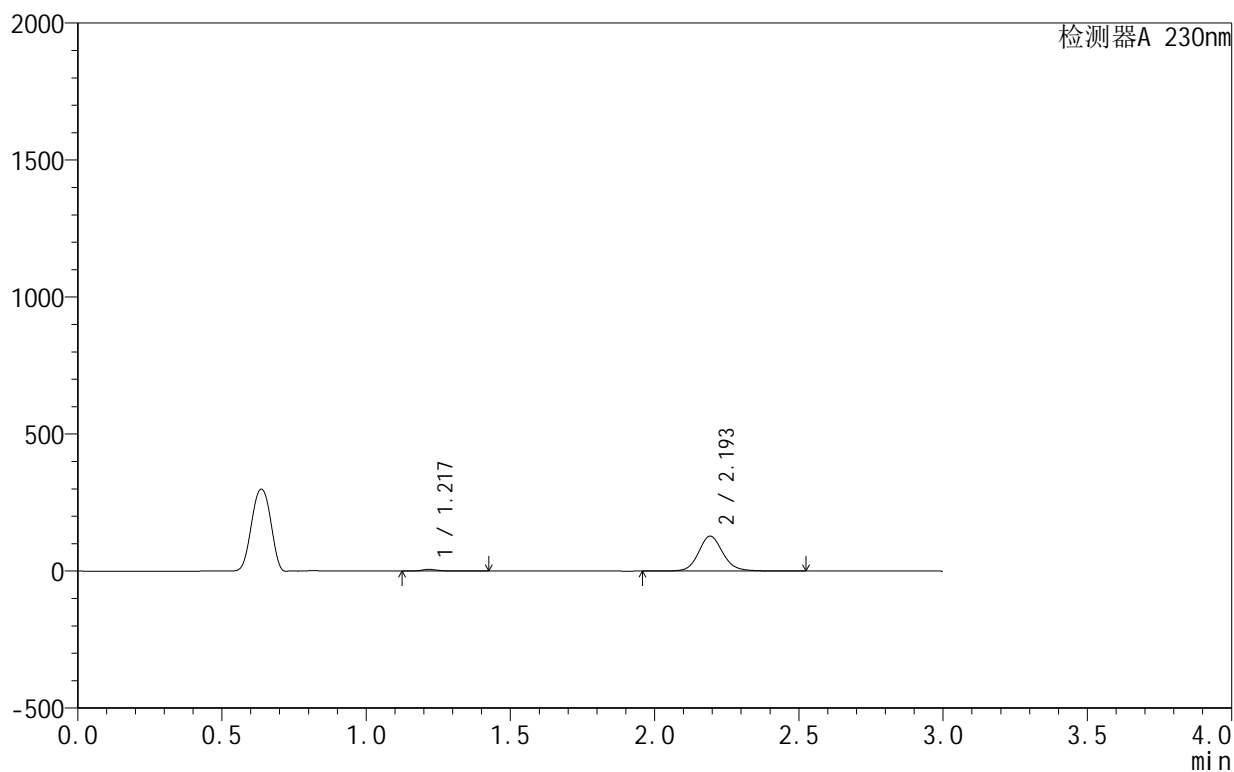
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	23194	3.229	5712	2286	1.351	--
2	2.194	695004	96.771	117352	3362	1.117	7.700
总计		718198	100.000	123064			

## &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 - 27-2/27-18-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:16:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

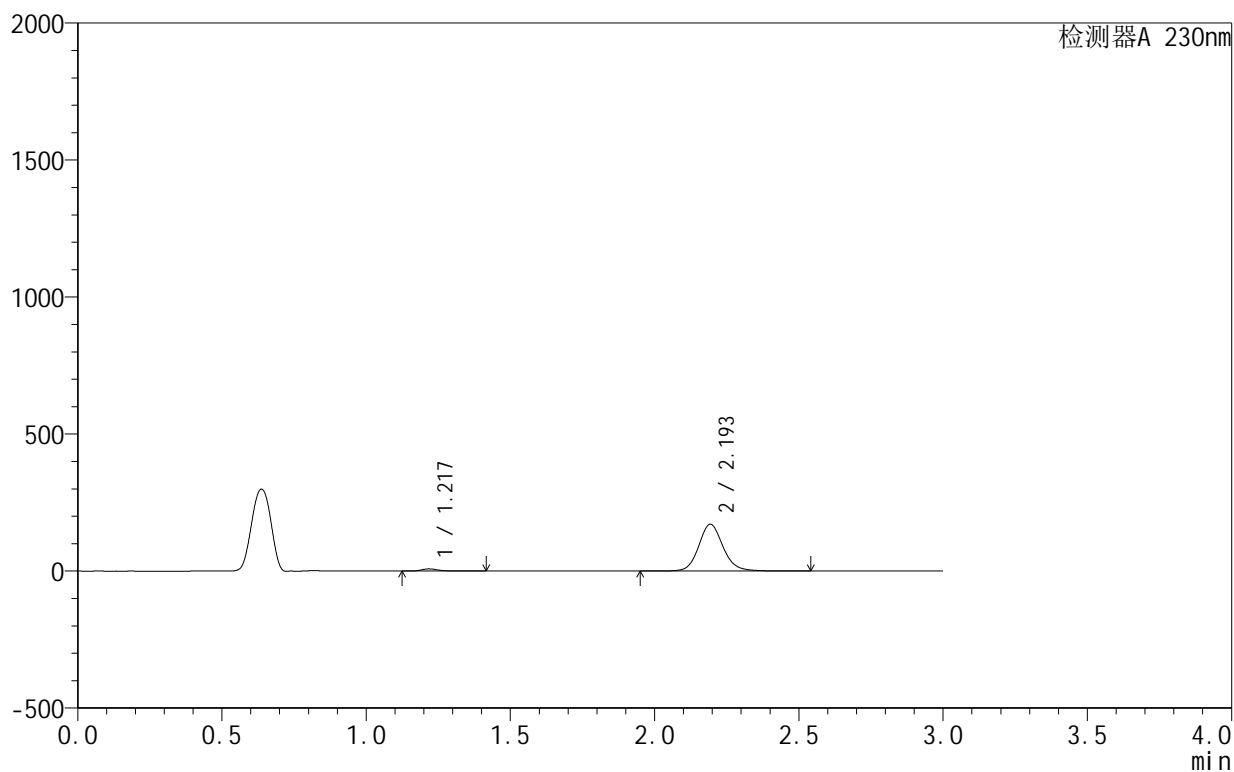
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	24521	3.153	6039	2291	1.348	--
2	2.193	753099	96.847	126848	3359	1.119	7.709
总计		777620	100.000	132887			

## &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 - 27-2/27-19-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:20:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

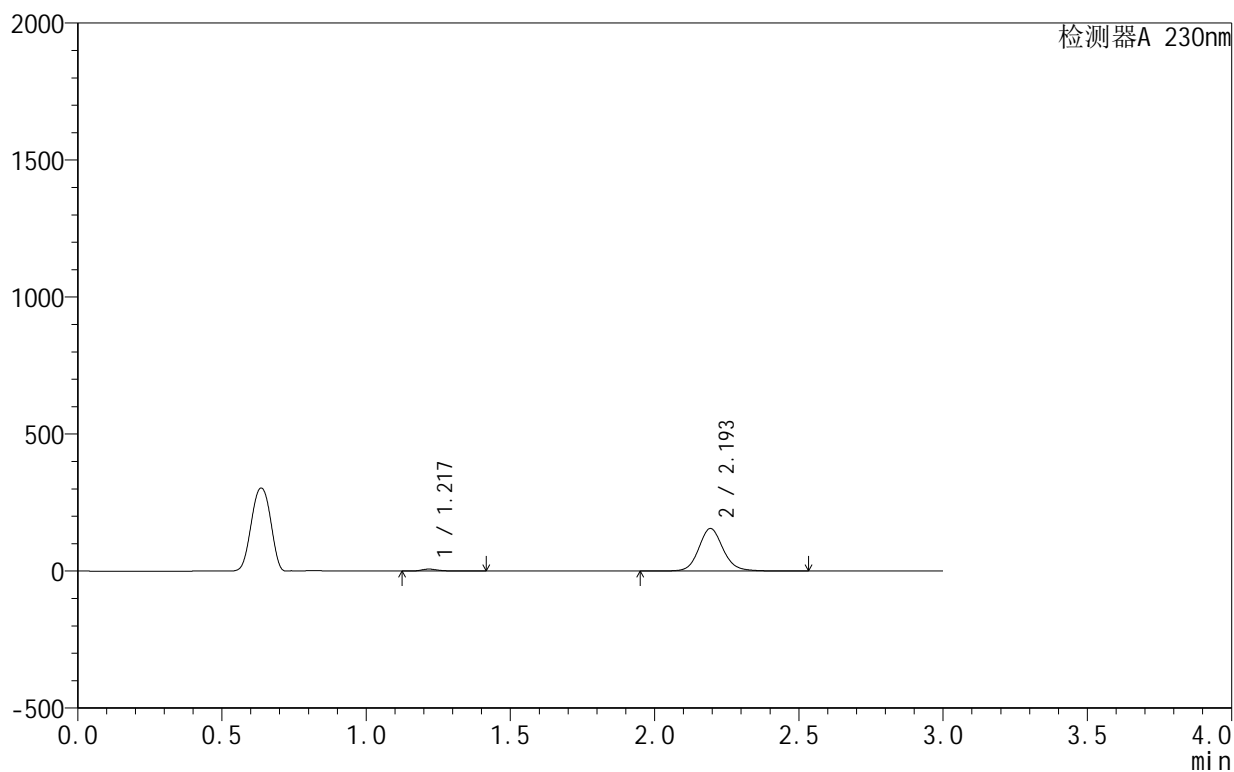
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	32415	3.113	8003	2293	1.327	--
2	2.193	1009005	96.887	170237	3363	1.118	7.716
总计		1041420	100.000	178240			

## &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 - 27-2/27-20-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:23:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:32:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

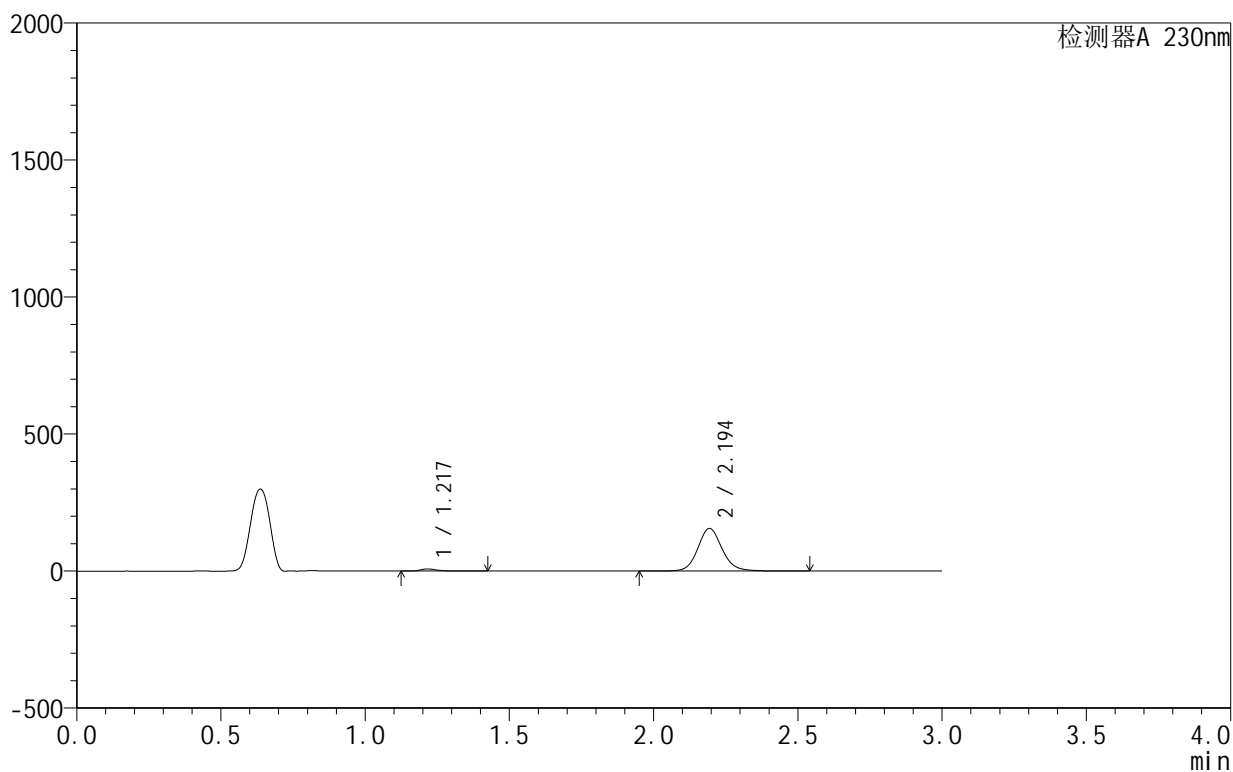
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	29099	3.072	7223	2289	1.325	--
2	2.193	918086	96.928	154966	3364	1.119	7.721
总计		947184	100.000	162188			

## &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 - 27-2/27-21-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:27:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	31874	3.354	7894	2287	1.329	--
2	2.194	918368	96.646	155072	3364	1.119	7.723
总计		950241	100.000	162967			



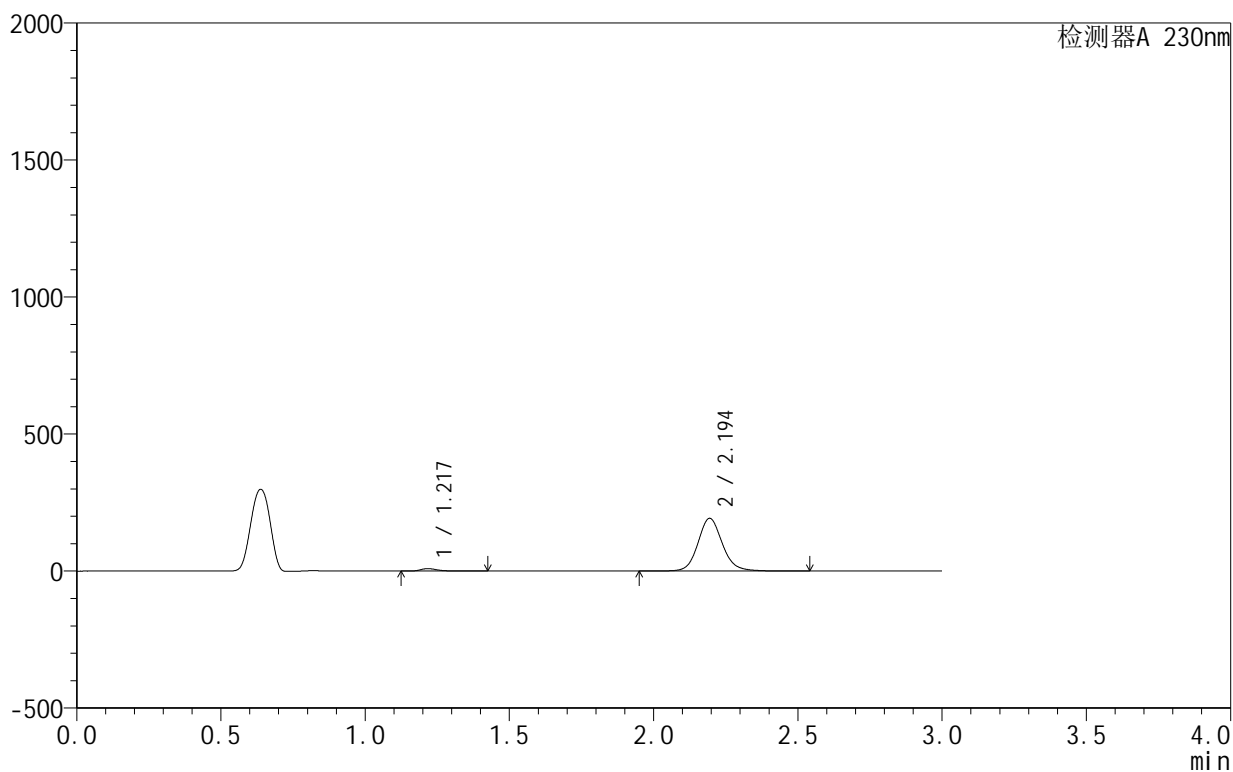
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-22-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:30:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

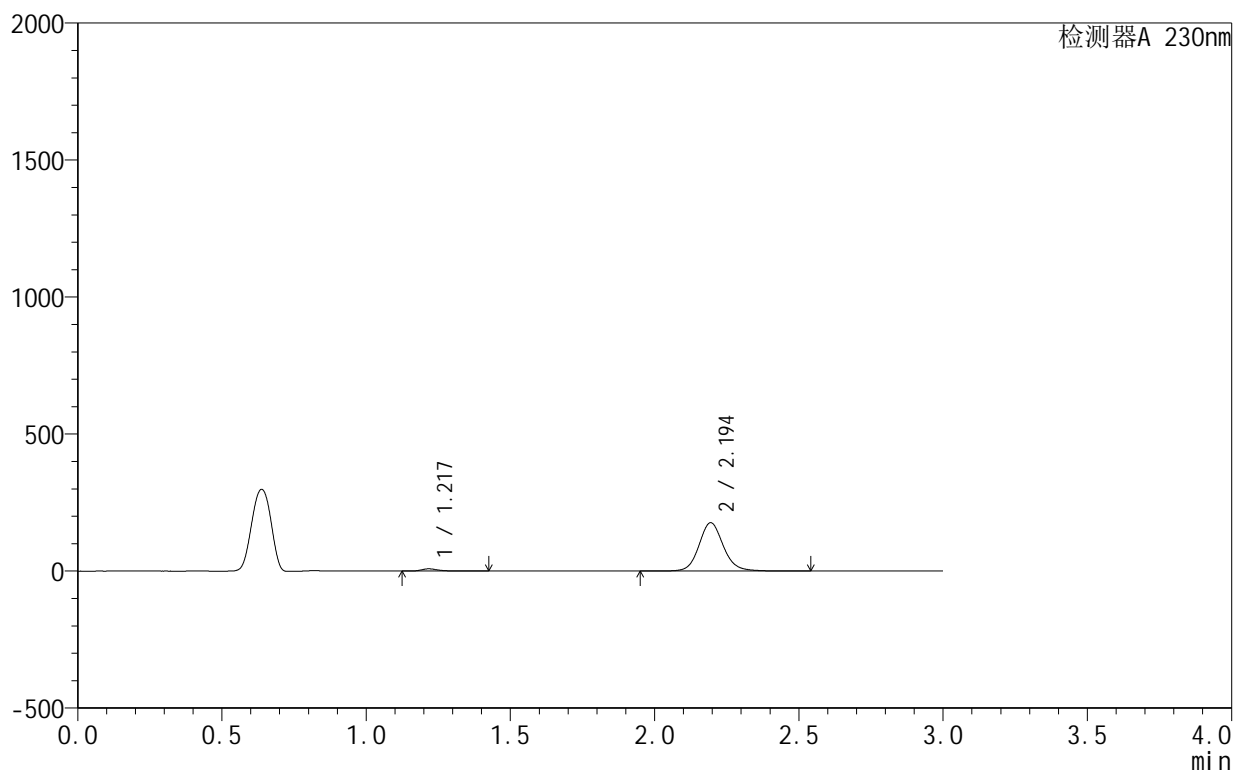
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	36454	3.110	9030	2290	1.321	--
2	2.194	1135835	96.890	192087	3366	1.119	7.722
总计		1172289	100.000	201117			

## &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 - 27-2/27-23-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:33:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

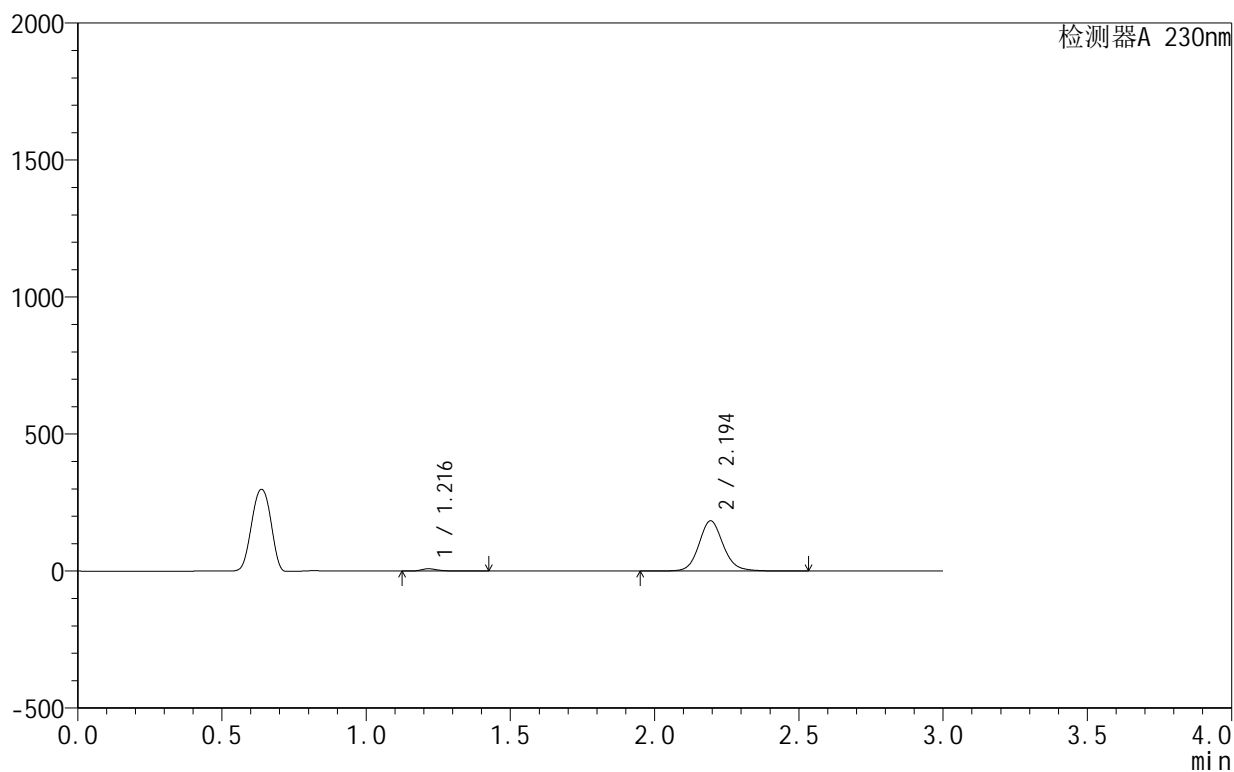
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	33278	3.094	8251	2286	1.328	--
2	2.194	1042336	96.906	176357	3370	1.119	7.728
总计		1075614	100.000	184608			

## &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 - 27-2/27-24-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:37:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

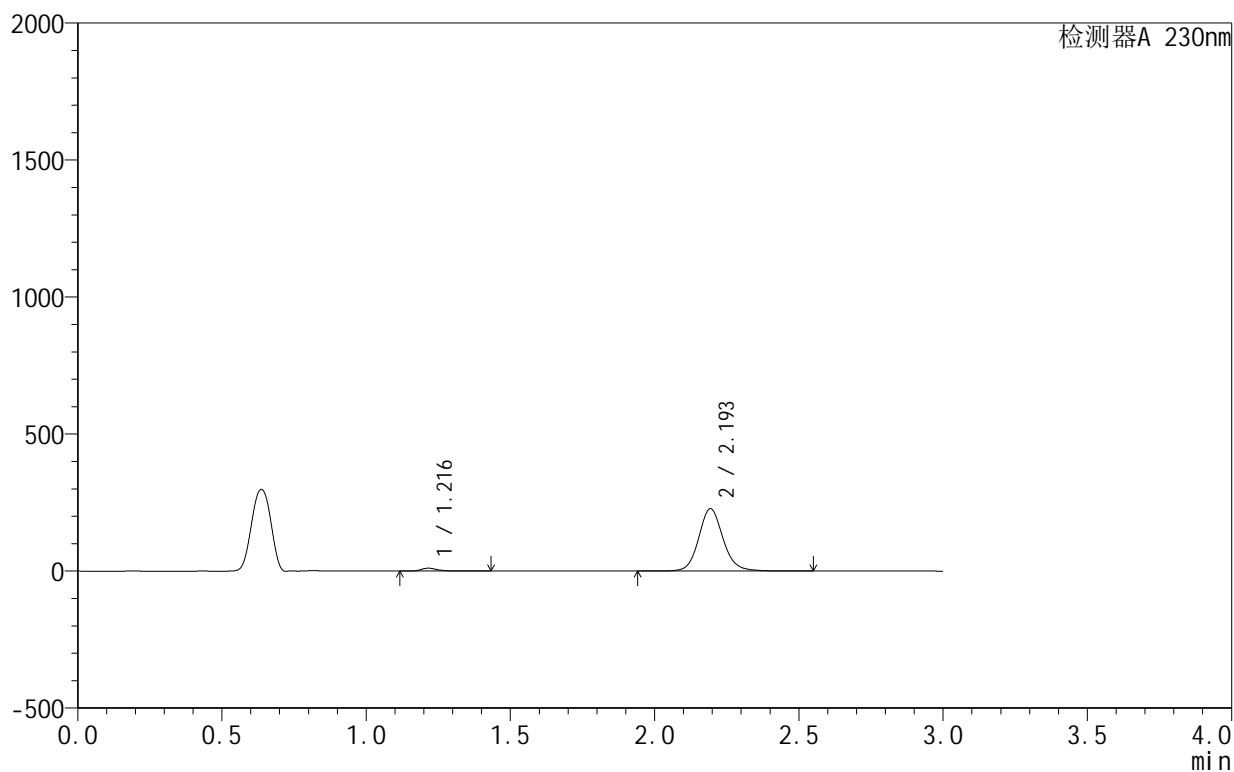
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	34209	3.067	8526	2298	1.322	--
2	2.194	1081306	96.933	183063	3378	1.119	7.744
总计		1115516	100.000	191589			

## &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 - 27-2/27-25-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:40:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

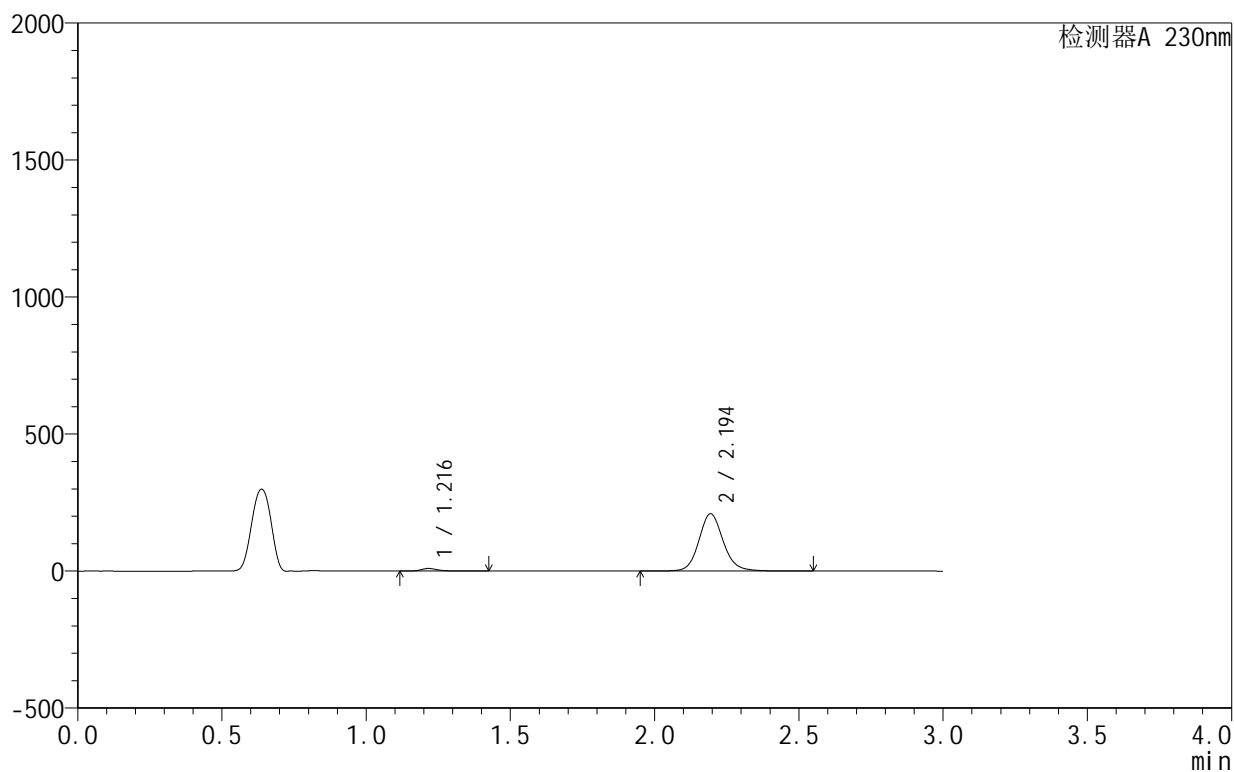
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	42346	3.056	10585	2287	1.313	--
2	2.193	1343411	96.944	226997	3374	1.119	7.737
总计		1385758	100.000	237582			

## &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 - 27-2/27-26-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:43:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:32:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

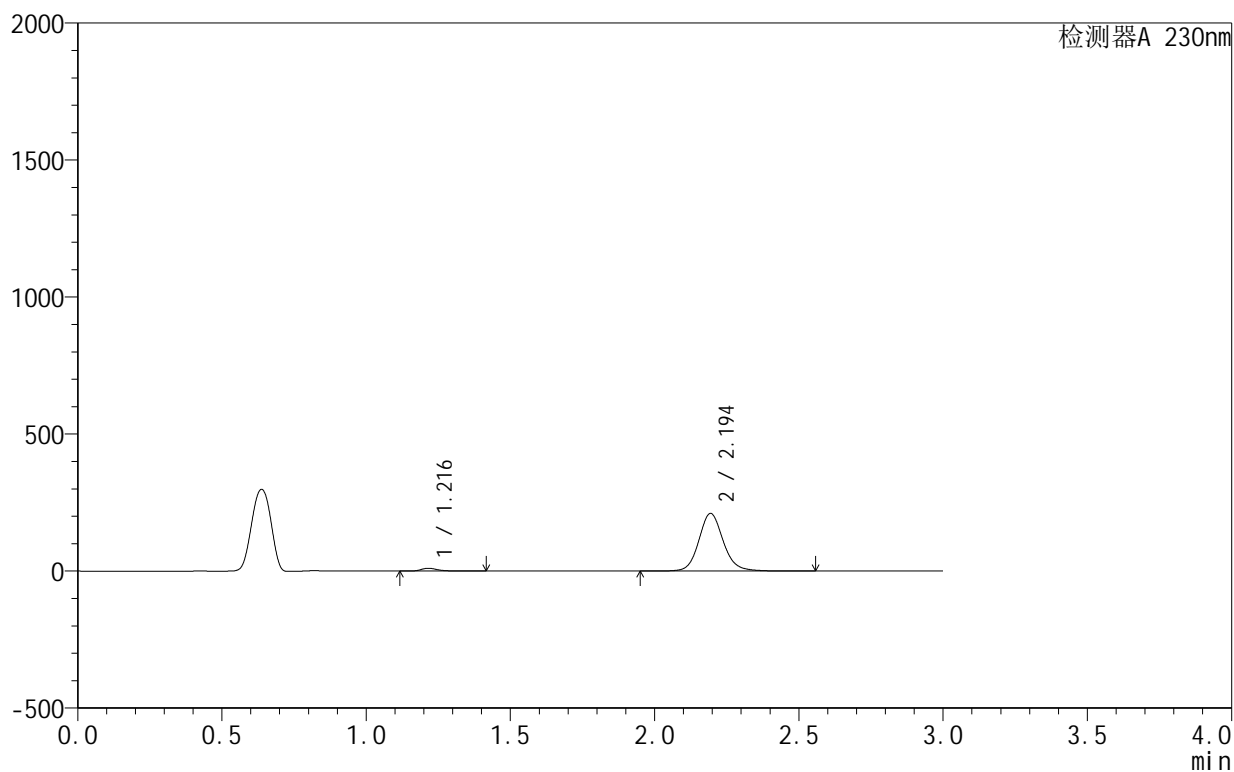
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	38354	3.015	9584	2295	1.310	--
2	2.194	1233913	96.985	208777	3376	1.119	7.744
总计		1272266	100.000	218361			

## &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 - 27-2/27-27-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:47:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

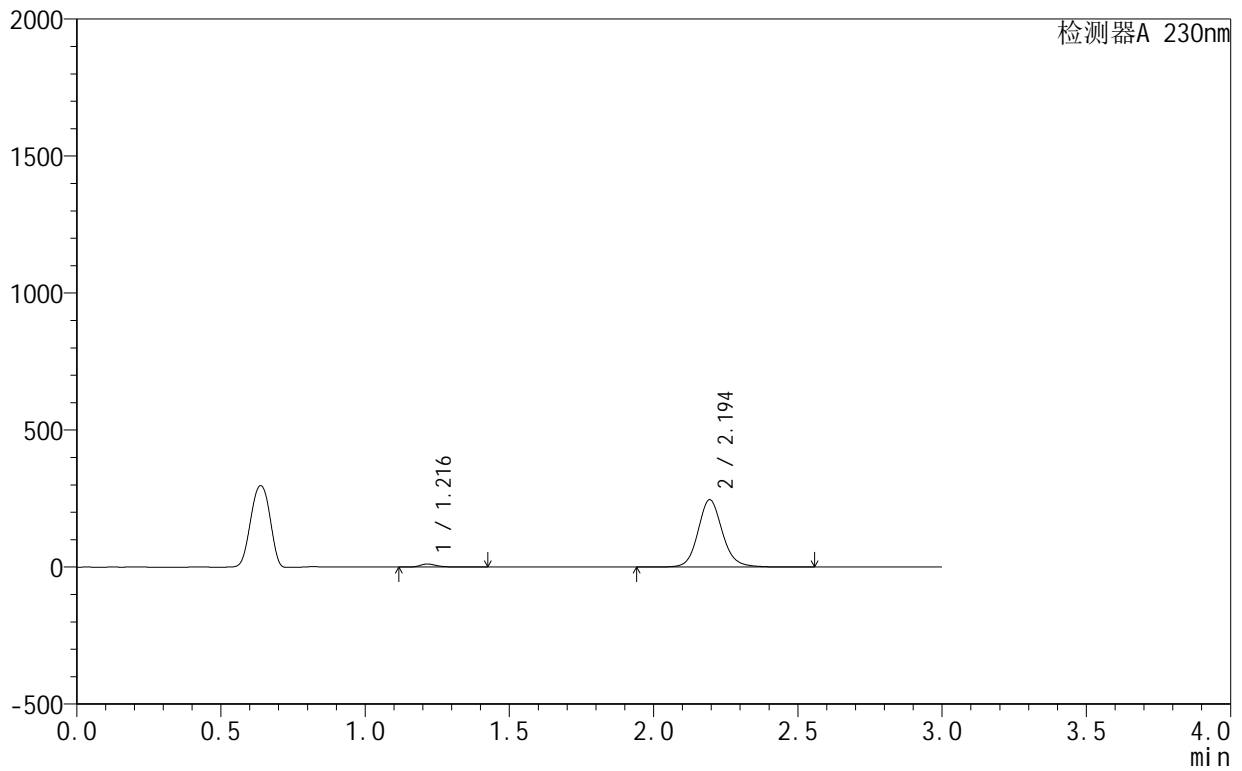
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	41235	3.213	10330	2294	1.311	--
2	2.194	1242067	96.787	210177	3377	1.120	7.747
总计		1283303	100.000	220507			

## &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 - 27-2/27-28-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:50:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:32:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

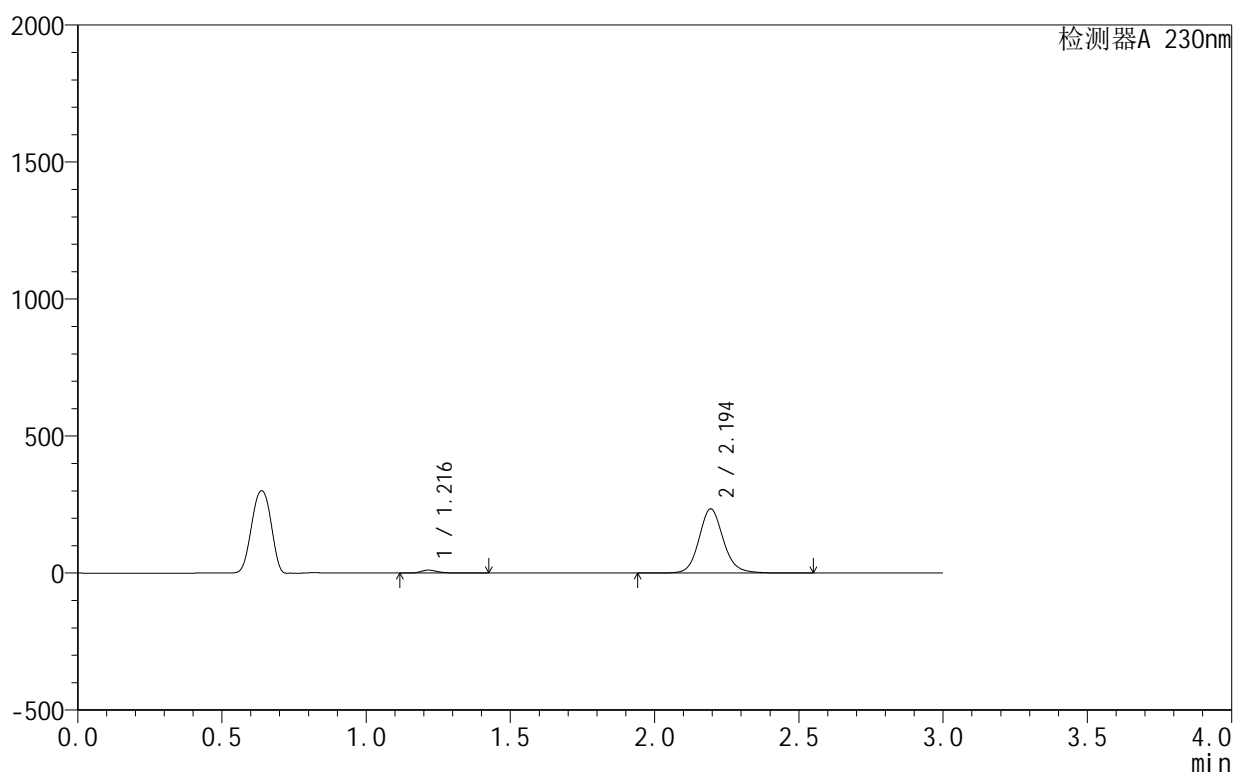
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	45289	3.028	11360	2294	1.308	--
2	2.194	1450312	96.972	245687	3379	1.119	7.752
总计		1495601	100.000	257048			

## &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 - 27-2/27-29-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:54:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:32:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	43573	3.057	10914	2295	1.311	--
2	2.194	1381930	96.943	234097	3381	1.120	7.752
总计		1425503	100.000	245011			



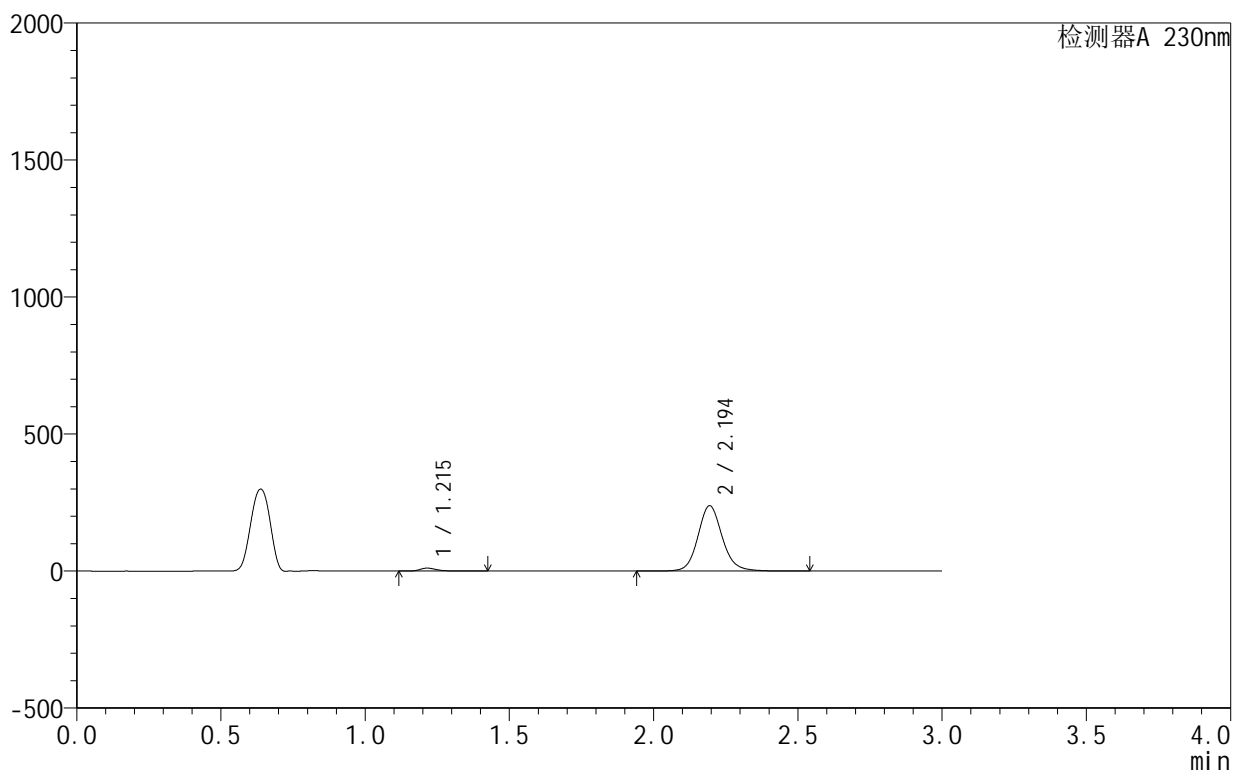
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-30-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:57:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

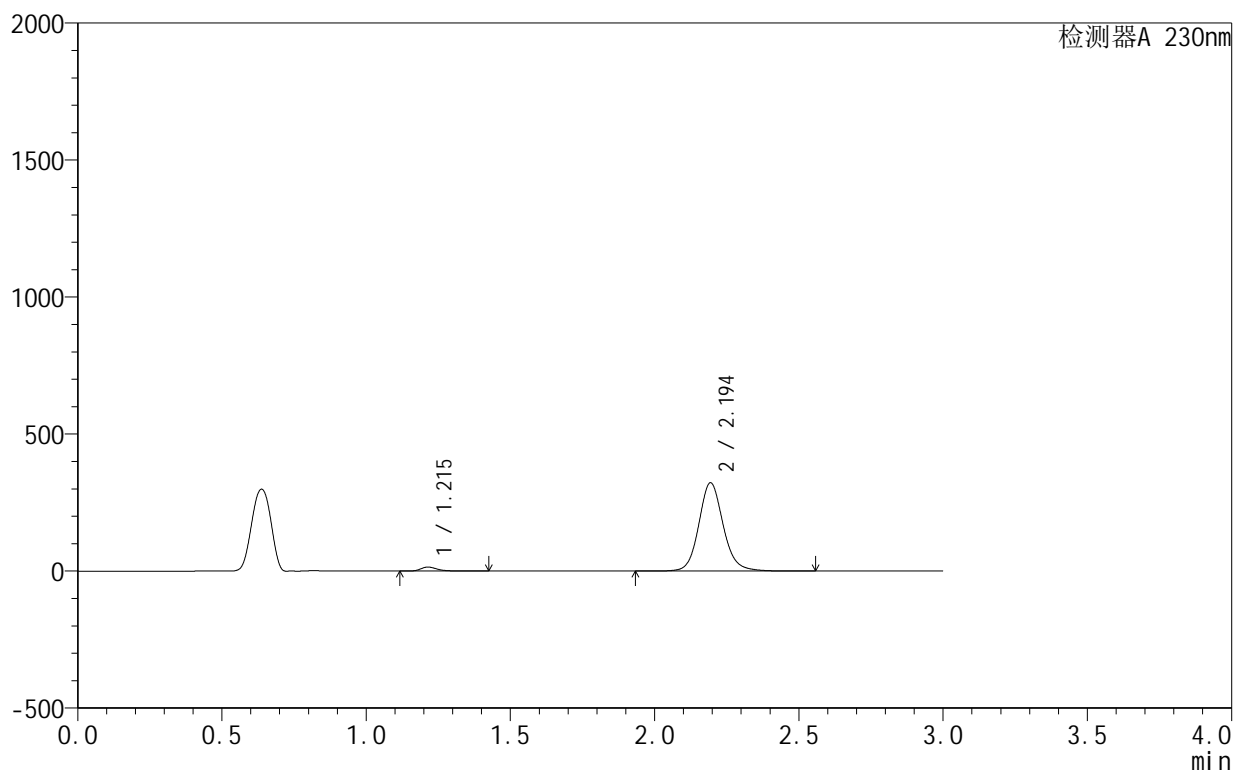
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	43445	2.999	10907	2292	1.311	--
2	2.194	1405076	97.001	238151	3387	1.120	7.758
总计		1448521	100.000	249058			

## &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 - 27-2/27-31-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:00:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

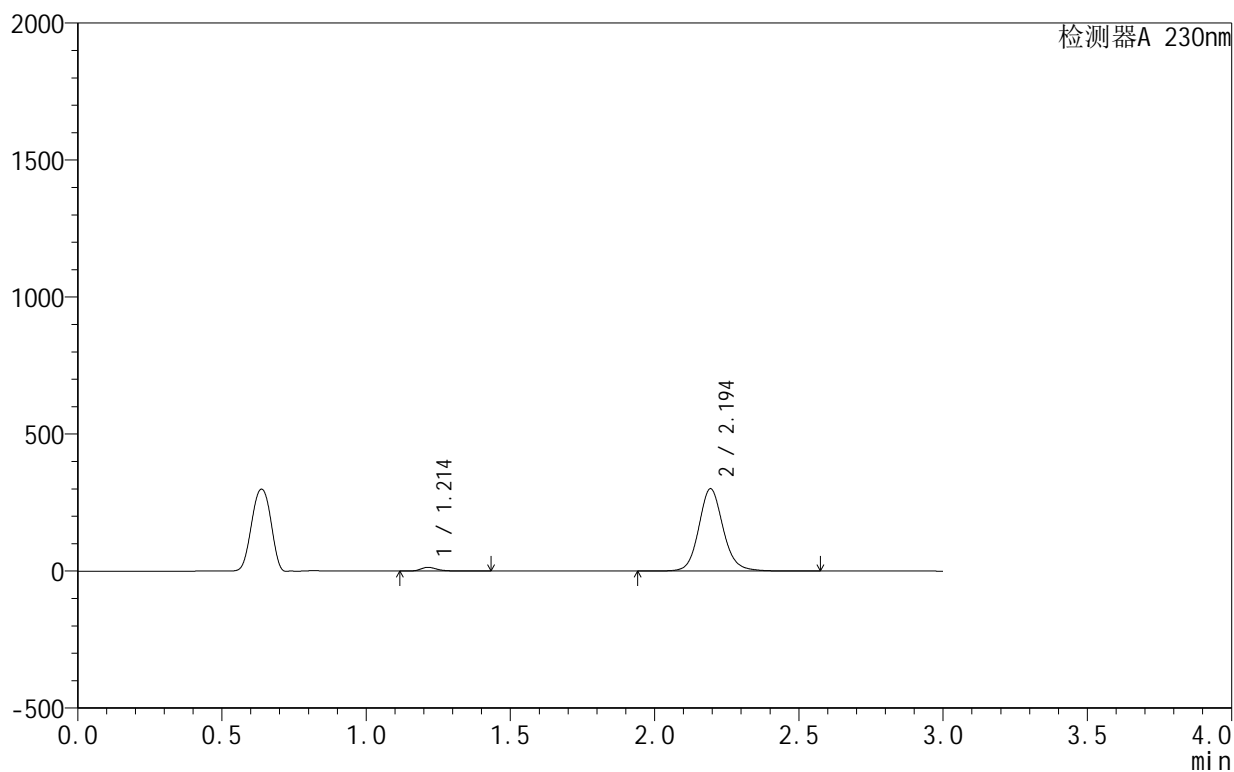
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	58530	2.990	14754	2293	1.299	--
2	2.194	1899110	97.010	321738	3388	1.120	7.764
总计		1957640	100.000	336492			

## &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 - 27-2/27-32-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:04:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

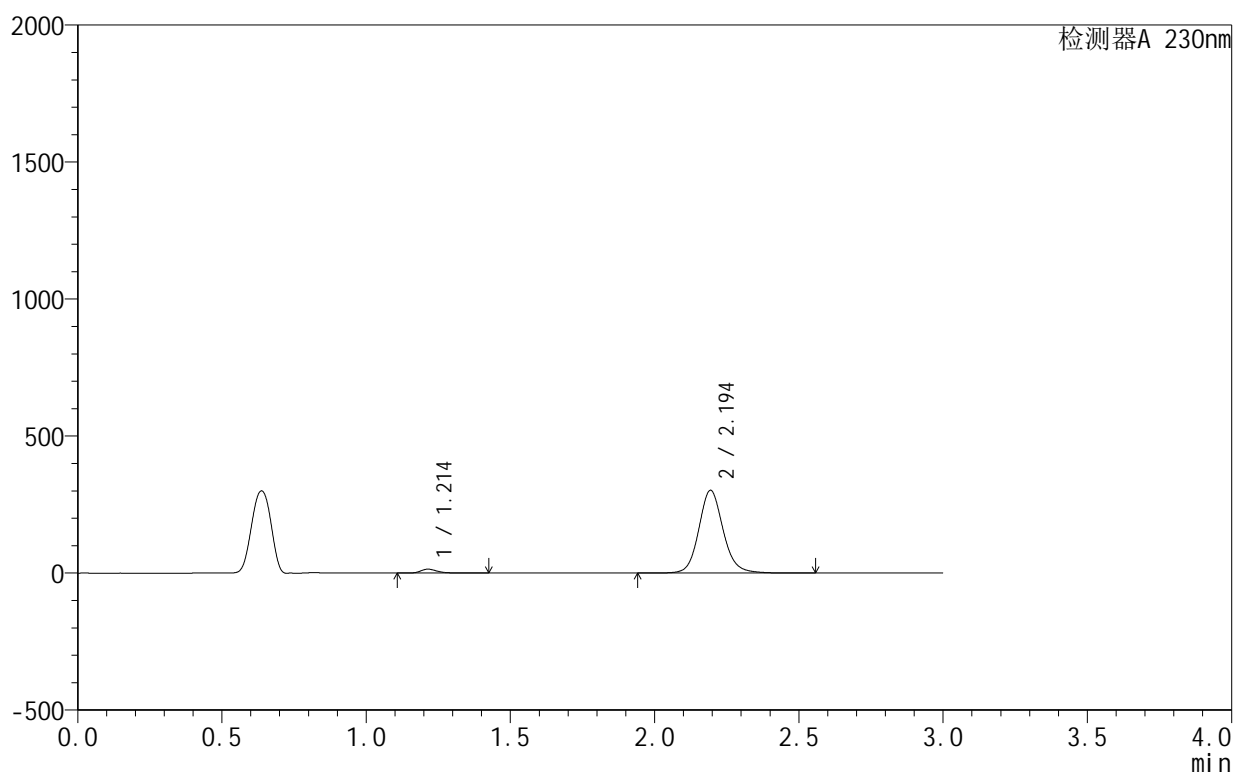
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	54659	2.994	13786	2294	1.297	--
2	2.194	1771197	97.006	299772	3383	1.120	7.763
总计		1825856	100.000	313558			

## &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 - 27-2/27-33-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:07:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	56976	3.104	14371	2293	1.298	--
2	2.194	1778694	96.896	301137	3384	1.120	7.763
总计		1835669	100.000	315507			



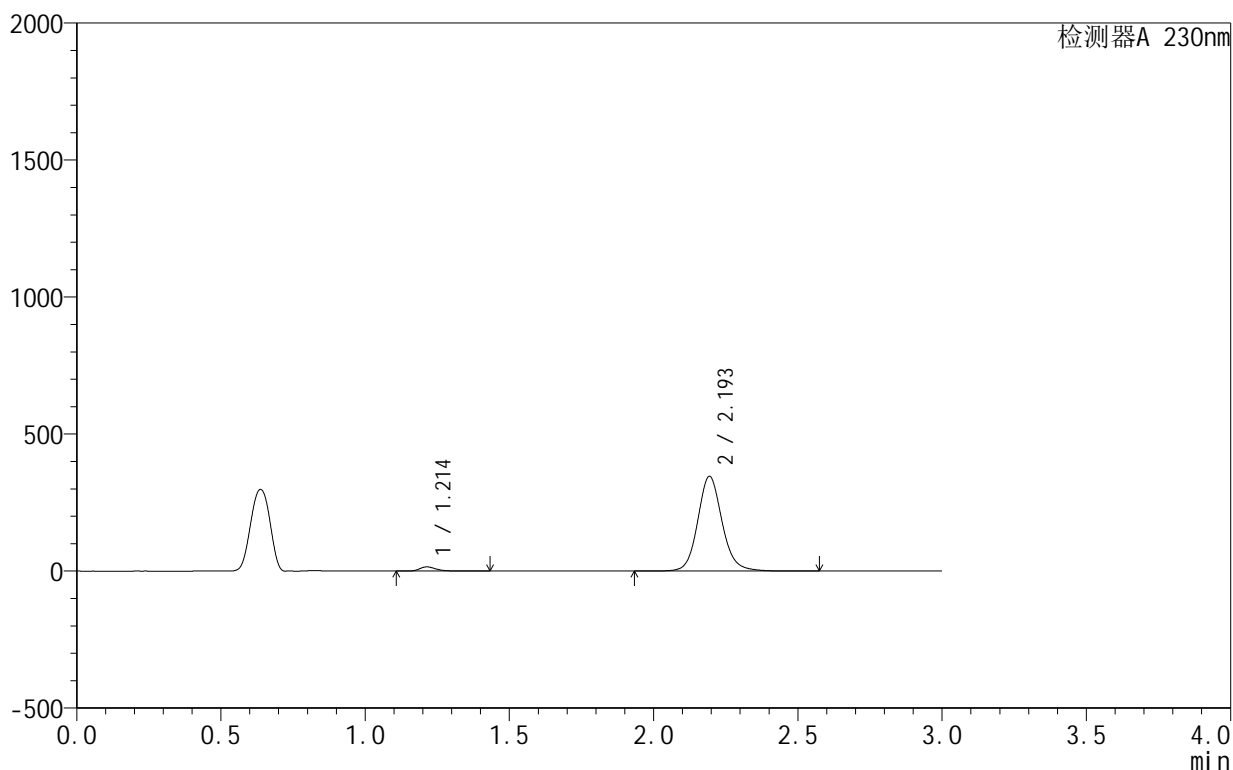
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-34-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:10:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	60752	2.896	15366	2296	1.296	--
2	2.193	2037316	97.104	344684	3384	1.120	7.767
总计		2098068	100.000	360050			



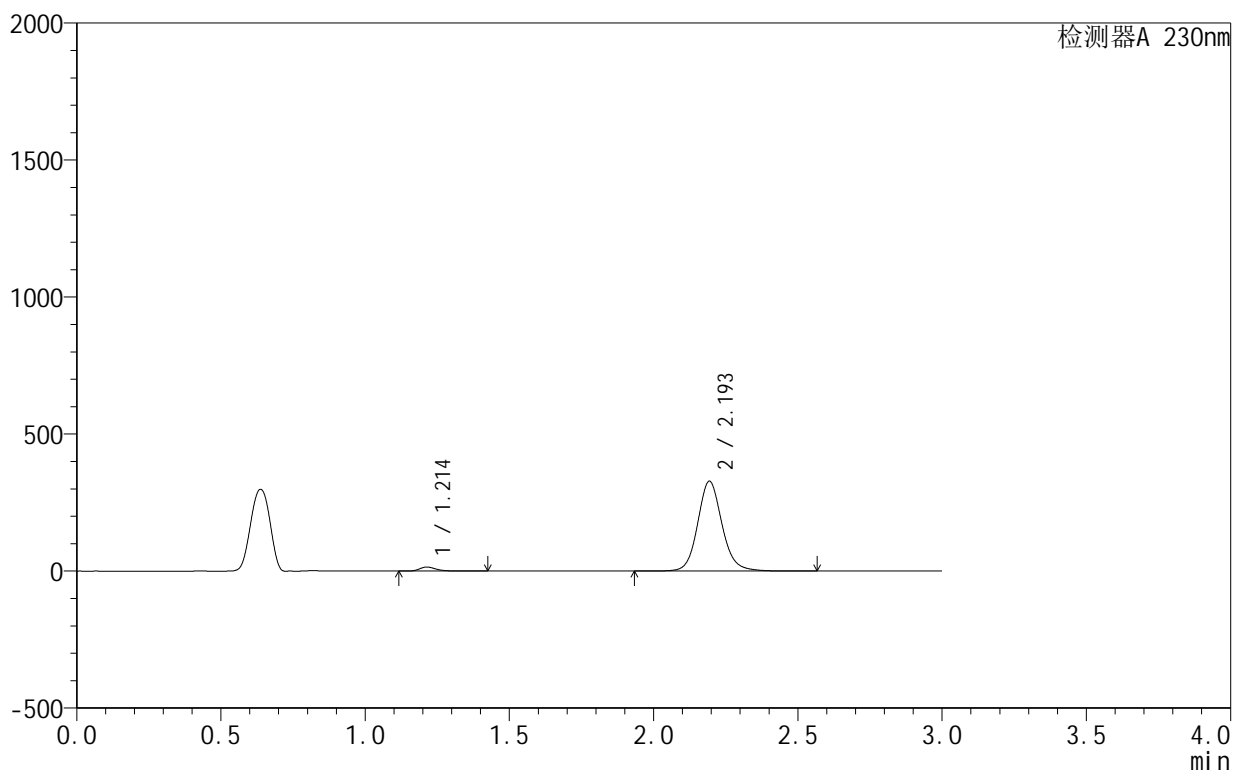
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-35-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	59023	2.967	14900	2289	1.296	--
2	2.193	1930455	97.033	326538	3383	1.120	7.764
总计		1989478	100.000	341438			



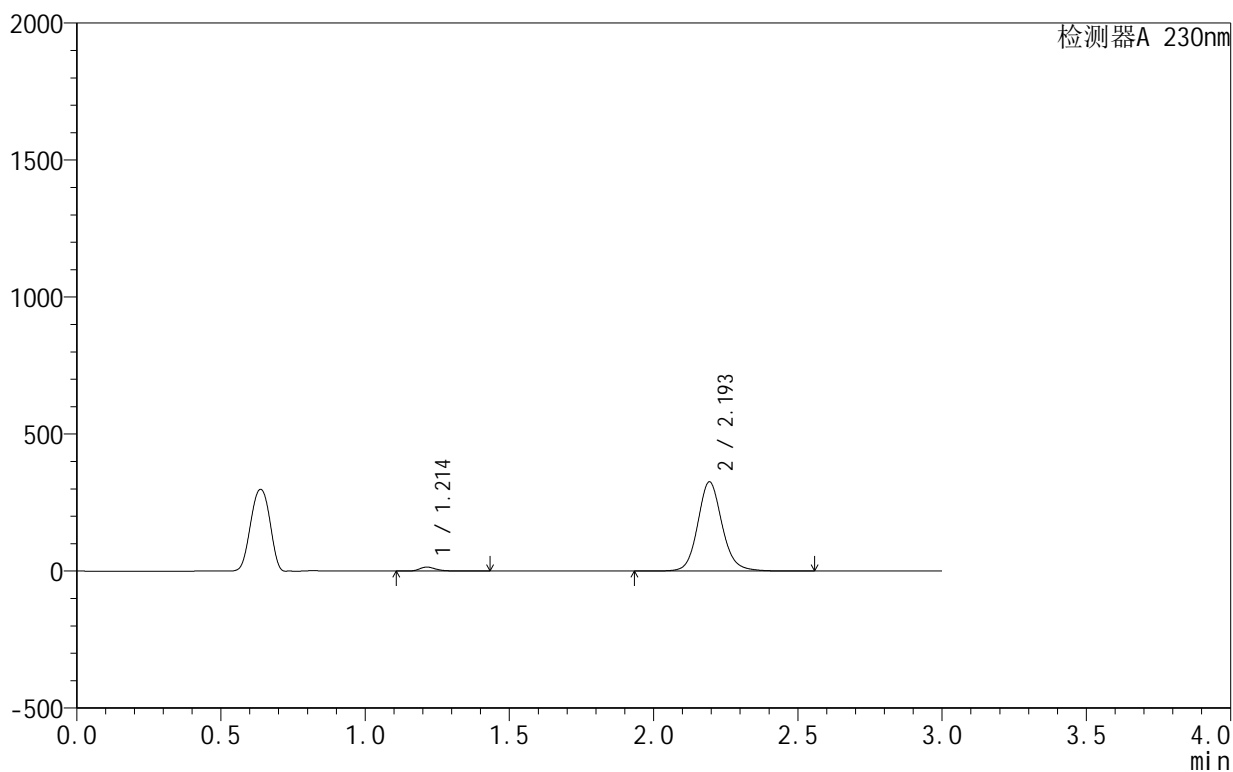
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-36-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:17:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

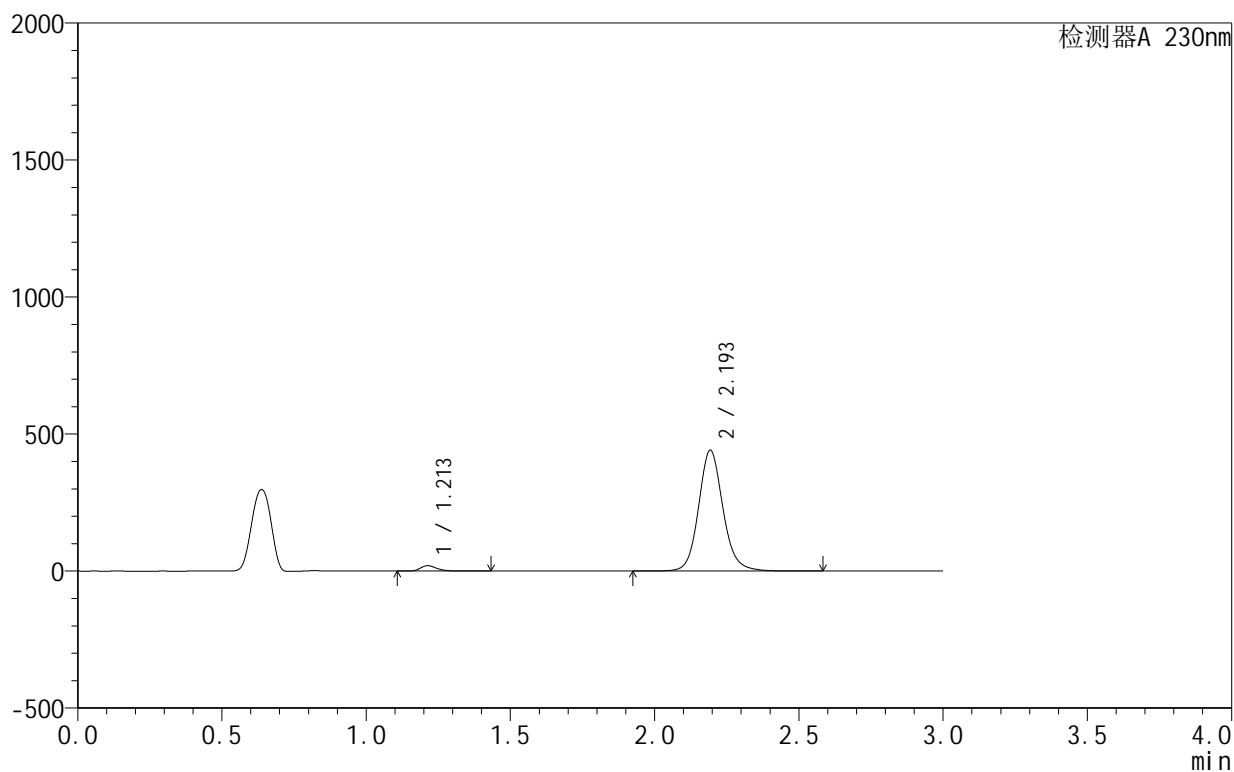
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	58358	2.951	14738	2287	1.301	--
2	2.193	1918955	97.049	324638	3382	1.120	7.766
总计		1977314	100.000	339377			

## &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 - 27-2/27-37-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:21:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:32:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

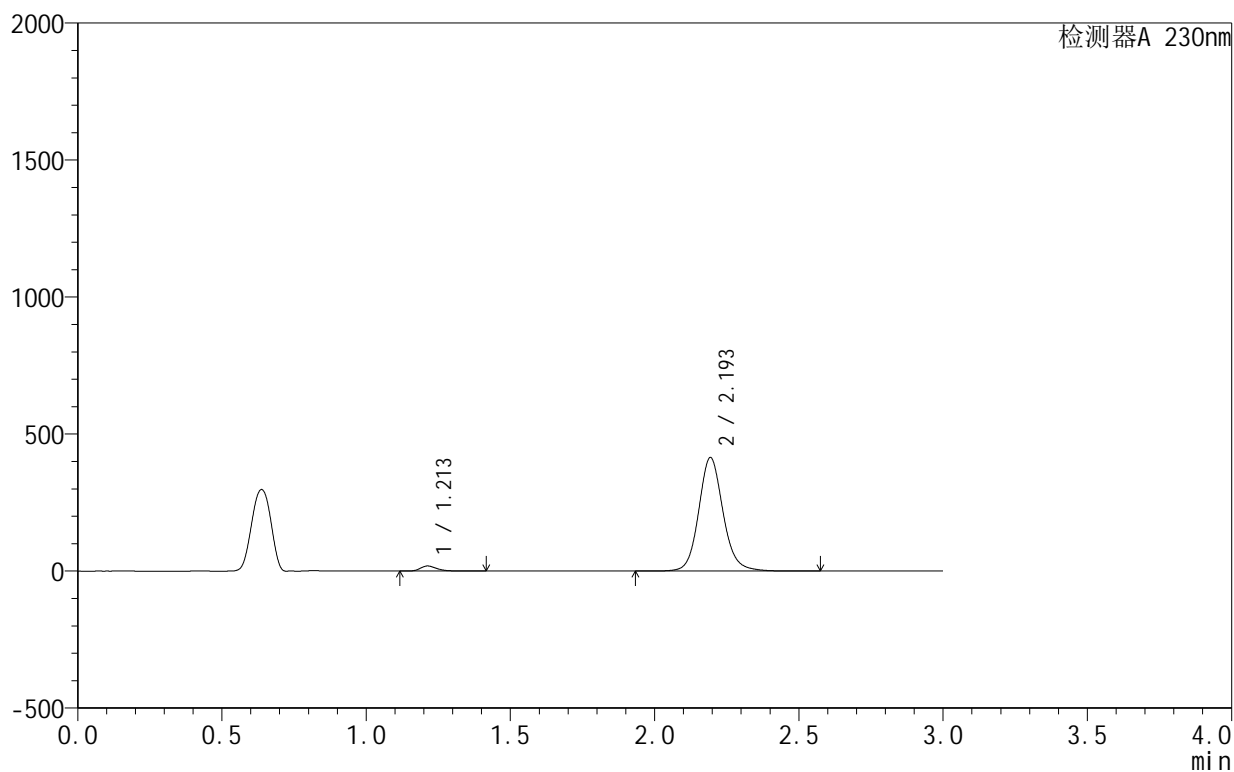
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	78258	2.922	19802	2290	1.291	--
2	2.193	2599637	97.078	439260	3382	1.121	7.766
总计		2677895	100.000	459061			

## &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 - 27-2/27-38-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:24:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:32:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	73707	2.933	18660	2292	1.291	--
2	2.193	2439444	97.067	412854	3388	1.120	7.777
总计		2513151	100.000	431514			



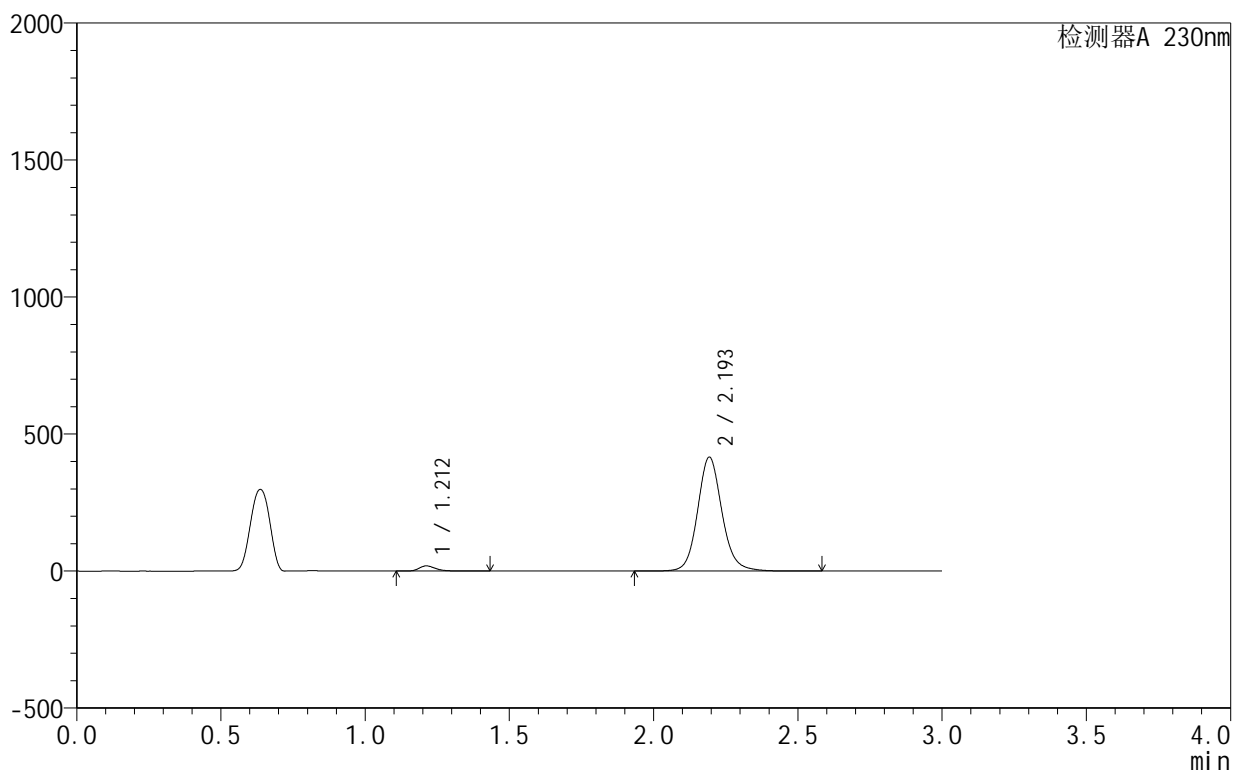
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-39-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:27:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	75564	2.992	19108	2289	1.292	--
2	2.193	2449914	97.008	414035	3383	1.120	7.778
总计		2525478	100.000	433143			



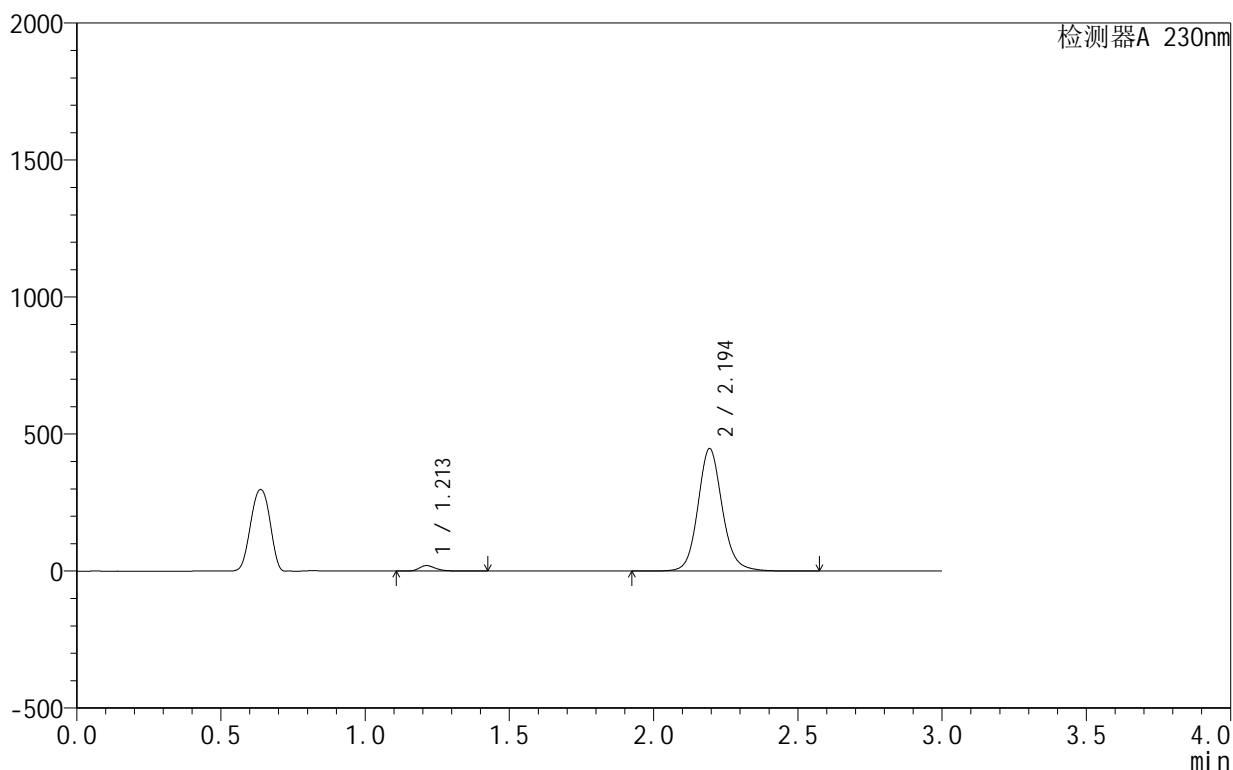
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-40-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:31:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	79395	2.927	20102	2292	1.291	--
2	2.194	2633053	97.073	446208	3389	1.120	7.784
总计		2712448	100.000	466310			



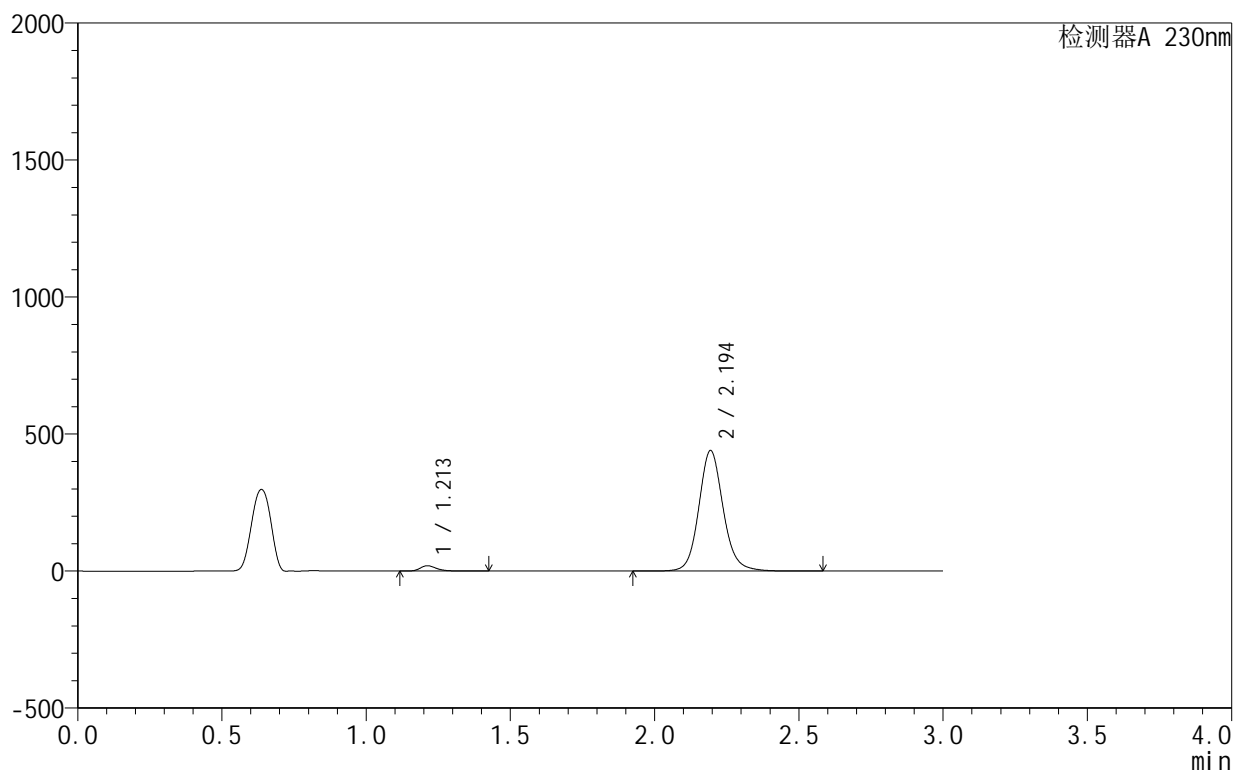
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-41-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

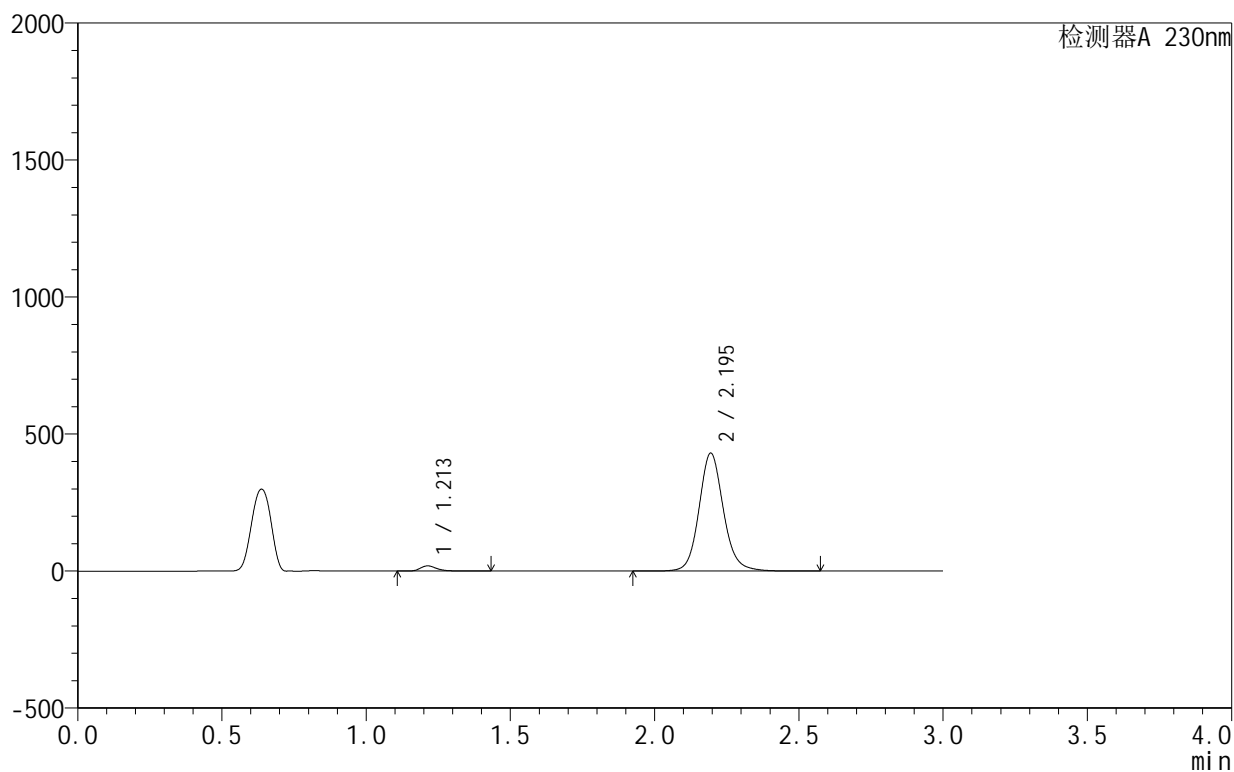
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	77227	2.895	19576	2297	1.291	--
2	2.194	2590653	97.105	438766	3390	1.120	7.790
总计		2667880	100.000	458342			

## &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 - 27-2/27-42-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:37:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	75551	2.893	19123	2293	1.293	--
2	2.195	2536128	97.107	430026	3388	1.120	7.785
总计		2611679	100.000	449149			



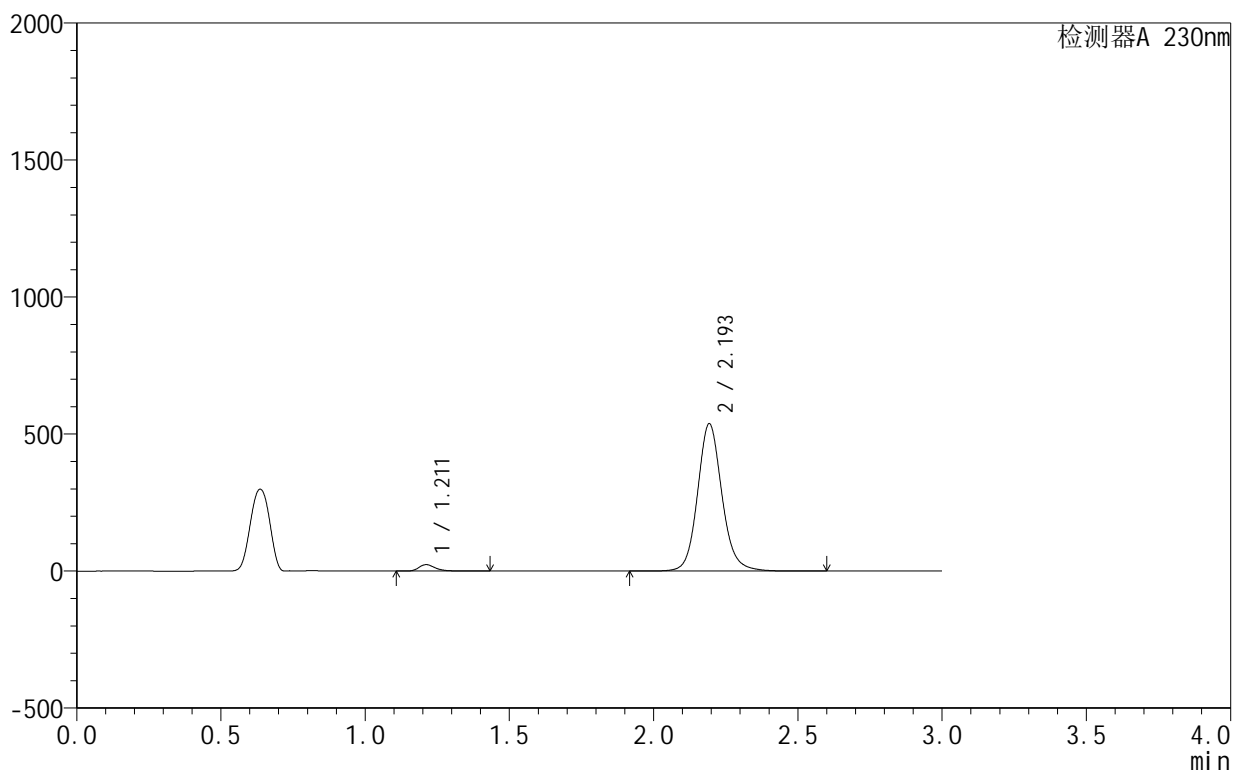
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-43-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:41:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	93002	2.852	23451	2290	1.294	--
2	2.193	3167756	97.148	535121	3382	1.120	7.789
总计		3260759	100.000	558573			



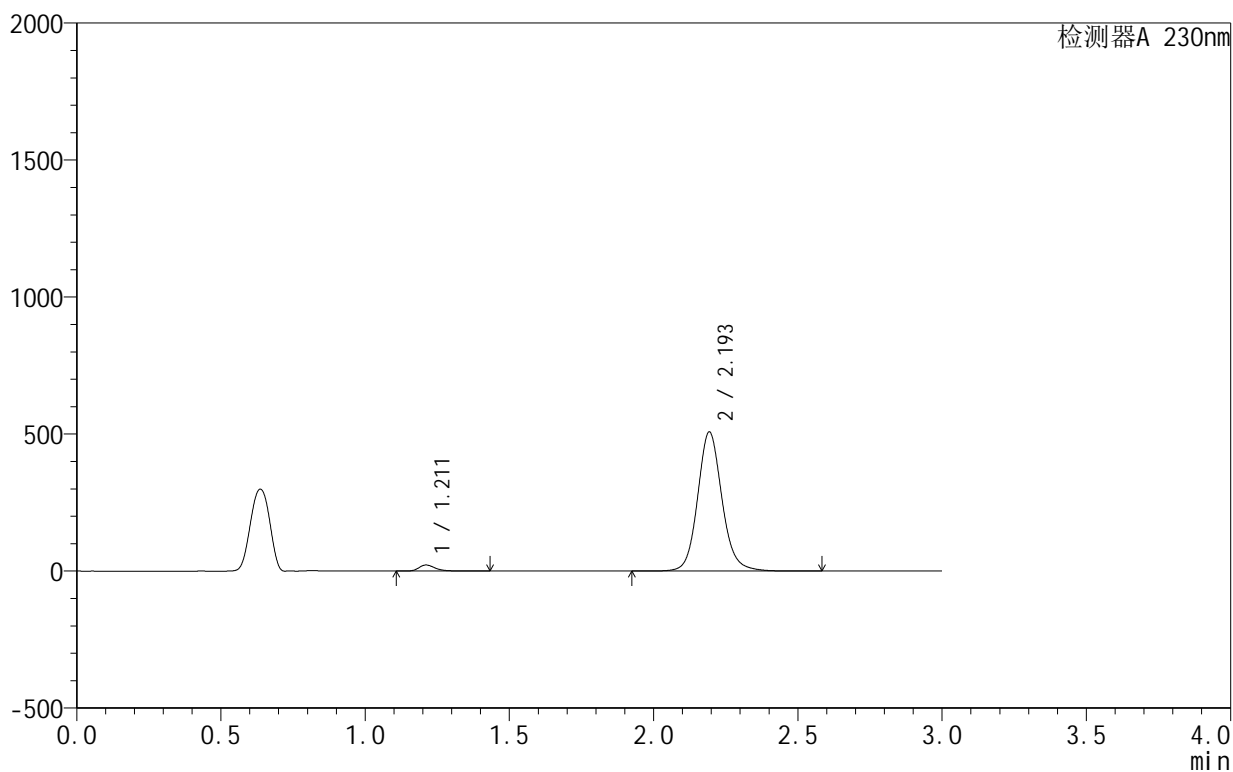
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-44-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

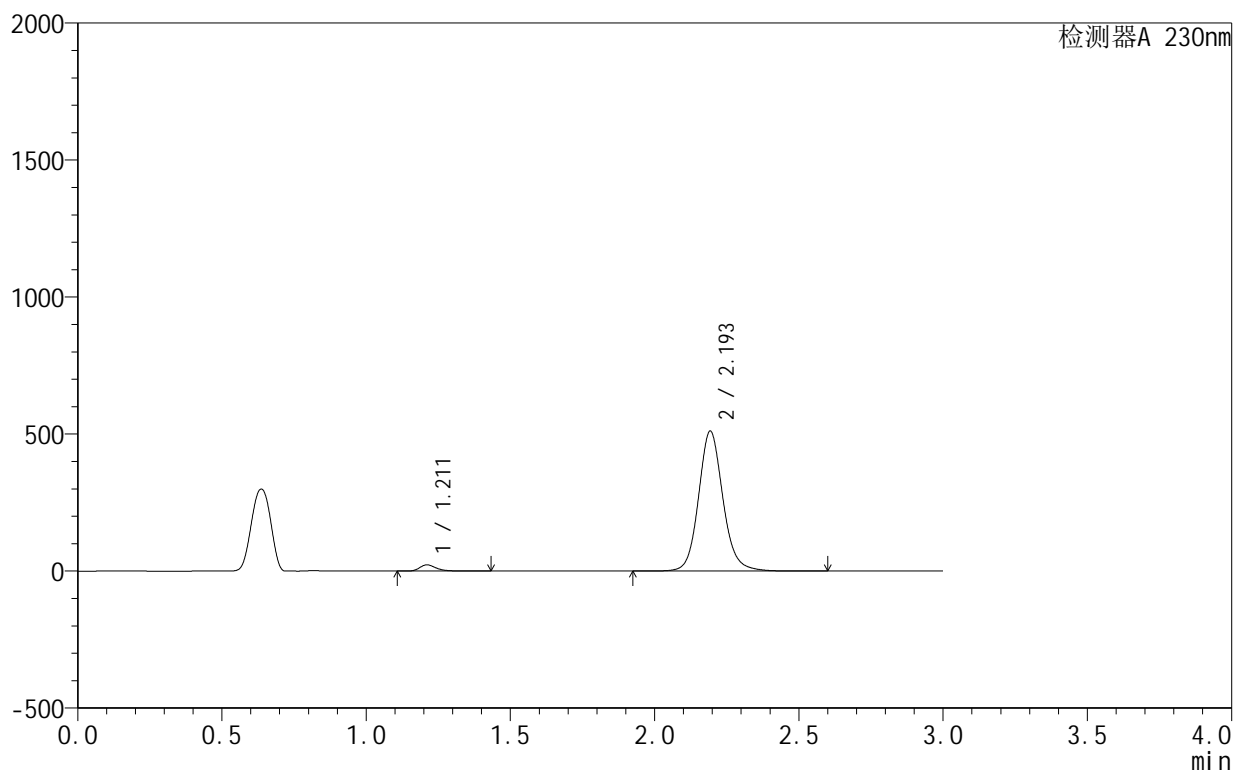
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	87483	2.843	22088	2290	1.290	--
2	2.193	2989684	97.157	505394	3384	1.120	7.789
总计		3077168	100.000	527481			

## &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 - 27-2/27-45-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:48:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

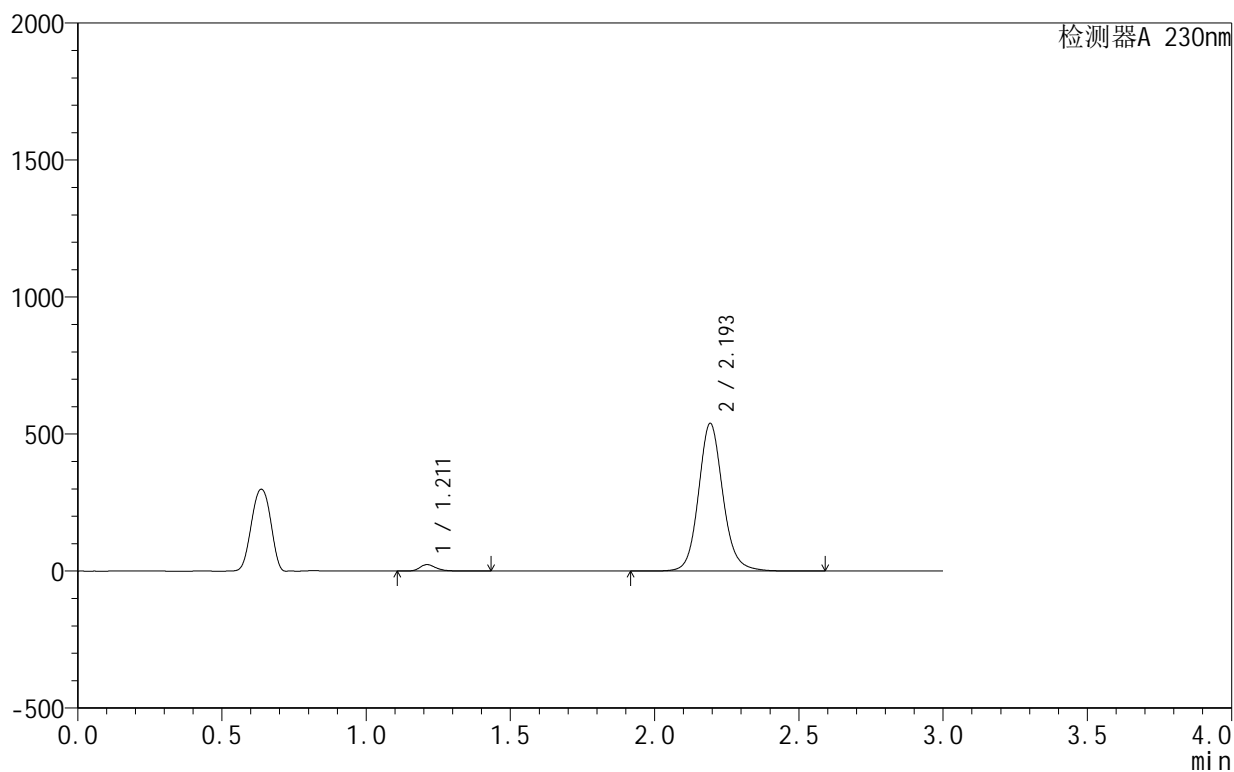
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	89908	2.903	22673	2290	1.291	--
2	2.193	3006969	97.097	508158	3385	1.120	7.793
总计		3096877	100.000	530831			

## &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 - 27-2/27-46-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:51:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

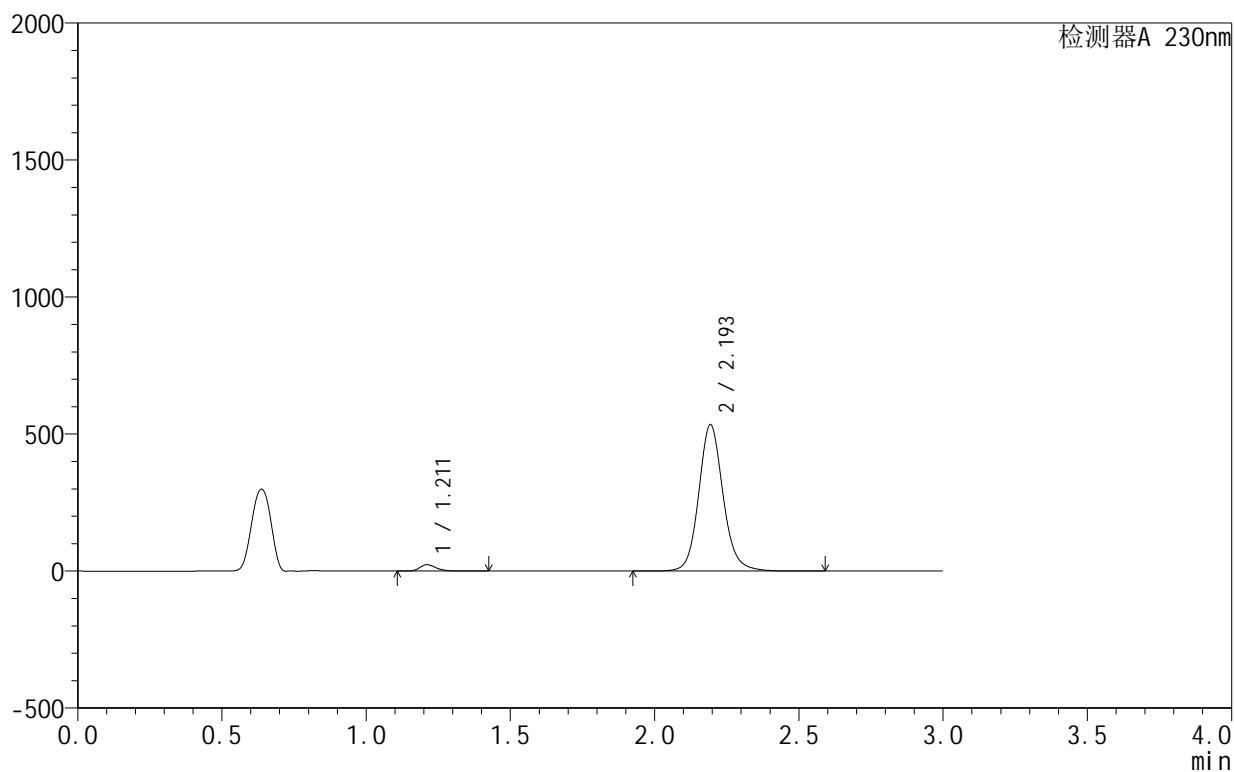
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	93056	2.847	23482	2291	1.290	--
2	2.193	3175624	97.153	536310	3386	1.120	7.794
总计		3268680	100.000	559791			

## &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 - 27-2/27-47-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:54:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:33:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	92353	2.851	23316	2291	1.291	--
2	2.193	3147111	97.149	532505	3387	1.120	7.794
总计		3239465	100.000	555821			



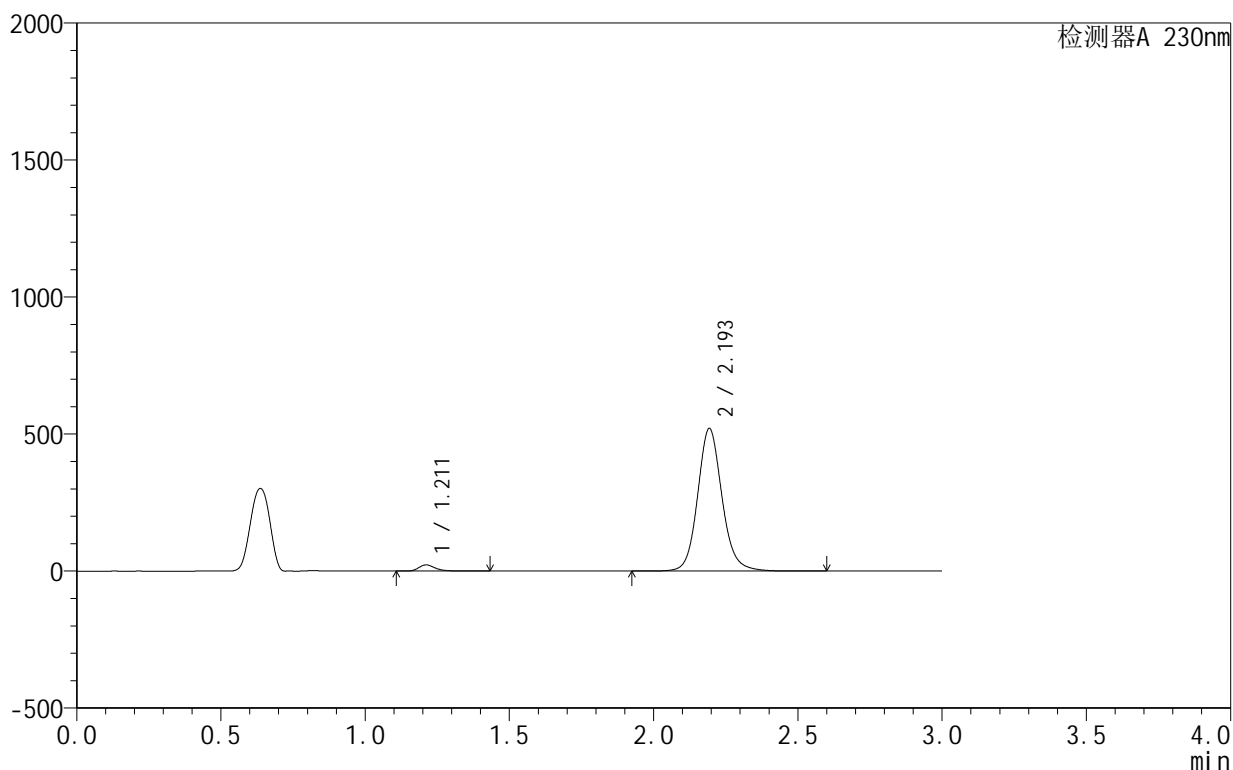
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-48-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

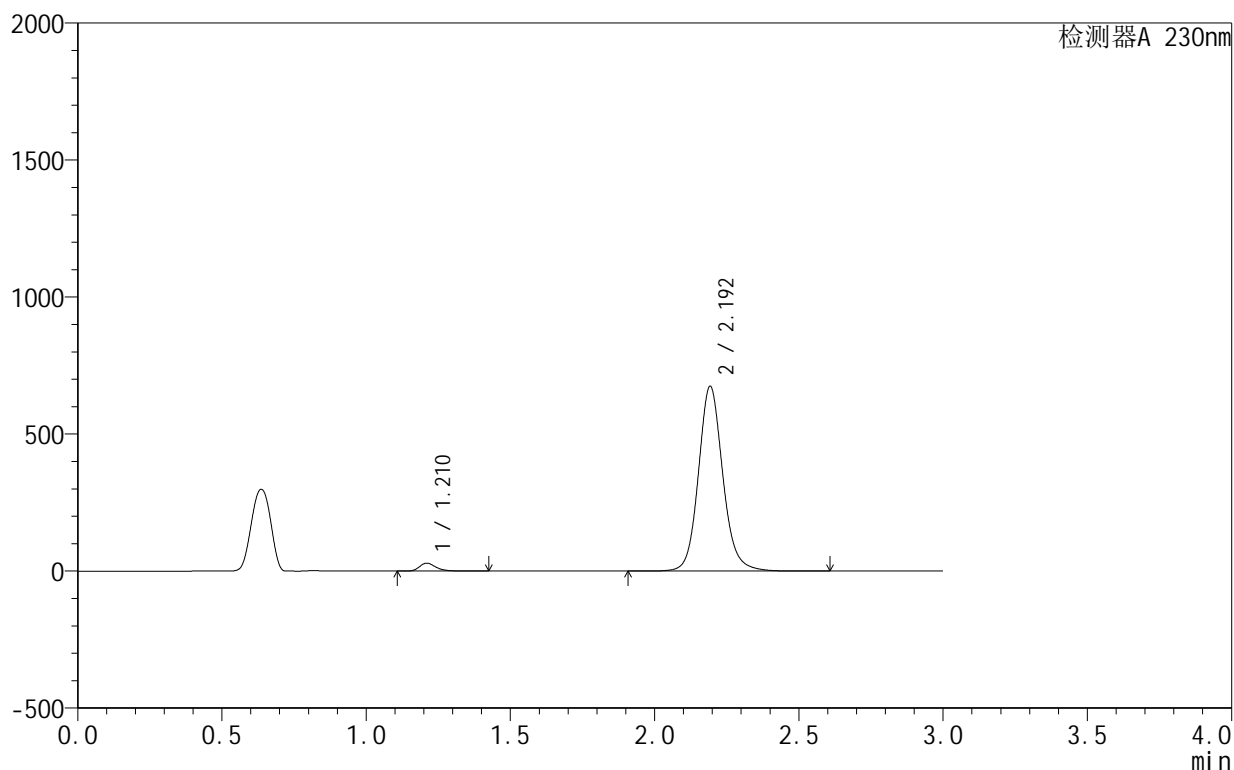
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	89418	2.835	22557	2292	1.293	--
2	2.193	3065167	97.165	518340	3387	1.120	7.797
总计		3154585	100.000	540897			

## &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 - 27-2/27-49-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:01:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:33:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	114094	2.790	28676	2282	1.291	--
2	2.192	3974933	97.210	670728	3380	1.120	7.791
总计		4089027	100.000	699404			



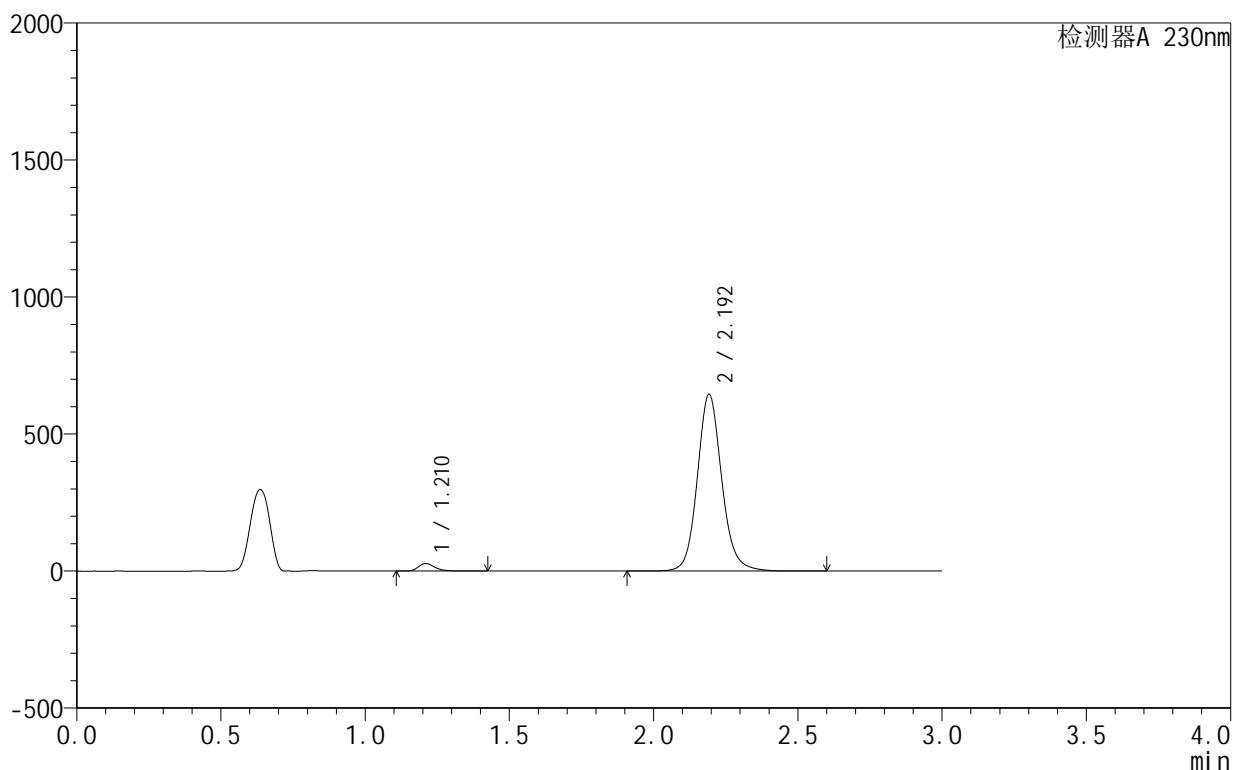
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-50-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:04:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

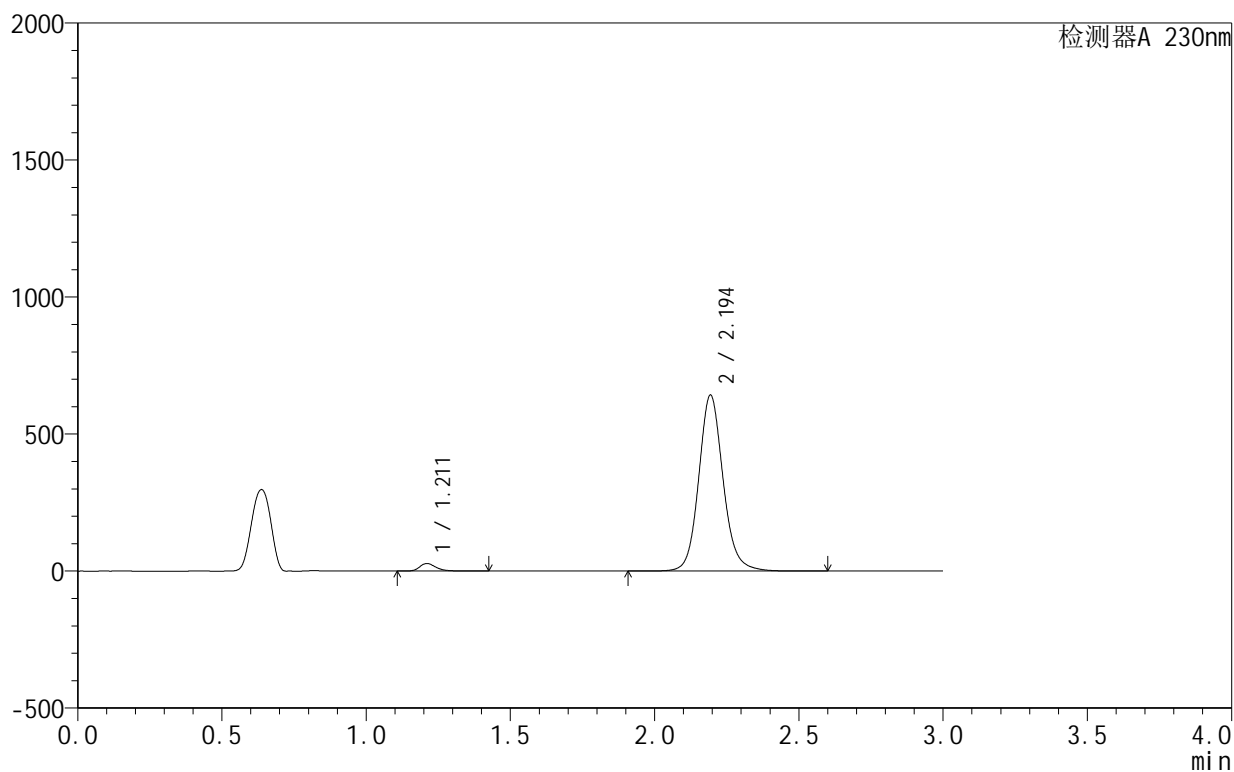
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	109456	2.797	27493	2286	1.290	--
2	2.192	3804408	97.203	642075	3375	1.121	7.791
总计		3913864	100.000	669567			

## &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 - 27-2/27-51-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:08:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:33:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

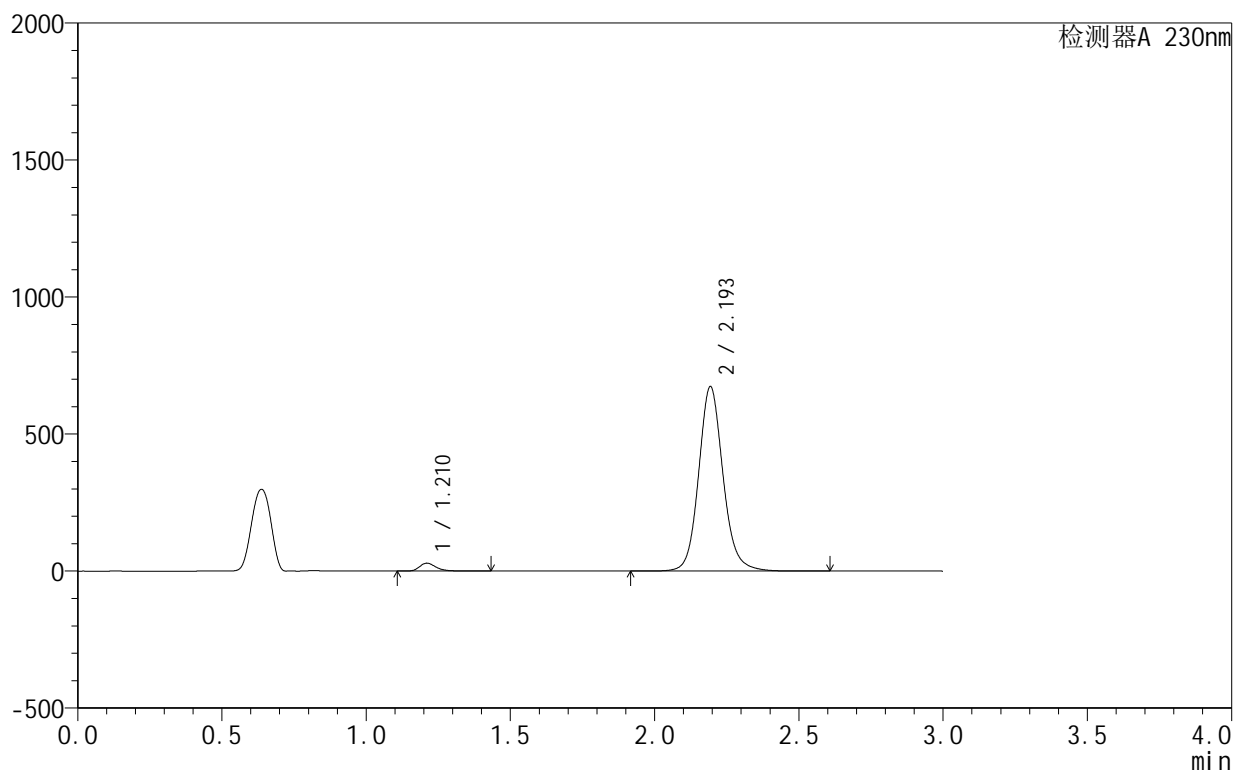
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	109475	2.809	27567	2281	1.288	--
2	2.194	3787666	97.191	640310	3380	1.119	7.792
总计		3897141	100.000	667877			

## &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 - 27-2/27-52-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:11:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:33:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

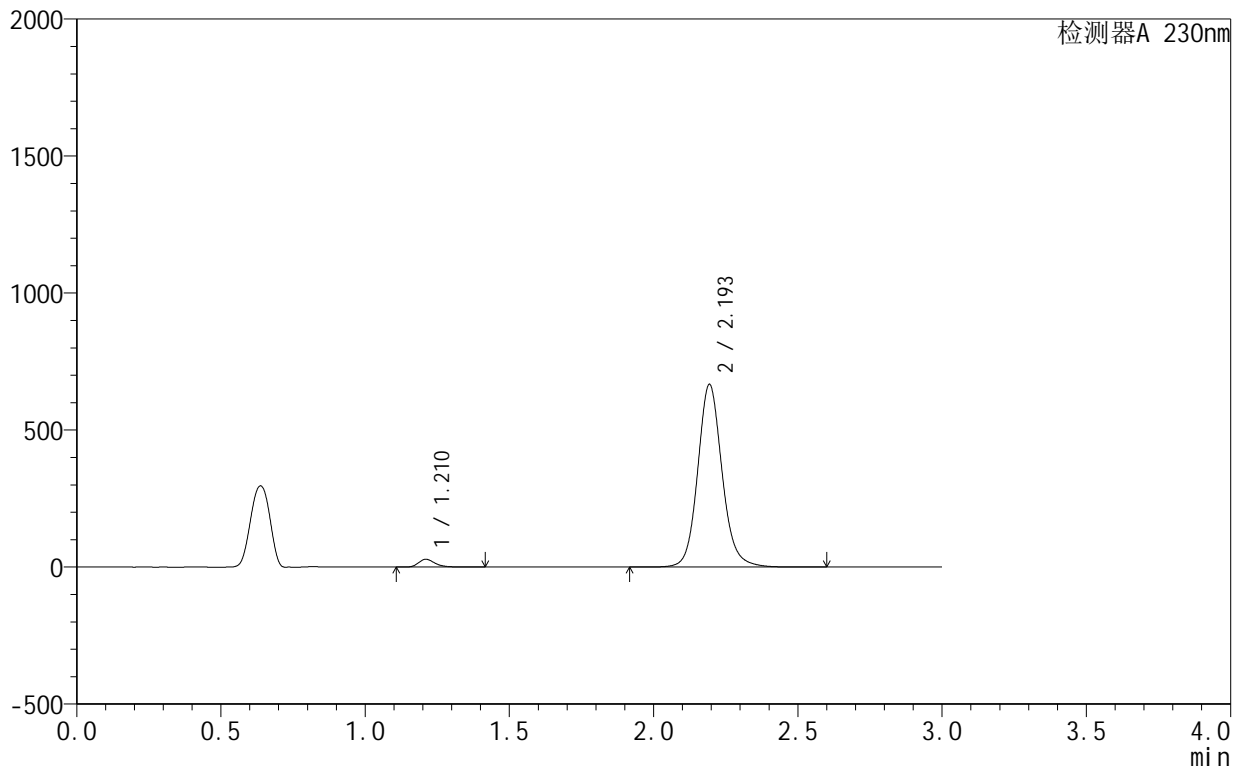
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	114147	2.795	28797	2289	1.289	--
2	2.193	3969235	97.205	670672	3381	1.120	7.797
总计		4083382	100.000	699469			

## &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 - 27-2/27-53-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:15:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

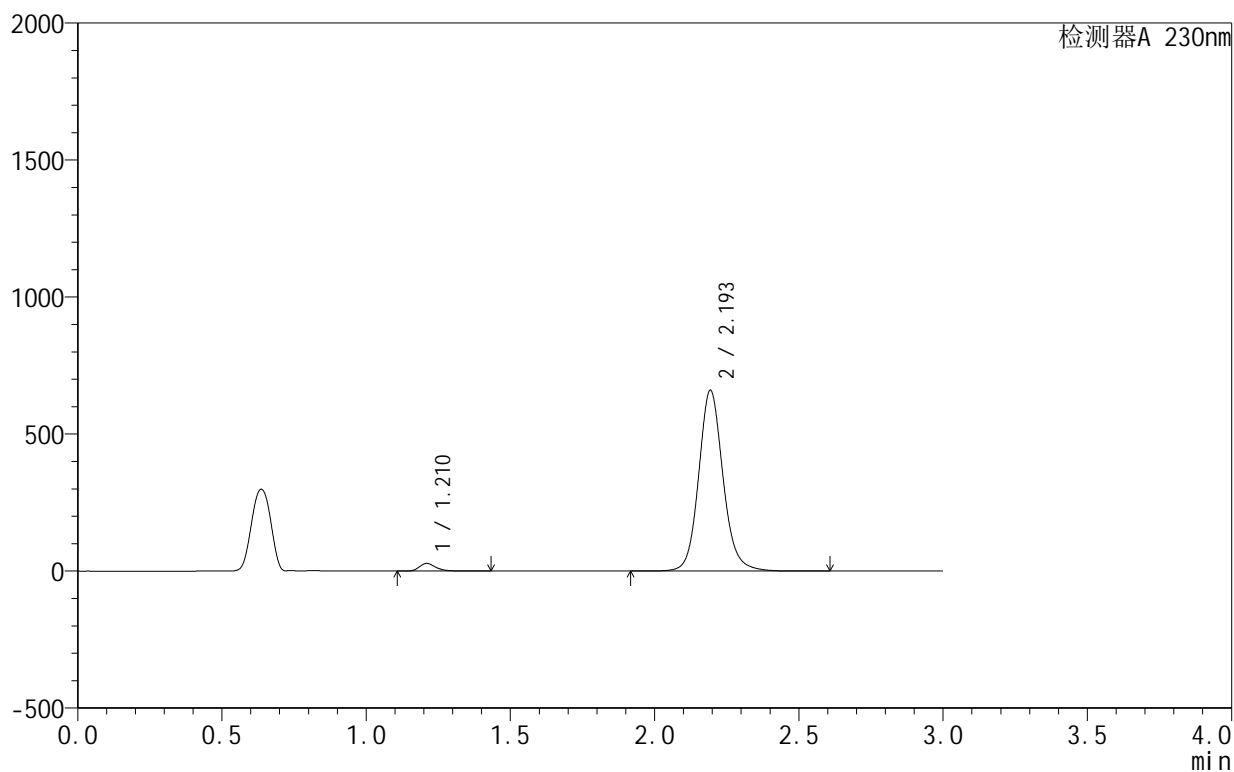
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	112696	2.788	28354	2279	1.289	--
2	2.193	3930002	97.212	664473	3383	1.120	7.795
总计		4042698	100.000	692827			

## &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 - 27-2/27-54-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:18:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:33:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

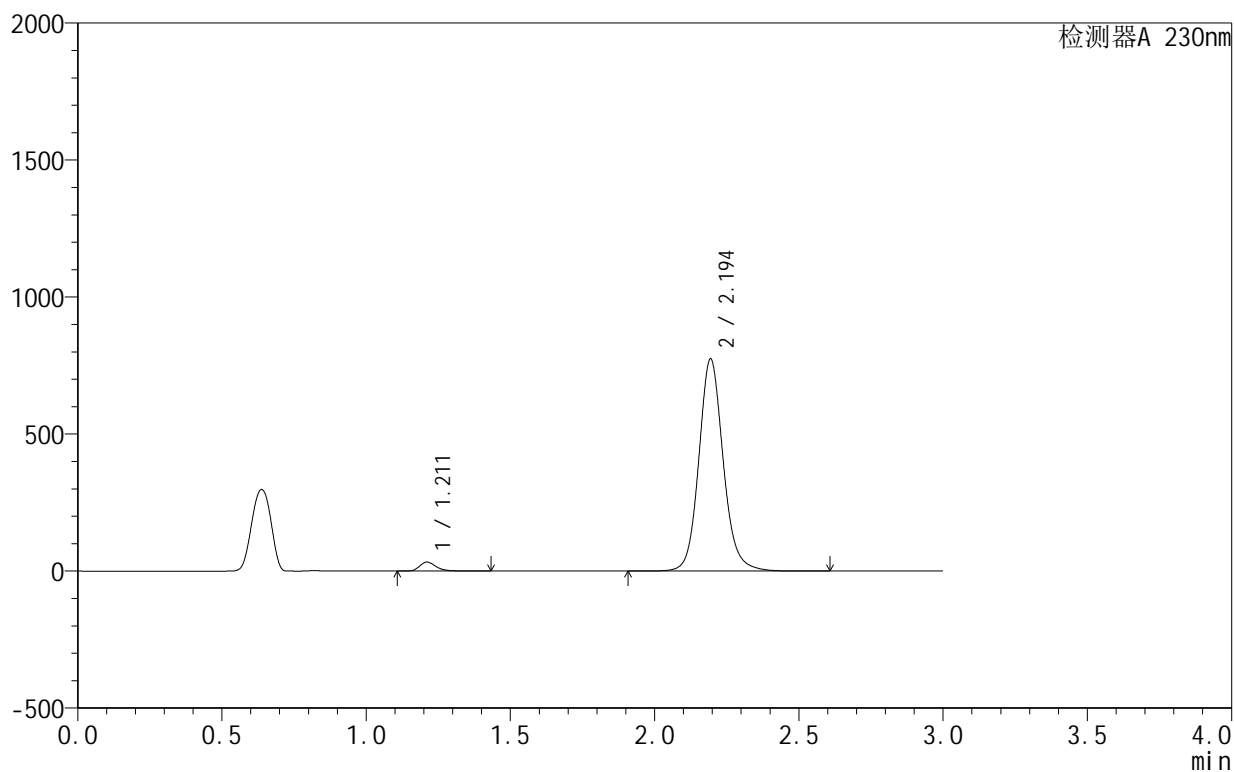
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	110520	2.764	27748	2292	1.295	--
2	2.193	3887910	97.236	657422	3386	1.120	7.810
总计		3998430	100.000	685171			

## &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 - 27-2/27-55-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:21:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

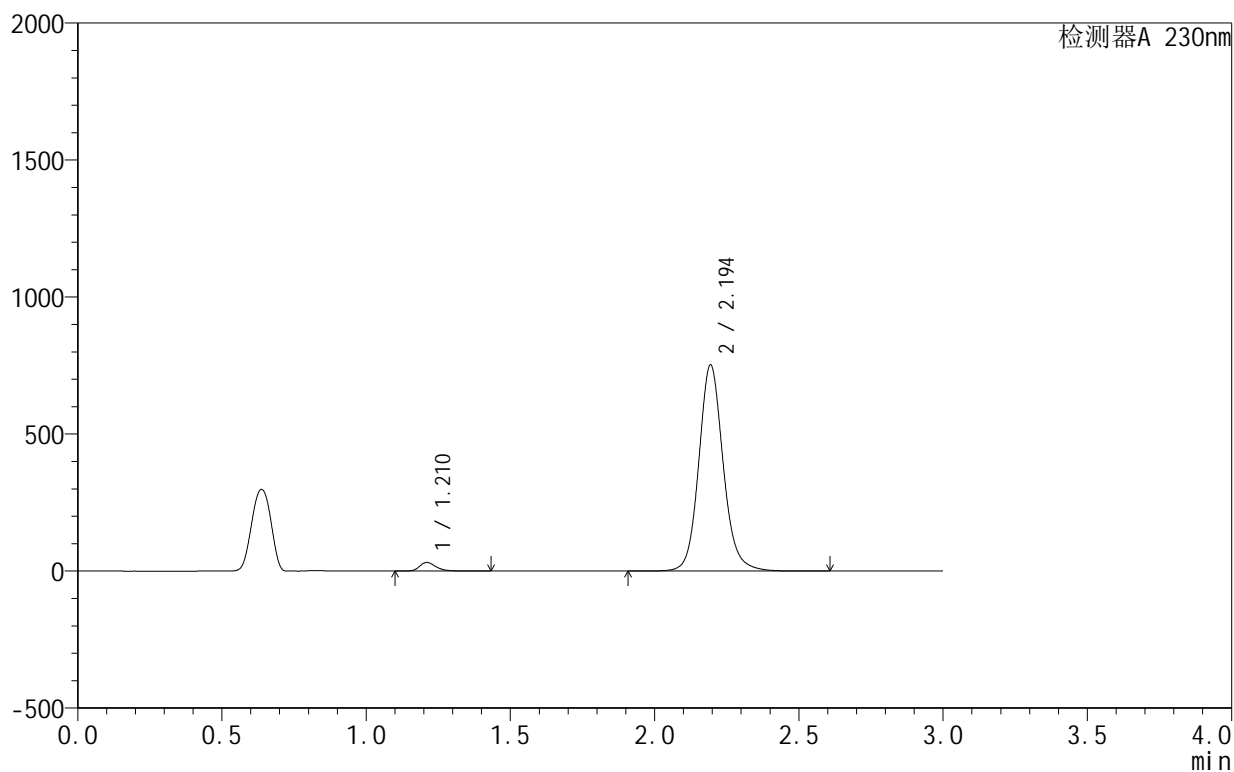
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	129559	2.760	32650	2283	1.289	--
2	2.194	4564912	97.240	772254	3381	1.120	7.797
总计		4694471	100.000	804904			

## &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 - 27-2/27-56-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:25:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	123969	2.717	31235	2285	1.286	--
2	2.194	4438690	97.283	750502	3380	1.120	7.799
总计		4562659	100.000	781738			



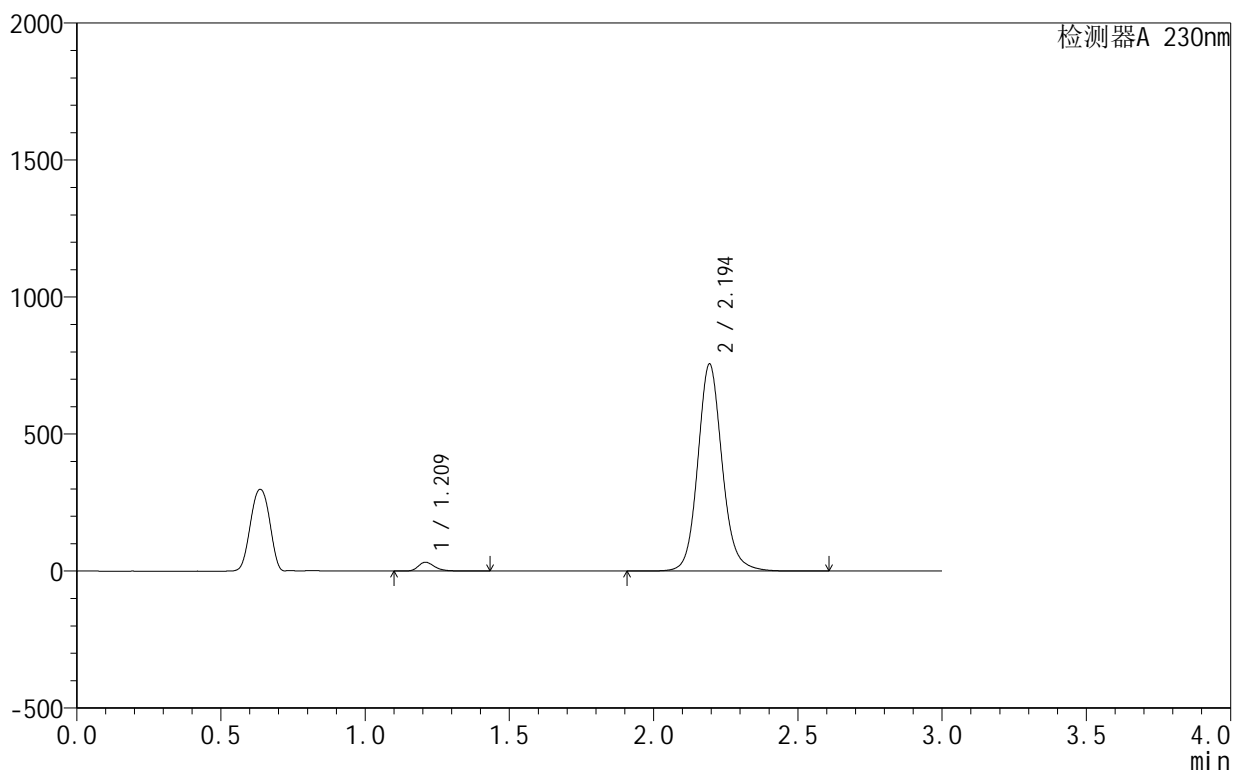
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-57-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:28:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

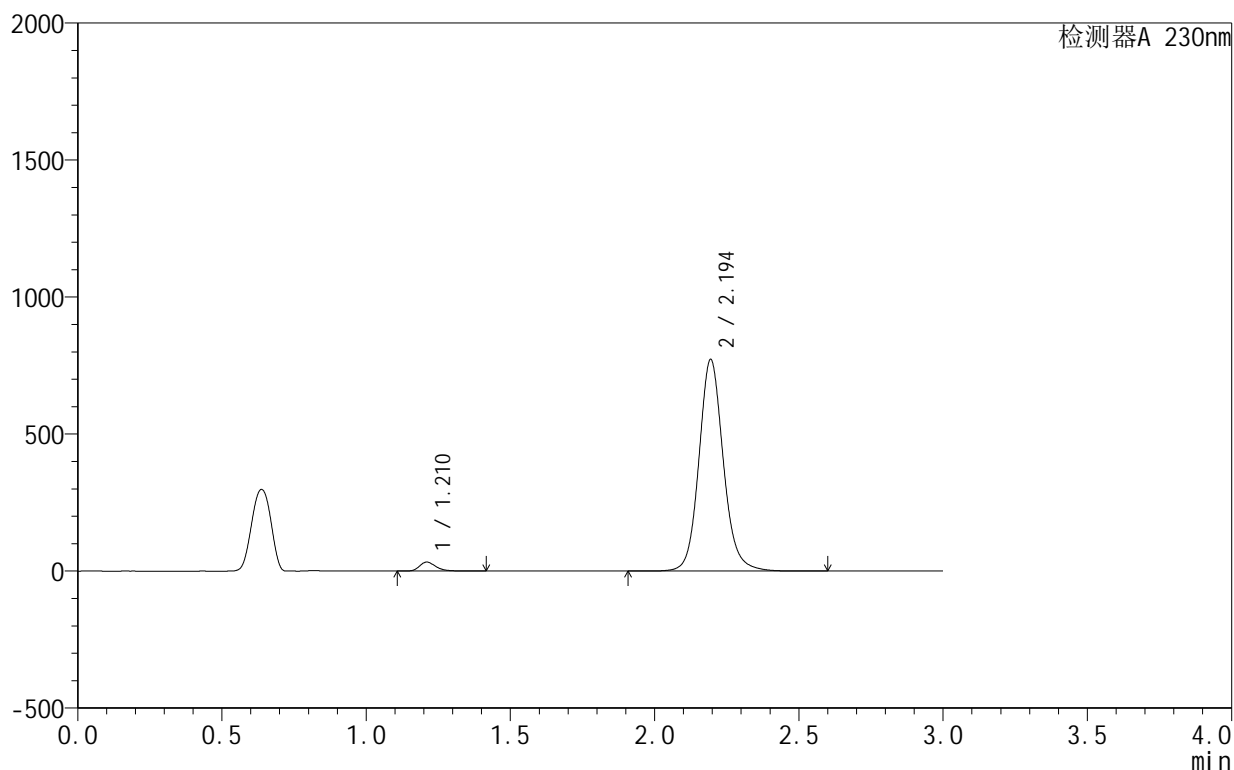
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	126694	2.765	31746	2288	1.292	--
2	2.194	4455884	97.235	753482	3381	1.120	7.813
总计		4582579	100.000	785228			

## &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 - 27-2/27-58-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:32:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:33:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

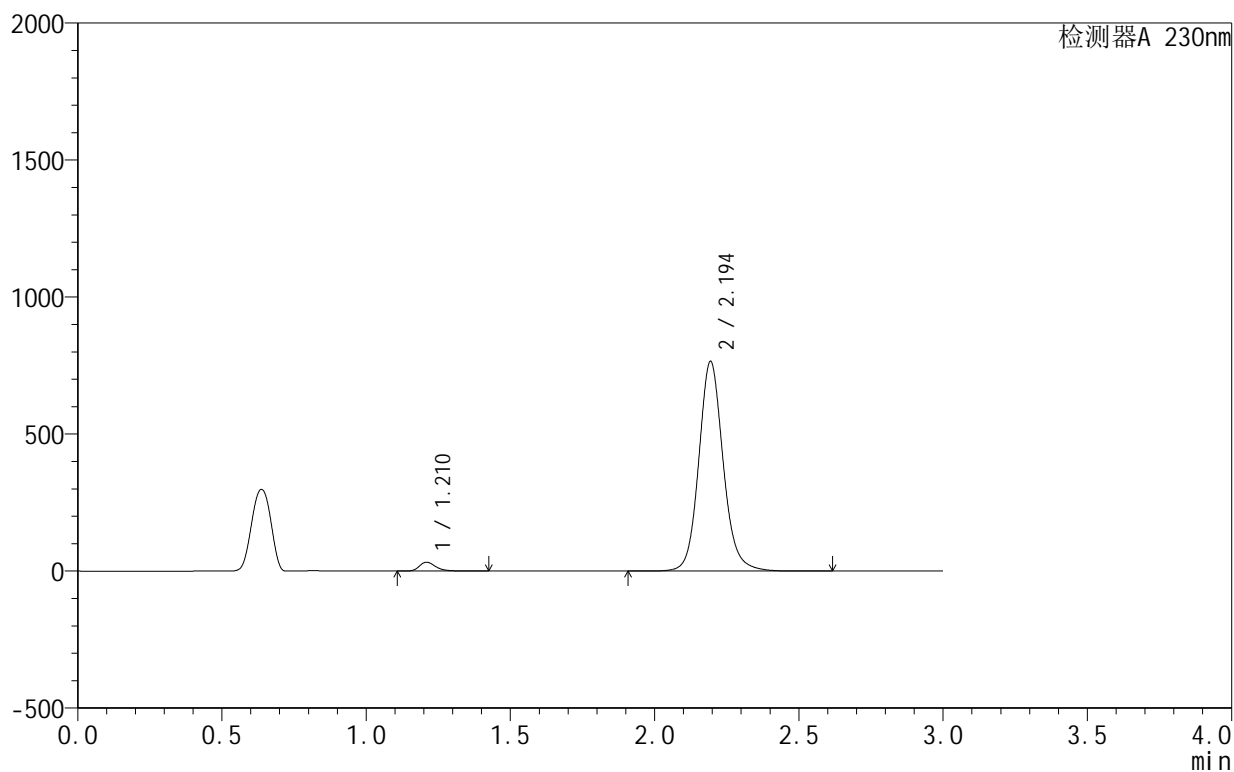
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	129062	2.755	32485	2283	1.288	--
2	2.194	4555337	97.245	770970	3380	1.119	7.802
总计		4684399	100.000	803455			

## &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 - 27-2/27-59-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:35:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:33:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

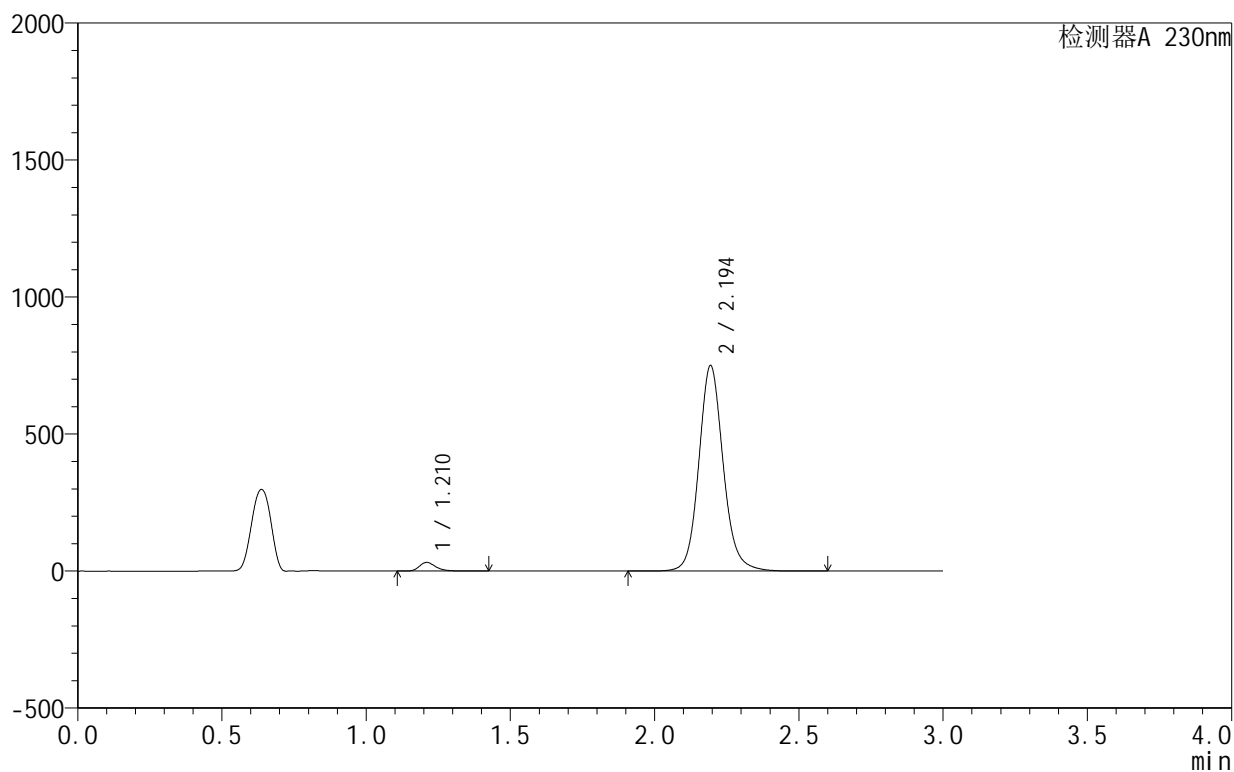
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	127722	2.752	32033	2288	1.292	--
2	2.194	4514135	97.248	763109	3379	1.120	7.808
总计		4641856	100.000	795141			

## &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 - 27-2/27-60-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:38:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/15 09:34:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

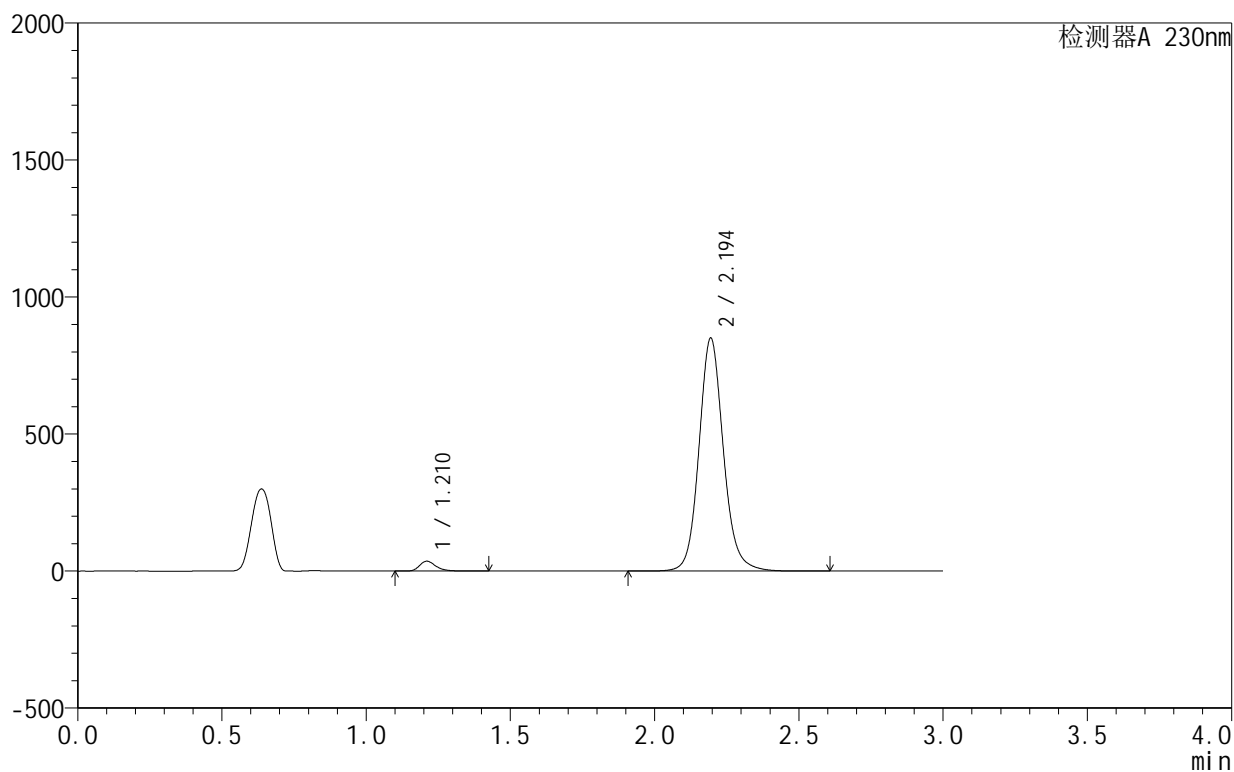
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	125025	2.749	31394	2288	1.290	--
2	2.194	4422612	97.251	747936	3380	1.120	7.809
总计		4547636	100.000	779331			

## &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 - 27-2/27-61-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:42:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:34:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	142249	2.758	35815	2283	1.288	--
2	2.194	5015617	97.242	848922	3377	1.120	7.801
总计		5157866	100.000	884736			



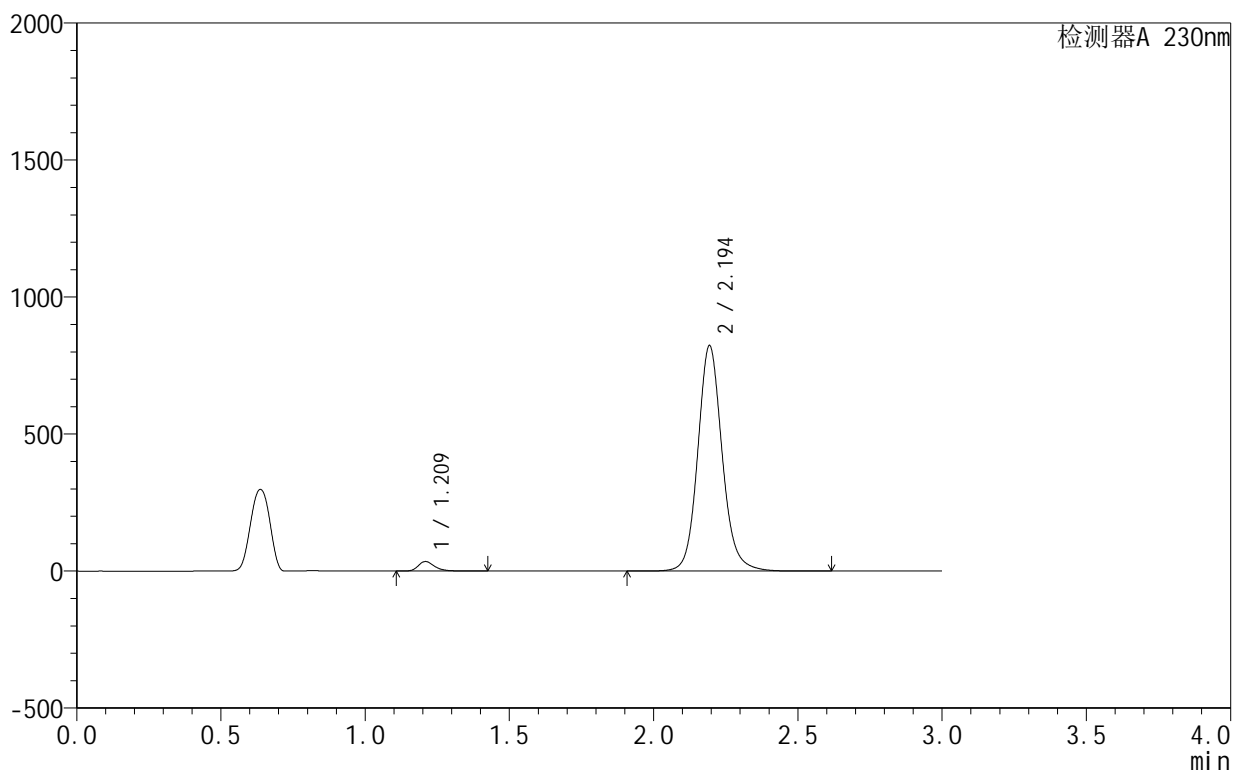
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-62-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:45:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

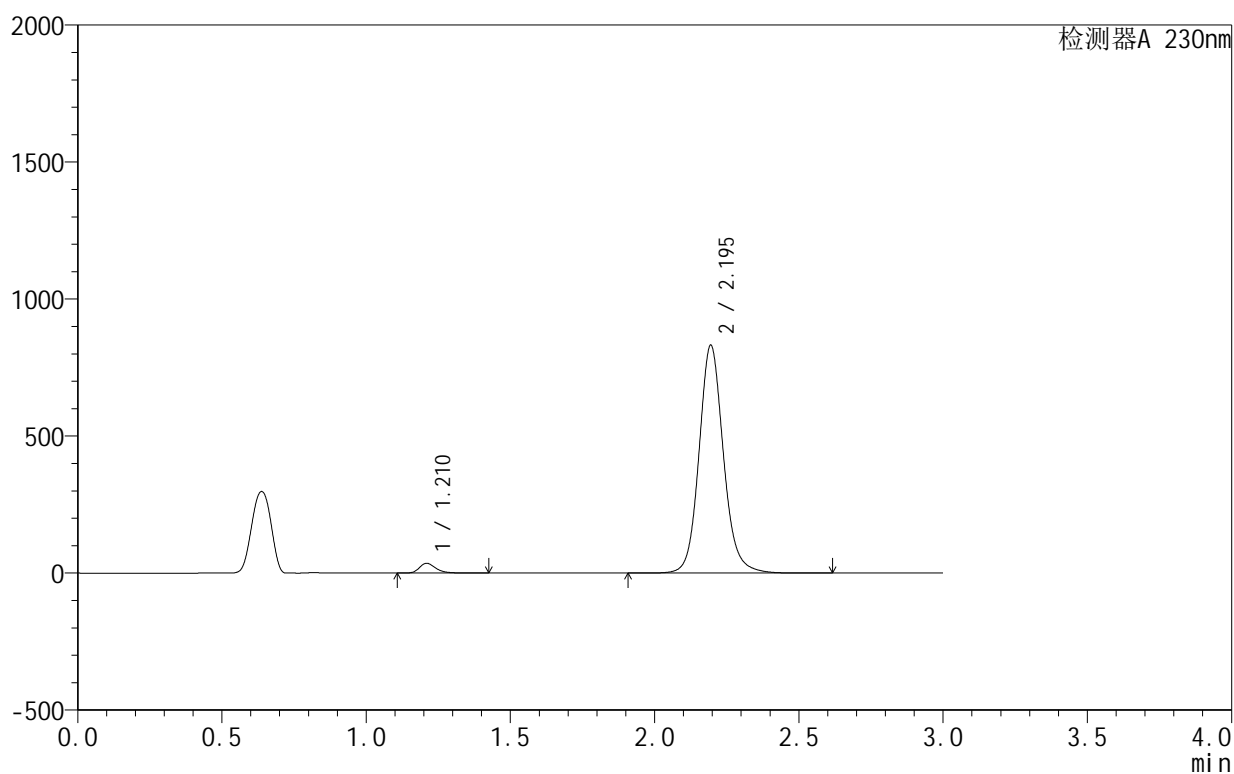
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	137490	2.755	34451	2284	1.289	--
2	2.194	4853919	97.245	820502	3379	1.119	7.810
总计		4991409	100.000	854953			

## &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 - 27-2/27-63-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:48:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

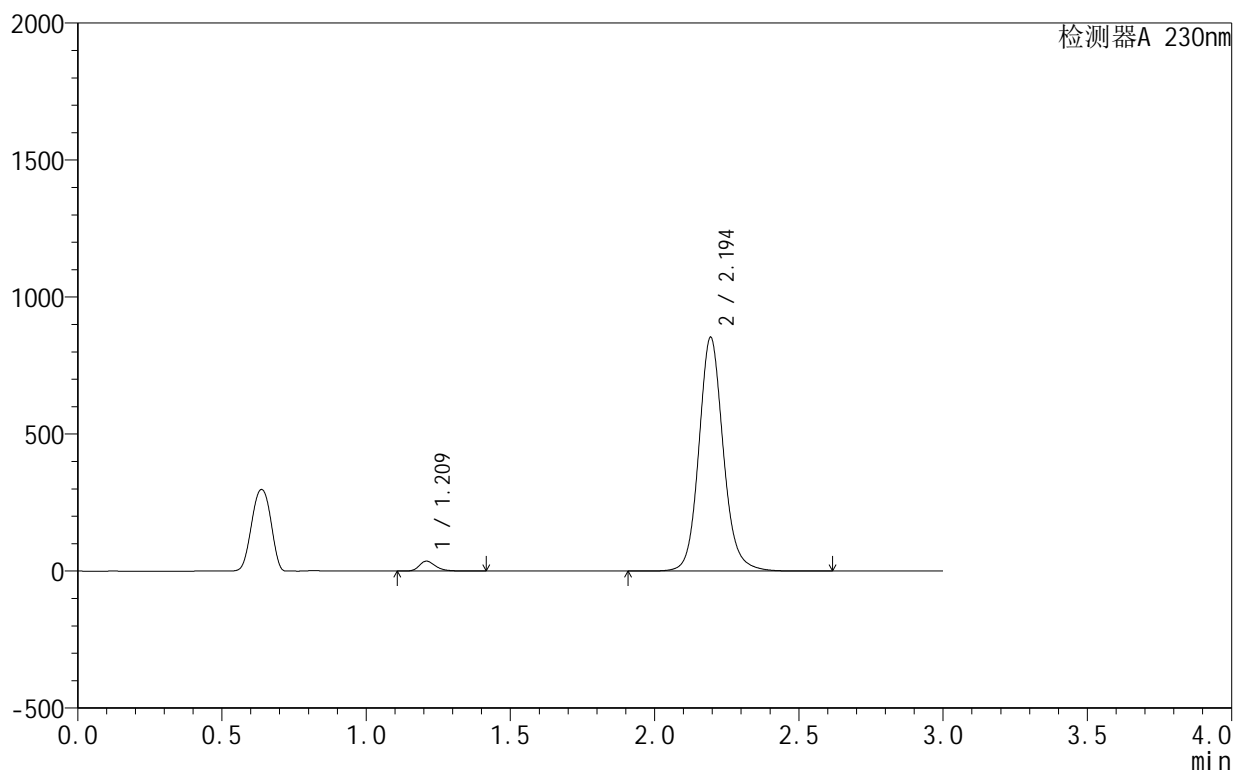
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	140690	2.787	35327	2284	1.286	--
2	2.195	4907774	97.213	830625	3378	1.119	7.808
总计		5048464	100.000	865952			

## &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 - 27-2/27-64-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:52:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

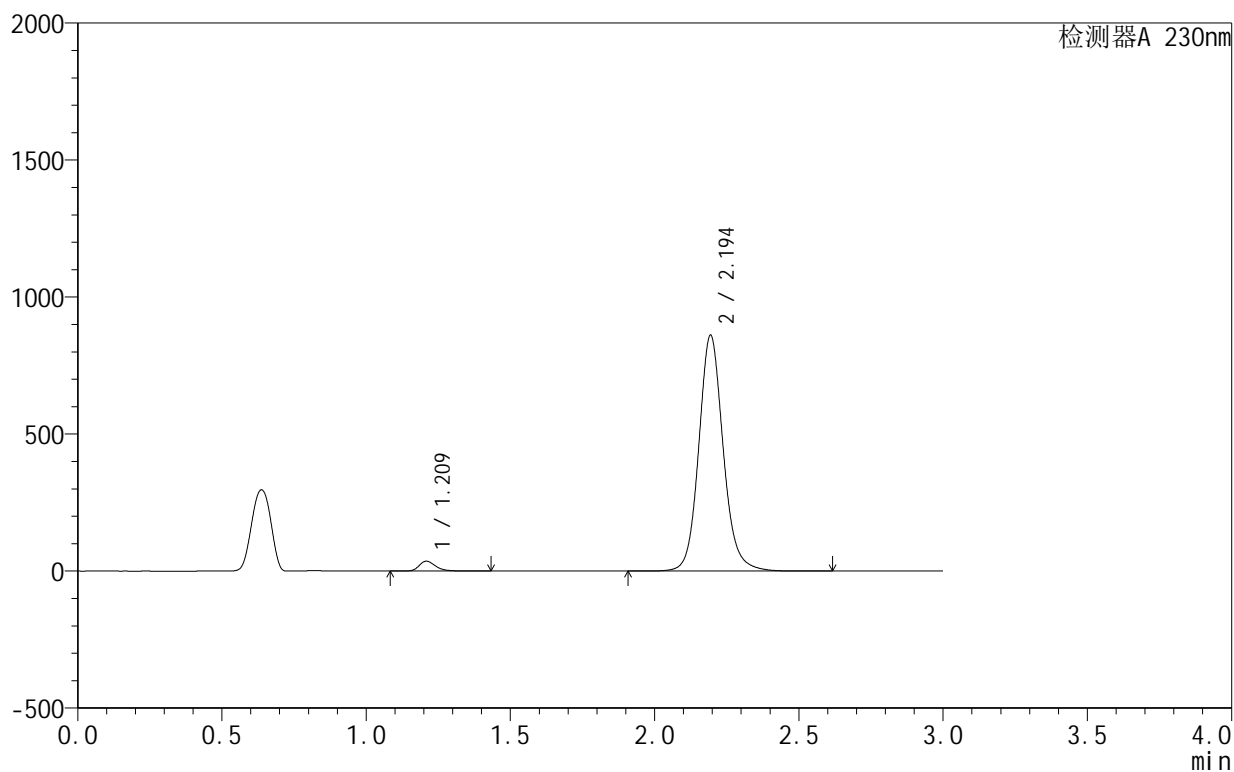
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	143116	2.765	35853	2284	1.290	--
2	2.194	5032942	97.235	851322	3380	1.120	7.812
总计		5176058	100.000	887175			

## &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 - 27-2/27-65-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:55:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	141280	2.707	35596	2282	1.287	--
2	2.194	5078328	97.293	858234	3377	1.120	7.812
总计		5219609	100.000	893829			



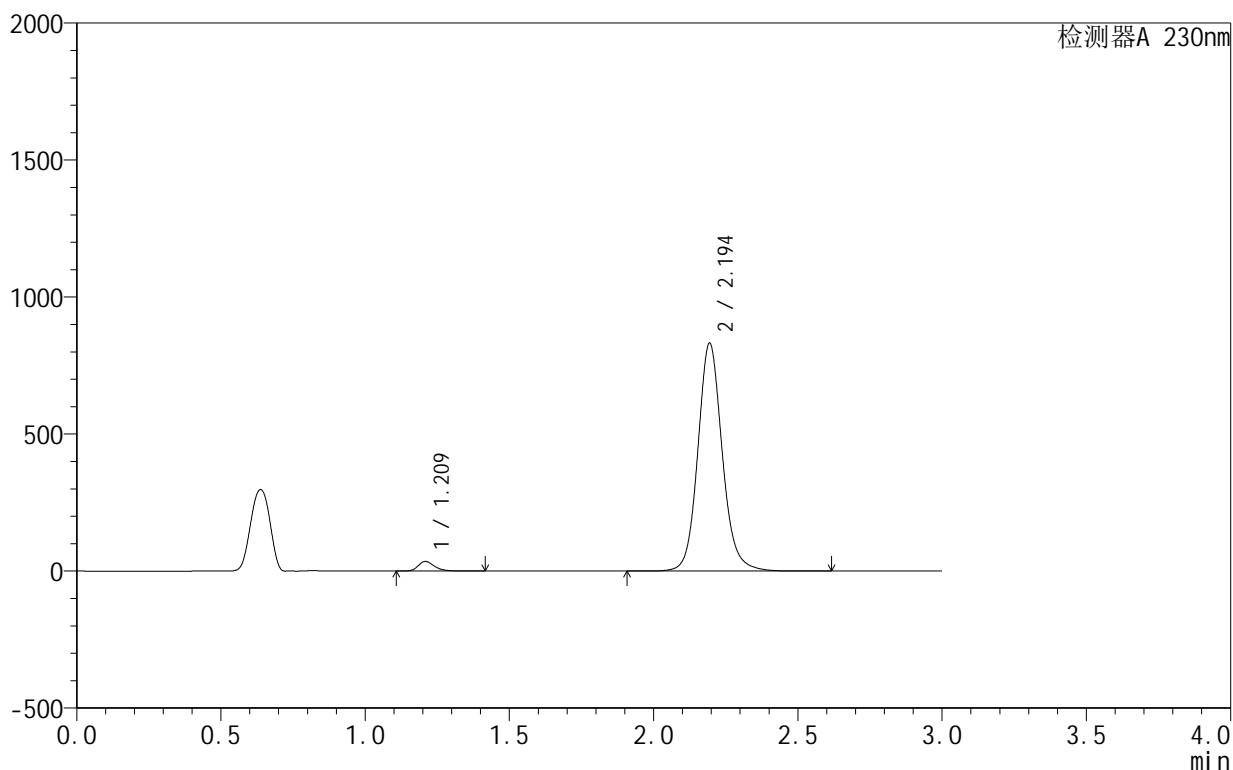
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-66-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:59:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	138510	2.745	34760	2285	1.289	--
2	2.194	4907463	97.255	829966	3379	1.119	7.813
总计		5045974	100.000	864727			



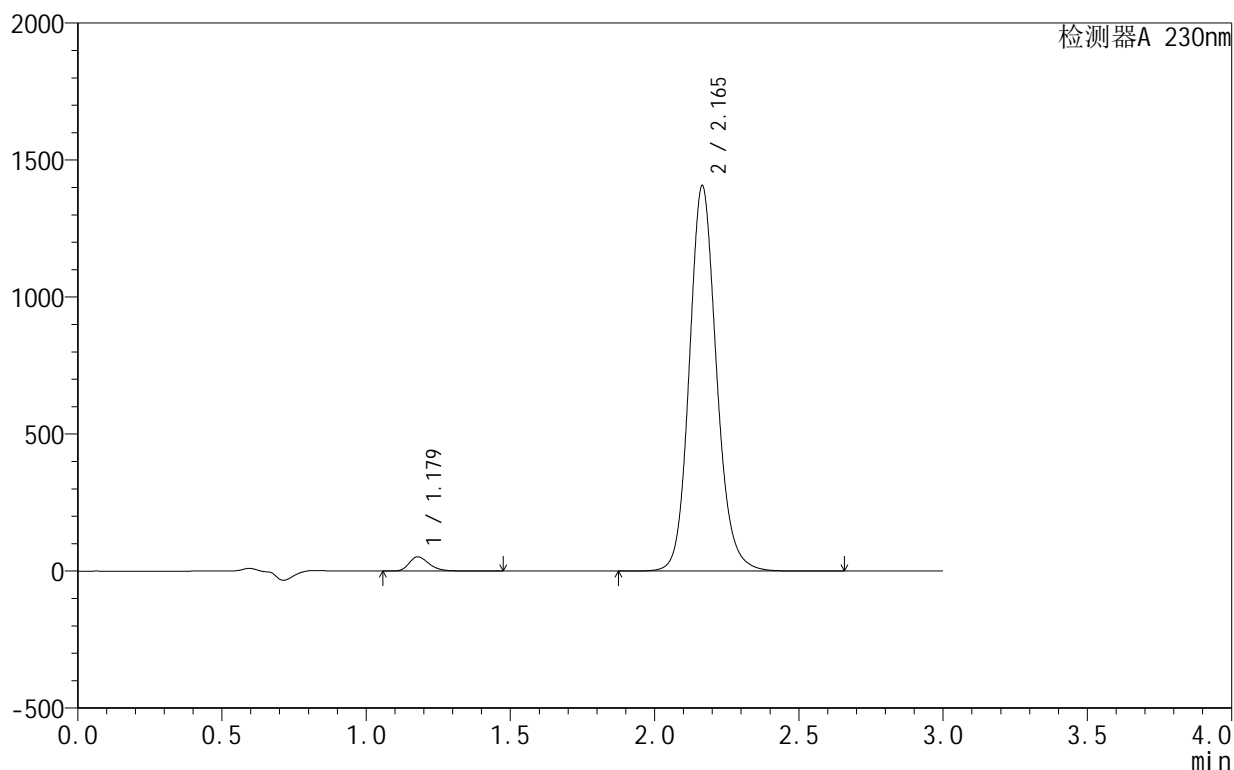
# SMF-4130

## <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 - 27-2/27-67-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

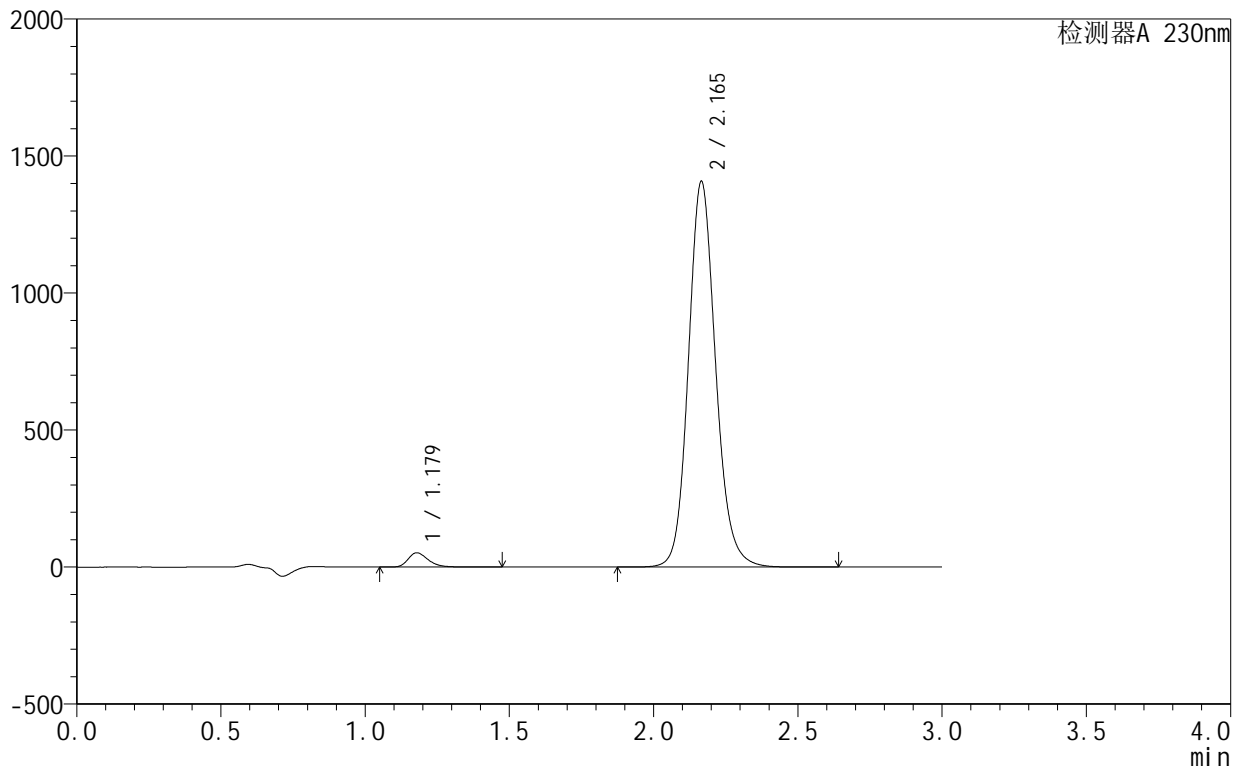
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	251003	2.647	52166	1438	1.291	--
2	2.165	9232405	97.353	1405595	2629	1.135	6.721
总计		9483408	100.000	1457761			

## &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 - 27-2/27-68-2 - cbzj-APCE853p-rcqx-pH3.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:05:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:34:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

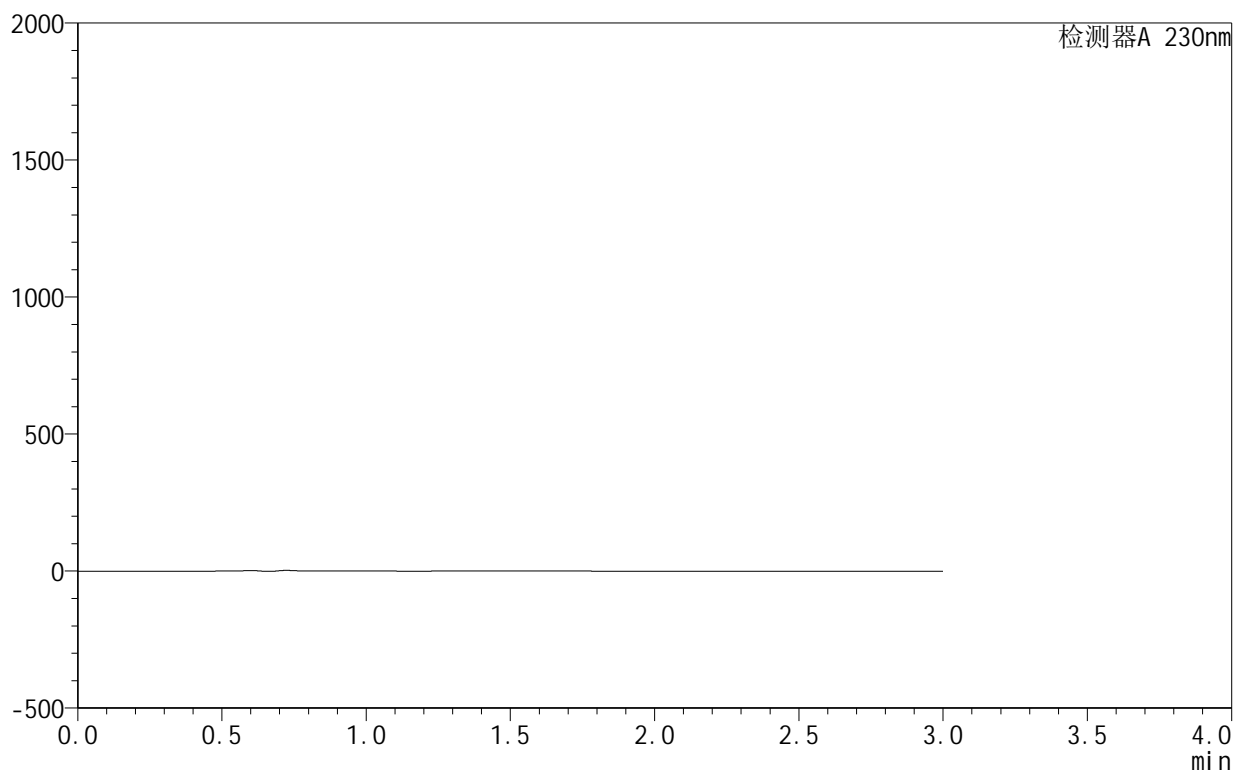
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	251744	2.649	52189	1431	1.292	--
2	2.165	9250391	97.351	1406008	2623	1.135	6.712
总计		9502134	100.000	1458198			

## &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 - 27-2/27-69-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 18:09:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

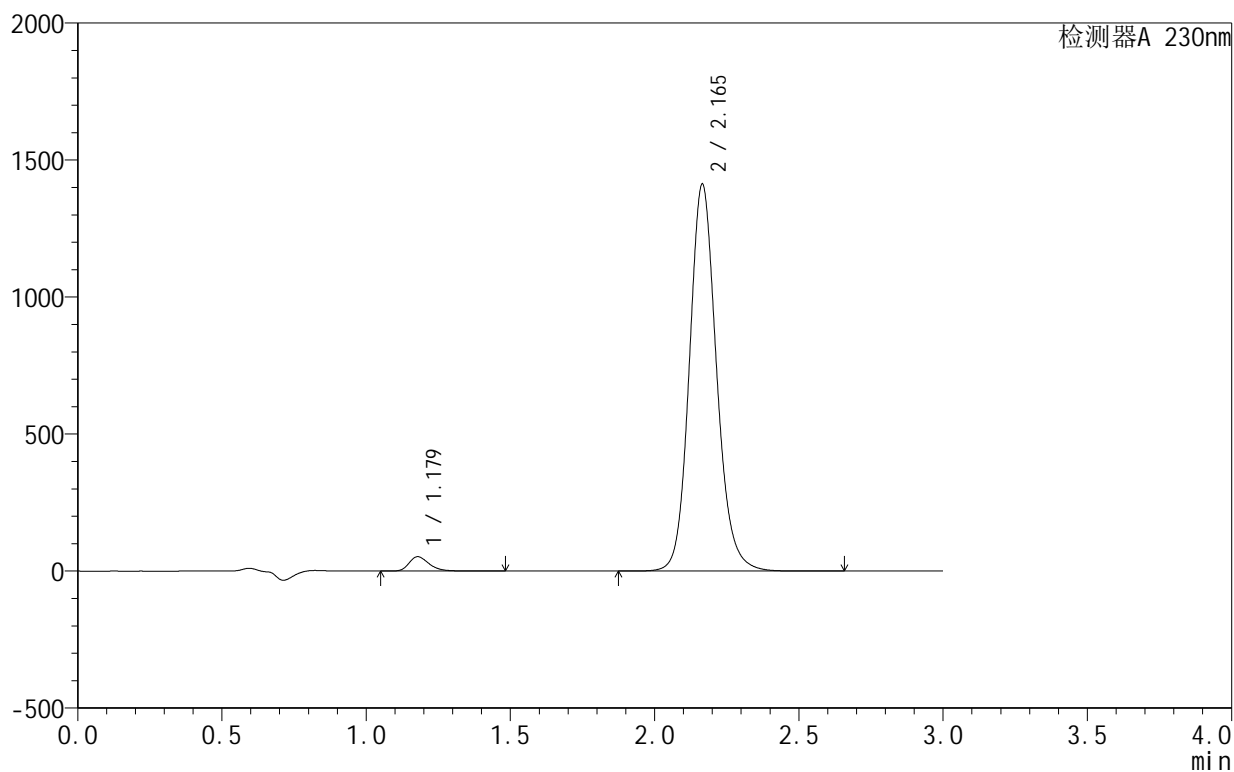
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-2/27-70-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:12:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

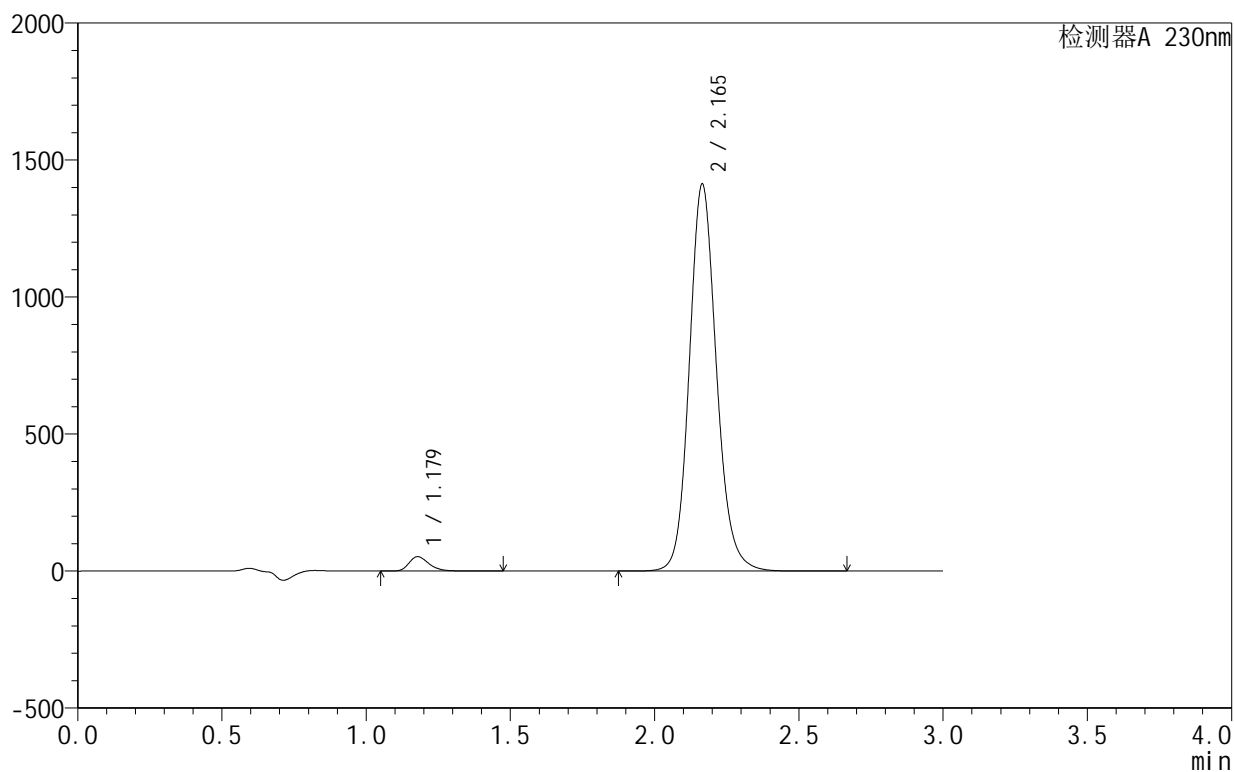
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	252601	2.653	52428	1438	1.293	--
2	2.165	9268069	97.347	1411102	2629	1.134	6.725
总计		9520669	100.000	1463530			

## &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 - 27-2/27-71-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:16:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:34:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

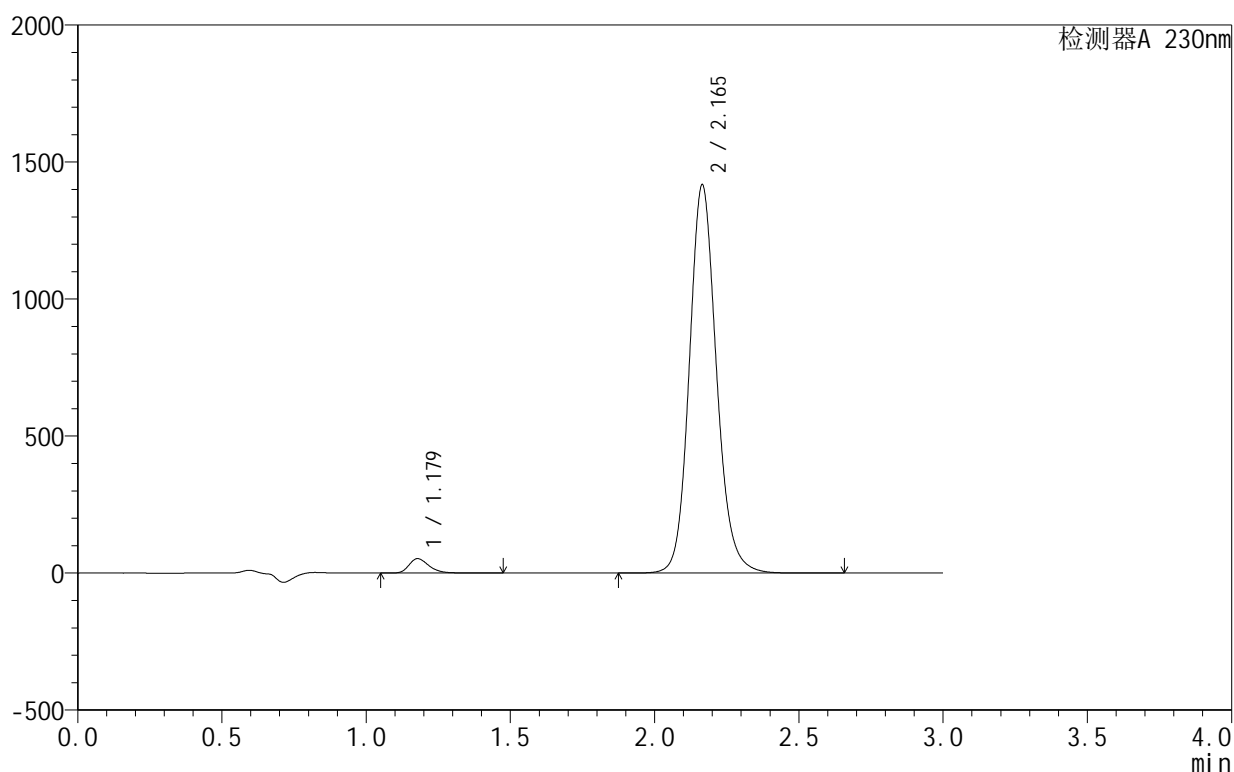
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	252249	2.652	52460	1443	1.292	--
2	2.165	9260695	97.348	1411509	2634	1.134	6.735
总计		9512944	100.000	1463969			

## &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 - 27-2/27-72-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:19:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:34:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

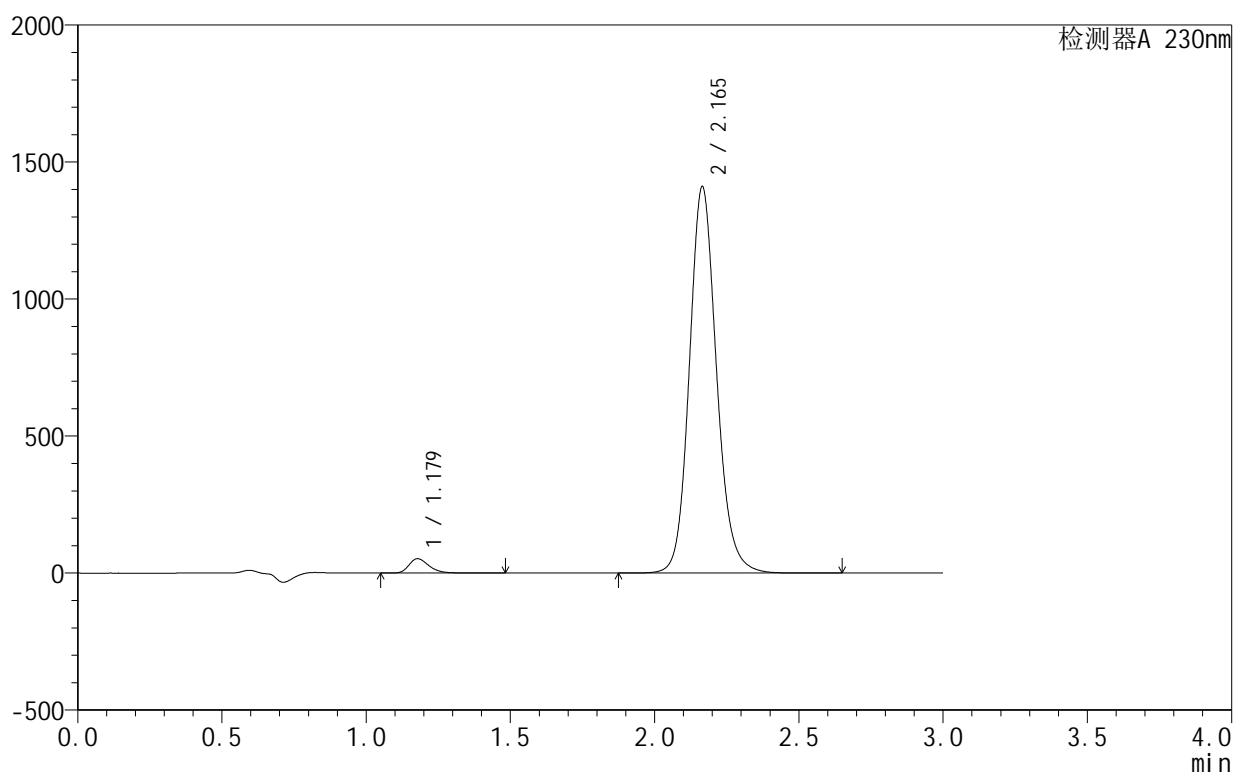
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	253135	2.651	52652	1444	1.292	--
2	2.165	9296405	97.349	1415873	2630	1.134	6.733
总计		9549540	100.000	1468525			

## &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 - 27-2/27-73-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:22:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

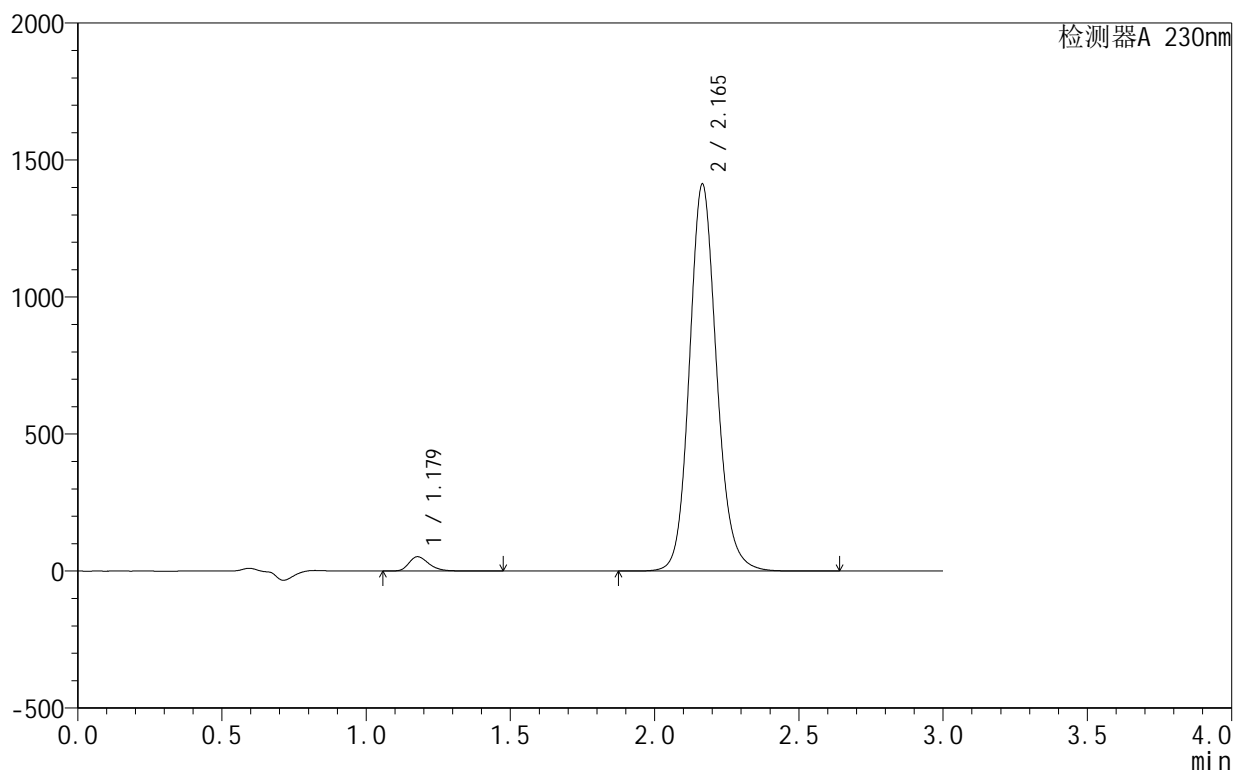
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	251918	2.650	52392	1443	1.292	--
2	2.165	9253972	97.350	1409163	2630	1.134	6.734
总计		9505890	100.000	1461554			

## &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 - 27-2/27-74-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 18:26:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

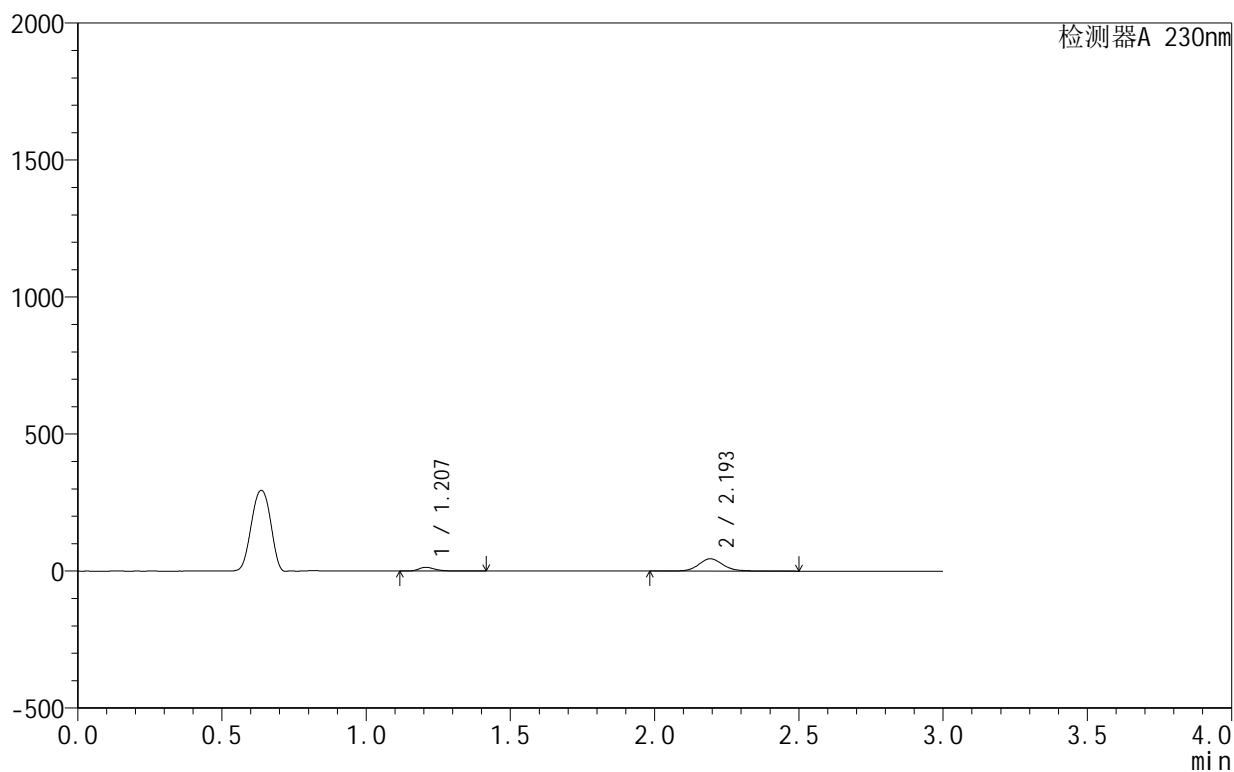
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	252979	2.653	52425	1434	1.293	--
2	2.165	9282269	97.347	1410897	2623	1.134	6.721
总计		9535248	100.000	1463322			

## &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 - 27-2/27-75-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:29:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:34:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

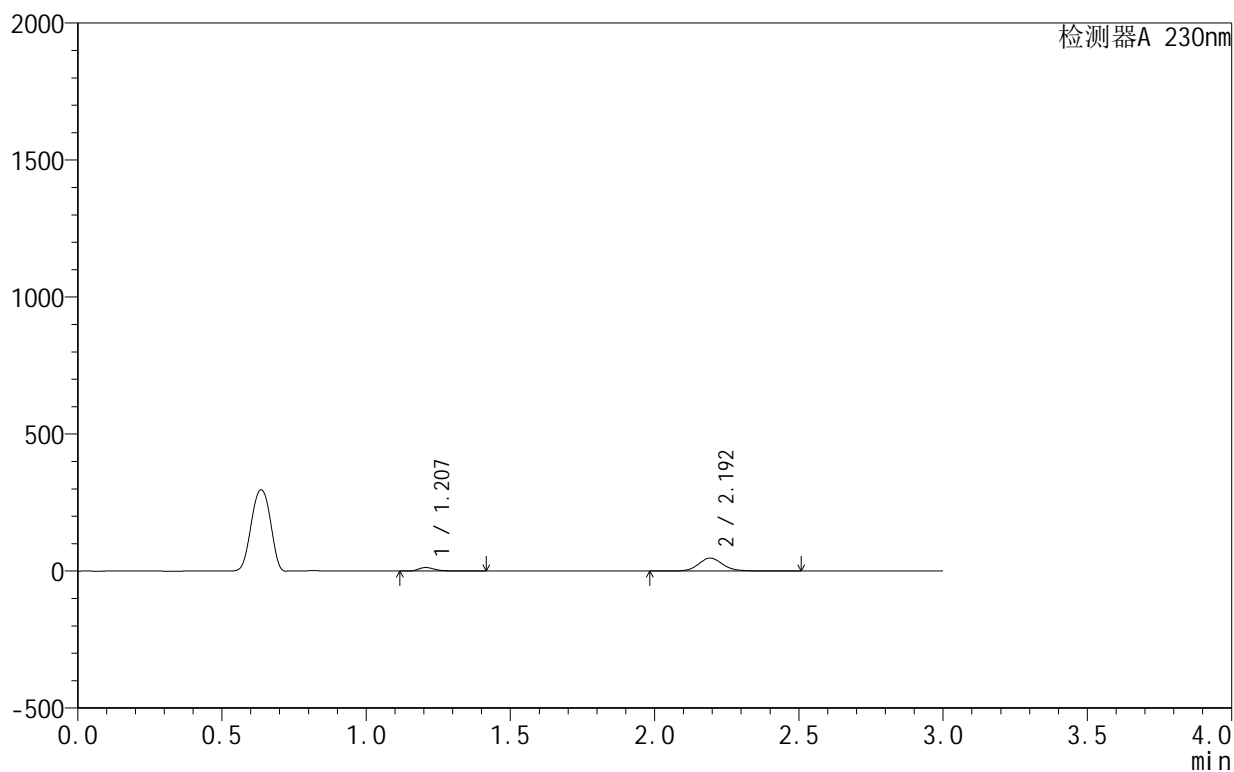
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	54217	16.972	13719	2279	1.298	--
2	2.193	265240	83.028	44812	3379	1.122	7.823
总计		319457	100.000	58531			

## &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 - 27-2/27-76-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:33:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

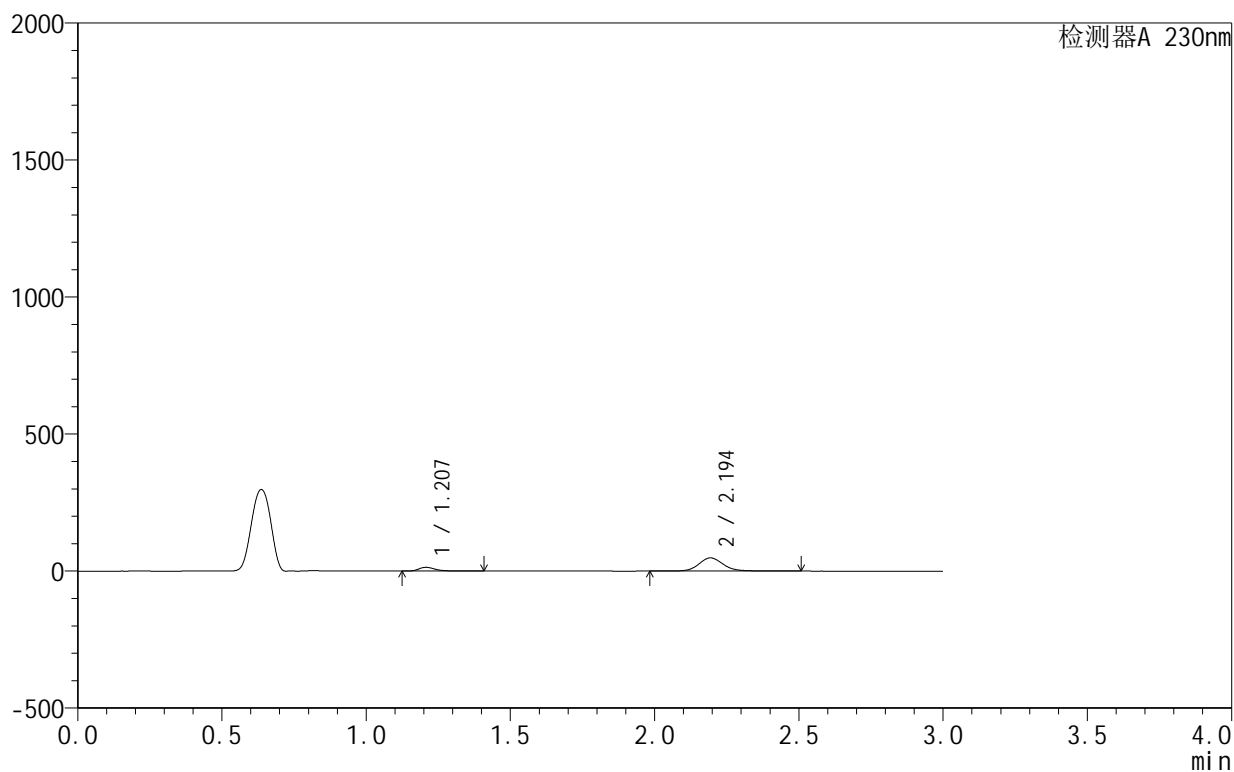
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	51659	15.528	13065	2278	1.303	--
2	2.192	281030	84.472	47401	3372	1.122	7.820
总计		332689	100.000	60466			

## &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 - 27-2/27-77-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:36:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

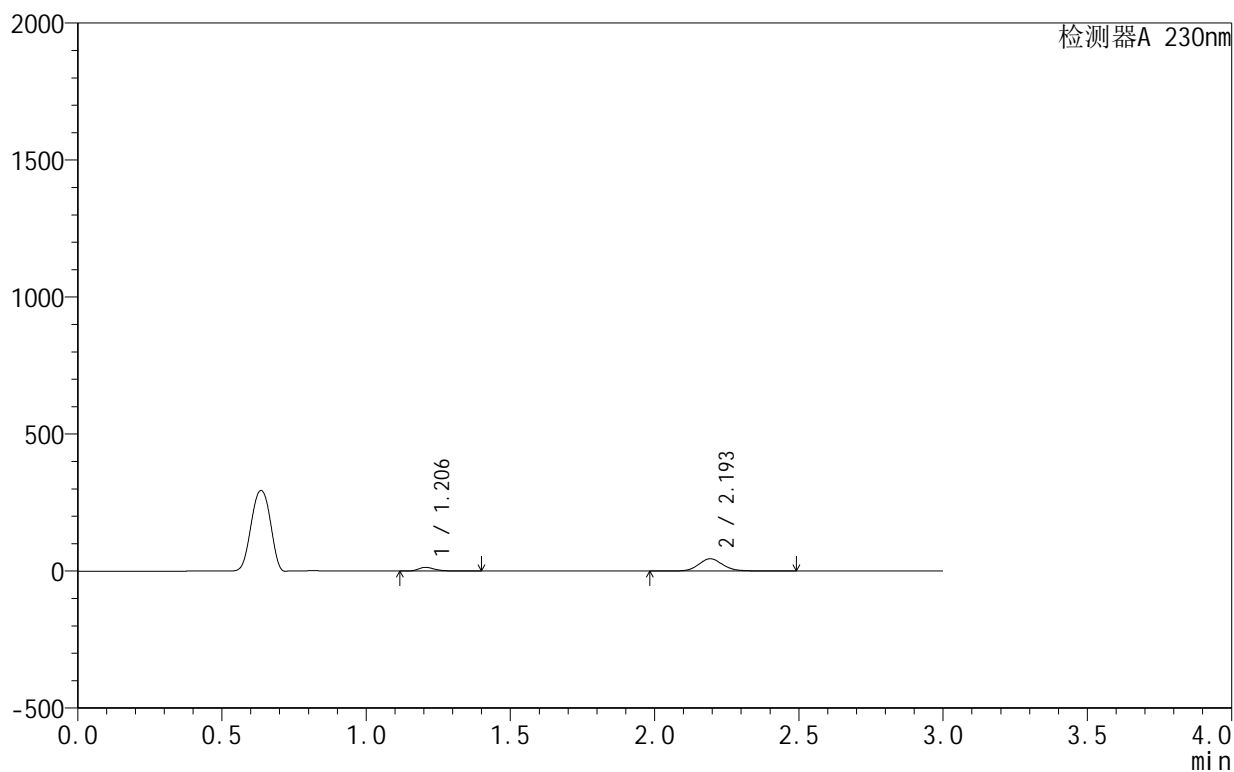
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	54556	16.097	13815	2285	1.298	--
2	2.194	284369	83.903	48102	3382	1.121	7.830
总计		338925	100.000	61917			

## &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 - 27-2/27-78-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 18:39:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	54450	16.976	13820	2278	1.295	--
2	2.193	266298	83.024	44893	3371	1.122	7.823
总计		320748	100.000	58713			



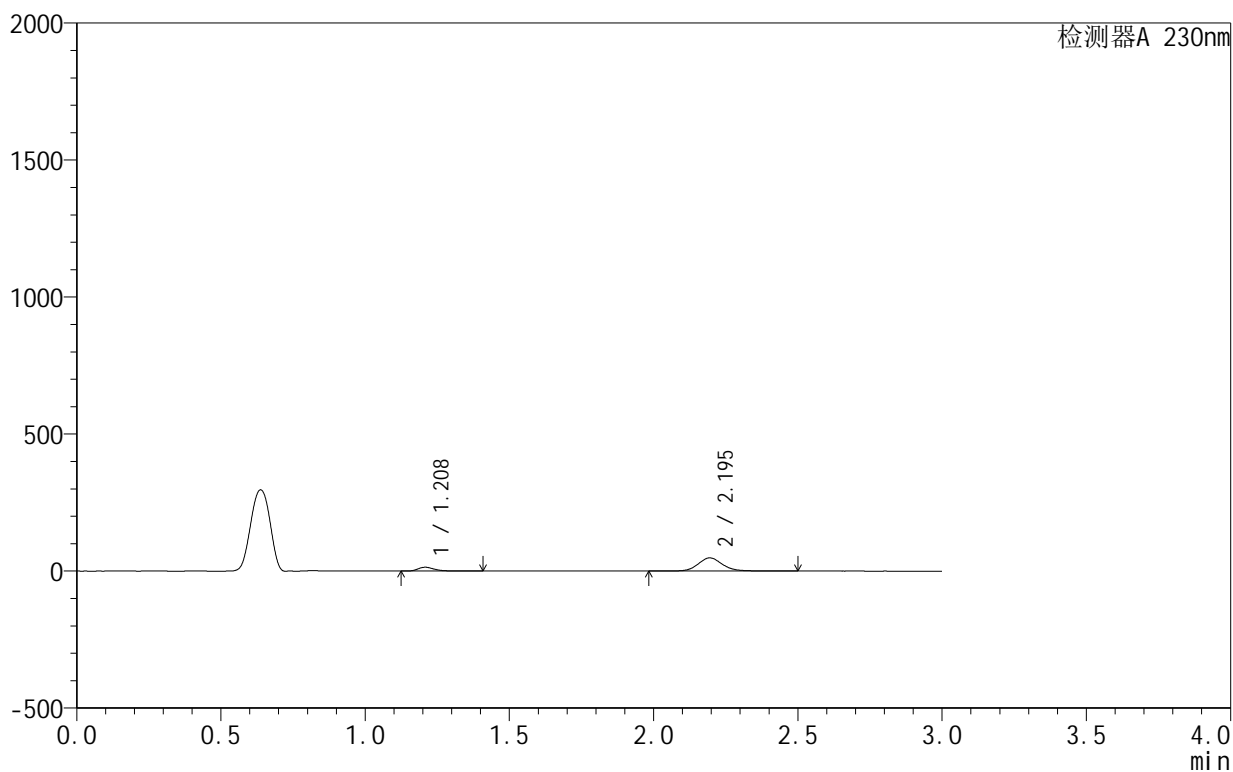
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-79-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:43:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

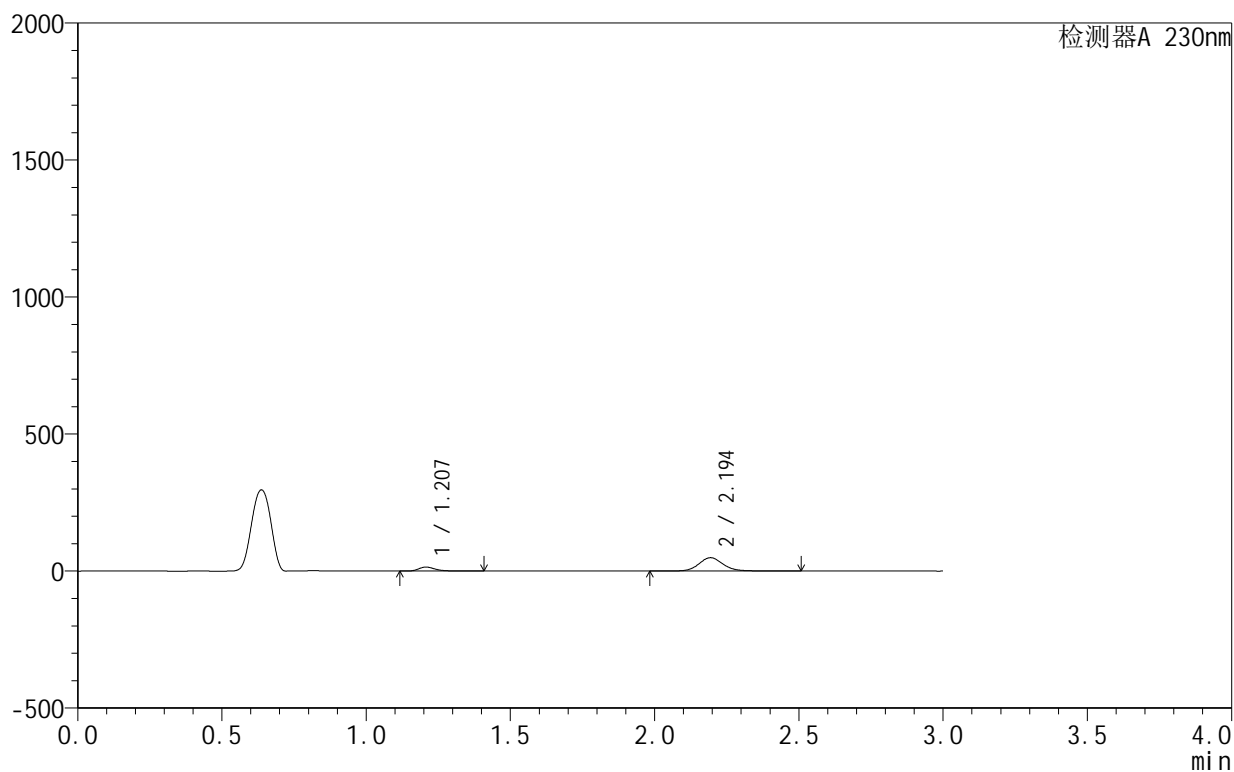
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	55415	16.302	13969	2285	1.301	--
2	2.195	284519	83.698	48225	3384	1.120	7.831
总计		339934	100.000	62194			

## &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 - 27-2/27-80-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 18:46:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

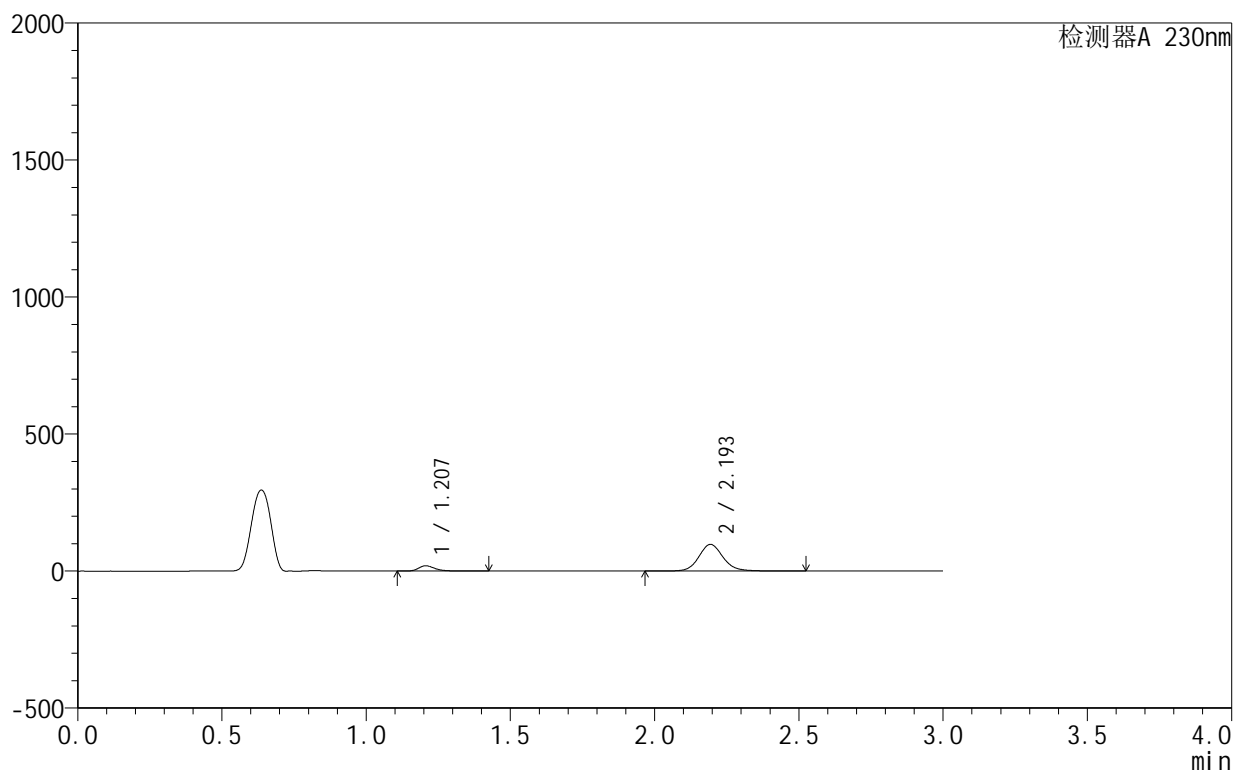
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	58197	16.771	14721	2280	1.297	--
2	2.194	288813	83.229	48828	3378	1.122	7.825
总计		347010	100.000	63550			

## &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 - 27-2/27-81-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:50:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:34:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

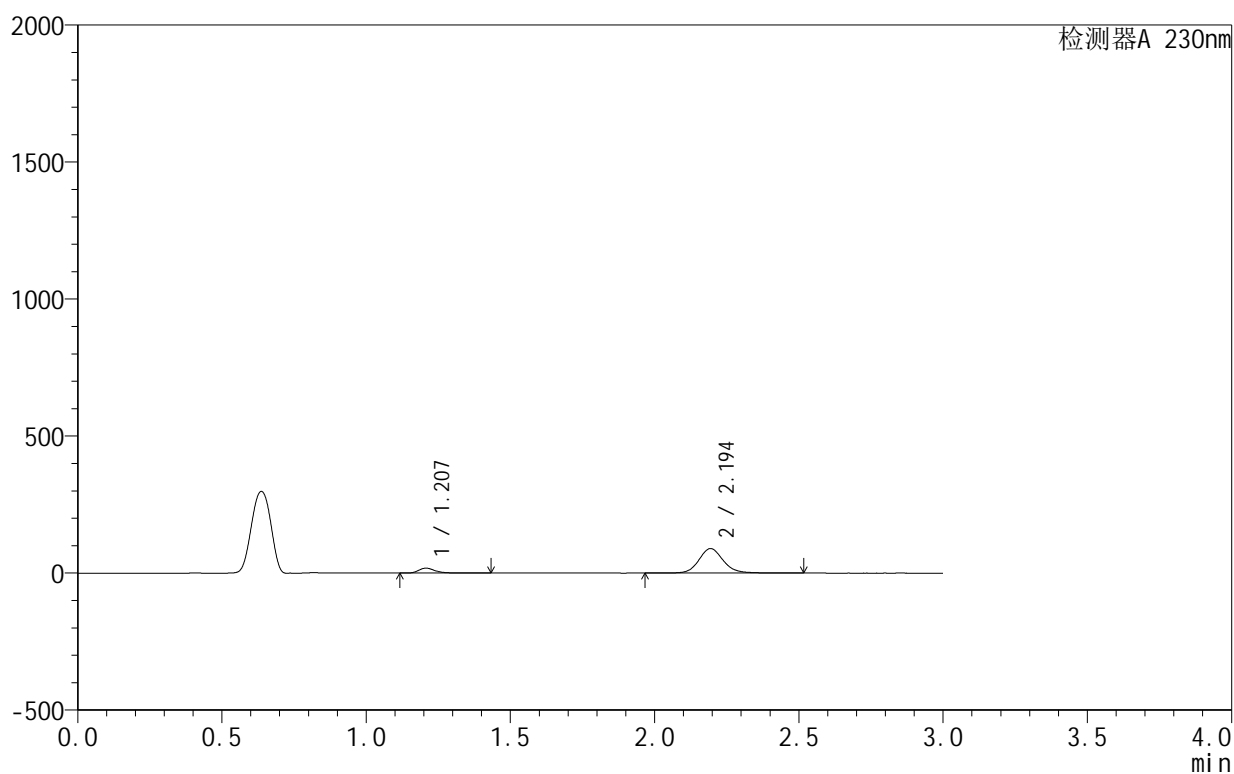
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	75576	11.621	19165	2275	1.291	--
2	2.193	574756	88.379	97240	3384	1.120	7.829
总计		650332	100.000	116405			

## &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 - 27-2/27-82-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:53:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	71020	11.868	17964	2274	1.297	--
2	2.194	527385	88.132	89266	3382	1.119	7.828
总计		598405	100.000	107230			



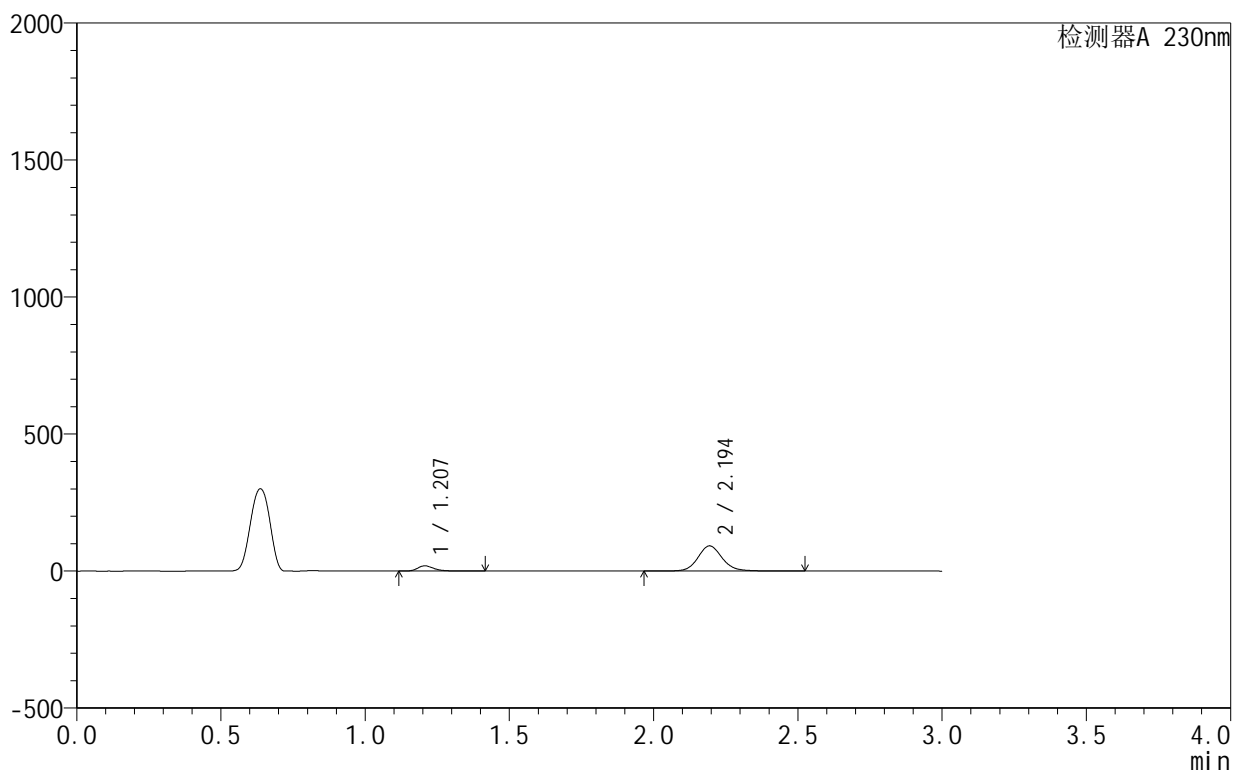
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-83-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:56:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

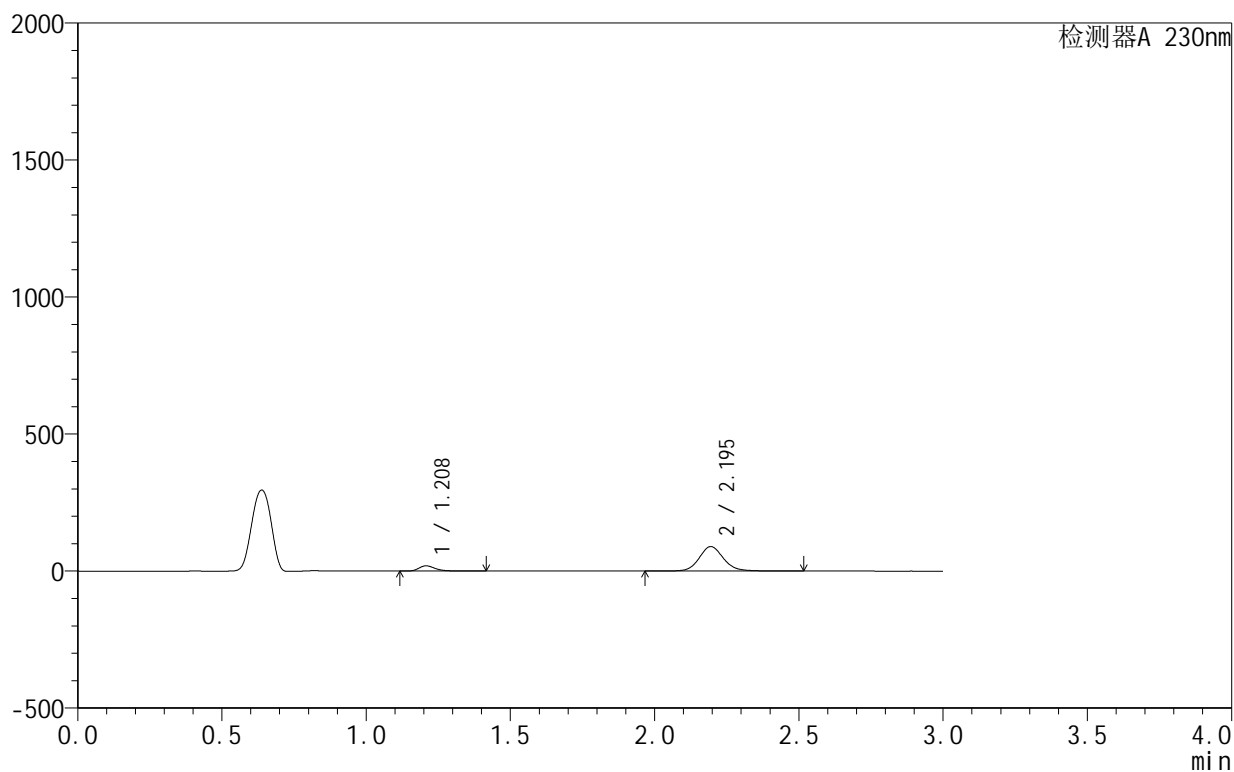
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	75492	12.203	19118	2274	1.294	--
2	2.194	543161	87.797	91938	3382	1.119	7.828
总计		618652	100.000	111055			

## &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 - 27-2/27-84-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:00:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

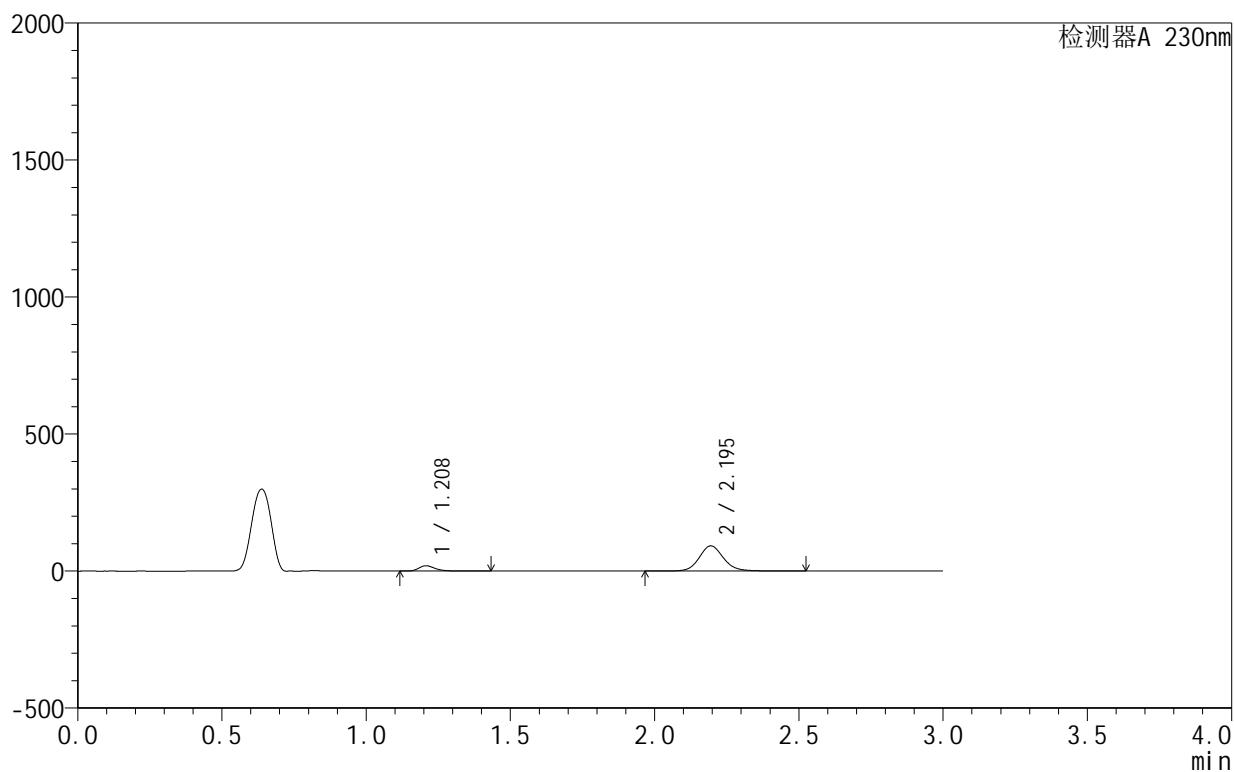
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	76005	12.580	19156	2279	1.295	--
2	2.195	528182	87.420	89539	3384	1.119	7.829
总计		604187	100.000	108695			

## &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 - 27-2/27-85-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:03:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

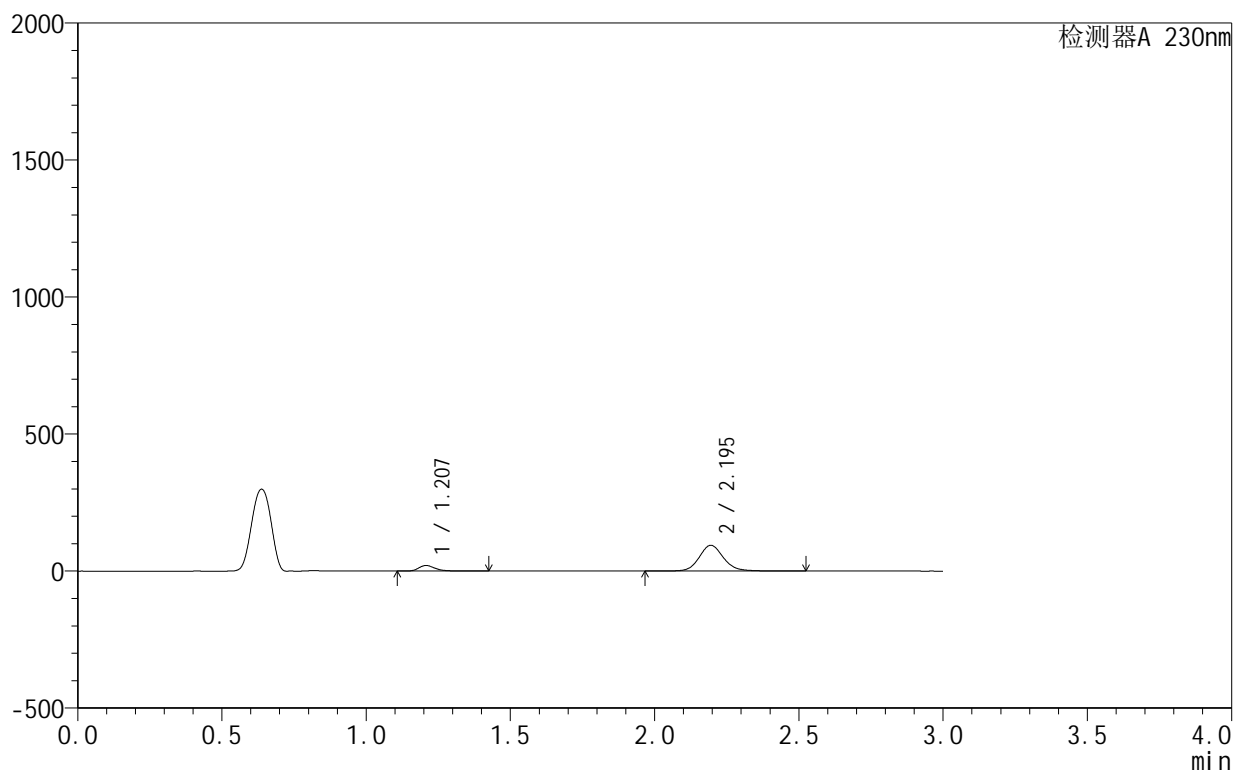
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	76691	12.378	19361	2277	1.295	--
2	2.195	542861	87.622	92065	3387	1.119	7.834
总计		619551	100.000	111426			

## &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 - 27-2/27-86-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:07:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

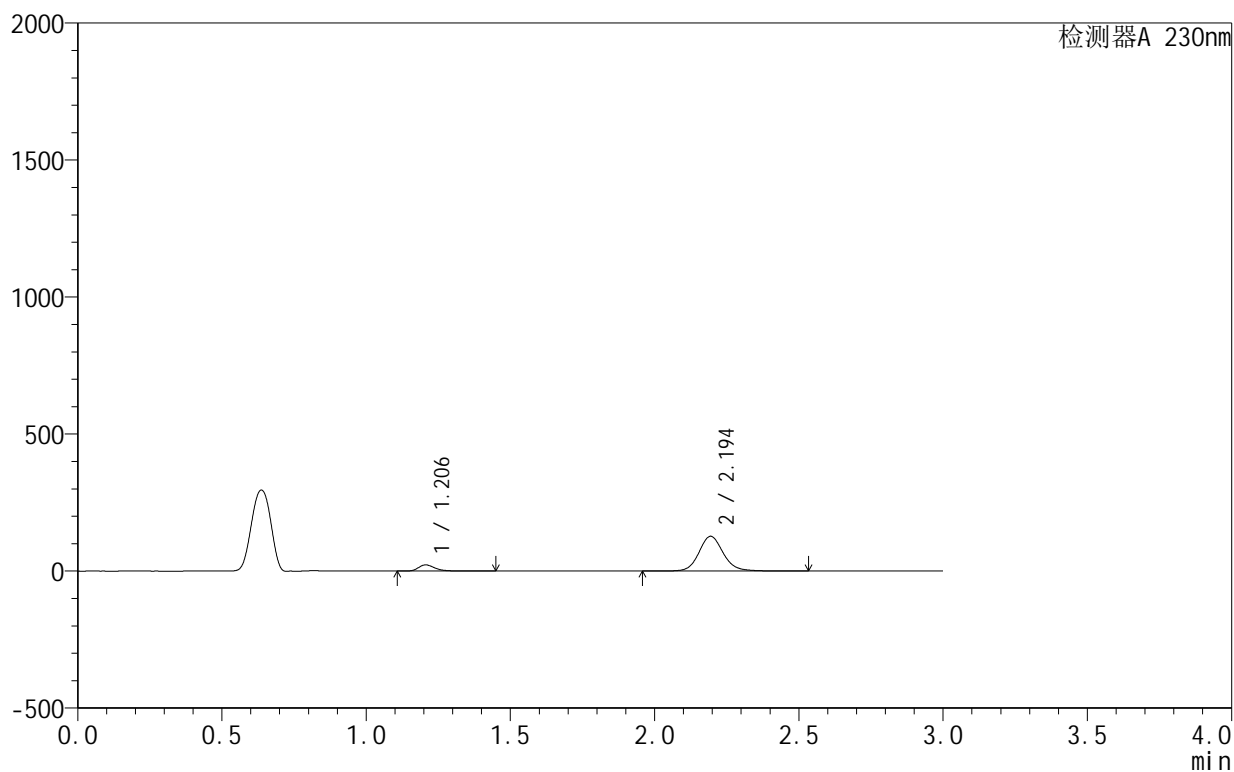
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	80655	12.669	20361	2276	1.293	--
2	2.195	555972	87.331	94267	3385	1.119	7.833
总计		636627	100.000	114627			

## &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 - 27-2/27-87-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:10:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

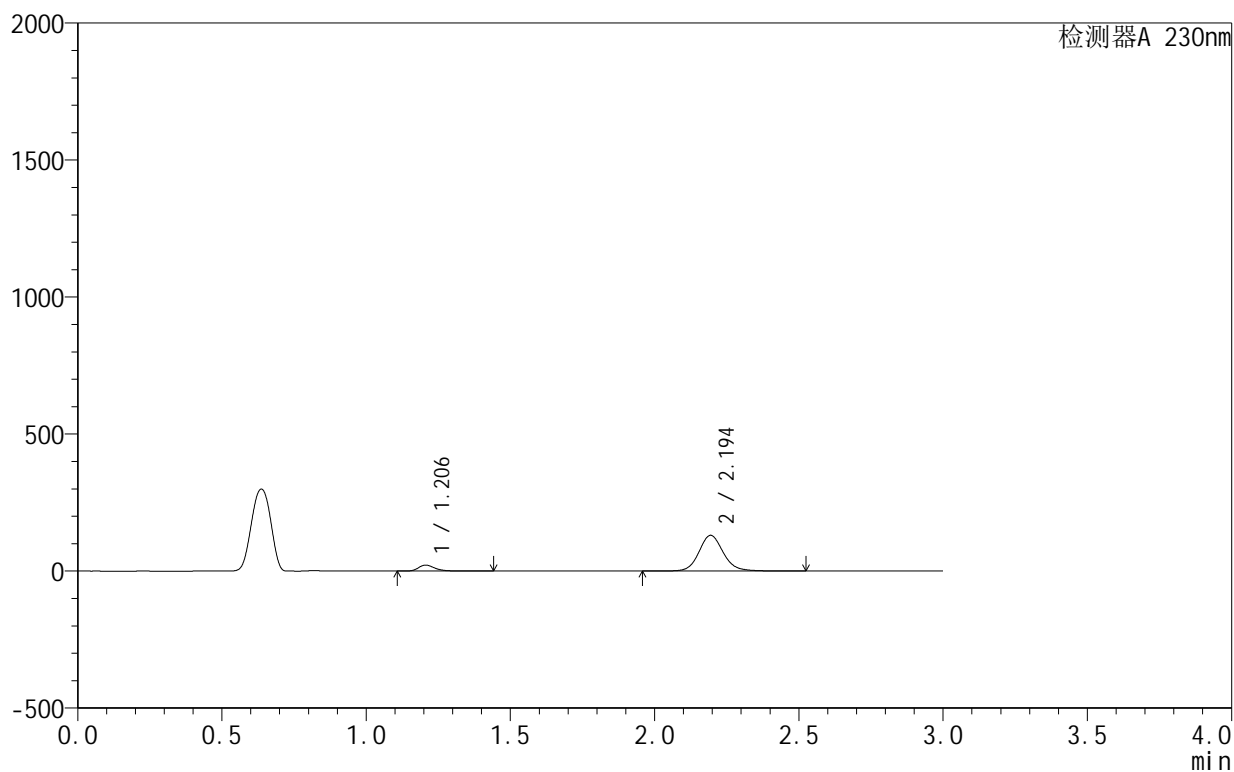
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	89586	10.686	22692	2272	1.292	--
2	2.194	748729	89.314	126763	3384	1.119	7.834
总计		838315	100.000	149455			

## &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 - 27-2/27-88-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:13:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

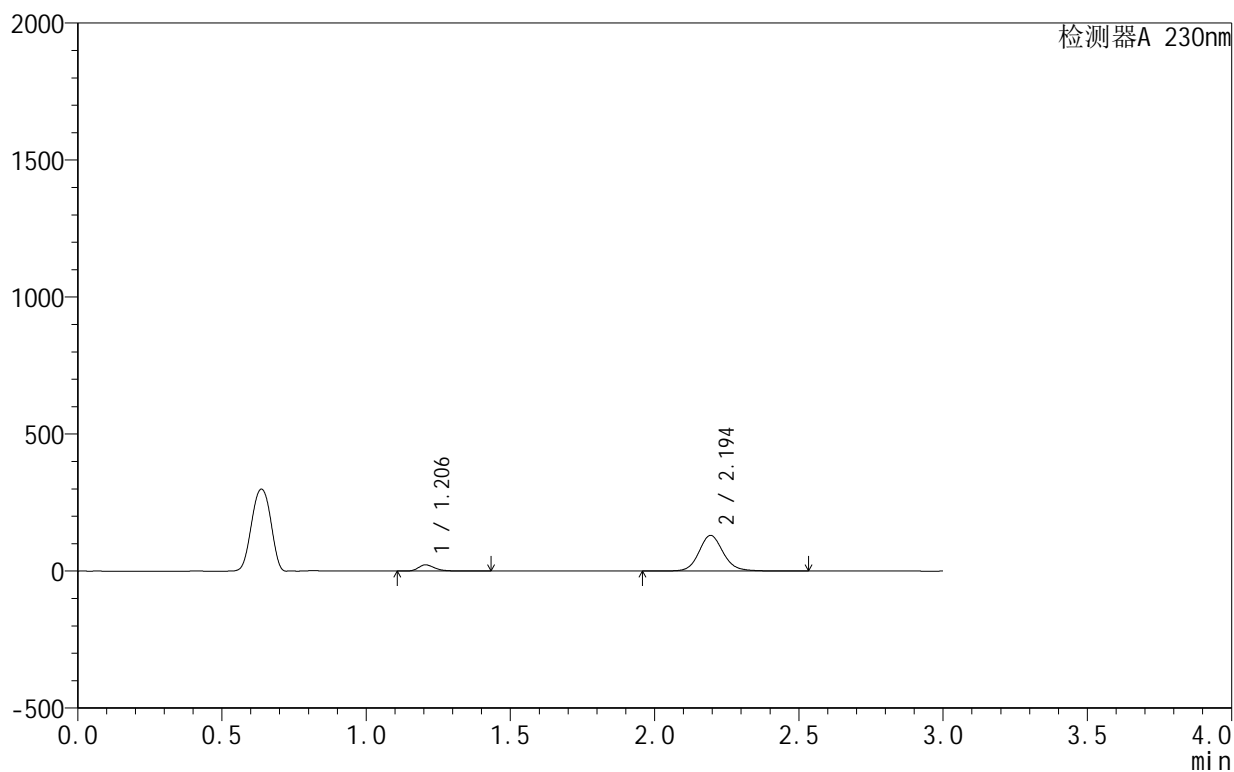
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	86446	10.103	21889	2272	1.291	--
2	2.194	769183	89.897	130262	3383	1.119	7.834
总计		855629	100.000	152151			

## &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 - 27-2/27-89-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:17:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:35:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

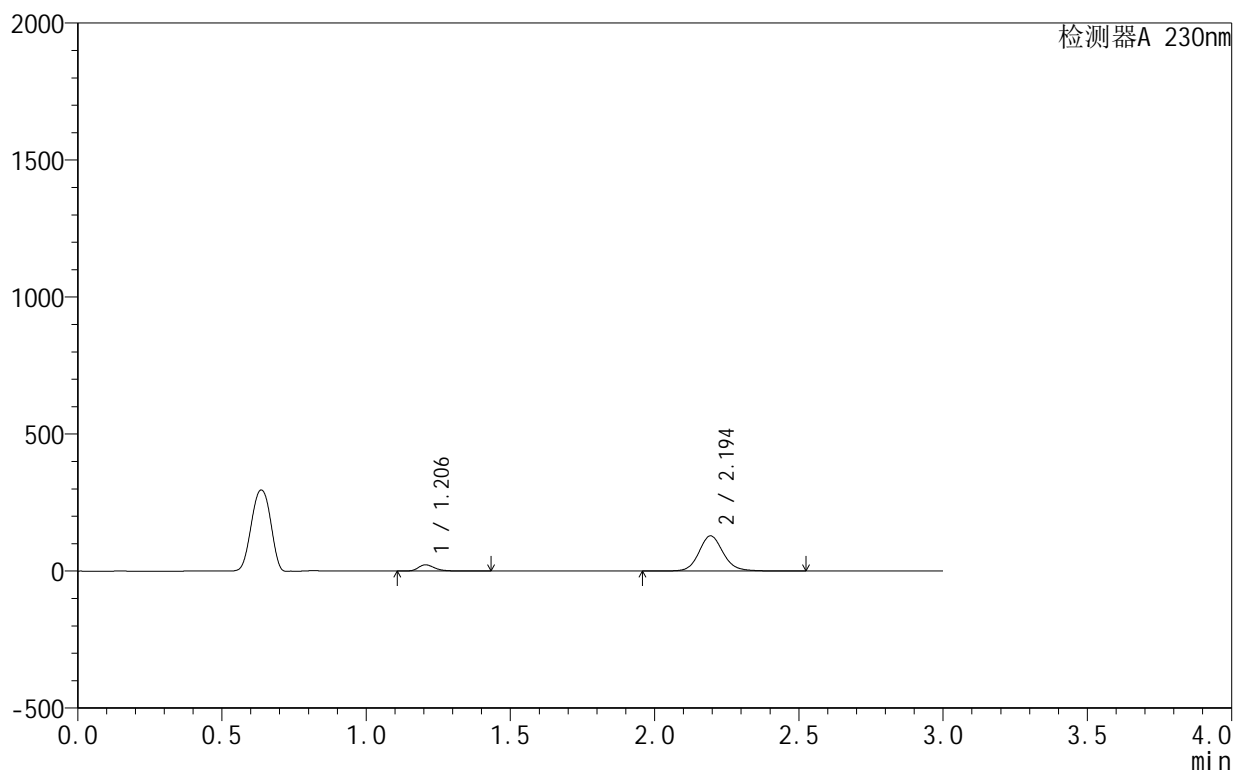
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	89643	10.442	22742	2274	1.290	--
2	2.194	768813	89.558	130078	3379	1.120	7.834
总计		858455	100.000	152820			

## &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 - 27-2/27-90-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:20:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:35:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

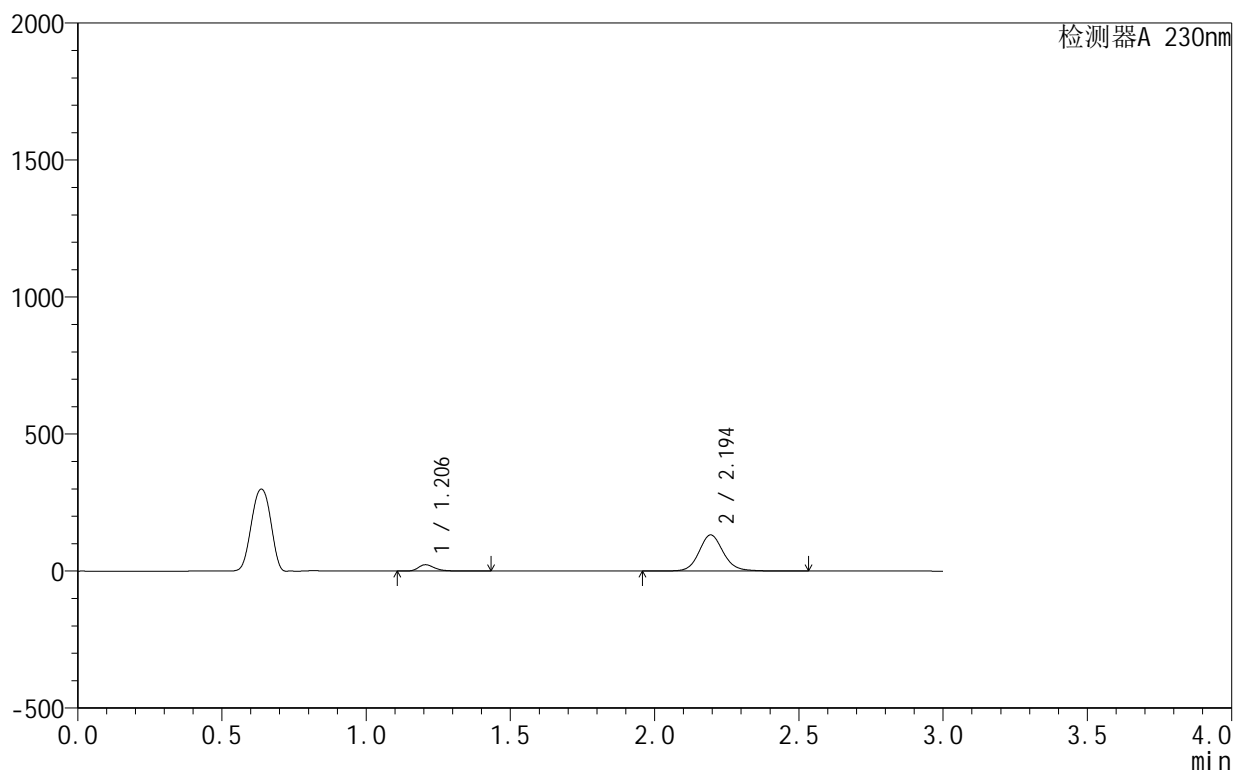
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	90574	10.664	22966	2270	1.290	--
2	2.194	758786	89.336	128387	3380	1.119	7.835
总计		849360	100.000	151354			

## &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 - 27-2/27-91-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:24:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

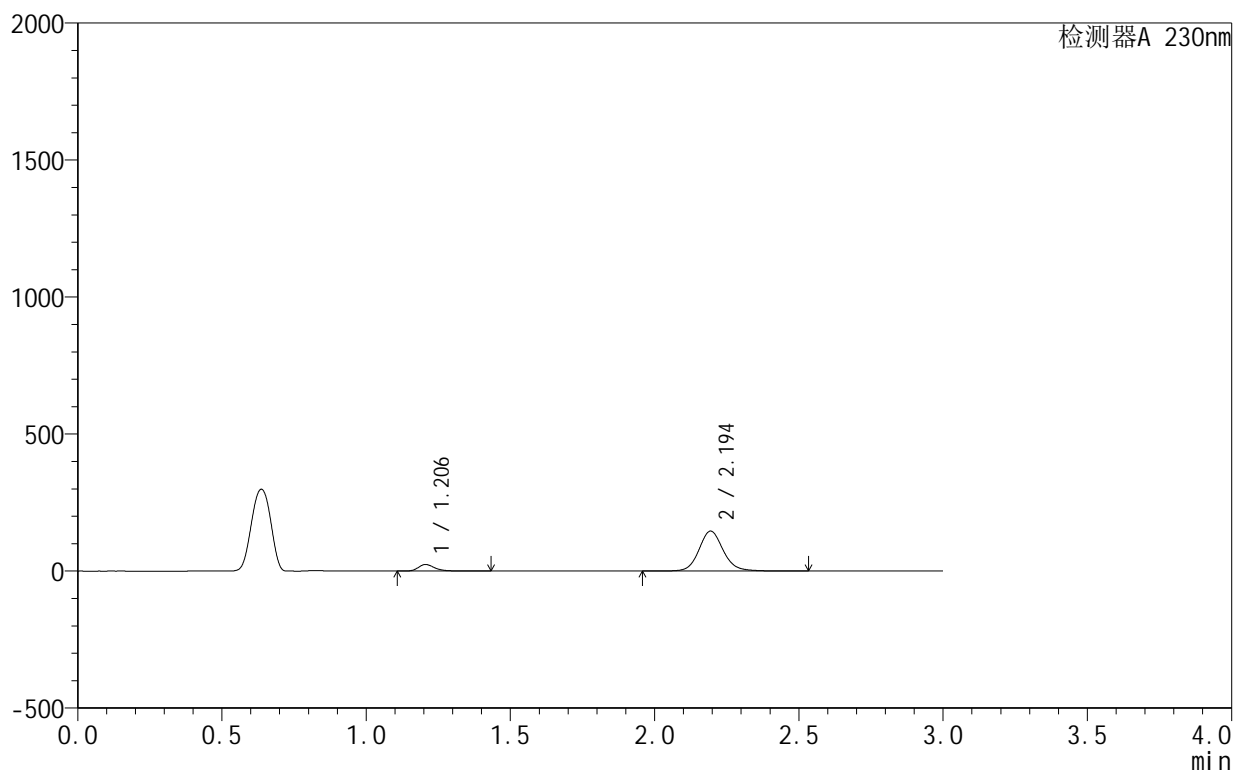
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	91590	10.526	23233	2274	1.289	--
2	2.194	778538	89.474	131882	3383	1.119	7.840
总计		870128	100.000	155115			

## &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 - 27-2/27-92-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:27:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	94123	9.862	23921	2274	1.287	--
2	2.194	860262	90.138	145619	3383	1.120	7.840
总计		954385	100.000	169540			



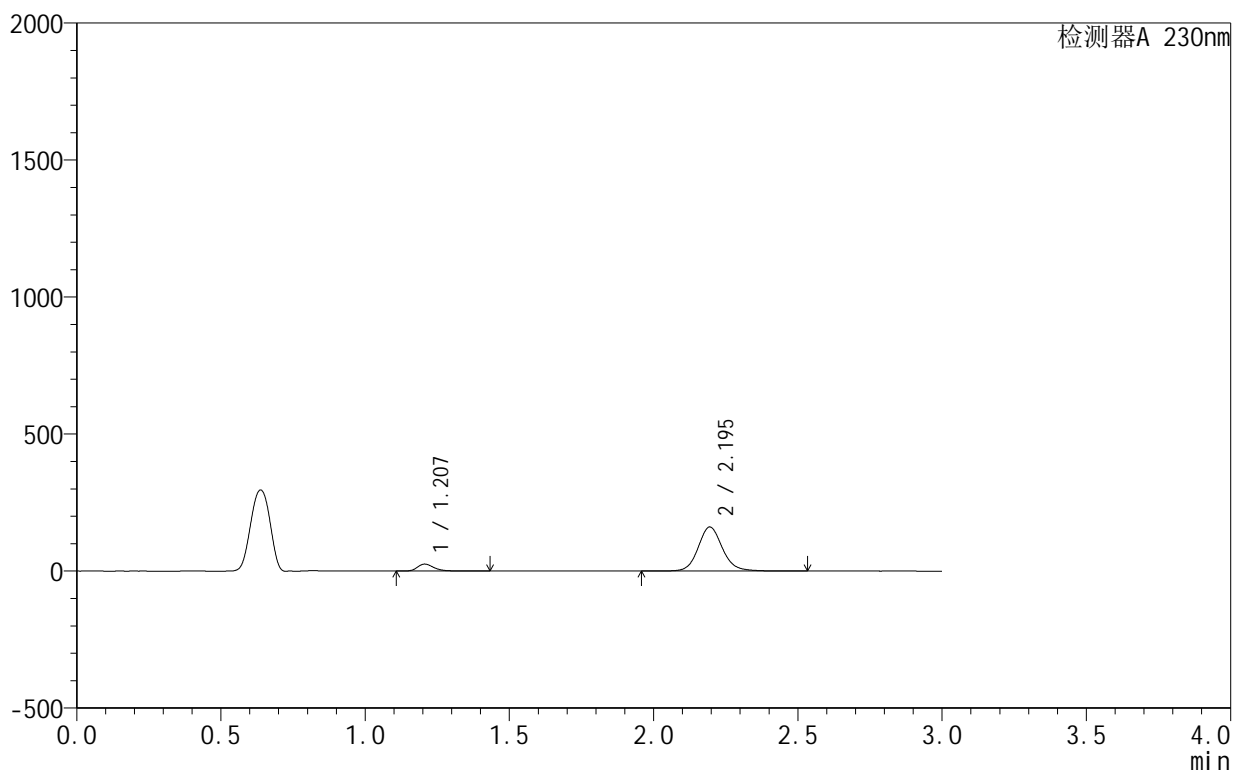
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C                                      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-93-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl                                版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:30:54            实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:30    处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

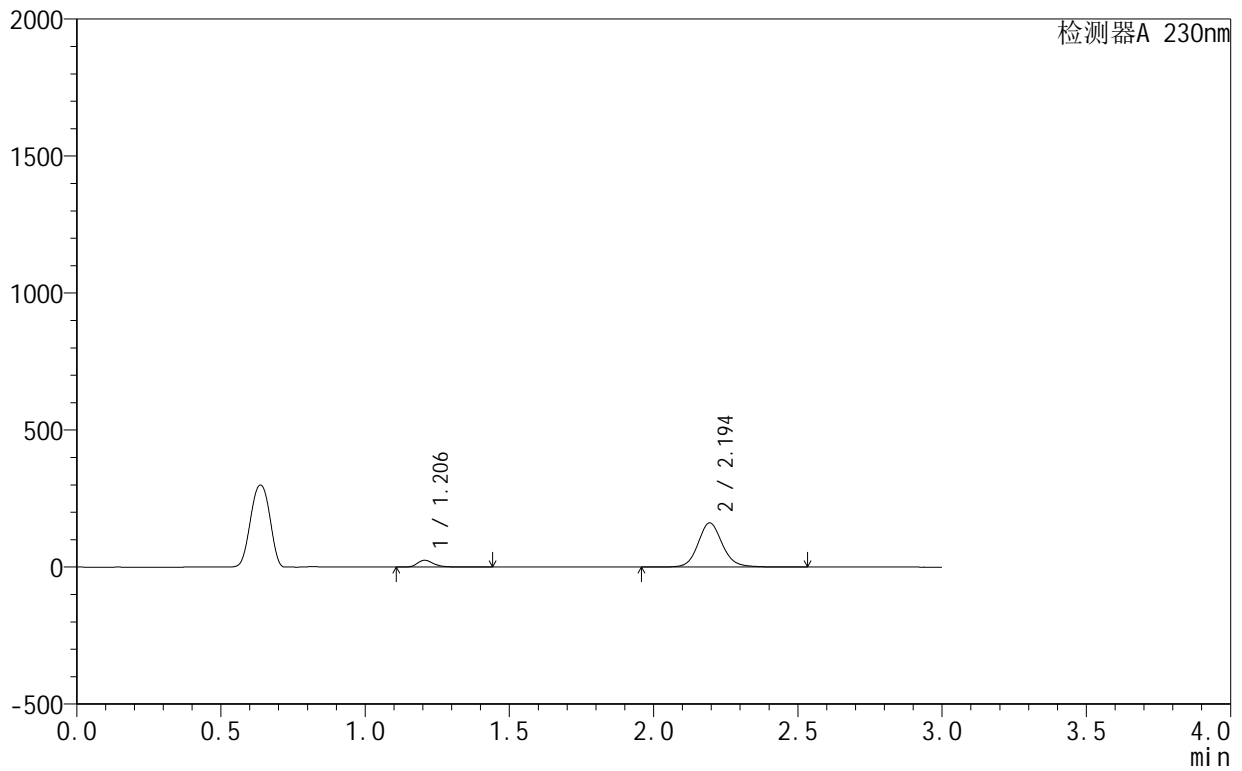
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	100581	9.591	25475	2273	1.292	--
2	2.195	948139	90.409	160763	3387	1.119	7.839
总计		1048720	100.000	186238			

## &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 - 27-2/27-94-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:34:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	97902	9.333	24838	2274	1.290	--
2	2.194	951042	90.667	161148	3387	1.119	7.844
总计		1048944	100.000	185985			



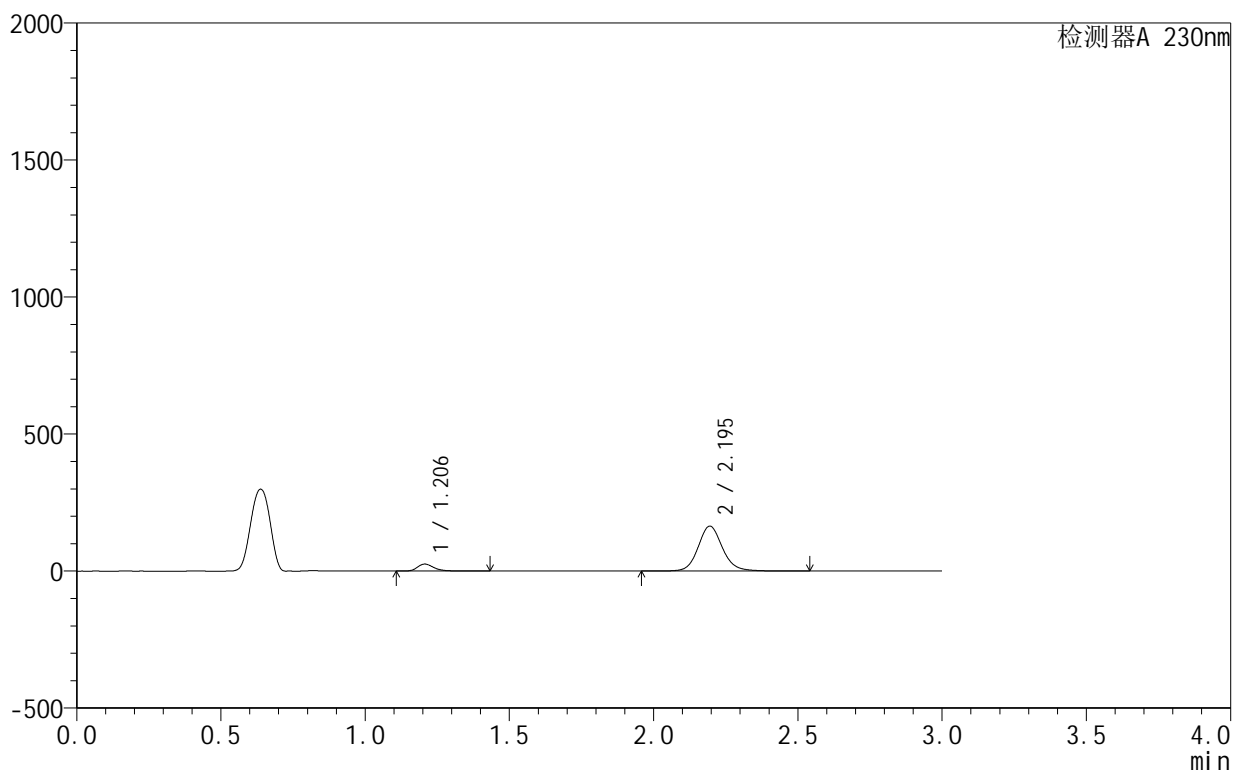
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-95-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

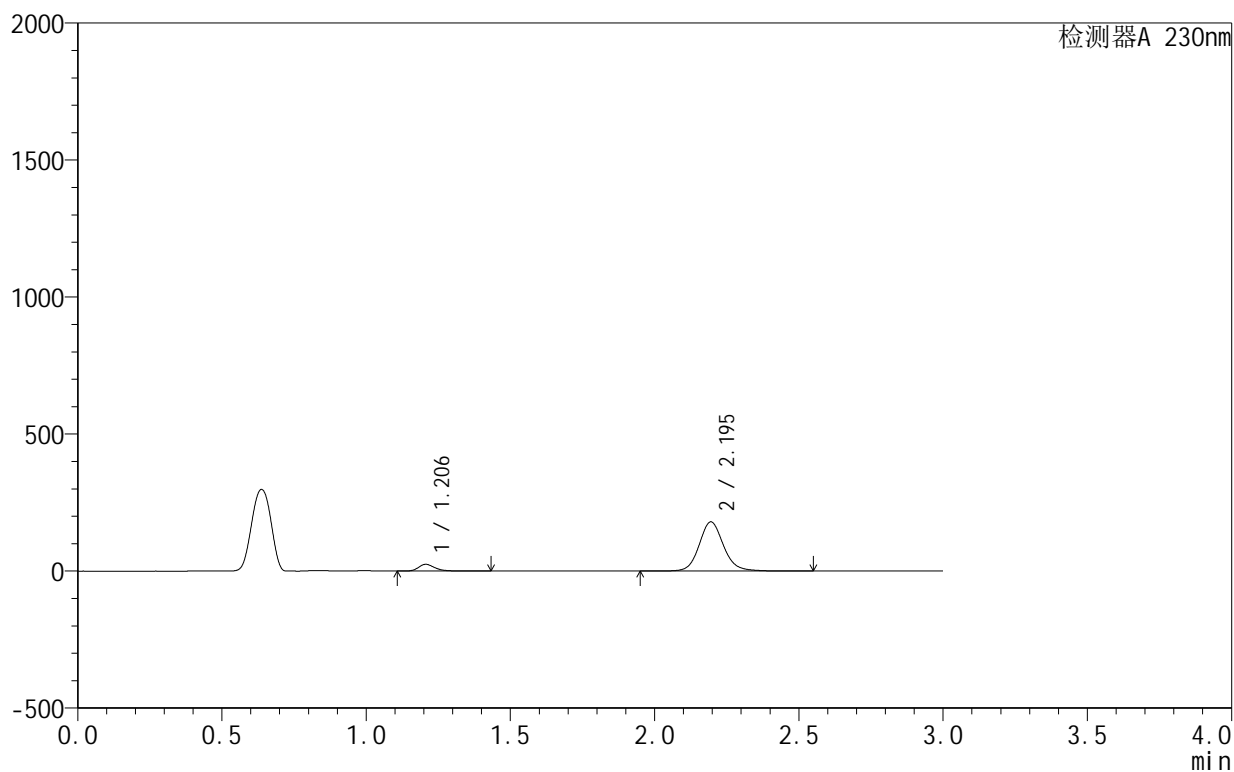
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	100740	9.432	25557	2275	1.291	--
2	2.195	967360	90.568	164003	3387	1.119	7.842
总计		1068100	100.000	189561			

## &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 - 27-2/27-96-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:41:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:35:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

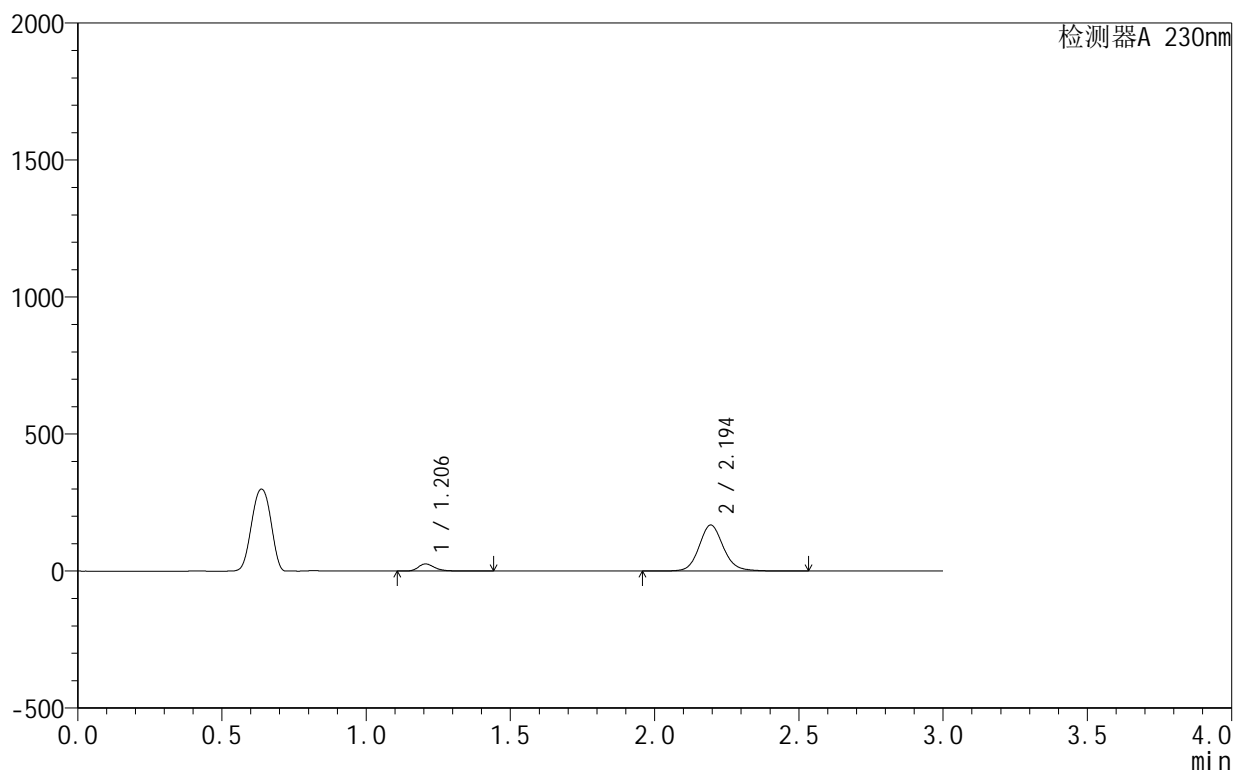
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	96585	8.358	24552	2280	1.289	--
2	2.195	1059063	91.642	179579	3388	1.120	7.848
总计		1155648	100.000	204132			

## &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 - 27-2/27-97-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:44:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:35:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	103165	9.428	26175	2273	1.291	--
2	2.194	991077	90.572	168009	3386	1.120	7.845
总计		1094242	100.000	194184			



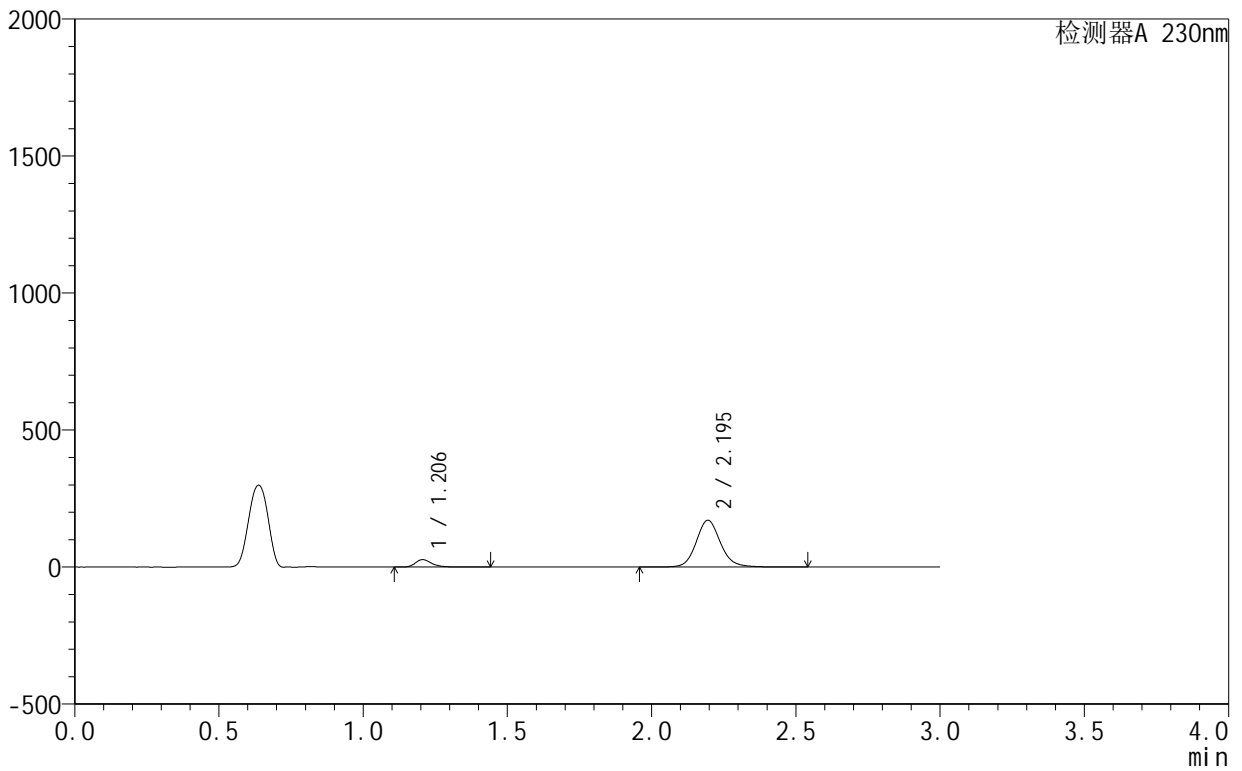
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-98-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:47:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	107030	9.595	27155	2276	1.290	--
2	2.195	1008392	90.405	171056	3389	1.119	7.847
总计		1115422	100.000	198211			



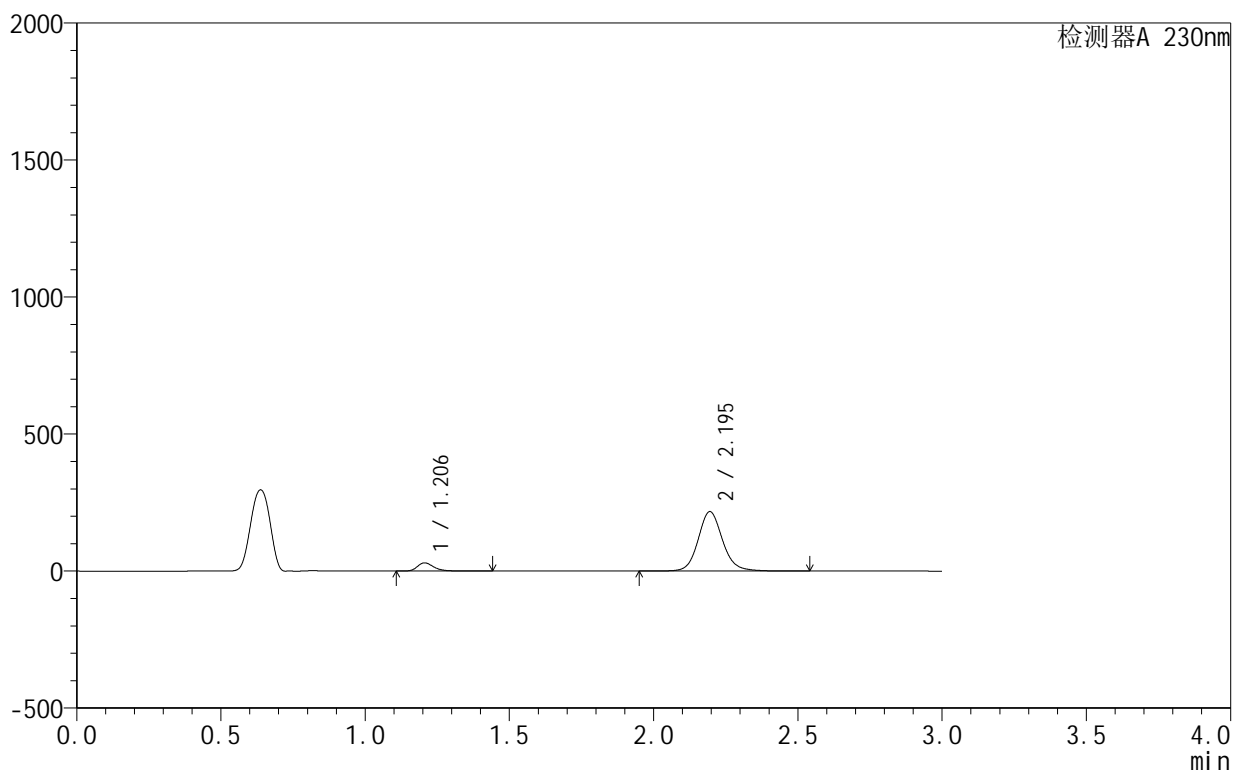
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C                                      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-99-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:51:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

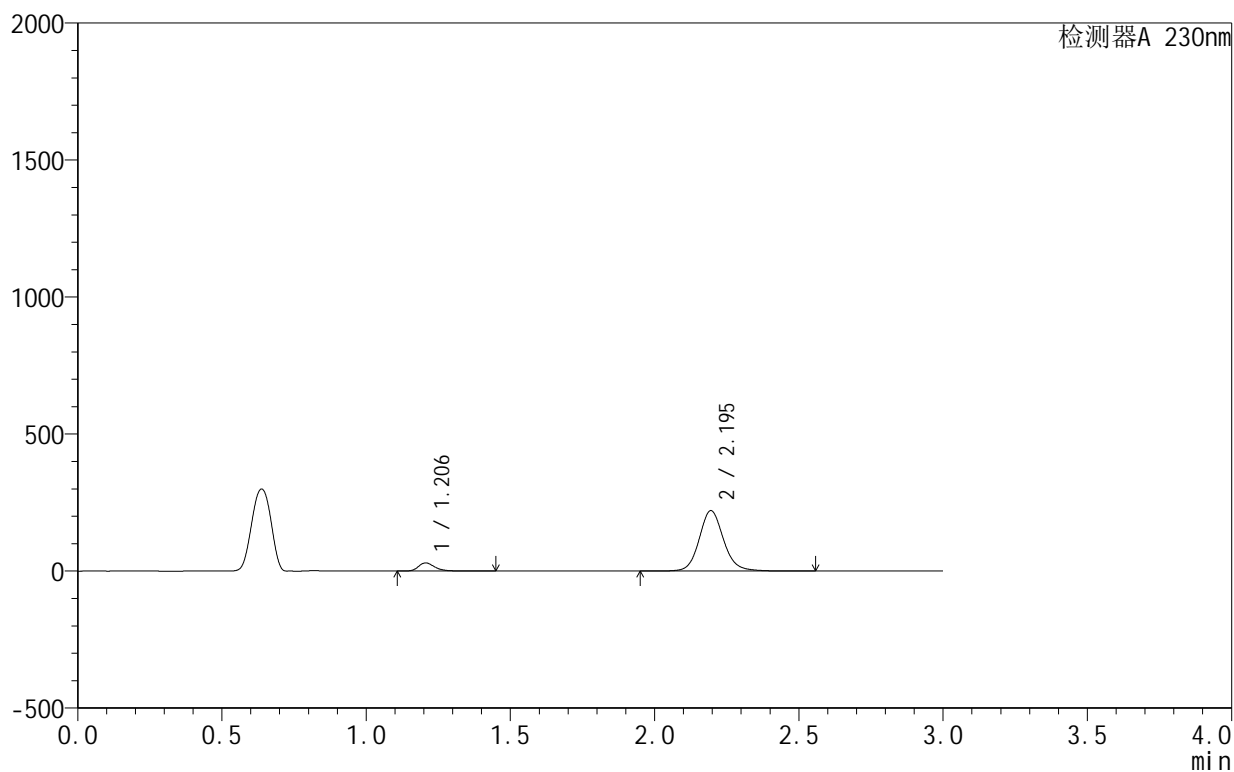
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	118151	8.439	29972	2272	1.290	--
2	2.195	1281967	91.561	217311	3383	1.119	7.842
总计		1400118	100.000	247283			

## &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 - 27-2/27-100-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:54:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:35:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	117568	8.283	29819	2274	1.291	--
2	2.195	1301828	91.717	220869	3390	1.119	7.848
总计		1419395	100.000	250688			



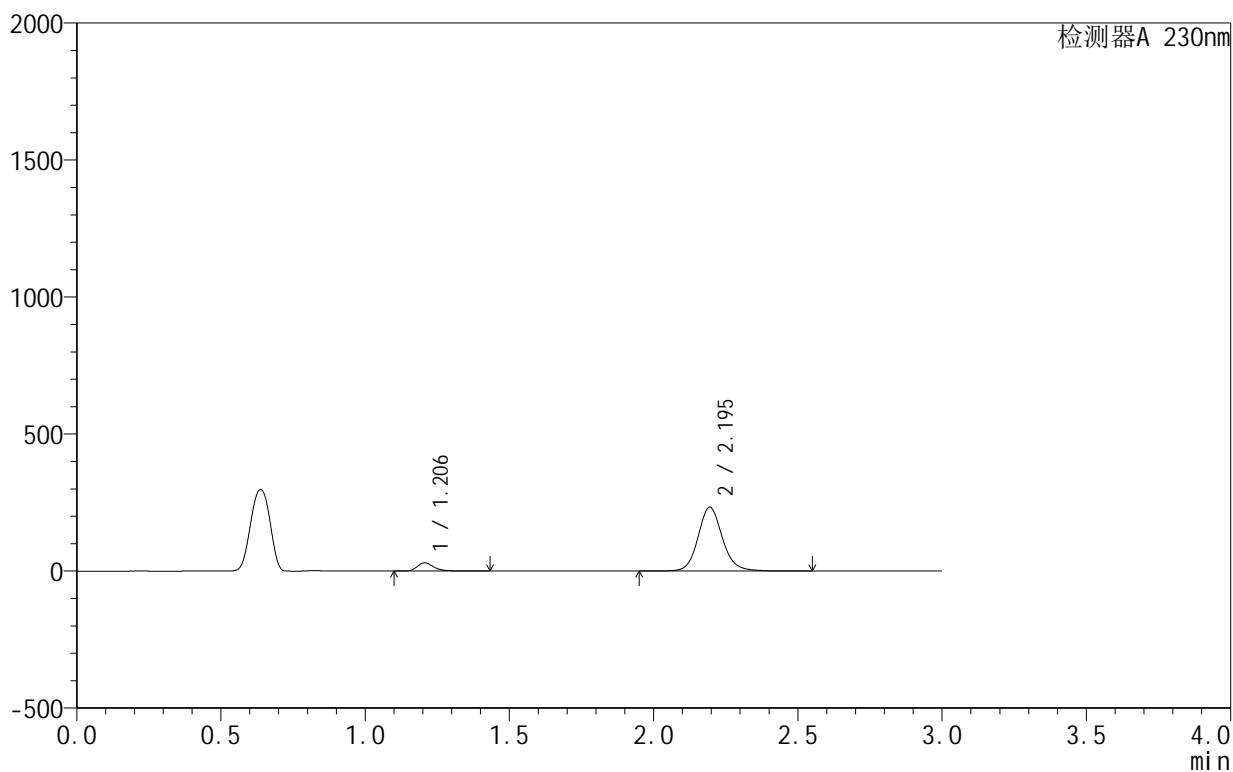
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-101-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	118774	7.944	30189	2269	1.285	--
2	2.195	1376375	92.056	233234	3384	1.119	7.842
总计		1495148	100.000	263423			



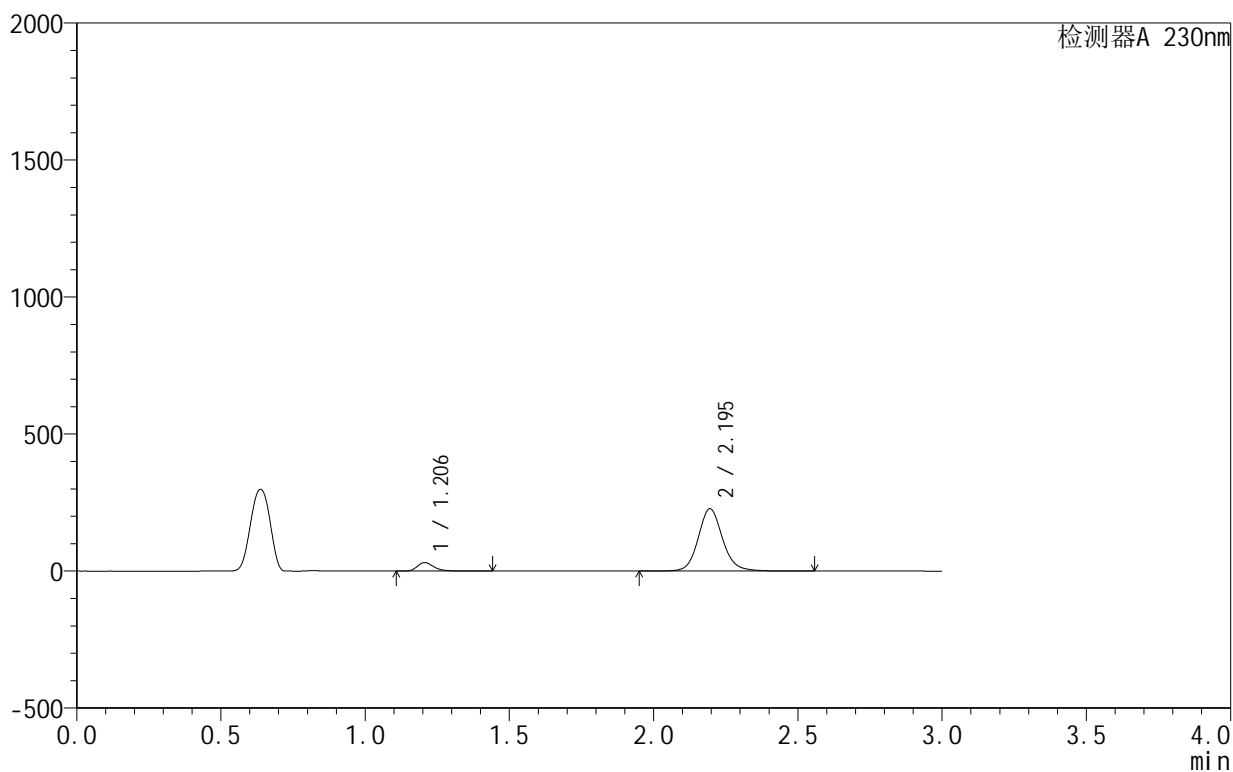
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-102-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:01:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	122427	8.362	31050	2268	1.287	--
2	2.195	1341748	91.638	227538	3387	1.118	7.842
总计		1464175	100.000	258588			



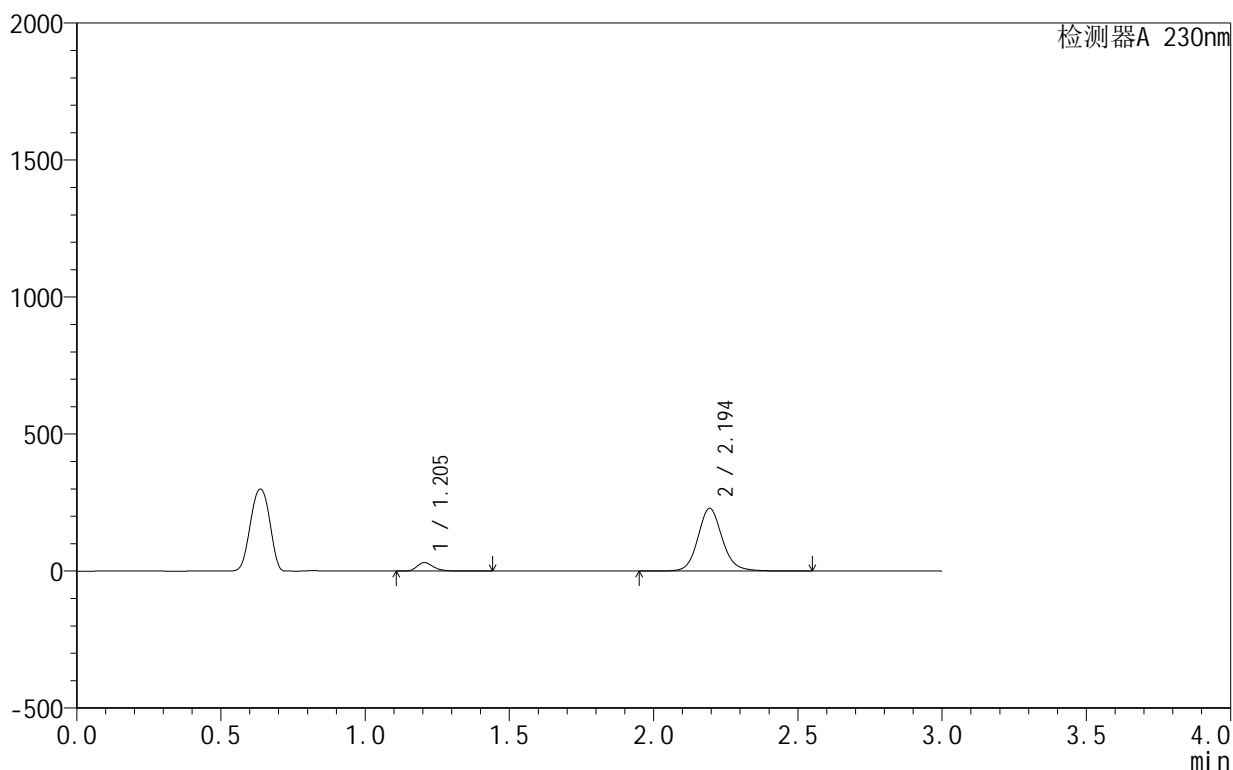
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-103-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:04:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:35:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

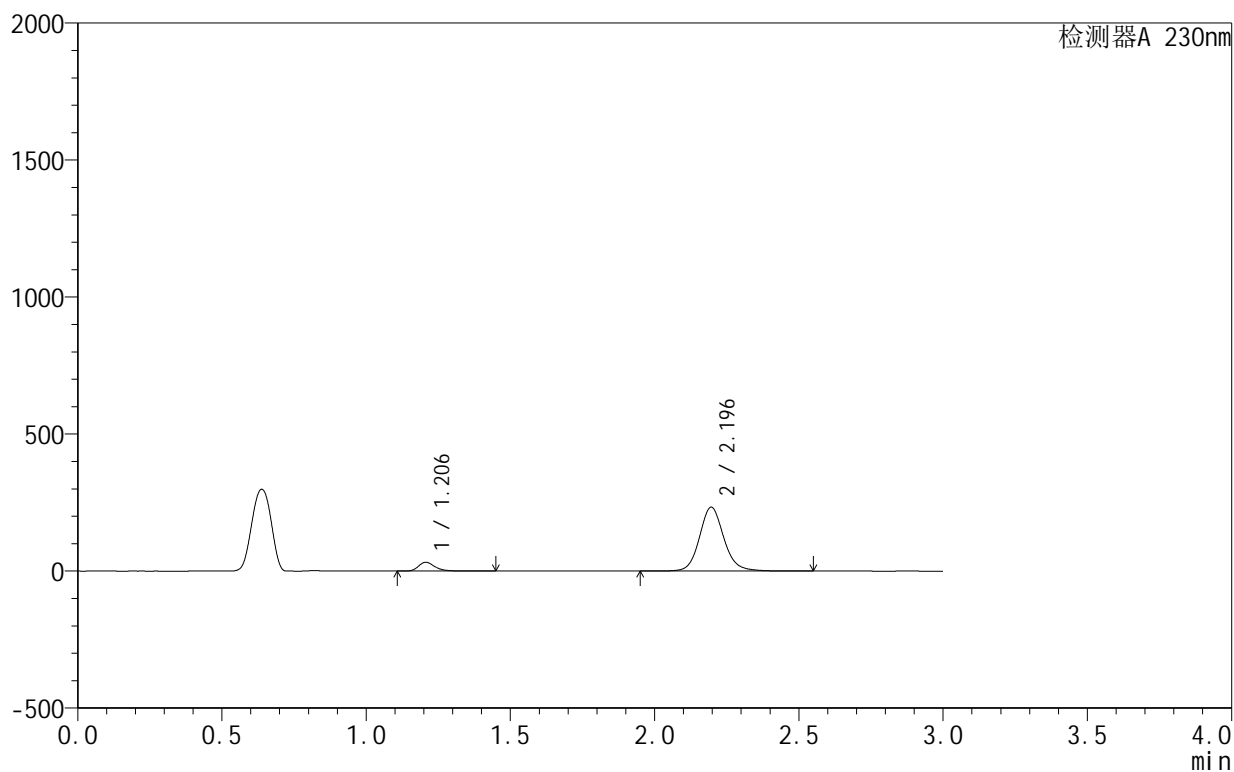
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	122374	8.302	31097	2268	1.288	--
2	2.194	1351697	91.698	228900	3385	1.119	7.848
总计		1474072	100.000	259997			

## &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 - 27-2/27-104-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:08:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

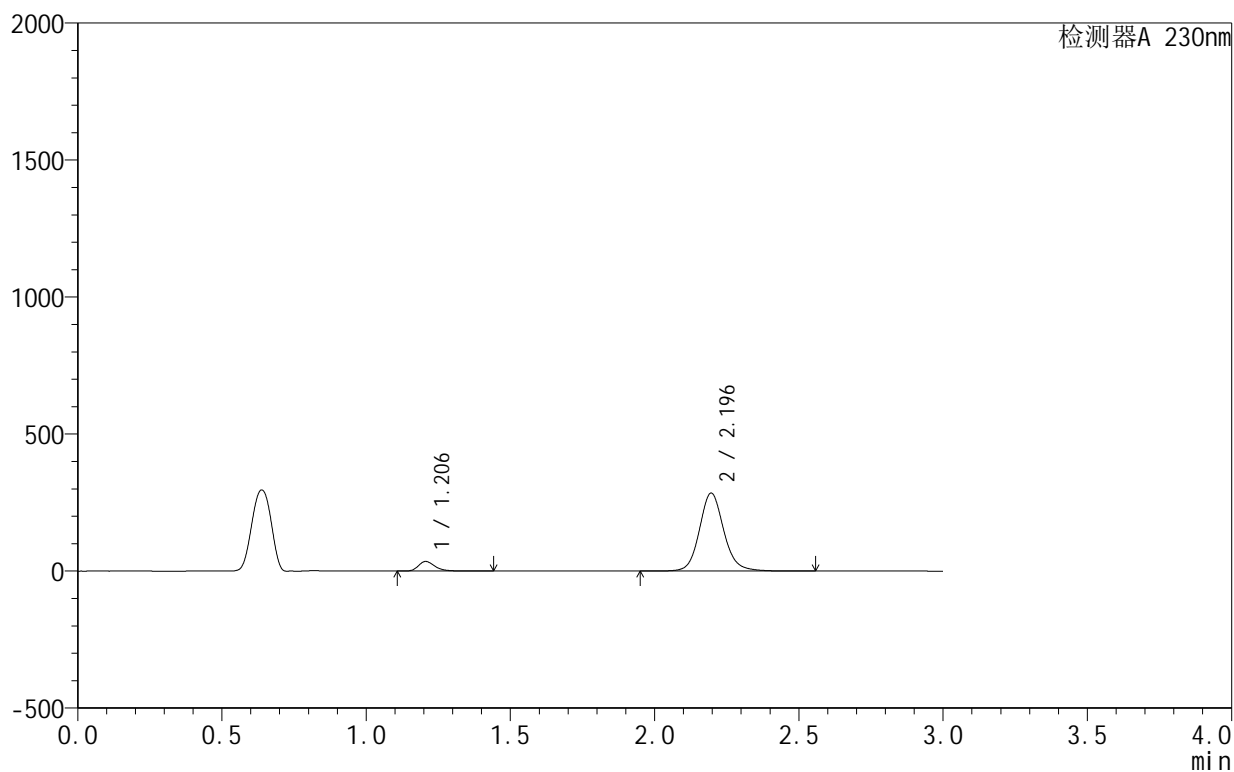
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	126790	8.445	32143	2270	1.289	--
2	2.196	1374626	91.555	233395	3395	1.119	7.852
总计		1501417	100.000	265537			

## &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 - 27-2/27-105-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:11:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

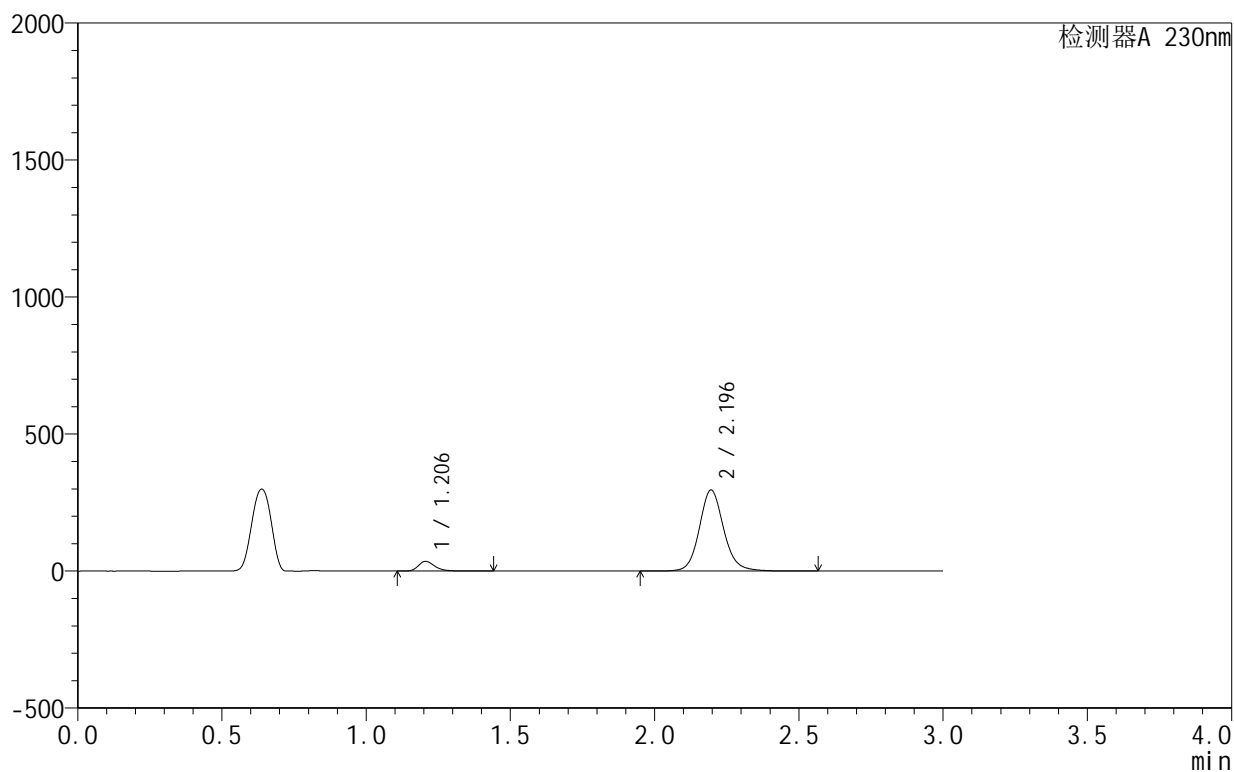
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	138111	7.607	35022	2272	1.290	--
2	2.196	1677377	92.393	284990	3398	1.120	7.855
总计		1815488	100.000	320012			

## &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 - 27-2/27-106-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:15:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

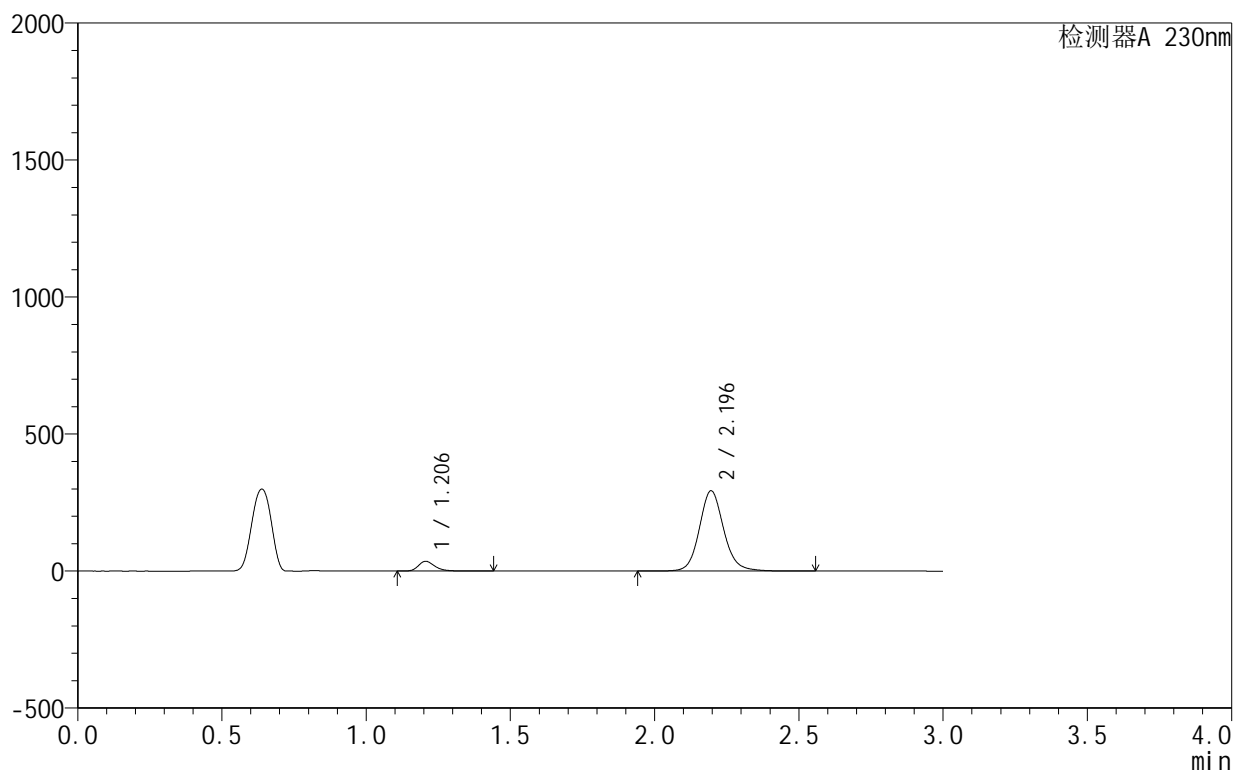
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	139962	7.434	35540	2272	1.289	--
2	2.196	1742869	92.566	296047	3398	1.120	7.856
总计		1882831	100.000	331587			

## &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 - 27-2/27-107-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:18:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	140832	7.542	35748	2271	1.289	--
2	2.196	1726550	92.458	293235	3396	1.120	7.854
总计		1867383	100.000	328984			



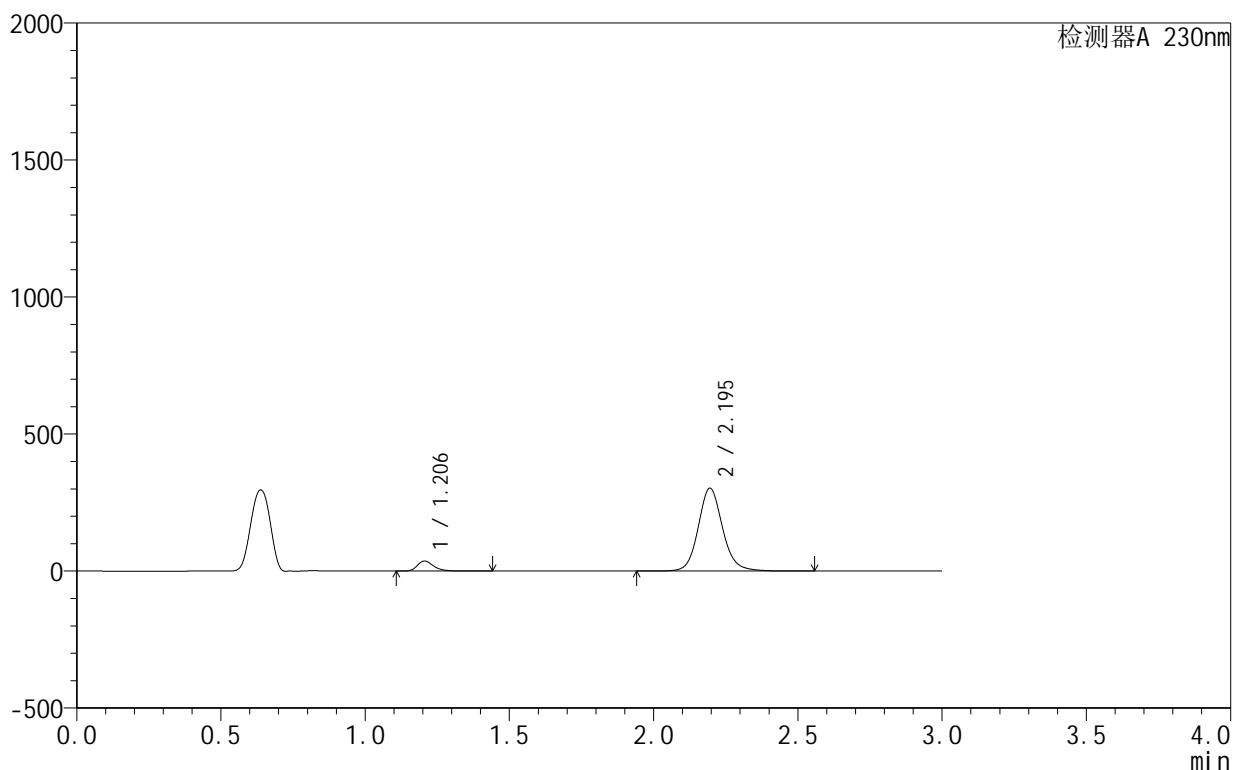
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-108-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

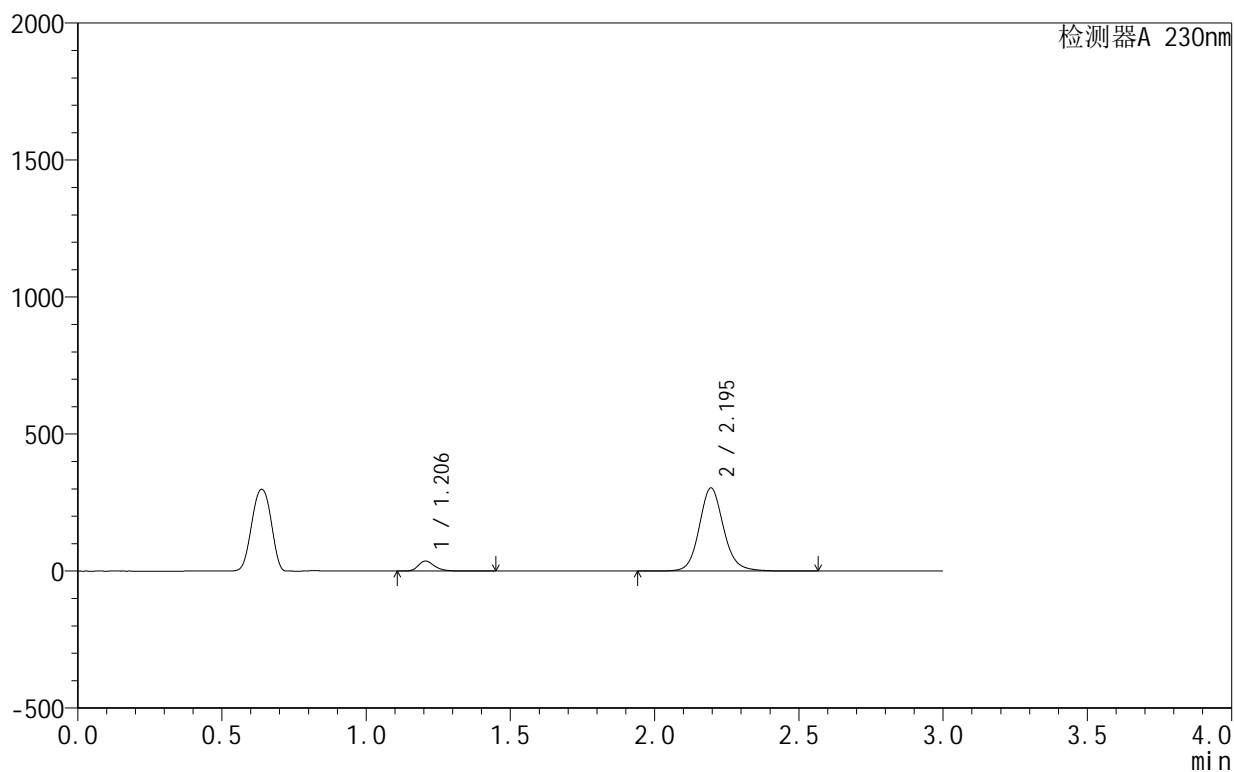
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	144105	7.482	36619	2271	1.288	--
2	2.195	1781855	92.518	302553	3397	1.120	7.855
总计		1925960	100.000	339172			

## &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 - 27-2/27-109-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:25:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	143840	7.453	36533	2270	1.288	--
2	2.195	1786024	92.547	303264	3397	1.120	7.854
总计		1929865	100.000	339797			



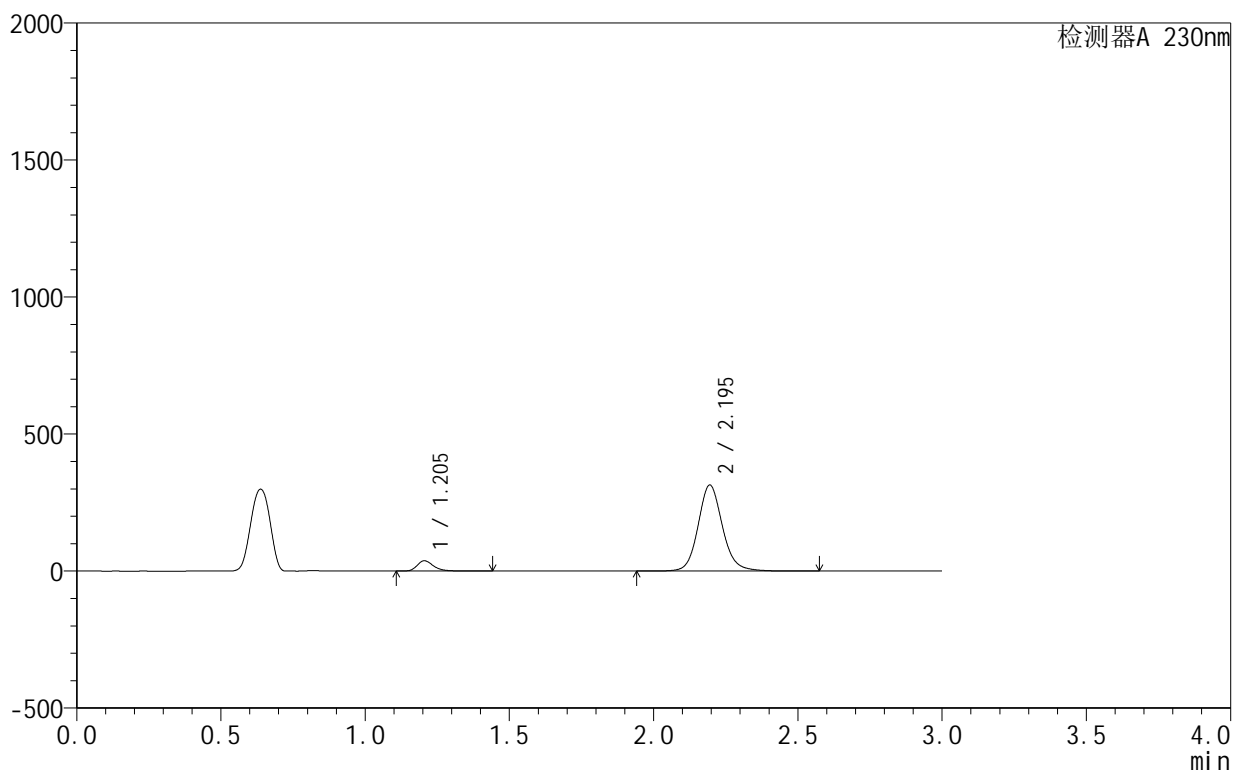
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-110-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:28:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	147323	7.382	37472	2270	1.288	--
2	2.195	1848275	92.618	313815	3400	1.120	7.859
总计		1995598	100.000	351287			



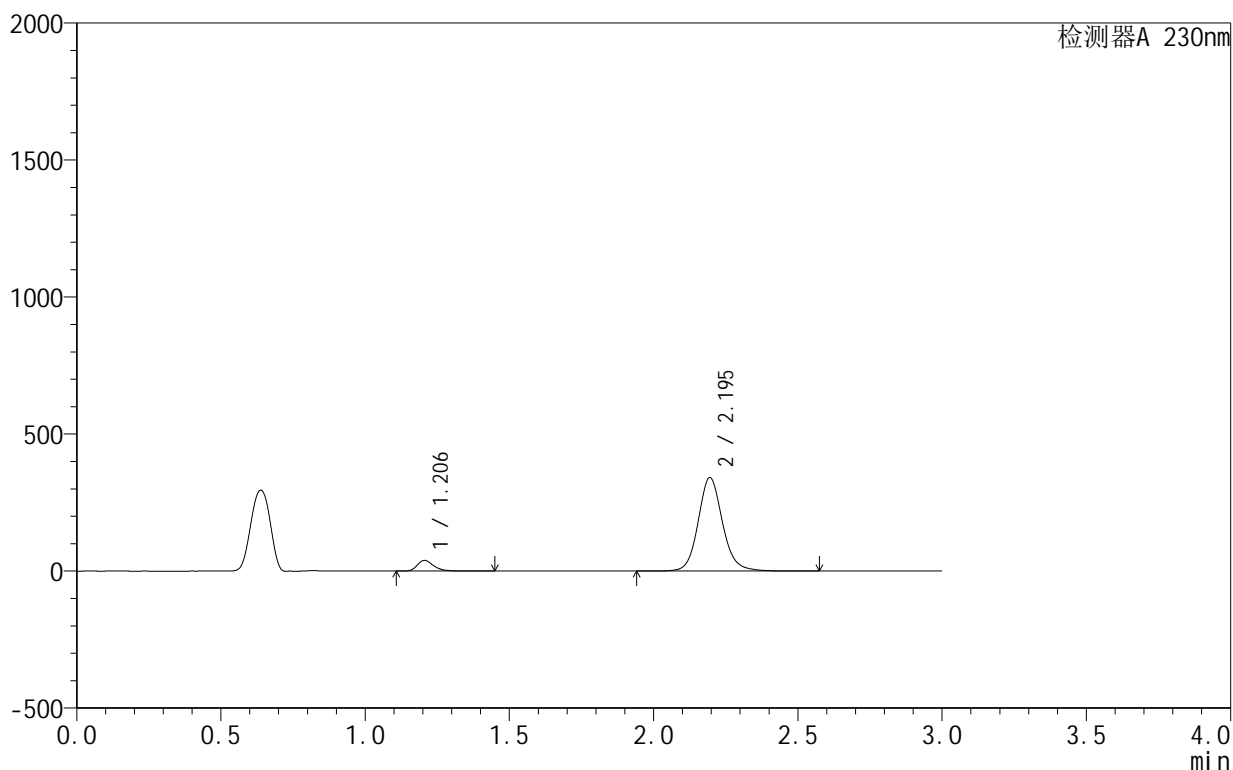
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-111-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:32:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	153165	7.088	38954	2273	1.288	--
2	2.195	2007885	92.912	340974	3400	1.121	7.860
总计		2161050	100.000	379928			



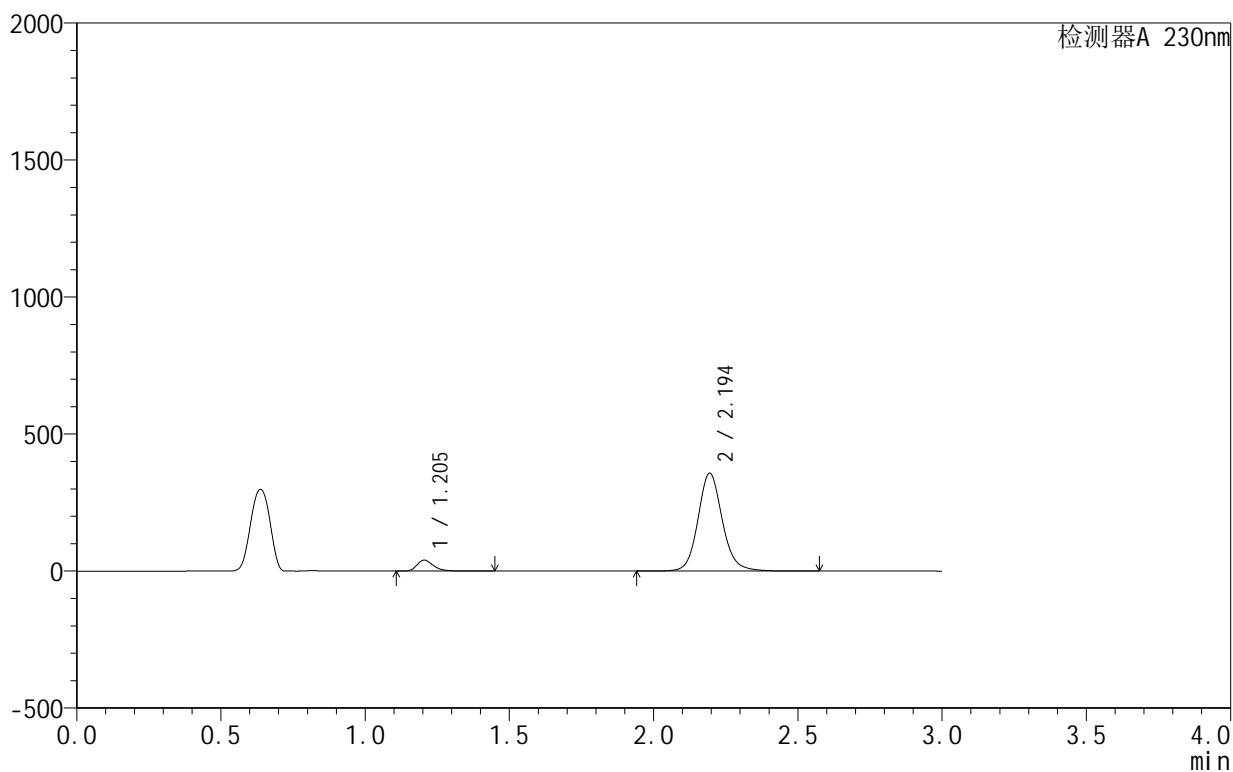
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-112-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:35:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	157492	6.961	40085	2272	1.287	--
2	2.194	2104882	93.039	356996	3394	1.121	7.860
总计		2262374	100.000	397081			



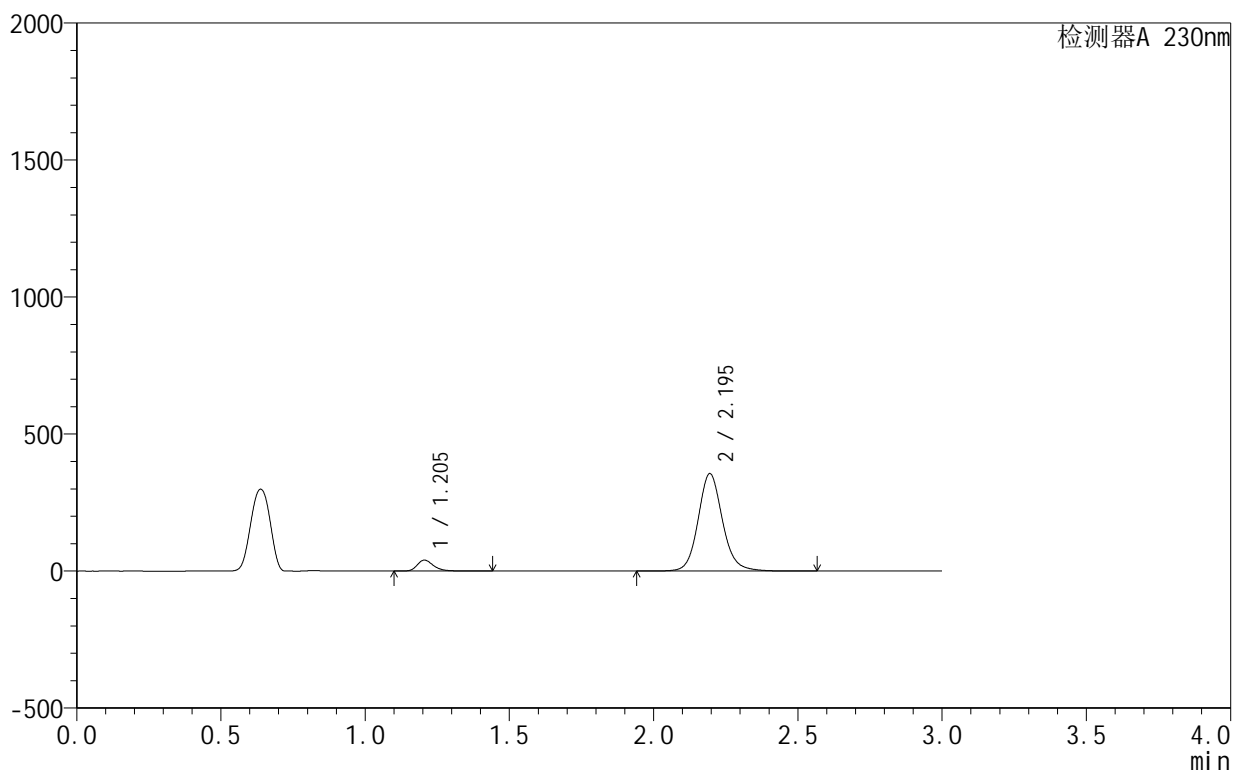
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-113-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:38:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

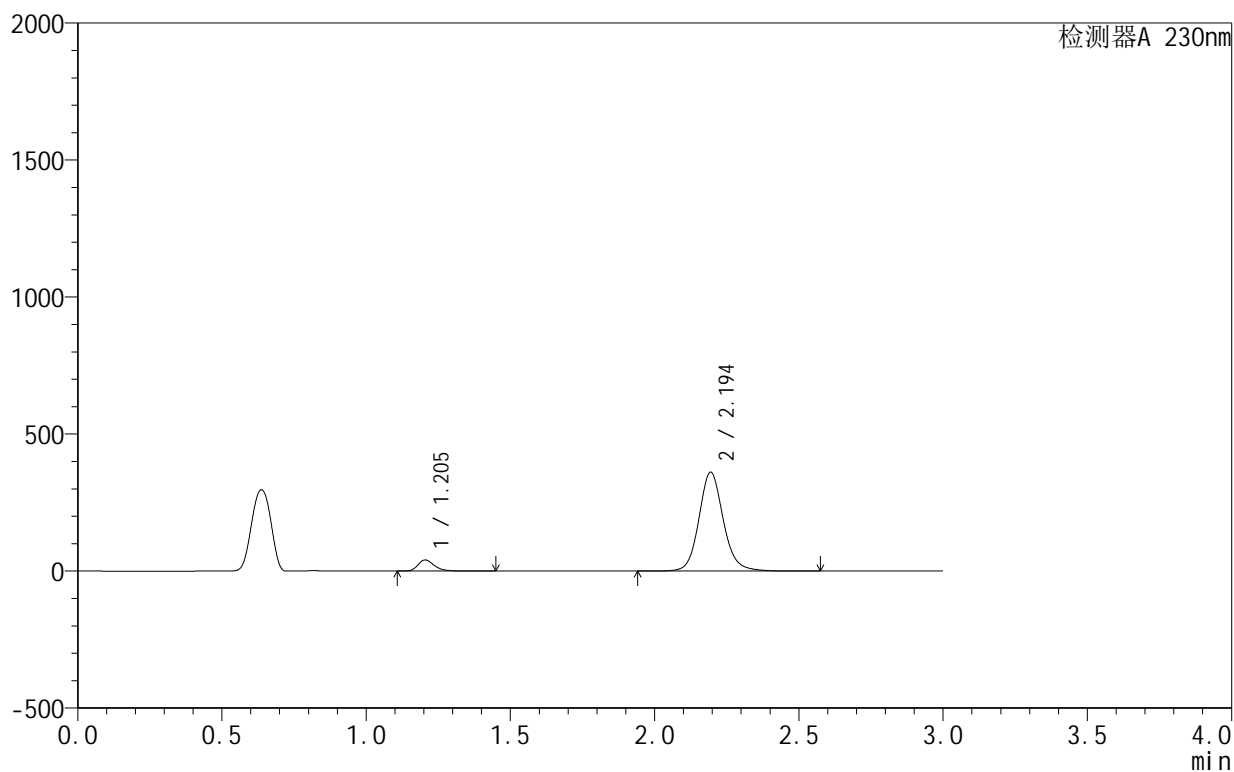
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	156385	6.950	39822	2270	1.286	--
2	2.195	2093642	93.050	355484	3397	1.120	7.858
总计		2250027	100.000	395306			

## &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 - 27-2/27-114-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:42:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

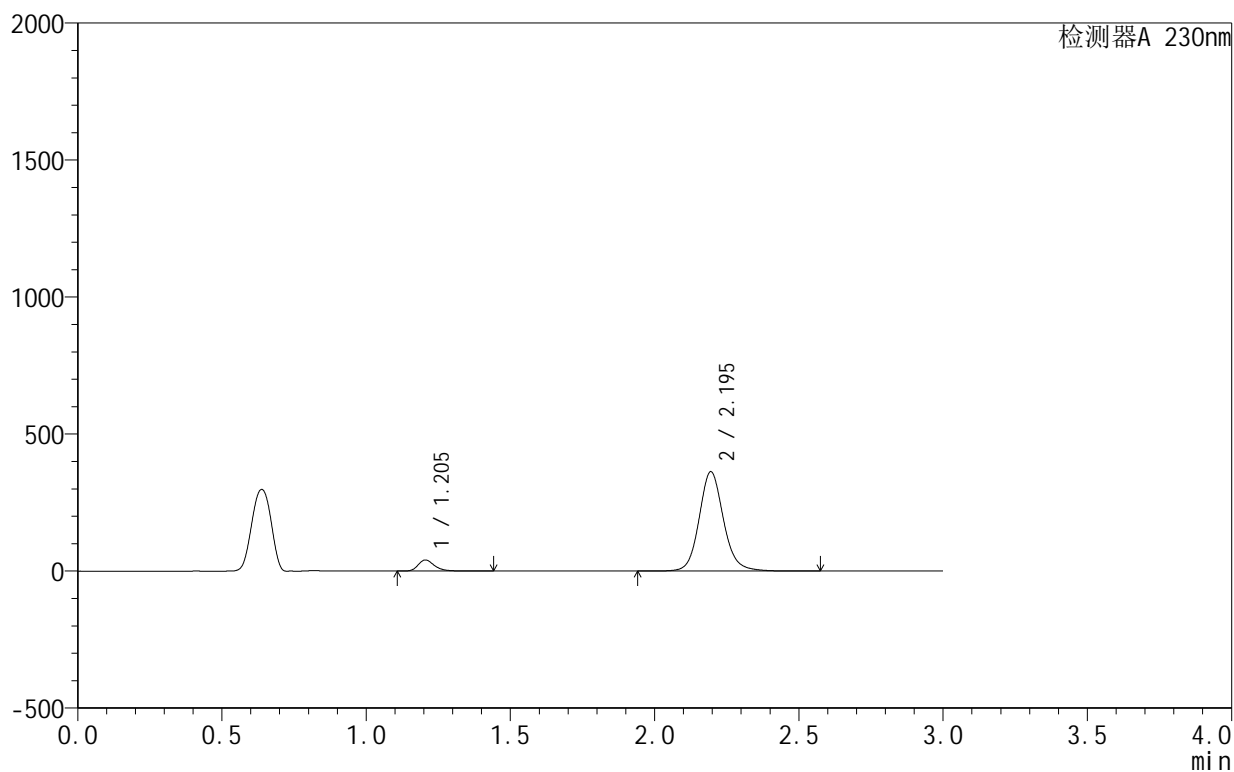
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	159499	6.982	40582	2272	1.288	--
2	2.194	2124890	93.018	360260	3394	1.121	7.861
总计		2284389	100.000	400842			

## &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 - 27-2/27-115-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:45:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

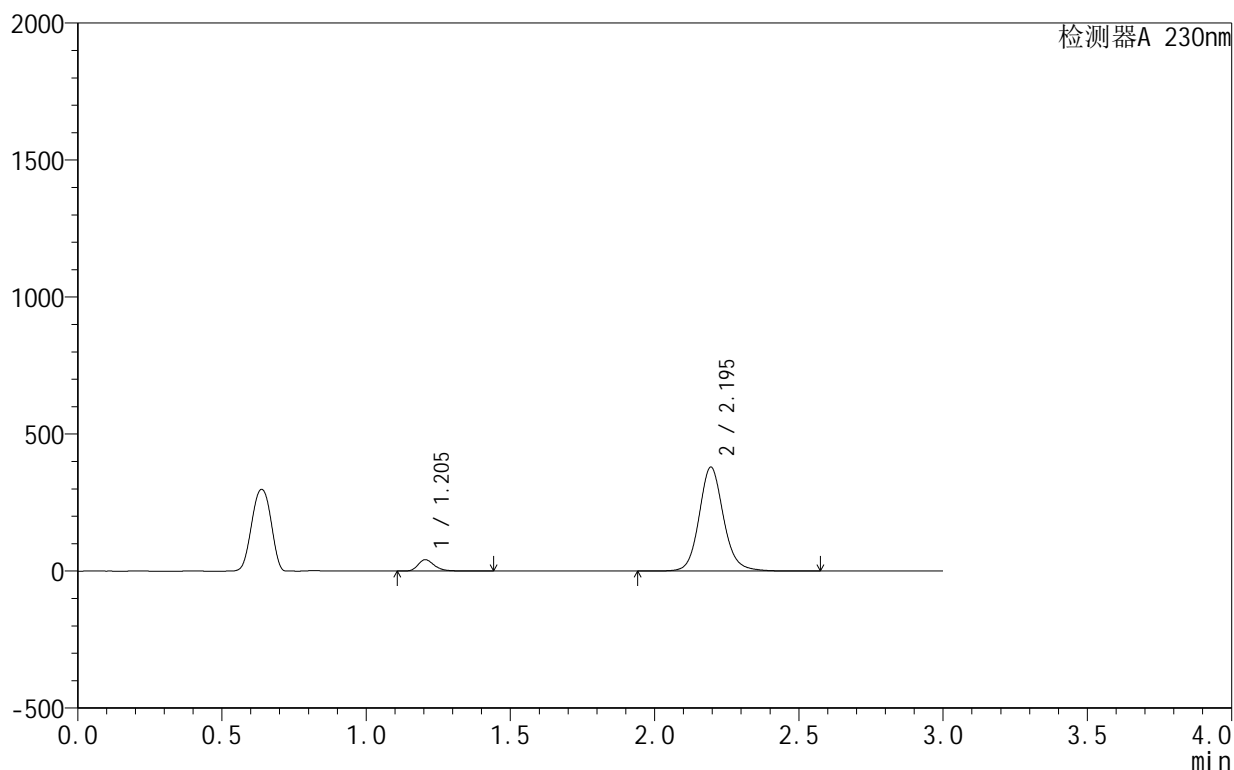
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	158966	6.932	40471	2269	1.287	--
2	2.195	2134122	93.068	362408	3399	1.120	7.861
总计		2293088	100.000	402879			

## &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 - 27-2/27-116-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:49:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

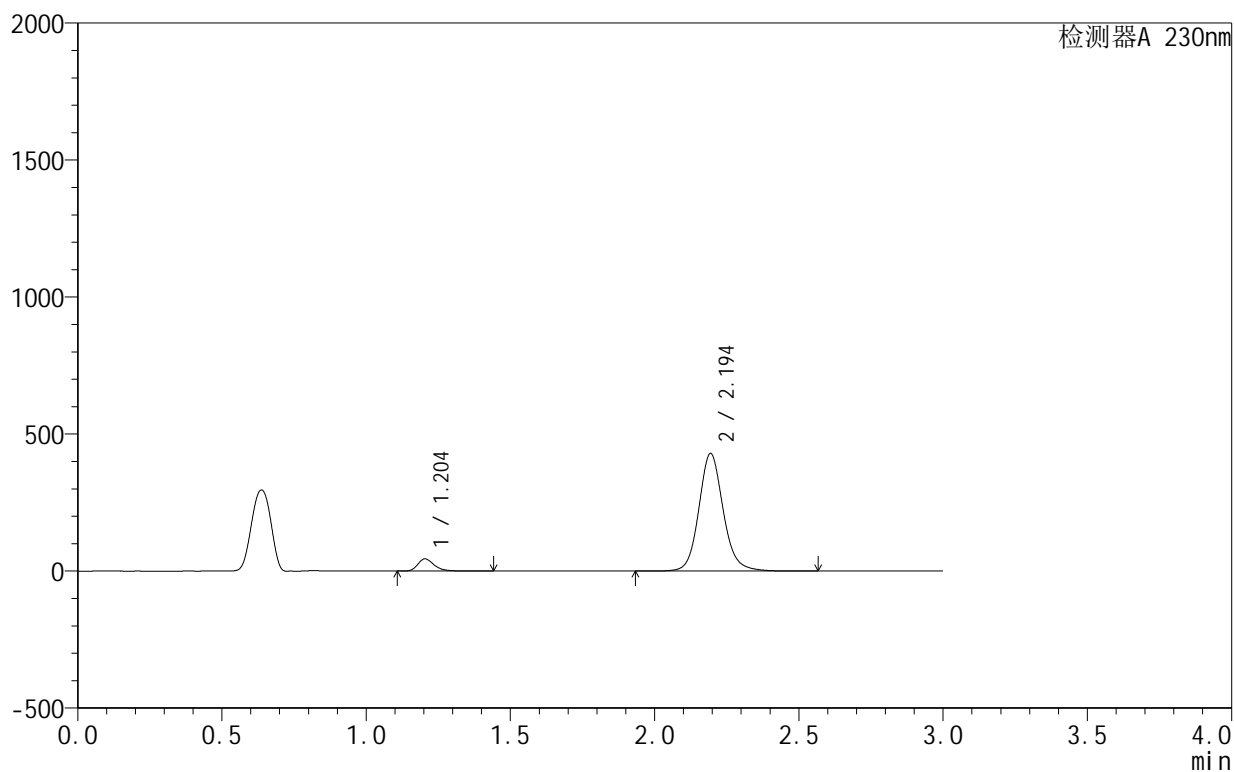
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	162955	6.800	41490	2272	1.287	--
2	2.195	2233516	93.200	379255	3399	1.120	7.865
总计		2396472	100.000	420745			

## &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 - 27-2/27-117-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:52:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

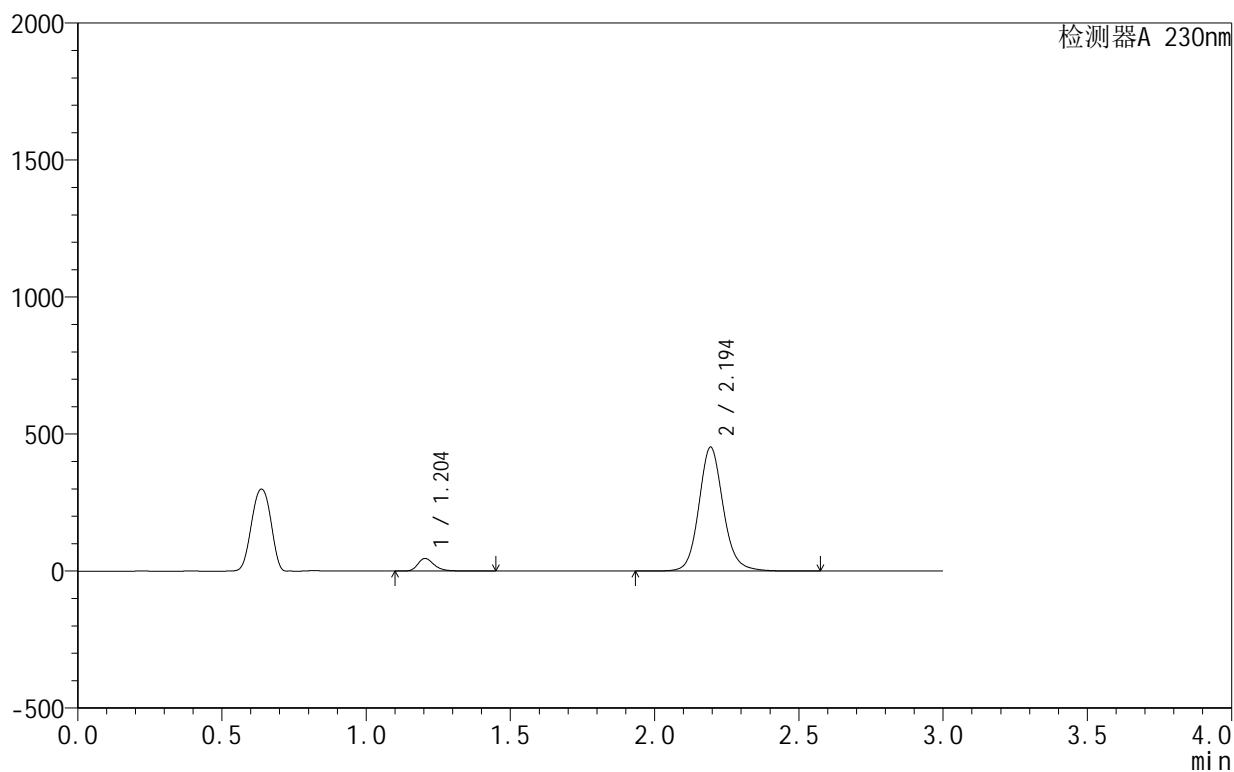
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	175300	6.489	44592	2268	1.287	--
2	2.194	2526161	93.511	428129	3395	1.121	7.863
总计		2701460	100.000	472721			

## &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 - 27-2/27-118-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:55:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:36:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

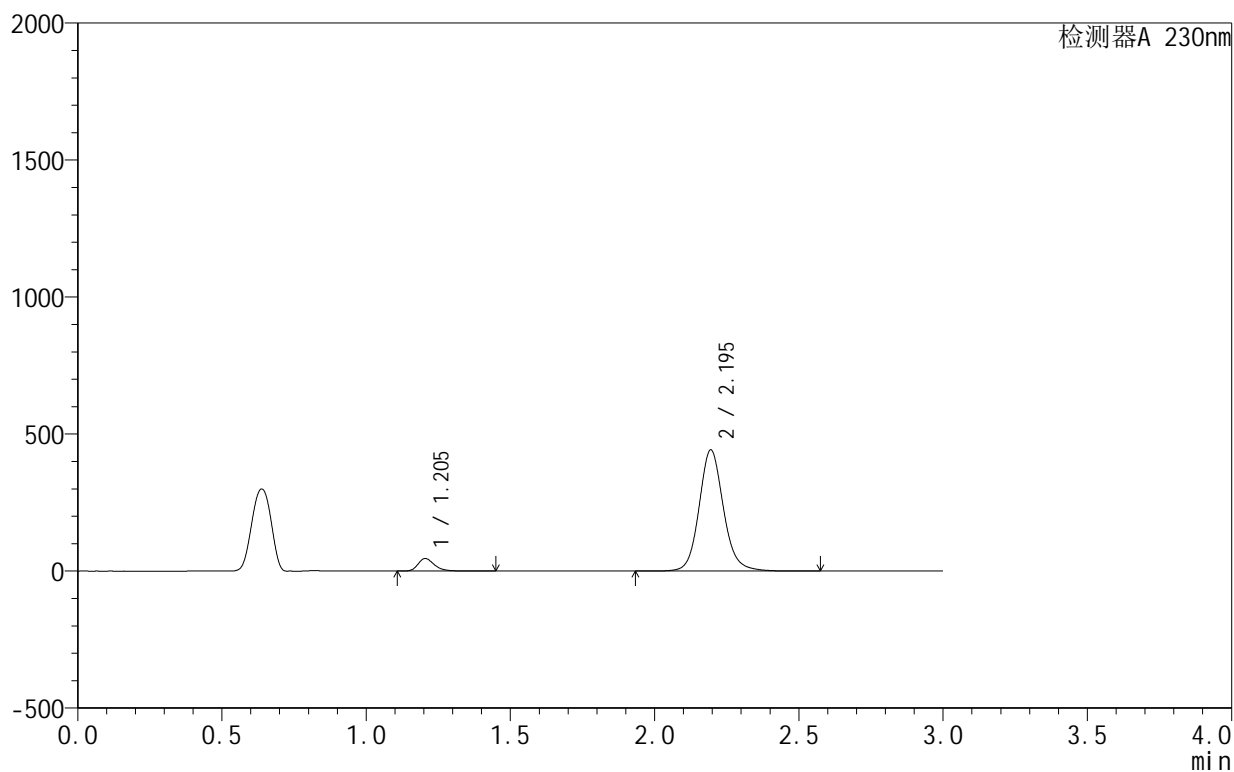
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	181050	6.368	46045	2268	1.287	--
2	2.194	2661999	93.632	451229	3395	1.120	7.862
总计		2843049	100.000	497274			

## &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 - 27-2/27-119-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:59:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	179938	6.463	45830	2272	1.287	--
2	2.195	2604306	93.537	442056	3397	1.120	7.865
总计		2784244	100.000	487887			



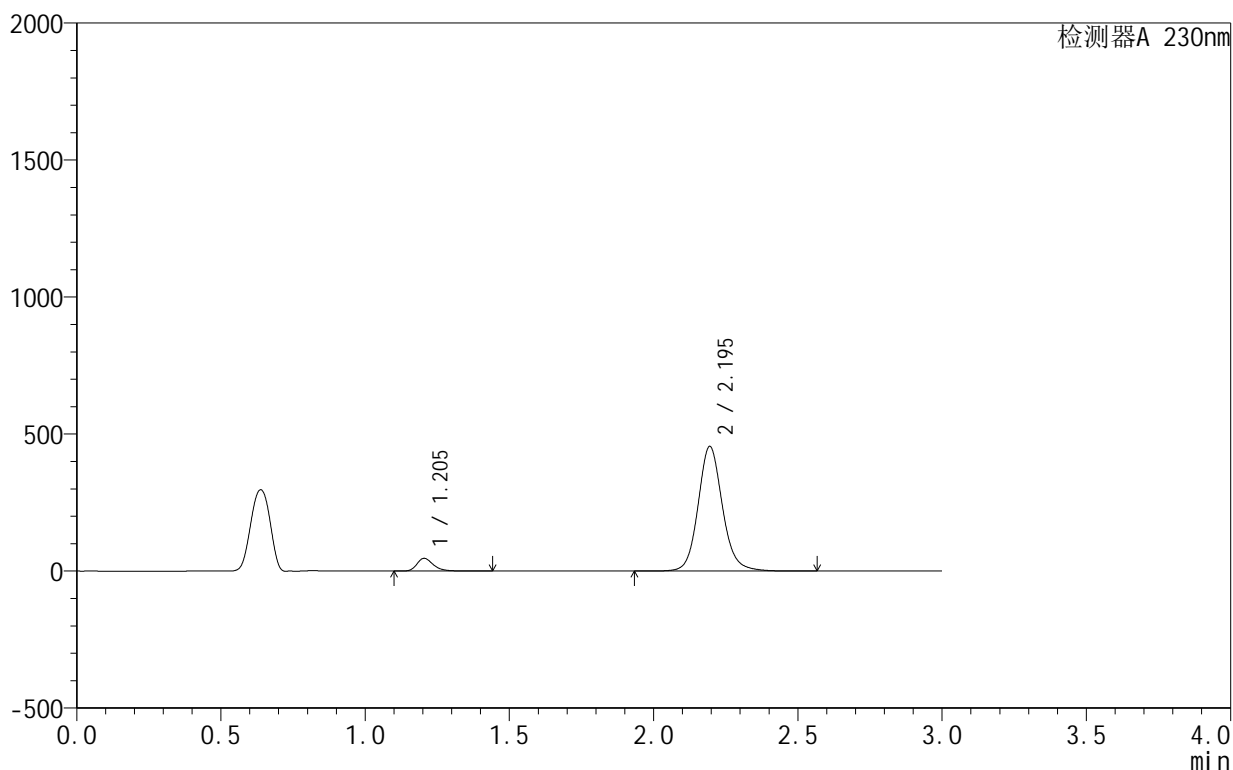
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-120-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:02:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

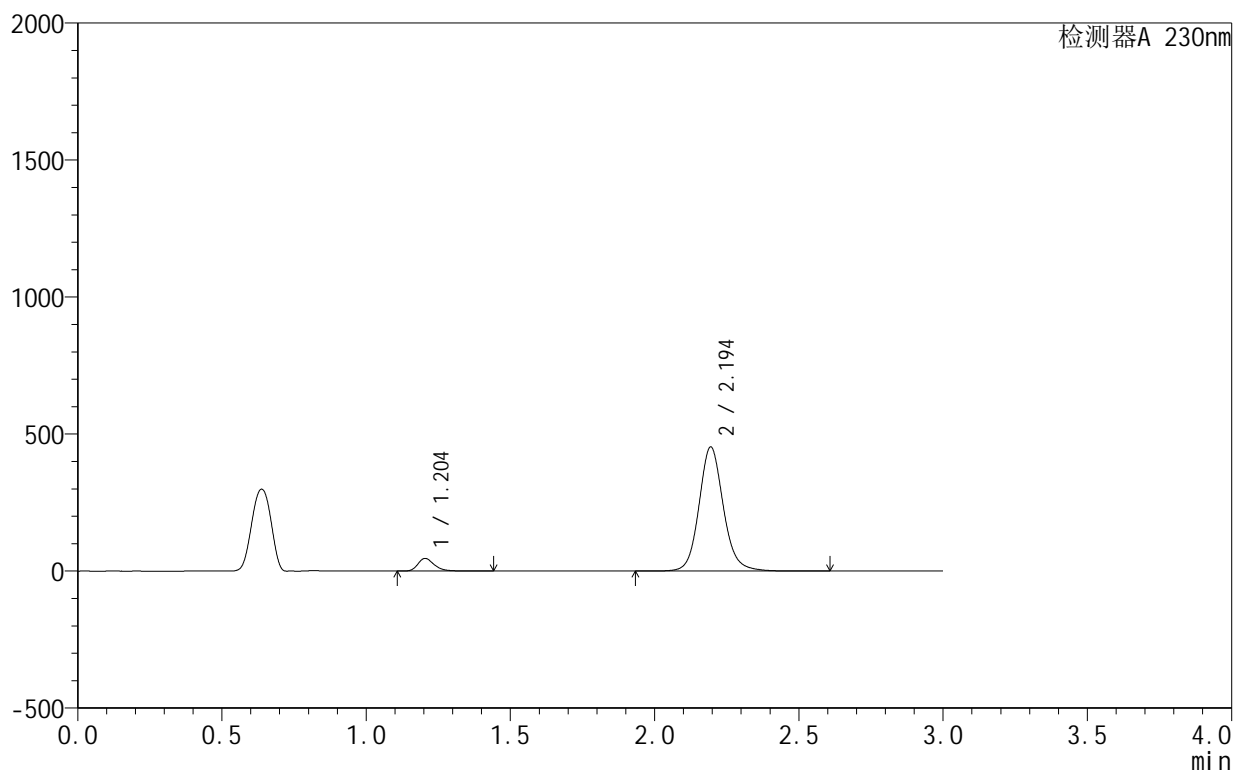
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	182464	6.380	46463	2273	1.288	--
2	2.195	2677602	93.620	454578	3399	1.120	7.868
总计		2860066	100.000	501041			

## &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 - 27-2/27-121-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:06:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	181550	6.372	46224	2271	1.287	--
2	2.194	2667600	93.628	452562	3400	1.121	7.869
总计		2849150	100.000	498786			



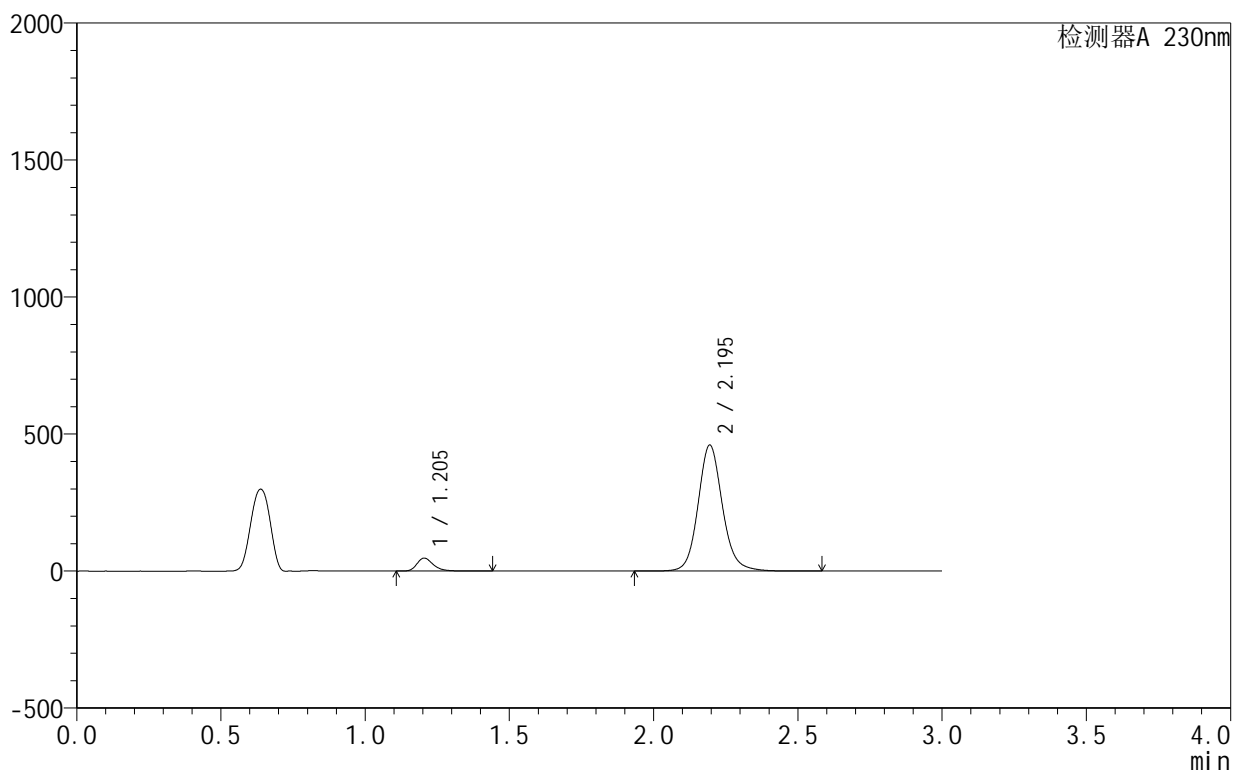
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-122-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:09:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

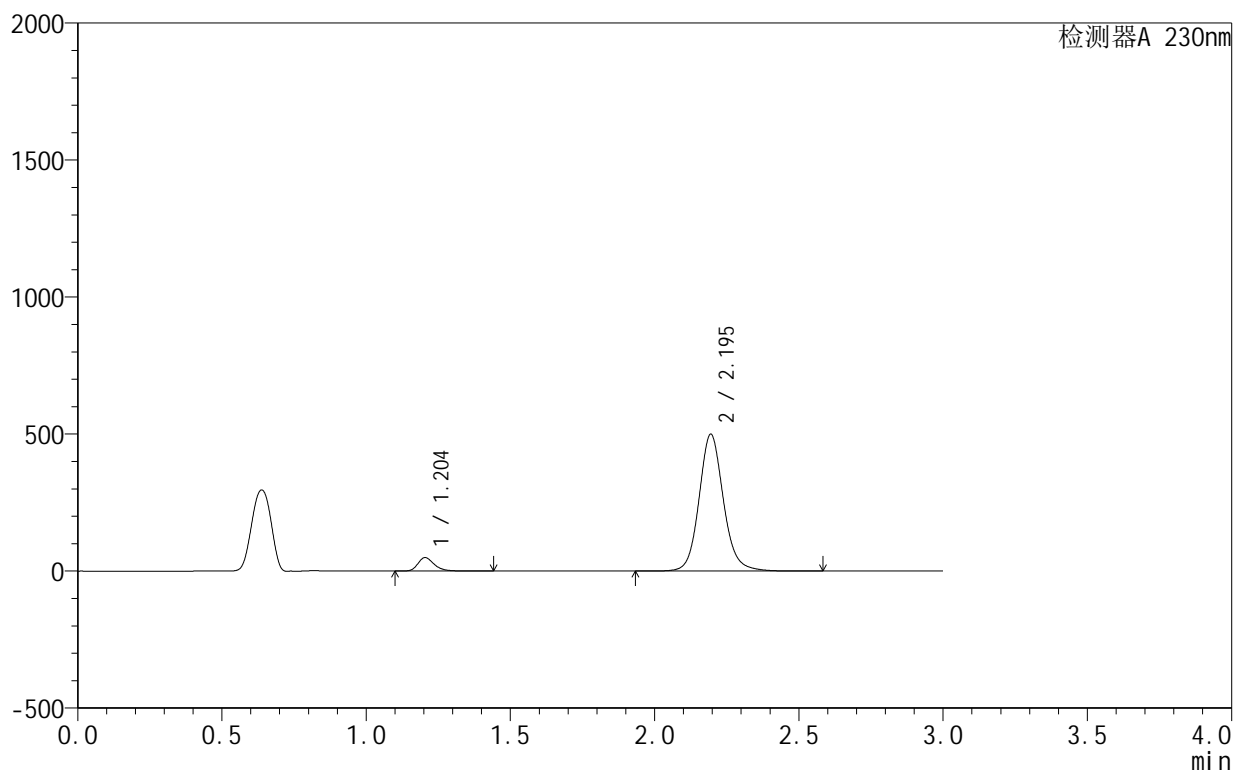
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	185691	6.419	47280	2274	1.287	--
2	2.195	2707179	93.581	459617	3399	1.120	7.870
总计		2892870	100.000	506897			

## &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 - 27-2/27-123-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:12:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:36:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

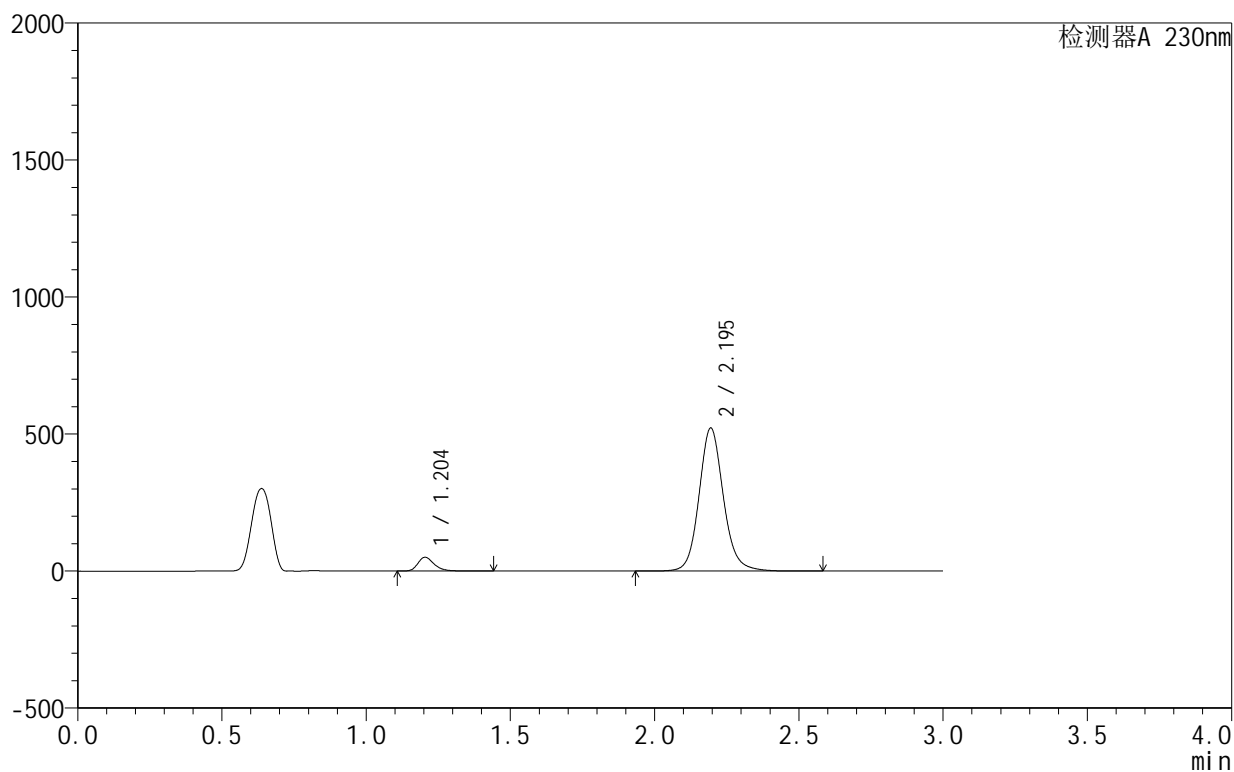
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	192153	6.133	48933	2272	1.287	--
2	2.195	2941017	93.867	499060	3396	1.120	7.867
总计		3133170	100.000	547993			

## &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 - 27-2/27-124-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:16:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:36:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	197937	6.051	50403	2272	1.287	--
2	2.195	3073145	93.949	521542	3400	1.121	7.872
总计		3271081	100.000	571945			



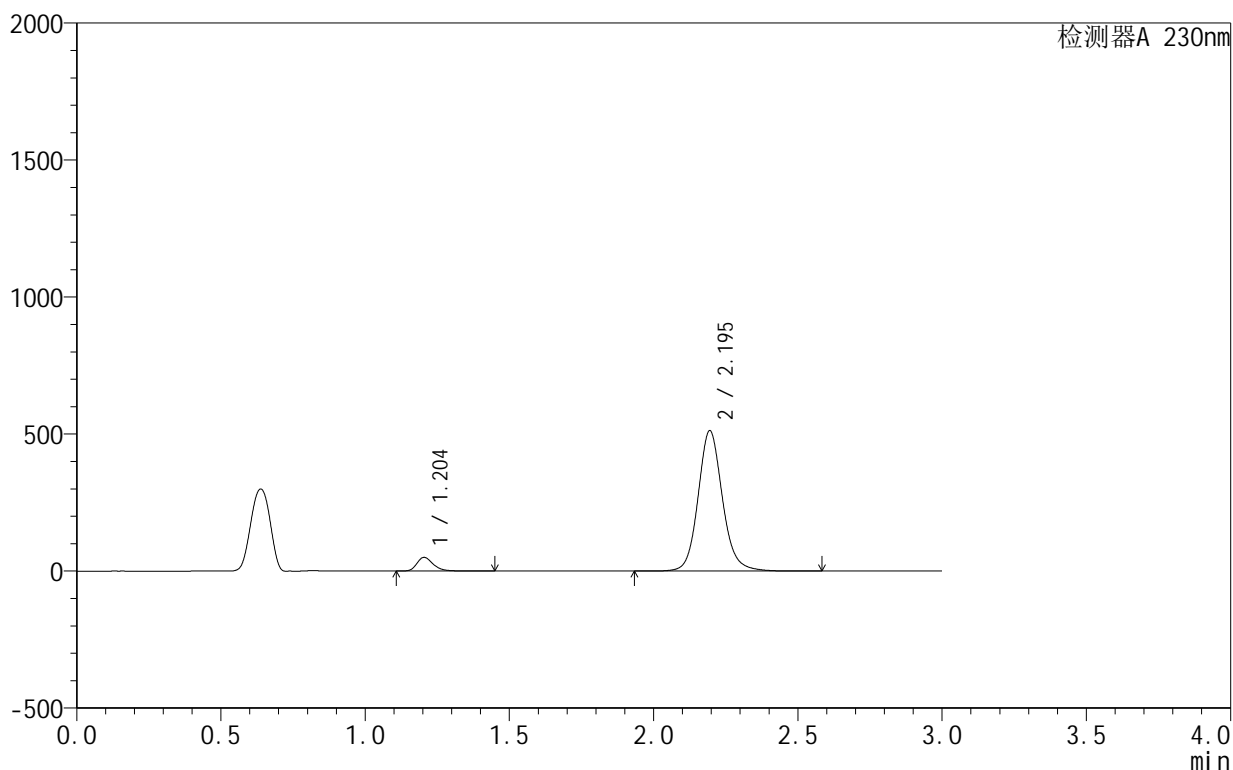
# SMF-4130

## <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 - 27-2/27-125-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:19:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:36:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	196290	6.110	49993	2271	1.286	--
2	2.195	3016249	93.890	512021	3399	1.121	7.870
总计		3212540	100.000	562014			



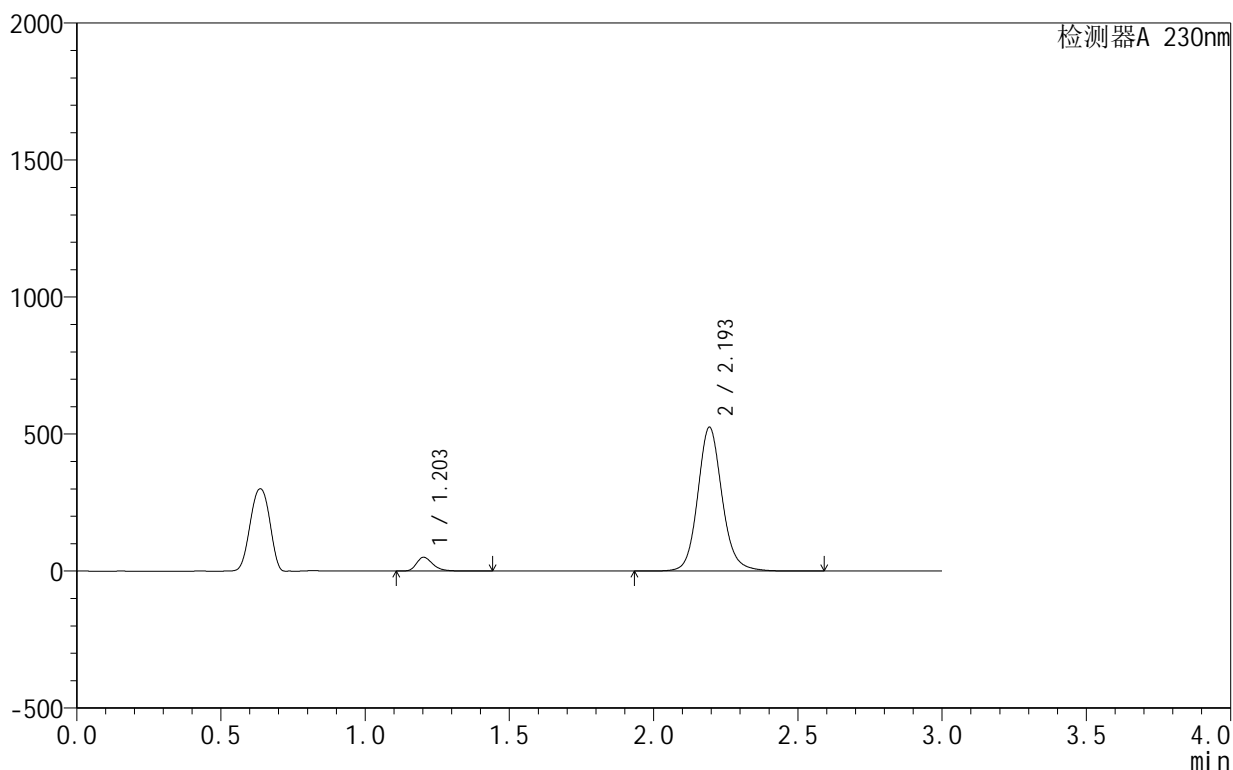
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-126-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:23:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	197759	6.015	50222	2266	1.288	--
2	2.193	3090270	93.985	523349	3396	1.121	7.870
总计		3288029	100.000	573570			



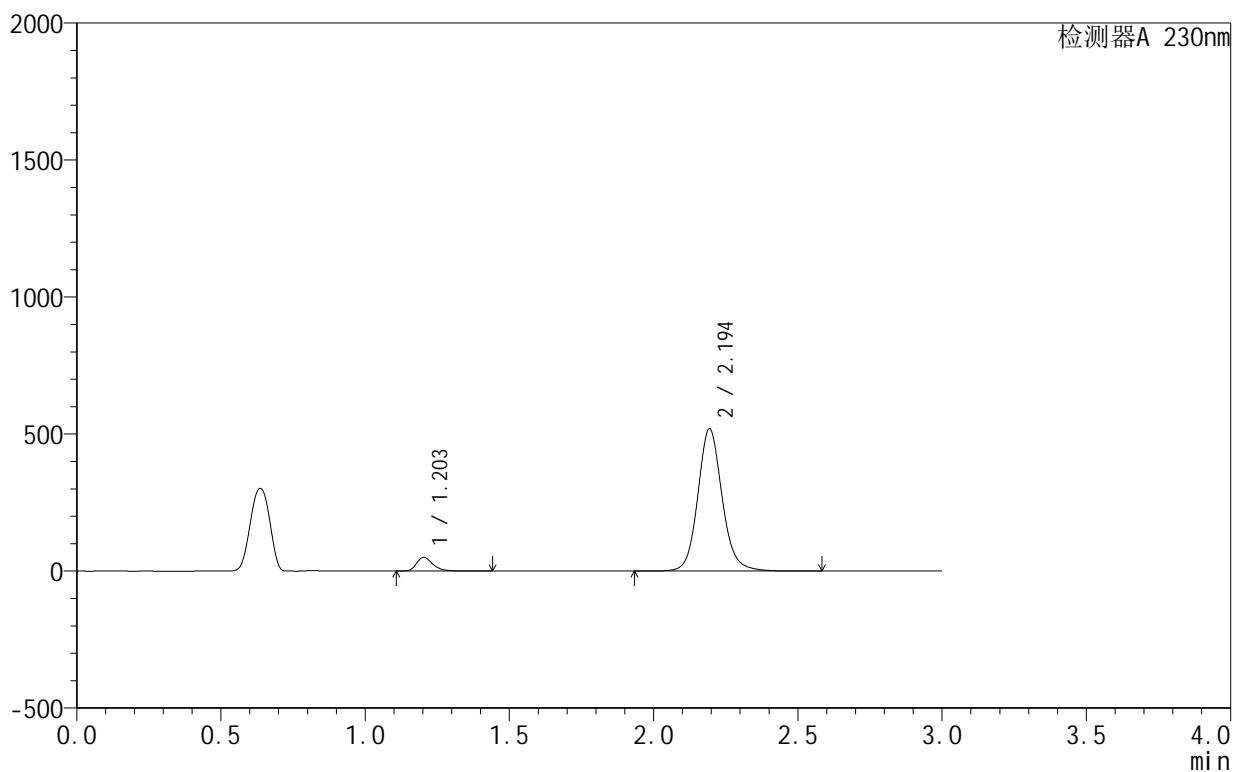
# SMF-4130

## <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 - 27-2/27-127-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:26:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	196382	6.040	49841	2266	1.288	--
2	2.194	3054717	93.960	517781	3400	1.121	7.874
总计		3251099	100.000	567622			



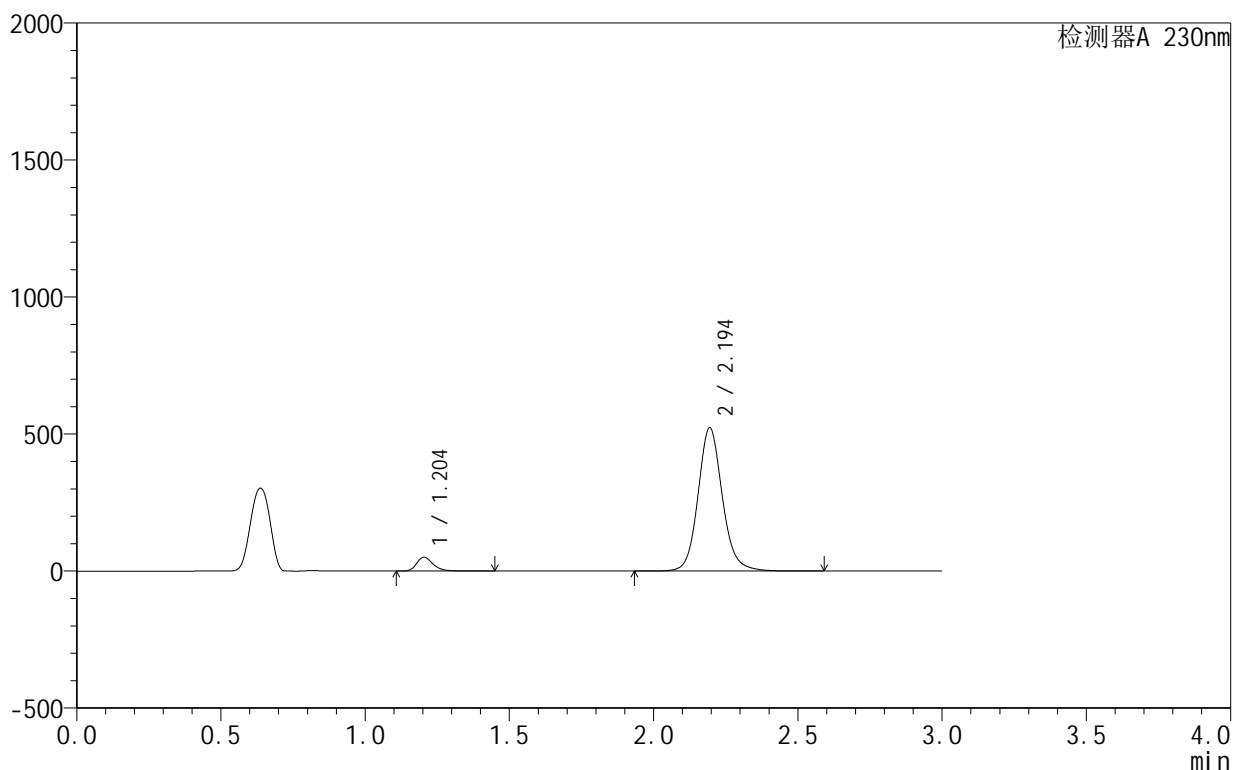
# SMF-4130

## <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 - 27-2/27-128-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	198756	6.064	50572	2265	1.287	--
2	2.194	3079087	93.936	522507	3401	1.121	7.871
总计		3277843	100.000	573079			



# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-129-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:33:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	203042	5.983	51651	2264	1.287	--
2	2.194	3190573	94.017	541317	3401	1.120	7.870
总计		3393615	100.000	592967			



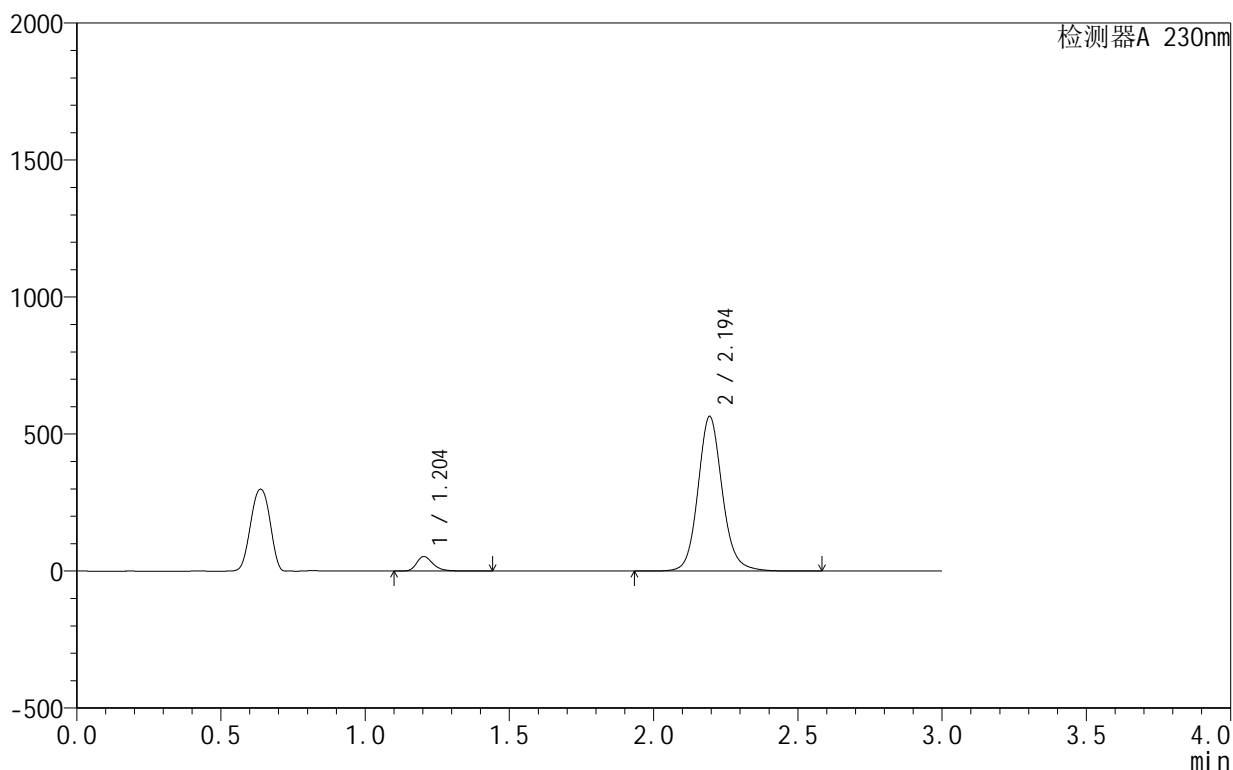
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-130-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:36:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	208507	5.909	53017	2264	1.287	--
2	2.194	3320188	94.091	563056	3396	1.121	7.869
总计		3528695	100.000	616073			



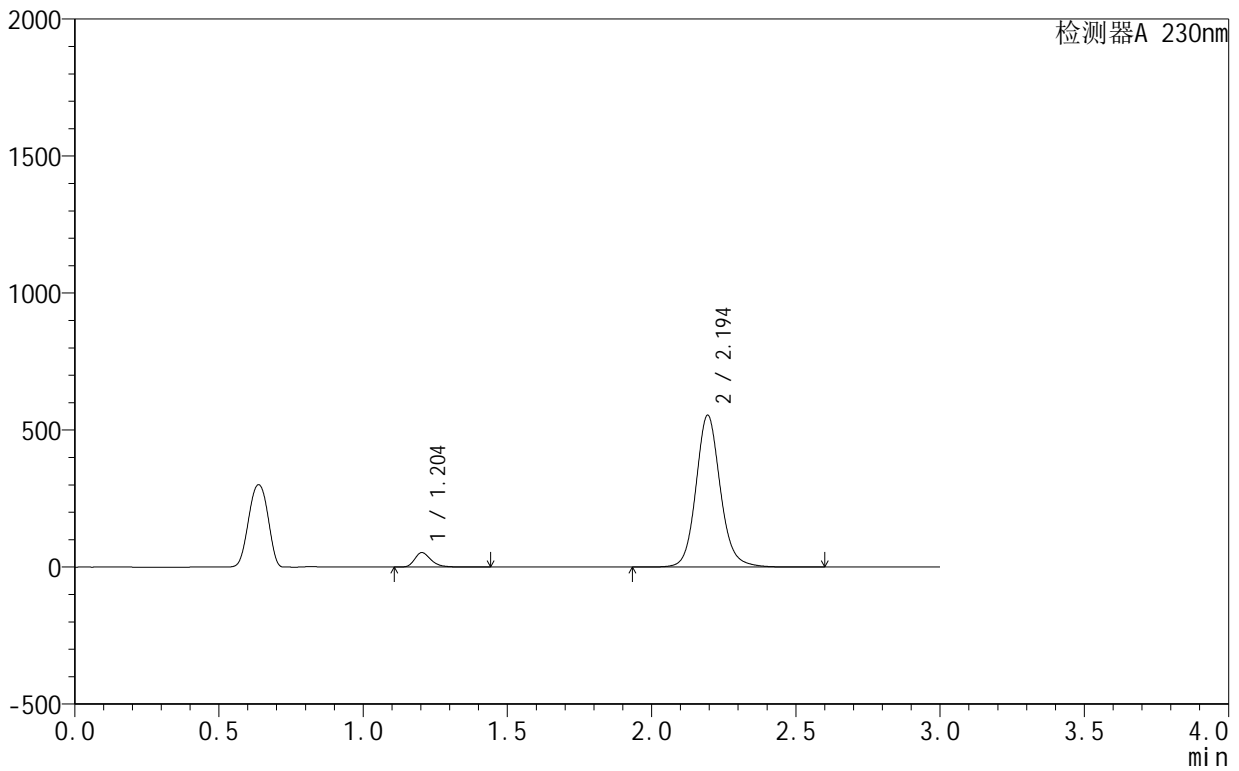
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-131-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:40:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

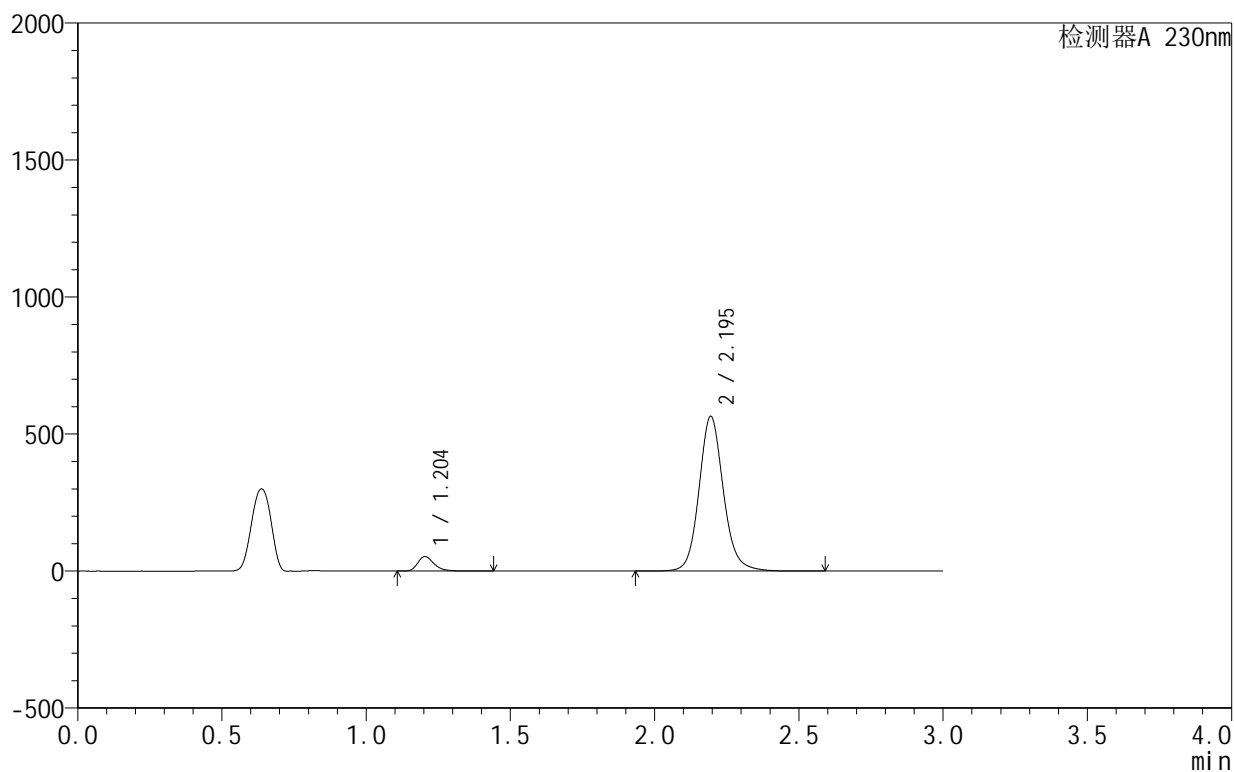
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	206860	5.961	52617	2264	1.287	--
2	2.194	3263304	94.039	553616	3398	1.120	7.869
总计		3470164	100.000	606233			

## &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 - 27-2/27-132-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 21:43:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

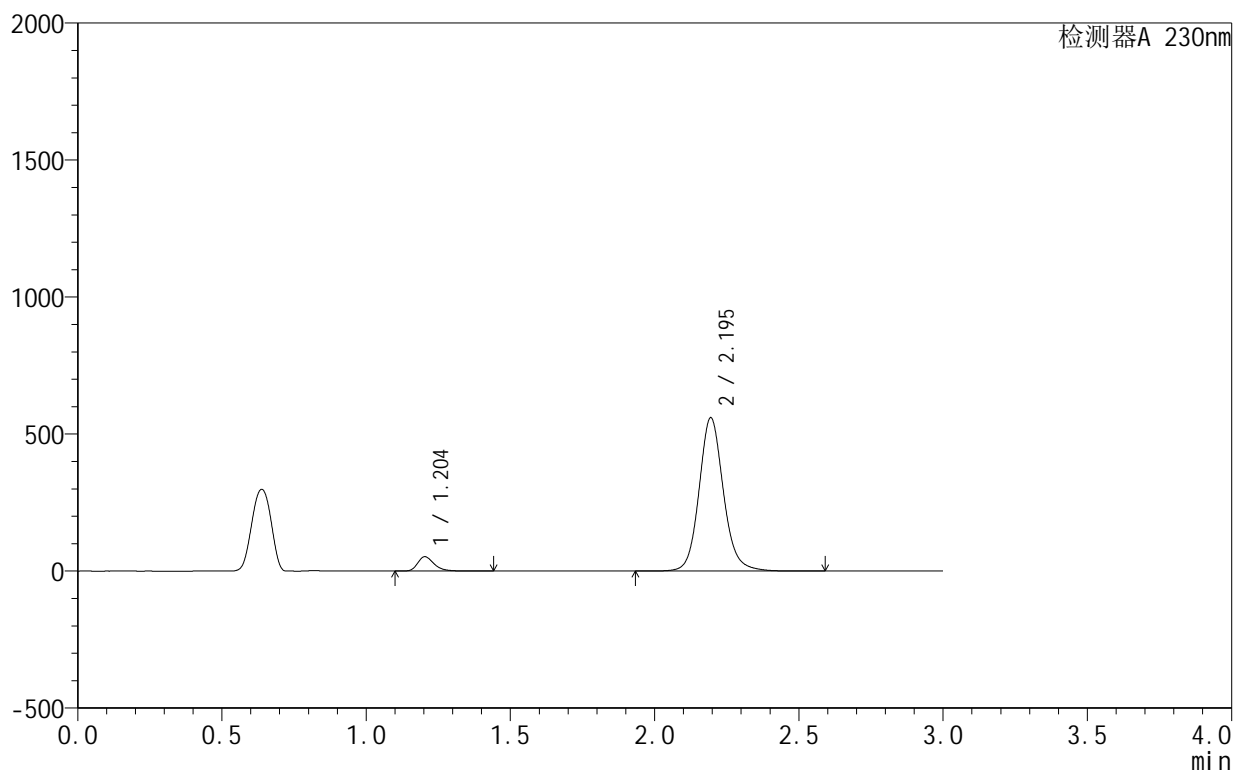
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	207975	5.888	52892	2263	1.286	--
2	2.195	3324340	94.112	564181	3401	1.120	7.871
总计		3532316	100.000	617073			

## &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 - 27-2/27-133-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:46:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:37:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	206325	5.894	52475	2265	1.288	--
2	2.195	3294307	94.106	559080	3398	1.120	7.871
总计		3500632	100.000	611555			



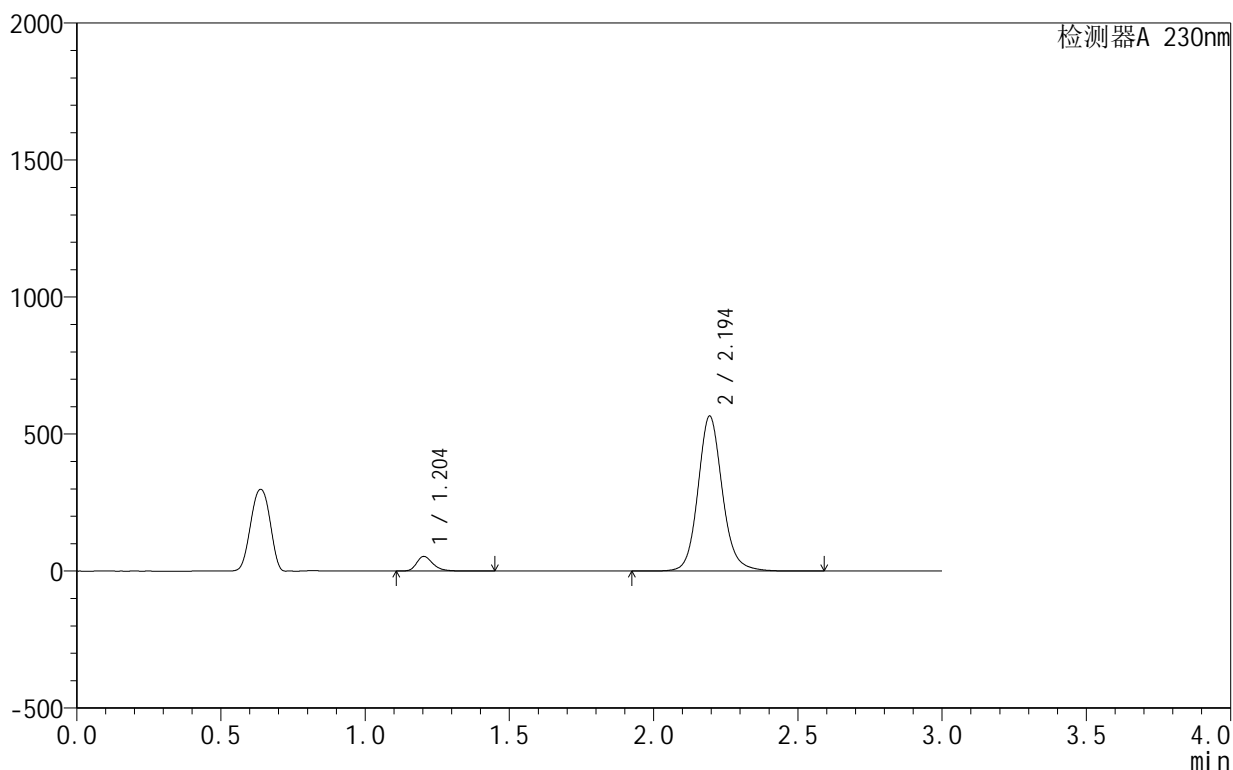
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-134-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

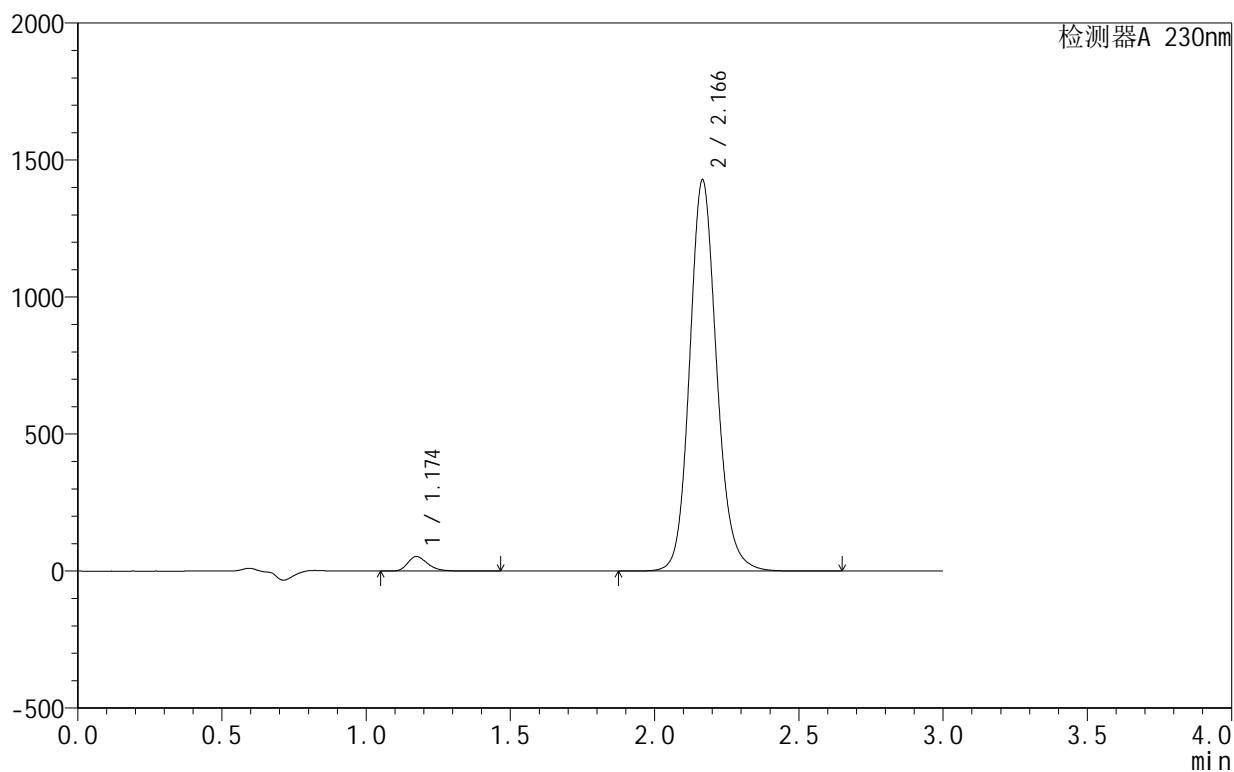
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	209489	5.919	53262	2264	1.287	--
2	2.194	3329572	94.081	564752	3396	1.120	7.869
总计		3539062	100.000	618014			

## &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 - 27-2/27-135-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:53:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

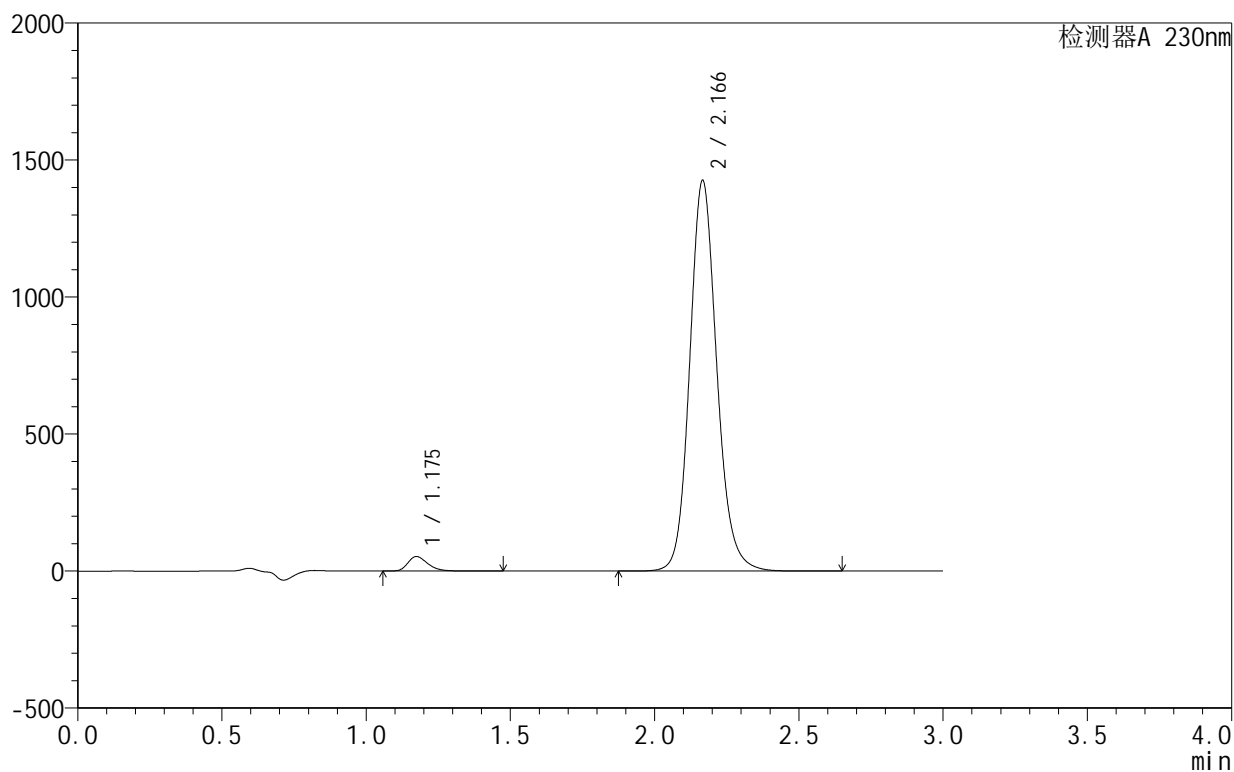
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	254313	2.655	53167	1457	1.295	--
2	2.166	9324843	97.345	1425274	2663	1.136	6.816
总计		9579156	100.000	1478441			

## &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 - 27-2/27-136-2 - zzp-25010701p-rcqx-pH3.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:56:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:37:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	254132	2.654	52957	1449	1.295	--
2	2.166	9322745	97.346	1422452	2657	1.136	6.802
总计		9576877	100.000	1475409			



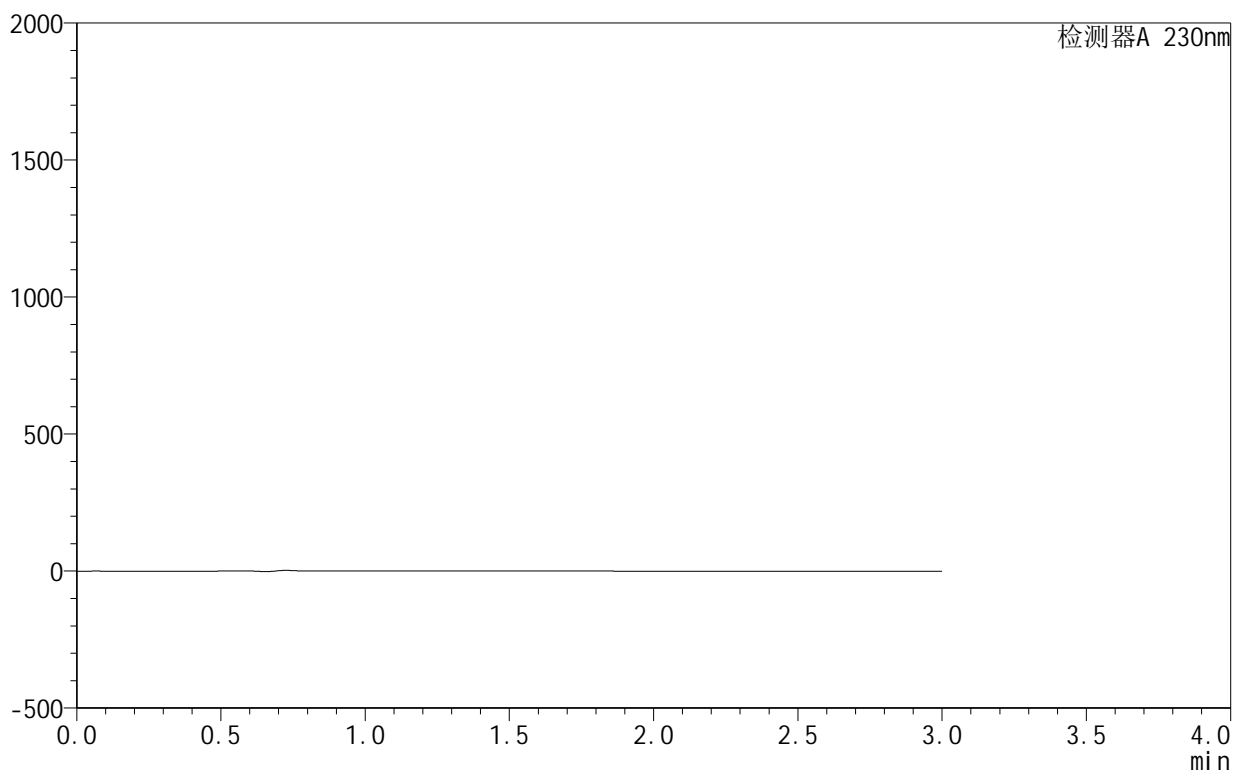
# SMF-4130

## <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 - 27-2/27-137-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:00:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

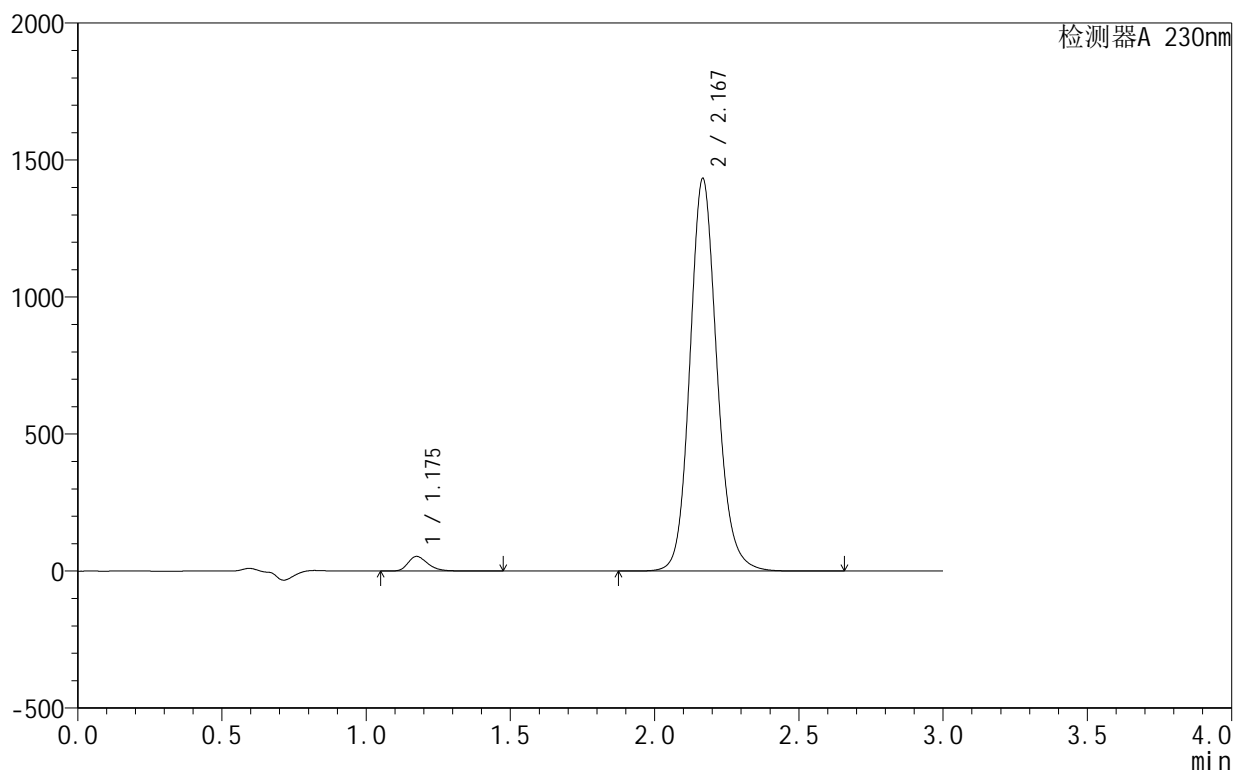
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-138-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:03:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:37:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

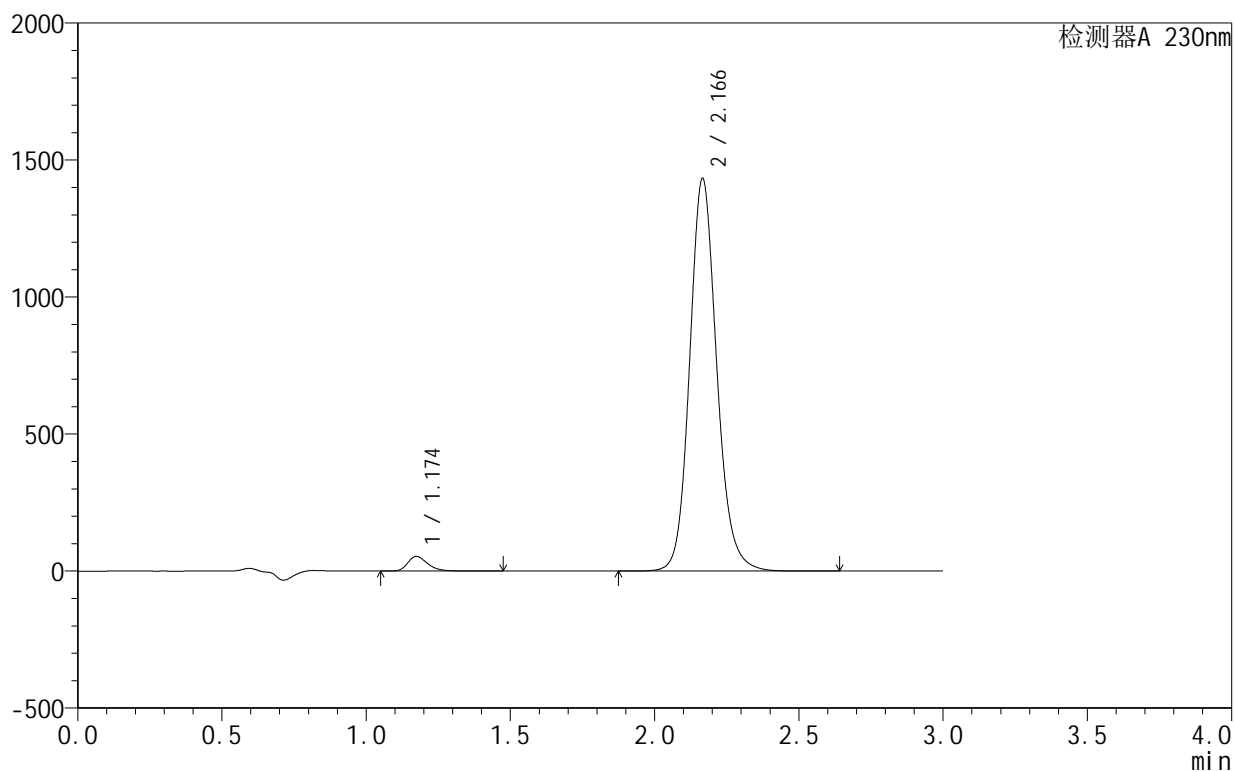
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	255140	2.653	53200	1459	1.296	--
2	2.167	9362725	97.347	1427948	2660	1.136	6.814
总计		9617865	100.000	1481148			

## &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 - 27-2/27-139-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 22:07:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

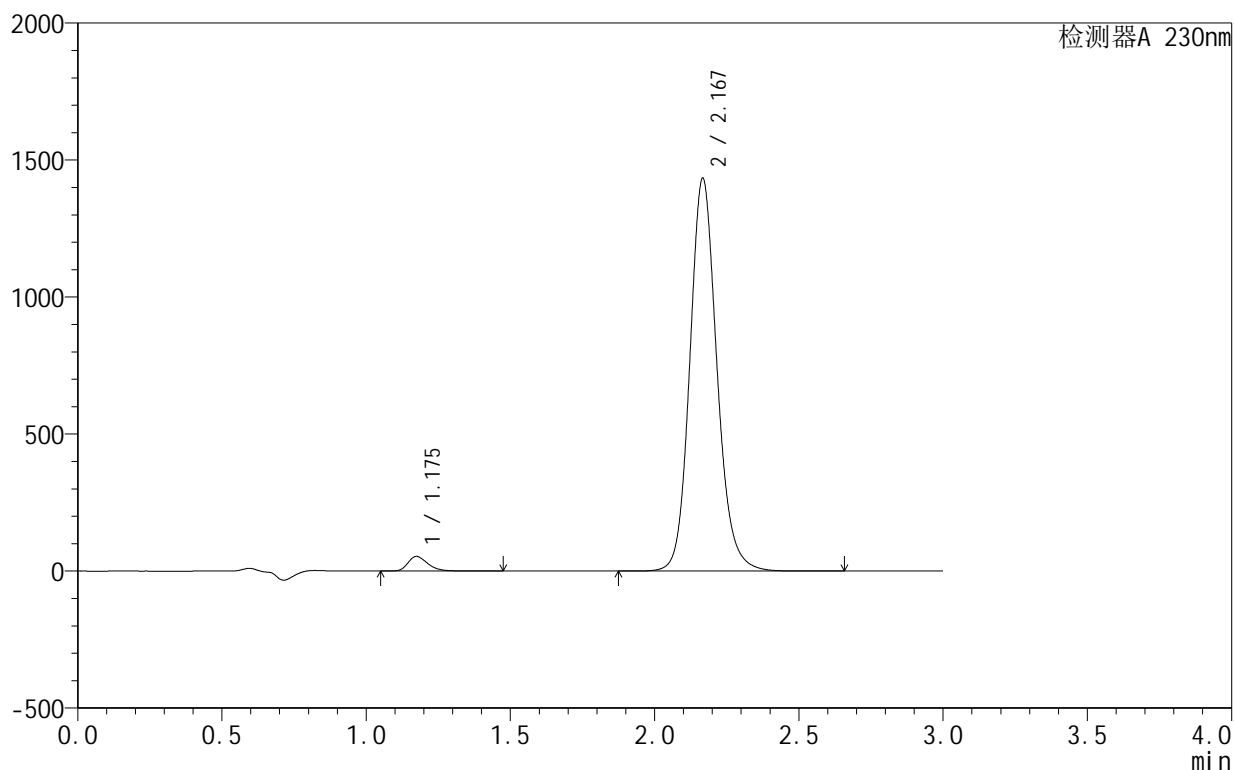
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	255163	2.652	53371	1457	1.295	--
2	2.166	9367317	97.348	1430346	2658	1.136	6.815
总计		9622480	100.000	1483716			

## &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 - 27-2/27-140-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 22:10:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/15 09:37:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

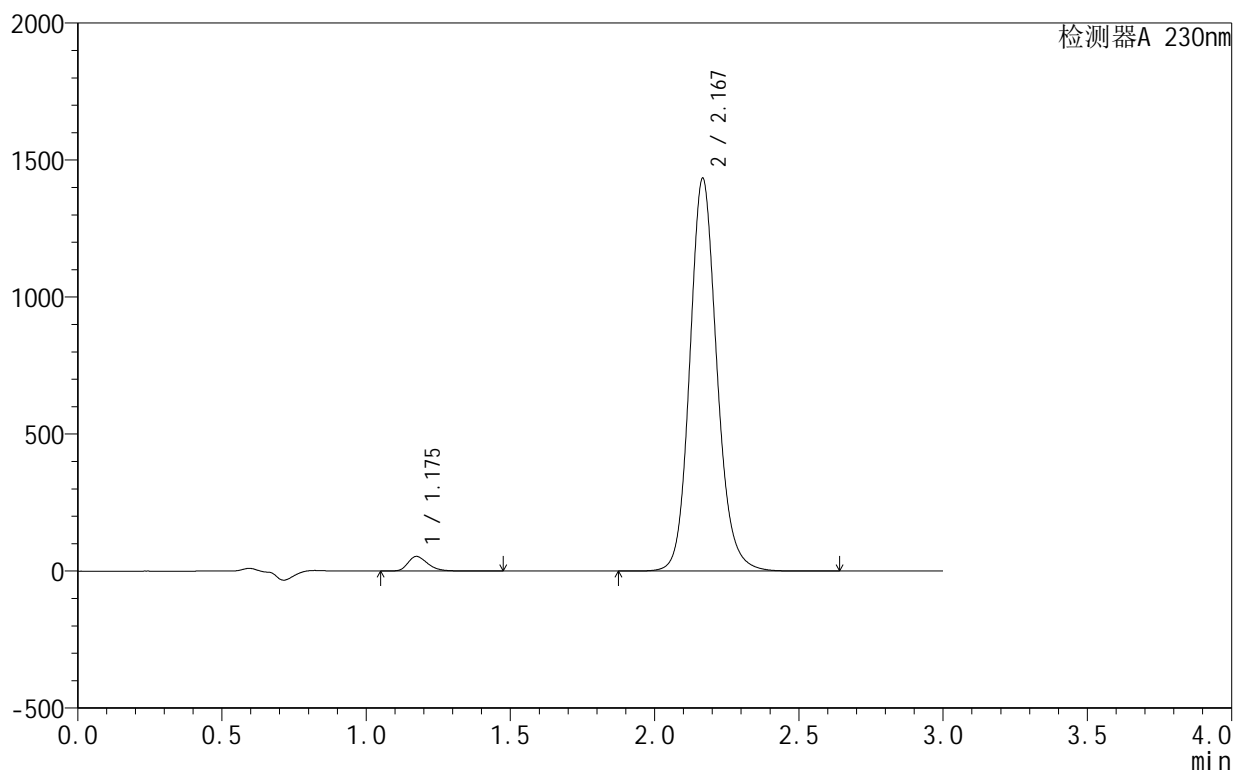
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	255287	2.651	53252	1456	1.296	--
2	2.167	9373309	97.349	1429265	2658	1.136	6.811
总计		9628596	100.000	1482517			

## &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 - 27-2/27-141-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 22:13:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/15 09:37:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

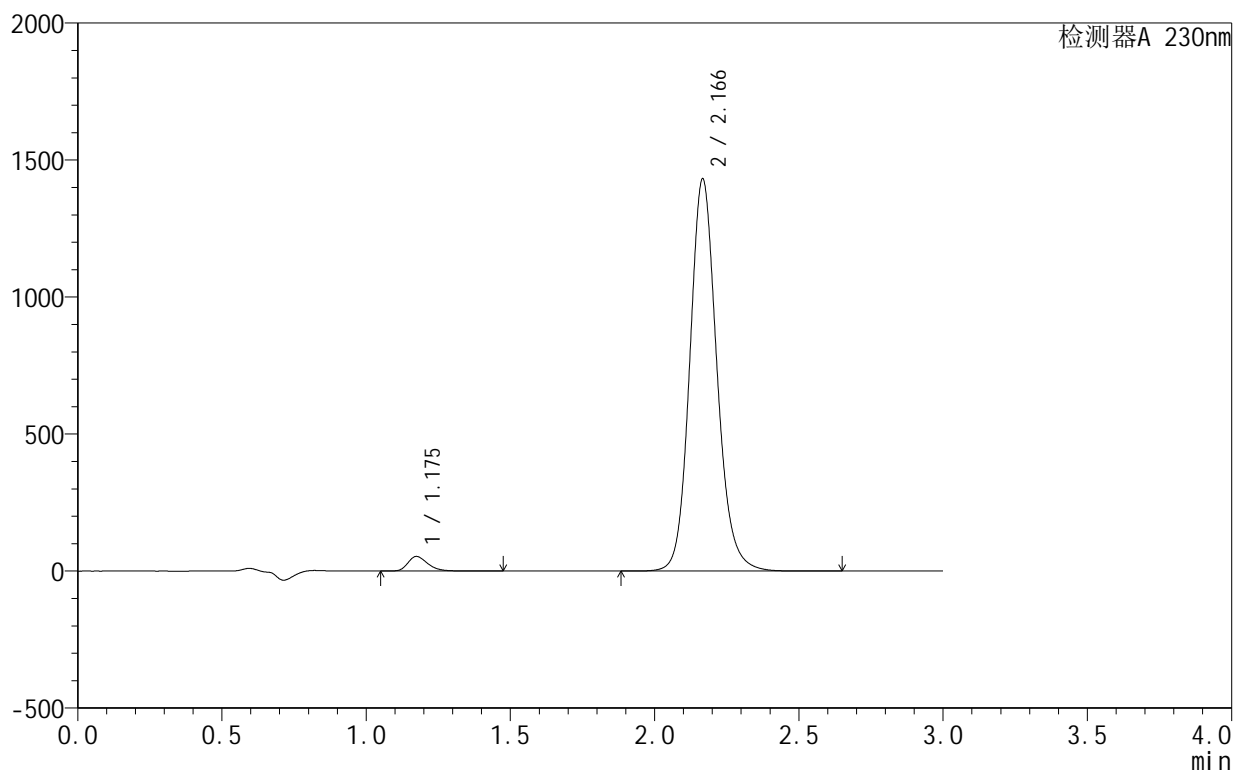
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	255131	2.650	53259	1457	1.295	--
2	2.167	9370882	97.350	1429338	2658	1.136	6.812
总计		9626013	100.000	1482597			

## &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 - 27-2/27-142-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:17:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:37:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	254726	2.650	53191	1457	1.295	--
2	2.166	9359157	97.350	1427499	2657	1.136	6.810
总计		9613883	100.000	1480690			



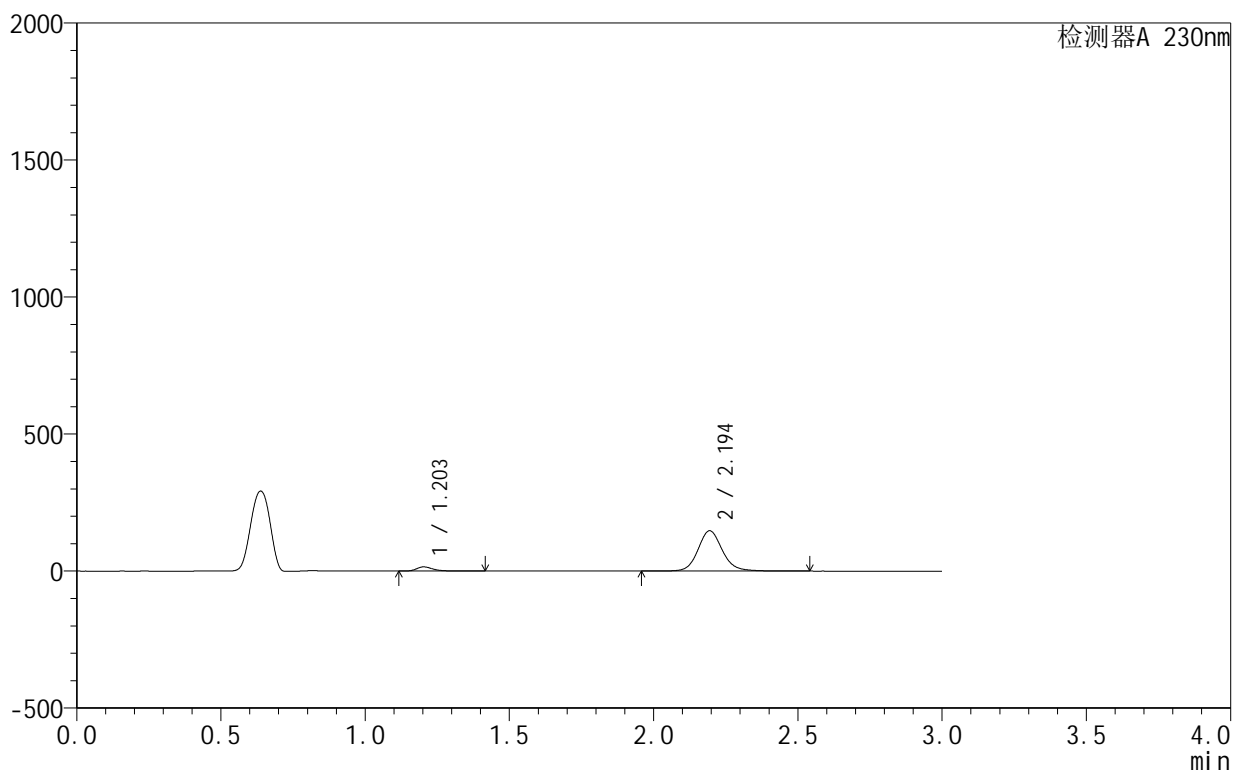
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-143-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:20:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

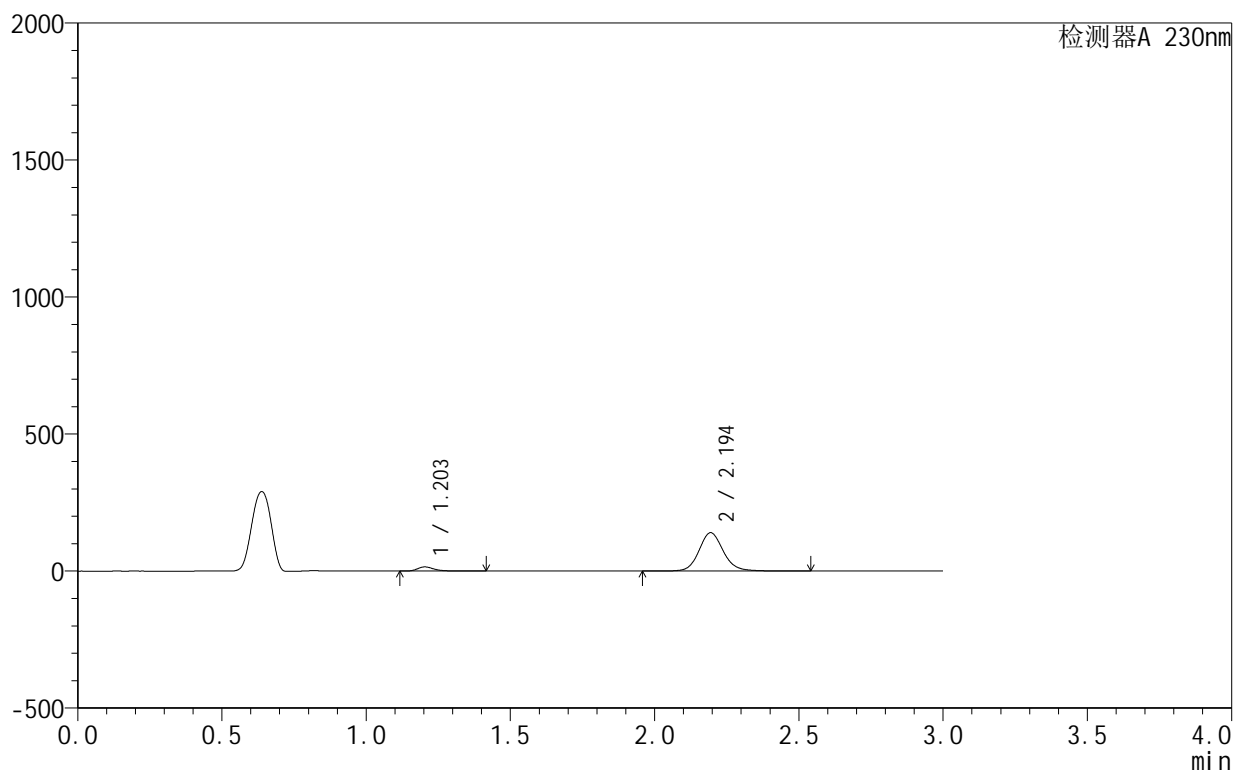
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	60264	6.501	15286	2273	1.297	--
2	2.194	866708	93.499	146967	3392	1.121	7.875
总计		926972	100.000	162253			

## &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 - 27-2/27-144-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:24:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:37:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

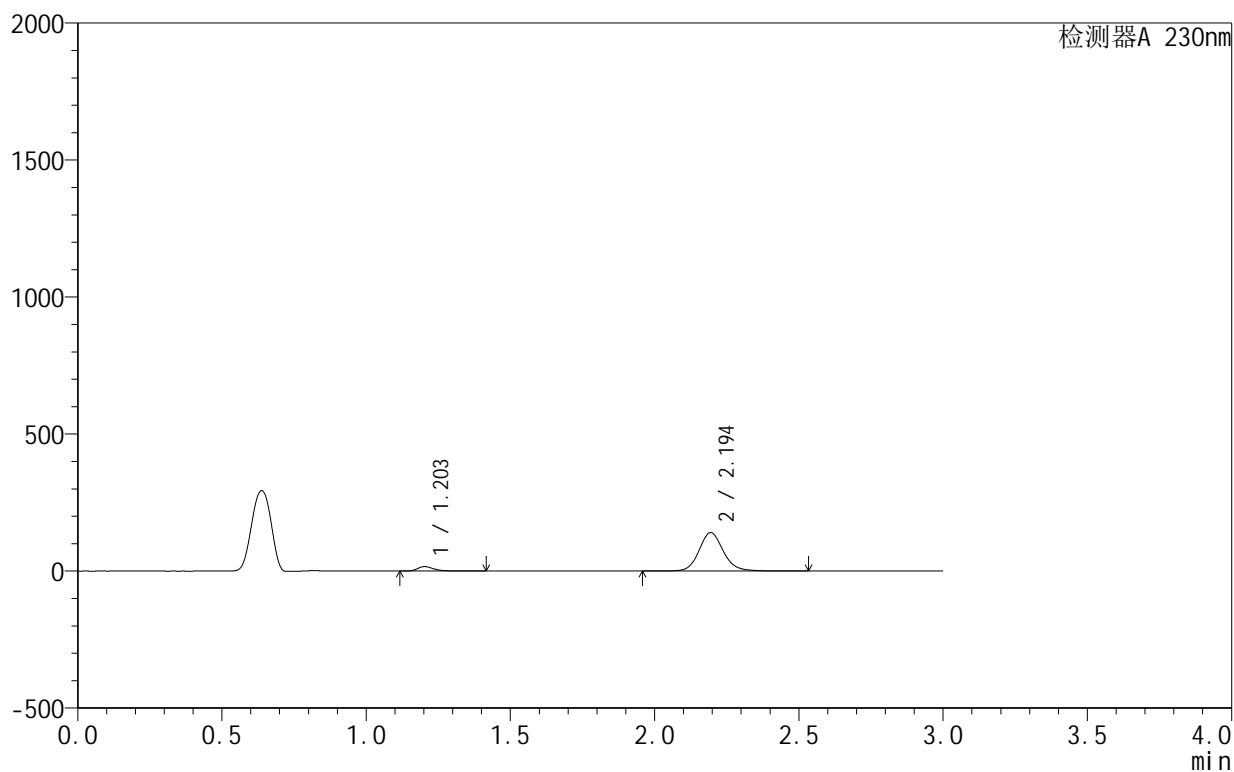
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	59977	6.770	15207	2271	1.296	--
2	2.194	825978	93.230	140031	3393	1.120	7.875
总计		885955	100.000	155238			

## &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 - 27-2/27-145-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 22:27:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

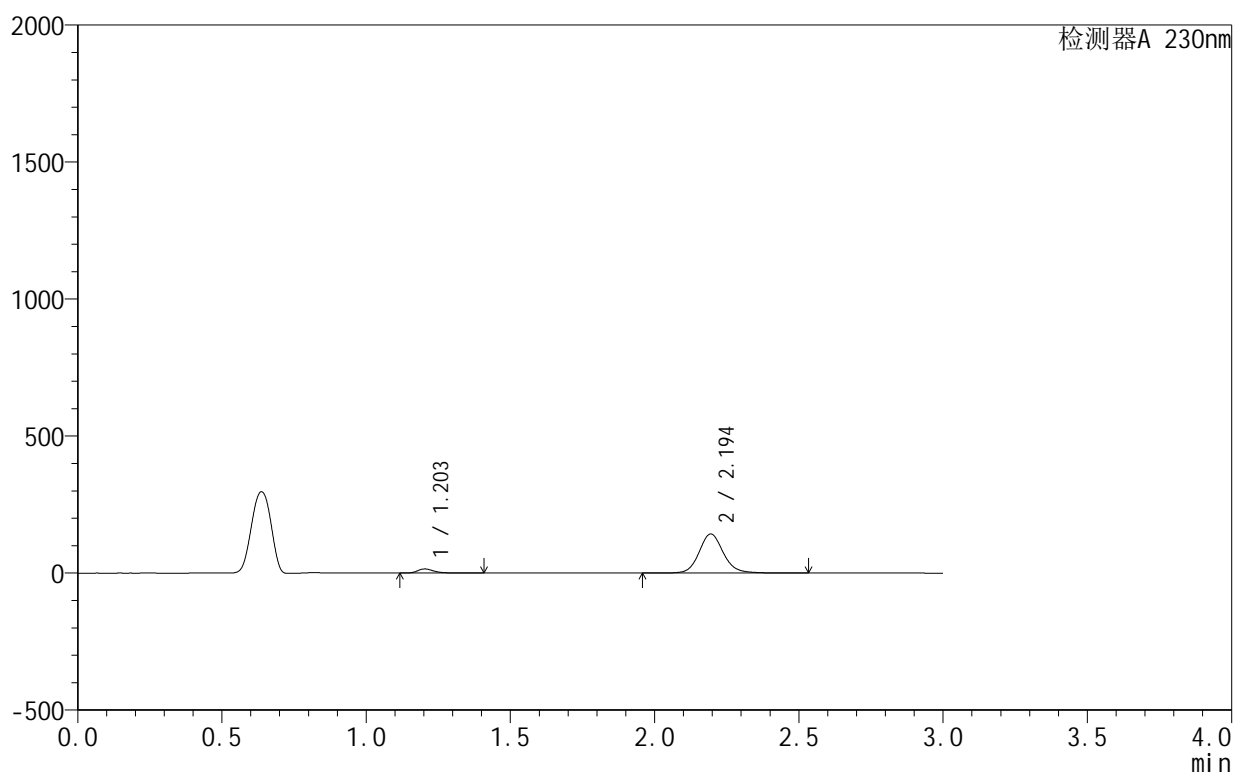
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64158	7.198	16254	2270	1.296	--
2	2.194	827114	92.802	140229	3392	1.121	7.875
总计		891272	100.000	156484			

## &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 - 27-2/27-146-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:30:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:37:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

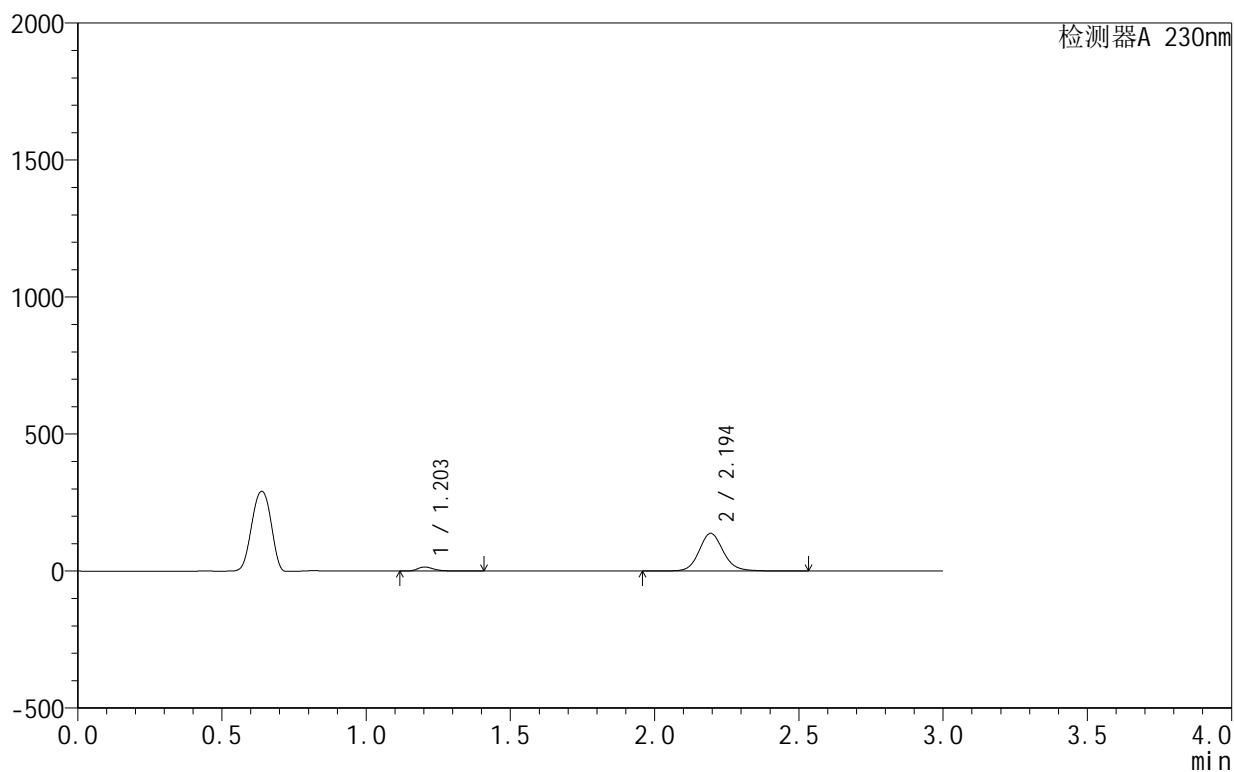
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	59244	6.579	15023	2272	1.296	--
2	2.194	841213	93.421	142687	3396	1.120	7.879
总计		900458	100.000	157710			

## &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 - 27-2/27-147-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 22:34:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:37:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

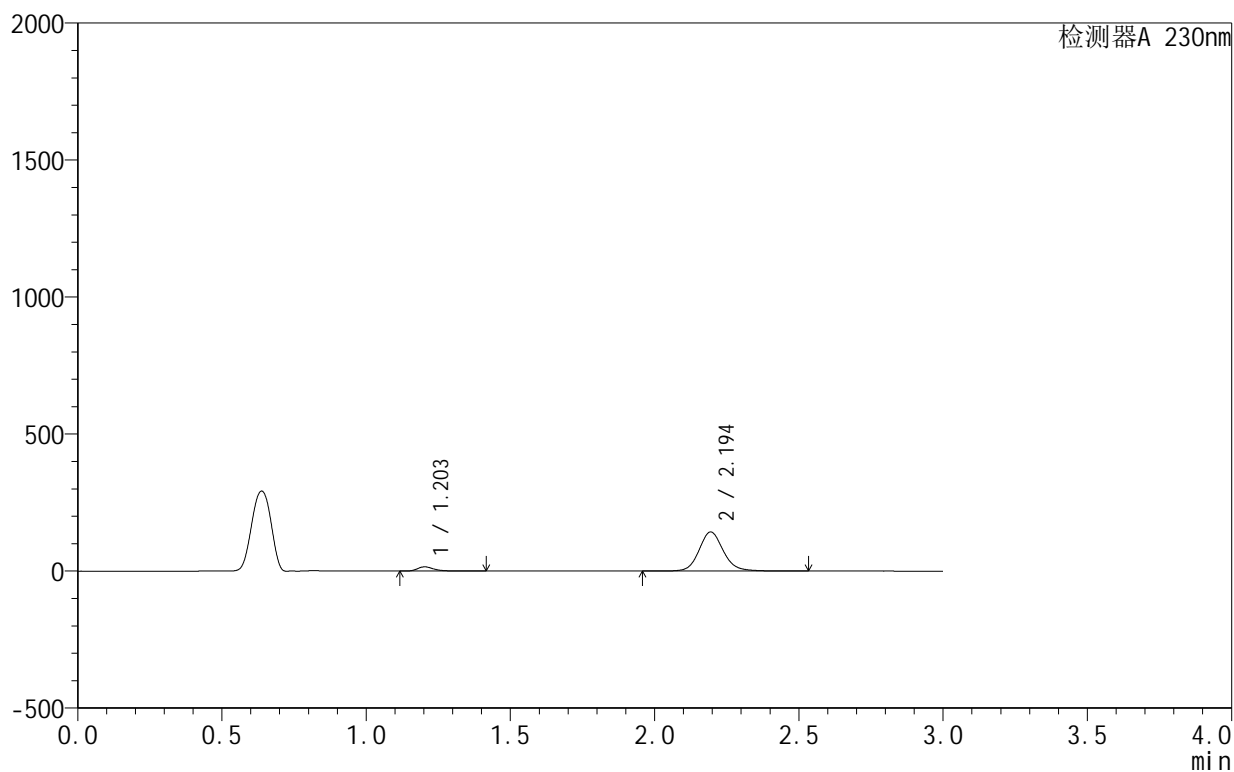
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	58862	6.764	14916	2272	1.298	--
2	2.194	811402	93.236	137626	3397	1.120	7.881
总计		870264	100.000	152541			

## &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 - 27-2/27-148-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:37:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:38:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	60890	6.751	15420	2272	1.299	--
2	2.194	841043	93.249	142614	3395	1.121	7.881
总计		901933	100.000	158034			



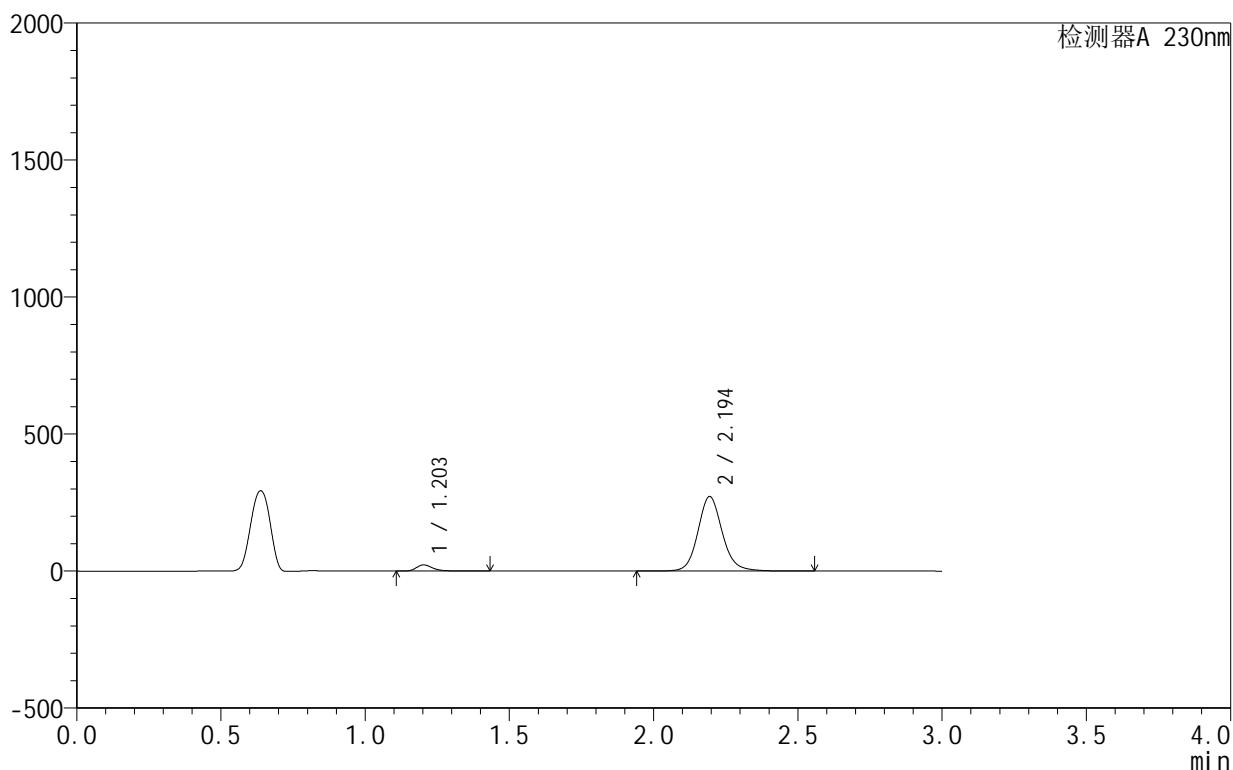
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-149-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:40:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

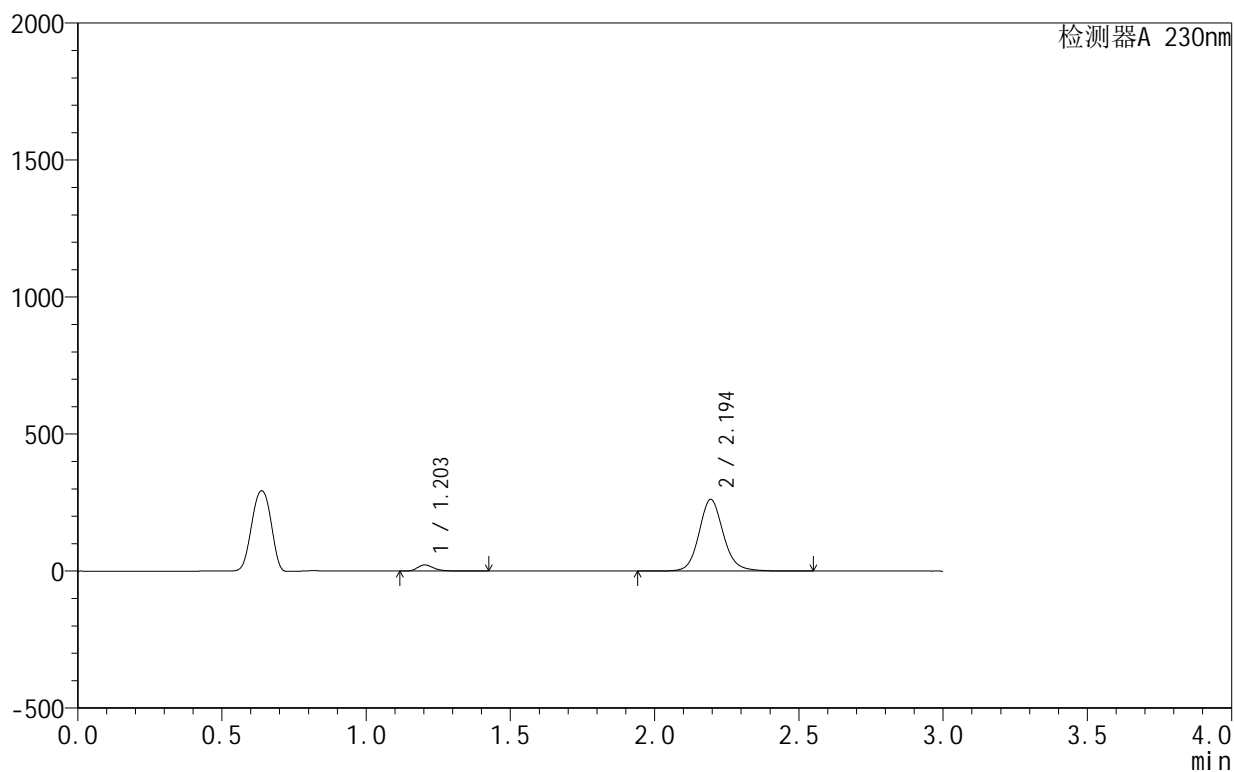
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	88306	5.222	22342	2267	1.295	--
2	2.194	1602580	94.778	271604	3391	1.120	7.876
总计		1690886	100.000	293946			

## &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 - 27-2/27-150-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:44:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

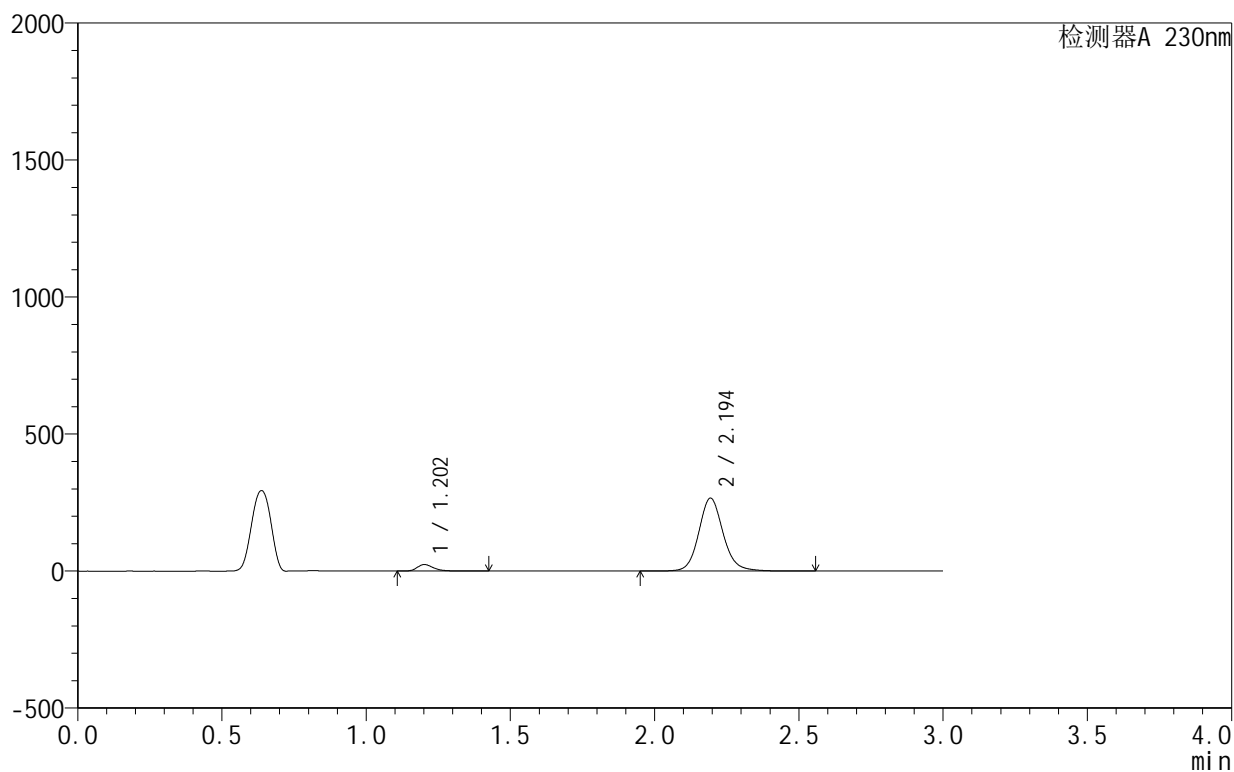
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	88232	5.417	22343	2266	1.292	--
2	2.194	1540570	94.583	261275	3395	1.120	7.879
总计		1628802	100.000	283618			

## &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 - 27-2/27-151-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:47:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	93503	5.623	23618	2262	1.293	--
2	2.194	1569444	94.377	265617	3389	1.120	7.875
总计		1662947	100.000	289234			



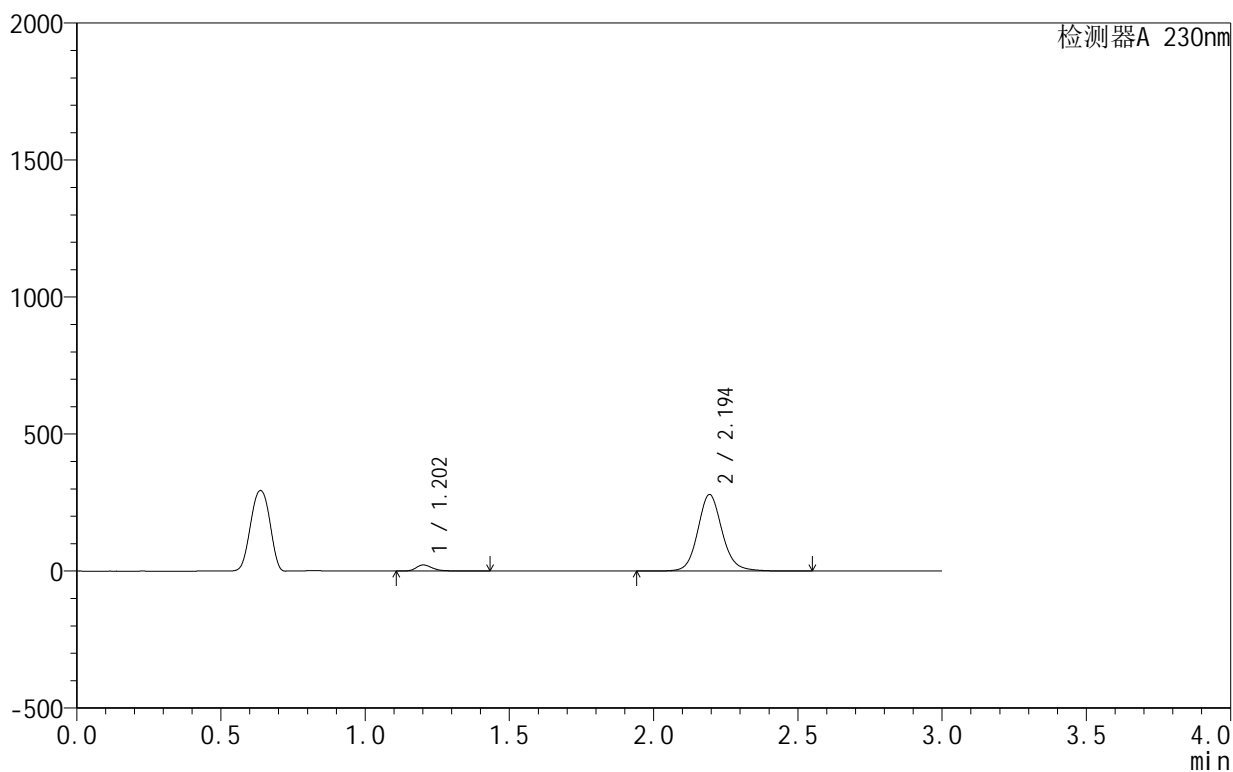
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-152-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

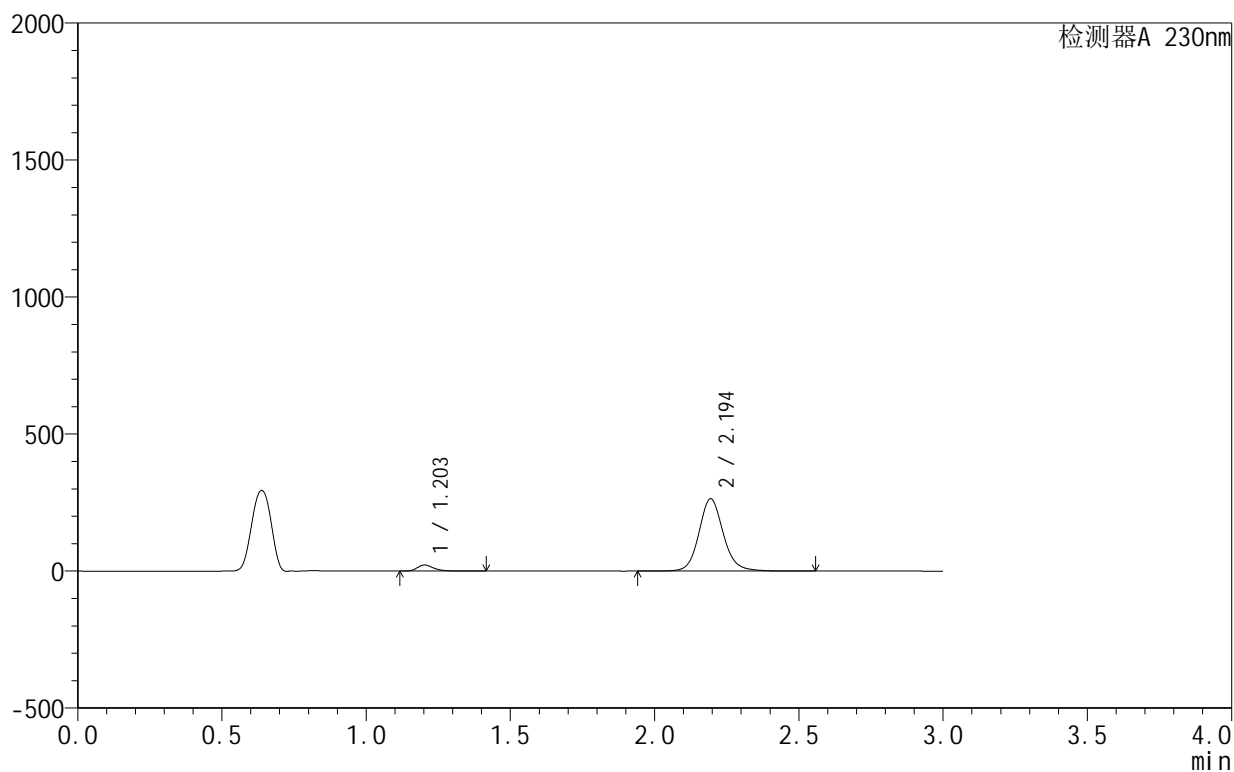
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	87396	5.041	22099	2266	1.291	--
2	2.194	1646421	94.959	278764	3390	1.120	7.879
总计		1733817	100.000	300862			

## &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 - 27-2/27-153-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:54:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:38:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	87261	5.315	22087	2268	1.294	--
2	2.194	1554521	94.685	263553	3393	1.120	7.881
总计		1641782	100.000	285640			



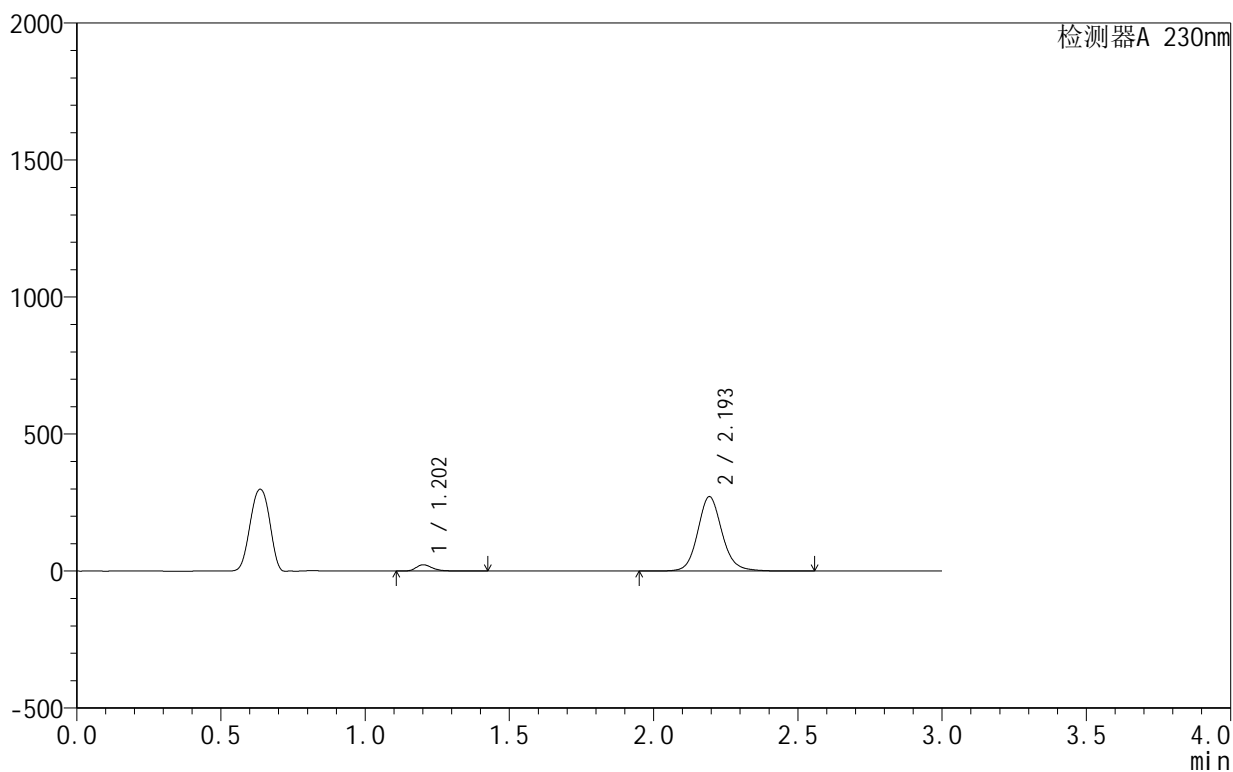
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-154-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 22:57:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	90583	5.360	22811	2264	1.296	--
2	2.193	1599418	94.640	270737	3392	1.120	7.883
总计		1690001	100.000	293549			



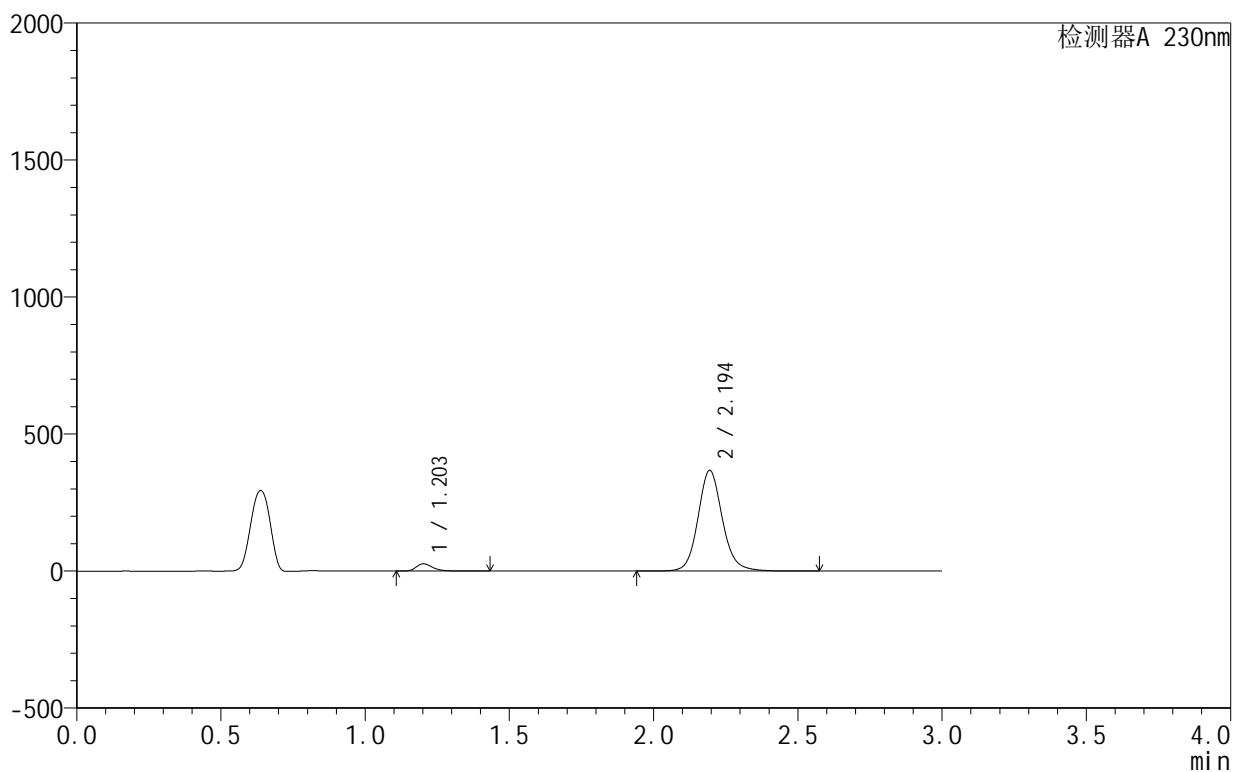
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-155-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:01:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	104710	4.614	26510	2268	1.291	--
2	2.194	2164549	95.386	366968	3394	1.120	7.882
总计		2269259	100.000	393478			



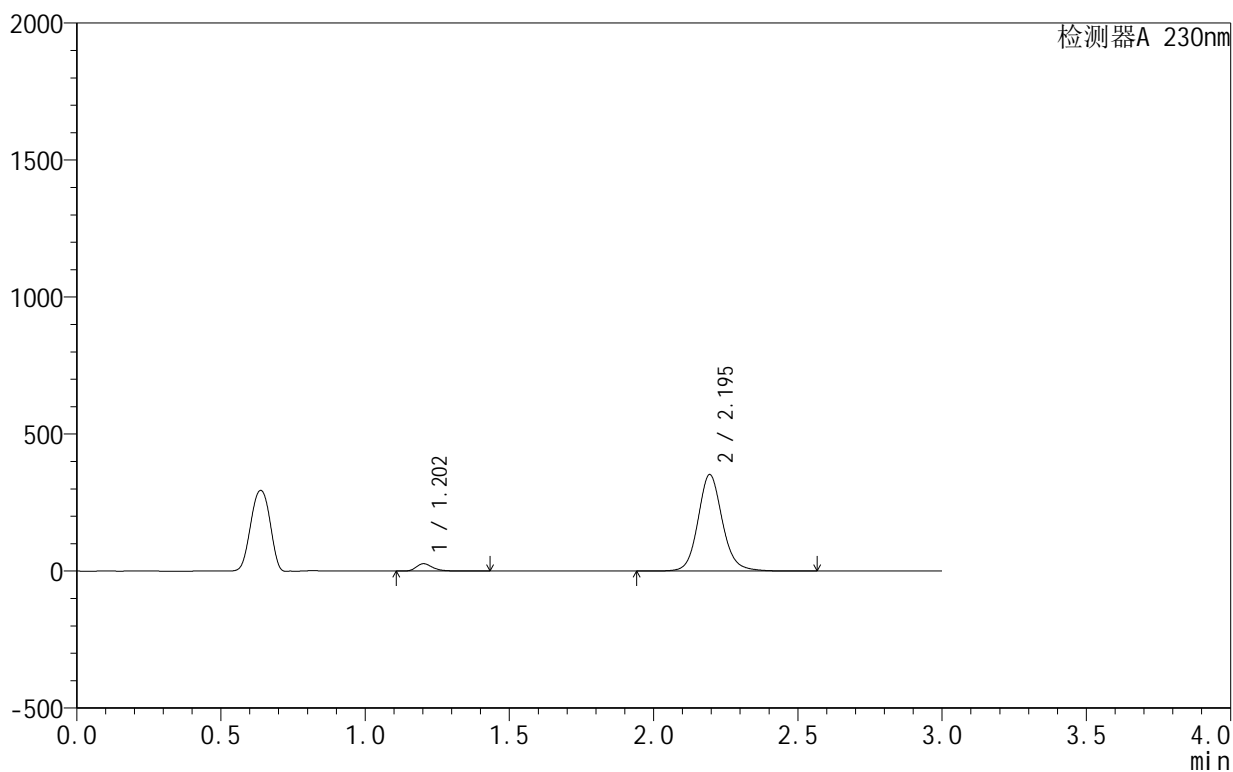
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-156-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:04:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	105401	4.836	26660	2267	1.292	--
2	2.195	2073931	95.164	351683	3394	1.120	7.883
总计		2179332	100.000	378343			



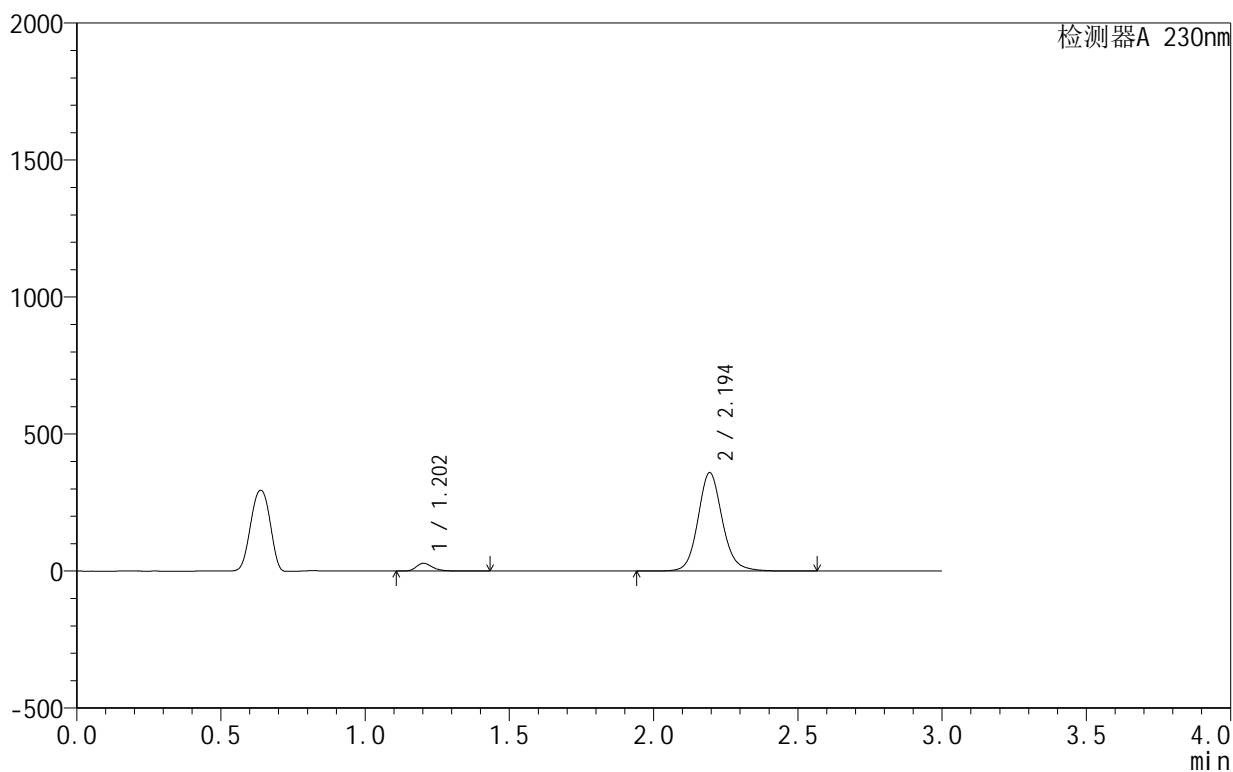
# SMF-4130

## <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 - 27-2/27-157-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:07:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	111432	5.003	28174	2264	1.291	--
2	2.194	2115678	94.997	358714	3395	1.119	7.881
总计		2227110	100.000	386888			



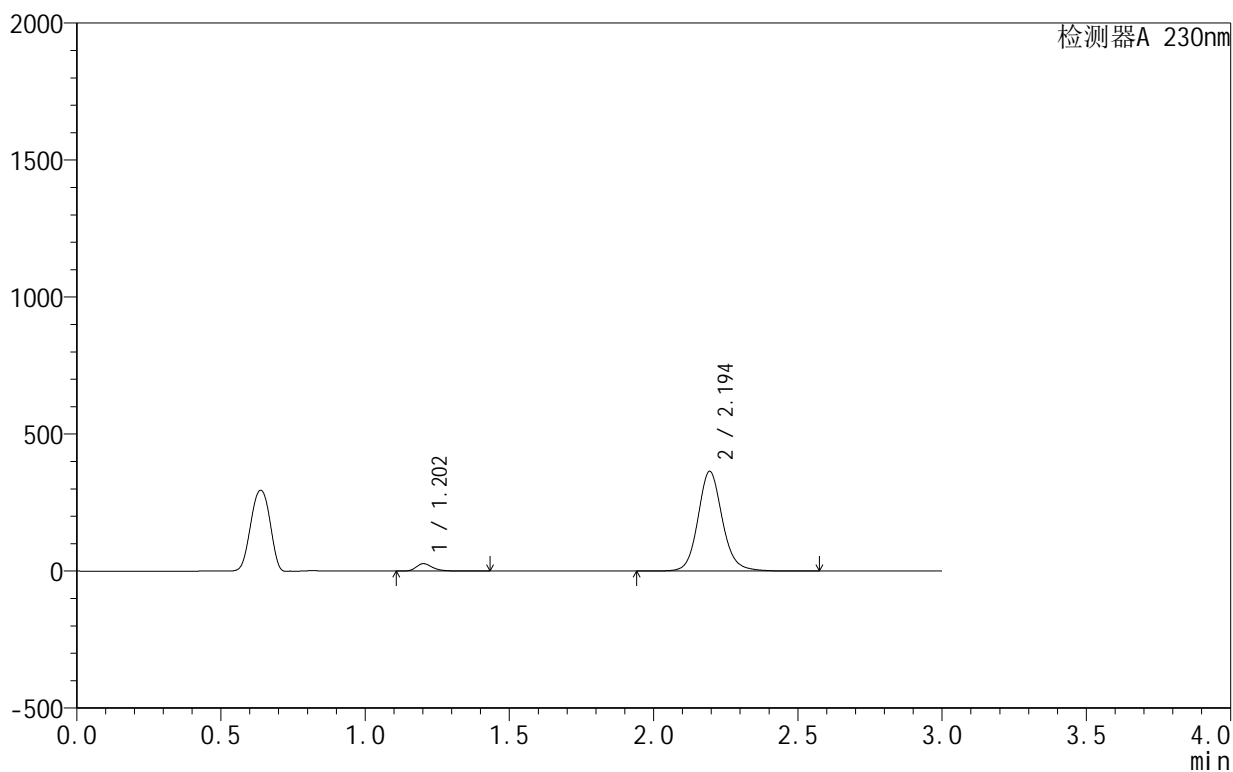
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-158-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:11:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	105898	4.705	26769	2263	1.292	--
2	2.194	2144958	95.295	363691	3395	1.120	7.882
总计		2250856	100.000	390460			



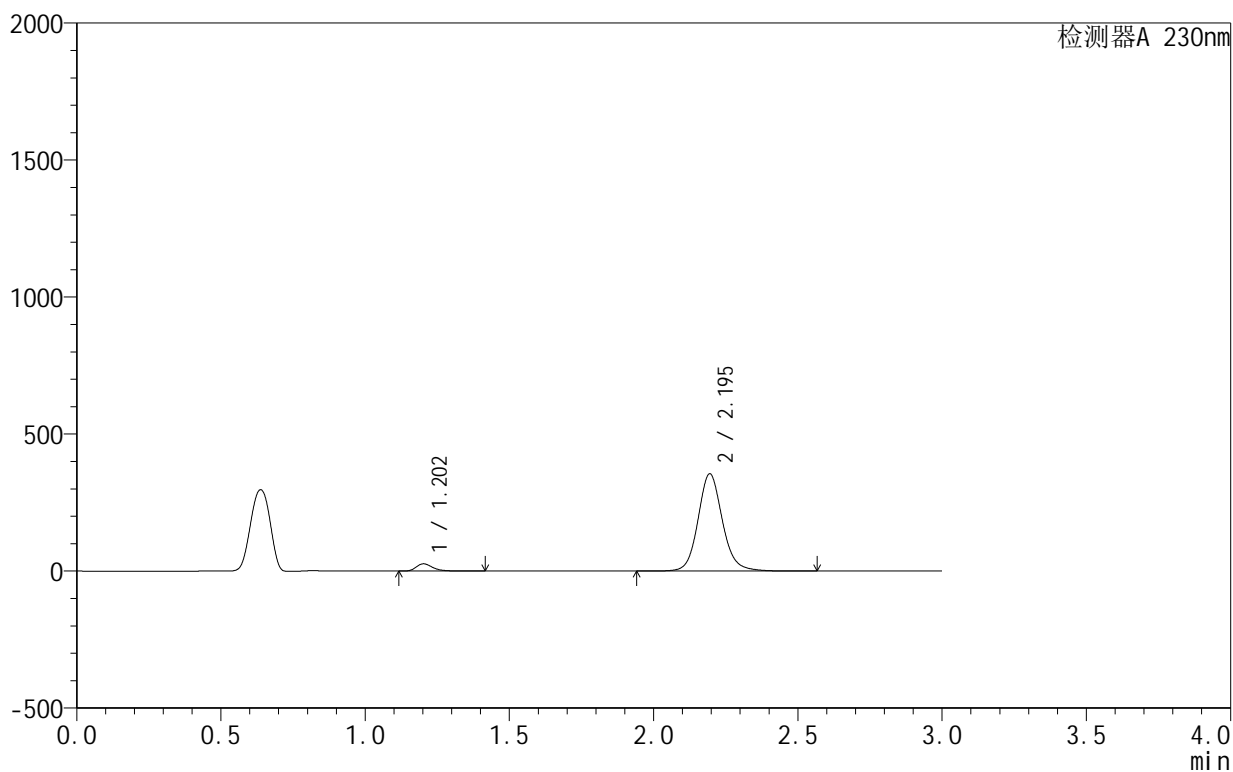
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-159-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:14:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	104489	4.759	26467	2267	1.292	--
2	2.195	2091011	95.241	354621	3392	1.120	7.882
总计		2195501	100.000	381088			



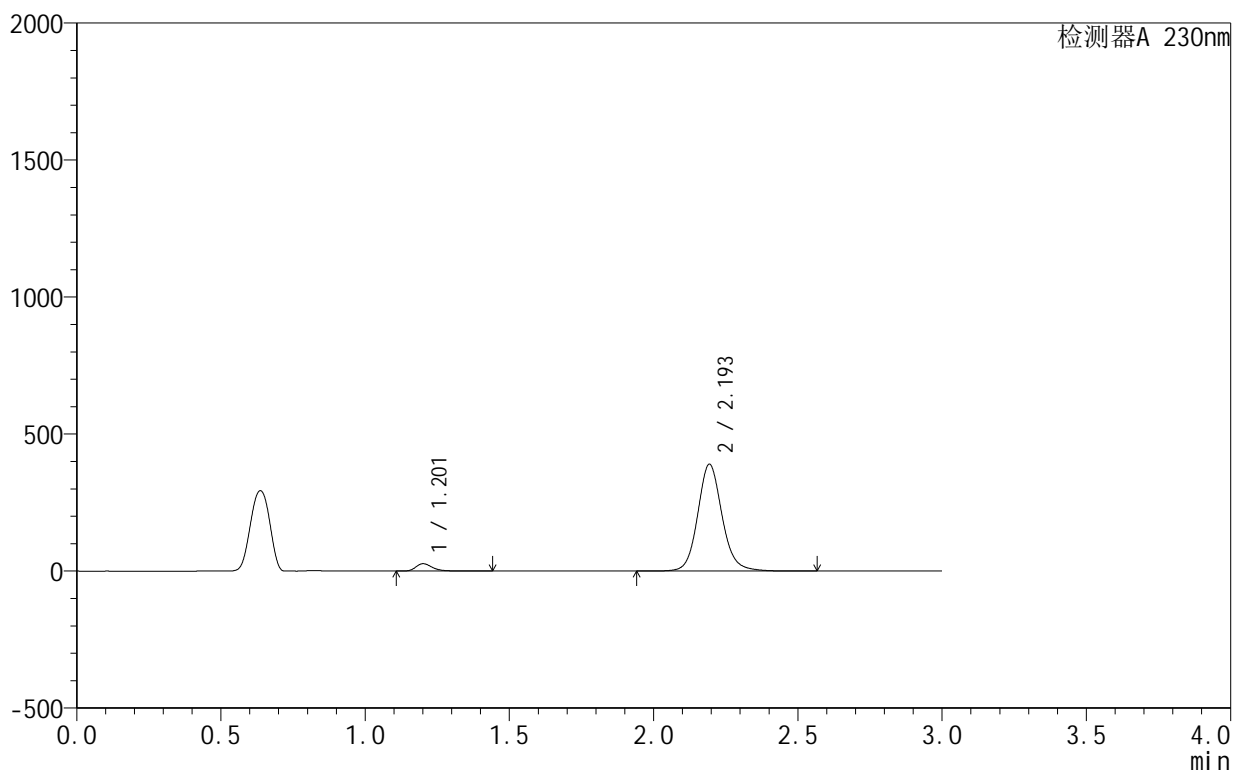
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-160-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:17:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	105624	4.395	26562	2265	1.295	--
2	2.193	2297503	95.605	388758	3390	1.120	7.887
总计		2403127	100.000	415320			



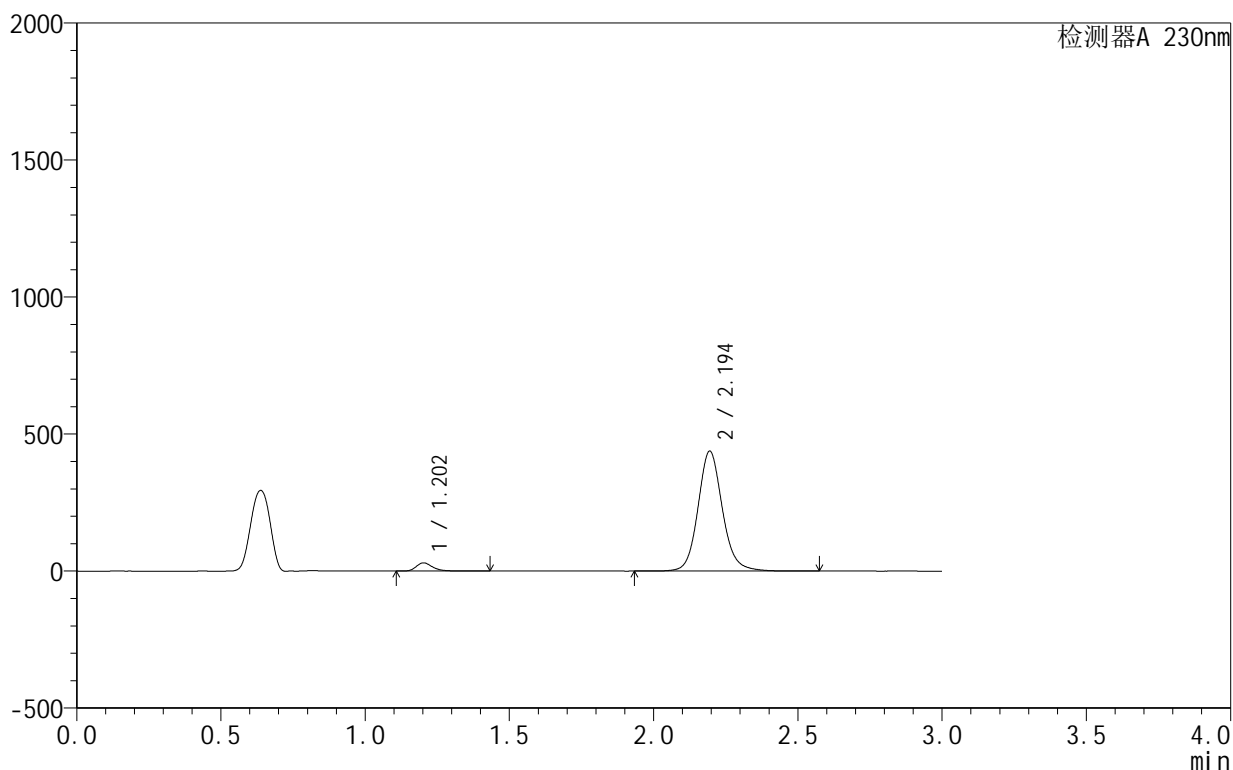
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-161-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:21:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

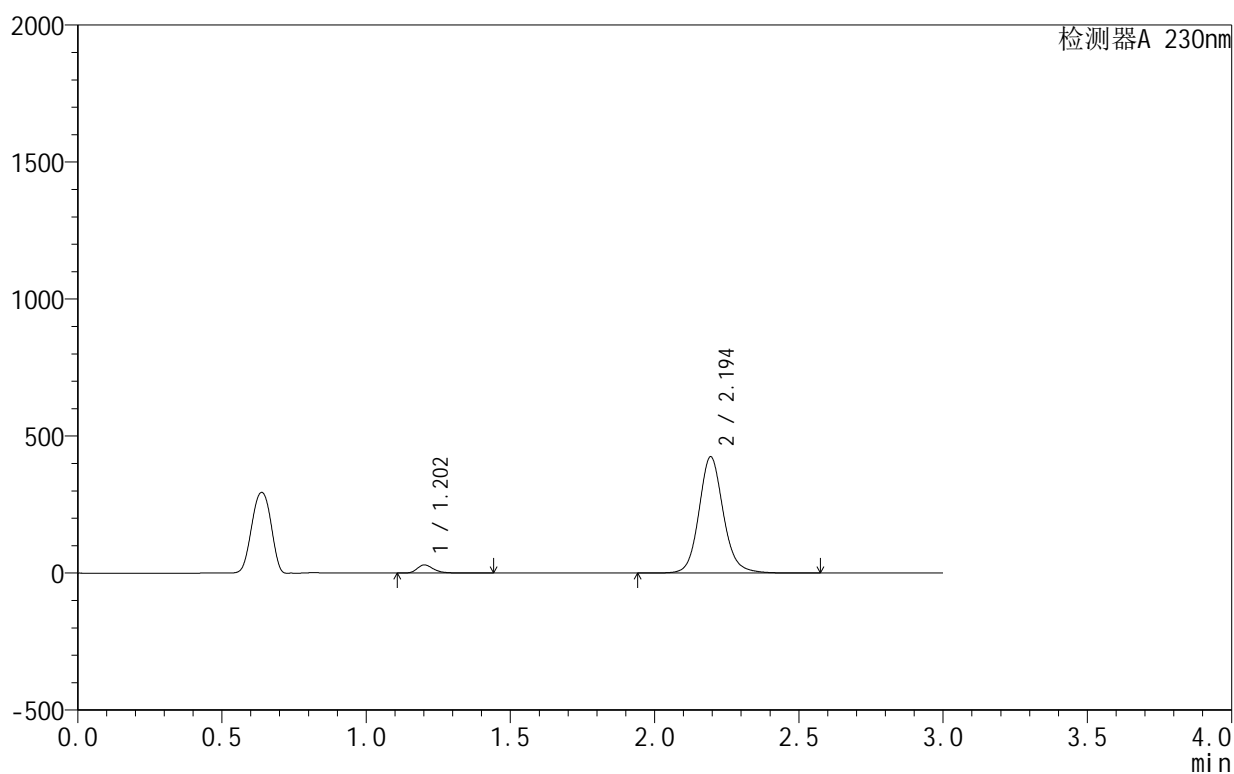
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	117672	4.362	29742	2261	1.292	--
2	2.194	2580169	95.638	437348	3392	1.120	7.881
总计		2697842	100.000	467090			

## &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 - 27-2/27-162-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:24:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:38:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	117289	4.480	29628	2262	1.293	--
2	2.194	2500732	95.520	423782	3390	1.120	7.881
总计		2618021	100.000	453411			



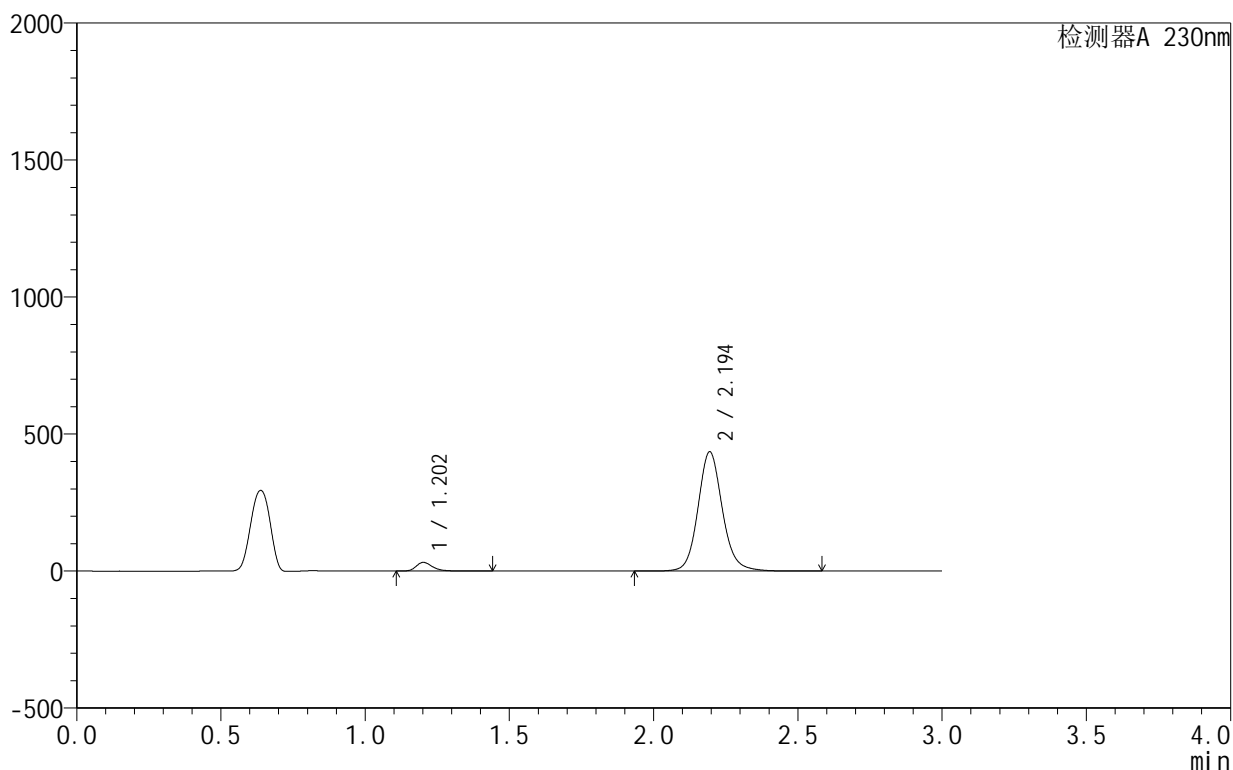
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-163-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:27:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

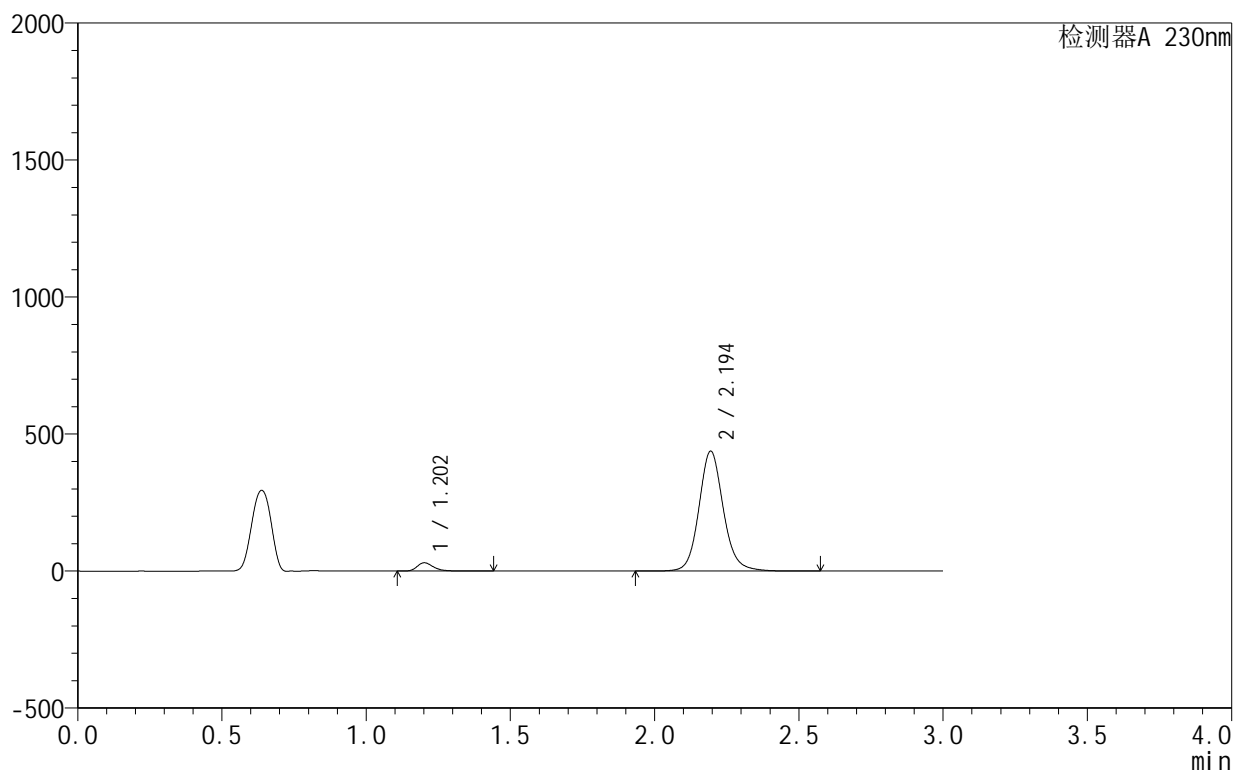
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	124275	4.619	31370	2258	1.293	--
2	2.194	2566458	95.381	435033	3393	1.120	7.882
总计		2690733	100.000	466404			

## &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 - 27-2/27-164-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:31:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:38:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	118467	4.392	29911	2262	1.294	--
2	2.194	2578997	95.608	437086	3391	1.120	7.883
总计		2697464	100.000	466997			



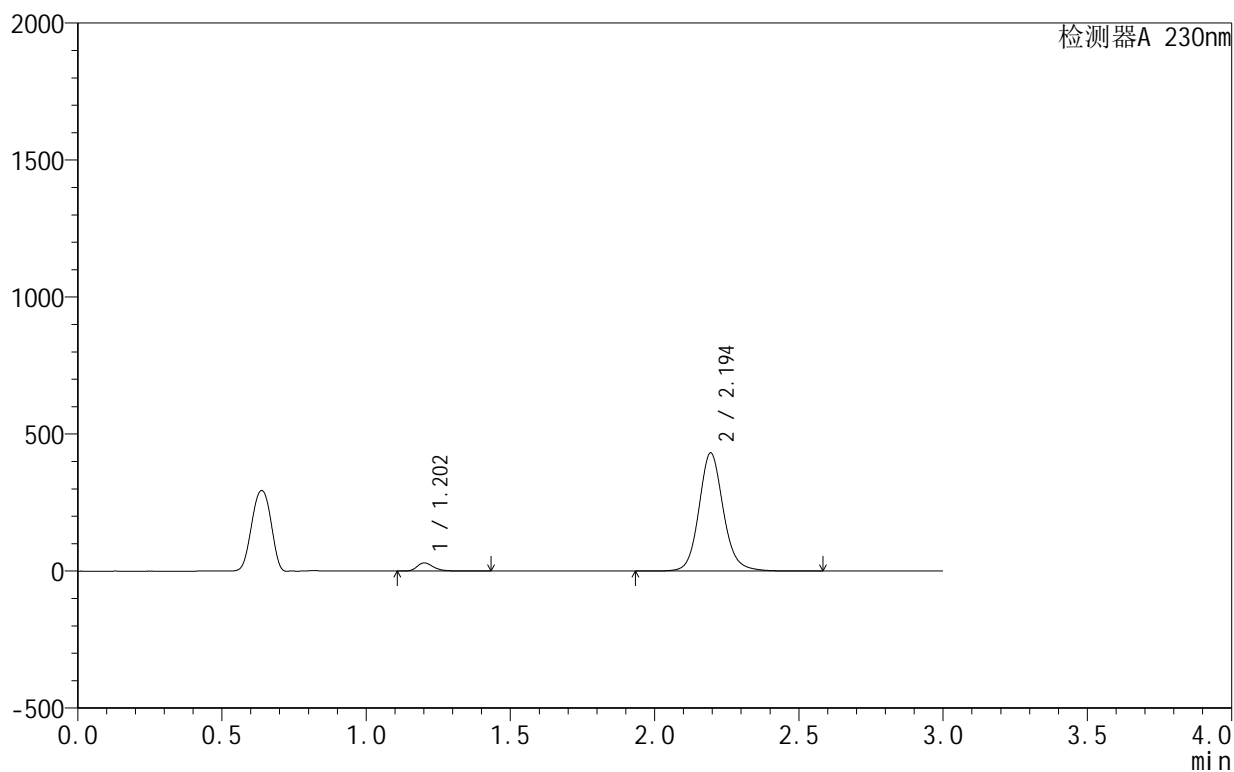
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-165-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:34:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	117578	4.423	29666	2265	1.294	--
2	2.194	2540799	95.577	430534	3390	1.120	7.886
总计		2658376	100.000	460200			



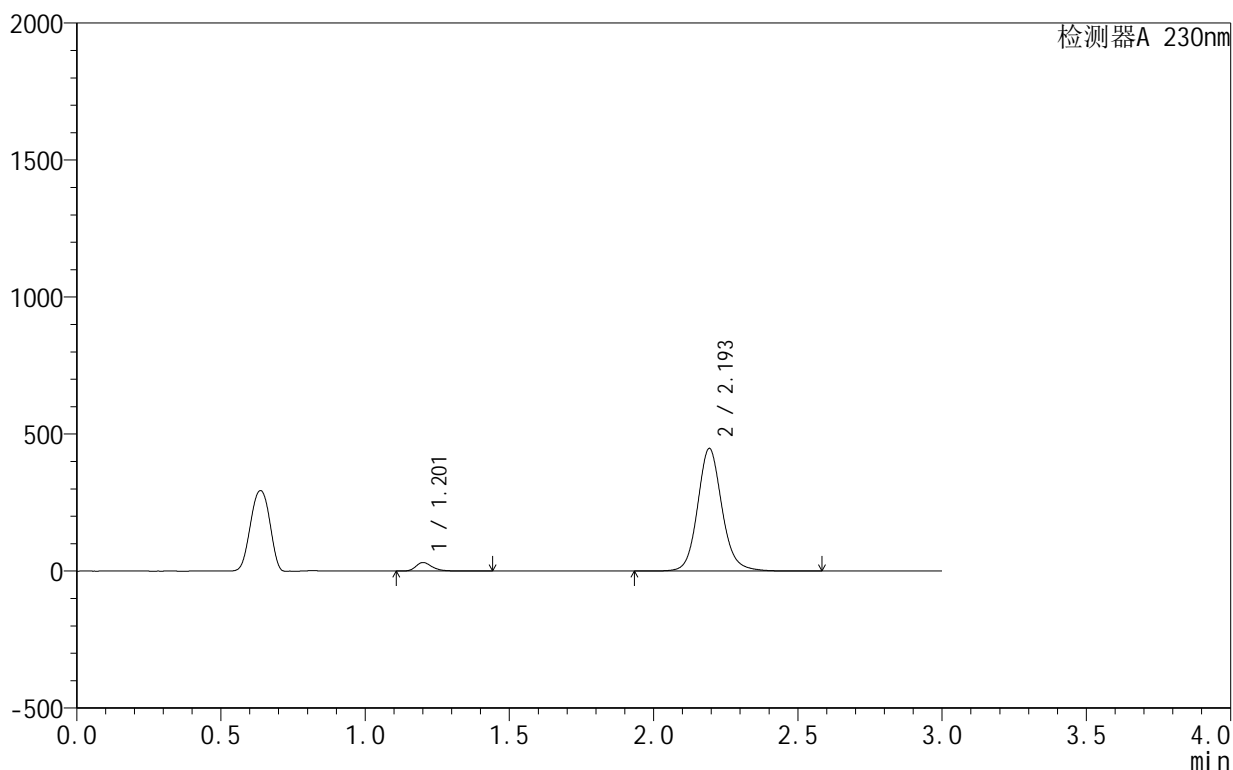
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C                                      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-166-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:38:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

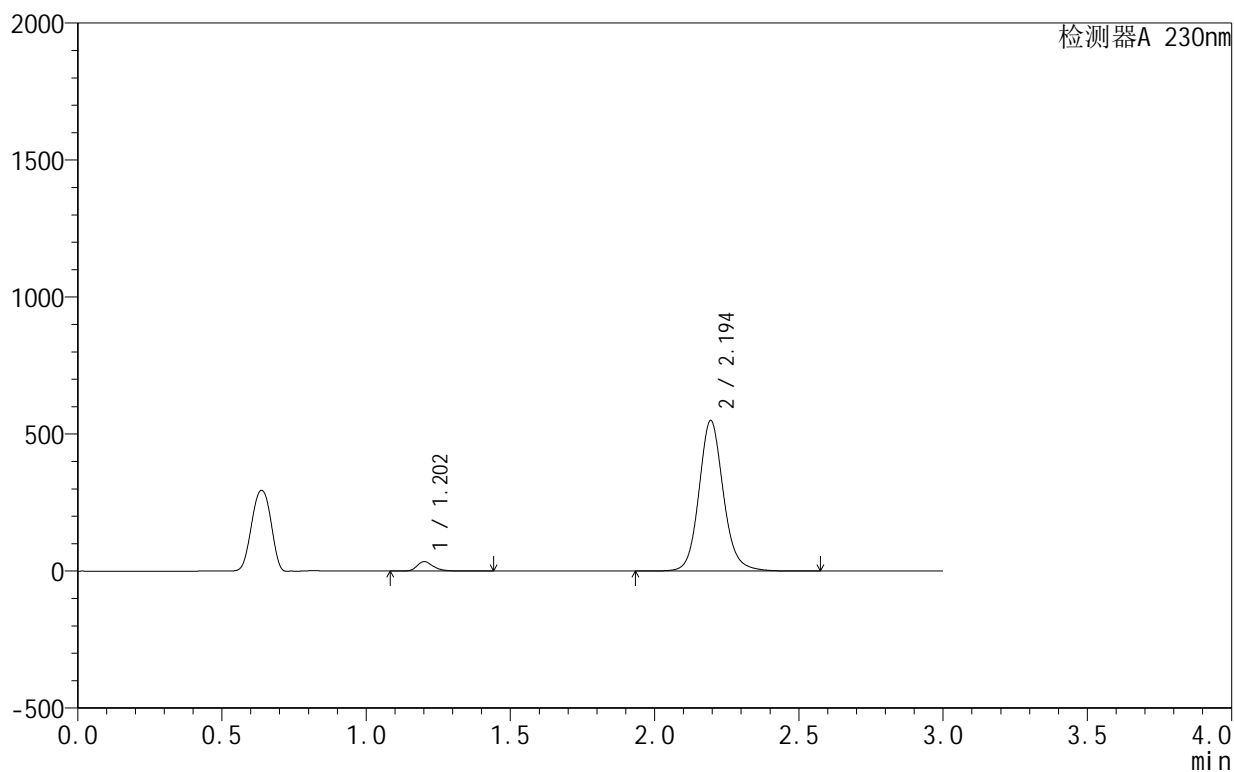
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	122082	4.426	30678	2261	1.297	--
2	2.193	2636399	95.574	445489	3385	1.120	7.883
总计		2758481	100.000	476166			

## &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 - 27-2/27-167-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:41:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:38:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

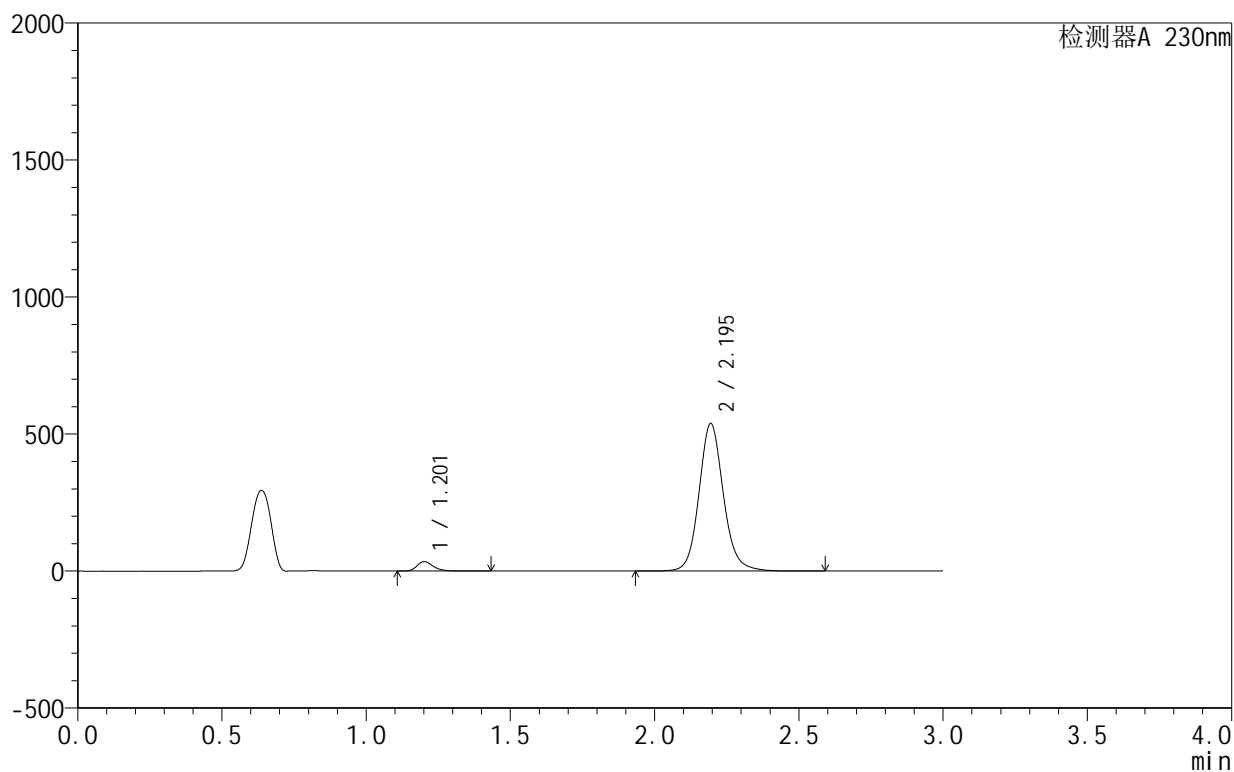
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	135109	4.004	34108	2266	1.292	--
2	2.194	3239370	95.996	548748	3386	1.119	7.887
总计		3374478	100.000	582856			

## &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 - 27-2/27-168-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:44:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:38:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

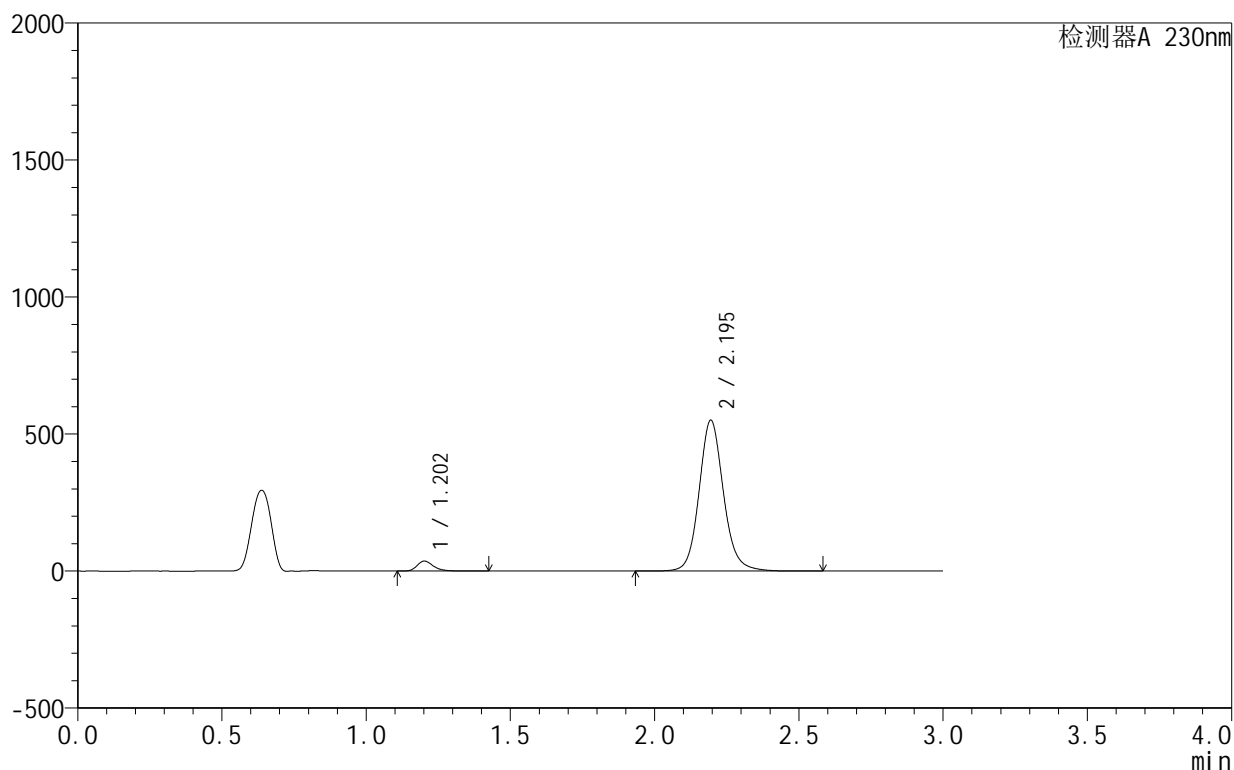
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	135480	4.092	34127	2265	1.295	--
2	2.195	3175247	95.908	537964	3387	1.120	7.890
总计		3310728	100.000	572091			

## &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 - 27-2/27-169-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 23:48:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/15 09:39:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	142421	4.203	35964	2265	1.291	--
2	2.195	3245802	95.797	550222	3389	1.119	7.888
总计		3388223	100.000	586185			



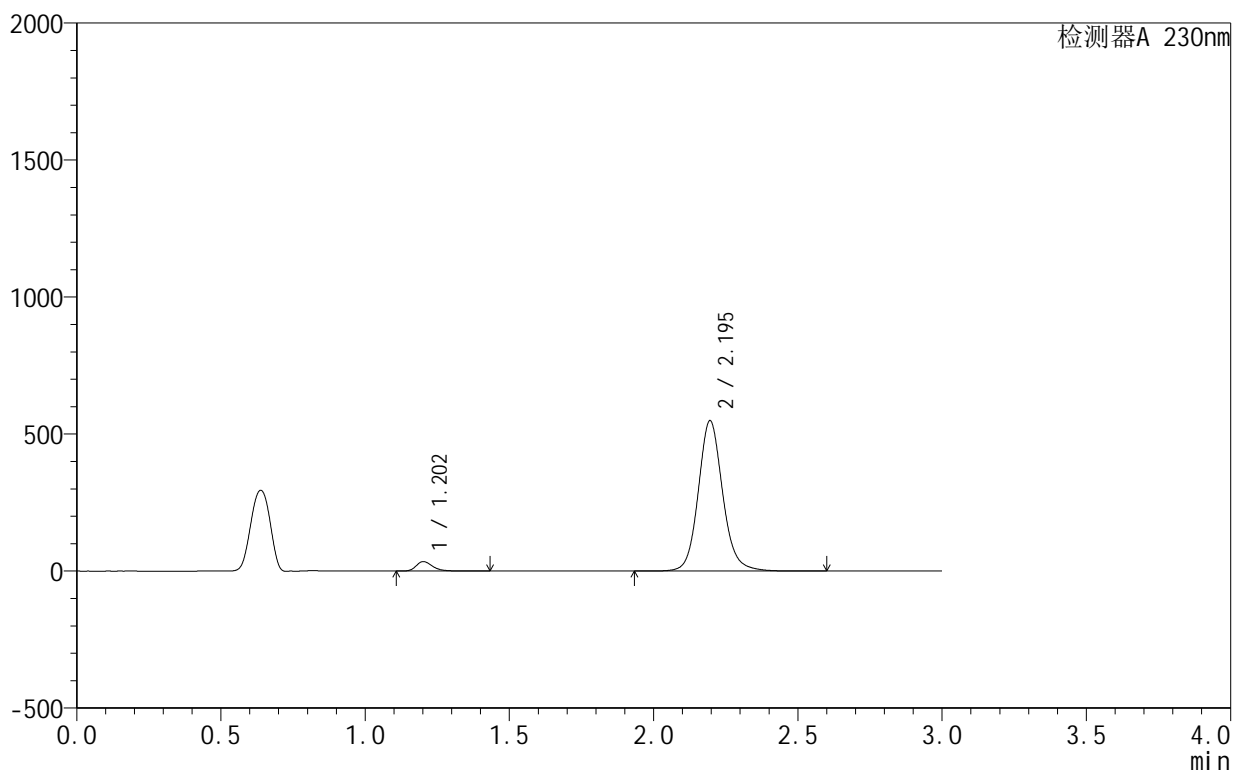
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-170-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

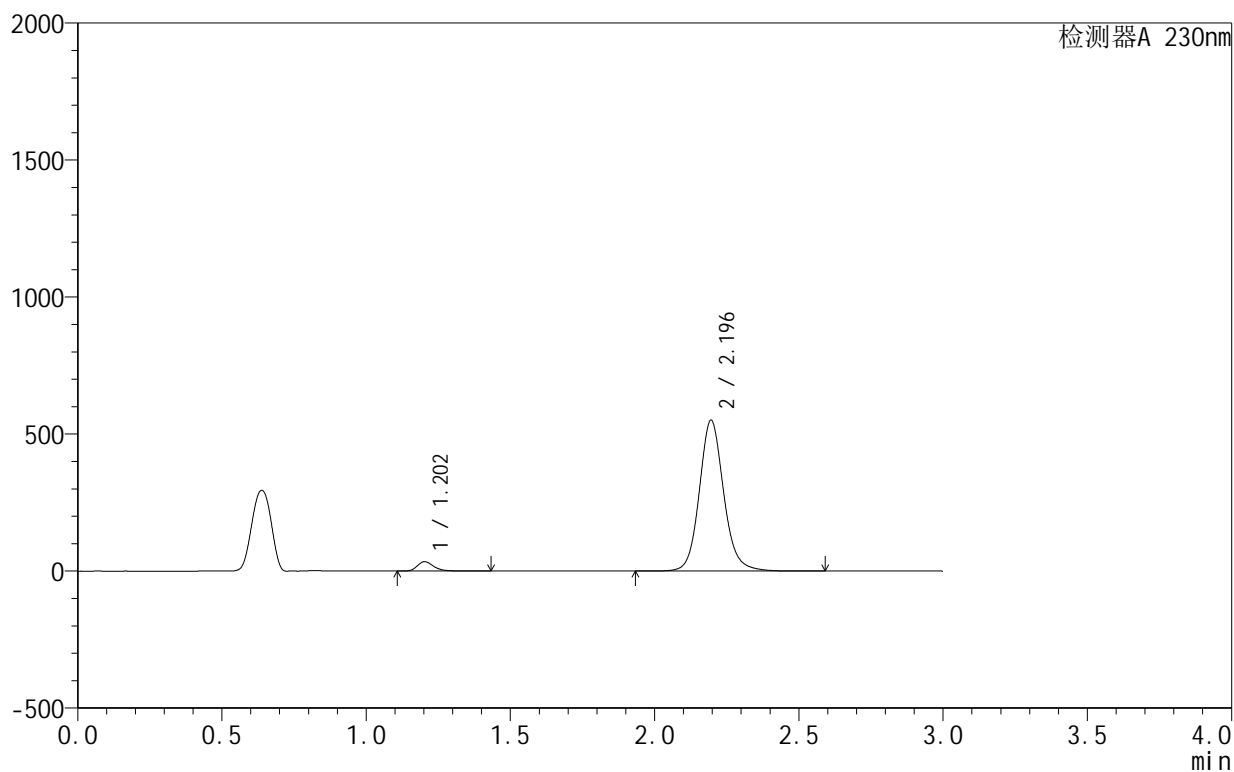
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	135876	4.030	34378	2263	1.290	--
2	2.195	3235526	95.970	548800	3391	1.119	7.888
总计		3371402	100.000	583178			

## &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 - 27-2/27-171-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:54:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:39:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

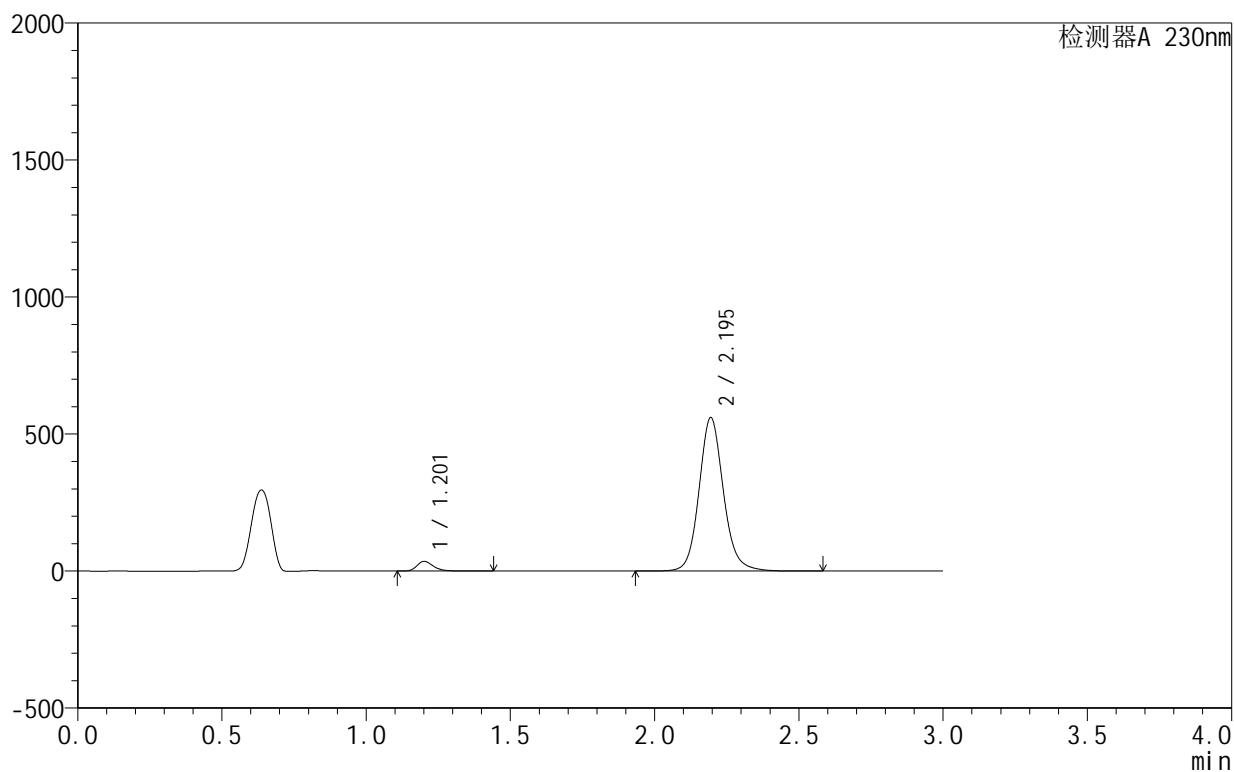
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	134365	3.978	34046	2269	1.291	--
2	2.196	3243591	96.022	550629	3396	1.120	7.893
总计		3377956	100.000	584675			

## &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 - 27-2/27-172-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 23:58:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	139569	4.056	35106	2262	1.295	--
2	2.195	3301184	95.944	559622	3390	1.119	7.891
总计		3440753	100.000	594728			



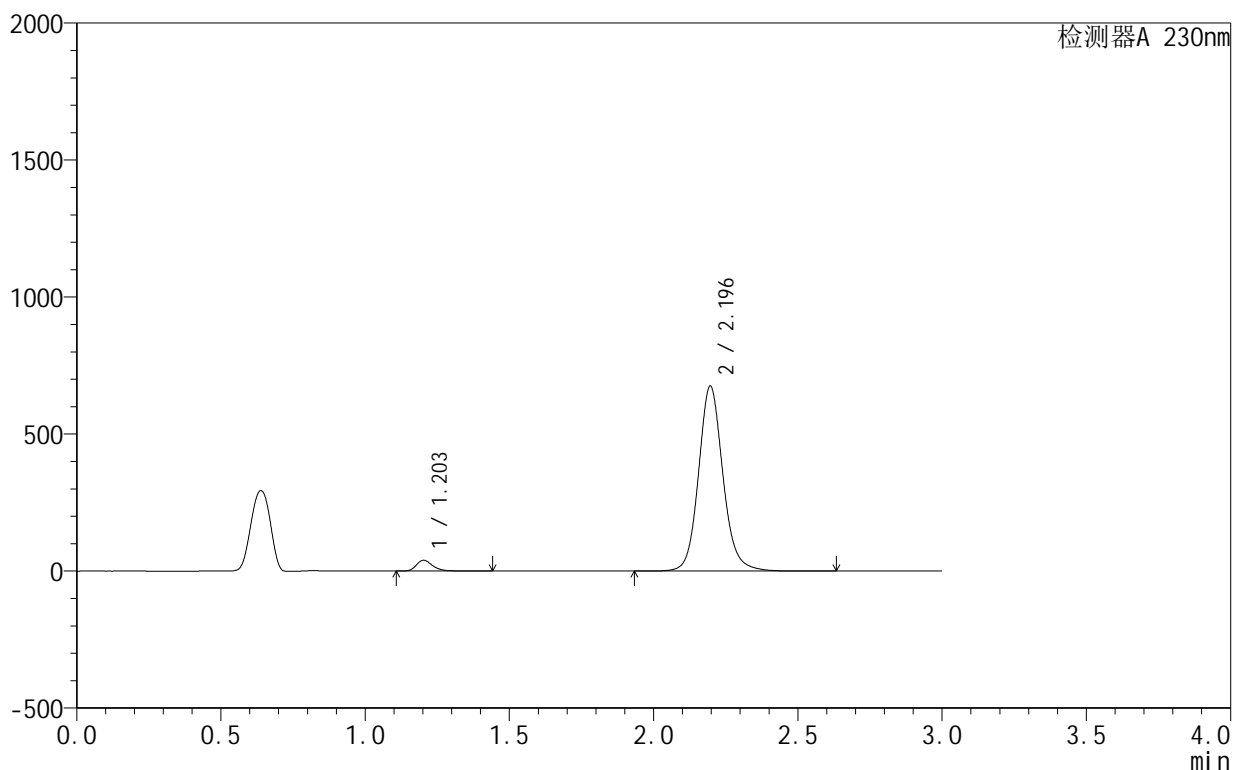
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-173-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:01:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	154501	3.735	39157	2264	1.289	--
2	2.196	3982441	96.265	675430	3389	1.120	7.887
总计		4136942	100.000	714587			



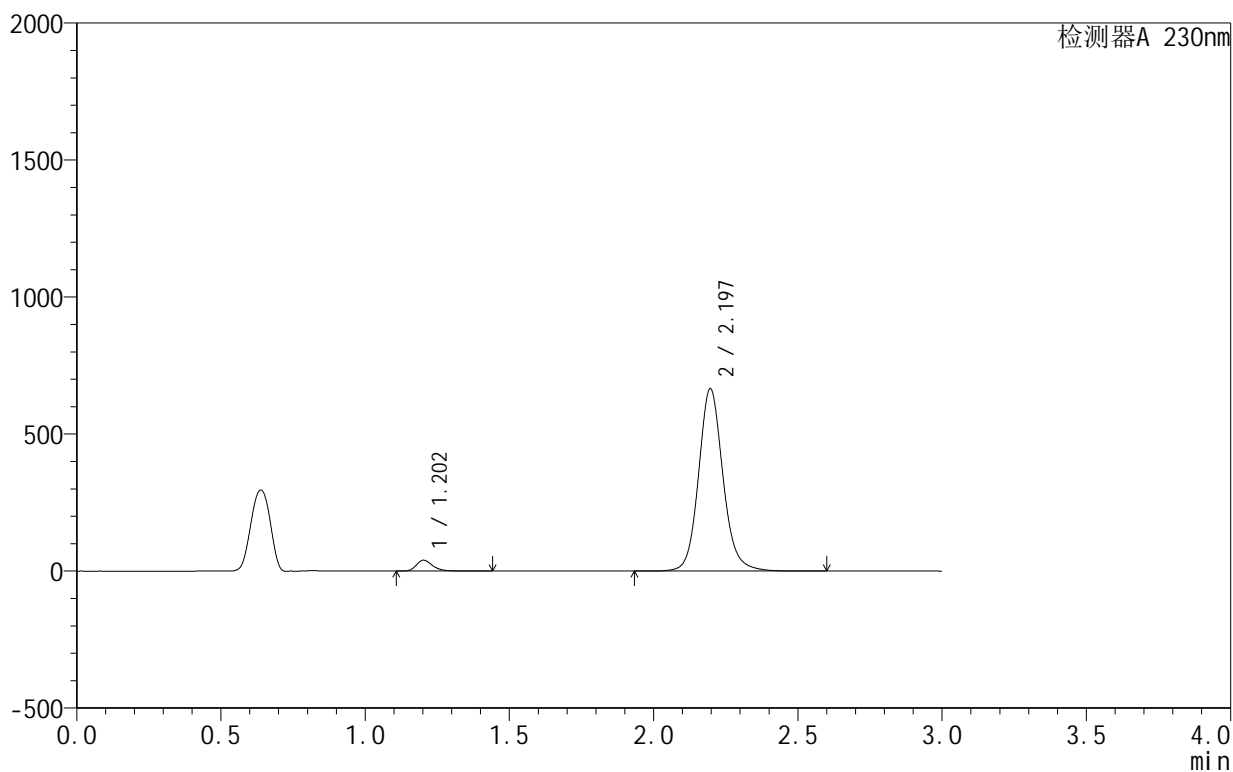
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-174-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

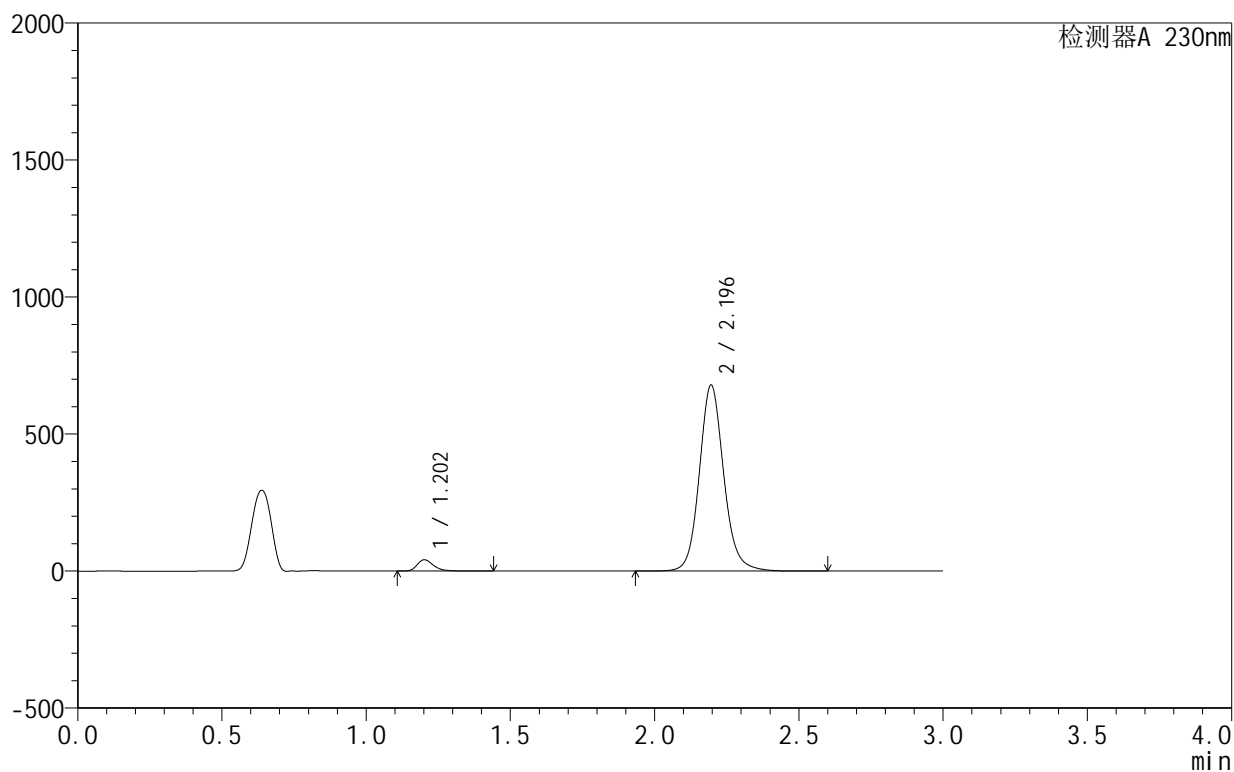
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	155180	3.800	39320	2267	1.291	--
2	2.197	3928403	96.200	666319	3389	1.119	7.892
总计		4083583	100.000	705639			

## &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 - 27-2/27-175-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:08:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

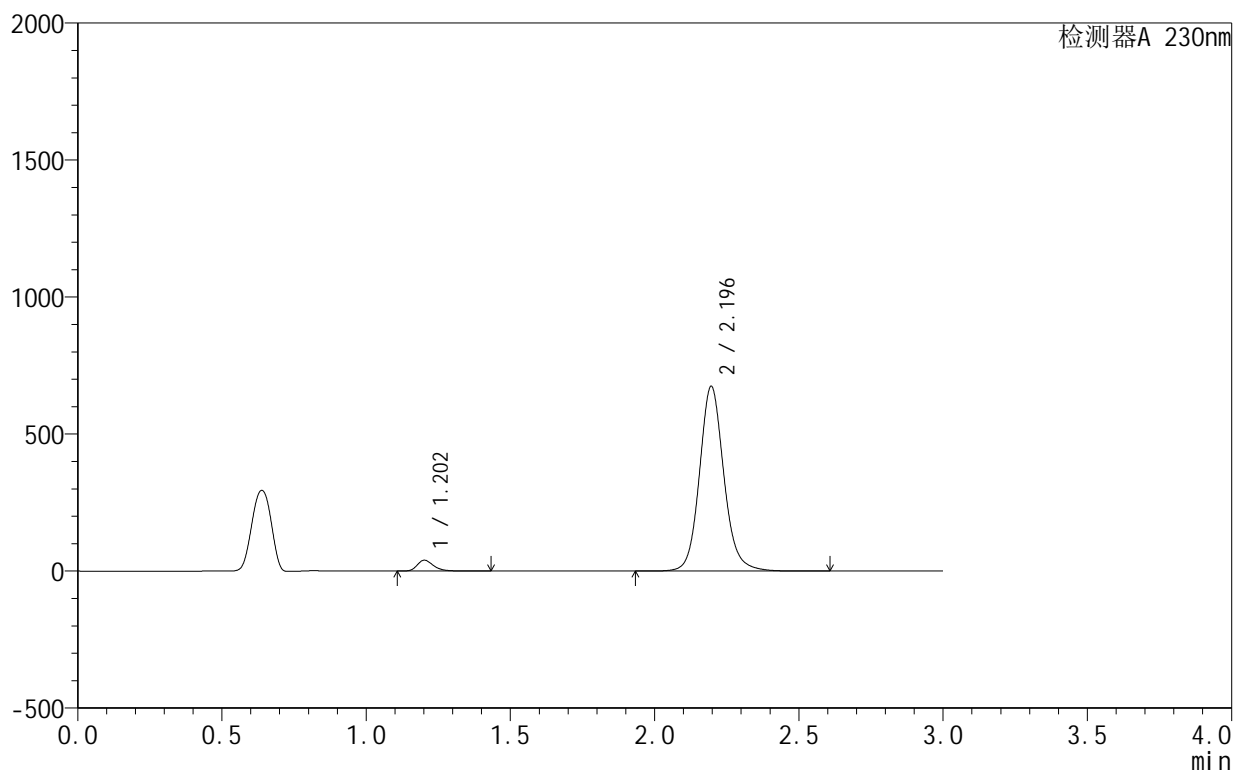
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	161904	3.887	40945	2263	1.291	--
2	2.196	4003570	96.113	678886	3387	1.119	7.889
总计		4165473	100.000	719831			

## &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 - 27-2/27-176-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:11:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:39:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	155412	3.760	39348	2264	1.291	--
2	2.196	3978216	96.240	674636	3387	1.120	7.889
总计		4133628	100.000	713983			



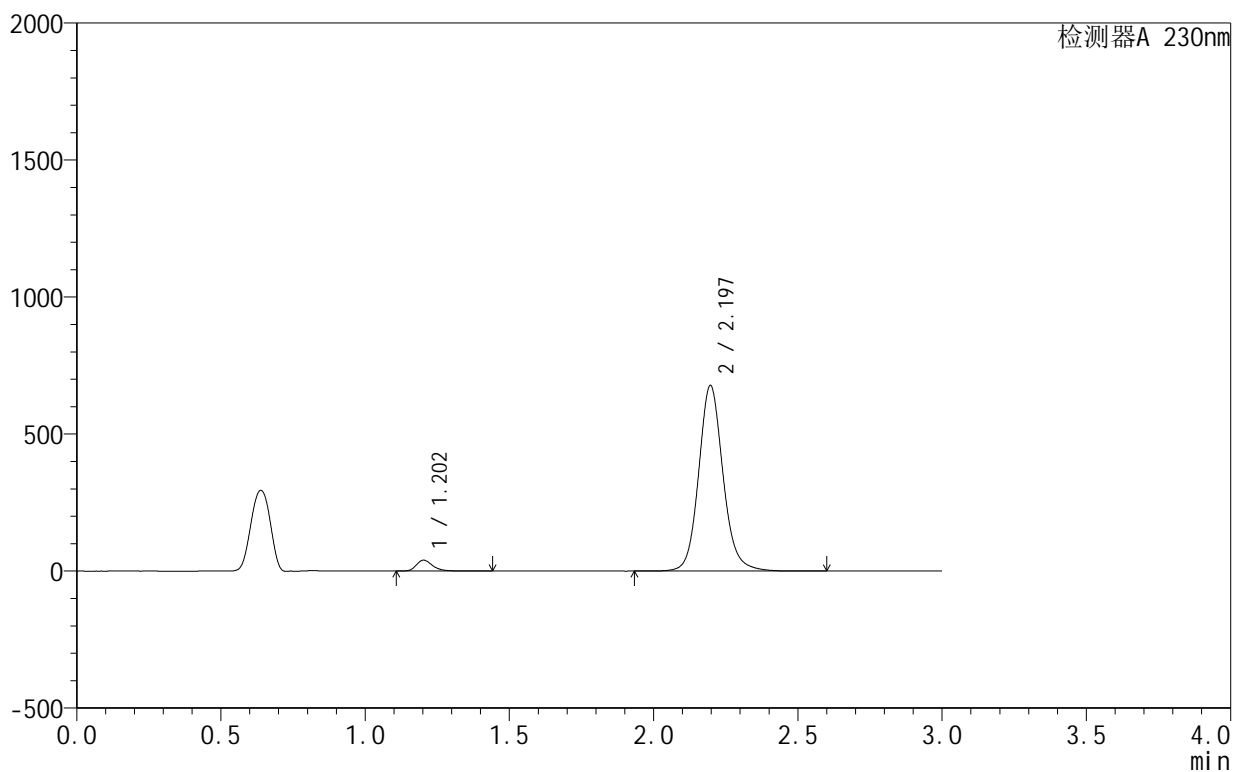
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-177-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:15:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

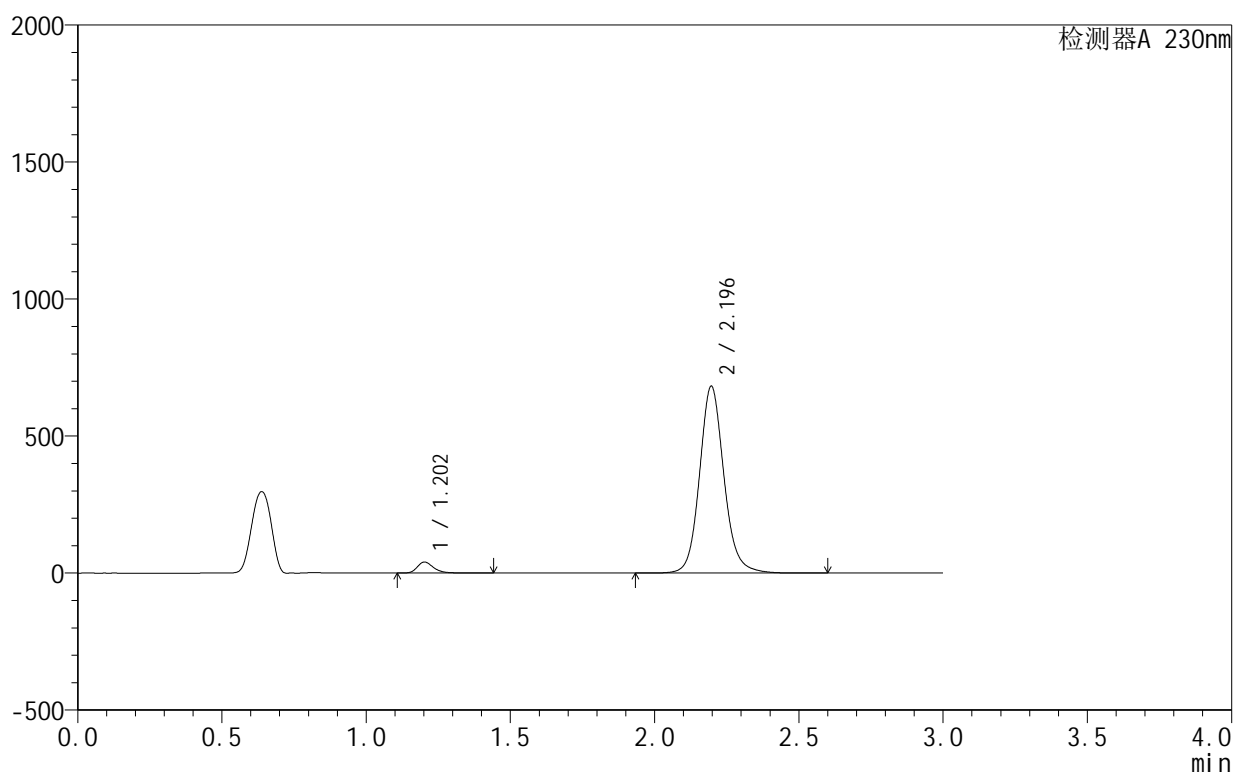
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	155486	3.747	39411	2268	1.291	--
2	2.197	3994191	96.253	677728	3394	1.120	7.897
总计		4149677	100.000	717139			

## &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 - 27-2/27-178-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:18:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:39:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

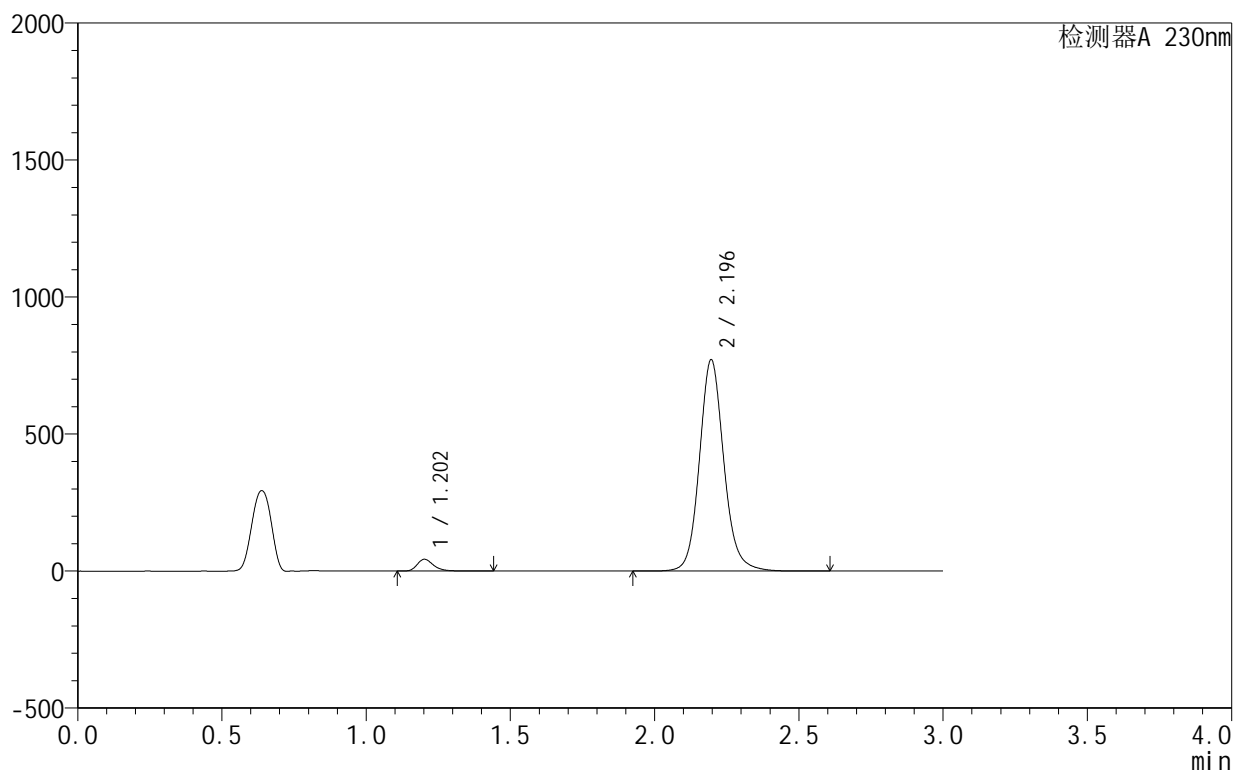
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	157101	3.760	39773	2265	1.293	--
2	2.196	4021295	96.240	682295	3391	1.120	7.893
总计		4178396	100.000	722069			

## &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 - 27-2/27-179-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:21:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

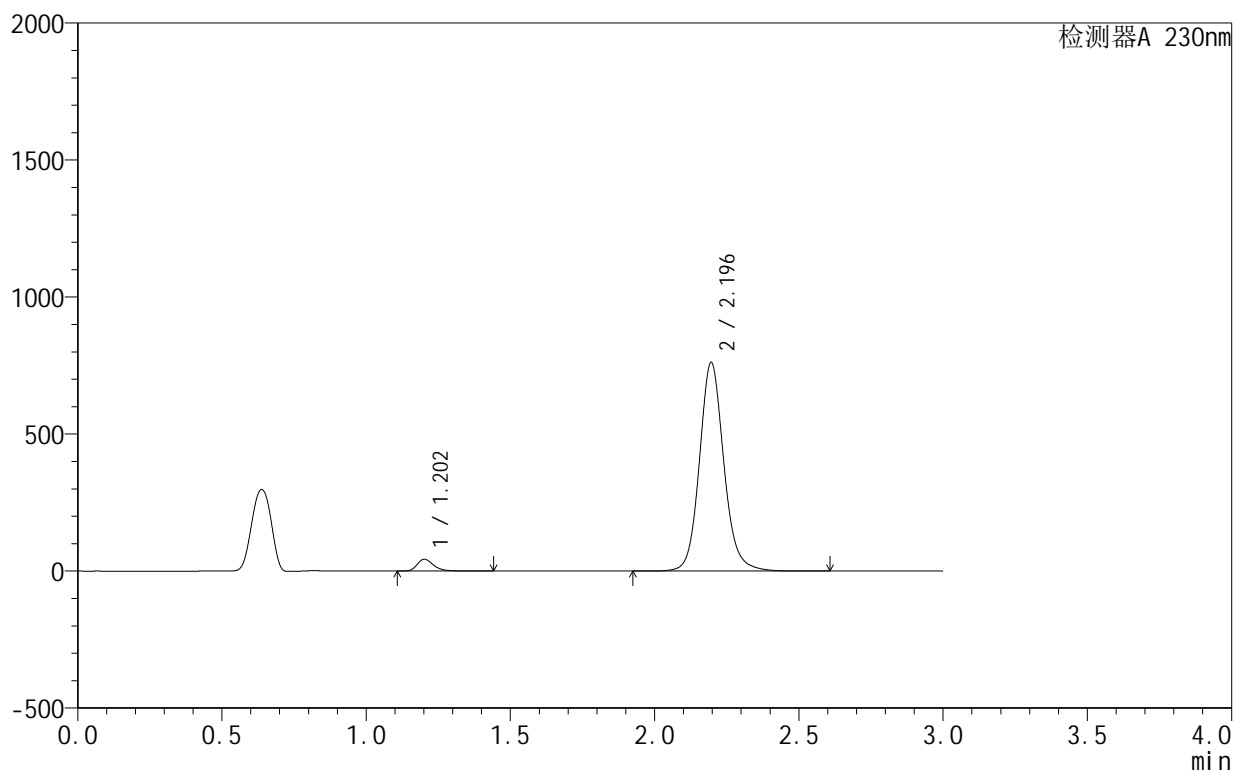
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	168524	3.571	42636	2264	1.293	--
2	2.196	4550231	96.429	771733	3389	1.120	7.893
总计		4718755	100.000	814369			

## &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 - 27-2/27-180-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:25:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:39:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

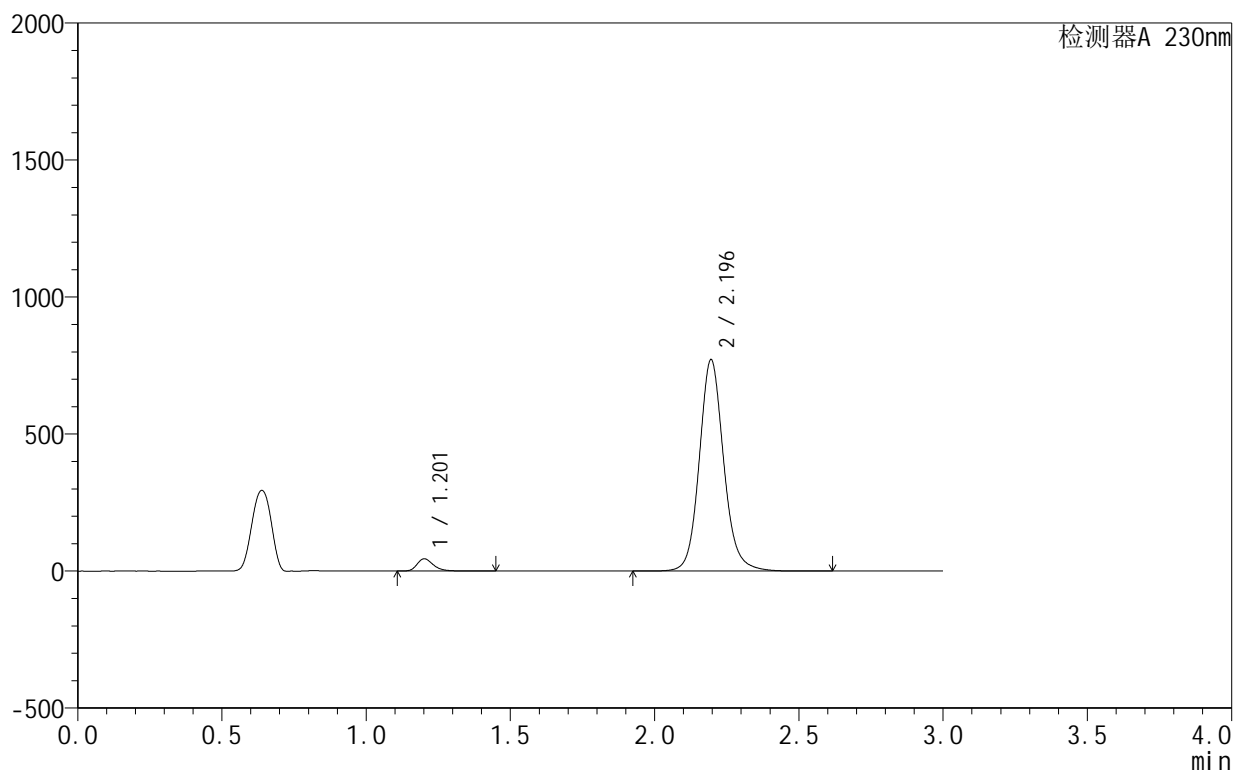
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	169091	3.630	42779	2264	1.292	--
2	2.196	4489481	96.370	761628	3391	1.120	7.893
总计		4658572	100.000	804407			

## &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 - 27-2/27-181-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:28:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

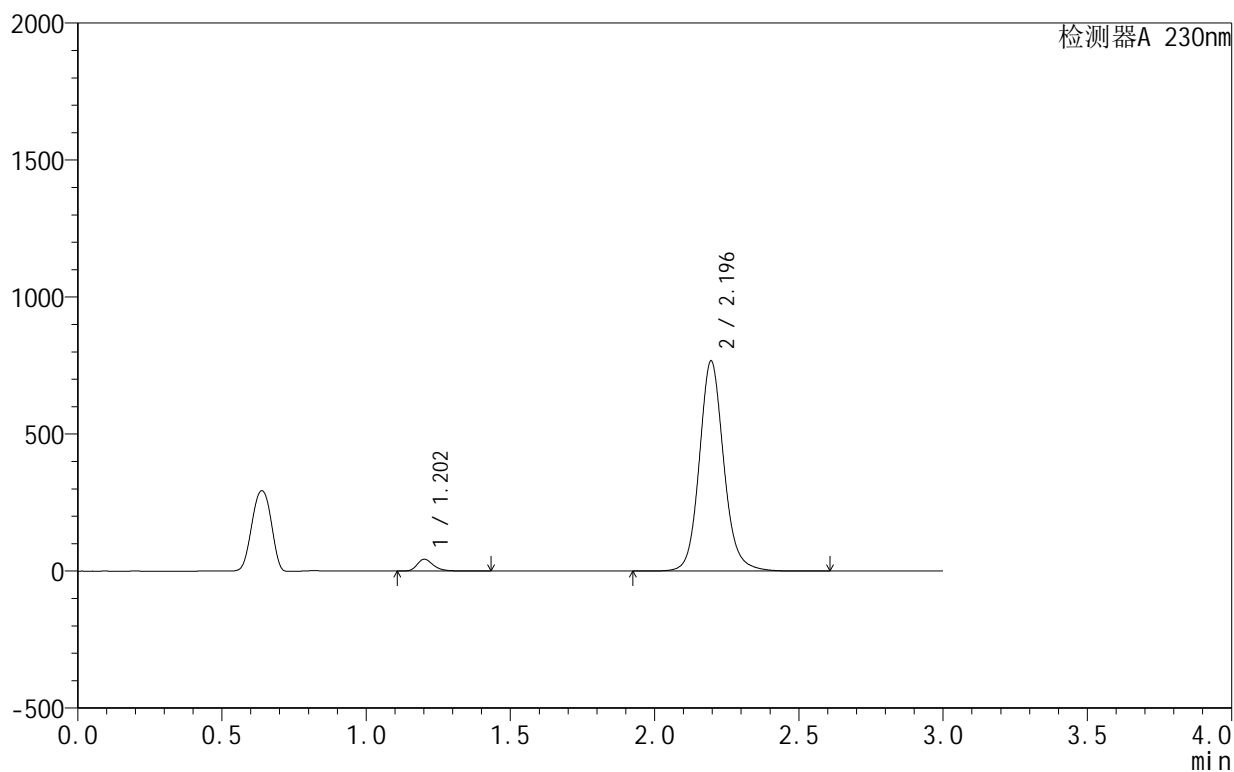
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	175061	3.705	44187	2266	1.295	--
2	2.196	4550016	96.295	771512	3389	1.120	7.896
总计		4725077	100.000	815700			

## &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 - 27-2/27-182-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:31:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

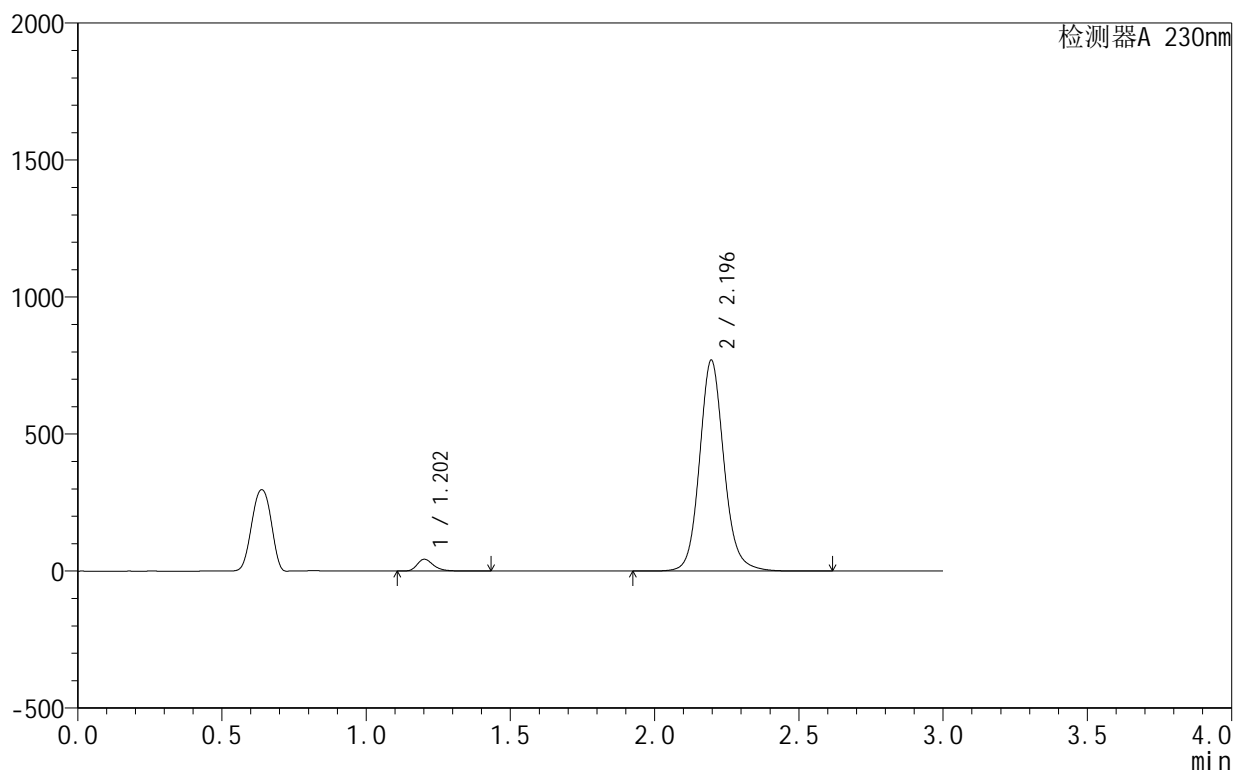
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	168635	3.594	42622	2266	1.293	--
2	2.196	4524108	96.406	766986	3388	1.120	7.893
总计		4692743	100.000	809608			

## &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 - 27-2/27-183-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:35:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

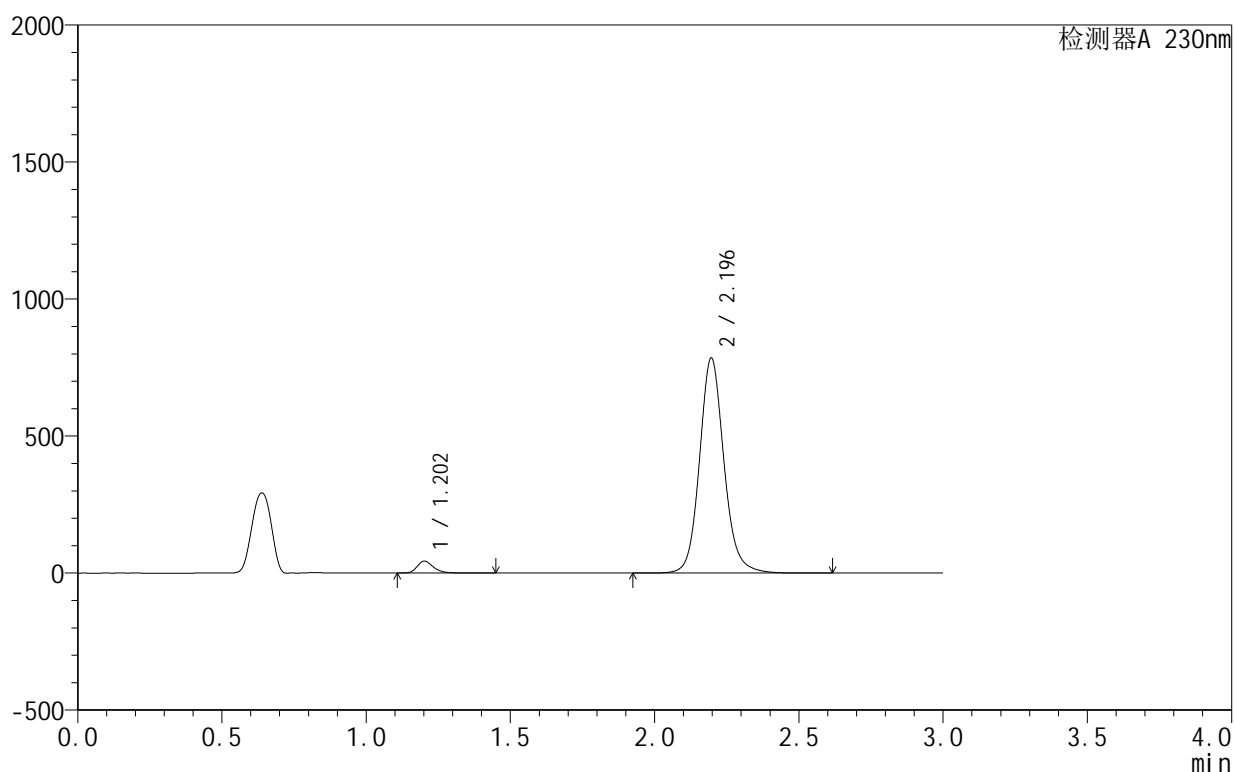
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	168940	3.587	42749	2264	1.293	--
2	2.196	4540602	96.413	770008	3388	1.120	7.894
总计		4709542	100.000	812757			

## &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 - 27-2/27-184-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:38:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	169093	3.522	42804	2264	1.291	--
2	2.196	4631321	96.478	785169	3387	1.120	7.894
总计		4800414	100.000	827974			



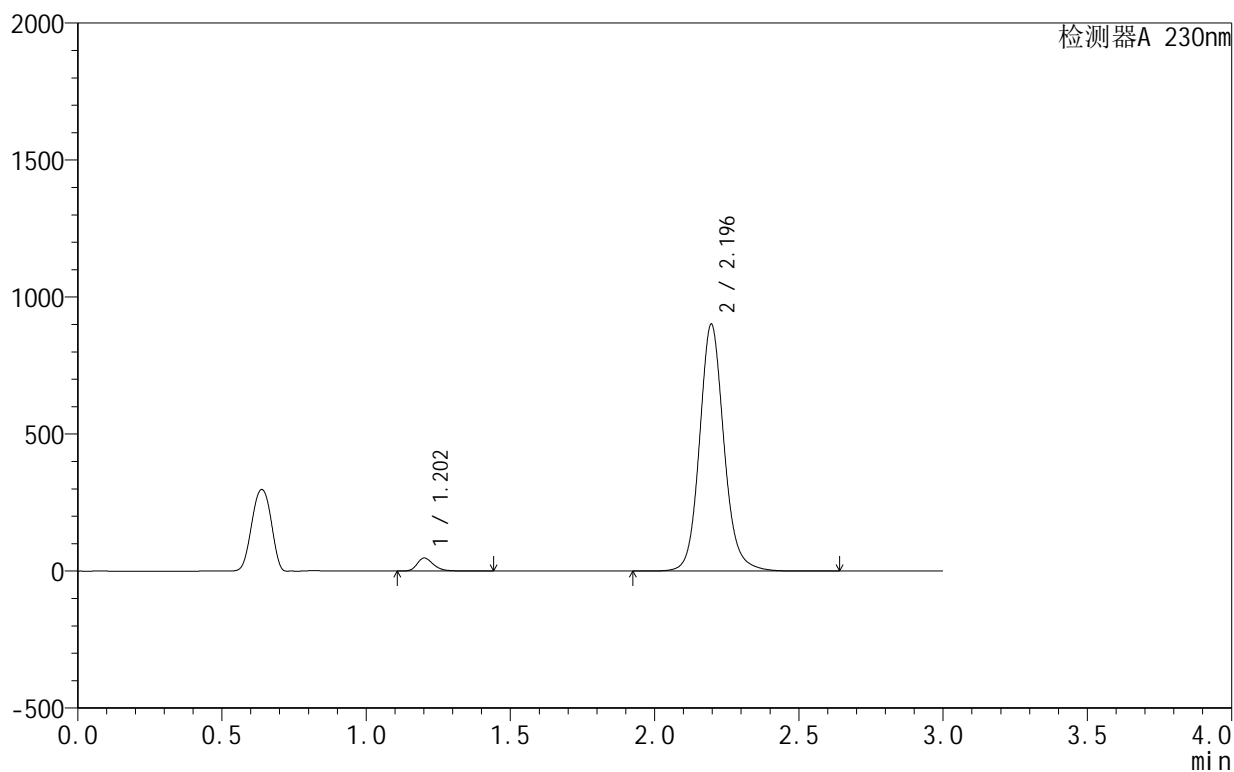
# SMF-4130

## <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 - 27-2/27-185-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:42:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

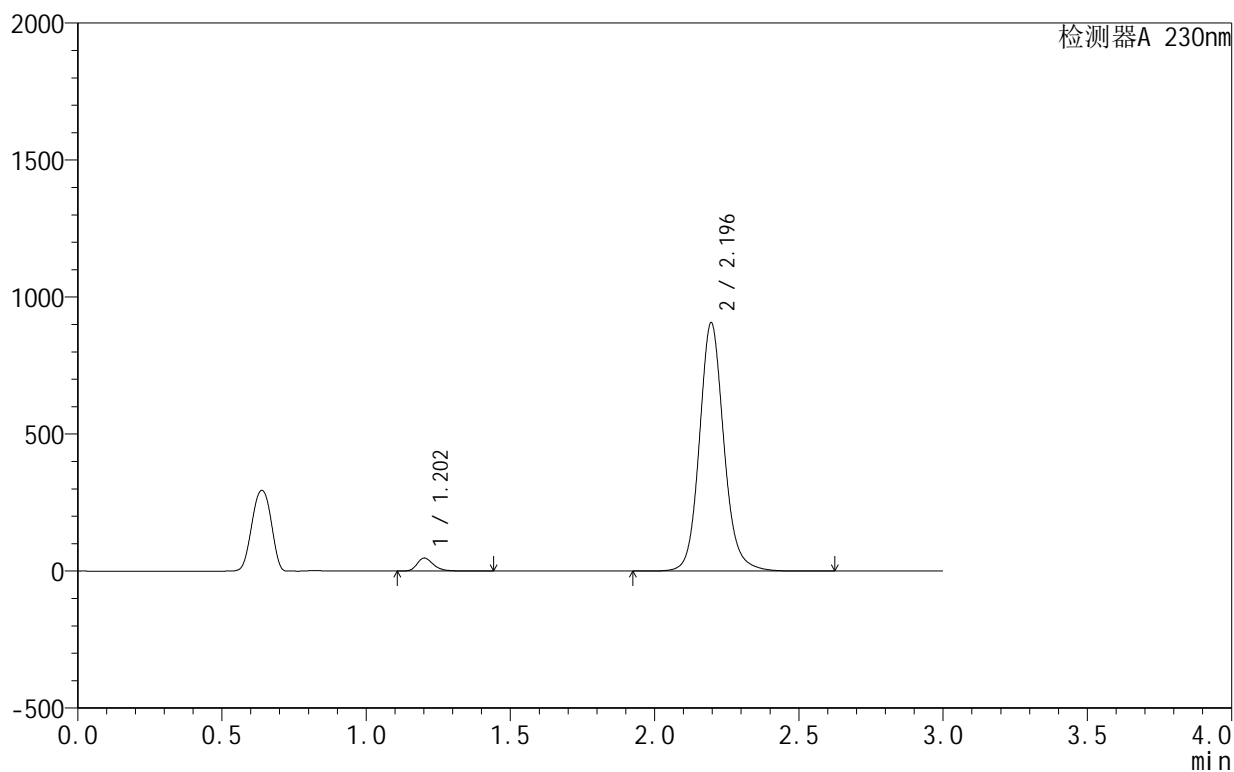
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	186528	3.388	47190	2263	1.292	--
2	2.196	5319763	96.612	901303	3385	1.120	7.892
总计		5506291	100.000	948492			

## &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 - 27-2/27-186-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:45:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

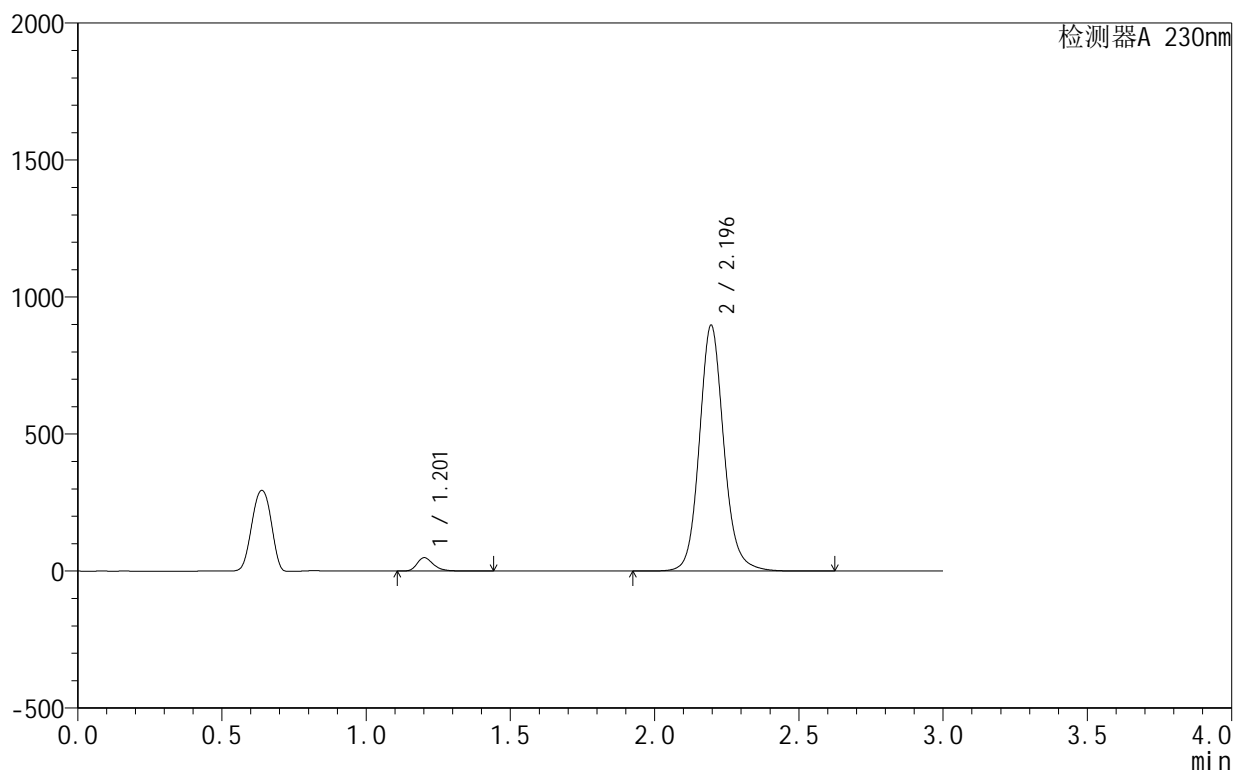
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	185801	3.355	46986	2268	1.293	--
2	2.196	5352236	96.645	906542	3381	1.120	7.892
总计		5538037	100.000	953528			

## &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 - 27-2/27-187-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:48:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:39:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

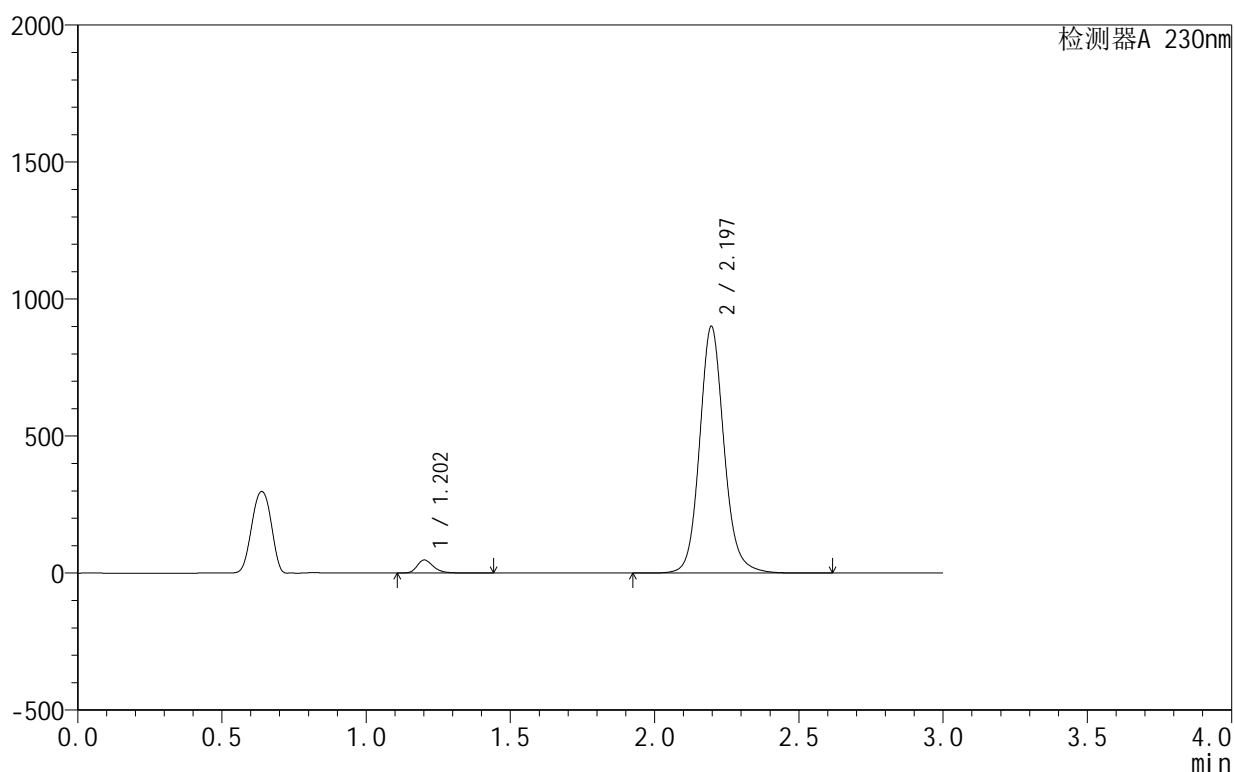
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	191427	3.488	48307	2266	1.294	--
2	2.196	5297352	96.512	897360	3383	1.120	7.894
总计		5488779	100.000	945668			

## &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 - 27-2/27-188-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:52:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

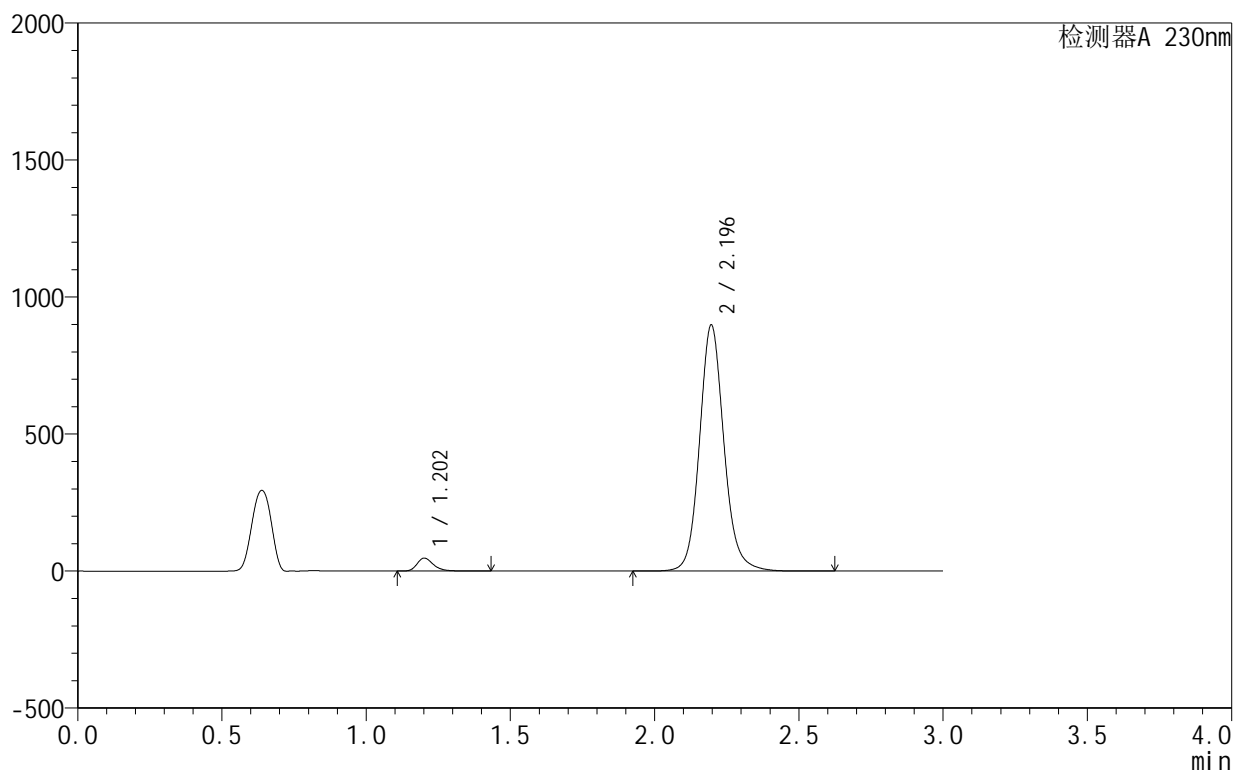
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	186619	3.390	47189	2267	1.293	--
2	2.197	5317761	96.610	900986	3384	1.120	7.896
总计		5504380	100.000	948175			

## &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 - 27-2/27-189-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:55:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:39:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

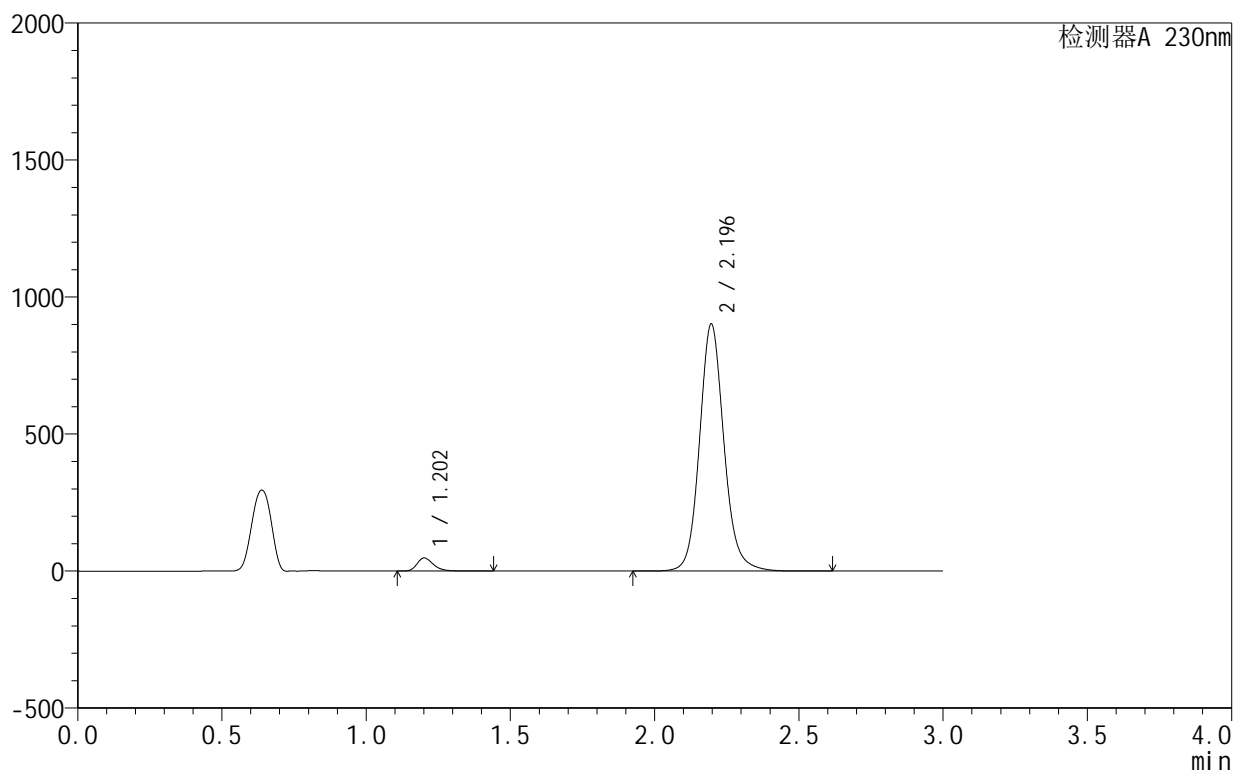
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	185148	3.374	46801	2269	1.294	--
2	2.196	5302903	96.626	898353	3383	1.120	7.897
总计		5488051	100.000	945154			

## &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 - 27-2/27-190-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 00:58:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:39:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

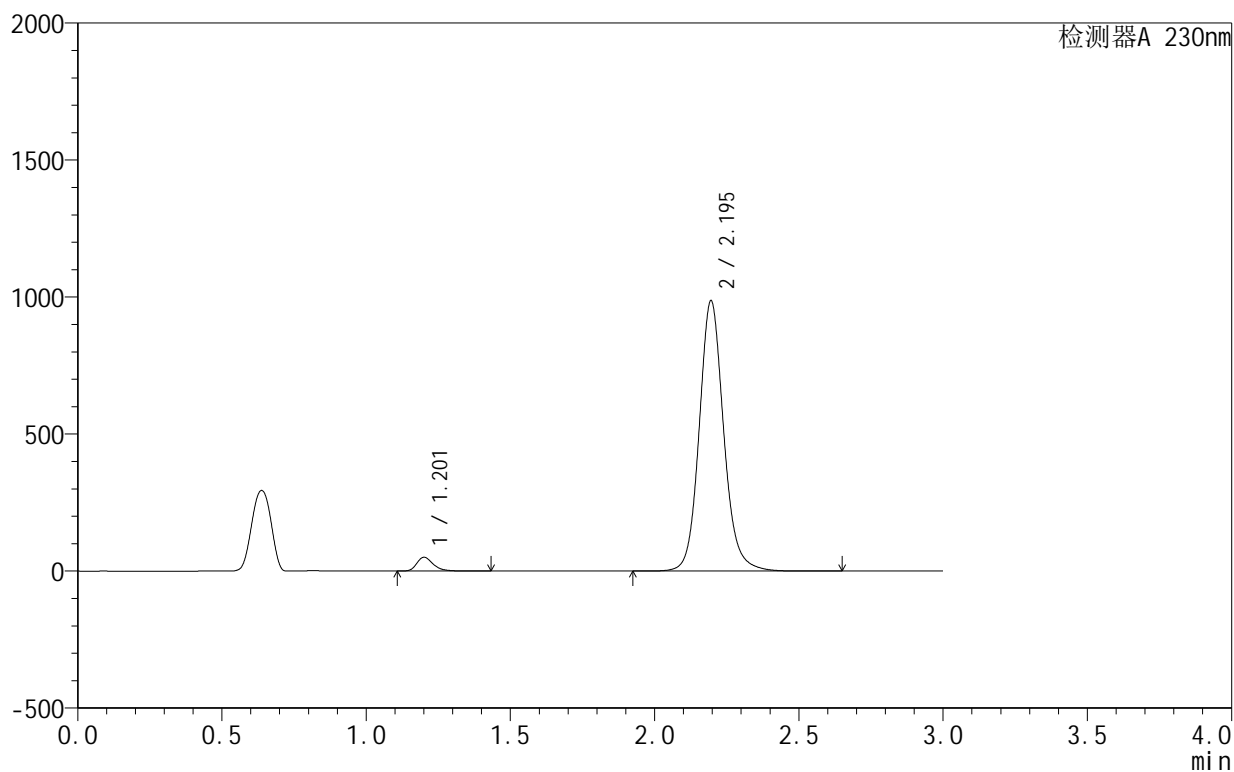
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	187338	3.399	47332	2267	1.295	--
2	2.196	5323865	96.601	902005	3383	1.120	7.896
总计		5511203	100.000	949337			

## &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 - 27-2/27-191-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 01:02:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

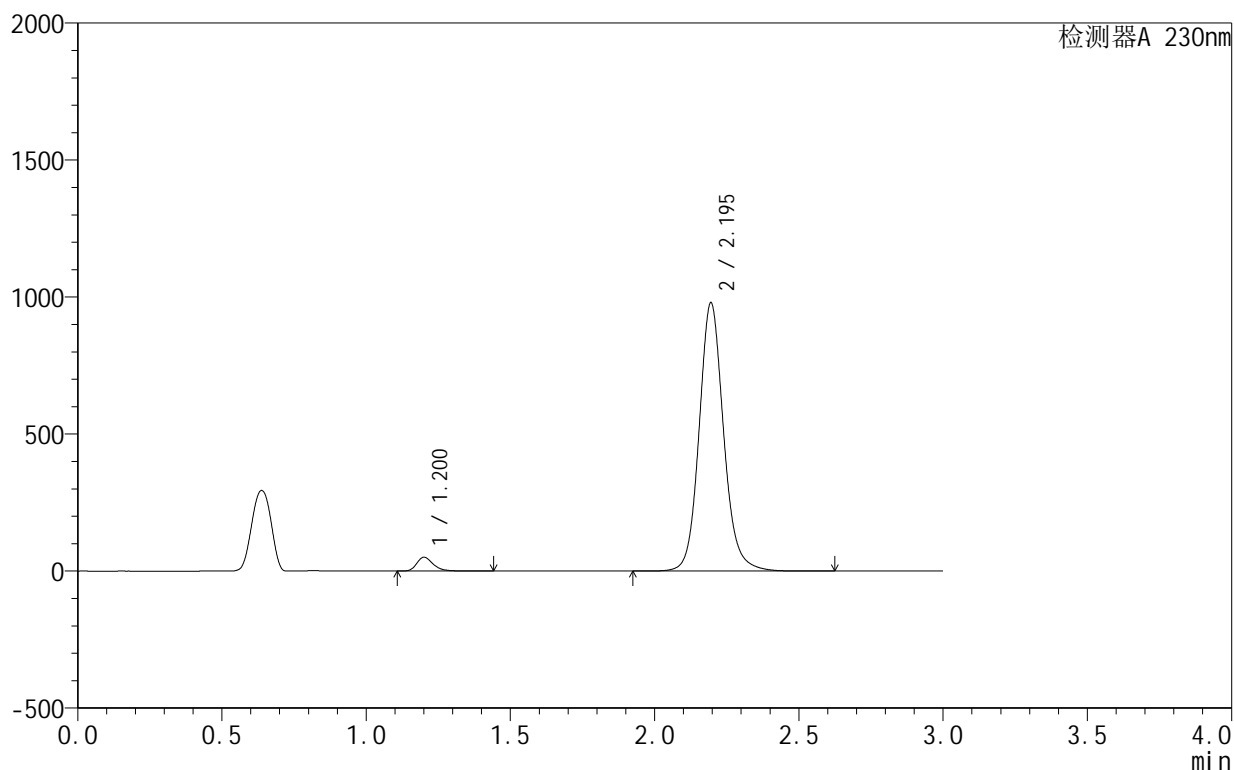
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	196936	3.267	49695	2264	1.296	--
2	2.195	5831229	96.733	986374	3375	1.120	7.894
总计		6028165	100.000	1036069			

## &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 - 27-2/27-192-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 01:05:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	197179	3.296	49766	2259	1.295	--
2	2.195	5784549	96.704	978377	3375	1.120	7.889
总计		5981728	100.000	1028143			



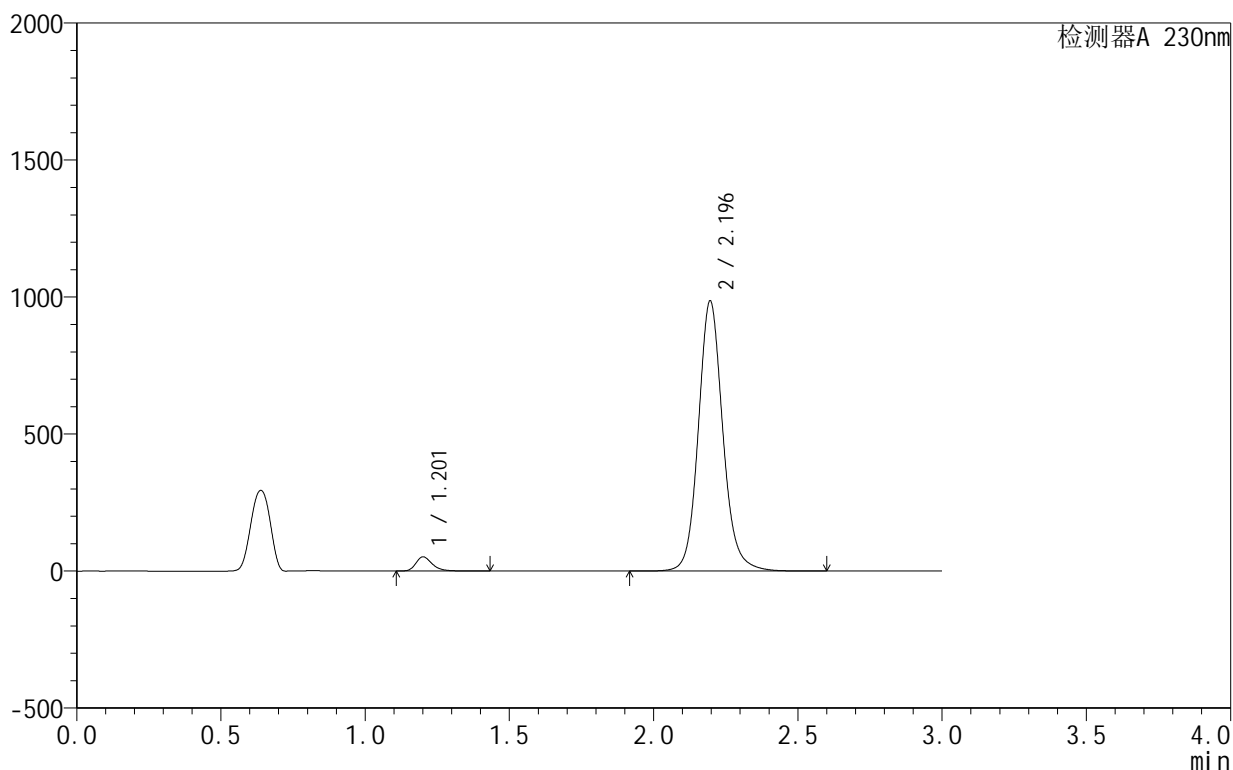
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-193-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 01:09:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	201968	3.352	50856	2265	1.296	--
2	2.196	5823718	96.648	985922	3379	1.120	7.897
总计		6025686	100.000	1036779			



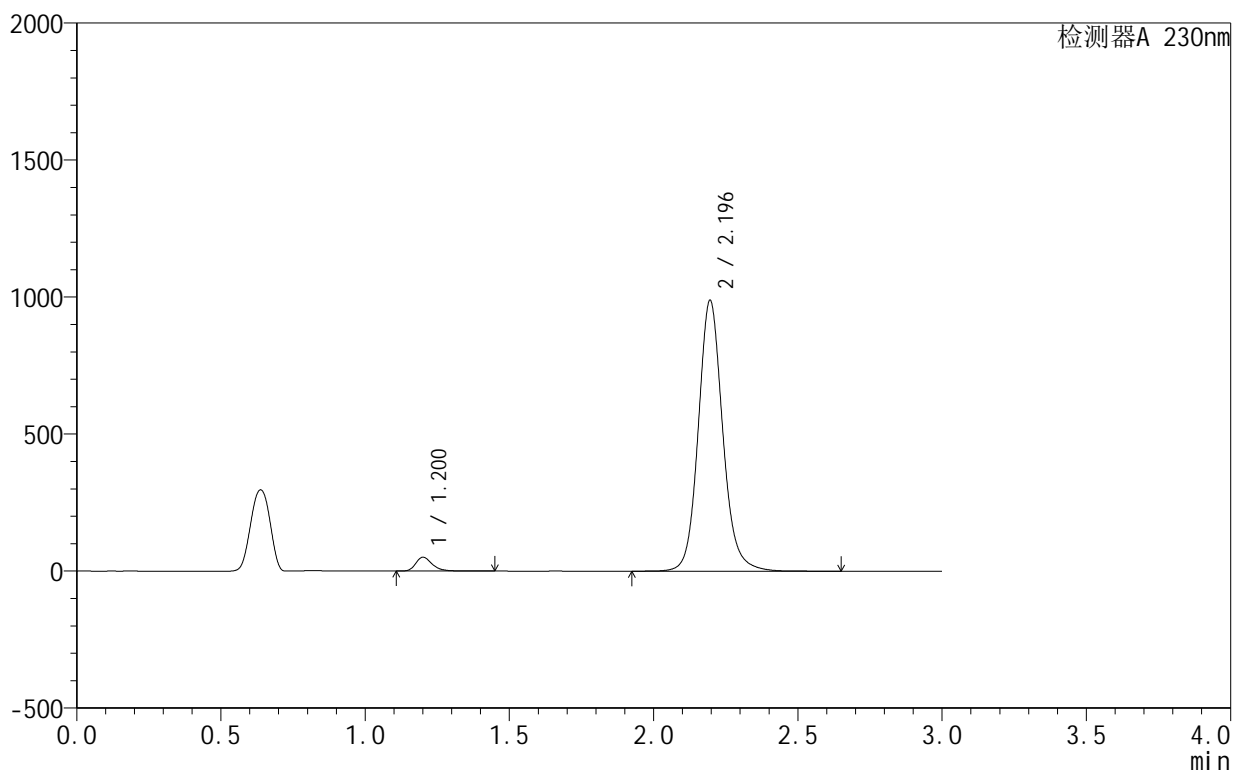
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-194-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 01:12:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	197875	3.279	49966	2260	1.295	--
2	2.196	5837439	96.721	988370	3382	1.121	7.897
总计		6035315	100.000	1038336			



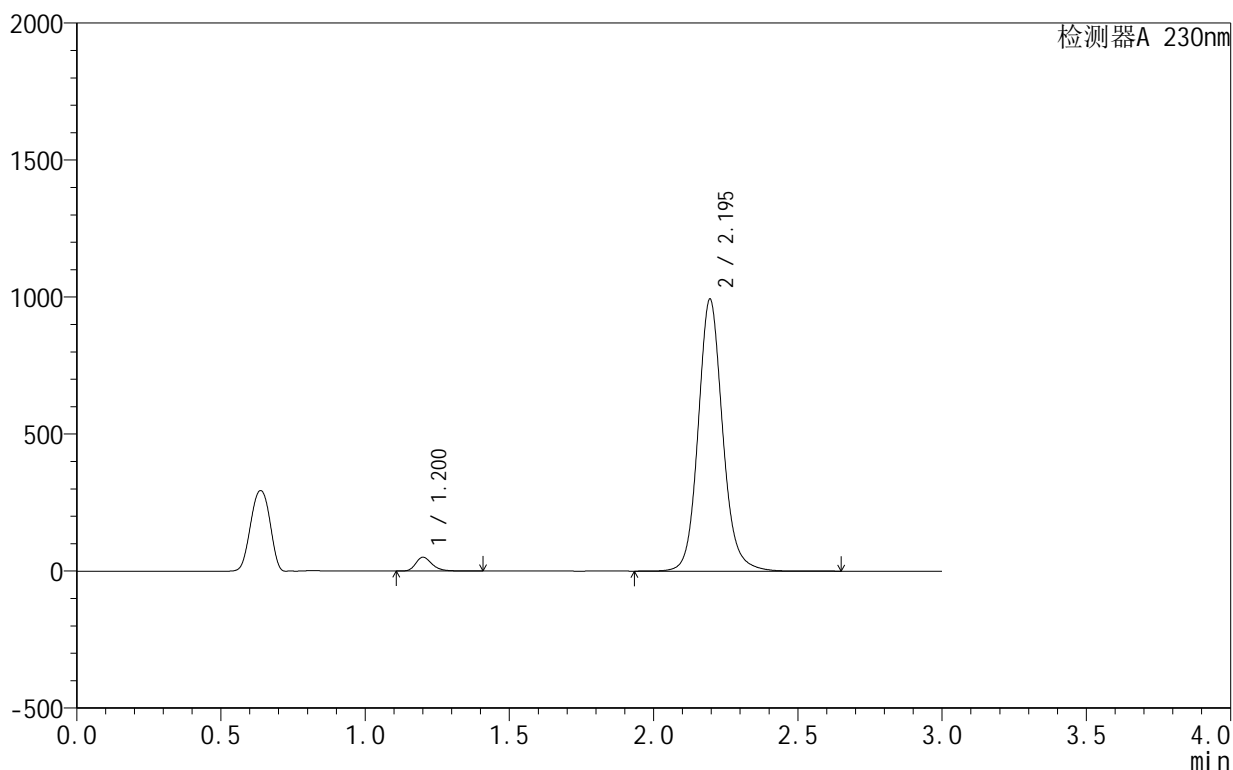
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 27-2/27-195-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 01:15:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	197268	3.253	49838	2259	1.295	--
2	2.195	5866887	96.747	992194	3374	1.120	7.891
总计		6064154	100.000	1042032			



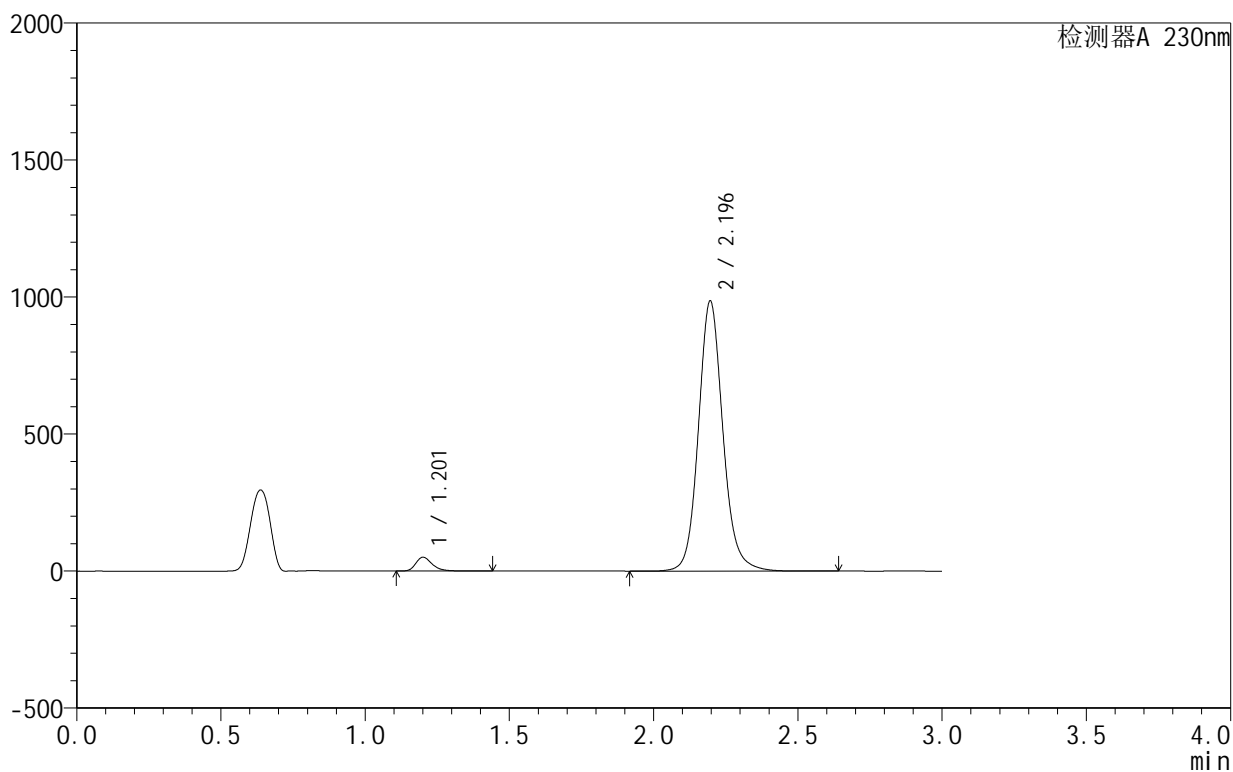
# SMF-4130

## <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 - 27-2/27-196-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 01:19:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

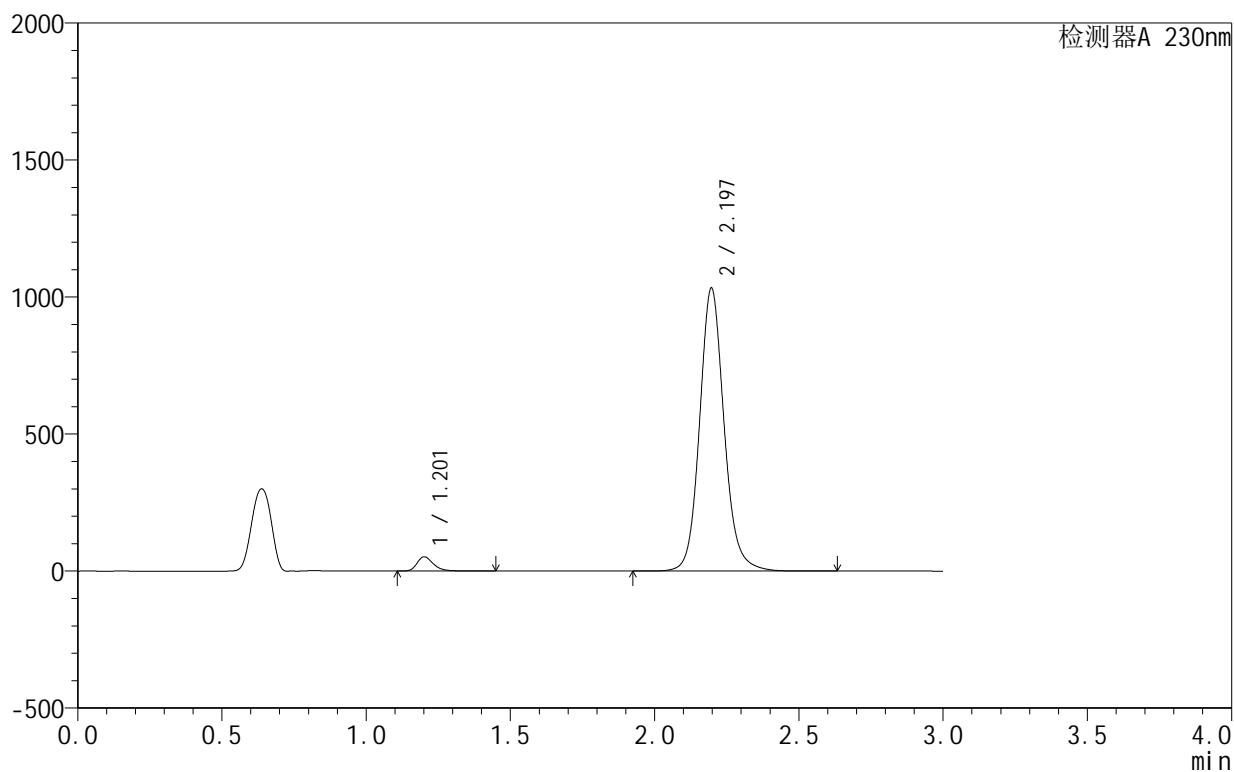
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	197980	3.286	49925	2264	1.295	--
2	2.196	5827445	96.714	986121	3373	1.120	7.896
总计		6025425	100.000	1036046			

## &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 - 27-2/27-197-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/15 01:22:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

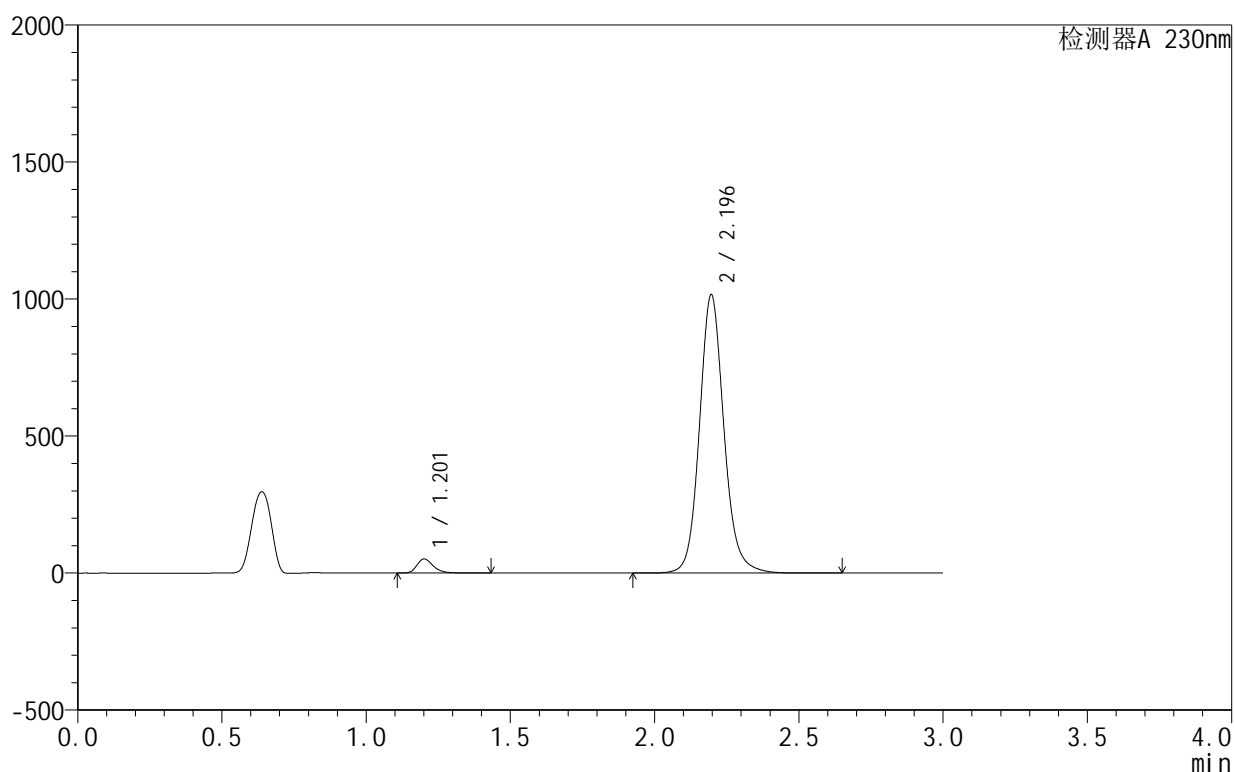
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	202848	3.216	51250	2268	1.294	--
2	2.197	6105463	96.784	1033321	3379	1.120	7.898
总计		6308311	100.000	1084571			

## &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 - 27-2/27-198-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 01:26:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:40:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

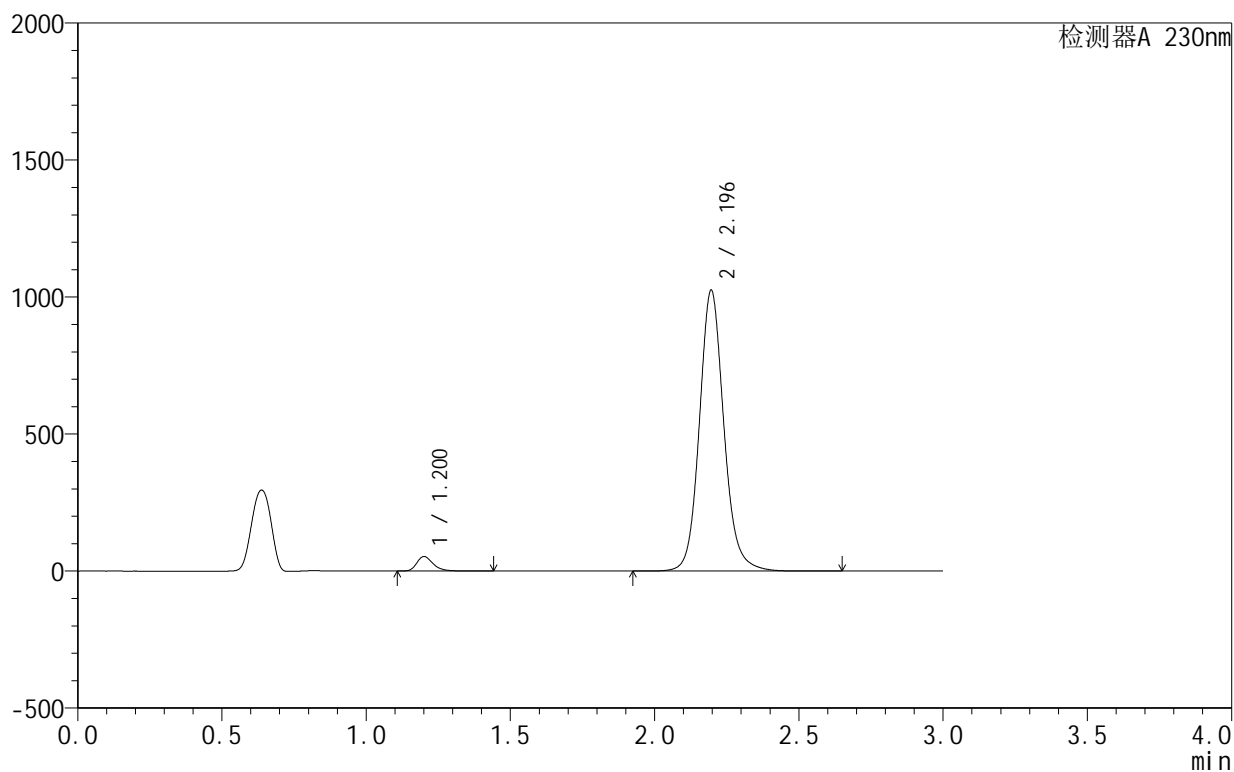
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	201702	3.249	50823	2265	1.295	--
2	2.196	6005560	96.751	1015972	3372	1.120	7.892
总计		6207262	100.000	1066795			

## &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 - 27-2/27-199-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/15 01:29:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

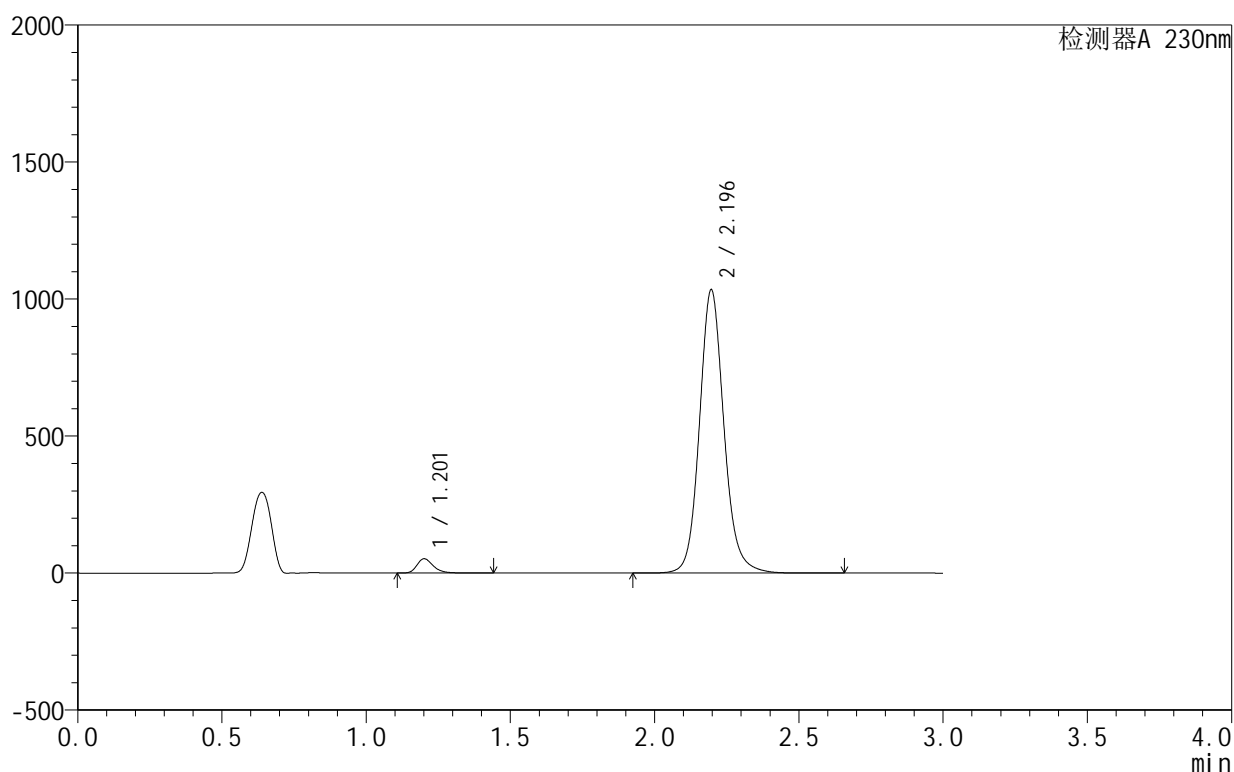
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	207708	3.314	52466	2259	1.295	--
2	2.196	6060030	96.686	1025093	3371	1.120	7.893
总计		6267738	100.000	1077559			

## &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 - 27-2/27-200-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 01:32:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

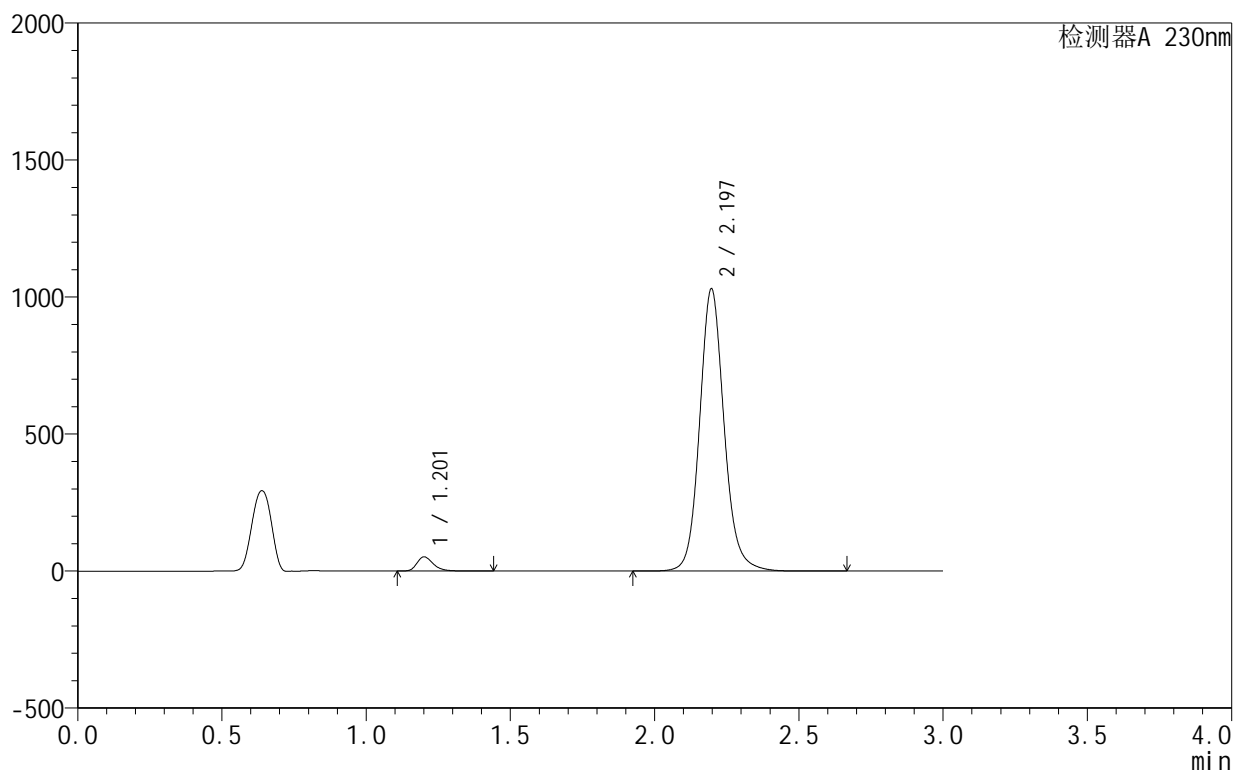
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	204232	3.233	51480	2267	1.294	--
2	2.196	6113132	96.767	1034364	3373	1.120	7.894
总计		6317364	100.000	1085844			

## &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 - 27-2/27-201-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 01:36:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:40:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

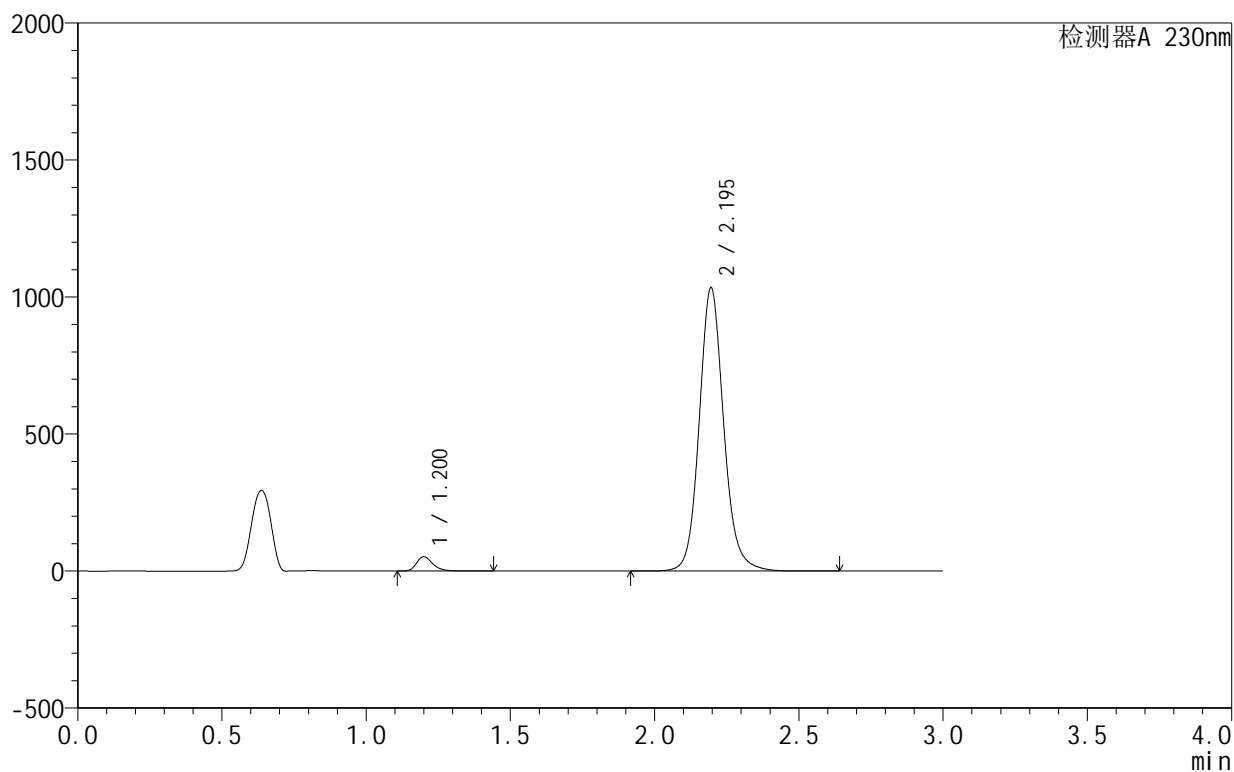
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	202663	3.220	51117	2267	1.294	--
2	2.197	6091288	96.780	1030466	3377	1.120	7.898
总计		6293951	100.000	1081583			

## &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 - 27-2/27-202-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/15 01:39:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

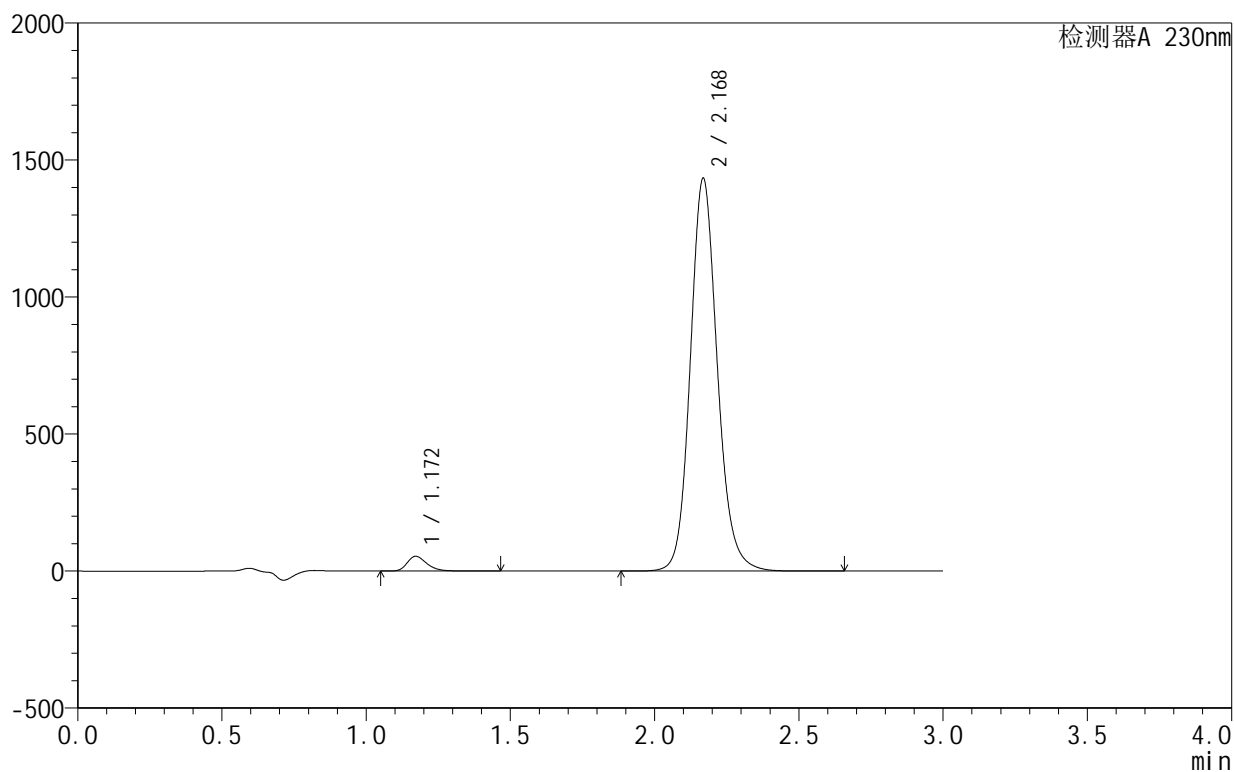
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	204407	3.235	51917	2263	1.294	--
2	2.195	6115113	96.765	1033833	3372	1.120	7.901
总计		6319520	100.000	1085750			

## &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 - 27-2/27-203-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/15 01:43:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:40:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

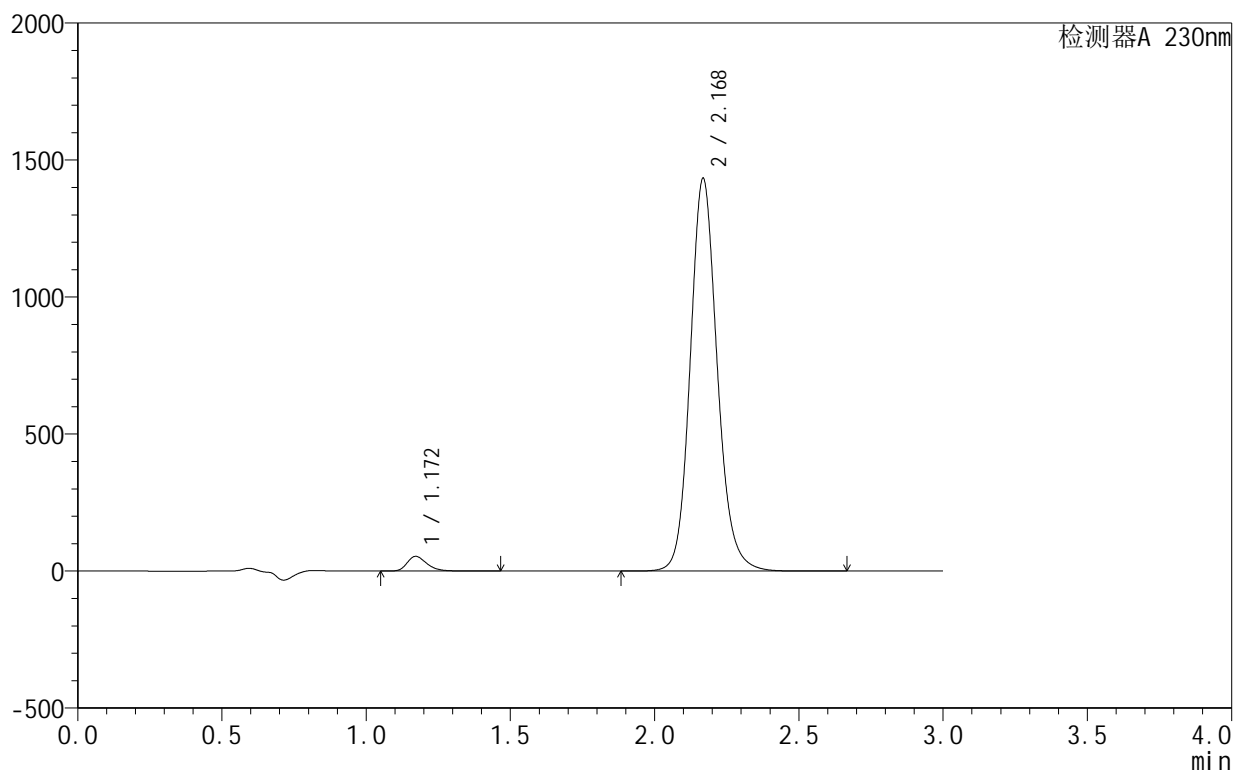
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	254932	2.654	53776	1466	1.293	--
2	2.168	9352219	97.346	1428943	2675	1.136	6.867
总计		9607152	100.000	1482718			

## &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 - 27-2/27-204-2 - zzp-25010702p-rcqx-pH3.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250214-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/15 01:46:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/15 09:40:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	254941	2.653	53706	1462	1.292	--
2	2.168	9353977	97.347	1427550	2672	1.136	6.860
总计		9608918	100.000	1481256			