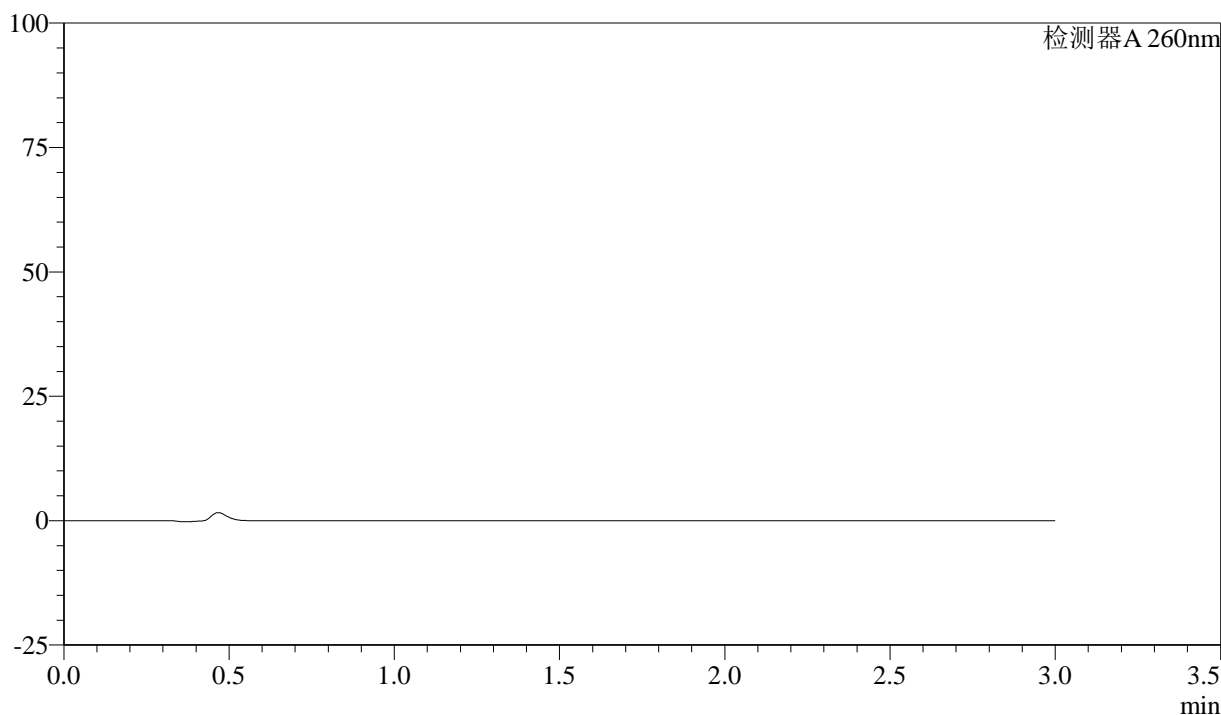


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-170-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 11:10:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:30:51 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 260nm

峰号	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							



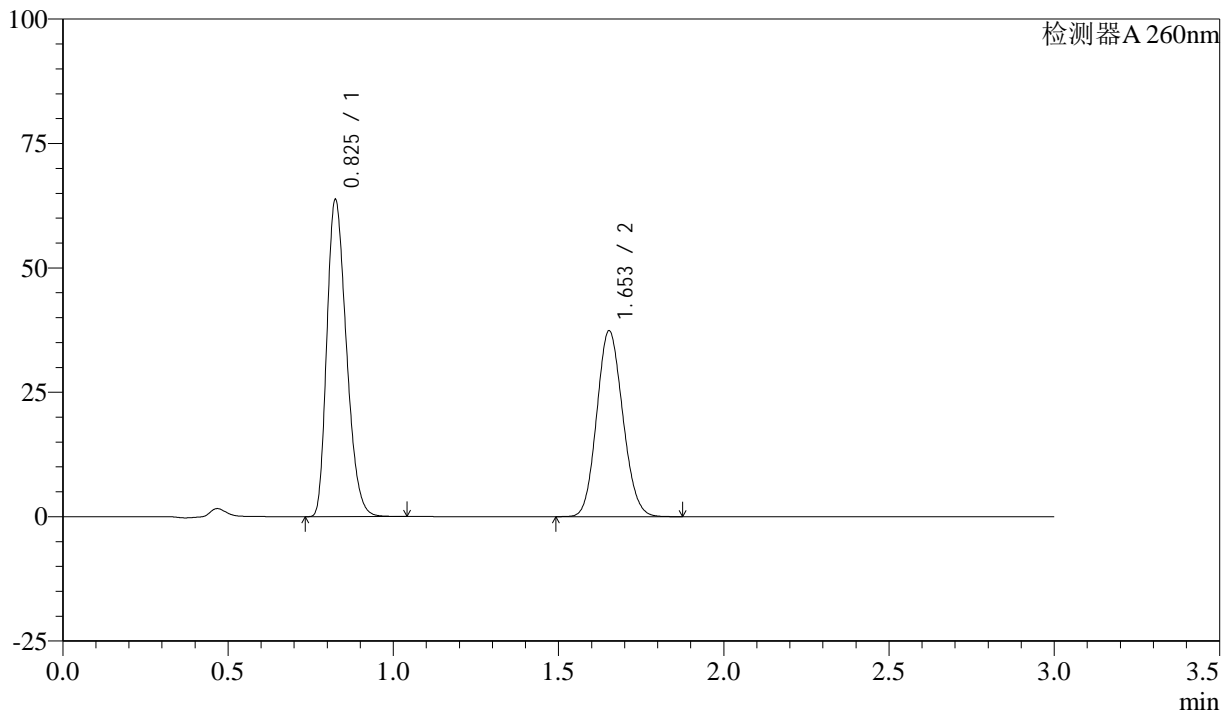
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-171-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:30:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	261717	56.121	63256	922	1.282	--
2	1.653	204627	43.879	37312	2080	1.110	6.531
总计		466345	100.000	100568			



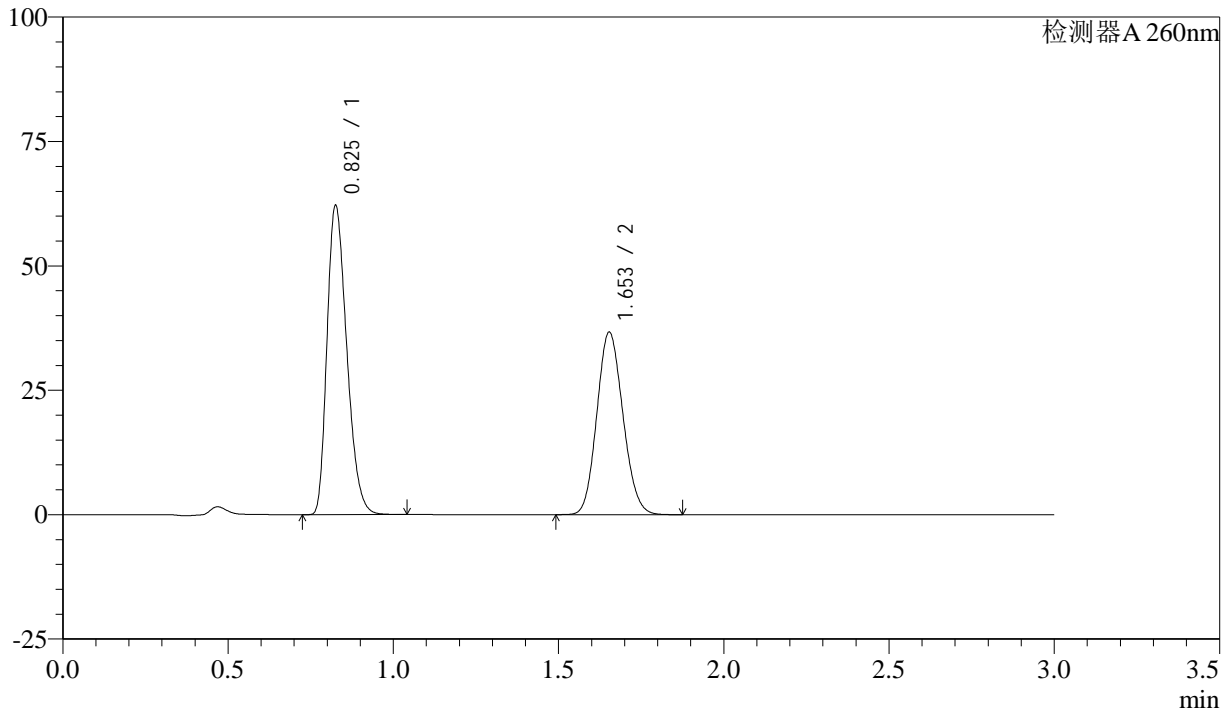
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-172-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:16:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:30:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	258092	56.130	61529	905	1.295	--
2	1.653	201716	43.870	36648	2065	1.118	6.486
总计		459808	100.000	98177			



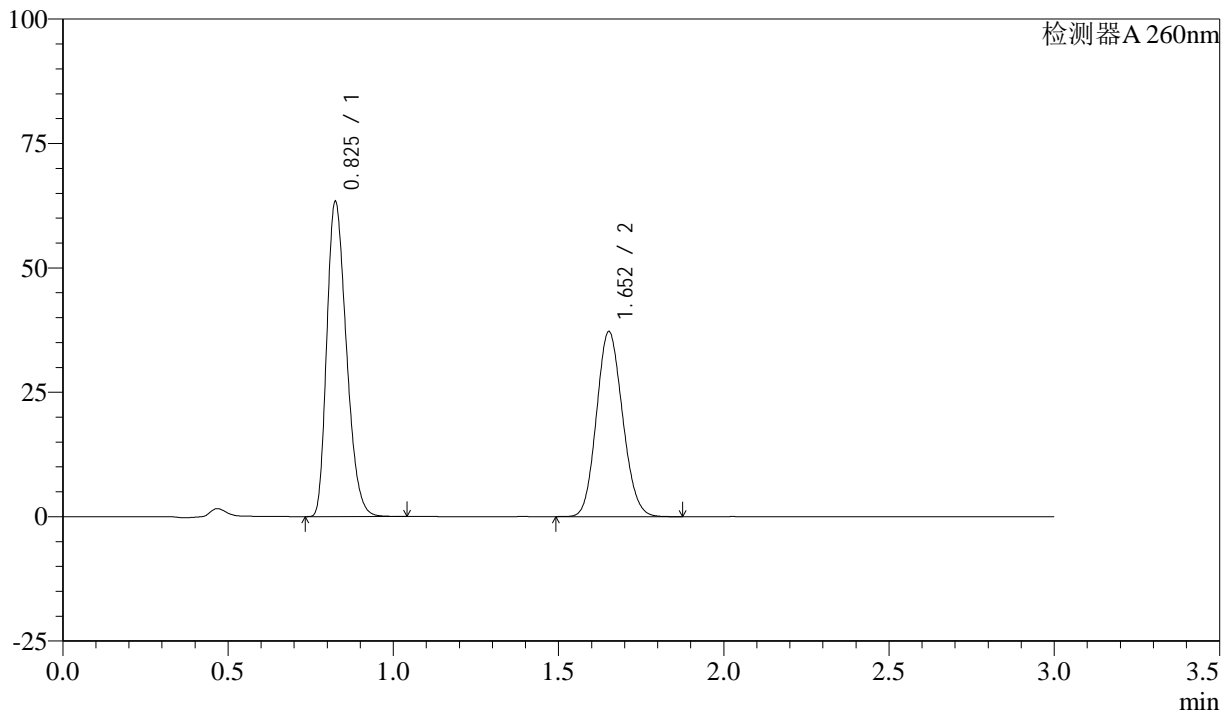
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-173-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	260778	56.110	62894	917	1.284	--
2	1.652	203984	43.890	37097	2072	1.115	6.512
总计		464762	100.000	99992			



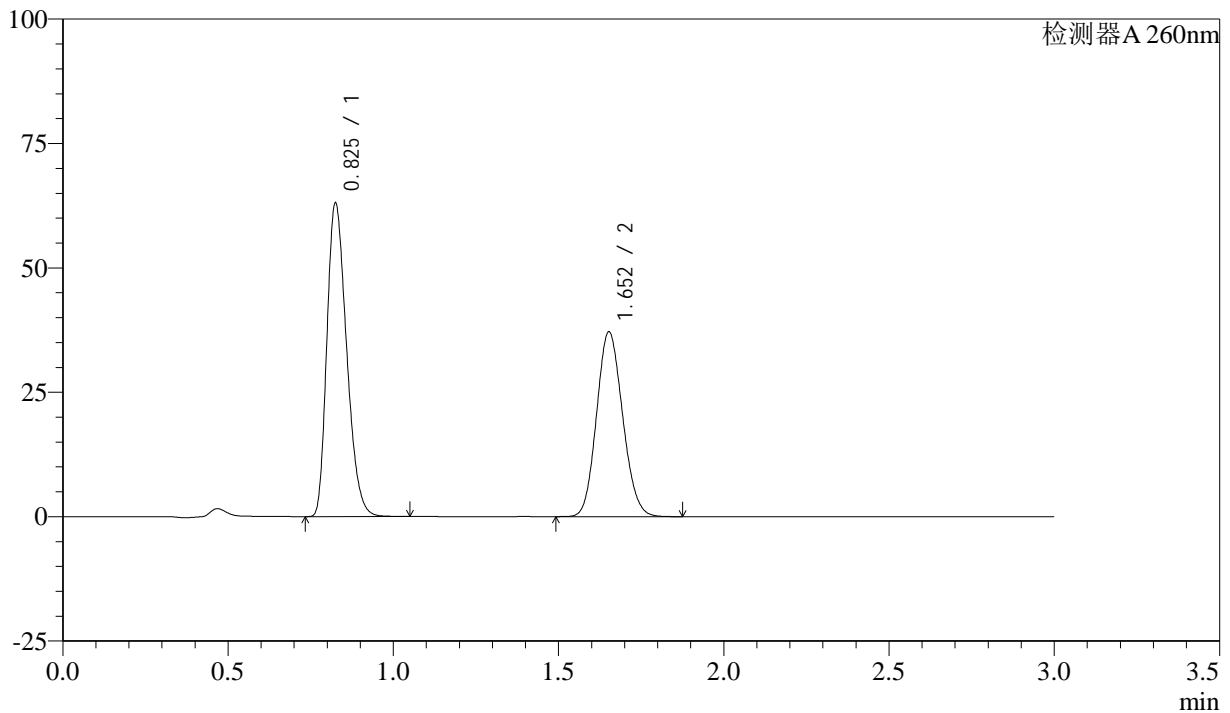
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-174-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:23:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	260876	56.139	62508	909	1.291	--
2	1.652	203825	43.861	37048	2071	1.118	6.496
总计		464701	100.000	99556			



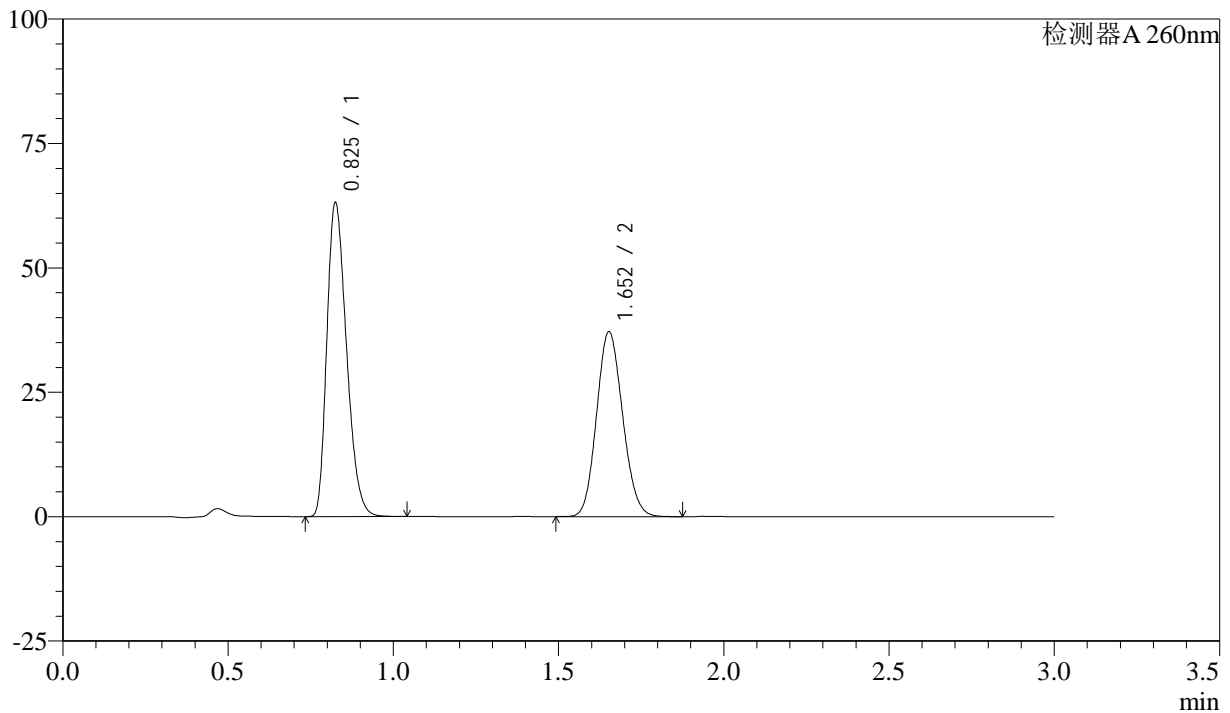
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-175-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	260647	56.114	62640	912	1.289	--
2	1.652	203848	43.886	37072	2072	1.118	6.505
总计		464495	100.000	99712			



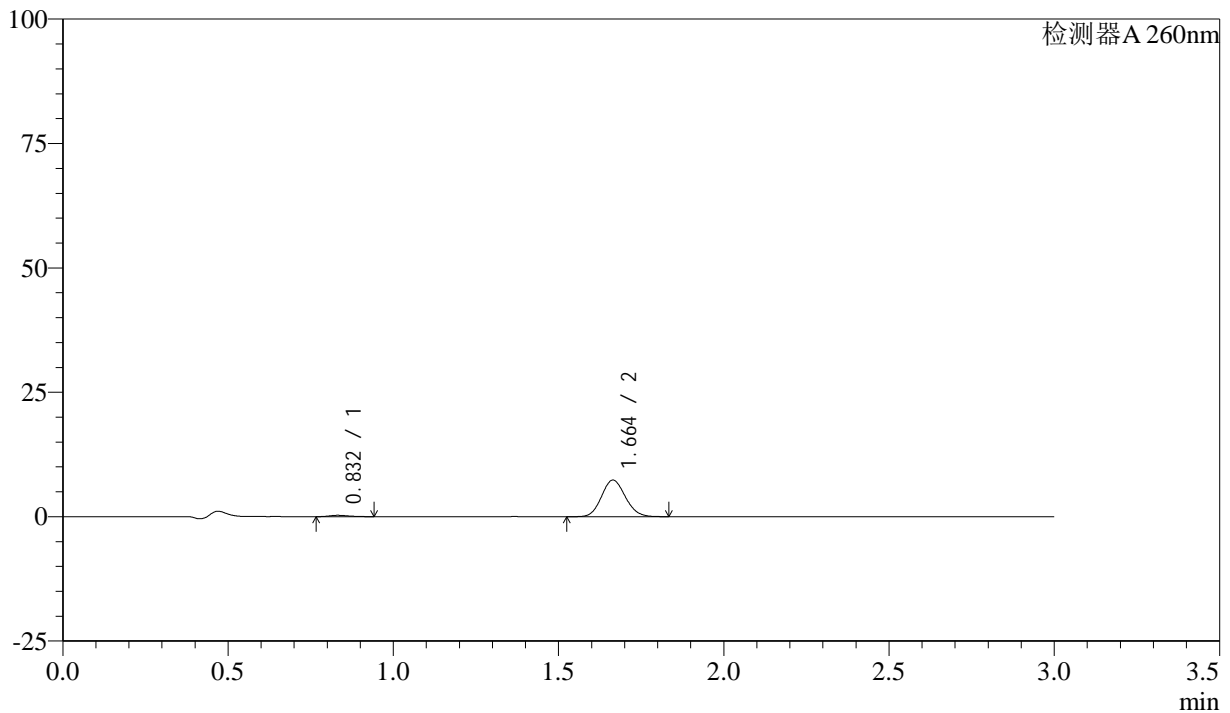
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-176-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:30:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1066	2.810	271	1027	1.287	--
2	1.664	36857	97.190	7350	2523	1.108	7.045
总计		37922	100.000	7621			



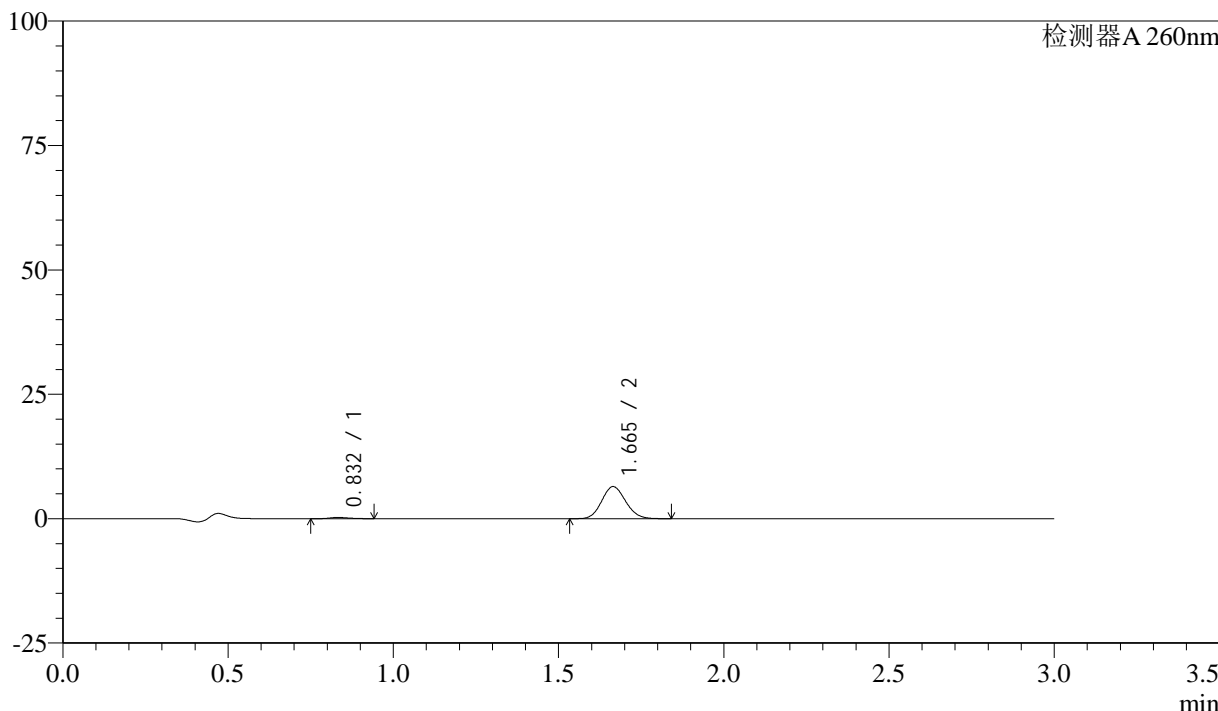
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-177-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:33:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	945	2.832	241	997	1.284	--
2	1.665	32425	97.168	6439	2508	1.112	6.988
总计		33370	100.000	6680			



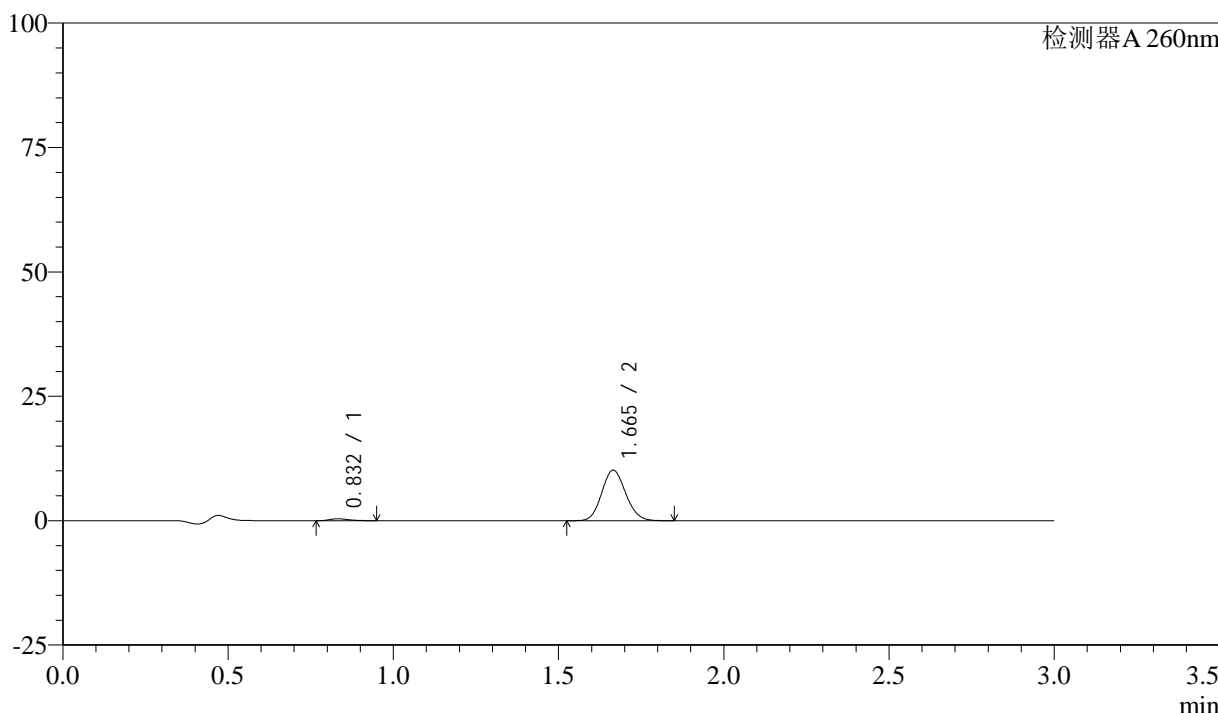
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-178-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1464	2.783	370	991	1.269	--
2	1.665	51135	97.217	10143	2504	1.113	6.975
总计		52599	100.000	10513			



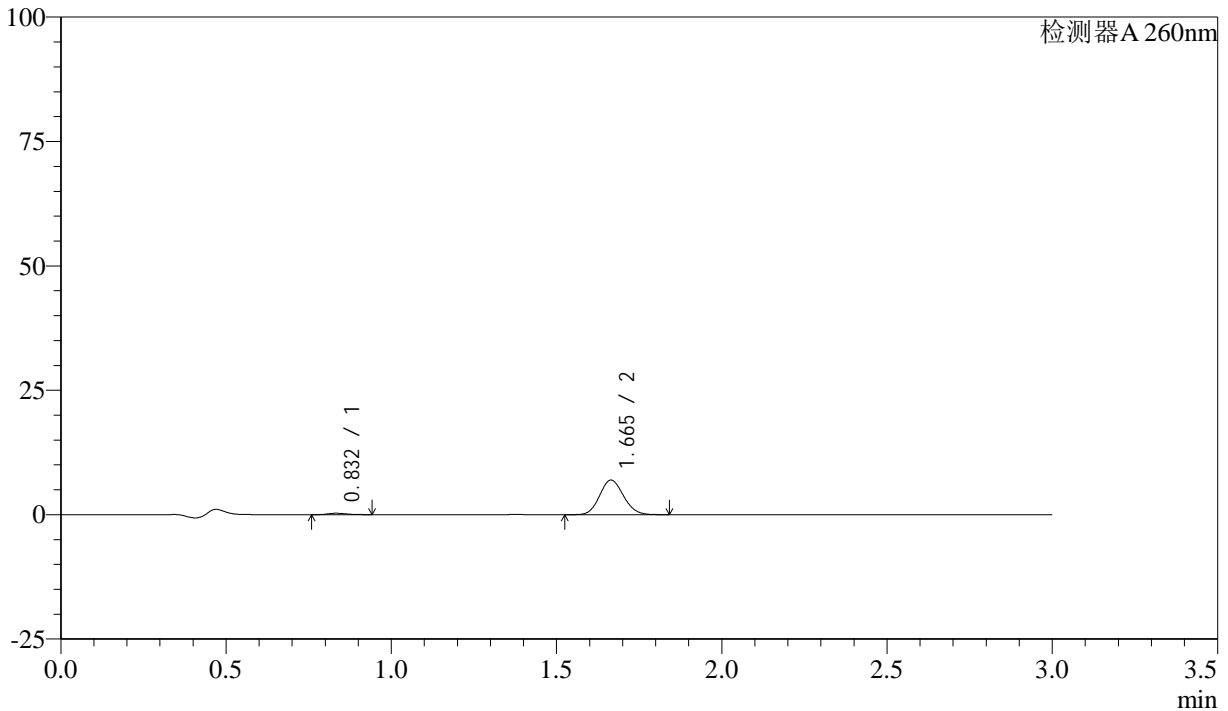
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-179-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:40:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1093	3.040	279	1014	1.249	--
2	1.665	34865	96.960	6948	2515	1.110	7.013
总计		35959	100.000	7227			



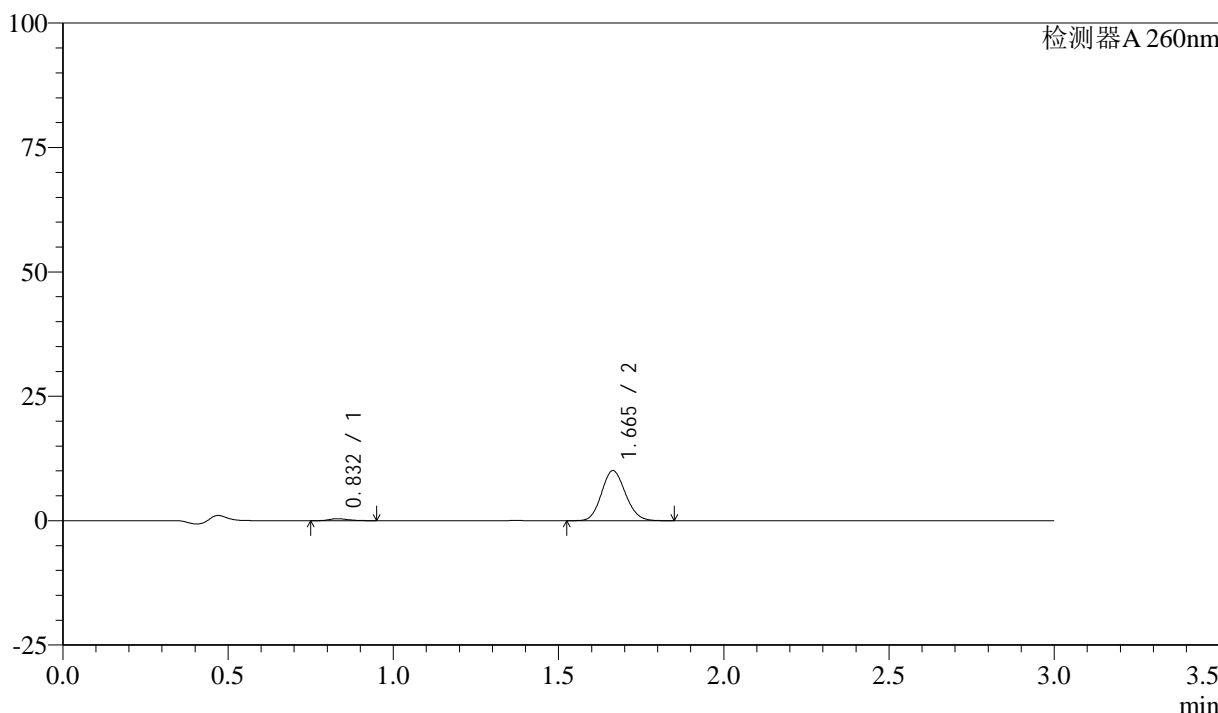
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-180-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:43:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

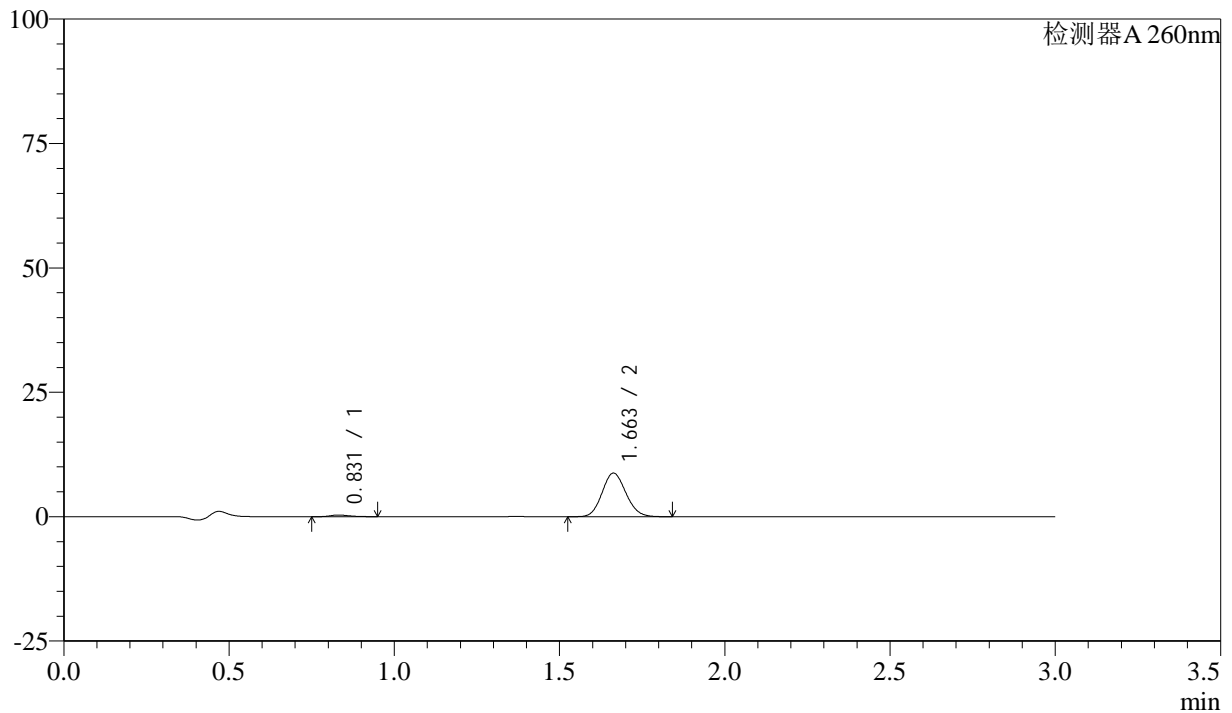
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1548	2.965	389	1013	1.276	--
2	1.665	50664	97.035	10056	2500	1.113	7.010
总计		52213	100.000	10445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-181-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 11:47:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:31:25 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1282	2.837	322	995	1.291	--
2	1.663	43913	97.163	8760	2515	1.109	6.989
总计		45195	100.000	9082			



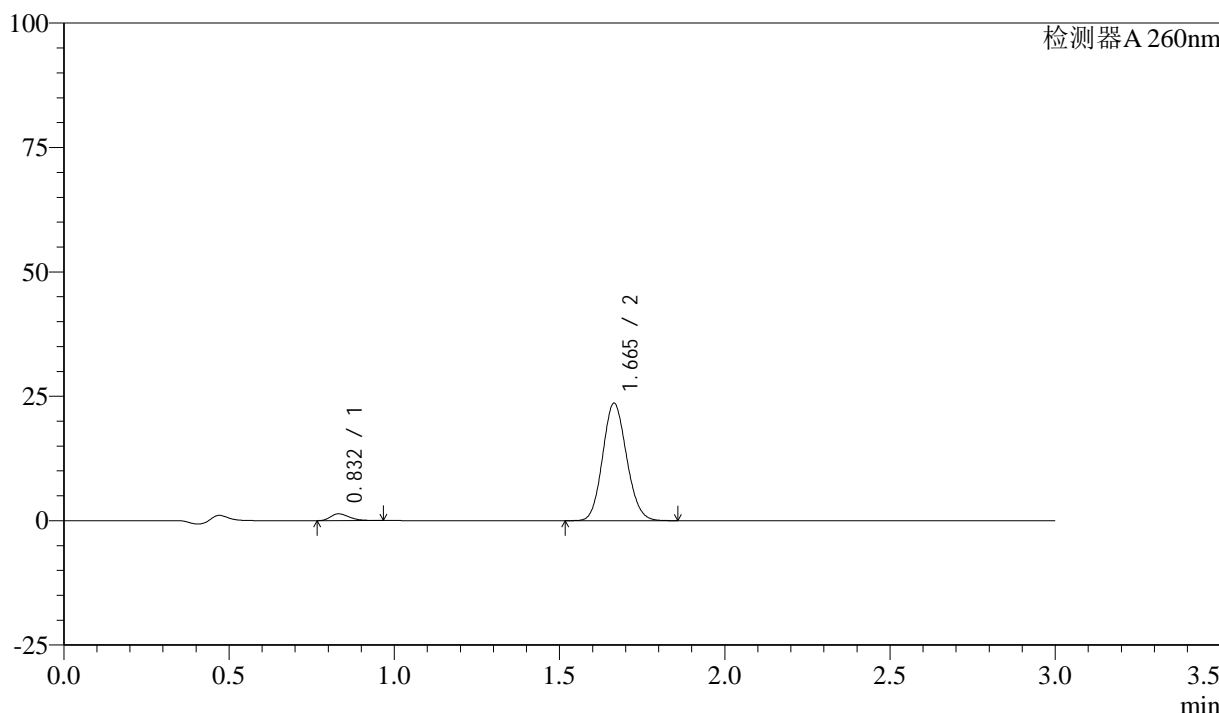
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-182-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:50:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	5380	4.324	1360	1024	1.307	--
2	1.665	119040	95.676	23580	2495	1.114	7.022
总计		124420	100.000	24940			



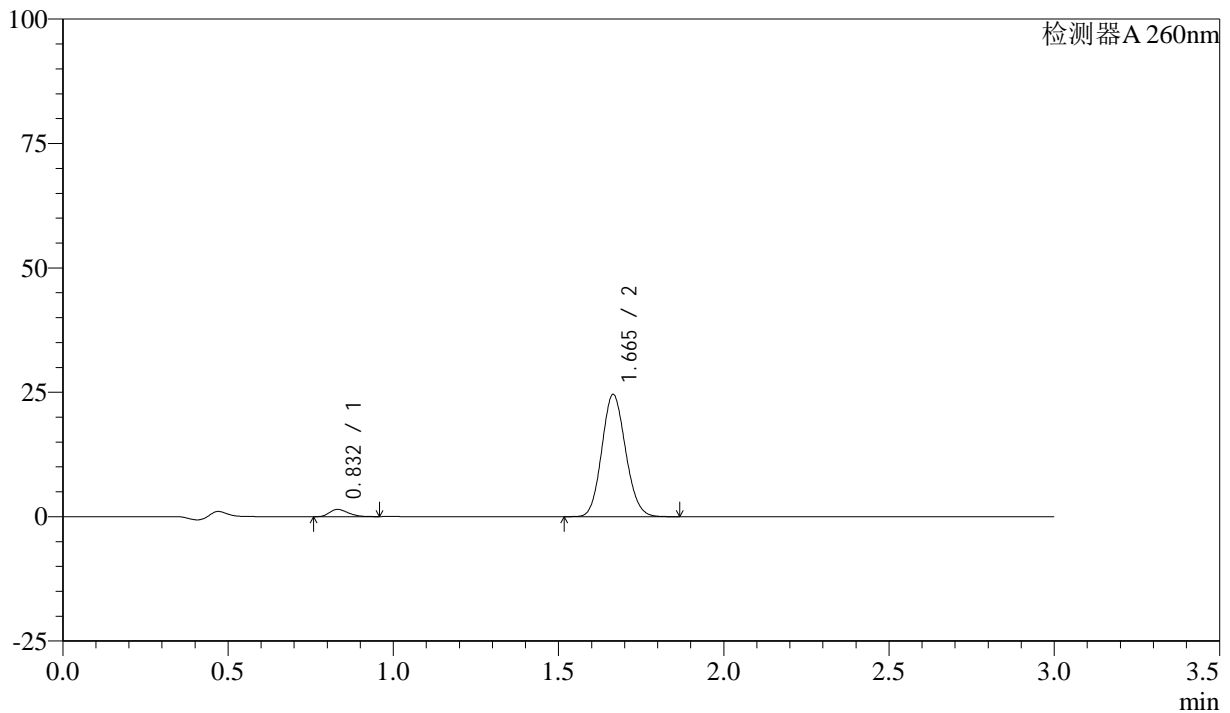
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-183-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:53:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	5716	4.436	1456	1024	1.266	--
2	1.665	123124	95.564	24537	2529	1.111	7.050
总计		128839	100.000	25993			



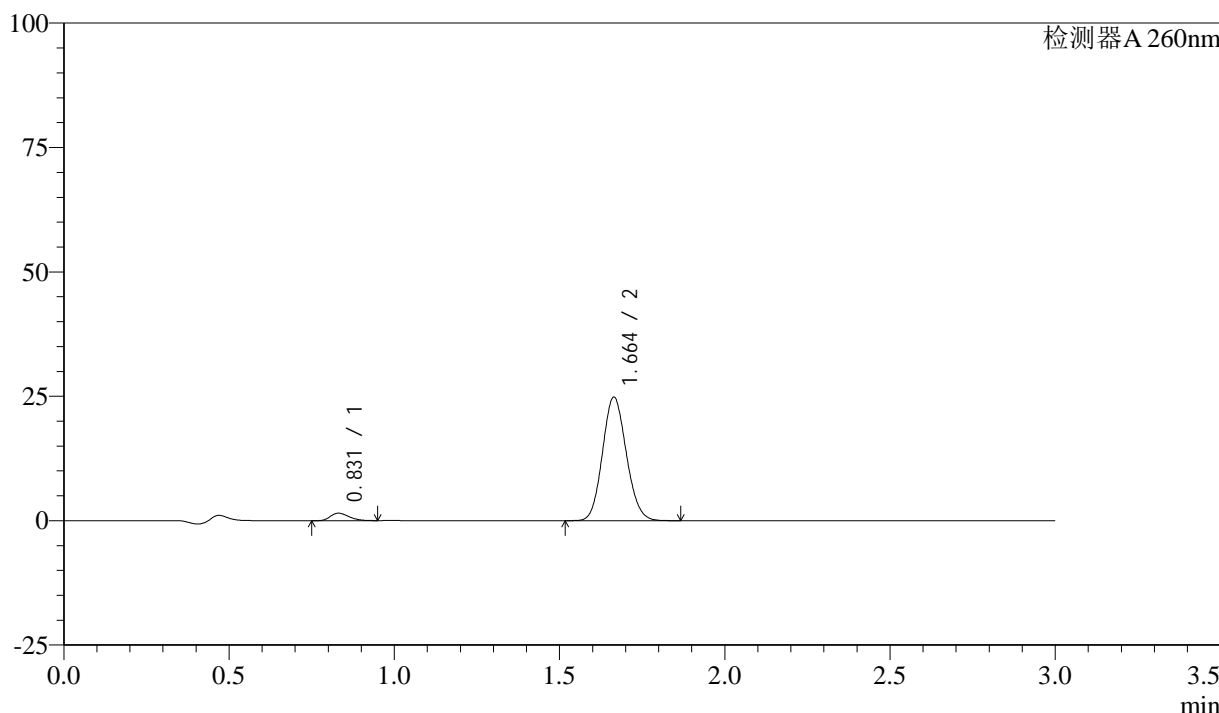
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-184-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 11:57:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	5886	4.506	1505	1030	1.264	--
2	1.664	124757	95.494	24845	2515	1.112	7.048
总计		130643	100.000	26350			



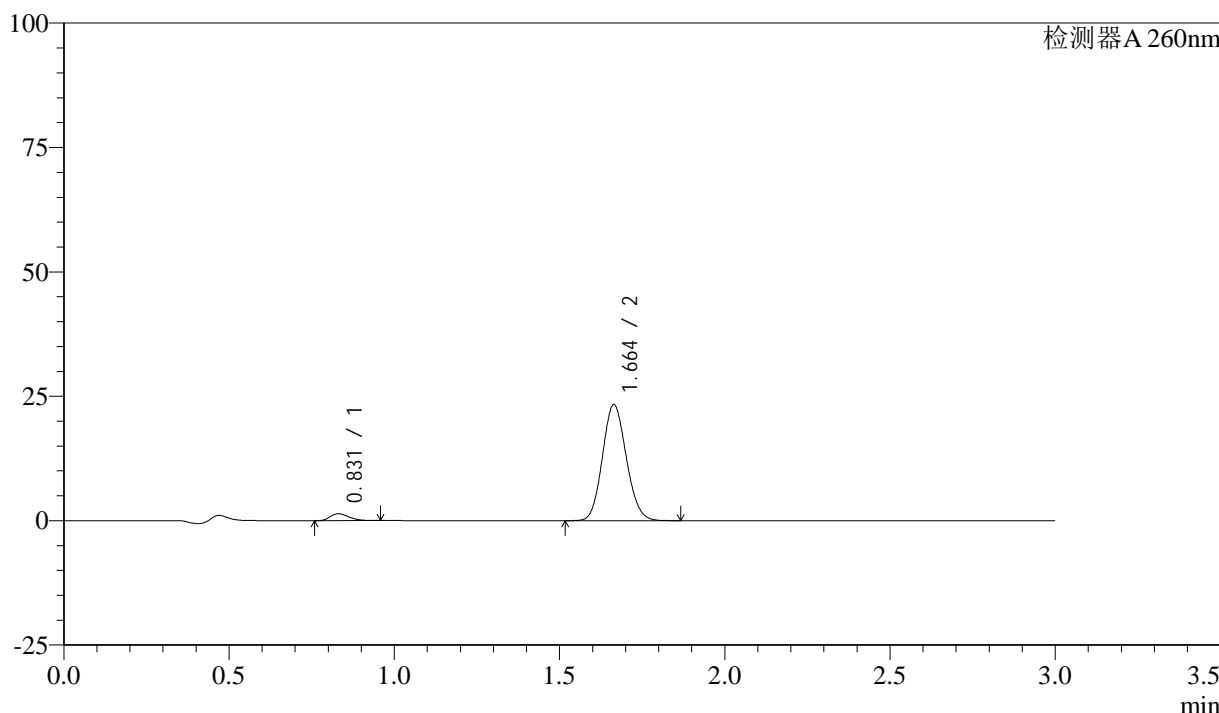
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-185-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:00:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

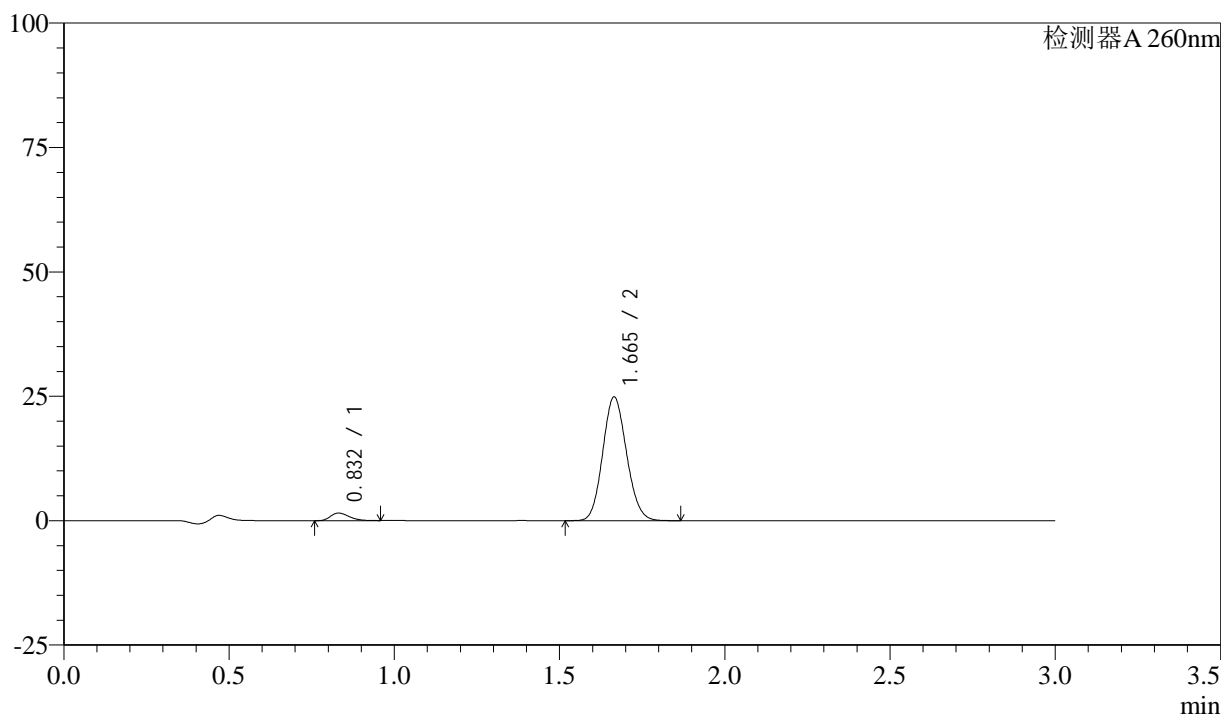
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	5372	4.380	1375	1029	1.274	--
2	1.664	117262	95.620	23329	2512	1.111	7.044
总计		122633	100.000	24704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-186-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 12:04:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:31:40 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	5984	4.570	1527	1028	1.281	--
2	1.665	124955	95.430	24843	2515	1.111	7.044
总计		130939	100.000	26369			



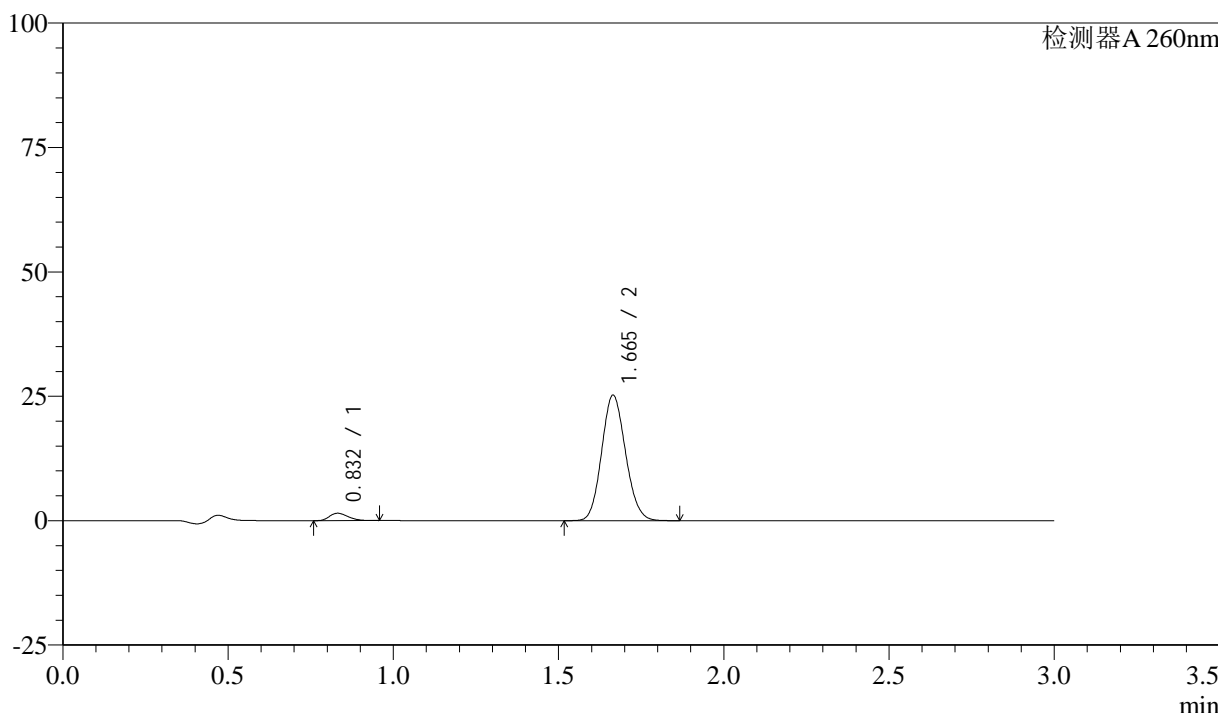
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-187-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:07:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	5831	4.397	1490	1029	1.269	--
2	1.665	126791	95.603	25209	2512	1.112	7.044
总计		132622	100.000	26699			



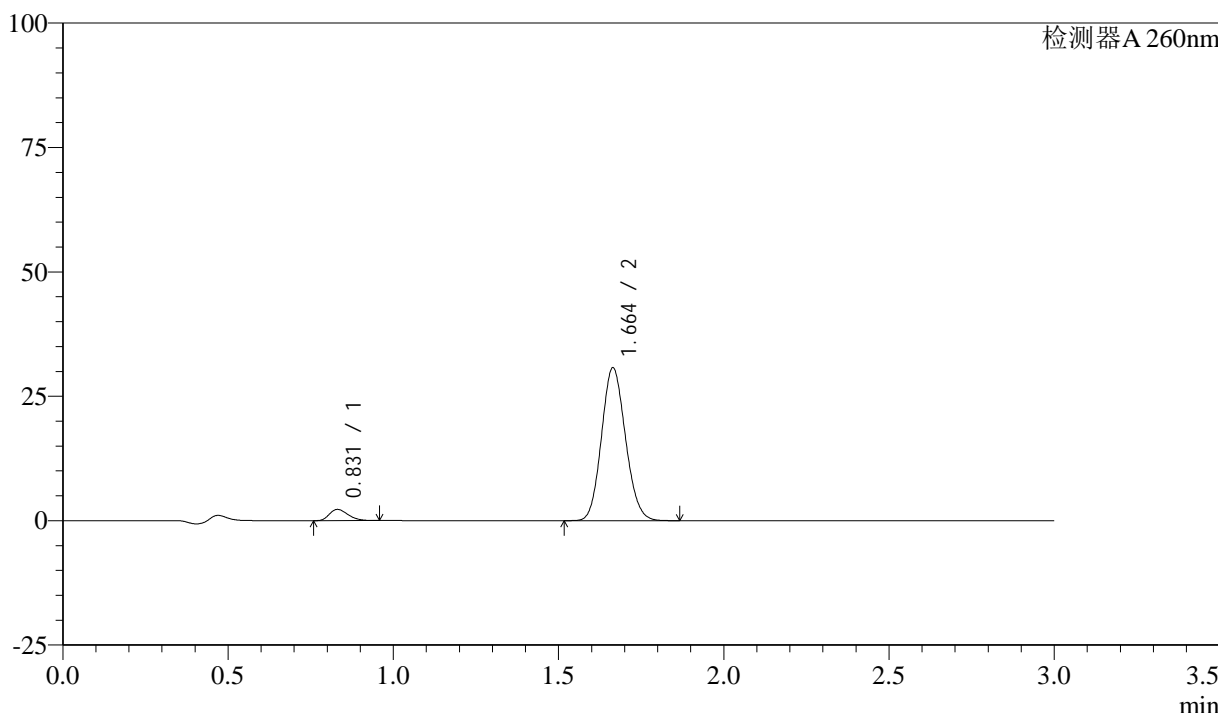
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-188-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:10:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	8866	5.404	2263	1024	1.276	--
2	1.664	155196	94.596	30725	2487	1.115	7.020
总计		164061	100.000	32988			



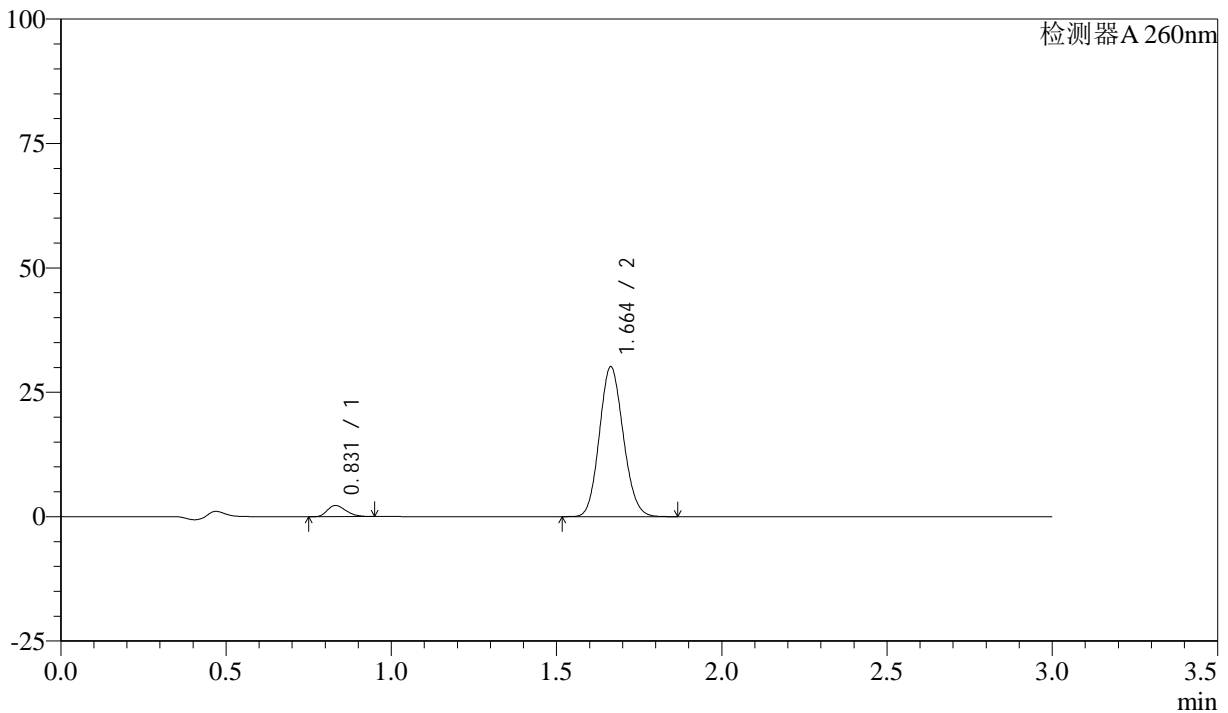
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-189-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:14:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	8780	5.476	2243	1024	1.271	--
2	1.664	151562	94.524	30120	2503	1.113	7.029
总计		160342	100.000	32363			



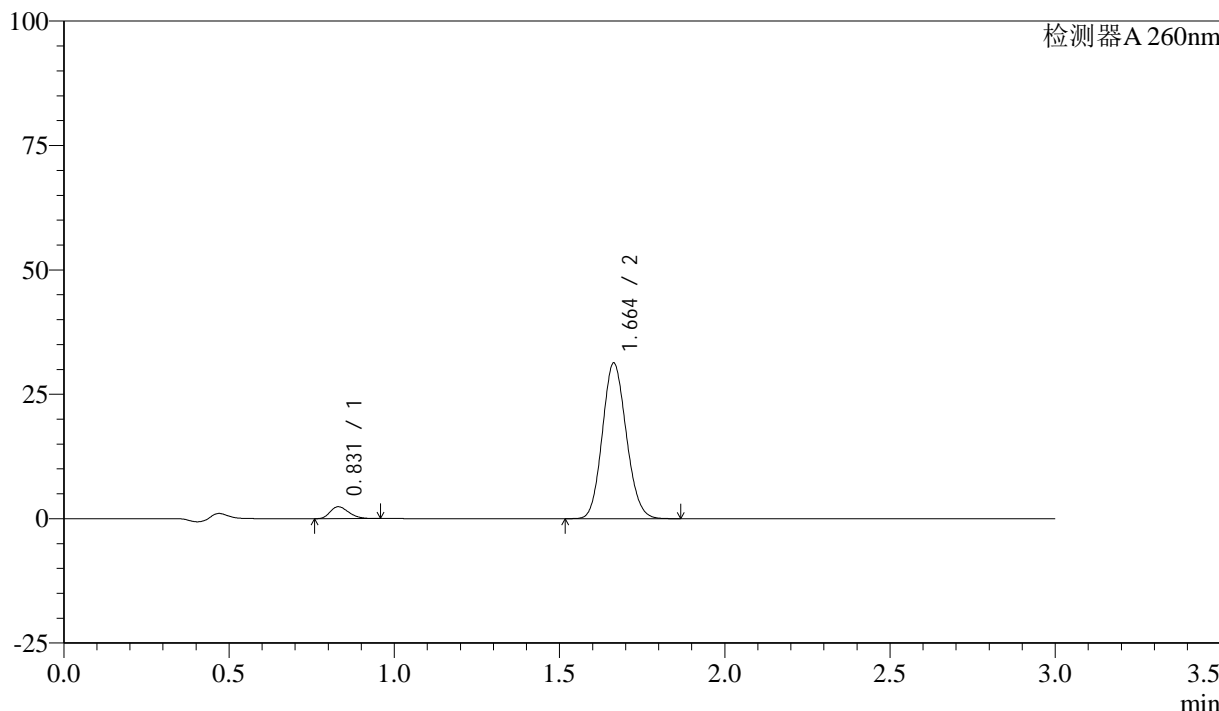
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-190-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:17:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

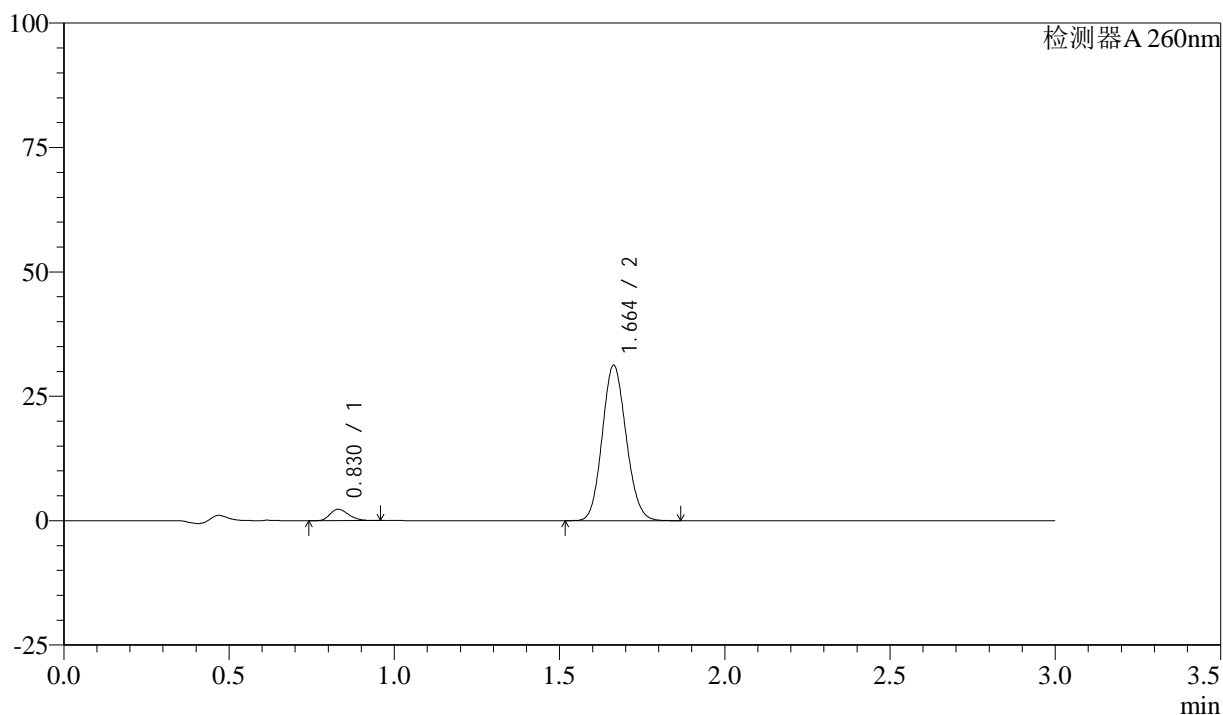
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	9378	5.609	2395	1024	1.275	--
2	1.664	157820	94.391	31284	2491	1.116	7.027
总计		167198	100.000	33678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-191-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 12:20:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:31:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	8913	5.368	2282	1030	1.265	--
2	1.664	157126	94.632	31240	2505	1.112	7.046
总计		166039	100.000	33523			



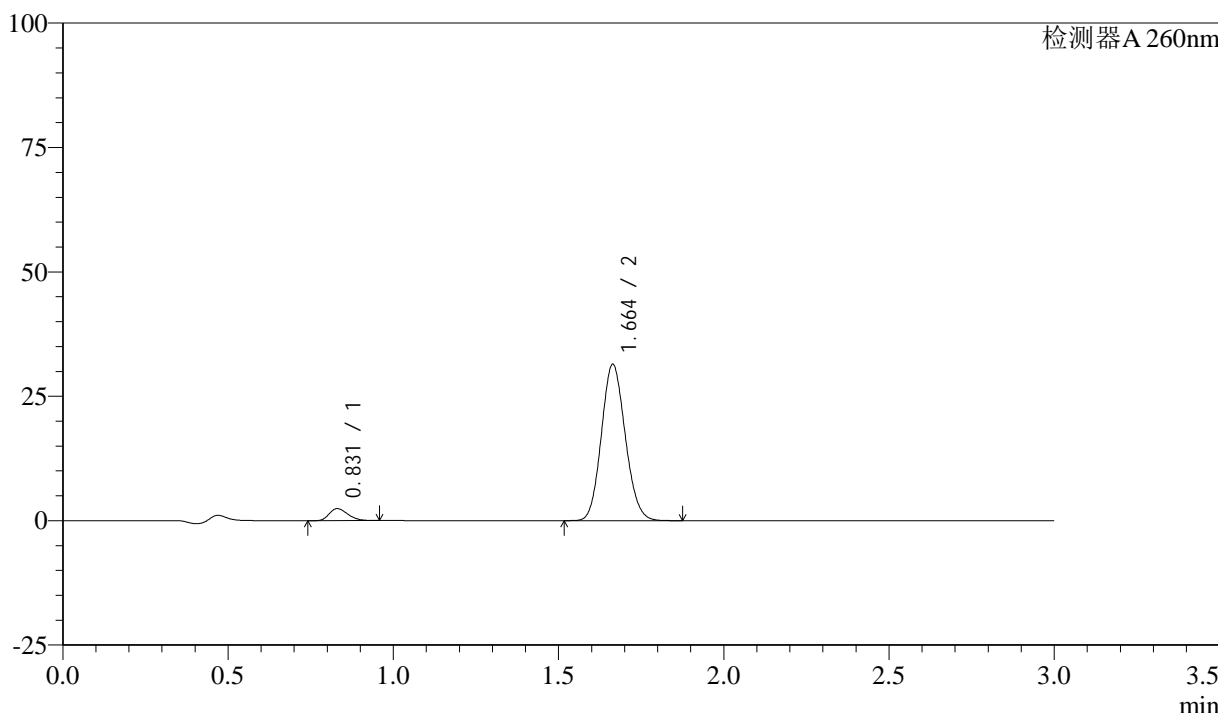
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-192-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:24:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:31:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	9416	5.625	2410	1030	1.266	--
2	1.664	157989	94.375	31414	2507	1.112	7.046
总计		167405	100.000	33825			



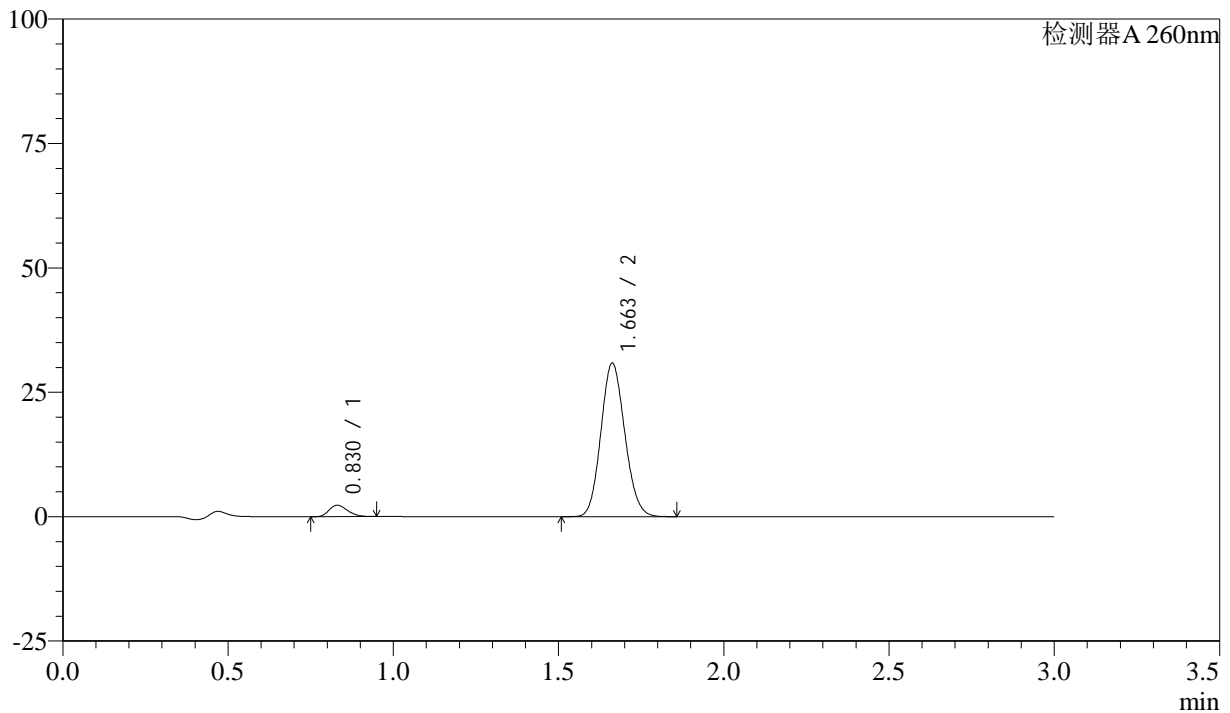
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-193-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:27:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

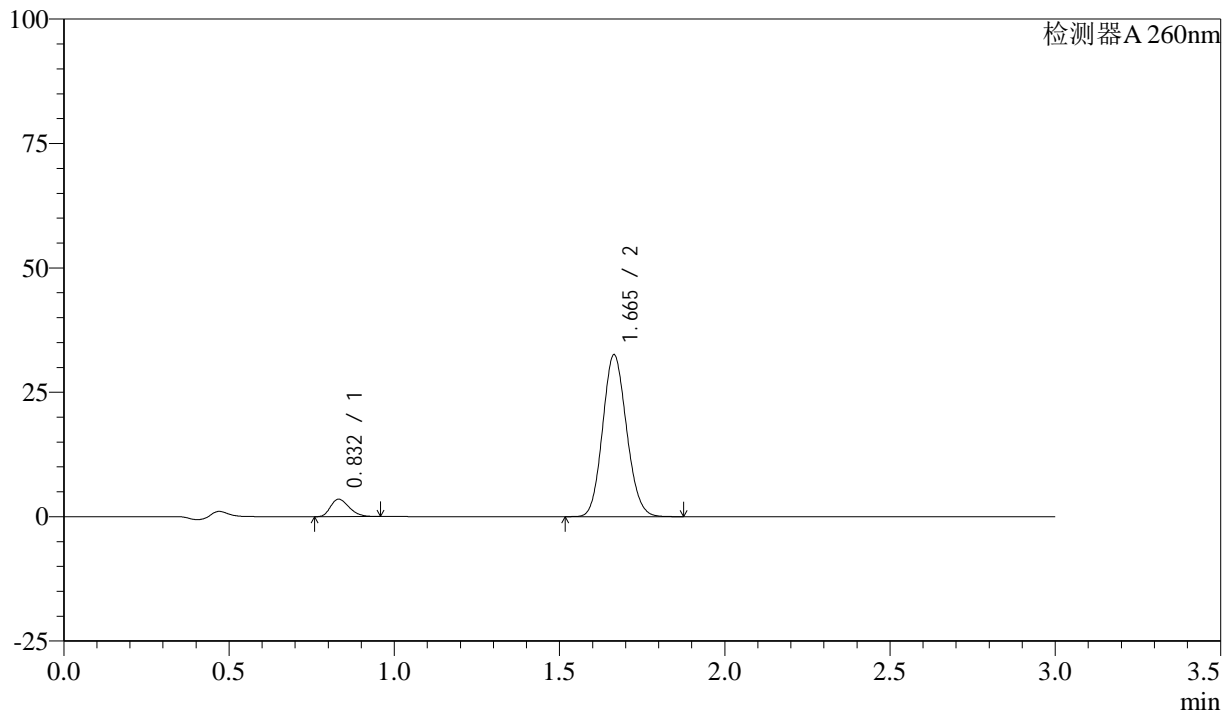
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	8968	5.458	2299	1028	1.266	--
2	1.663	155341	94.542	30847	2497	1.113	7.034
总计		164309	100.000	33145			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-194-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:30:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/11/28 11:32:03 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 260nm

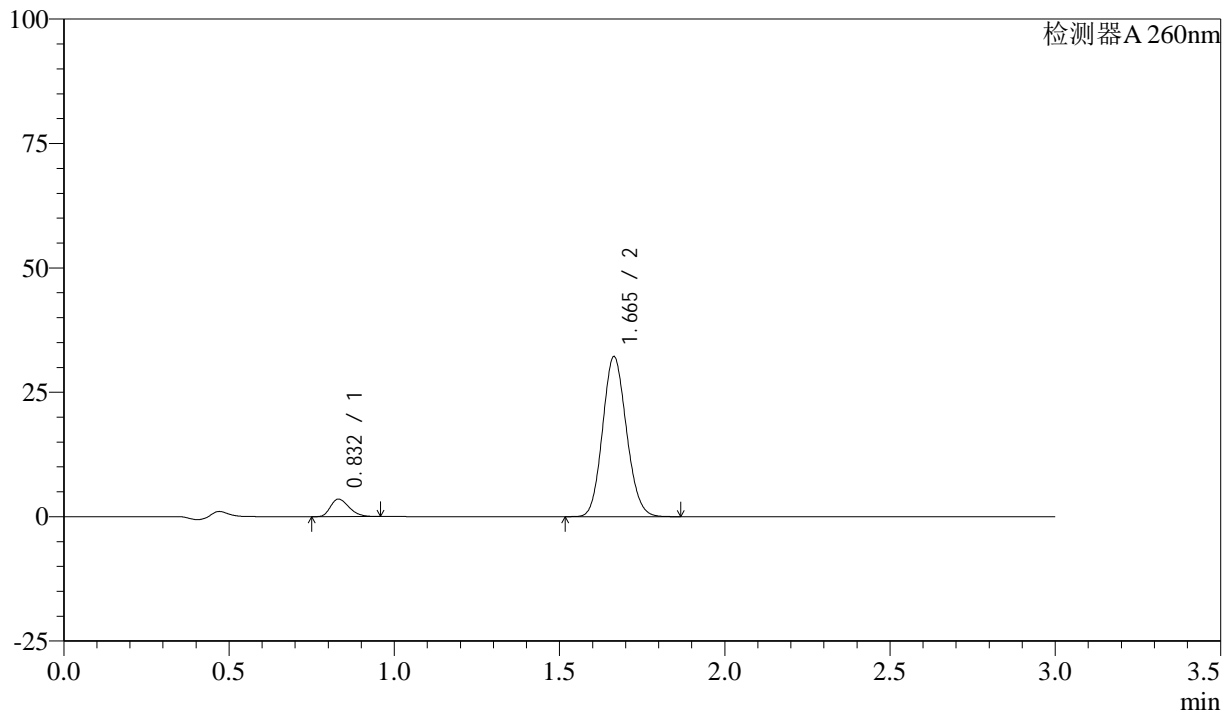
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	13659	7.687	3497	1032	1.272	--
2	1.665	164036	92.313	32517	2497	1.114	7.036
总计		177695	100.000	36013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-195-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 12:34:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:32:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	13703	7.813	3521	1041	1.280	--
2	1.665	161684	92.187	32143	2510	1.117	7.060
总计		175387	100.000	35664			



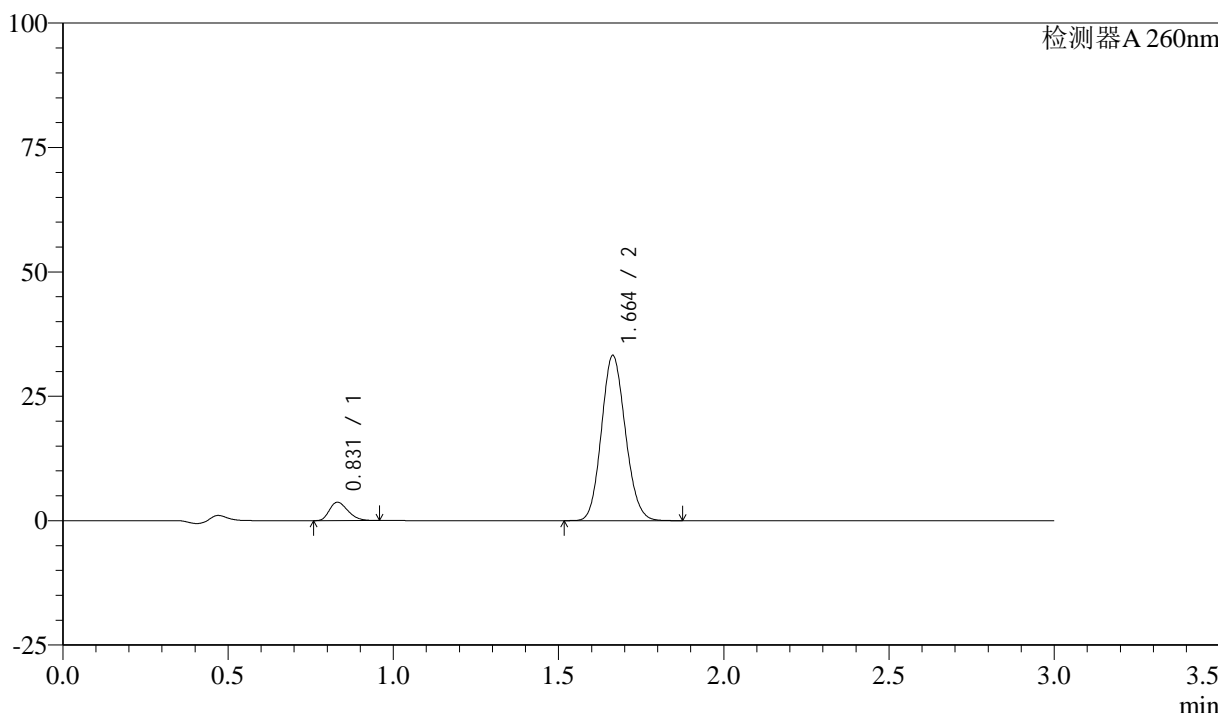
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-196-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	14402	7.936	3696	1038	1.278	--
2	1.664	167079	92.064	33189	2506	1.117	7.054
总计		181481	100.000	36885			



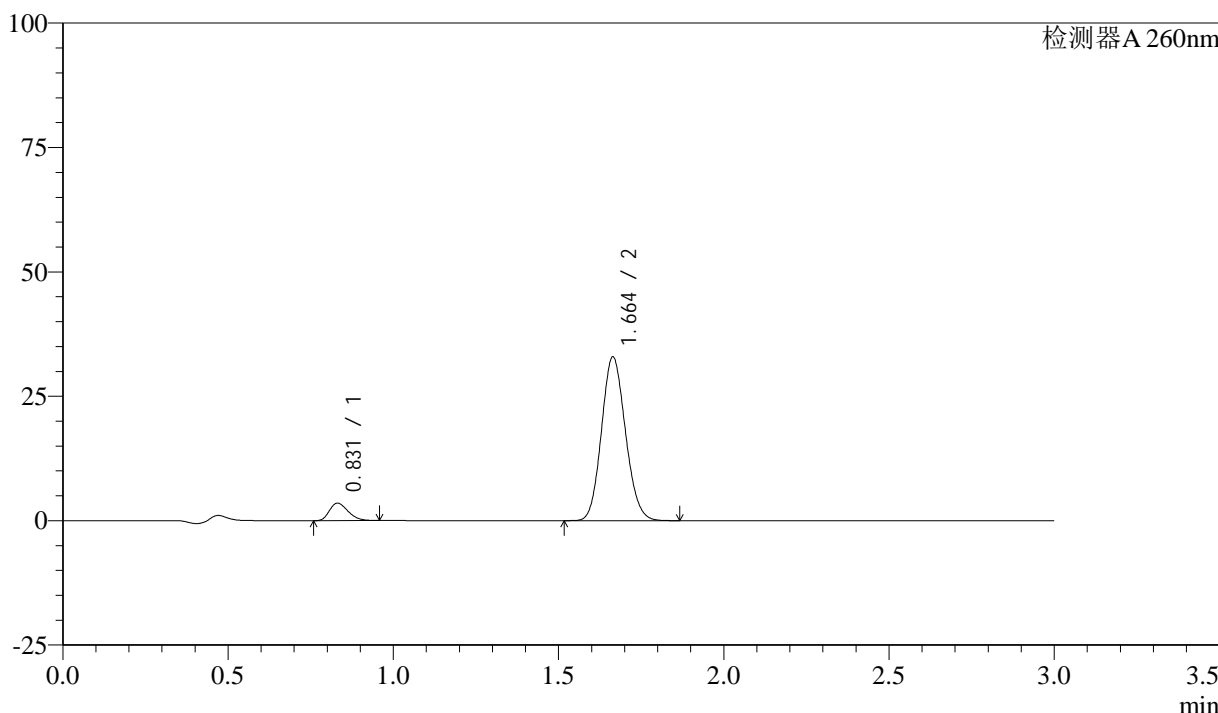
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-197-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	13751	7.644	3513	1026	1.275	--
2	1.664	166142	92.356	32902	2489	1.117	7.022
总计		179893	100.000	36415			



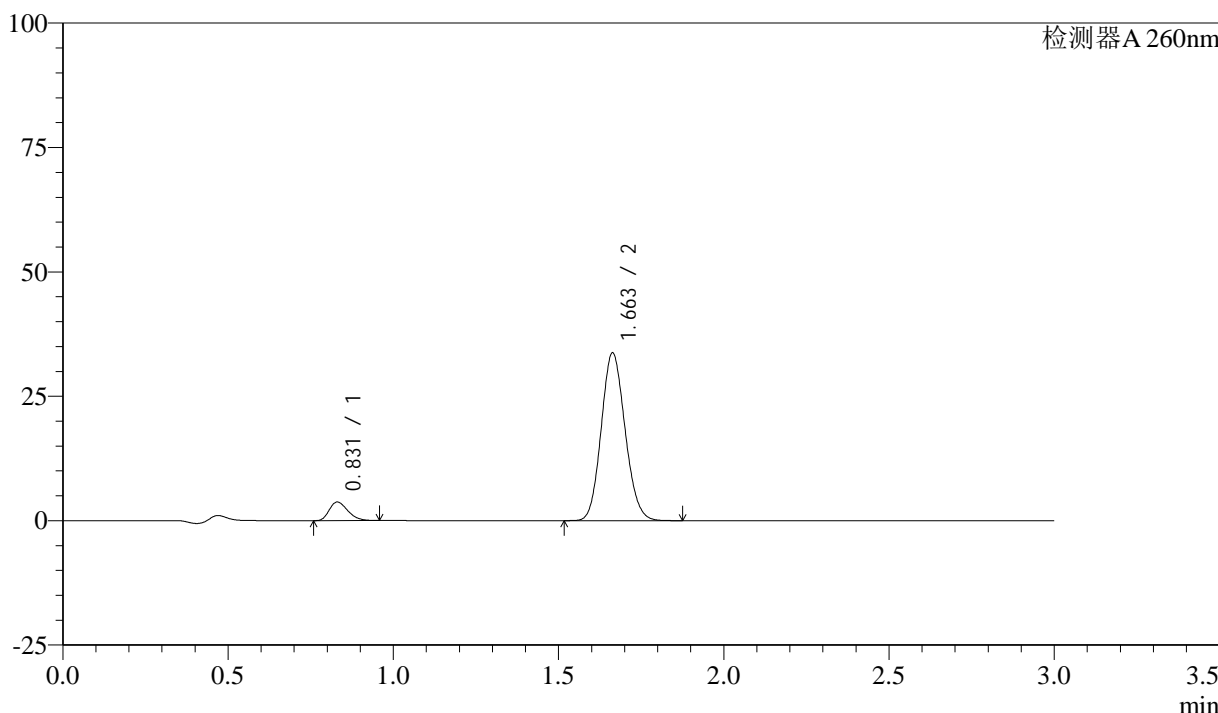
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-198-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:44:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	14560	7.911	3739	1036	1.274	--
2	1.663	169486	92.089	33720	2509	1.117	7.055
总计		184046	100.000	37459			



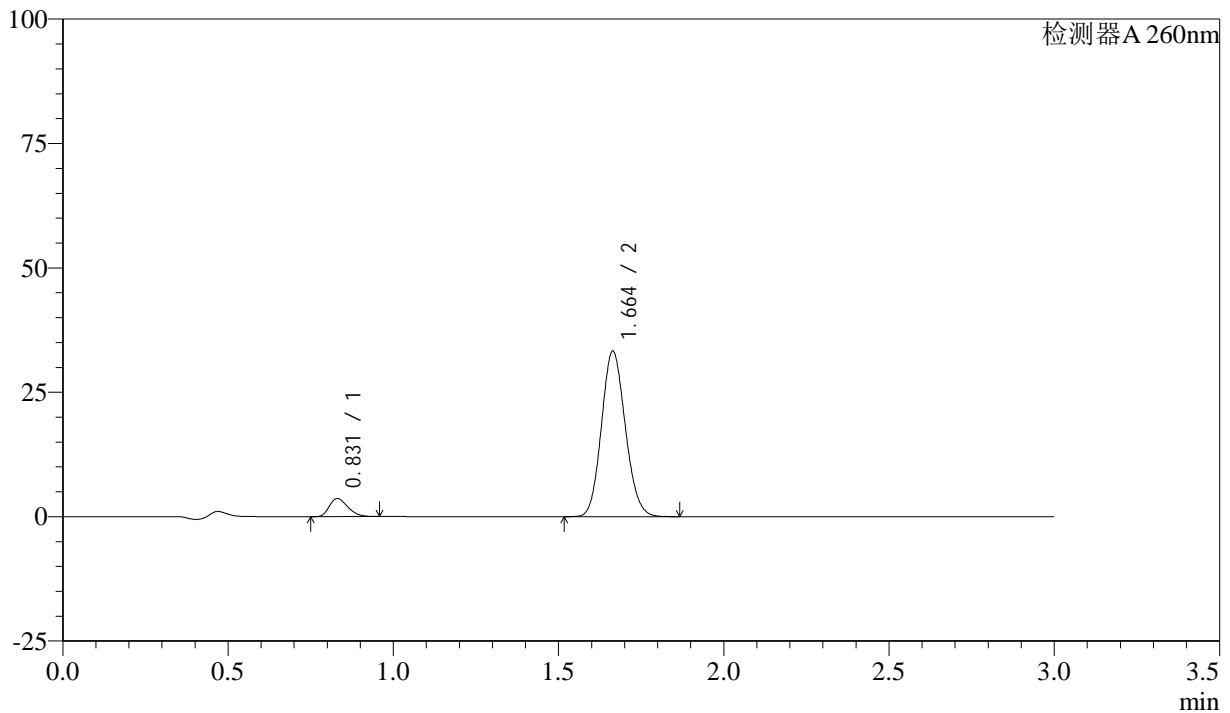
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-199-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:47:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

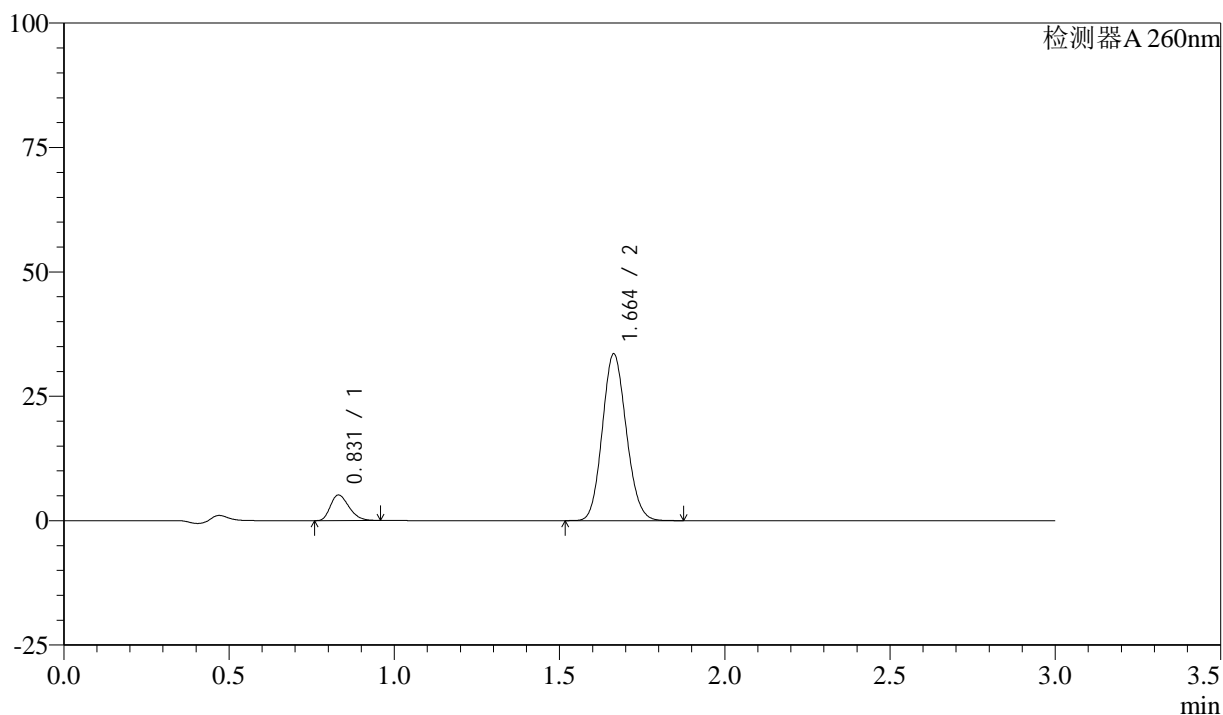
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	14095	7.777	3629	1041	1.276	--
2	1.664	167155	92.223	33265	2515	1.117	7.070
总计		181250	100.000	36894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-200-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 12:51:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:32:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	20075	10.613	5138	1032	1.276	--
2	1.664	169075	89.387	33523	2493	1.117	7.031
总计		189150	100.000	38661			



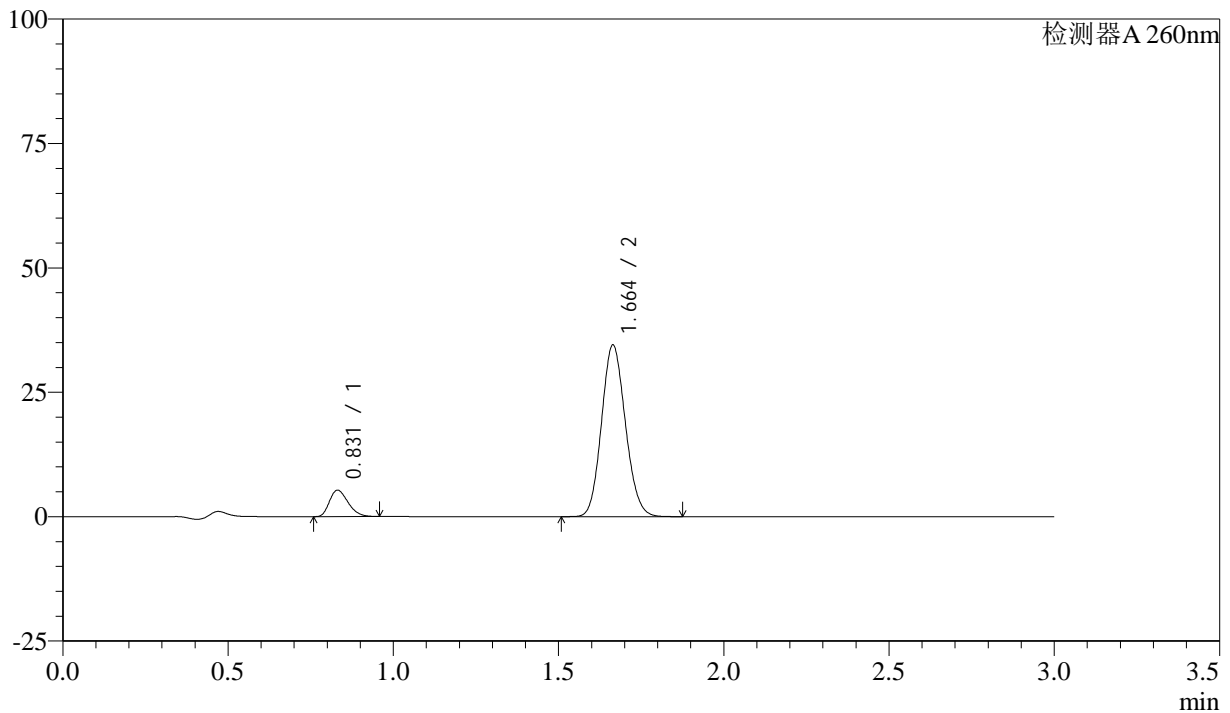
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-201-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 12:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

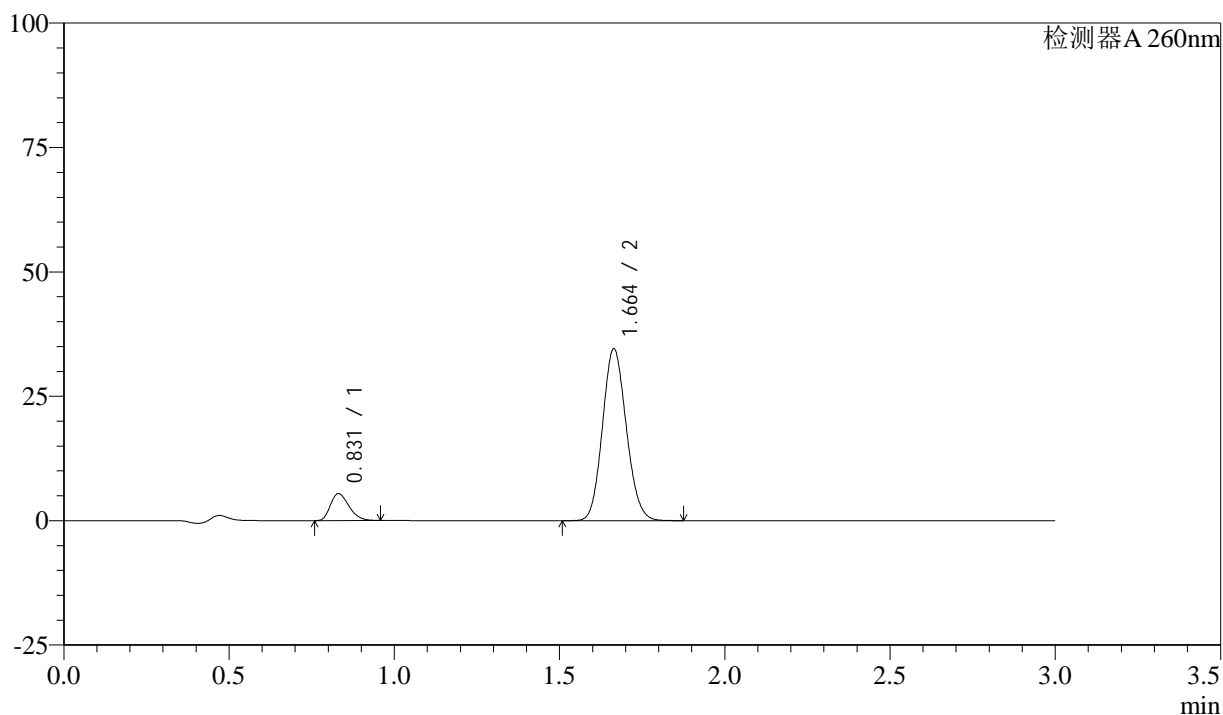
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	20776	10.691	5307	1027	1.275	--
2	1.664	173551	89.309	34493	2509	1.116	7.039
总计		194327	100.000	39800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-202-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 12:57:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:32:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	21058	10.831	5411	1039	1.268	--
2	1.664	173363	89.169	34533	2520	1.115	7.064
总计		194421	100.000	39944			



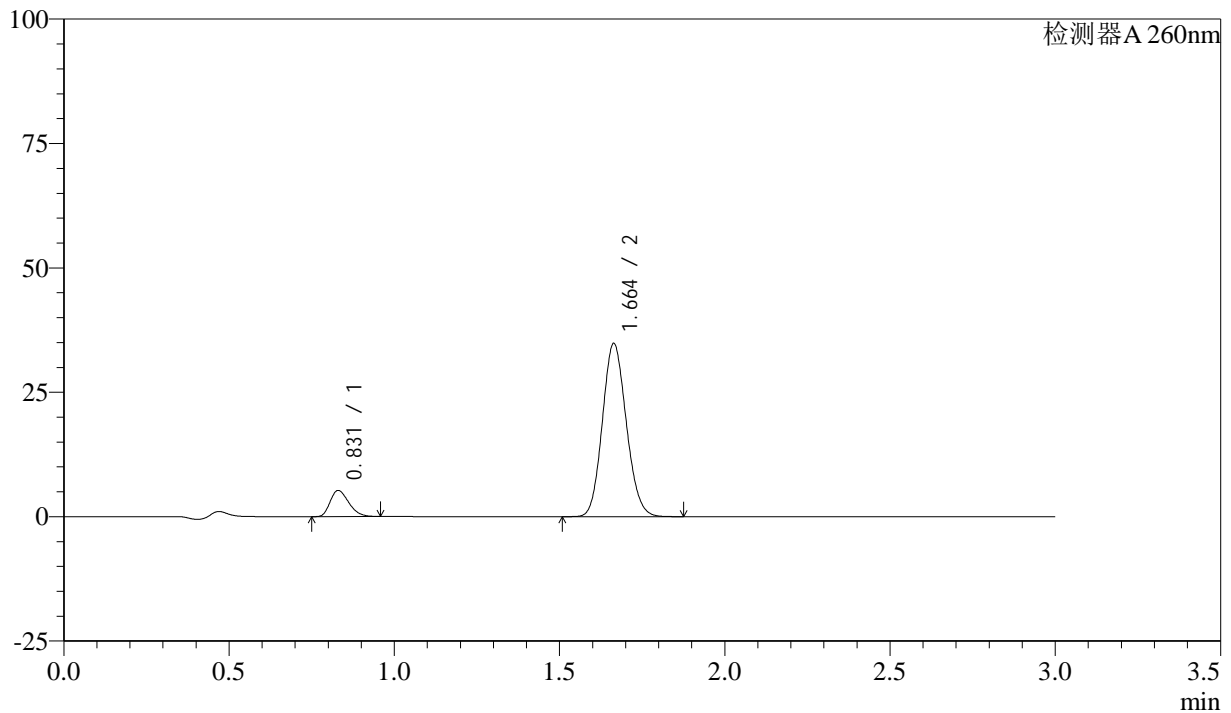
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-203-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:01:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	20510	10.469	5249	1028	1.274	--
2	1.664	175396	89.531	34805	2498	1.117	7.038
总计		195906	100.000	40054			



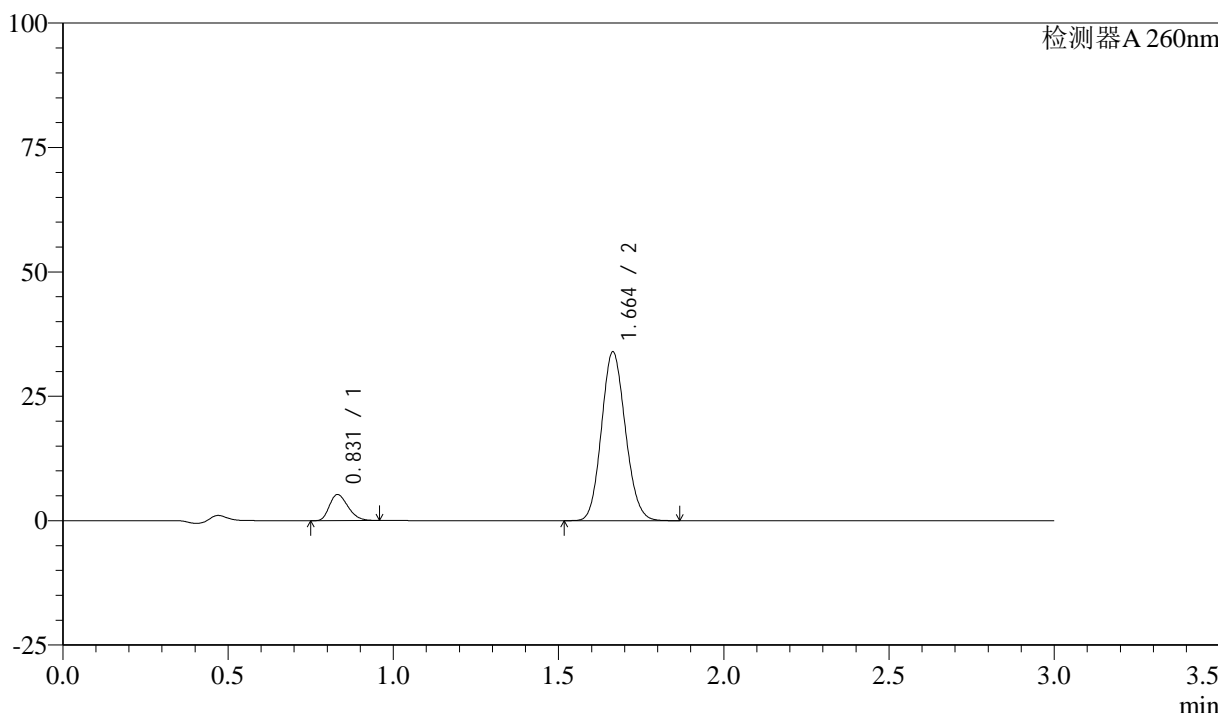
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-204-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	20412	10.689	5239	1038	1.269	--
2	1.664	170541	89.311	33911	2509	1.115	7.054
总计		190953	100.000	39150			



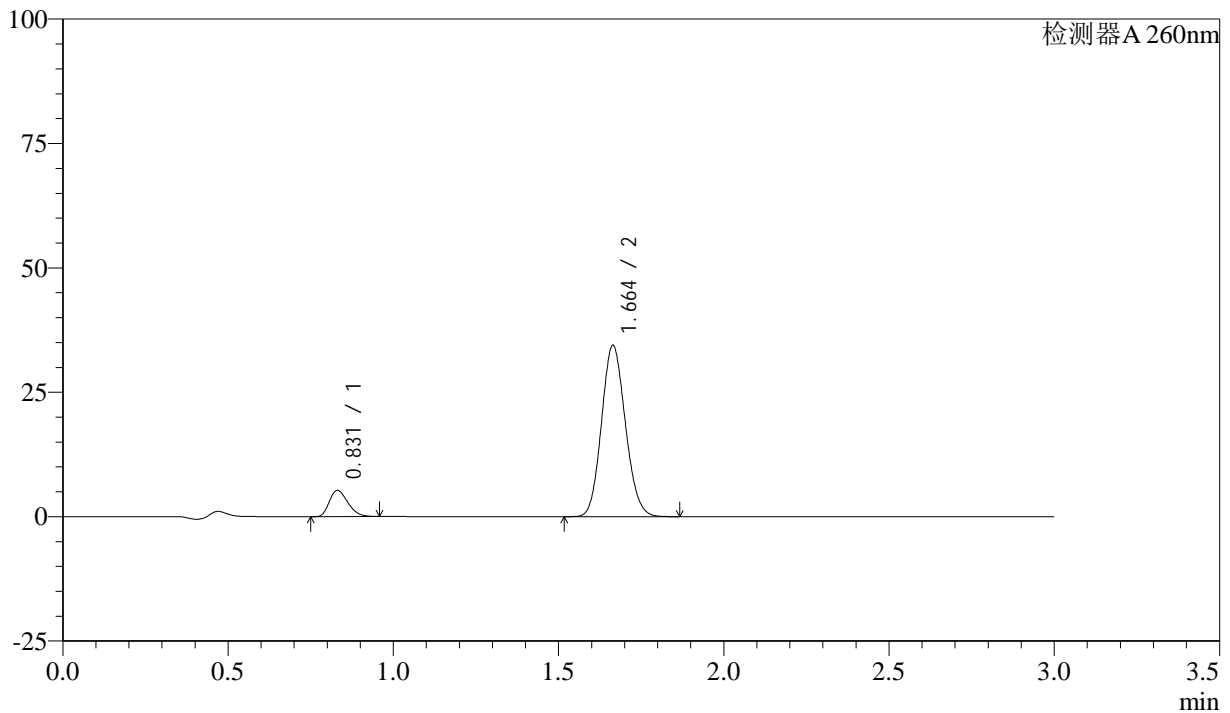
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-205-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:07:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	20539	10.612	5264	1033	1.267	--
2	1.664	173014	89.388	34414	2511	1.114	7.052
总计		193554	100.000	39678			



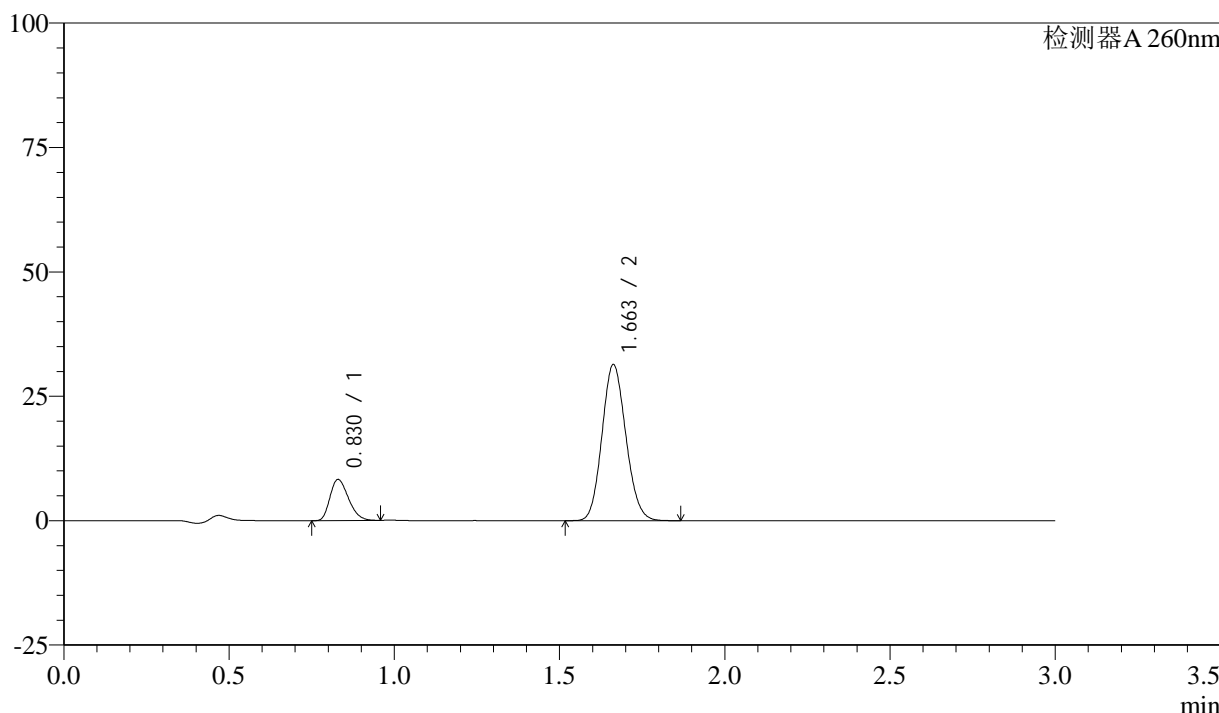
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-206-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:11:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

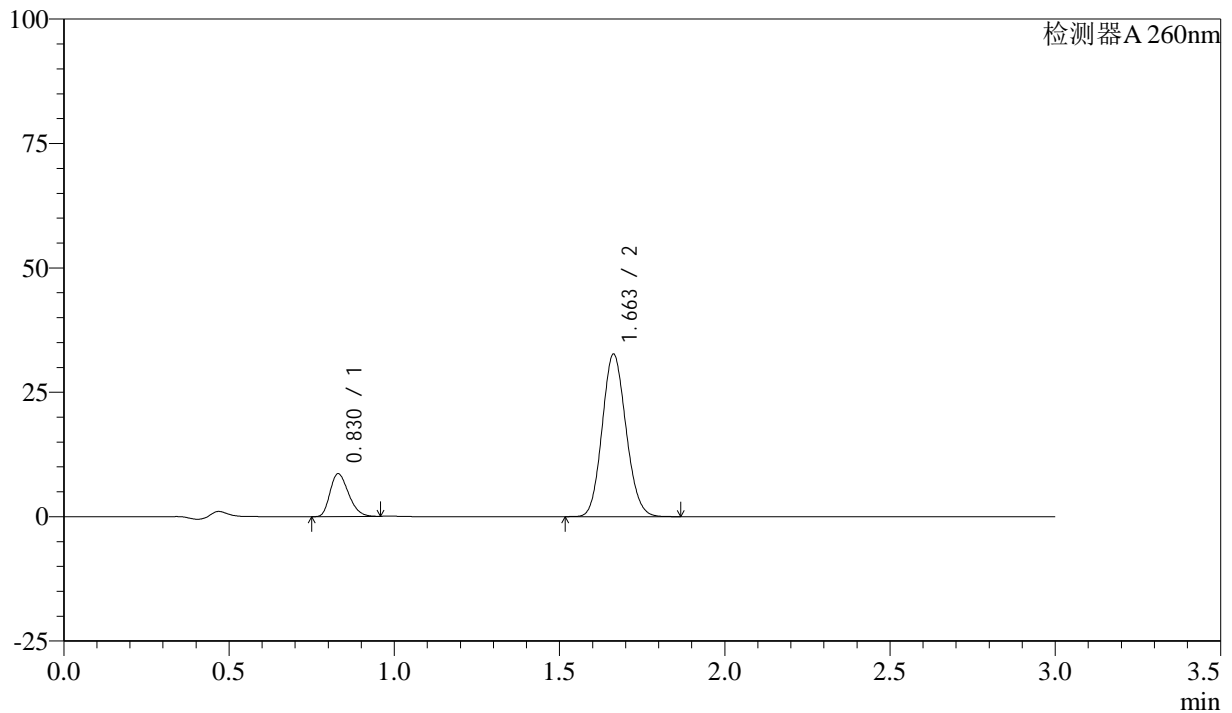
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	32165	16.922	8265	1033	1.267	--
2	1.663	157911	83.078	31375	2500	1.115	7.046
总计		190075	100.000	39641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-207-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 13:14:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:32:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	33420	16.920	8600	1036	1.267	--
2	1.663	164099	83.080	32667	2509	1.114	7.059
总计		197519	100.000	41267			



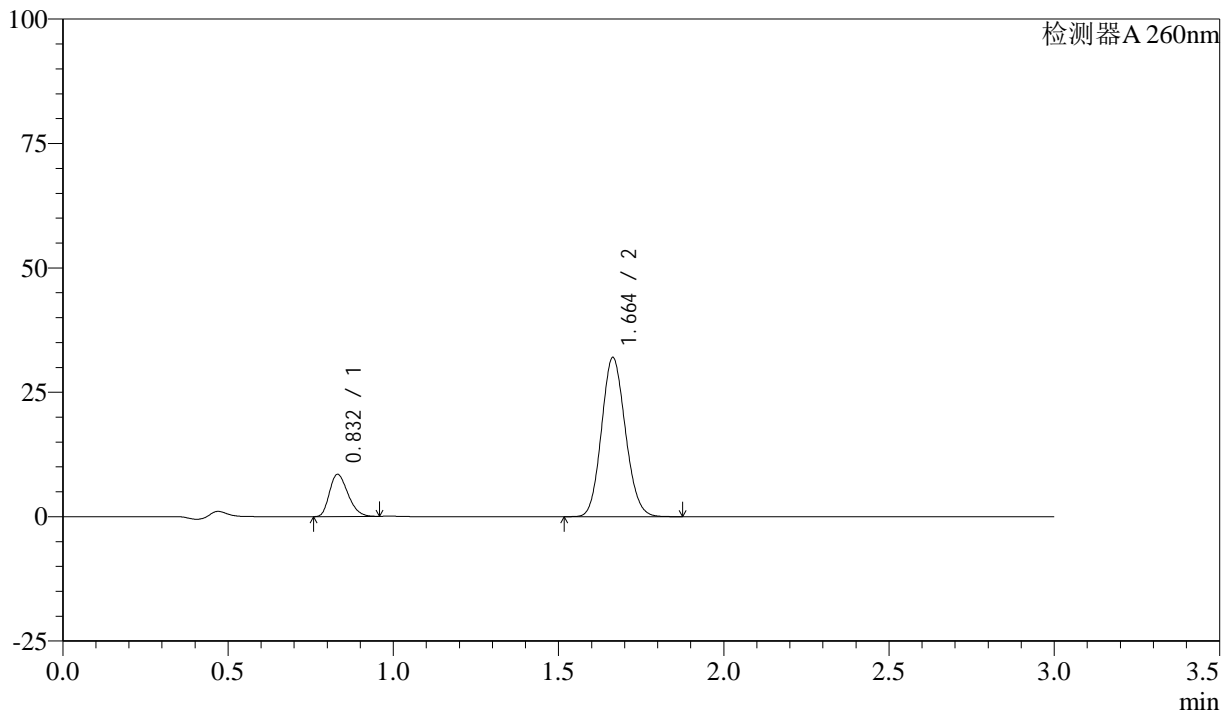
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-208-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:18:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	33007	17.027	8472	1038	1.268	--
2	1.664	160847	82.973	31974	2510	1.114	7.054
总计		193854	100.000	40445			



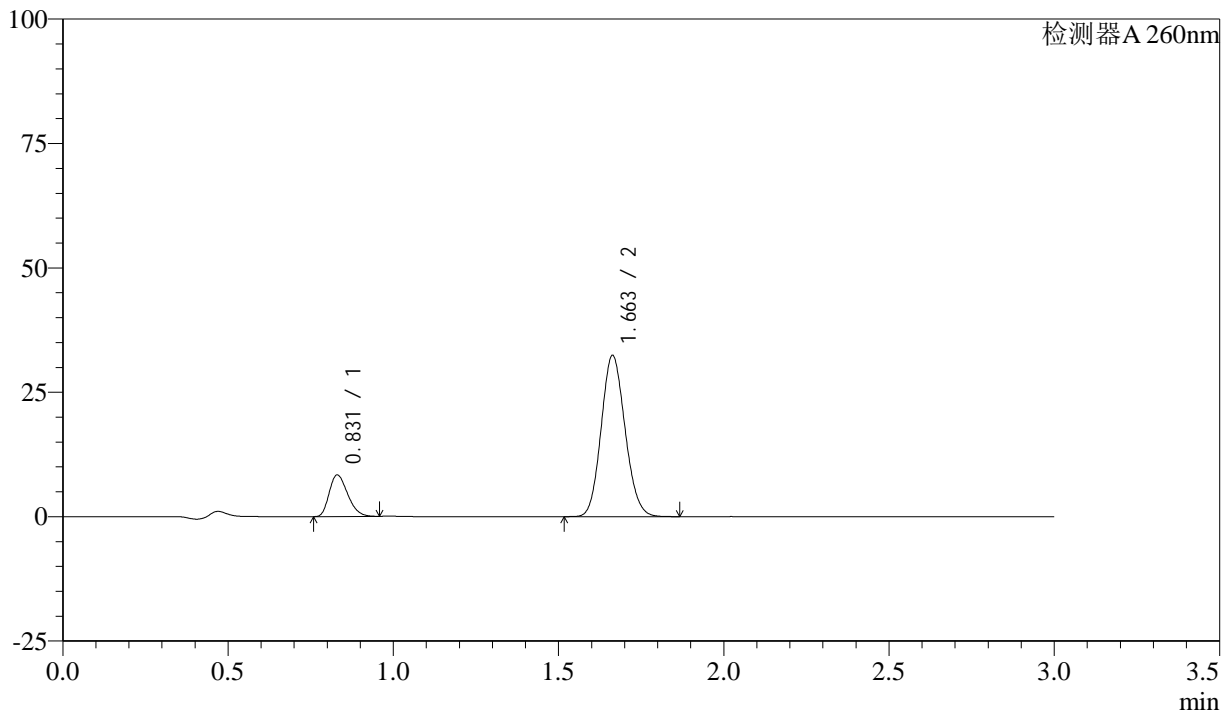
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-209-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:21:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	32460	16.605	8347	1038	1.268	--
2	1.663	163027	83.395	32398	2501	1.115	7.051
总计		195488	100.000	40745			



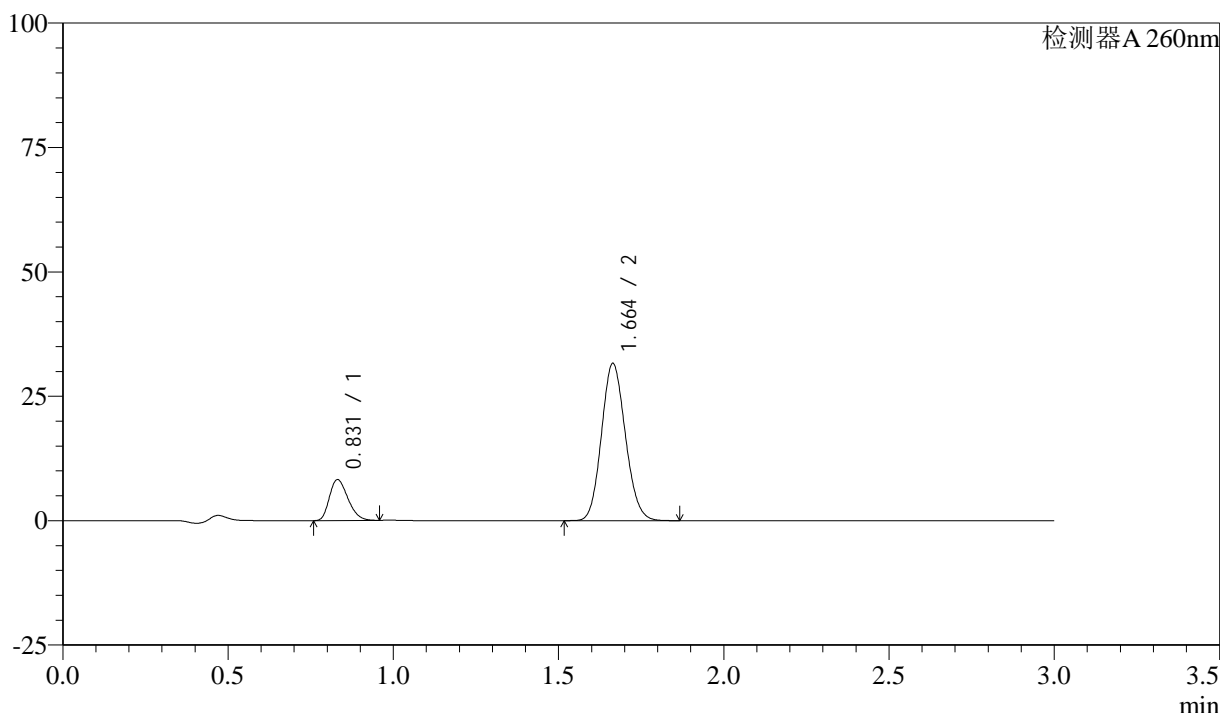
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-210-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:24:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	32052	16.764	8226	1036	1.270	--
2	1.664	159150	83.236	31588	2501	1.116	7.045
总计		191202	100.000	39814			



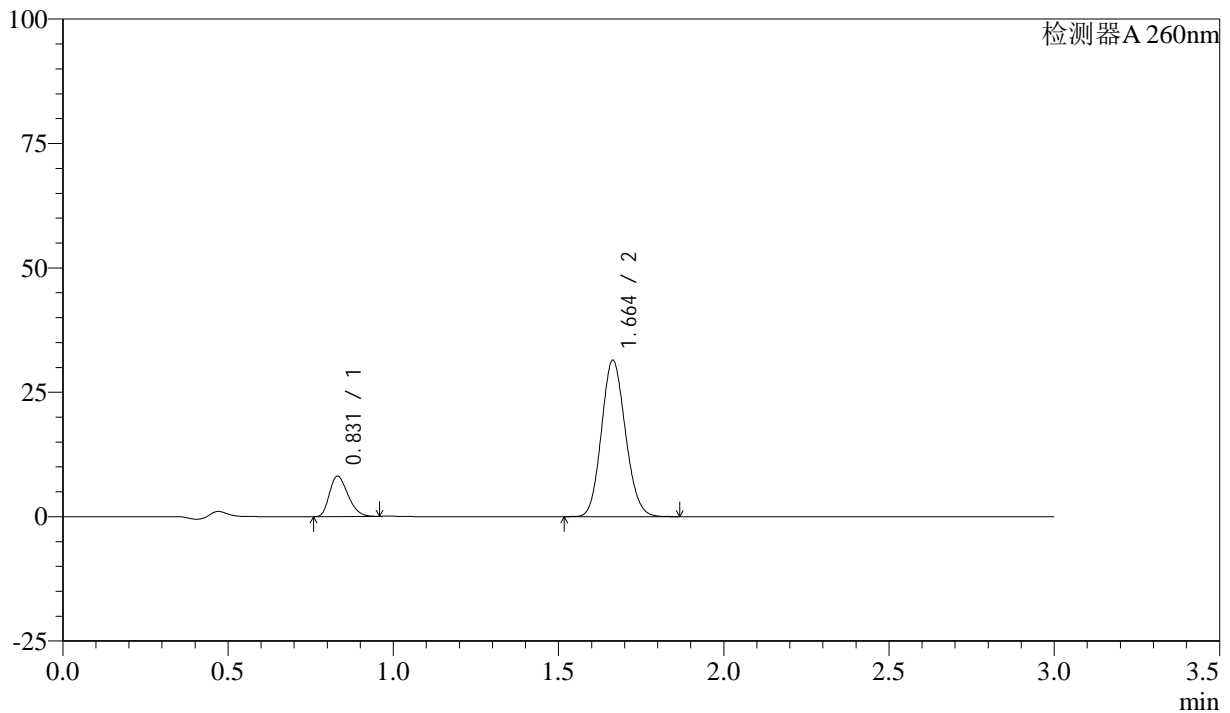
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-211-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	31539	16.598	8109	1040	1.276	--
2	1.664	158482	83.402	31436	2498	1.119	7.049
总计		190021	100.000	39544			



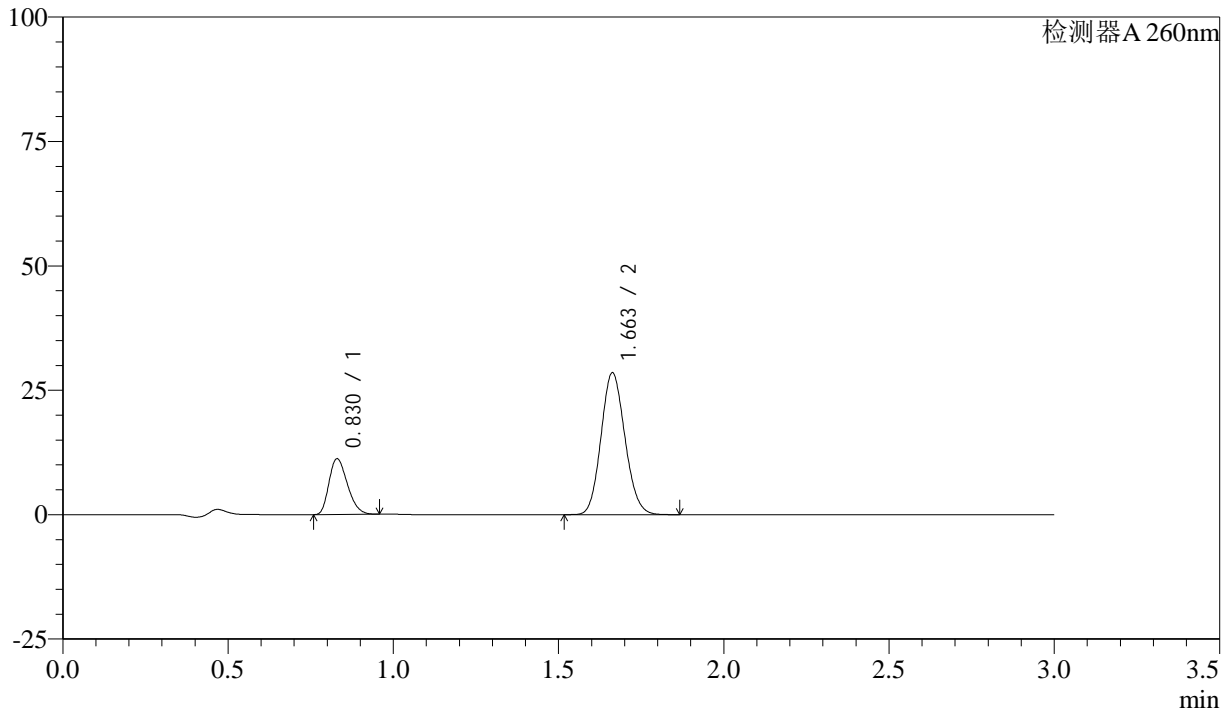
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-212-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	43621	23.295	11210	1034	1.268	--
2	1.663	143633	76.705	28517	2495	1.115	7.046
总计		187253	100.000	39728			



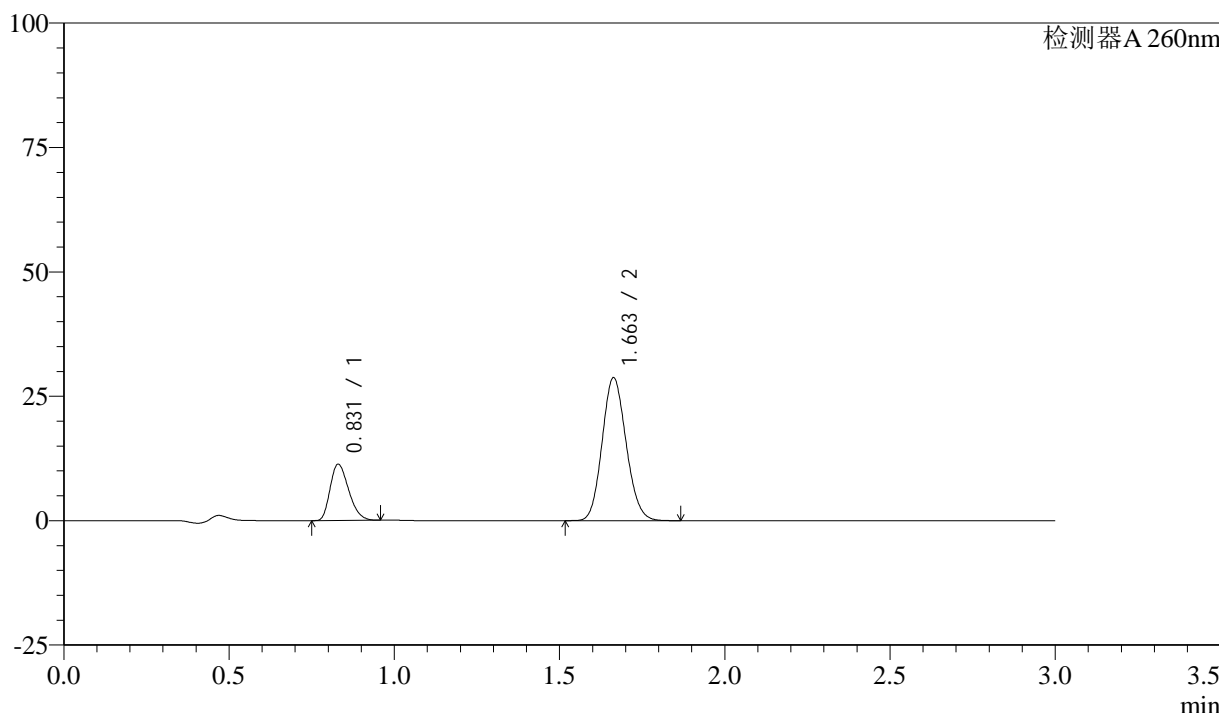
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-213-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:34:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	44246	23.360	11318	1026	1.276	--
2	1.663	145166	76.640	28731	2481	1.119	7.019
总计		189412	100.000	40049			



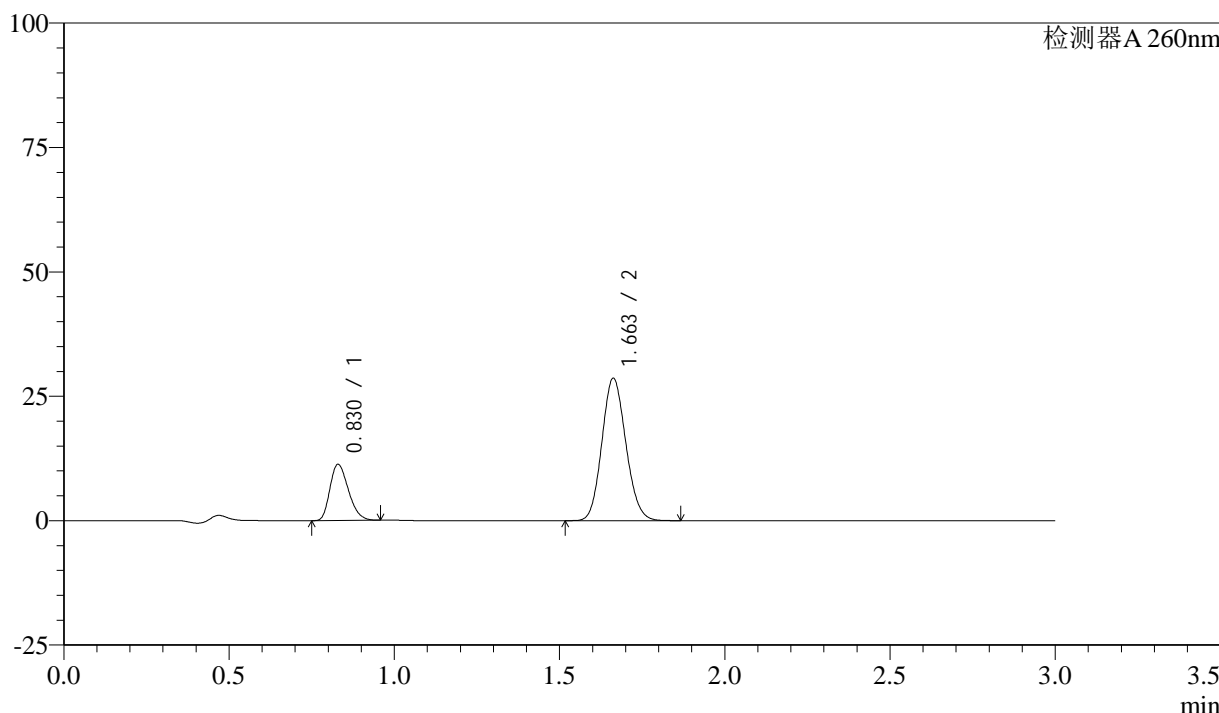
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-214-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:38:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:32:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	43924	23.321	11282	1033	1.269	--
2	1.663	144424	76.679	28628	2487	1.115	7.037
总计		188348	100.000	39910			



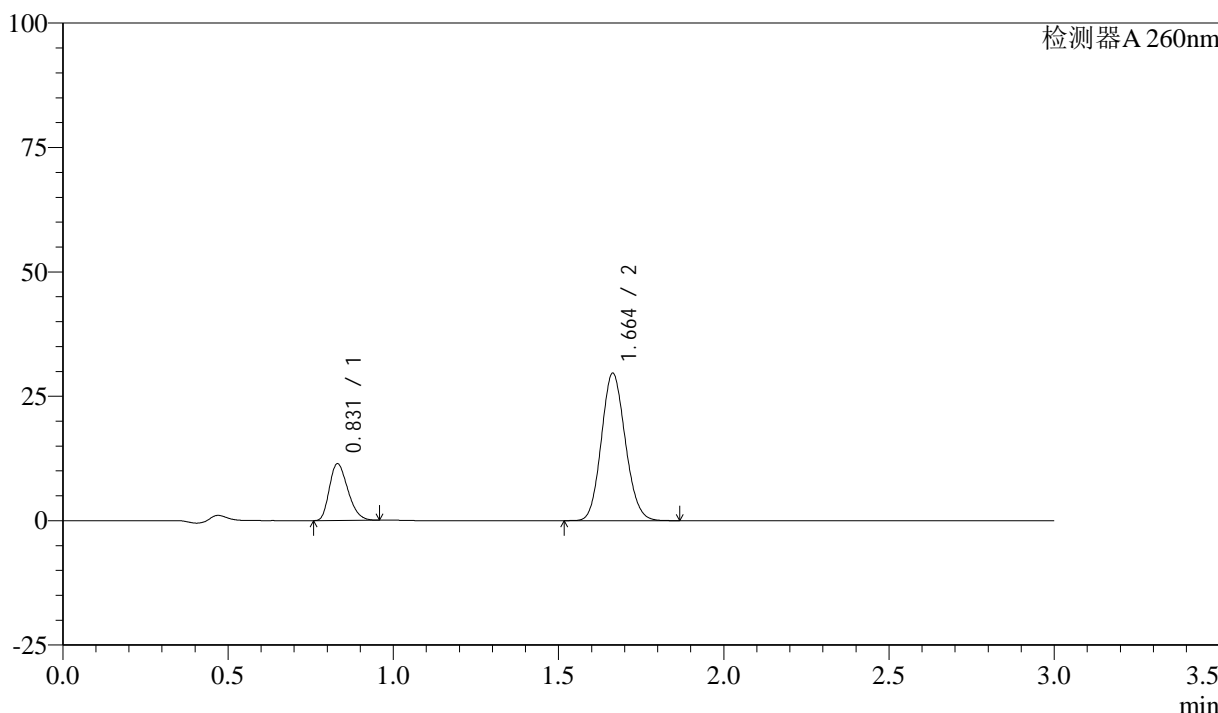
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-215-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	44331	22.887	11383	1036	1.270	--
2	1.664	149363	77.113	29636	2497	1.116	7.042
总计		193694	100.000	41019			



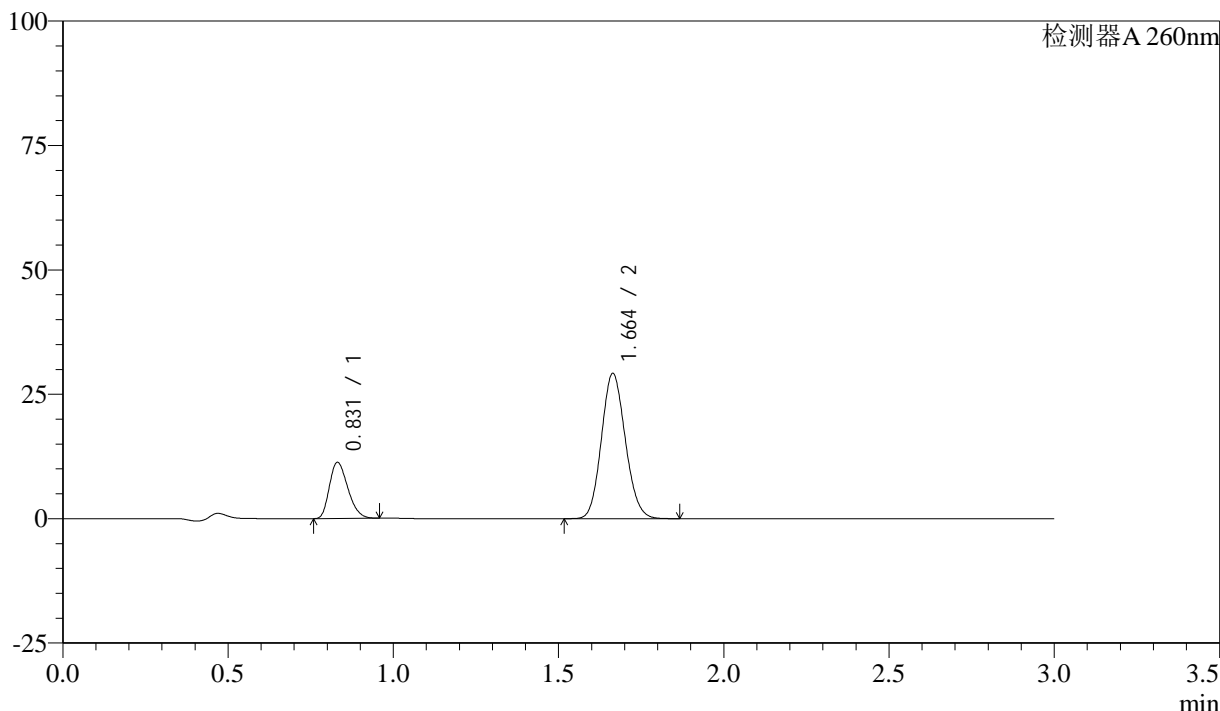
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-216-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:44:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	43885	22.997	11274	1037	1.268	--
2	1.664	146947	77.003	29193	2502	1.115	7.049
总计		190833	100.000	40466			



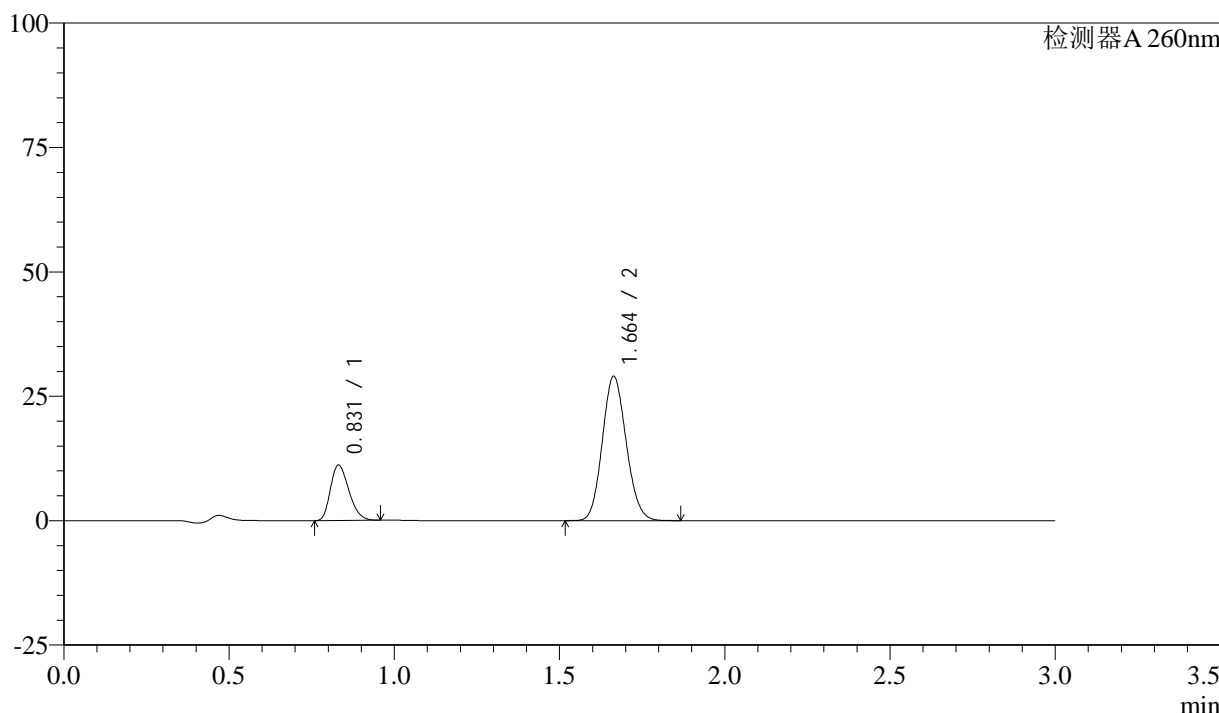
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-217-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:48:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	43228	22.875	11128	1042	1.268	--
2	1.664	145752	77.125	29005	2508	1.115	7.057
总计		188980	100.000	40133			



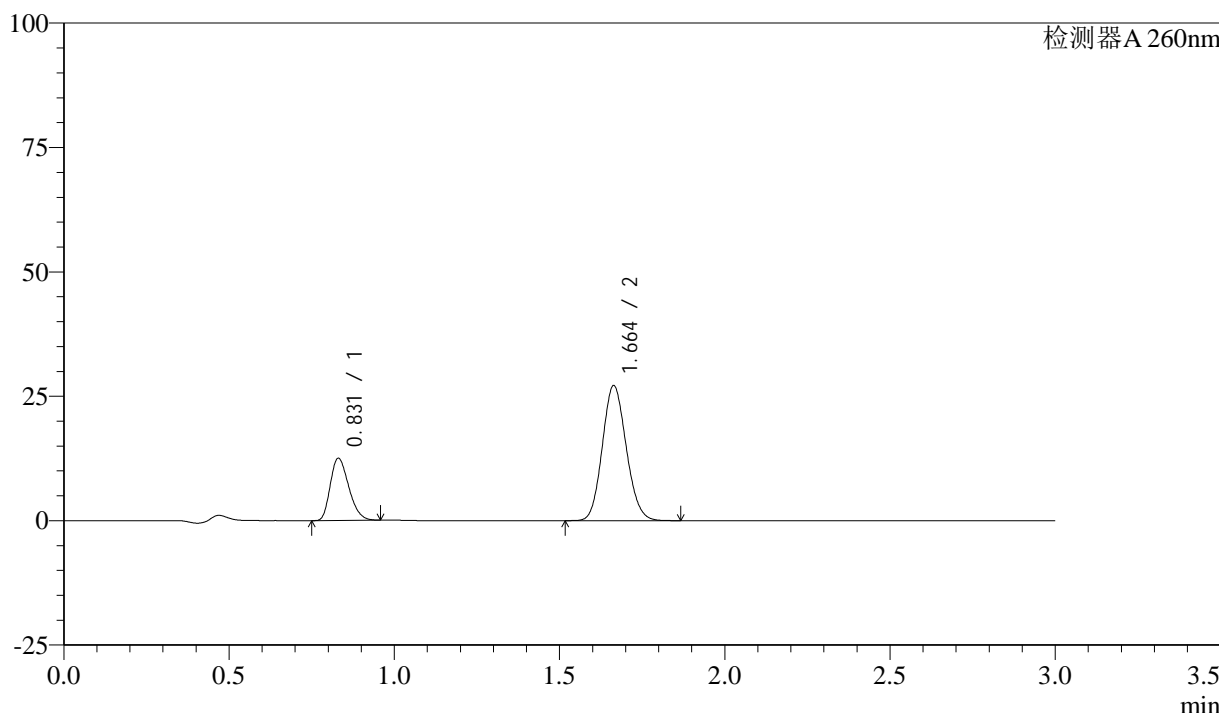
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-218-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:51:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	48658	26.248	12505	1038	1.267	--
2	1.664	136721	73.752	27146	2498	1.115	7.049
总计		185379	100.000	39650			



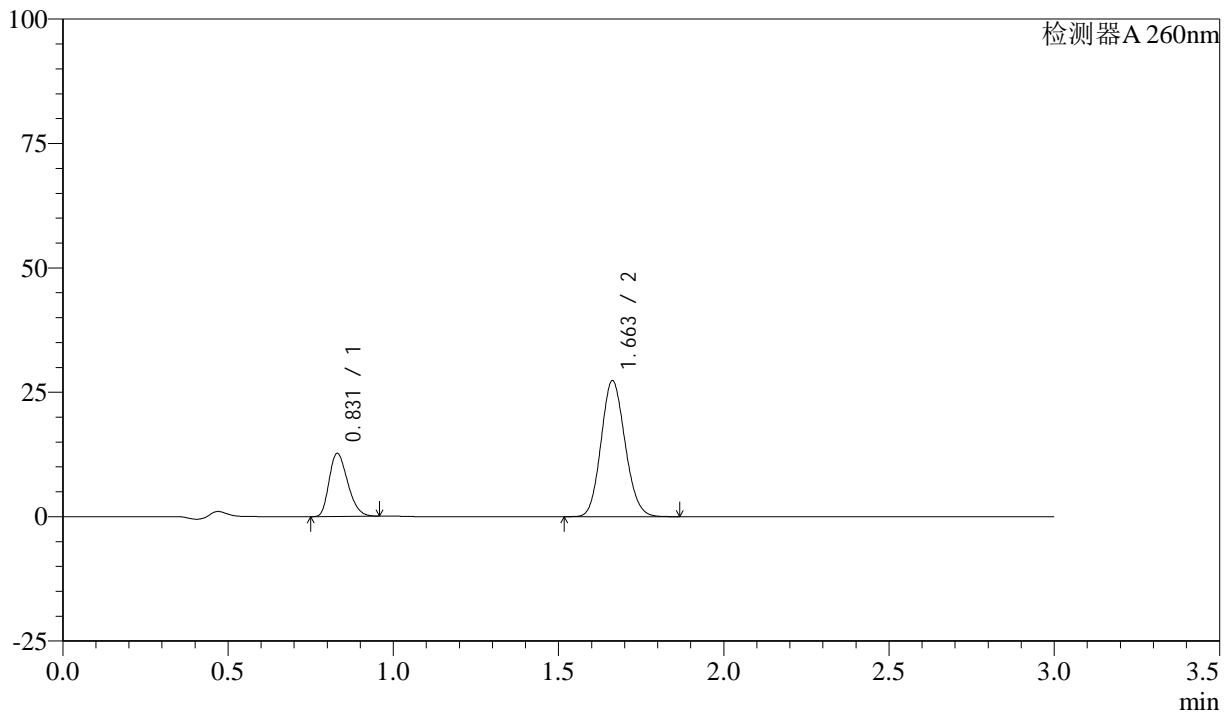
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-219-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	49509	26.384	12679	1029	1.273	--
2	1.663	138138	73.616	27338	2480	1.119	7.021
总计		187647	100.000	40017			



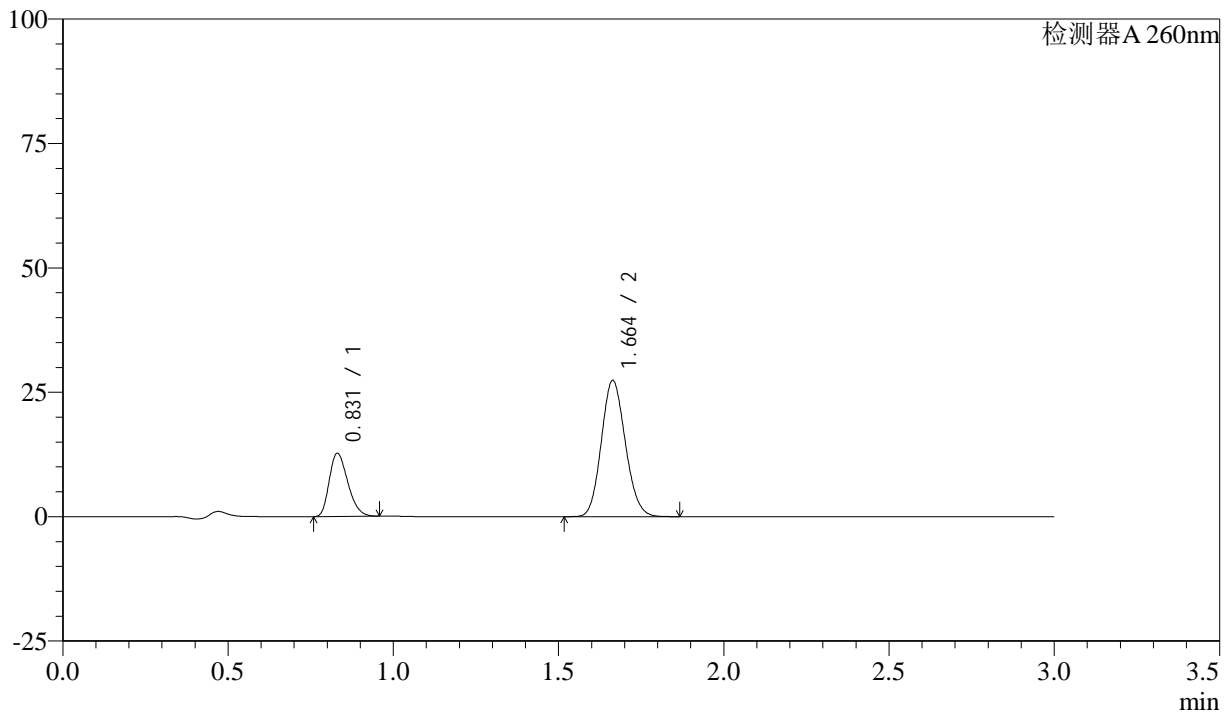
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-220-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 13:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	49623	26.384	12688	1028	1.275	--
2	1.664	138460	73.616	27375	2479	1.119	7.019
总计		188083	100.000	40063			



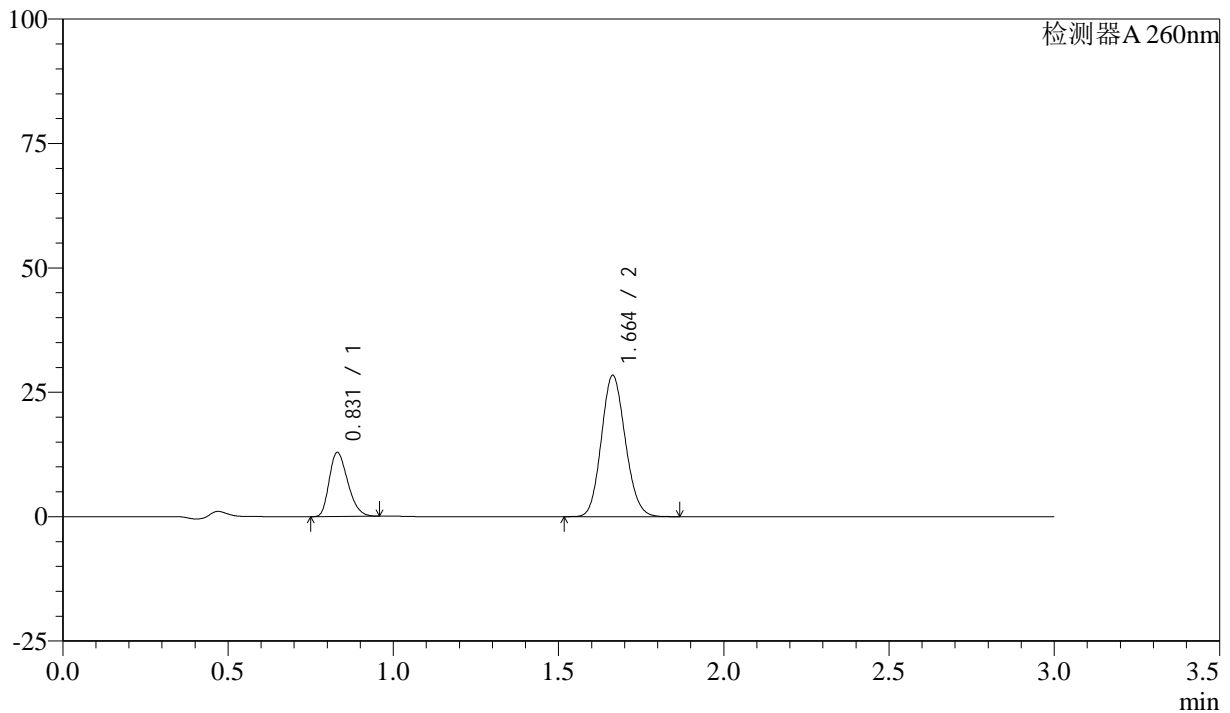
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-221-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:01:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	50170	25.939	12863	1034	1.276	--
2	1.664	143243	74.061	28407	2492	1.119	7.040
总计		193412	100.000	41270			



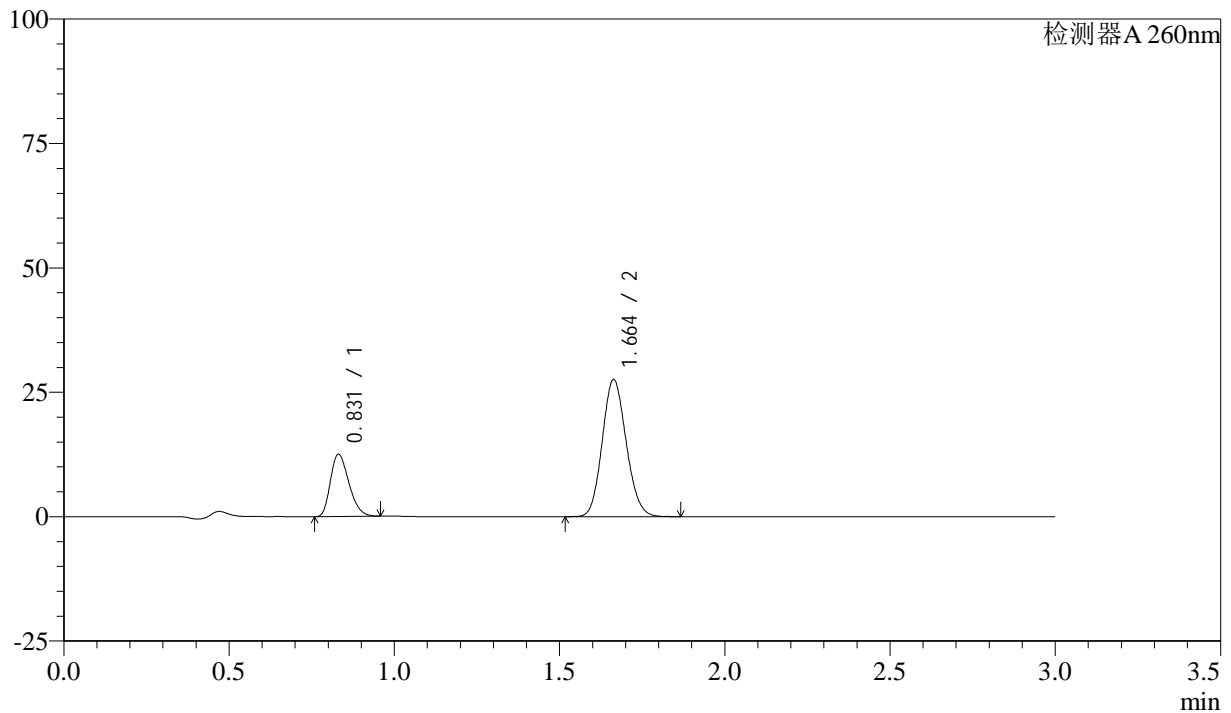
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-222-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:05:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	48703	25.945	12504	1038	1.277	--
2	1.664	139012	74.055	27559	2491	1.119	7.037
总计		187715	100.000	40063			



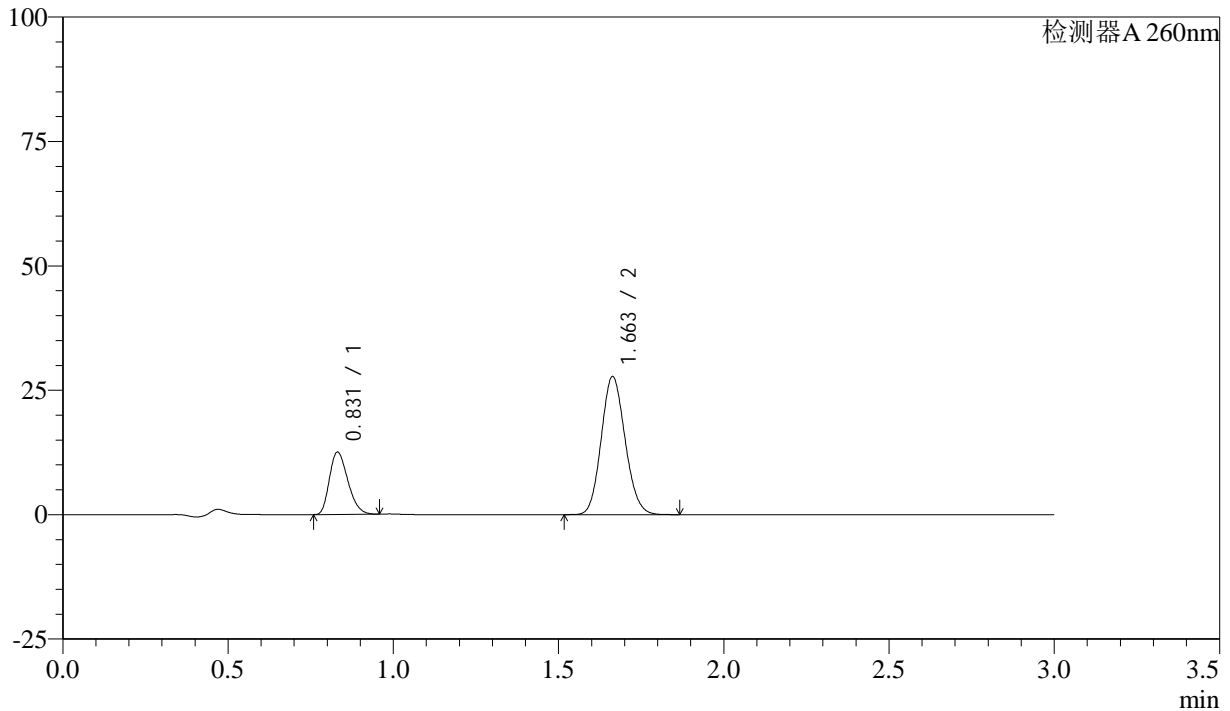
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-223-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:08:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	48688	25.851	12524	1040	1.267	--
2	1.663	139652	74.149	27760	2503	1.116	7.049
总计		188341	100.000	40284			



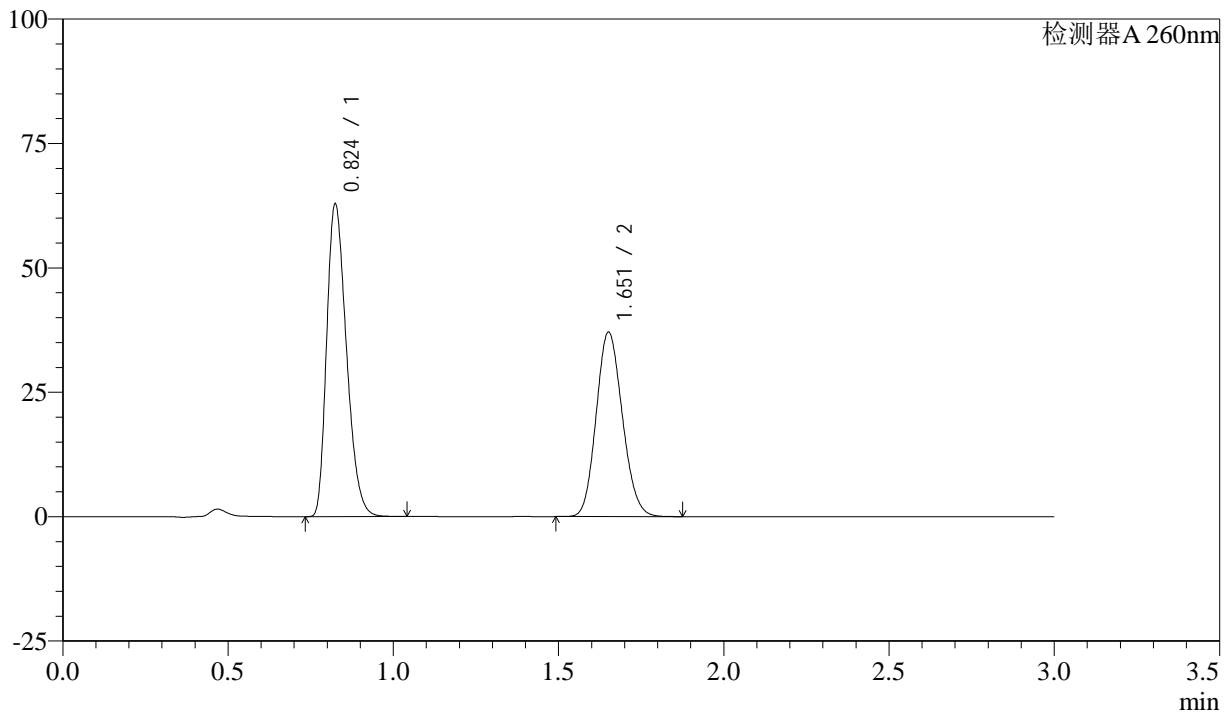
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-224-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	261522	56.152	62511	898	1.300	--
2	1.651	204220	43.848	36880	2053	1.131	6.465
总计		465742	100.000	99391			



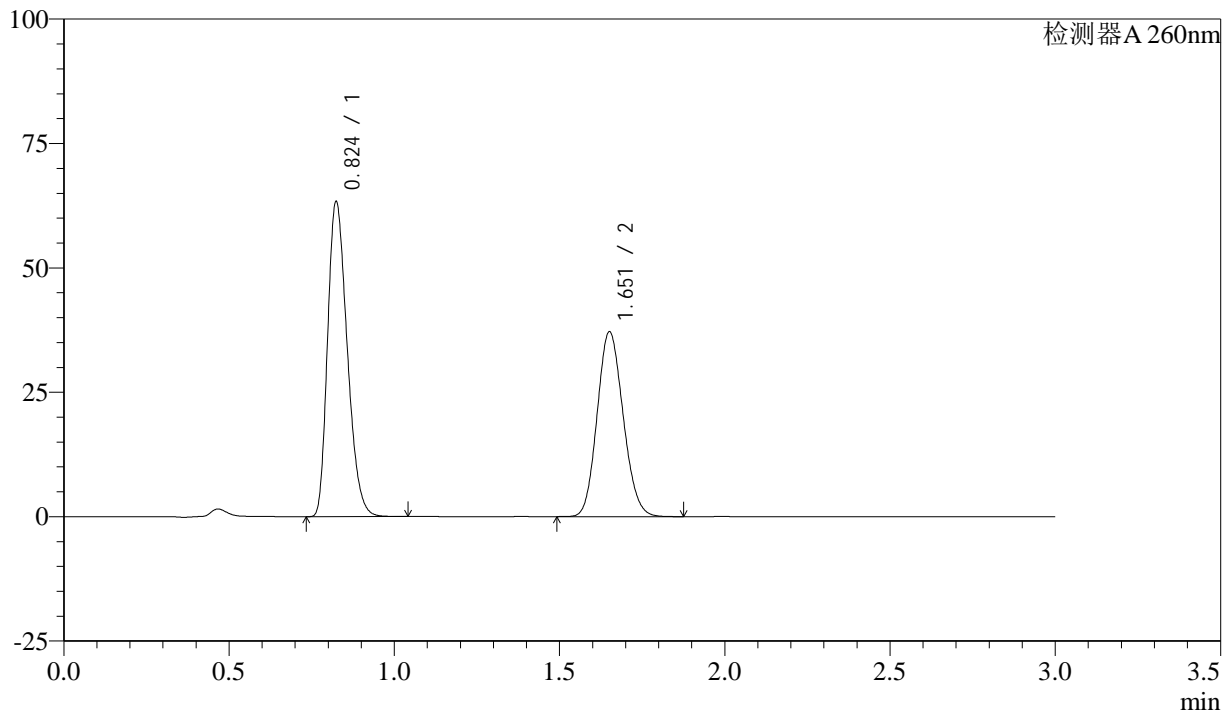
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-225-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH7.8-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:15:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	260822	56.187	63035	915	1.284	--
2	1.651	203382	43.813	36929	2075	1.124	6.512
总计		464204	100.000	99963			



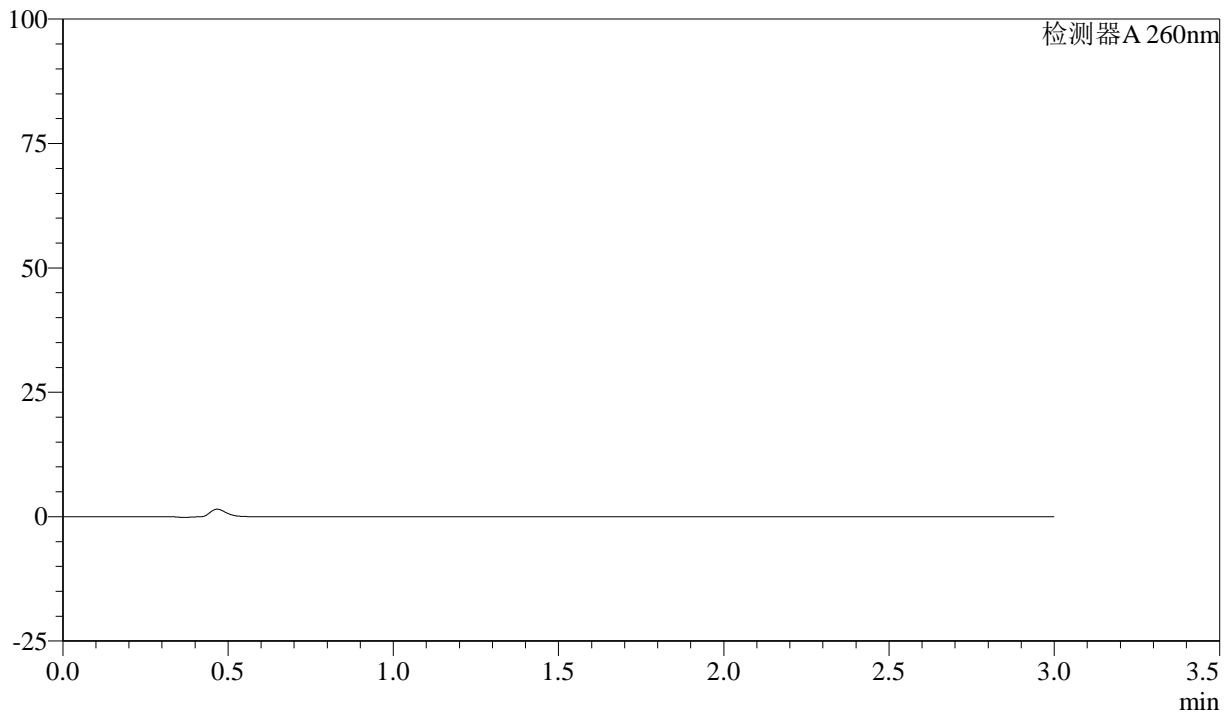
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-226-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 14:18:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							



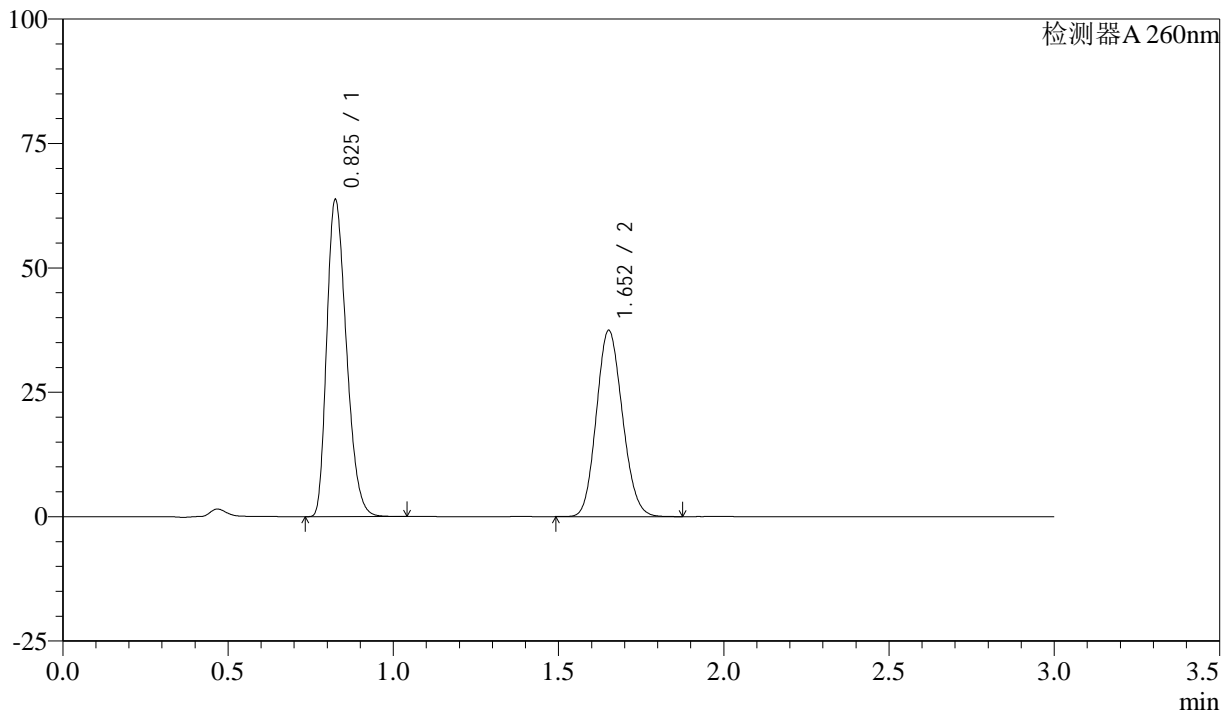
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-227-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:22:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

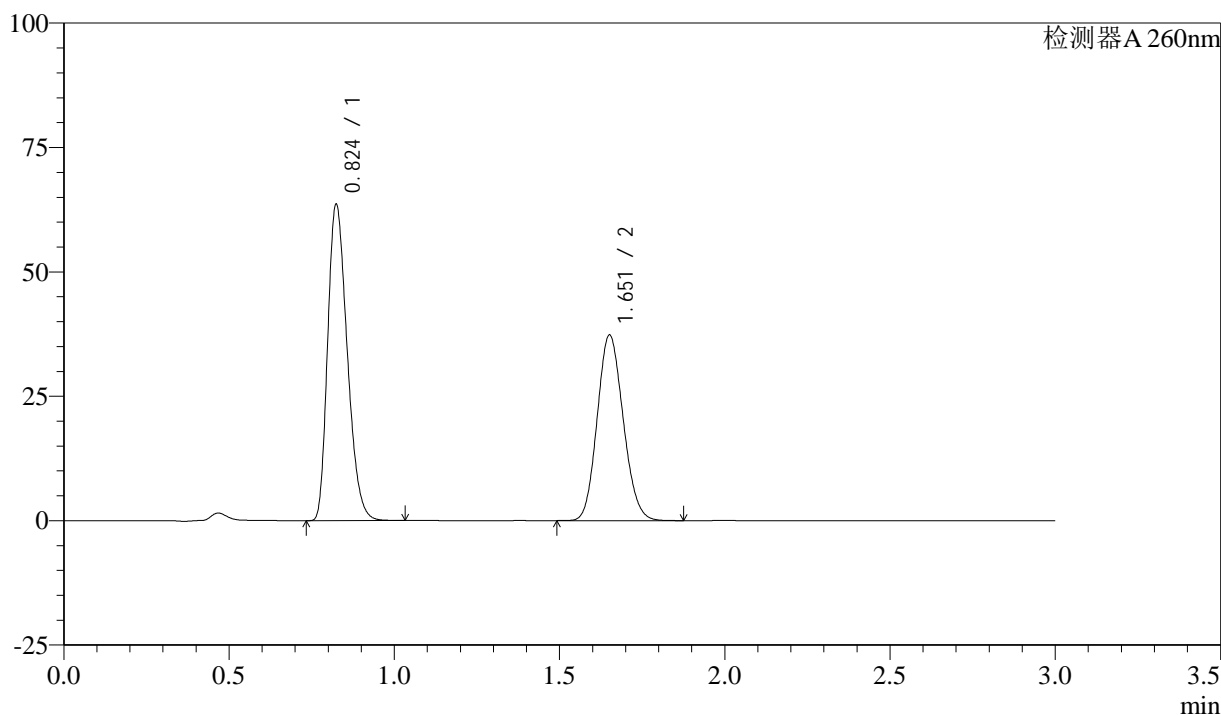
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	262947	56.168	63314	913	1.287	--
2	1.652	205198	43.832	37284	2072	1.124	6.505
总计		468145	100.000	100598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-228-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 14:25:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:33:38 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	261179	56.122	63274	921	1.285	--
2	1.651	204199	43.878	37089	2076	1.124	6.521
总计		465379	100.000	100363			



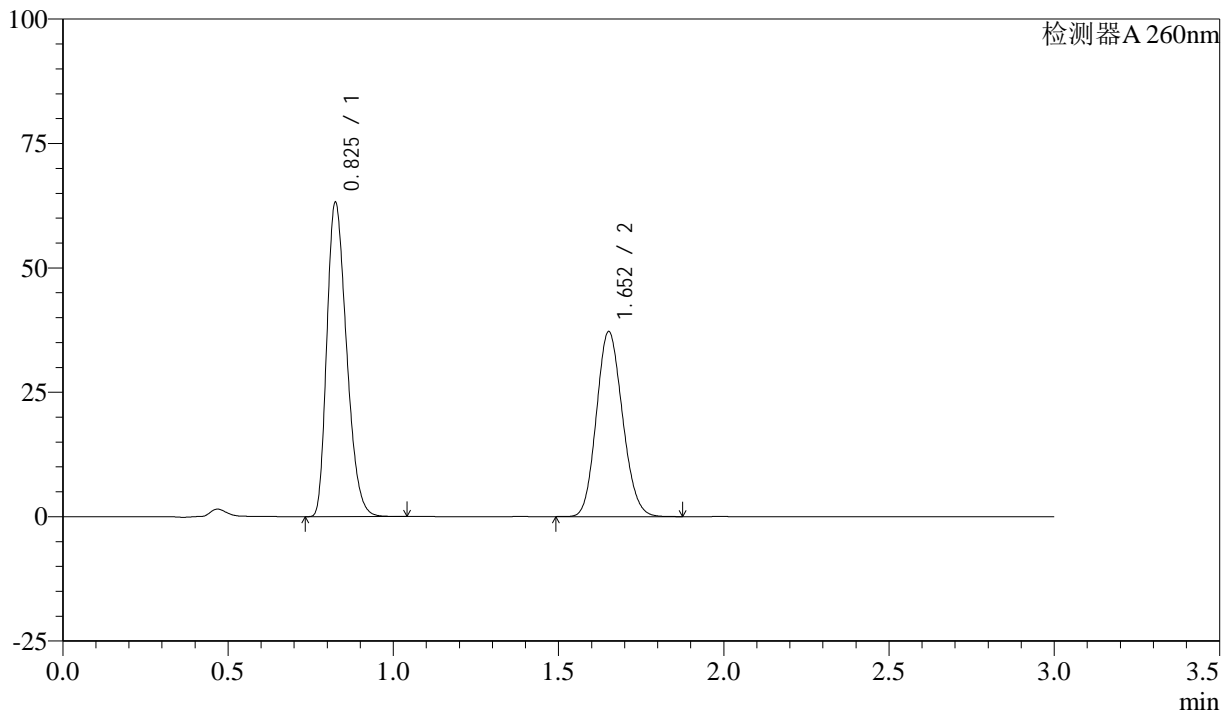
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-229-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	261567	56.161	62689	907	1.292	--
2	1.652	204181	43.839	37056	2068	1.127	6.488
总计		465748	100.000	99745			



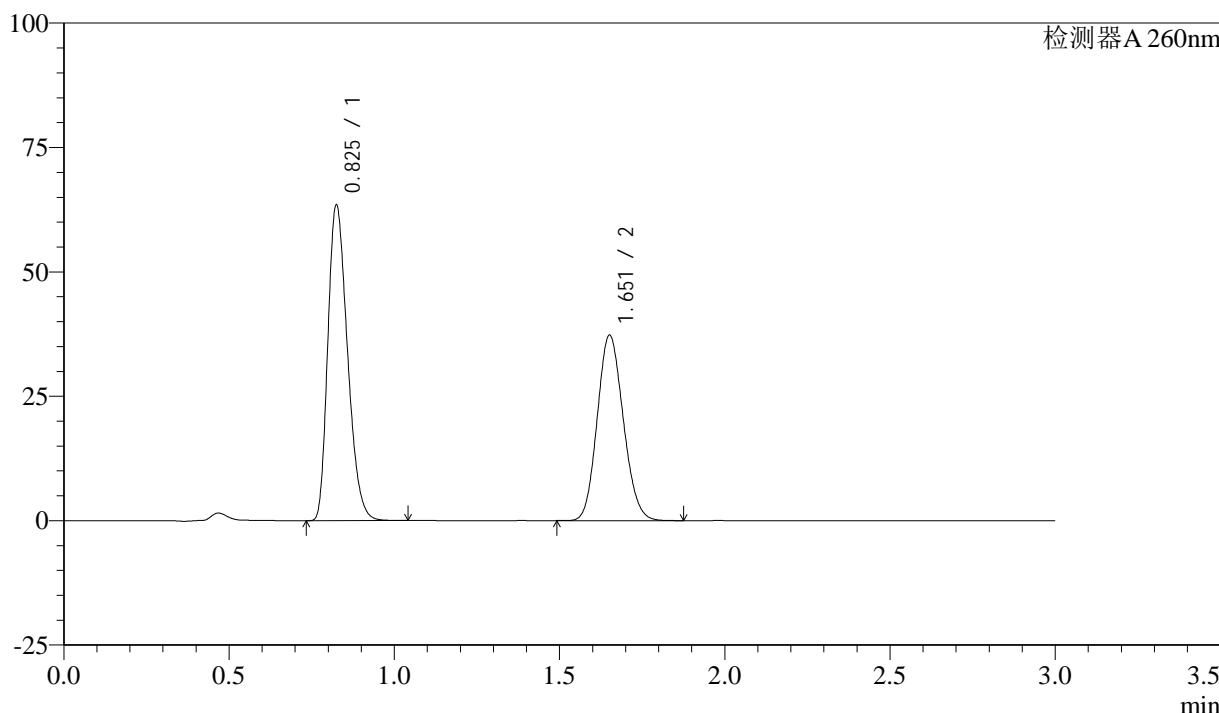
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-230-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:32:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

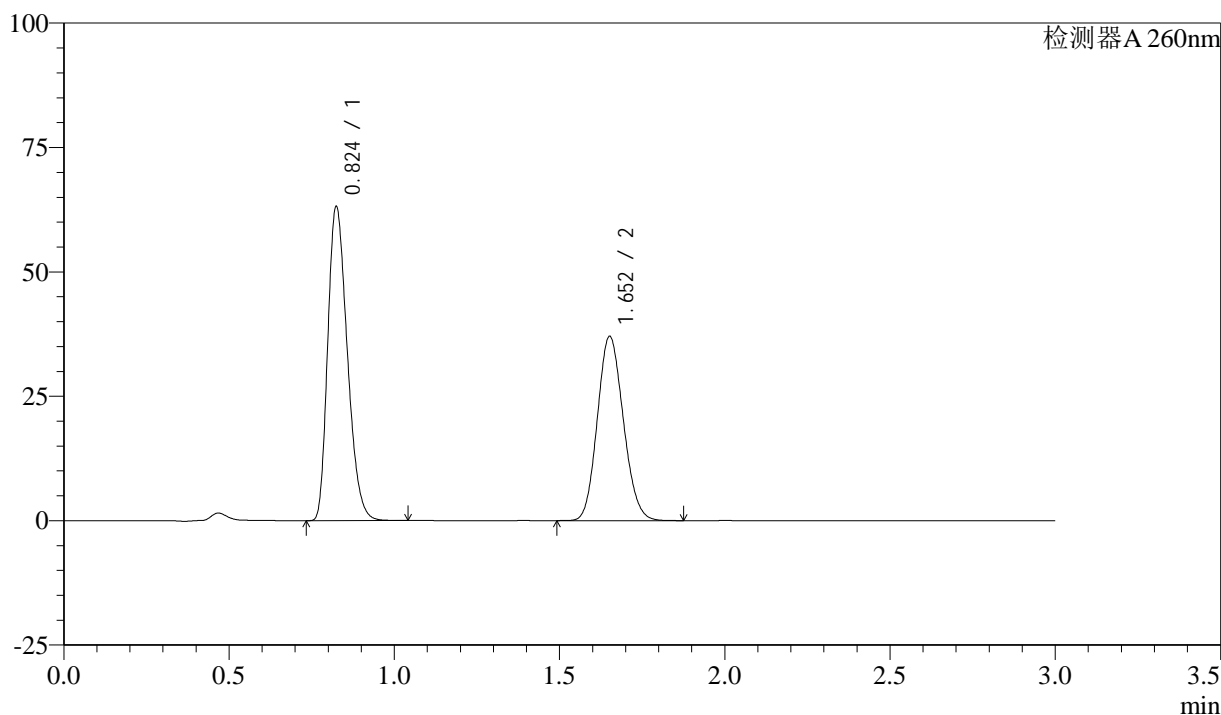
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	261853	56.170	62987	913	1.288	--
2	1.651	204331	43.830	37073	2070	1.126	6.497
总计		466184	100.000	100060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-231-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 14:35:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:46 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 260nm

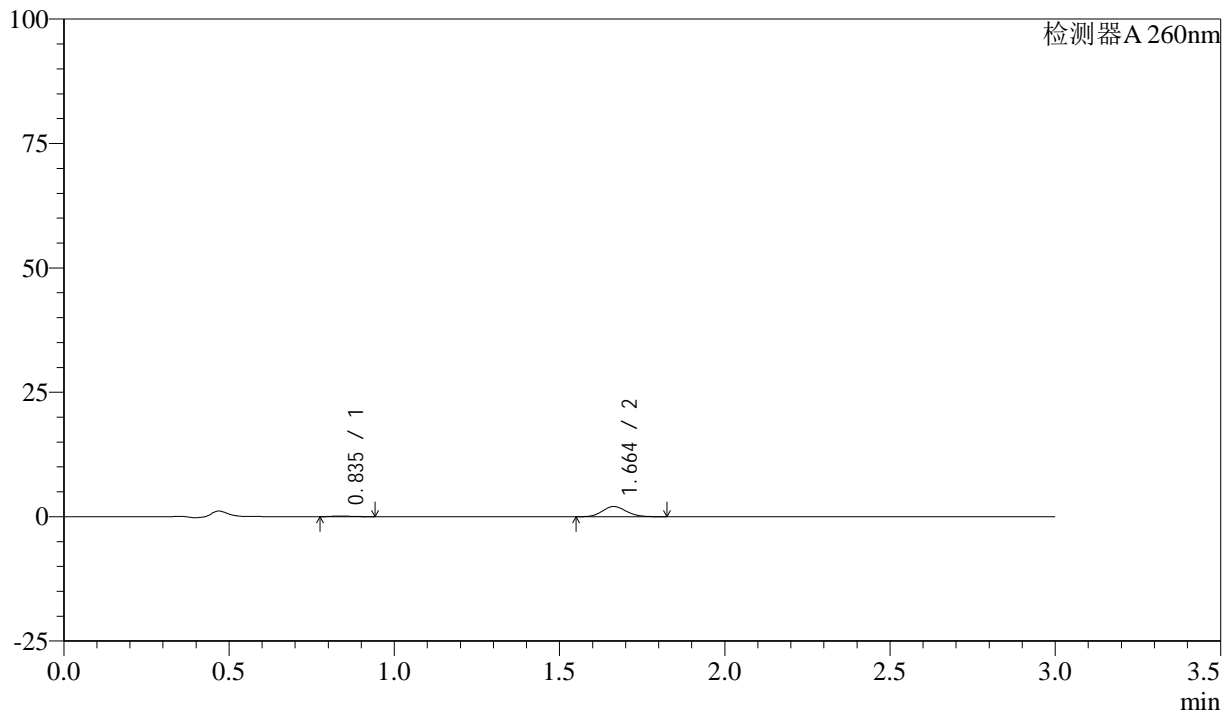
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	259592	56.155	62762	919	1.285	--
2	1.652	202688	43.845	36864	2079	1.124	6.519
总计		462281	100.000	99627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-232-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 14:39:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:33:49 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	538	4.953	132	963	1.300	--
2	1.664	10317	95.047	2051	2508	1.119	6.886
总计		10855	100.000	2183			



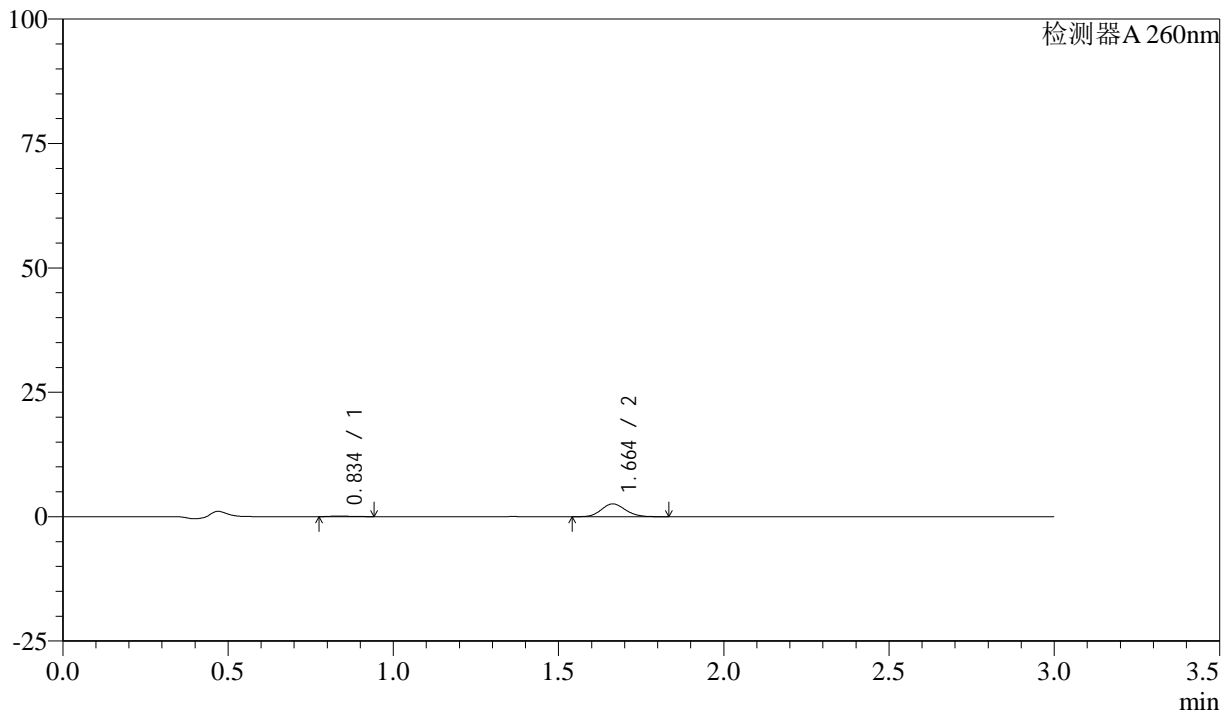
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-233-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:42:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

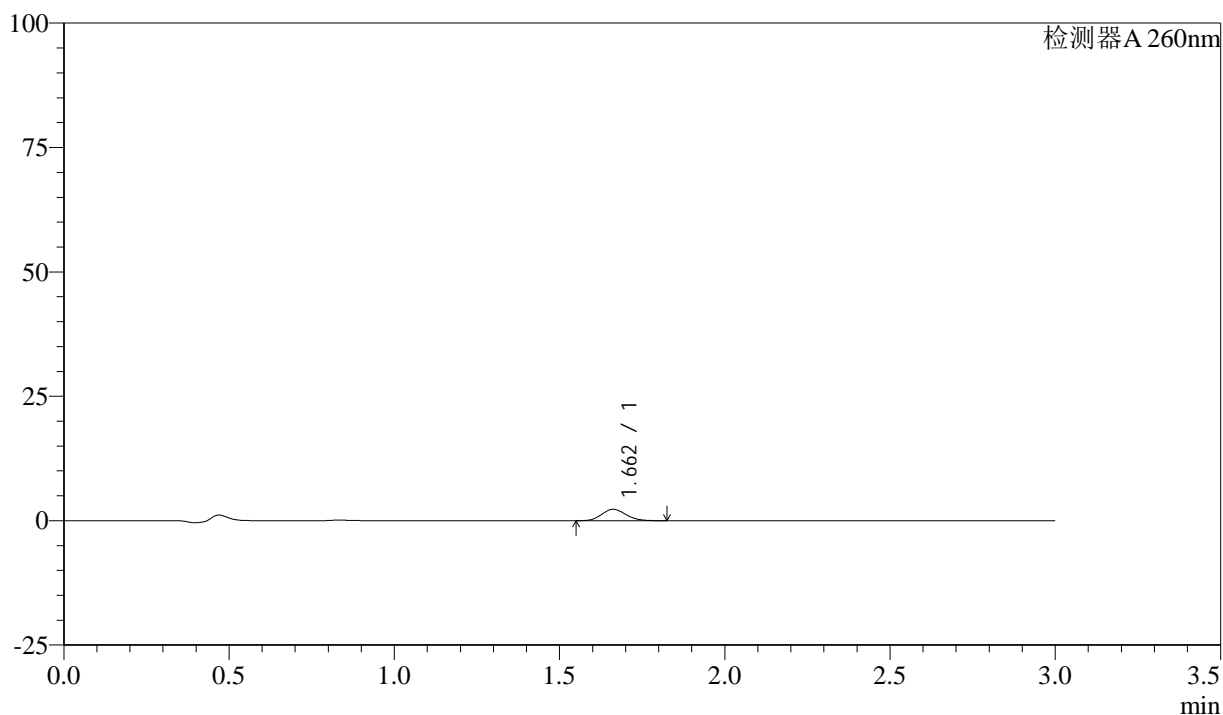
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	544	4.028	136	1055	1.381	--
2	1.664	12962	95.972	2572	2486	1.118	7.025
总计		13506	100.000	2708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-234-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 14:45:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:33:54 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	11601	100.000	2284	2453	1.124	--
总计		11601	100.000	2284			



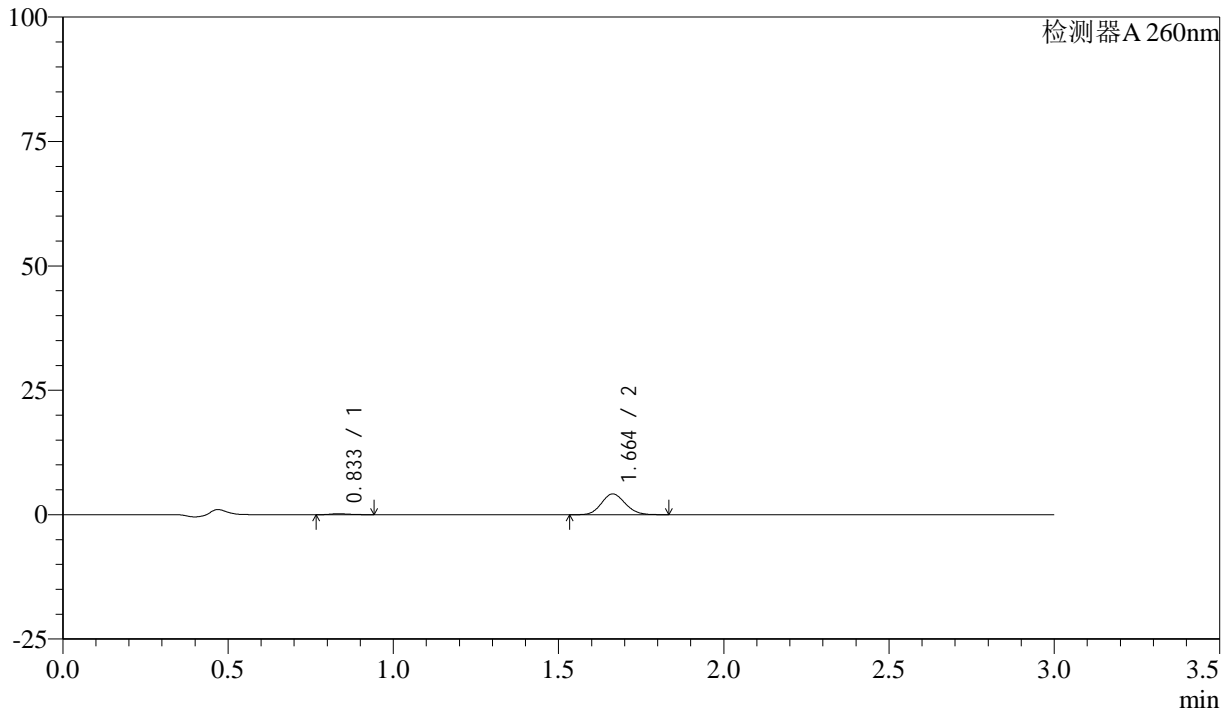
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-235-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:49:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	735	3.403	189	1063	1.294	--
2	1.664	20856	96.597	4167	2525	1.120	7.078
总计		21590	100.000	4356			



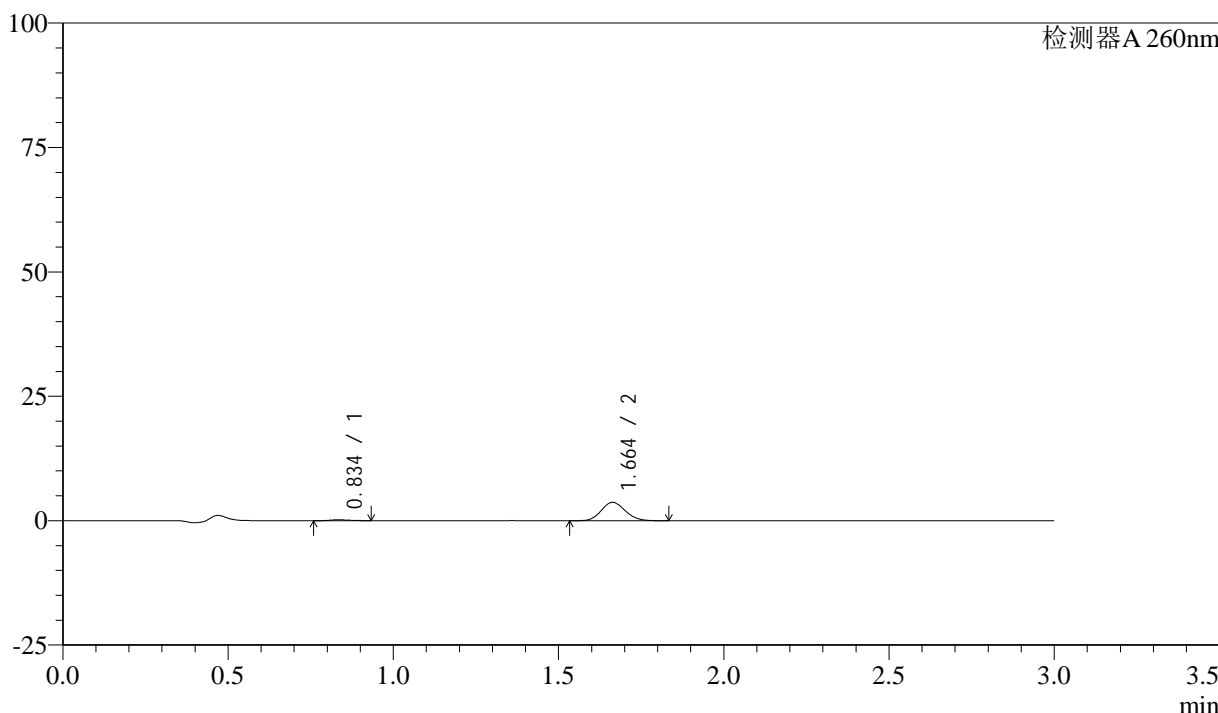
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-236-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:52:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:33:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

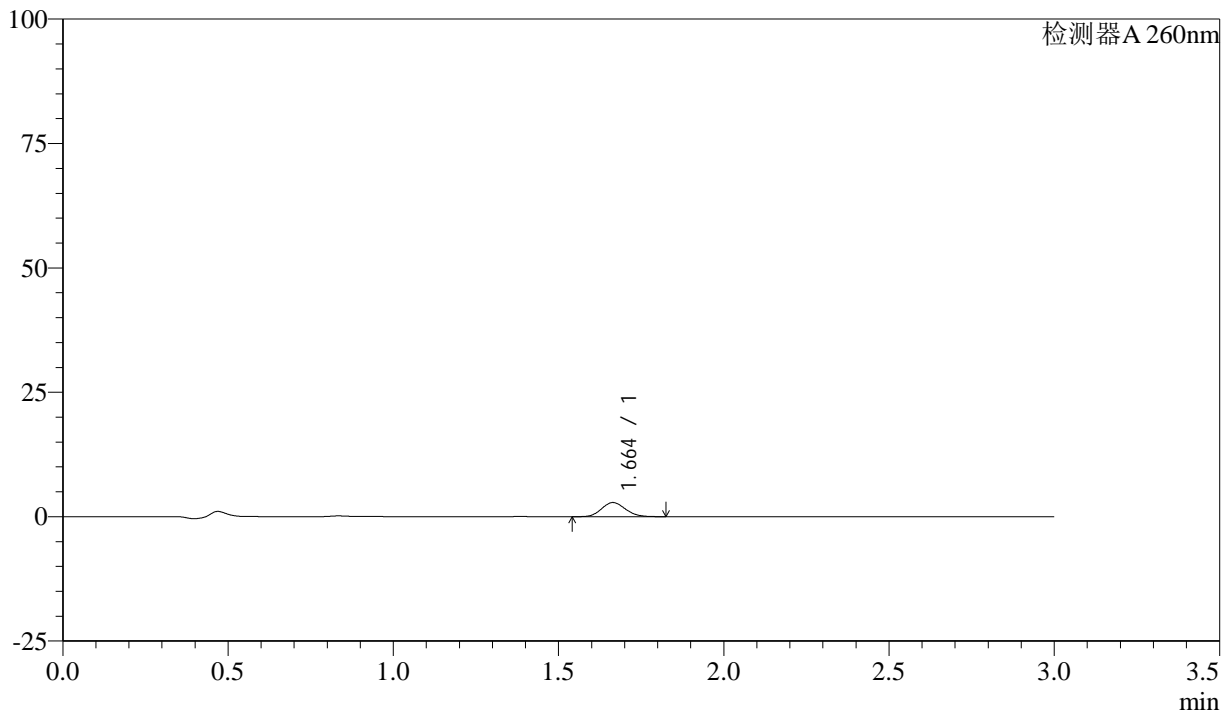
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	674	3.498	177	1095	1.227	--
2	1.664	18589	96.502	3696	2500	1.119	7.092
总计		19263	100.000	3873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-237-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 14:55:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:34:02 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	14227	100.000	2845	2530	1.116	--
总计		14227	100.000	2845			



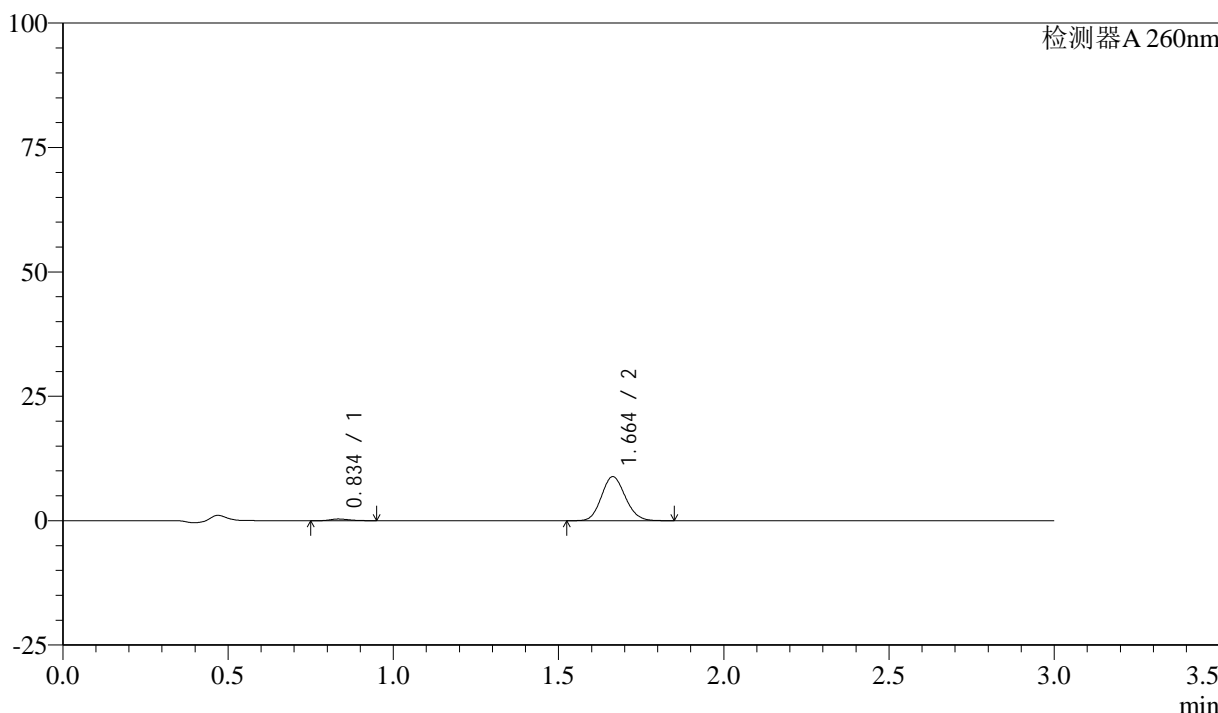
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-238-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 14:59:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1303	2.852	337	1086	1.297	--
2	1.664	44366	97.148	8851	2524	1.118	7.105
总计		45669	100.000	9188			



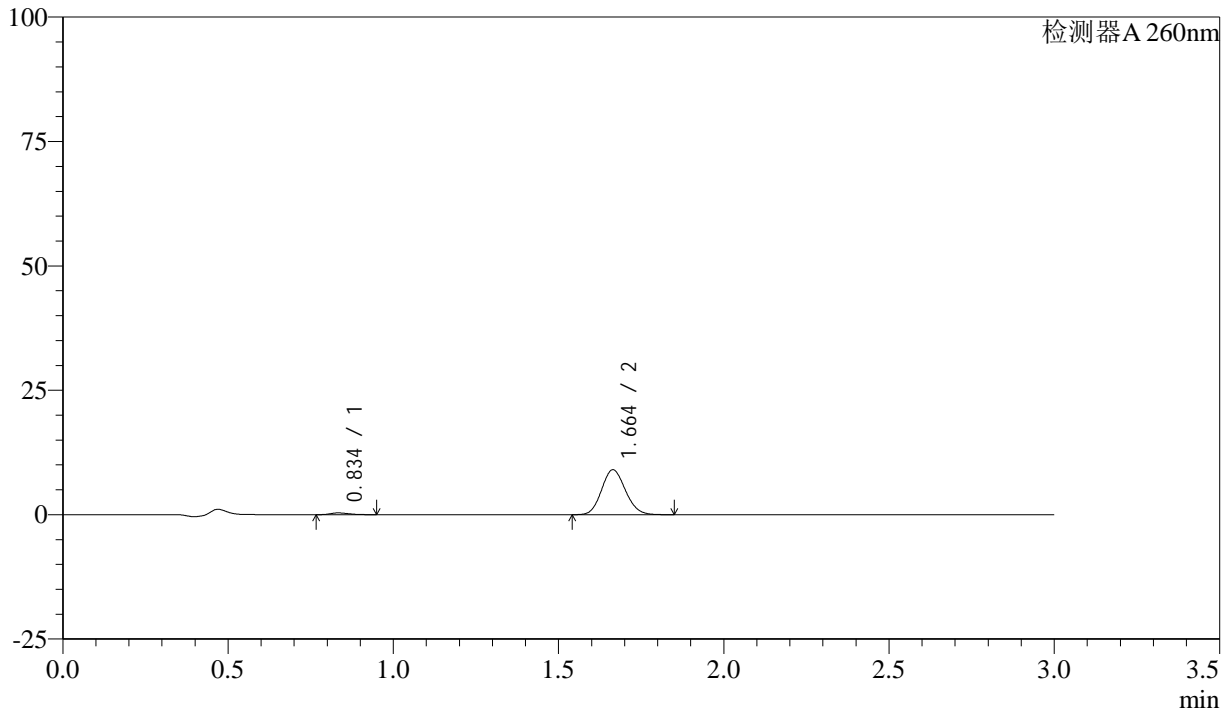
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-239-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:02:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1343	2.879	347	1097	1.260	--
2	1.664	45314	97.121	9027	2521	1.118	7.118
总计		46657	100.000	9374			



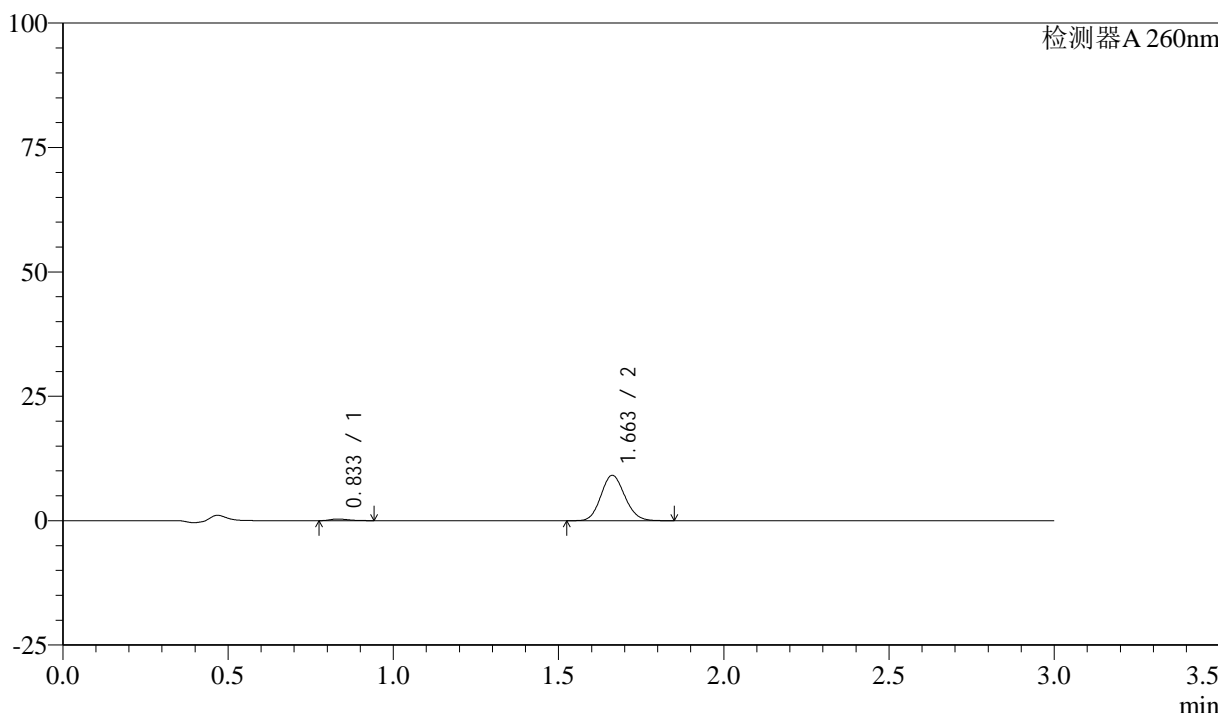
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-240-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1253	2.661	333	1116	1.291	--
2	1.663	45848	97.339	9122	2509	1.118	7.141
总计		47101	100.000	9455			



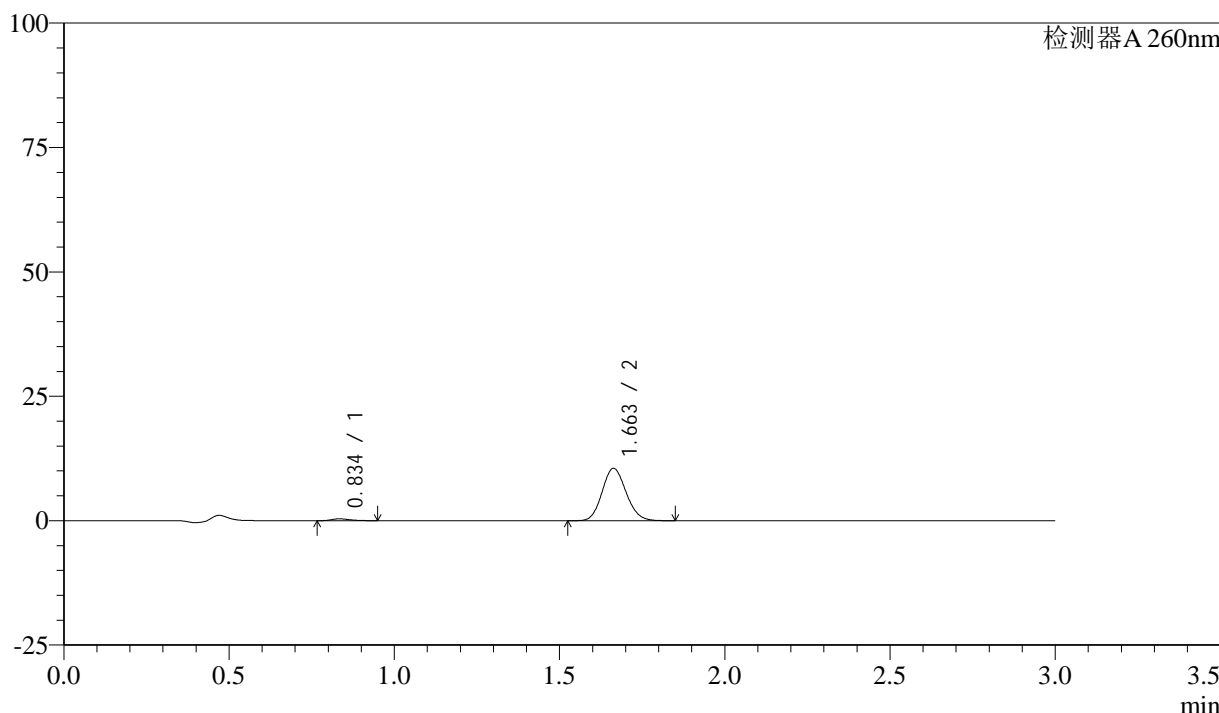
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-241-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1428	2.622	369	1096	1.307	--
2	1.663	53024	97.378	10538	2502	1.121	7.098
总计		54451	100.000	10907			



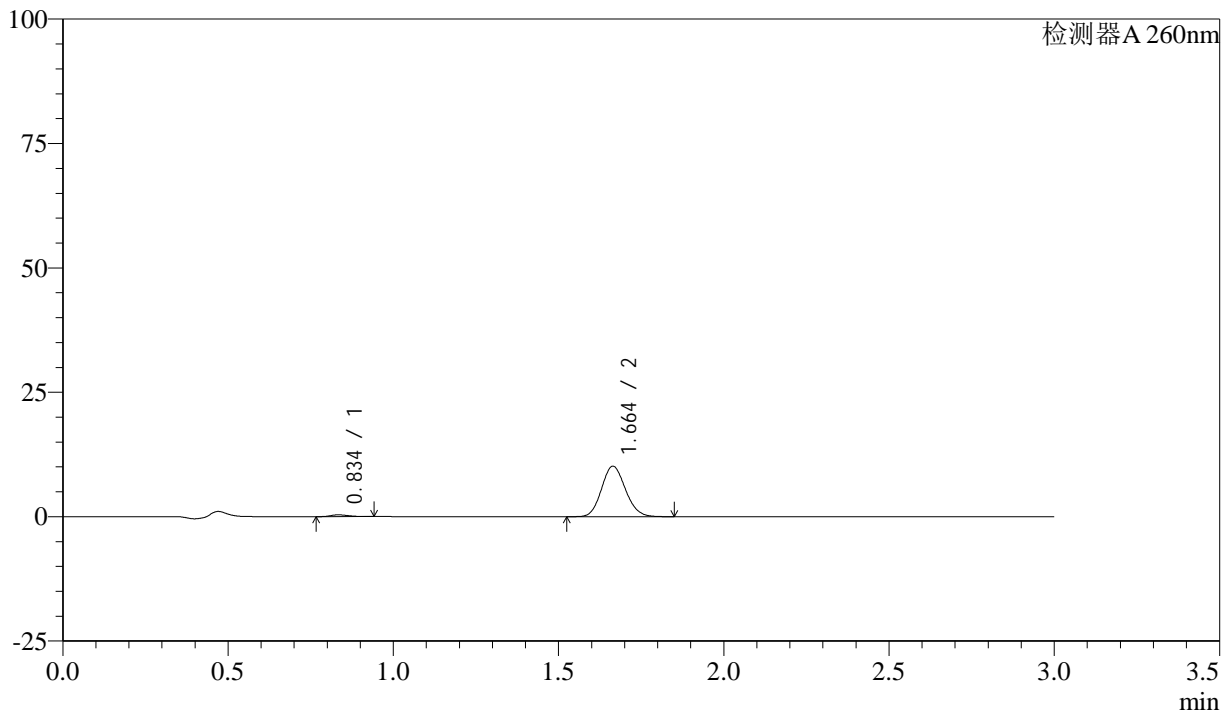
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-242-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:12:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1339	2.556	355	1146	1.261	--
2	1.664	51048	97.444	10150	2509	1.120	7.177
总计		52387	100.000	10504			



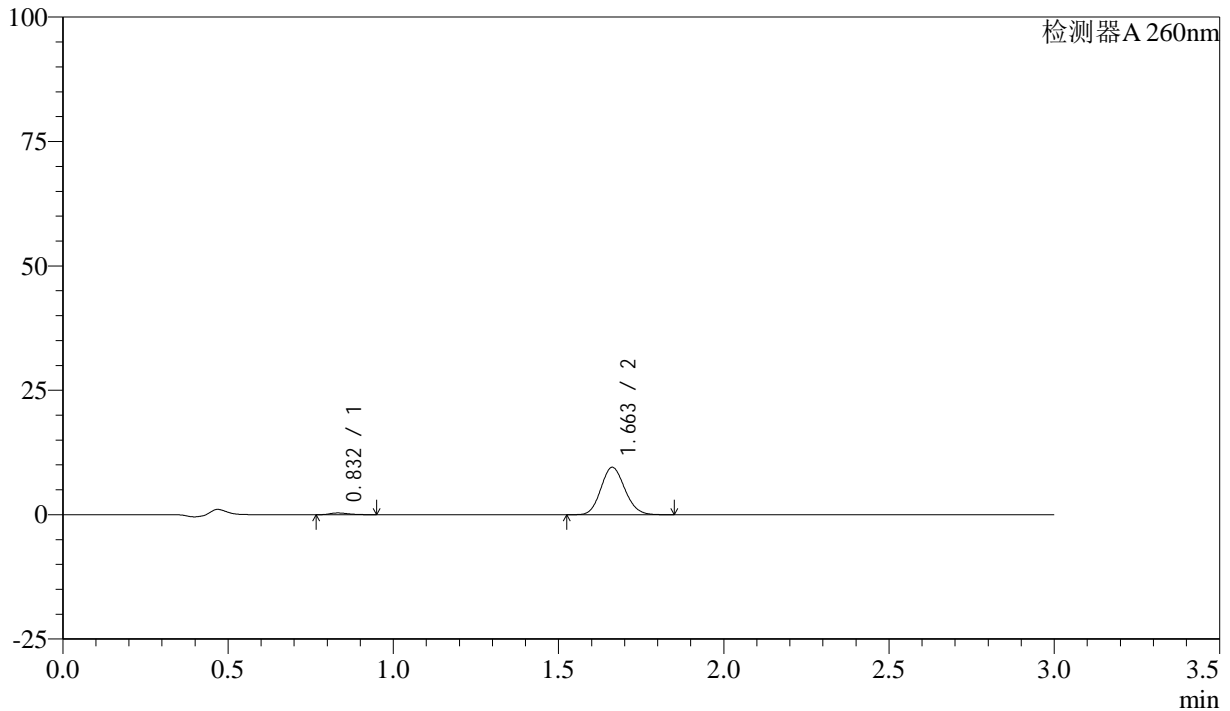
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-243-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

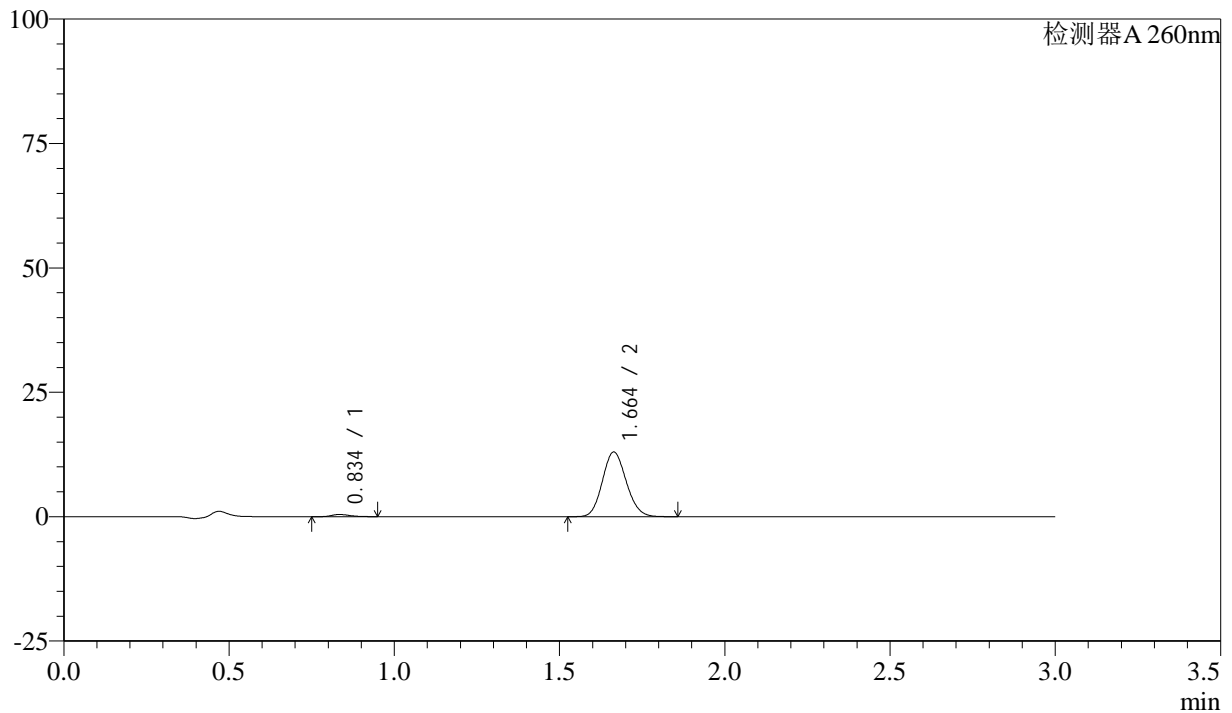
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1345	2.726	349	1072	1.309	--
2	1.663	47991	97.274	9529	2494	1.119	7.071
总计		49336	100.000	9878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-244-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 15:19:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:34:22 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1701	2.539	439	1080	1.315	--
2	1.664	65288	97.461	13003	2516	1.118	7.090
总计		66989	100.000	13442			



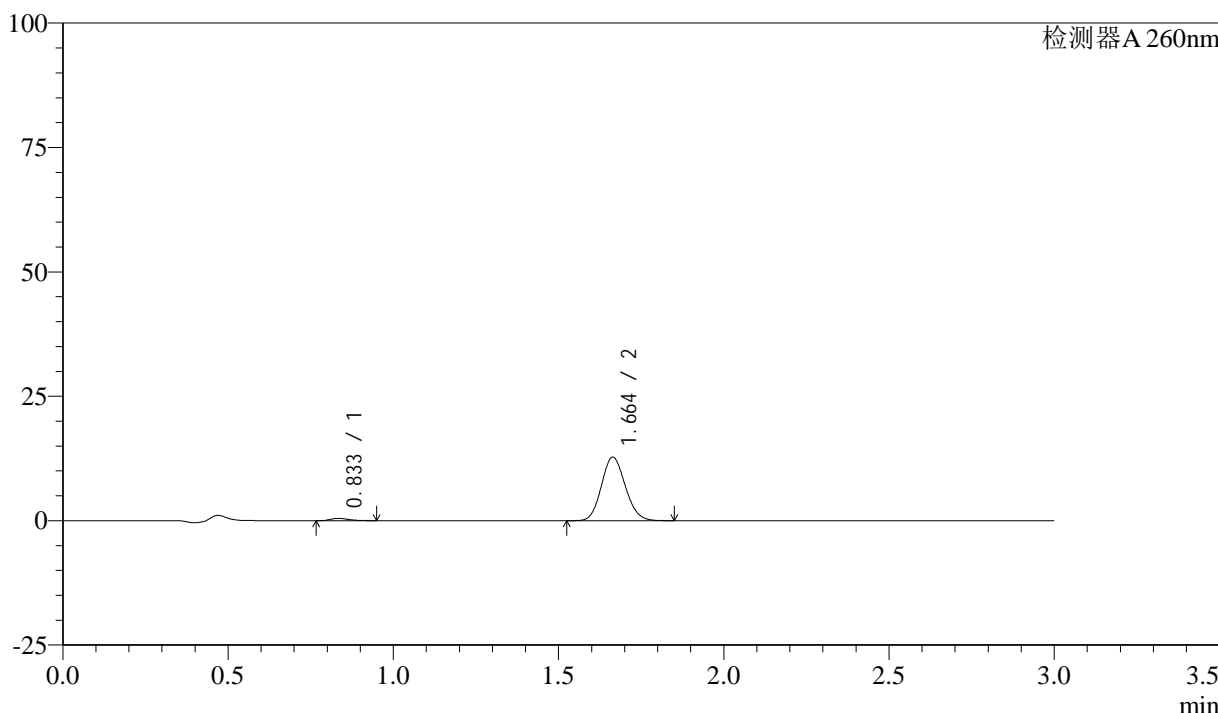
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-245-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:23:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1731	2.628	453	1107	1.283	--
2	1.664	64140	97.372	12766	2511	1.116	7.128
总计		65871	100.000	13219			



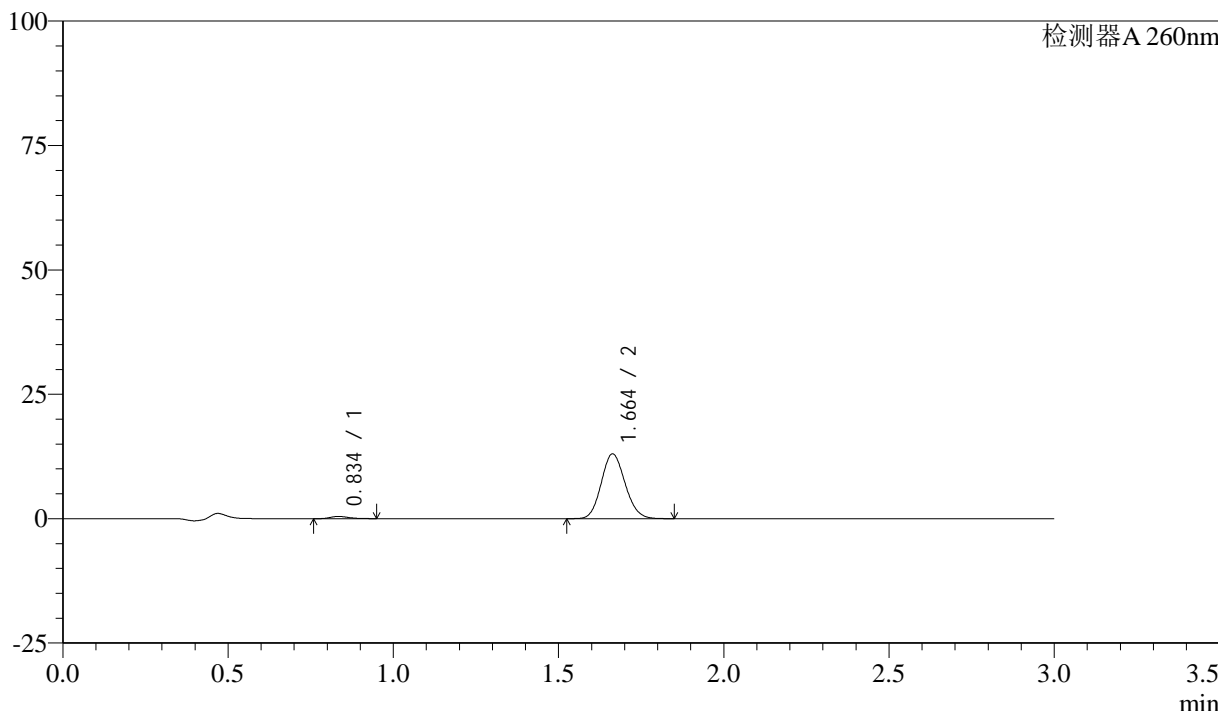
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-246-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:26:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1703	2.540	442	1101	1.288	--
2	1.664	65357	97.460	13032	2519	1.118	7.123
总计		67061	100.000	13475			



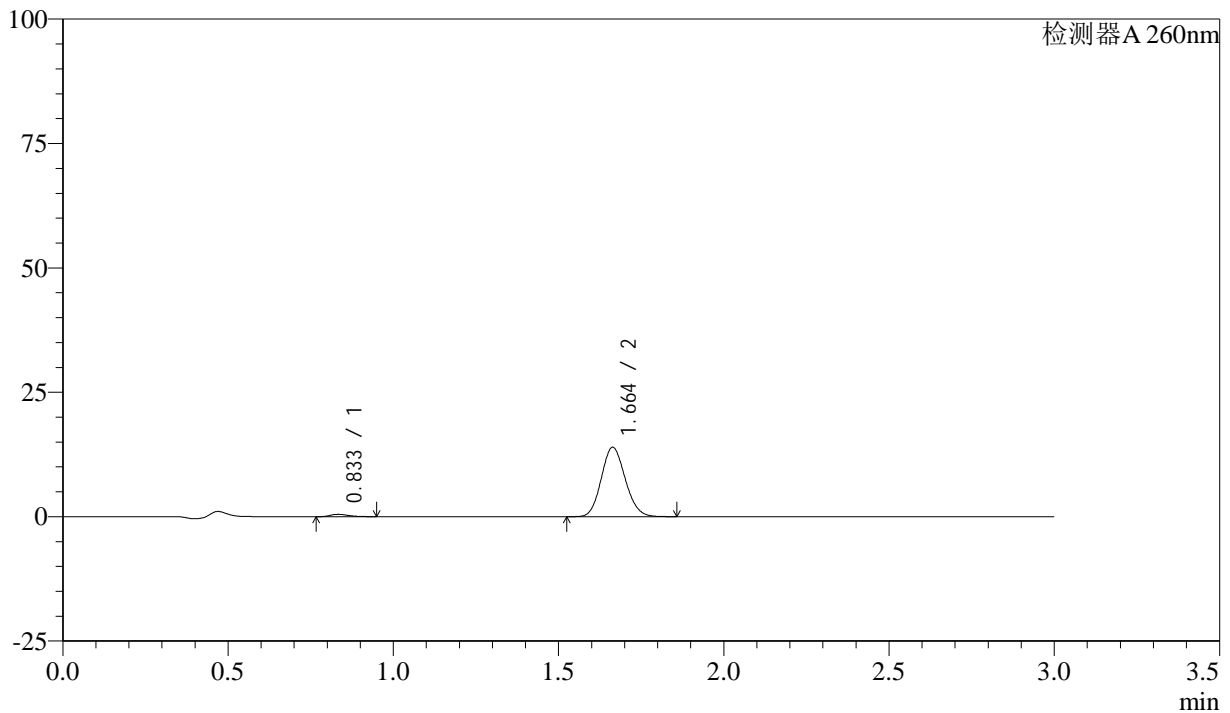
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-247-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:29:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1797	2.490	465	1089	1.301	--
2	1.664	70357	97.510	13944	2492	1.120	7.090
总计		72154	100.000	14409			



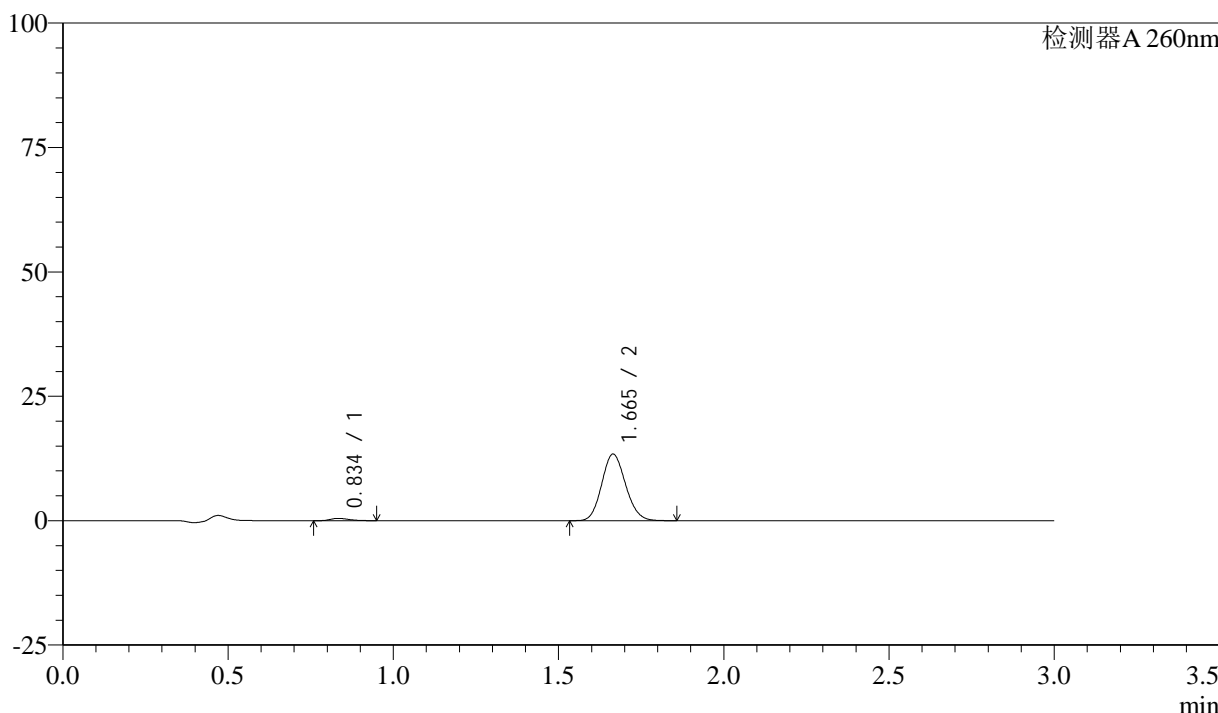
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-248-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1765	2.561	456	1081	1.284	--
2	1.665	67161	97.439	13366	2519	1.121	7.098
总计		68926	100.000	13822			



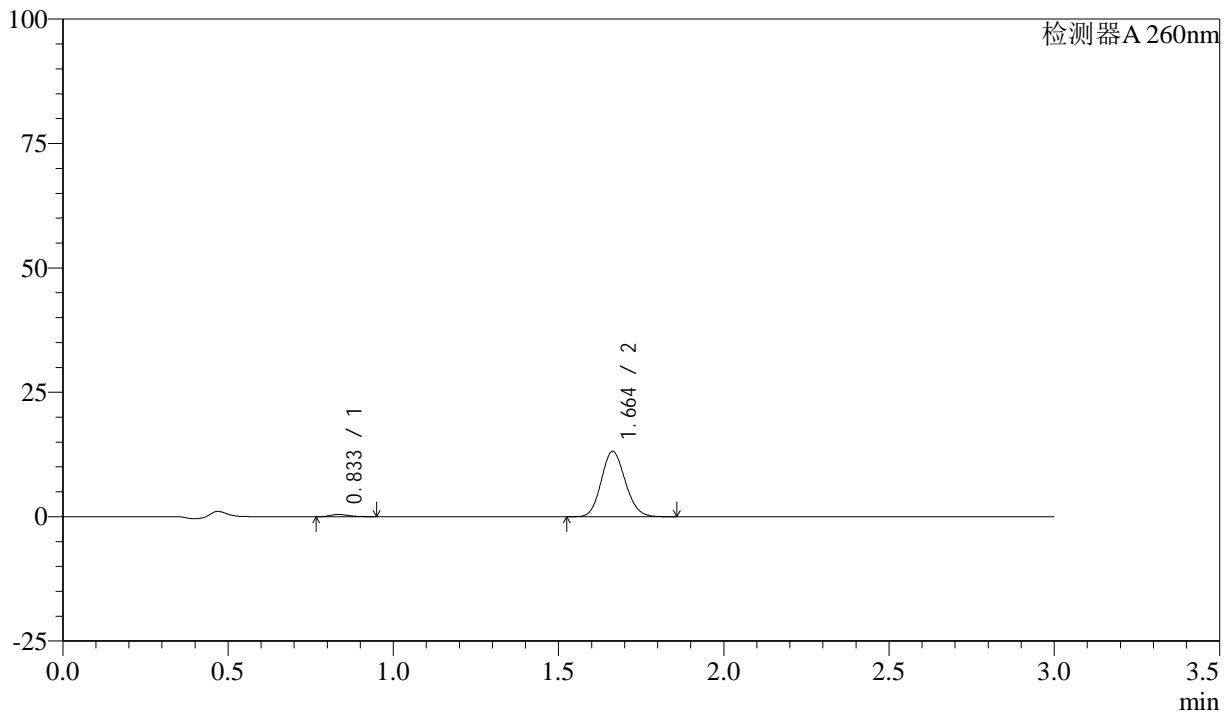
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-249-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:36:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1721	2.531	446	1072	1.296	--
2	1.664	66277	97.469	13139	2494	1.121	7.068
总计		67998	100.000	13585			



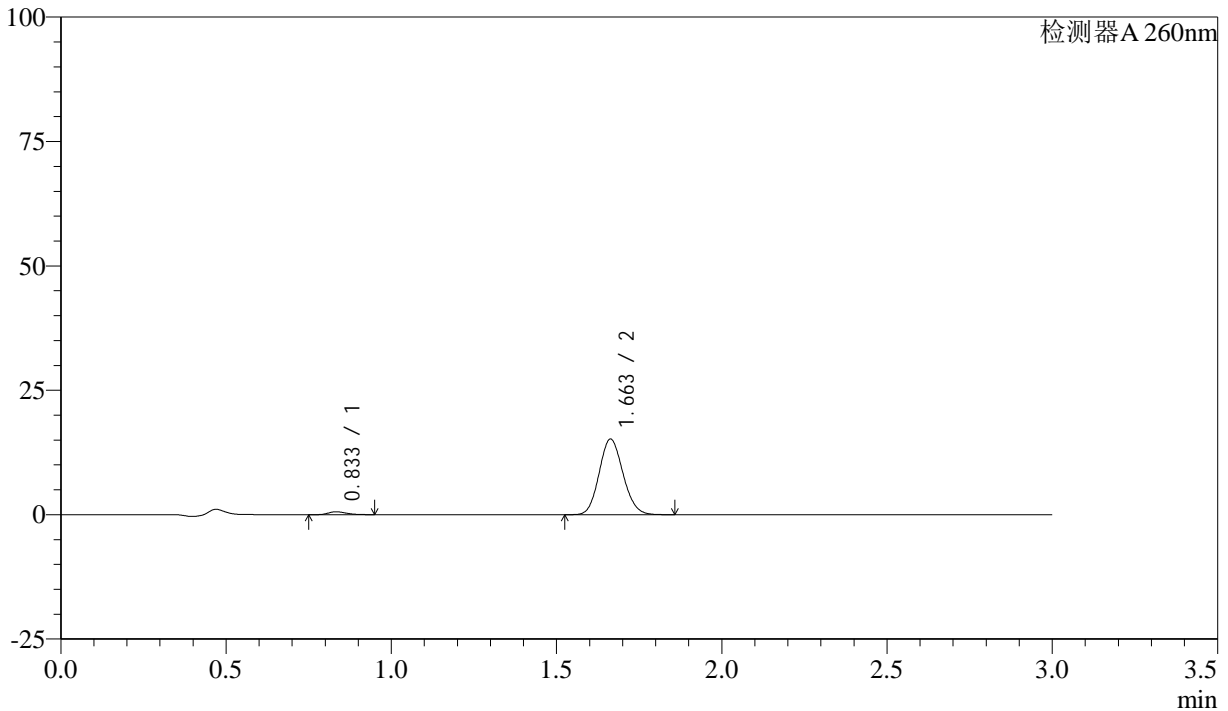
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-250-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:39:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

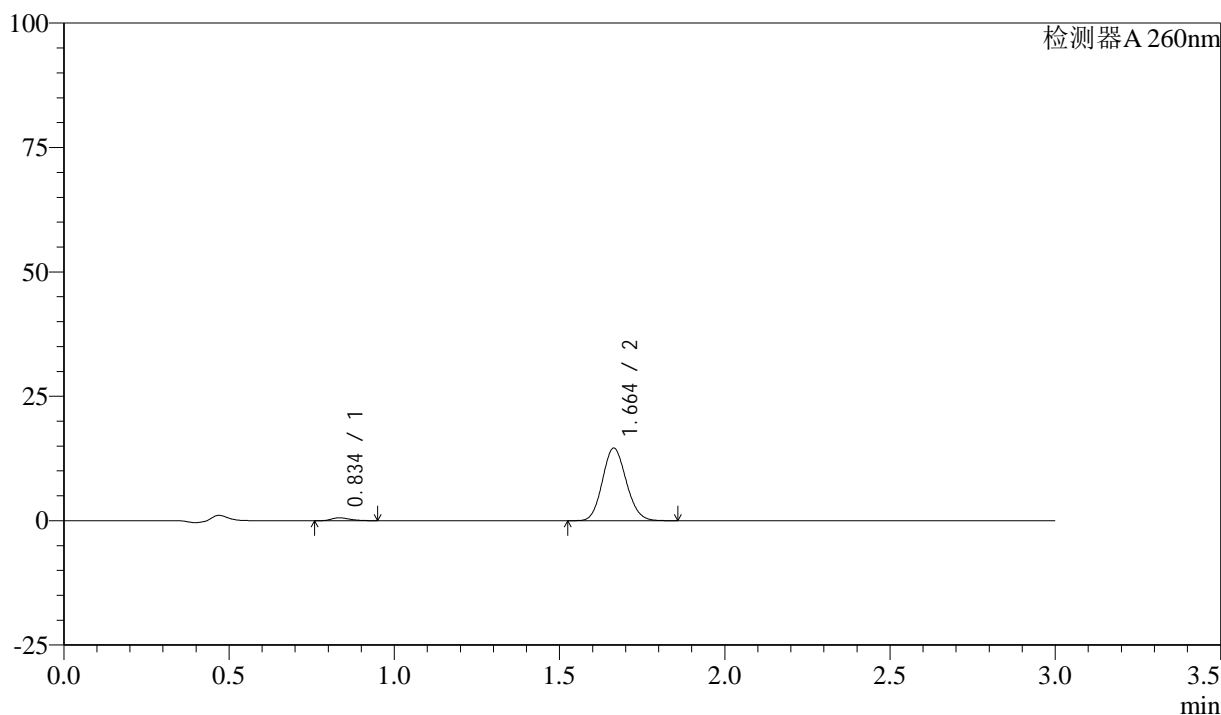
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2214	2.817	576	1113	1.273	--
2	1.663	76372	97.183	15206	2510	1.117	7.137
总计		78586	100.000	15783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-251-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 15:43:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:34:41 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	2201	2.919	573	1094	1.297	--
2	1.664	73197	97.081	14590	2518	1.116	7.112
总计		75398	100.000	15163			



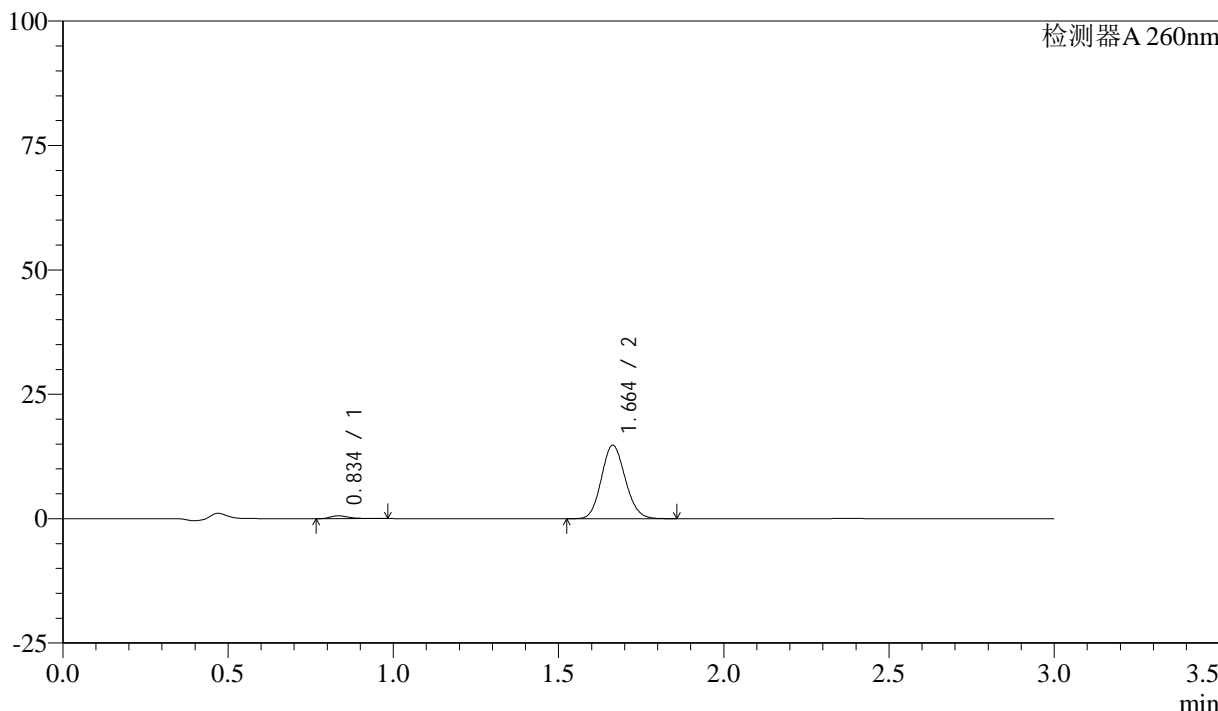
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-252-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:46:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	2234	2.926	559	1108	1.581	--
2	1.664	74120	97.074	14765	2515	1.116	7.132
总计		76354	100.000	15325			



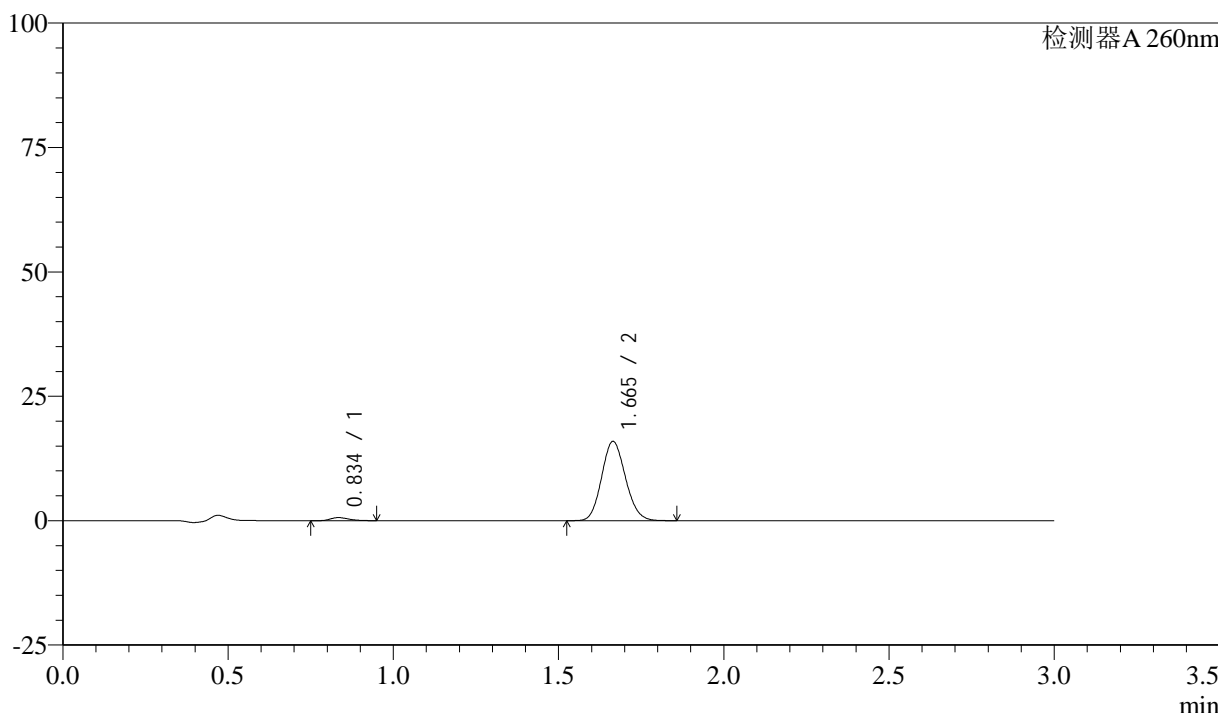
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-253-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	2327	2.831	607	1112	1.293	--
2	1.665	79891	97.169	15916	2520	1.117	7.141
总计		82218	100.000	16523			



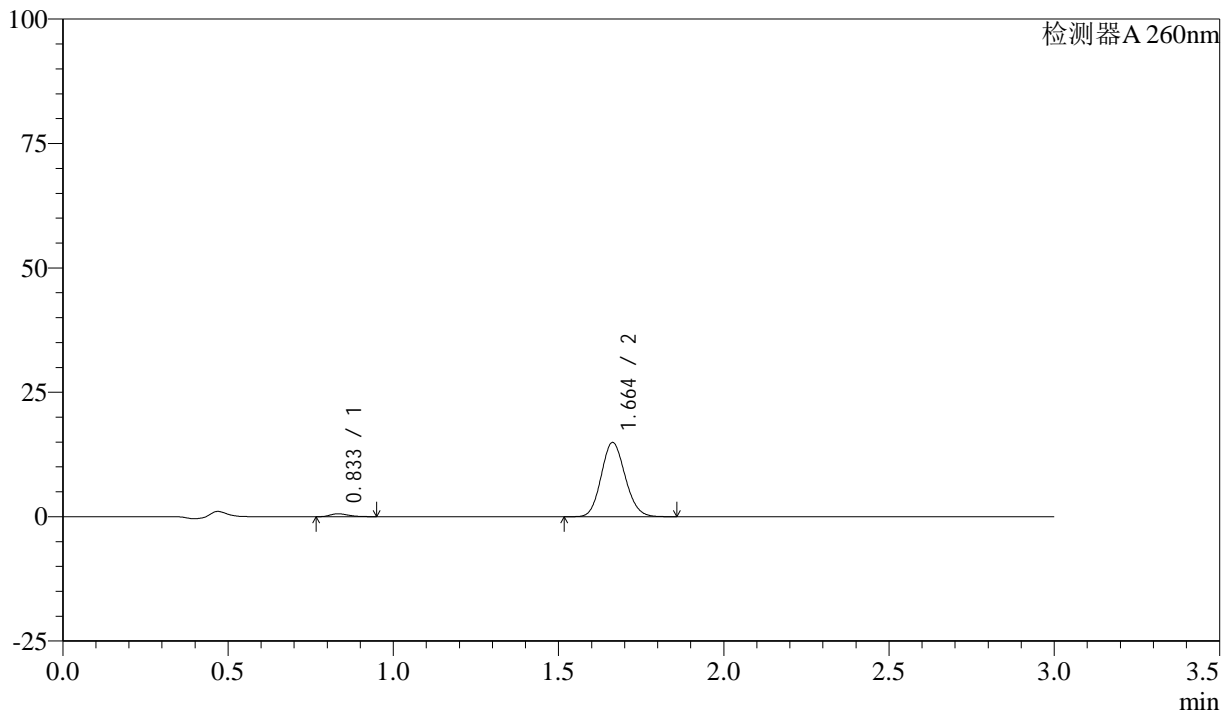
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-254-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:53:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2208	2.853	578	1095	1.302	--
2	1.664	75168	97.147	14921	2496	1.120	7.105
总计		77375	100.000	15498			



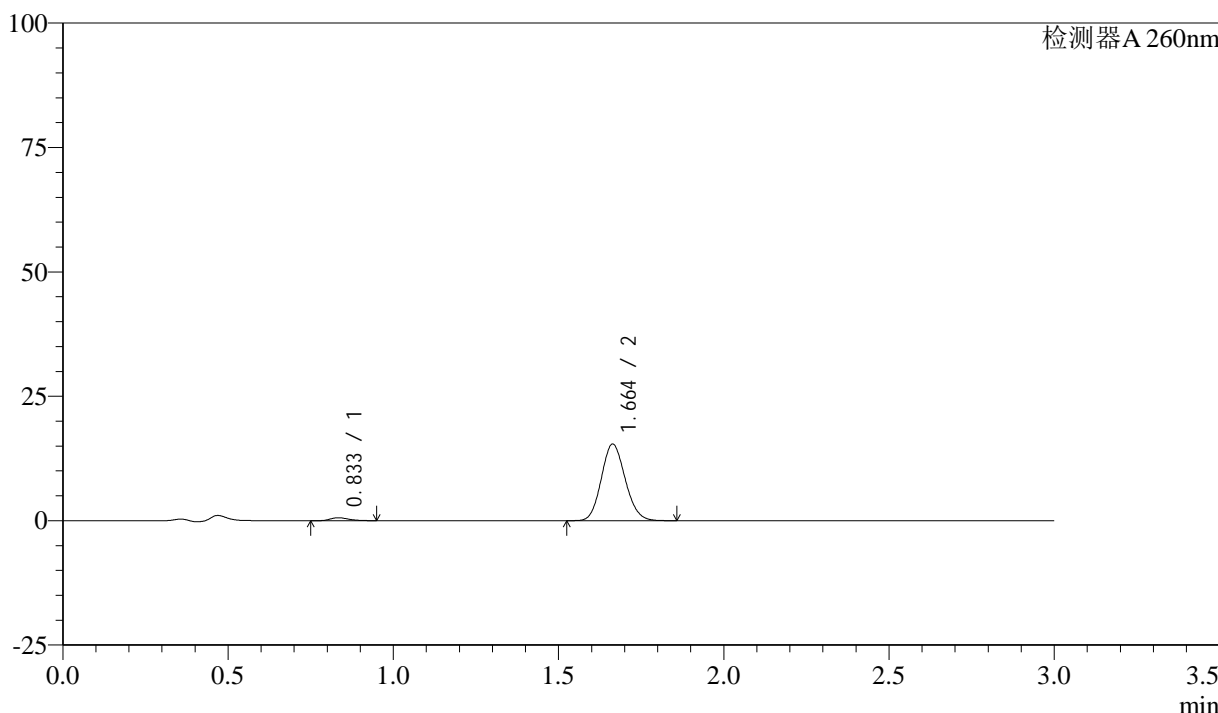
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-255-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 15:56:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

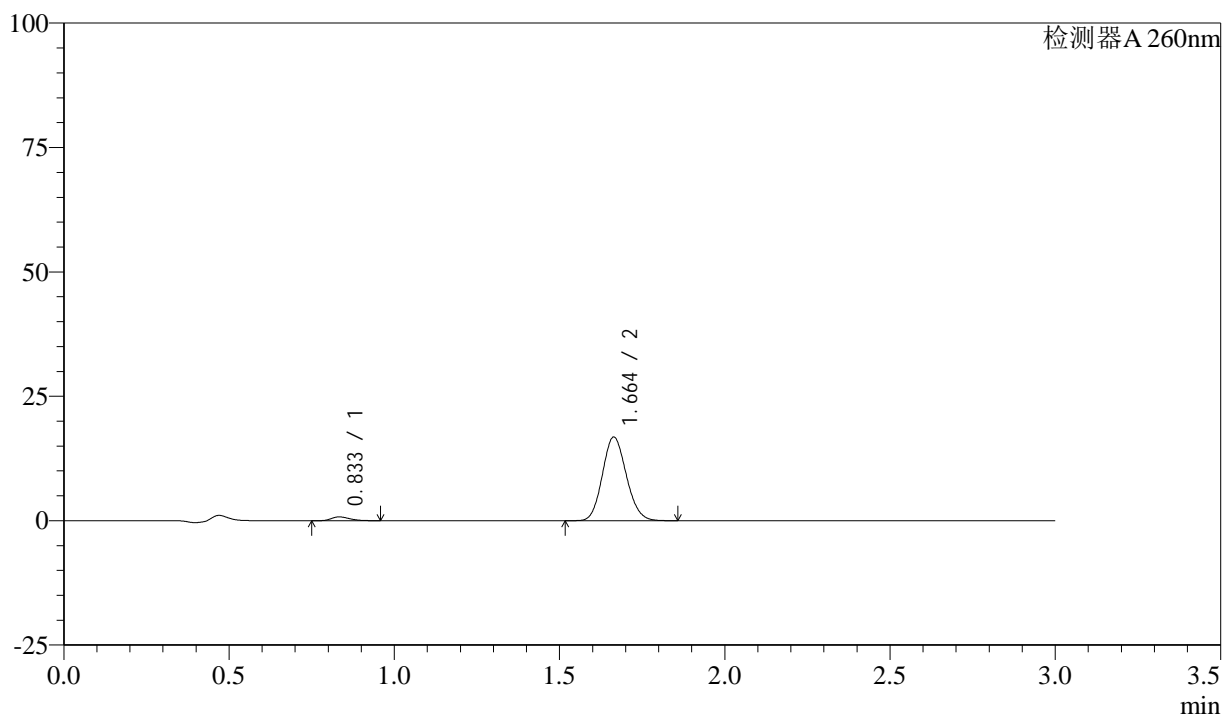
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2273	2.854	589	1079	1.297	--
2	1.664	77357	97.146	15387	2510	1.120	7.089
总计		79630	100.000	15976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-256-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:00:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:55 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 260nm

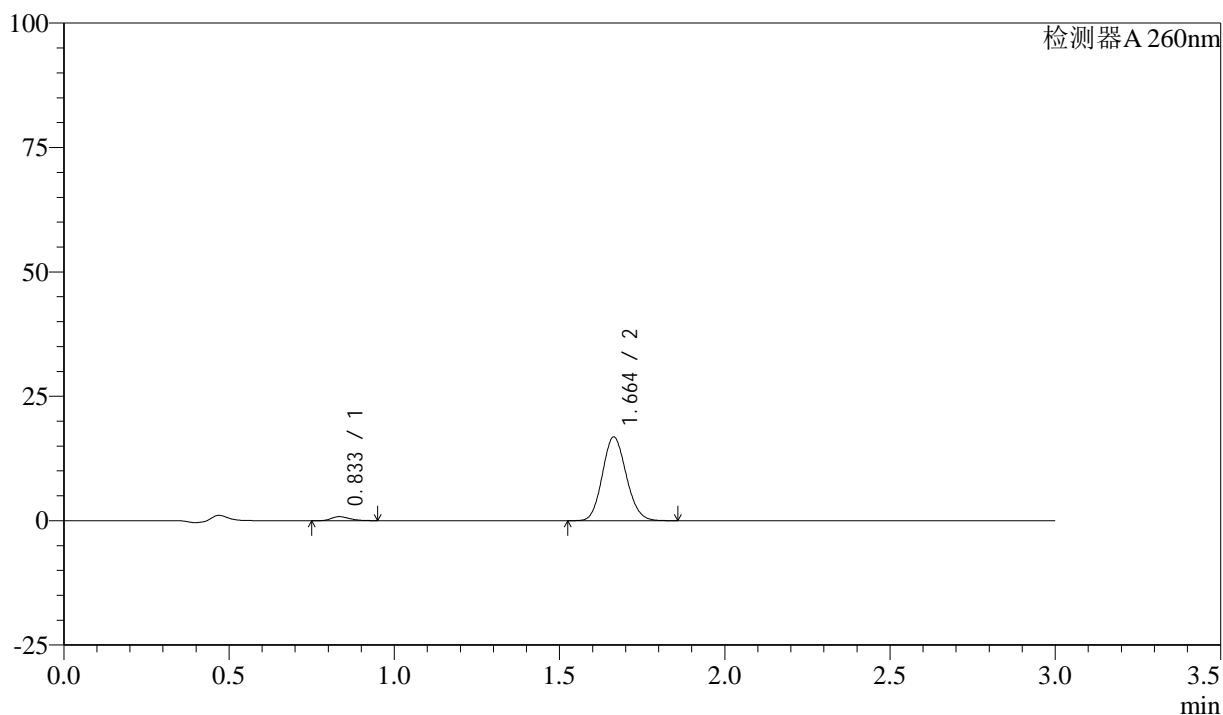
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2901	3.309	757	1093	1.301	--
2	1.664	84782	96.691	16820	2498	1.120	7.099
总计		87683	100.000	17577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-257-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:03:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:34:58 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	3045	3.476	796	1107	1.277	--
2	1.664	84564	96.524	16828	2511	1.116	7.129
总计		87609	100.000	17624			



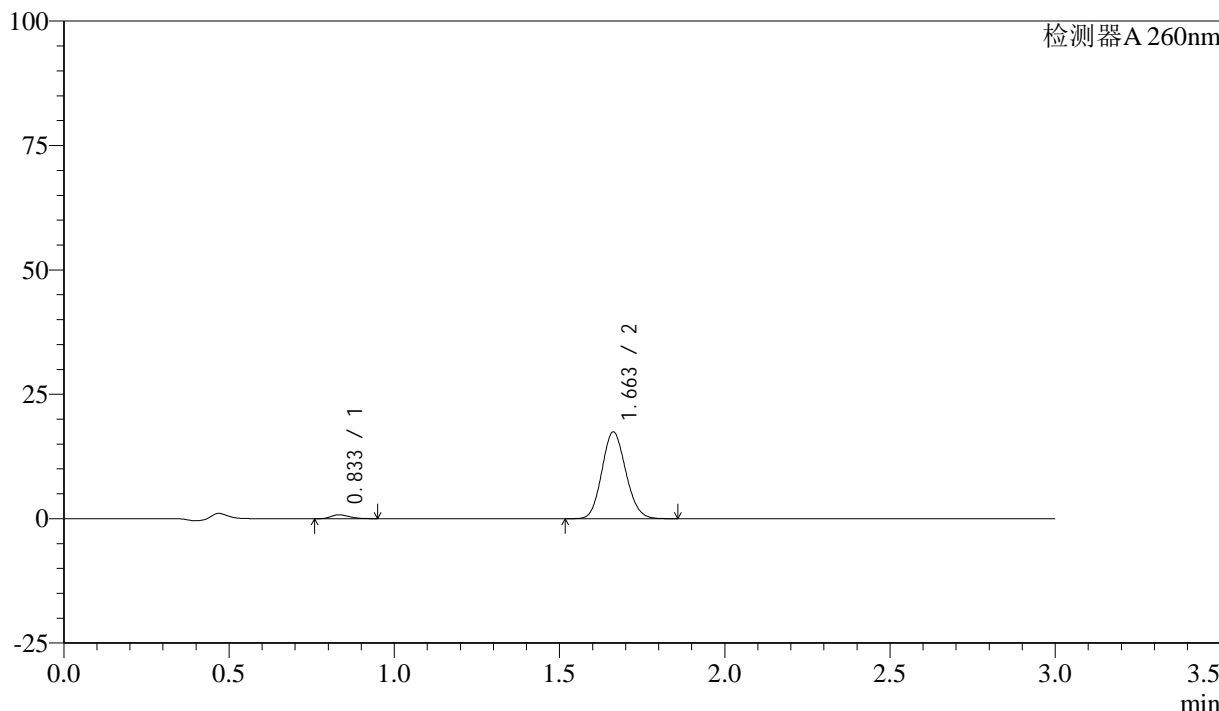
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-258-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 16:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:35:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2958	3.263	777	1091	1.263	--
2	1.663	87688	96.737	17424	2502	1.117	7.102
总计		90645	100.000	18202			



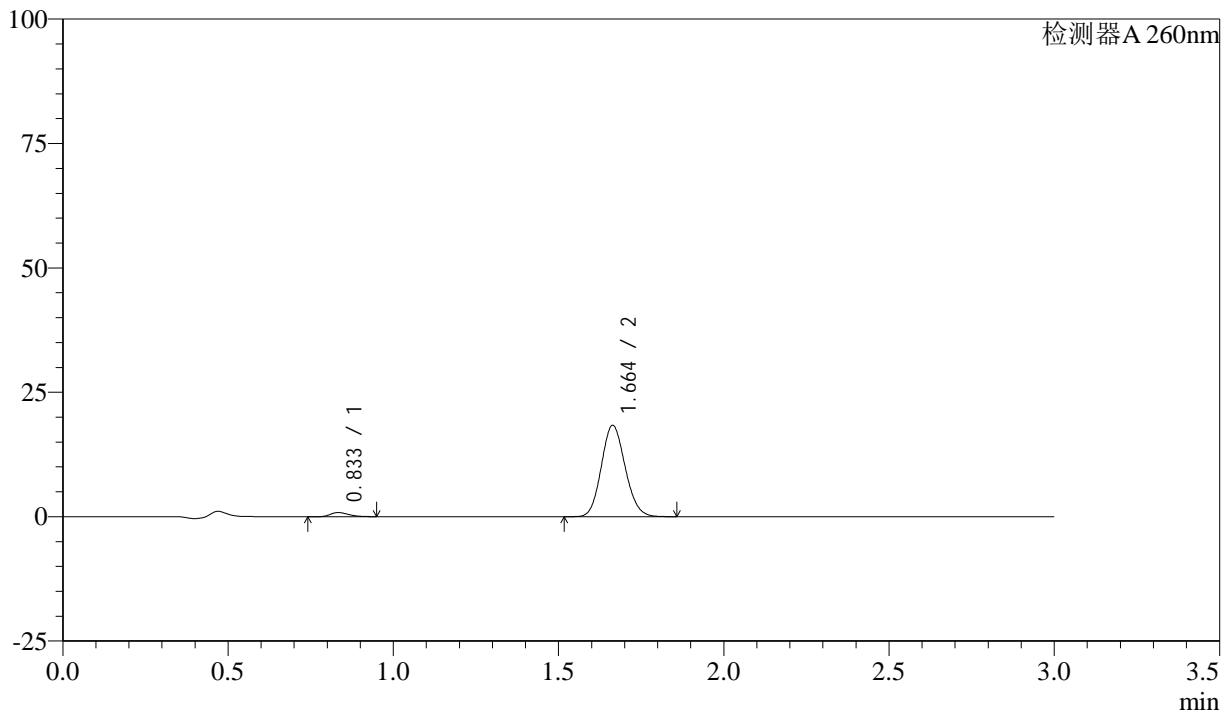
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-259-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 16:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:35:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	3115	3.270	816	1105	1.290	--
2	1.664	92131	96.730	18366	2518	1.118	7.130
总计		95246	100.000	19183			



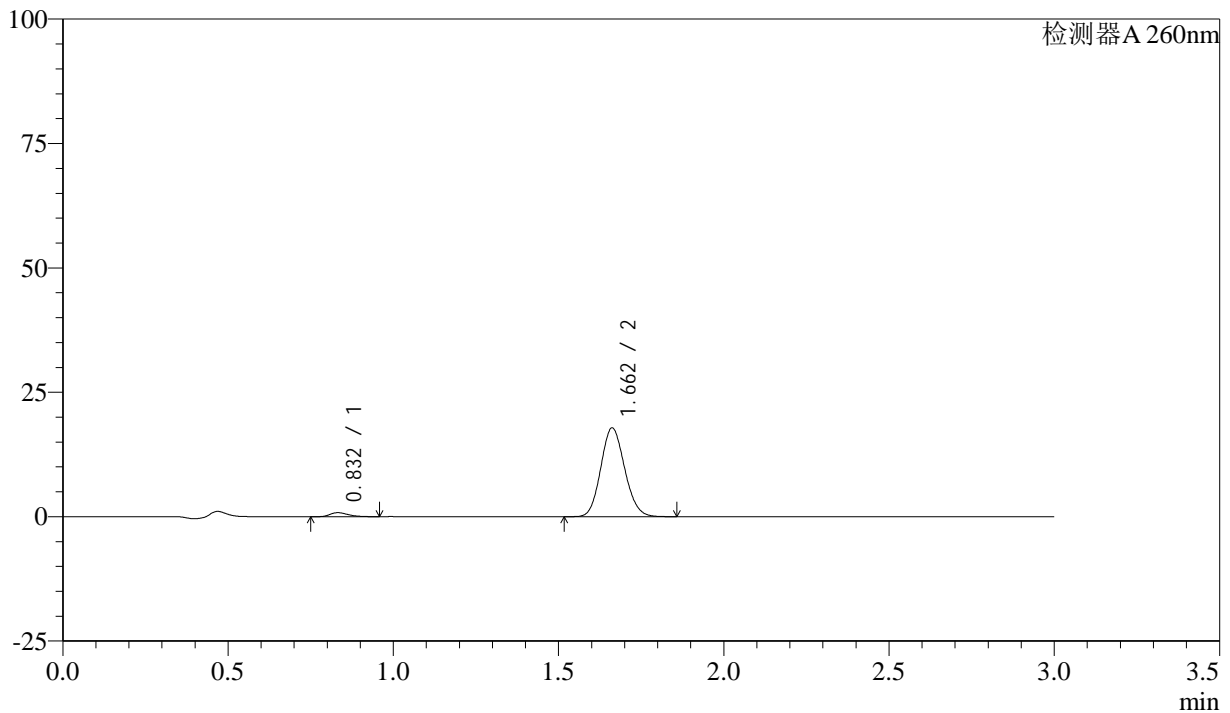
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-260-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 16:13:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:35:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

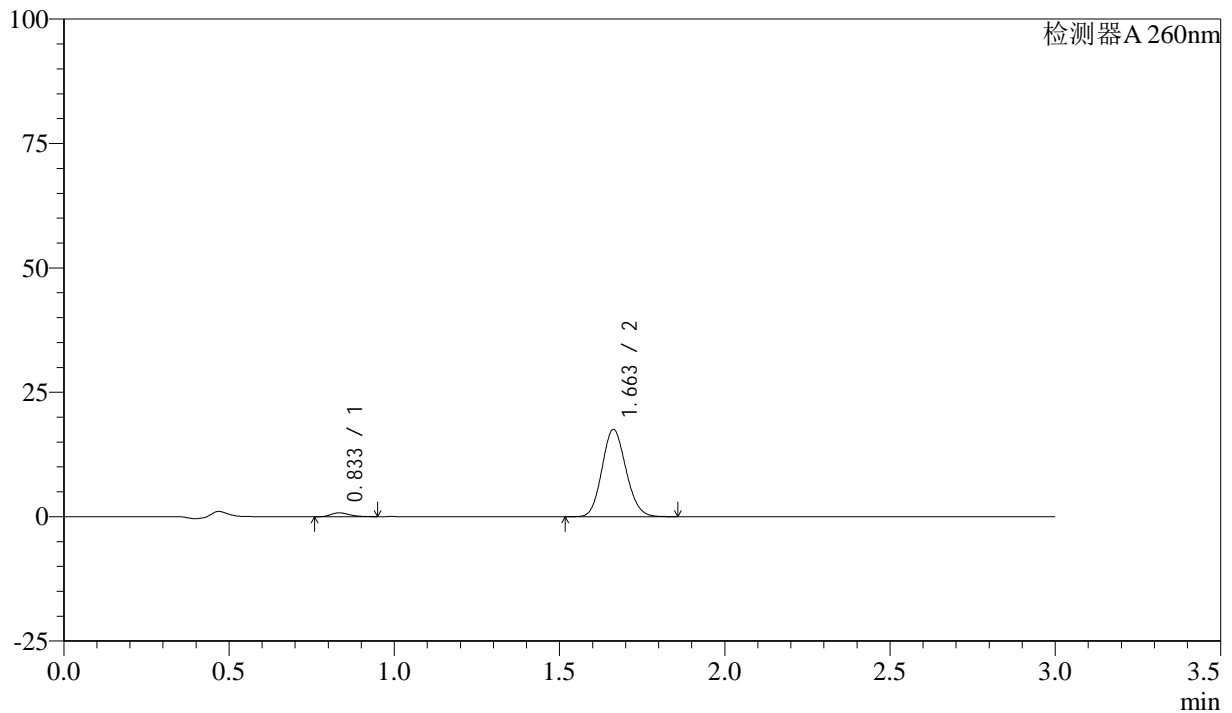
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	3025	3.265	799	1114	1.285	--
2	1.662	89646	96.735	17830	2506	1.117	7.137
总计		92671	100.000	18629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-261-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:17:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:09 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 260nm

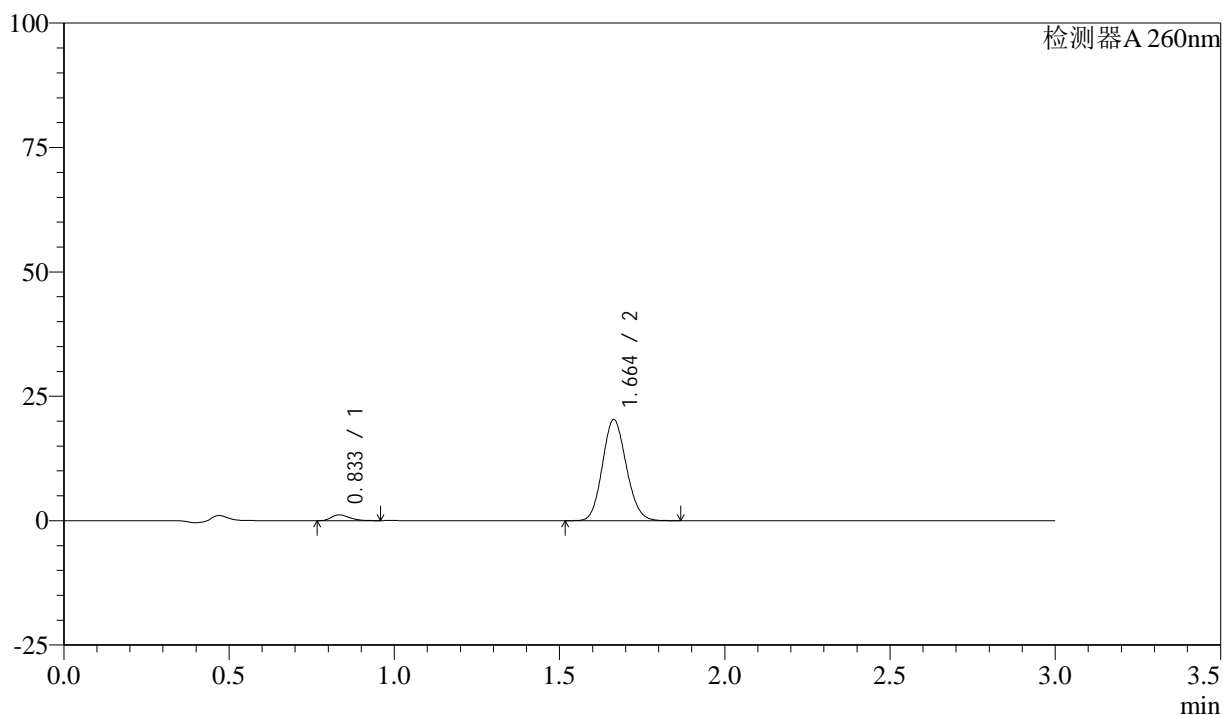
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	2938	3.217	768	1096	1.293	--
2	1.663	88386	96.783	17528	2490	1.120	7.100
总计		91324	100.000	18297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-262-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:20:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:12 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	4407	4.139	1154	1113	1.280	--
2	1.664	102053	95.861	20309	2512	1.117	7.137
总计		106460	100.000	21463			



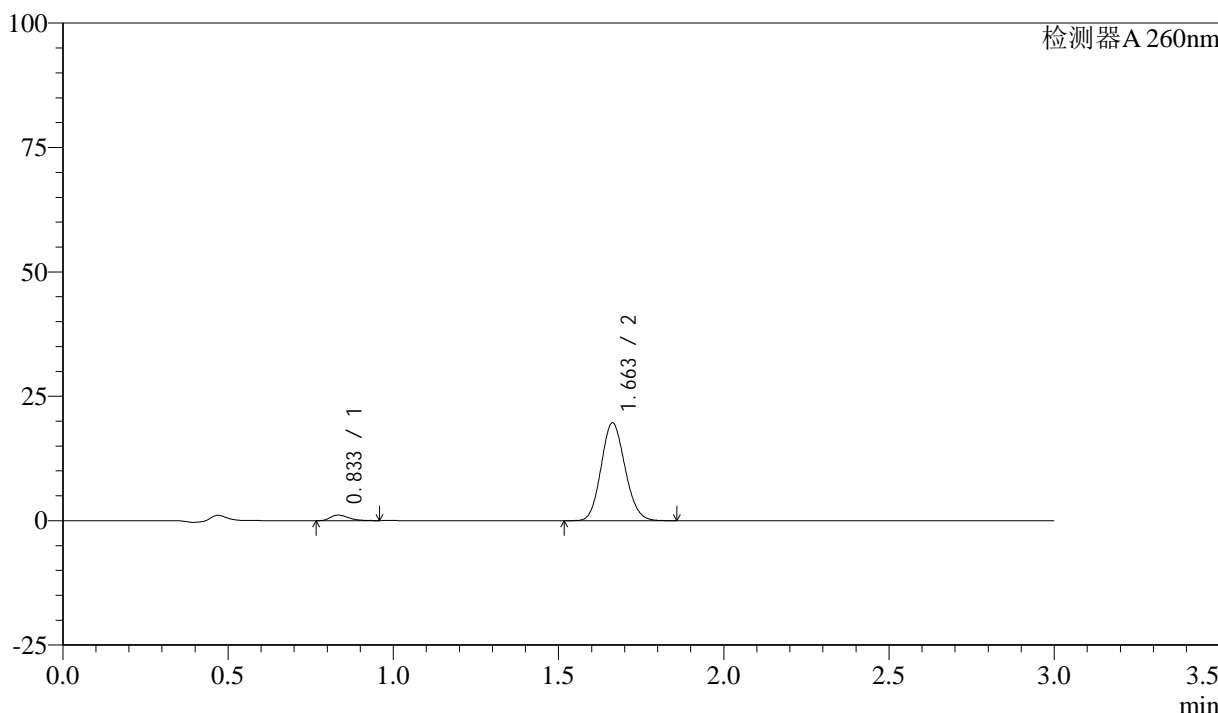
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-263-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 16:24:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:35:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

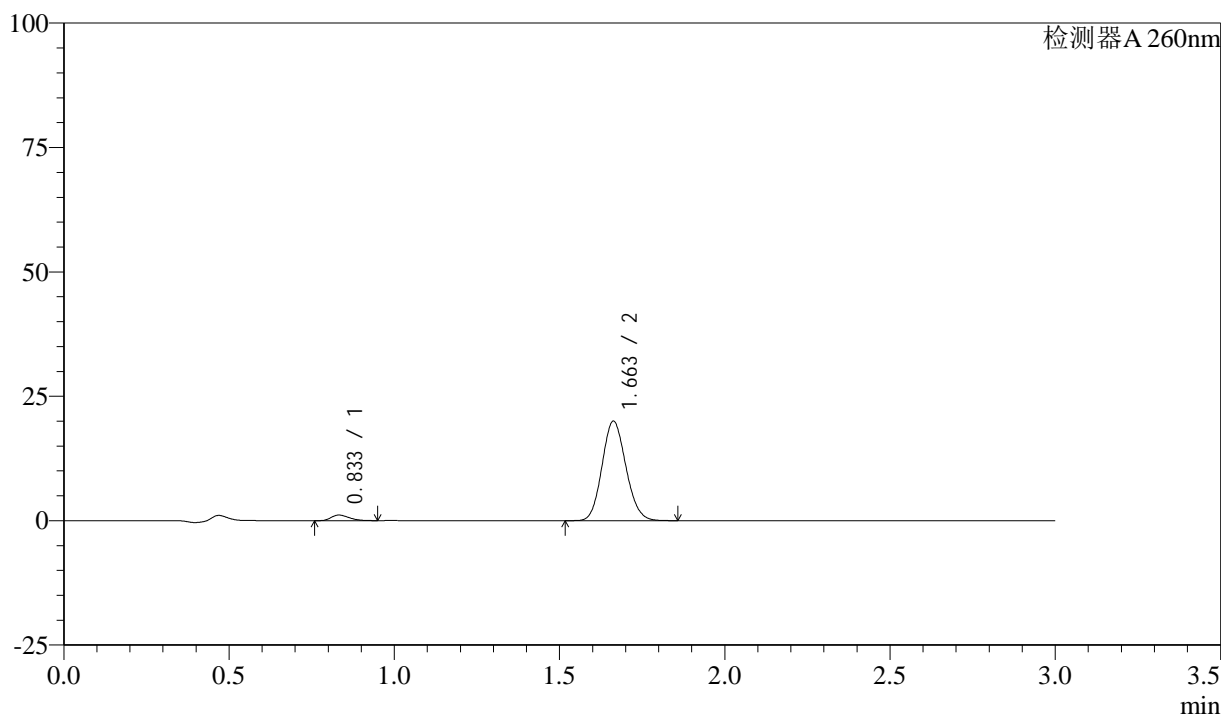
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	4261	4.132	1113	1108	1.299	--
2	1.663	98870	95.868	19664	2505	1.117	7.123
总计		103131	100.000	20777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-264-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:27:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:18 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 260nm

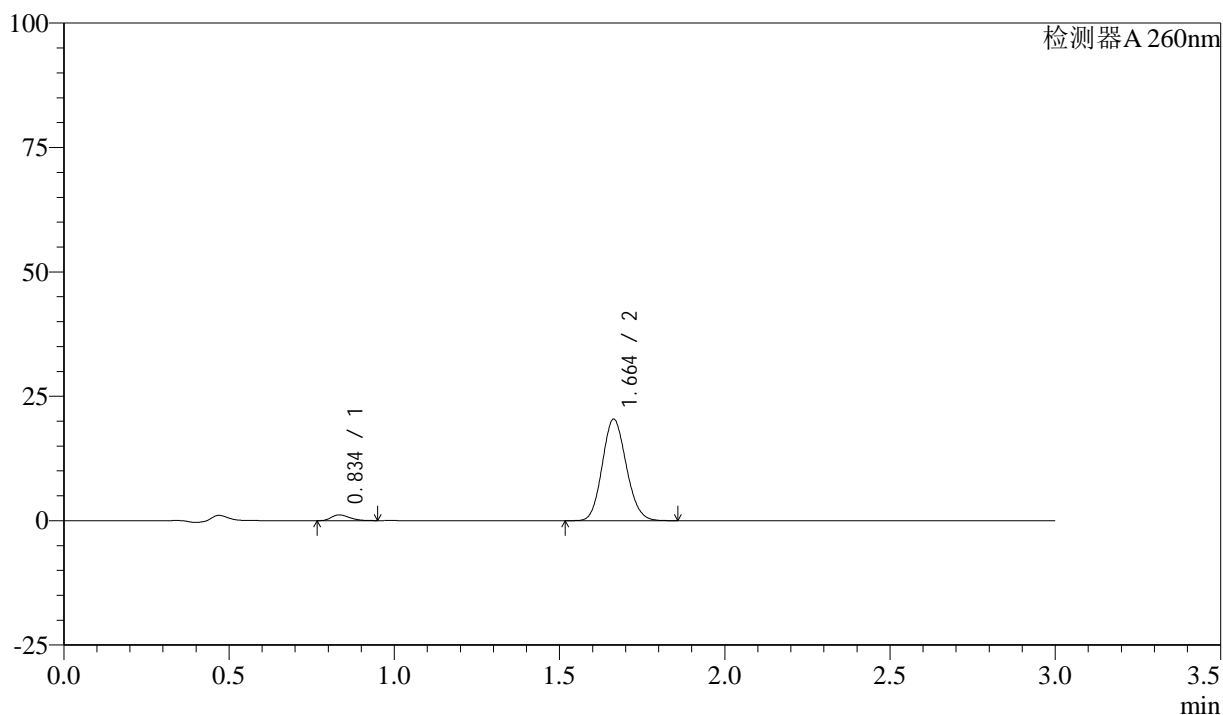
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	4260	4.068	1119	1100	1.284	--
2	1.663	100462	95.932	19994	2506	1.117	7.118
总计		104722	100.000	21113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-265-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:30:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

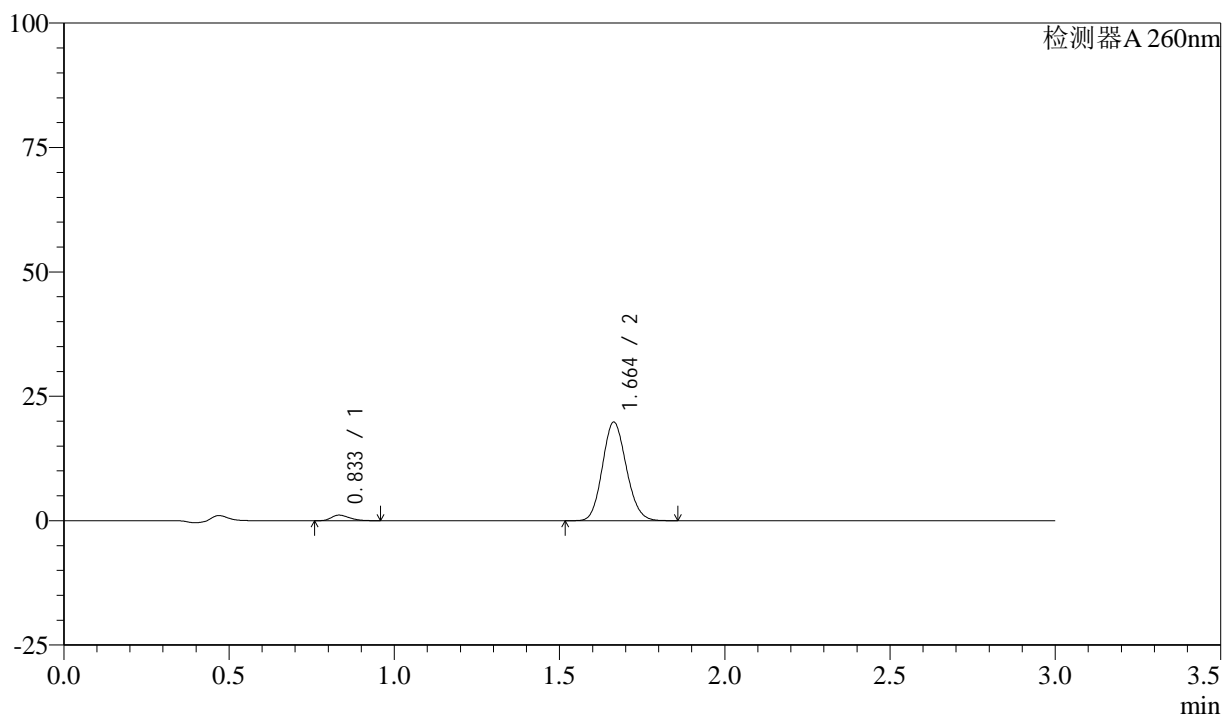
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	4379	4.078	1145	1100	1.289	--
2	1.664	102992	95.922	20417	2489	1.119	7.098
总计		107370	100.000	21562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-266-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:34:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:23 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	4241	4.085	1113	1114	1.285	--
2	1.664	99580	95.915	19822	2511	1.120	7.140
总计		103821	100.000	20936			



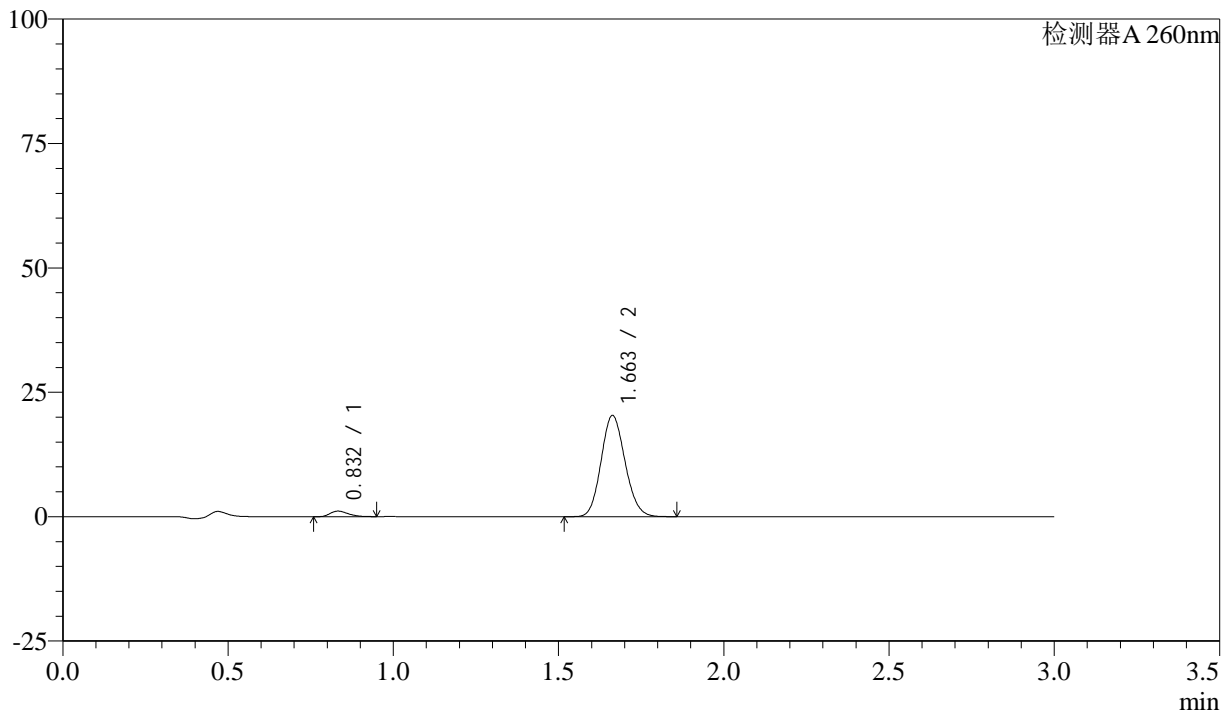
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-267-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 16:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:35:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

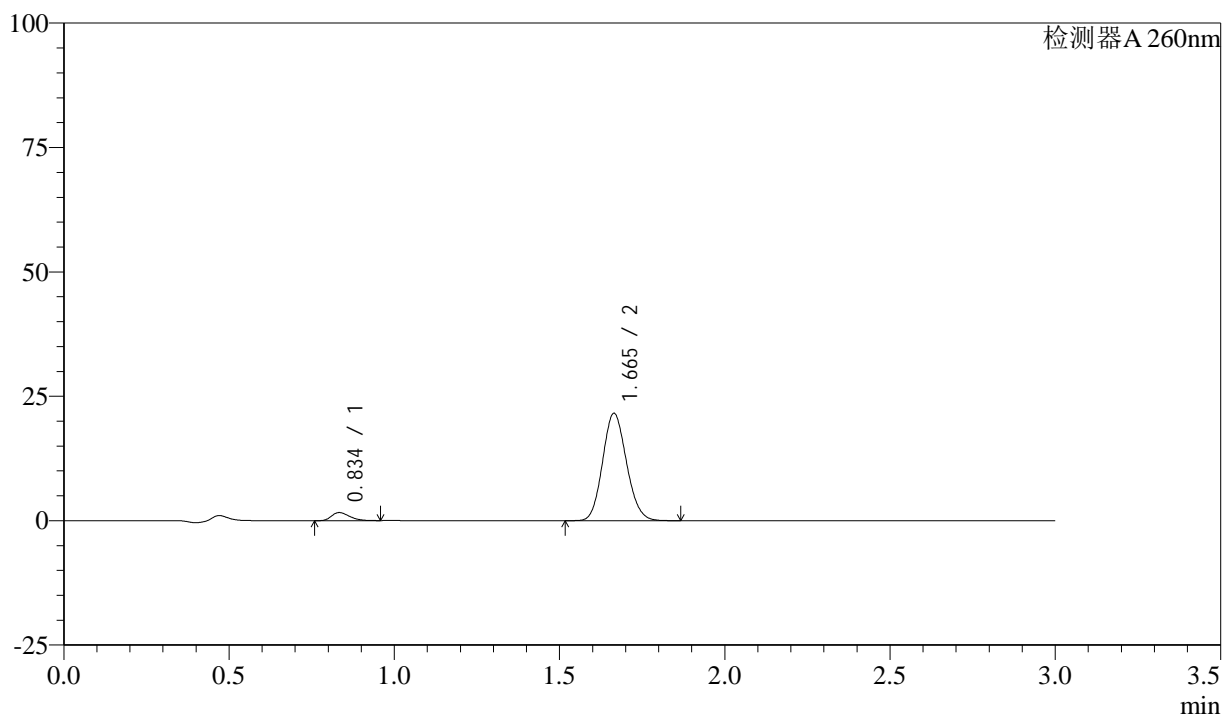
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	4254	3.984	1113	1090	1.294	--
2	1.663	102509	96.016	20351	2497	1.121	7.100
总计		106763	100.000	21464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-268-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:41:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:35:29 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	6155	5.360	1607	1109	1.294	--
2	1.665	108679	94.640	21567	2502	1.122	7.125
总计		114834	100.000	23173			



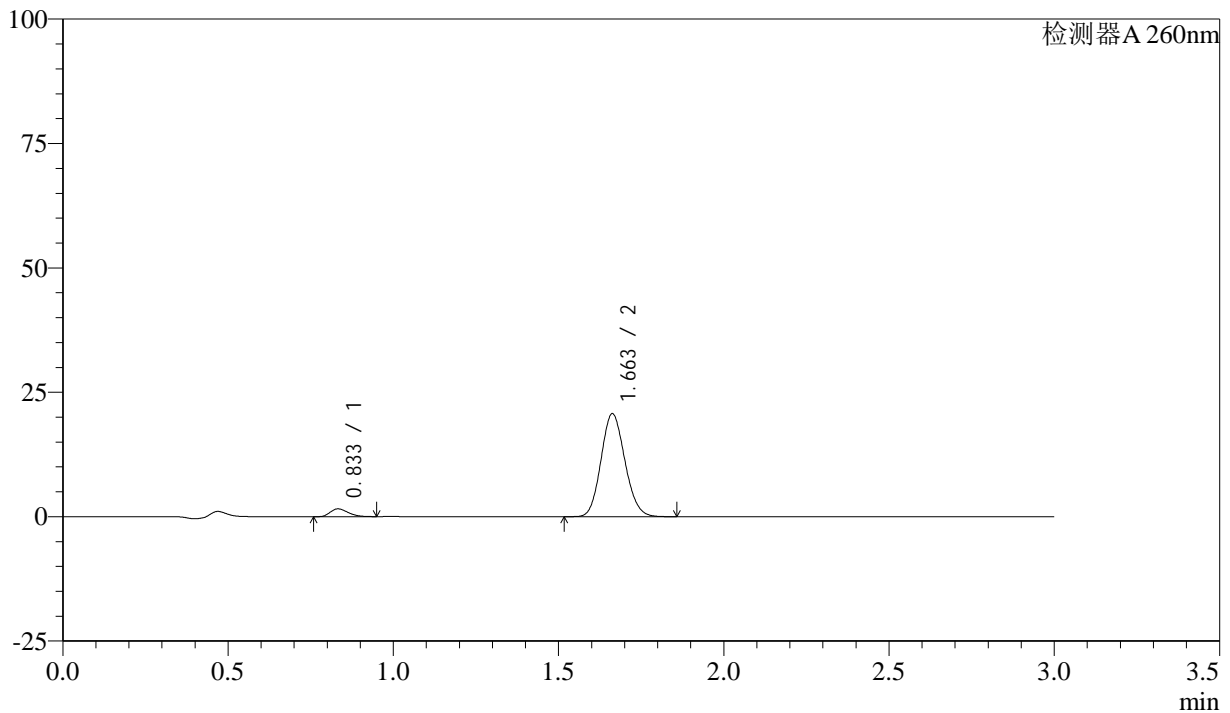
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-269-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 16:44:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:35:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

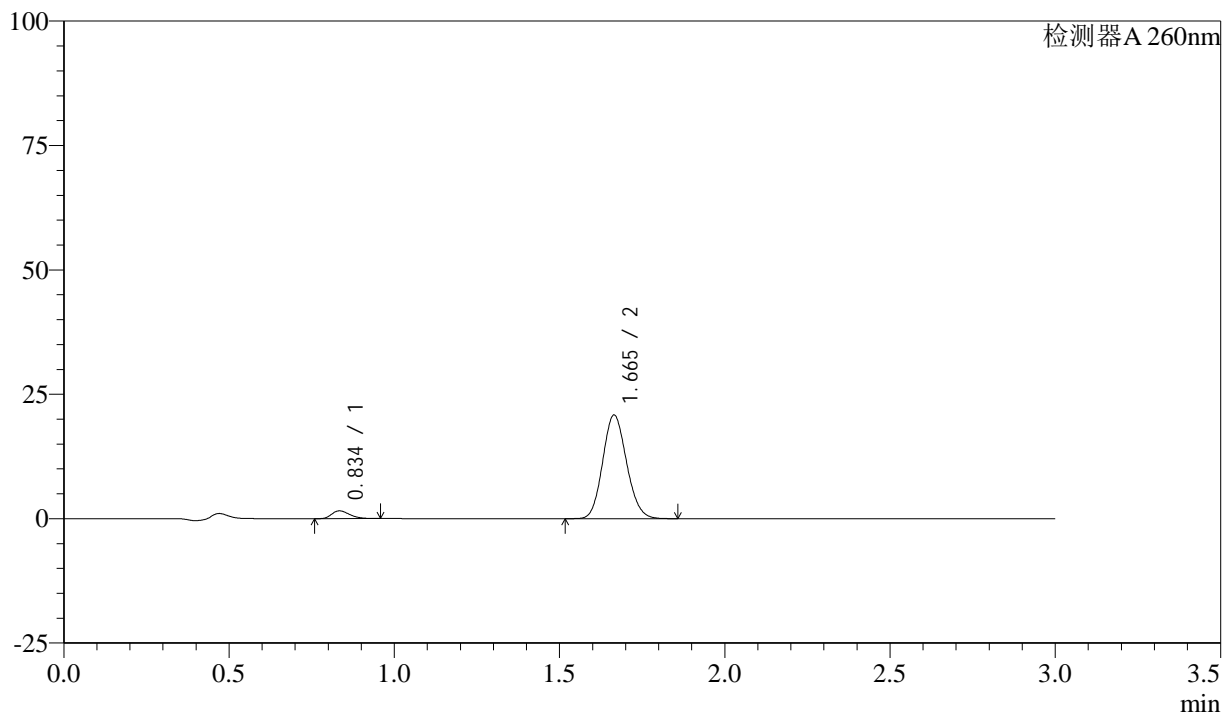
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	5915	5.380	1560	1105	1.285	--
2	1.663	104039	94.620	20688	2503	1.119	7.121
总计		109954	100.000	22248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-270-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:47:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:34 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	5921	5.348	1539	1107	1.300	--
2	1.665	104809	94.652	20805	2505	1.122	7.121
总计		110730	100.000	22344			



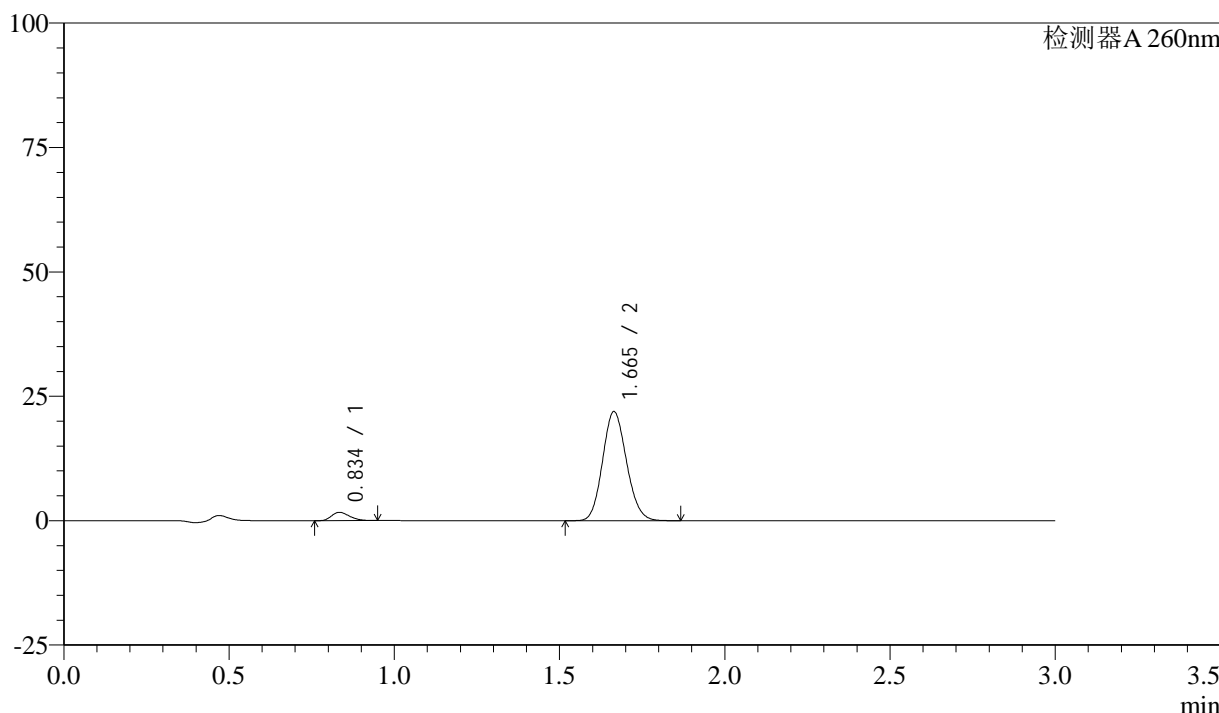
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-271-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 16:51:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:35:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

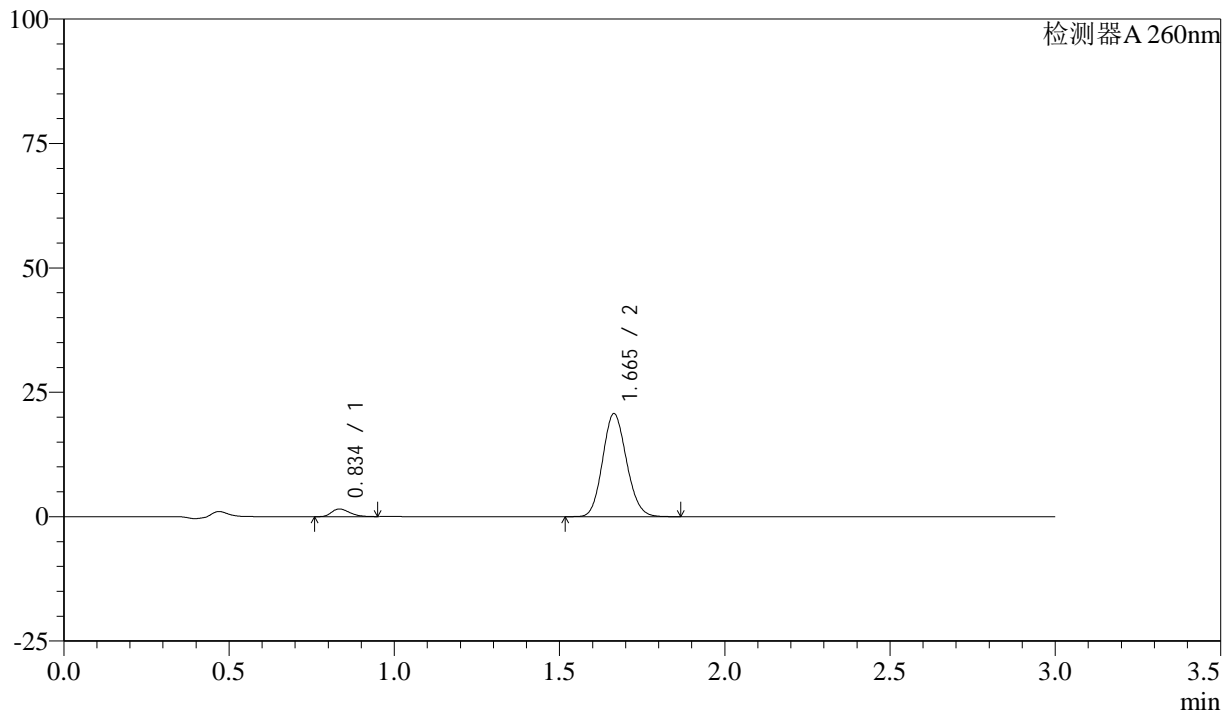
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	6305	5.405	1652	1107	1.273	--
2	1.665	110357	94.595	21906	2501	1.121	7.119
总计		116662	100.000	23558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-272-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:55:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:40 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 260nm

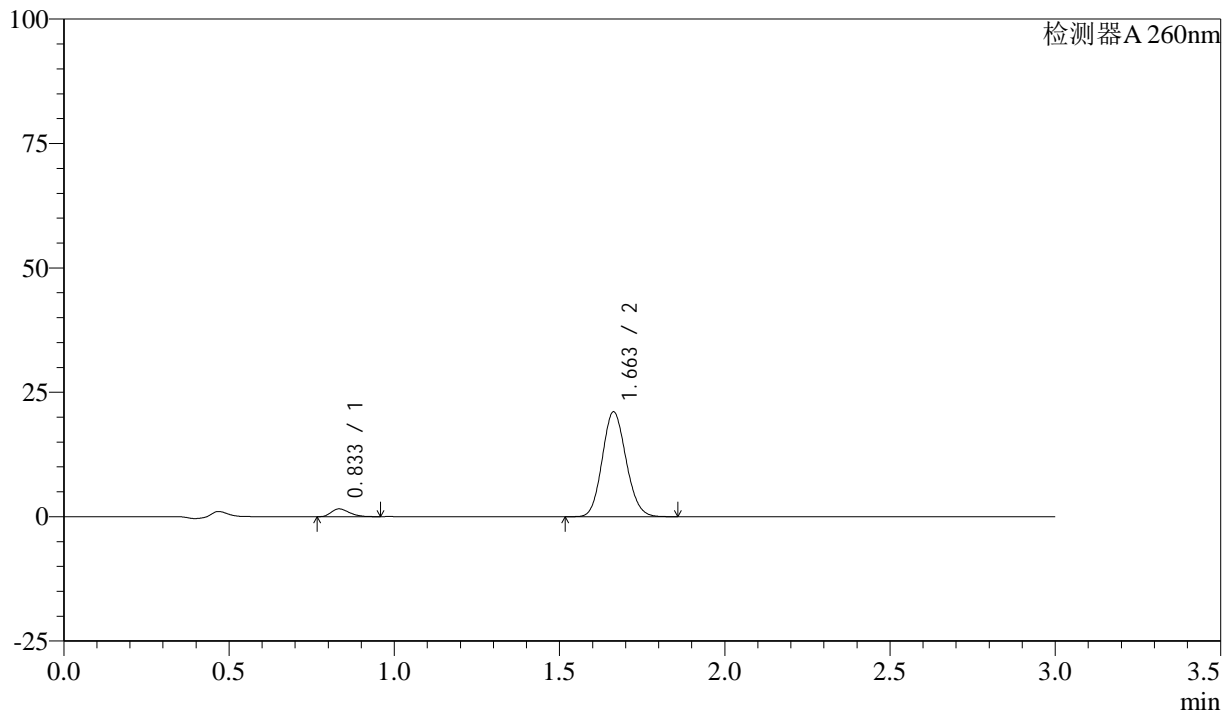
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	5858	5.322	1528	1108	1.285	--
2	1.665	104223	94.678	20695	2506	1.121	7.122
总计		110081	100.000	22223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-273-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 16:58:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:43 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	5935	5.314	1558	1100	1.289	--
2	1.663	105762	94.686	21076	2515	1.117	7.125
总计		111698	100.000	22634			



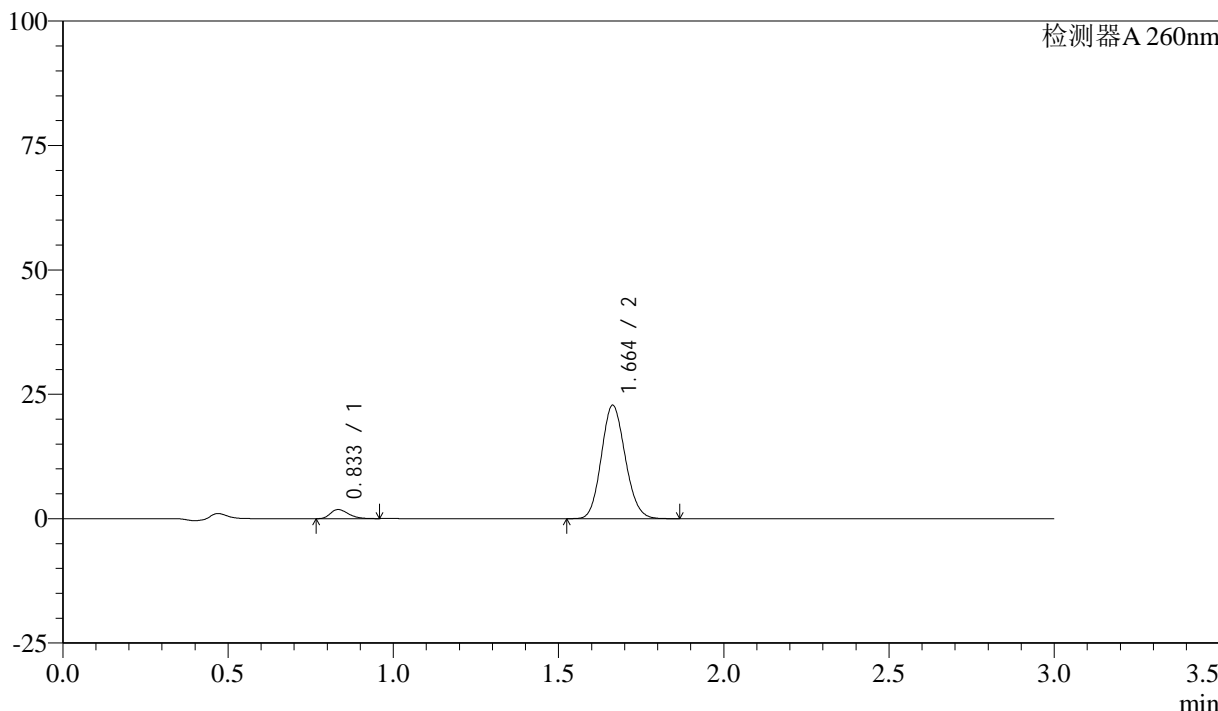
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-274-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:35:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

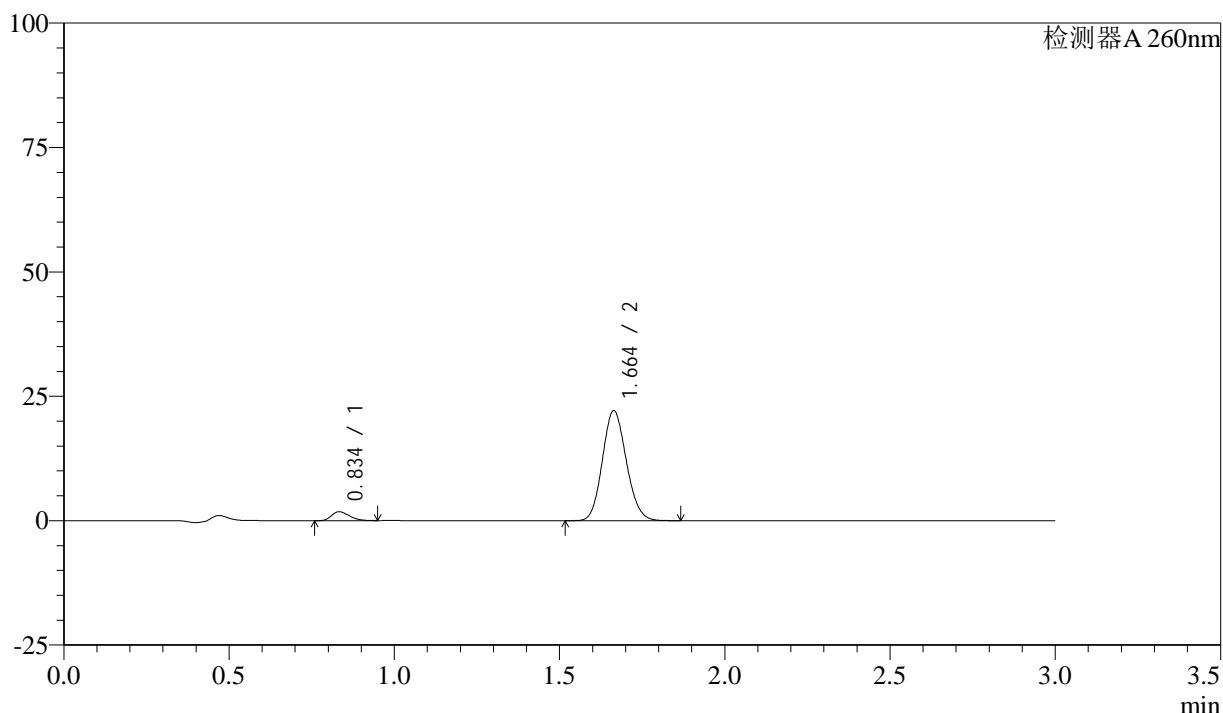
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	6934	5.704	1823	1113	1.292	--
2	1.664	114629	94.296	22795	2507	1.121	7.133
总计		121563	100.000	24618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-275-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p2-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:05:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:48 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 260nm

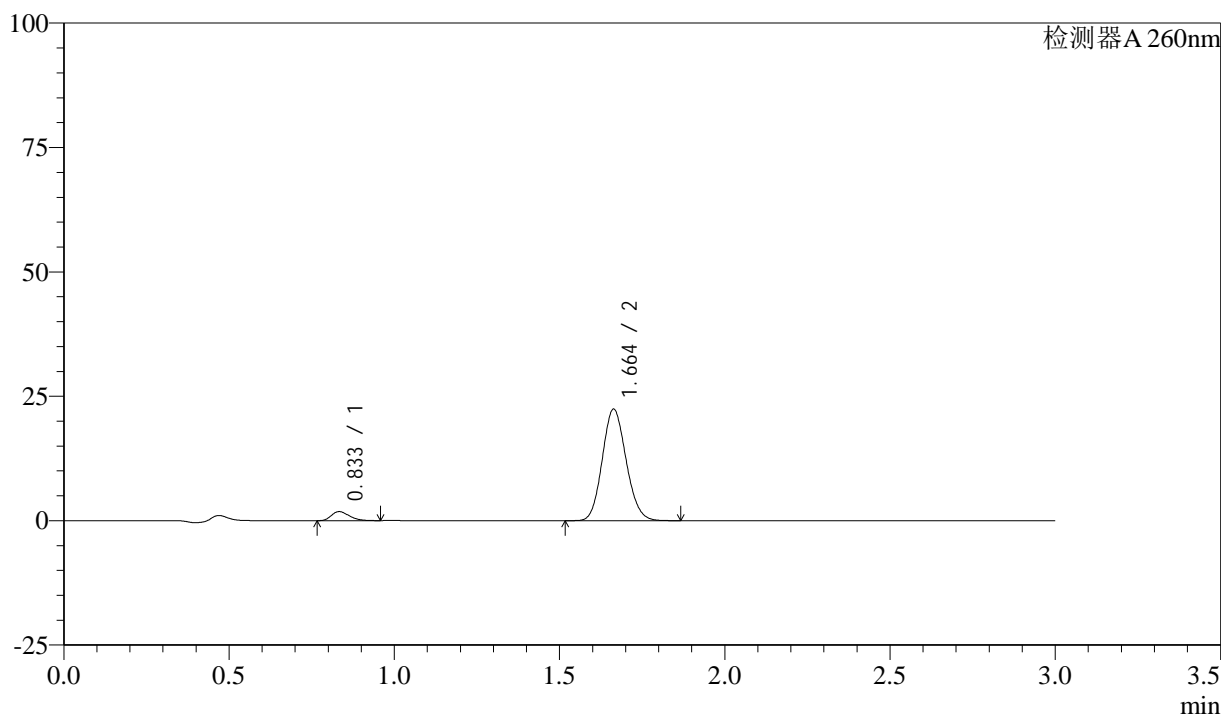
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	6754	5.716	1774	1111	1.282	--
2	1.664	111409	94.284	22118	2500	1.120	7.124
总计		118163	100.000	23892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-276-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p3-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:09:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:51 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 260nm

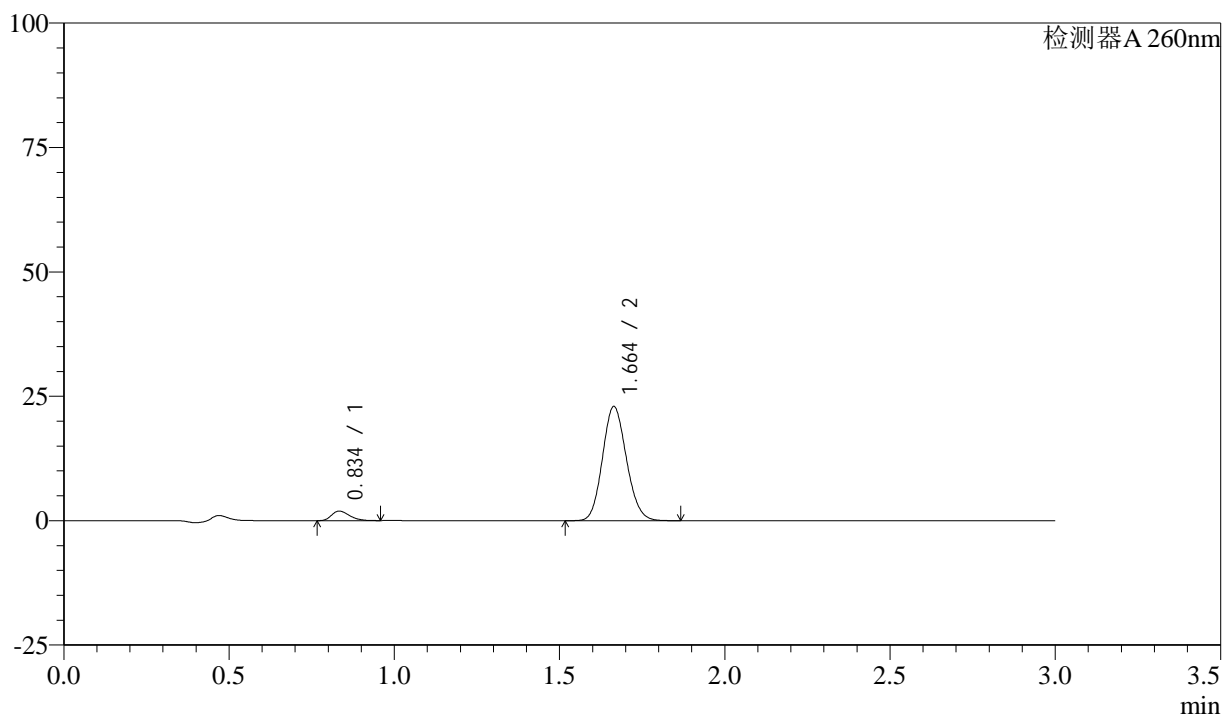
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	6856	5.743	1808	1113	1.277	--
2	1.664	112525	94.257	22417	2515	1.119	7.142
总计		119381	100.000	24225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-277-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p4-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:12:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:54 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 260nm

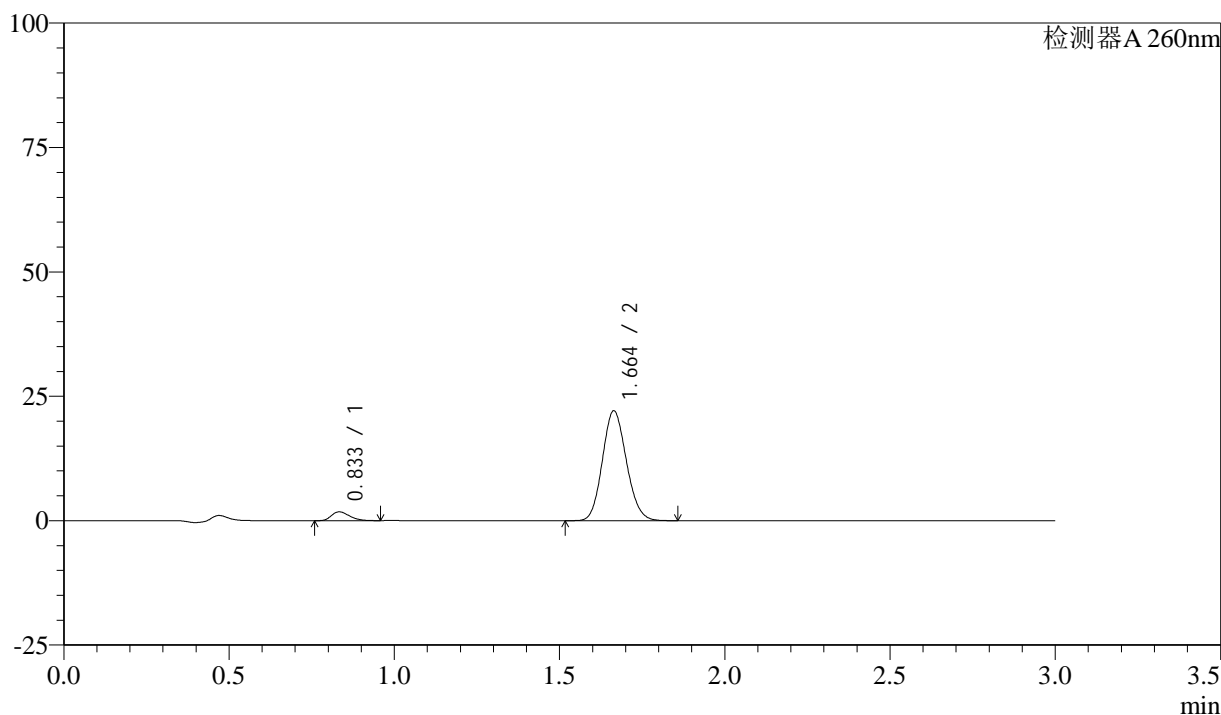
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	7289	5.929	1903	1101	1.290	--
2	1.664	115653	94.071	22941	2499	1.121	7.108
总计		122942	100.000	24844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-278-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p5-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:15:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:35:57 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 260nm

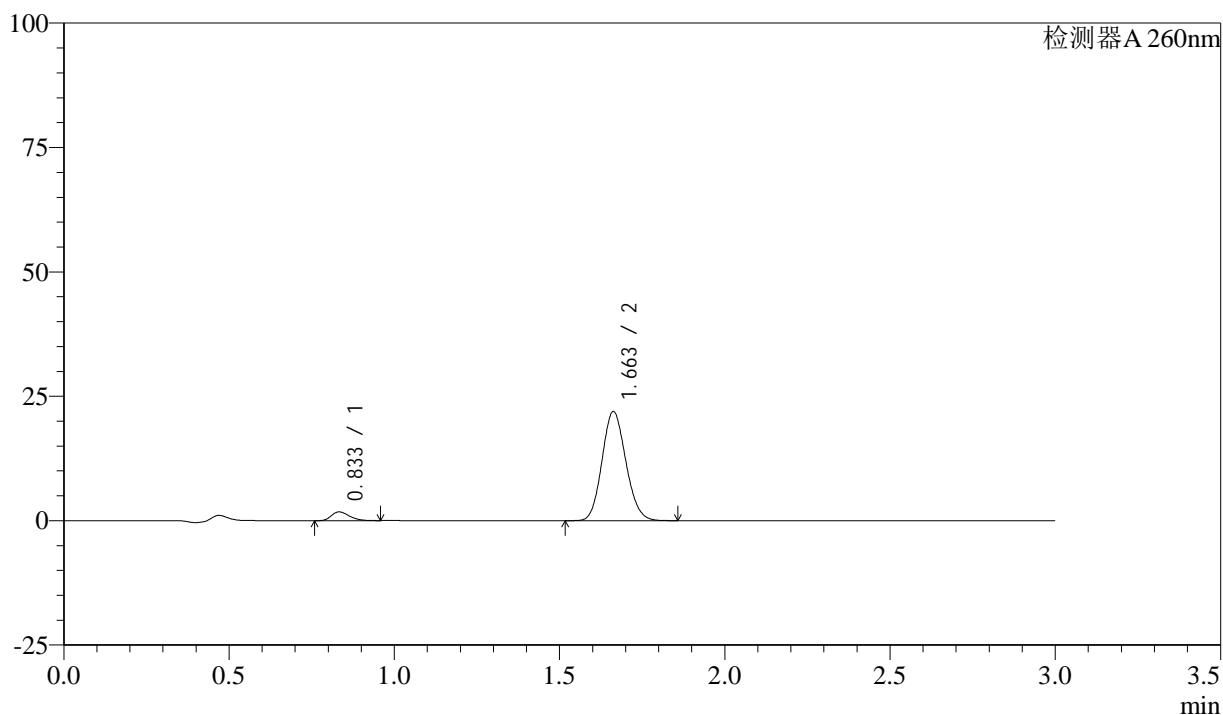
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	6767	5.721	1764	1094	1.291	--
2	1.664	111508	94.279	22085	2489	1.122	7.093
总计		118274	100.000	23848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-279-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-p6-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:19:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:00 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	6647	5.694	1743	1107	1.280	--
2	1.663	110079	94.306	21926	2513	1.119	7.125
总计		116726	100.000	23669			



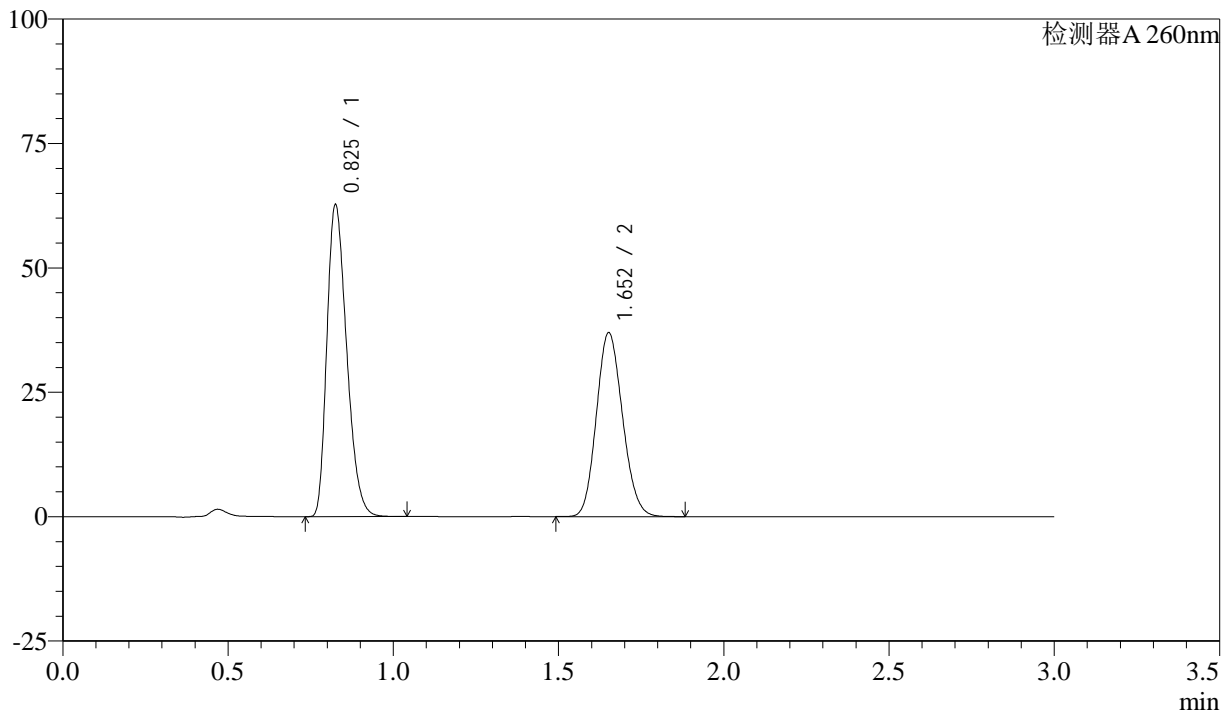
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-280-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:22:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:36:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	260584	56.160	62174	901	1.298	--
2	1.652	203419	43.840	36816	2059	1.132	6.470
总计		464003	100.000	98991			



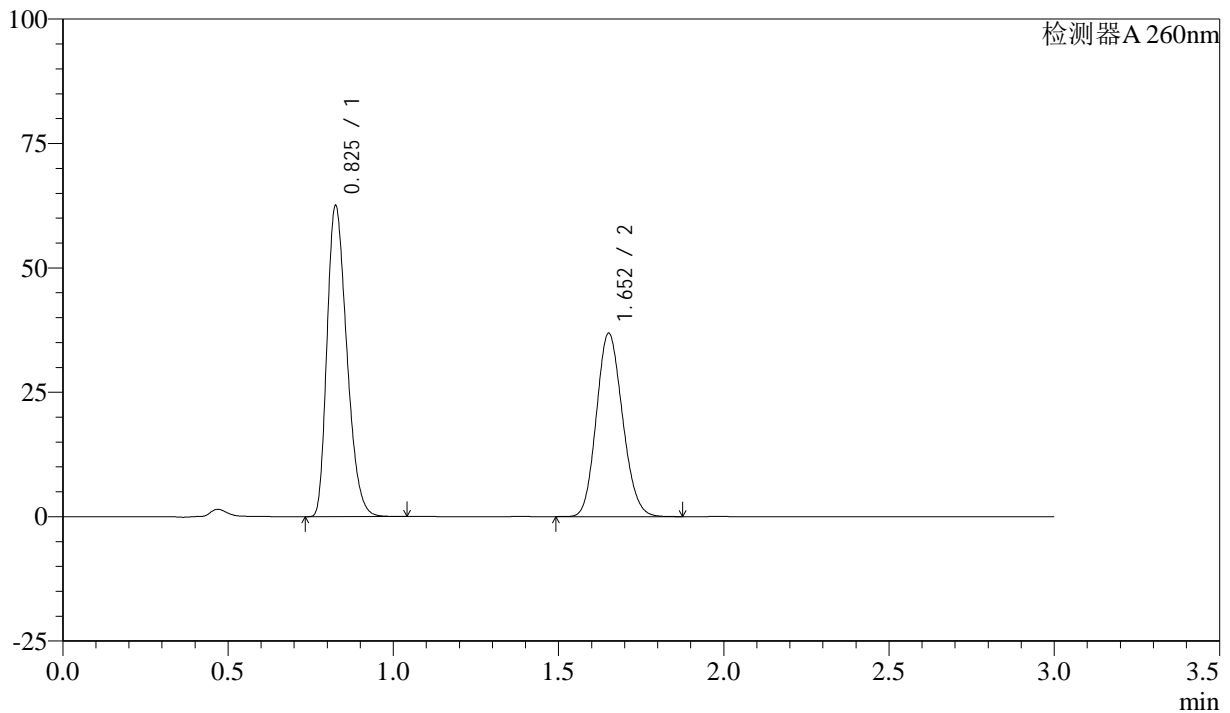
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-281-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:26:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:36:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

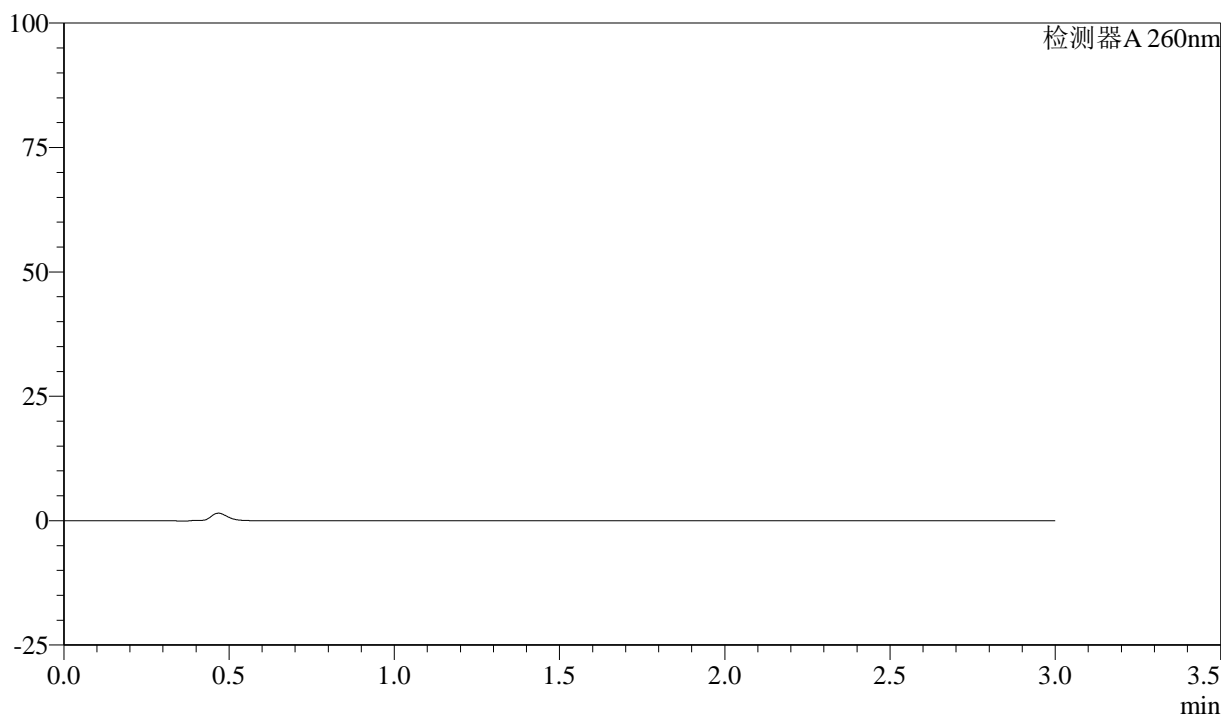
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	259939	56.174	61903	903	1.300	--
2	1.652	202796	43.826	36712	2060	1.133	6.470
总计		462735	100.000	98616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-282-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:29:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:08 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 260nm

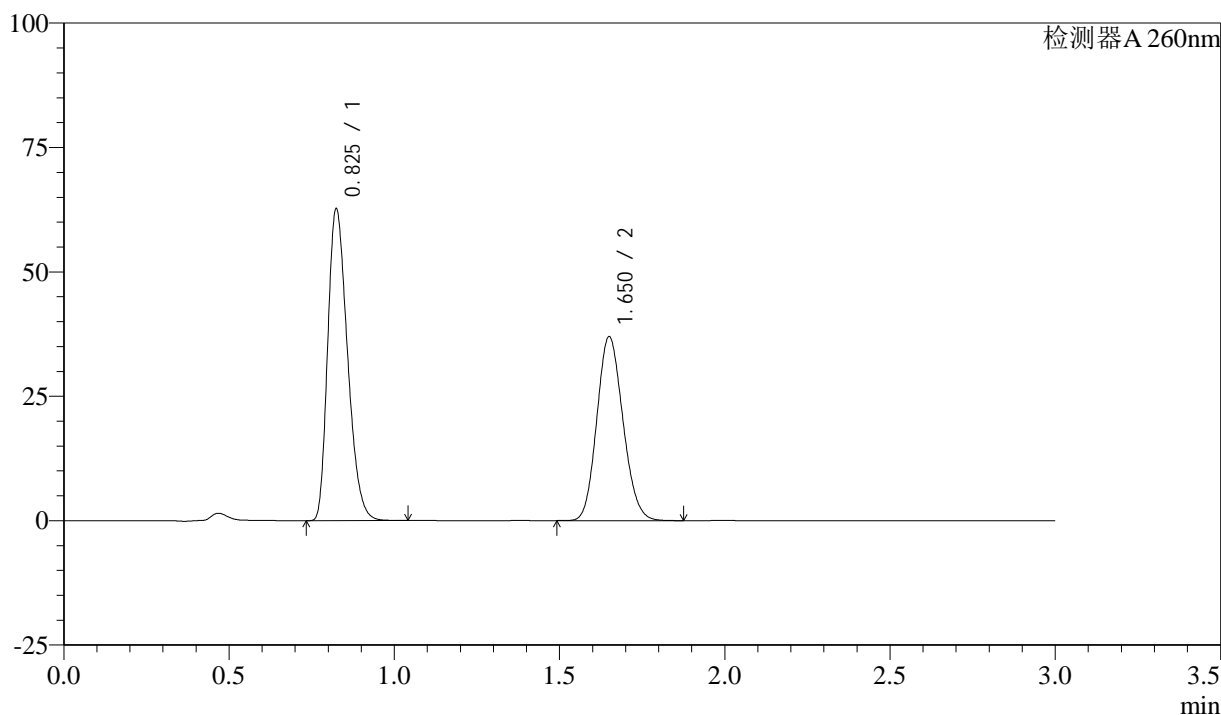
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-283-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:32:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:10 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	260486	56.166	62310	900	1.299	--
2	1.650	203295	43.834	36824	2058	1.133	6.464
总计		463782	100.000	99135			



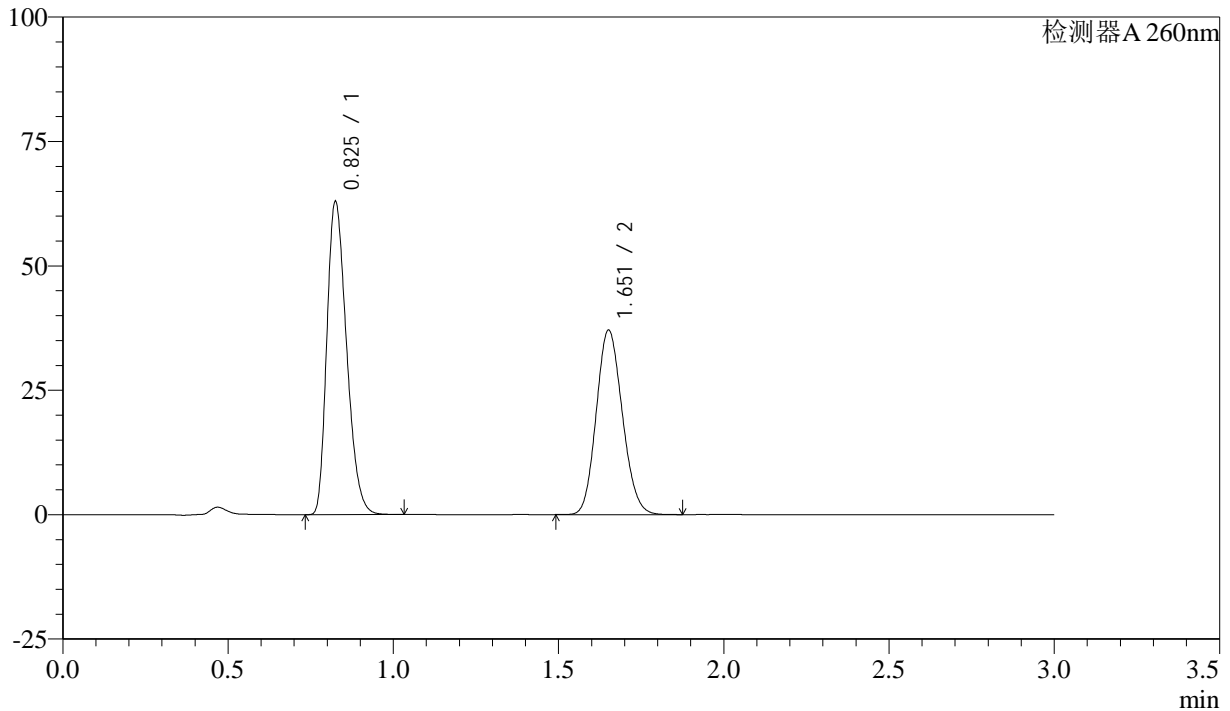
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-284-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:36:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	260715	56.144	62472	906	1.293	--
2	1.651	203652	43.856	36893	2065	1.130	6.481
总计		464367	100.000	99365			



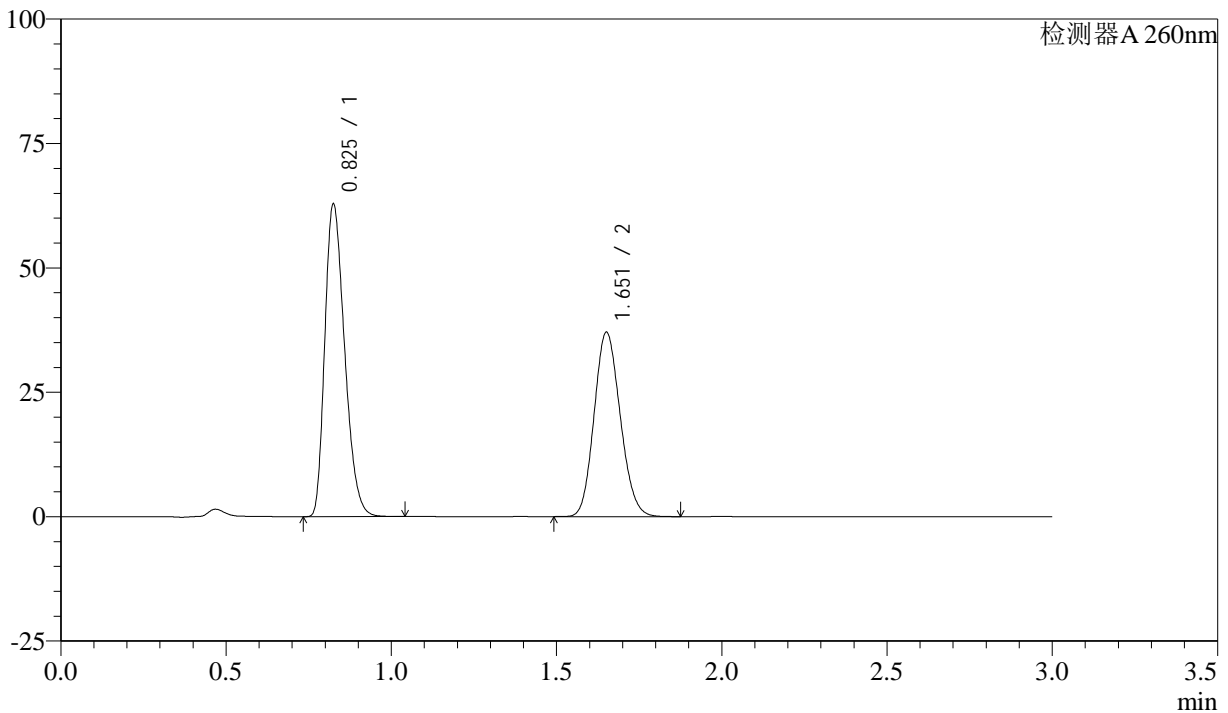
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-285-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:39:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

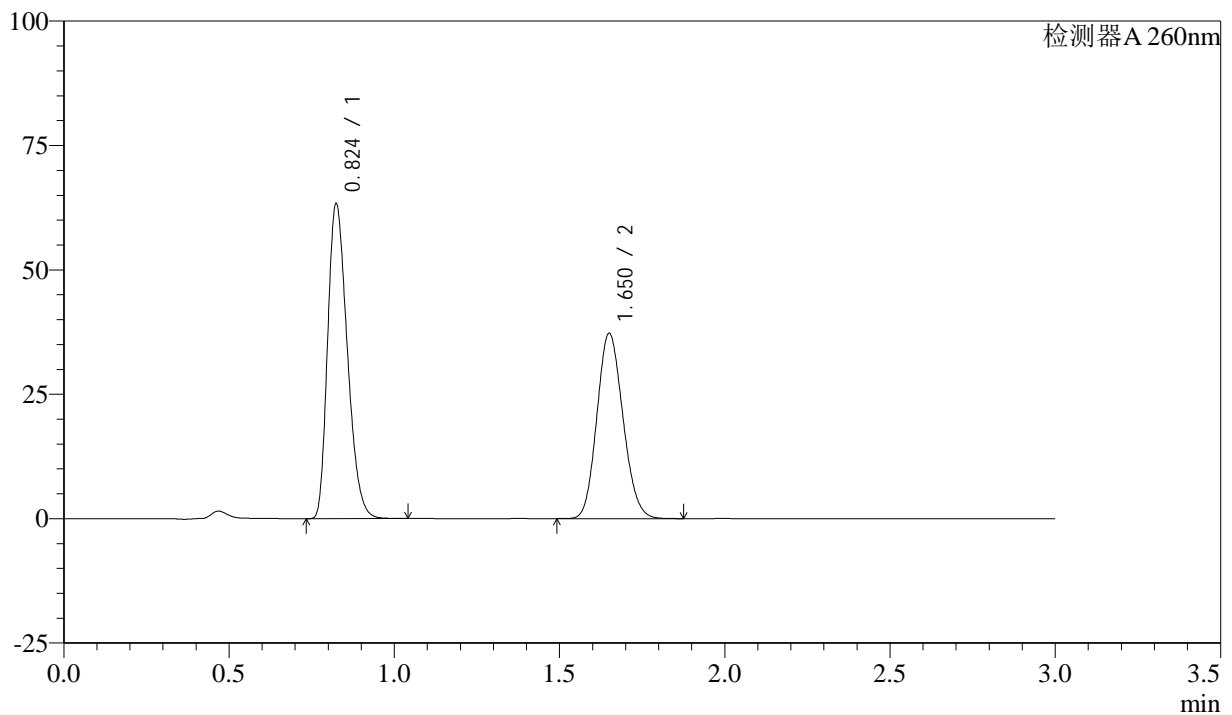
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	261496	56.198	62377	898	1.297	--
2	1.651	203817	43.802	36816	2057	1.133	6.461
总计		465312	100.000	99192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-286-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:42:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:19 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	261788	56.149	62978	907	1.291	--
2	1.650	204453	43.851	37082	2064	1.130	6.483
总计		466241	100.000	100060			



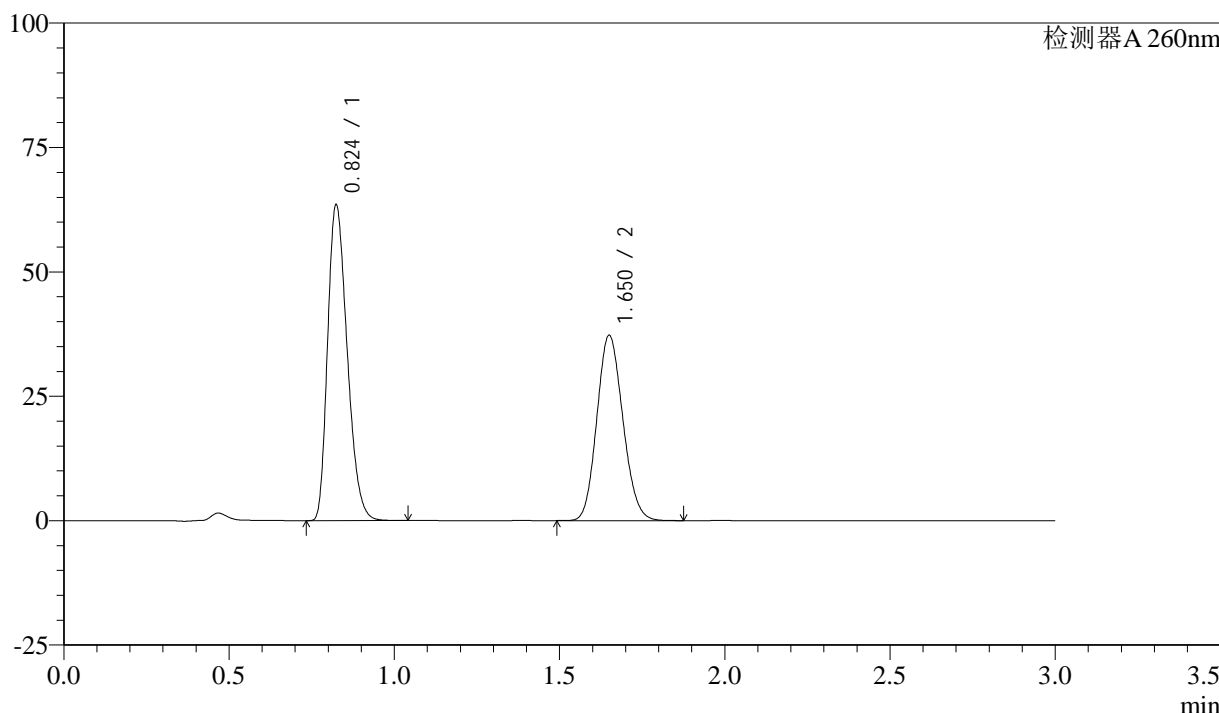
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-287-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 17:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:36:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

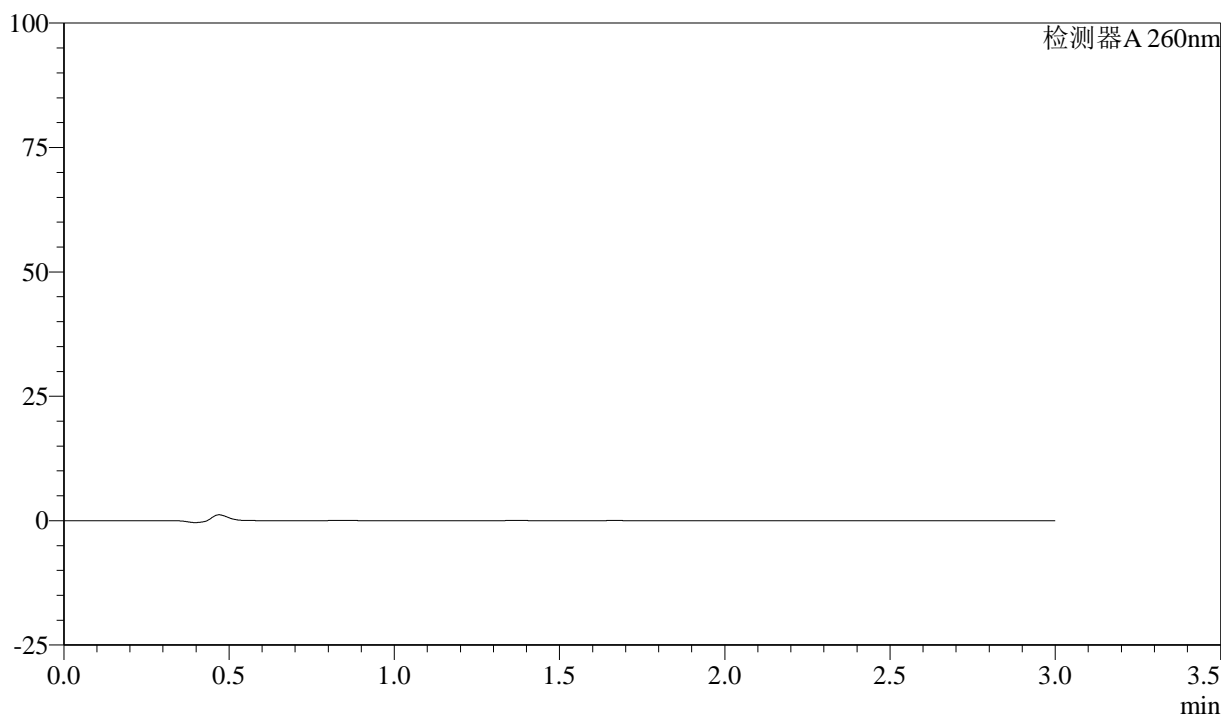
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	261283	56.155	63187	917	1.285	--
2	1.650	204008	43.845	37088	2072	1.127	6.507
总计		465291	100.000	100275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-288-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:49:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:25 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 260nm

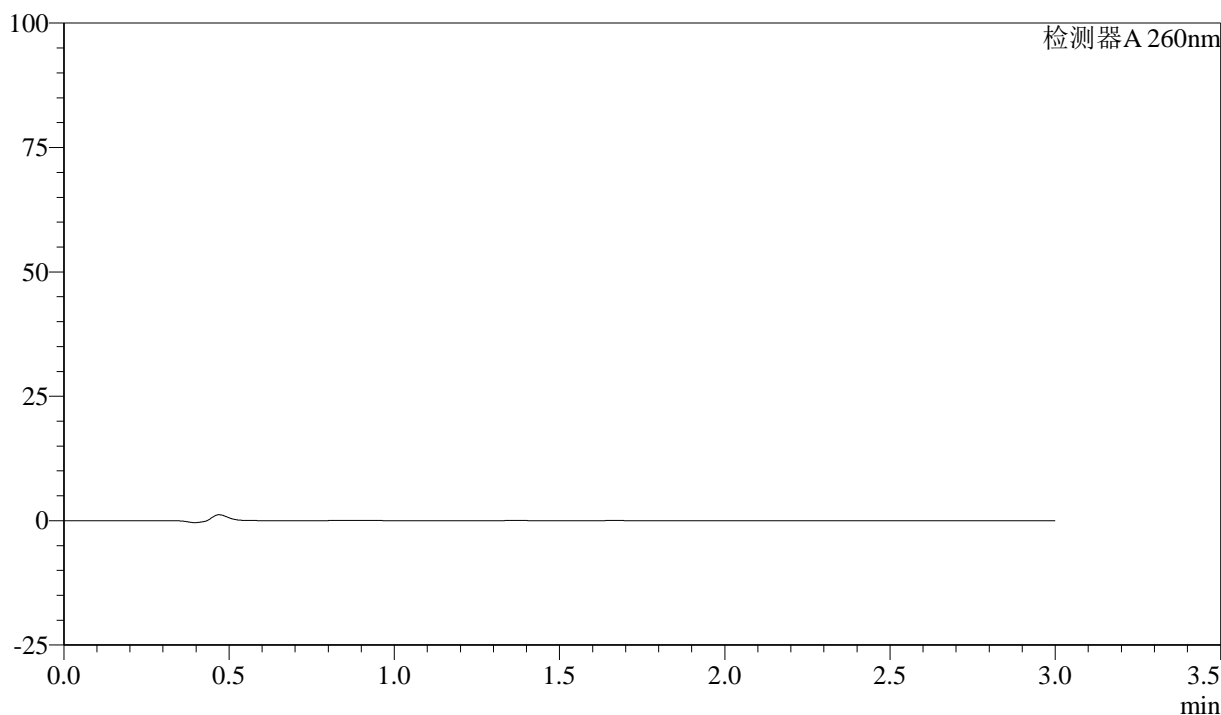
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-289-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:52:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:28 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 260nm

峰号	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							



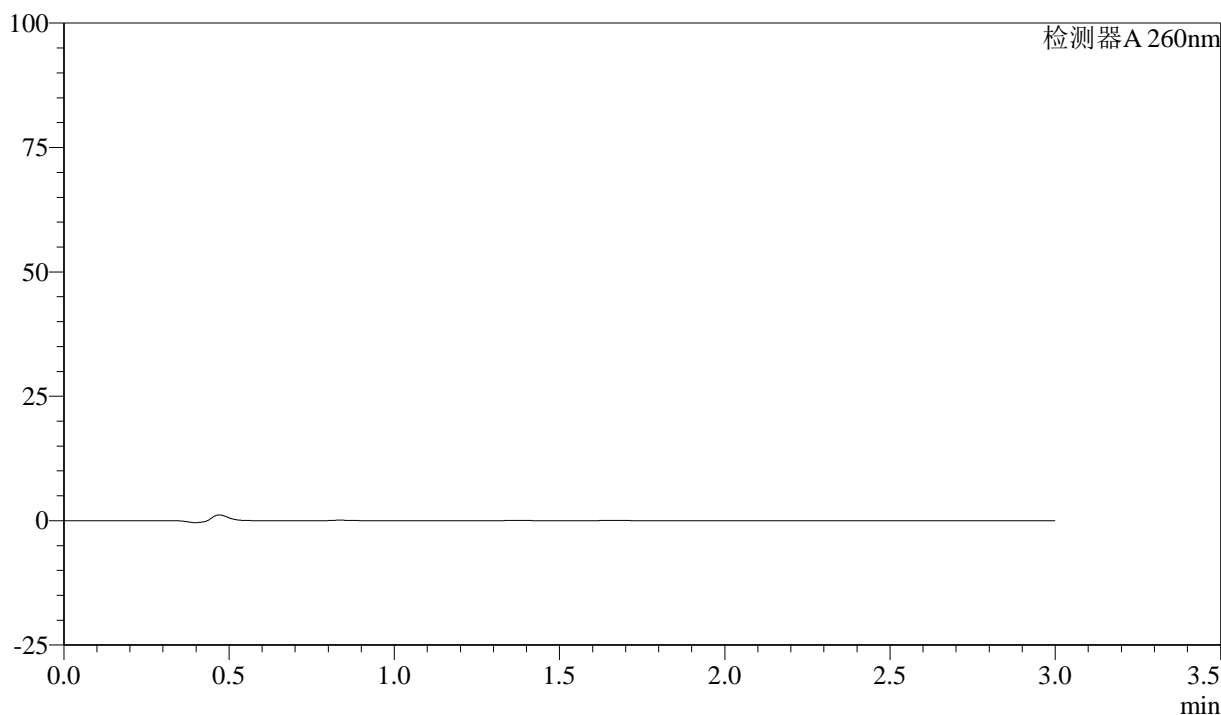
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-290-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:56:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

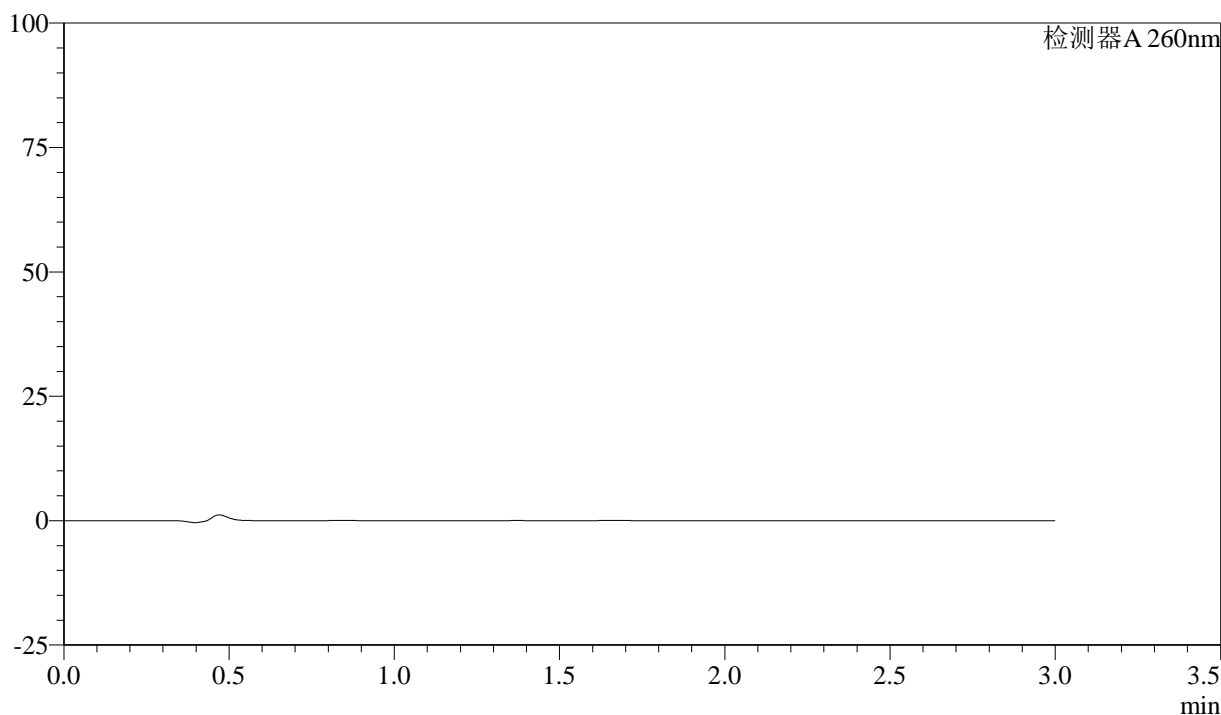
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-291-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 17:59:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:34 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 260nm

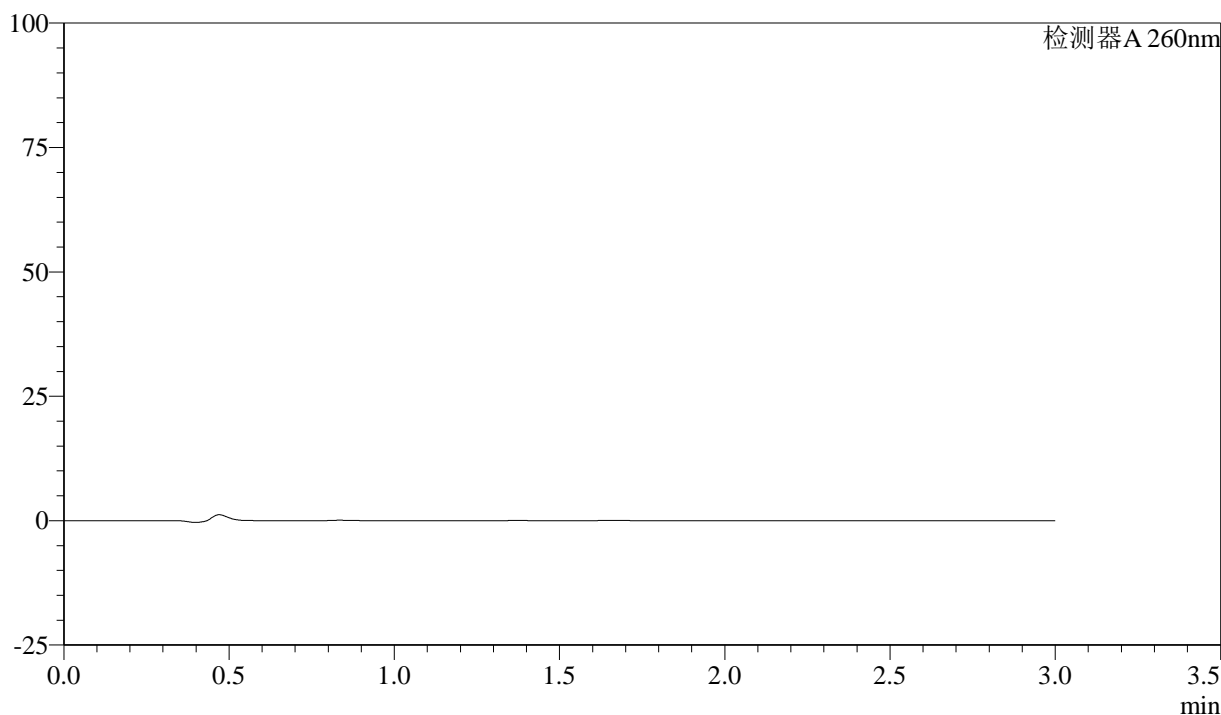
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-292-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 18:03:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:37 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 260nm

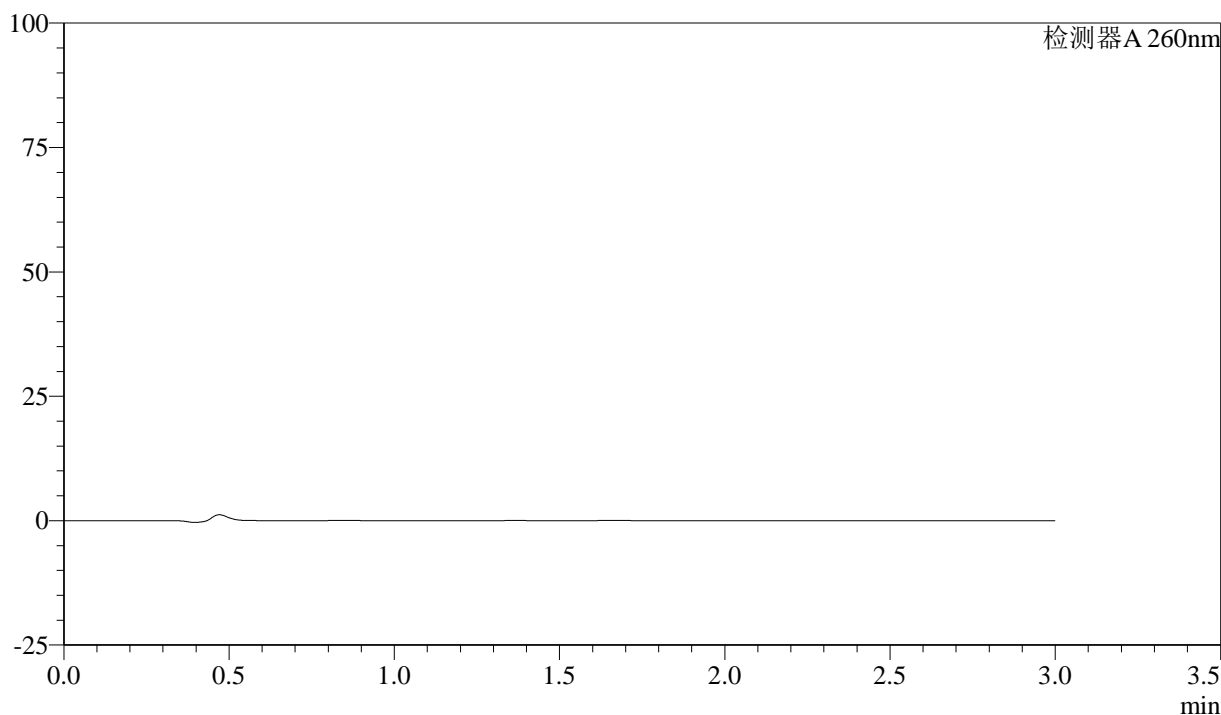
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-293-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 18:06:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:40 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 260nm

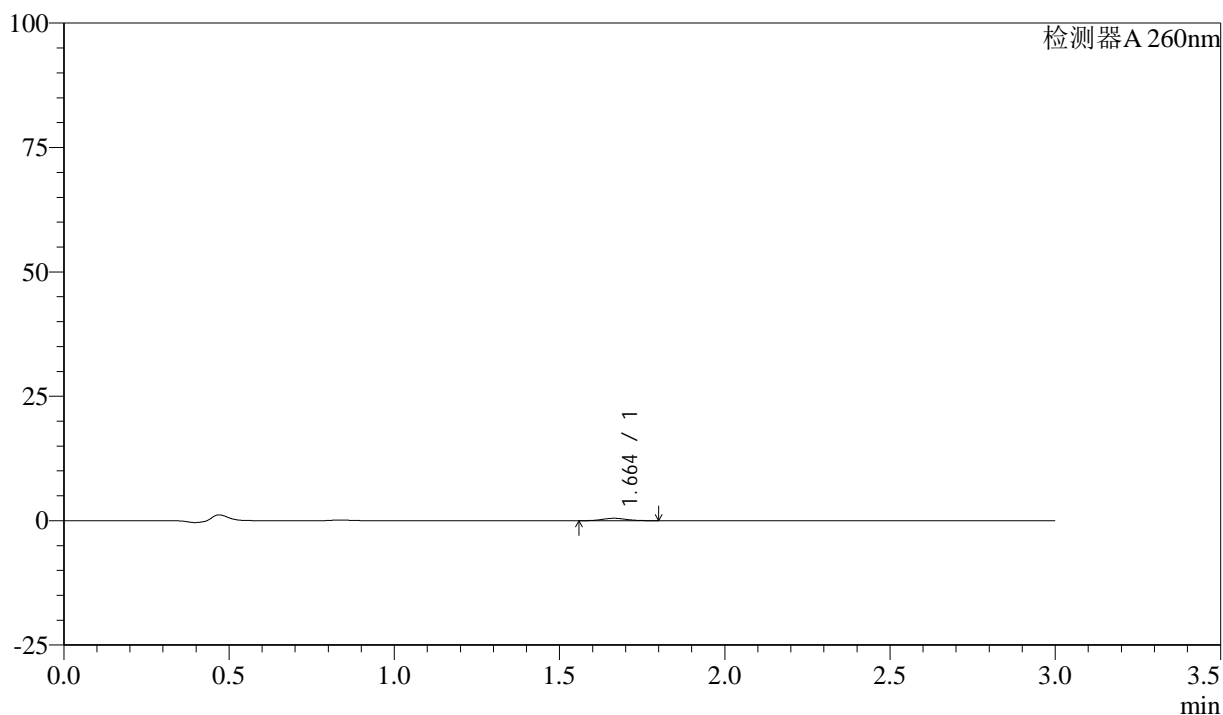
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-294-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 18:09:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:43 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 260nm

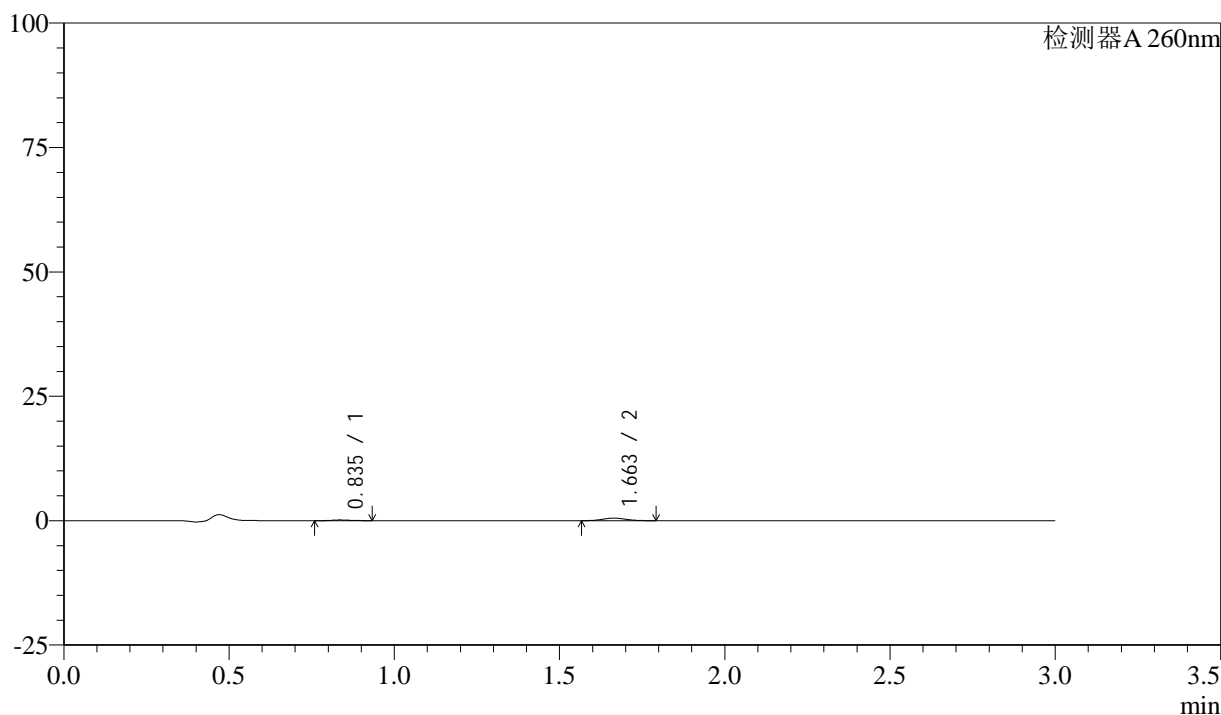
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	2434	100.000	484	2478	1.106	--
总计		2434	100.000	484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-295-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 18:13:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:46 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	545	17.861	144	1141	1.275	--
2	1.663	2506	82.139	511	2578	1.112	7.210
总计		3051	100.000	655			



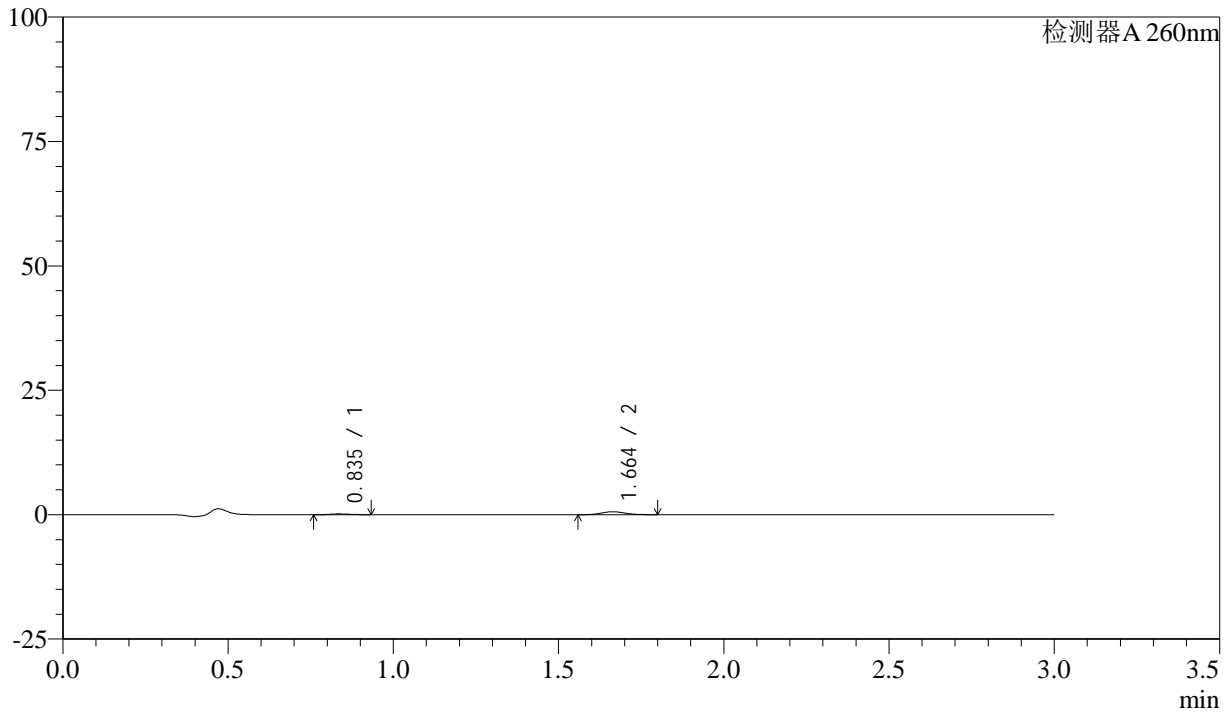
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-296-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:16:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:36:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

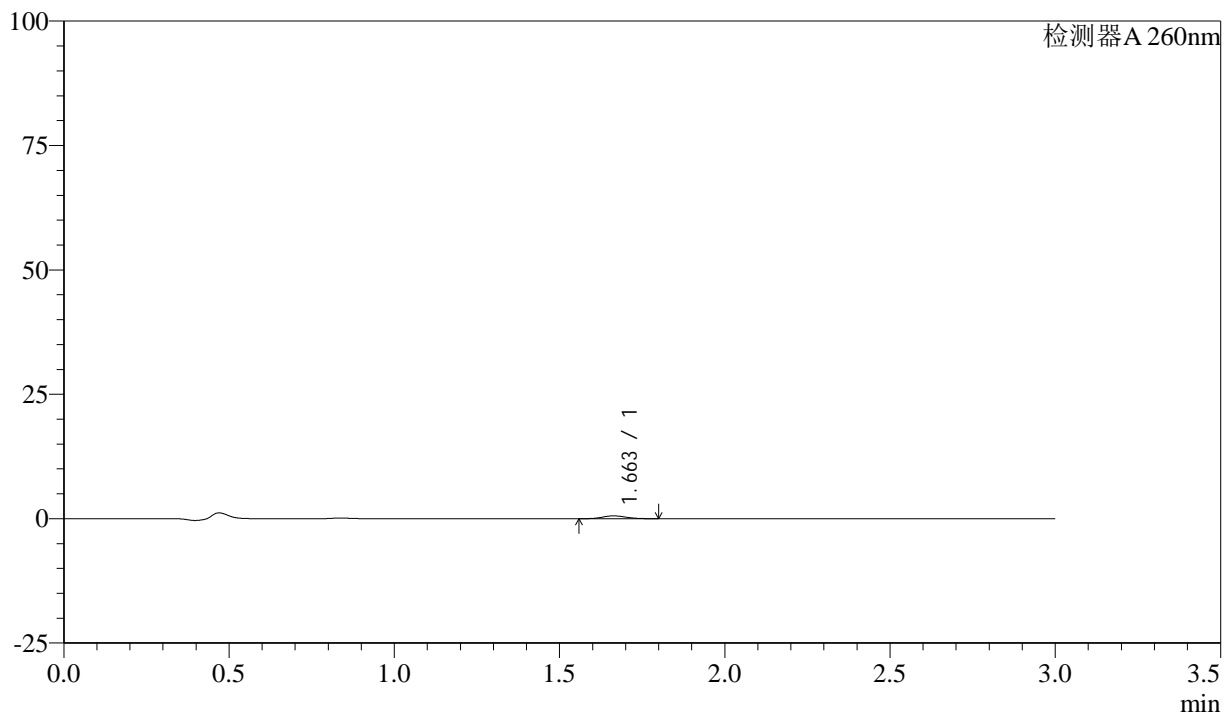
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	600	16.932	156	1093	1.278	--
2	1.664	2945	83.068	592	2553	1.116	7.124
总计		3545	100.000	749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-297-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 18:19:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:52 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	2832	100.000	569	2512	1.114	--
总计		2832	100.000	569			



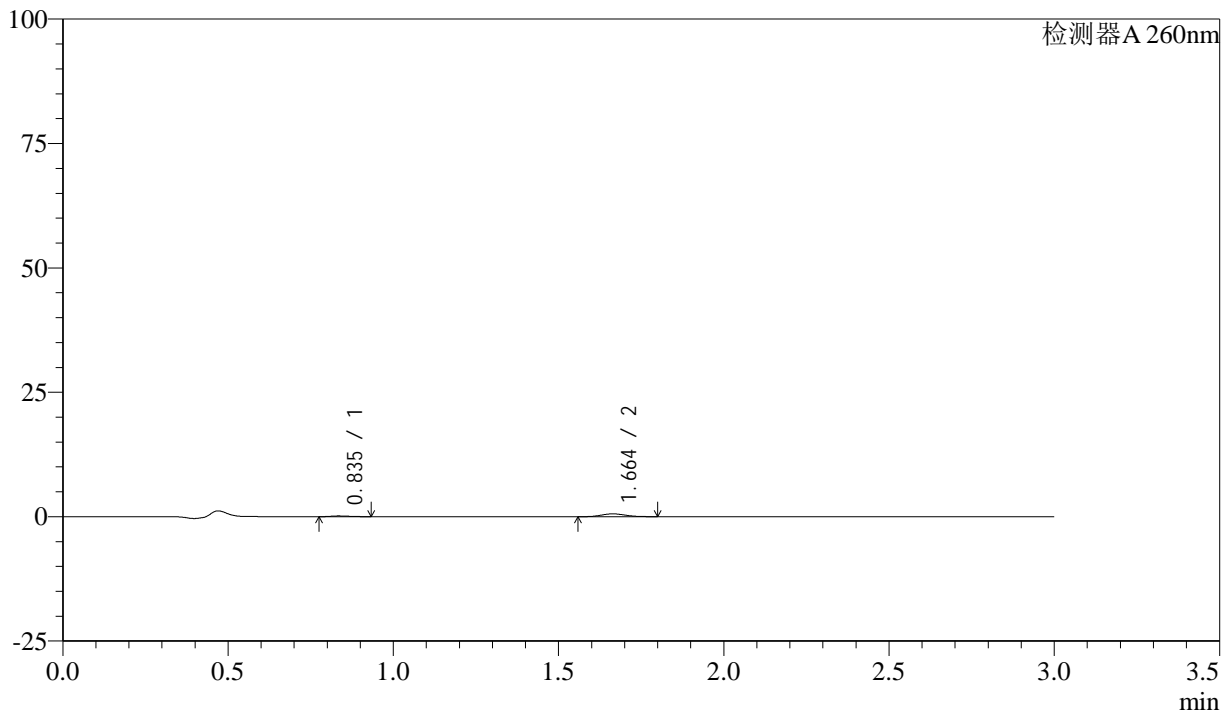
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-298-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:23:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:36:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

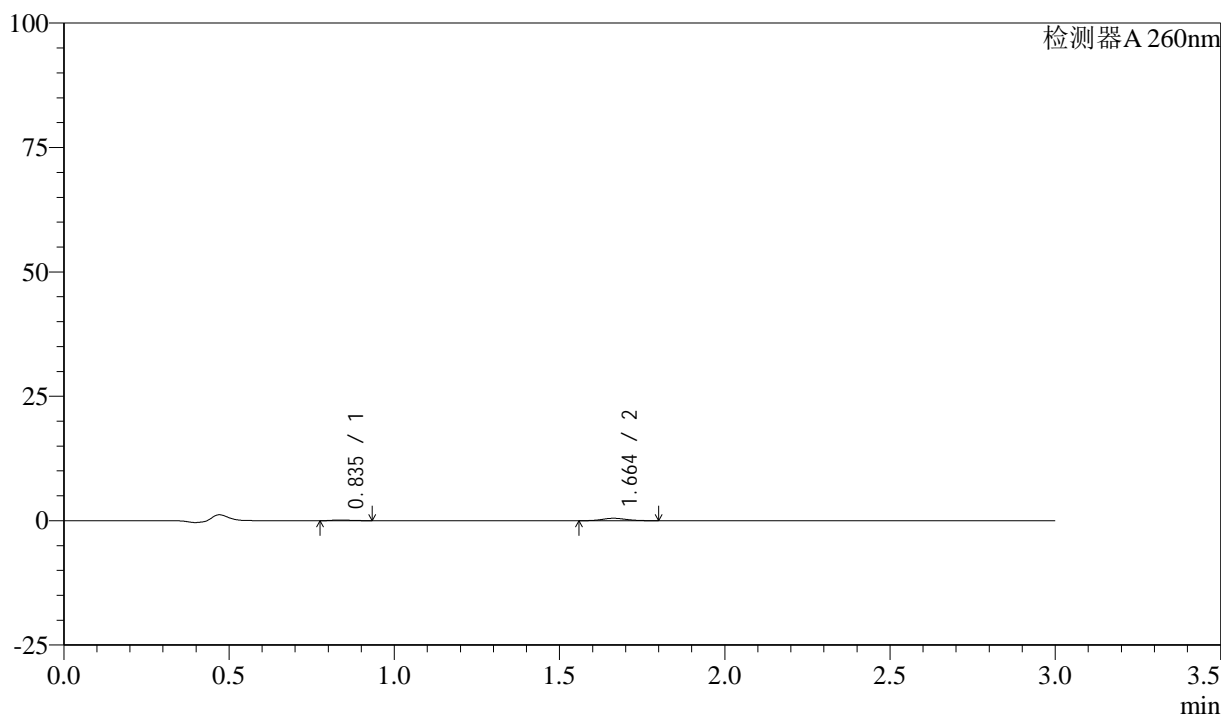
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	562	16.583	147	1059	1.290	--
2	1.664	2828	83.417	569	2541	1.131	7.067
总计		3390	100.000	716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-299-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 18:26:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:36:57 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 260nm

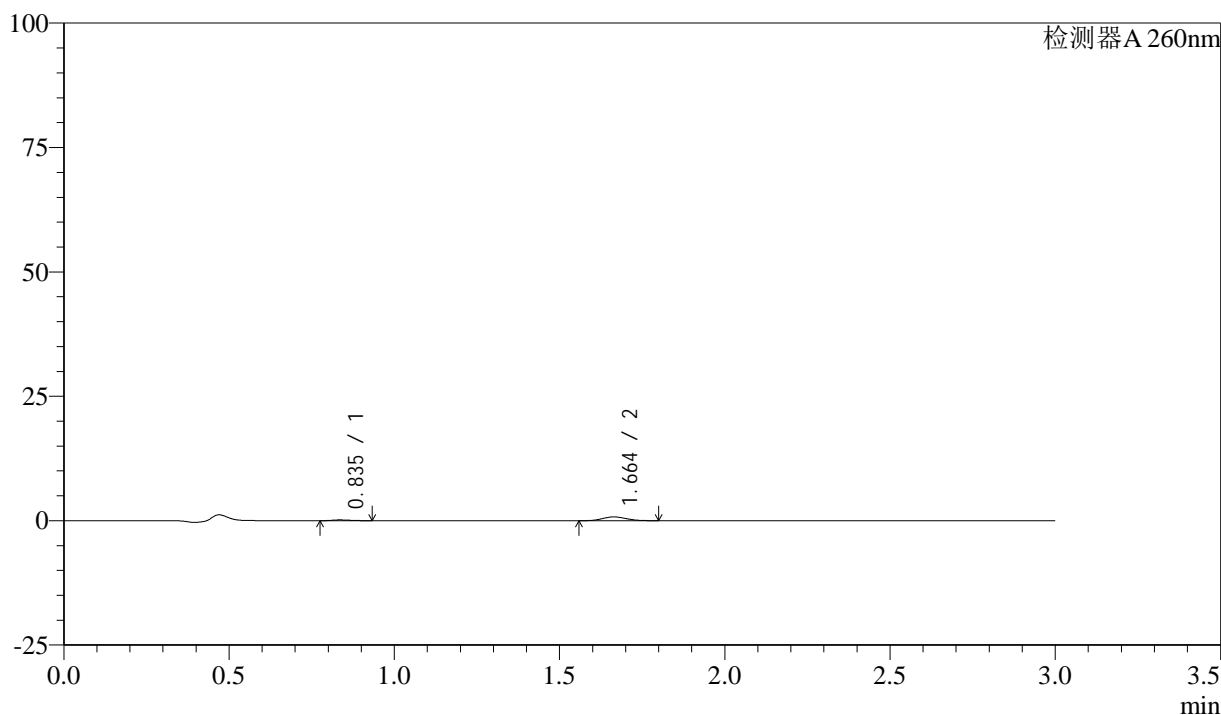
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	536	18.254	137	1057	1.367	--
2	1.664	2400	81.746	482	2534	1.110	7.052
总计		2936	100.000	619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-300-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 18:29:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:37:00 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	574	13.238	153	1124	1.253	--
2	1.664	3763	86.762	759	2543	1.108	7.158
总计		4337	100.000	913			



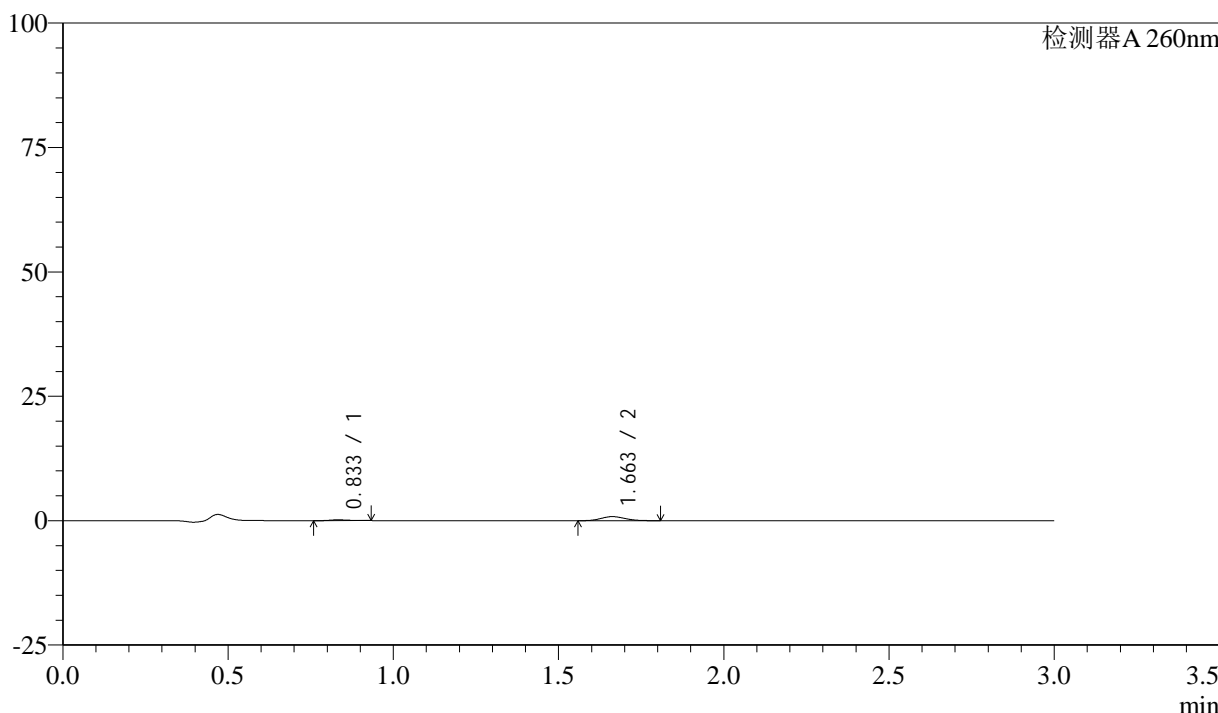
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-301-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	619	13.149	165	1150	1.307	--
2	1.663	4092	86.851	816	2525	1.130	7.198
总计		4711	100.000	981			



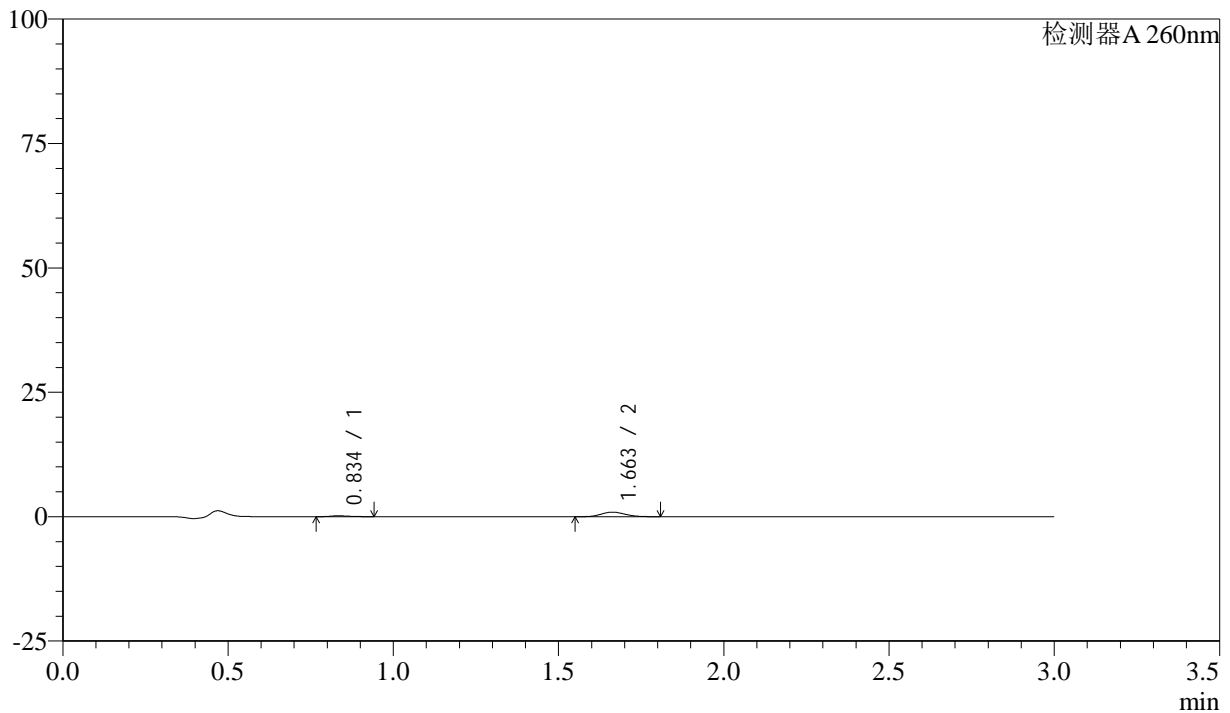
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-302-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:36:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	686	13.090	176	1071	1.350	--
2	1.663	4554	86.910	916	2520	1.117	7.075
总计		5240	100.000	1093			



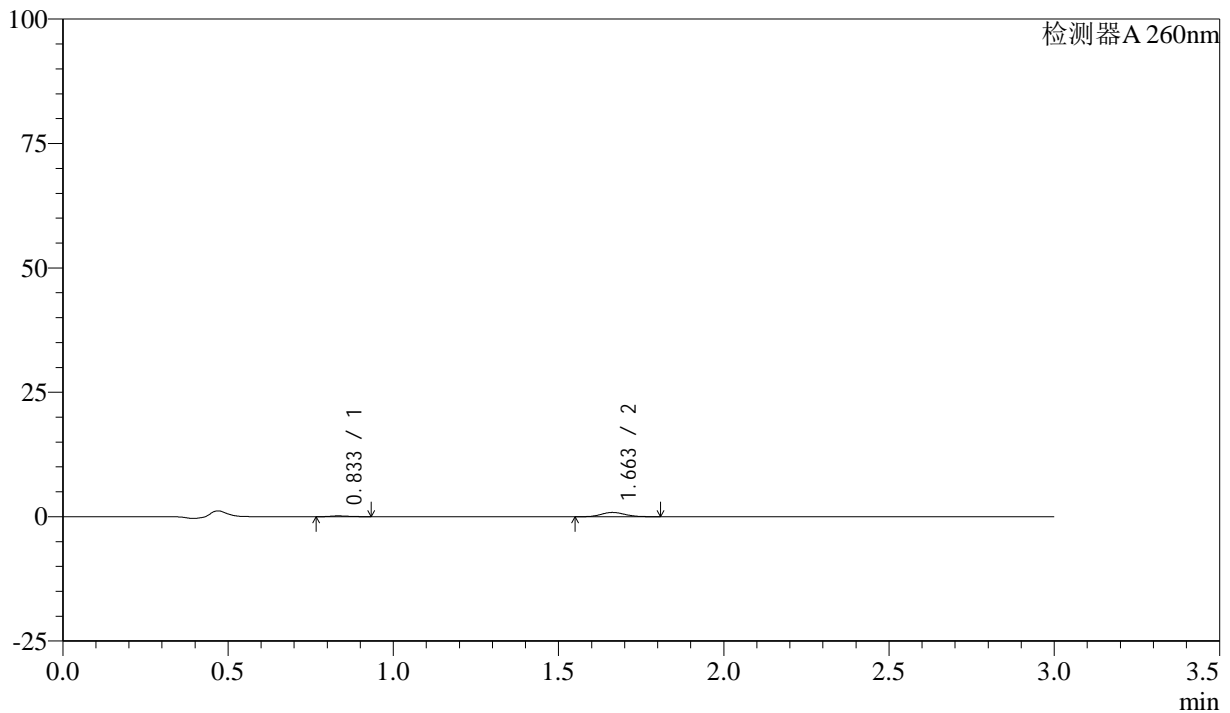
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-303-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:39:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

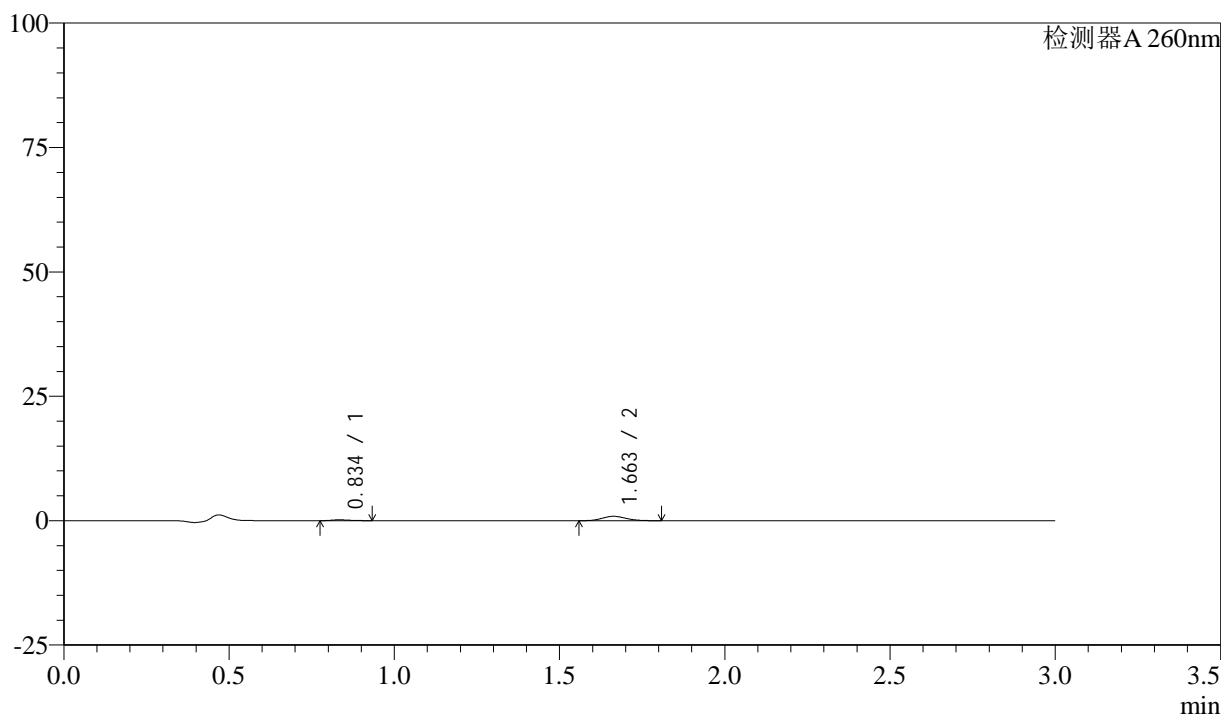
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	600	12.188	158	1129	1.214	--
2	1.663	4320	87.812	863	2514	1.115	7.156
总计		4919	100.000	1021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-304-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 18:43:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:37:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

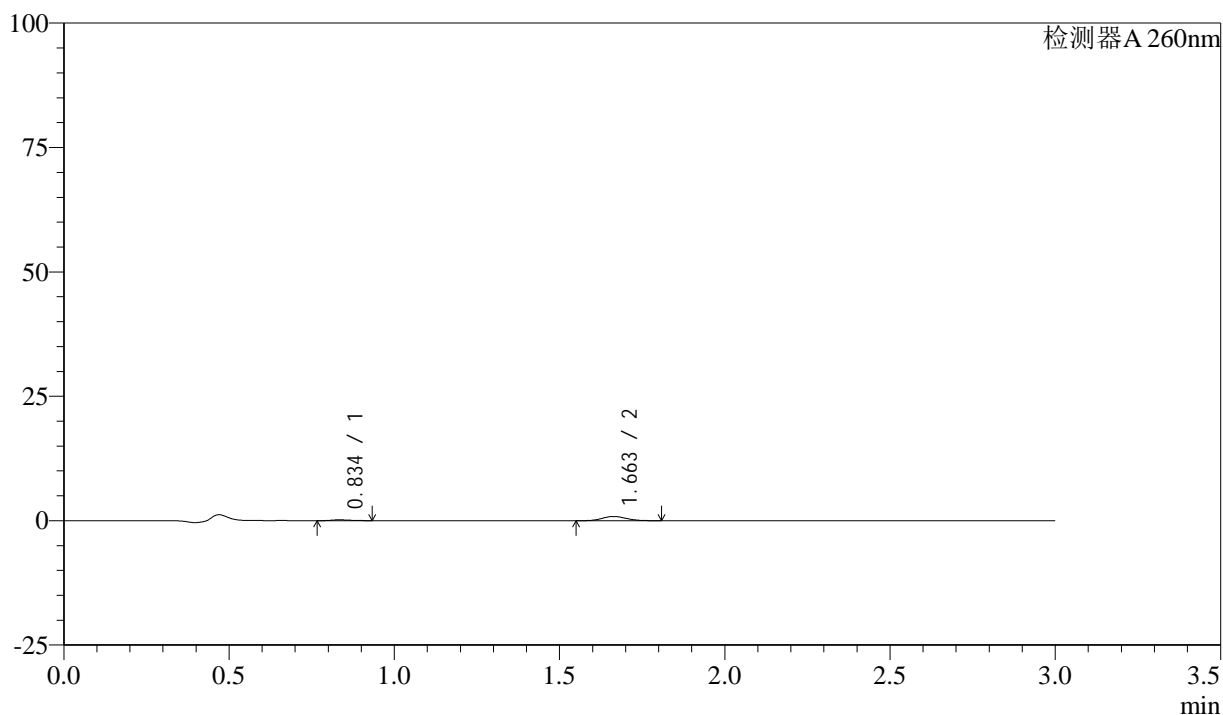
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	633	12.617	167	1145	1.265	--
2	1.663	4387	87.383	881	2542	1.121	7.190
总计		5020	100.000	1048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-305-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 18:46:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:37:14 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	614	12.636	160	1059	1.312	--
2	1.663	4248	87.364	849	2517	1.126	7.057
总计		4862	100.000	1009			



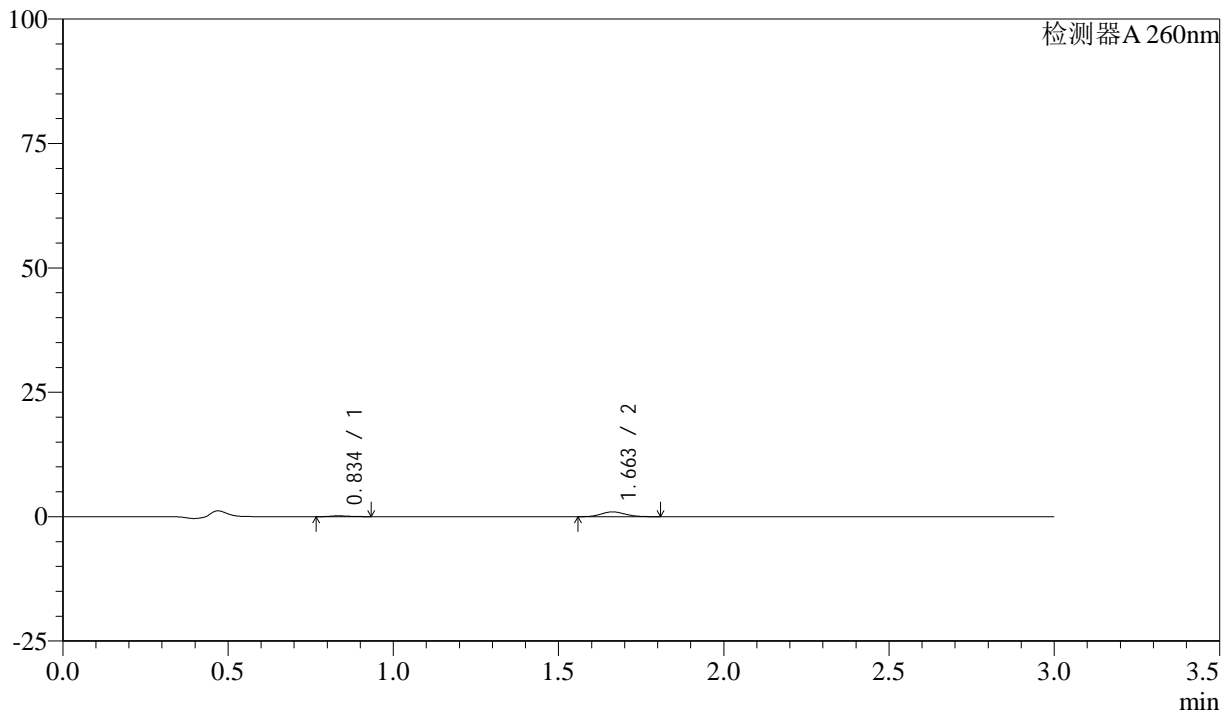
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-306-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:49:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	630	11.481	166	1080	1.262	--
2	1.663	4856	88.519	974	2528	1.113	7.093
总计		5485	100.000	1140			



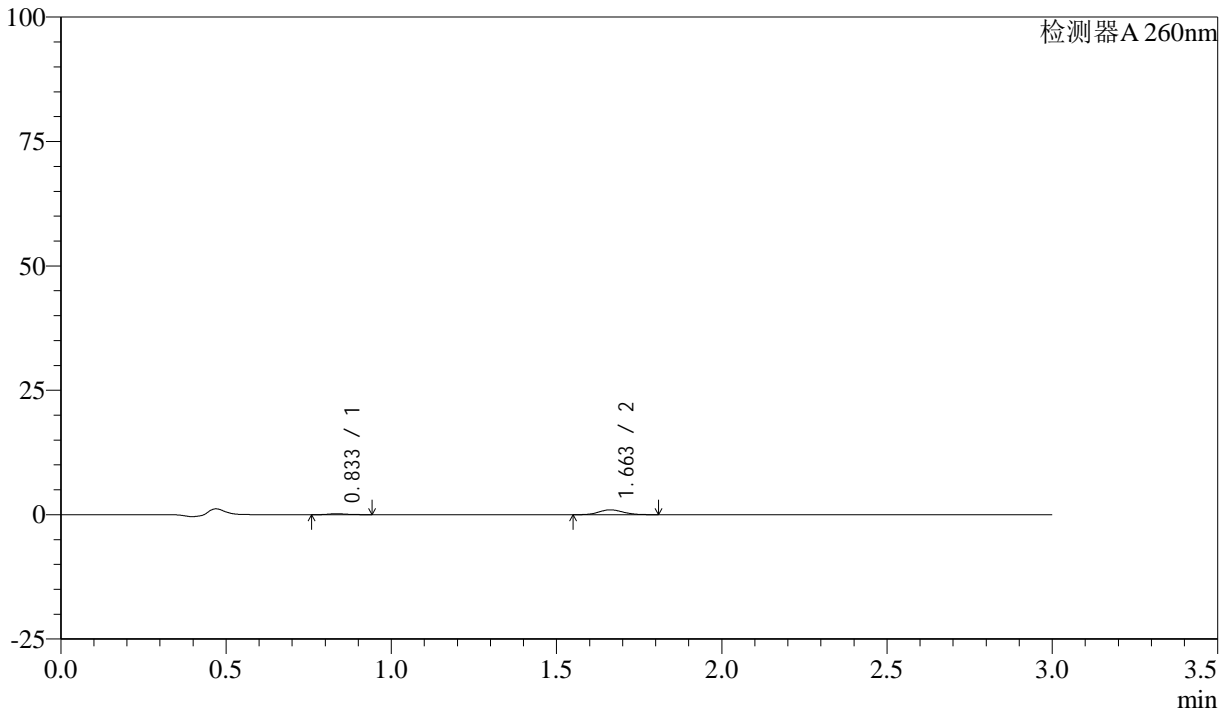
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-307-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	694	12.332	182	1098	1.306	--
2	1.663	4932	87.668	980	2483	1.120	7.087
总计		5625	100.000	1162			



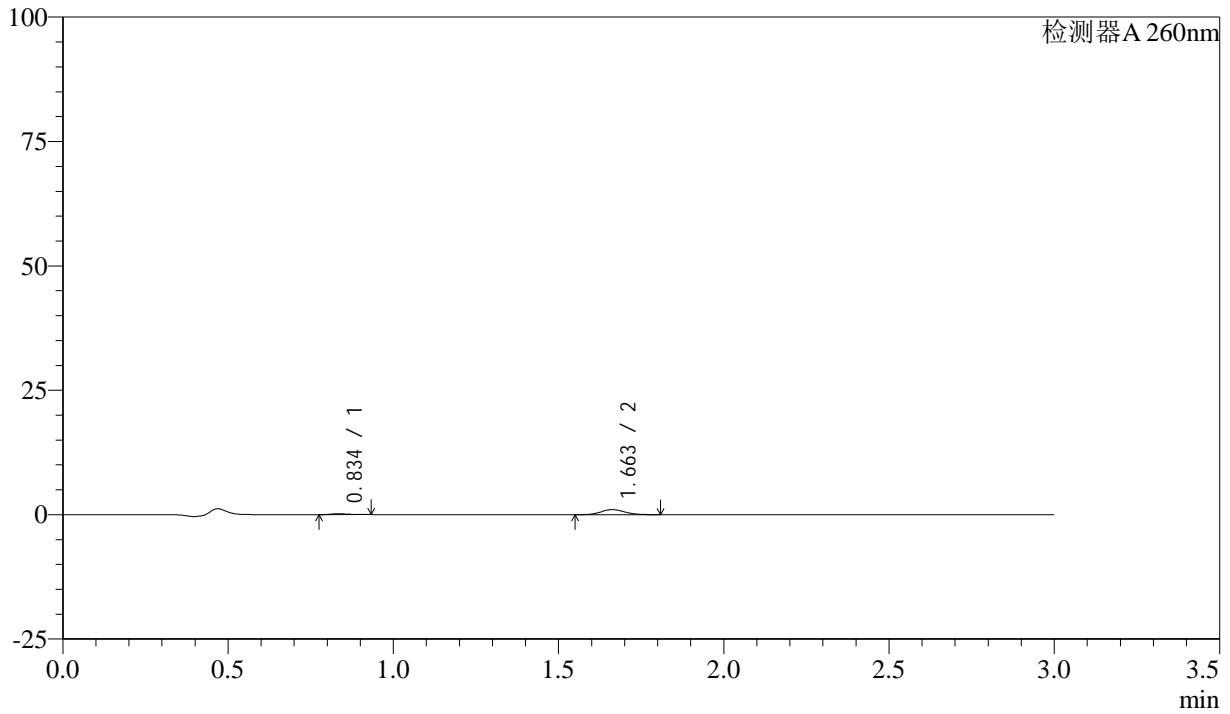
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-308-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 18:56:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	672	11.704	178	1175	1.335	--
2	1.663	5070	88.296	1013	2519	1.119	7.209
总计		5742	100.000	1191			



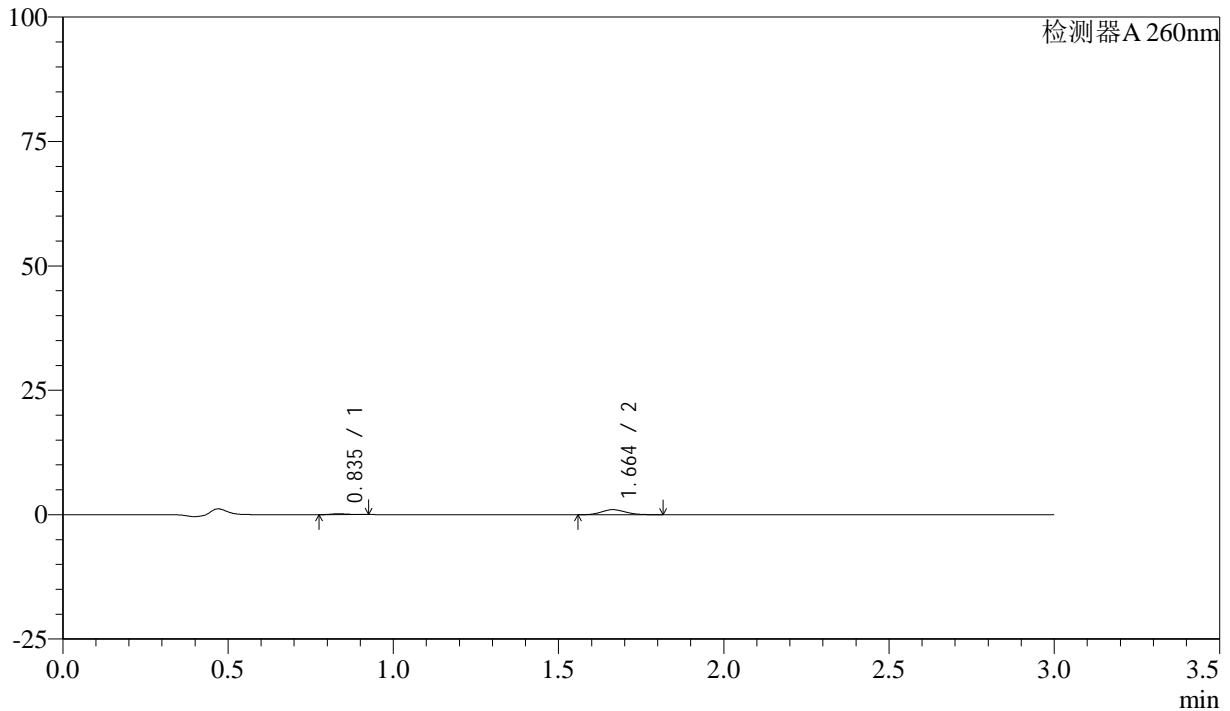
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-309-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:00:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	597	10.544	167	1268	1.188	--
2	1.664	5067	89.456	1013	2515	1.130	7.318
总计		5664	100.000	1180			



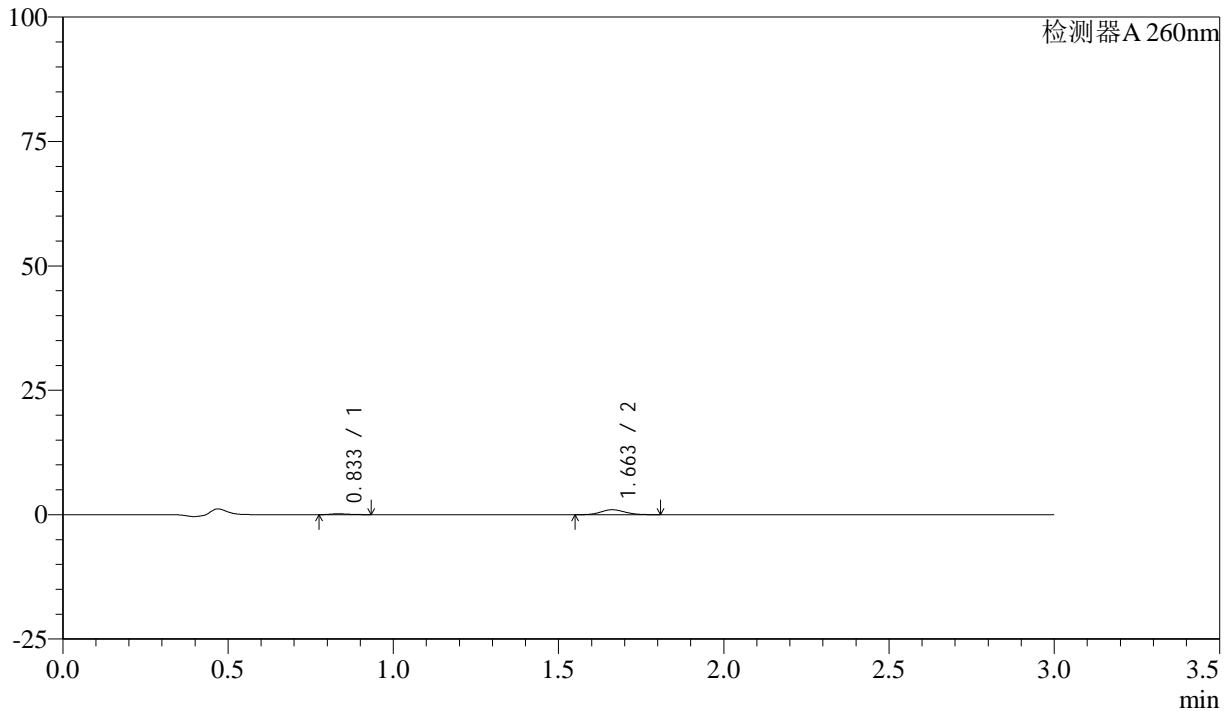
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-310-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:03:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

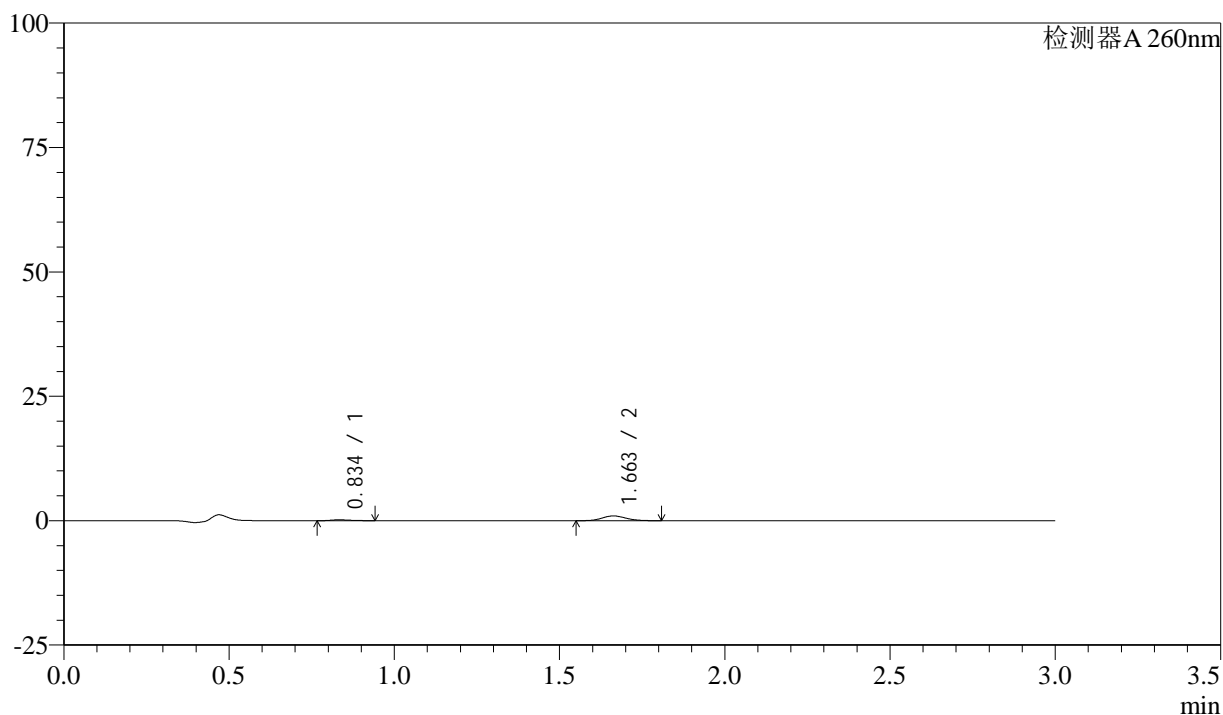
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	679	11.994	179	1090	1.307	--
2	1.663	4985	88.006	998	2520	1.114	7.107
总计		5664	100.000	1177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-311-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 19:06:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:31 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	684	12.491	174	1097	1.349	--
2	1.663	4791	87.509	957	2502	1.114	7.097
总计		5475	100.000	1130			



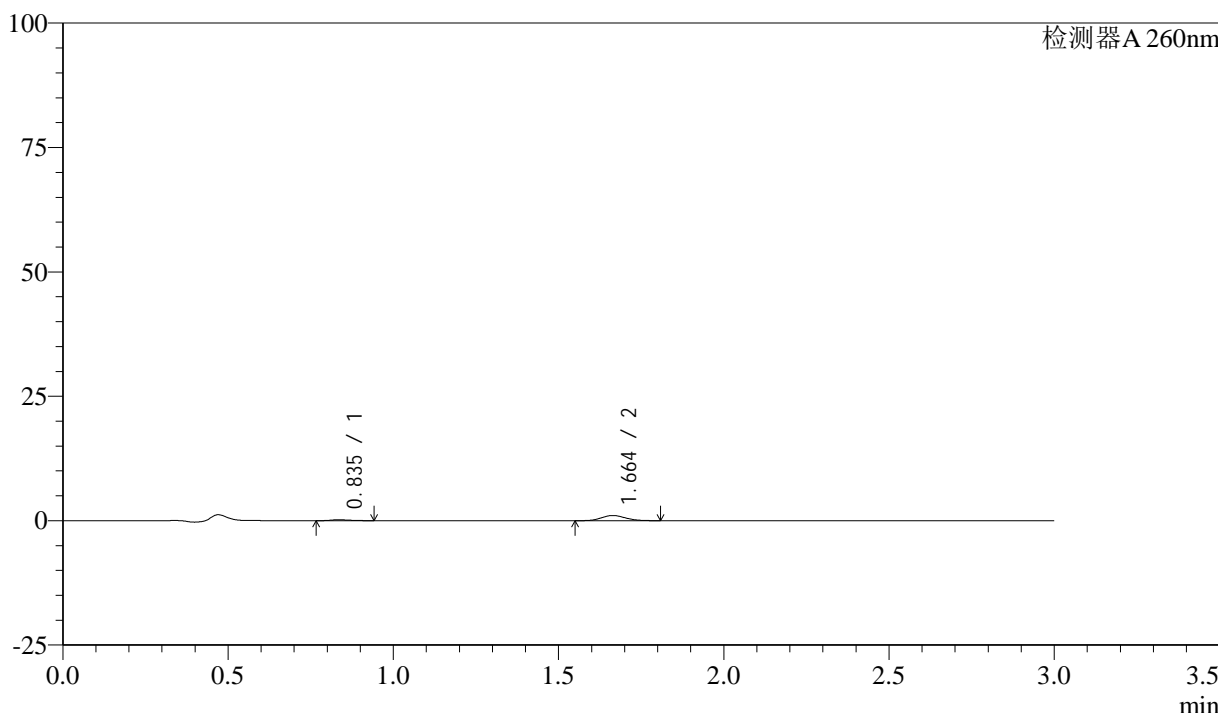
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-312-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:10:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

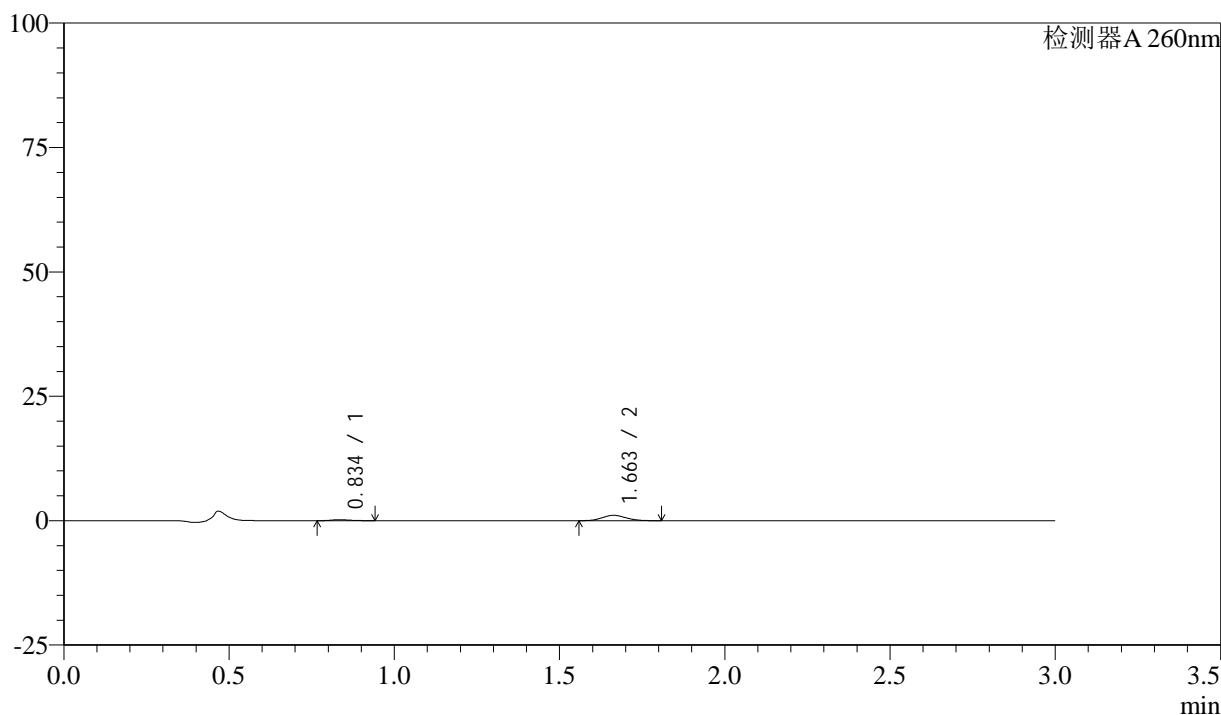
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	703	11.945	180	1041	1.318	--
2	1.664	5182	88.055	1041	2531	1.123	7.036
总计		5885	100.000	1221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-313-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 19:13:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:37:36 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 260nm

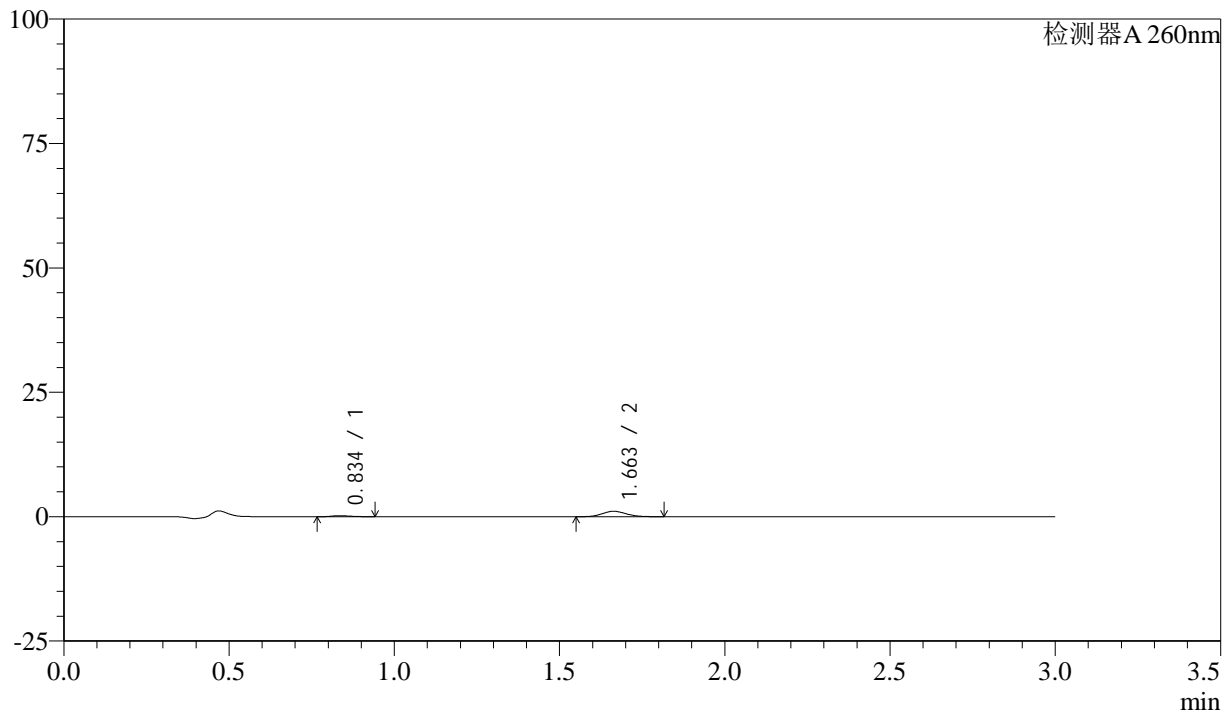
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	753	12.340	198	1148	1.277	--
2	1.663	5347	87.660	1074	2521	1.117	7.180
总计		6100	100.000	1272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-314-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 19:16:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:37:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	782	12.625	206	1132	1.299	--
2	1.663	5409	87.375	1083	2532	1.124	7.167
总计		6190	100.000	1289			



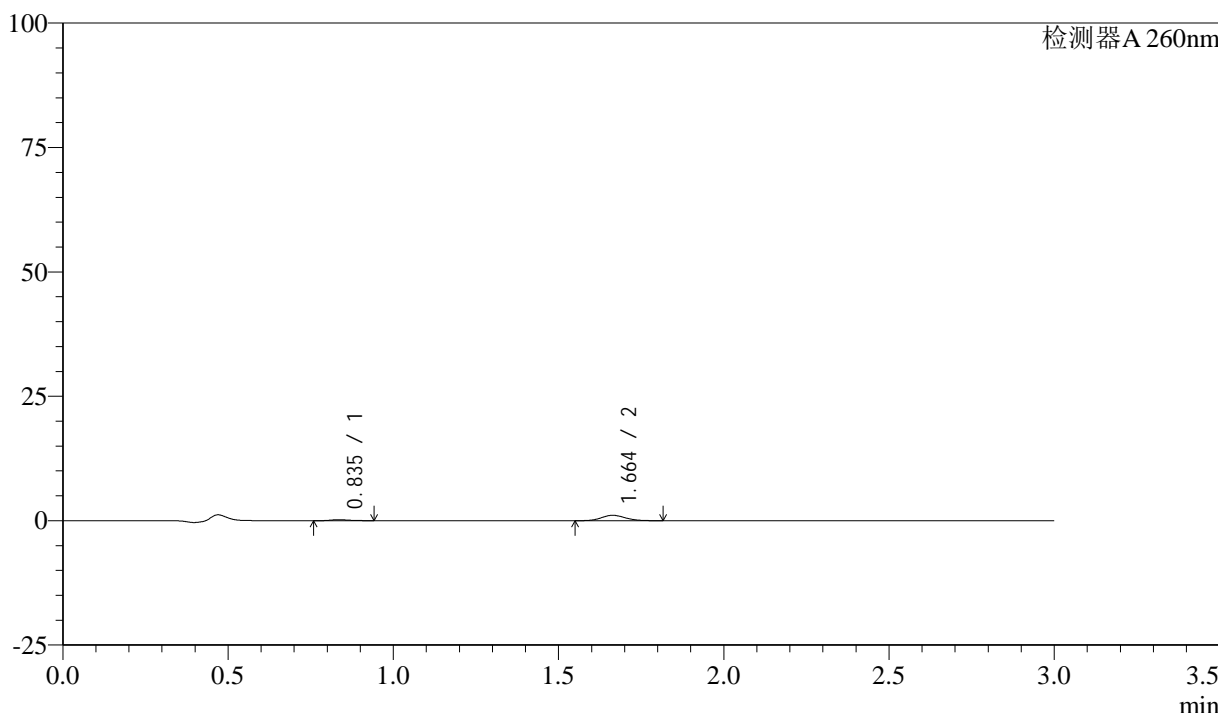
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-315-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:20:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	737	12.032	192	1109	1.310	--
2	1.664	5387	87.968	1078	2542	1.115	7.137
总计		6124	100.000	1270			



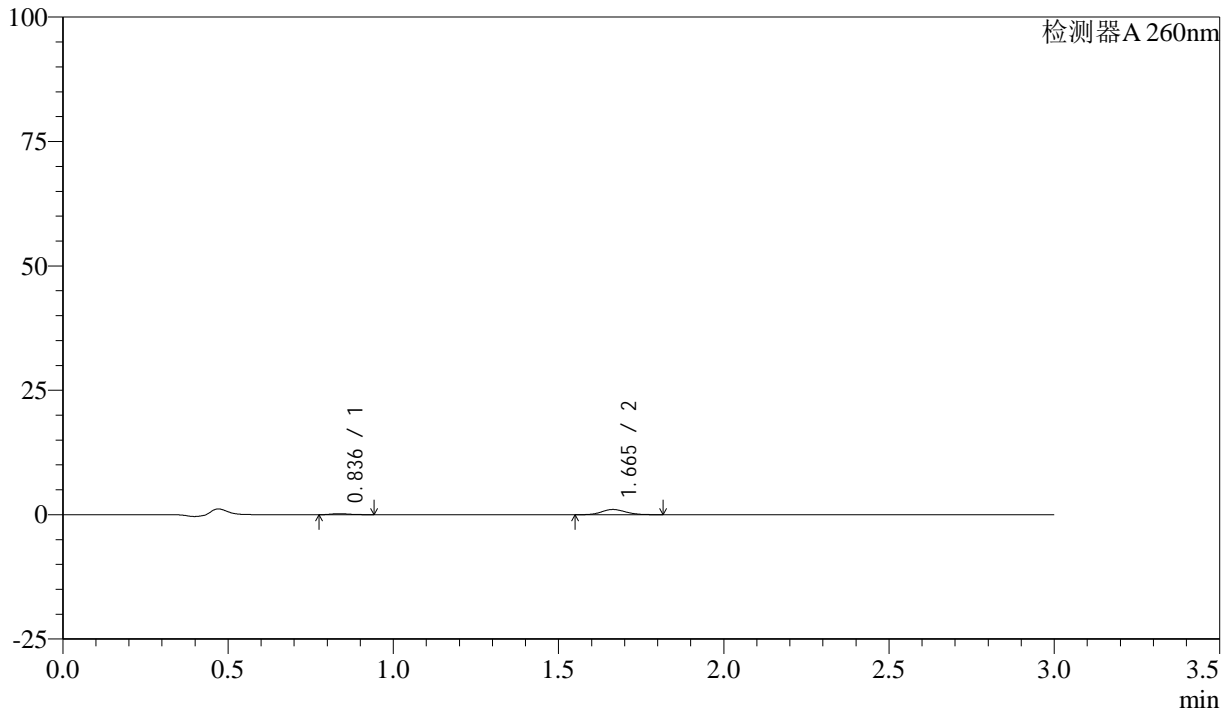
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-316-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:23:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	771	12.803	203	1131	1.295	--
2	1.665	5254	87.197	1049	2539	1.120	7.159
总计		6026	100.000	1252			



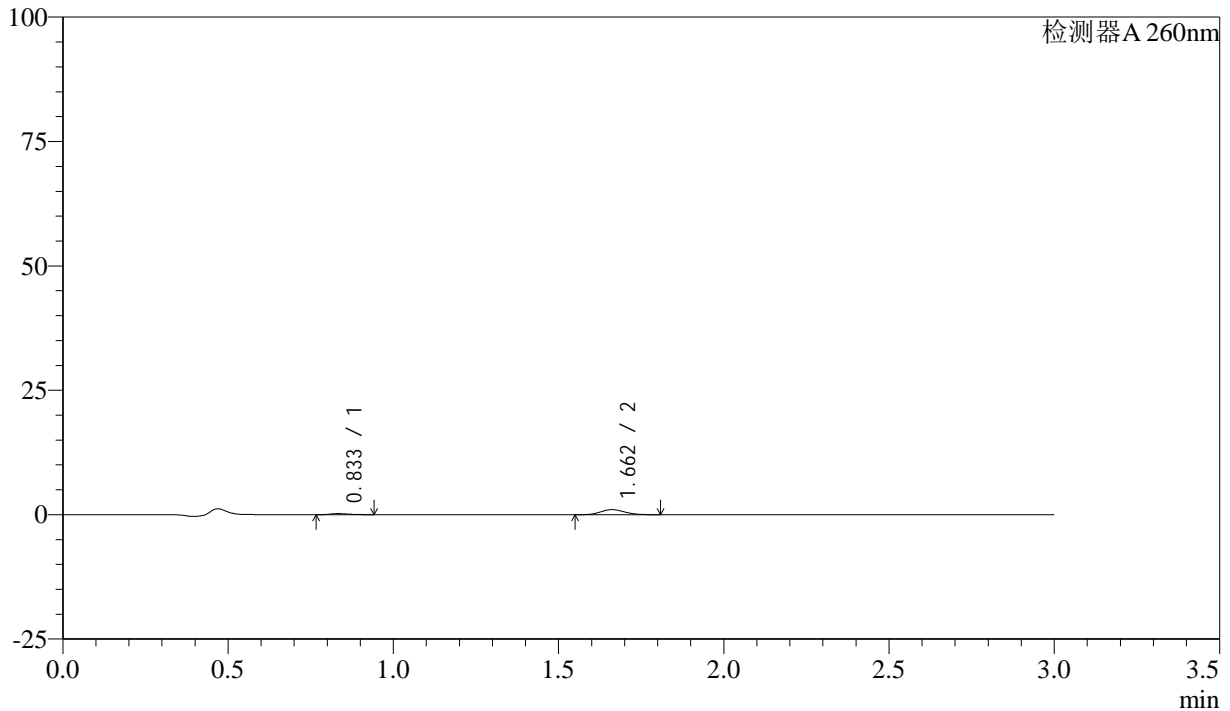
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-317-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:26:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

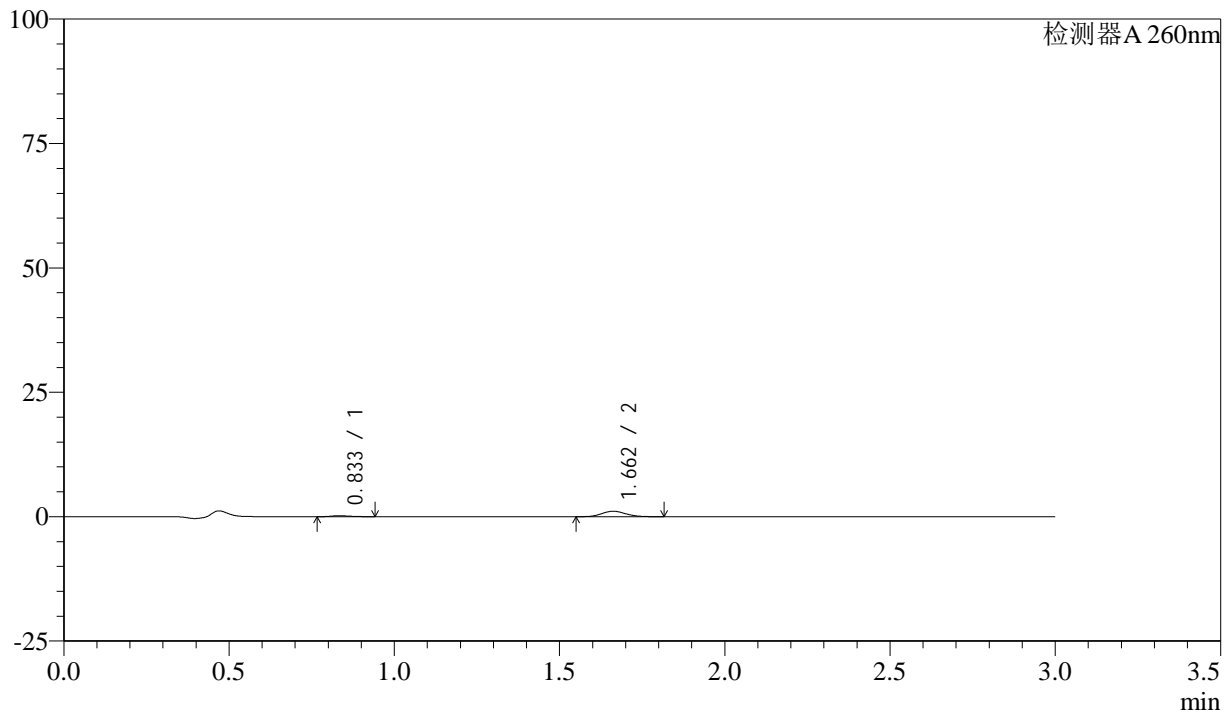
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	857	14.377	223	1102	1.326	--
2	1.662	5101	85.623	1019	2521	1.113	7.116
总计		5958	100.000	1243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-318-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 19:30:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:37:50 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	738	11.767	190	1071	1.288	--
2	1.662	5534	88.233	1099	2494	1.122	7.056
总计		6272	100.000	1290			



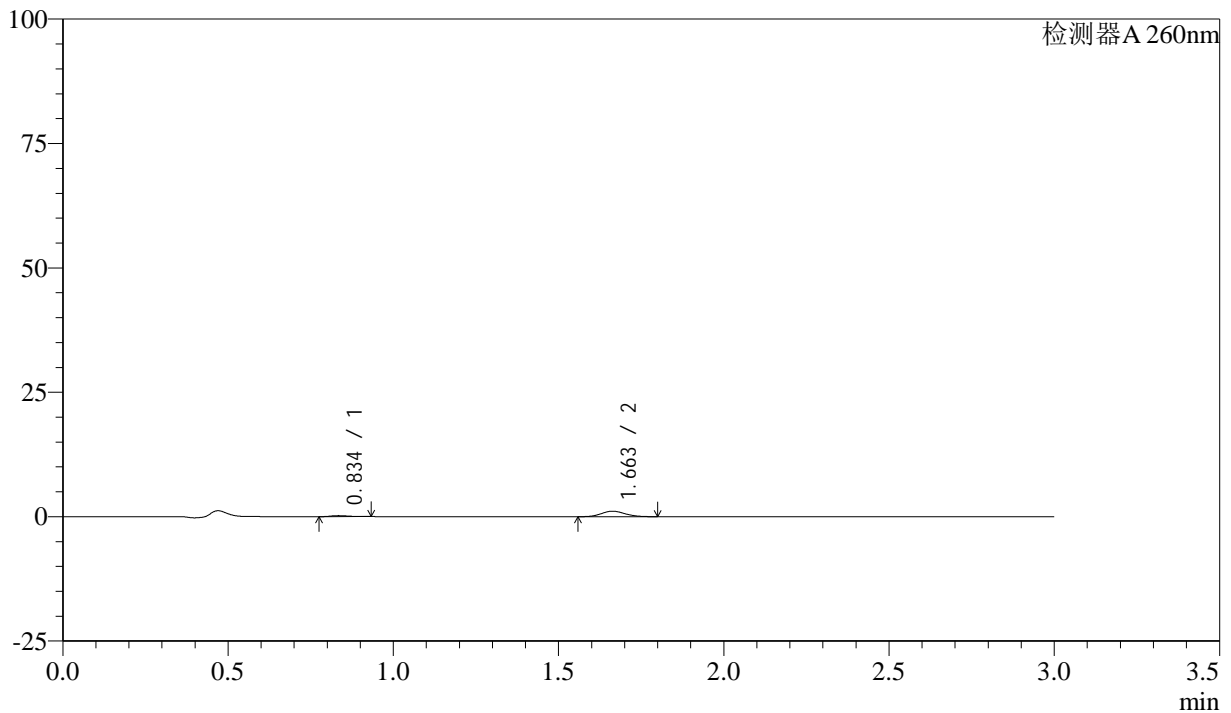
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-319-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	741	11.892	200	1195	1.331	--
2	1.663	5488	88.108	1098	2527	1.116	7.245
总计		6229	100.000	1298			



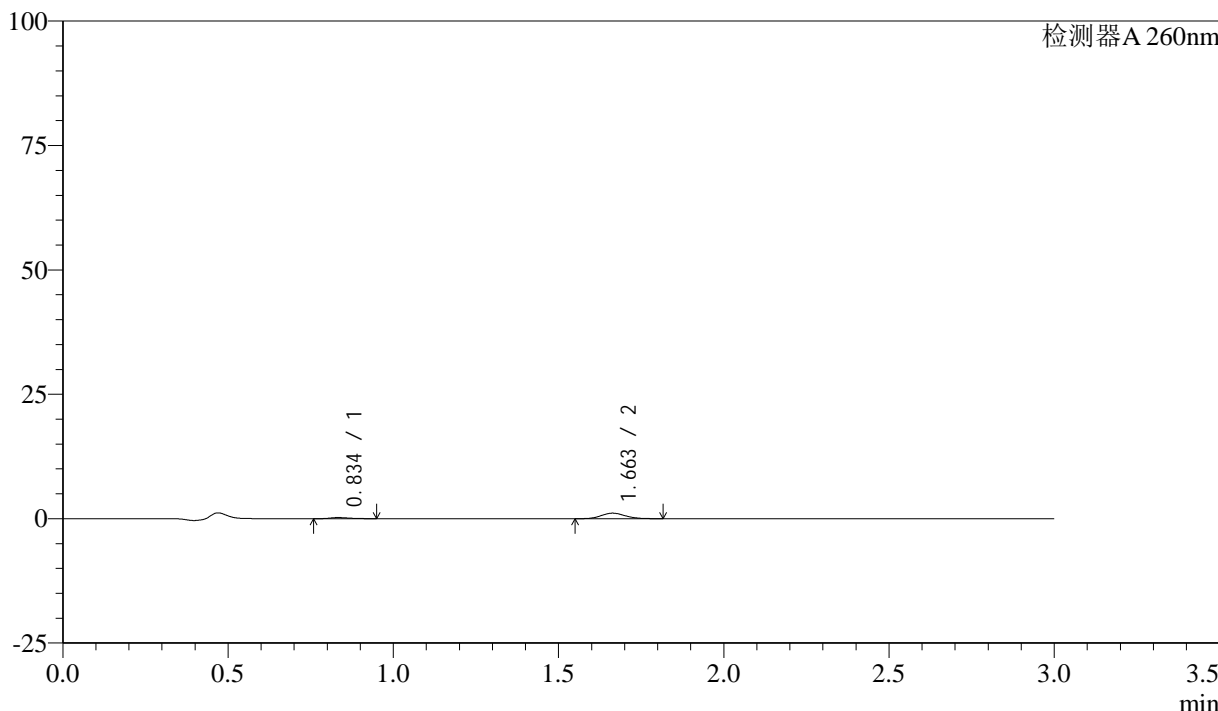
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-320-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:36:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	867	13.471	220	1039	1.392	--
2	1.663	5567	86.529	1110	2541	1.116	7.050
总计		6434	100.000	1331			



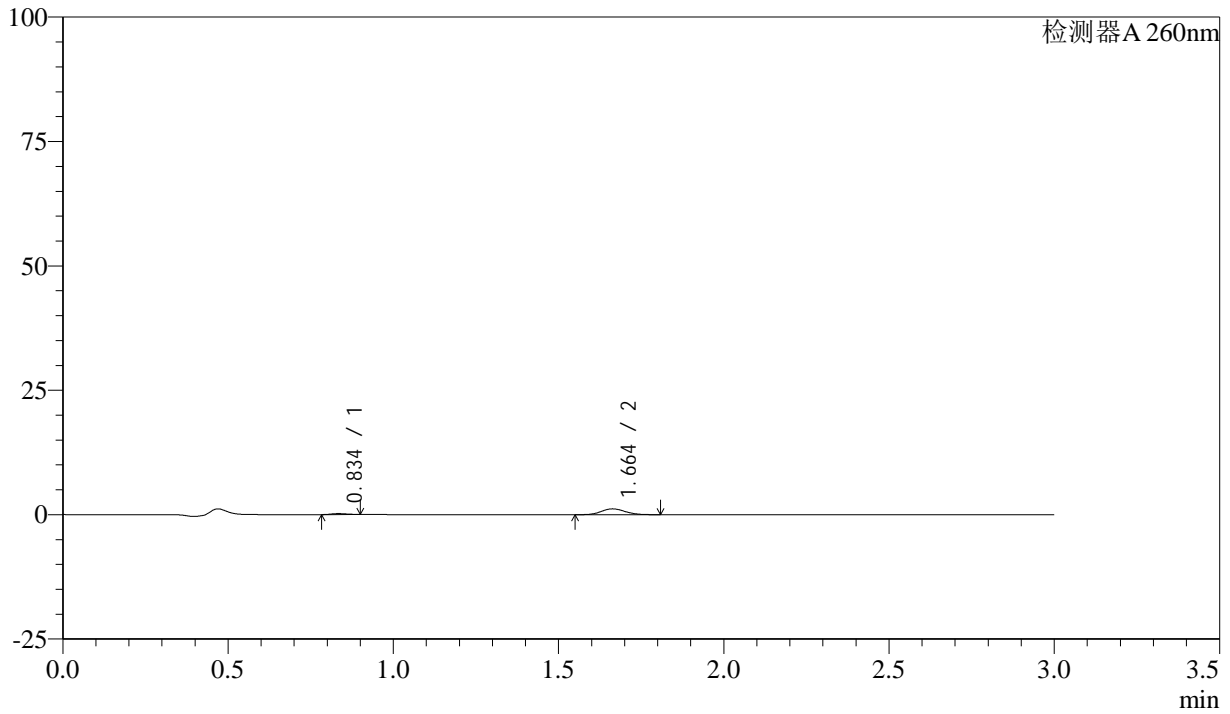
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-321-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:40:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	620	9.597	188	1411	1.061	--
2	1.664	5841	90.403	1175	2547	1.115	7.519
总计		6461	100.000	1363			



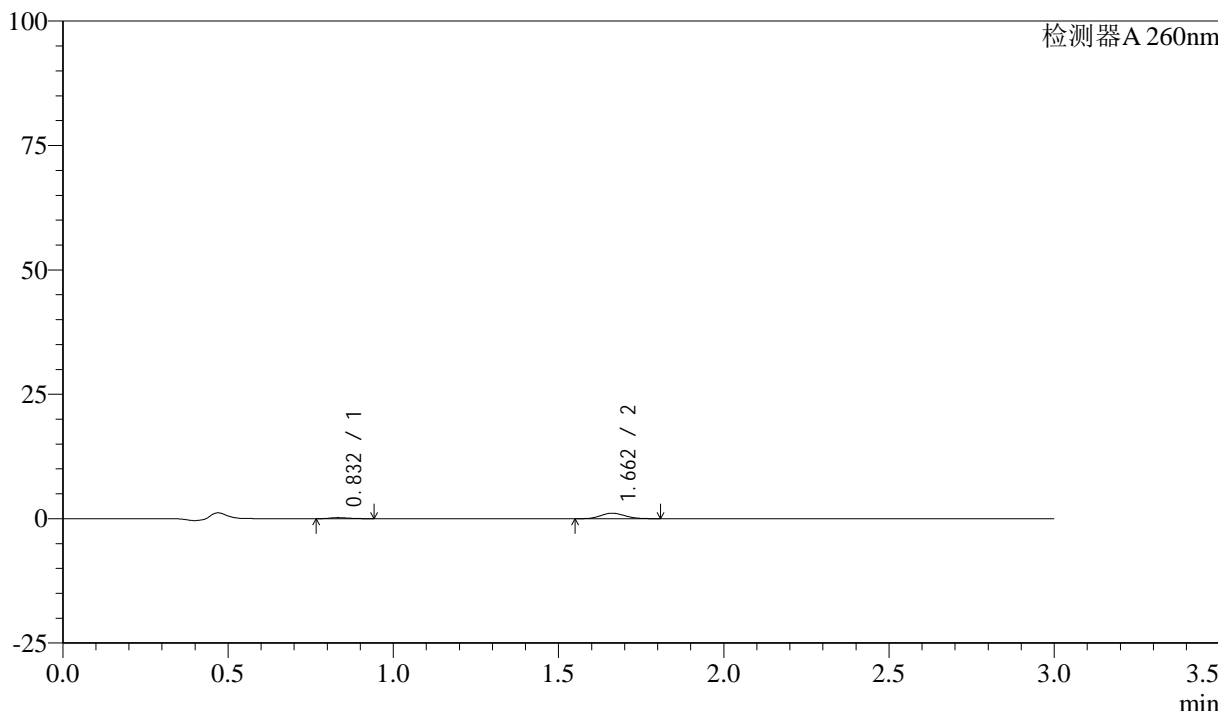
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-322-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:43:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	806	12.672	211	1085	1.297	--
2	1.662	5552	87.328	1110	2514	1.122	7.101
总计		6358	100.000	1321			



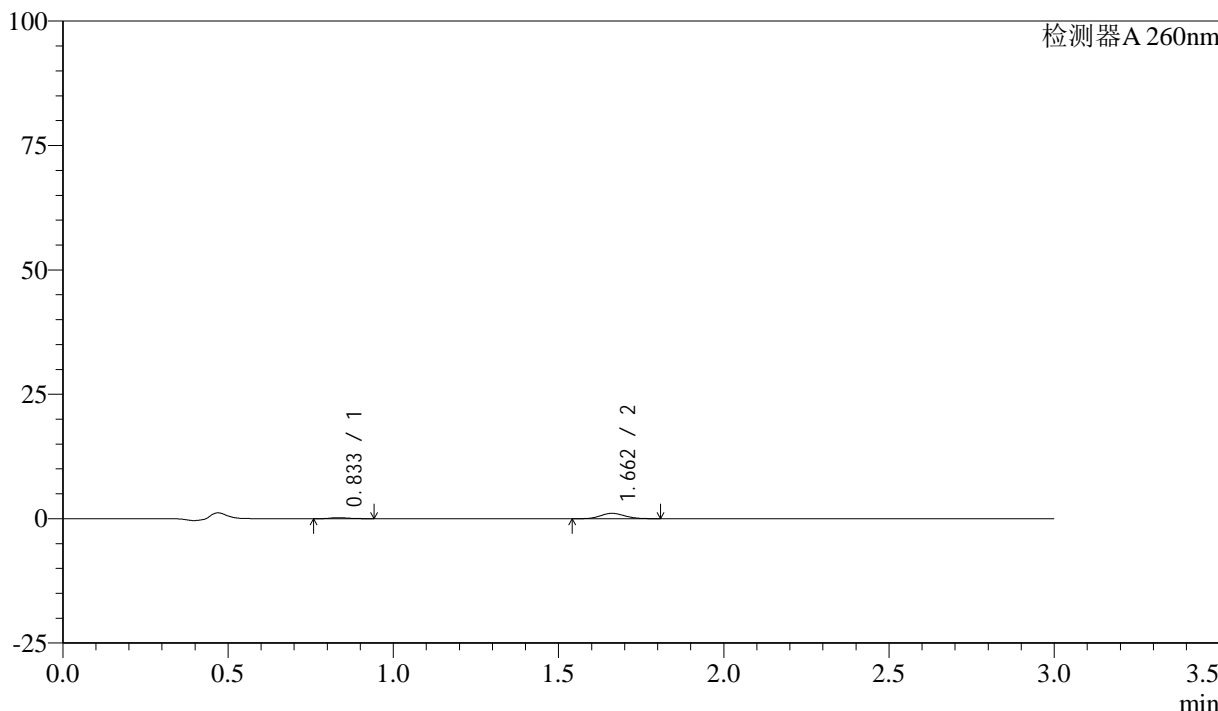
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-323-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:46:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	798	12.843	206	1081	1.284	--
2	1.662	5417	87.157	1077	2494	1.113	7.067
总计		6215	100.000	1283			



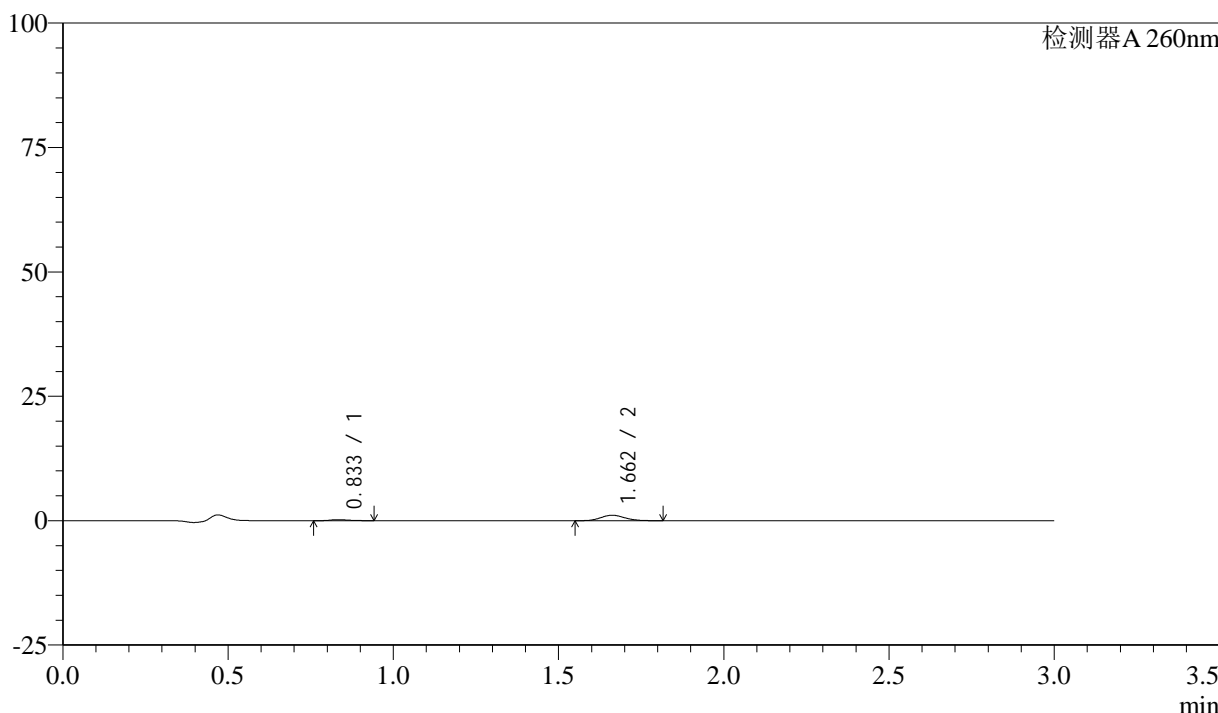
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-324-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 19:50:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

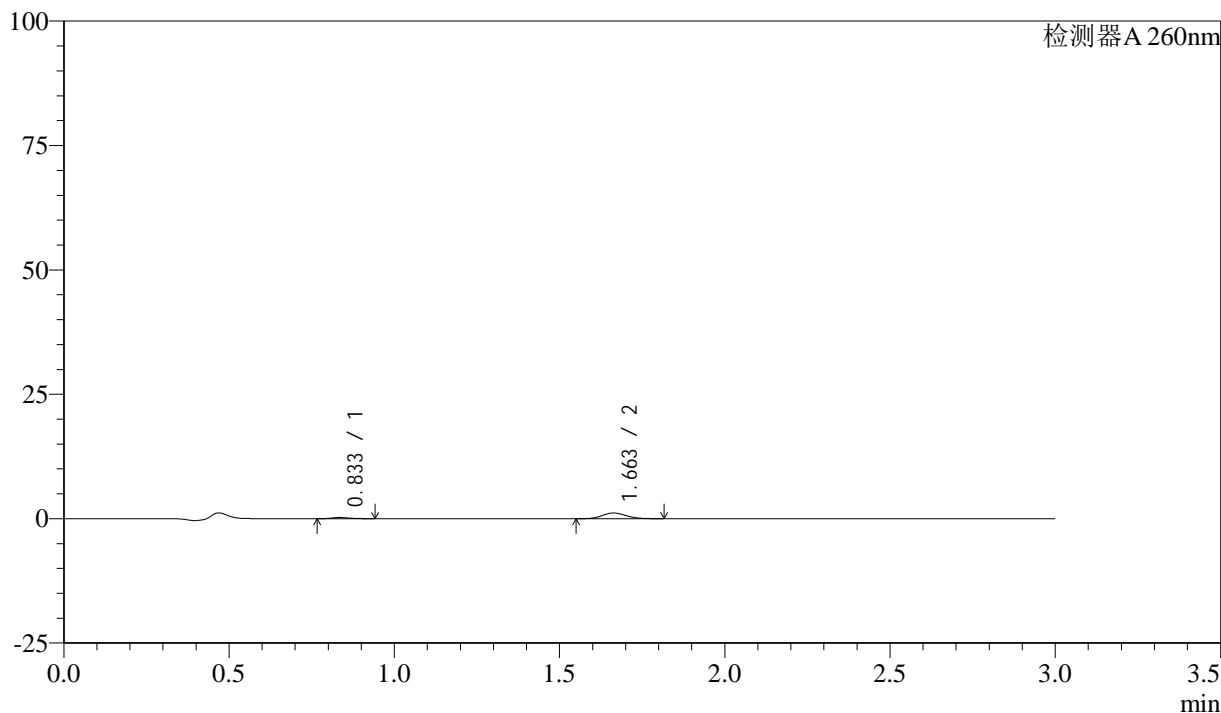
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	761	12.180	201	1126	1.260	--
2	1.662	5485	87.820	1093	2520	1.127	7.151
总计		6245	100.000	1294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-325-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 19:53:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:38:09 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 260nm

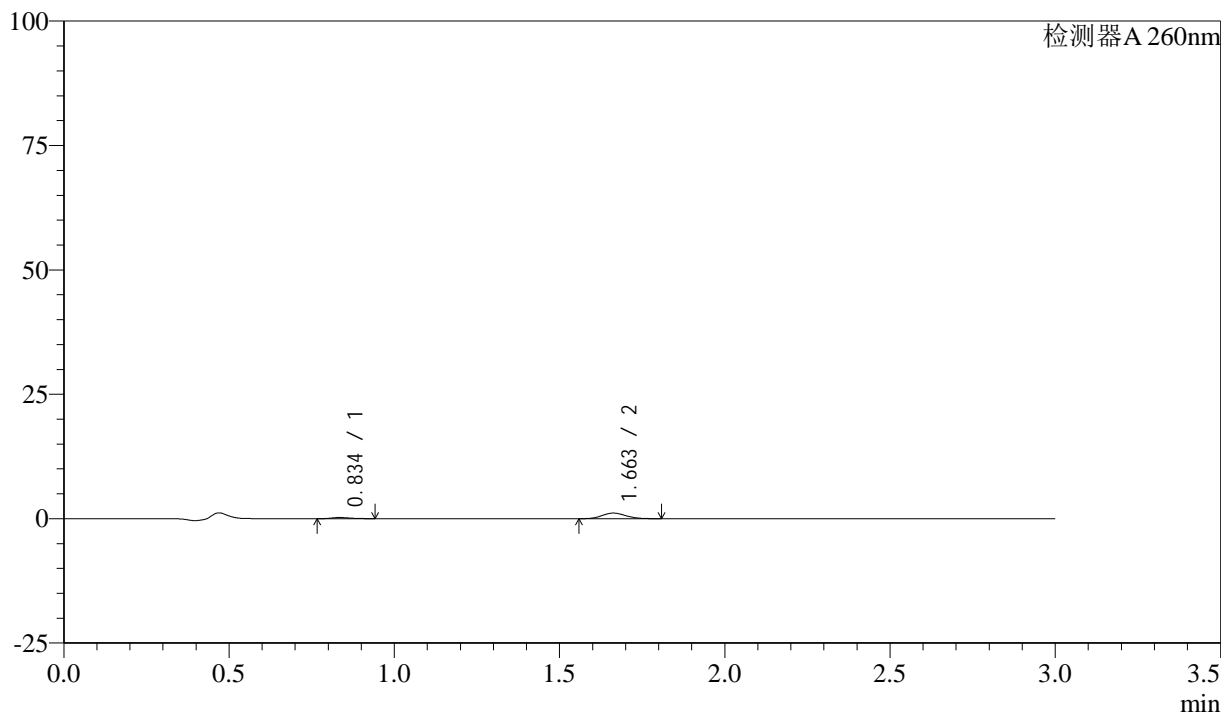
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	870	13.180	228	1110	1.275	--
2	1.663	5729	86.820	1145	2514	1.121	7.129
总计		6599	100.000	1373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-326-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 19:57:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:38:12 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	892	13.770	231	1088	1.331	--
2	1.663	5586	86.230	1125	2539	1.114	7.115
总计		6478	100.000	1355			



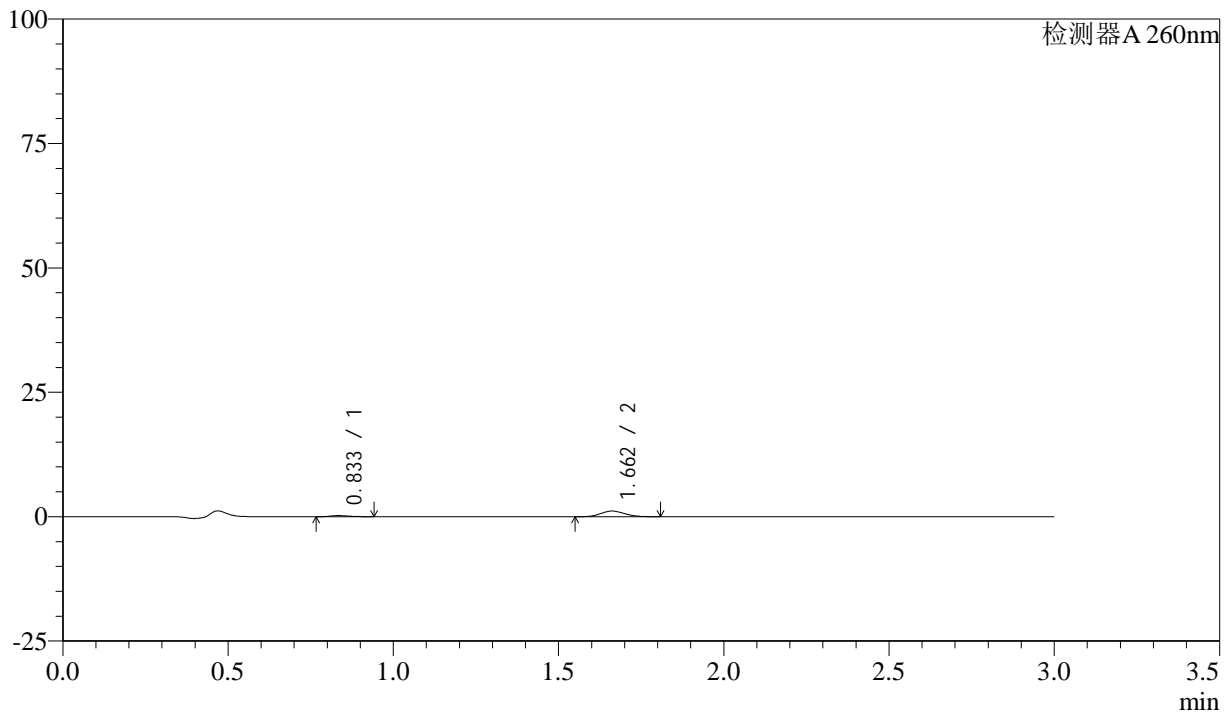
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-327-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:00:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	856	13.097	223	1137	1.299	--
2	1.662	5680	86.903	1133	2485	1.113	7.137
总计		6537	100.000	1356			



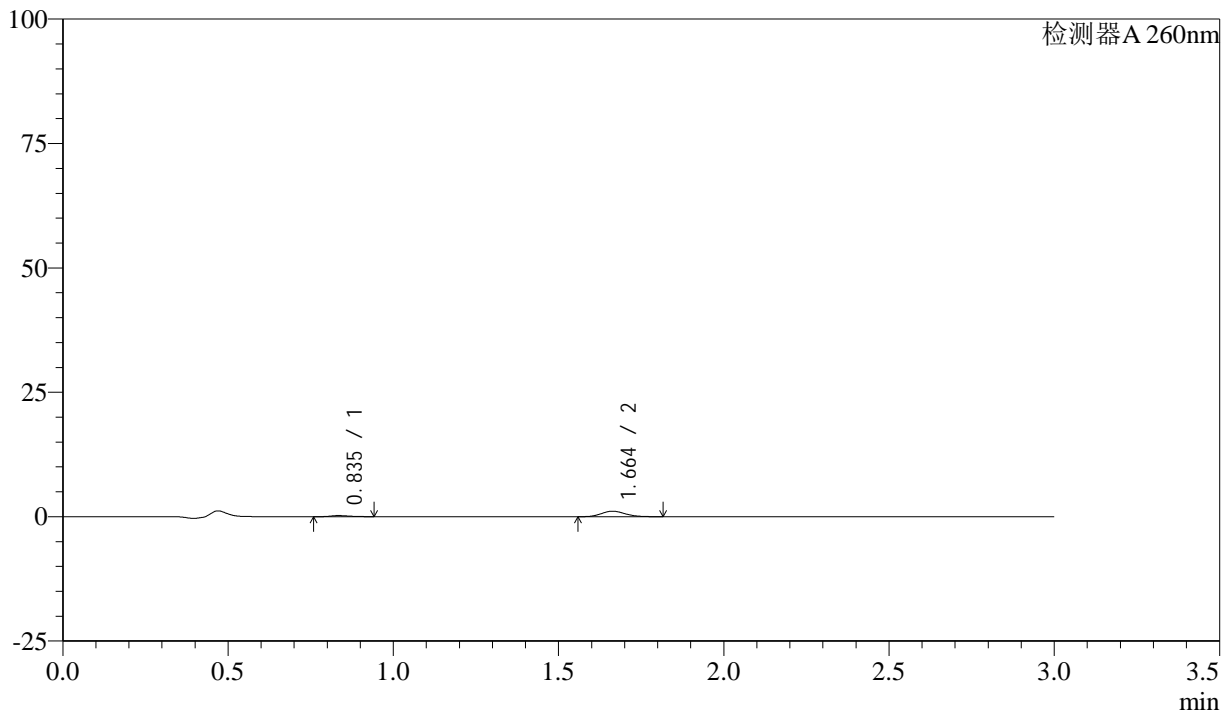
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-328-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	840	13.261	218	1139	1.297	--
2	1.664	5496	86.739	1104	2551	1.128	7.187
总计		6336	100.000	1322			



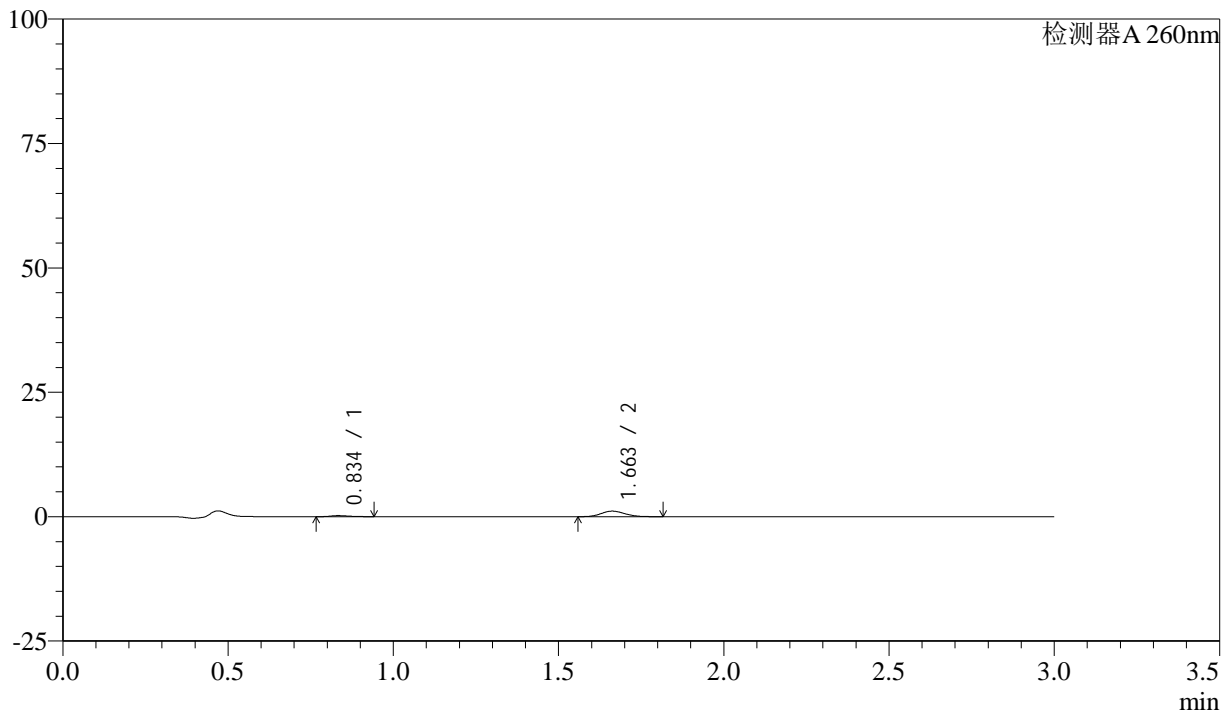
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-329-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	819	12.785	213	1112	1.333	--
2	1.663	5590	87.215	1116	2514	1.114	7.127
总计		6410	100.000	1329			



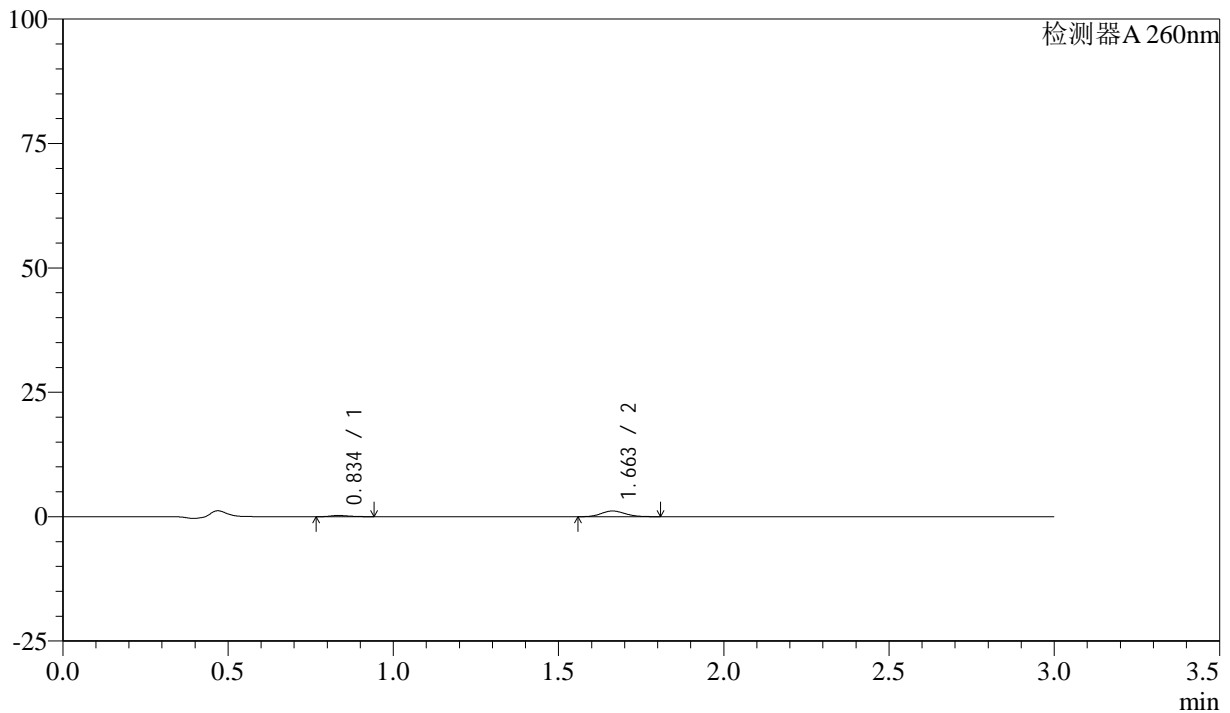
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-330-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	925	14.024	242	1116	1.291	--
2	1.663	5669	85.976	1141	2546	1.117	7.160
总计		6593	100.000	1383			



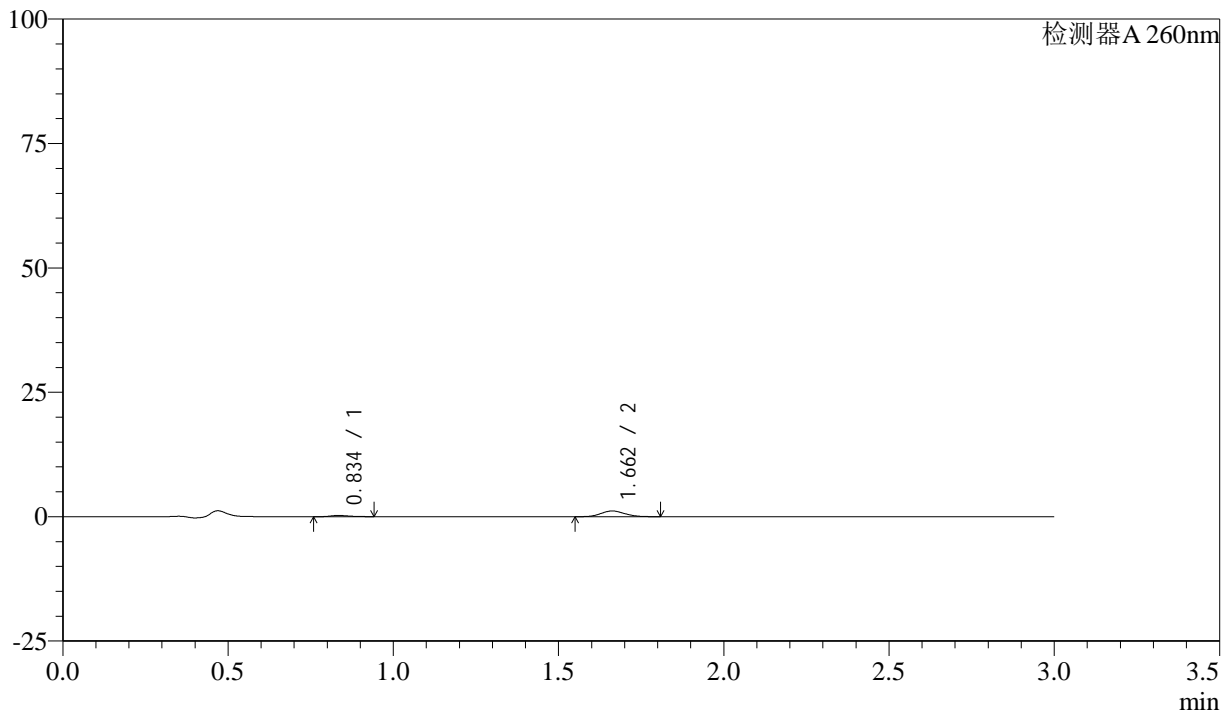
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-331-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	936	14.037	244	1120	1.340	--
2	1.662	5731	85.963	1147	2528	1.106	7.147
总计		6667	100.000	1391			



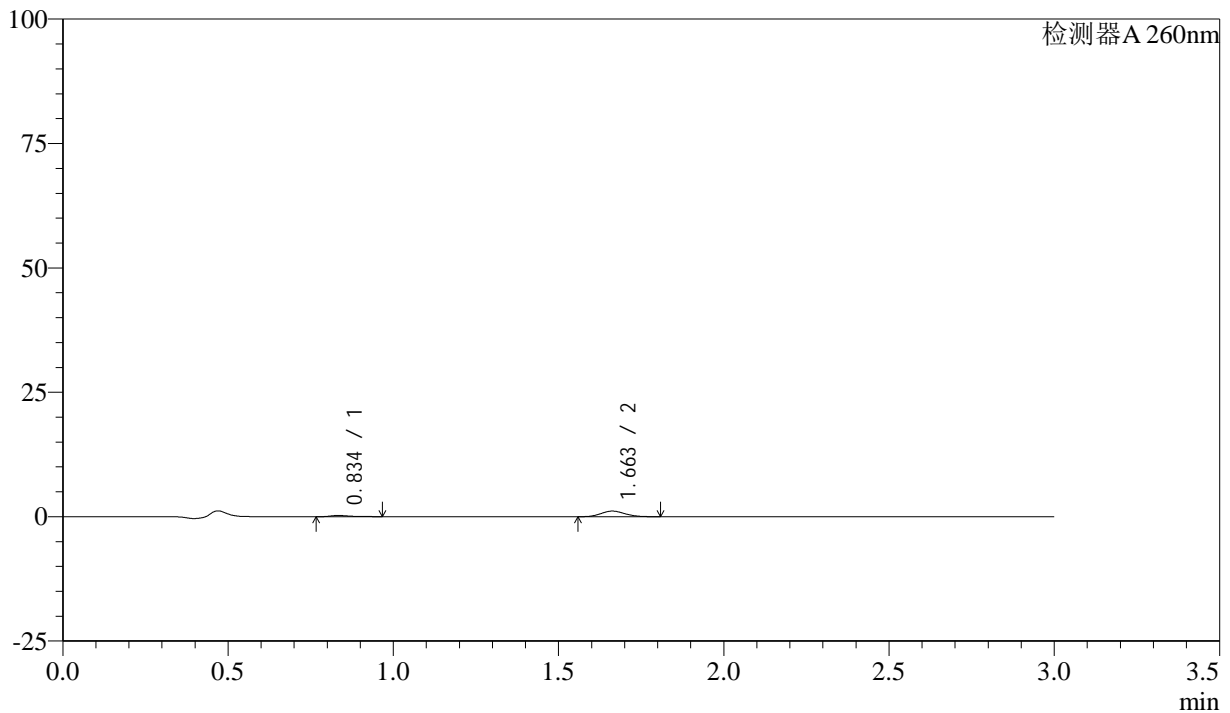
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-332-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:17:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

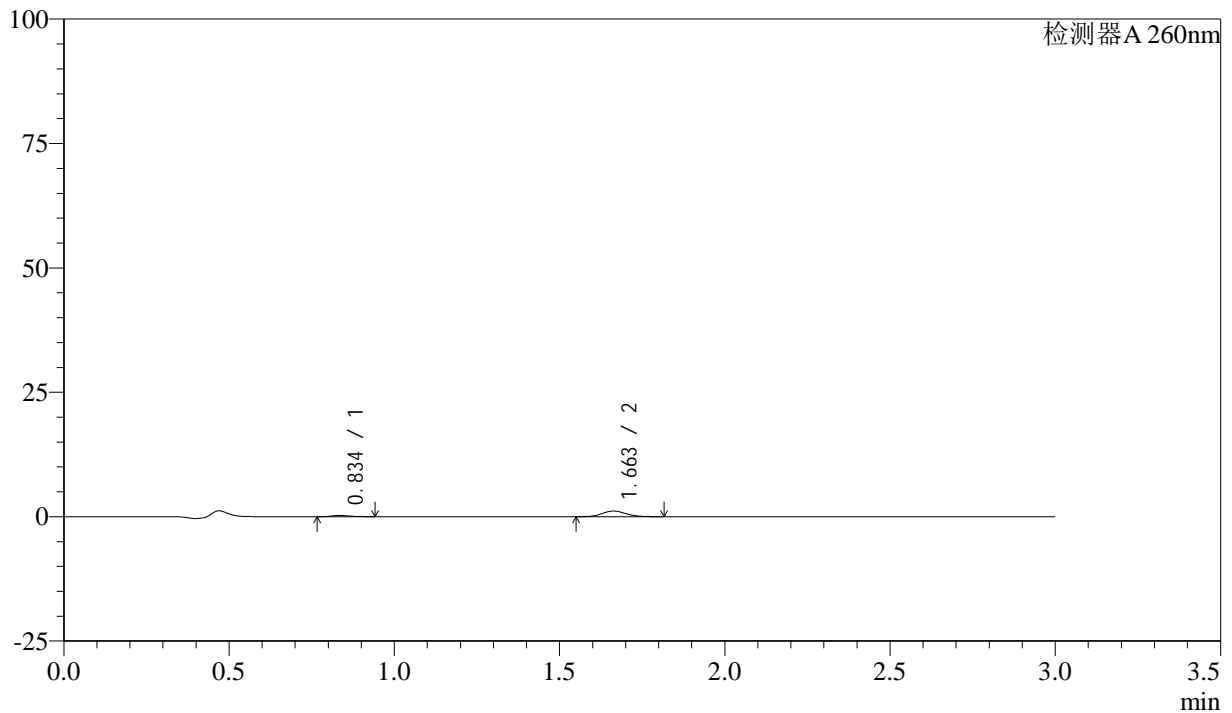
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	981	14.763	241	1102	1.597	--
2	1.663	5665	85.237	1131	2508	1.114	7.104
总计		6646	100.000	1373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-333-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p4-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 20:20:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:38:32 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 260nm

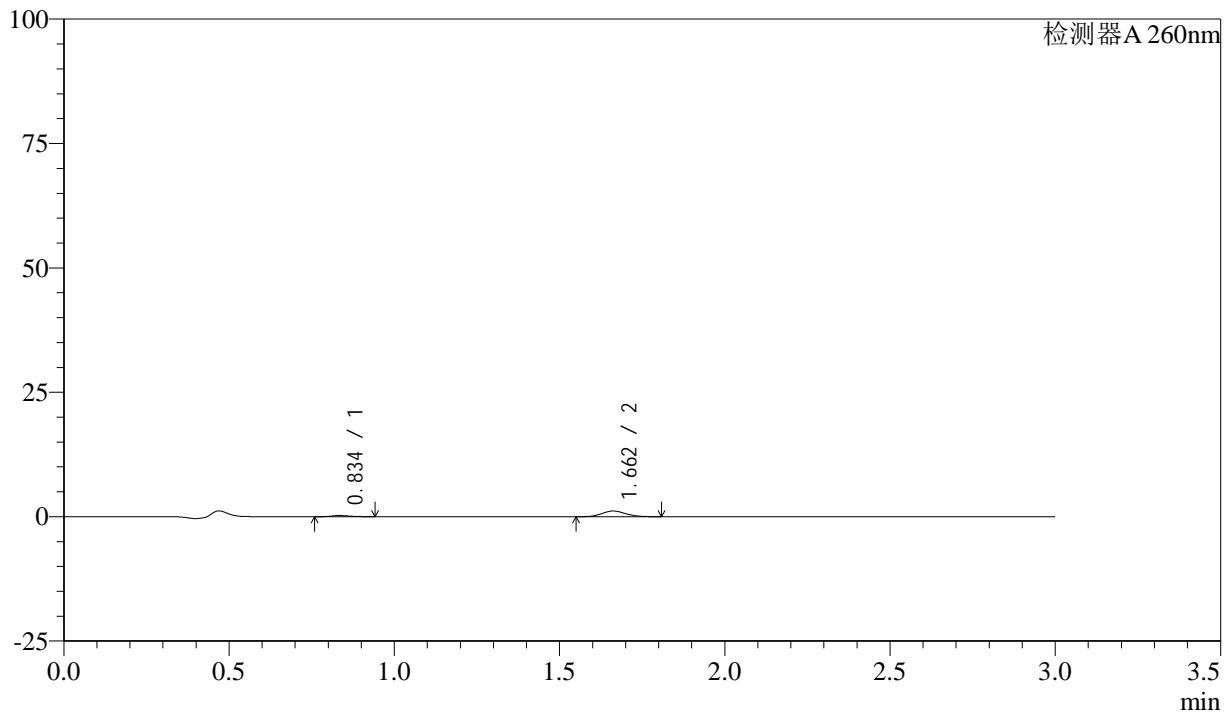
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	941	14.223	242	1091	1.299	--
2	1.663	5676	85.777	1131	2505	1.120	7.088
总计		6617	100.000	1373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-334-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p5-jx10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 20:23:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:38:35 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	916	13.897	236	1106	1.249	--
2	1.662	5675	86.103	1136	2521	1.120	7.124
总计		6590	100.000	1372			



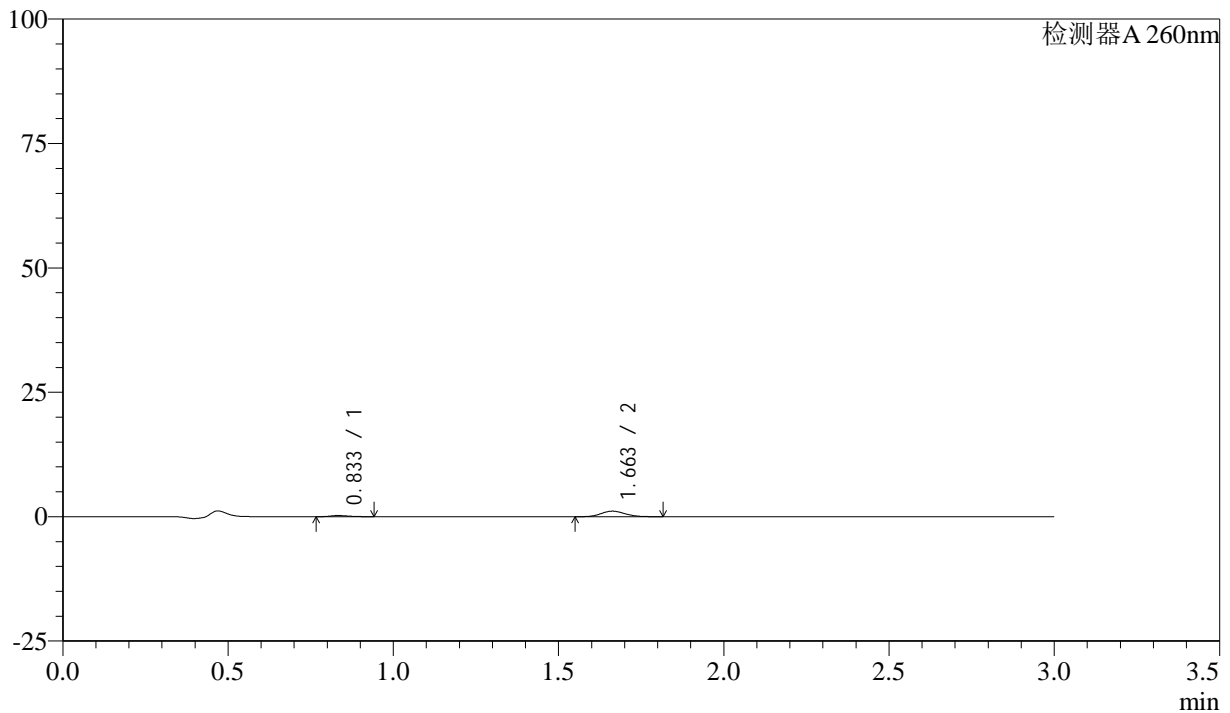
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-335-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:27:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	879	13.502	232	1083	1.312	--
2	1.663	5634	86.498	1119	2496	1.128	7.079
总计		6513	100.000	1351			



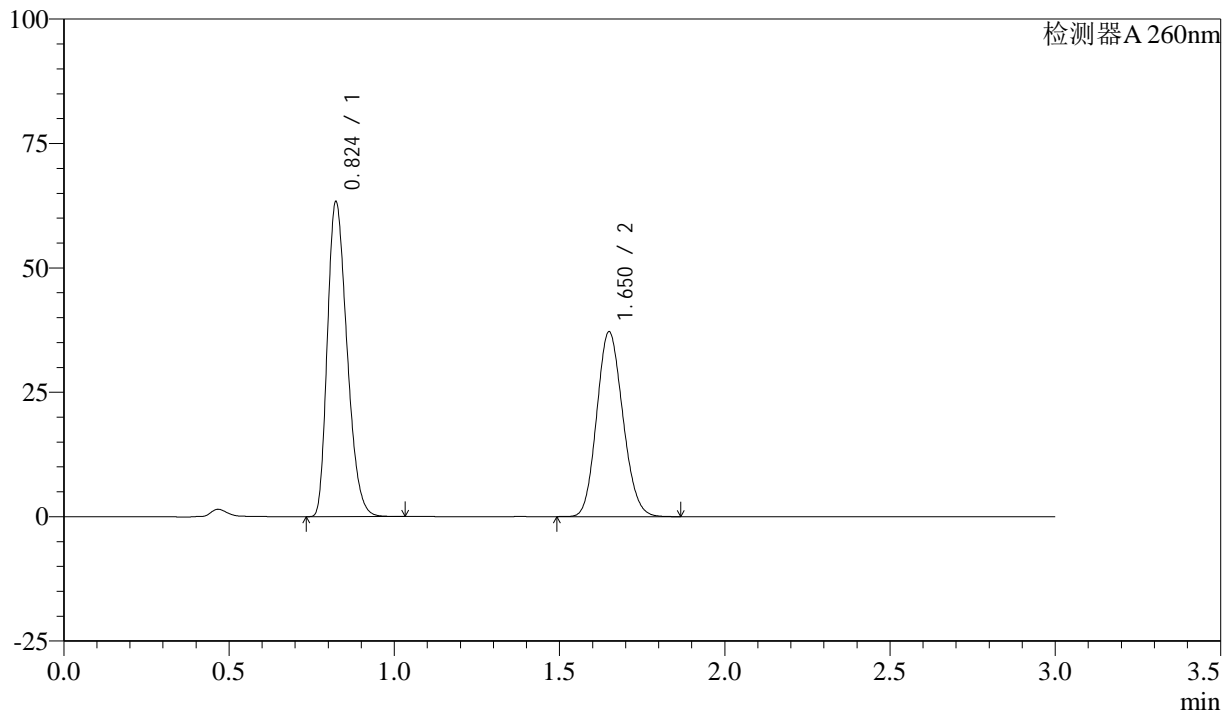
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-336-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:30:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	261075	56.124	63131	911	1.286	--
2	1.650	204101	43.876	37034	2060	1.128	6.492
总计		465176	100.000	100165			



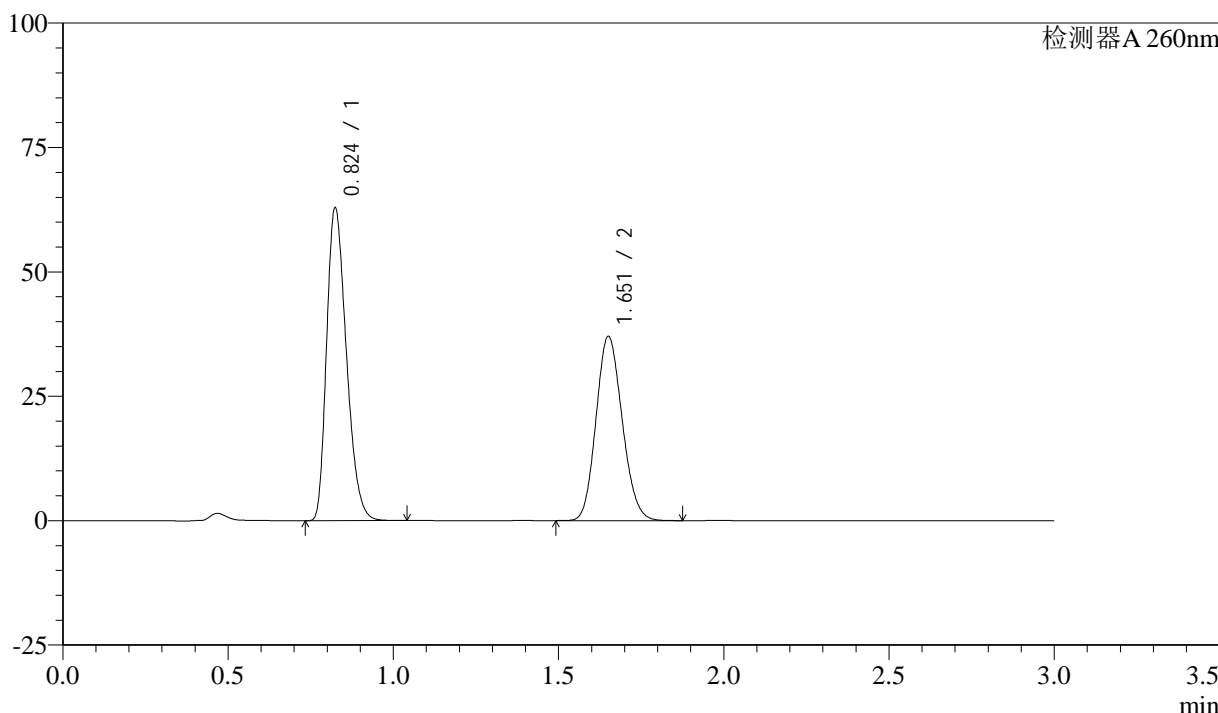
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-337-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH4.5-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

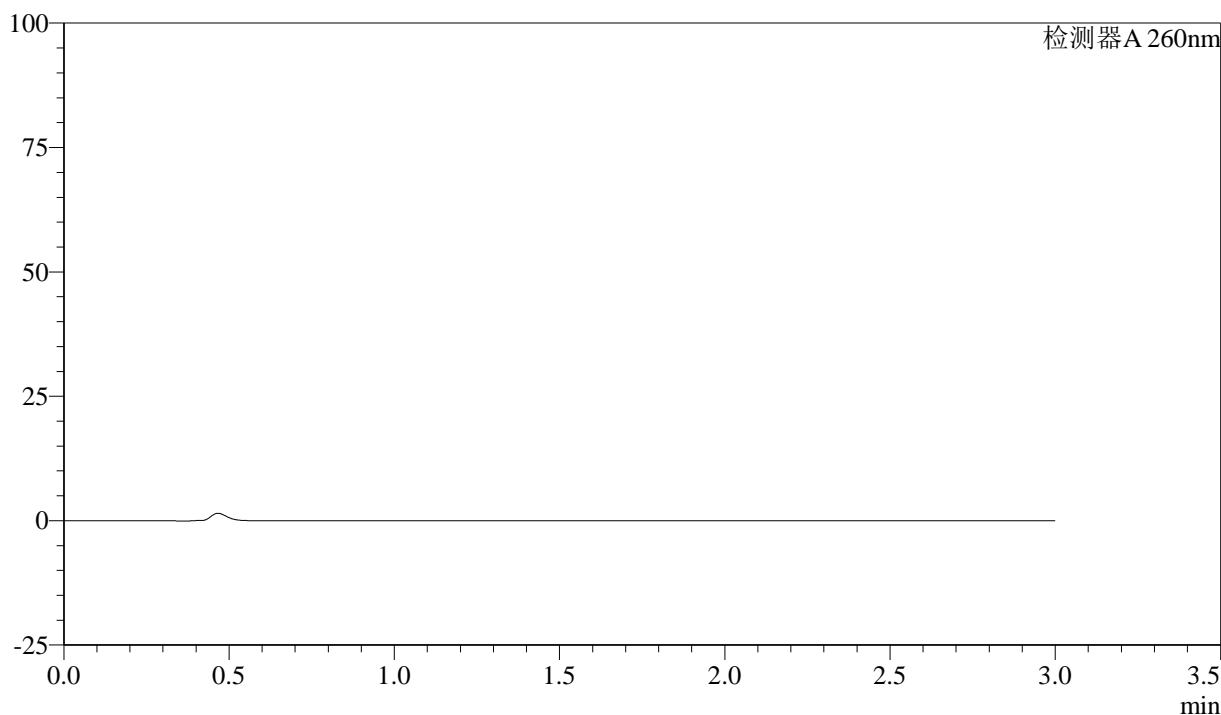
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	261290	56.142	62577	901	1.299	--
2	1.651	204122	43.858	36827	2050	1.135	6.465
总计		465413	100.000	99404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-338-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 20:37:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:38:46 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 260nm

峰号	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							



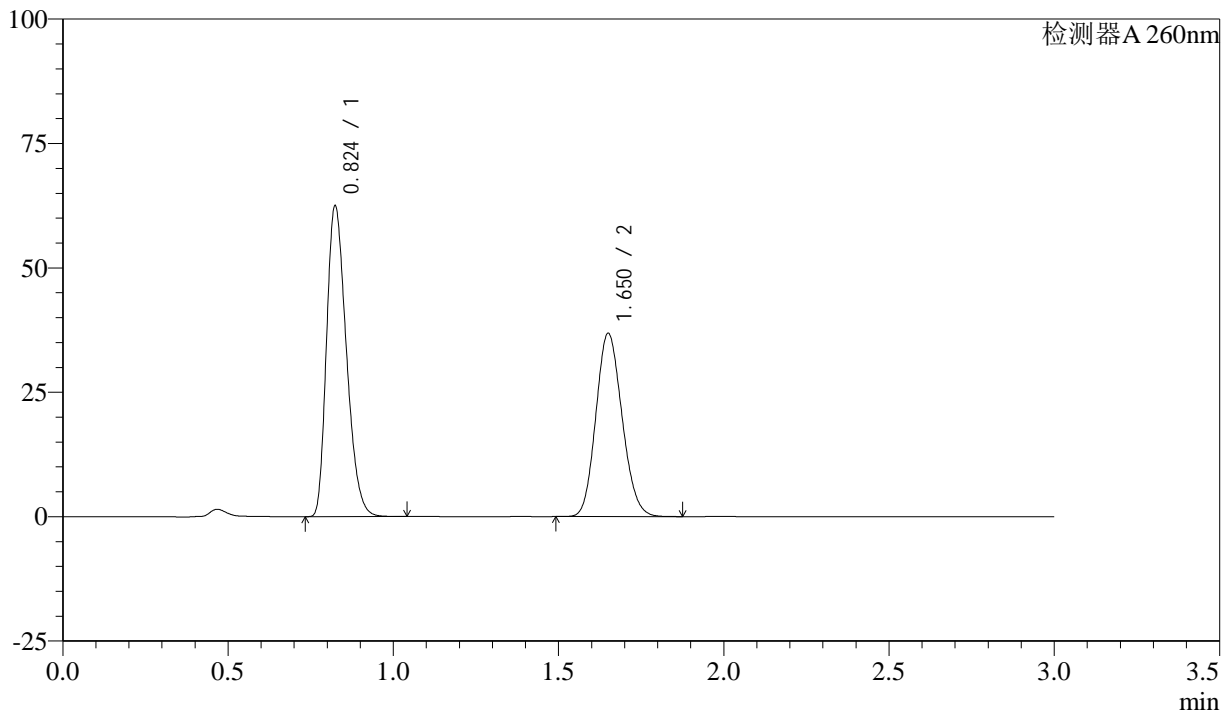
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-339-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:40:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

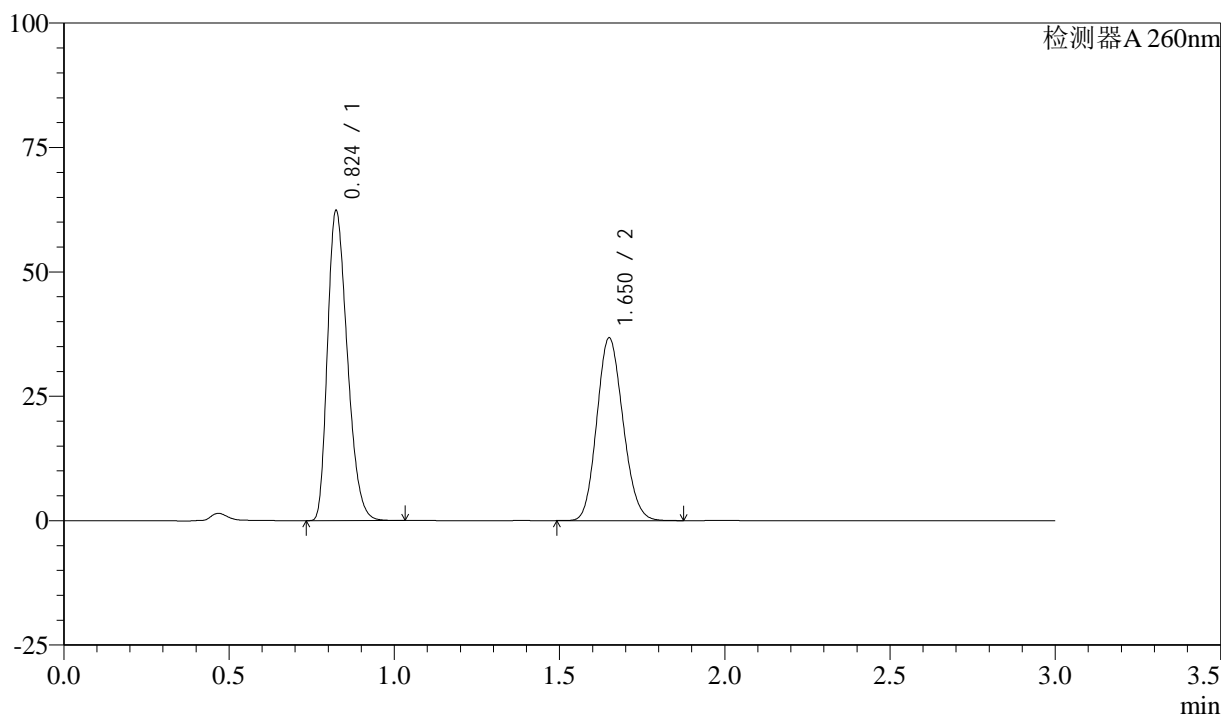
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	260099	56.158	62212	897	1.298	--
2	1.650	203055	43.842	36671	2047	1.134	6.455
总计		463154	100.000	98883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-340-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 20:44:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:38:51 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 260nm

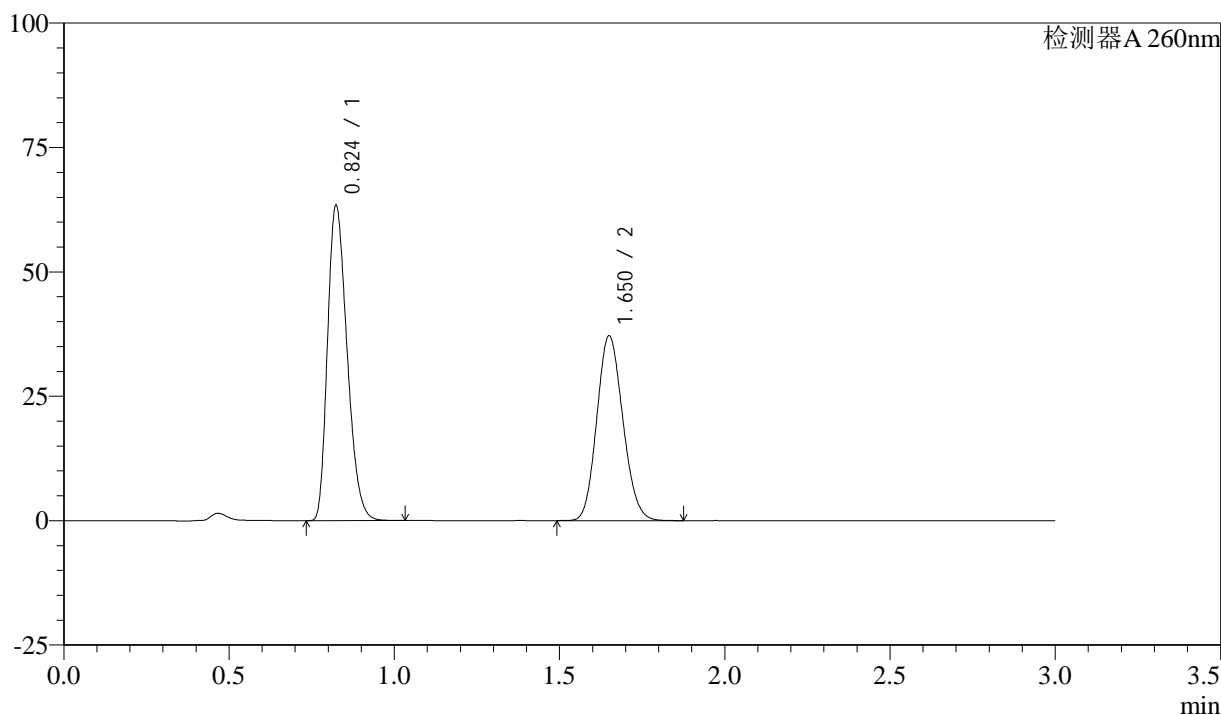
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	259362	56.165	62063	897	1.297	--
2	1.650	202428	43.835	36583	2049	1.134	6.457
总计		461790	100.000	98647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-341-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 20:47:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:38:54 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 260nm

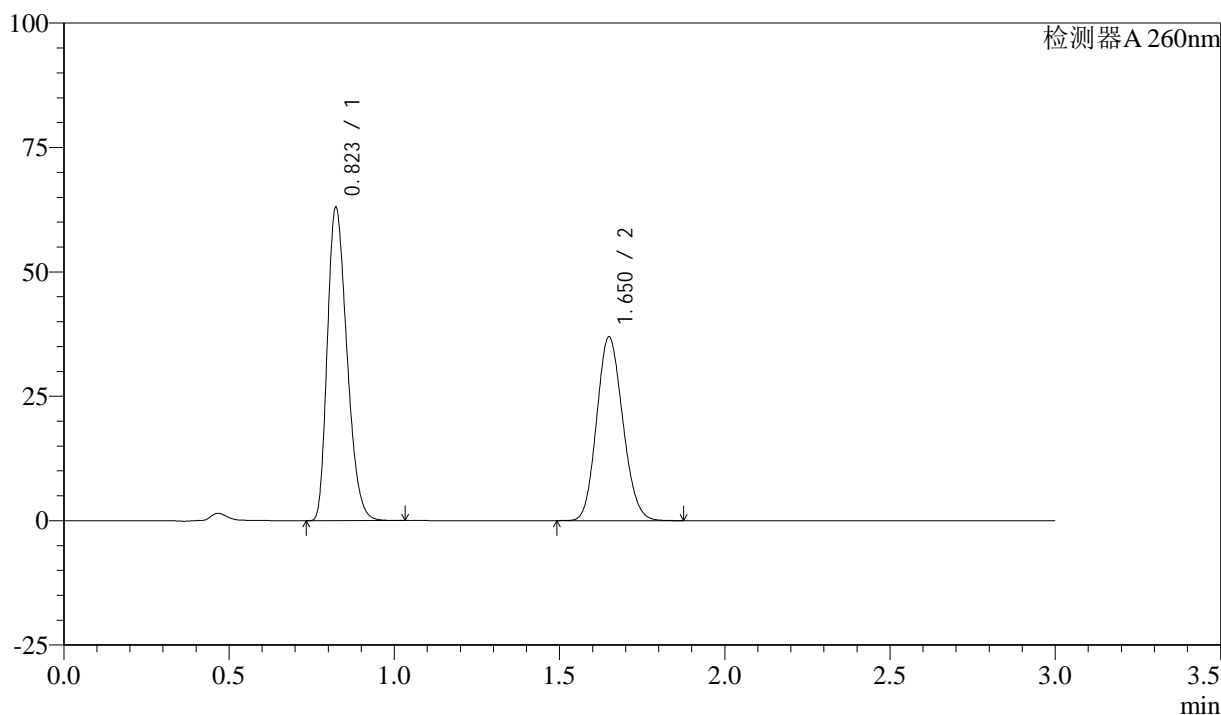
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	261144	56.149	63133	913	1.285	--
2	1.650	203943	43.851	36998	2061	1.127	6.494
总计		465087	100.000	100132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-342-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 20:50:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:38:57 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	259786	56.162	62803	909	1.284	--
2	1.650	202778	43.838	36818	2059	1.127	6.490
总计		462564	100.000	99621			



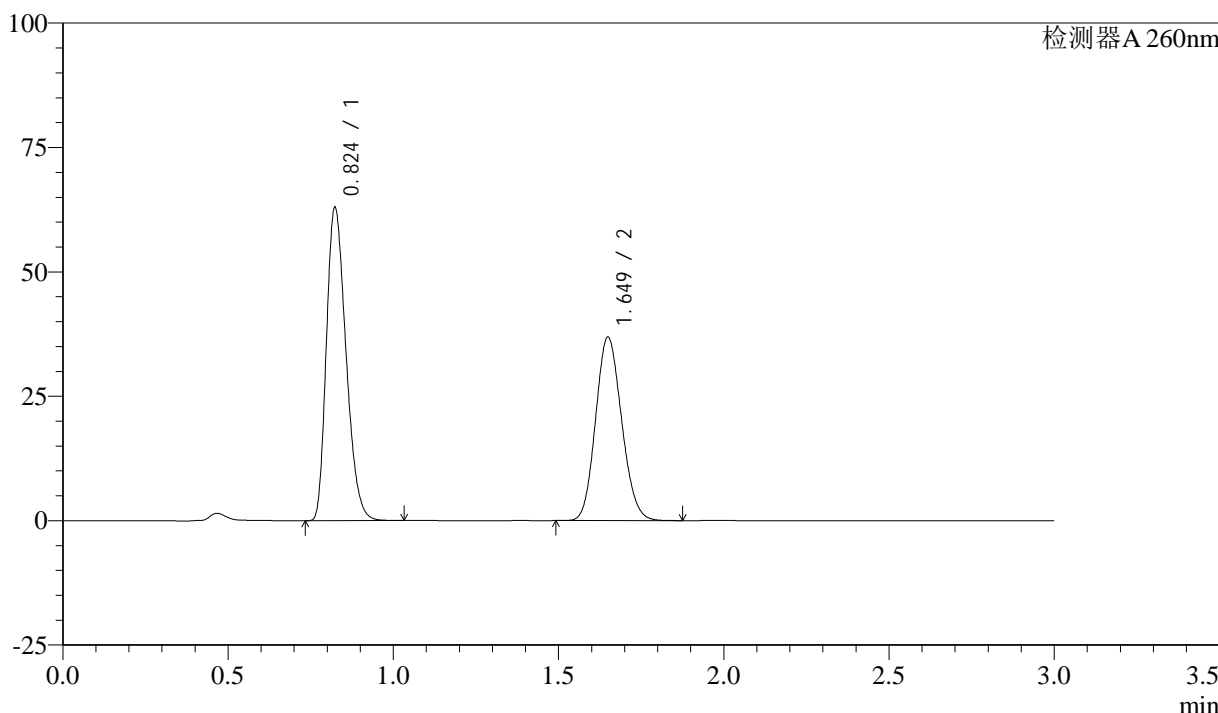
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-343-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 20:54:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:38:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

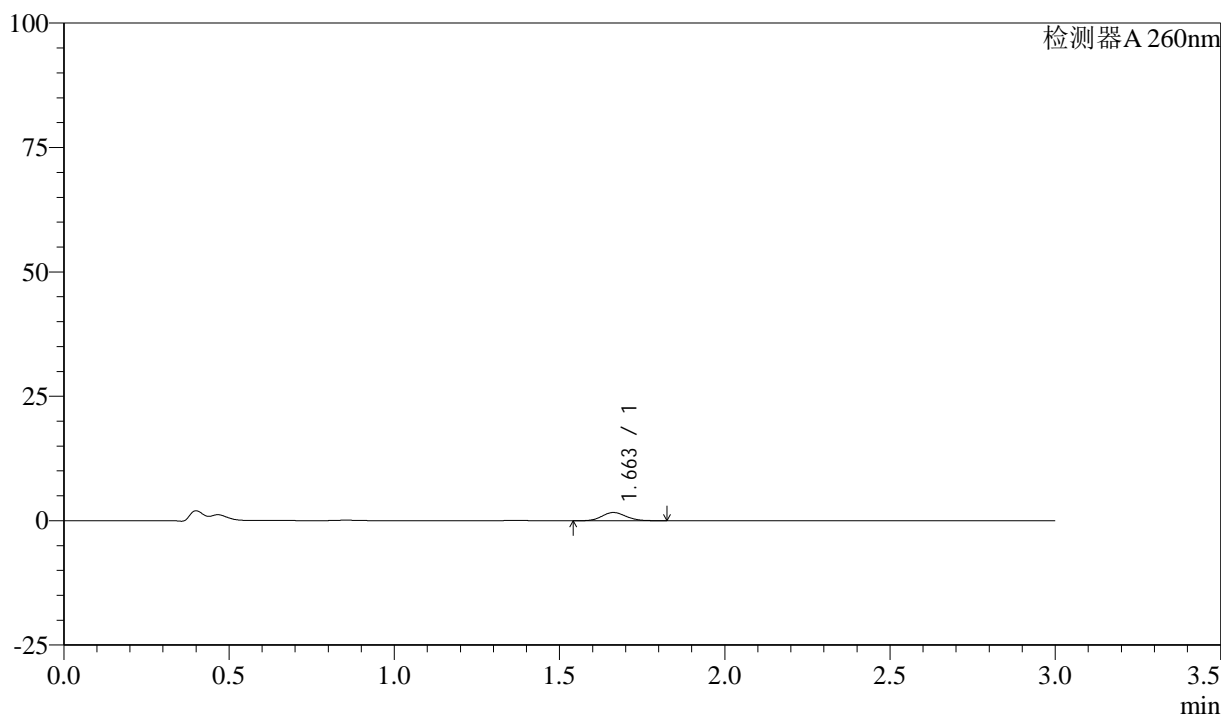
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	259243	56.183	62762	913	1.283	--
2	1.649	202187	43.817	36789	2066	1.128	6.498
总计		461430	100.000	99551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-344-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 20:57:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:39:02 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	8301	100.000	1655	2518	1.124	--
总计		8301	100.000	1655			



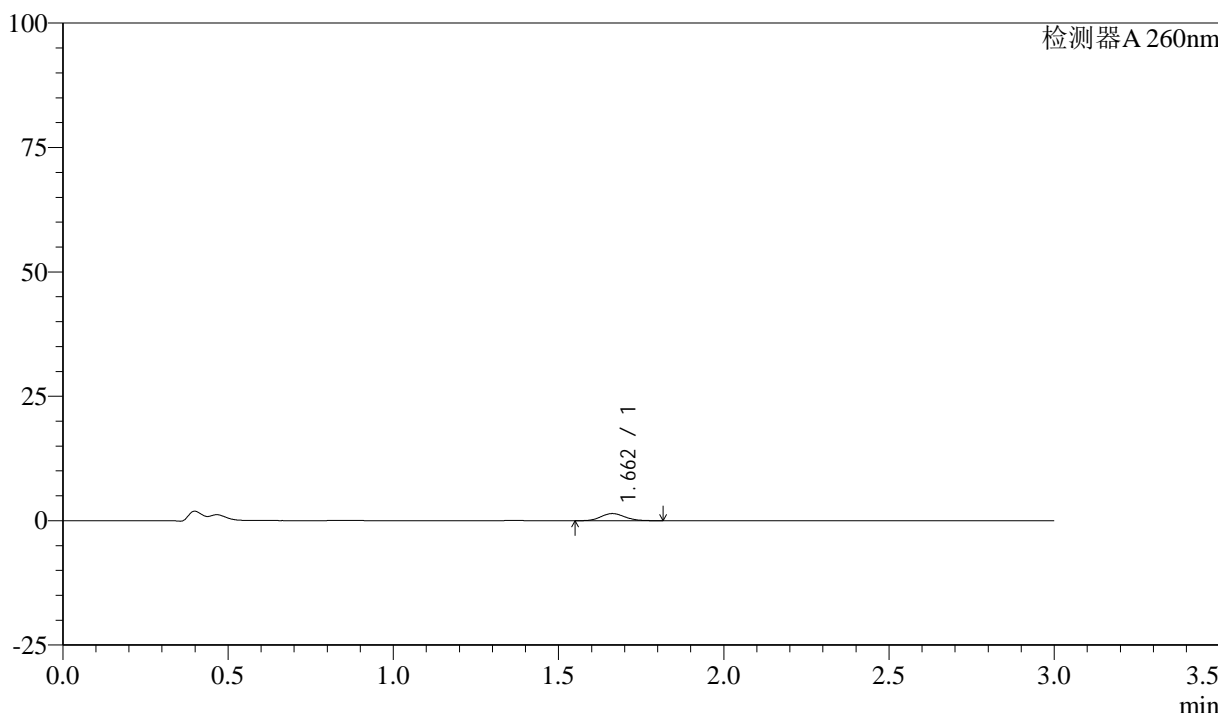
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-345-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	7185	100.000	1436	2525	1.114	--
总计		7185	100.000	1436			



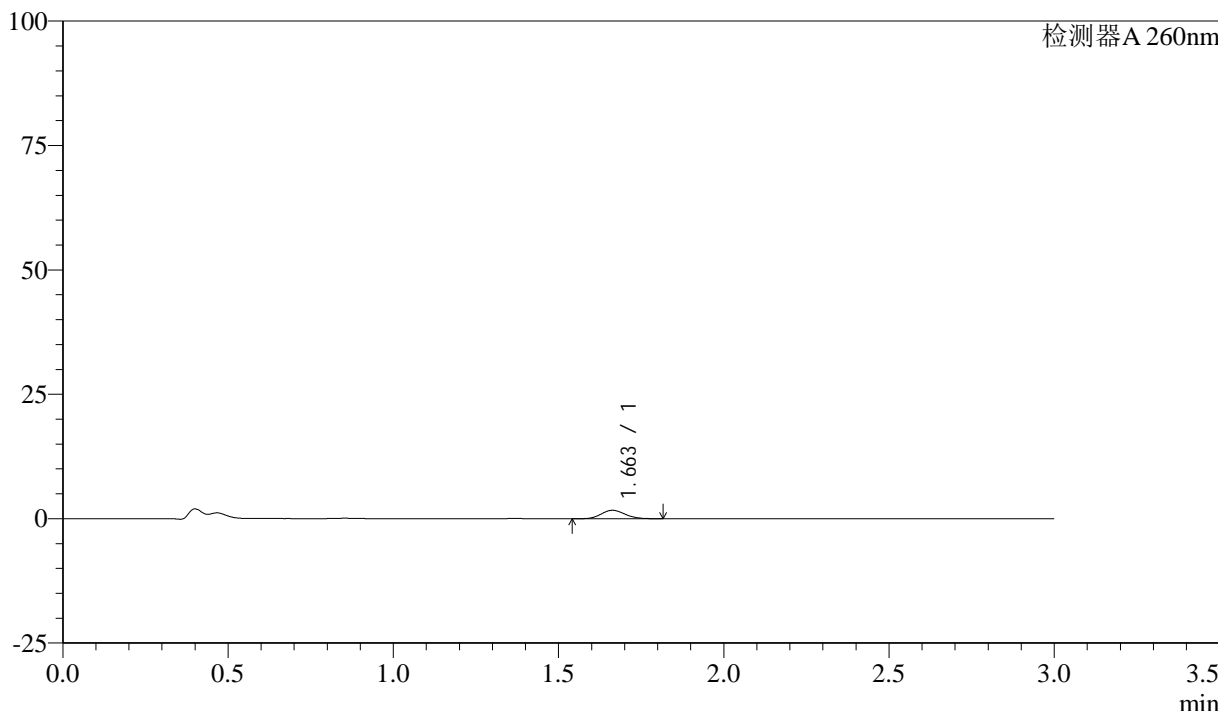
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-346-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

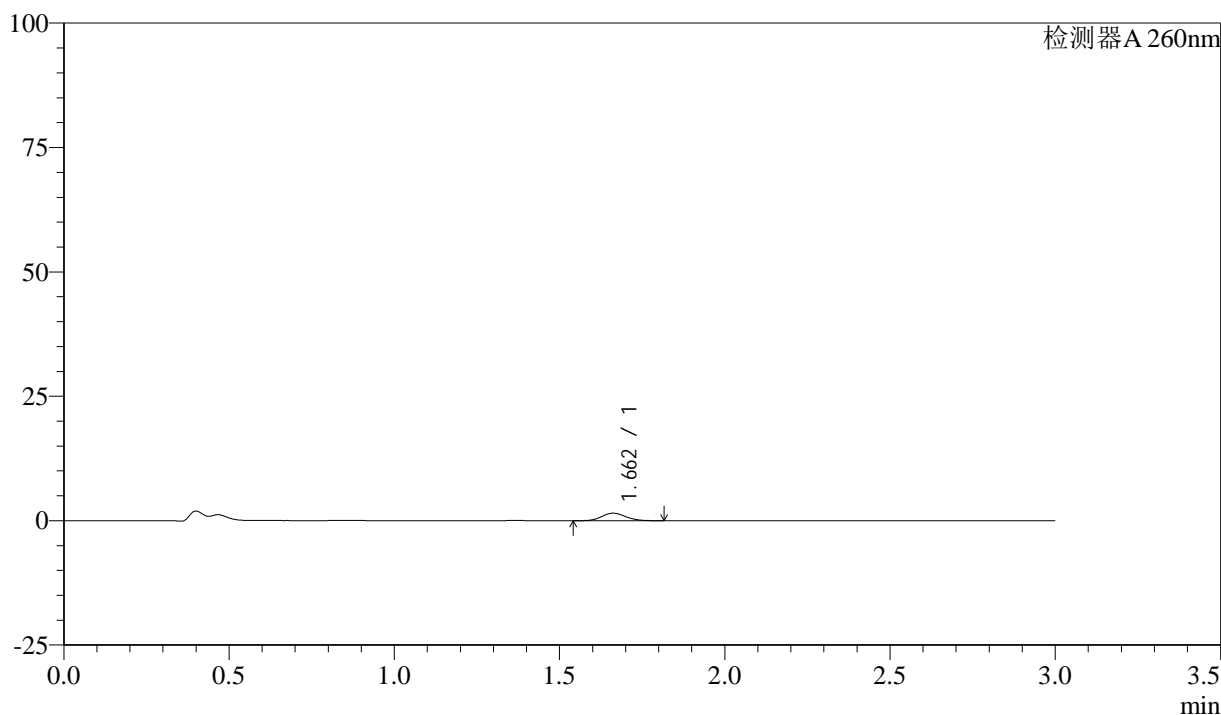
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	8539	100.000	1704	2525	1.119	--
总计		8539	100.000	1704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-347-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 21:07:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:39:10 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	7599	100.000	1512	2507	1.116	--
总计		7599	100.000	1512			



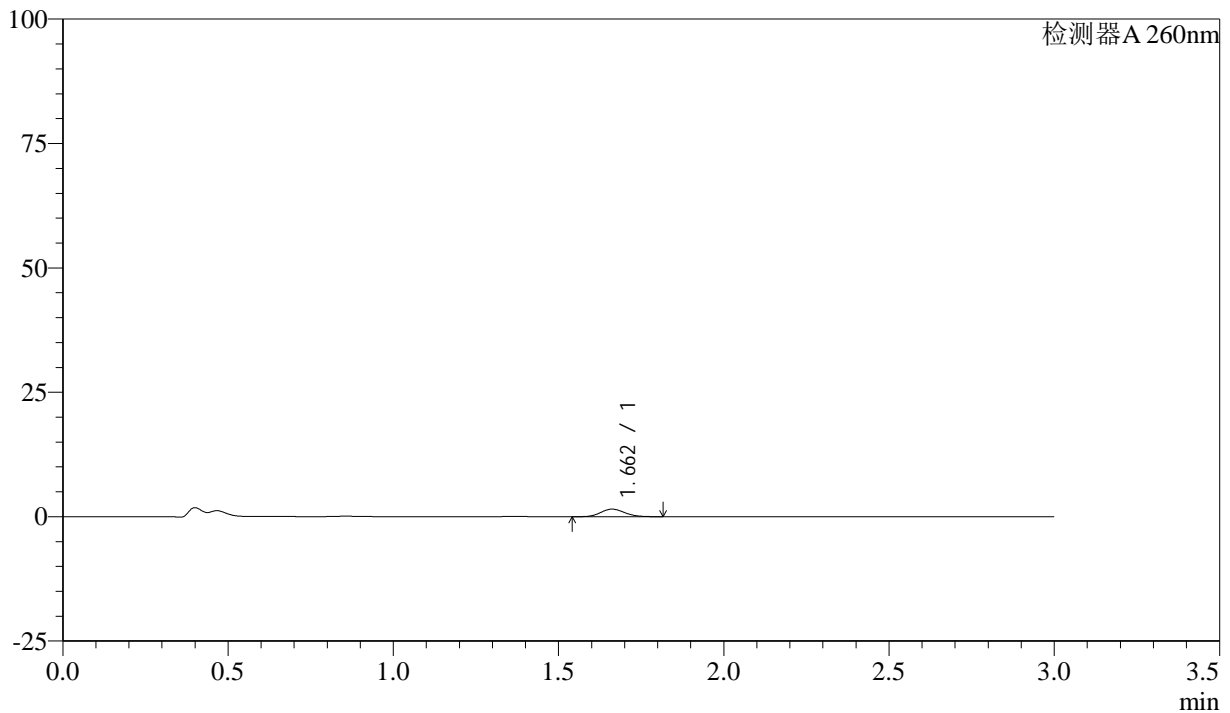
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-348-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	7626	100.000	1519	2512	1.128	--
总计		7626	100.000	1519			



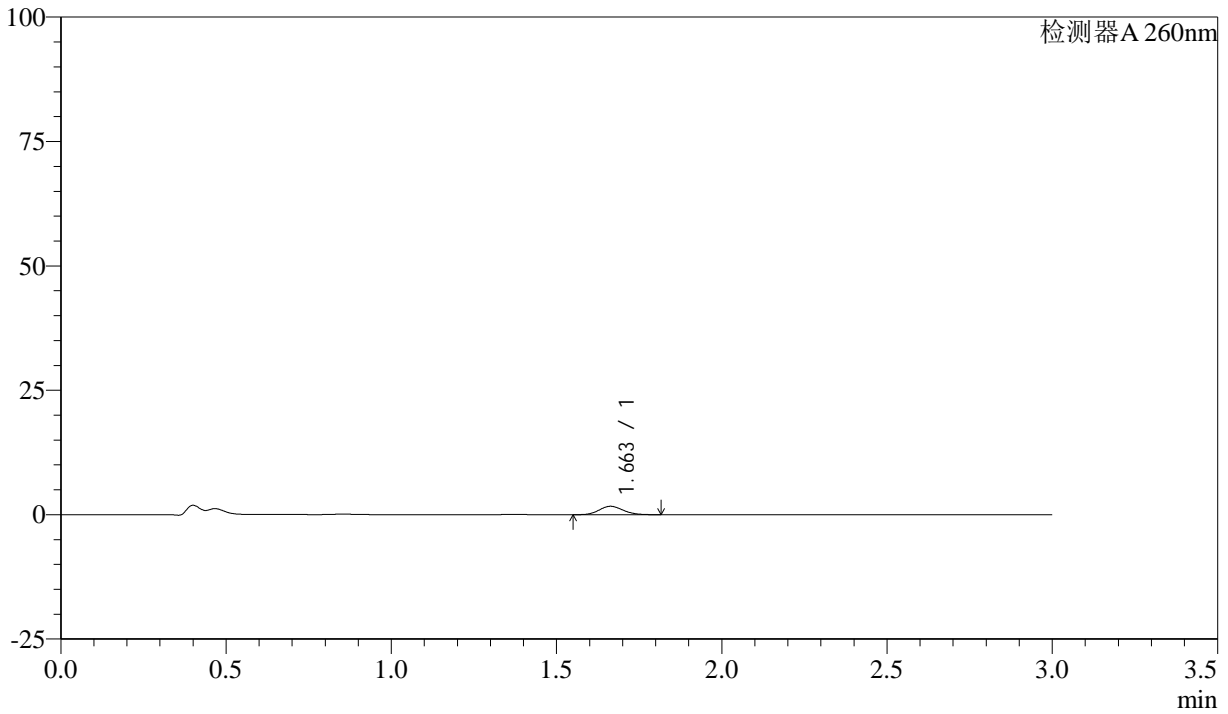
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-349-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:14:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	8494	100.000	1697	2518	1.122	--
总计		8494	100.000	1697			



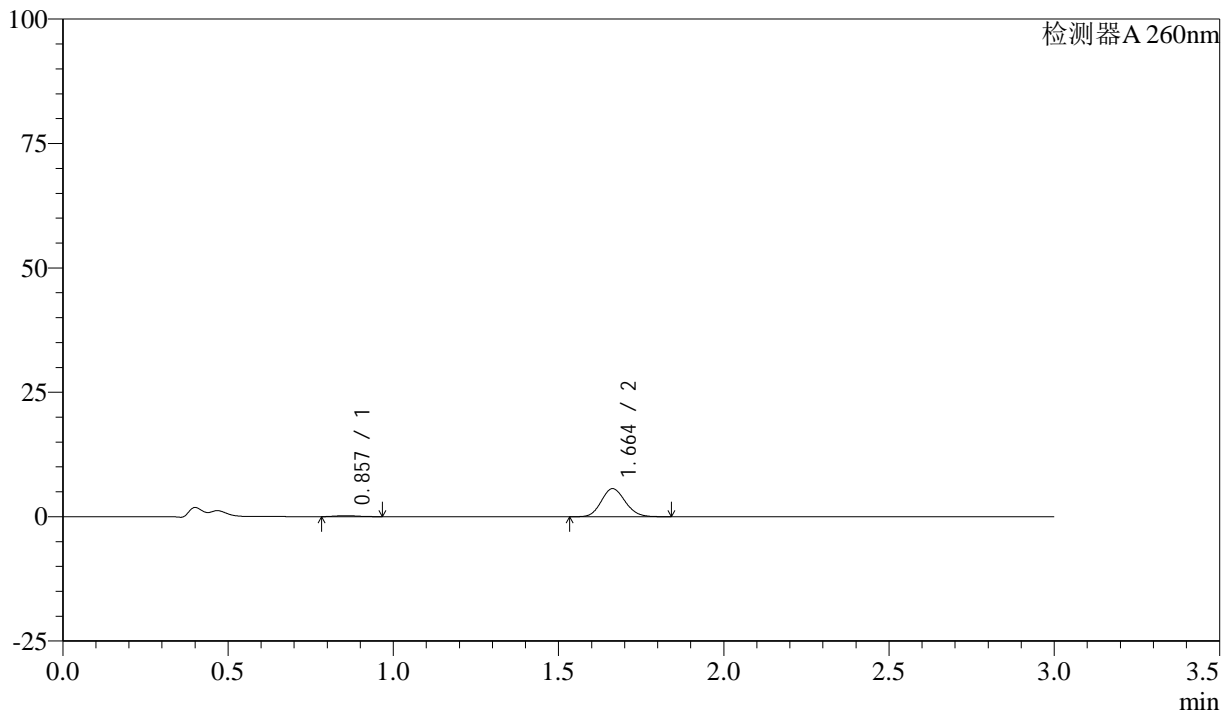
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-350-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:17:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	901	3.075	193	730	1.121	--
2	1.664	28393	96.925	5644	2507	1.123	6.205
总计		29294	100.000	5838			



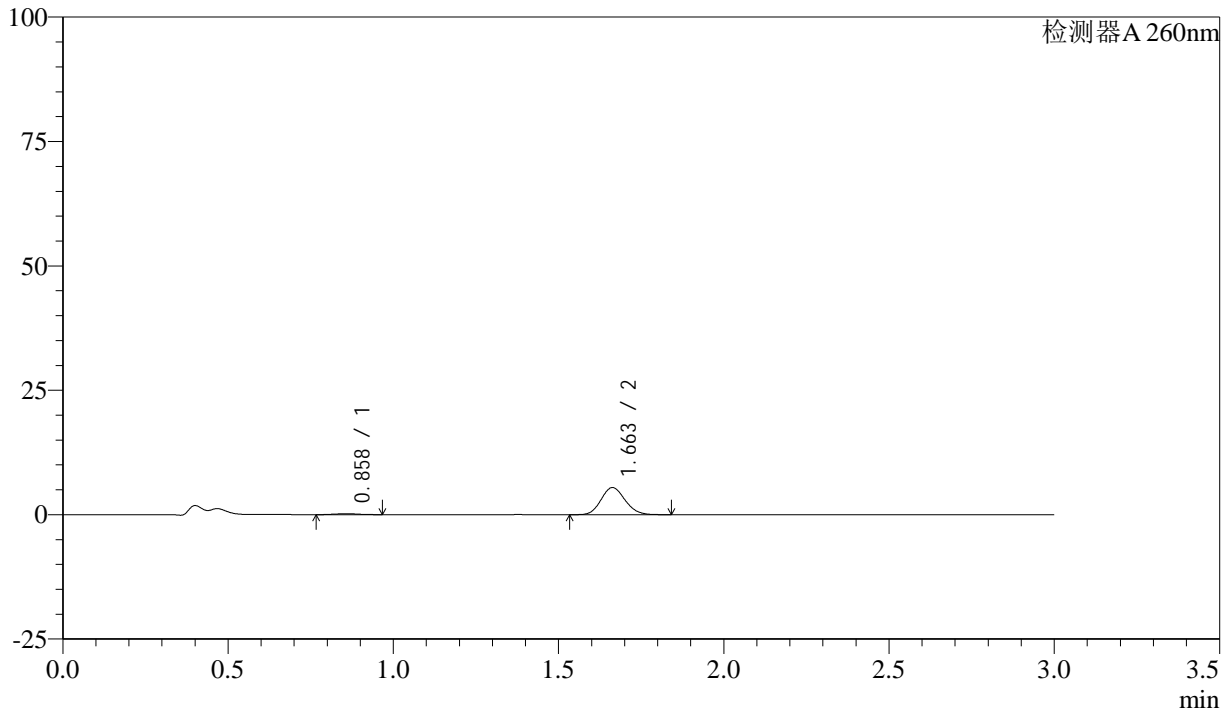
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-351-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:21:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	867	3.064	185	754	1.095	--
2	1.663	27422	96.936	5447	2499	1.122	6.241
总计		28289	100.000	5632			



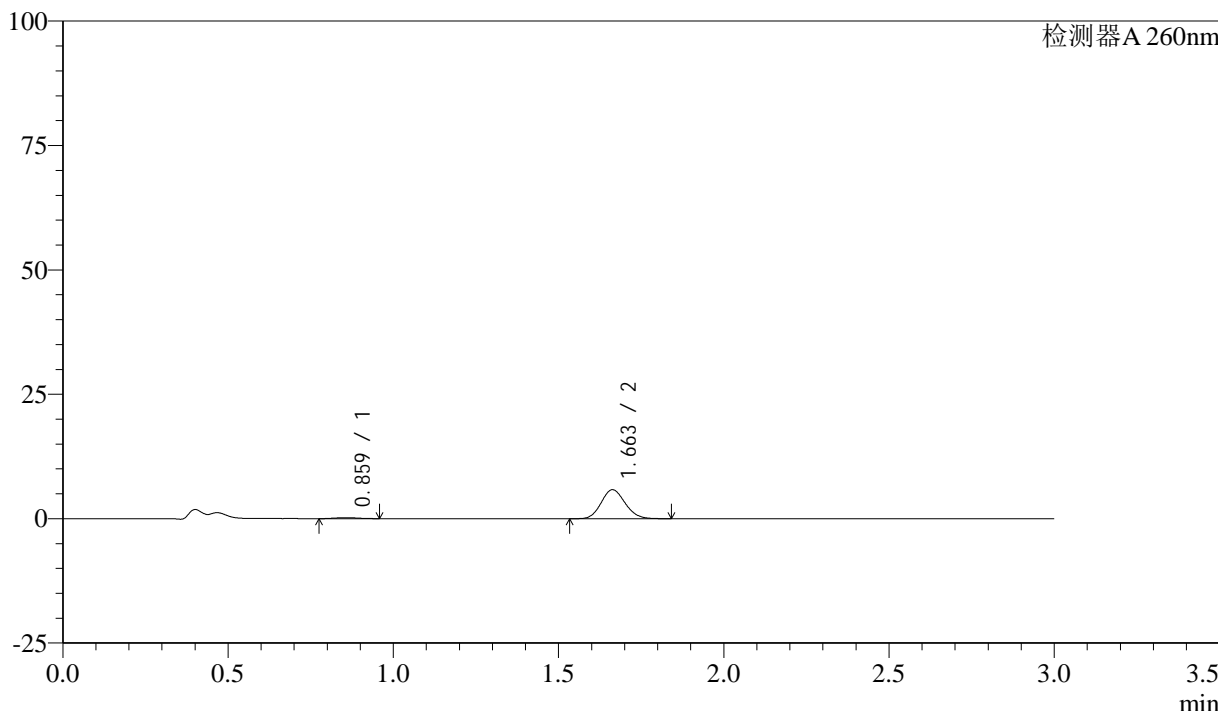
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-352-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	914	3.026	197	746	1.054	--
2	1.663	29301	96.974	5829	2503	1.124	6.215
总计		30215	100.000	6026			



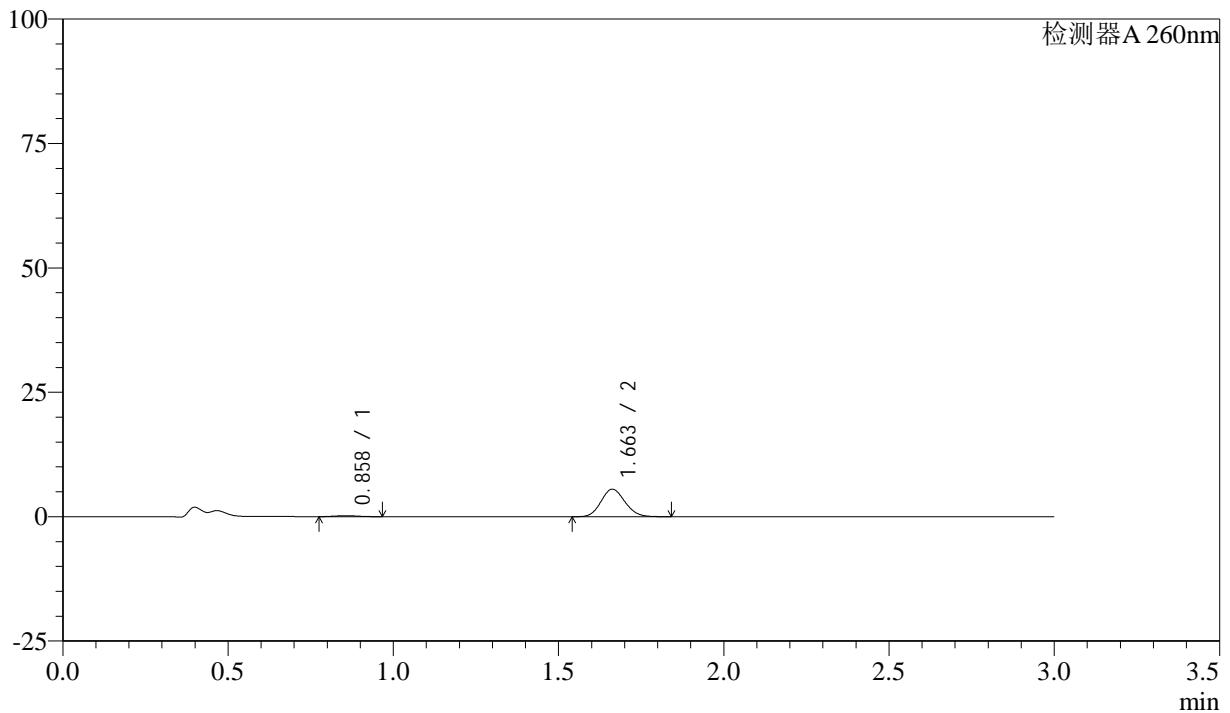
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-353-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	912	3.175	194	746	1.065	--
2	1.663	27823	96.825	5537	2503	1.120	6.220
总计		28736	100.000	5731			



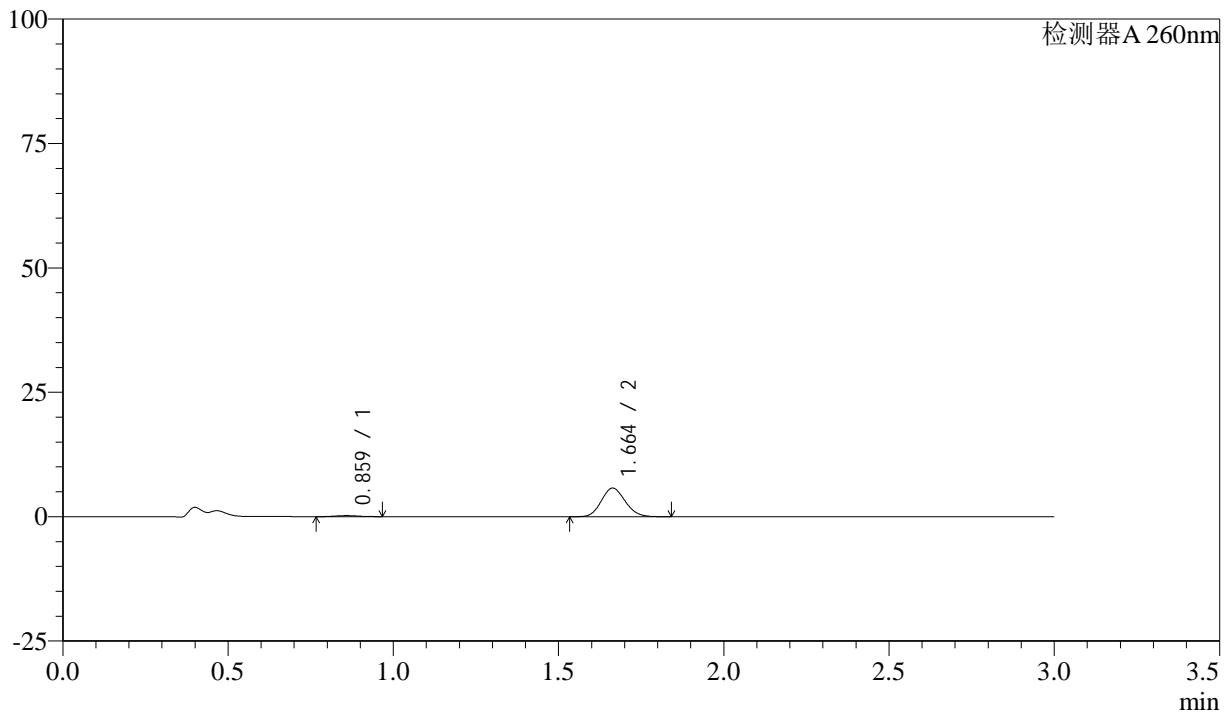
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-354-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	997	3.341	209	728	1.101	--
2	1.664	28837	96.659	5754	2521	1.119	6.191
总计		29834	100.000	5964			



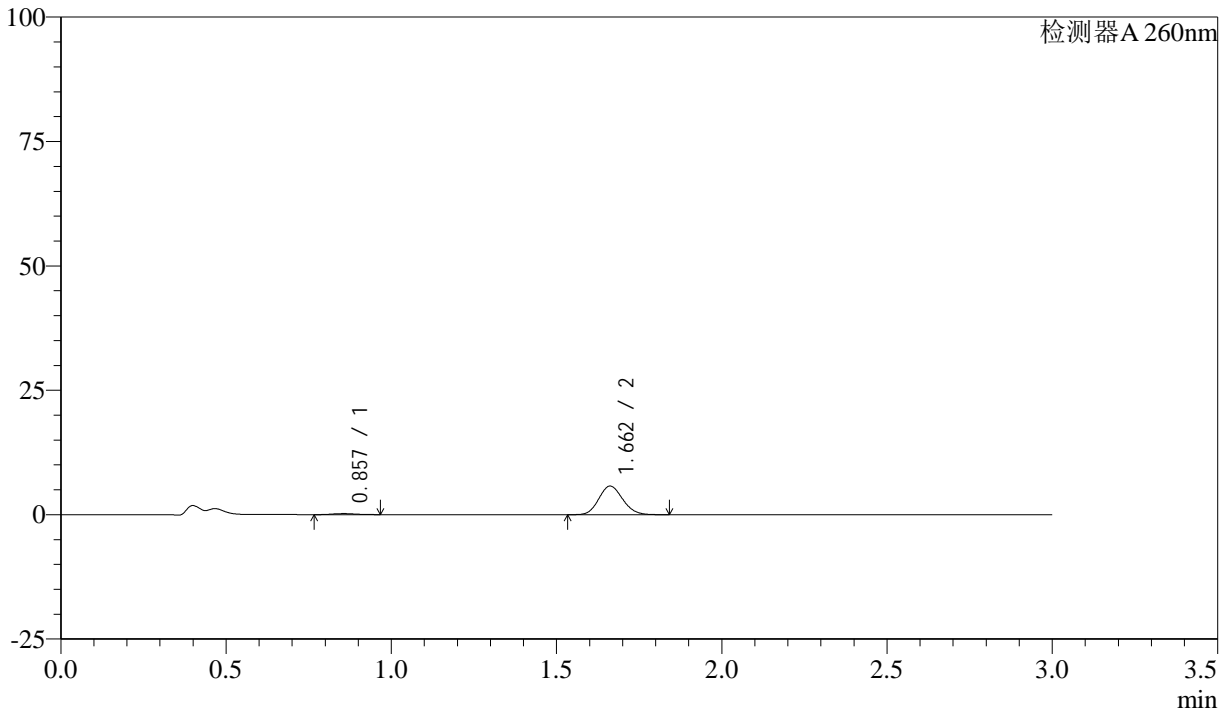
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-355-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:34:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

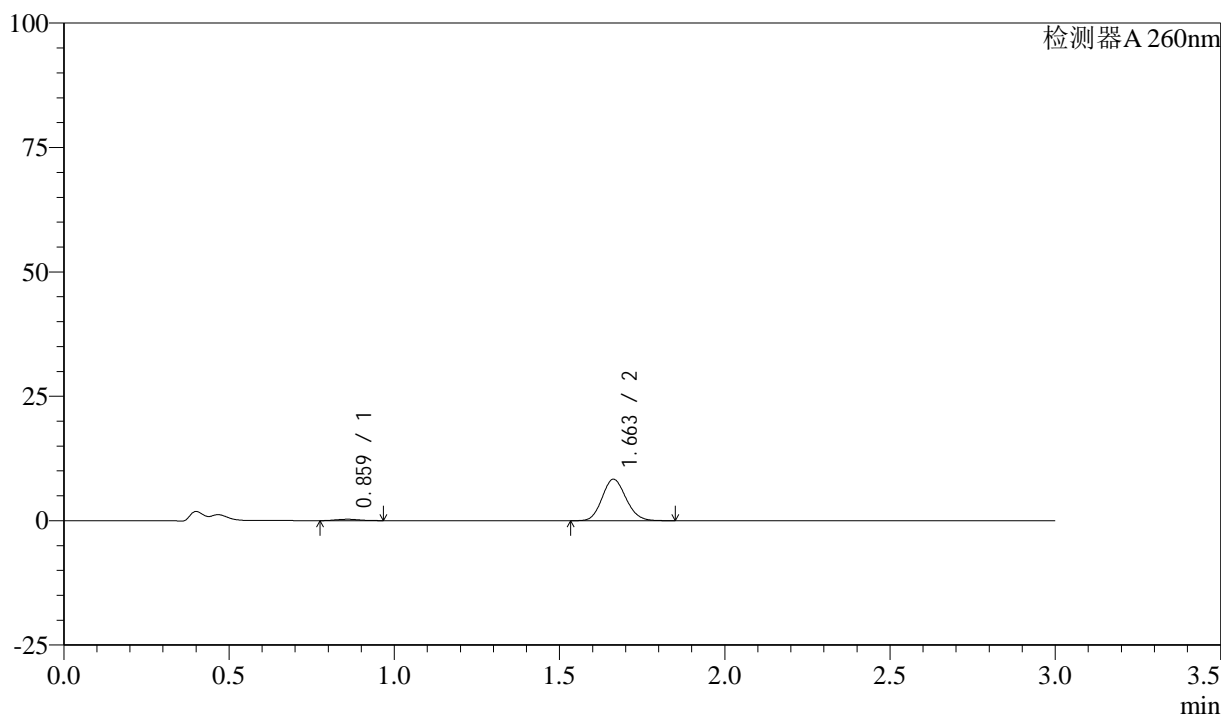
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	936	3.139	201	752	1.108	--
2	1.662	28899	96.861	5747	2506	1.123	6.249
总计		29835	100.000	5948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-356-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 21:38:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:35 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1267	2.939	270	756	1.062	--
2	1.663	41844	97.061	8339	2516	1.123	6.239
总计		43111	100.000	8609			



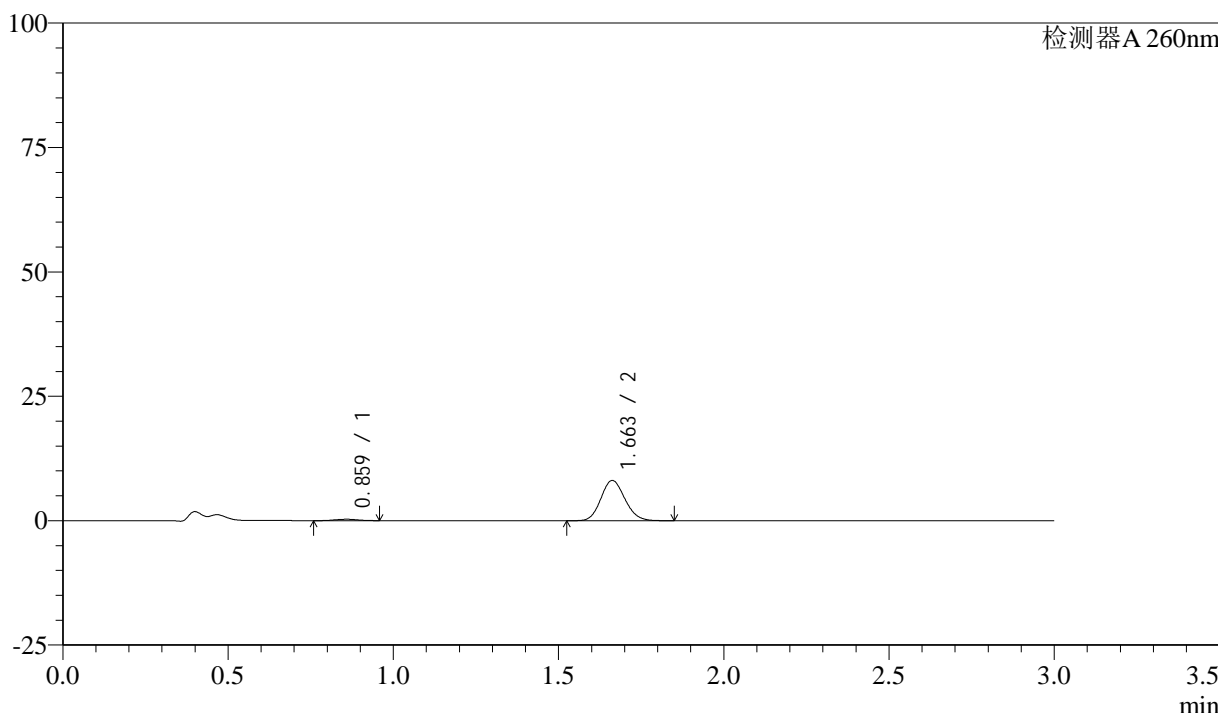
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-357-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:41:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1291	3.069	275	746	1.054	--
2	1.663	40788	96.931	8100	2497	1.124	6.209
总计		42079	100.000	8375			



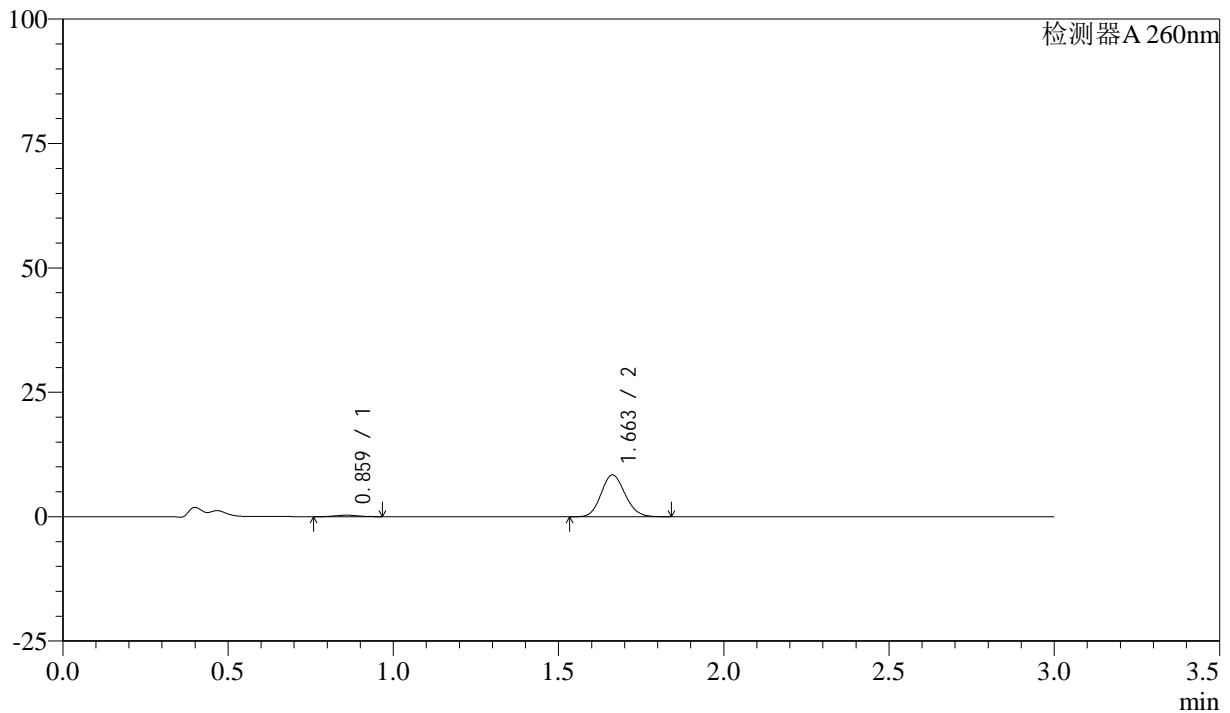
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-358-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:44:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1337	3.069	285	721	1.063	--
2	1.663	42211	96.931	8407	2511	1.122	6.166
总计		43548	100.000	8692			



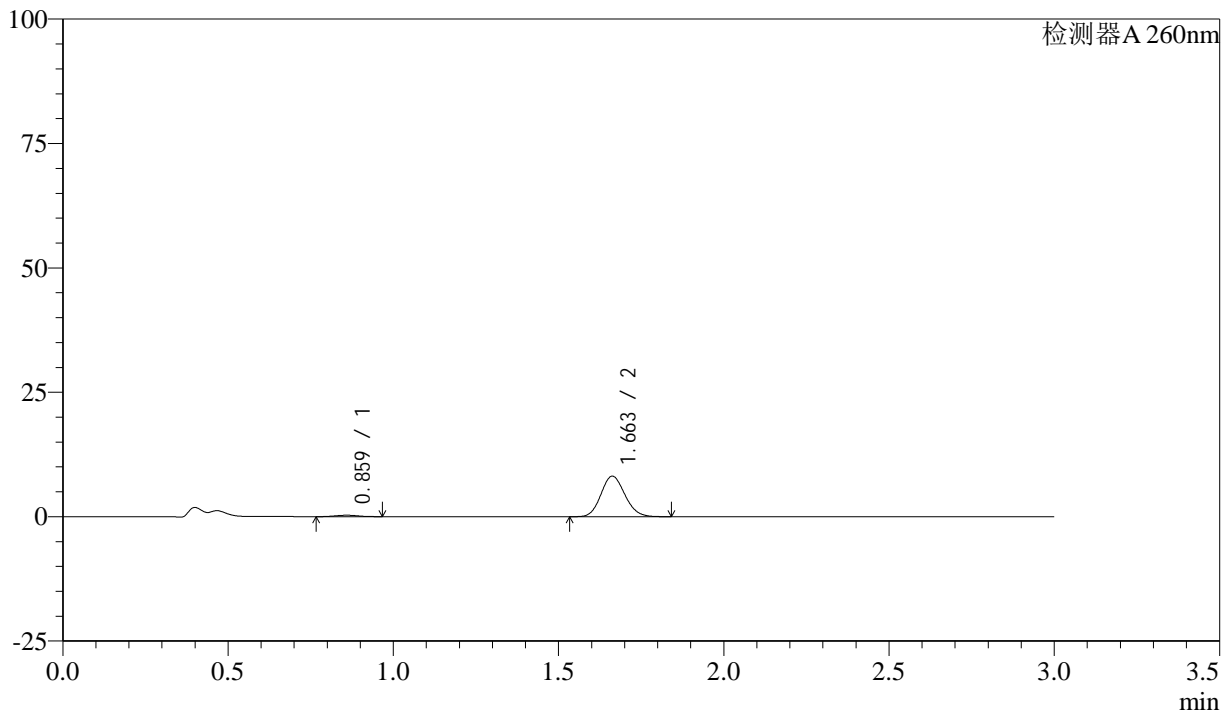
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-359-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

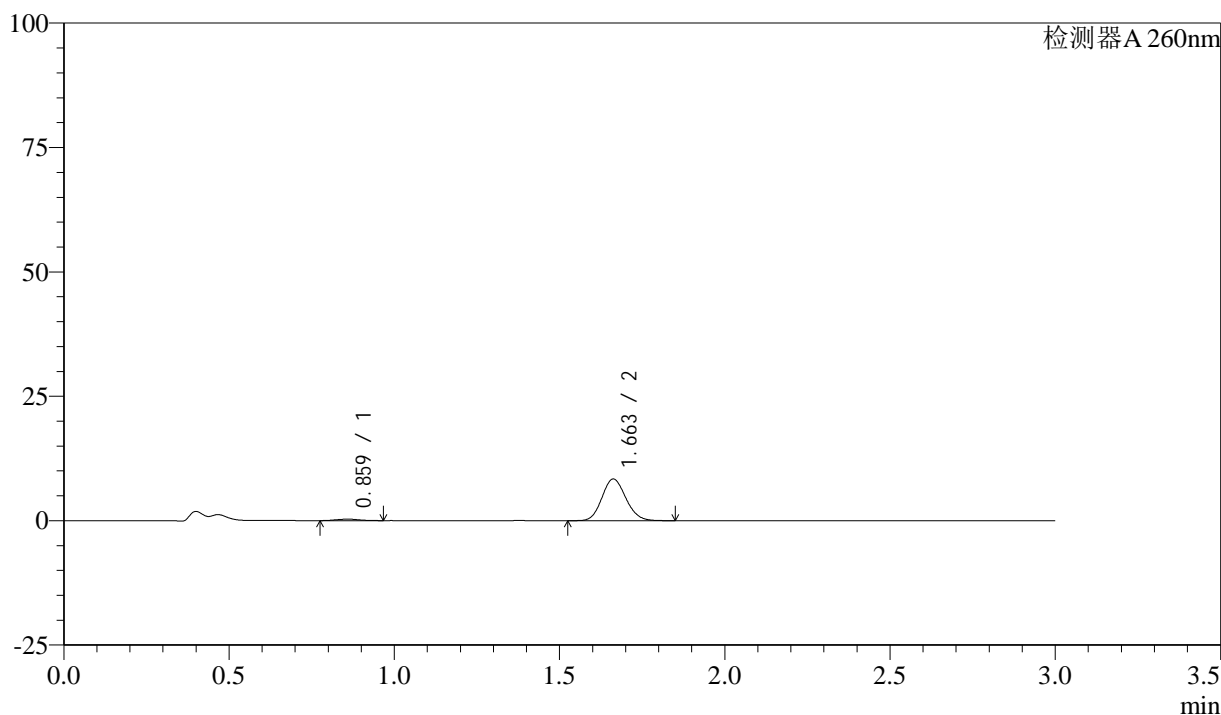
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1275	3.013	277	750	1.046	--
2	1.663	41044	96.987	8156	2504	1.122	6.222
总计		42319	100.000	8433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-360-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 21:51:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:46 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1372	3.155	293	712	1.069	--
2	1.663	42126	96.845	8373	2504	1.122	6.146
总计		43499	100.000	8666			



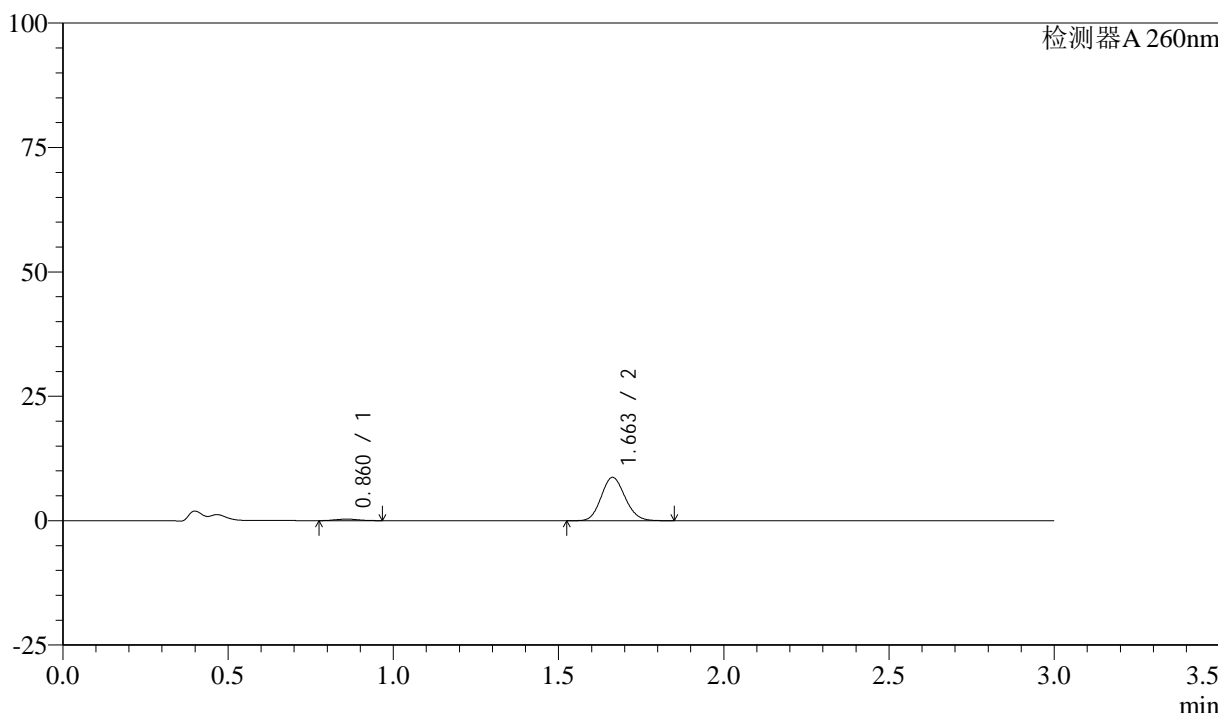
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-361-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:54:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1429	3.168	308	752	1.062	--
2	1.663	43683	96.832	8719	2523	1.121	6.228
总计		45112	100.000	9027			



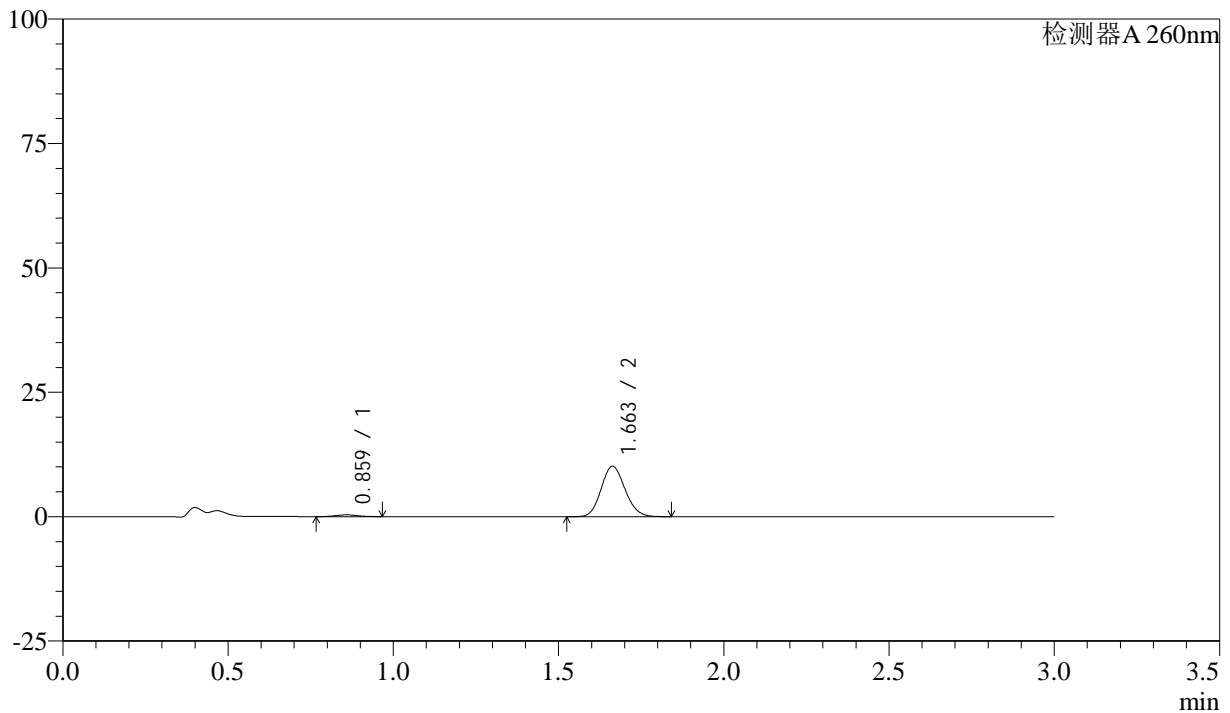
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-362-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 21:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1602	3.047	348	755	1.053	--
2	1.663	50958	96.953	10143	2508	1.122	6.233
总计		52560	100.000	10491			



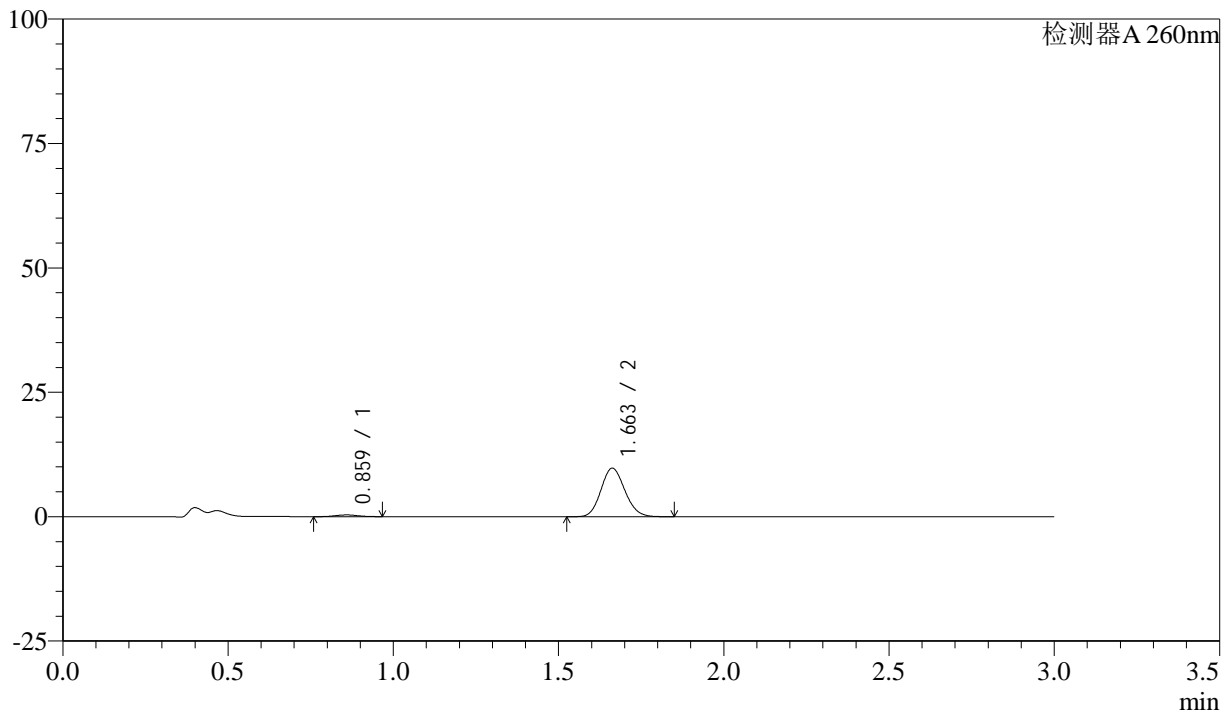
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-363-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:01:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1580	3.125	338	752	1.058	--
2	1.663	48997	96.875	9746	2507	1.123	6.225
总计		50577	100.000	10083			



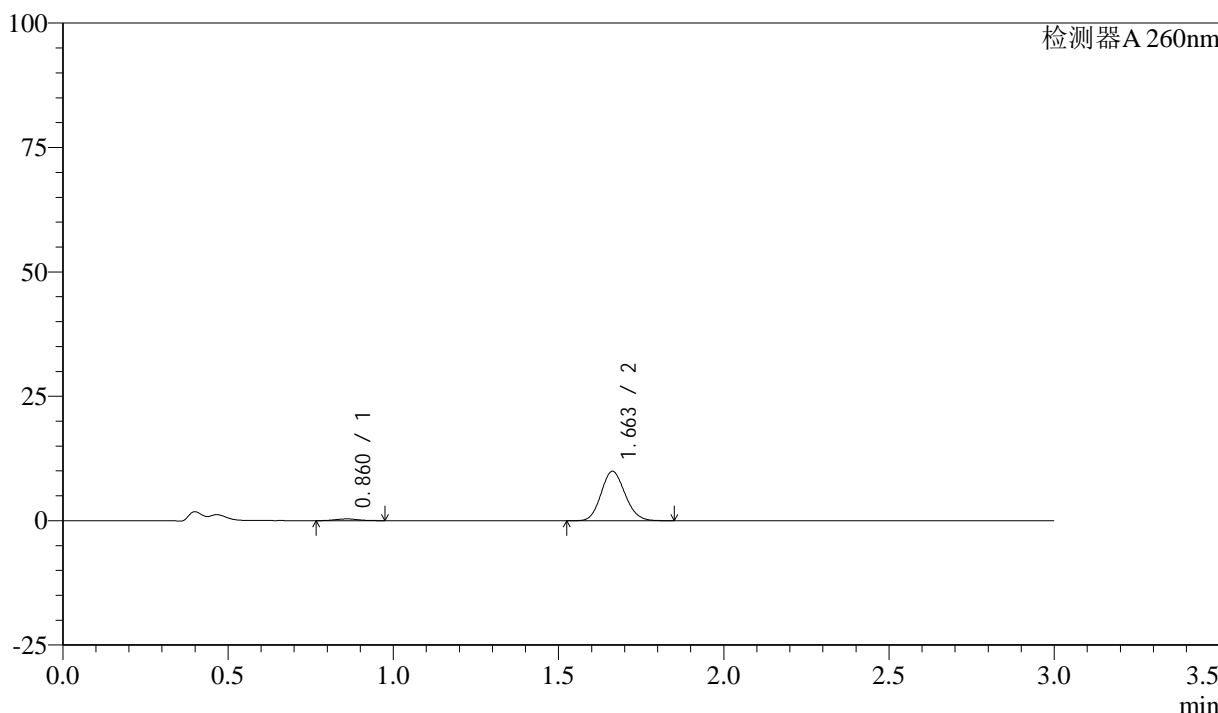
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-364-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:05:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:39:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1589	3.082	342	738	1.042	--
2	1.663	49957	96.918	9929	2500	1.123	6.185
总计		51546	100.000	10270			



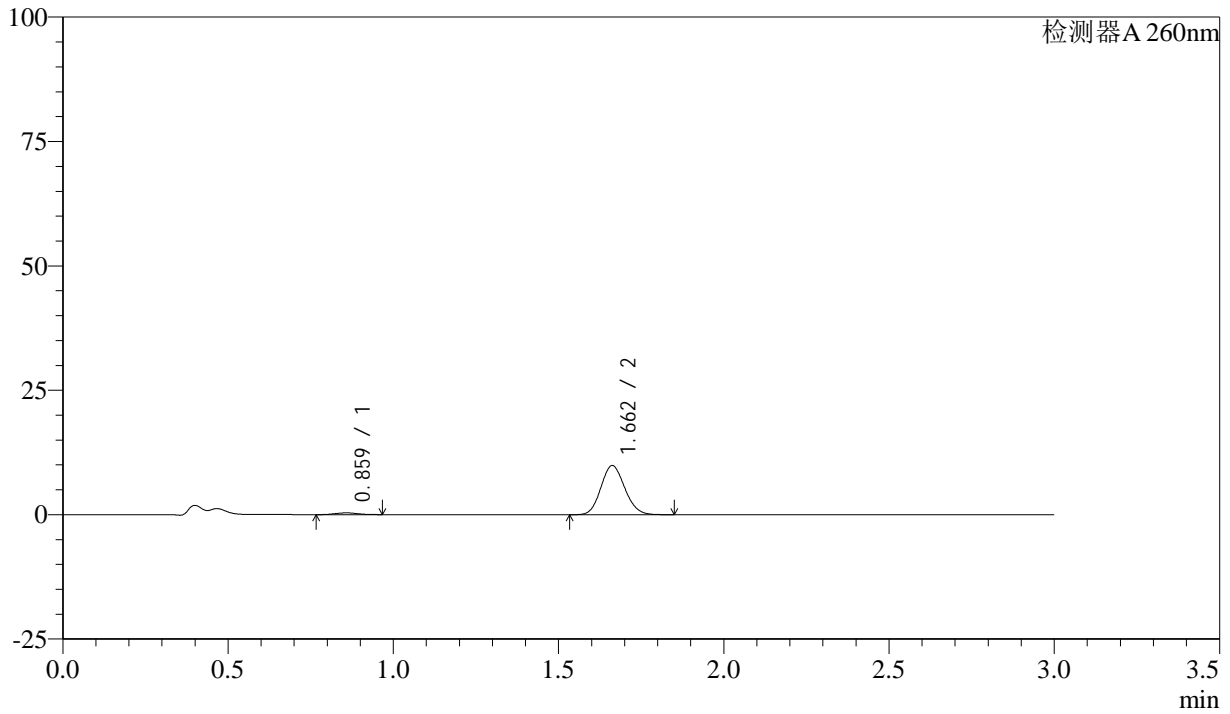
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-365-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:08:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1603	3.128	347	765	1.068	--
2	1.662	49635	96.872	9880	2508	1.120	6.252
总计		51238	100.000	10227			



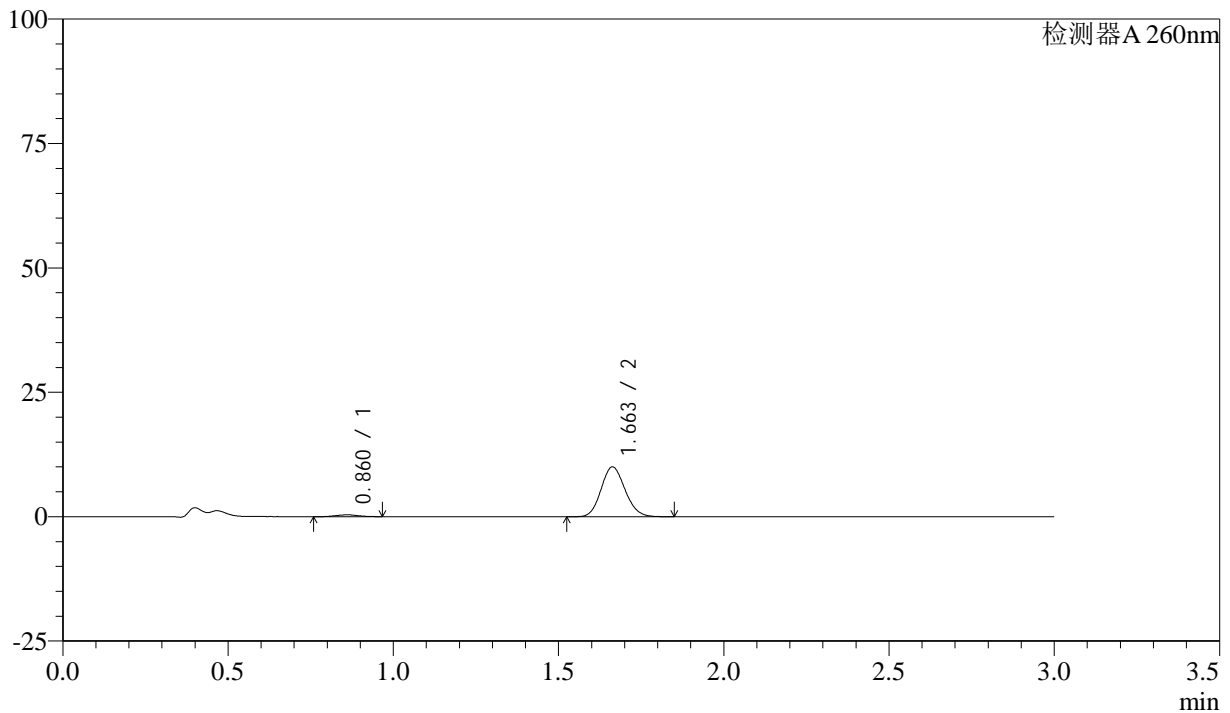
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-366-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	1644	3.157	356	751	1.069	--
2	1.663	50439	96.843	10017	2497	1.124	6.205
总计		52083	100.000	10372			



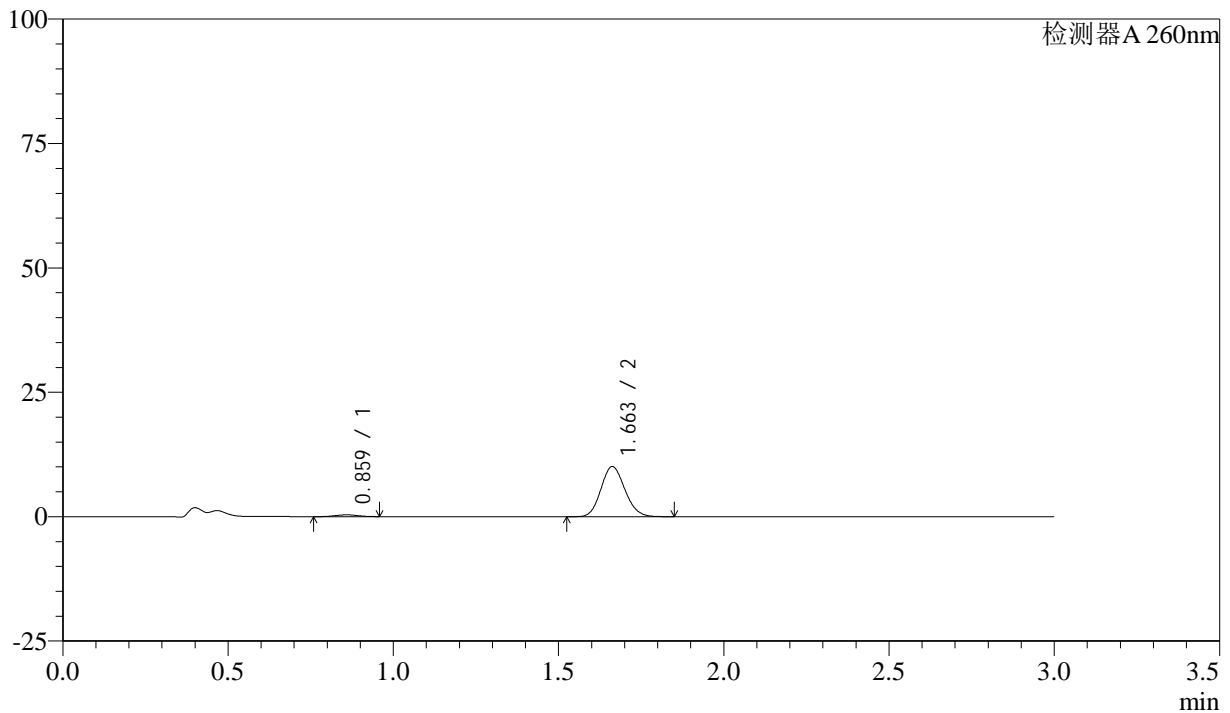
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-367-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:15:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

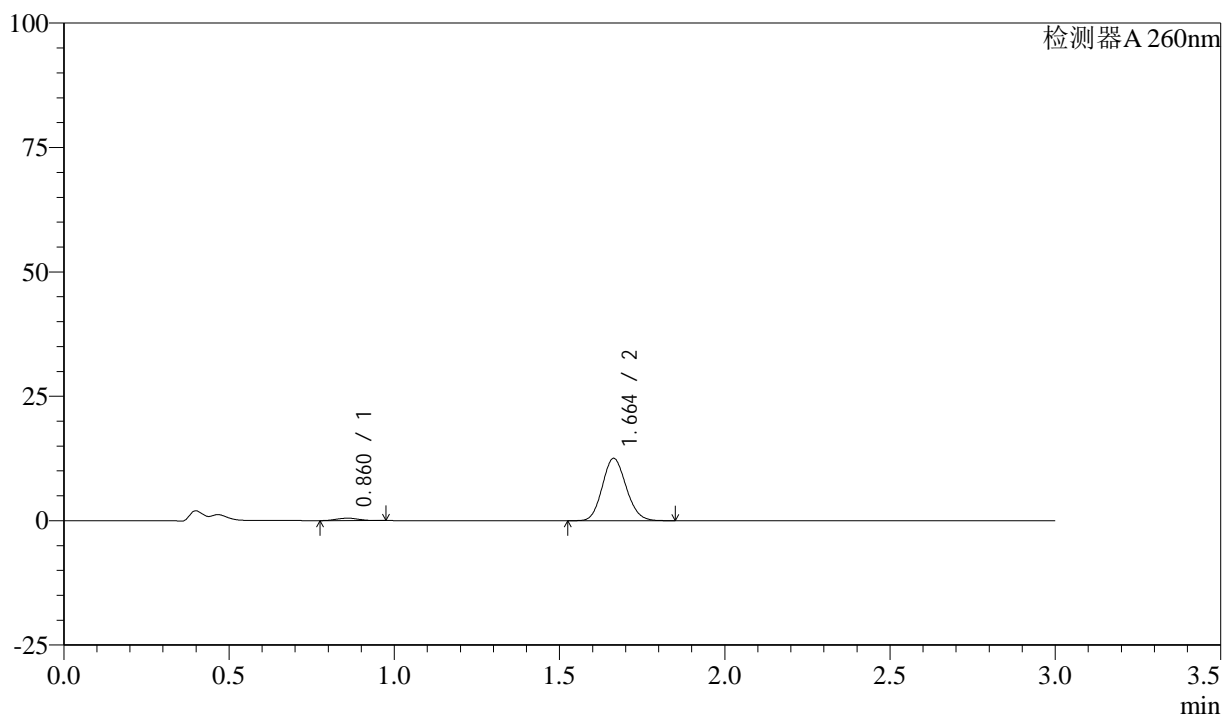
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	1626	3.106	352	734	1.050	--
2	1.663	50728	96.894	10084	2503	1.124	6.183
总计		52354	100.000	10437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-368-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 22:18:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:09 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2240	3.447	484	770	1.055	--
2	1.664	62746	96.553	12531	2526	1.120	6.272
总计		64986	100.000	13015			



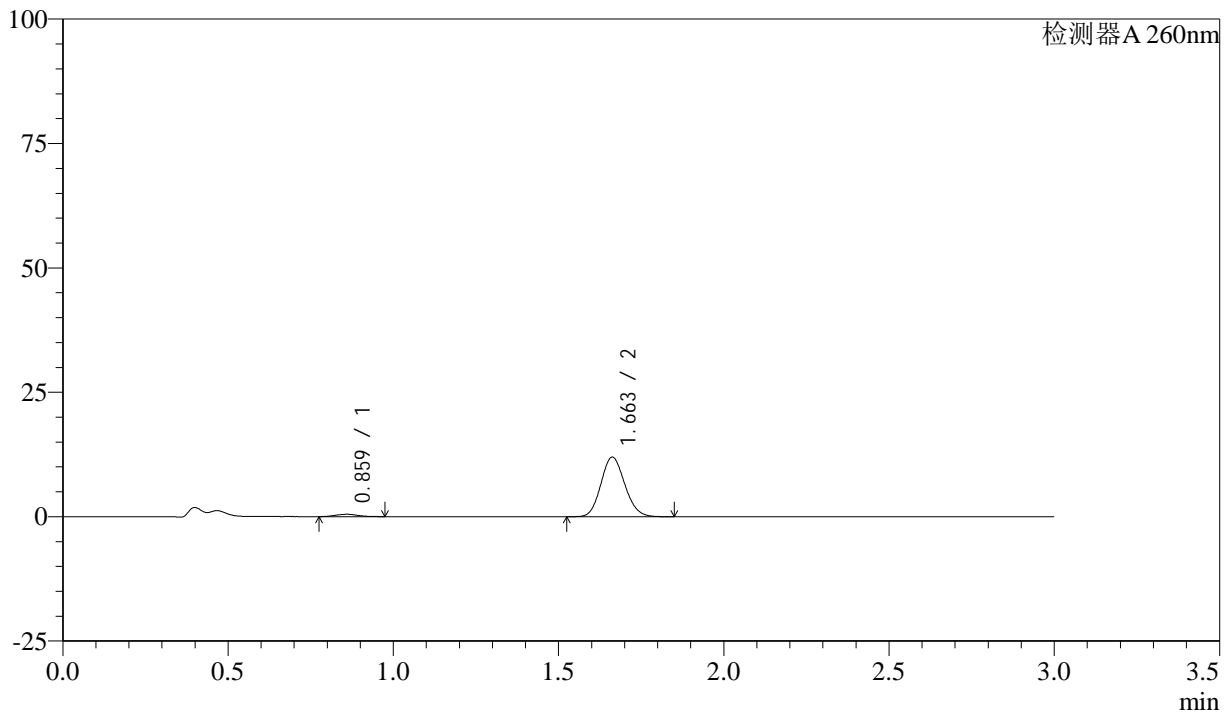
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-369-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:21:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

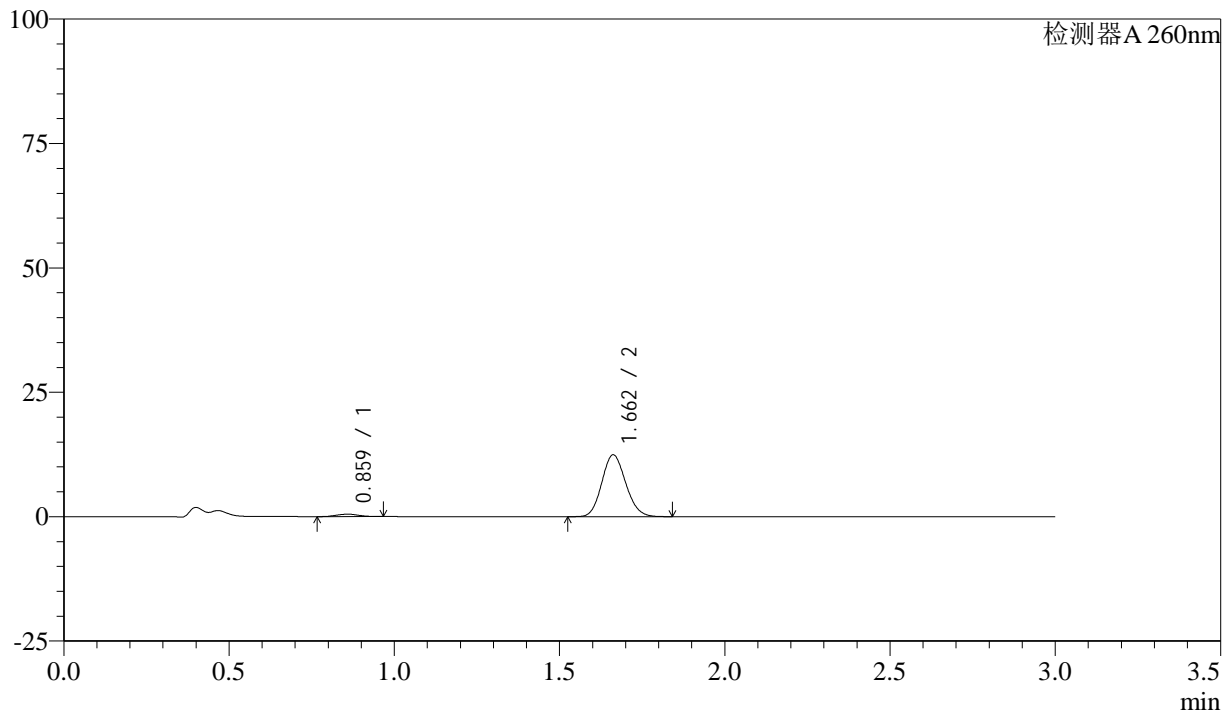
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	2174	3.491	464	751	1.075	--
2	1.663	60102	96.509	11973	2513	1.120	6.229
总计		62276	100.000	12437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-370-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/27 22:25:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/11/28 11:40:14 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 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	2262	3.490	485	741	1.061	--
2	1.662	62558	96.510	12429	2501	1.122	6.201
总计		64819	100.000	12914			



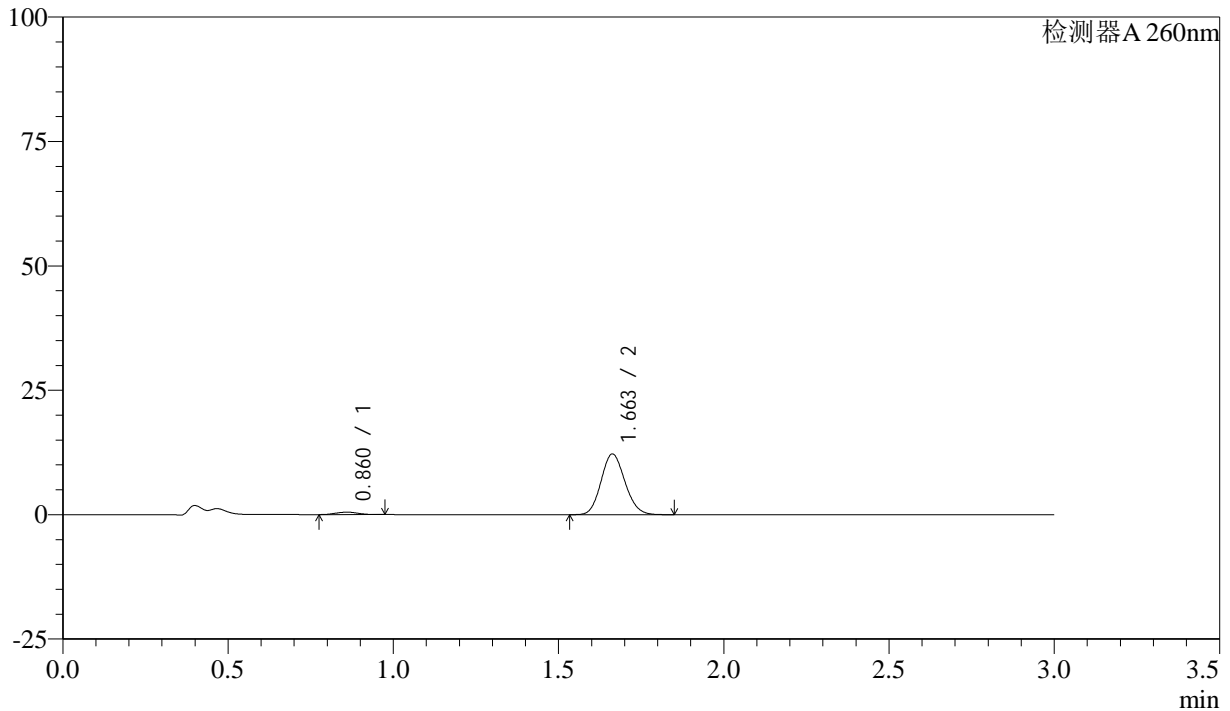
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-371-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:28:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2267	3.564	490	750	1.055	--
2	1.663	61338	96.436	12206	2506	1.123	6.210
总计		63604	100.000	12696			



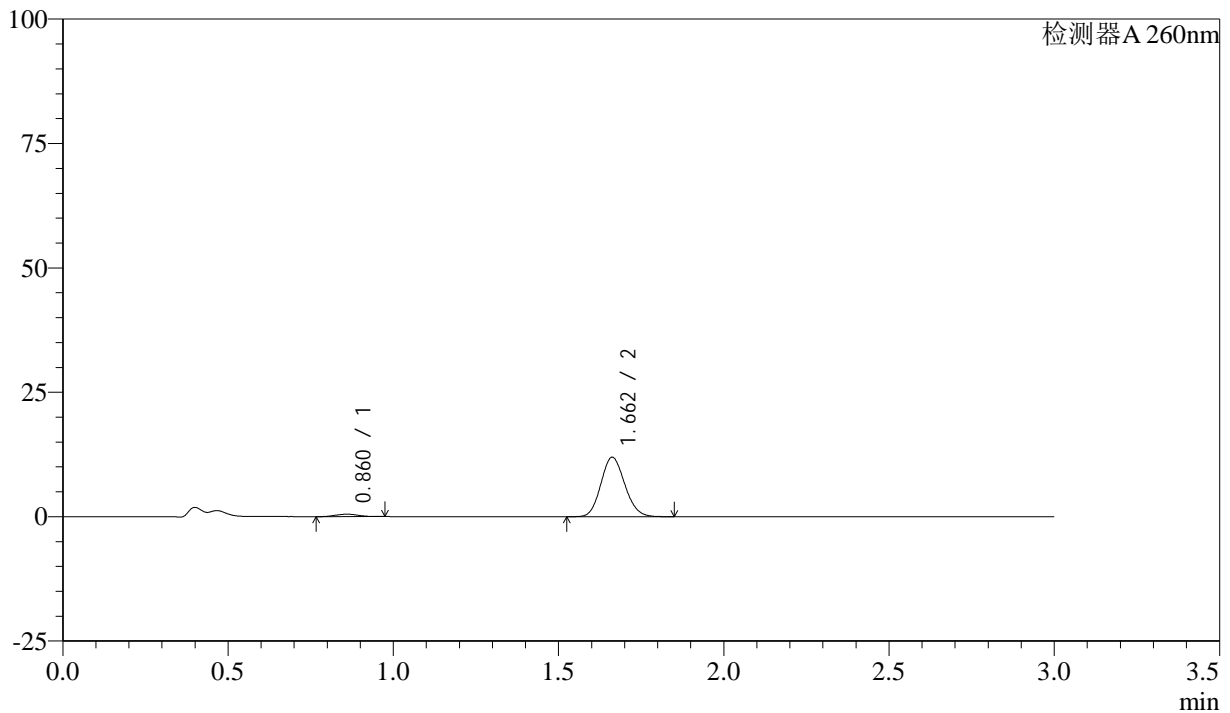
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-372-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:32:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2267	3.637	485	735	1.067	--
2	1.662	60064	96.363	11953	2505	1.122	6.176
总计		62331	100.000	12438			



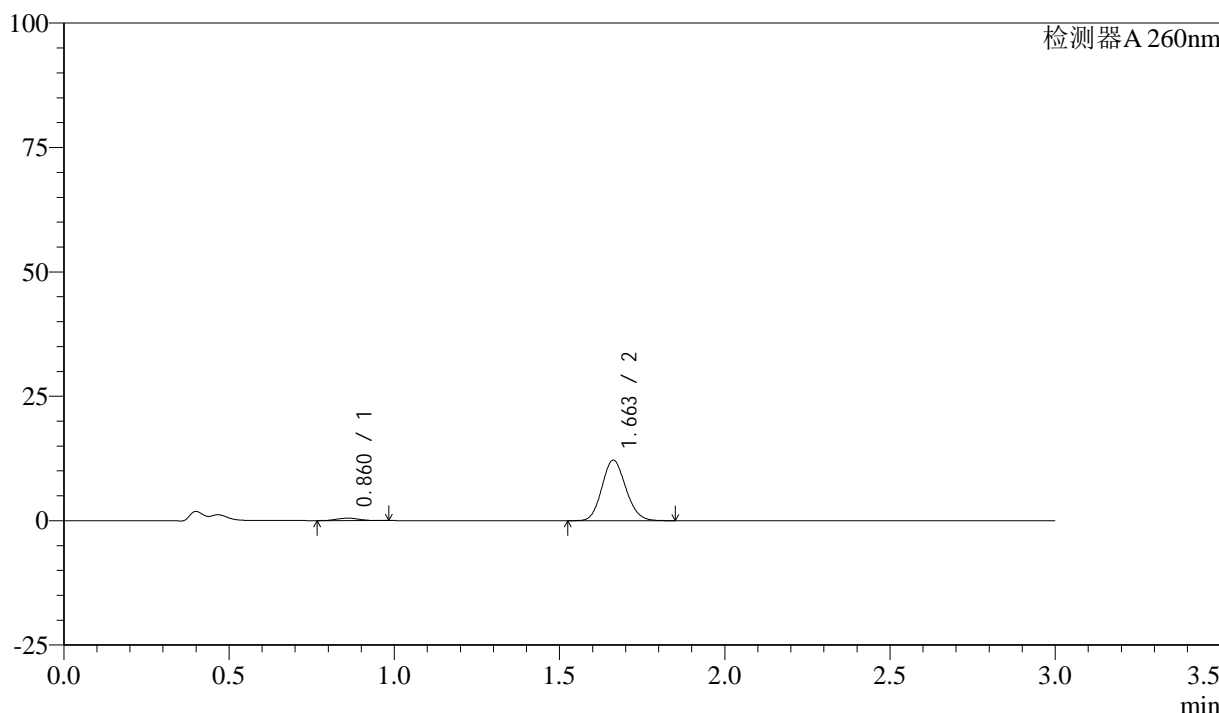
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-373-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:35:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2274	3.589	489	741	1.064	--
2	1.663	61091	96.411	12163	2513	1.122	6.195
总计		63364	100.000	12652			



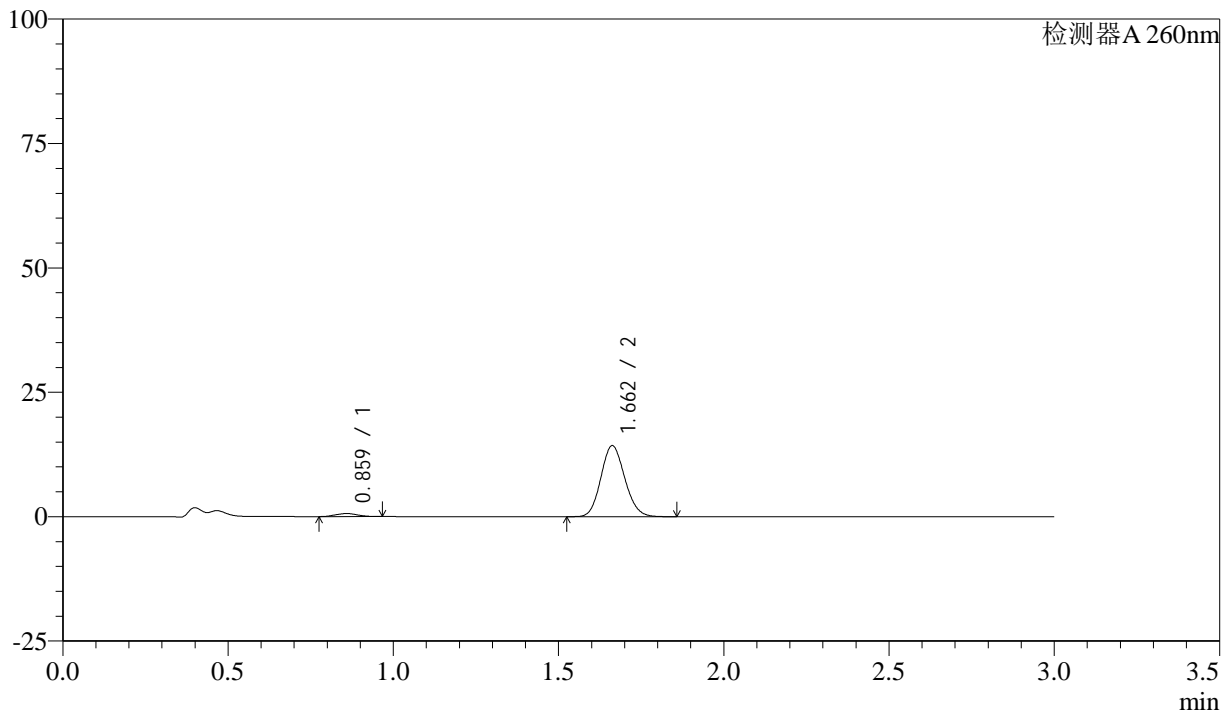
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-374-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:38:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	2818	3.783	606	738	1.060	--
2	1.662	71667	96.217	14263	2510	1.122	6.197
总计		74484	100.000	14869			



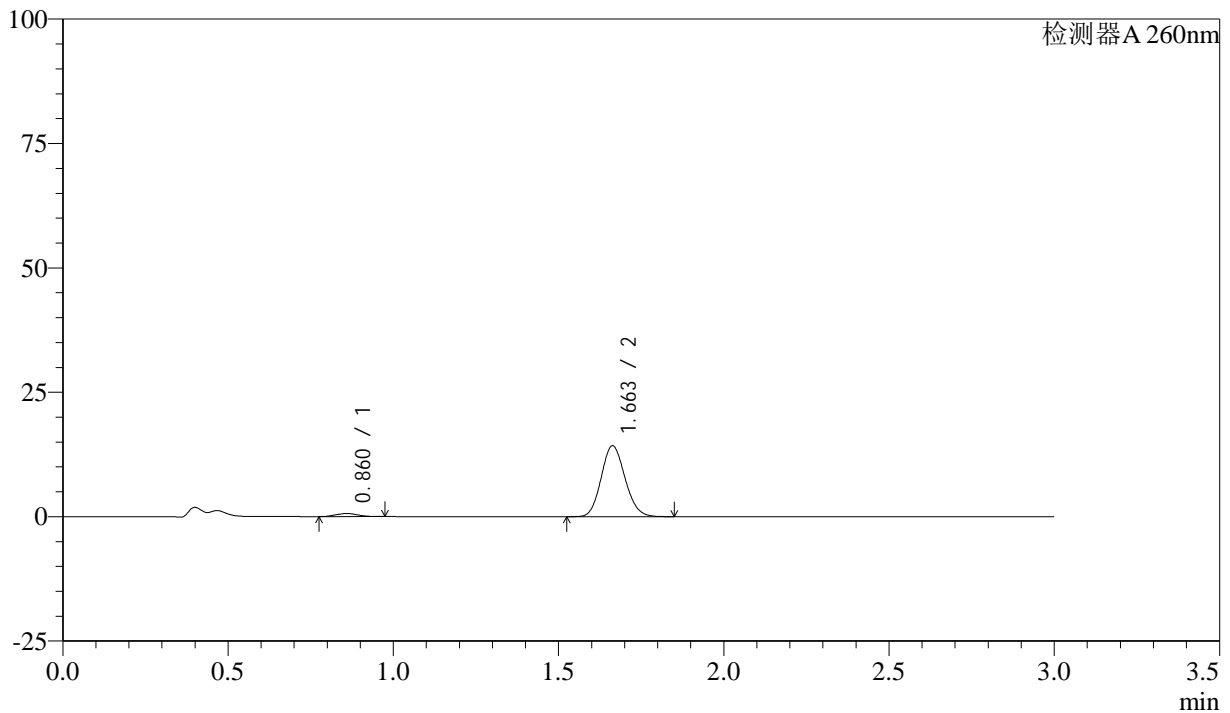
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-375-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2811	3.784	604	755	1.056	--
2	1.663	71489	96.216	14263	2521	1.121	6.238
总计		74300	100.000	14867			



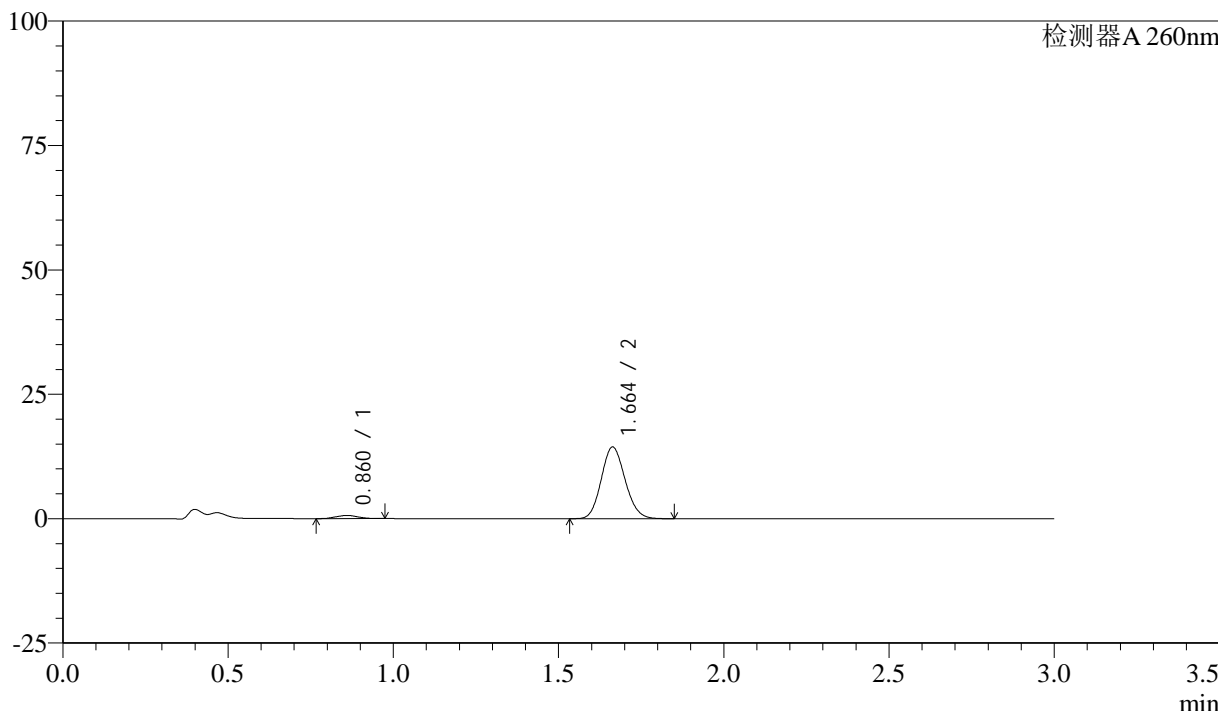
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-376-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:45:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2907	3.867	628	750	1.070	--
2	1.664	72253	96.133	14414	2520	1.121	6.222
总计		75159	100.000	15042			



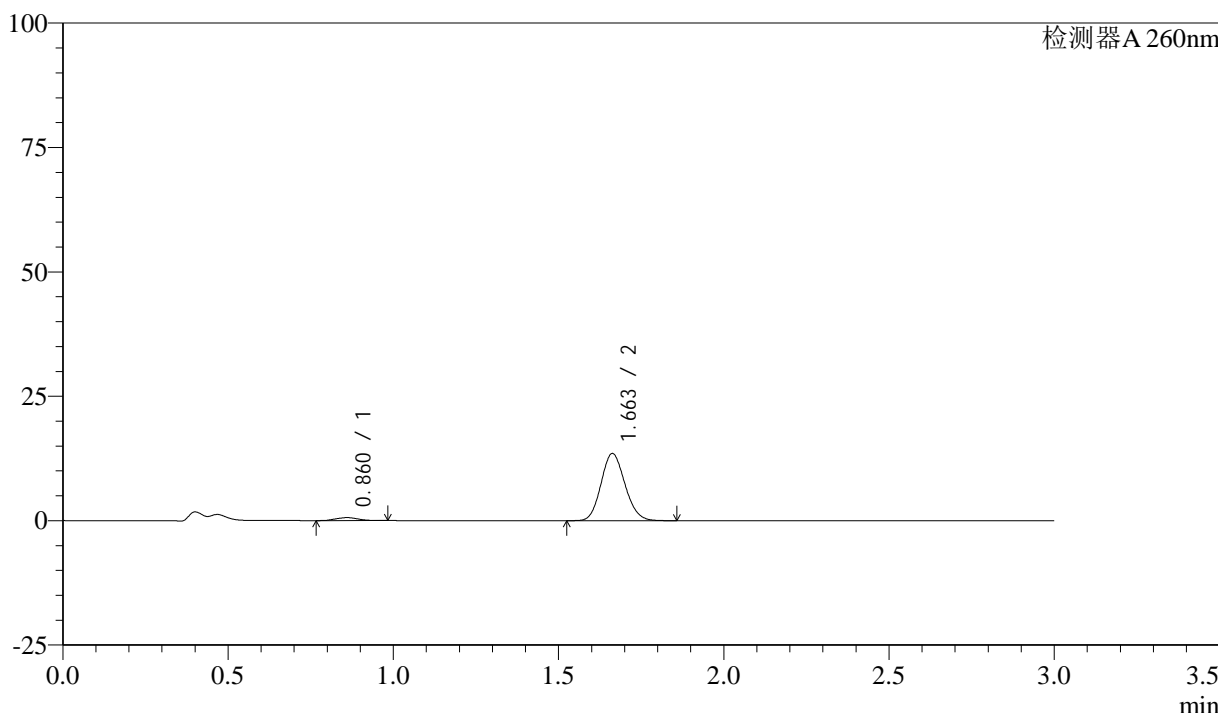
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-377-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2738	3.871	588	744	1.064	--
2	1.663	67990	96.129	13493	2494	1.122	6.191
总计		70728	100.000	14081			



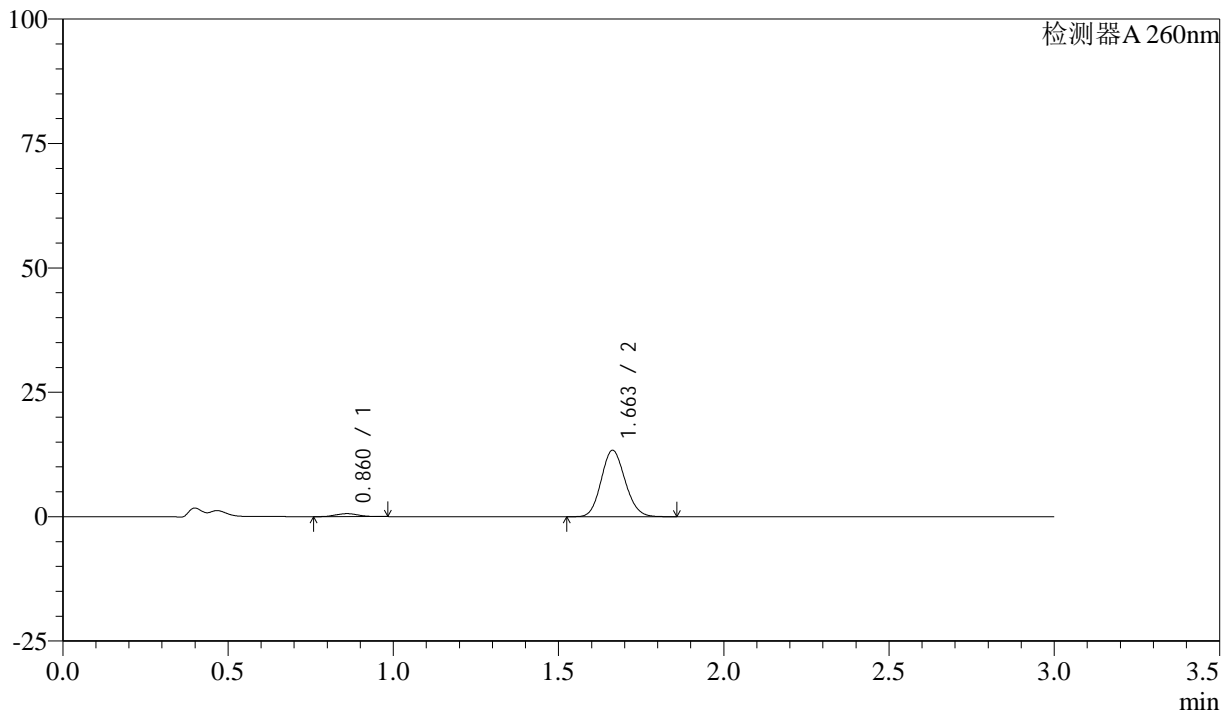
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-378-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2766	3.957	589	734	1.068	--
2	1.663	67136	96.043	13343	2503	1.120	6.176
总计		69902	100.000	13933			



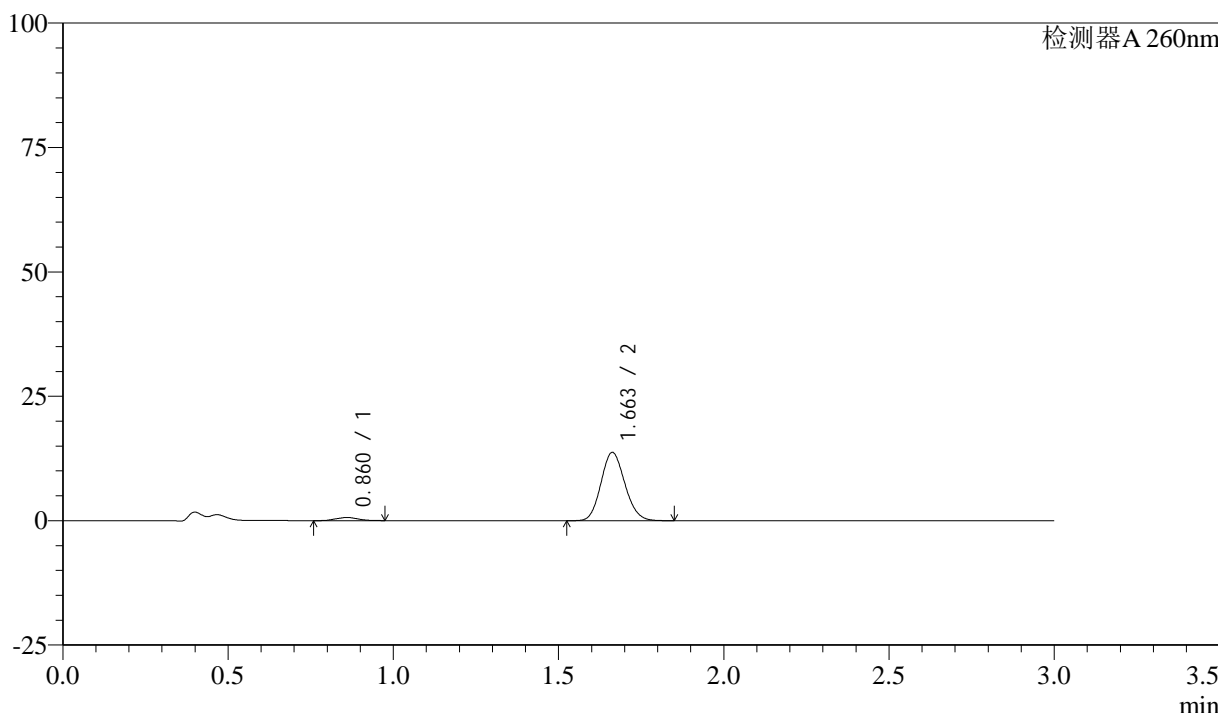
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-379-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:55:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	2866	3.990	622	751	1.055	--
2	1.663	68957	96.010	13724	2509	1.121	6.212
总计		71823	100.000	14346			



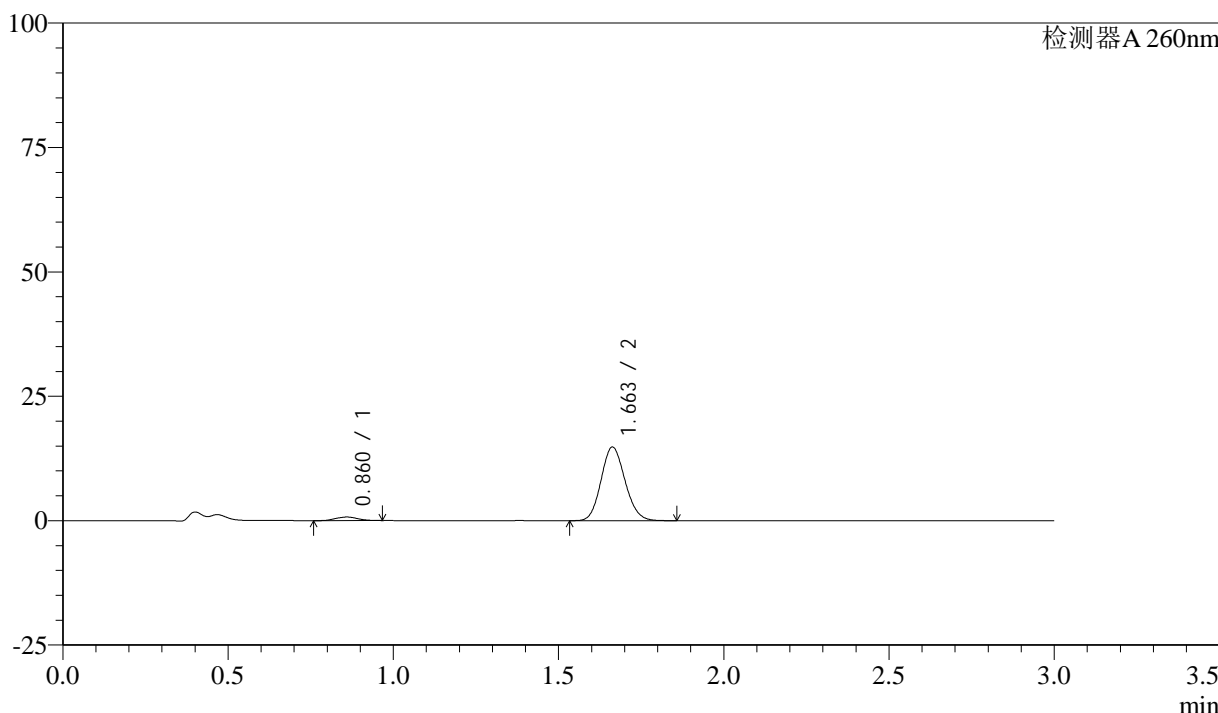
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-380-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 22:59:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	3339	4.285	715	744	1.072	--
2	1.663	74588	95.715	14791	2490	1.124	6.196
总计		77927	100.000	15506			



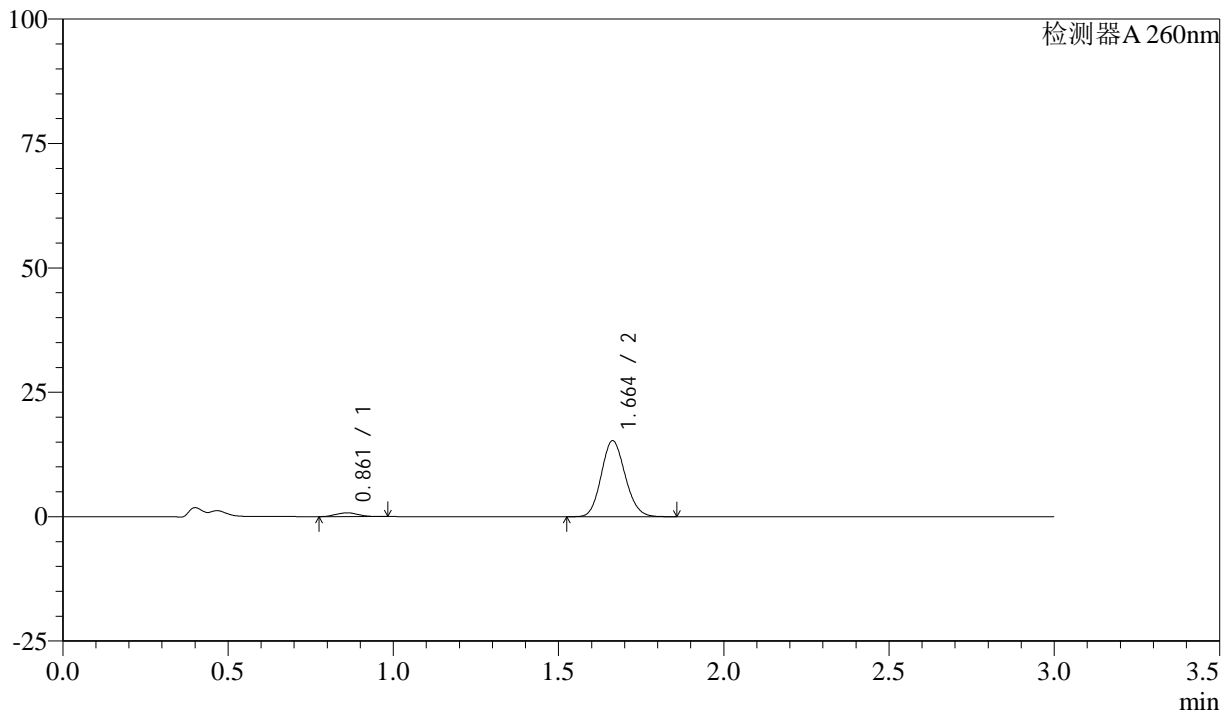
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-381-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	3500	4.359	756	744	1.064	--
2	1.664	76794	95.641	15269	2506	1.124	6.196
总计		80293	100.000	16025			



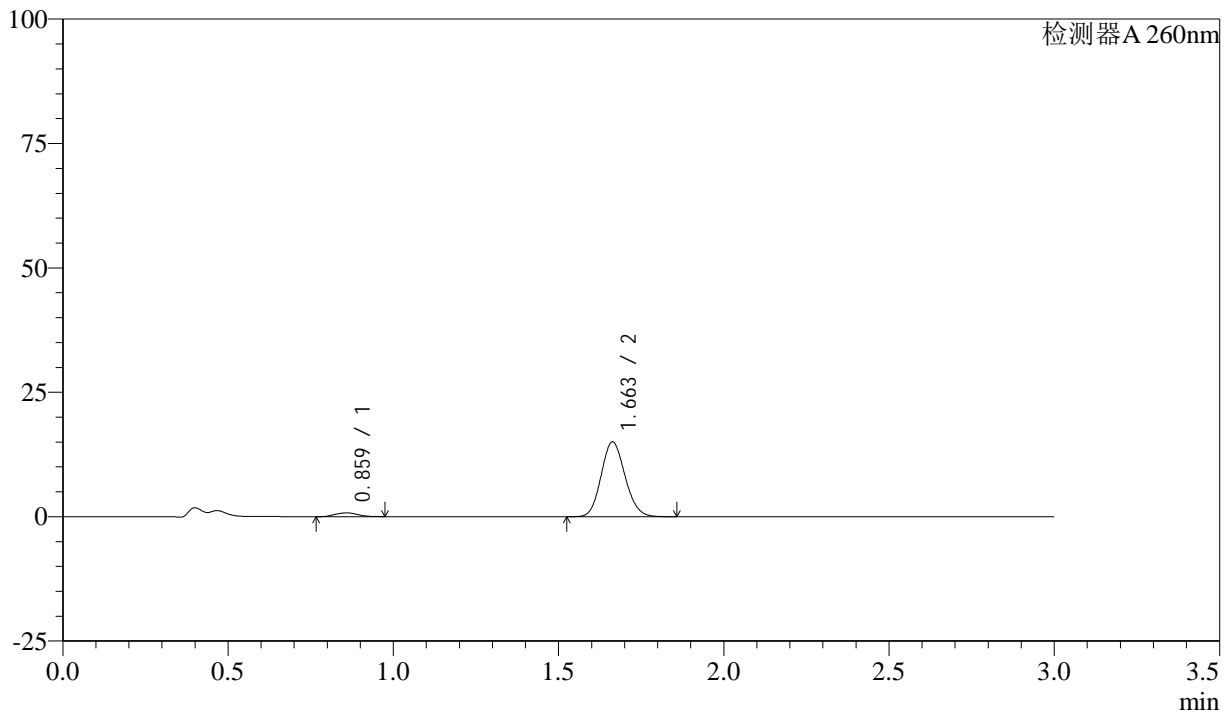
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-382-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	3562	4.496	758	740	1.073	--
2	1.663	75662	95.504	15039	2504	1.121	6.206
总计		79224	100.000	15797			



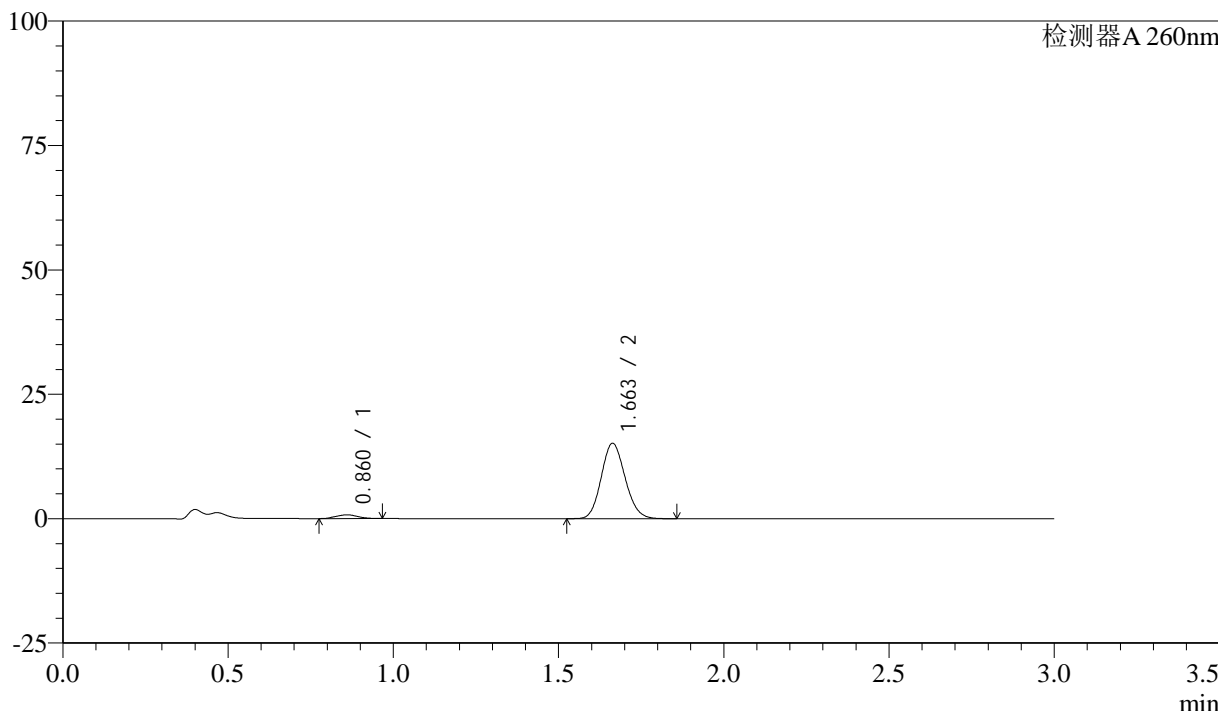
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-383-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	3463	4.355	749	750	1.064	--
2	1.663	76045	95.645	15150	2514	1.123	6.216
总计		79507	100.000	15899			



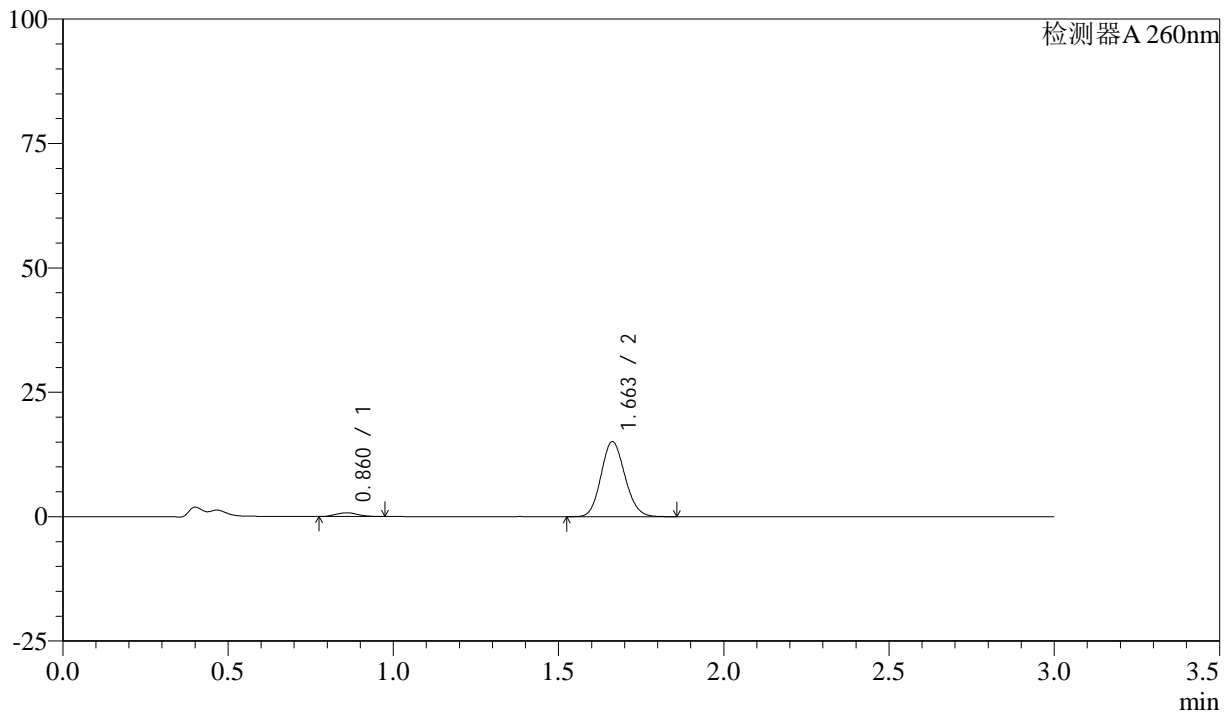
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-384-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:12:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	3459	4.365	752	760	1.061	--
2	1.663	75793	95.635	15091	2512	1.122	6.236
总计		79252	100.000	15843			



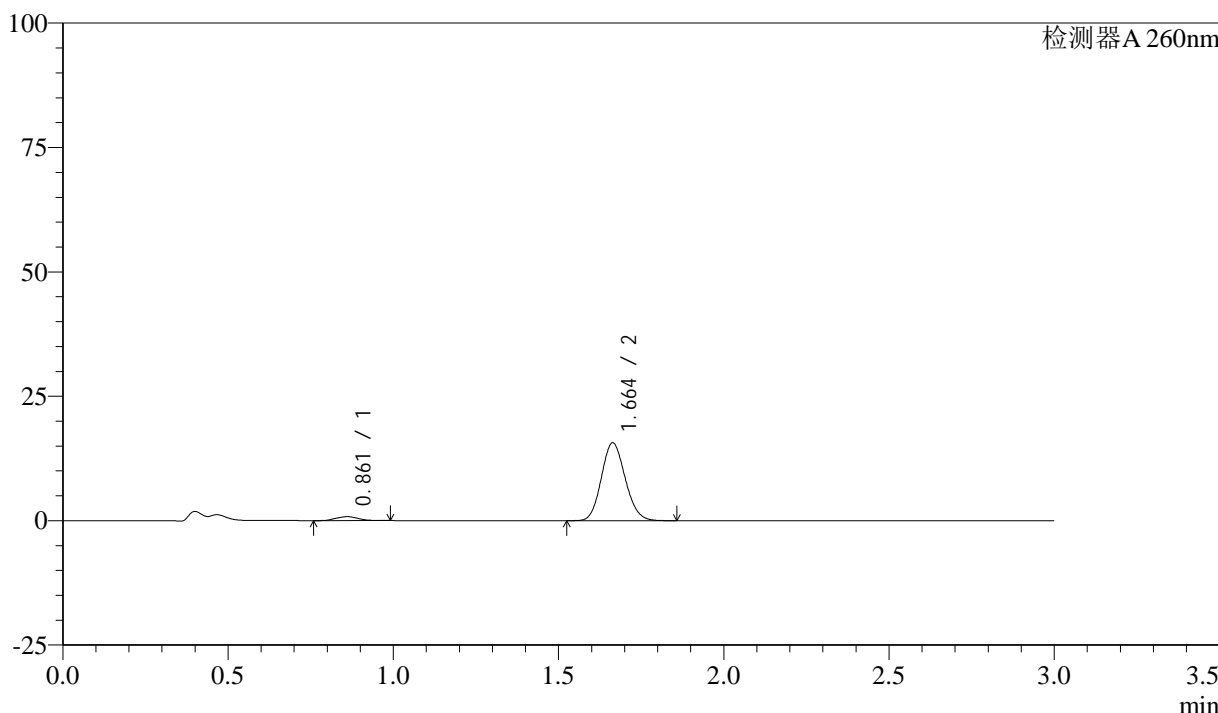
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-385-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:16:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:40:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	3662	4.457	790	751	1.077	--
2	1.664	78508	95.543	15644	2517	1.122	6.221
总计		82170	100.000	16434			



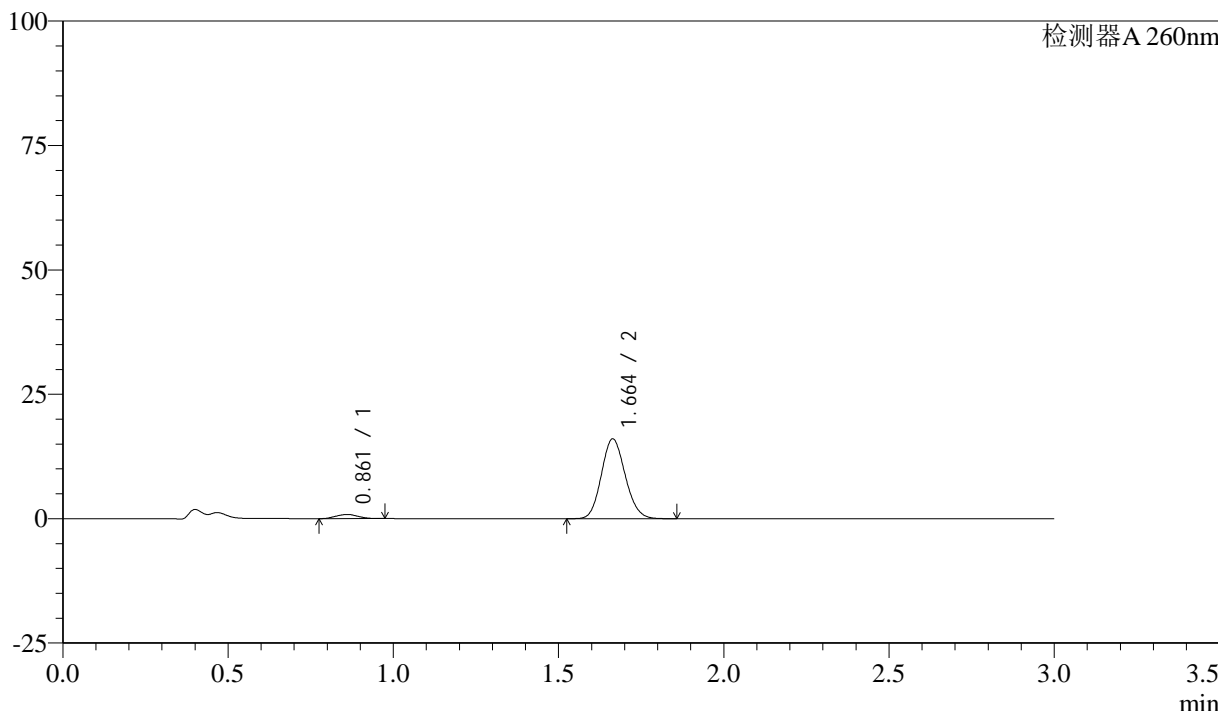
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-386-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:19:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:41:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	3846	4.556	829	747	1.065	--
2	1.664	80564	95.444	16044	2512	1.122	6.206
总计		84410	100.000	16873			



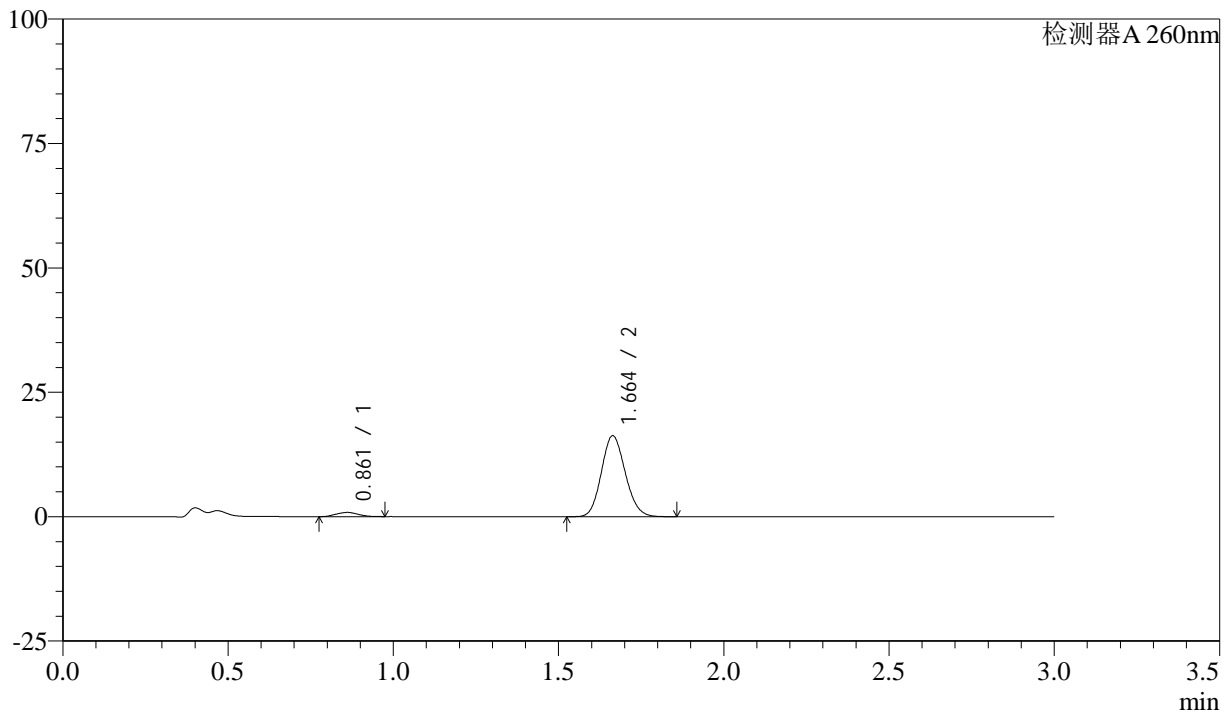
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-387-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:22:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:41:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	3896	4.550	843	752	1.073	--
2	1.664	81717	95.450	16270	2513	1.123	6.216
总计		85612	100.000	17113			



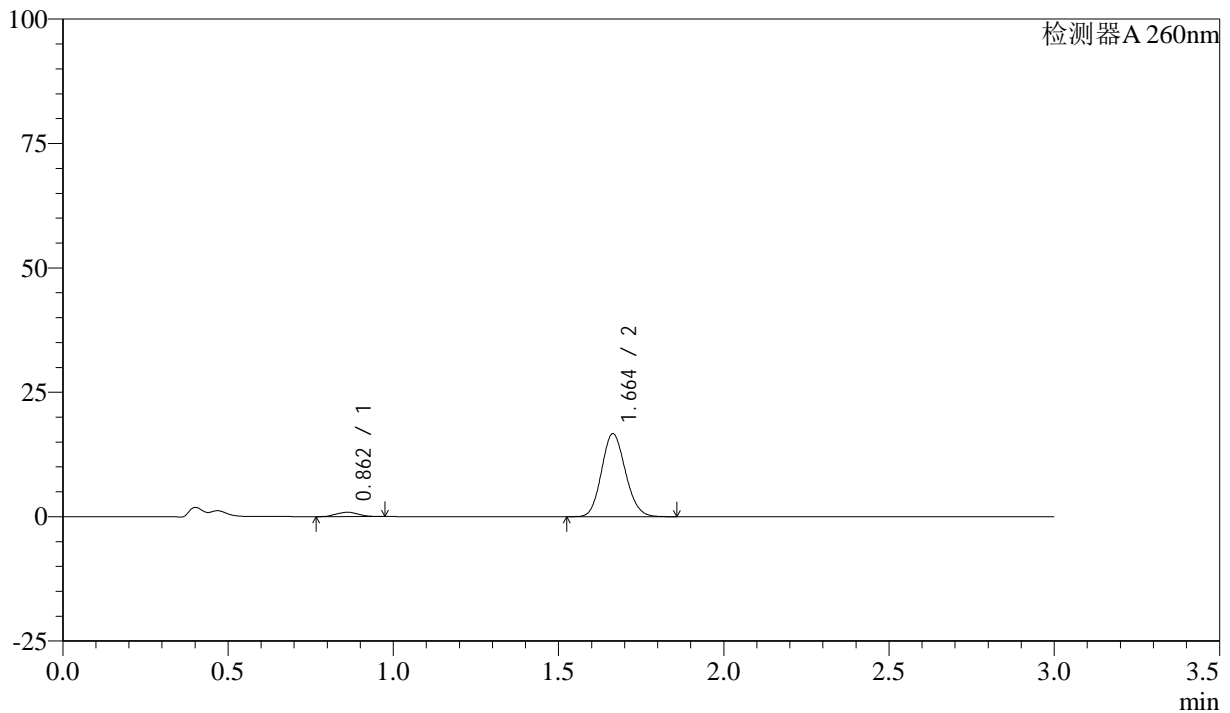
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-388-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:26:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:41:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	4044	4.600	878	752	1.057	--
2	1.664	83873	95.400	16683	2514	1.124	6.213
总计		87917	100.000	17561			



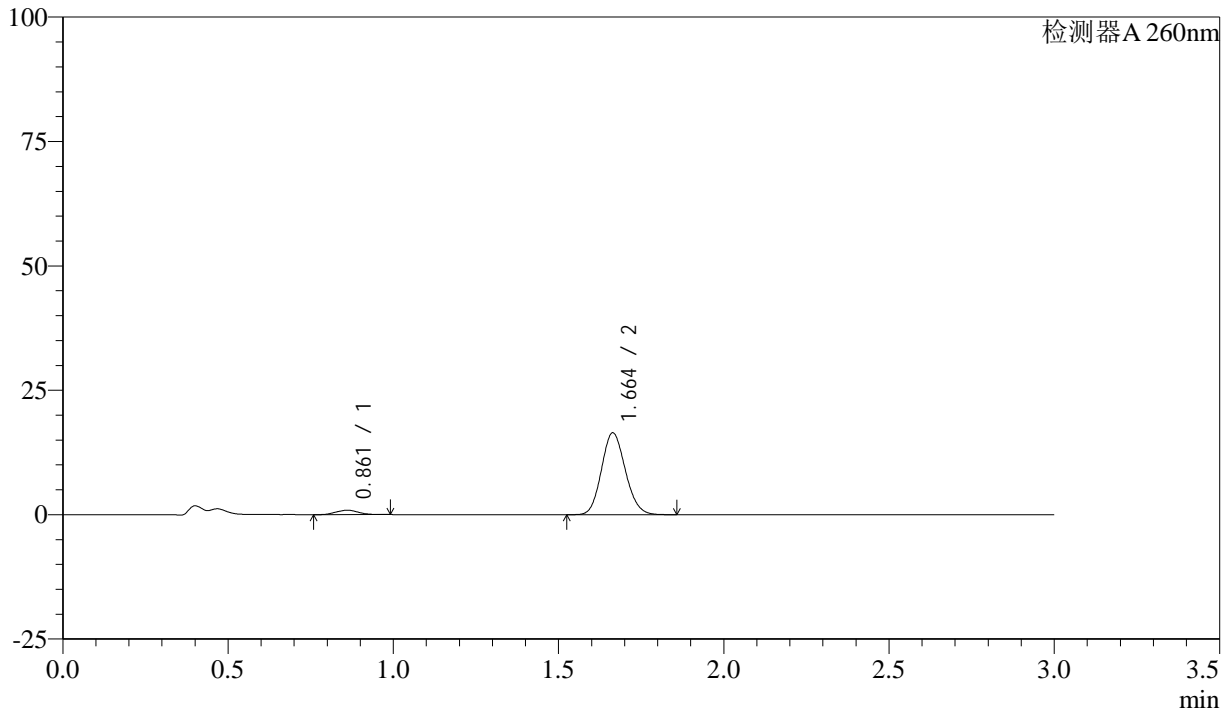
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-389-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:41:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	4113	4.735	887	747	1.072	--
2	1.664	82758	95.265	16446	2508	1.124	6.202
总计		86871	100.000	17332			



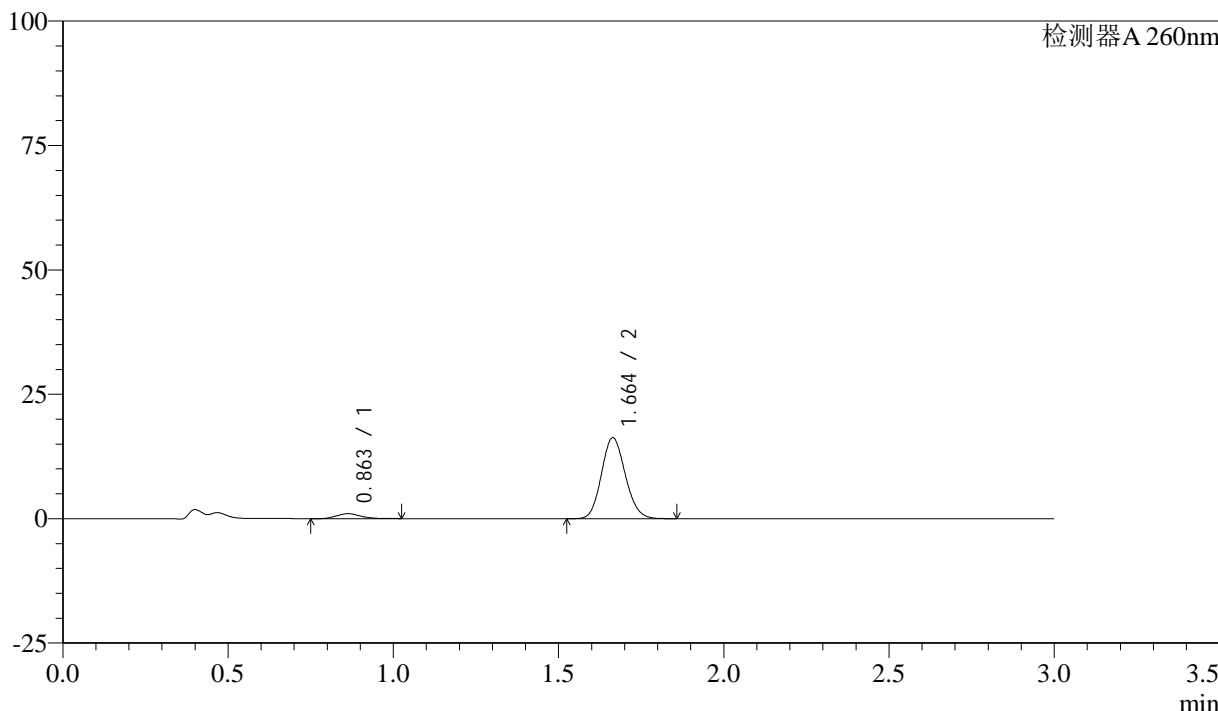
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-390-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:33:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:41:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	4967	5.730	1003	669	1.180	--
2	1.664	81719	94.270	16274	2519	1.120	6.017
总计		86686	100.000	17277			



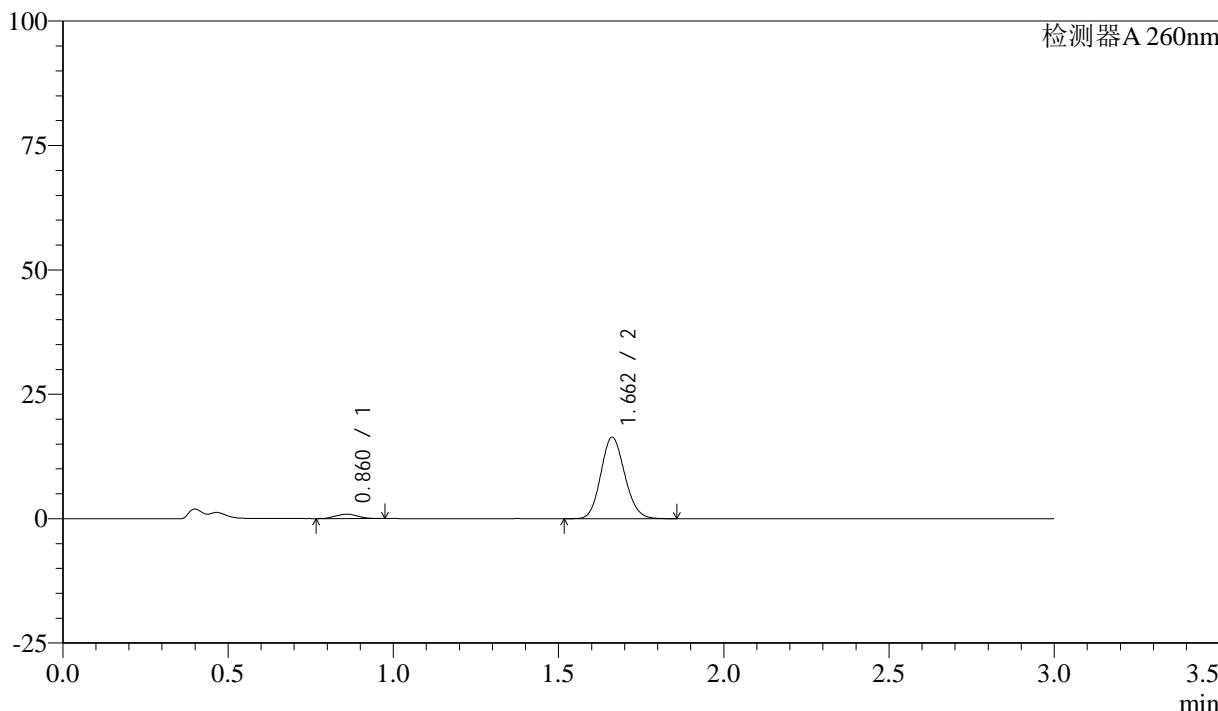
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-391-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:36:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:41:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	4079	4.726	881	743	1.058	--
2	1.662	82246	95.274	16364	2508	1.122	6.198
总计		86325	100.000	17245			



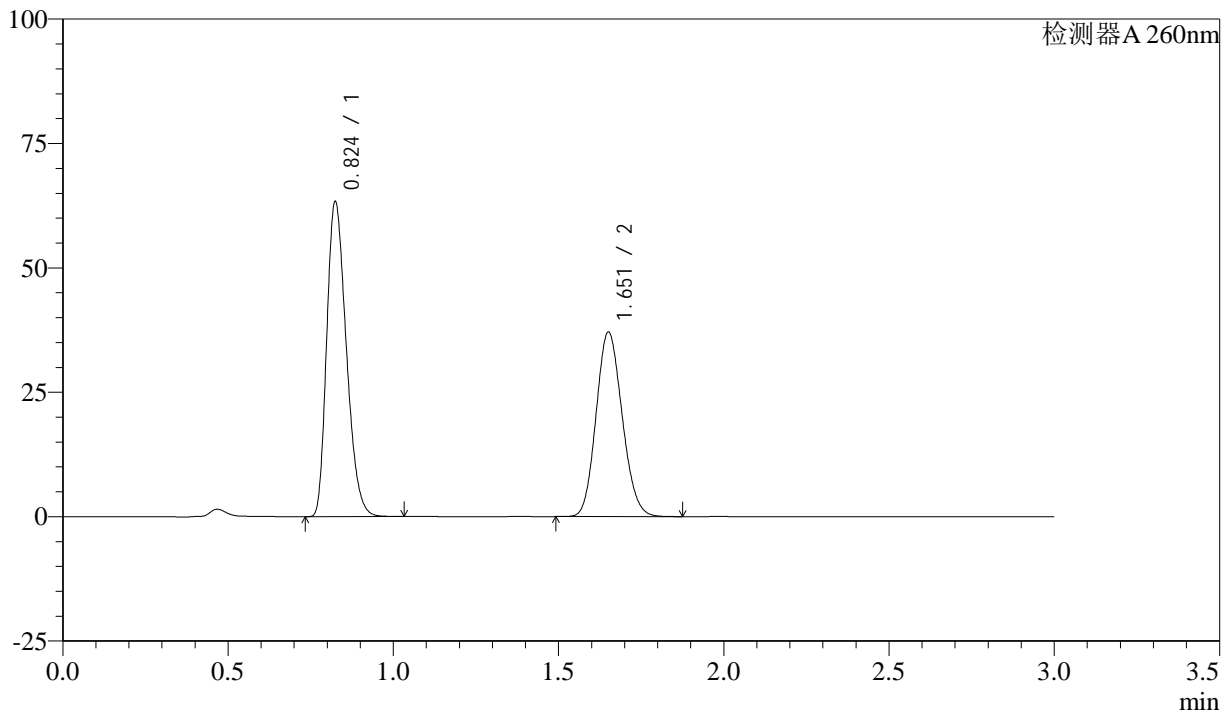
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-392-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:41:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	260536	56.136	62953	916	1.285	--
2	1.651	203578	43.864	36859	2068	1.128	6.503
总计		464115	100.000	99813			



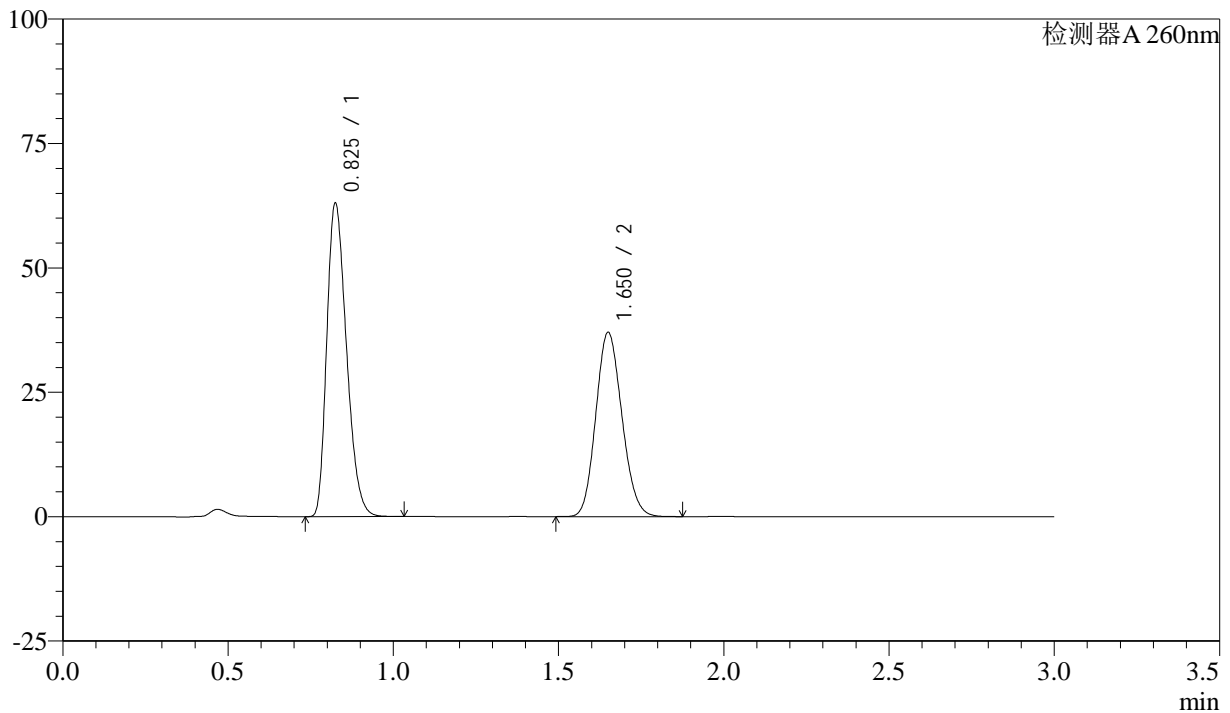
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-9/27-393-2 - zzp-24112202p-rcqx-40mg-pH1.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20241127-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/27 23:43:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/11/28 11:41:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	260864	56.174	62585	906	1.291	--
2	1.650	203526	43.826	36885	2058	1.132	6.470
总计		464390	100.000	99470			