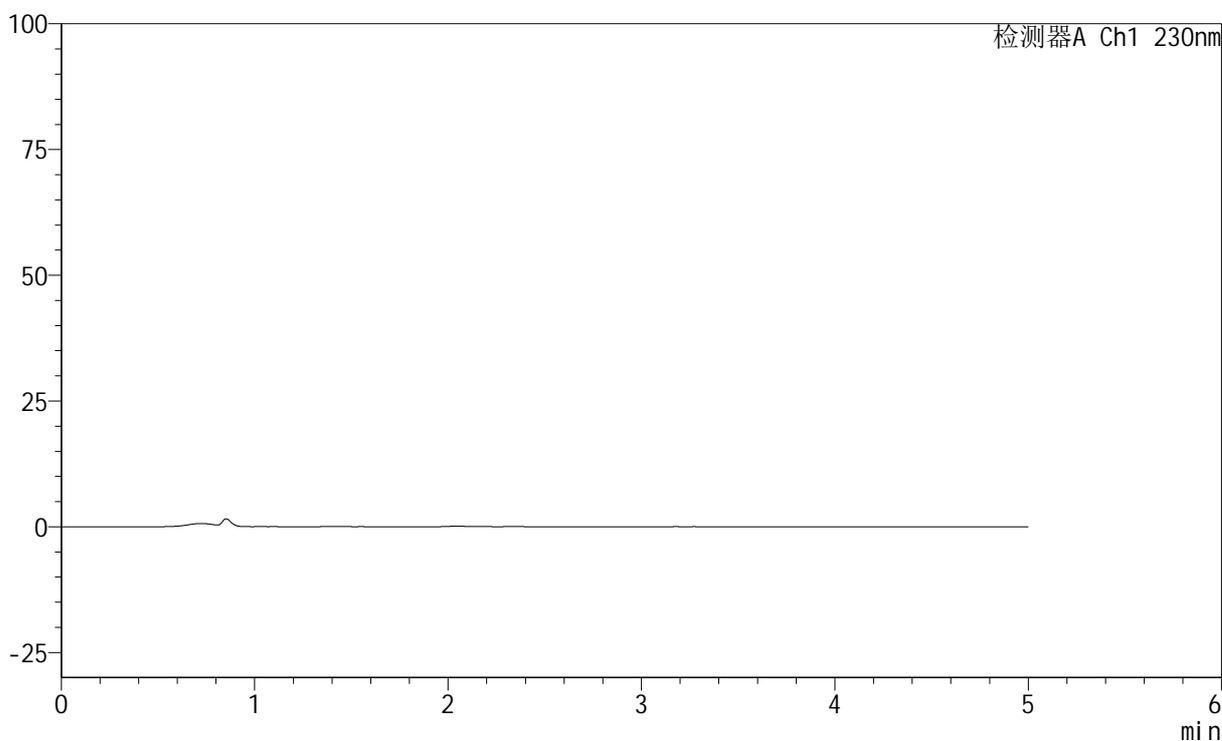


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-54/30-722-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 21:51:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:35:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

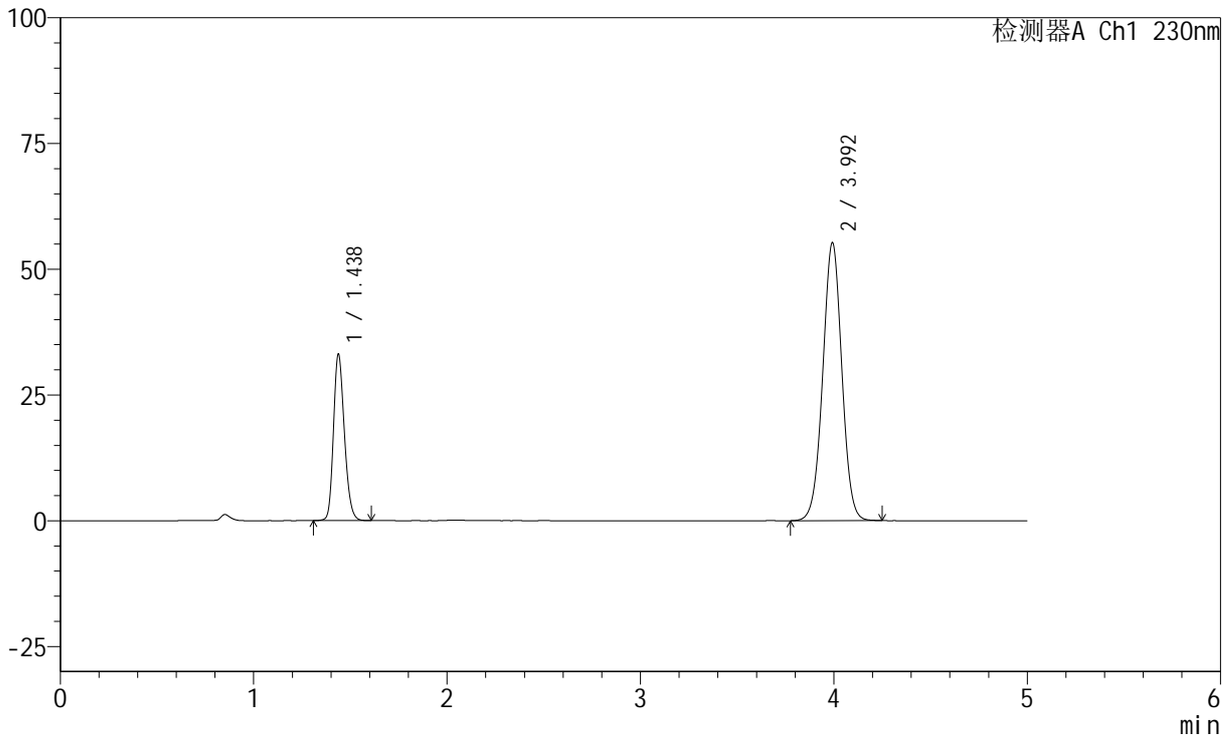
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-54/30-723-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 21:56:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:35:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	129717	25.476	33095	3125	1.204	--
2	3.992	379454	74.524	55076	7883	1.005	18.068
总计		509171	100.000	88171			



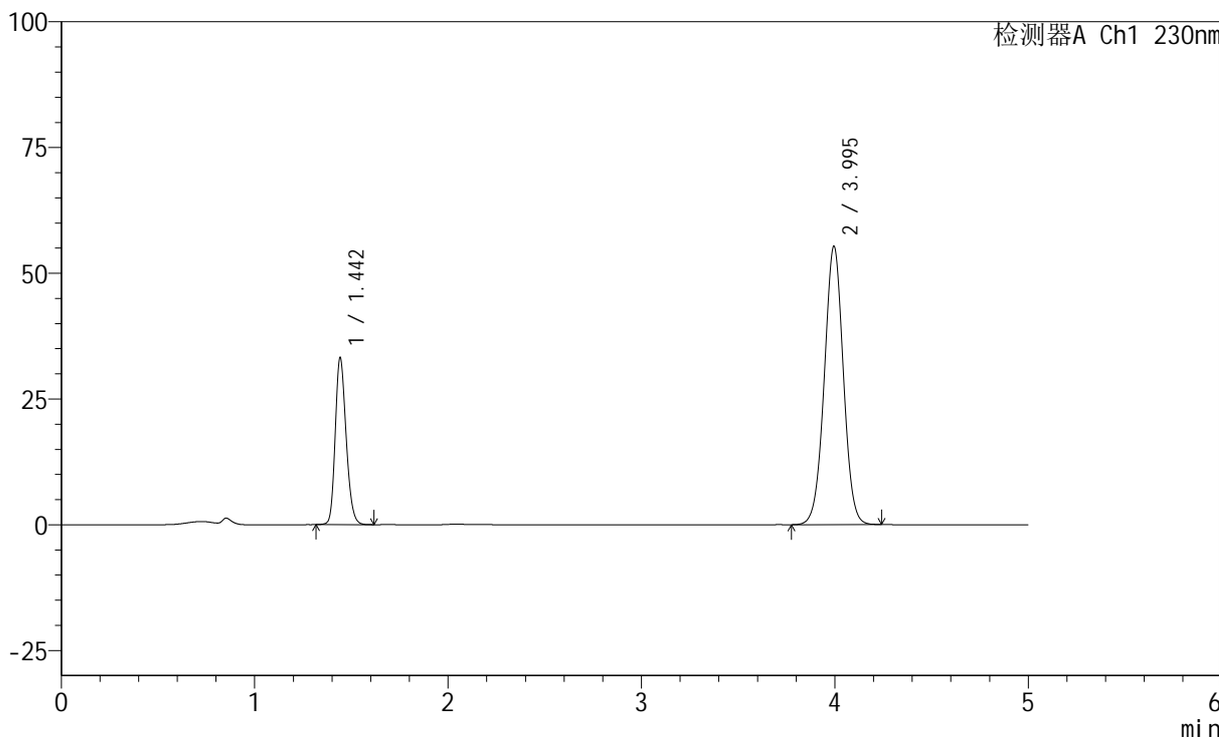
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-724-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 22:02:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

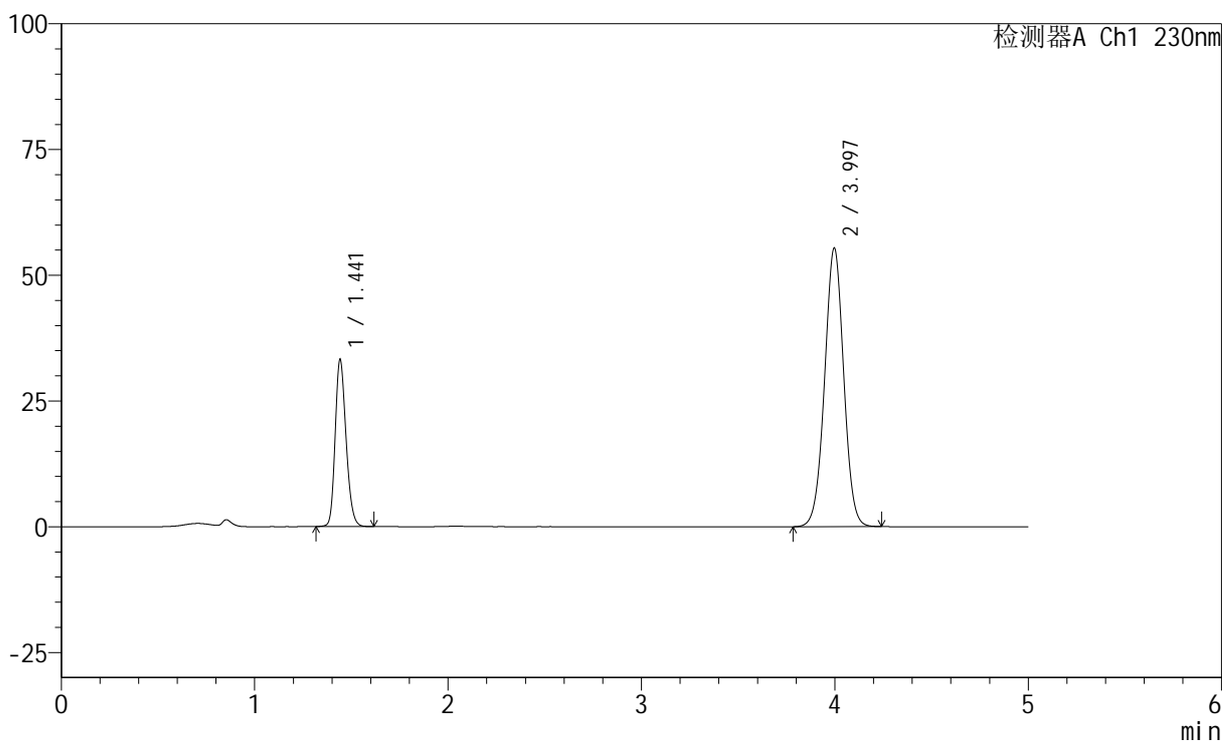
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	129940	25.531	32940	3157	1.208	--
2	3.995	379020	74.469	55318	7925	1.005	18.100
总计		508960	100.000	88258			

## &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 - 0-54/30-725-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 22:07:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:35:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	130127	25.479	33023	3151	1.208	--
2	3.997	380603	74.521	55417	7879	1.004	18.072
总计		510730	100.000	88440			



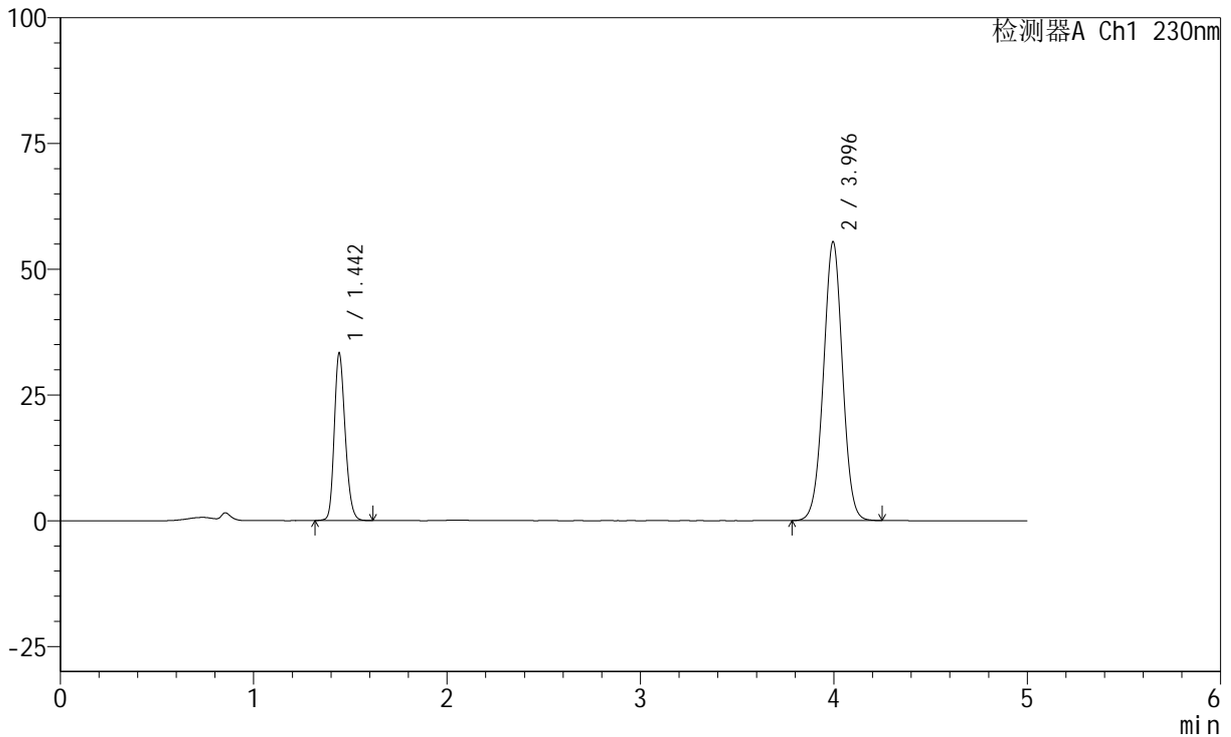
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-726-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 22:12:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

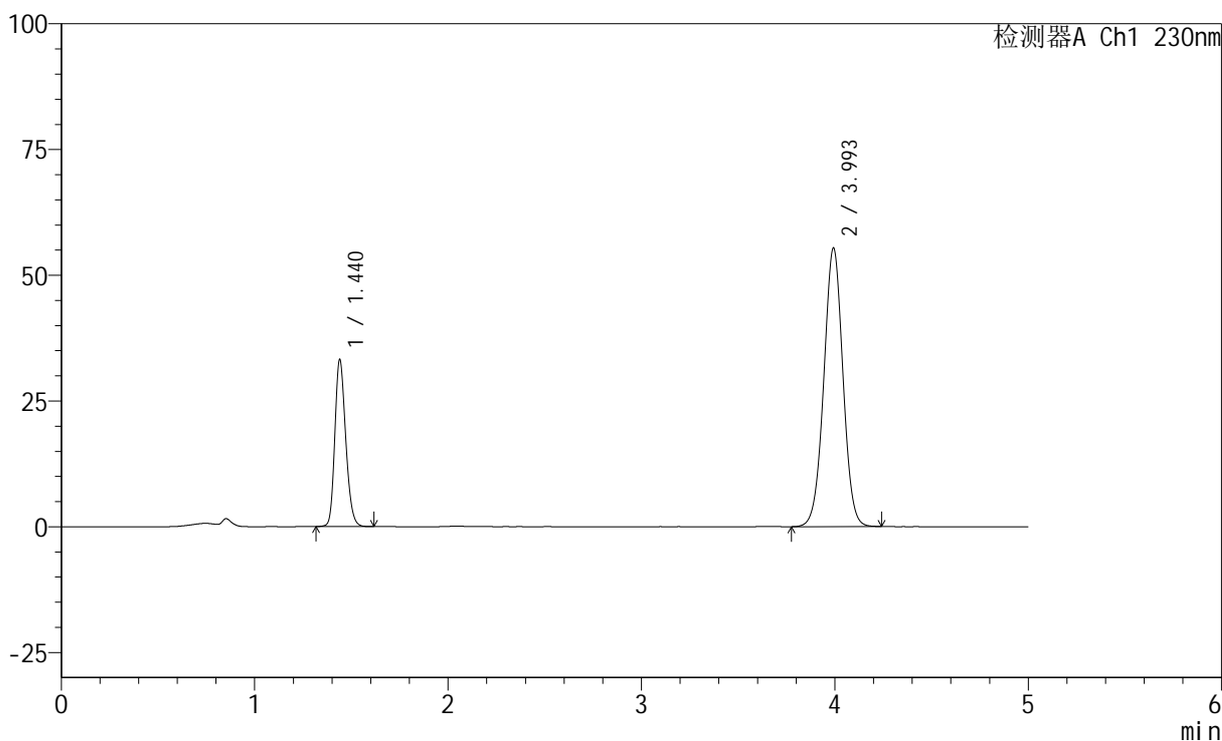
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	130172	25.531	32962	3162	1.206	--
2	3.996	379687	74.469	55435	7925	1.005	18.106
总计		509859	100.000	88397			

## &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 - 0-54/30-727-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 22:18:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:35:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	130040	25.441	33184	3146	1.205	--
2	3.993	381100	74.559	55170	7843	1.004	18.042
总计		511140	100.000	88354			



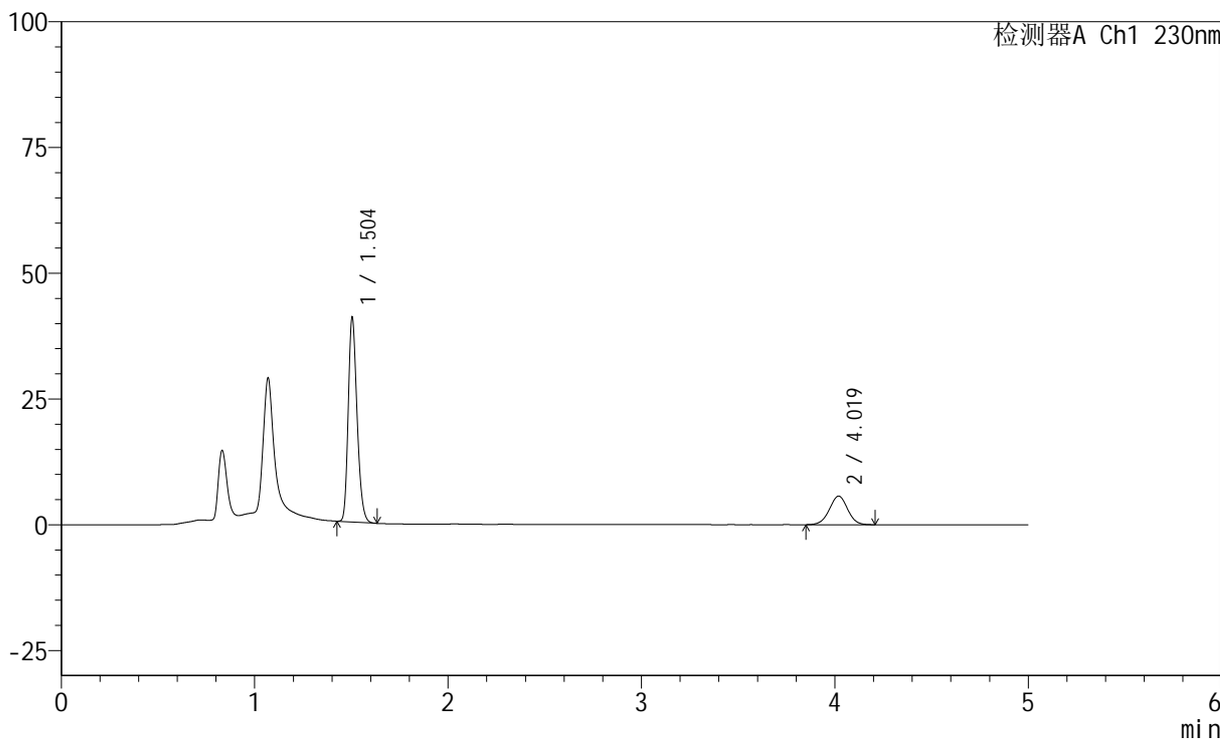
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-728-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 22:23:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	129025	77.601	40575	5177	1.231	--
2	4.019	37242	22.399	5671	8692	0.999	19.644
总计		166267	100.000	46246			



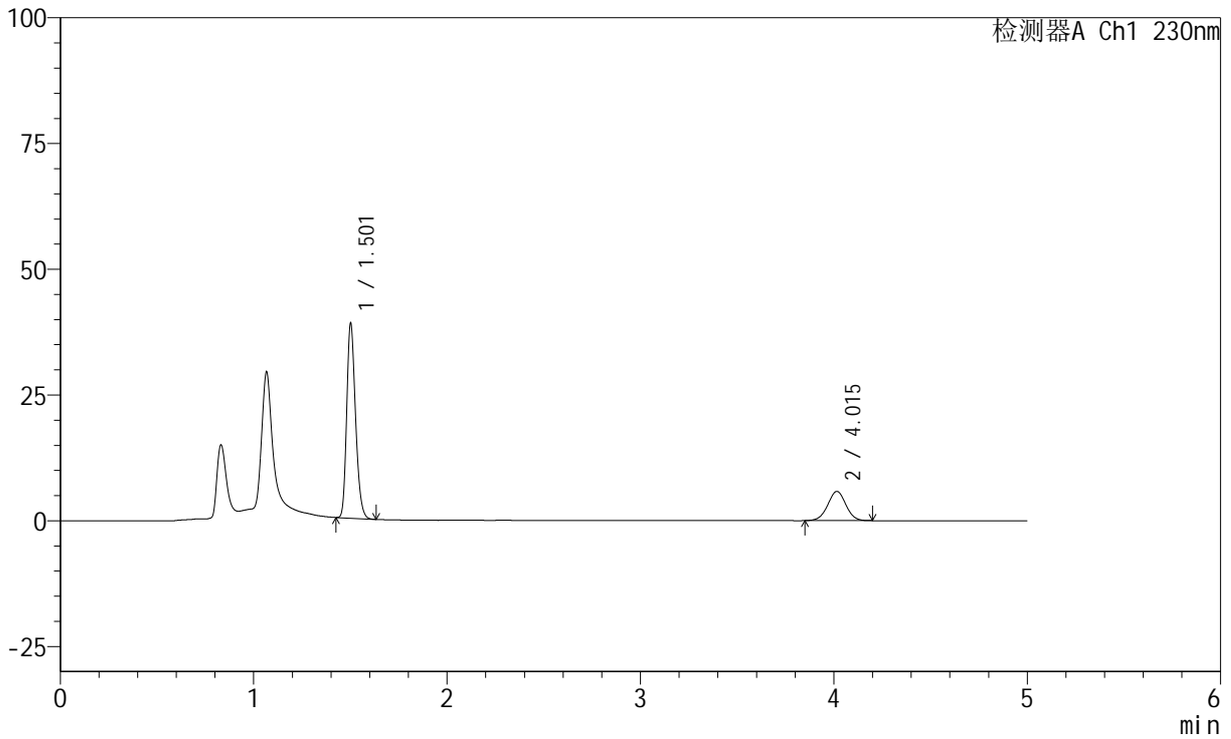
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-729-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 22:28:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

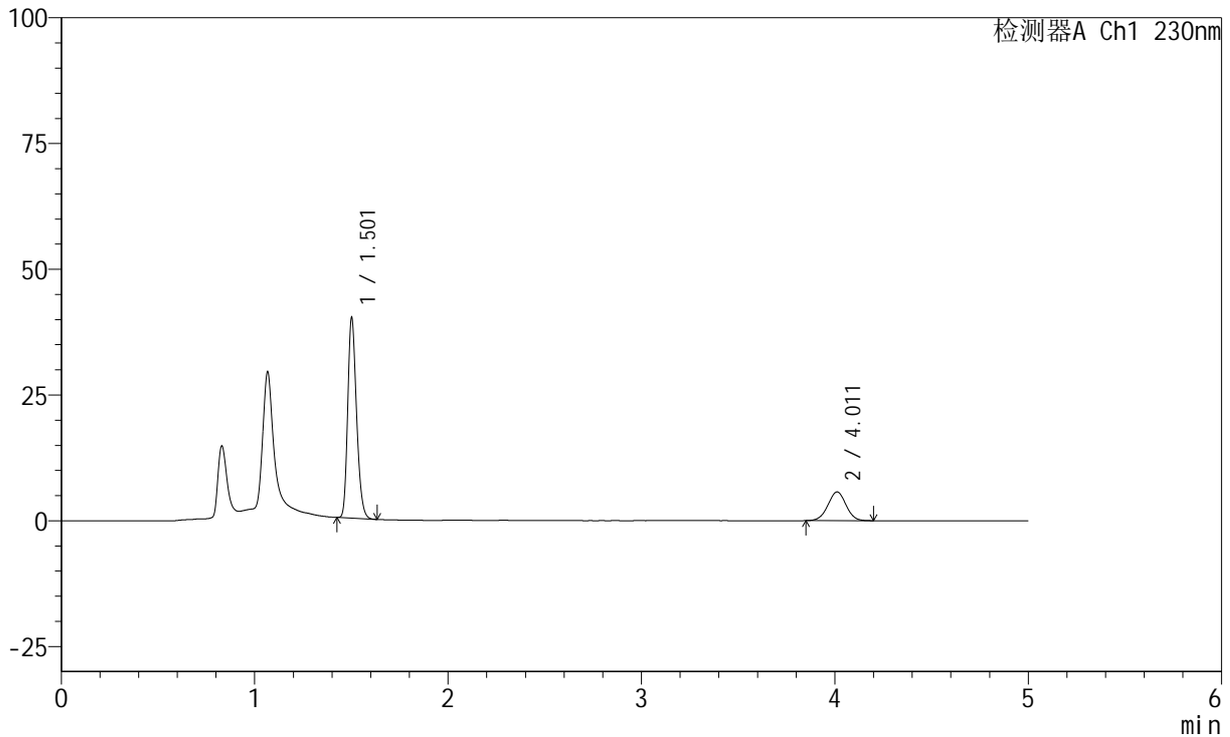
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	122824	76.364	38026	5162	1.236	--
2	4.015	38016	23.636	5806	8721	1.002	19.674
总计		160841	100.000	43832			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-730-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 22:34:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/06 16:35:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

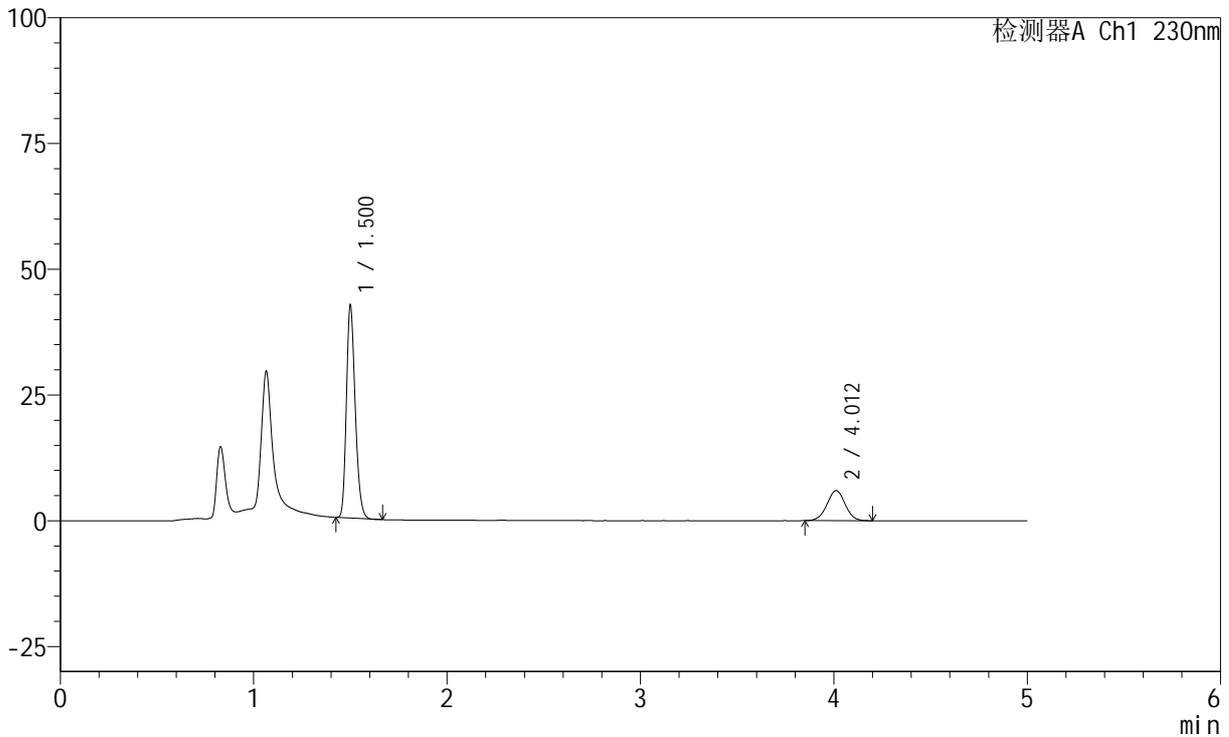
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	126424	77.246	39144	5164	1.235	--
2	4.011	37240	22.754	5707	8738	1.001	19.669
总计		163663	100.000	44852			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-731-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/25 22:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/06 16:35:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	133984	77.289	41861	5148	1.236	--
2	4.012	39370	22.711	5988	8603	1.006	19.579
总计		173355	100.000	47849			



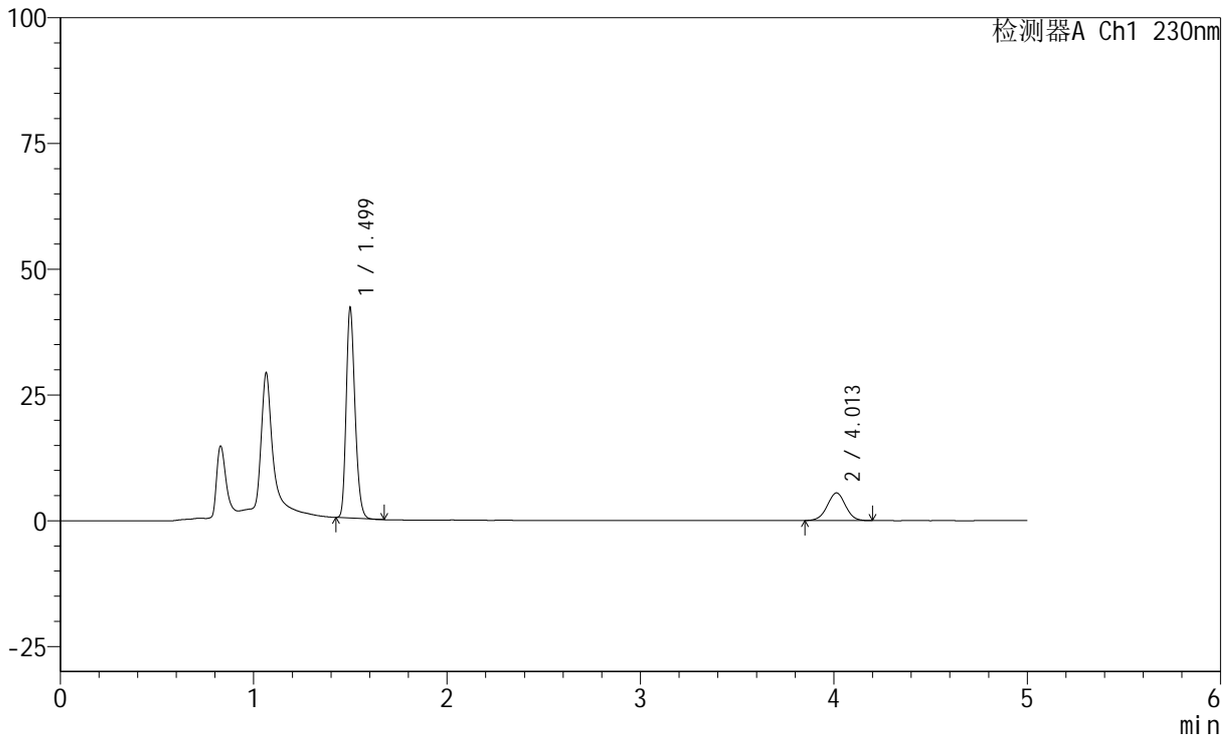
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-732-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 22:45:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	132336	78.639	41554	5145	1.234	--
2	4.013	35948	21.361	5495	8665	1.001	19.645
总计		168283	100.000	47048			



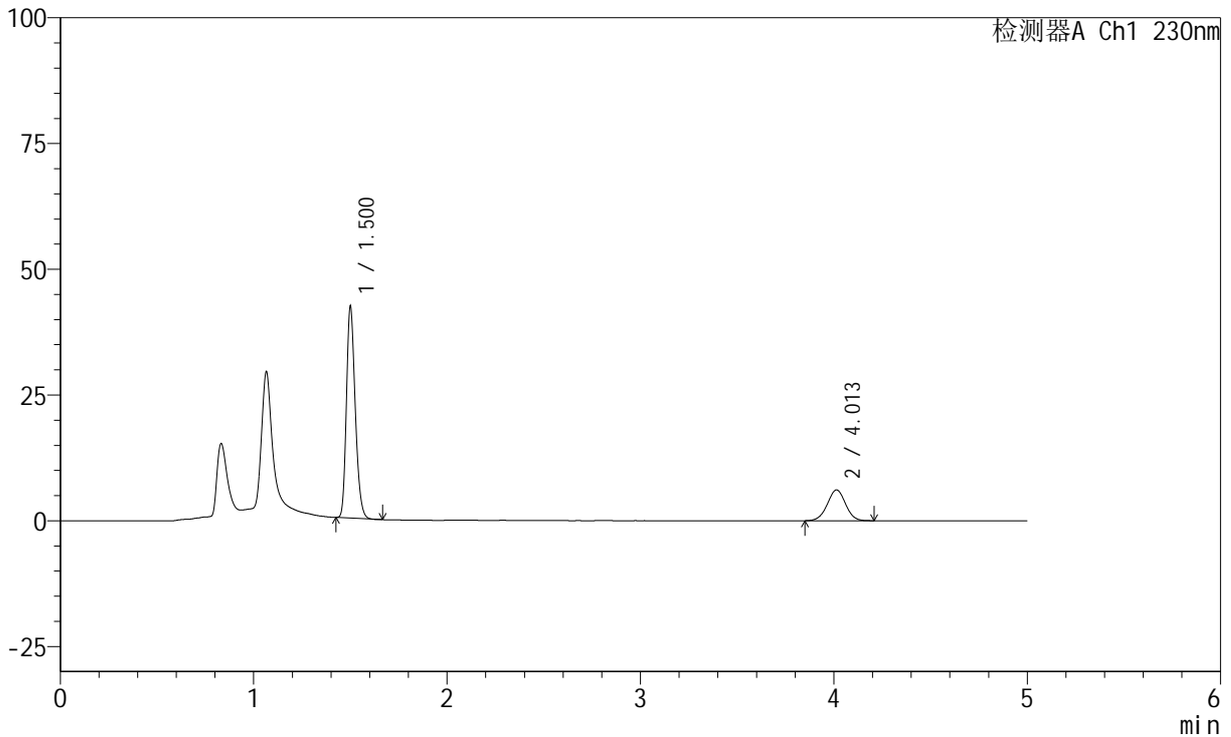
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-733-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 22:50:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

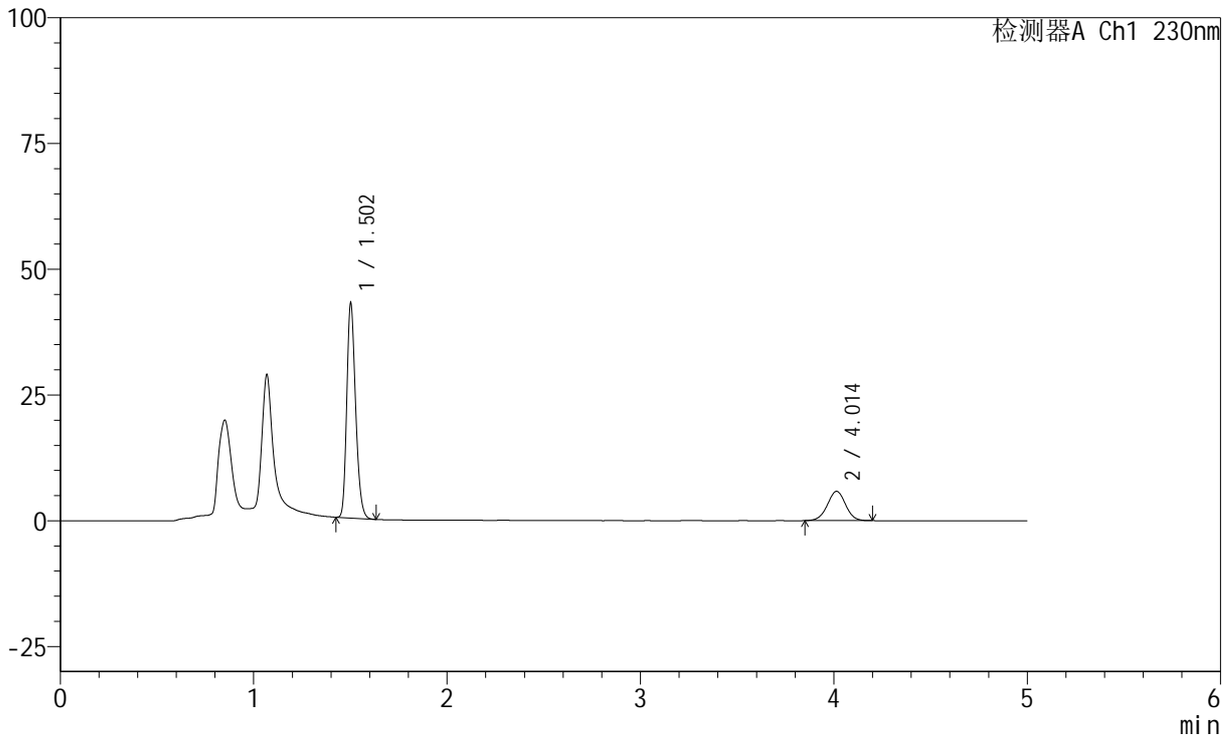
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	133239	76.809	41611	5170	1.235	--
2	4.013	40229	23.191	6129	8676	0.998	19.655
总计		173468	100.000	47740			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-734-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/25 22:55:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:35:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

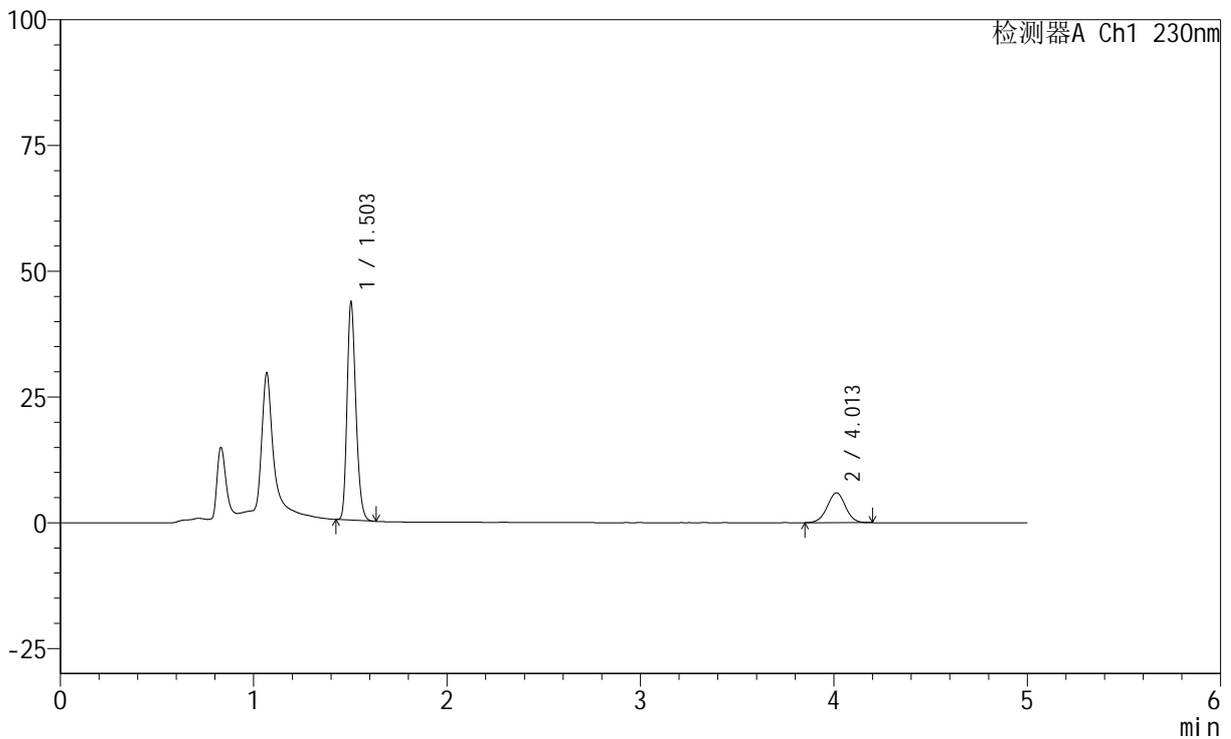
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	135573	78.032	42023	5162	1.233	--
2	4.014	38166	21.968	5830	8674	0.992	19.628
总计		173739	100.000	47853			

## &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 - 0-54/30-735-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 23:01:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	137415	77.931	43054	5175	1.230	--
2	4.013	38914	22.069	5938	8721	0.998	19.648
总计		176330	100.000	48993			



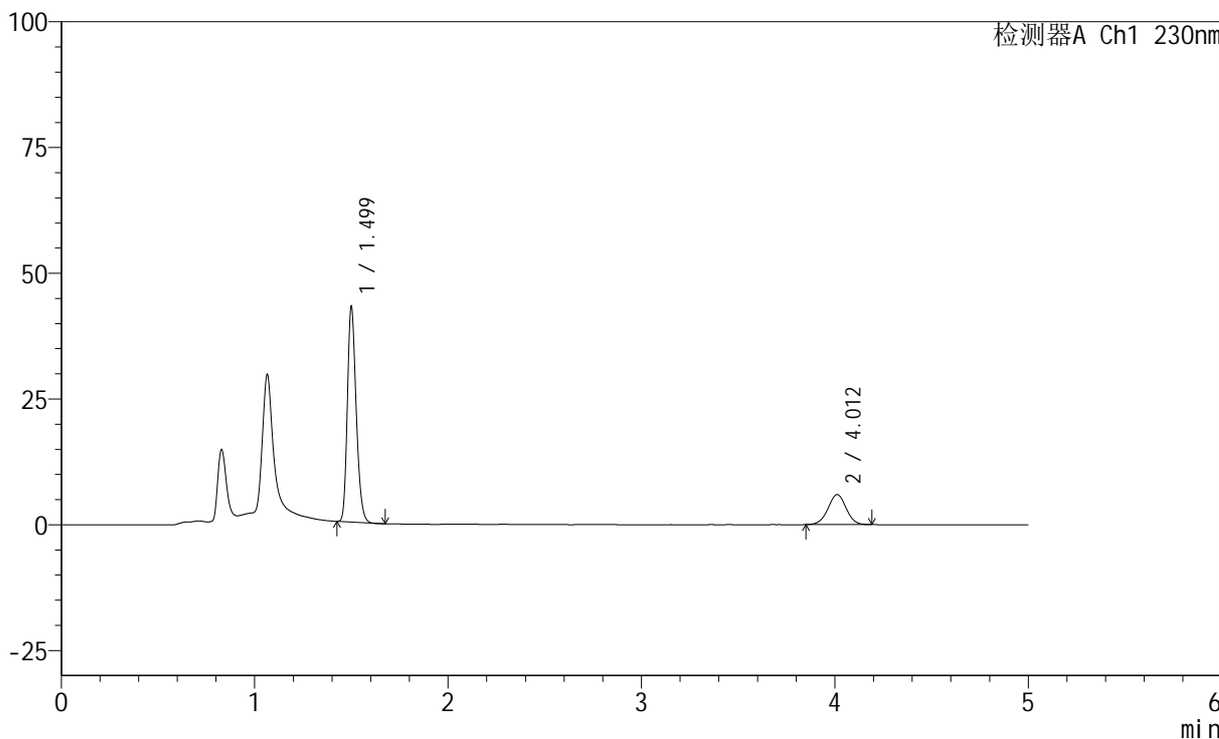
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-736-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 23:06:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

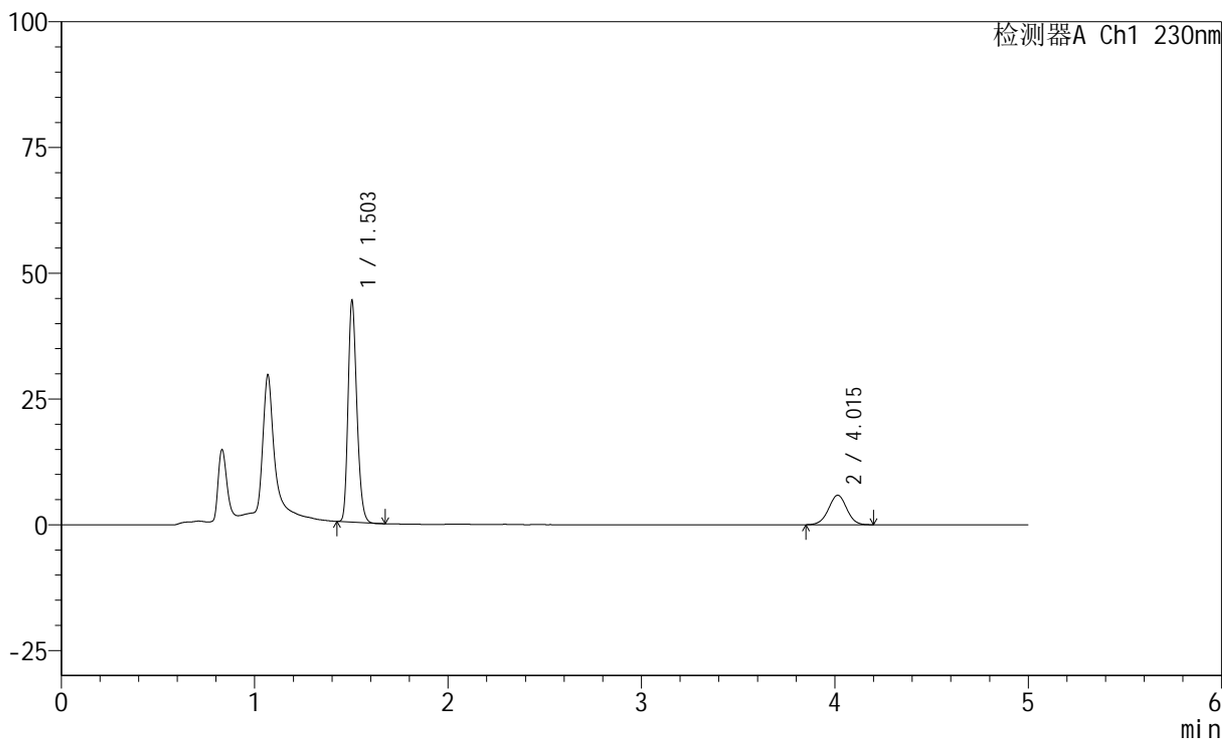
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	135717	77.687	42442	5151	1.235	--
2	4.012	38980	22.313	5968	8704	0.997	19.660
总计		174697	100.000	48410			

## &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 - 0-54/30-737-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 23:11:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

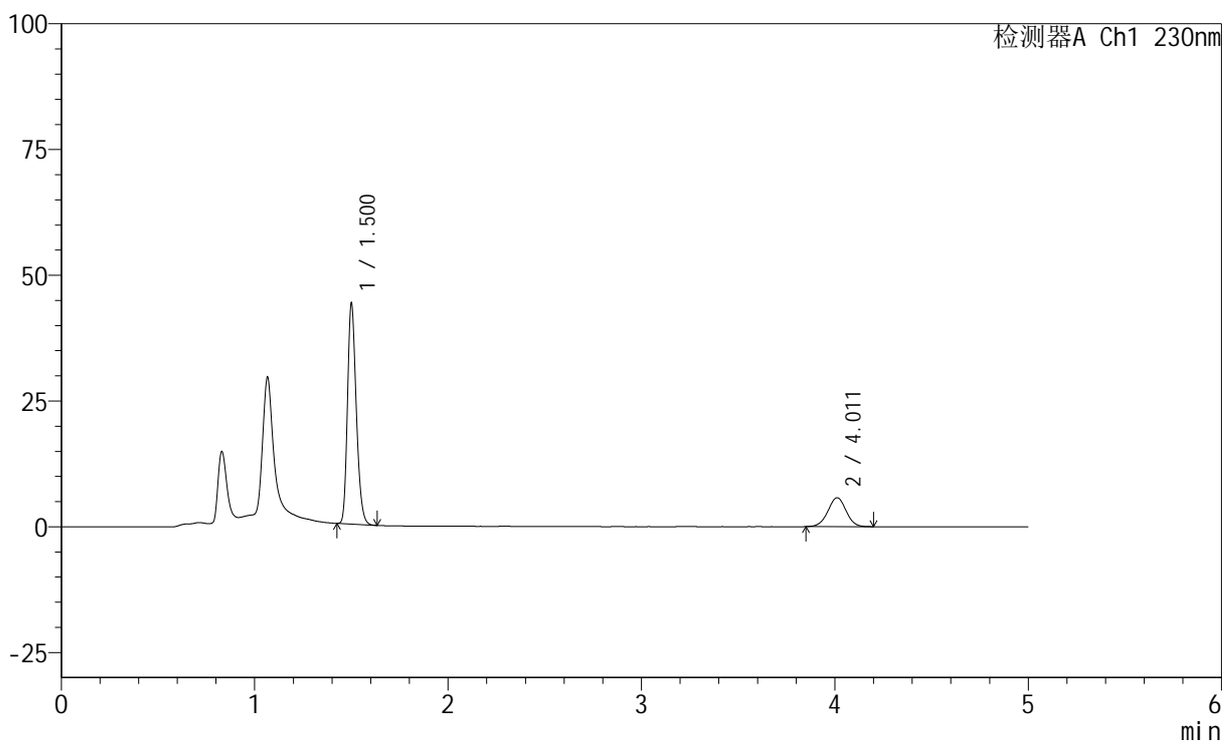
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	139309	78.354	43763	5201	1.232	--
2	4.015	38485	21.646	5866	8676	1.001	19.638
总计		177795	100.000	49629			

## &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 - 0-54/30-738-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 23:17:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

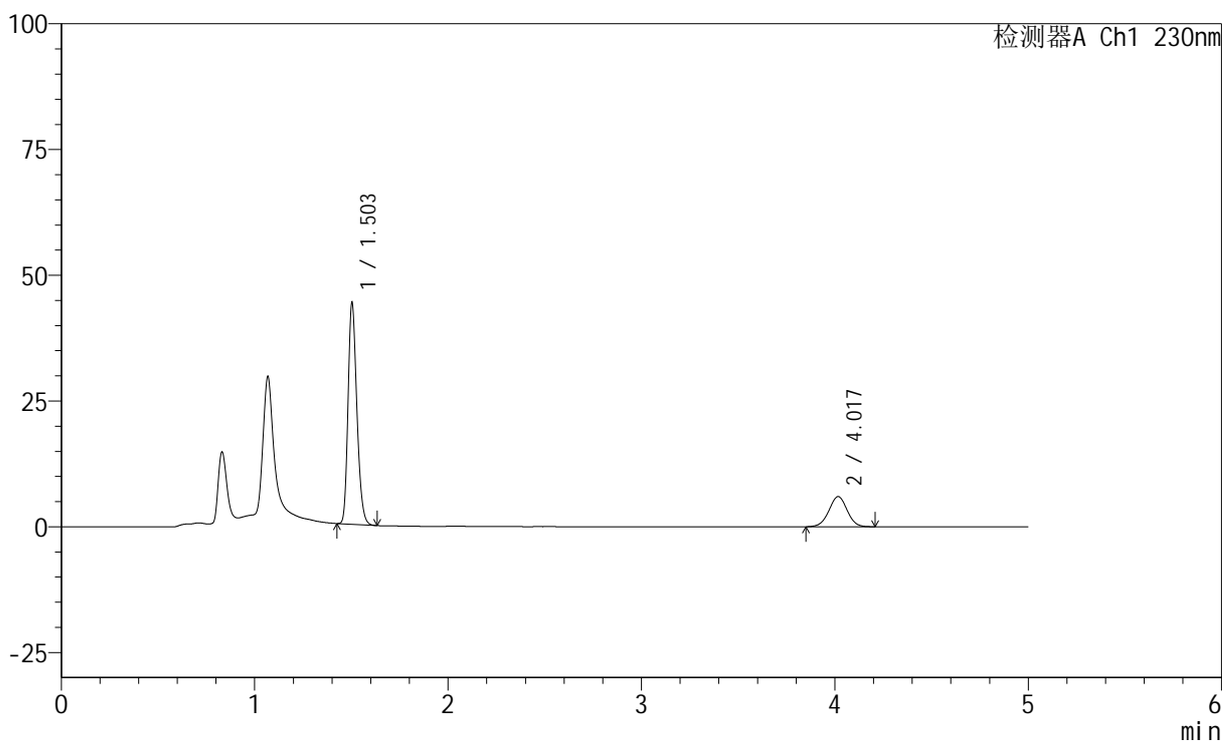
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	138790	78.670	43323	5196	1.238	--
2	4.011	37631	21.330	5749	8726	0.997	19.698
总计		176422	100.000	49072			

## &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 - 0-54/30-739-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 23:22:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	139647	77.953	43756	5175	1.230	--
2	4.017	39496	22.047	5990	8669	1.002	19.626
总计		179143	100.000	49746			



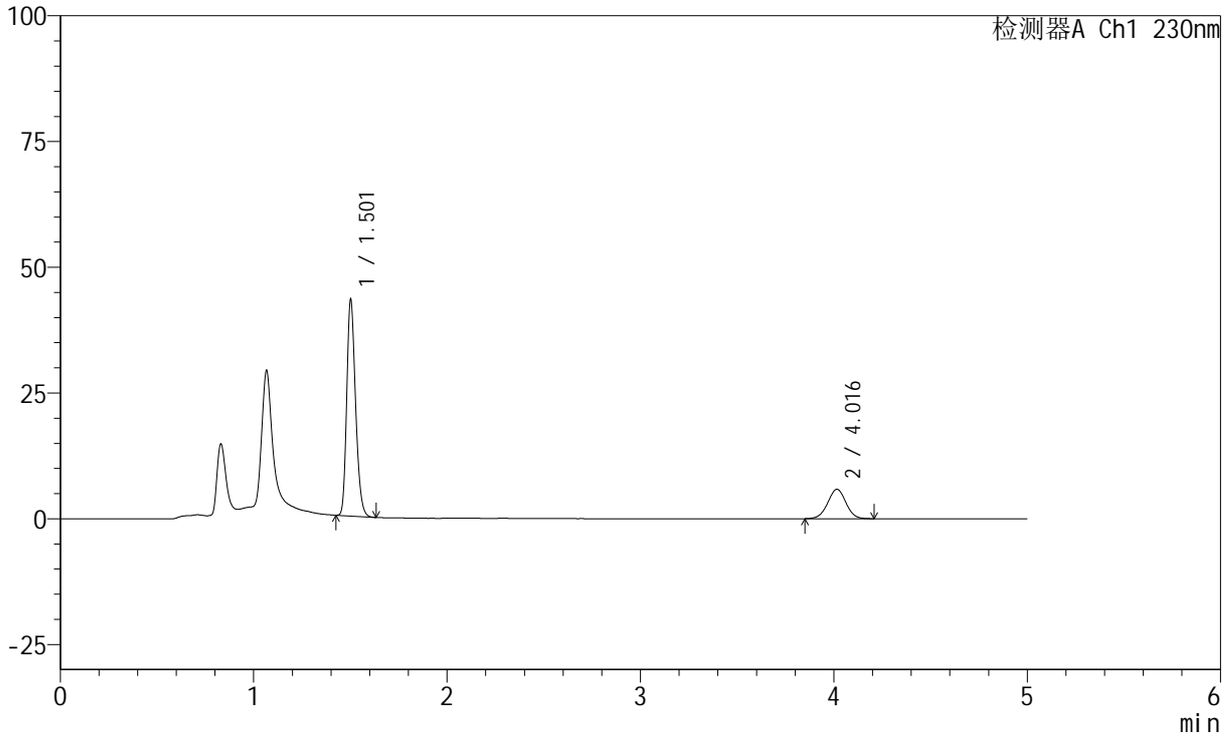
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-740-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 23:28:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	136611	78.028	42269	5146	1.235	--
2	4.016	38469	21.972	5849	8650	0.999	19.610
总计		175081	100.000	48118			



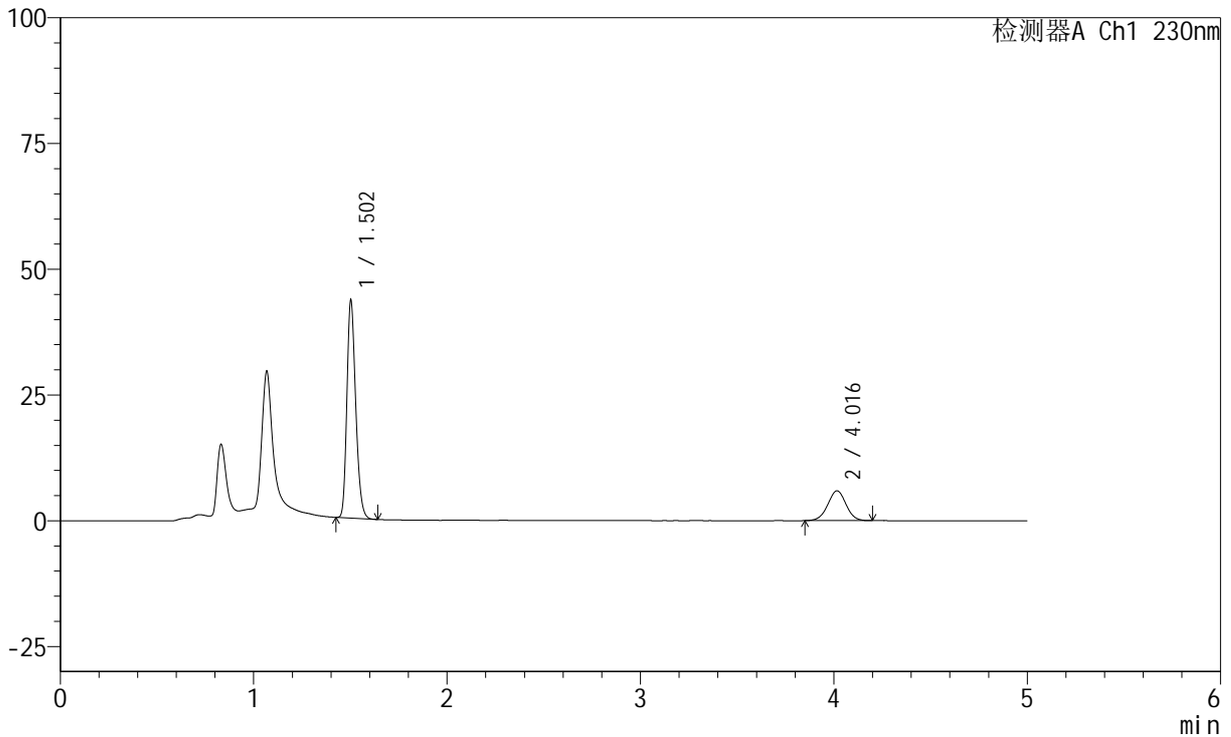
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-741-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 23:33:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

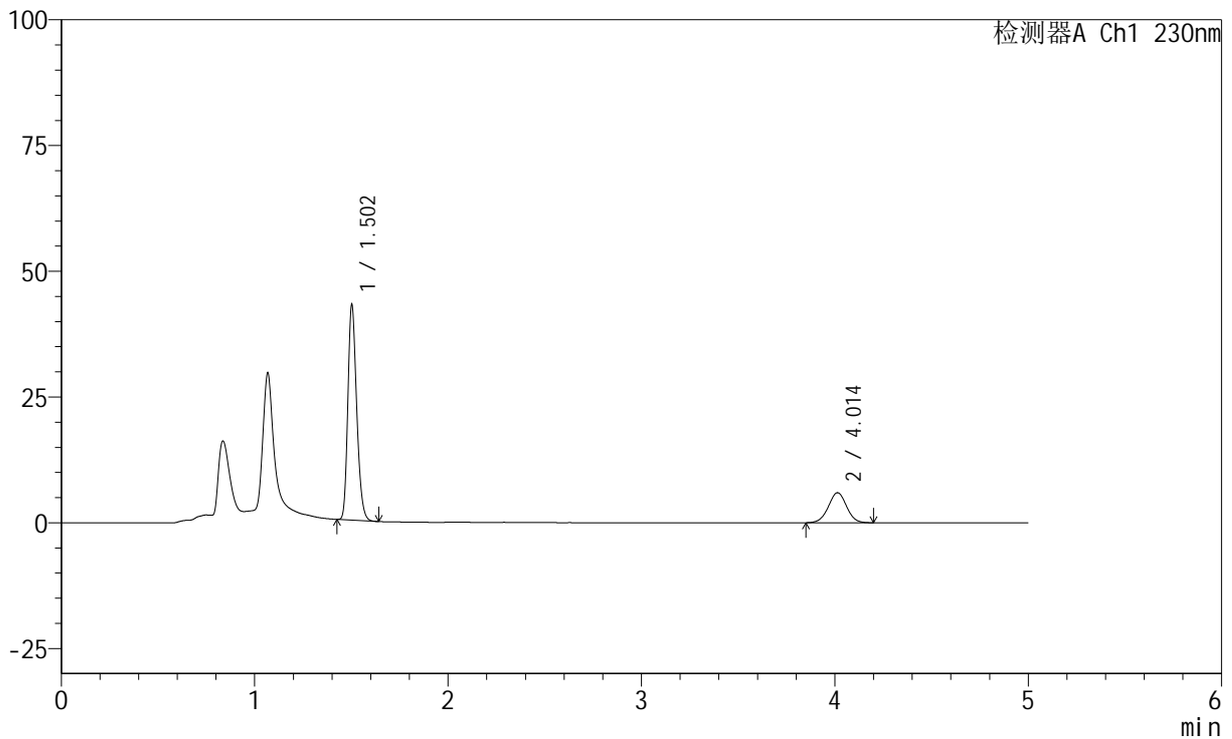
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	137172	77.884	42787	5181	1.233	--
2	4.016	38952	22.116	5915	8666	1.000	19.635
总计		176123	100.000	48702			

## &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 - 0-54/30-742-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 23:38:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

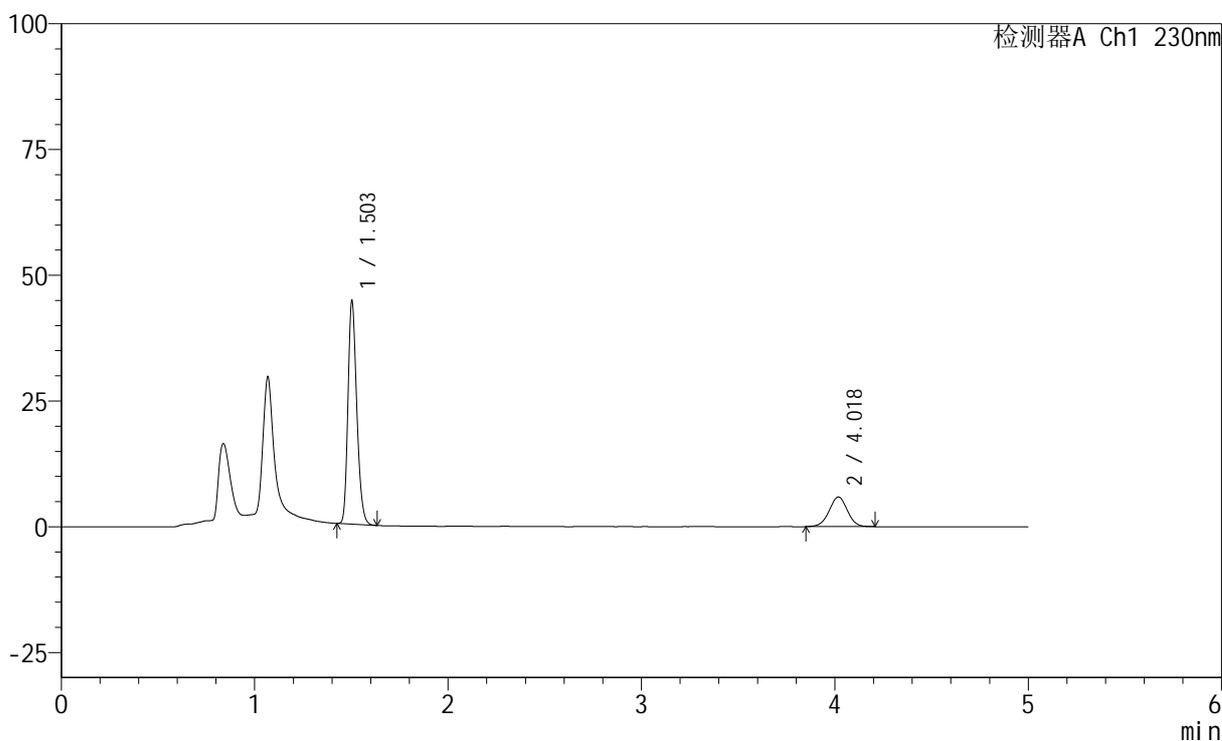
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	135779	77.570	42281	5176	1.233	--
2	4.014	39262	22.430	5978	8665	1.001	19.622
总计		175042	100.000	48259			

## &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 - 0-54/30-743-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 23:44:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	140632	78.405	43951	5175	1.232	--
2	4.018	38733	21.595	5875	8642	0.993	19.618
总计		179365	100.000	49825			



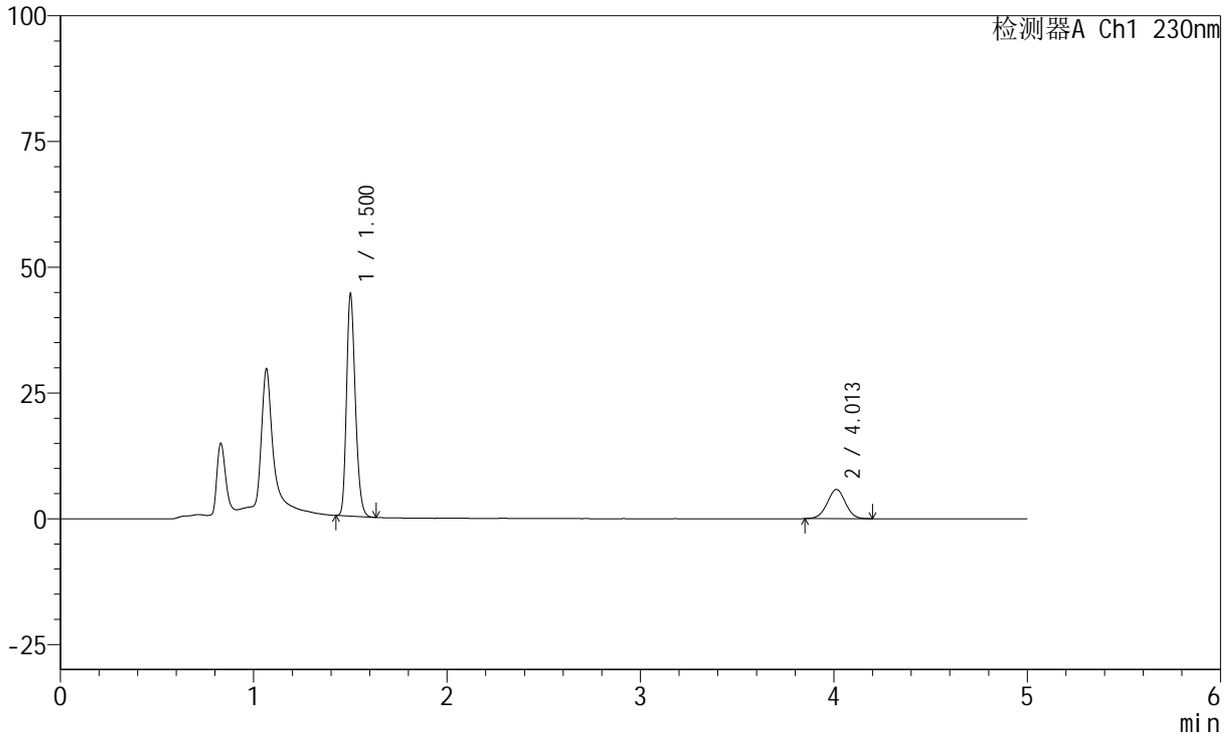
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-744-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 23:49:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

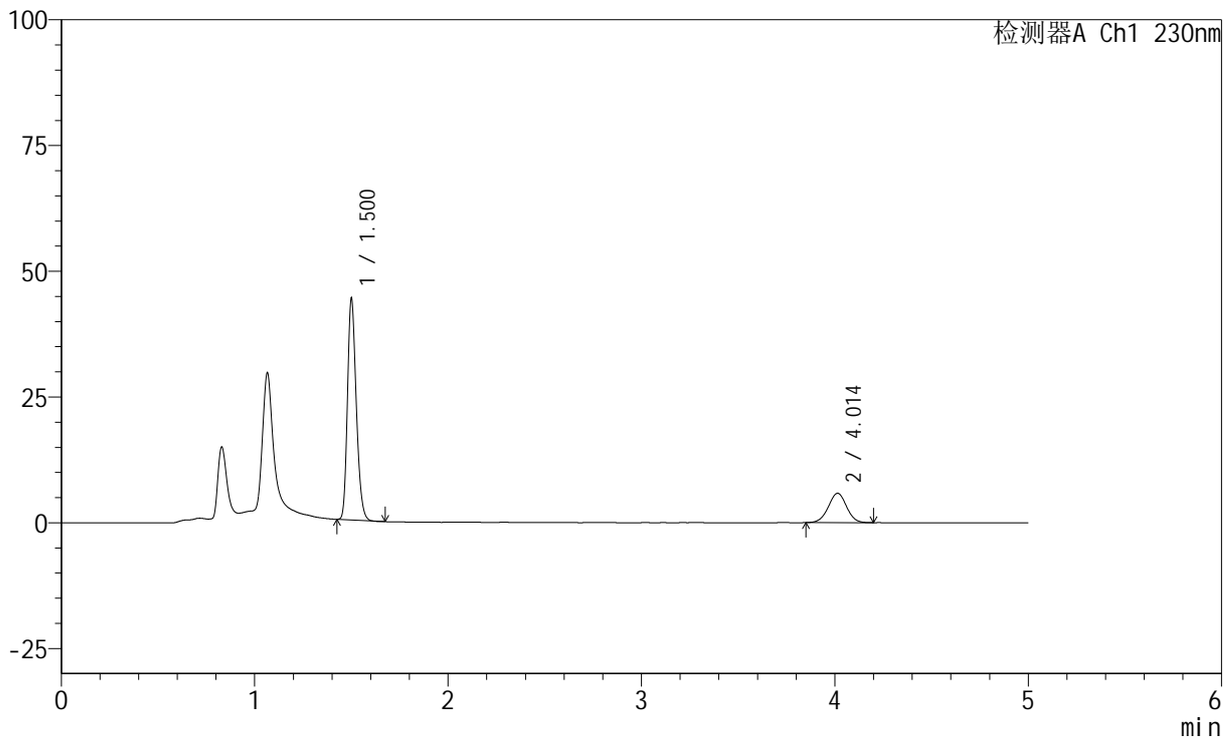
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	139923	78.561	43426	5163	1.236	--
2	4.013	38183	21.439	5817	8632	0.998	19.609
总计		178106	100.000	49243			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-745-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 23:54:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

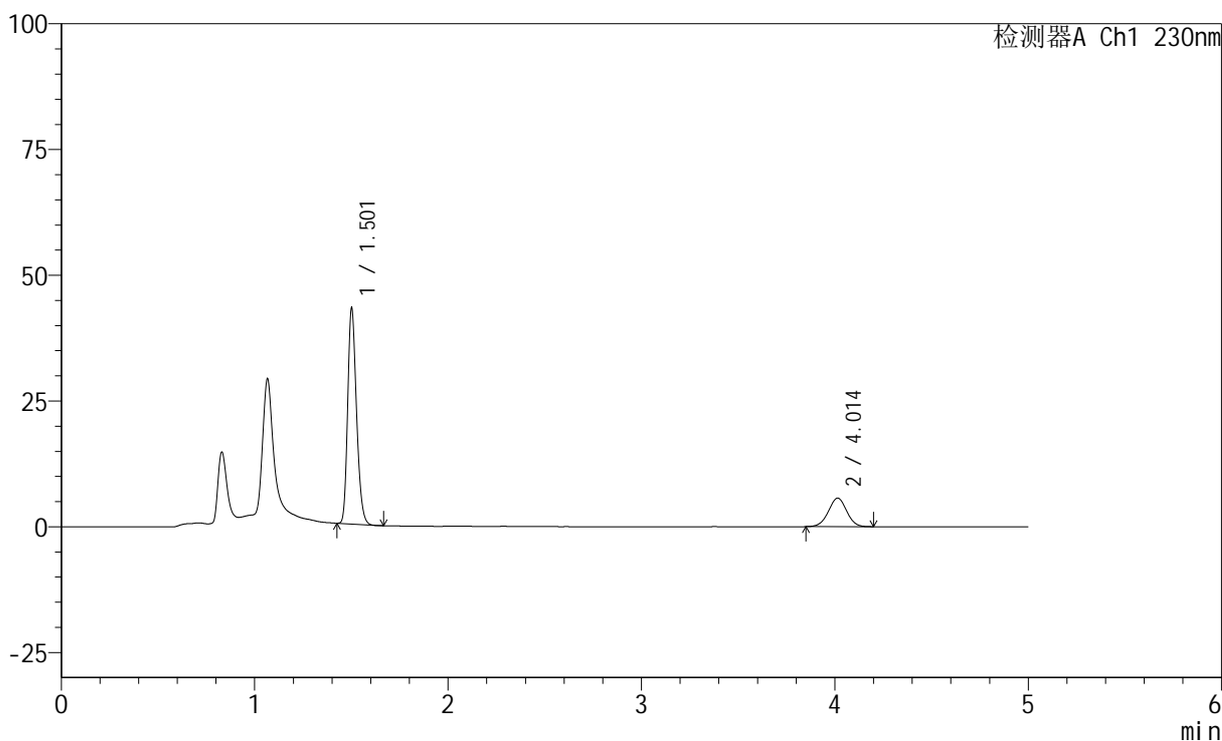
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	139388	78.421	43440	5165	1.236	--
2	4.014	38356	21.579	5842	8639	0.996	19.622
总计		177745	100.000	49282			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-746-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 00:00:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

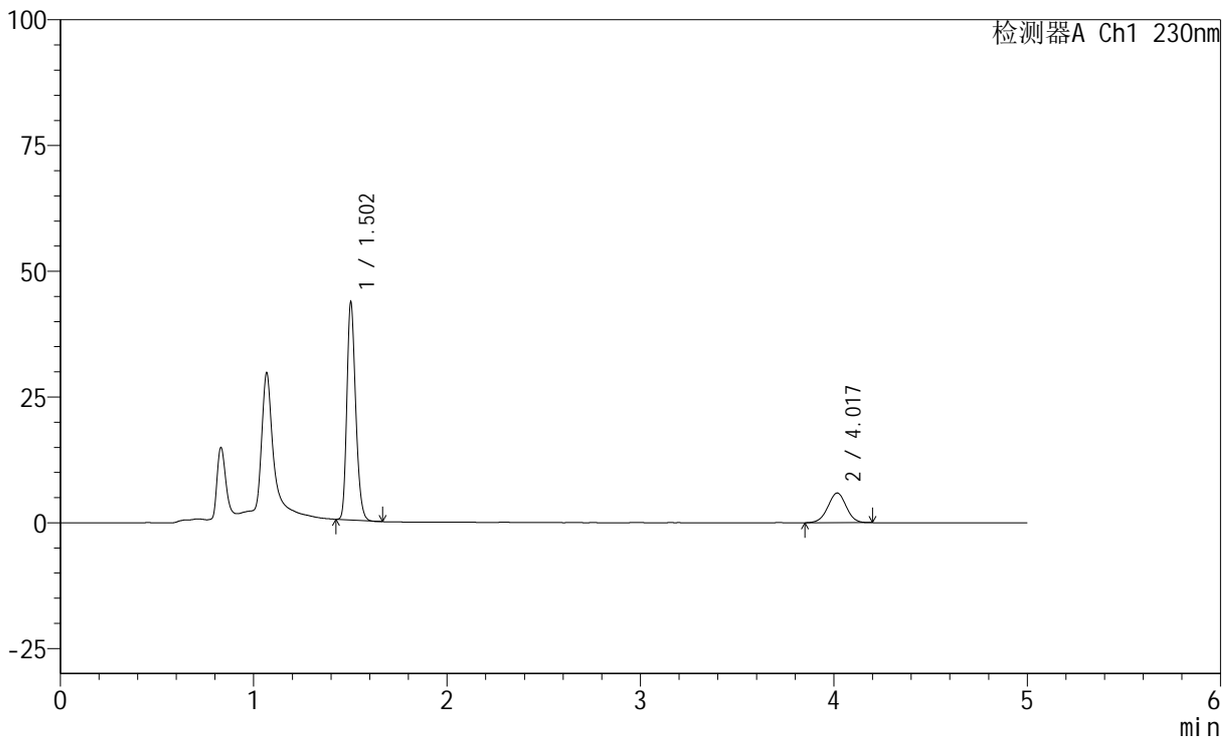
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	135966	78.469	42066	5154	1.234	--
2	4.014	37307	21.531	5676	8644	0.996	19.608
总计		173273	100.000	47743			

## &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 - 0-54/30-747-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 00:05:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	137172	77.874	42775	5180	1.231	--
2	4.017	38975	22.126	5886	8597	0.989	19.588
总计		176147	100.000	48661			



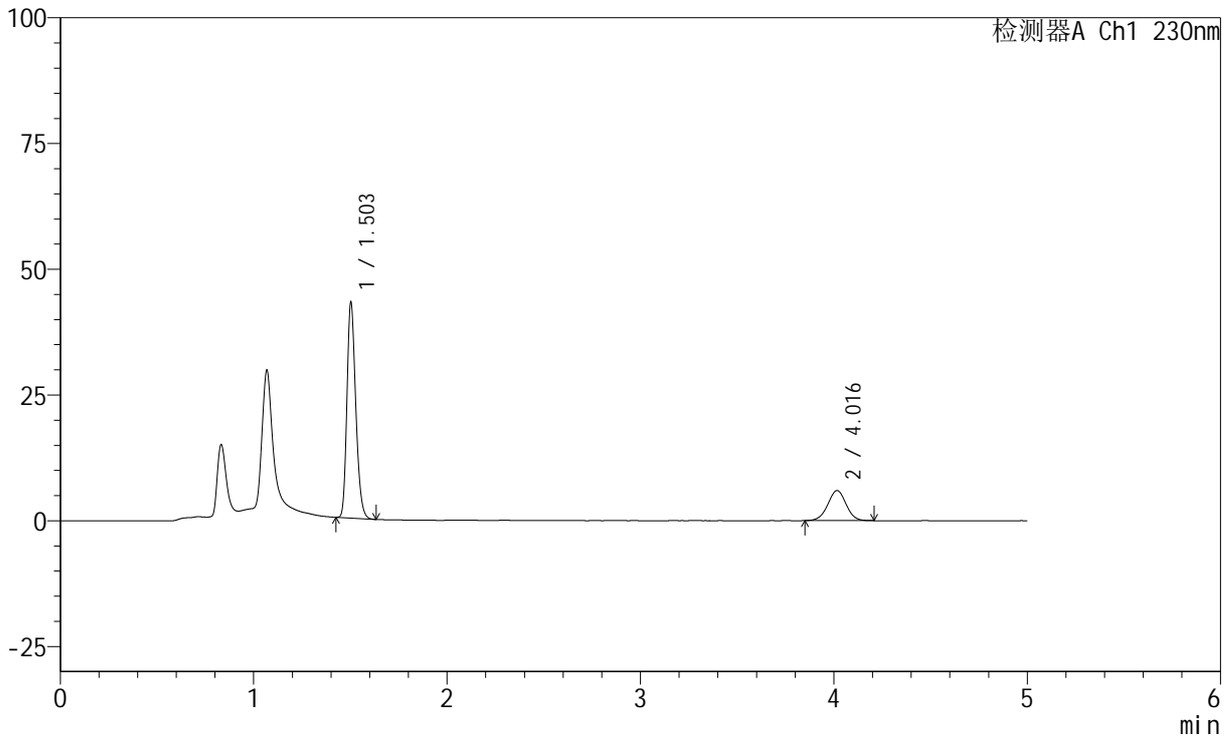
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-748-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 00:11:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

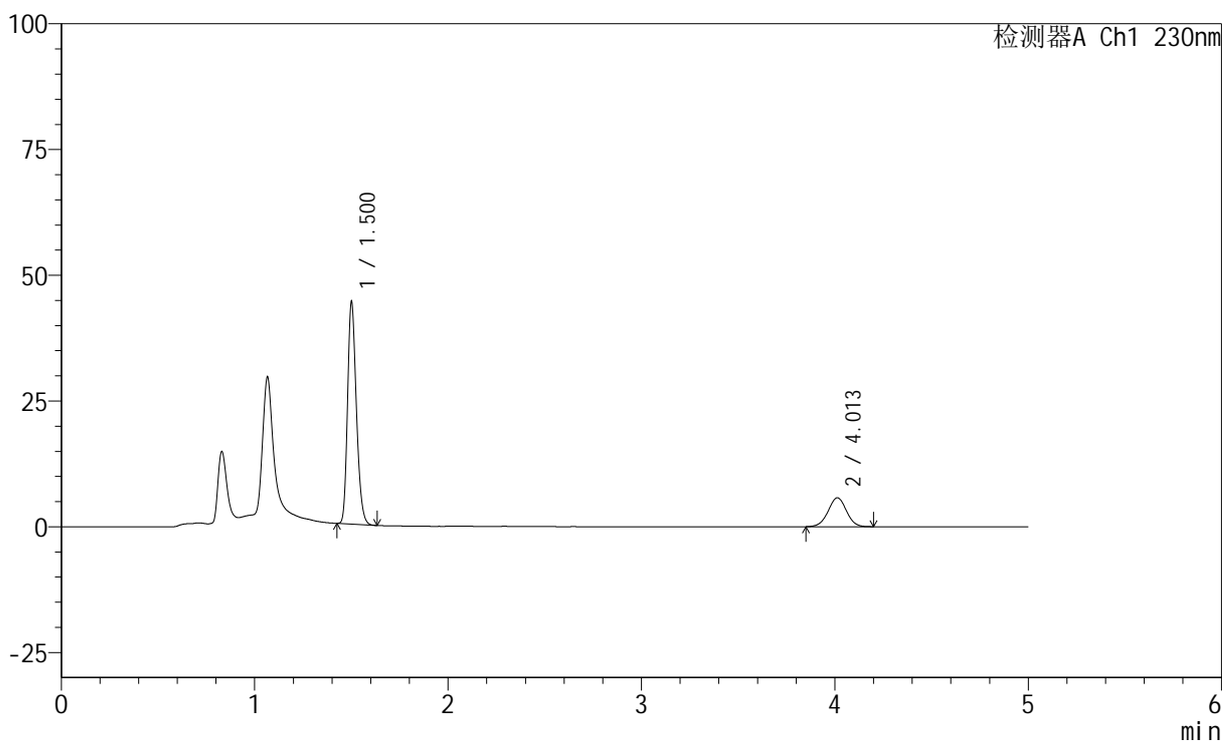
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	135876	77.491	42468	5181	1.231	--
2	4.016	39467	22.509	5964	8608	0.997	19.589
总计		175343	100.000	48432			

## &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 - 0-54/30-749-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 00:16:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

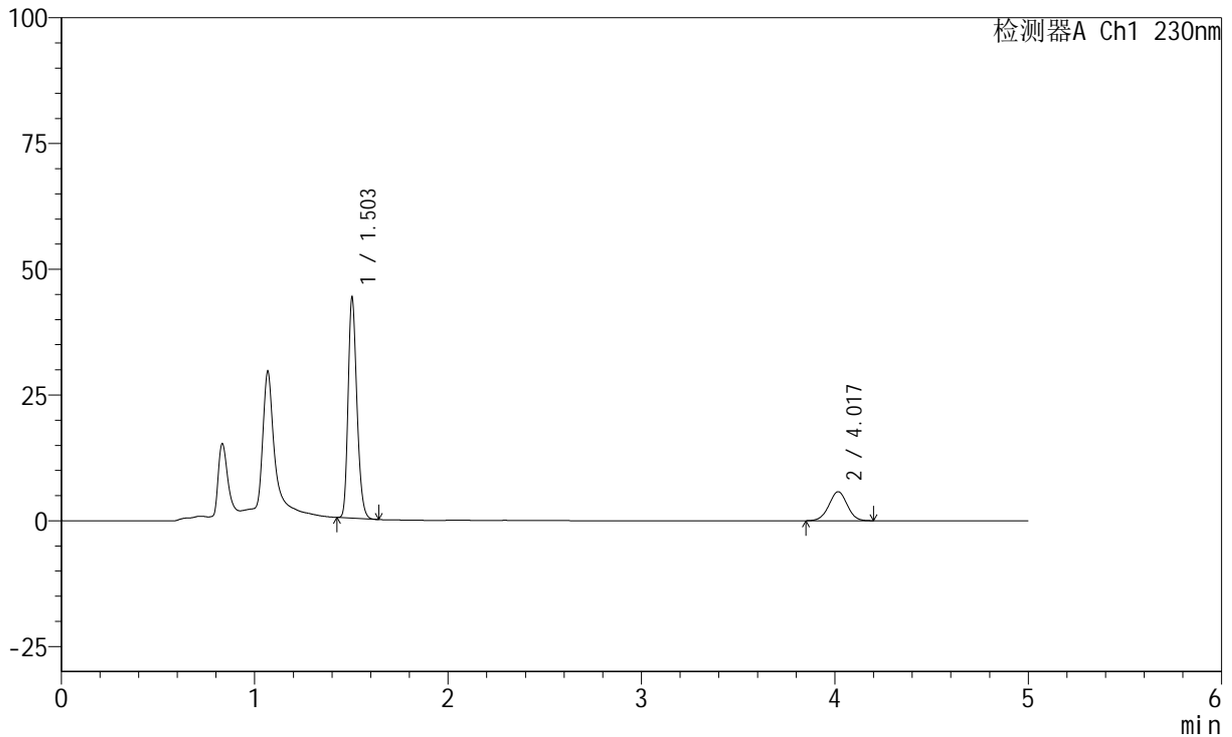
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	140094	78.707	43410	5162	1.237	--
2	4.013	37899	21.293	5752	8567	0.996	19.555
总计		177993	100.000	49163			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-750-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 00:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

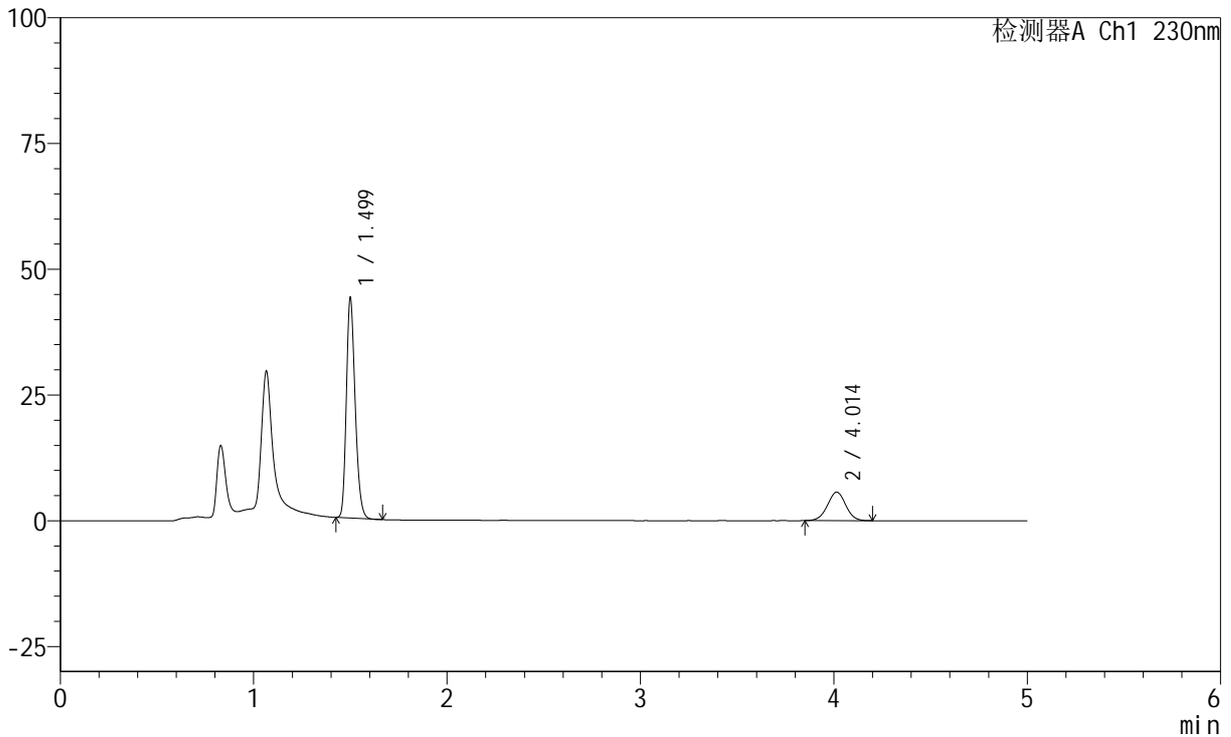
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	139154	78.546	43648	5183	1.230	--
2	4.017	38008	21.454	5752	8629	0.995	19.598
总计		177163	100.000	49400			

## &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 - 0-54/30-751-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 00:27:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:36:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	138427	78.749	43389	5171	1.234	--
2	4.014	37355	21.251	5668	8571	0.998	19.584
总计		175781	100.000	49057			



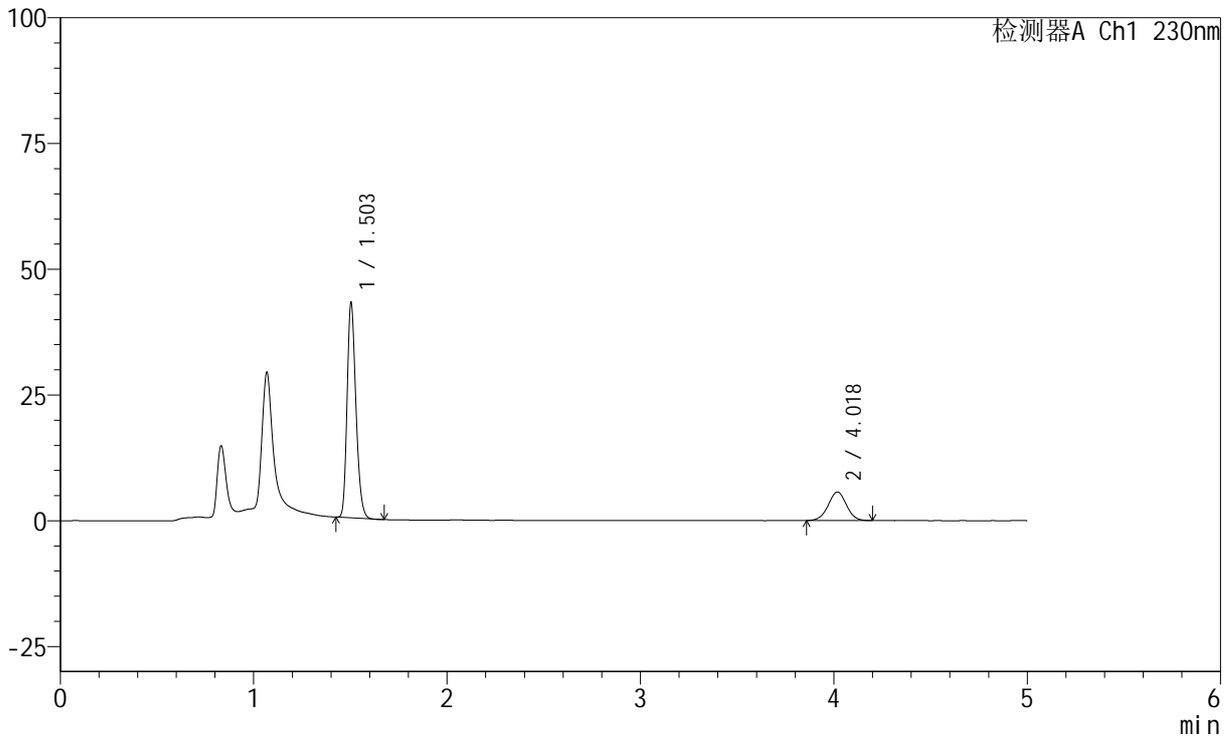
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-752-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 00:32:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	135480	78.414	42559	5183	1.228	--
2	4.018	37296	21.586	5657	8667	0.997	19.633
总计		172775	100.000	48215			



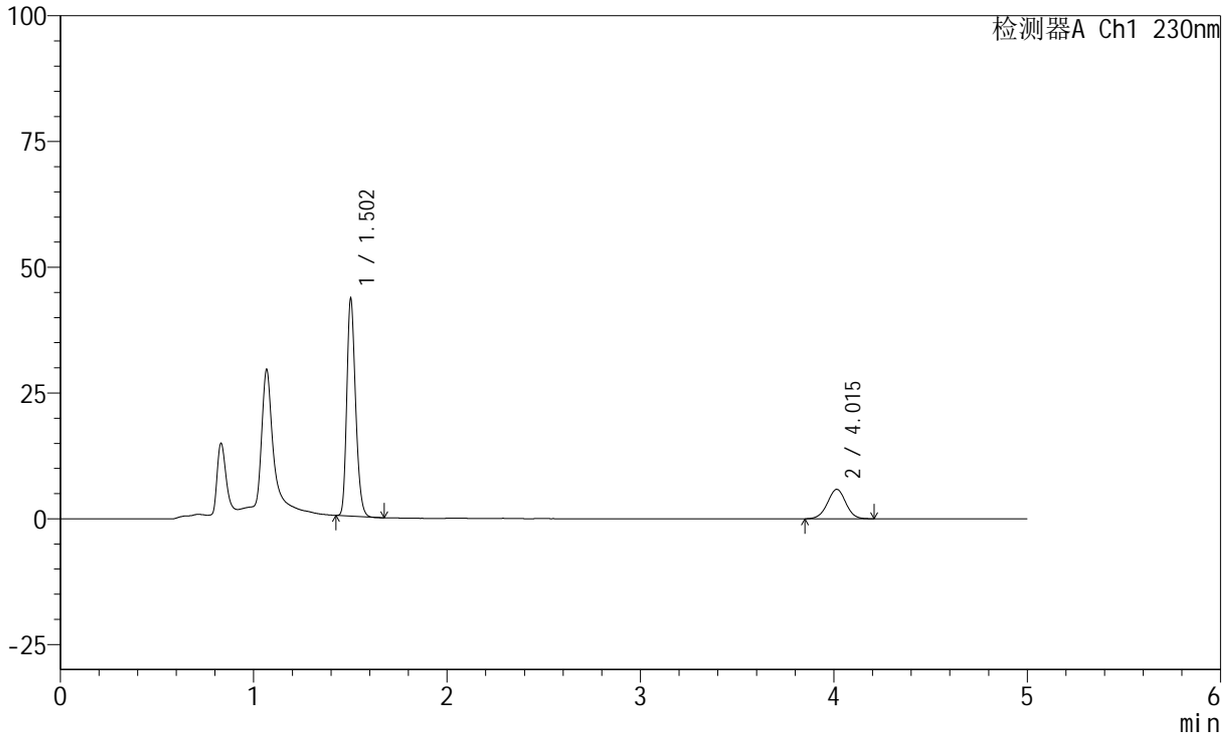
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-753-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 00:37:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	136826	77.886	42552	5187	1.233	--
2	4.015	38849	22.114	5861	8555	0.993	19.555
总计		175675	100.000	48413			



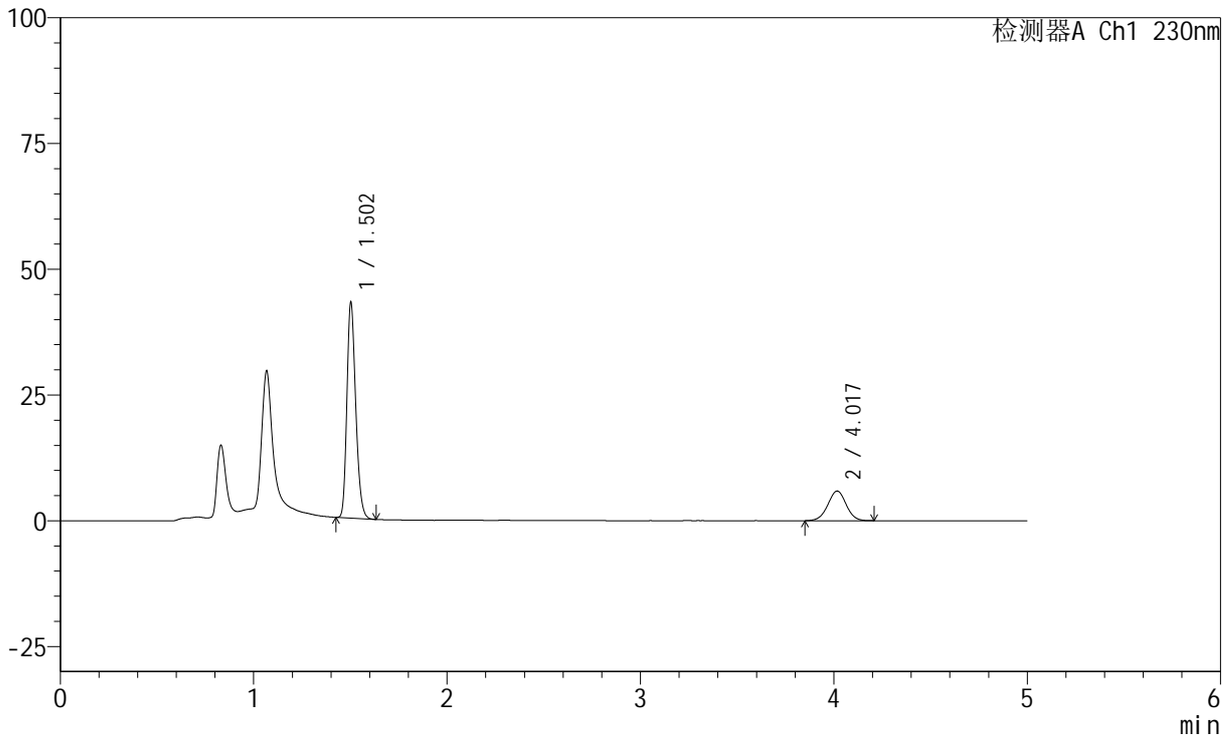
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-754-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 00:43:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	136031	77.700	42441	5165	1.231	--
2	4.017	39041	22.300	5886	8608	0.997	19.583
总计		175072	100.000	48327			



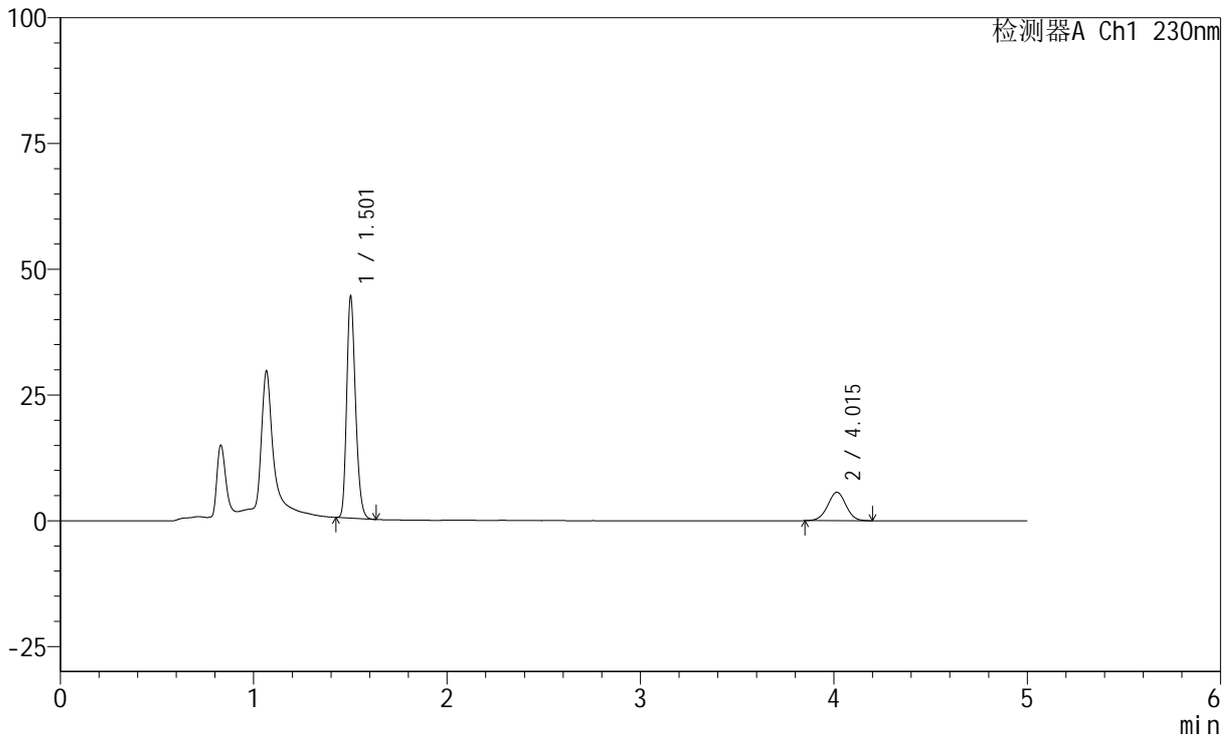
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-755-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 00:48:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

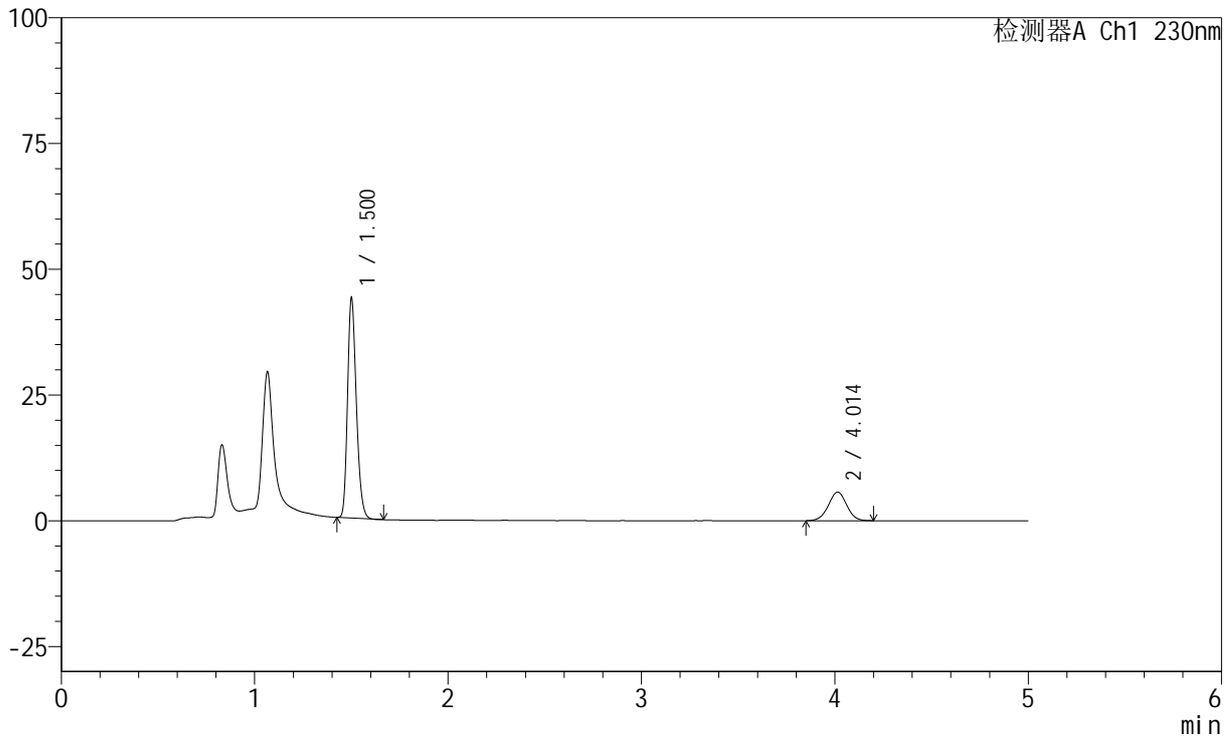
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	139779	78.998	43208	5155	1.235	--
2	4.015	37162	21.002	5645	8628	1.001	19.601
总计		176941	100.000	48853			

## &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 - 0-54/30-756-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 00:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

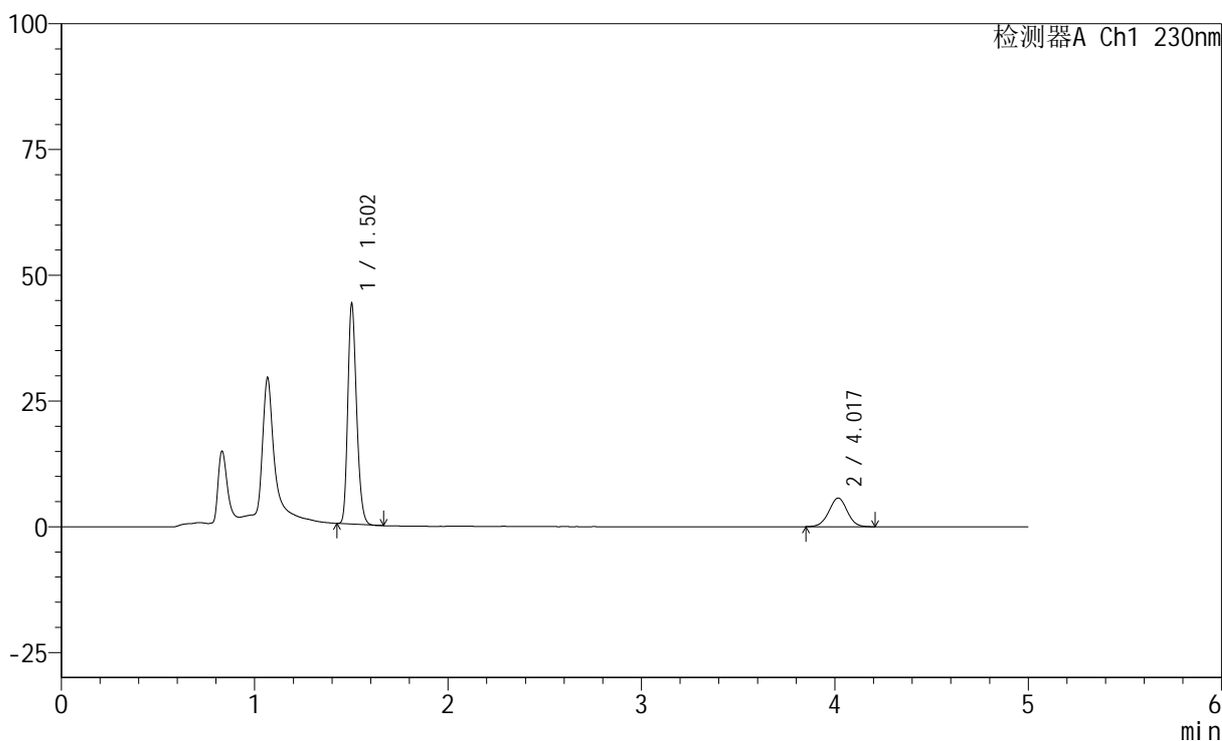
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	138404	78.645	43062	5186	1.237	--
2	4.014	37582	21.355	5700	8566	0.996	19.578
总计		175986	100.000	48762			

## &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 - 0-54/30-757-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 00:59:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

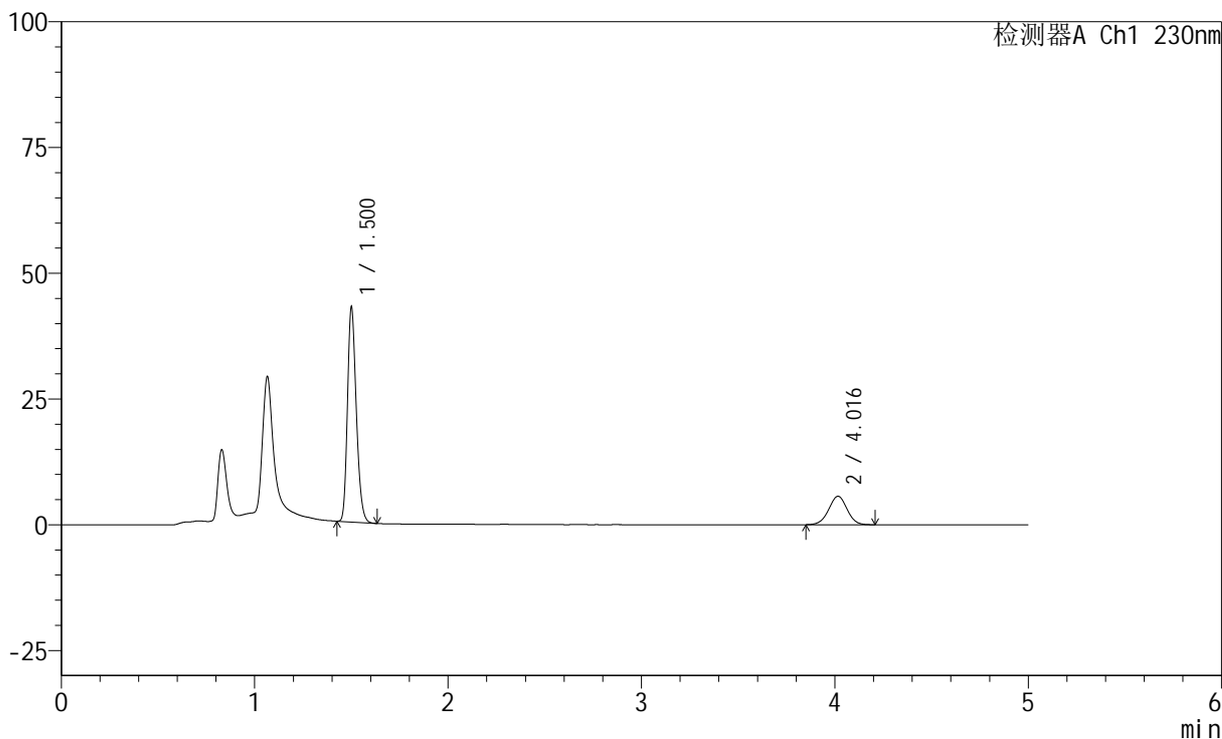
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	138717	78.685	43138	5175	1.233	--
2	4.017	37577	21.315	5682	8568	0.998	19.567
总计		176294	100.000	48820			

## &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 - 0-54/30-758-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 01:04:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	135397	78.336	42153	5167	1.235	--
2	4.016	37445	21.664	5648	8523	0.996	19.545
总计		172841	100.000	47800			



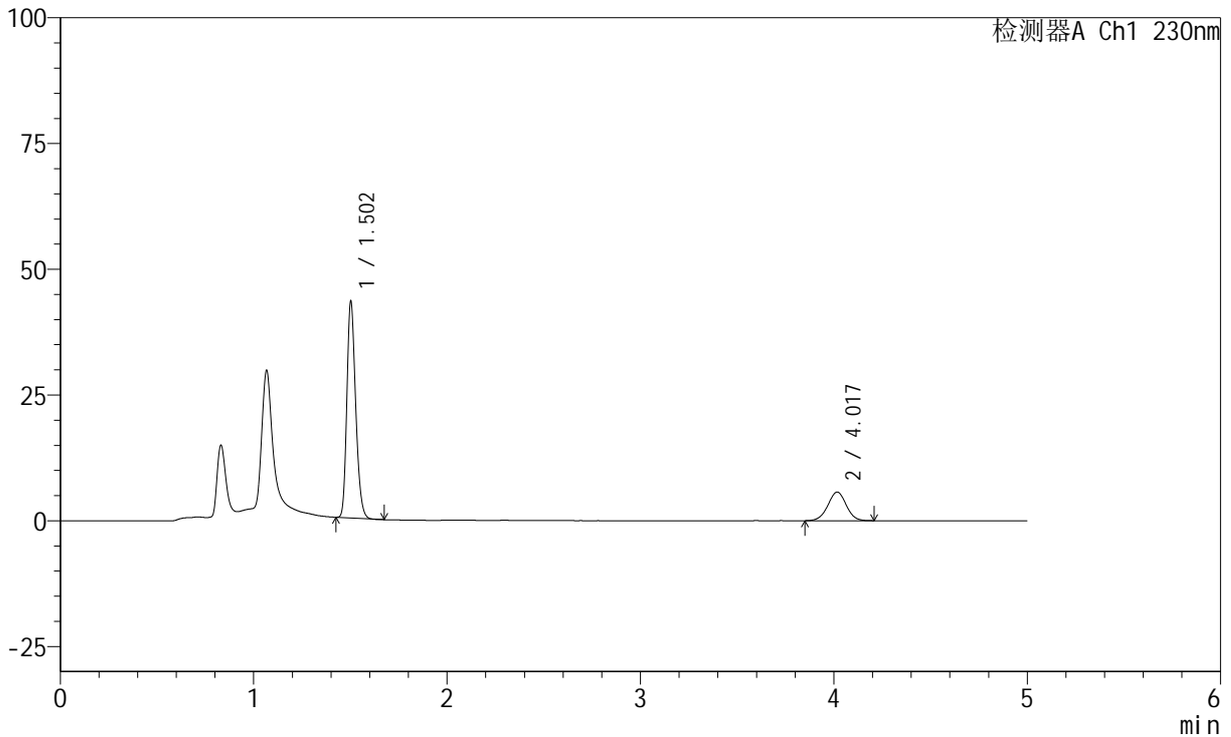
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-759-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 01:10:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

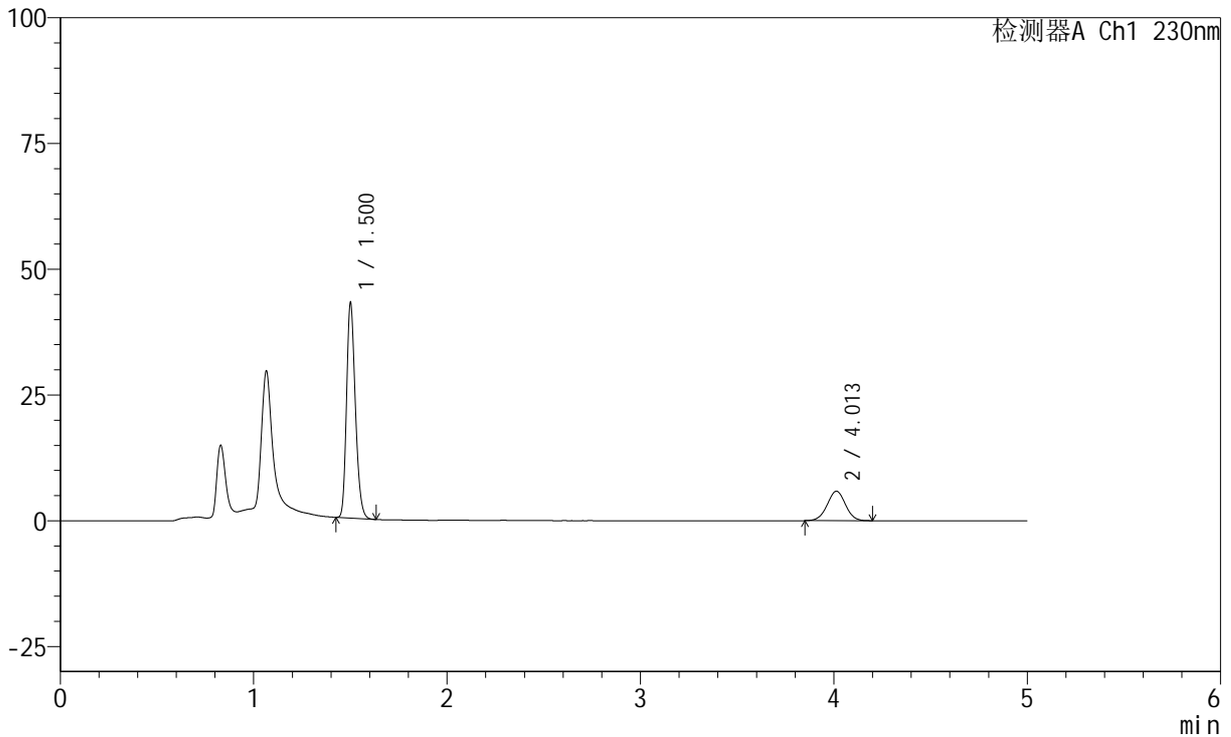
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	136304	78.318	42544	5192	1.231	--
2	4.017	37734	21.682	5675	8538	0.996	19.550
总计		174039	100.000	48219			

## &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 - 0-54/30-760-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 01:15:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

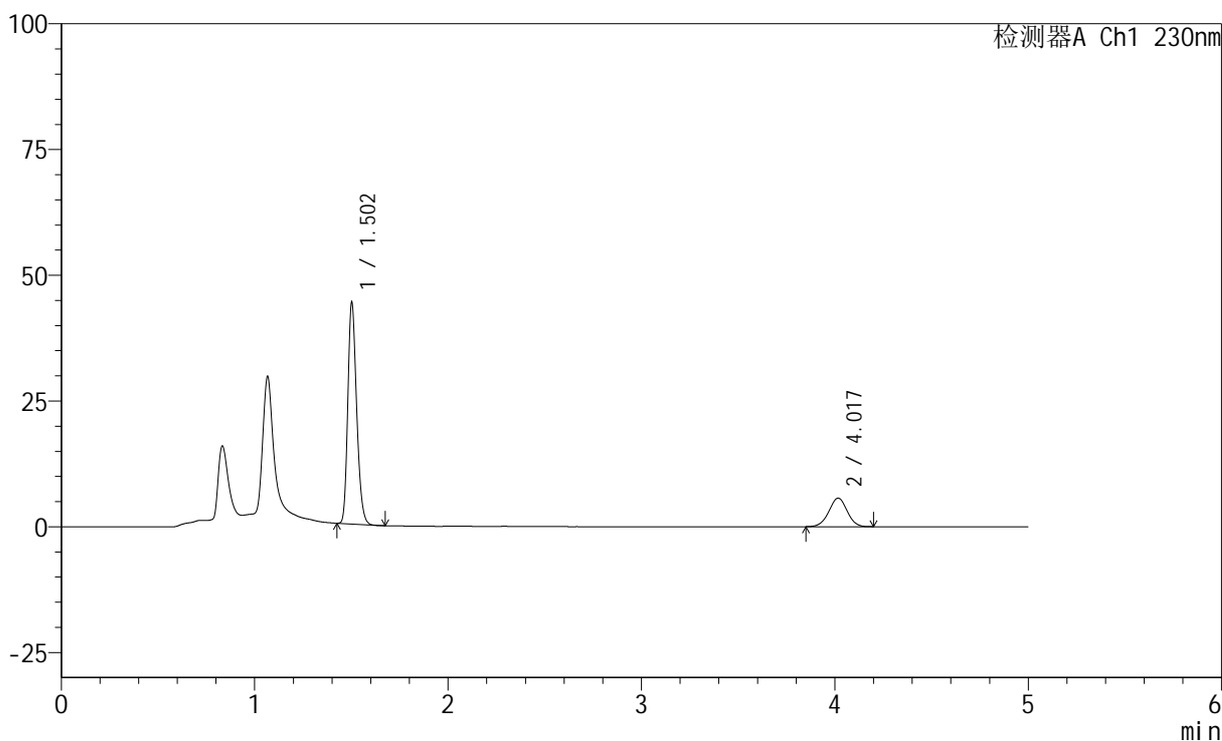
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	135686	77.833	42102	5167	1.236	--
2	4.013	38645	22.167	5864	8578	1.003	19.570
总计		174331	100.000	47966			

## &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 - 0-54/30-761-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 01:20:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

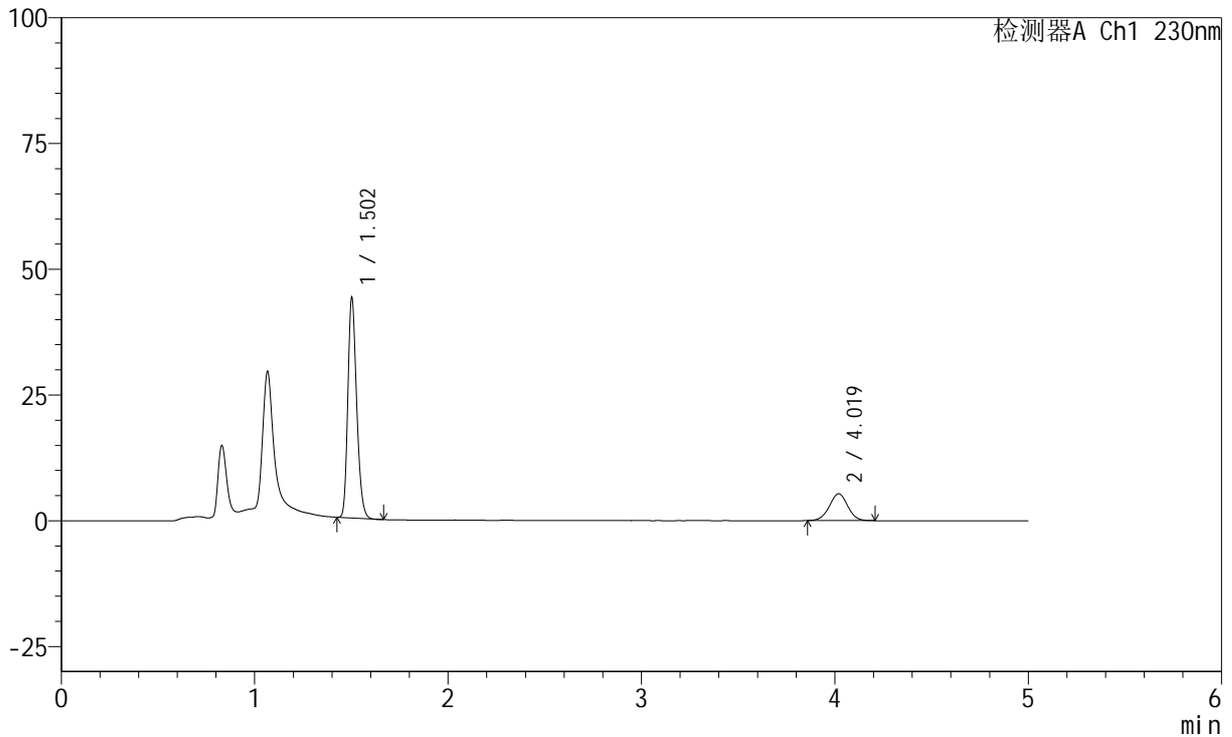
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	139574	78.859	43428	5176	1.231	--
2	4.017	37418	21.141	5660	8554	0.994	19.554
总计		176992	100.000	49088			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-762-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 01:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

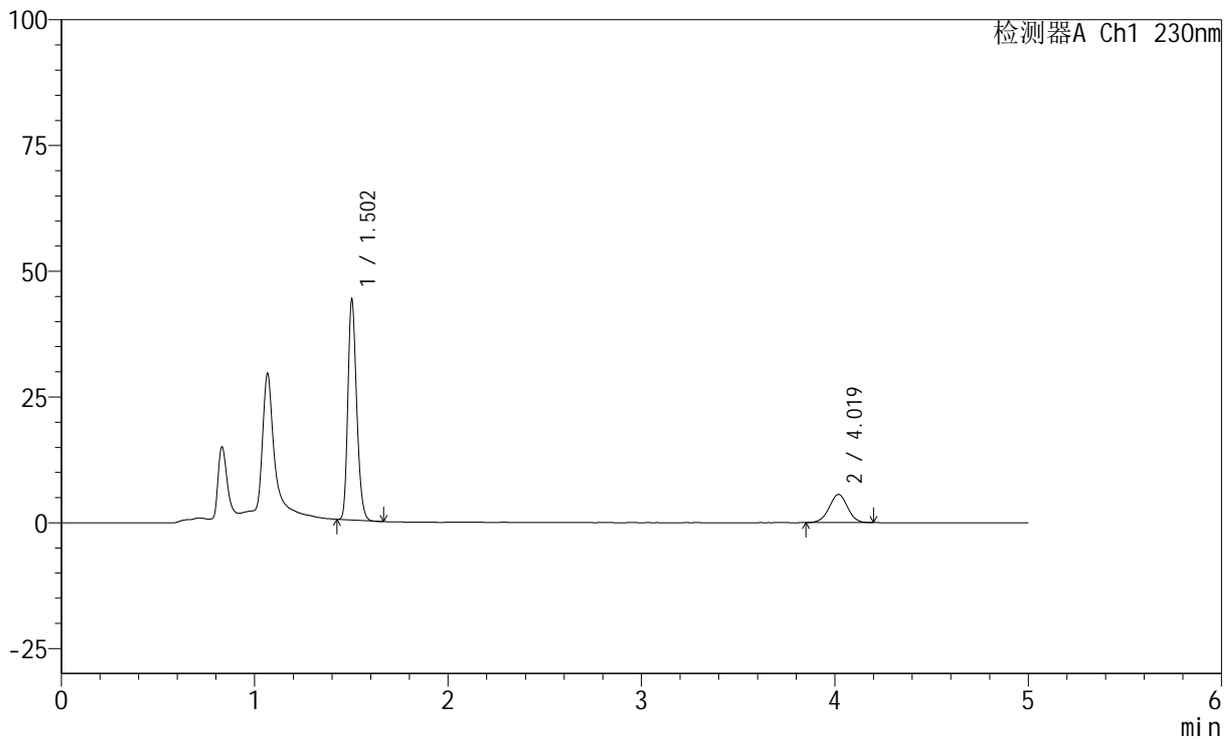
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	138739	79.693	43212	5183	1.232	--
2	4.019	35353	20.307	5335	8514	0.998	19.538
总计		174092	100.000	48547			

## &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 - 0-54/30-763-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 01:31:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

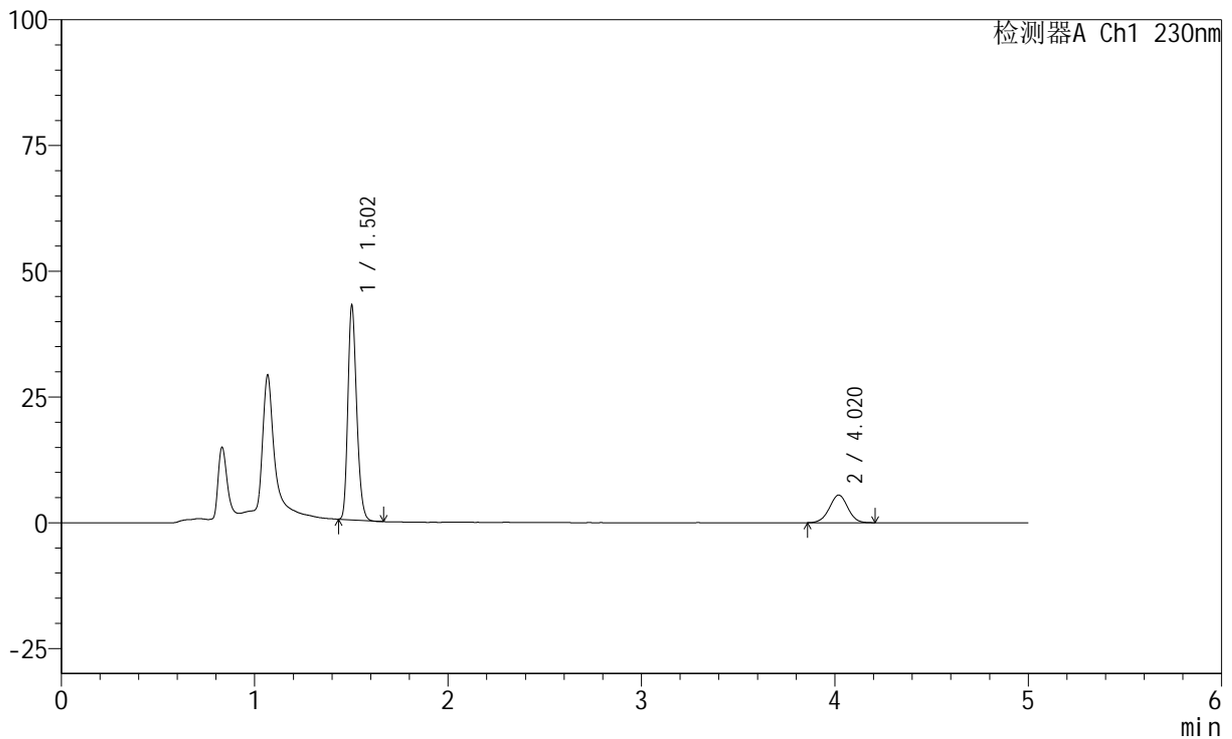
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	138729	78.929	43273	5178	1.231	--
2	4.019	37036	21.071	5589	8542	0.990	19.552
总计		175765	100.000	48863			

## &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 - 0-54/30-764-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 01:37:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	134979	78.799	42115	5174	1.232	--
2	4.020	36316	21.201	5485	8540	0.997	19.552
总计		171296	100.000	47600			



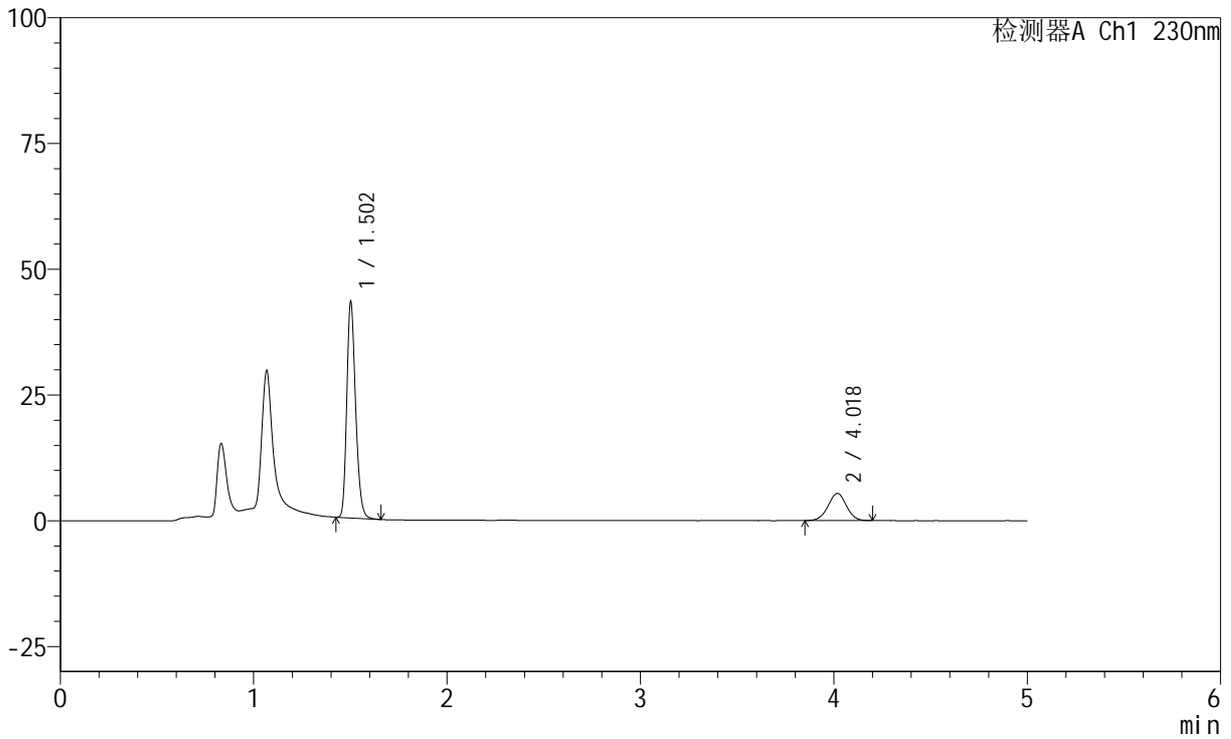
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-765-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 01:42:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

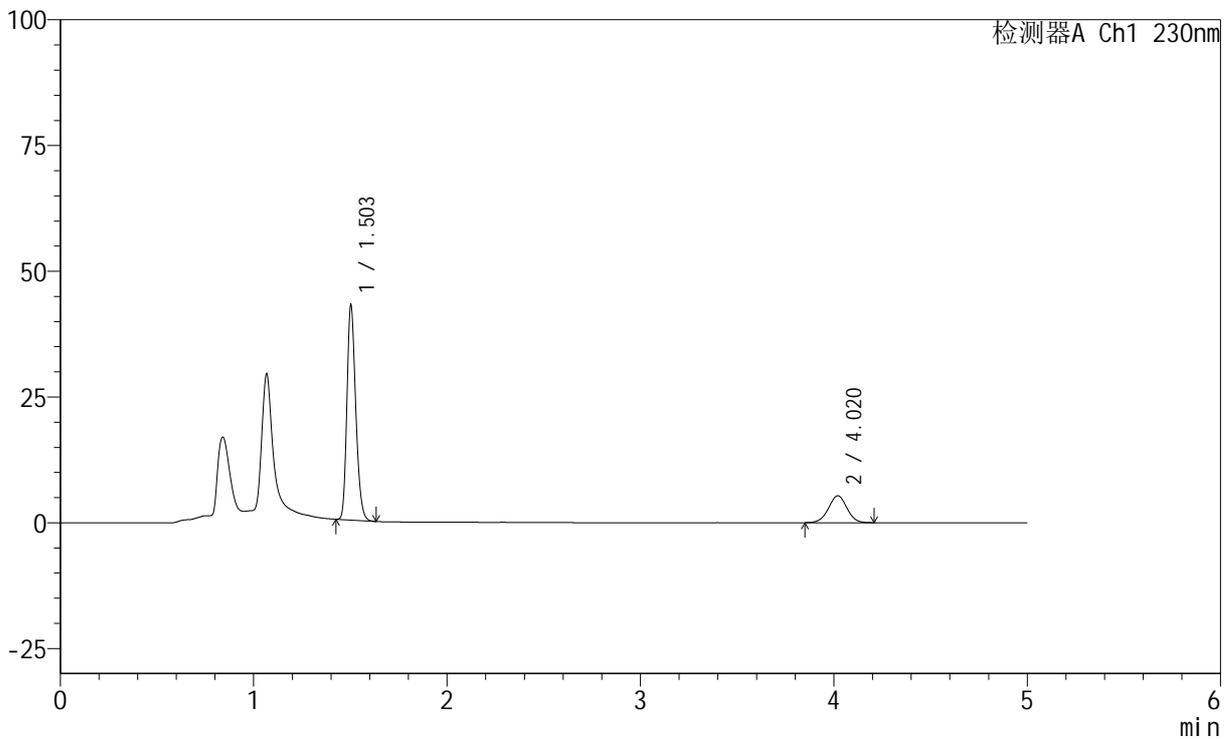
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	136329	79.274	42270	5189	1.236	--
2	4.018	35644	20.726	5378	8538	0.991	19.558
总计		171973	100.000	47647			

## &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 - 0-54/30-766-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 01:47:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	135472	79.199	42310	5170	1.229	--
2	4.020	35581	20.801	5357	8489	0.992	19.509
总计		171053	100.000	47667			



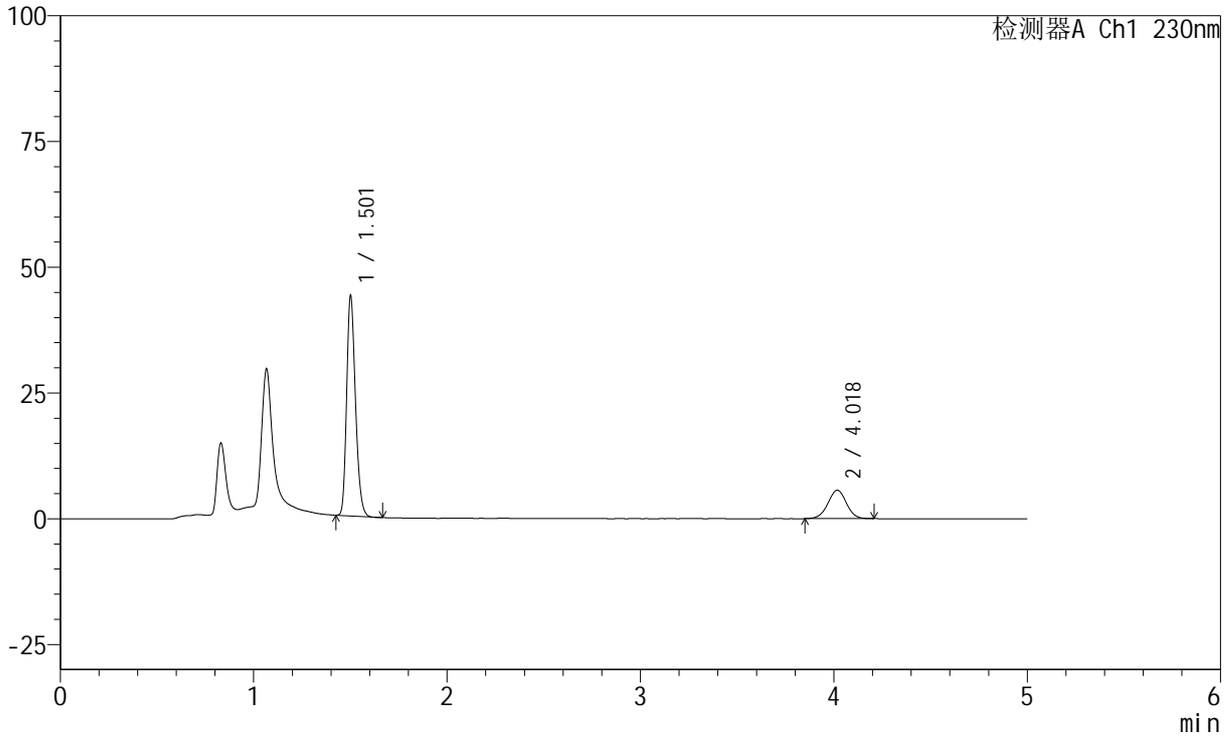
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-767-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 01:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

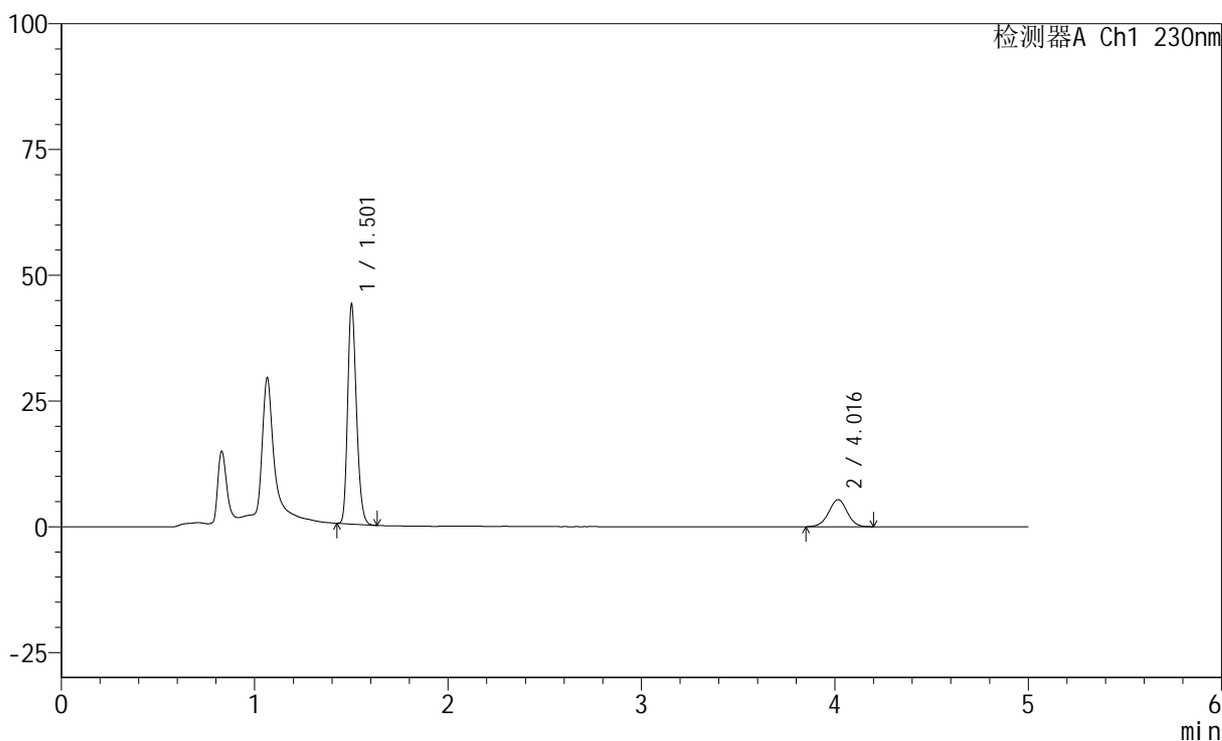
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	138740	78.660	42848	5161	1.235	--
2	4.018	37639	21.340	5632	8449	0.994	19.479
总计		176379	100.000	48480			

## &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 - 0-54/30-768-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 01:58:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	138539	79.472	42733	5156	1.235	--
2	4.016	35786	20.528	5370	8490	0.993	19.504
总计		174325	100.000	48102			



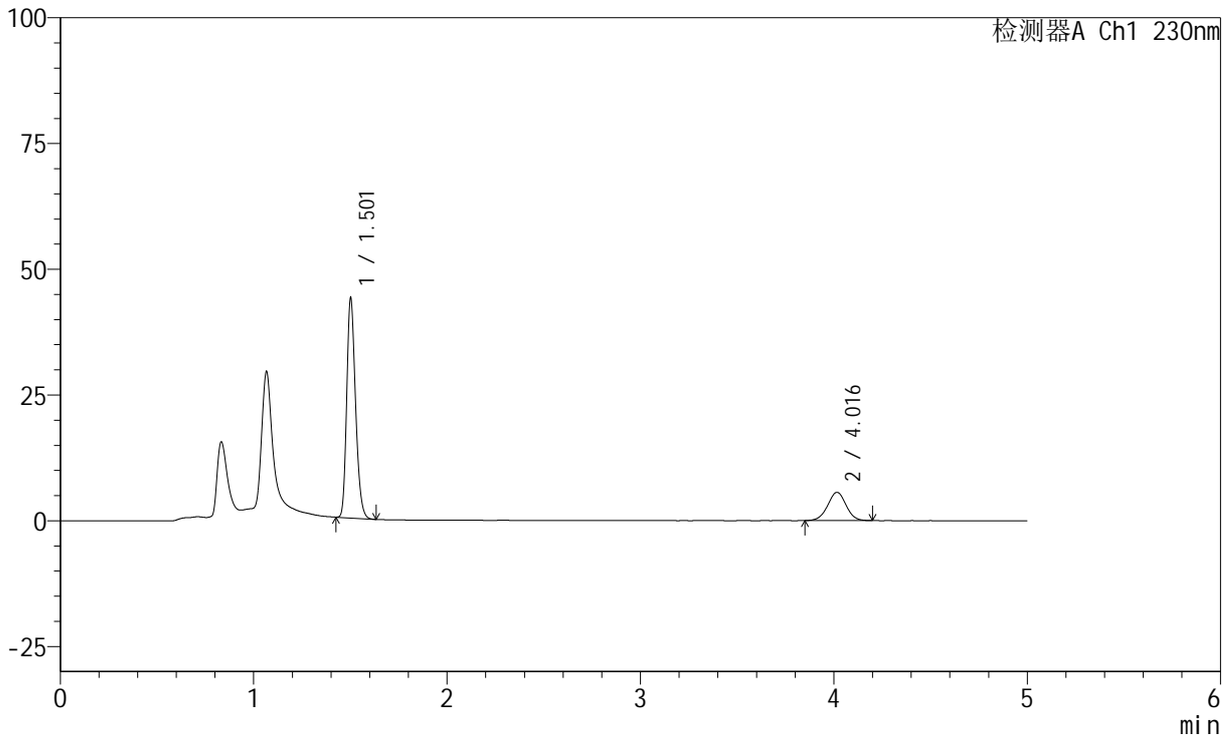
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-769-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 02:03:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	138585	78.832	42928	5160	1.233	--
2	4.016	37214	21.168	5610	8482	0.996	19.491
总计		175799	100.000	48538			



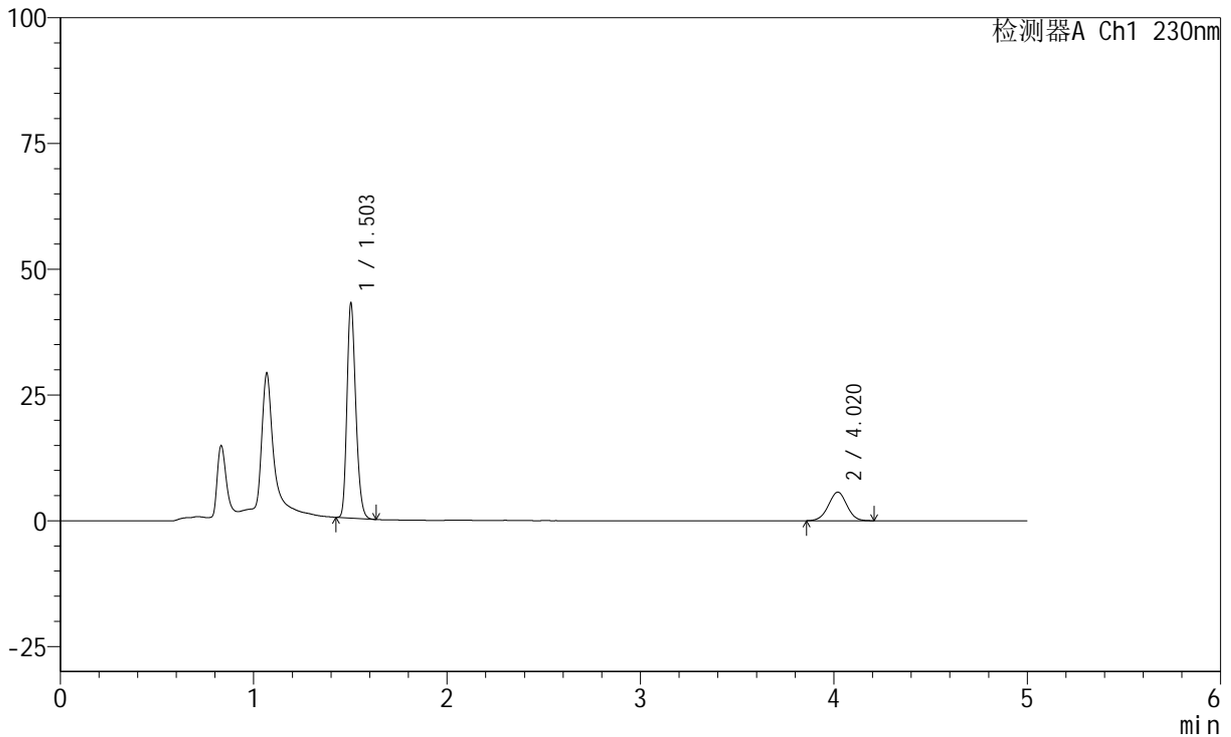
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-770-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 02:09:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

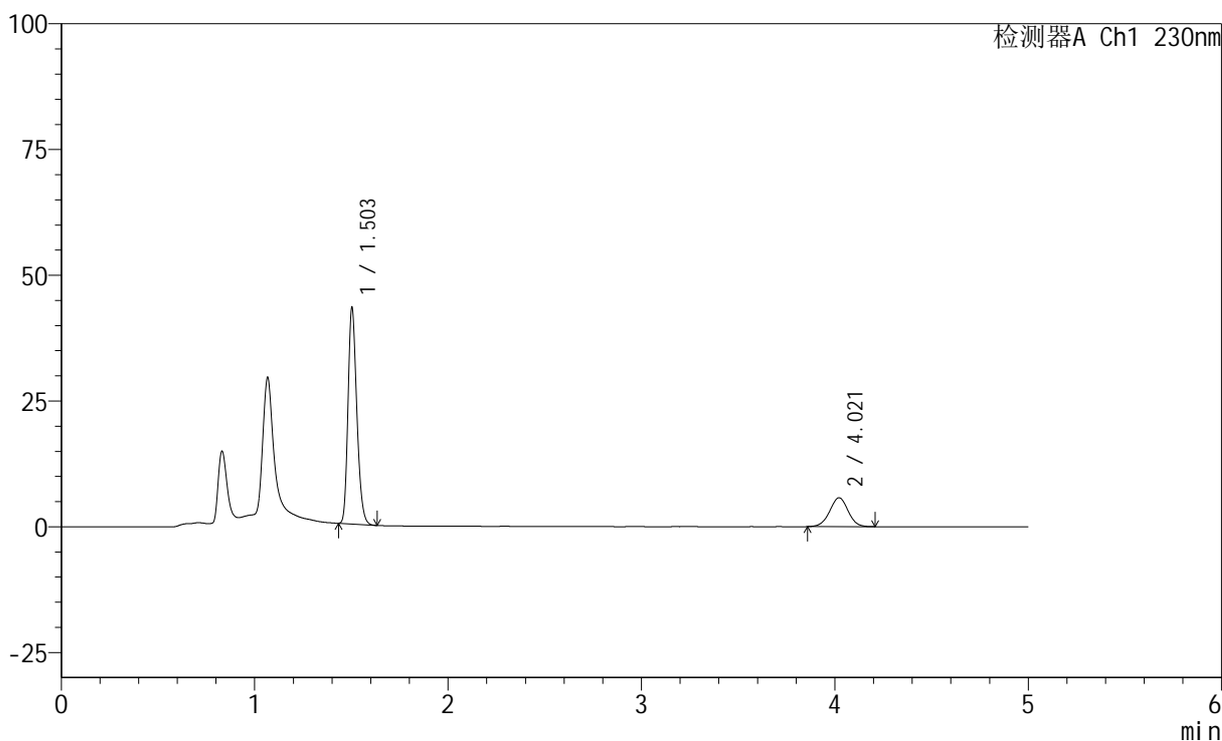
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	135572	78.253	42355	5166	1.228	--
2	4.020	37677	21.747	5680	8467	0.999	19.485
总计		173249	100.000	48035			

## &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 - 0-54/30-771-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 02:14:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	136350	78.184	42682	5177	1.229	--
2	4.021	38046	21.816	5743	8519	0.995	19.536
总计		174396	100.000	48425			



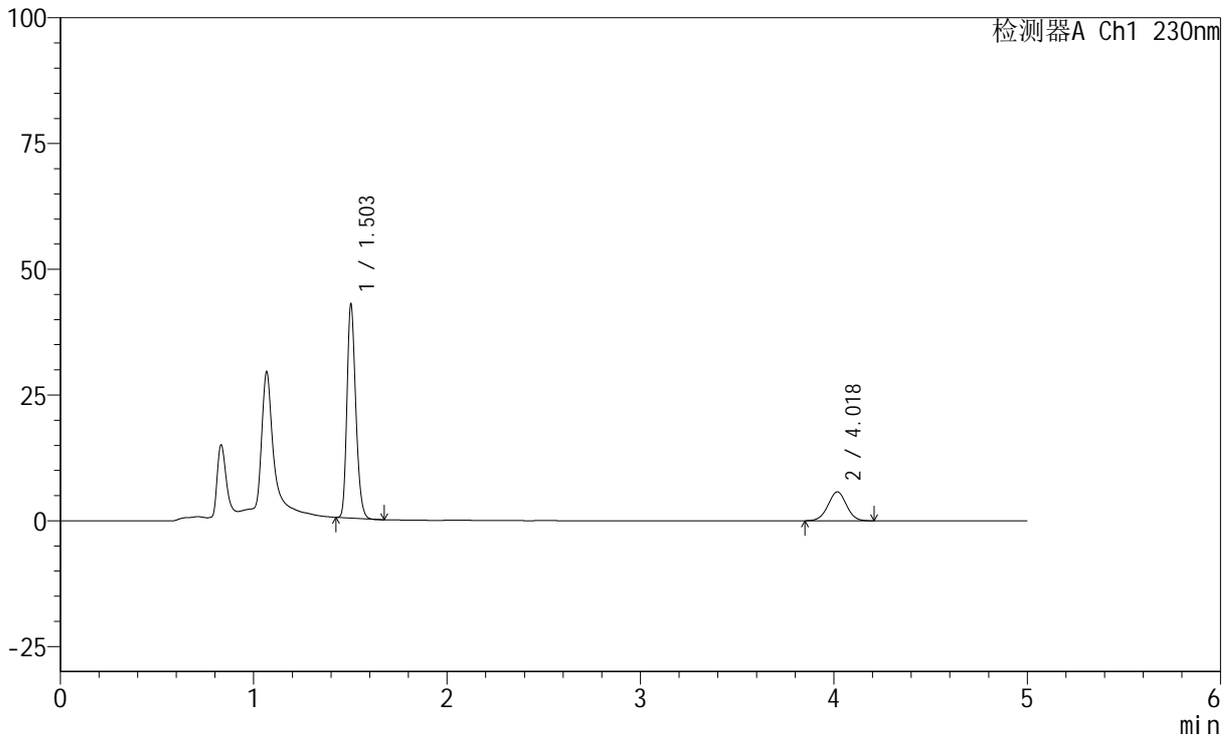
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-772-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 02:19:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	134624	77.866	42144	5179	1.228	--
2	4.018	38269	22.134	5730	8449	1.001	19.470
总计		172893	100.000	47874			



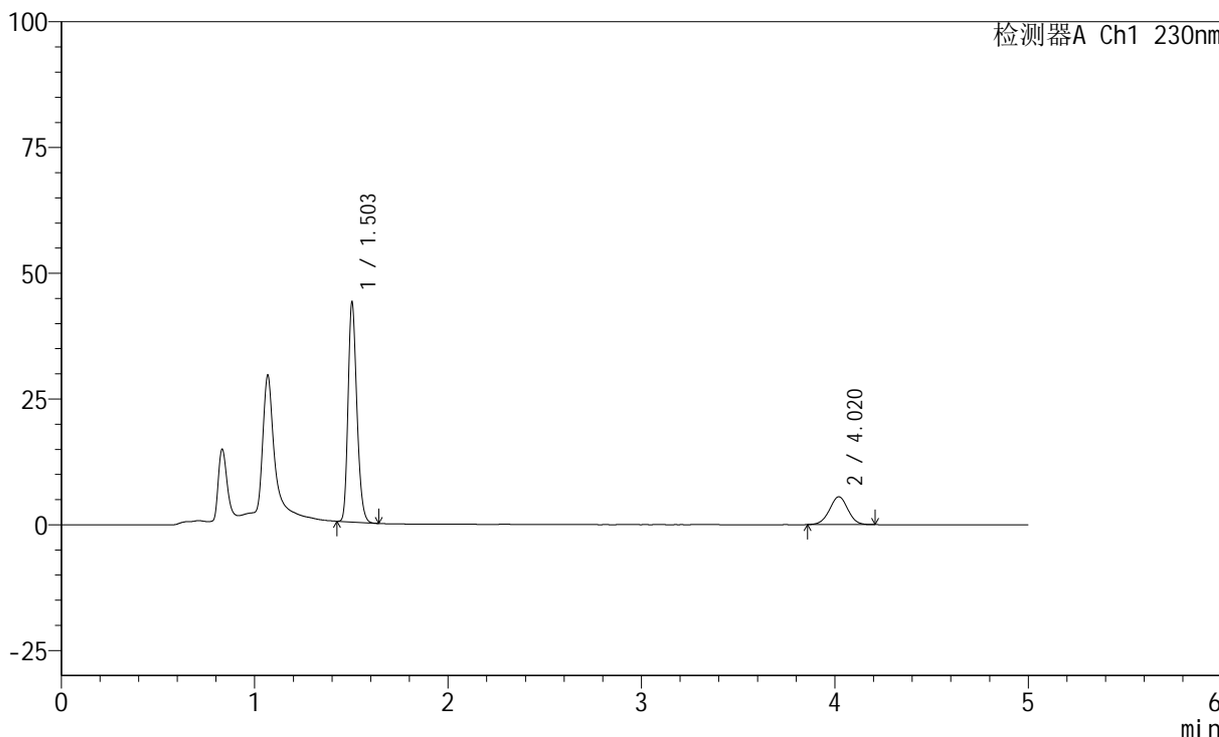
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-773-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 02:25:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

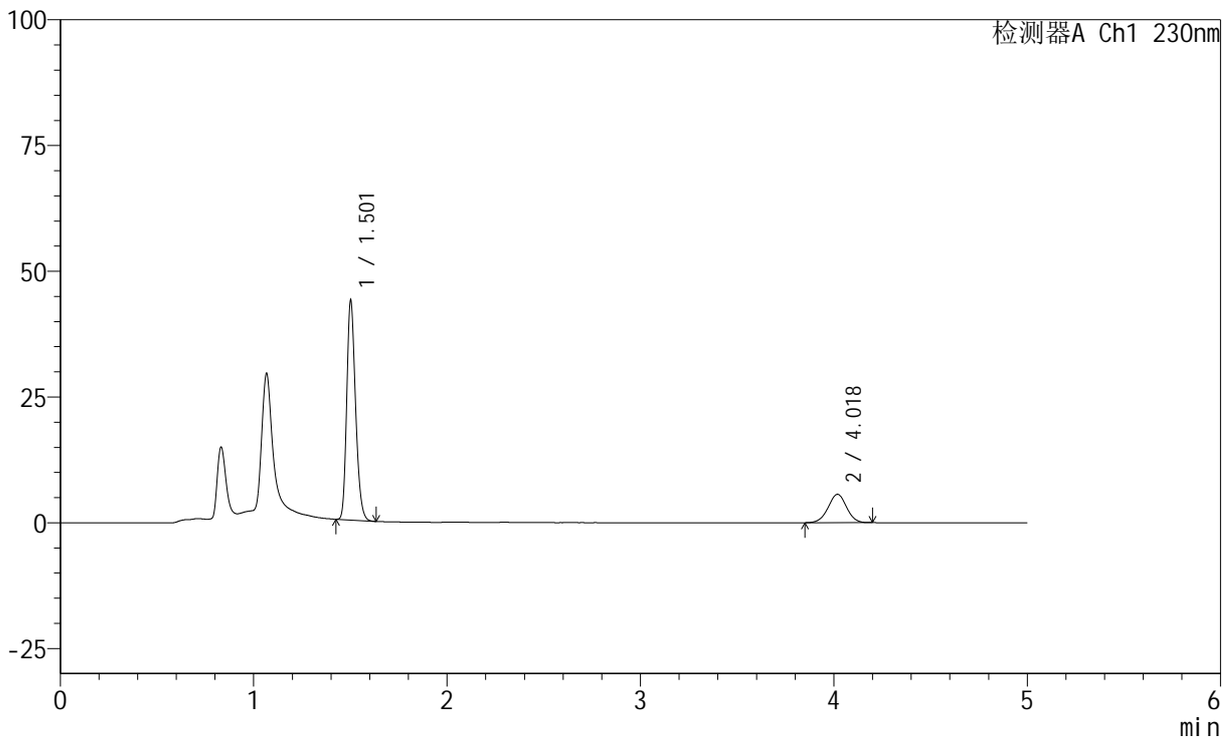
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	138609	79.054	43424	5179	1.228	--
2	4.020	36725	20.946	5537	8461	0.998	19.484
总计		175334	100.000	48961			

## &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 - 0-54/30-774-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 02:30:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:37:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	138382	78.647	42889	5159	1.232	--
2	4.018	37572	21.353	5634	8457	0.990	19.482
总计		175954	100.000	48522			



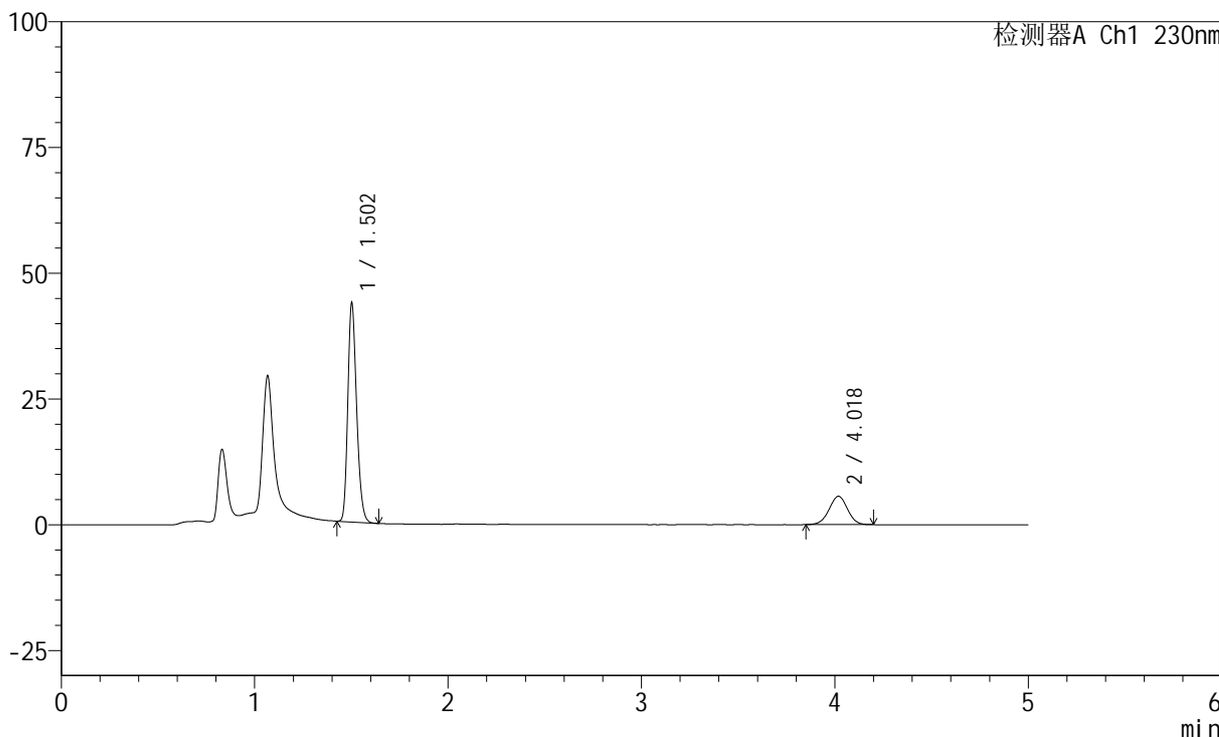
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-775-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 02:36:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	138000	78.697	42869	5170	1.230	--
2	4.018	37356	21.303	5623	8481	0.989	19.502
总计		175356	100.000	48492			



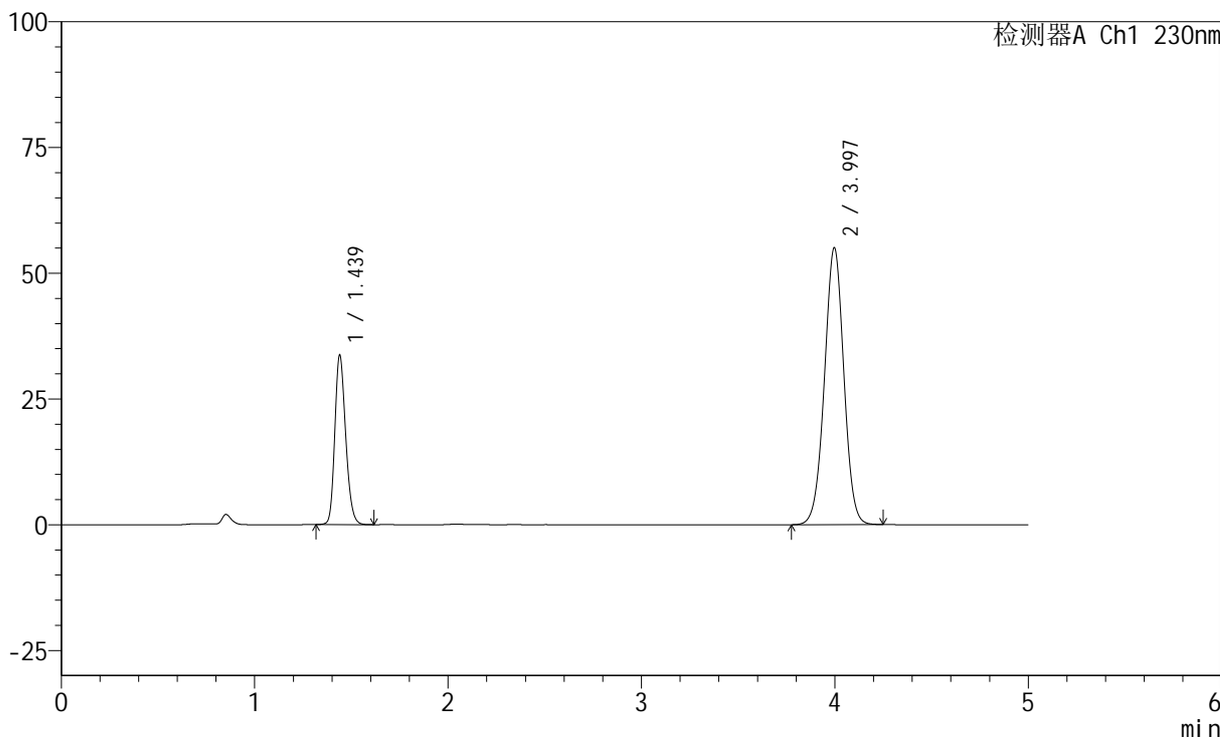
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-776-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 02:41:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

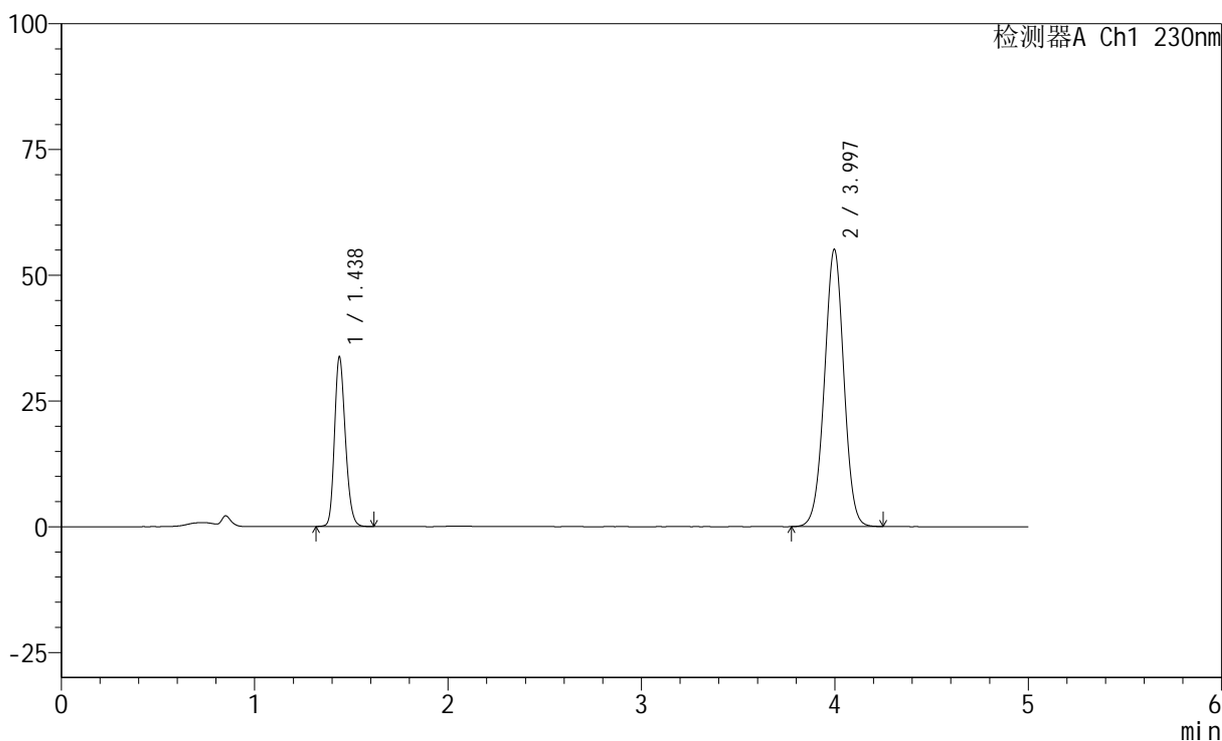
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	131611	25.536	33680	3156	1.204	--
2	3.997	383789	74.464	55075	7649	0.999	17.929
总计		515400	100.000	88754			

## &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 - 0-54/30-777-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 02:46:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:38:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	131635	25.477	33715	3156	1.204	--
2	3.997	385038	74.523	55141	7624	0.998	17.927
总计		516673	100.000	88856			



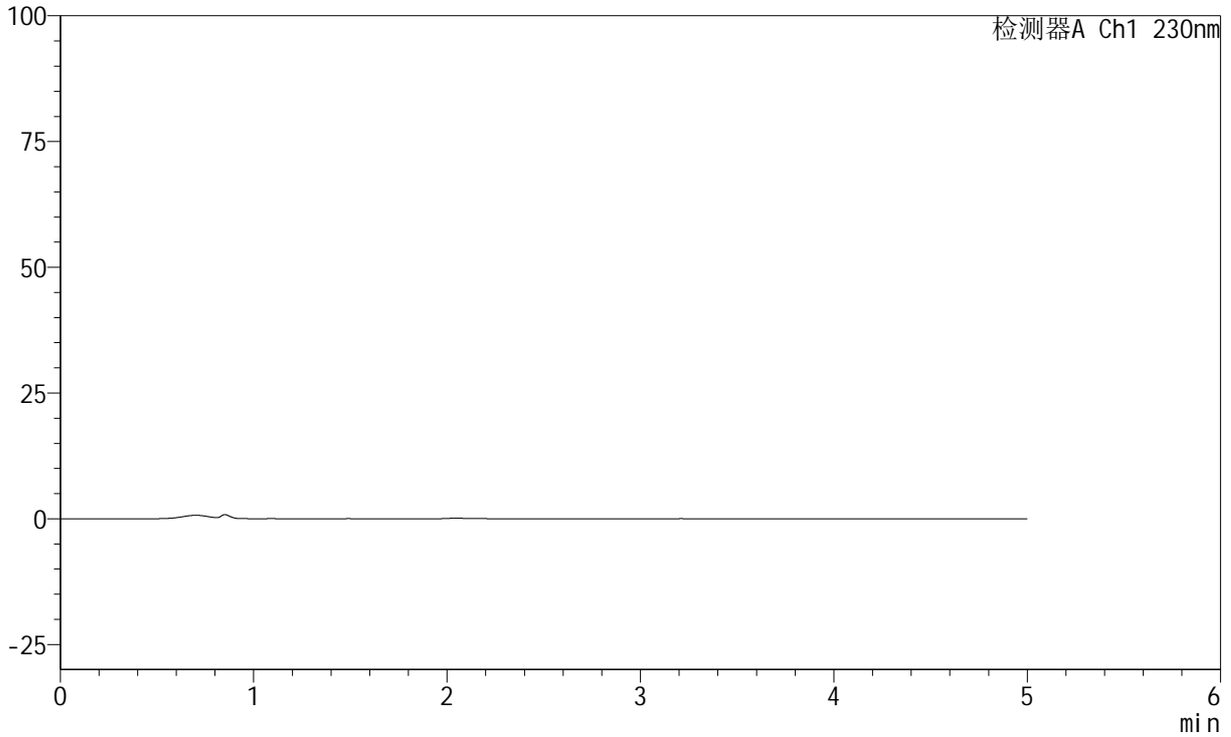
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-778-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 02:52:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:38:07      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



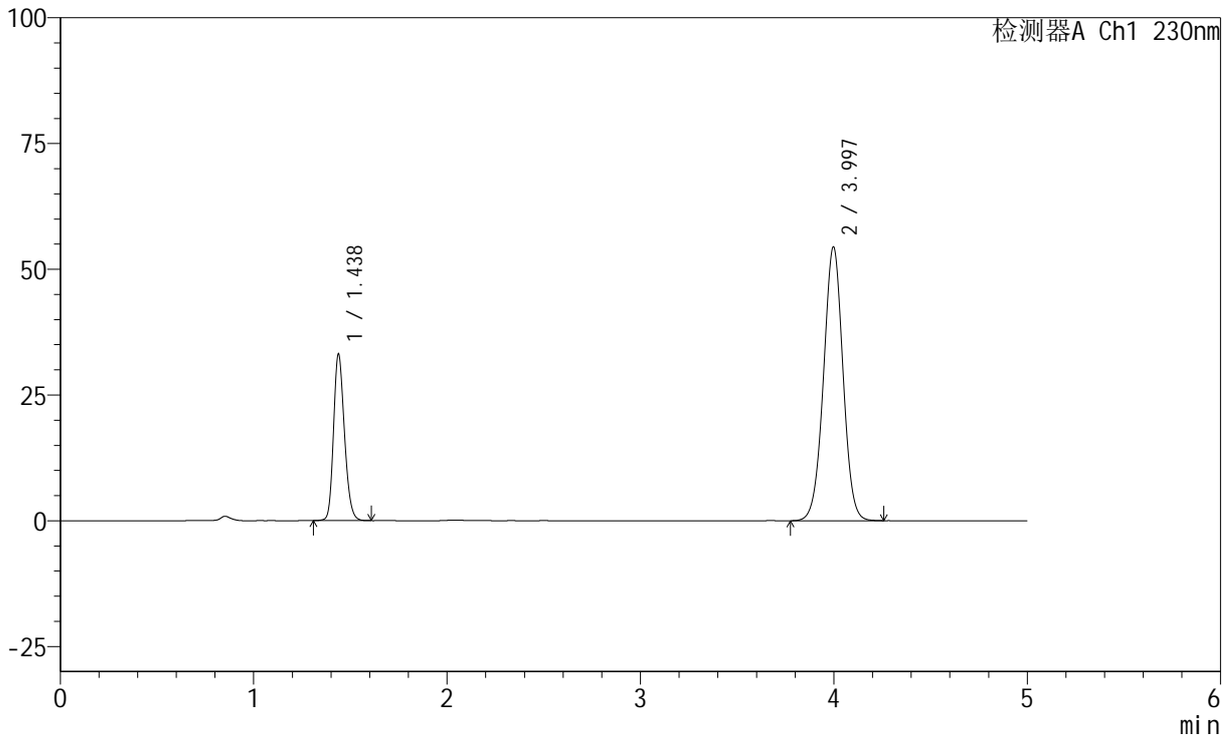
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-779-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 02:57:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	129727	25.392	33106	3134	1.201	--
2	3.997	381180	74.608	54449	7601	0.998	17.886
总计		510908	100.000	87555			



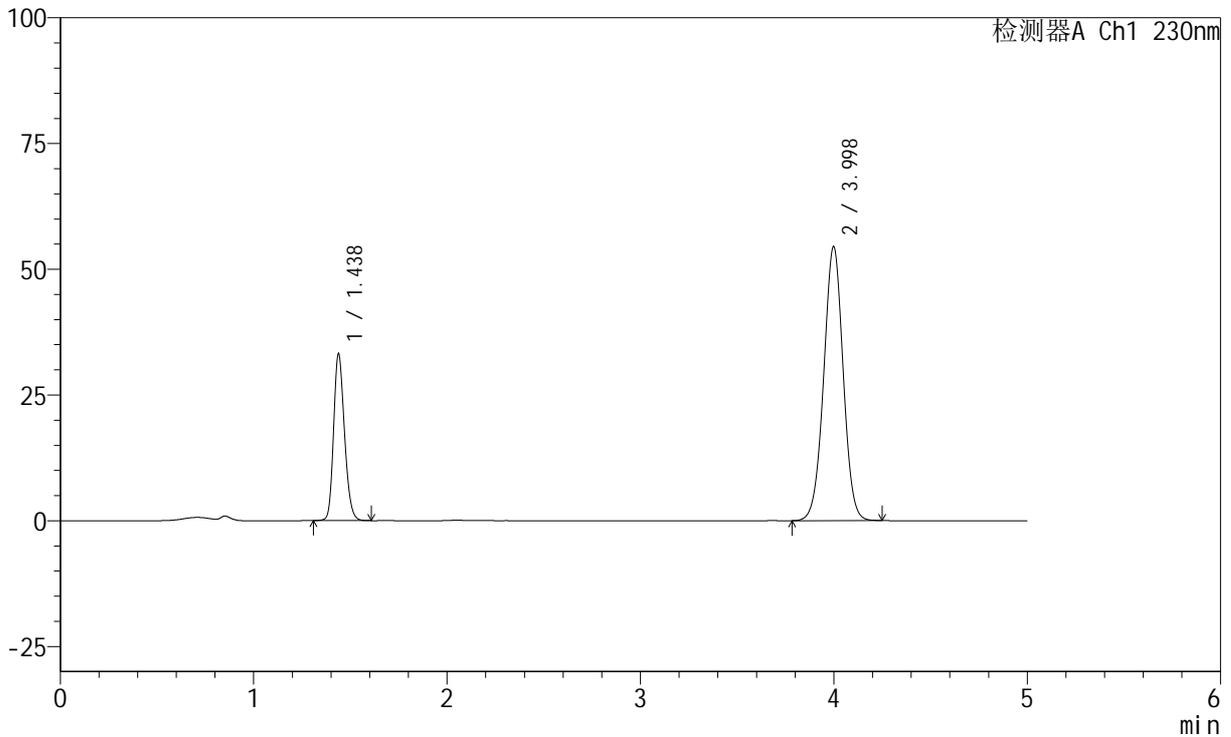
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-780-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 03:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	129893	25.433	33170	3140	1.199	--
2	3.998	380830	74.567	54467	7609	0.998	17.899
总计		510723	100.000	87637			



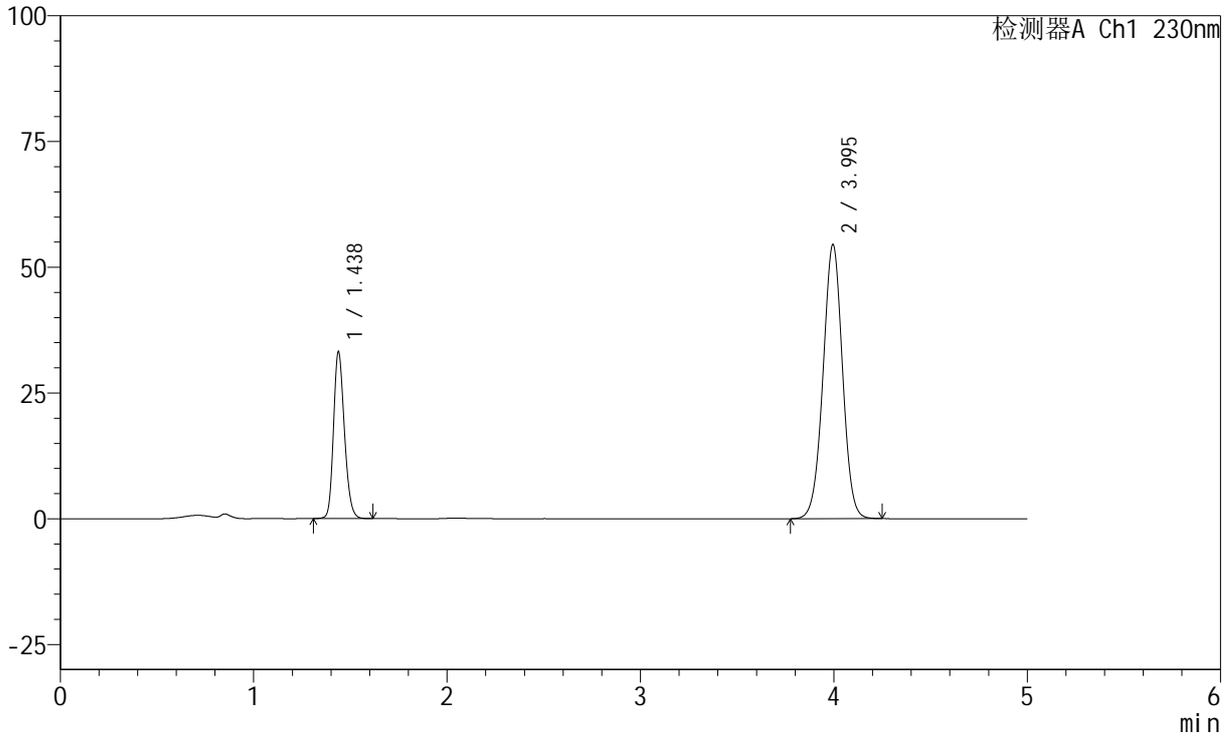
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-781-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 03:08:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	130002	25.417	33174	3137	1.199	--
2	3.995	381484	74.583	54485	7585	0.996	17.869
总计		511486	100.000	87659			



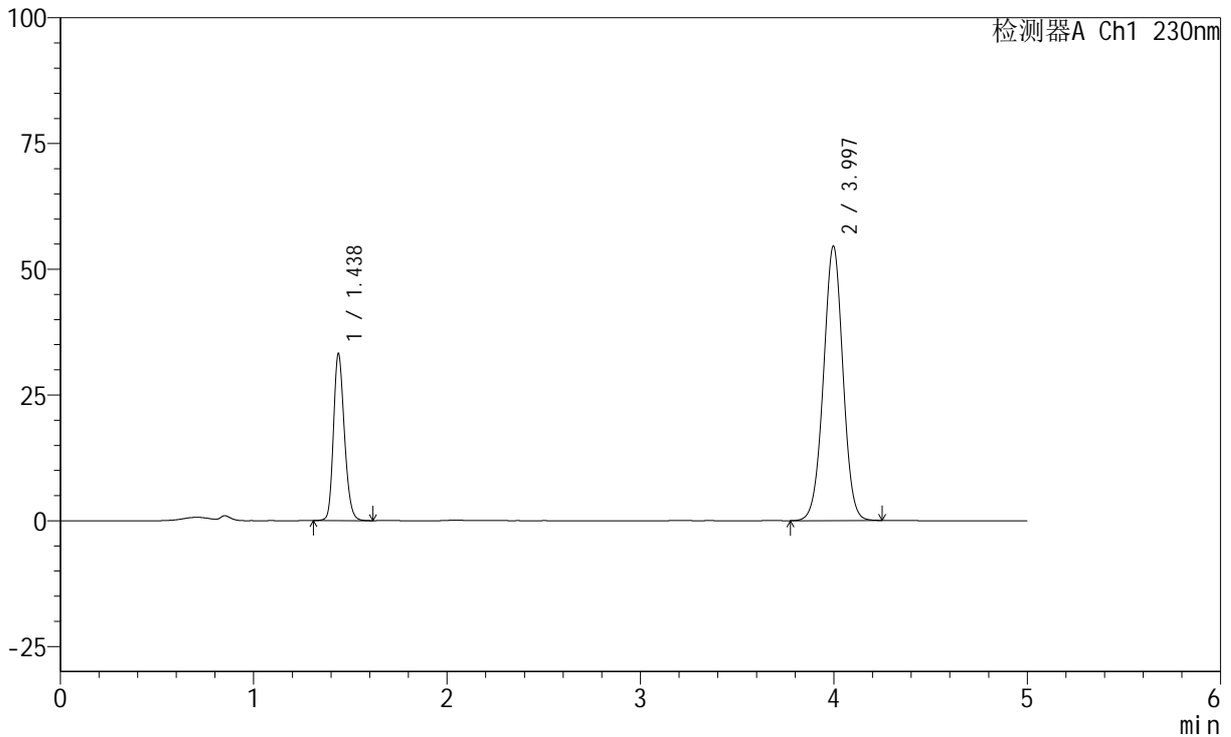
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-782-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 03:13:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	130337	25.452	33198	3125	1.200	--
2	3.997	381756	74.548	54589	7603	0.996	17.882
总计		512094	100.000	87787			



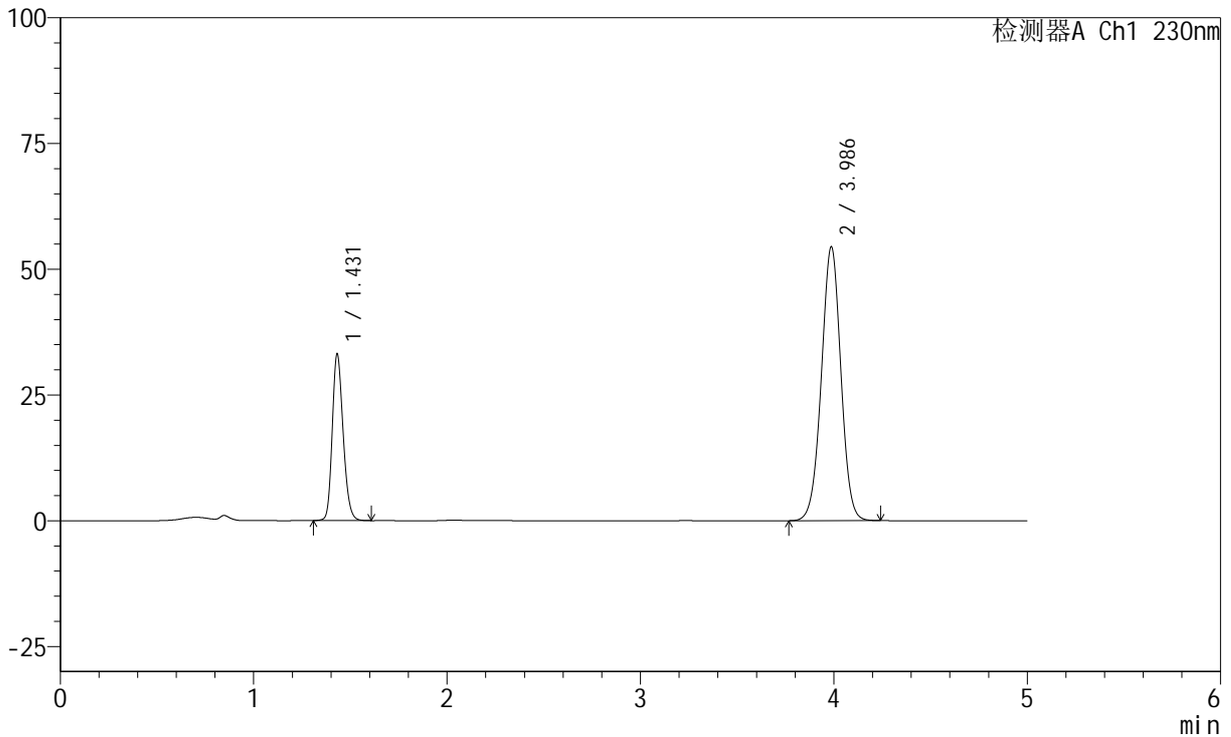
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-783-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 03:19:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

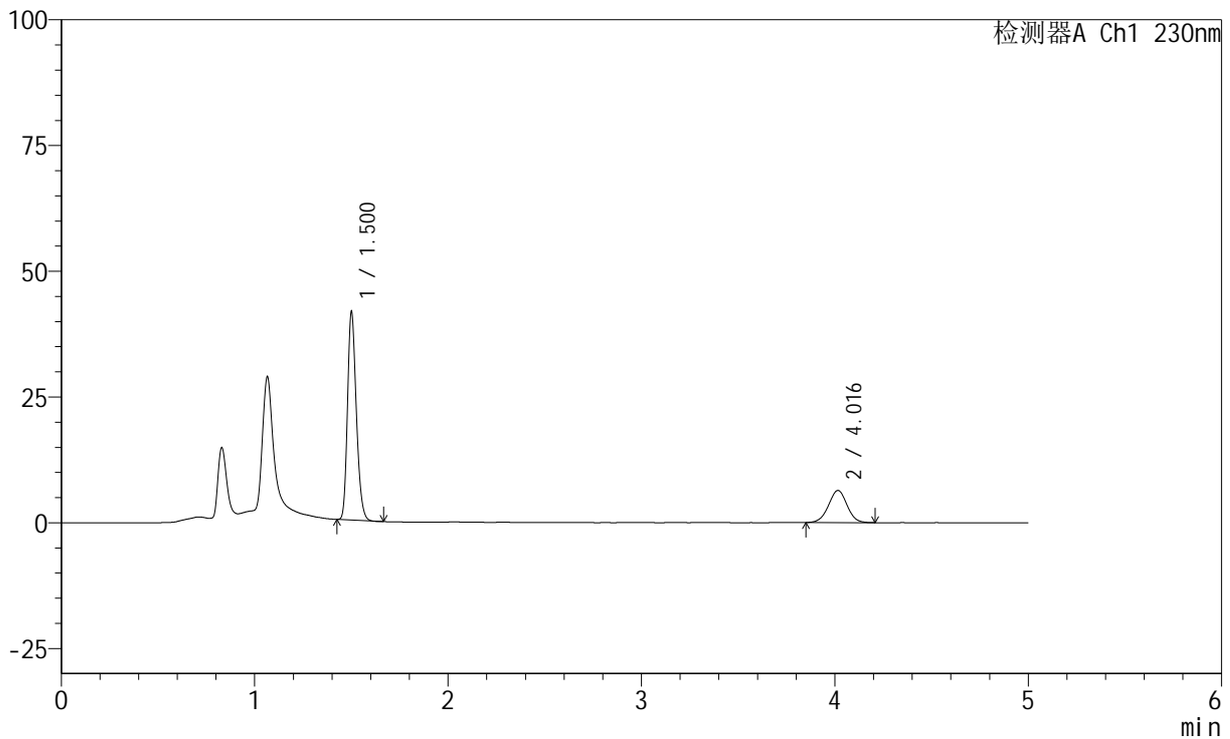
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	129518	25.346	33109	3124	1.202	--
2	3.986	381485	74.654	54423	7532	0.995	17.857
总计		511002	100.000	87532			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-784-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 03:24:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/06 16:38:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	131198	75.470	40795	5173	1.232	--
2	4.016	42643	24.530	6384	8378	0.996	19.430
总计		173841	100.000	47179			



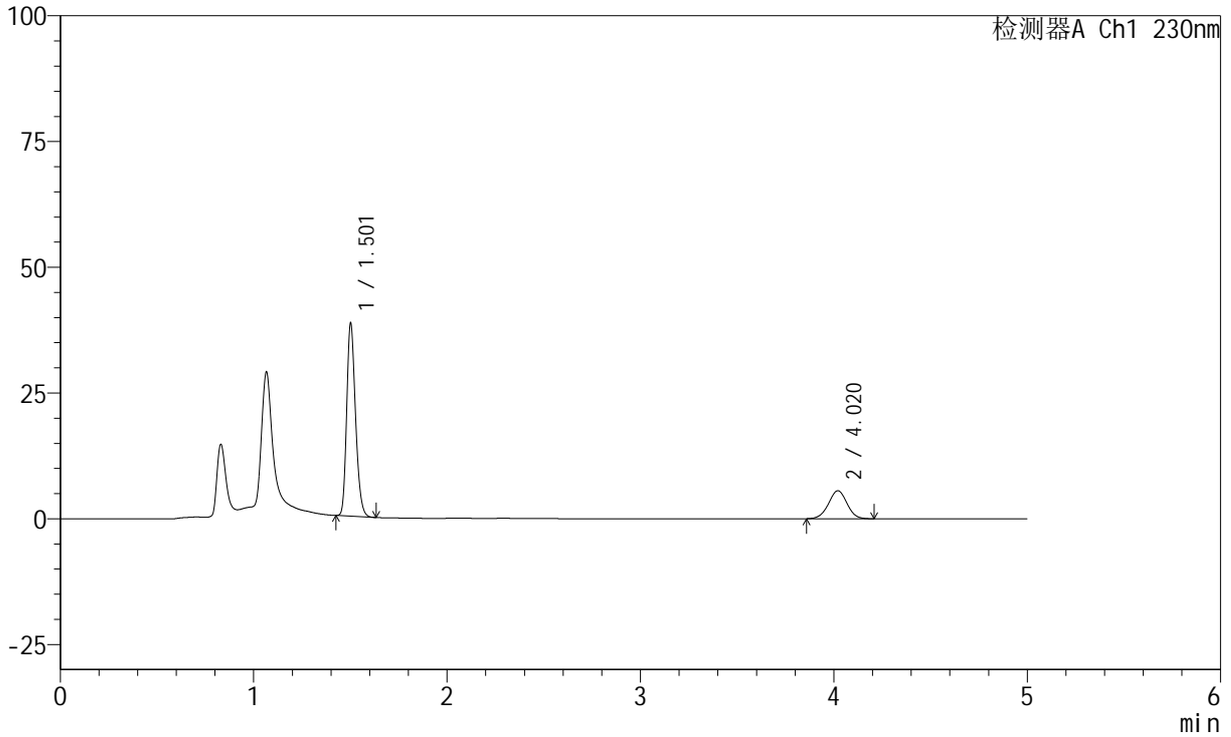
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-785-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 03:30:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	121643	76.601	37631	5165	1.231	--
2	4.020	37158	23.399	5569	8371	0.993	19.430
总计		158801	100.000	43200			



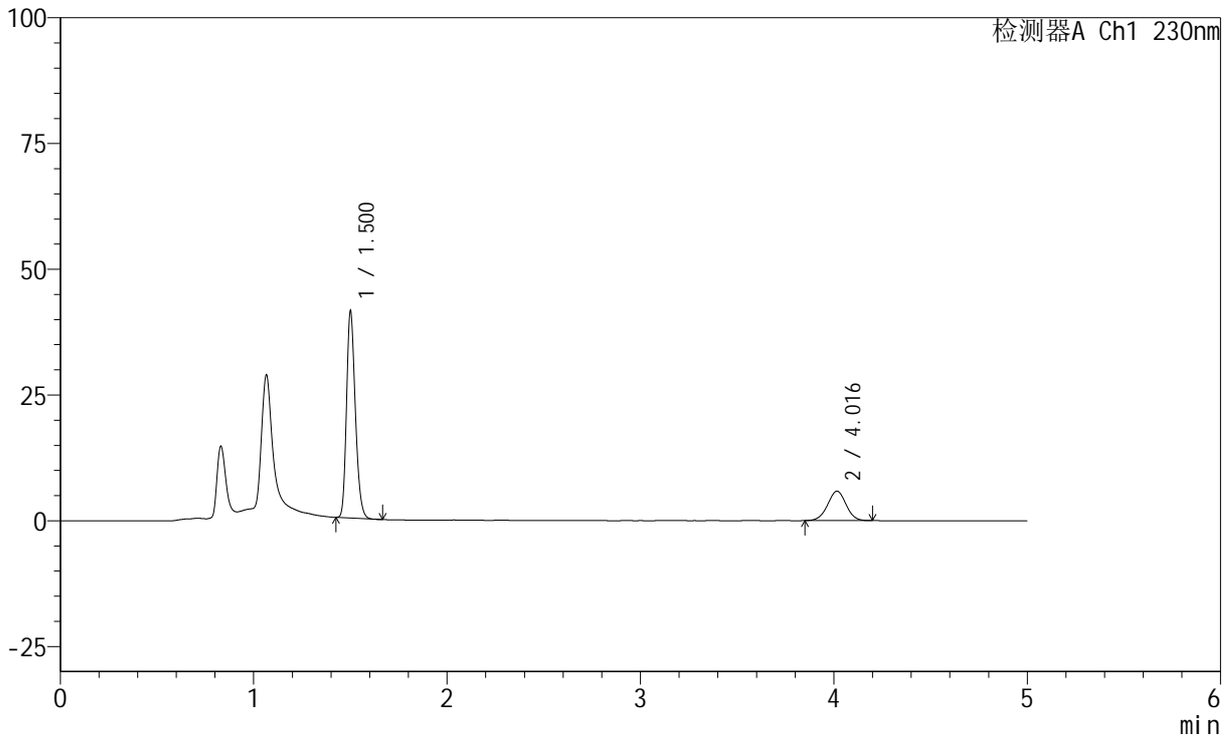
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-786-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 03:35:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

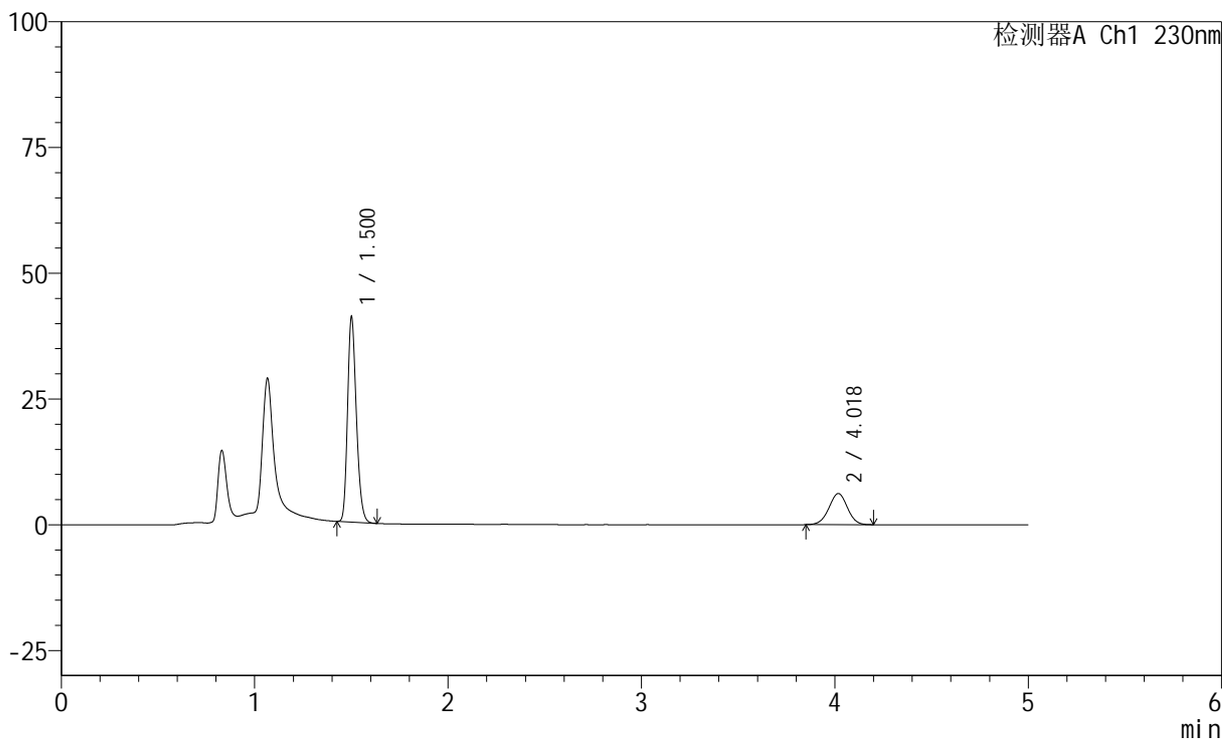
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	130080	76.984	40495	5181	1.232	--
2	4.016	38891	23.016	5845	8426	0.993	19.474
总计		168971	100.000	46340			

## &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 - 0-54/30-787-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 03:40:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:38:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

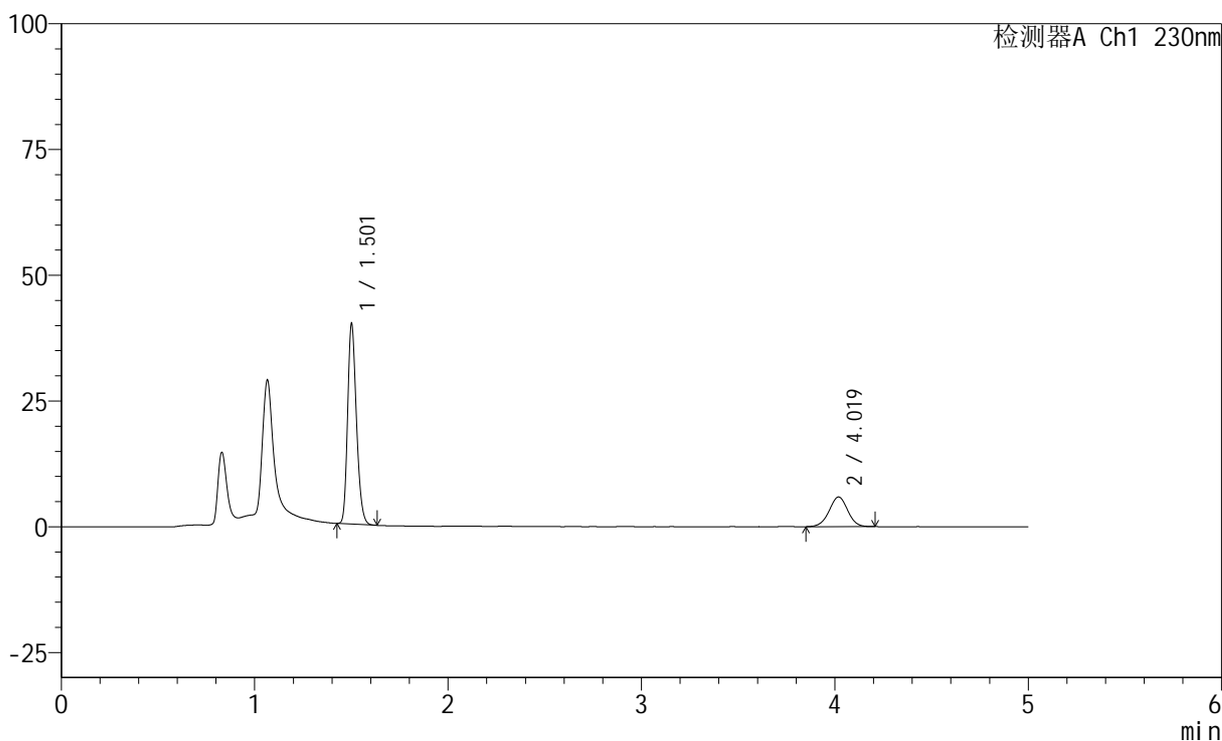
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	129164	75.811	40100	5178	1.232	--
2	4.018	41212	24.189	6157	8370	0.989	19.434
总计		170377	100.000	46256			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-788-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 03:46:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/06 16:38:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

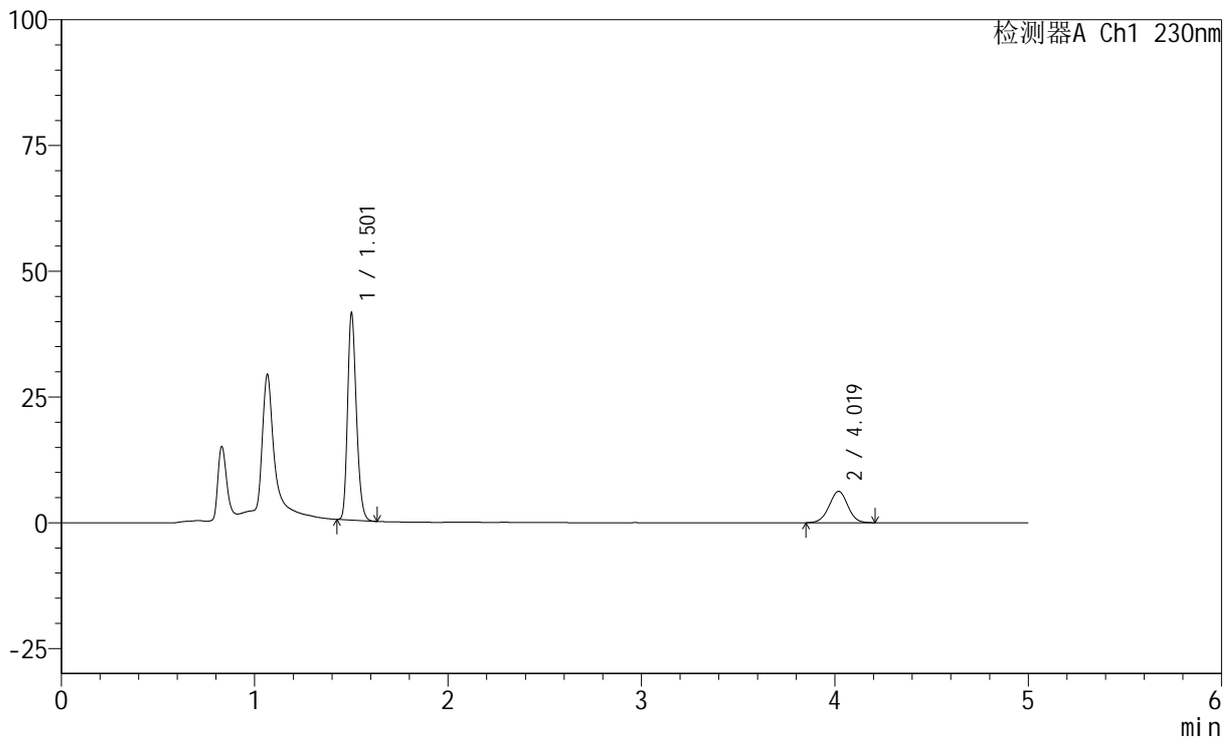
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	126252	76.153	39009	5162	1.232	--
2	4.019	39535	23.847	5893	8324	0.988	19.389
总计		165787	100.000	44902			

## &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 - 0-54/30-789-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 03:51:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/06 16:38:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	130657	75.719	40408	5146	1.232	--
2	4.019	41897	24.281	6240	8328	0.992	19.387
总计		172555	100.000	46648			



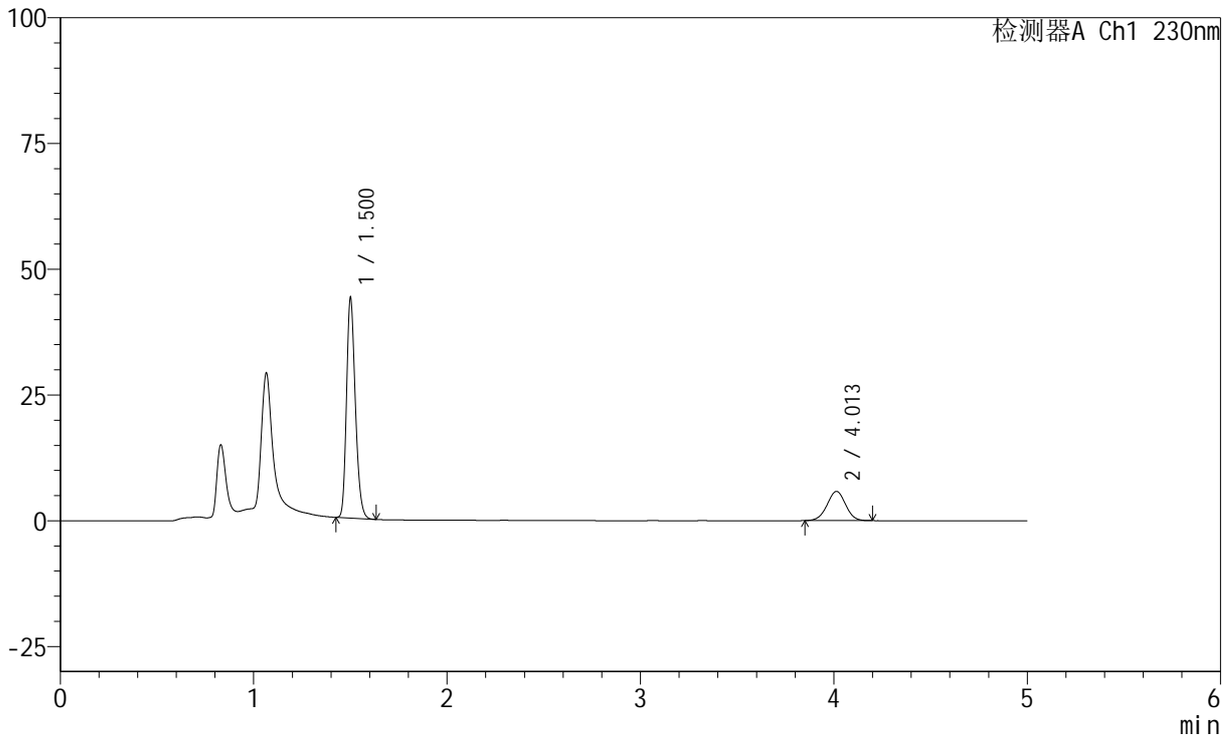
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-790-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 03:57:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	138898	78.209	43077	5155	1.233	--
2	4.013	38701	21.791	5818	8378	0.992	19.408
总计		177598	100.000	48895			



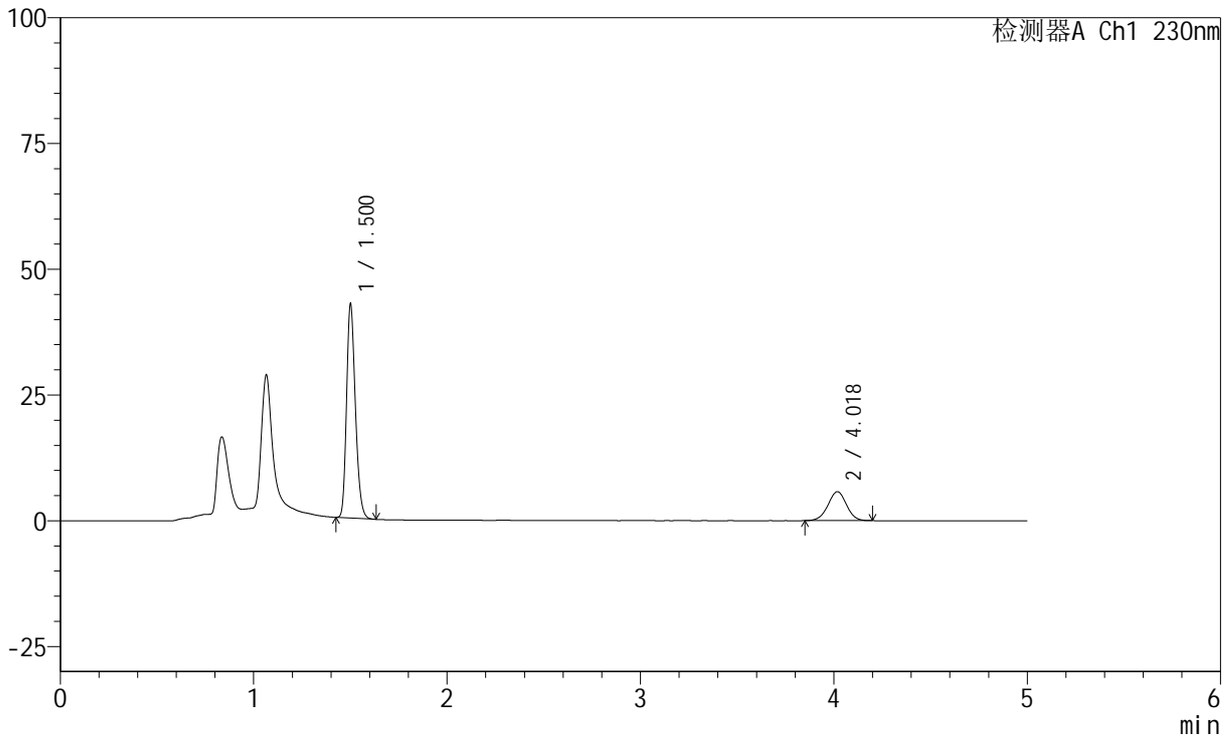
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-791-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 04:02:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	134908	77.854	41801	5156	1.233	--
2	4.018	38375	22.146	5733	8370	0.991	19.421
总计		173283	100.000	47534			



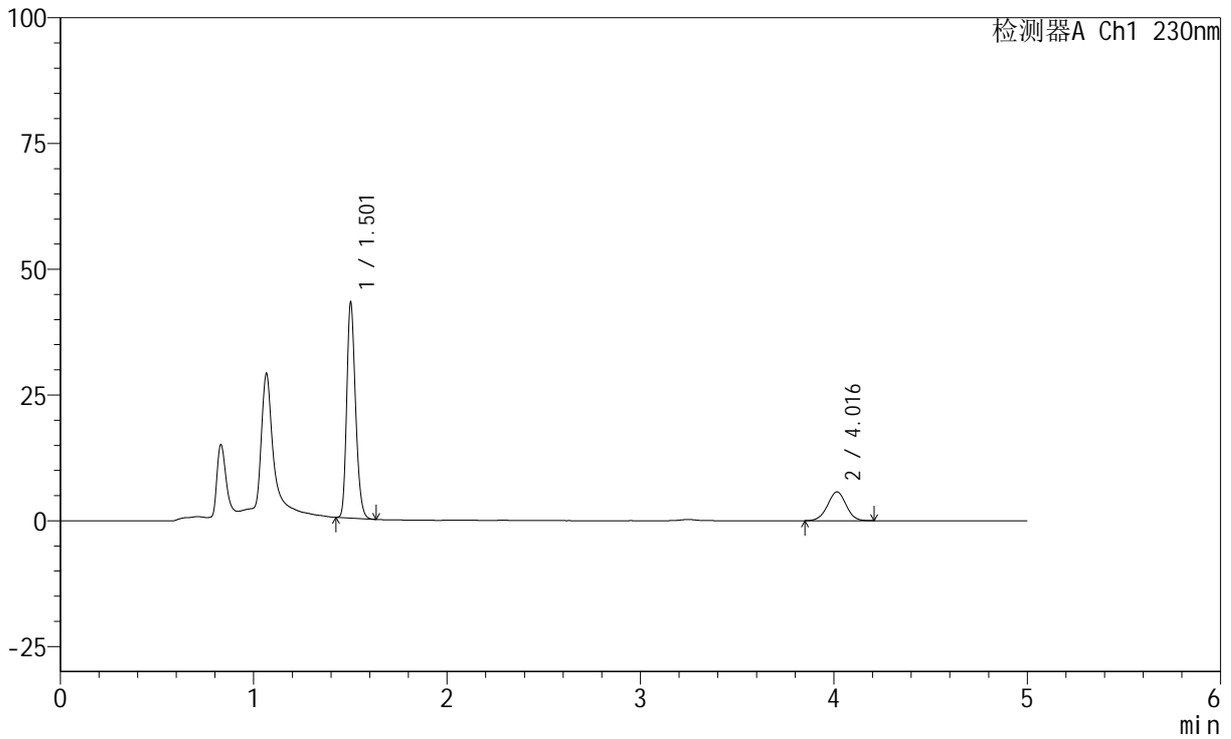
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-792-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 04:07:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

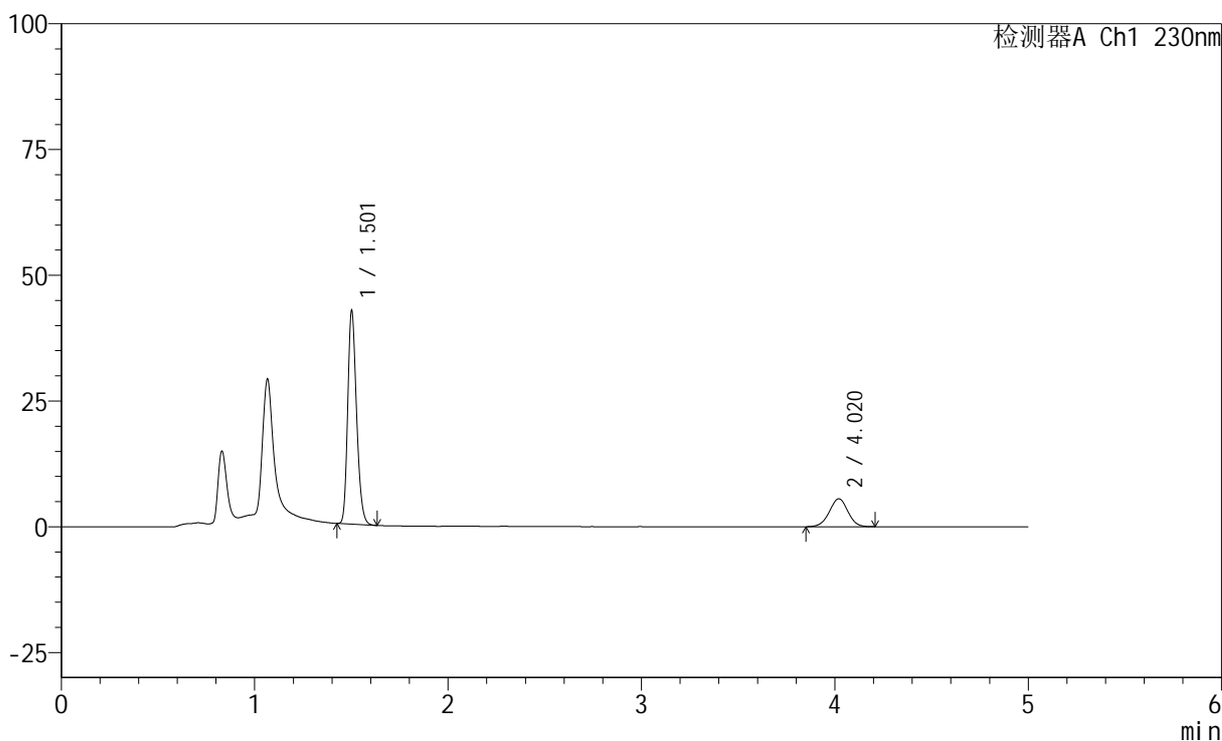
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	135946	78.063	42101	5160	1.230	--
2	4.016	38202	21.937	5718	8363	0.993	19.398
总计		174148	100.000	47820			

## &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 - 0-54/30-793-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 04:13:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:38:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

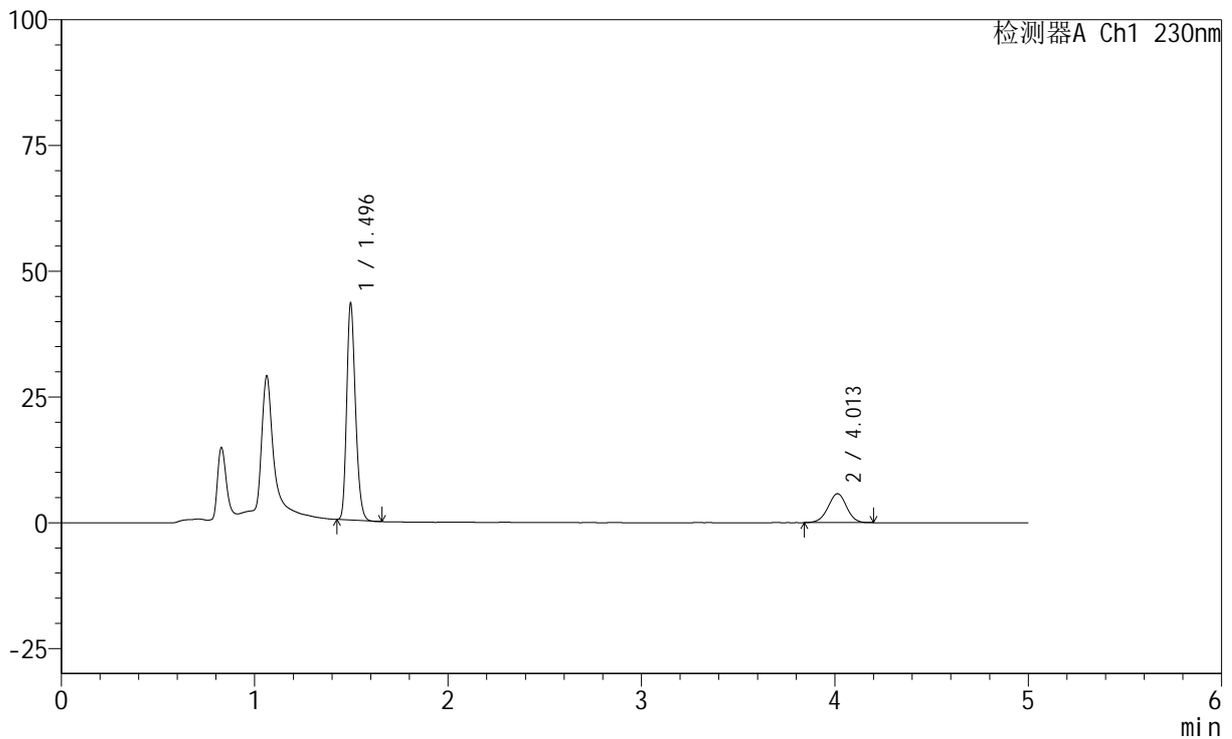
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	134676	78.355	41695	5166	1.230	--
2	4.020	37203	21.645	5556	8340	0.982	19.402
总计		171879	100.000	47252			

## &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 - 0-54/30-794-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 04:18:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:38:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	136211	77.950	43016	5151	1.226	--
2	4.013	38529	22.050	5769	8340	0.986	19.425
总计		174740	100.000	48786			



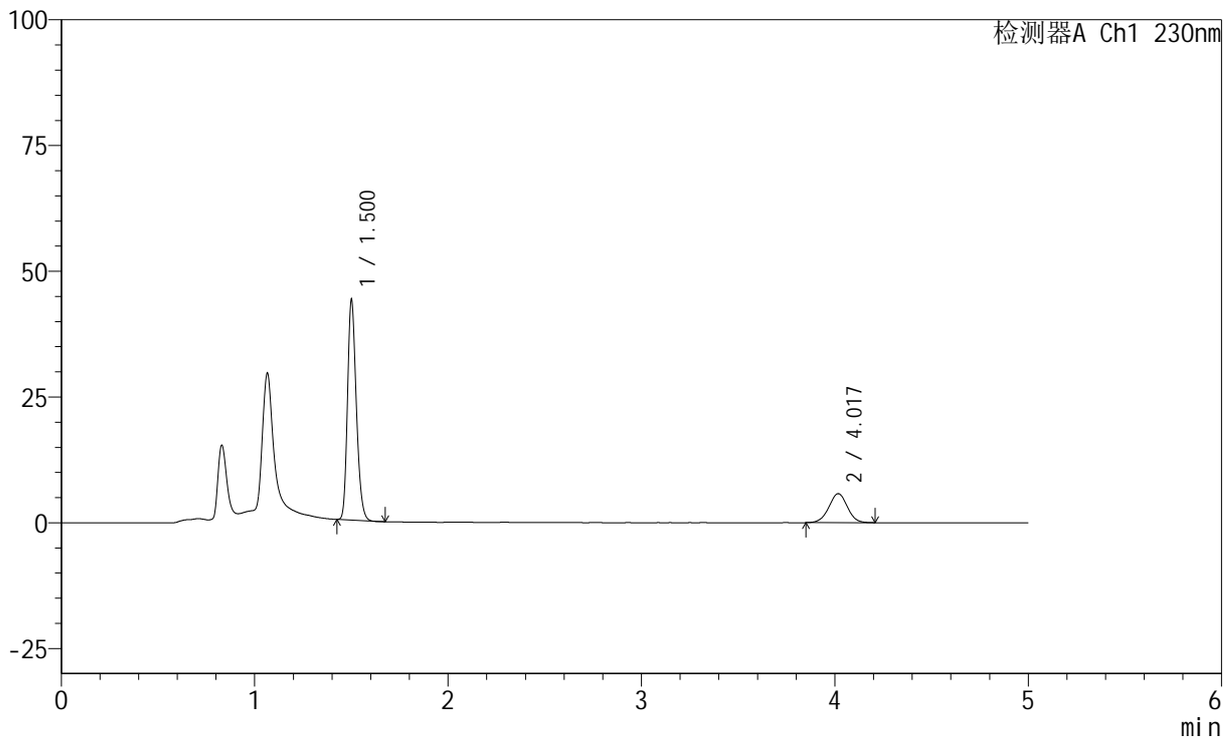
## SMF-220

## &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 - 0-54/30-795-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 04:23:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:38:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

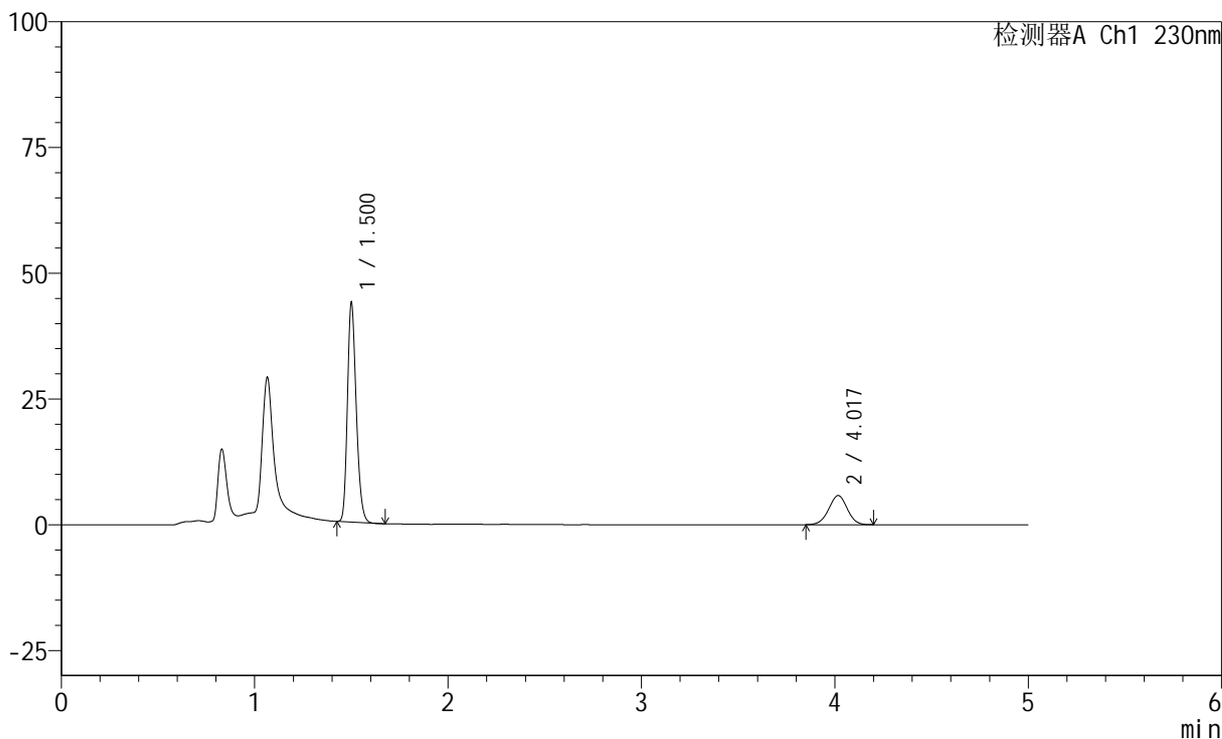
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	138736	78.283	43123	5160	1.232	--
2	4.017	38488	21.717	5746	8446	0.994	19.483
总计		177224	100.000	48869			

## &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 - 0-54/30-796-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 04:29:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

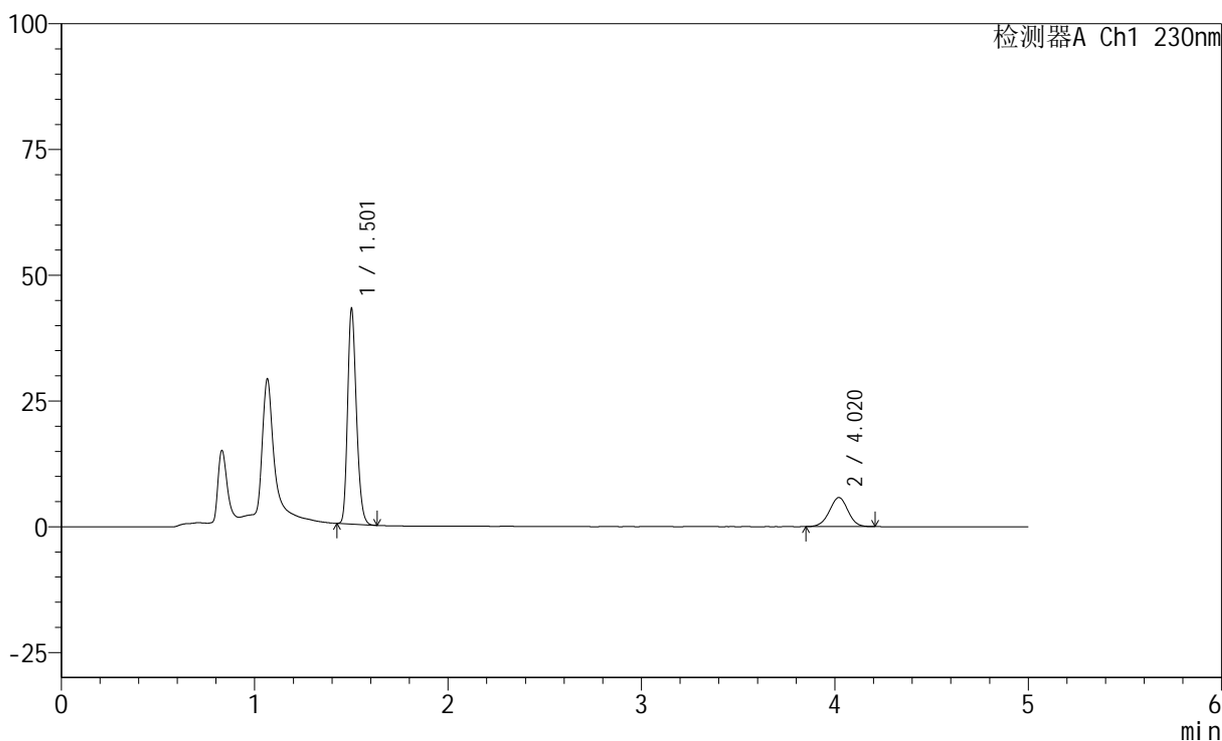
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	138021	78.152	43108	5174	1.231	--
2	4.017	38586	21.848	5772	8406	0.988	19.463
总计		176607	100.000	48879			

## &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 - 0-54/30-797-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 04:34:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

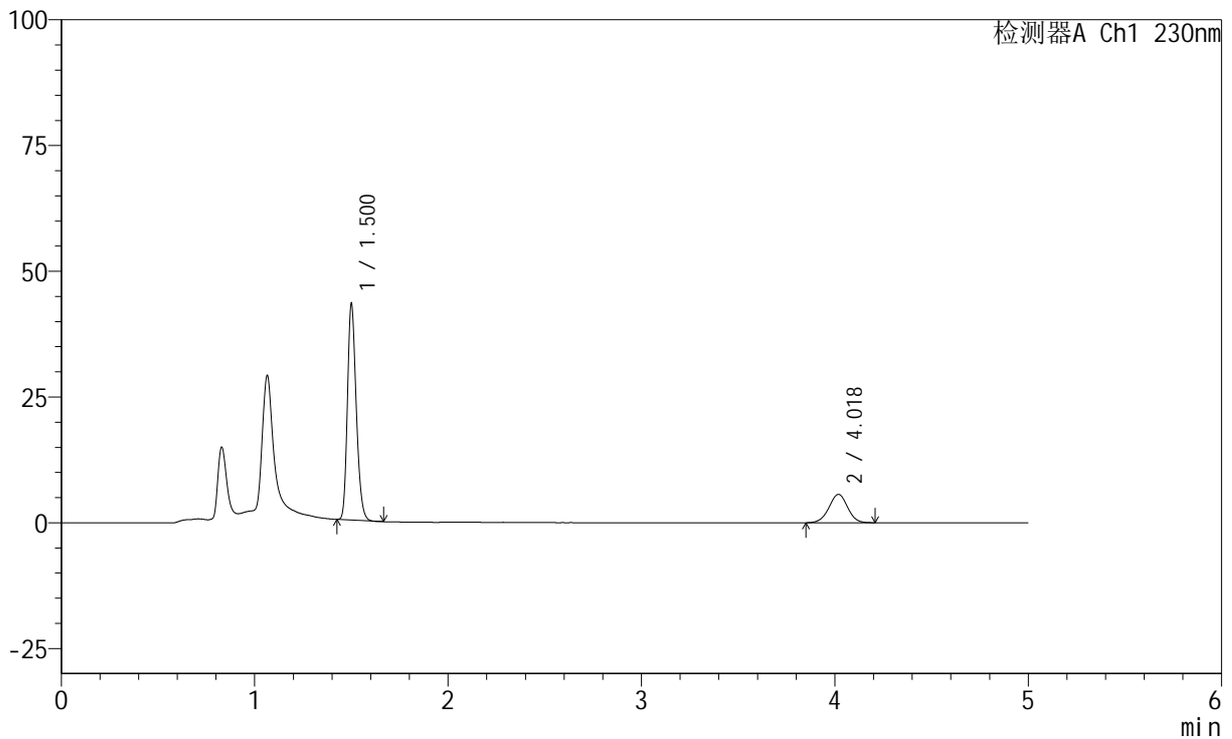
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	135803	77.837	41941	5156	1.232	--
2	4.020	38668	22.163	5779	8342	0.986	19.407
总计		174472	100.000	47720			

## &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 - 0-54/30-798-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 04:40:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	136211	78.212	42500	5164	1.230	--
2	4.018	37944	21.788	5636	8313	0.990	19.390
总计		174155	100.000	48136			



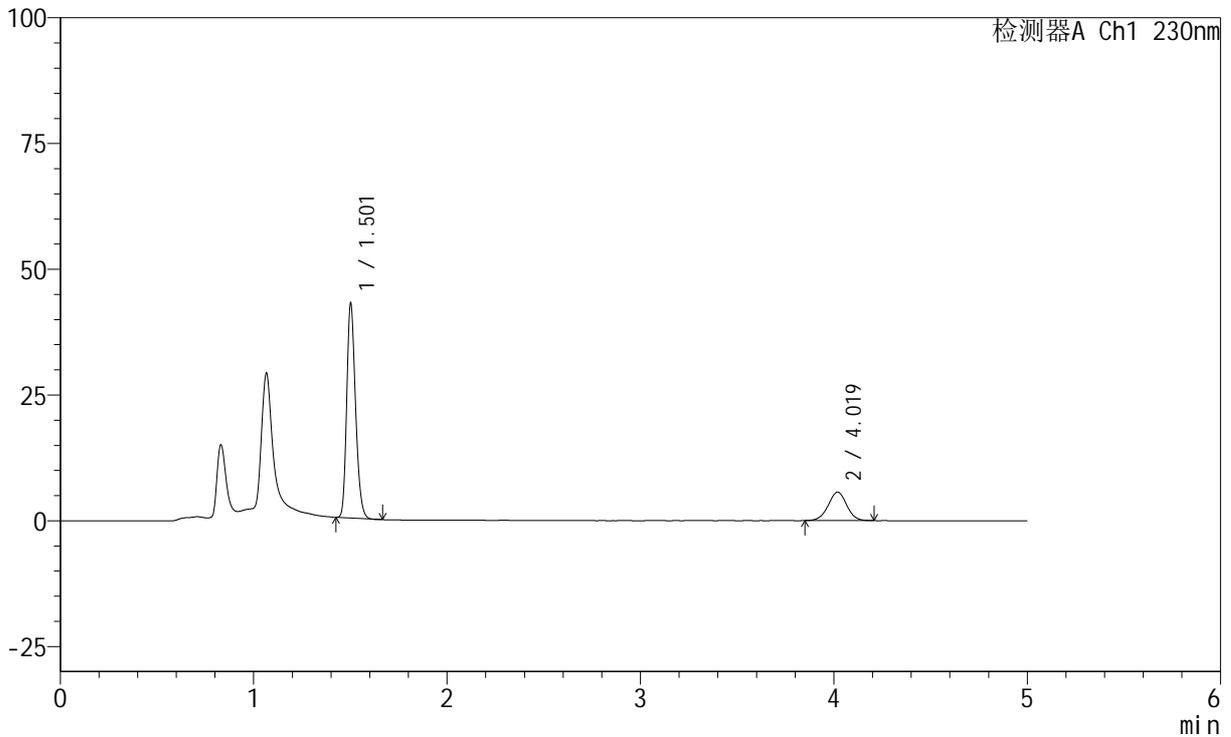
## SMF-220

## &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 - 0-54/30-799-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 04:45:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

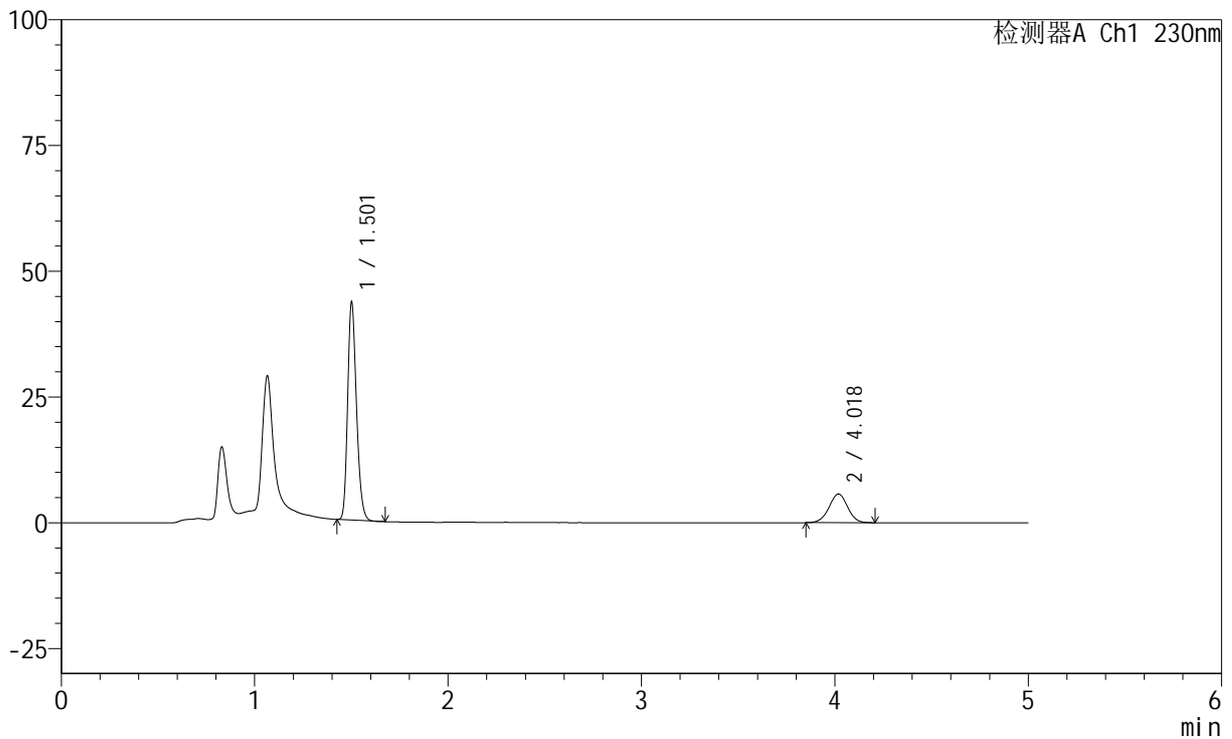
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	135290	78.125	41910	5152	1.229	--
2	4.019	37882	21.875	5658	8394	0.995	19.431
总计		173171	100.000	47568			

## &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 - 0-54/30-800-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 04:50:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	137352	78.242	42421	5159	1.230	--
2	4.018	38196	21.758	5697	8345	0.995	19.400
总计		175548	100.000	48118			



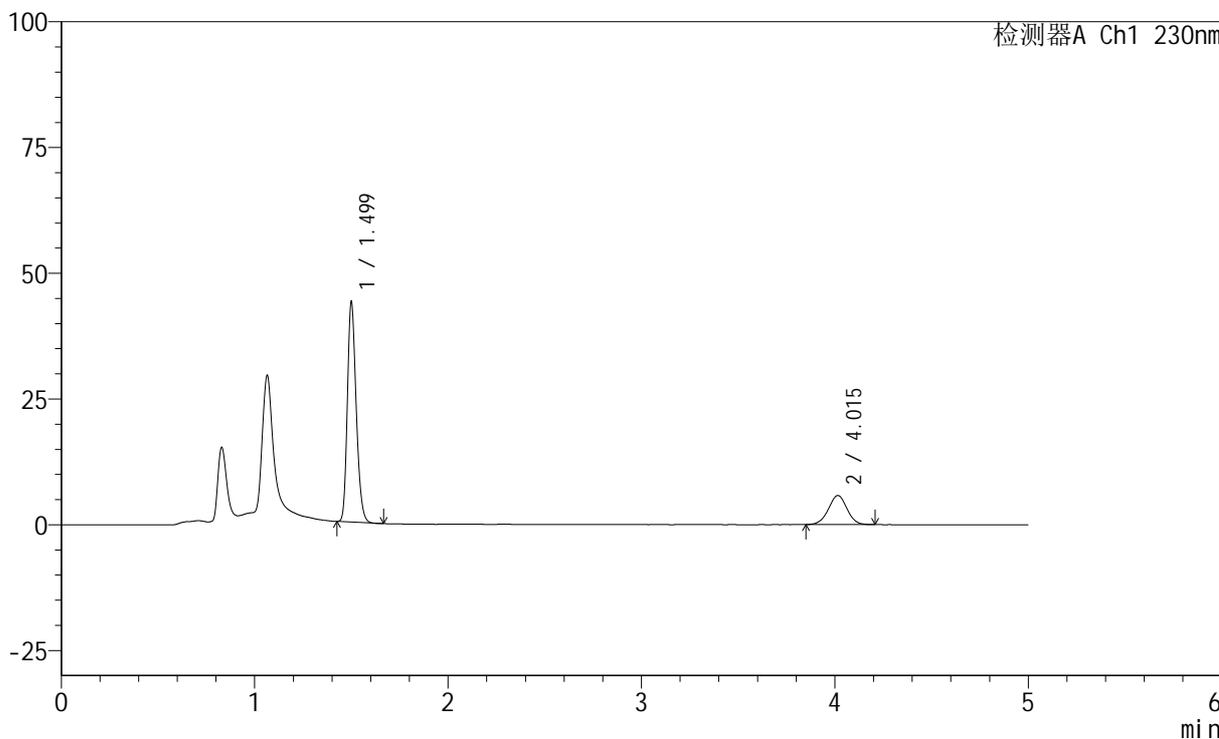
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-801-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 04:56:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	138713	78.146	43333	5147	1.230	--
2	4.015	38791	21.854	5788	8346	0.992	19.396
总计		177504	100.000	49121			



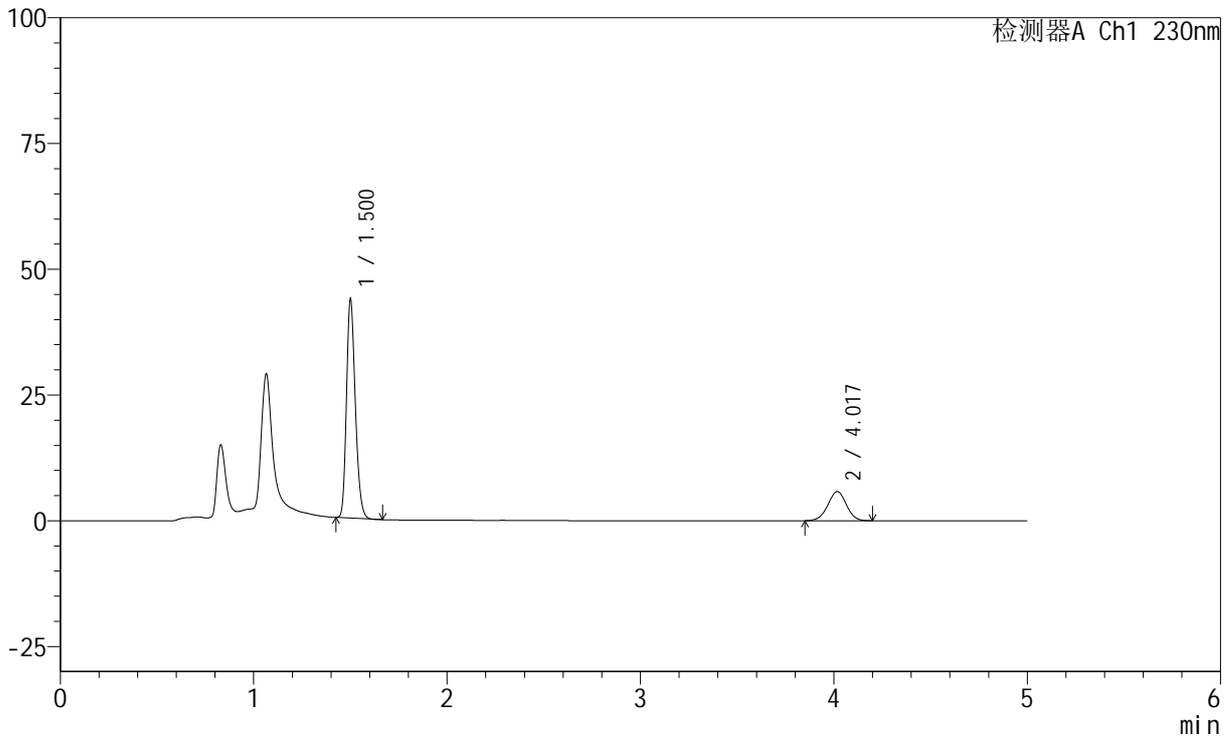
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-802-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 05:01:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

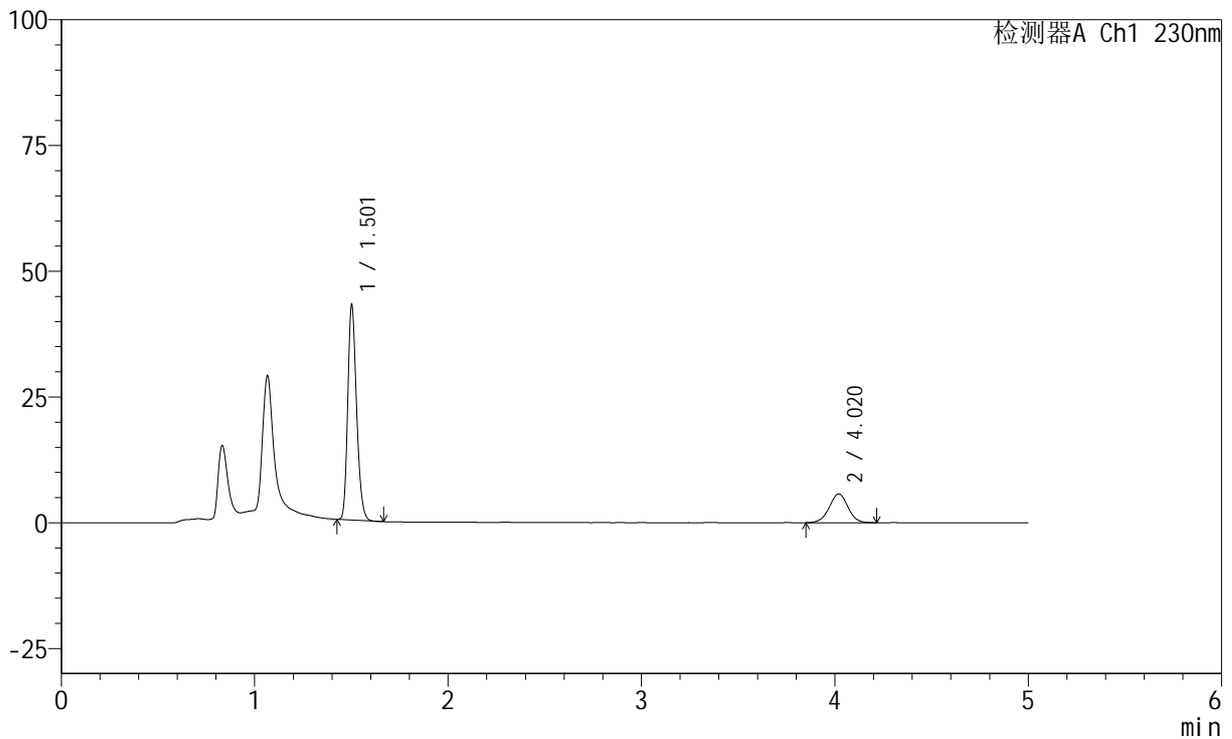
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	138172	78.090	42927	5158	1.231	--
2	4.017	38767	21.910	5769	8316	0.987	19.381
总计		176939	100.000	48696			

## &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 - 0-54/30-803-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 05:07:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

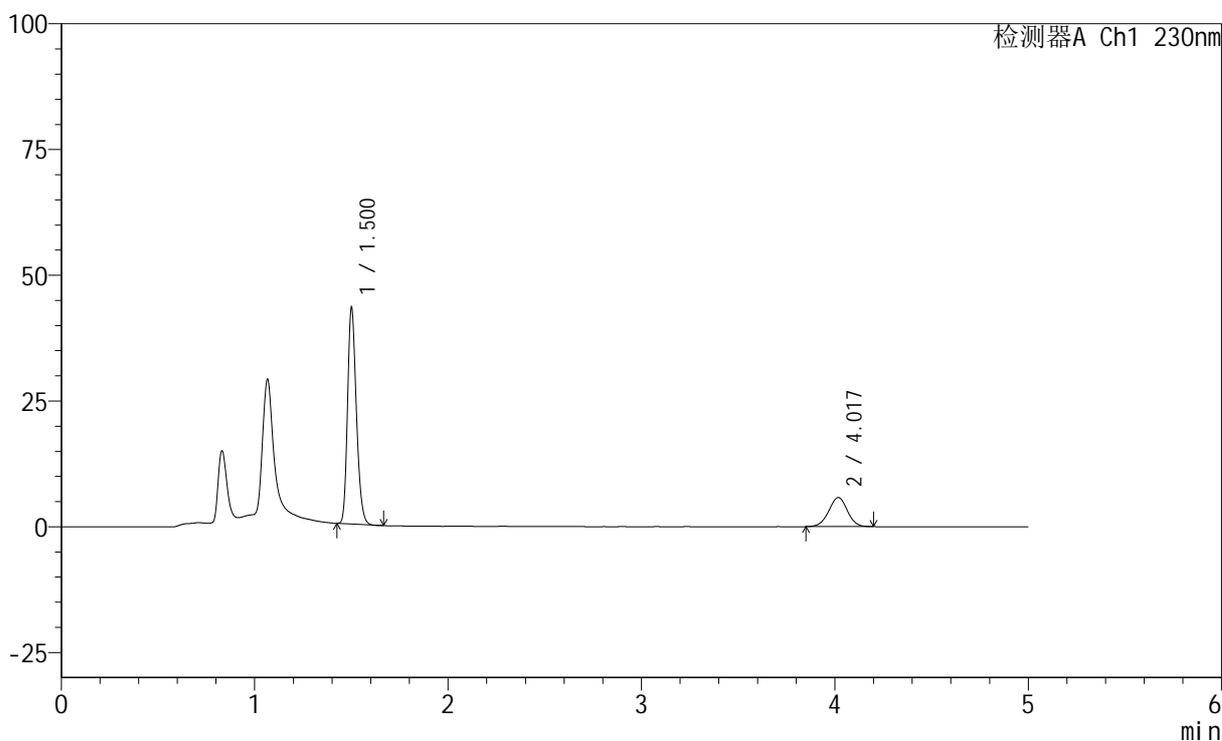
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	135572	77.878	42035	5157	1.229	--
2	4.020	38511	22.122	5717	8254	0.997	19.326
总计		174083	100.000	47751			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-804-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 05:12:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

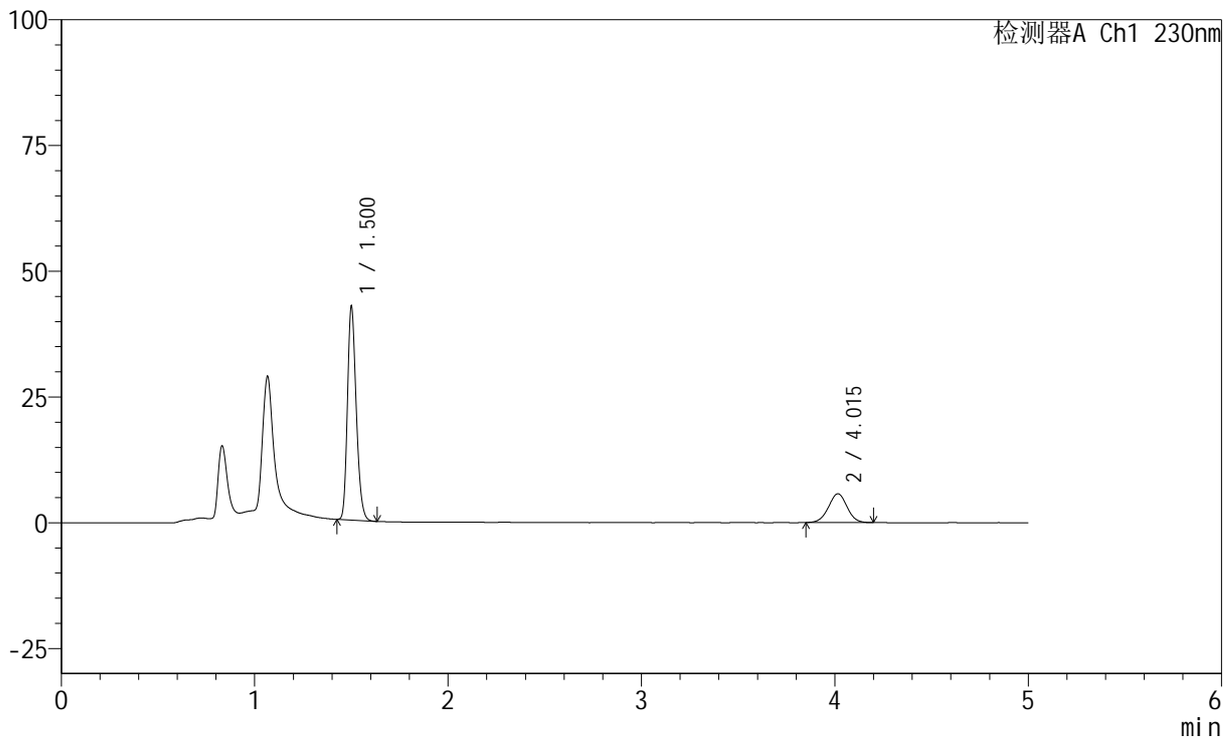
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	136511	77.825	42319	5158	1.231	--
2	4.017	38896	22.175	5771	8214	0.989	19.296
总计		175407	100.000	48091			

## &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 - 0-54/30-805-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 05:17:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

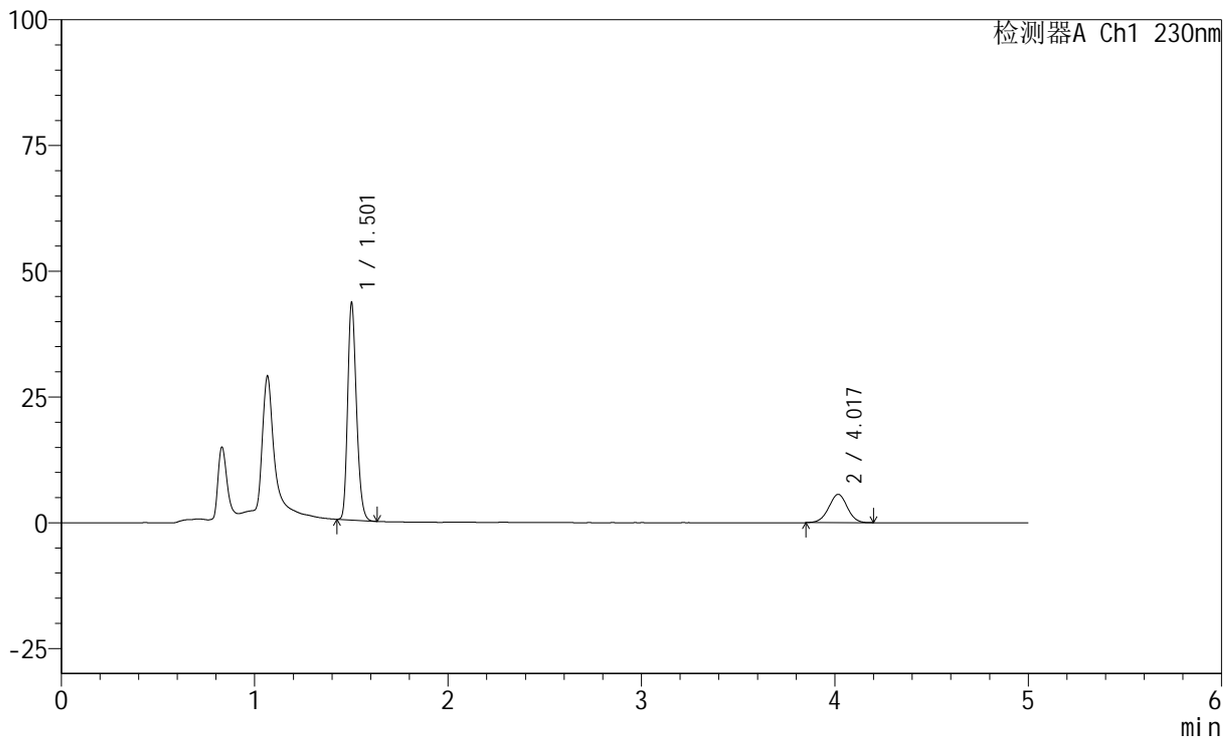
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	134545	77.891	41965	5178	1.231	--
2	4.015	38190	22.109	5715	8322	0.998	19.393
总计		172735	100.000	47680			

## &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 - 0-54/30-806-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 05:23:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

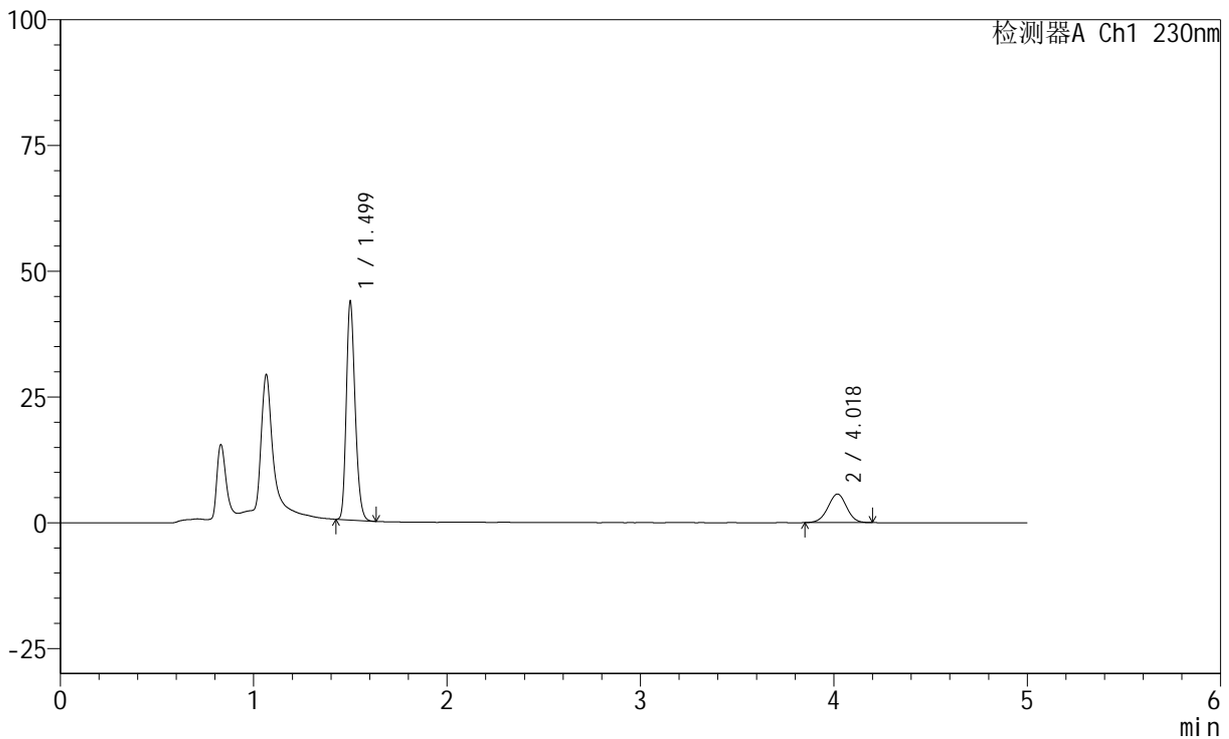
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	136918	78.432	42275	5160	1.231	--
2	4.017	37652	21.568	5620	8335	0.989	19.385
总计		174570	100.000	47895			

## &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 - 0-54/30-807-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 05:28:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

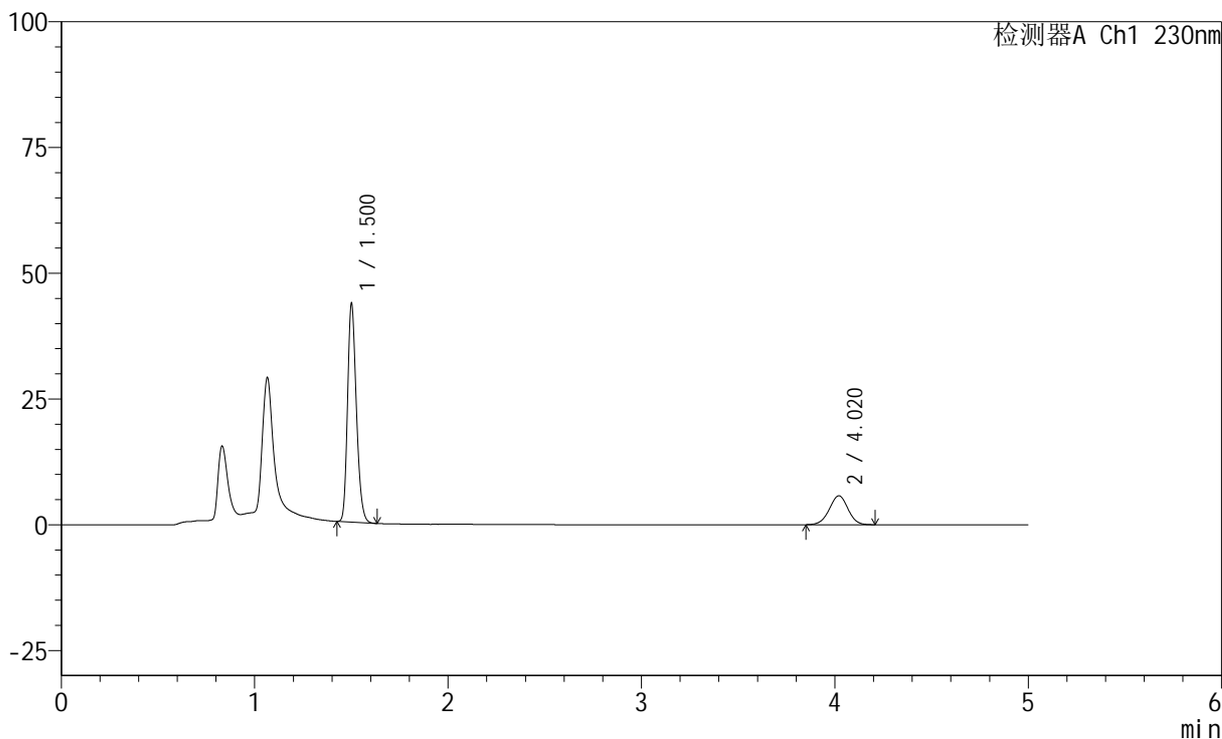
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	137757	78.344	43081	5146	1.231	--
2	4.018	38079	21.656	5665	8317	0.987	19.389
总计		175836	100.000	48746			

## &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 - 0-54/30-808-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 05:34:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

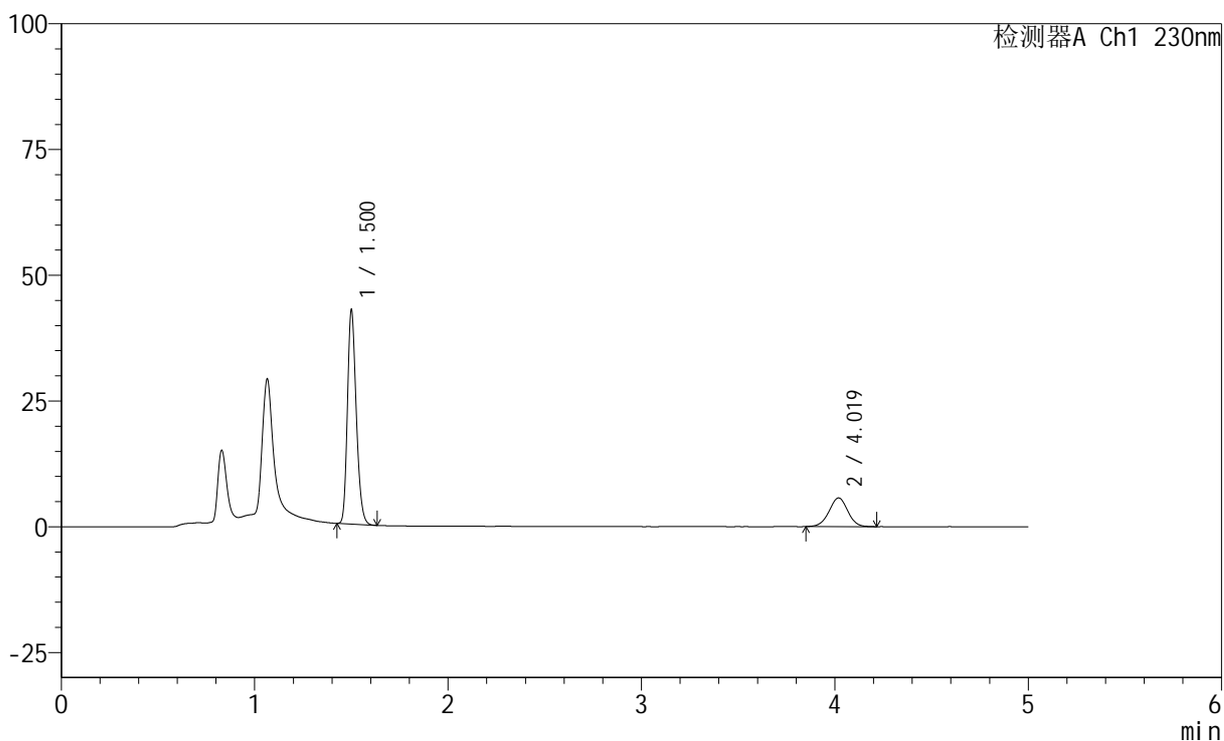
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	137857	78.080	42713	5168	1.232	--
2	4.020	38702	21.920	5751	8238	0.988	19.335
总计		176558	100.000	48464			

## &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 - 0-54/30-809-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 05:39:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	135130	77.832	42060	5158	1.231	--
2	4.019	38488	22.168	5699	8274	0.991	19.358
总计		173618	100.000	47759			



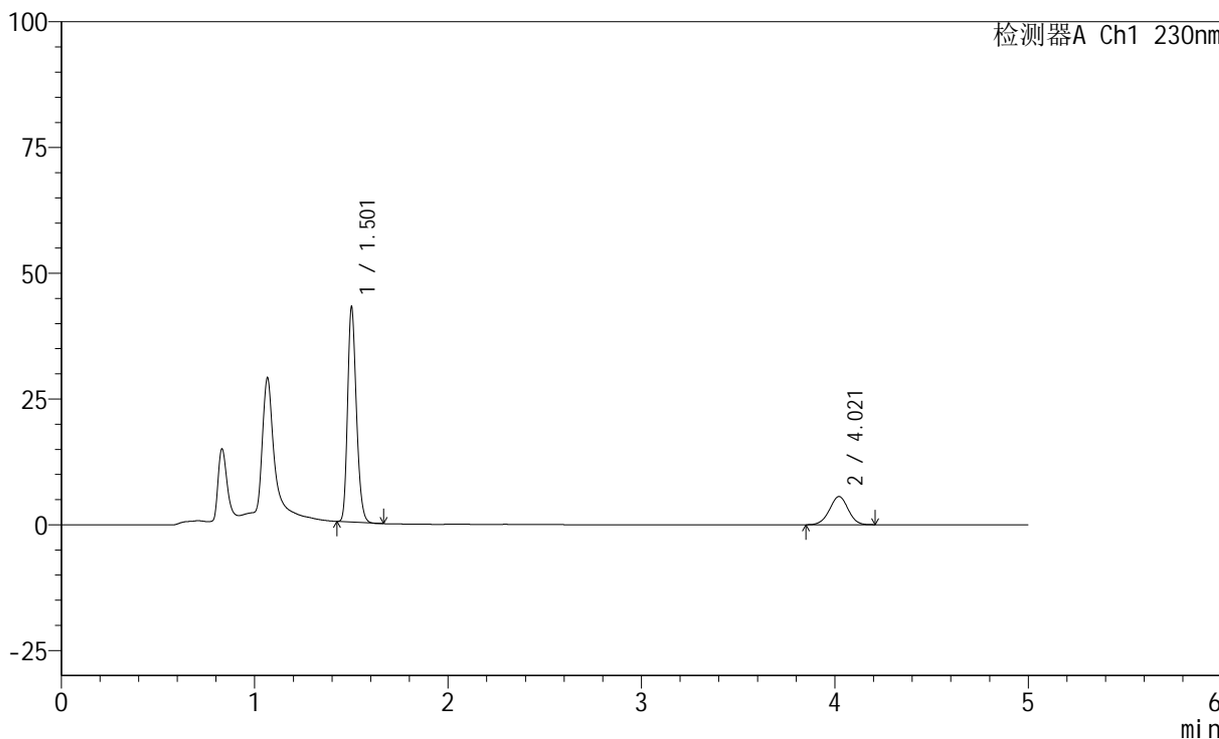
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-810-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 05:44:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	135508	78.250	41946	5151	1.231	--
2	4.021	37664	21.750	5610	8275	0.987	19.356
总计		173173	100.000	47557			



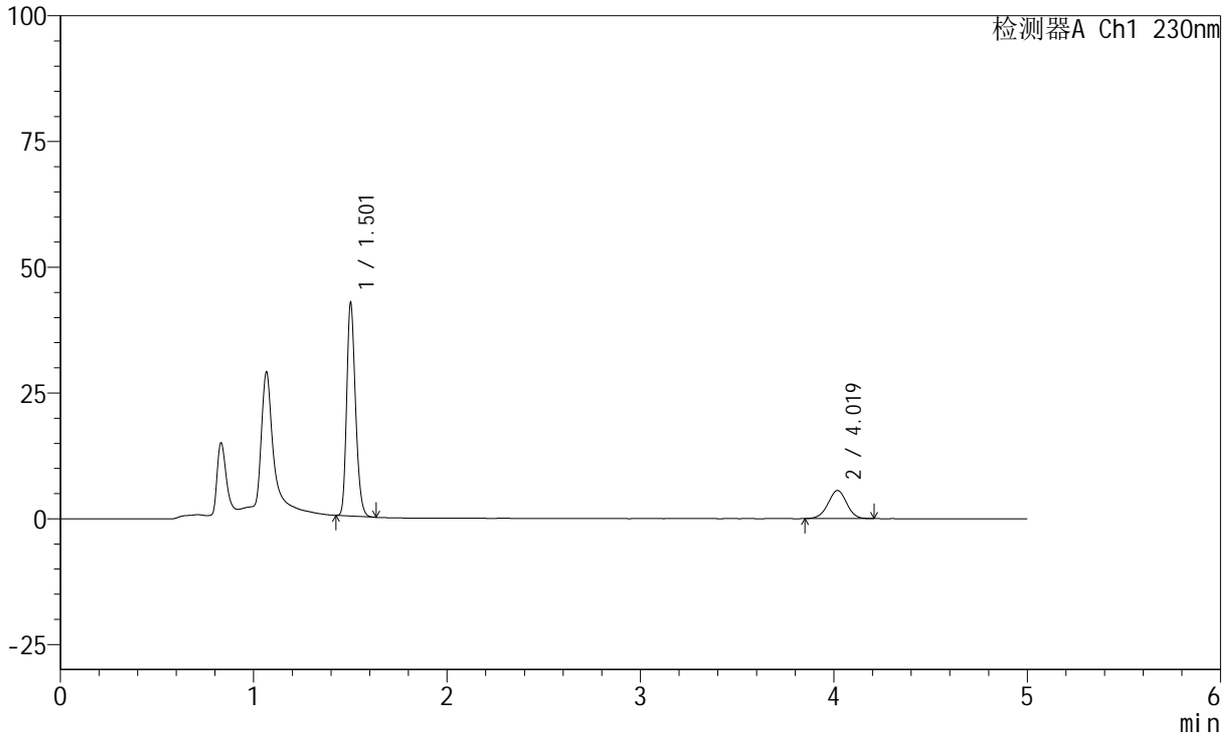
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-811-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 05:50:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

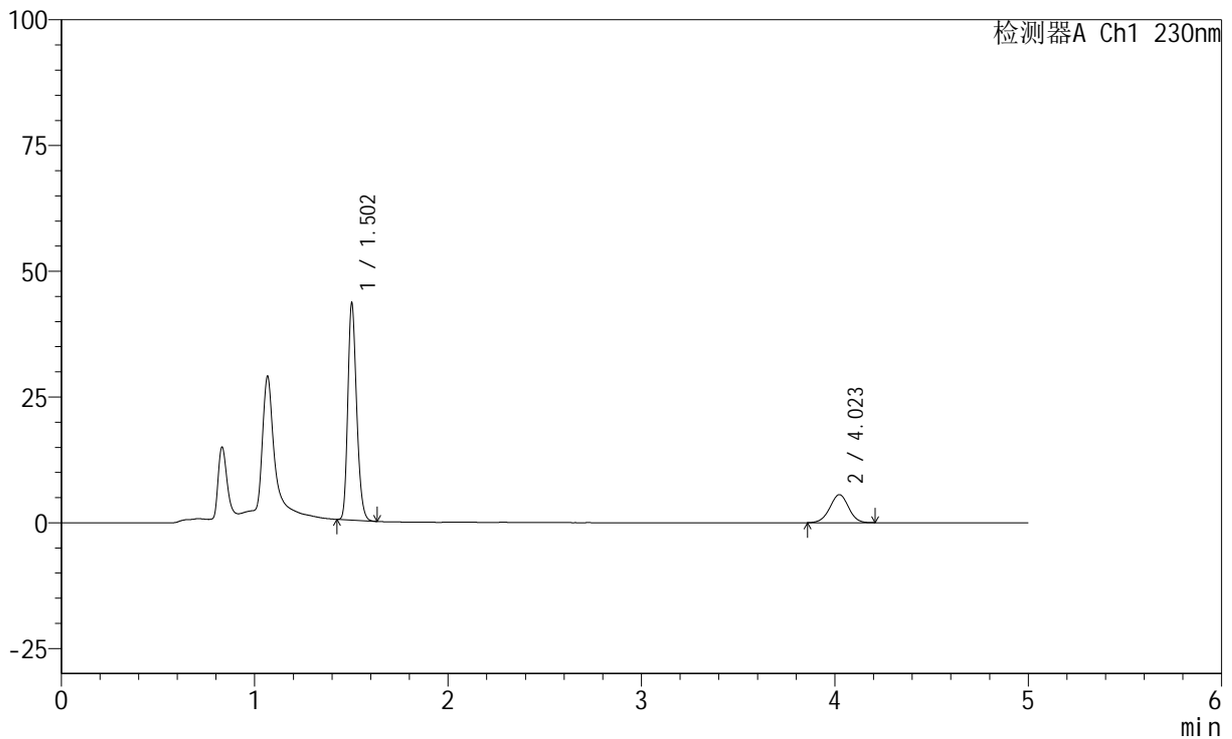
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	134588	78.143	41558	5154	1.231	--
2	4.019	37644	21.857	5582	8275	0.985	19.341
总计		172232	100.000	47139			

## &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 - 0-54/30-812-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 05:55:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	136906	78.474	42529	5166	1.227	--
2	4.023	37555	21.526	5574	8255	0.988	19.341
总计		174460	100.000	48103			



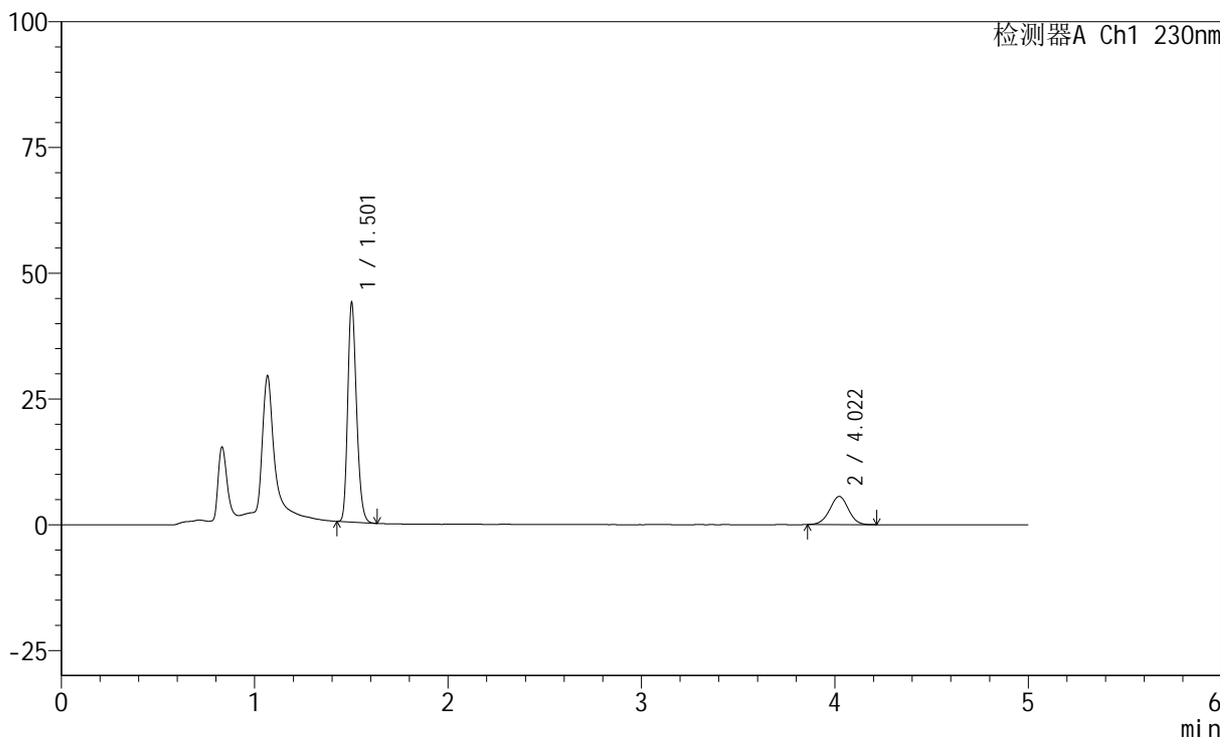
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-813-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 06:01:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

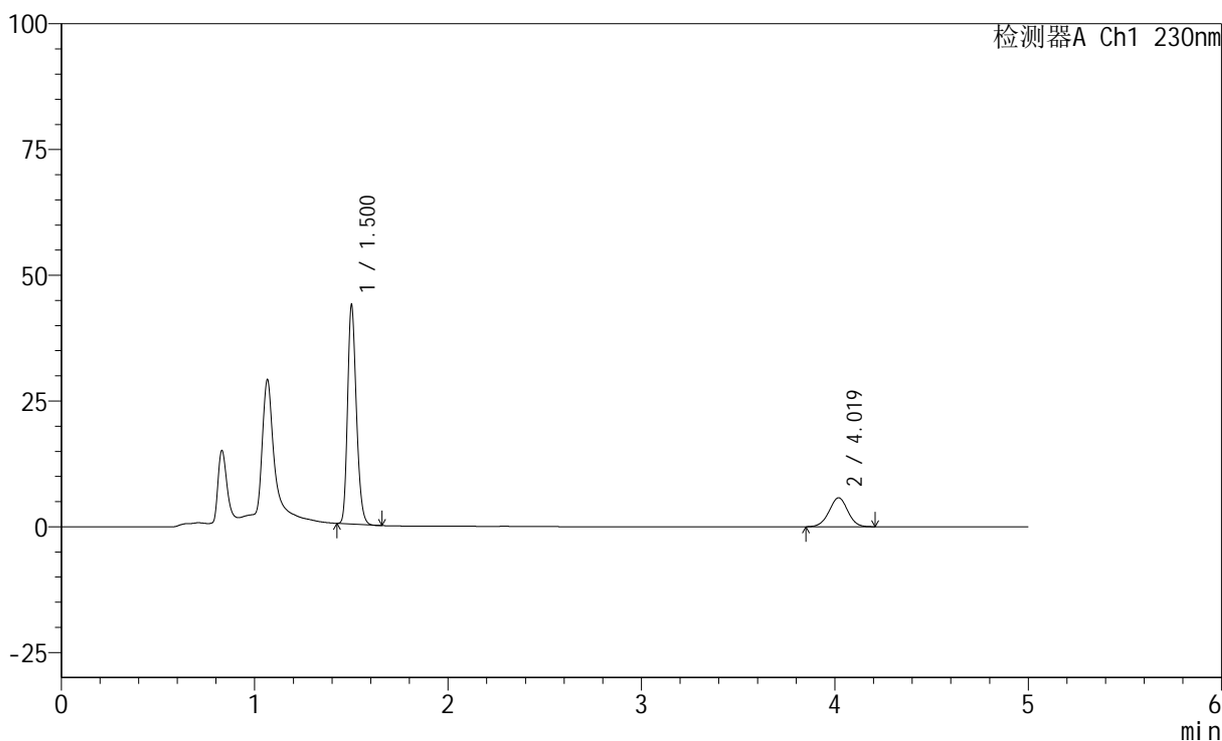
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	138444	78.596	42833	5156	1.229	--
2	4.022	37702	21.404	5601	8252	0.990	19.336
总计		176146	100.000	48434			

## &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 - 0-54/30-814-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 06:06:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

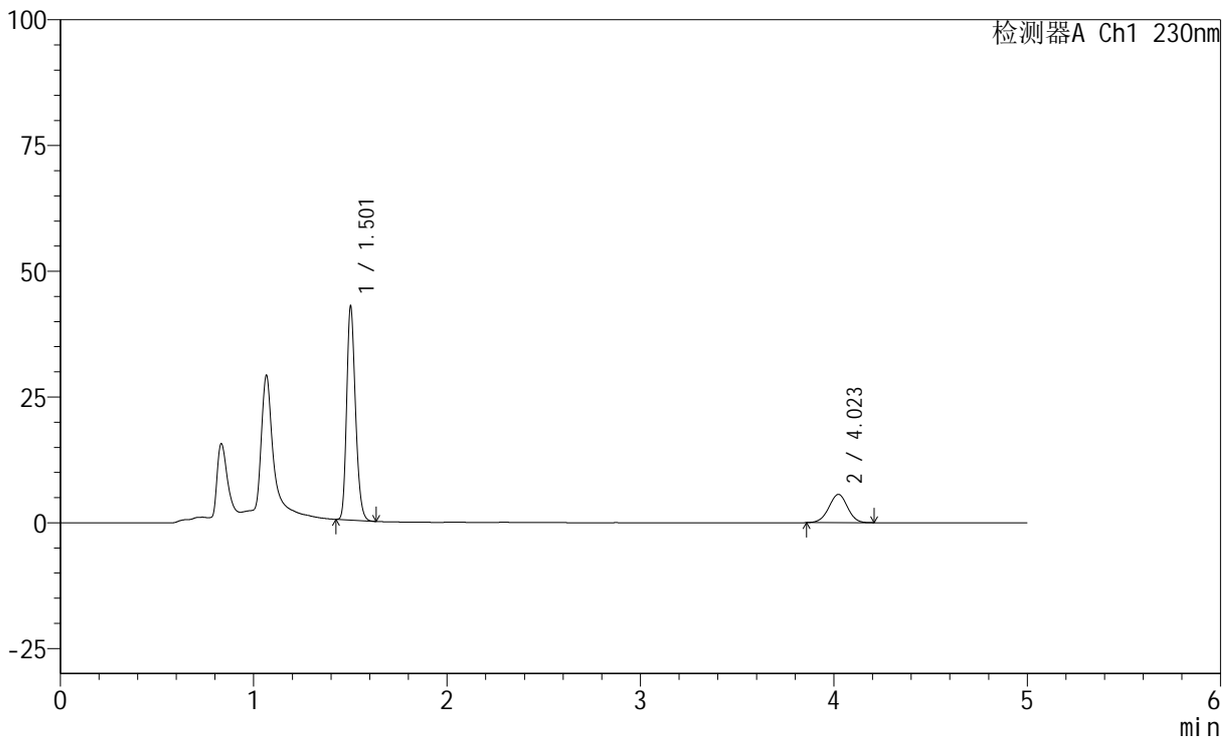
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	137907	78.086	42759	5160	1.231	--
2	4.019	38702	21.914	5747	8243	0.990	19.328
总计		176609	100.000	48505			

## &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 - 0-54/30-815-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 06:11:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

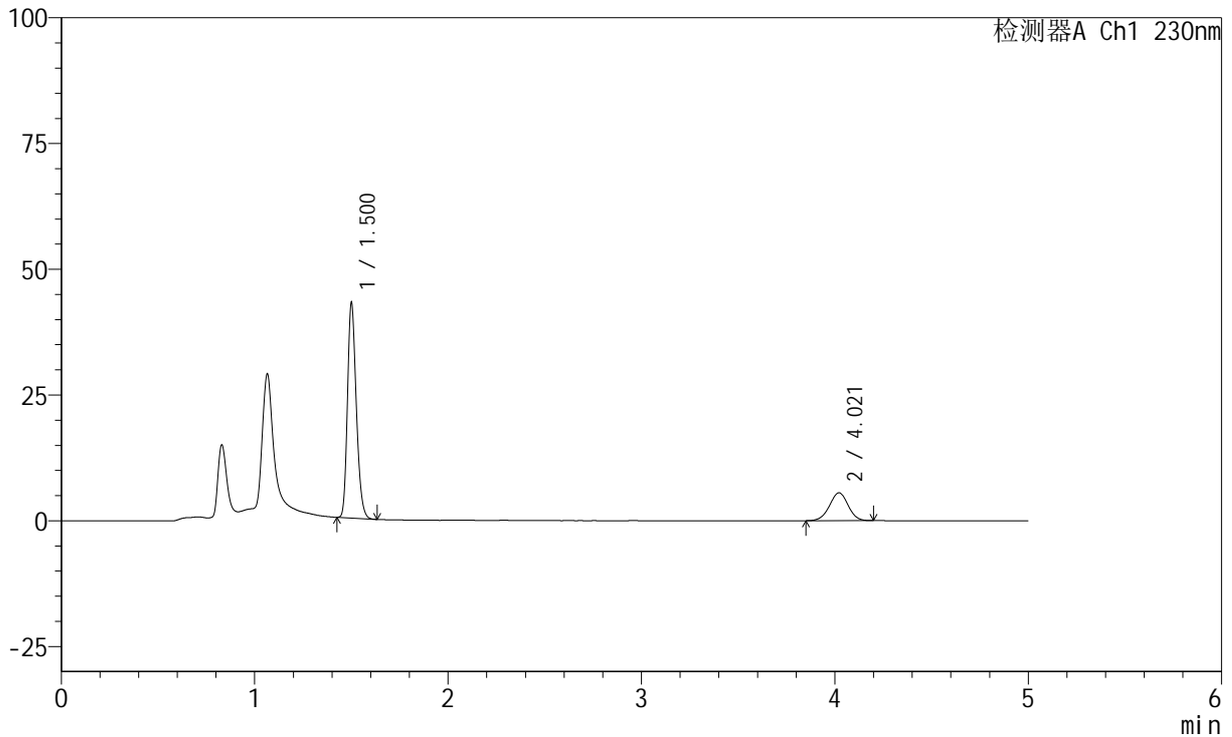
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	134843	78.104	41619	5160	1.230	--
2	4.023	37803	21.896	5627	8251	0.989	19.345
总计		172647	100.000	47246			

## &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 - 0-54/30-816-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 06:17:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:39:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	135863	78.518	42211	5157	1.230	--
2	4.021	37171	21.482	5539	8244	0.986	19.340
总计		173034	100.000	47750			



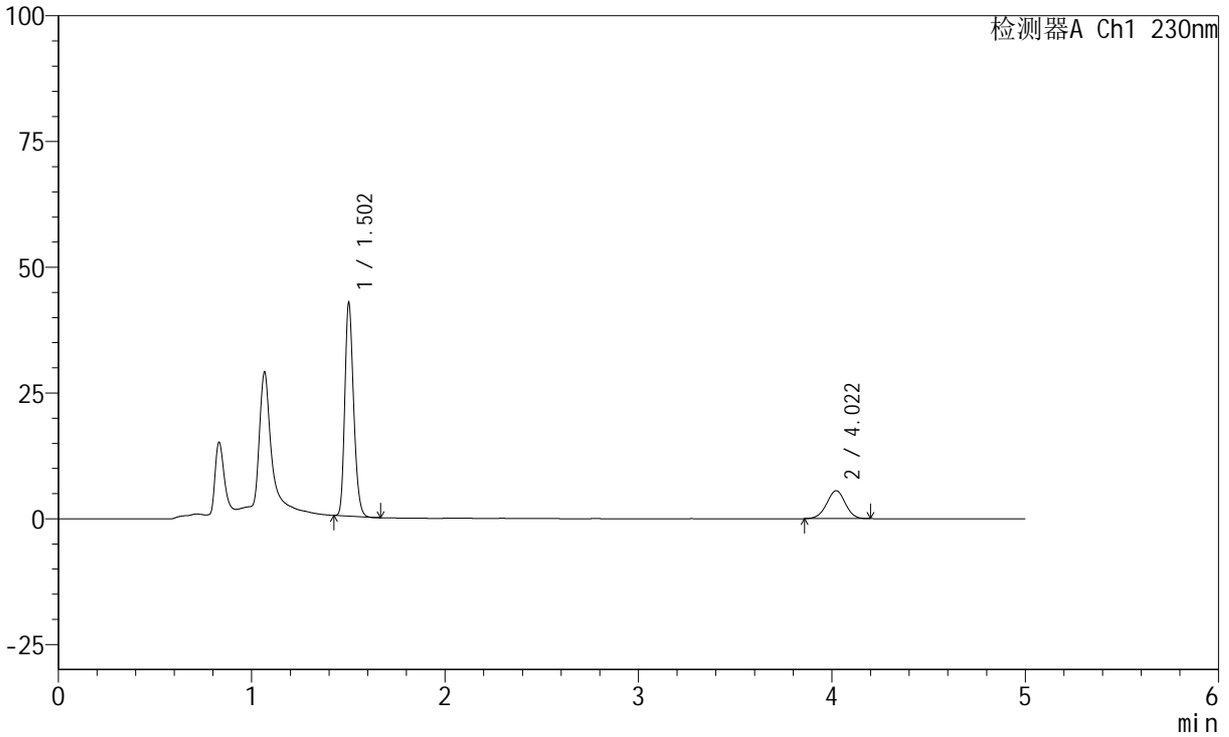
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-817-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 06:22:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

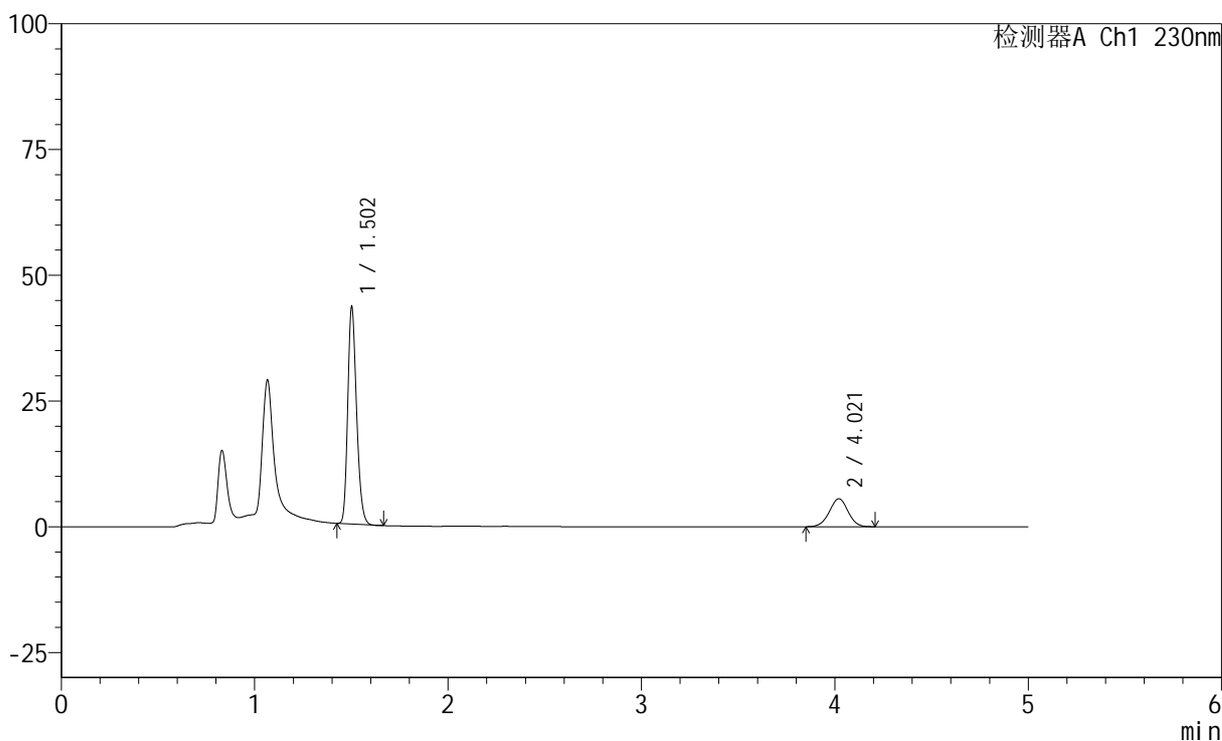
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	134478	78.287	41808	5164	1.227	--
2	4.022	37297	21.713	5566	8255	0.988	19.336
总计		171775	100.000	47374			

## &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 - 0-54/30-818-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 06:28:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:40:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

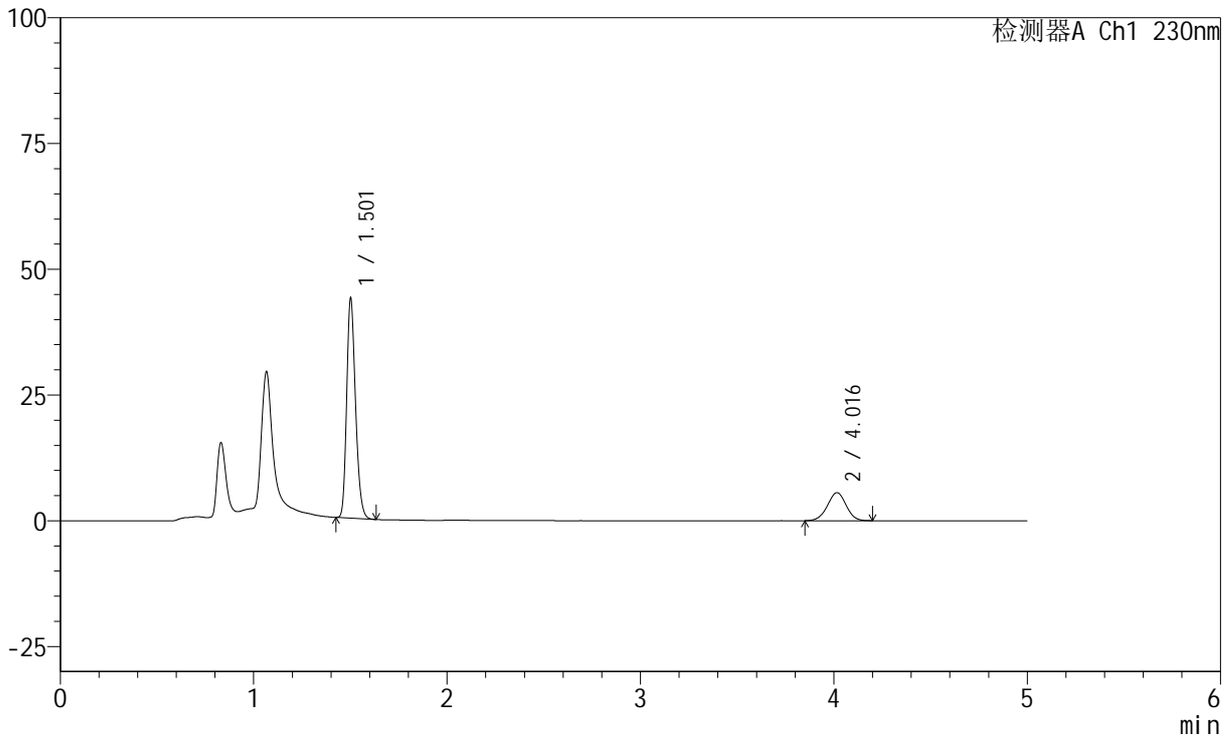
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	136878	78.472	42455	5153	1.228	--
2	4.021	37551	21.528	5573	8244	0.988	19.319
总计		174429	100.000	48028			

## &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 - 0-54/30-819-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 06:33:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:40:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	138854	78.707	42870	5148	1.229	--
2	4.016	37565	21.293	5569	8162	0.990	19.233
总计		176419	100.000	48438			



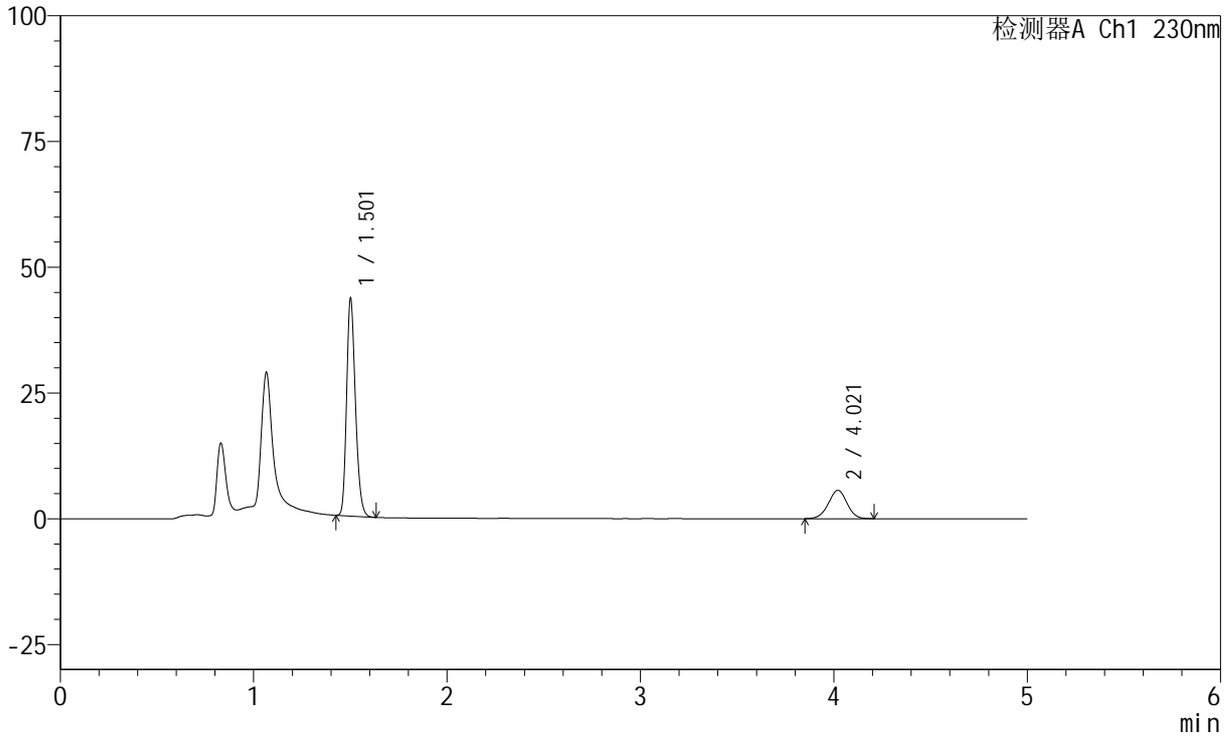
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-820-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 06:38:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	137264	78.366	42417	5158	1.231	--
2	4.021	37894	21.634	5635	8302	0.983	19.377
总计		175158	100.000	48053			



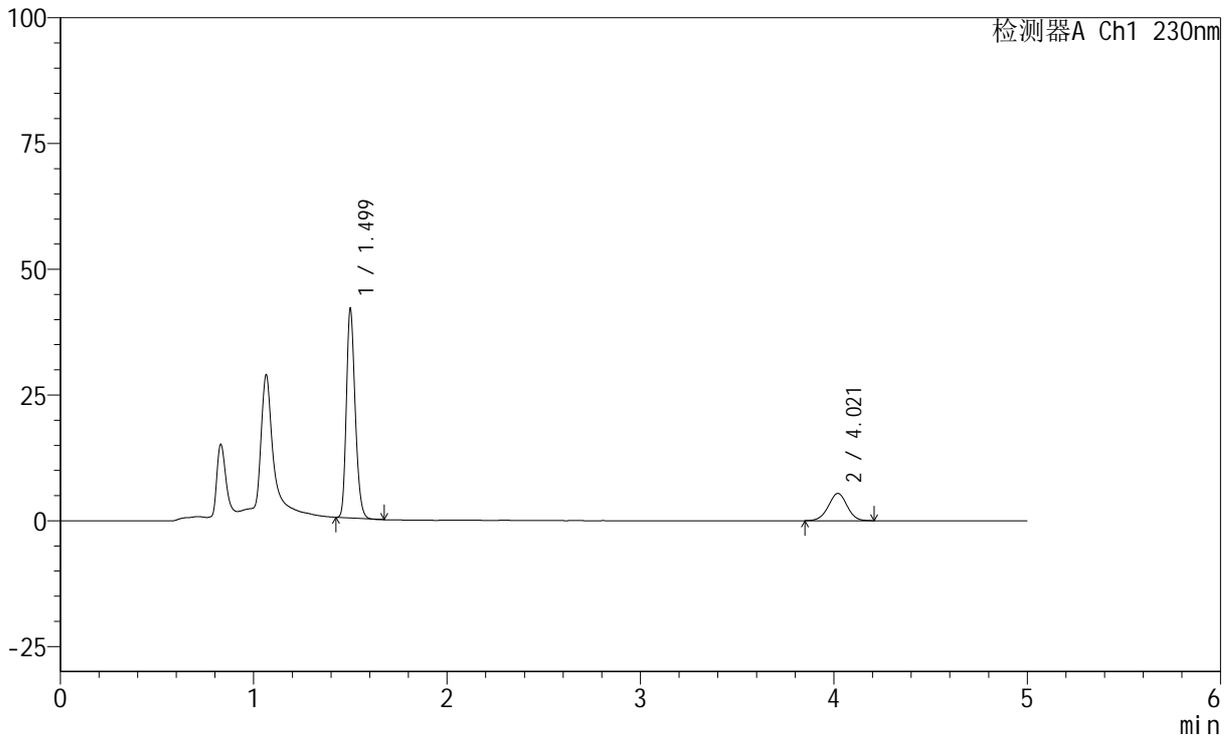
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-821-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 06:44:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

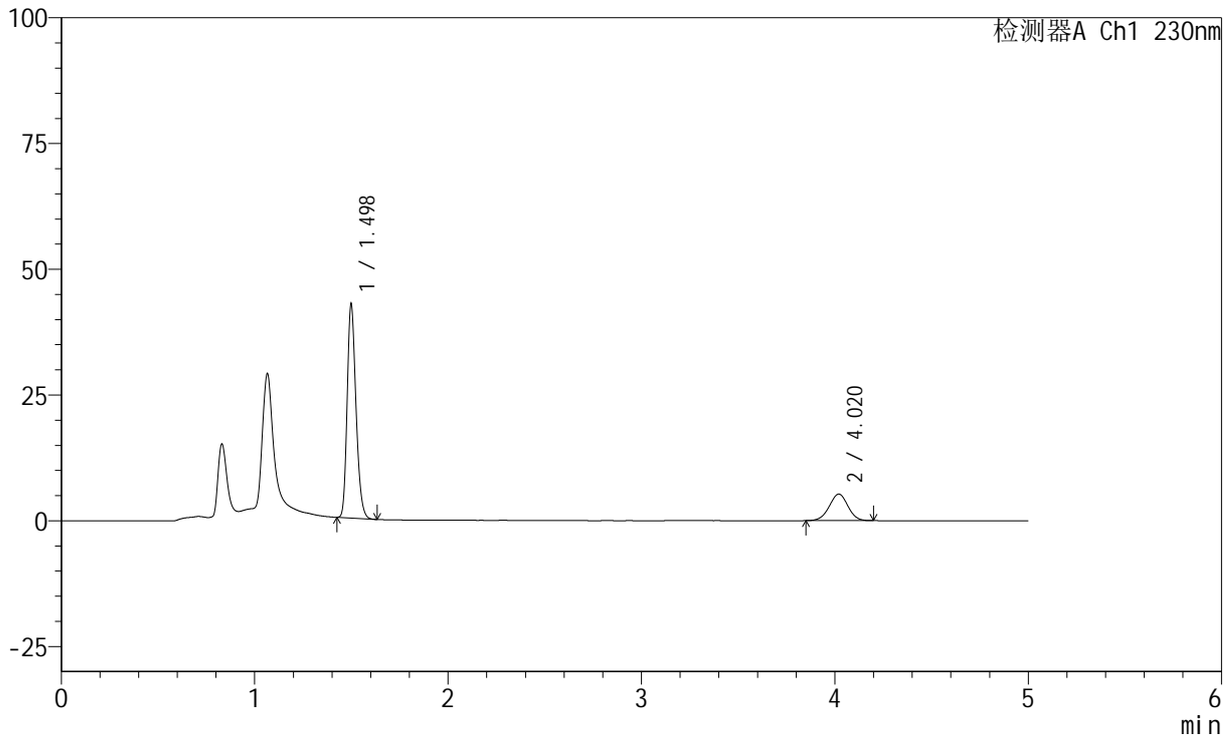
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	131803	78.284	41190	5147	1.228	--
2	4.021	36562	21.716	5418	8248	0.992	19.342
总计		168365	100.000	46608			

## &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 - 0-54/30-822-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 06:49:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:40:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	134839	79.168	42344	5151	1.230	--
2	4.020	35480	20.832	5277	8208	0.988	19.322
总计		170319	100.000	47622			



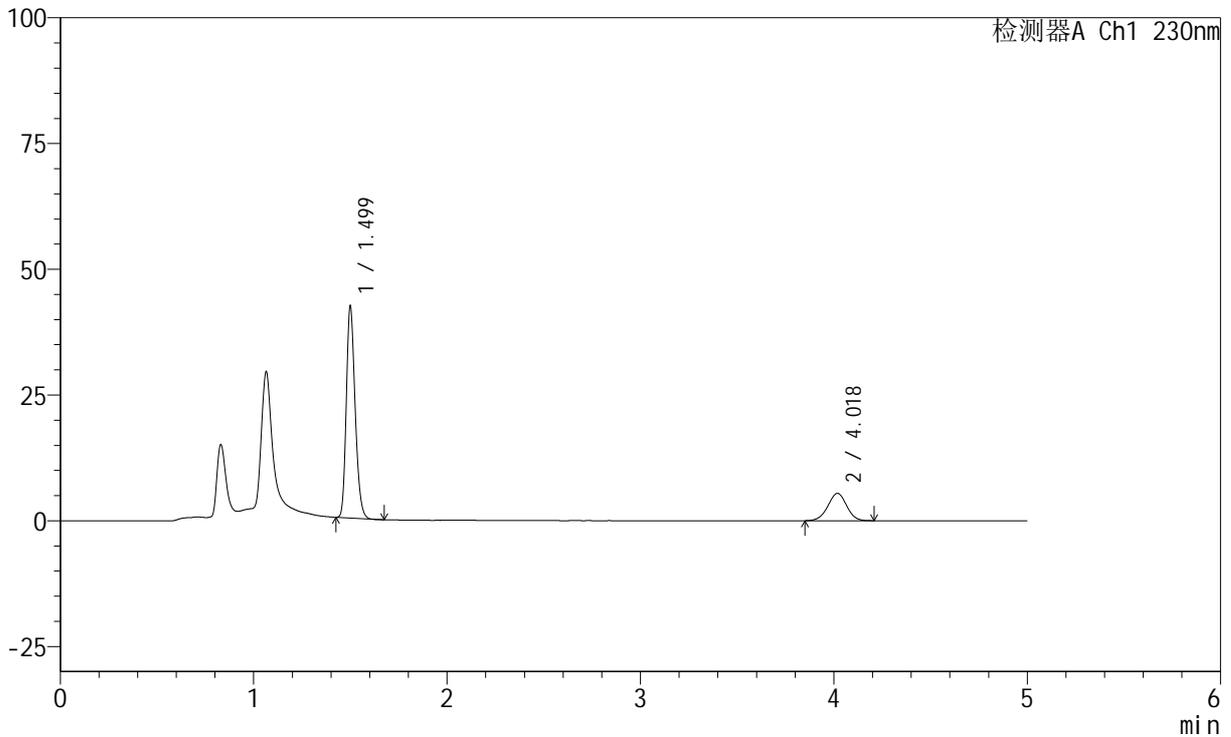
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-823-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 06:55:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

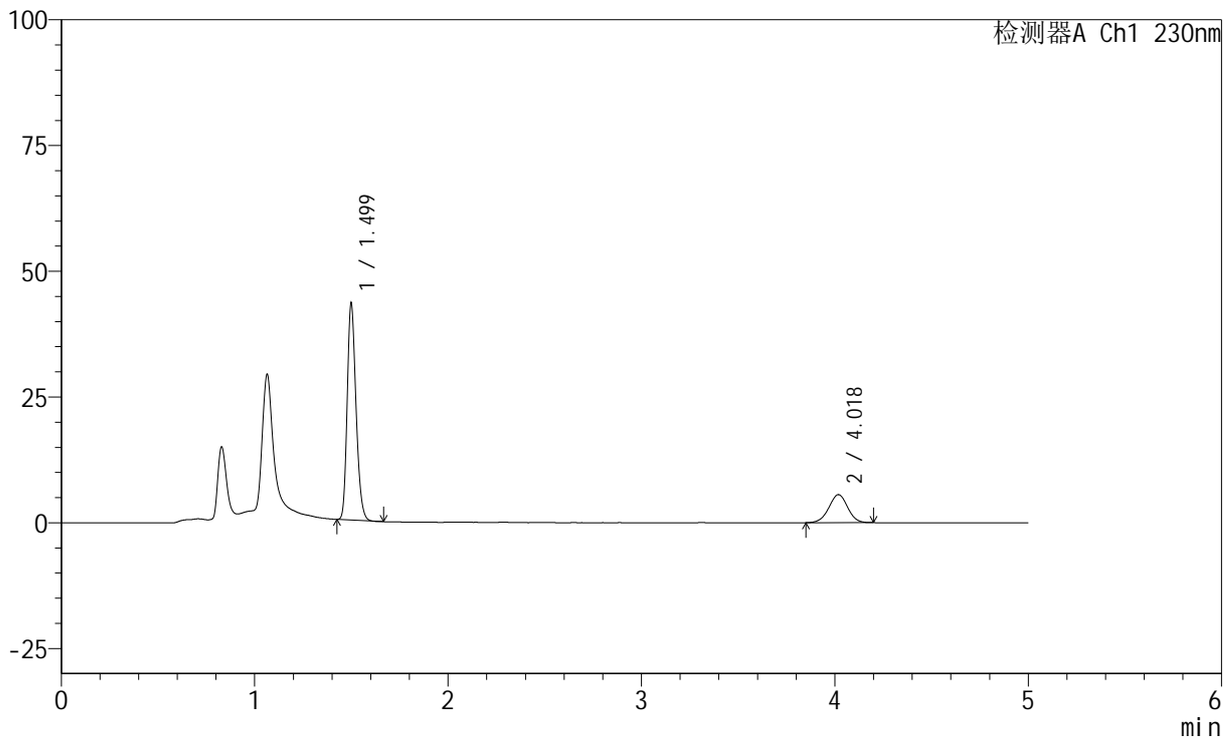
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	133580	78.380	41773	5135	1.227	--
2	4.018	36846	21.620	5430	8183	0.988	19.275
总计		170426	100.000	47204			

## &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 - 0-54/30-824-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 07:00:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:40:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

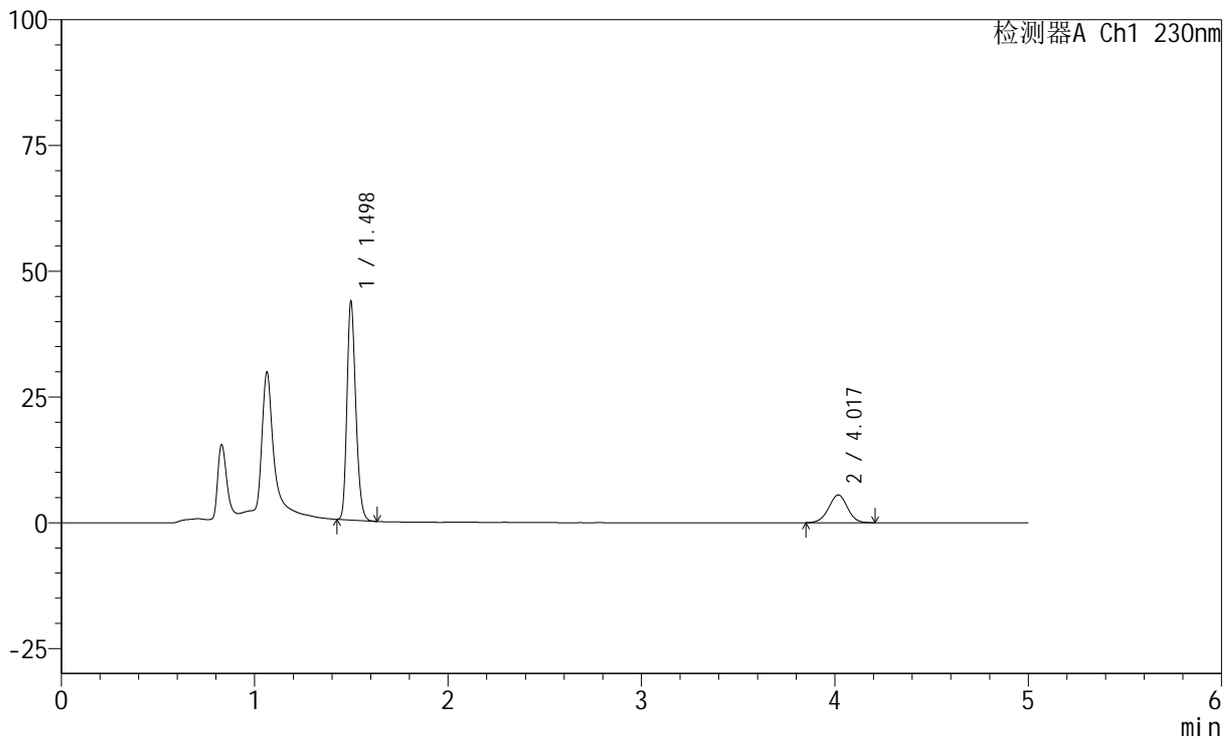
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	136636	78.382	42868	5140	1.227	--
2	4.018	37683	21.618	5559	8144	0.988	19.253
总计		174319	100.000	48427			

## &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 - 0-54/30-825-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 07:05:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:40:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	137826	78.687	43377	5128	1.226	--
2	4.017	37331	21.313	5503	8159	0.989	19.268
总计		175156	100.000	48880			



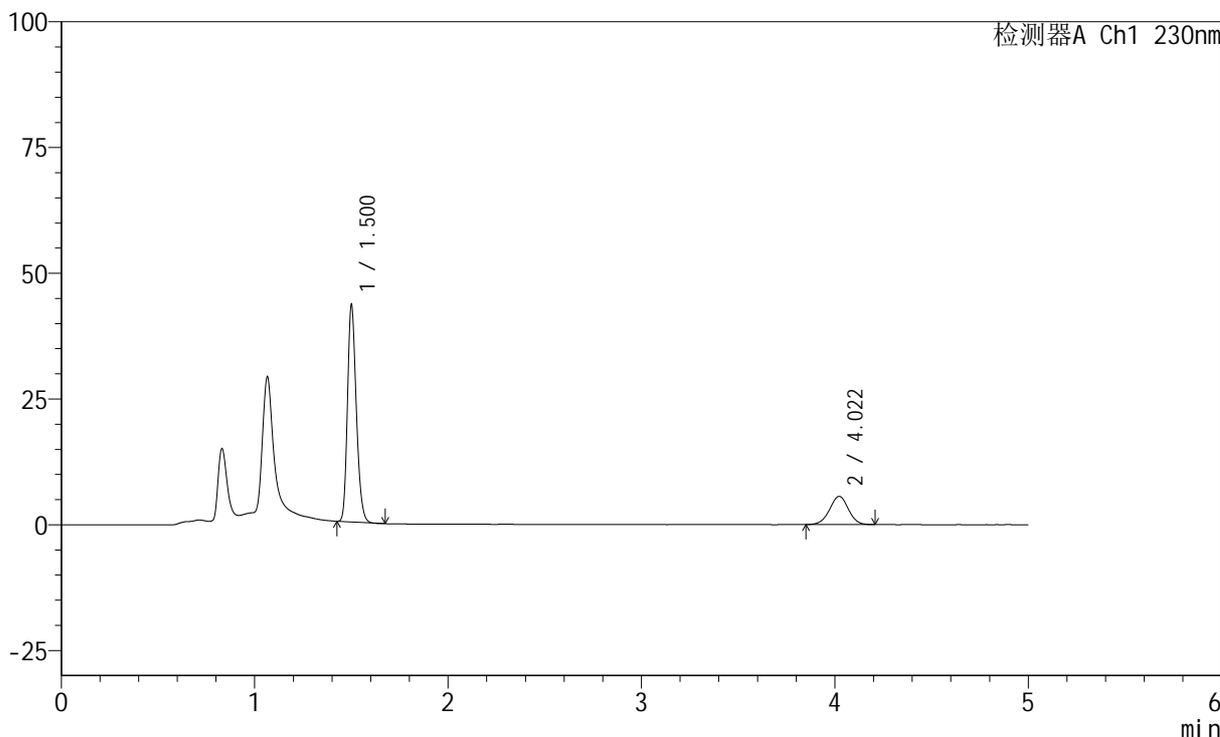
# SMF-220

## <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 - 0-54/30-826-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 07:11:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/08/06 16:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

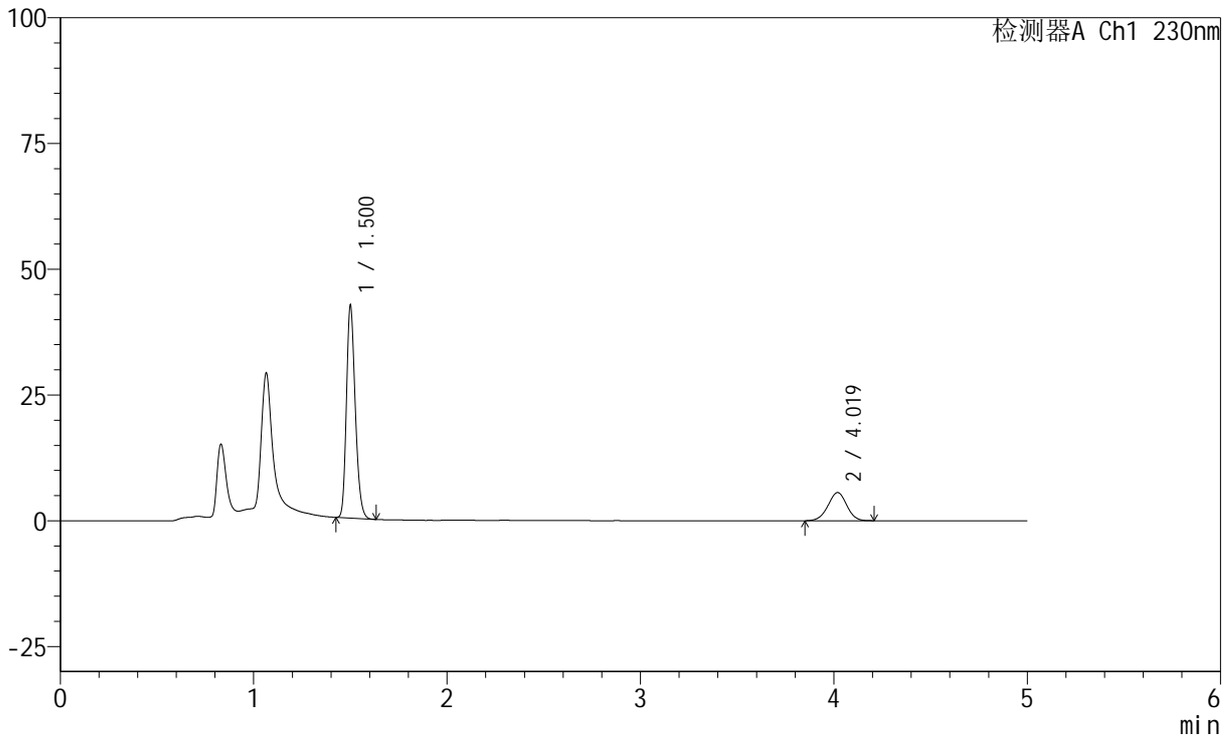
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	136885	78.312	42558	5151	1.228	--
2	4.022	37910	21.688	5613	8183	0.984	19.292
总计		174794	100.000	48171			

## &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 - 0-54/30-827-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 07:16:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:40:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

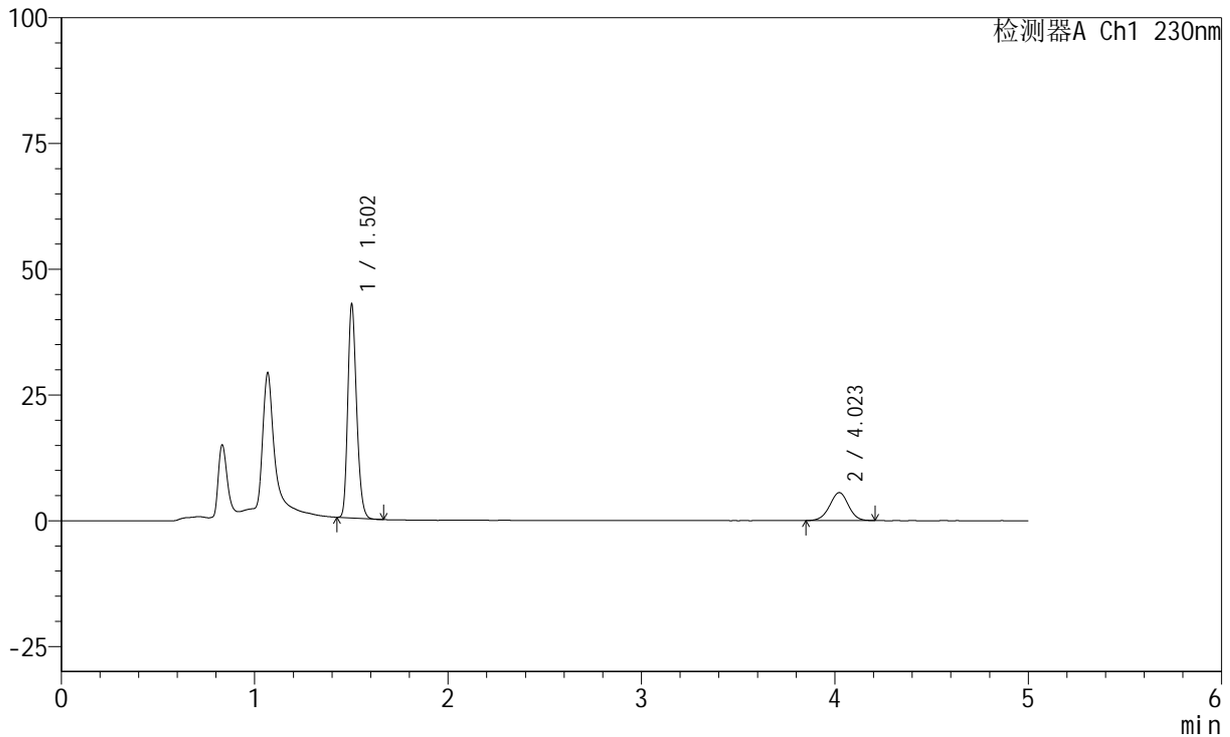
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	134226	77.948	41747	5148	1.229	--
2	4.019	37973	22.052	5593	8138	0.982	19.243
总计		172199	100.000	47340			

## &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 - 0-54/30-828-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 07:22:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:40:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

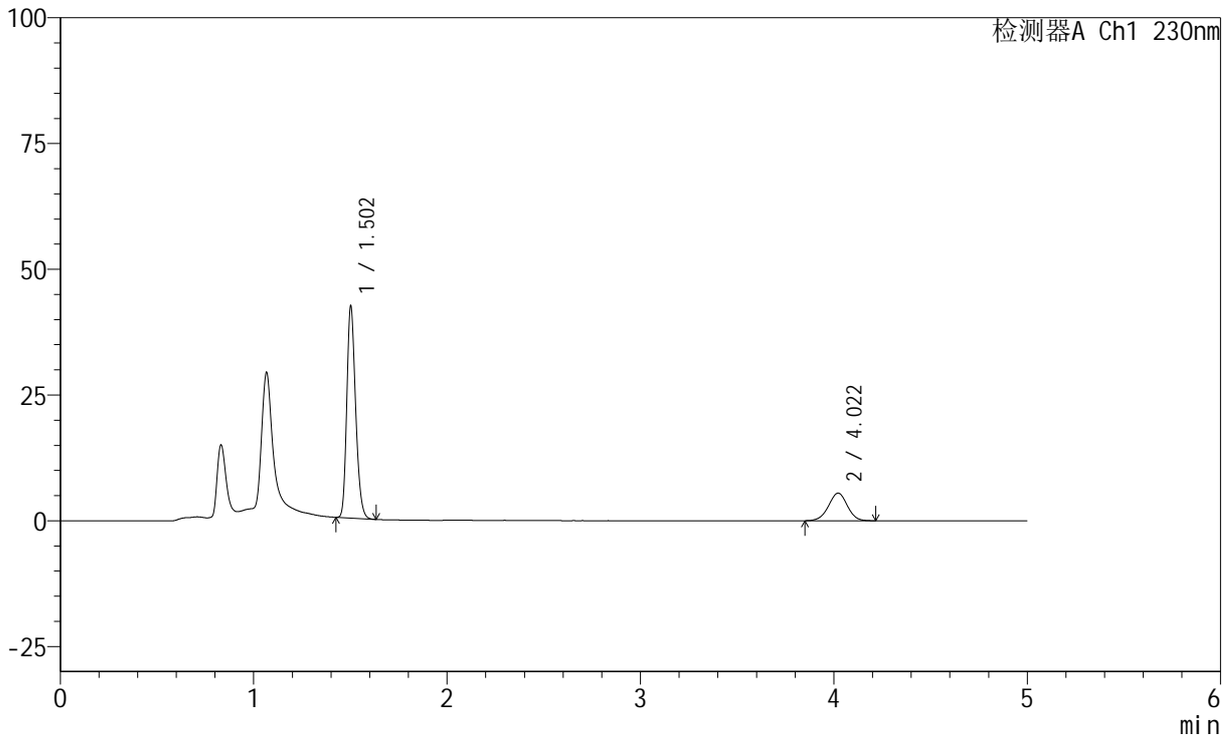
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	134601	78.184	41831	5179	1.226	--
2	4.023	37559	21.816	5560	8199	0.980	19.304
总计		172160	100.000	47391			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-54/30-829-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 07:27:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:40:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

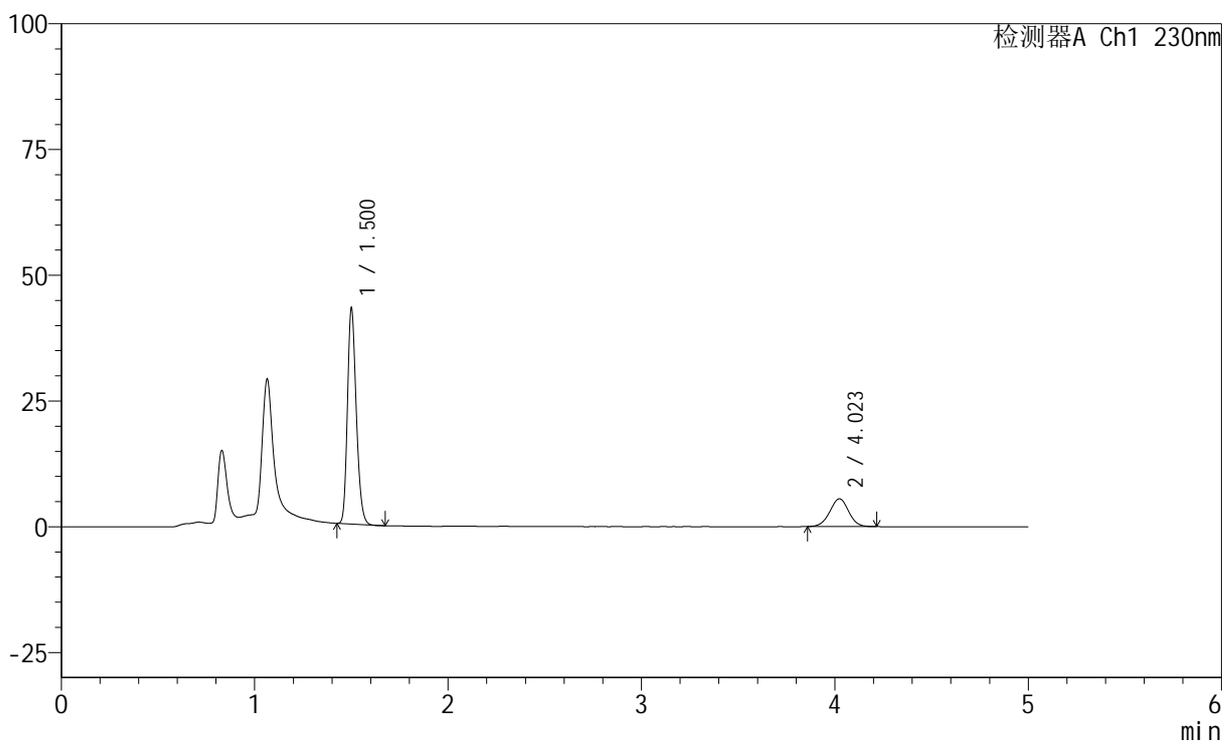
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	133863	78.215	41539	5159	1.224	--
2	4.022	37283	21.785	5490	8132	0.985	19.234
总计		171147	100.000	47029			

## &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 - 0-54/30-830-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 07:32:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:40:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

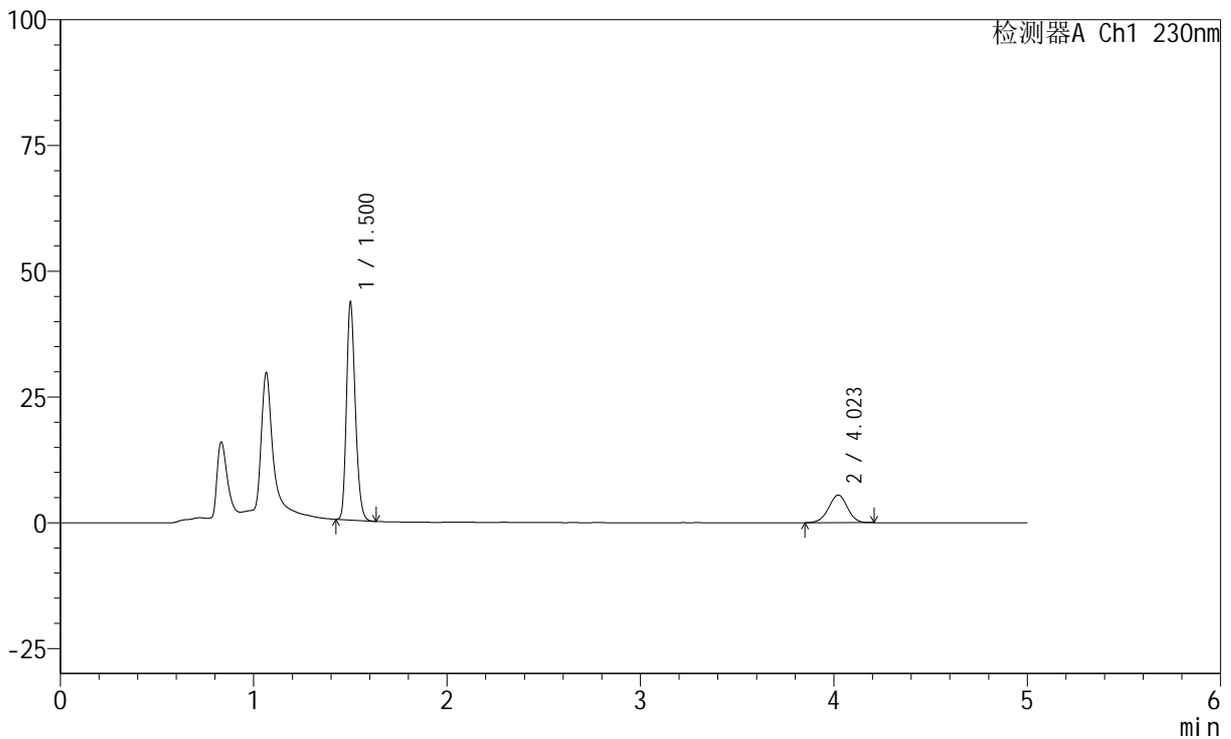
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	136248	78.436	42380	5144	1.228	--
2	4.023	37458	21.564	5526	8122	0.993	19.246
总计		173707	100.000	47907			

## &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 - 0-54/30-831-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 07:38:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:40:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

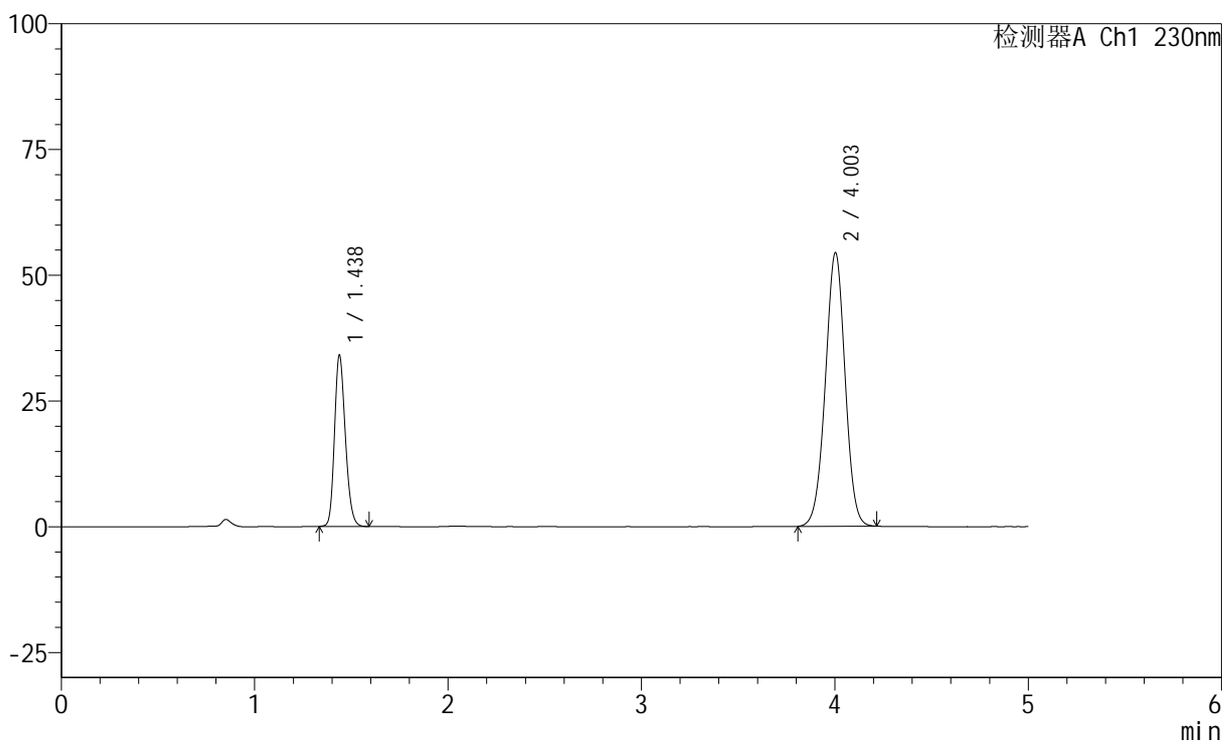
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	137586	78.689	42663	5146	1.228	--
2	4.023	37262	21.311	5496	8147	0.979	19.261
总计		174848	100.000	48160			

## &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 - 0-55/30-832-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 07:43:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:44:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

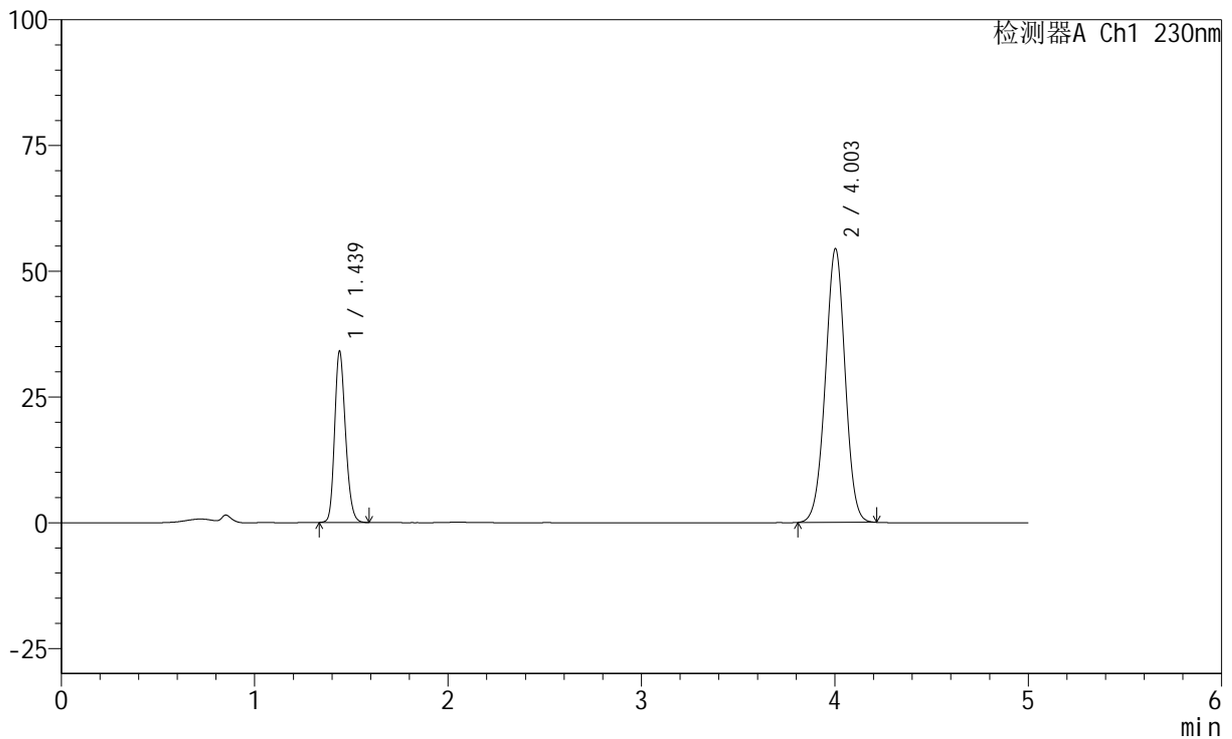
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	132933	25.638	34073	3154	1.199	--
2	4.003	385559	74.362	54357	7383	0.992	17.765
总计		518492	100.000	88430			

## &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 - 0-55/30-833-3 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.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 07:49:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/08/06 16:44:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	132894	25.632	34070	3155	1.199	--
2	4.003	385576	74.368	54391	7393	0.992	17.767
总计		518470	100.000	88461			