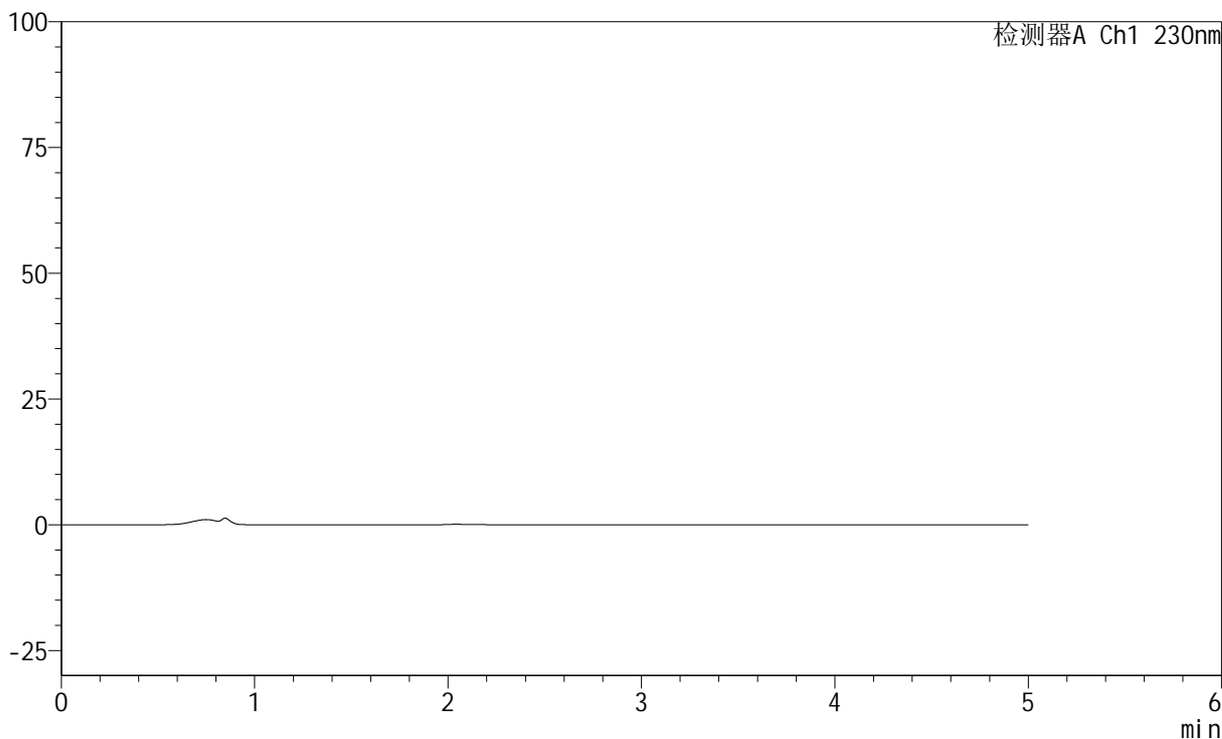


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-50/30-948-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 21:55:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:51 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

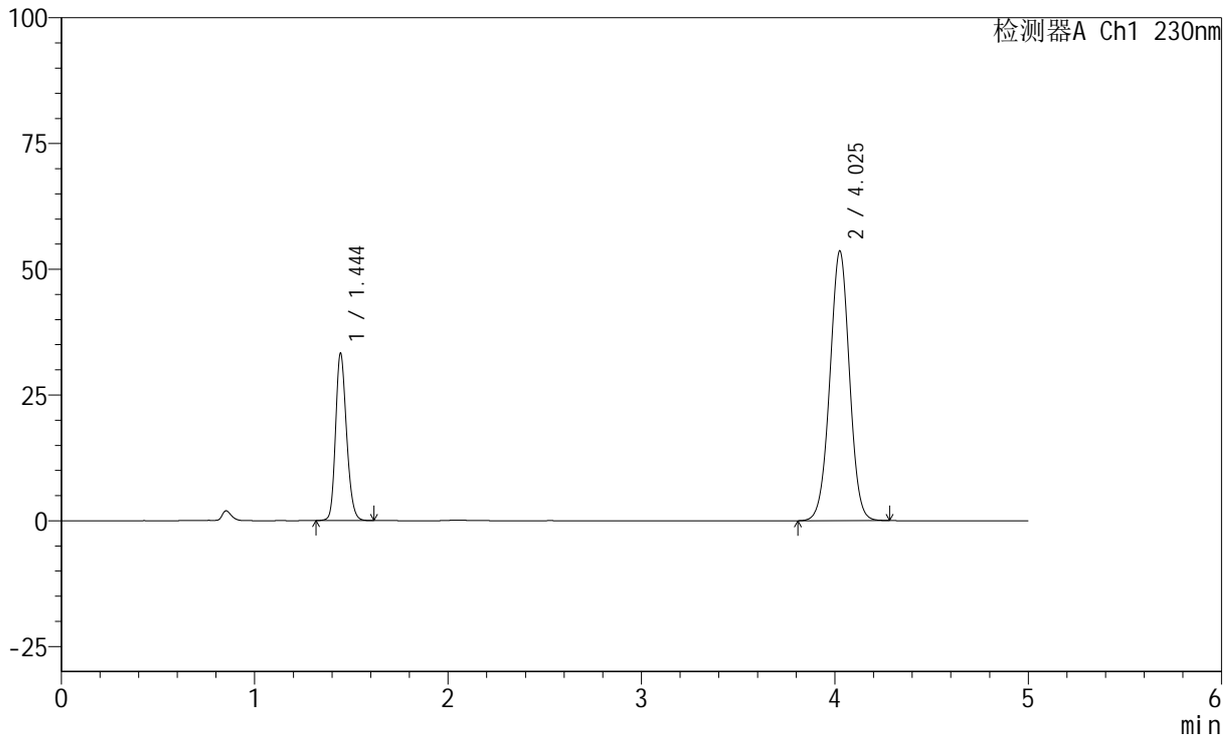
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-949-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 22:01:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:54      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

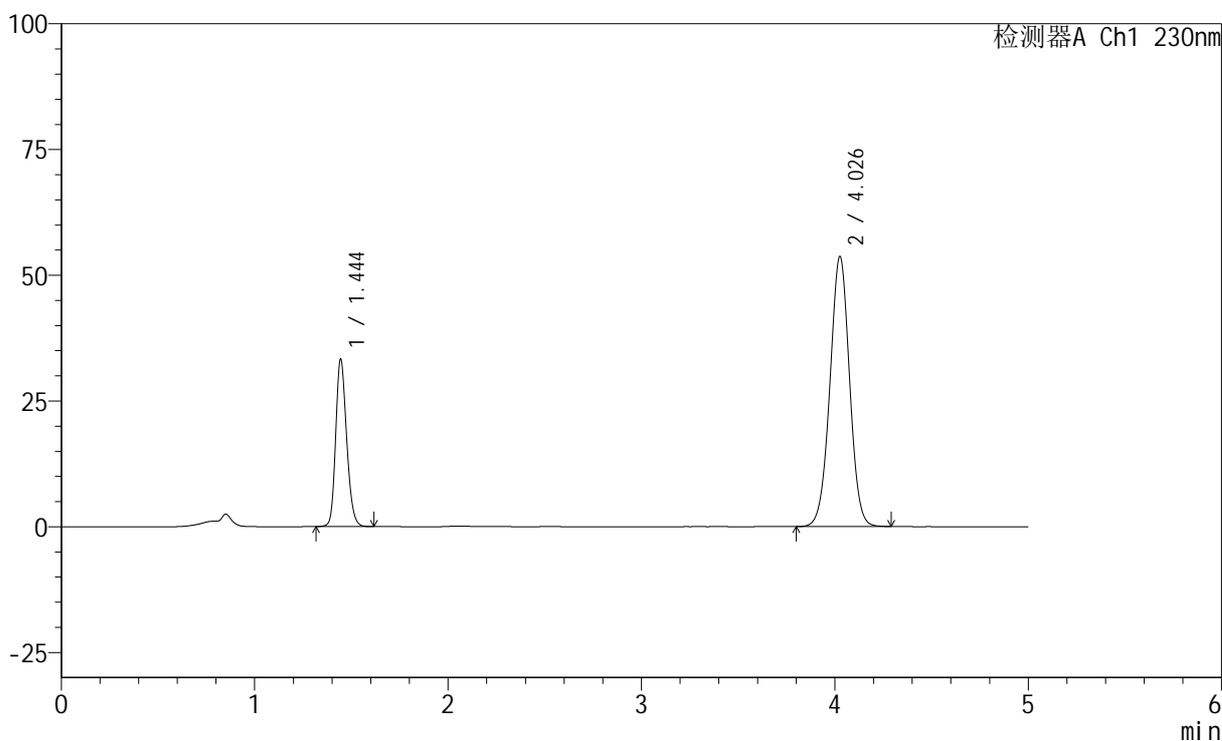
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	130969	25.780	33010	3134	1.198	--
2	4.025	377063	74.220	53451	7626	0.999	17.958
总计		508032	100.000	86461			

## &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 - 0-50/30-950-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 22:06:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:57 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

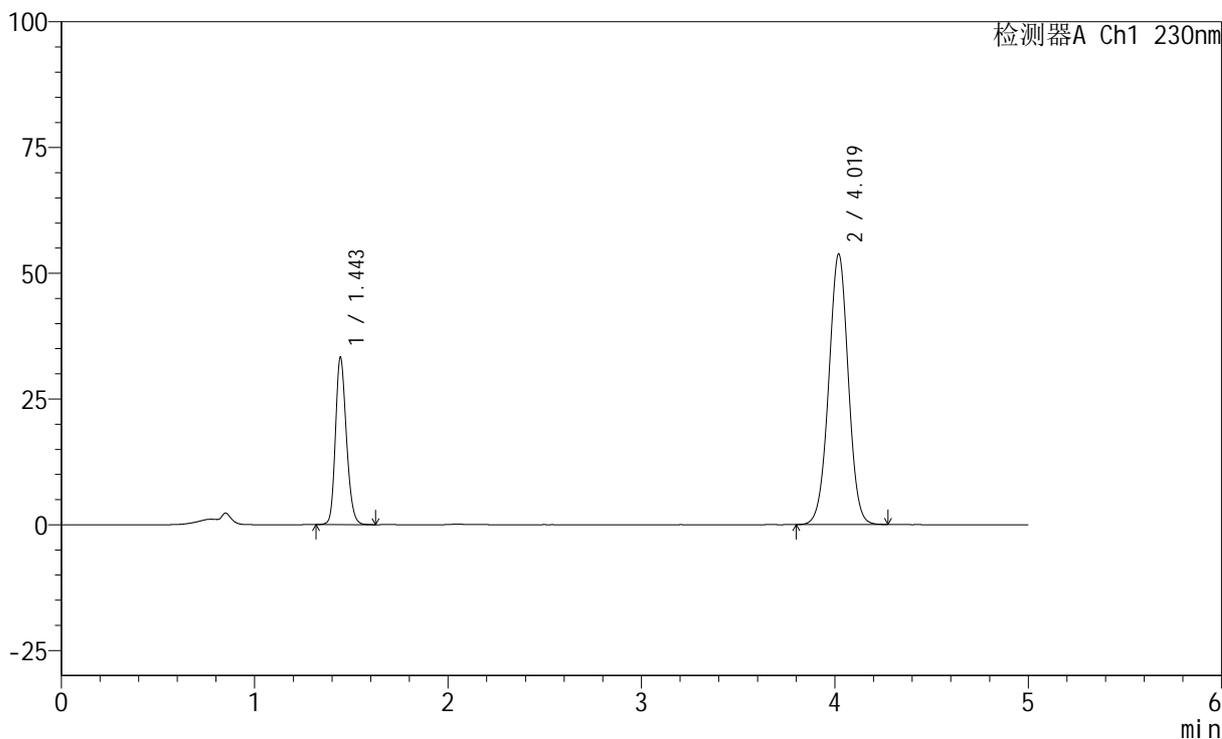
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	130880	25.685	33122	3141	1.196	--
2	4.026	378682	74.315	53522	7595	0.996	17.937
总计		509562	100.000	86645			

## &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 - 0-50/30-951-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 22:11:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:01 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	1.443	131088	25.767	32894	3131	1.198	--
2	4.019	377661	74.233	53754	7632	0.998	17.944
总计		508749	100.000	86648			



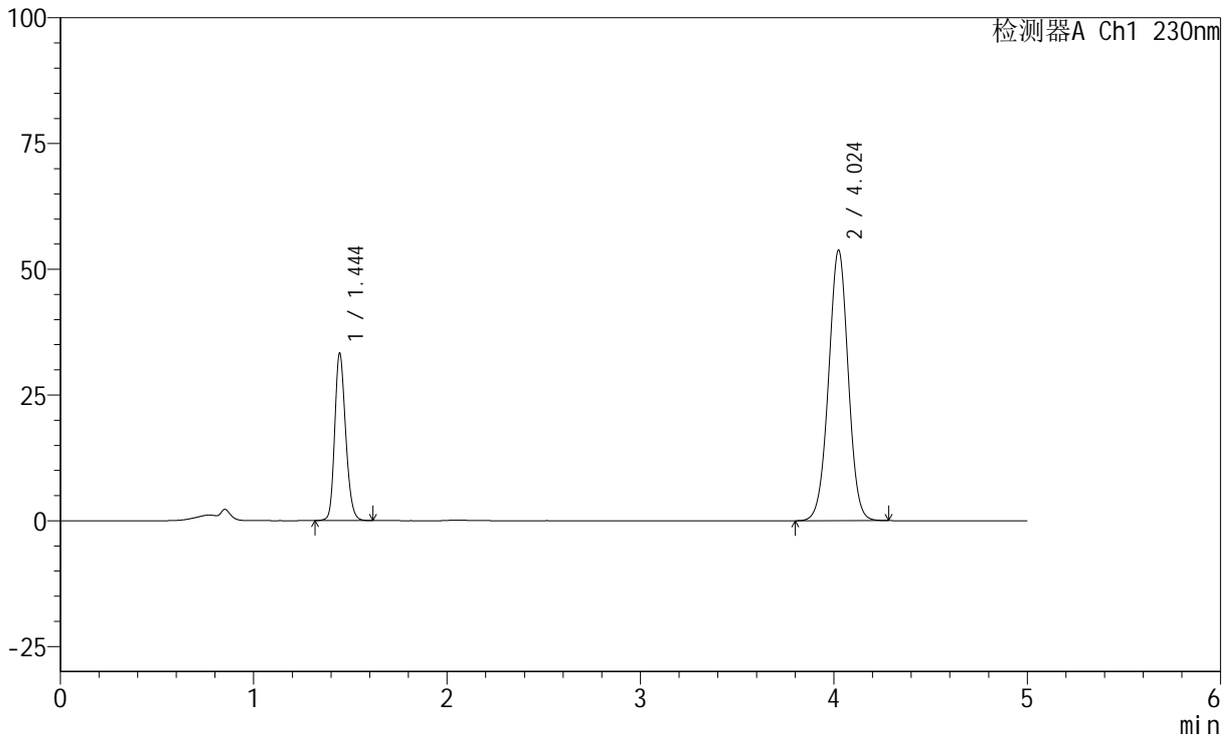
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-952-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 22:17:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

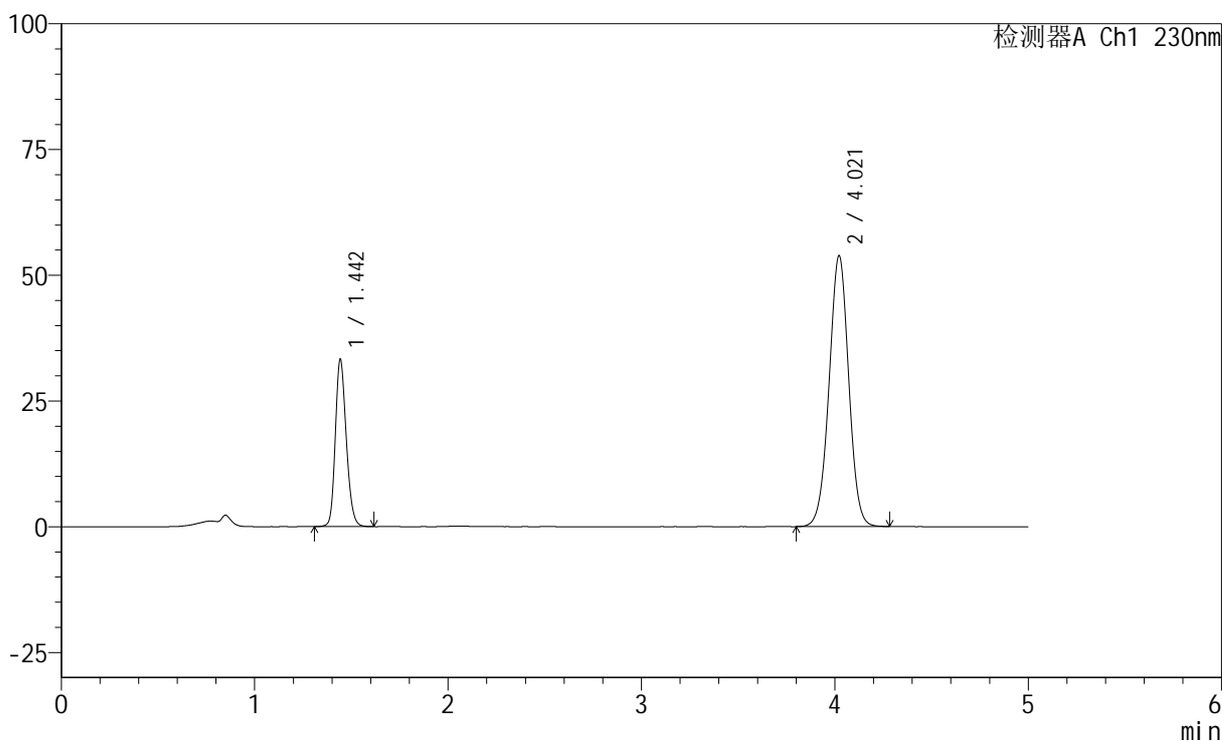
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	130785	25.642	33116	3143	1.195	--
2	4.024	379257	74.358	53749	7577	0.998	17.917
总计		510042	100.000	86865			

## &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 - 0-50/30-953-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 22:22:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:07 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

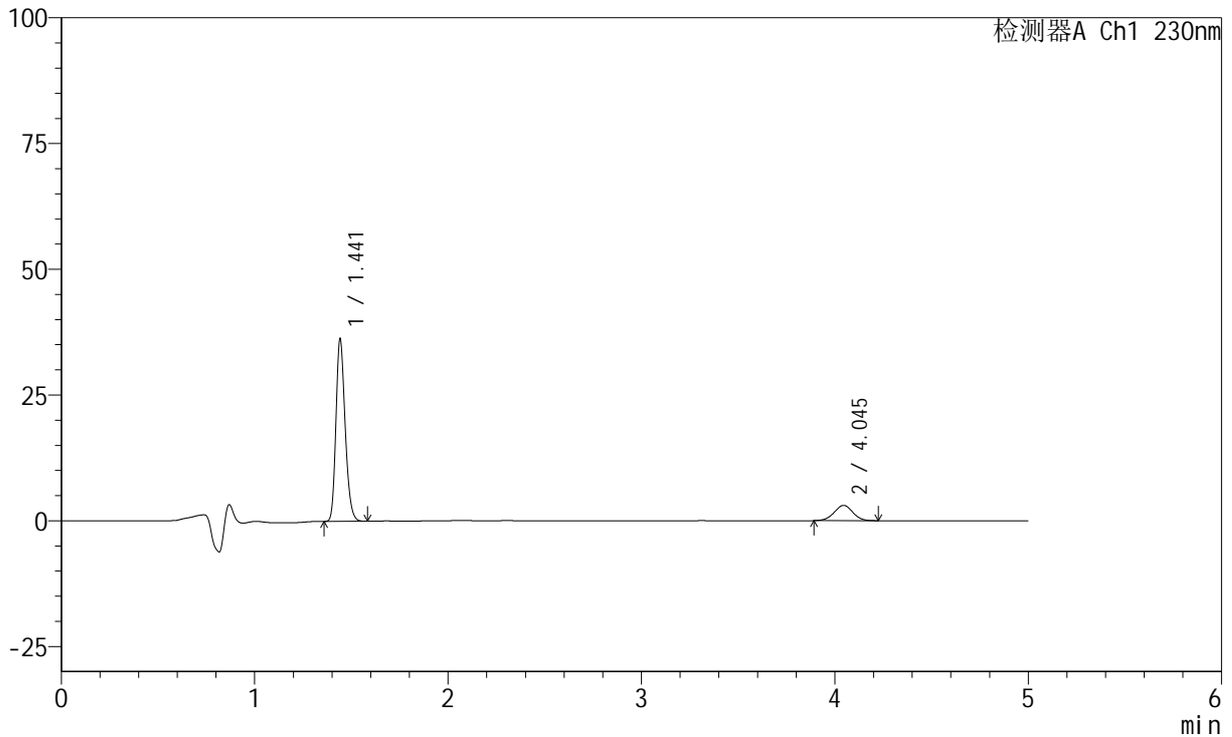
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	130834	25.610	32864	3130	1.199	--
2	4.021	380035	74.390	53883	7567	0.998	17.909
总计		510869	100.000	86747			

## &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 - 0-50/30-954-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:28:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:10 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

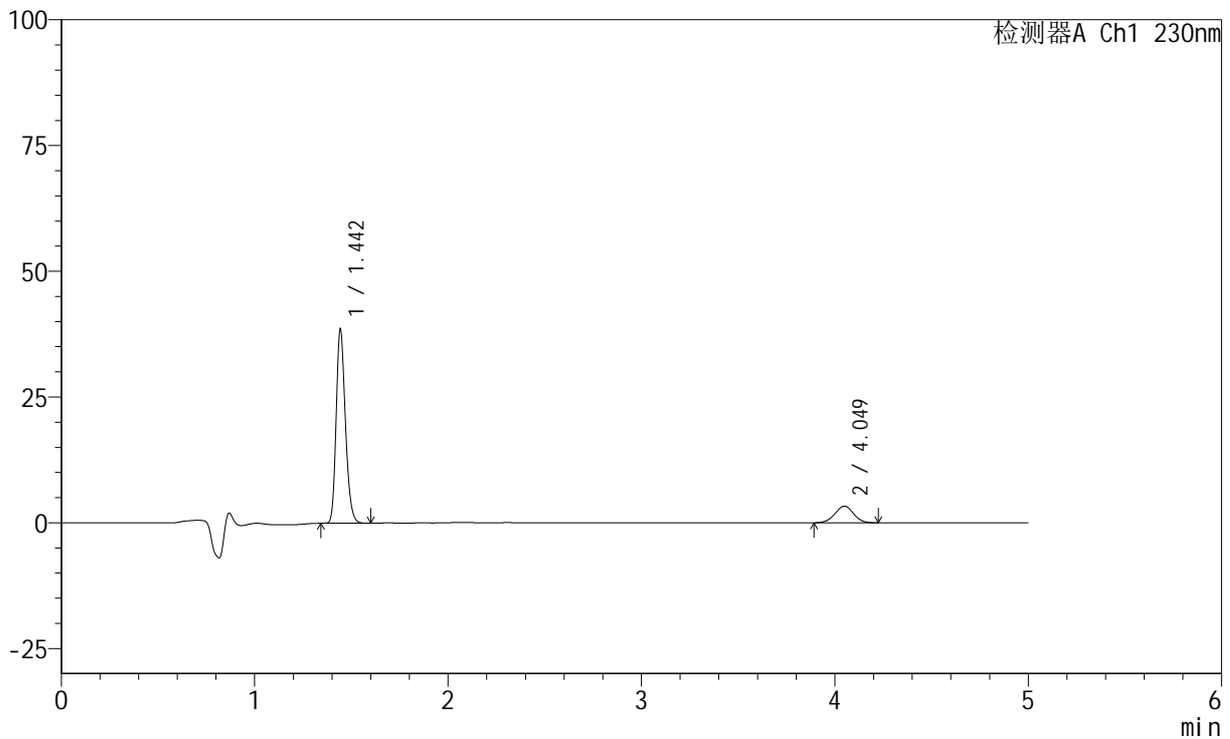
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	120191	85.475	35905	4390	1.224	--
2	4.045	20424	14.525	3039	8348	0.998	19.717
总计		140615	100.000	38944			

## &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 - 0-50/30-955-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:13      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	1.442	128013	85.114	37832	4392	1.225	--
2	4.049	22390	14.886	3319	8317	0.988	19.698
总计		150403	100.000	41151			



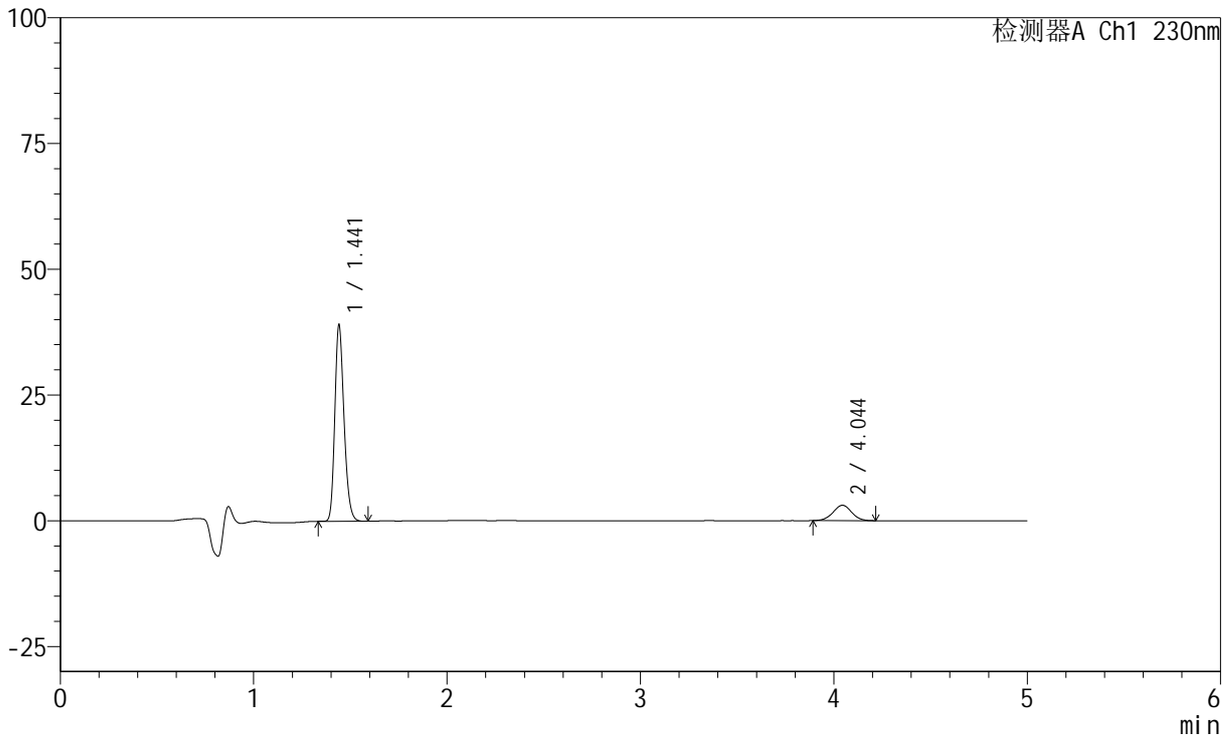
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-956-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:38:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

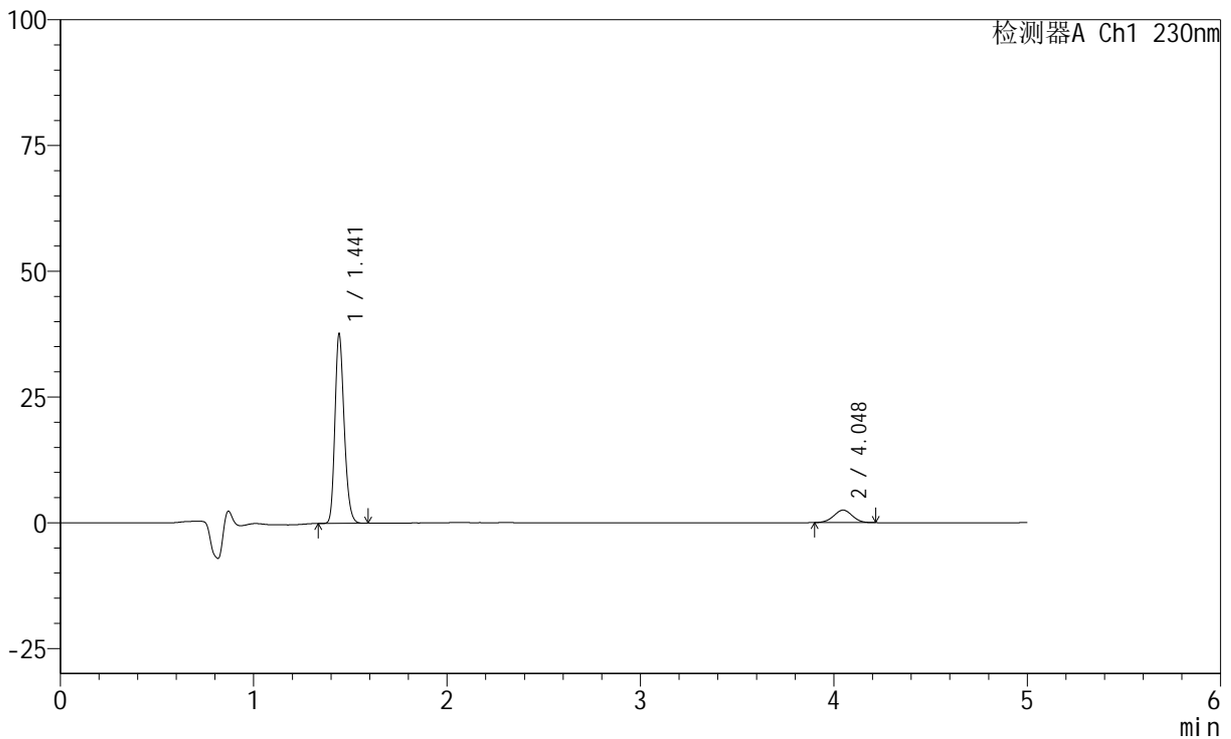
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	129103	86.359	38797	4403	1.222	--
2	4.044	20393	13.641	3052	8439	1.007	19.802
总计		149496	100.000	41848			

## &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 - 0-50/30-957-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 22:44:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:19 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	124959	88.250	37261	4372	1.222	--
2	4.048	16638	11.750	2490	8331	0.995	19.700
总计		141598	100.000	39752			



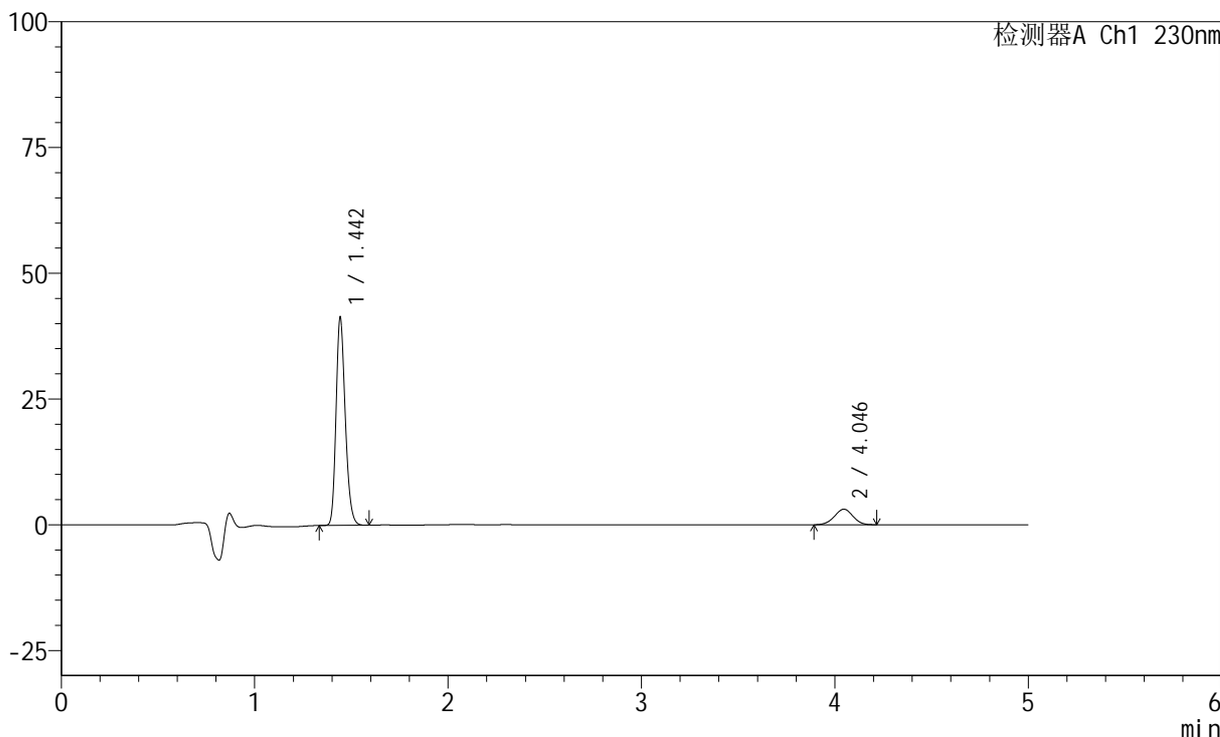
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-958-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 22:49:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

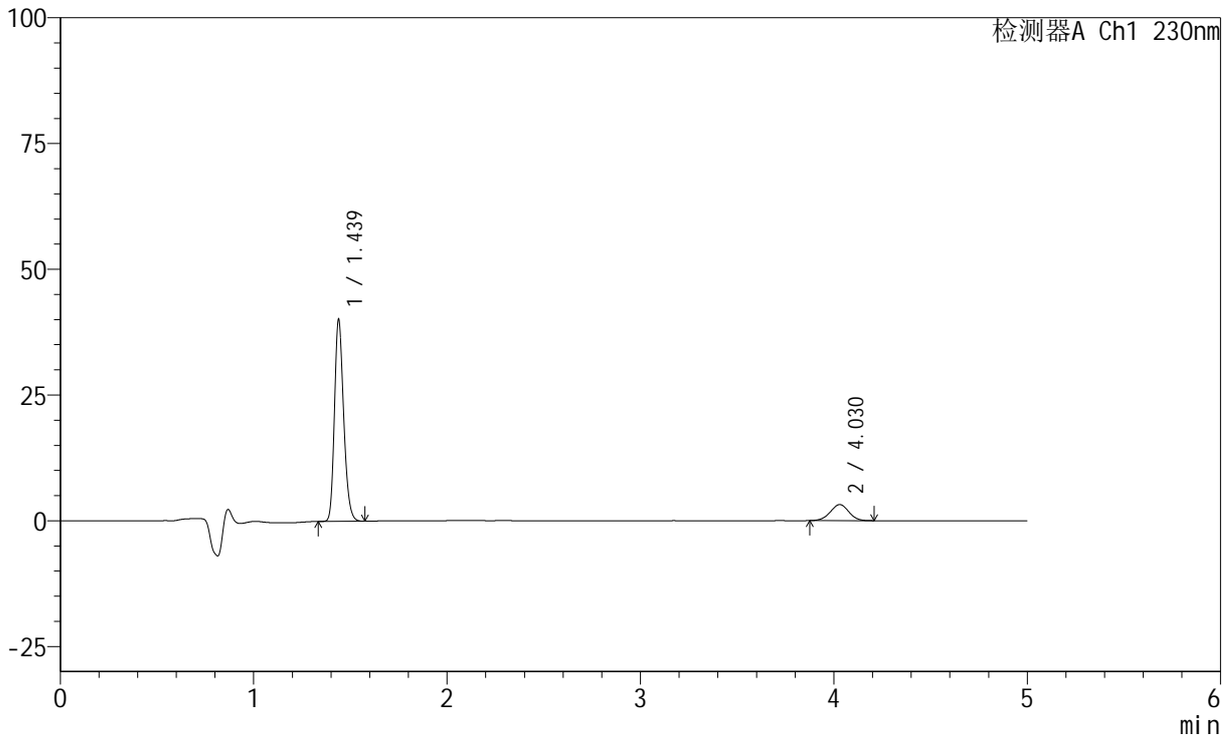
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	137144	86.860	40743	4378	1.225	--
2	4.046	20747	13.140	3101	8358	0.983	19.714
总计		157890	100.000	43844			

## &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 - 0-50/30-959-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 22:55:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:25 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

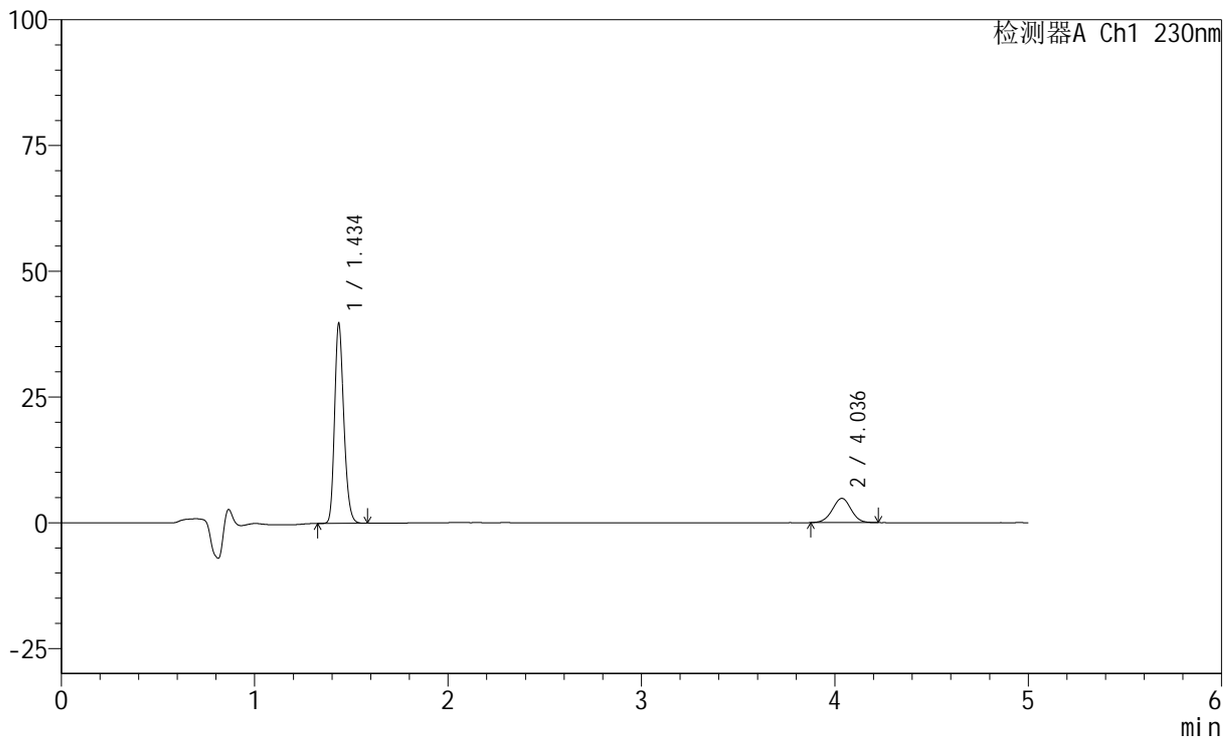
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	132766	86.187	40084	4375	1.221	--
2	4.030	21278	13.813	3190	8368	0.997	19.686
总计		154044	100.000	43275			

## &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 - 0-50/30-960-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 23:00:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:29 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

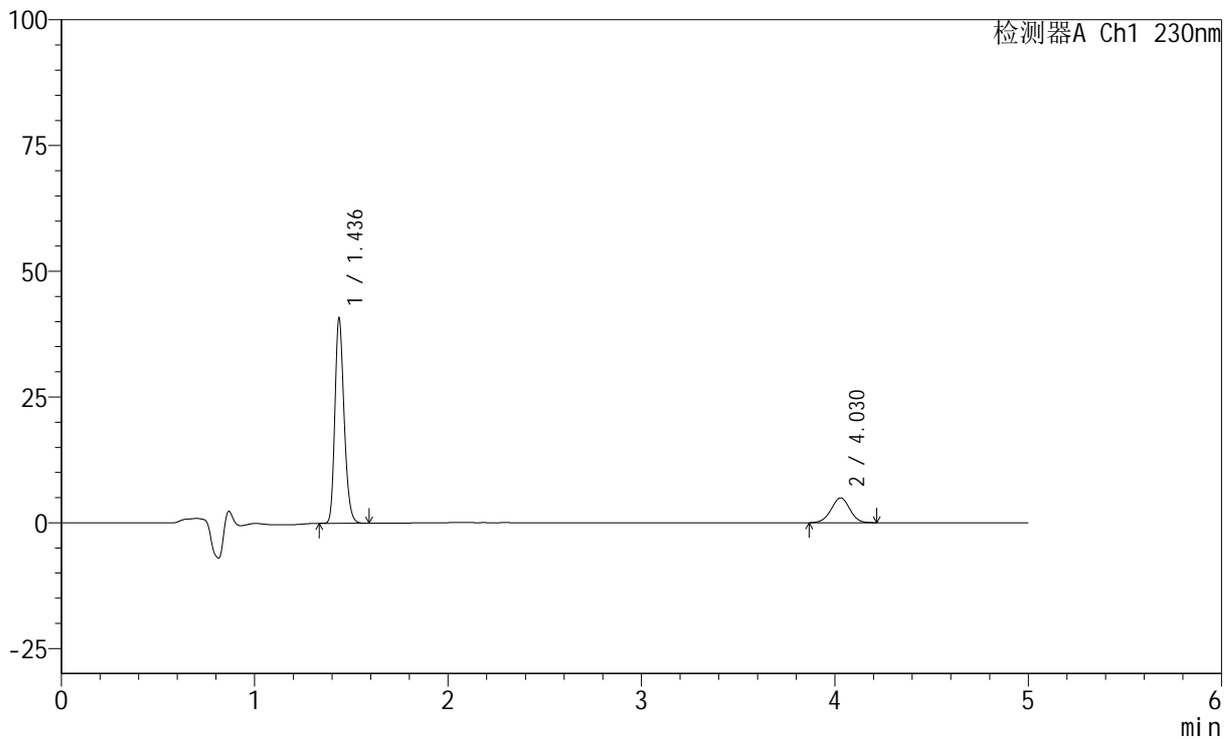
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	131708	80.191	38991	4343	1.222	--
2	4.036	32535	19.809	4820	8327	0.995	19.710
总计		164243	100.000	43811			

## &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 - 0-50/30-961-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 23:05:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:32 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	1.436	134987	80.262	40470	4378	1.220	--
2	4.030	33196	19.738	4937	8324	0.990	19.687
总计		168183	100.000	45406			



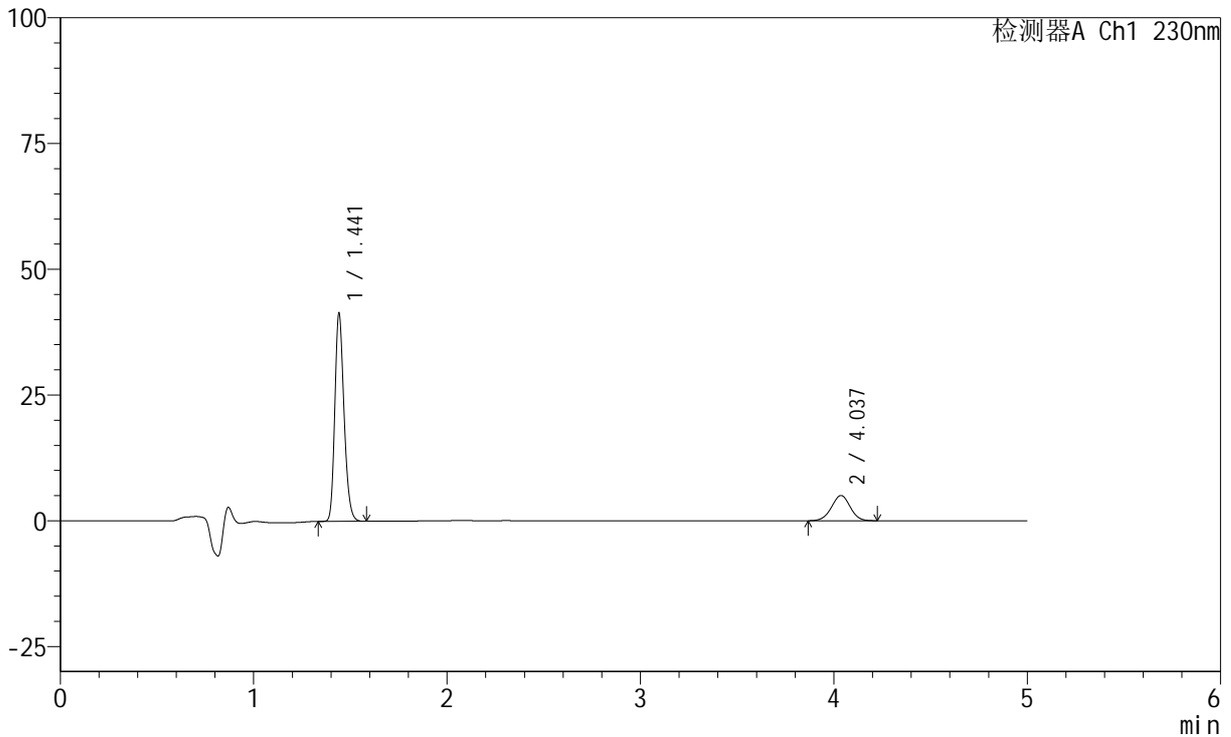
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-962-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 23:11:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

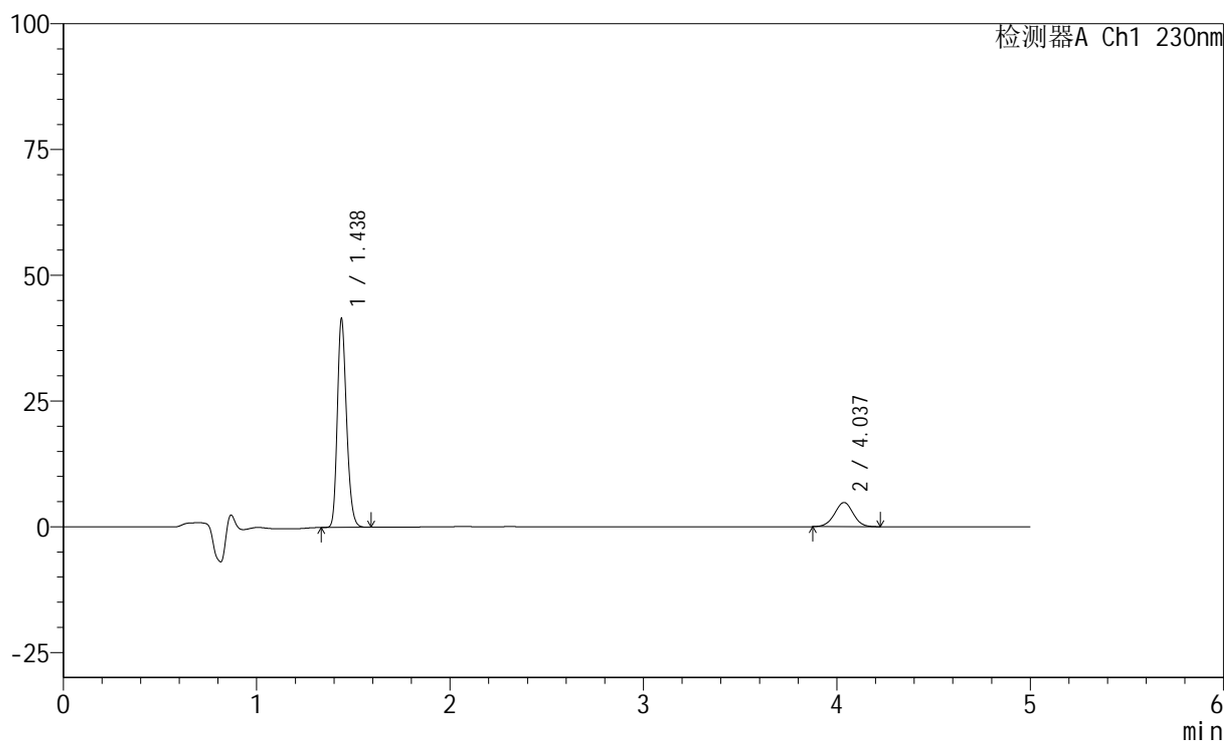
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	136884	80.215	41084	4395	1.222	--
2	4.037	33762	19.785	5017	8278	0.988	19.637
总计		170646	100.000	46101			

## &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 - 0-50/30-963-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 23:16:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:38 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

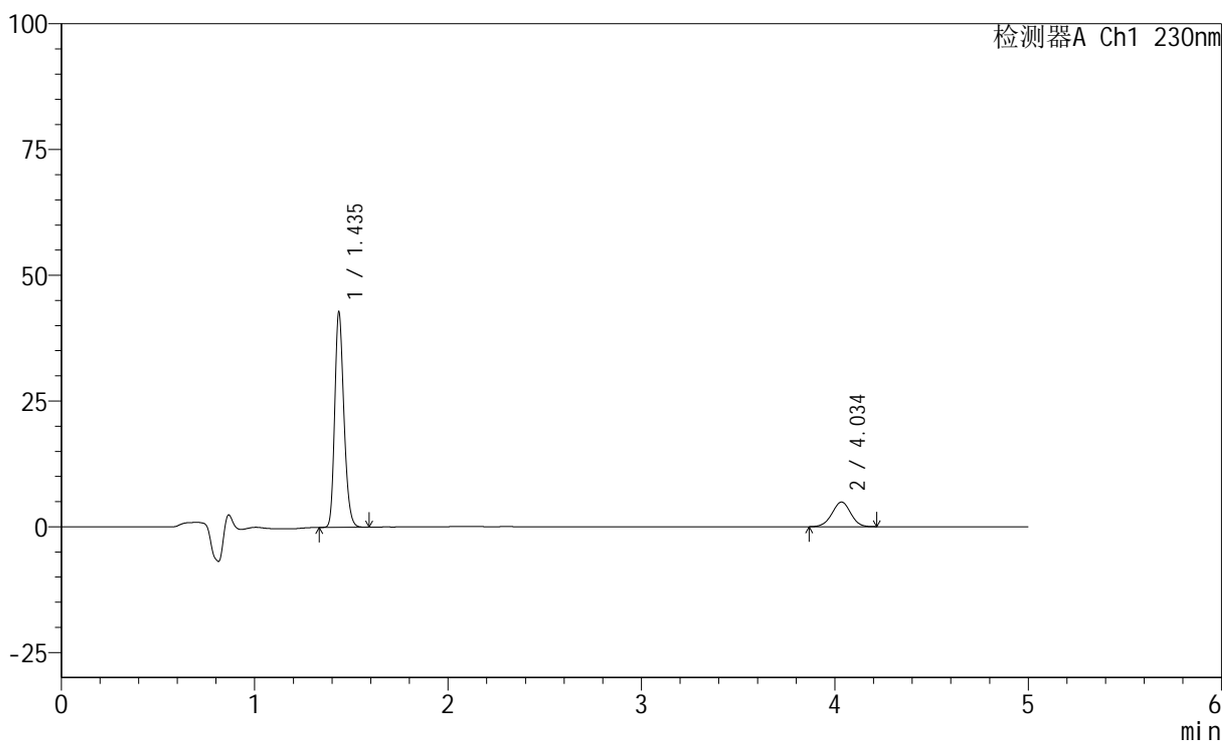
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	137370	80.973	41440	4363	1.217	--
2	4.037	32278	19.027	4813	8392	0.994	19.733
总计		169649	100.000	46253			

## &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 - 0-50/30-964-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 23:21:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:41 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	1.435	141648	81.095	42201	4352	1.222	--
2	4.034	33022	18.905	4880	8264	0.989	19.651
总计		174670	100.000	47081			



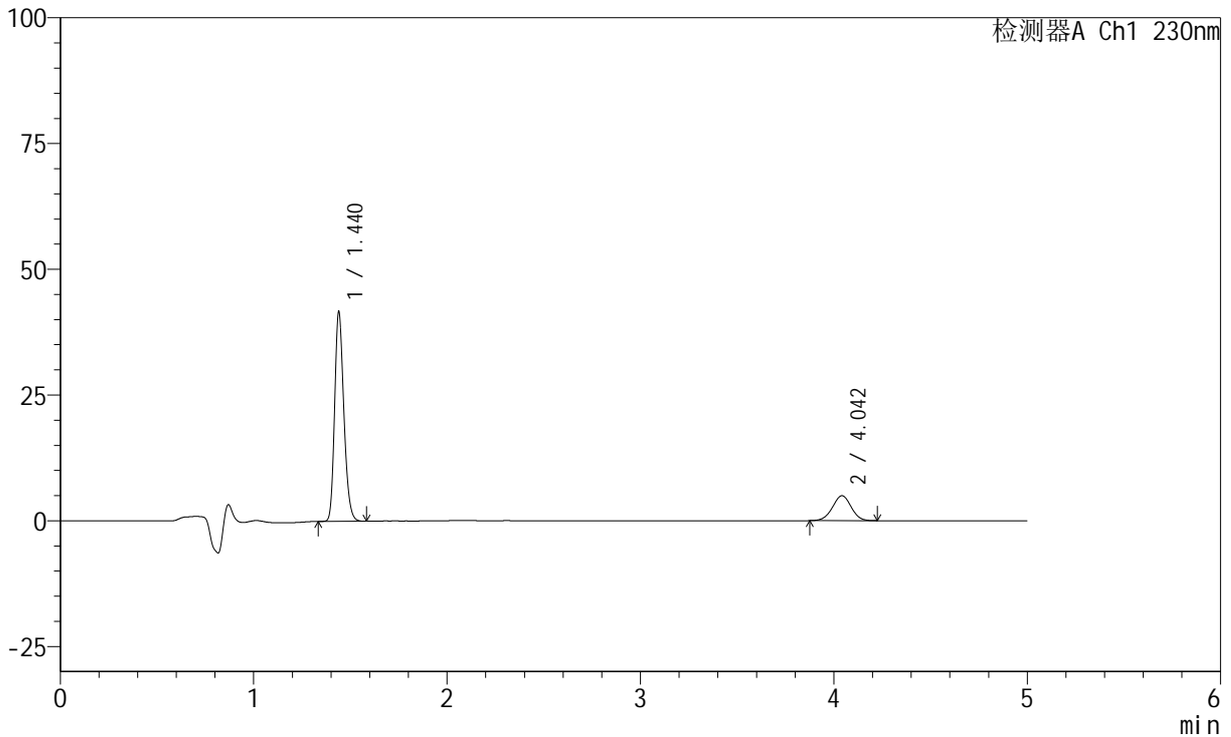
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-965-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:27:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:44		
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	1.440	138132	80.541	41529	4364	1.220	--
2	4.042	33373	19.459	4949	8318	0.990	19.678
总计		171505	100.000	46477			



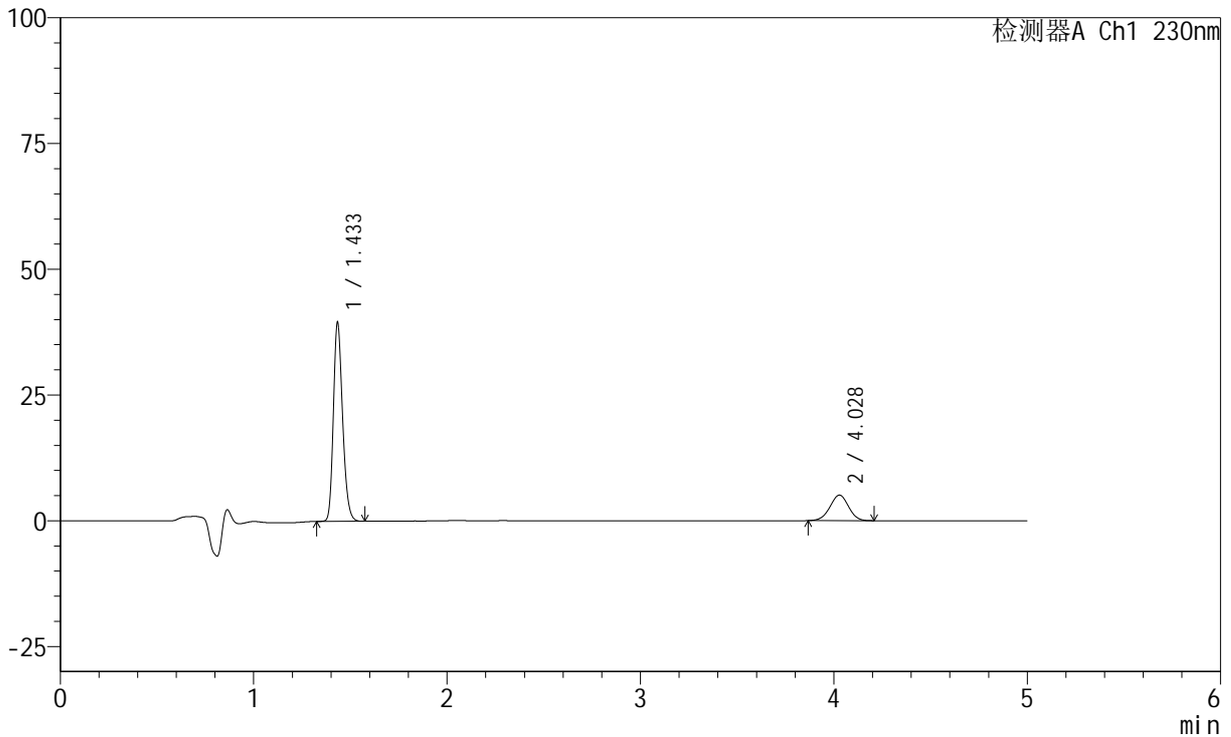
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-966-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 23:32:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:47		
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	1.433	130931	79.380	39068	4340	1.221	--
2	4.028	34011	20.620	5071	8293	0.986	19.663
总计		164942	100.000	44139			



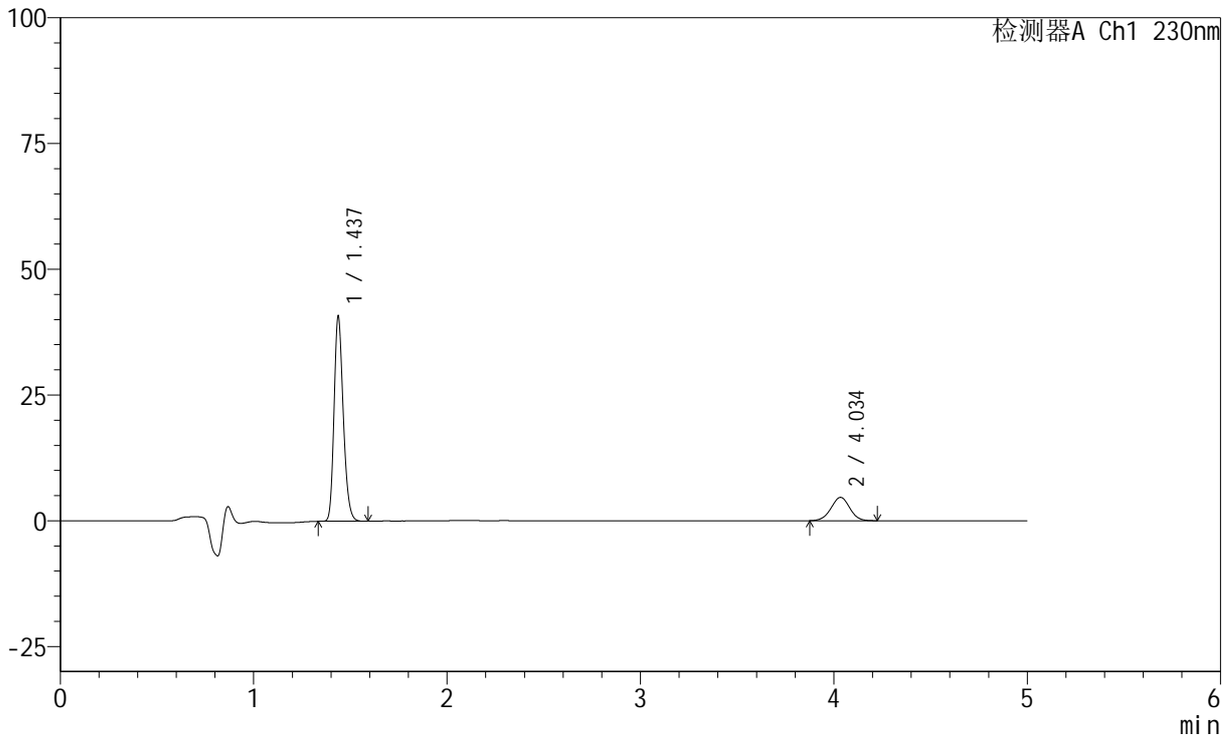
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-967-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 23:38:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

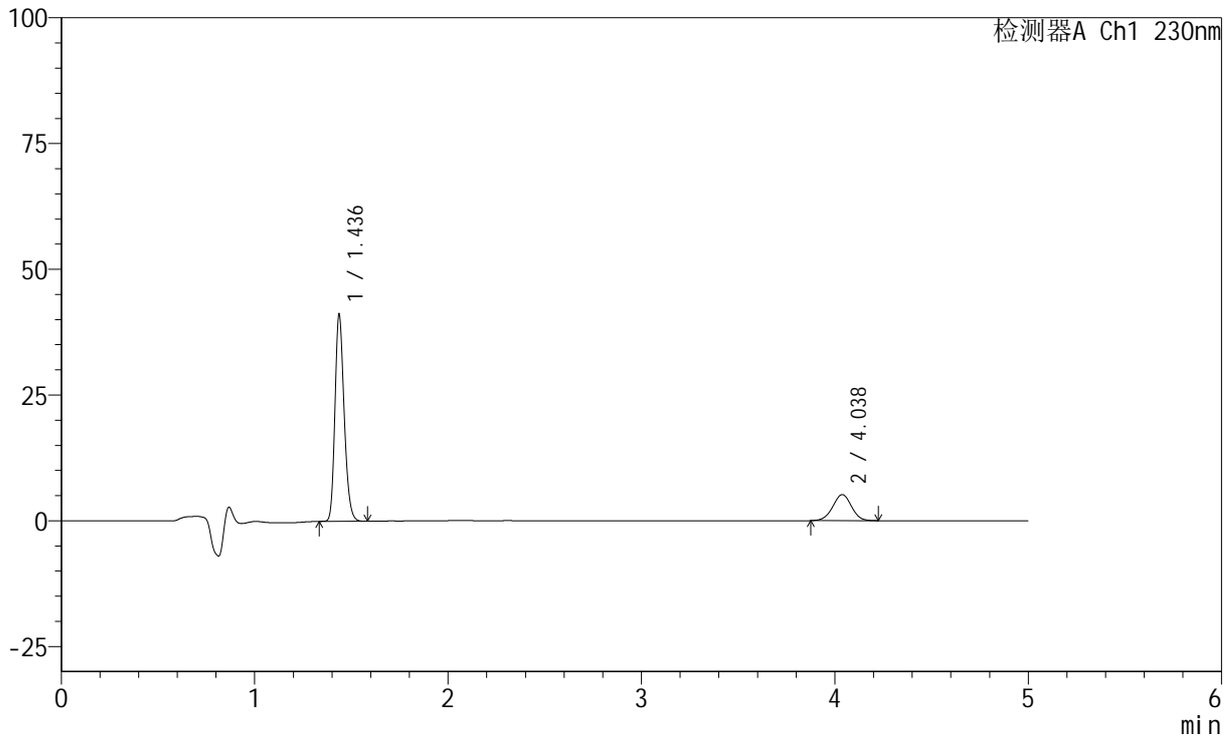
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	134788	81.161	40590	4366	1.216	--
2	4.034	31286	18.839	4621	8265	0.996	19.640
总计		166074	100.000	45211			

## &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 - 0-50/30-968-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 23:43:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:32:52 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	1.436	136092	79.556	40888	4372	1.217	--
2	4.038	34972	20.444	5189	8284	0.992	19.683
总计		171064	100.000	46077			



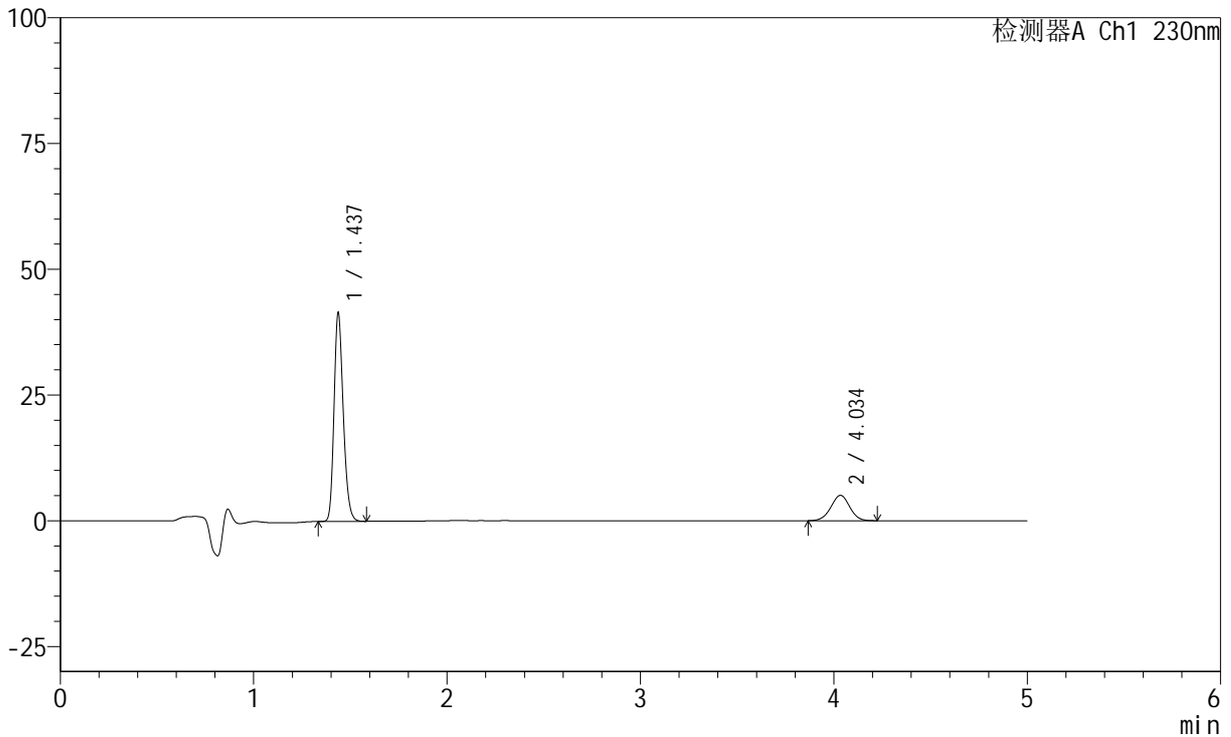
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-969-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:48:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:55		
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	1.437	137596	80.145	41303	4346	1.217	--
2	4.034	34088	19.855	5022	8221	0.991	19.590
总计		171684	100.000	46325			



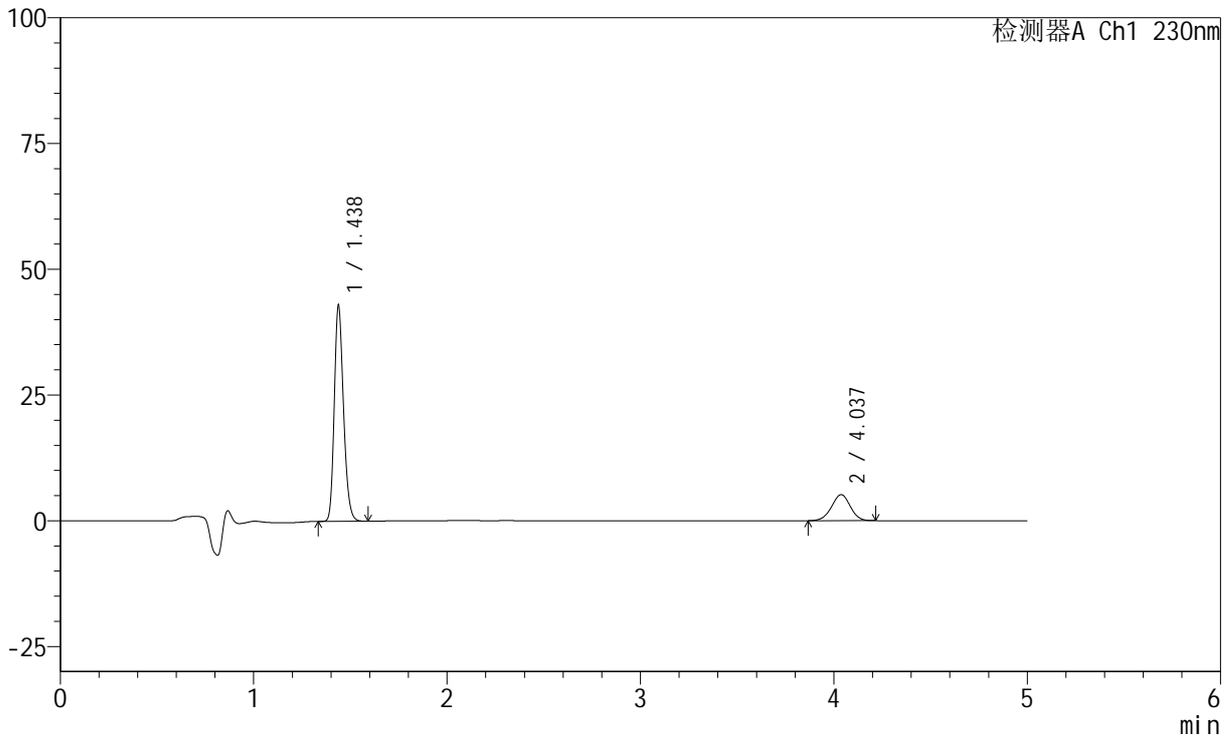
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-970-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 23:54:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

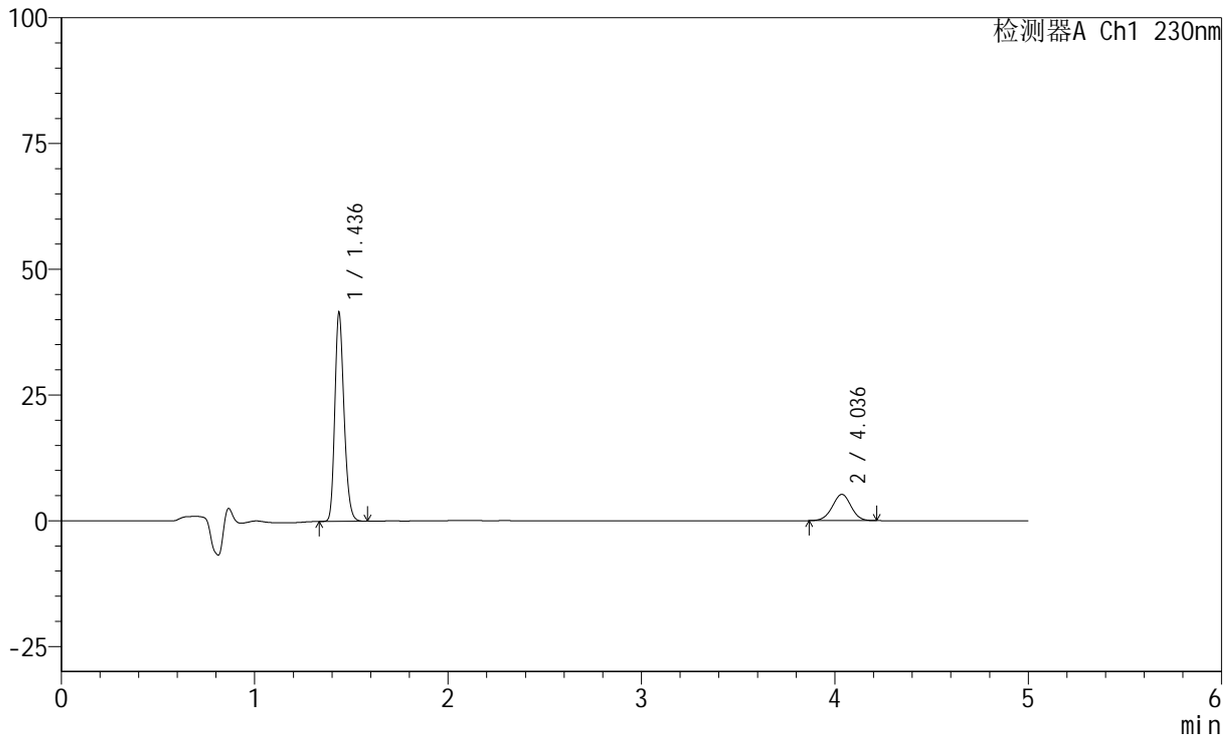
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	142479	80.338	42886	4355	1.216	--
2	4.037	34870	19.662	5176	8252	0.982	19.621
总计		177349	100.000	48062			

## &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 - 0-50/30-971-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 23:59:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:02      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

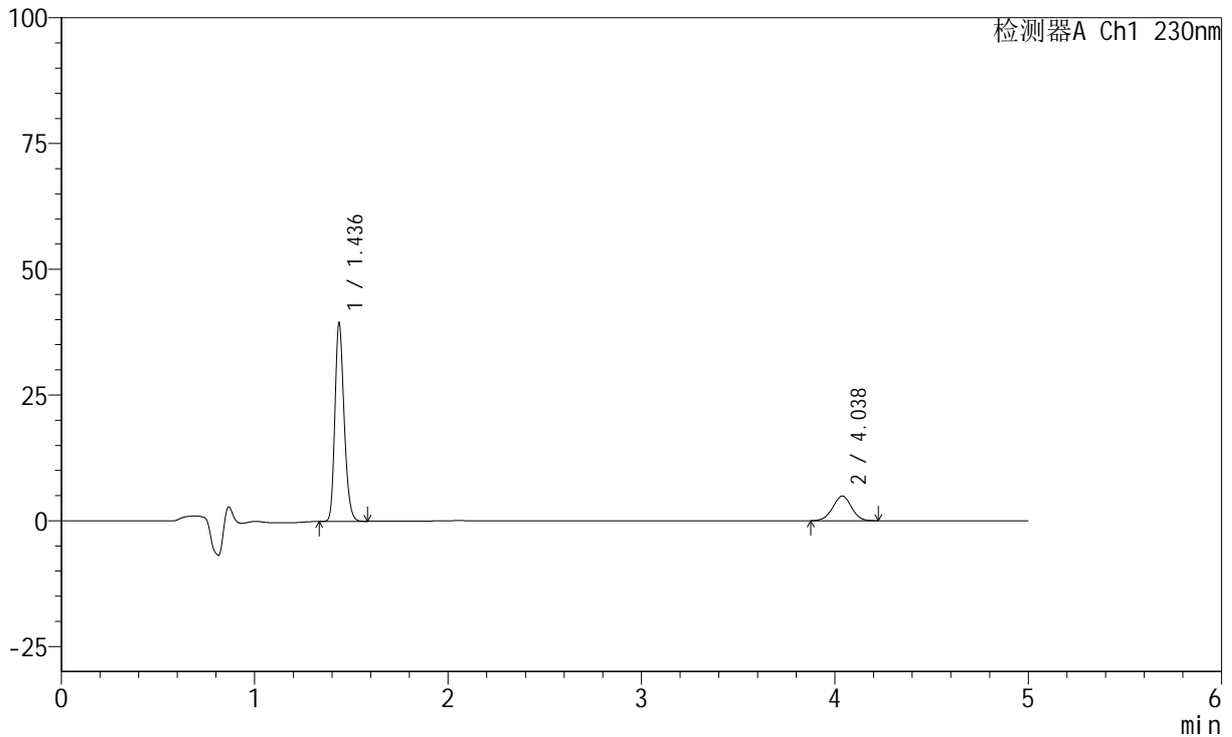
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	137377	79.640	41080	4352	1.218	--
2	4.036	35121	20.360	5212	8296	0.986	19.677
总计		172498	100.000	46293			

## &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 - 0-50/30-972-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 00:04:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:05      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

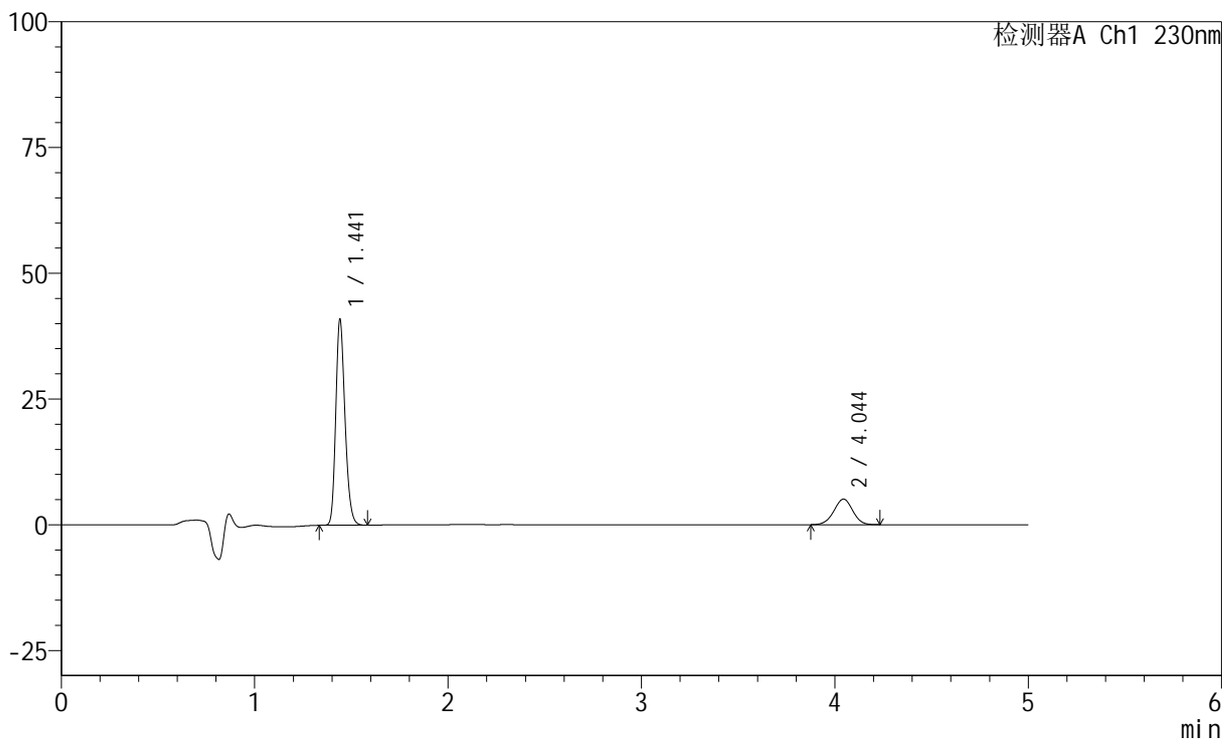
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	130620	79.751	39170	4373	1.218	--
2	4.038	33164	20.249	4910	8231	1.000	19.645
总计		163785	100.000	44080			

## &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 - 0-50/30-973-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 00:10:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:07 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

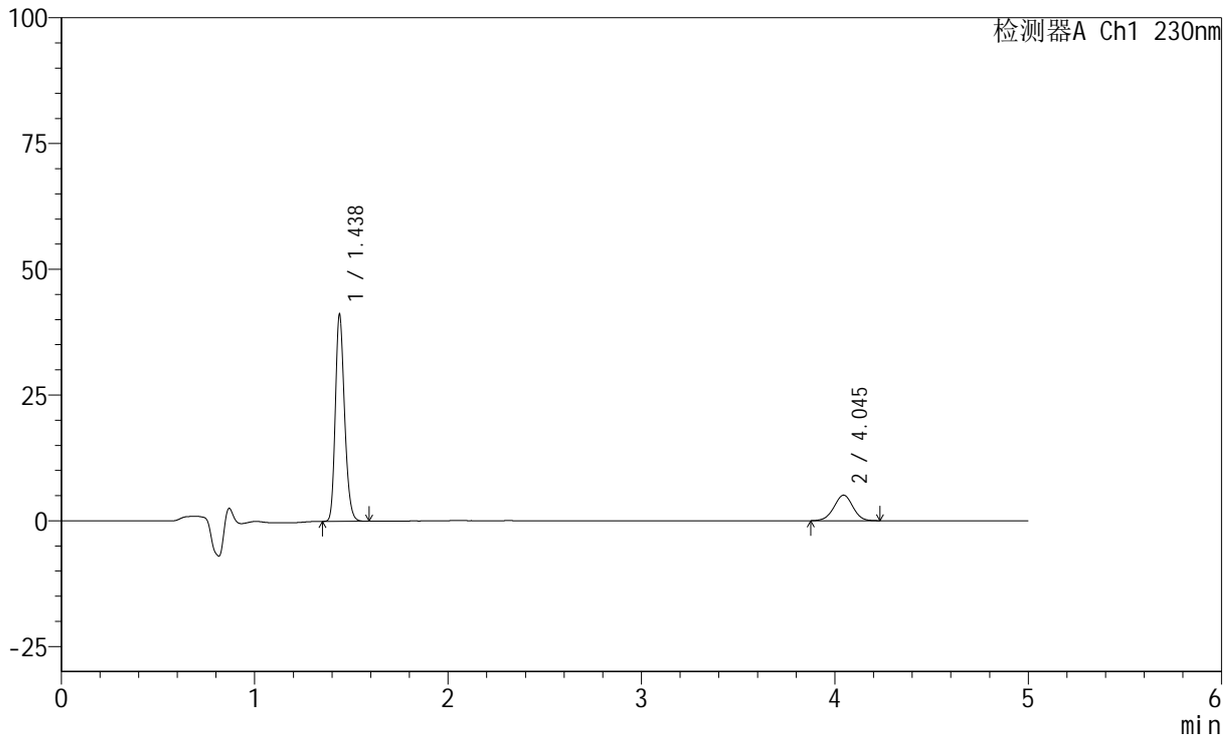
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	135805	79.749	40706	4370	1.219	--
2	4.044	34486	20.251	5078	8218	0.989	19.606
总计		170291	100.000	45784			

## &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 - 0-50/30-974-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 00:15:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:10 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

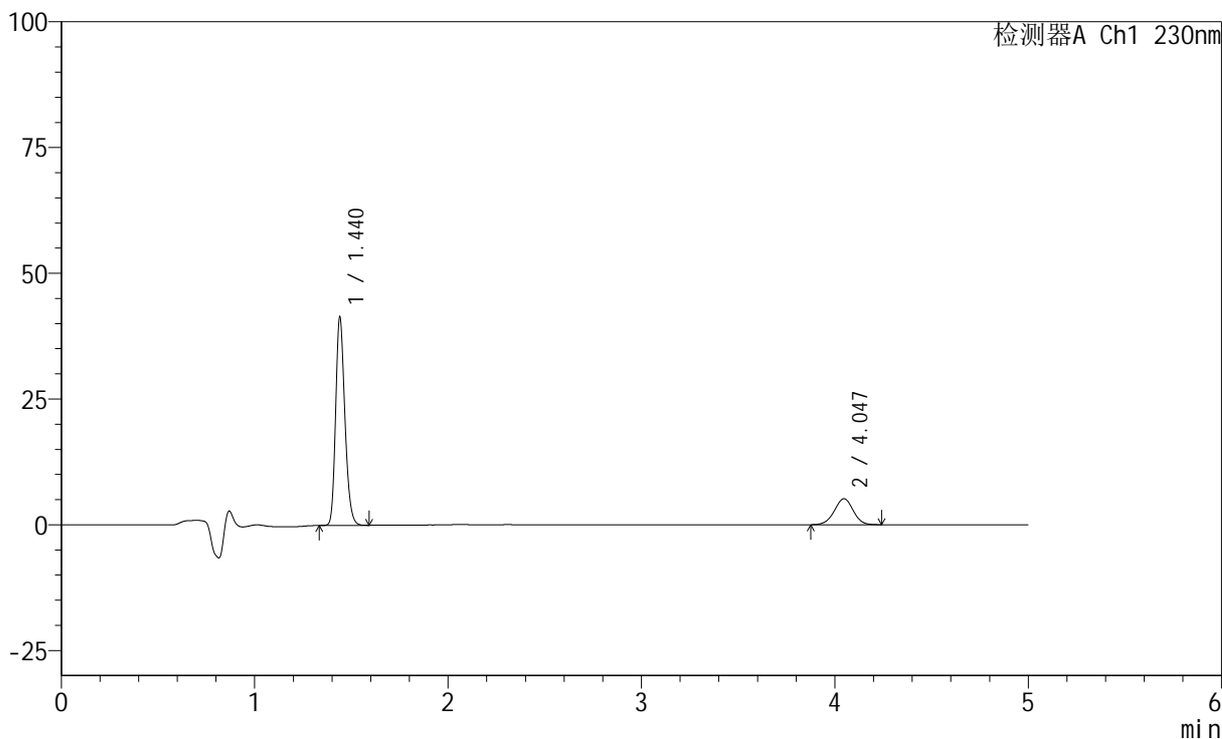
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	136231	79.801	41102	4369	1.217	--
2	4.045	34481	20.199	5075	8224	0.984	19.637
总计		170712	100.000	46177			

## &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 - 0-50/30-975-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 00:21:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:13 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

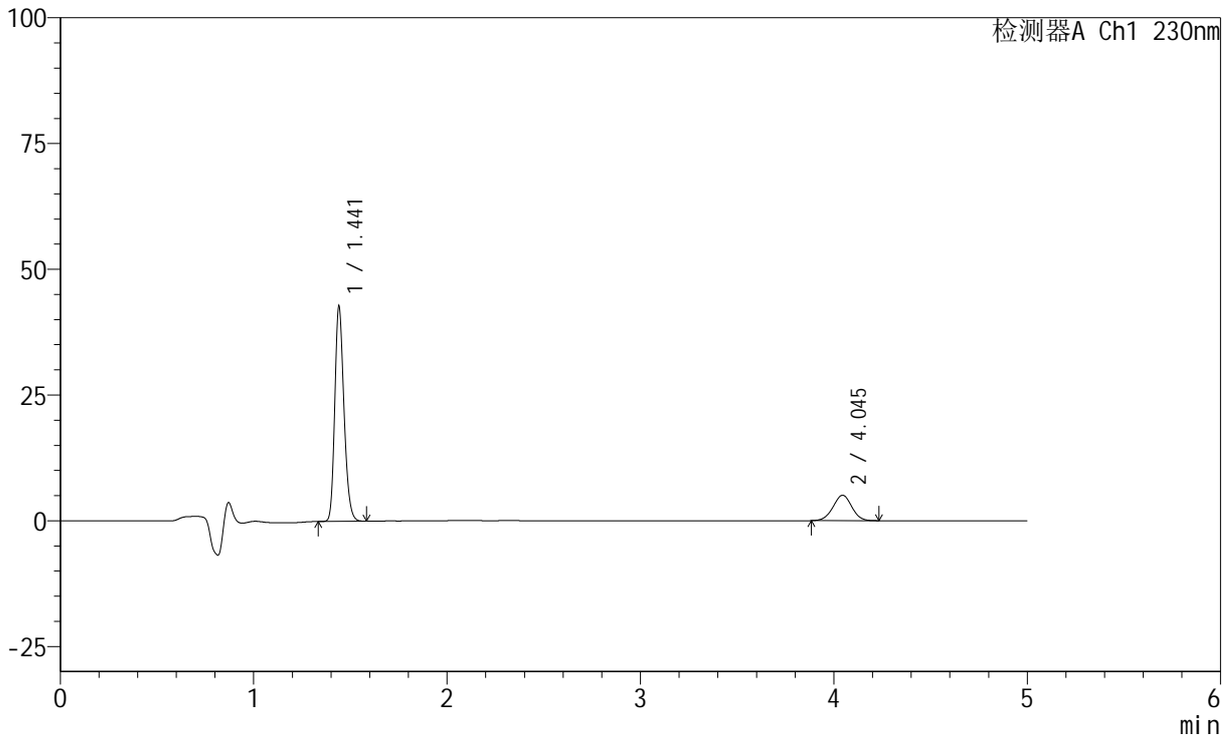
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	137547	79.641	41275	4356	1.218	--
2	4.047	35162	20.359	5177	8229	0.988	19.622
总计		172709	100.000	46452			

## &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 - 0-50/30-976-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 00:26:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:16 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

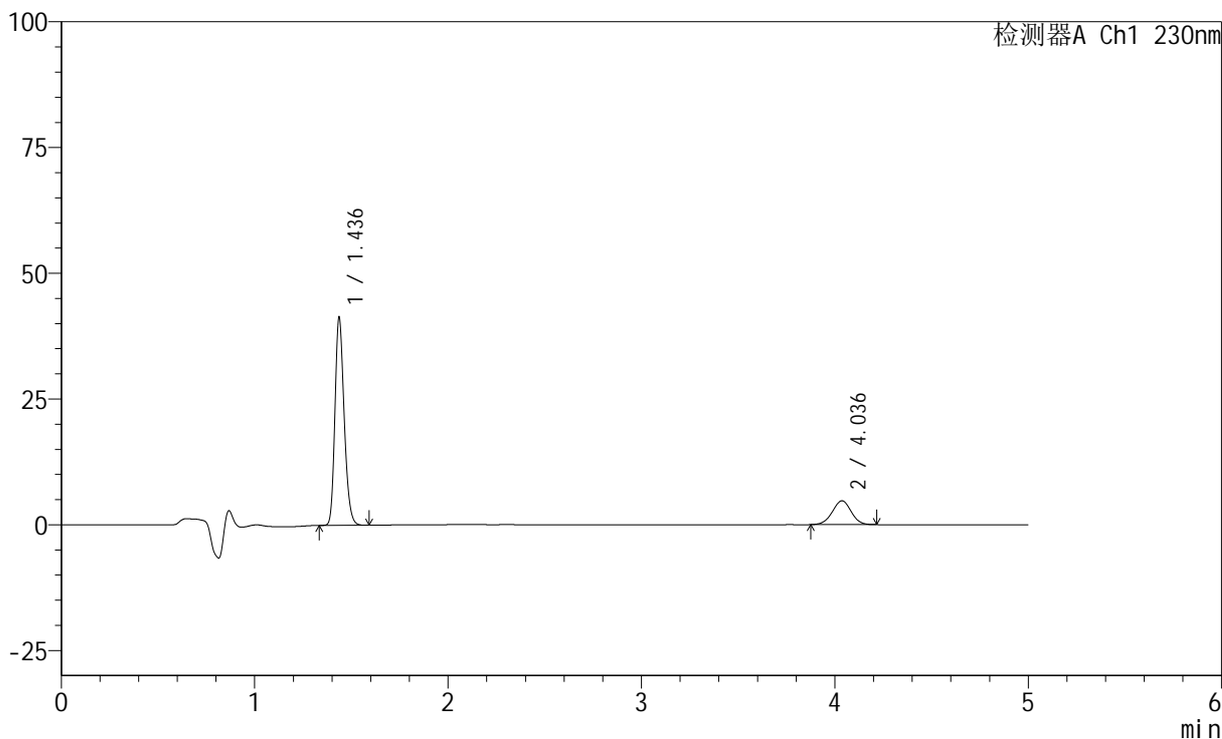
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	141427	80.553	42502	4392	1.220	--
2	4.045	34143	19.447	5057	8284	0.994	19.677
总计		175570	100.000	47559			

## &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 - 0-50/30-977-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 00:31:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:19 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	1.436	137069	81.041	41092	4358	1.219	--
2	4.036	32066	18.959	4740	8170	0.991	19.574
总计		169135	100.000	45832			



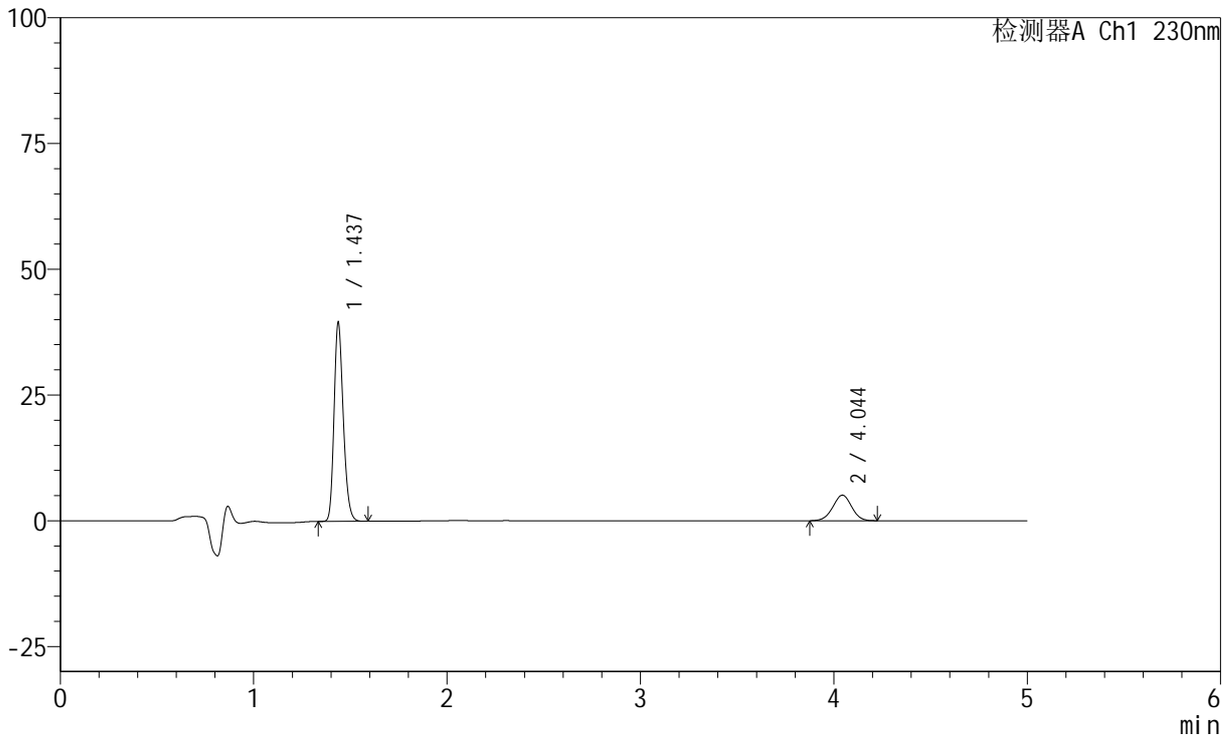
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-978-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 00:37:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

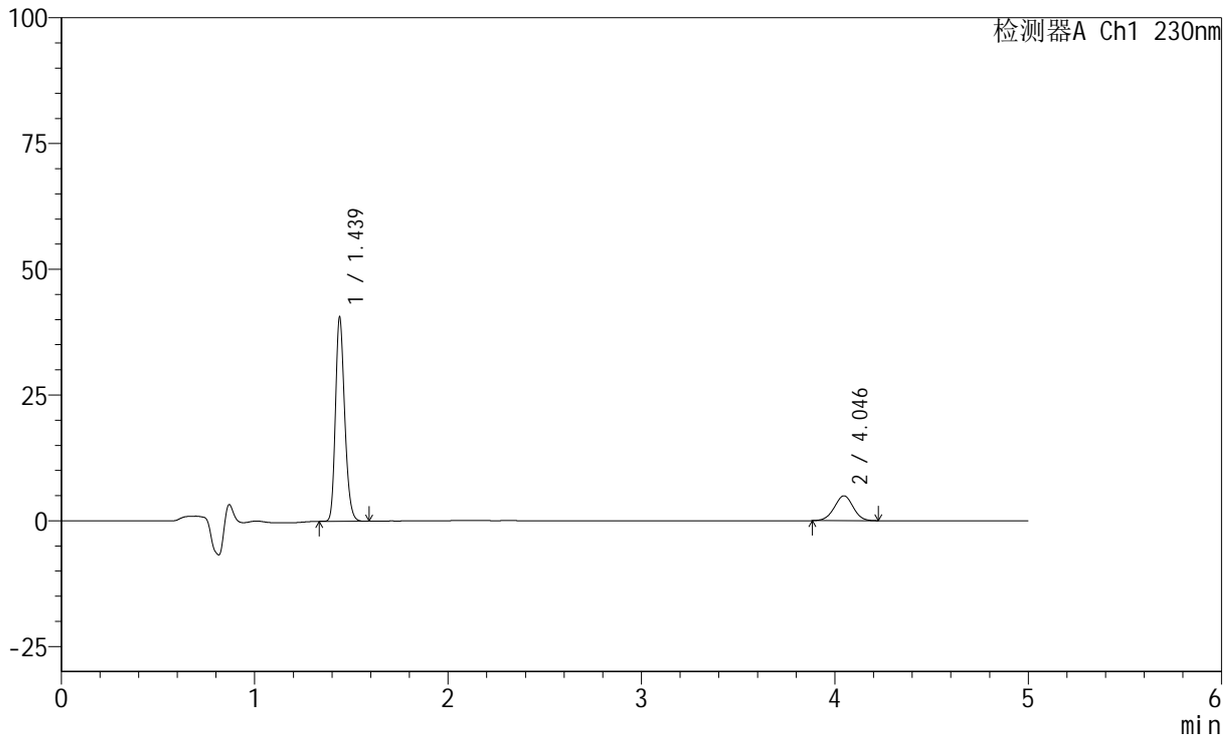
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	131174	79.155	39413	4350	1.216	--
2	4.044	34545	20.845	5078	8170	0.991	19.592
总计		165719	100.000	44491			

## &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 - 0-50/30-979-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:42:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:25      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	1.439	134538	80.094	40513	4366	1.217	--
2	4.046	33437	19.906	4943	8215	0.993	19.627
总计		167975	100.000	45457			



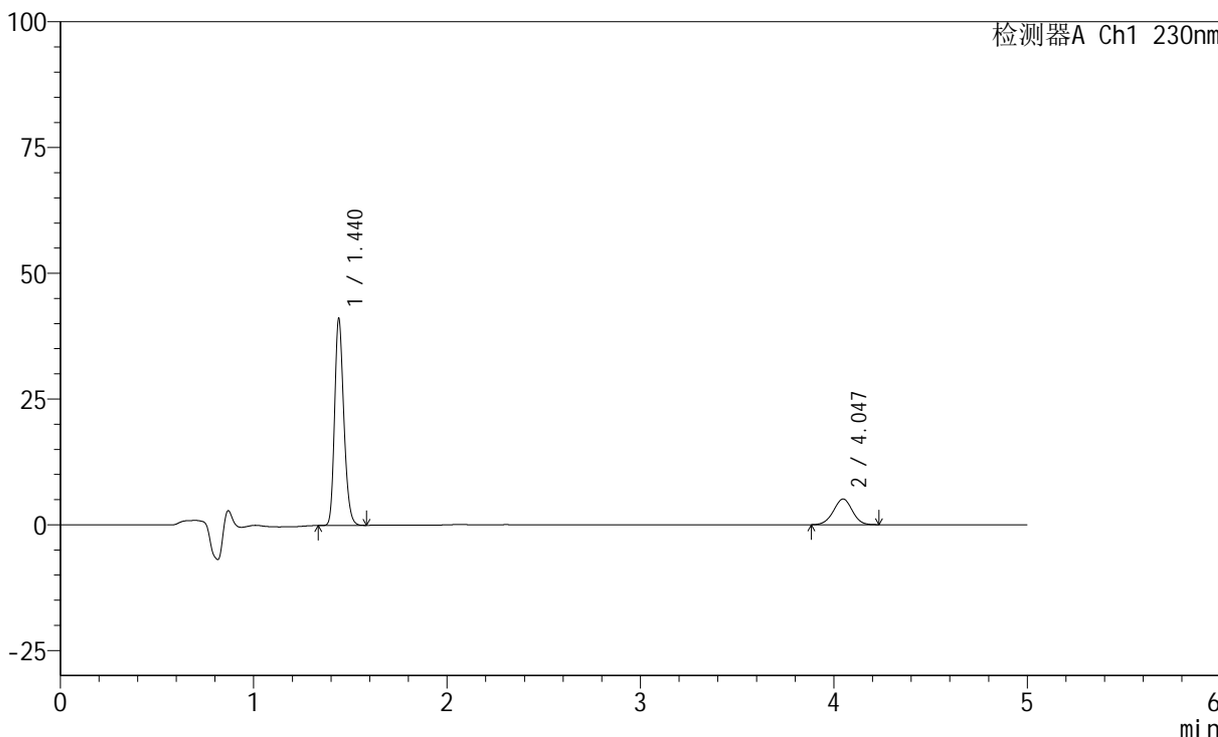
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-980-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 00:47:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:28		
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	1.440	136327	79.748	41009	4368	1.218	--
2	4.047	34620	20.252	5106	8202	0.987	19.615
总计		170948	100.000	46115			



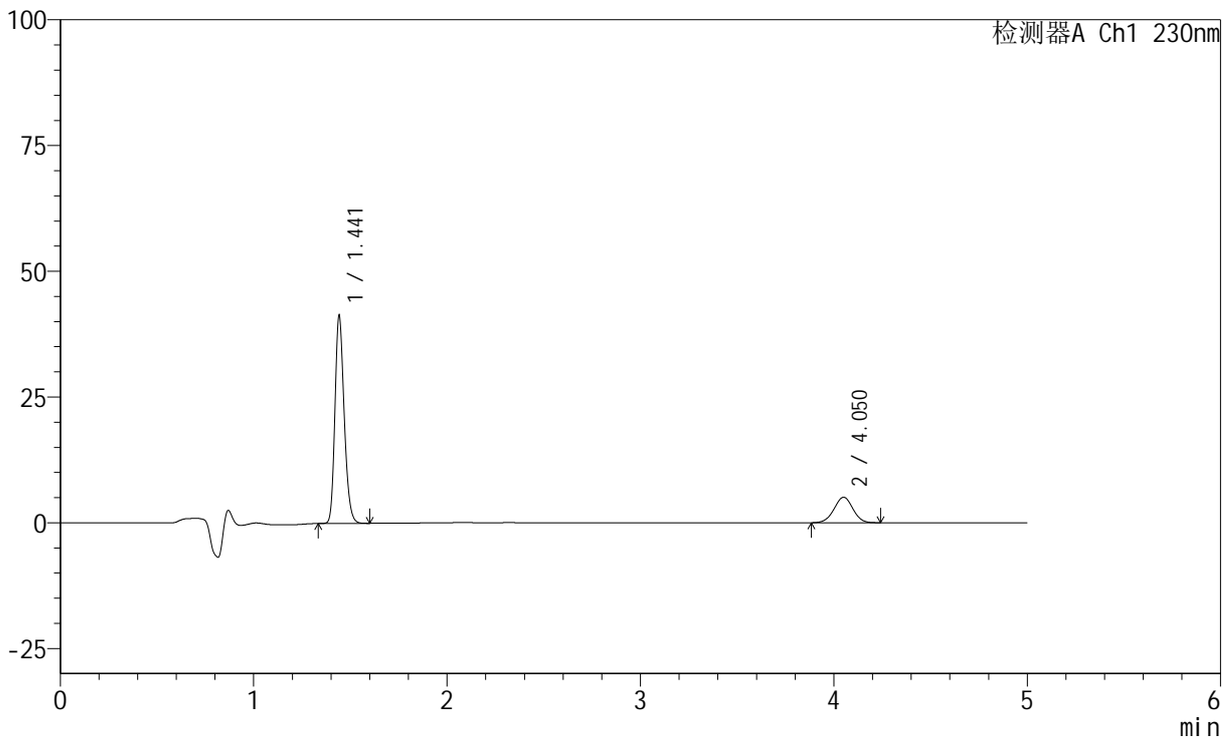
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-981-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 00:53:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:31		
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	1.441	137320	79.898	40850	4362	1.219	--
2	4.050	34550	20.102	5066	8203	0.995	19.601
总计		171870	100.000	45915			



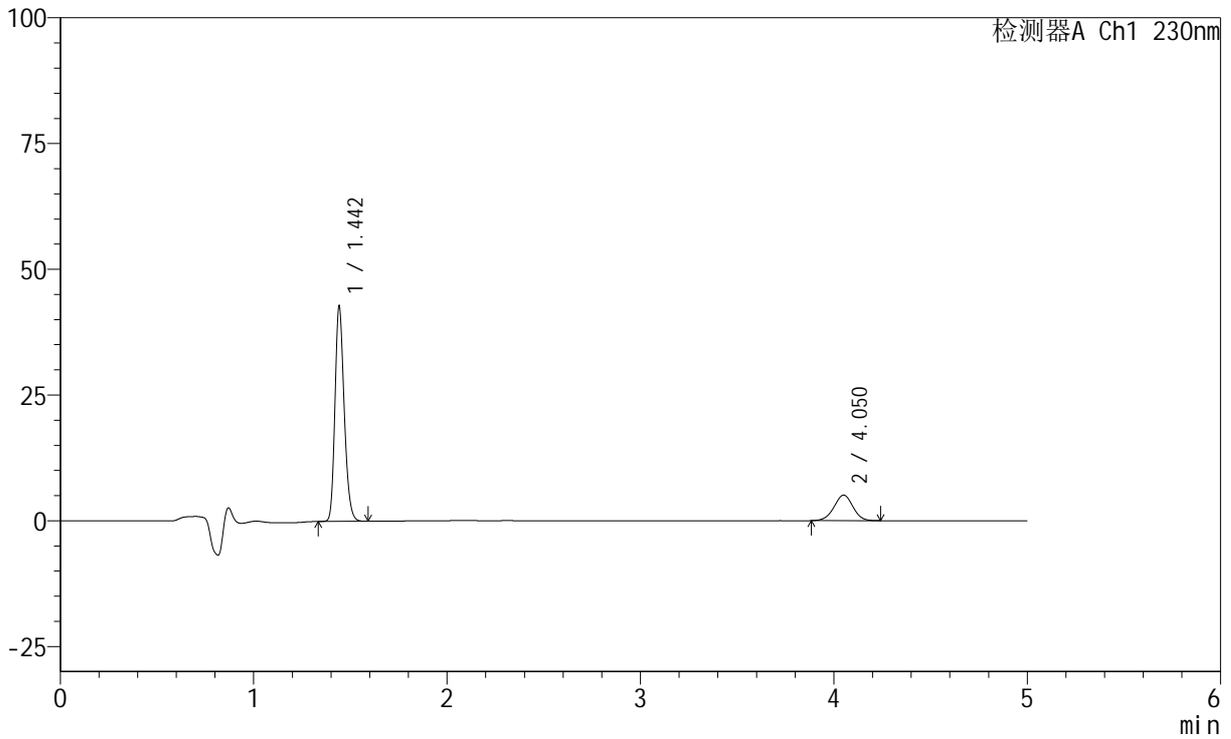
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-982-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:58:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

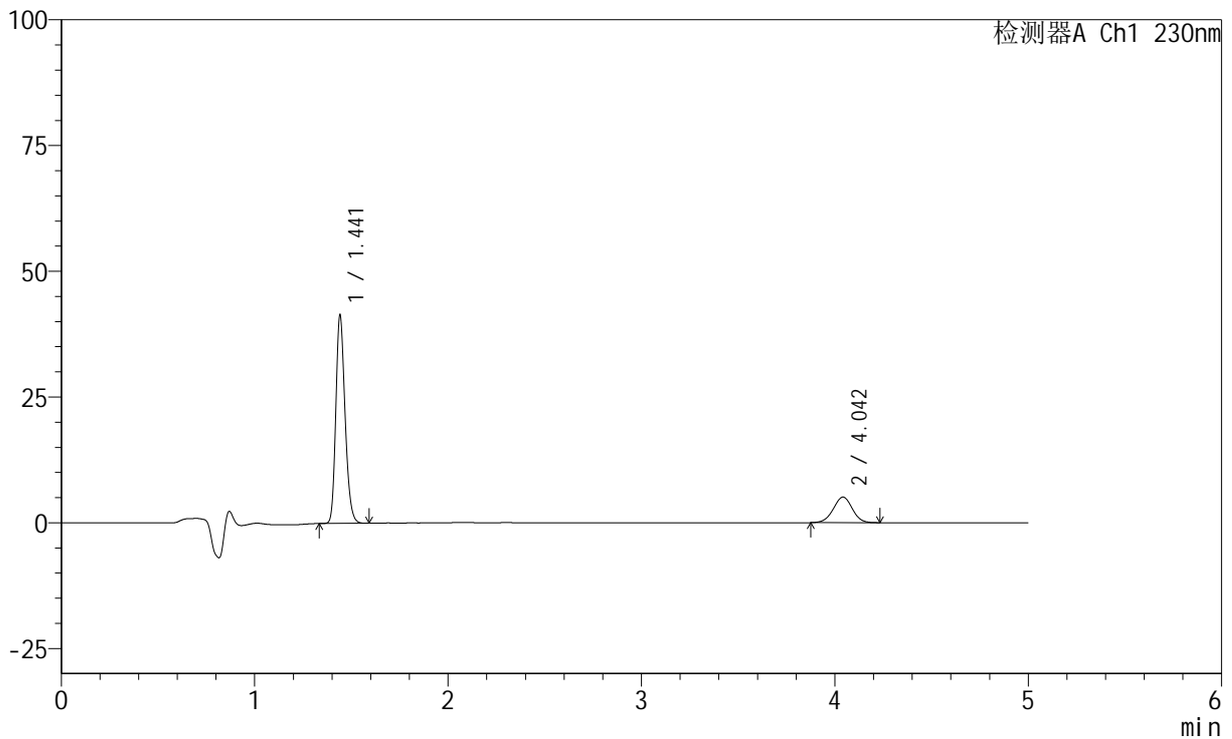
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	141979	80.432	42259	4368	1.220	--
2	4.050	34542	19.568	5058	8187	0.986	19.592
总计		176521	100.000	47317			

## &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 - 0-50/30-983-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 01:03:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:37 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

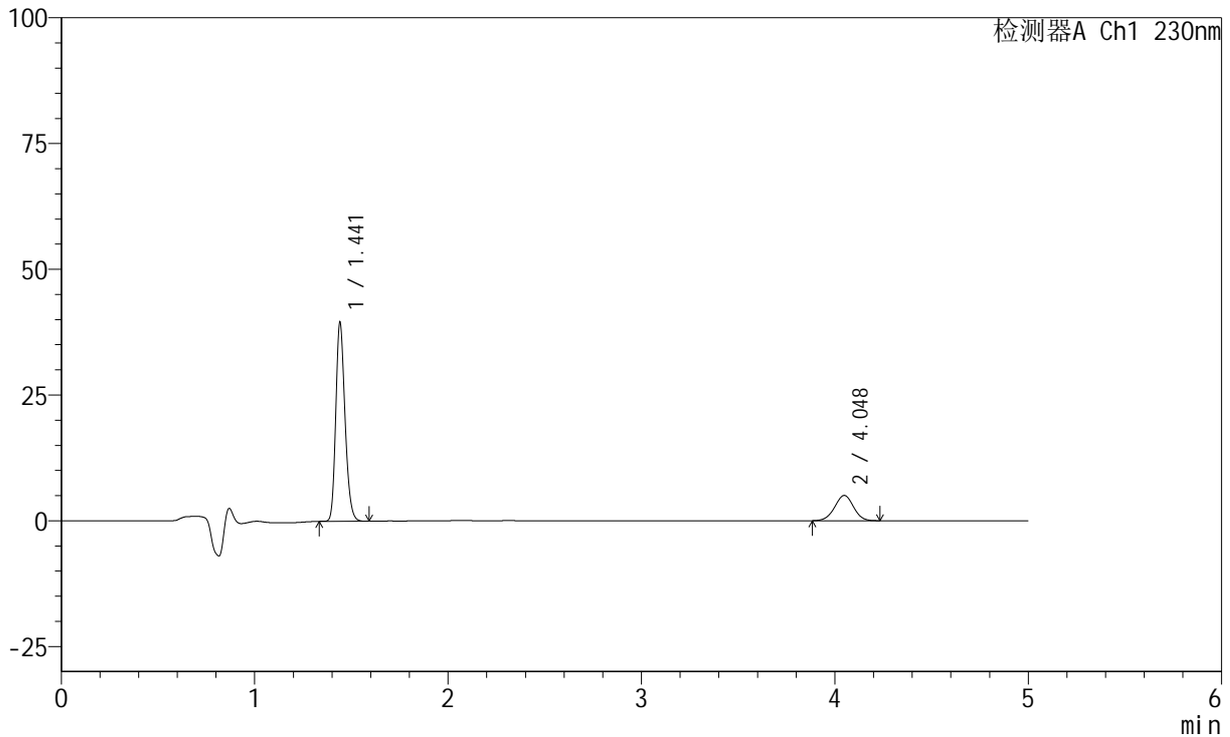
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	137529	79.824	41132	4373	1.218	--
2	4.042	34762	20.176	5083	8116	0.991	19.511
总计		172291	100.000	46215			

## &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 - 0-50/30-984-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 01:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:40      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

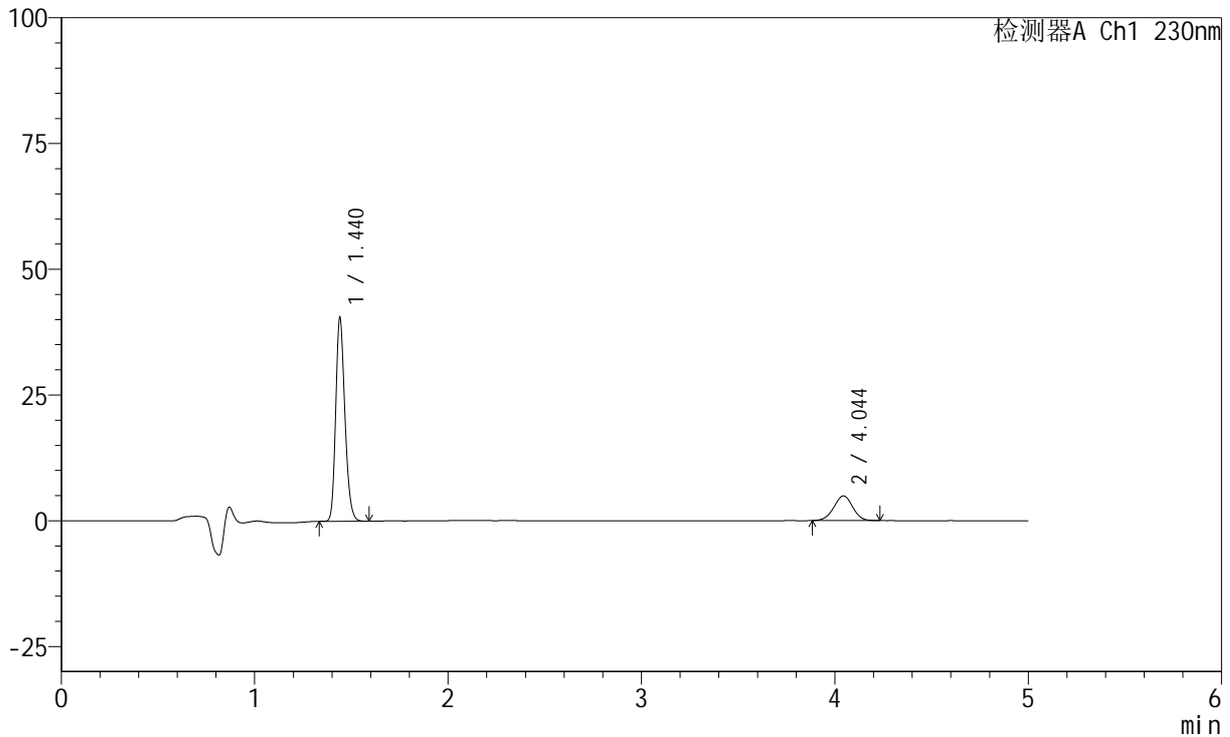
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	131240	79.345	39312	4374	1.218	--
2	4.048	34165	20.655	5026	8162	0.994	19.579
总计		165404	100.000	44338			

## &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 - 0-50/30-985-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:14:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:43 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

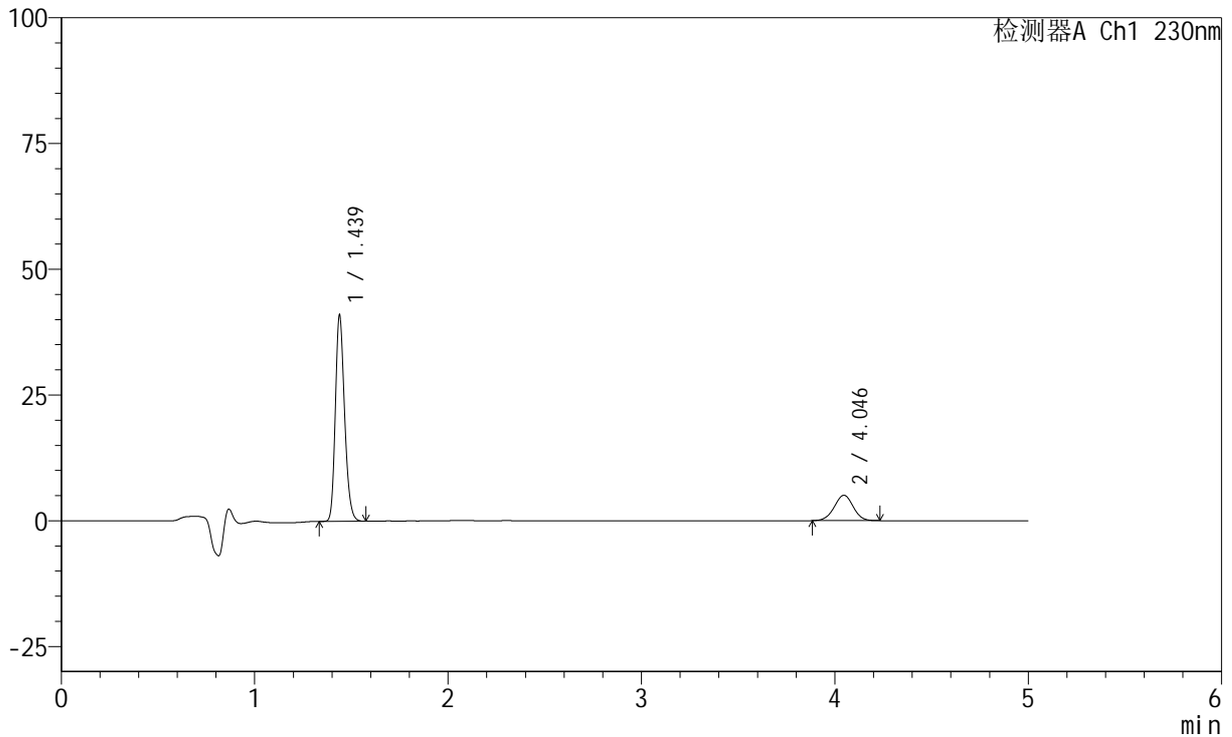
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	133846	80.071	40310	4391	1.219	--
2	4.044	33314	19.929	4918	8196	0.987	19.607
总计		167160	100.000	45227			

## &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 - 0-50/30-986-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:20:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:46		
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	135816	79.784	40941	4359	1.215	--
2	4.046	34415	20.216	5050	8129	0.994	19.559
总计		170231	100.000	45992			



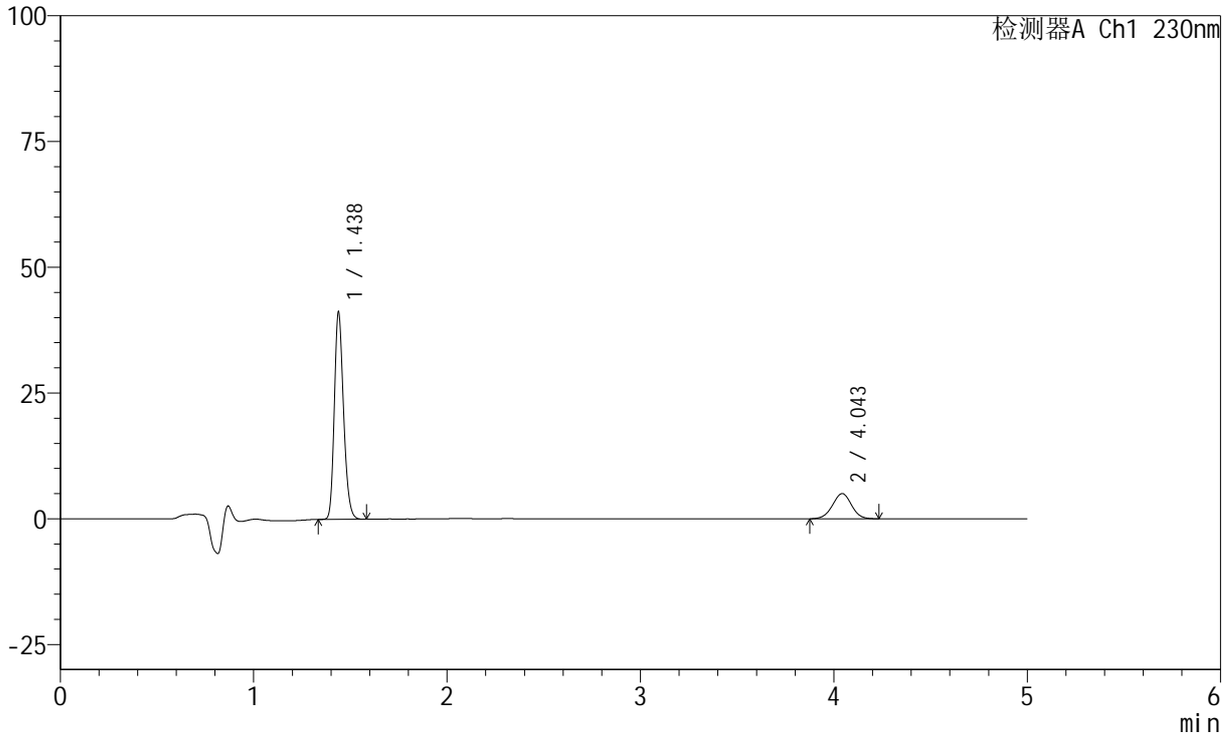
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-987-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:25:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:49		
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	1.438	136588	79.941	41160	4355	1.215	--
2	4.043	34272	20.059	4993	8081	0.994	19.503
总计		170860	100.000	46153			



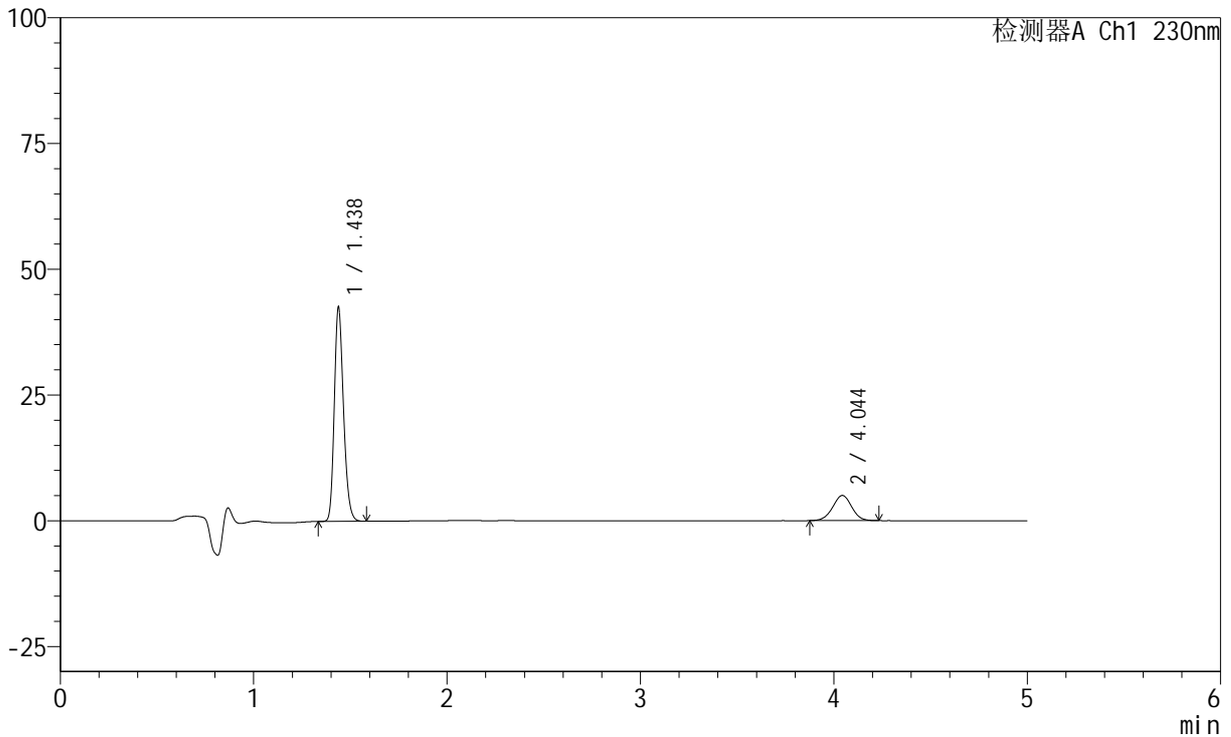
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-988-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:30:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

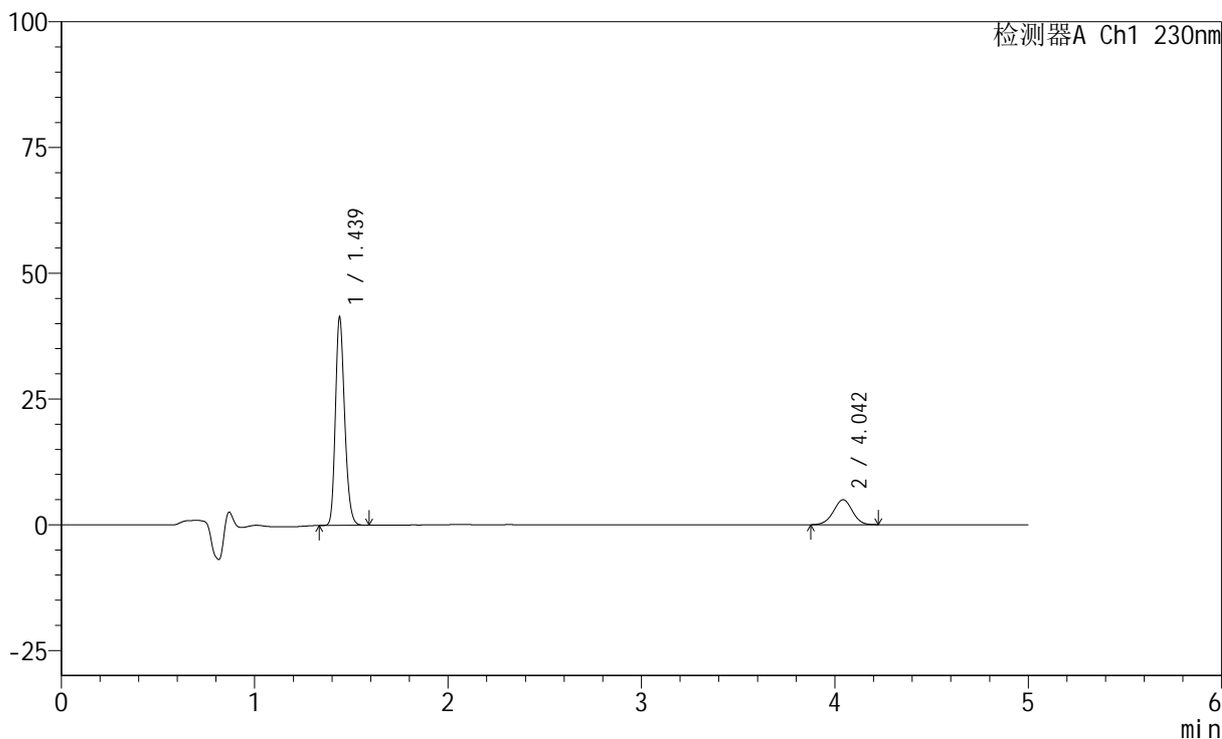
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	141110	80.478	42548	4369	1.216	--
2	4.044	34231	19.522	4999	8105	0.990	19.540
总计		175341	100.000	47547			

## &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 - 0-50/30-989-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 01:36:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:55 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

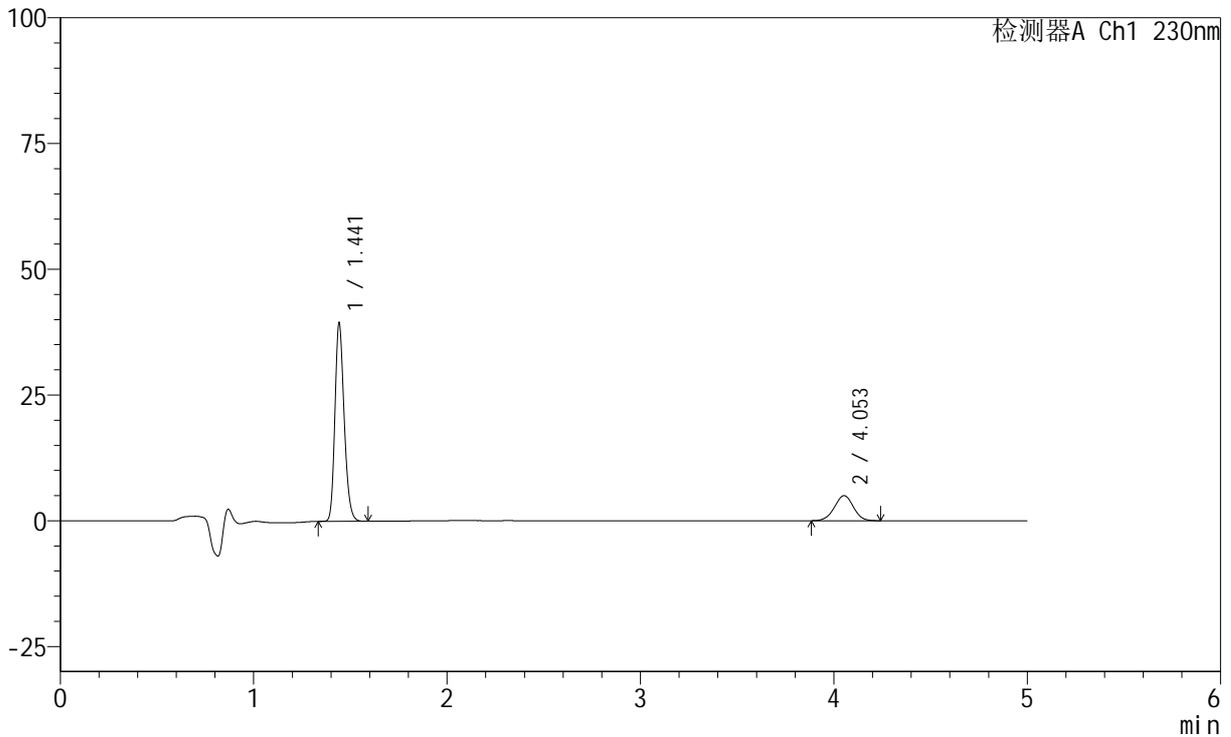
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	137315	80.223	41355	4356	1.214	--
2	4.042	33851	19.777	4946	8122	0.987	19.530
总计		171166	100.000	46301			

## &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 - 0-50/30-990-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 01:41:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:33:58 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	1.441	130851	79.326	38996	4370	1.218	--
2	4.053	34103	20.674	4985	8119	0.987	19.552
总计		164954	100.000	43981			



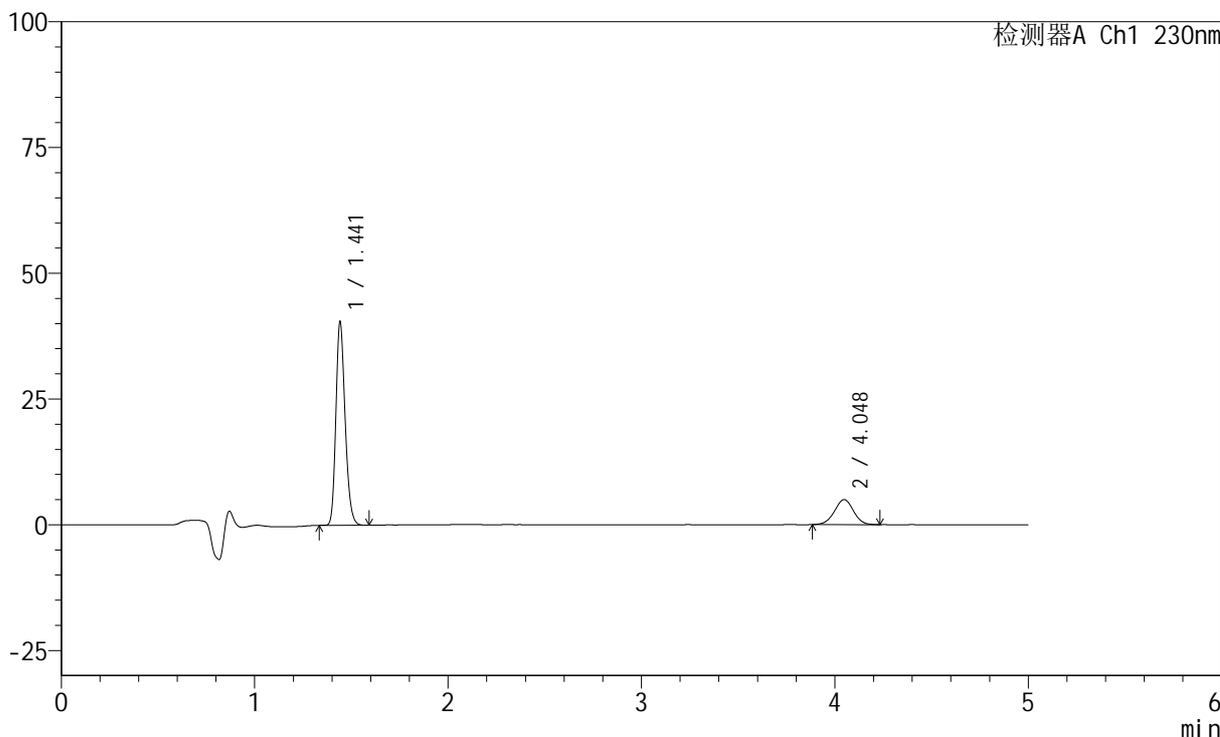
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-991-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 01:46:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

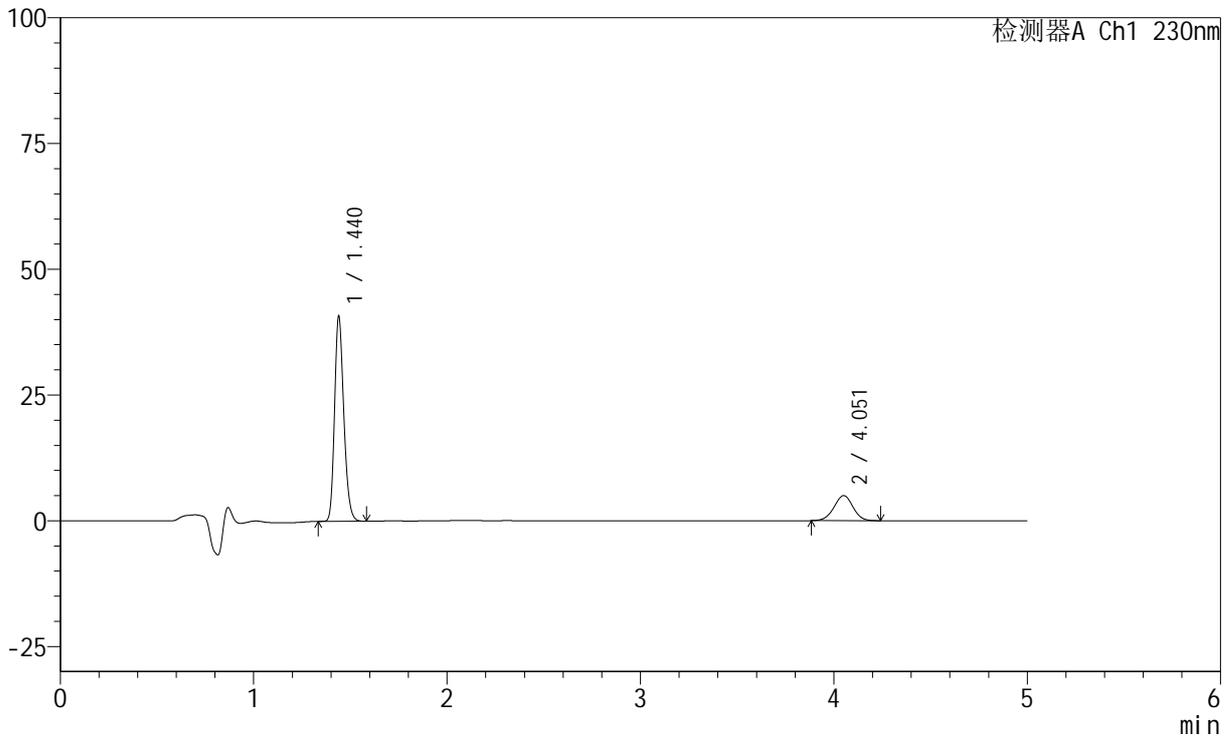
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	134299	79.805	40104	4382	1.218	--
2	4.048	33986	20.195	4973	8112	0.992	19.536
总计		168285	100.000	45077			

## &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 - 0-50/30-992-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 01:52:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:04 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

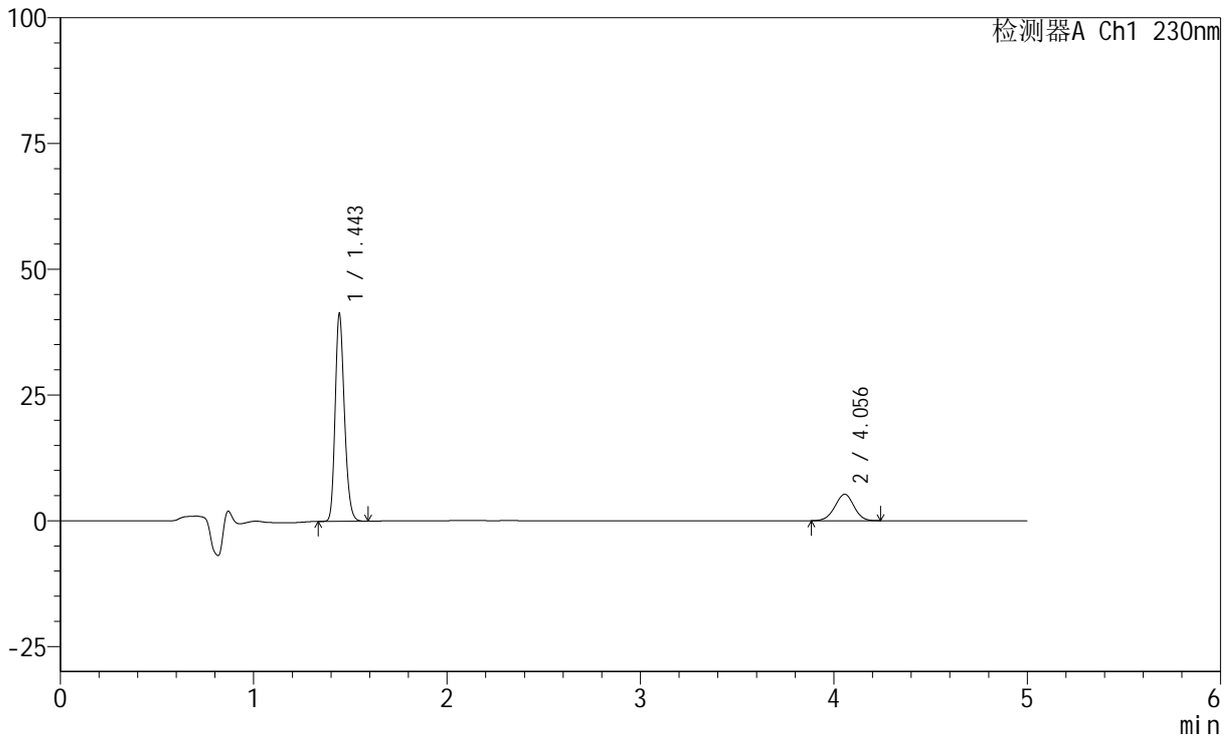
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	135315	79.847	40696	4364	1.216	--
2	4.051	34153	20.153	4974	8128	0.988	19.566
总计		169468	100.000	45670			

## &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 - 0-50/30-993-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 01:57:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:07 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	1.443	137154	79.246	40490	4373	1.217	--
2	4.056	35919	20.754	5255	8082	0.984	19.521
总计		173073	100.000	45745			



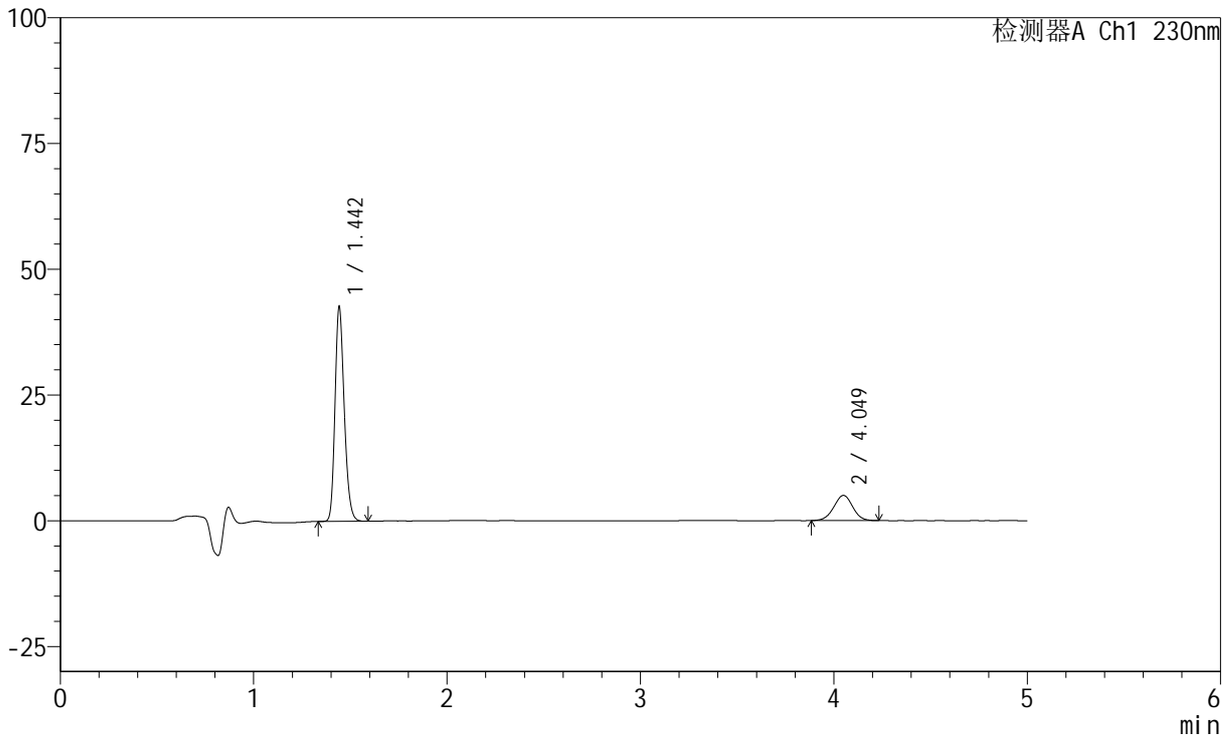
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-994-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:03:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

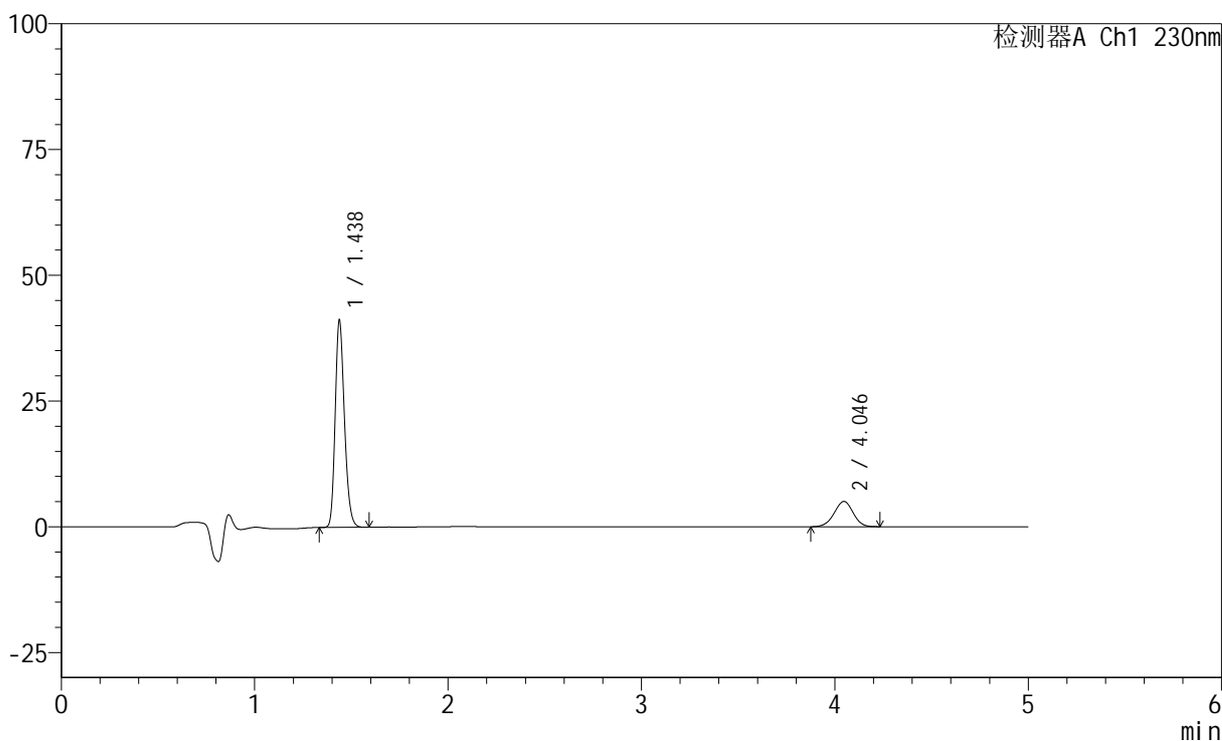
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	141878	80.614	42069	4358	1.218	--
2	4.049	34118	19.386	5002	8168	0.989	19.562
总计		175996	100.000	47071			

## &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 - 0-50/30-995-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 02:08:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:13 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

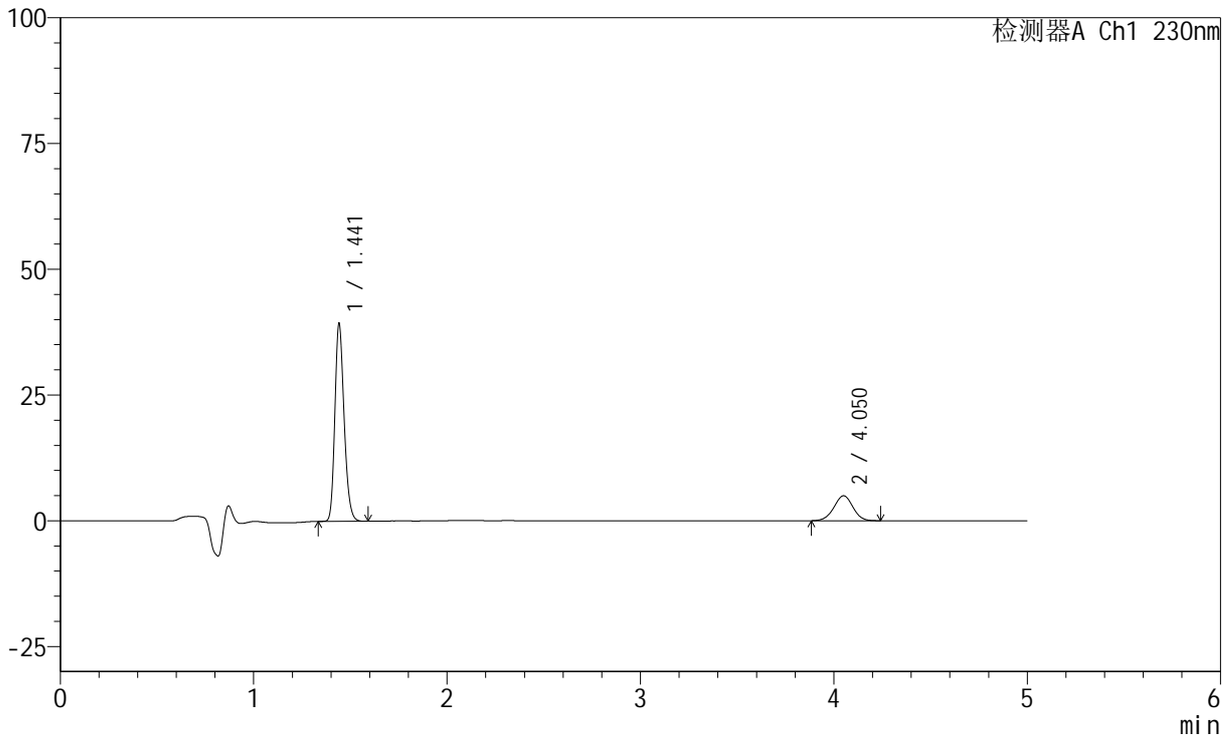
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	137052	79.903	41152	4340	1.213	--
2	4.046	34471	20.097	5030	8038	0.978	19.479
总计		171523	100.000	46182			

## &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 - 0-50/30-996-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 02:13:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:16 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	1.441	130577	79.335	38982	4373	1.218	--
2	4.050	34012	20.665	4954	8093	0.988	19.525
总计		164590	100.000	43936			



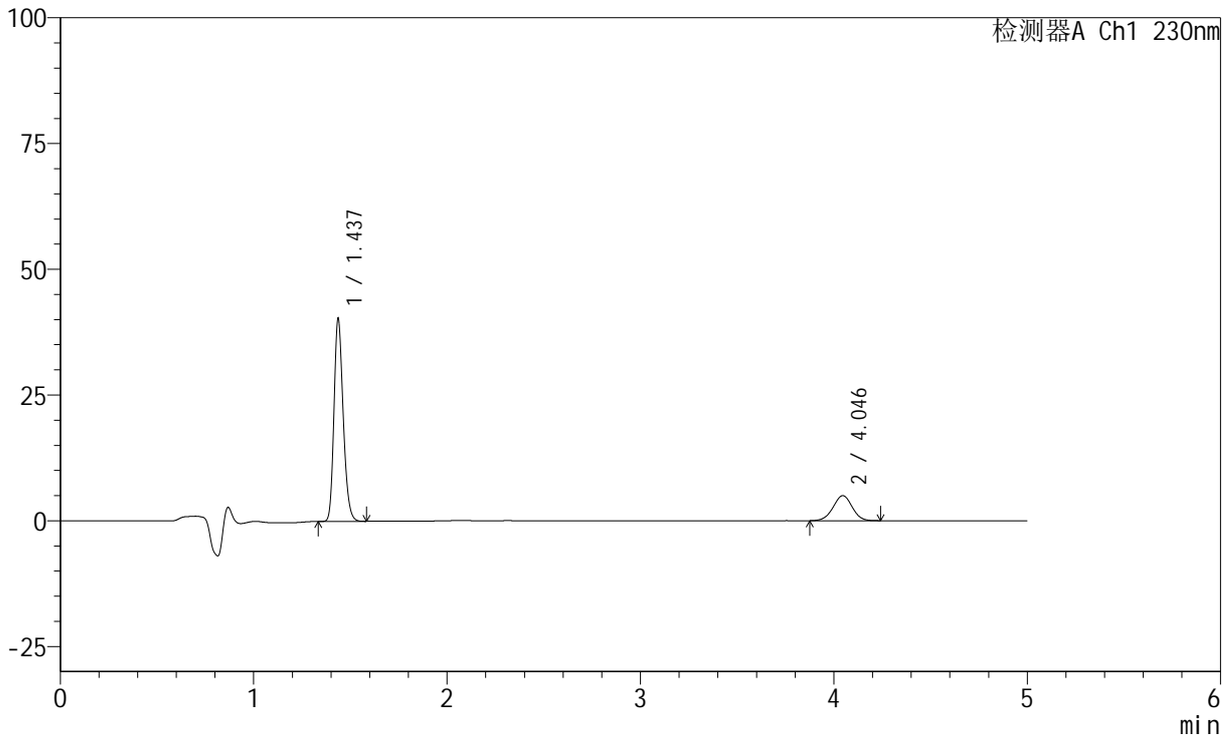
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-997-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:19:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

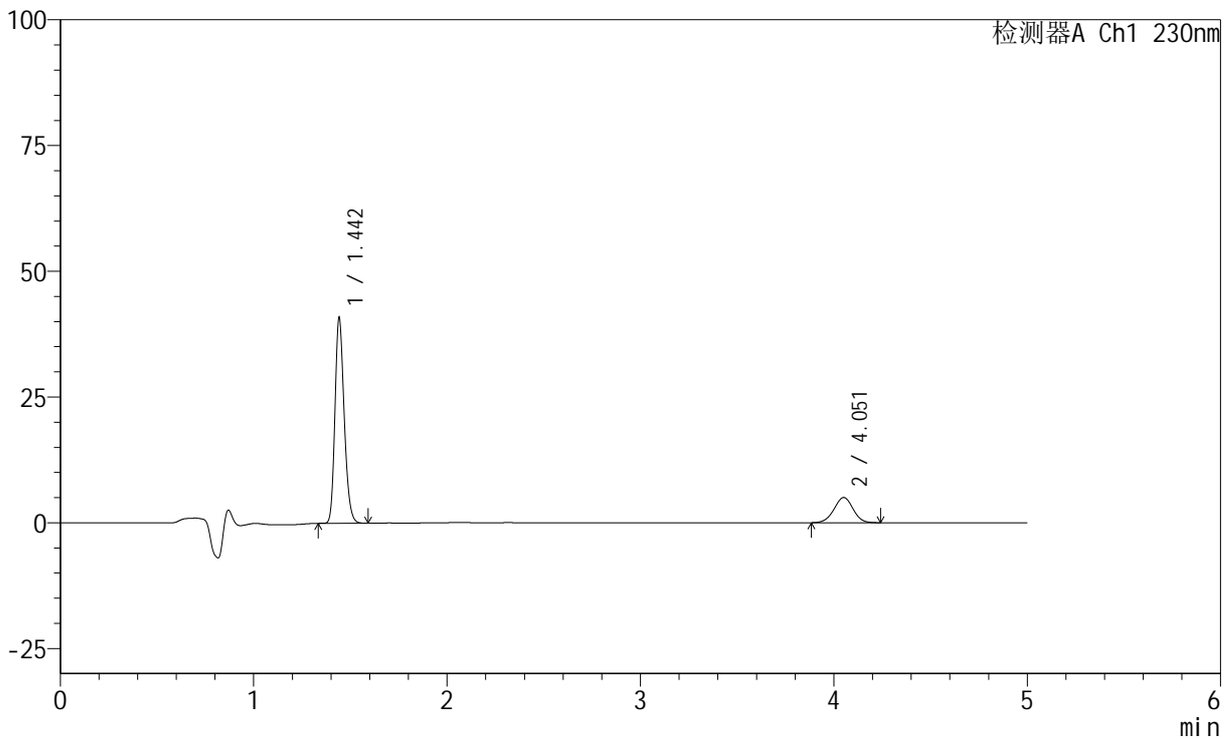
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	133576	79.599	40108	4353	1.214	--
2	4.046	34234	20.401	4983	8017	0.990	19.485
总计		167811	100.000	45090			

## &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 - 0-50/30-998-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 02:24:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:22 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

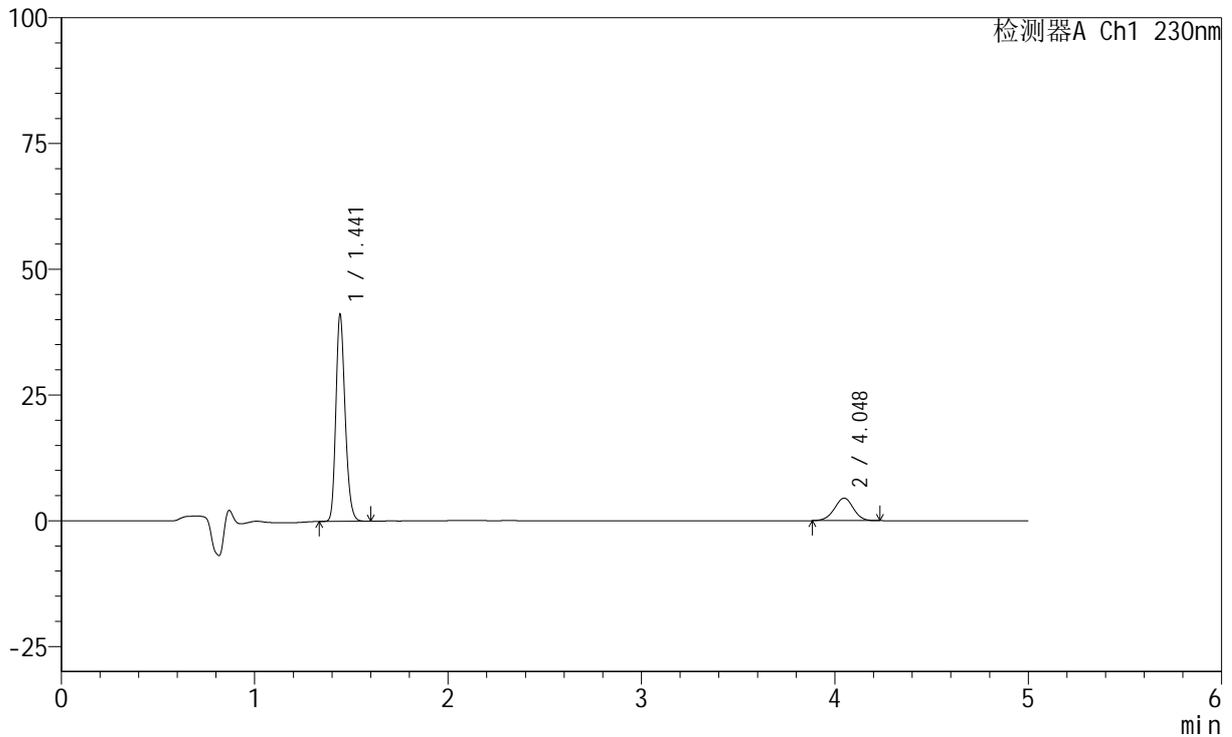
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	135658	79.806	40375	4369	1.217	--
2	4.051	34326	20.194	4999	8073	0.987	19.504
总计		169984	100.000	45375			

## &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 - 0-50/30-999-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:29:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:25 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

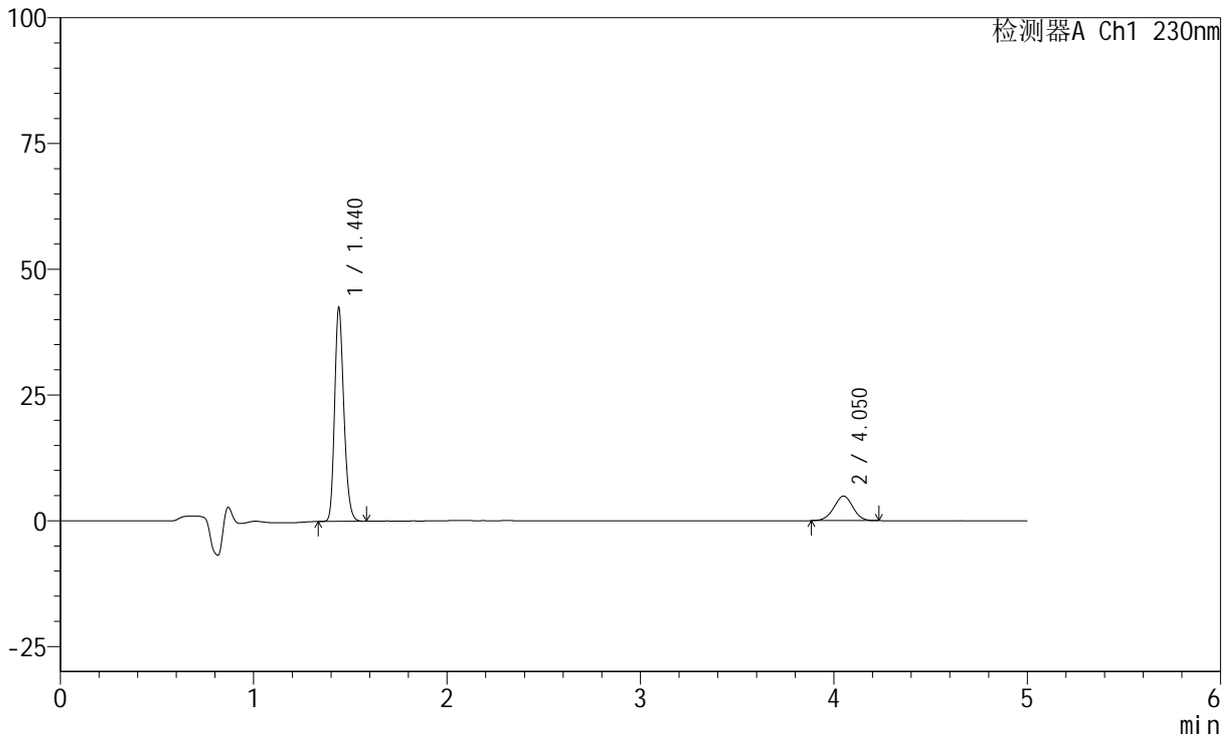
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	136859	81.750	40786	4362	1.217	--
2	4.048	30552	18.250	4474	8083	0.982	19.497
总计		167411	100.000	45260			

## &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 - 0-50/30-1000-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 02:35:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:27 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	141074	80.864	42340	4347	1.215	--
2	4.050	33384	19.136	4865	8036	0.987	19.475
总计		174459	100.000	47205			



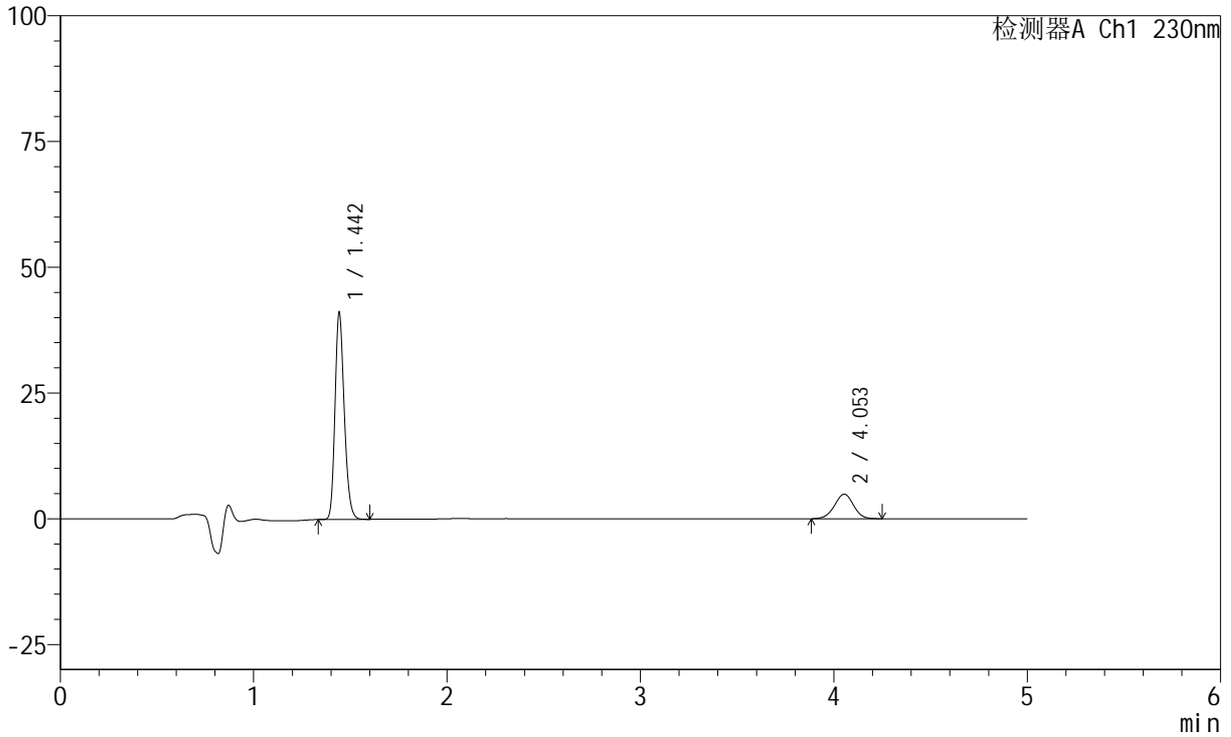
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1001-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 02:40:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

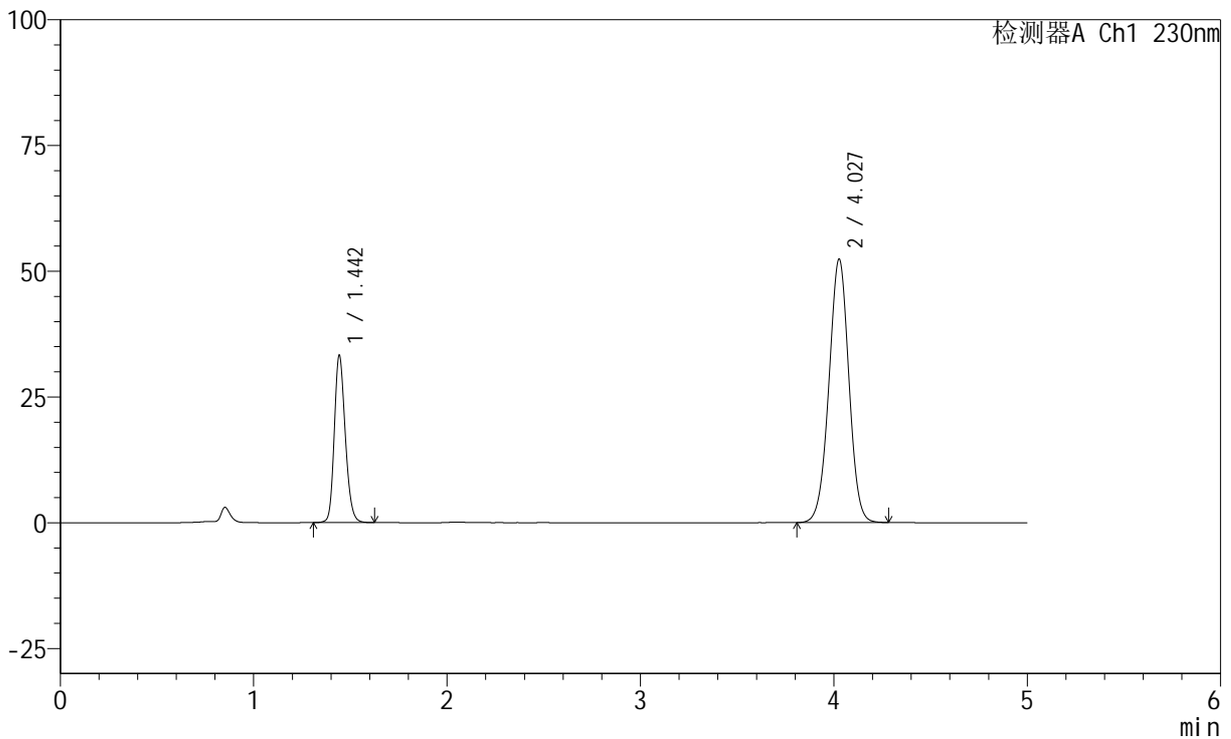
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	136903	80.202	40588	4358	1.217	--
2	4.053	33794	19.798	4900	7994	0.987	19.438
总计		170697	100.000	45488			

## &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 - 0-50/30-1002-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 02:46:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:33 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	1.442	131288	25.897	32879	3120	1.195	--
2	4.027	375684	74.103	52281	7311	0.990	17.724
总计		506972	100.000	85160			



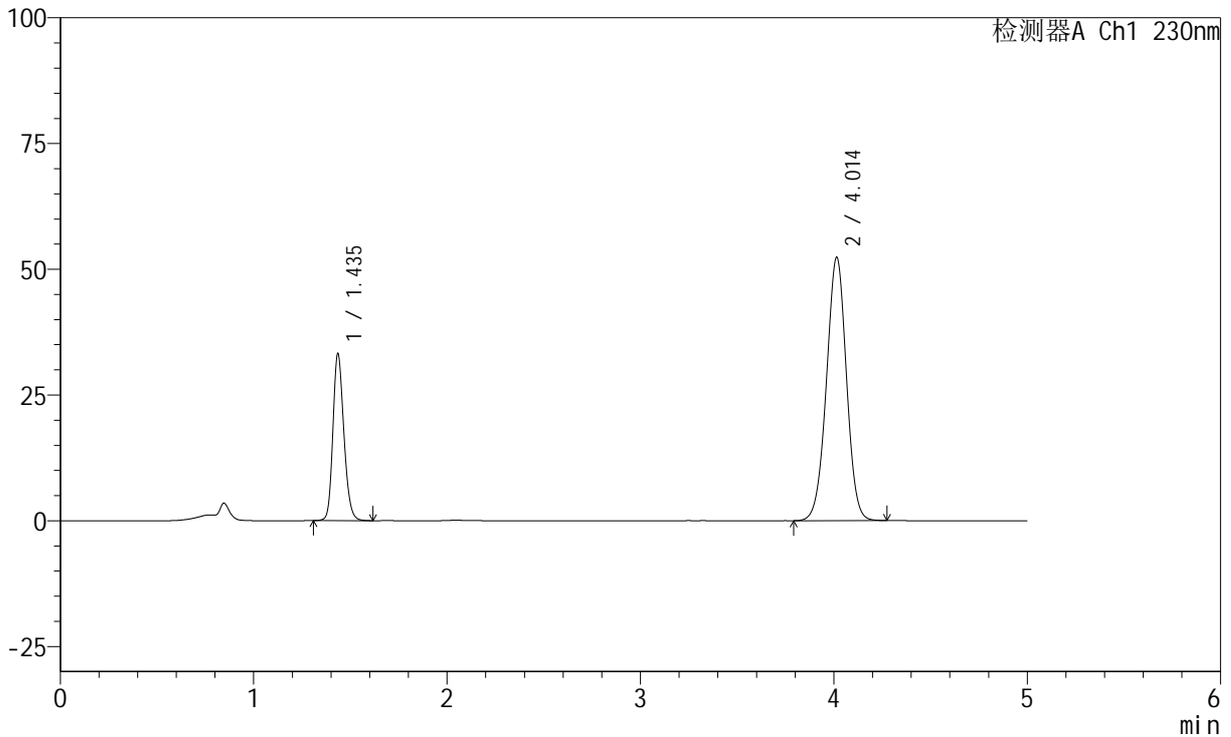
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1003-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 02:51:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

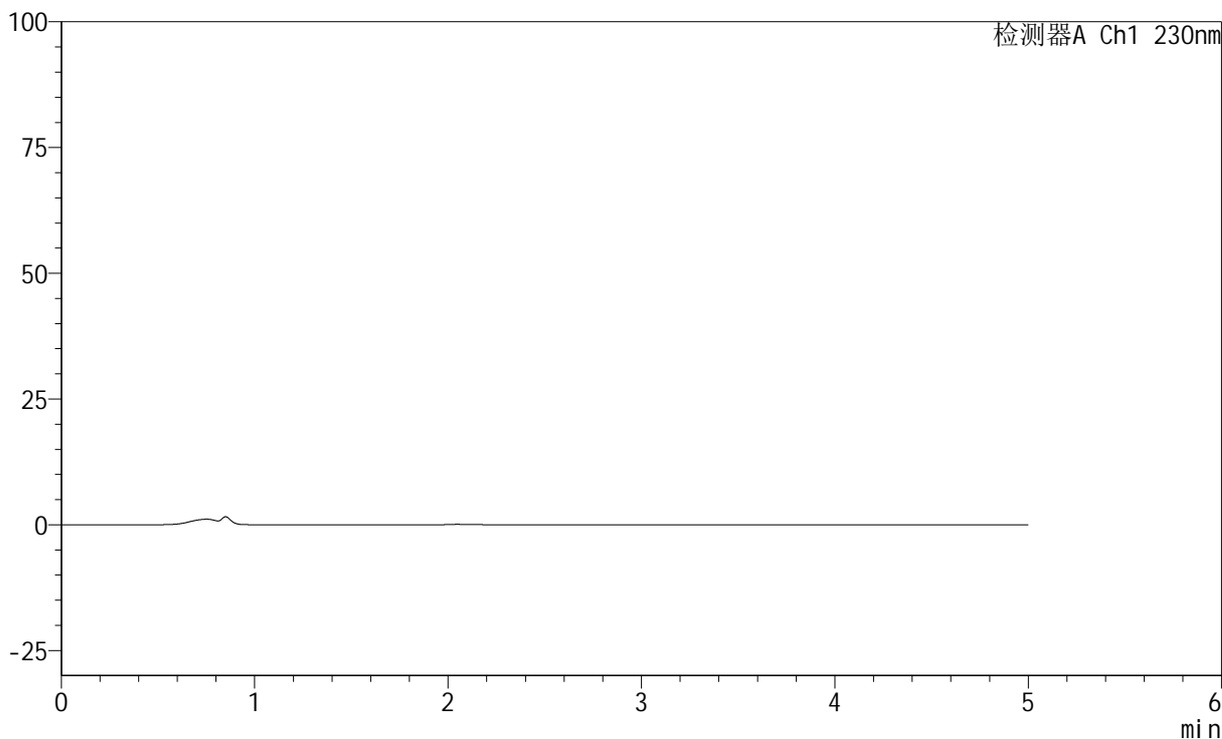
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	130966	25.823	32907	3100	1.194	--
2	4.014	376207	74.177	52356	7243	0.988	17.680
总计		507173	100.000	85263			

## &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 - 0-50/30-1004-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 02:56:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:39 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

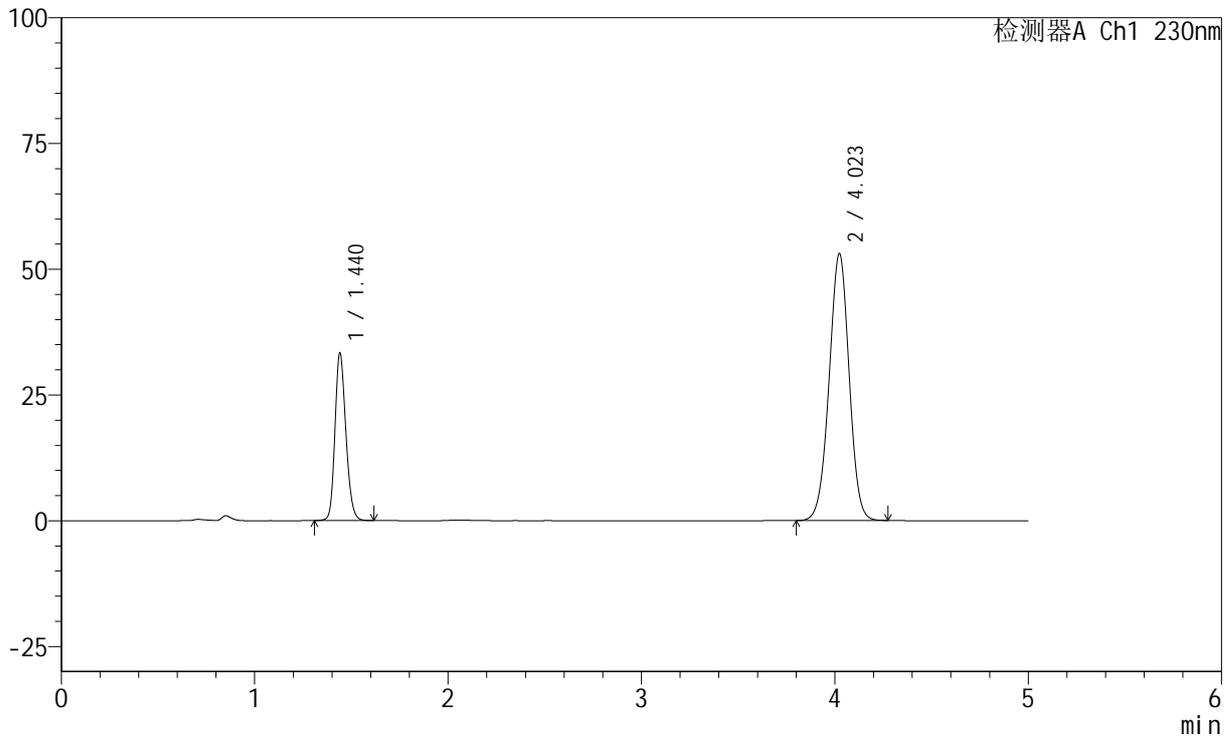
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-1005-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:02:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:42		
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	130775	25.507	33212	3143	1.189	--
2	4.023	381921	74.493	53070	7248	0.988	17.702
总计		512696	100.000	86282			



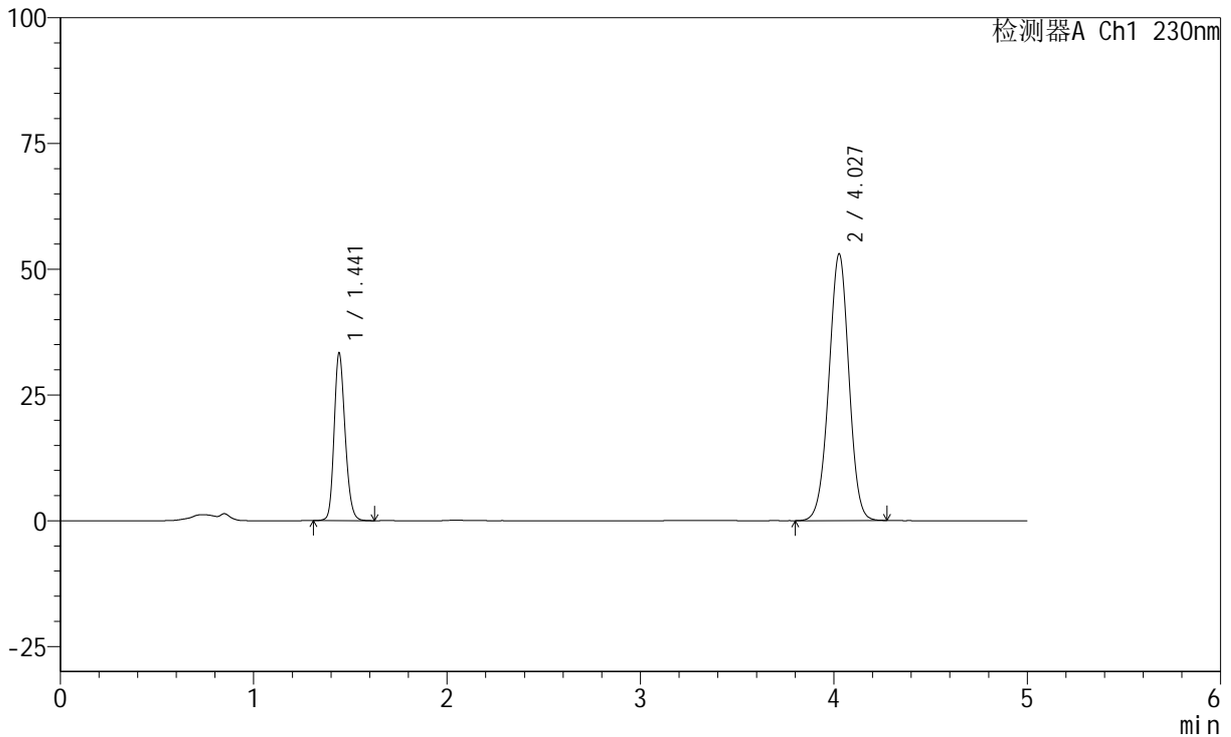
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1006-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 03:07:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:45		
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	1.441	131208	25.558	33105	3135	1.191	--
2	4.027	382169	74.442	52948	7241	0.987	17.693
总计		513377	100.000	86053			



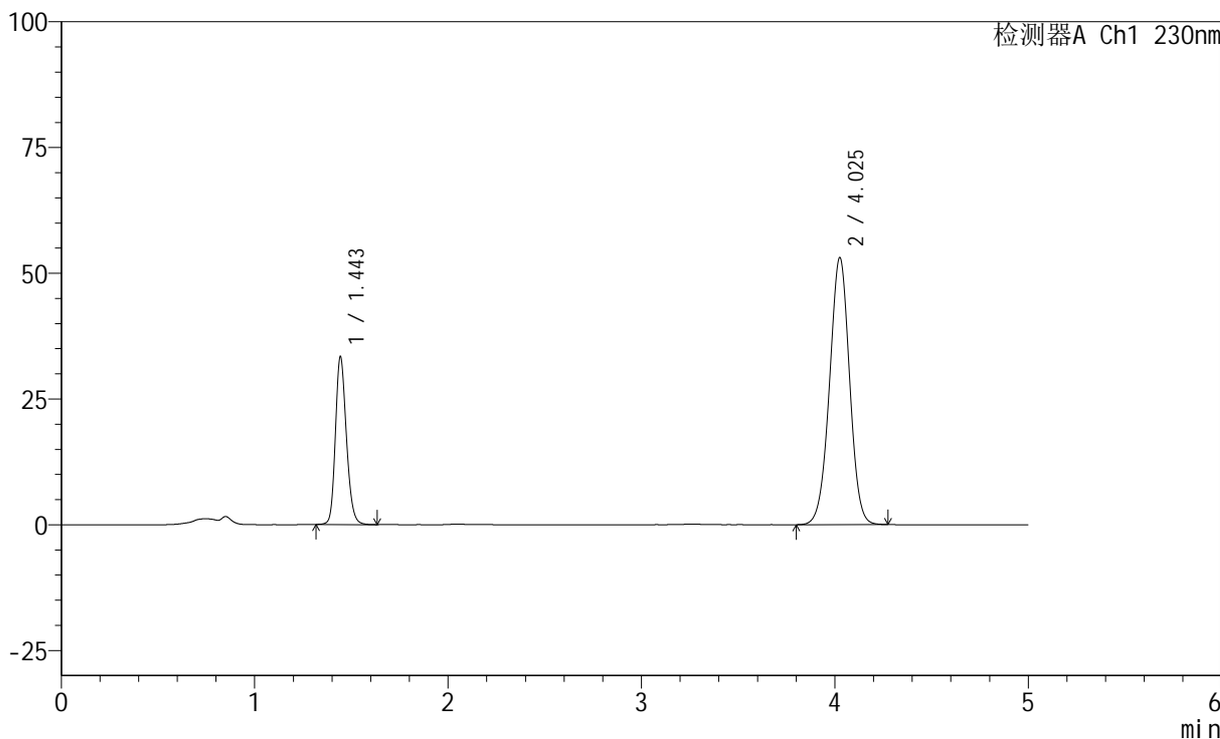
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1007-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 03:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

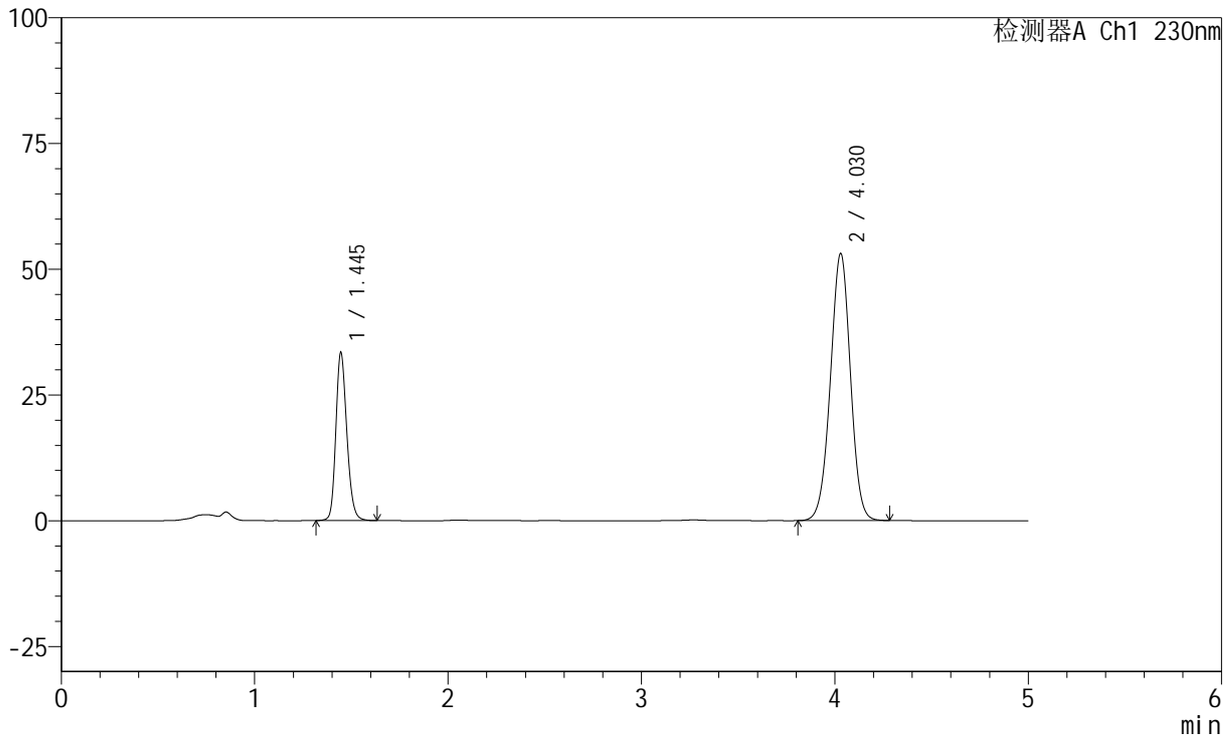
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	131647	25.604	32996	3139	1.195	--
2	4.025	382526	74.396	52943	7236	0.987	17.670
总计		514173	100.000	85939			

## &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 - 0-50/30-1008-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 03:18:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:51      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

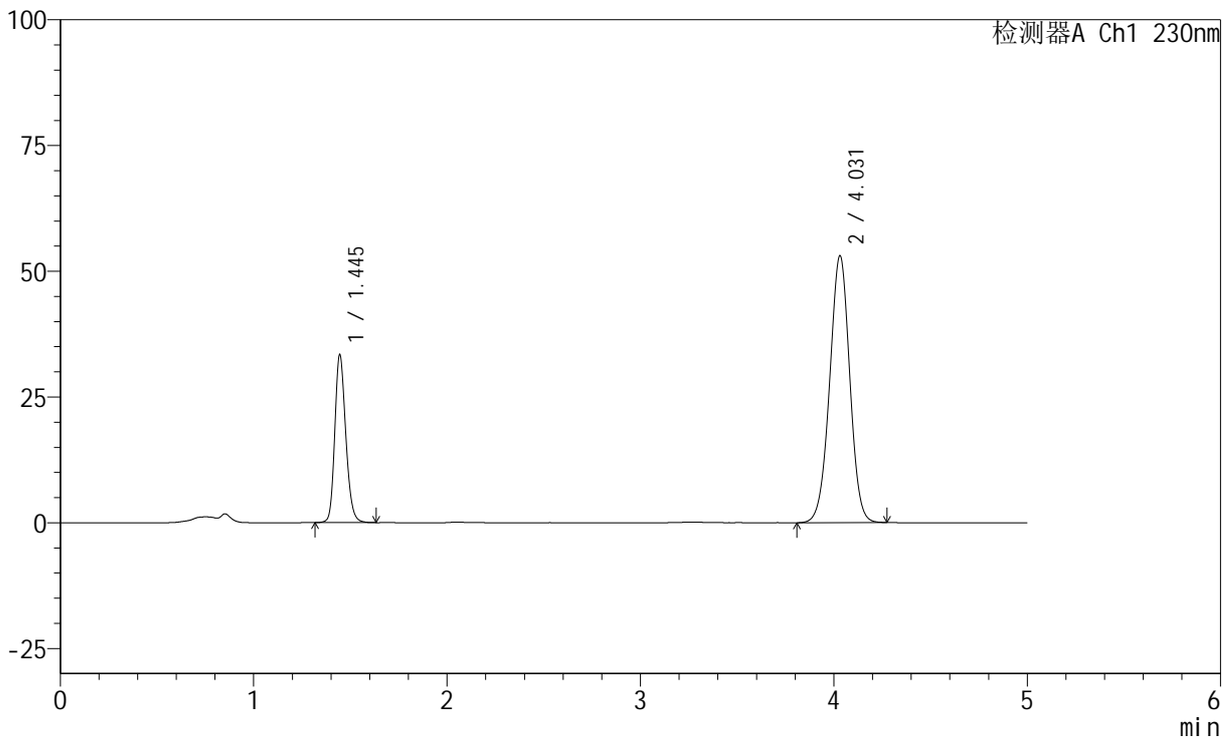
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131836	25.625	33330	3151	1.194	--
2	4.030	382654	74.375	53119	7248	0.988	17.683
总计		514490	100.000	86450			

## &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 - 0-50/30-1009-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 03:23:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:34:53 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	1.445	131880	25.619	33288	3143	1.194	--
2	4.031	382900	74.381	53064	7238	0.987	17.677
总计		514781	100.000	86352			



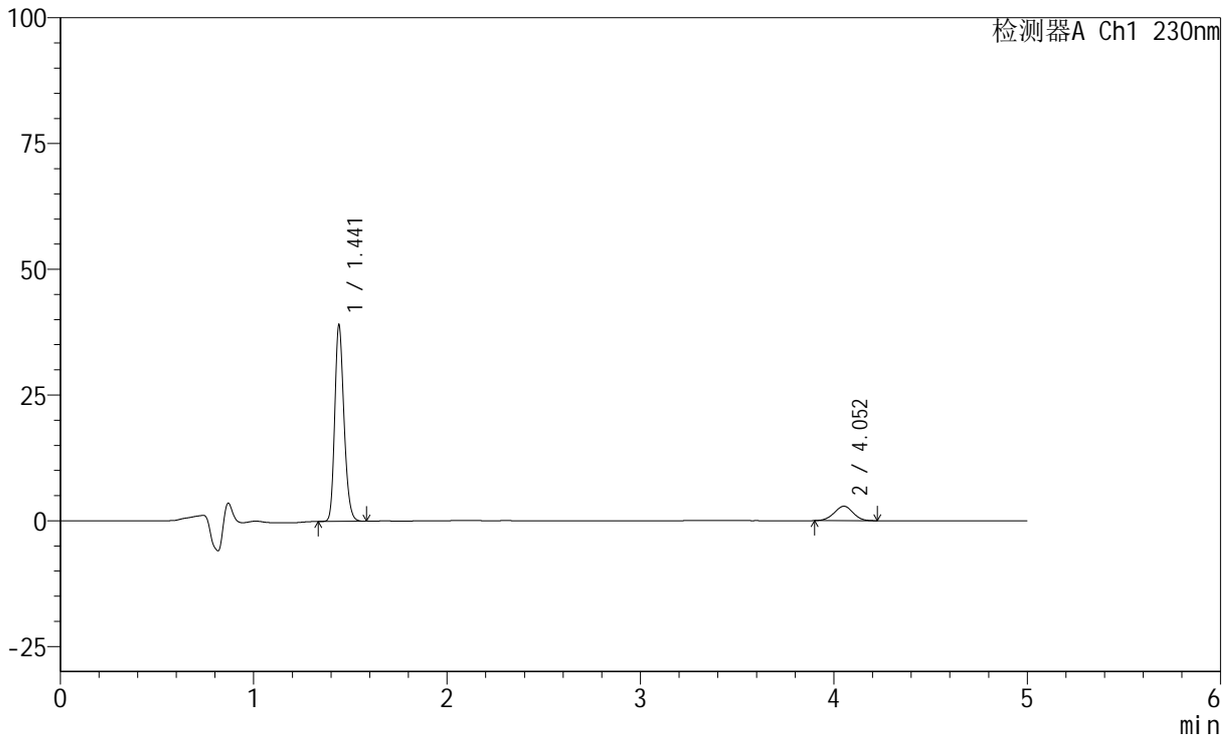
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1010-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:29:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:56		
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	1.441	129712	86.906	38807	4351	1.213	--
2	4.052	19543	13.094	2869	8003	0.987	19.449
总计		149254	100.000	41676			



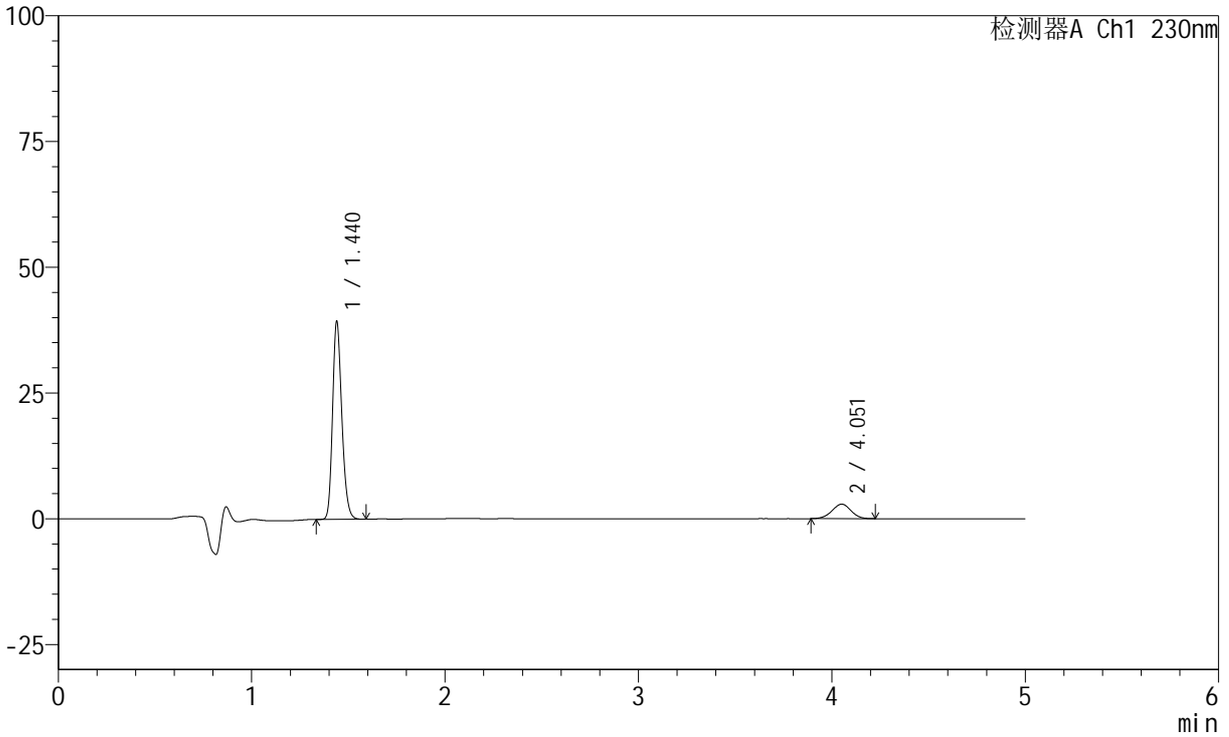
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1011-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 03:34:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:34:59		
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	1.440	130876	86.876	39262	4350	1.214	--
2	4.051	19770	13.124	2867	7979	0.982	19.435
总计		150647	100.000	42129			



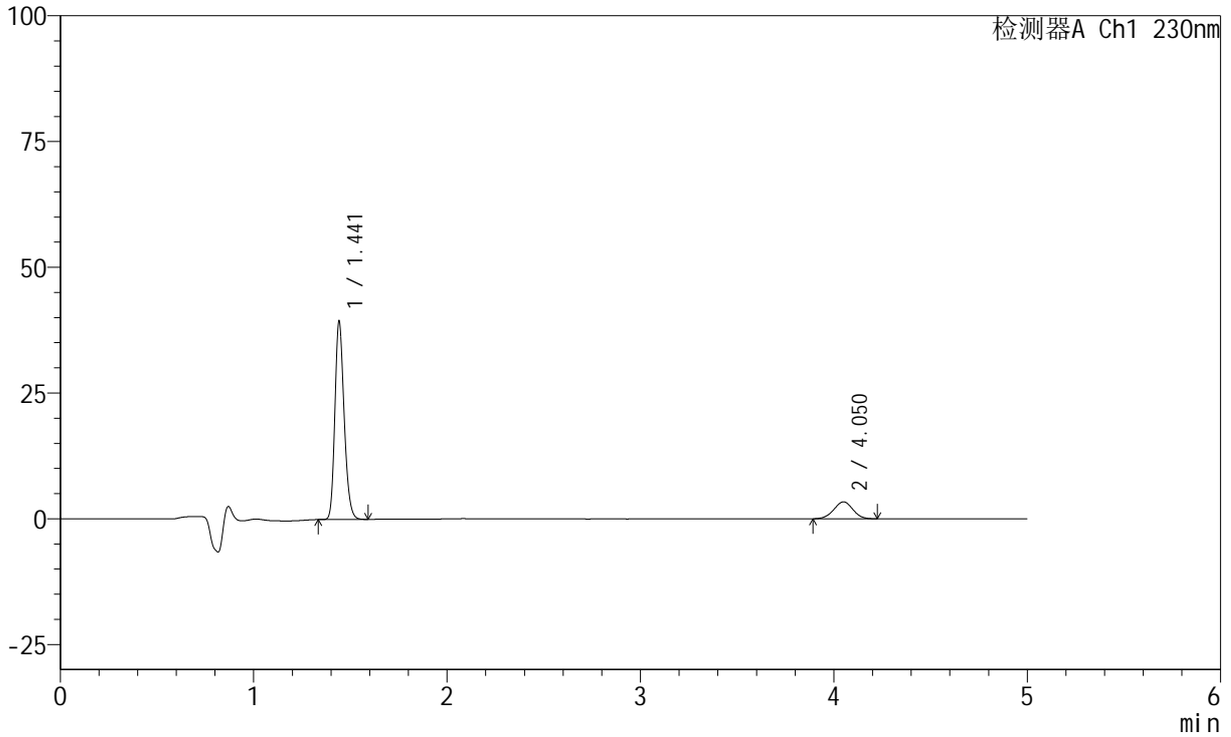
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1012-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 03:40:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

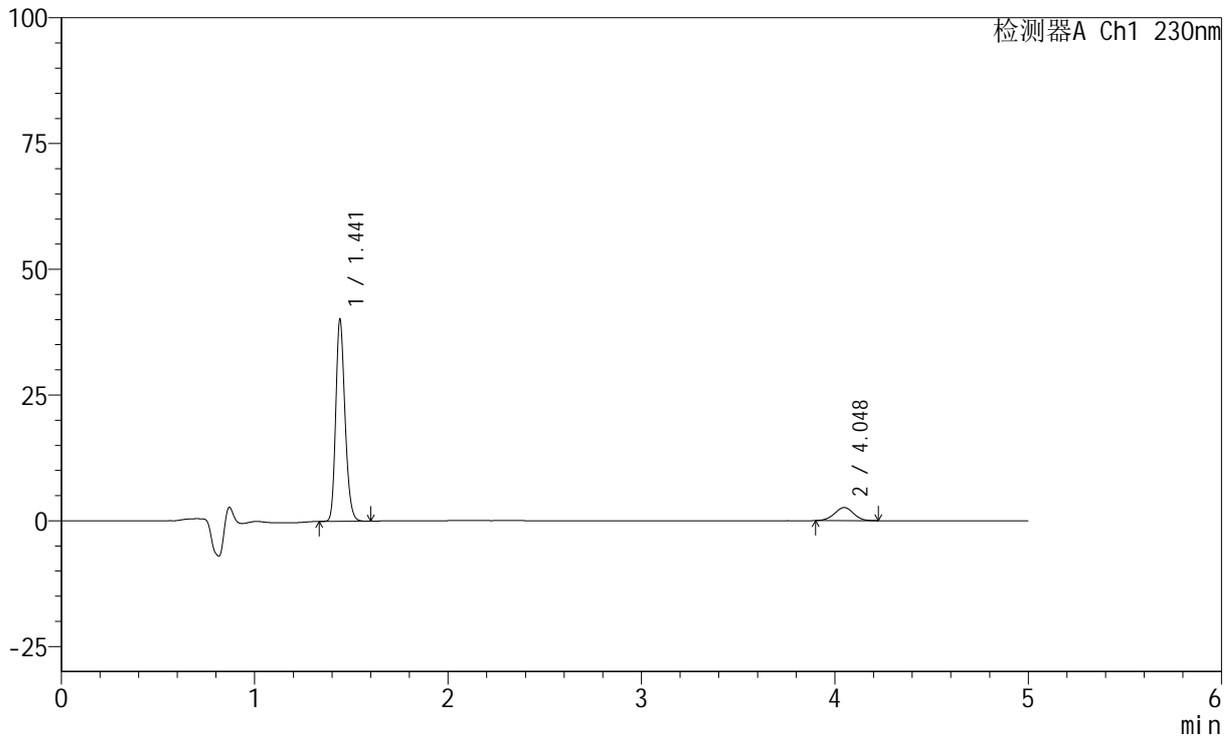
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	131117	84.987	39026	4357	1.215	--
2	4.050	23162	15.013	3366	7921	0.985	19.369
总计		154279	100.000	42392			

## &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 - 0-50/30-1013-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 03:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:05      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

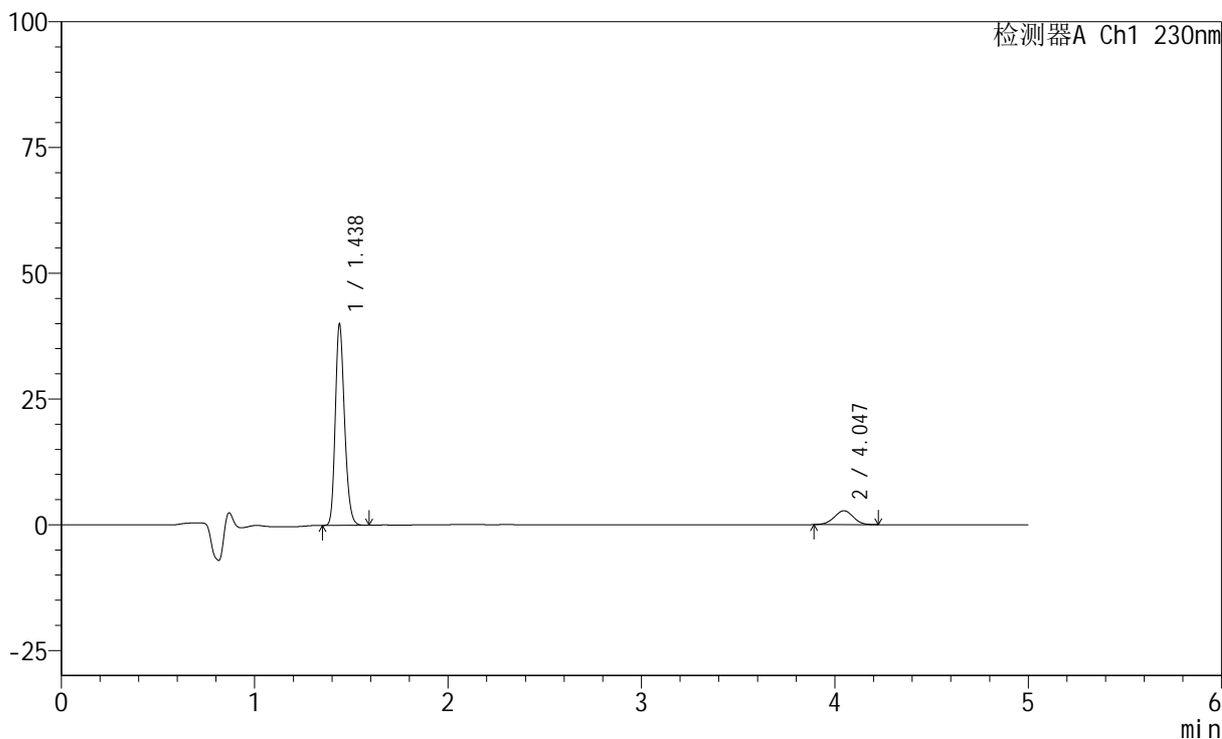
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	133617	88.267	39904	4350	1.213	--
2	4.048	17761	11.733	2596	8053	0.997	19.473
总计		151377	100.000	42500			

## &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 - 0-50/30-1014-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 03:50:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:08 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

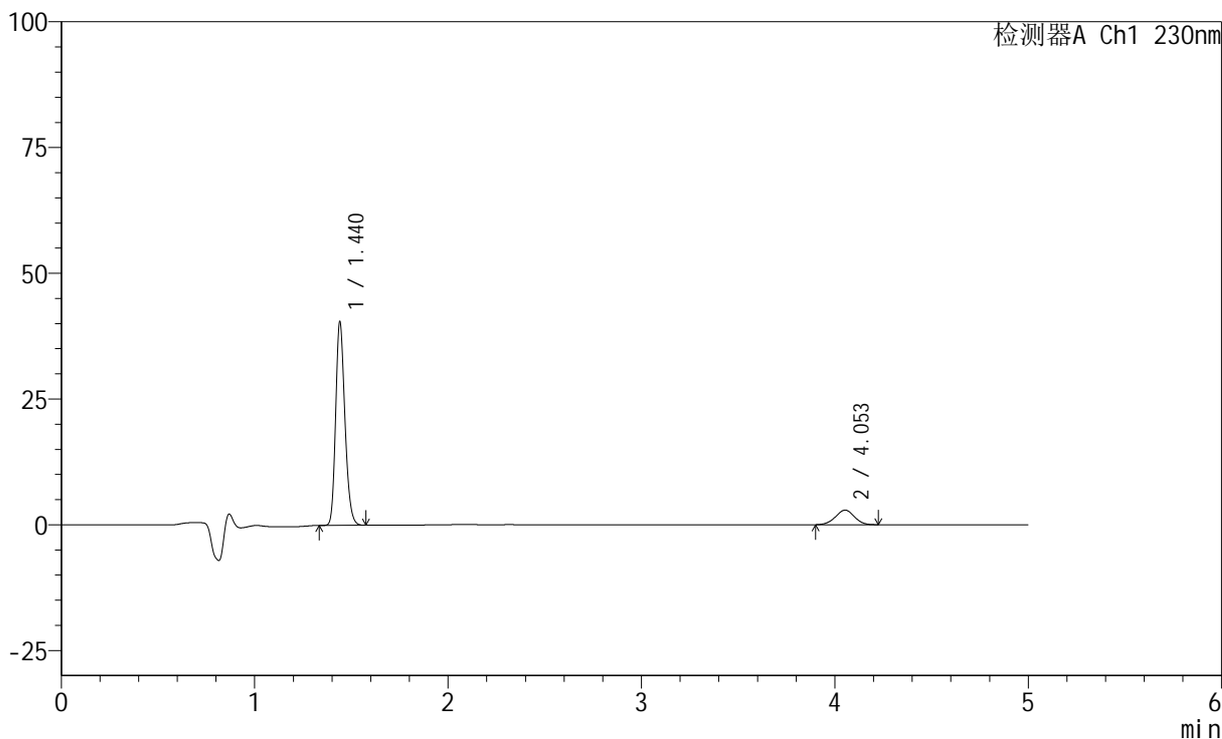
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	132853	87.529	39985	4346	1.211	--
2	4.047	18929	12.471	2767	7962	0.990	19.417
总计		151782	100.000	42752			

## &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 - 0-50/30-1015-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 03:56:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:11 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

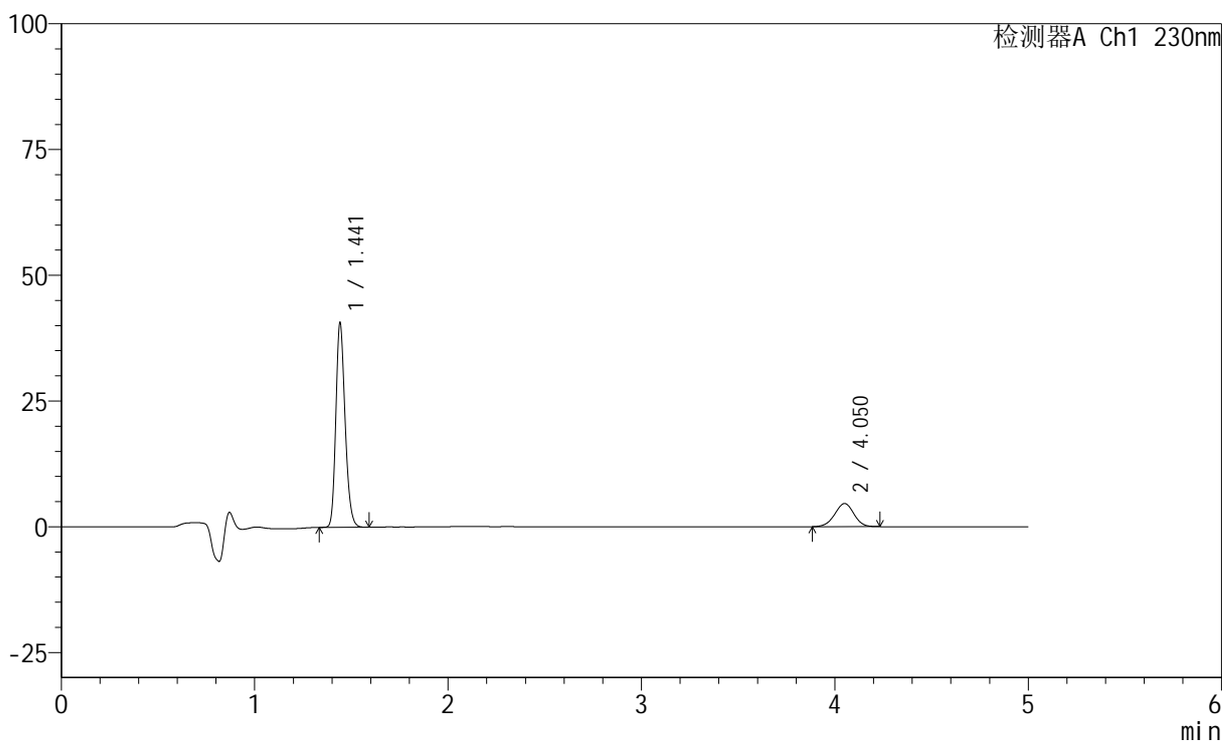
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	134710	87.159	40329	4337	1.213	--
2	4.053	19846	12.841	2900	8103	0.982	19.530
总计		154556	100.000	43230			

## &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 - 0-50/30-1016-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 04:01:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:14 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	1.441	135153	80.959	40321	4363	1.214	--
2	4.050	31788	19.041	4601	7911	0.978	19.369
总计		166940	100.000	44922			



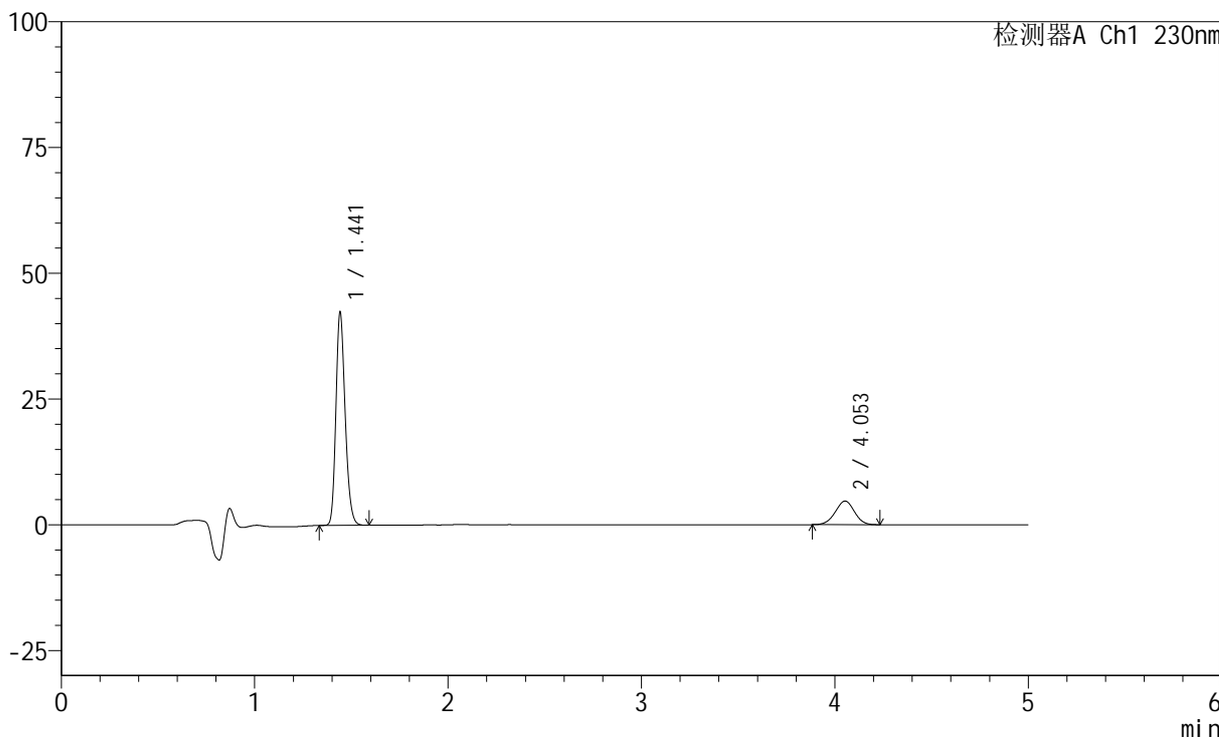
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1017-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 04:06:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:17		
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	1.441	140988	81.339	41966	4366	1.215	--
2	4.053	32346	18.661	4695	7890	0.987	19.361
总计		173335	100.000	46661			



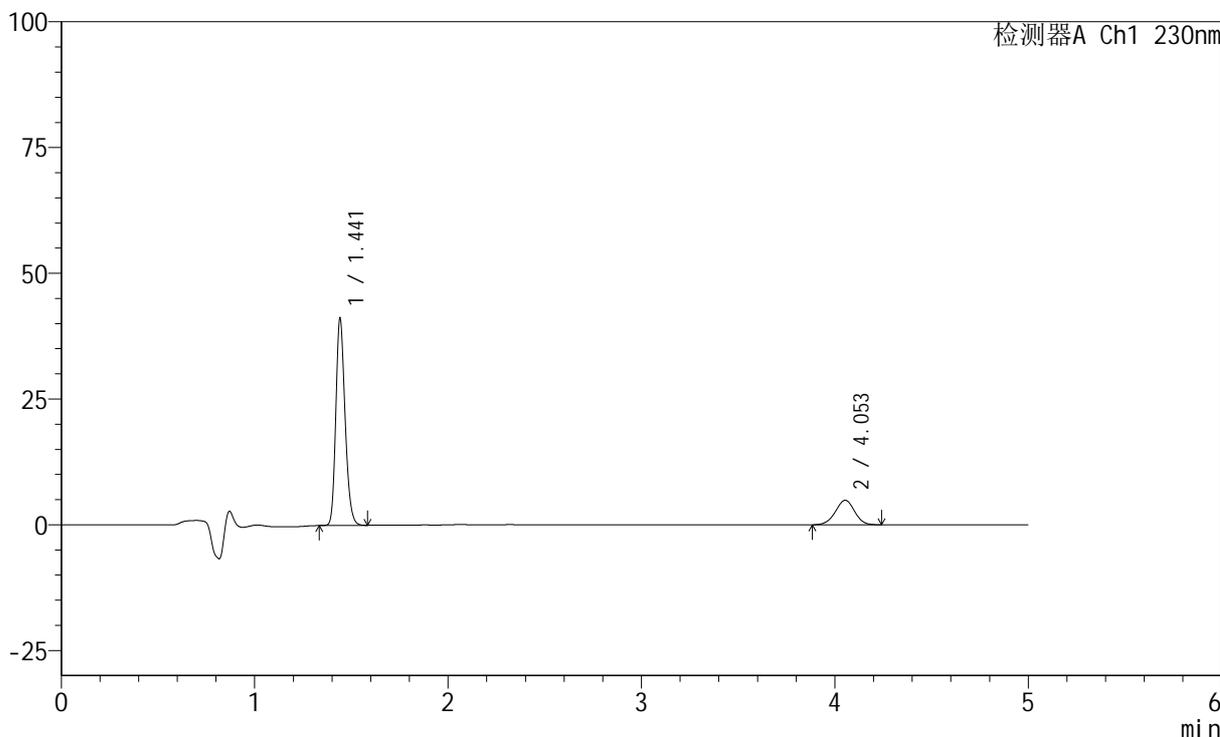
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1018-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 04:12:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:20		
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	1.441	137024	80.217	40876	4357	1.215	--
2	4.053	33793	19.783	4882	7945	0.983	19.408
总计		170817	100.000	45758			



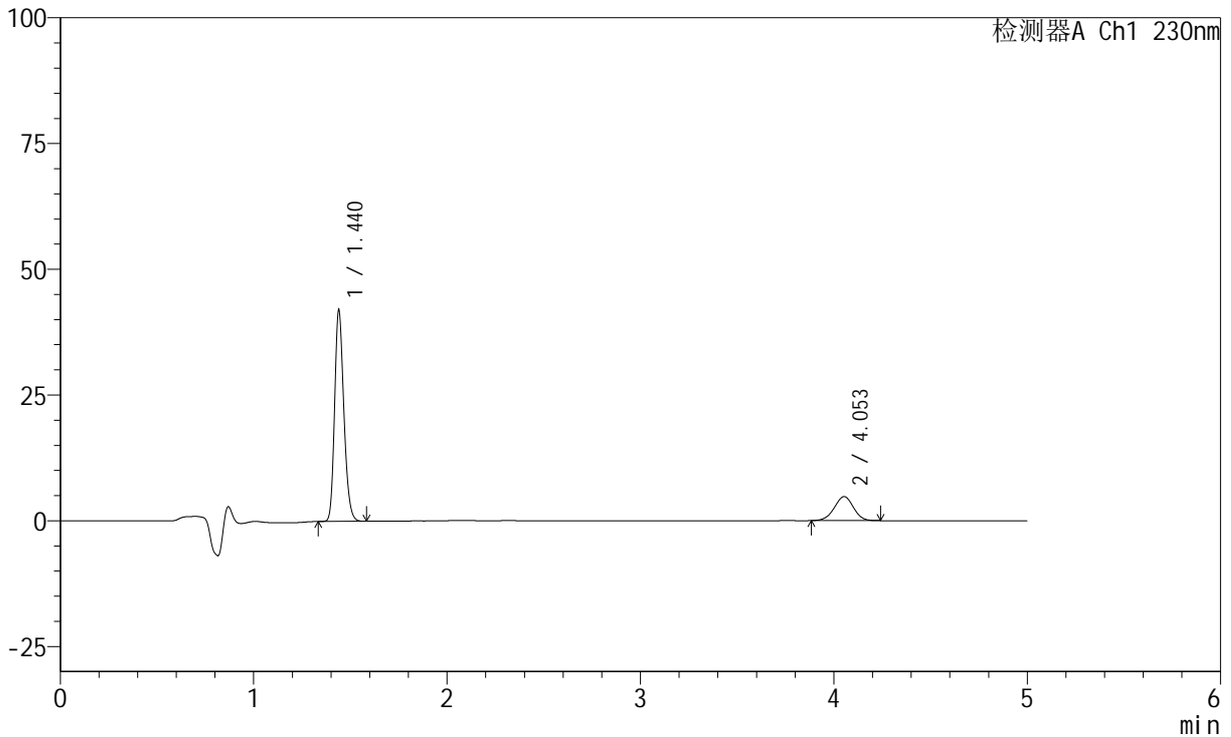
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1019-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:17:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

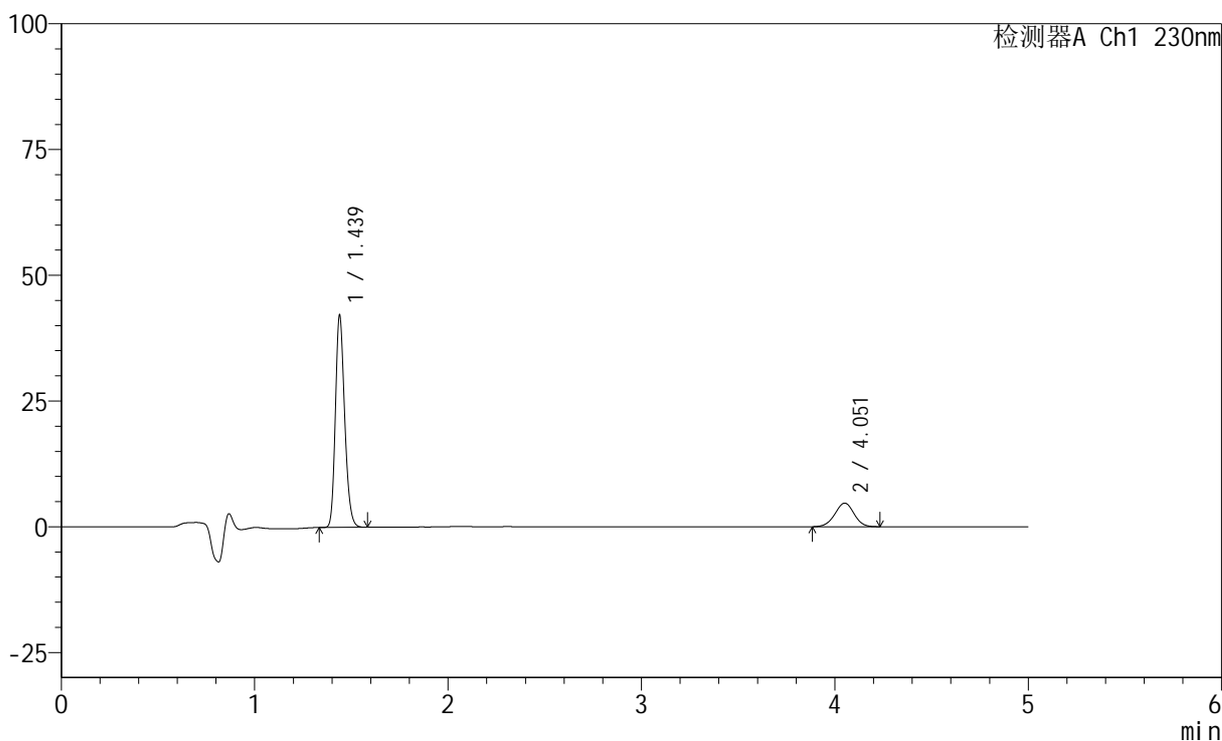
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	139652	80.914	41875	4342	1.213	--
2	4.053	32941	19.086	4777	7963	0.981	19.422
总计		172593	100.000	46652			

## &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 - 0-50/30-1020-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 04:23:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 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

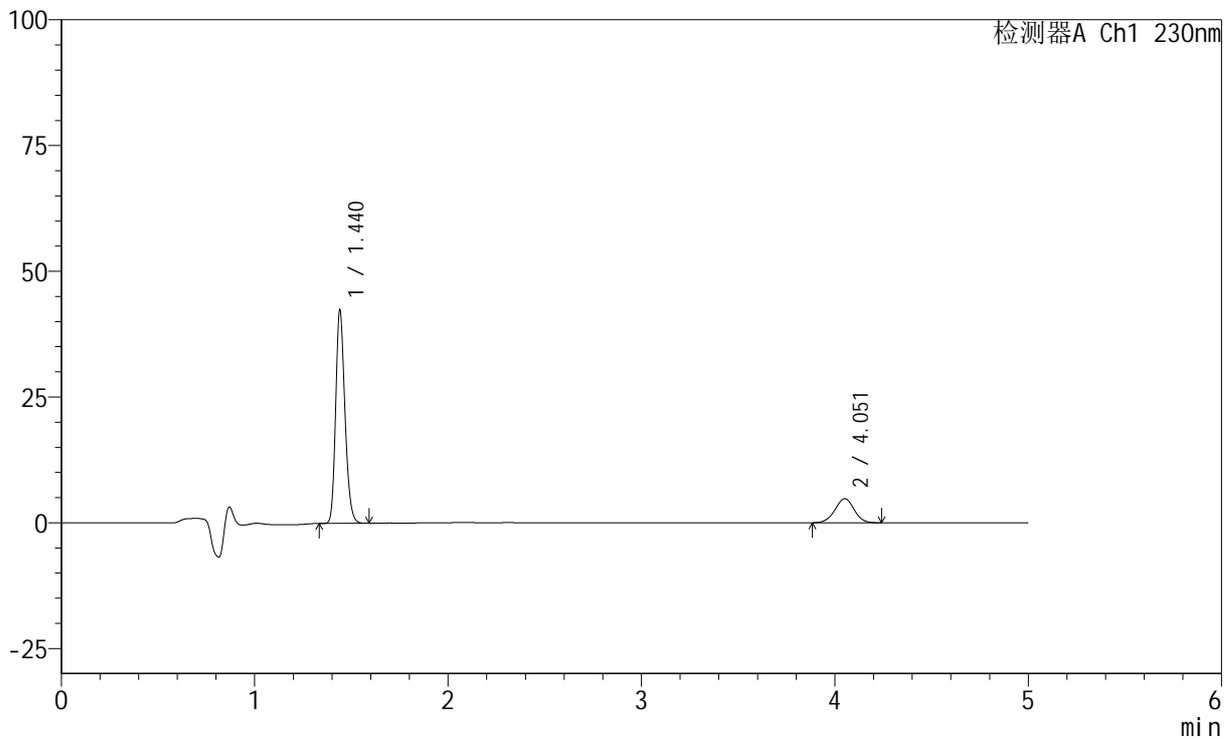
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	140387	81.258	42131	4327	1.210	--
2	4.051	32380	18.742	4678	7915	0.982	19.374
总计		172766	100.000	46810			

## &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 - 0-50/30-1021-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 04:28:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:29 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

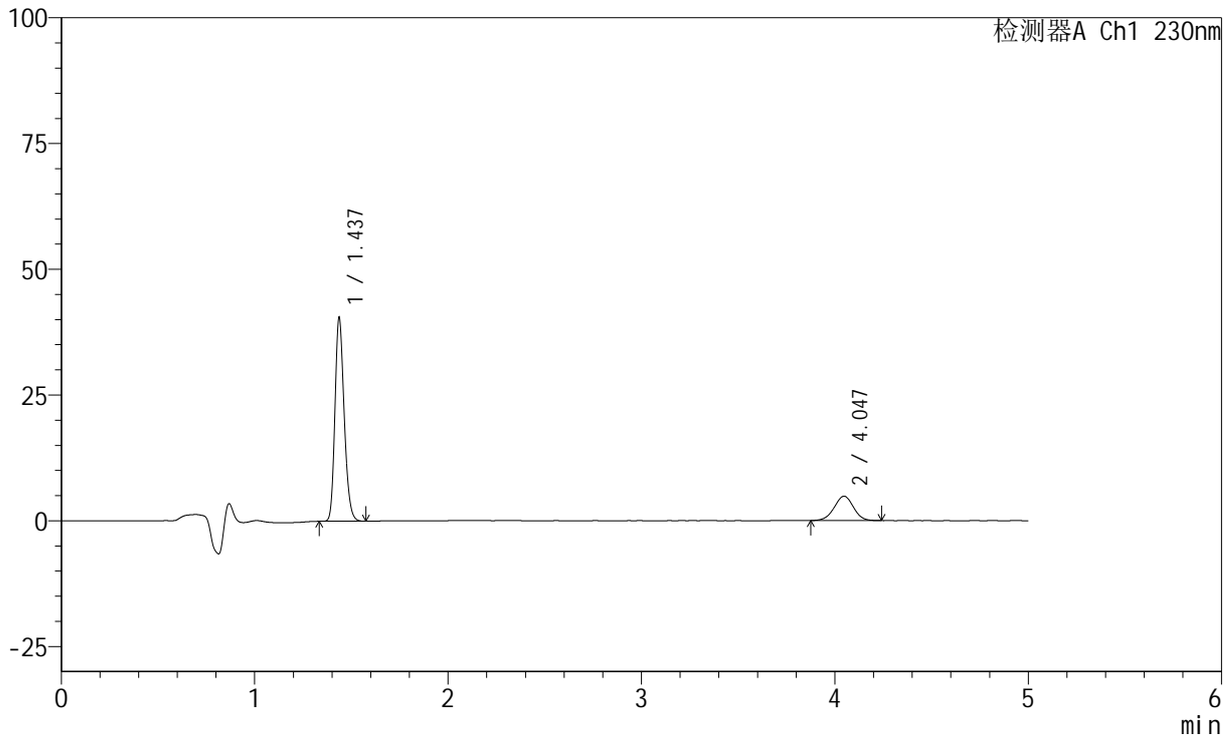
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	141134	80.975	42225	4338	1.213	--
2	4.051	33160	19.025	4774	7891	0.991	19.347
总计		174294	100.000	46999			

## &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 - 0-50/30-1022-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 04:33:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 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

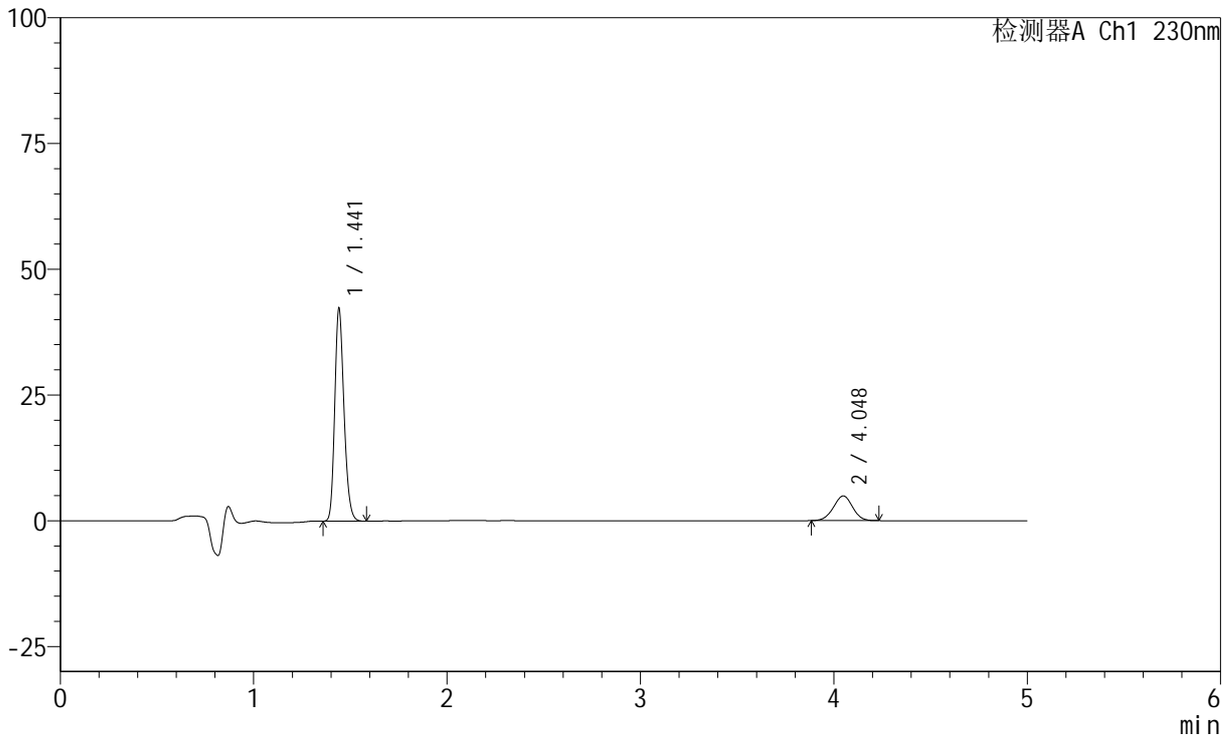
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	134487	79.992	40260	4337	1.211	--
2	4.047	33639	20.008	4857	7854	0.986	19.344
总计		168126	100.000	45116			

## &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 - 0-50/30-1023-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 04:39:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:35 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	1.441	140664	80.612	42065	4345	1.213	--
2	4.048	33831	19.388	4910	7861	0.989	19.312
总计		174495	100.000	46975			



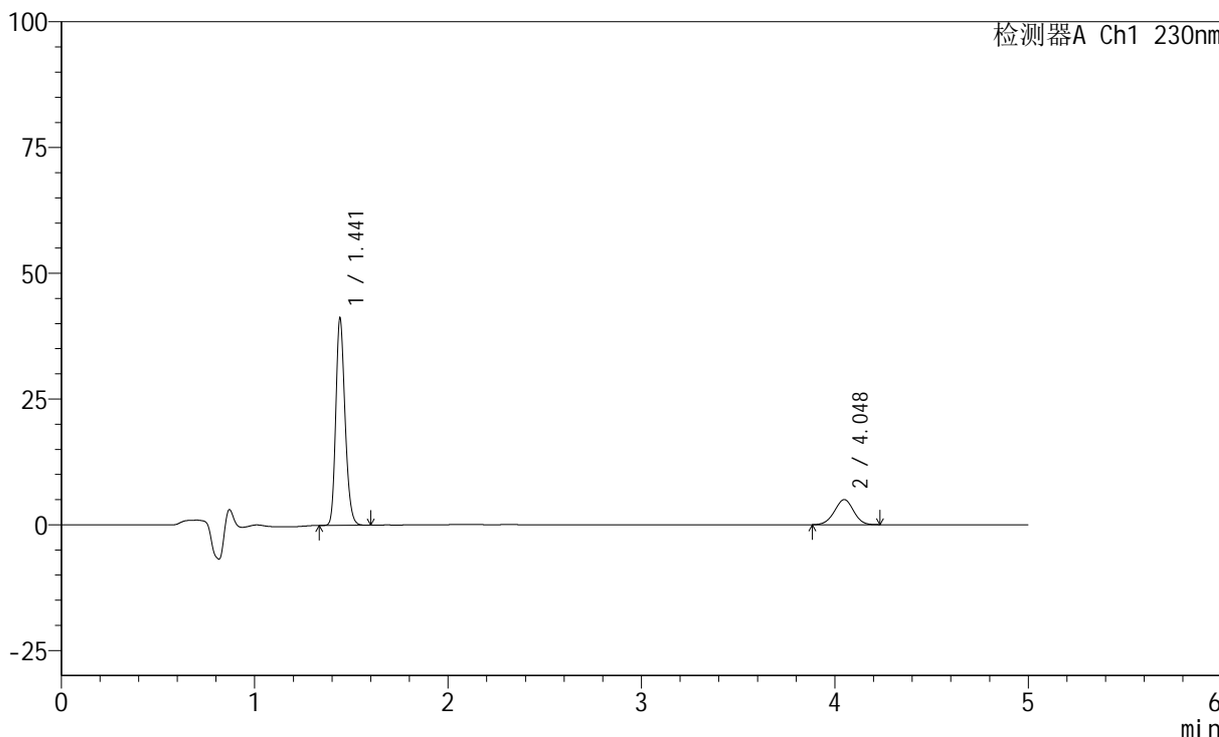
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1024-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:44:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

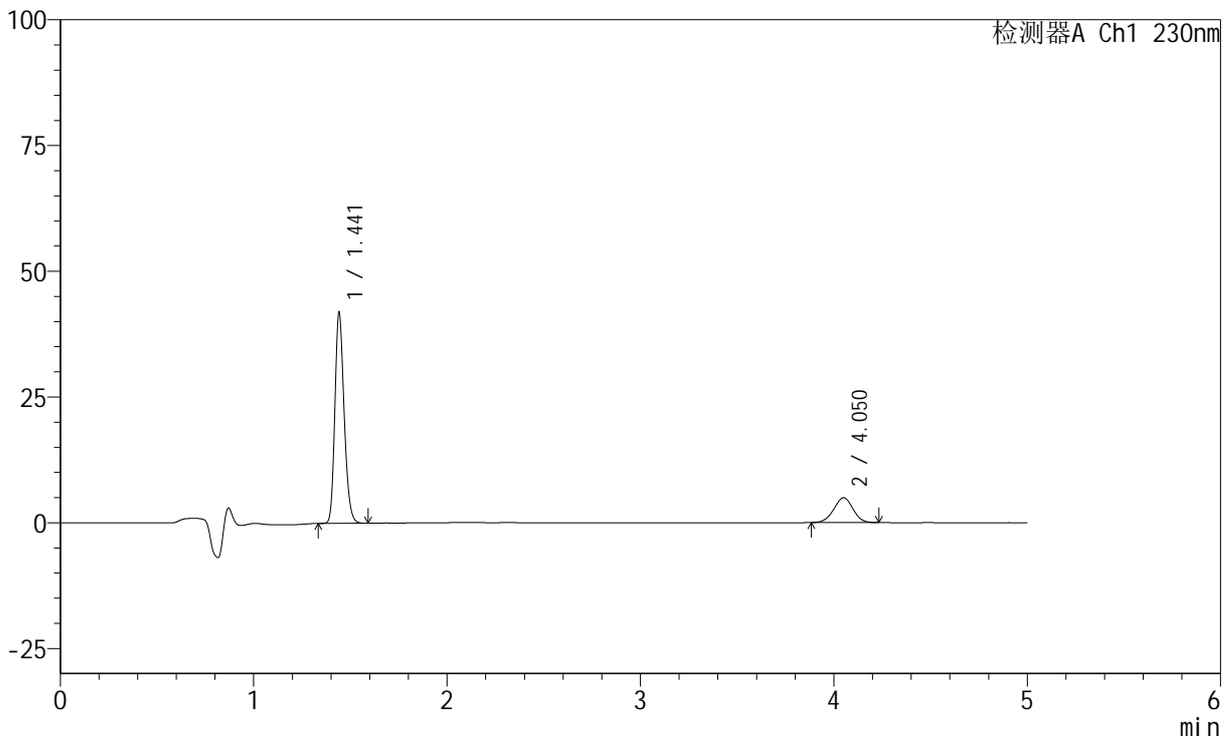
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	136995	79.969	40895	4355	1.214	--
2	4.048	34315	20.031	4982	7902	0.986	19.351
总计		171309	100.000	45877			

## &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 - 0-50/30-1025-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 04:50:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:41 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	1.441	139613	80.372	41538	4350	1.214	--
2	4.050	34096	19.628	4921	7866	0.981	19.322
总计		173709	100.000	46460			



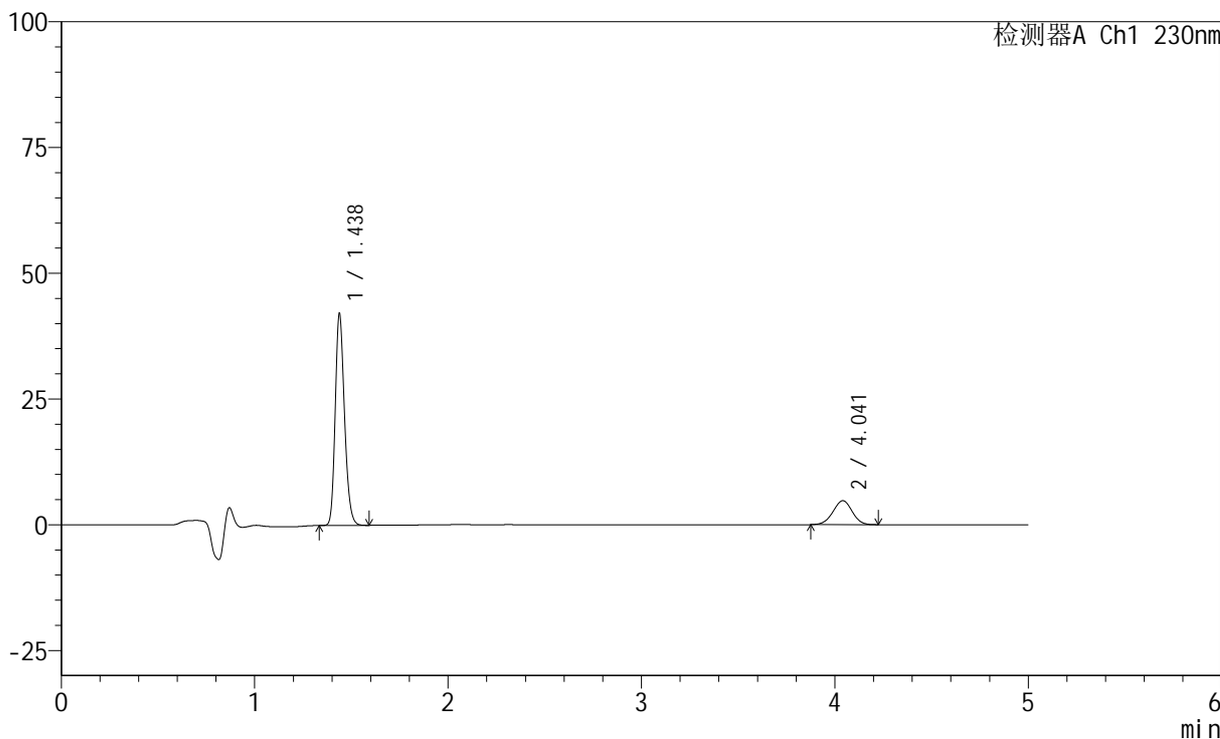
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1026-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:55:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:44		
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	1.438	140166	81.000	42073	4335	1.209	--
2	4.041	32878	19.000	4756	7842	0.979	19.289
总计		173044	100.000	46829			



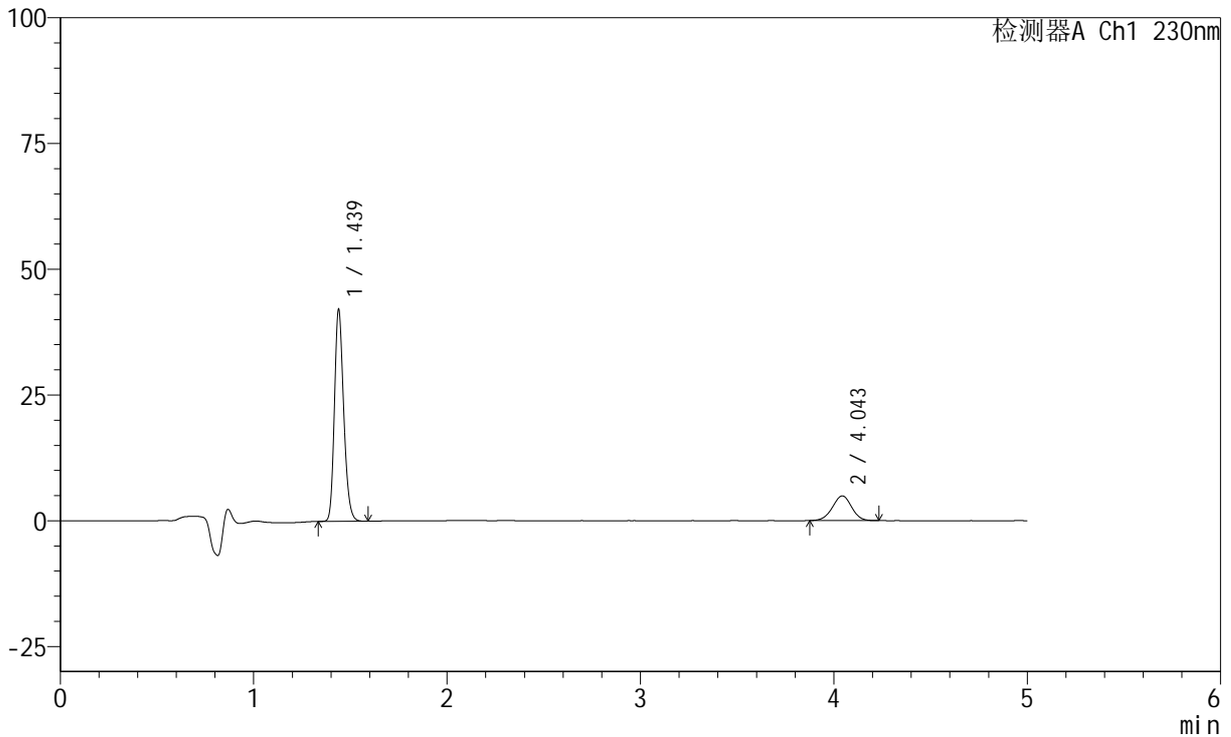
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1027-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 05:00:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

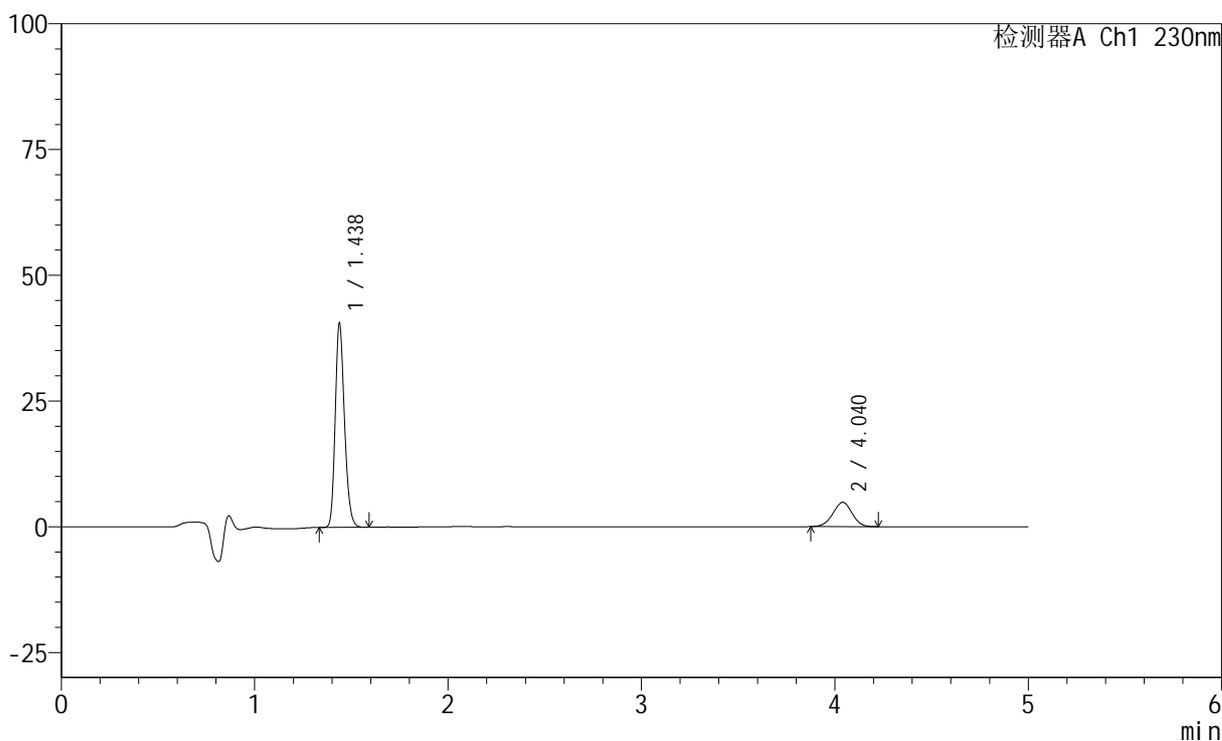
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	140024	80.458	42062	4341	1.209	--
2	4.043	34009	19.542	4907	7876	0.980	19.319
总计		174033	100.000	46969			

## &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 - 0-50/30-1028-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 05:06:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:50 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	134977	80.184	40518	4336	1.209	--
2	4.040	33357	19.816	4827	7862	0.981	19.304
总计		168334	100.000	45345			



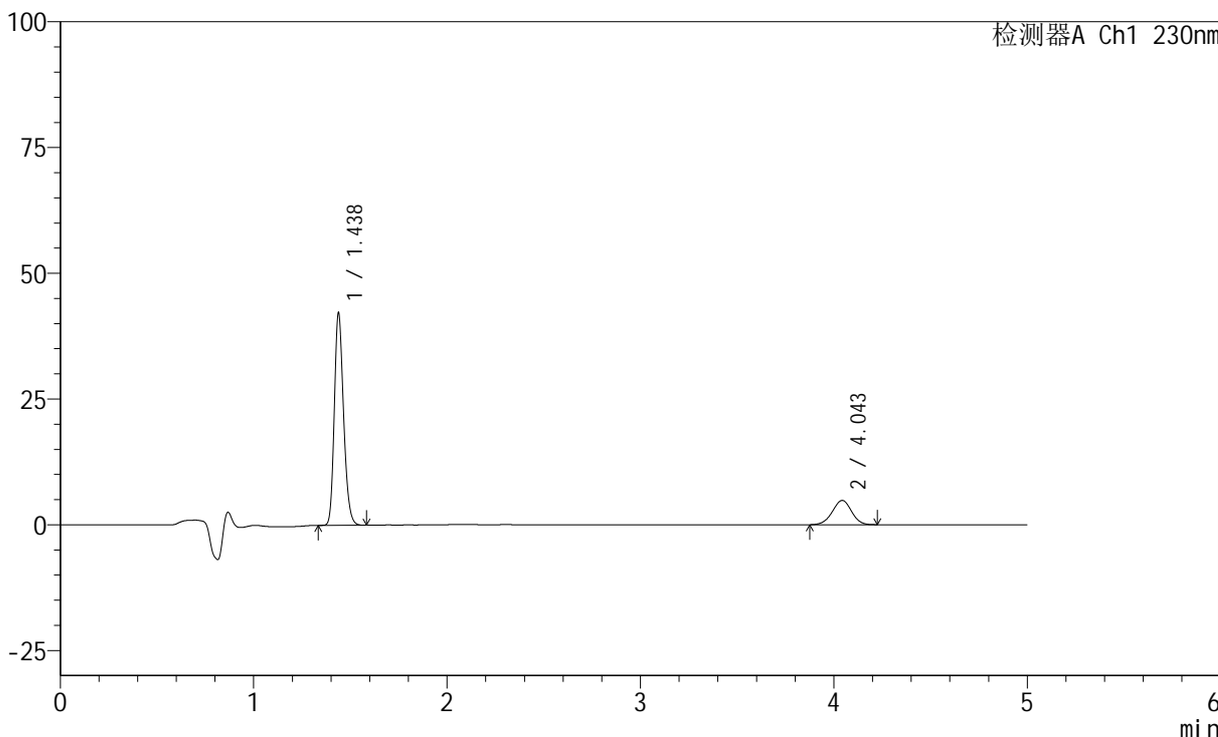
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1029-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:11:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

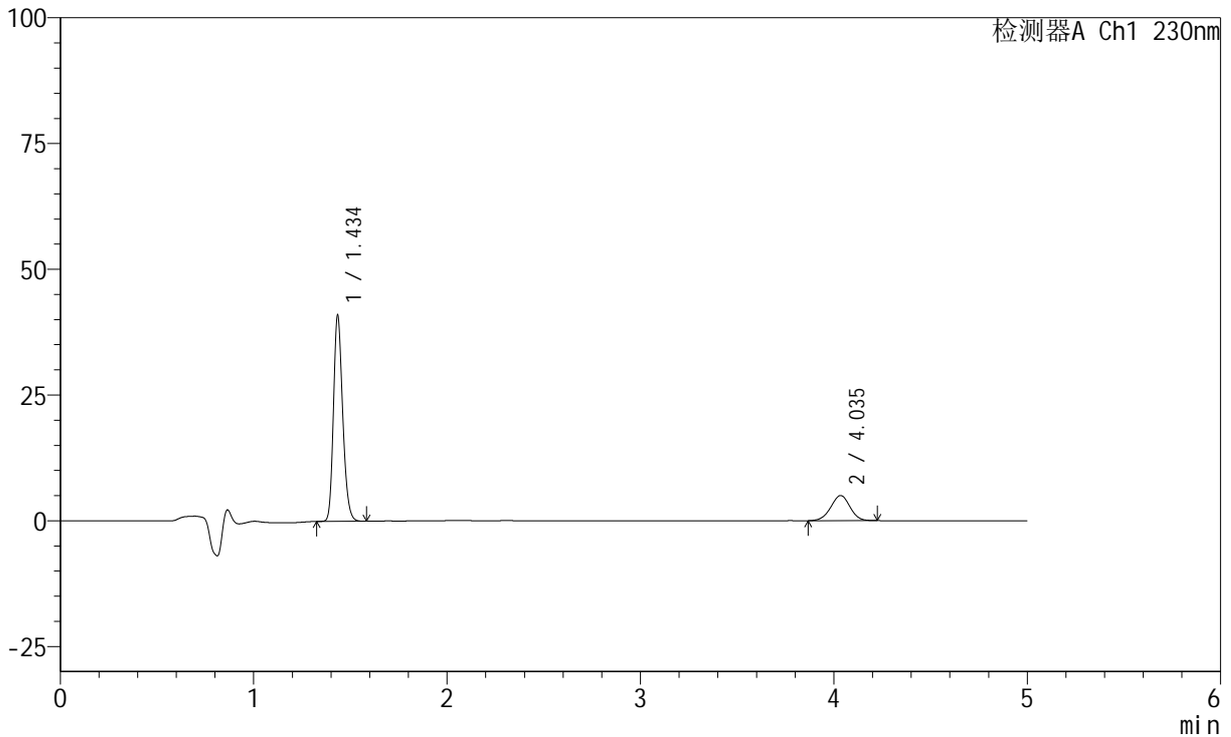
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	140420	80.753	42201	4339	1.210	--
2	4.043	33468	19.247	4821	7873	0.975	19.321
总计		173888	100.000	47022			

## &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 - 0-50/30-1030-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 05:17:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:35:55 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

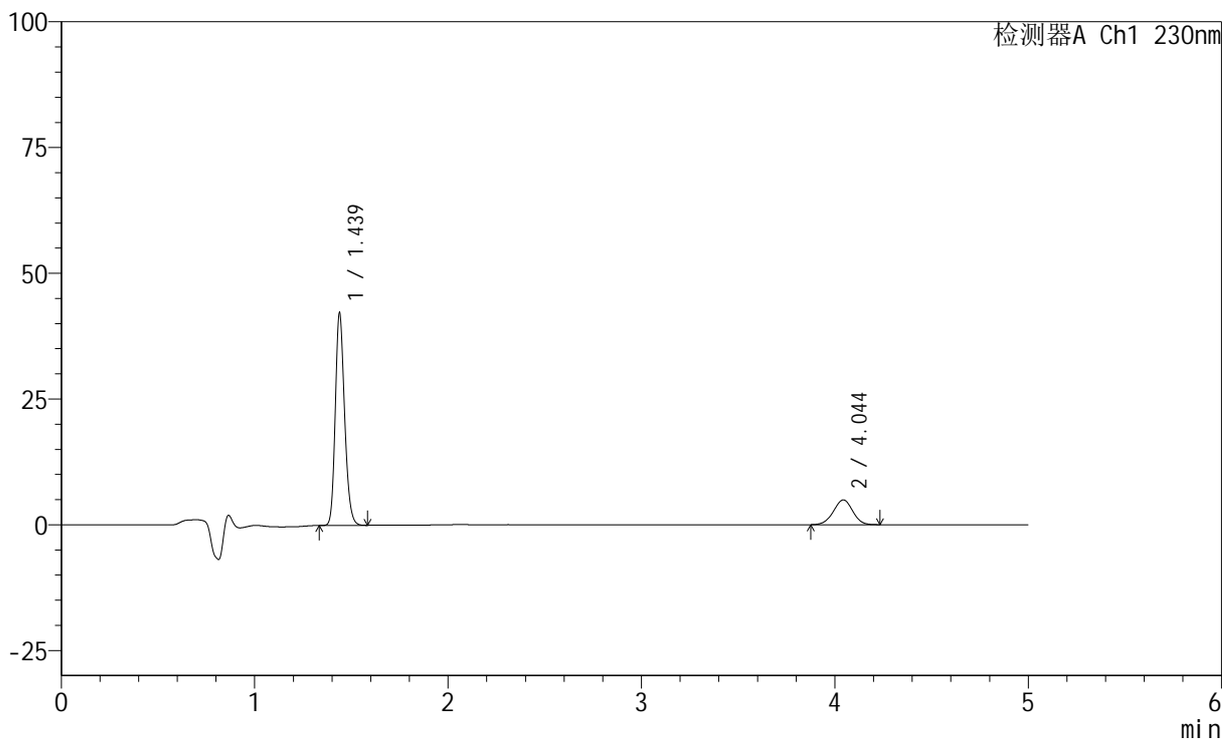
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	136184	79.746	40275	4311	1.215	--
2	4.035	34588	20.254	4983	7816	0.982	19.273
总计		170772	100.000	45258			

## &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 - 0-50/30-1031-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 05:22:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 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

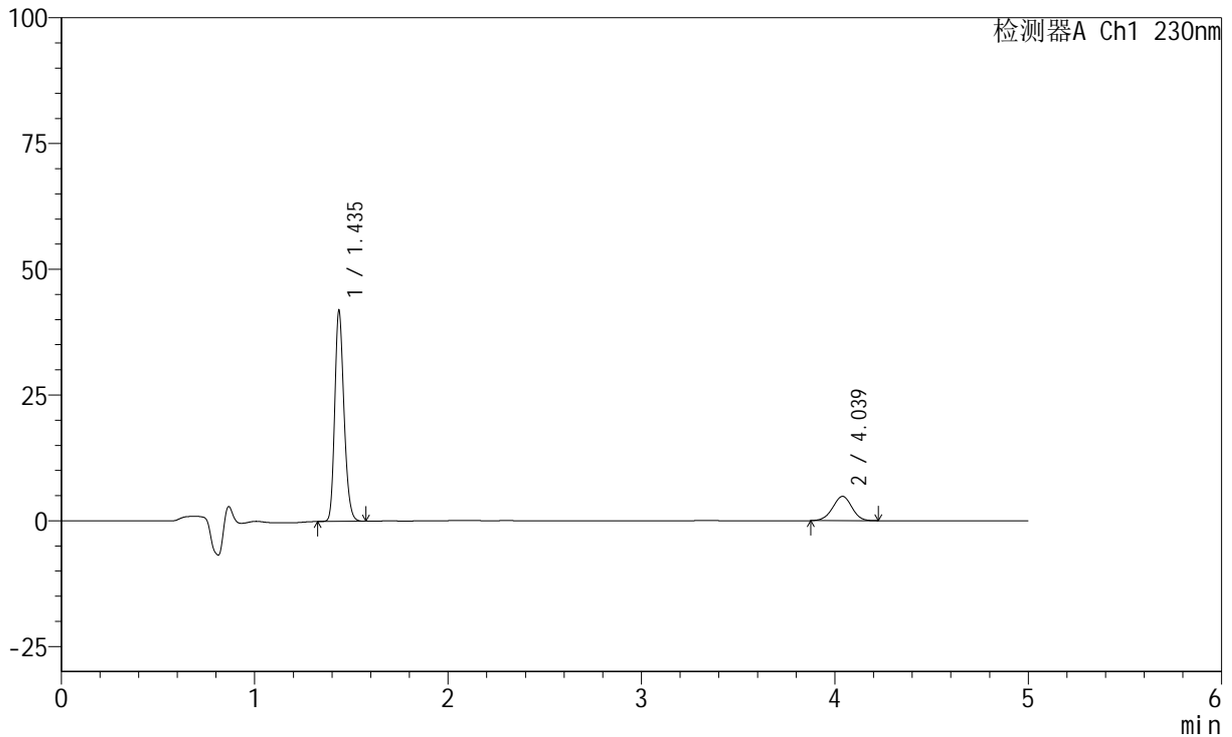
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	141229	80.498	42211	4297	1.196	--
2	4.044	34215	19.502	4926	7765	0.981	19.202
总计		175444	100.000	47137			

## &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 - 0-50/30-1032-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 05:27:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 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

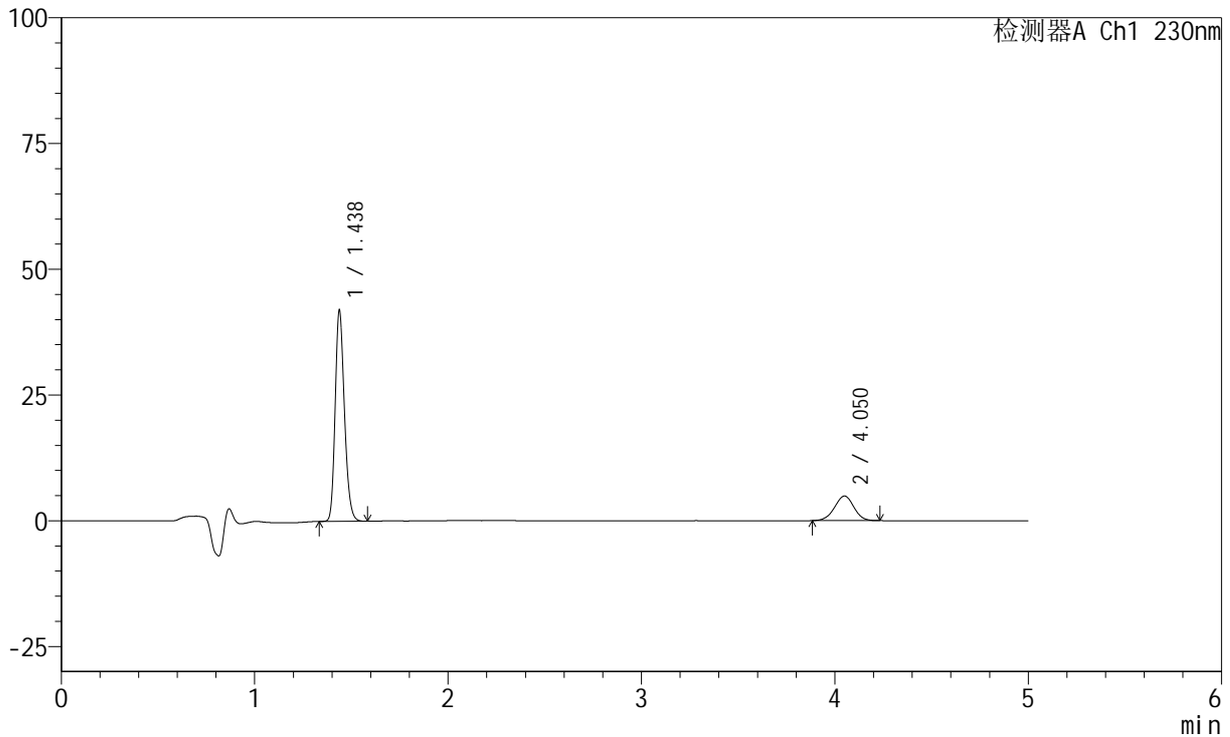
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	139337	80.677	41434	4319	1.210	--
2	4.039	33372	19.323	4839	7869	0.979	19.323
总计		172709	100.000	46273			

## &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 - 0-50/30-1033-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 05:33:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:04 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

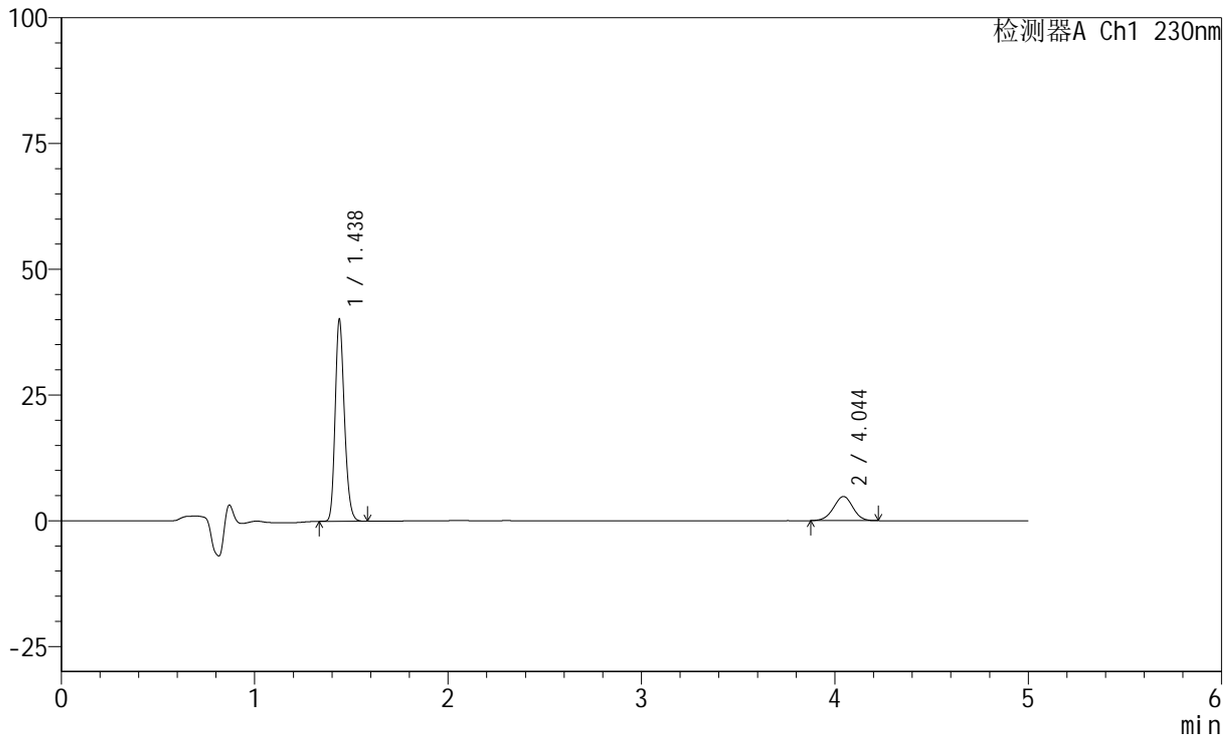
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	139660	80.447	41916	4338	1.210	--
2	4.050	33945	19.553	4880	7871	0.980	19.355
总计		173605	100.000	46796			

## &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 - 0-50/30-1034-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 05:38:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 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	1.438	133313	79.936	40090	4348	1.205	--
2	4.044	33461	20.064	4803	7803	0.973	19.284
总计		166774	100.000	44893			



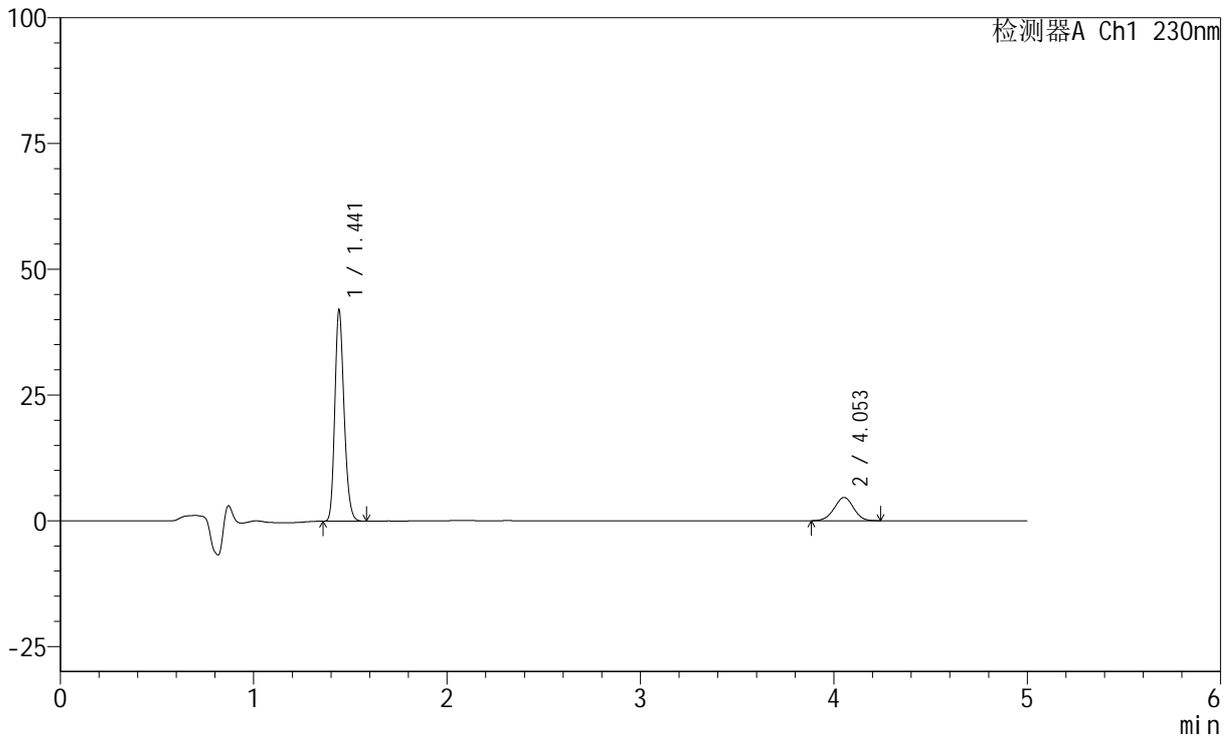
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1035-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:44:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

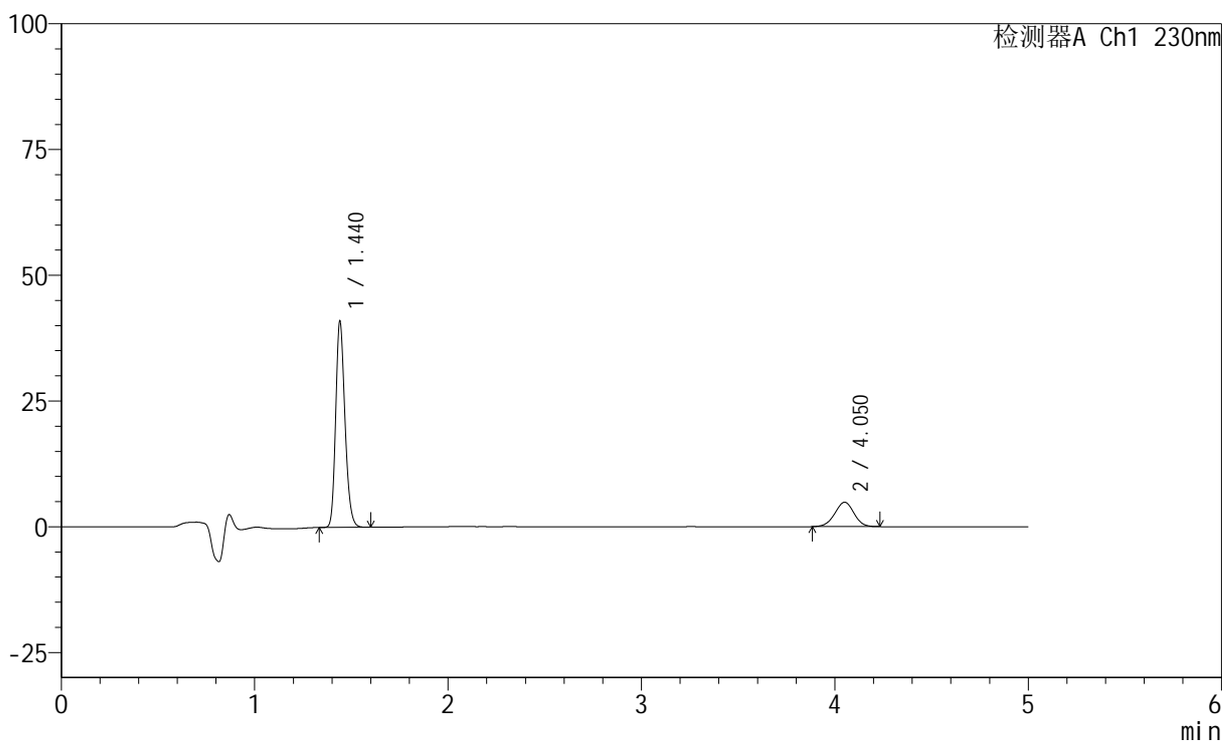
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	139794	81.268	41664	4347	1.212	--
2	4.053	32222	18.732	4617	7803	0.982	19.280
总计		172016	100.000	46281			

## &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 - 0-50/30-1036-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 05:49:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:14 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

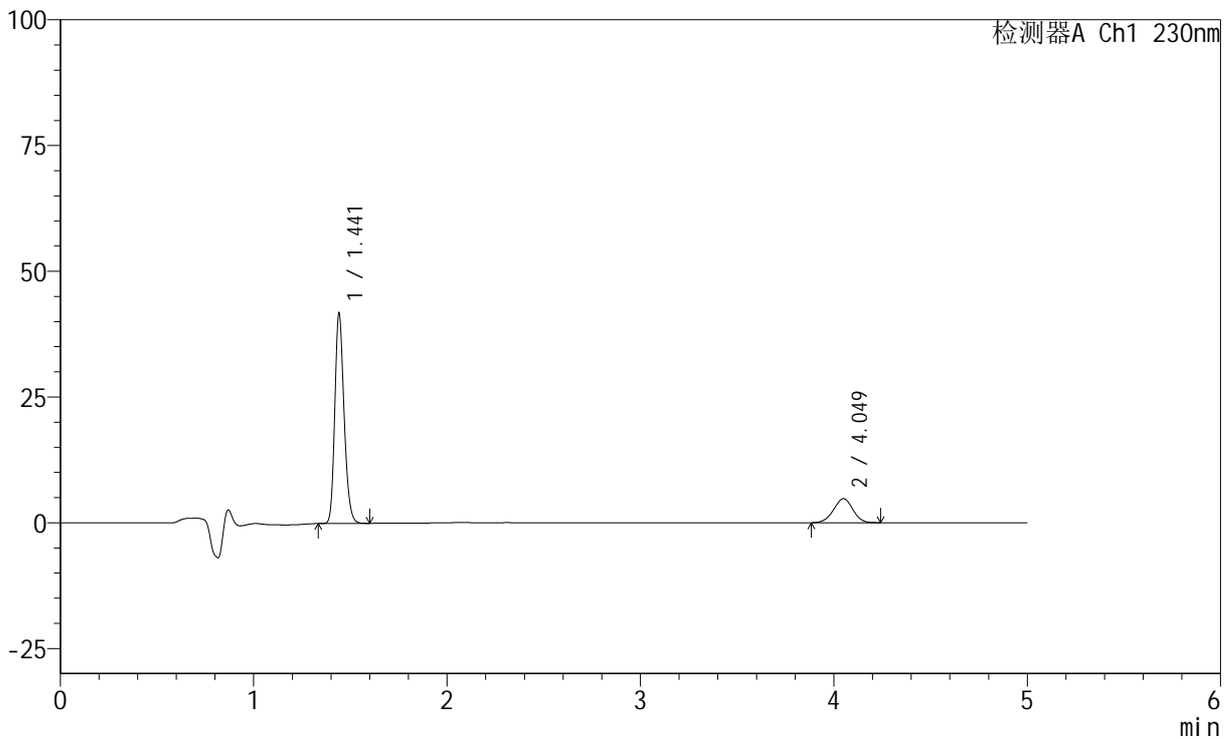
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	136692	80.317	40797	4329	1.210	--
2	4.050	33498	19.683	4832	7861	0.983	19.311
总计		170189	100.000	45629			

## &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 - 0-50/30-1037-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 05:54:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:17 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	1.441	139344	80.682	41481	4337	1.211	--
2	4.049	33365	19.318	4777	7724	0.981	19.194
总计		172709	100.000	46259			



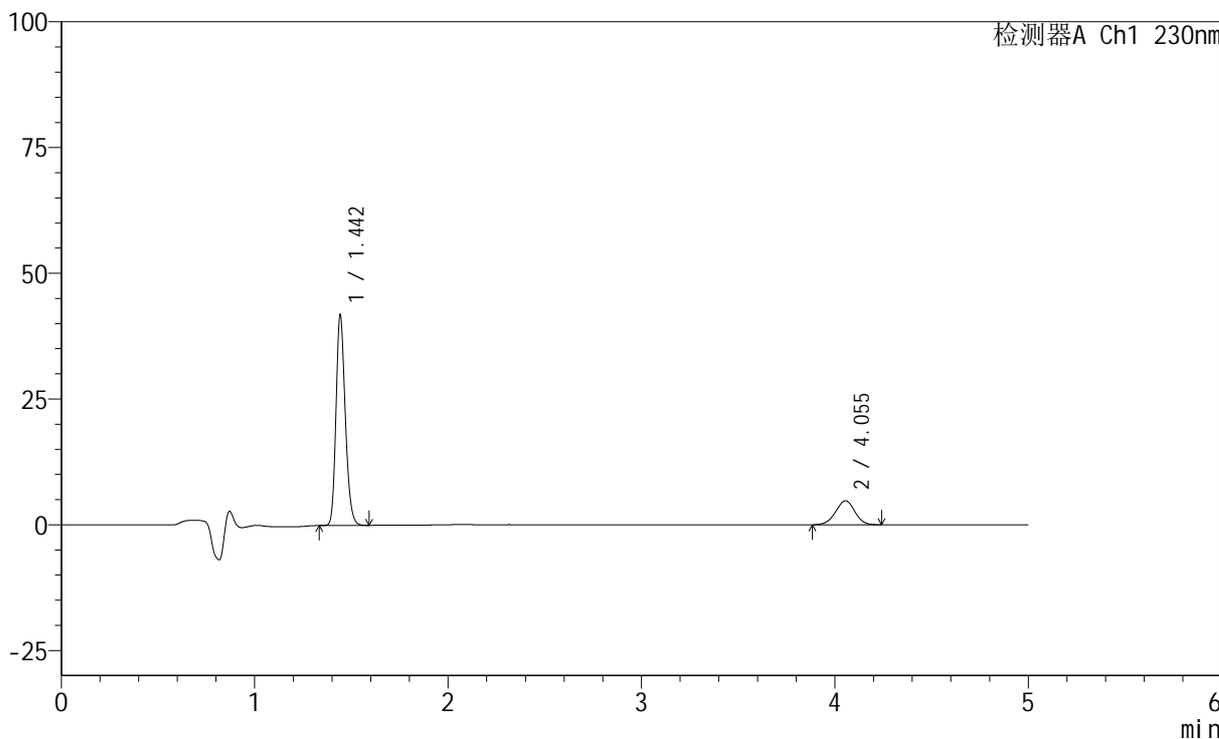
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1038-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:00:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

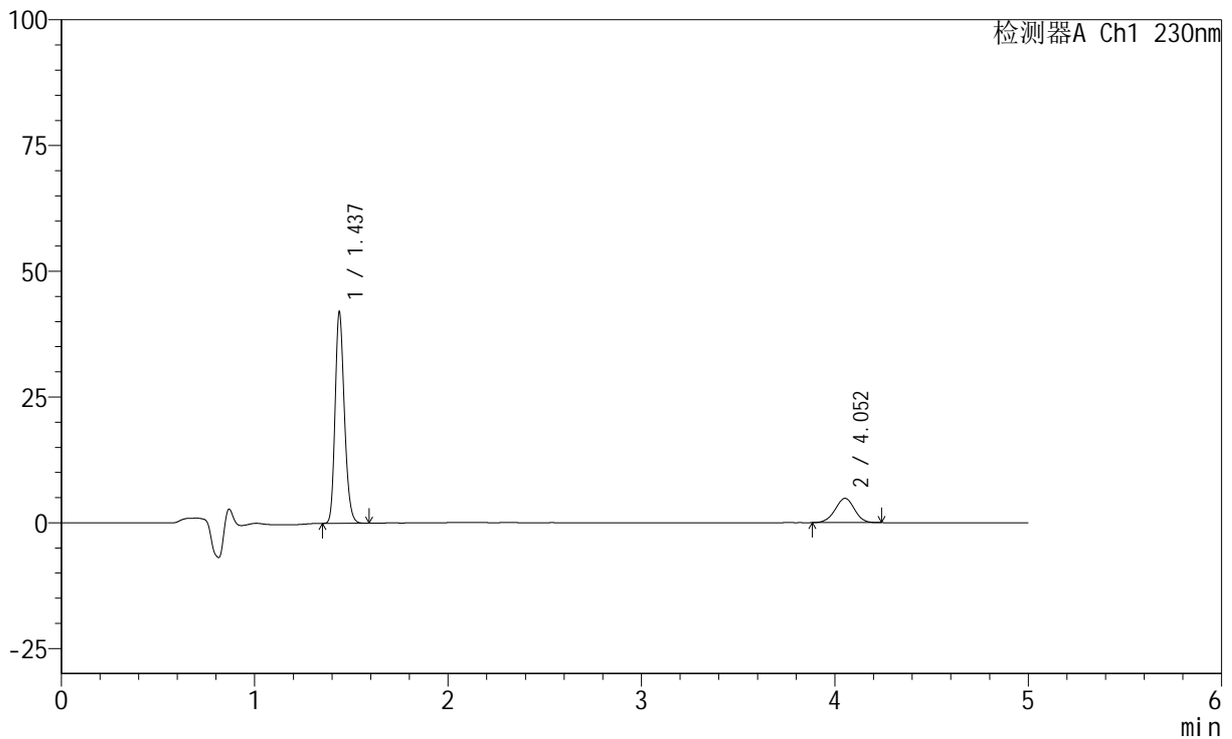
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	139646	80.798	41264	4338	1.213	--
2	4.055	33188	19.202	4771	7849	0.977	19.308
总计		172834	100.000	46036			

## &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 - 0-50/30-1039-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 06:05:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:23 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	1.437	140221	80.650	41940	4300	1.206	--
2	4.052	33643	19.350	4824	7782	0.983	19.267
总计		173863	100.000	46765			



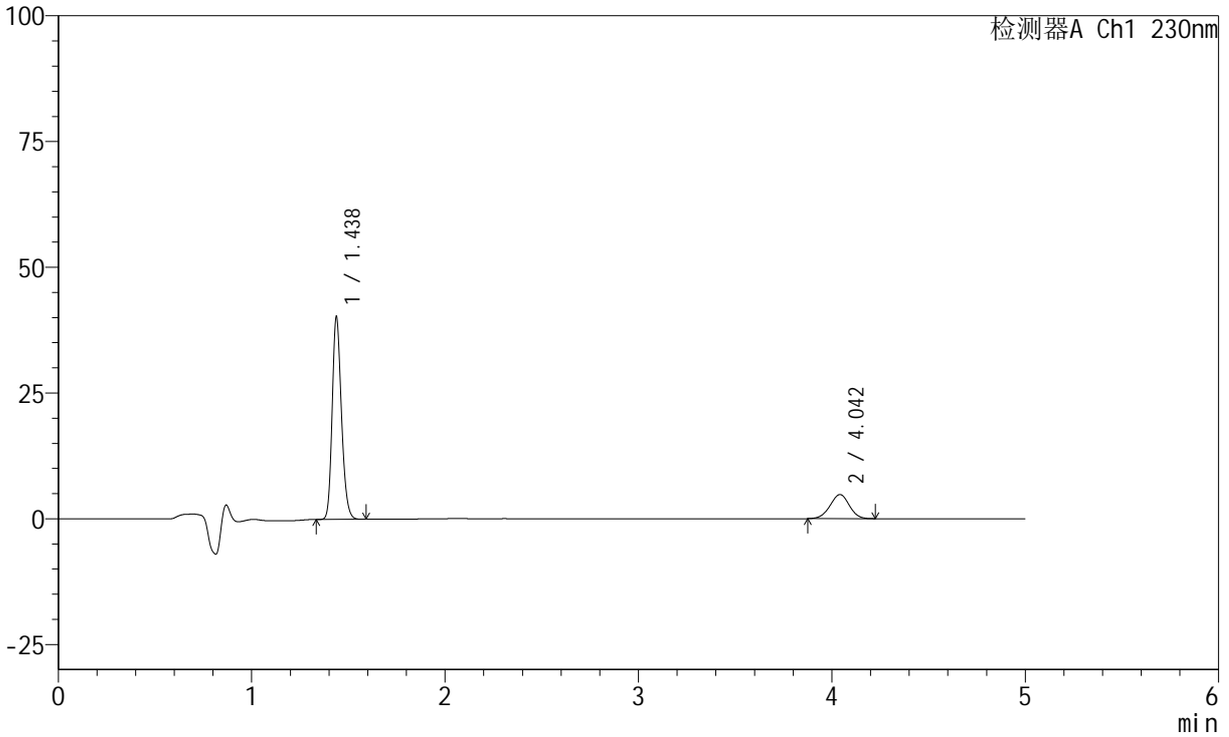
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1040-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:11:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

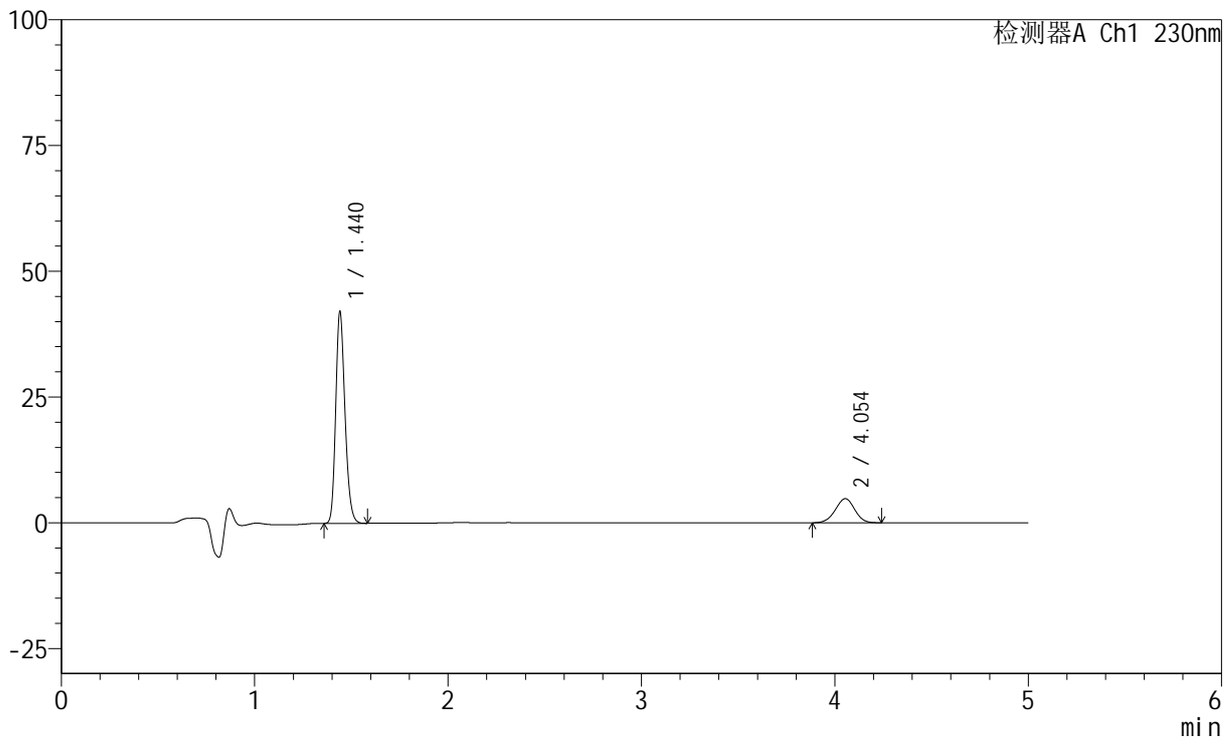
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	134133	80.083	40234	4330	1.199	--
2	4.042	33359	19.917	4787	7740	0.982	19.205
总计		167492	100.000	45021			

## &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 - 0-50/30-1041-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 06:16:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:29 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

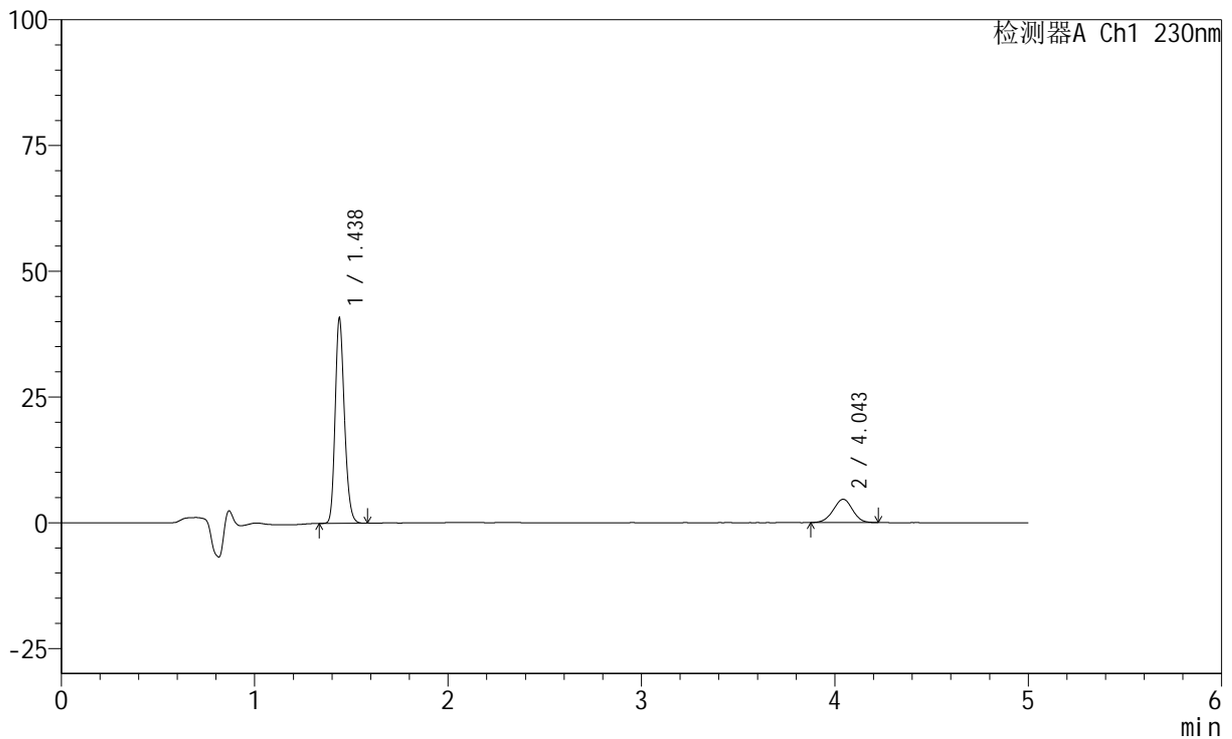
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	140224	80.681	41879	4331	1.210	--
2	4.054	33576	19.319	4801	7734	0.979	19.220
总计		173800	100.000	46680			

## &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 - 0-50/30-1042-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 06:21:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:32      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	1.438	135828	80.842	40738	4323	1.203	--
2	4.043	32189	19.158	4624	7795	0.983	19.251
总计		168017	100.000	45362			



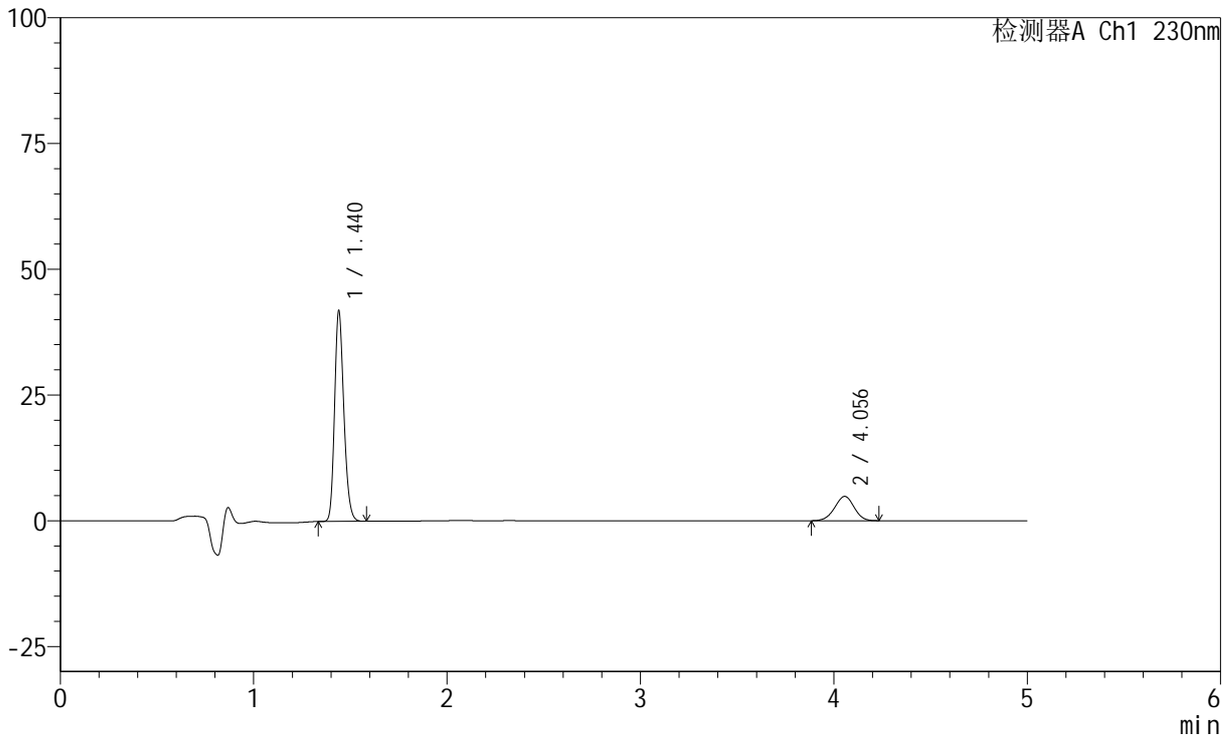
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1043-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 06:27:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:35		
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	1.440	139665	80.528	41761	4316	1.207	--
2	4.056	33773	19.472	4836	7708	0.971	19.203
总计		173437	100.000	46597			



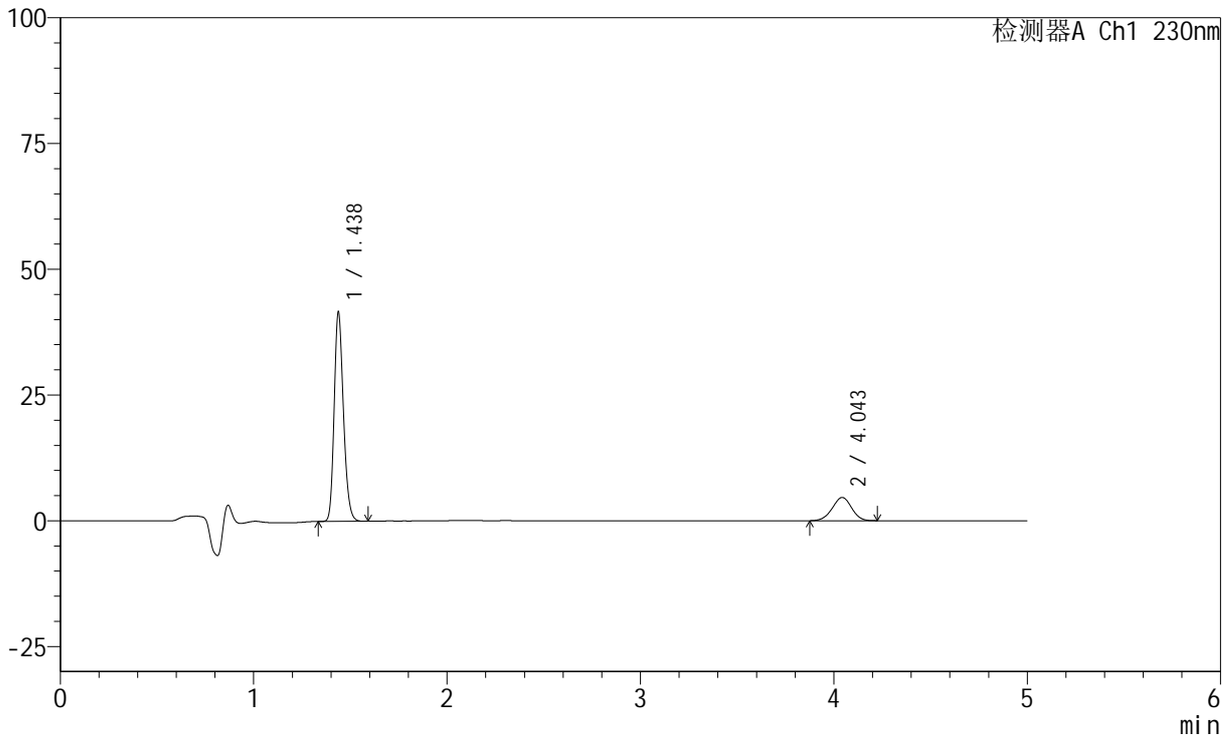
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1044-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:32:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 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	1.438	138698	81.121	41560	4320	1.204	--
2	4.043	32278	18.879	4616	7681	0.971	19.154
总计		170977	100.000	46176			



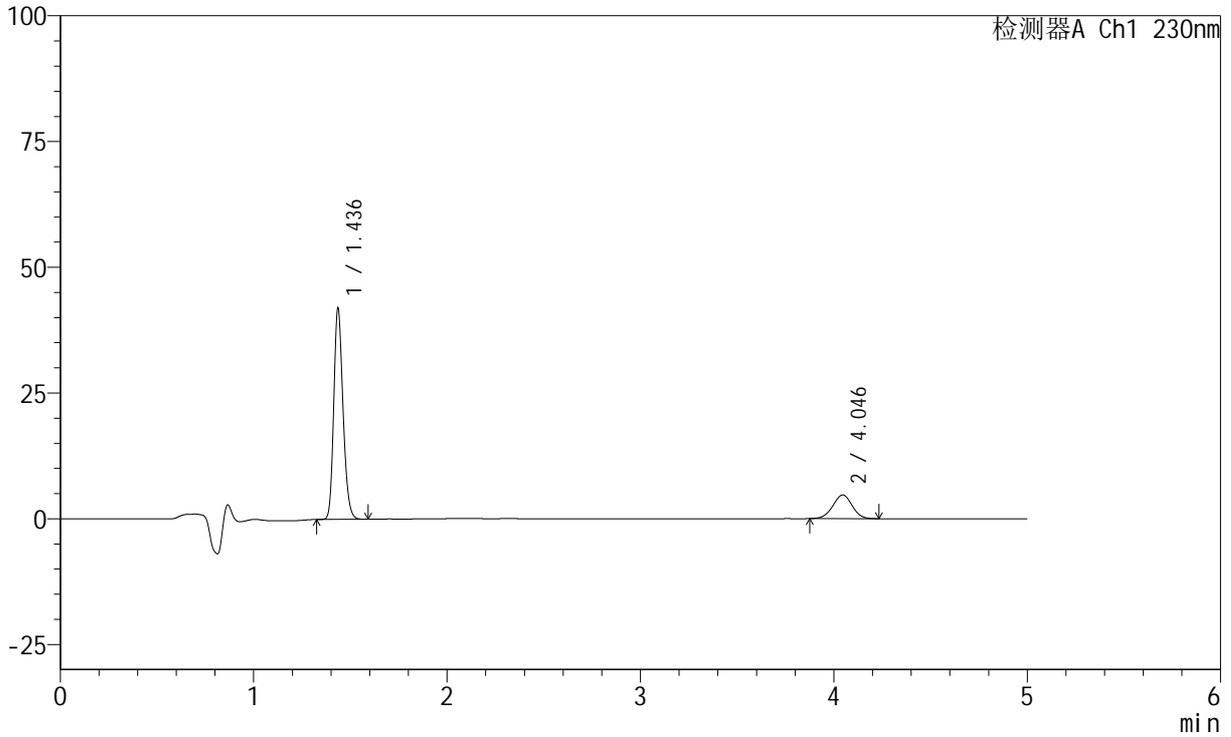
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1045-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:41		
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	1.436	140104	81.012	41553	4292	1.206	--
2	4.046	32839	18.988	4713	7741	0.983	19.222
总计		172942	100.000	46266			



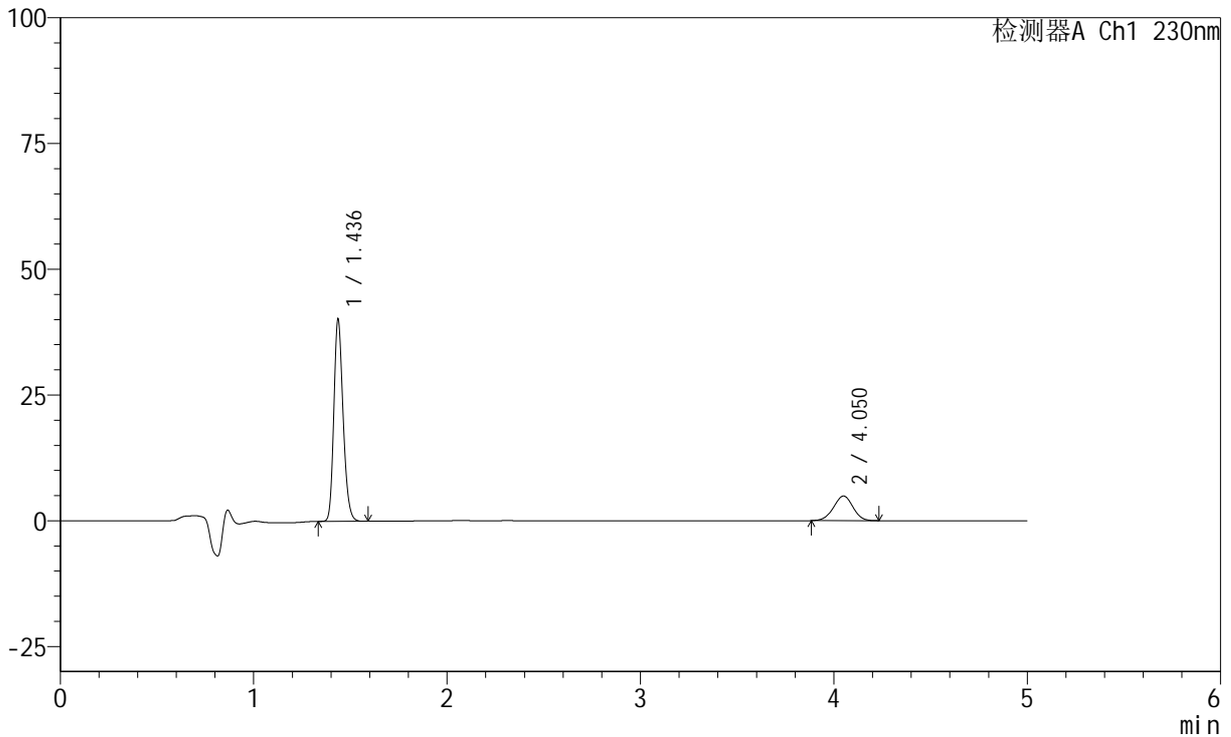
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1046-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 06:43:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

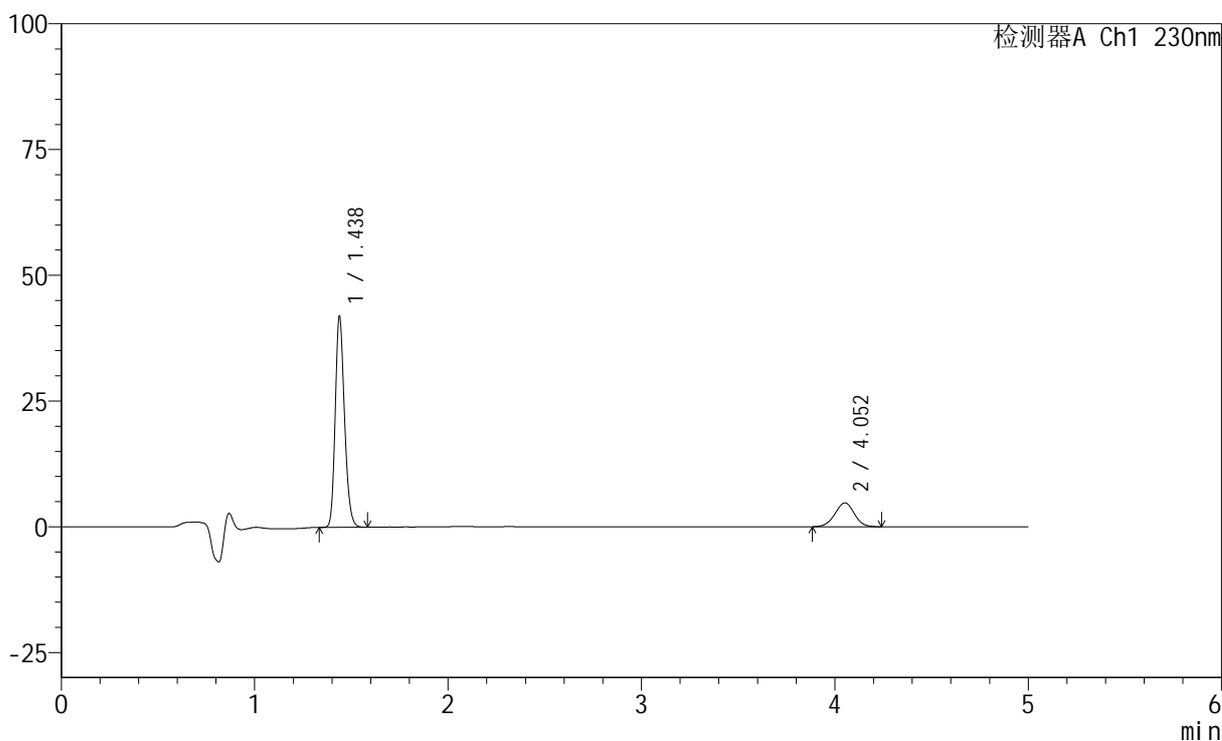
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	133885	79.643	39867	4311	1.206	--
2	4.050	34221	20.357	4887	7689	0.979	19.203
总计		168106	100.000	44754			

## &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 - 0-50/30-1047-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 06:48:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 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

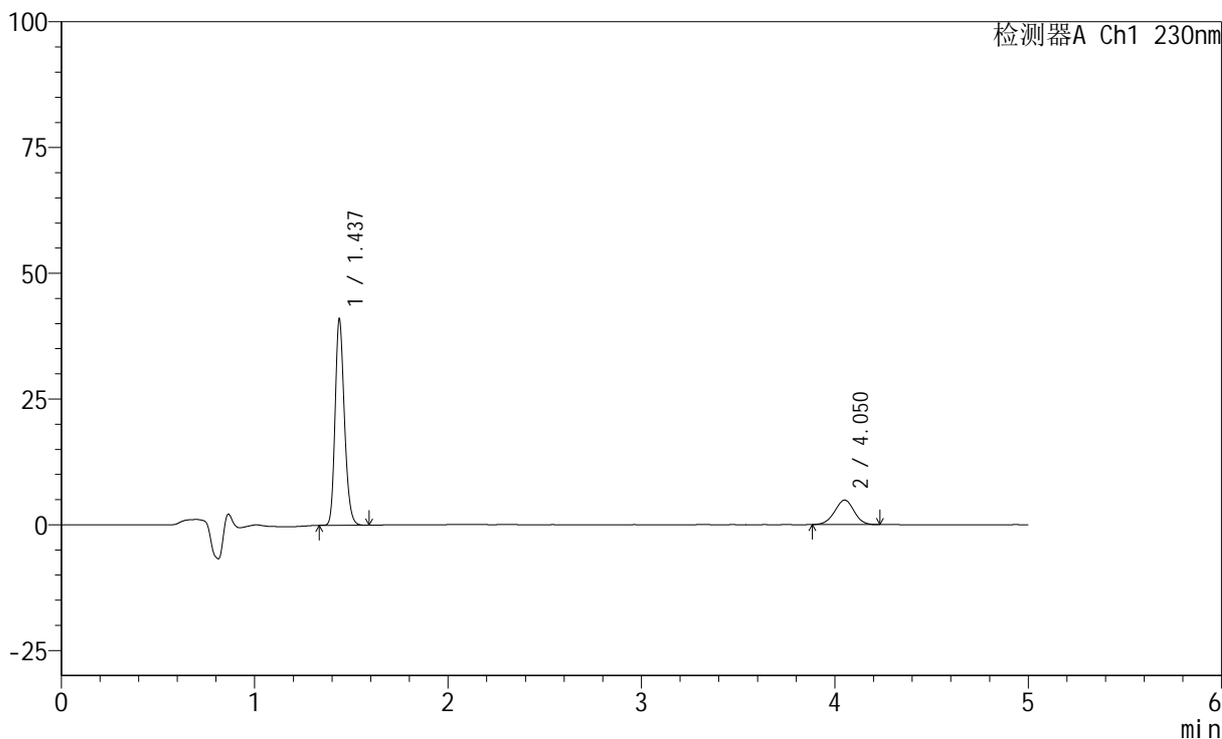
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	139785	80.769	41938	4315	1.203	--
2	4.052	33282	19.231	4745	7725	0.995	19.220
总计		173067	100.000	46683			

## &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 - 0-50/30-1048-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 06:54:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:36:49 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	1.437	136941	80.090	40907	4300	1.205	--
2	4.050	34042	19.910	4857	7686	0.984	19.177
总计		170983	100.000	45764			



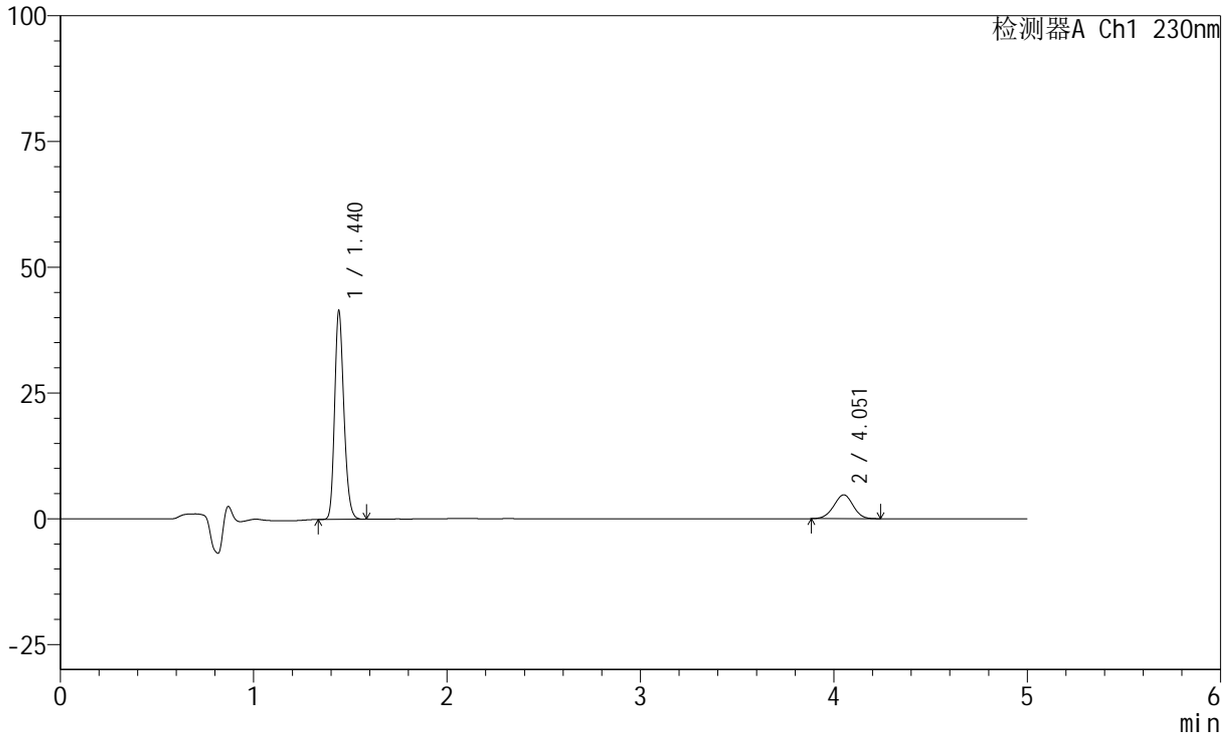
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1049-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/27 06:59:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:52		
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	1.440	138203	80.729	41315	4327	1.209	--
2	4.051	32991	19.271	4719	7741	0.980	19.216
总计		171194	100.000	46034			



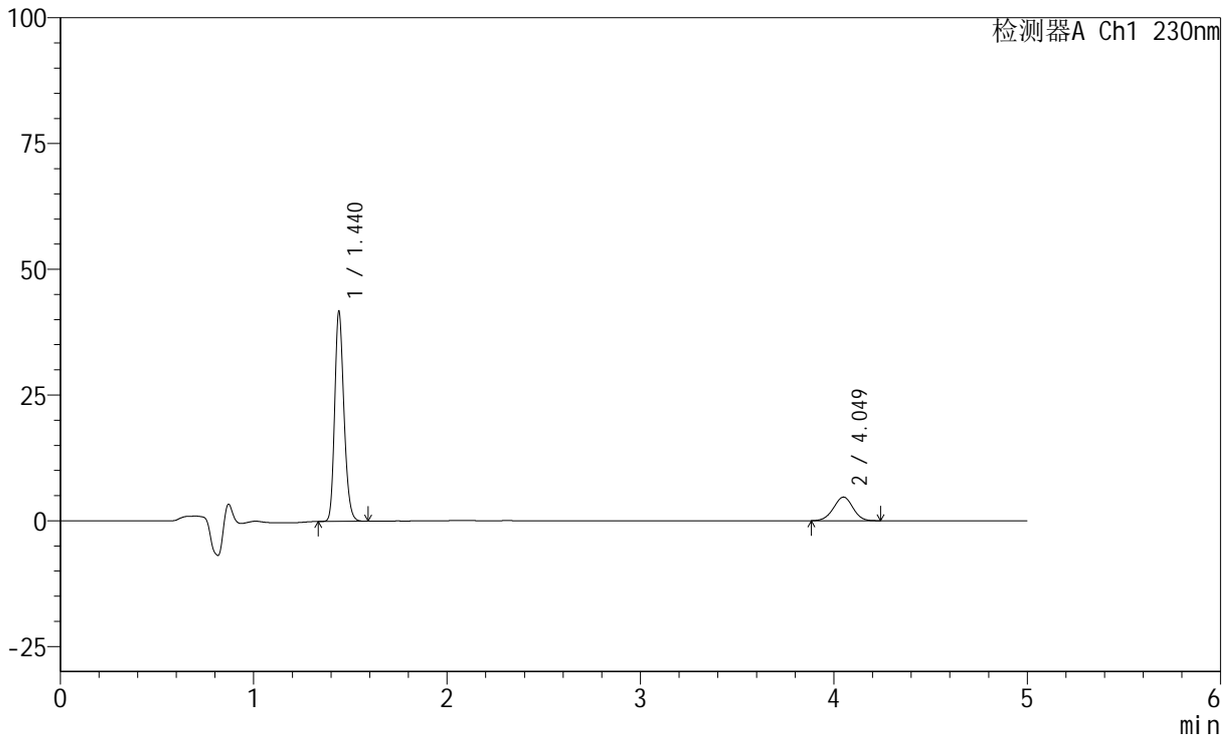
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1050-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:05:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:55		
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	1.440	139143	80.888	41549	4327	1.209	--
2	4.049	32877	19.112	4696	7716	0.986	19.186
总计		172021	100.000	46245			



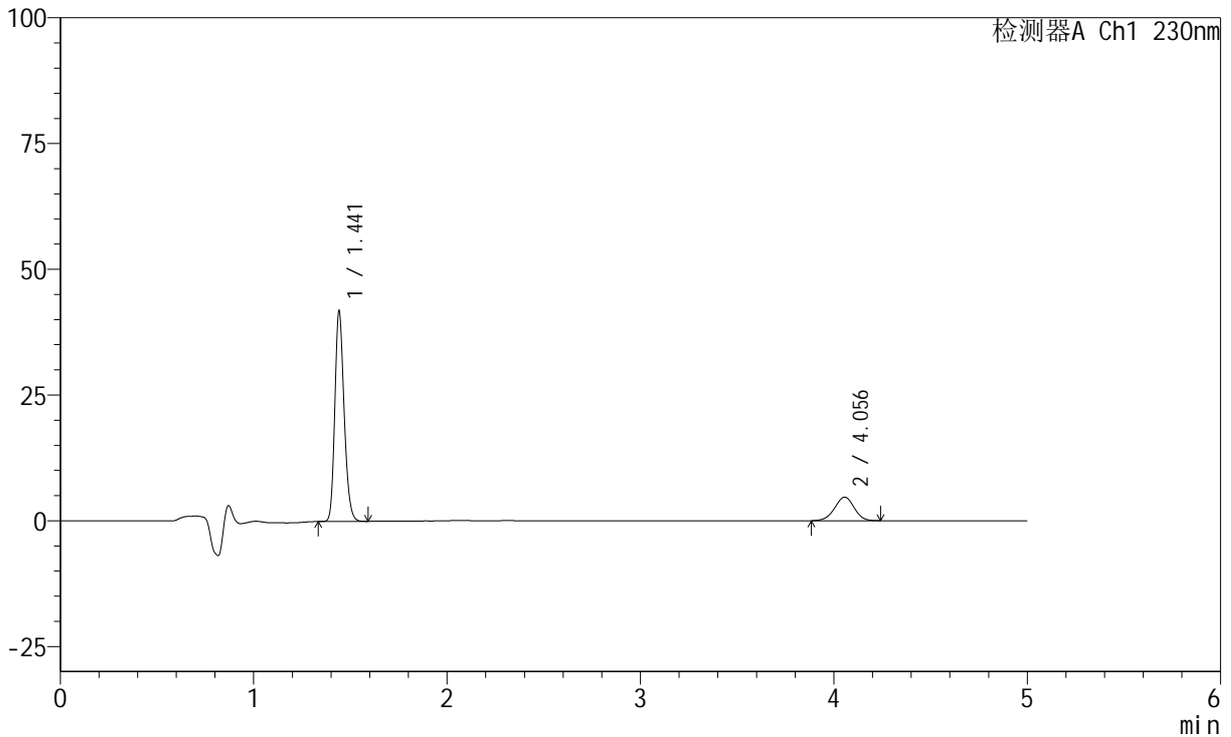
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1051-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:10:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

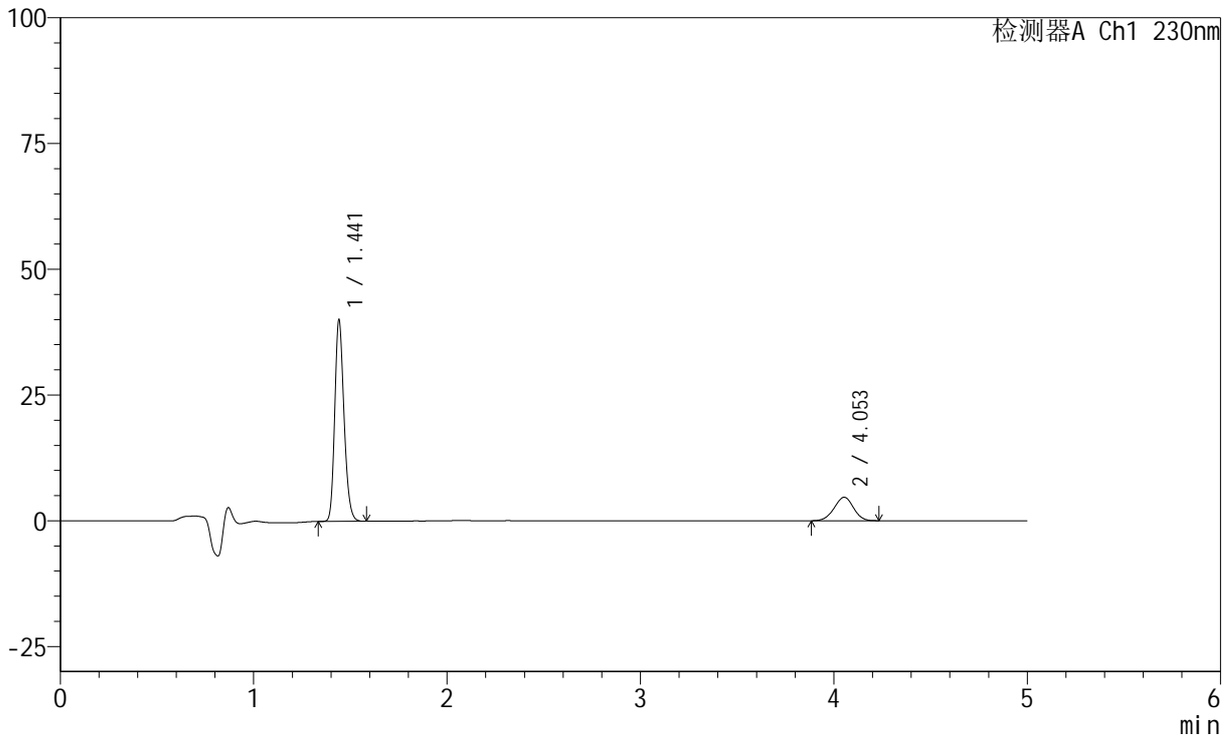
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	139811	80.967	41510	4320	1.207	--
2	4.056	32865	19.033	4684	7738	0.975	19.217
总计		172675	100.000	46194			

## &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 - 0-50/30-1052-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 07:15:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:37:01 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	1.441	133686	80.448	39833	4329	1.208	--
2	4.053	32491	19.552	4663	7739	0.972	19.218
总计		166176	100.000	44496			



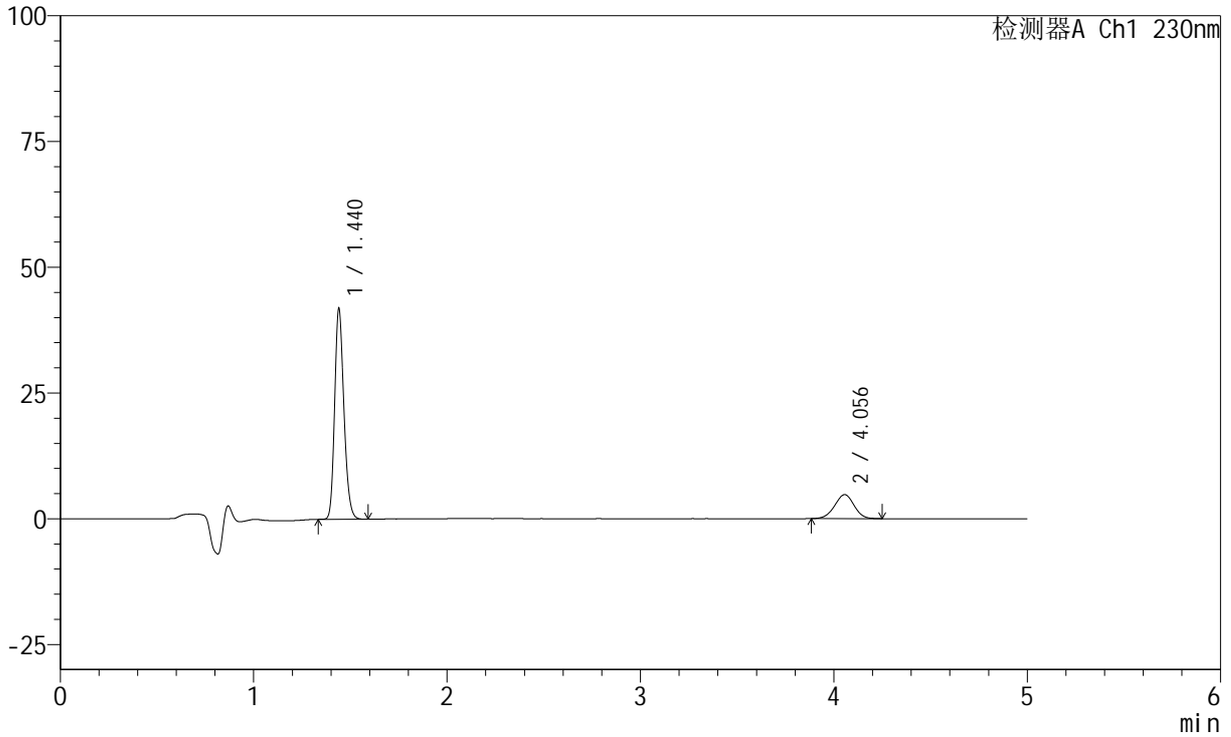
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1053-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:21:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

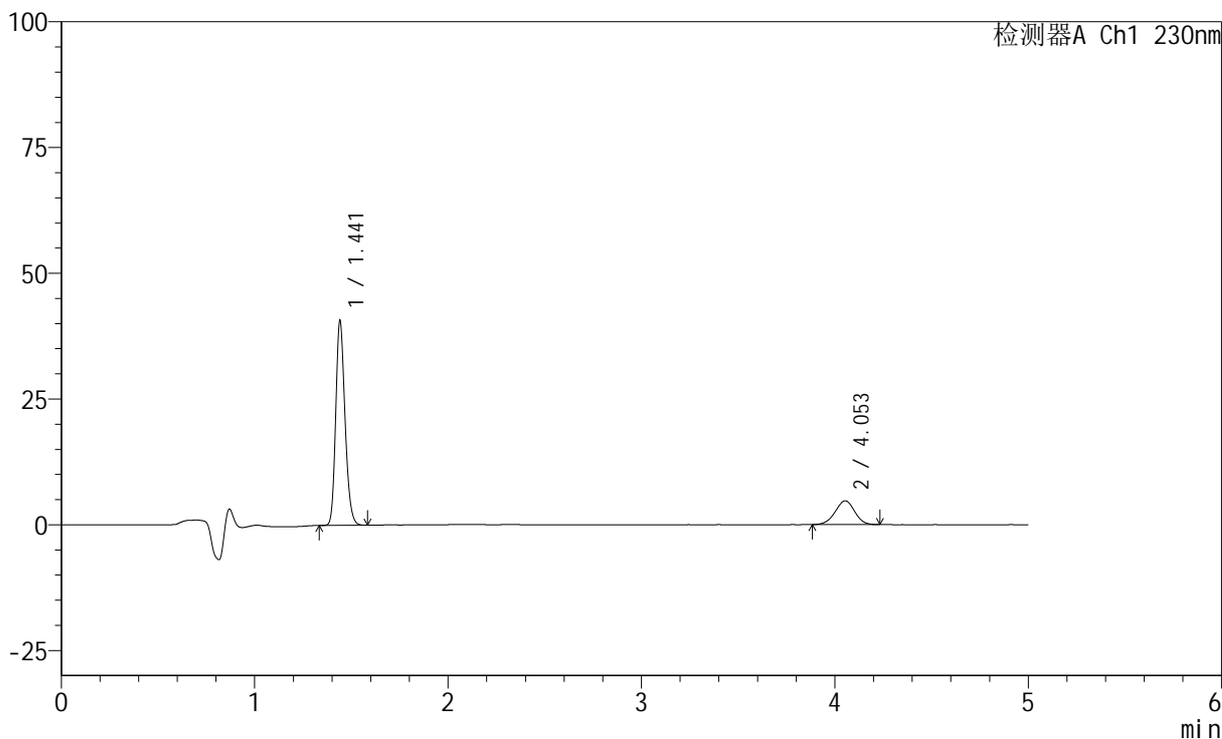
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	139707	80.627	41719	4321	1.205	--
2	4.056	33568	19.373	4775	7642	0.978	19.147
总计		173275	100.000	46494			

## &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 - 0-50/30-1054-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 07:26:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:37:07 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	1.441	135816	80.369	40448	4312	1.206	--
2	4.053	33175	19.631	4734	7702	0.972	19.177
总计		168990	100.000	45182			



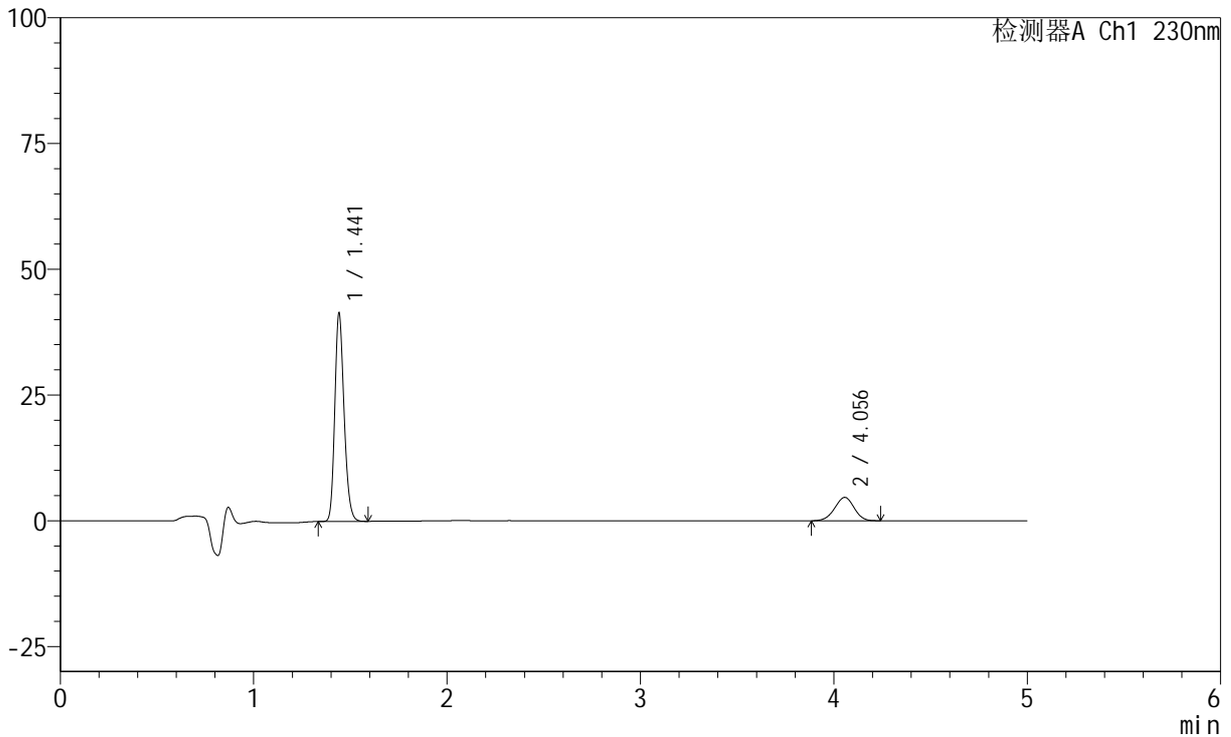
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1055-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:32:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

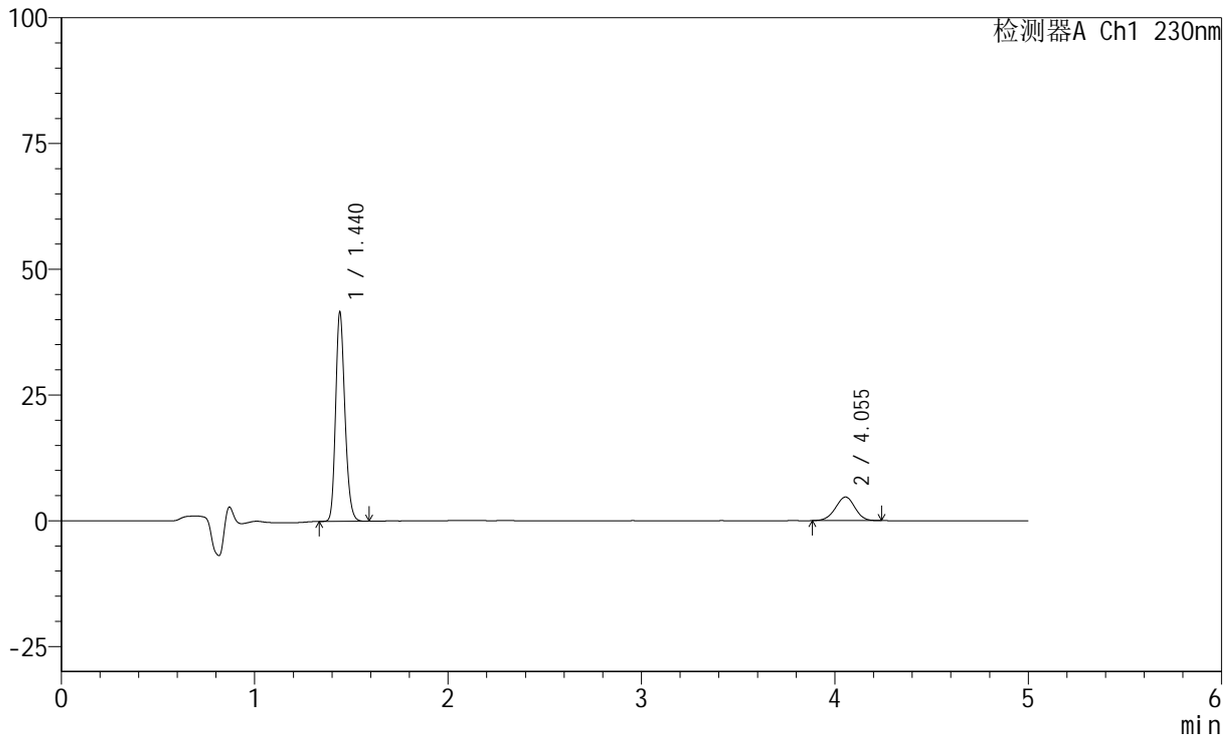
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	138487	80.934	41122	4314	1.206	--
2	4.056	32624	19.066	4656	7663	0.974	19.152
总计		171111	100.000	45778			

## &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 - 0-50/30-1056-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 07:37:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:37:13      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

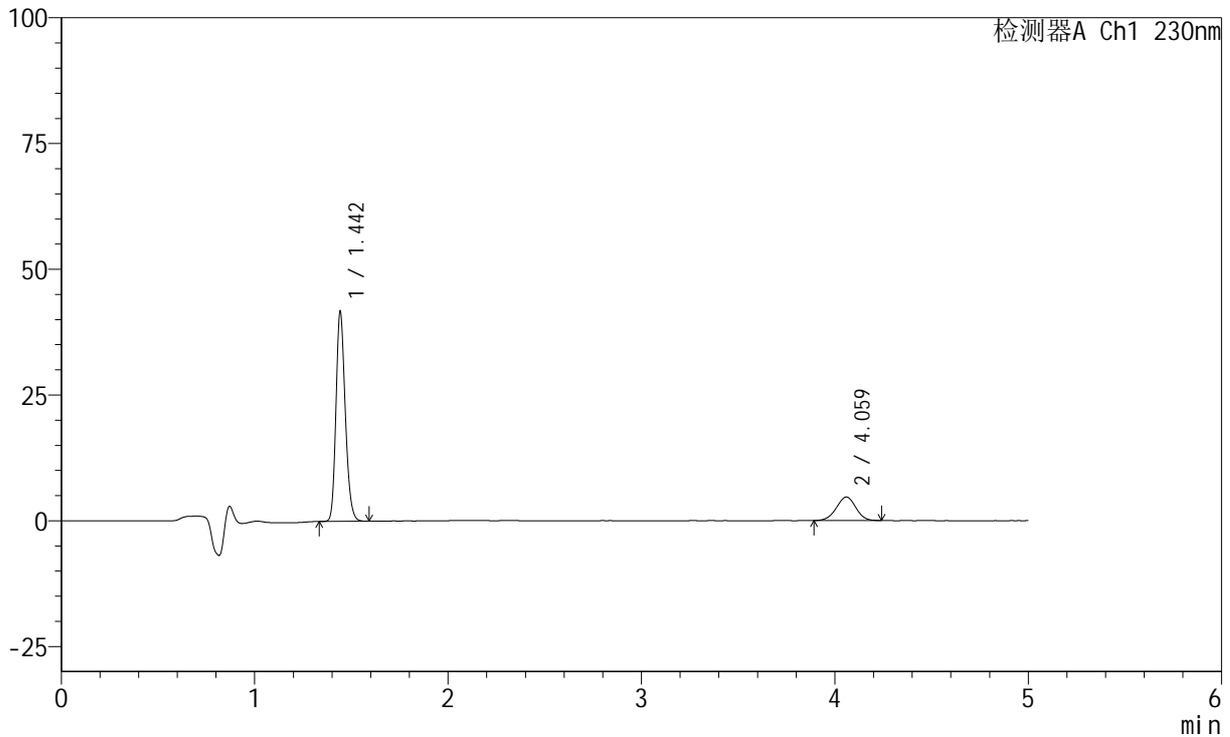
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	138811	80.823	41416	4313	1.205	--
2	4.055	32935	19.177	4696	7694	0.973	19.182
总计		171746	100.000	46112			

## &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 - 0-50/30-1057-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 07:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:37:15      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	1.442	139504	80.939	41152	4315	1.207	--
2	4.059	32853	19.061	4668	7648	0.982	19.142
总计		172357	100.000	45820			



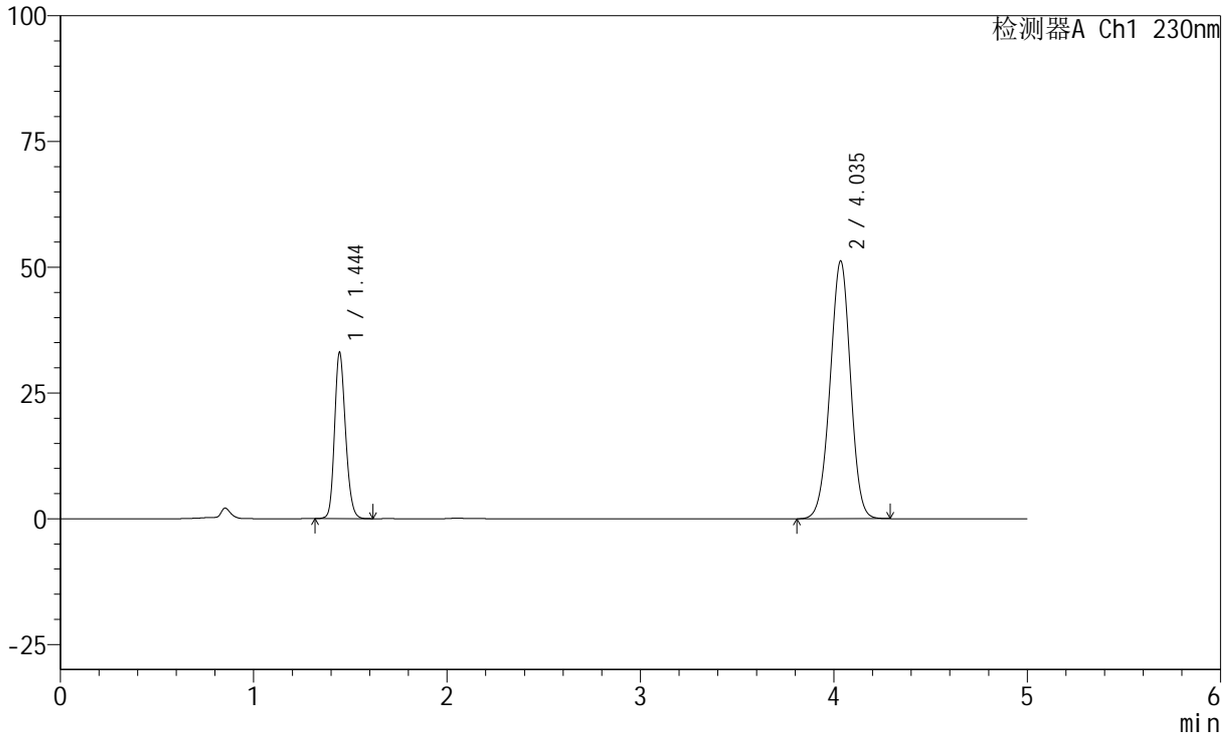
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-1058-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:48:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

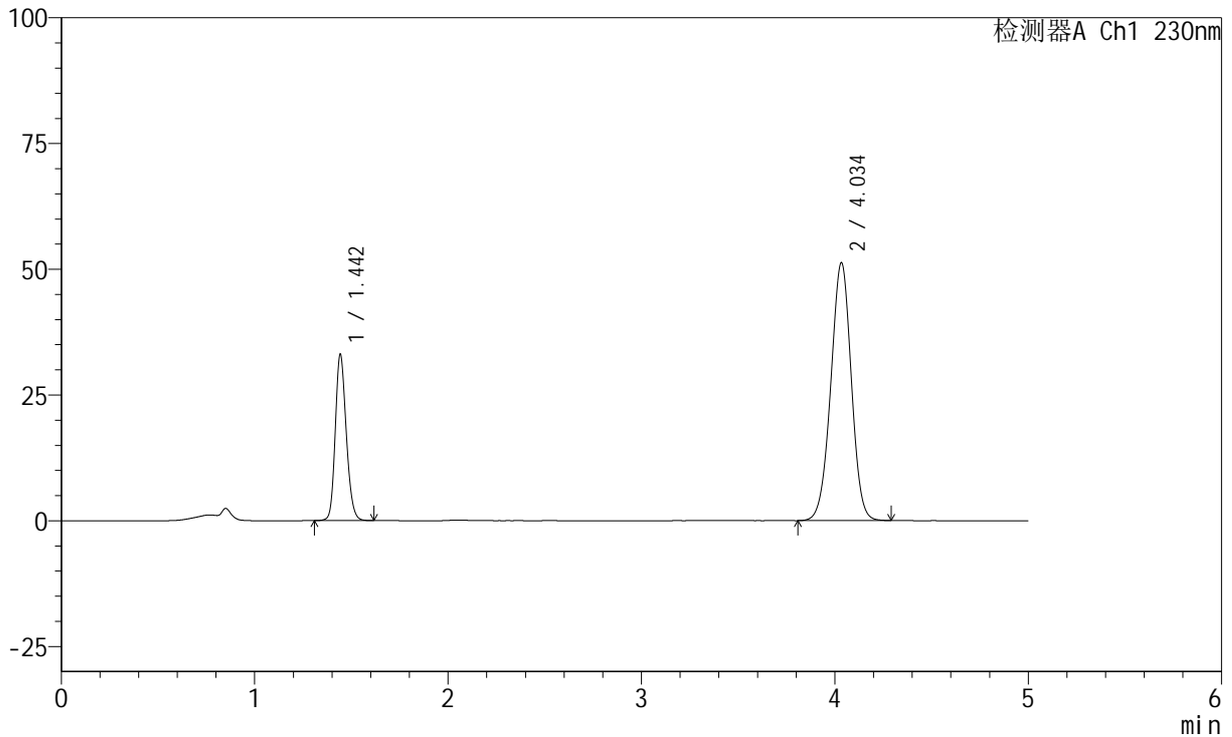
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	130266	25.753	32819	3131	1.183	--
2	4.035	375562	74.247	51118	7011	0.979	17.510
总计		505827	100.000	83937			

## &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 - 0-50/30-1059-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/27 07:53:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:37:21 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	1.442	130696	25.701	32669	3103	1.185	--
2	4.034	377830	74.299	51161	6939	0.980	17.435
总计		508527	100.000	83831			