



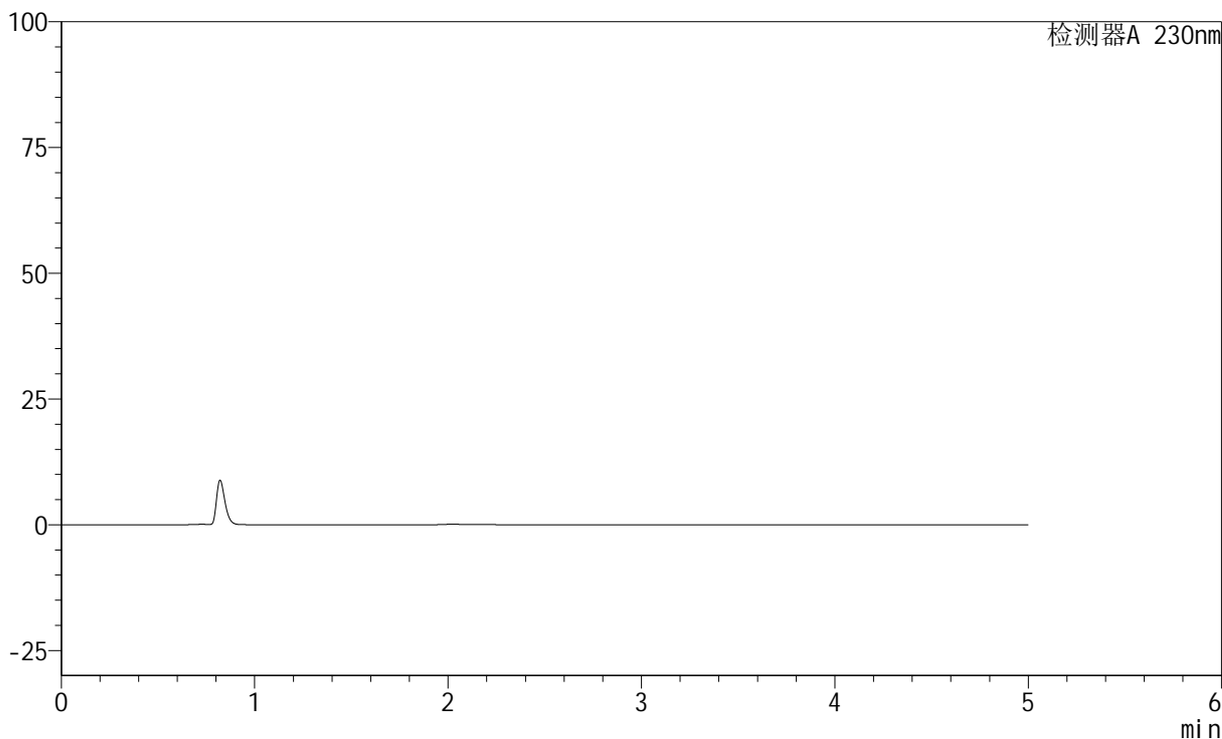
## SMF-220

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-3/27-231-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:10:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:16:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

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



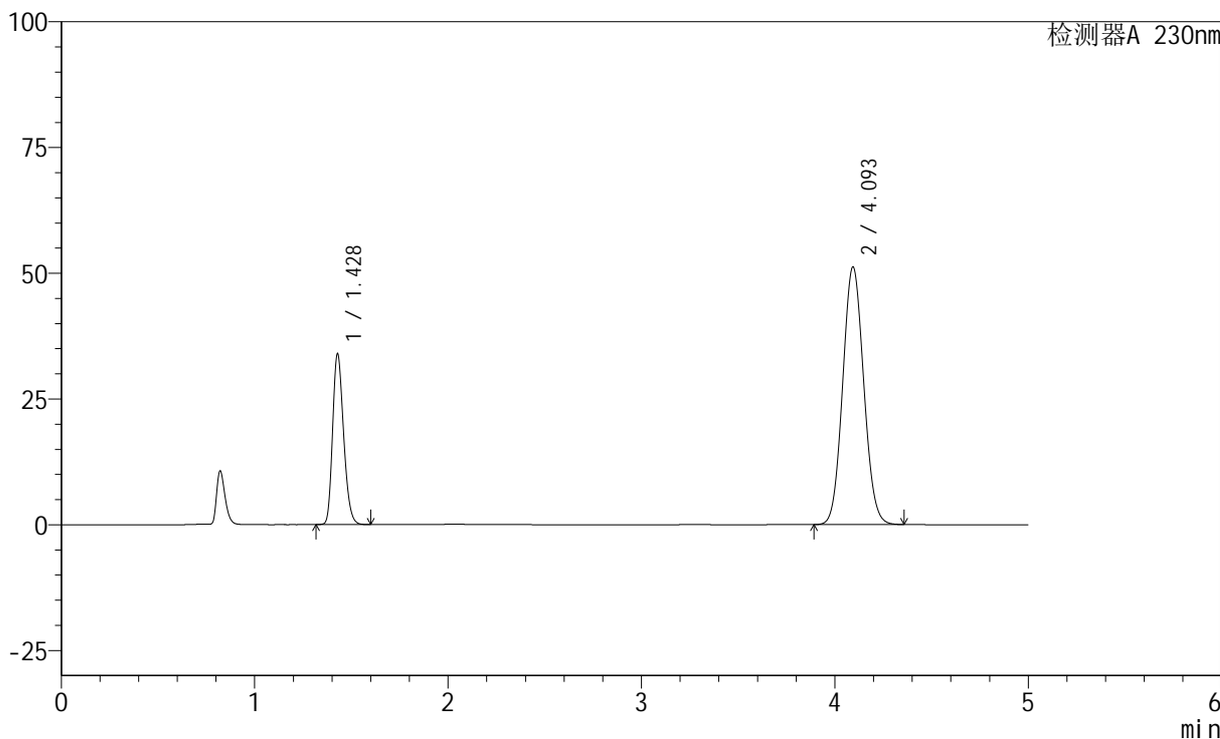
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-232-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-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	: 2024/07/22 14:15:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

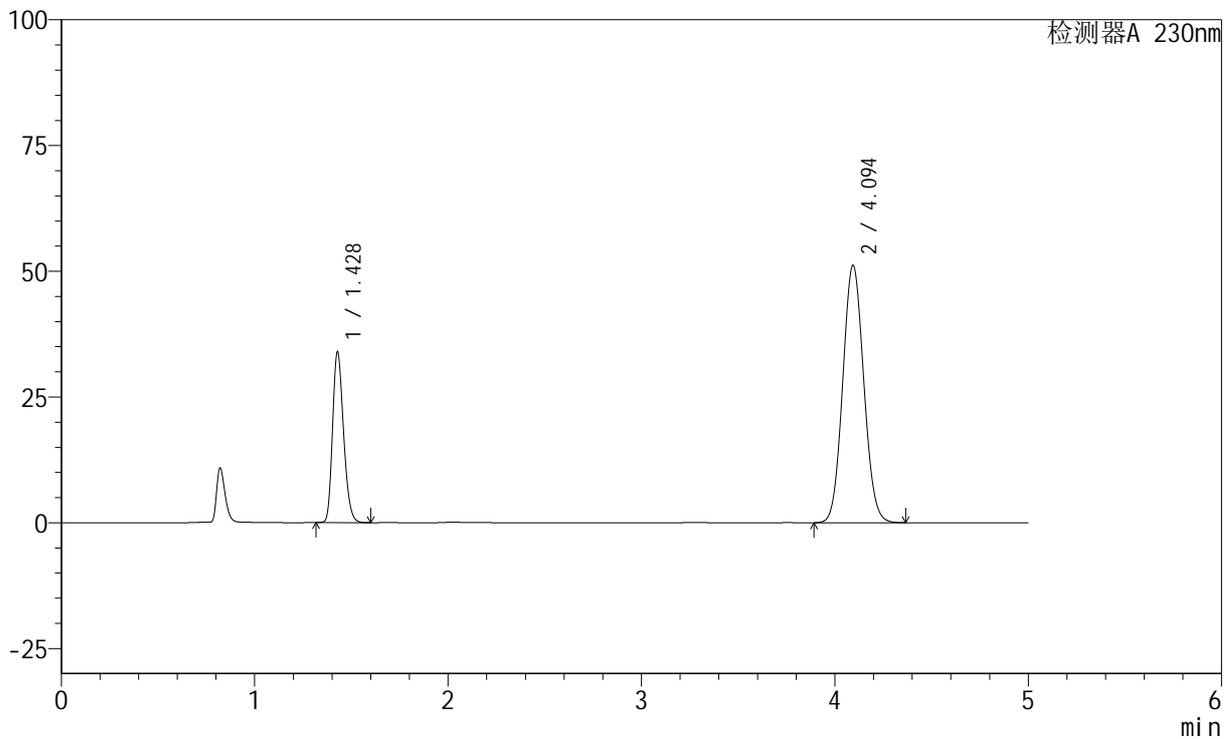
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	134139	25.748	33854	3007	1.227	--
2	4.093	386822	74.252	51137	6738	1.075	17.555
总计		520962	100.000	84990			

## &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 - 30-3/27-233-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 14:20:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:16:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

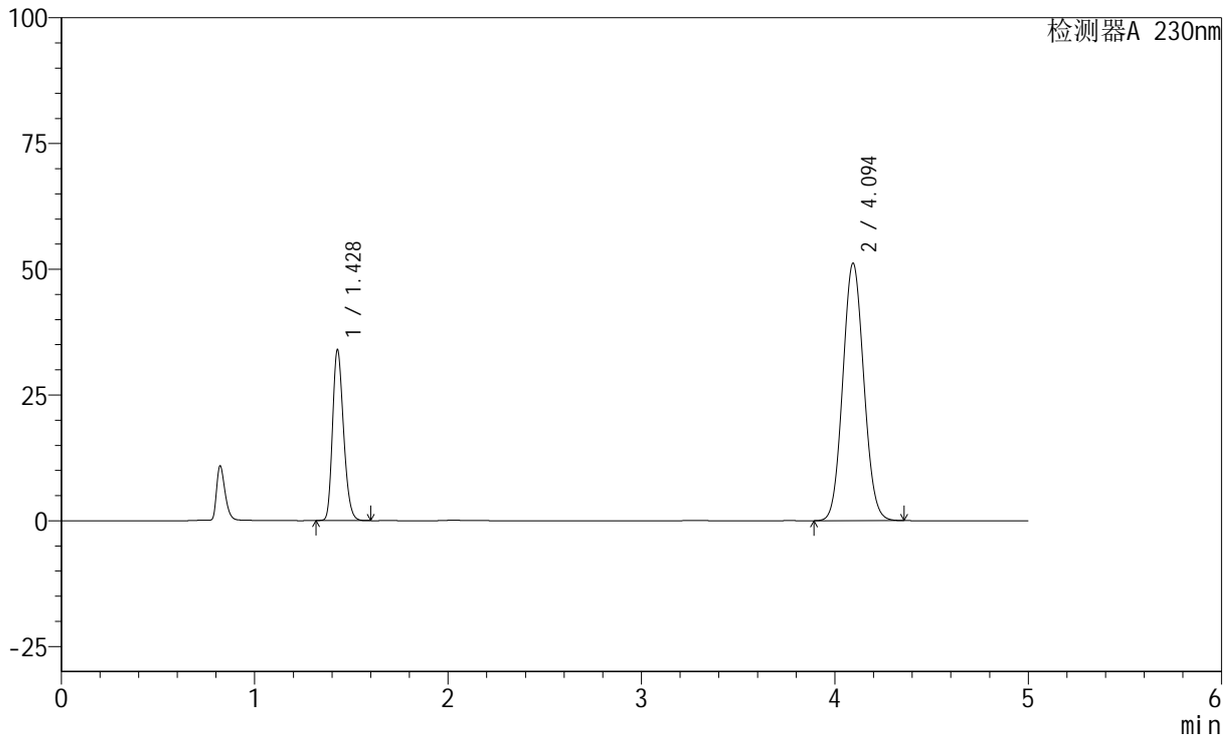
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	134104	25.765	33820	3010	1.226	--
2	4.094	386392	74.235	51092	6739	1.074	17.562
总计		520496	100.000	84913			

## &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 - 30-3/27-234-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 14:26:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:16:18 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	1.428	134139	25.783	33829	3010	1.225	--
2	4.094	386125	74.217	51125	6757	1.074	17.579
总计		520264	100.000	84954			



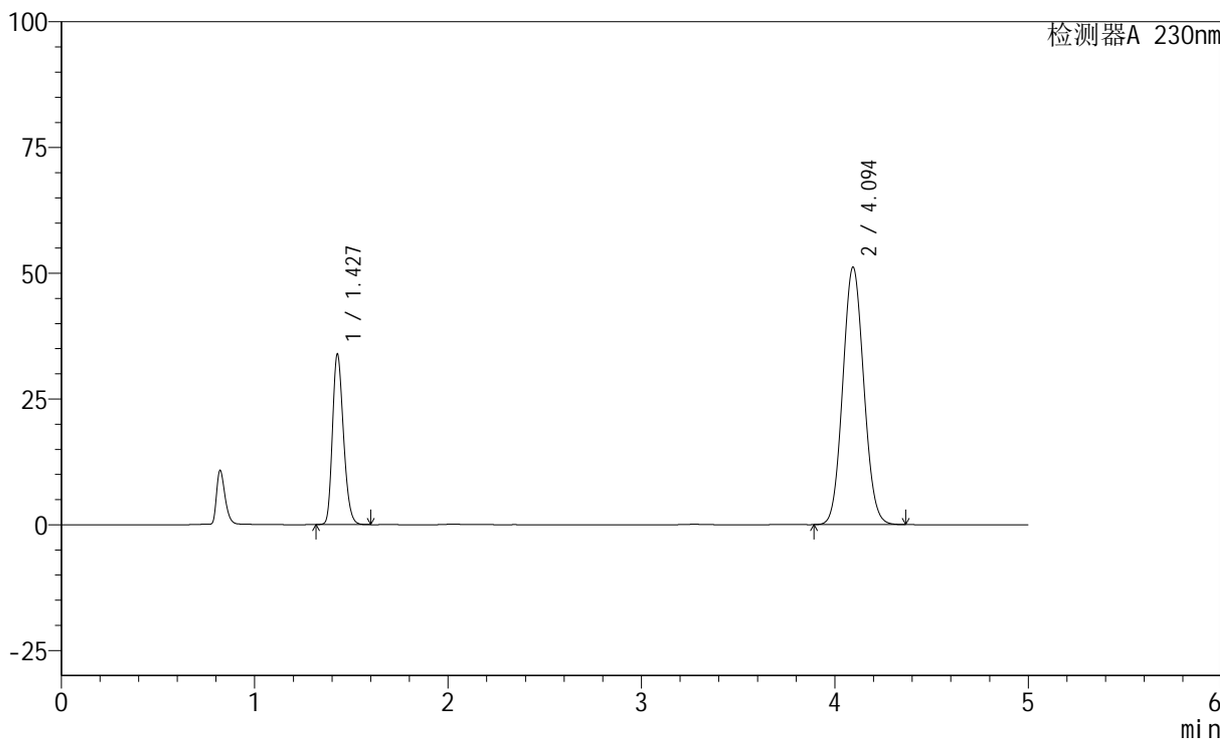
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-235-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-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	: 2024/07/22 14:31:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:16:21		
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	1.427	134079	25.760	33723	3003	1.227	--
2	4.094	386407	74.240	51129	6749	1.074	17.570
总计		520486	100.000	84852			



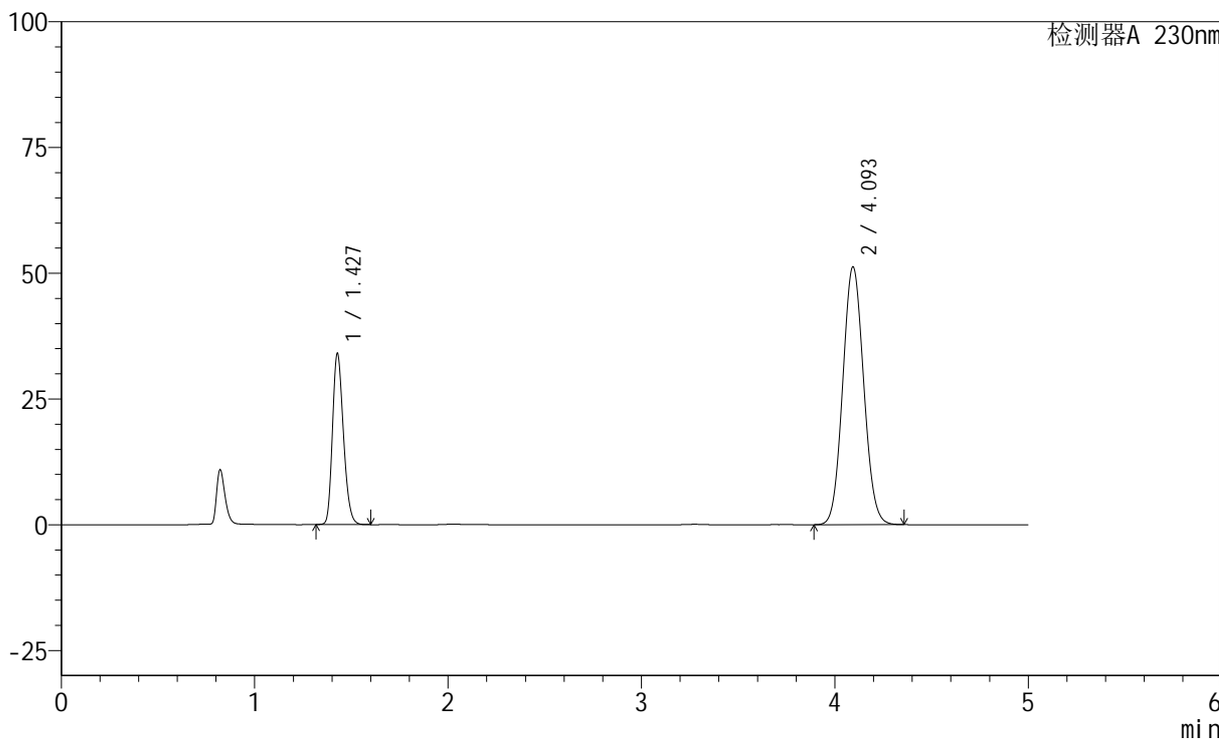
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-236-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-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	: 2024/07/22 14:37:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

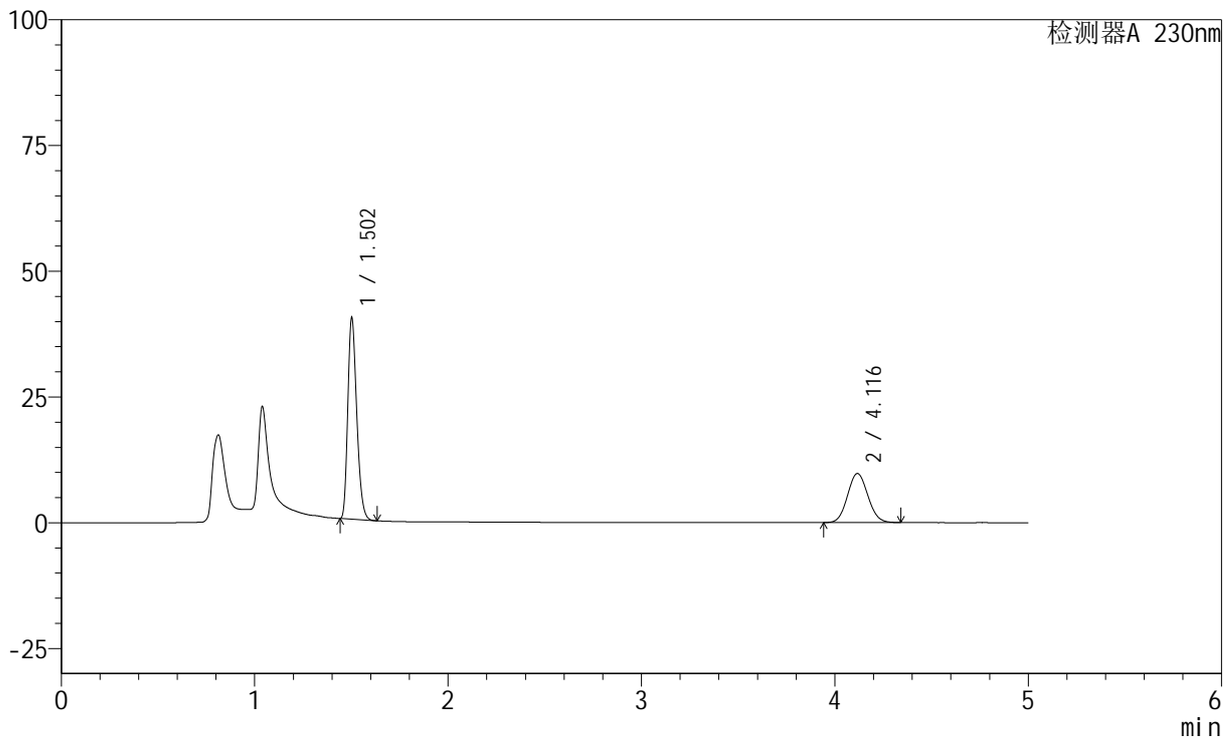
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	134002	25.761	33834	3025	1.224	--
2	4.093	386168	74.239	51179	6776	1.074	17.613
总计		520170	100.000	85013			

## &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 - 30-3/27-237-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:42:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:16:27 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

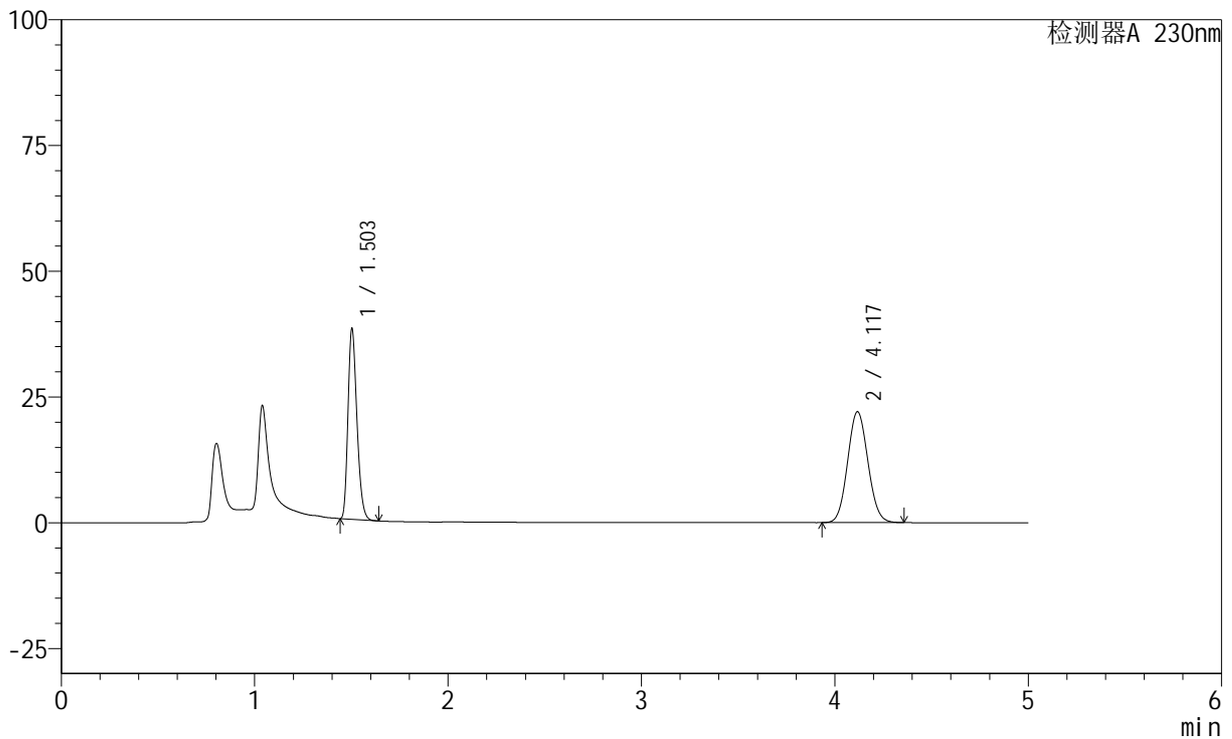
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	128722	64.399	39493	4983	1.260	--
2	4.116	71161	35.601	9734	7285	1.078	18.808
总计		199883	100.000	49227			

## &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 - 30-3/27-238-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:47:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:16:30 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

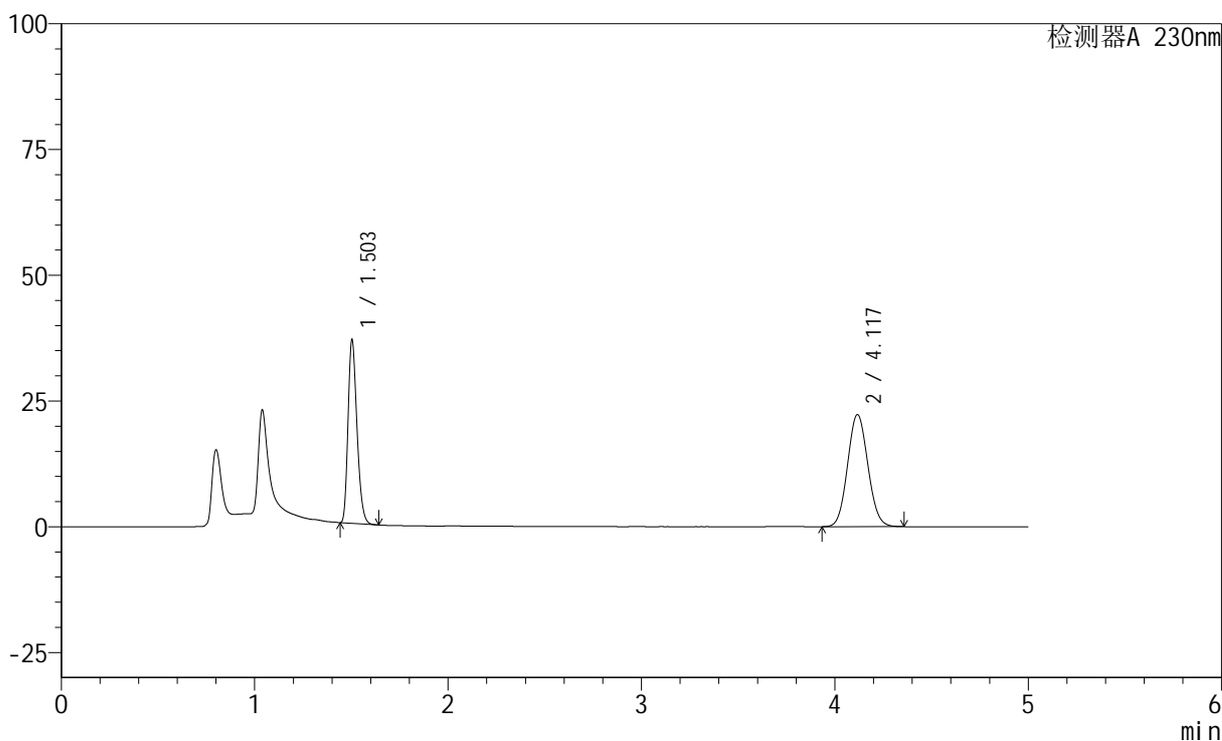
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	121853	43.070	37638	5010	1.257	--
2	4.117	161069	56.930	21997	7286	1.079	18.816
总计		282922	100.000	59634			

## &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 - 30-3/27-239-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:53:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:16:34 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	1.503	117141	41.832	36246	5017	1.257	--
2	4.117	162885	58.168	22253	7279	1.078	18.810
总计		280025	100.000	58499			



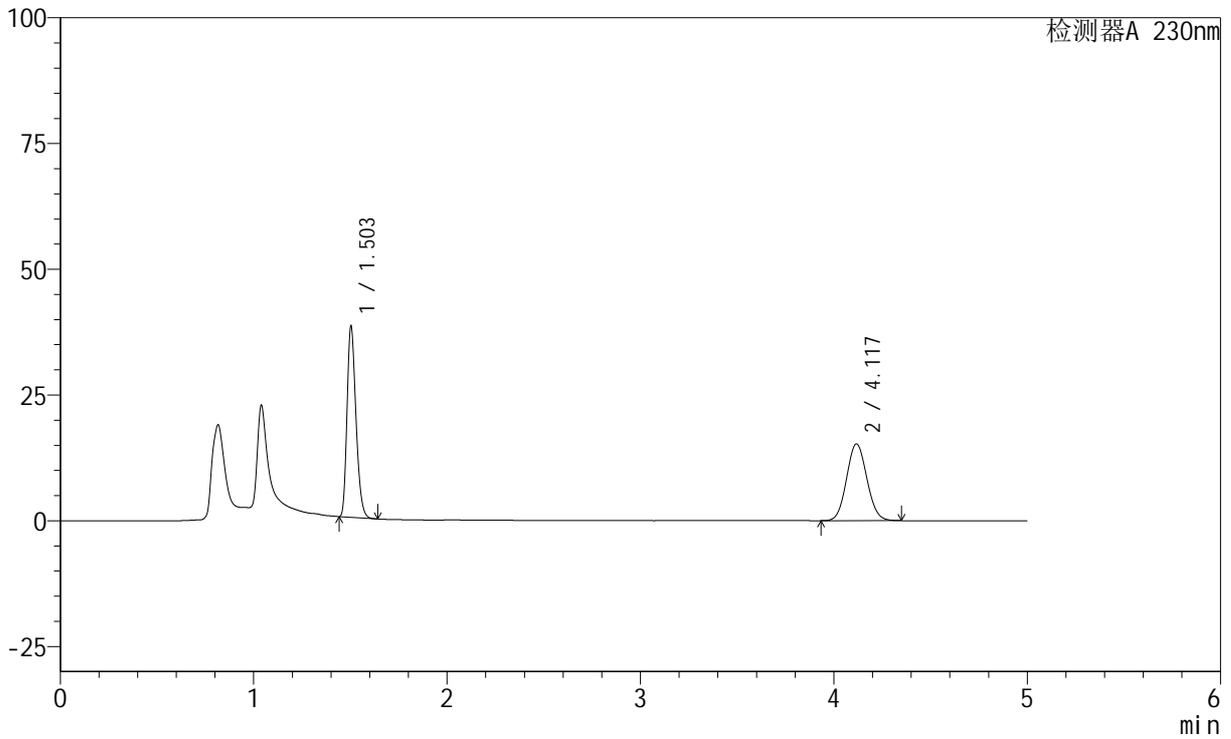
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-240-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 14:58:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	122017	52.286	37762	5021	1.258	--
2	4.117	111350	47.714	15218	7292	1.078	18.824
总计		233367	100.000	52980			



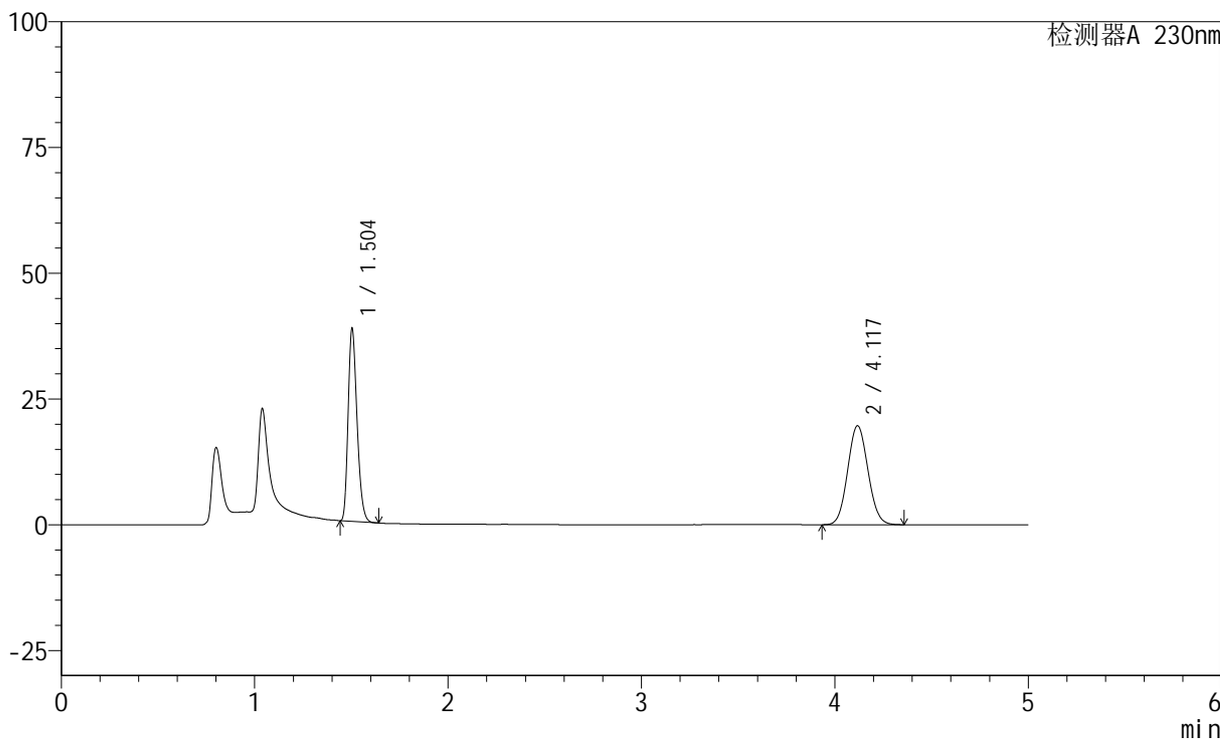
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-241-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 15:04:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

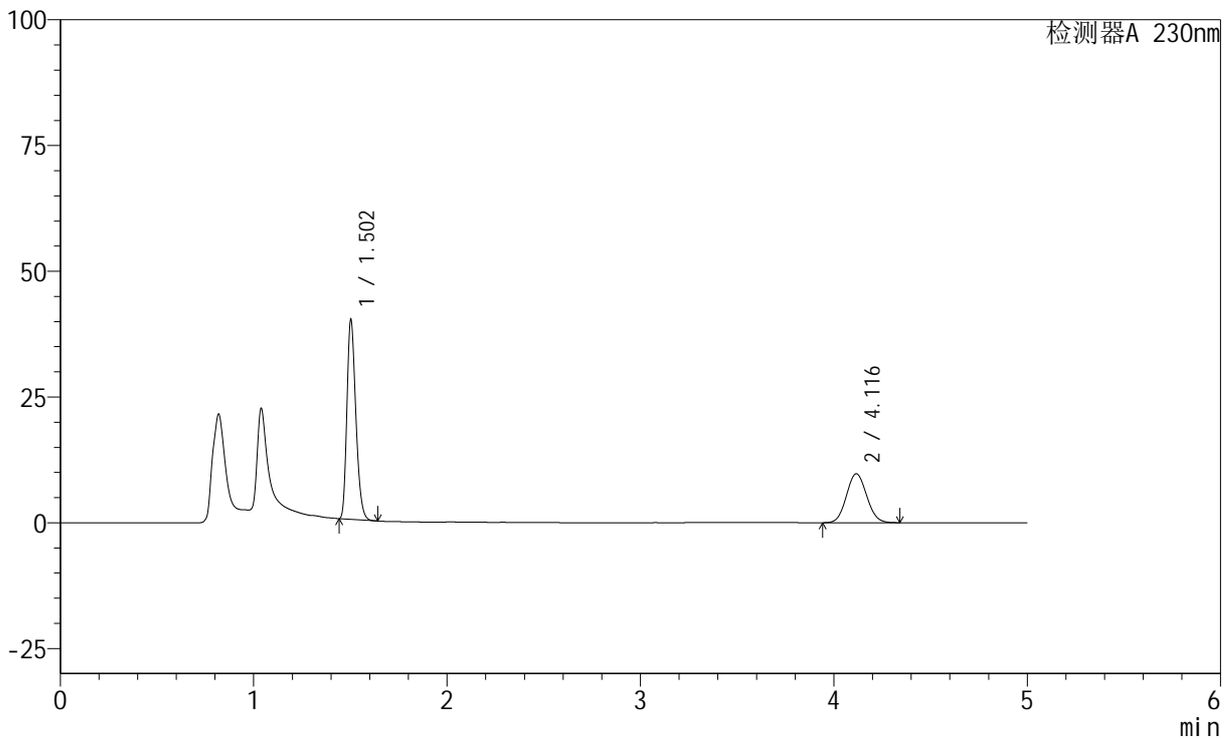
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	123015	46.117	38159	5010	1.256	--
2	4.117	143733	53.883	19627	7292	1.078	18.815
总计		266748	100.000	57786			

## &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 - 30-3/27-242-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 15:09:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:16:42 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

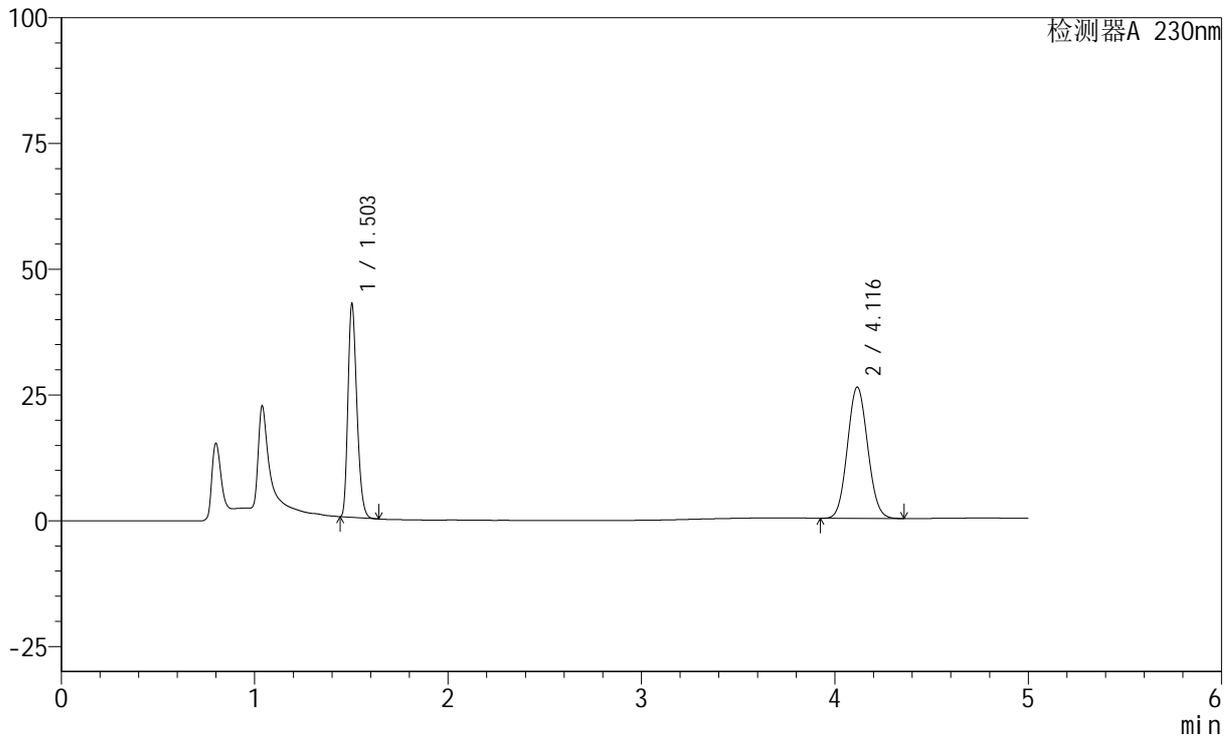
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	127331	64.233	39281	5019	1.259	--
2	4.116	70902	35.767	9722	7306	1.077	18.839
总计		198232	100.000	49003			

## &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 - 30-3/27-243-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:14:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:16:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	136240	41.724	42087	5024	1.257	--
2	4.116	190289	58.276	26096	7311	1.076	18.844
总计		326529	100.000	68183			



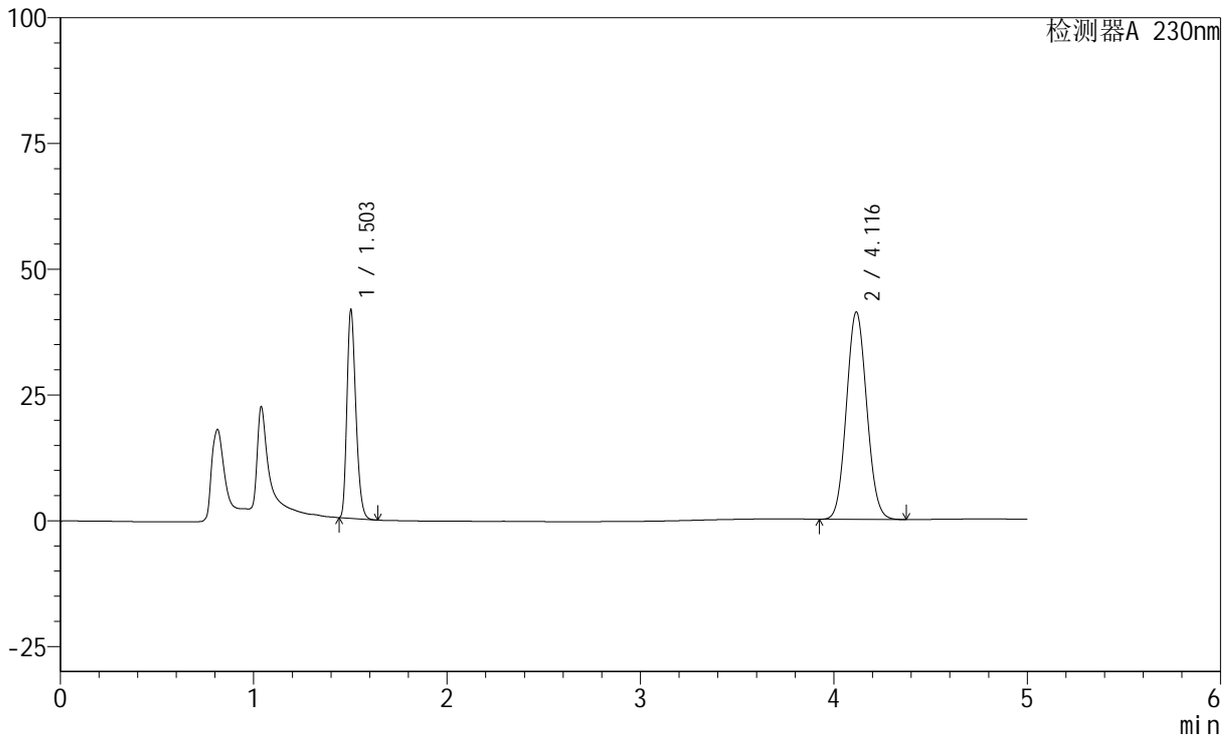
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-244-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 15:20:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

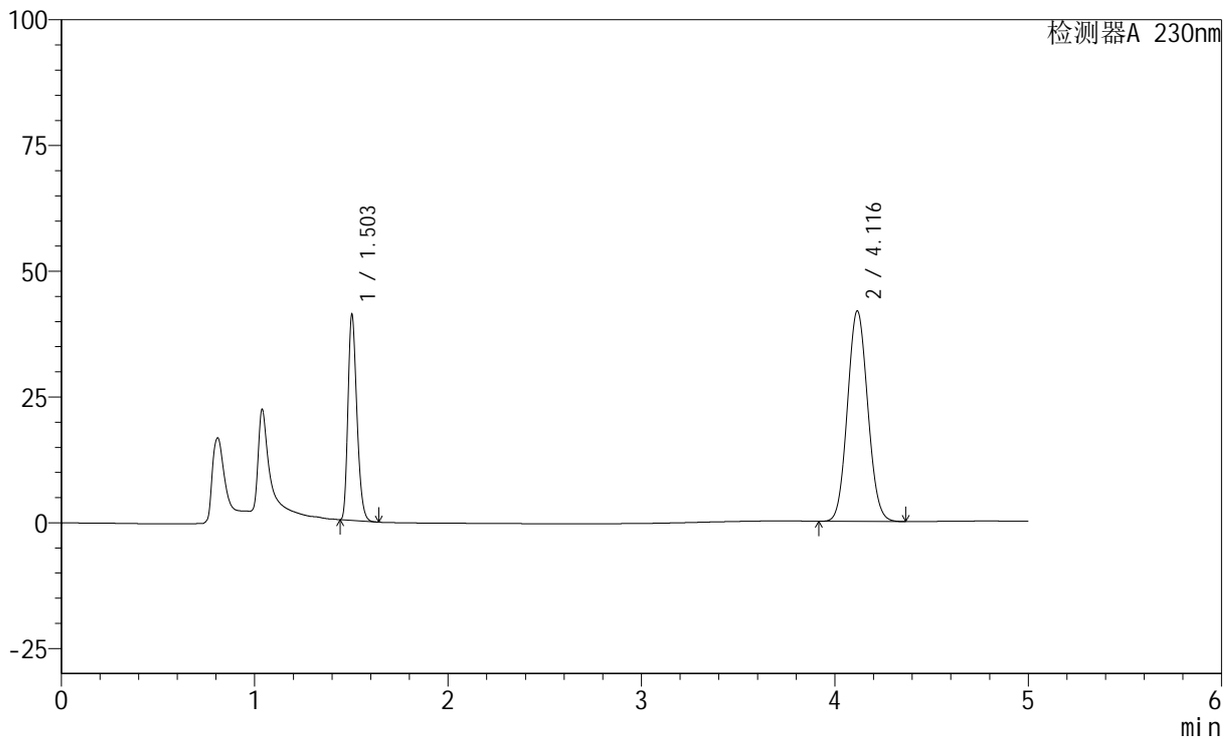
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	132892	30.654	41066	5031	1.259	--
2	4.116	300630	69.346	41191	7311	1.077	18.850
总计		433522	100.000	82257			

## &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 - 30-3/27-245-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:25:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:16:51 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	1.503	131210	30.073	40573	5034	1.258	--
2	4.116	305092	69.927	41814	7316	1.077	18.855
总计		436302	100.000	82387			



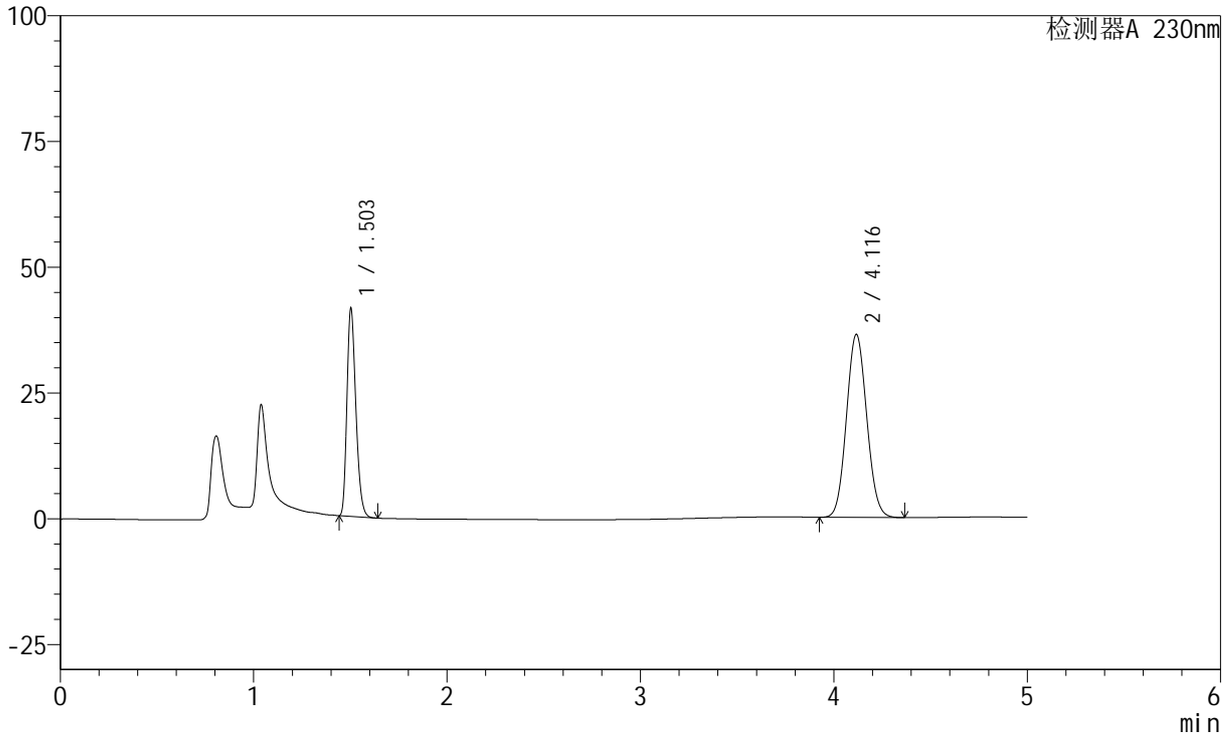
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-246-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 15:31:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	132669	33.345	40988	5029	1.258	--
2	4.116	265203	66.655	36355	7316	1.077	18.854
总计		397872	100.000	77343			



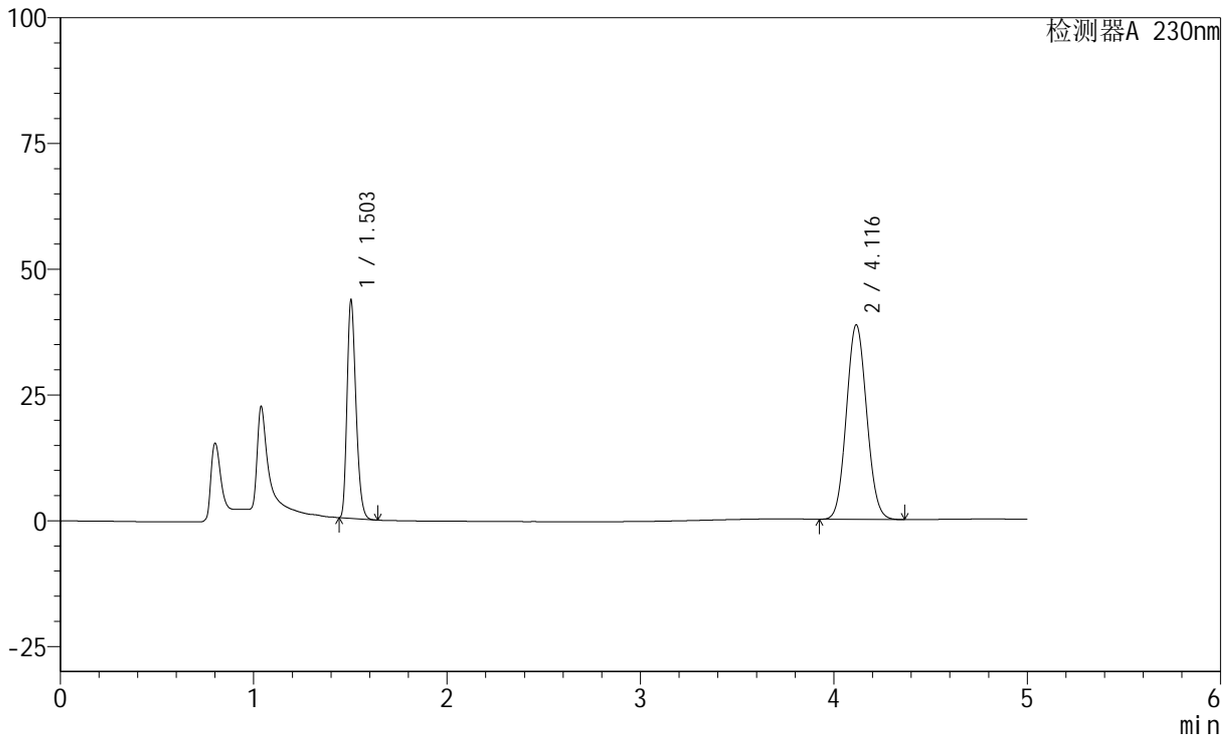
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-247-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 15:36:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:16:56		
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	139168	33.033	43127	5032	1.256	--
2	4.116	282128	66.967	38662	7309	1.077	18.840
总计		421296	100.000	81789			



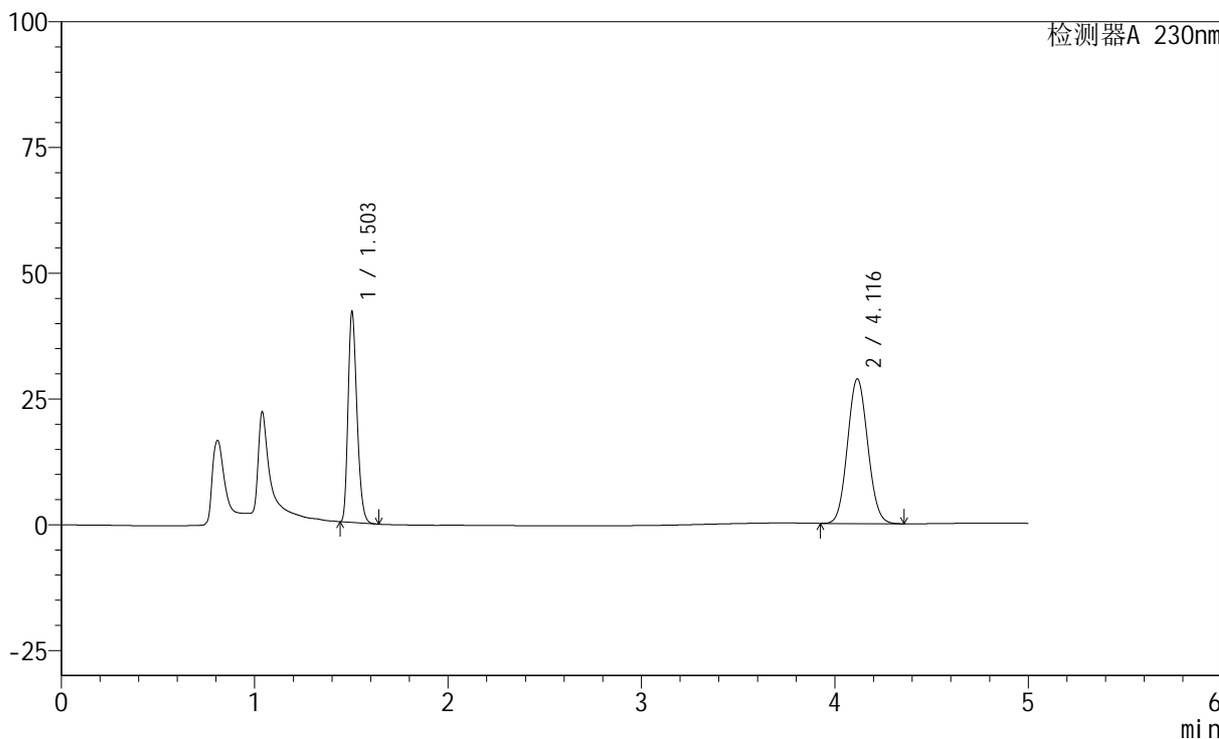
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-248-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-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	: 2024/07/22 15:41:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:16:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

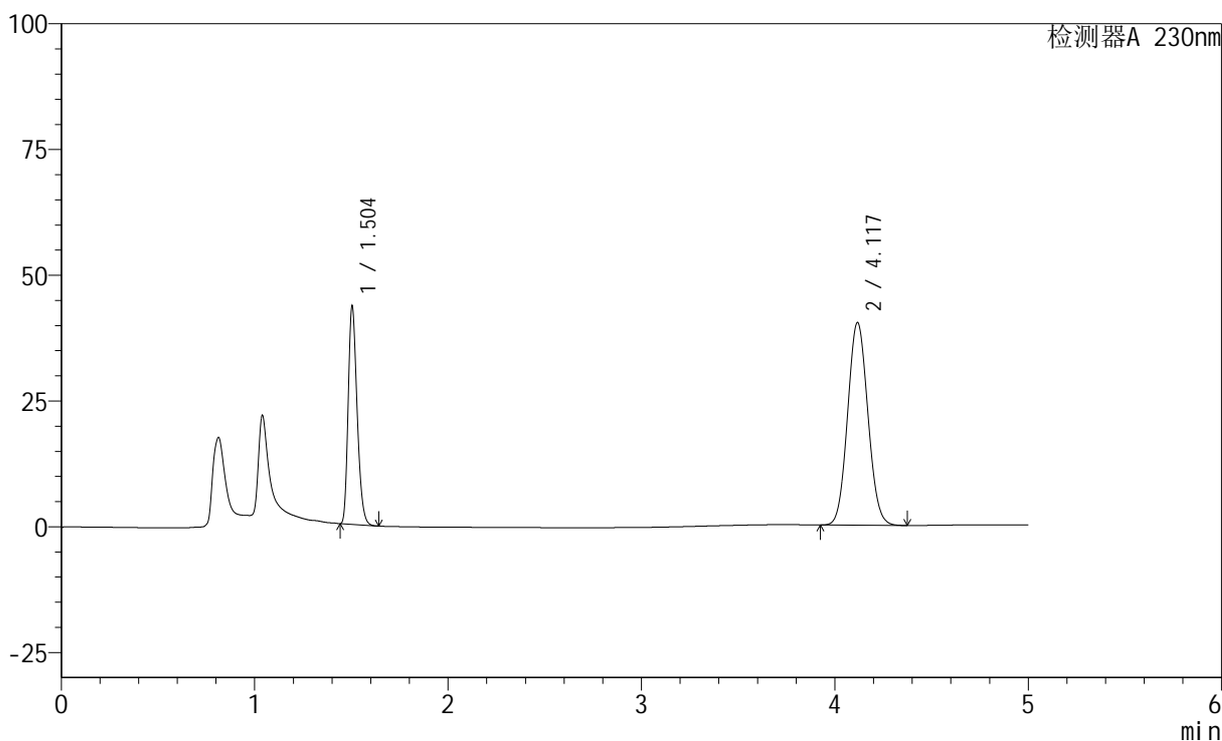
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	134236	39.051	41612	5033	1.257	--
2	4.116	209510	60.949	28735	7319	1.076	18.852
总计		343746	100.000	70347			

## &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 - 30-3/27-249-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 15:47:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:02 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

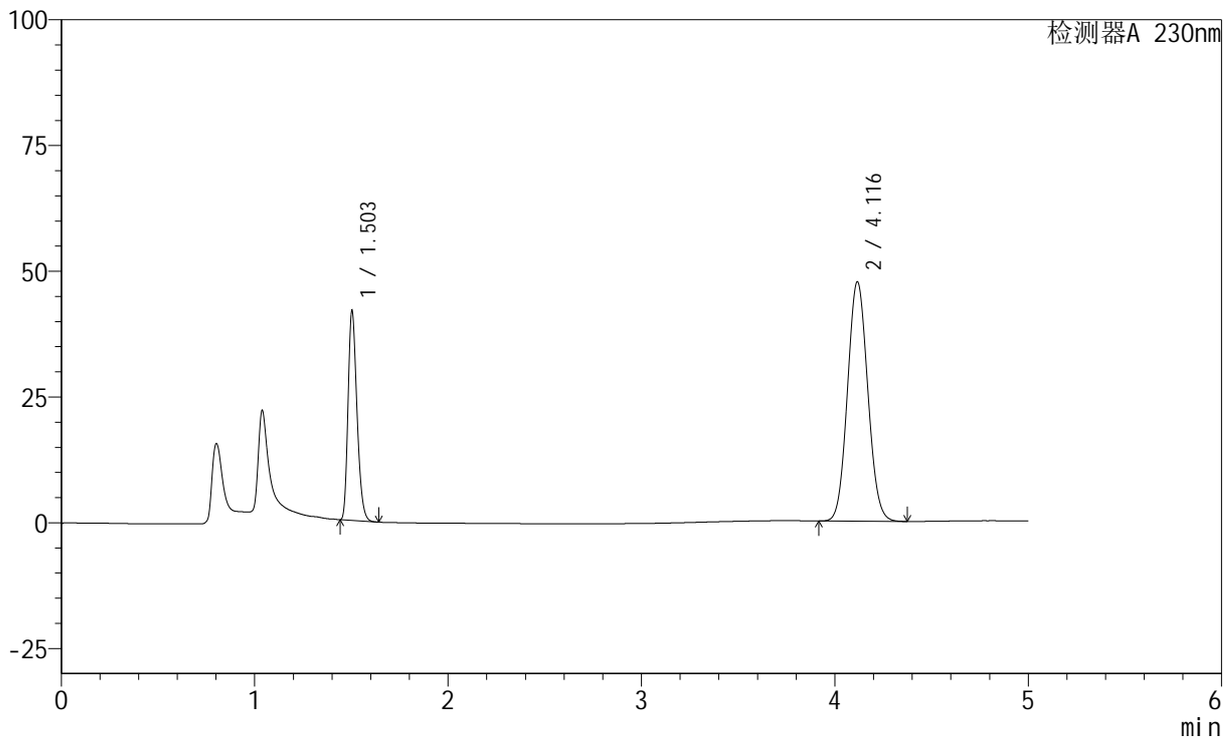
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	139105	32.133	43240	5036	1.256	--
2	4.117	293797	67.867	40212	7318	1.076	18.849
总计		432902	100.000	83452			

## &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 - 30-3/27-250-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:52:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:05      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	1.503	133538	27.785	41417	5041	1.256	--
2	4.116	347074	72.215	47534	7311	1.077	18.850
总计		480612	100.000	88951			



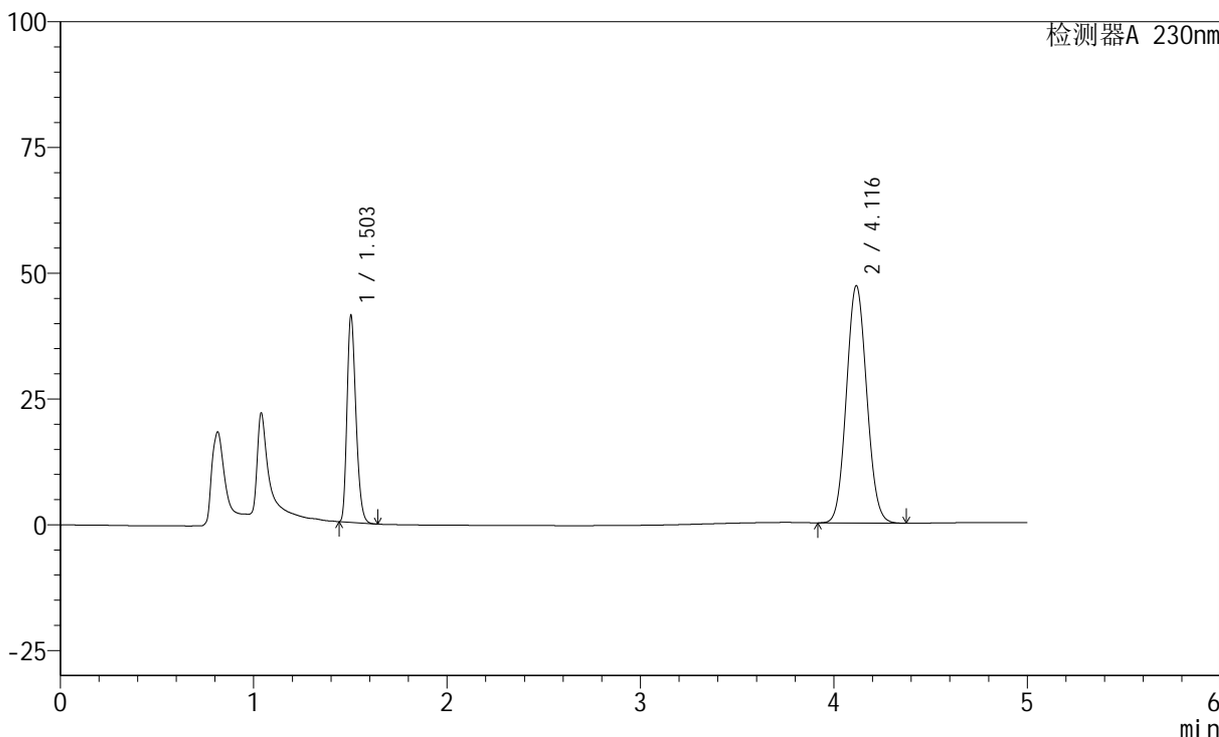
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-251-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 15:58:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

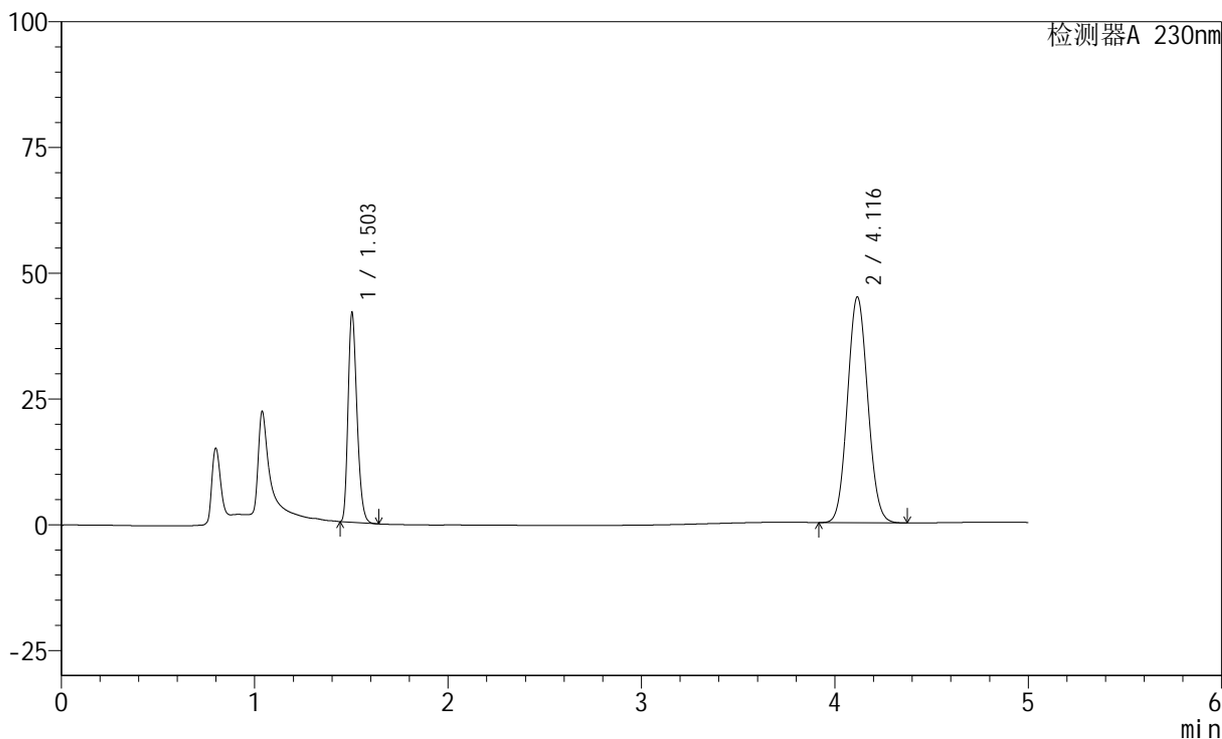
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	131822	27.703	40873	5044	1.257	--
2	4.116	344021	72.297	47141	7315	1.076	18.856
总计		475843	100.000	88014			

## &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 - 30-3/27-252-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 16:03:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:10 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

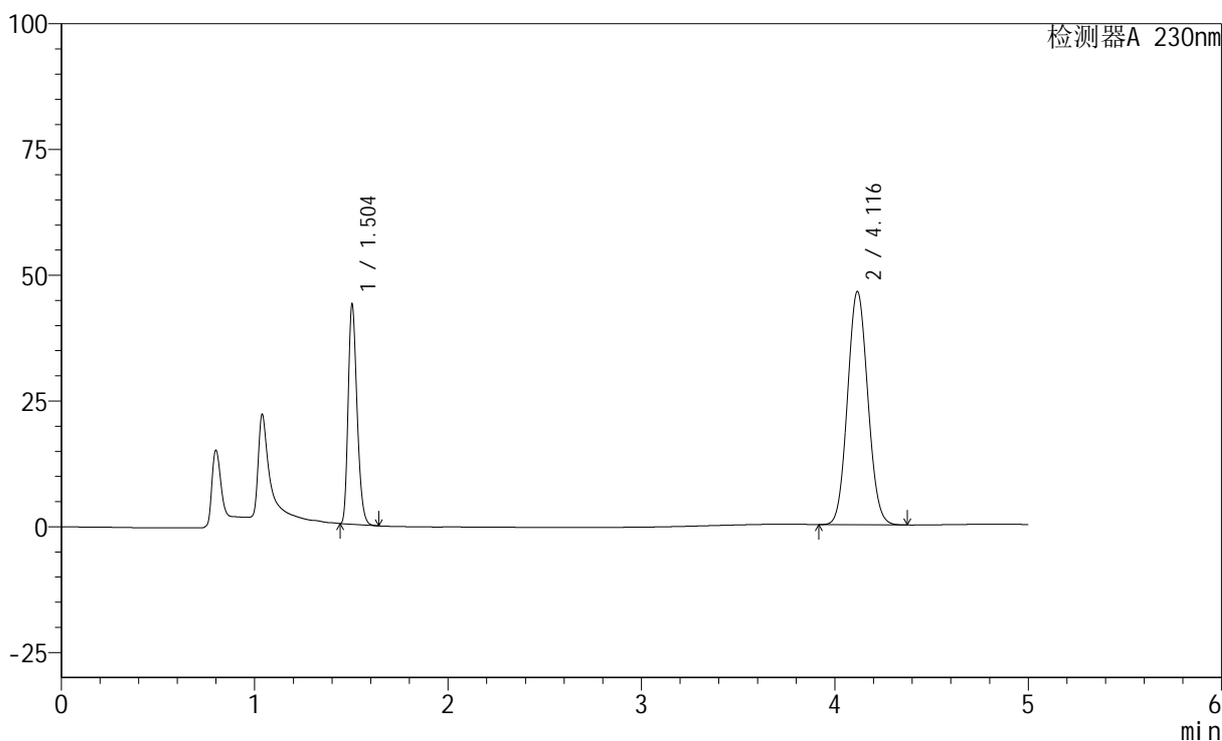
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	133433	28.958	41426	5046	1.256	--
2	4.116	327352	71.042	44837	7312	1.076	18.852
总计		460785	100.000	86262			

## &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 - 30-3/27-253-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 16:08:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	140067	29.277	43554	5037	1.255	--
2	4.116	338356	70.723	46303	7304	1.076	18.837
总计		478422	100.000	89857			



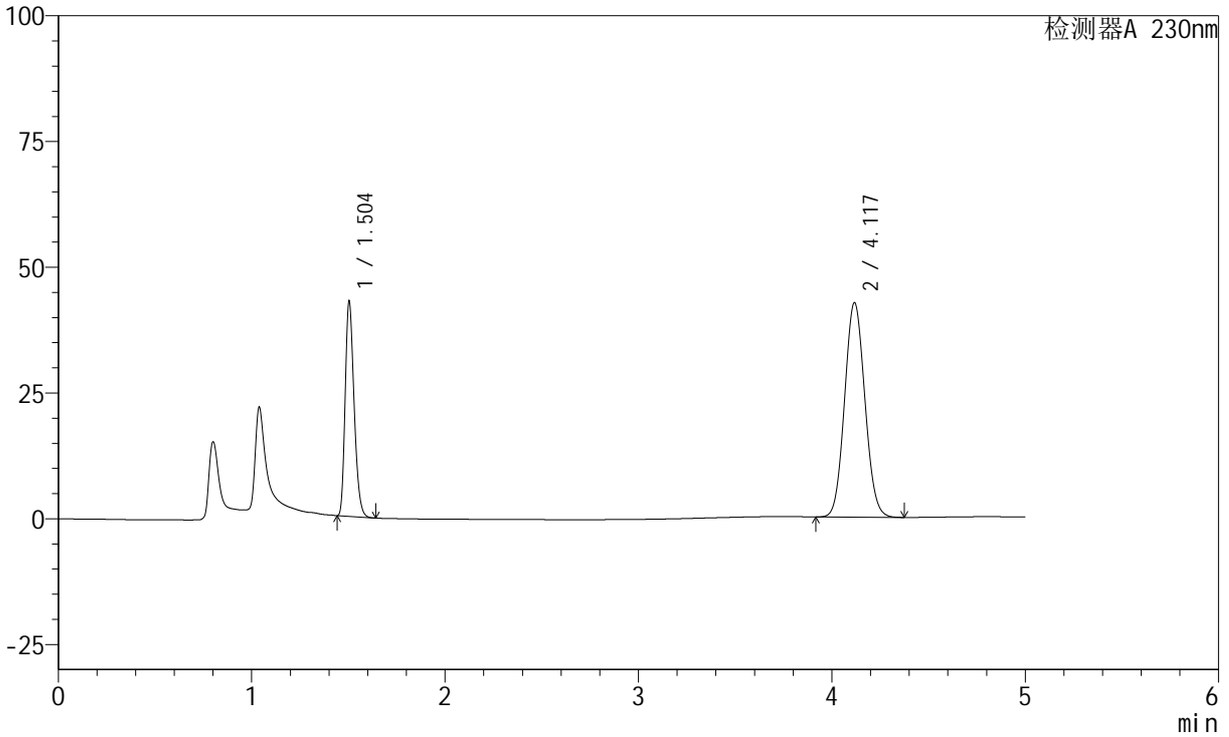
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-254-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 16:14:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	136881	30.565	42591	5048	1.255	--
2	4.117	310948	69.435	42555	7313	1.077	18.850
总计		447829	100.000	85145			



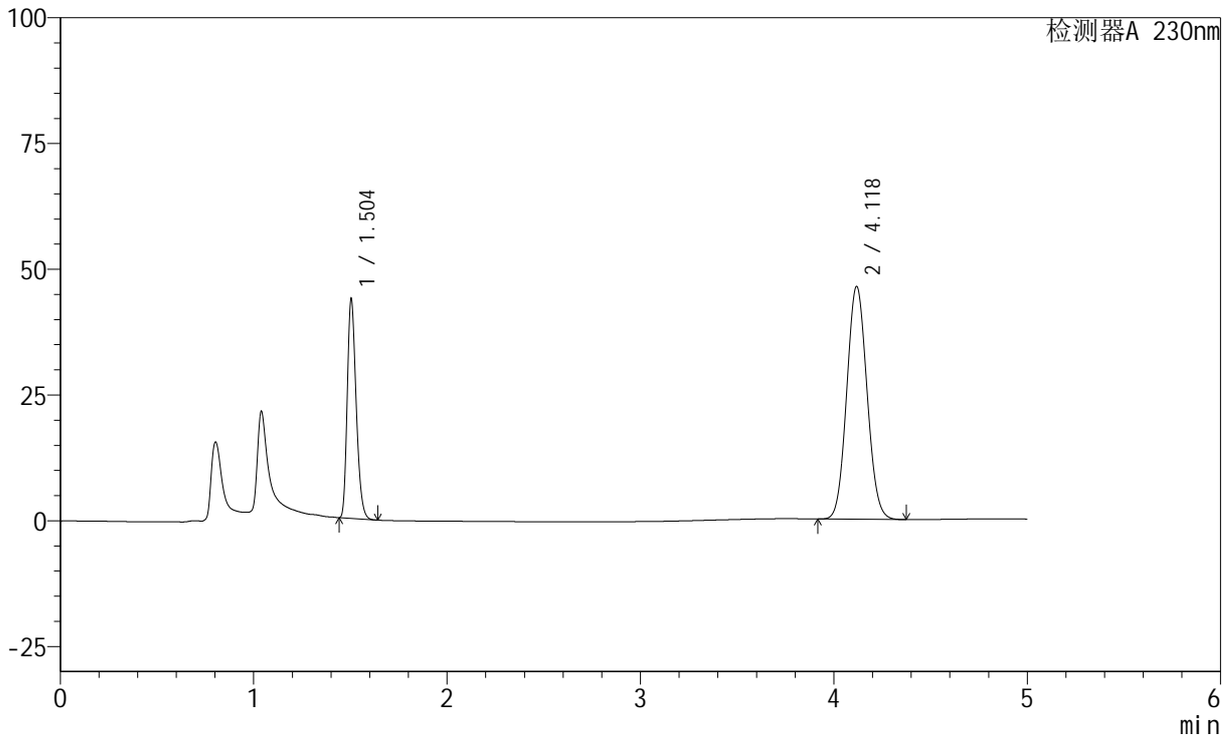
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-255-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-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	: 2024/07/22 16:19:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

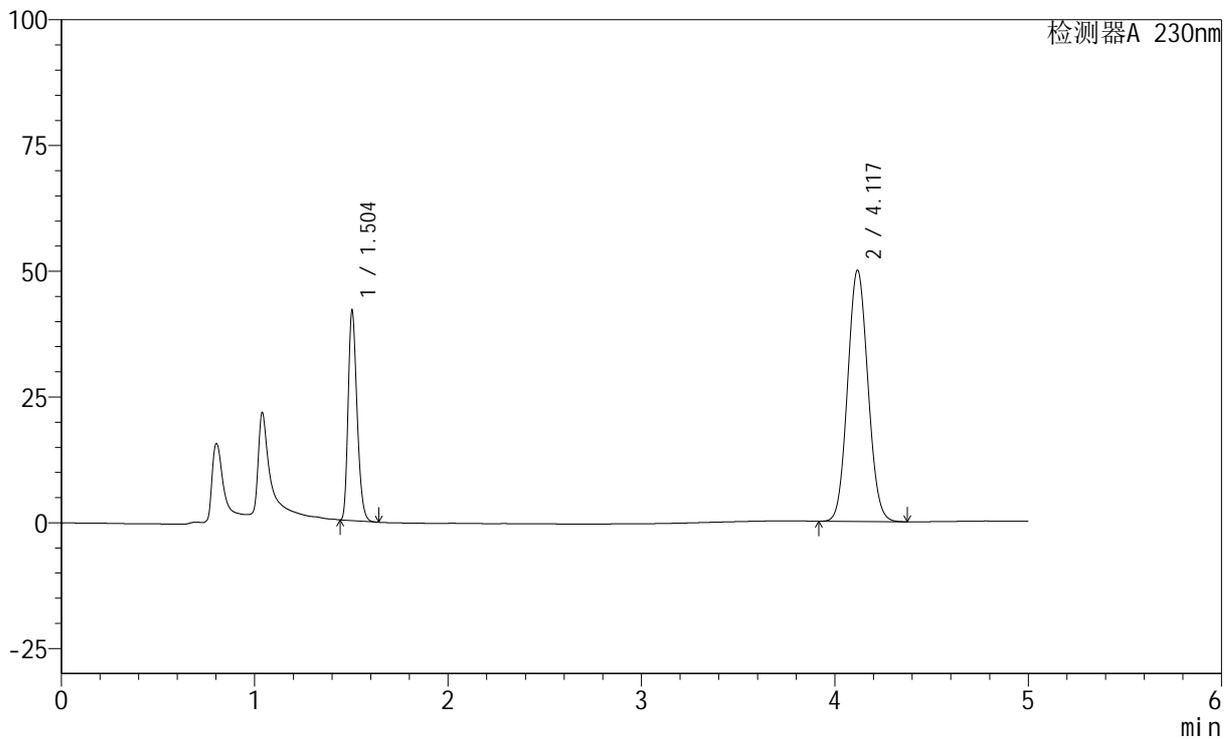
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	139766	29.256	43547	5054	1.255	--
2	4.118	337977	70.744	46164	7302	1.076	18.843
总计		477744	100.000	89711			

## &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 - 30-3/27-256-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:22      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

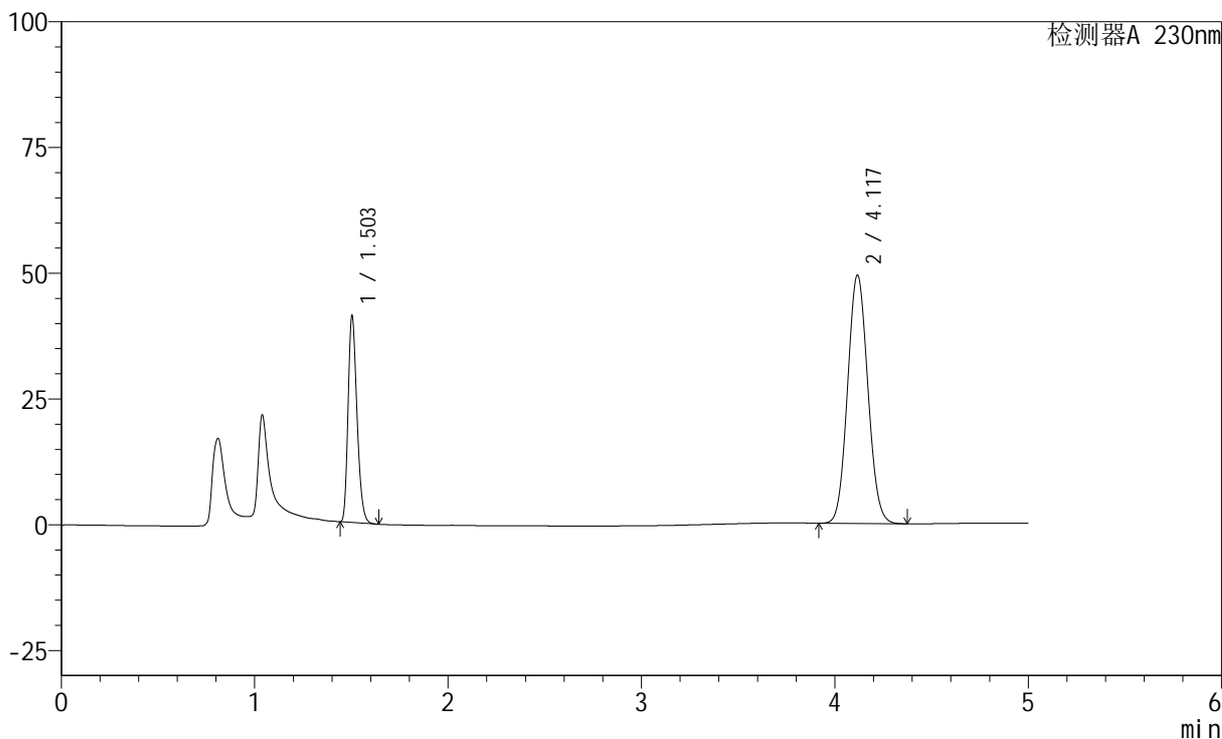
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	133739	26.843	41587	5038	1.255	--
2	4.117	364495	73.157	49834	7308	1.076	18.845
总计		498234	100.000	91421			

## &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 - 30-3/27-257-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 16:30:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	131518	26.747	40871	5054	1.256	--
2	4.117	360187	73.253	49279	7308	1.076	18.856
总计		491705	100.000	90150			



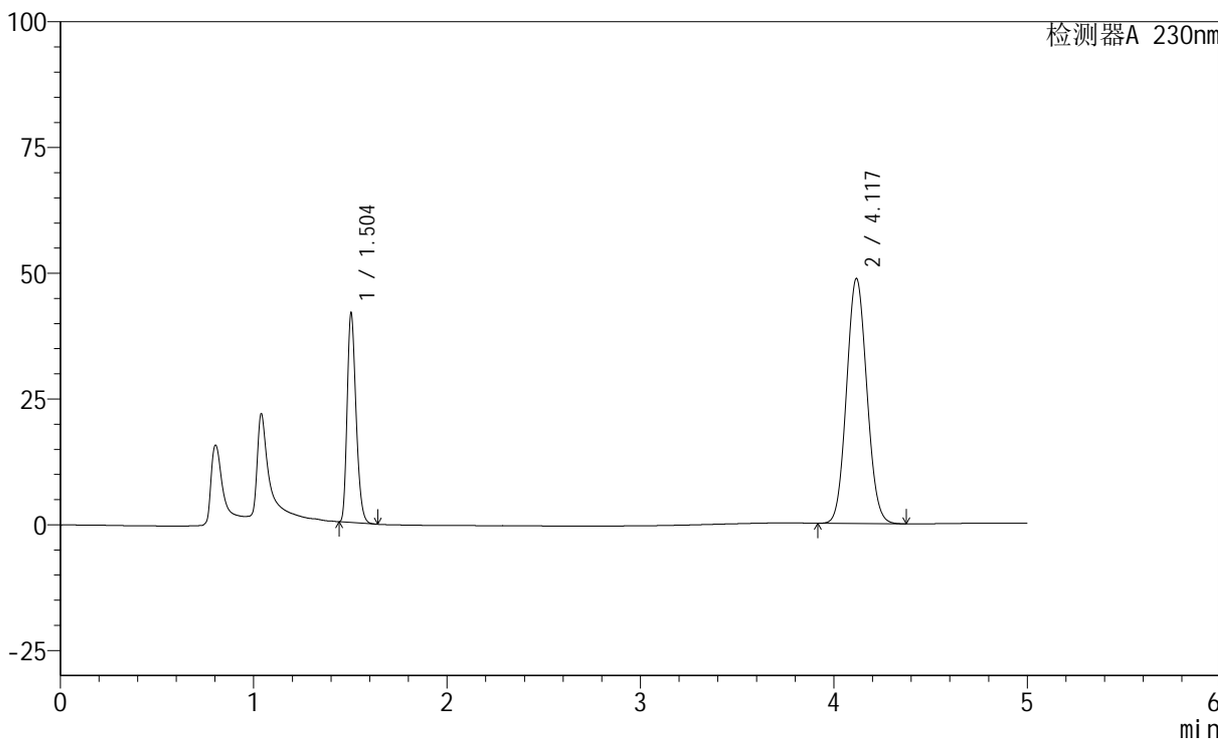
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-258-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 16:35:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	133376	27.297	41506	5043	1.255	--
2	4.117	355239	72.703	48634	7316	1.076	18.851
总计		488615	100.000	90140			



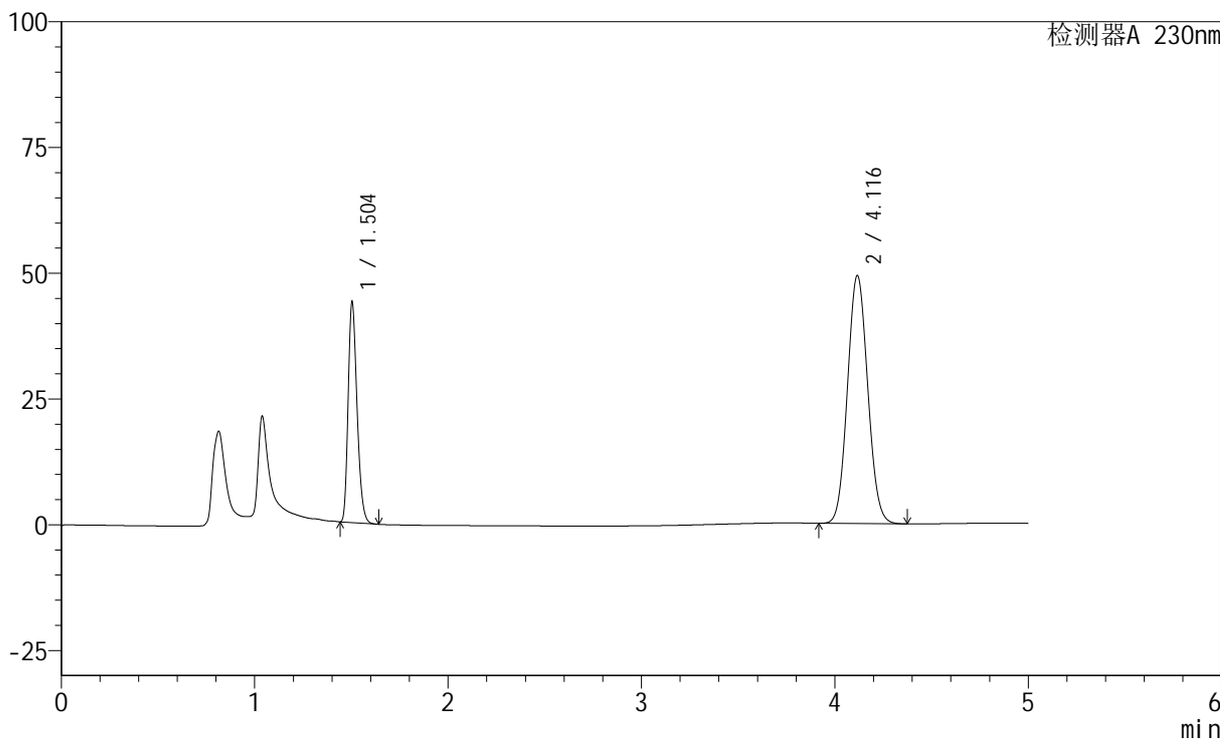
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-259-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 16:41:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:17:30		
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	140121	28.050	43664	5058	1.256	--
2	4.116	359428	71.950	49252	7320	1.077	18.863
总计		499549	100.000	92916			



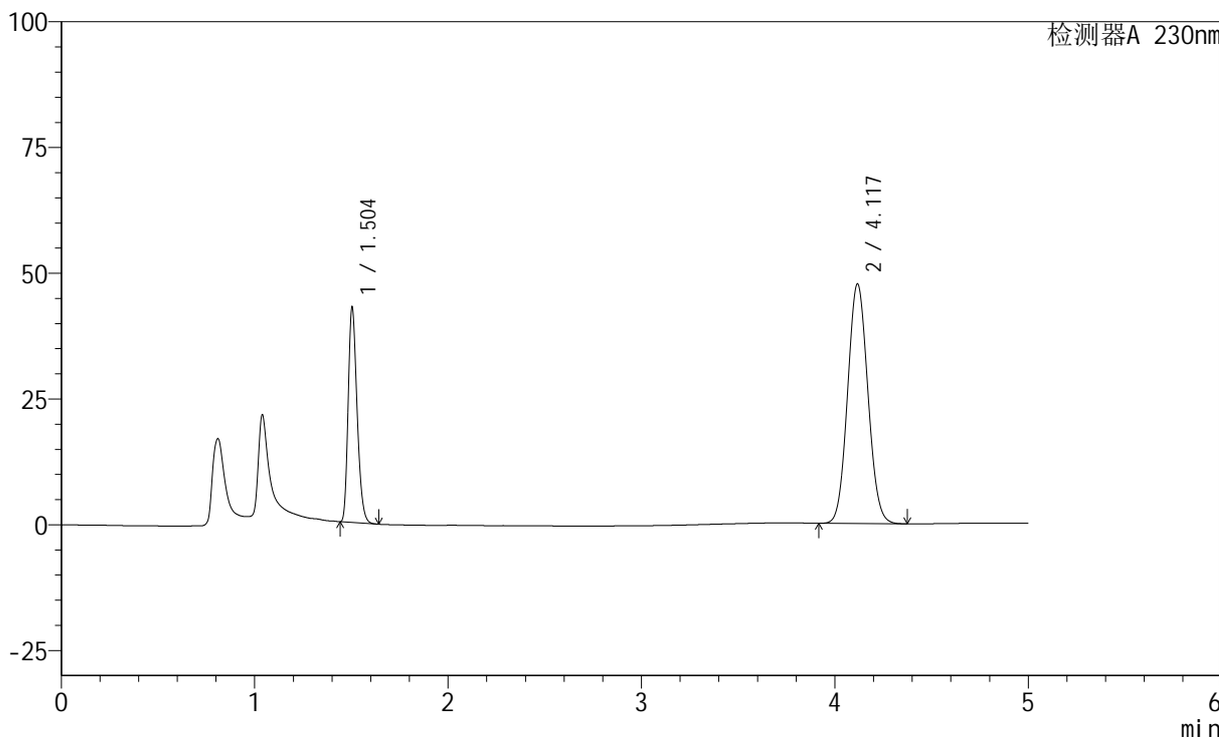
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-260-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 16:46:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

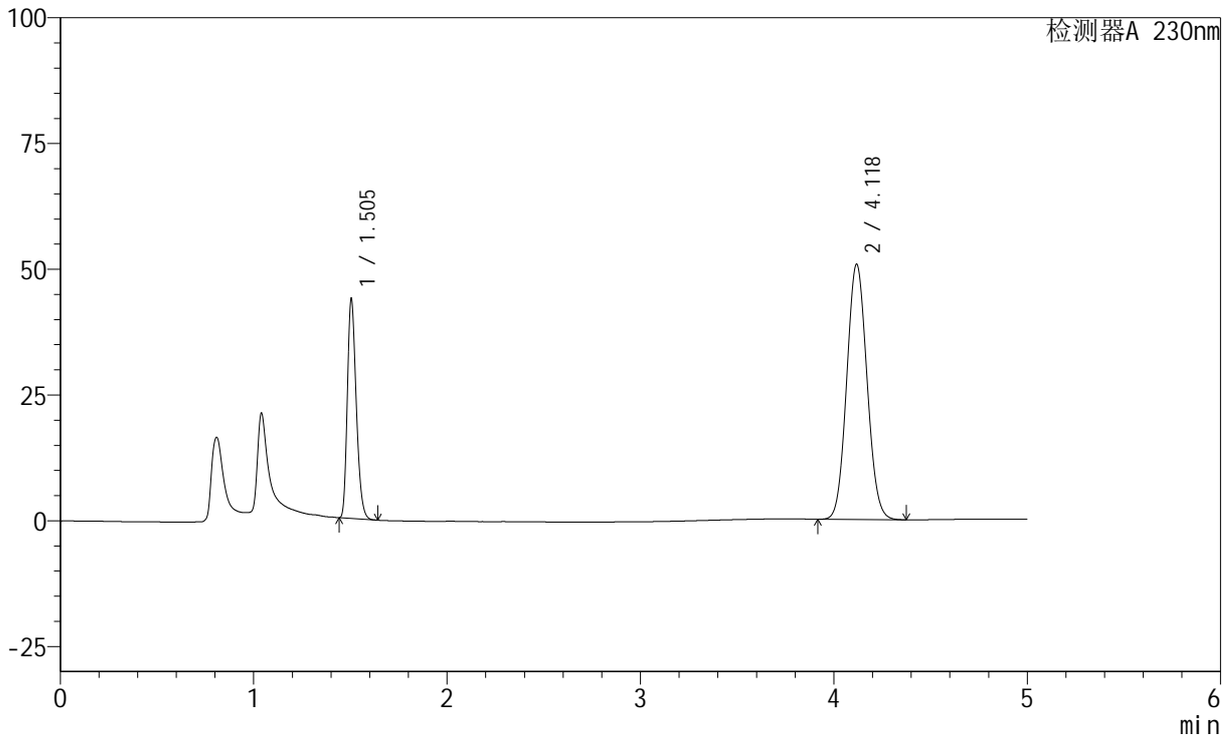
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	136928	28.291	42625	5051	1.255	--
2	4.117	347070	71.709	47523	7323	1.076	18.863
总计		483998	100.000	90148			

## &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 - 30-3/27-261-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 16:51:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:36 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

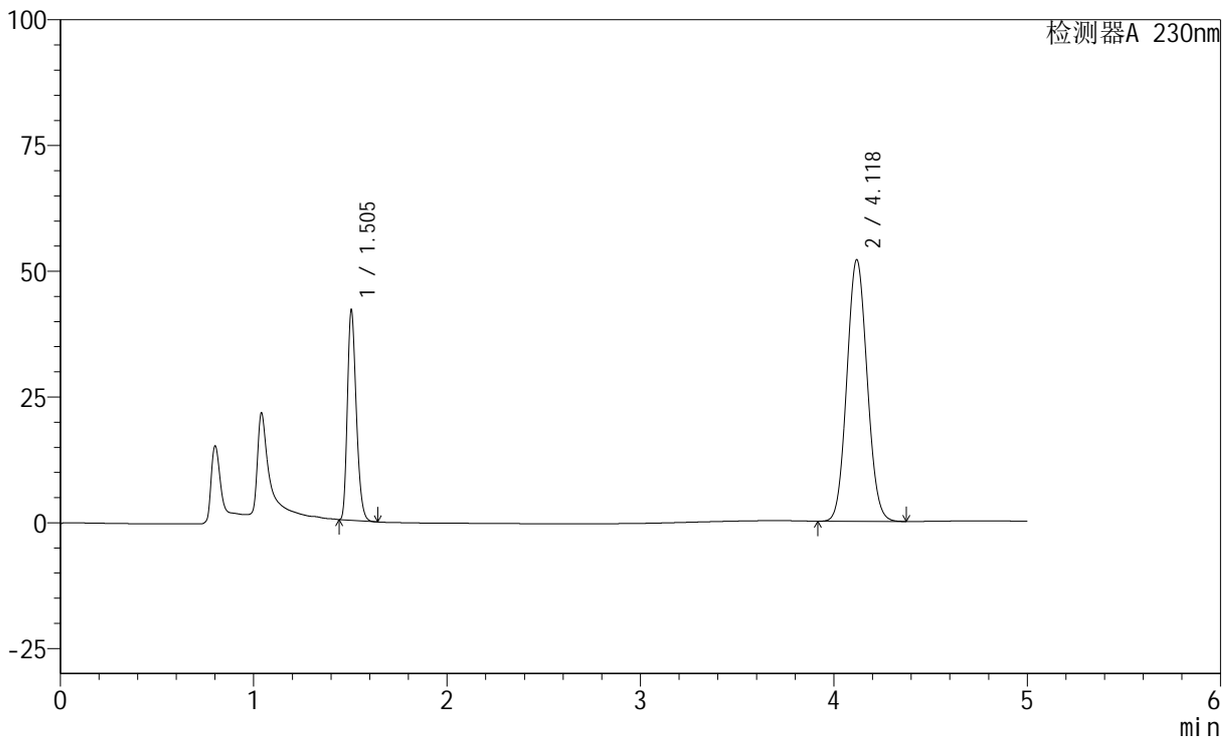
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	139758	27.420	43621	5069	1.256	--
2	4.118	369930	72.580	50582	7322	1.076	18.864
总计		509689	100.000	94203			

## &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 - 30-3/27-262-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 16:57:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:38 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

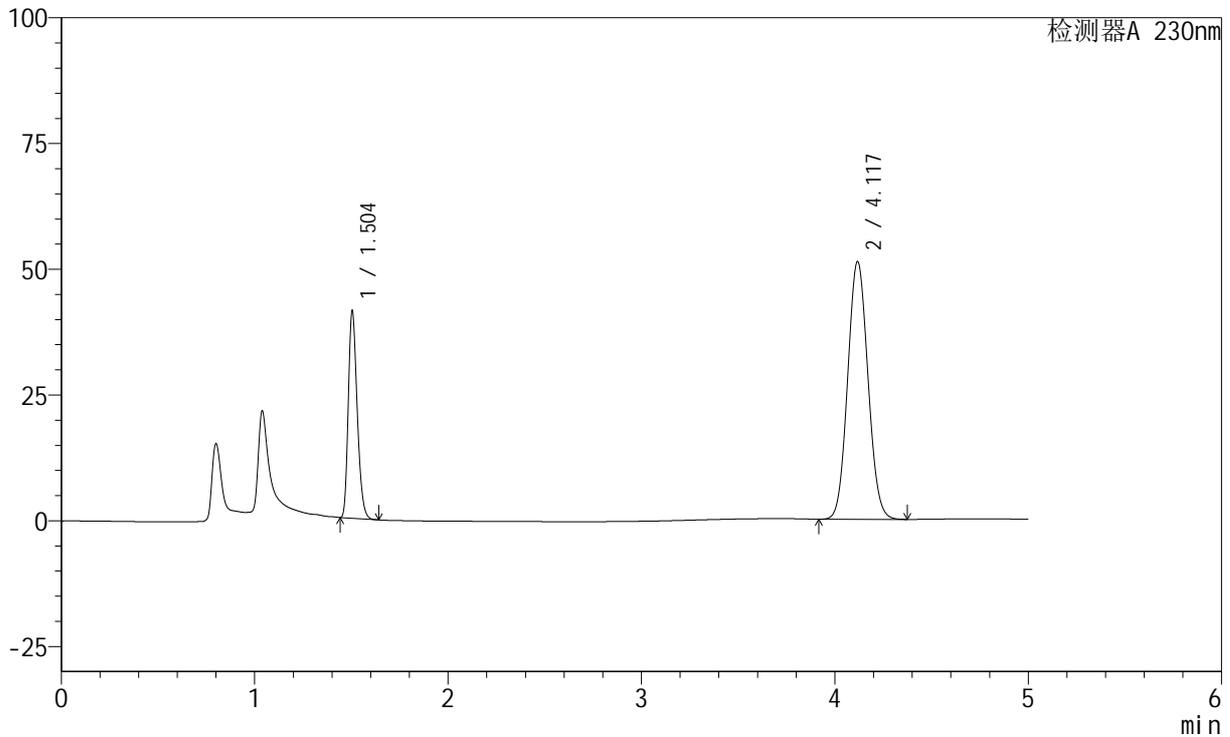
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	133827	26.097	41783	5068	1.256	--
2	4.118	378986	73.903	51897	7327	1.076	18.869
总计		512813	100.000	93680			

## &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 - 30-3/27-263-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:02:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

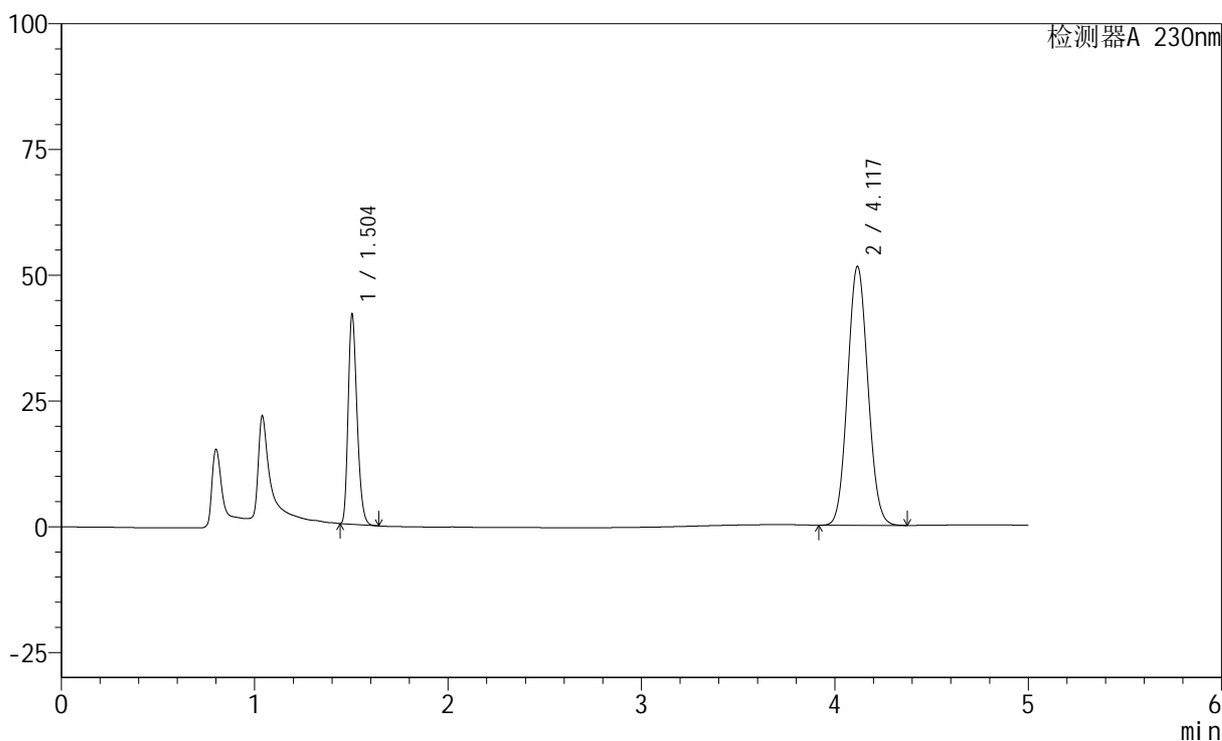
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	131947	26.092	41179	5070	1.255	--
2	4.117	373759	73.908	51102	7312	1.076	18.857
总计		505706	100.000	92281			

## &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 - 30-3/27-264-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:08:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:44 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

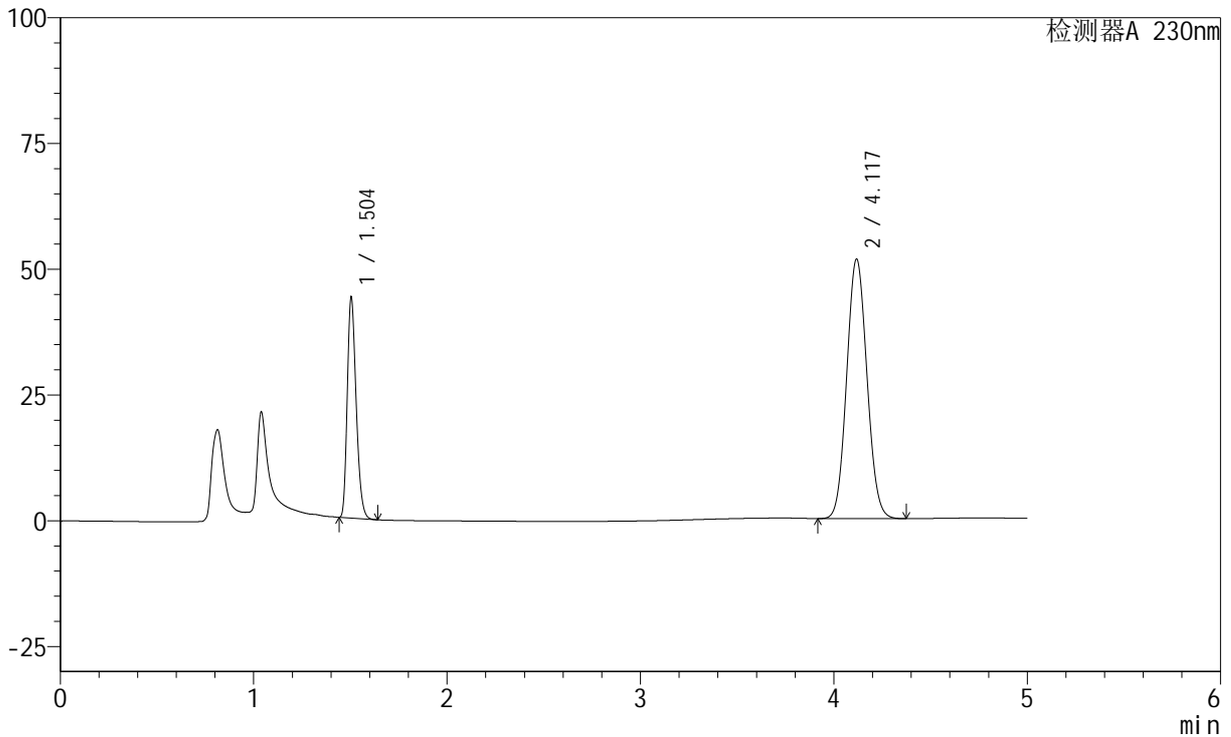
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	133506	26.242	41572	5049	1.255	--
2	4.117	375252	73.758	51371	7315	1.076	18.855
总计		508758	100.000	92943			

## &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 - 30-3/27-265-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:13:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:47 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

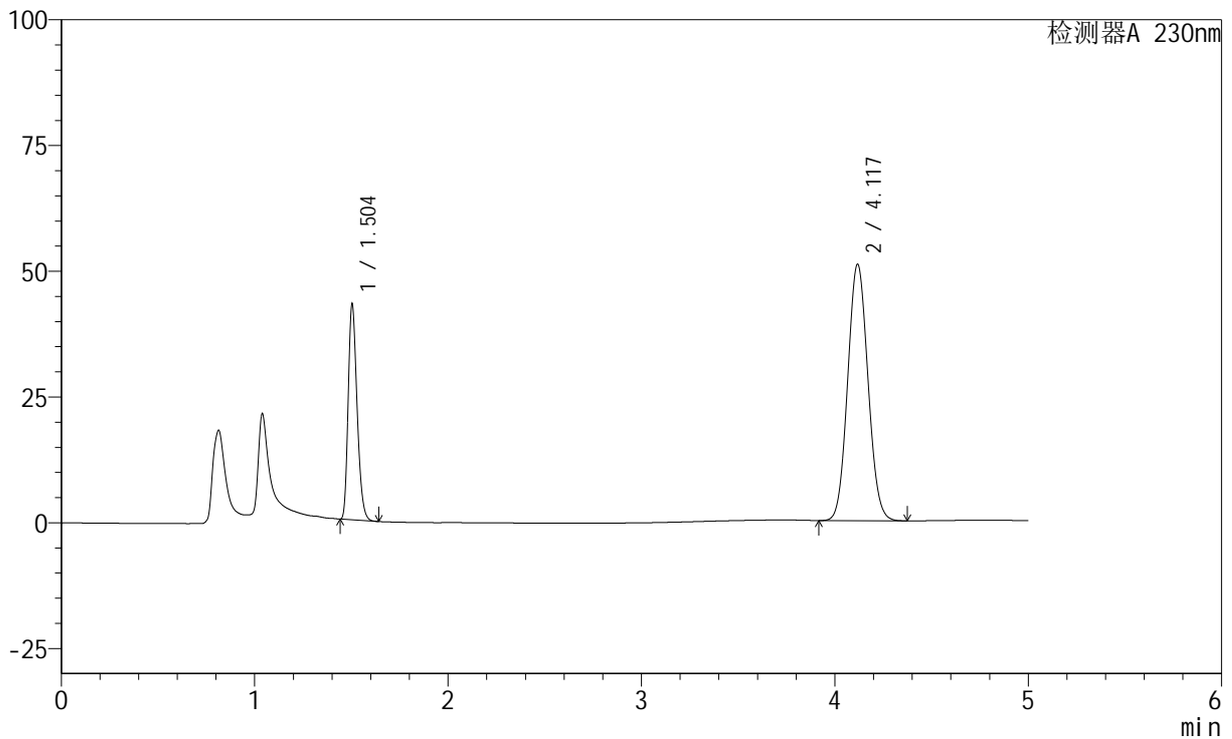
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	140318	27.163	43808	5076	1.256	--
2	4.117	376252	72.837	51454	7316	1.076	18.867
总计		516570	100.000	95263			

## &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 - 30-3/27-266-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:18:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:50 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

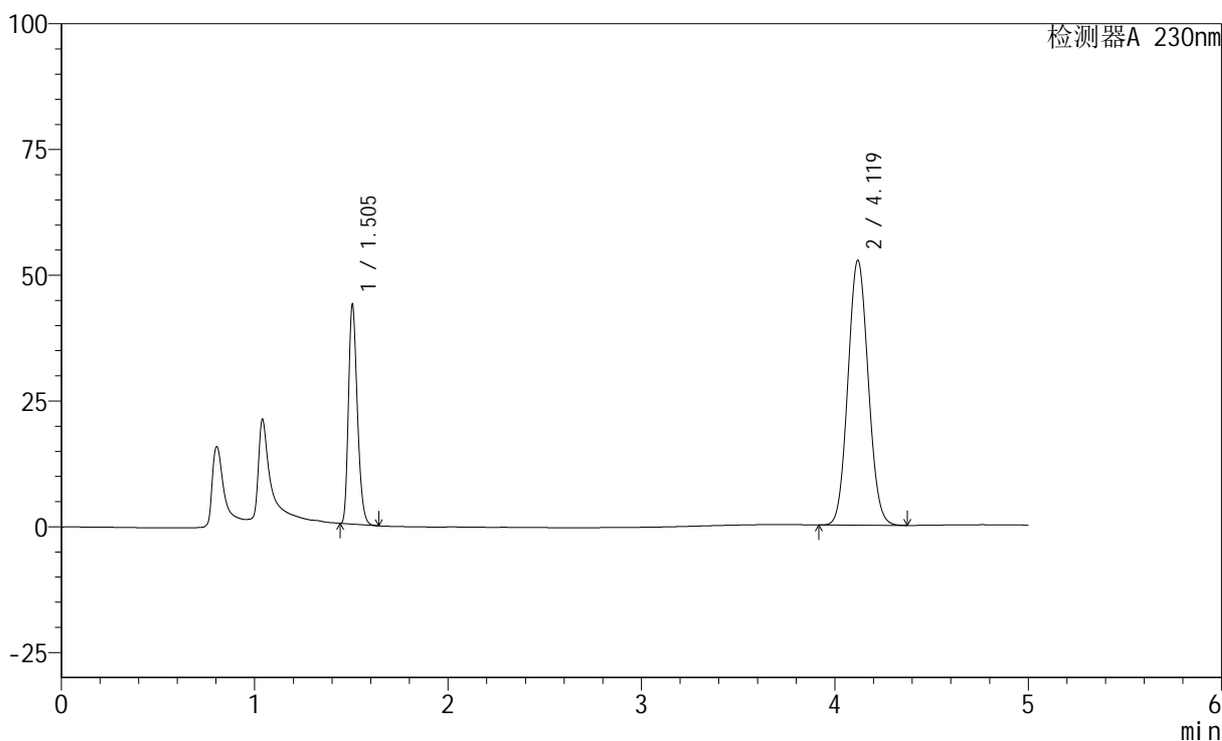
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	137044	26.944	42732	5071	1.256	--
2	4.117	371585	73.056	50843	7325	1.076	18.877
总计		508629	100.000	93575			

## &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 - 30-3/27-267-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:24:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:53 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

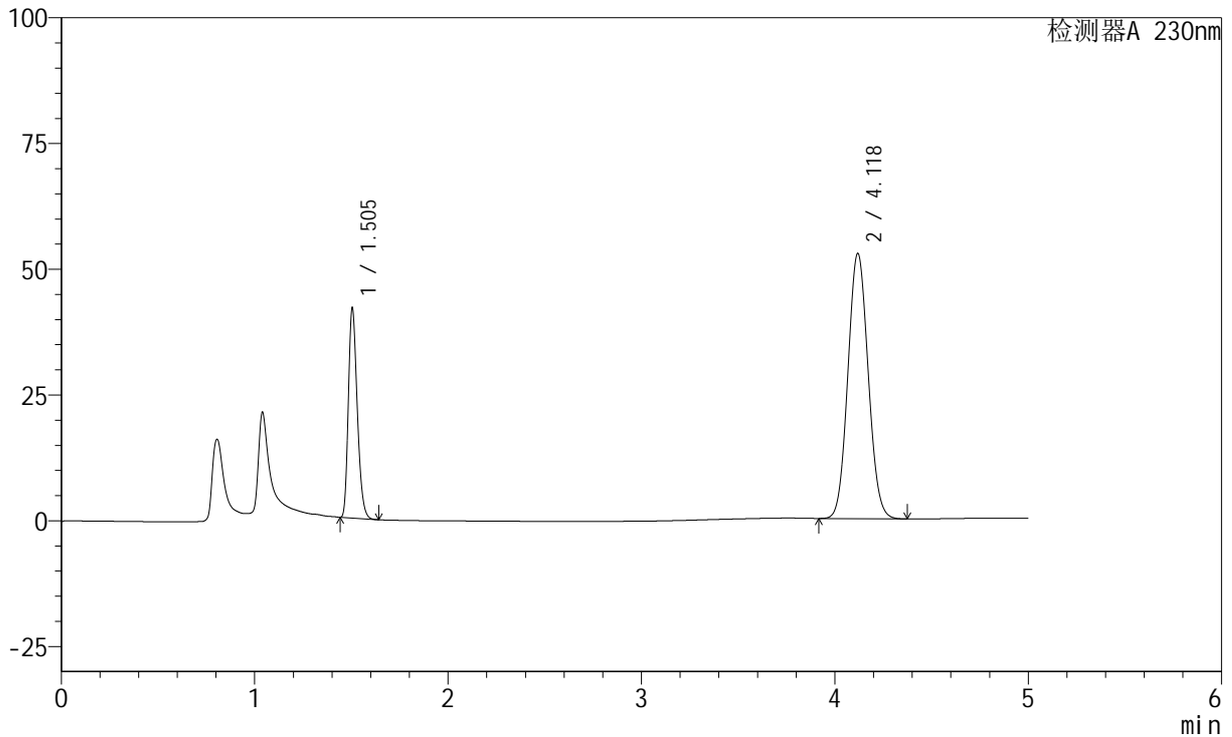
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	139614	26.661	43638	5077	1.255	--
2	4.119	384051	73.339	52583	7316	1.076	18.862
总计		523665	100.000	96221			

## &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 - 30-3/27-268-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:29:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

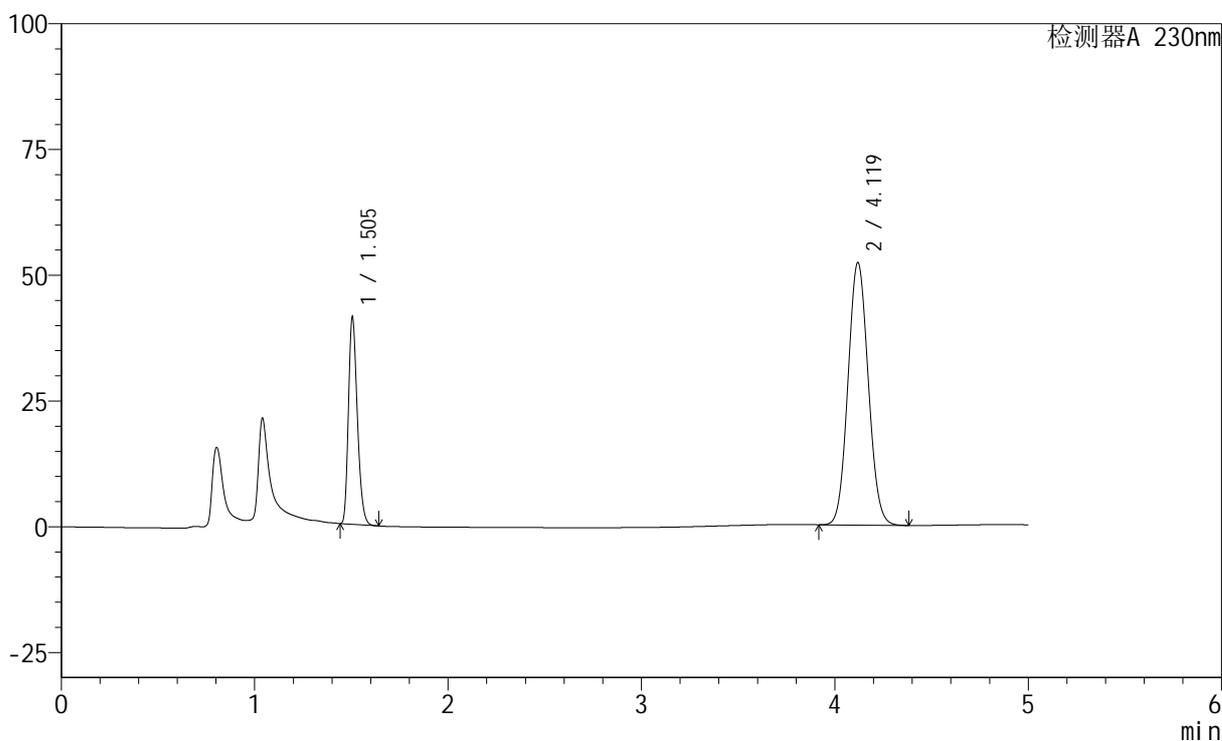
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	133539	25.762	41724	5079	1.255	--
2	4.118	384826	74.238	52650	7311	1.076	18.864
总计		518365	100.000	94373			

## &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 - 30-3/27-269-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:35:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:17:58 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	1.505	131677	25.696	41172	5080	1.255	--
2	4.119	380756	74.304	52110	7315	1.076	18.865
总计		512433	100.000	93282			



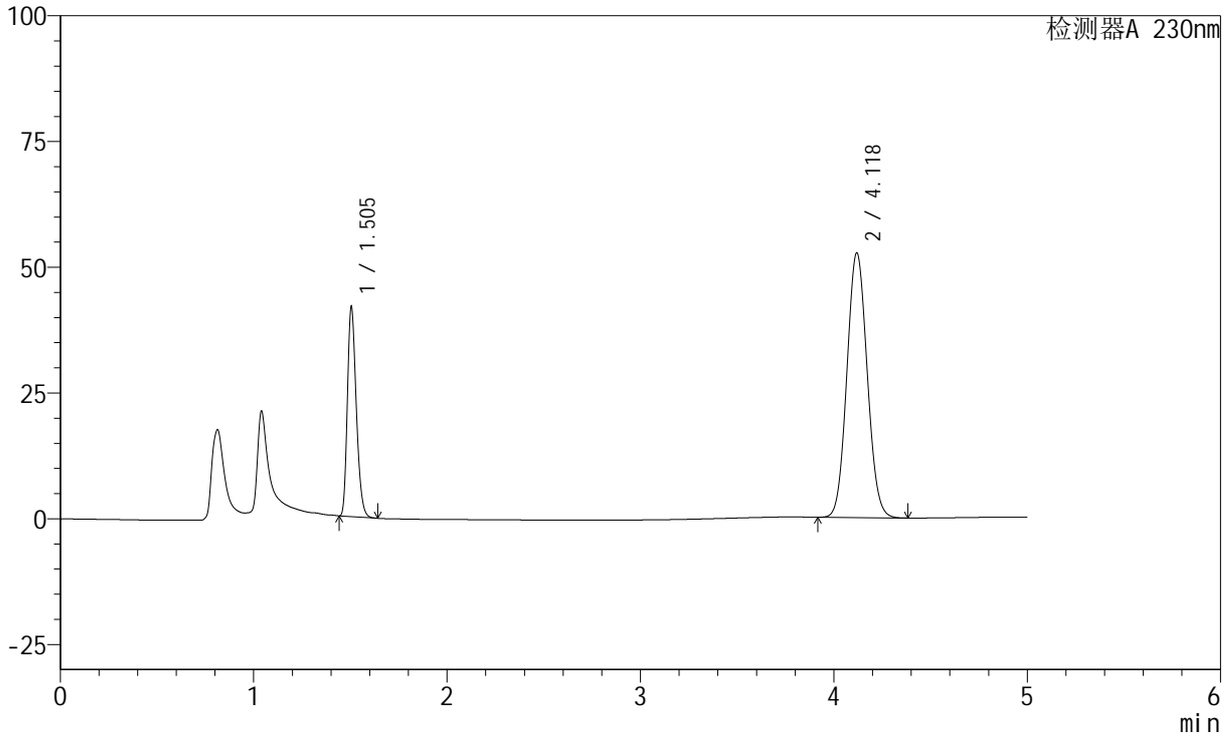
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-270-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 17:40:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:01		
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	133167	25.753	41654	5089	1.256	--
2	4.118	383916	74.247	52532	7317	1.076	18.873
总计		517082	100.000	94187			



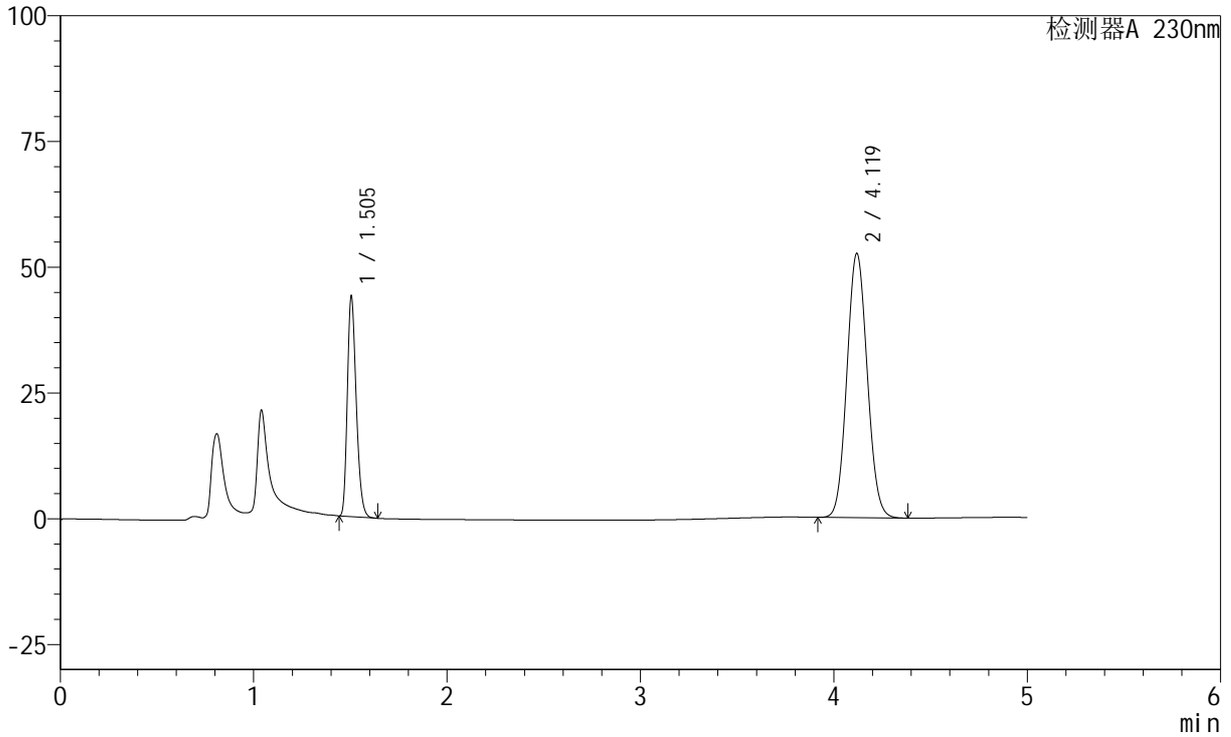
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-271-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 17:45:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

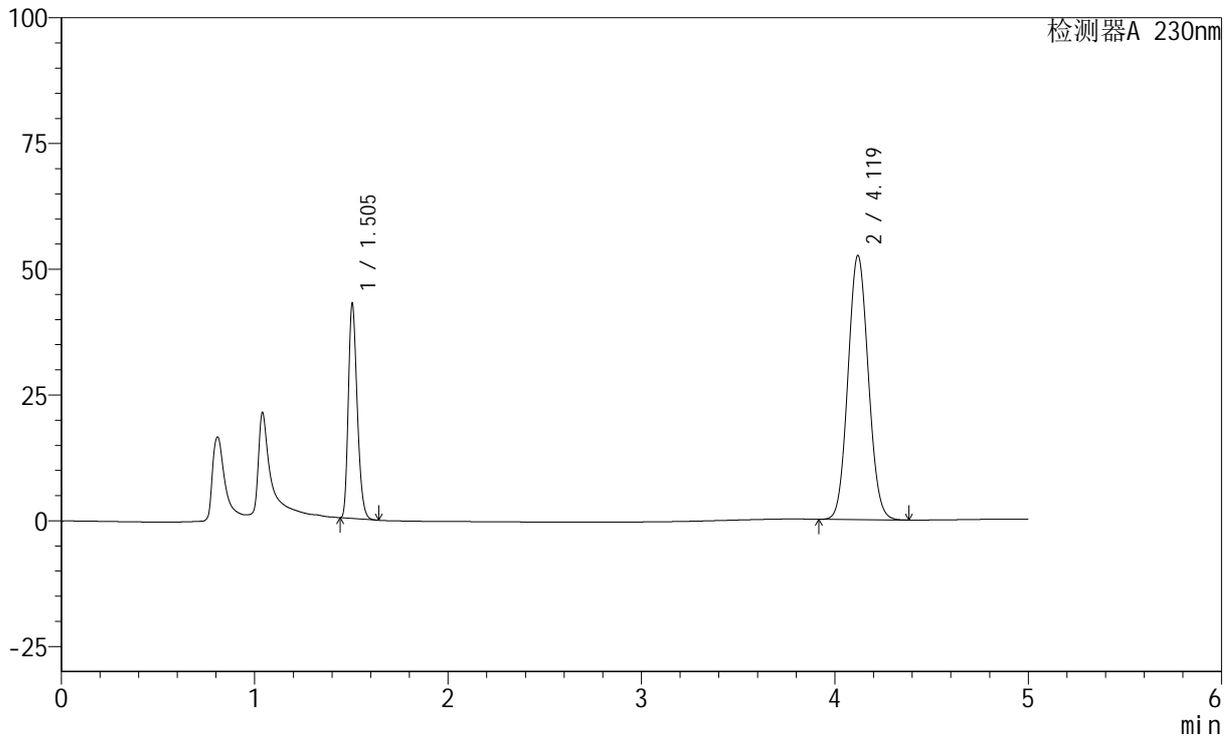
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	140021	26.746	43764	5081	1.256	--
2	4.119	383503	73.254	52451	7309	1.076	18.864
总计		523524	100.000	96215			

## &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 - 30-3/27-272-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:51:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:18:07 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

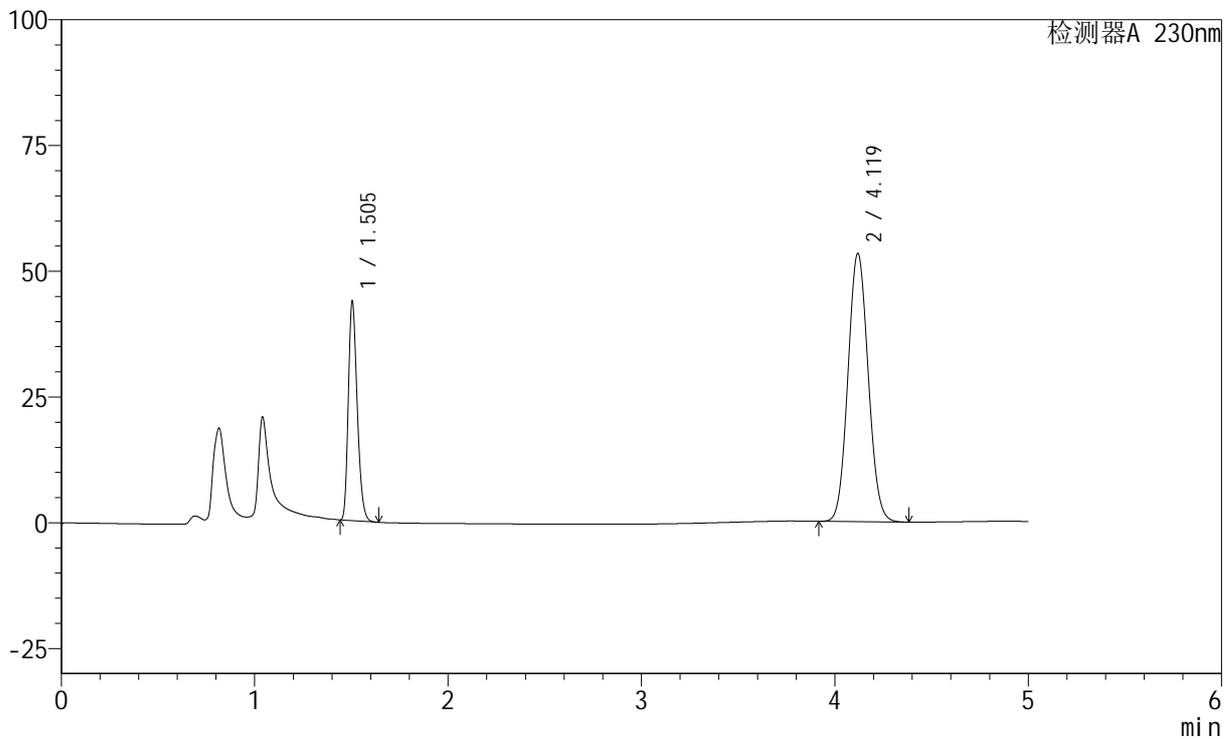
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	136535	26.266	42668	5080	1.256	--
2	4.119	383277	73.734	52454	7310	1.075	18.868
总计		519812	100.000	95122			

## &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 - 30-3/27-273-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:56:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:18:09      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

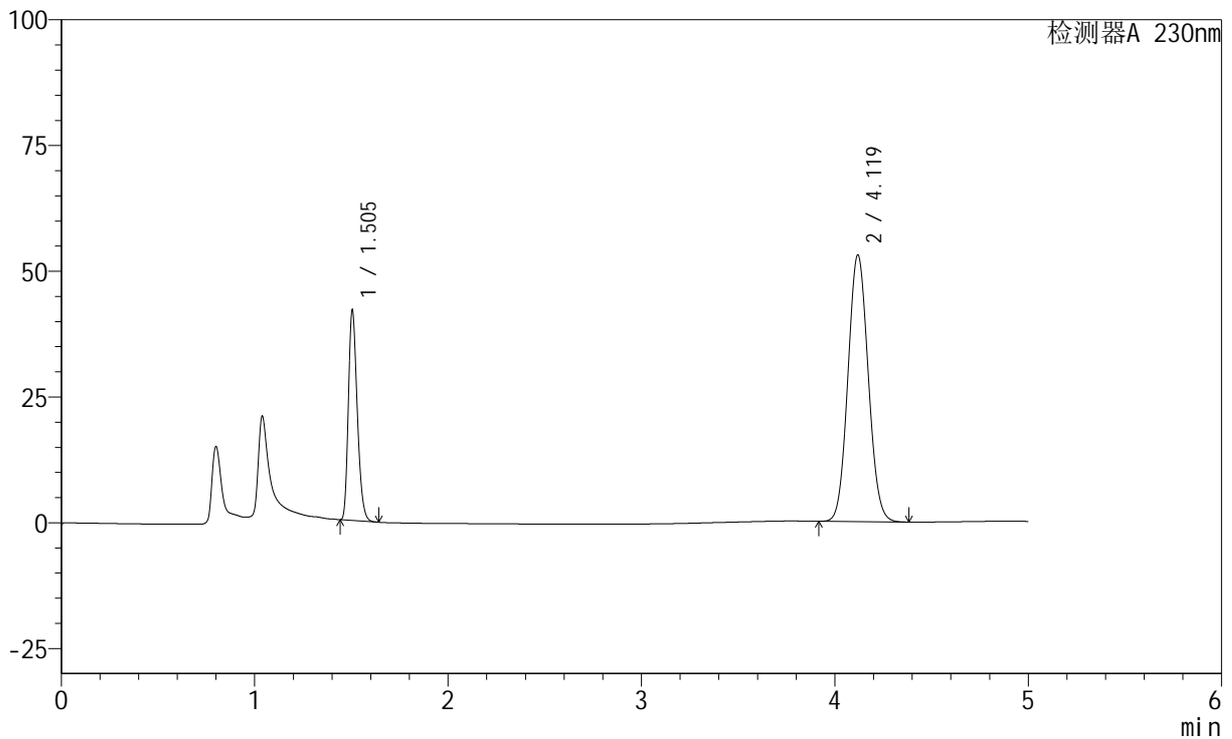
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	139242	26.364	43507	5078	1.256	--
2	4.119	388912	73.636	53242	7319	1.076	18.873
总计		528154	100.000	96749			

## &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 - 30-3/27-274-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:01:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:18:12 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

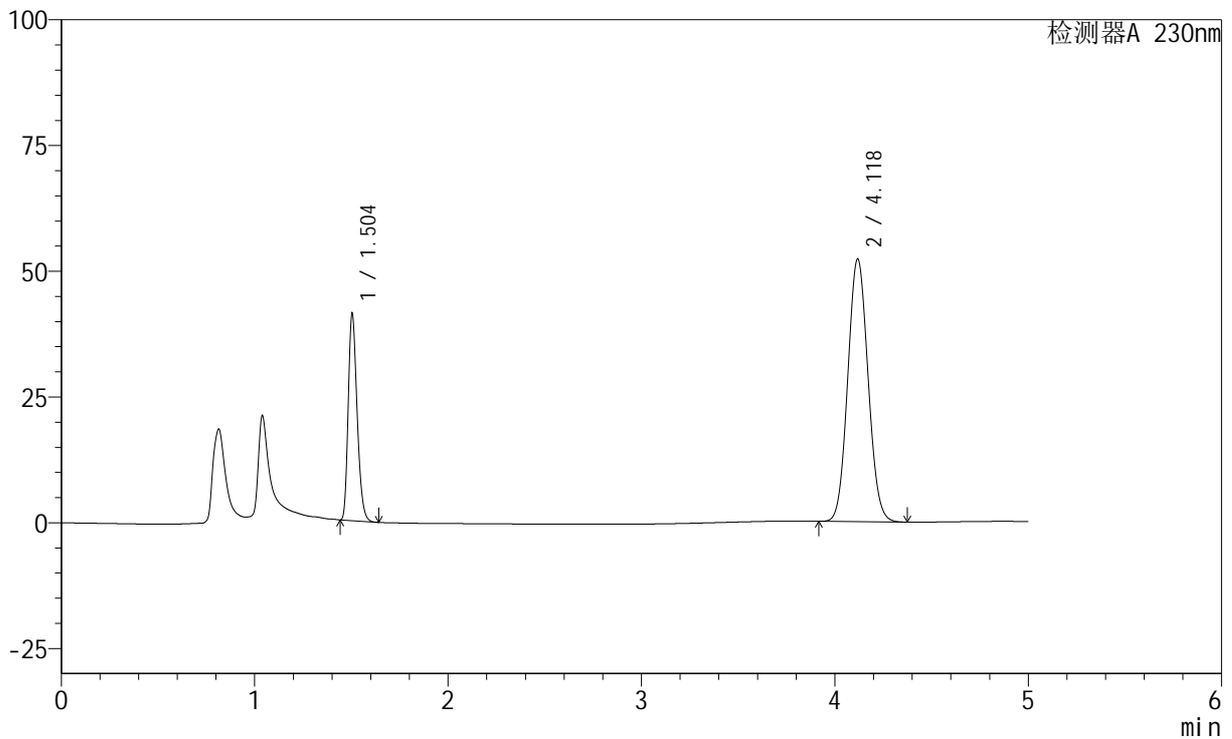
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	133642	25.669	41773	5082	1.255	--
2	4.119	386991	74.331	52950	7312	1.075	18.867
总计		520633	100.000	94723			

## &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 - 30-3/27-275-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:07:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:18:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

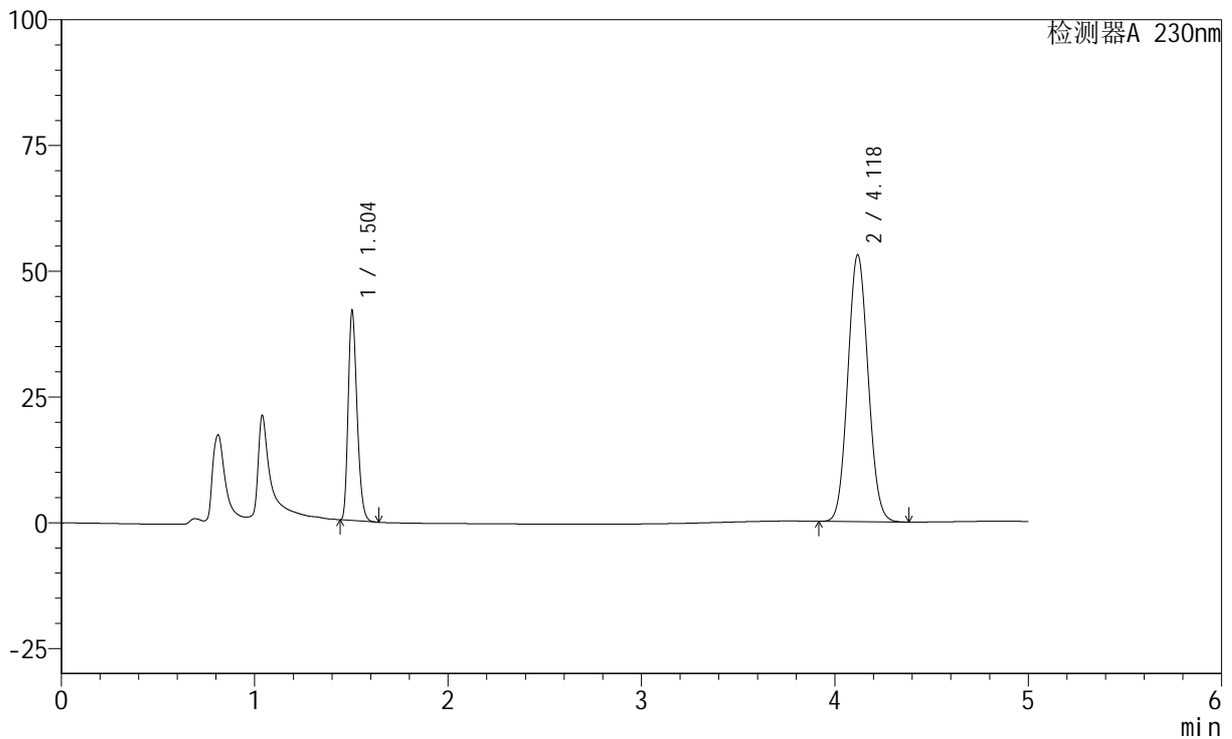
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	131364	25.639	41016	5079	1.255	--
2	4.118	380994	74.361	52093	7318	1.076	18.874
总计		512358	100.000	93109			

## &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 - 30-3/27-276-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:12:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:18:18 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

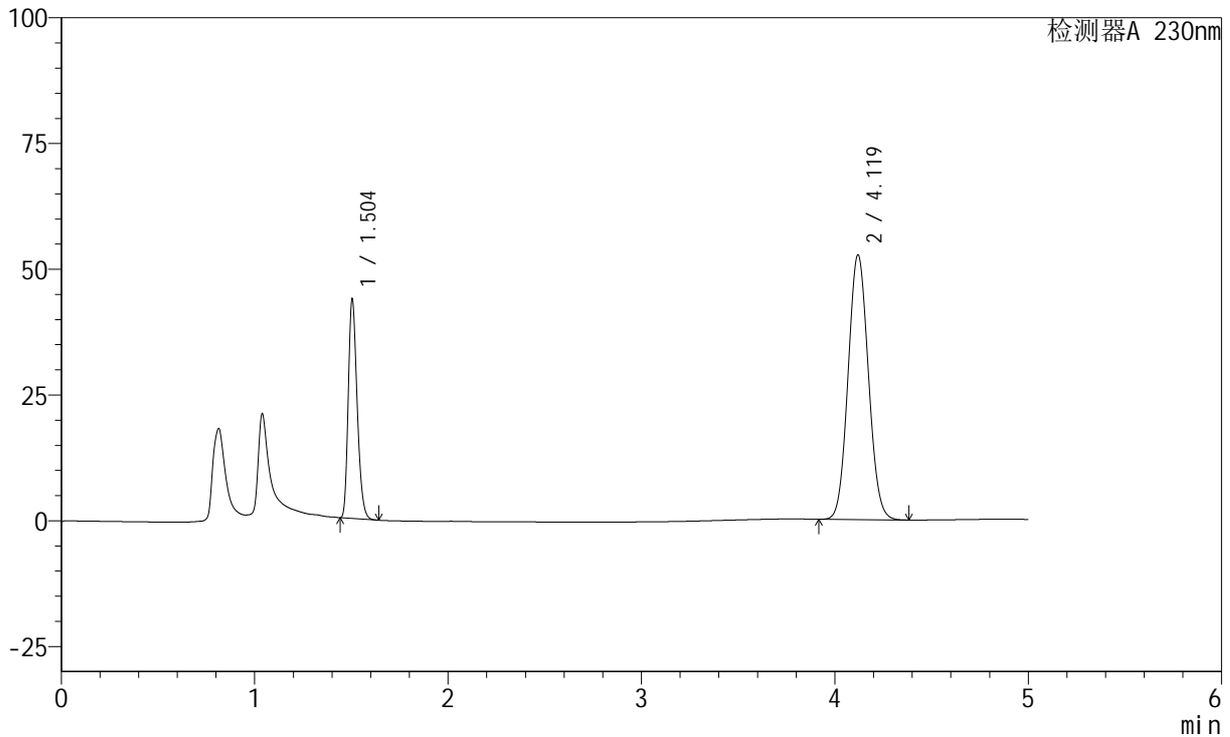
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	133180	25.590	41530	5063	1.255	--
2	4.118	387264	74.410	52936	7306	1.075	18.859
总计		520444	100.000	94466			

## &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 - 30-3/27-277-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:18:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:18:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	139378	26.615	43526	5080	1.255	--
2	4.119	384305	73.385	52598	7307	1.075	18.870
总计		523683	100.000	96125			



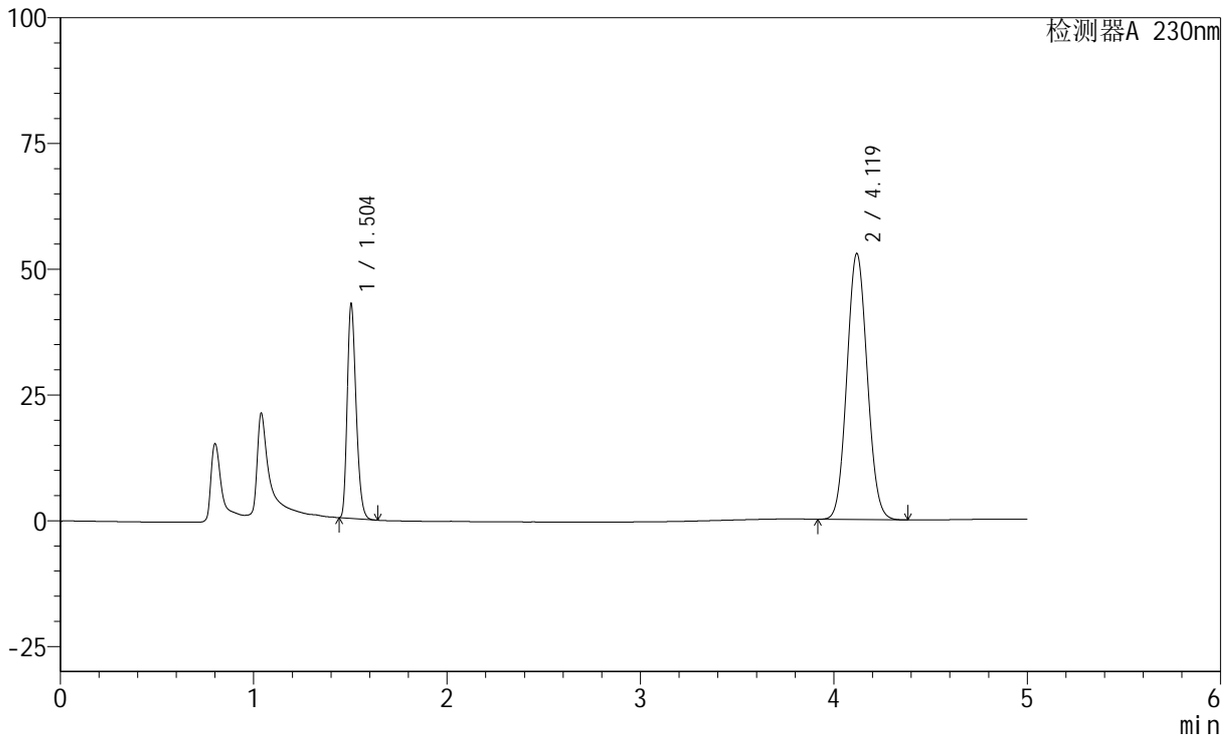
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-278-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 18:23:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	136192	26.065	42537	5081	1.255	--
2	4.119	386325	73.935	52813	7299	1.075	18.862
总计		522517	100.000	95349			



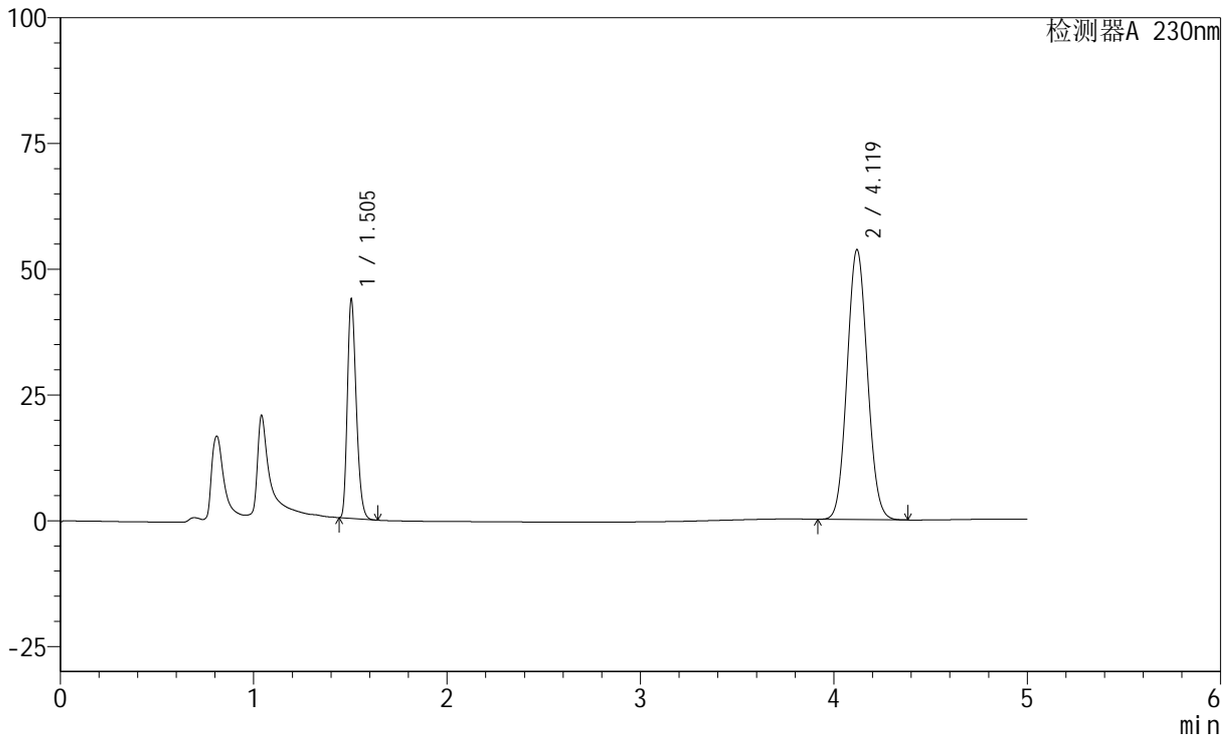
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-279-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 18:28:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	139294	26.230	43562	5086	1.255	--
2	4.119	391756	73.770	53641	7313	1.075	18.873
总计		531050	100.000	97203			



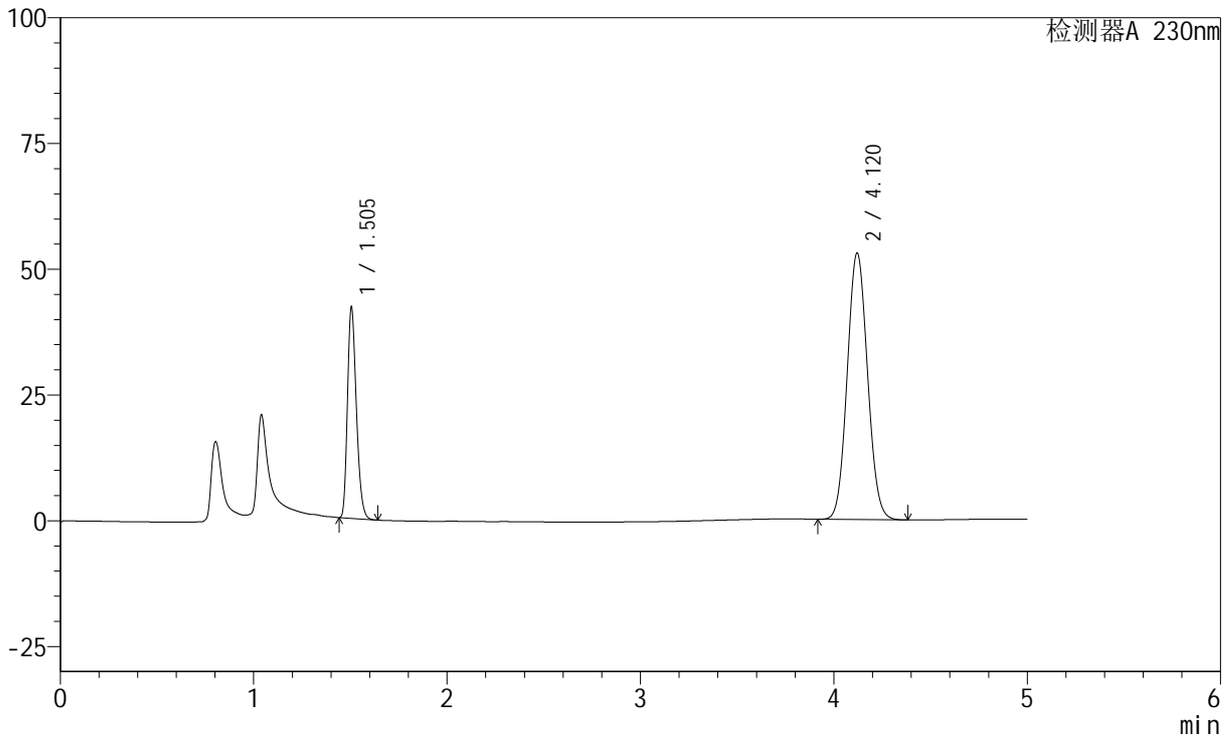
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-280-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 18:34:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

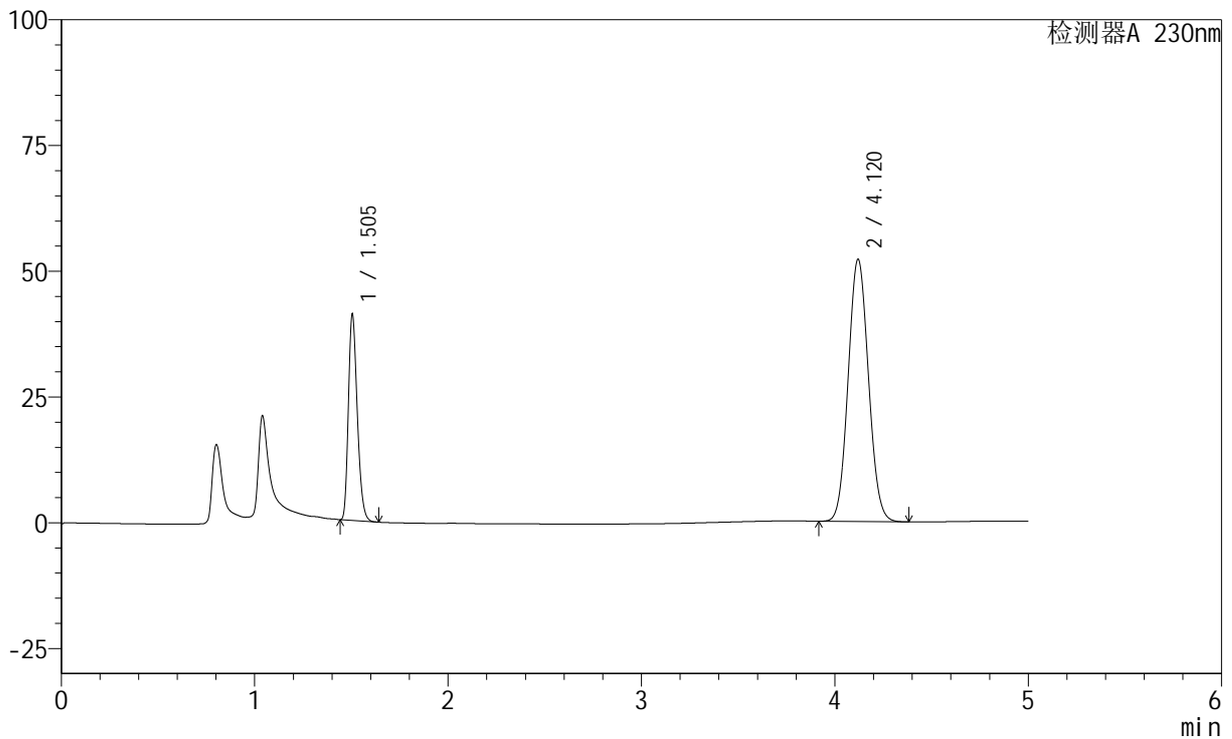
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134116	25.742	41957	5075	1.255	--
2	4.120	386885	74.258	52991	7311	1.075	18.862
总计		521001	100.000	94948			

## &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 - 30-3/27-281-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:39:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:18:33 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	1.505	130908	25.582	40952	5089	1.255	--
2	4.120	380820	74.418	52133	7303	1.075	18.866
总计		511728	100.000	93085			



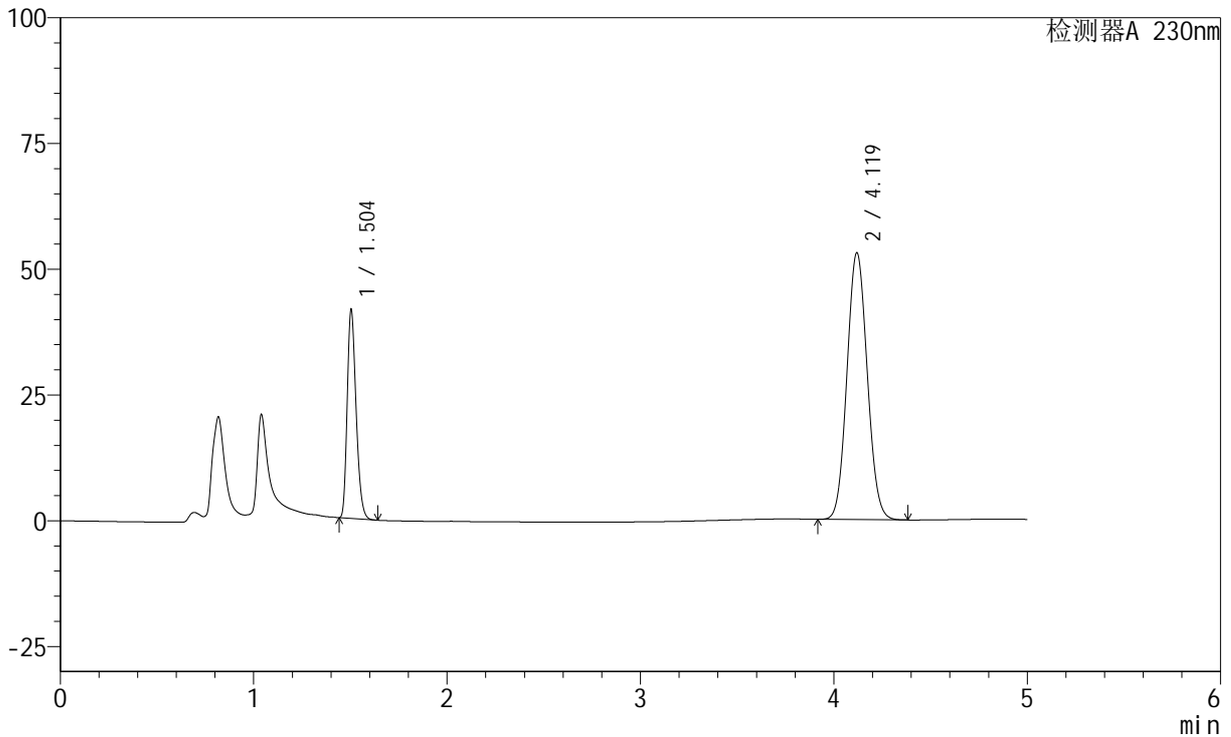
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-282-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 18:45:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:35		
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	132548	25.512	41400	5082	1.255	--
2	4.119	386998	74.488	52988	7318	1.076	18.882
总计		519546	100.000	94389			



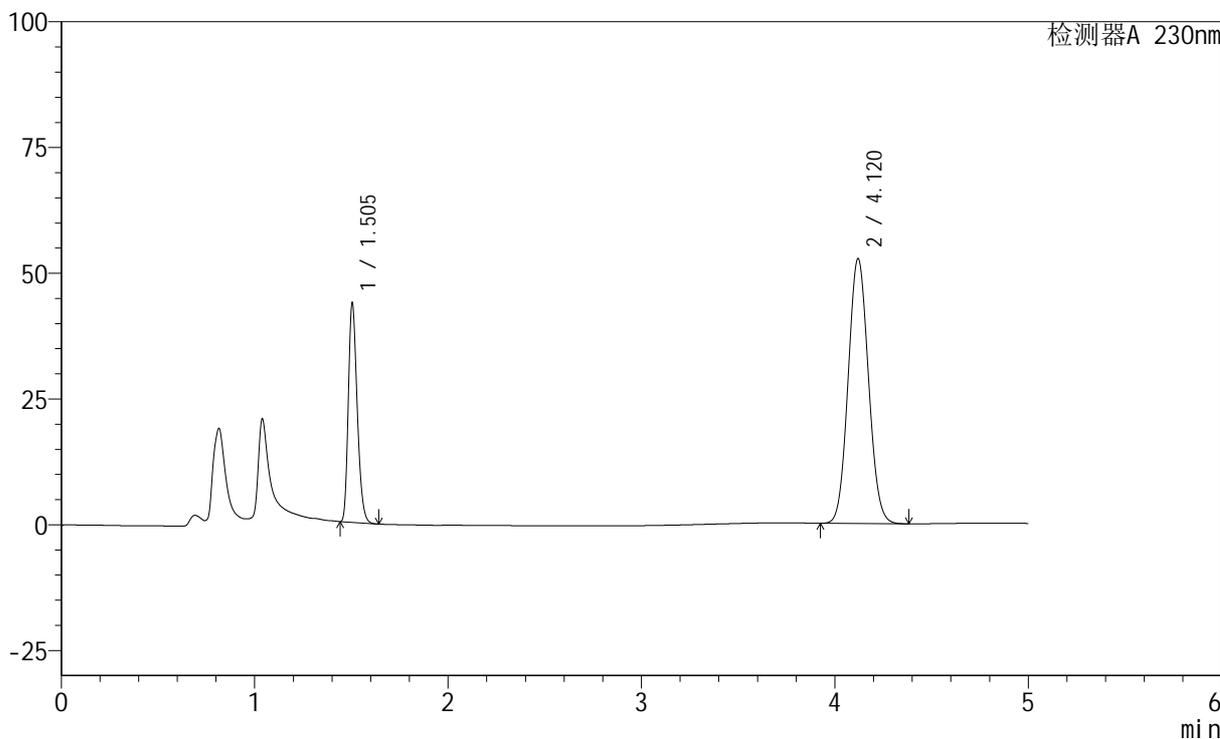
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-283-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 18:50:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:38		
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	139219	26.591	43527	5086	1.255	--
2	4.120	384328	73.409	52655	7310	1.075	18.874
总计		523546	100.000	96181			



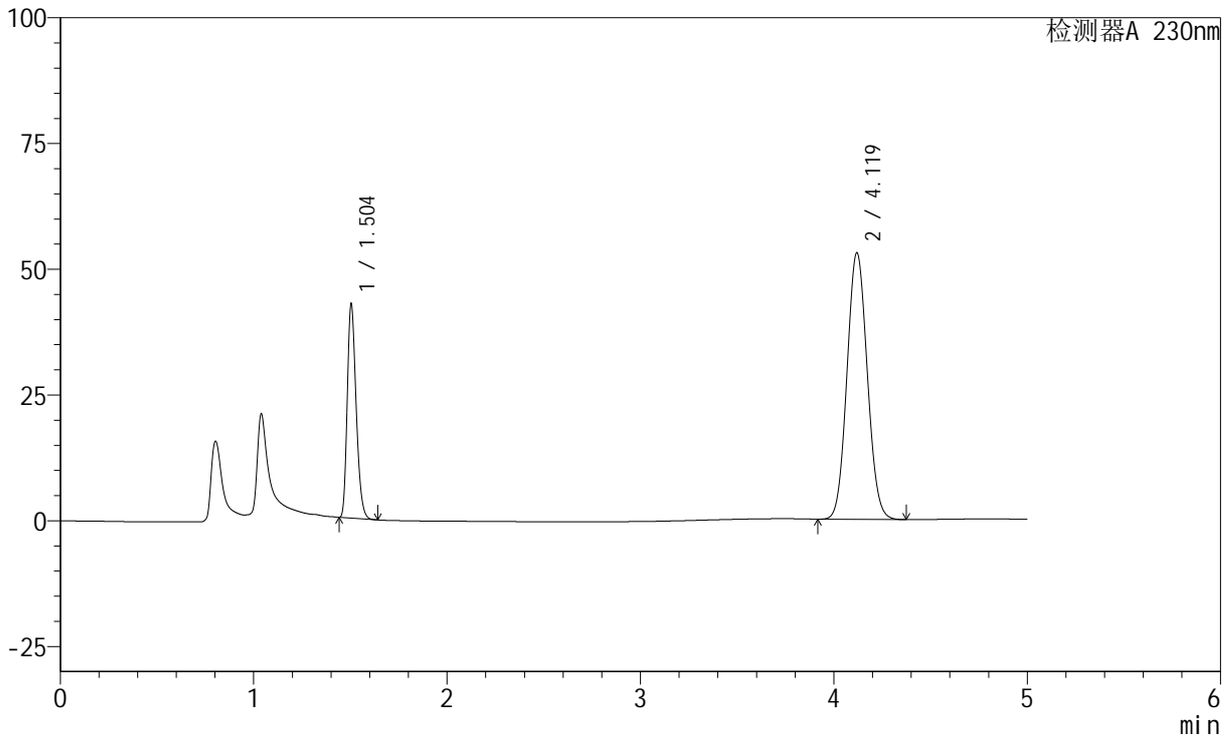
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-284-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 18:55:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:42		
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	135931	26.009	42491	5088	1.255	--
2	4.119	386700	73.991	52941	7310	1.075	18.876
总计		522631	100.000	95432			



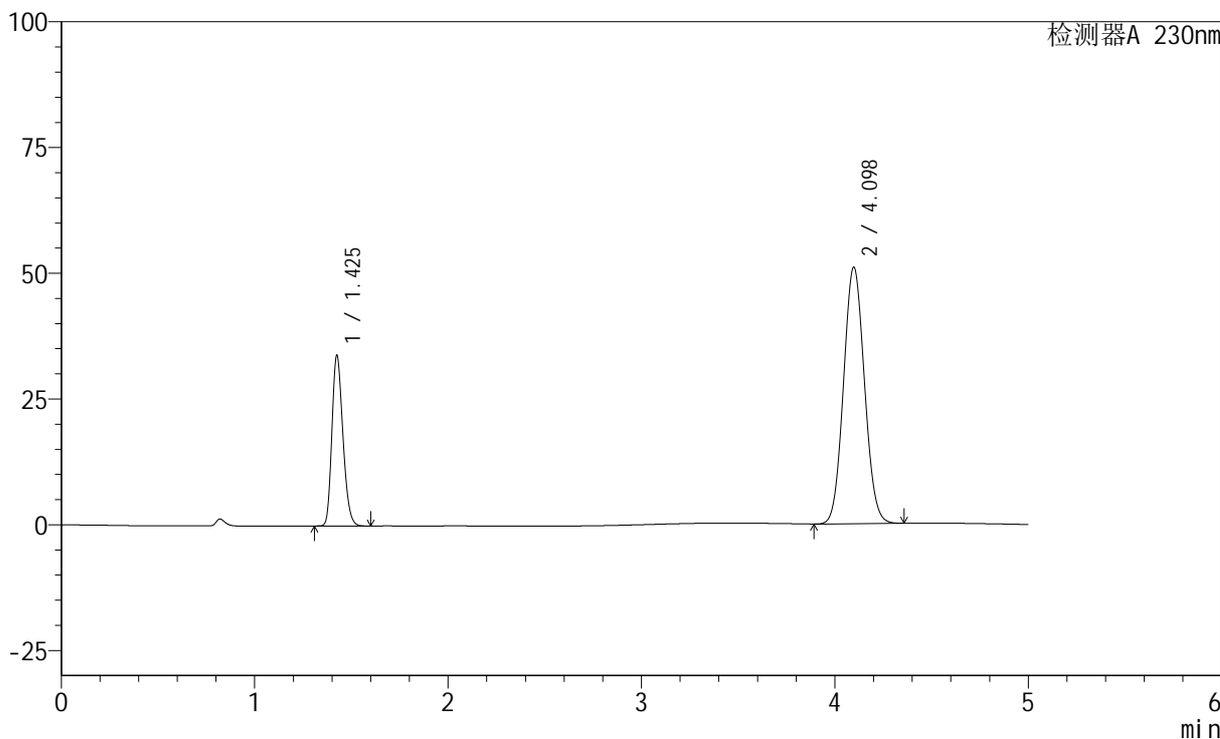
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-285-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 19:01:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

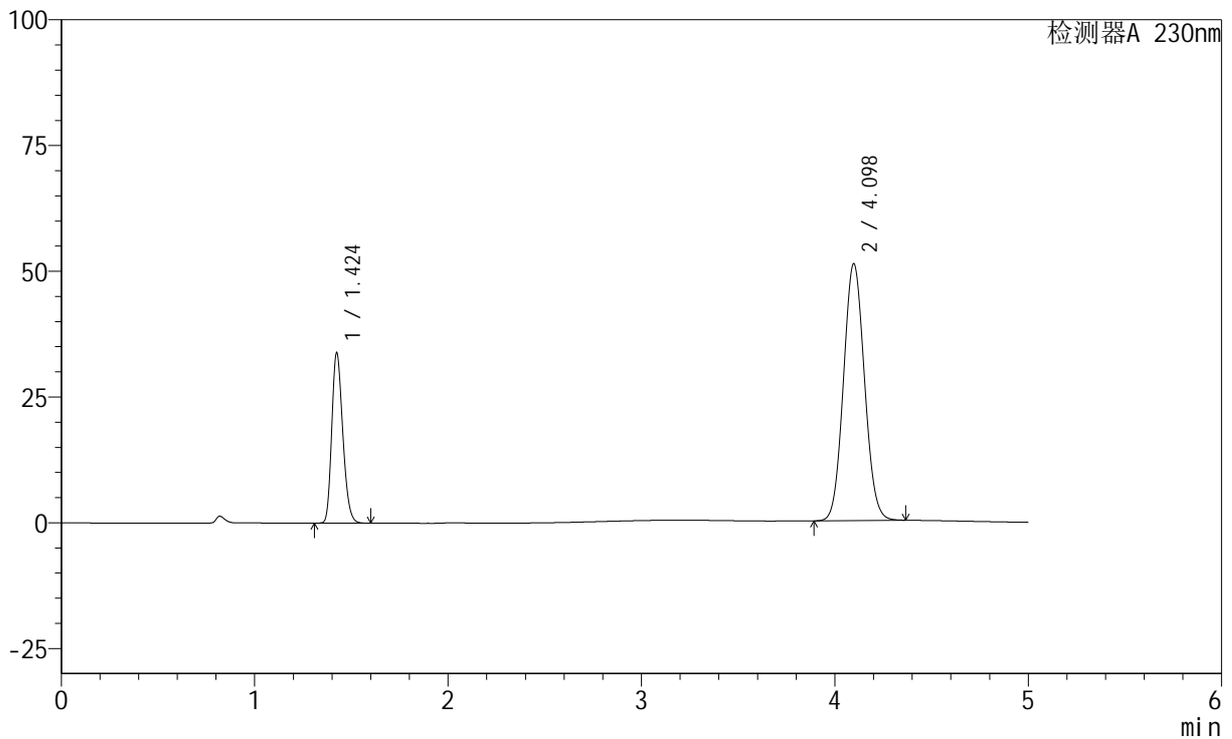
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	134226	25.916	33708	2979	1.225	--
2	4.098	383701	74.084	51025	6794	1.071	17.629
总计		517927	100.000	84733			

## &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 - 30-3/27-286-2 - zzp-24020201p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 19:06:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:18:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	134265	25.819	33779	2969	1.225	--
2	4.098	385759	74.181	51088	6759	1.071	17.597
总计		520023	100.000	84867			



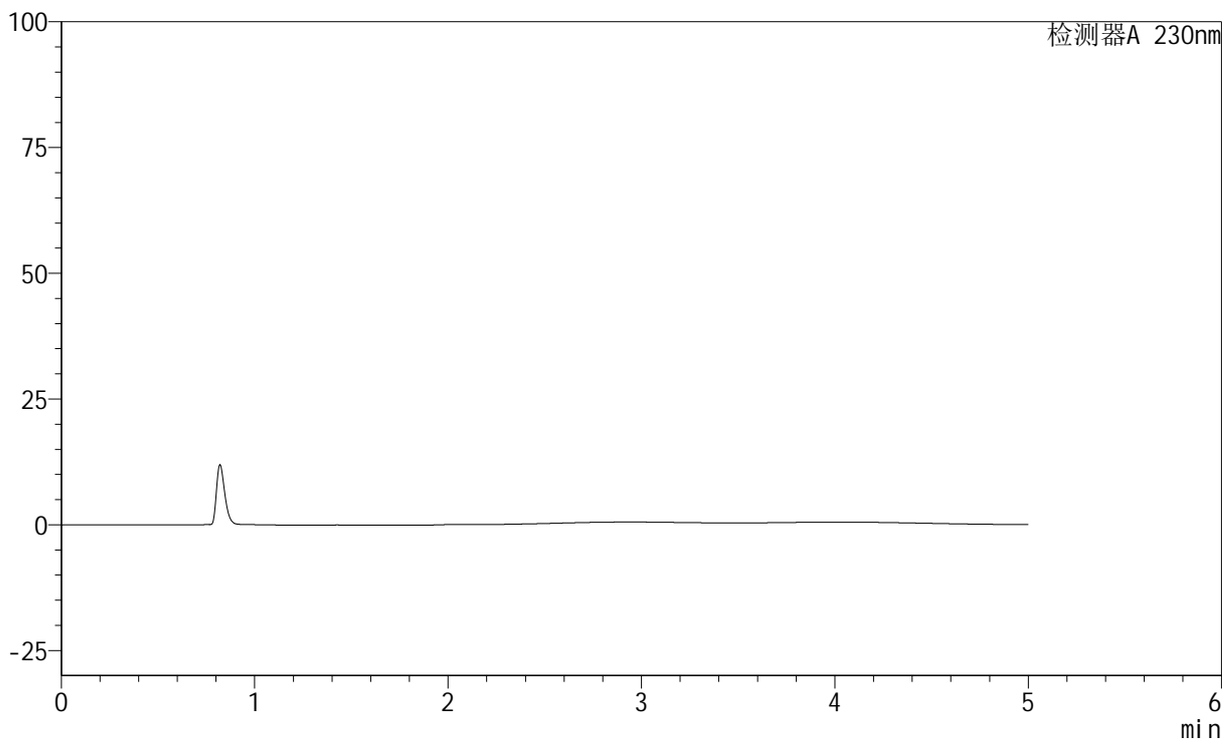
## SMF-220

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-3/27-287-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 19:12:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:18:51 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)
总计							



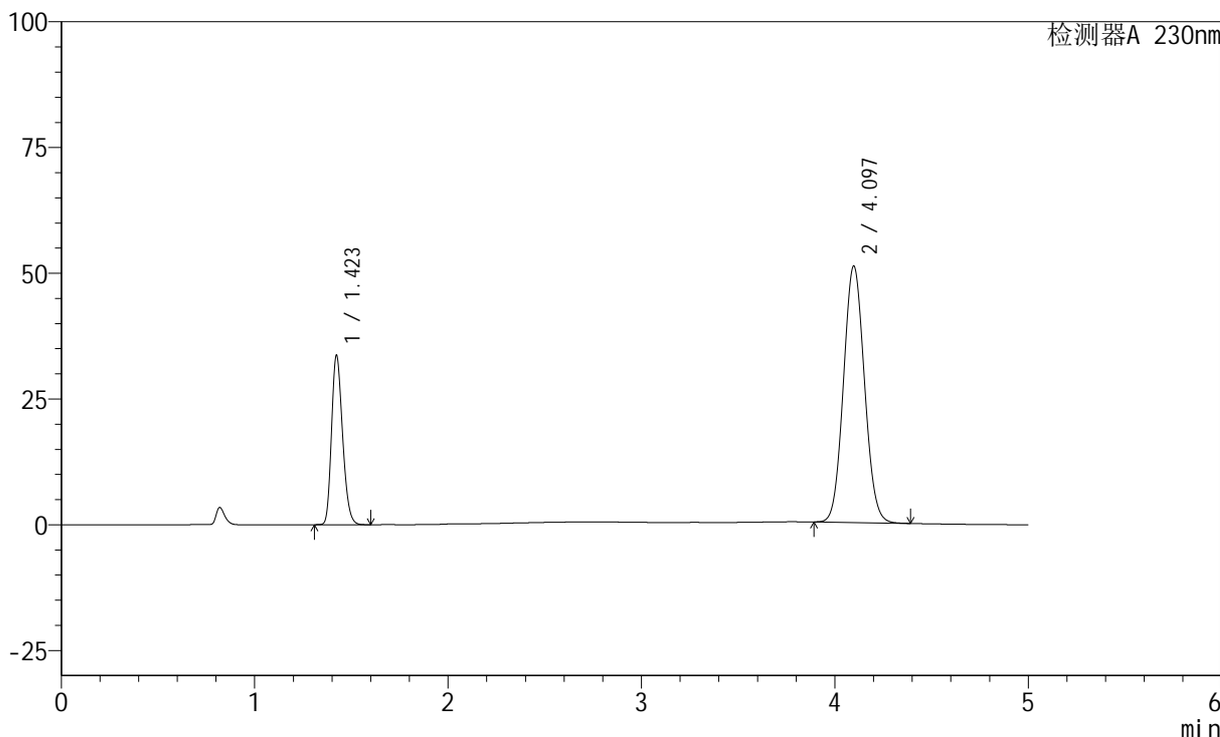
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-288-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 19:17:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	133582	25.769	33671	2963	1.225	--
2	4.097	384799	74.231	51001	6766	1.072	17.608
总计		518381	100.000	84672			



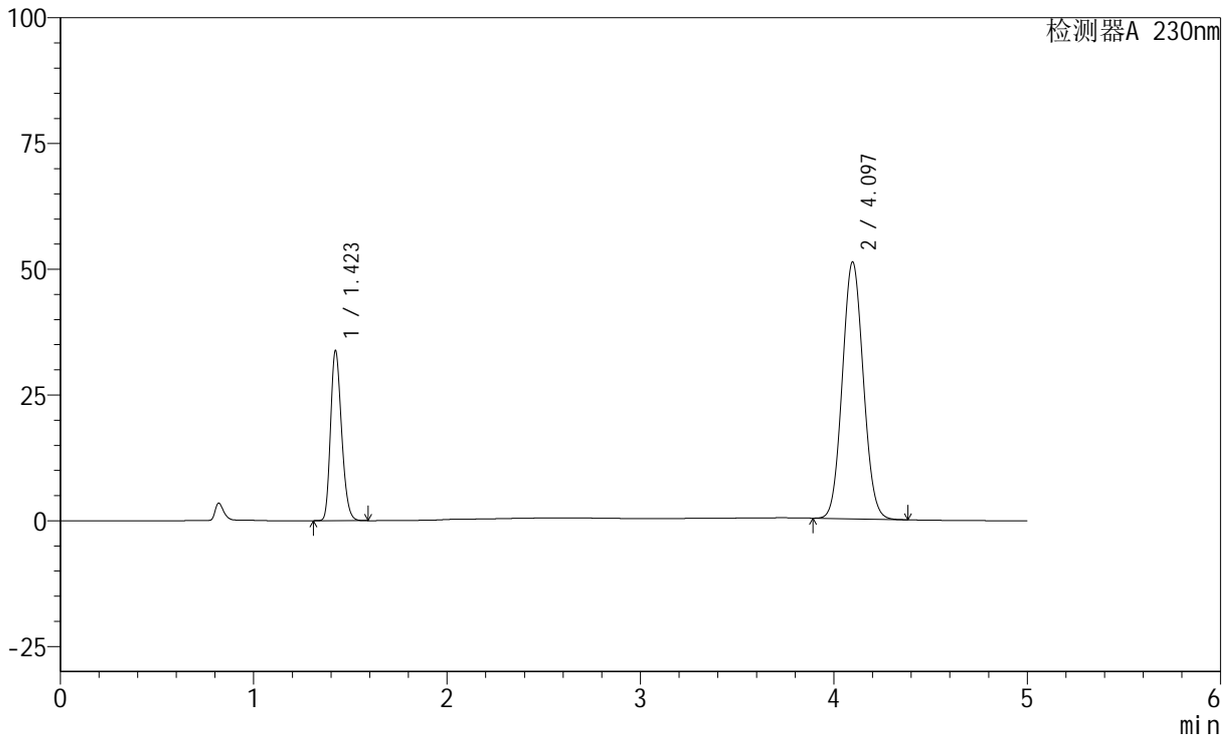
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-289-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 19:22:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

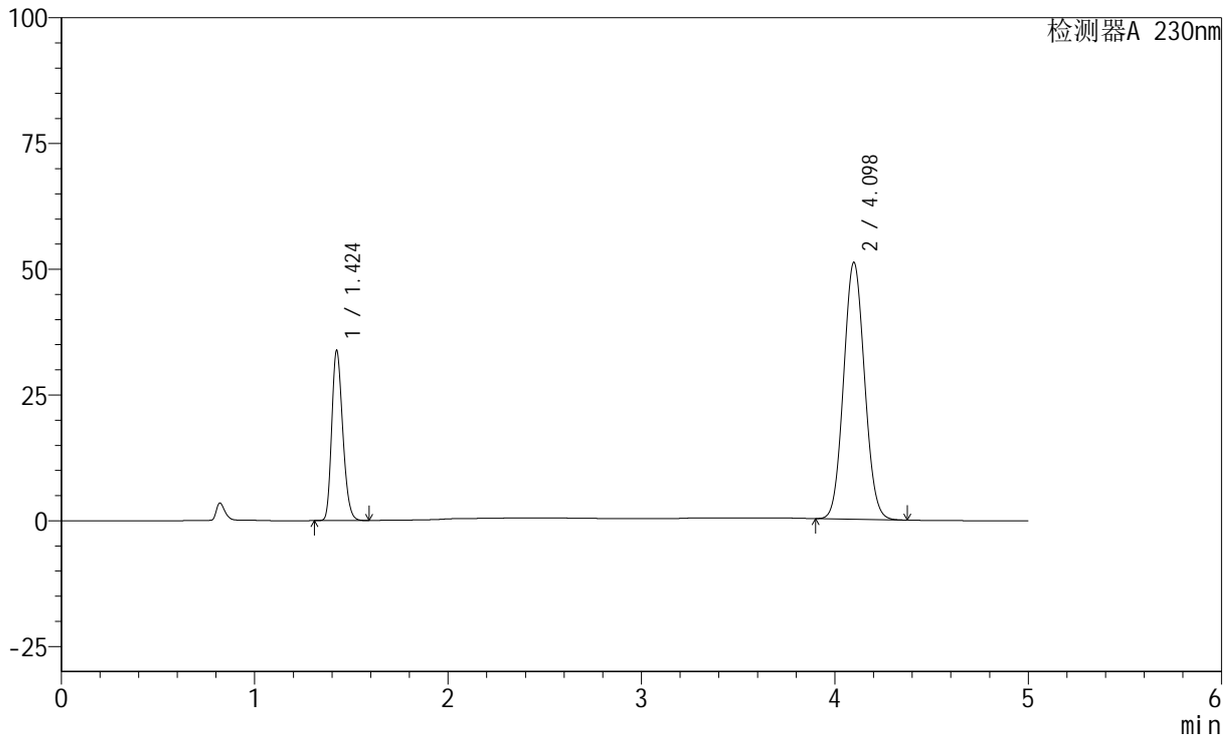
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	133818	25.808	33799	2973	1.223	--
2	4.097	384698	74.192	51104	6788	1.070	17.633
总计		518517	100.000	84902			

## &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 - 30-3/27-290-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:19:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	133799	25.831	33726	2974	1.224	--
2	4.098	384172	74.169	51078	6797	1.071	17.638
总计		517971	100.000	84804			



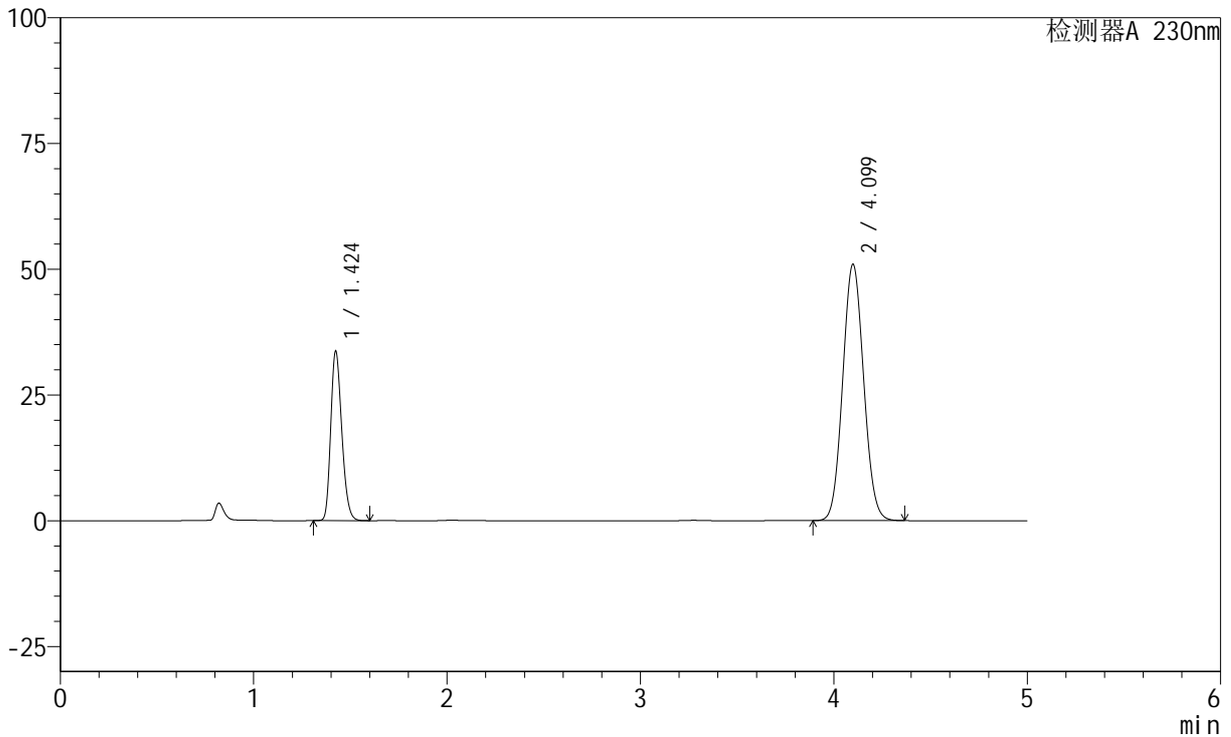
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-291-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 19:33:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:02		
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	1.424	133614	25.803	33600	2966	1.226	--
2	4.099	384206	74.197	50957	6779	1.071	17.616
总计		517820	100.000	84558			



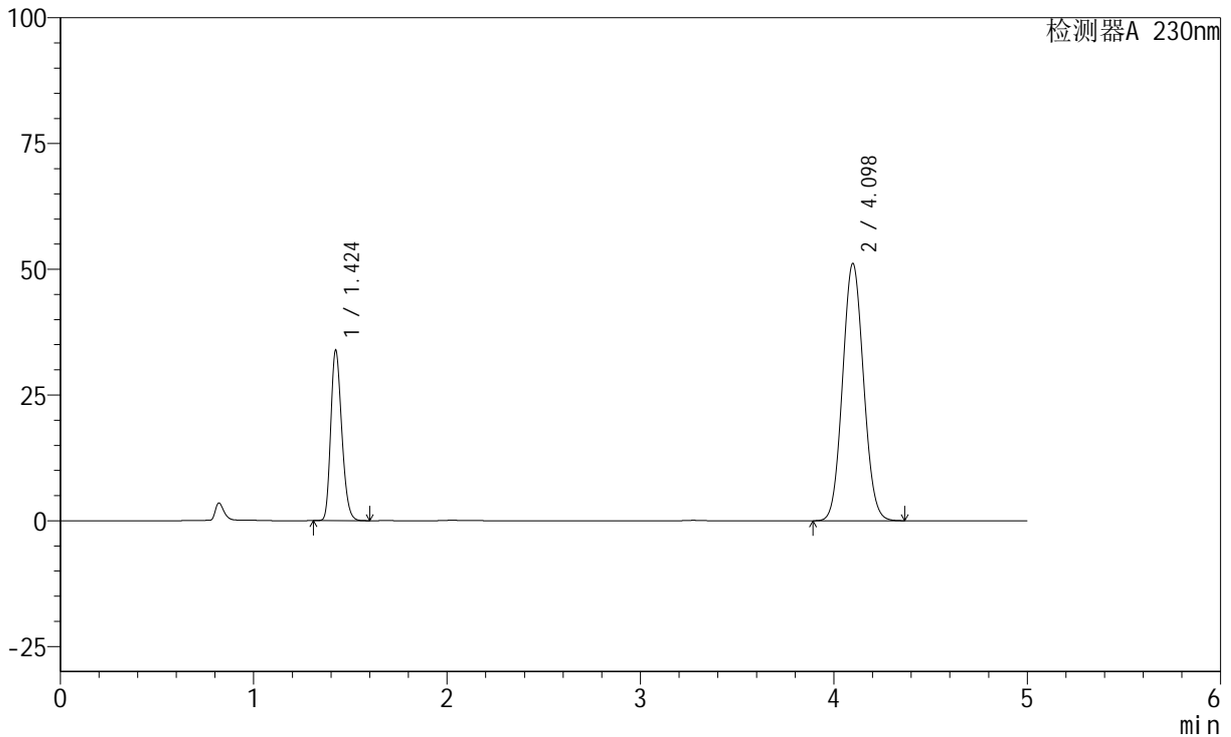
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-292-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 19:39:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:05		
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	1.424	133934	25.795	33785	2983	1.225	--
2	4.098	385298	74.205	51166	6787	1.070	17.637
总计		519233	100.000	84952			



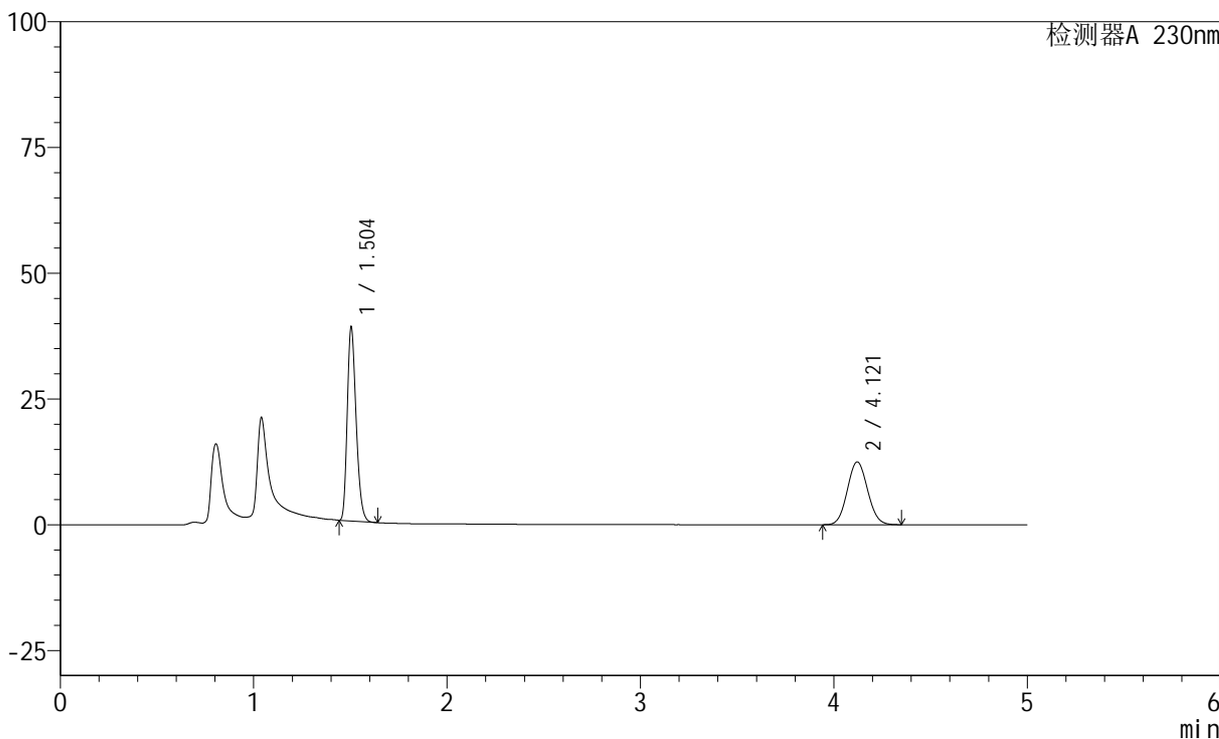
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-293-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 19:44:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:08		
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	122922	57.433	38457	5094	1.254	--
2	4.121	91105	42.567	12496	7320	1.075	18.895
总计		214027	100.000	50952			



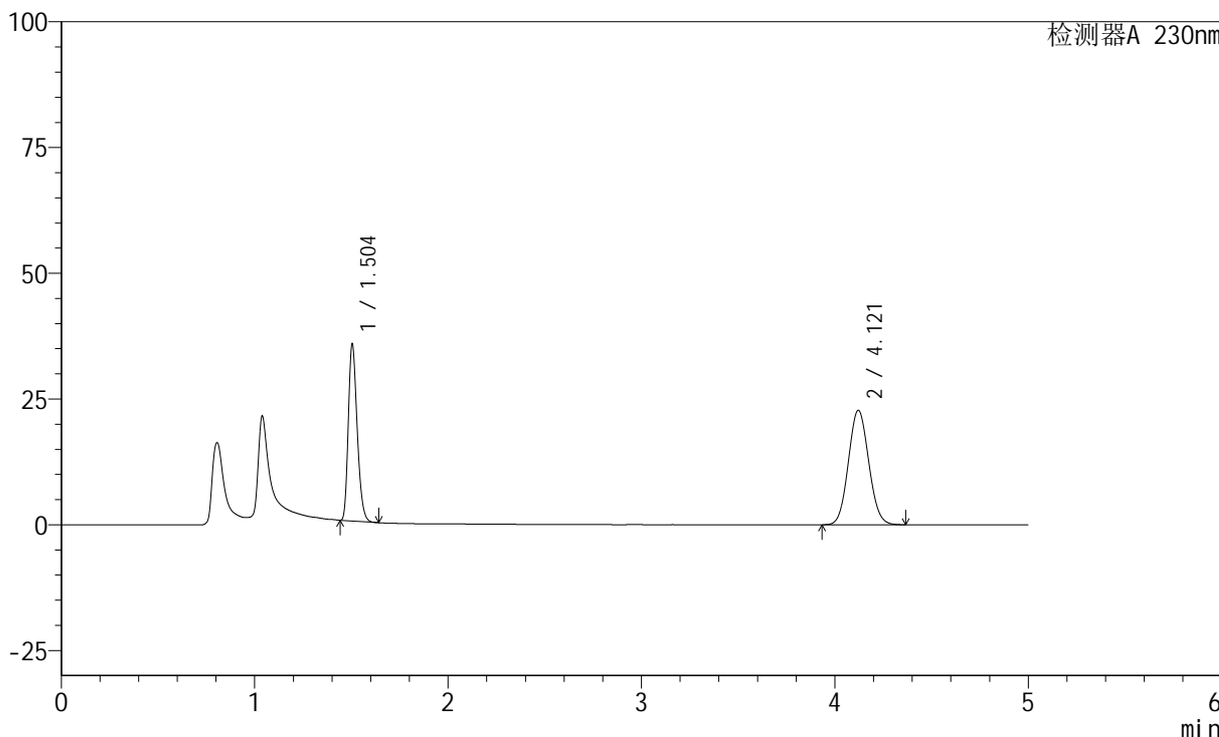
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-294-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 19:50:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

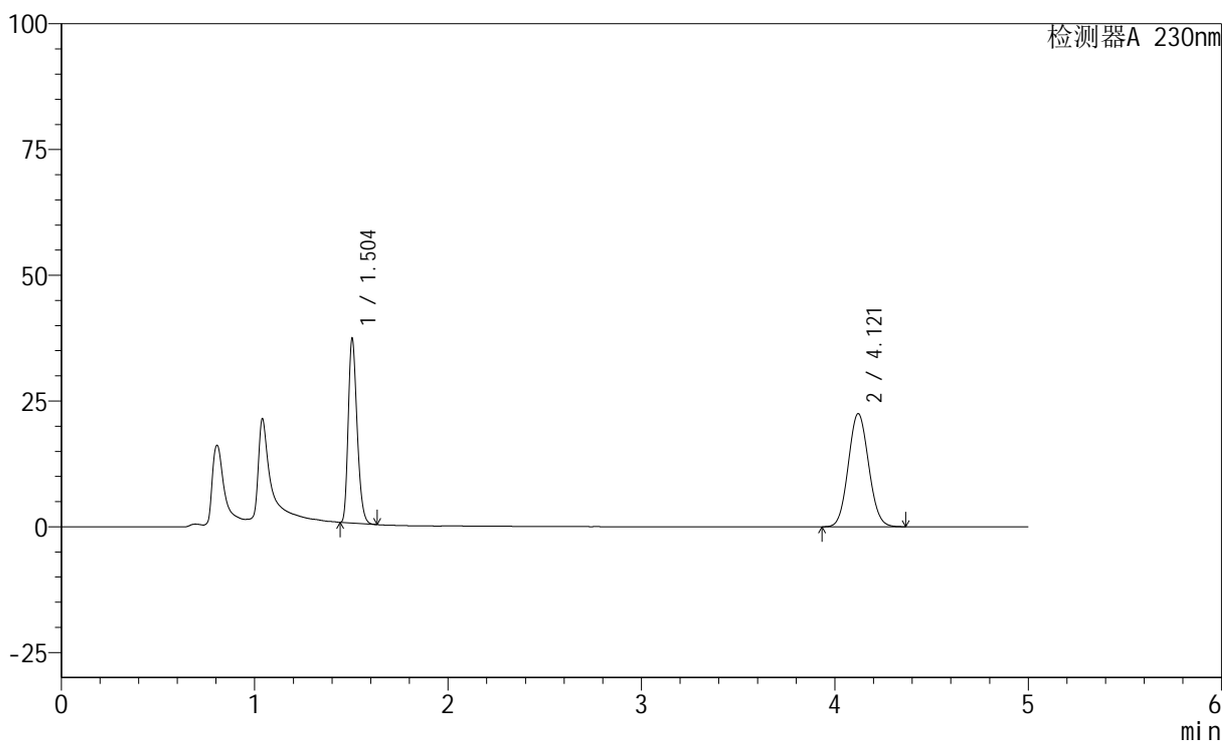
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	112141	40.268	35135	5106	1.254	--
2	4.121	166347	59.732	22762	7299	1.075	18.881
总计		278487	100.000	57897			

## &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 - 30-3/27-295-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 19:55:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:19:14 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	1.504	116939	41.557	36603	5097	1.253	--
2	4.121	164455	58.443	22497	7292	1.075	18.873
总计		281395	100.000	59100			



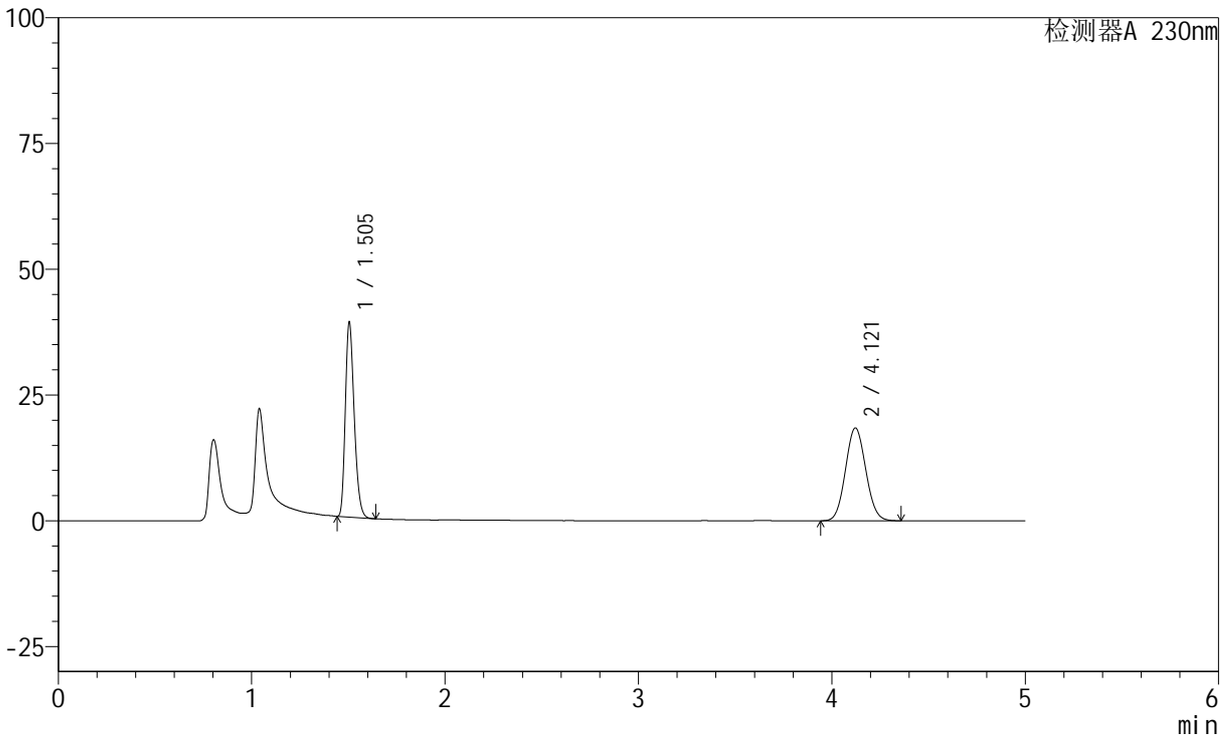
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-296-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 20:00:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	123523	47.817	38698	5103	1.254	--
2	4.121	134802	52.183	18471	7309	1.075	18.888
总计		258325	100.000	57168			



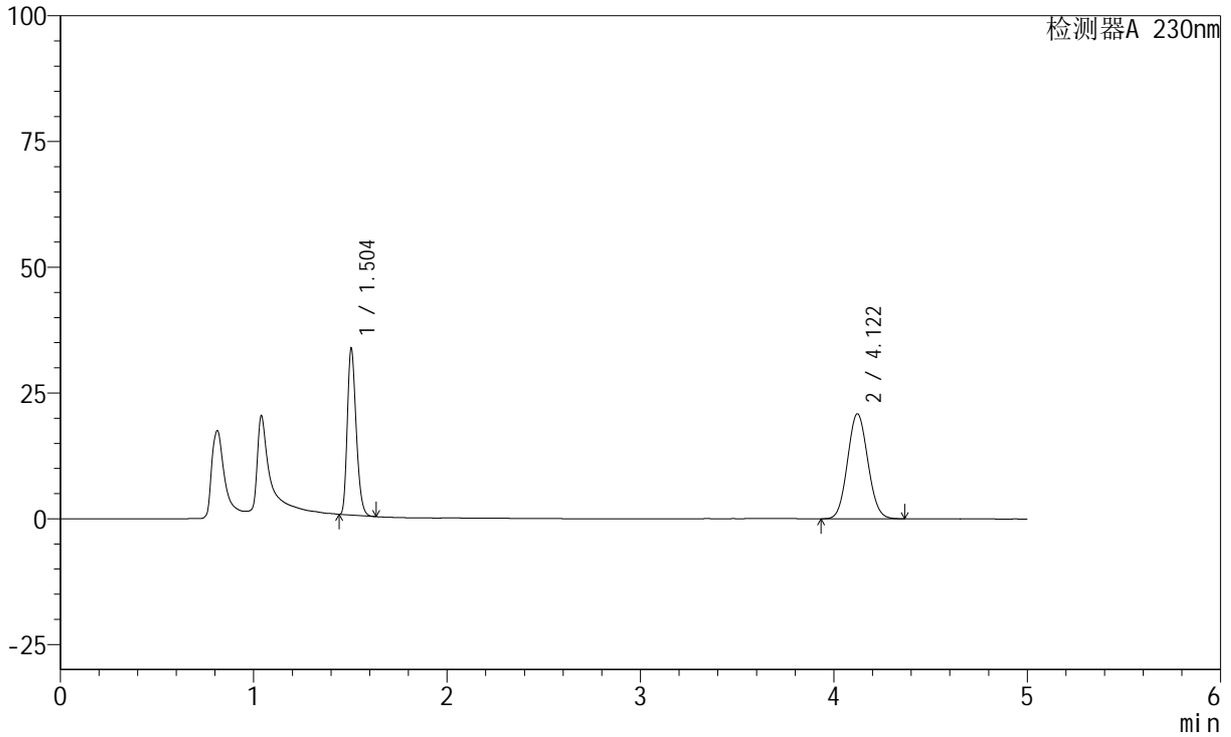
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-297-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 20:06:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

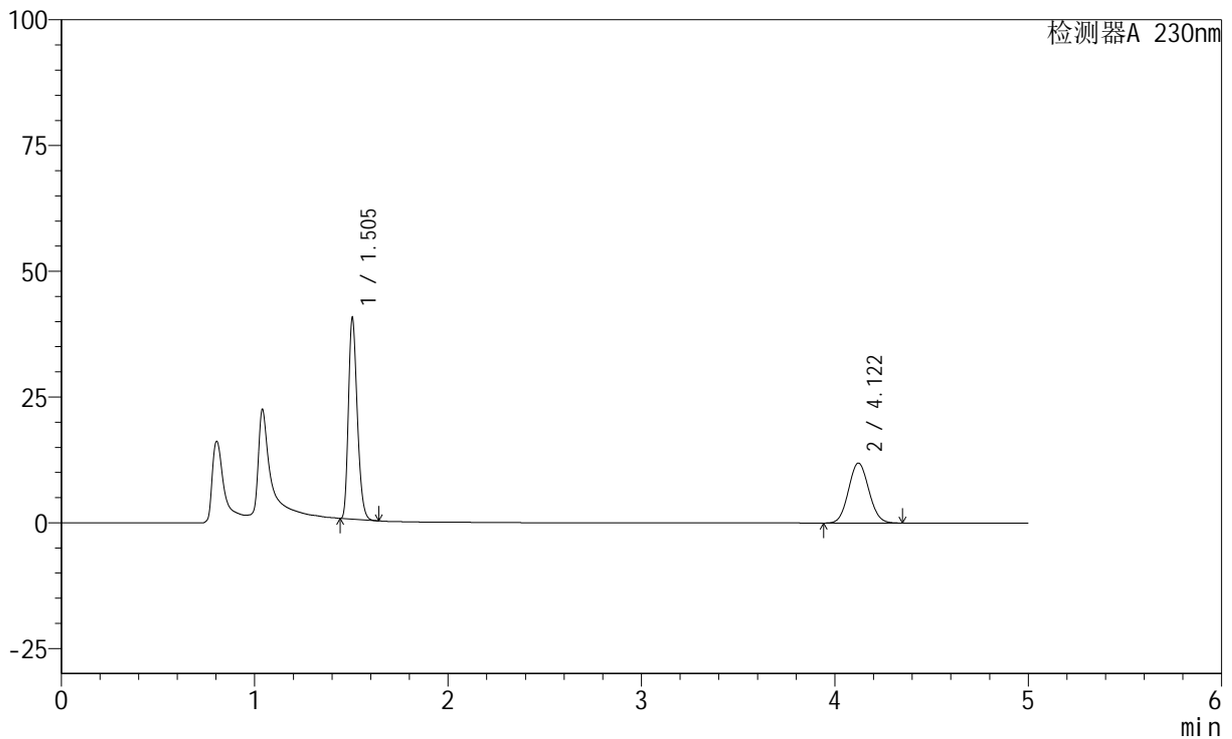
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	105562	40.885	33091	5108	1.254	--
2	4.122	152632	59.115	20889	7296	1.075	18.882
总计		258194	100.000	53979			

## &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 - 30-3/27-298-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 20:11:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:19:22 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

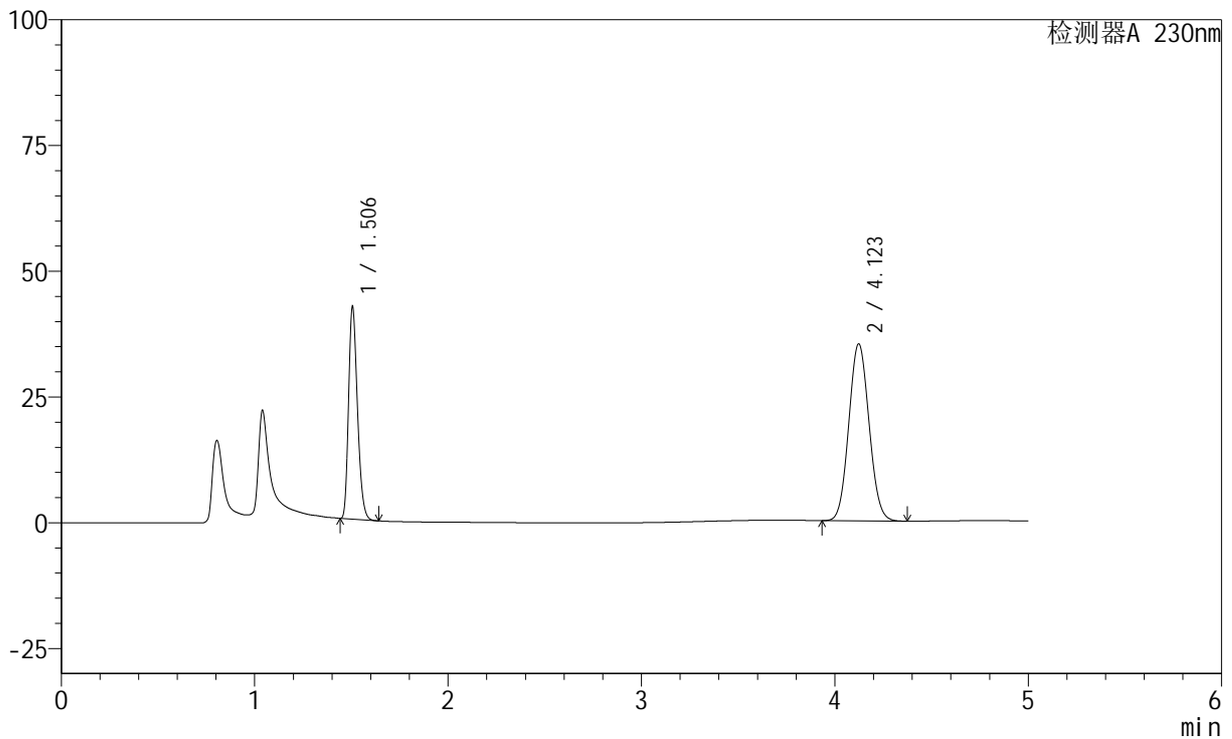
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	127600	59.430	39999	5103	1.254	--
2	4.122	87107	40.570	11936	7304	1.075	18.882
总计		214707	100.000	51935			

## &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 - 30-3/27-299-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:17:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:19:25      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

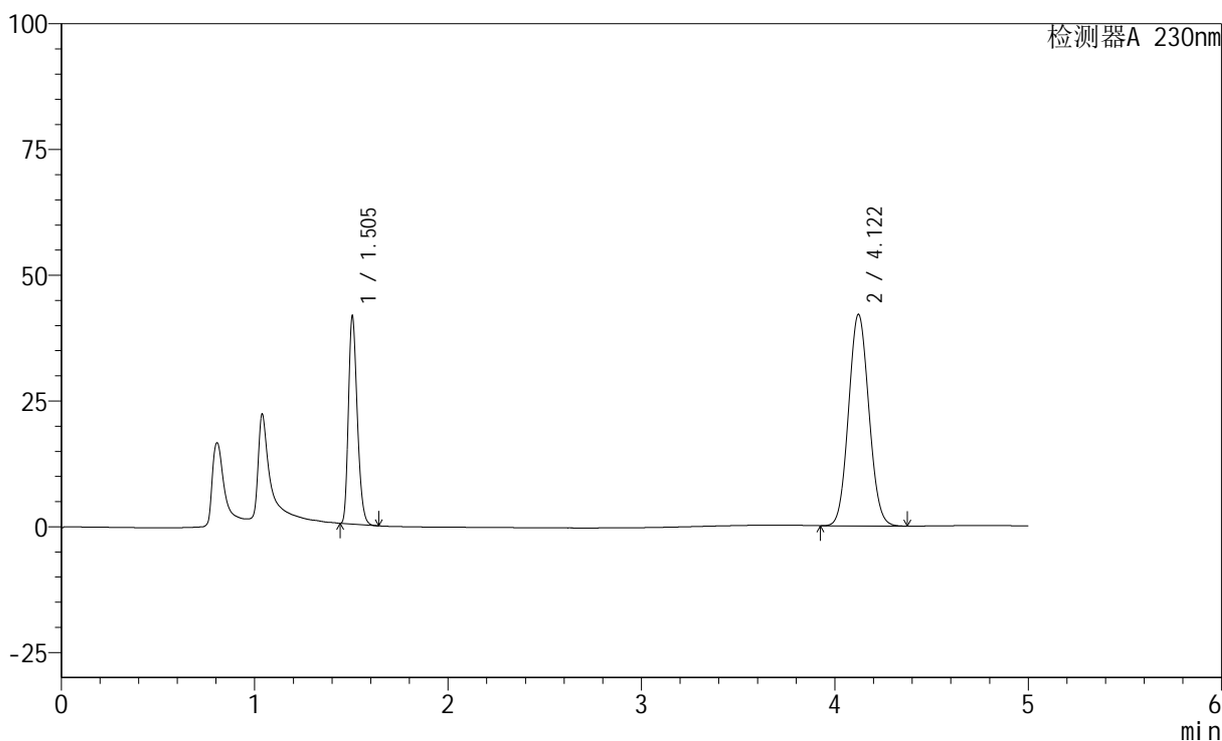
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134713	34.437	42201	5109	1.255	--
2	4.123	256476	65.563	35193	7332	1.073	18.906
总计		391189	100.000	77395			

## &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 - 30-3/27-300-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 20:22:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:19:28 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	131847	30.052	41326	5107	1.254	--
2	4.122	306884	69.948	42075	7312	1.073	18.892
总计		438731	100.000	83401			



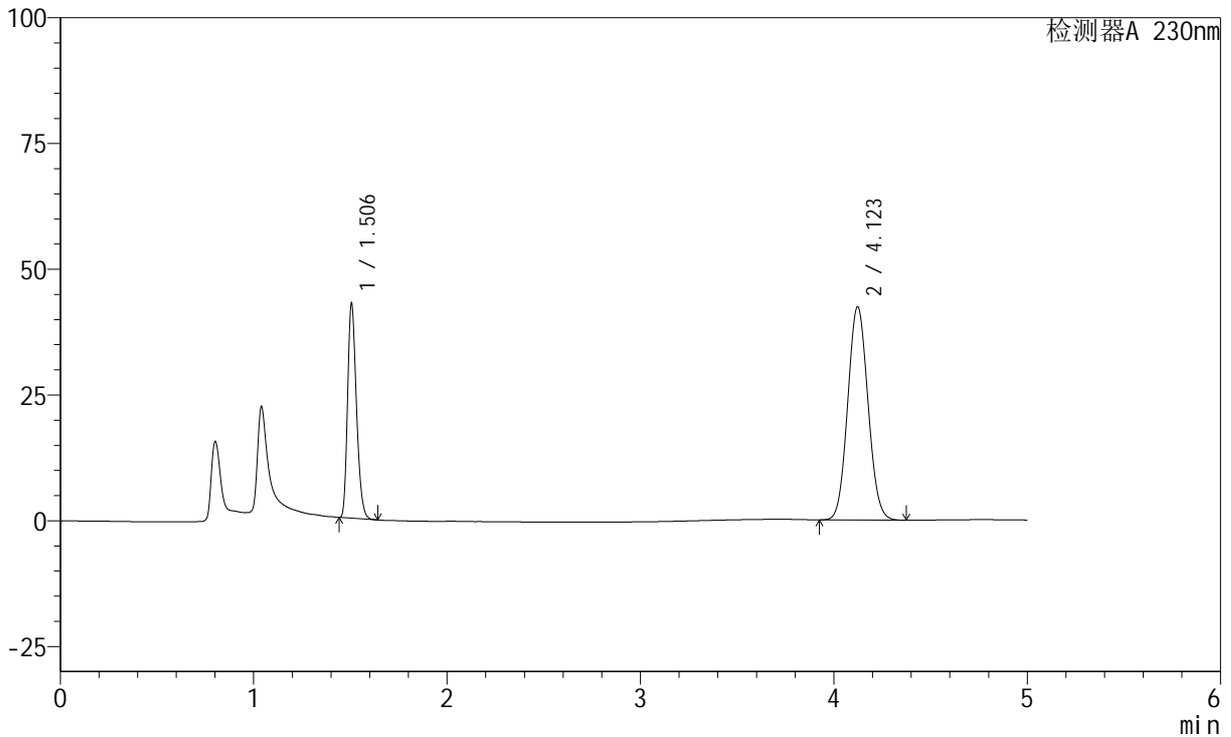
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-301-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 20:27:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

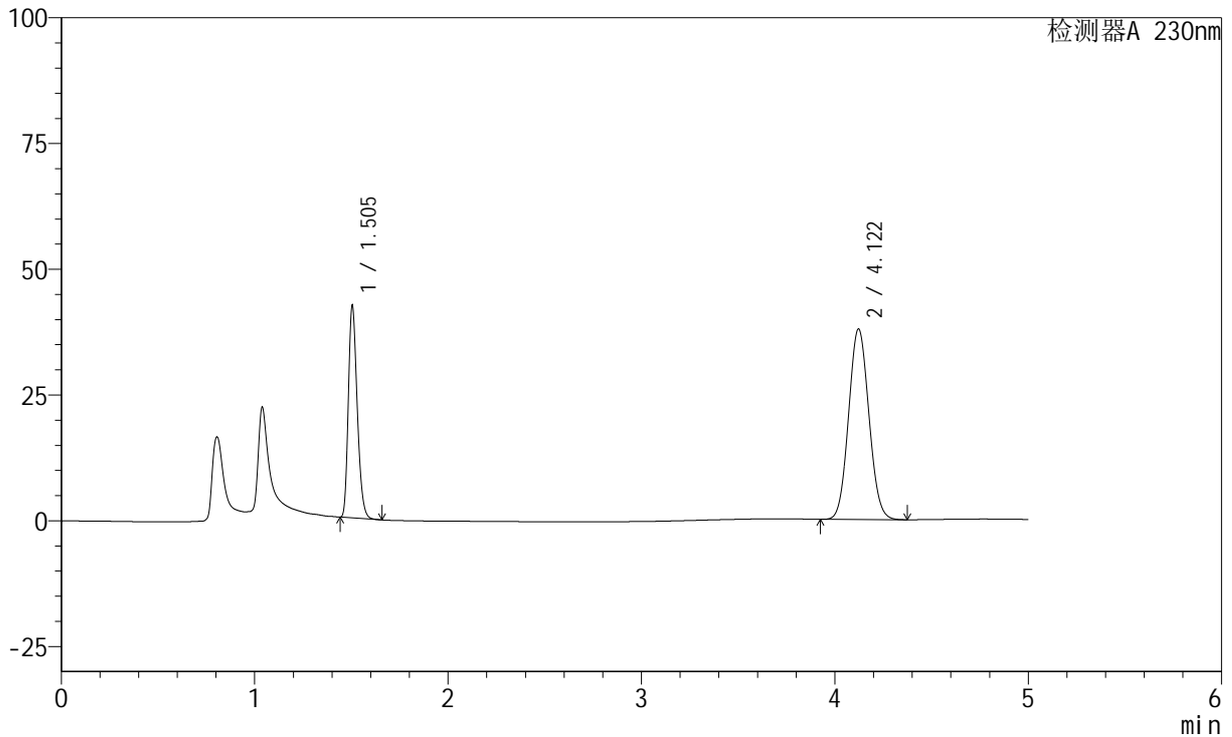
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	136139	30.555	42657	5113	1.256	--
2	4.123	309413	69.445	42415	7318	1.074	18.894
总计		445552	100.000	85072			

## &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 - 30-3/27-302-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:33:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:19:34      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

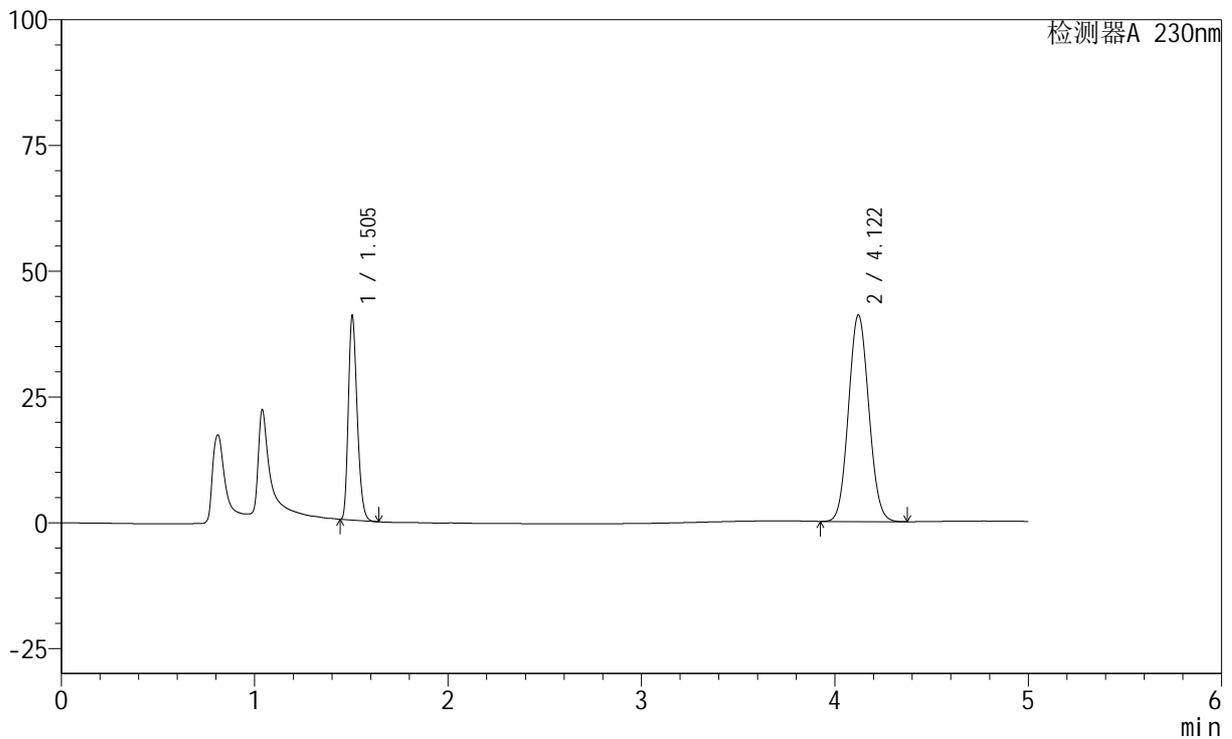
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134674	32.763	42153	5103	1.253	--
2	4.122	276382	67.237	37905	7320	1.073	18.901
总计		411056	100.000	80058			

## &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 - 30-3/27-303-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:38:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:19:36 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	129394	30.161	40552	5110	1.255	--
2	4.122	299615	69.839	41079	7308	1.074	18.893
总计		429009	100.000	81631			



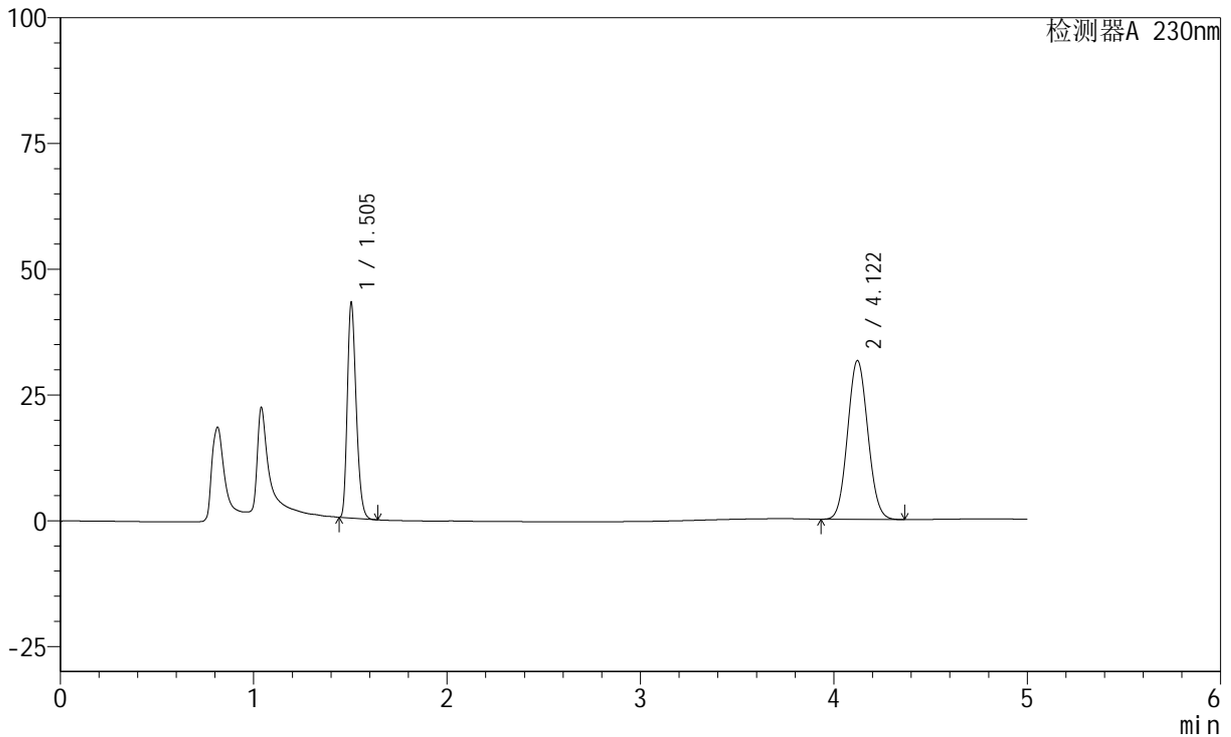
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-304-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 20:44:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:39		
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	136513	37.258	42762	5104	1.255	--
2	4.122	229887	62.742	31589	7341	1.074	18.921
总计		366400	100.000	74351			



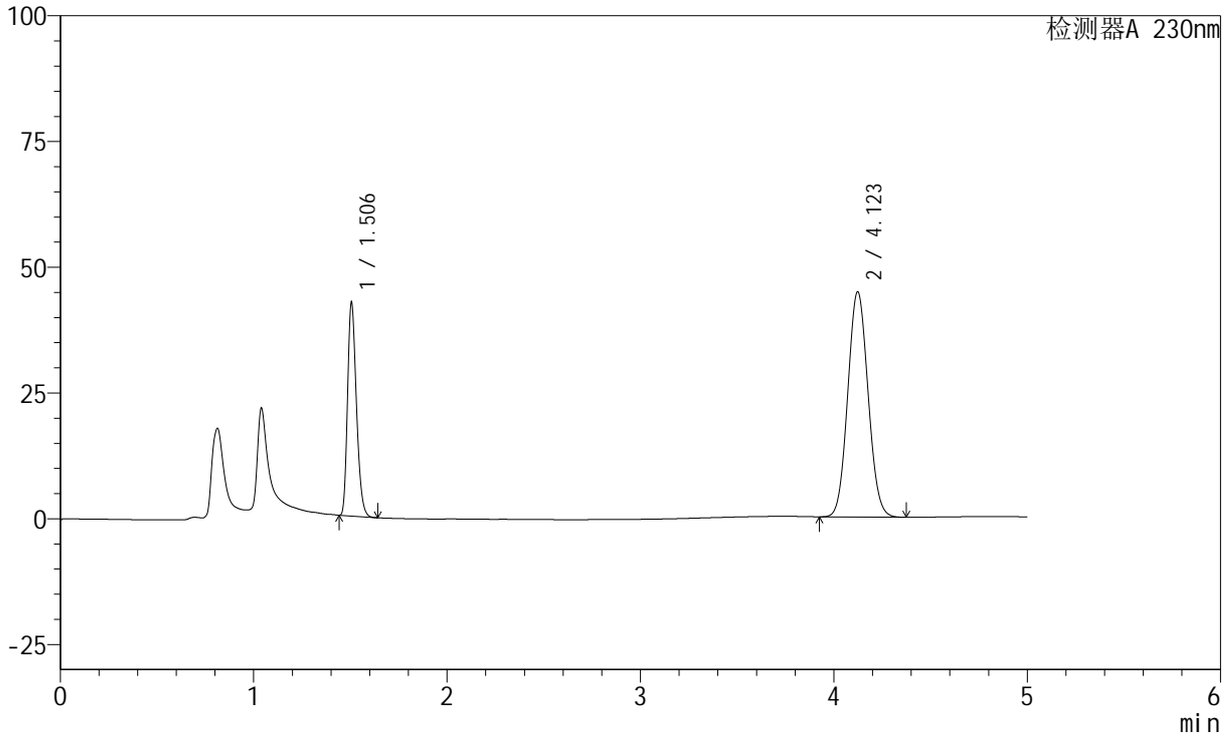
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-305-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 20:49:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

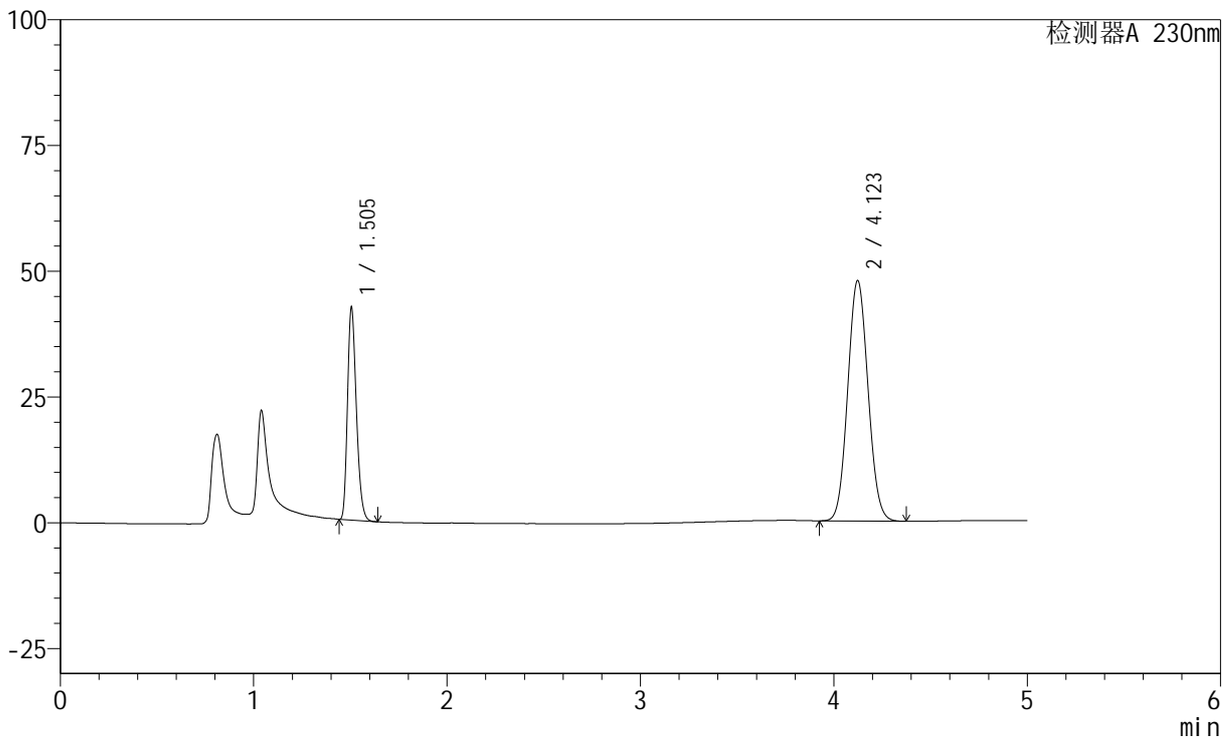
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	135345	29.285	42420	5110	1.255	--
2	4.123	326821	70.715	44782	7316	1.074	18.893
总计		462166	100.000	87202			

## &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 - 30-3/27-306-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 20:54:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:19:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134767	27.873	42254	5106	1.255	--
2	4.123	348733	72.127	47810	7324	1.074	18.901
总计		483500	100.000	90064			



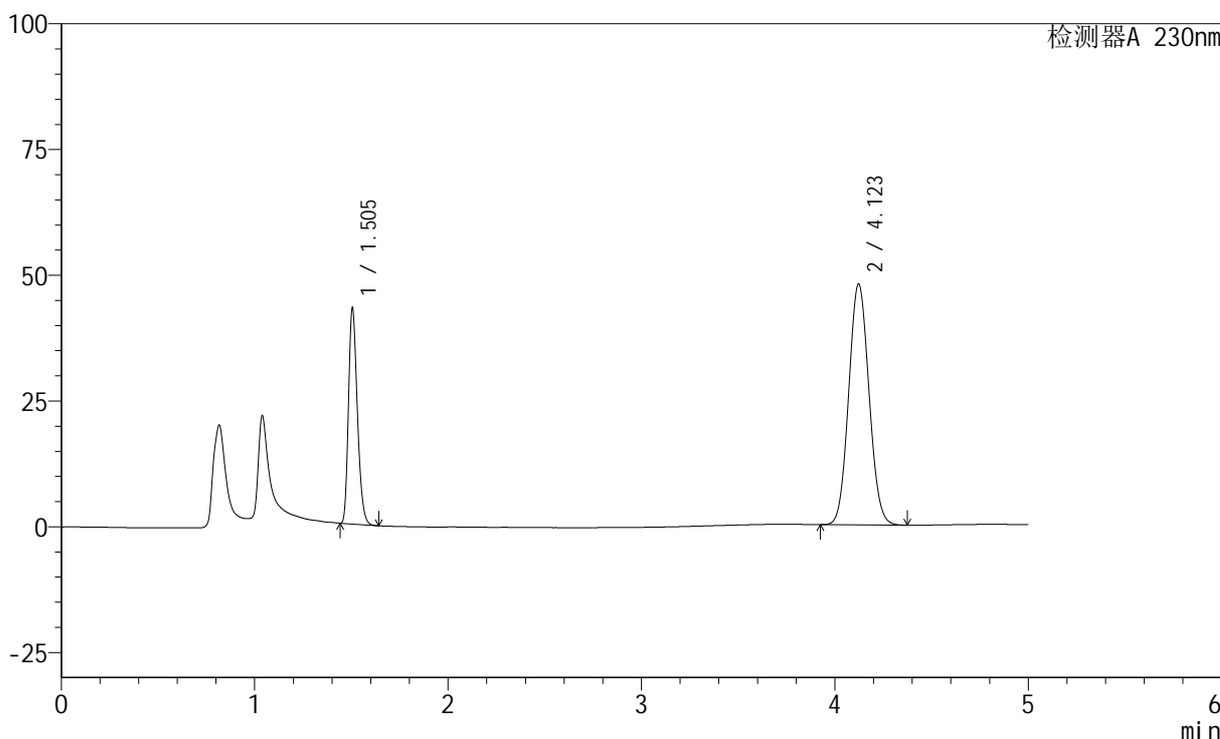
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-307-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 21:00:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

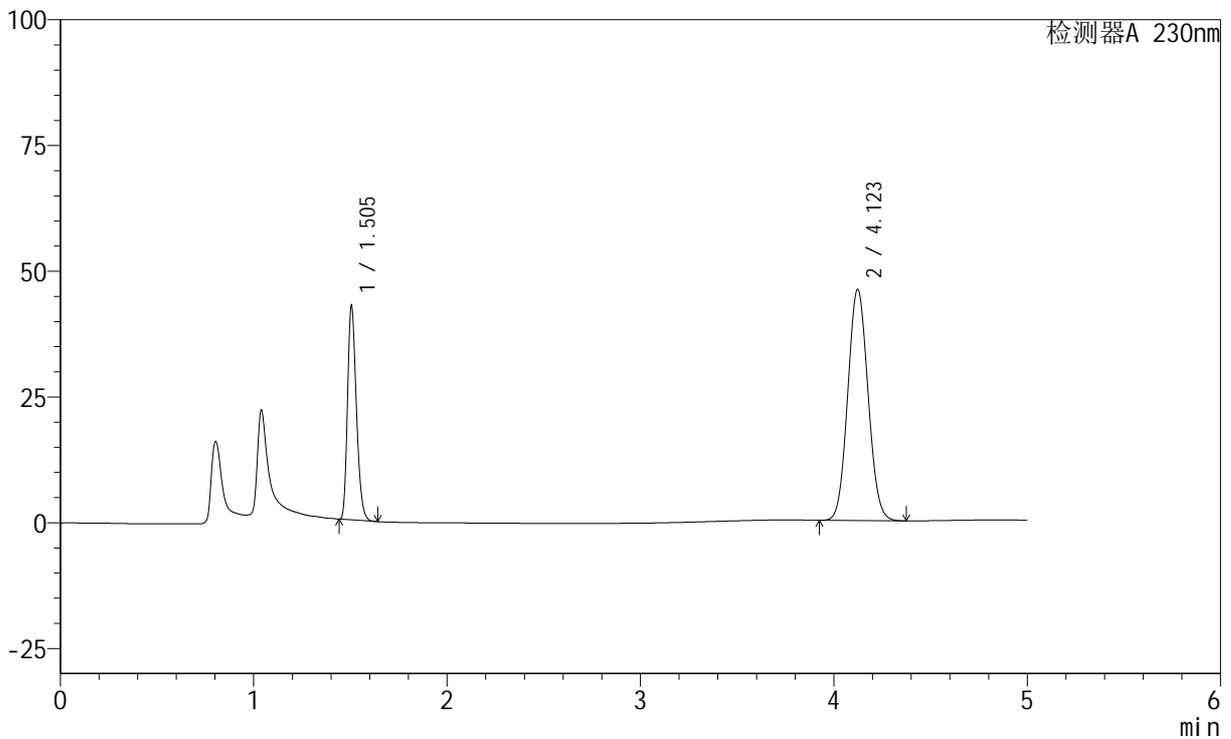
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	136742	28.123	42918	5118	1.255	--
2	4.123	349484	71.877	47909	7321	1.074	18.905
总计		486226	100.000	90827			

## &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 - 30-3/27-308-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:05:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:19:51 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

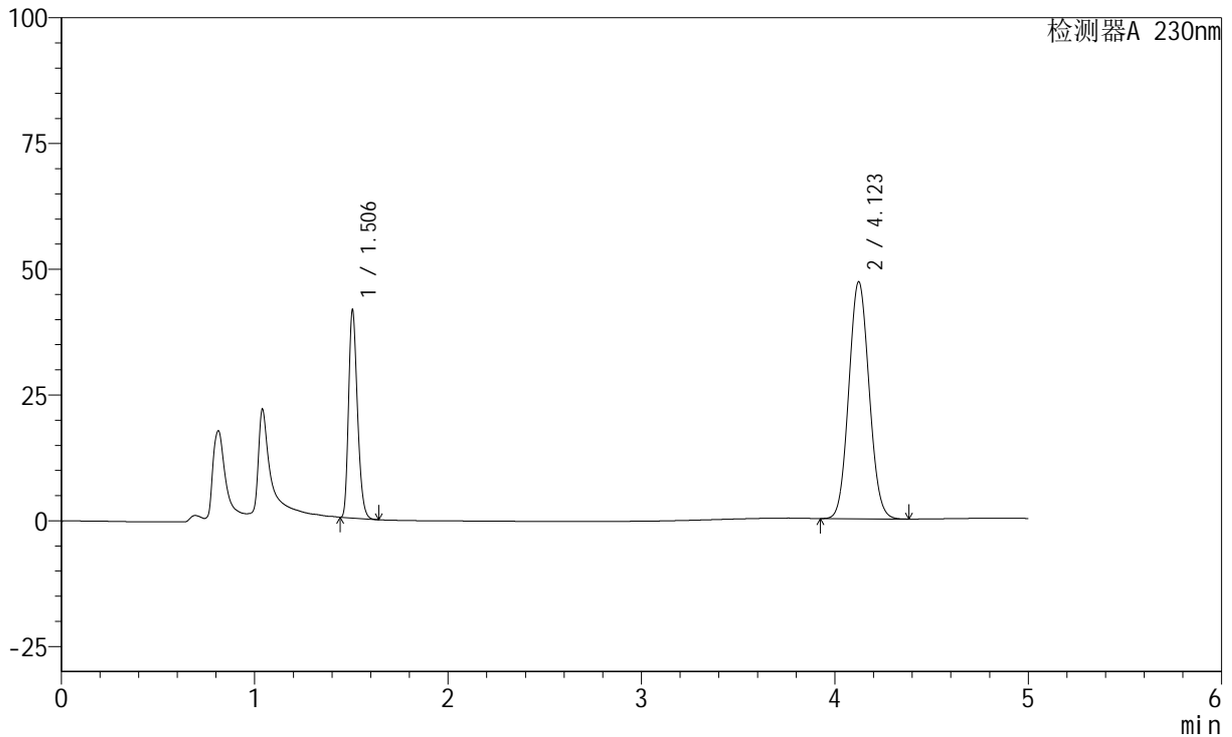
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135683	28.777	42553	5115	1.254	--
2	4.123	335819	71.223	45982	7304	1.074	18.887
总计		471502	100.000	88535			

## &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 - 30-3/27-309-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:11:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:19:54      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	1.506	131744	27.689	41305	5117	1.255	--
2	4.123	344061	72.311	47124	7307	1.074	18.889
总计		475805	100.000	88429			



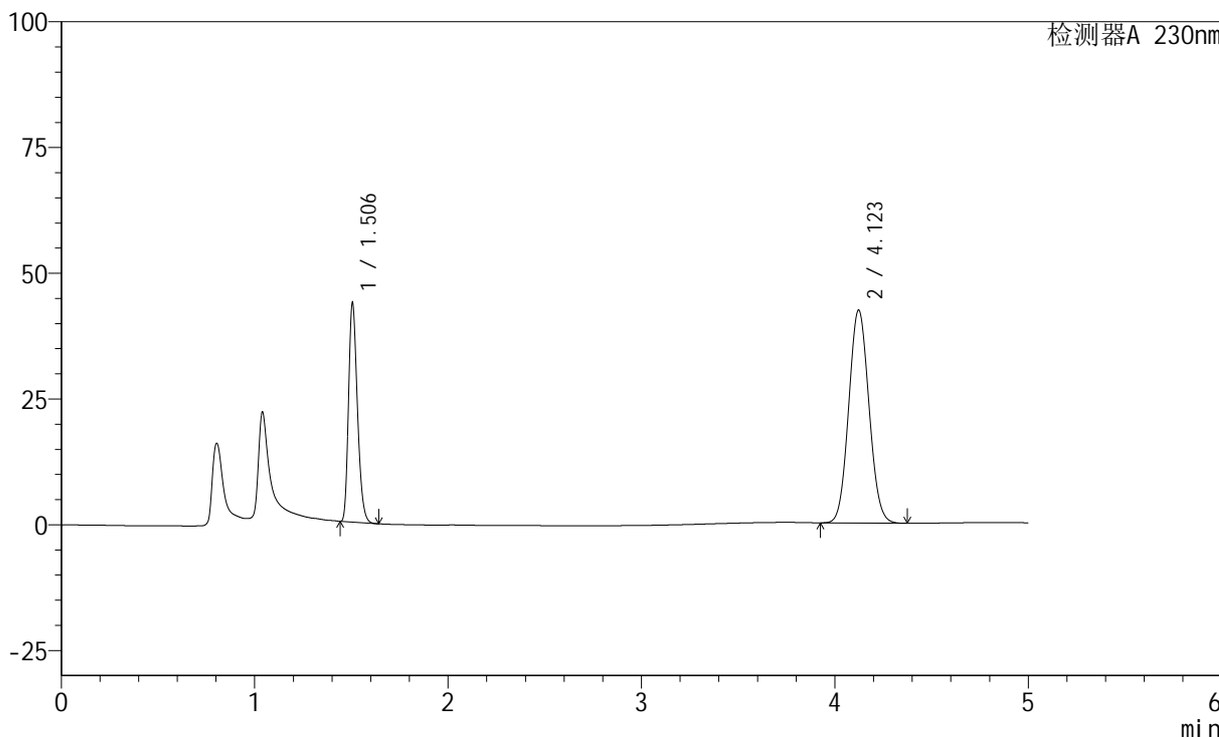
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-310-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 21:16:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

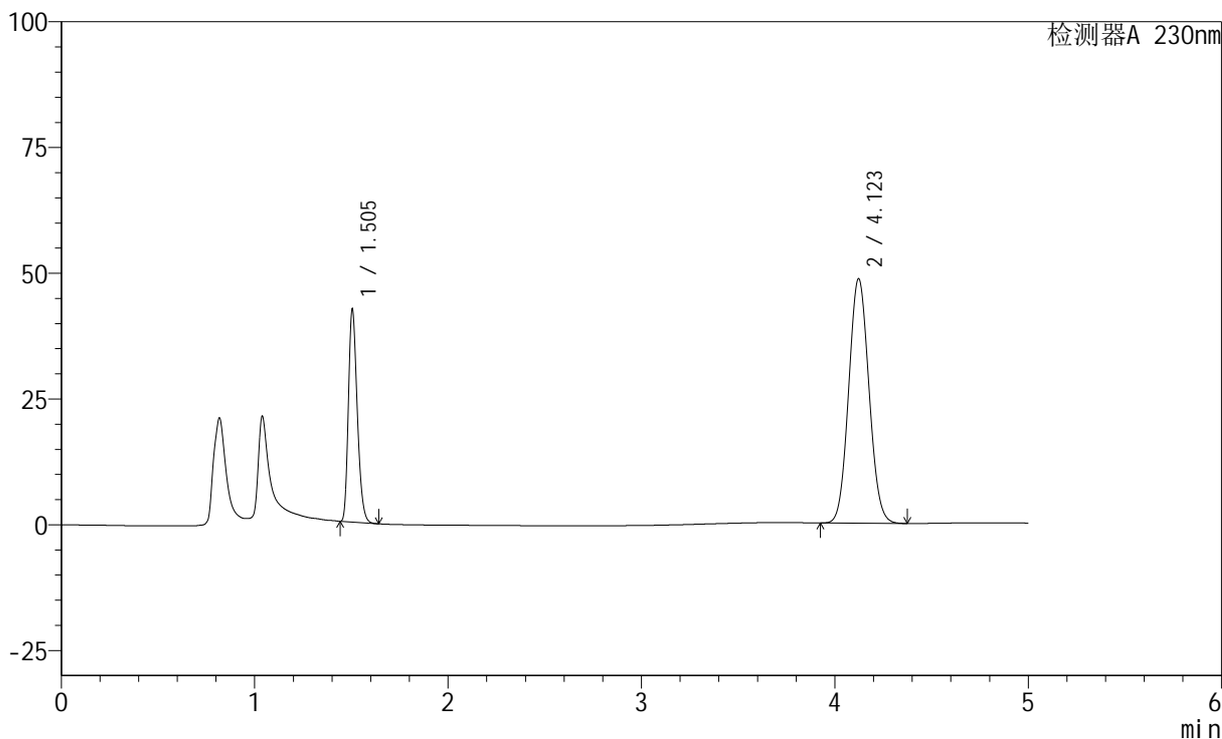
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	138800	31.022	43534	5115	1.255	--
2	4.123	308629	68.978	42347	7331	1.073	18.910
总计		447429	100.000	85882			

## &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 - 30-3/27-311-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:21:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

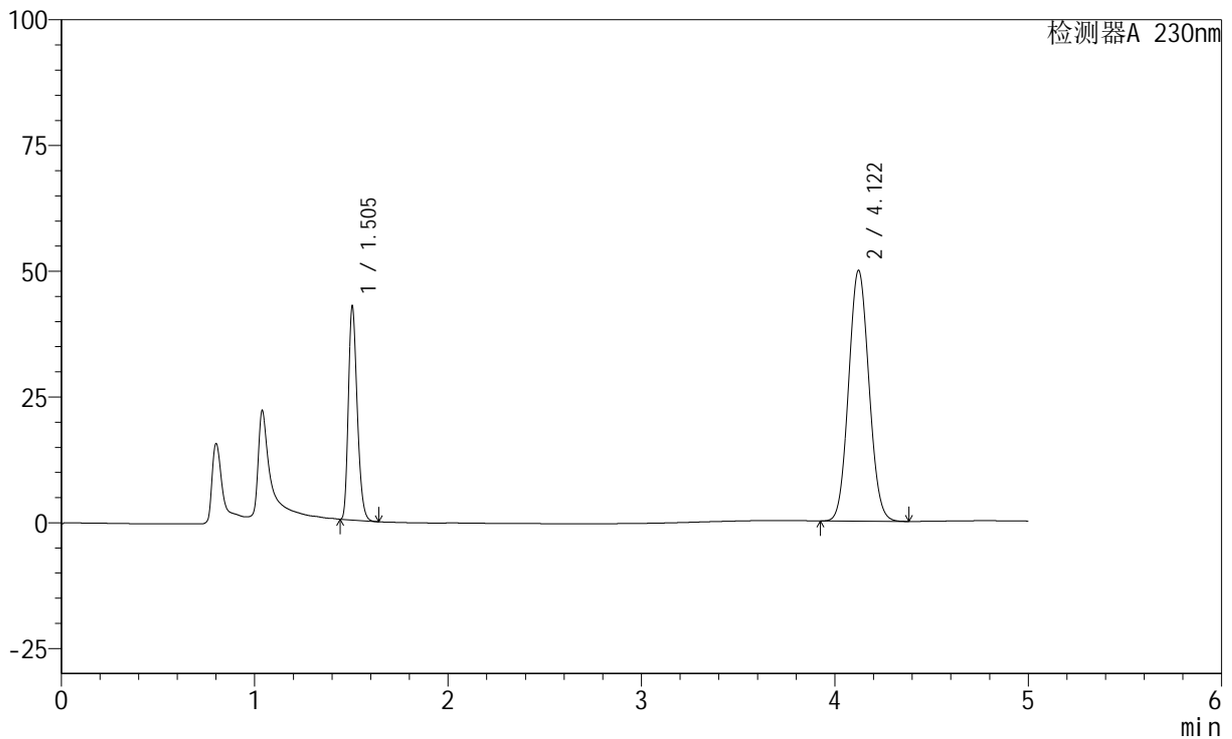
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134754	27.526	42275	5117	1.254	--
2	4.123	354802	72.474	48629	7314	1.074	18.903
总计		489556	100.000	90904			

## &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 - 30-3/27-312-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:27:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:03 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

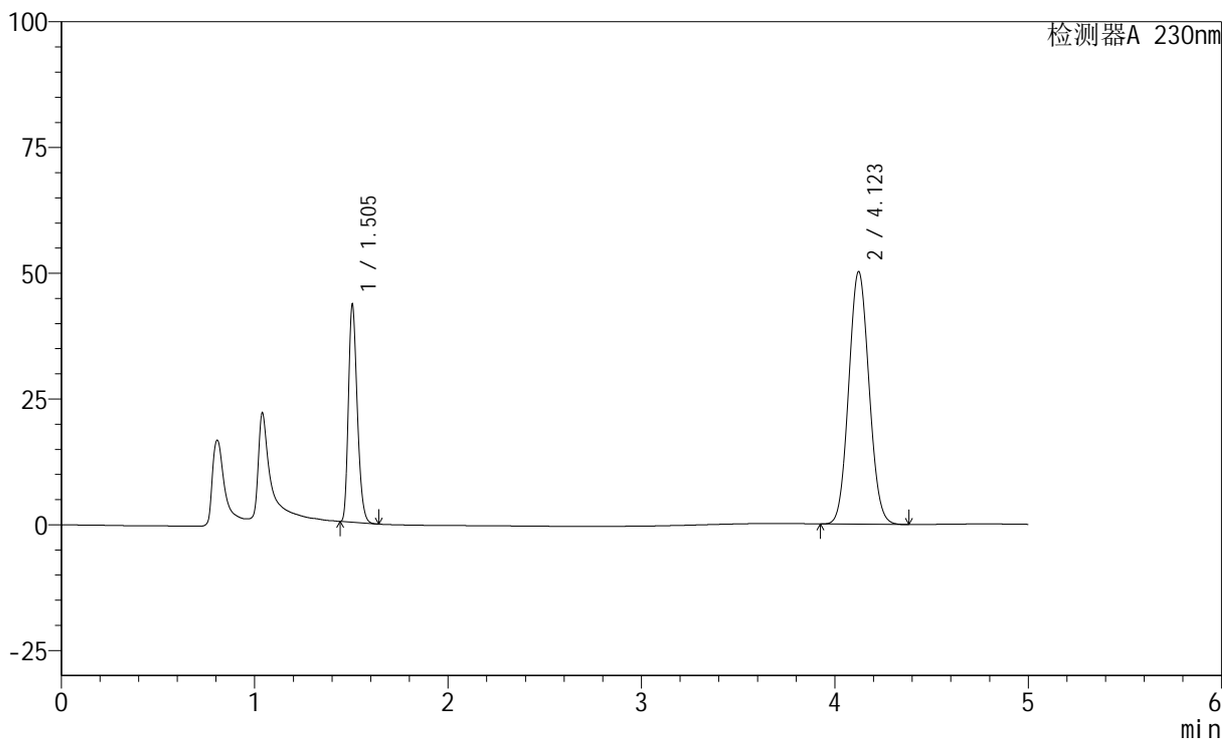
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135412	27.101	42457	5113	1.254	--
2	4.122	364248	72.899	49883	7303	1.073	18.892
总计		499660	100.000	92340			

## &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 - 30-3/27-313-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:32:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:06 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

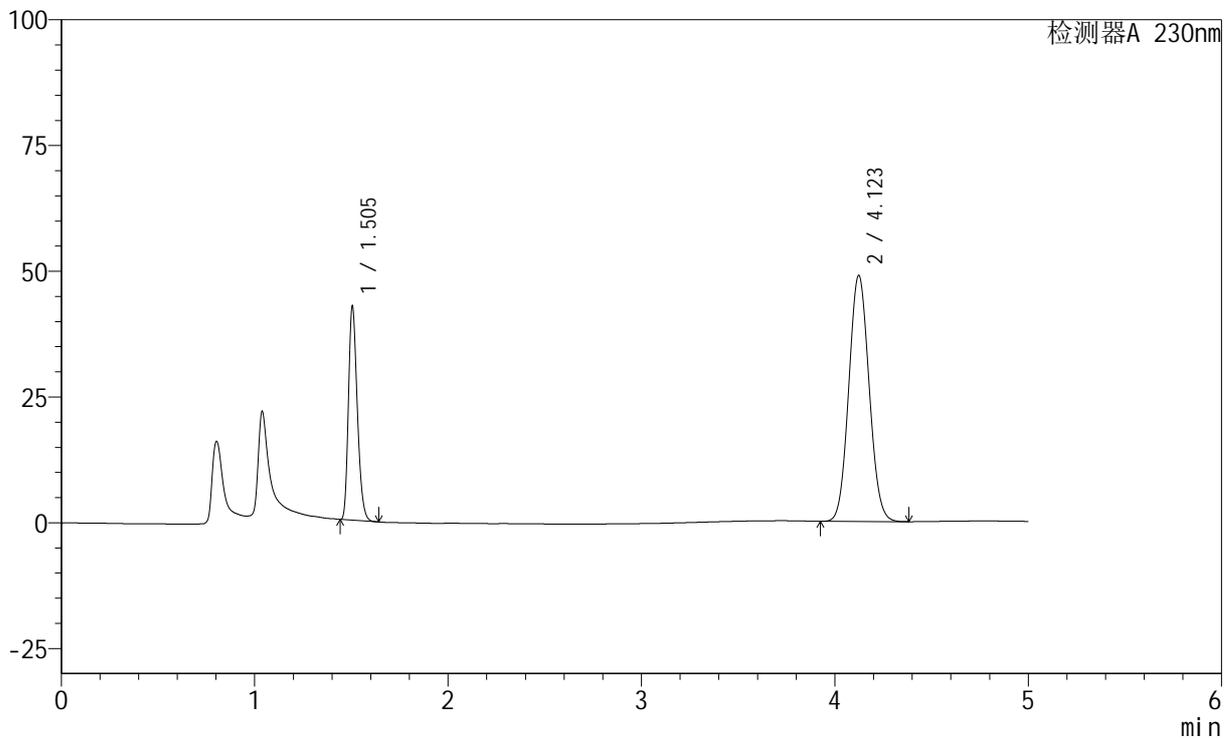
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138019	27.349	43263	5111	1.252	--
2	4.123	366640	72.651	50244	7315	1.074	18.901
总计		504659	100.000	93507			

## &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 - 30-3/27-314-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:38:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:09 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

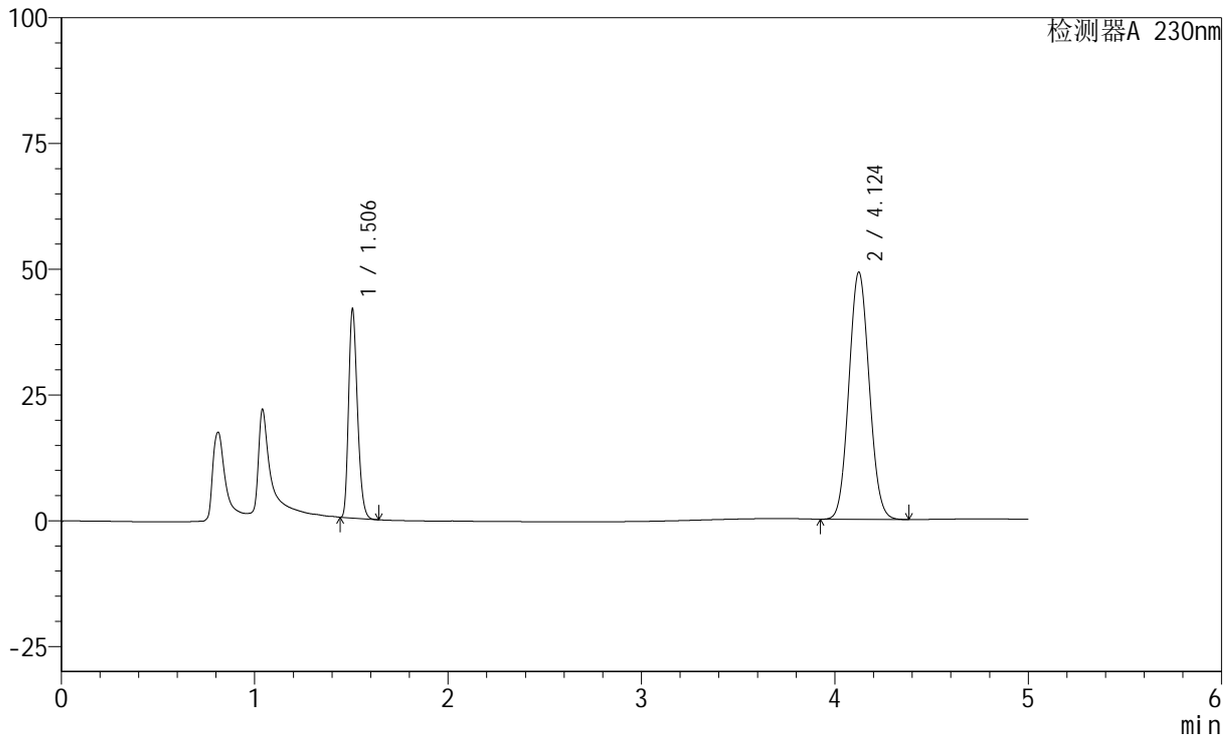
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135480	27.480	42516	5118	1.254	--
2	4.123	357526	72.520	48923	7294	1.074	18.885
总计		493007	100.000	91439			

## &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 - 30-3/27-315-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:43:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:12 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	1.506	132208	26.928	41470	5123	1.256	--
2	4.124	358753	73.072	49124	7314	1.074	18.901
总计		490961	100.000	90593			



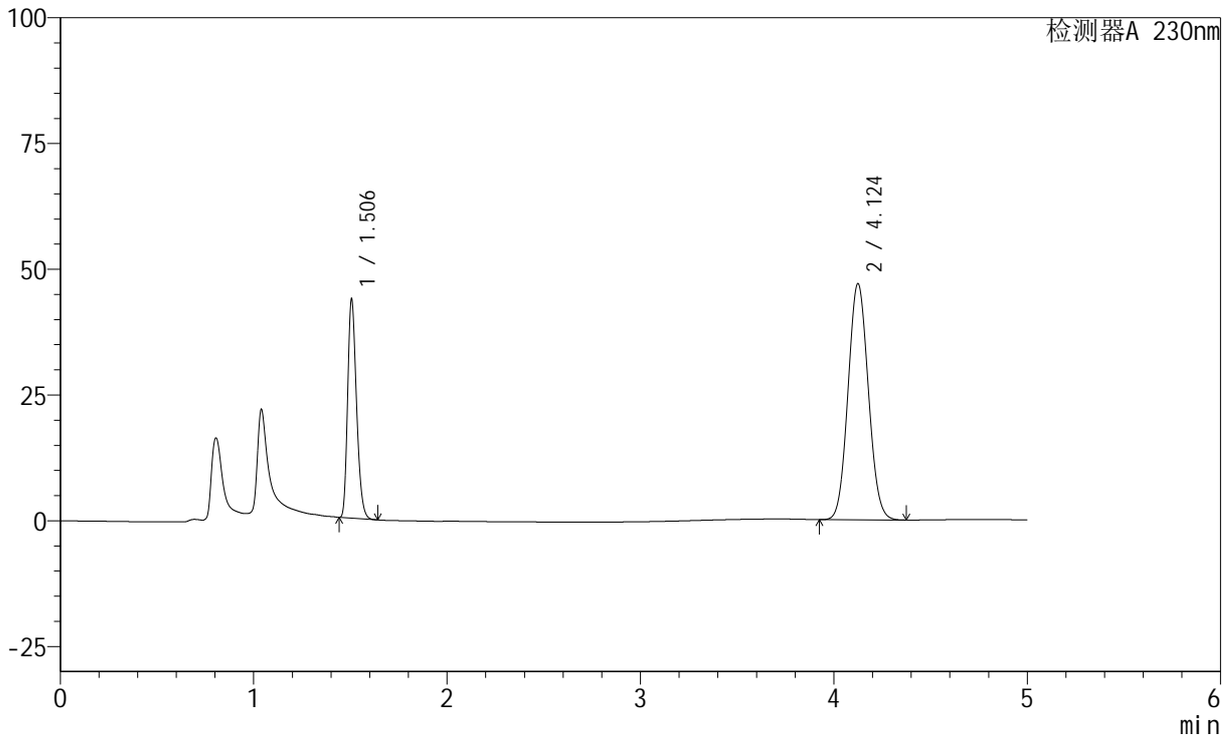
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-316-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 21:48:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

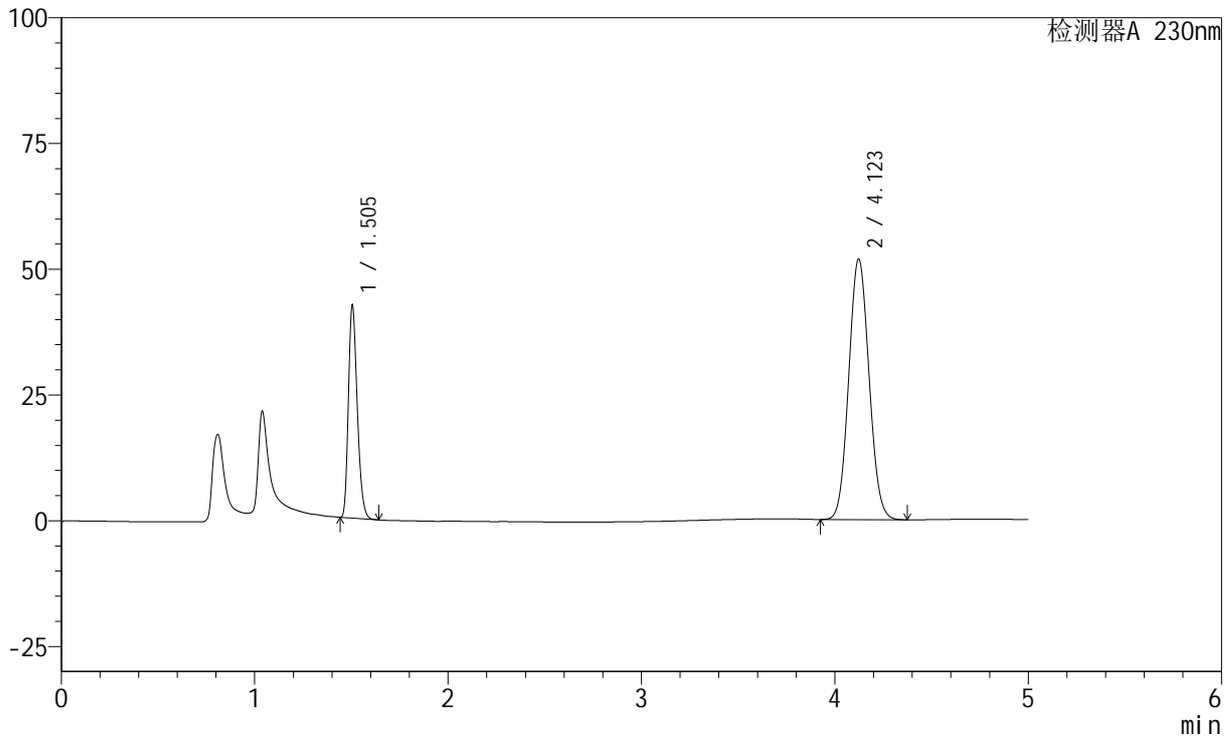
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	138735	28.818	43480	5125	1.256	--
2	4.124	342687	71.182	46906	7319	1.074	18.906
总计		481421	100.000	90386			

## &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 - 30-3/27-317-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:54:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:17      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	134760	26.270	42275	5117	1.254	--
2	4.123	378227	73.730	51814	7310	1.074	18.900
总计		512987	100.000	94088			



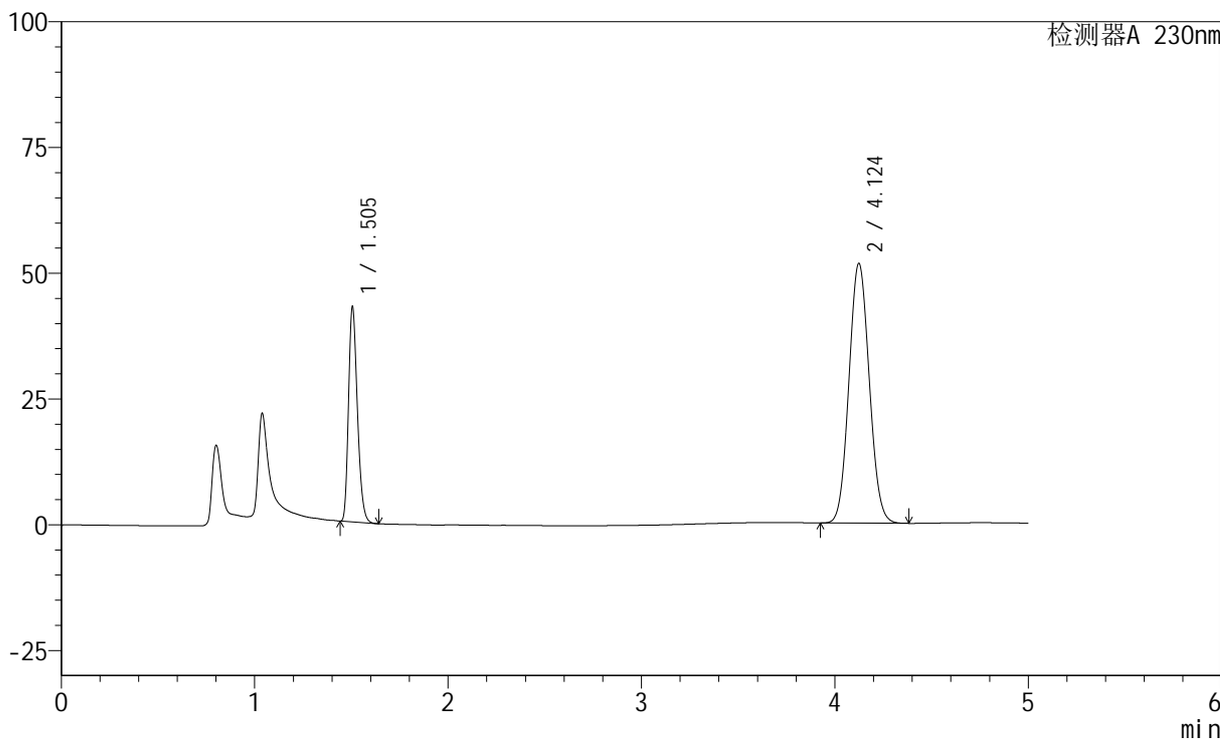
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-318-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 21:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

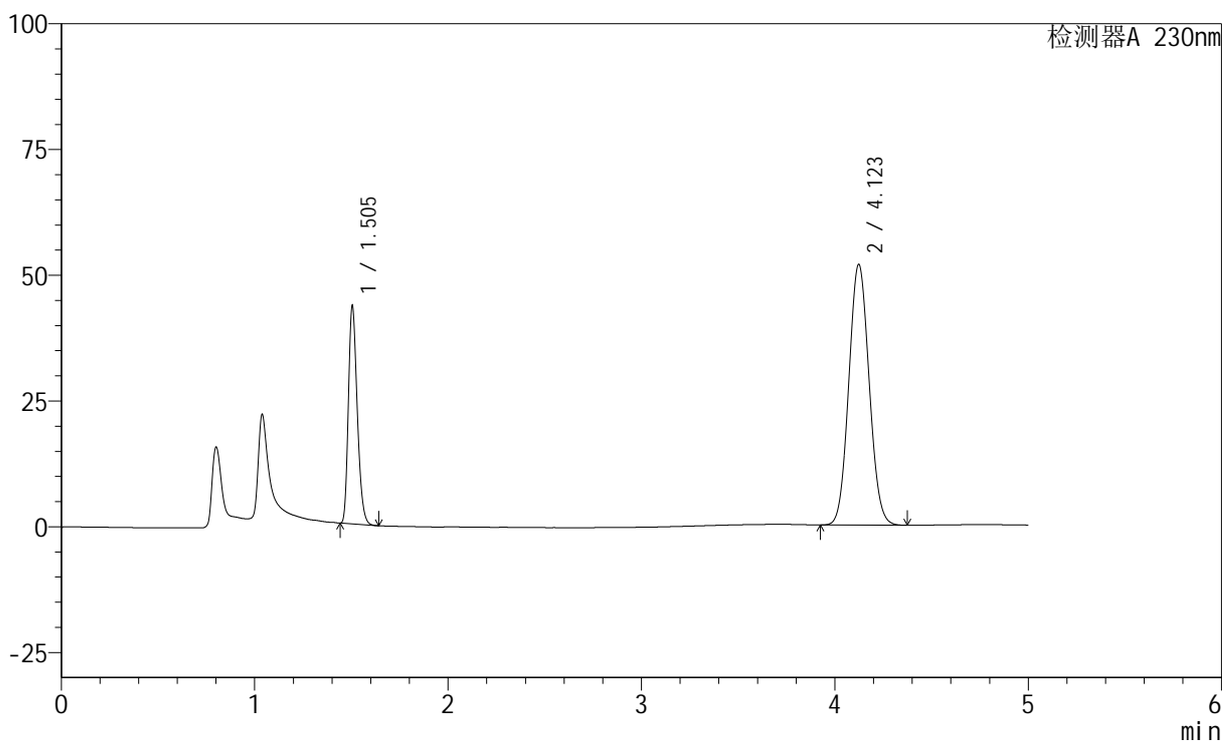
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	136196	26.514	42742	5121	1.255	--
2	4.124	377473	73.486	51614	7299	1.074	18.890
总计		513669	100.000	94356			

## &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 - 30-3/27-319-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:05:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:23 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	1.505	138027	26.706	43307	5118	1.253	--
2	4.123	378815	73.294	51834	7293	1.073	18.888
总计		516842	100.000	95141			



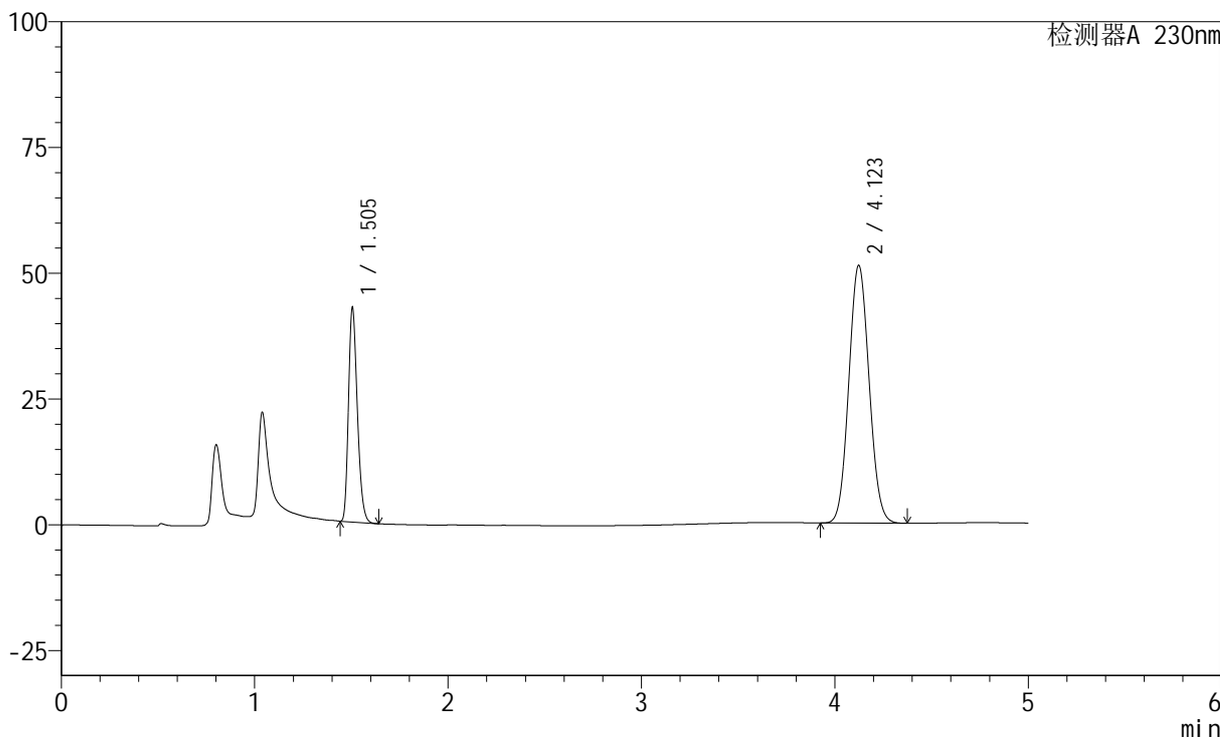
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-320-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 22:10:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

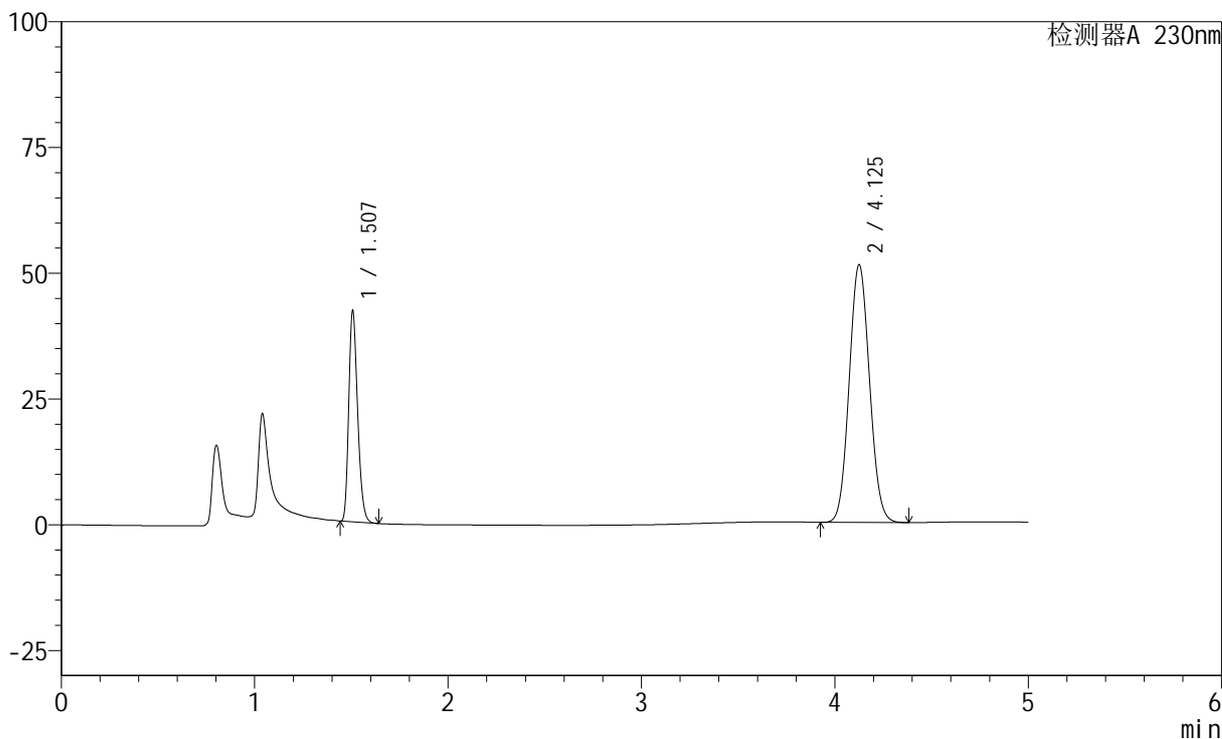
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135654	26.601	42579	5106	1.254	--
2	4.123	374296	73.399	51260	7303	1.074	18.884
总计		509950	100.000	93839			

## &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 - 30-3/27-321-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:15:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

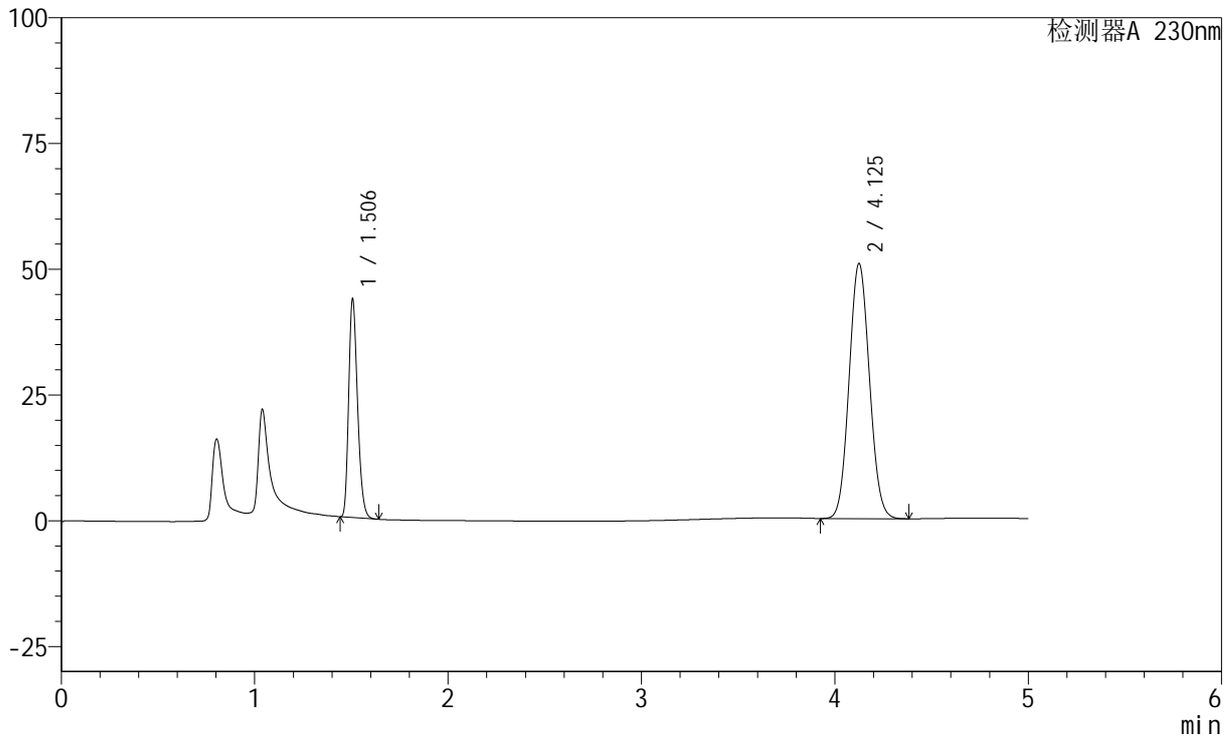
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	133595	26.292	41824	5127	1.256	--
2	4.125	374521	73.708	51134	7301	1.075	18.888
总计		508117	100.000	92957			

## &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 - 30-3/27-322-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:21:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

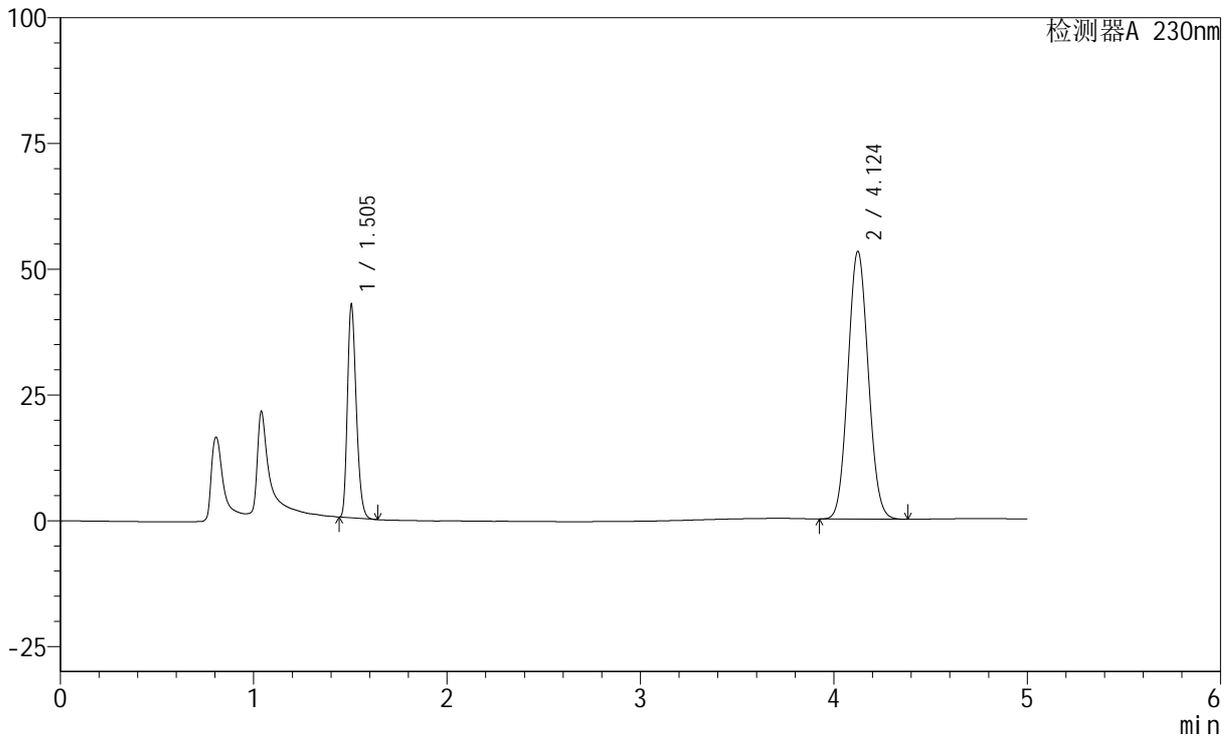
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	138372	27.172	43374	5128	1.256	--
2	4.125	370880	72.828	50636	7288	1.074	18.880
总计		509252	100.000	94010			

## &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 - 30-3/27-323-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:26:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:34 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

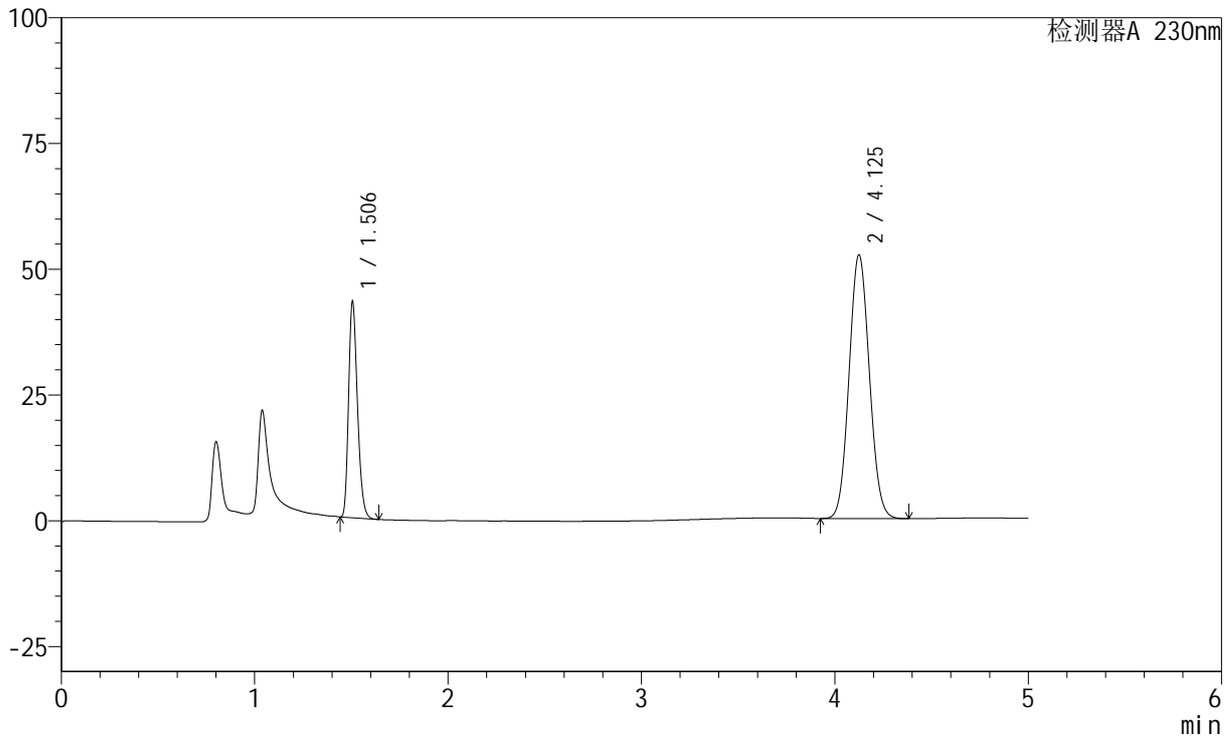
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134855	25.744	42327	5122	1.253	--
2	4.124	388974	74.256	53202	7300	1.075	18.896
总计		523829	100.000	95529			

## &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 - 30-3/27-324-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:32:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

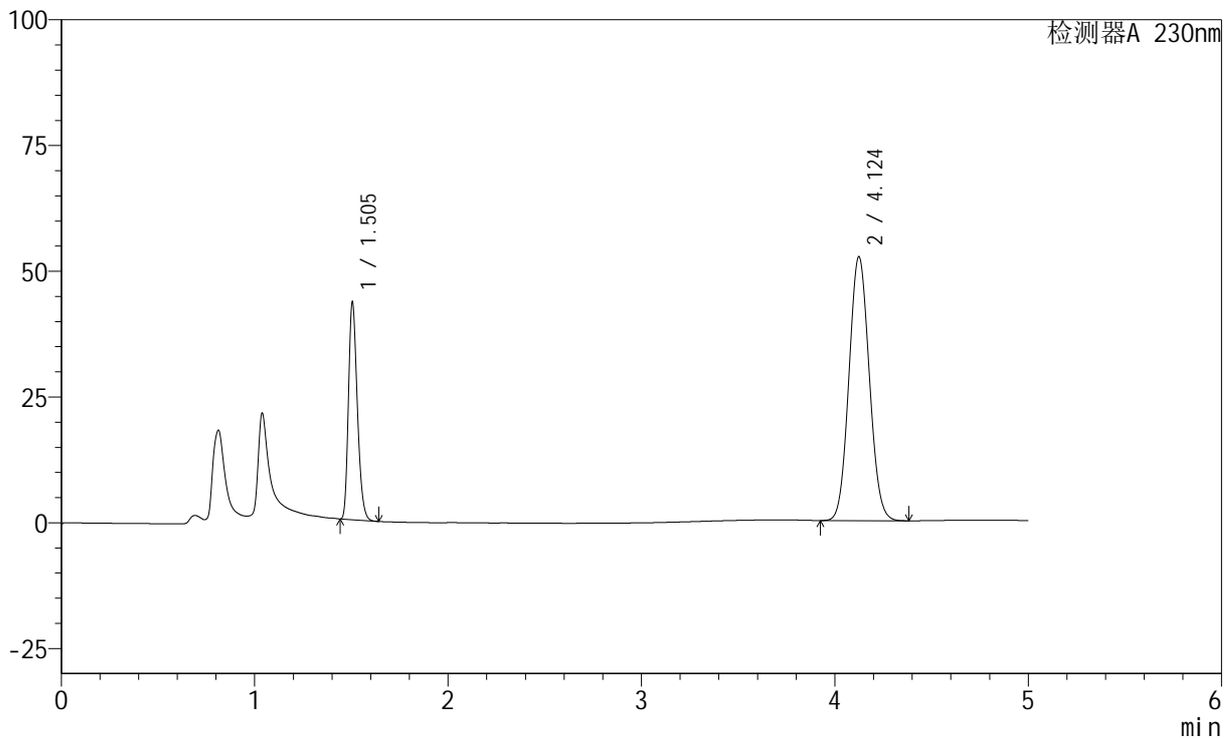
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	136846	26.316	42928	5123	1.255	--
2	4.125	383156	73.684	52375	7305	1.075	18.895
总计		520002	100.000	95303			

## &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 - 30-3/27-325-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:37:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

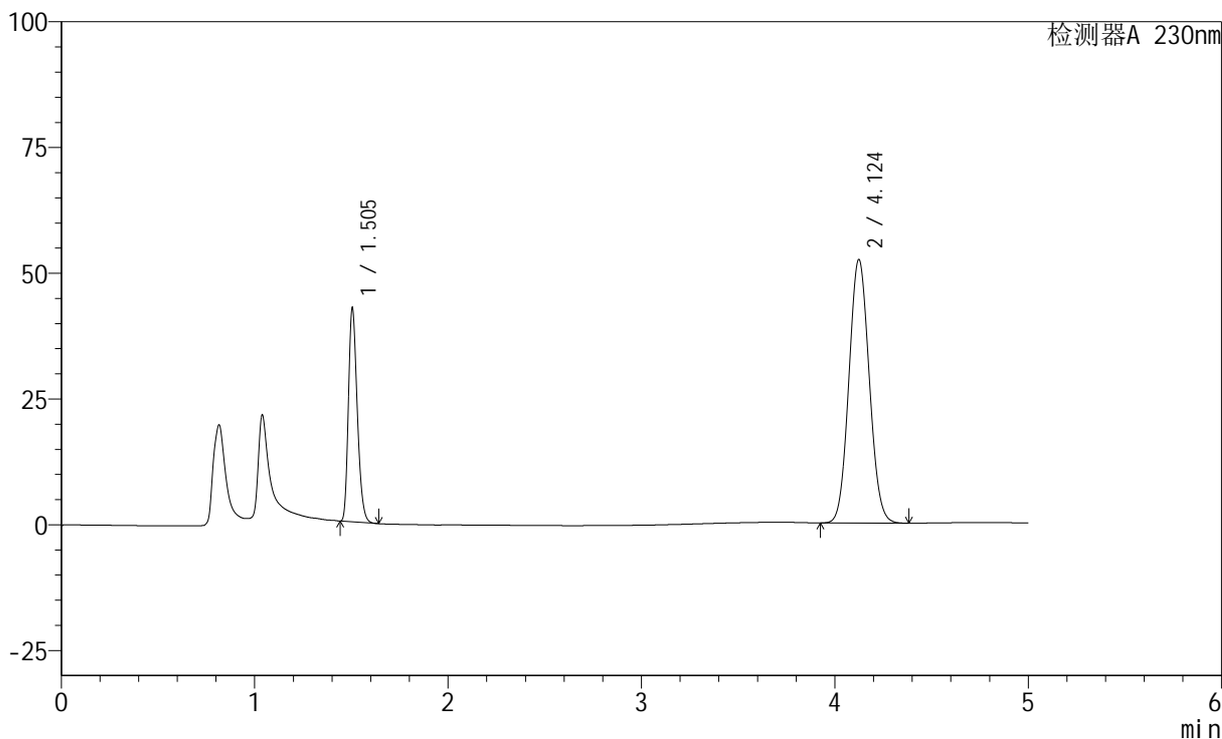
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	137733	26.419	43236	5119	1.254	--
2	4.124	383610	73.581	52430	7293	1.074	18.887
总计		521343	100.000	95665			

## &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 - 30-3/27-326-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:43:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135245	26.093	42467	5127	1.254	--
2	4.124	383072	73.907	52370	7295	1.075	18.896
总计		518317	100.000	94837			



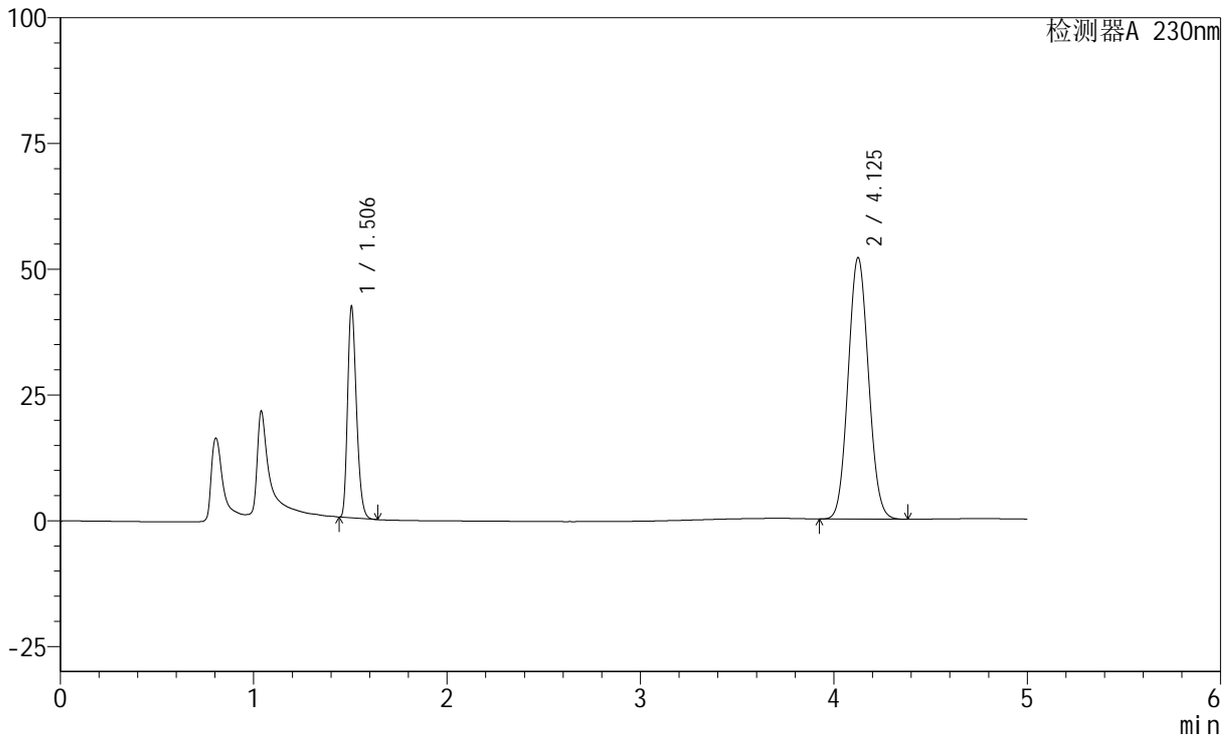
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-327-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 22:48:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

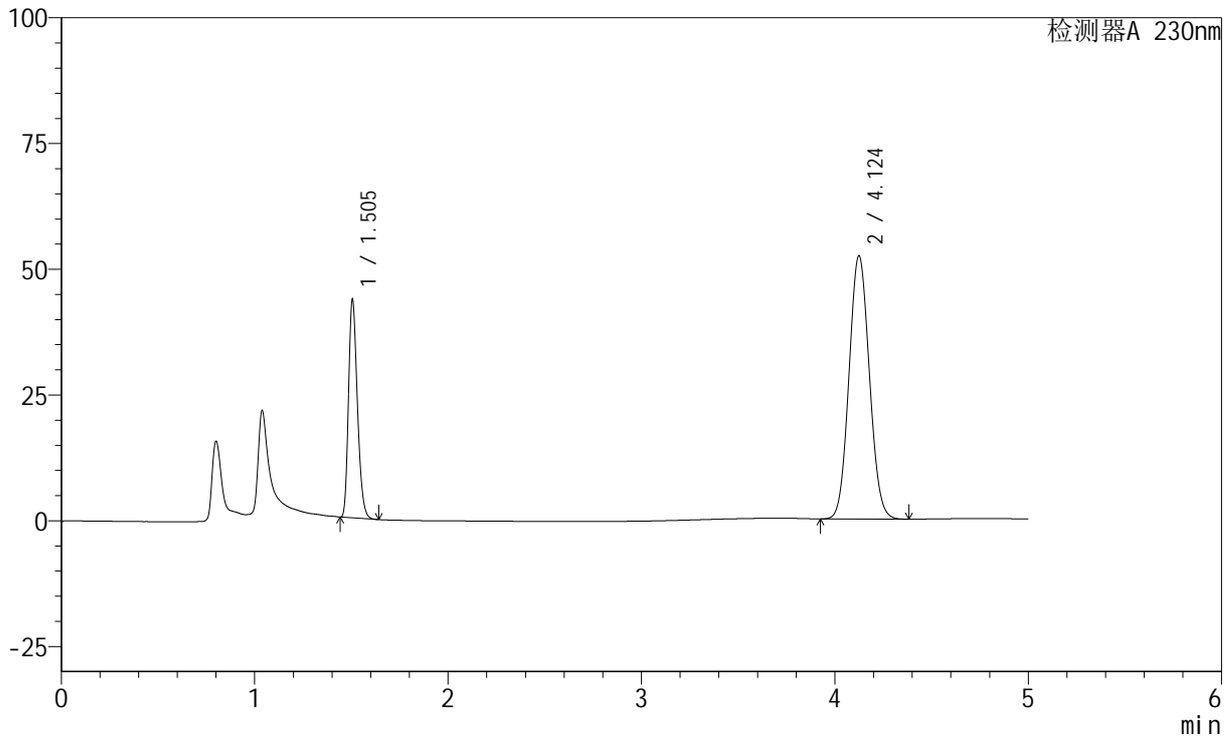
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	133860	26.035	41999	5126	1.255	--
2	4.125	380296	73.965	51900	7289	1.075	18.884
总计		514157	100.000	93898			

## &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 - 30-3/27-328-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:53:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:49      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

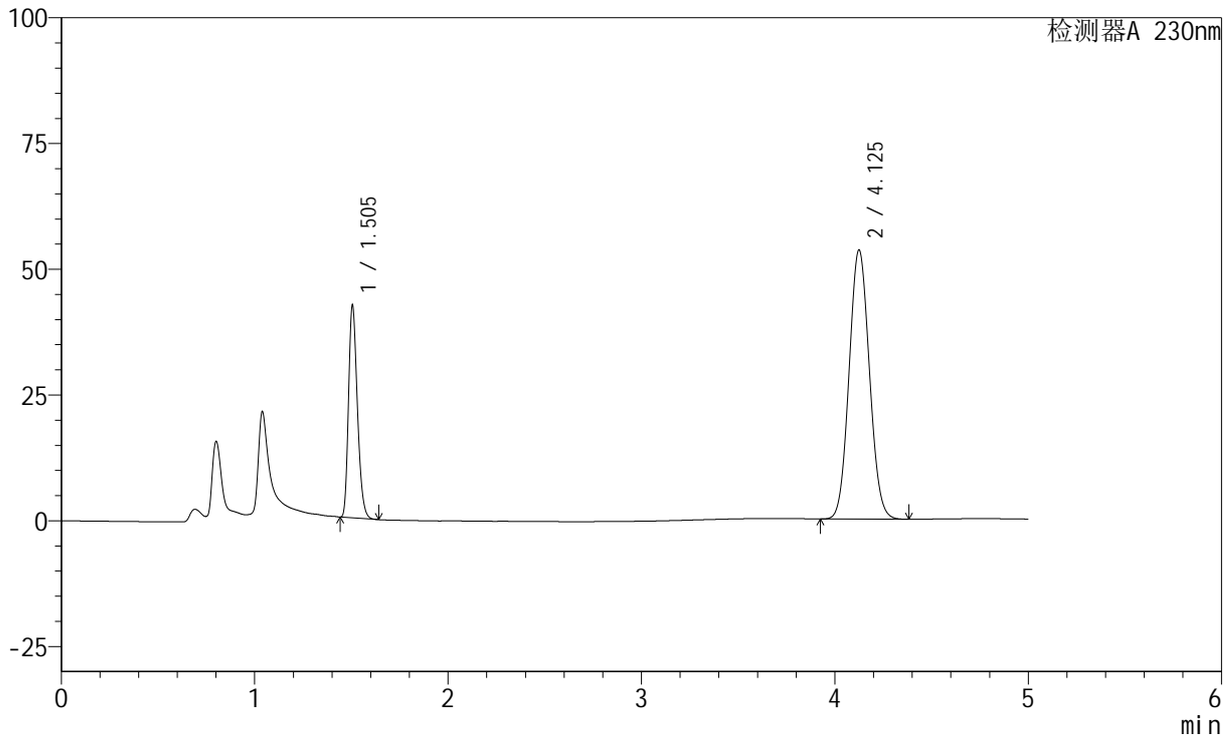
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138191	26.506	43377	5121	1.254	--
2	4.124	383161	73.494	52295	7276	1.074	18.872
总计		521353	100.000	95671			

## &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 - 30-3/27-329-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:59:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:51      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

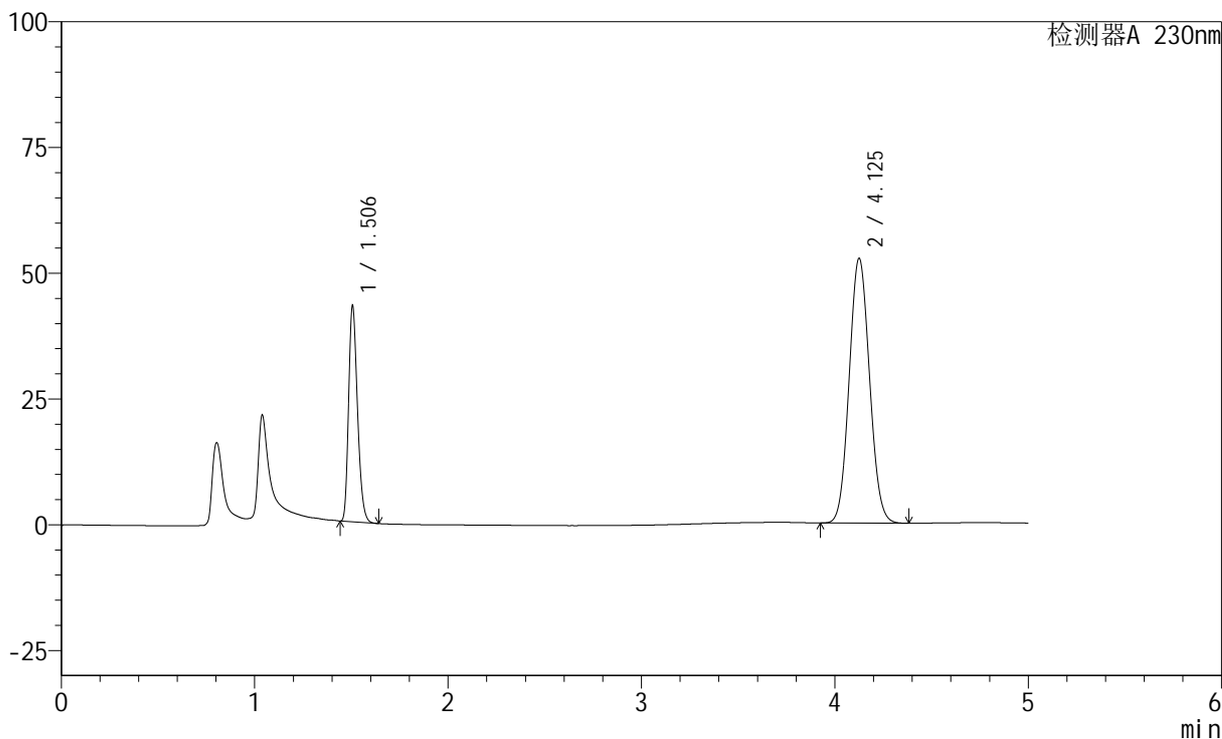
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134489	25.591	42218	5121	1.254	--
2	4.125	391043	74.409	53433	7299	1.074	18.893
总计		525532	100.000	95652			

## &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 - 30-3/27-330-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:04:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:54 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

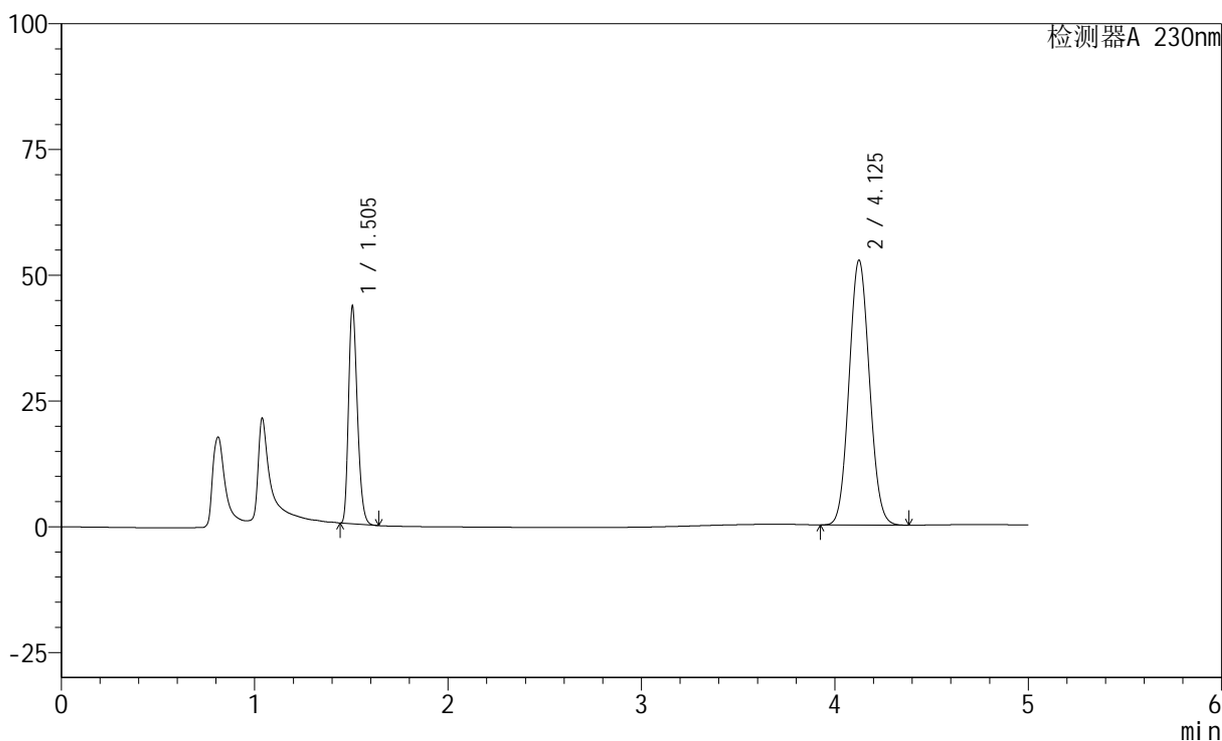
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	136726	26.210	42898	5130	1.256	--
2	4.125	384933	73.790	52526	7296	1.075	18.893
总计		521659	100.000	95424			

## &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 - 30-3/27-331-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:10:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:20:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

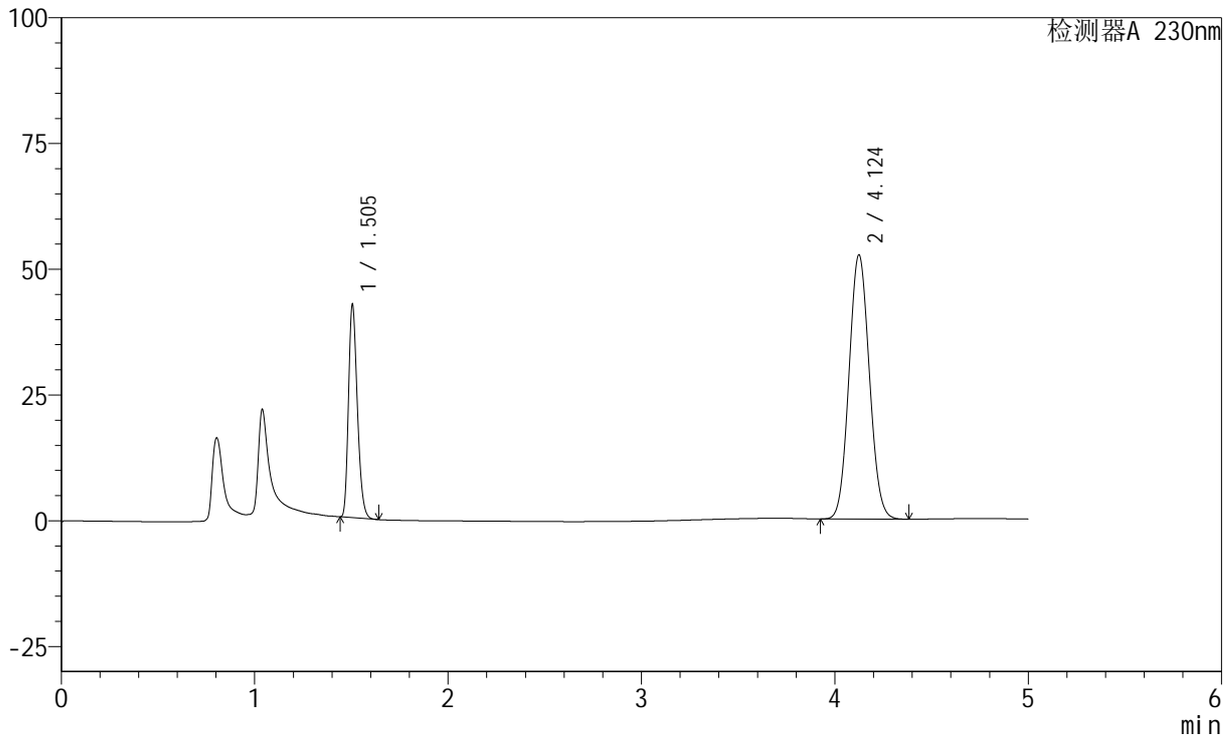
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	137480	26.298	43221	5137	1.255	--
2	4.125	385296	73.702	52584	7280	1.075	18.885
总计		522776	100.000	95805			

## &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 - 30-3/27-332-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

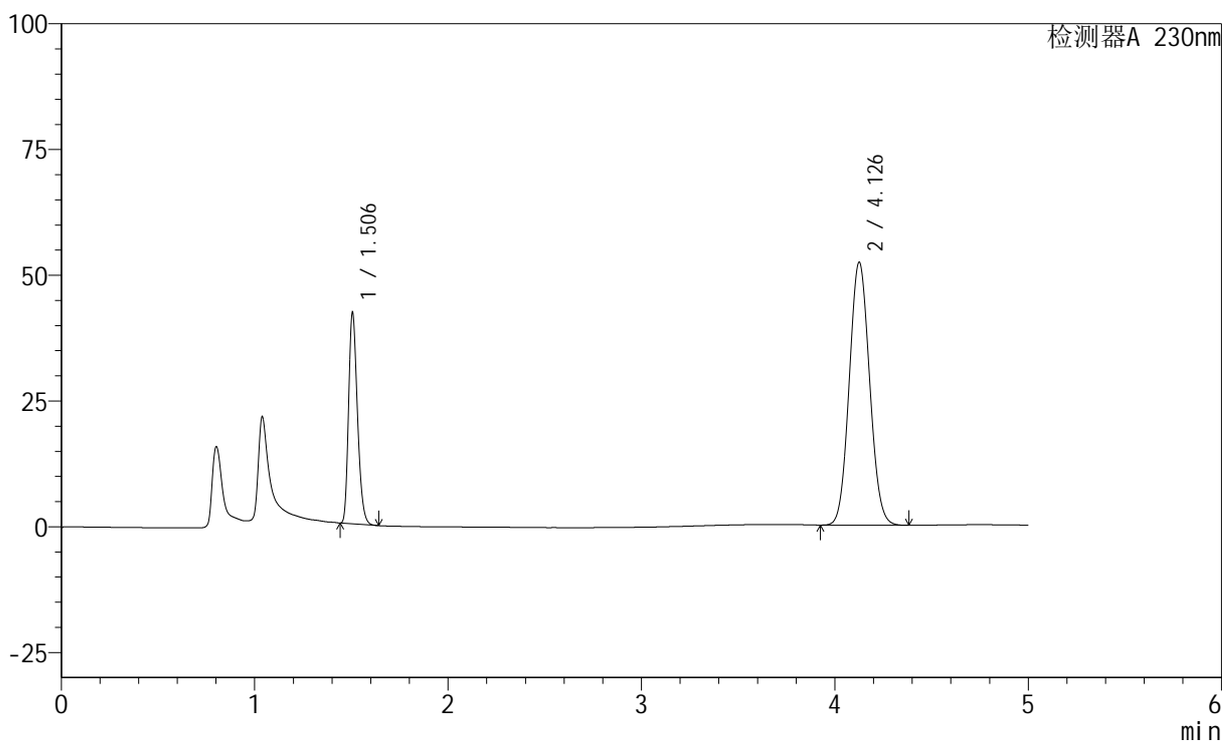
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	134896	25.982	42348	5116	1.253	--
2	4.124	384295	74.018	52489	7288	1.075	18.880
总计		519191	100.000	94838			

## &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 - 30-3/27-333-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:20:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

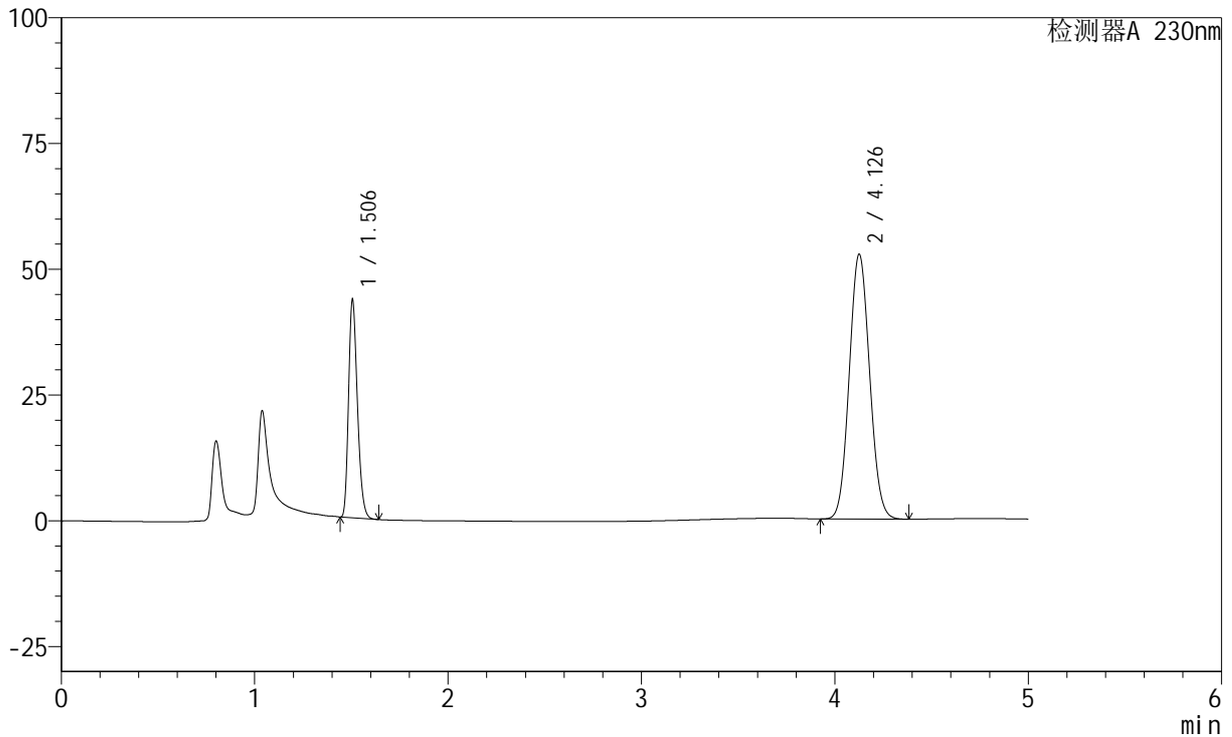
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	133579	25.891	41946	5133	1.256	--
2	4.126	382357	74.109	52120	7291	1.075	18.893
总计		515936	100.000	94066			

## &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 - 30-3/27-334-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:26:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:06      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	1.506	137919	26.346	43318	5130	1.255	--
2	4.126	385579	73.654	52518	7281	1.074	18.884
总计		523498	100.000	95835			



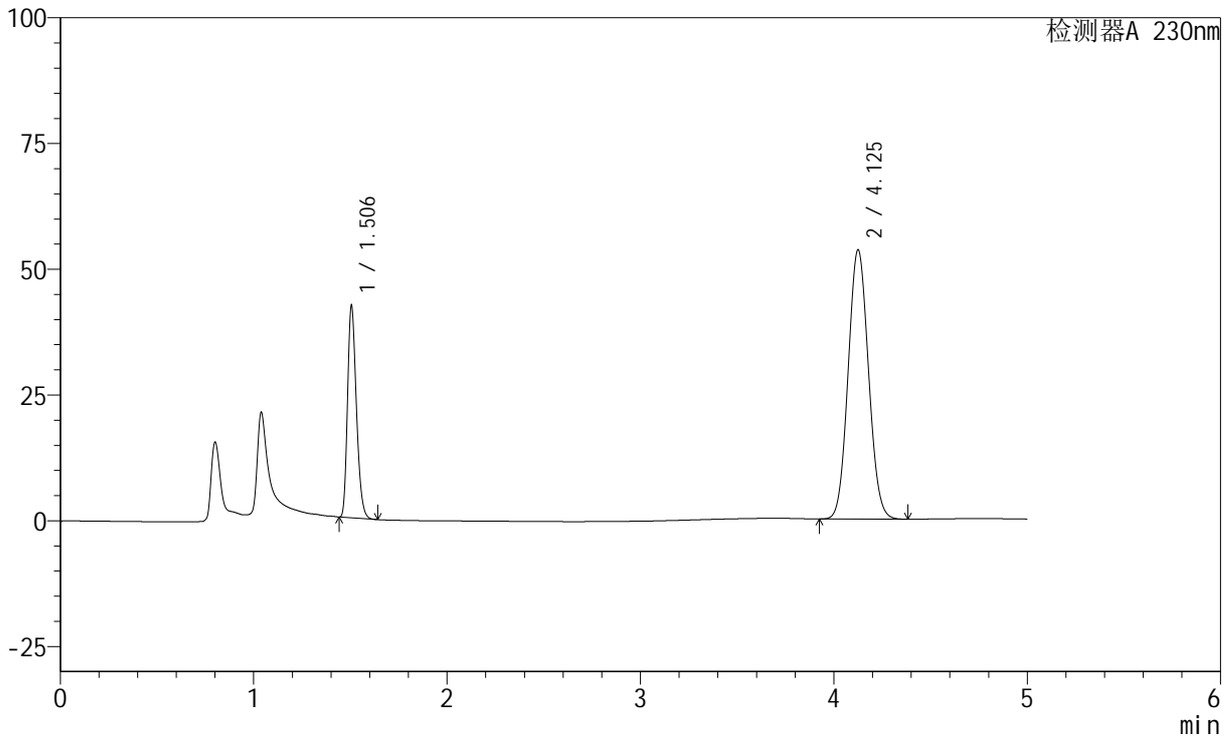
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-335-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 23:31:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134145	25.511	42122	5126	1.254	--
2	4.125	391697	74.489	53429	7280	1.074	18.879
总计		525842	100.000	95551			



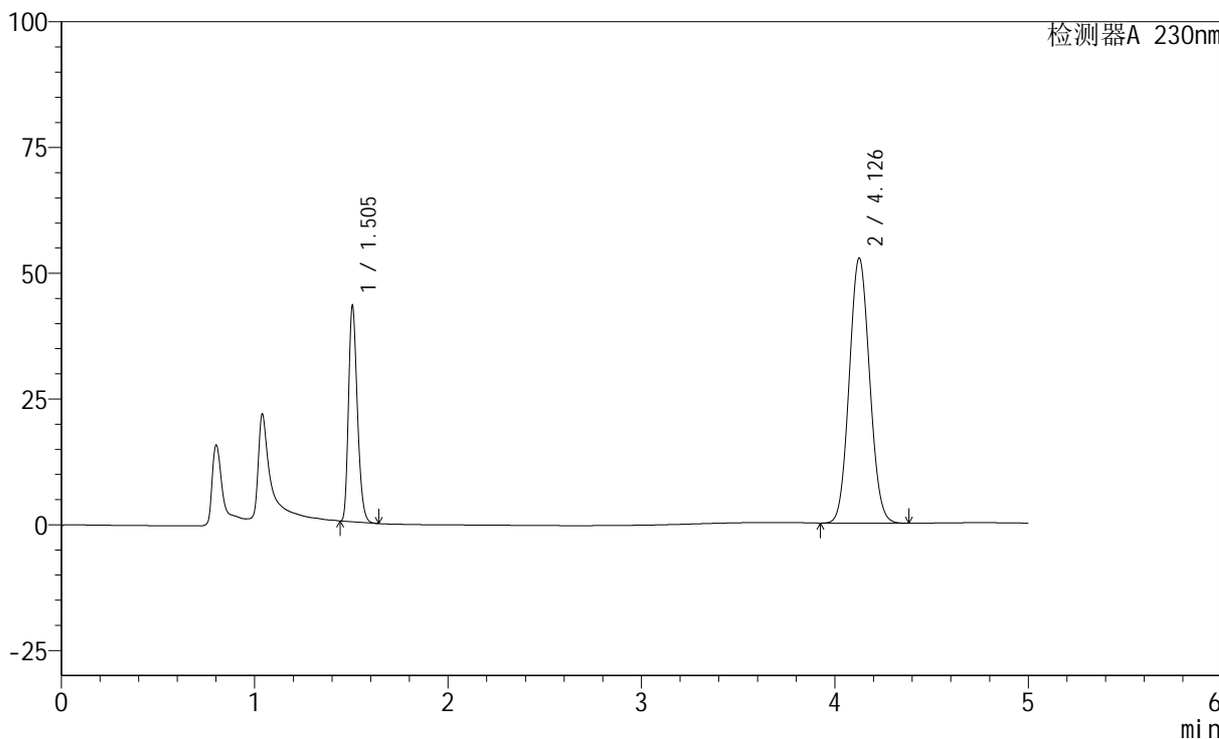
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-336-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 23:37:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

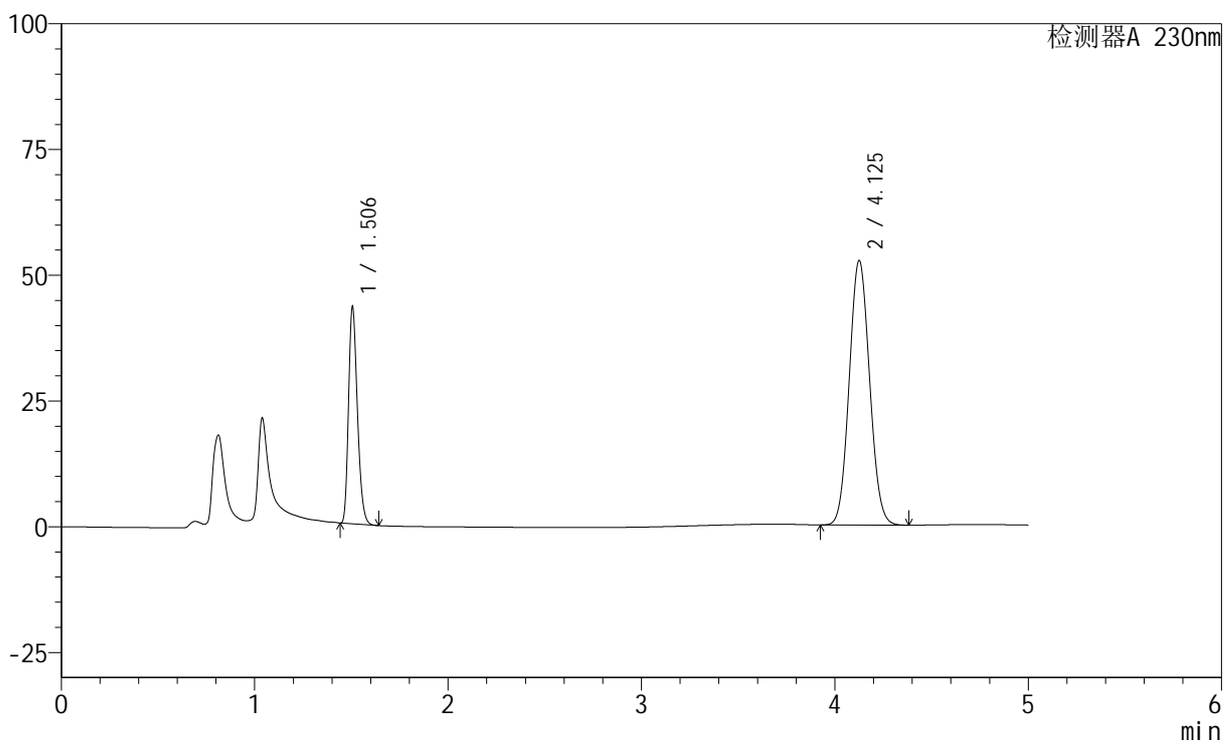
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	136623	26.166	42915	5126	1.254	--
2	4.126	385519	73.834	52568	7299	1.074	18.901
总计		522142	100.000	95483			

## &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 - 30-3/27-337-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:42:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

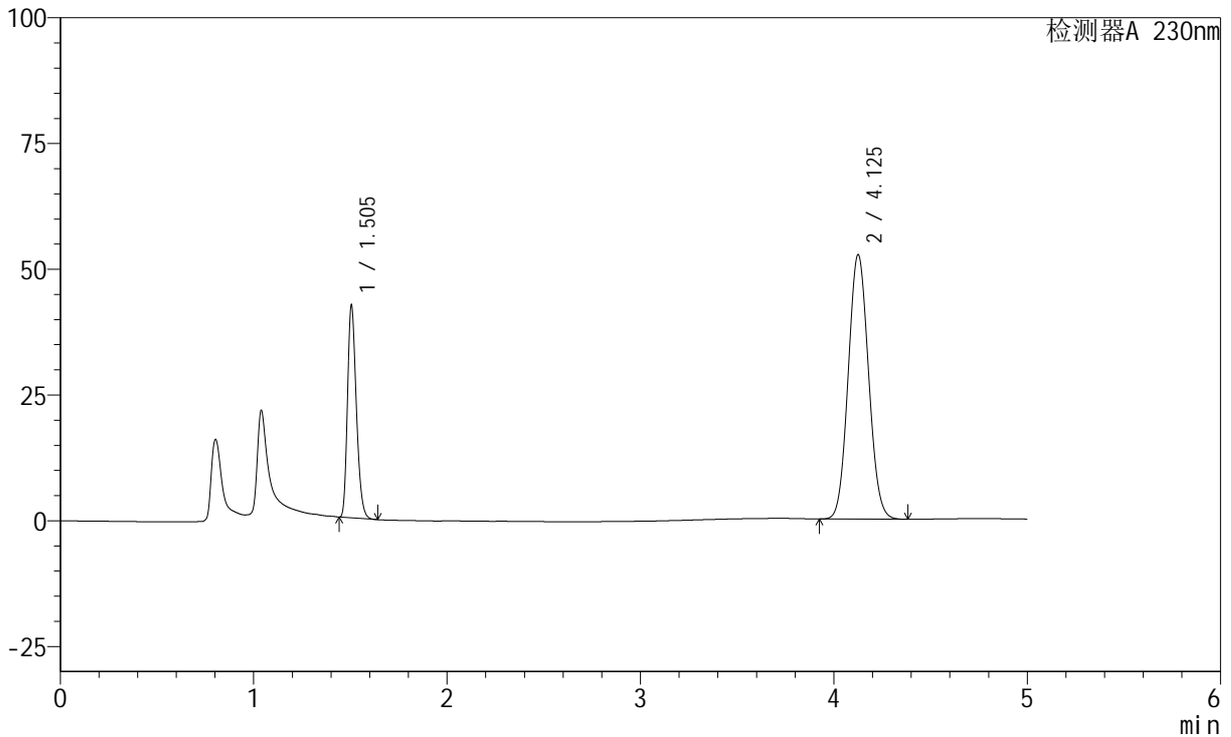
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	137132	26.268	43070	5130	1.255	--
2	4.125	384919	73.732	52454	7282	1.074	18.885
总计		522051	100.000	95524			

## &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 - 30-3/27-338-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:47:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:18 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	134443	25.901	42236	5134	1.254	--
2	4.125	384618	74.099	52453	7293	1.074	18.900
总计		519061	100.000	94689			



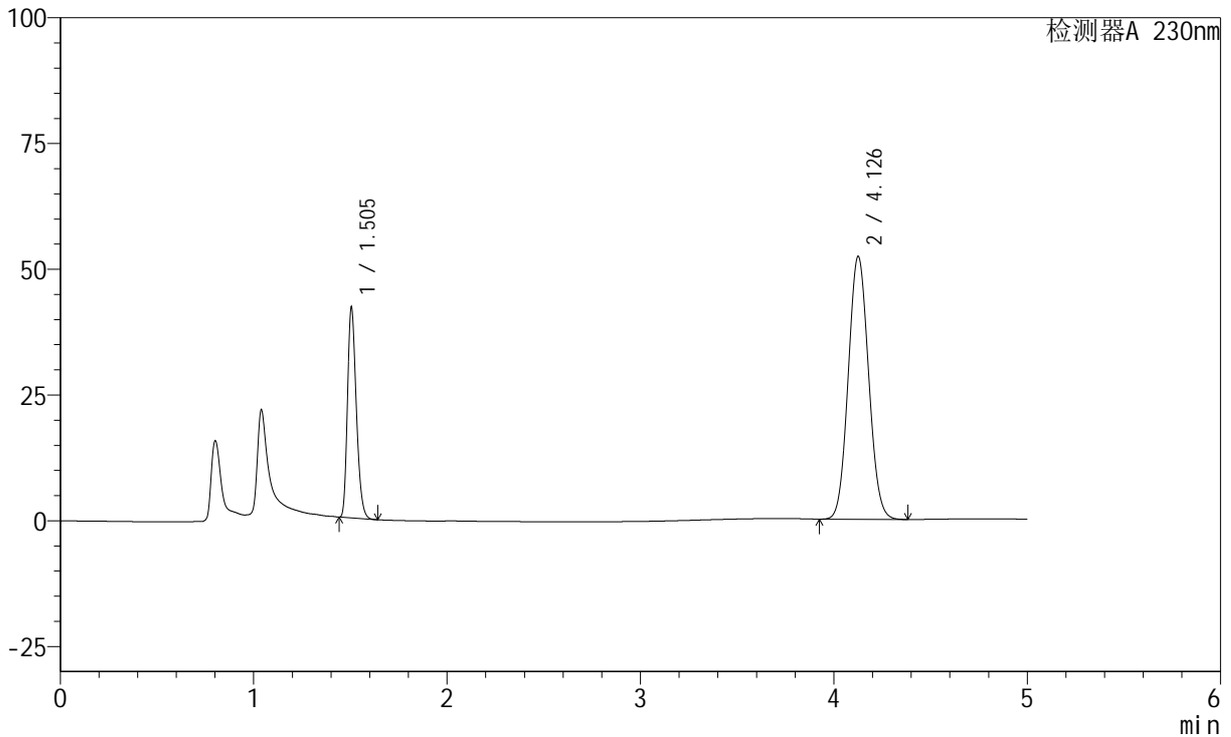
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-339-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/22 23:53:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

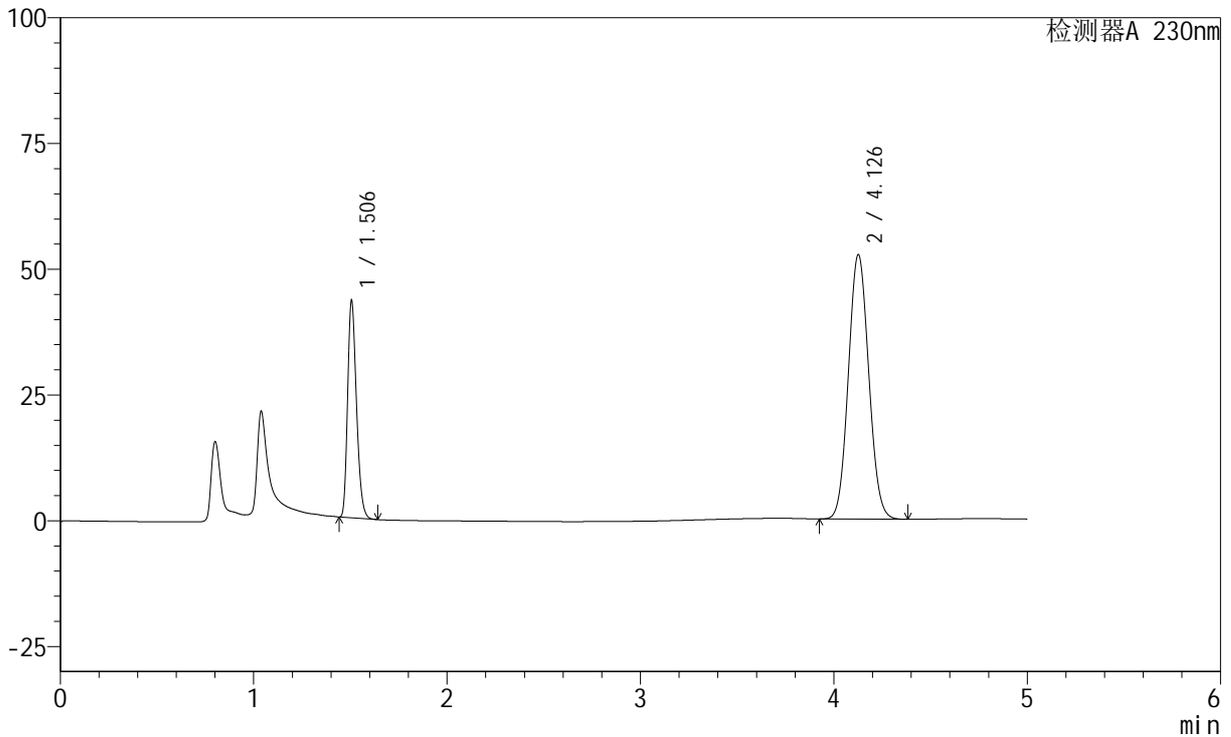
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	133086	25.821	41841	5133	1.254	--
2	4.126	382334	74.179	52126	7292	1.074	18.901
总计		515421	100.000	93967			

## &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 - 30-3/27-340-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:58:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	137418	26.295	43139	5136	1.255	--
2	4.126	385177	73.705	52467	7273	1.074	18.880
总计		522595	100.000	95606			



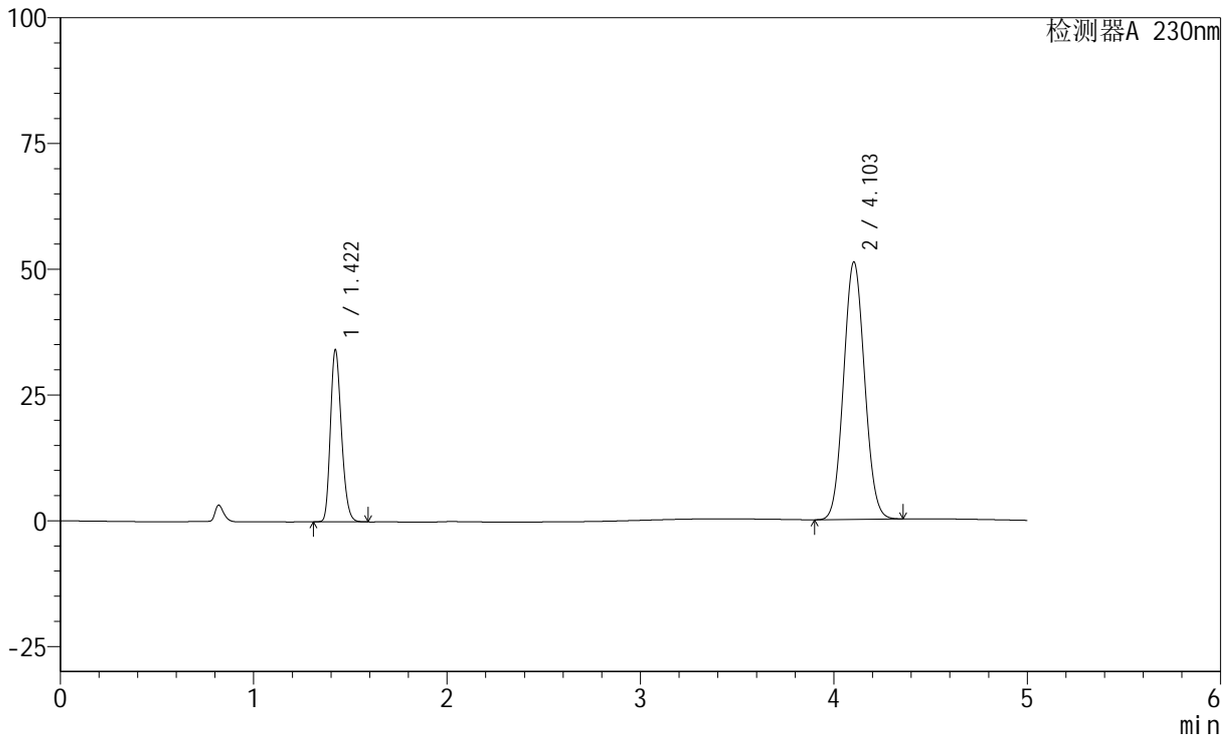
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-341-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 00:04:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	135284	25.940	34235	2977	1.222	--
2	4.103	386243	74.060	51179	6769	1.069	17.654
总计		521527	100.000	85414			



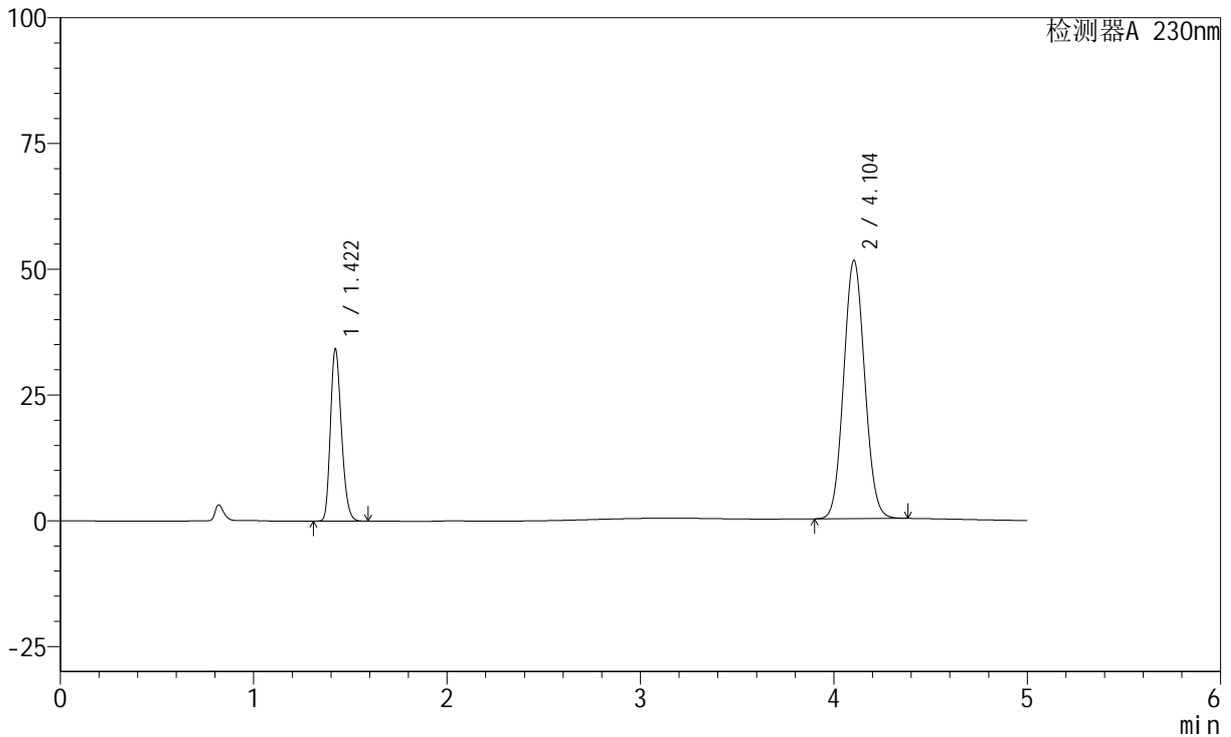
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-342-2 - zzp-24021801p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 00:09:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:21:30		
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	1.422	135425	25.859	34240	2971	1.224	--
2	4.104	388290	74.141	51351	6766	1.071	17.648
总计		523715	100.000	85591			



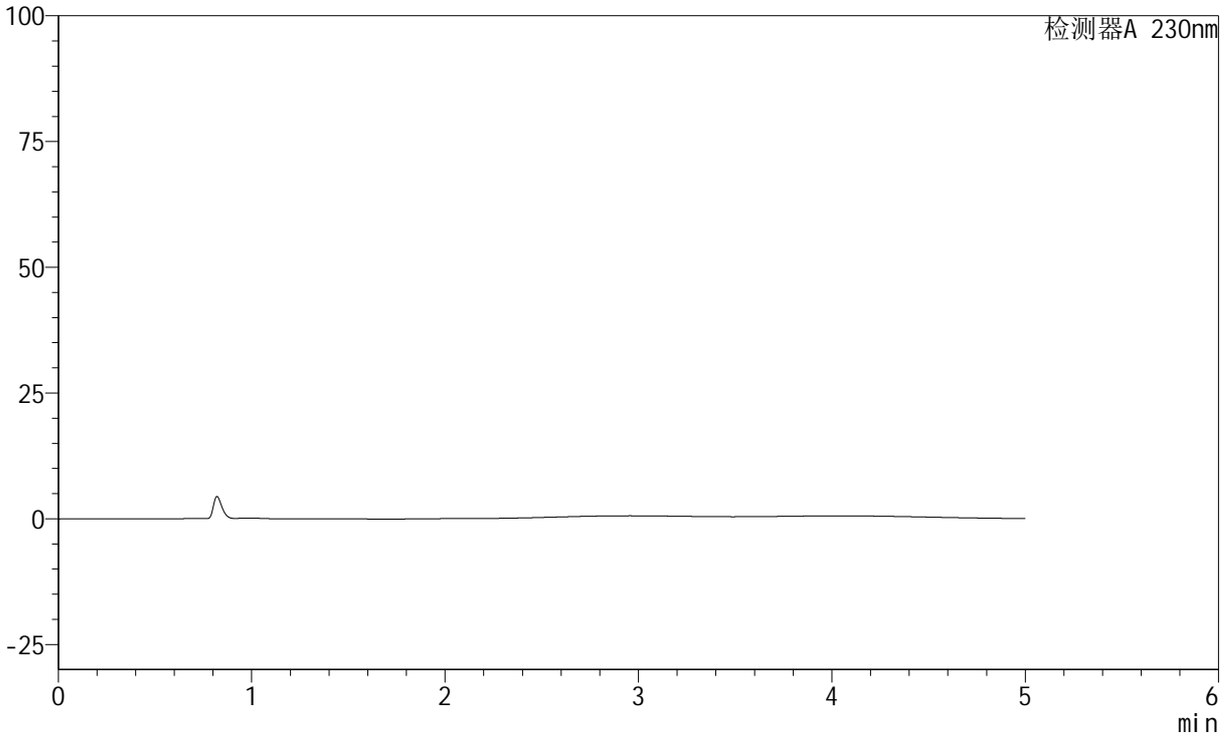
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-343-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 00:14:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

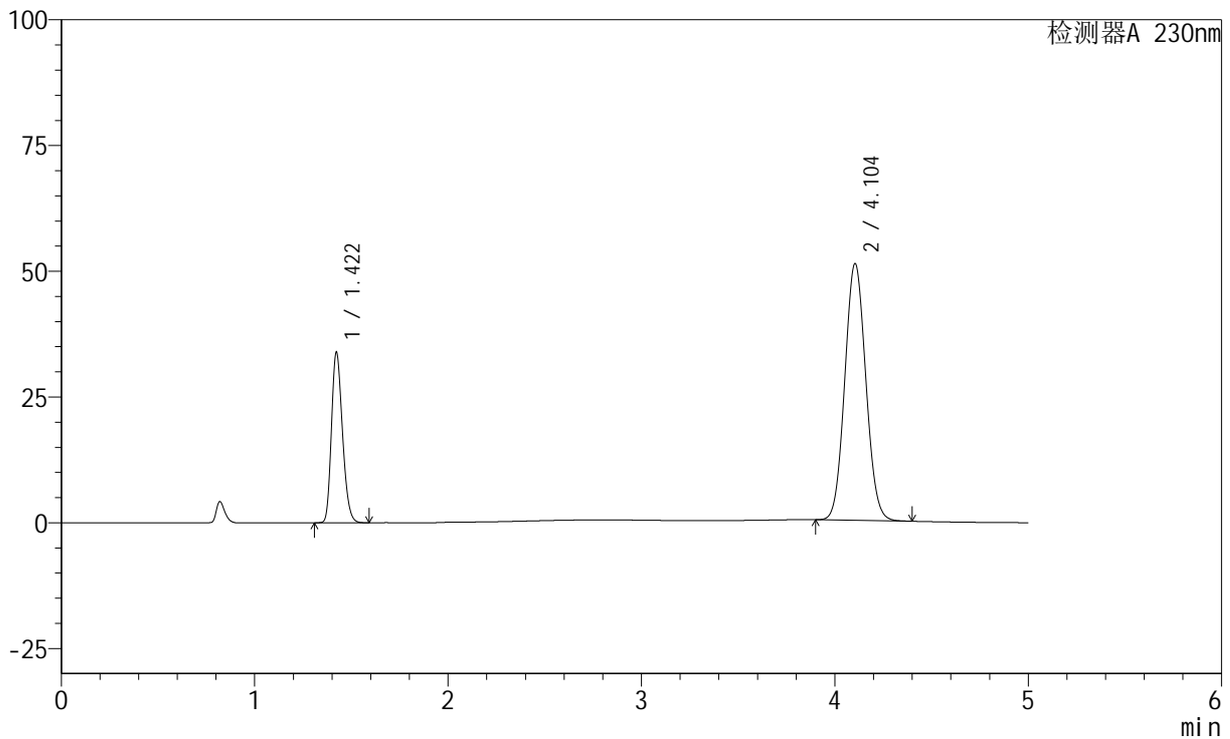
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(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 - 30-3/27-344-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 00:20:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

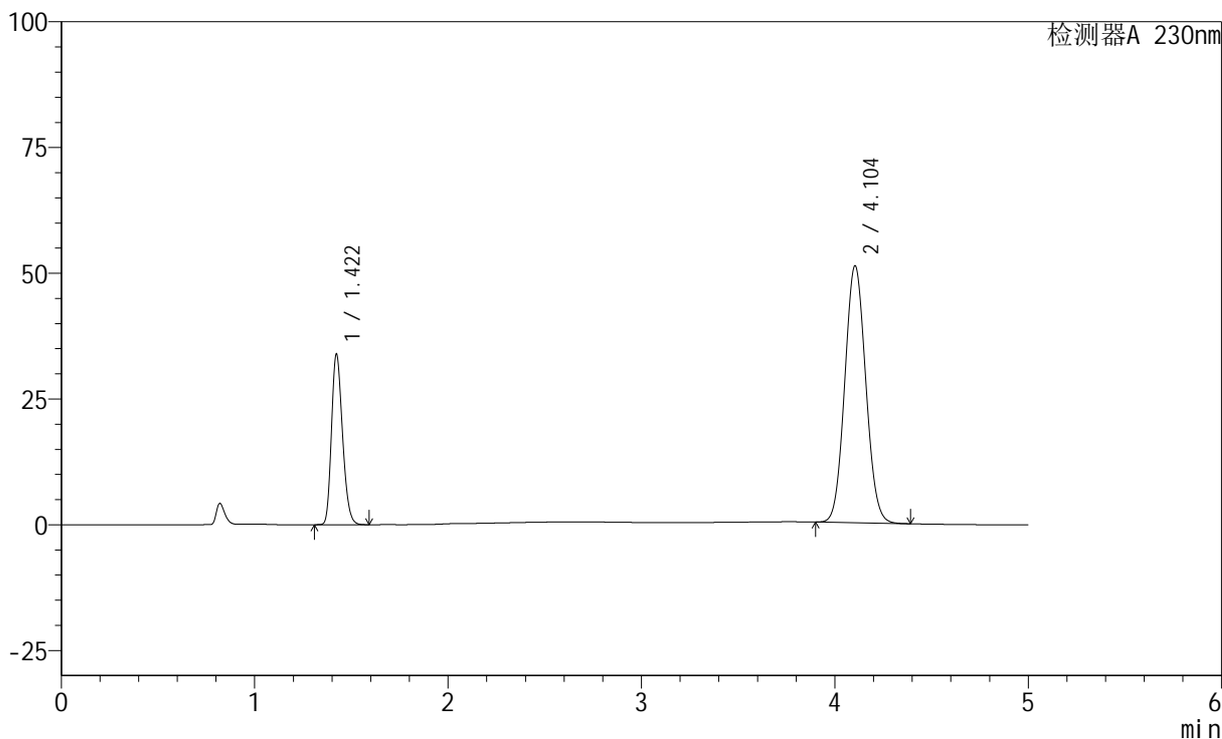
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	134341	25.796	33920	2966	1.224	--
2	4.104	386444	74.204	51080	6752	1.070	17.630
总计		520784	100.000	84999			

## &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 - 30-3/27-345-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:25:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:38 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	1.422	134401	25.840	33937	2968	1.224	--
2	4.104	385723	74.160	51099	6773	1.070	17.648
总计		520124	100.000	85036			



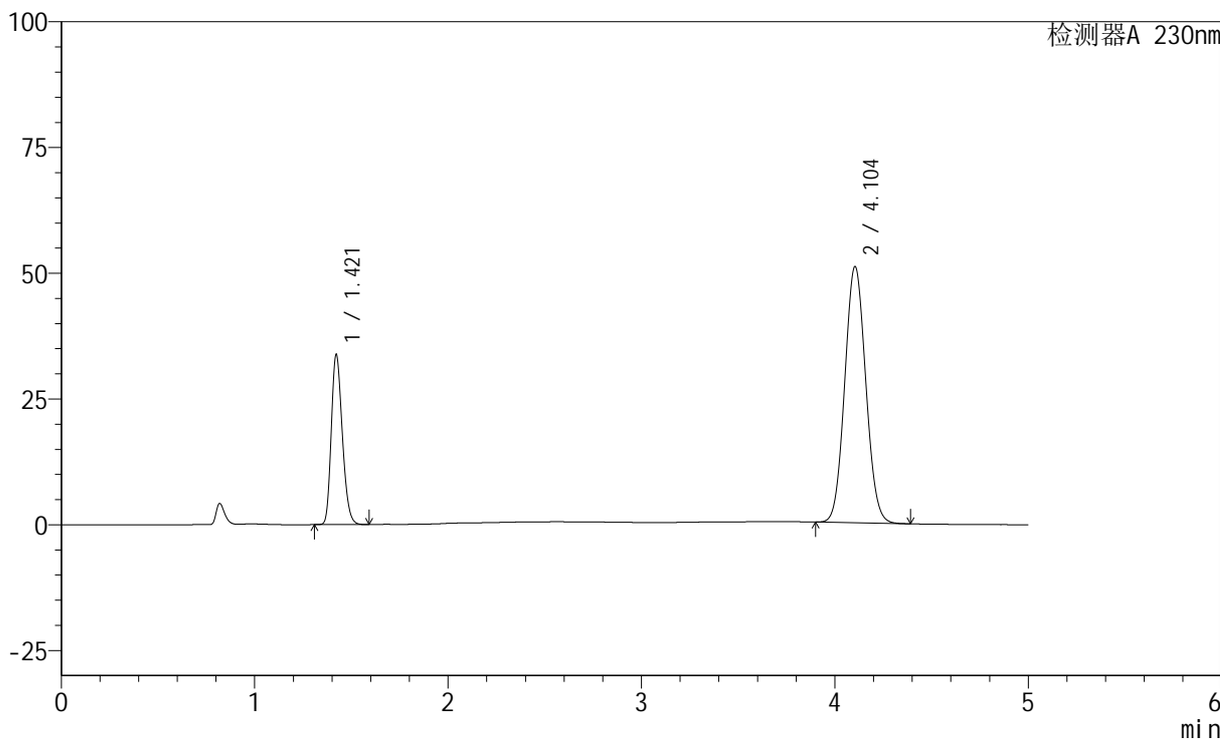
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-346-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 00:31:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

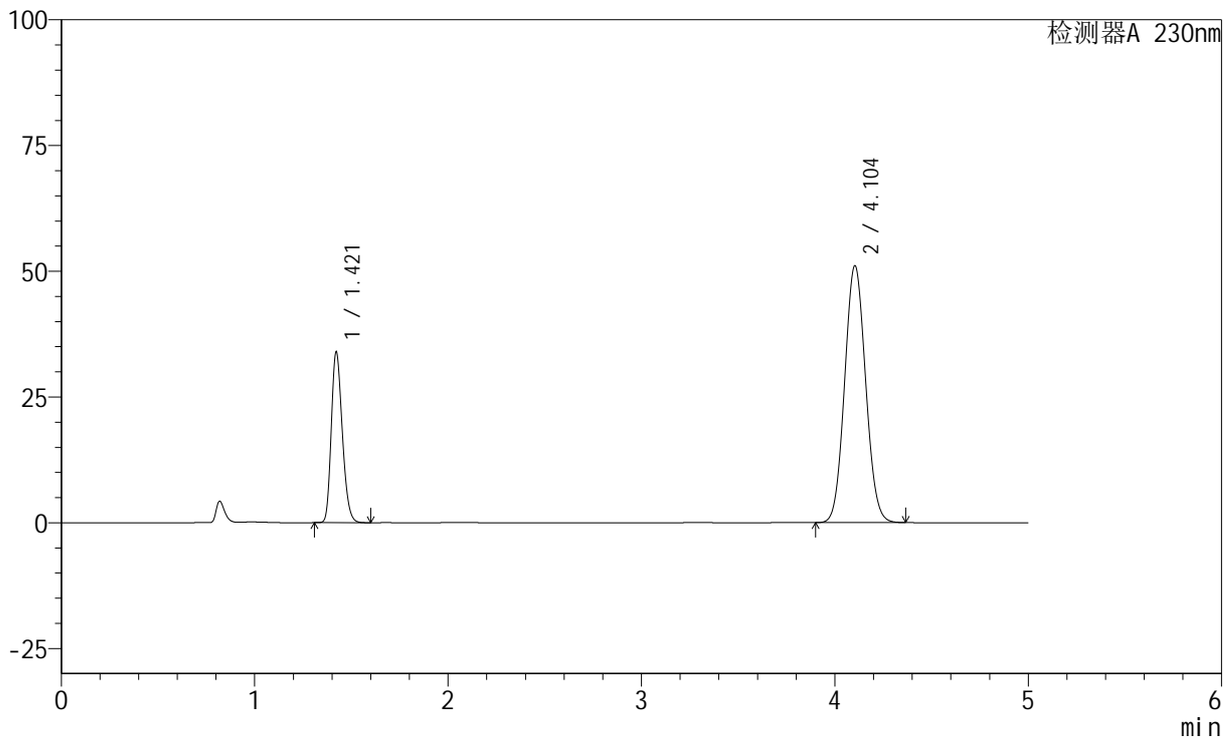
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	134177	25.844	33823	2947	1.224	--
2	4.104	385002	74.156	50961	6760	1.070	17.626
总计		519179	100.000	84784			

## &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 - 30-3/27-347-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:36:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:44 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

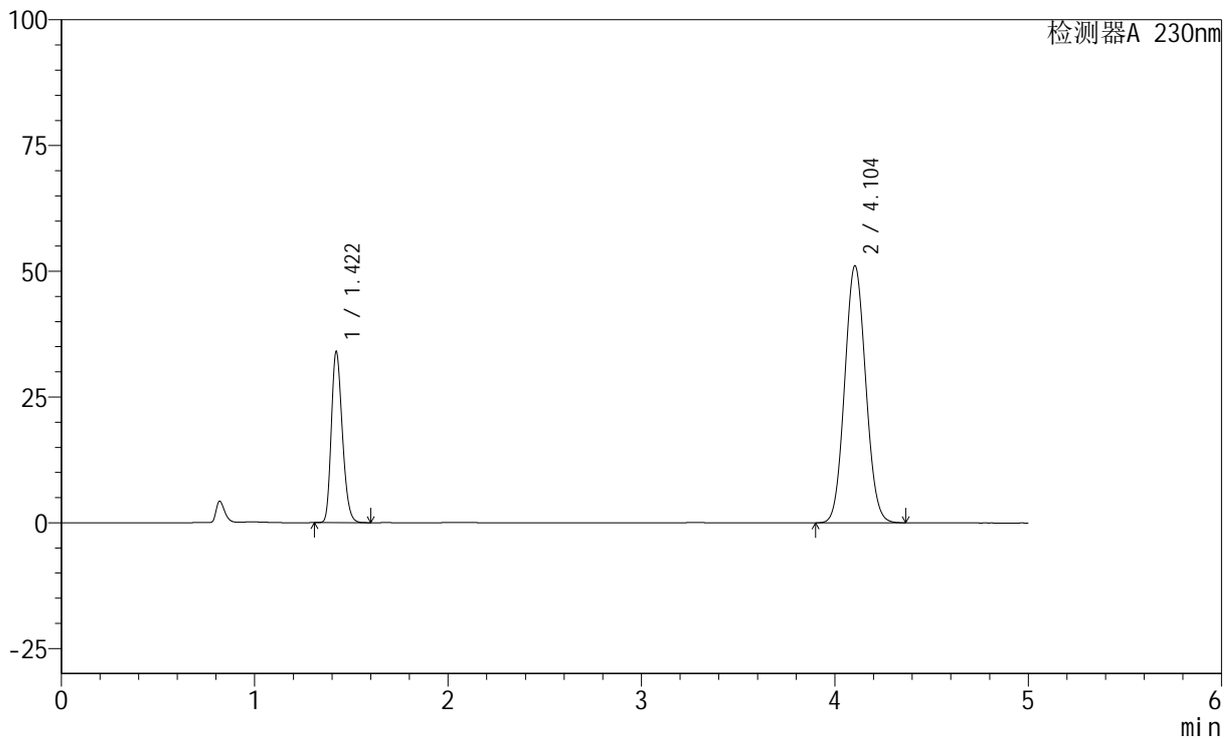
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	134535	25.872	33965	2963	1.223	--
2	4.104	385471	74.128	51071	6775	1.070	17.653
总计		520006	100.000	85035			

## &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 - 30-3/27-348-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:47      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

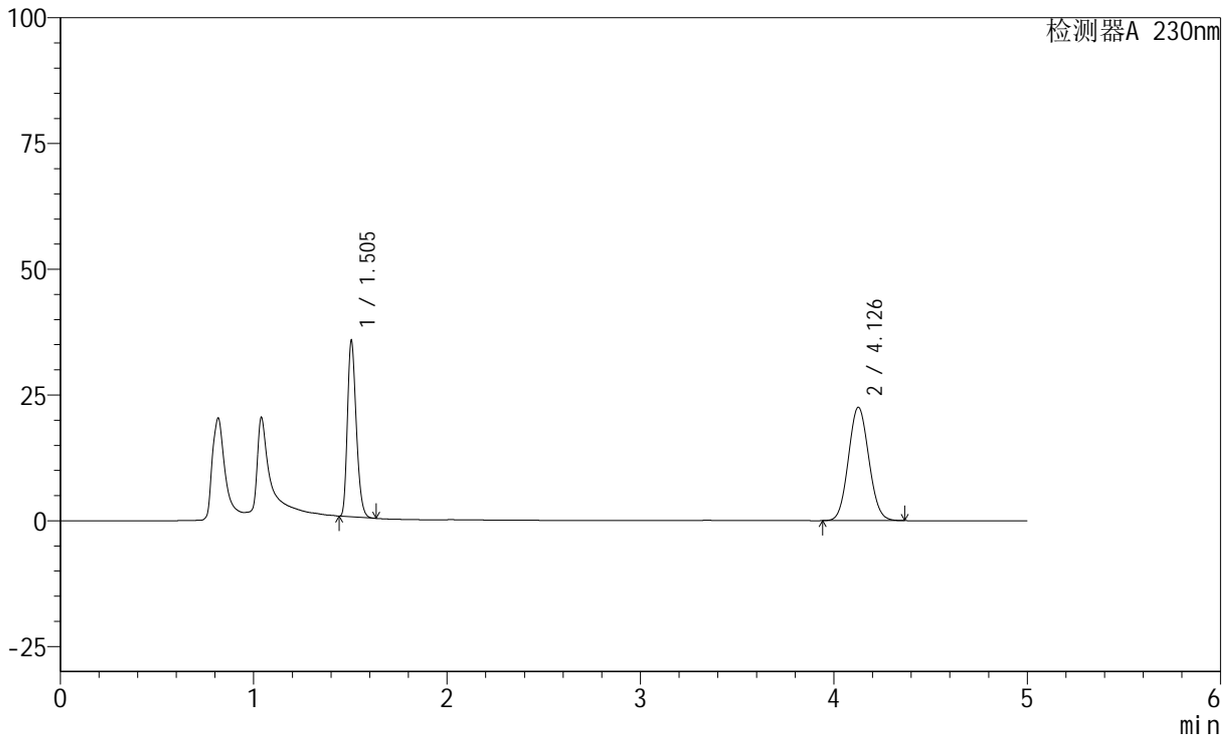
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	134721	25.875	34010	2959	1.224	--
2	4.104	385946	74.125	51123	6769	1.070	17.644
总计		520666	100.000	85133			

## &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 - 30-3/27-349-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:47:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:50 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

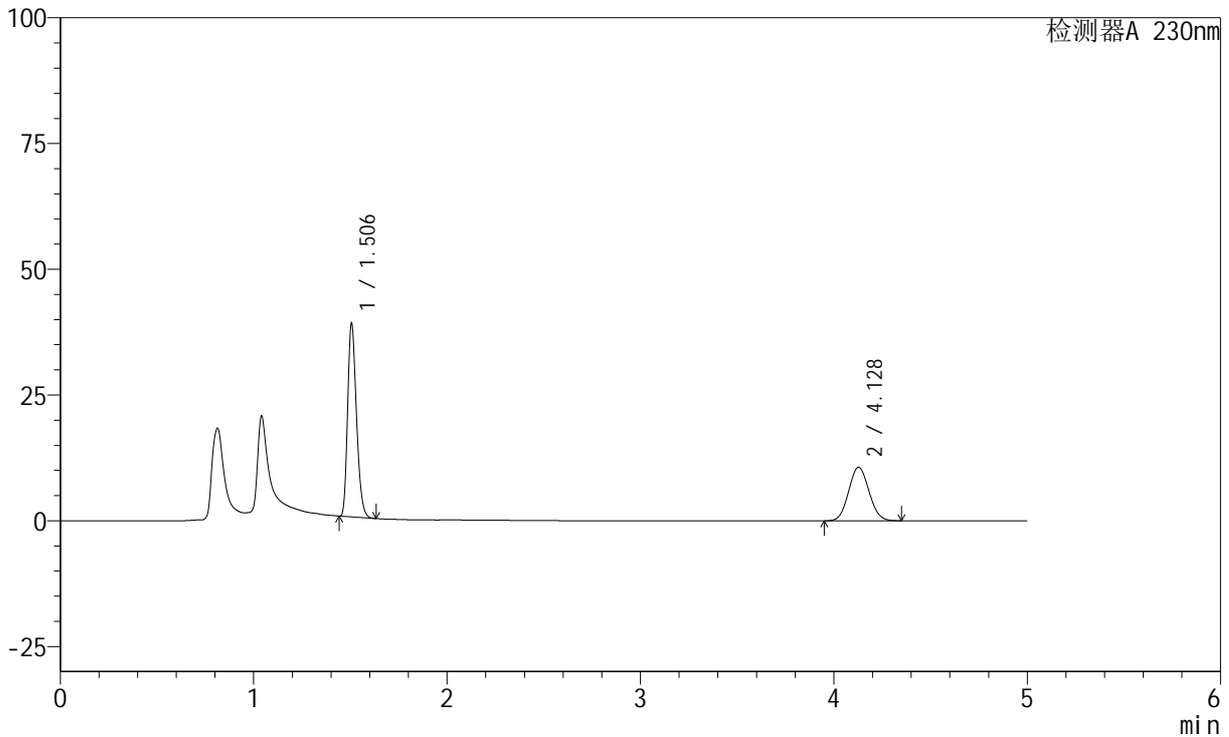
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	111280	40.251	35010	5138	1.254	--
2	4.126	165186	59.749	22490	7272	1.075	18.891
总计		276466	100.000	57500			

## &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 - 30-3/27-350-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:52:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	122254	61.077	38430	5145	1.255	--
2	4.128	77910	38.923	10636	7283	1.074	18.897
总计		200164	100.000	49066			



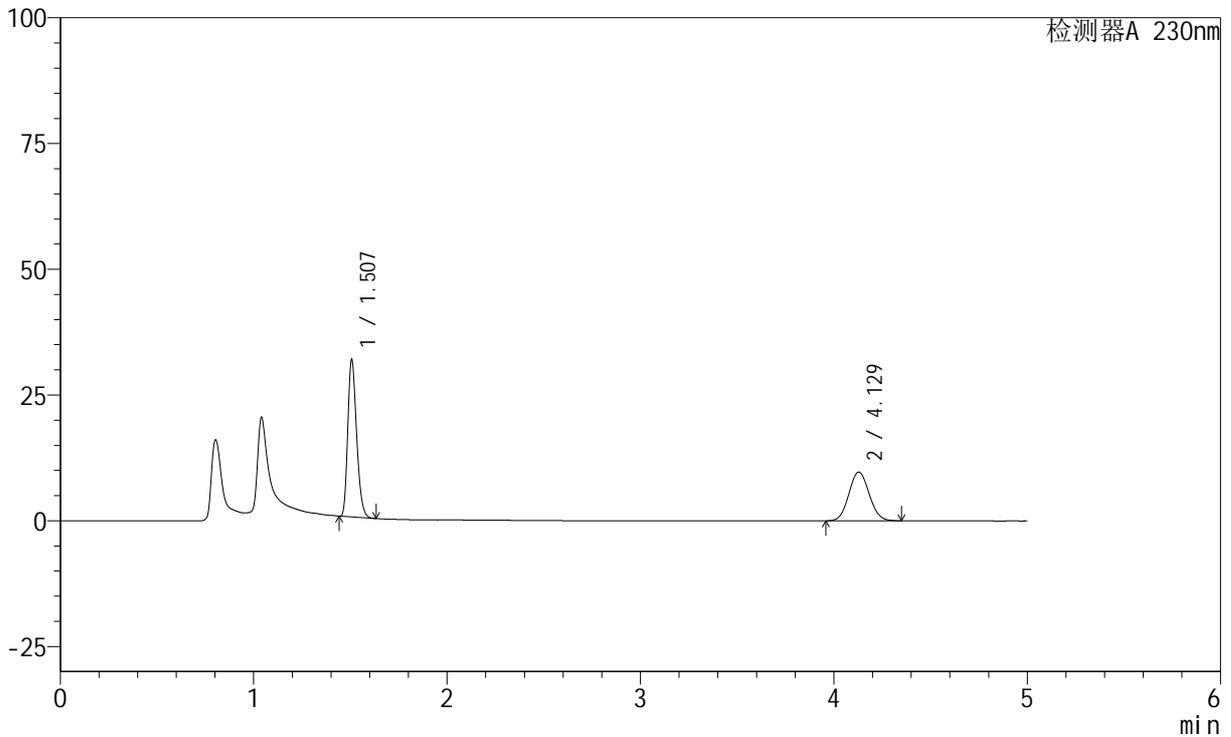
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-351-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 00:58:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

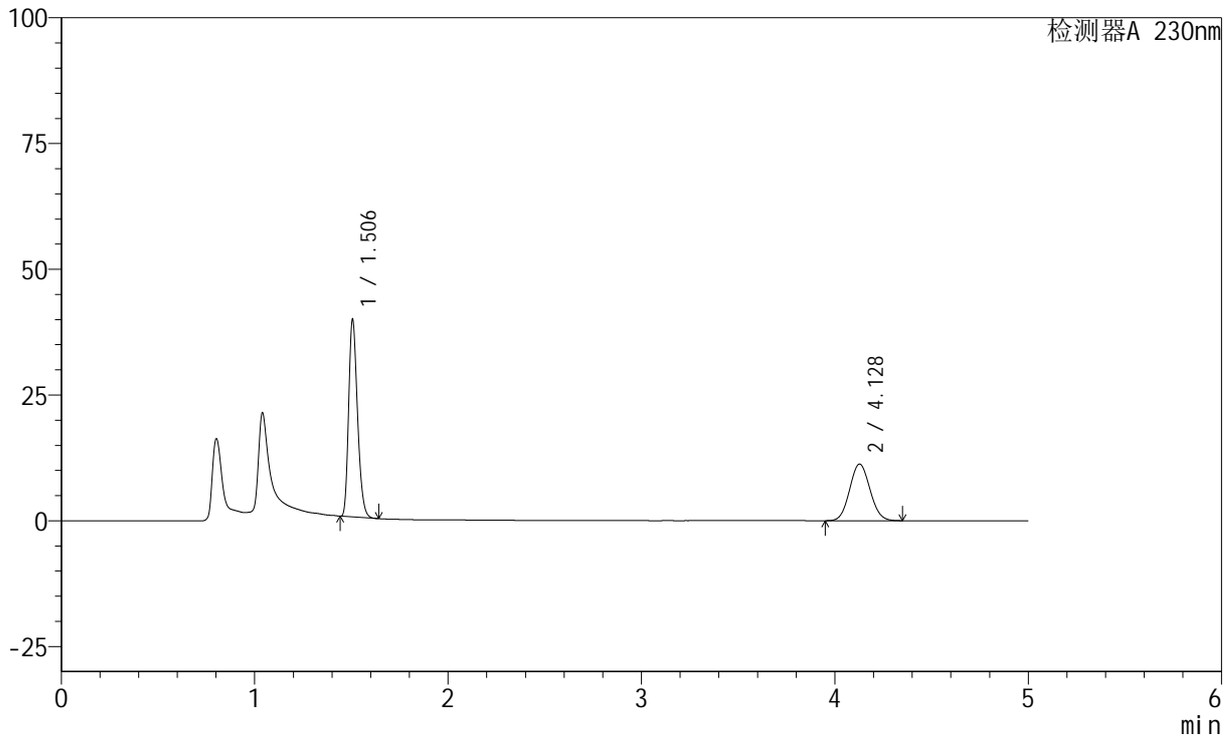
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	99276	58.357	31177	5151	1.255	--
2	4.129	70843	41.643	9688	7291	1.075	18.905
总计		170119	100.000	40864			

## &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 - 30-3/27-352-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:03:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:21:58 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	1.506	124734	60.229	39192	5145	1.254	--
2	4.128	82366	39.771	11241	7275	1.075	18.890
总计		207100	100.000	50433			



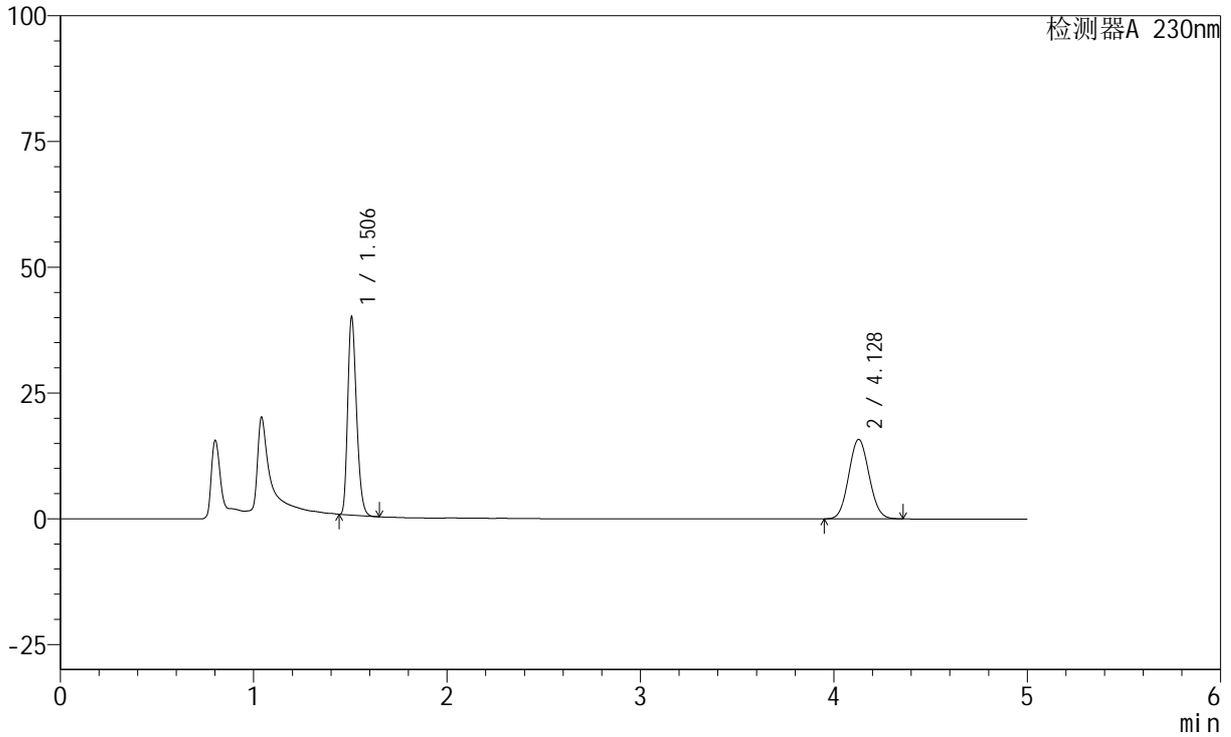
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-353-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 01:08:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

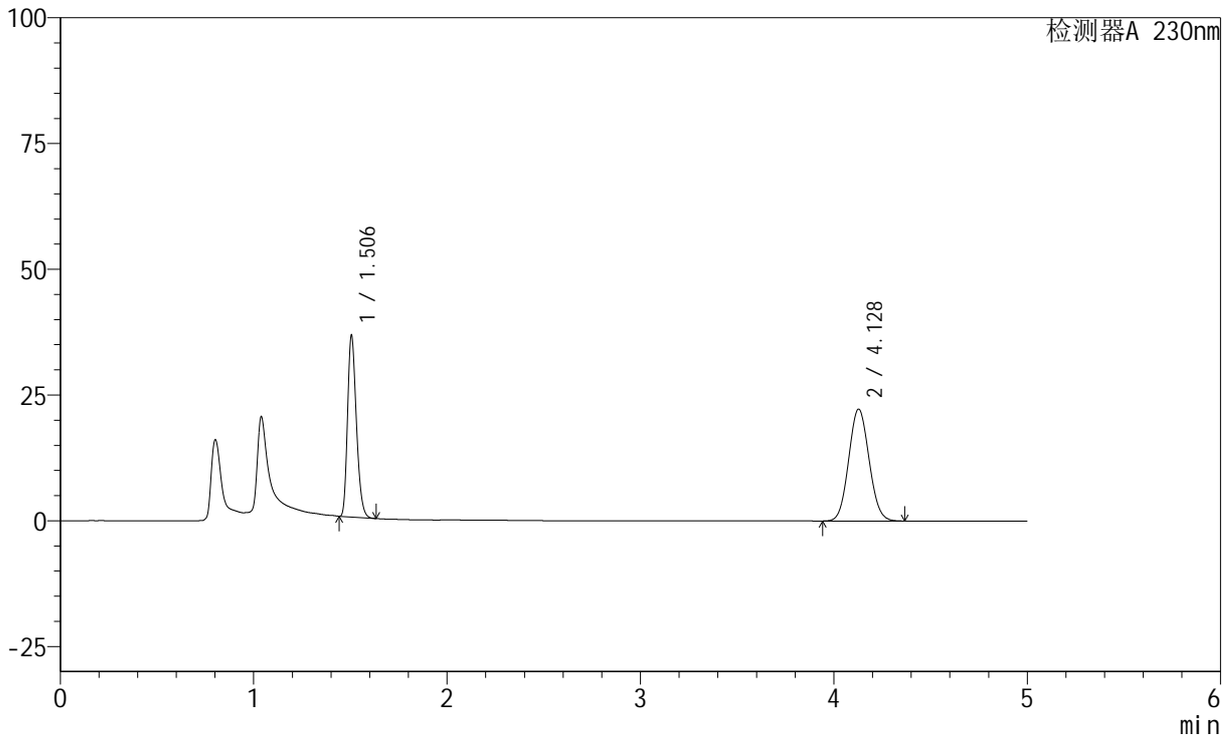
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	125125	51.963	39278	5148	1.255	--
2	4.128	115673	48.037	15796	7286	1.075	18.899
总计		240798	100.000	55075			

## &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 - 30-3/27-354-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:14:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

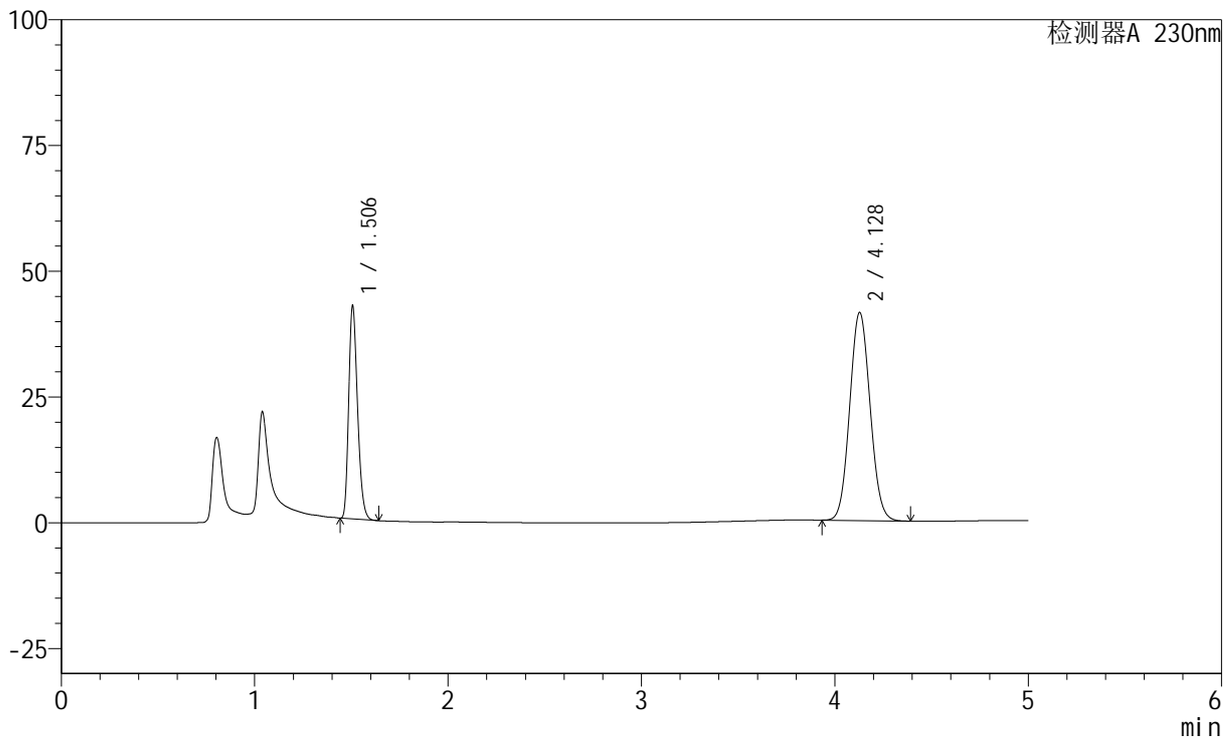
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	114643	41.283	36079	5142	1.253	--
2	4.128	163058	58.717	22227	7269	1.075	18.889
总计		277700	100.000	58306			

## &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 - 30-3/27-355-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:19:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:07      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

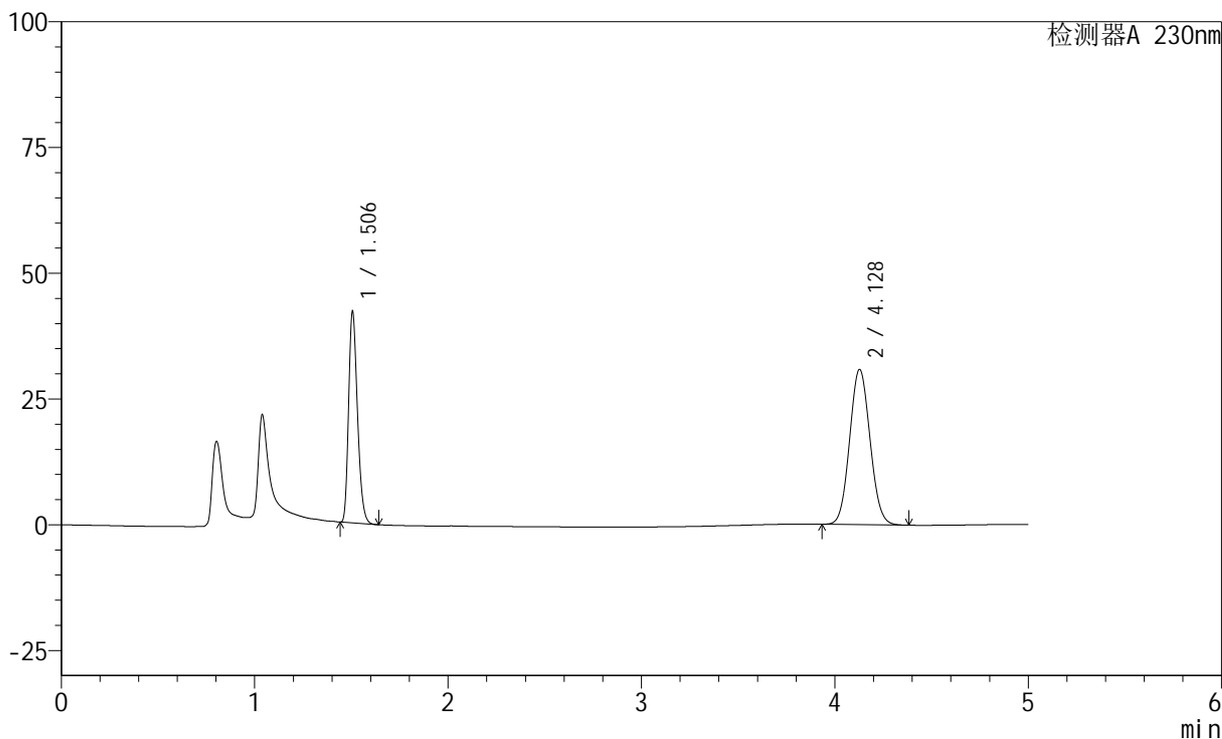
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134604	30.734	42265	5149	1.255	--
2	4.128	303359	69.266	41355	7268	1.074	18.885
总计		437963	100.000	83620			

## &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 - 30-3/27-356-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:24:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:09 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

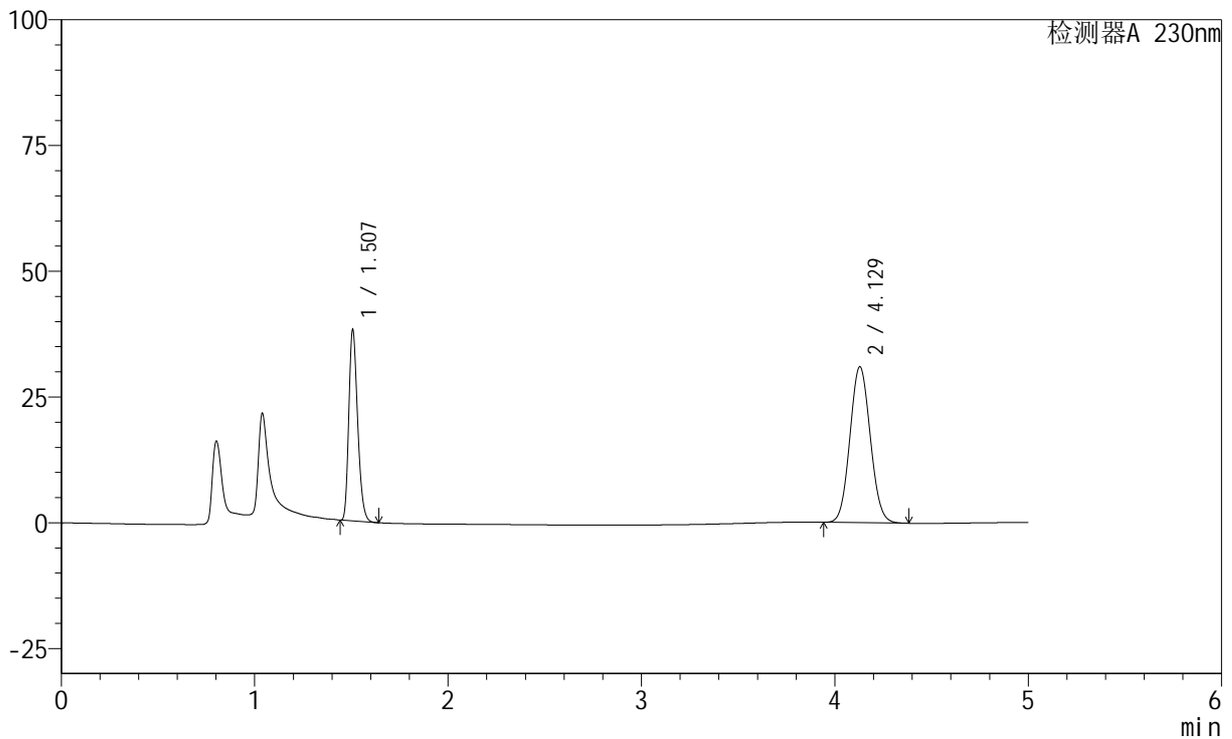
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	133588	37.143	41987	5146	1.255	--
2	4.128	226076	62.857	30832	7283	1.073	18.900
总计		359664	100.000	72819			

## &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 - 30-3/27-357-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:30:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:12 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

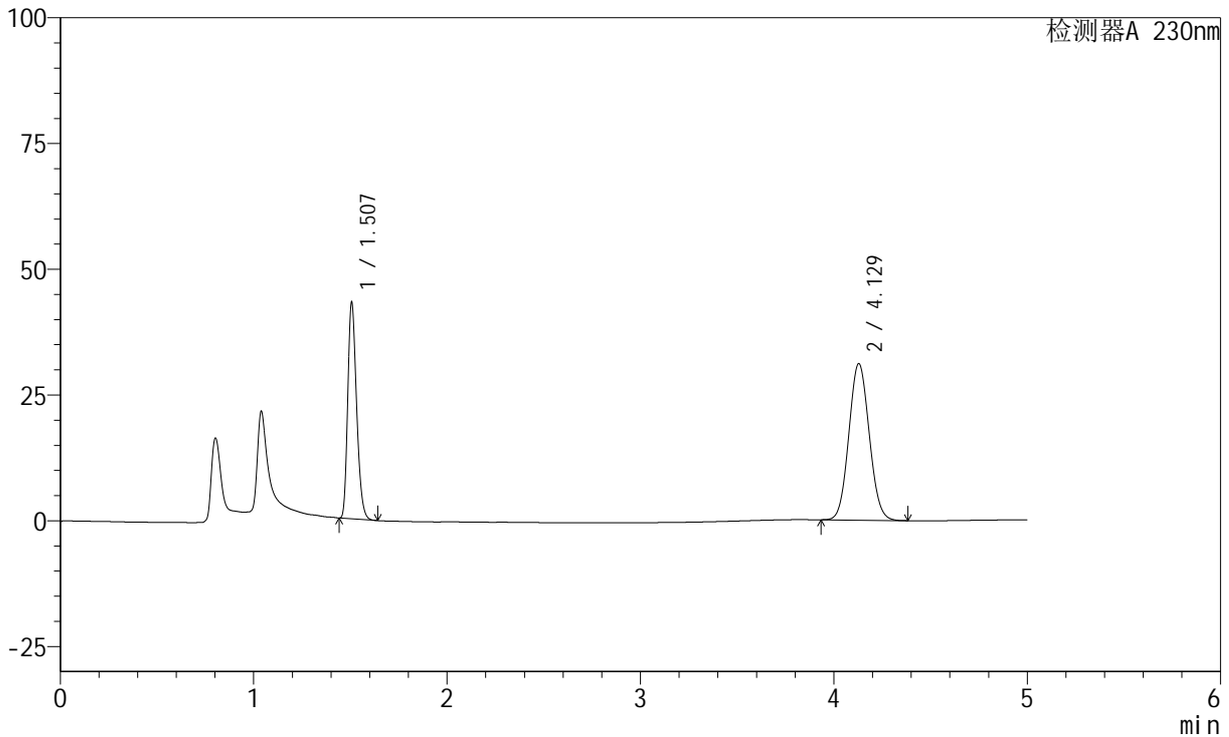
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	120648	34.682	37861	5154	1.256	--
2	4.129	227224	65.318	31013	7285	1.074	18.903
总计		347871	100.000	68874			

## &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 - 30-3/27-358-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:35:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

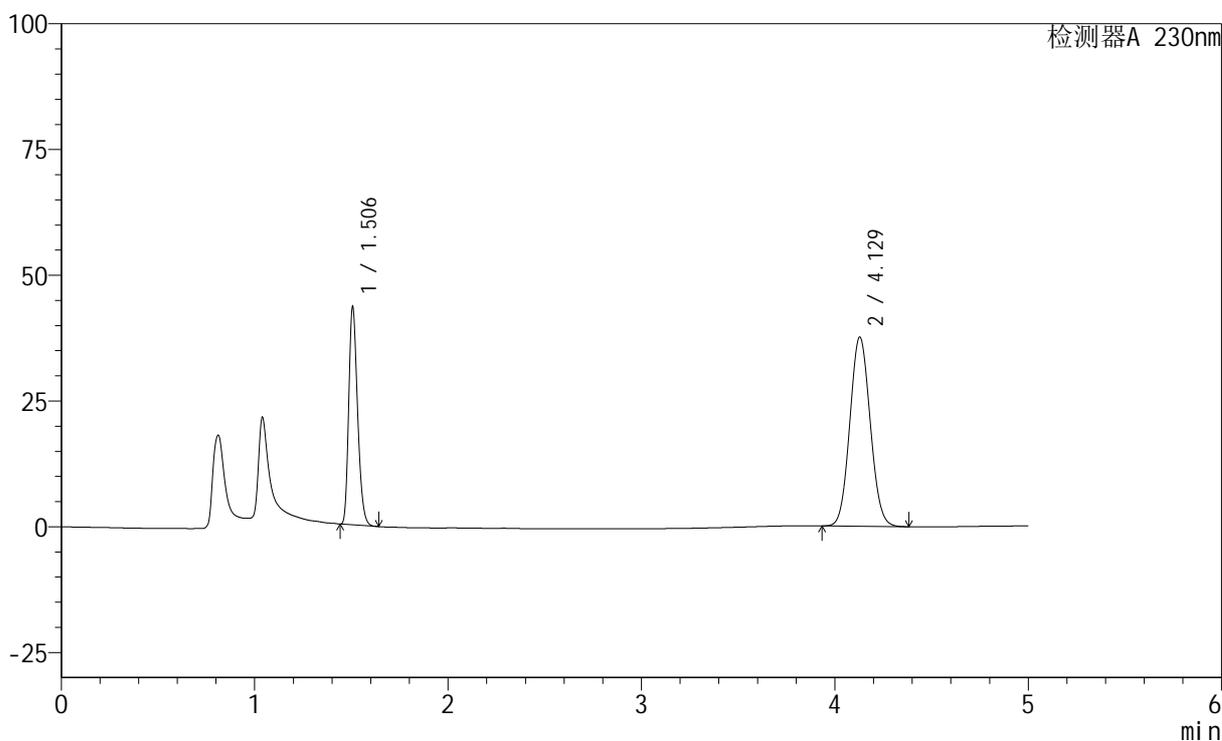
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	136766	37.480	42921	5153	1.255	--
2	4.129	228143	62.520	31120	7279	1.073	18.897
总计		364909	100.000	74042			

## &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 - 30-3/27-359-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:41:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:18 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

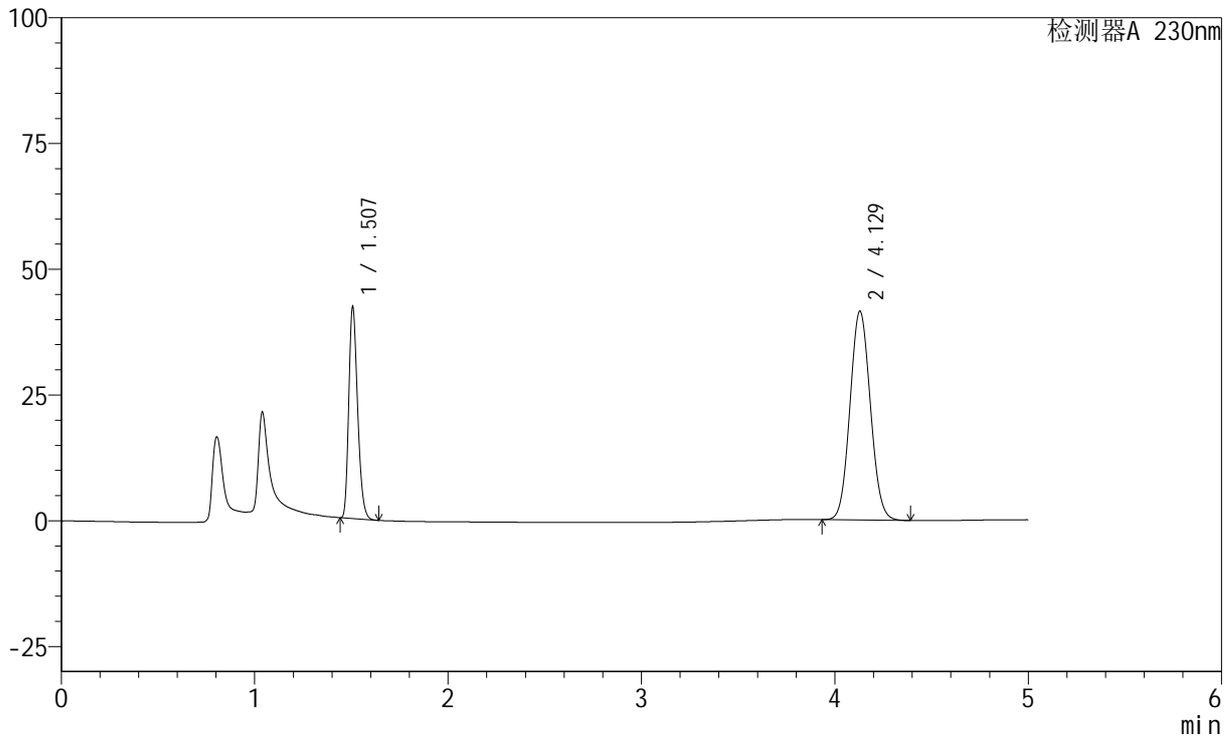
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	137626	33.292	43234	5158	1.256	--
2	4.129	275765	66.708	37614	7278	1.074	18.900
总计		413391	100.000	80848			

## &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 - 30-3/27-360-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:46:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

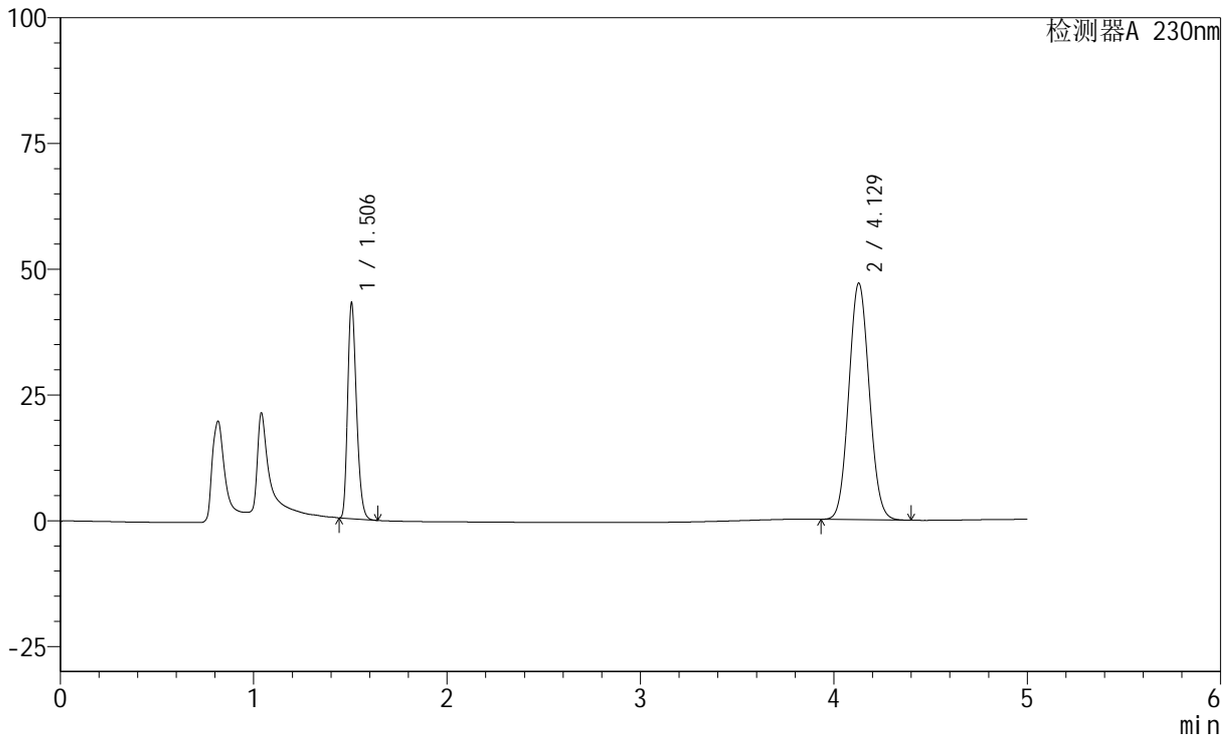
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	133672	30.501	41938	5149	1.255	--
2	4.129	304582	69.499	41523	7271	1.074	18.890
总计		438254	100.000	83461			

## &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 - 30-3/27-361-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:51:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

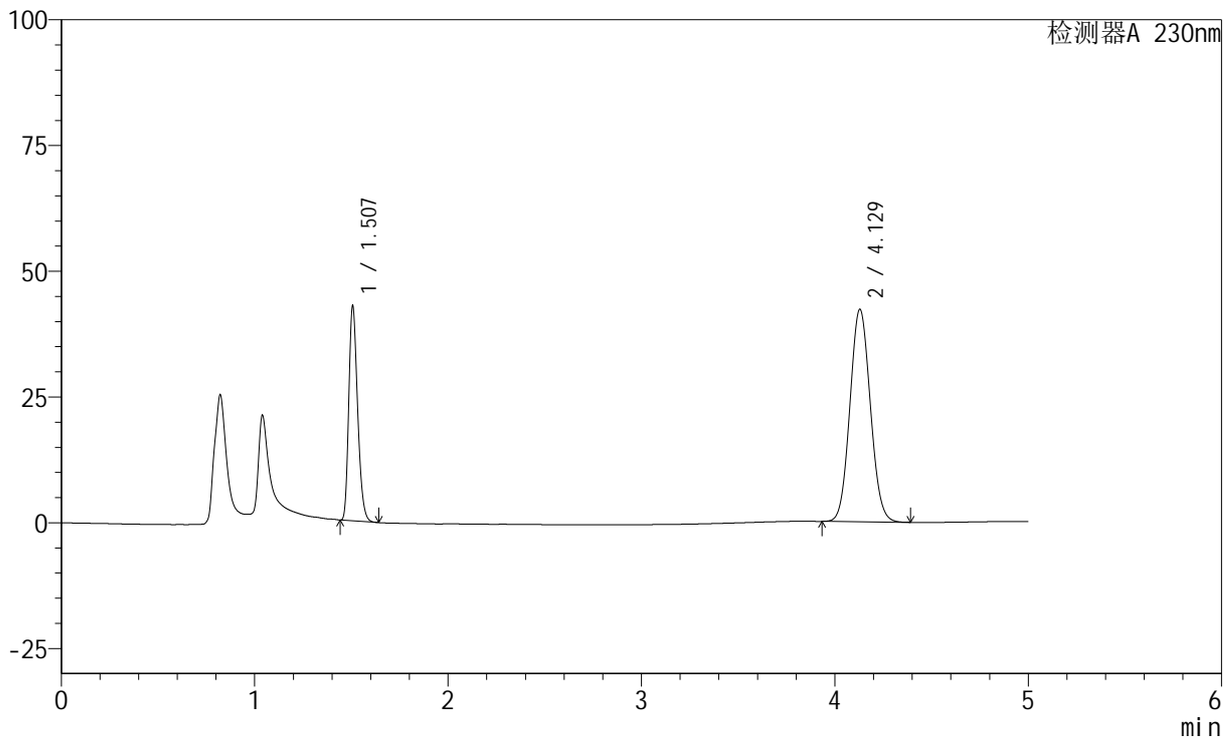
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	136221	28.296	42799	5152	1.255	--
2	4.129	345198	71.704	47030	7262	1.074	18.886
总计		481419	100.000	89829			

## &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 - 30-3/27-362-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:57:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

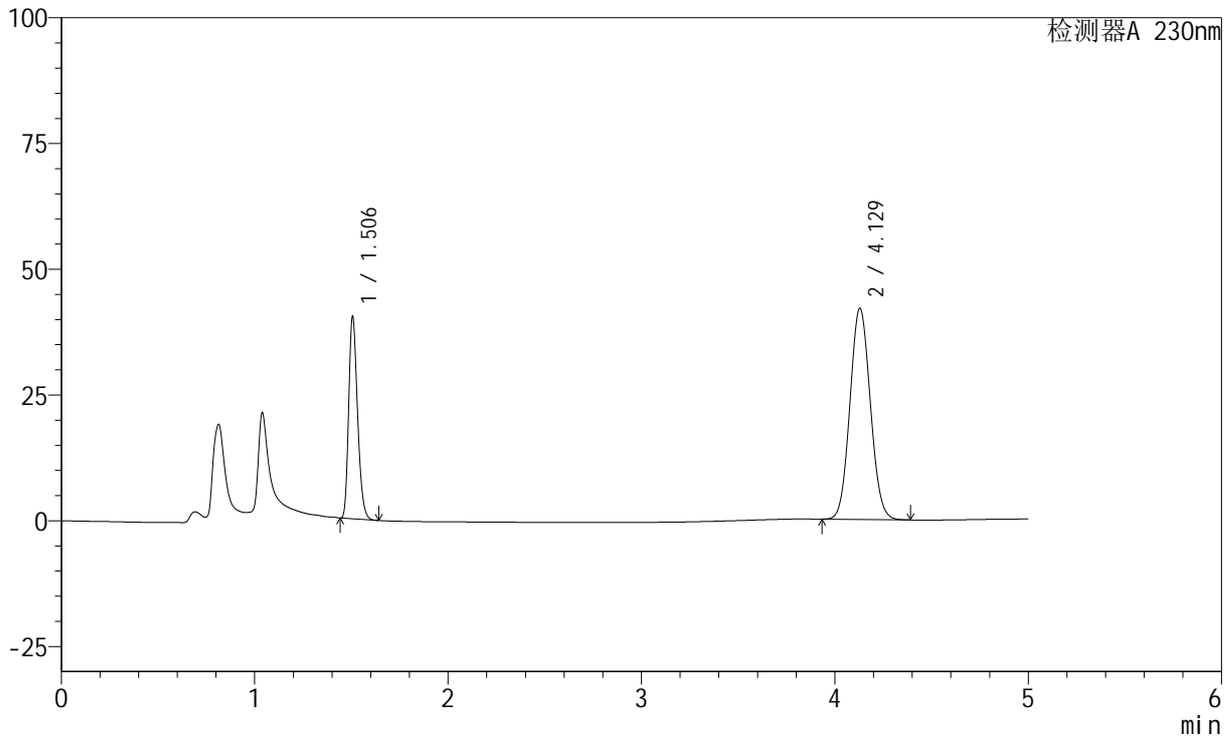
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	135524	30.432	42566	5164	1.257	--
2	4.129	309816	69.568	42258	7277	1.074	18.902
总计		445340	100.000	84824			

## &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 - 30-3/27-363-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:02:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

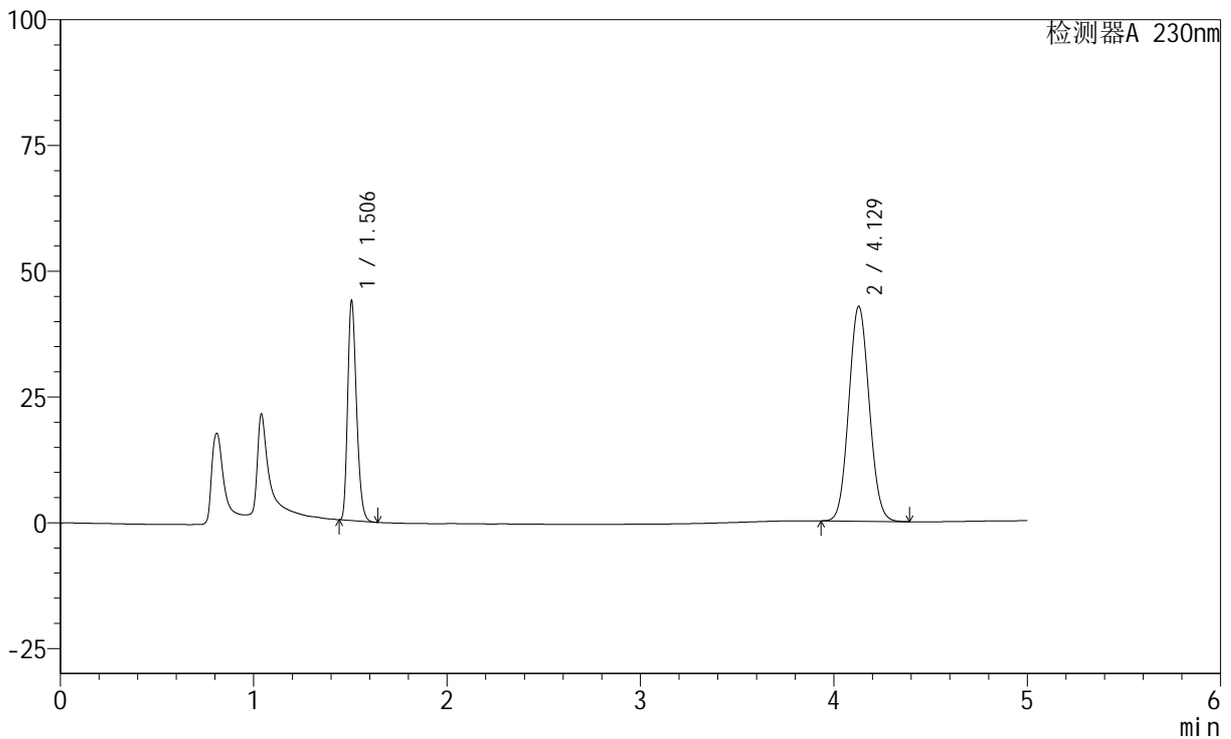
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	127632	29.288	40119	5157	1.255	--
2	4.129	308154	70.712	42004	7270	1.073	18.897
总计		435786	100.000	82123			

## &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 - 30-3/27-364-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:07:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

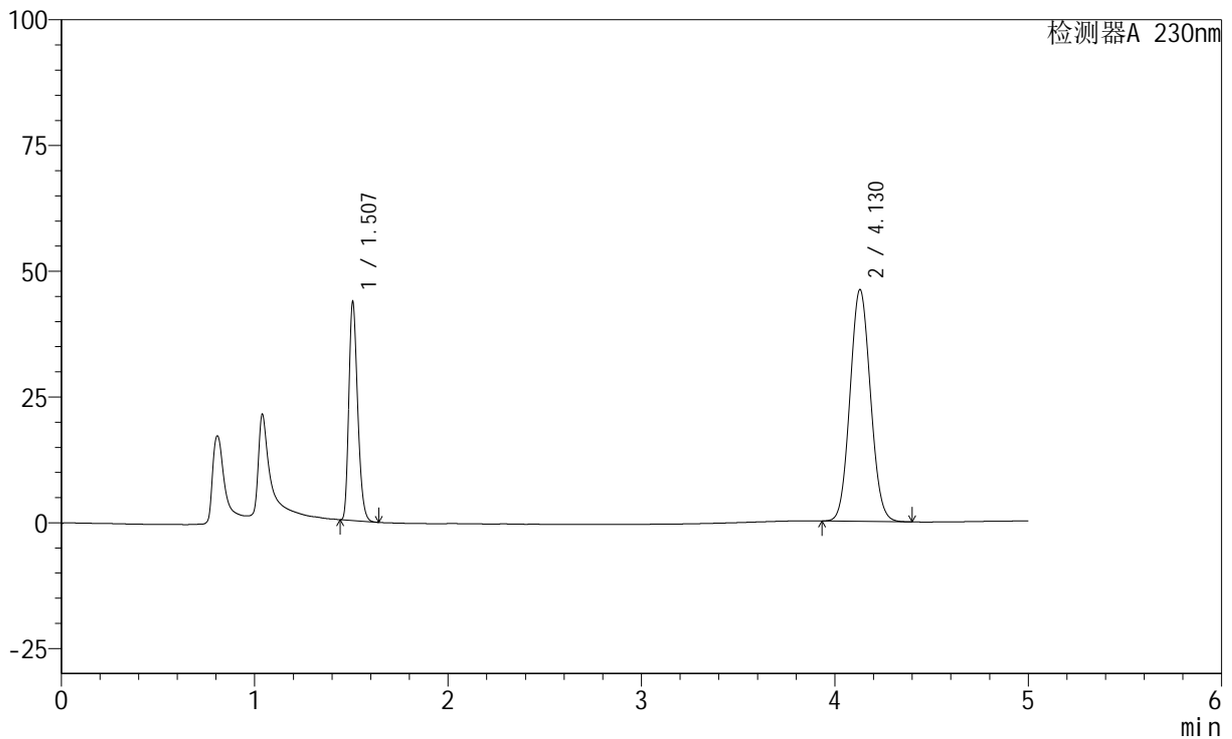
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	138747	30.675	43618	5159	1.255	--
2	4.129	313569	69.325	42723	7262	1.073	18.889
总计		452317	100.000	86341			

## &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 - 30-3/27-365-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:13:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	138083	28.978	43280	5151	1.256	--
2	4.130	338419	71.022	46110	7262	1.074	18.881
总计		476502	100.000	89390			



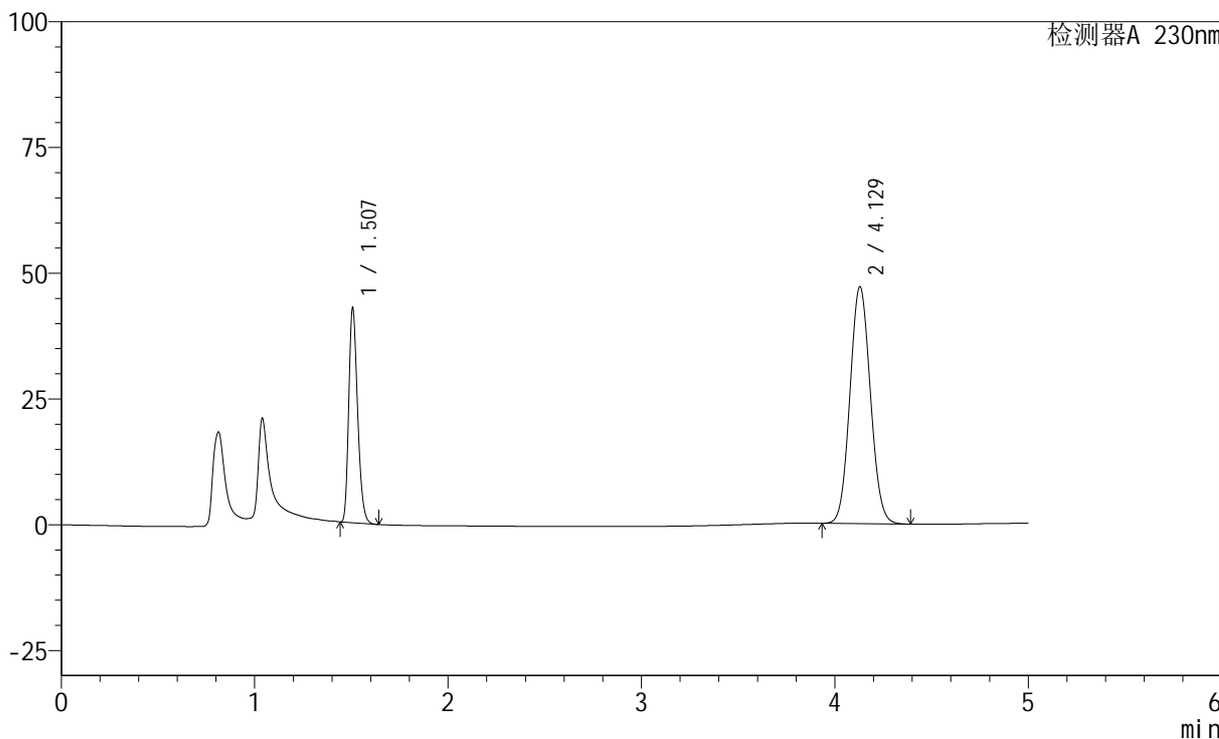
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-366-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 02:18:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

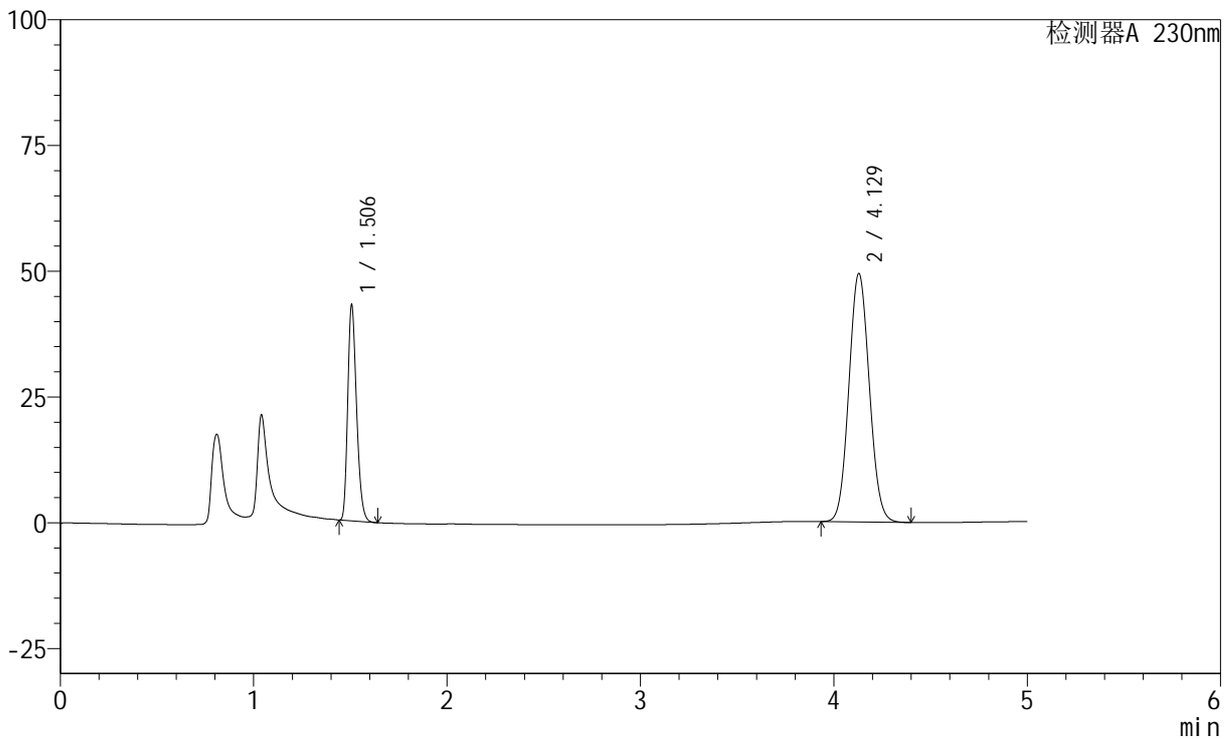
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	135502	28.149	42554	5159	1.255	--
2	4.129	345879	71.851	47107	7259	1.074	18.885
总计		481382	100.000	89660			

## &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 - 30-3/27-367-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:24:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	136253	27.313	42816	5162	1.256	--
2	4.129	362605	72.687	49412	7270	1.074	18.897
总计		498858	100.000	92228			



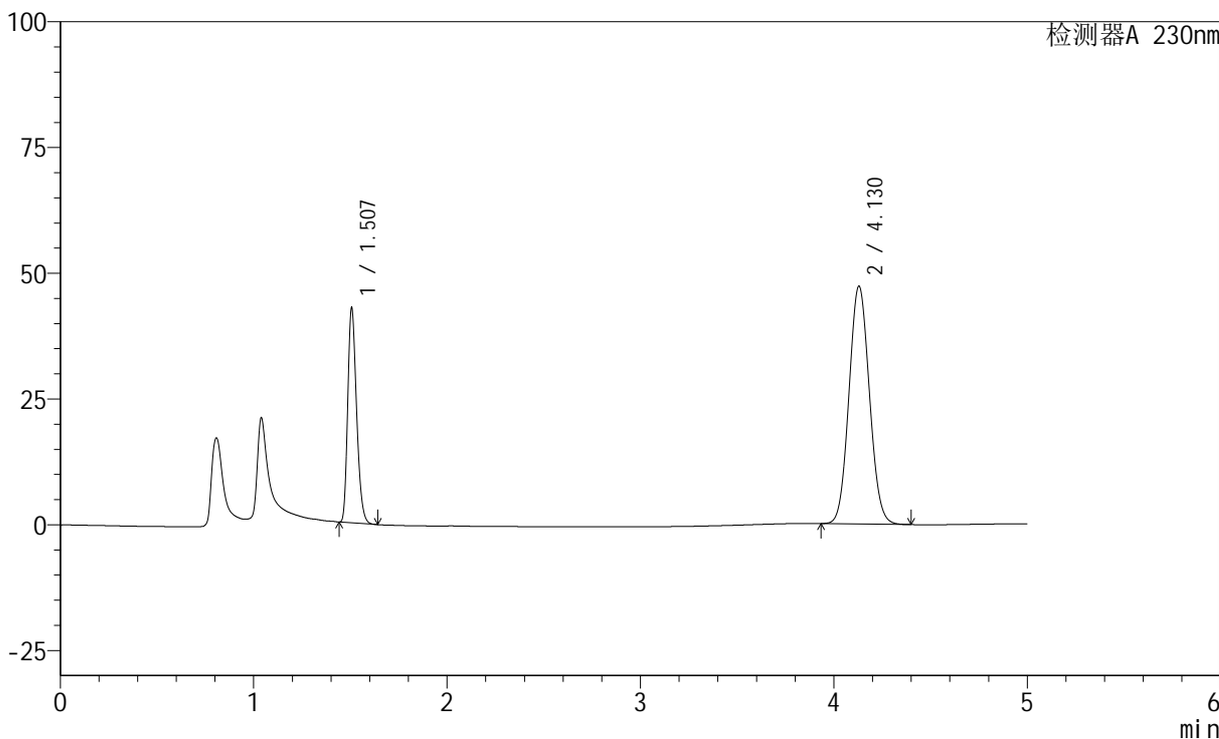
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-368-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 02:29:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

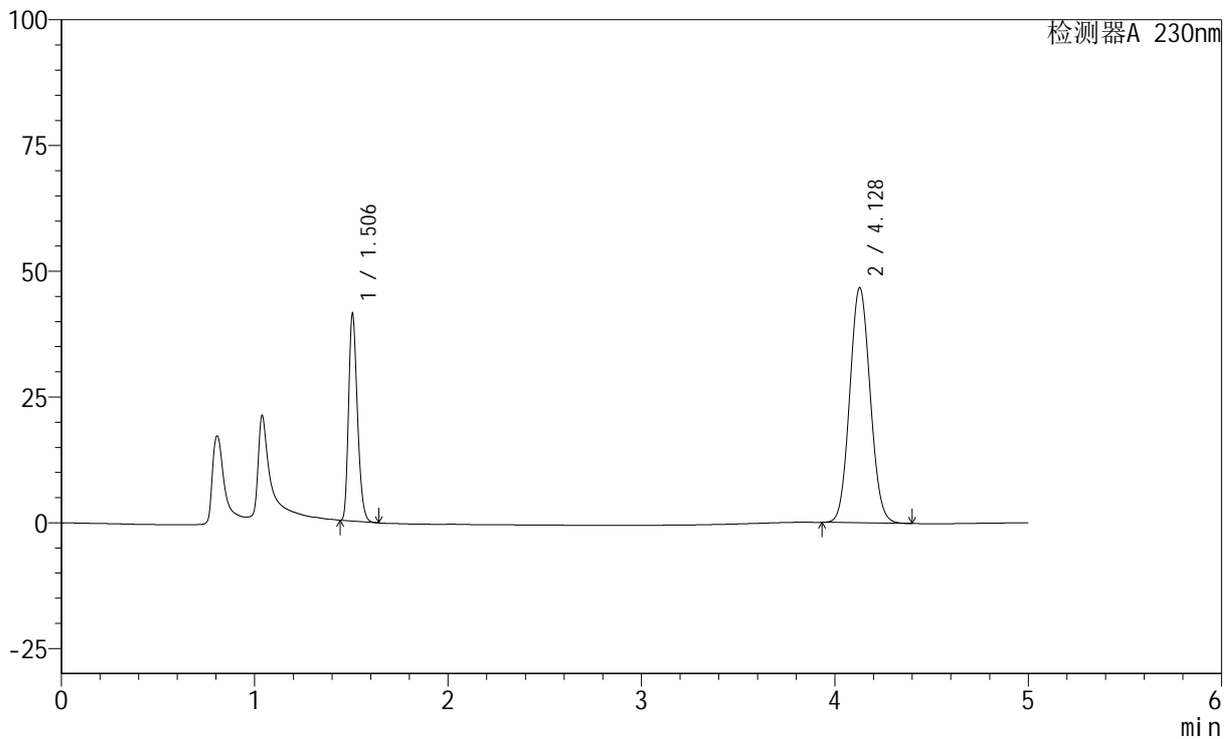
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	135711	28.101	42618	5159	1.255	--
2	4.130	347227	71.899	47303	7260	1.074	18.887
总计		482938	100.000	89922			

## &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 - 30-3/27-369-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:34:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:46 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

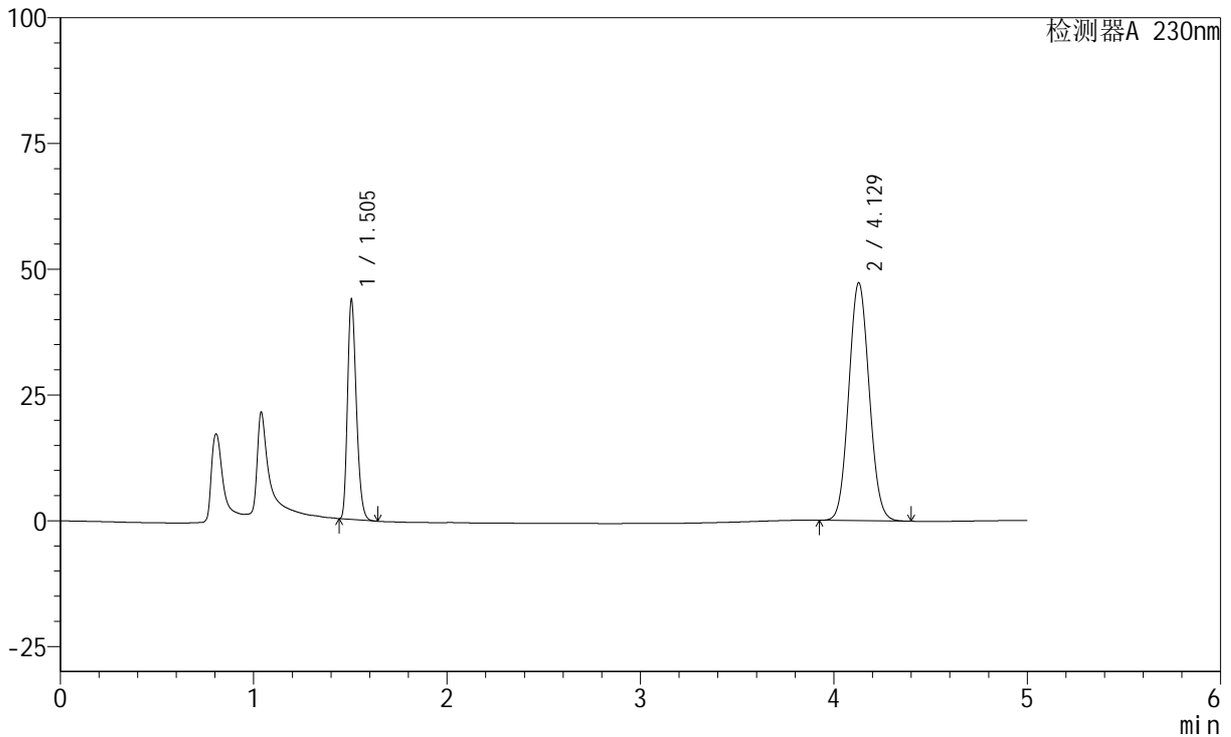
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	130807	27.580	41184	5157	1.254	--
2	4.128	343481	72.420	46752	7254	1.074	18.885
总计		474288	100.000	87936			

## &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 - 30-3/27-370-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:40:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:49 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

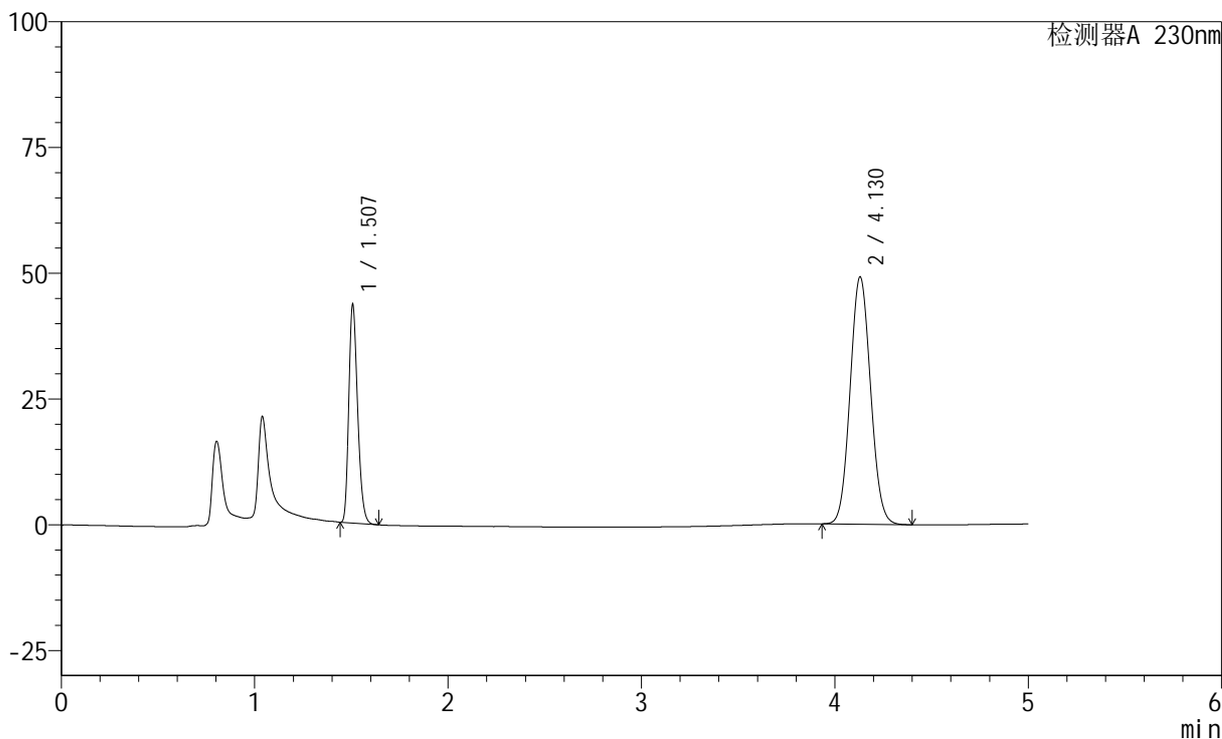
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138753	28.547	43654	5143	1.253	--
2	4.129	347304	71.453	47290	7260	1.074	18.886
总计		486057	100.000	90944			

## &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 - 30-3/27-371-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:45:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:22:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	137882	27.612	43254	5154	1.255	--
2	4.130	361478	72.388	49196	7251	1.074	18.878
总计		499360	100.000	92449			



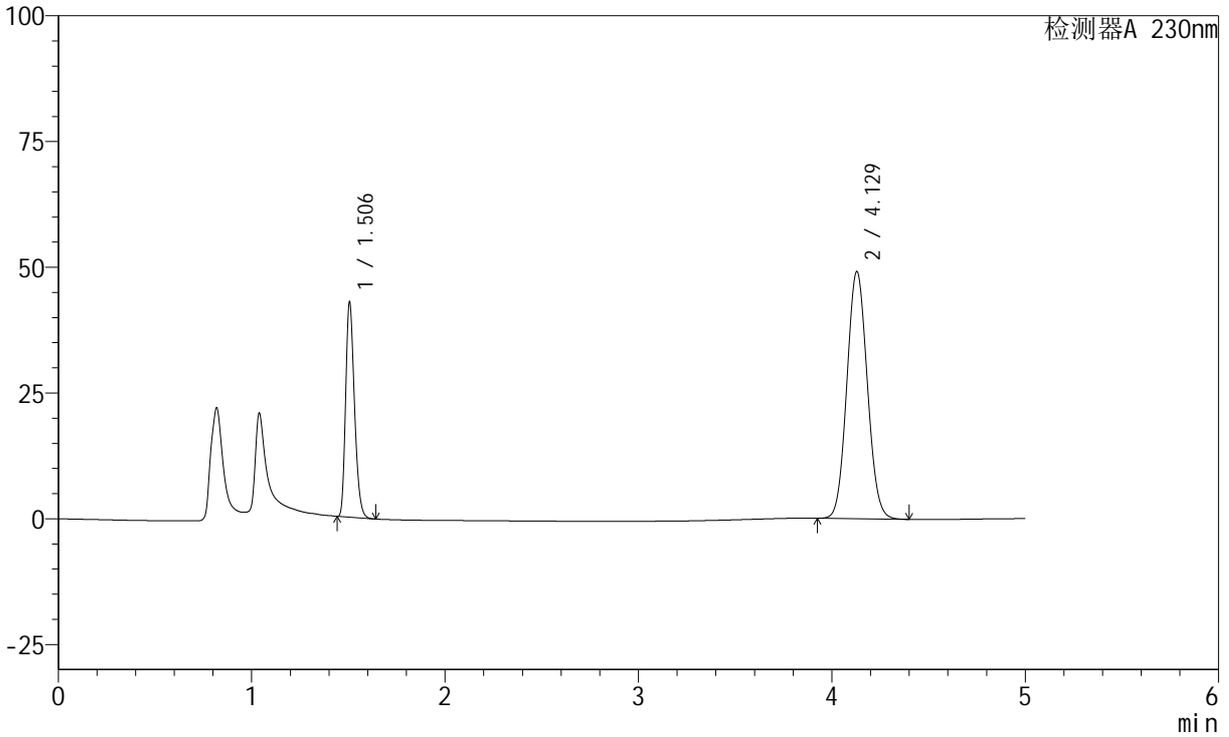
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-372-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 02:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:22:55		
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	1.506	135563	27.297	42678	5168	1.255	--
2	4.129	361054	72.703	49152	7257	1.074	18.892
总计		496617	100.000	91830			



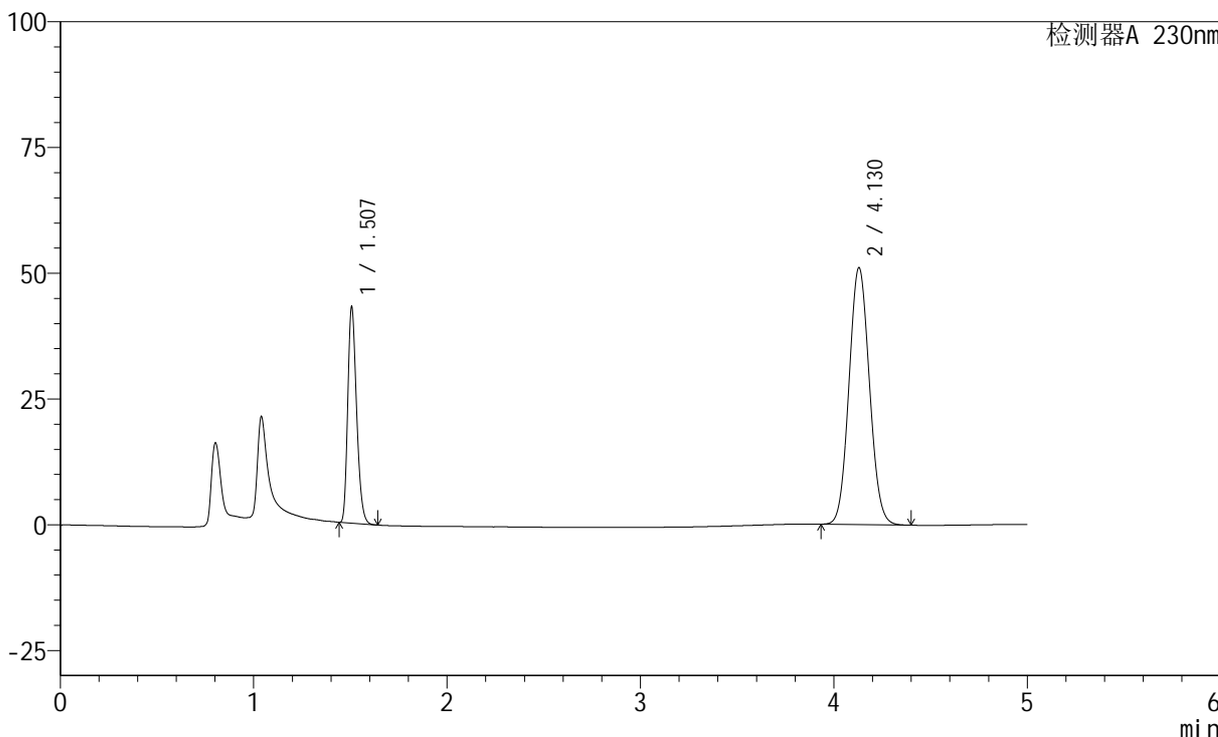
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-373-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 02:56:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

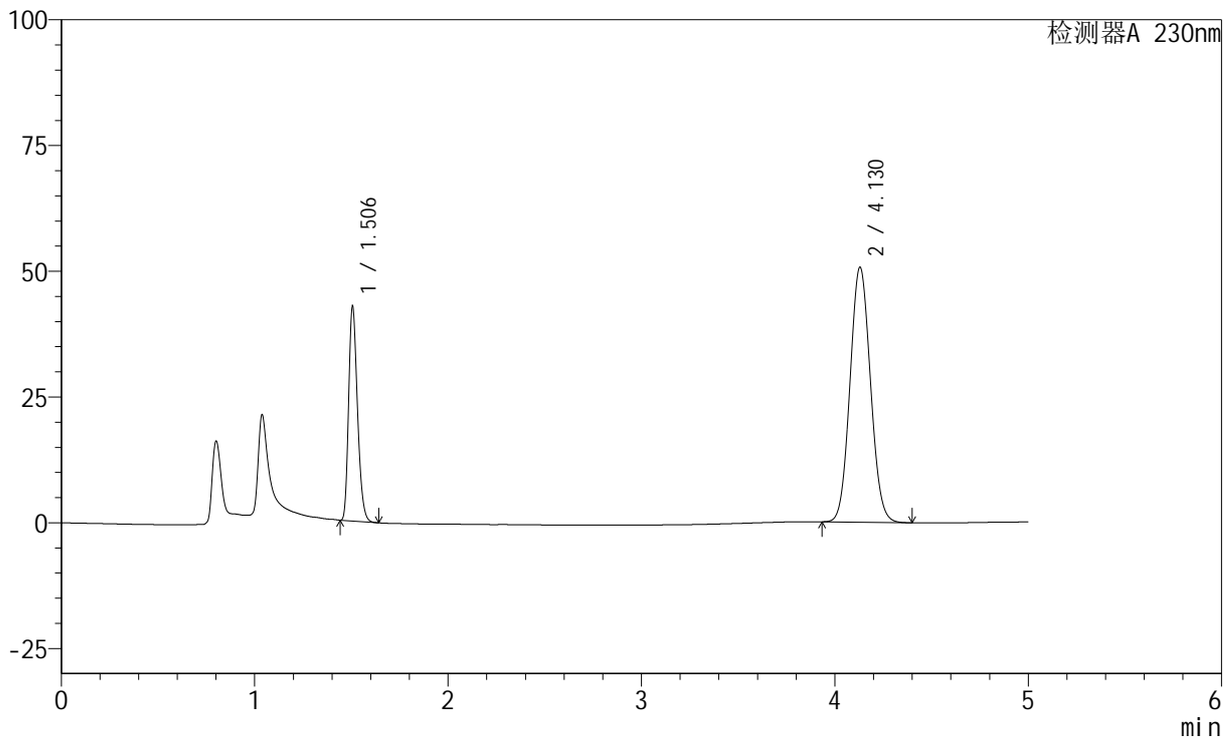
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	136473	26.675	42850	5157	1.255	--
2	4.130	375133	73.325	51097	7255	1.074	18.882
总计		511607	100.000	93948			

## &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 - 30-3/27-374-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:01:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

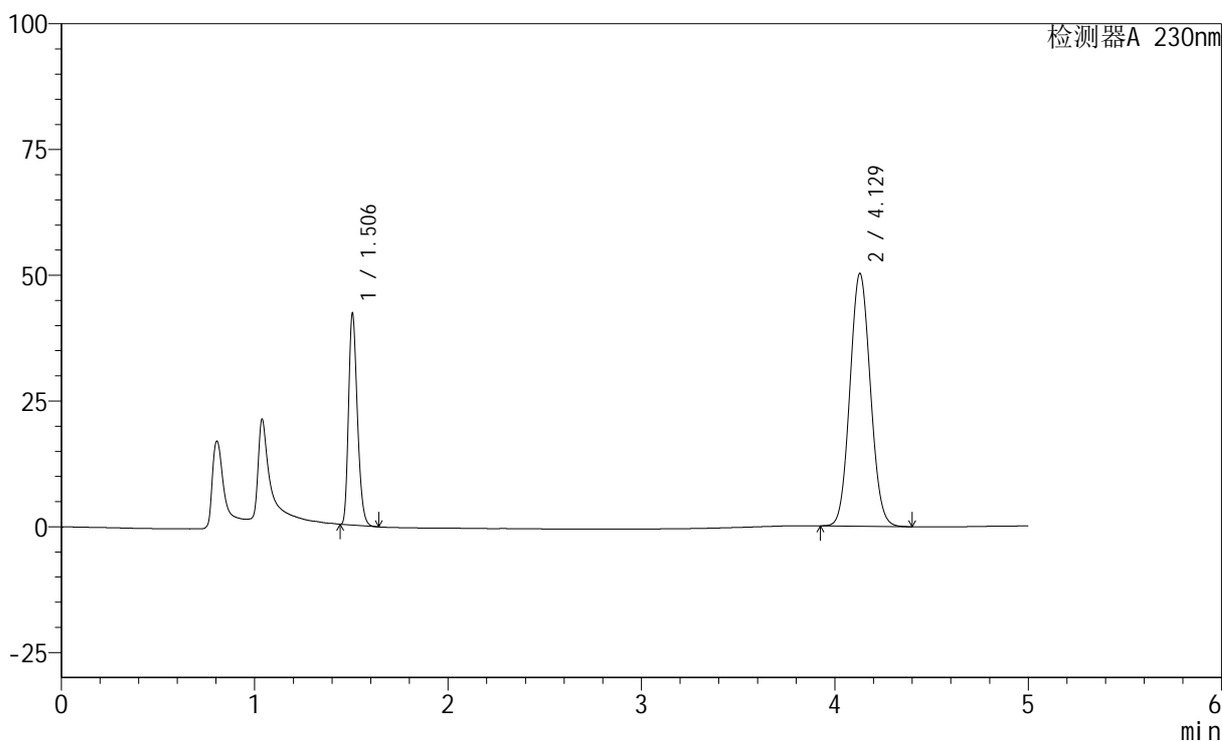
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	135479	26.657	42612	5157	1.254	--
2	4.130	372747	73.343	50718	7244	1.074	18.879
总计		508227	100.000	93330			

## &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 - 30-3/27-375-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 03:07:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

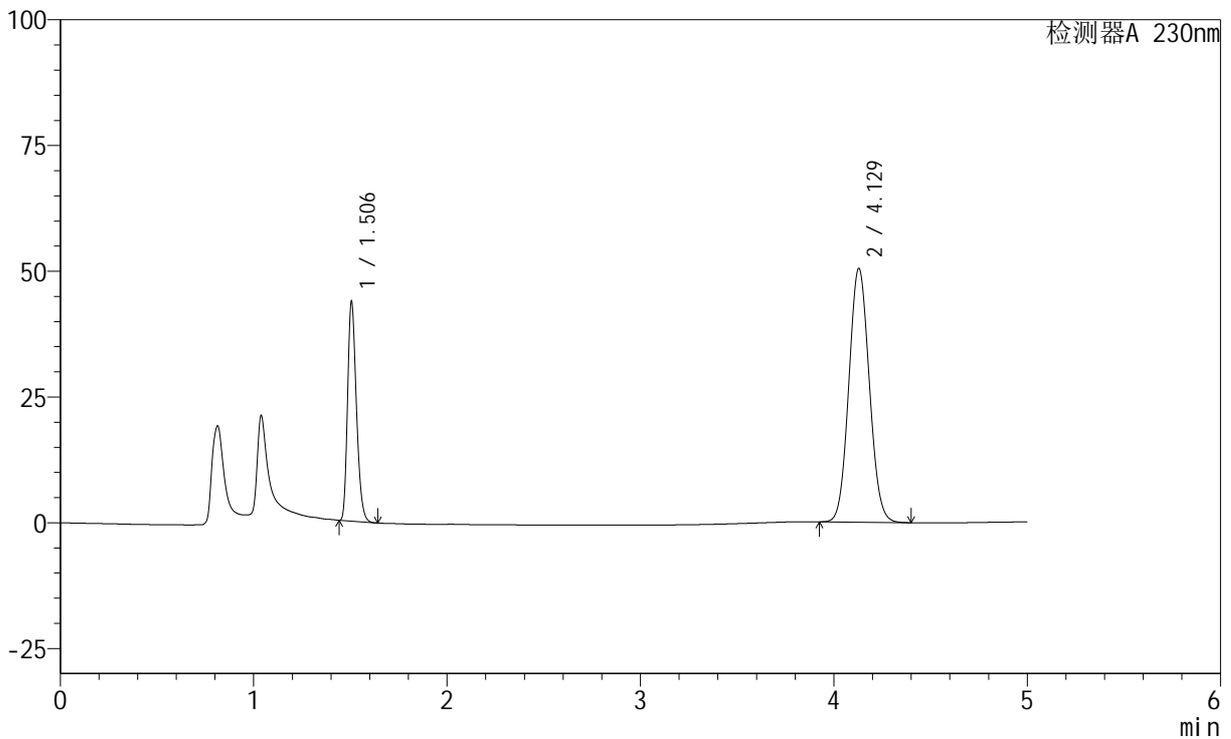
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	133535	26.546	42049	5154	1.253	--
2	4.129	369505	73.454	50260	7238	1.073	18.874
总计		503040	100.000	92309			

## &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 - 30-3/27-376-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 03:12:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:07 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

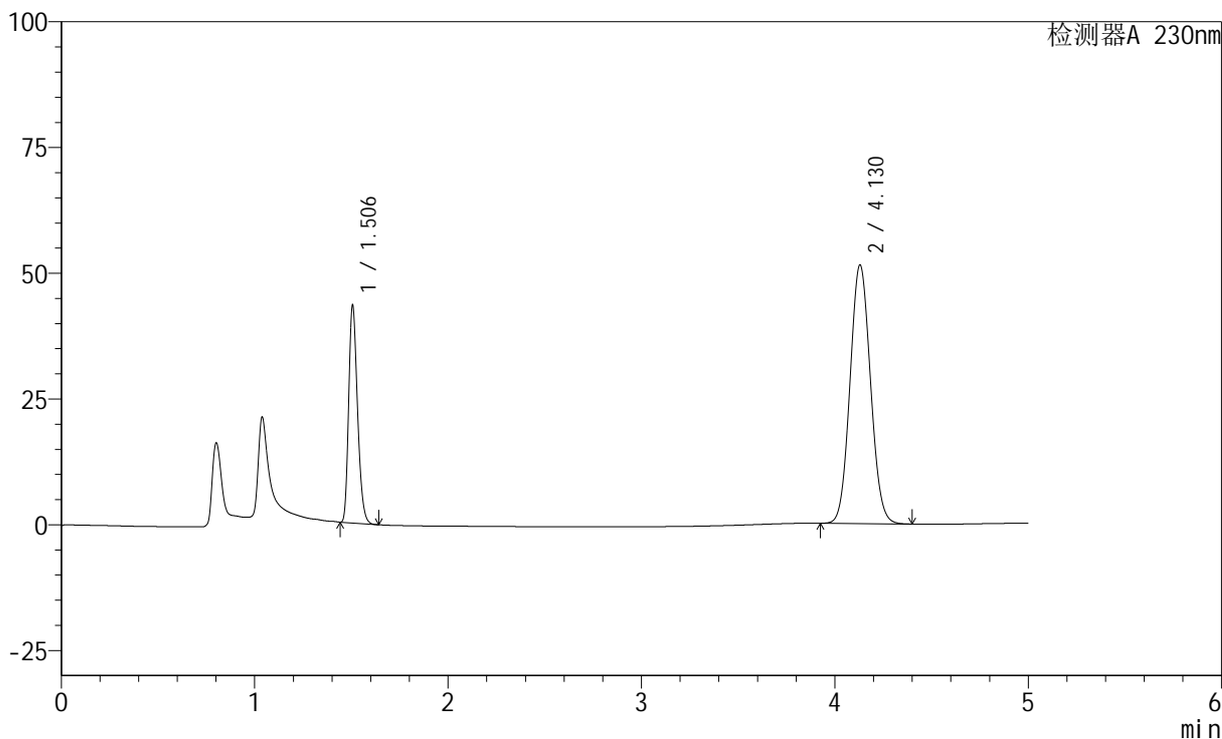
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	138546	27.192	43612	5157	1.254	--
2	4.129	370964	72.808	50481	7254	1.074	18.888
总计		509510	100.000	94094			

## &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 - 30-3/27-377-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 03:17:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:10 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

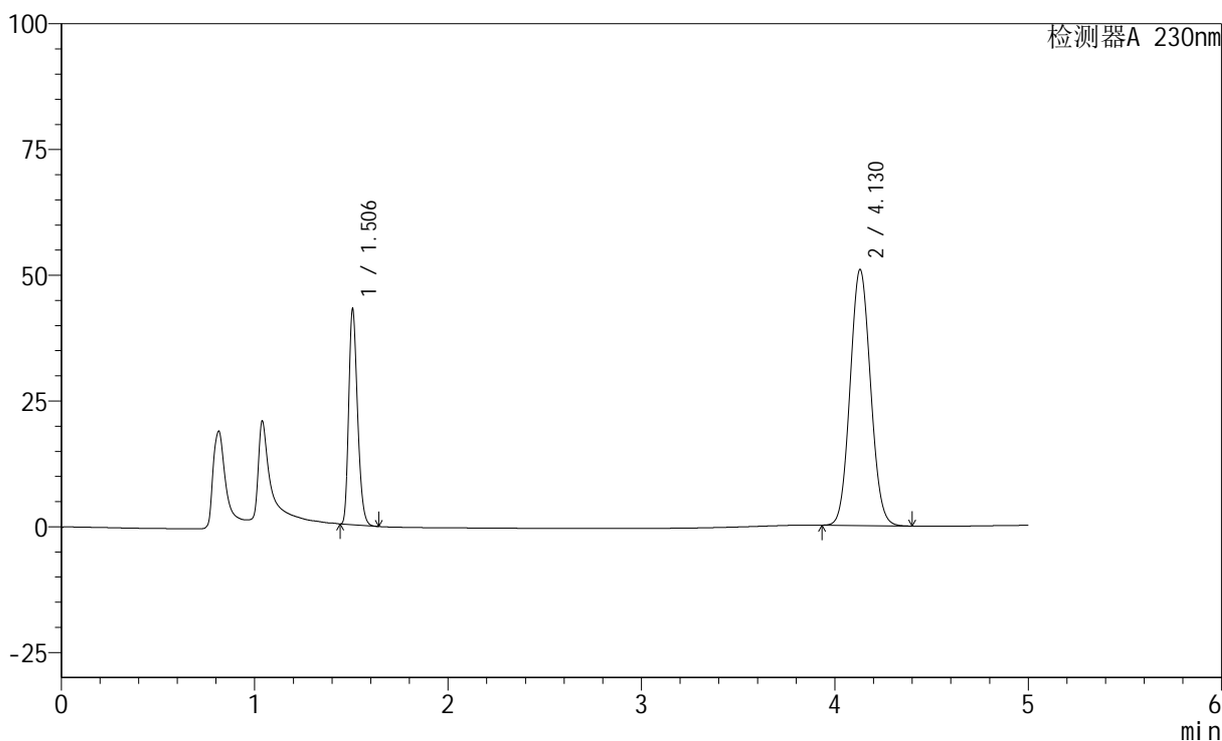
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	137358	26.637	43199	5163	1.254	--
2	4.130	378309	73.363	51456	7245	1.074	18.880
总计		515667	100.000	94655			

## &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 - 30-3/27-378-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 03:23:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

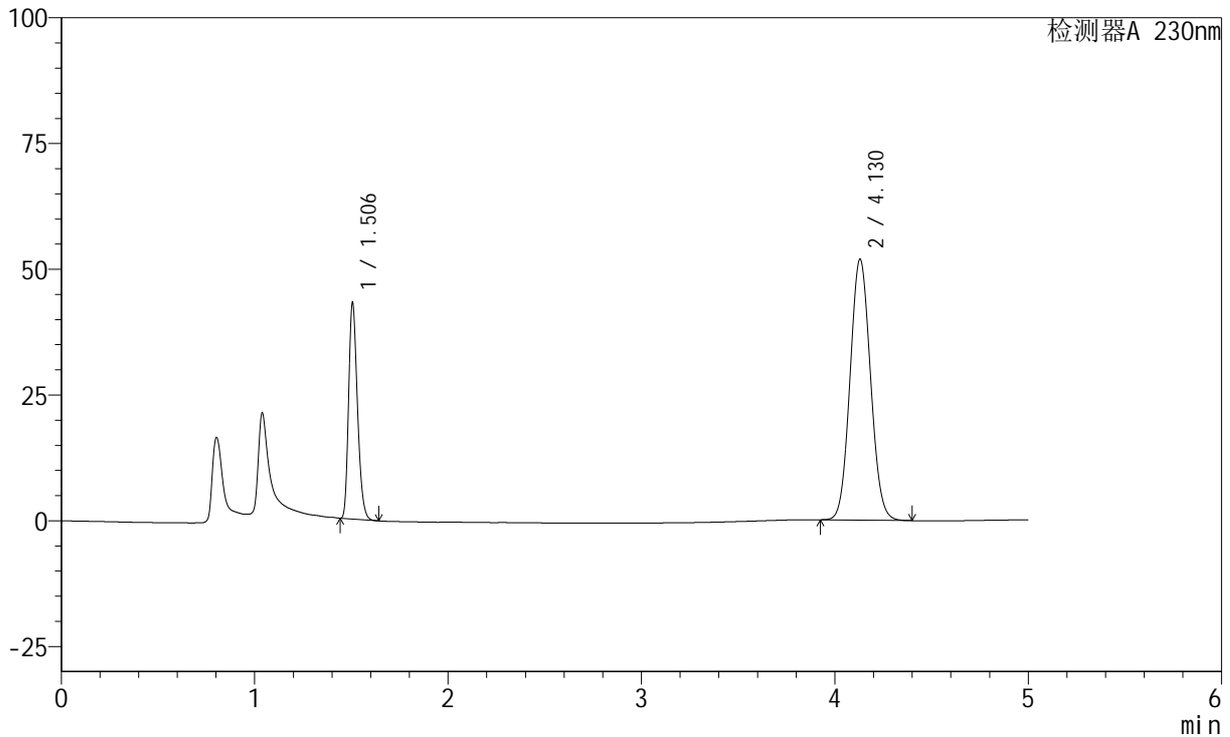
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	135995	26.652	42762	5164	1.255	--
2	4.130	374268	73.348	50930	7249	1.074	18.884
总计		510263	100.000	93691			

## &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 - 30-3/27-379-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:28:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	136456	26.345	42935	5156	1.254	--
2	4.130	381495	73.655	51895	7247	1.073	18.883
总计		517950	100.000	94831			



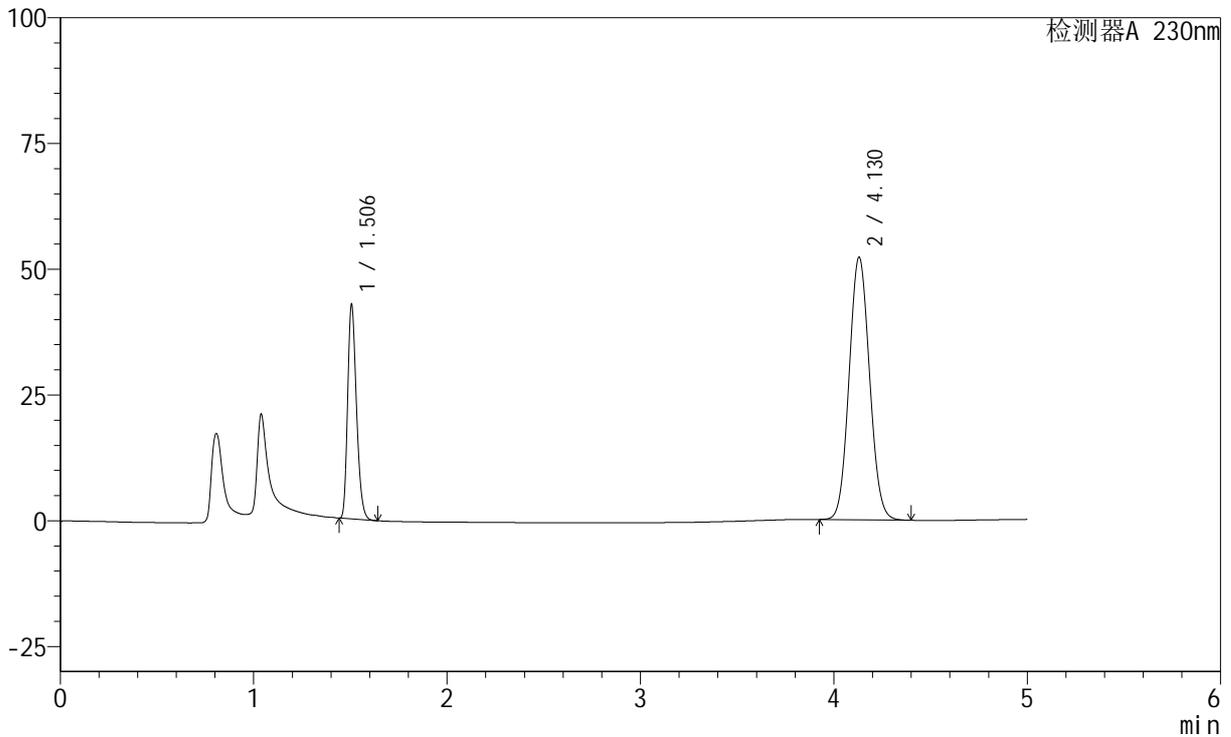
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-380-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 03:33:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

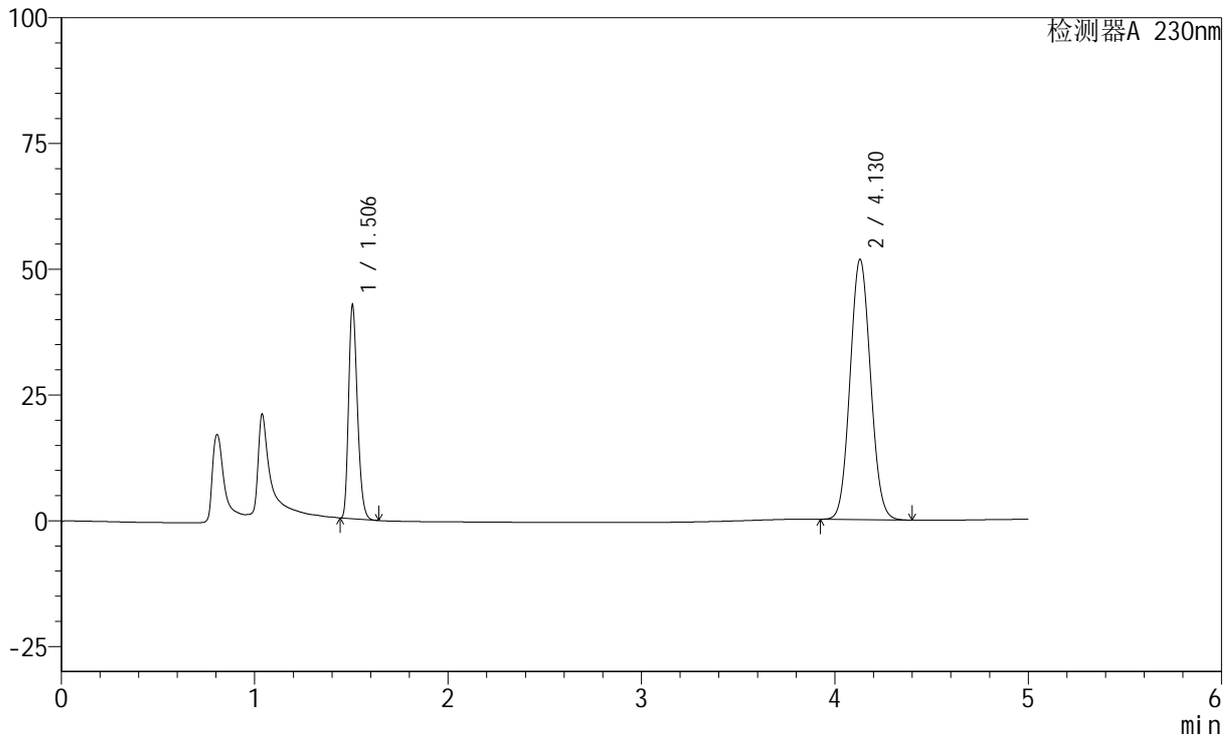
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	135247	26.051	42546	5159	1.255	--
2	4.130	383917	73.949	52218	7245	1.074	18.882
总计		519164	100.000	94764			

## &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 - 30-3/27-381-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 03:39:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:22 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	1.506	134779	26.143	42430	5160	1.253	--
2	4.130	380771	73.857	51758	7231	1.073	18.871
总计		515550	100.000	94188			



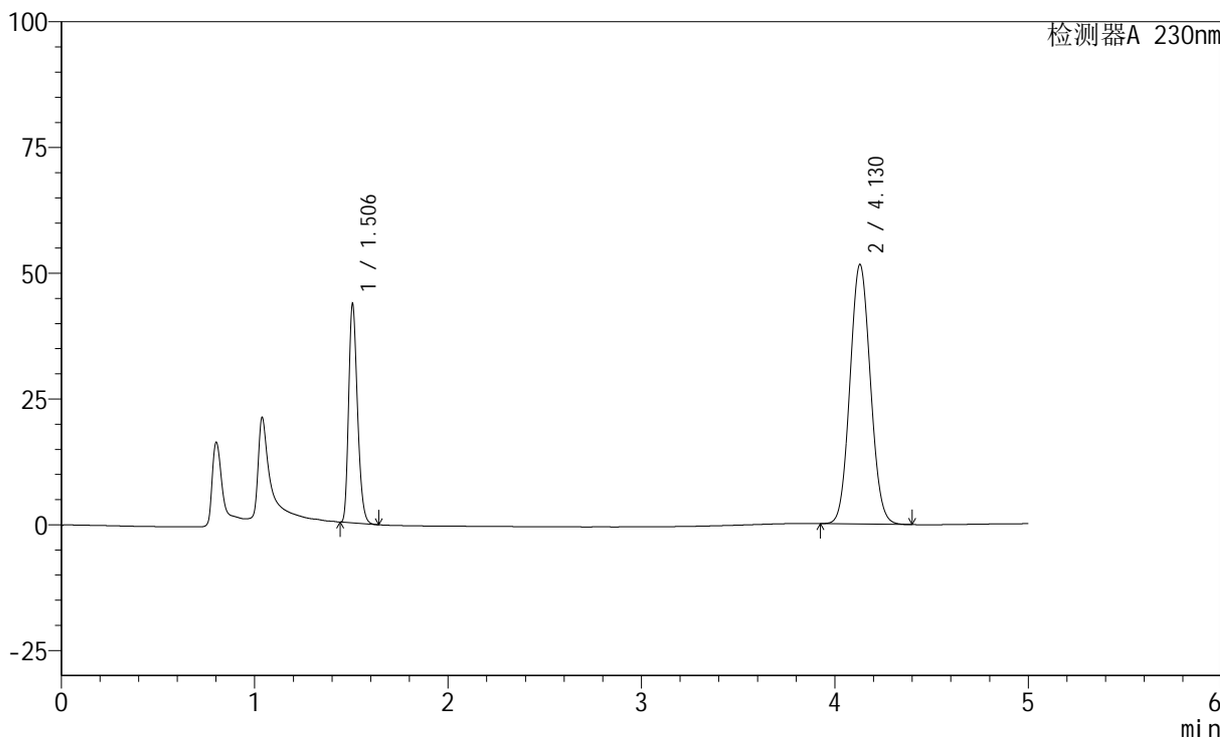
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-382-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 03:44:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:23:25		
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	1.506	138145	26.690	43480	5163	1.254	--
2	4.130	379448	73.310	51627	7242	1.073	18.879
总计		517593	100.000	95107			



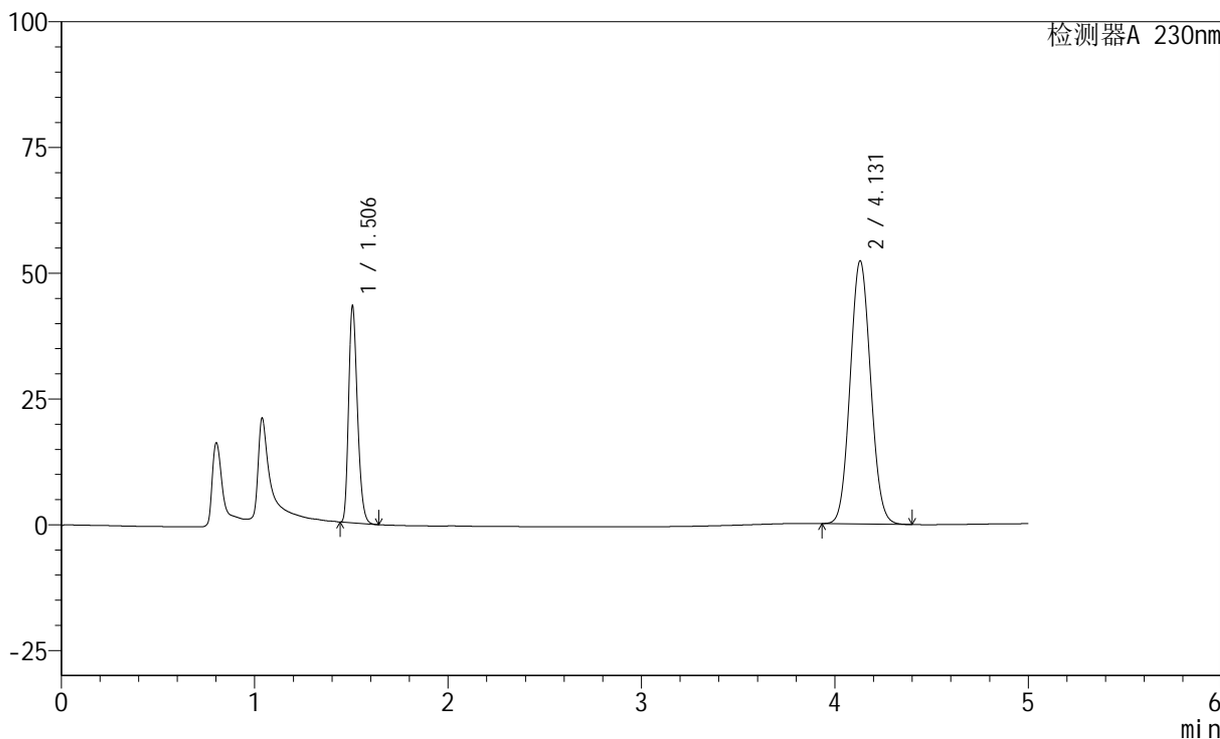
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-383-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 03:50:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

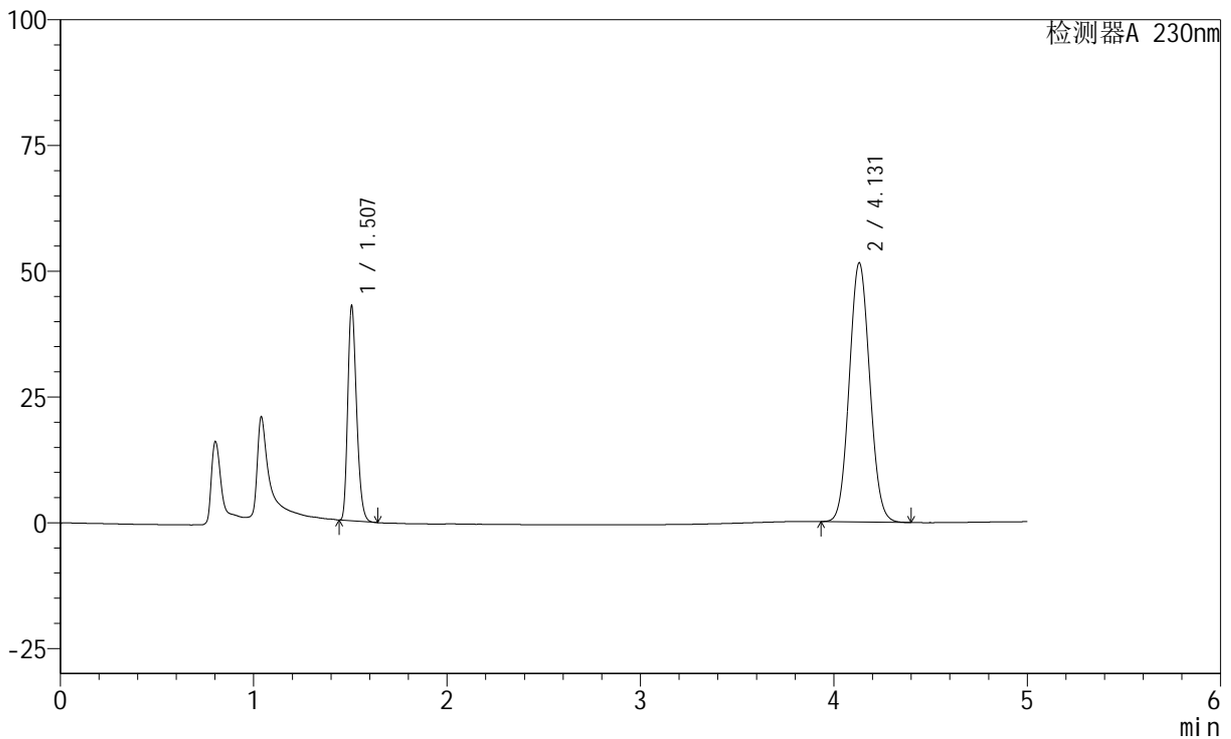
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	136808	26.237	43059	5160	1.254	--
2	4.131	384626	73.763	52321	7245	1.074	18.885
总计		521434	100.000	95380			

## &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 - 30-3/27-384-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 03:55:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:31 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

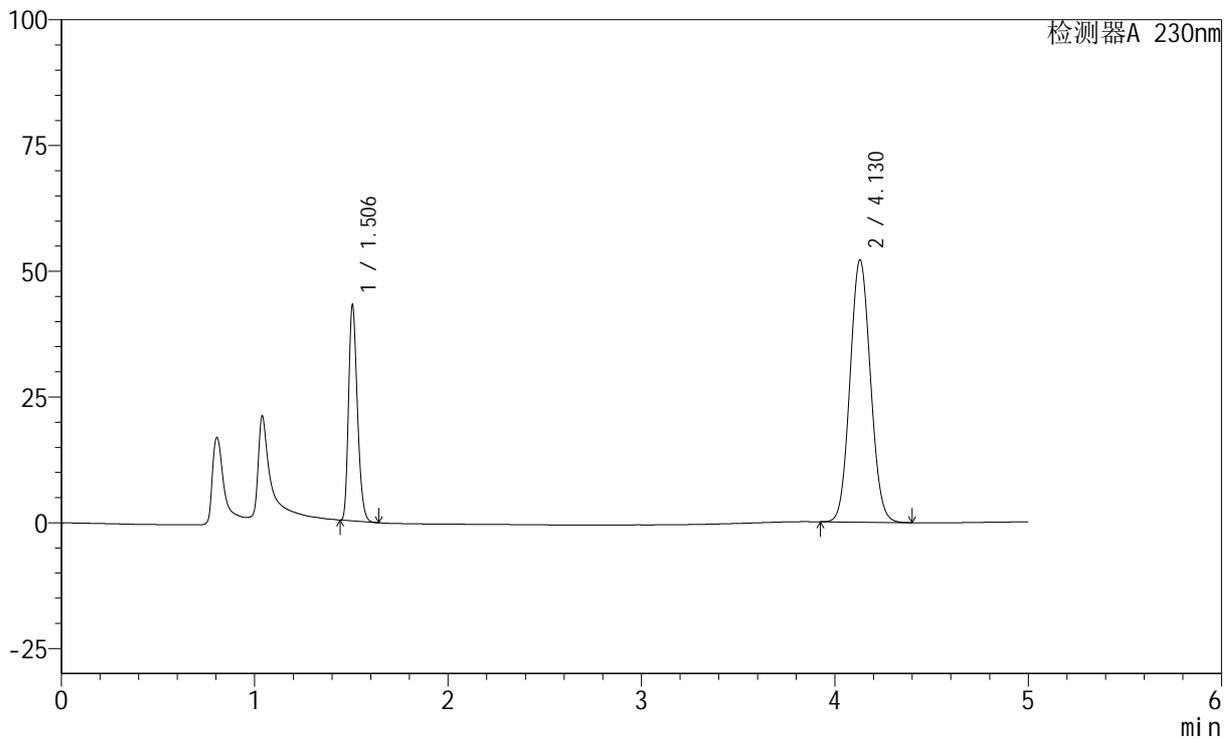
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	135562	26.349	42593	5165	1.254	--
2	4.131	378922	73.651	51522	7239	1.073	18.878
总计		514484	100.000	94116			

## &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 - 30-3/27-385-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:00:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:34      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

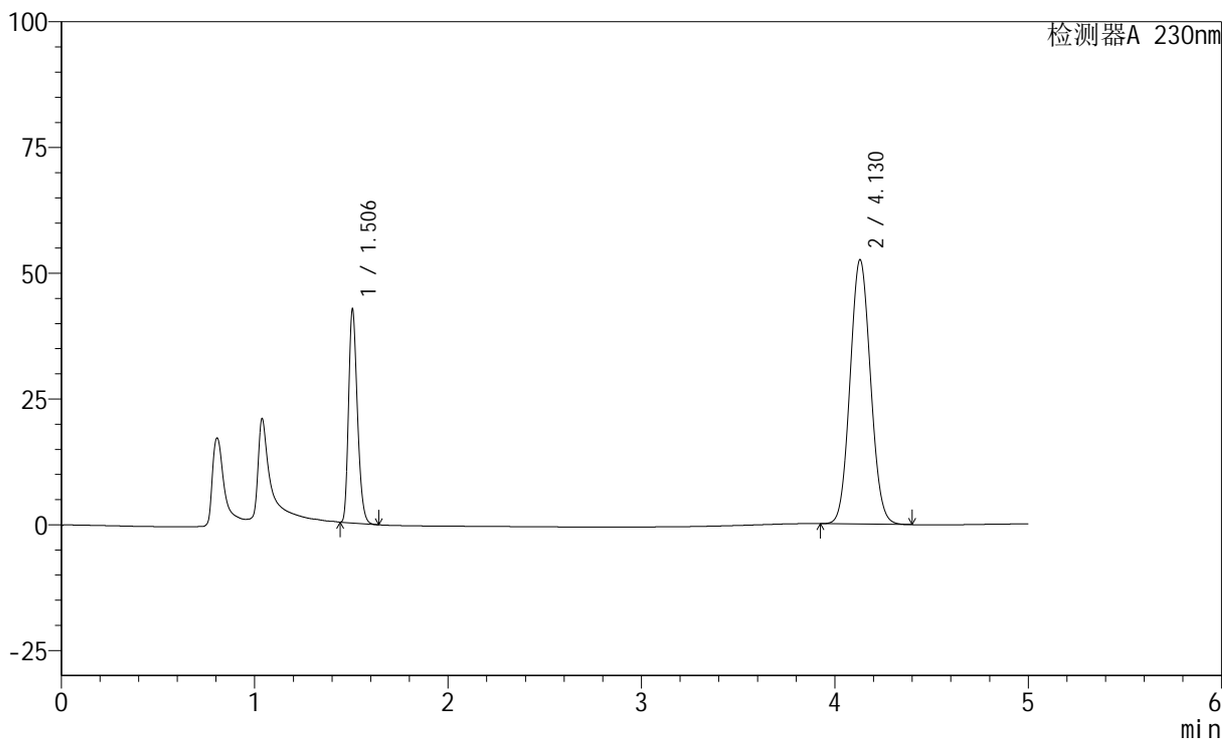
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	136254	26.223	42907	5156	1.253	--
2	4.130	383341	73.777	52155	7246	1.074	18.884
总计		519595	100.000	95062			

## &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 - 30-3/27-386-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:06:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

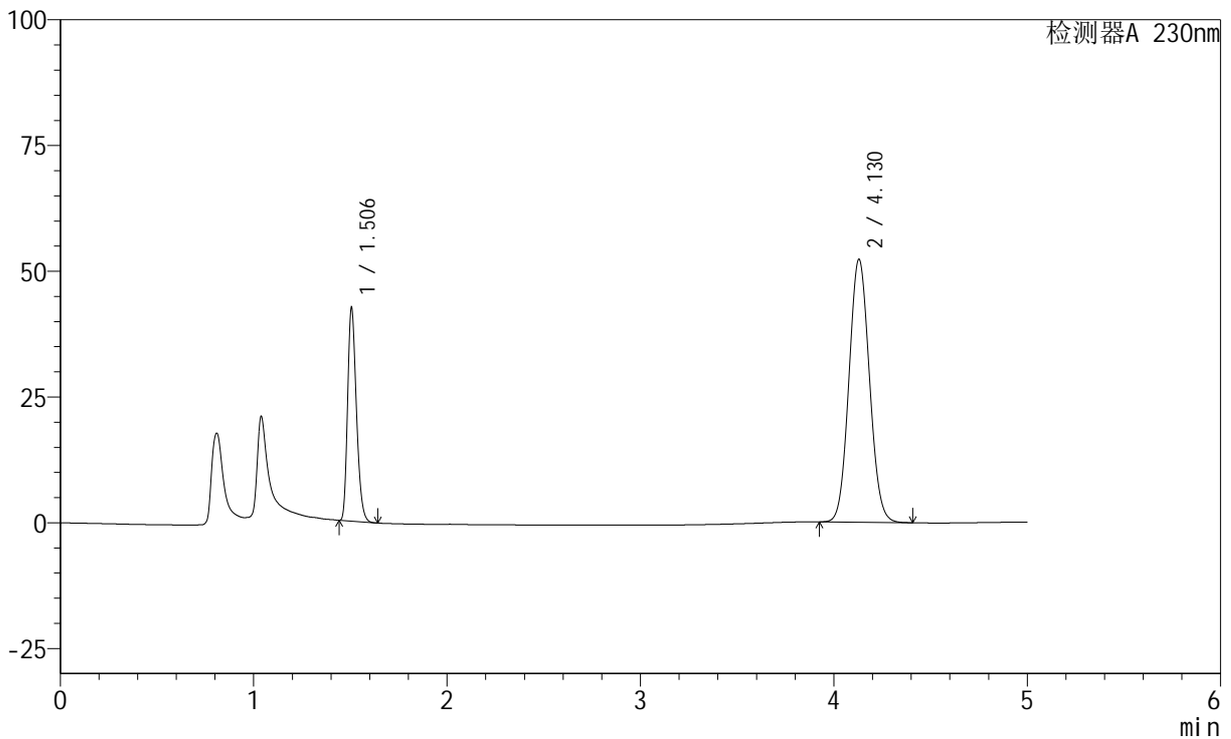
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134728	25.829	42441	5161	1.253	--
2	4.130	386892	74.171	52581	7232	1.073	18.875
总计		521620	100.000	95022			

## &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 - 30-3/27-387-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:11:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

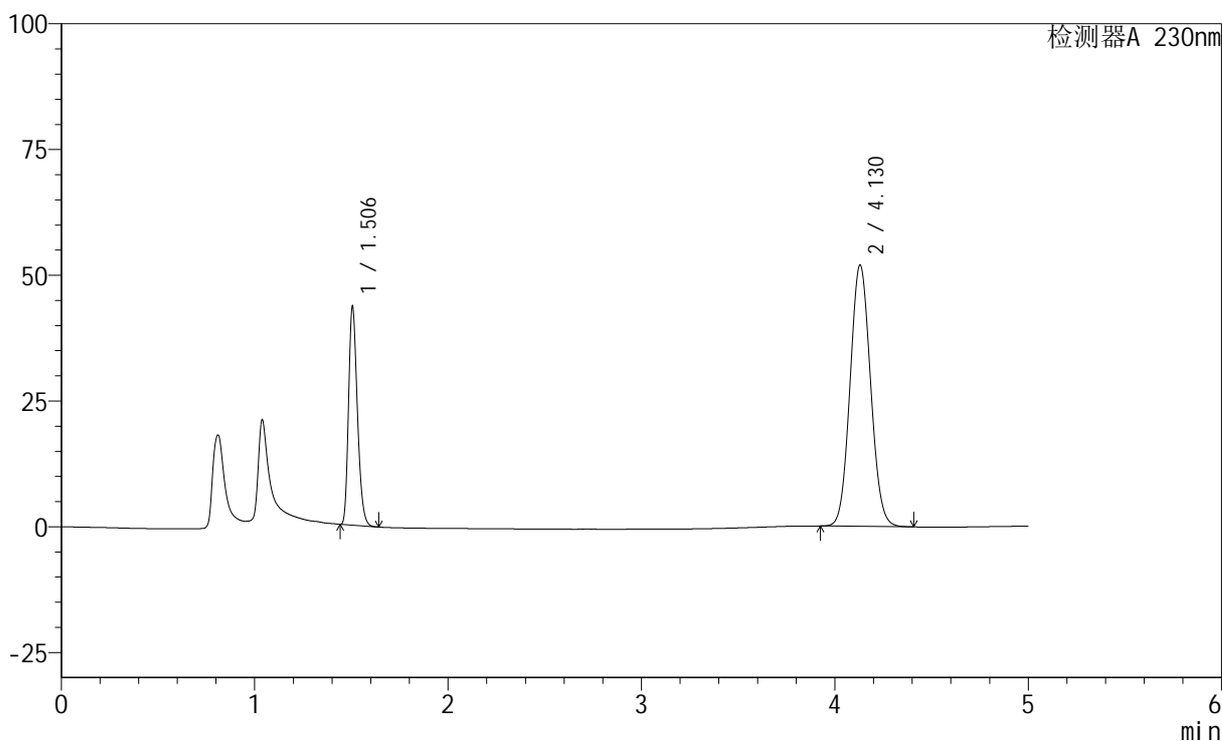
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134566	25.899	42403	5170	1.255	--
2	4.130	385021	74.101	52301	7228	1.074	18.872
总计		519587	100.000	94704			

## &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 - 30-3/27-388-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:16:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

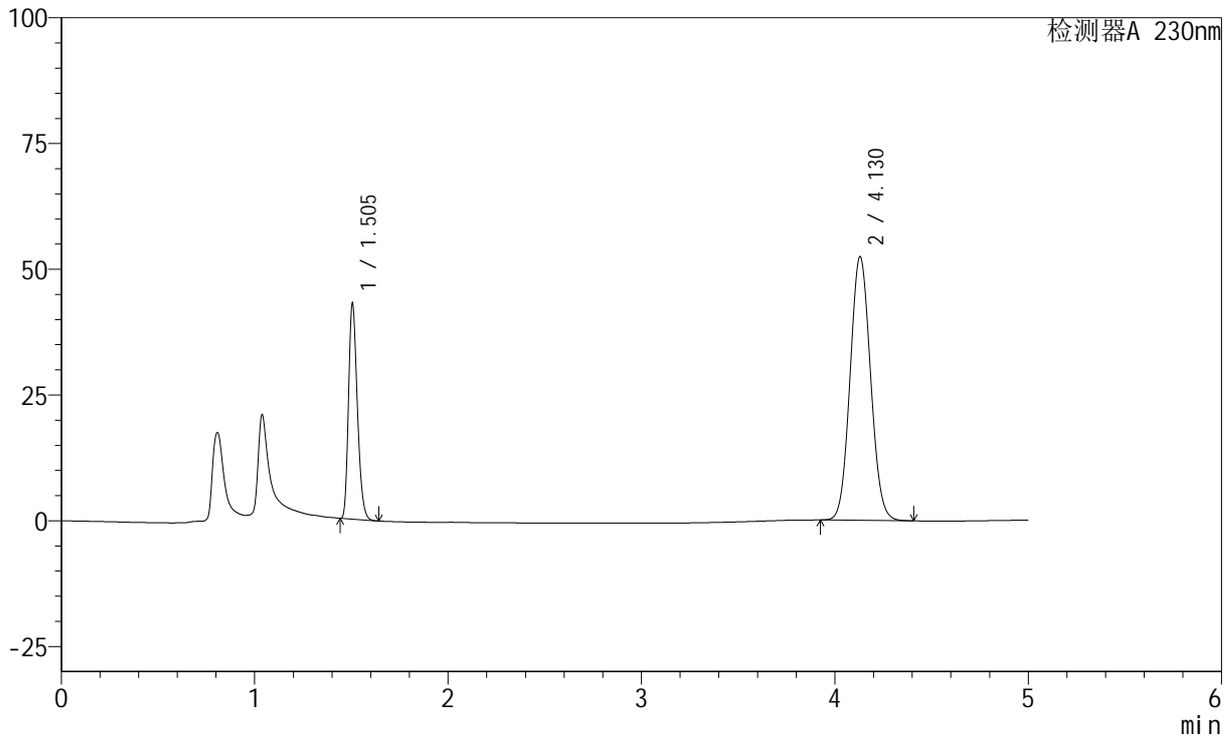
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	137886	26.489	43417	5156	1.253	--
2	4.130	382664	73.511	51992	7233	1.074	18.875
总计		520550	100.000	95409			

## &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 - 30-3/27-389-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:22:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

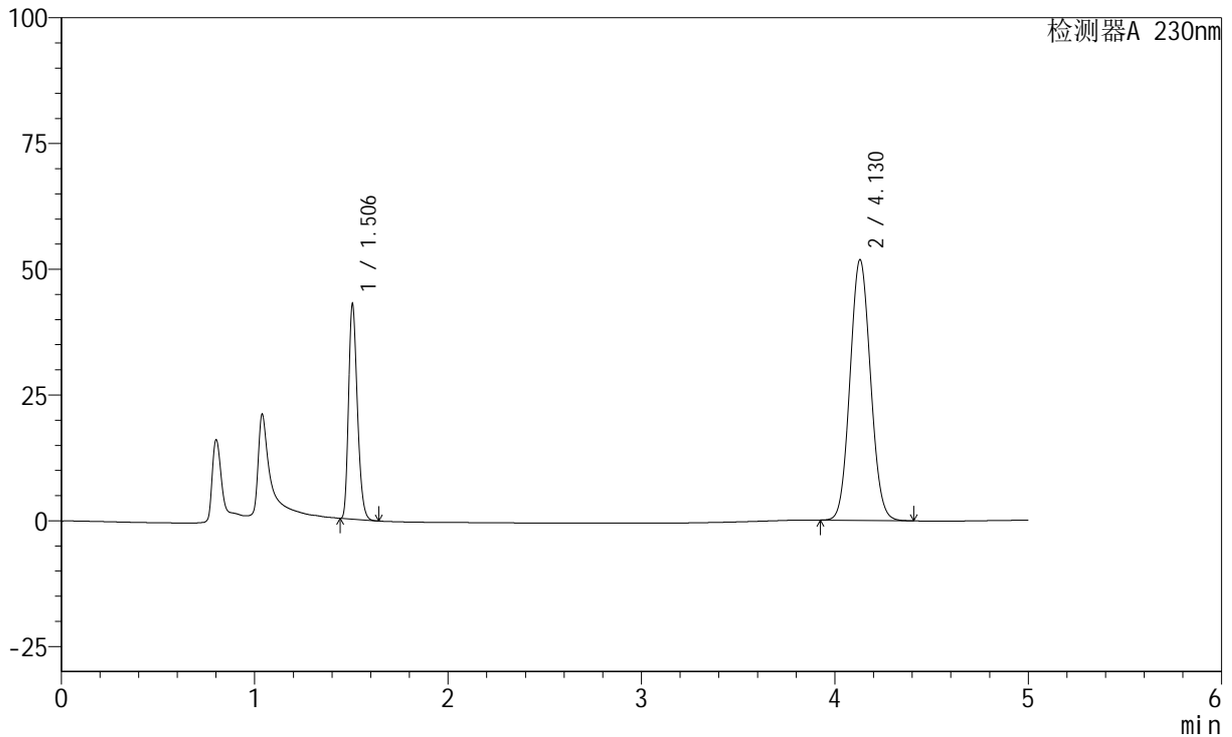
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	136039	26.058	42850	5153	1.252	--
2	4.130	386022	73.942	52445	7231	1.074	18.872
总计		522061	100.000	95295			

## &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 - 30-3/27-390-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:27:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

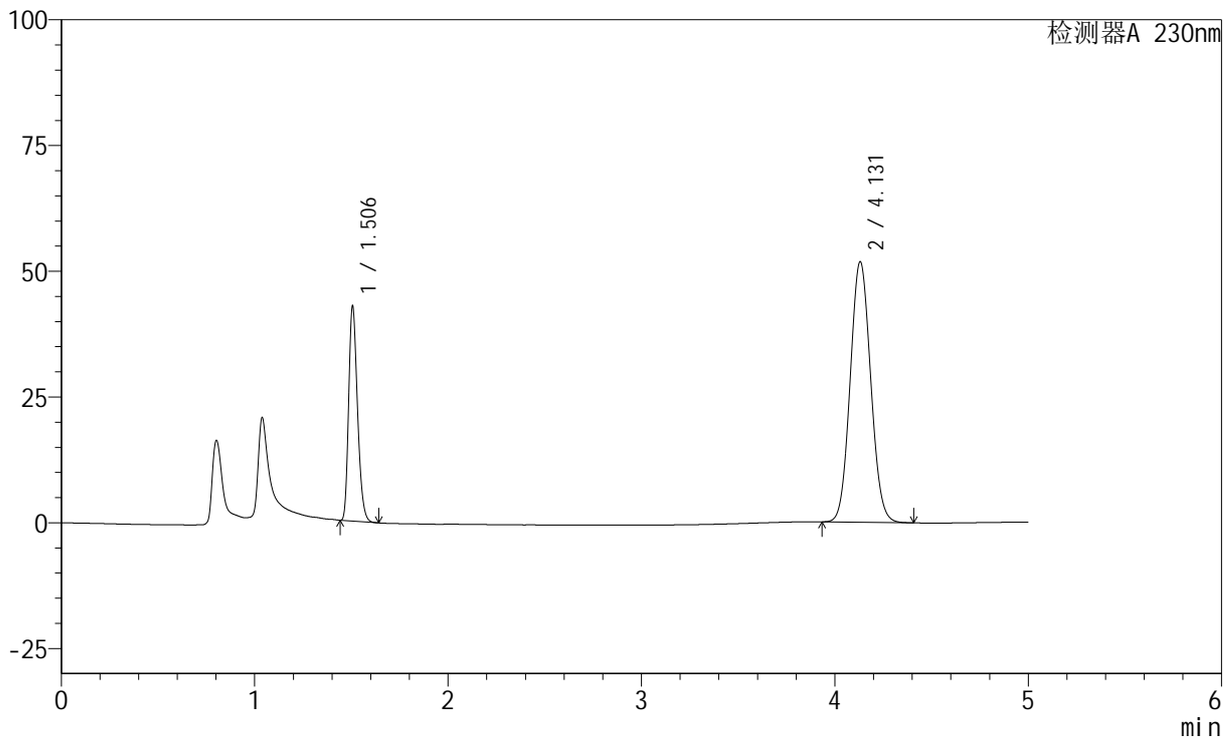
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	135666	26.212	42734	5158	1.253	--
2	4.130	381914	73.788	51845	7217	1.074	18.860
总计		517579	100.000	94579			

## &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 - 30-3/27-391-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:32:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:51 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	1.506	135616	26.218	42681	5166	1.254	--
2	4.131	381645	73.782	51833	7228	1.074	18.872
总计		517260	100.000	94514			



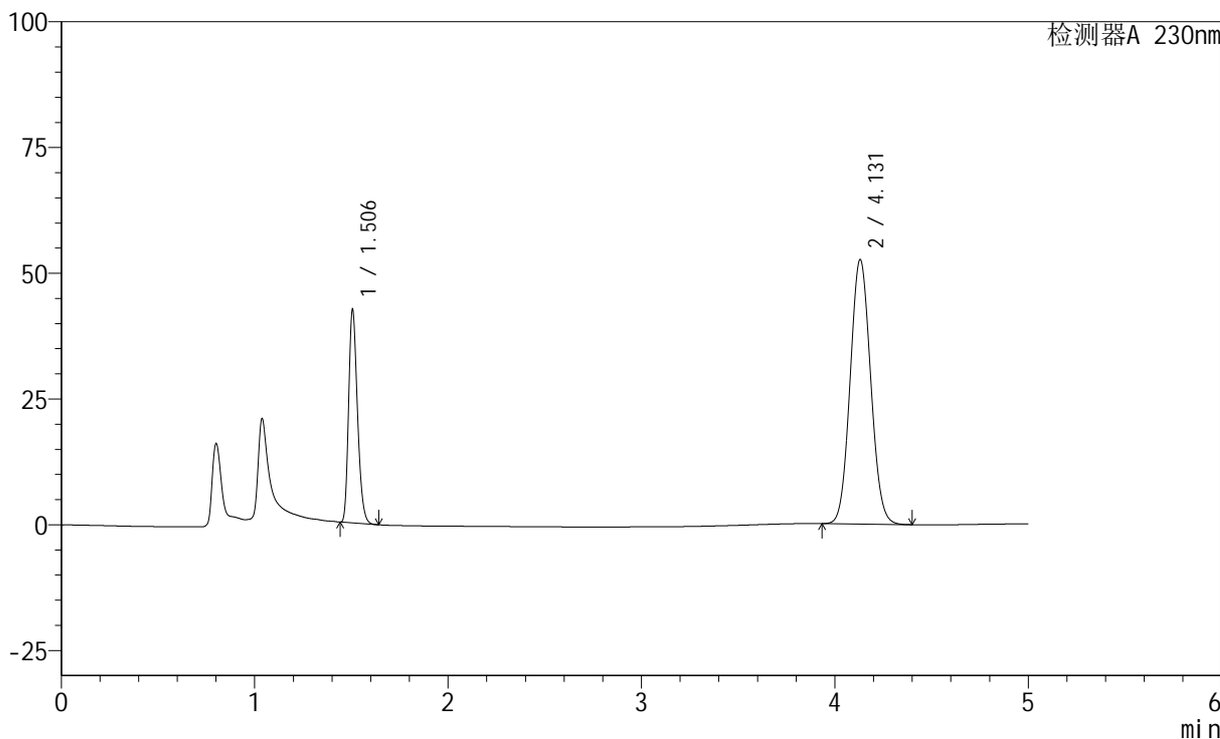
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-392-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 04:38:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

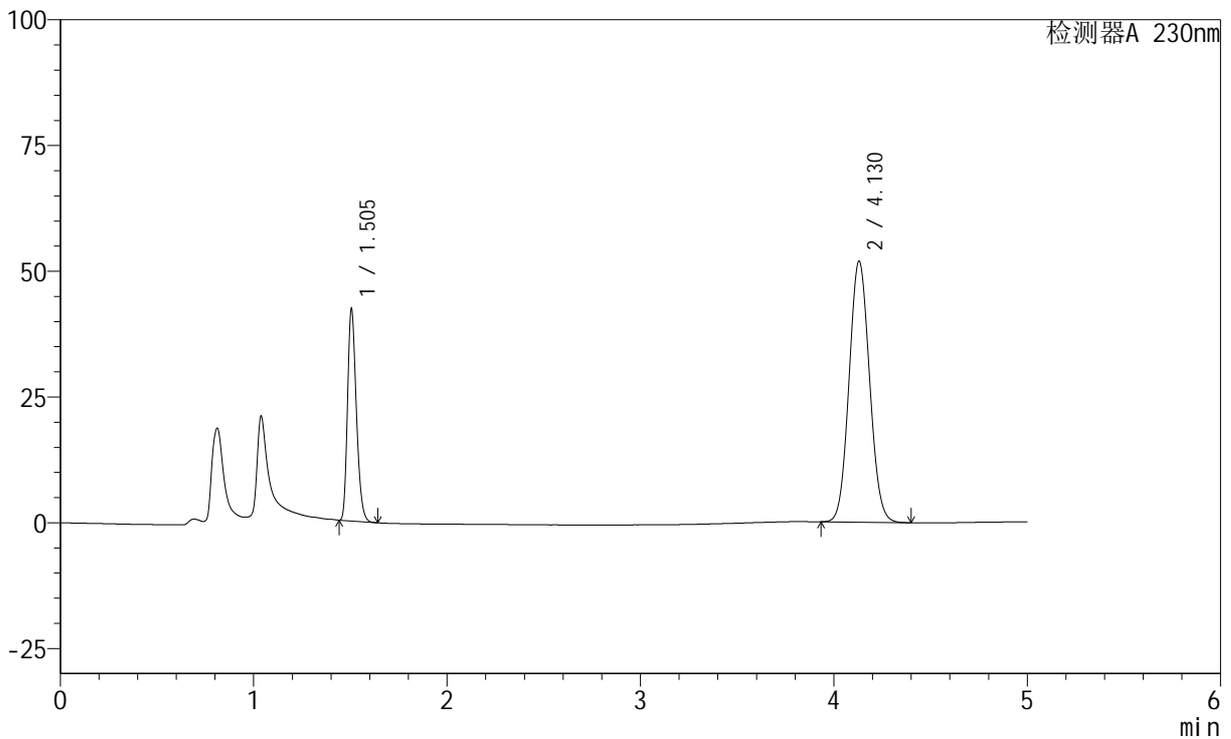
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134533	25.774	42361	5167	1.253	--
2	4.131	387447	74.226	52608	7219	1.073	18.865
总计		521980	100.000	94969			

## &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 - 30-3/27-393-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:43:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:23:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

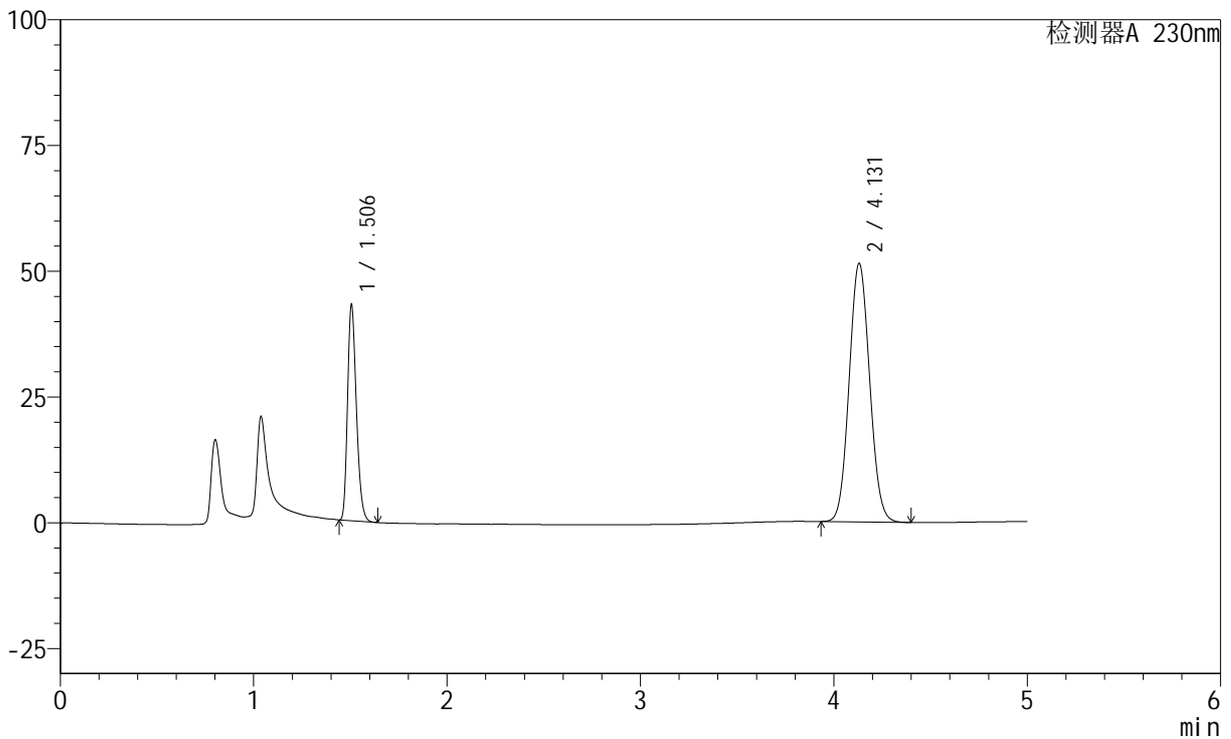
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	133794	25.967	42137	5153	1.253	--
2	4.130	381451	74.033	51902	7243	1.074	18.884
总计		515245	100.000	94039			

## &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 - 30-3/27-394-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:49:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:24:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	136336	26.495	42922	5154	1.253	--
2	4.131	378235	73.505	51397	7225	1.073	18.868
总计		514570	100.000	94319			



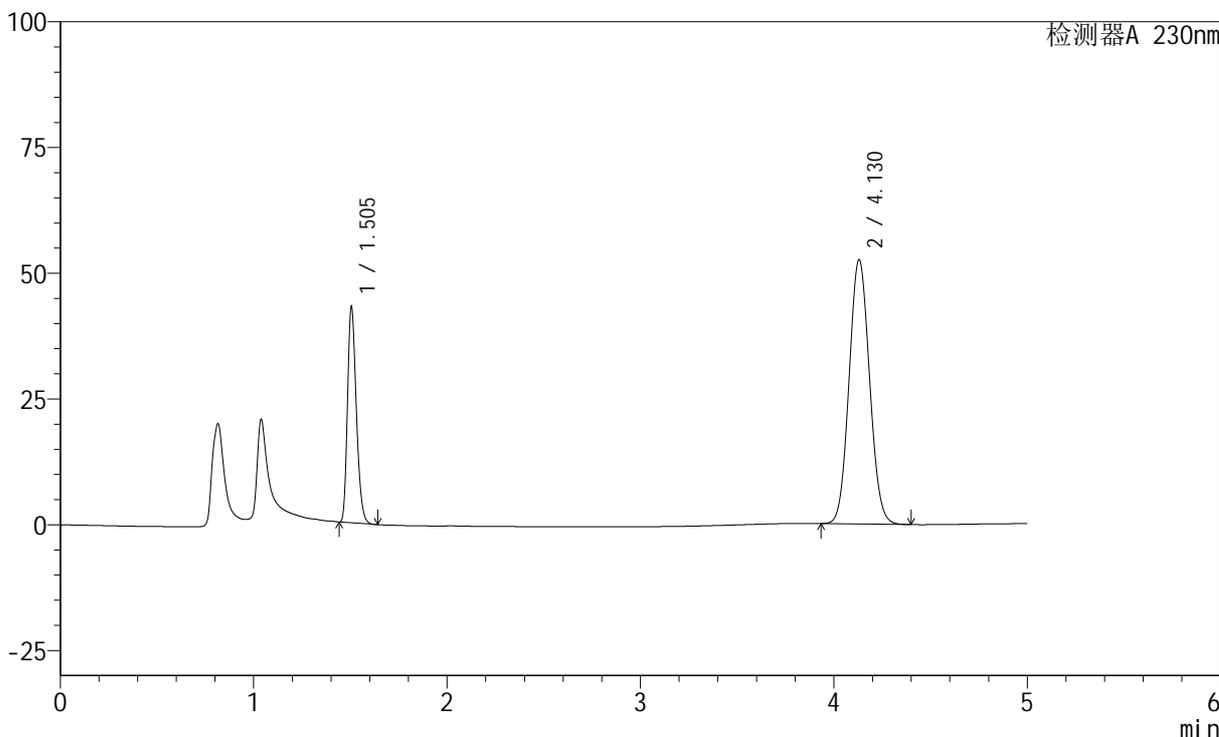
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-395-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 04:54:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:02		
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	136264	26.067	42946	5169	1.253	--
2	4.130	386478	73.933	52574	7234	1.073	18.884
总计		522742	100.000	95521			



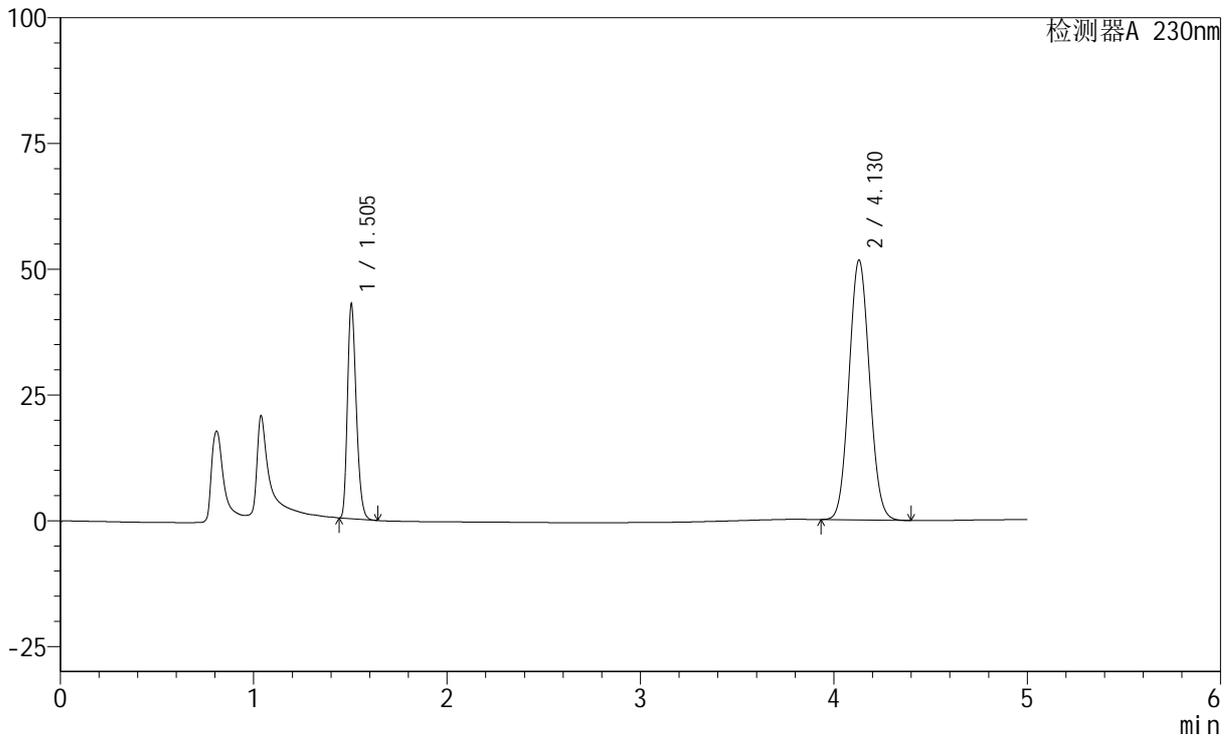
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-396-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 04:59:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

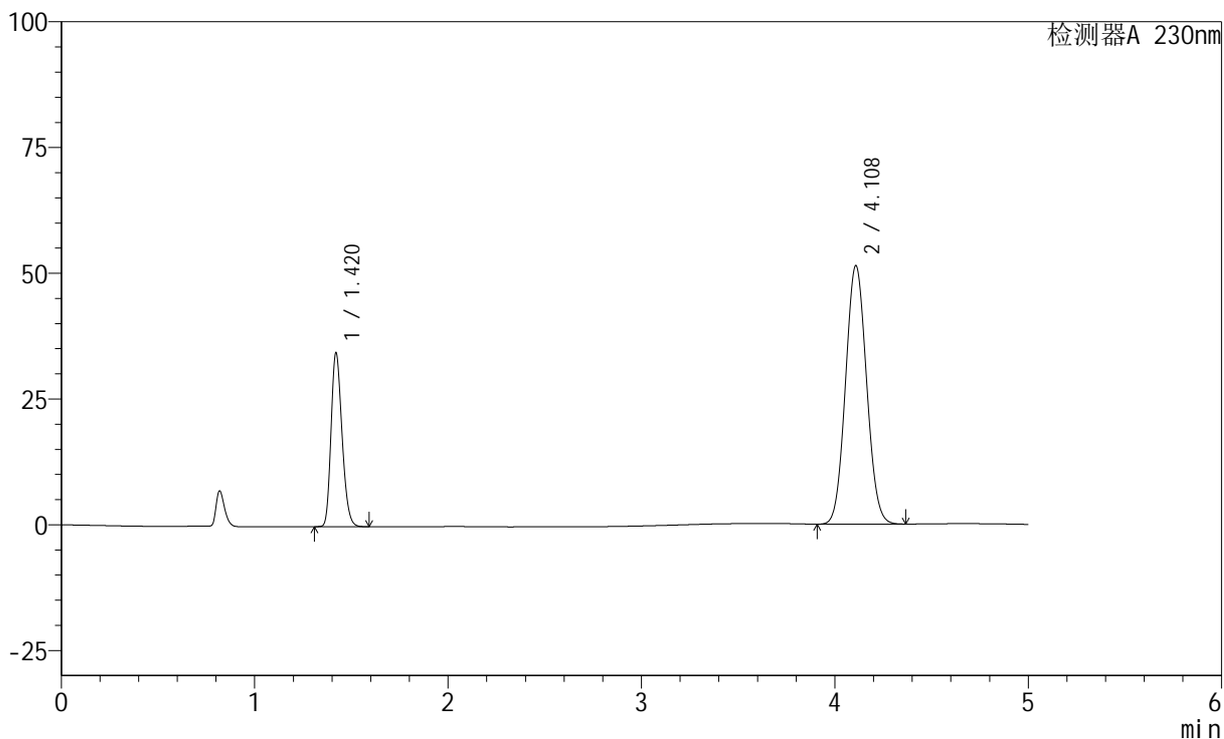
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135300	26.256	42614	5155	1.252	--
2	4.130	380017	73.744	51672	7228	1.073	18.873
总计		515318	100.000	94285			

## &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 - 30-3/27-397-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 05:05:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:24:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	136517	25.990	34512	2972	1.220	--
2	4.108	388751	74.010	51305	6740	1.068	17.664
总计		525268	100.000	85817			



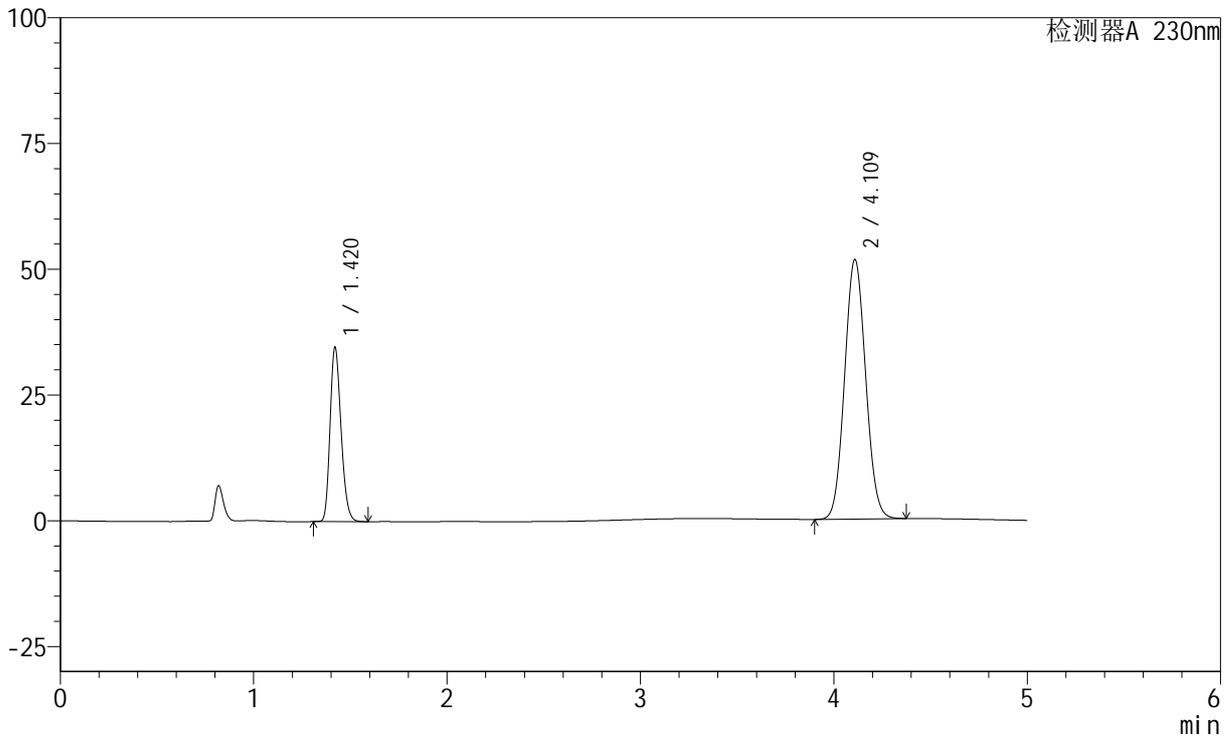
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-398-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 05:10:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:11		
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	1.420	136780	25.931	34623	2982	1.219	--
2	4.109	390692	74.069	51485	6747	1.069	17.680
总计		527473	100.000	86109			



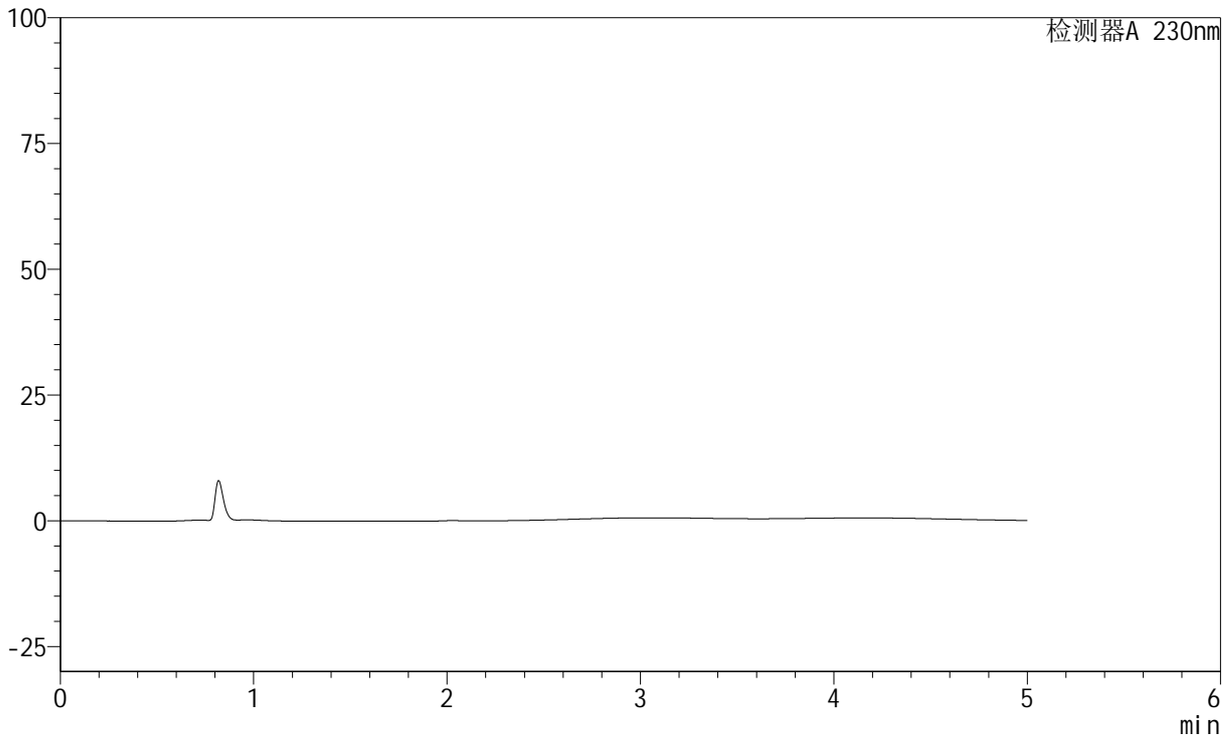
## SMF-220

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-3/27-399-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 05:16:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:24:14 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)
总计							



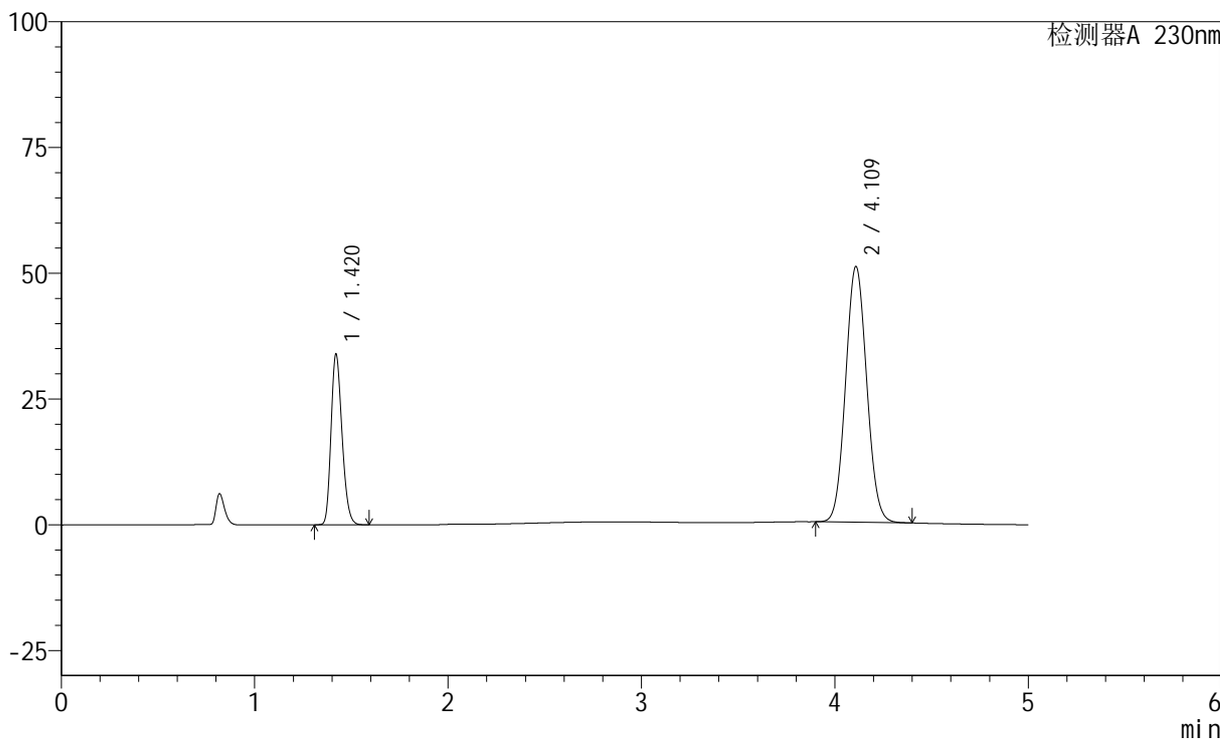
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-400-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 05:21:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134136	25.777	33861	2963	1.220	--
2	4.109	386239	74.223	50741	6720	1.069	17.639
总计		520374	100.000	84602			



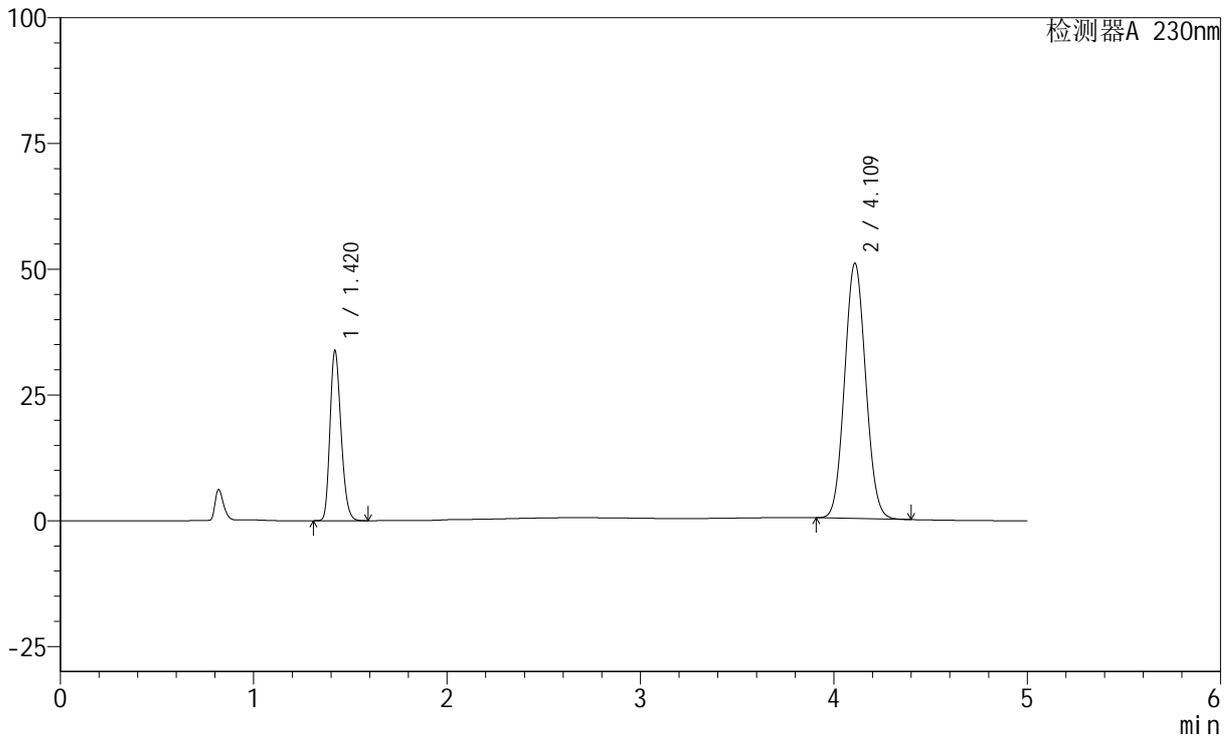
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-401-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 05:26:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	133941	25.815	33739	2953	1.221	--
2	4.109	384906	74.185	50642	6723	1.069	17.633
总计		518847	100.000	84381			



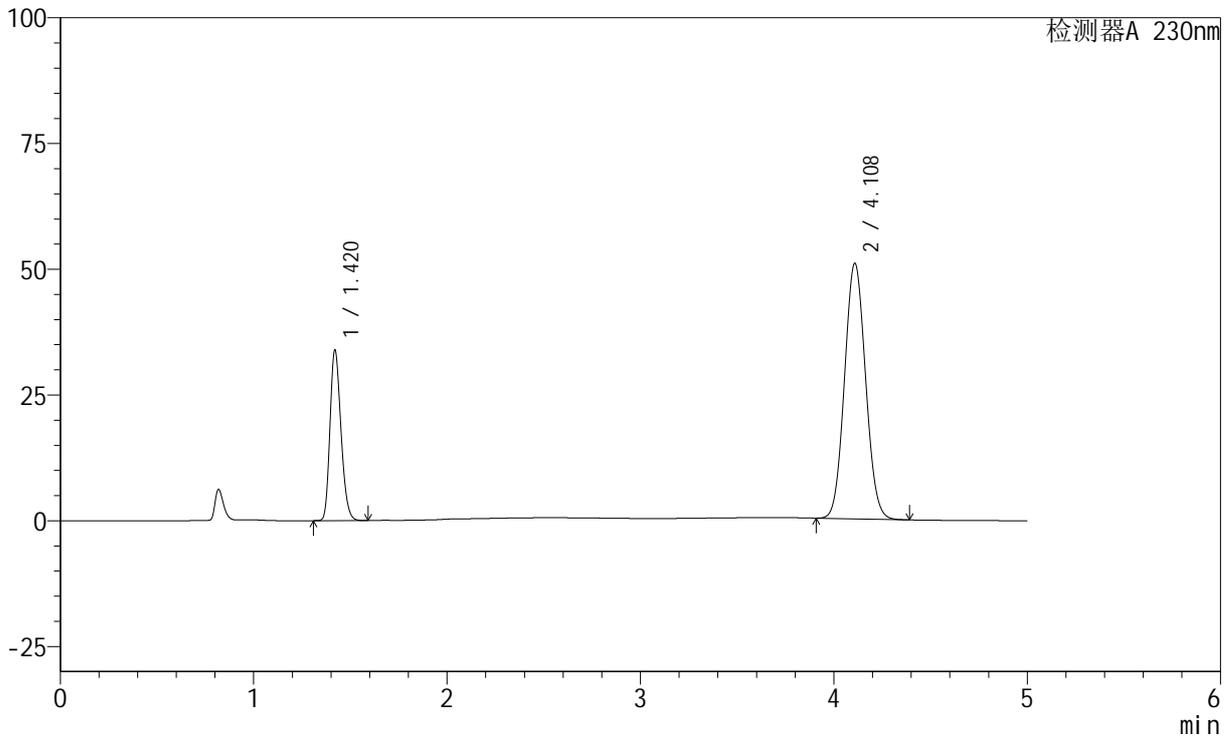
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-402-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 05:32:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	133948	25.825	33838	2973	1.220	--
2	4.108	384723	74.175	50713	6734	1.068	17.662
总计		518671	100.000	84552			



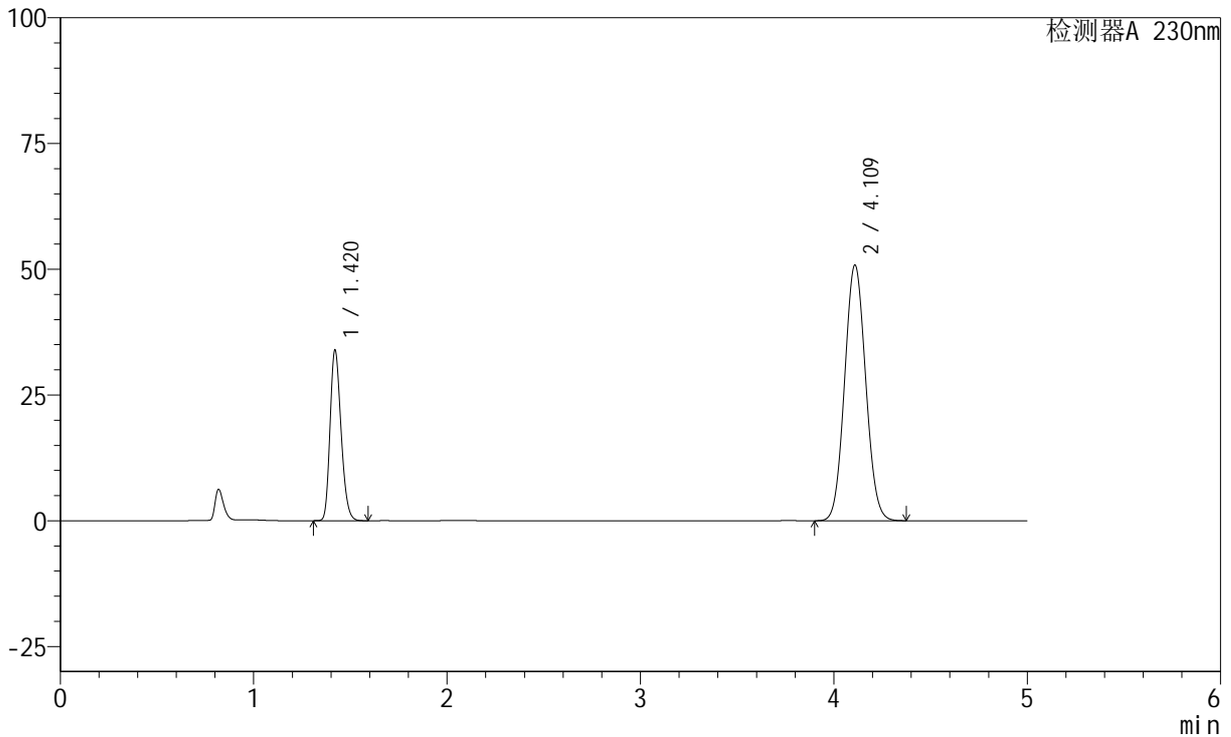
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-403-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 05:37:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:25		
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	1.420	134187	25.841	33882	2964	1.220	--
2	4.109	385089	74.159	50711	6738	1.069	17.655
总计		519276	100.000	84593			



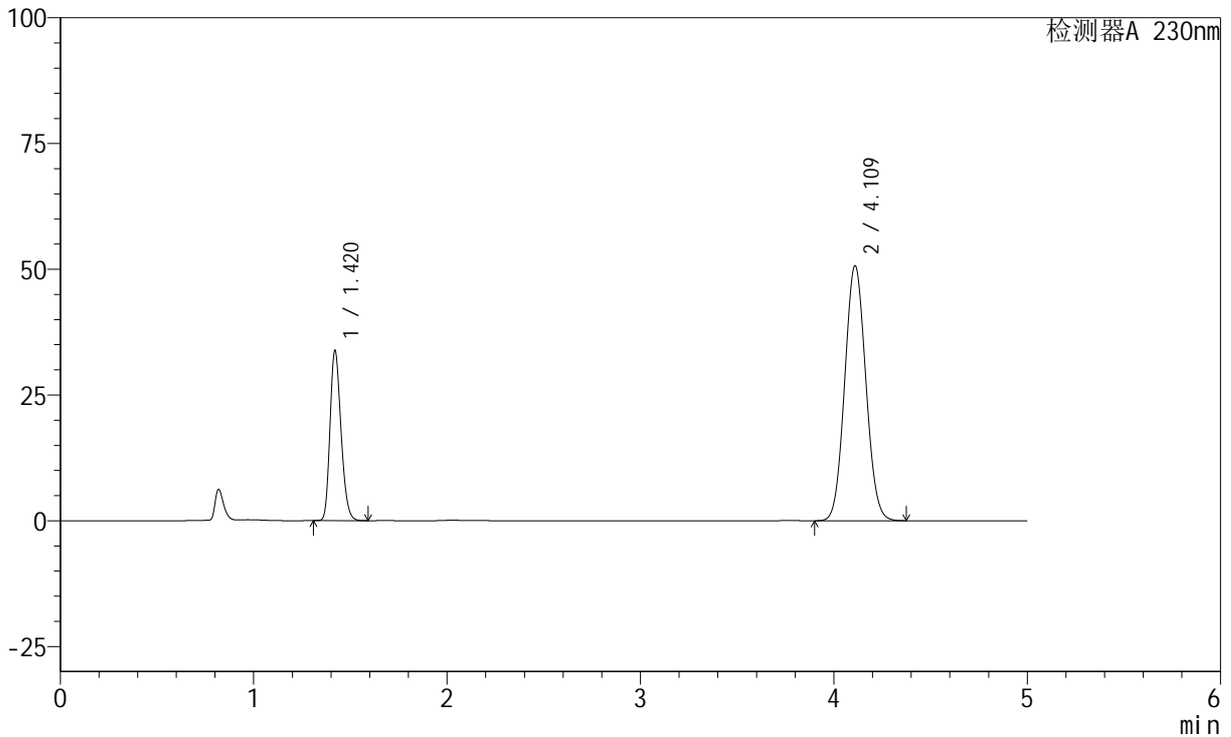
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-404-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 05:43:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	133859	25.819	33731	2956	1.221	--
2	4.109	384594	74.181	50578	6727	1.069	17.642
总计		518453	100.000	84309			



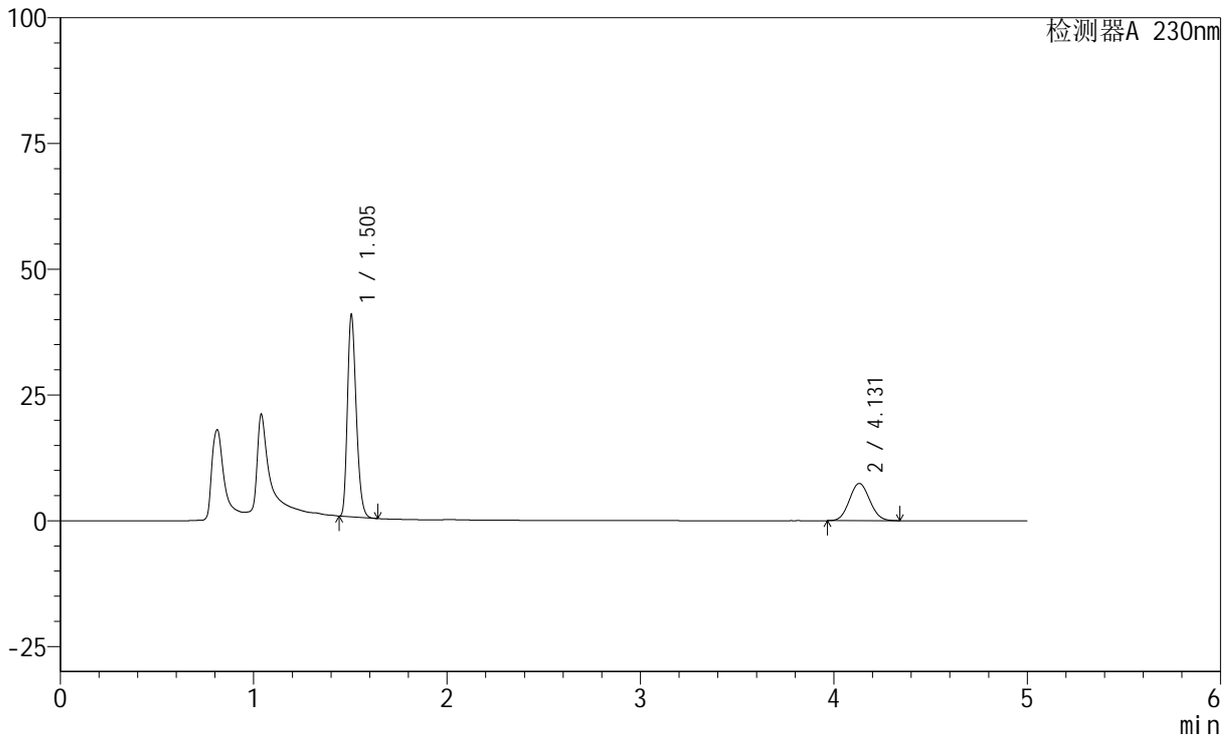
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-405-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 05:48:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

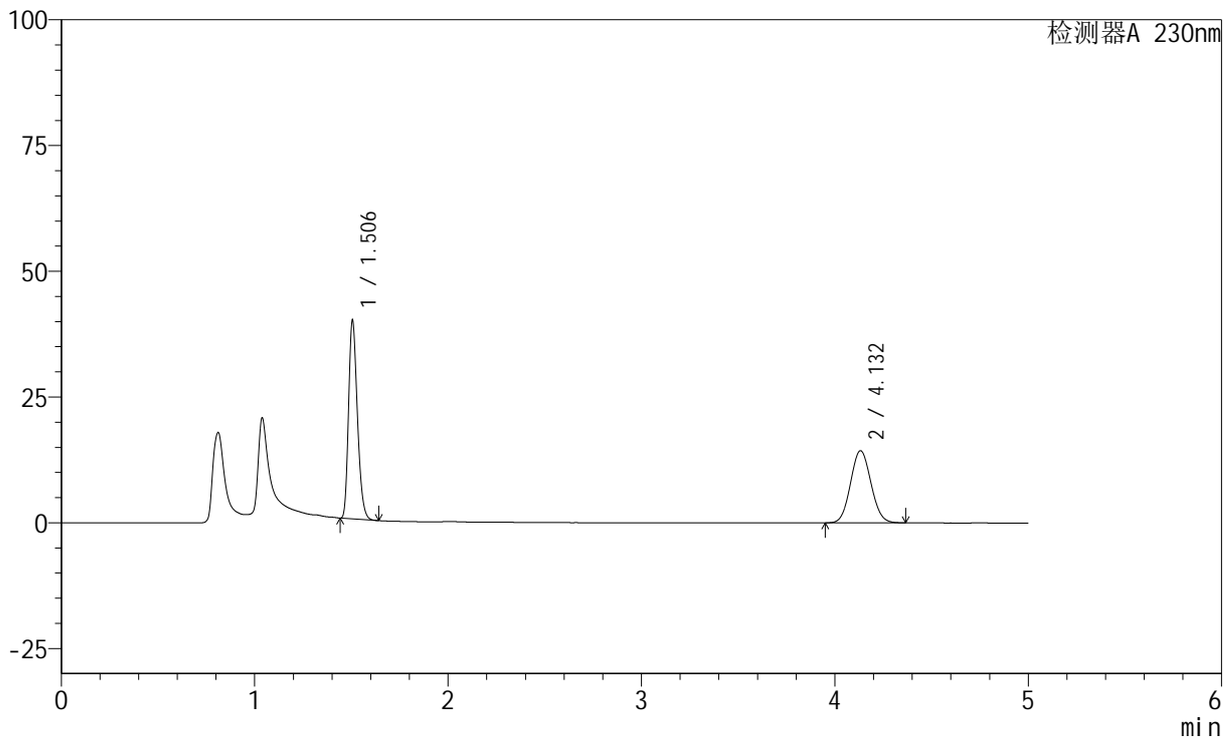
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	127368	70.151	40118	5158	1.253	--
2	4.131	54196	29.849	7403	7257	1.074	18.908
总计		181564	100.000	47521			

## &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 - 30-3/27-406-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 05:53:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:24:34 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	1.506	125174	54.276	39422	5159	1.253	--
2	4.132	105451	45.724	14336	7249	1.074	18.898
总计		230625	100.000	53757			



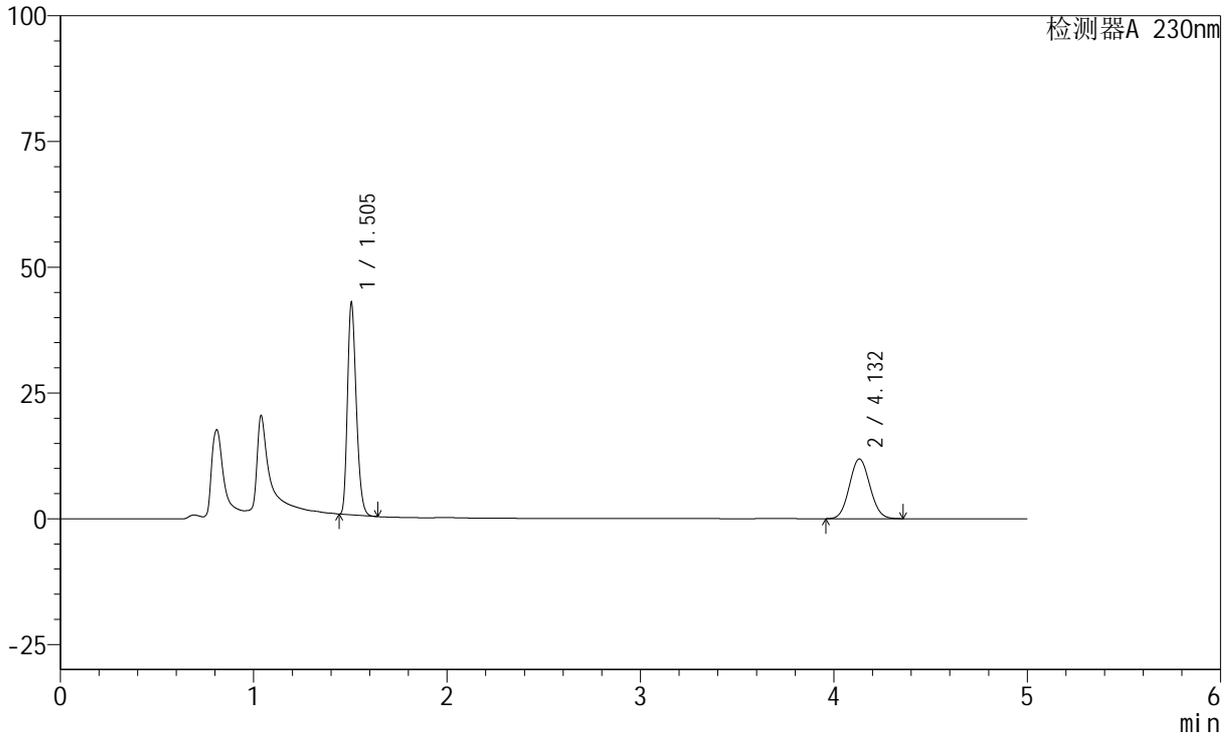
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-407-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 05:59:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:37		
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	133724	60.491	42126	5156	1.252	--
2	4.132	87342	39.509	11877	7230	1.073	18.882
总计		221065	100.000	54003			



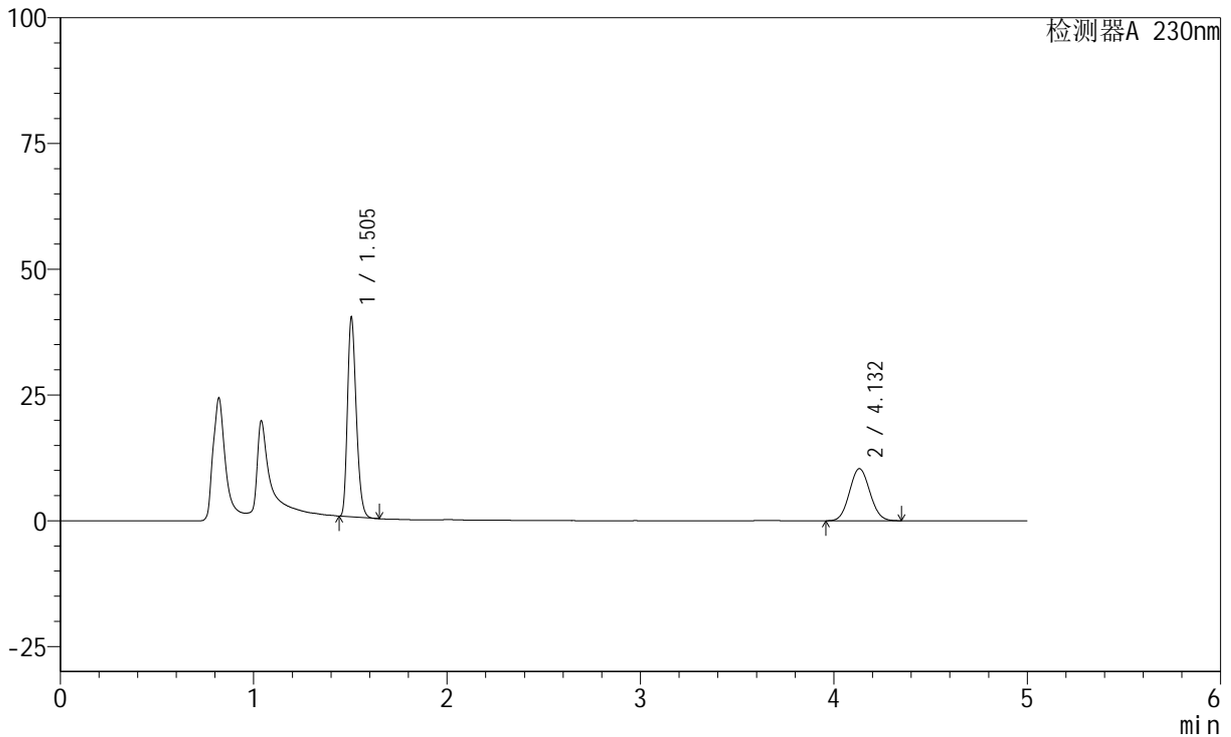
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-408-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 06:04:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	125593	62.291	39643	5176	1.253	--
2	4.132	76029	37.709	10358	7246	1.072	18.908
总计		201622	100.000	50001			



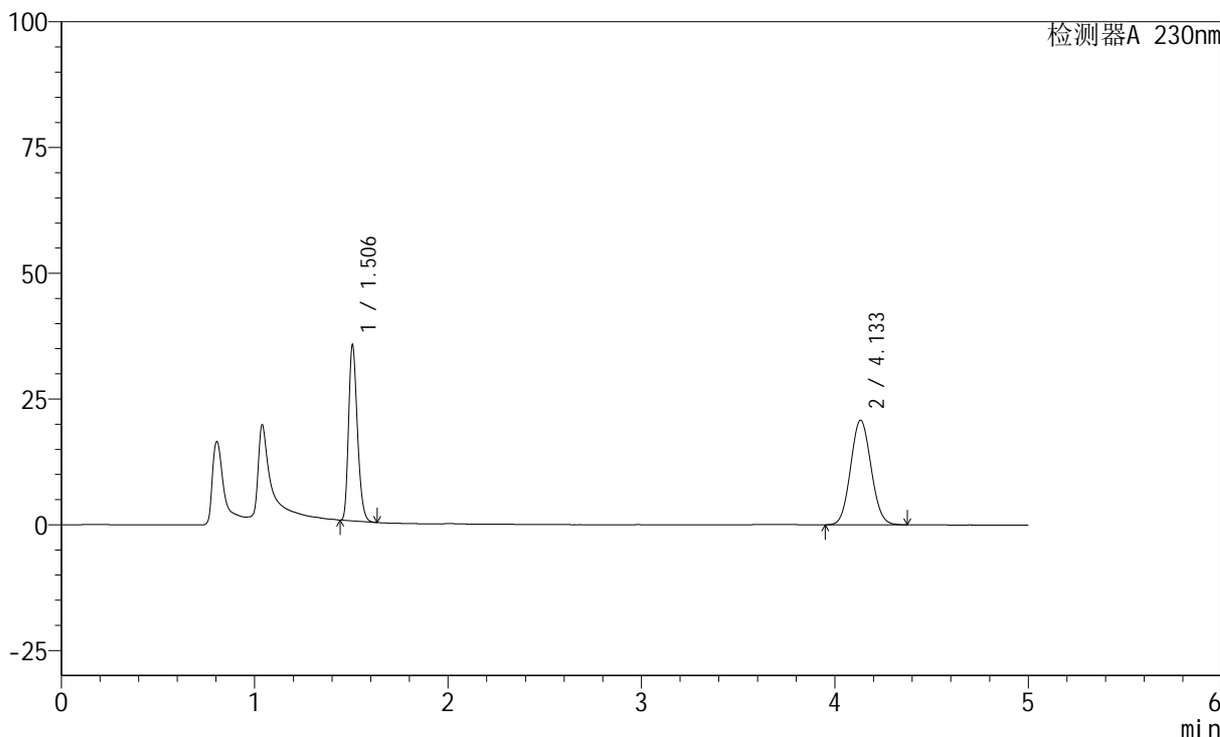
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-409-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 06:10:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:42		
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	1.506	110942	42.023	34981	5169	1.253	--
2	4.133	153059	57.977	20791	7237	1.074	18.894
总计		264001	100.000	55771			



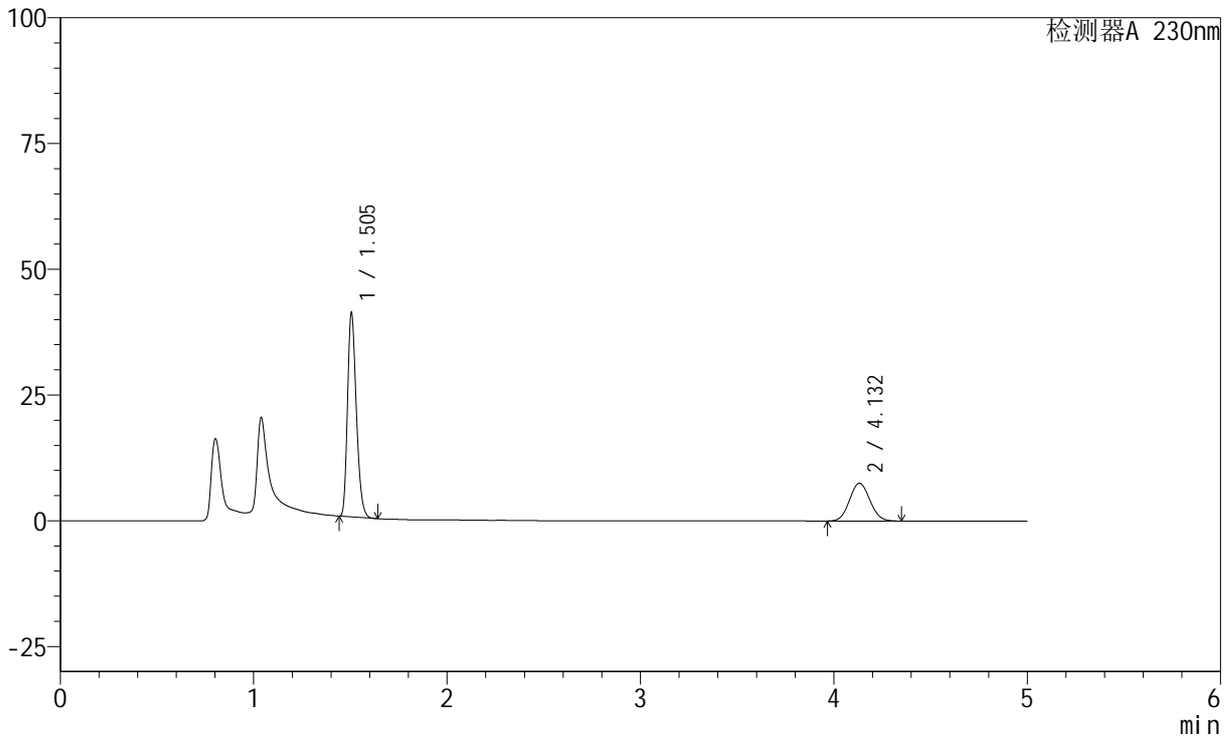
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-410-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 06:15:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:45		
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	128797	70.035	40558	5163	1.253	--
2	4.132	55107	29.965	7505	7241	1.074	18.895
总计		183905	100.000	48063			



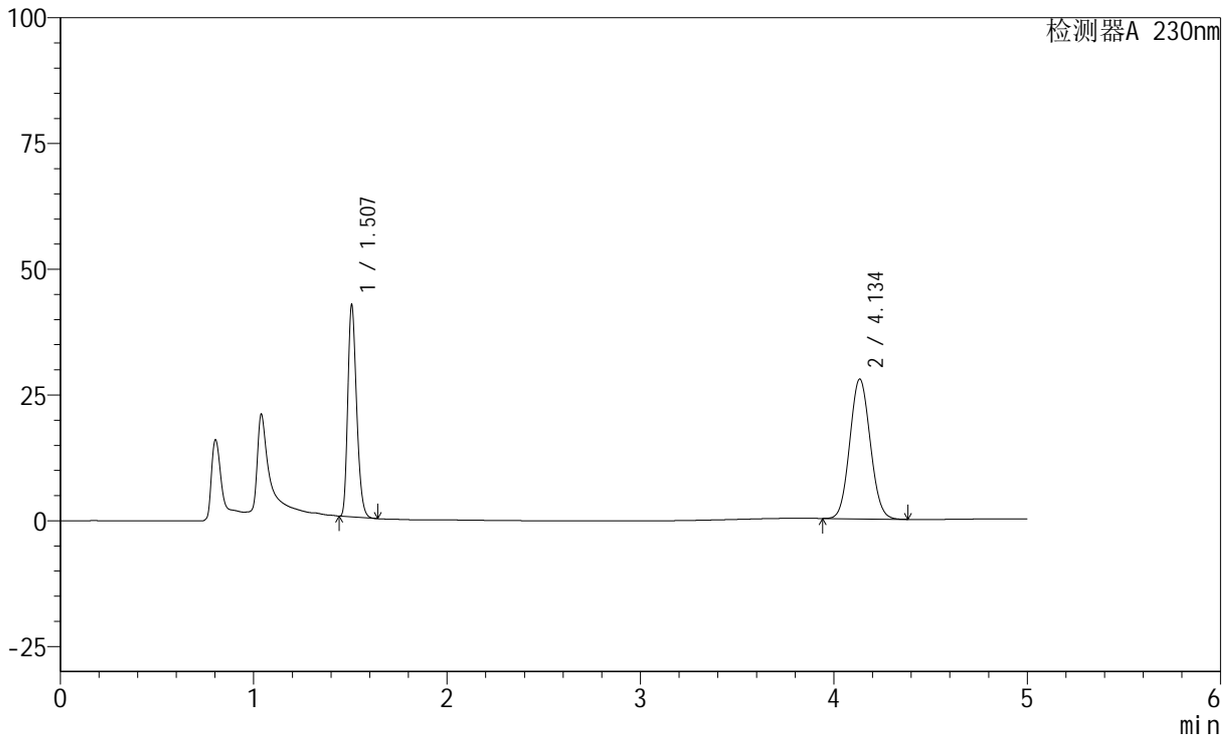
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-411-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 06:20:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	133792	39.554	42004	5164	1.256	--
2	4.134	204457	60.446	27725	7236	1.073	18.882
总计		338249	100.000	69729			



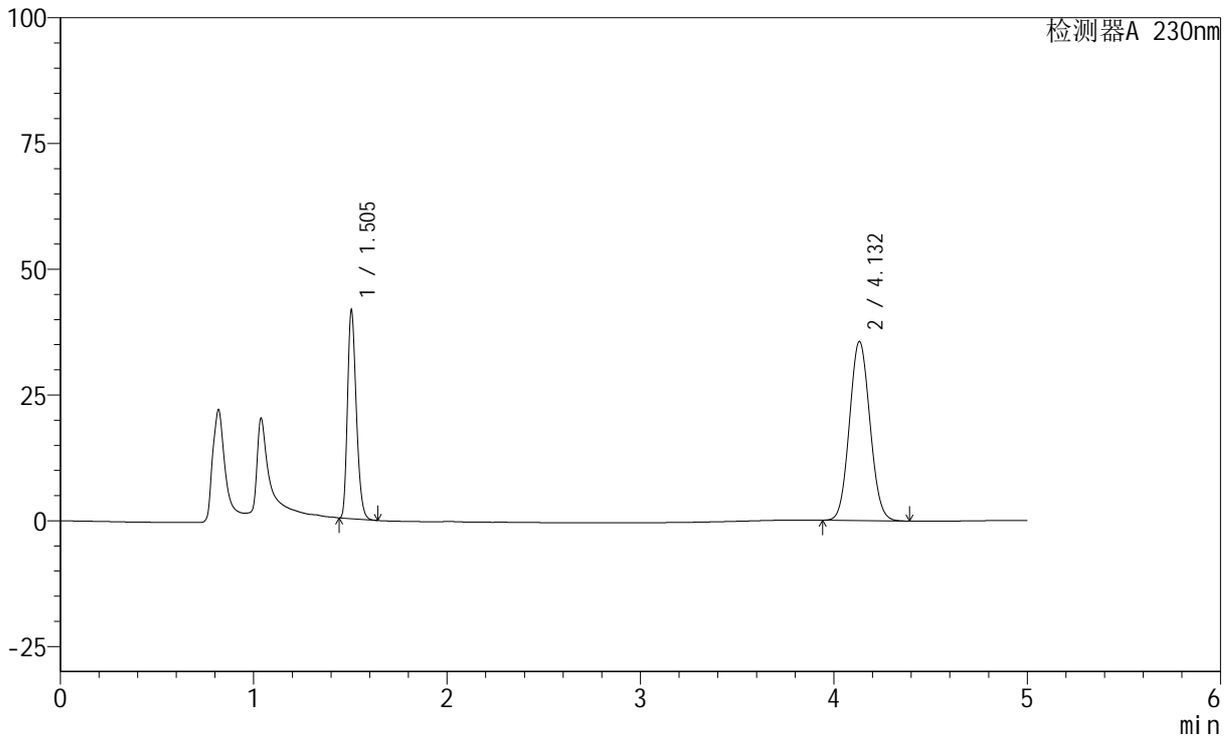
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-412-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 06:26:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	131390	33.383	41417	5164	1.253	--
2	4.132	262194	66.617	35599	7221	1.073	18.879
总计		393583	100.000	77017			



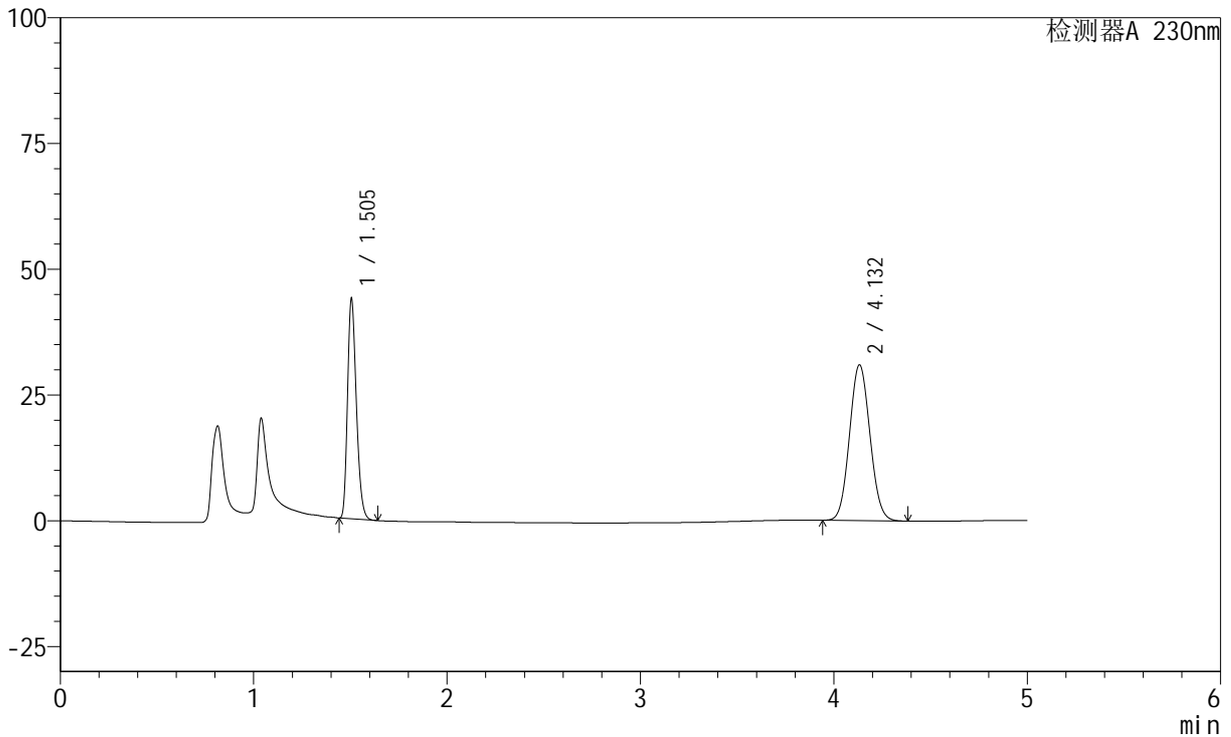
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-413-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 06:31:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

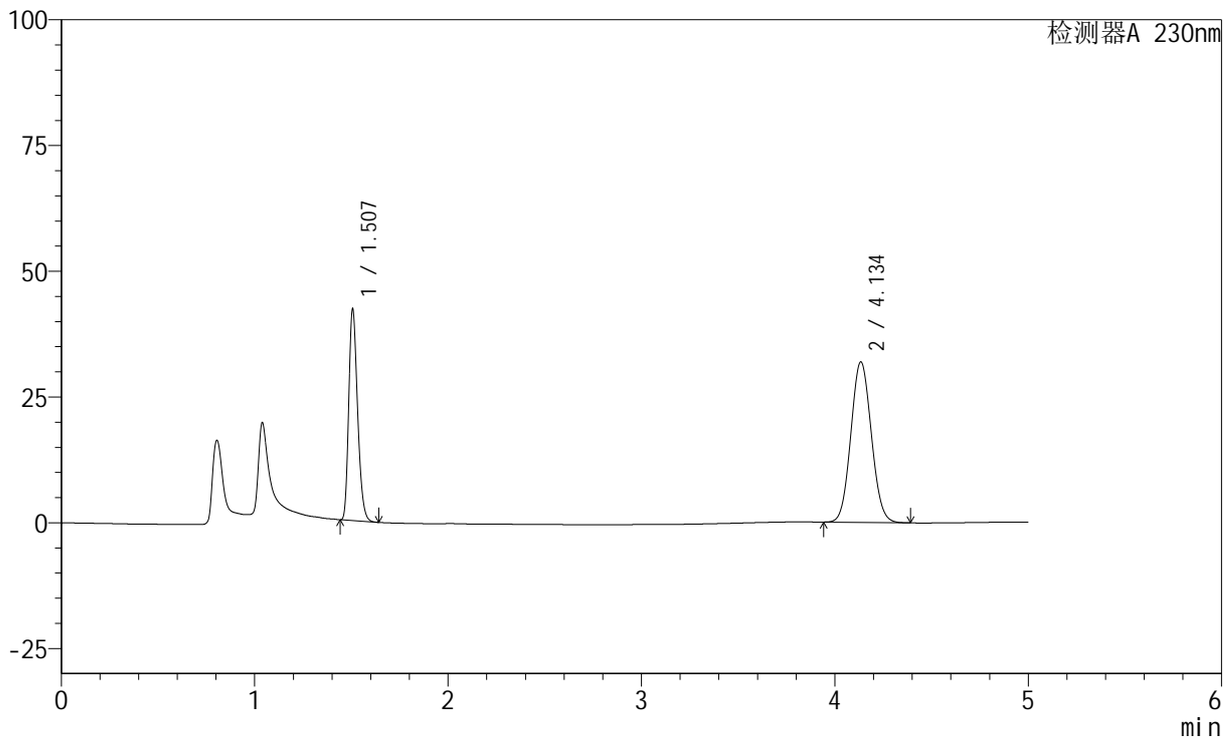
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138794	37.843	43719	5158	1.252	--
2	4.132	227970	62.157	30960	7228	1.073	18.880
总计		366764	100.000	74679			

## &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 - 30-3/27-414-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:36:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:24:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

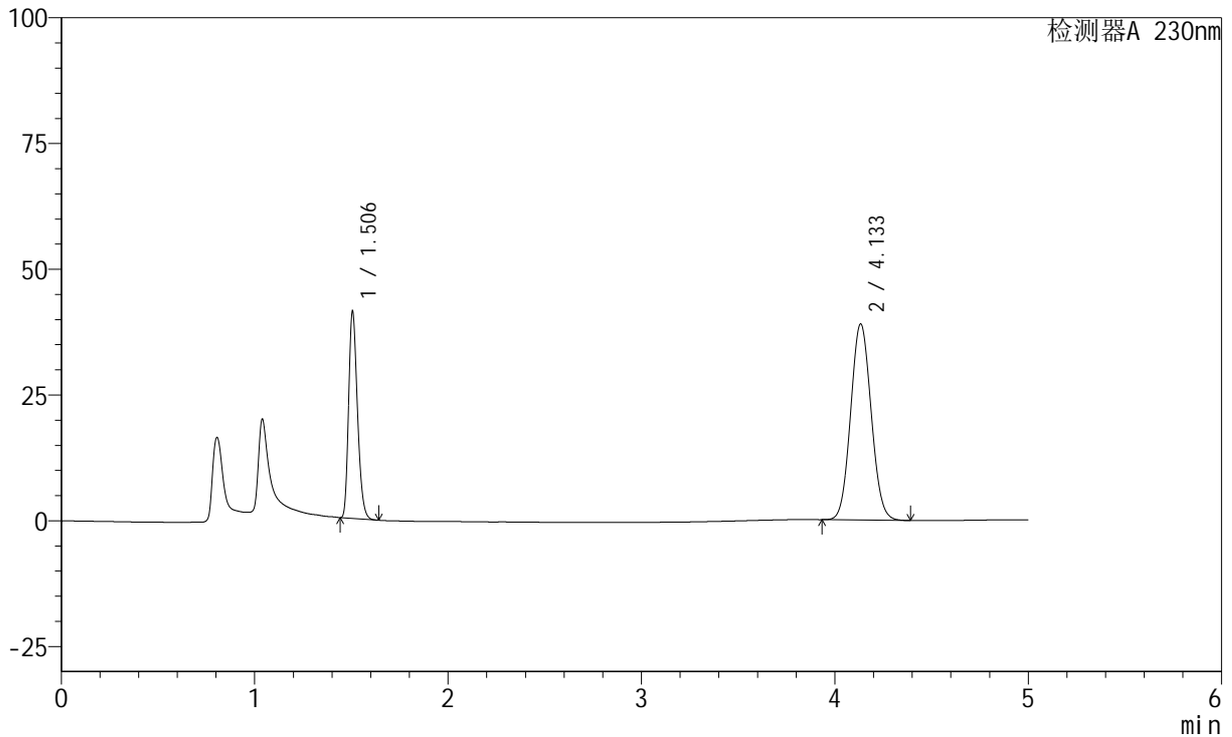
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	133410	36.204	41939	5169	1.254	--
2	4.134	235086	63.796	31813	7219	1.073	18.873
总计		368496	100.000	73752			

## &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 - 30-3/27-415-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:42:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:24:59 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

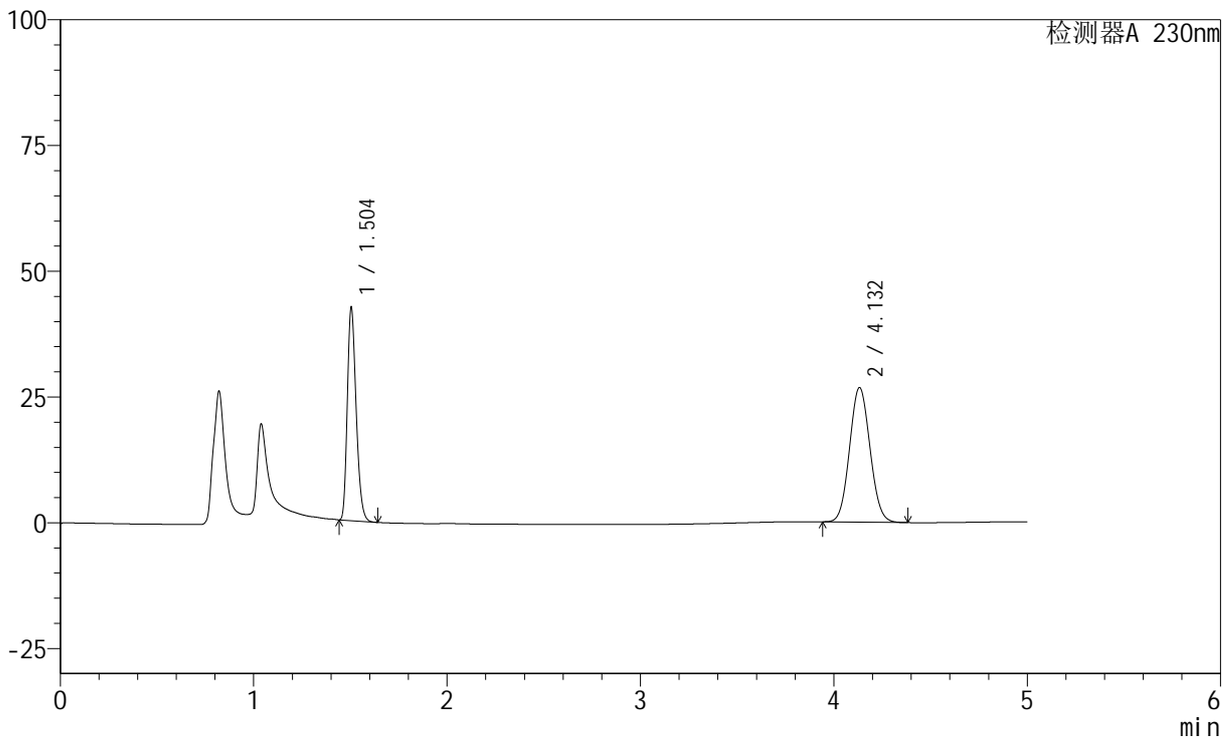
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	130522	31.216	41126	5173	1.253	--
2	4.133	287606	68.784	38935	7205	1.073	18.866
总计		418128	100.000	80061			

## &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 - 30-3/27-416-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 06:47:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:02 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

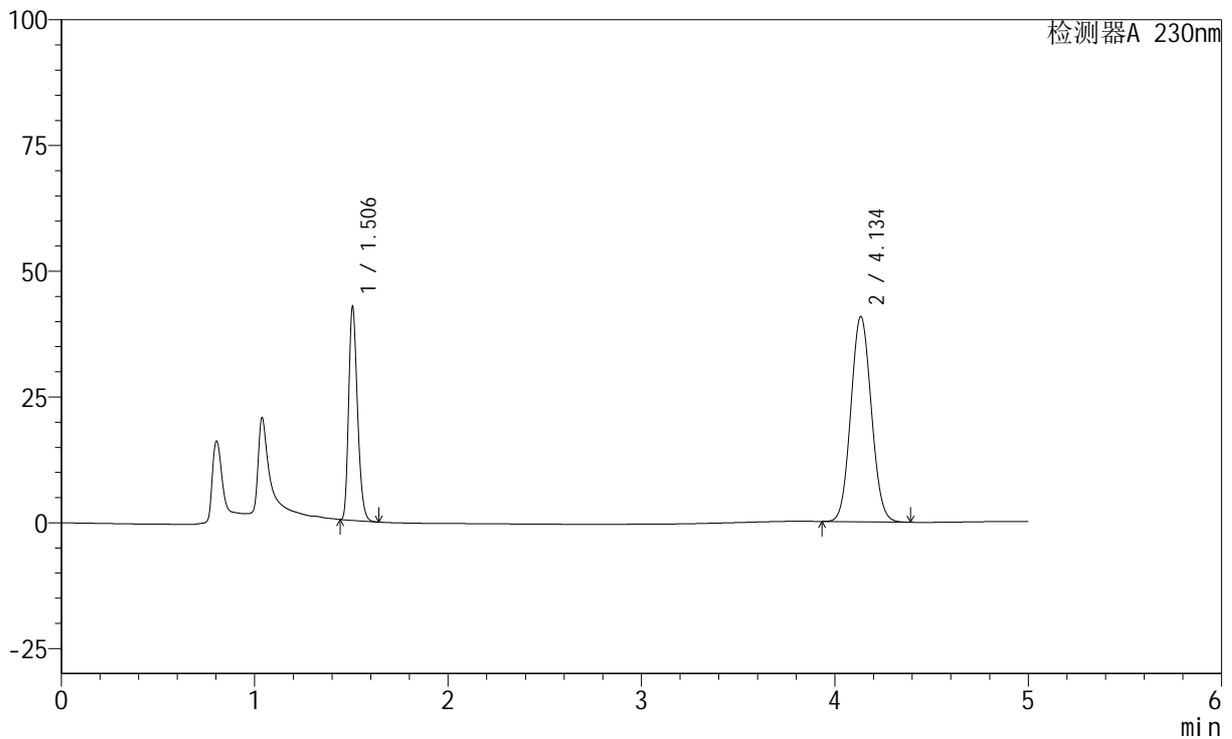
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	134406	40.585	42295	5157	1.253	--
2	4.132	196765	59.415	26729	7236	1.073	18.899
总计		331171	100.000	69024			

## &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 - 30-3/27-417-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 06:53:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:05 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	1.506	134753	30.943	42418	5170	1.253	--
2	4.134	300735	69.057	40699	7222	1.072	18.881
总计		435487	100.000	83117			



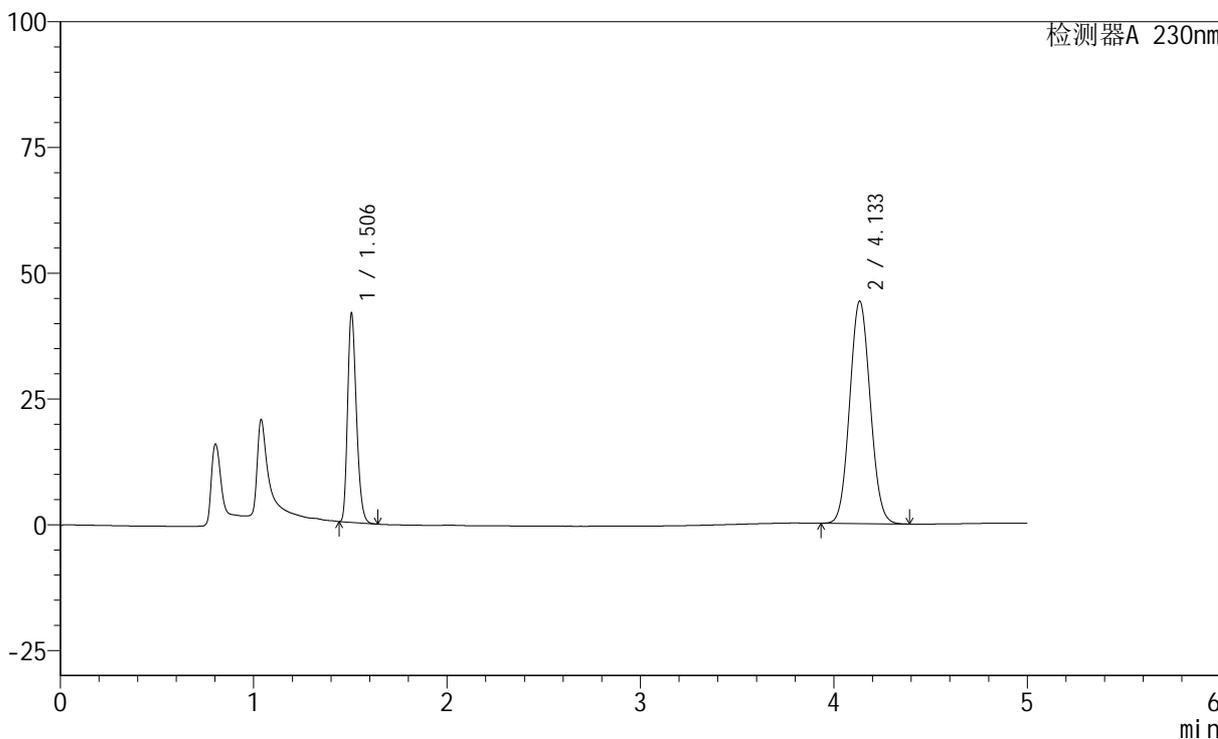
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-418-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 06:58:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

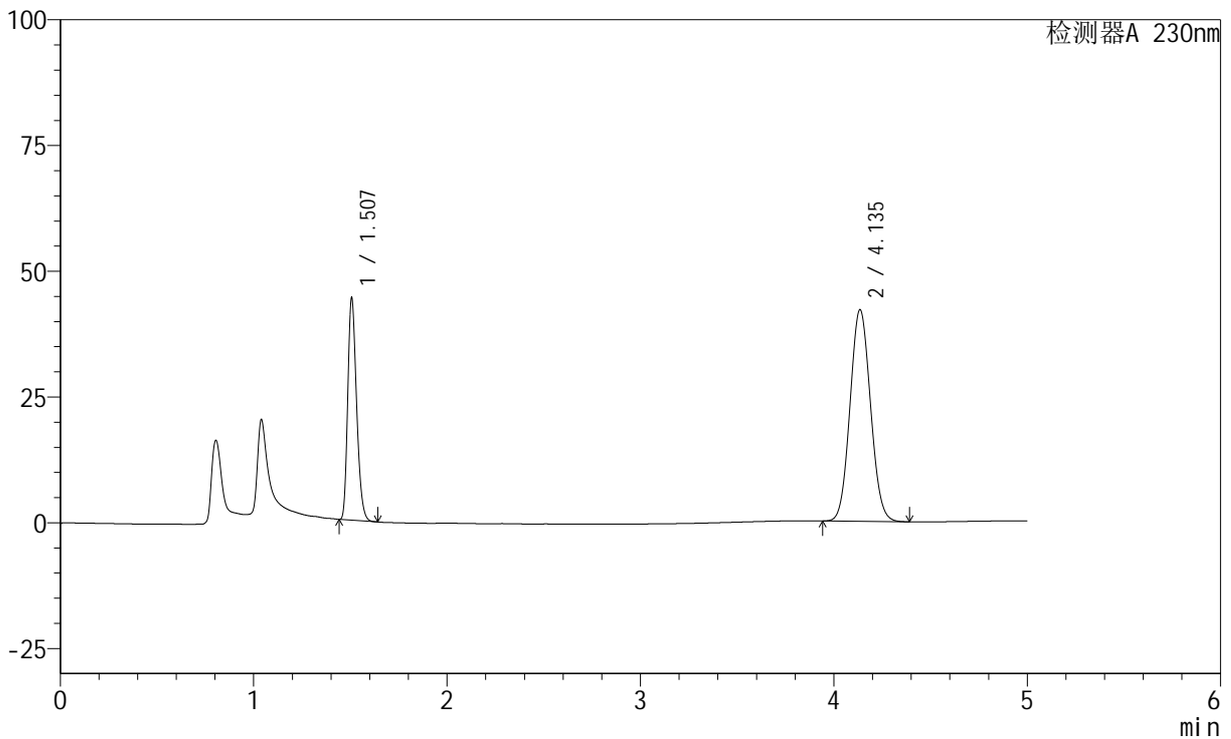
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	131733	28.779	41515	5172	1.253	--
2	4.133	325999	71.221	44135	7209	1.073	18.871
总计		457732	100.000	85651			

## &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 - 30-3/27-419-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 07:03:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:10 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	1.507	140132	31.149	44046	5169	1.254	--
2	4.135	309748	68.851	42005	7230	1.073	18.887
总计		449880	100.000	86051			



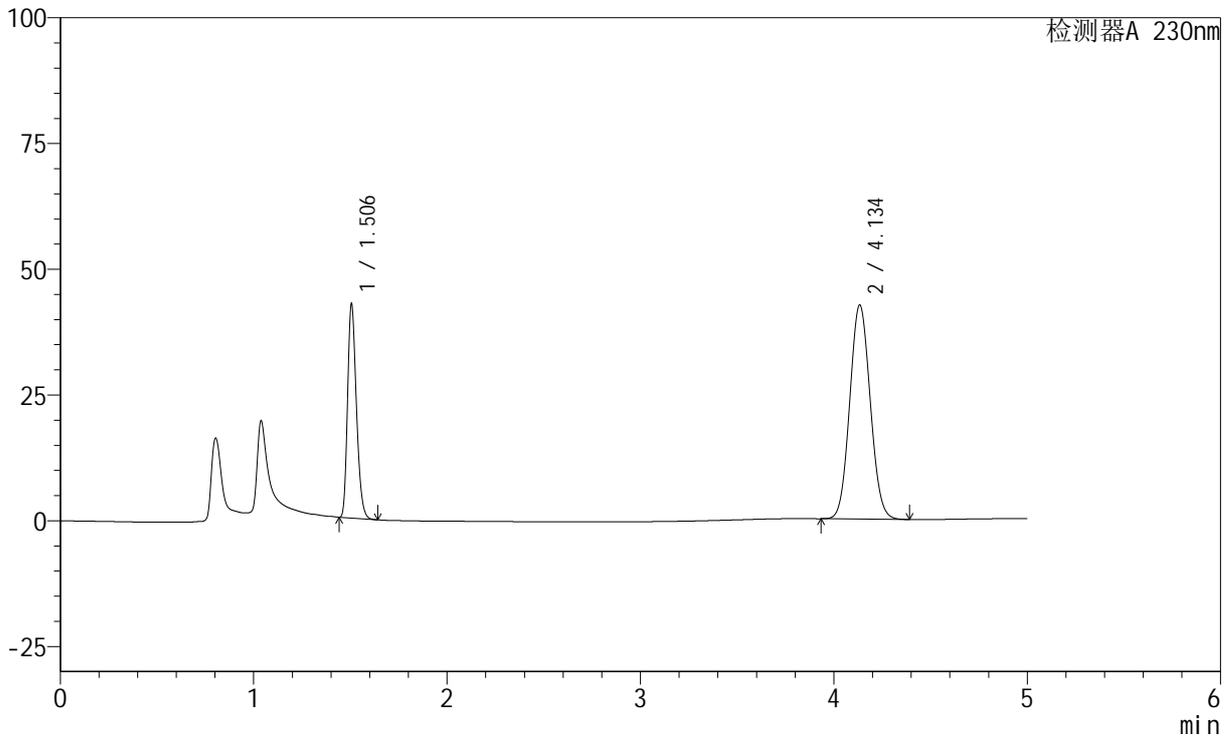
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-420-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 07:09:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:25:13		
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	1.506	135059	30.091	42535	5164	1.252	--
2	4.134	313776	69.909	42465	7206	1.073	18.865
总计		448836	100.000	85000			



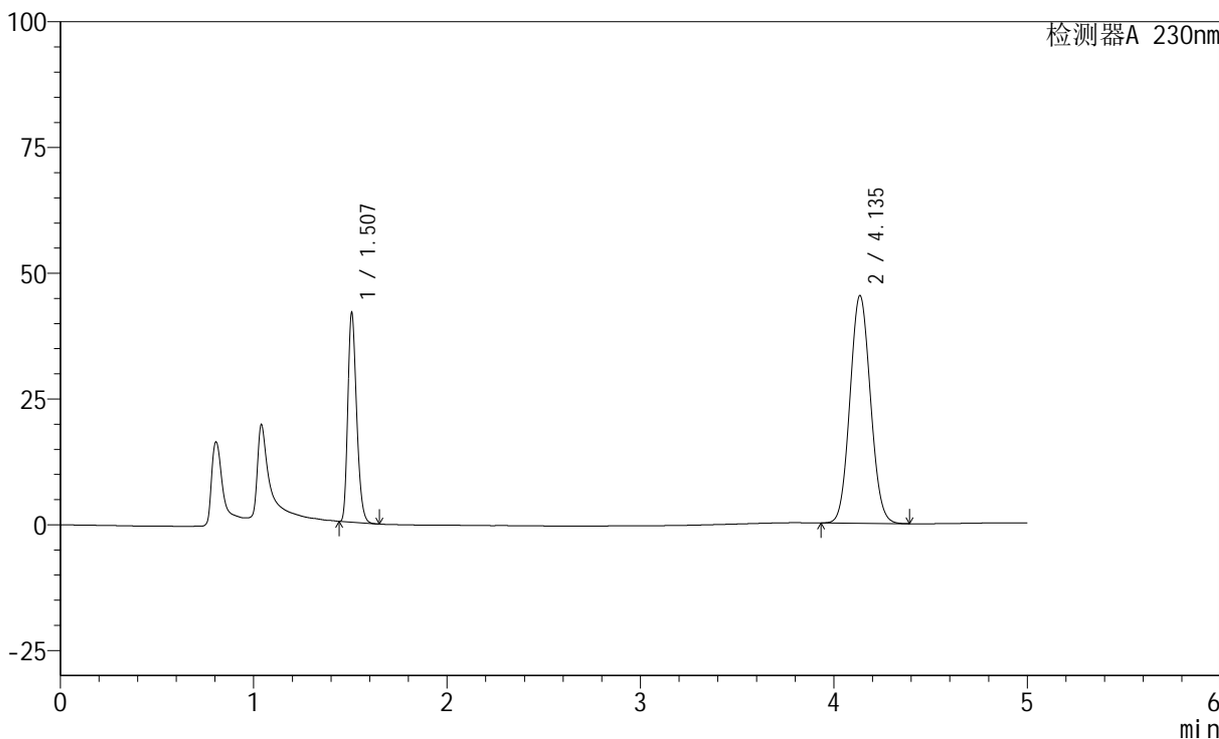
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-421-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 07:14:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

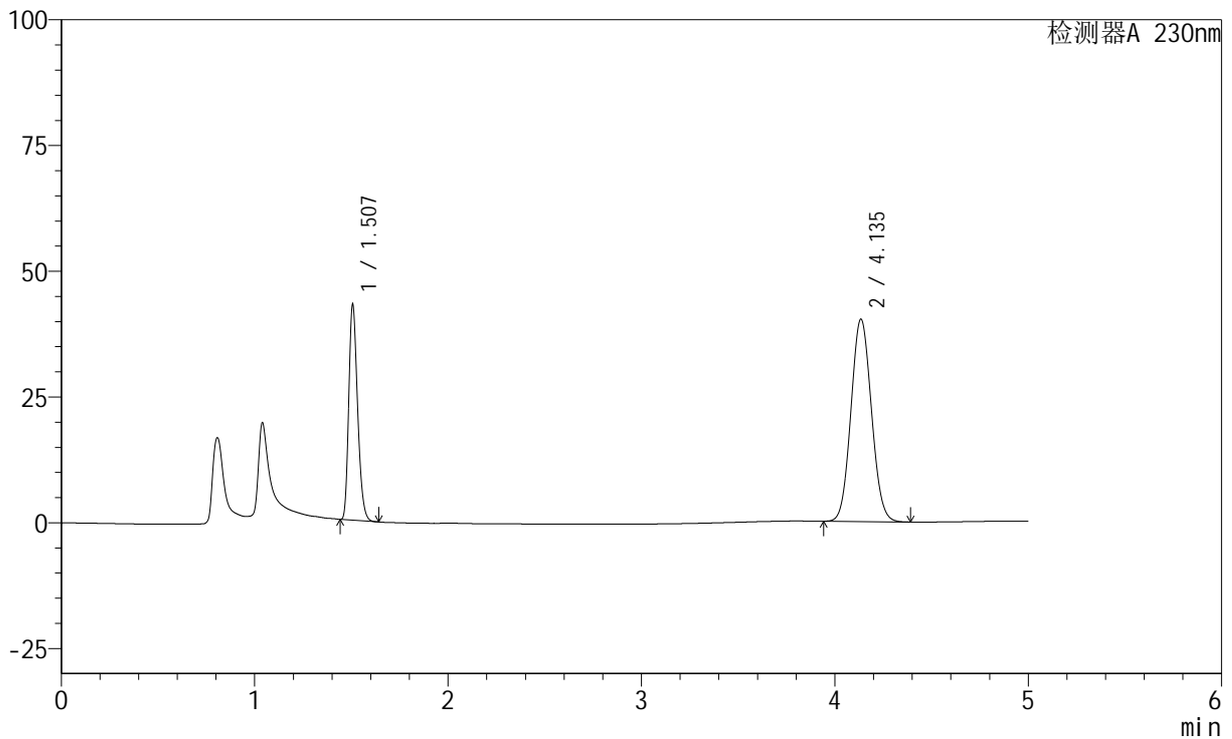
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	132051	28.357	41479	5169	1.255	--
2	4.135	333624	71.643	45177	7220	1.073	18.874
总计		465675	100.000	86656			

## &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 - 30-3/27-422-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 07:20:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:19 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

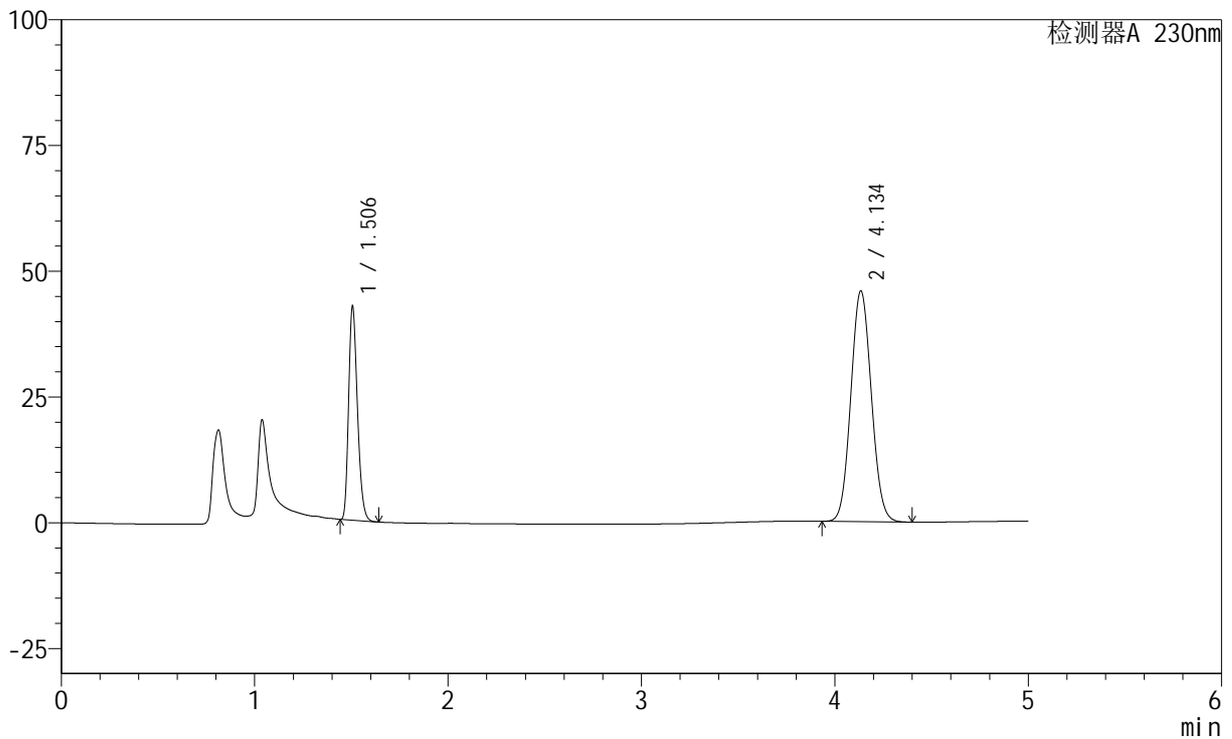
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	136103	31.477	42755	5165	1.255	--
2	4.135	296282	68.523	40143	7227	1.073	18.880
总计		432385	100.000	82898			

## &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 - 30-3/27-423-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:22      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

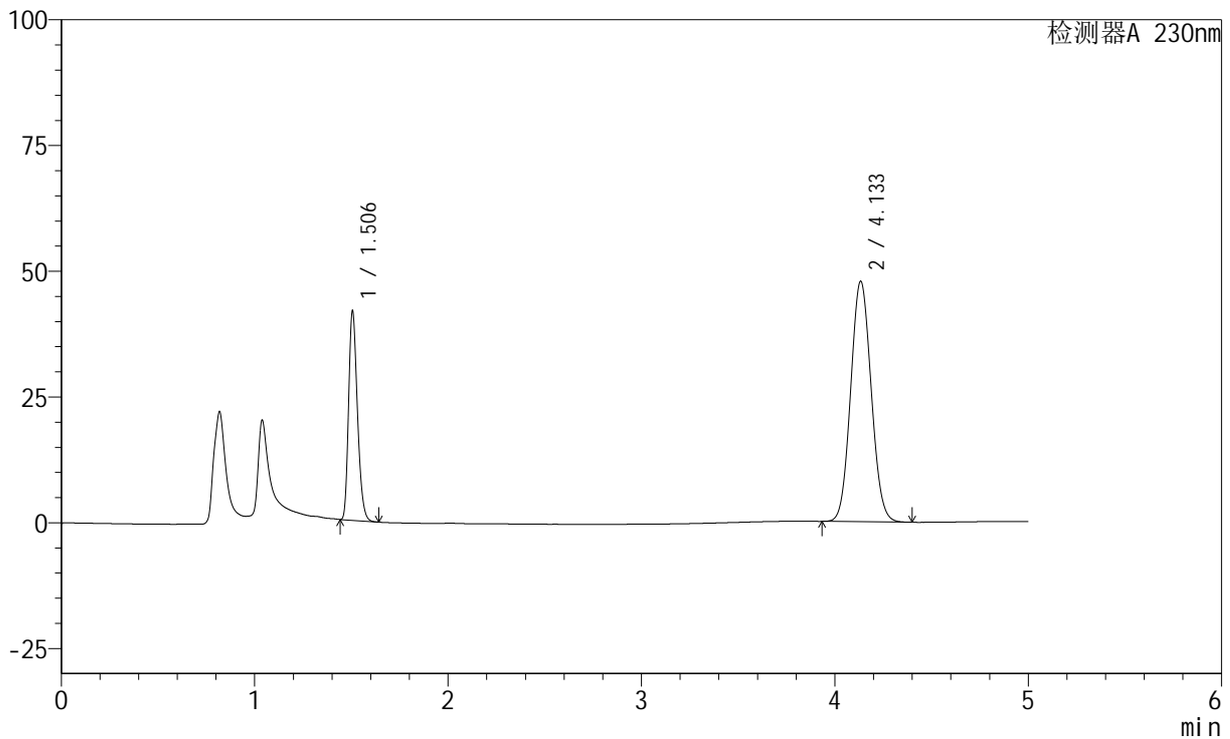
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134810	28.508	42452	5167	1.254	--
2	4.134	338067	71.492	45733	7215	1.073	18.876
总计		472877	100.000	88186			

## &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 - 30-3/27-424-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:30:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:25 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

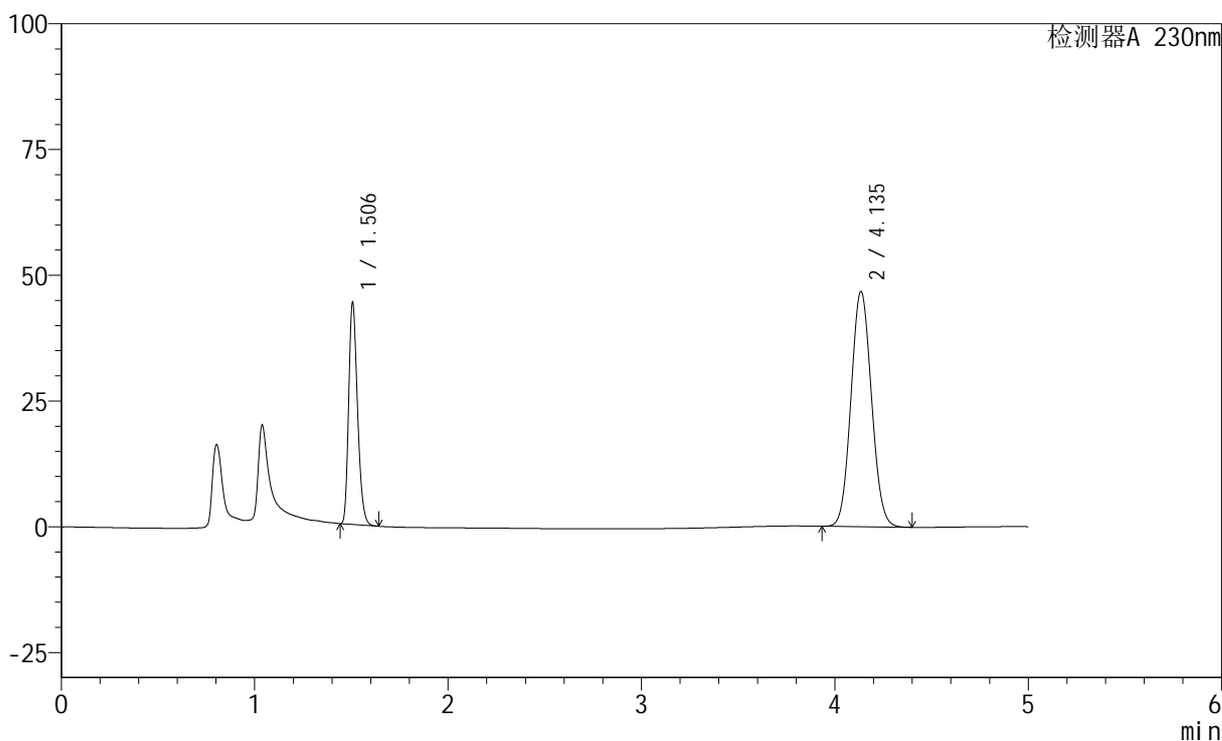
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	131823	27.229	41576	5180	1.254	--
2	4.133	352298	72.771	47710	7211	1.073	18.877
总计		484122	100.000	89286			

## &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 - 30-3/27-425-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 07:36:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:28 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

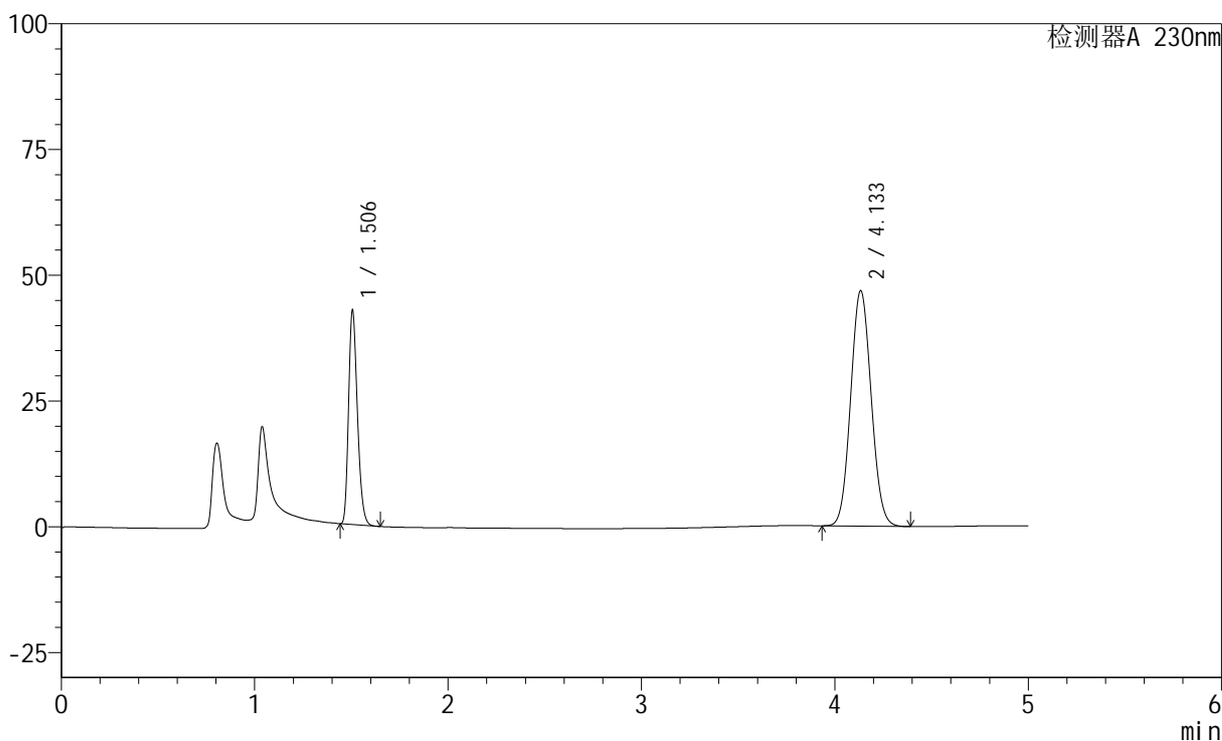
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	139953	28.872	44023	5167	1.252	--
2	4.135	344790	71.128	46671	7211	1.073	18.872
总计		484743	100.000	90694			

## &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 - 30-3/27-426-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 07:41:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:31 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

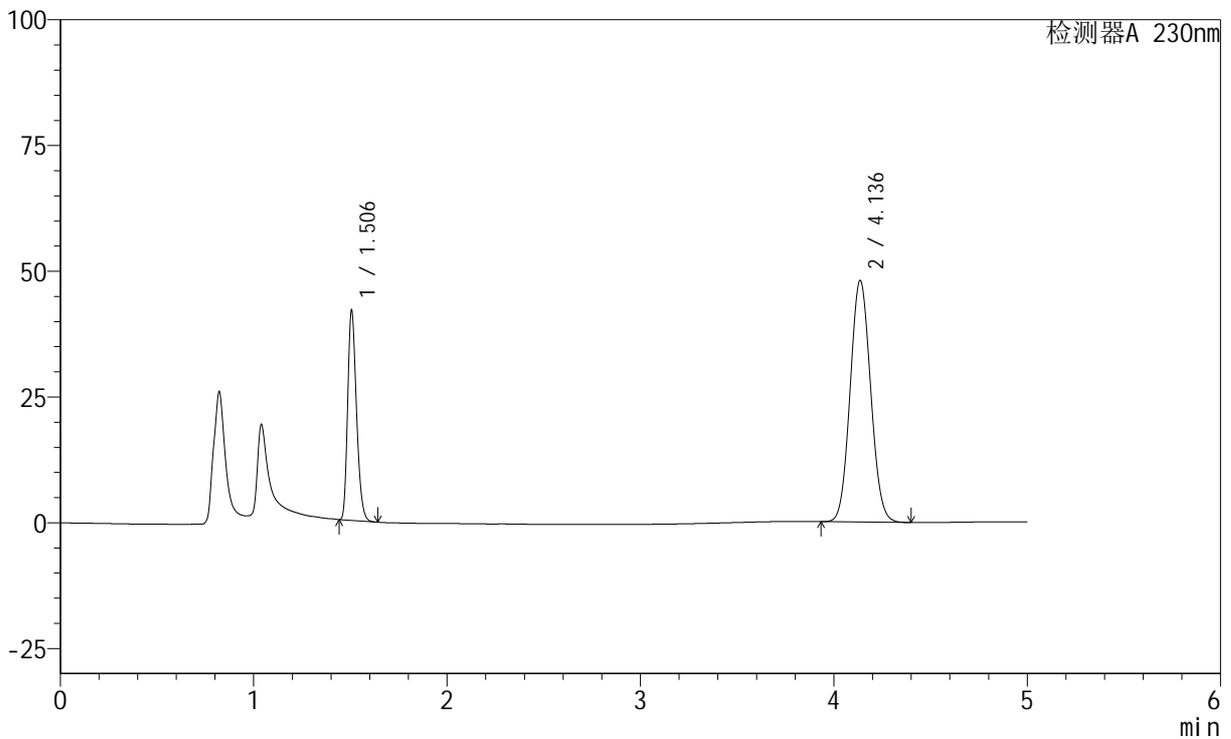
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	135044	28.140	42567	5171	1.253	--
2	4.133	344859	71.860	46723	7215	1.073	18.877
总计		479903	100.000	89289			

## &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 - 30-3/27-427-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 07:47:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:34 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

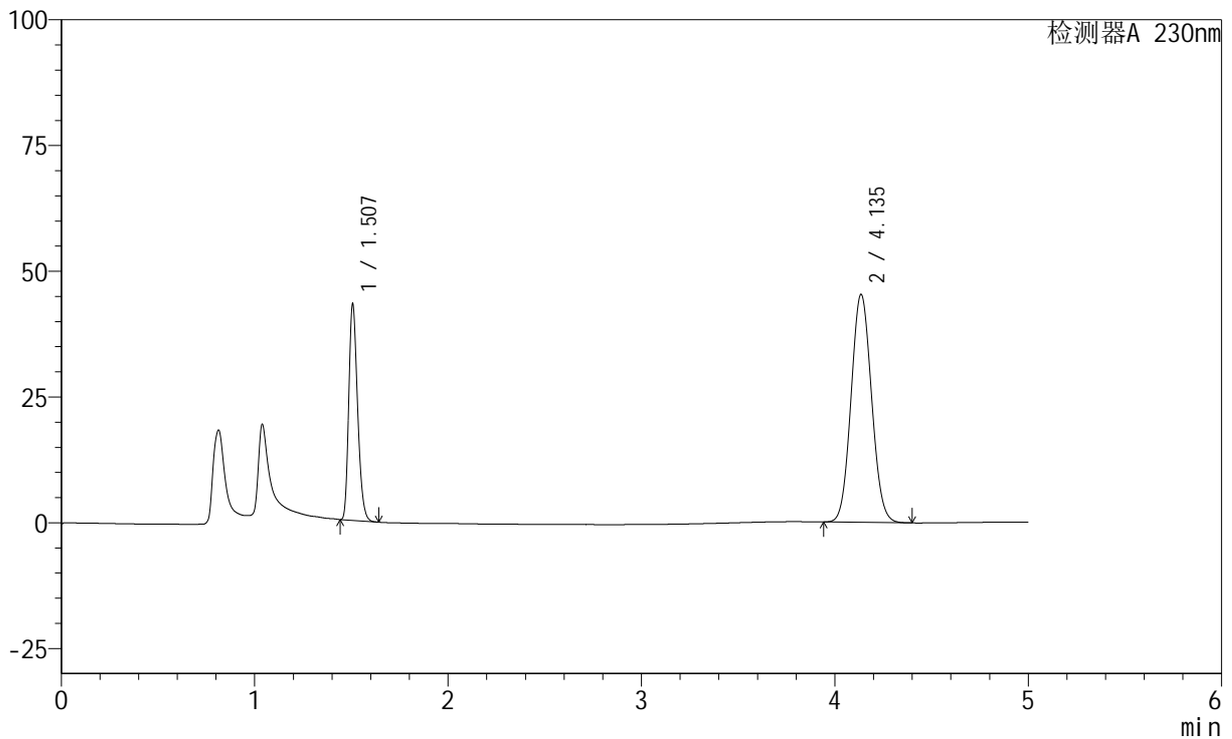
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	132284	27.208	41675	5179	1.255	--
2	4.136	353913	72.792	47999	7223	1.073	18.894
总计		486198	100.000	89673			

## &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 - 30-3/27-428-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 07:52:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

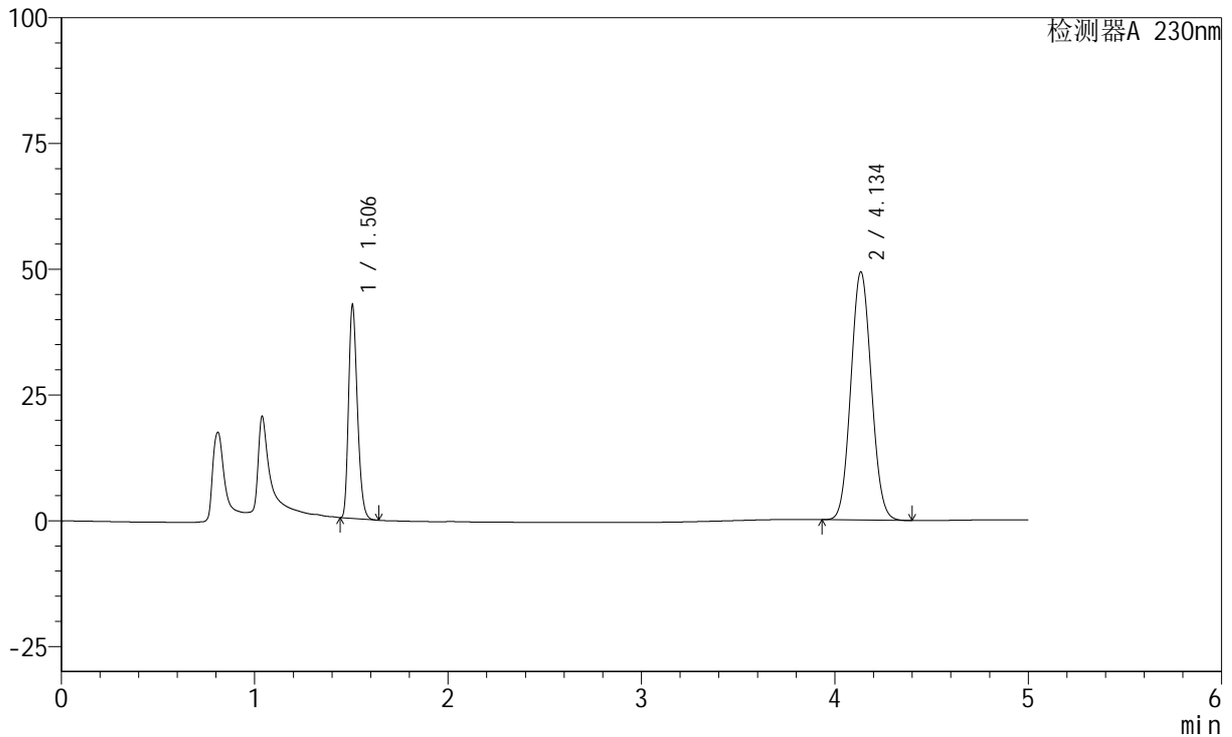
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	136379	28.990	42862	5172	1.255	--
2	4.135	334053	71.010	45262	7215	1.073	18.876
总计		470432	100.000	88124			

## &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 - 30-3/27-429-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 07:57:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

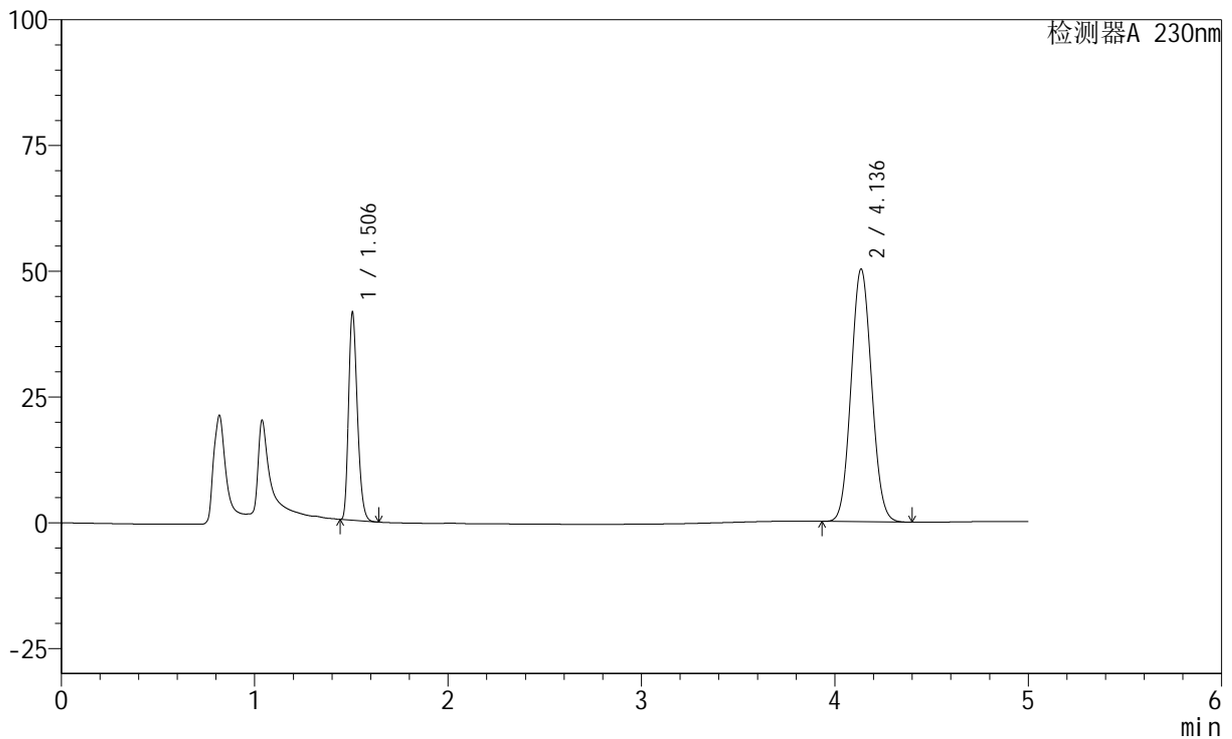
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134439	26.974	42375	5169	1.253	--
2	4.134	363957	73.026	49185	7195	1.073	18.862
总计		498397	100.000	91560			

## &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 - 30-3/27-430-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 08:03:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

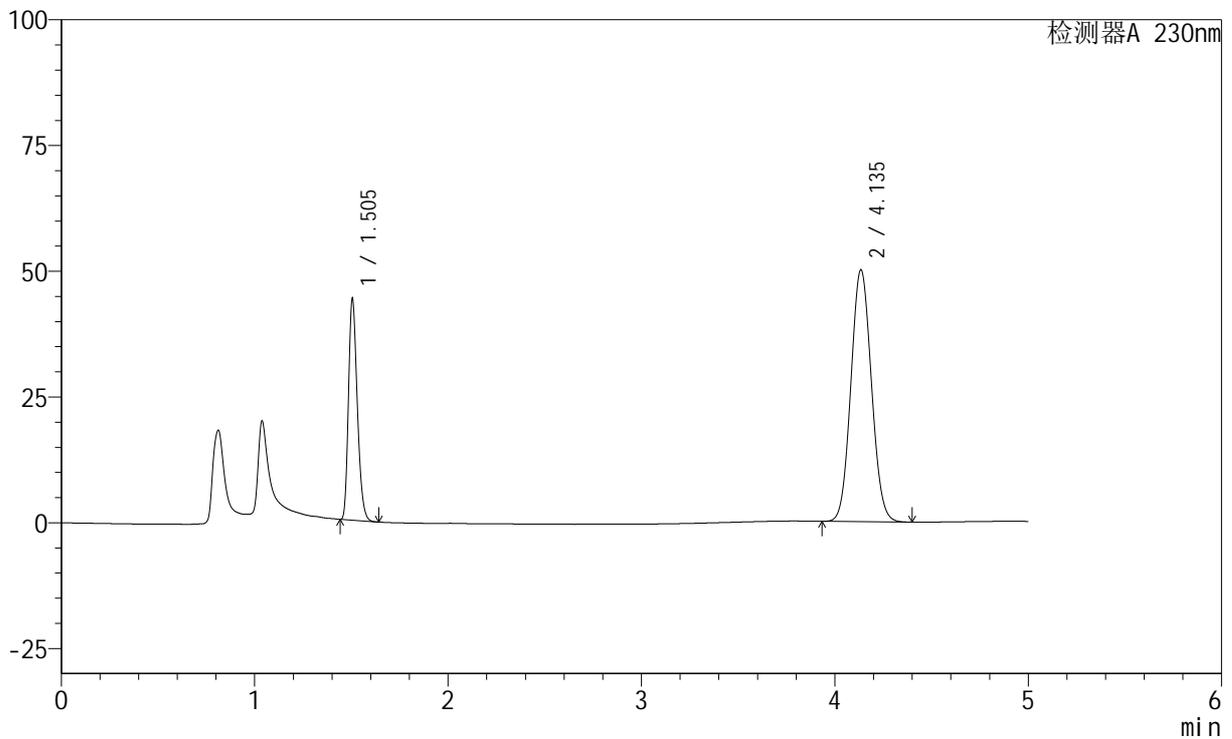
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	131113	26.145	41324	5167	1.253	--
2	4.136	370370	73.855	50177	7211	1.073	18.881
总计		501483	100.000	91501			

## &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 - 30-3/27-431-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 08:08:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:46 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	1.505	139458	27.417	43980	5168	1.252	--
2	4.135	369204	72.583	49949	7207	1.073	18.878
总计		508662	100.000	93929			



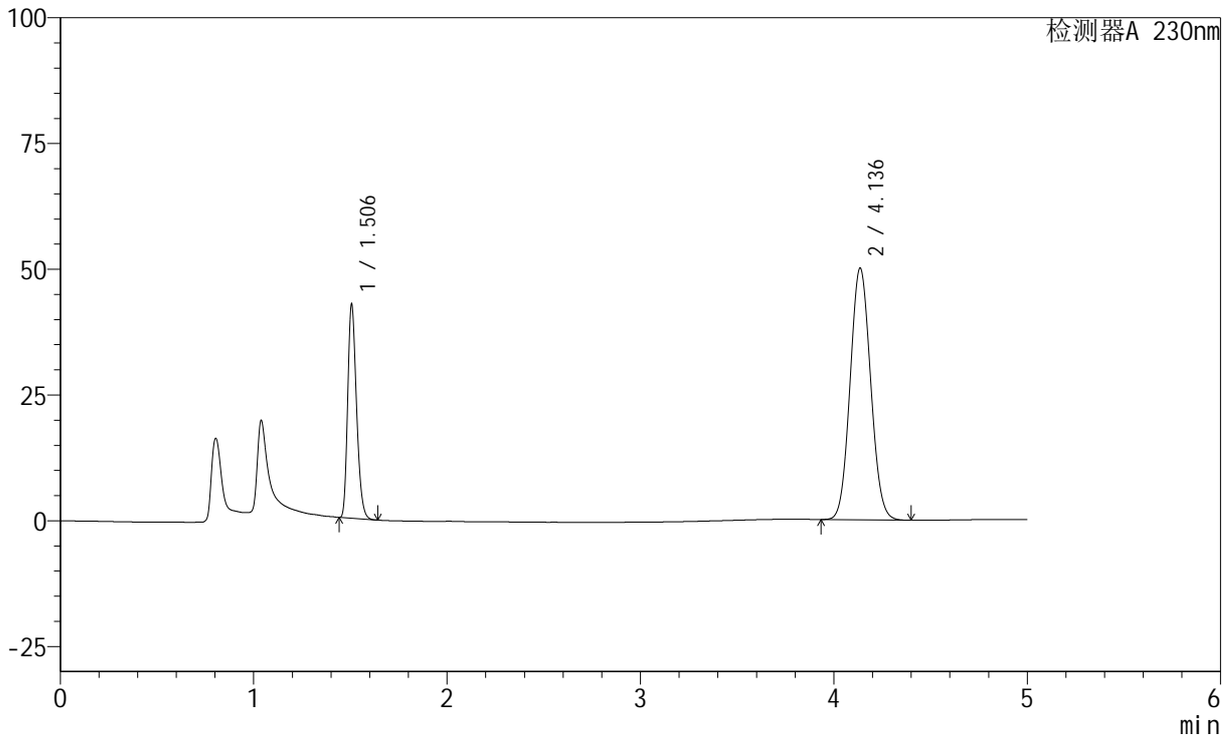
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-432-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 08:14:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

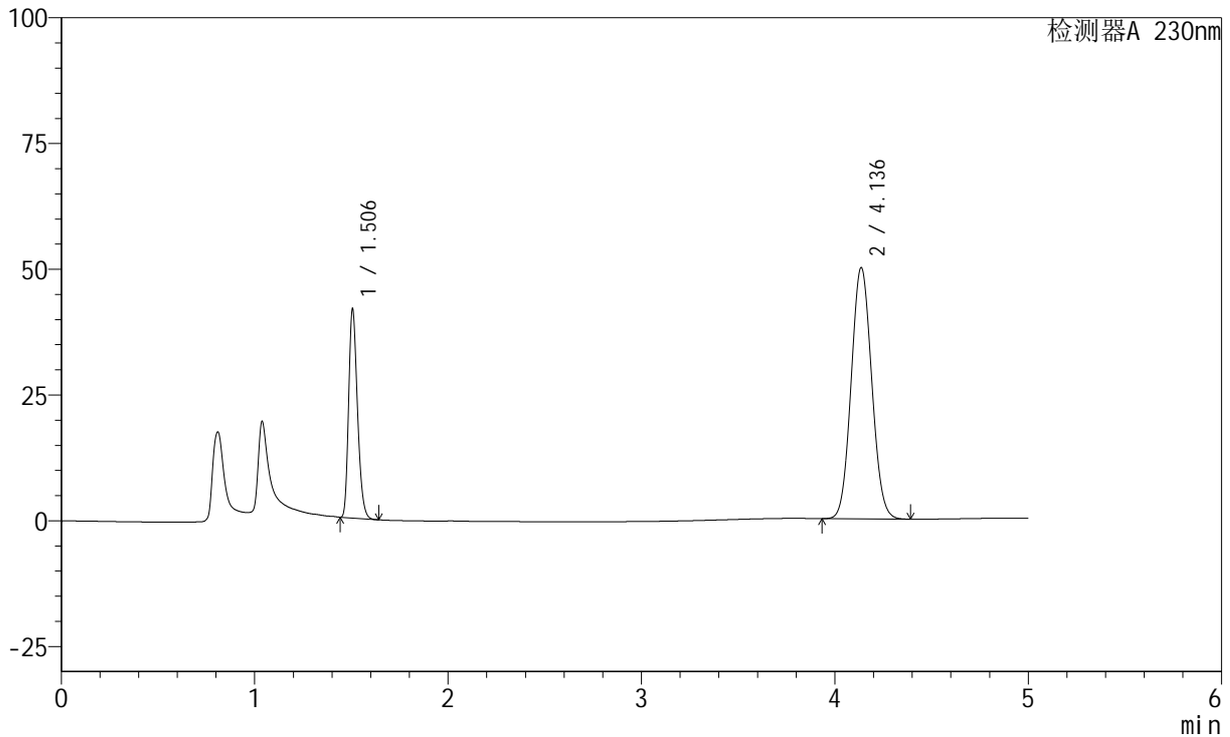
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134875	26.764	42433	5172	1.253	--
2	4.136	369060	73.236	49991	7205	1.073	18.871
总计		503935	100.000	92424			

## &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 - 30-3/27-433-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:19:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:51      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	1.506	131585	26.301	41481	5180	1.253	--
2	4.136	368718	73.699	49935	7198	1.072	18.874
总计		500303	100.000	91416			



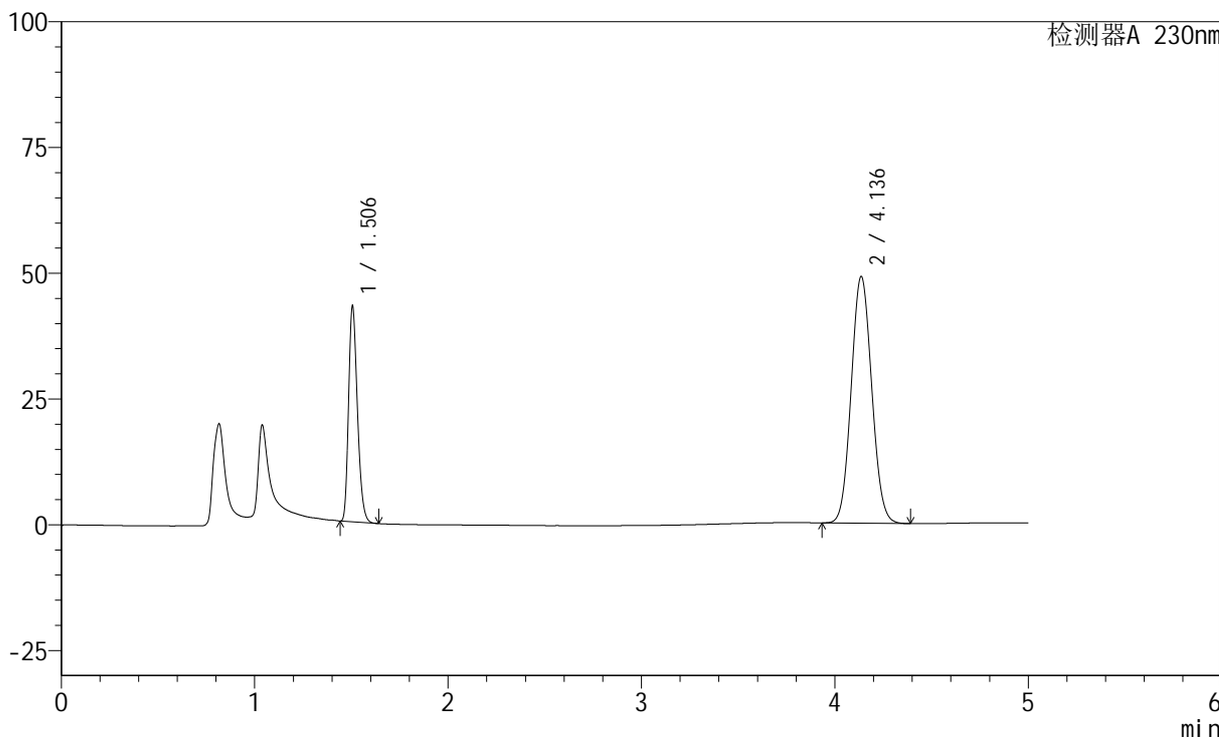
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-434-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 08:24:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

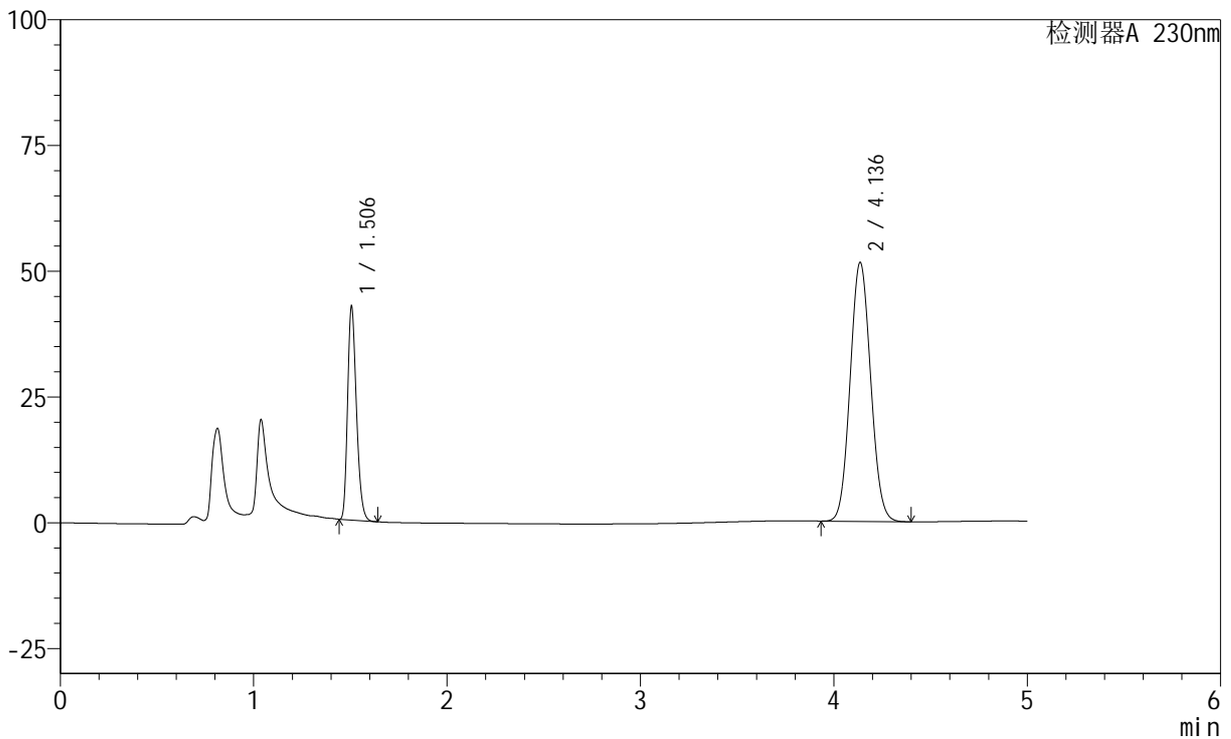
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	135900	27.319	42826	5170	1.253	--
2	4.136	361566	72.681	49021	7213	1.073	18.885
总计		497466	100.000	91848			

## &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 - 30-3/27-435-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 08:30:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:25:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

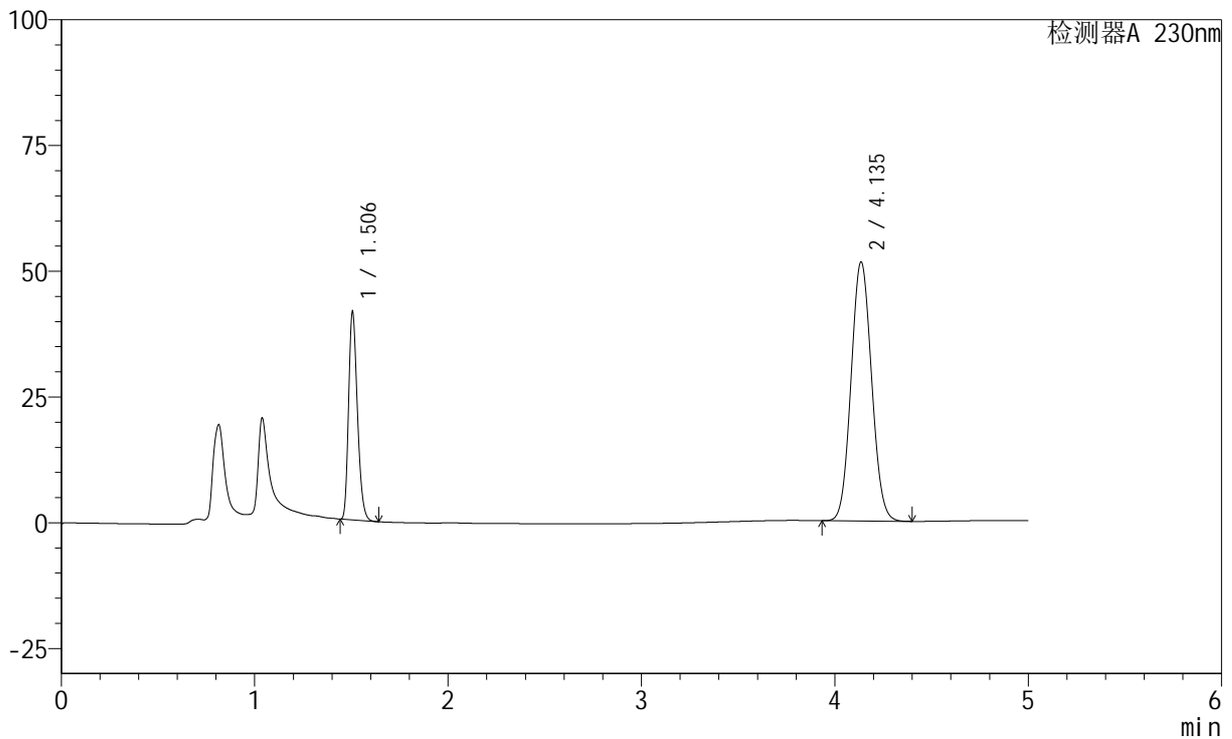
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134704	26.177	42423	5166	1.253	--
2	4.136	379880	73.823	51449	7201	1.073	18.870
总计		514584	100.000	93871			

## &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 - 30-3/27-436-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 08:35:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:26:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	131181	25.673	41331	5170	1.254	--
2	4.135	379778	74.327	51438	7208	1.073	18.878
总计		510959	100.000	92769			



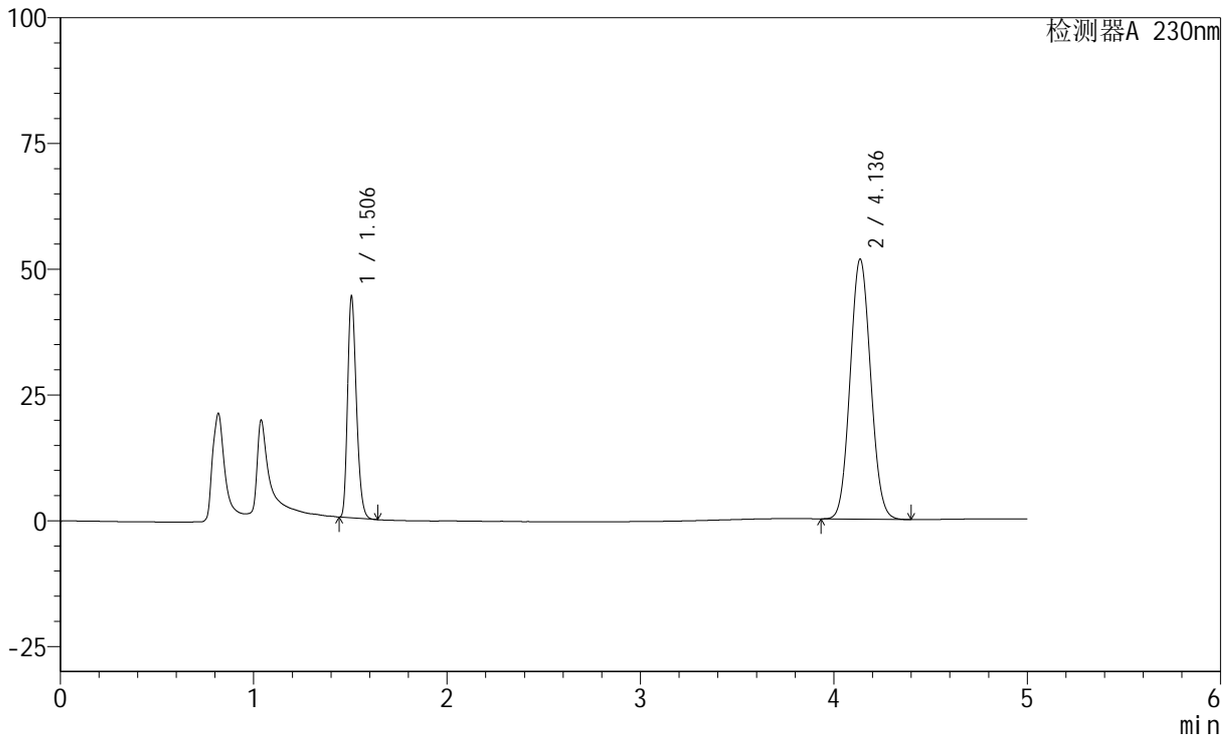
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-437-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 08:41:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:26:03		
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	1.506	139492	26.782	43979	5178	1.254	--
2	4.136	381361	73.218	51654	7204	1.073	18.879
总计		520853	100.000	95634			



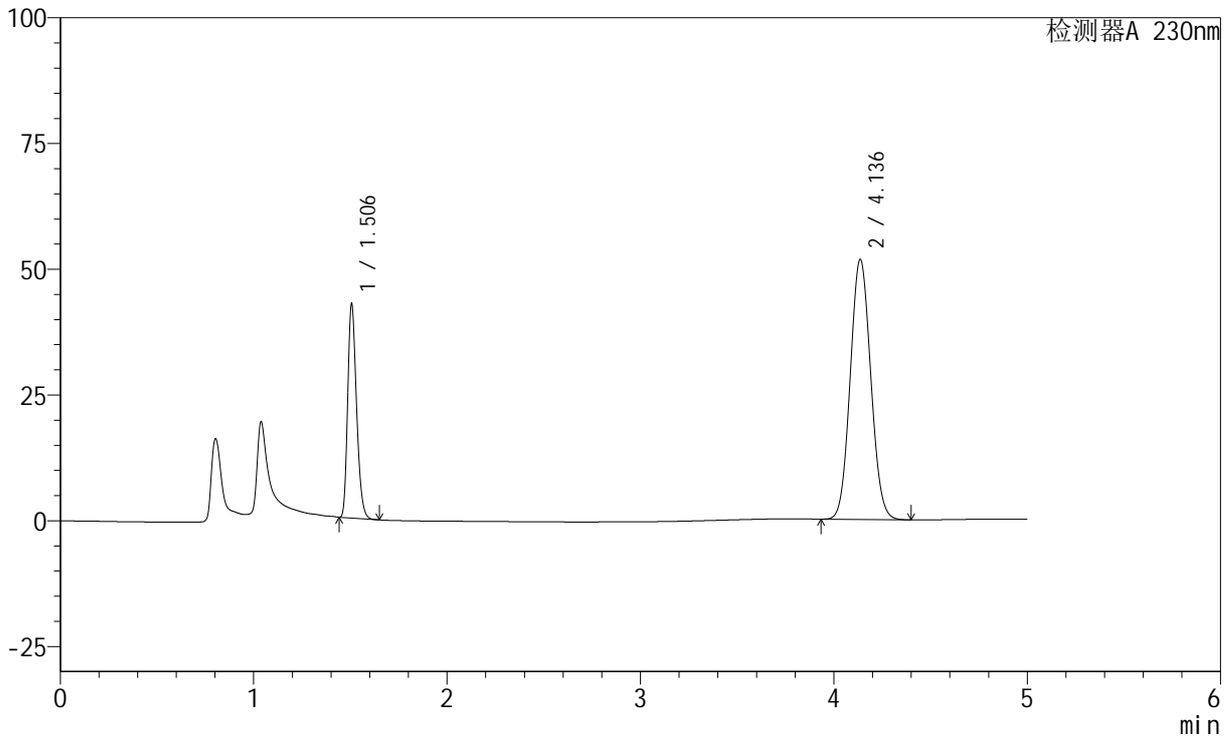
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-438-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 08:46:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

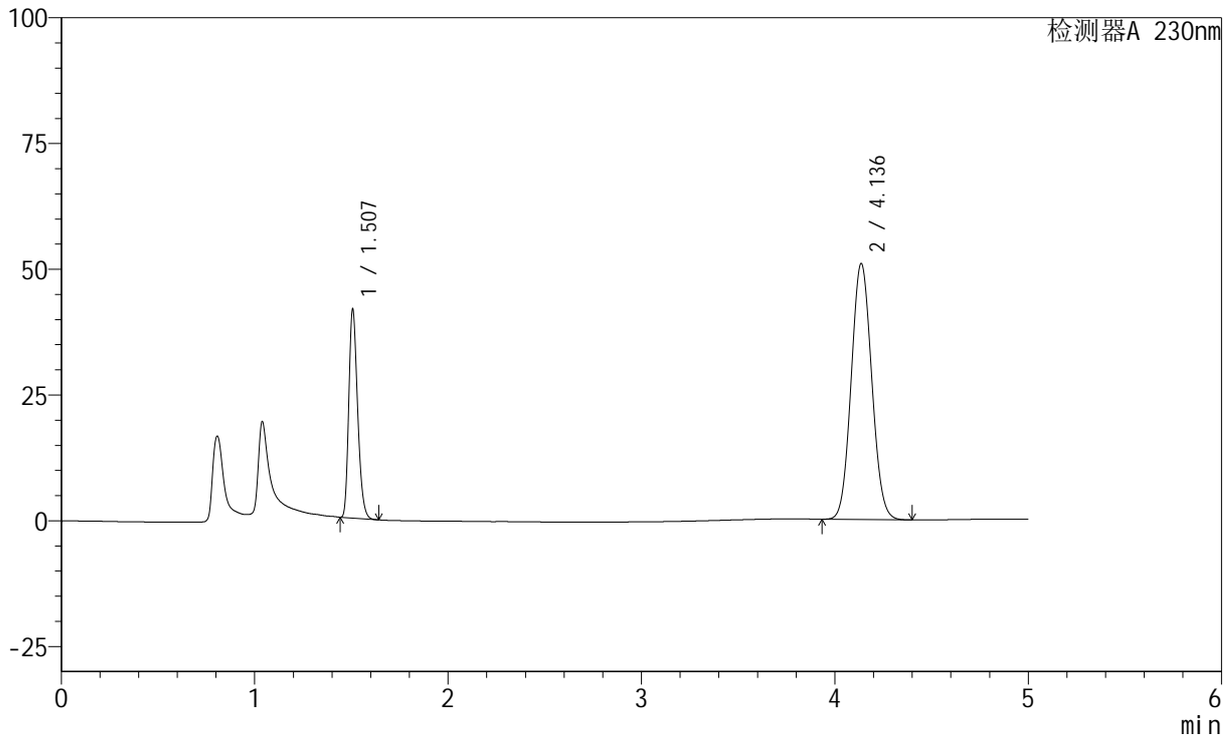
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134900	26.122	42446	5174	1.253	--
2	4.136	381532	73.878	51690	7202	1.073	18.871
总计		516433	100.000	94136			

## &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 - 30-3/27-439-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 08:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:26:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	131606	25.945	41354	5170	1.254	--
2	4.136	375648	74.055	50882	7201	1.073	18.864
总计		507254	100.000	92236			



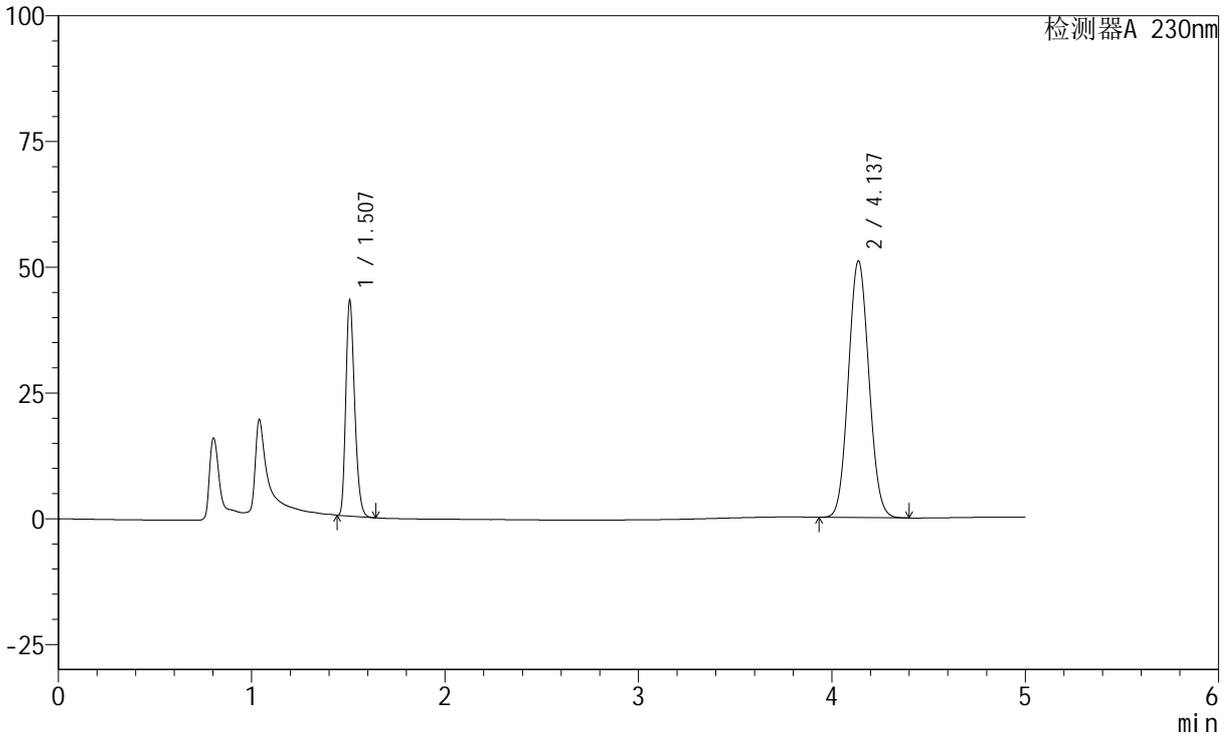
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-440-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 08:57:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:26:11		
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	1.507	135821	26.507	42644	5182	1.255	--
2	4.137	376583	73.493	51049	7202	1.072	18.872
总计		512404	100.000	93693			



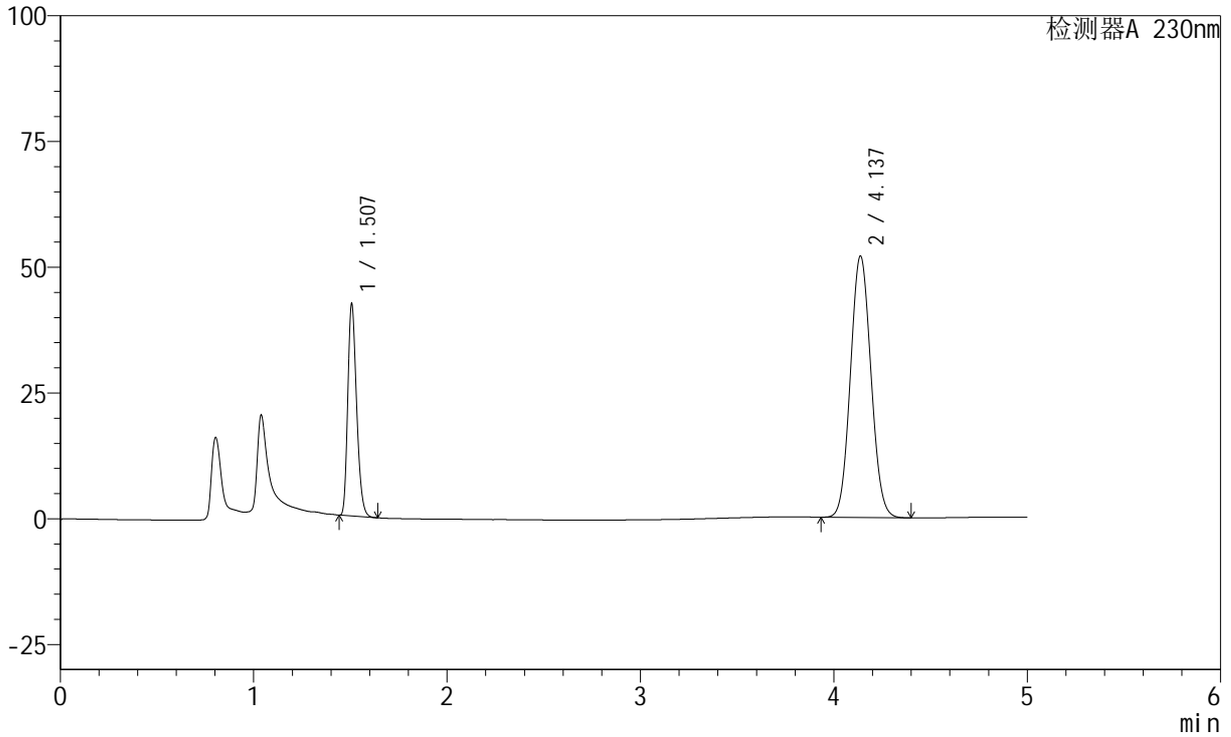
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-441-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 09:02:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

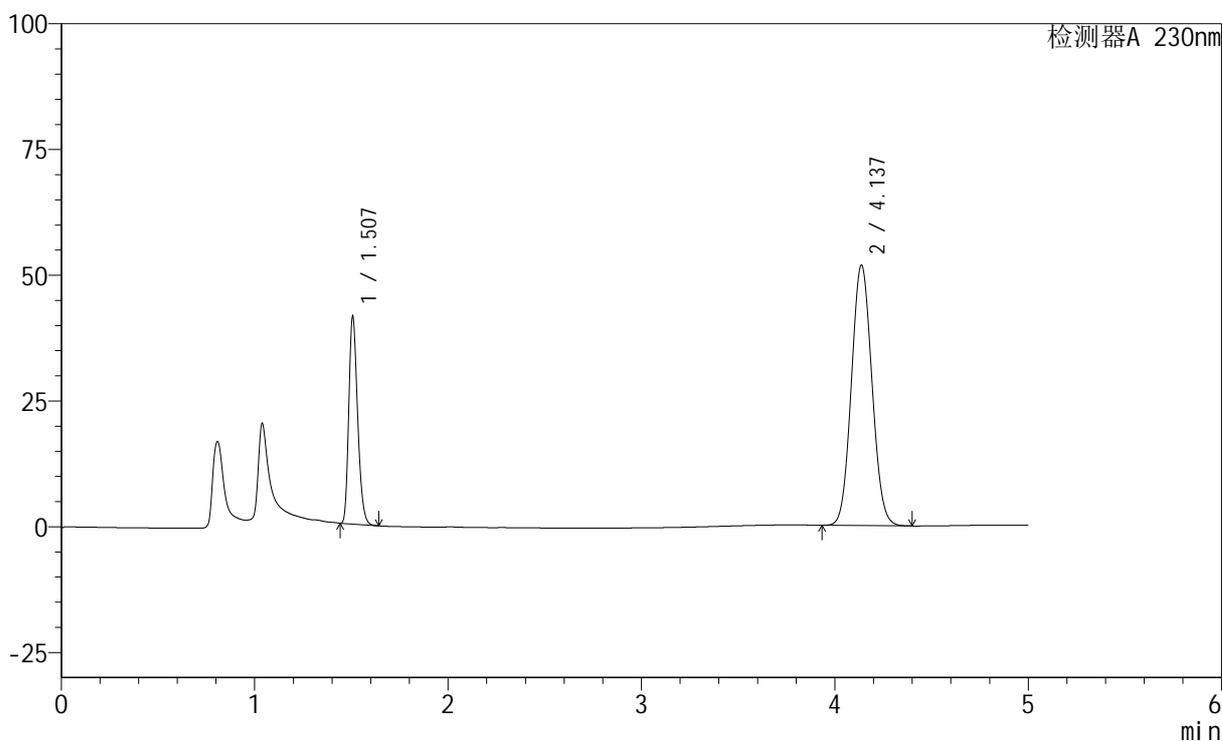
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	133681	25.837	42025	5176	1.254	--
2	4.137	383722	74.163	52005	7193	1.072	18.865
总计		517403	100.000	94030			

## &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 - 30-3/27-442-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 09:08:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:26:17 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	1.507	130910	25.501	41130	5172	1.254	--
2	4.137	382448	74.499	51798	7190	1.072	18.859
总计		513358	100.000	92928			



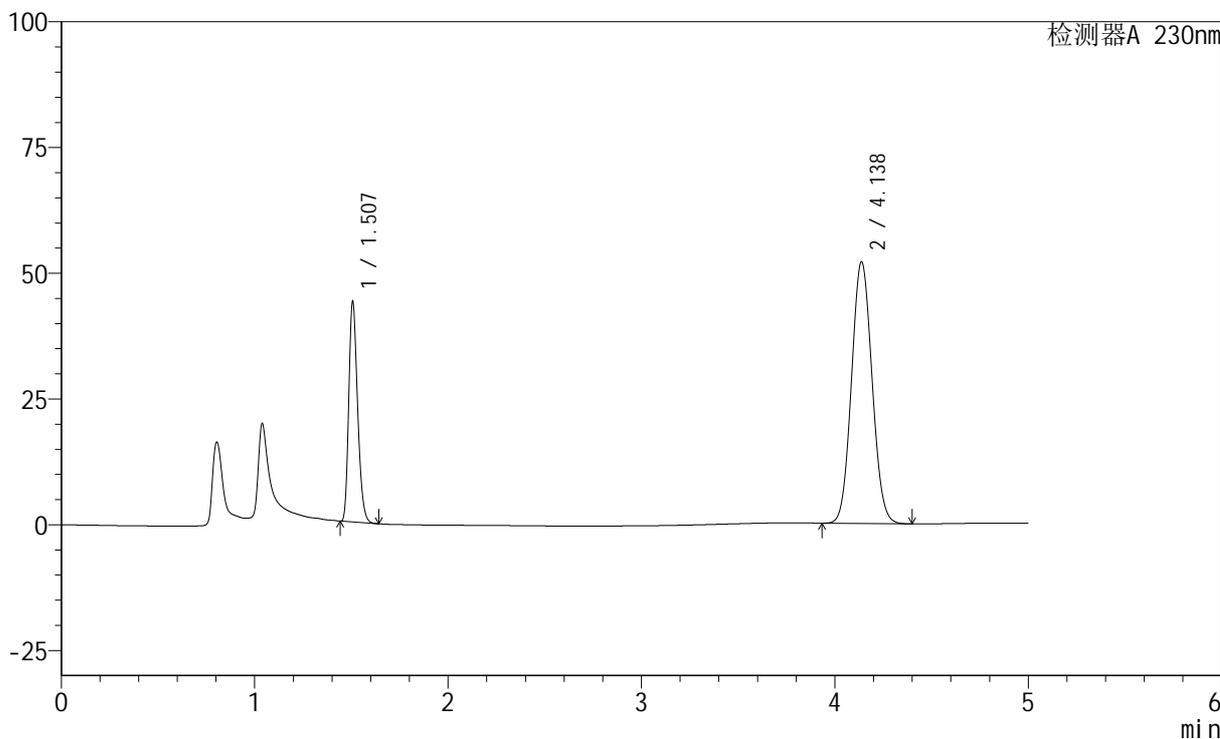
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-443-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 09:13:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

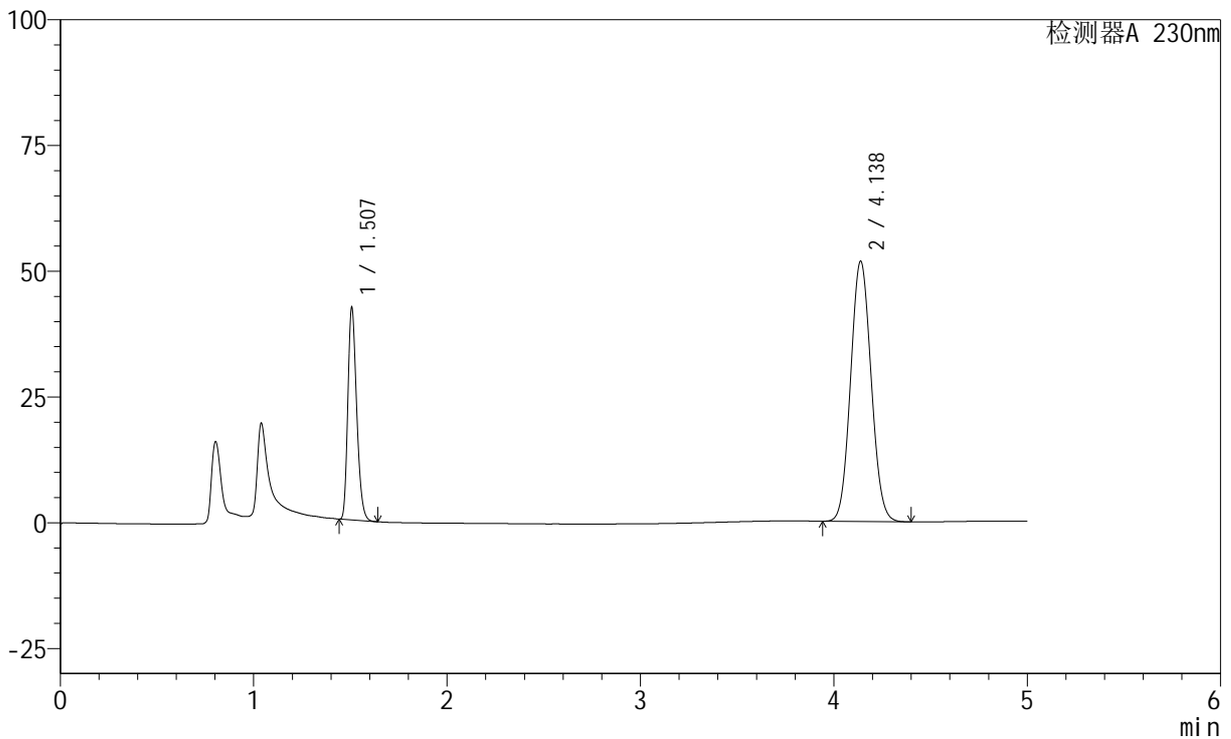
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	138966	26.559	43676	5172	1.254	--
2	4.138	384271	73.441	52049	7190	1.072	18.862
总计		523237	100.000	95725			

## &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 - 30-3/27-444-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 09:18:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:26:22 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

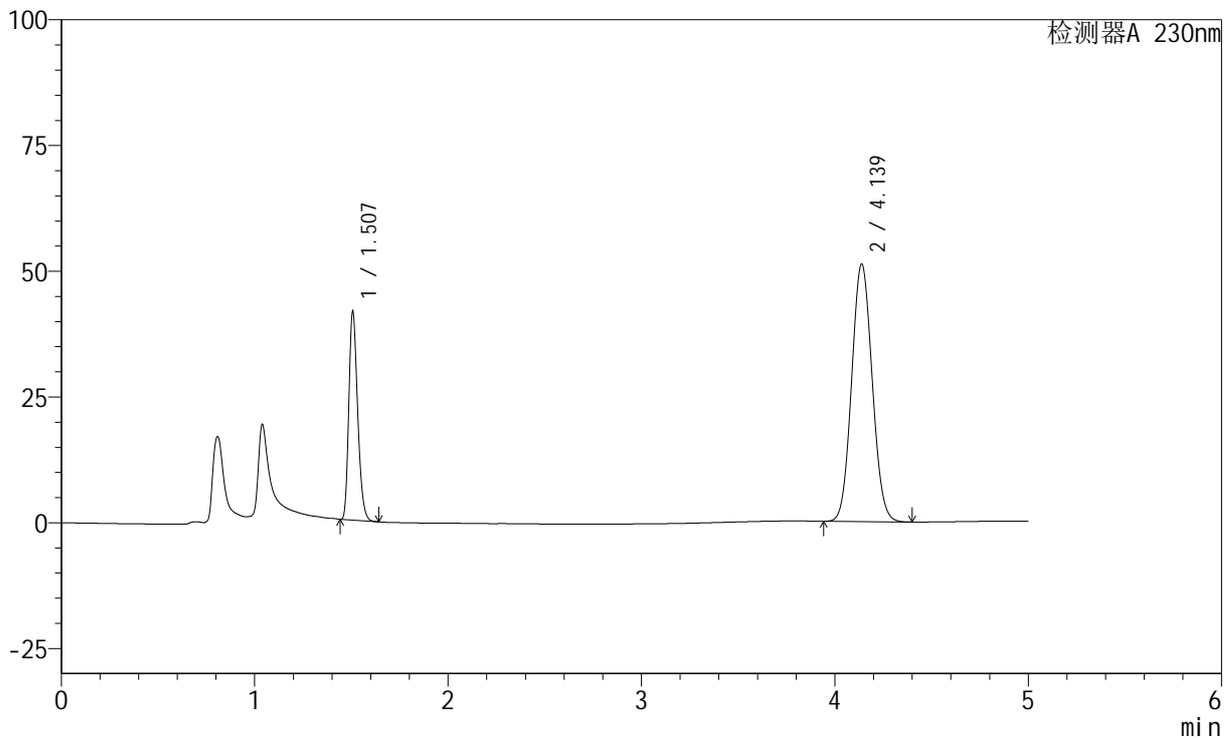
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	133905	25.954	42025	5172	1.255	--
2	4.138	382025	74.046	51770	7198	1.073	18.868
总计		515930	100.000	93795			

## &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 - 30-3/27-445-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 09:24:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:26:25 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	1.507	131411	25.796	41281	5188	1.255	--
2	4.139	378013	74.204	51218	7197	1.073	18.877
总计		509424	100.000	92499			



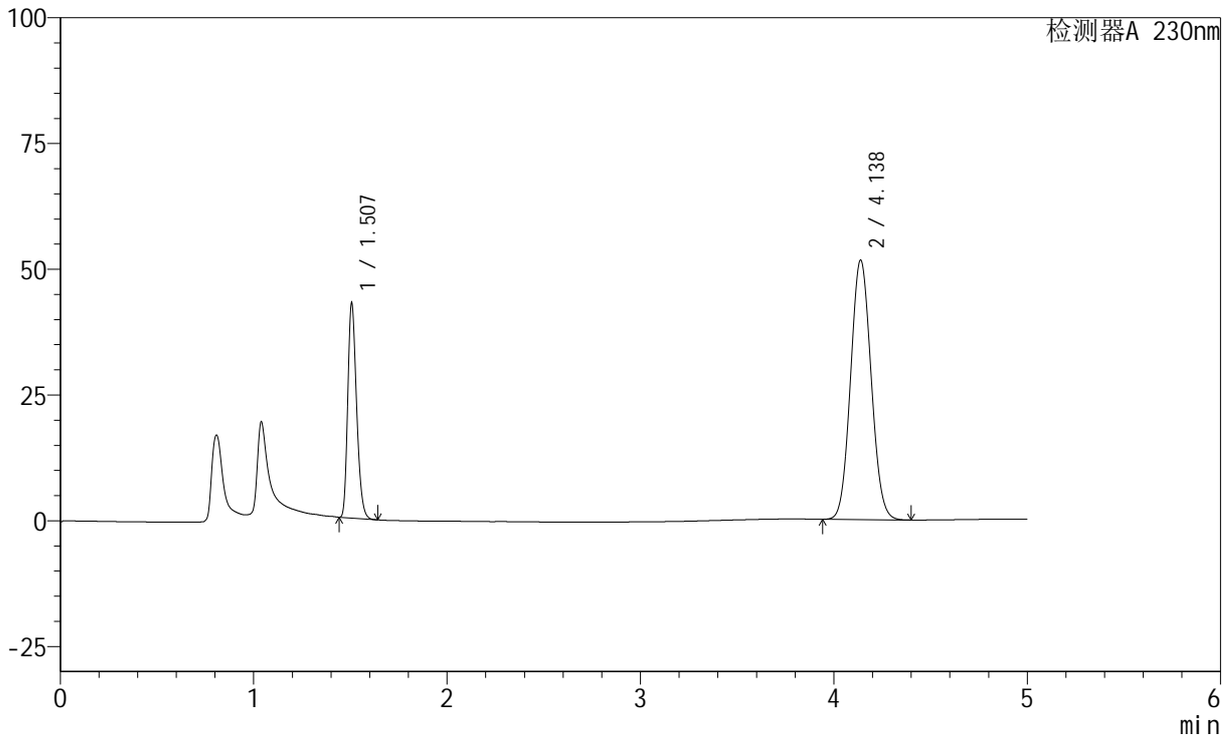
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-446-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.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	: 2024/07/23 09:29:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	135425	26.223	42576	5176	1.254	--
2	4.138	381002	73.777	51615	7195	1.072	18.870
总计		516427	100.000	94192			



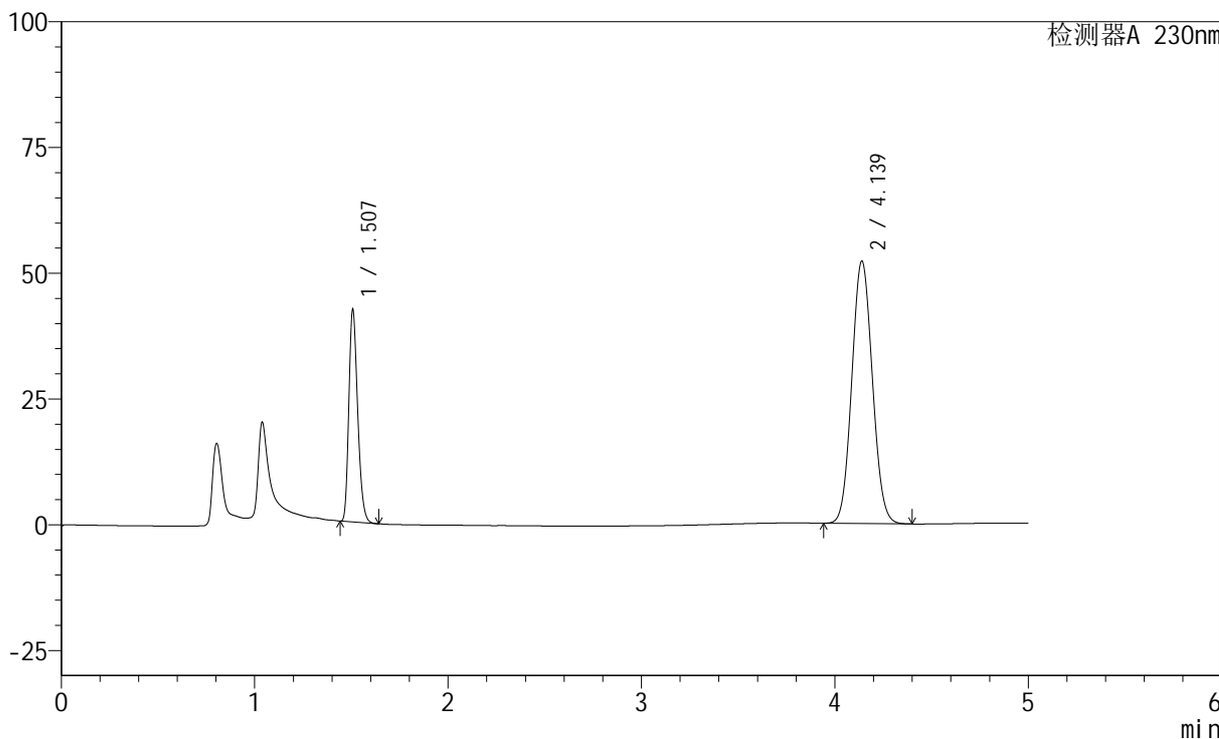
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-447-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 09:35:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

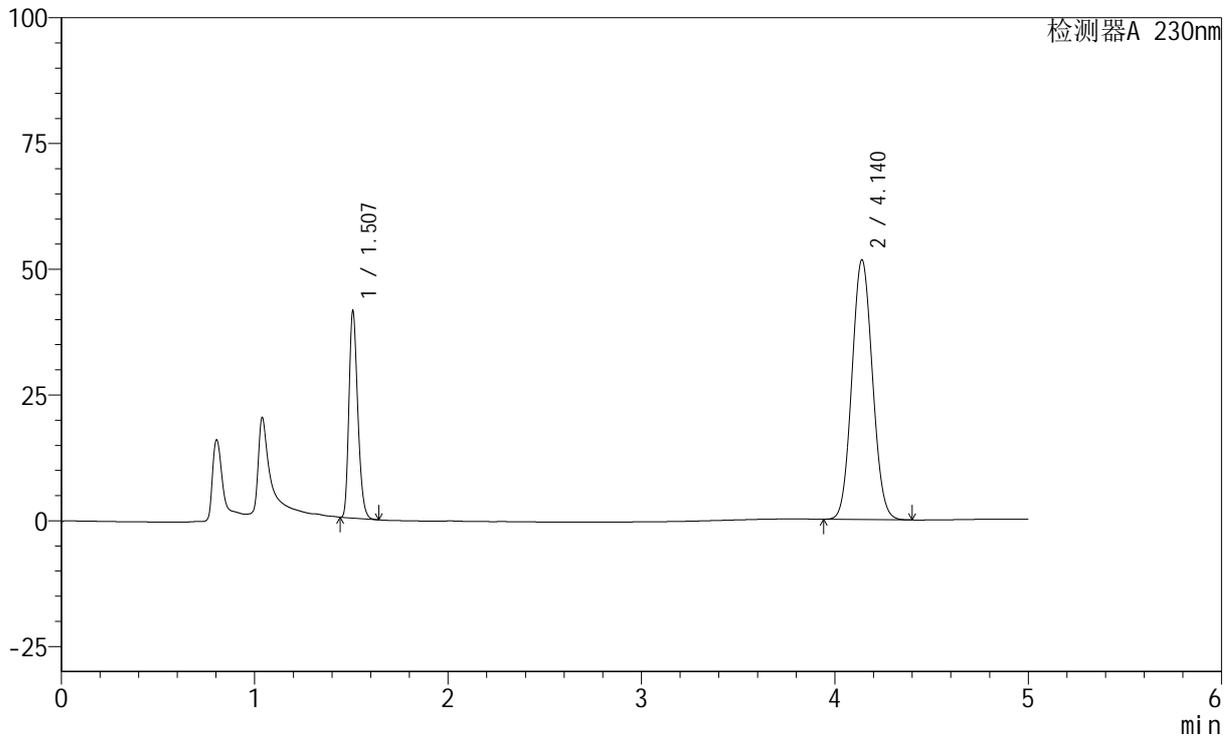
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	133783	25.753	41991	5170	1.255	--
2	4.139	385702	74.247	52198	7185	1.072	18.859
总计		519484	100.000	94189			

## &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 - 30-3/27-448-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 09:40:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:26:34      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	1.507	130490	25.479	40847	5182	1.256	--
2	4.140	381665	74.521	51641	7187	1.073	18.863
总计		512154	100.000	92488			



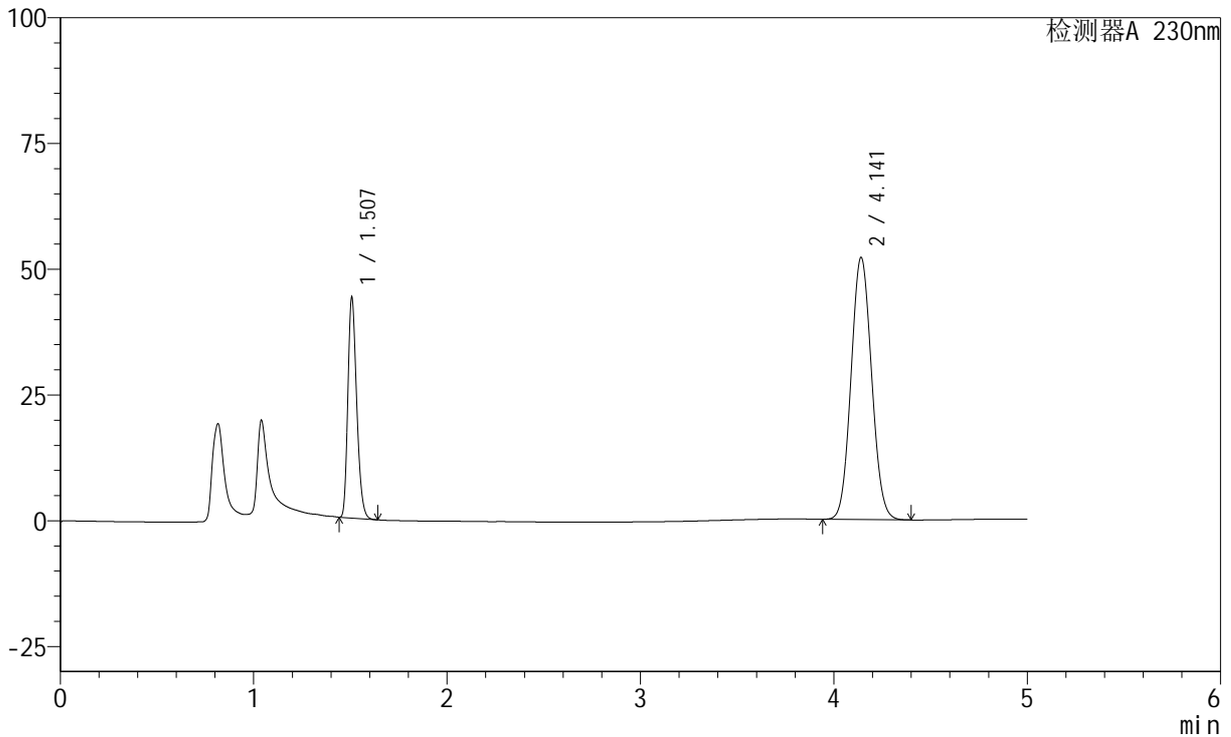
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-449-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 09:45:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

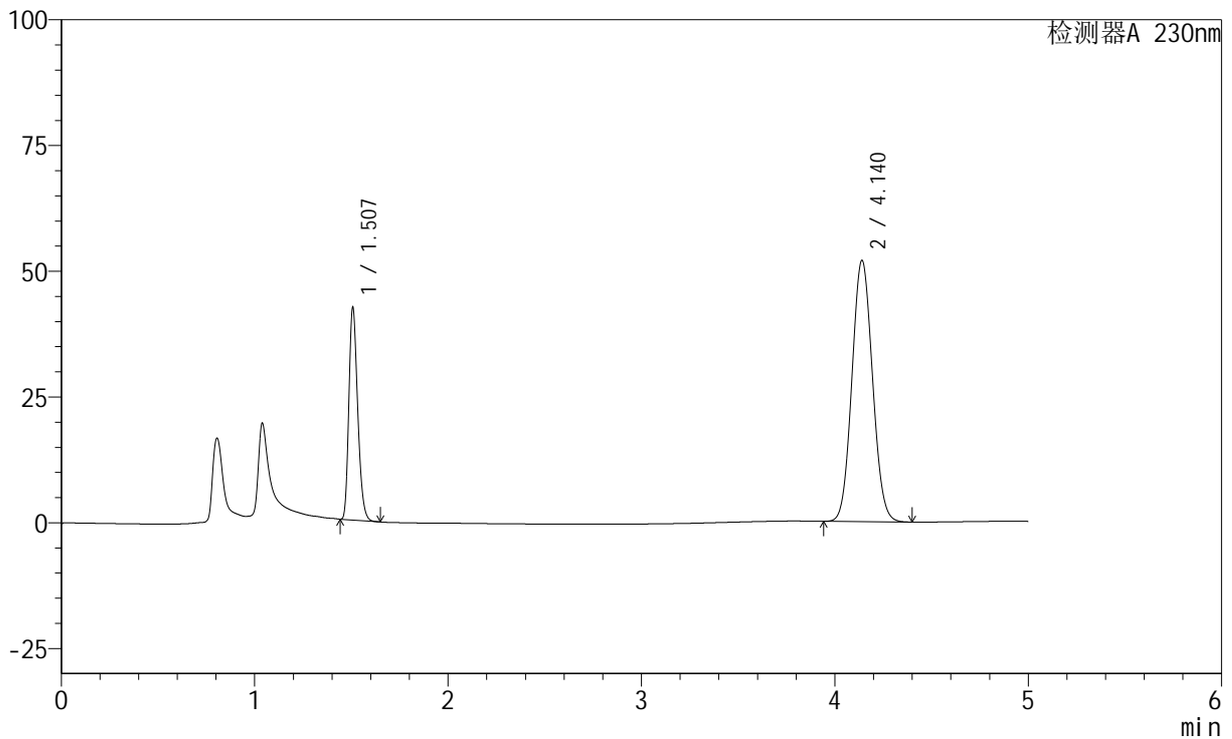
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	138997	26.523	43603	5175	1.255	--
2	4.141	385061	73.477	52095	7193	1.073	18.873
总计		524058	100.000	95697			

## &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 - 30-3/27-450-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 09:51:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:26:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	133931	25.863	42026	5179	1.254	--
2	4.140	383911	74.137	51937	7190	1.073	18.869
总计		517842	100.000	93963			



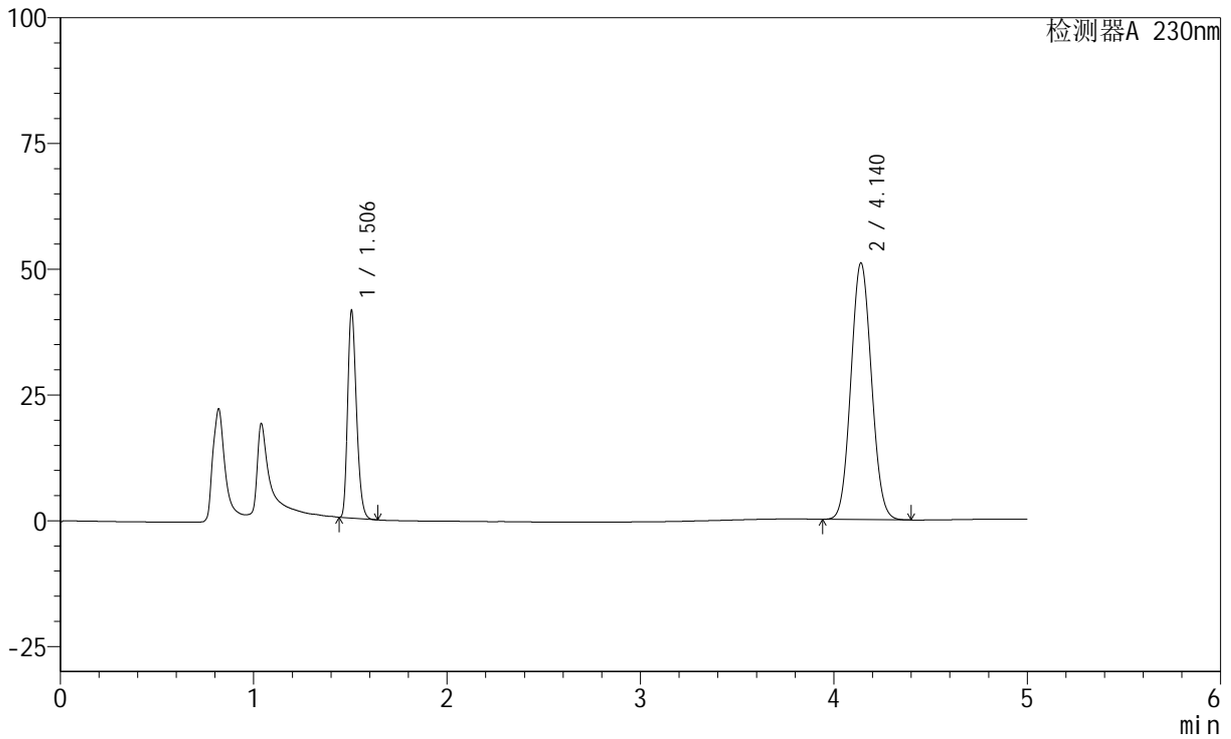
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-451-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 09:56:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:26:42		
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	1.506	130748	25.749	41195	5178	1.254	--
2	4.140	377028	74.251	51017	7189	1.073	18.879
总计		507776	100.000	92212			



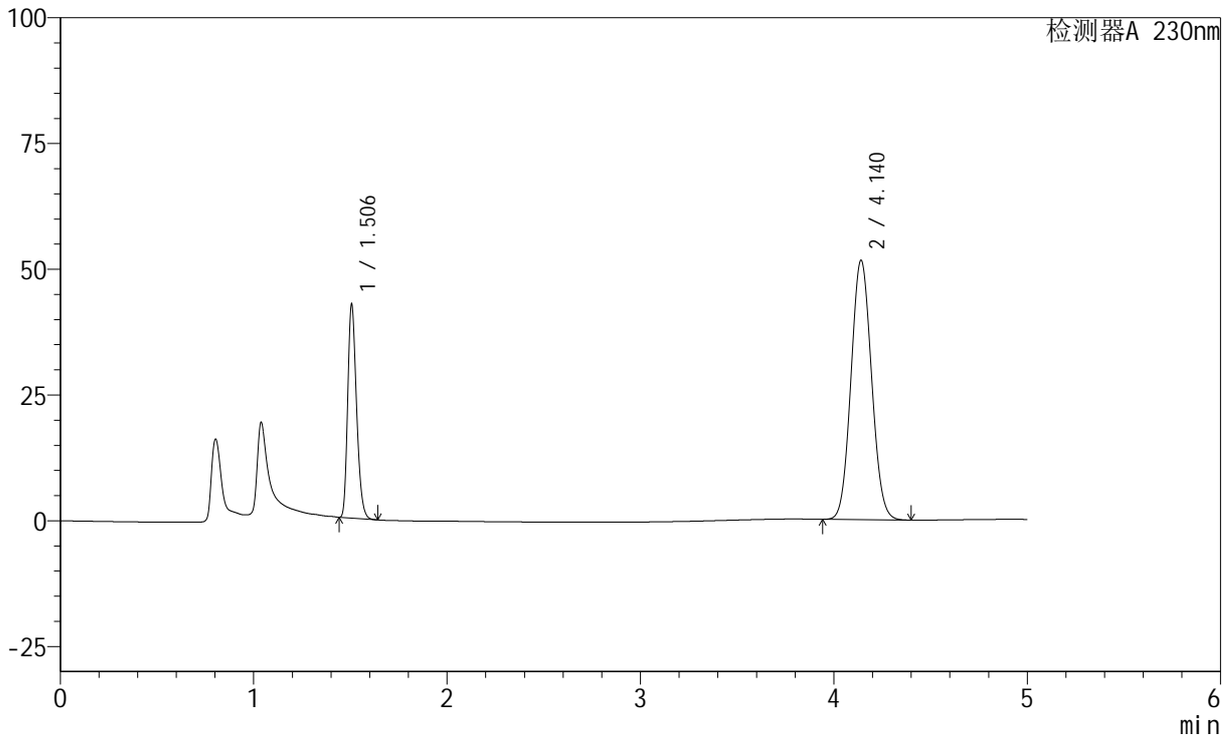
# SMF-220

## <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 - 30-3/27-452-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 10:02:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

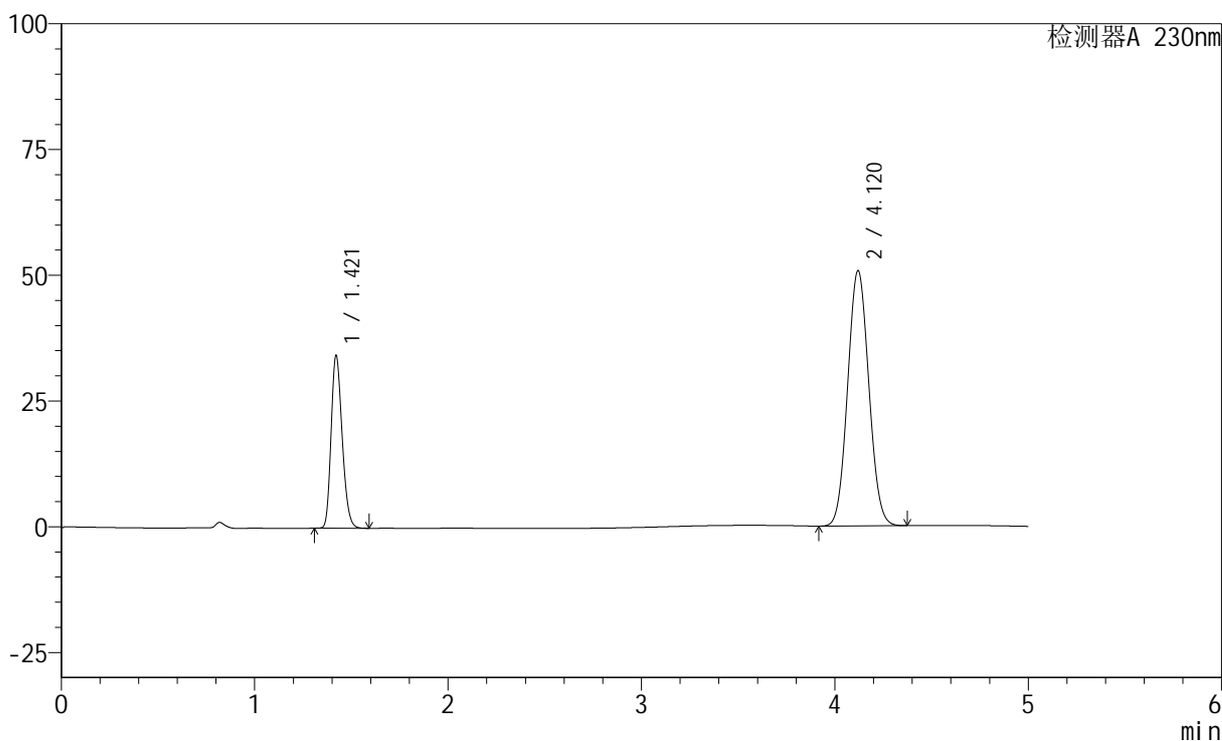
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	134727	26.120	42393	5176	1.254	--
2	4.140	381071	73.880	51544	7191	1.072	18.879
总计		515798	100.000	93937			

## &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 - 30-3/27-453-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 10:07:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:26:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

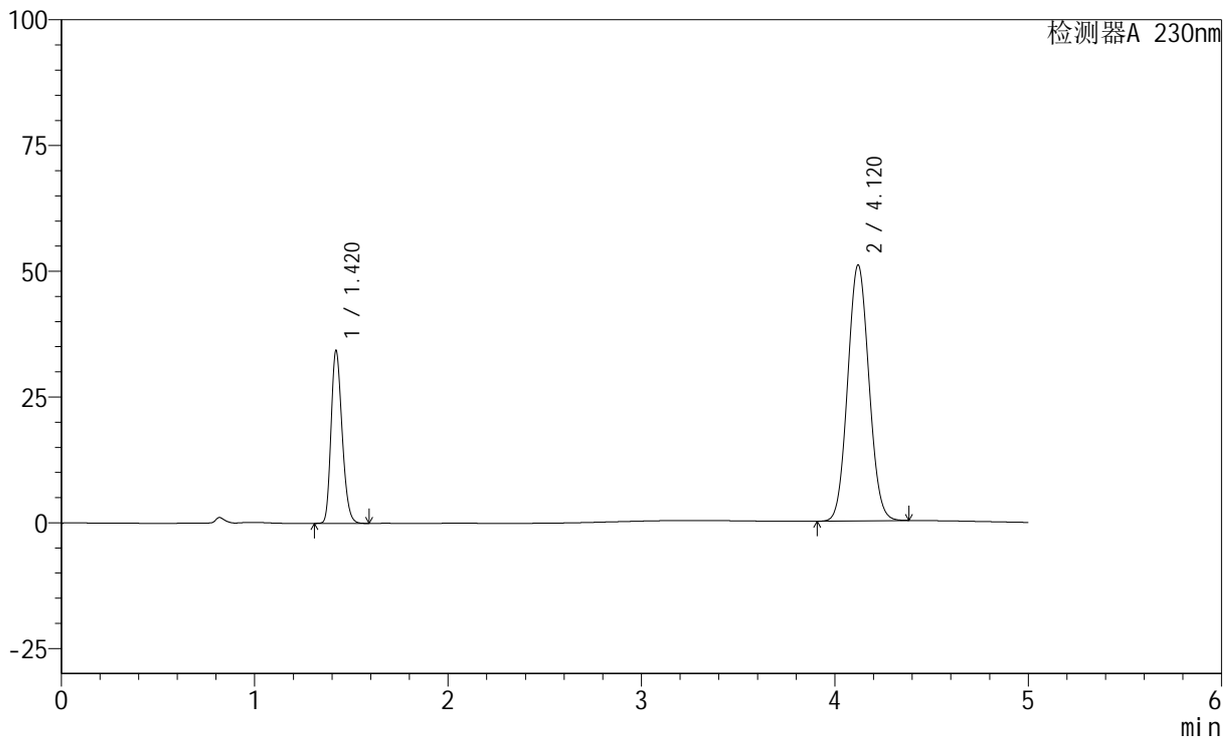
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	136324	26.092	34317	2947	1.219	--
2	4.120	386149	73.908	50739	6699	1.066	17.640
总计		522474	100.000	85056			

## &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 - 30-3/27-454-2 - zzp-2024061321p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400722-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 25  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 10:12:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:26:51 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	1.420	136294	25.994	34295	2944	1.219	--
2	4.120	388038	74.006	50860	6684	1.068	17.627
总计		524332	100.000	85154			