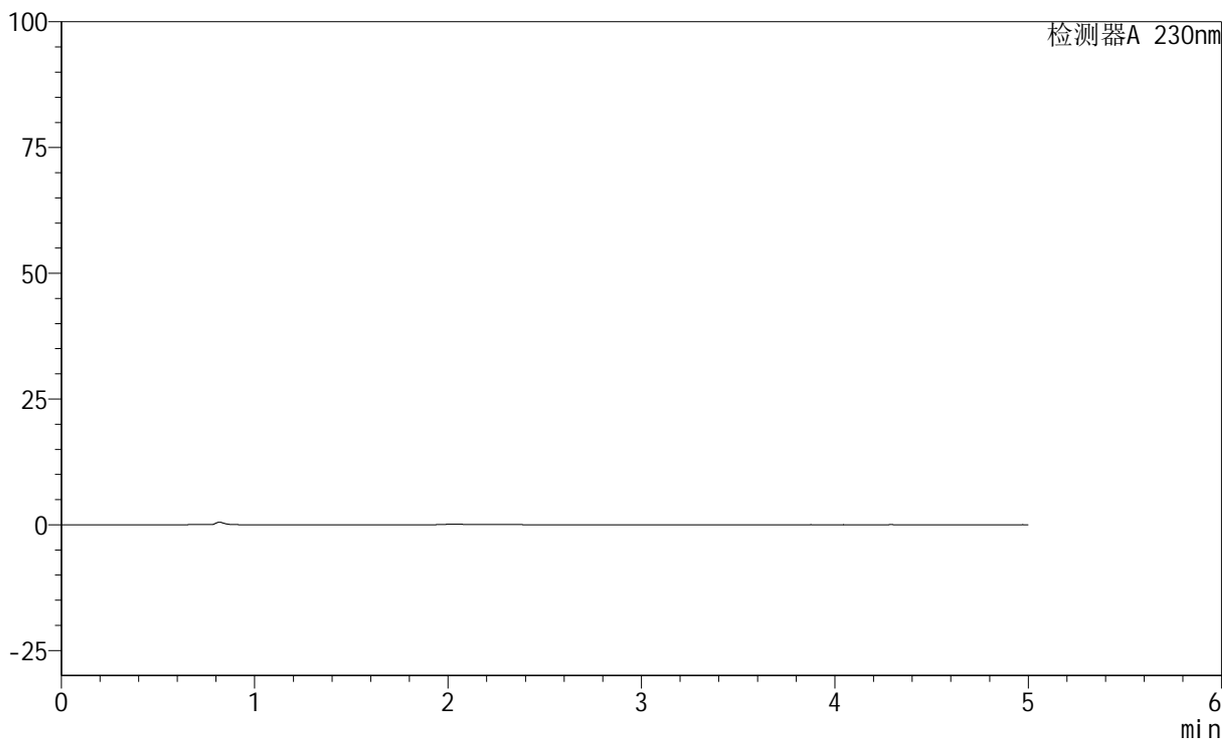


## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-10/27-1292-2 - zzp-rcd-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 11:49:35      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:00      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

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



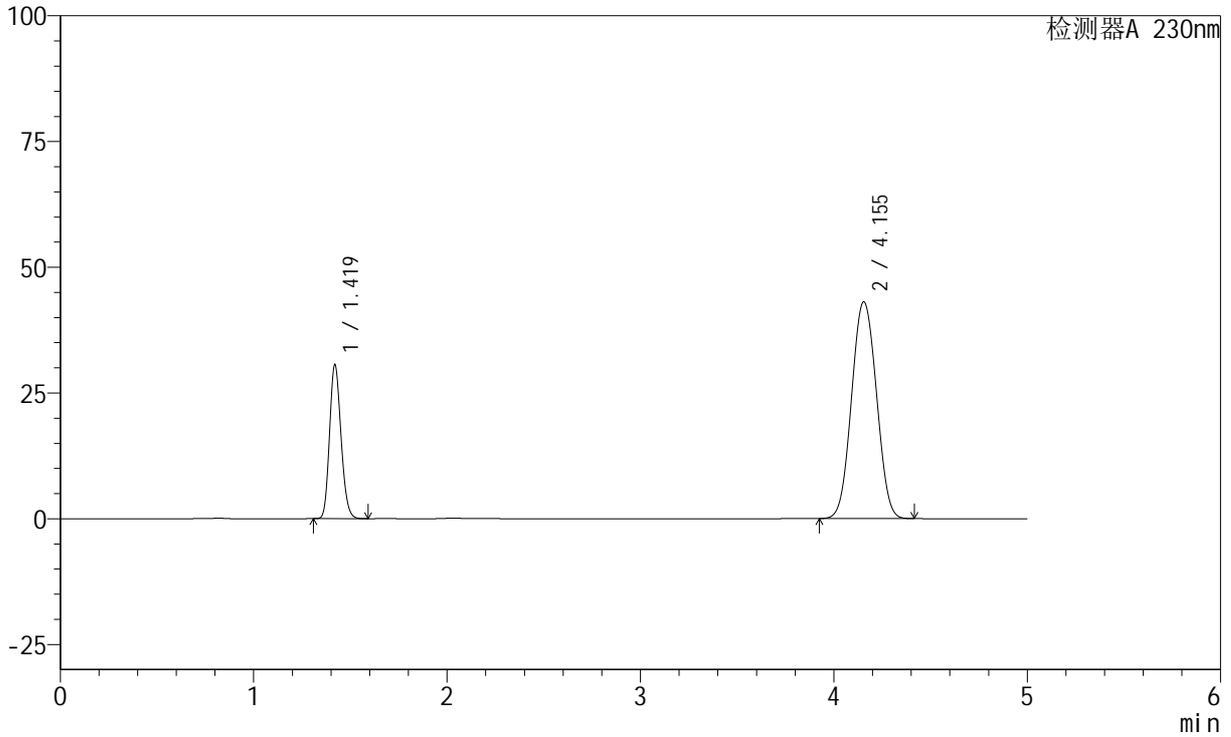
# SMF-220

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 27-10/27-1293-2 - zzp-rcd-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/01 11:54:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/02 11:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	126225	24.638	30502	2717	1.167	--
2	4.155	386099	75.362	43105	4906	1.039	15.800
总计		512324	100.000	73606			



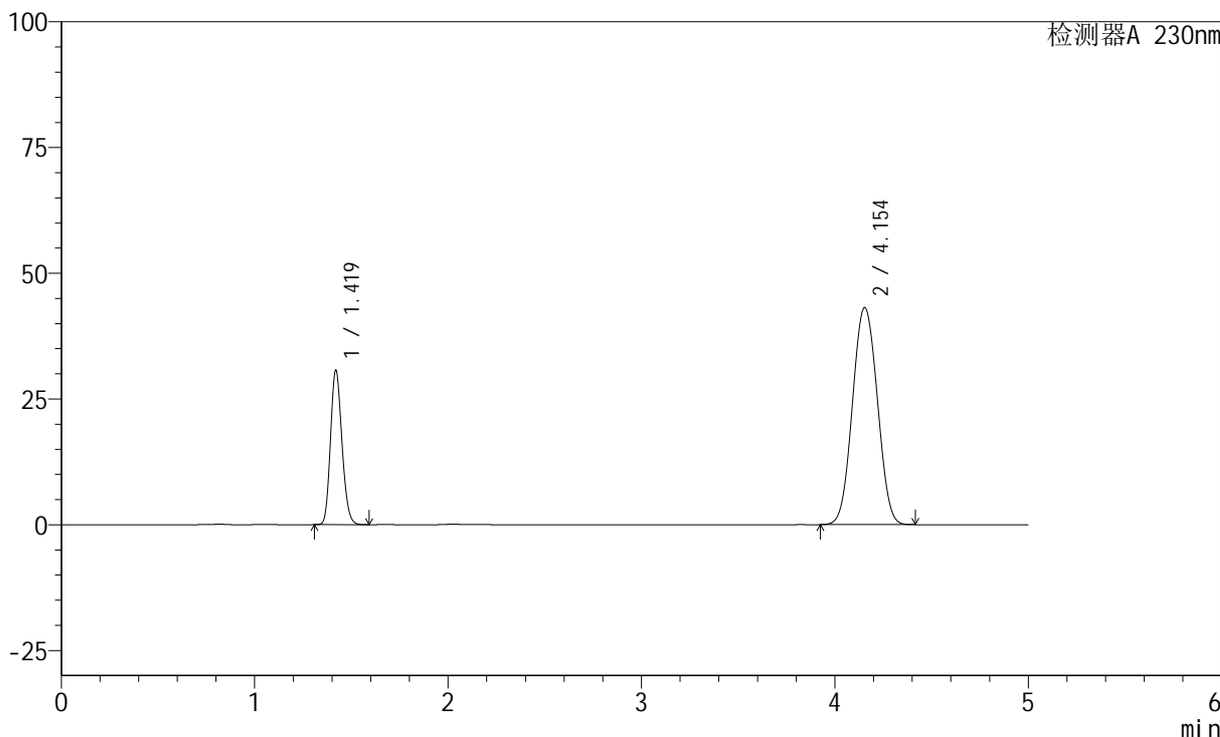
# SMF-220

## <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 - 27-10/27-1294-2 - zzp-rcd-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/01 12:00:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/02 11:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

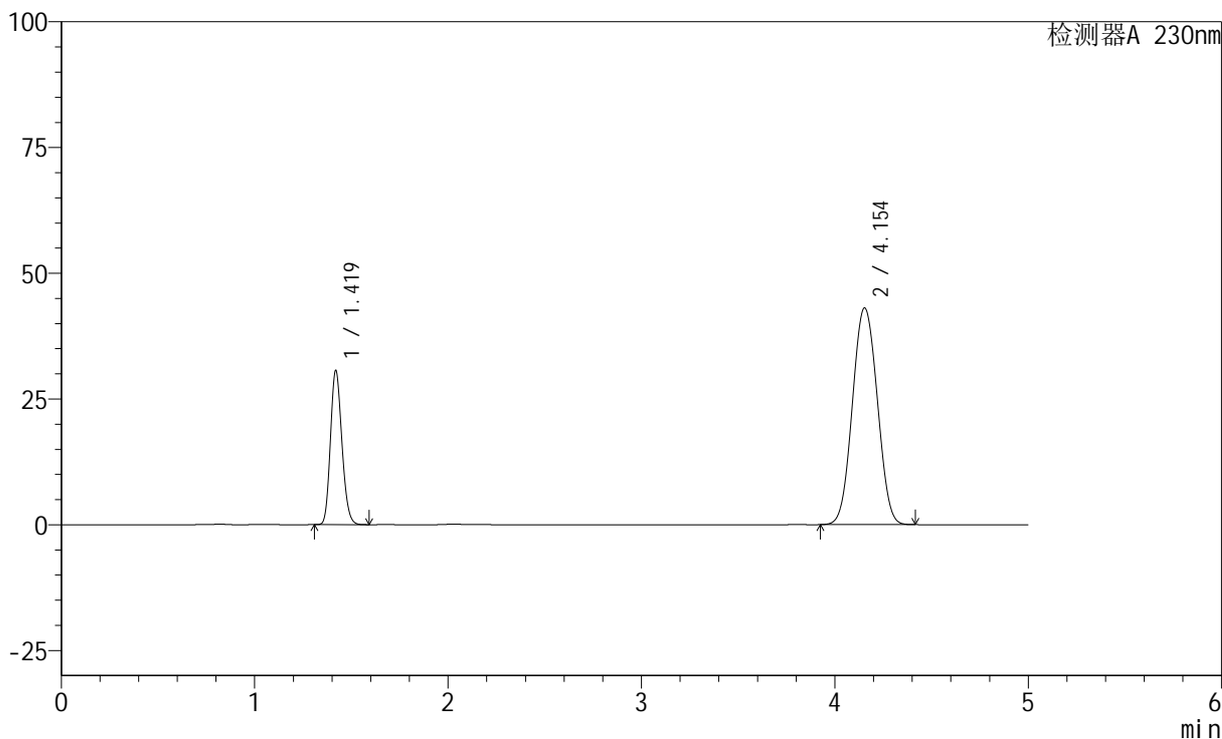
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	126369	24.646	30552	2723	1.166	--
2	4.154	386360	75.354	43152	4910	1.040	15.812
总计		512730	100.000	73704			

## &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 - 27-10/27-1295-2 - zzp-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 12:05:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

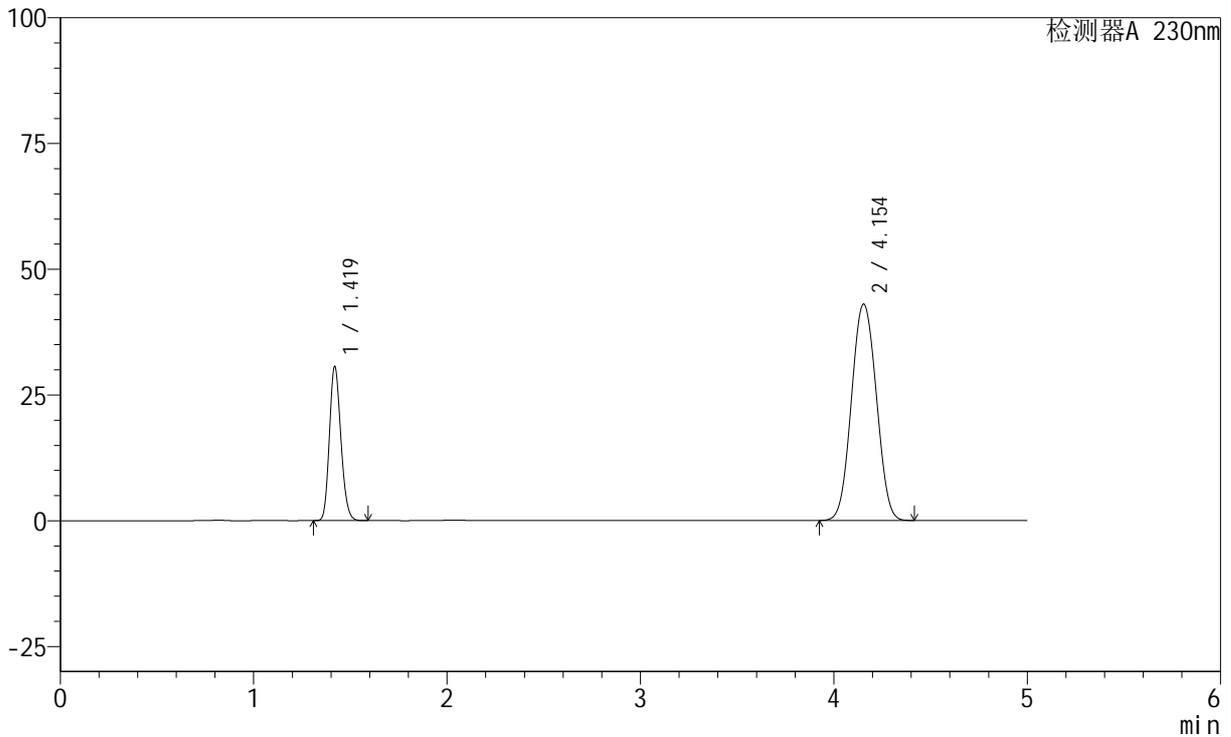
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	126293	24.662	30486	2718	1.168	--
2	4.154	385794	75.338	43078	4907	1.041	15.806
总计		512087	100.000	73564			

## &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 - 27-10/27-1296-2 - zzp-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 12:11:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

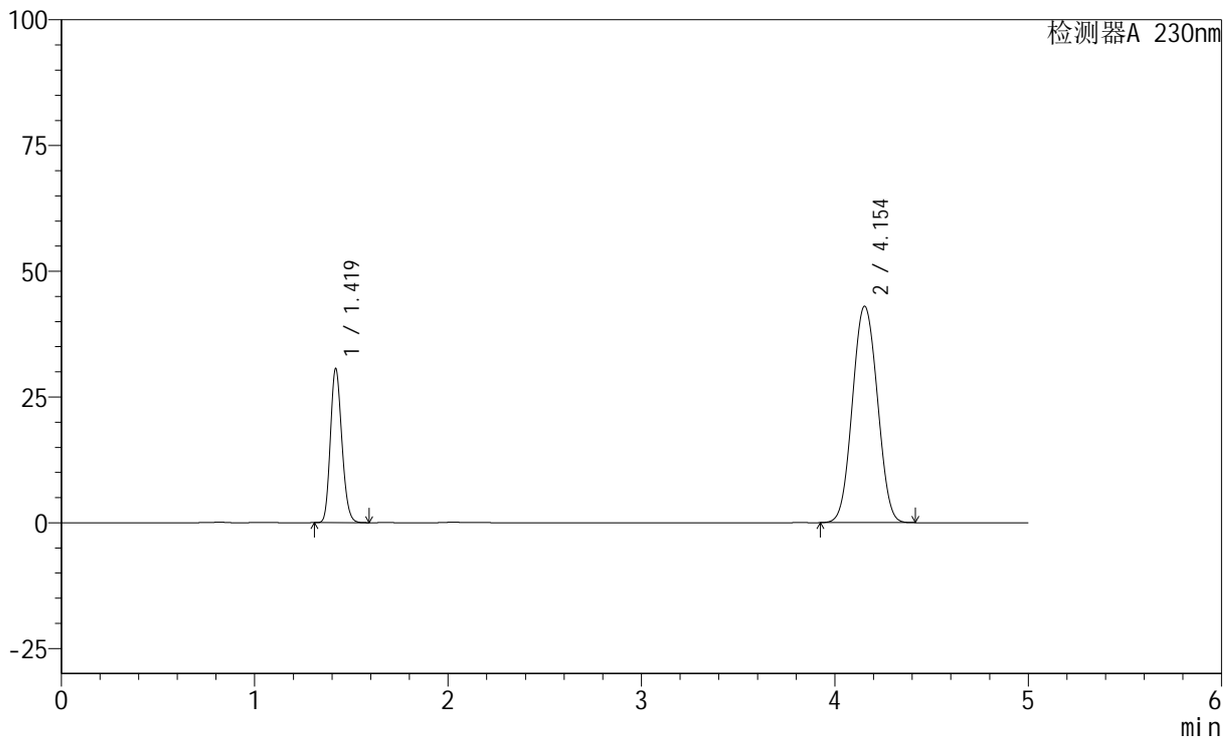
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	126280	24.660	30455	2720	1.168	--
2	4.154	385797	75.340	43029	4895	1.042	15.795
总计		512077	100.000	73484			

## &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 - 27-10/27-1297-2 - zzp-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 12:16:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

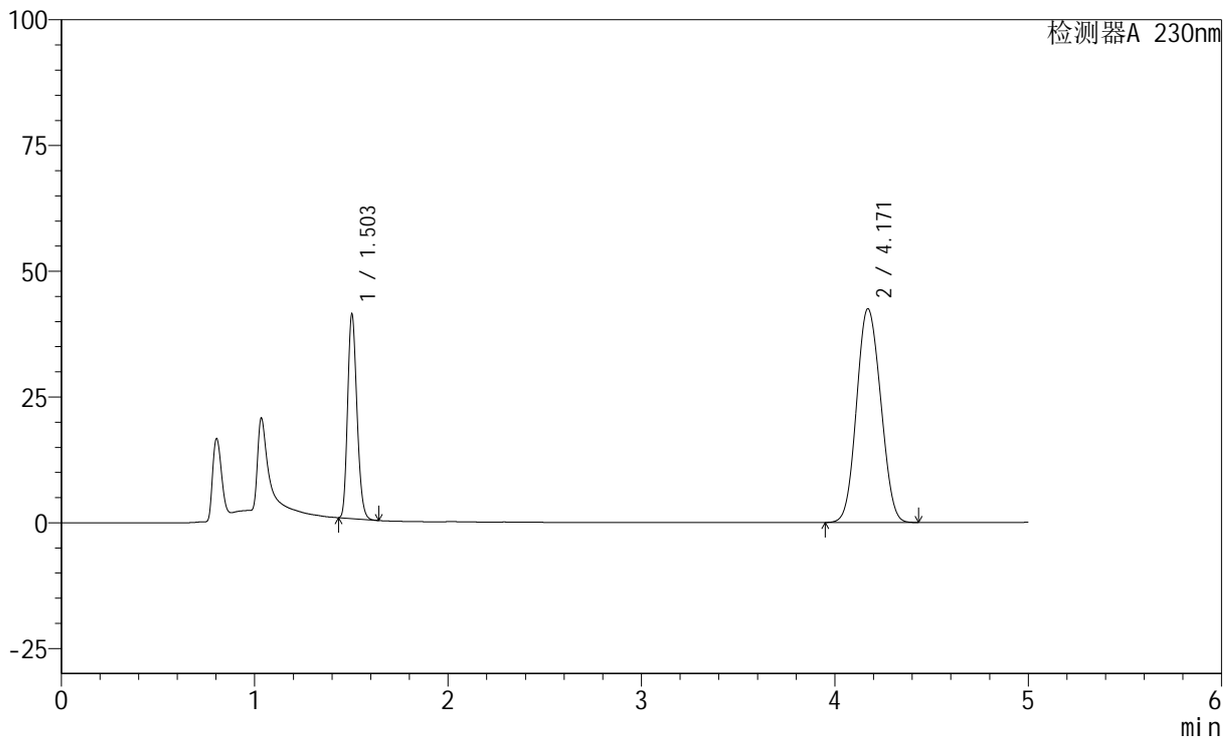
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	126324	24.651	30435	2718	1.168	--
2	4.154	386128	75.349	43031	4884	1.042	15.783
总计		512451	100.000	73465			

## &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 - 27-10/27-1298-2 - zzp-24020201p-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 12:21:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

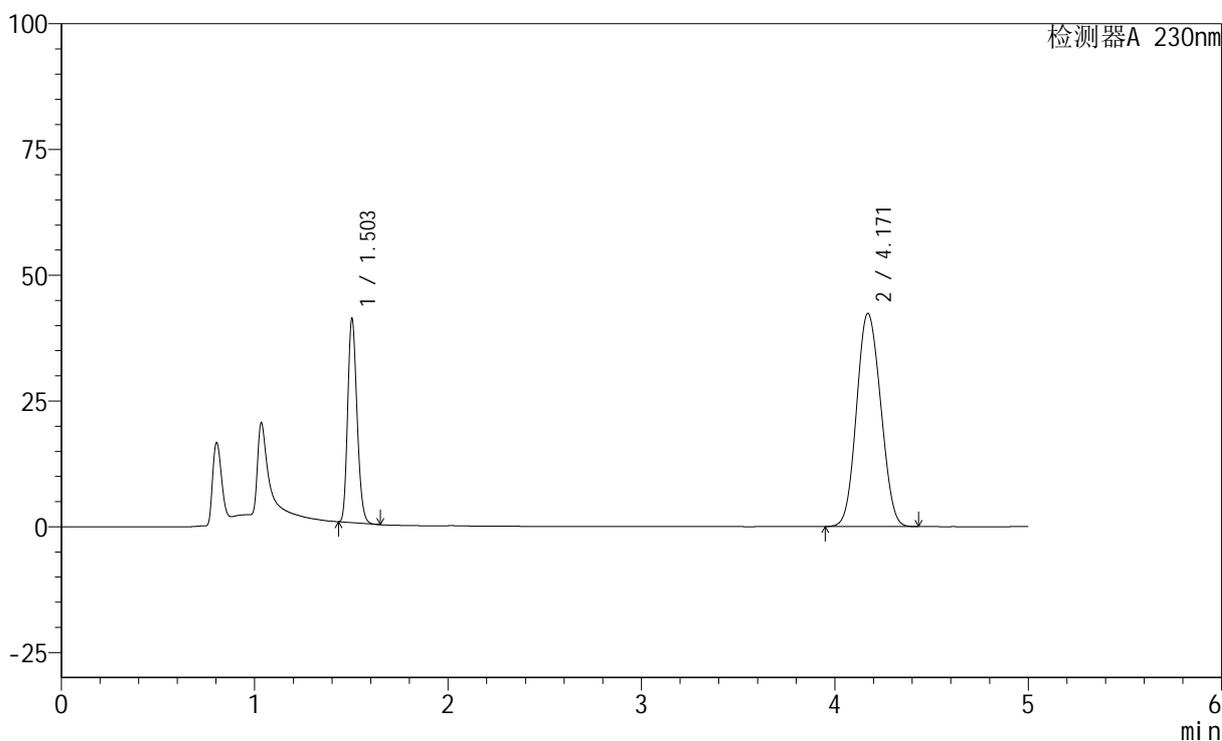
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	136531	27.028	40337	4579	1.195	--
2	4.171	368622	72.972	42502	5182	1.080	16.648
总计		505153	100.000	82839			

## &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 - 27-10/27-1299-2 - zzp-24020201p-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 12:27:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

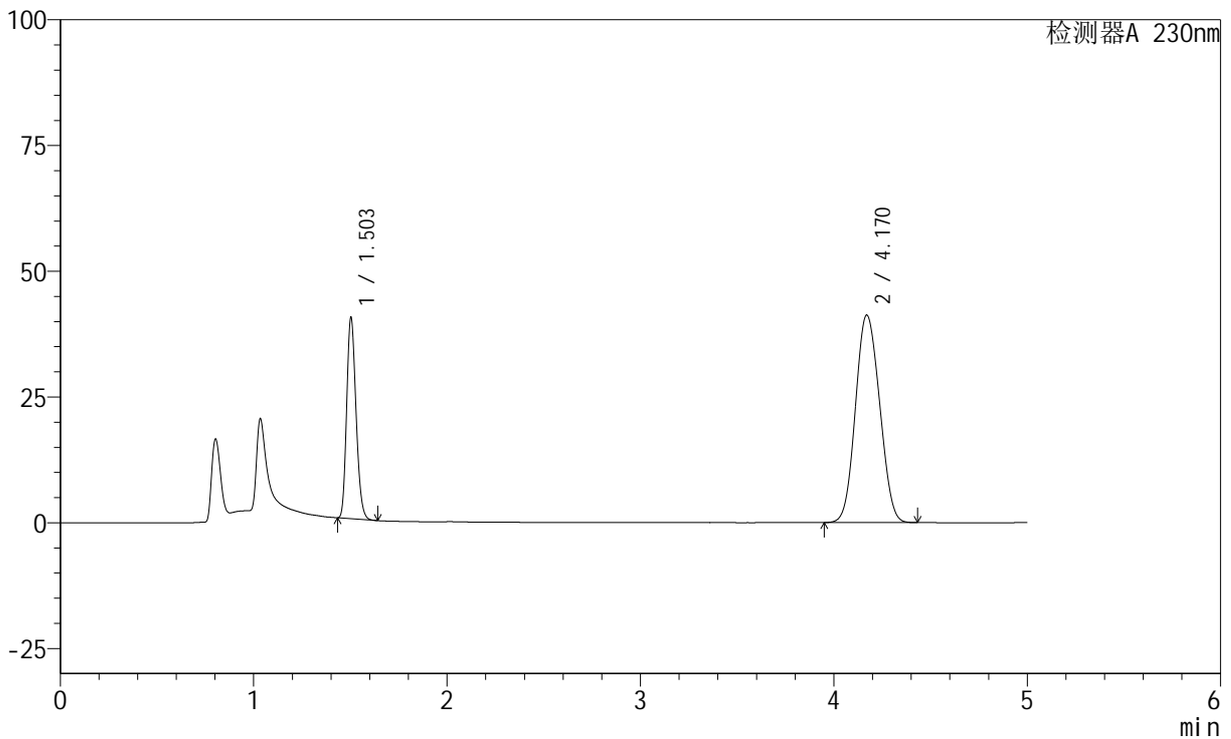
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	136242	27.003	40318	4581	1.195	--
2	4.171	368305	72.997	42389	5156	1.083	16.614
总计		504547	100.000	82708			

## &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 - 27-10/27-1300-2 - zzp-24020201p-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 12:32:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	134476	27.249	39762	4574	1.196	--
2	4.170	359033	72.751	41255	5131	1.086	16.580
总计		493509	100.000	81017			



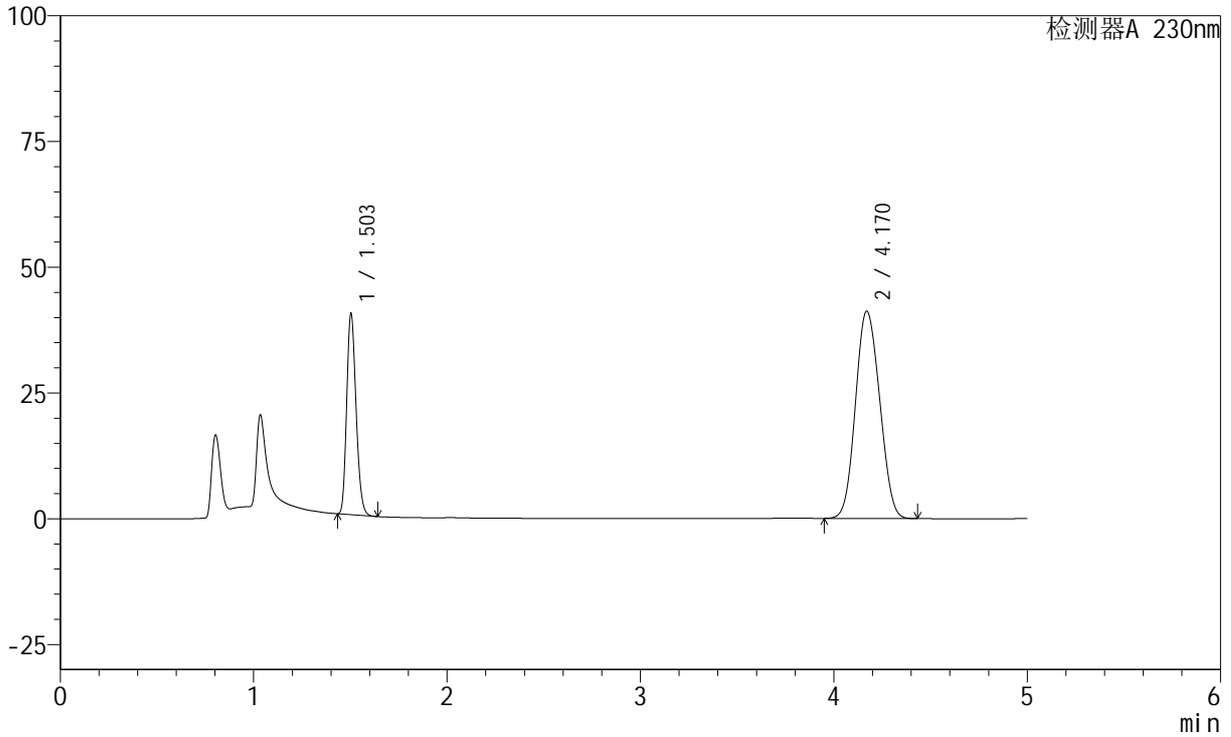
# SMF-220

## <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 - 27-10/27-1301-2 - zzp-24020201p-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 25 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 12:38:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

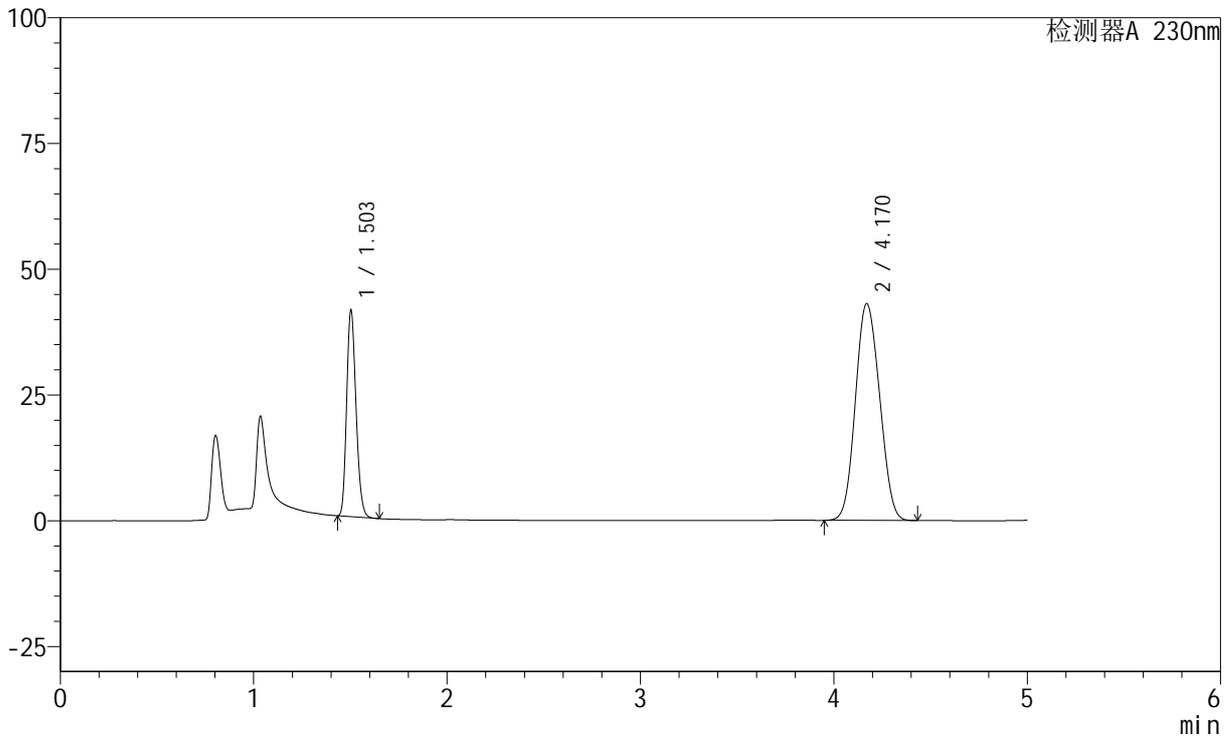
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	134406	27.245	39768	4575	1.196	--
2	4.170	358915	72.755	41208	5115	1.089	16.560
总计		493321	100.000	80976			

## &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 - 27-10/27-1302-2 - zzp-24020201p-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 12:43:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

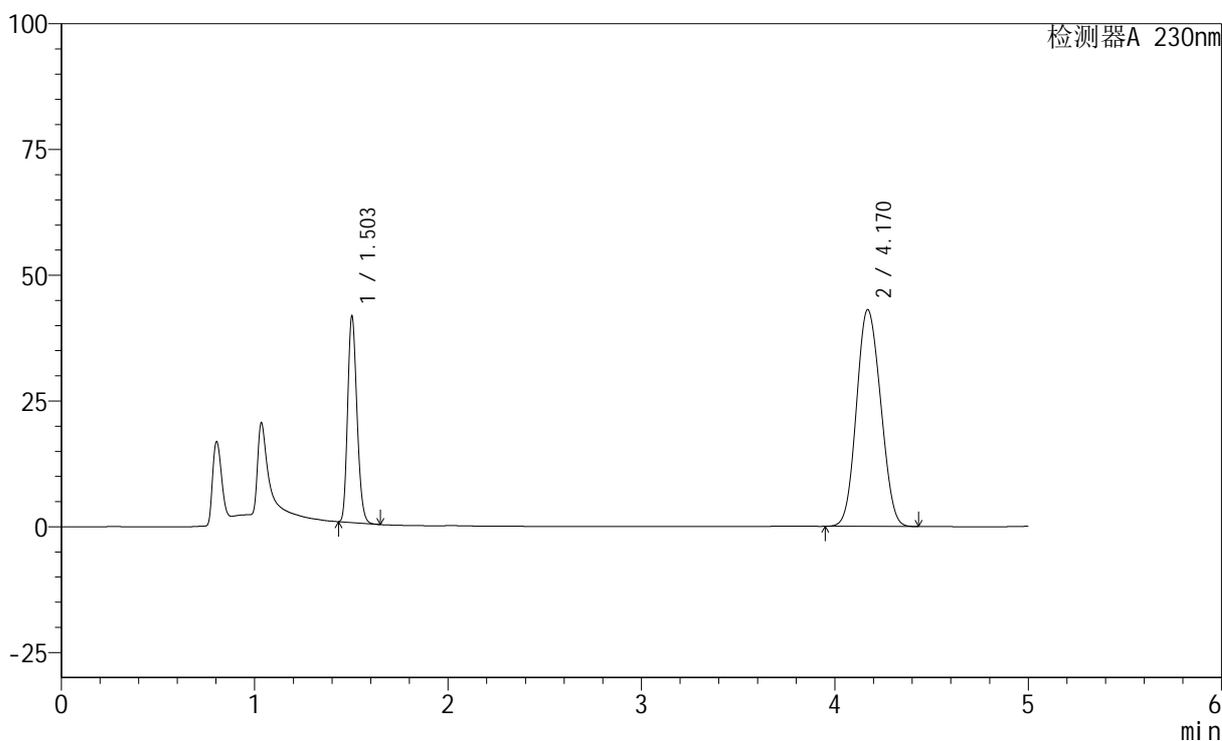
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	138101	26.899	40790	4570	1.197	--
2	4.170	375304	73.101	43090	5113	1.090	16.556
总计		513405	100.000	83880			

## &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 - 27-10/27-1303-2 - zzp-24020201p-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 12:48:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

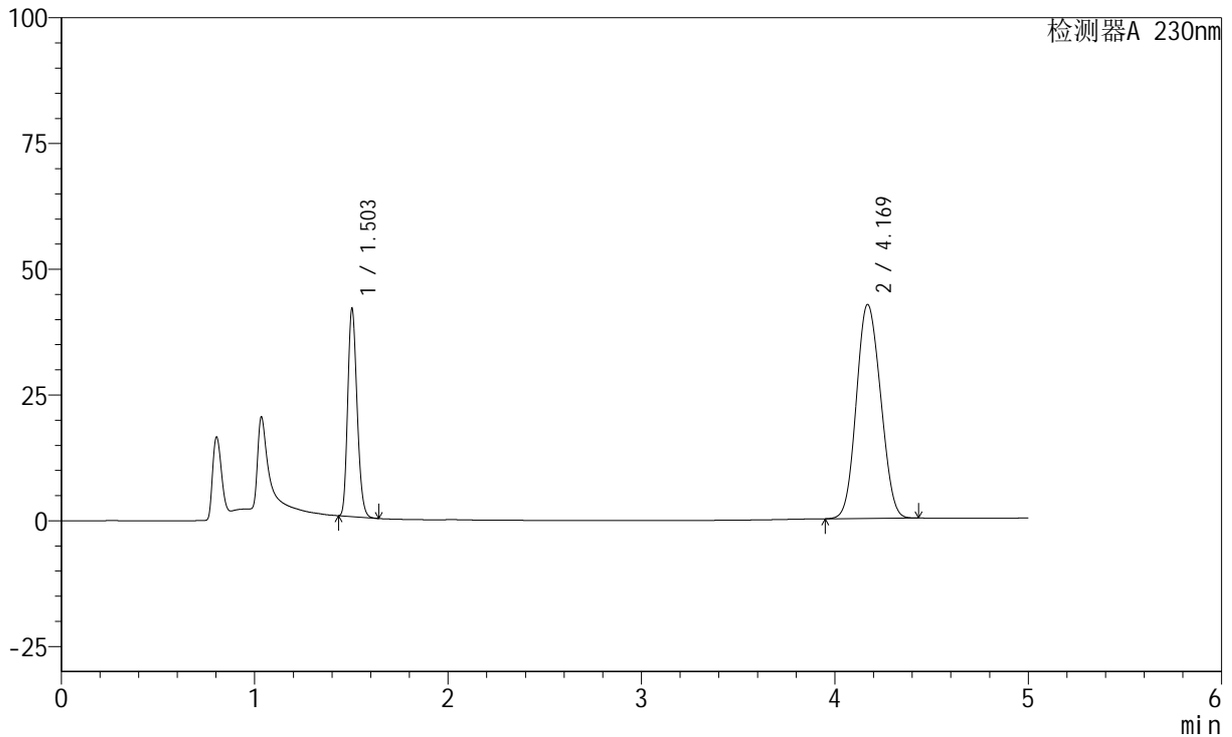
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	138071	26.895	40749	4566	1.196	--
2	4.170	375306	73.105	43082	5106	1.091	16.548
总计		513377	100.000	83832			

## &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 - 27-10/27-1304-2 - zzp-24020201p-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 12:54:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

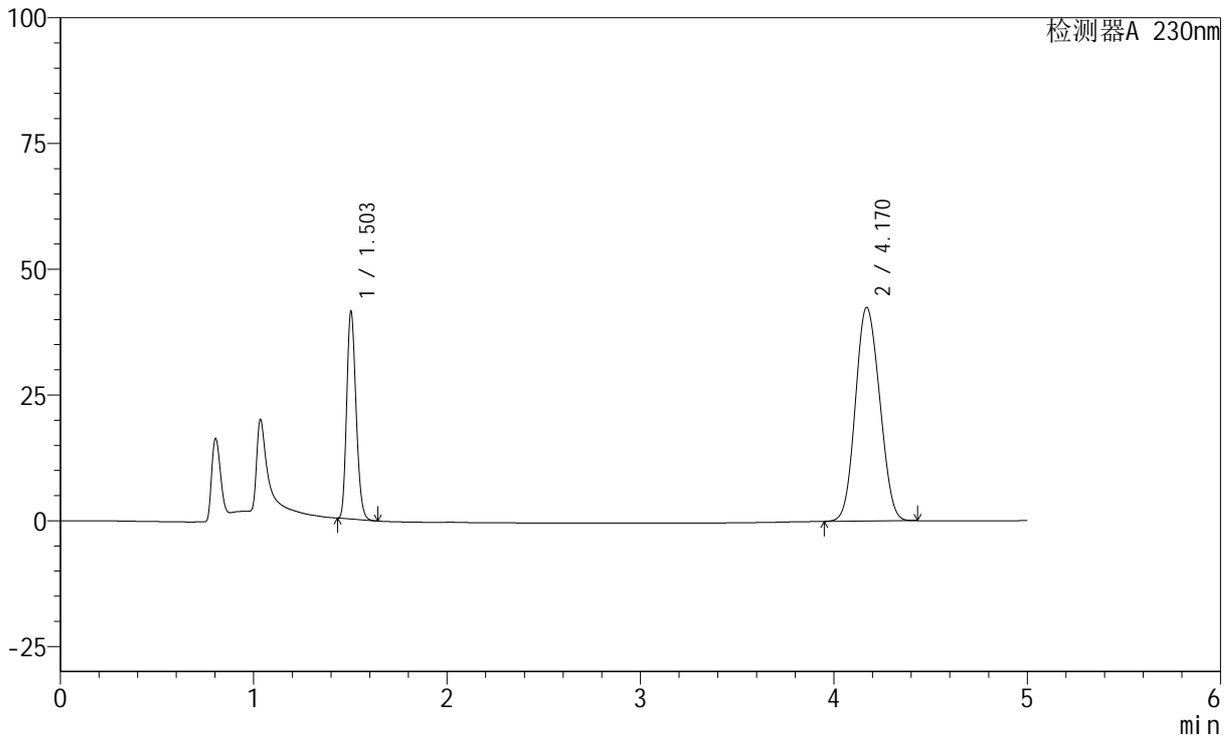
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	139186	27.262	41134	4562	1.196	--
2	4.169	371366	72.738	42531	5085	1.093	16.516
总计		510552	100.000	83665			

## &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 - 27-10/27-1305-2 - zzp-24020201p-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 12:59:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

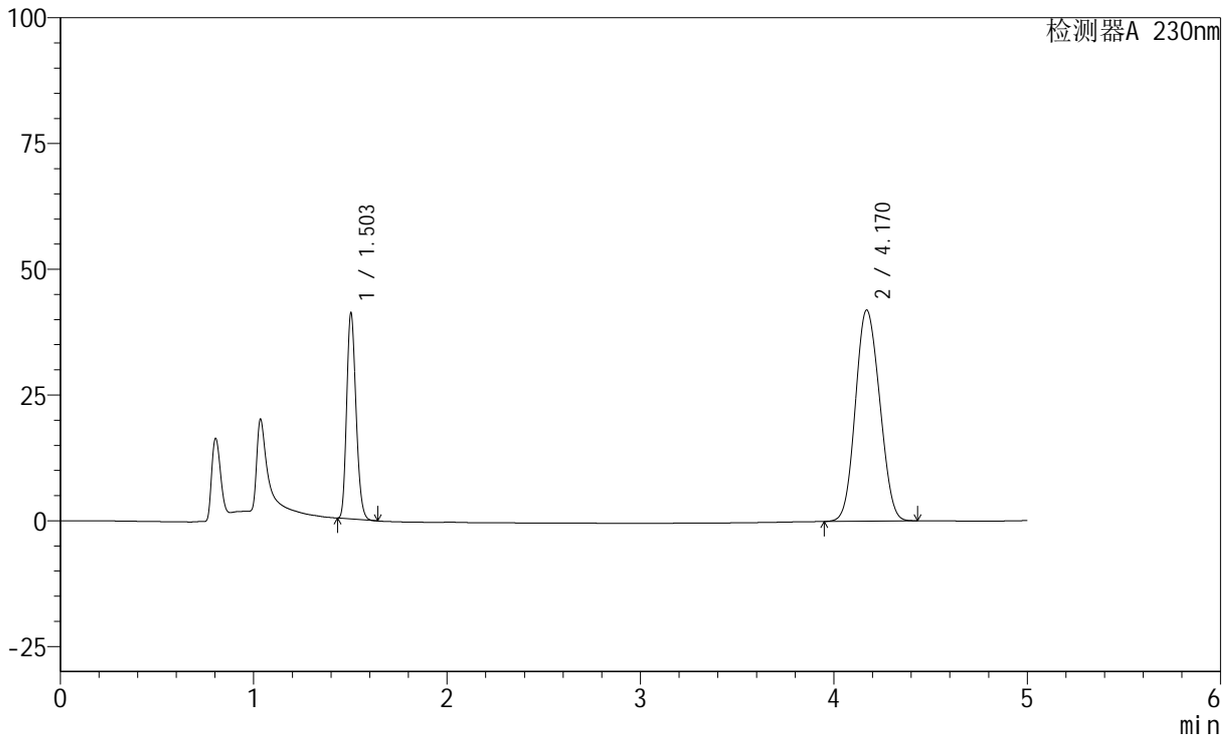
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	138954	27.242	41059	4565	1.196	--
2	4.170	371127	72.758	42477	5079	1.094	16.512
总计		510081	100.000	83536			

## &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 - 27-10/27-1306-2 - zzp-24020201p-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 13:04:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	137867	27.326	40718	4565	1.197	--
2	4.170	366654	72.674	41967	5074	1.095	16.508
总计		504521	100.000	82685			



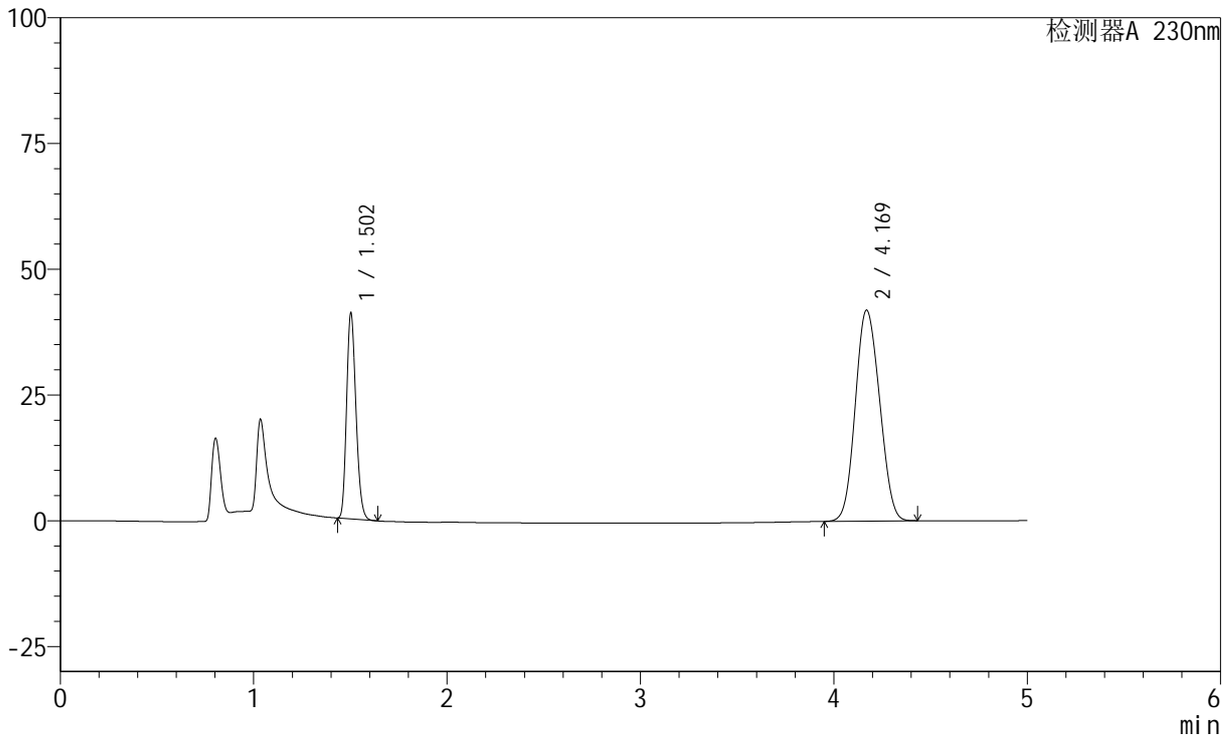
# SMF-220

## <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 - 27-10/27-1307-2 - zzp-24020201p-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 25 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 13:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

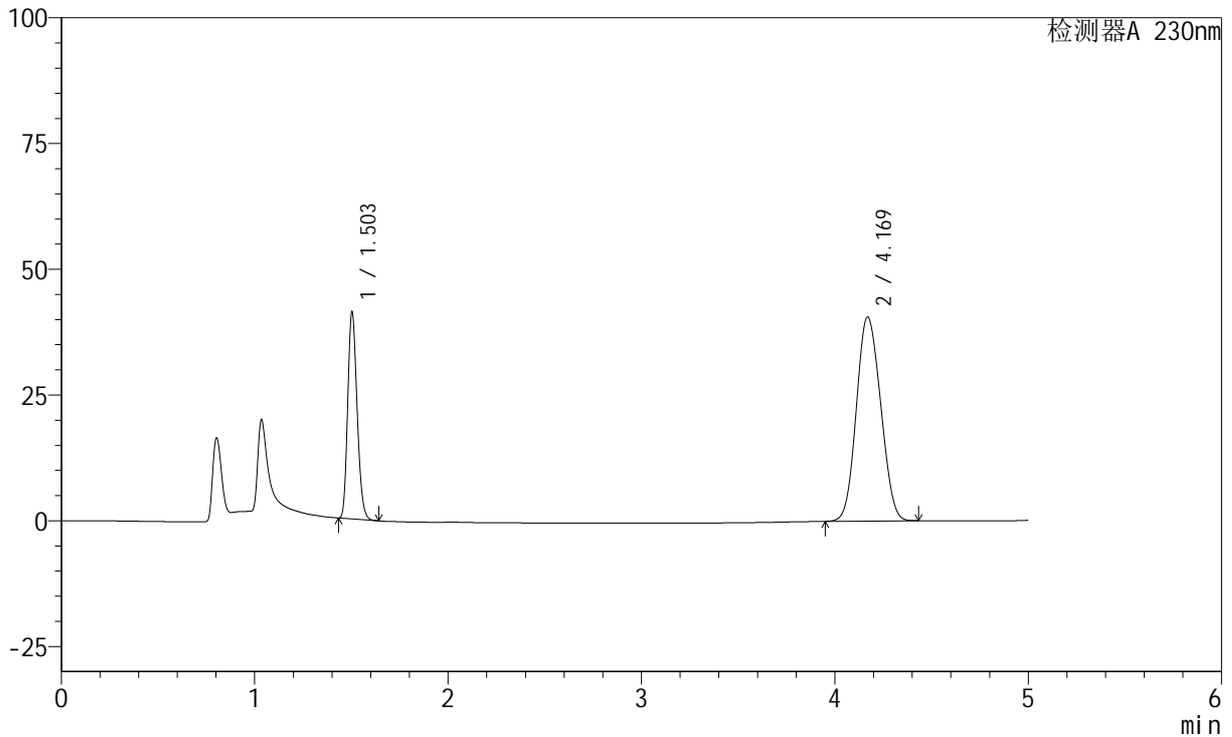
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	137798	27.324	40608	4560	1.197	--
2	4.169	366506	72.676	41917	5063	1.097	16.494
总计		504304	100.000	82525			

## &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 - 27-10/27-1308-2 - zzp-24020201p-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 13:15:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

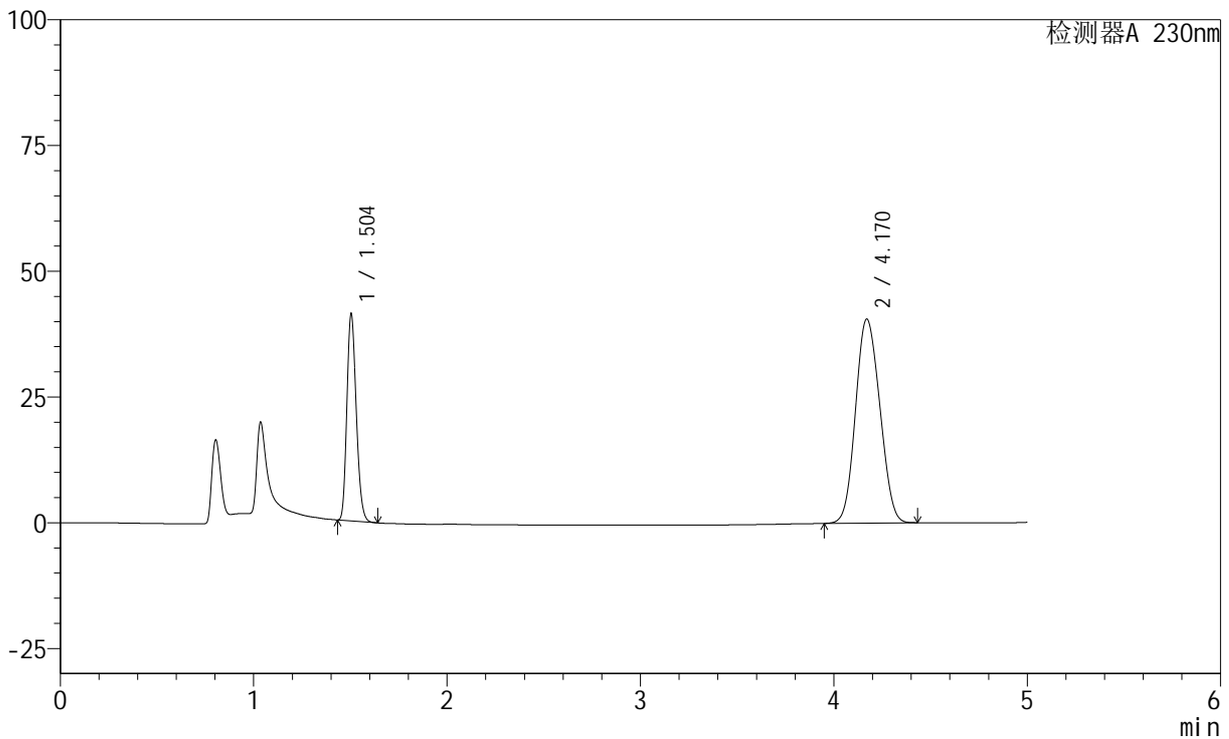
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	138593	28.089	40949	4559	1.197	--
2	4.169	354816	71.911	40552	5052	1.097	16.474
总计		493409	100.000	81501			

## &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 - 27-10/27-1309-2 - zzp-24020201p-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 13:21:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

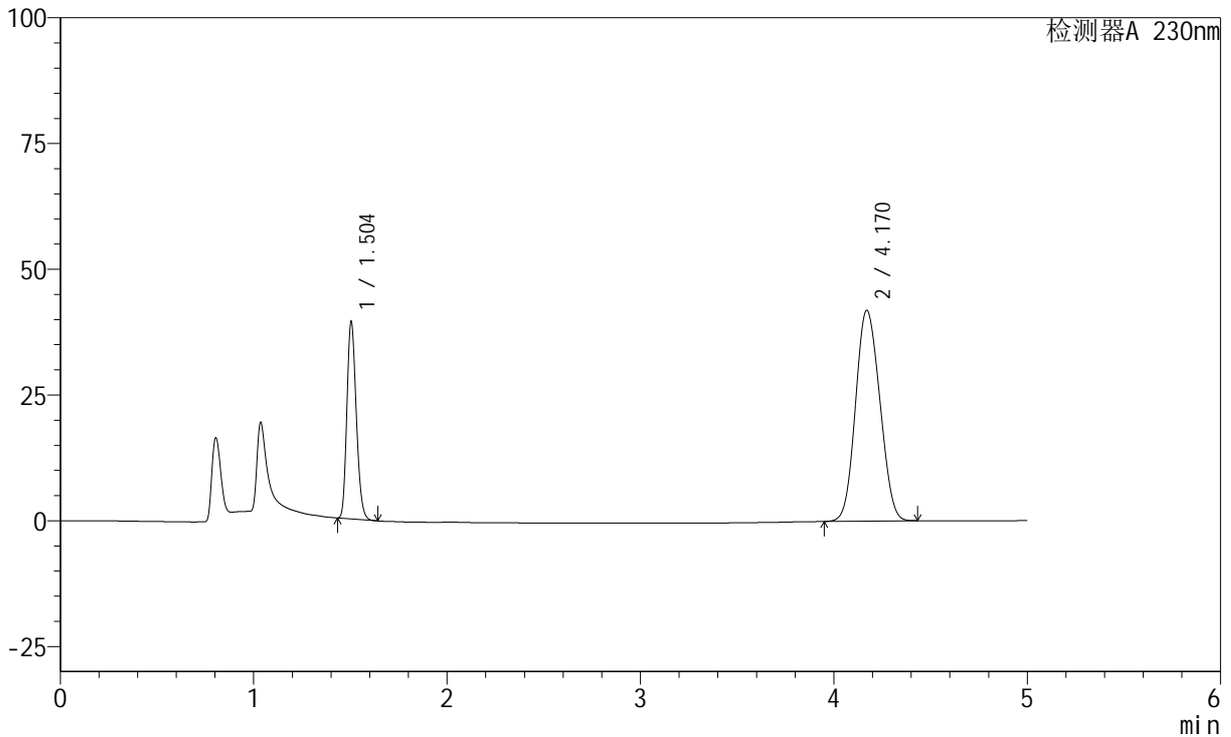
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	138662	28.091	41064	4557	1.197	--
2	4.170	354957	71.909	40554	5044	1.099	16.459
总计		493619	100.000	81618			

## &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 - 27-10/27-1310-2 - zzp-24021801p-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 13:26:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

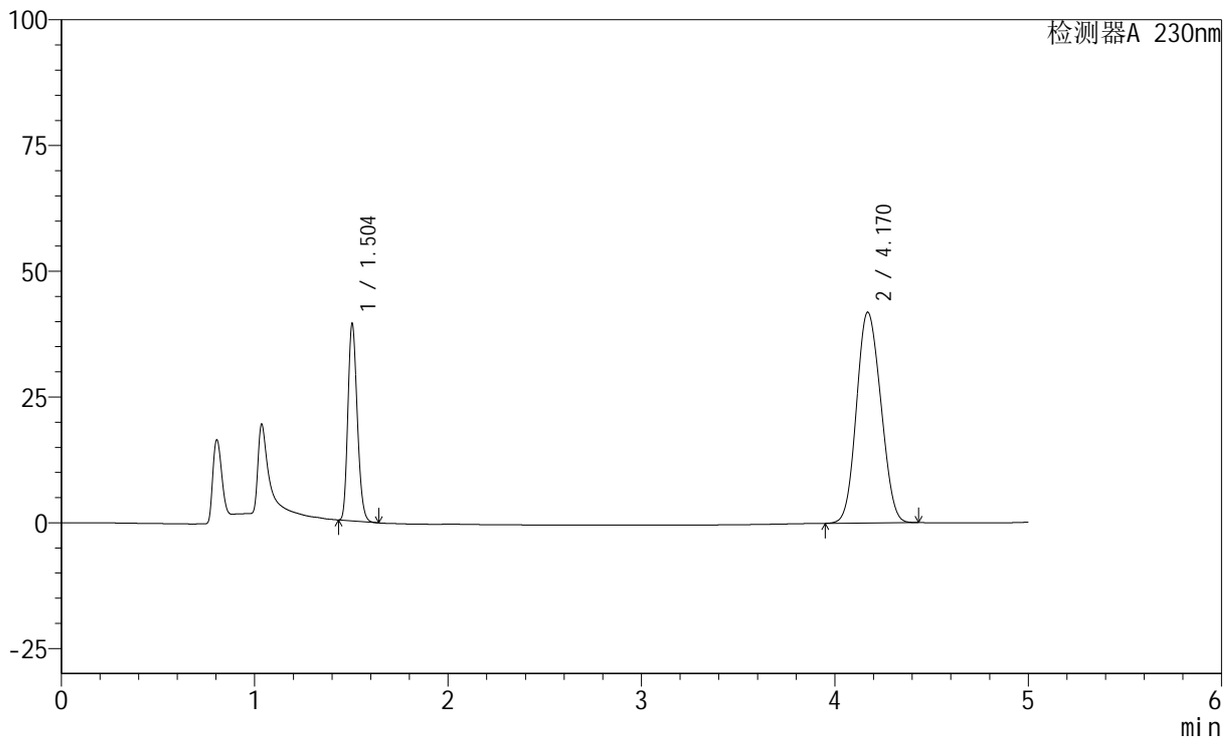
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	132195	26.495	39161	4559	1.197	--
2	4.170	366746	73.505	41908	5043	1.099	16.458
总计		498941	100.000	81069			

## &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 - 27-10/27-1311-2 - zzp-24021801p-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 13:31:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

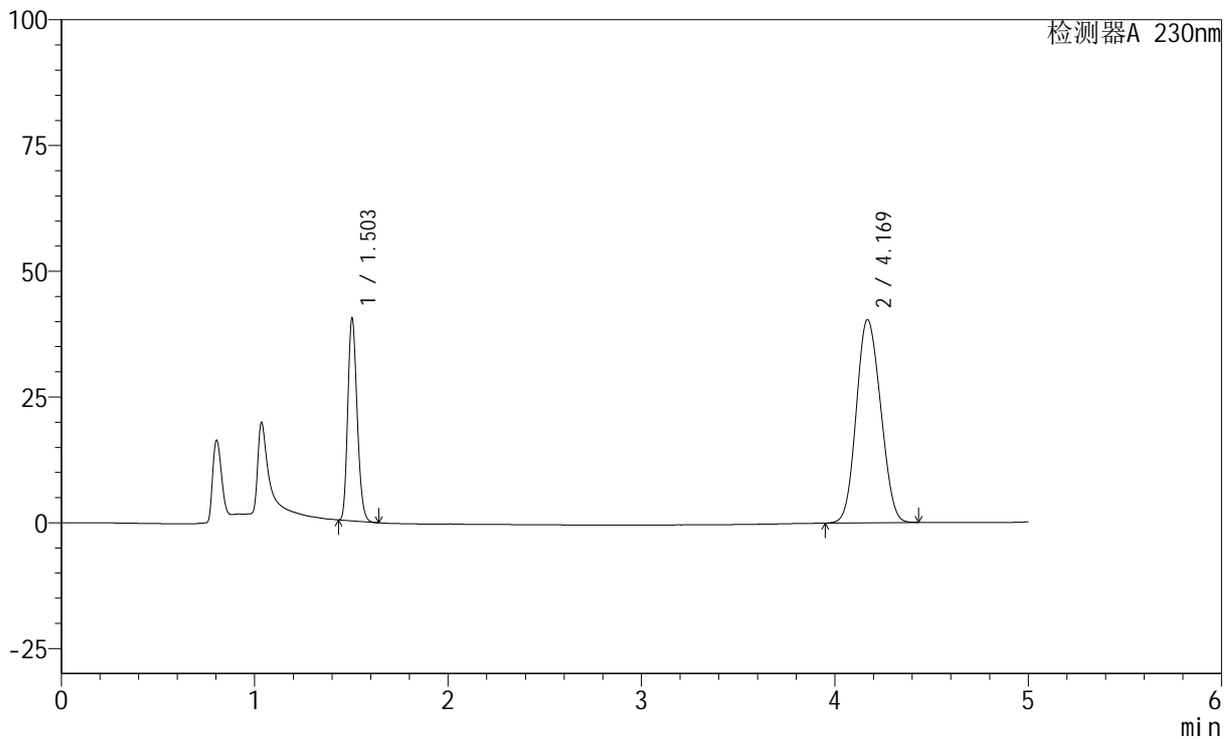
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	132202	26.479	39164	4559	1.197	--
2	4.170	367060	73.521	41916	5037	1.100	16.450
总计		499262	100.000	81080			

## &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 - 27-10/27-1312-2 - zzp-24021801p-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 13:37:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	135792	27.748	40127	4541	1.198	--
2	4.169	353589	72.252	40360	5033	1.101	16.440
总计		489381	100.000	80488			



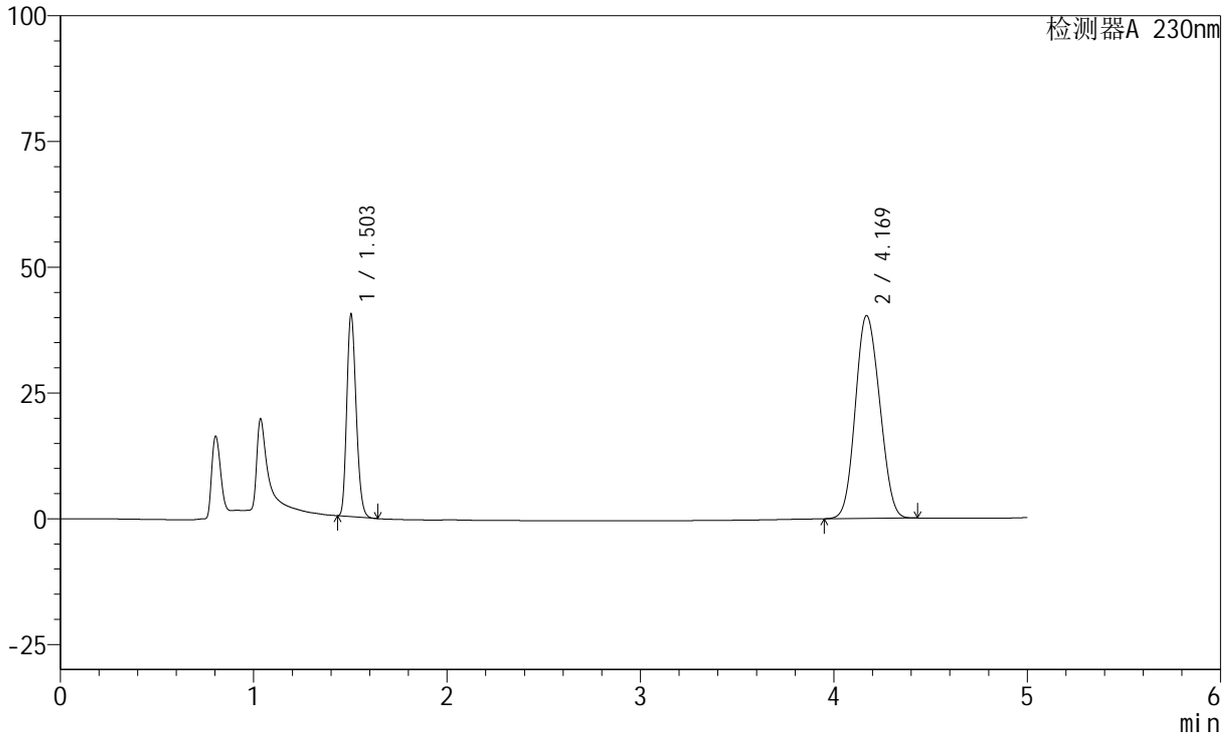
# SMF-220

## <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 - 27-10/27-1313-2 - zzp-24021801p-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 25 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 13:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

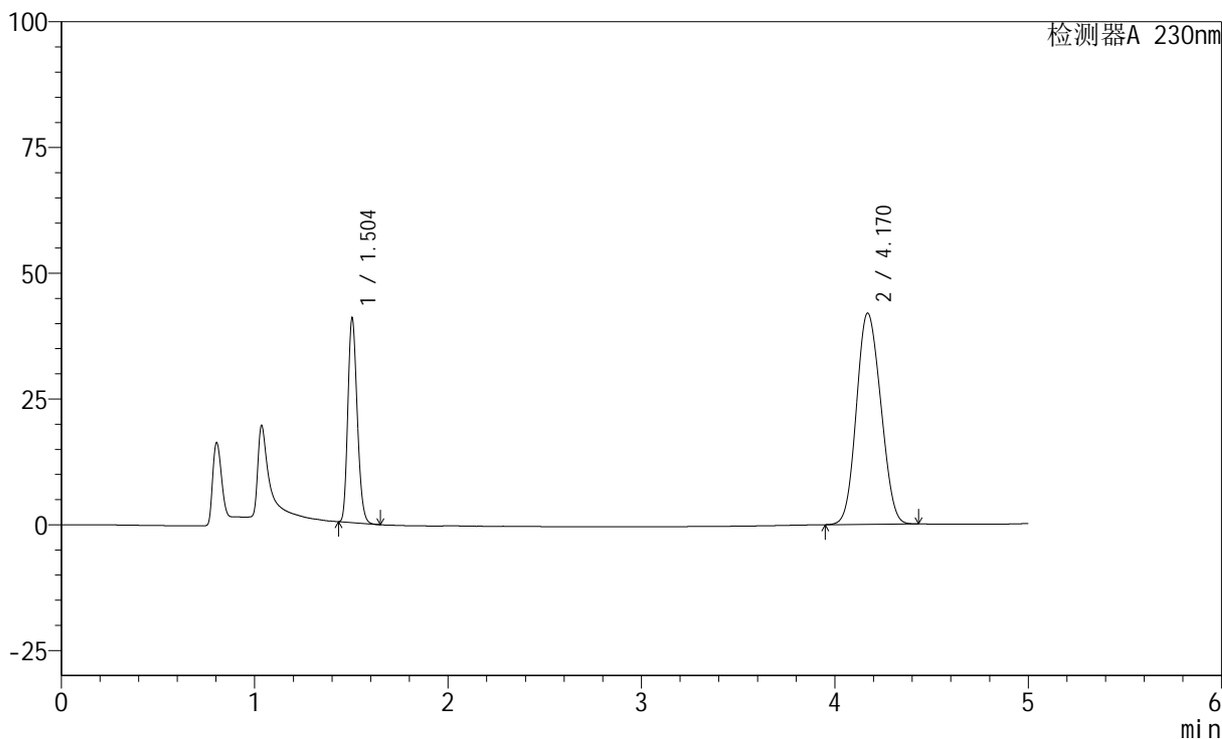
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	135660	27.750	40092	4540	1.198	--
2	4.169	353211	72.250	40323	5029	1.102	16.434
总计		488870	100.000	80415			

## &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 - 27-10/27-1314-2 - zzp-24021801p-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 13:48:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:31:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

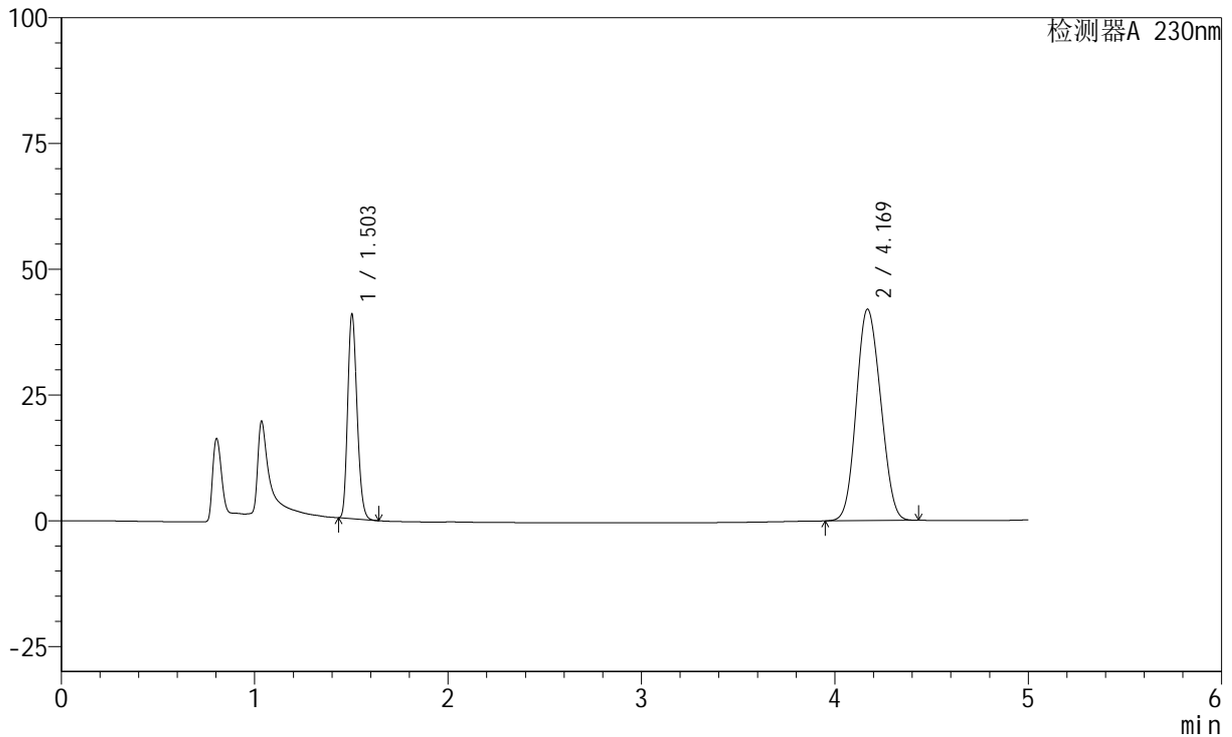
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	137187	27.151	40557	4537	1.197	--
2	4.170	368077	72.849	41986	5017	1.102	16.417
总计		505264	100.000	82543			

## &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 - 27-10/27-1315-2 - zzp-24021801p-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 13:53:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

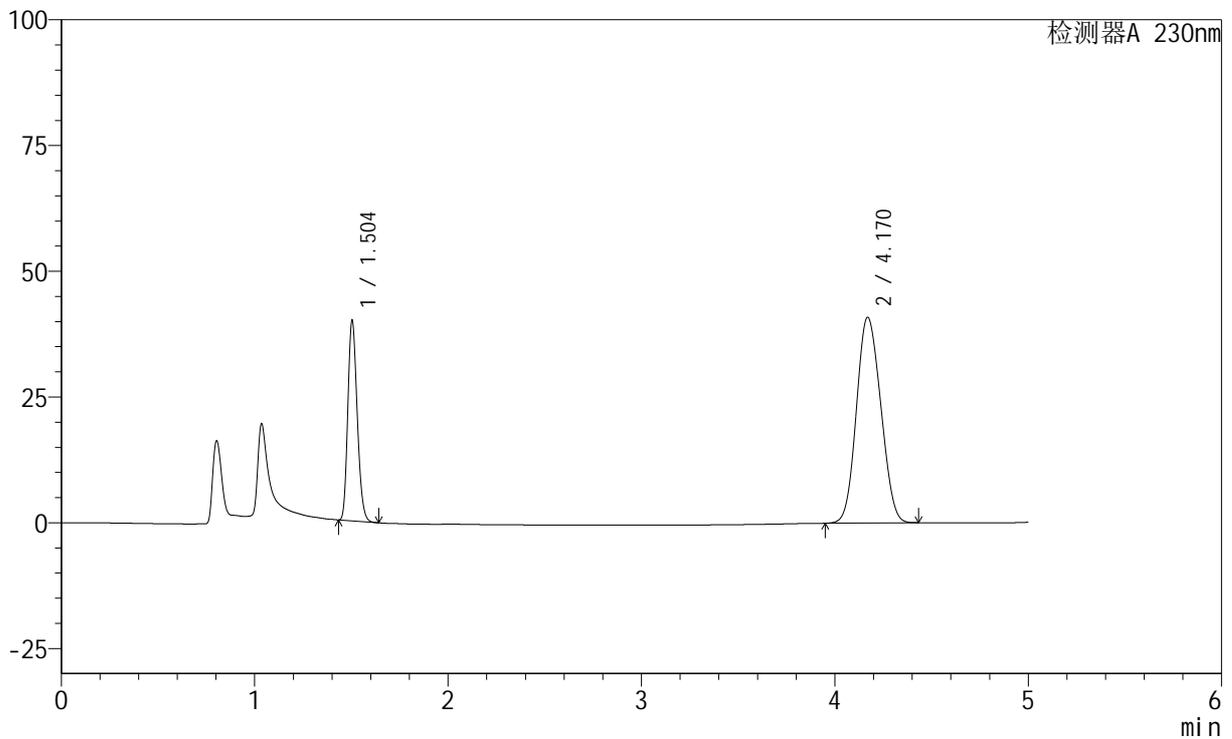
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	137087	27.131	40440	4551	1.198	--
2	4.169	368183	72.869	42014	5023	1.103	16.435
总计		505270	100.000	82453			

## &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 - 27-10/27-1316-2 - zzp-24021801p-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 13:58:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

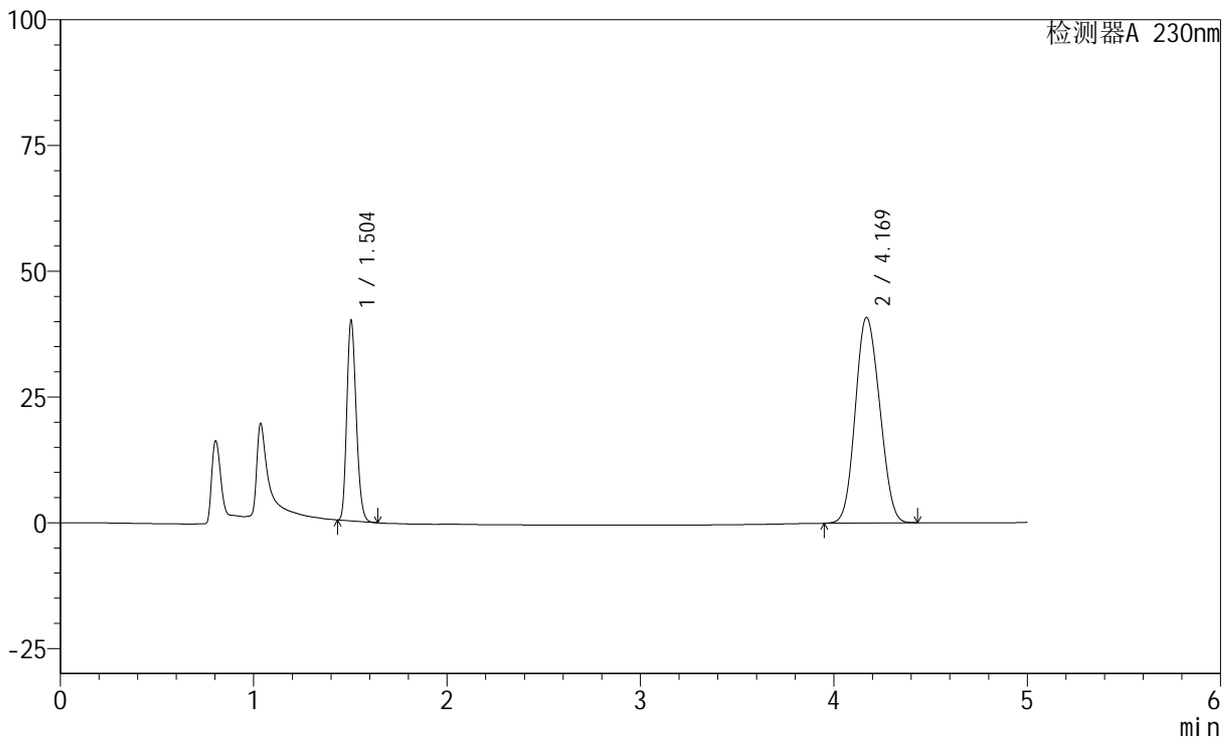
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	134428	27.287	39736	4537	1.198	--
2	4.170	358216	72.713	40880	5018	1.104	16.419
总计		492644	100.000	80616			

## &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 - 27-10/27-1317-2 - zzp-24021801p-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 14:04:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

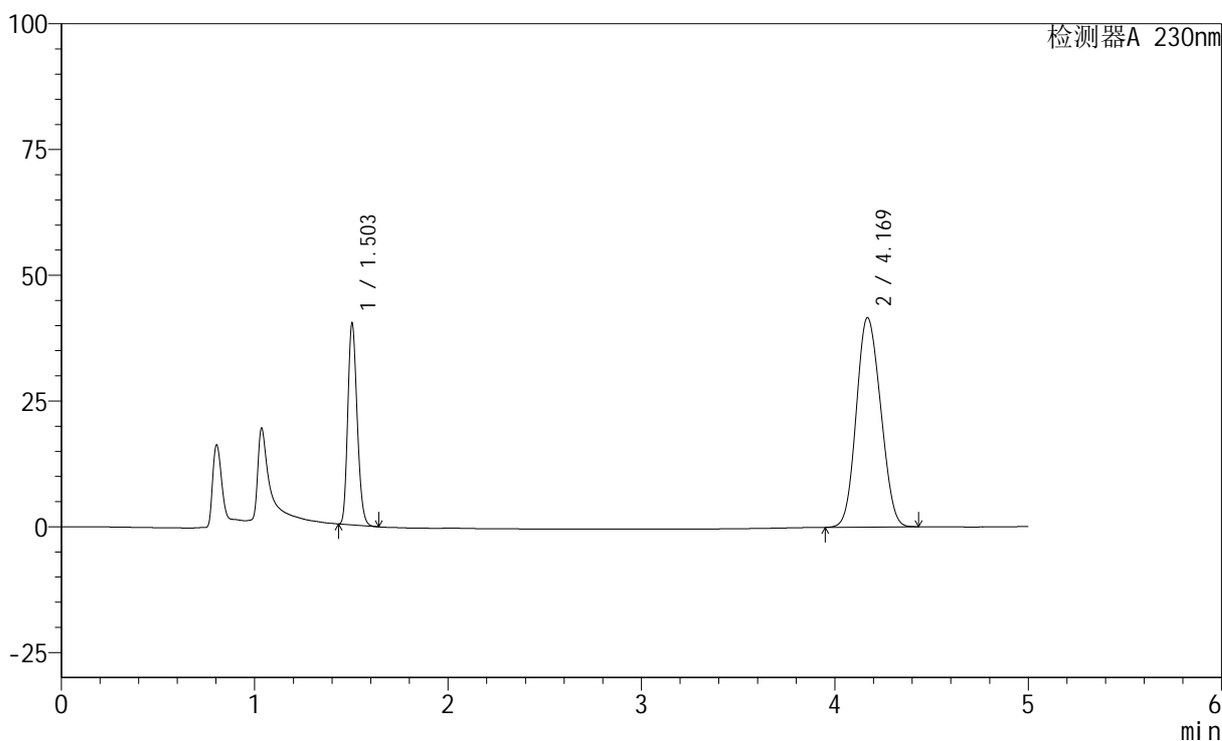
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	134387	27.287	39722	4538	1.198	--
2	4.169	358111	72.713	40854	5013	1.105	16.412
总计		492498	100.000	80575			

## &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 - 27-10/27-1318-2 - zzp-24021801p-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 14:09:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

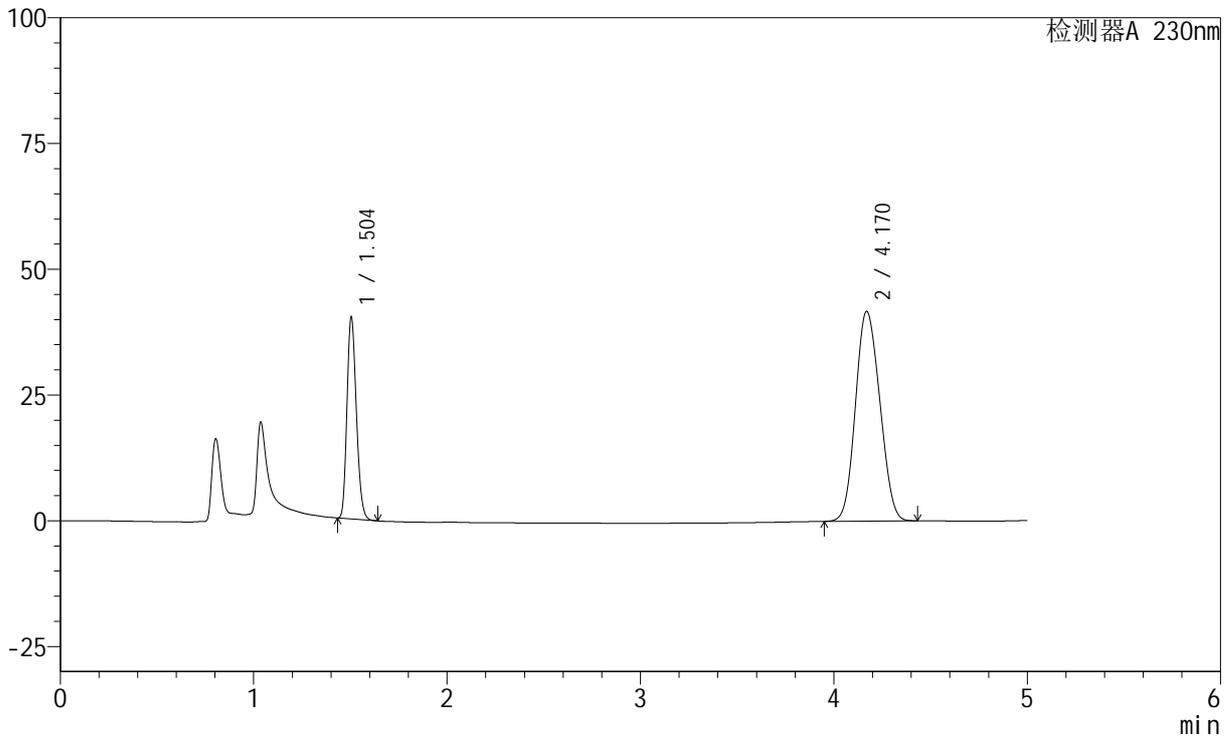
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	135230	27.047	39941	4535	1.198	--
2	4.169	364744	72.953	41604	5012	1.106	16.410
总计		499974	100.000	81545			

## &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 - 27-10/27-1319-2 - zzp-24021801p-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 14:14:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	135464	27.036	40102	4550	1.198	--
2	4.170	365596	72.964	41703	5008	1.106	16.406
总计		501060	100.000	81805			



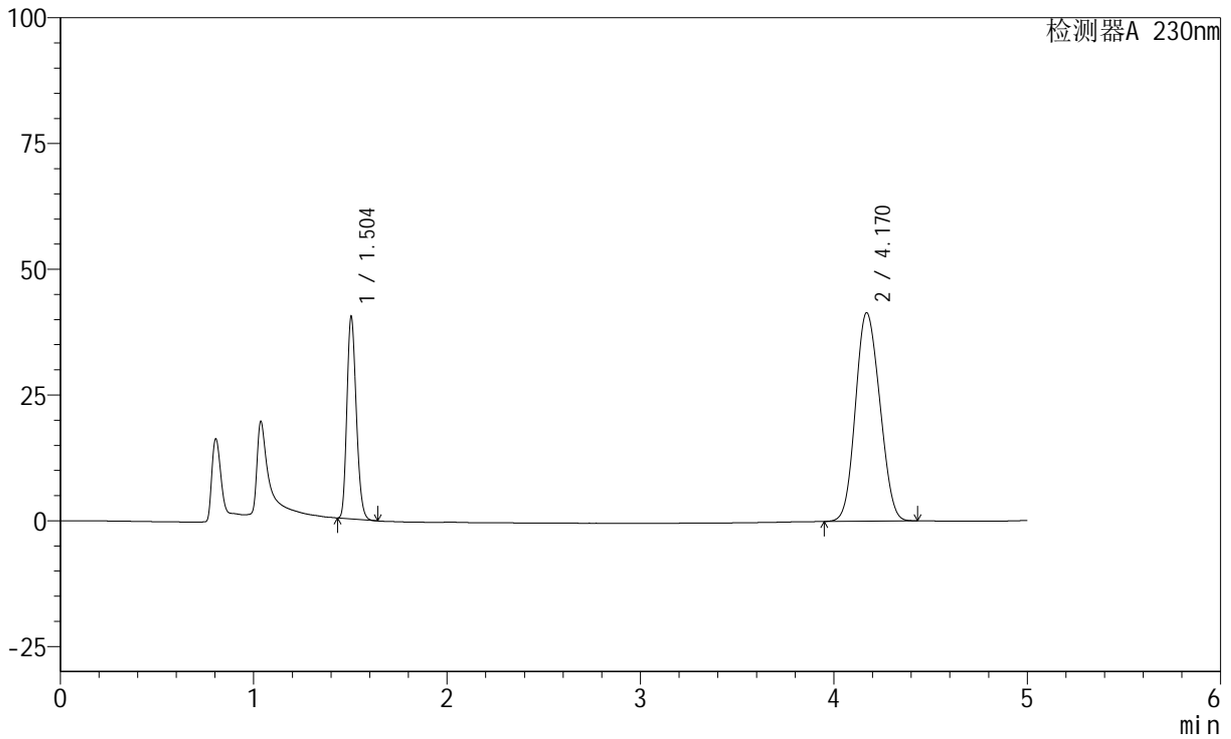
# SMF-220

## <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 - 27-10/27-1320-2 - zzp-24021801p-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/01 14:20:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/02 11:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

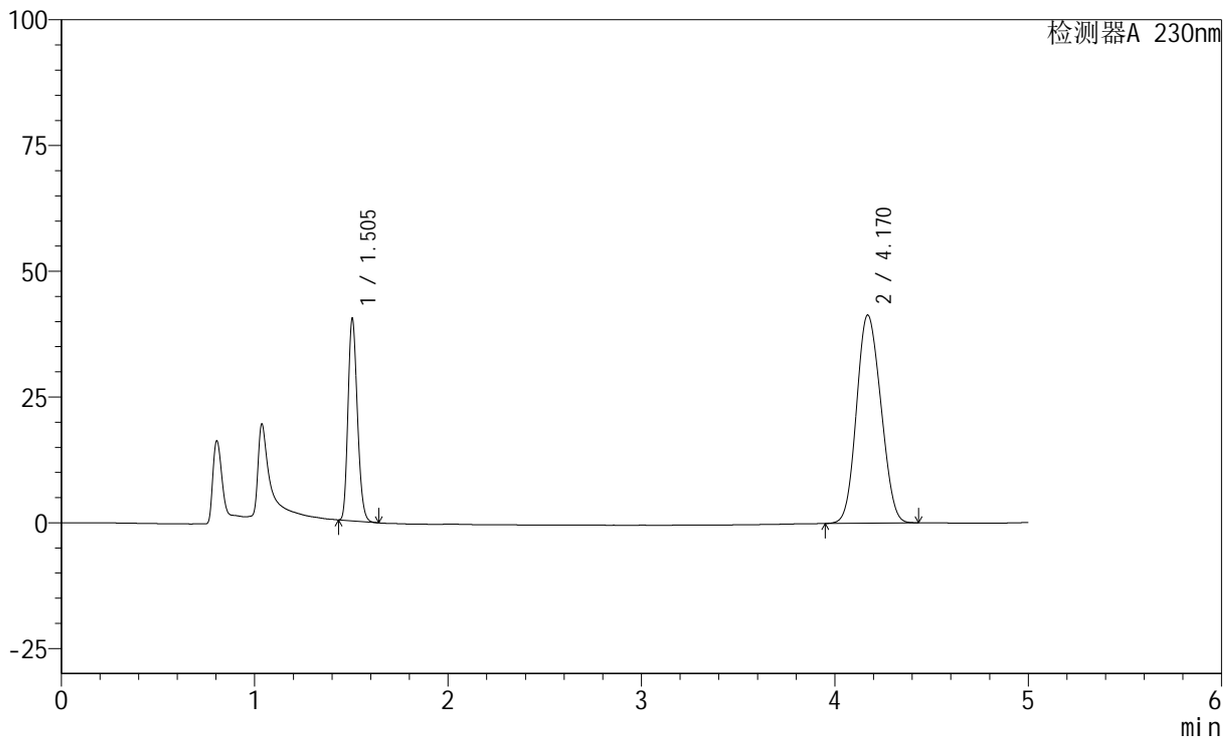
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	135744	27.213	40168	4547	1.198	--
2	4.170	363071	72.787	41424	5007	1.106	16.408
总计		498815	100.000	81591			

## &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 - 27-10/27-1321-2 - zzp-24021801p-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 14:25:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

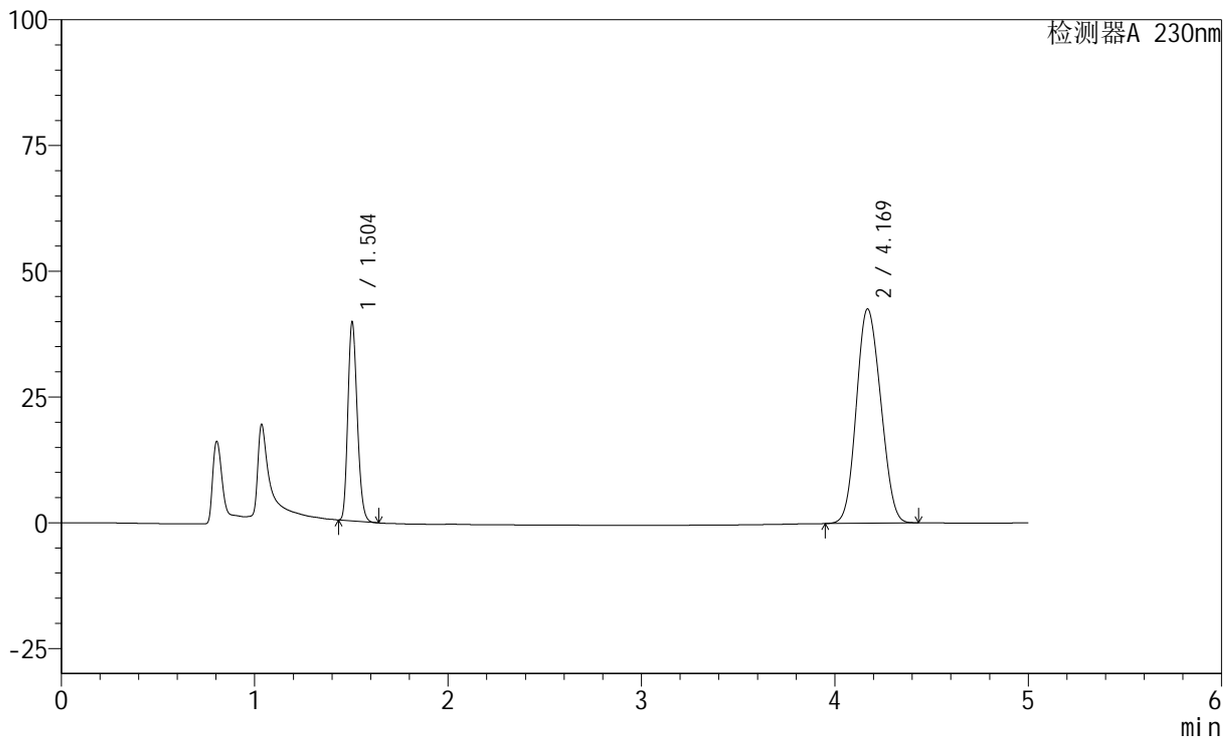
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135686	27.224	40194	4556	1.199	--
2	4.170	362712	72.776	41372	5002	1.108	16.402
总计		498398	100.000	81566			

## &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 - 27-10/27-1322-2 - zzp-24021802p-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 14:31:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

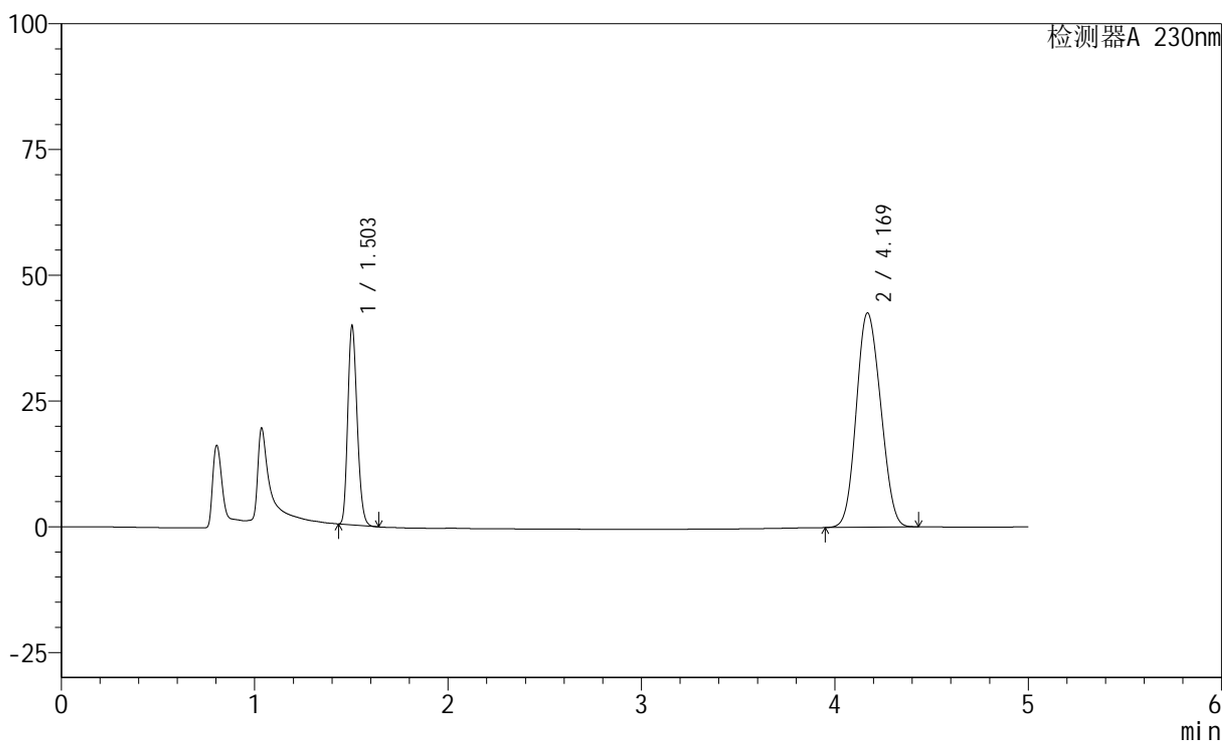
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	133242	26.303	39473	4560	1.198	--
2	4.169	373315	73.697	42588	5005	1.107	16.412
总计		506556	100.000	82061			

## &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 - 27-10/27-1323-2 - zzp-24021802p-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 14:36:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

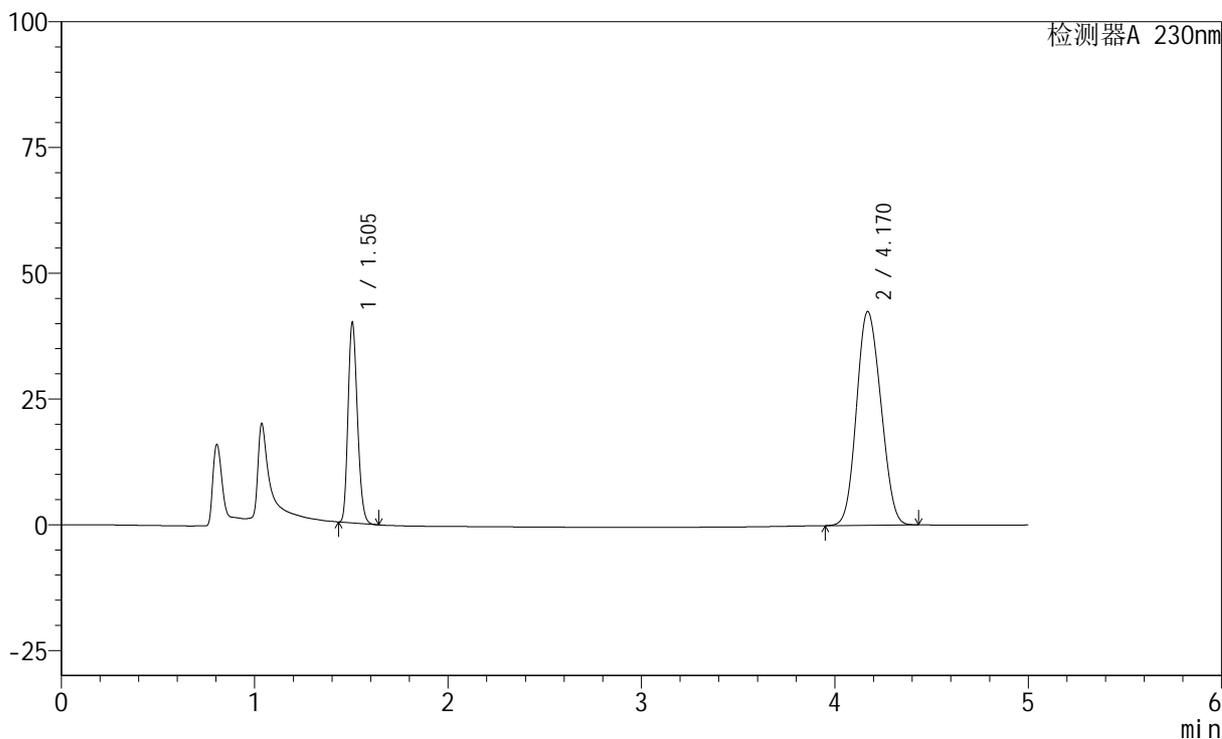
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	133274	26.311	39416	4547	1.199	--
2	4.169	373265	73.689	42568	5004	1.108	16.406
总计		506540	100.000	81983			

## &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 - 27-10/27-1324-2 - zzp-24021802p-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 14:41:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

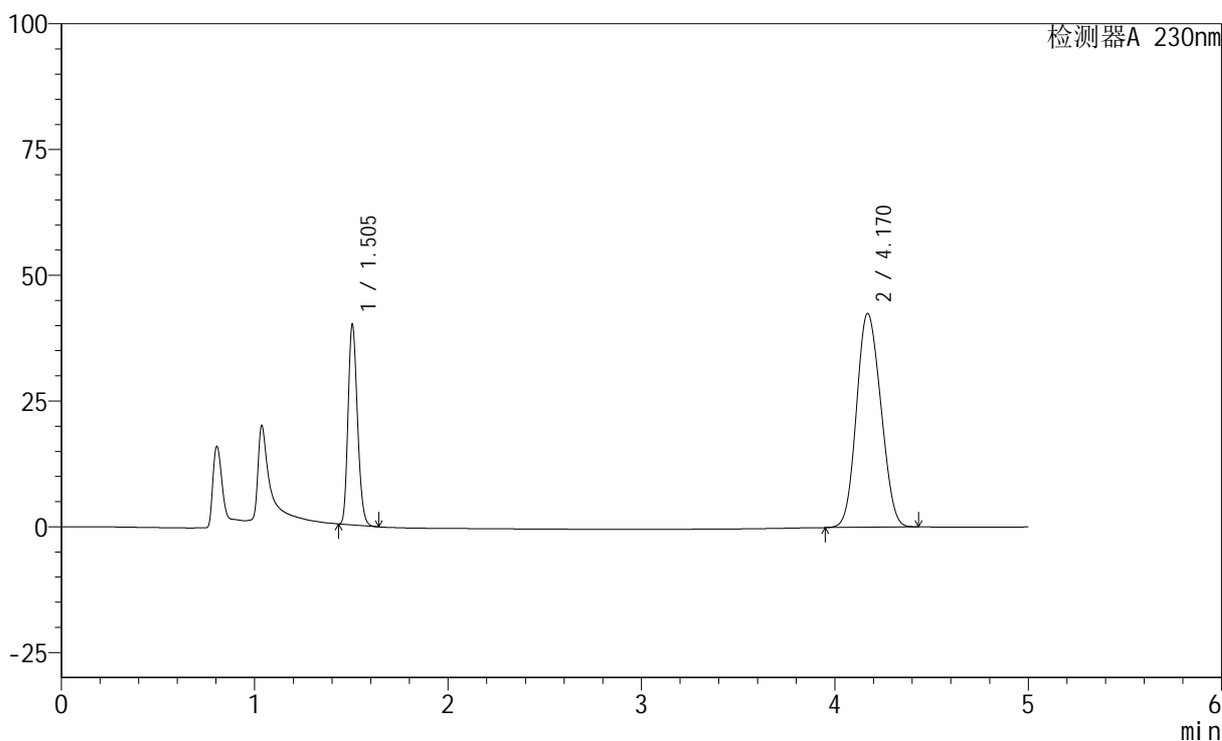
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134353	26.507	39838	4560	1.199	--
2	4.170	372498	73.493	42496	5001	1.108	16.401
总计		506851	100.000	82333			

## &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 - 27-10/27-1325-2 - zzp-24021802p-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 14:47:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

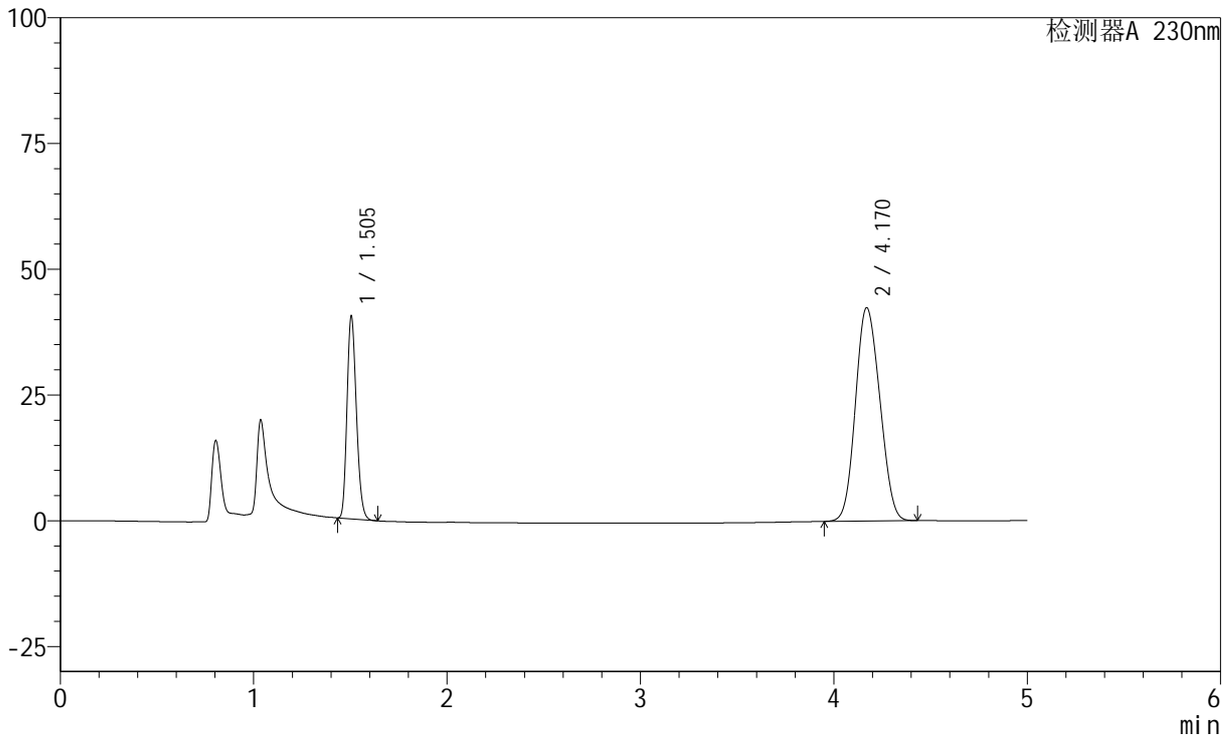
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134412	26.509	39856	4559	1.199	--
2	4.170	372626	73.491	42495	4997	1.109	16.394
总计		507038	100.000	82351			

## &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 - 27-10/27-1326-2 - zzp-24021802p-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 14:52:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

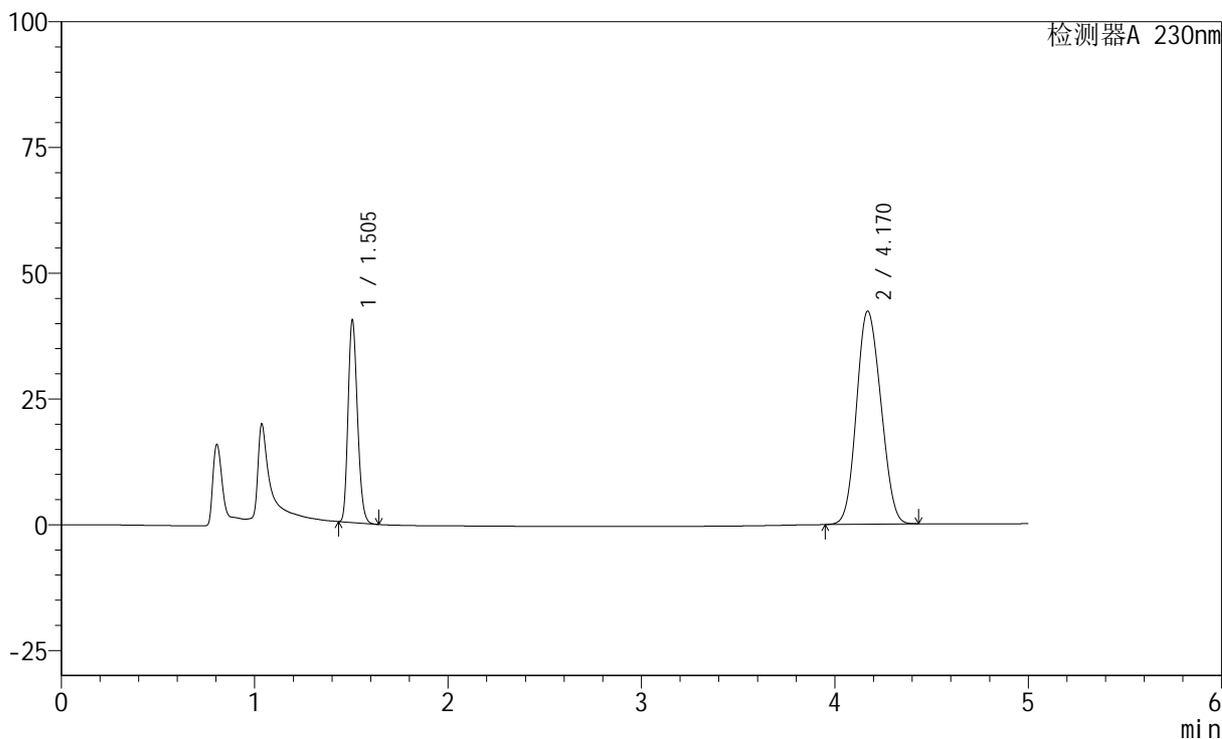
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135840	26.760	40287	4564	1.199	--
2	4.170	371773	73.240	42411	5002	1.109	16.404
总计		507613	100.000	82698			

## &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 - 27-10/27-1327-2 - zzp-24021802p-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 14:57:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

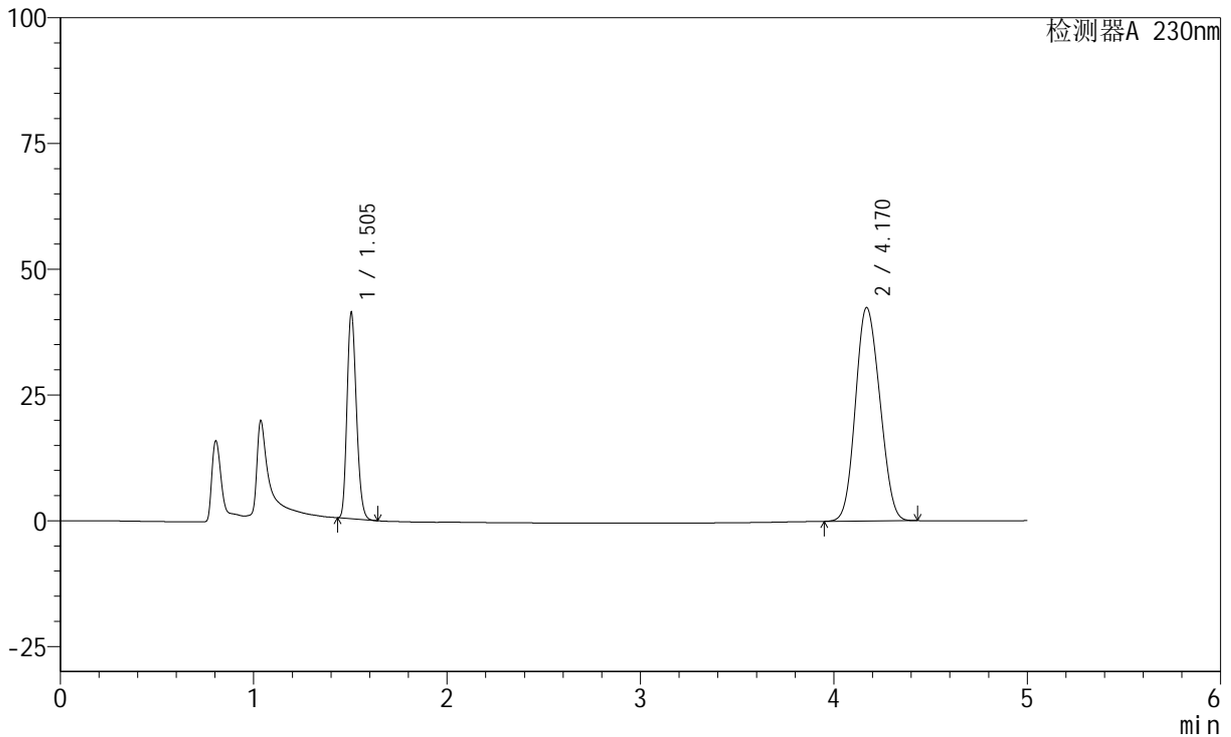
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135831	26.778	40264	4558	1.199	--
2	4.170	371411	73.222	42359	4996	1.110	16.393
总计		507243	100.000	82623			

## &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 - 27-10/27-1328-2 - zzp-24021802p-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 15:03:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

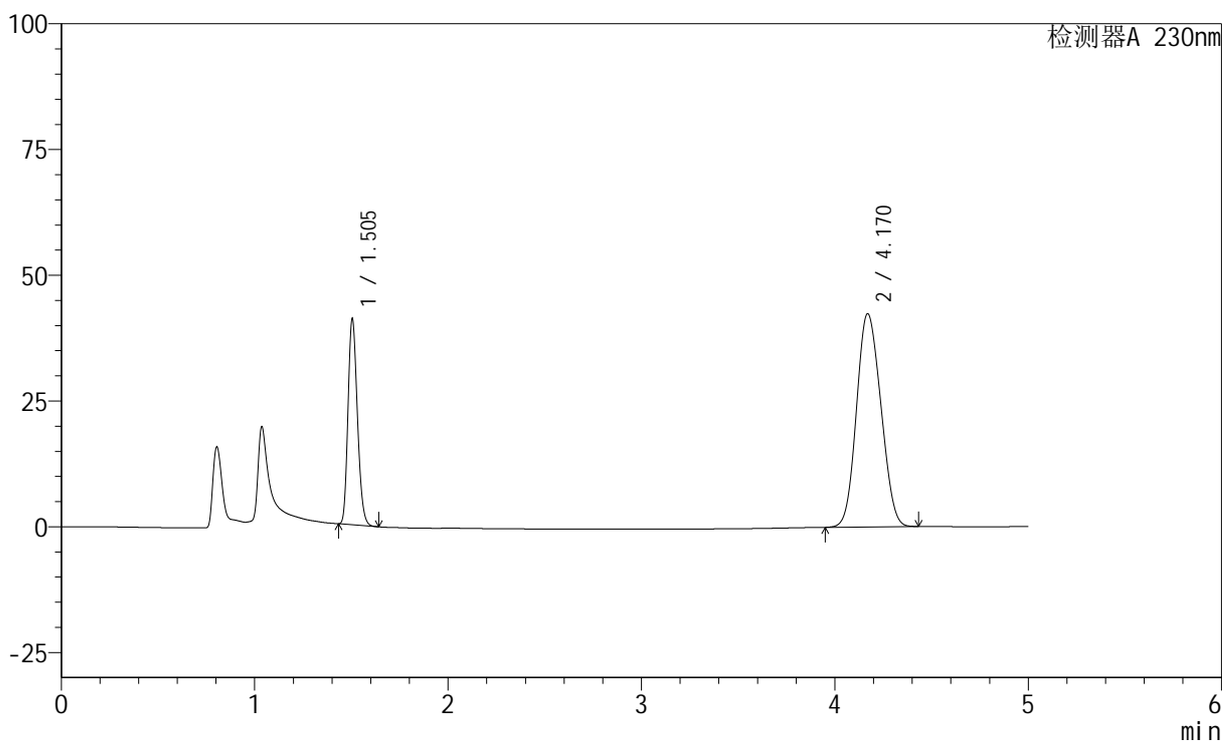
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138251	27.092	40974	4558	1.199	--
2	4.170	372061	72.908	42440	4996	1.110	16.394
总计		510312	100.000	83414			

## &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 - 27-10/27-1329-2 - zzp-24021802p-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 15:08:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

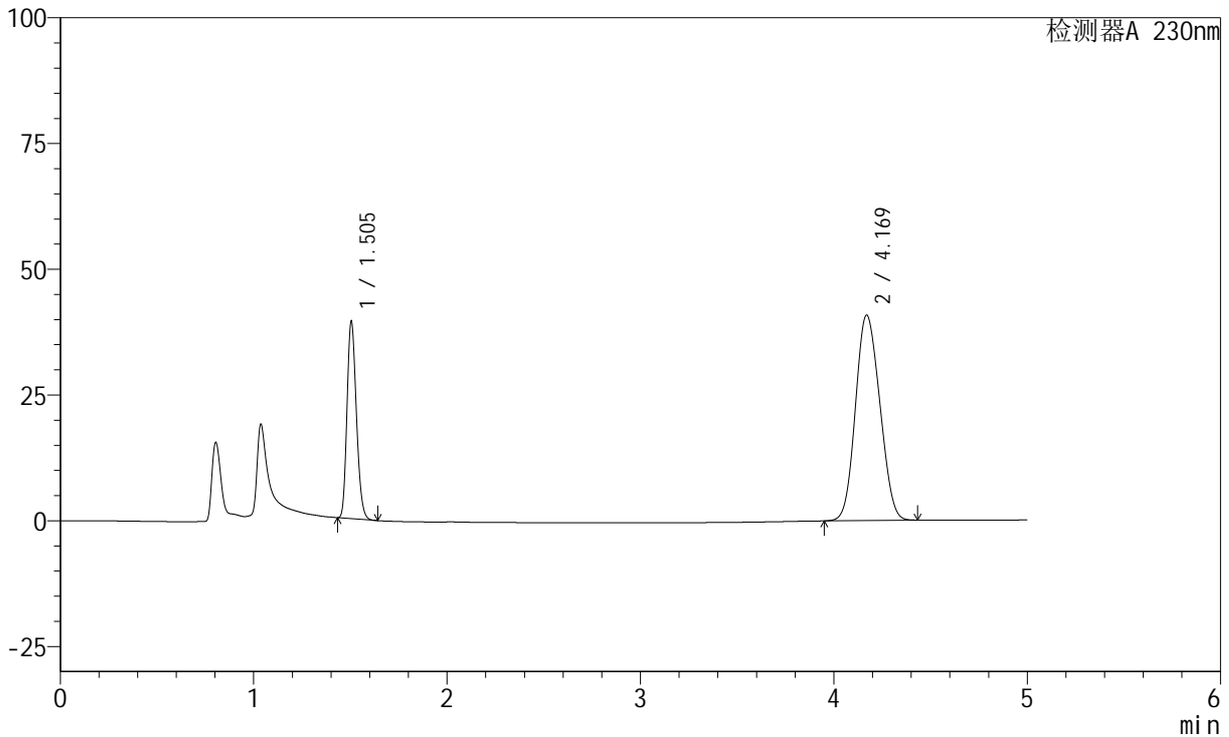
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138202	27.098	40927	4552	1.198	--
2	4.170	371811	72.902	42388	4987	1.111	16.381
总计		510013	100.000	83315			

## &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 - 27-10/27-1330-2 - zzp-24021802p-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 15:14:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	132231	26.978	39194	4559	1.199	--
2	4.169	357920	73.022	40821	4995	1.111	16.394
总计		490151	100.000	80015			



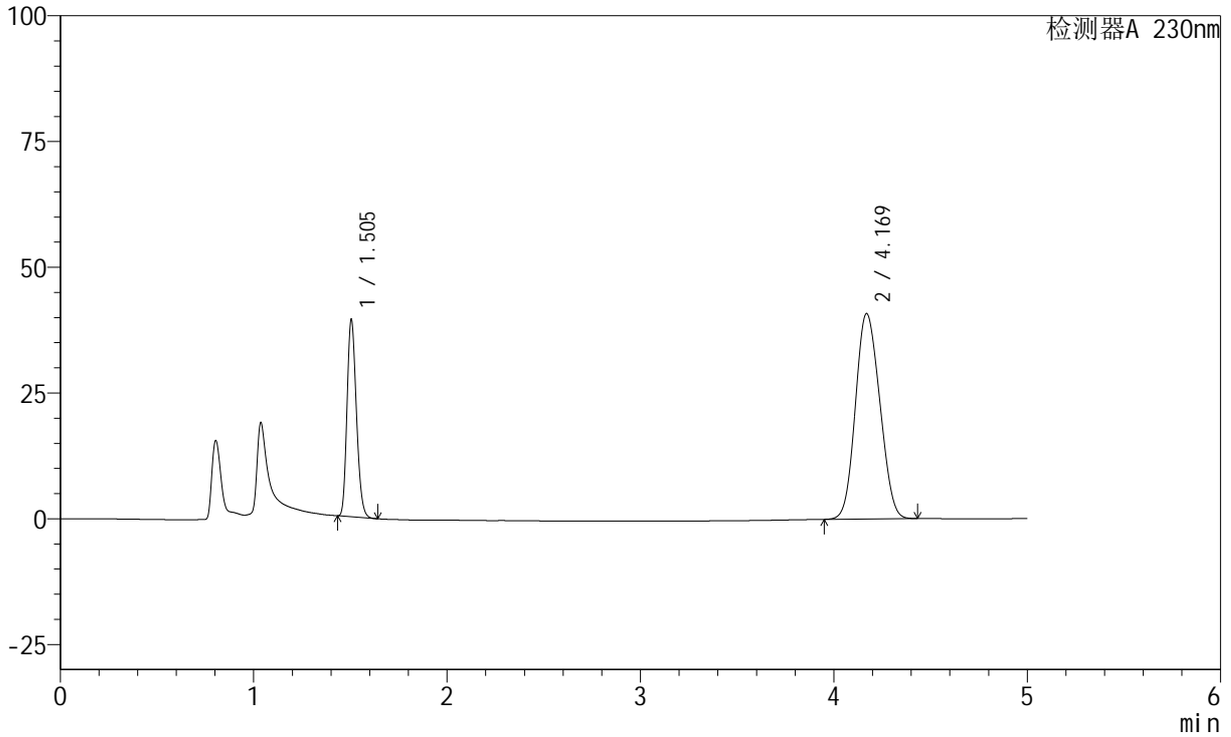
# SMF-220

## <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 - 27-10/27-1331-2 - zzp-24021802p-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/01 15:19:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/02 11:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

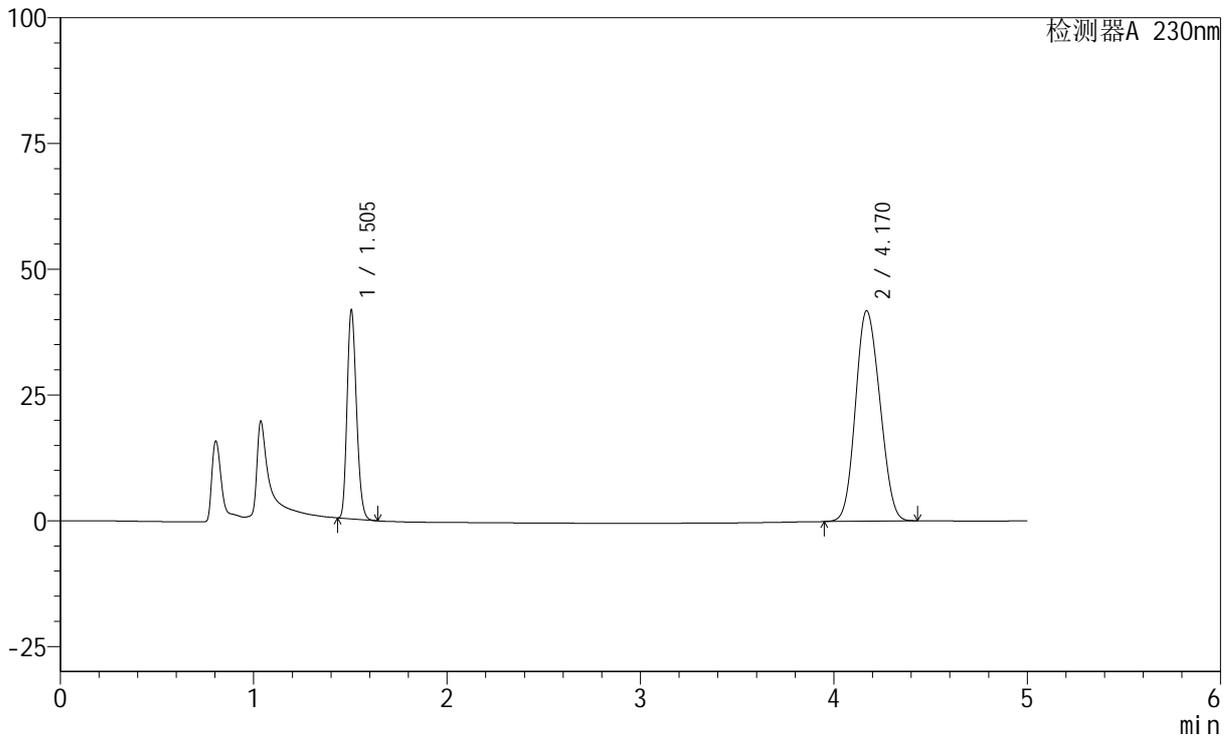
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	132178	26.952	39180	4558	1.199	--
2	4.169	358246	73.048	40814	4982	1.112	16.376
总计		490424	100.000	79995			

## &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 - 27-10/27-1332-2 - zzp-24021802p-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 15:24:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

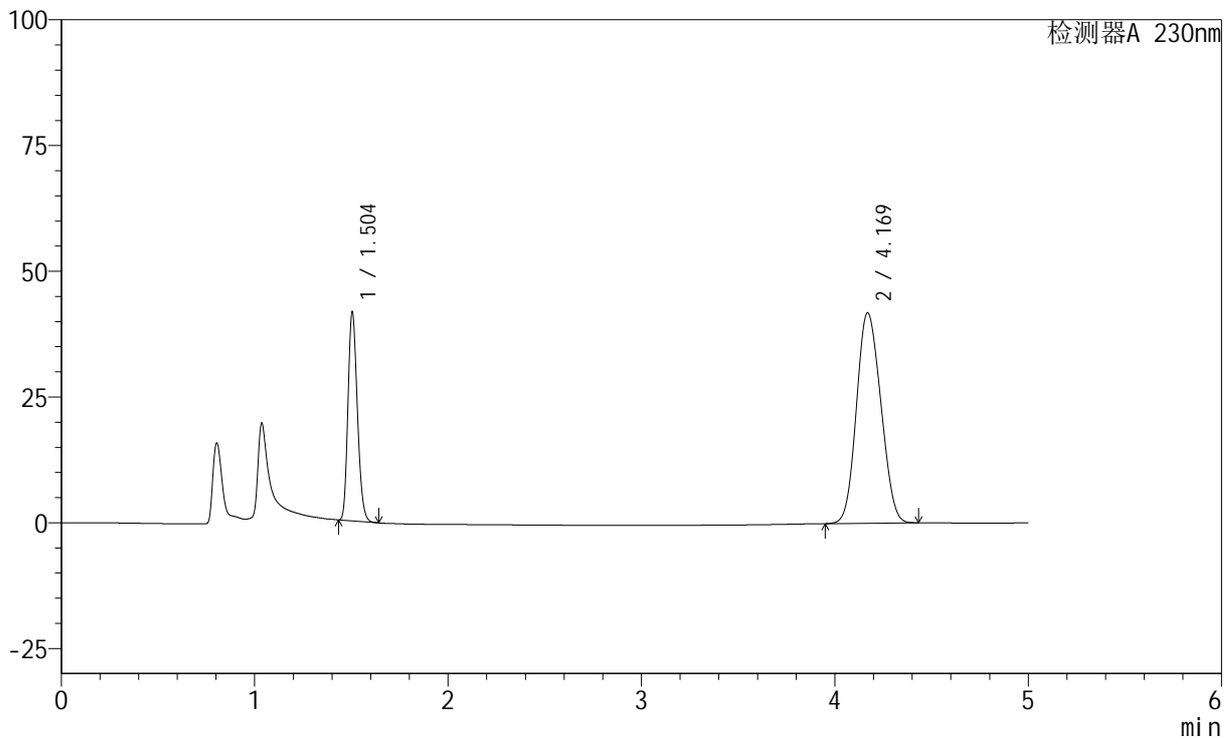
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	140171	27.624	41512	4543	1.200	--
2	4.170	367250	72.376	41825	4973	1.112	16.356
总计		507421	100.000	83338			

## &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 - 27-10/27-1333-2 - zzp-24021802p-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 15:30:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

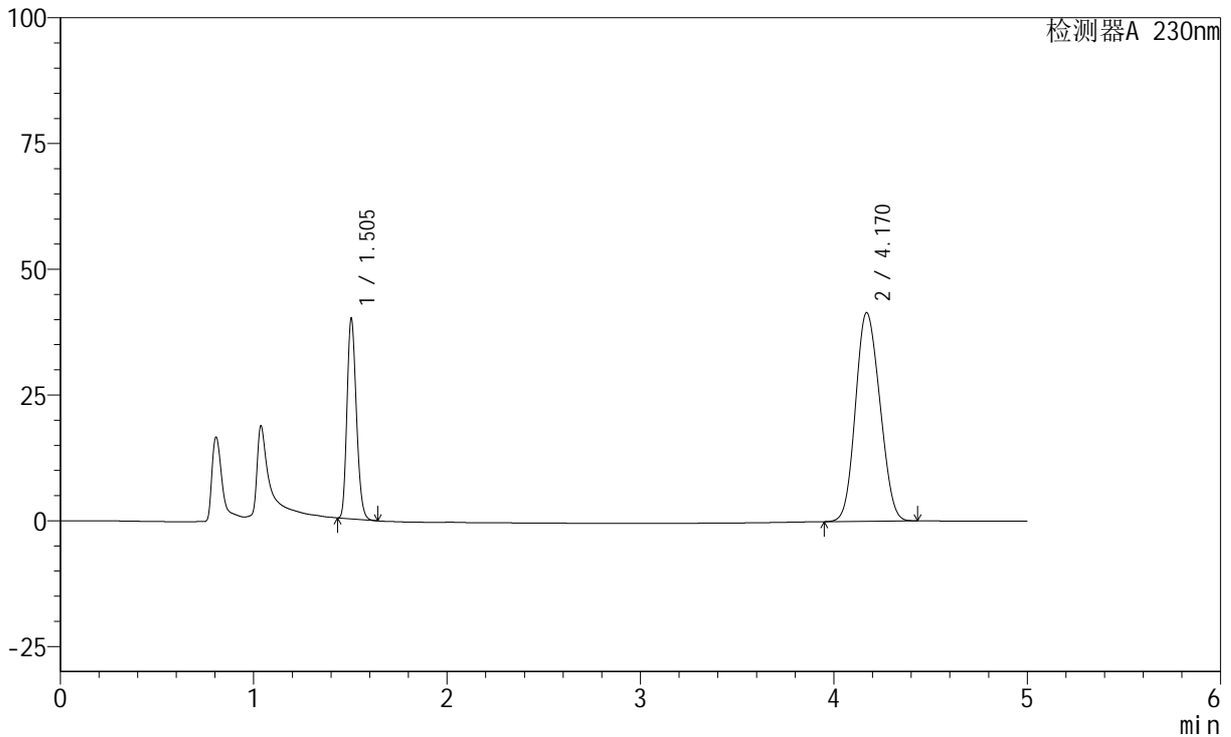
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	140086	27.613	41473	4551	1.199	--
2	4.169	367233	72.387	41831	4976	1.113	16.368
总计		507319	100.000	83304			

## &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 - 27-10/27-1334-2 - zzp-2024061321p-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 15:35:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134507	26.975	39812	4548	1.200	--
2	4.170	364138	73.025	41467	4967	1.114	16.356
总计		498645	100.000	81278			



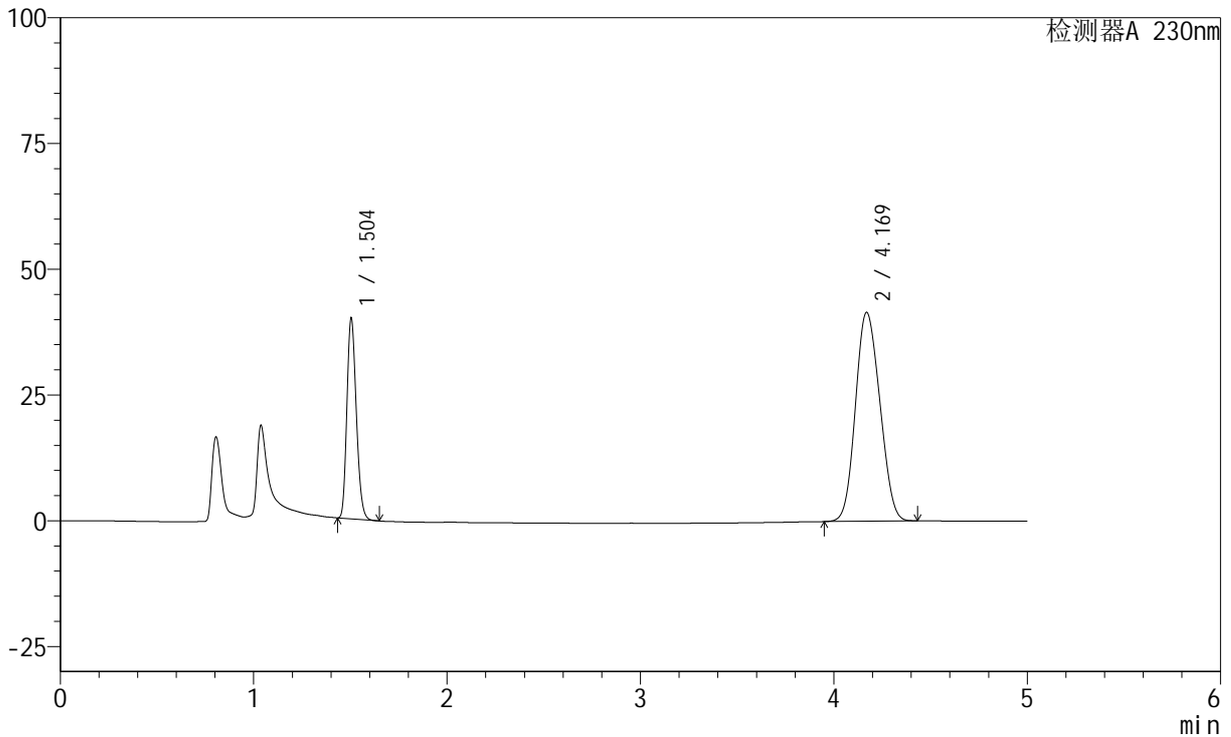
# SMF-220

## <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 - 27-10/27-1335-2 - zzp-2024061321p-rcd-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/01 15:40:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/02 11:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

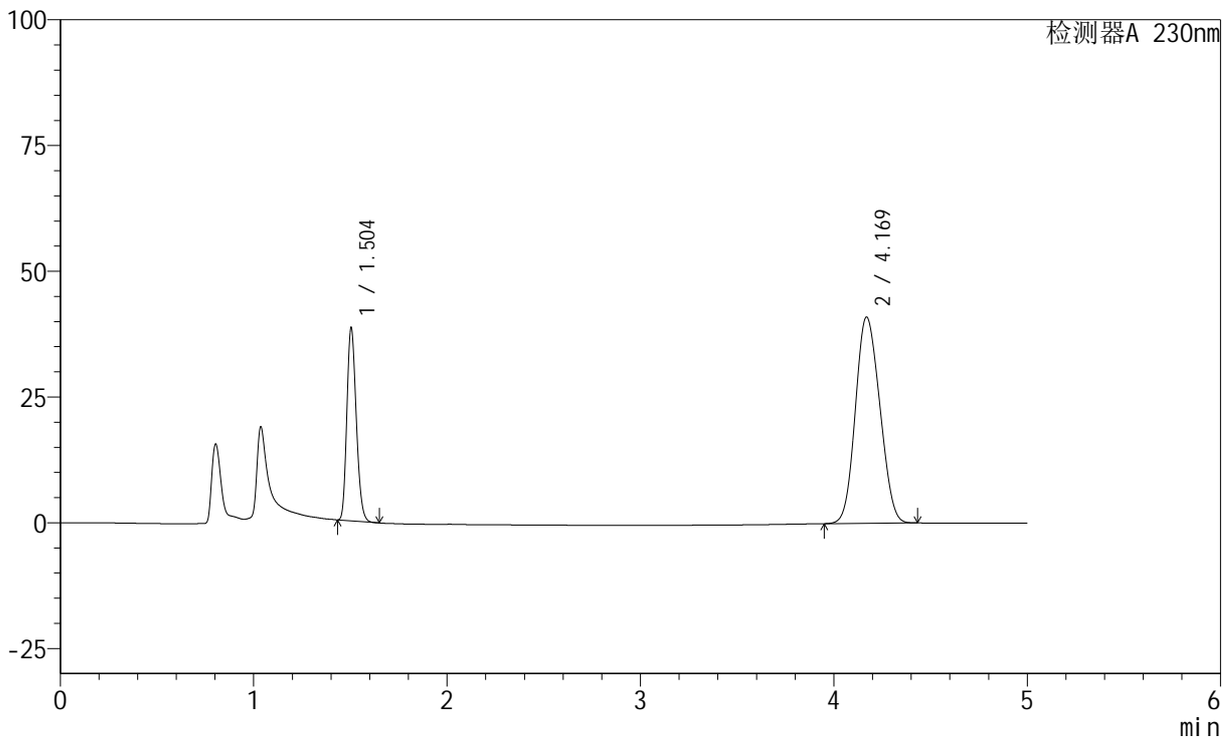
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	134759	26.989	39829	4539	1.199	--
2	4.169	364561	73.011	41507	4966	1.115	16.353
总计		499320	100.000	81336			

## &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 - 27-10/27-1336-2 - zzp-2024061321p-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 15:46:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:32:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	129732	26.463	38309	4524	1.199	--
2	4.169	360513	73.537	40986	4949	1.115	16.326
总计		490245	100.000	79295			



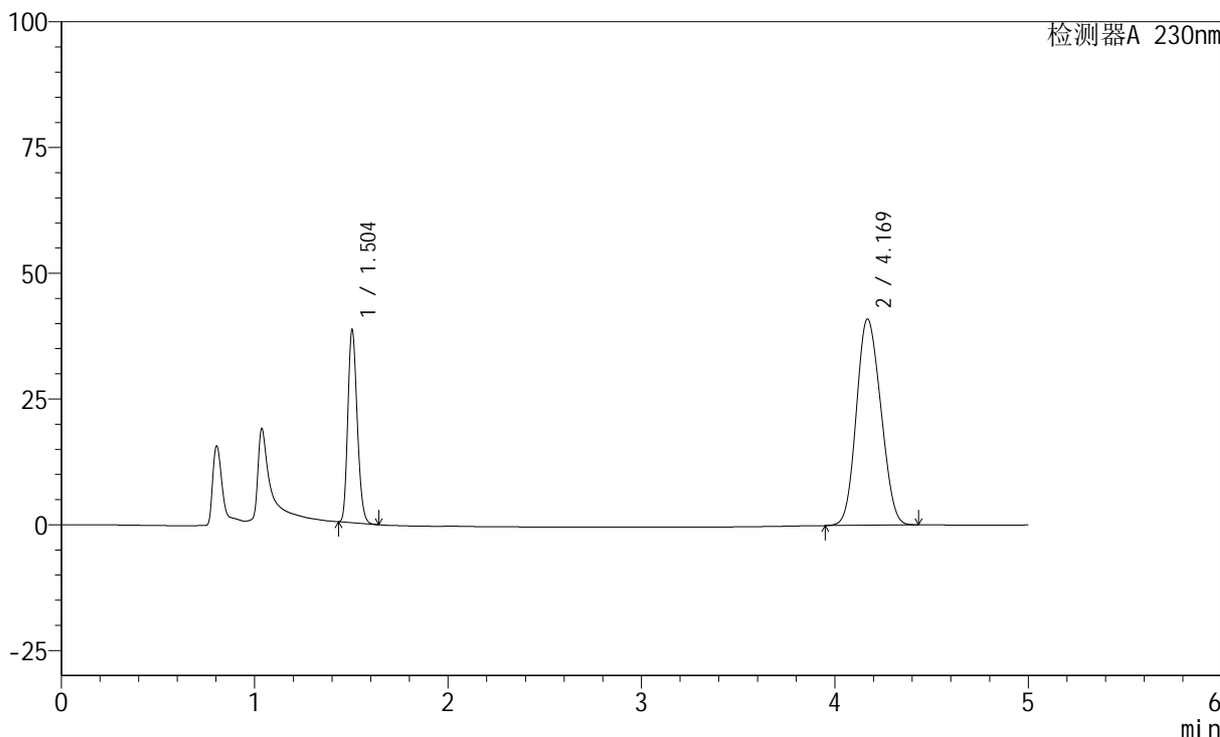
# SMF-220

## <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 - 27-10/27-1337-2 - zzp-2024061321p-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/01 15:51:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/02 11:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

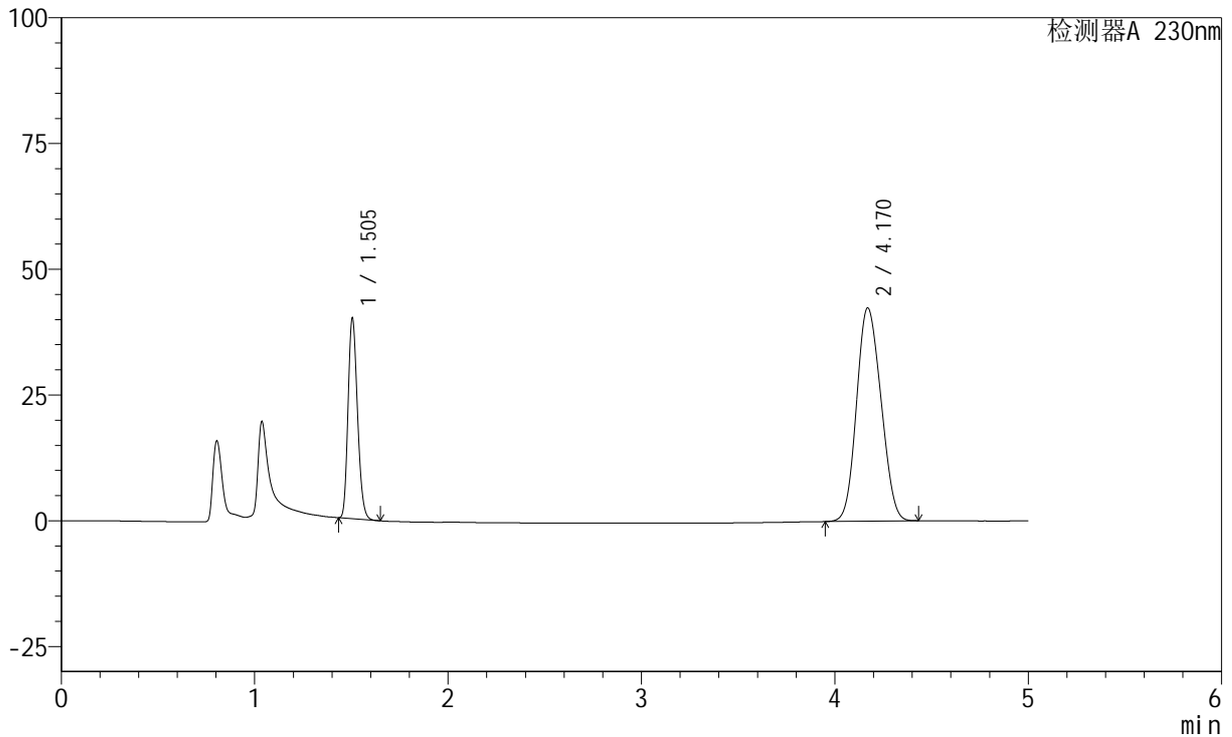
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	129779	26.471	38287	4521	1.200	--
2	4.169	360484	73.529	40973	4943	1.117	16.319
总计		490263	100.000	79260			

## &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 - 27-10/27-1338-2 - zzp-2024061321p-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 15:57:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:33:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

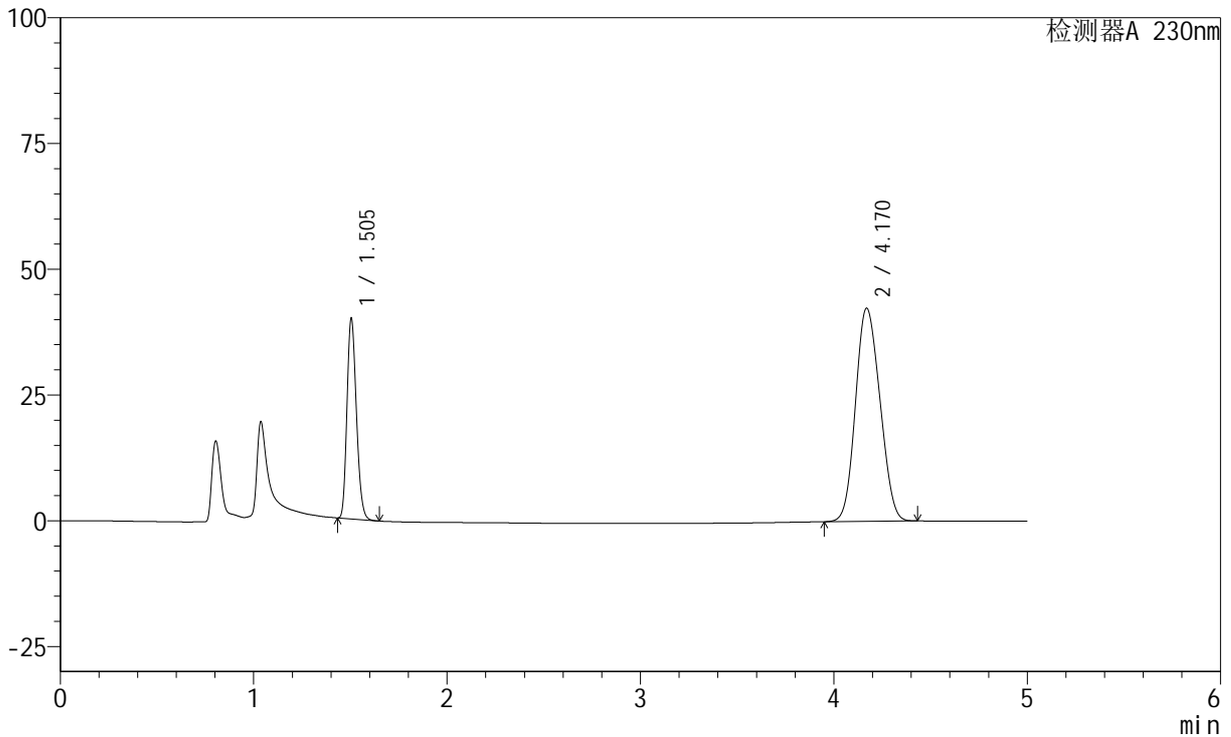
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135010	26.591	39885	4522	1.200	--
2	4.170	372714	73.409	42396	4947	1.117	16.316
总计		507724	100.000	82281			

## &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 - 27-10/27-1339-2 - zzp-2024061321p-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 16:02:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:33:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

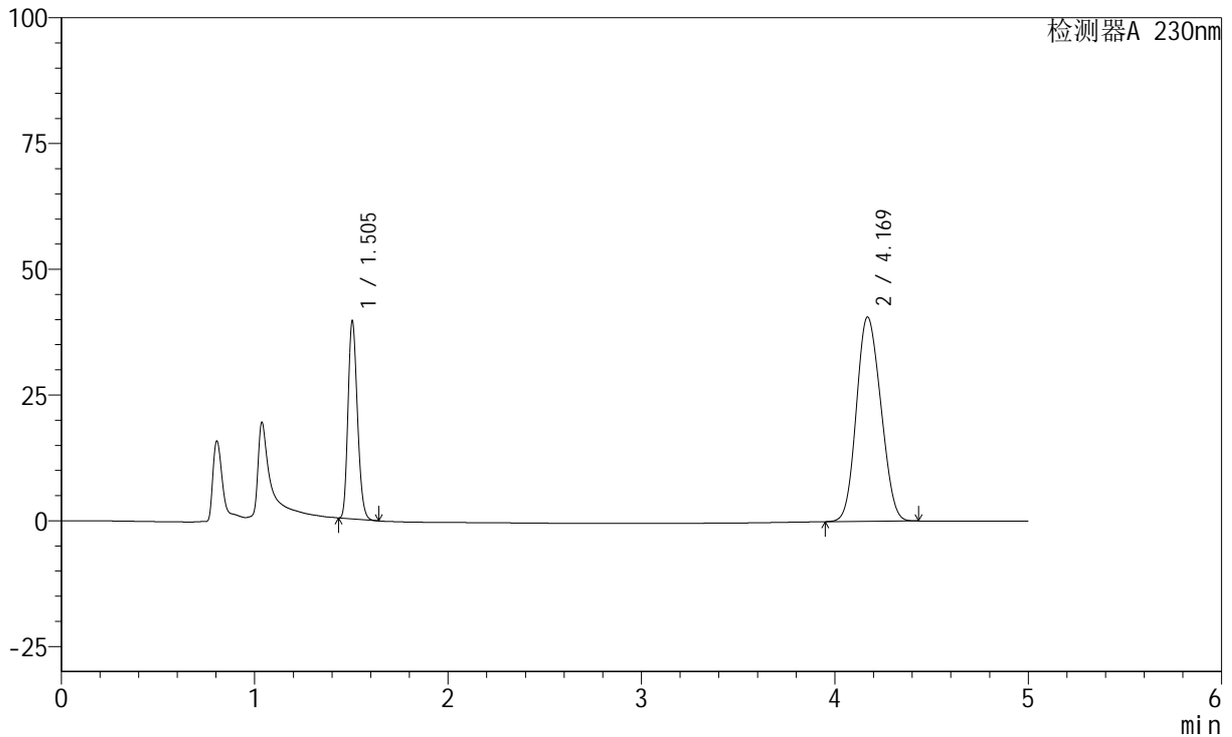
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134933	26.574	39850	4528	1.199	--
2	4.170	372828	73.426	42376	4939	1.117	16.312
总计		507761	100.000	82226			

## &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 - 27-10/27-1340-2 - zzp-2024061321p-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 16:07:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:33:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

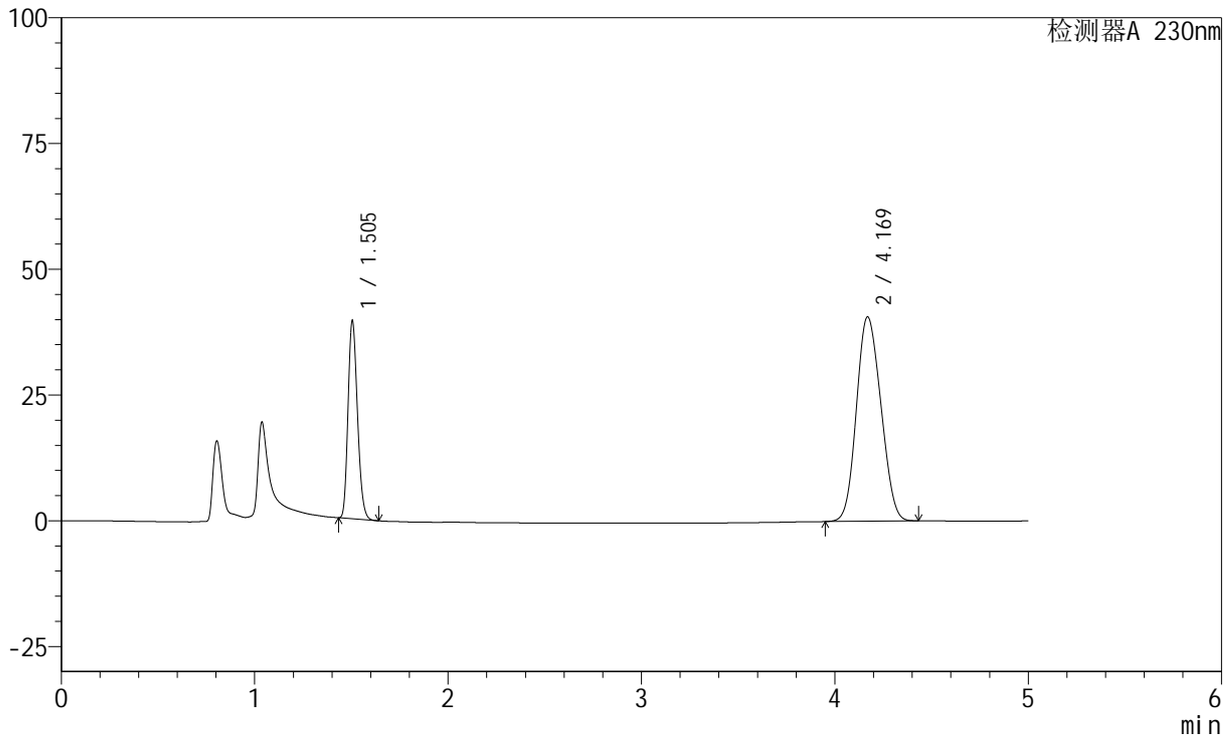
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	133123	27.151	39341	4530	1.200	--
2	4.169	357180	72.849	40601	4942	1.118	16.315
总计		490303	100.000	79942			

## &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 - 27-10/27-1341-2 - zzp-2024061321p-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 16:13:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:33:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

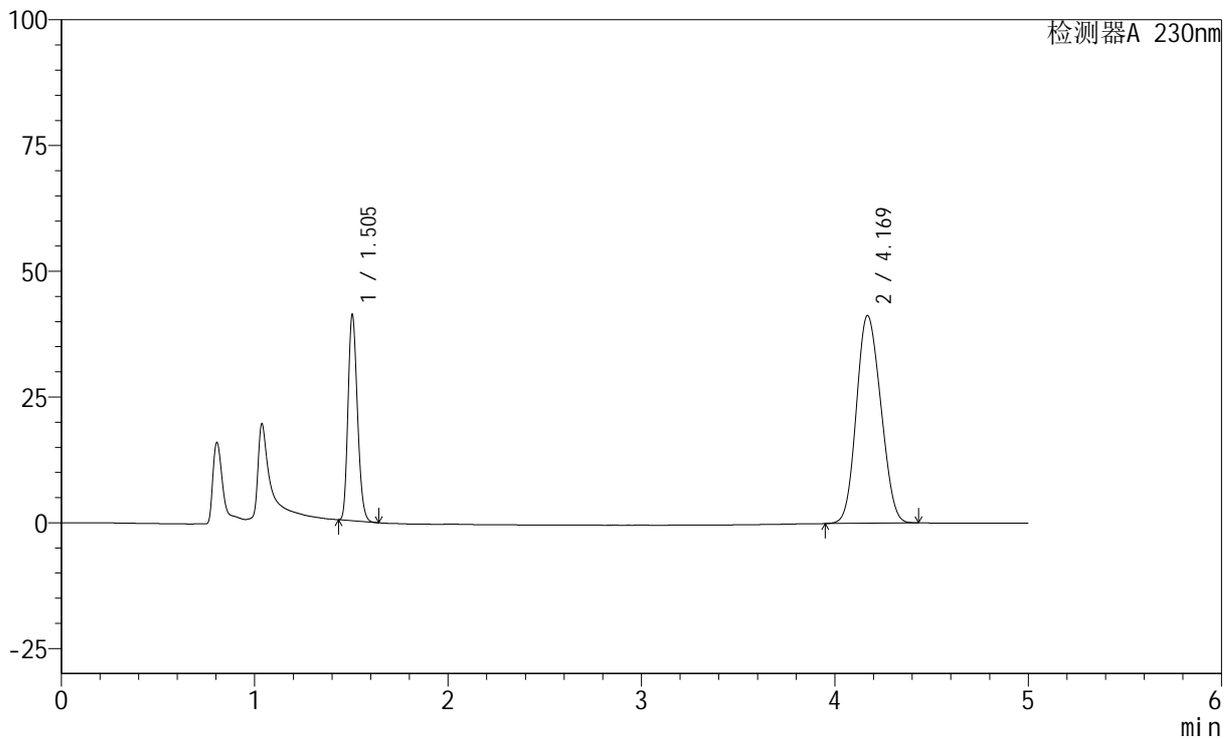
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	133167	27.144	39352	4522	1.200	--
2	4.169	357418	72.856	40607	4935	1.118	16.300
总计		490585	100.000	79959			

## &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 - 27-10/27-1342-2 - zzp-2024061321p-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 16:18:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:33:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

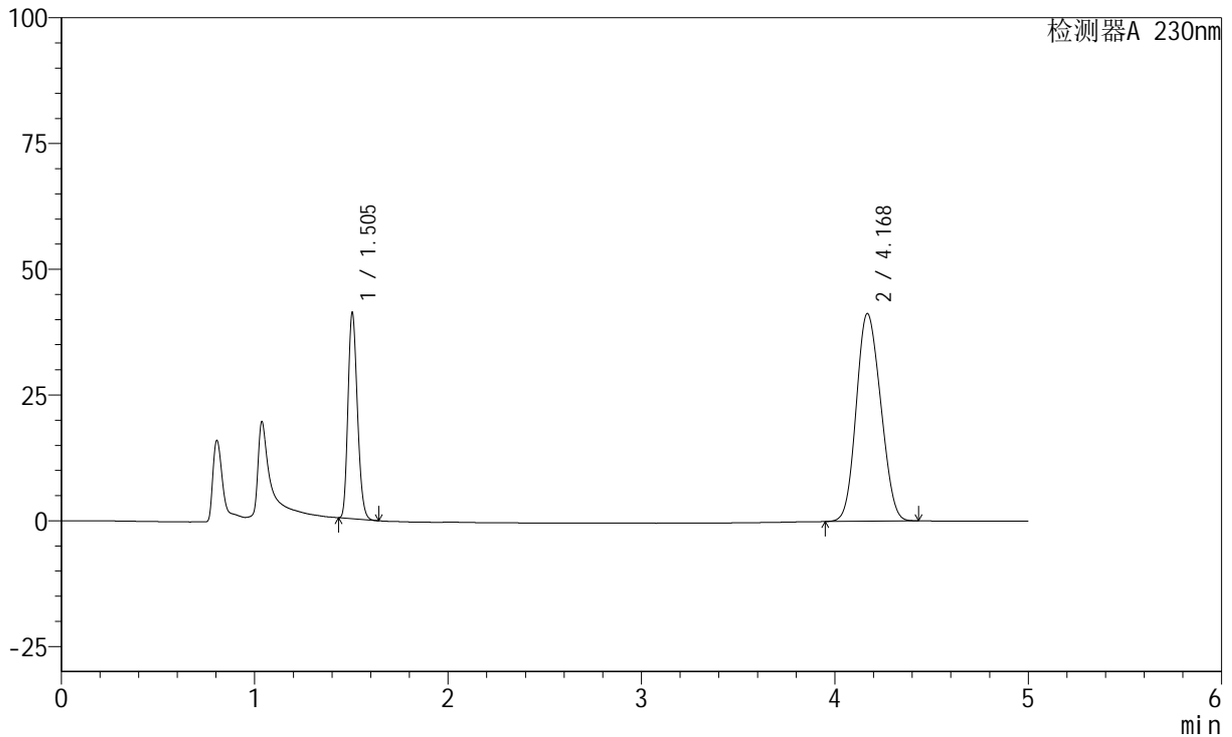
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138806	27.656	40971	4521	1.199	--
2	4.169	363096	72.344	41269	4940	1.119	16.306
总计		501902	100.000	82240			

## &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 - 27-10/27-1343-2 - zzp-2024061321p-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 16:23:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:33:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

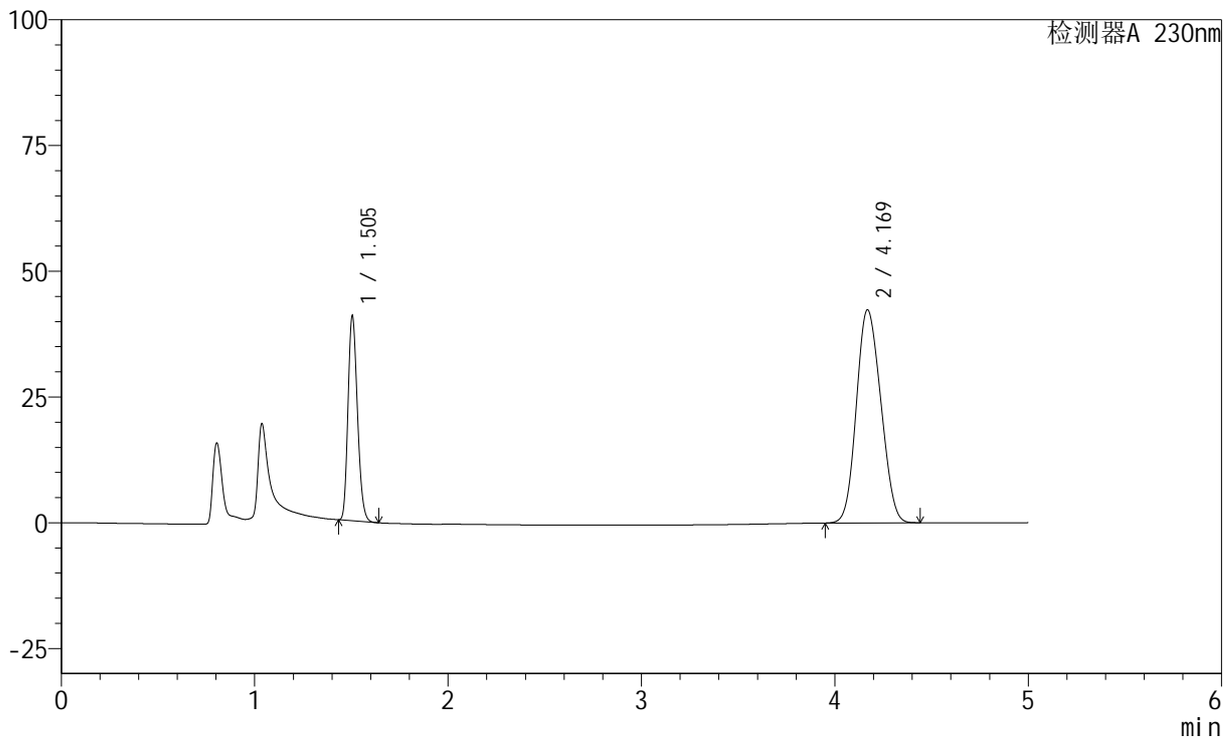
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138802	27.651	40960	4520	1.200	--
2	4.168	363171	72.349	41230	4930	1.120	16.293
总计		501973	100.000	82191			

## &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 - 27-10/27-1344-2 - zzp-2024061321p-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 16:29:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:33:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

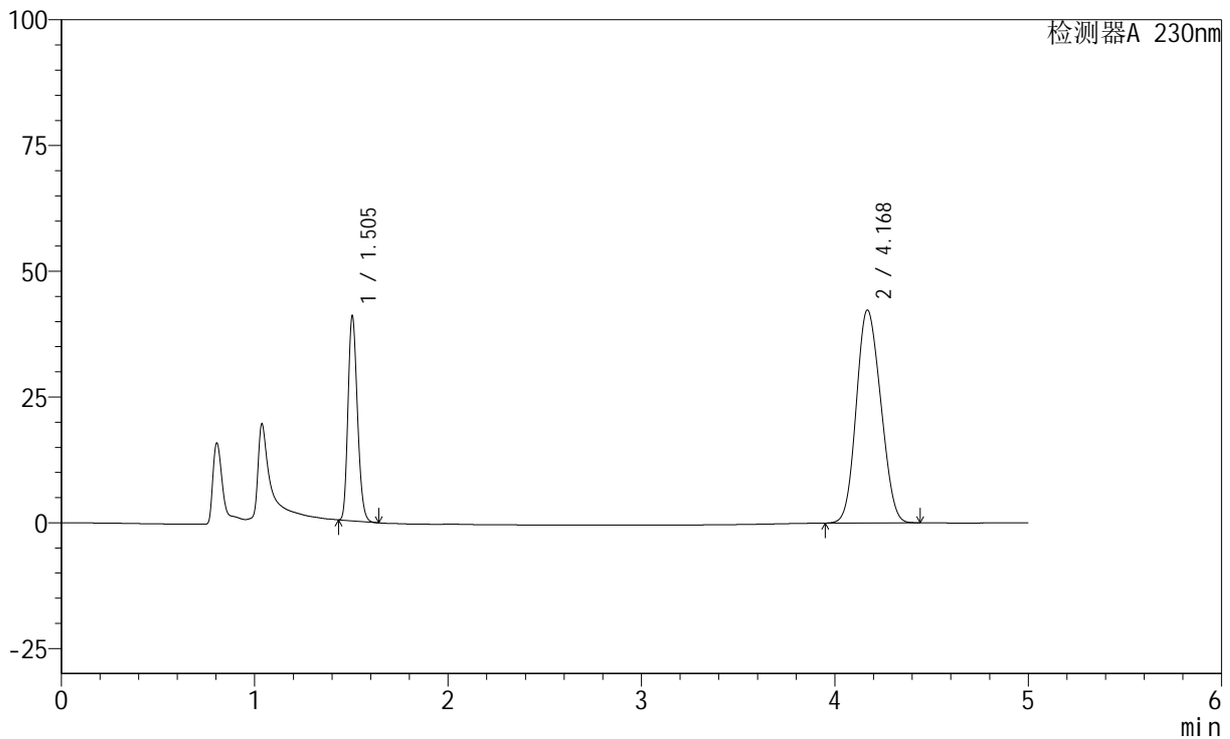
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138053	27.029	40731	4517	1.199	--
2	4.169	372698	72.971	42337	4930	1.120	16.293
总计		510751	100.000	83068			

## &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 - 27-10/27-1345-2 - zzp-2024061321p-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 16:34:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/02 11:33:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

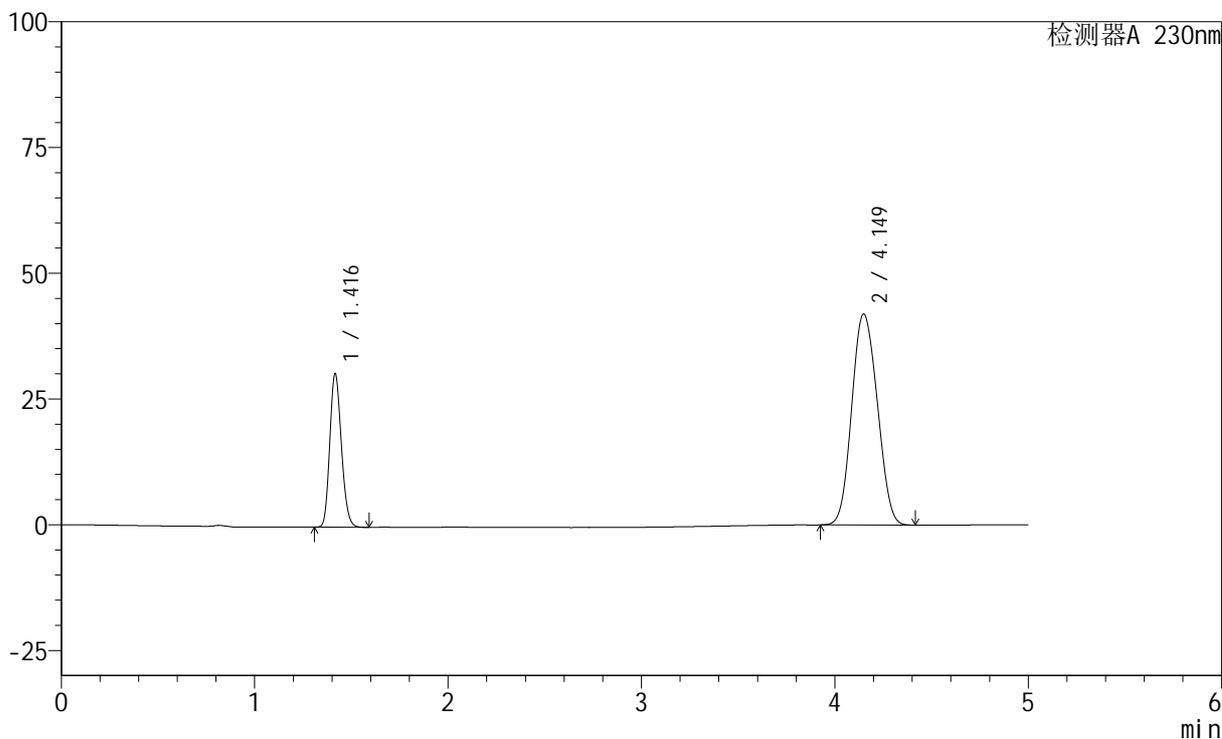
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138041	27.032	40724	4517	1.199	--
2	4.168	372623	72.968	42286	4921	1.120	16.280
总计		510665	100.000	83010			

## &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 - 27-10/27-1346-2 - zzp-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 16:40:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:33:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

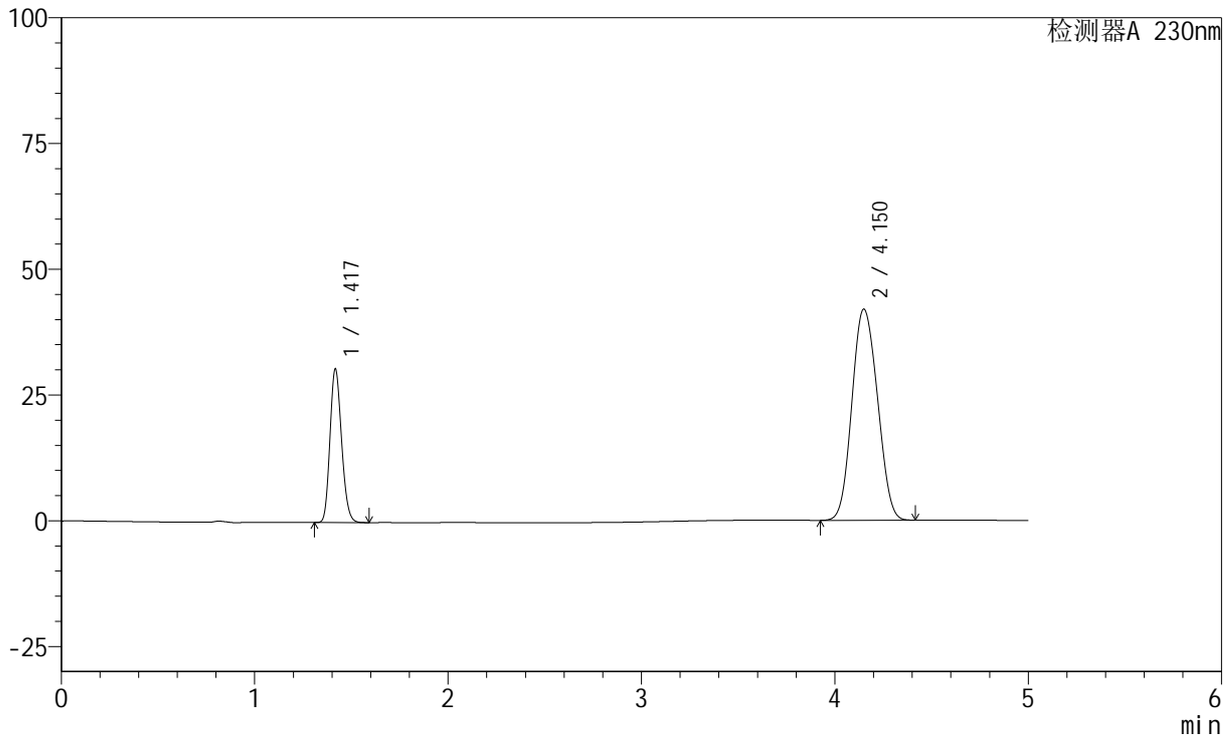
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	127050	24.750	30435	2654	1.172	--
2	4.149	386286	75.250	41941	4546	1.093	15.351
总计		513336	100.000	72376			

## &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 - 27-10/27-1347-2 - zzp-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400801-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/01 16:45:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/02 11:33:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	127121	24.766	30336	2652	1.173	--
2	4.150	386160	75.234	41956	4563	1.092	15.364
总计		513281	100.000	72291			