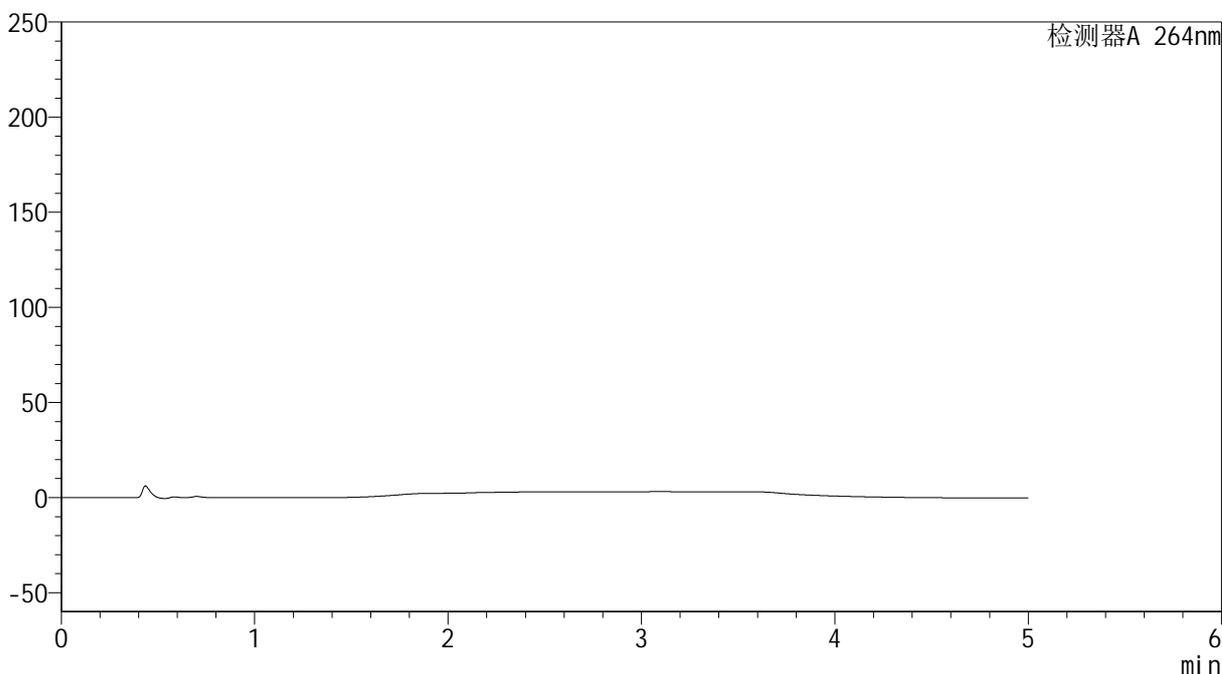


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-854-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 14:38:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

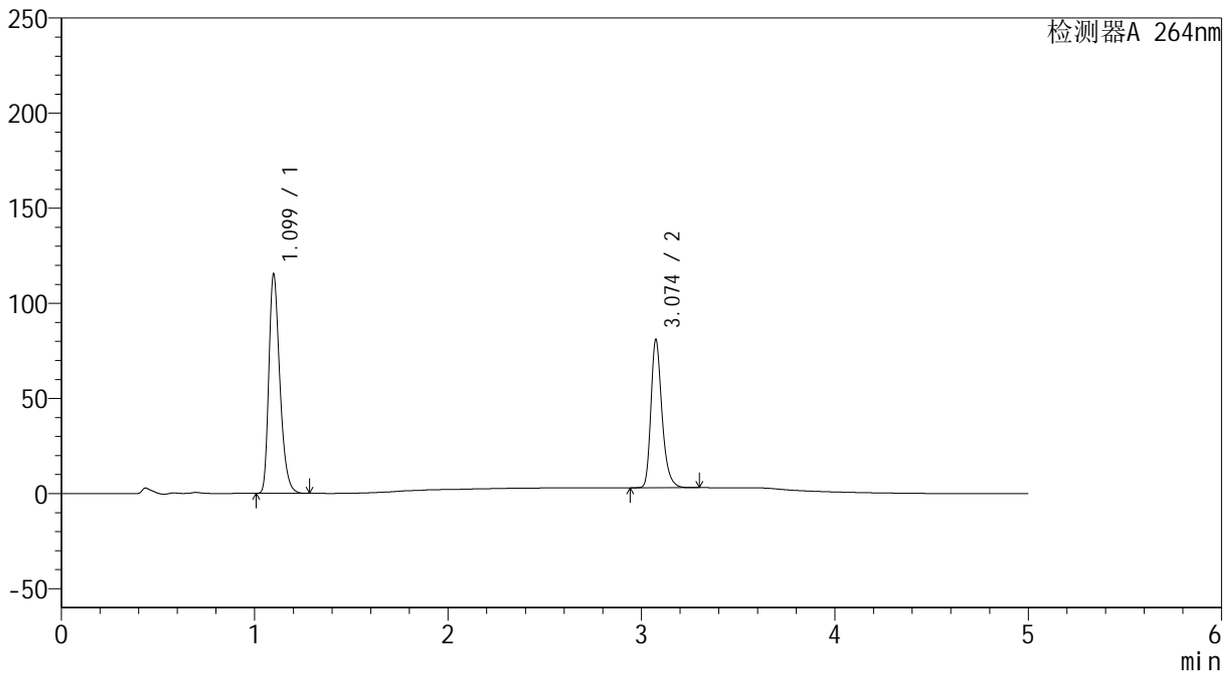
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-855-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 14:44:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

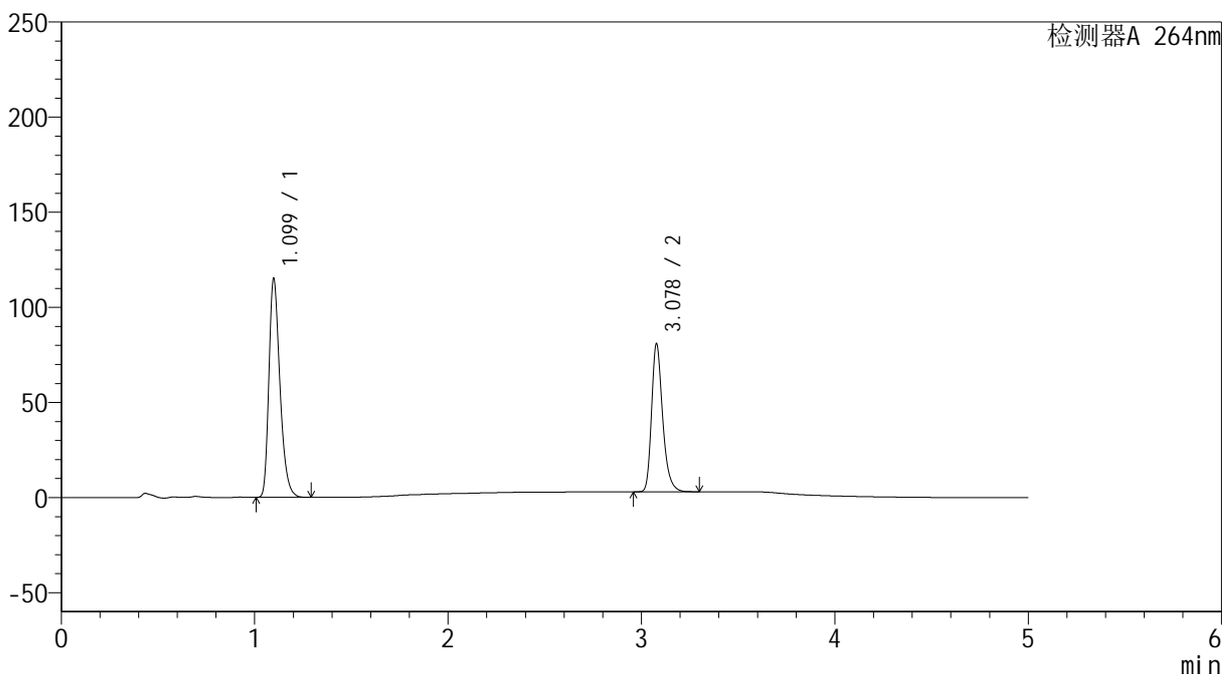
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	455593	114968	59.509	1825	1.315	--
2	3.074	309992	77422	40.491	14447	1.291	19.256
总计		765585	192389	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-856-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 14:49:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

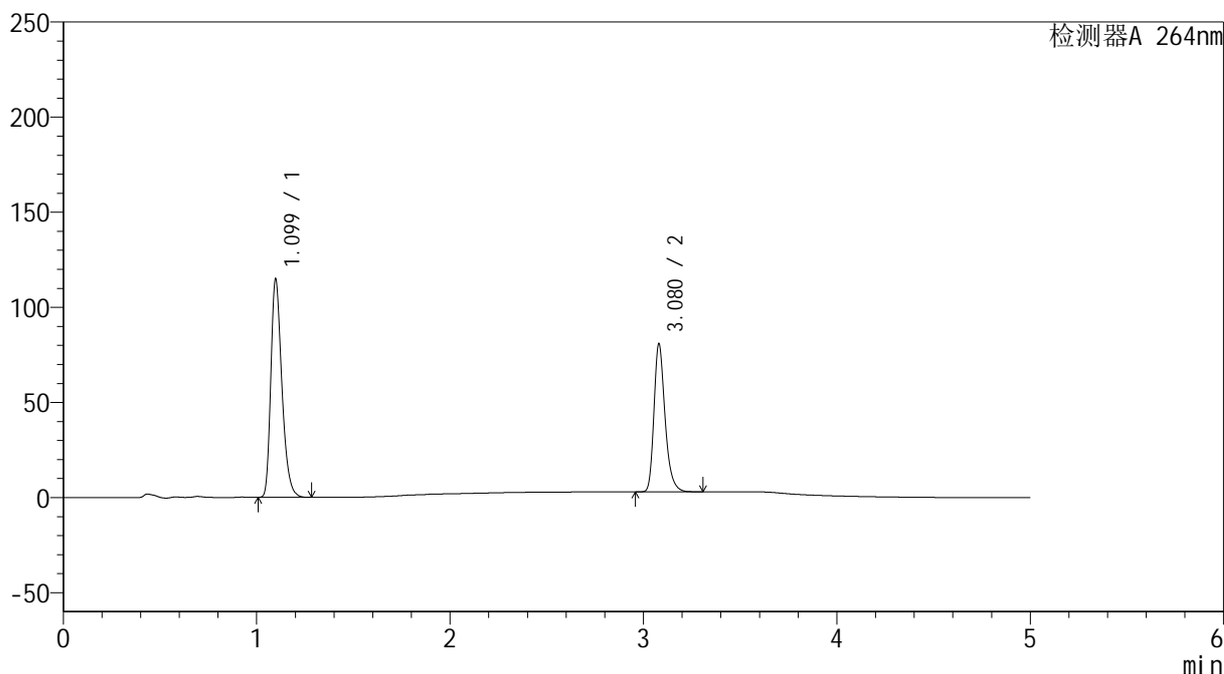
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	455572	114537	59.510	1817	1.316	--
2	3.078	309973	77548	40.490	14466	1.288	19.259
总计		765545	192085	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-857-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 14:55:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

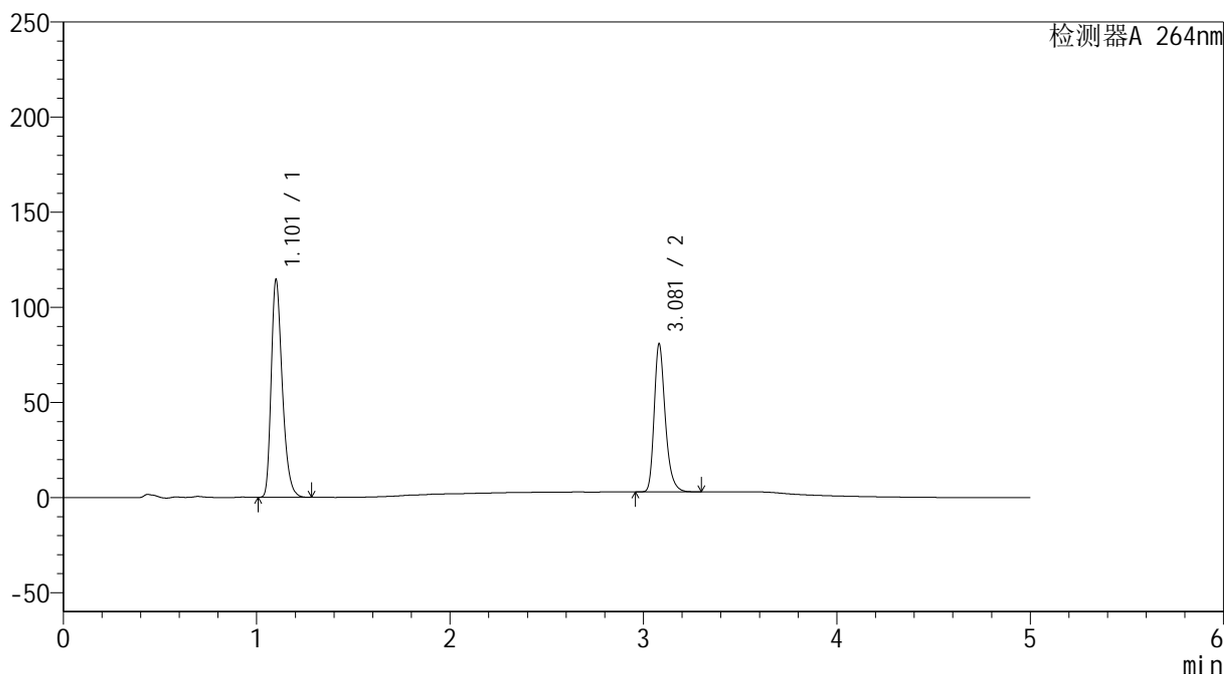
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	455224	114396	59.491	1810	1.316	--
2	3.080	309969	77917	40.509	14499	1.287	19.271
总计		765193	192313	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-858-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 15:00:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	455522	112934	59.540	1805	1.320	--
2	3.081	309549	77811	40.460	14538	1.289	19.239
总计		765071	190745	100.000			



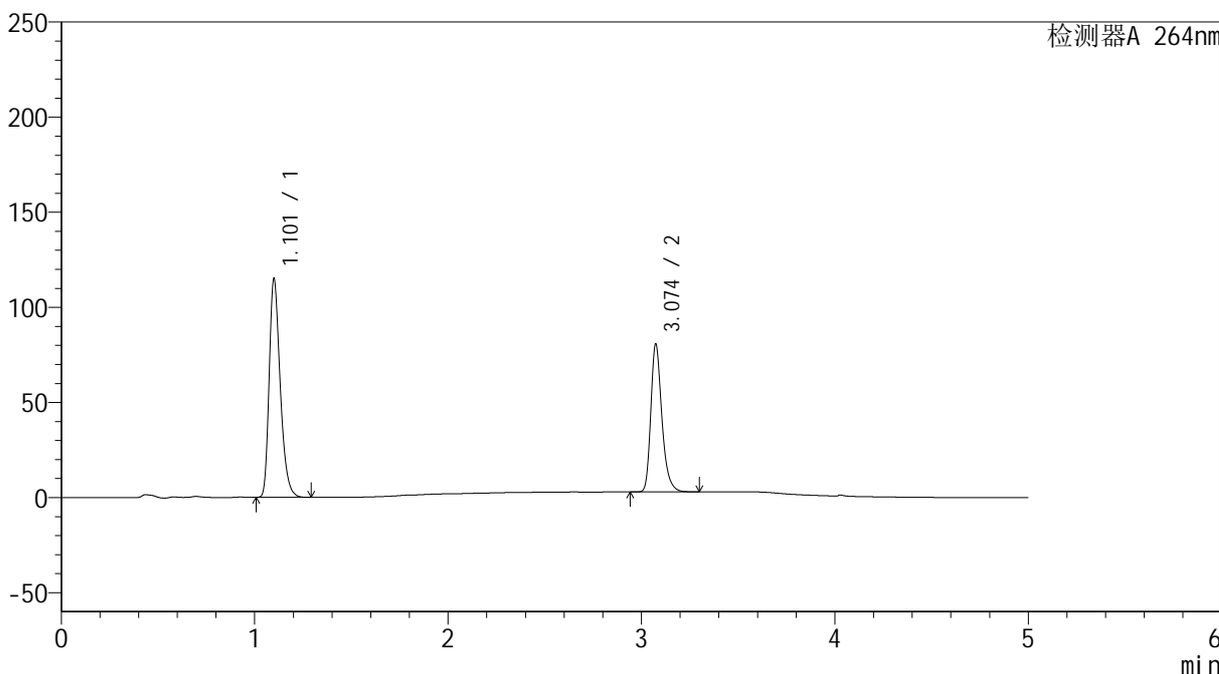
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-859-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 15:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

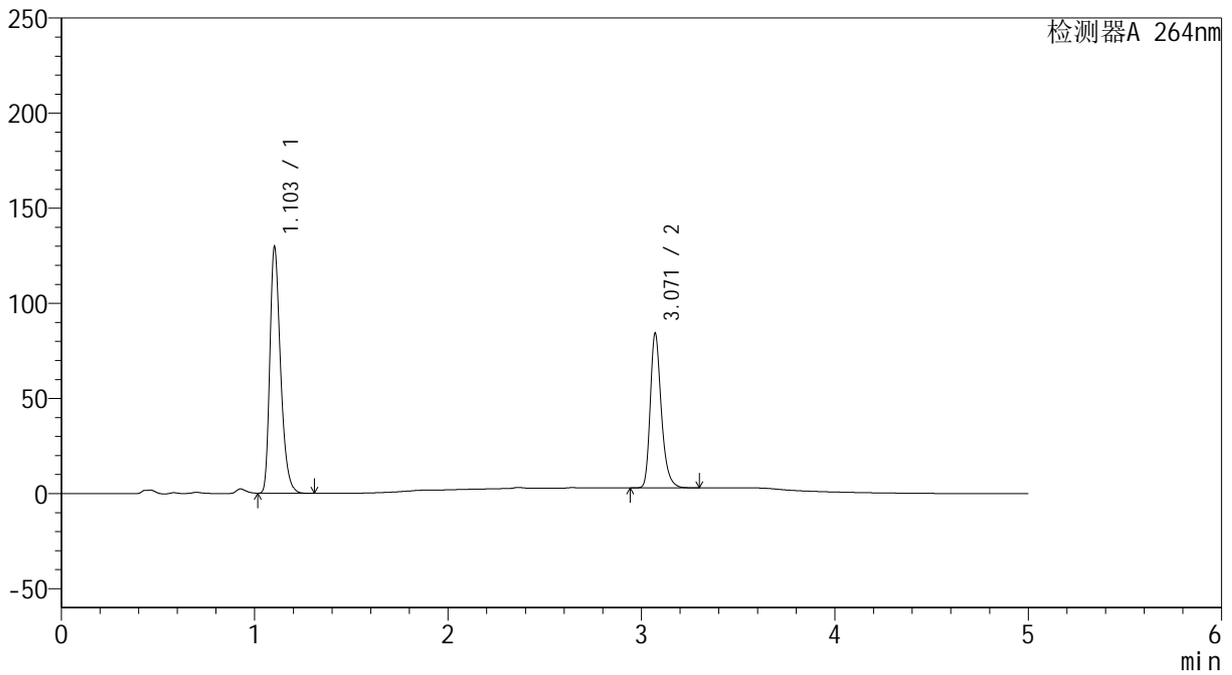
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	455301	113540	59.516	1821	1.318	--
2	3.074	309705	77483	40.484	14414	1.290	19.199
总计		765006	191024	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-860-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 15:11:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

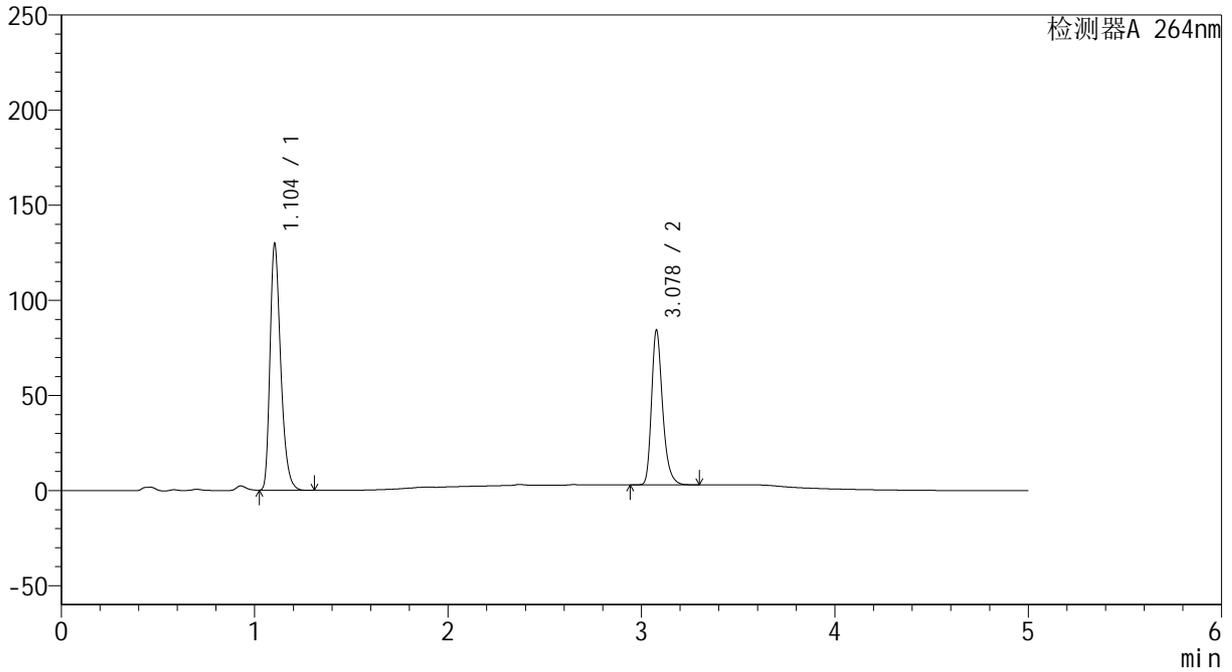
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	498489	129147	60.659	1947	1.319	--
2	3.071	323302	81302	39.341	14444	1.286	19.459
总计		821791	210448	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-861-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/13 15:16:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

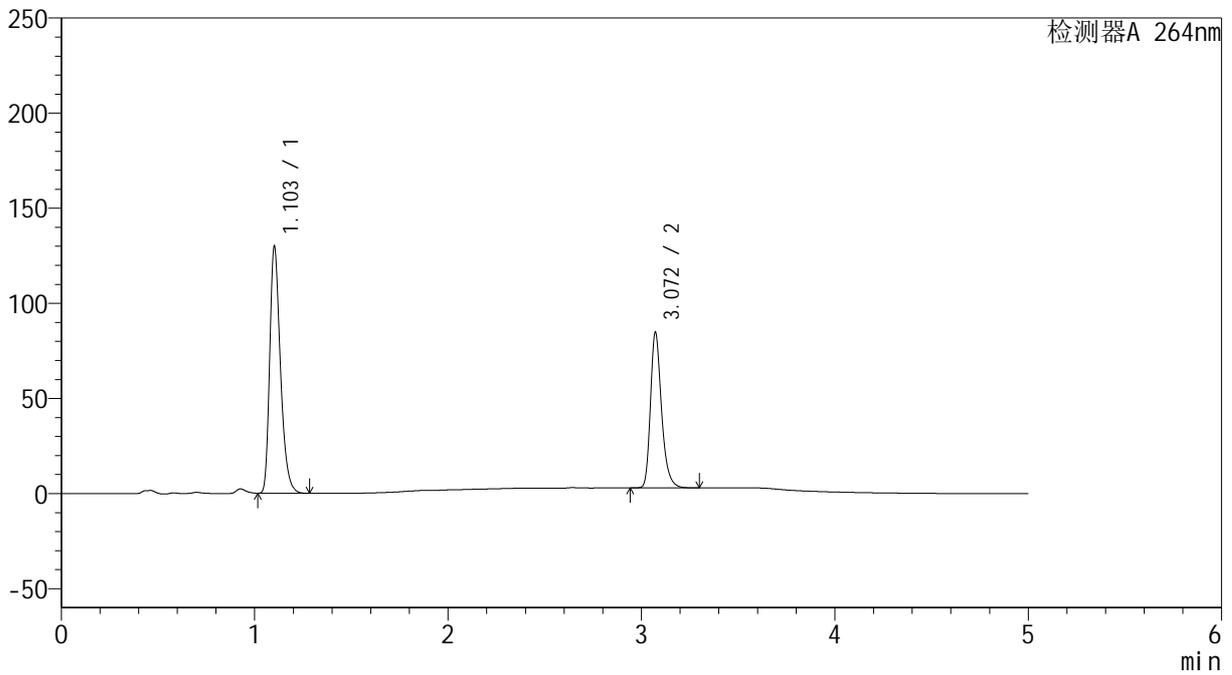
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	498438	129575	60.642	1955	1.318	--
2	3.078	323498	81000	39.358	14506	1.286	19.526
总计		821936	210575	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-862-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 15:21:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

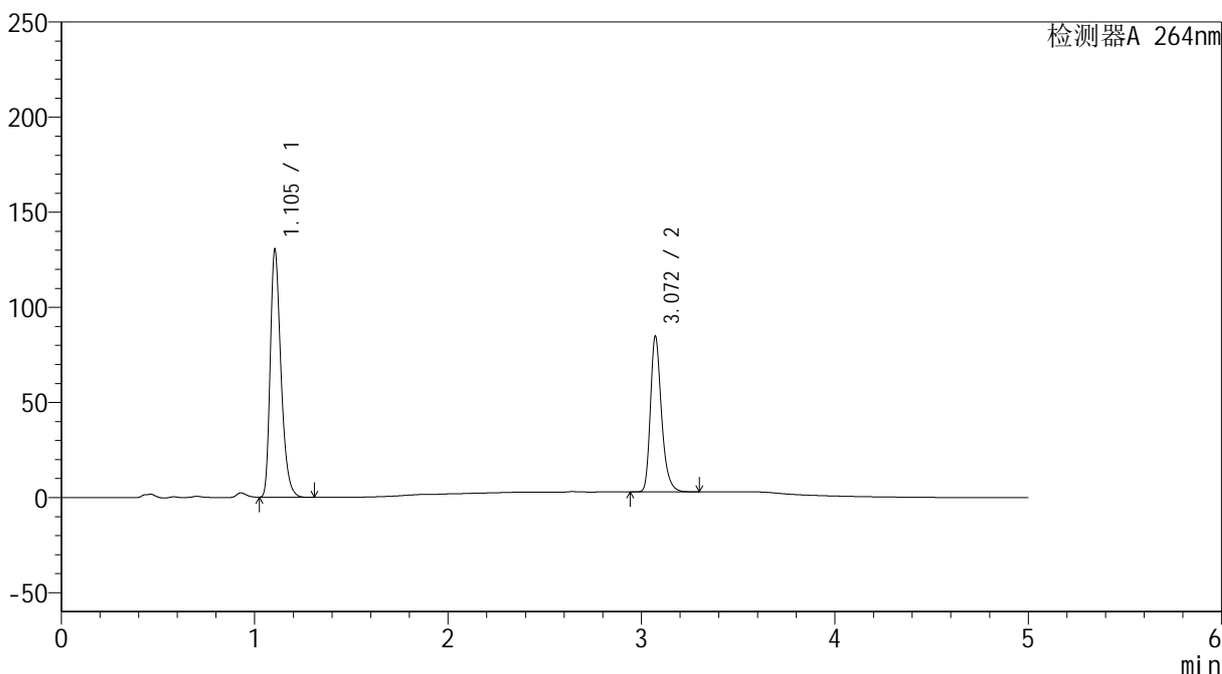
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	500191	129068	60.594	1940	1.321	--
2	3.072	325291	81800	39.406	14435	1.287	19.460
总计		825482	210868	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-863-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 15:27:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

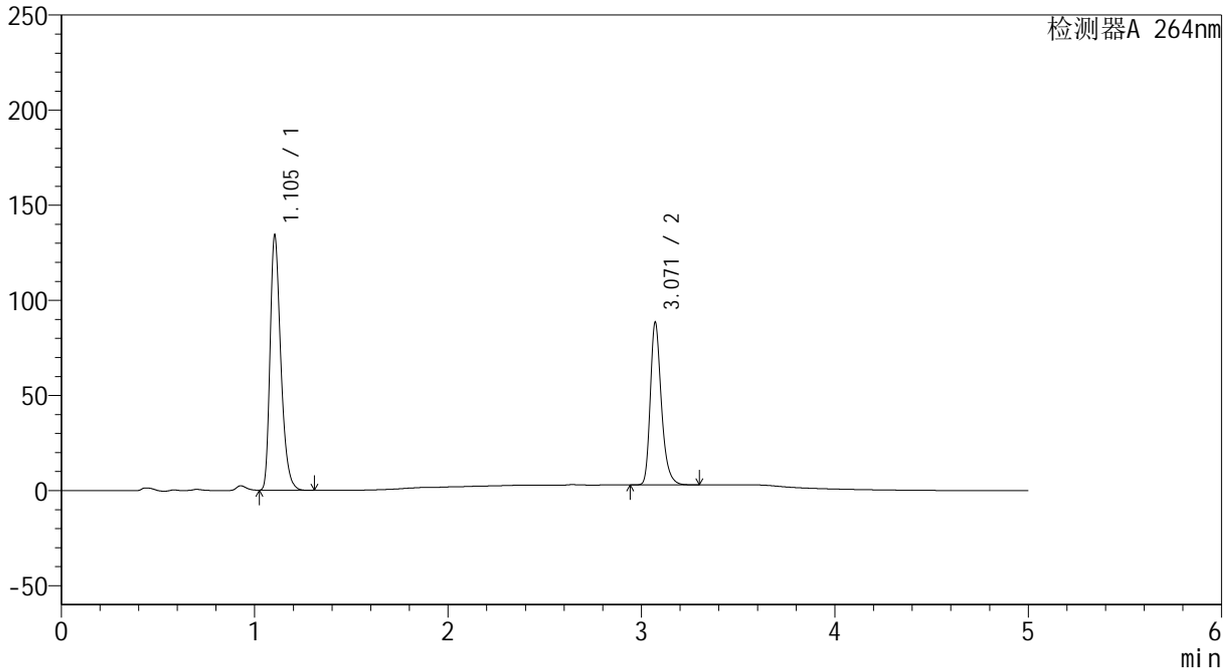
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	501347	130233	60.570	1956	1.321	--
2	3.072	326369	81893	39.430	14368	1.286	19.423
总计		827716	212126	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-864-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 15:32:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

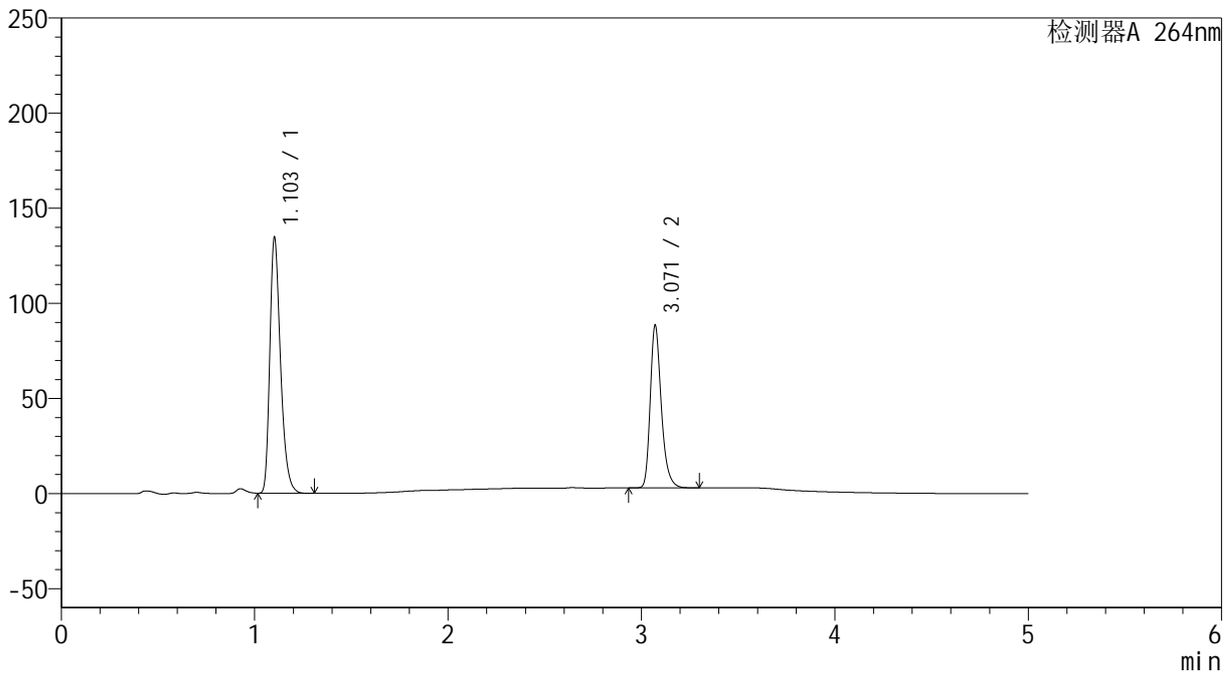
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	517213	134057	60.314	1944	1.320	--
2	3.071	340327	85522	39.686	14432	1.287	19.427
总计		857540	219579	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-865-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 15:38:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	516893	134064	60.308	1954	1.319	--
2	3.071	340200	85514	39.692	14439	1.286	19.477
总计		857092	219578	100.000			



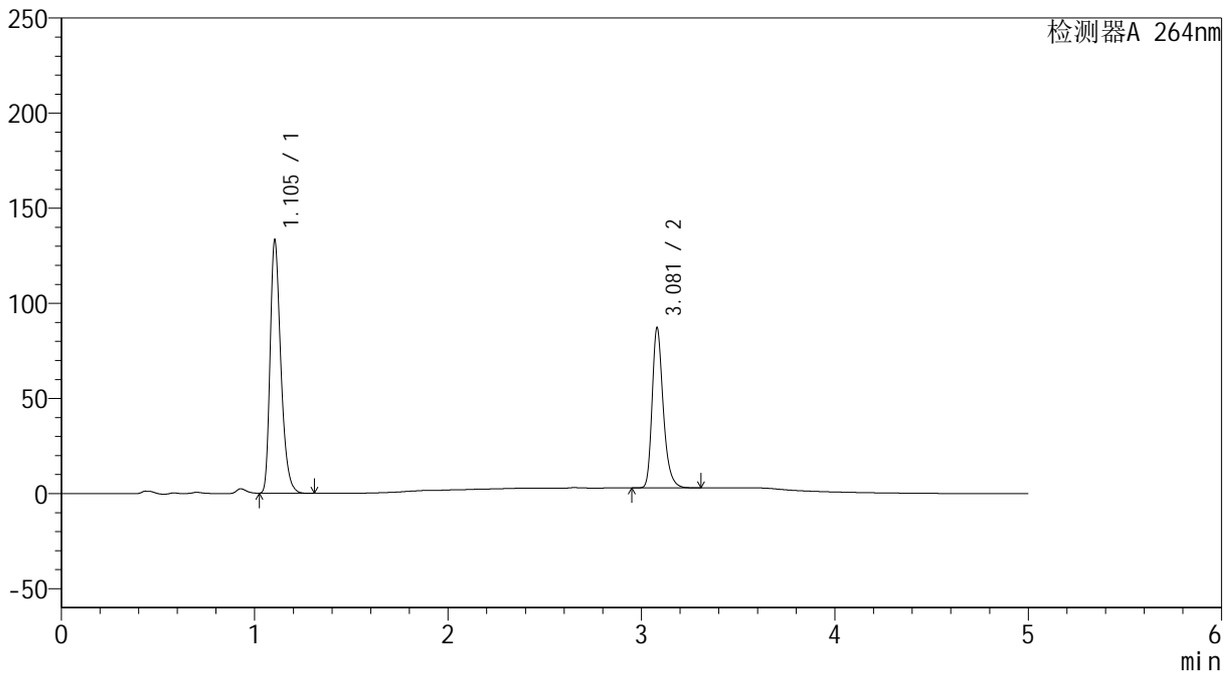
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-866-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/06/13 15:43:30      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

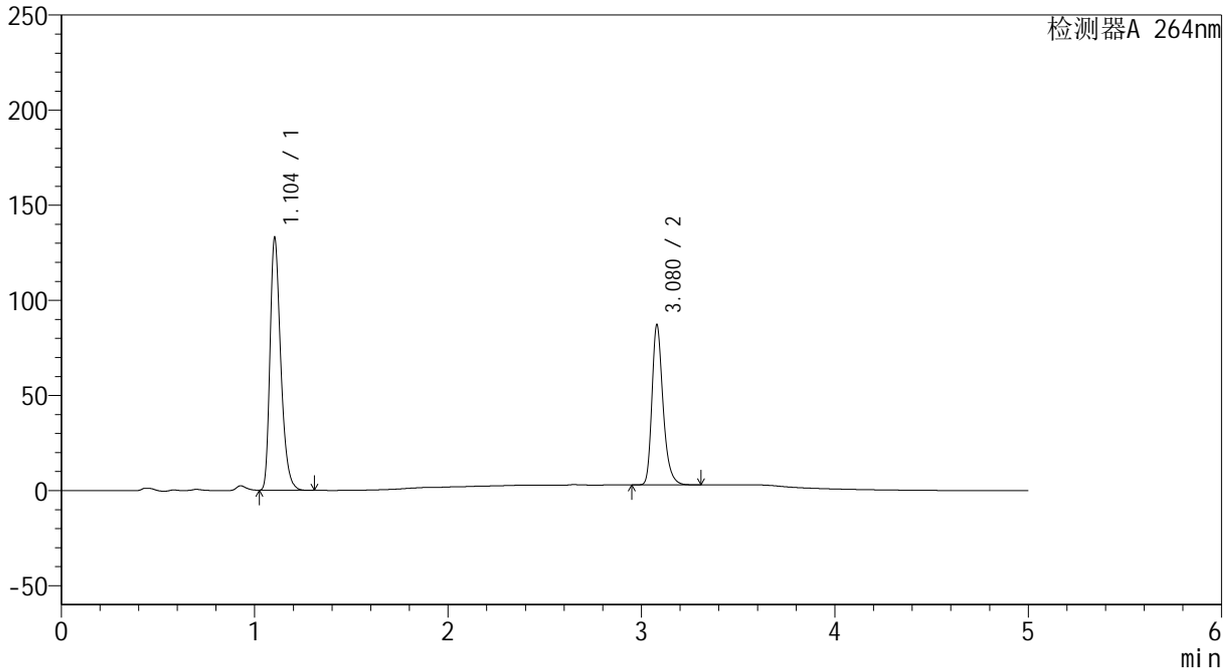
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	512849	133047	60.440	1947	1.319	--
2	3.081	335674	84230	39.560	14460	1.287	19.504
总计		848523	217277	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-867-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 15:48:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:01:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

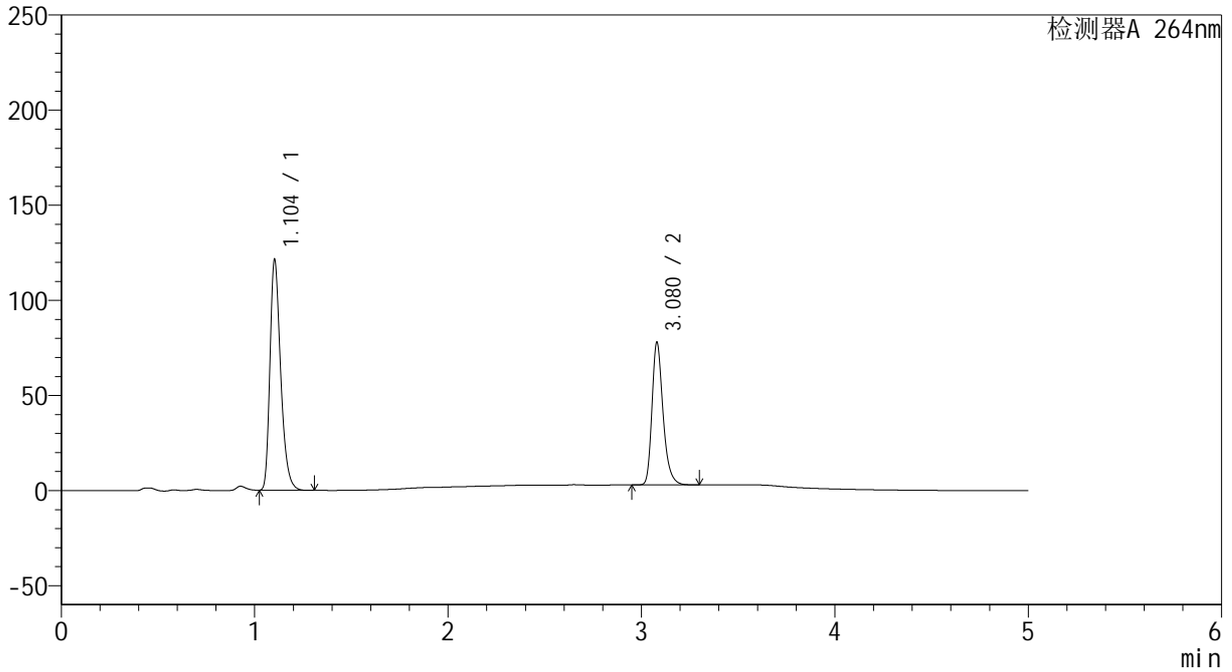
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	512382	132697	60.432	1940	1.320	--
2	3.080	335484	84250	39.568	14485	1.287	19.498
总计		847866	216947	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-868-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 15:54:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:02:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

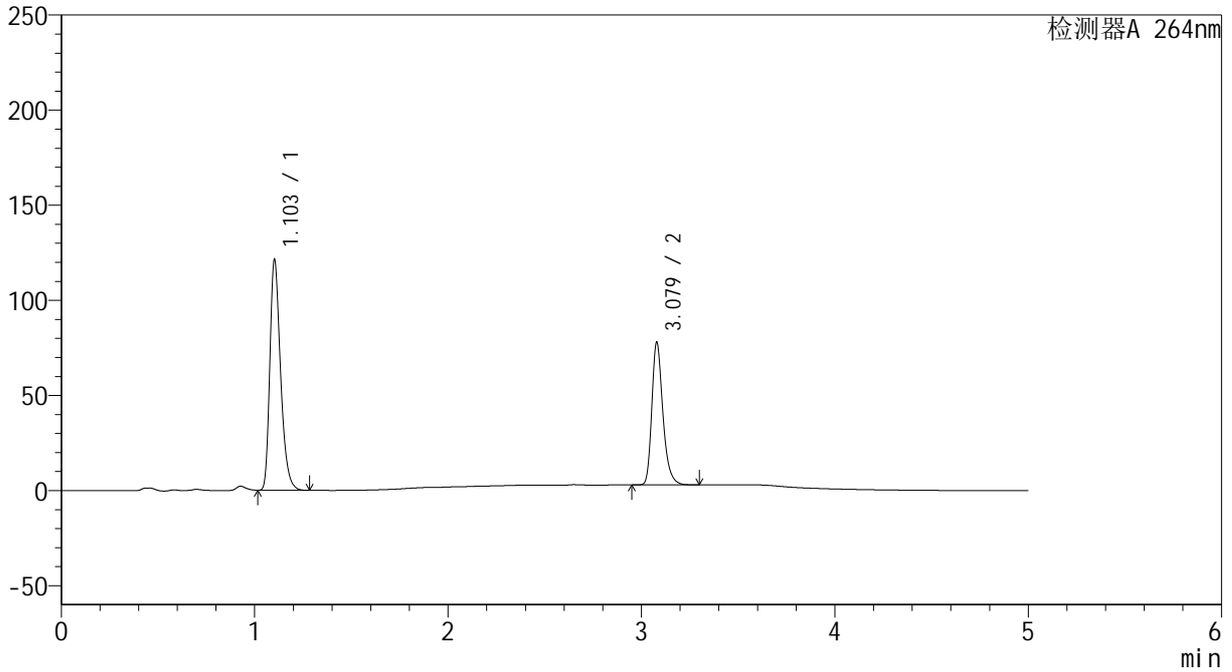
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	466845	121101	61.010	1951	1.320	--
2	3.080	298352	75014	38.990	14519	1.286	19.544
总计		765197	196116	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-869-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 15:59:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:02:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

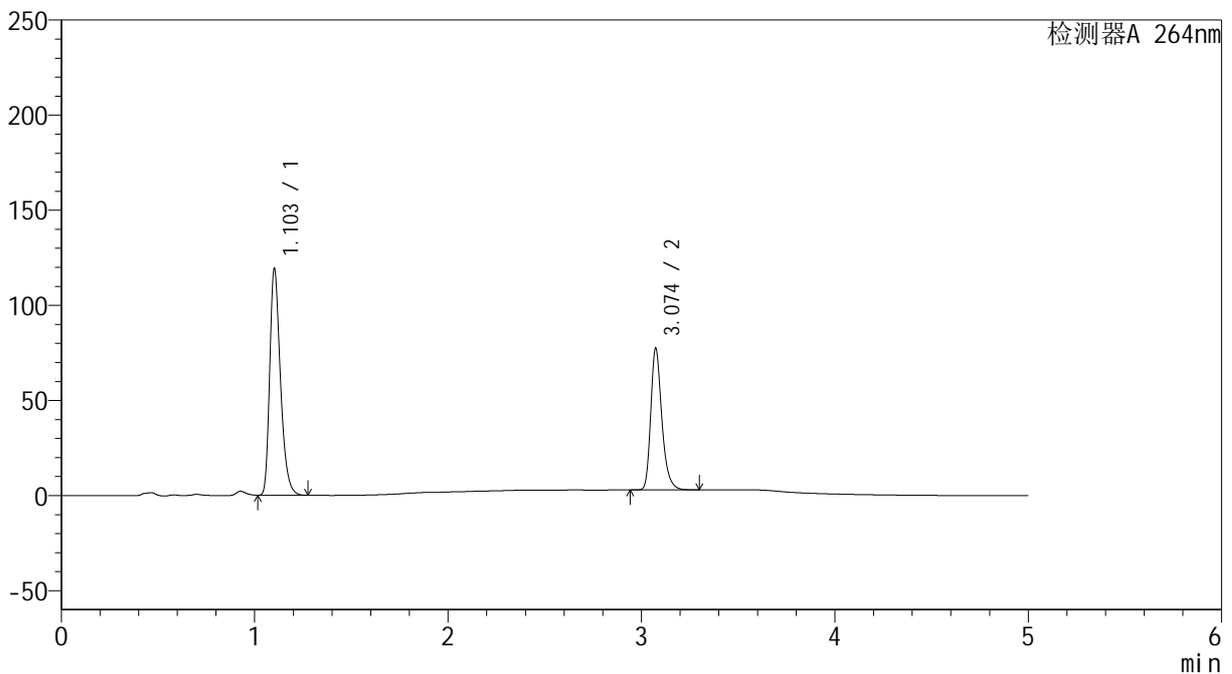
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	466623	120953	61.019	1949	1.320	--
2	3.079	298099	74990	38.981	14539	1.286	19.552
总计		764722	195943	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-870-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 16:05:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:02:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

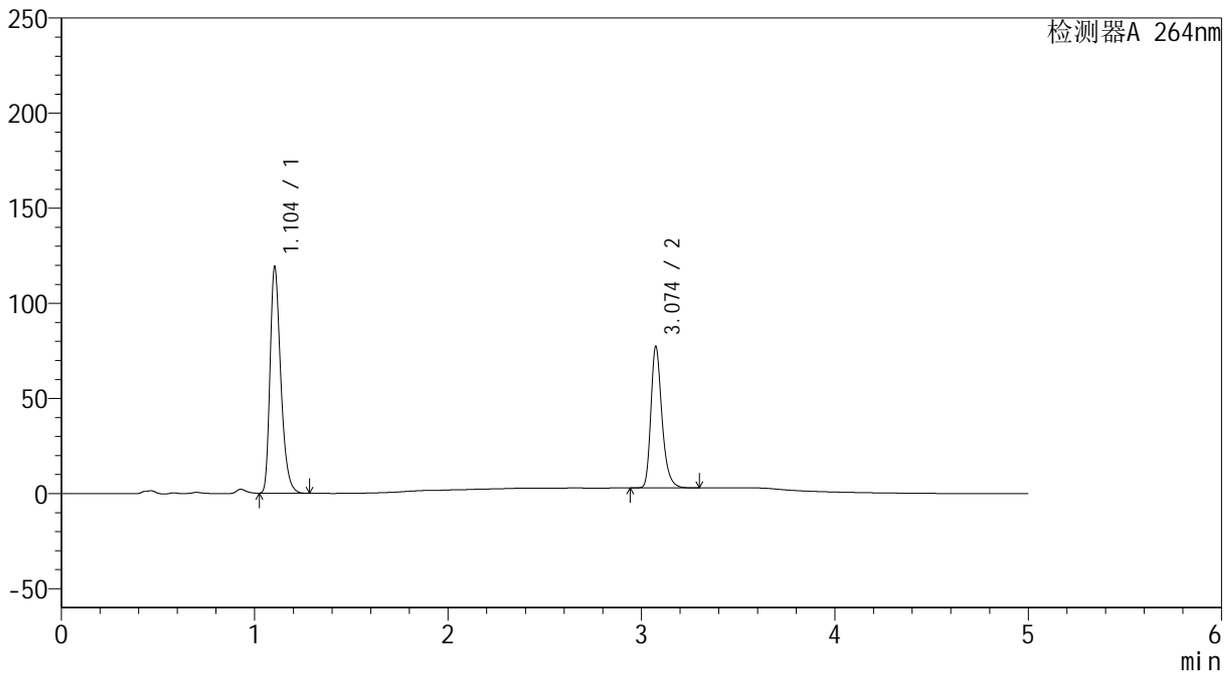
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	458754	118564	60.713	1945	1.321	--
2	3.074	296853	74247	39.287	14383	1.288	19.463
总计		755607	192811	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-871-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 16:10:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:02:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

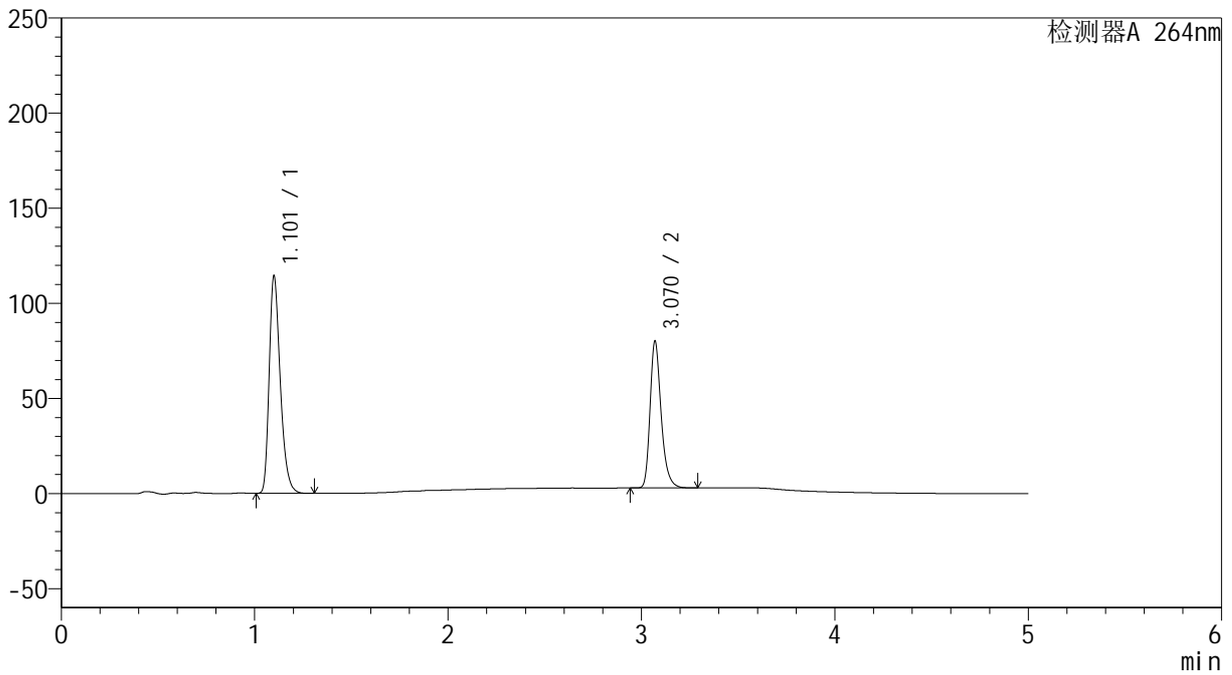
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	458825	119042	60.773	1948	1.320	--
2	3.074	296163	74080	39.227	14473	1.290	19.472
总计		754988	193122	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-872-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 16:15:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:02:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

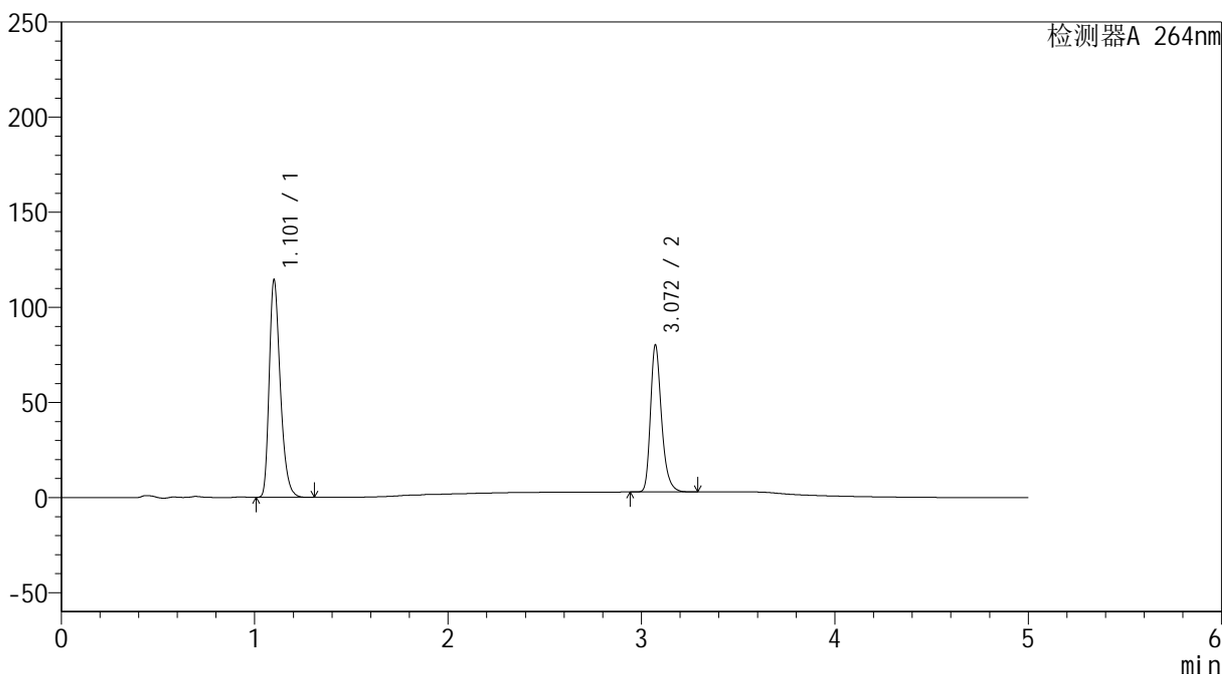
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	455486	112901	59.709	1802	1.320	--
2	3.070	307361	77060	40.291	14384	1.286	19.112
总计		762848	189961	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-48/25-873-2 - cbzj-505806p-rcd-pH6.8+0.35tw20jz-jf50z-16mg12.5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240613-rcd-Fx274.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/13 16:21:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:02:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	455391	112773	59.707	1804	1.319	--
2	3.072	307314	77307	40.293	14441	1.288	19.145
总计		762705	190080	100.000			