



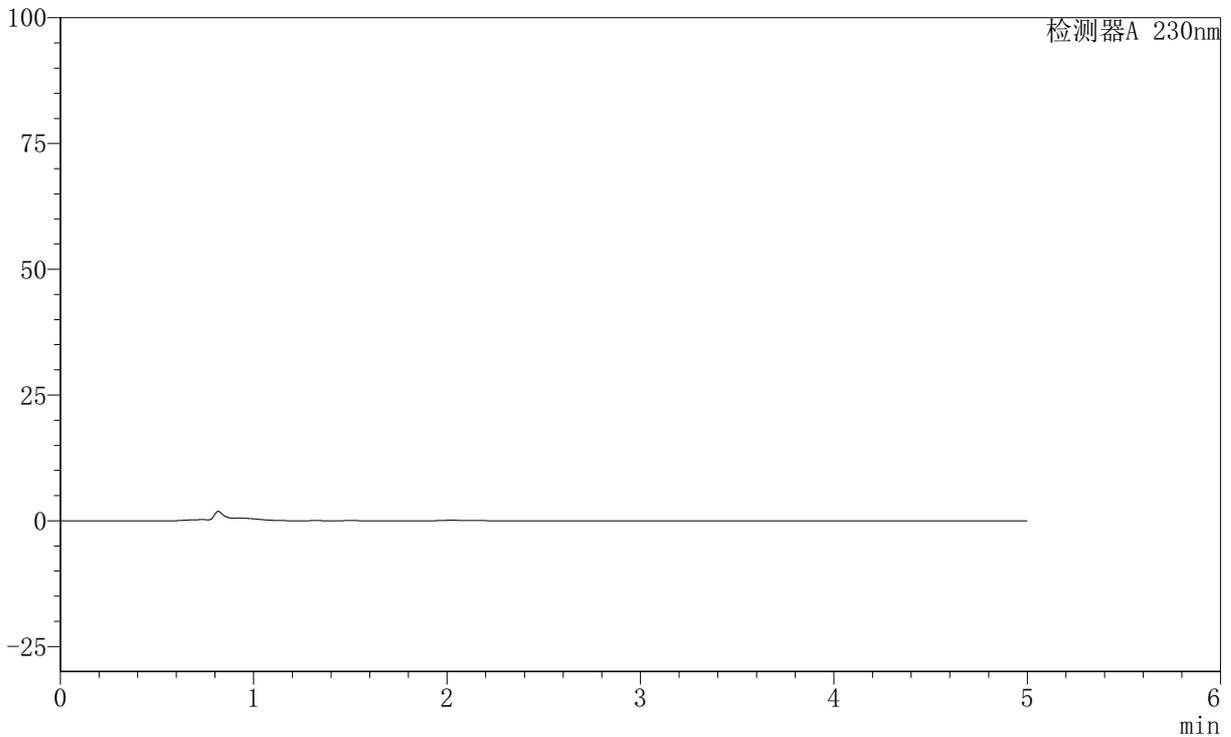
## SMF-220

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-952-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 21:53:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:53 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

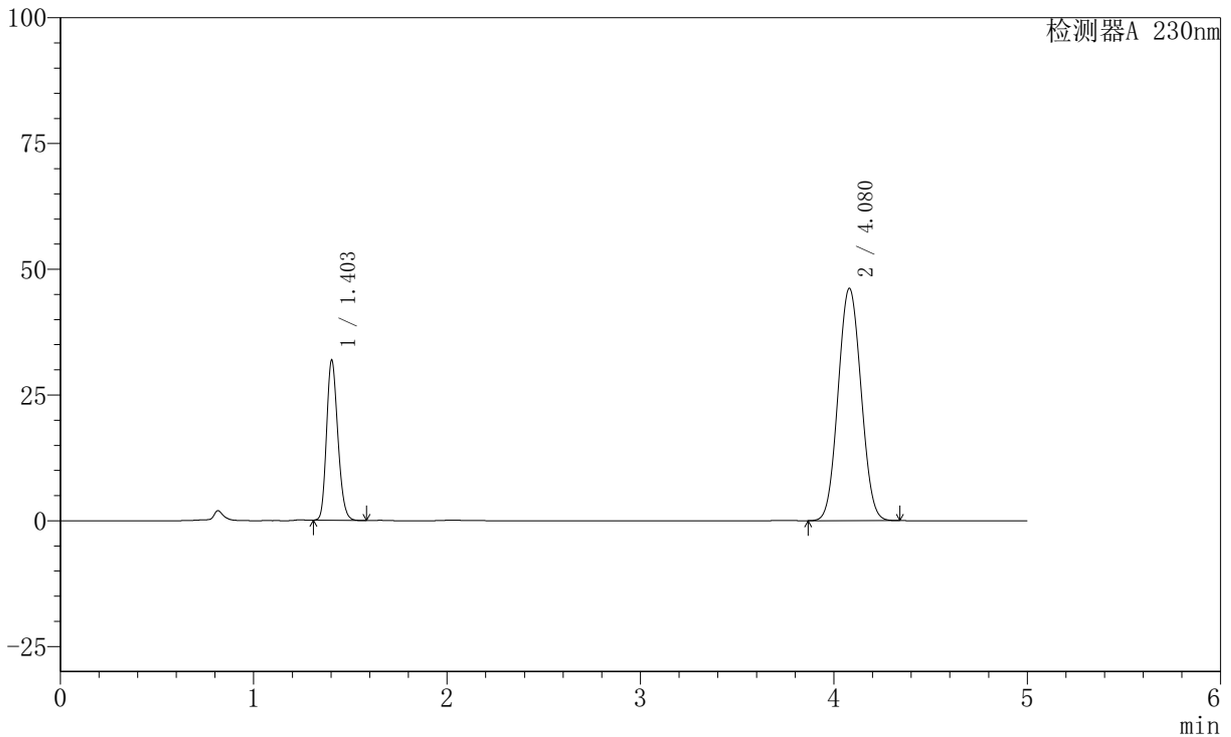
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-953-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 21:58:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:56 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	1.403	129105	25.329	31770	2758	1.192	--
2	4.080	380599	74.671	46202	5568	1.053	16.444
总计		509703	100.000	77972			



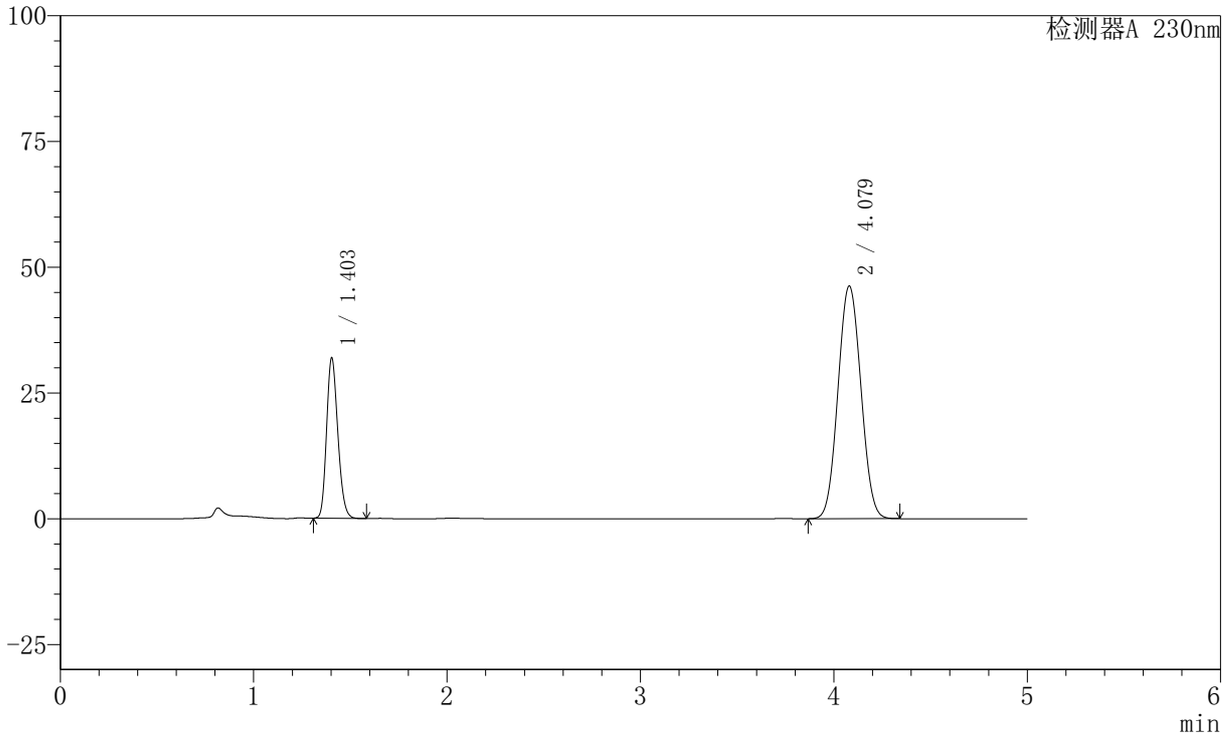
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-954-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 22:04:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

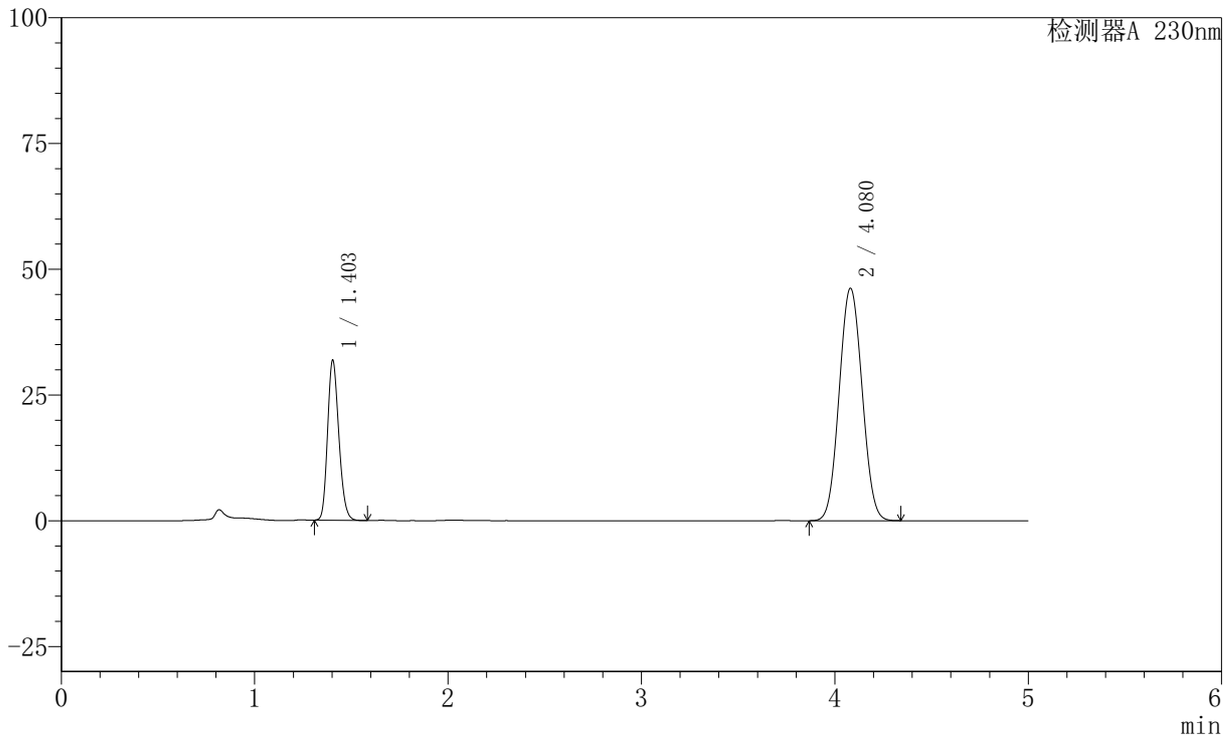
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	129123	25.295	31825	2766	1.192	--
2	4.079	381351	74.705	46278	5561	1.053	16.442
总计		510474	100.000	78104			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.8ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-955-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/25 22:09:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:01      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	1.403	128944	25.301	31745	2760	1.192	--
2	4.080	380692	74.699	46229	5572	1.053	16.451
总计		509635	100.000	77975			



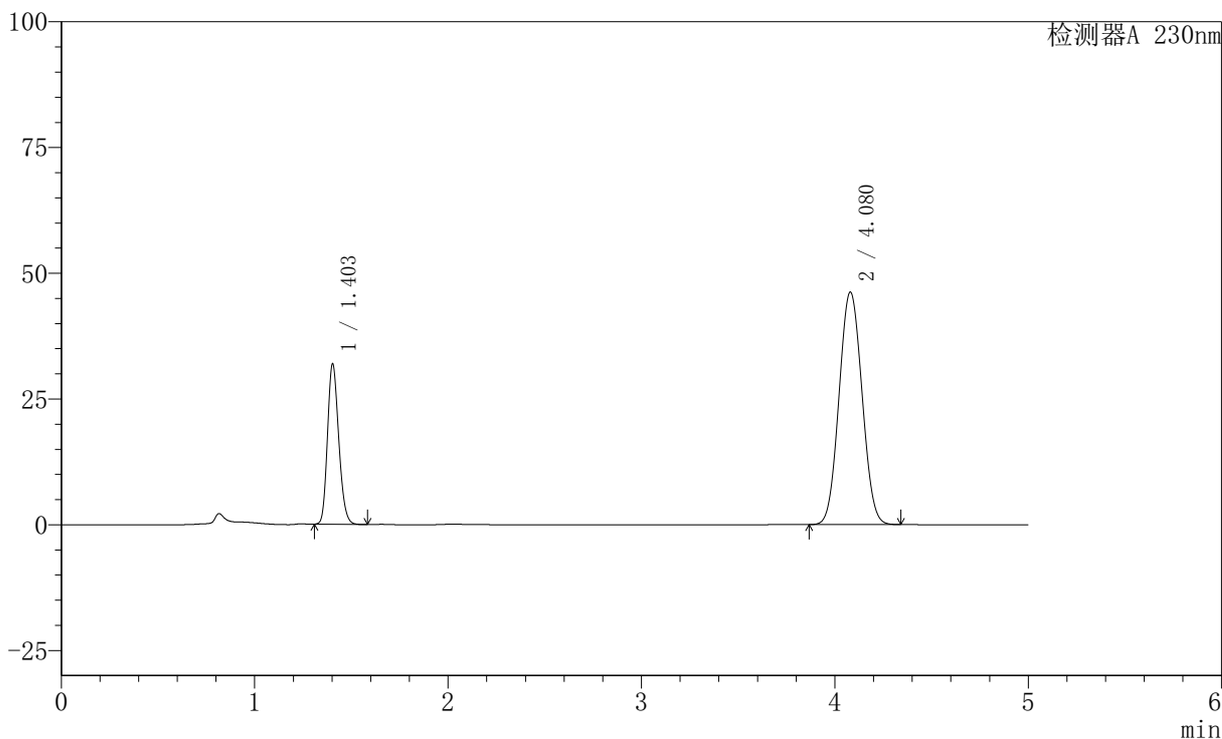
## SMF-220

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-956-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 22:15:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

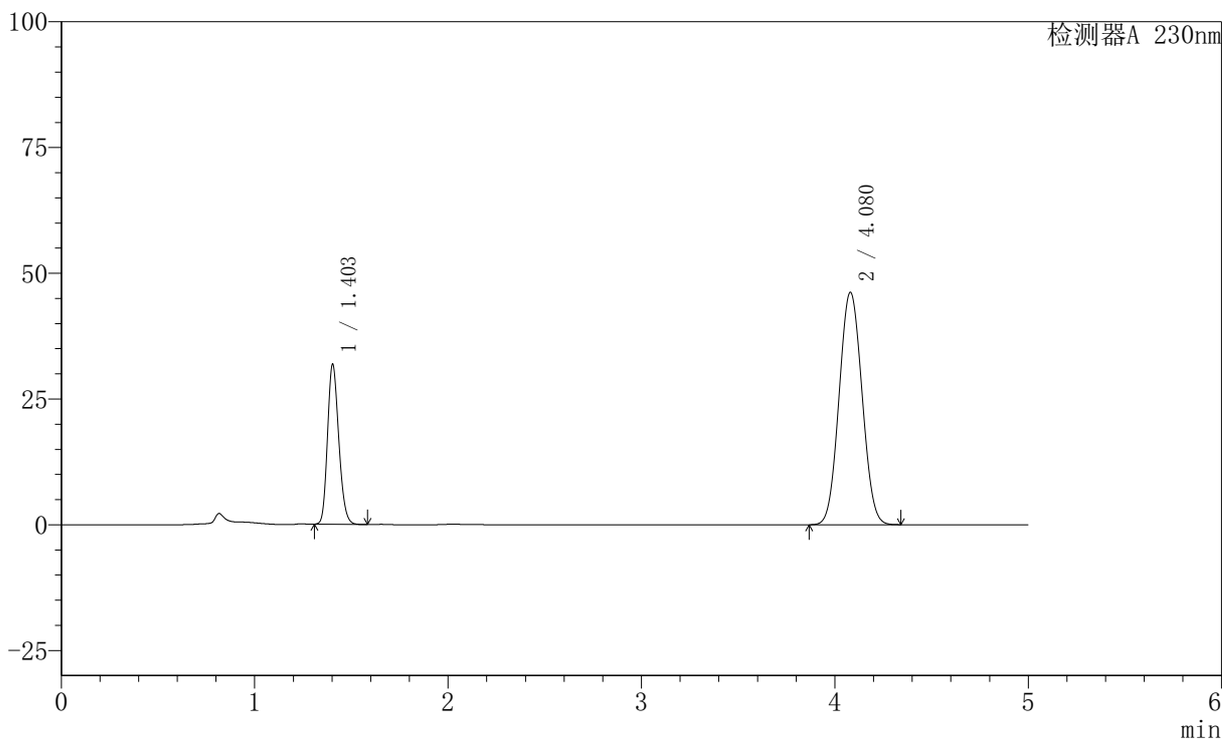
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	129015	25.273	31780	2768	1.191	--
2	4.080	381479	74.727	46248	5548	1.053	16.437
总计		510494	100.000	78028			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-957-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 22:20:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:07 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	1.403	128759	25.260	31705	2766	1.193	--
2	4.080	380976	74.740	46219	5560	1.053	16.446
总计		509734	100.000	77924			



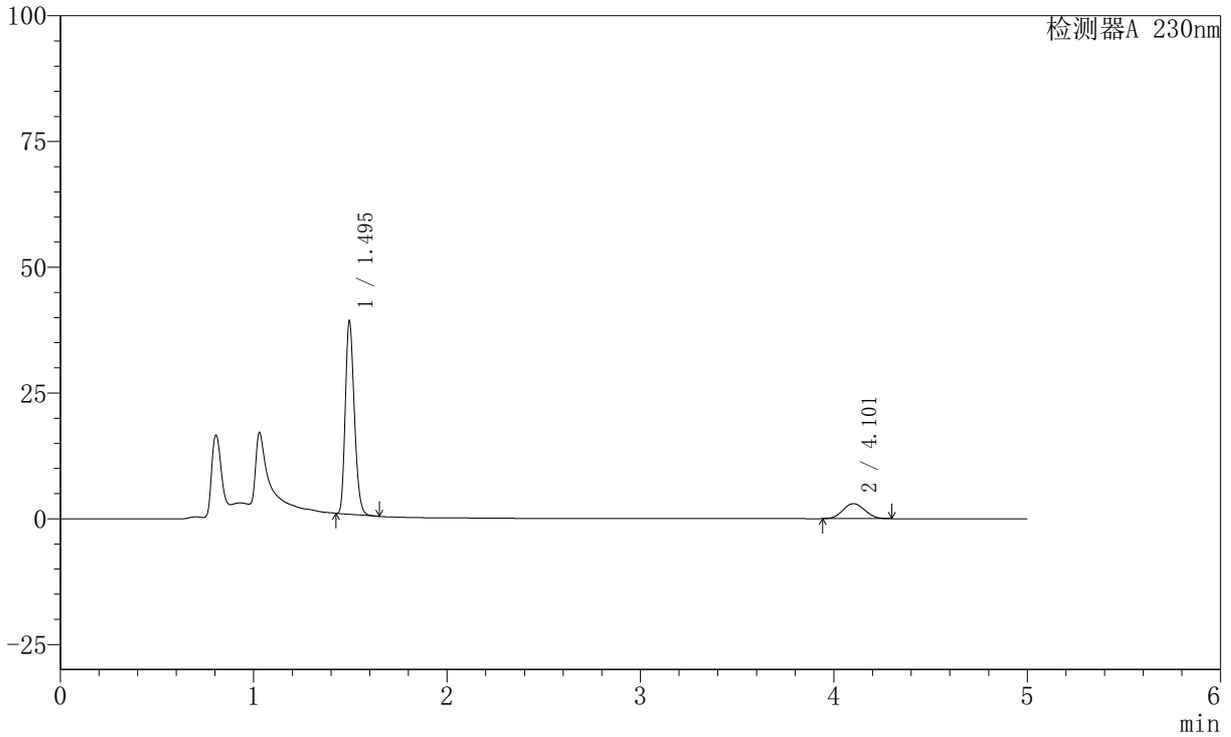
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-958-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 22:25:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:37:09		
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	1.495	124655	84.099	38207	4861	1.222	--
2	4.101	23570	15.901	2972	6053	1.073	17.574
总计		148224	100.000	41180			



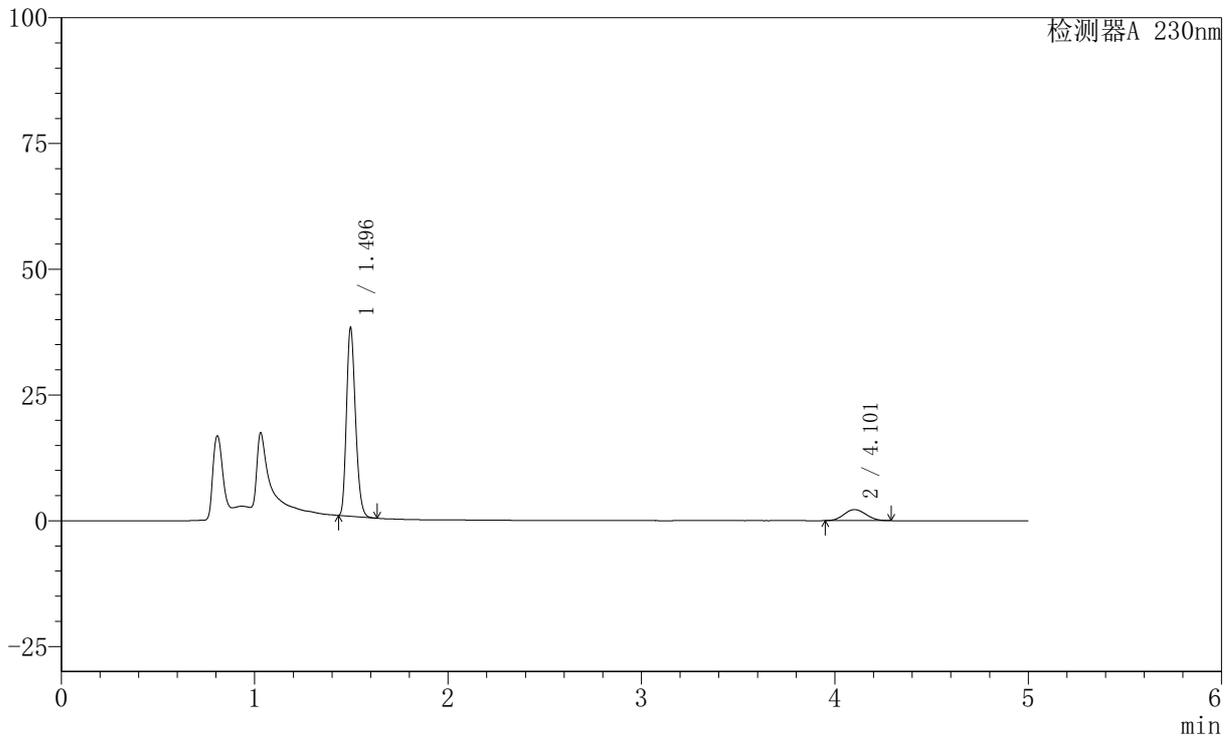
## SMF-220

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-959-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 22:31:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:12 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

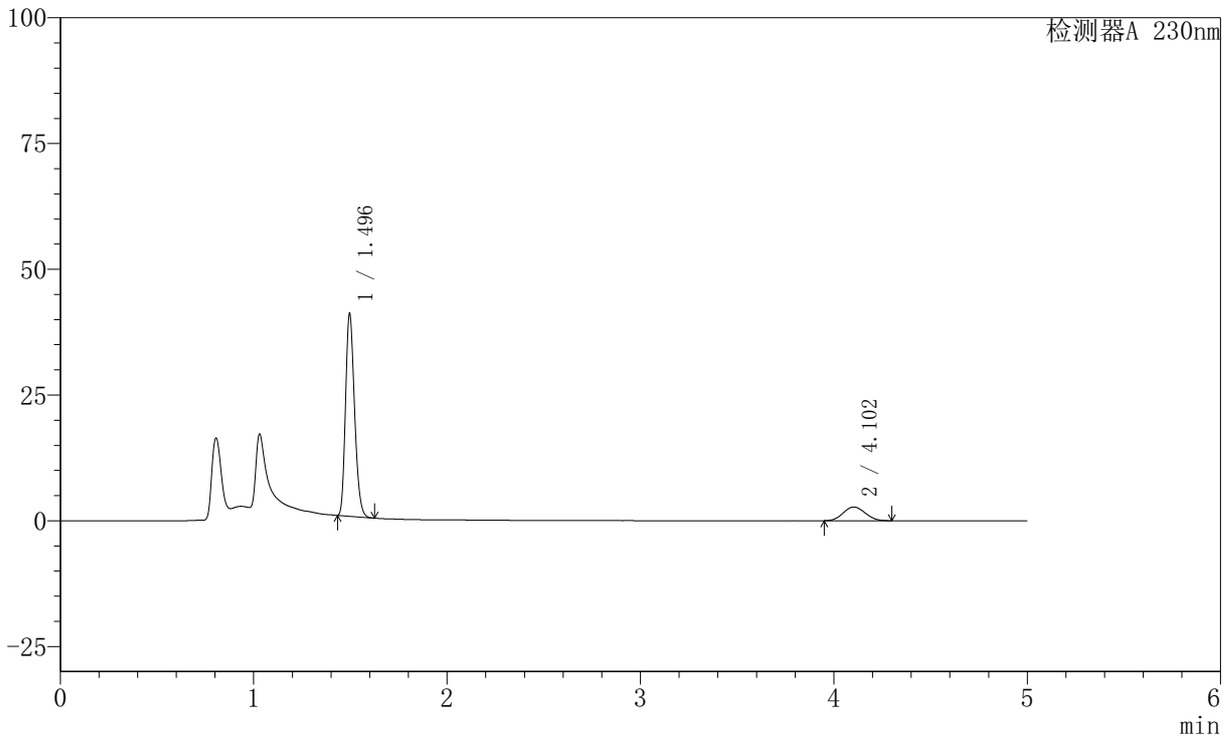
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	121250	87.481	37381	4877	1.220	--
2	4.101	17351	12.519	2192	6031	1.076	17.552
总计		138601	100.000	39573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-960-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 22:36:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:15 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	1.496	130372	85.837	40168	4866	1.221	--
2	4.102	21512	14.163	2719	6029	1.078	17.545
总计		151885	100.000	42887			



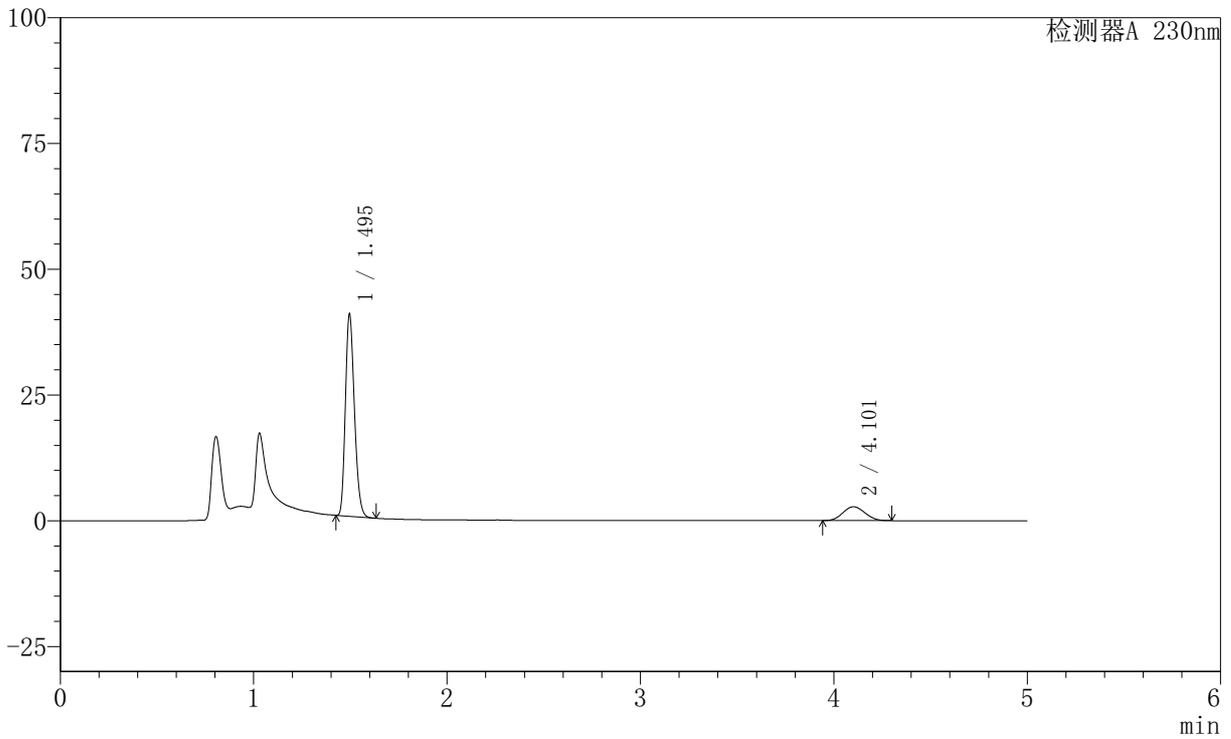
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-961-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 22:41:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

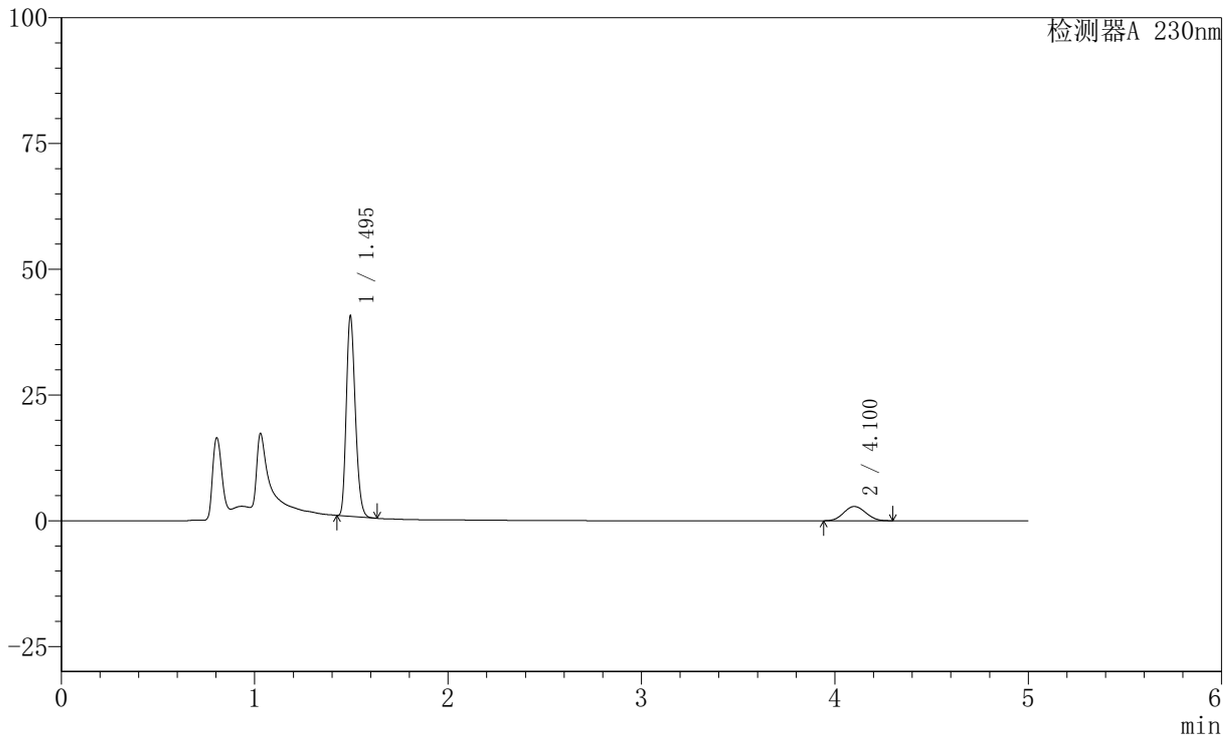
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	130388	85.647	40056	4859	1.220	--
2	4.101	21851	14.353	2751	6009	1.074	17.522
总计		152238	100.000	42807			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-962-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/25 22:47:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:20 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	1.495	129160	85.208	39607	4854	1.220	--
2	4.100	22422	14.792	2831	6039	1.074	17.553
总计		151582	100.000	42438			



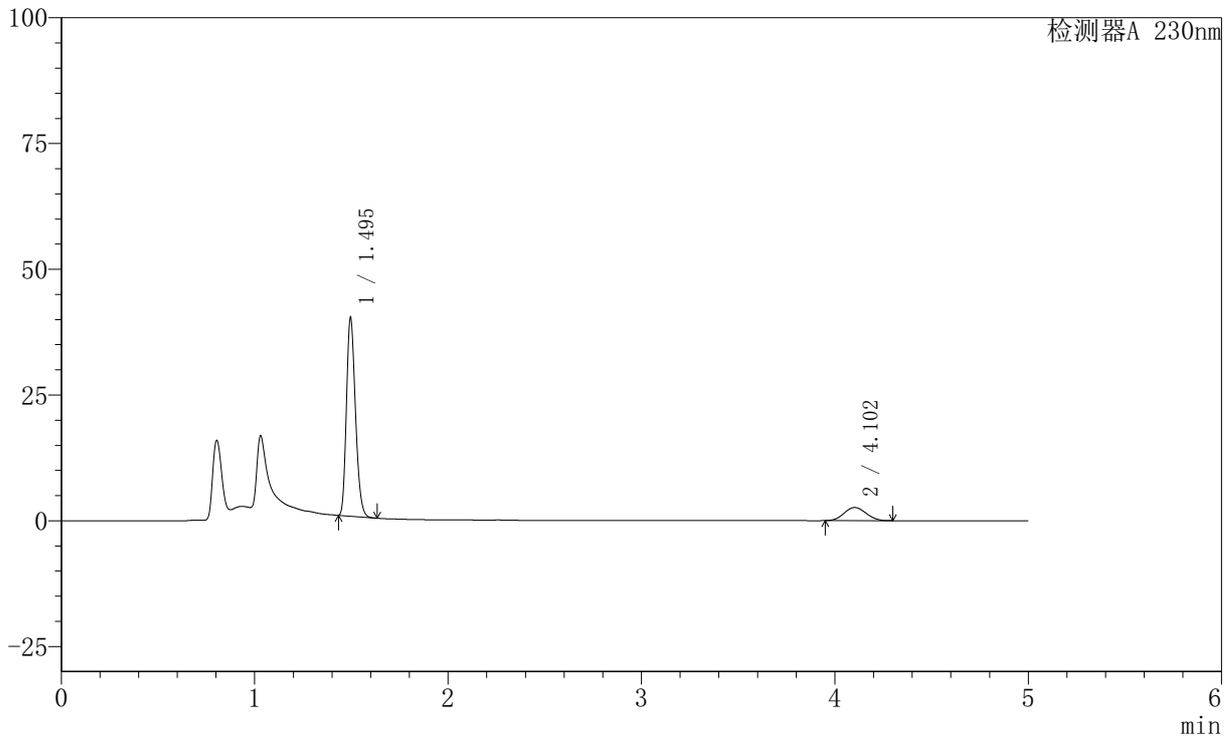
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-963-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 22:52:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:37:23		
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	1.495	127808	86.101	39329	4866	1.220	--
2	4.102	20631	13.899	2602	6030	1.079	17.549
总计		148439	100.000	41931			



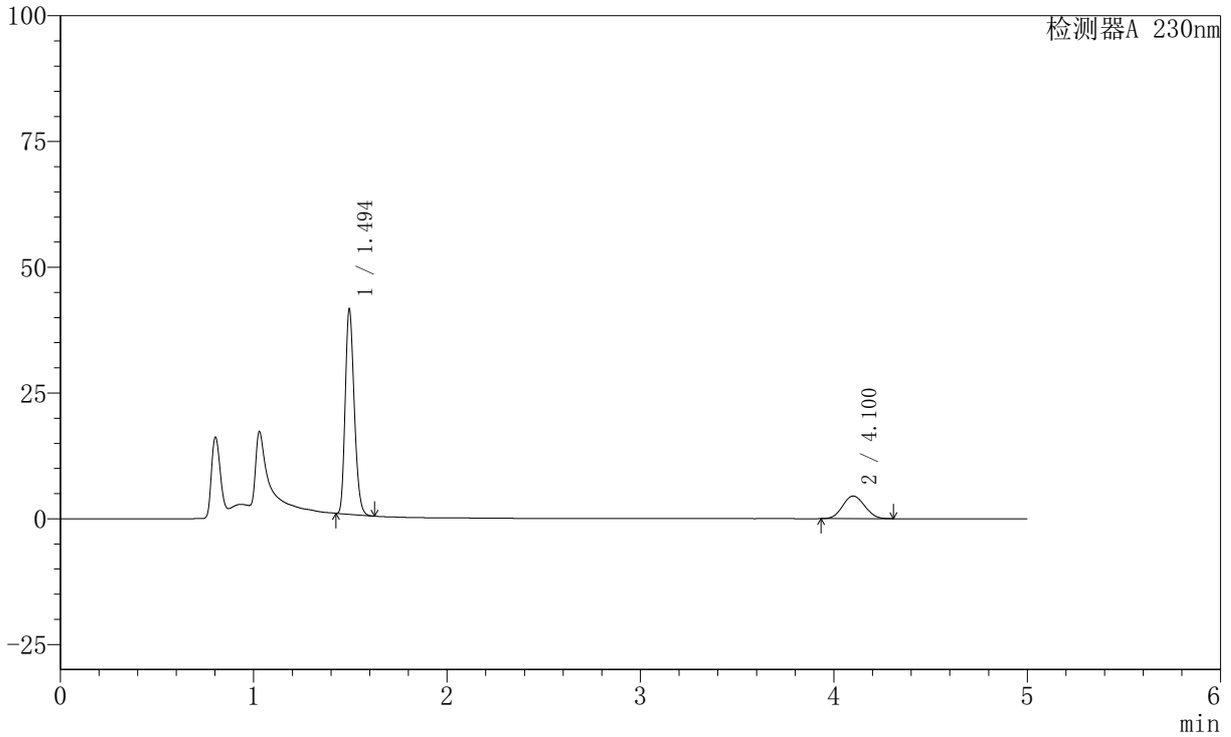
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-964-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 22:58:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

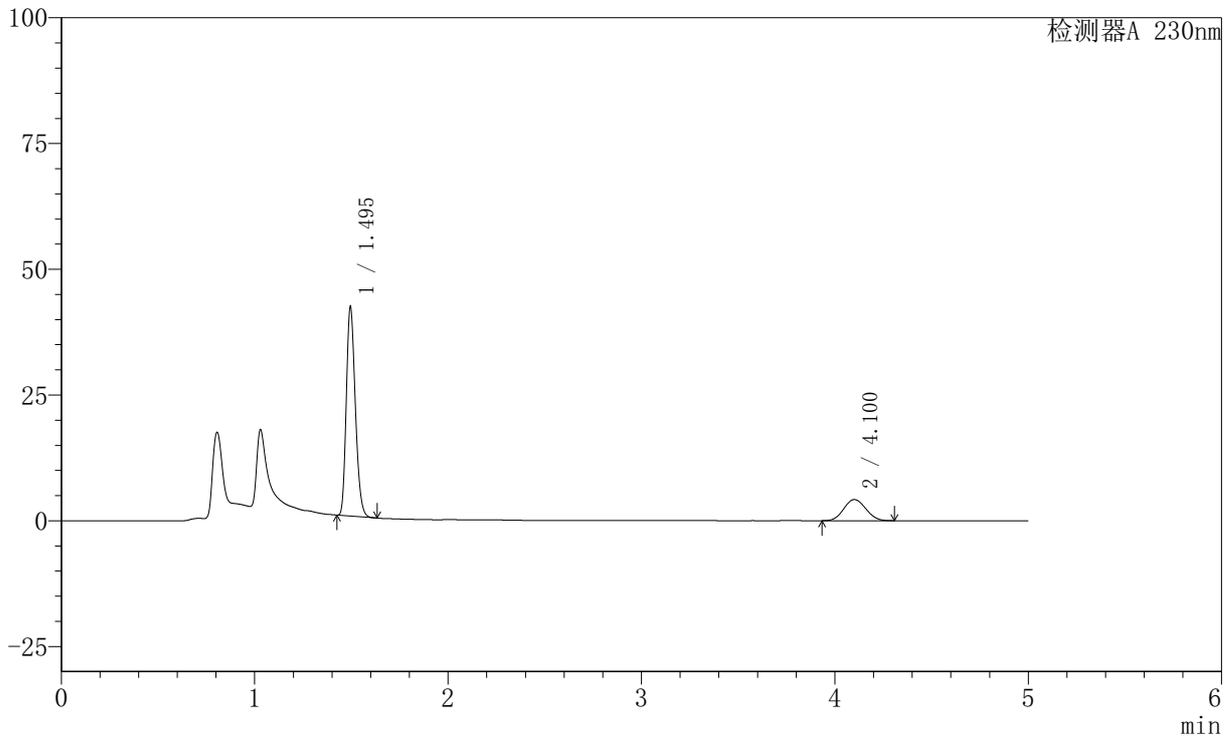
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	132369	78.768	40478	4853	1.221	--
2	4.100	35680	21.232	4494	6009	1.078	17.524
总计		168049	100.000	44972			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-965-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 23:03:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

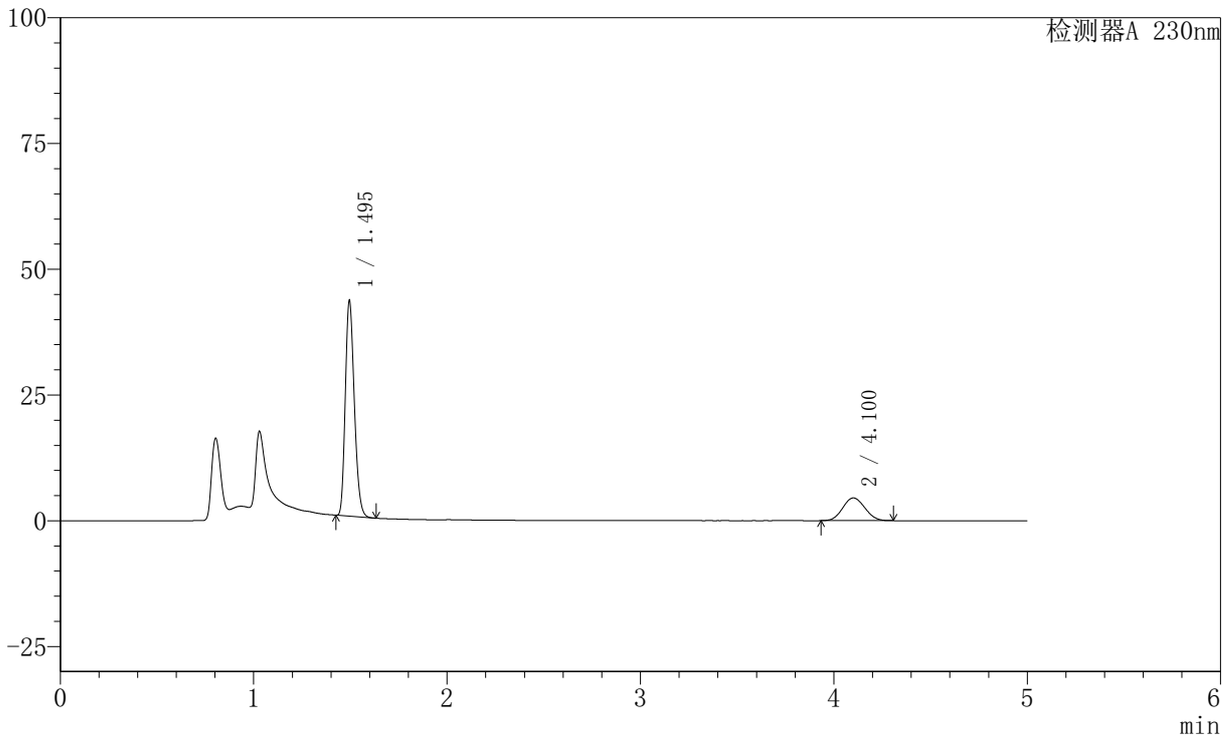
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	135041	80.210	41366	4847	1.220	--
2	4.100	33317	19.790	4190	6010	1.076	17.520
总计		168358	100.000	45556			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-966-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 23:08:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

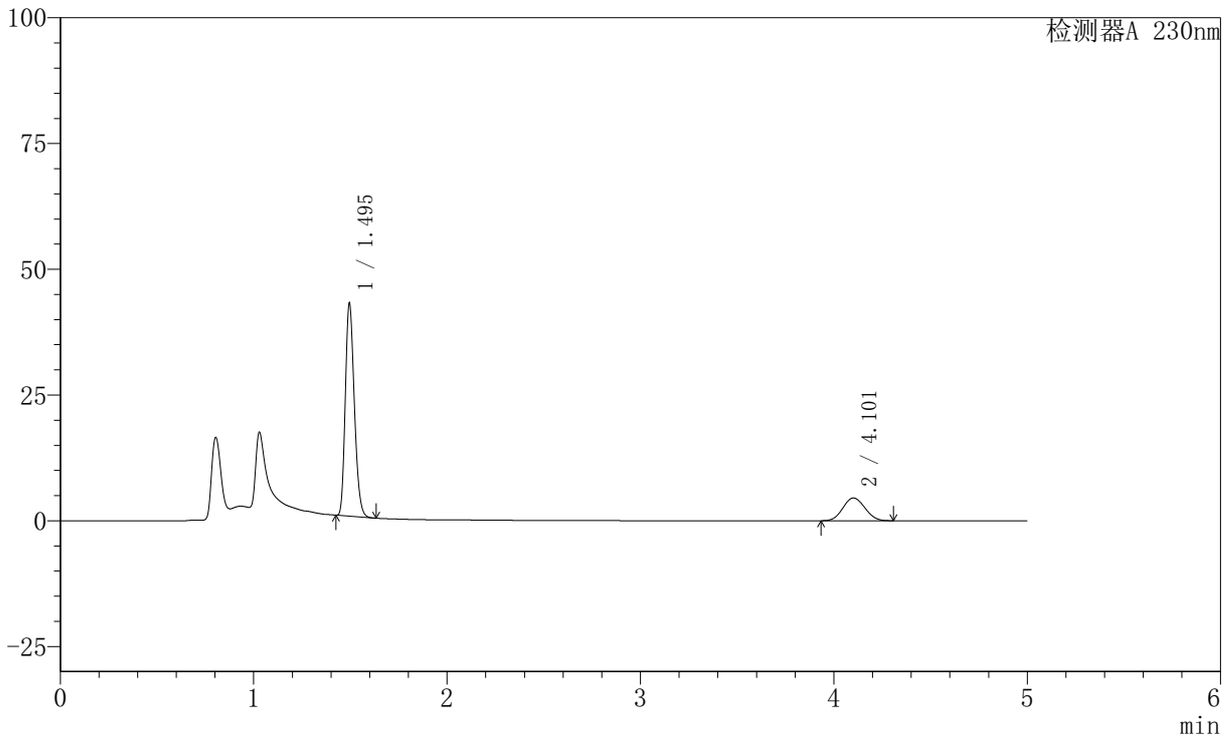
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	139055	79.496	42606	4849	1.220	--
2	4.100	35866	20.504	4504	5987	1.076	17.497
总计		174921	100.000	47110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-967-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 23:14:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:35 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

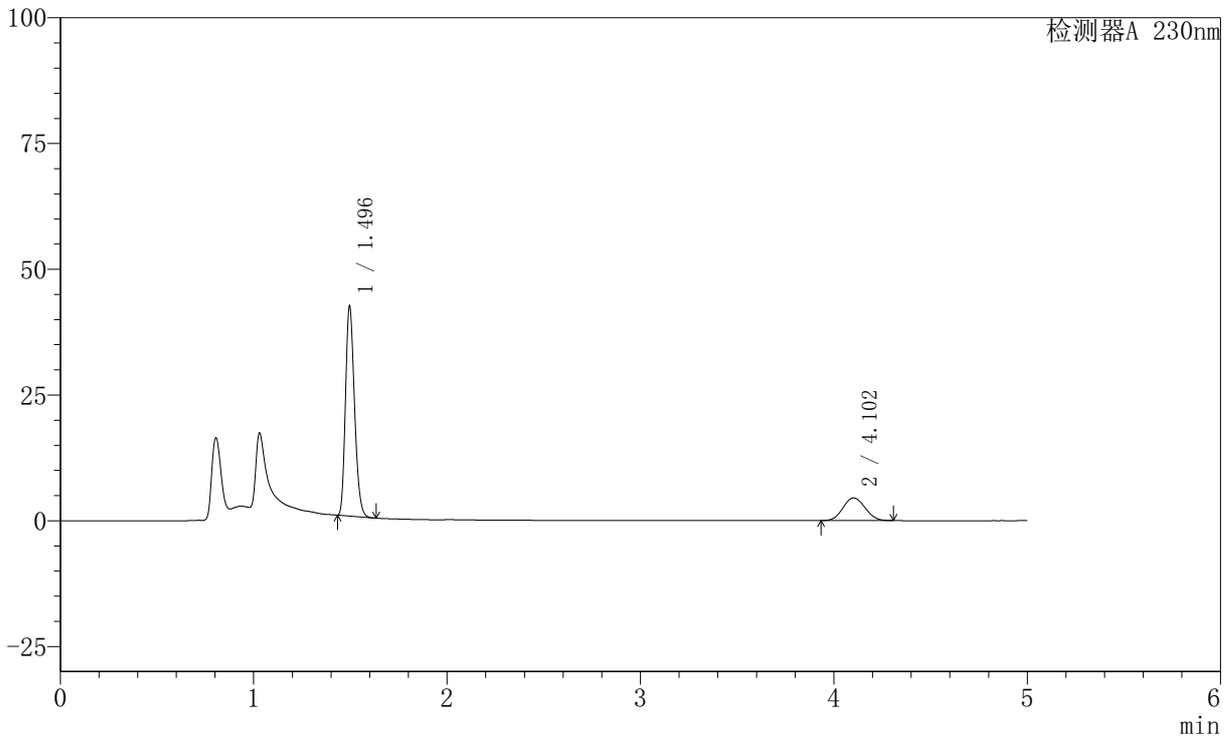
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	137294	79.282	42087	4851	1.220	--
2	4.101	35879	20.718	4513	6029	1.078	17.542
总计		173173	100.000	46600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-968-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 23:19:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:37 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

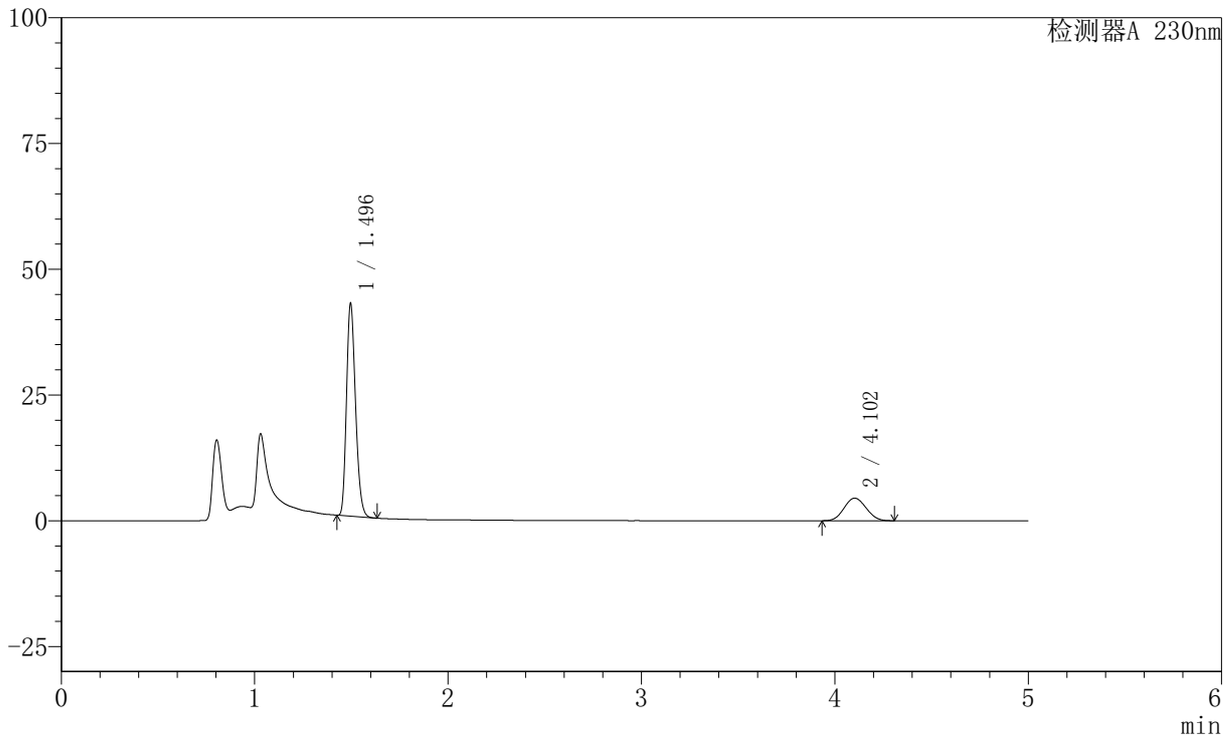
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	135310	79.022	41651	4862	1.220	--
2	4.102	35921	20.978	4509	5982	1.074	17.494
总计		171231	100.000	46160			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-969-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/25 23:24:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 230nm

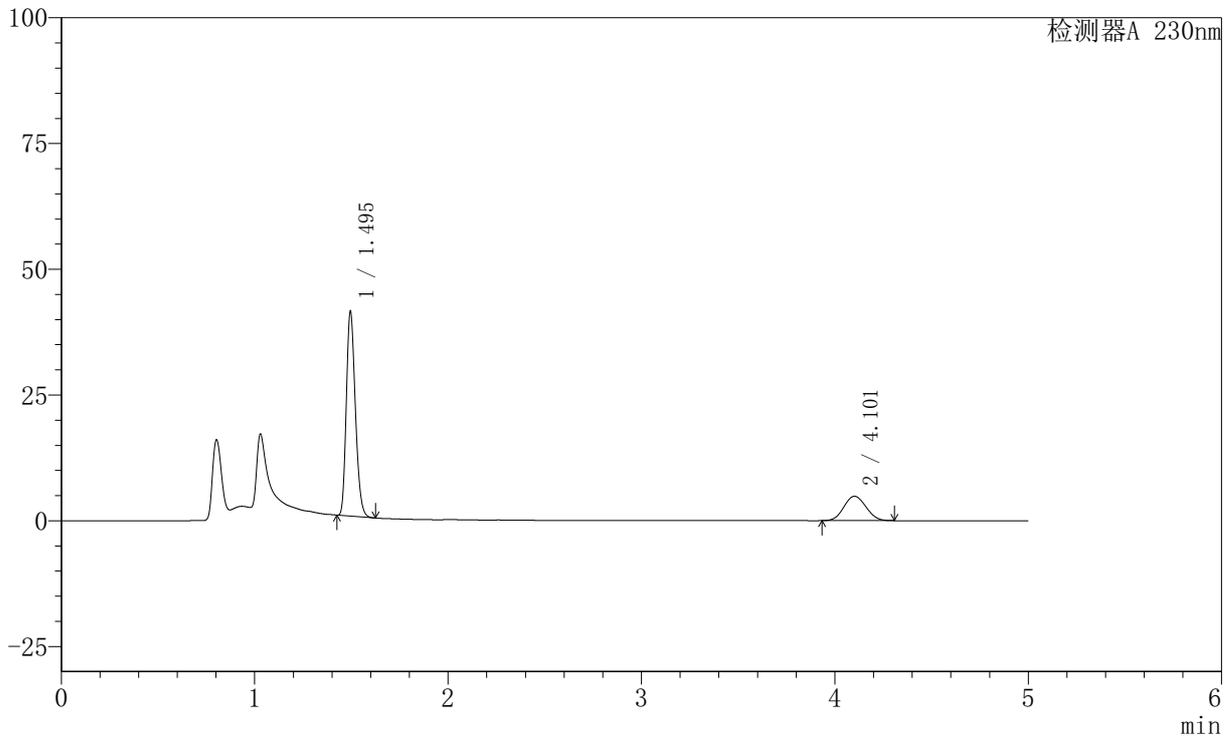
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	137143	79.374	42175	4855	1.220	--
2	4.102	35638	20.626	4482	5991	1.074	17.500
总计		172781	100.000	46657			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-970-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 23:30:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:43 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	1.495	132039	77.394	40463	4846	1.220	--
2	4.101	38568	22.606	4840	5984	1.077	17.493
总计		170608	100.000	45303			



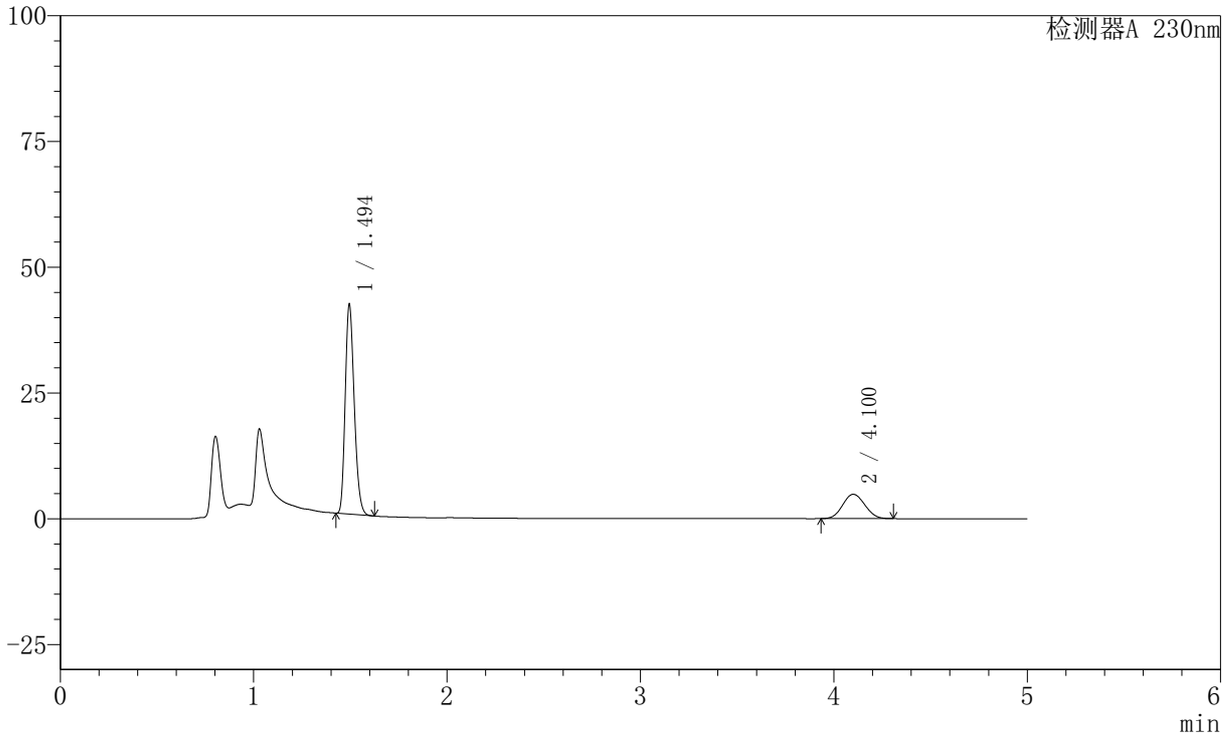
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-971-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 23:35:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

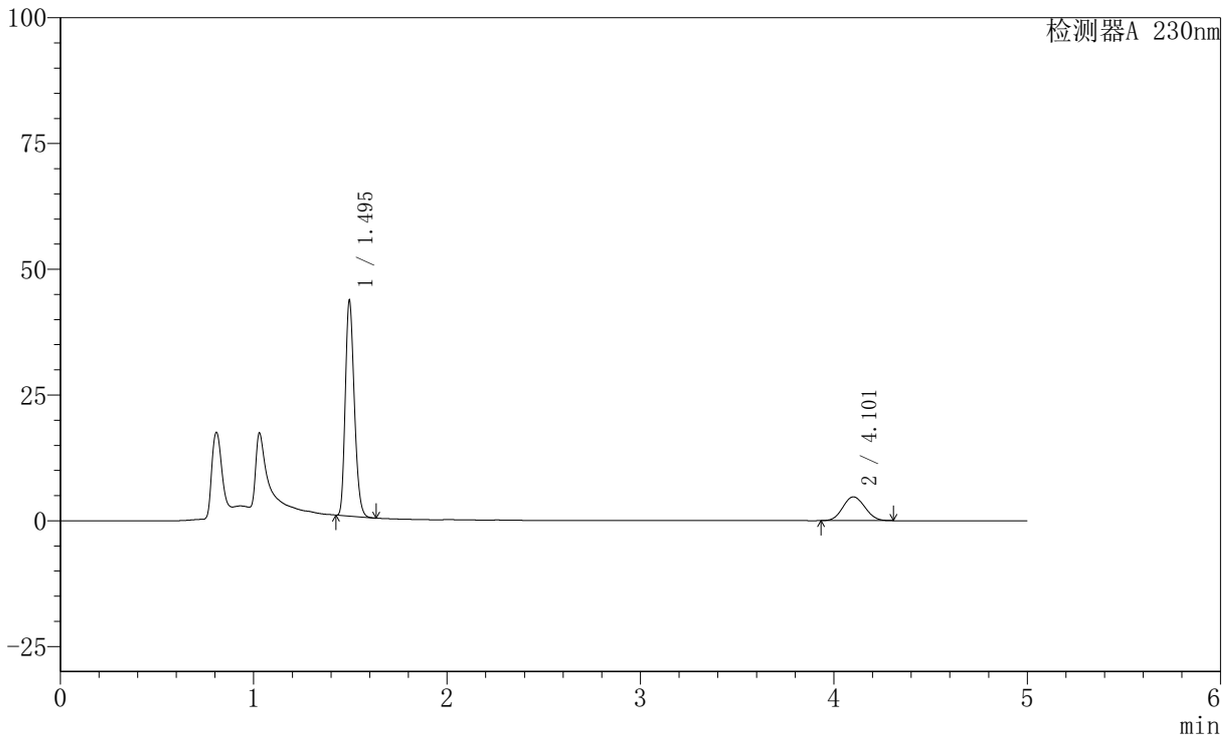
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	135325	77.863	41359	4840	1.221	--
2	4.100	38473	22.137	4826	5966	1.076	17.475
总计		173798	100.000	46185			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-972-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 23:41:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

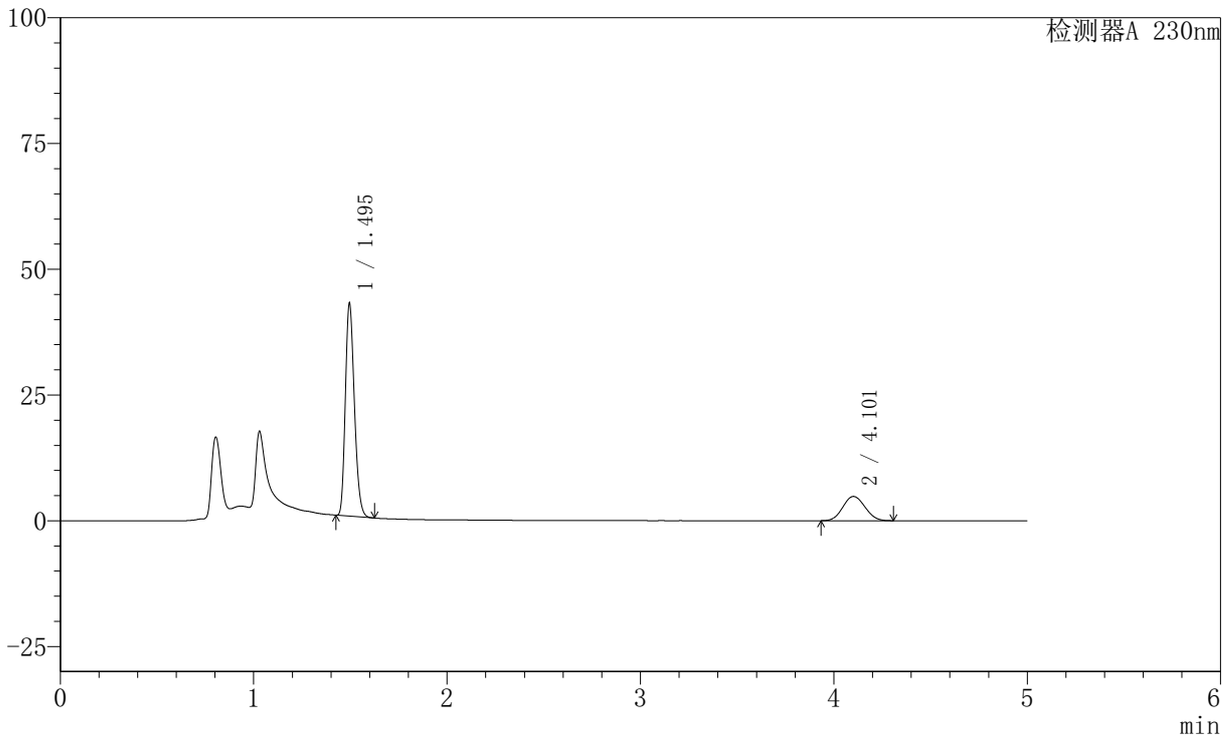
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	139100	78.749	42623	4849	1.220	--
2	4.101	37538	21.251	4716	6000	1.077	17.513
总计		176638	100.000	47338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-973-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 23:46:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:51 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	1.495	137267	78.128	42102	4849	1.220	--
2	4.101	38427	21.872	4814	5965	1.077	17.473
总计		175694	100.000	46916			



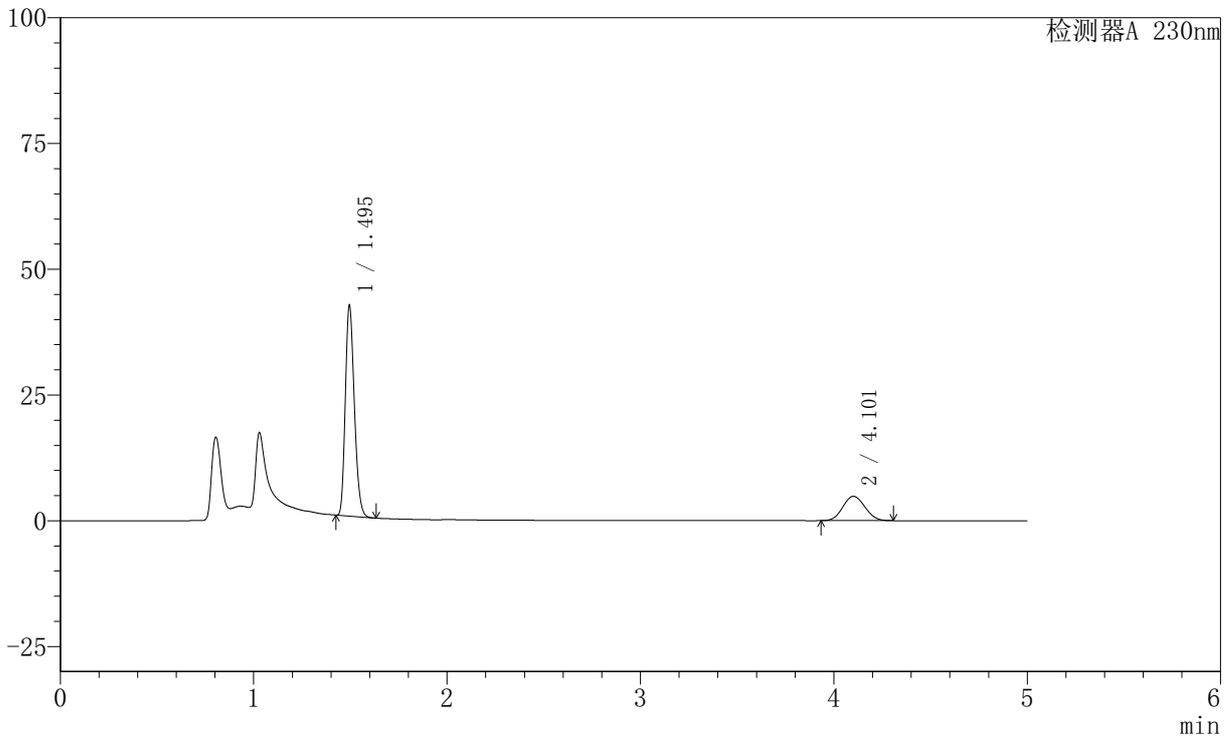
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-974-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 23:51:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:37:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

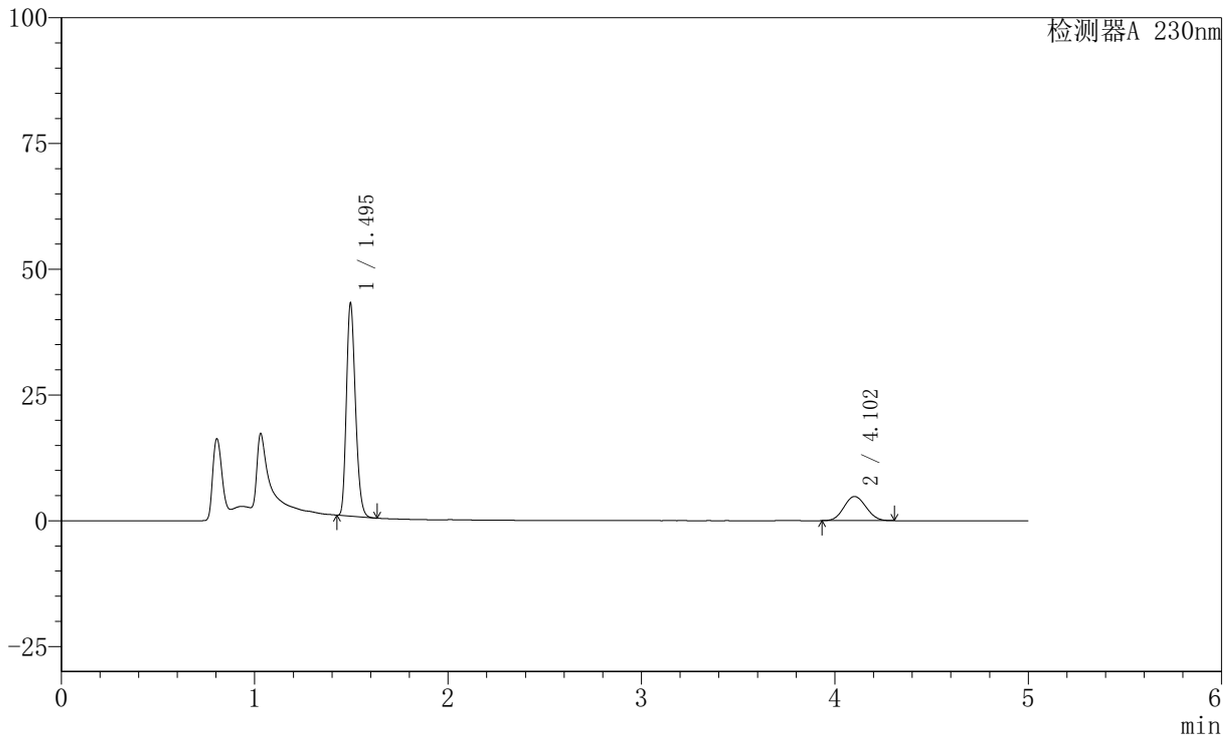
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	135929	77.968	41661	4847	1.220	--
2	4.101	38411	22.032	4818	5995	1.078	17.505
总计		174339	100.000	46479			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-975-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 23:57:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

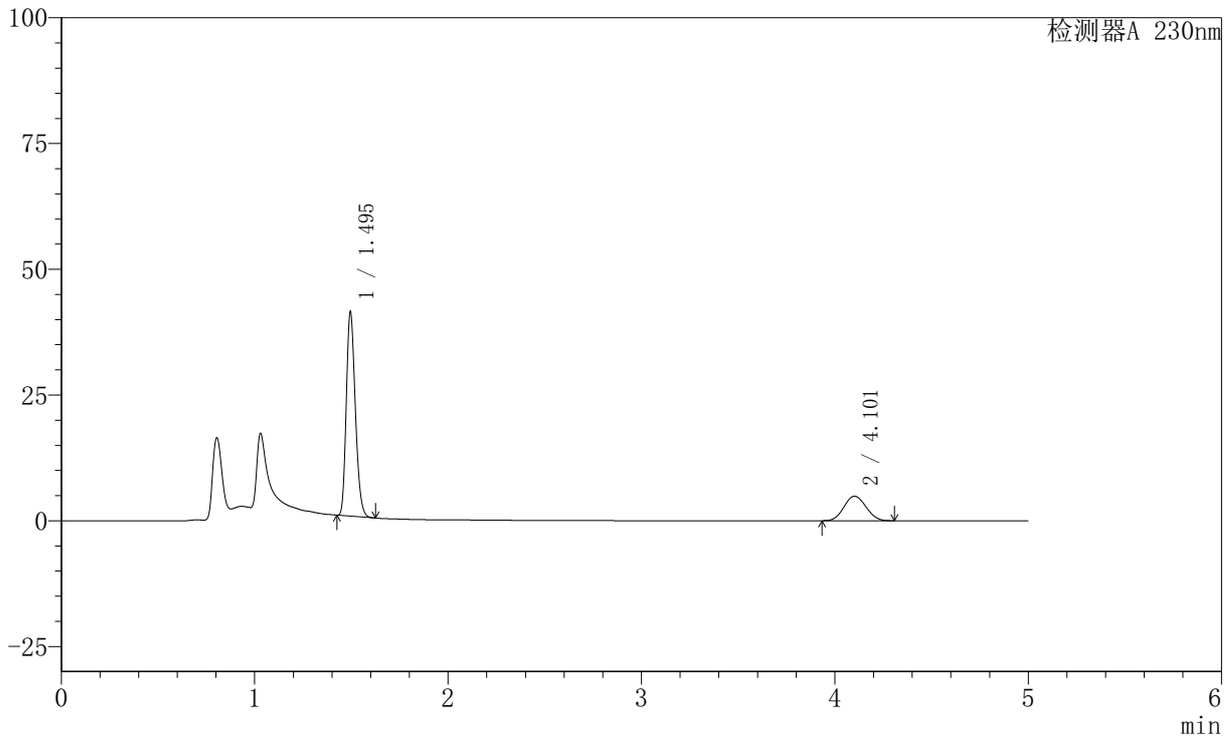
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	137398	78.264	42188	4851	1.220	--
2	4.102	38159	21.736	4792	5972	1.075	17.480
总计		175557	100.000	46980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-976-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:02:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:37:59 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

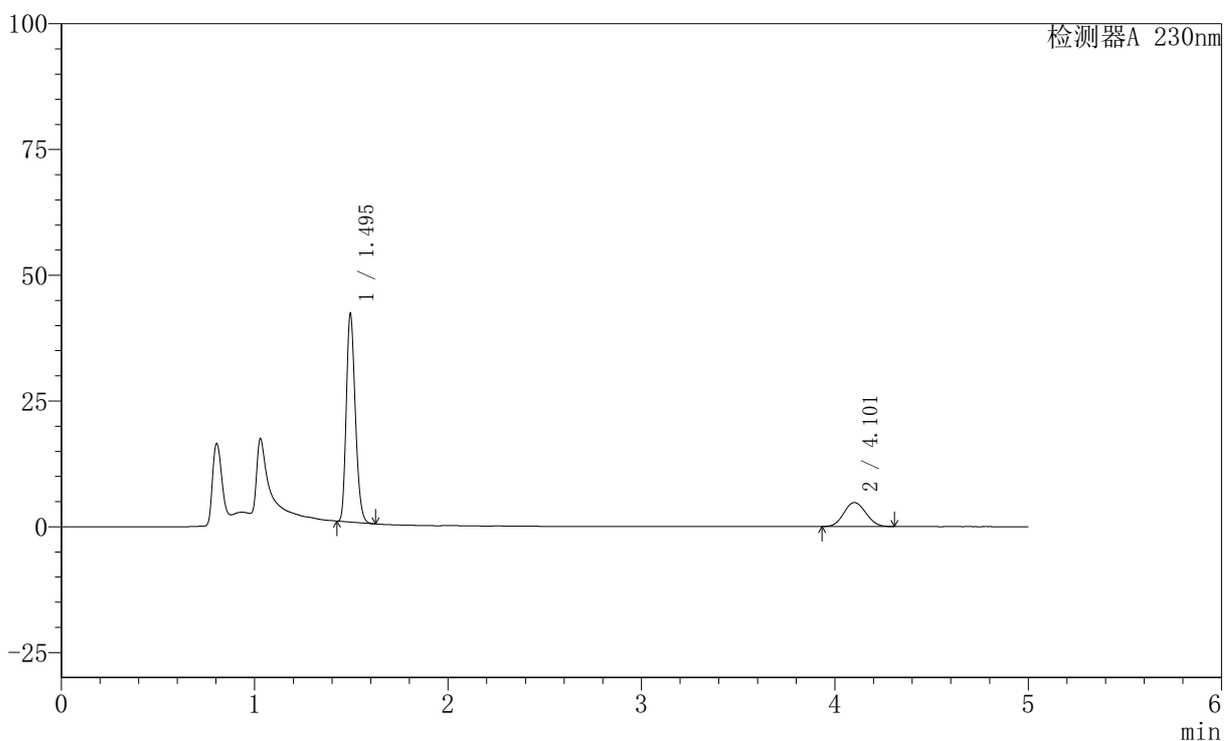
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	131830	77.262	40364	4843	1.220	--
2	4.101	38797	22.738	4874	5986	1.076	17.496
总计		170627	100.000	45238			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-977-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:07:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

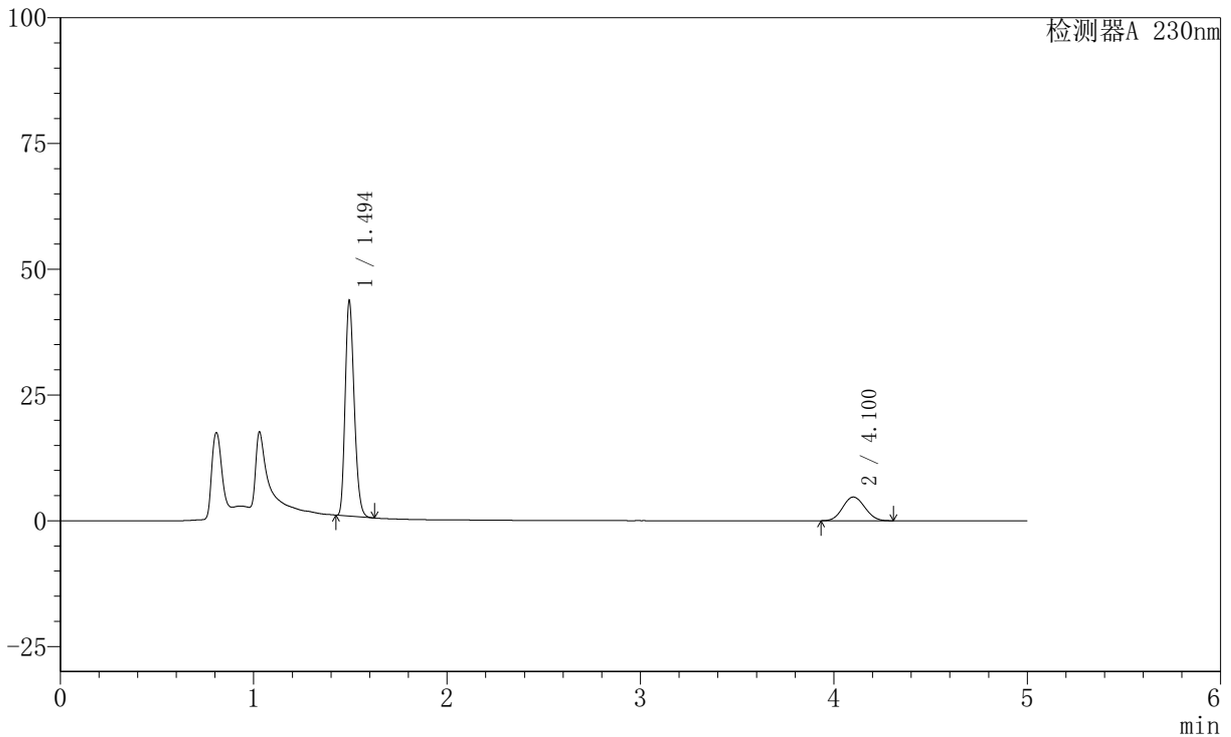
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	134385	77.948	41147	4844	1.221	--
2	4.101	38019	22.052	4765	5971	1.076	17.481
总计		172404	100.000	45912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-978-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:13:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:05 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	1.494	138897	78.762	42427	4847	1.221	--
2	4.100	37453	21.238	4703	5985	1.075	17.500
总计		176350	100.000	47130			



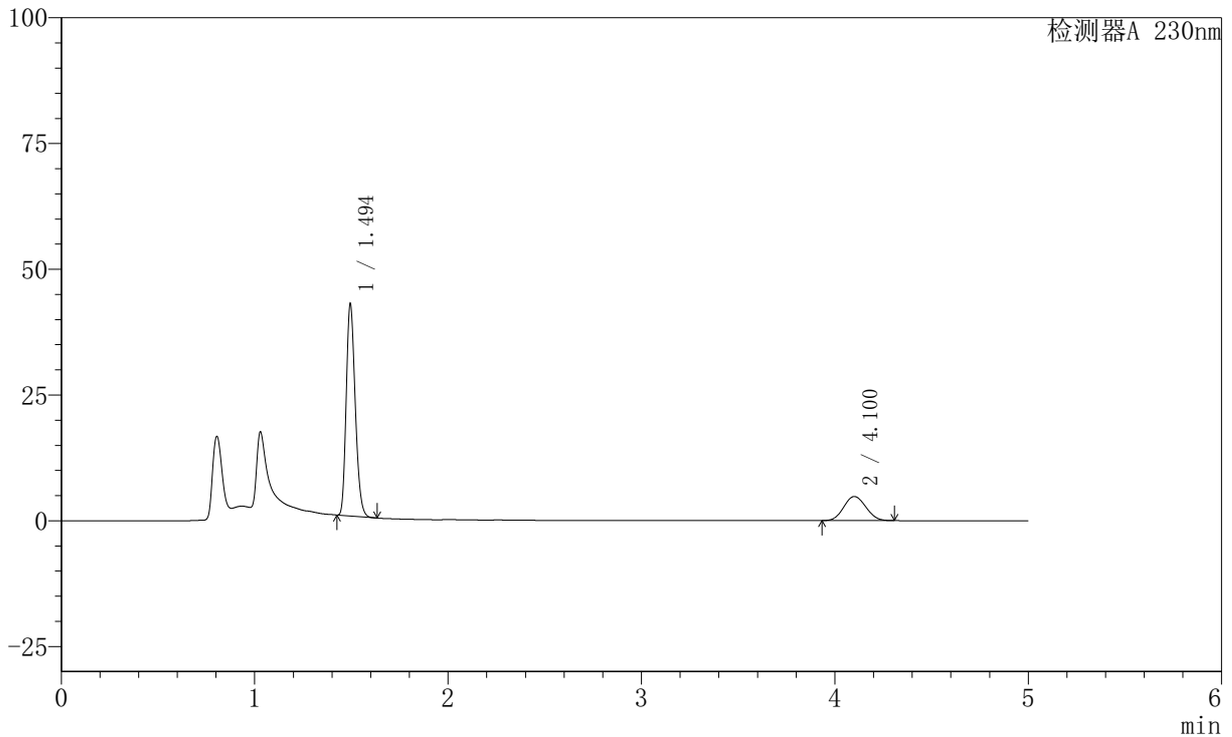
## SMF-220

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-979-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:18:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

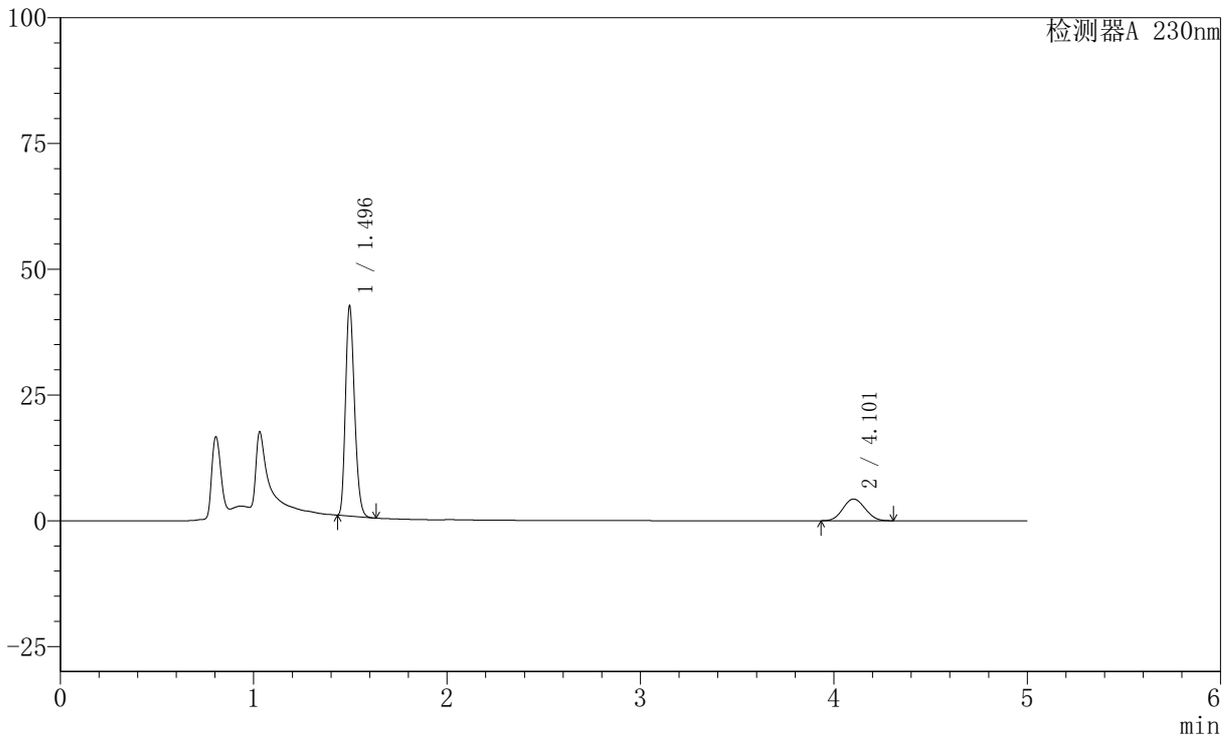
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	136871	78.196	41825	4842	1.221	--
2	4.100	38165	21.804	4782	5958	1.077	17.468
总计		175036	100.000	46607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-980-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:24:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:11 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

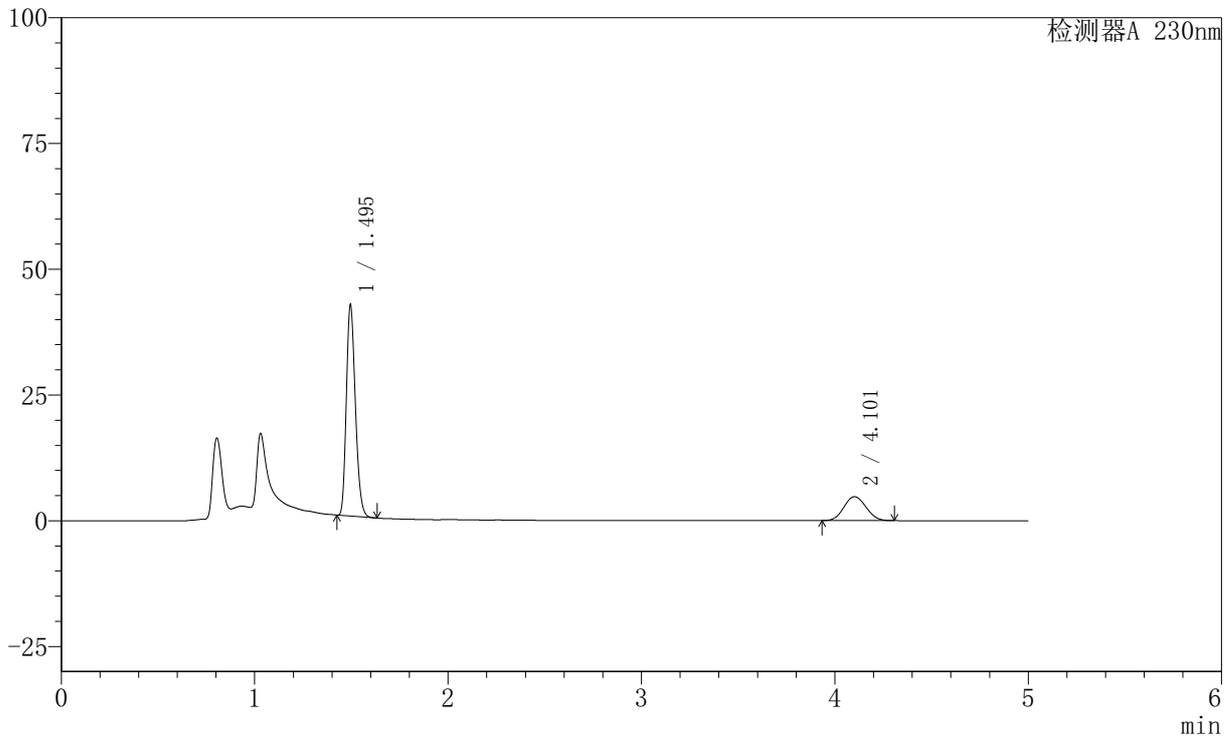
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	135538	79.817	41670	4848	1.220	--
2	4.101	34274	20.183	4308	6014	1.077	17.517
总计		169812	100.000	45978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-981-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:29:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:14 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

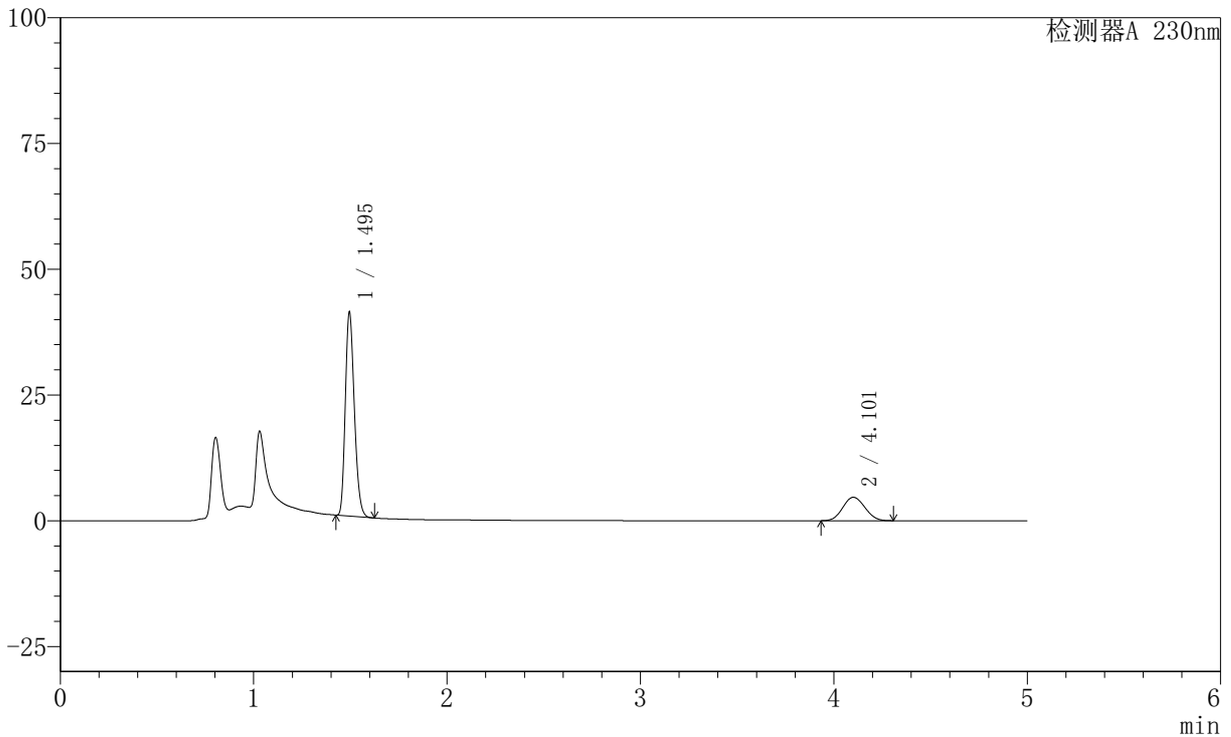
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	136256	78.254	41753	4842	1.220	--
2	4.101	37864	21.746	4743	5949	1.076	17.455
总计		174120	100.000	46496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-982-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:34:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:17 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	1.495	131683	78.052	40317	4836	1.219	--
2	4.101	37029	21.948	4648	5992	1.078	17.495
总计		168711	100.000	44965			



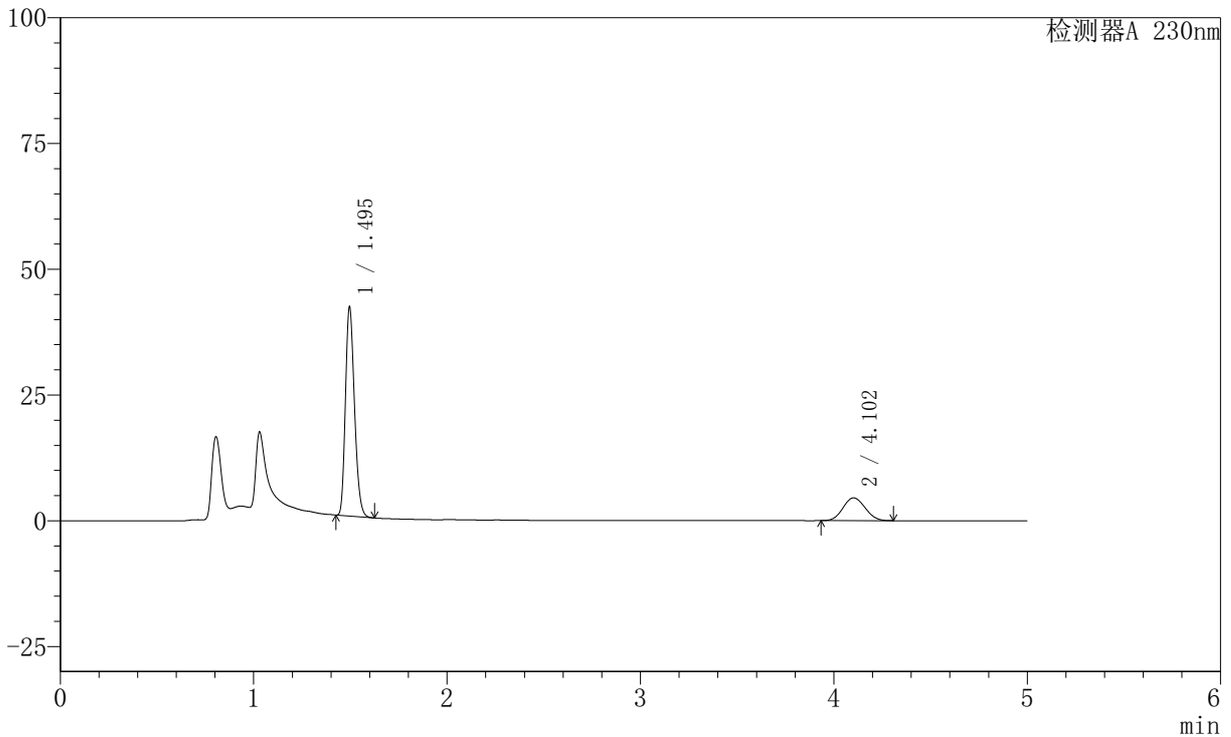
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-983-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 00:40:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

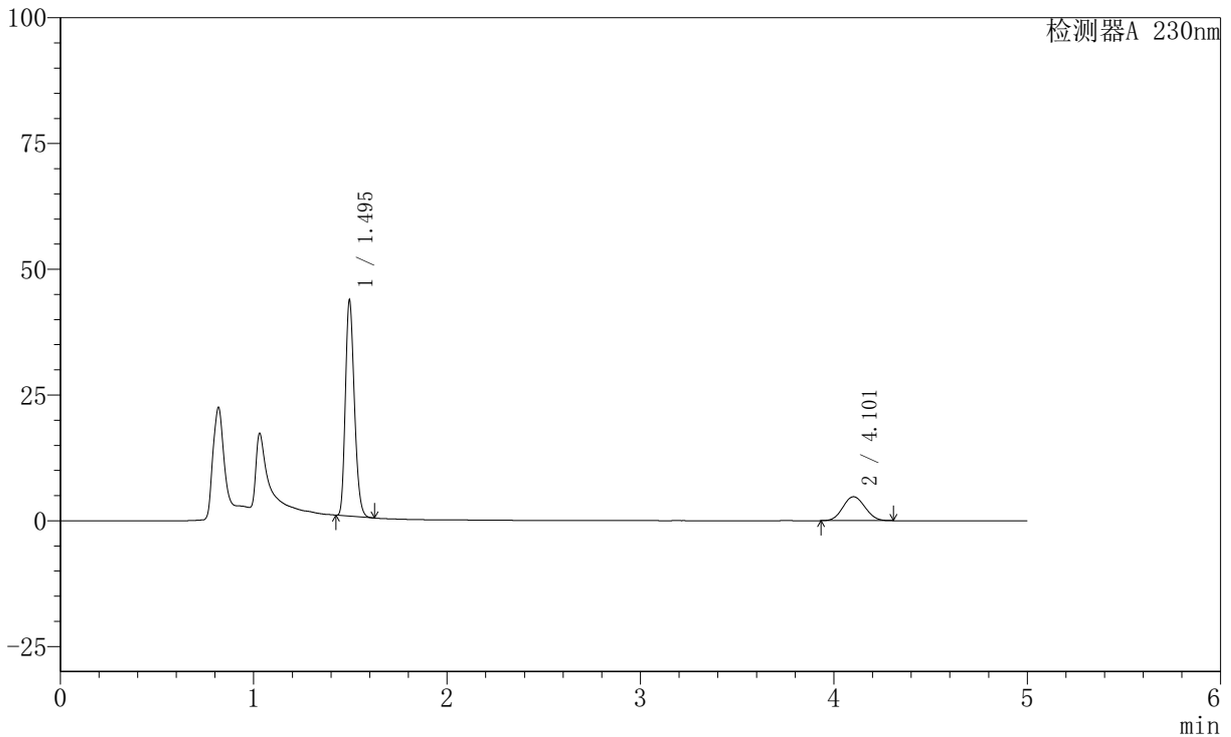
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	134971	78.930	41430	4846	1.220	--
2	4.102	36029	21.070	4524	5984	1.078	17.490
总计		171000	100.000	45954			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-984-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:45:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

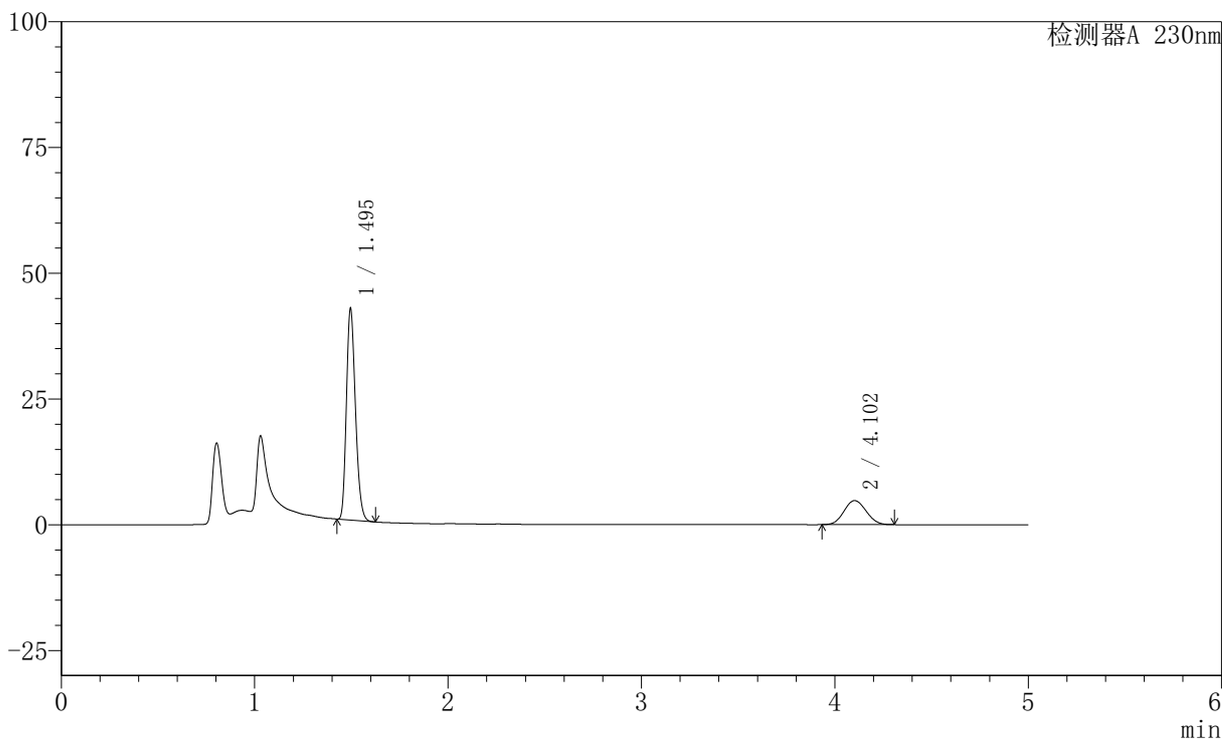
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	138925	78.594	42755	4881	1.220	--
2	4.101	37838	21.406	4748	5976	1.077	17.501
总计		176762	100.000	47502			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-985-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:50:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

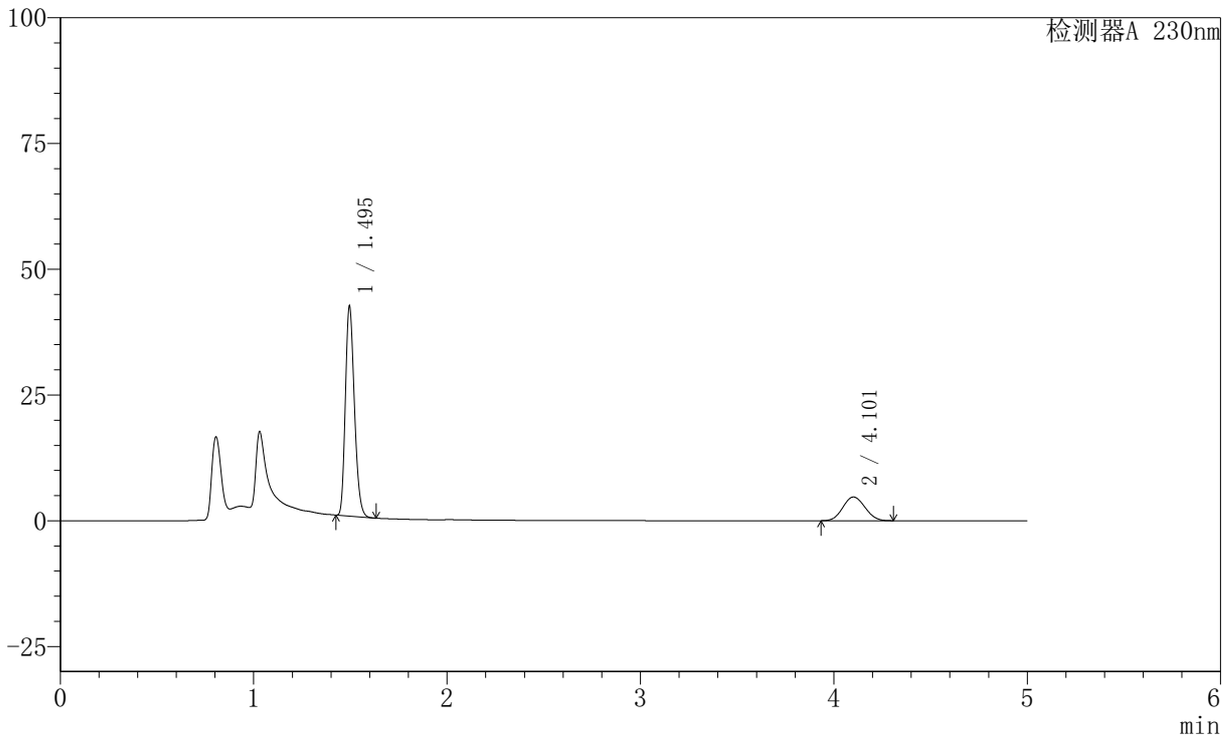
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	136664	78.260	41911	4841	1.219	--
2	4.102	37964	21.740	4765	5970	1.076	17.474
总计		174628	100.000	46675			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-986-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:56:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:28 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	1.495	135518	78.324	41533	4838	1.219	--
2	4.101	37504	21.676	4701	5975	1.077	17.478
总计		173023	100.000	46234			



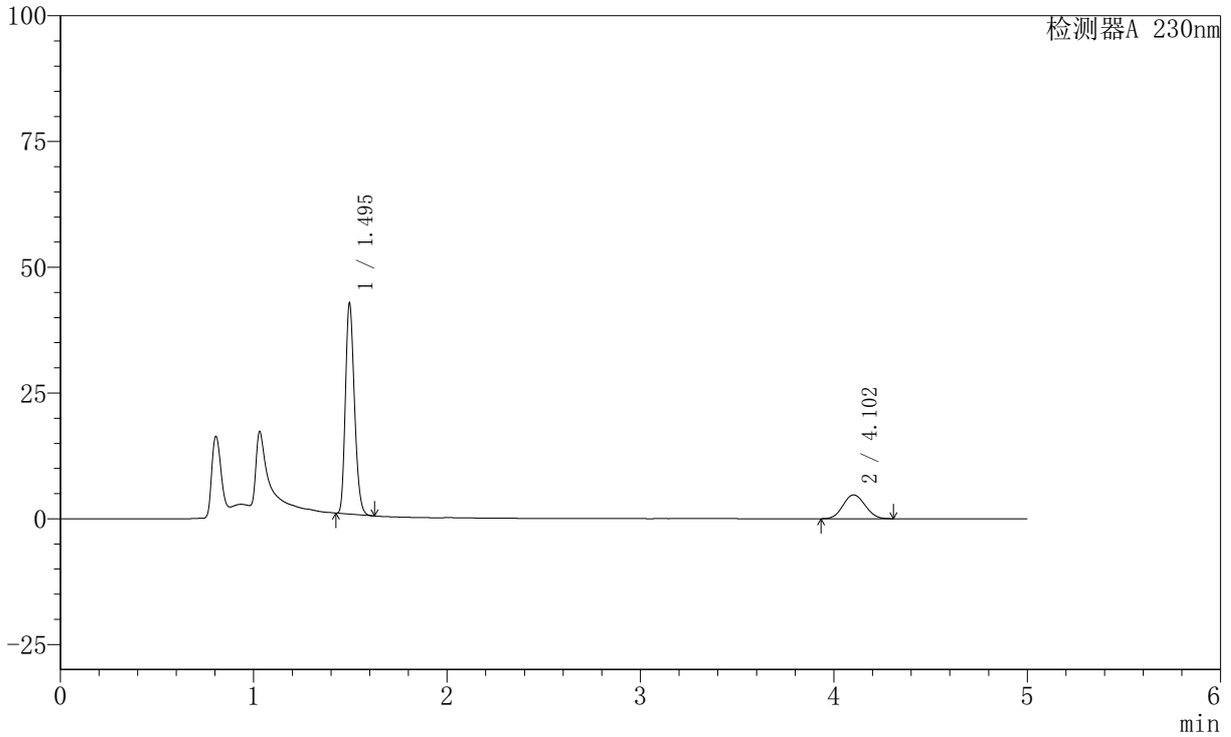
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-987-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 01:01:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

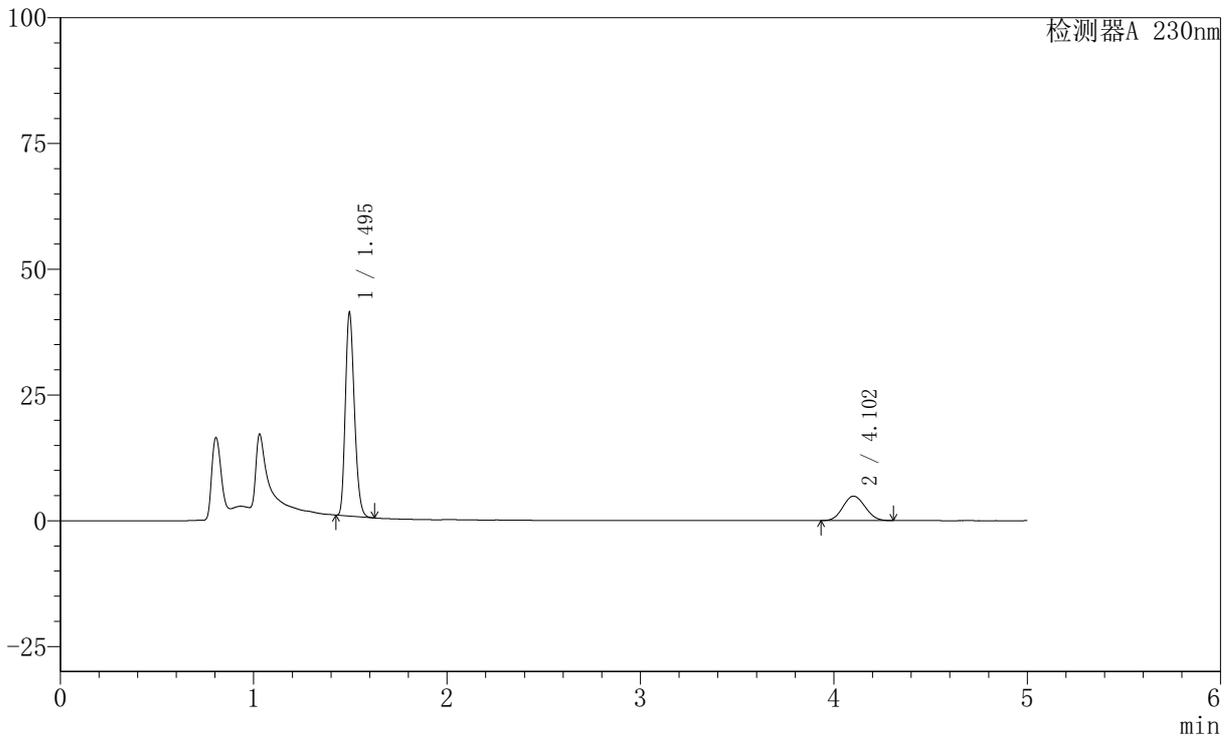
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	136245	78.376	41800	4845	1.220	--
2	4.102	37590	21.624	4718	5975	1.077	17.481
总计		173835	100.000	46518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-988-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 01:07:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:33 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

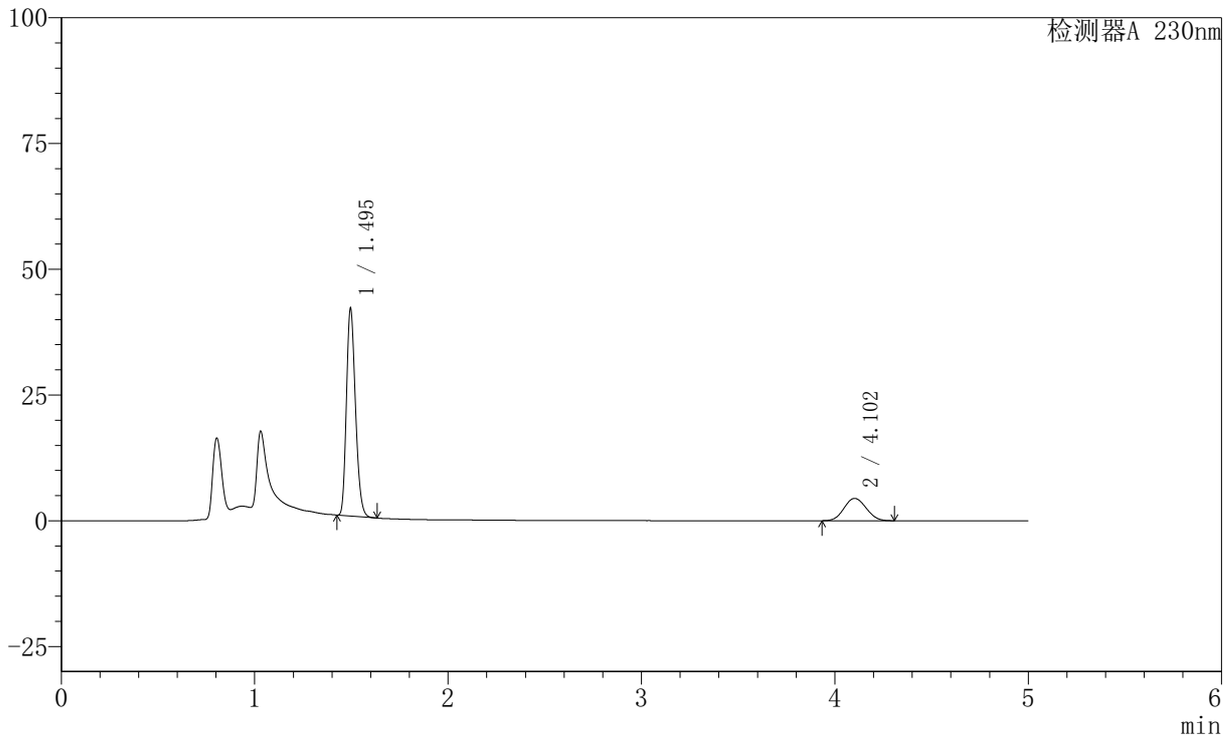
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	131457	77.251	40278	4836	1.219	--
2	4.102	38711	22.749	4851	5959	1.077	17.461
总计		170169	100.000	45129			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-989-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 01:12:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

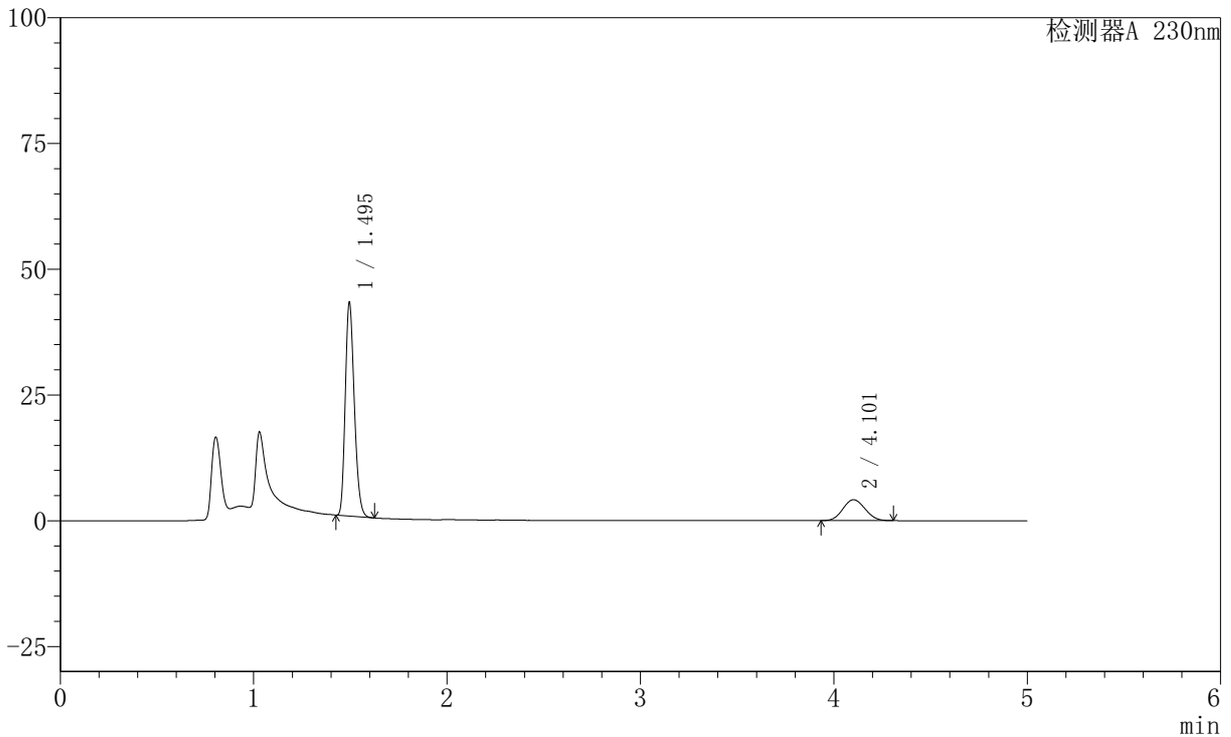
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	134168	79.141	41145	4836	1.219	--
2	4.102	35363	20.859	4435	5969	1.076	17.470
总计		169531	100.000	45580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-990-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 01:17:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:39 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

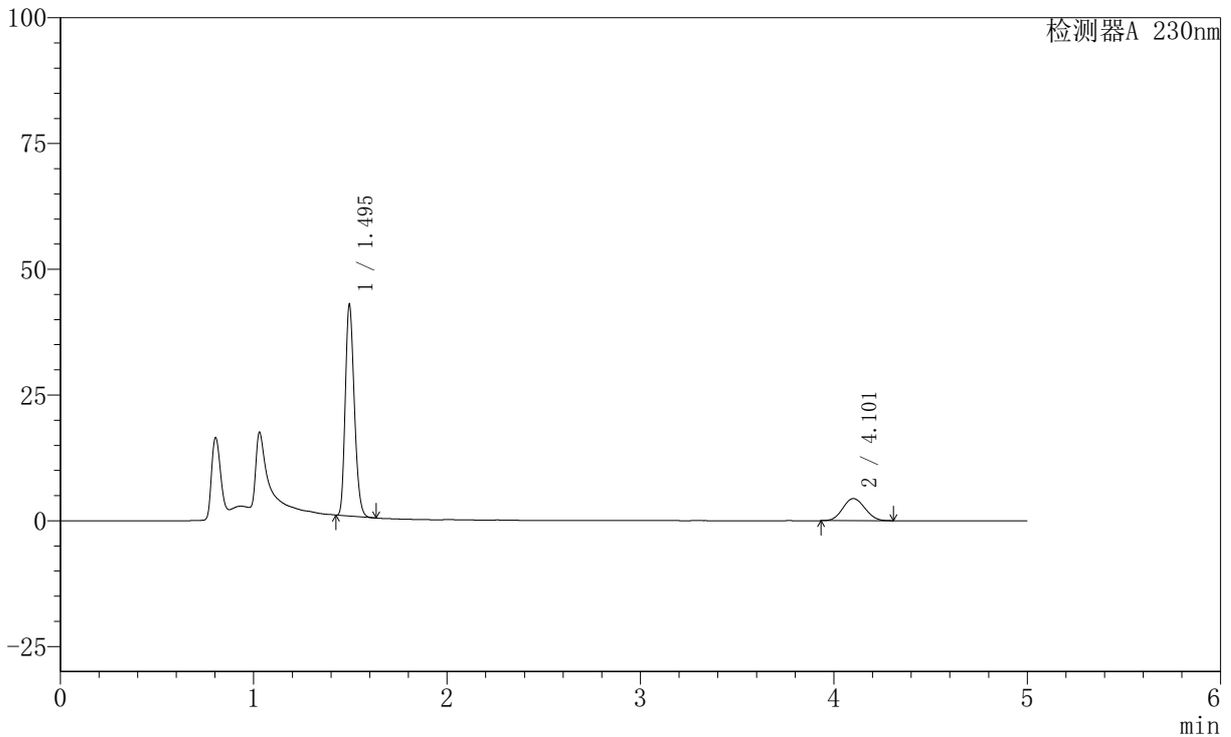
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	138016	80.673	42185	4827	1.220	--
2	4.101	33066	19.327	4139	5948	1.079	17.449
总计		171082	100.000	46325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-991-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 01:23:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:42 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	1.495	136704	79.638	41787	4826	1.220	--
2	4.101	34952	20.362	4386	5980	1.080	17.480
总计		171656	100.000	46173			



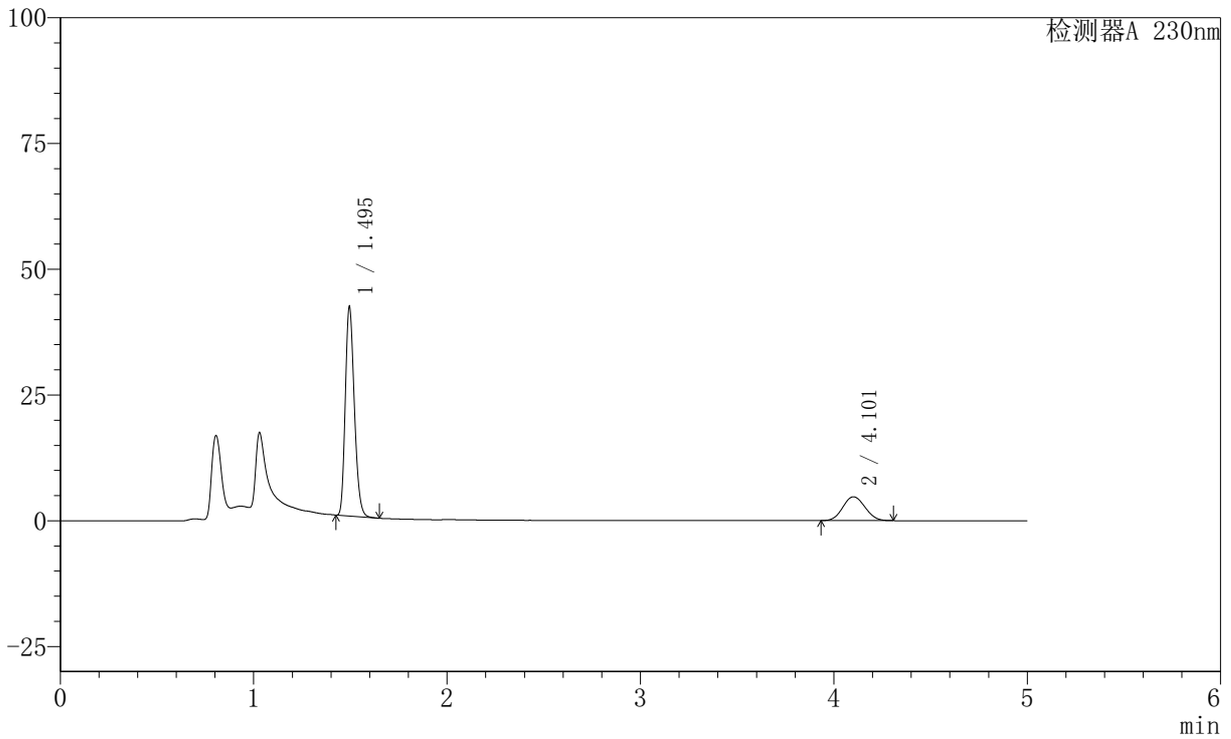
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-992-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 01:28:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:38:44		
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	1.495	135329	78.161	41353	4836	1.220	--
2	4.101	37812	21.839	4728	5942	1.078	17.445
总计		173142	100.000	46081			



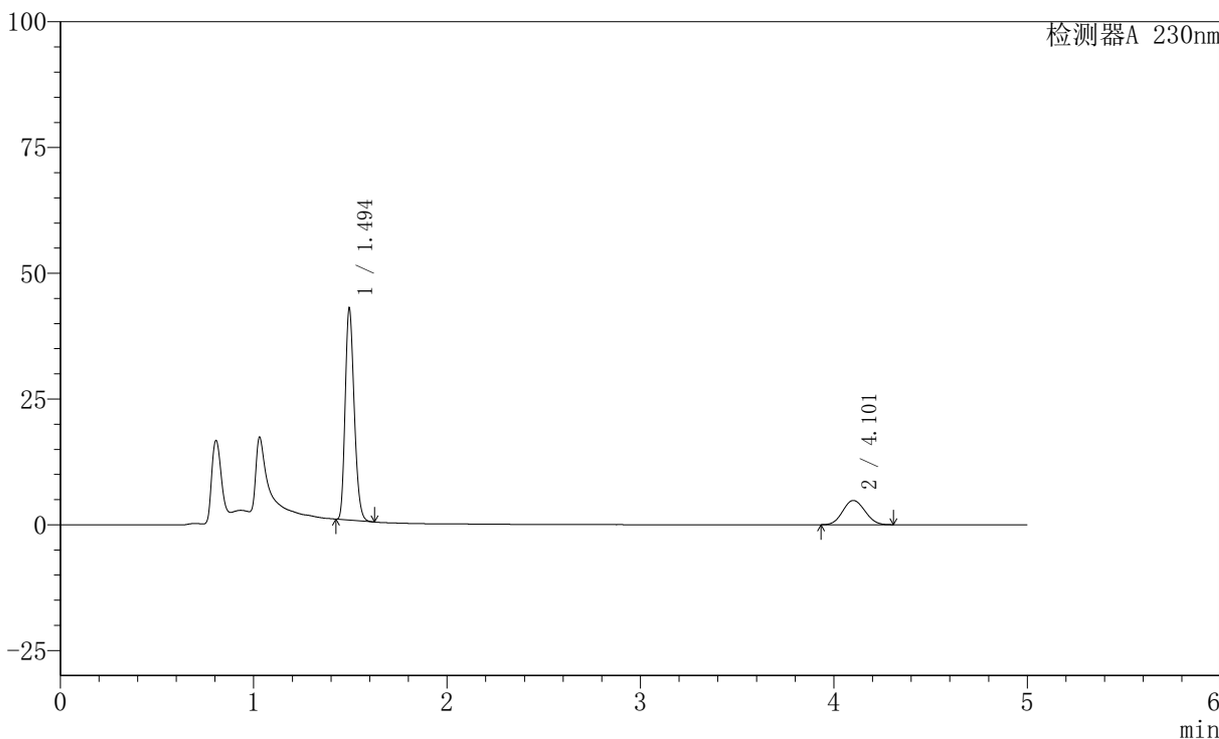
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-993-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 01:33:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:38:47		
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	1.494	136826	78.057	41742	4835	1.221	--
2	4.101	38463	21.943	4813	5958	1.079	17.467
总计		175289	100.000	46555			



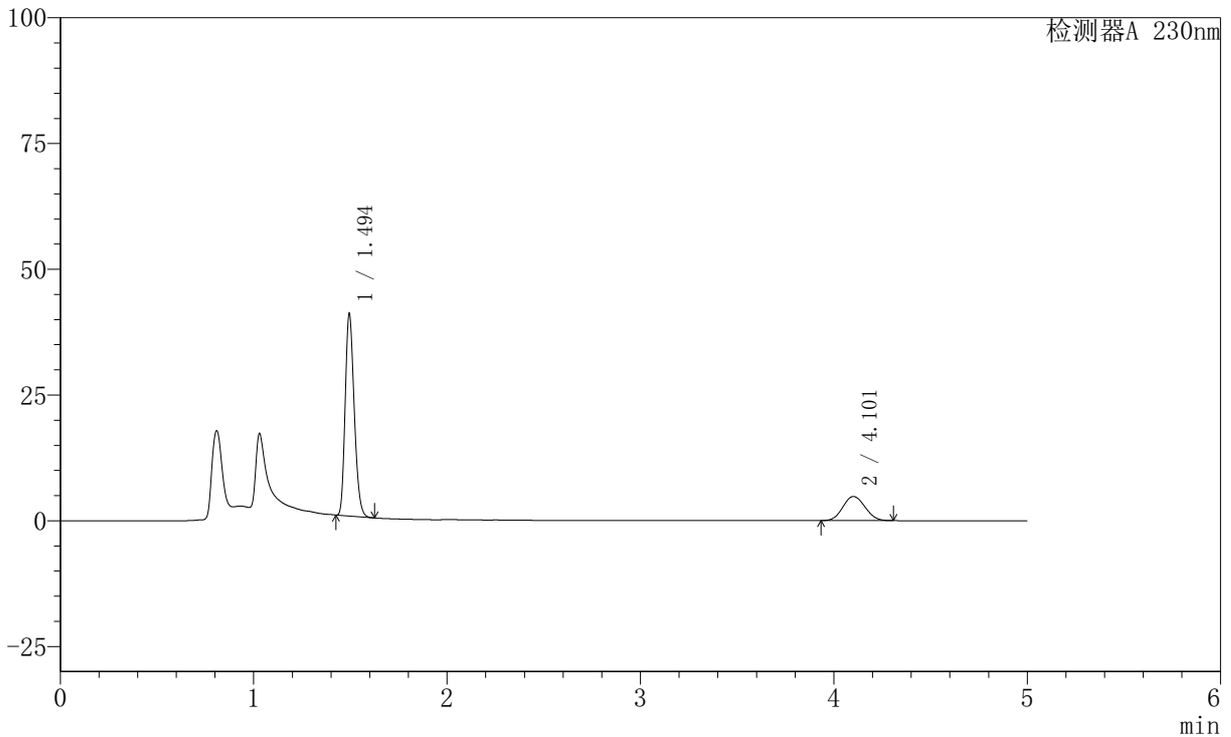
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-994-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 01:39:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:38:50		
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	1.494	130645	77.344	39844	4830	1.221	--
2	4.101	38270	22.656	4790	5952	1.077	17.459
总计		168914	100.000	44634			



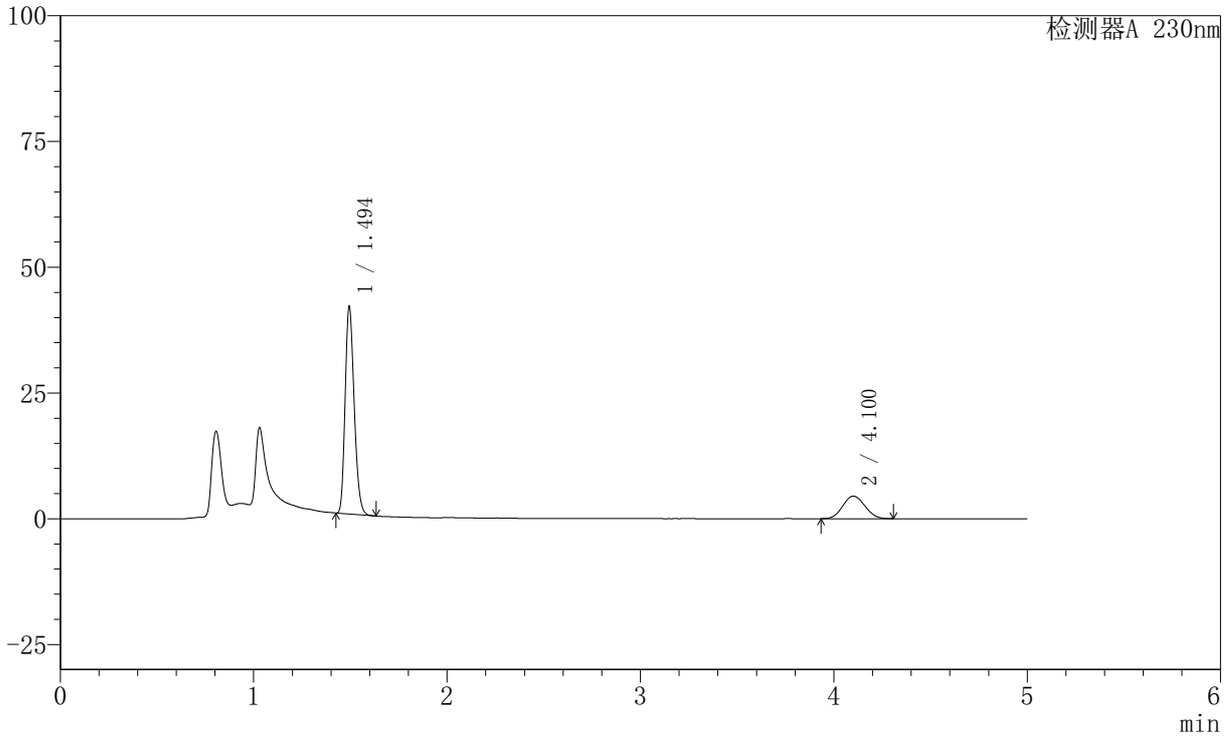
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-995-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 01:44:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:38:53		
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	1.494	133940	78.926	40814	4832	1.221	--
2	4.100	35764	21.074	4479	5962	1.079	17.471
总计		169704	100.000	45293			



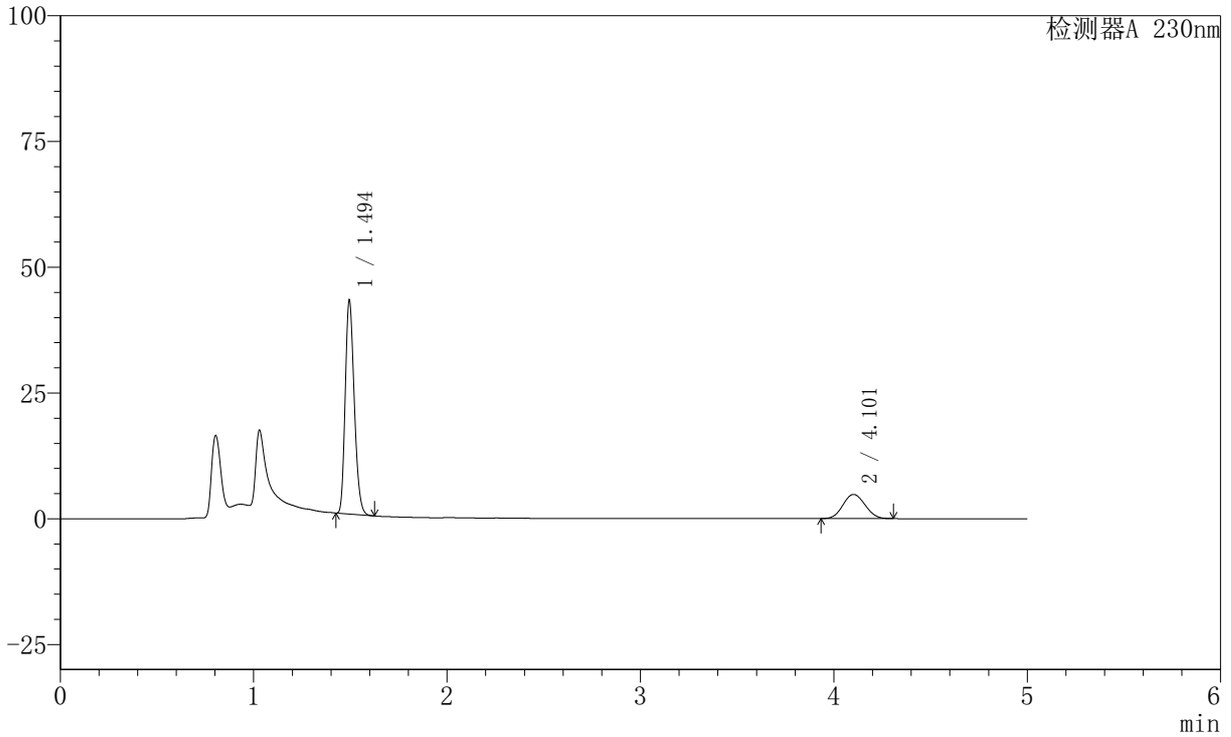
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-996-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 01:50:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

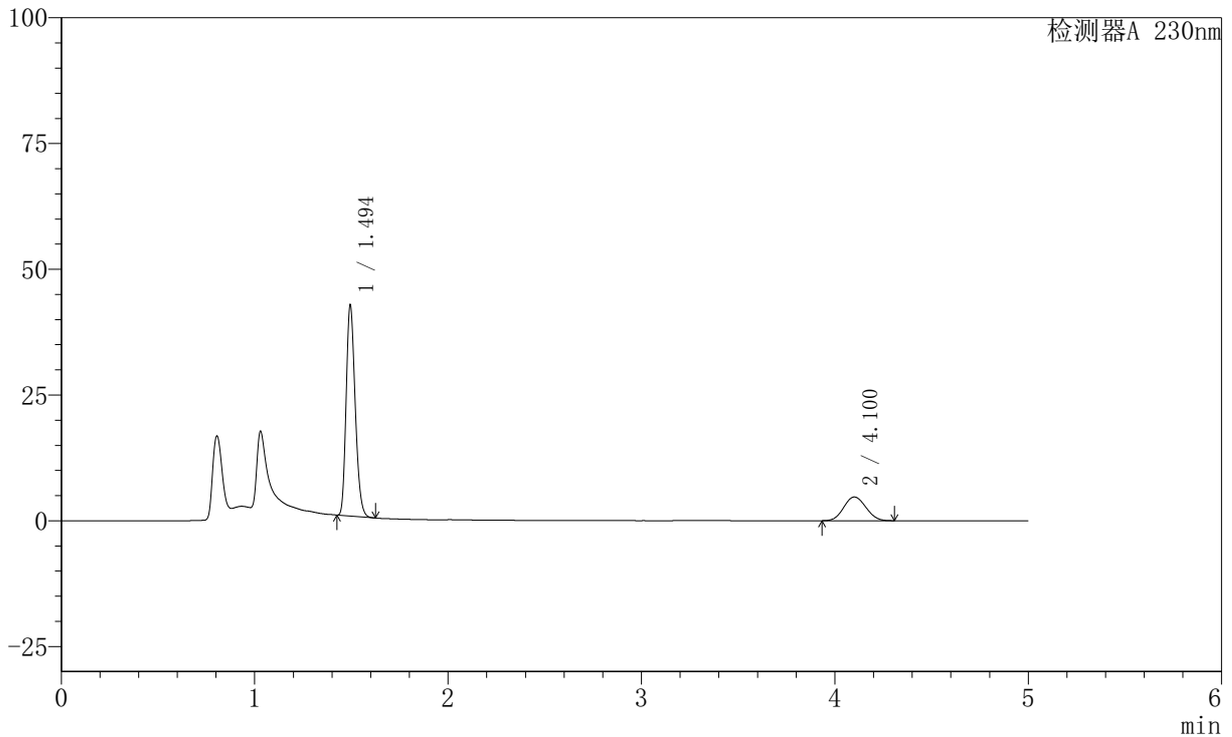
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	138093	78.273	42156	4825	1.221	--
2	4.101	38331	21.727	4799	5951	1.077	17.455
总计		176423	100.000	46955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-997-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 01:55:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:38:58 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

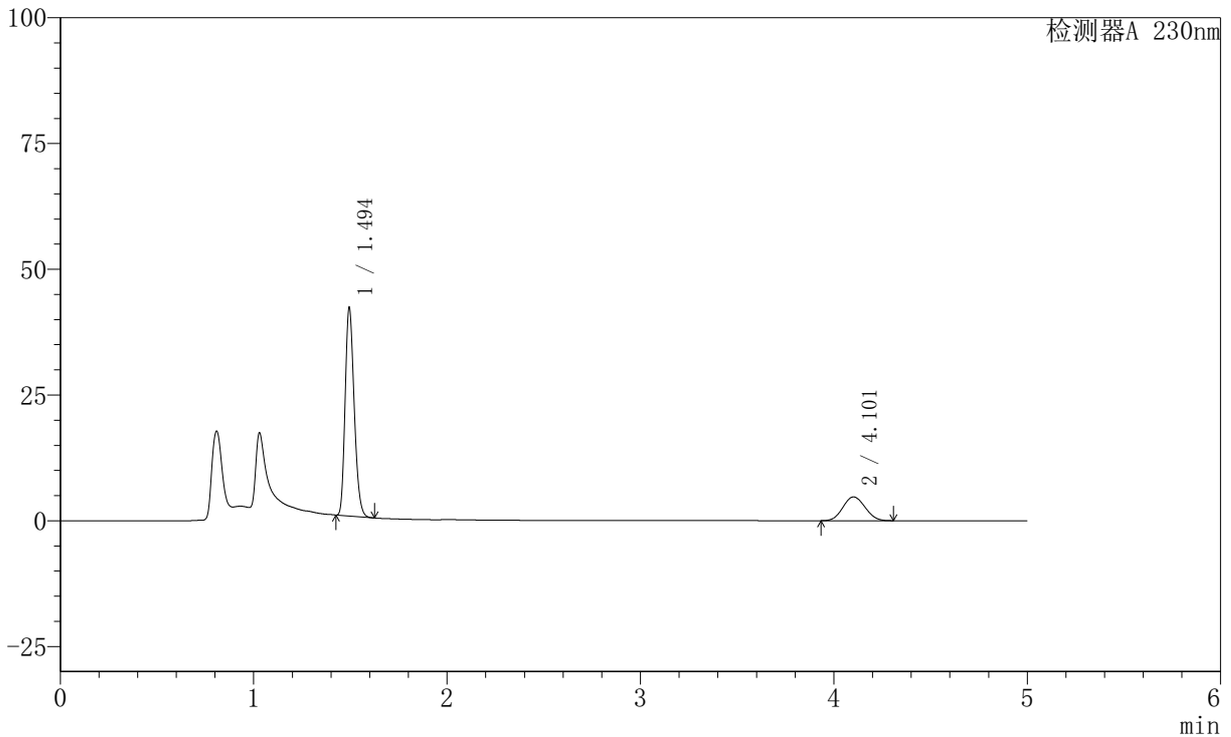
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	136389	78.399	41541	4825	1.221	--
2	4.100	37579	21.601	4707	5941	1.080	17.444
总计		173968	100.000	46248			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.8ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-998-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 02:00:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:01      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	1.494	134746	78.145	41017	4823	1.221	--
2	4.101	37685	21.855	4716	5934	1.079	17.440
总计		172431	100.000	45732			



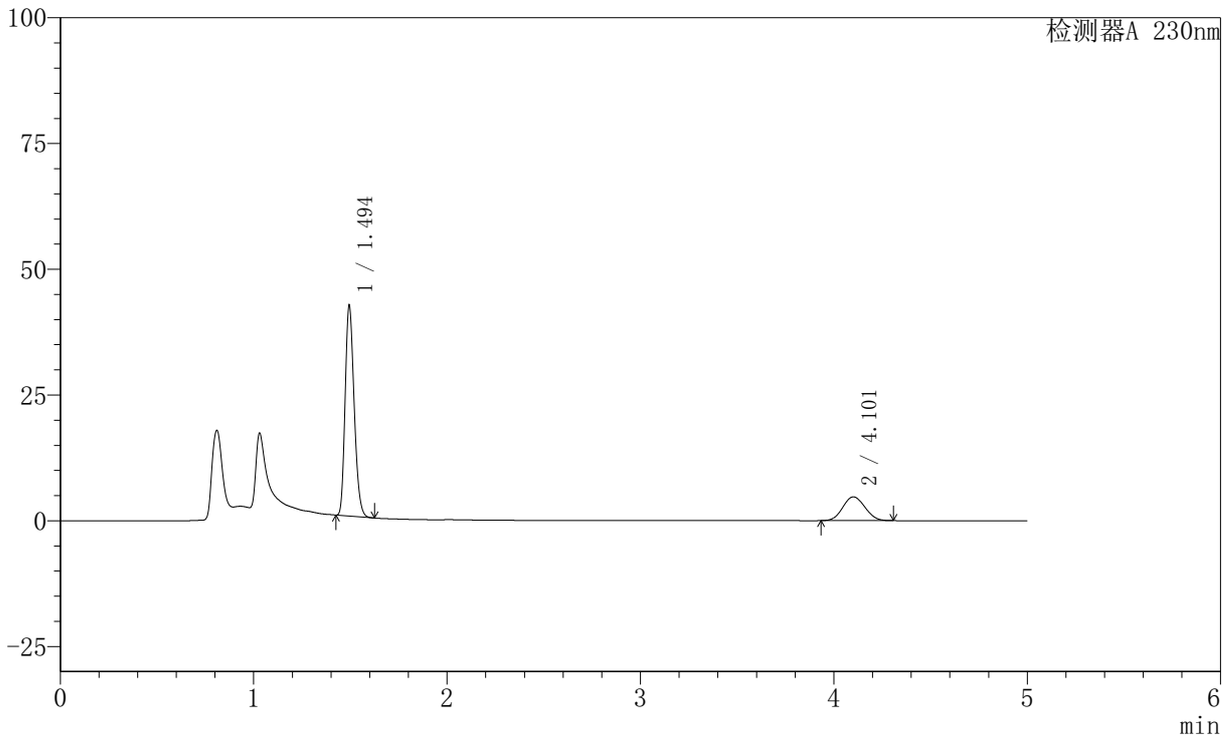
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-999-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 02:06:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

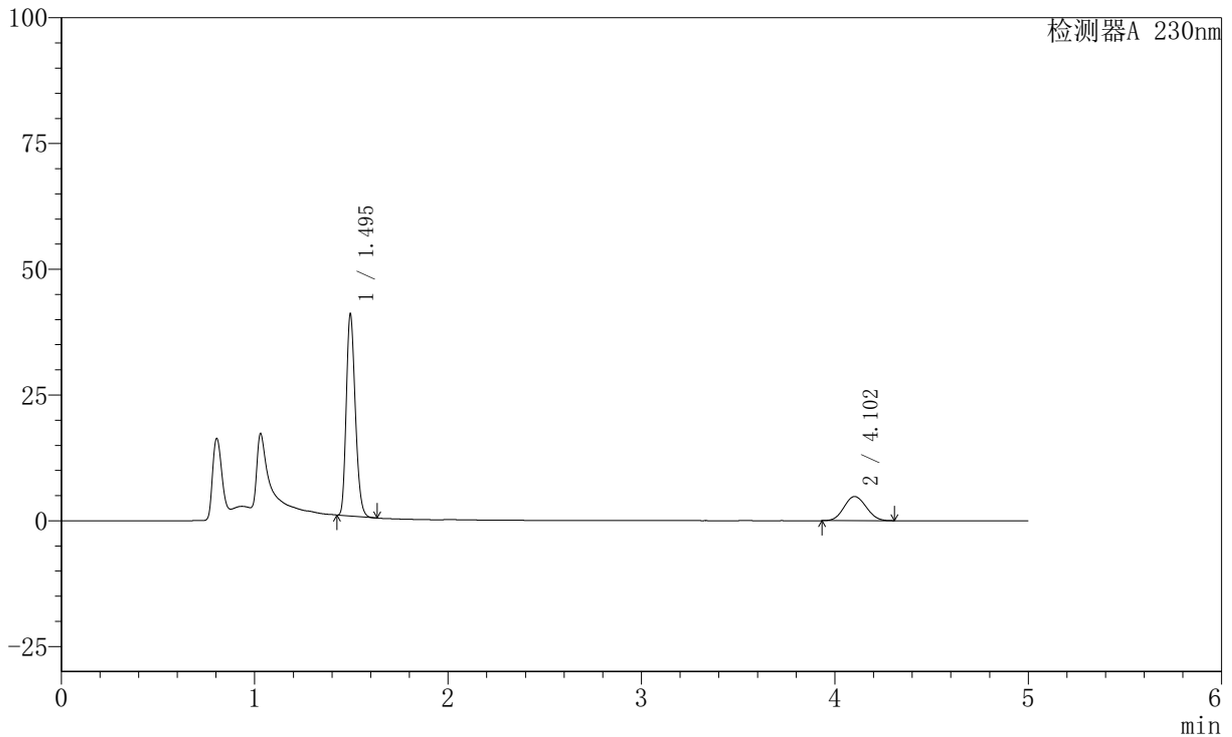
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	135859	78.312	41388	4835	1.221	--
2	4.101	37624	21.688	4707	5959	1.077	17.471
总计		173484	100.000	46095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1000-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 02:11:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:06 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	1.495	130634	77.351	39892	4817	1.220	--
2	4.102	38251	22.649	4790	5940	1.079	17.439
总计		168885	100.000	44682			



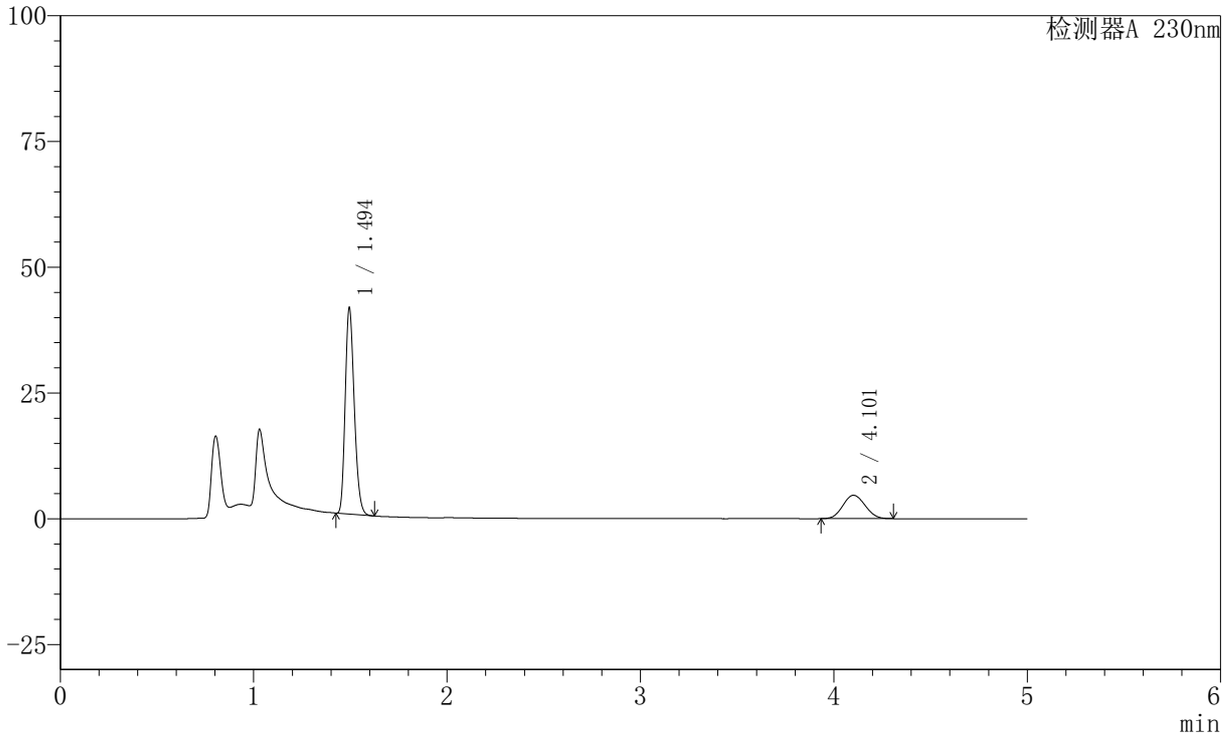
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1001-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 02:16:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

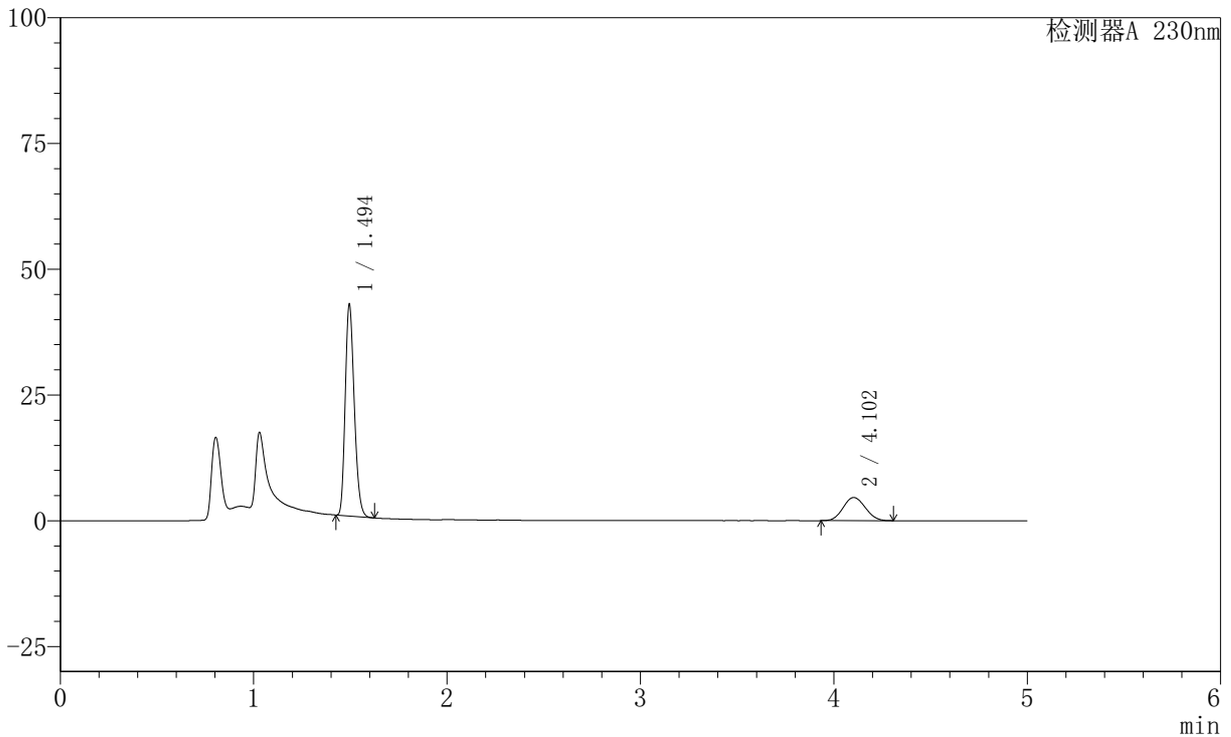
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	133406	78.238	40713	4822	1.220	--
2	4.101	37106	21.762	4635	5925	1.079	17.426
总计		170512	100.000	45348			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1002-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 02:22:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:12 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	1.494	136845	78.843	41754	4818	1.220	--
2	4.102	36722	21.157	4597	5938	1.080	17.441
总计		173567	100.000	46350			



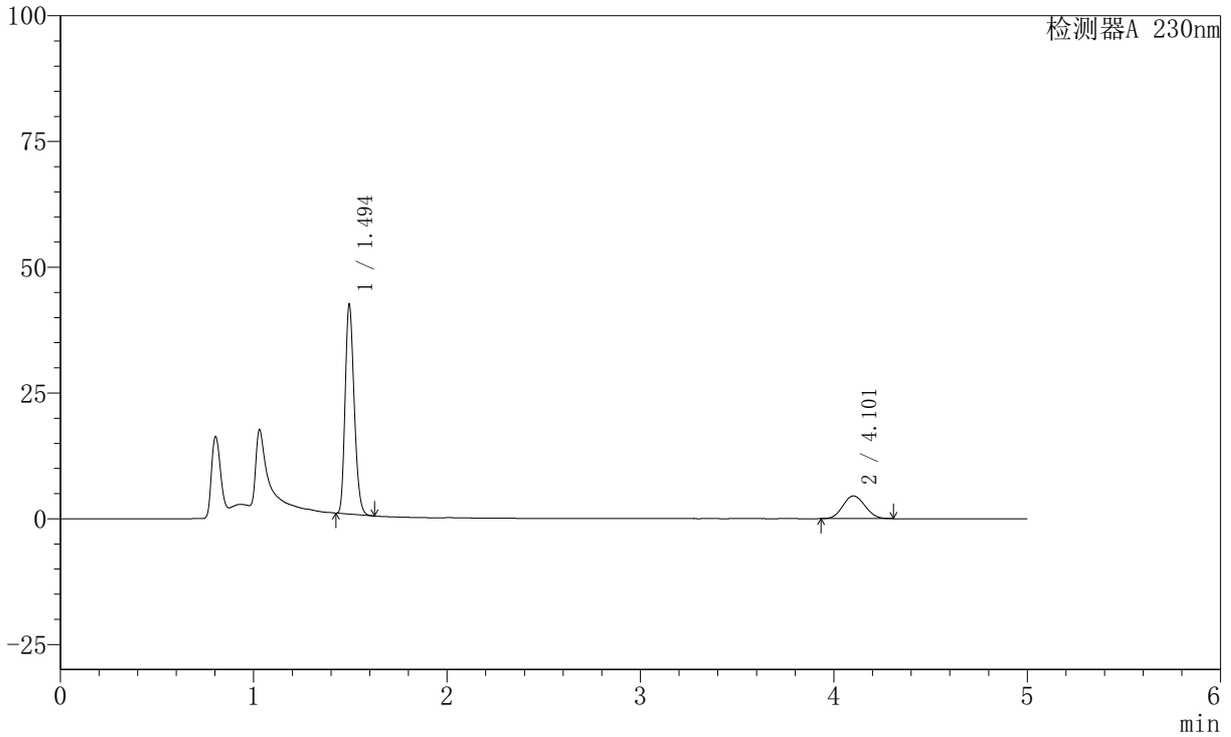
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1003-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 02:27:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:39:15		
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	1.494	135575	79.020	41270	4823	1.221	--
2	4.101	35995	20.980	4501	5939	1.081	17.444
总计		171569	100.000	45771			



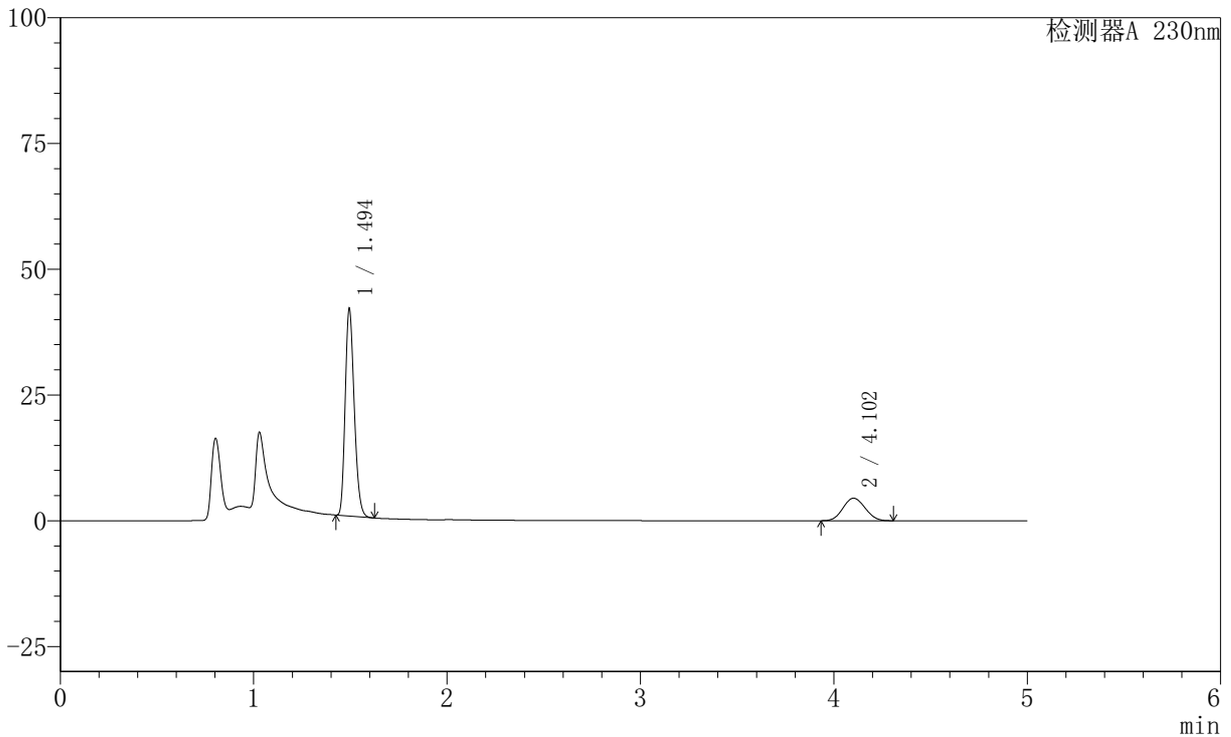
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1004-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 02:33:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

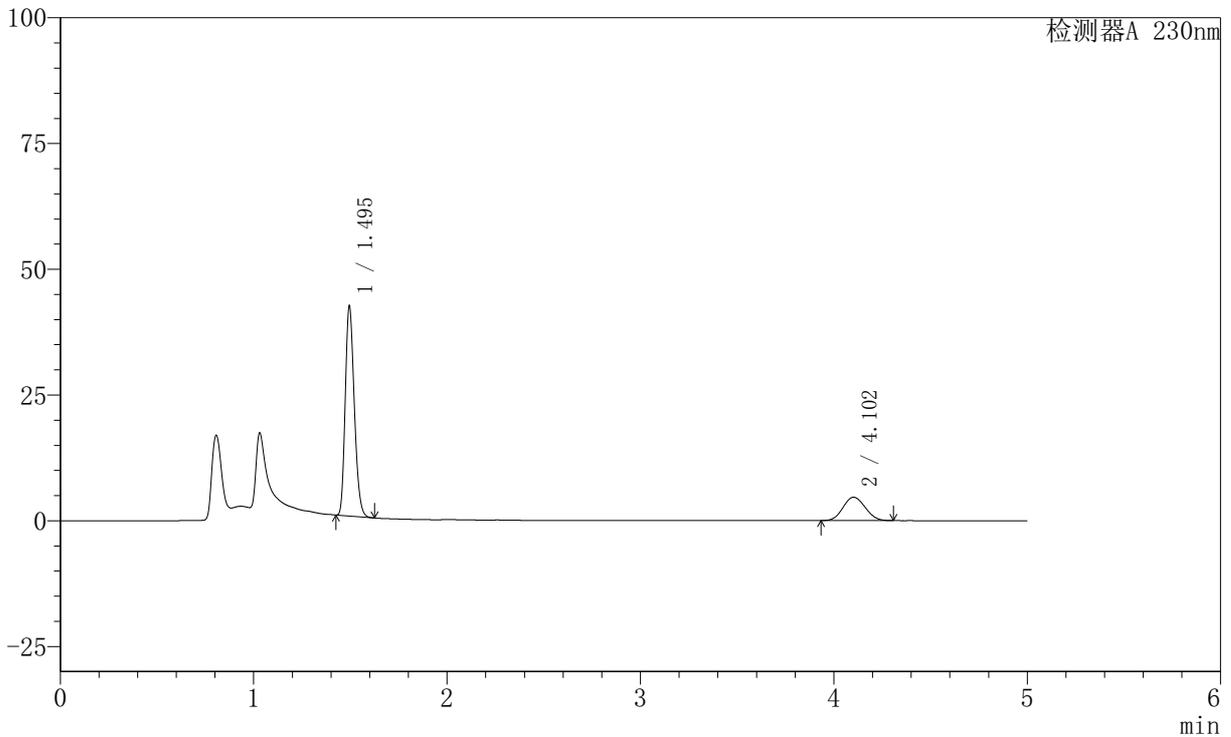
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	134100	78.992	40859	4815	1.220	--
2	4.102	35664	21.008	4467	5951	1.079	17.452
总计		169764	100.000	45326			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1005-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 02:38:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

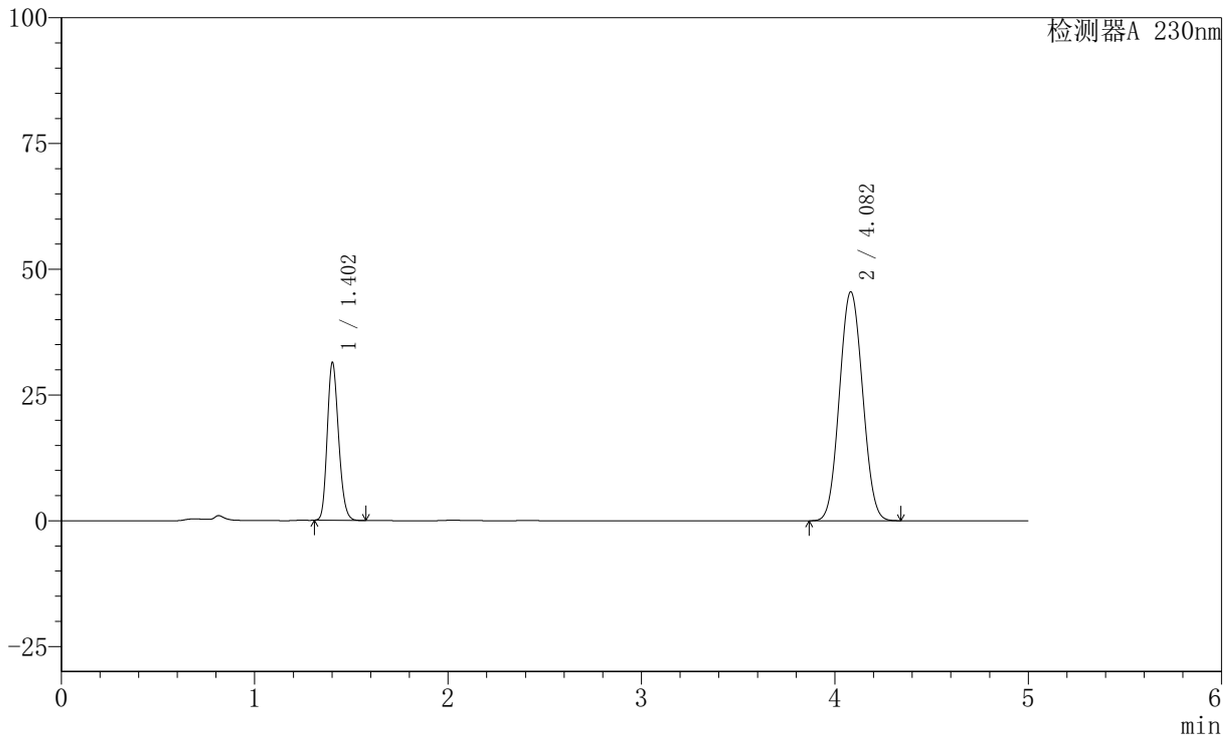
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	135815	78.575	41465	4819	1.220	--
2	4.102	37032	21.425	4636	5945	1.079	17.446
总计		172847	100.000	46101			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1006-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 02:43:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:23 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	1.402	127709	25.226	31137	2732	1.192	--
2	4.082	378552	74.774	45519	5470	1.056	16.343
总计		506261	100.000	76656			



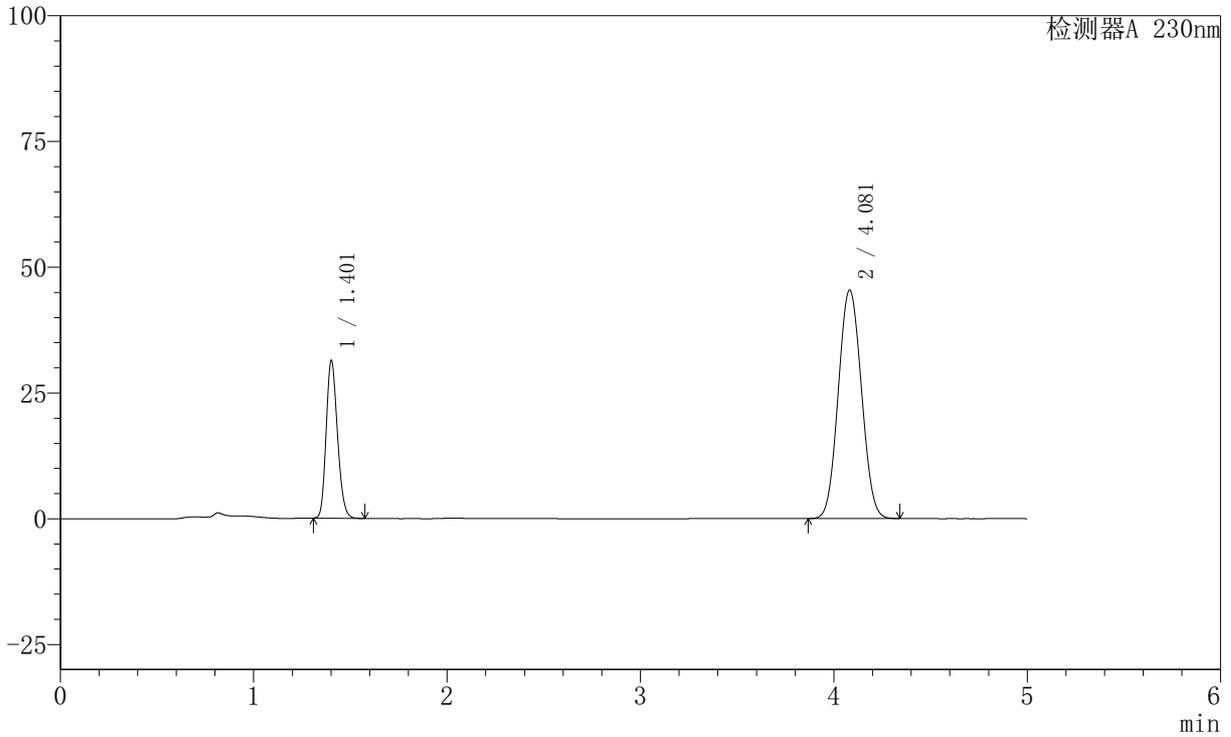
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1007-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 02:49:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:39:26		
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	1.401	127511	25.212	31013	2729	1.194	--
2	4.081	378244	74.788	45436	5452	1.057	16.324
总计		505755	100.000	76449			



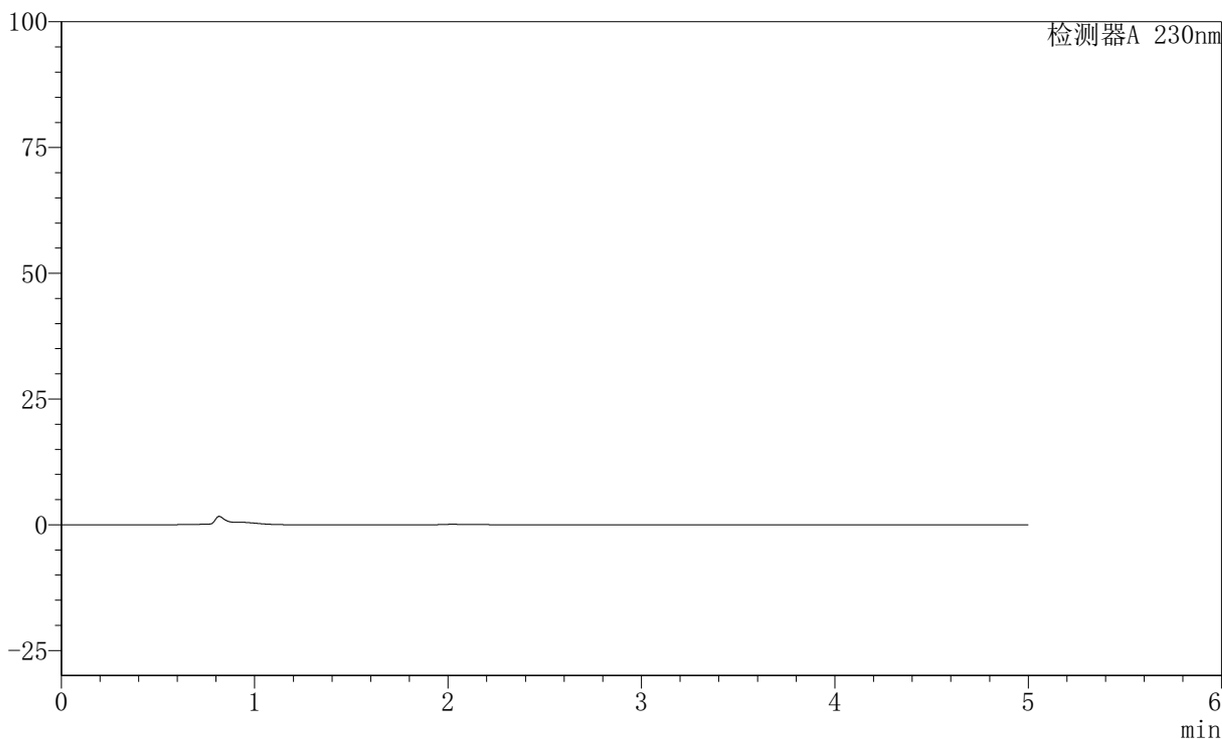
## SMF-220

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1008-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 02:54:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:29 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

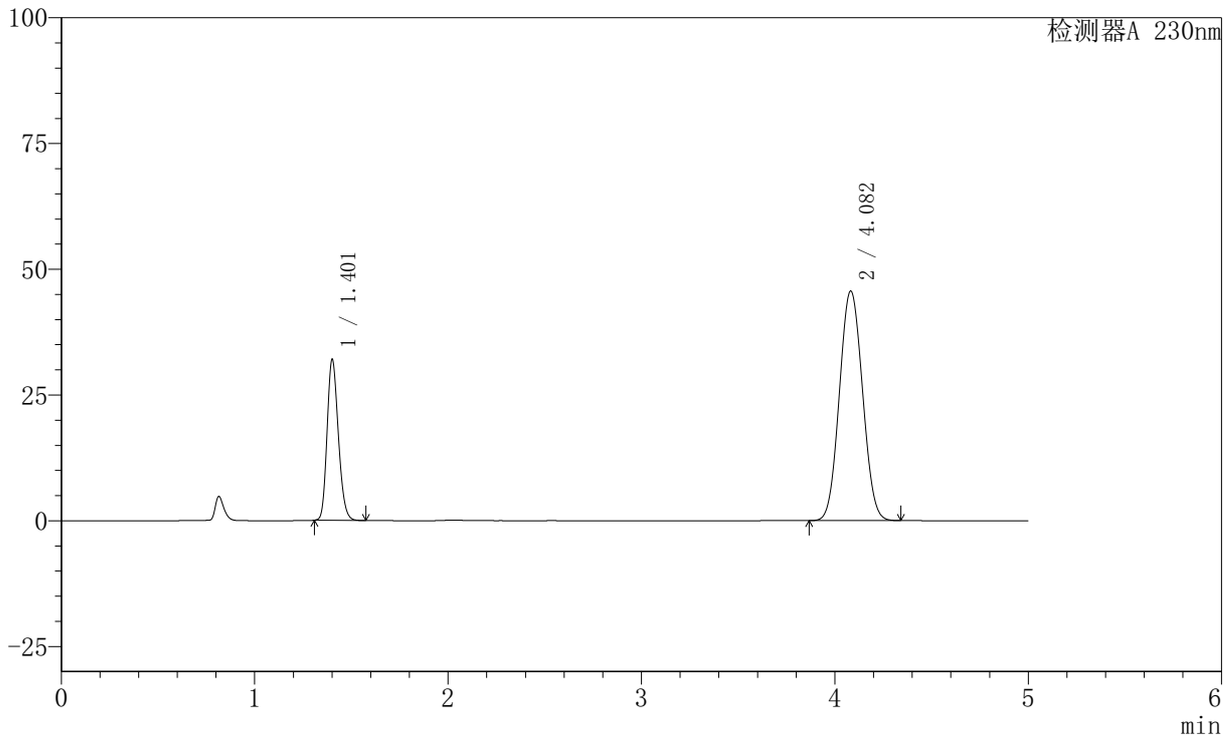
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1009-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 03:00:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:31 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	1.401	129415	25.433	31673	2760	1.196	--
2	4.082	379422	74.567	45637	5470	1.057	16.380
总计		508837	100.000	77310			



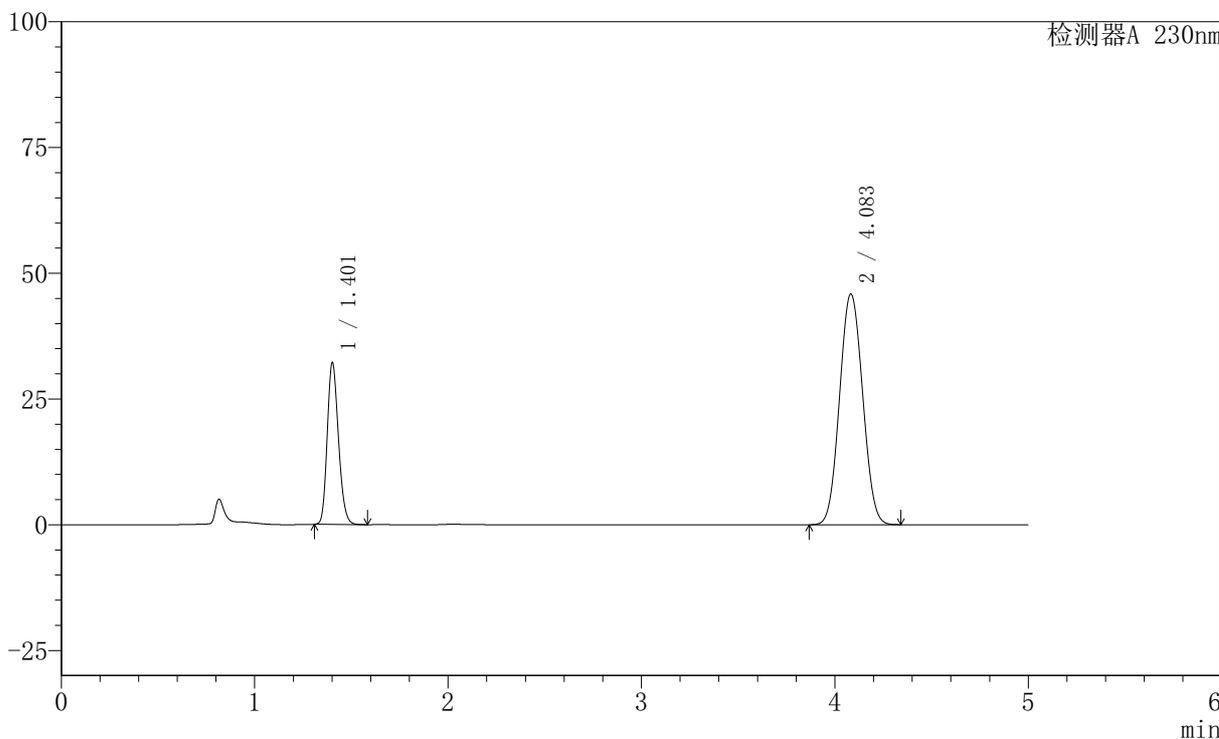
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1010-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 03:05:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

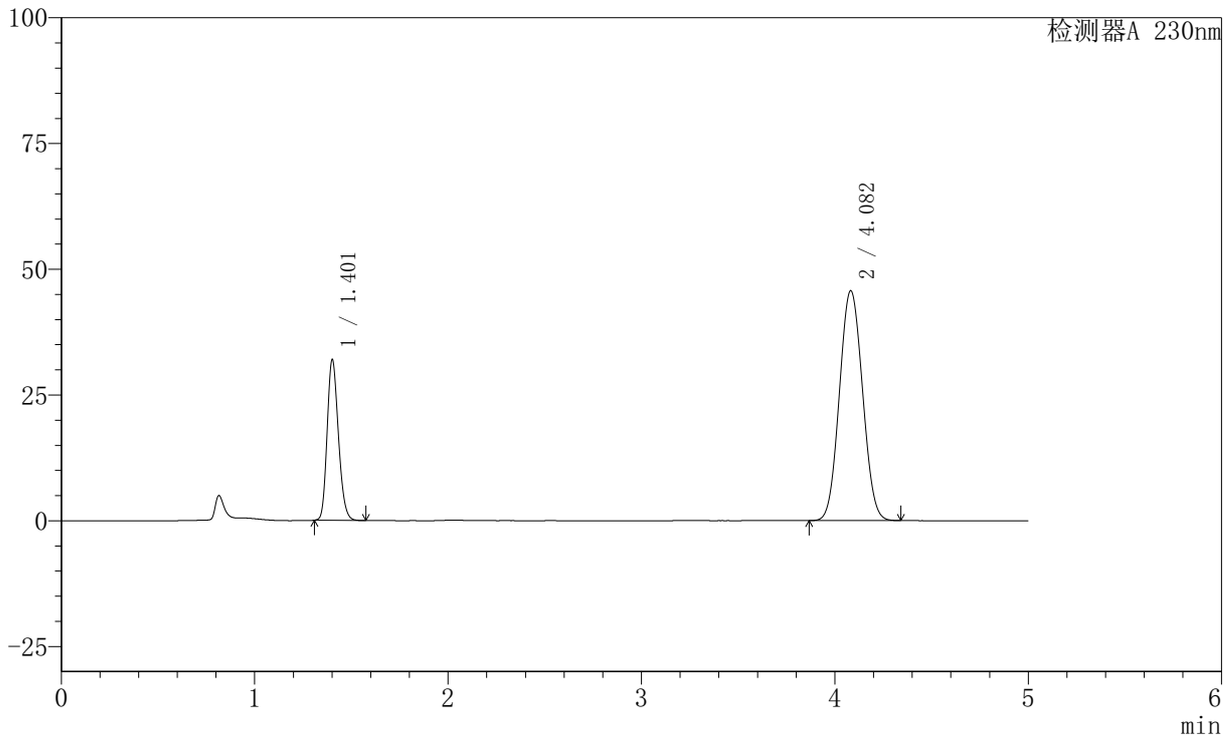
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	129764	25.424	31862	2780	1.193	--
2	4.083	380641	74.576	45864	5500	1.056	16.424
总计		510405	100.000	77727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1011-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 03:10:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:37 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	1.401	129290	25.391	31598	2762	1.196	--
2	4.082	379901	74.609	45694	5470	1.057	16.379
总计		509192	100.000	77292			



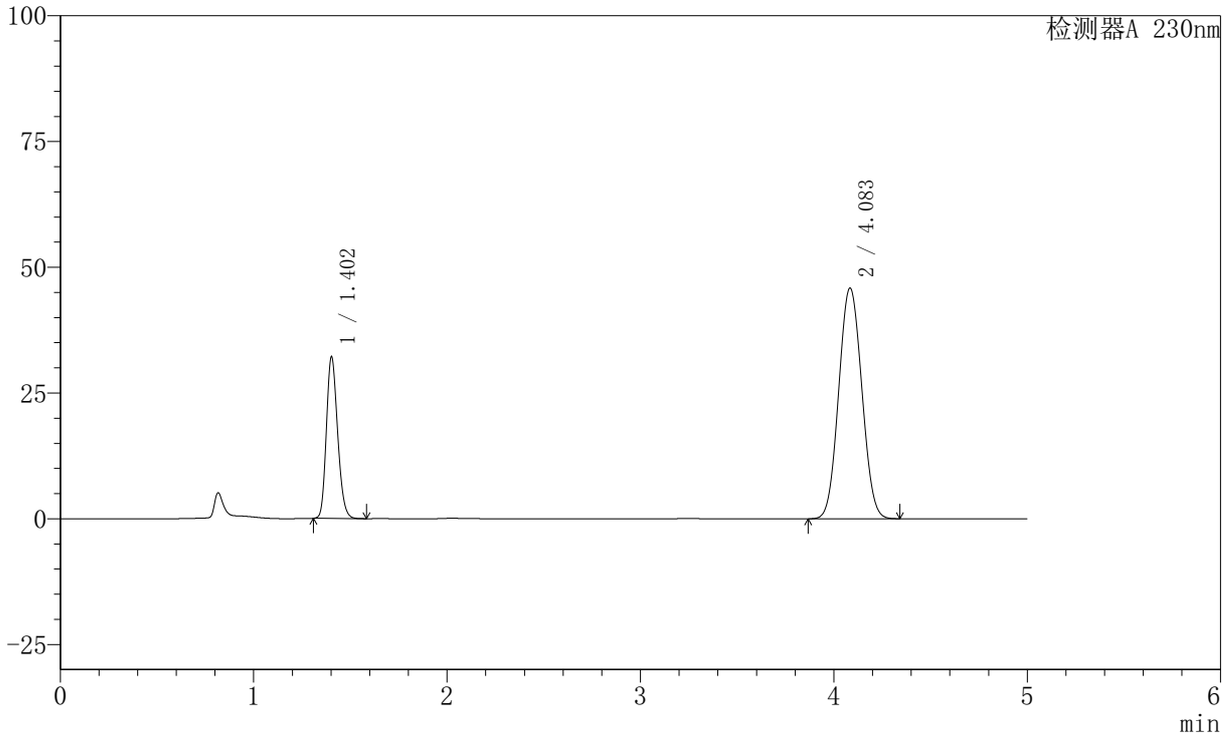
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1012-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 03:16:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

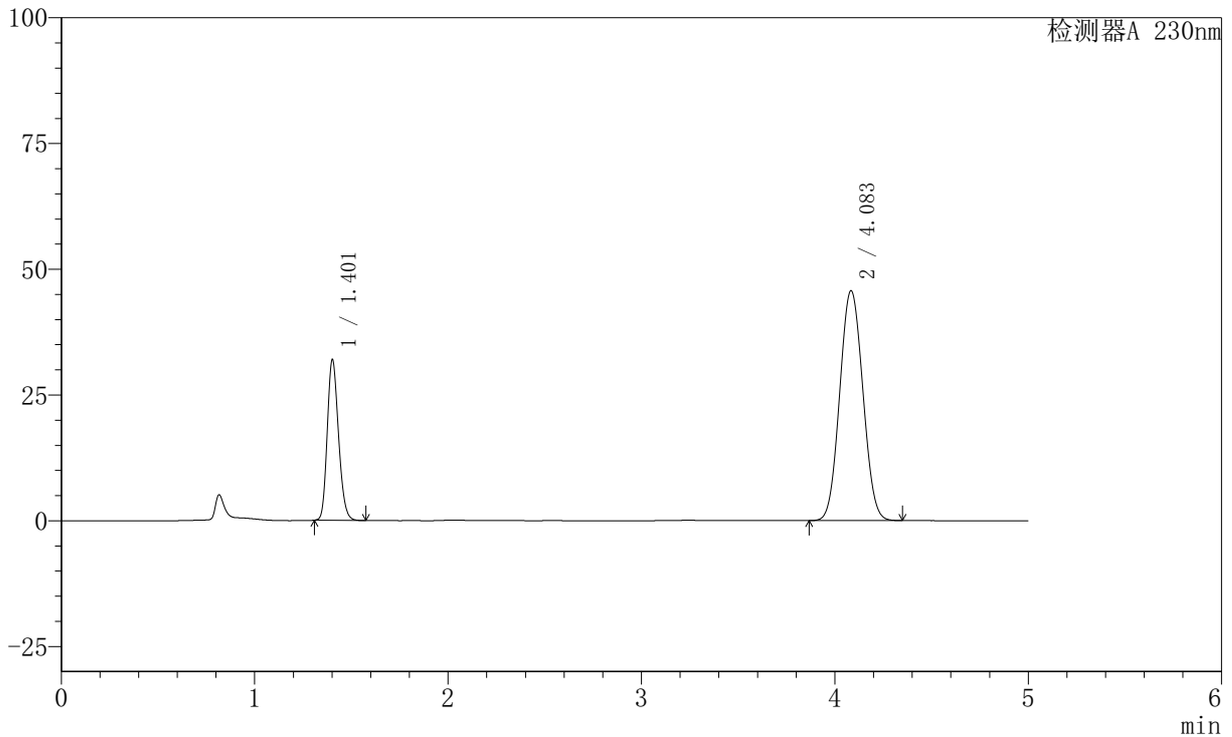
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	129783	25.424	31942	2774	1.192	--
2	4.083	380683	74.576	45807	5493	1.056	16.405
总计		510466	100.000	77749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1013-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 03:21:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:42 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	1.401	129300	25.381	31663	2763	1.195	--
2	4.083	380130	74.619	45638	5468	1.057	16.378
总计		509430	100.000	77302			



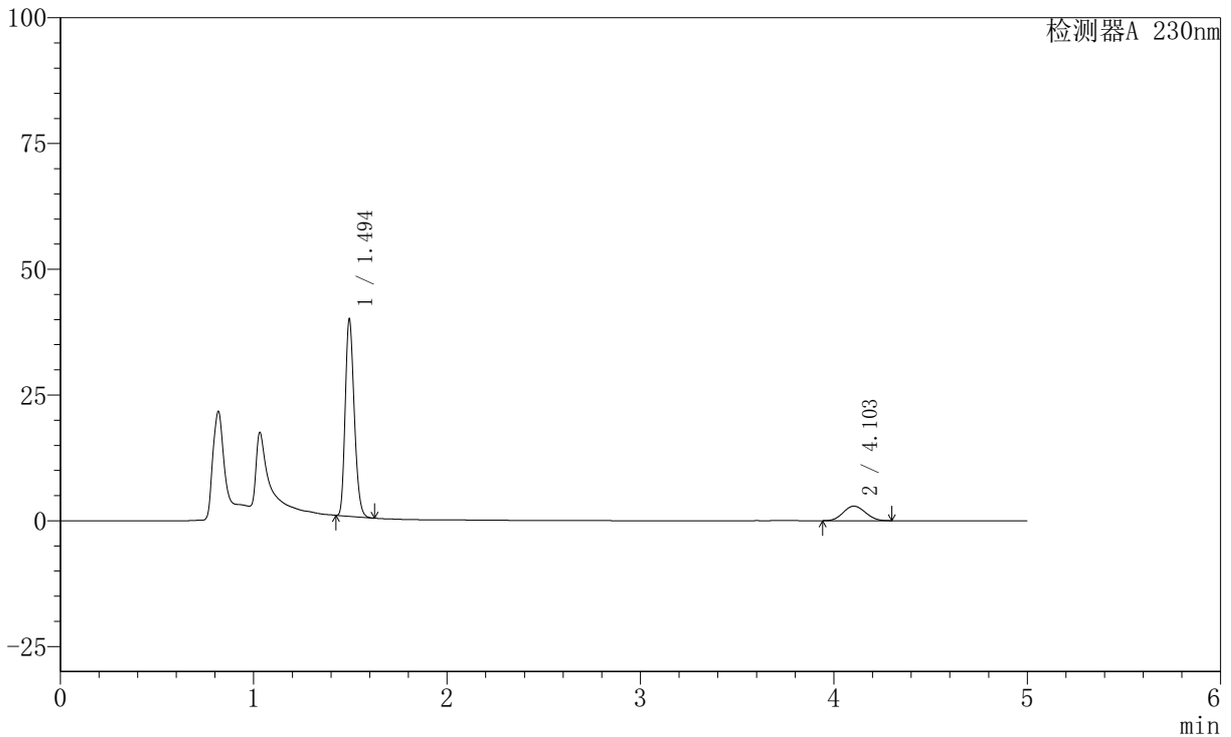
## SMF-220

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1014-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 03:27:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:45 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	1.494	127117	84.667	38887	4853	1.221	--
2	4.103	23020	15.333	2891	5963	1.079	17.489
总计		150137	100.000	41777			



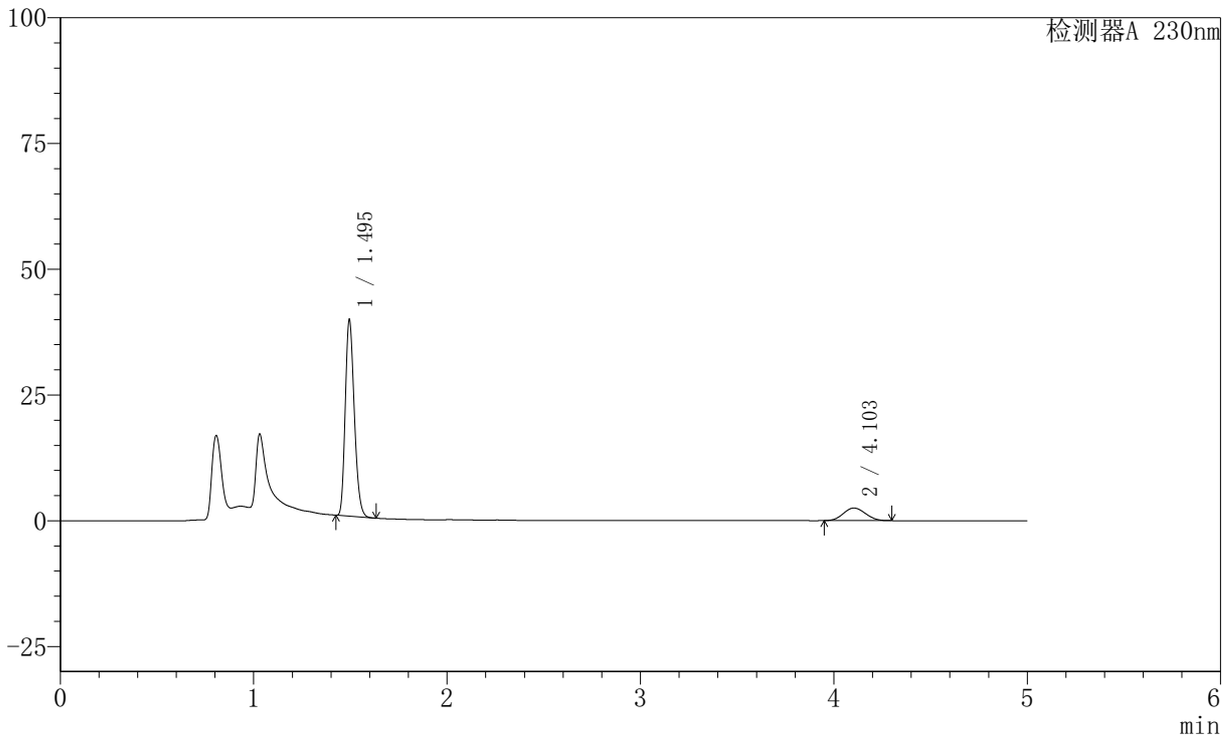
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1015-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 03:32:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:39:48		
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	1.495	126984	86.476	38792	4819	1.220	--
2	4.103	19859	13.524	2499	5961	1.083	17.467
总计		146842	100.000	41291			



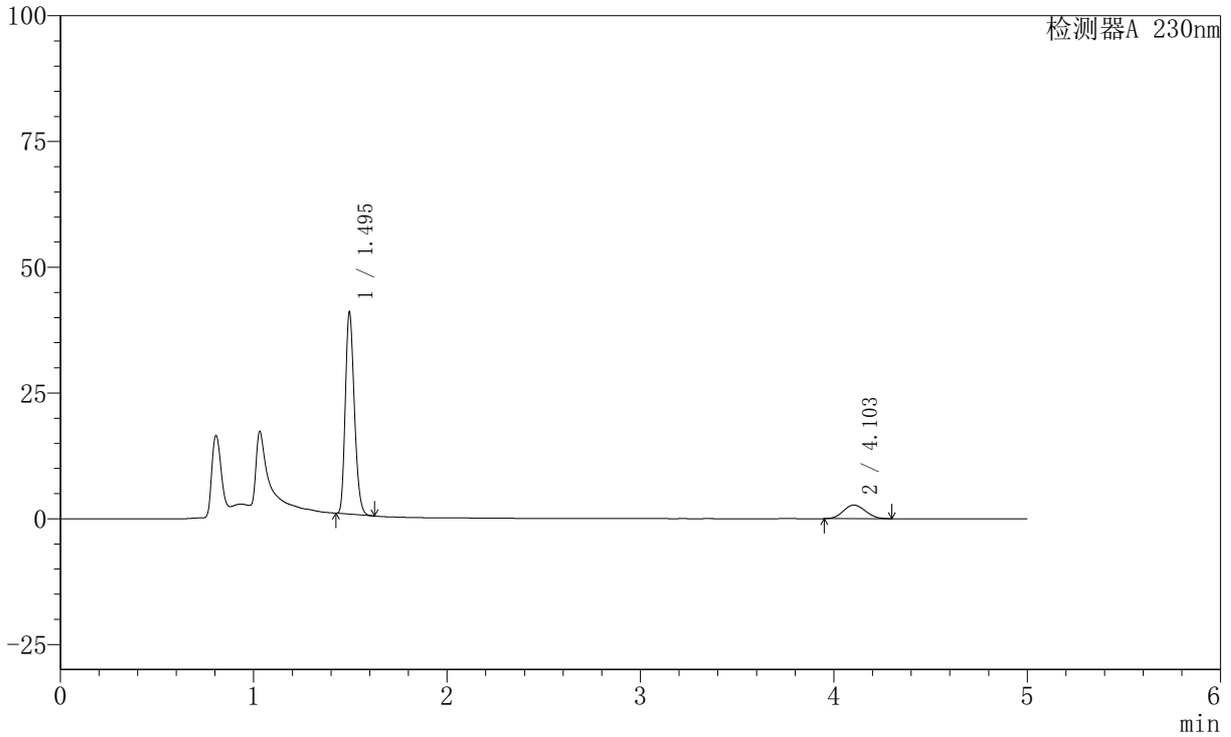
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1016-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 03:37:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

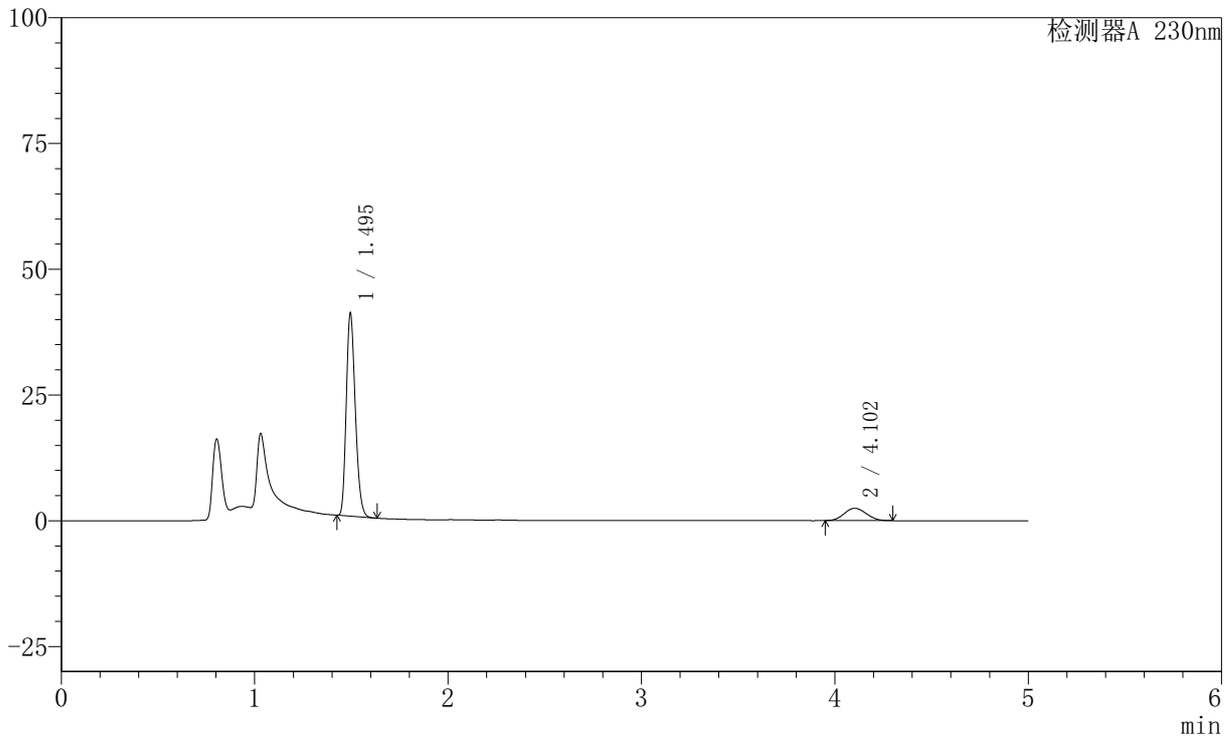
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	130620	85.881	39957	4825	1.219	--
2	4.103	21475	14.119	2698	5954	1.083	17.460
总计		152094	100.000	42655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1017-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 03:43:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:53 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

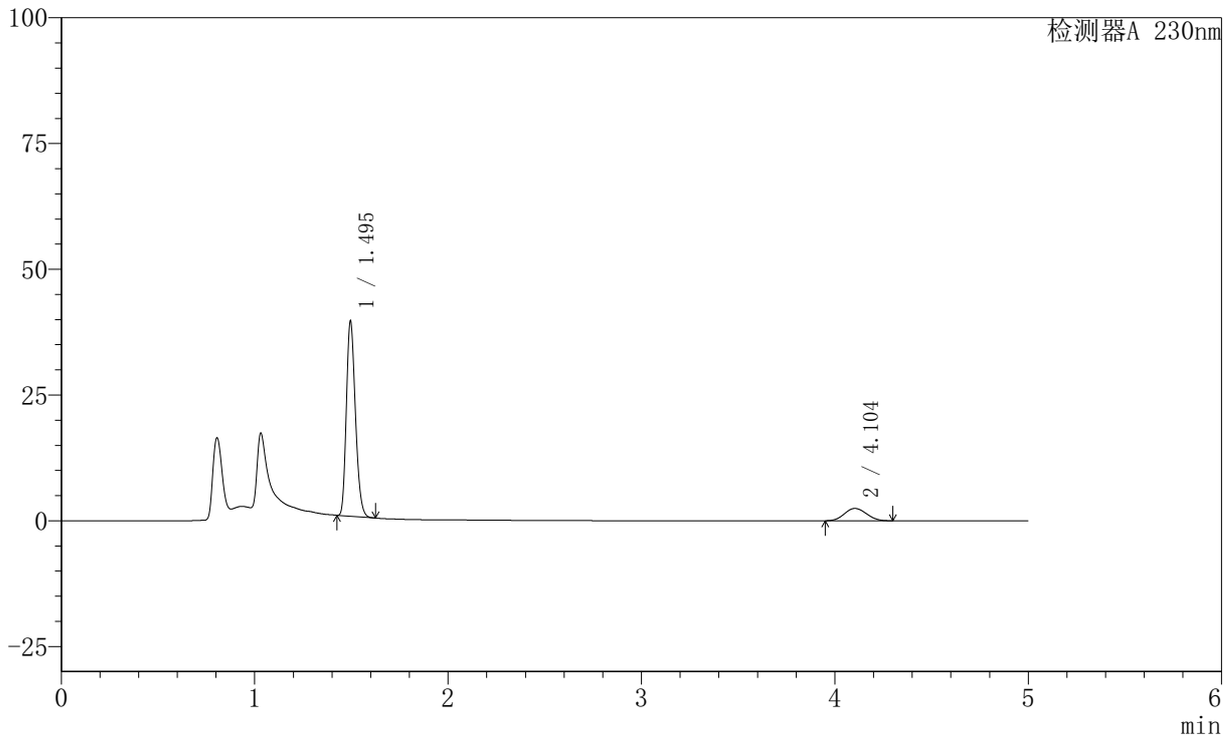
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	131262	87.059	40089	4817	1.220	--
2	4.102	19512	12.941	2449	5942	1.084	17.443
总计		150774	100.000	42538			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1018-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 03:48:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:39:56 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	1.495	126081	86.591	38632	4832	1.219	--
2	4.104	19524	13.409	2453	5966	1.080	17.475
总计		145605	100.000	41085			



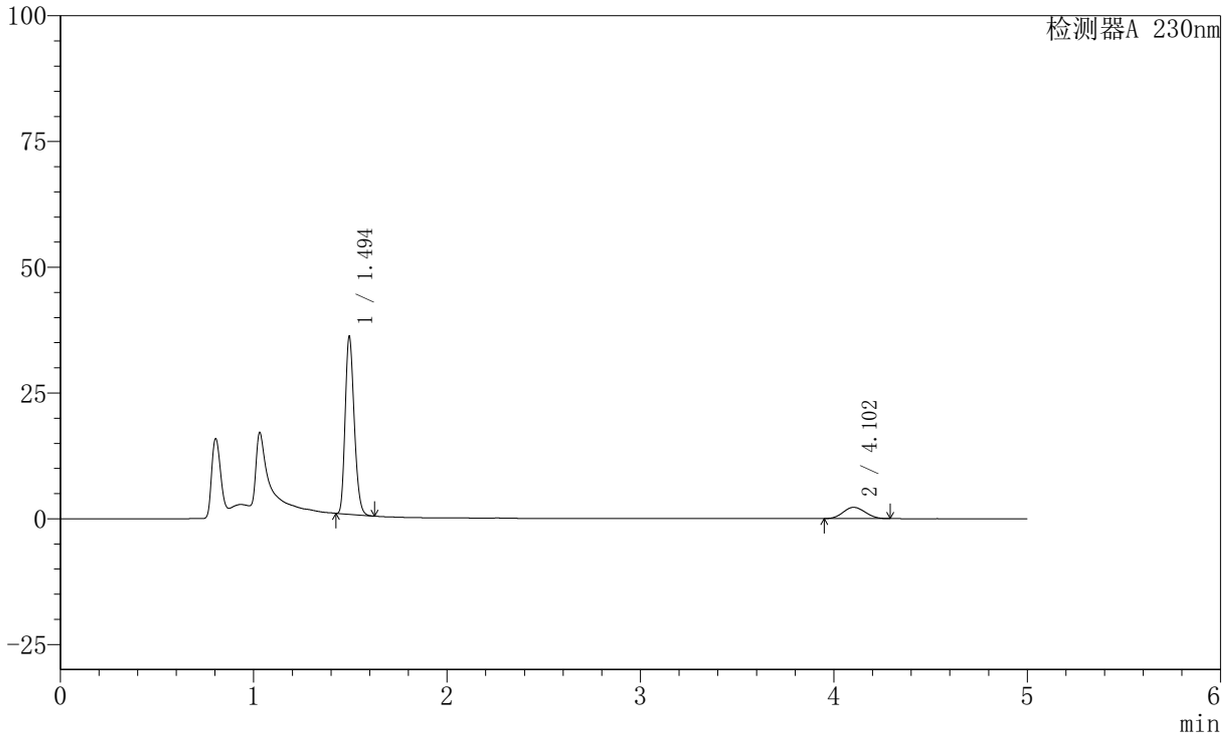
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1019-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 03:53:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

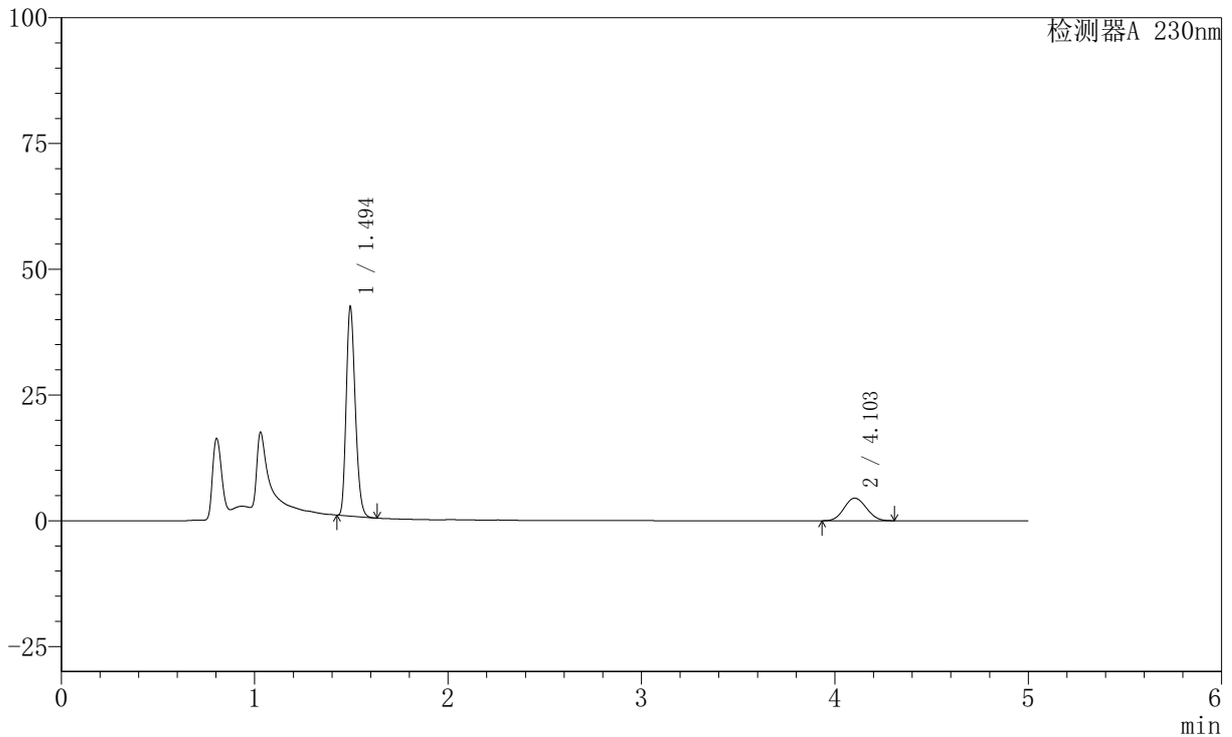
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	115007	86.605	35048	4817	1.220	--
2	4.102	17787	13.395	2234	5926	1.082	17.429
总计		132794	100.000	37281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1020-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 03:59:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:02 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

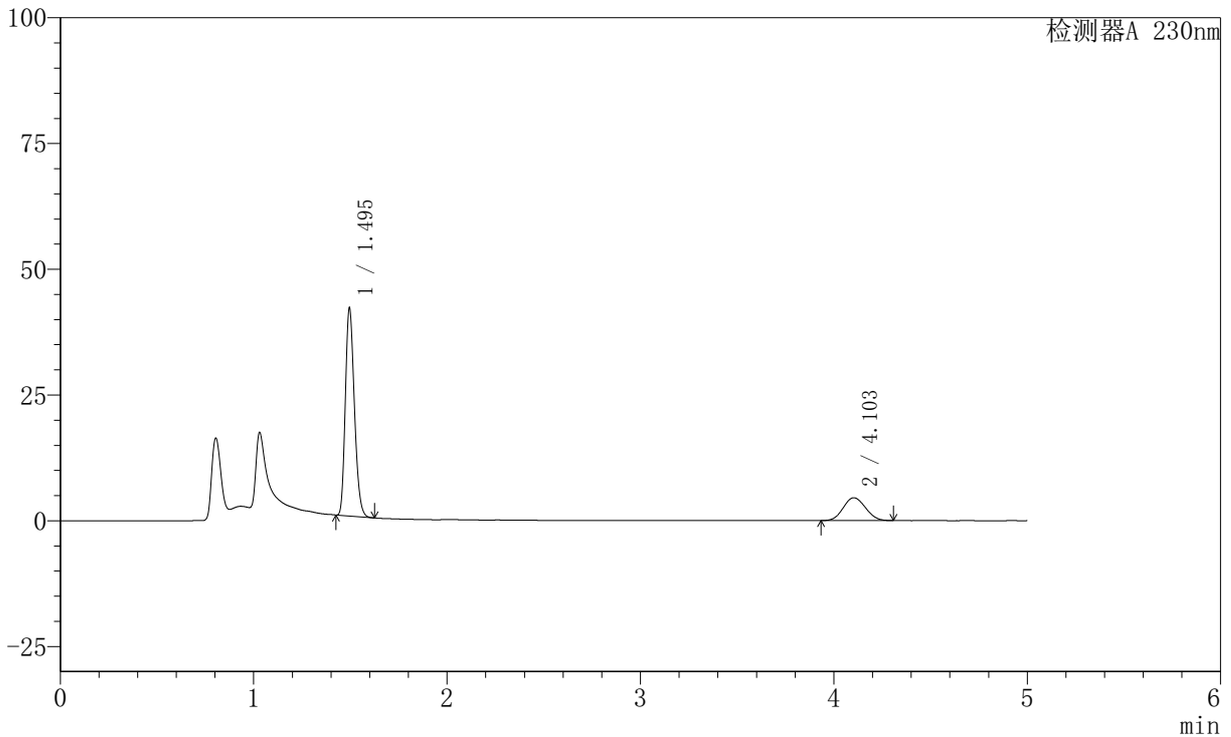
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	135453	79.029	41282	4809	1.220	--
2	4.103	35943	20.971	4489	5914	1.078	17.411
总计		171396	100.000	45771			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1021-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 04:04:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:05 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	1.495	134575	78.763	41151	4820	1.219	--
2	4.103	36285	21.237	4532	5910	1.081	17.409
总计		170860	100.000	45683			



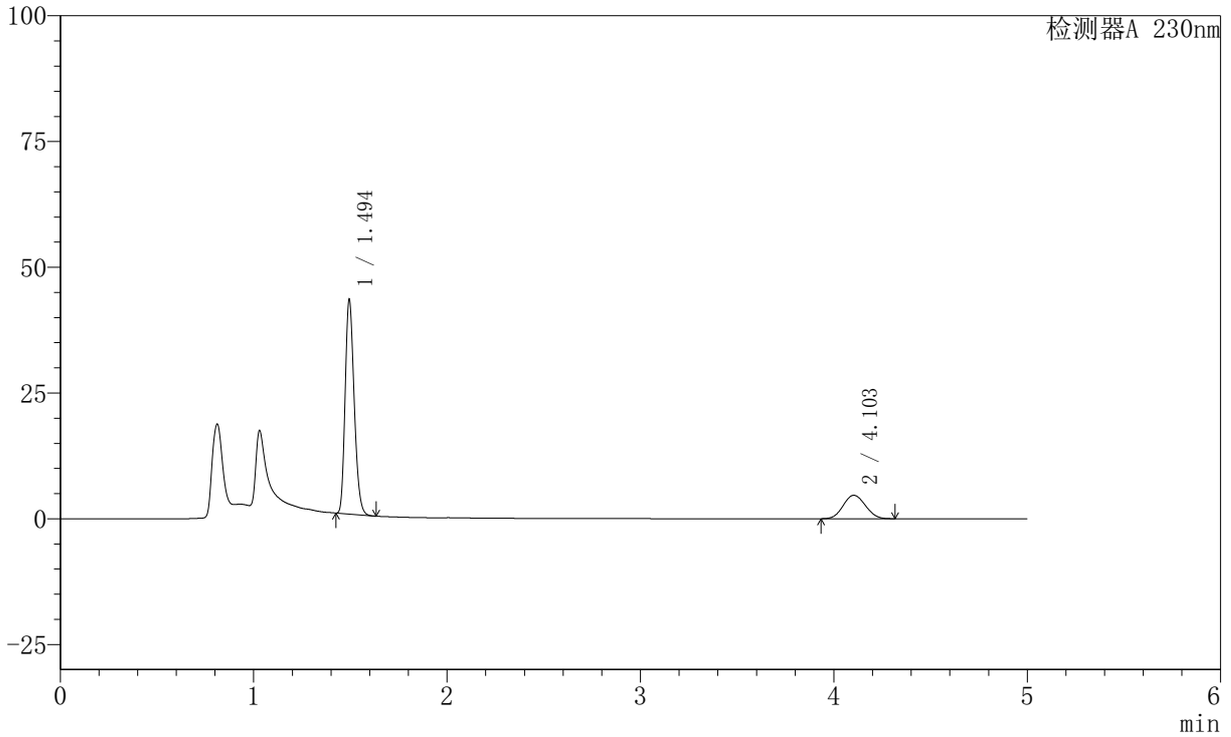
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1022-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 04:10:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:40:07		
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	1.494	138609	78.800	42220	4827	1.221	--
2	4.103	37292	21.200	4657	5918	1.080	17.430
总计		175900	100.000	46877			



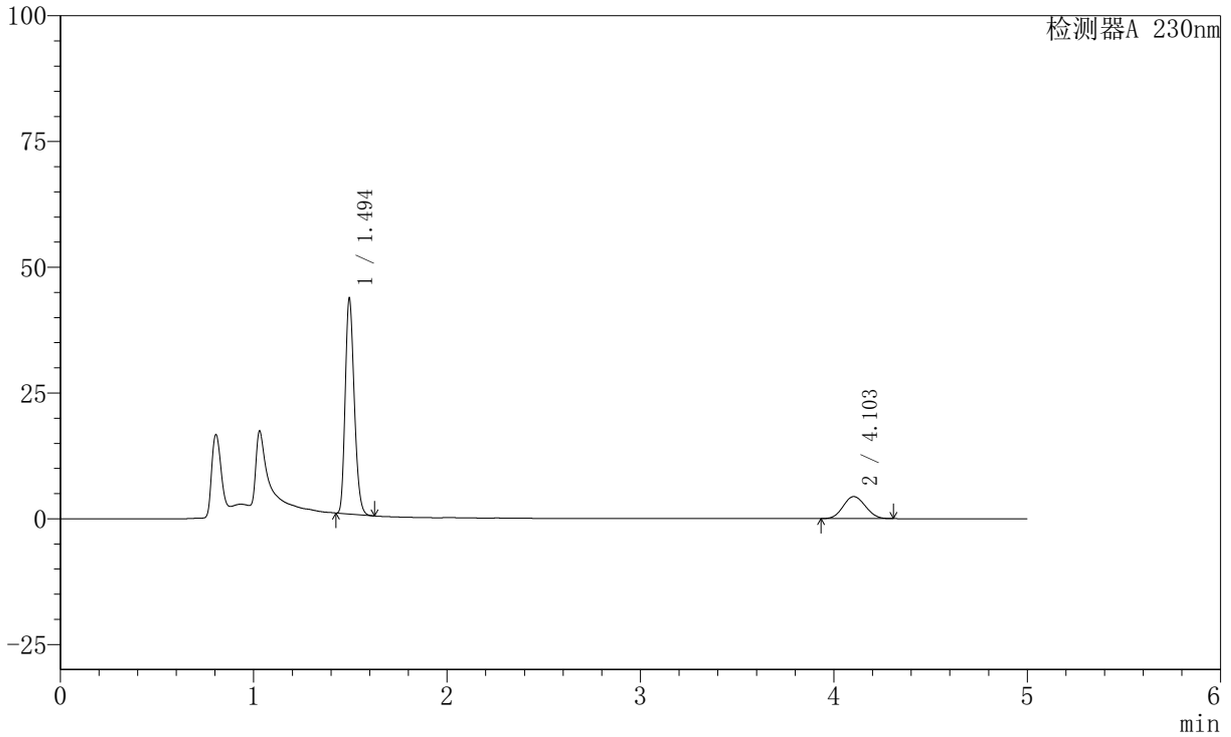
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1023-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 04:15:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:40:10		
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	1.494	139593	79.934	42561	4809	1.220	--
2	4.103	35041	20.066	4378	5915	1.078	17.413
总计		174635	100.000	46938			



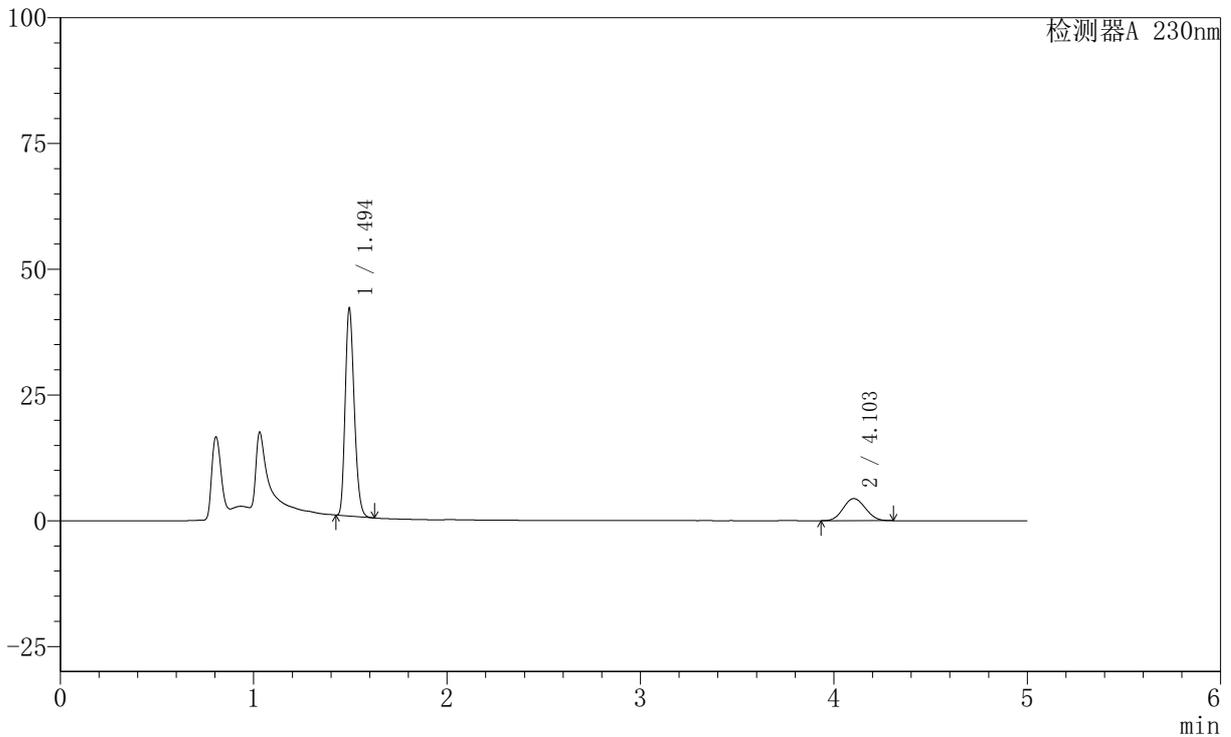
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1024-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 04:20:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:40:14		
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	1.494	134430	79.339	40994	4818	1.220	--
2	4.103	35007	20.661	4385	5933	1.078	17.439
总计		169438	100.000	45379			



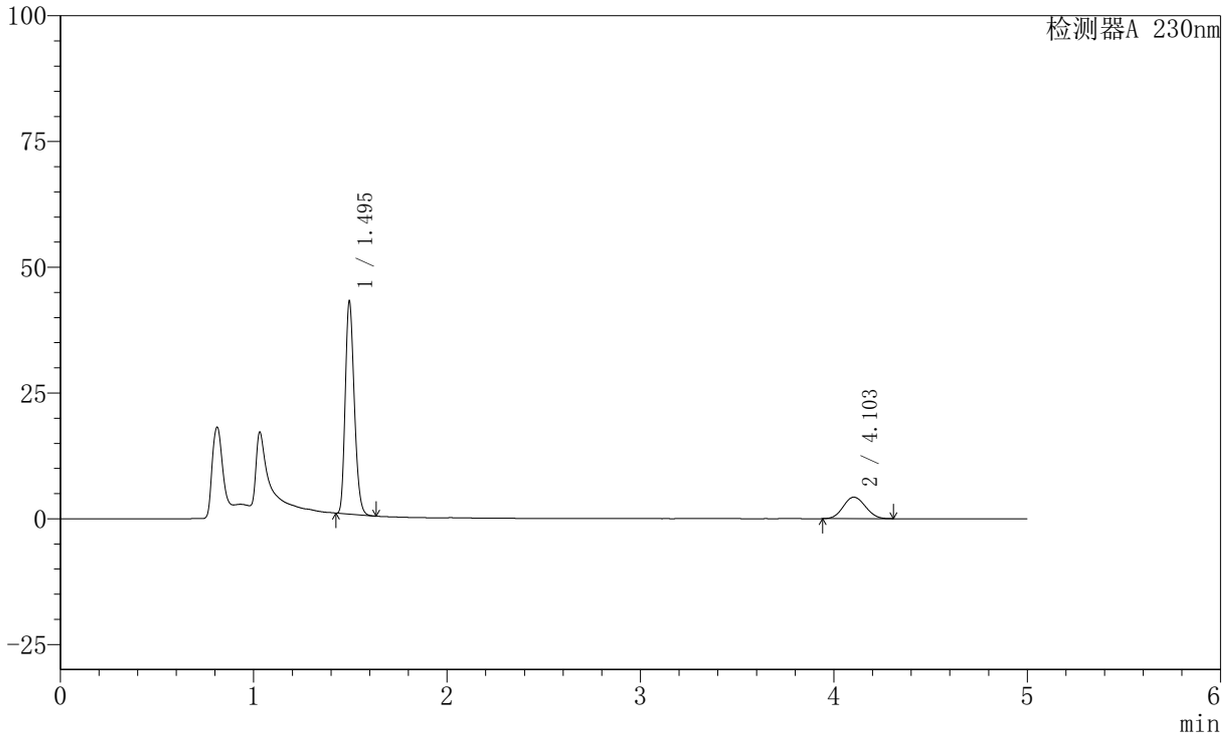
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1025-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 04:26:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:40:16		
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	1.495	137729	80.134	42057	4819	1.220	--
2	4.103	34145	19.866	4276	5931	1.081	17.435
总计		171874	100.000	46333			



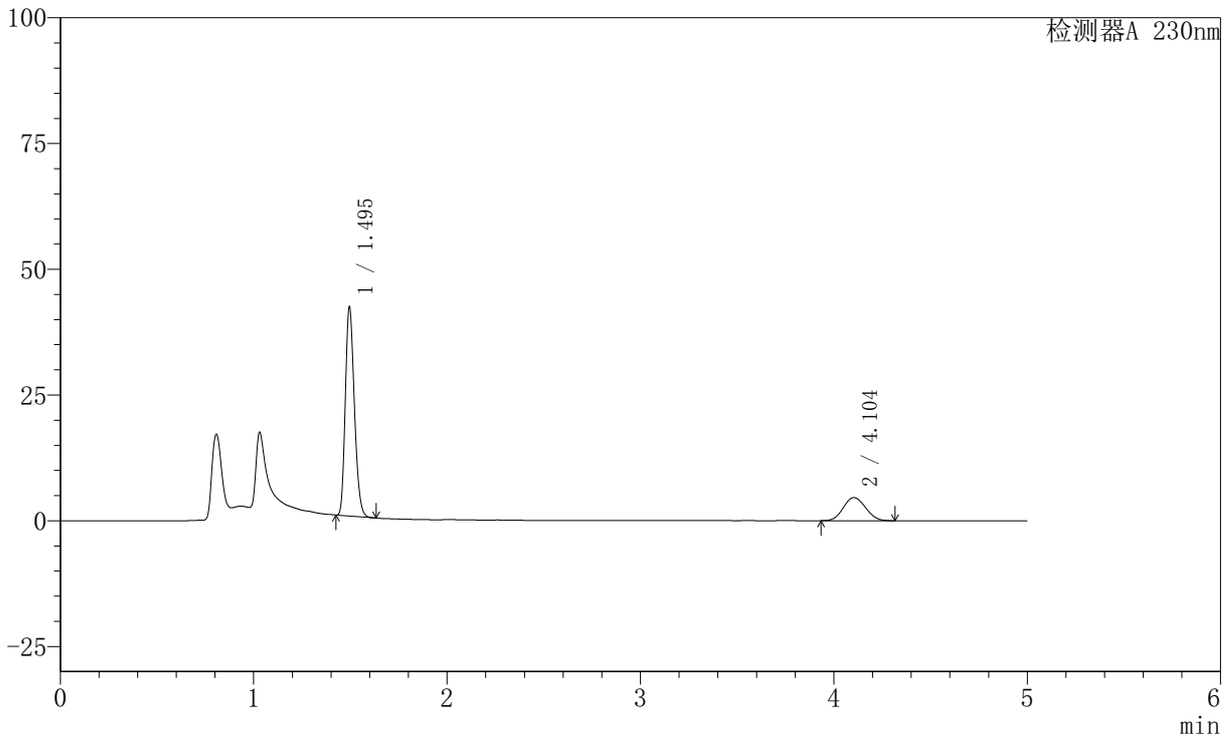
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1026-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 04:31:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

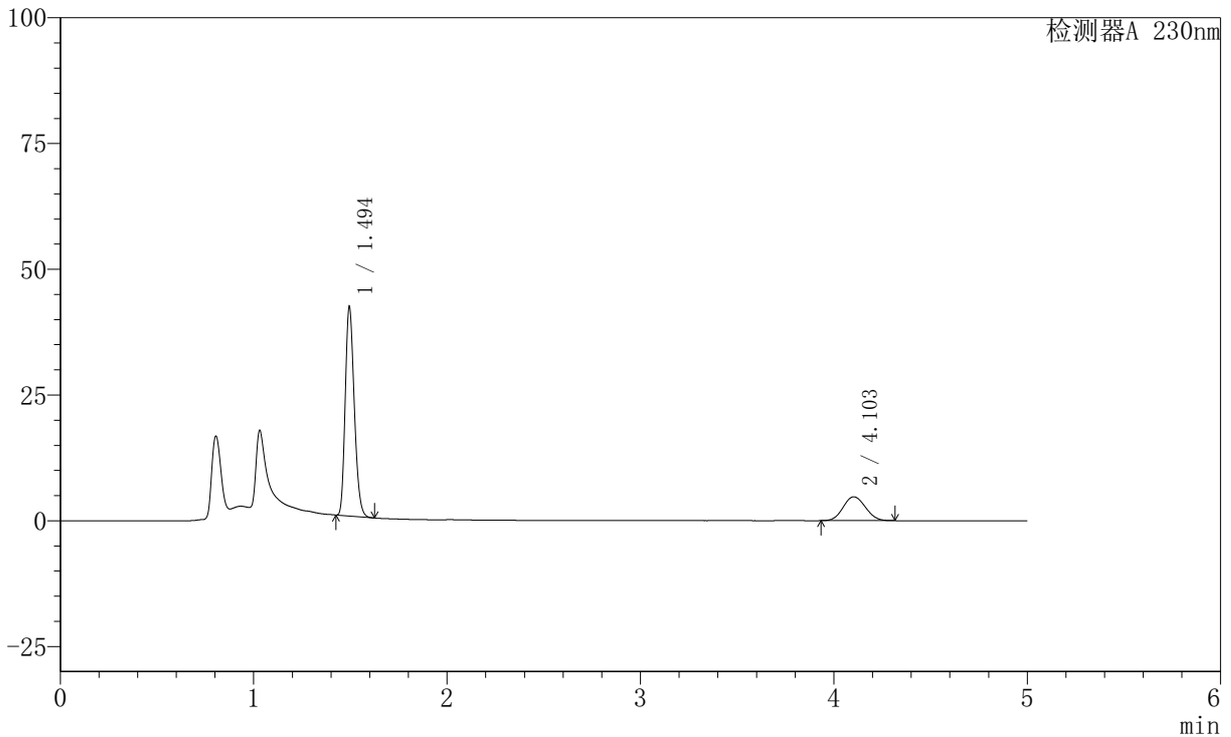
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	135247	78.644	41351	4820	1.219	--
2	4.104	36726	21.356	4590	5920	1.082	17.422
总计		171973	100.000	45941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1027-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 04:37:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:22 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

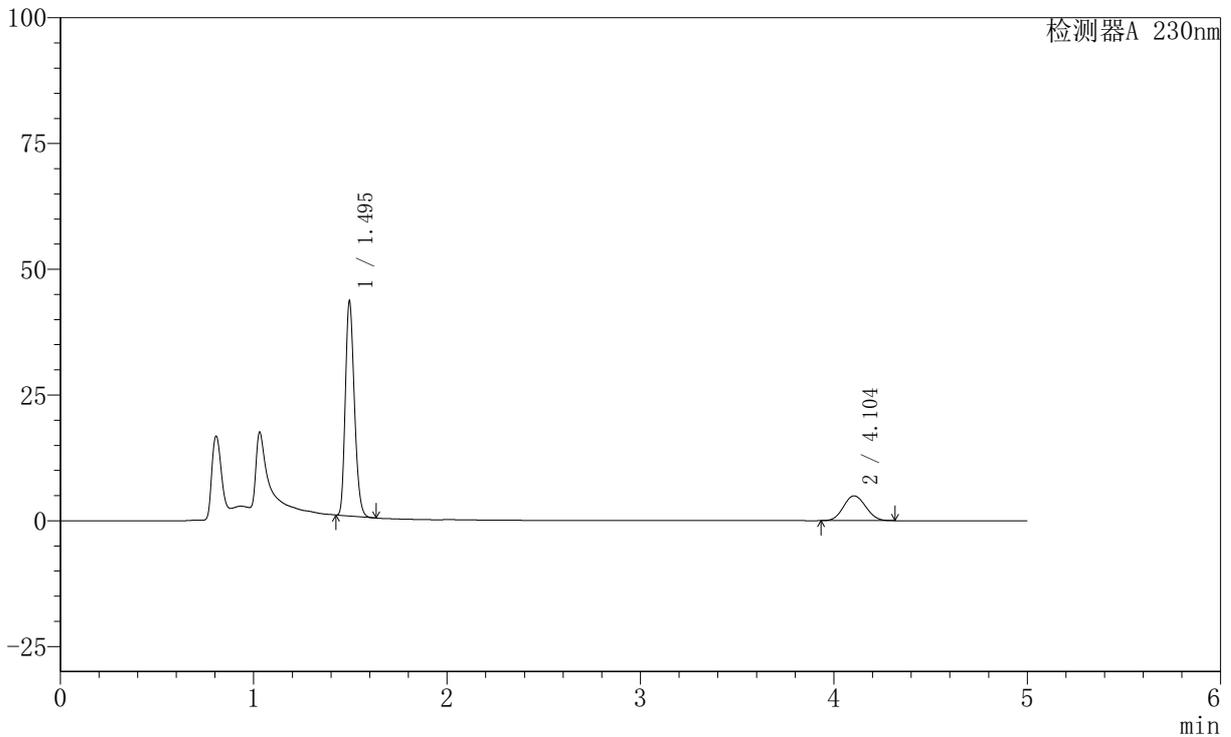
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	135388	78.086	41289	4811	1.220	--
2	4.103	37996	21.914	4745	5909	1.079	17.408
总计		173384	100.000	46034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1028-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 04:42:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:24 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	1.495	139051	77.885	42512	4818	1.220	--
2	4.104	39484	22.115	4935	5925	1.079	17.429
总计		178534	100.000	47447			



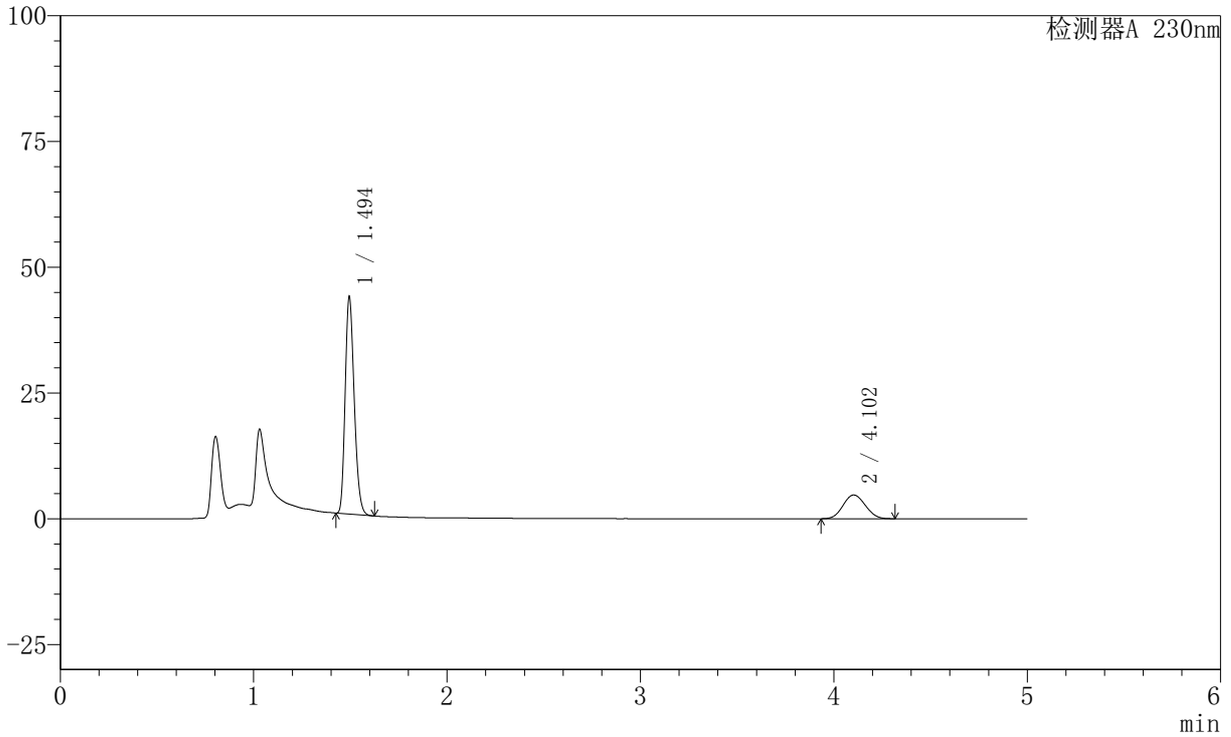
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1029-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 04:47:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

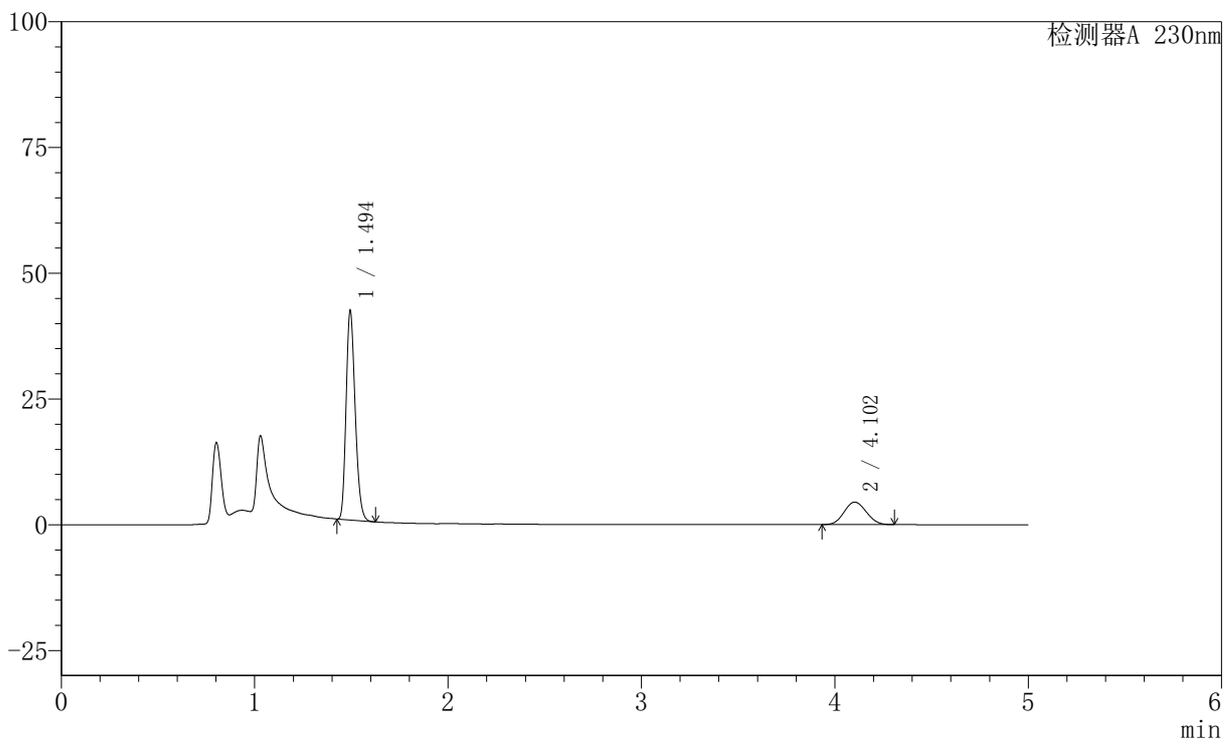
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	140571	78.822	42788	4809	1.219	--
2	4.102	37768	21.178	4713	5895	1.081	17.393
总计		178339	100.000	47502			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1030-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 04:53:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

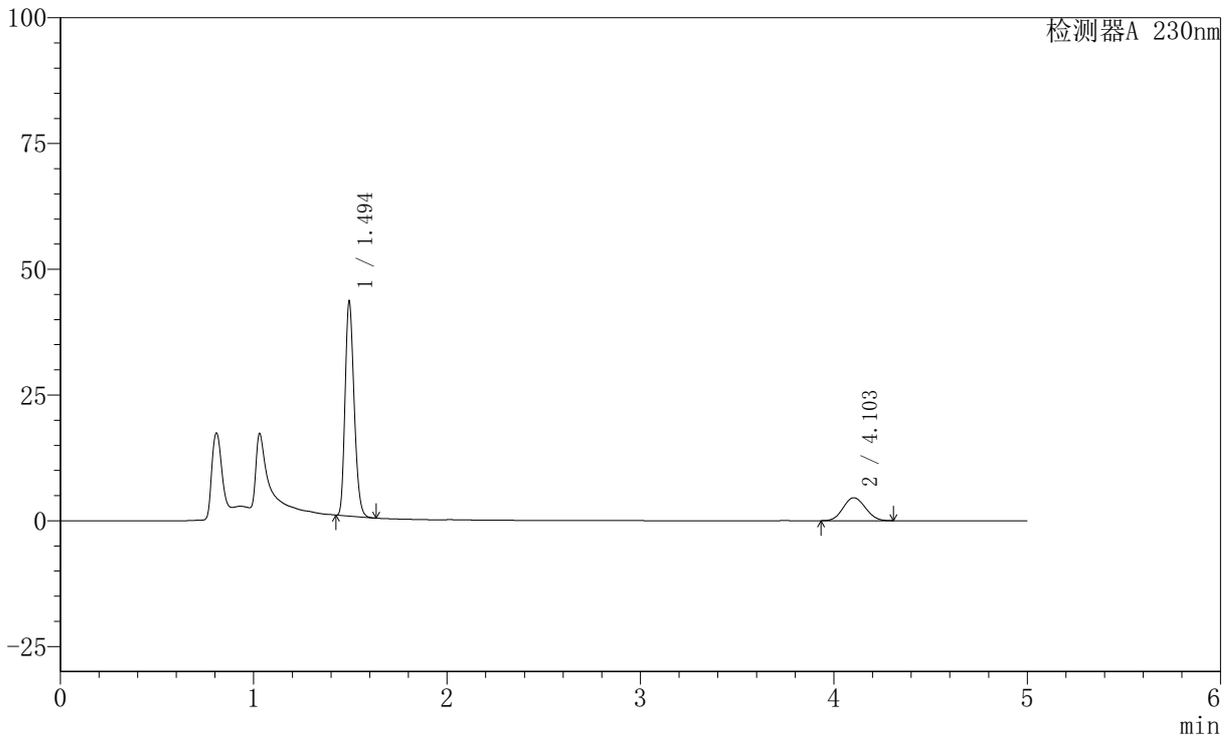
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	135488	79.137	41127	4803	1.220	--
2	4.102	35719	20.863	4469	5923	1.079	17.423
总计		171207	100.000	45596			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1031-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 04:58:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:33 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	1.494	138724	79.178	42128	4819	1.221	--
2	4.103	36480	20.822	4561	5905	1.079	17.416
总计		175204	100.000	46689			



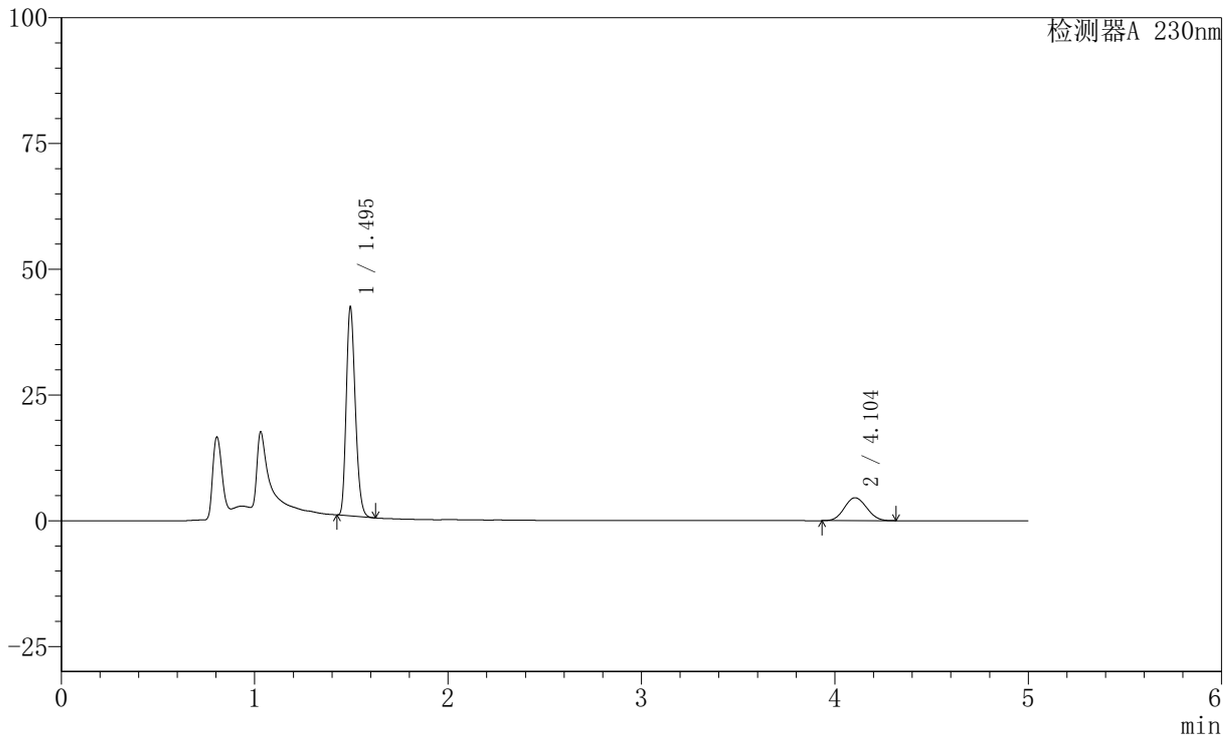
## SMF-220

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1032-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 05:04:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

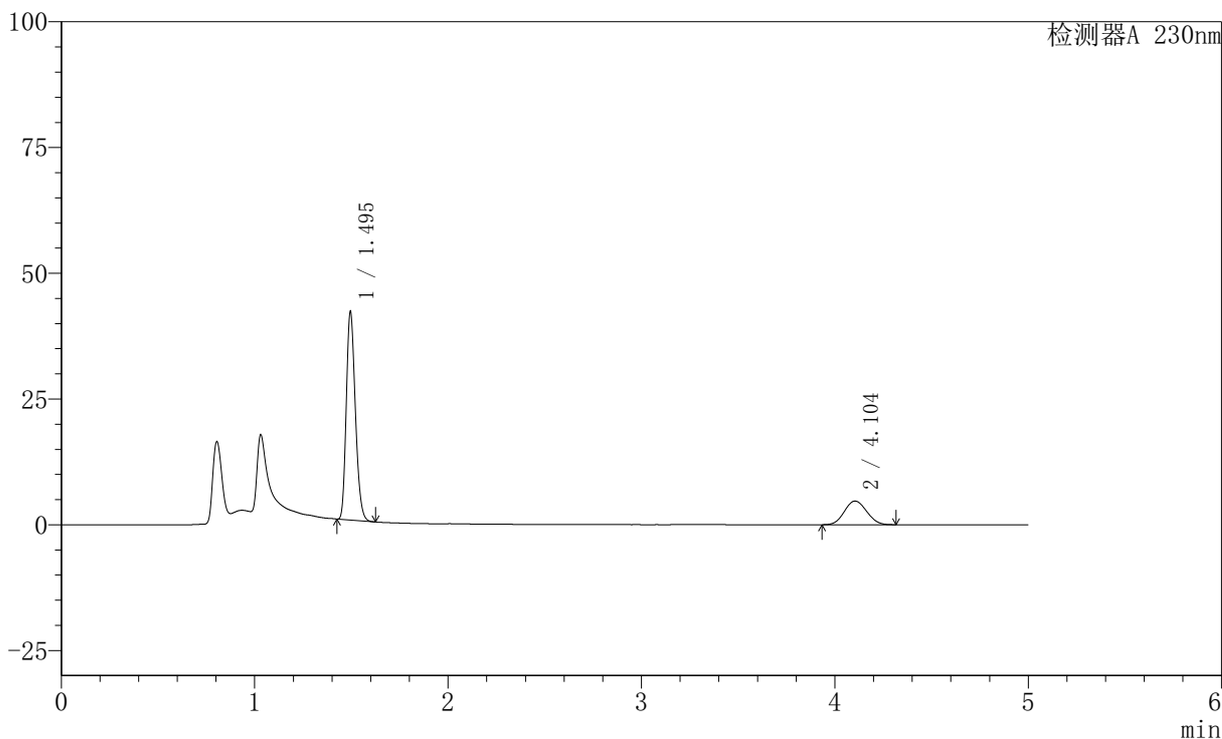
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	135268	78.734	41277	4810	1.220	--
2	4.104	36535	21.266	4560	5919	1.078	17.421
总计		171803	100.000	45837			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1033-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 05:09:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:39 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	1.495	134867	78.158	41191	4815	1.219	--
2	4.104	37689	21.842	4706	5905	1.080	17.407
总计		172556	100.000	45897			



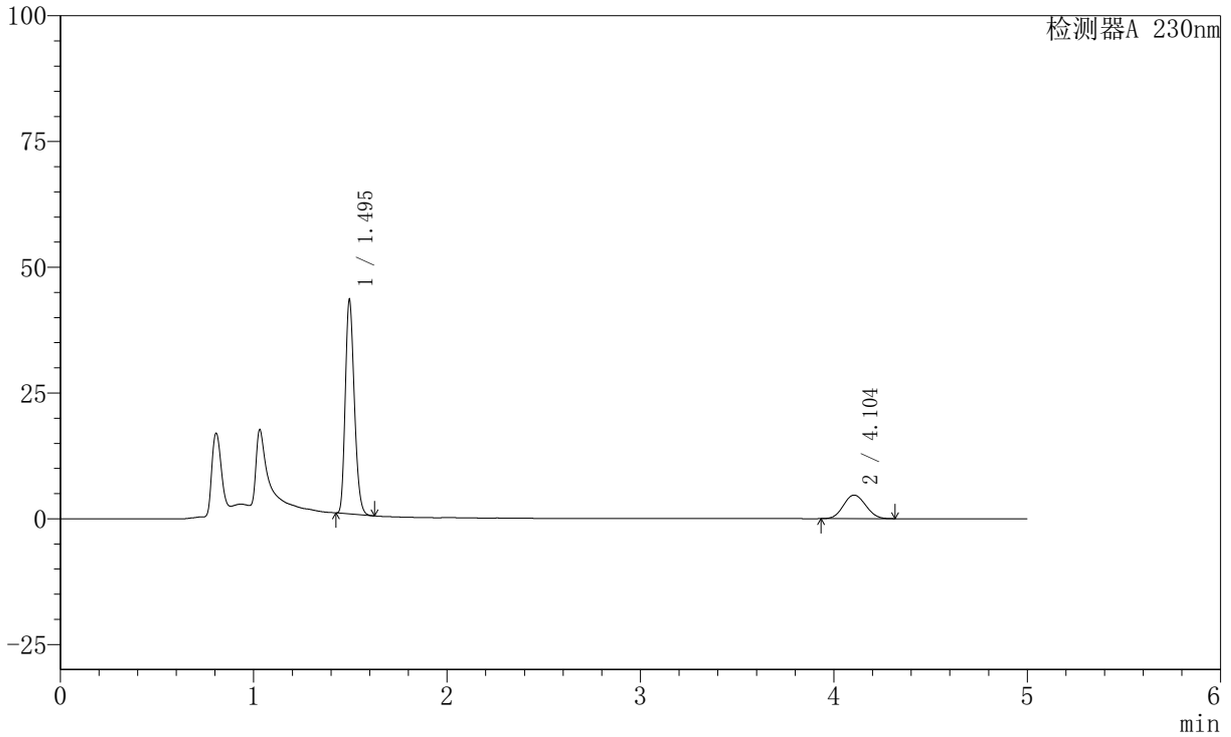
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1034-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 05:14:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

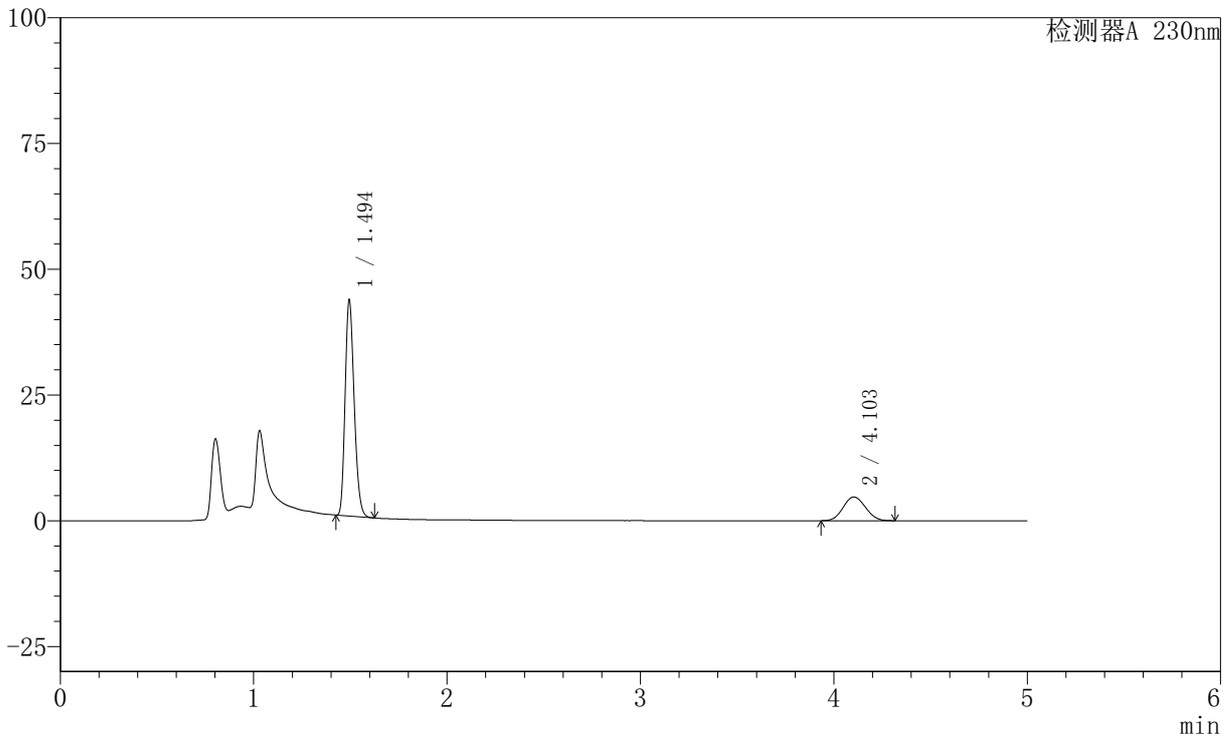
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	138609	78.689	42338	4815	1.219	--
2	4.104	37539	21.311	4690	5914	1.080	17.417
总计		176147	100.000	47028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1035-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 05:20:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:44 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	1.494	139873	78.733	42486	4804	1.220	--
2	4.103	37781	21.267	4711	5883	1.082	17.383
总计		177654	100.000	47197			



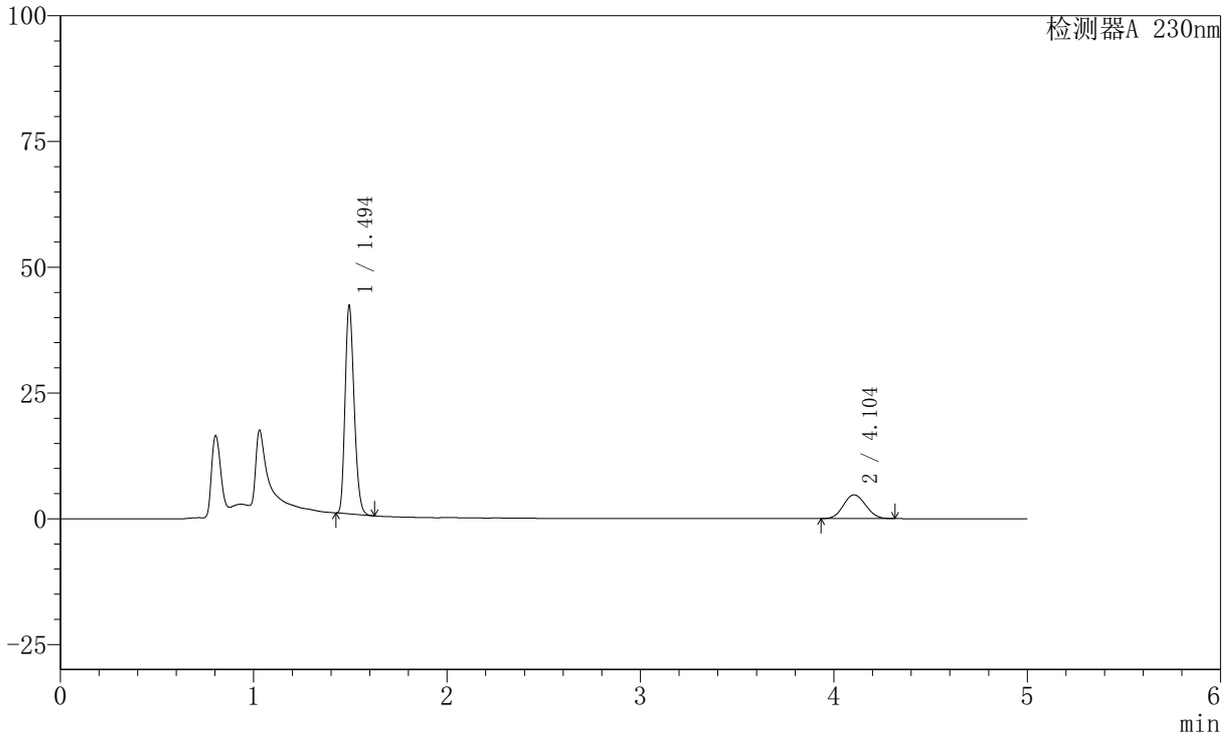
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1036-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 05:25:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

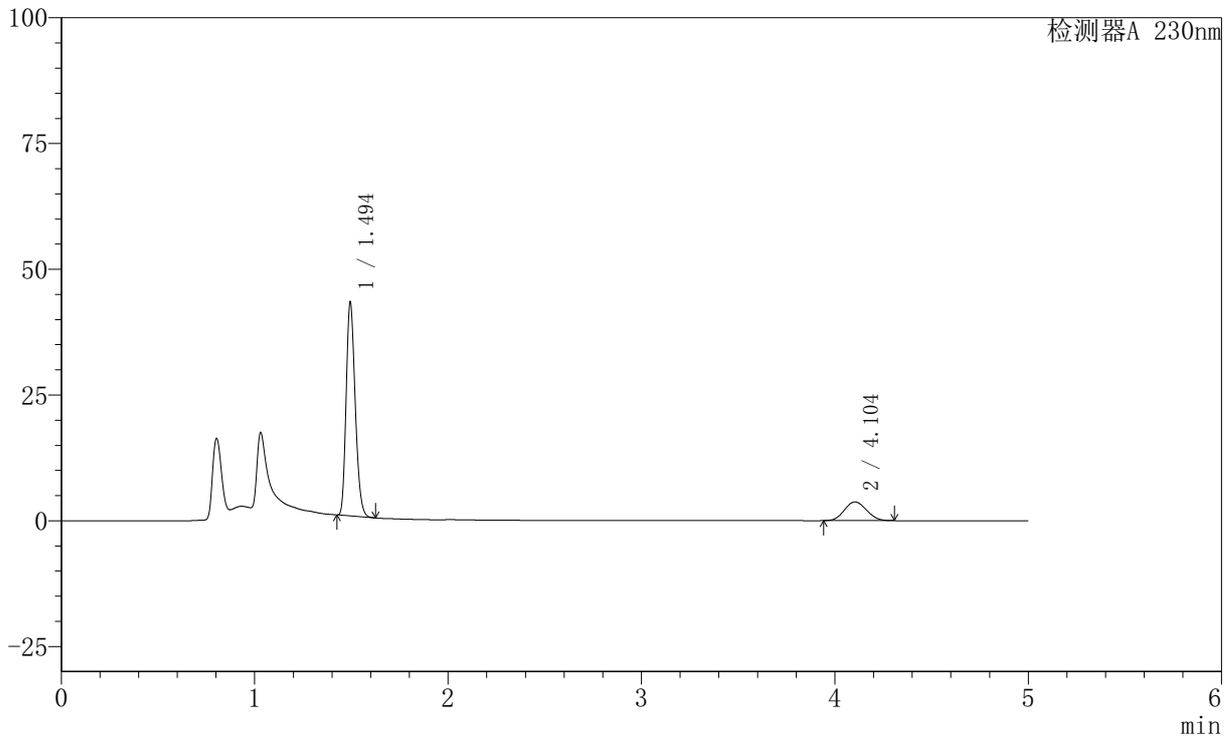
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	134901	78.074	40934	4803	1.221	--
2	4.104	37885	21.926	4729	5893	1.080	17.399
总计		172786	100.000	45663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1037-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 05:31:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:50 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

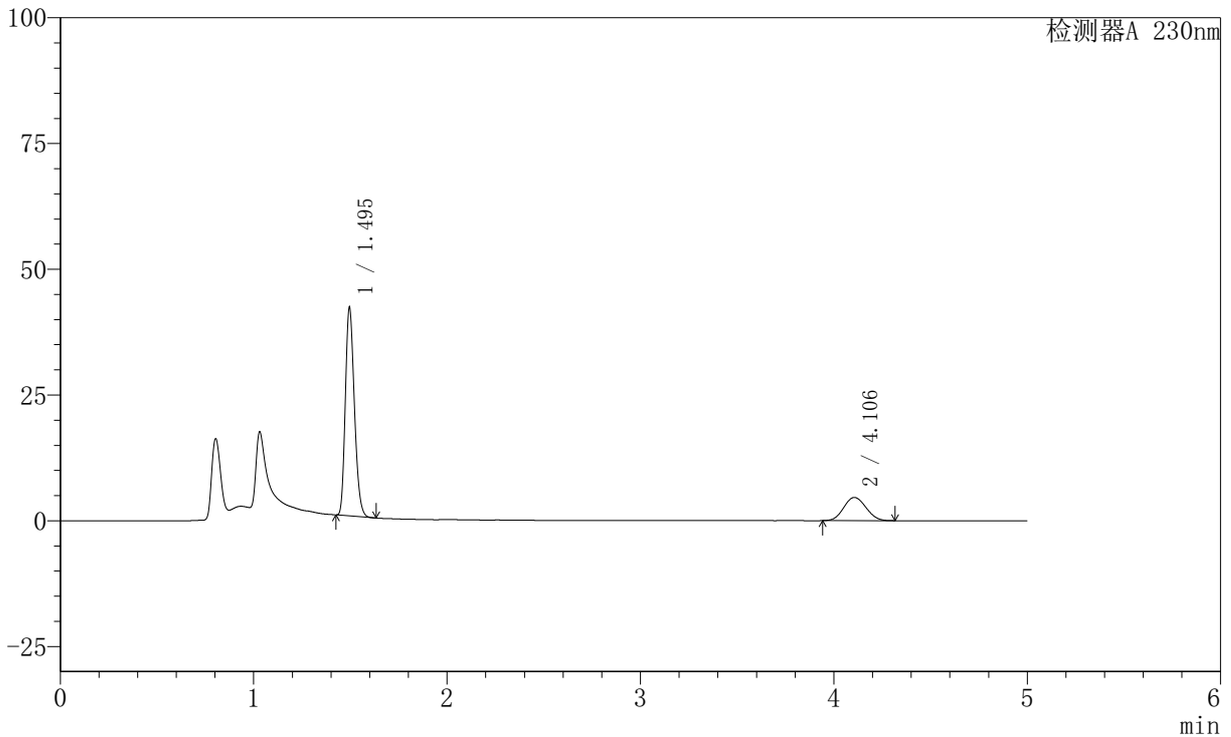
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	138432	82.313	42060	4801	1.220	--
2	4.104	29745	17.687	3724	5920	1.079	17.422
总计		168176	100.000	45784			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1038-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 05:36:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:40:52 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	1.495	134993	78.496	41242	4811	1.218	--
2	4.106	36982	21.504	4617	5903	1.082	17.406
总计		171976	100.000	45859			



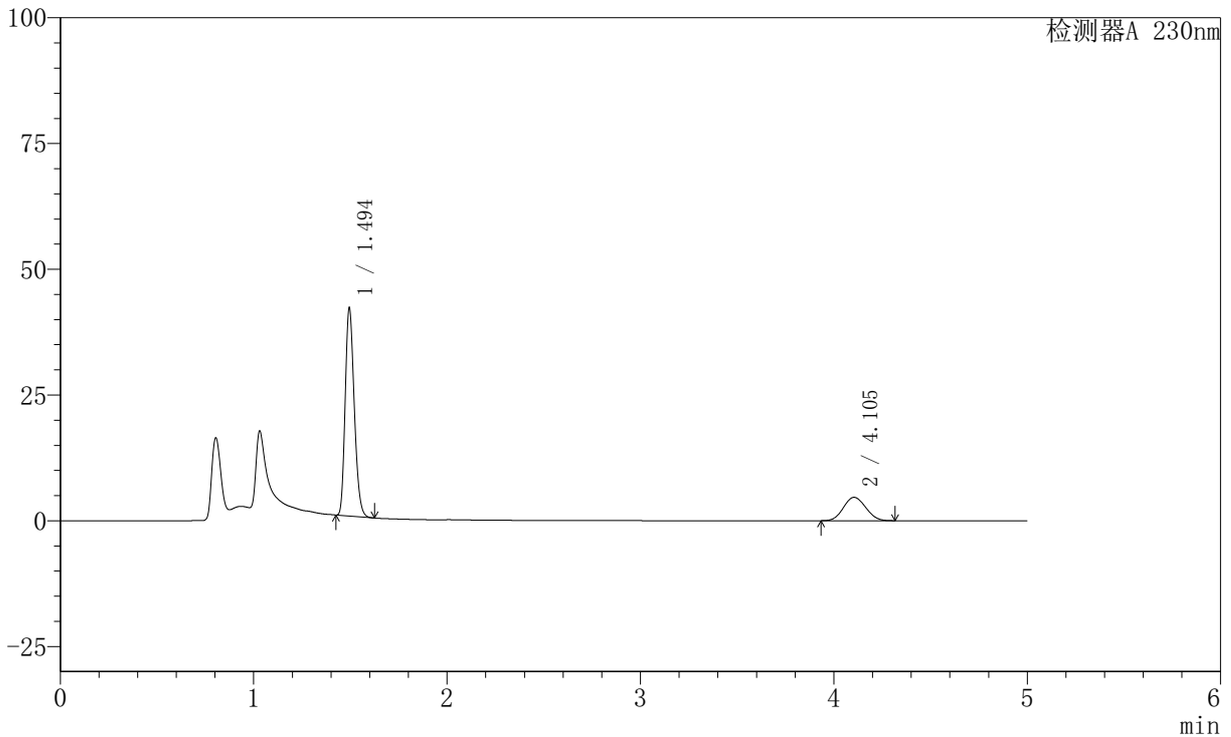
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1039-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 05:41:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:40:55		
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	1.494	134814	78.350	41047	4803	1.219	--
2	4.105	37253	21.650	4643	5885	1.079	17.386
总计		172067	100.000	45691			



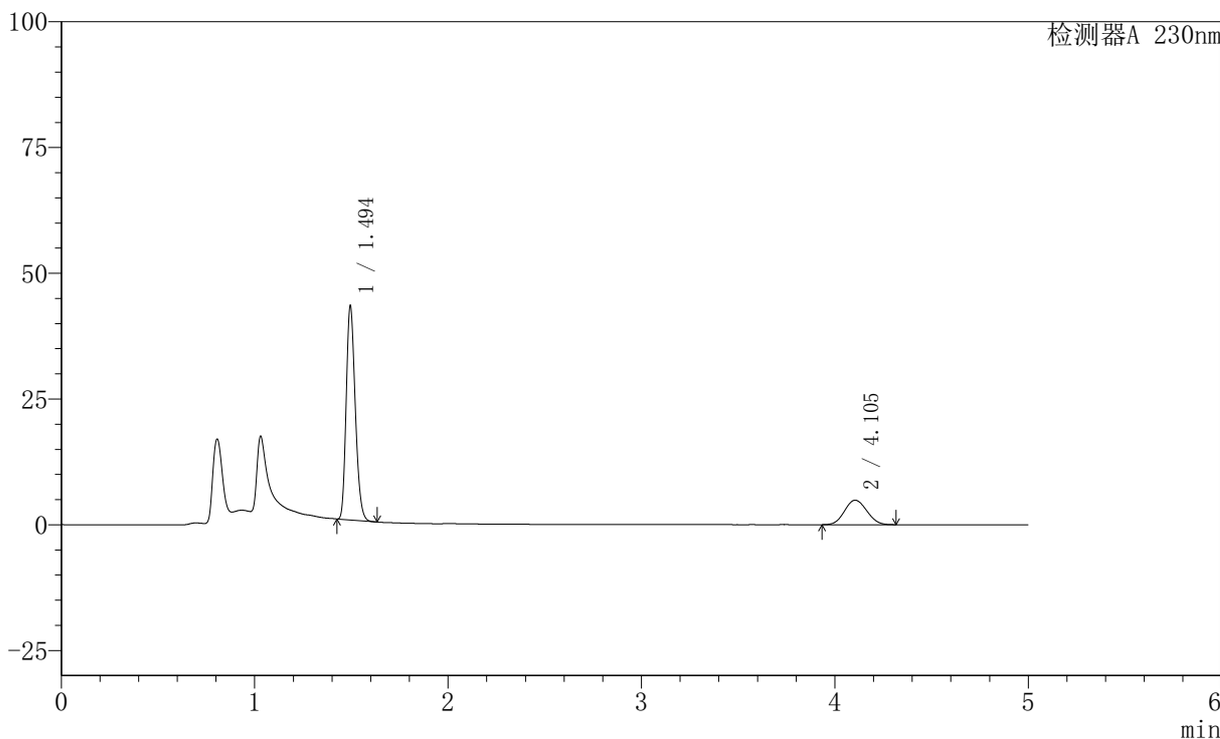
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1040-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 05:47:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:40:58		
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	1.494	138757	78.035	42237	4801	1.219	--
2	4.105	39058	21.965	4871	5893	1.080	17.394
总计		177815	100.000	47108			



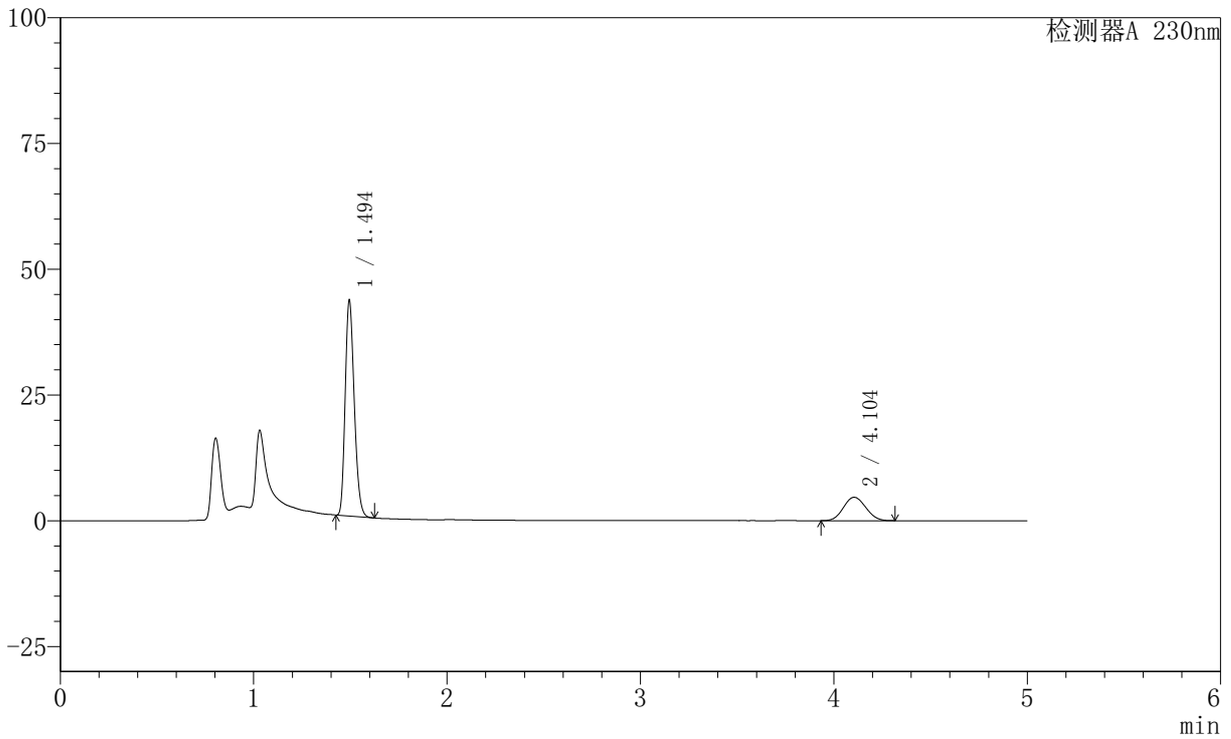
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1041-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 05:52:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

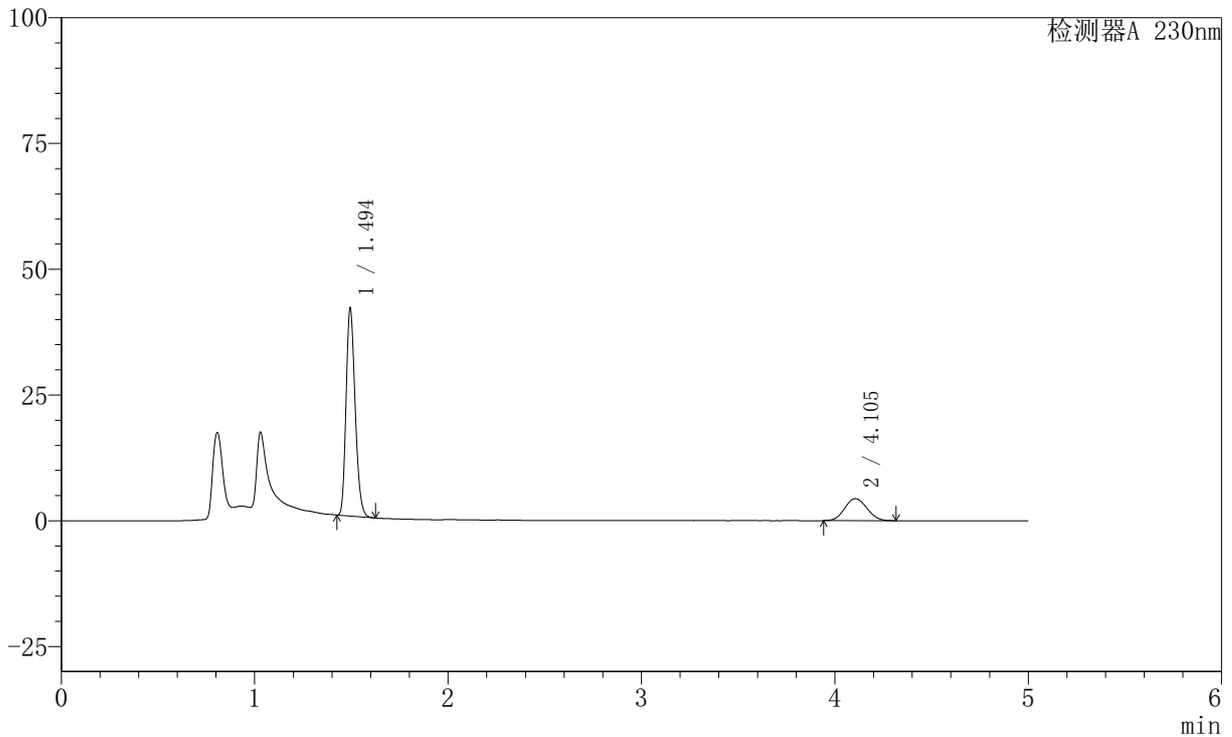
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	139826	78.921	42545	4799	1.219	--
2	4.104	37345	21.079	4652	5864	1.080	17.362
总计		177171	100.000	47197			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1042-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 05:58:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:03 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	1.494	134576	79.311	40805	4799	1.220	--
2	4.105	35107	20.689	4385	5905	1.081	17.414
总计		169683	100.000	45190			



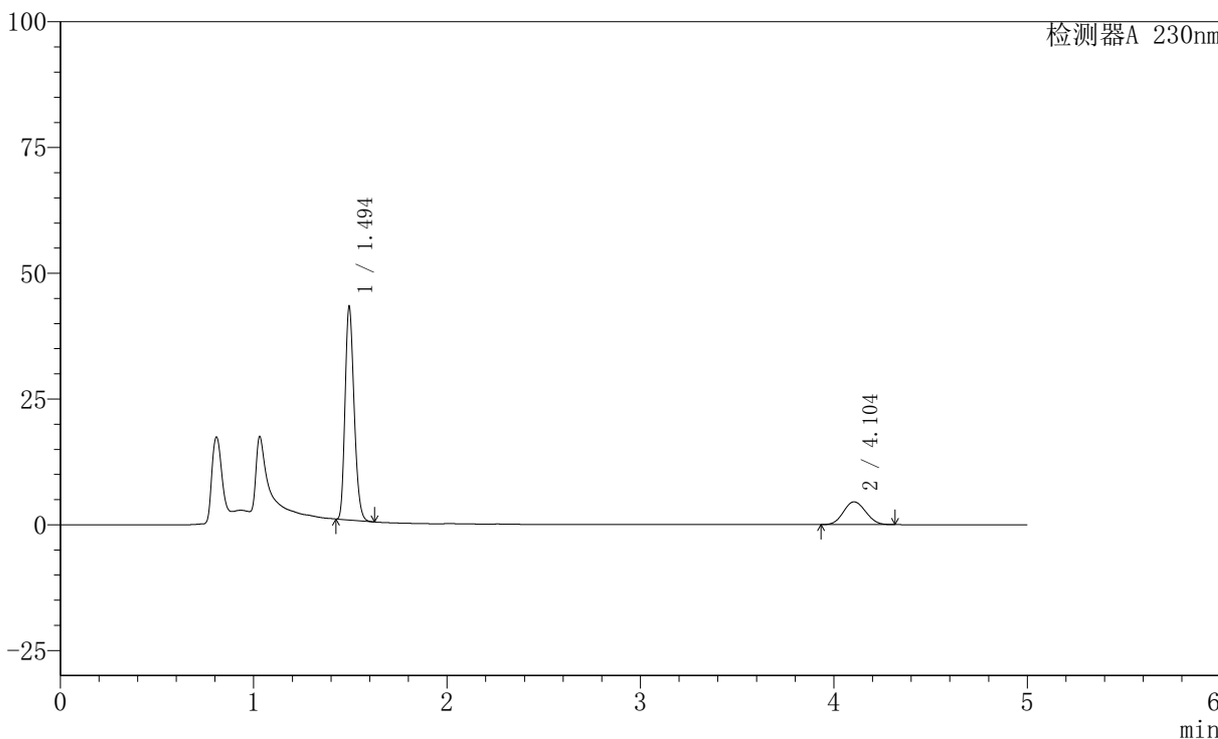
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1043-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 06:03:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

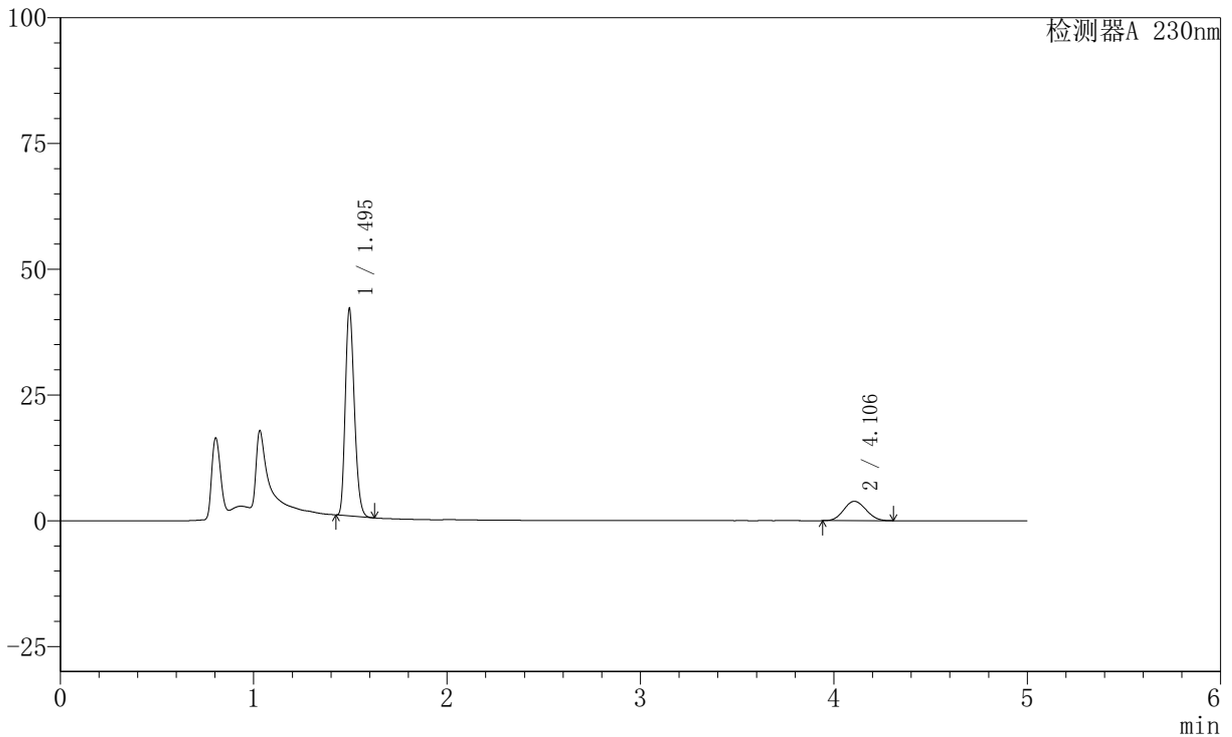
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	138088	79.176	41870	4805	1.221	--
2	4.104	36317	20.824	4529	5893	1.078	17.403
总计		174405	100.000	46398			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1044-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 06:08:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

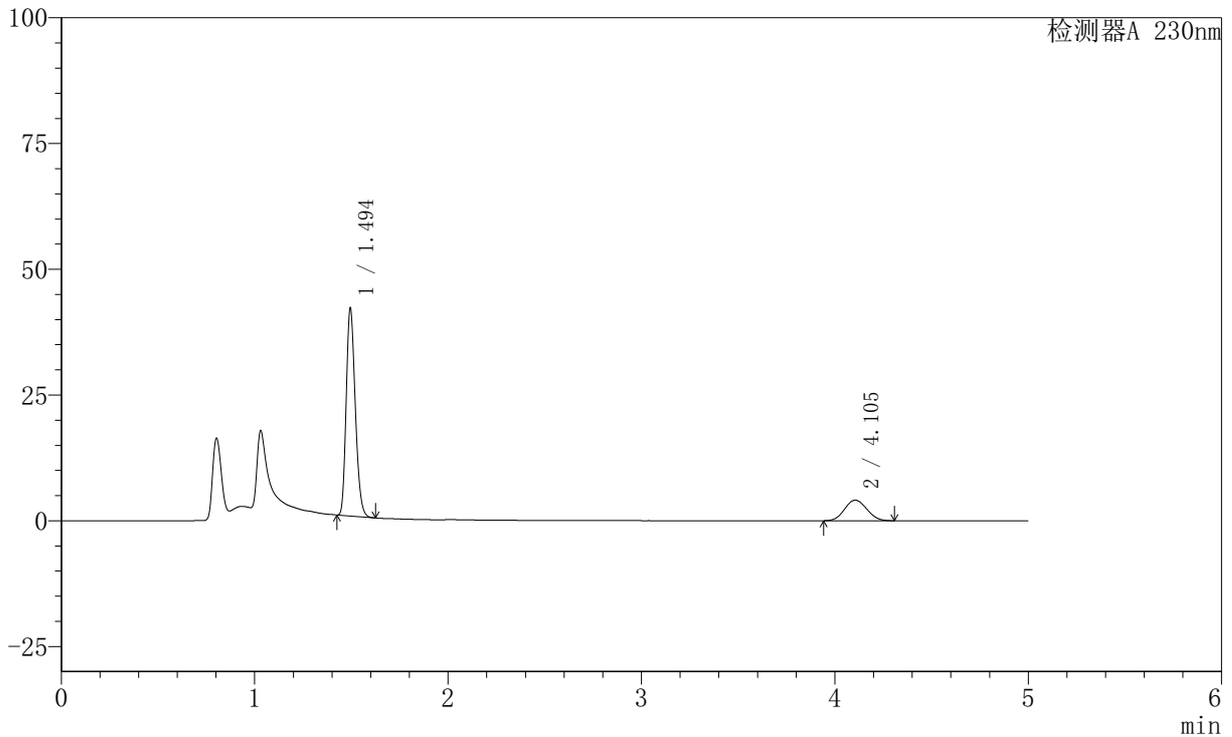
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	134445	81.367	40993	4797	1.219	--
2	4.106	30787	18.633	3848	5901	1.082	17.399
总计		165233	100.000	44841			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1045-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 06:14:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:11 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	1.494	134642	80.449	40986	4799	1.219	--
2	4.105	32722	19.551	4095	5916	1.080	17.417
总计		167364	100.000	45081			



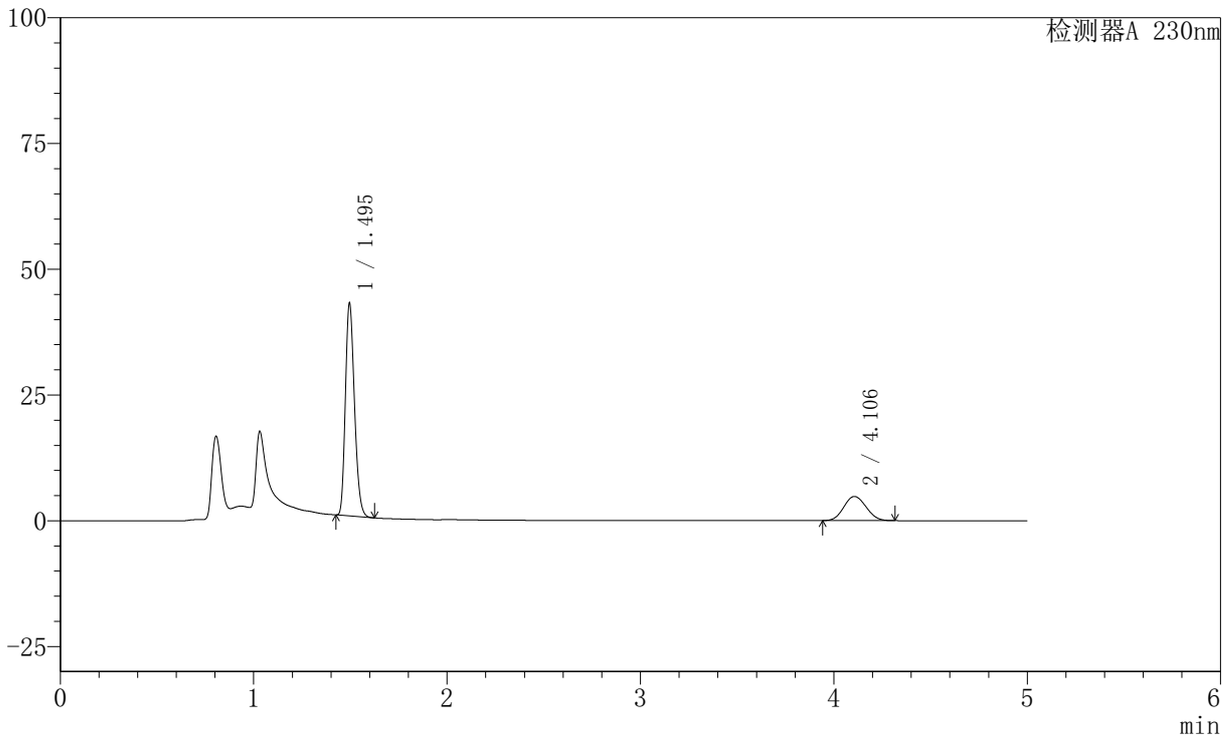
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1046-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 06:19:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:41:14		
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	1.495	137924	78.177	42160	4809	1.218	--
2	4.106	38502	21.823	4801	5883	1.084	17.383
总计		176425	100.000	46961			



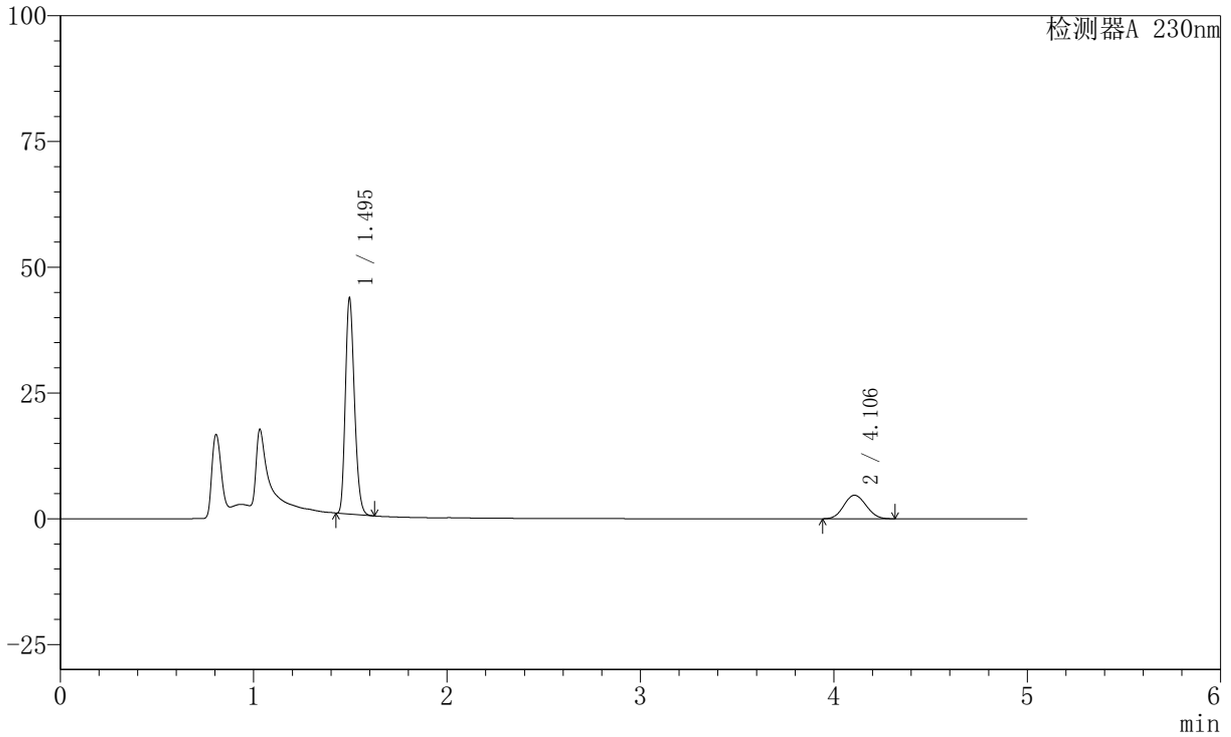
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1047-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 06:25:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

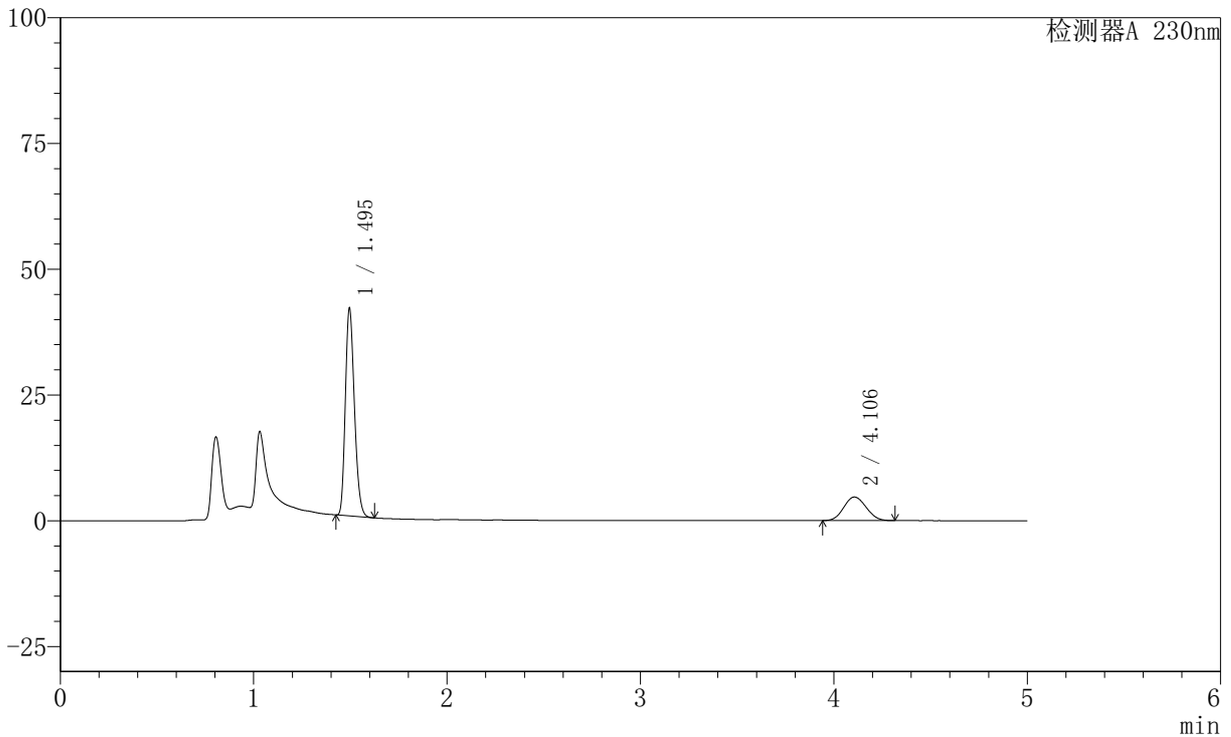
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	139984	78.865	42763	4803	1.218	--
2	4.106	37514	21.135	4678	5891	1.083	17.389
总计		177497	100.000	47441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1048-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 06:30:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:19 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

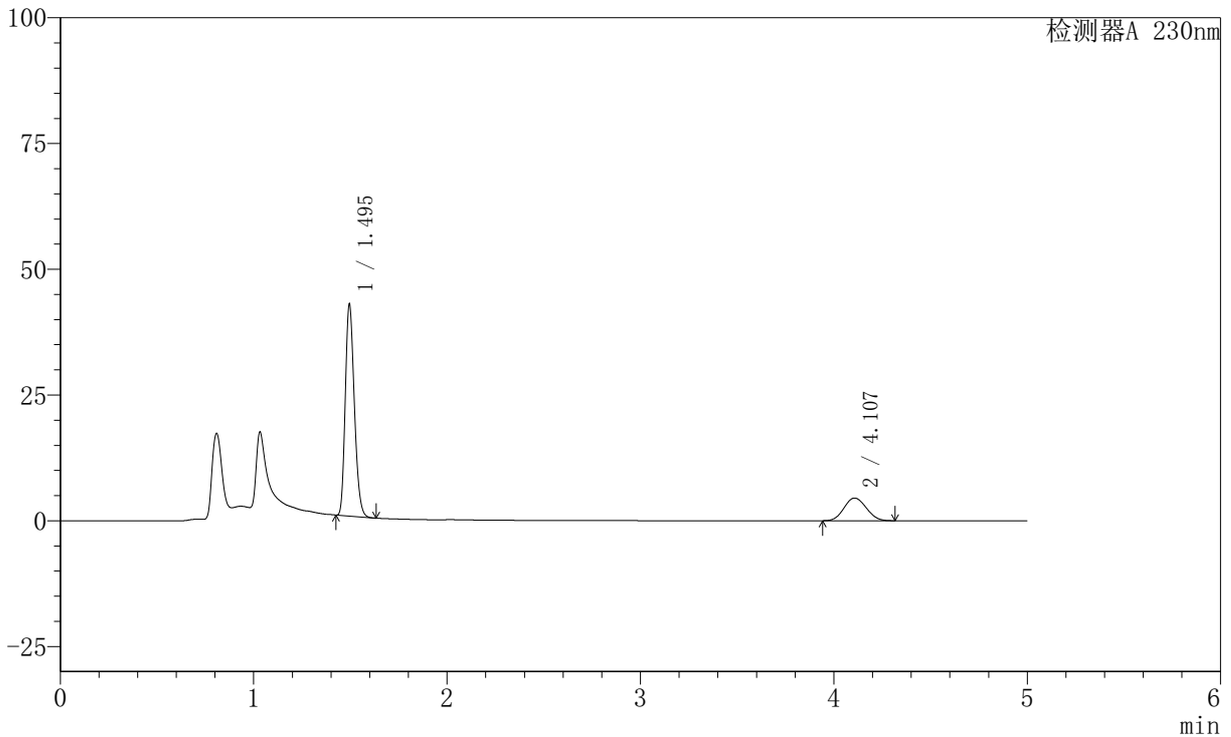
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	134569	78.148	41102	4804	1.218	--
2	4.106	37629	21.852	4685	5872	1.083	17.372
总计		172198	100.000	45787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1049-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 06:35:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:22 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

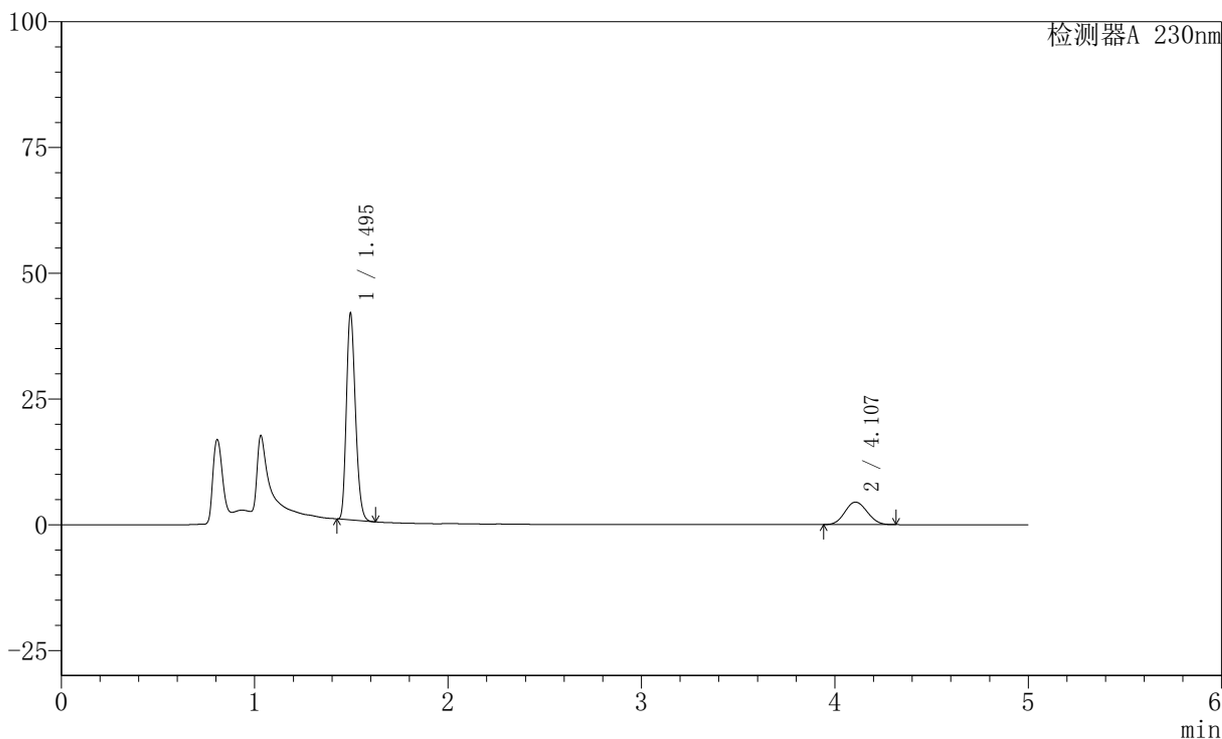
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	137206	79.149	41877	4807	1.219	--
2	4.107	36146	20.851	4508	5884	1.083	17.392
总计		173351	100.000	46385			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1050-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 06:41:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:25 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	1.495	133973	78.850	40962	4809	1.218	--
2	4.107	35937	21.150	4477	5874	1.081	17.376
总计		169910	100.000	45439			



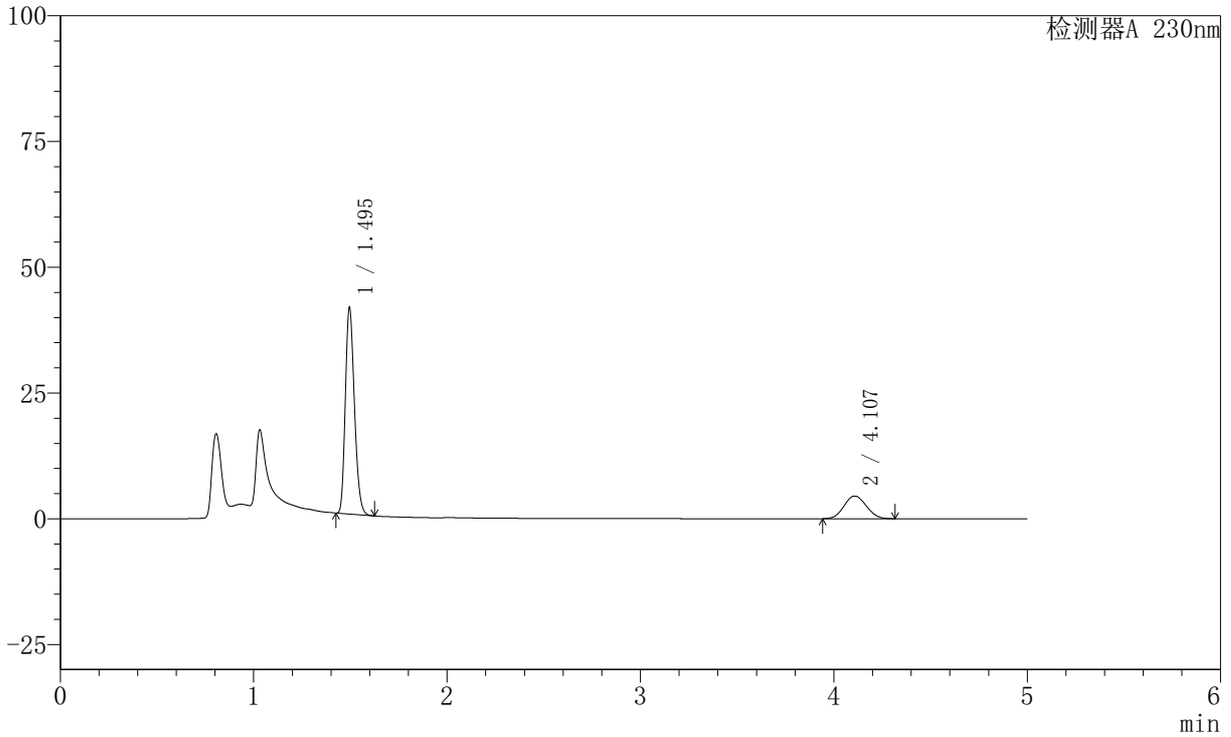
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1051-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 06:46:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:41:28		
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	1.495	133816	78.740	40864	4804	1.219	--
2	4.107	36131	21.260	4505	5893	1.079	17.397
总计		169948	100.000	45369			



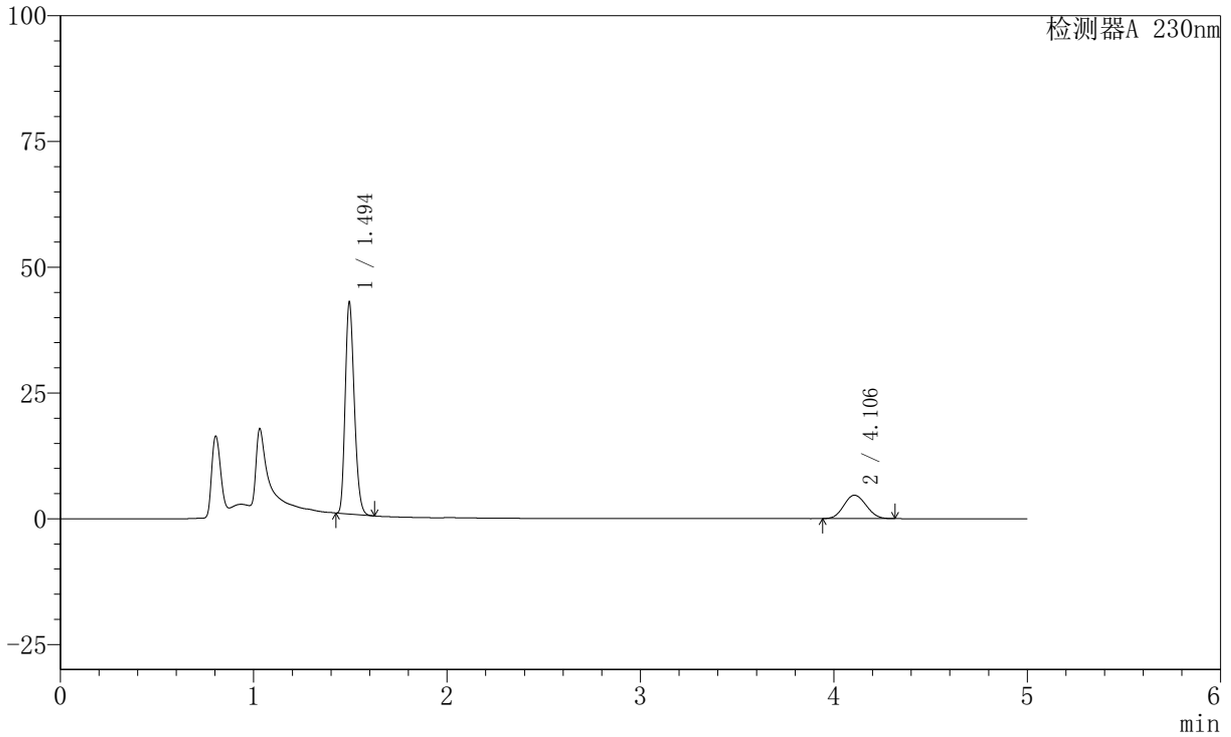
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1052-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 06:52:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

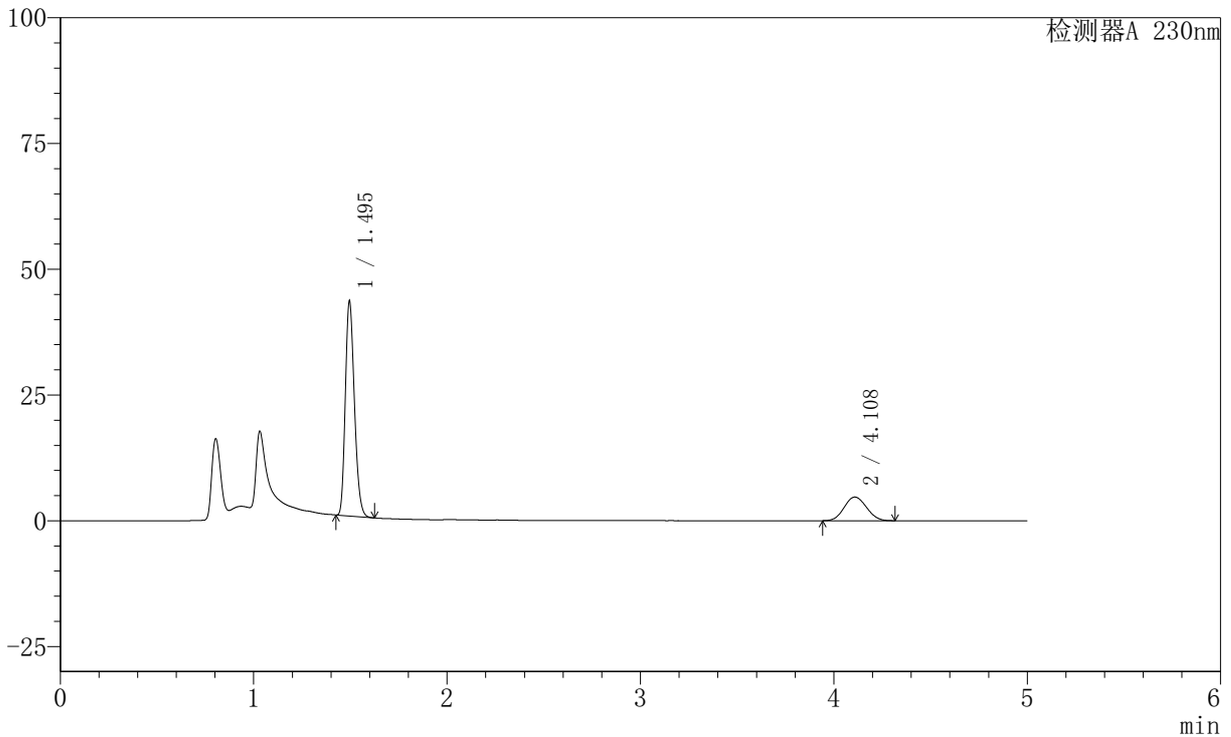
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	137333	78.618	41809	4785	1.219	--
2	4.106	37352	21.382	4652	5875	1.083	17.371
总计		174685	100.000	46461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1053-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 06:57:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:33 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	1.495	139324	78.693	42507	4798	1.218	--
2	4.108	37724	21.307	4696	5881	1.081	17.386
总计		177048	100.000	47203			



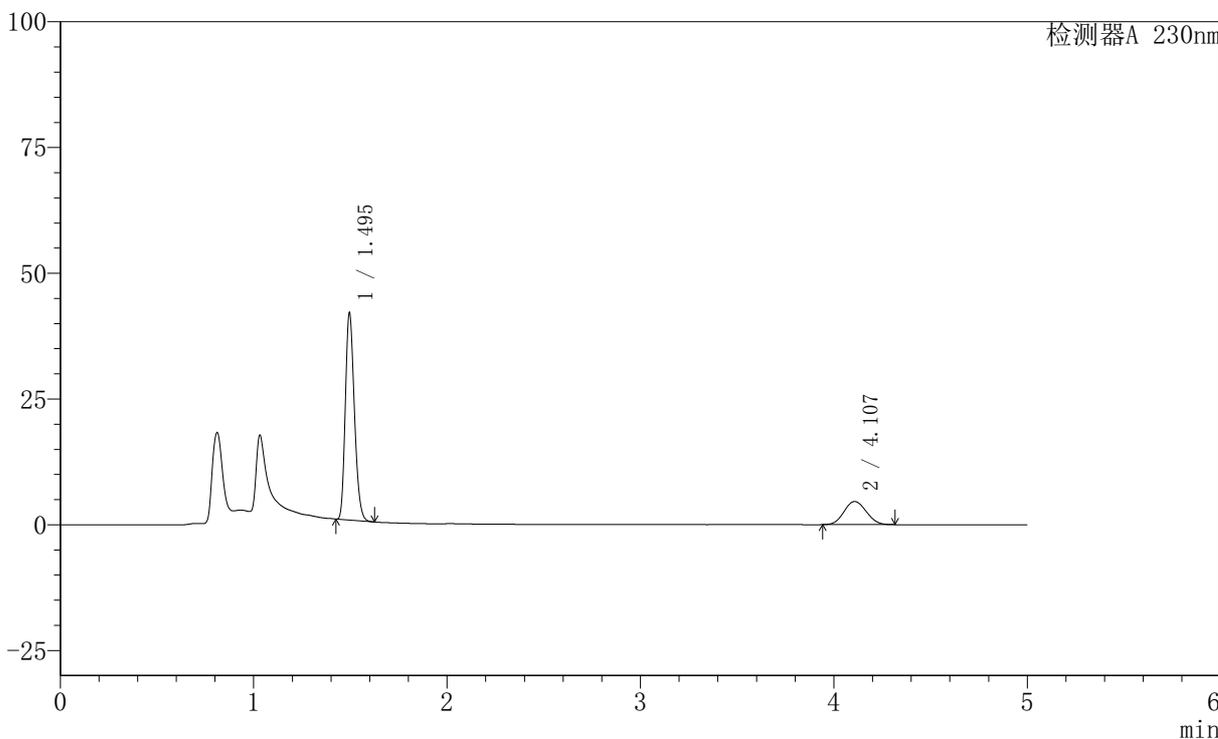
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1054-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 07:02:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

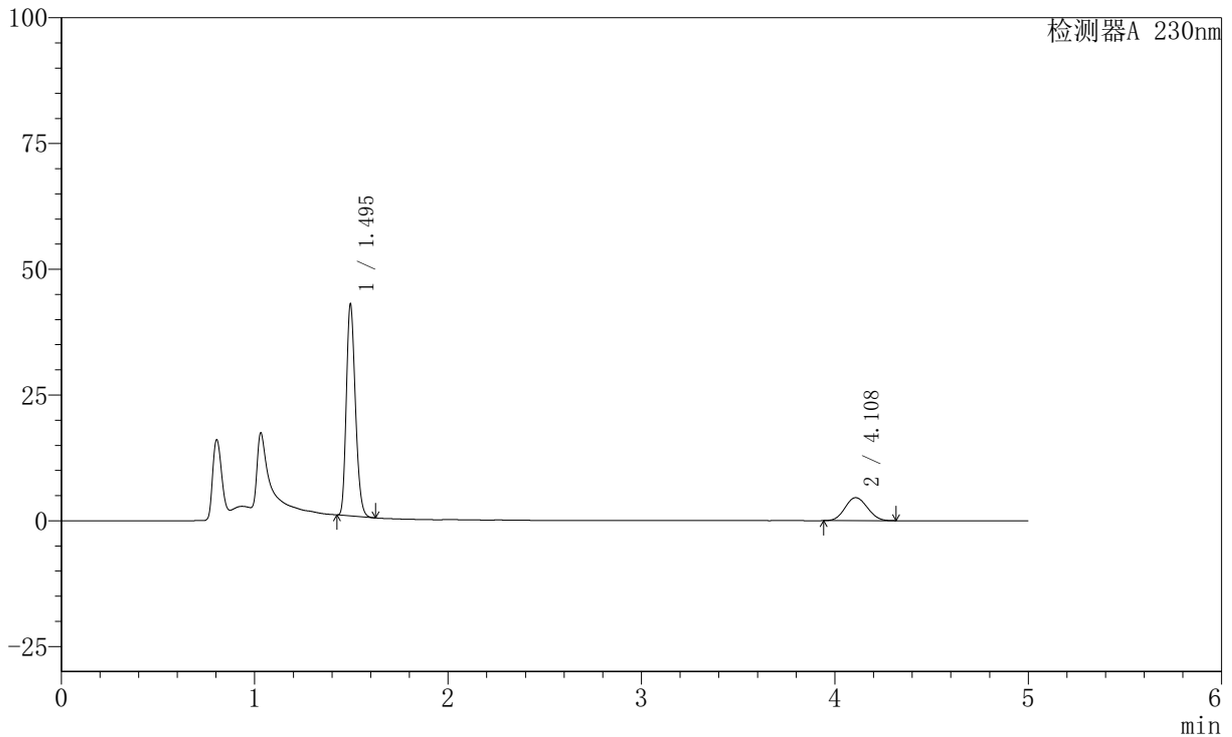
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	134164	78.415	40988	4811	1.219	--
2	4.107	36930	21.585	4597	5872	1.080	17.379
总计		171094	100.000	45585			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1055-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 07:08:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

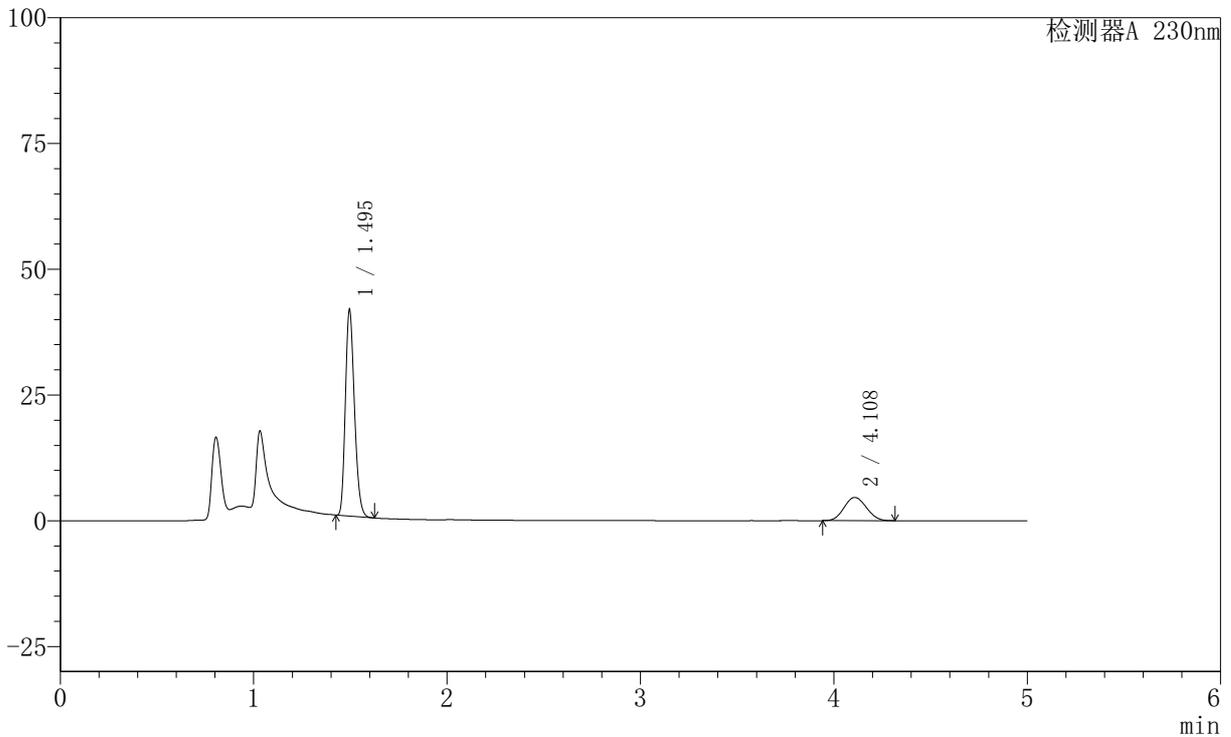
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	137400	78.898	41921	4800	1.219	--
2	4.108	36749	21.102	4572	5869	1.082	17.372
总计		174149	100.000	46492			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1056-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 07:13:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

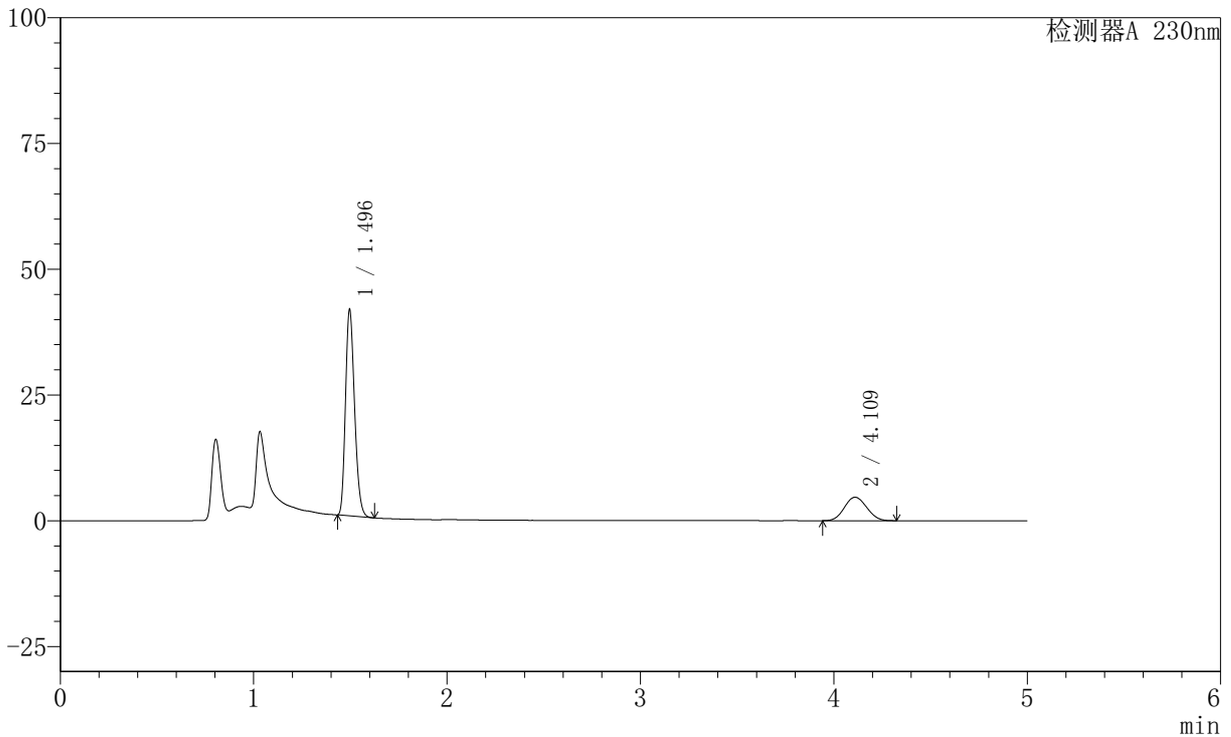
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	133716	78.256	40849	4803	1.219	--
2	4.108	37155	21.744	4622	5874	1.083	17.376
总计		170871	100.000	45471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1057-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 07:19:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:44 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

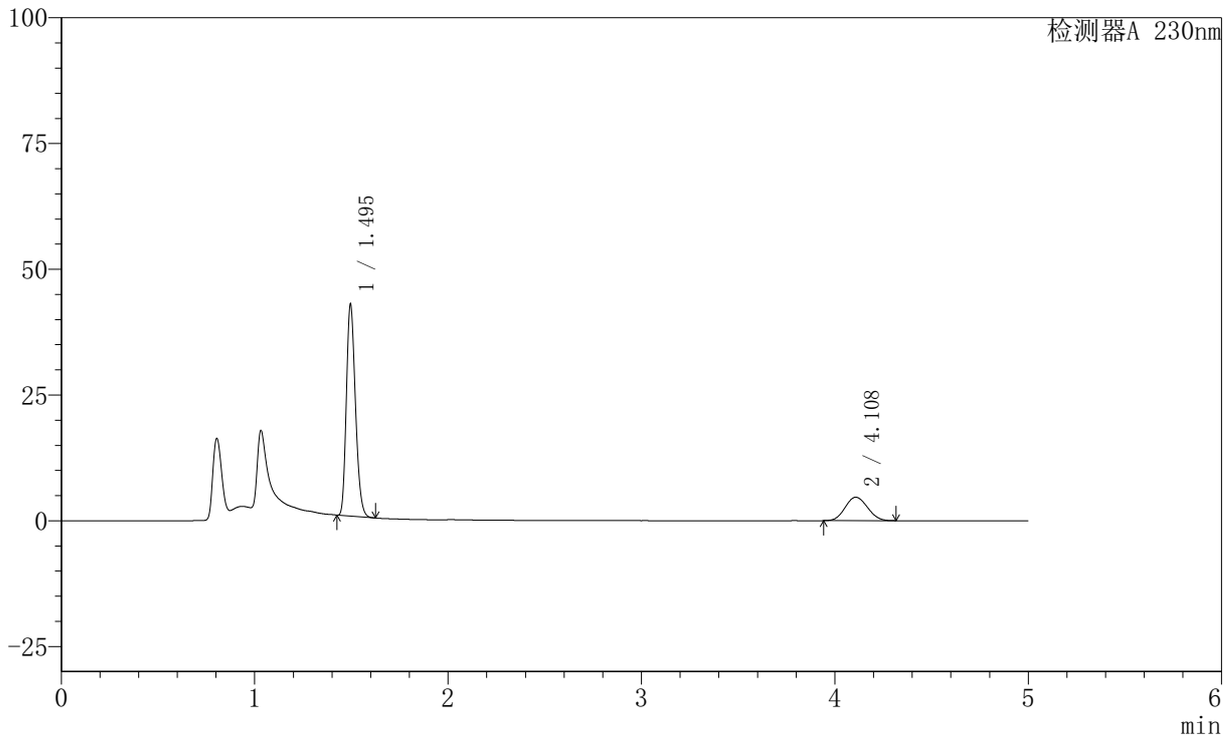
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	133720	78.097	40928	4802	1.219	--
2	4.109	37503	21.903	4649	5877	1.084	17.378
总计		171223	100.000	45577			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1058-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 07:24:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

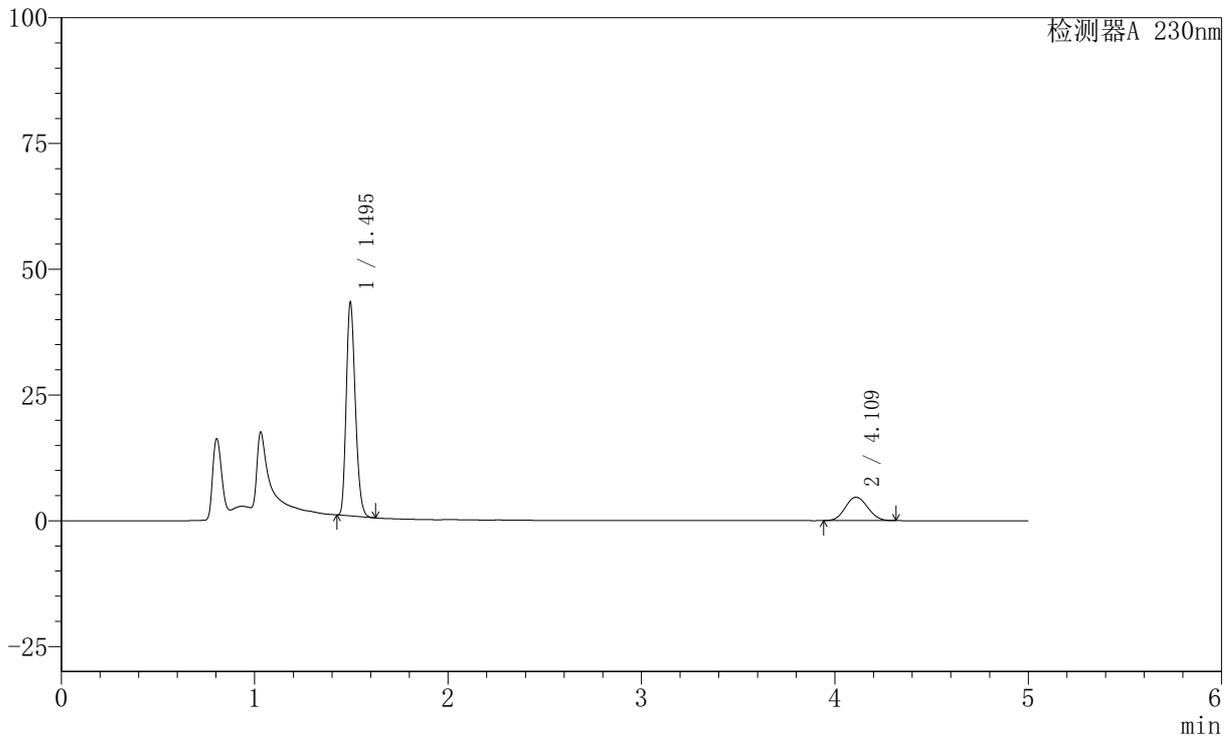
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	137356	78.568	41936	4799	1.218	--
2	4.108	37469	21.432	4656	5861	1.083	17.362
总计		174825	100.000	46591			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1059-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 07:29:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:50 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	1.495	138626	78.729	42207	4790	1.219	--
2	4.109	37454	21.271	4646	5865	1.082	17.371
总计		176080	100.000	46853			





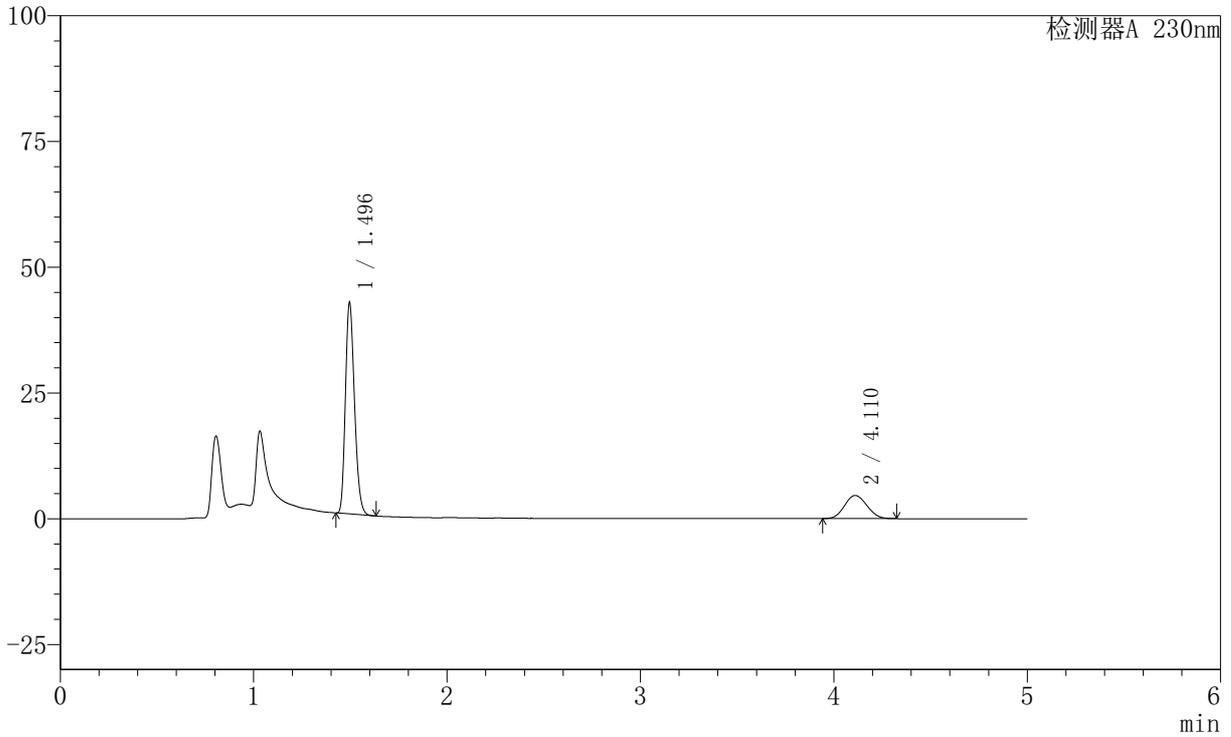
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-1061-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 07:40:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

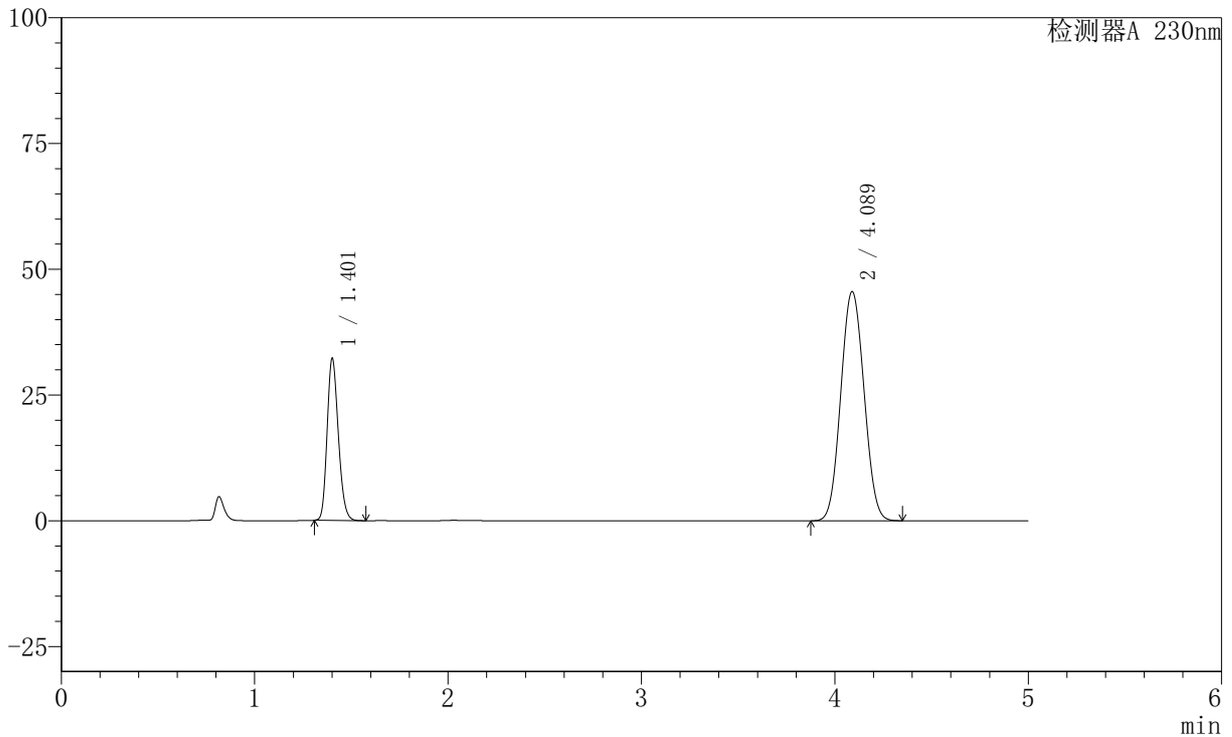
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	137148	78.742	41883	4794	1.218	--
2	4.110	37026	21.258	4592	5843	1.085	17.345
总计		174174	100.000	46476			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1062-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 07:46:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:41:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 230nm

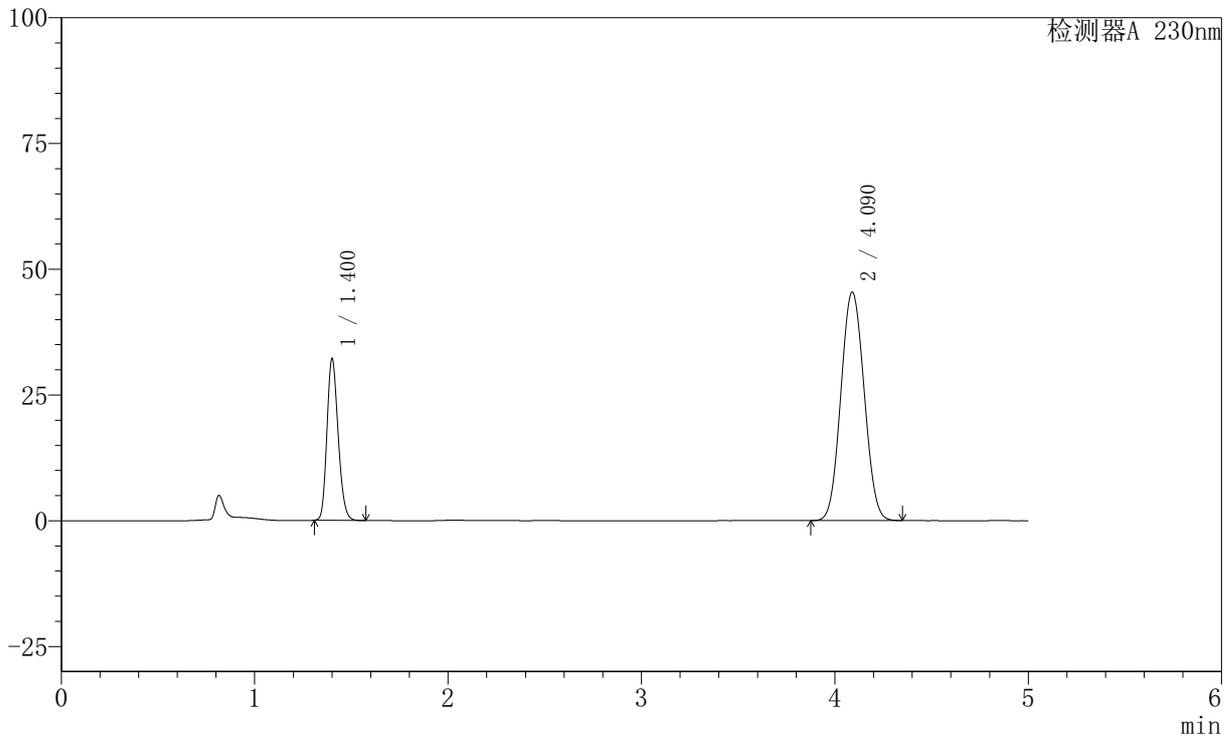
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	129736	25.402	31888	2788	1.196	--
2	4.089	380996	74.598	45591	5429	1.059	16.389
总计		510732	100.000	77479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-1063-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 07:51:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:42:01 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	1.400	129332	25.369	31946	2785	1.195	--
2	4.090	380465	74.631	45423	5409	1.059	16.376
总计		509796	100.000	77369			