



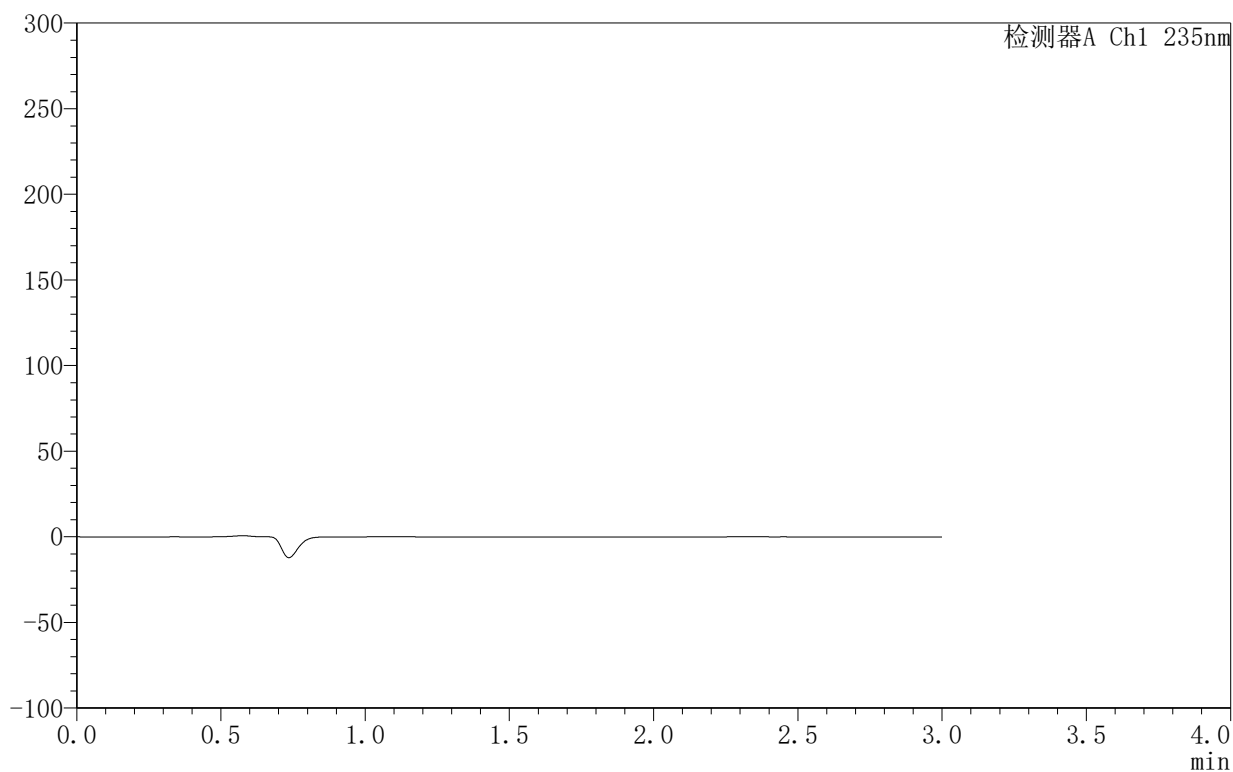
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-428-2 - YMP-4003-twsf-1-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:44:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	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							



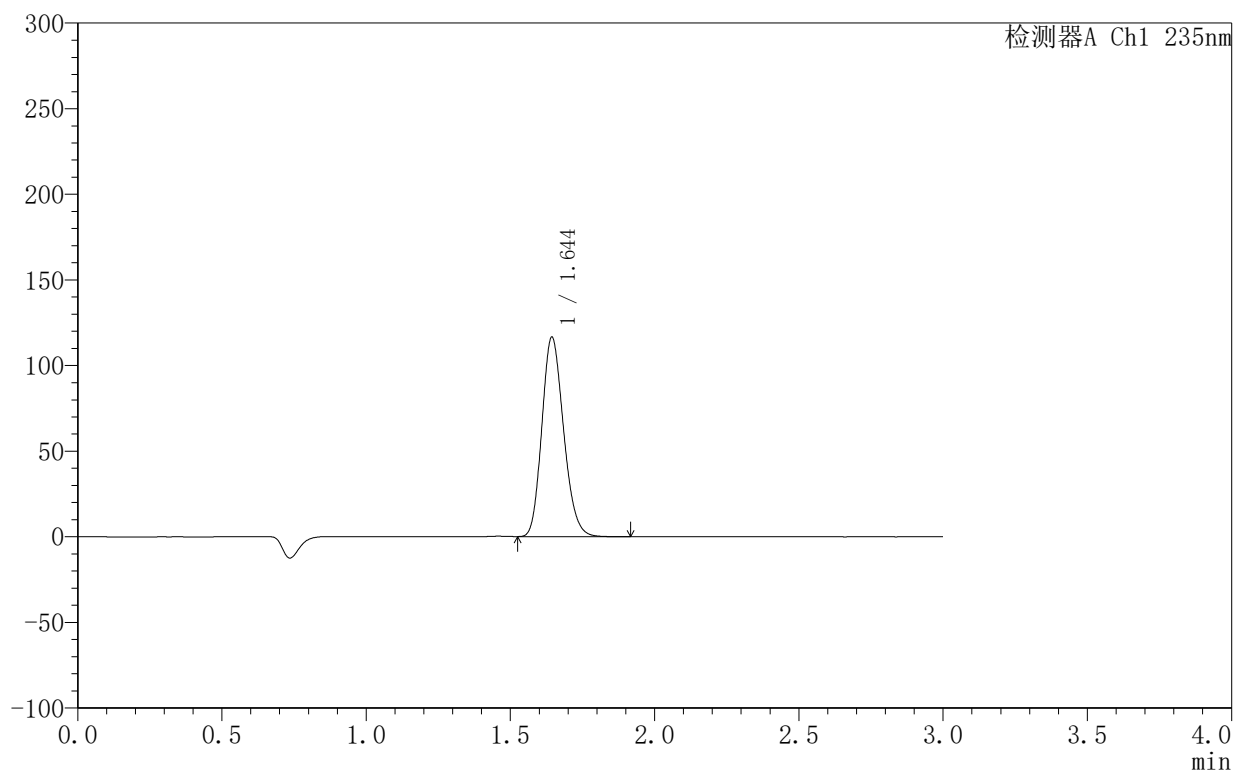
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-429-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:47:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	610134	100.000	116047	2274	1.185	--
总计		610134	100.000	116047			



## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-430-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:51:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:48:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	610344	100.000	116342	2286	1.188	--
总计		610344	100.000	116342			



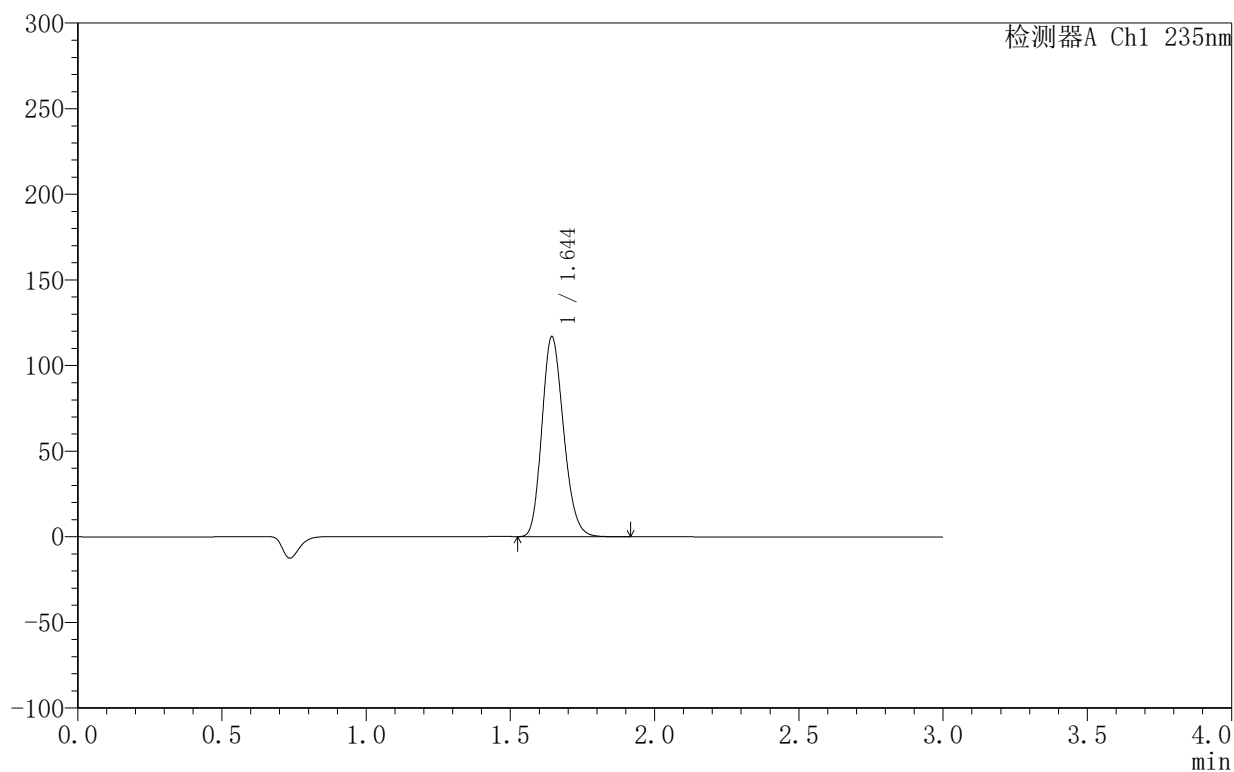
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-431-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 14:54:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	610366	100.000	116354	2286	1.188	--
总计		610366	100.000	116354			



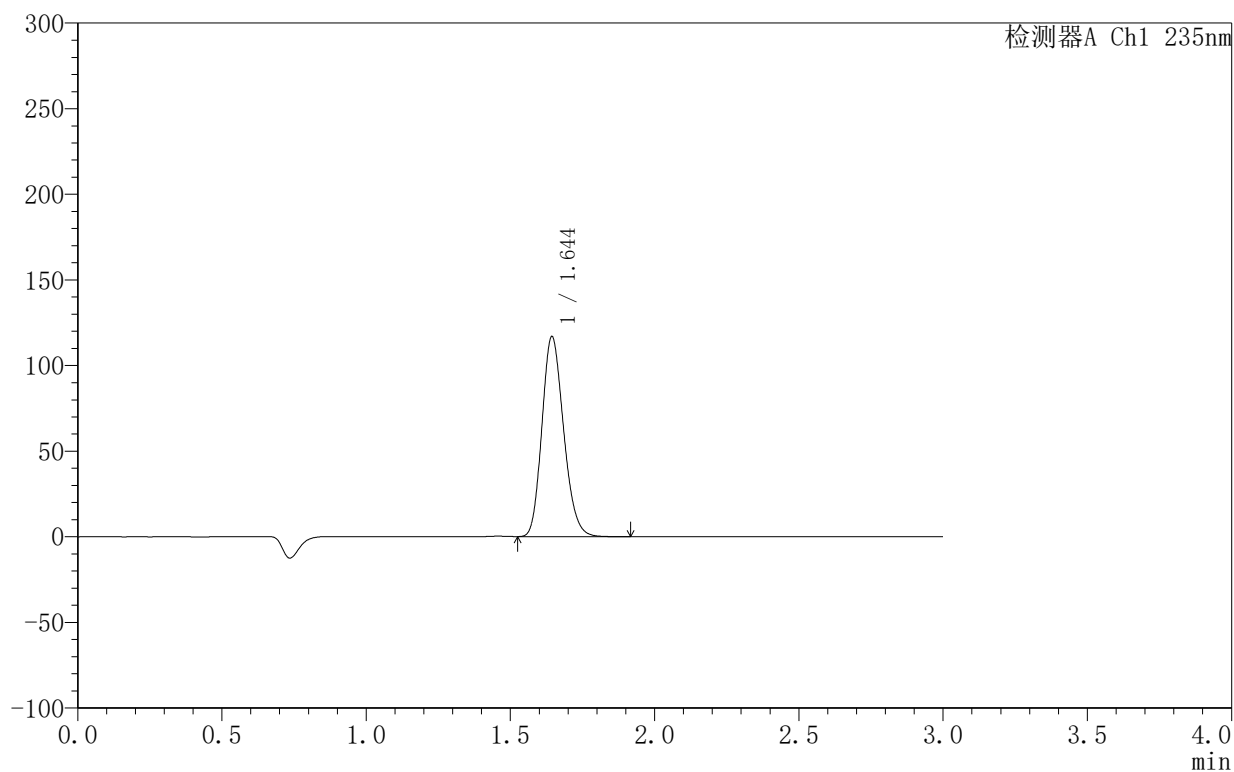
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-432-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:57:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

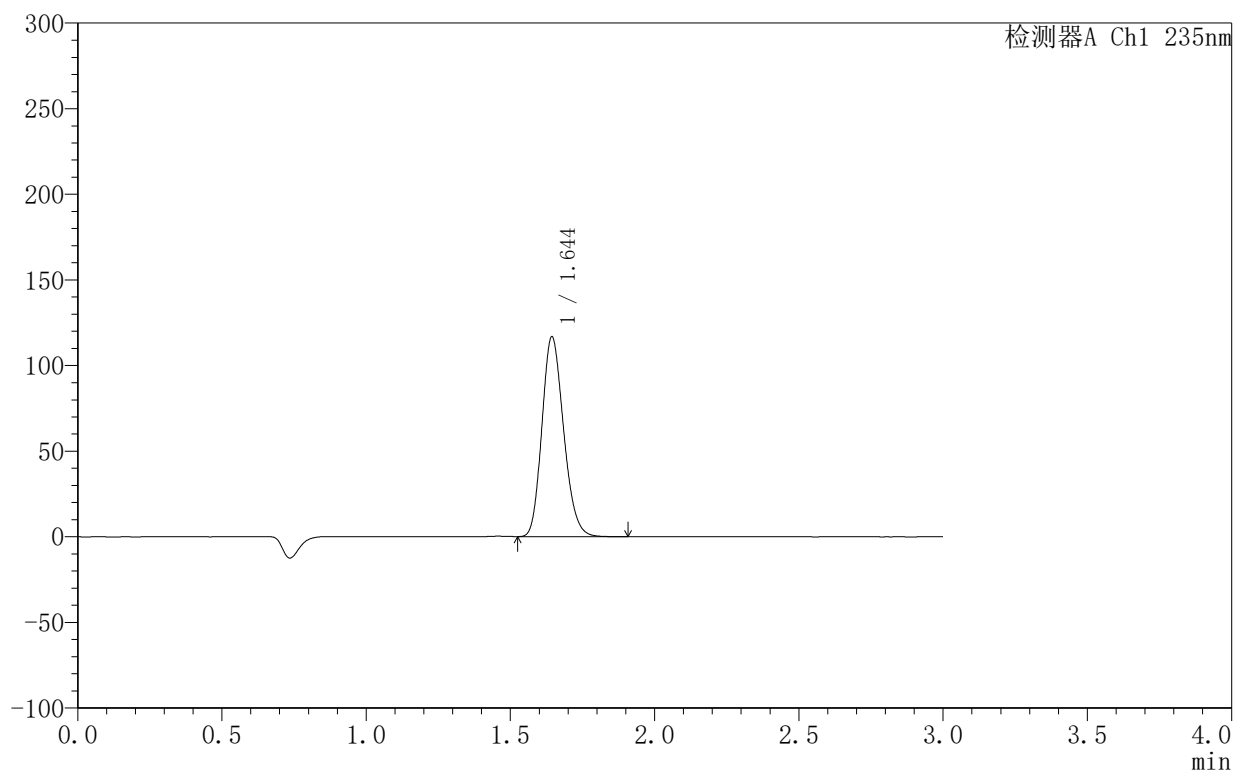
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	610354	100.000	116417	2287	1.187	--
总计		610354	100.000	116417			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-433-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:01:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	609958	100.000	116313	2287	1.187	--
总计		609958	100.000	116313			



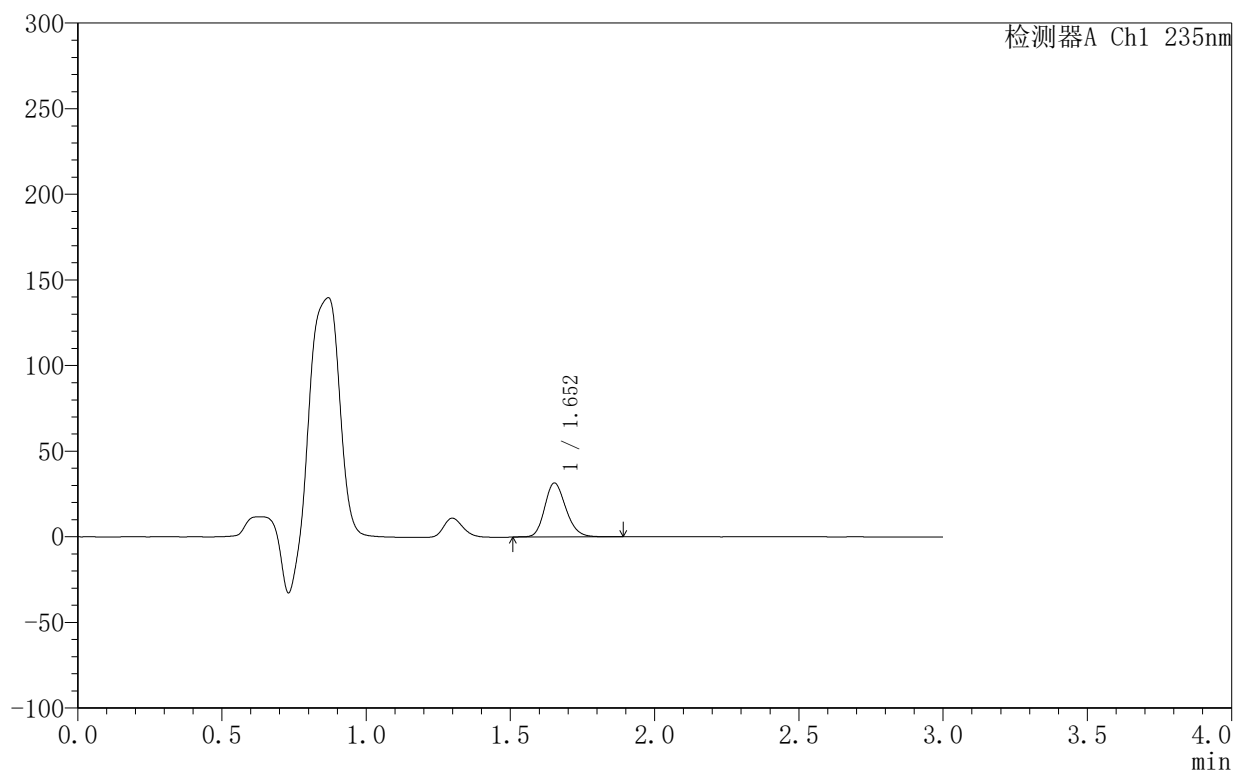
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-434-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:04:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	161433	100.000	31460	2447	1.194	--
总计		161433	100.000	31460			



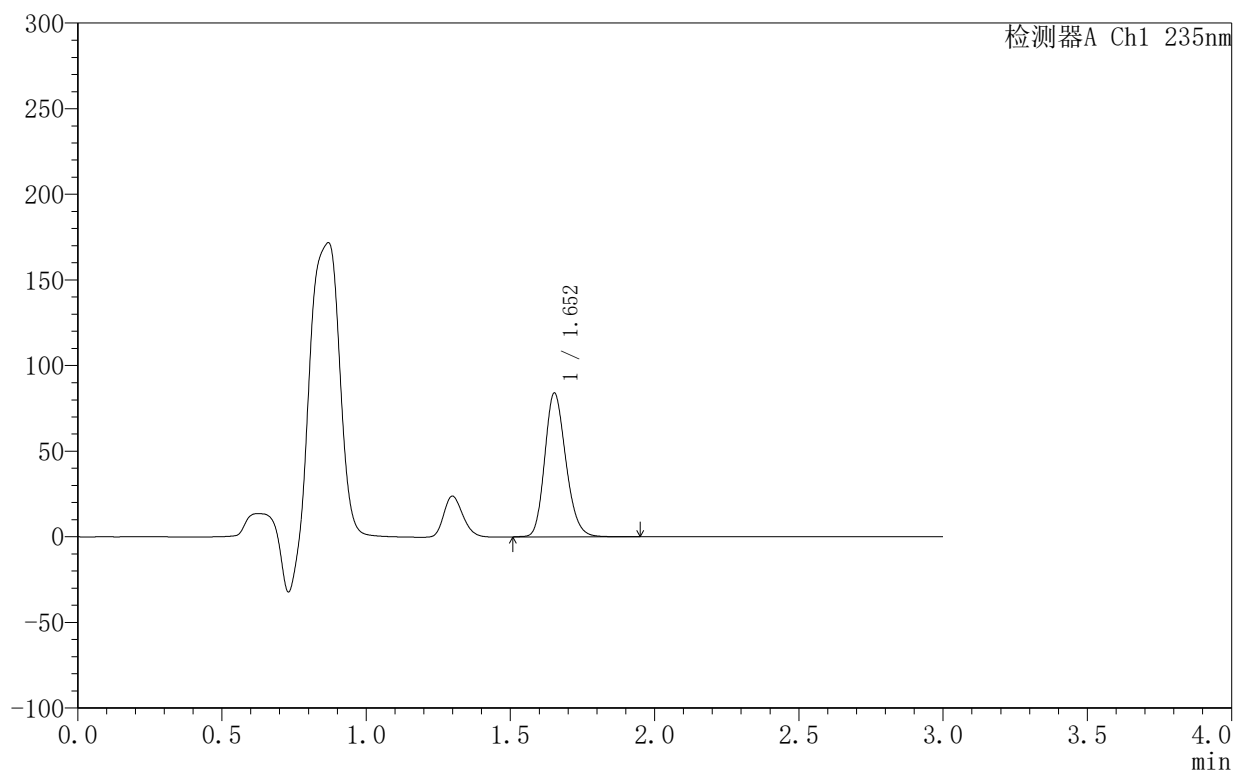
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-435-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-10    版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 15:08:07                      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	428972	100.000	83797	2451	1.197	--
总计		428972	100.000	83797			



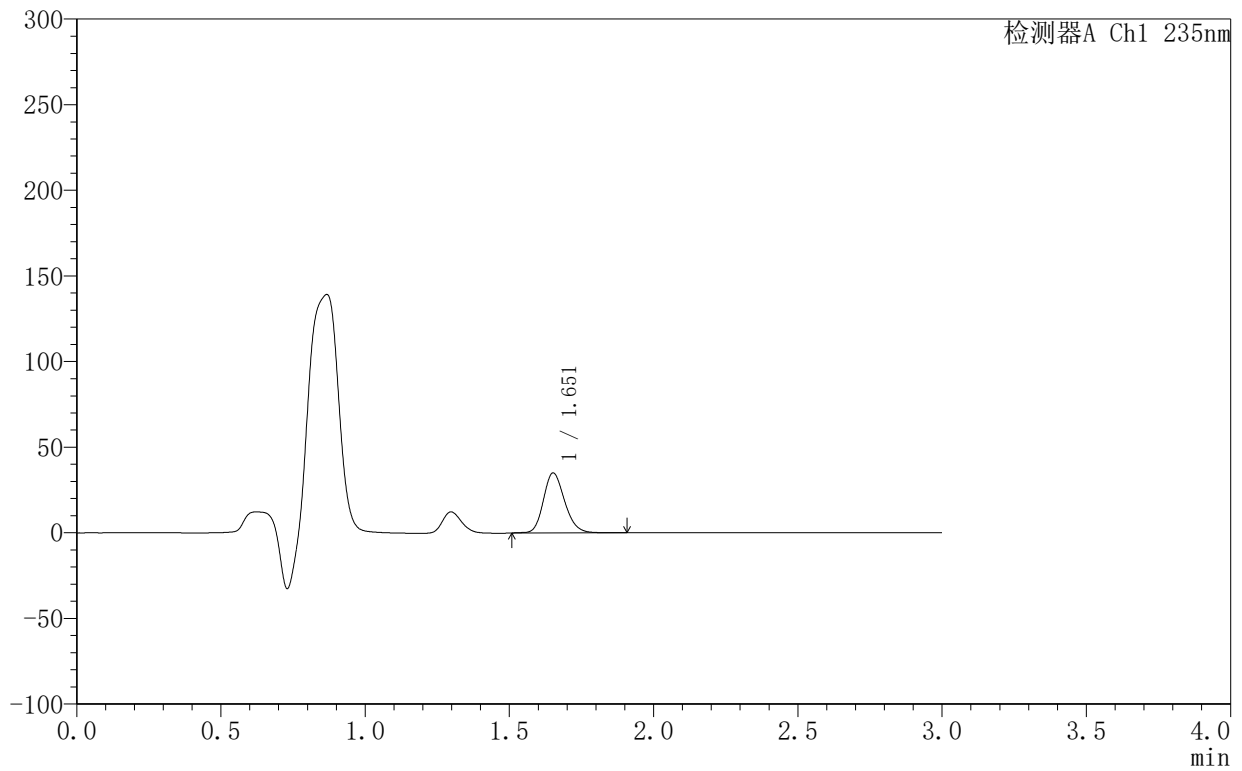
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
柱温:30°C      波长:235nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-436-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp3.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2026/04/21 15:11:28      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:48:50      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	179556	100.000	34868	2442	1.194	--
总计		179556	100.000	34868			



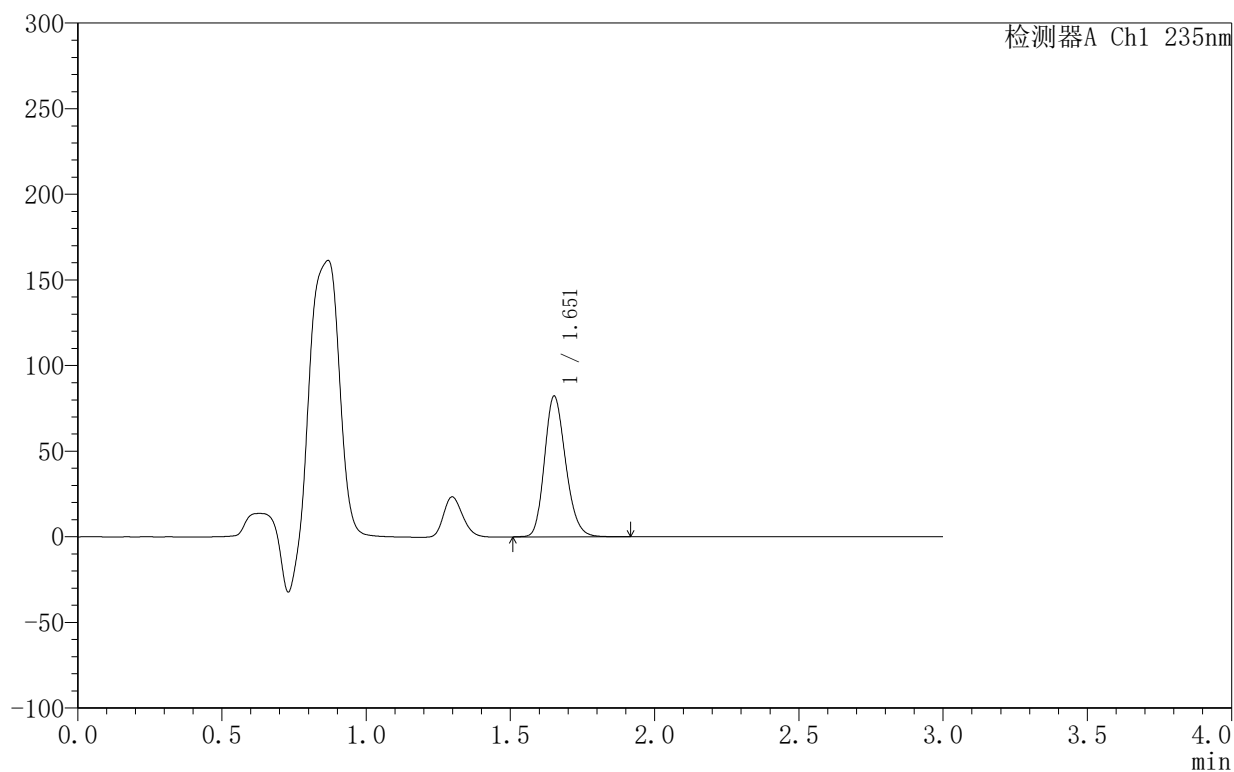
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-437-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:14:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	419853	100.000	81808	2441	1.199	--
总计		419853	100.000	81808			



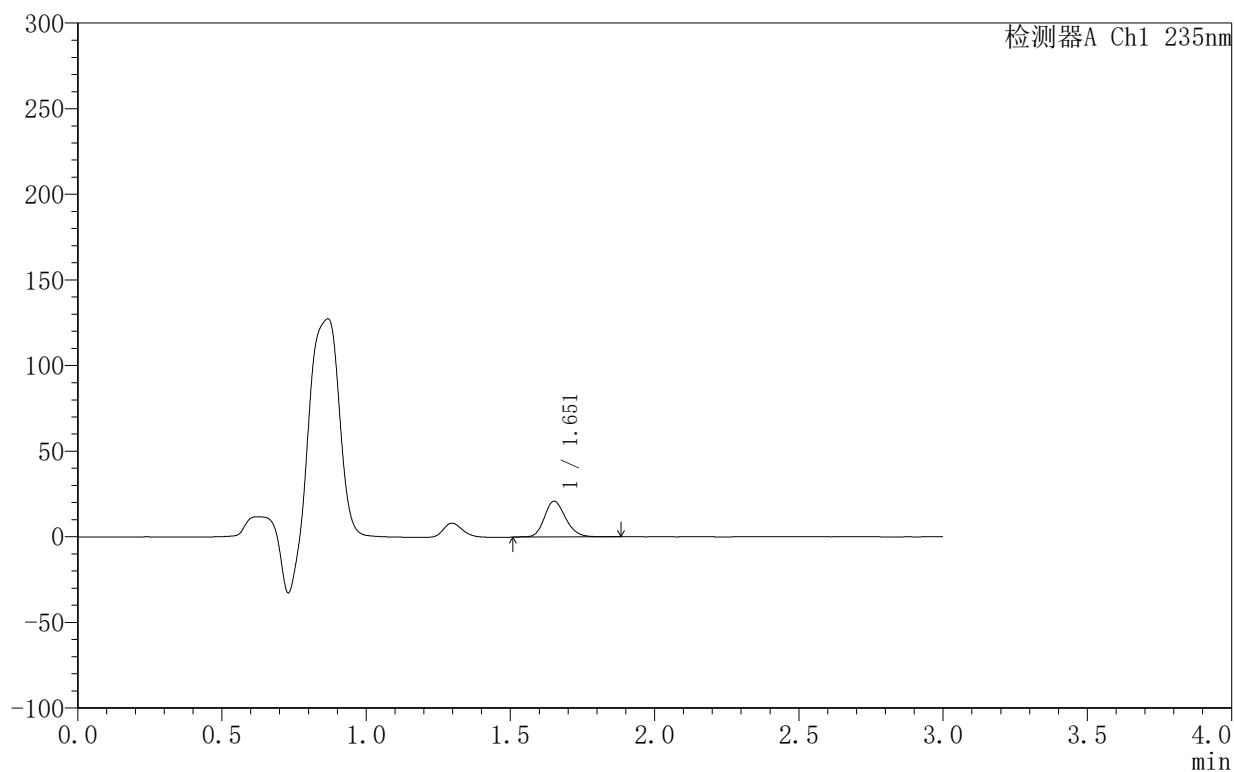
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-438-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:18:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

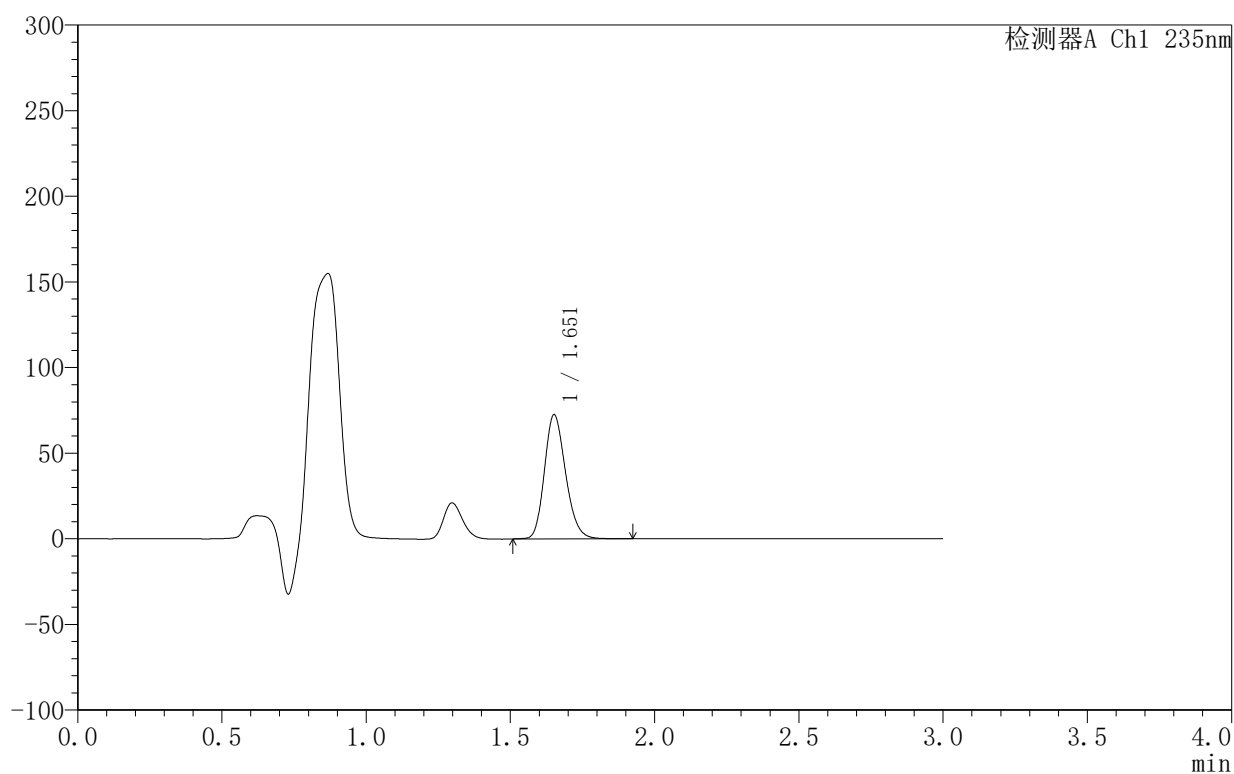
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	107623	100.000	20816	2433	1.192	--
总计		107623	100.000	20816			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-439-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:21:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	370685	100.000	72115	2437	1.198	--
总计		370685	100.000	72115			



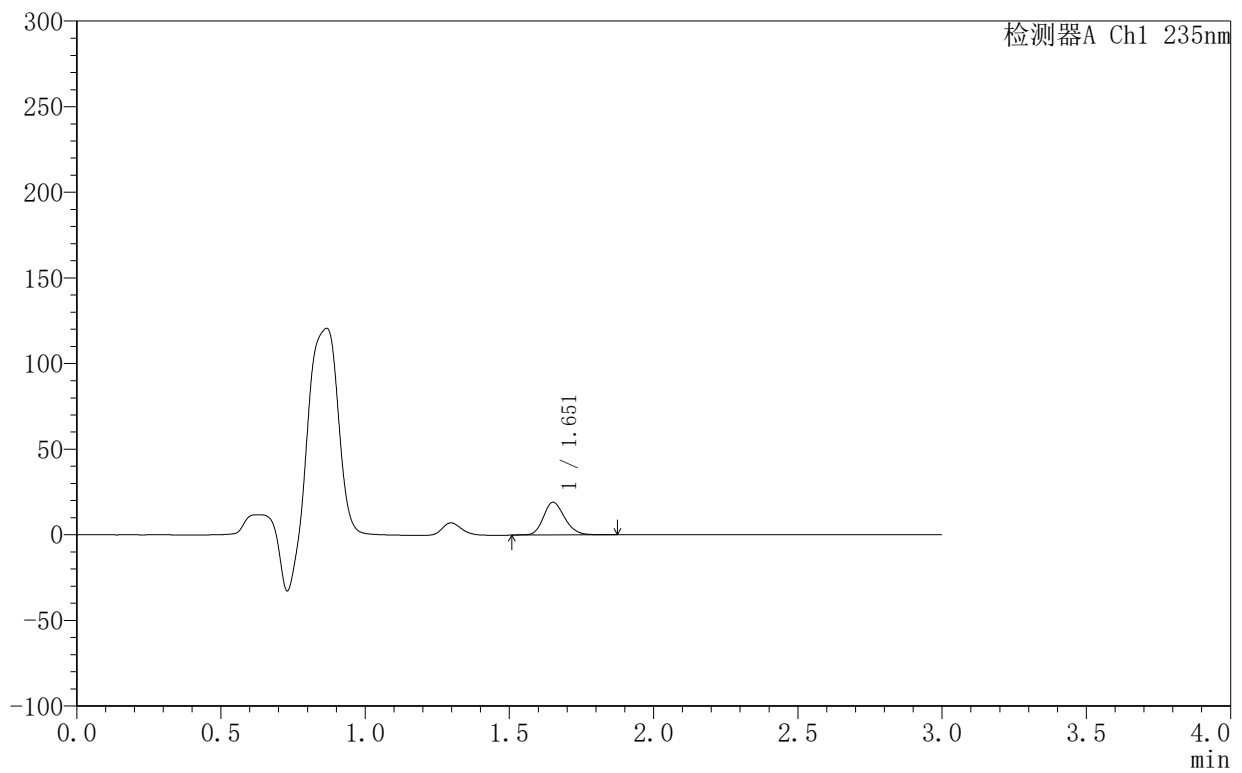
## YMP-4003

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-440-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:24:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:49:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	98394	100.000	19007	2426	1.193	--
总计		98394	100.000	19007			



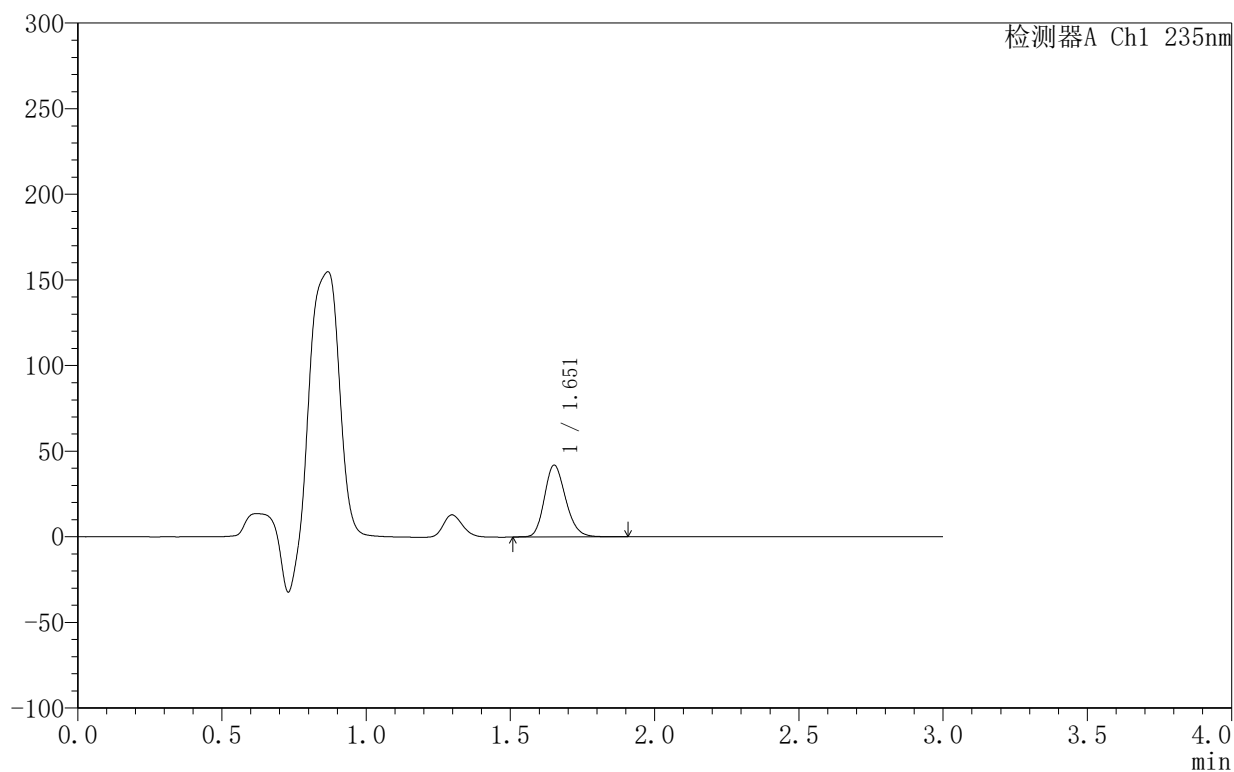
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-441-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:28:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

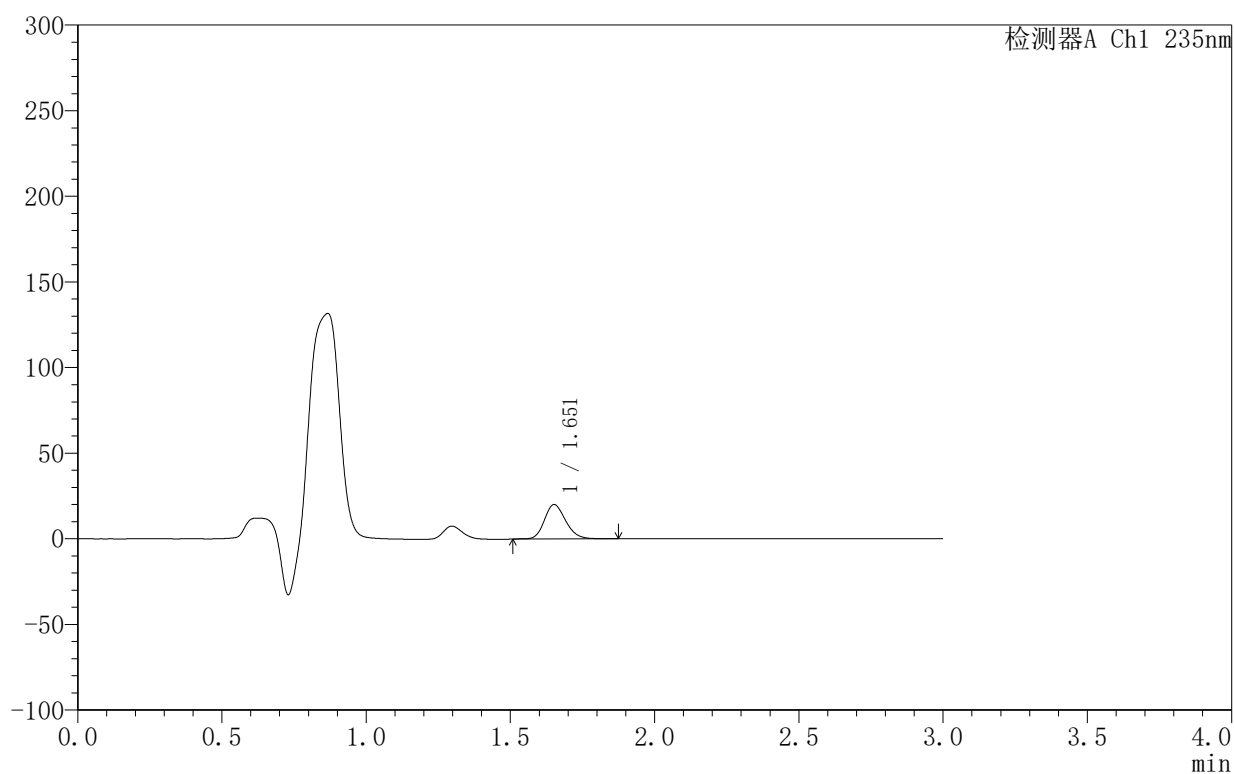
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	214961	100.000	41757	2433	1.198	--
总计		214961	100.000	41757			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-442-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:31:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	103389	100.000	20010	2429	1.194	--
总计		103389	100.000	20010			



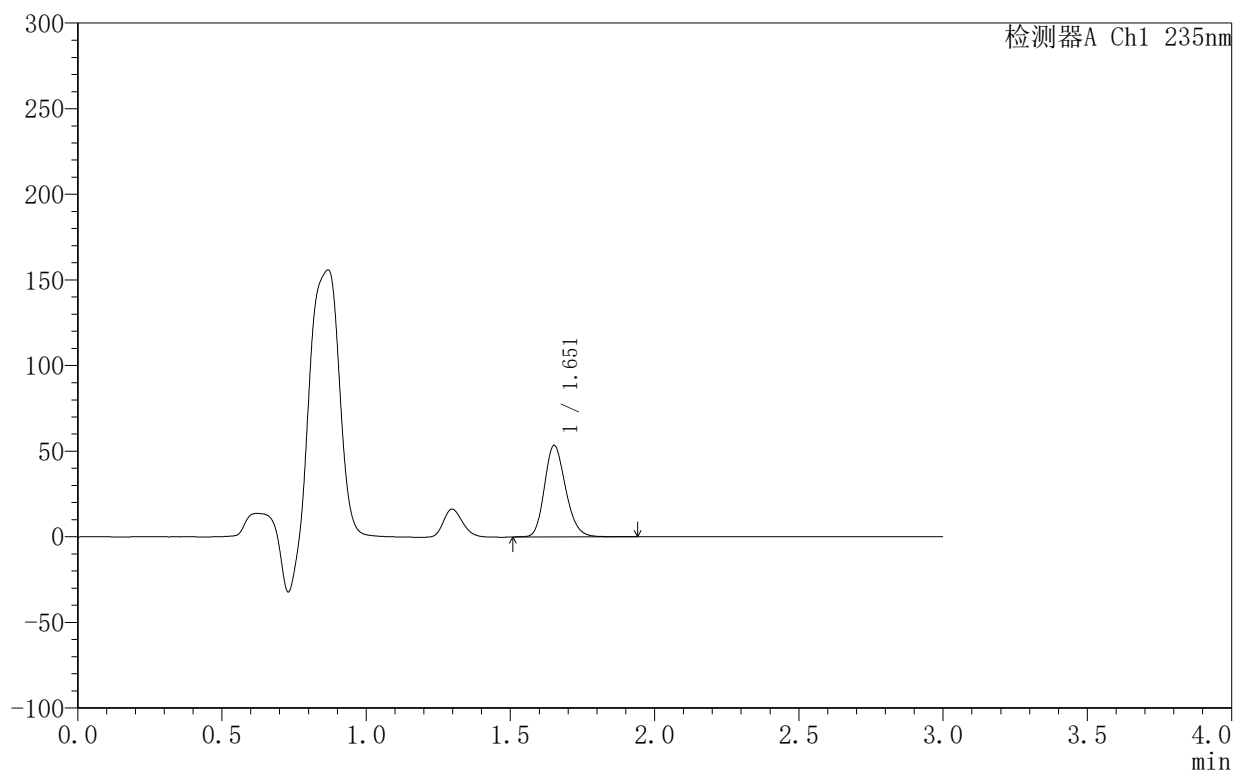
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-443-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:35:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	273344	100.000	53166	2444	1.199	--
总计		273344	100.000	53166			



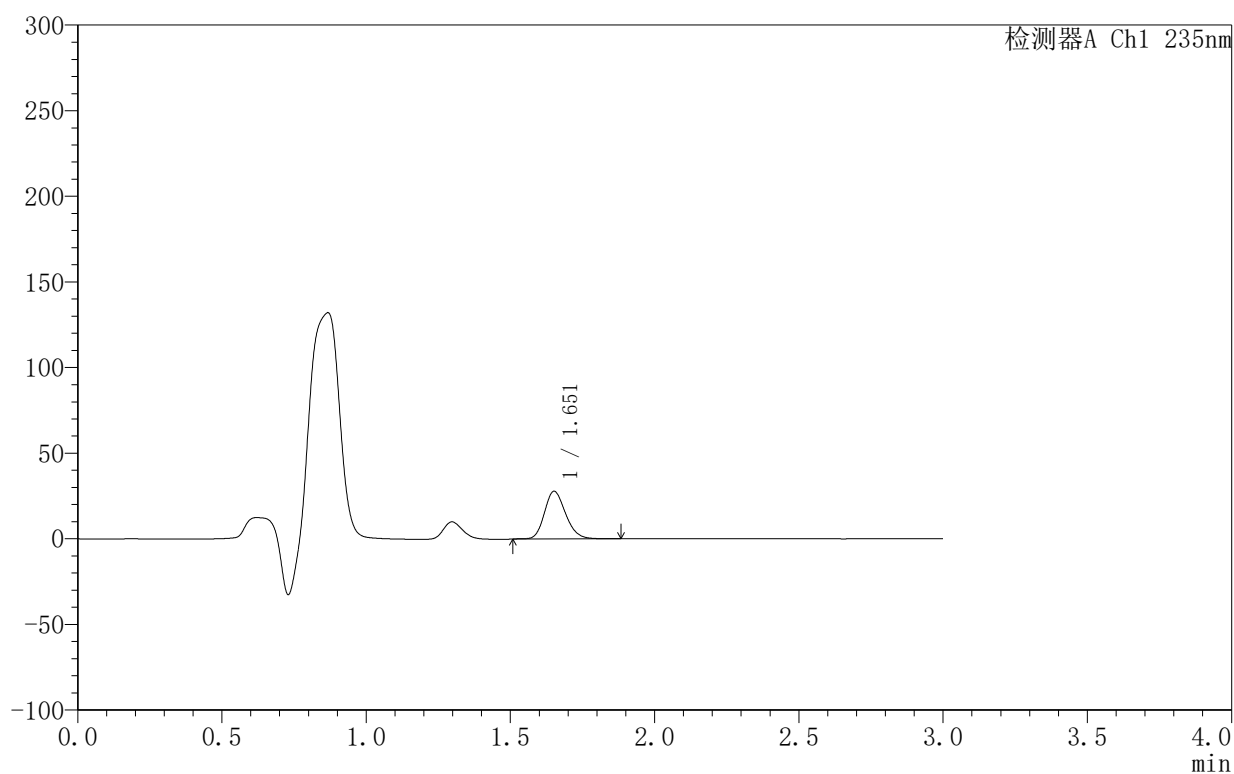
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-444-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:38:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	142782	100.000	27692	2438	1.194	--
总计		142782	100.000	27692			



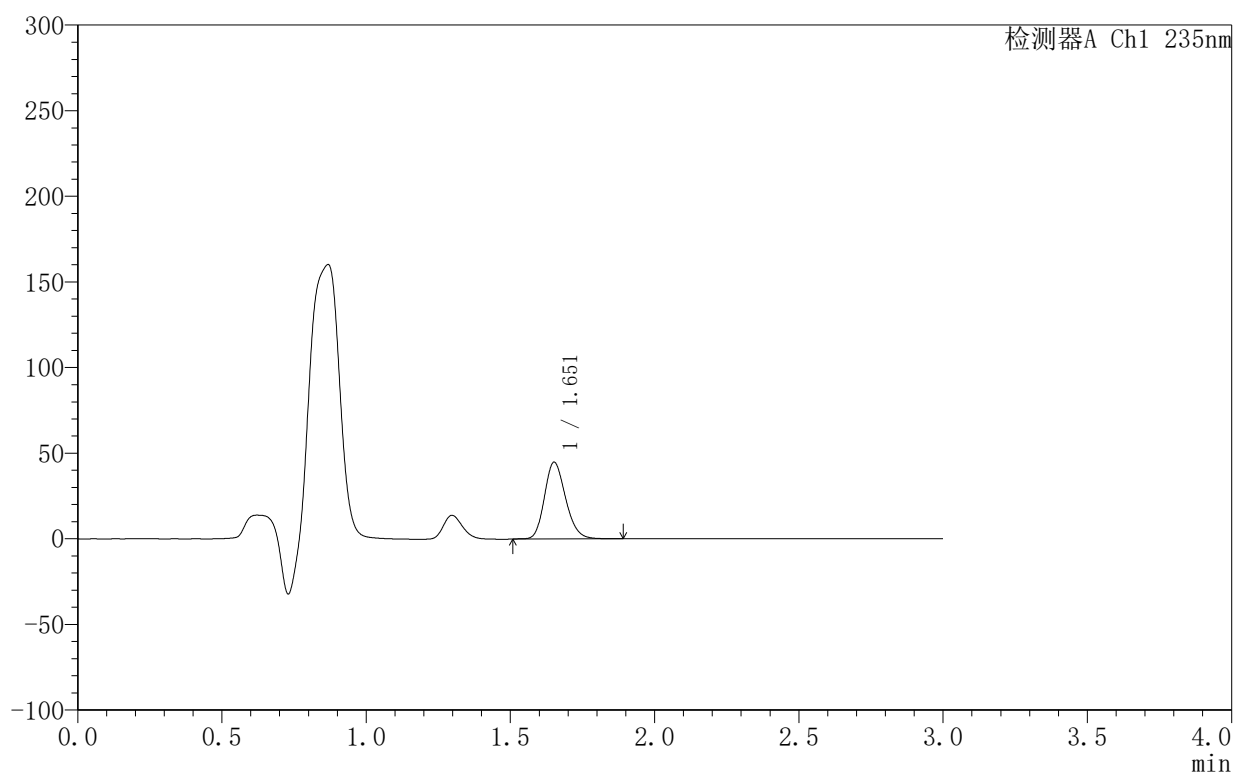
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-445-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:41:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

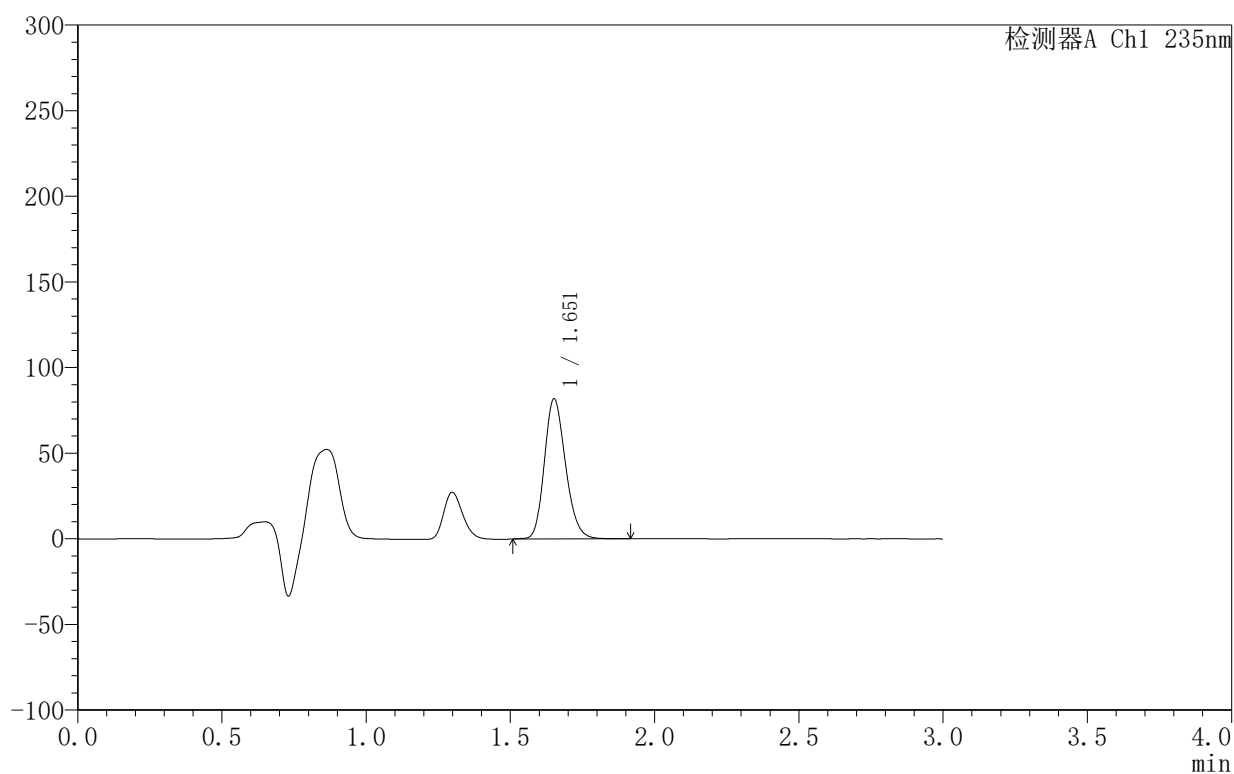
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	228894	100.000	44585	2443	1.199	--
总计		228894	100.000	44585			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-446-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:45:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	417988	100.000	81288	2439	1.198	--
总计		417988	100.000	81288			



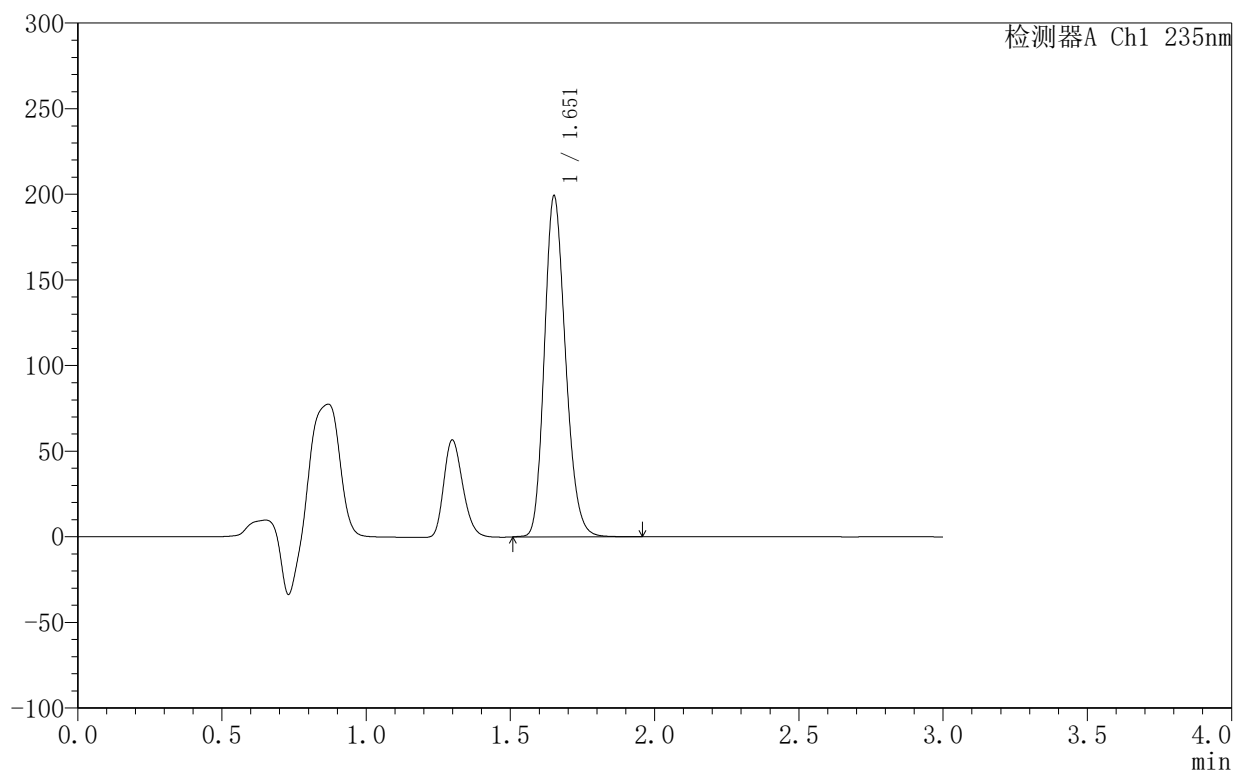
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-447-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1015184	100.000	197773	2439	1.200	--
总计		1015184	100.000	197773			



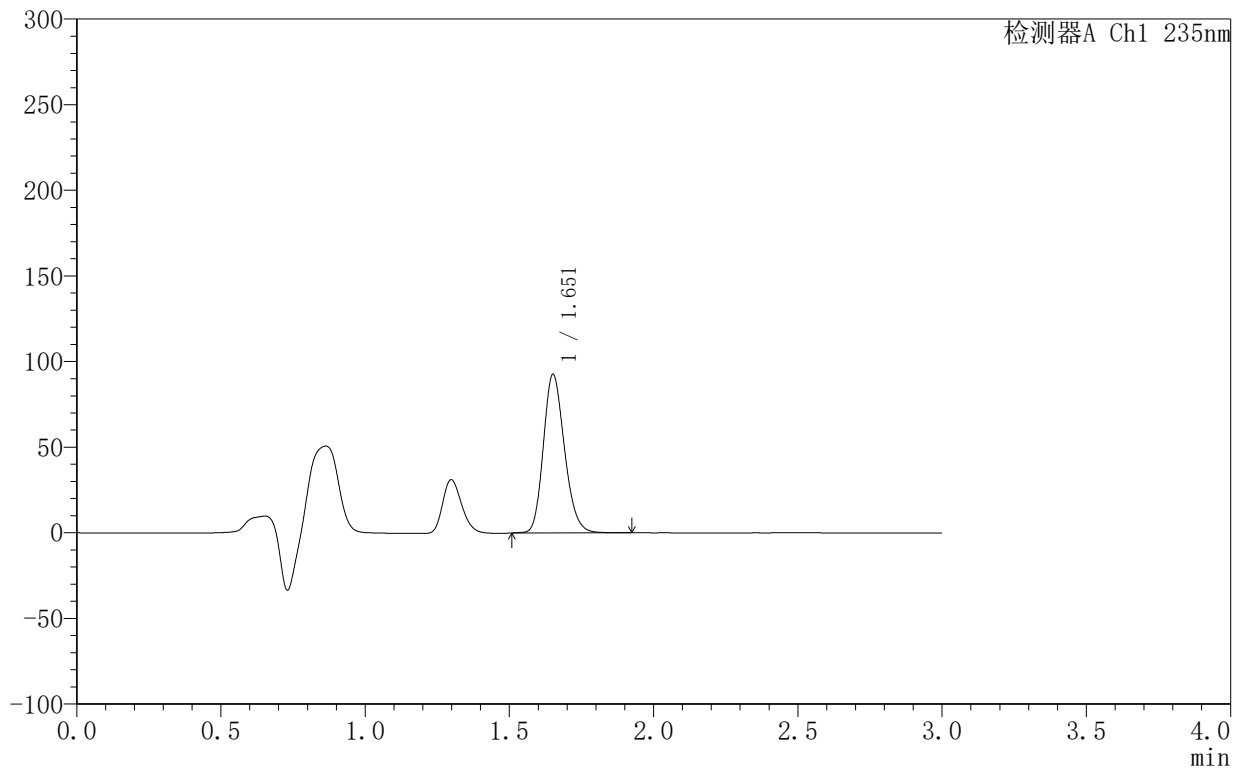
## YMP-4003

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:235nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-448-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp3.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/04/21 15:51:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:49:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	472862	100.000	91961	2440	1.199	--
总计		472862	100.000	91961			



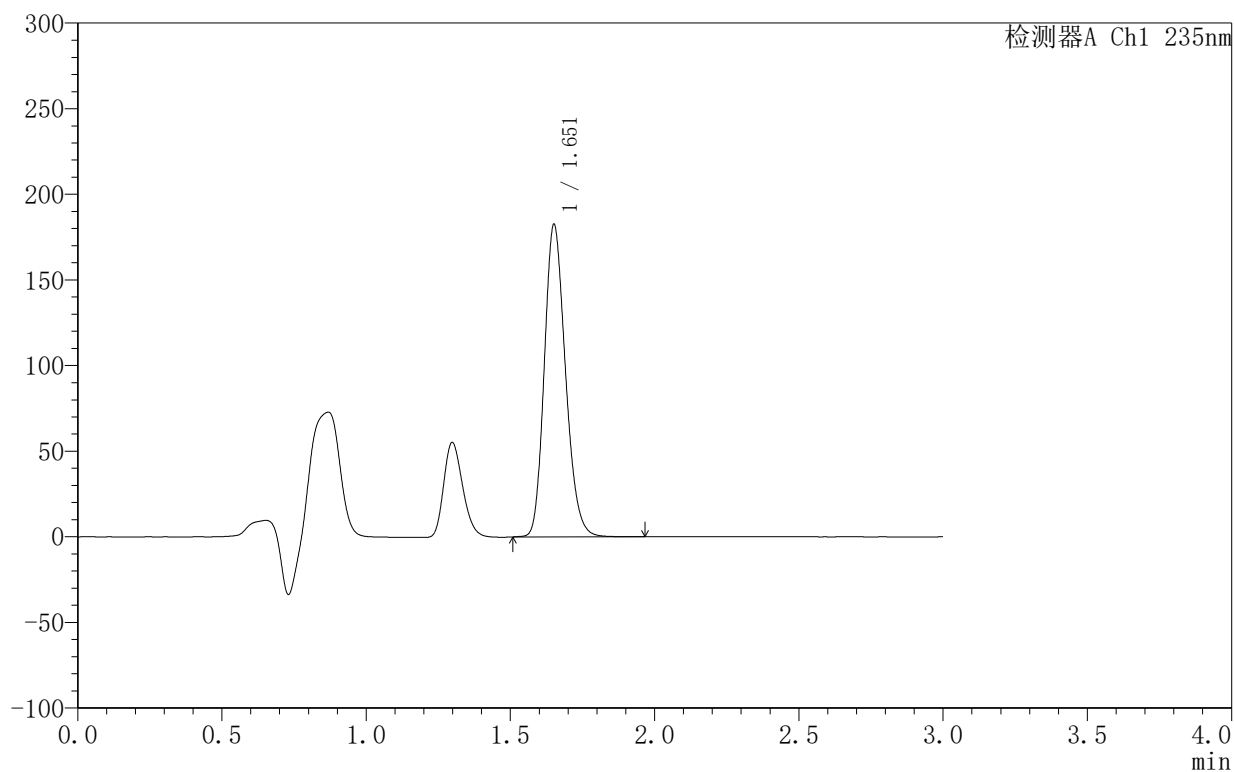
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-449-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:55:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	931147	100.000	181074	2437	1.200	--
总计		931147	100.000	181074			



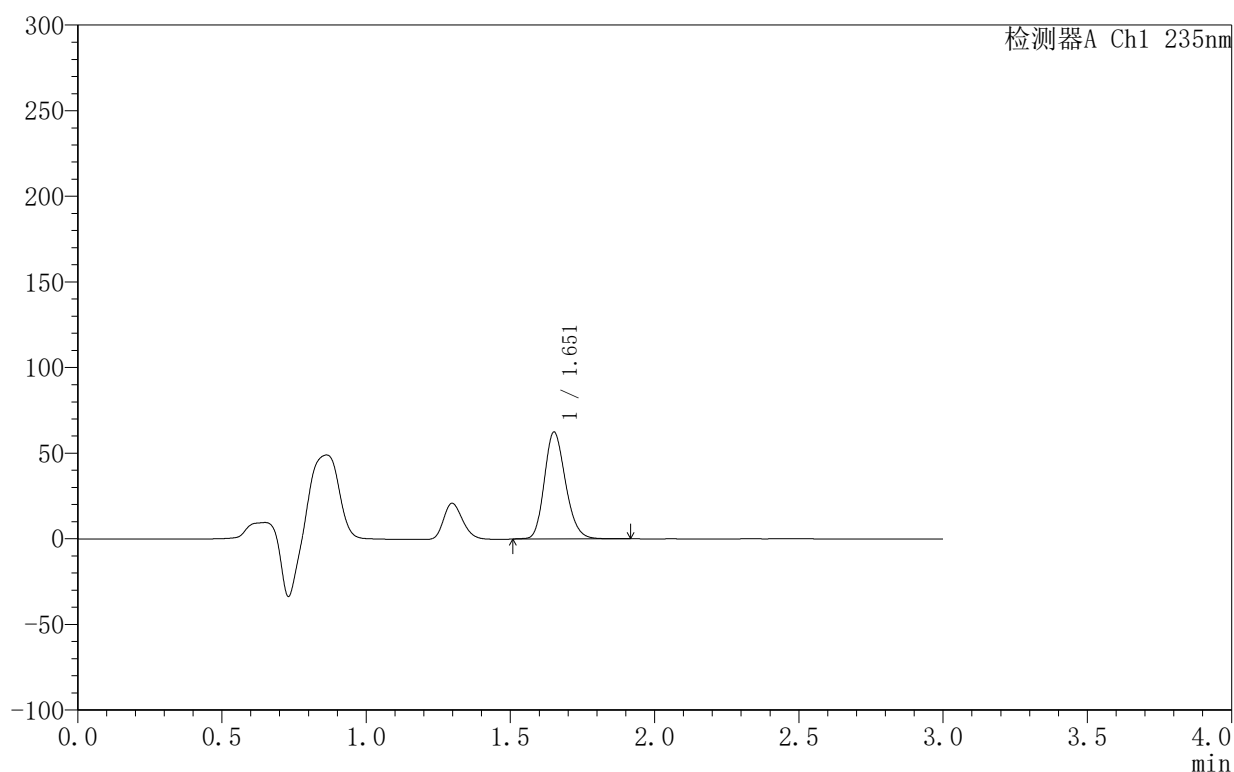
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-450-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:58:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	319132	100.000	62038	2443	1.198	--
总计		319132	100.000	62038			



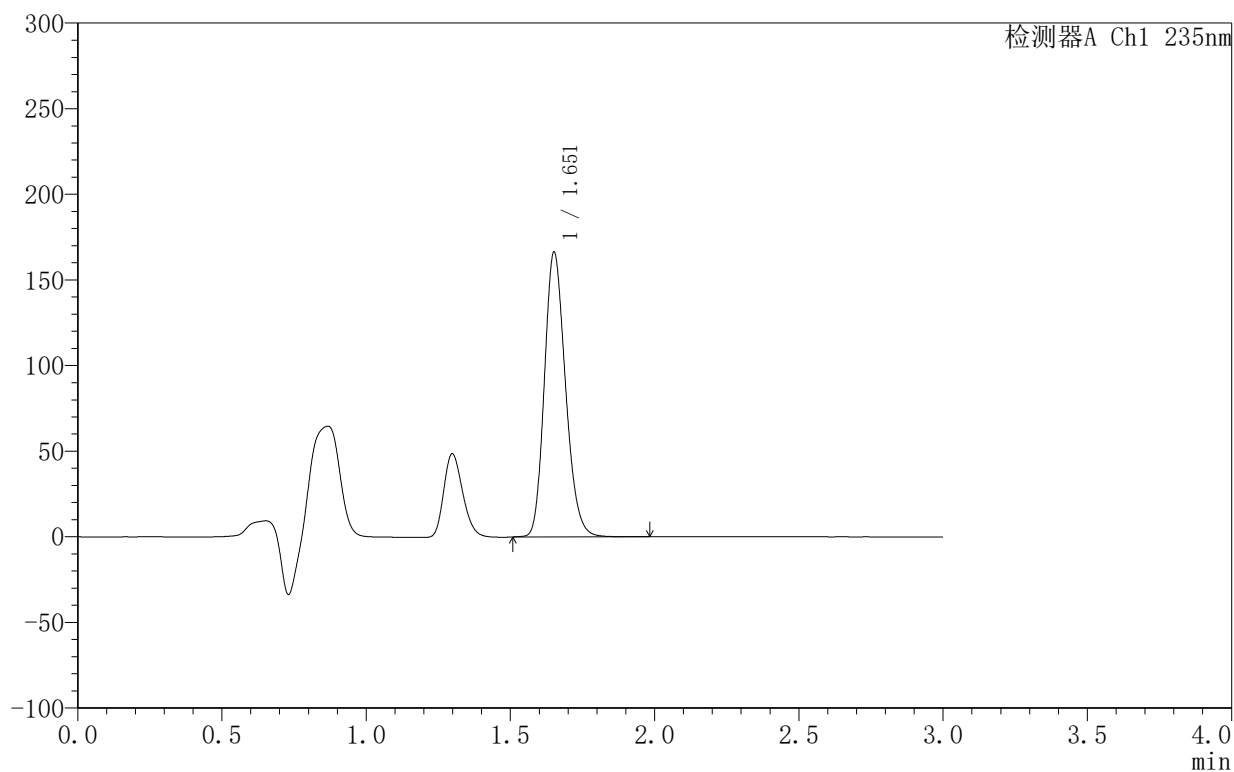
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-451-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	848607	100.000	165193	2438	1.200	--
总计		848607	100.000	165193			



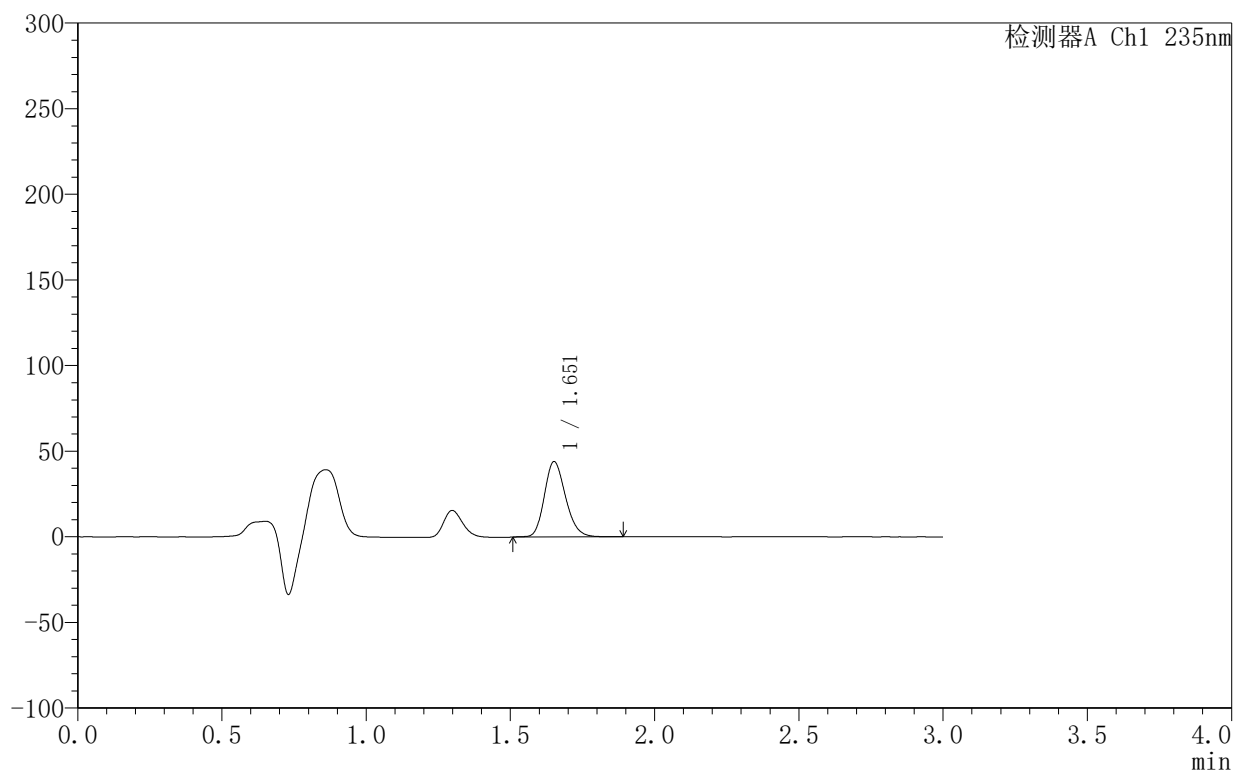
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-452-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	225453	100.000	43761	2434	1.198	--
总计		225453	100.000	43761			



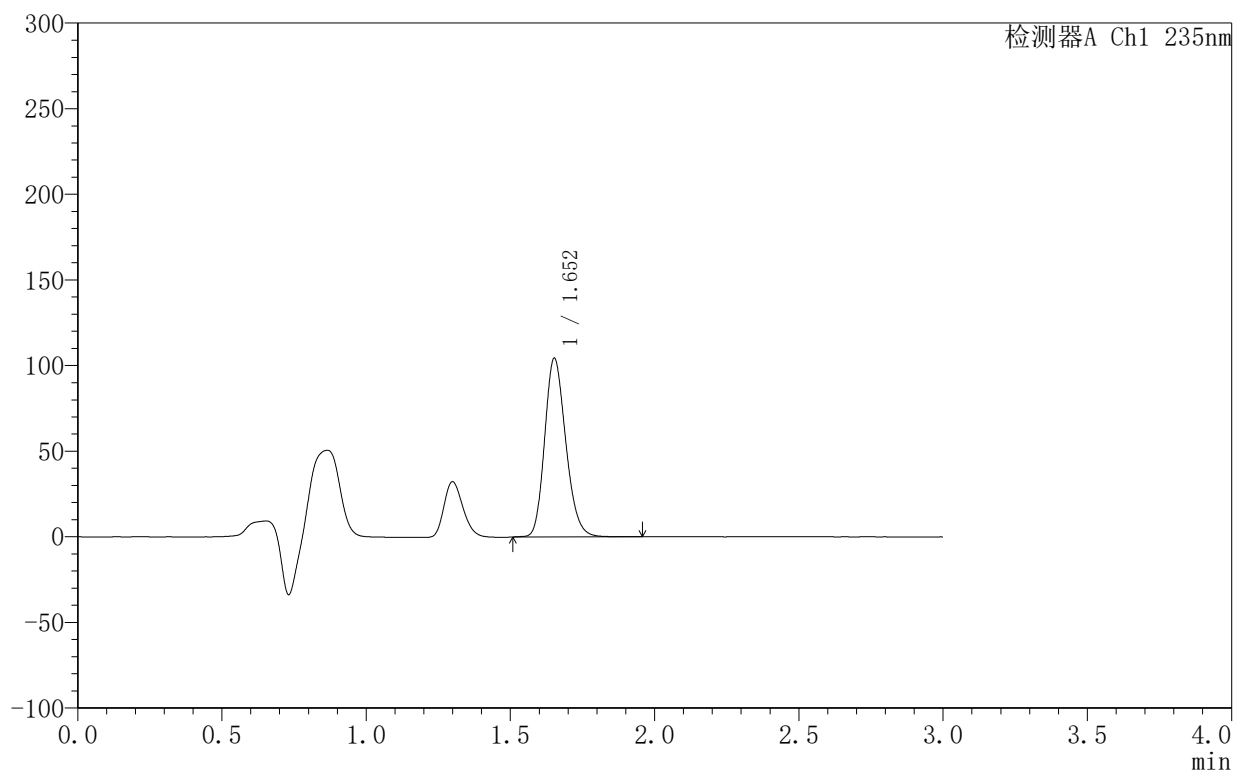
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-453-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-13    版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 16:08:52                      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

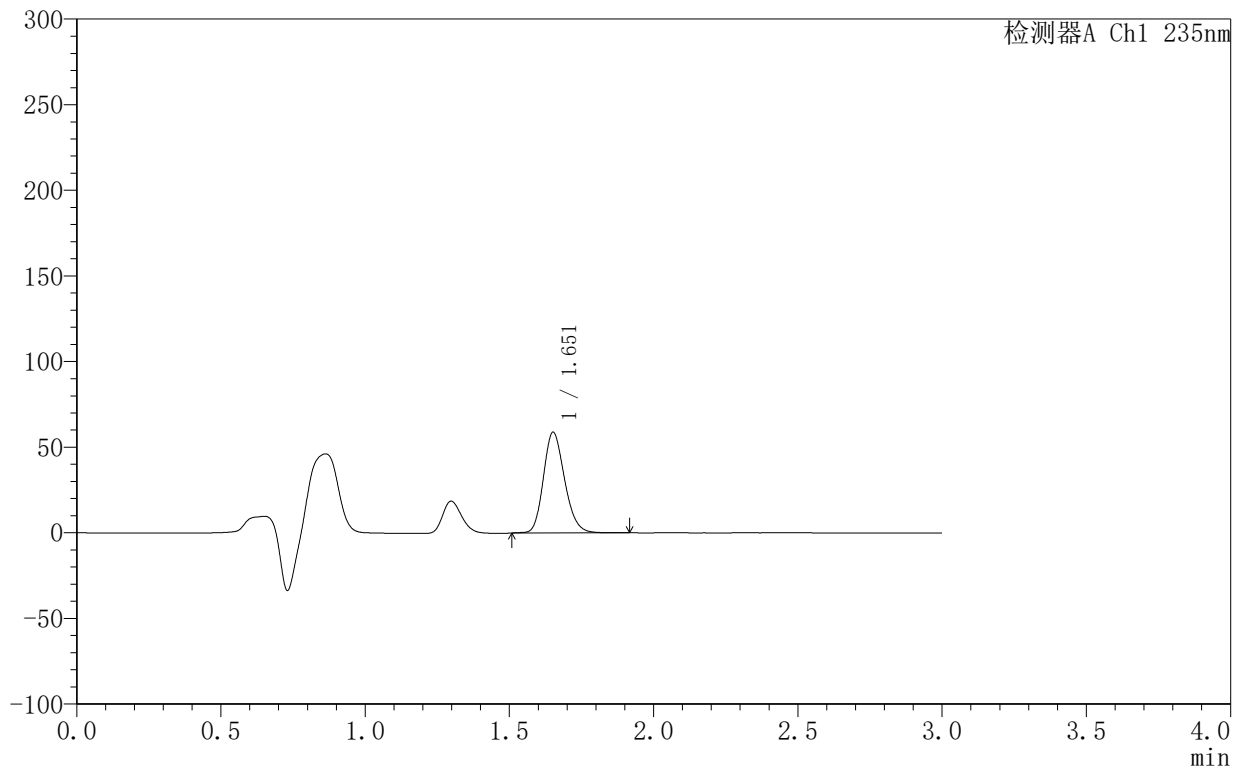
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	532986	100.000	103953	2441	1.199	--
总计		532986	100.000	103953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:235nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-454-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp9.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/04/21 16:12:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:49:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	300906	100.000	58475	2439	1.196	--
总计		300906	100.000	58475			



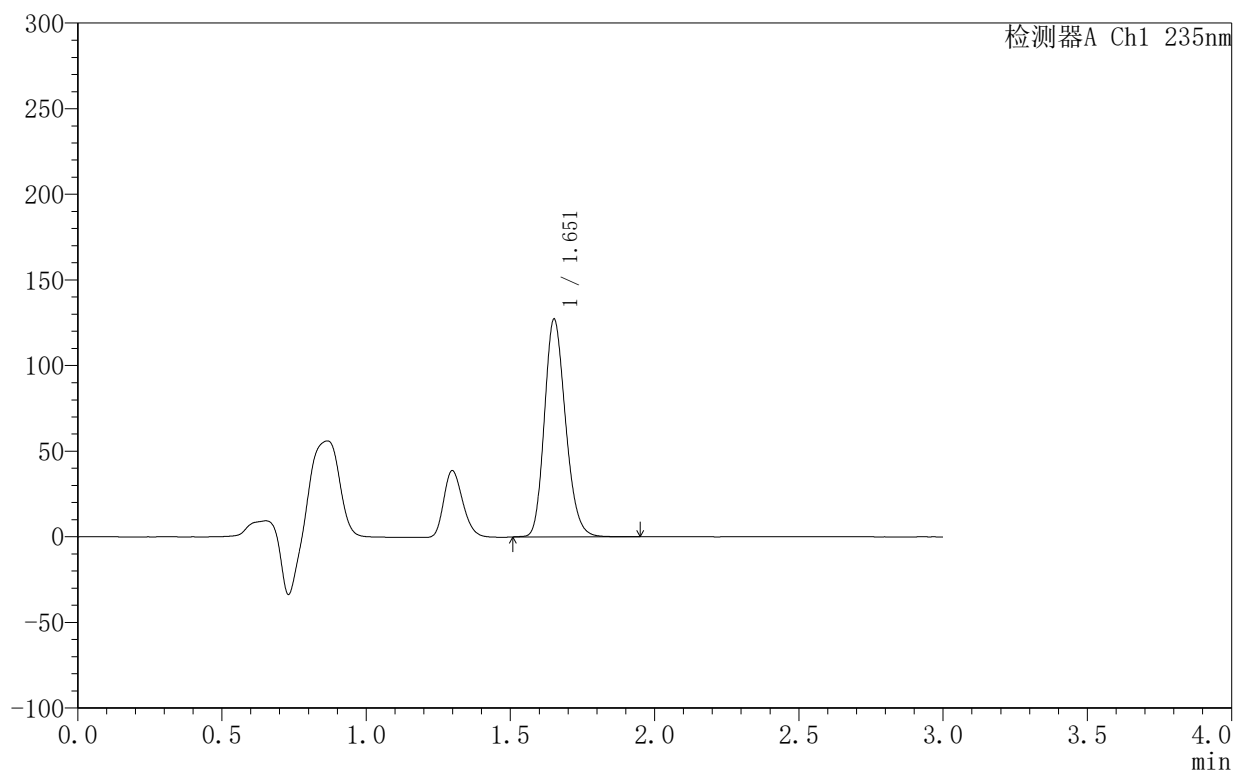
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-455-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 16:15:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	649090	100.000	126385	2439	1.199	--
总计		649090	100.000	126385			



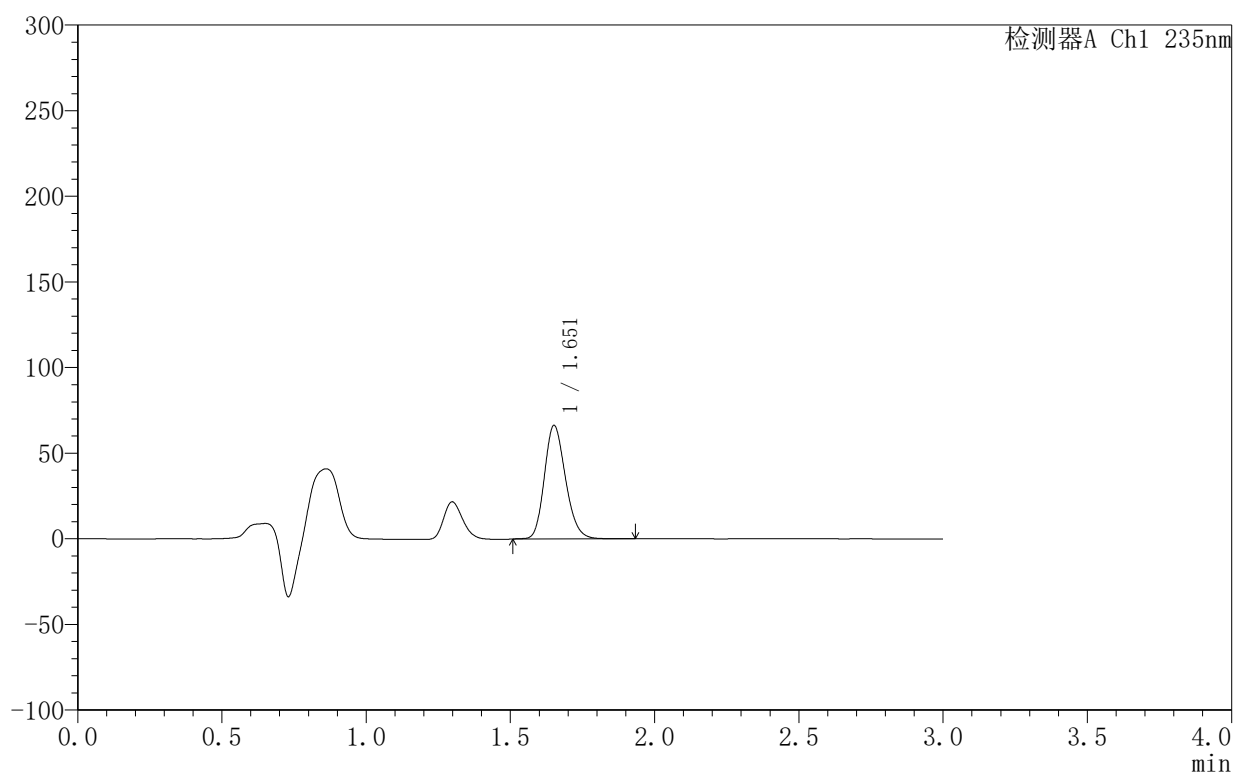
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-456-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-40    版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 16:18:58                      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	339278	100.000	65894	2434	1.197	--
总计		339278	100.000	65894			



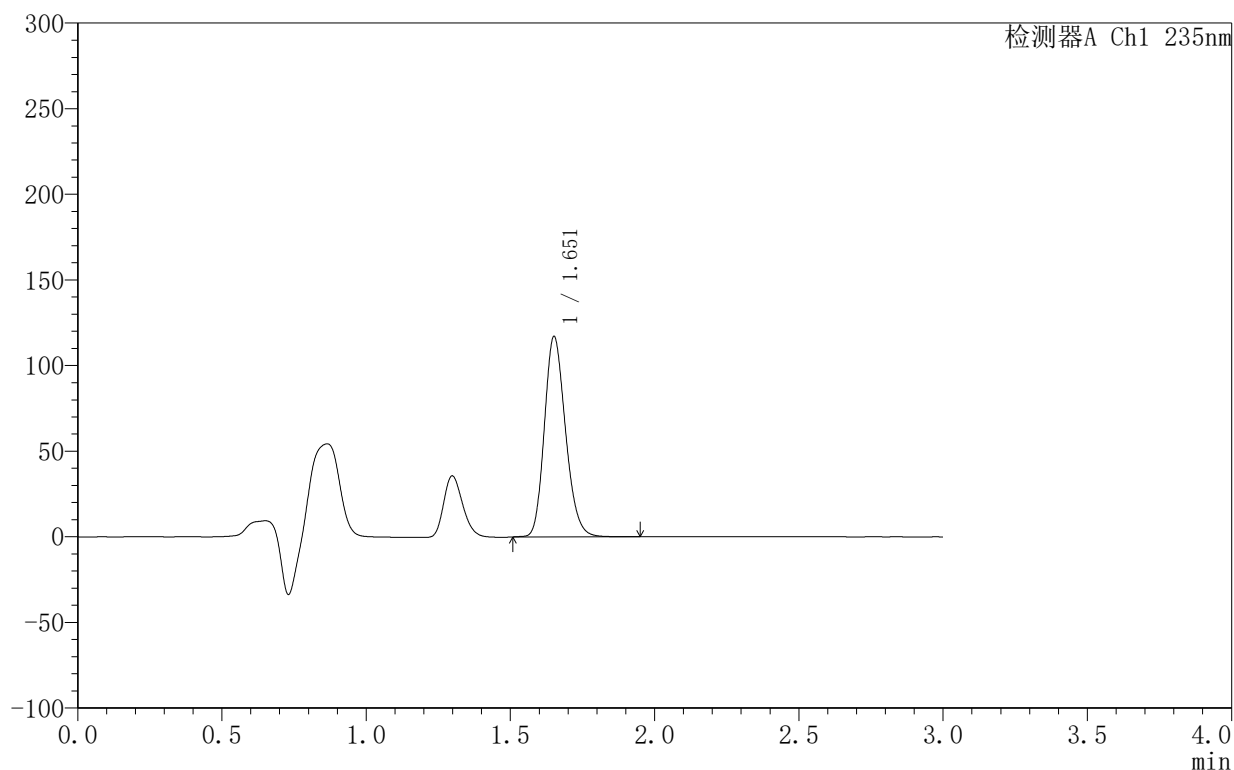
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-457-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:22:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	597554	100.000	116216	2439	1.198	--
总计		597554	100.000	116216			



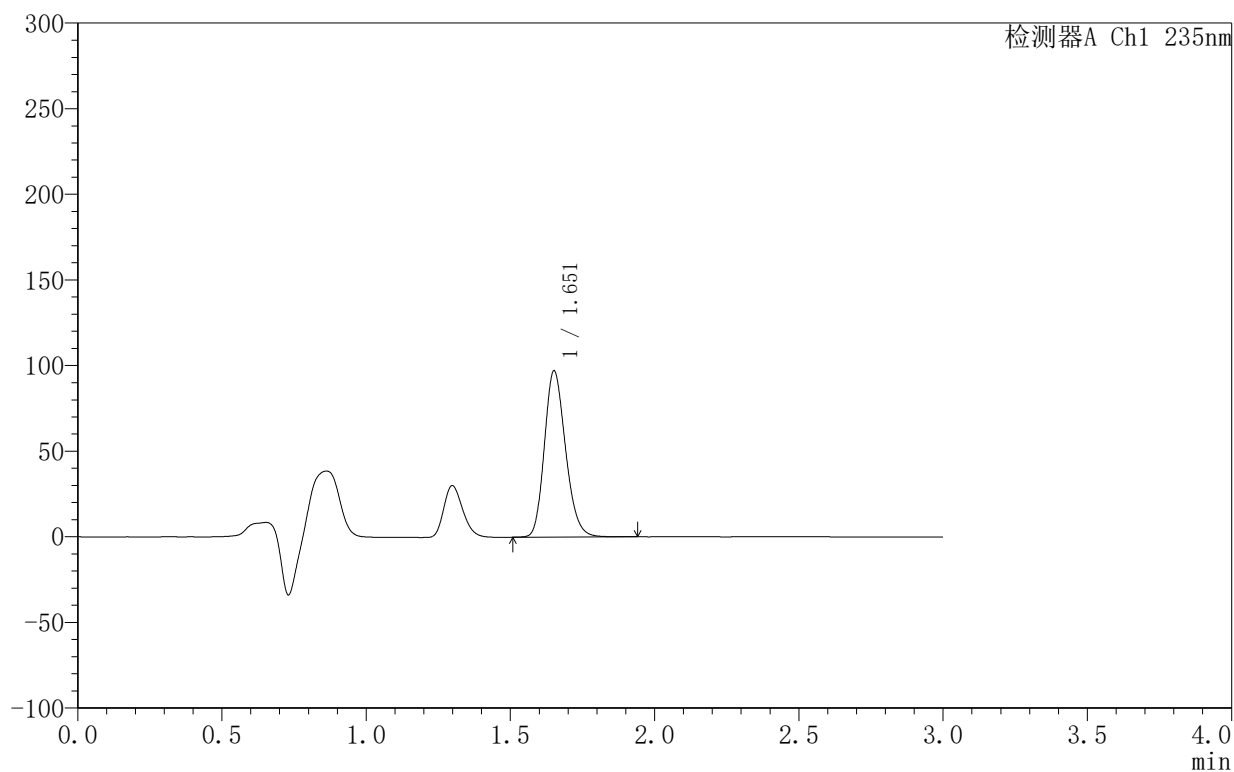
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-458-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:25:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	495608	100.000	96417	2435	1.200	--
总计		495608	100.000	96417			



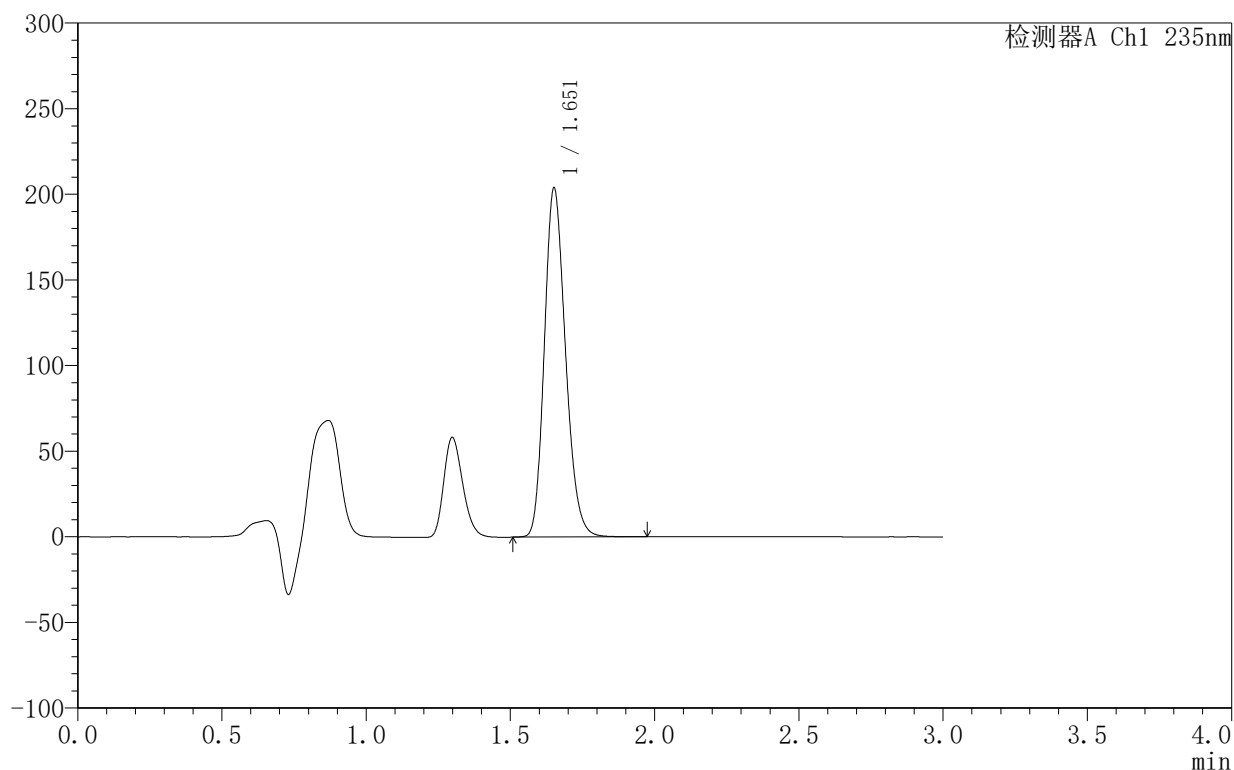
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-459-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:29:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

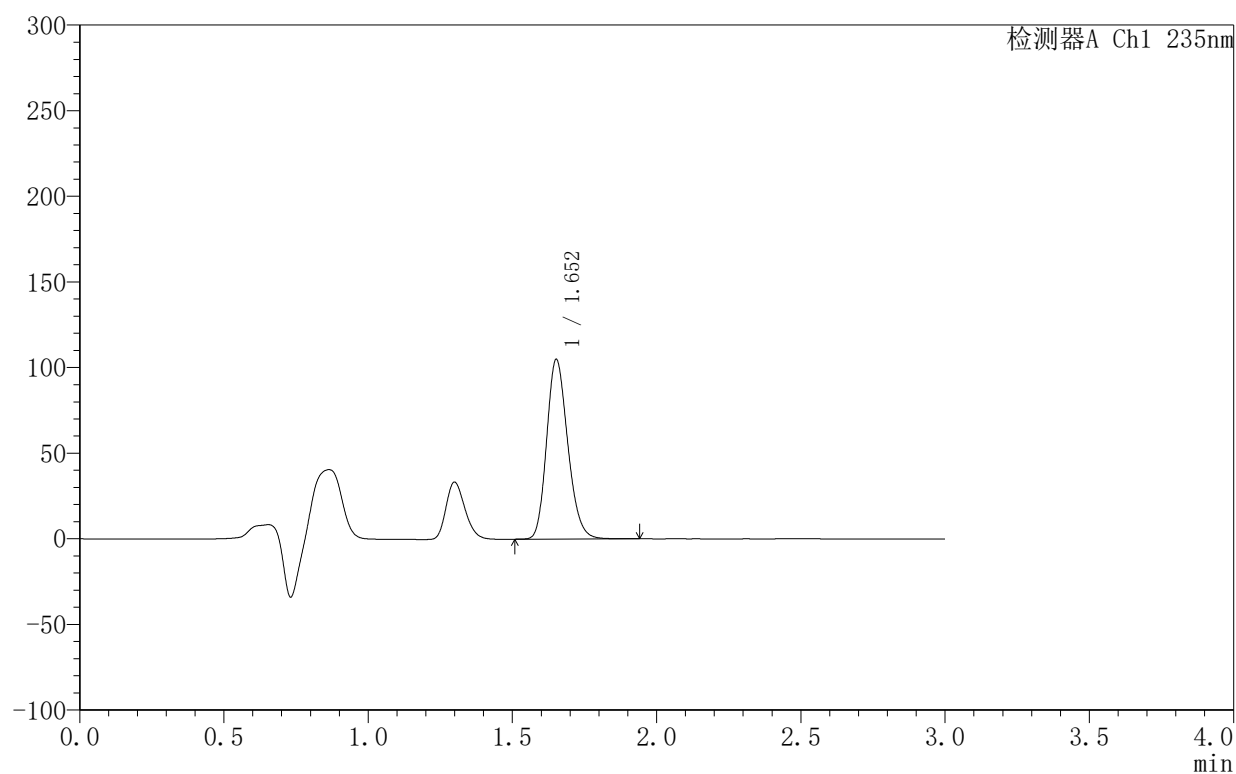
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1039745	100.000	202438	2436	1.201	--
总计		1039745	100.000	202438			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-460-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:32:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:49:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	535496	100.000	104552	2443	1.201	--
总计		535496	100.000	104552			



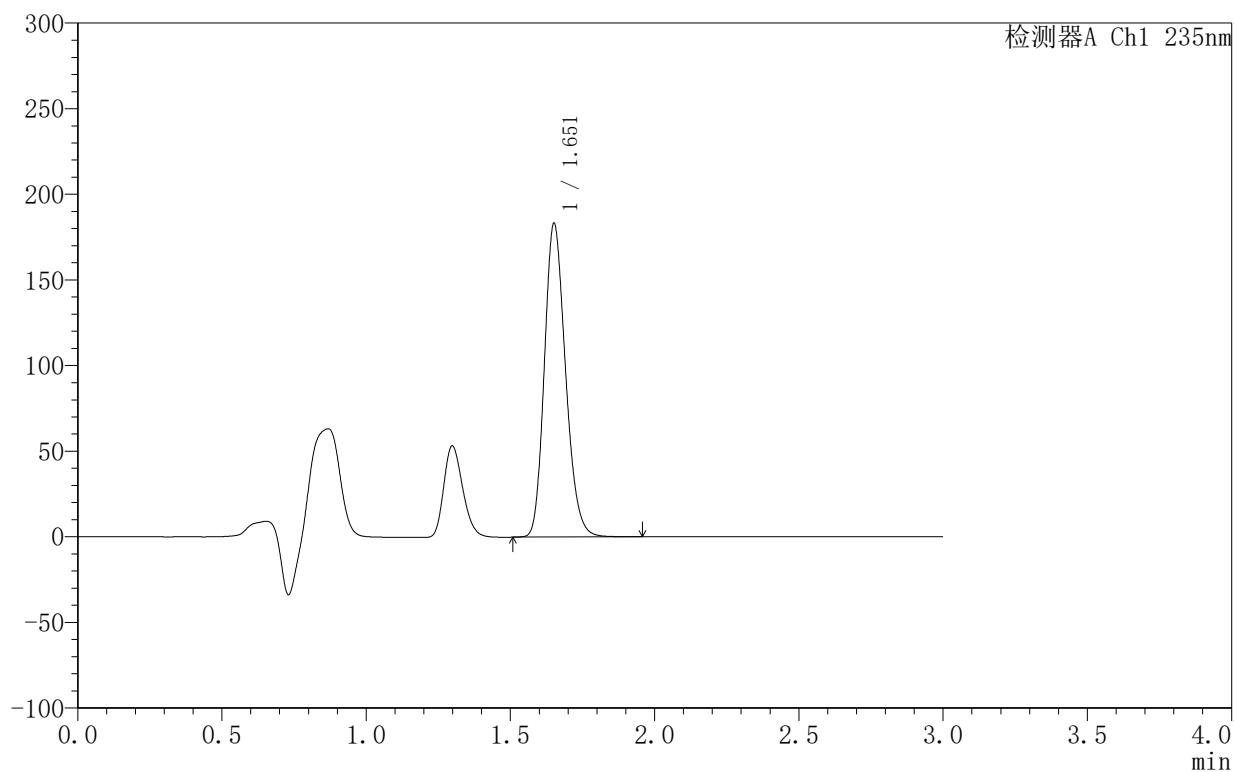
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-461-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:35:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

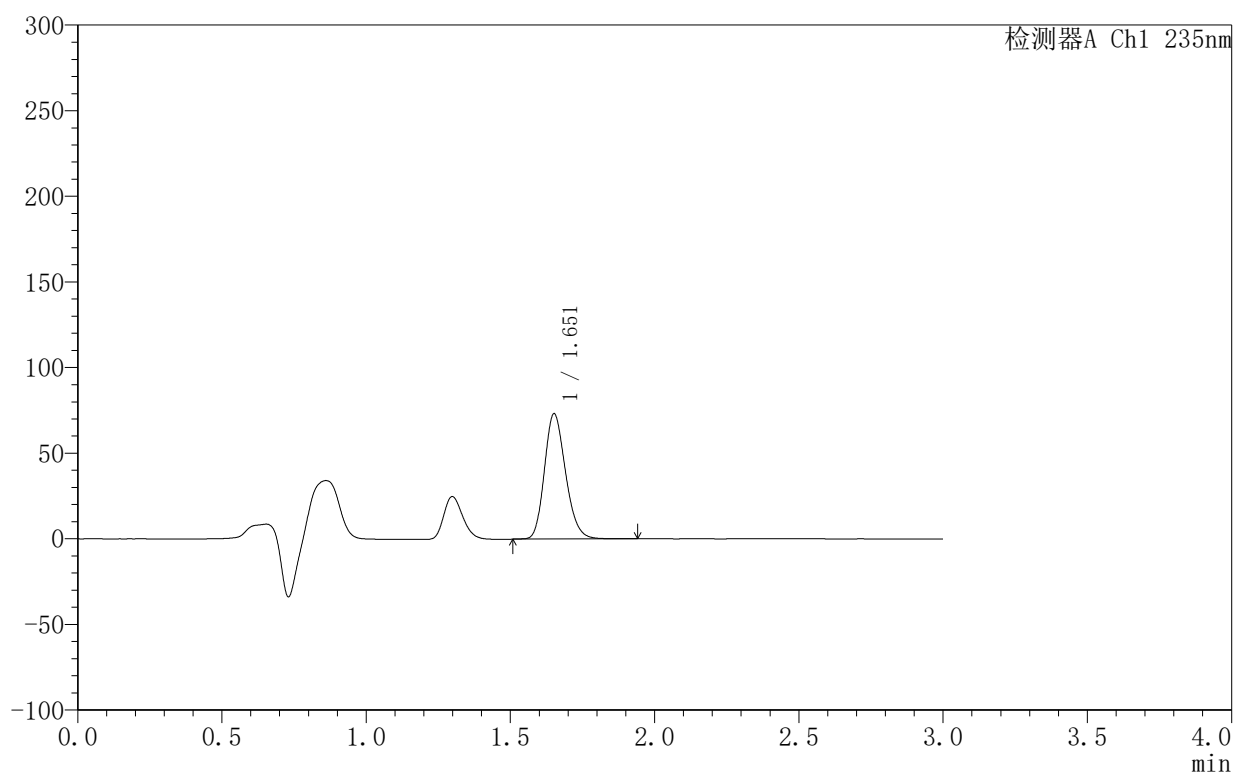
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	933977	100.000	181914	2437	1.202	--
总计		933977	100.000	181914			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-462-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:39:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	373828	100.000	72737	2439	1.201	--
总计		373828	100.000	72737			



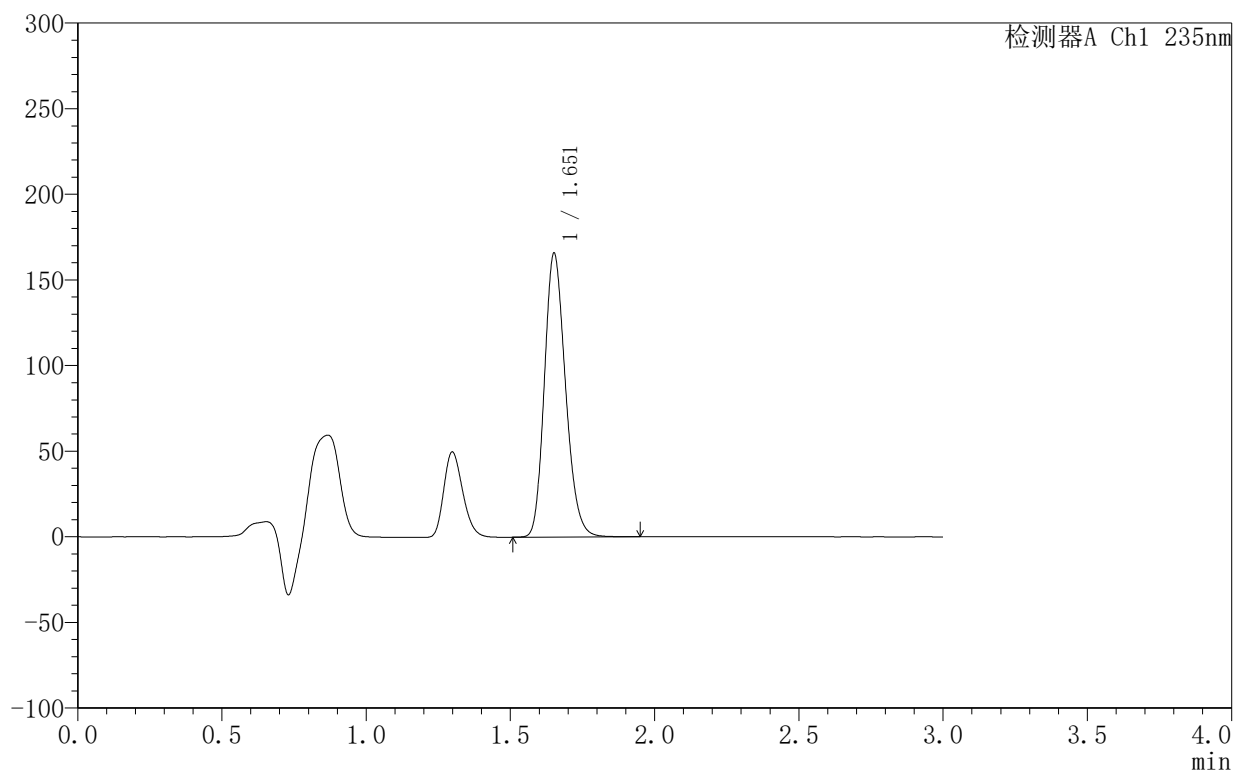
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-463-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:42:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	844833	100.000	164599	2438	1.201	--
总计		844833	100.000	164599			



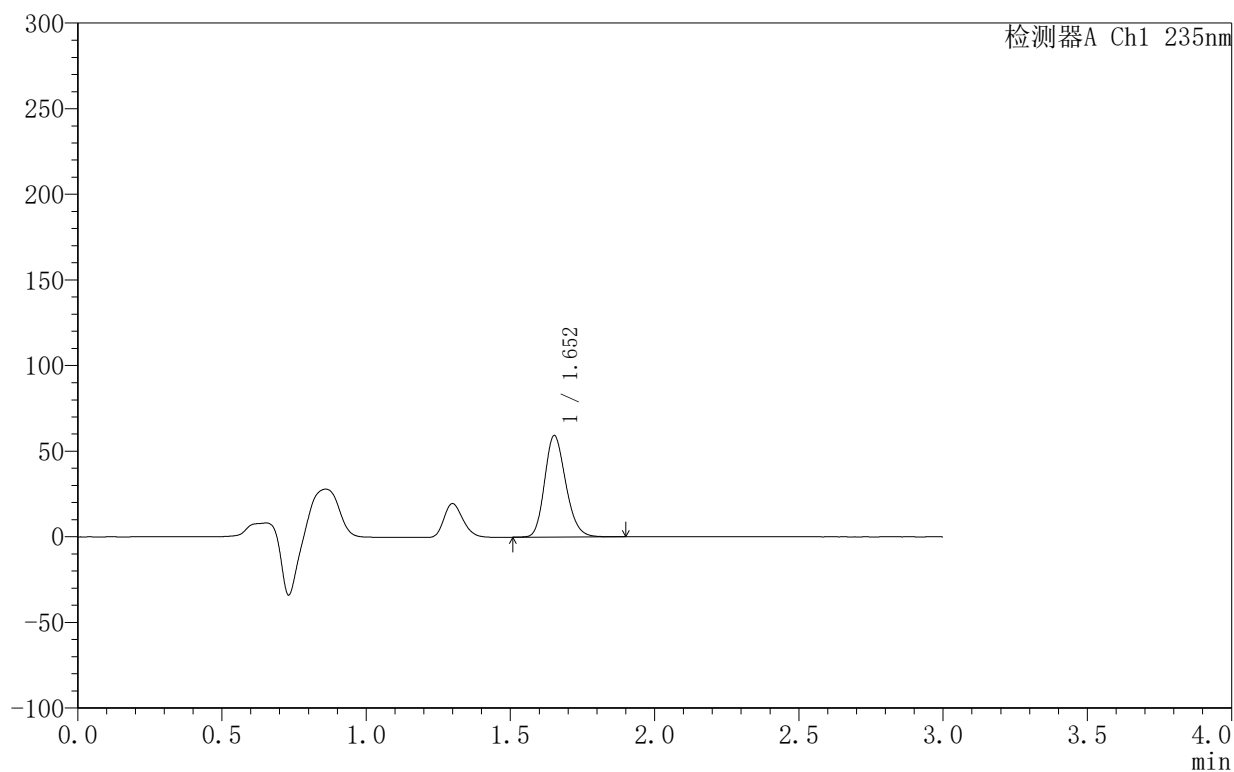
## YMP-4003

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-464-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:45:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 235nm

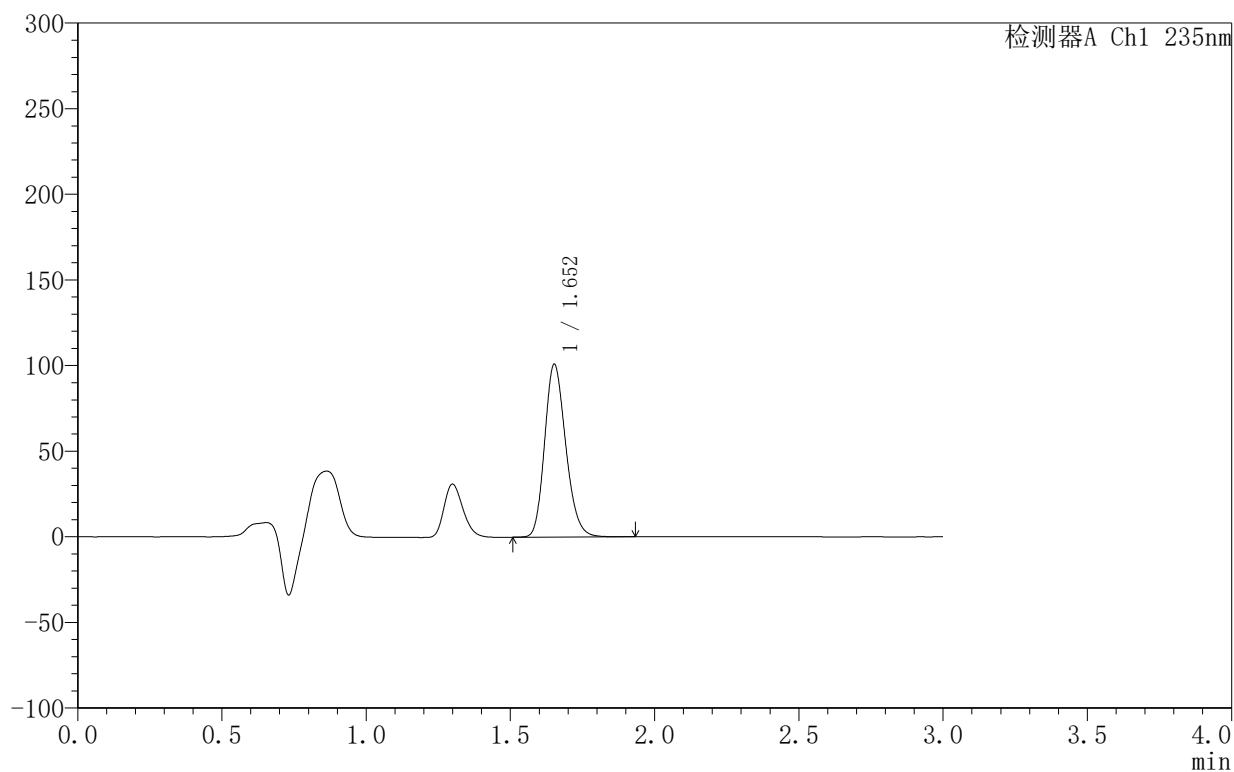
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	302532	100.000	59035	2444	1.199	--
总计		302532	100.000	59035			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-465-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 16:49:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	514954	100.000	100502	2441	1.200	--
总计		514954	100.000	100502			



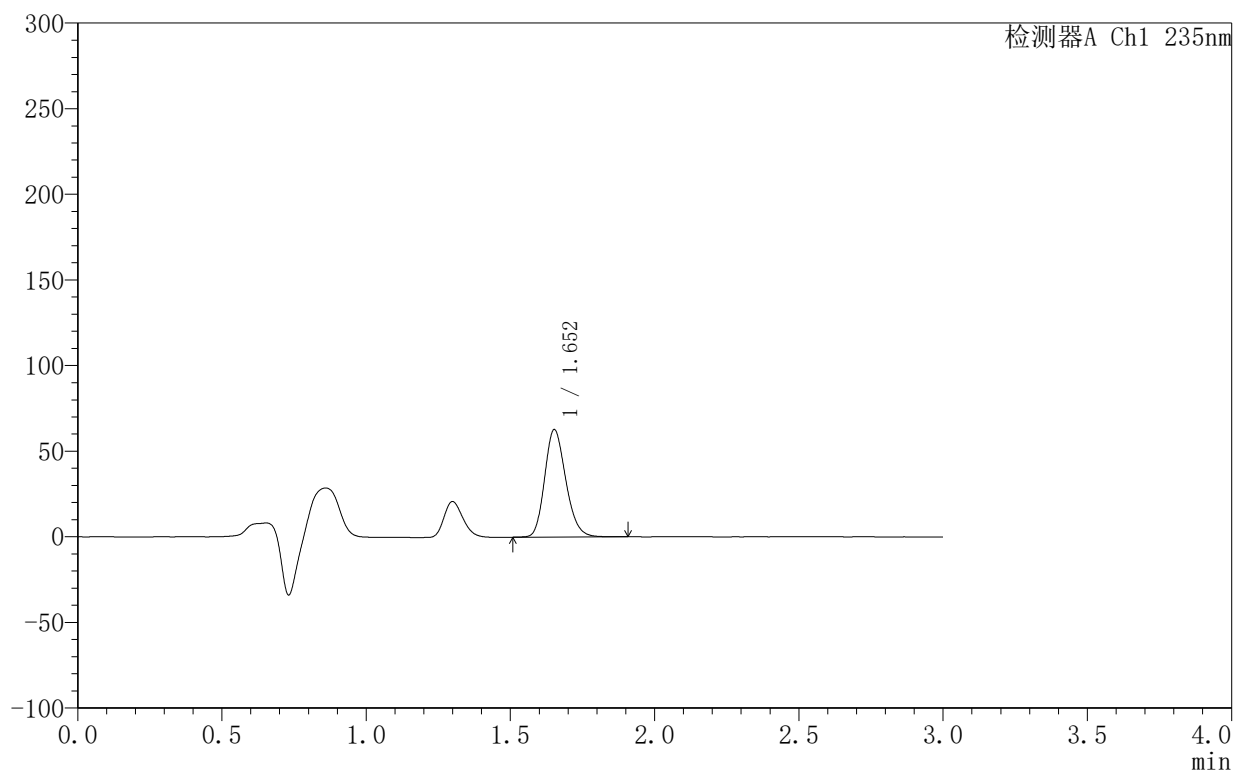
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-466-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:52:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

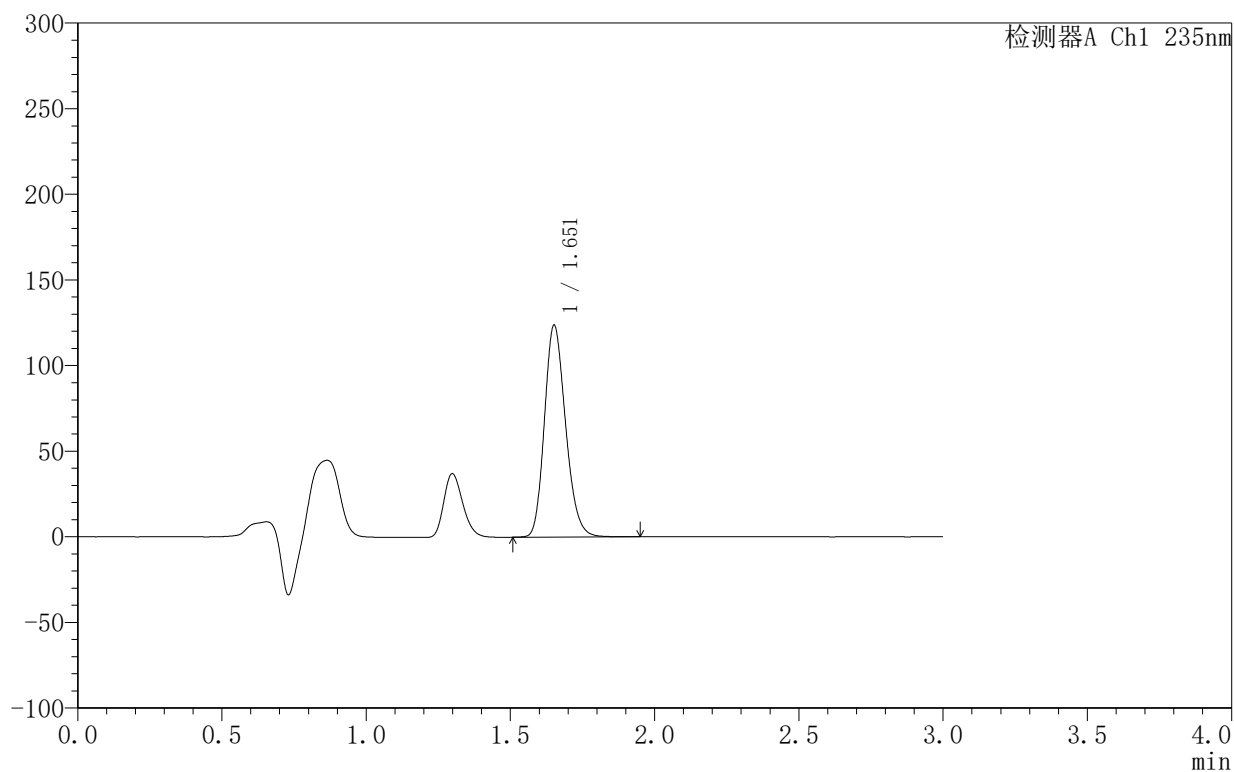
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	320778	100.000	62547	2439	1.198	--
总计		320778	100.000	62547			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-467-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:56:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:50:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	631486	100.000	122982	2437	1.200	--
总计		631486	100.000	122982			



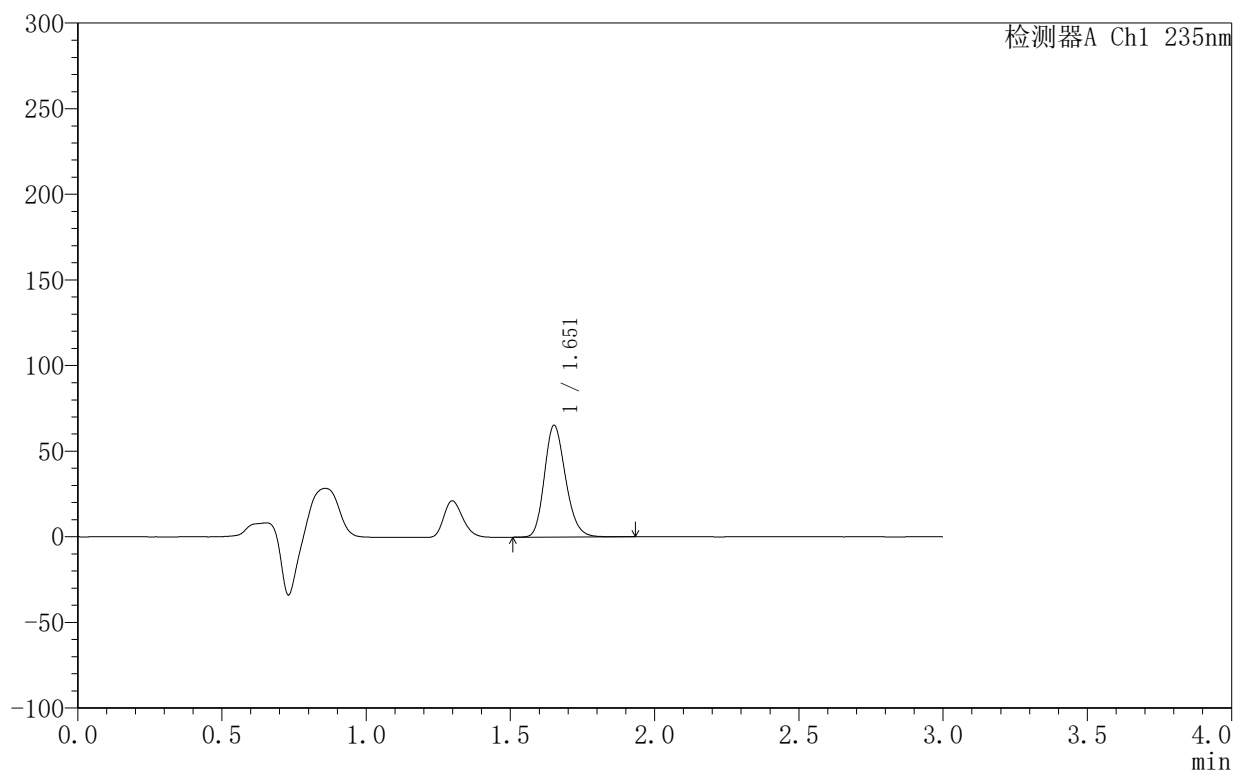
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-468-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:59:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	333459	100.000	64863	2438	1.200	--
总计		333459	100.000	64863			



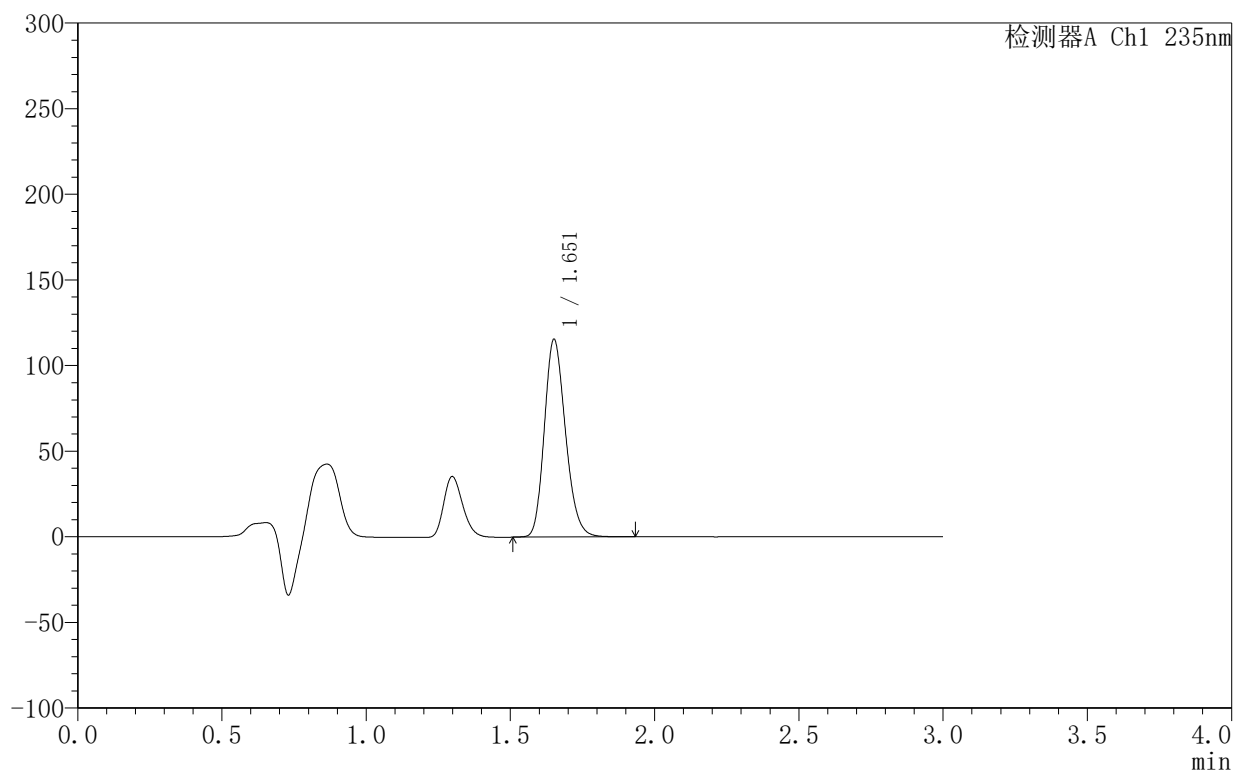
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-469-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:02:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	589166	100.000	114607	2436	1.200	--
总计		589166	100.000	114607			



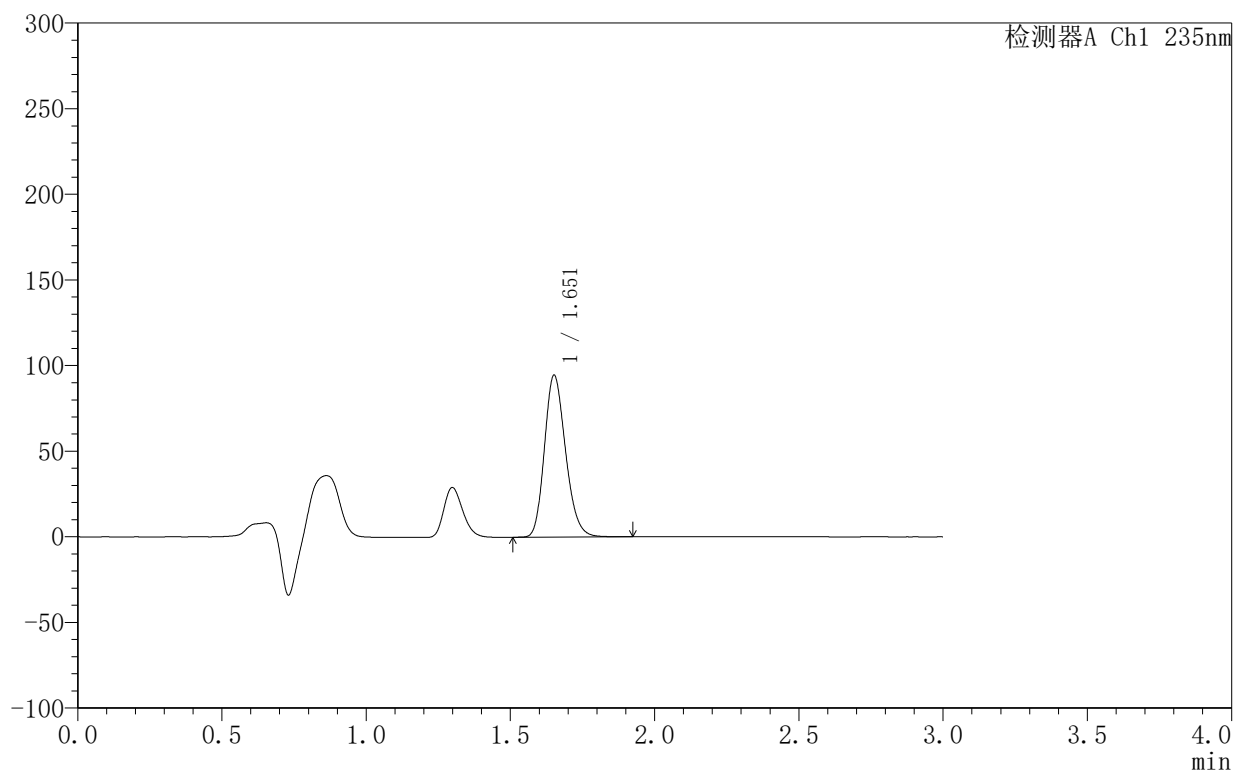
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-470-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:06:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	481990	100.000	93944	2442	1.201	--
总计		481990	100.000	93944			



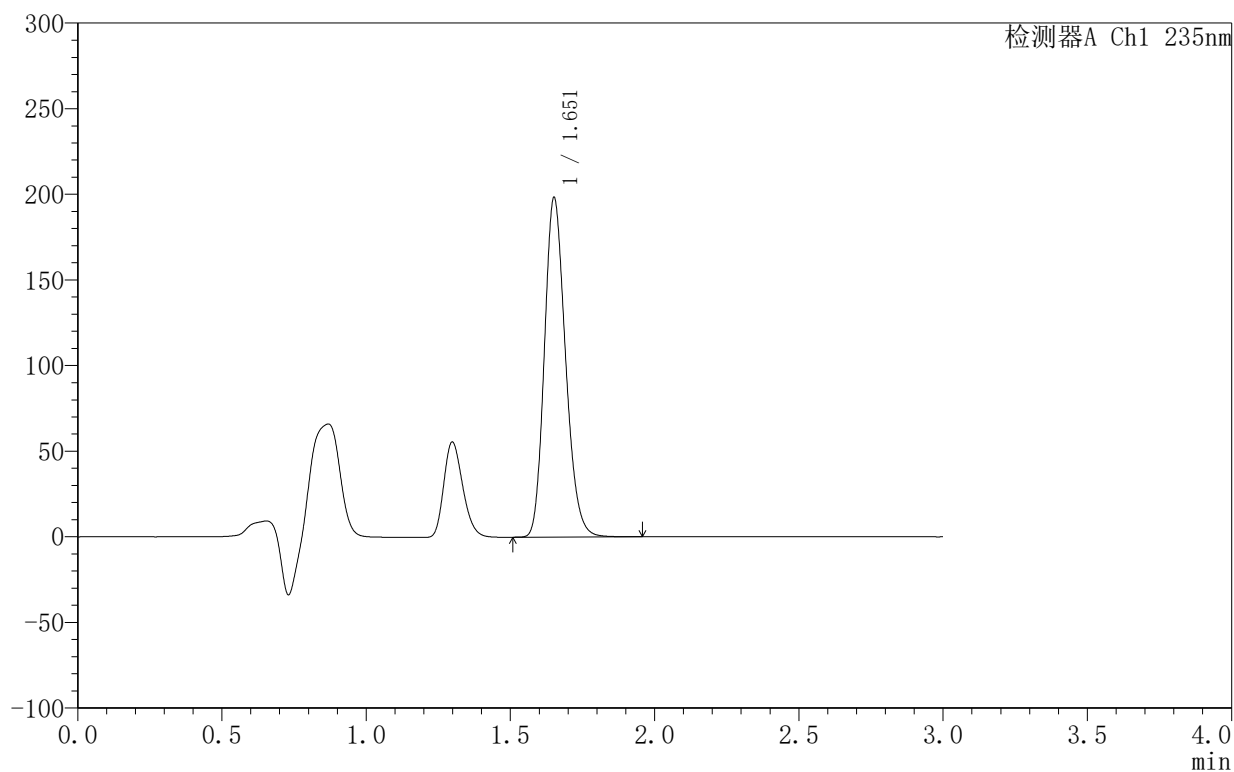
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-471-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:09:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

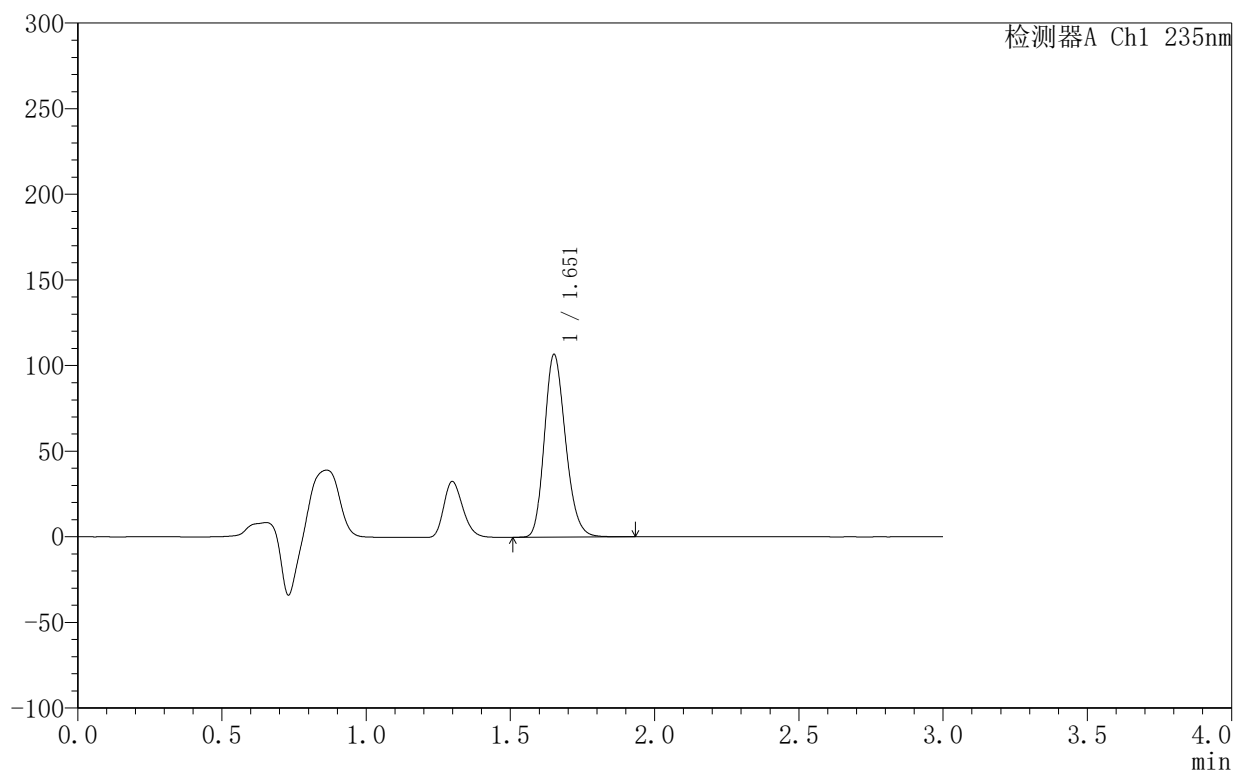
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1010546	100.000	196893	2438	1.201	--
总计		1010546	100.000	196893			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-472-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:12:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	543974	100.000	105990	2440	1.201	--
总计		543974	100.000	105990			



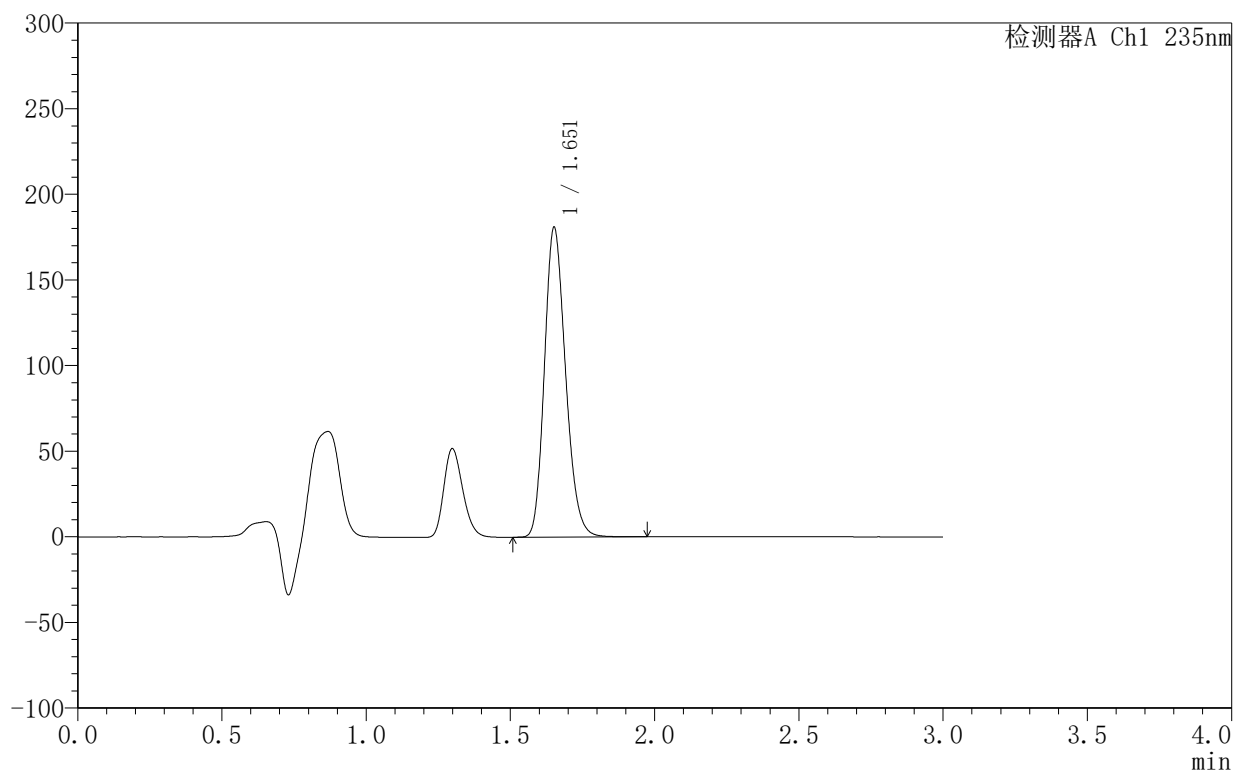
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-473-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:16:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	922838	100.000	179827	2440	1.200	--
总计		922838	100.000	179827			



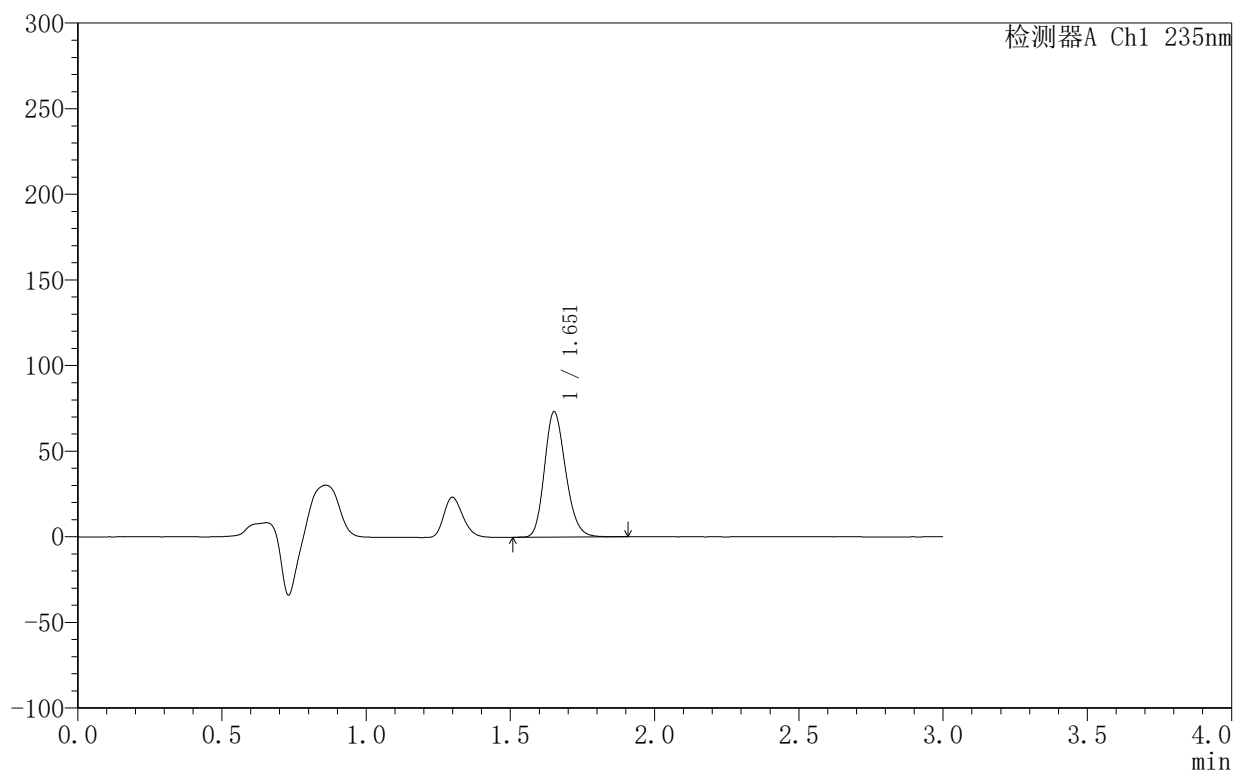
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-474-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:19:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	373549	100.000	72796	2437	1.200	--
总计		373549	100.000	72796			



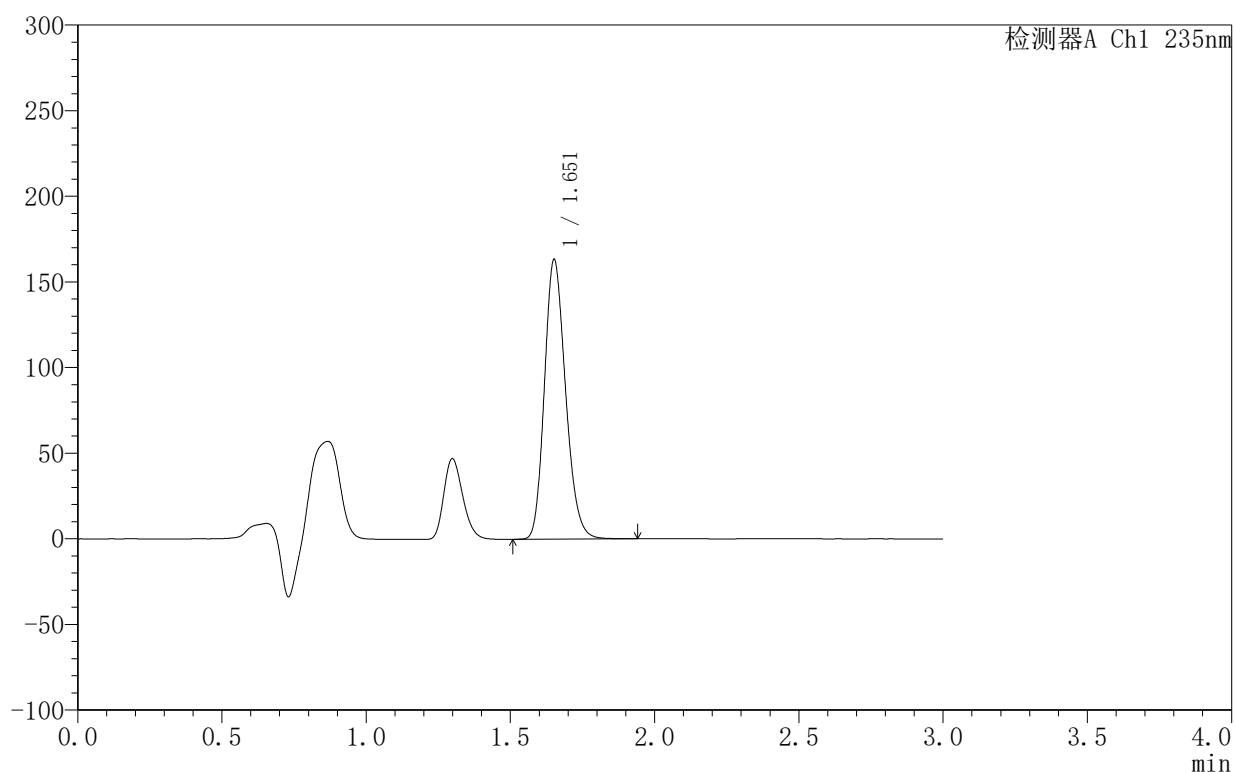
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-475-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	832788	100.000	162272	2437	1.200	--
总计		832788	100.000	162272			



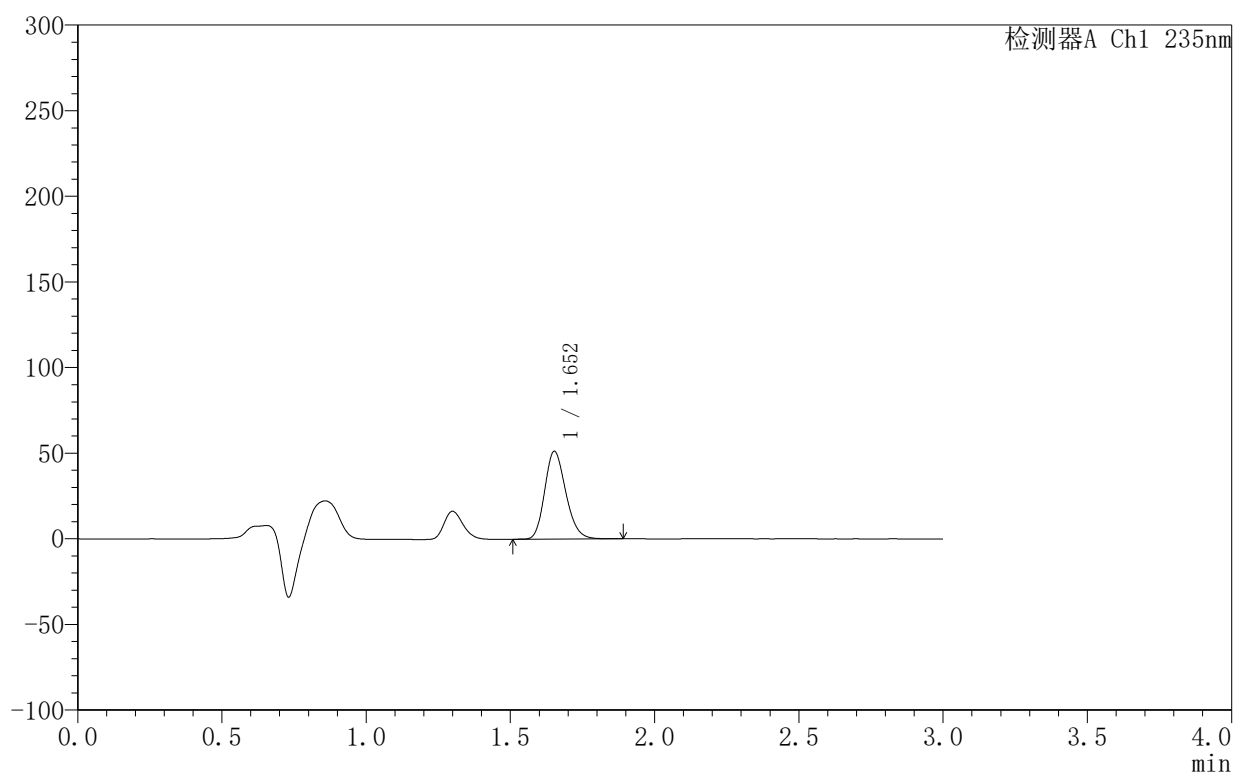
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-476-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:26:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:50:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	261819	100.000	51134	2440	1.199	--
总计		261819	100.000	51134			



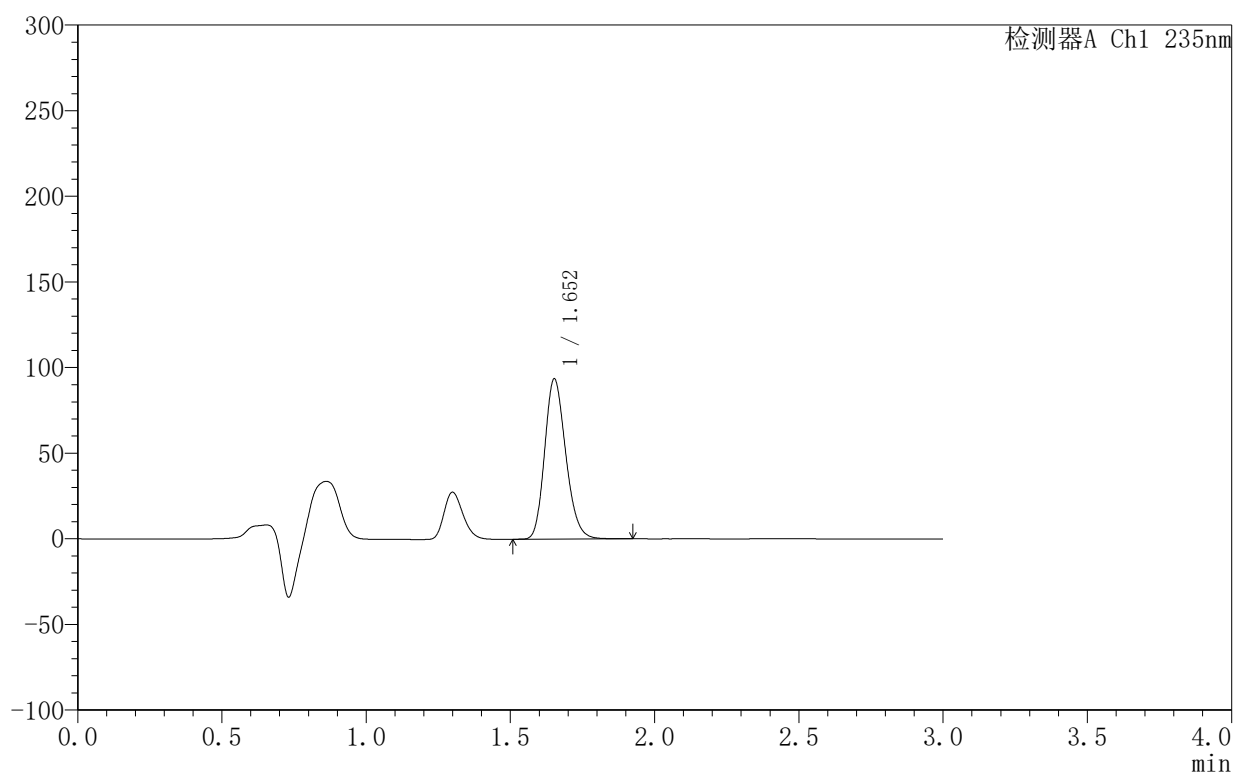
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-477-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:29:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:50:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

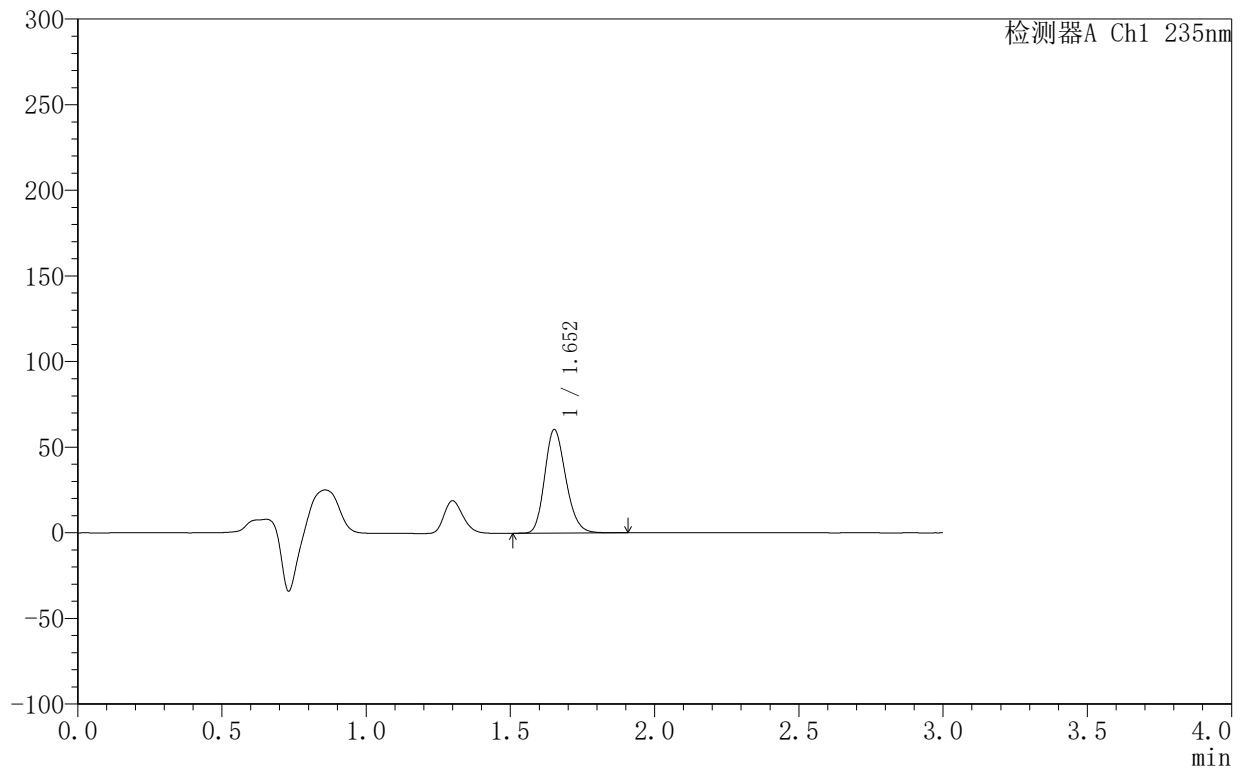
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	477107	100.000	93225	2444	1.199	--
总计		477107	100.000	93225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:235nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-478-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp9.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/04/21 17:33:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	308556	100.000	60267	2444	1.200	--
总计		308556	100.000	60267			



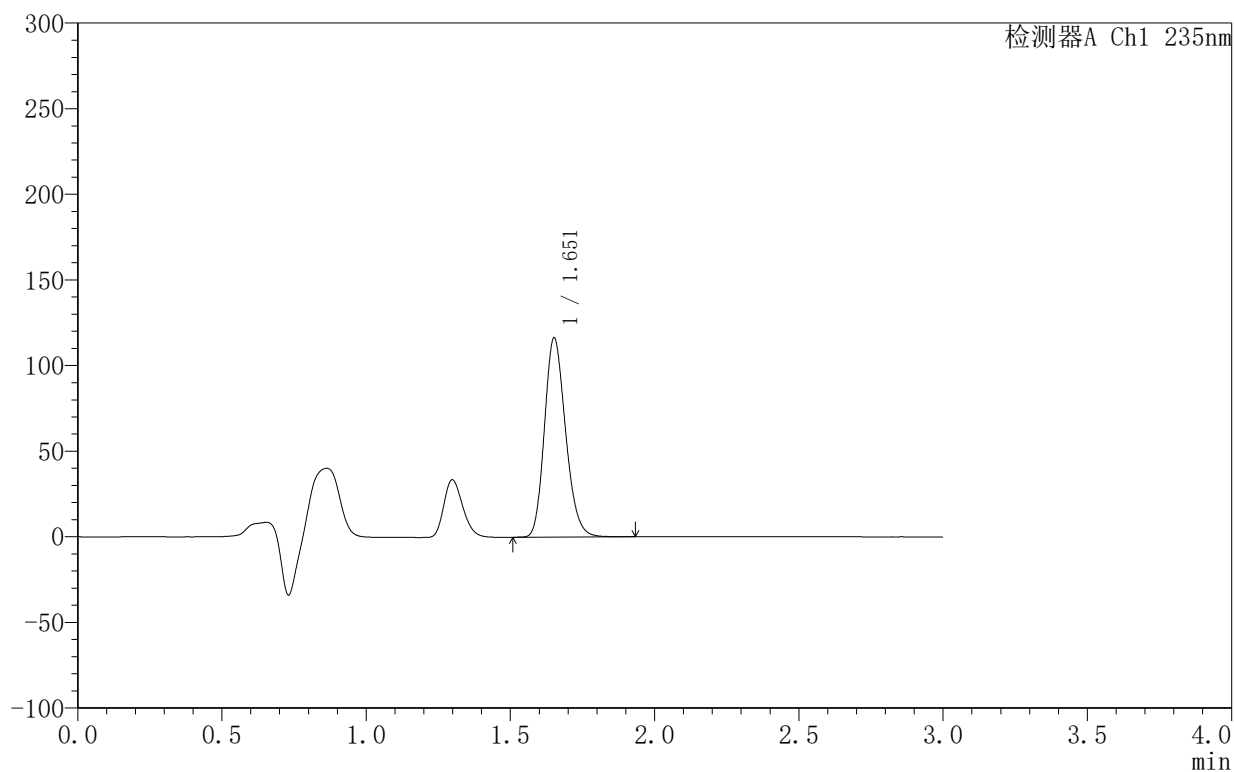
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-479-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:36:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	593324	100.000	115641	2438	1.200	--
总计		593324	100.000	115641			



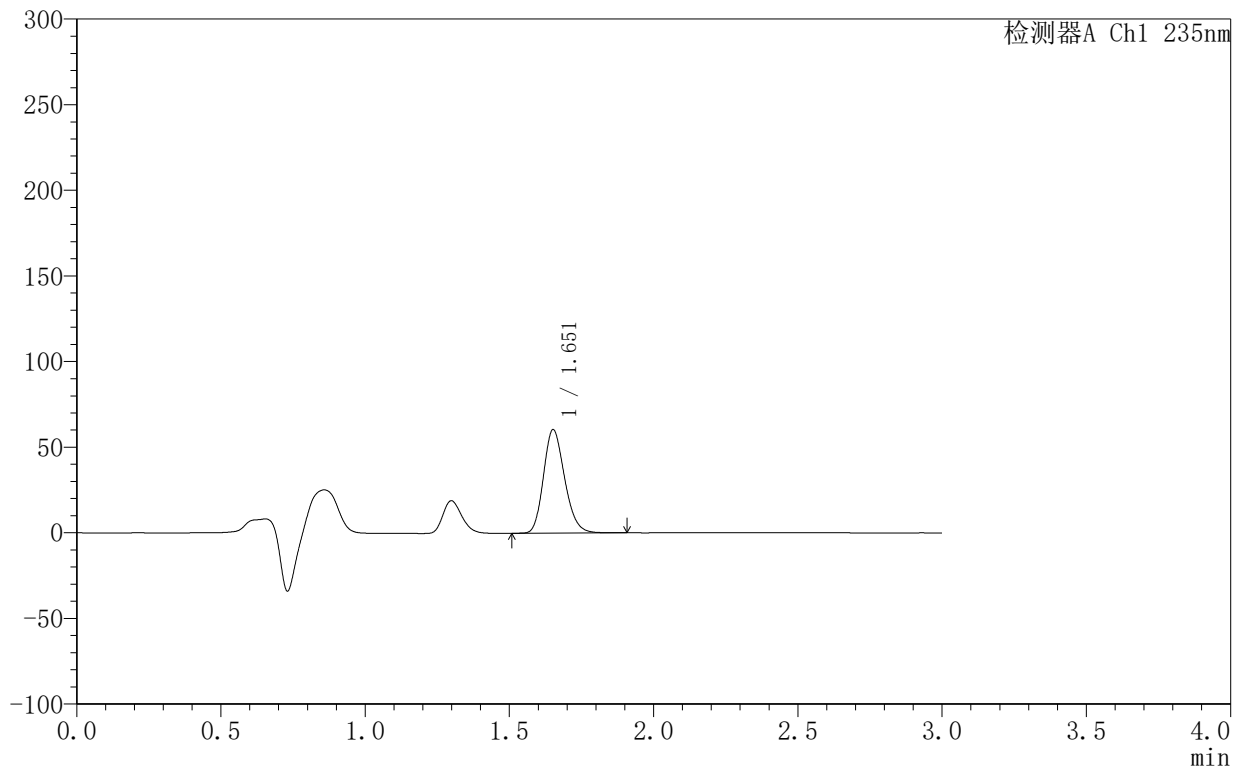
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-480-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:39:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

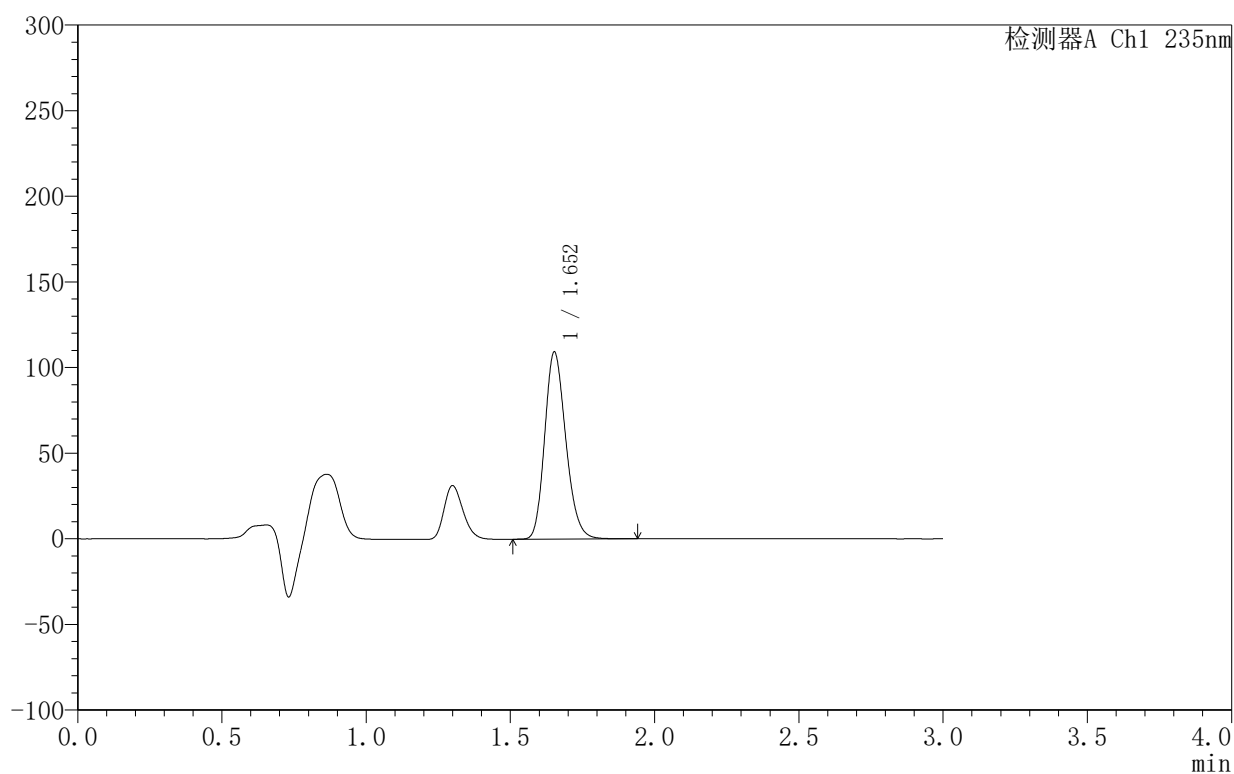
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	308461	100.000	60090	2437	1.201	--
总计		308461	100.000	60090			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-481-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:43:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	557534	100.000	108881	2440	1.199	--
总计		557534	100.000	108881			



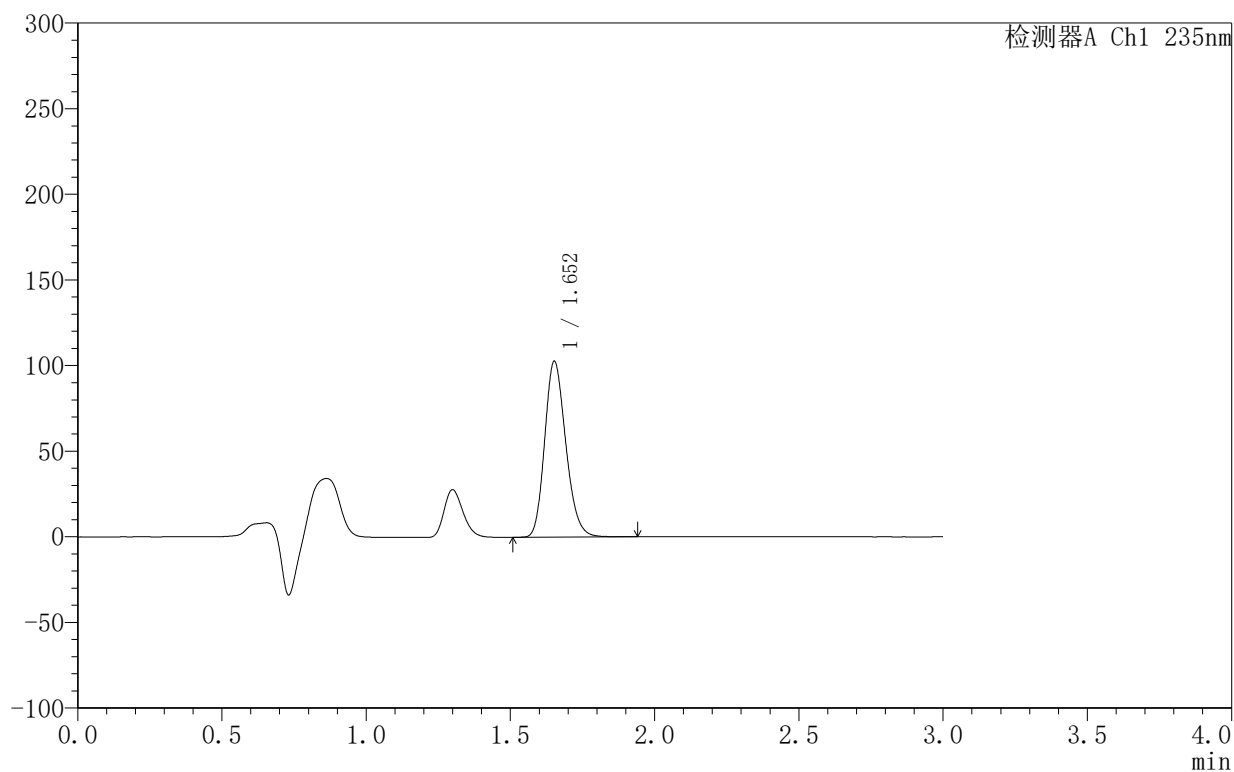
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-482-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:46:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	524208	100.000	102331	2439	1.200	--
总计		524208	100.000	102331			



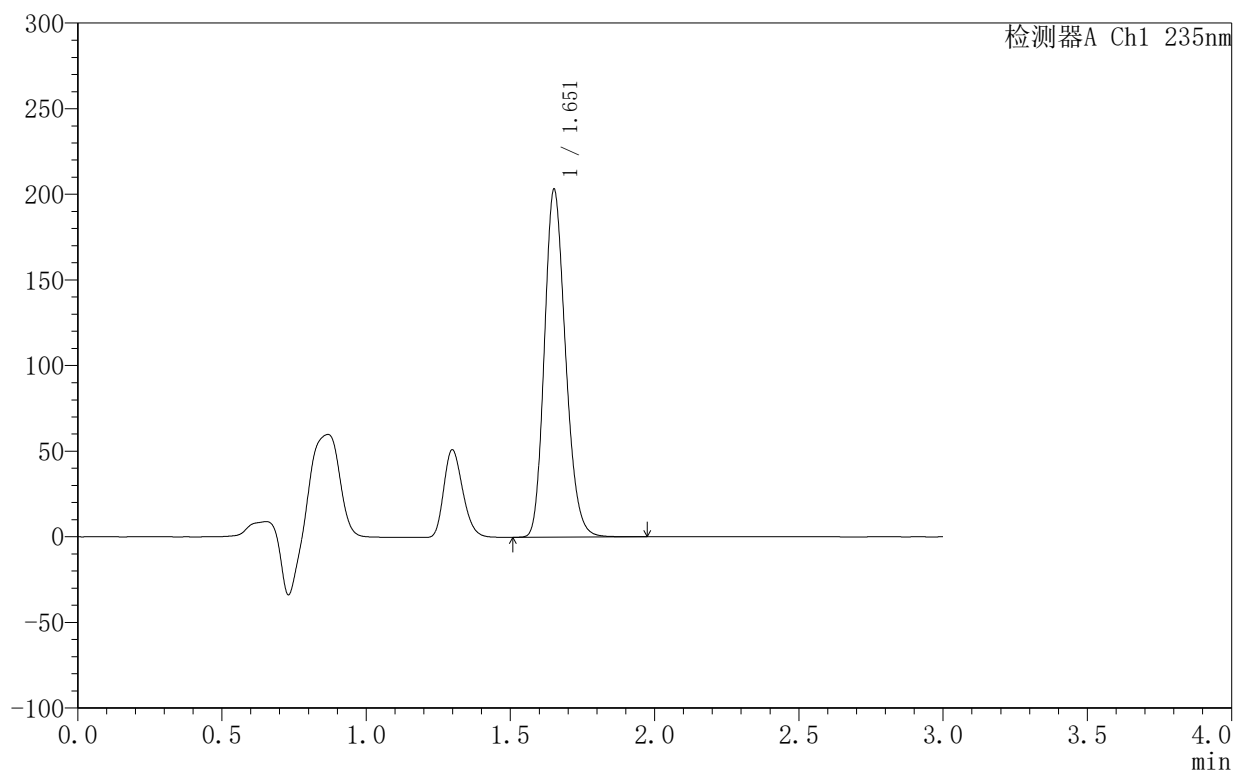
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-483-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:50:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

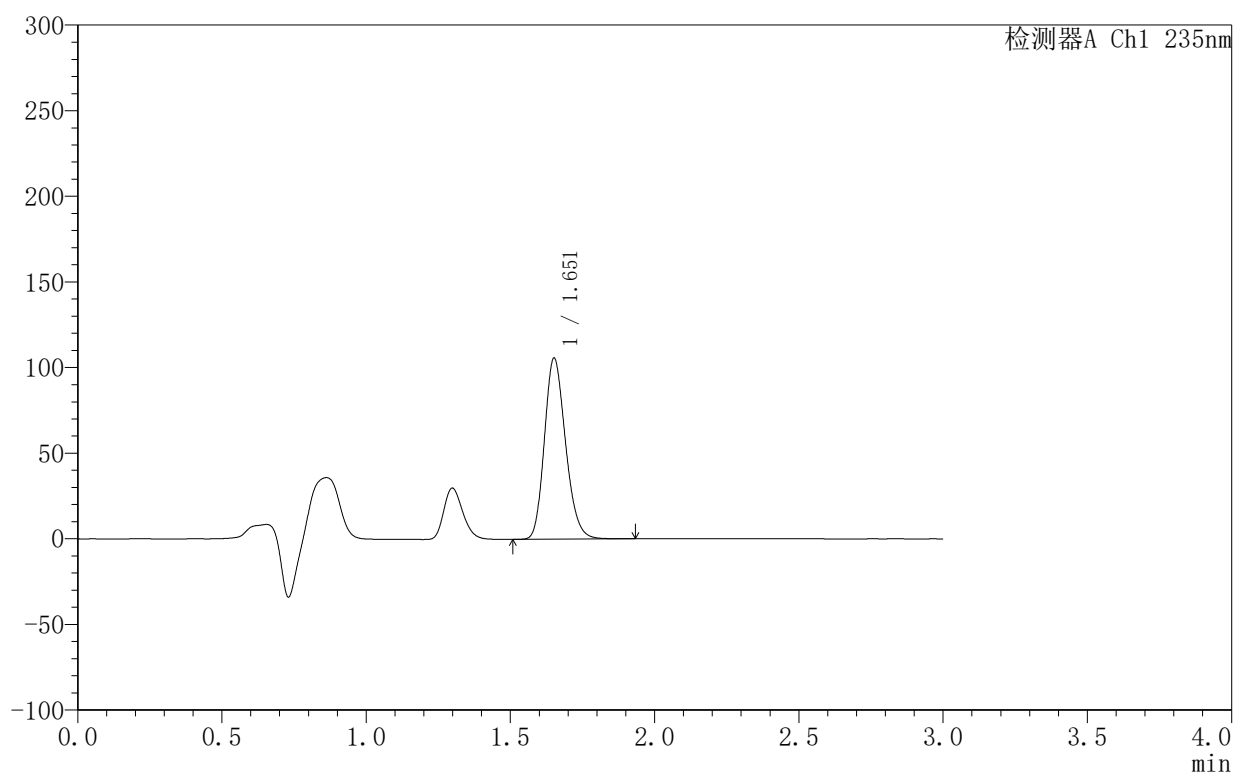
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1034772	100.000	201707	2444	1.201	--
总计		1034772	100.000	201707			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-484-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:53:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:50:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	539114	100.000	105035	2437	1.201	--
总计		539114	100.000	105035			



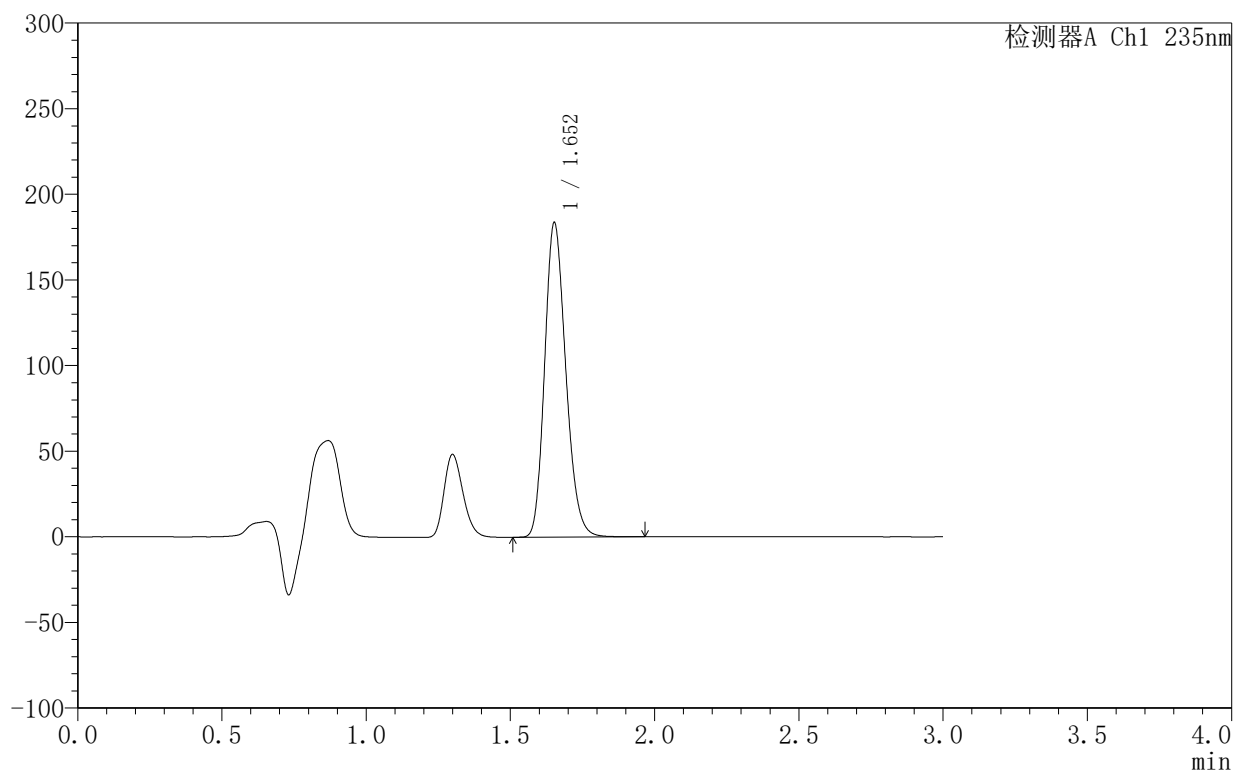
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-485-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:56:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	936520	100.000	183003	2441	1.199	--
总计		936520	100.000	183003			



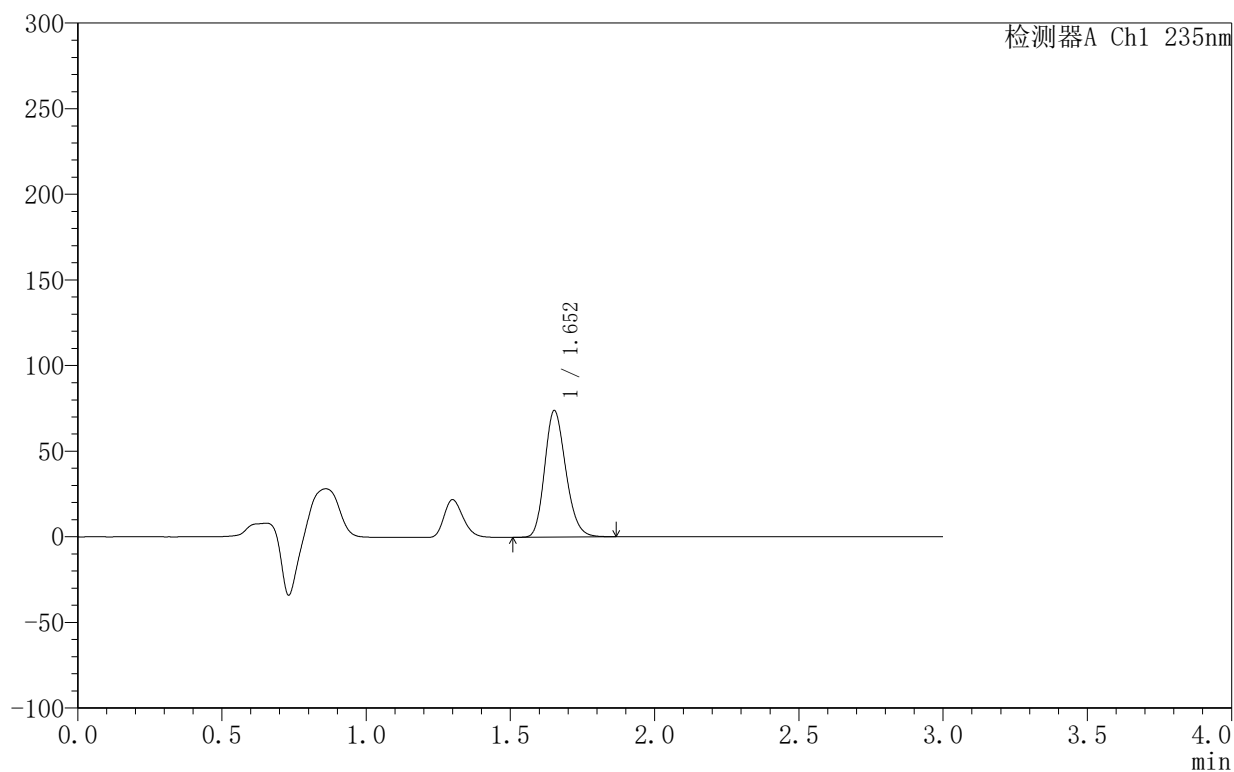
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-486-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:00:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	376098	100.000	73611	2443	1.198	--
总计		376098	100.000	73611			



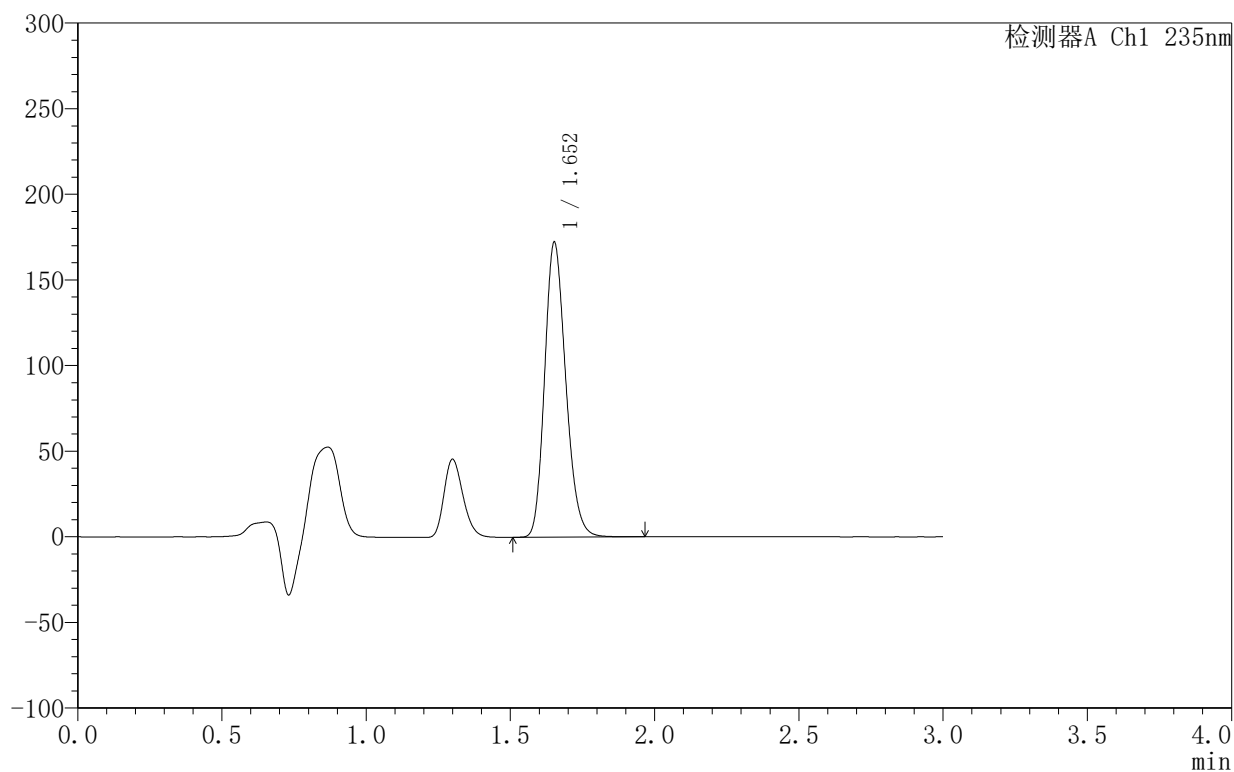
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-487-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:03:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	878119	100.000	171515	2441	1.199	--
总计		878119	100.000	171515			



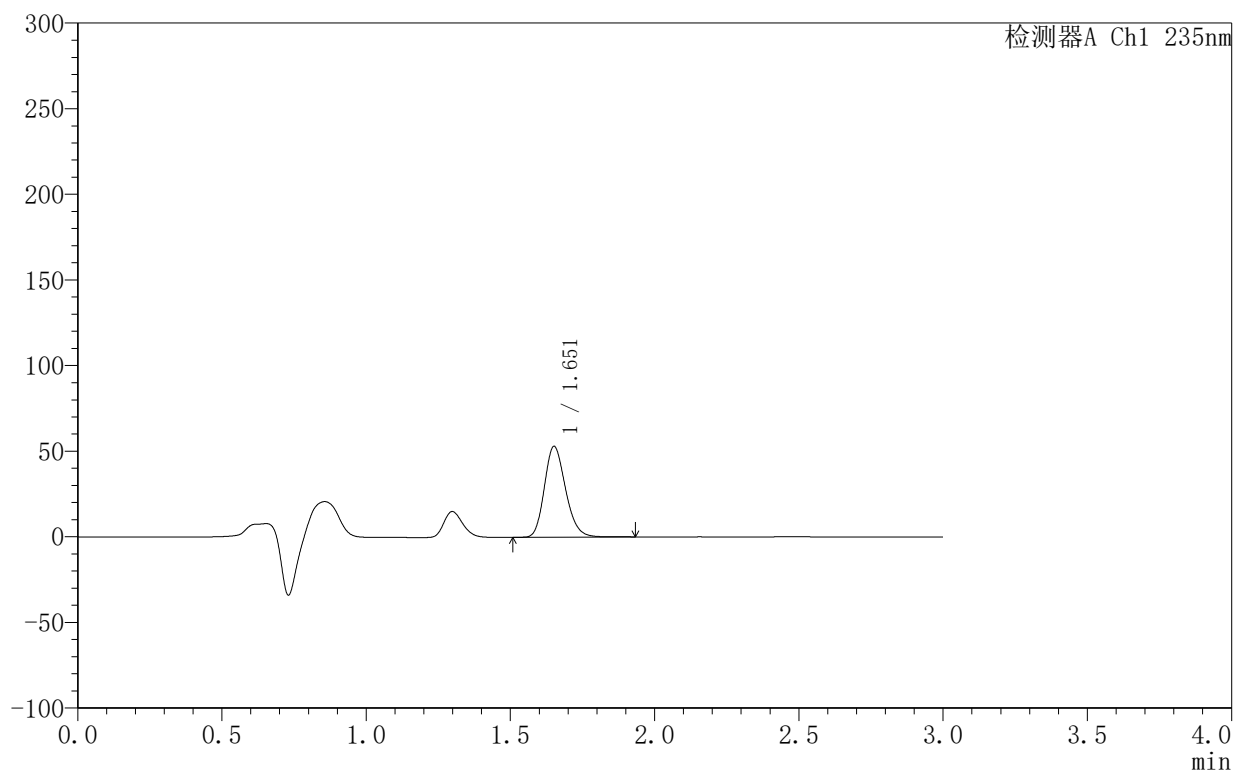
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-488-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:07:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	271104	100.000	52729	2442	1.202	--
总计		271104	100.000	52729			



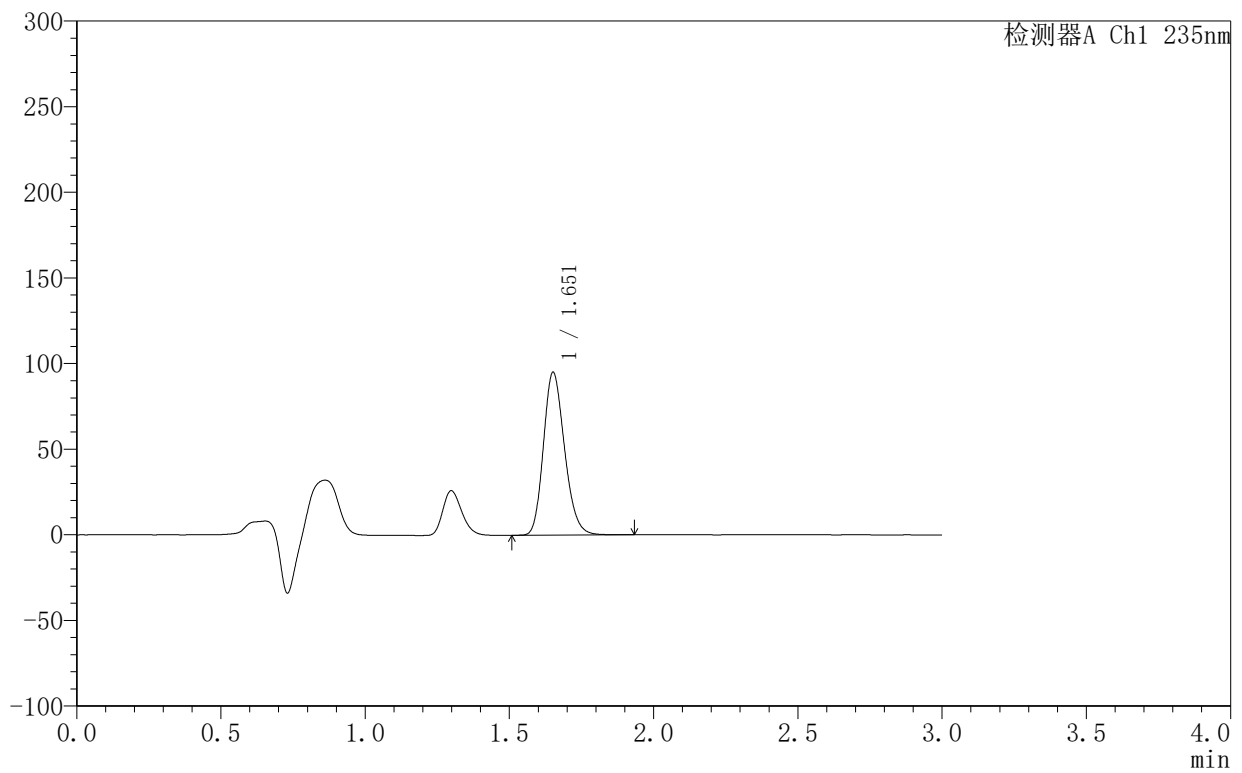
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-489-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:10:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:51:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	484909	100.000	94482	2443	1.201	--
总计		484909	100.000	94482			



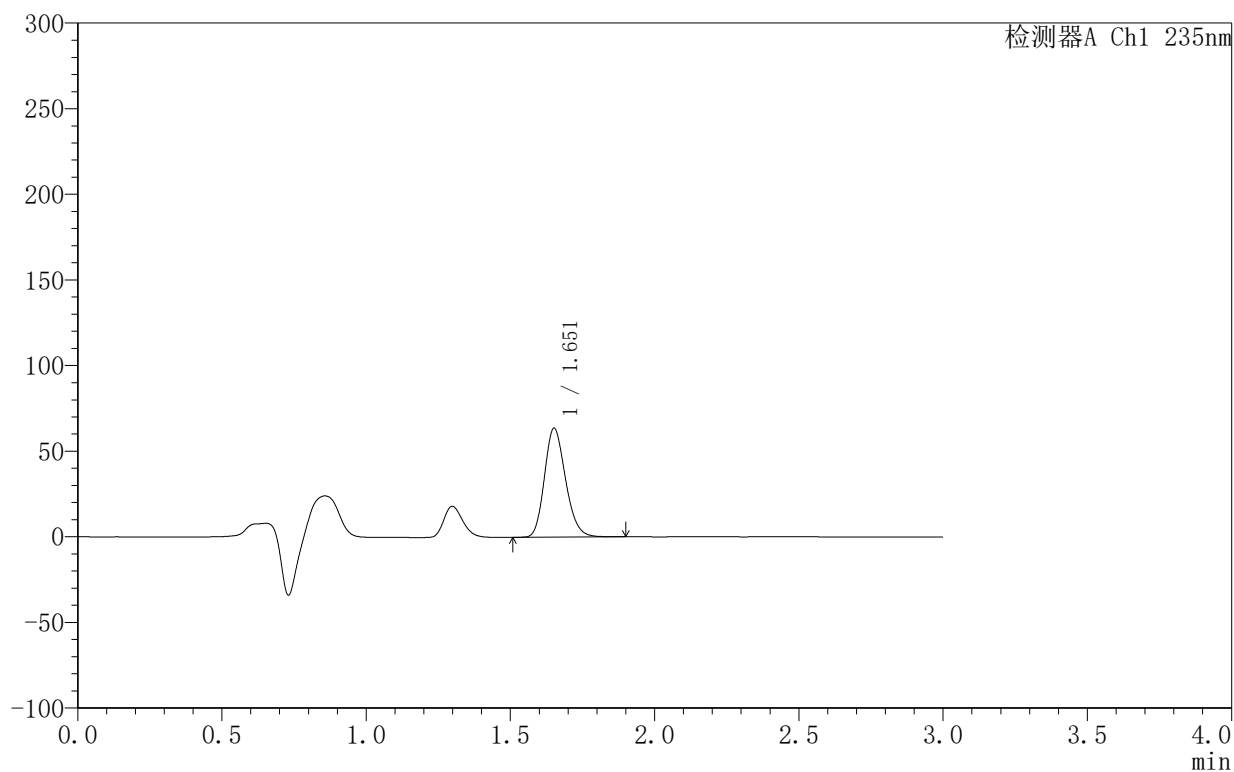
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-490-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:13:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	324368	100.000	63181	2439	1.201	--
总计		324368	100.000	63181			



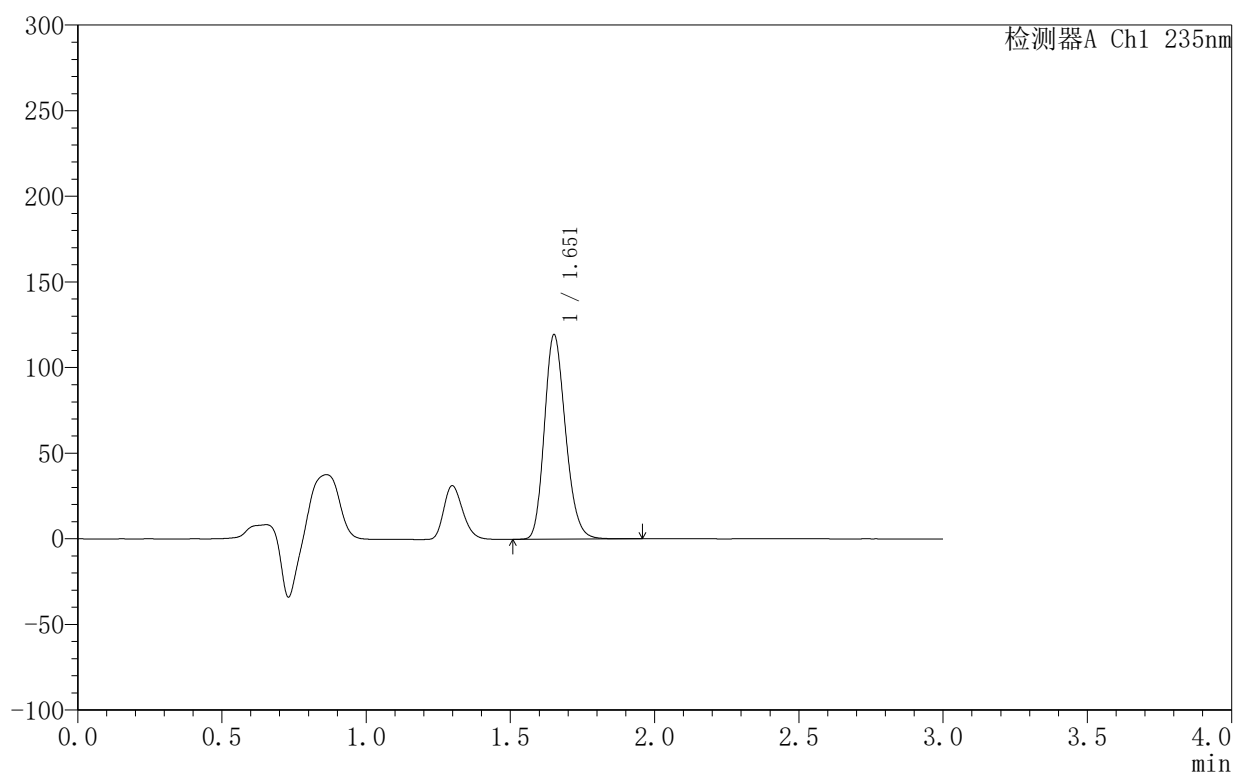
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-491-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	608821	100.000	118667	2446	1.201	--
总计		608821	100.000	118667			



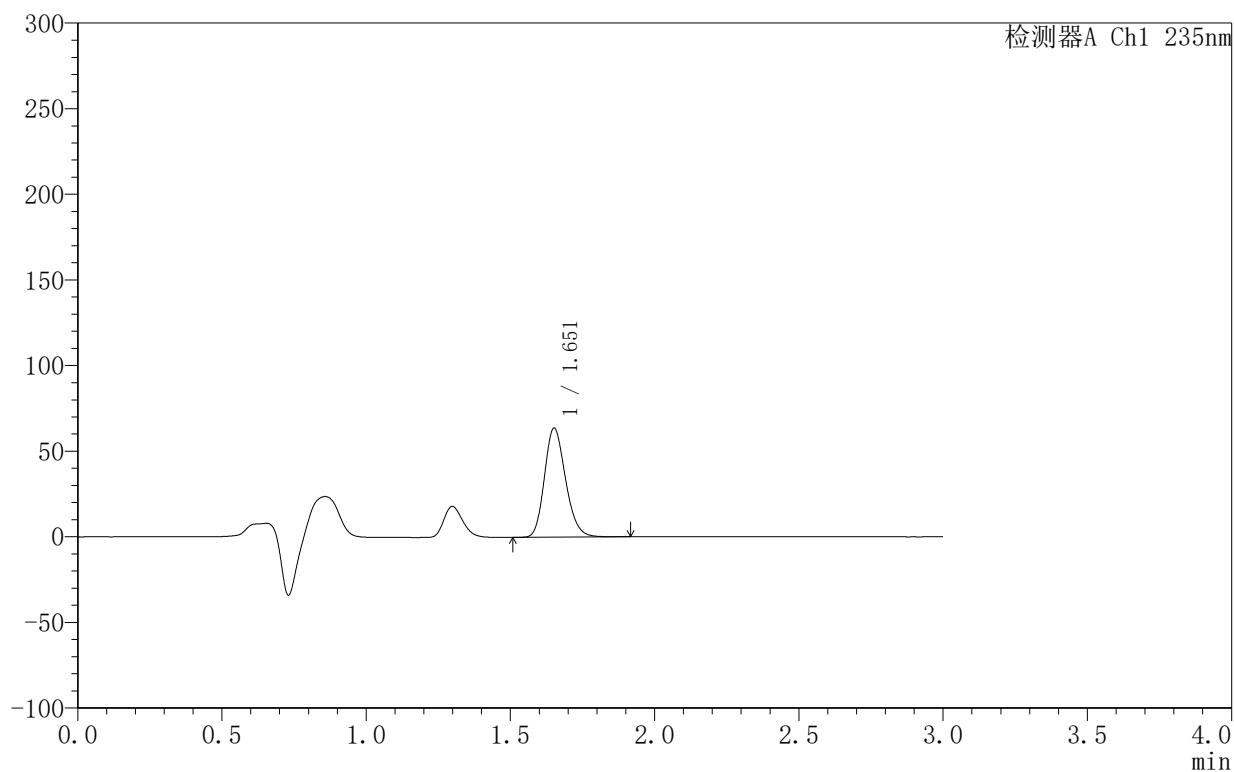
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-492-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:20:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	324850	100.000	63318	2442	1.202	--
总计		324850	100.000	63318			



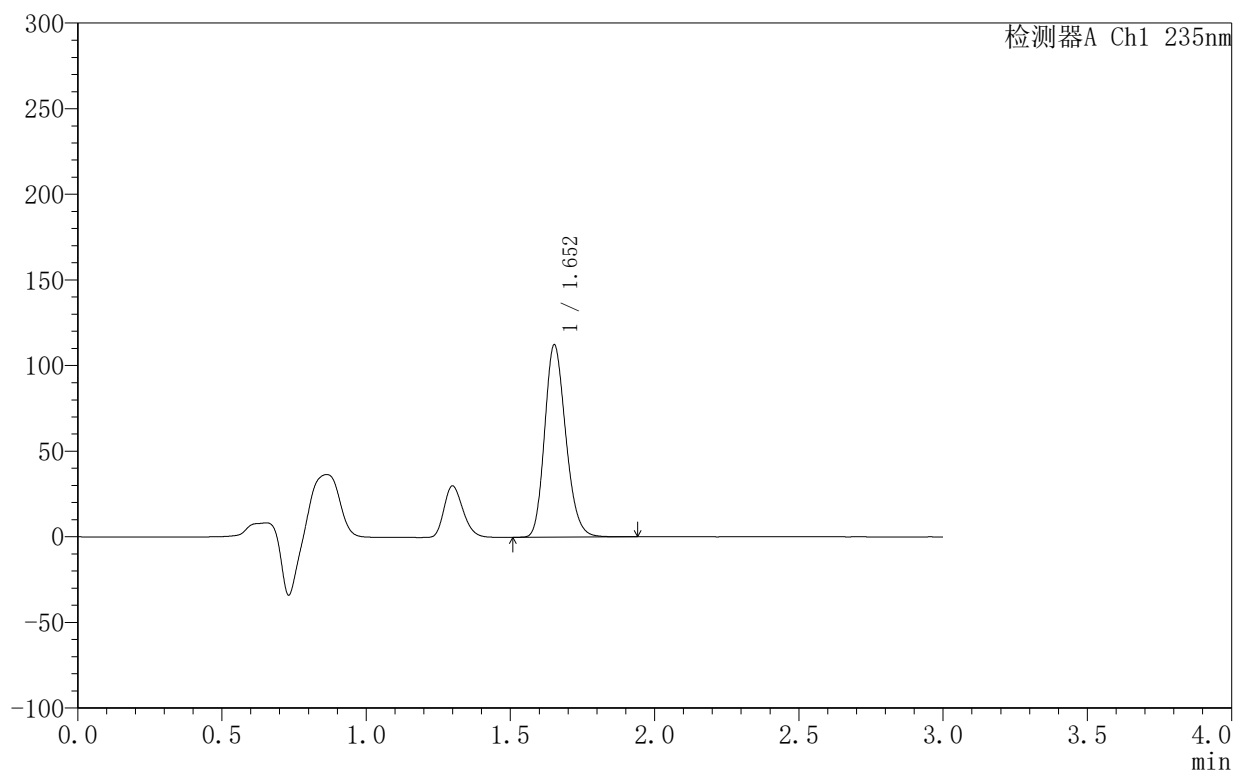
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-493-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:23:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:15              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

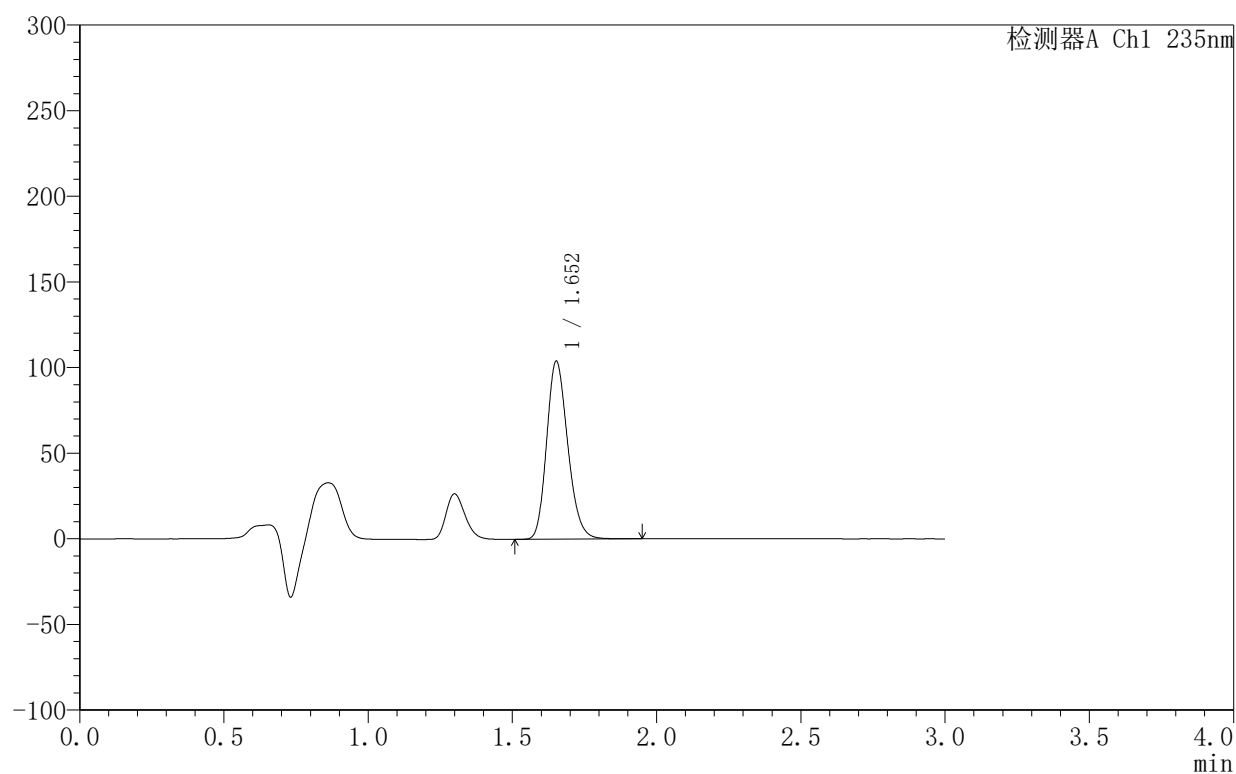
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	572472	100.000	111896	2447	1.199	--
总计		572472	100.000	111896			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-494-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:51:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	529778	100.000	103517	2446	1.200	--
总计		529778	100.000	103517			



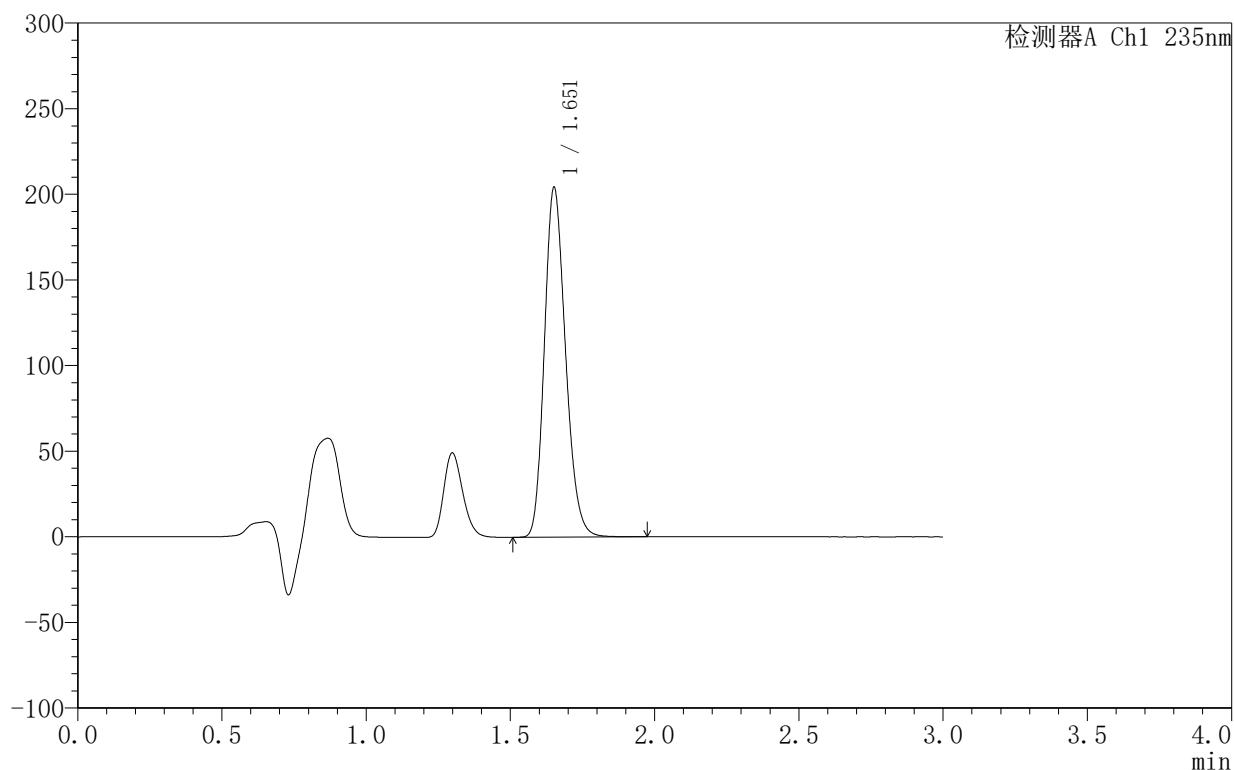
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-495-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:30:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

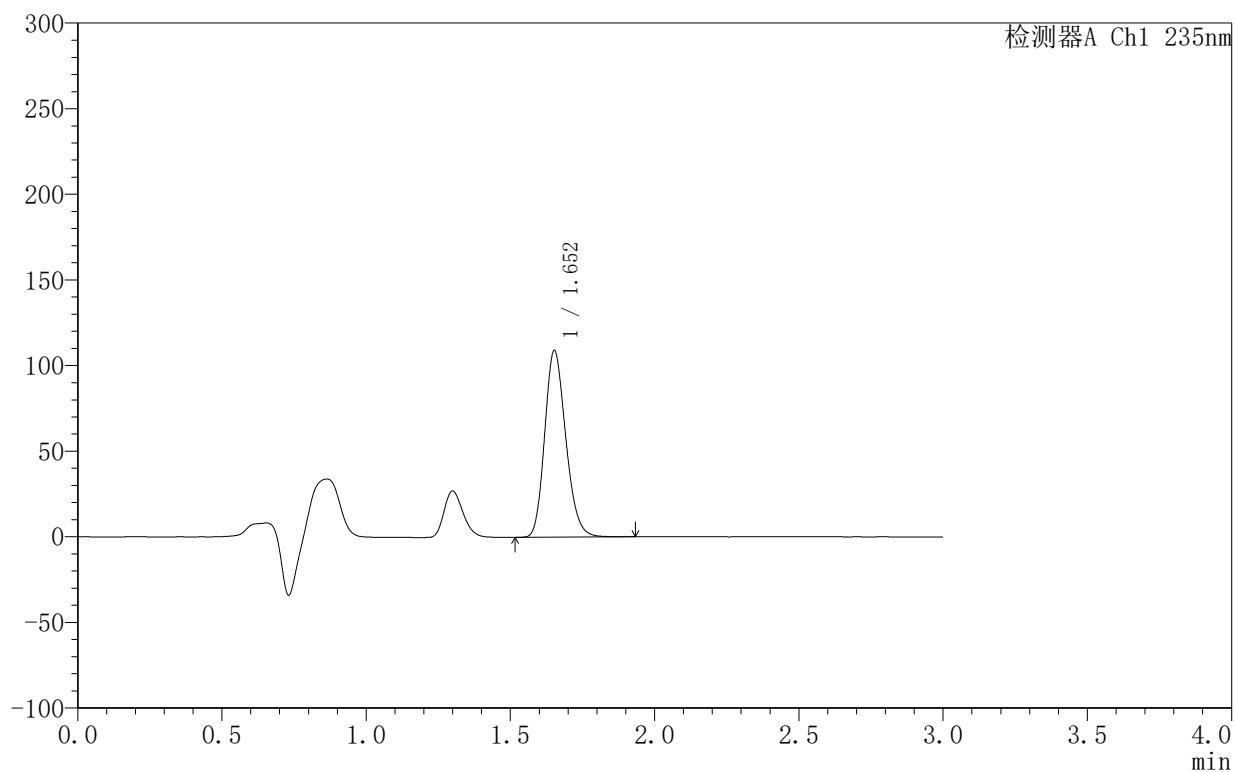
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1040848	100.000	202868	2443	1.200	--
总计		1040848	100.000	202868			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-496-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:34:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	555238	100.000	108555	2446	1.199	--
总计		555238	100.000	108555			



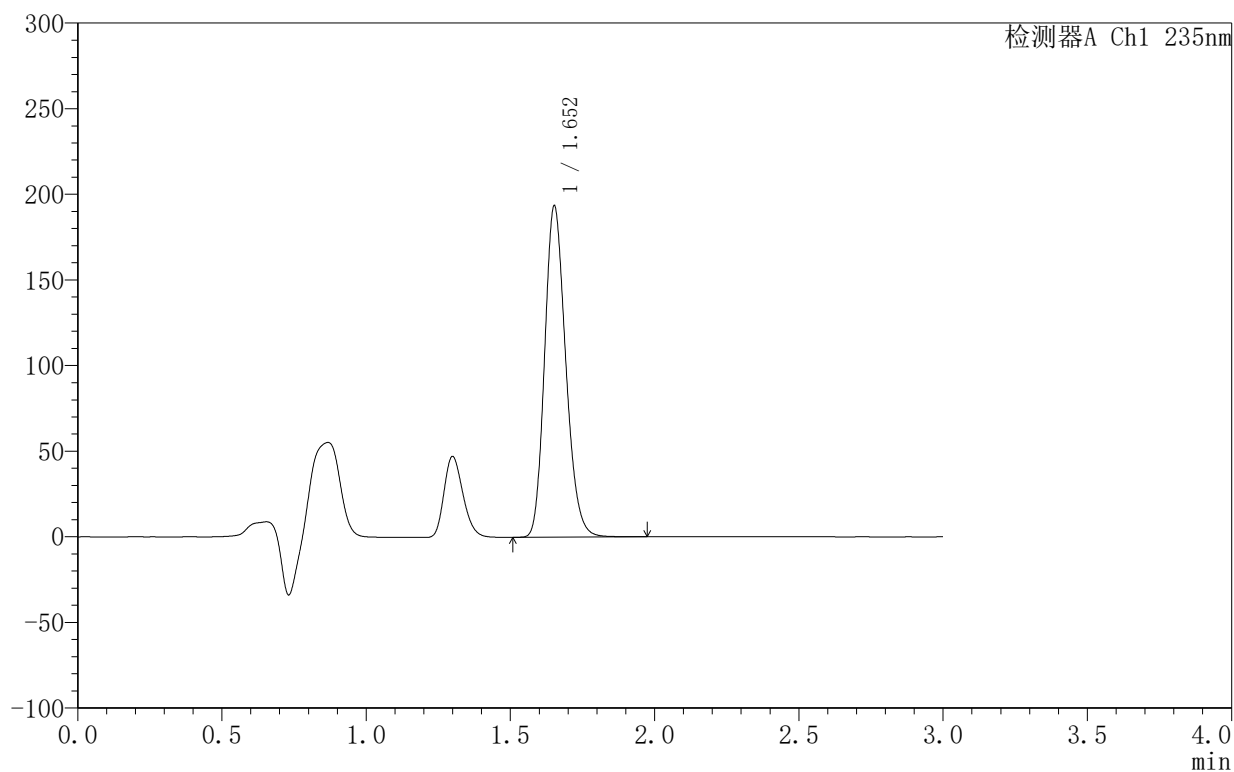
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-497-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:37:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	985440	100.000	192663	2446	1.199	--
总计		985440	100.000	192663			



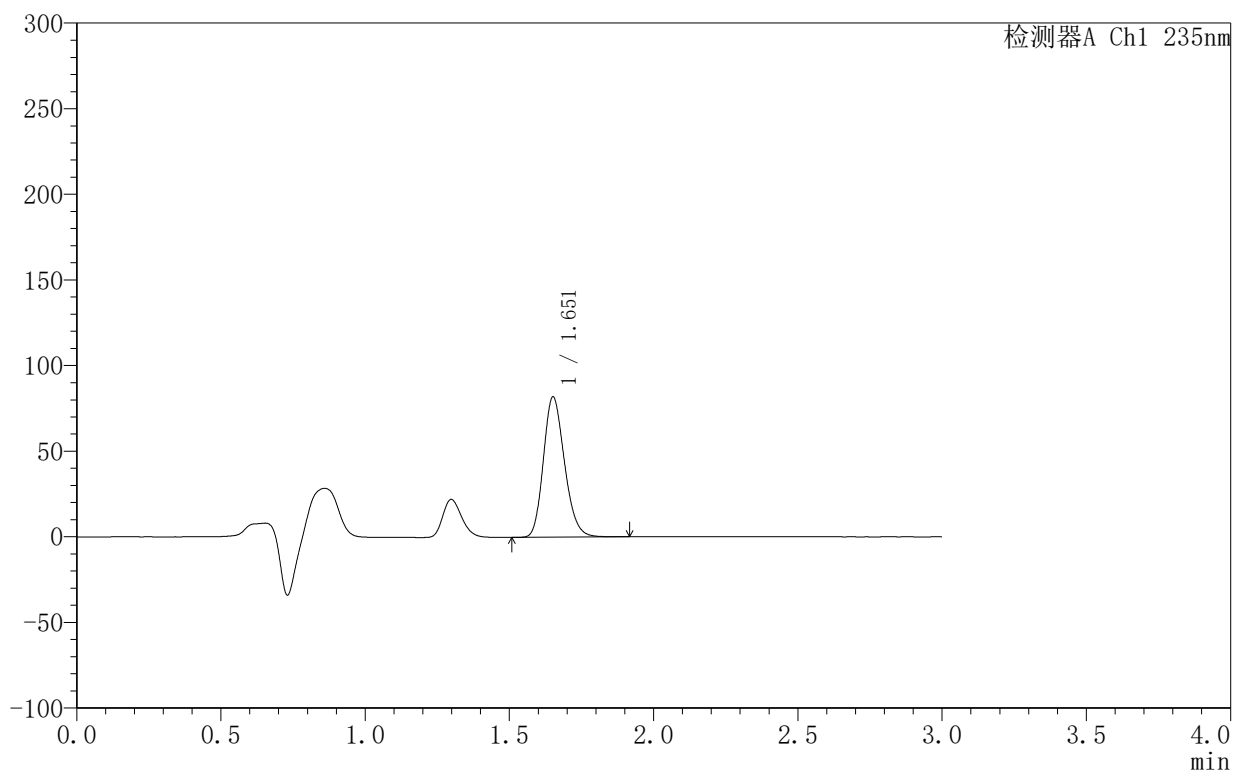
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-498-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:40:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	417652	100.000	81359	2442	1.201	--
总计		417652	100.000	81359			



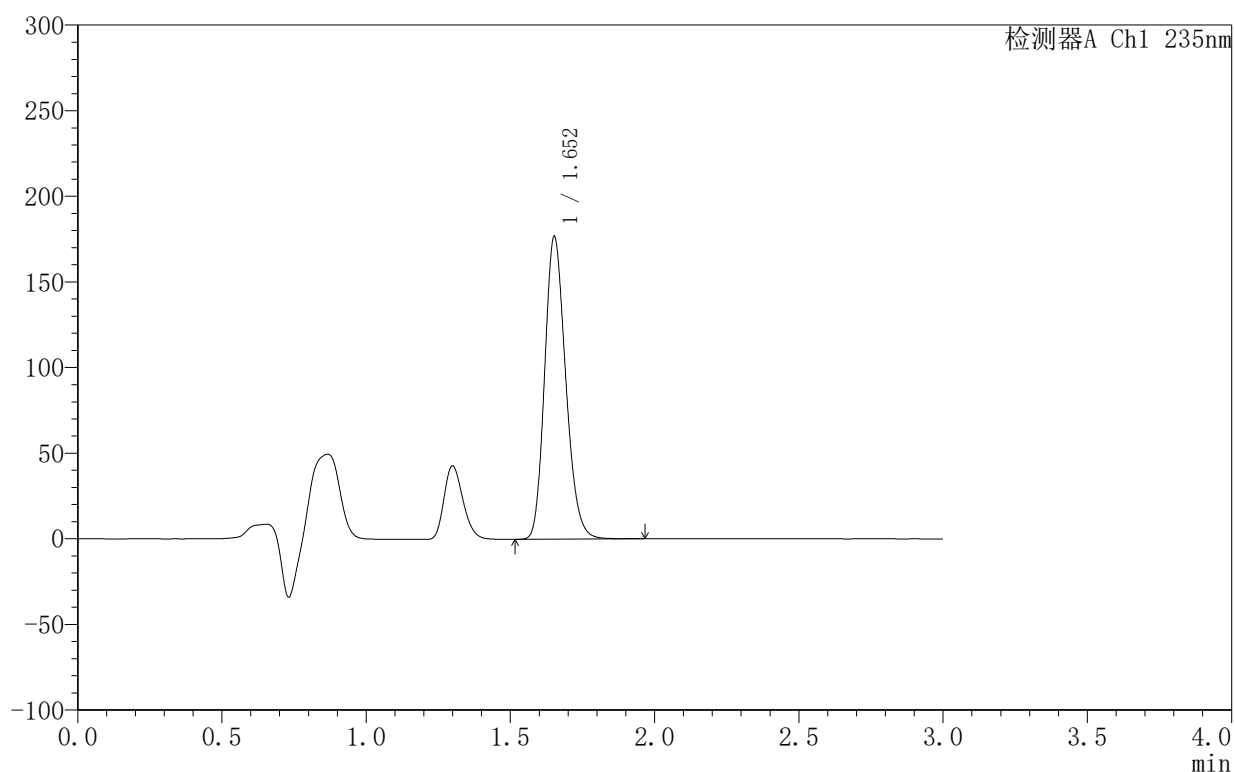
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-499-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:44:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	899544	100.000	175969	2449	1.200	--
总计		899544	100.000	175969			



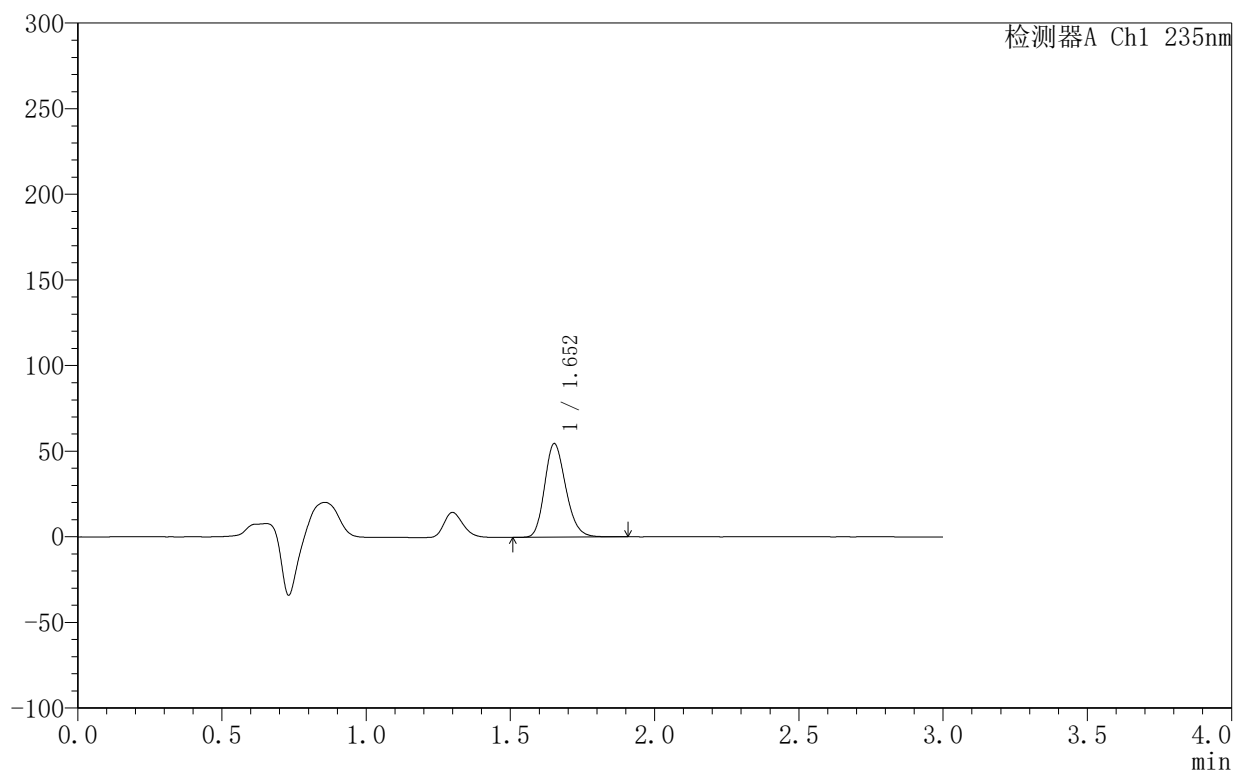
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-500-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:47:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

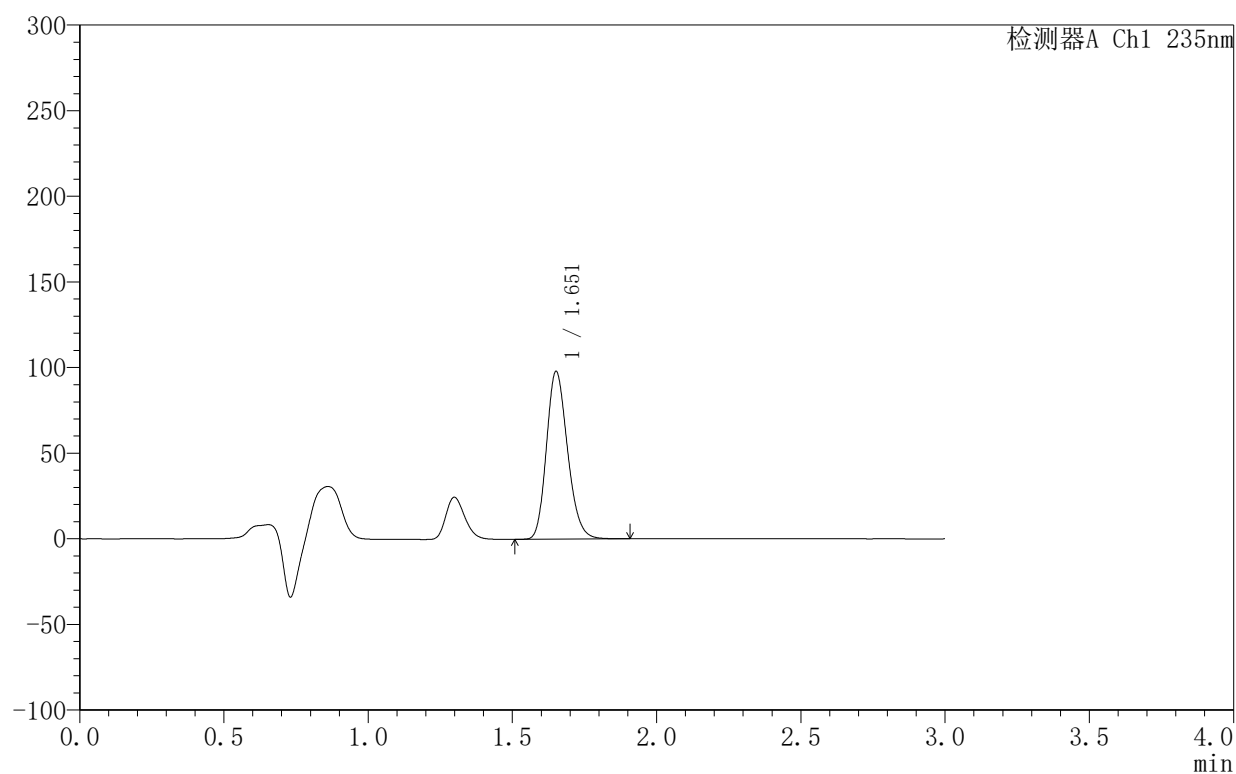
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	278572	100.000	54434	2447	1.201	--
总计		278572	100.000	54434			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-501-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:51:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	498673	100.000	97377	2444	1.200	--
总计		498673	100.000	97377			



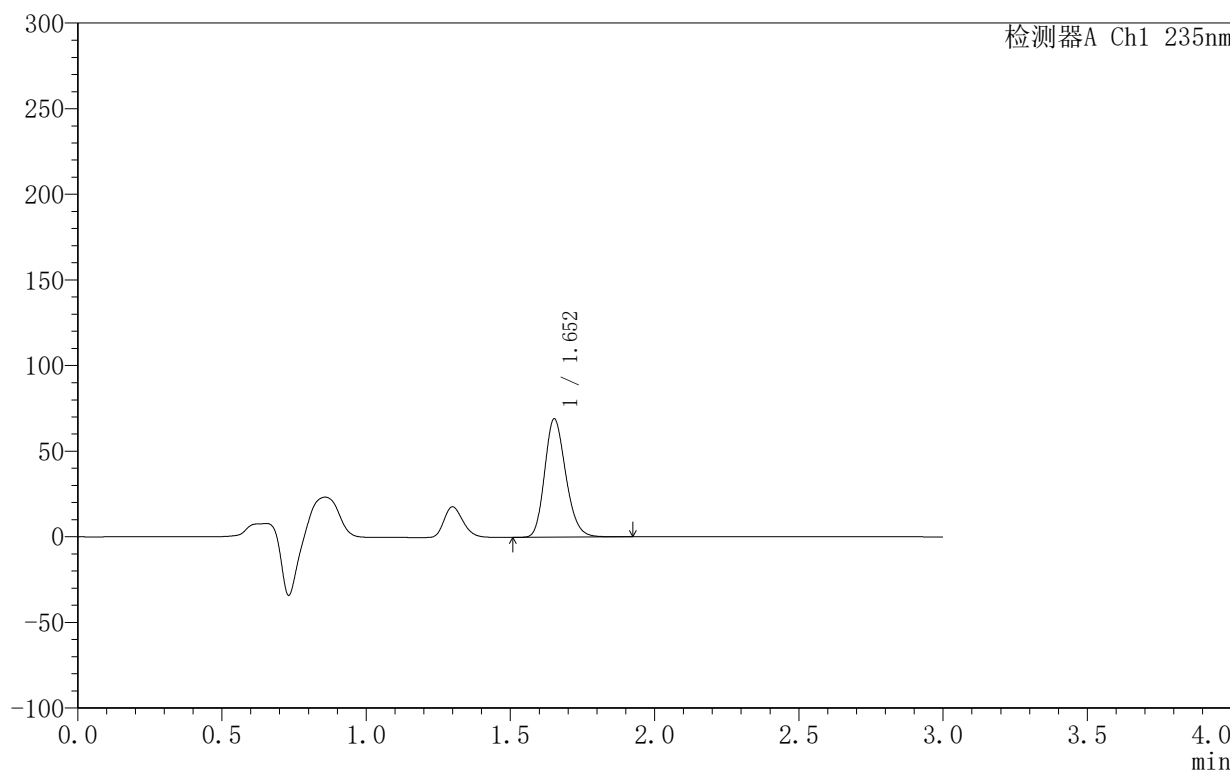
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-502-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:54:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	352393	100.000	68838	2445	1.201	--
总计		352393	100.000	68838			



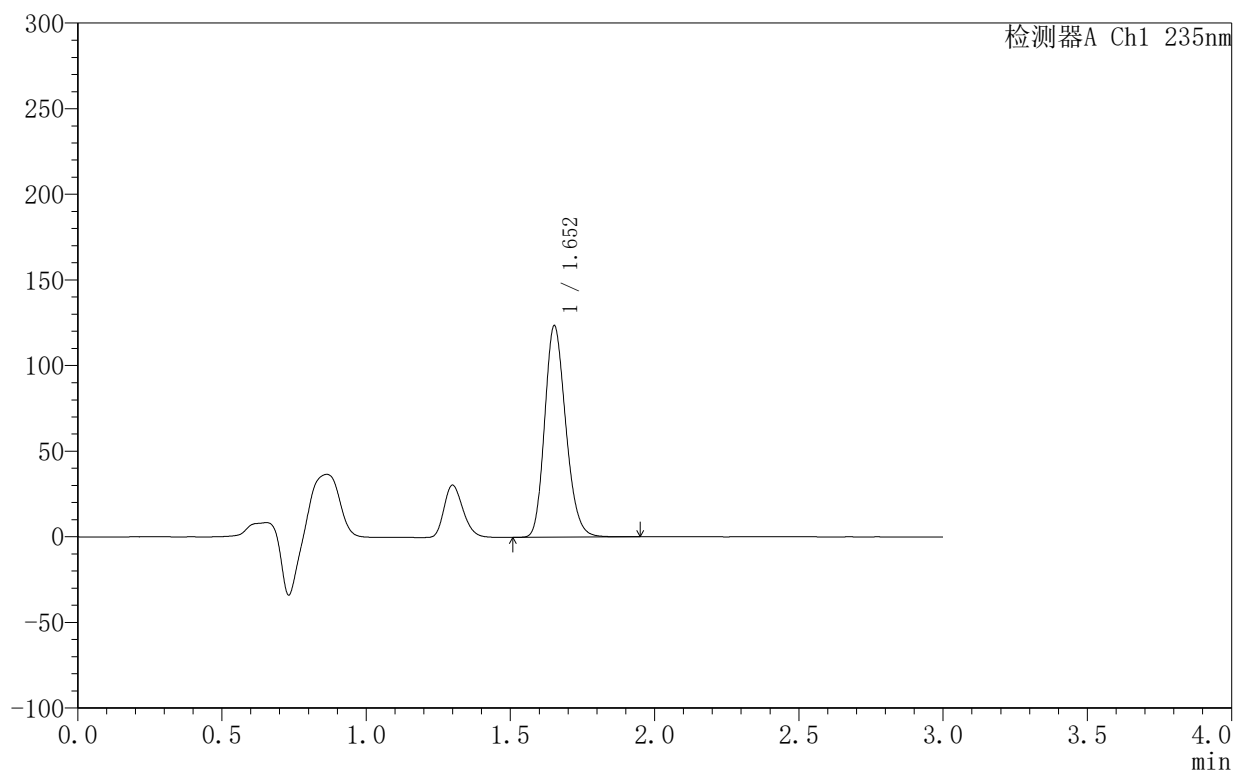
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-503-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:57:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	629274	100.000	123070	2447	1.200	--
总计		629274	100.000	123070			



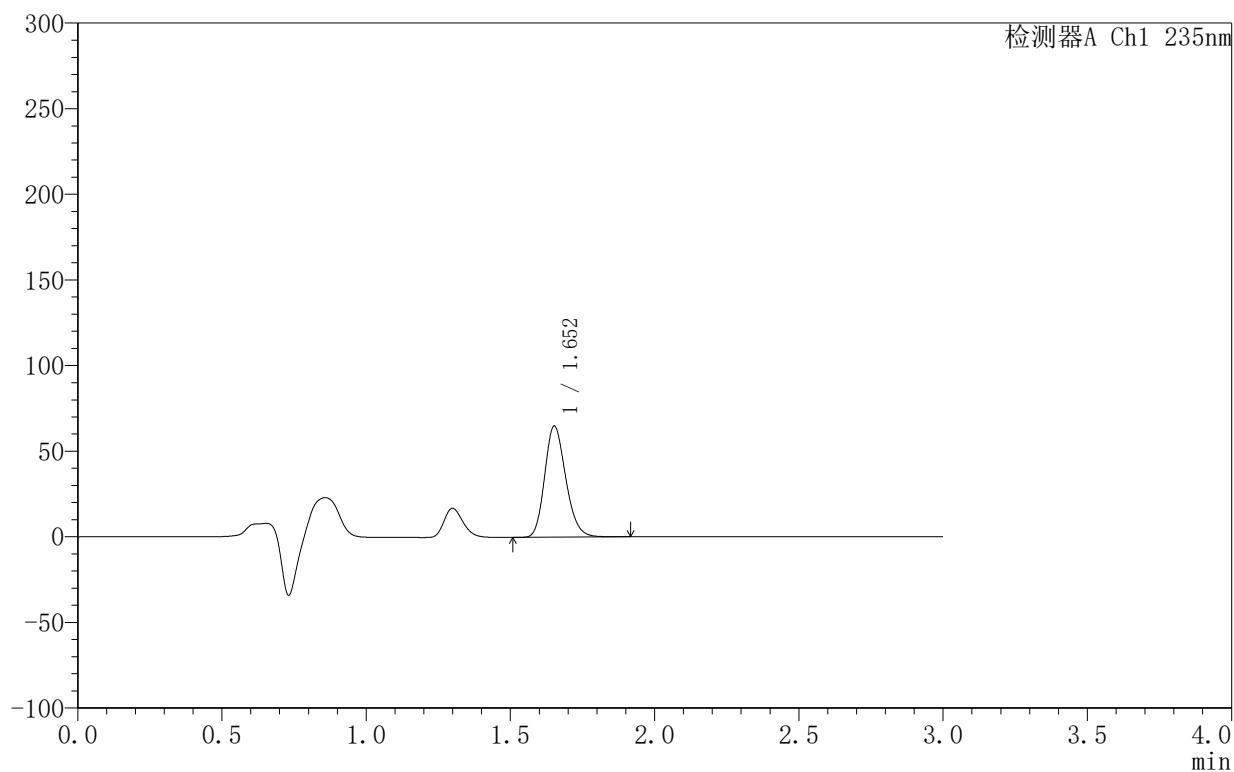
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-504-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:01:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

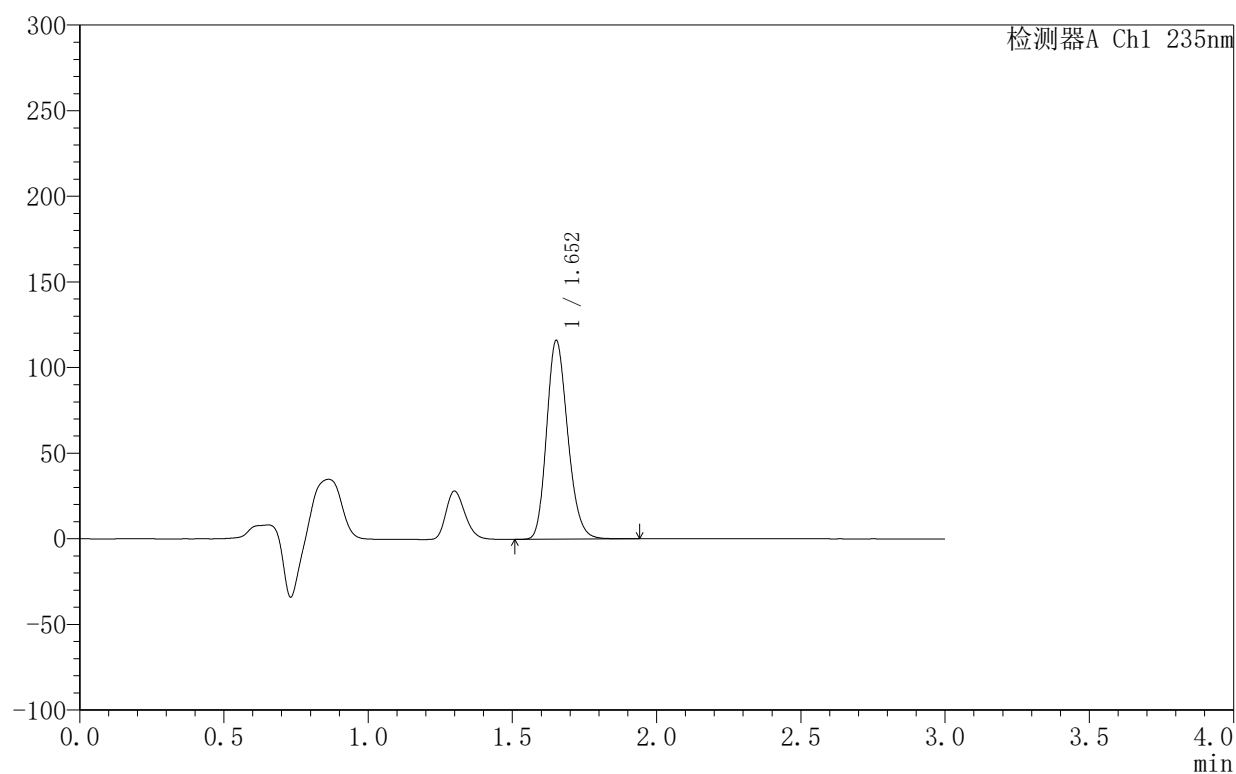
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	330765	100.000	64679	2448	1.201	--
总计		330765	100.000	64679			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-505-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:04:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:51:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	590888	100.000	115574	2450	1.200	--
总计		590888	100.000	115574			



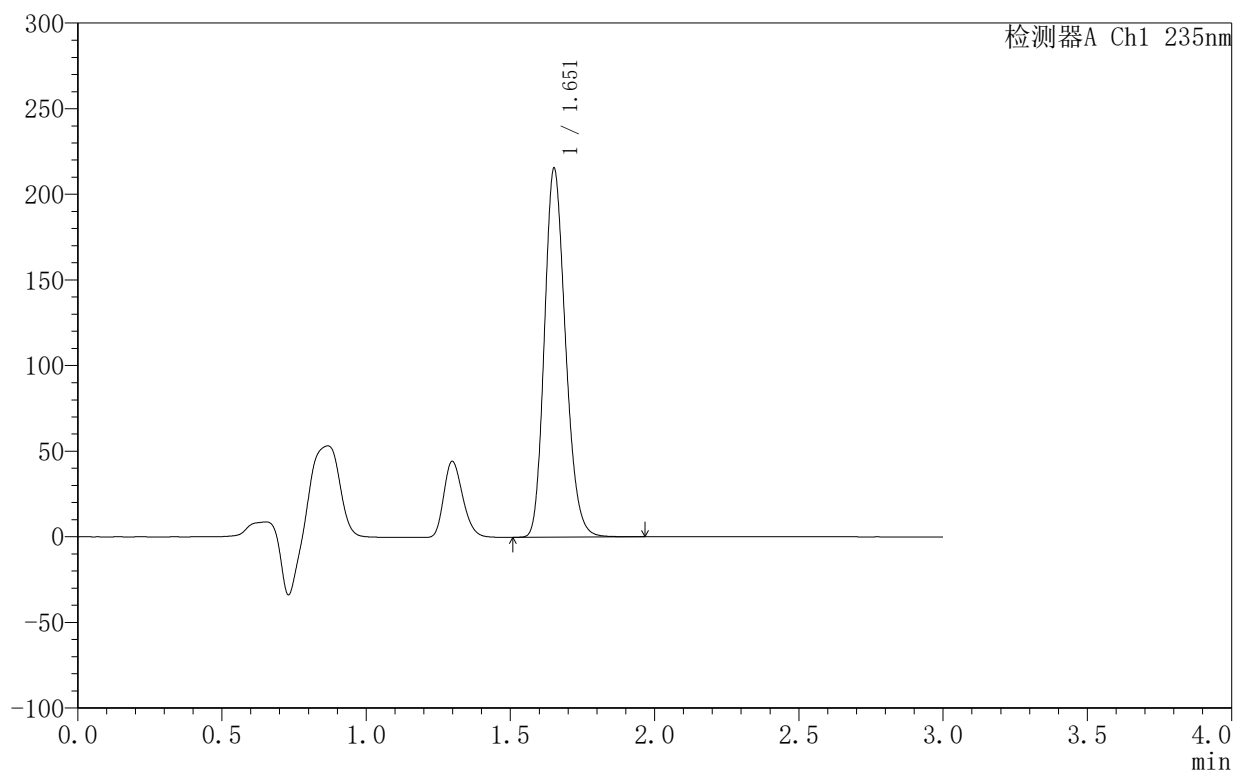
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-506-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:08:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1095767	100.000	213947	2446	1.200	--
总计		1095767	100.000	213947			



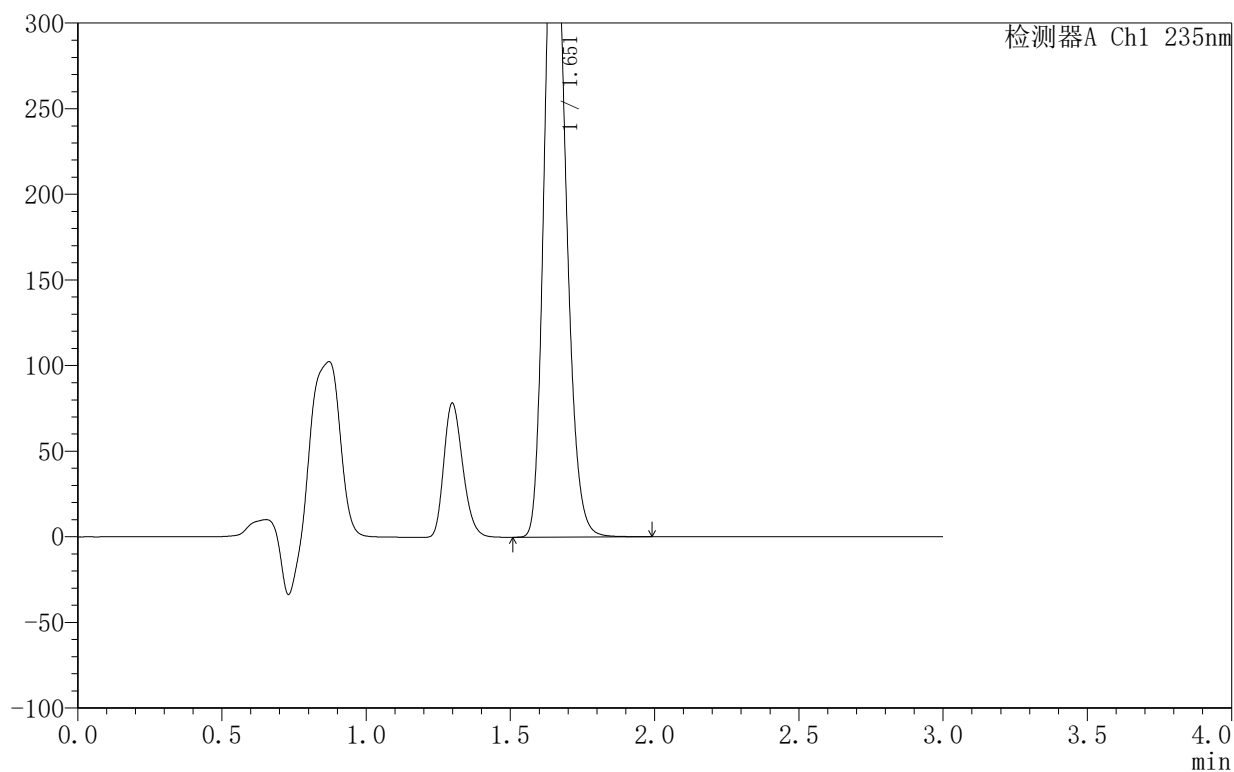
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-507-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:11:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	2037164	100.000	397771	2450	1.200	--
总计		2037164	100.000	397771			



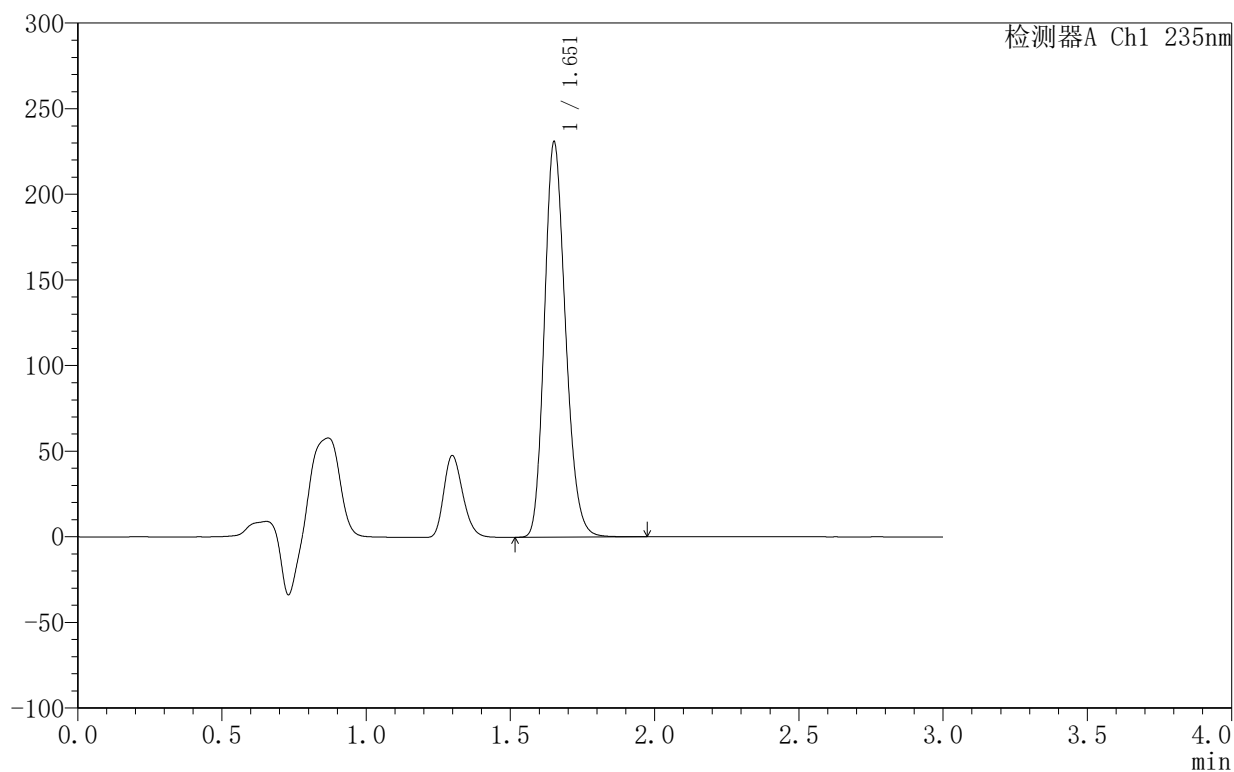
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-508-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:14:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1174155	100.000	229270	2448	1.200	--
总计		1174155	100.000	229270			

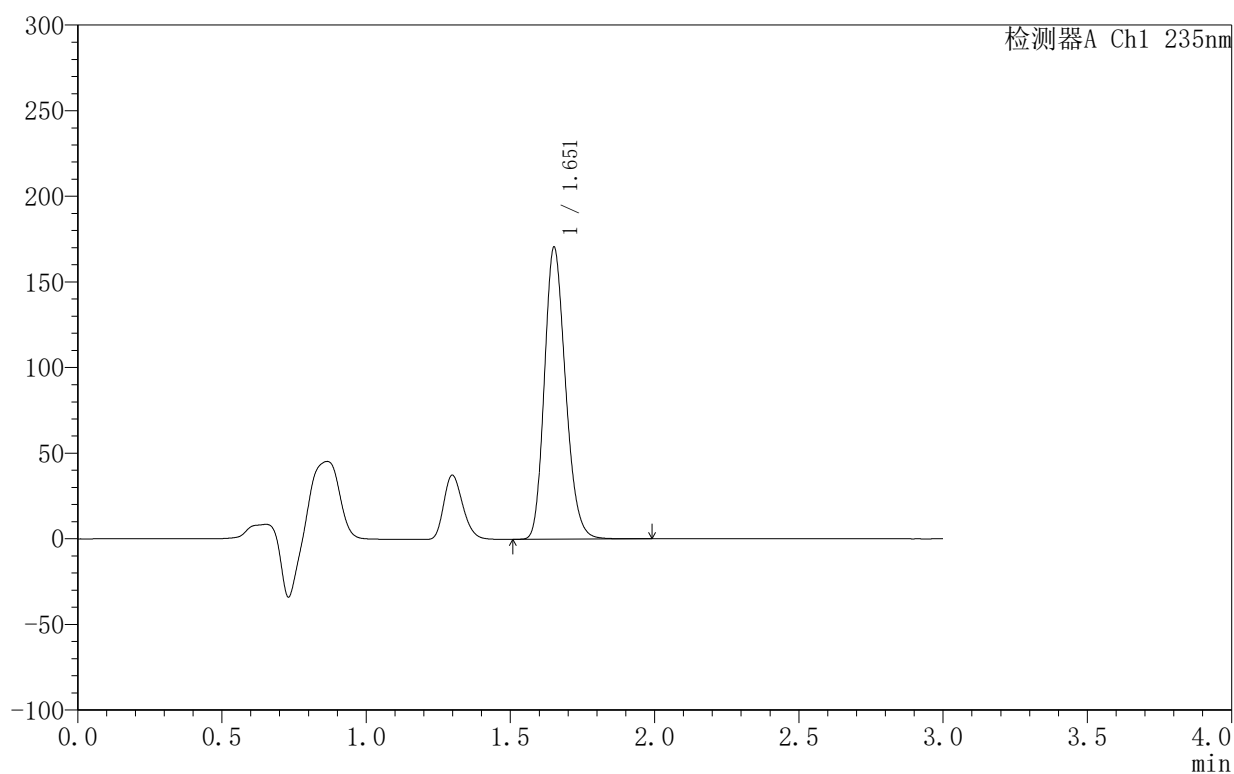


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-510-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp5.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/04/21 19:21:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	868680	100.000	169374	2442	1.201	--
总计		868680	100.000	169374			



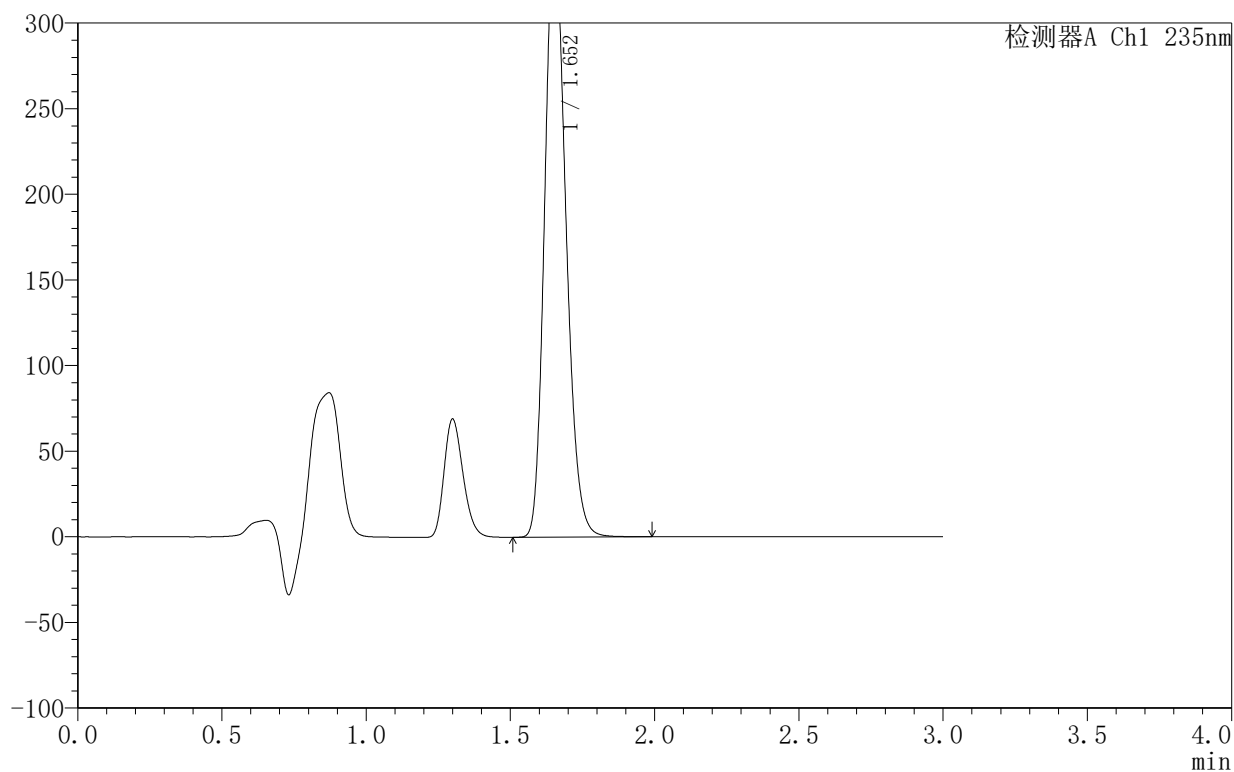
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-511-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:25:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	1802120	100.000	352934	2452	1.198	--
总计		1802120	100.000	352934			



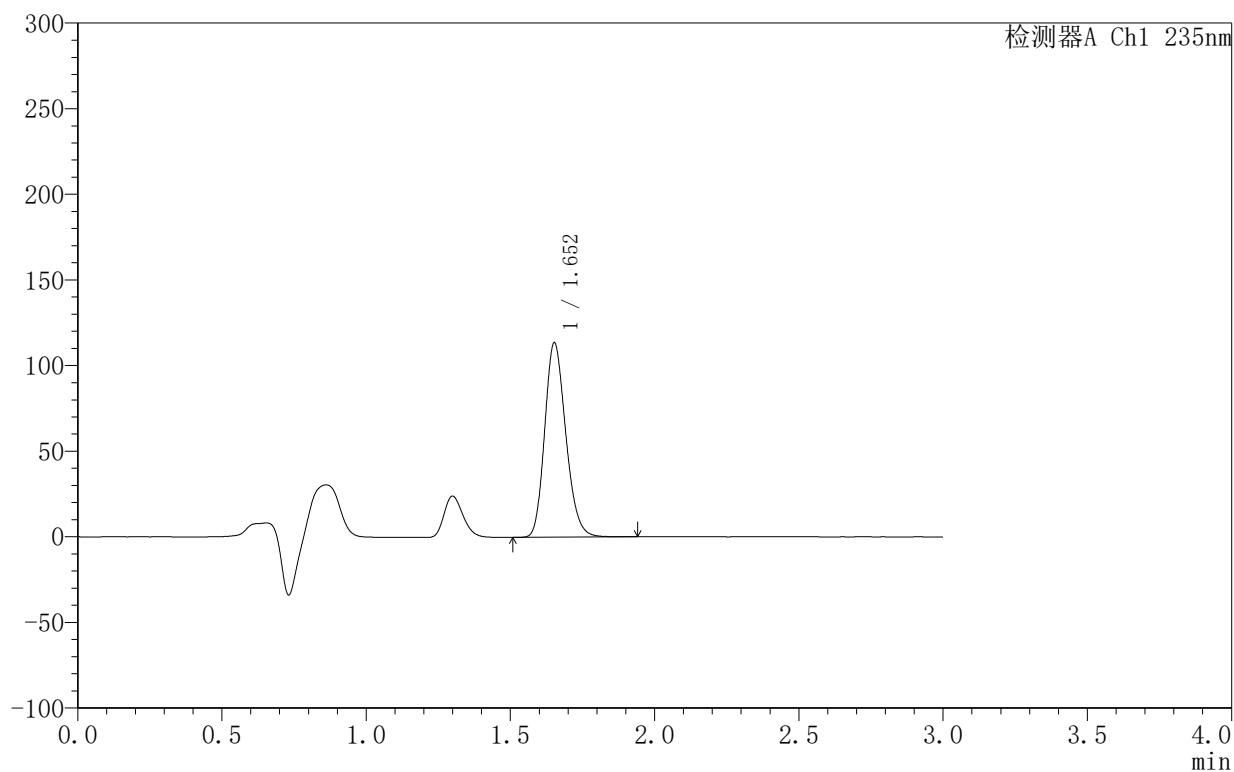
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-512-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:28:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:52:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	577980	100.000	113103	2450	1.199	--
总计		577980	100.000	113103			



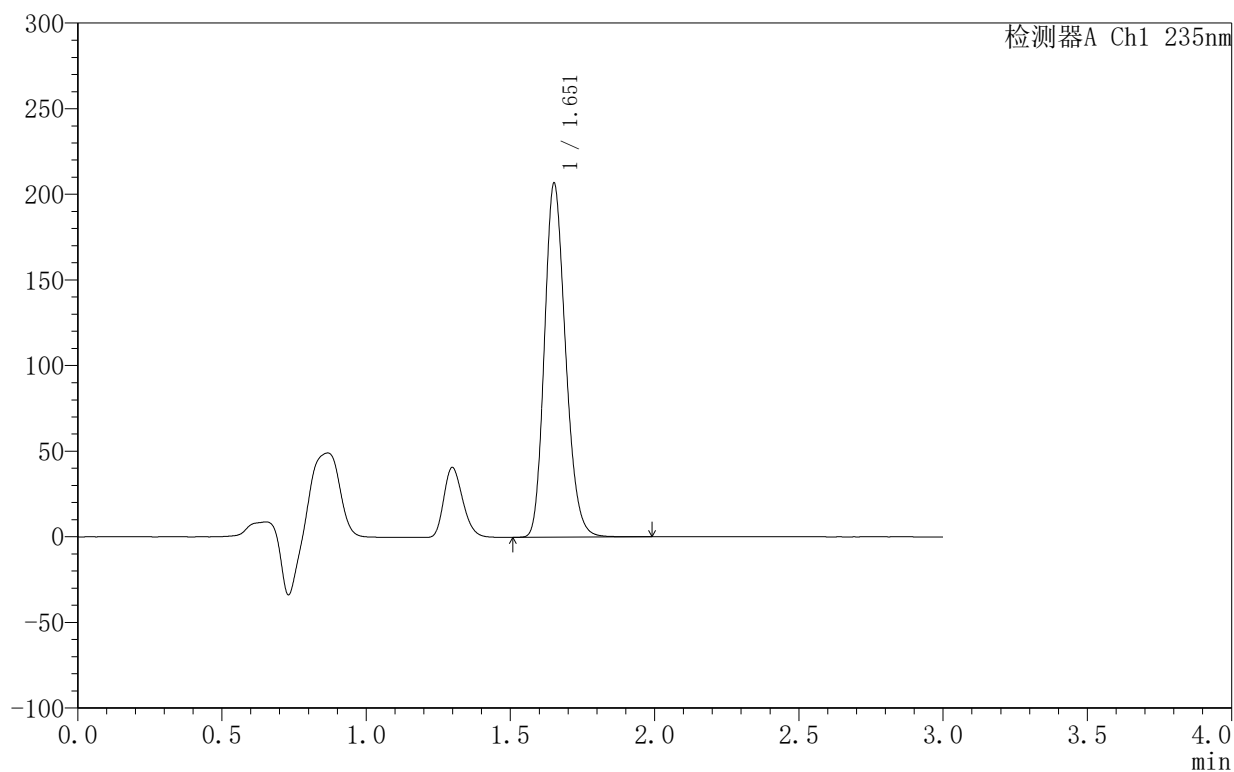
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-513-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

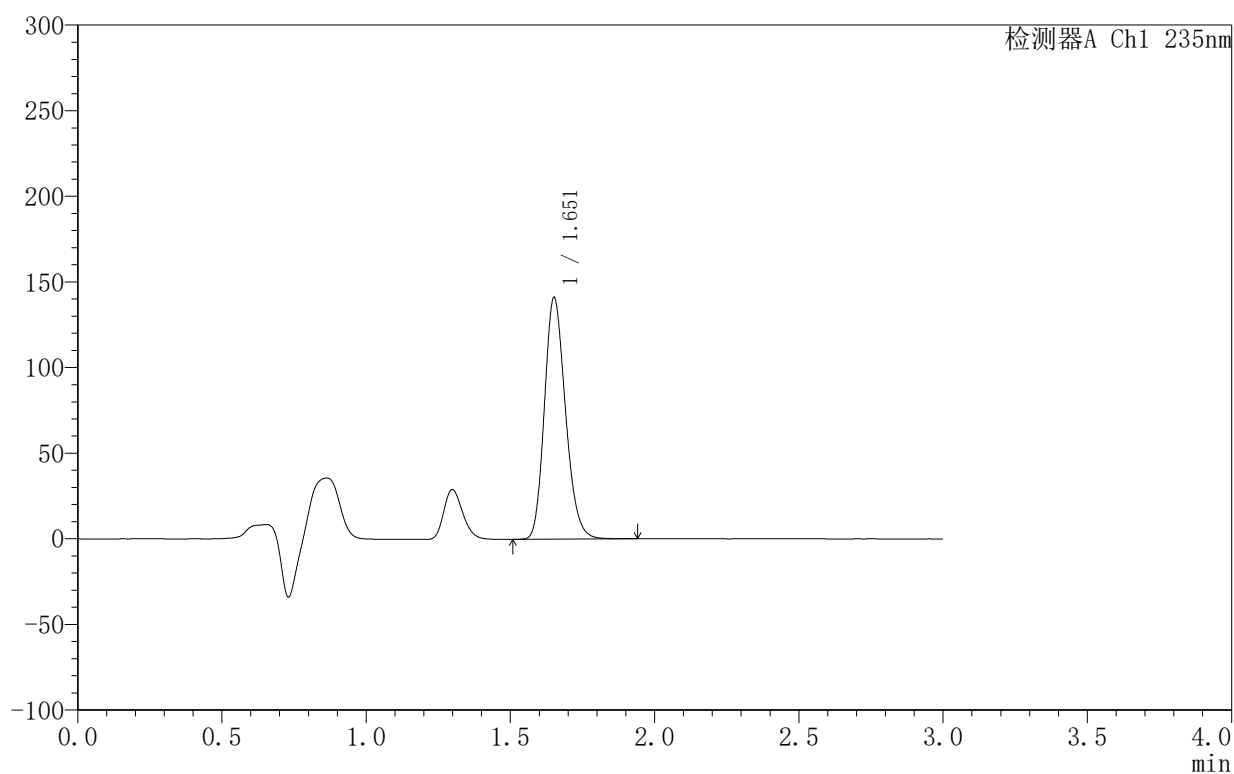
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1051924	100.000	205375	2447	1.201	--
总计		1051924	100.000	205375			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-514-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:35:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	718053	100.000	140161	2450	1.201	--
总计		718053	100.000	140161			



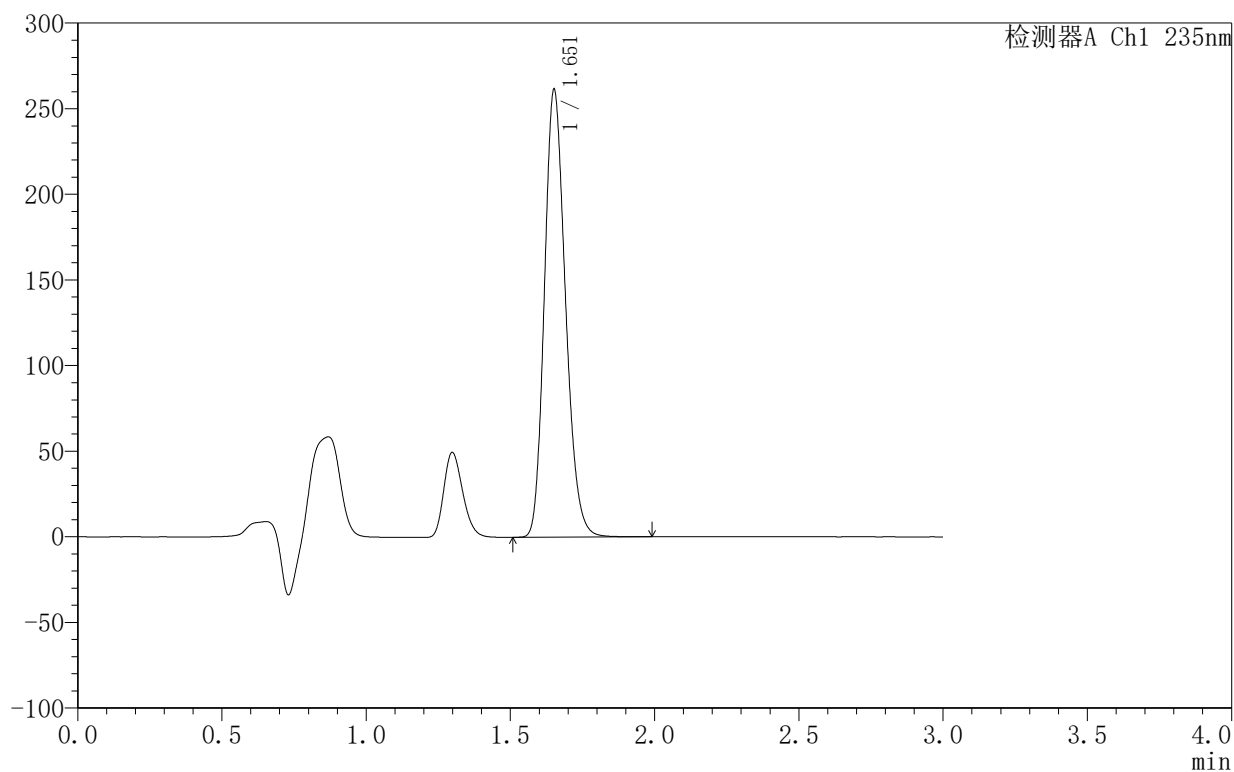
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-515-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:38:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1329537	100.000	259588	2448	1.200	--
总计		1329537	100.000	259588			



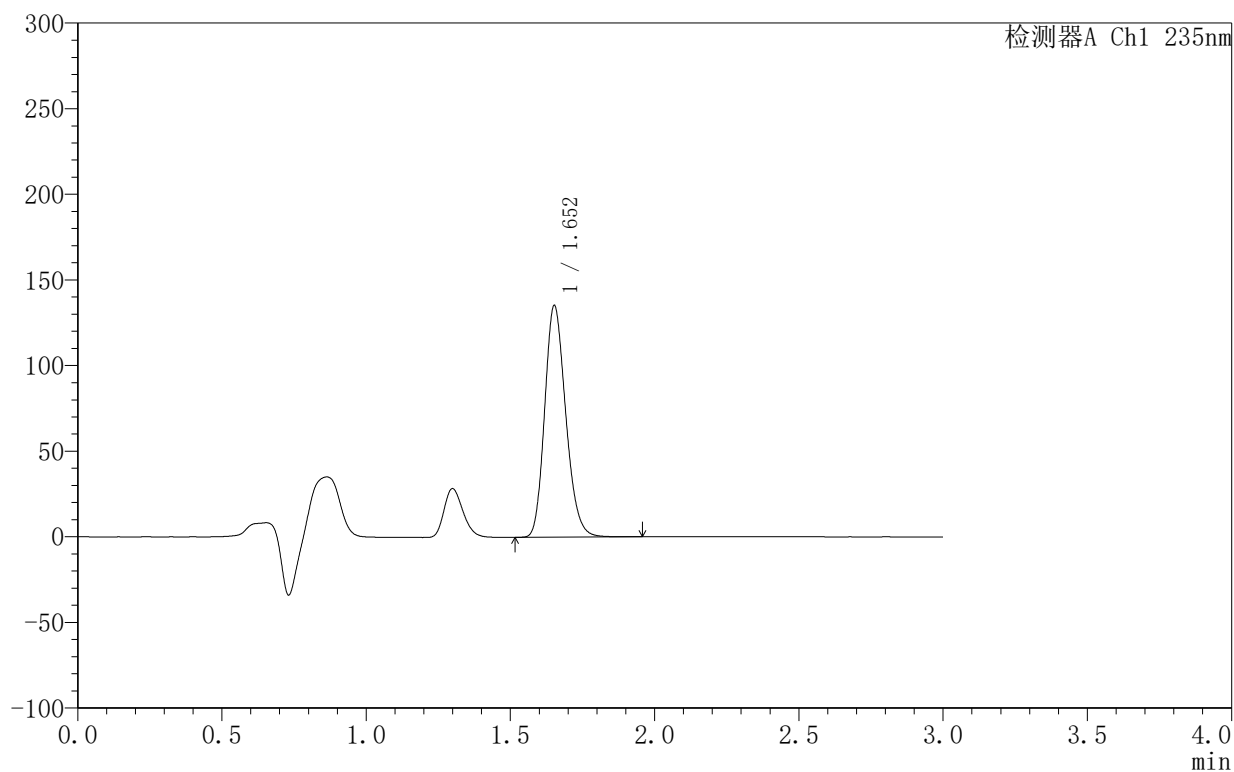
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-516-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:42:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	688510	100.000	134762	2451	1.200	--
总计		688510	100.000	134762			



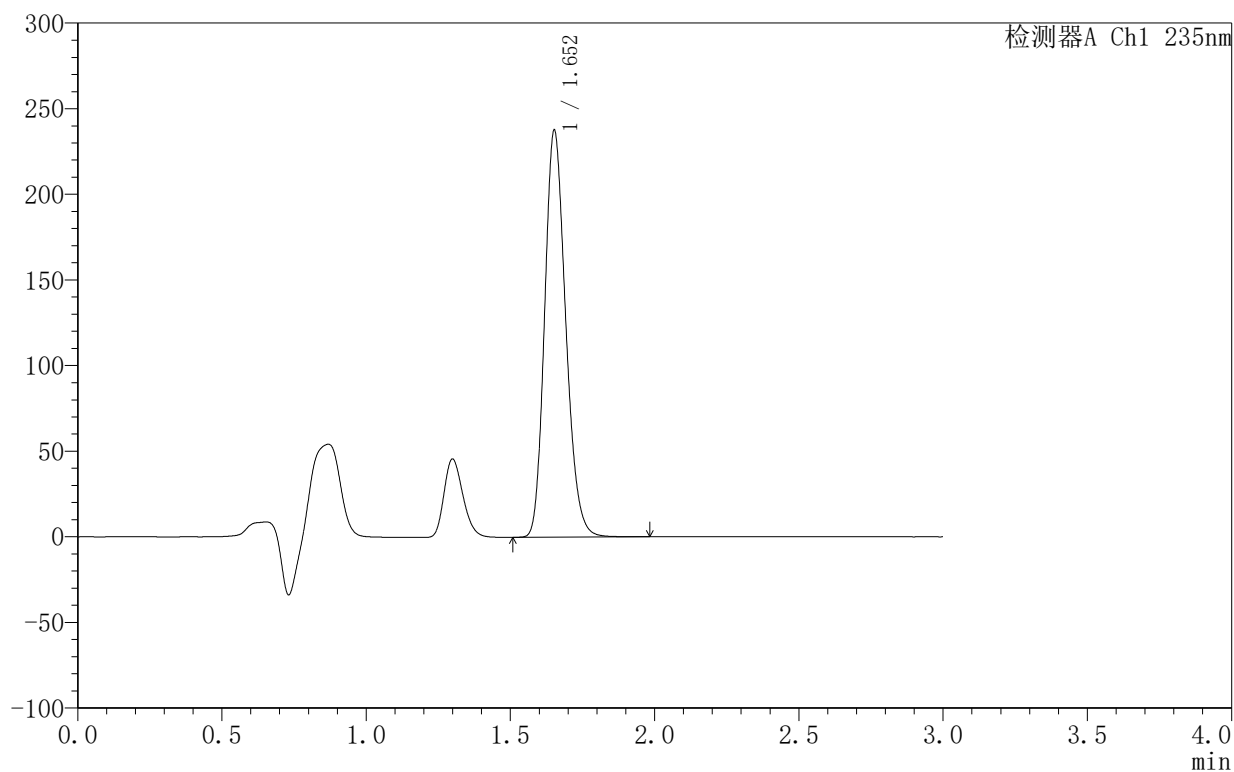
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-517-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:45:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	1209259	100.000	236591	2449	1.199	--
总计		1209259	100.000	236591			



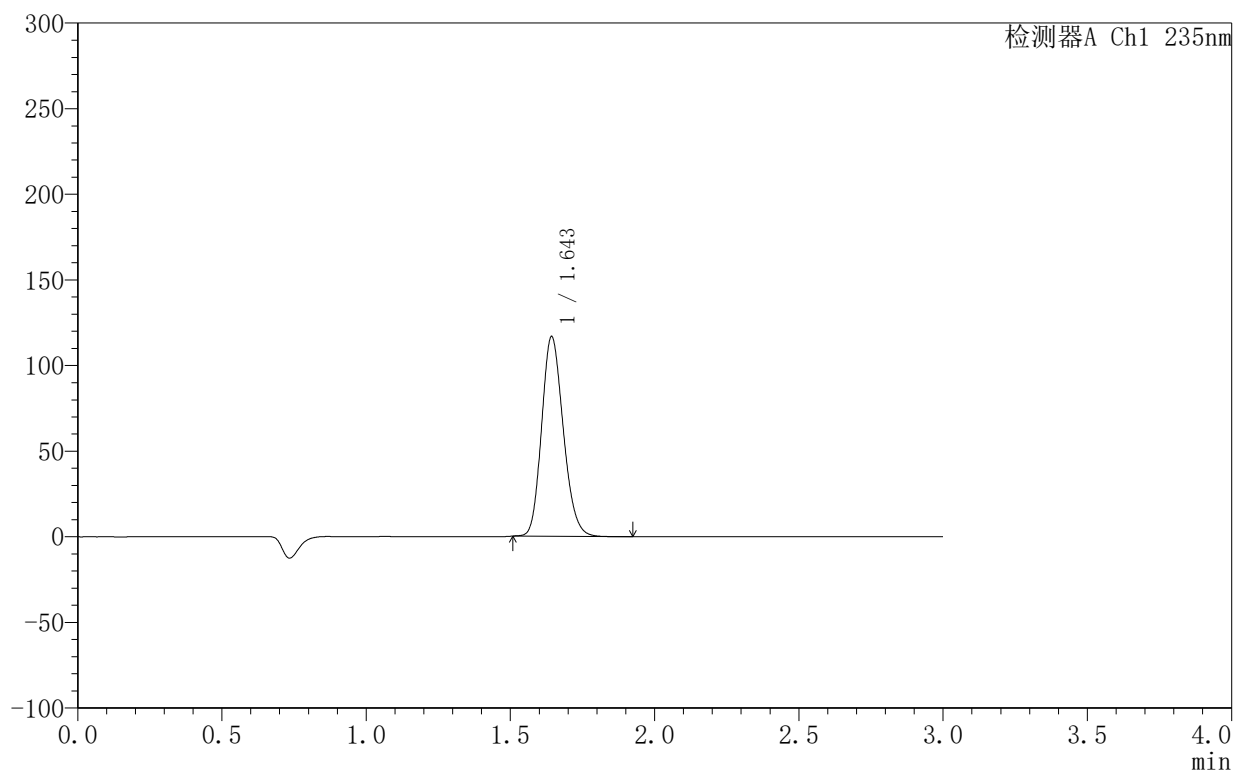
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-518-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:48:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	609060	100.000	115863	2290	1.180	--
总计		609060	100.000	115863			



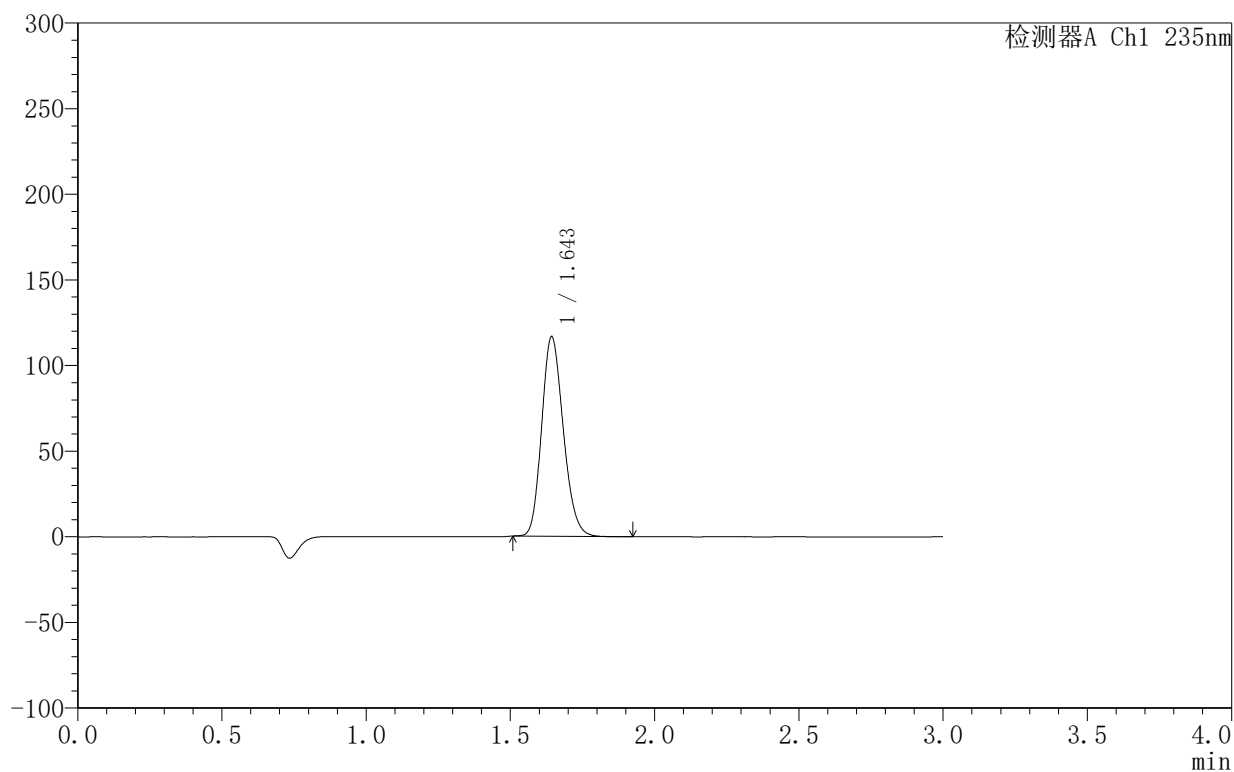
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-519-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:52:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	607924	100.000	115826	2293	1.181	--
总计		607924	100.000	115826			



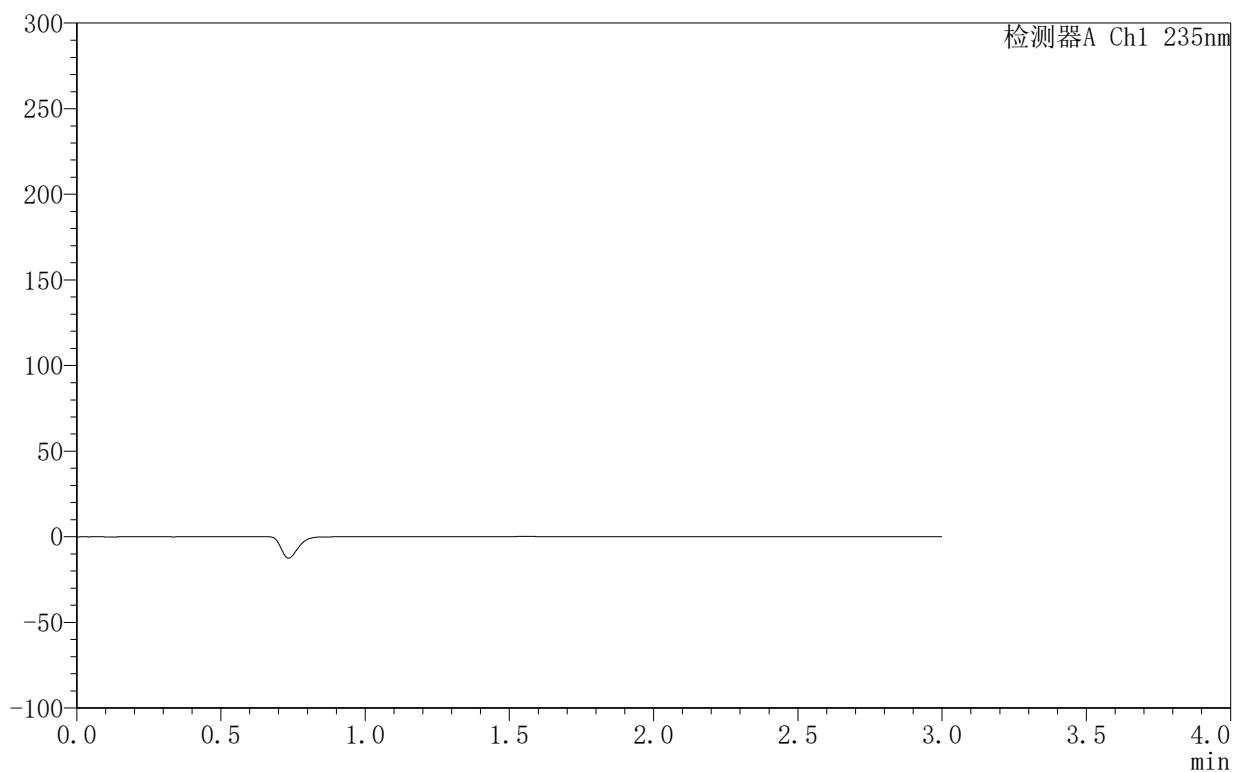
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
柱 温:30°C    波长:235nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-520-2 - YMP-4003-twsf-2-rj-1.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2026/04/21 19:55:38                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:26              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	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							



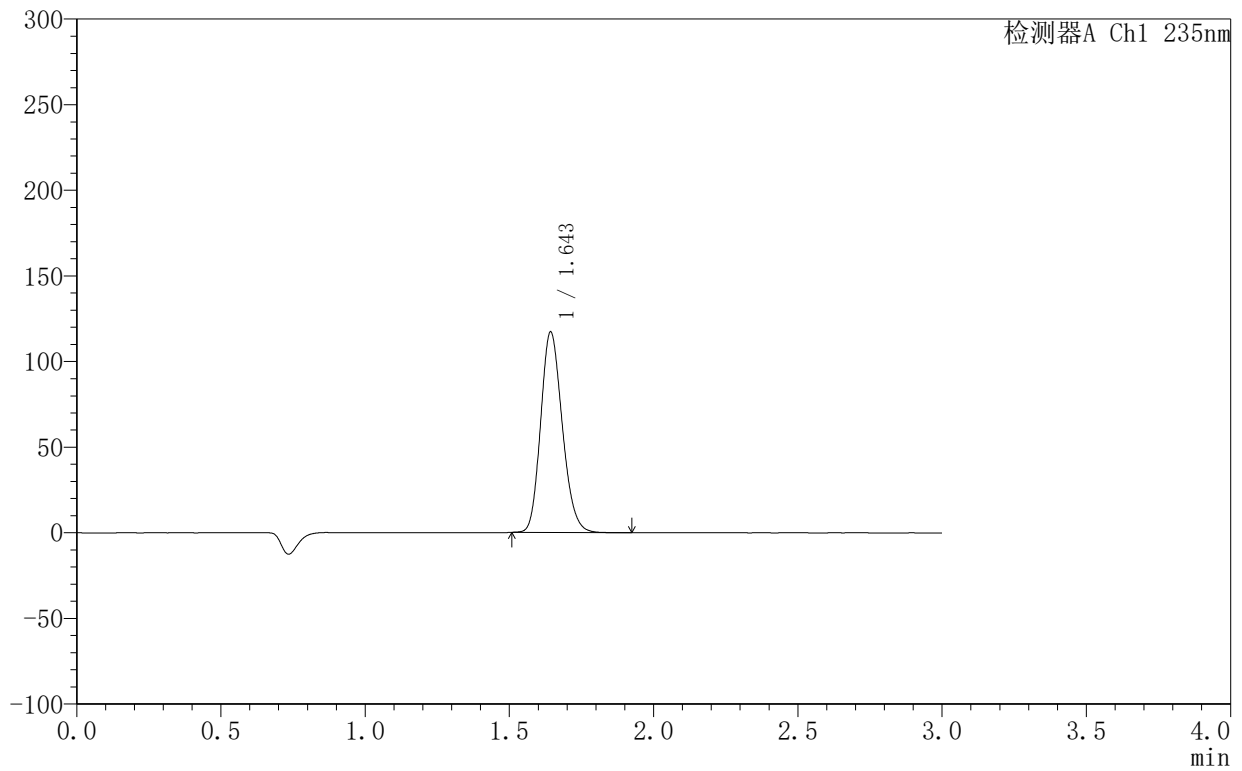
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-521-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:59:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:52:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	610944	100.000	116350	2297	1.182	--
总计		610944	100.000	116350			



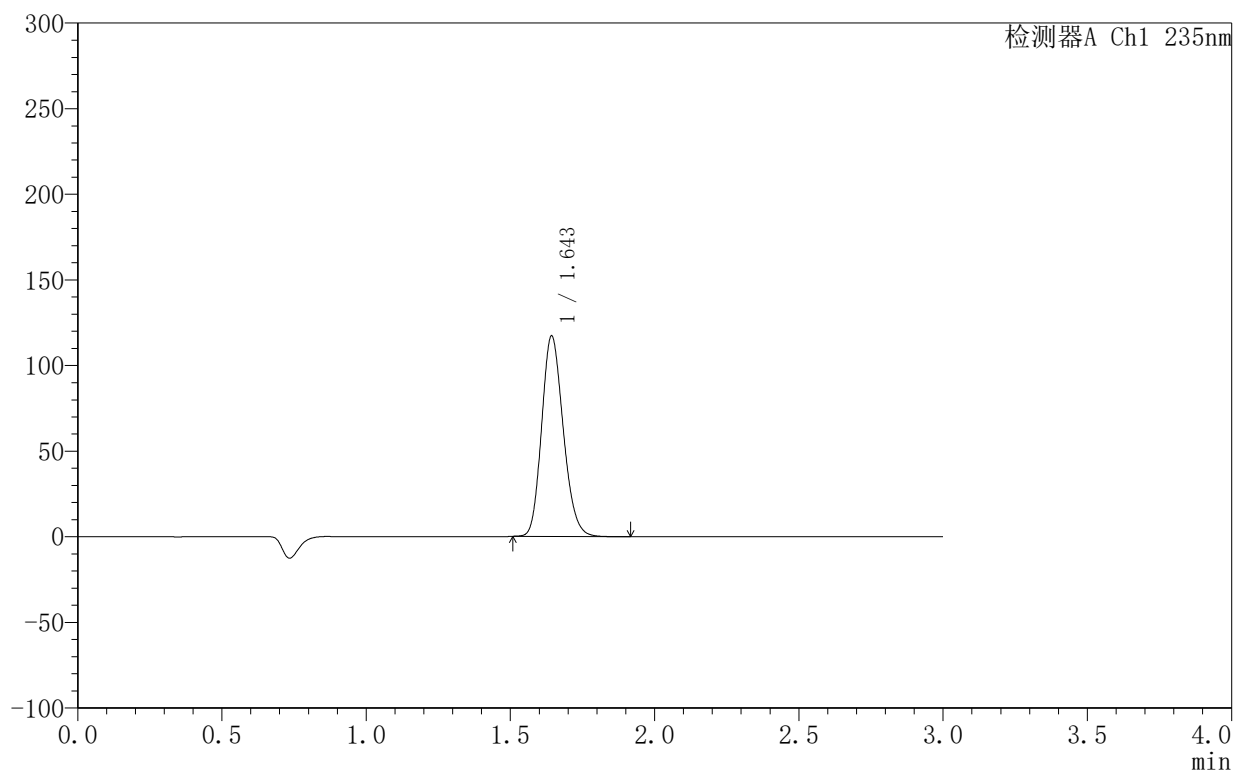
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-522-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	610275	100.000	116278	2299	1.182	--
总计		610275	100.000	116278			



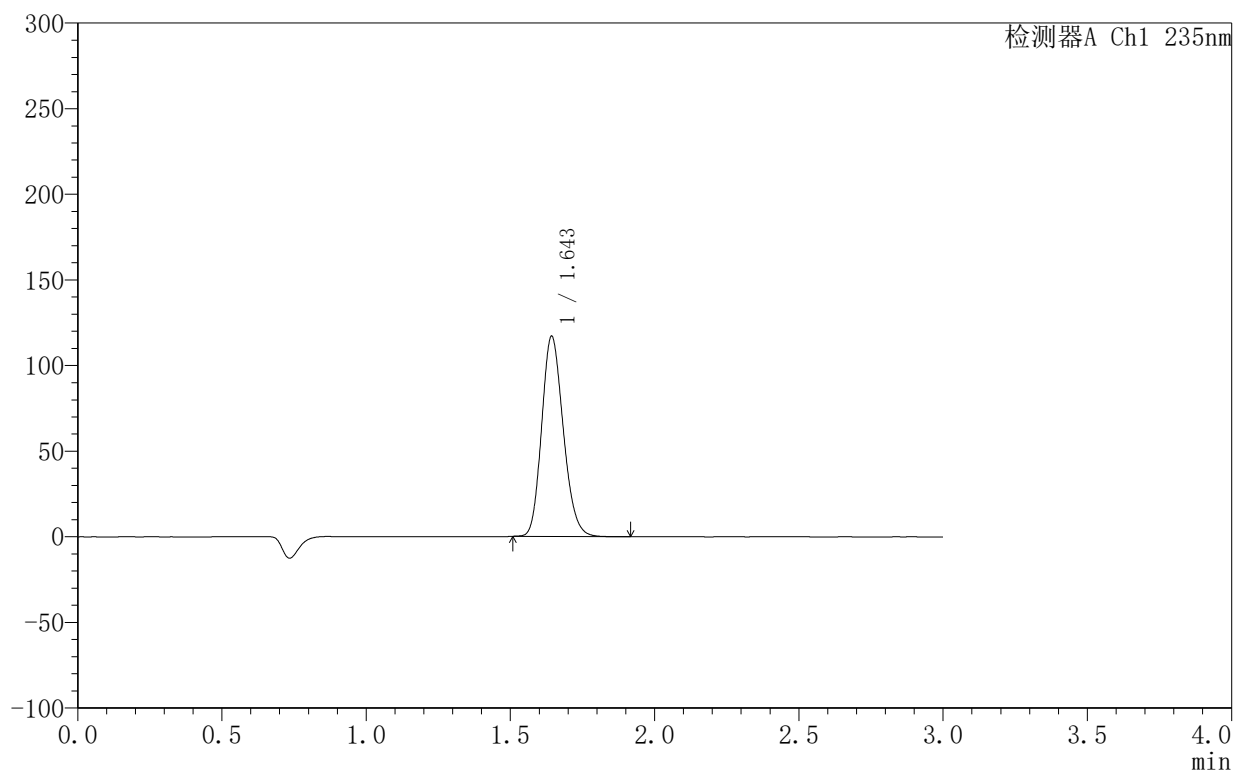
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-523-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:05:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	609380	100.000	116147	2299	1.182	--
总计		609380	100.000	116147			



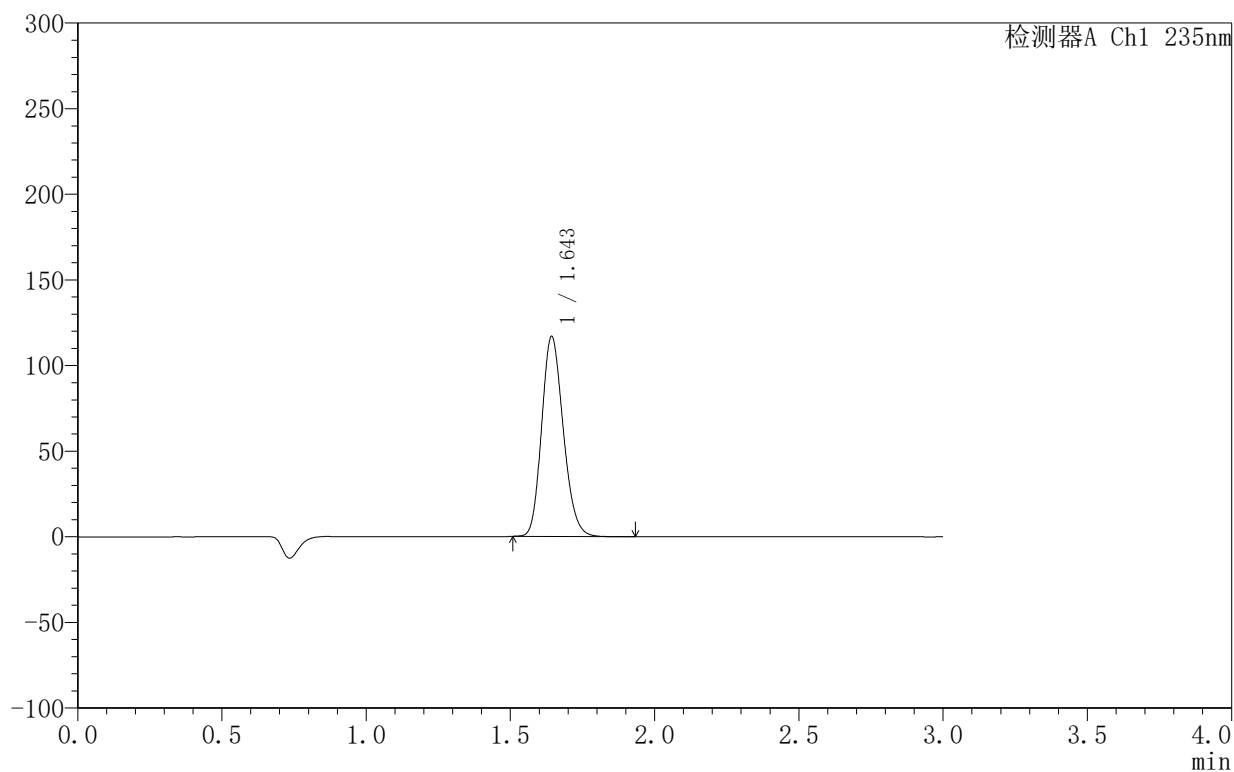
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-524-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:09:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

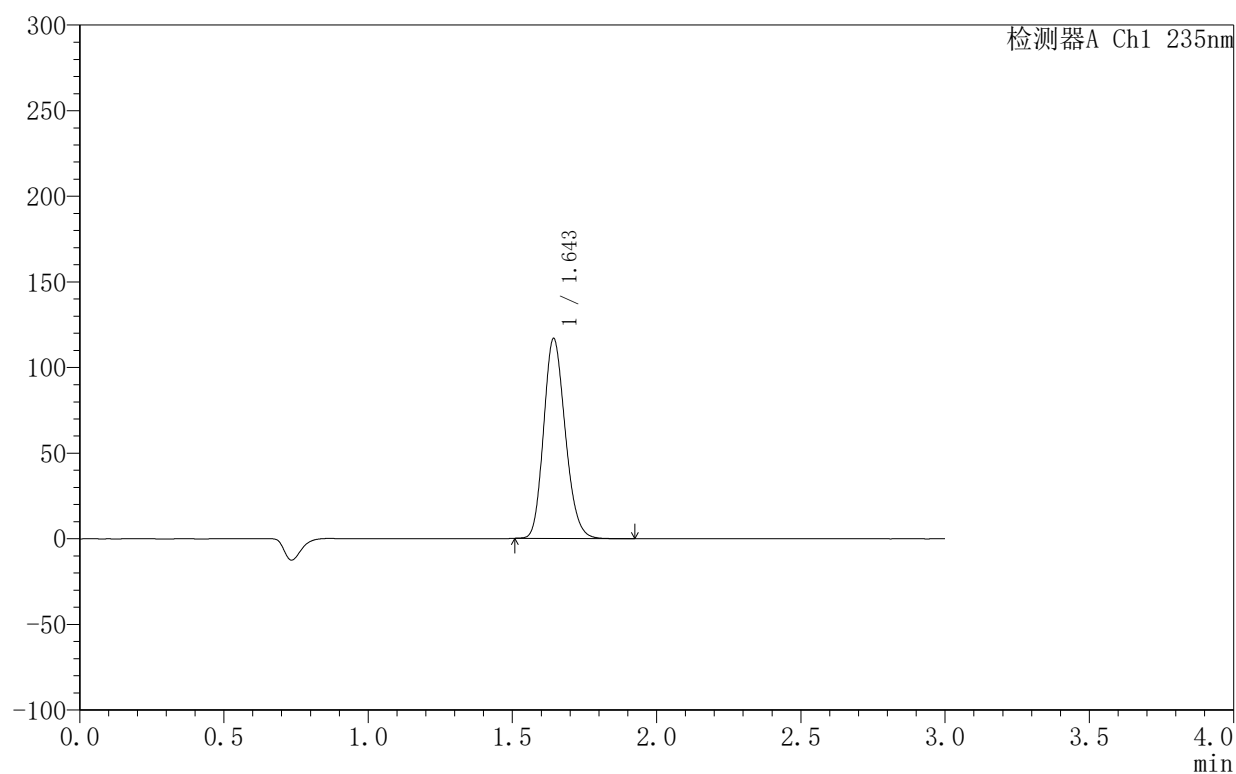
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	608650	100.000	116033	2300	1.182	--
总计		608650	100.000	116033			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-525-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:12:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

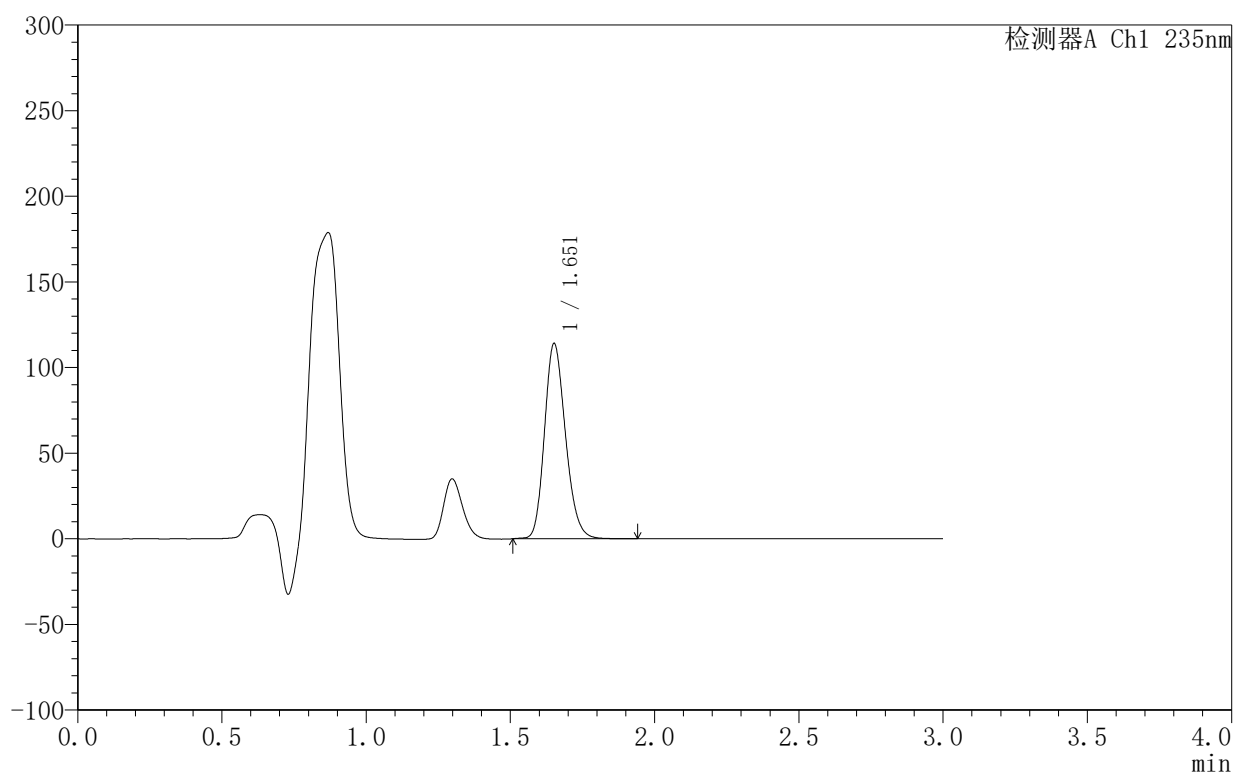
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	608200	100.000	115970	2300	1.183	--
总计		608200	100.000	115970			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-526-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:15:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	578639	100.000	113350	2473	1.197	--
总计		578639	100.000	113350			



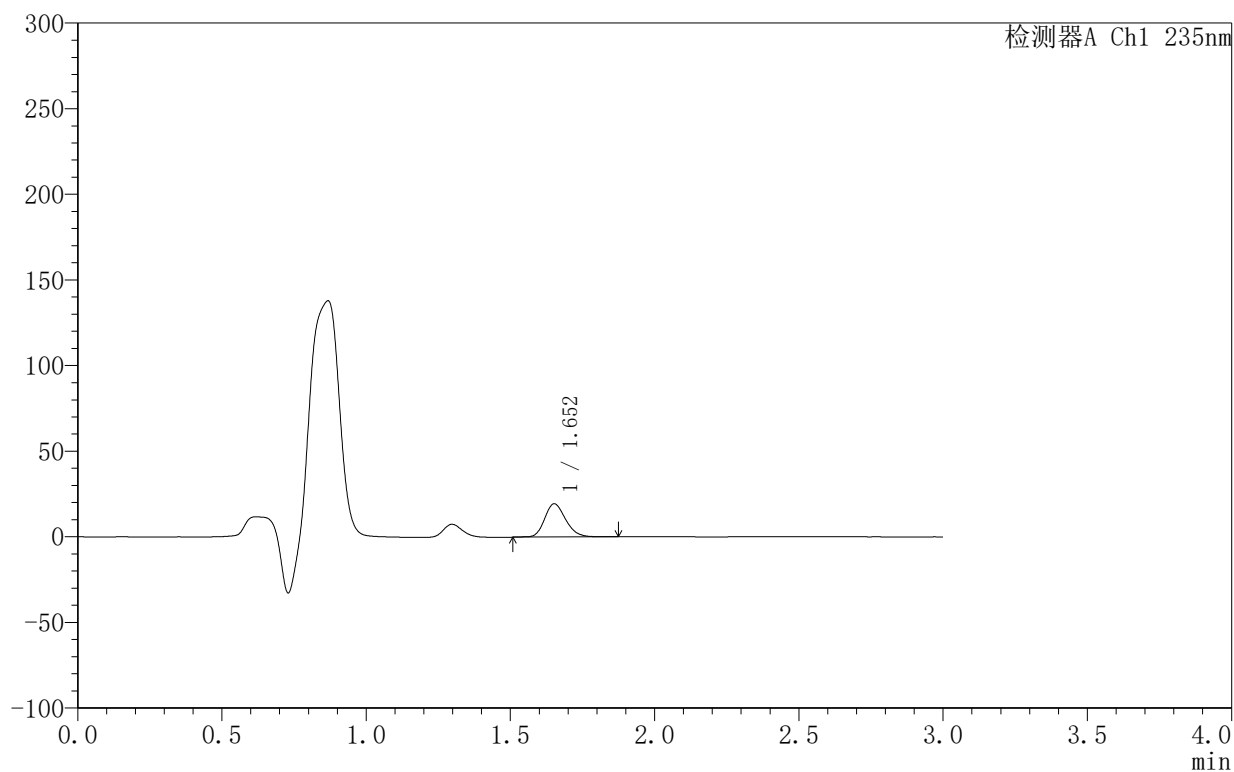
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-527-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:19:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	98808	100.000	19321	2478	1.199	--
总计		98808	100.000	19321			



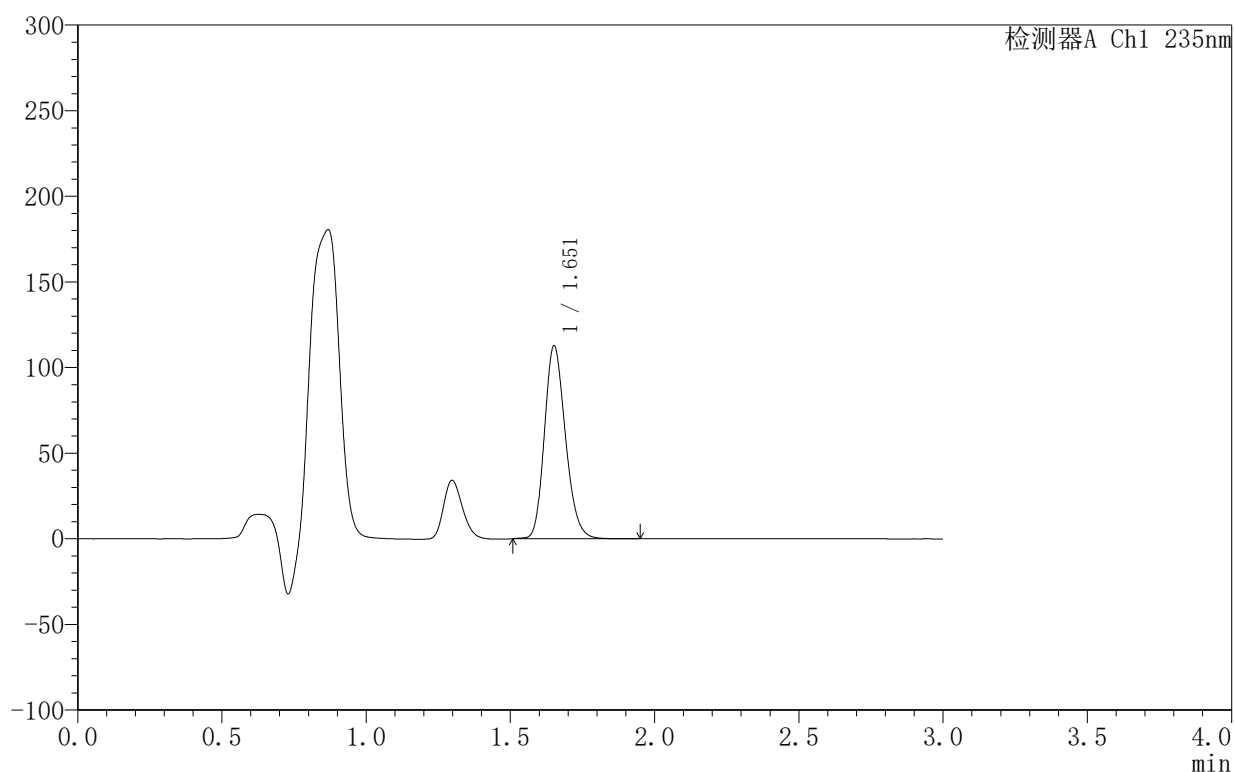
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-528-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:22:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	571834	100.000	111899	2469	1.197	--
总计		571834	100.000	111899			





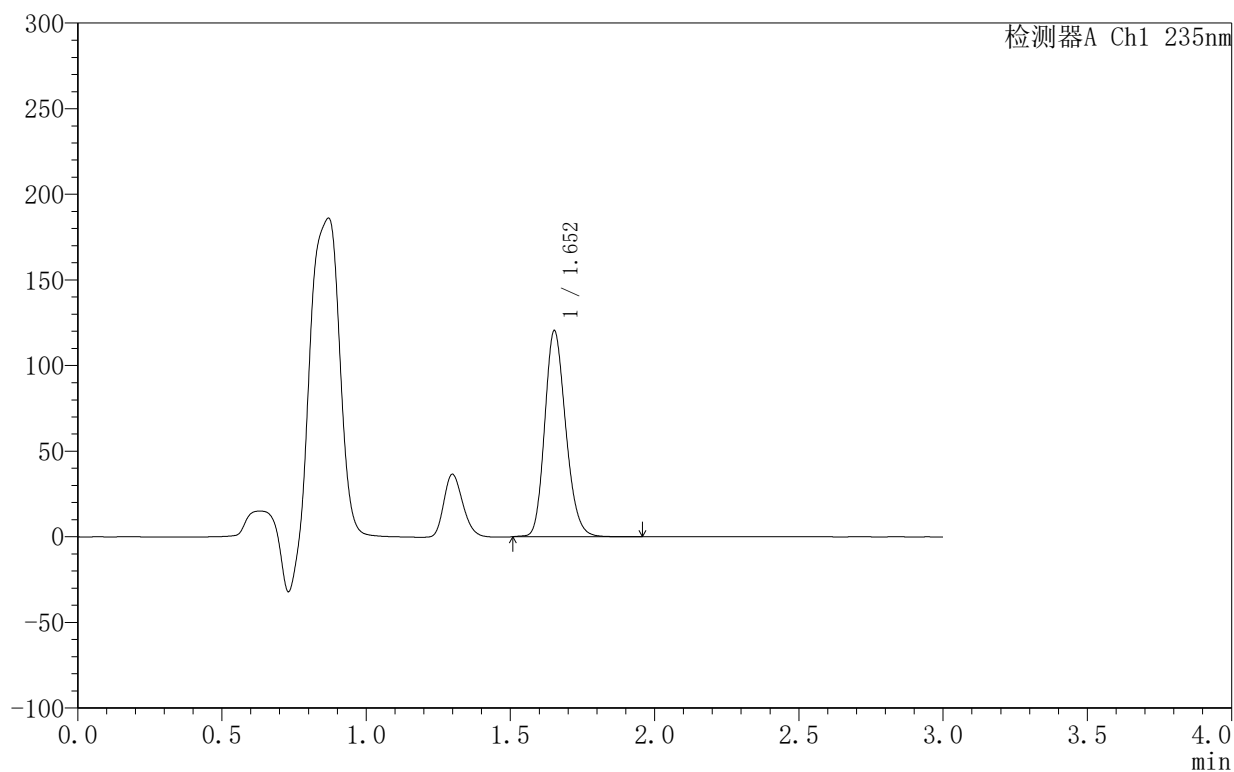
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-530-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	610969	100.000	119907	2473	1.195	--
总计		610969	100.000	119907			



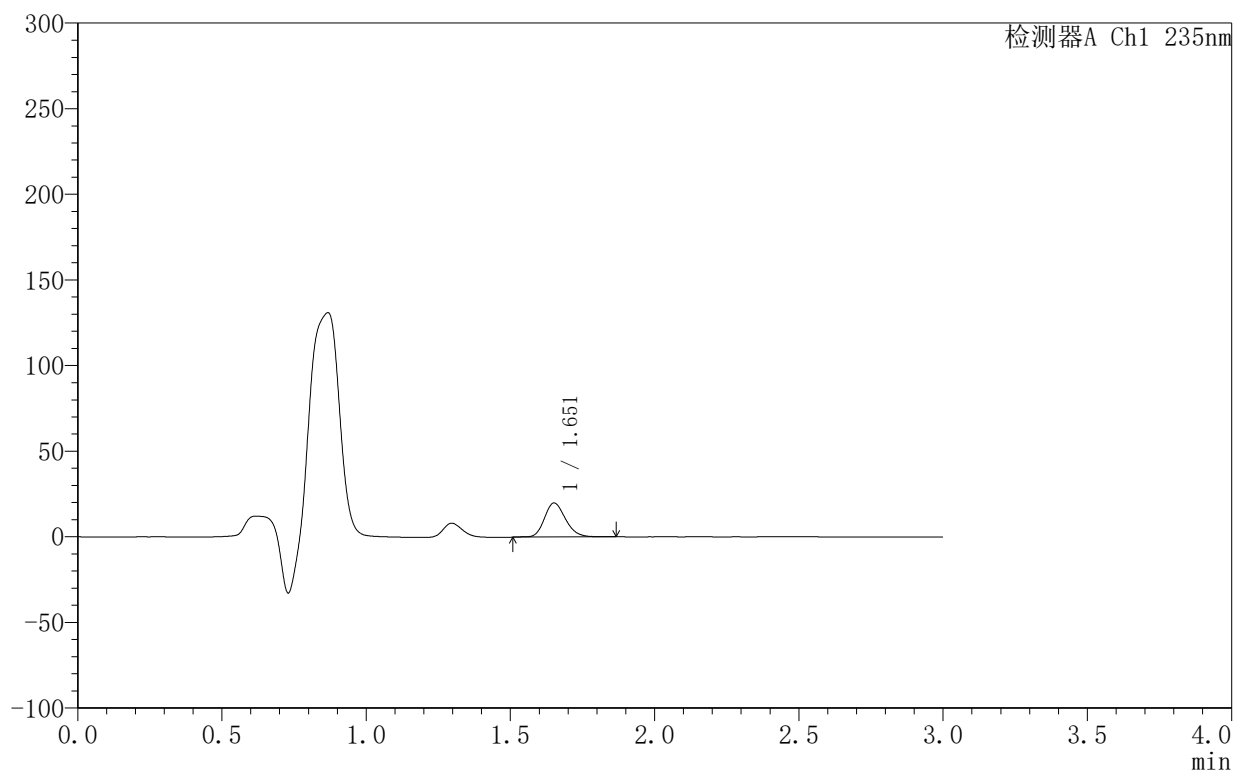
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-531-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:32:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	101350	100.000	19757	2468	1.196	--
总计		101350	100.000	19757			



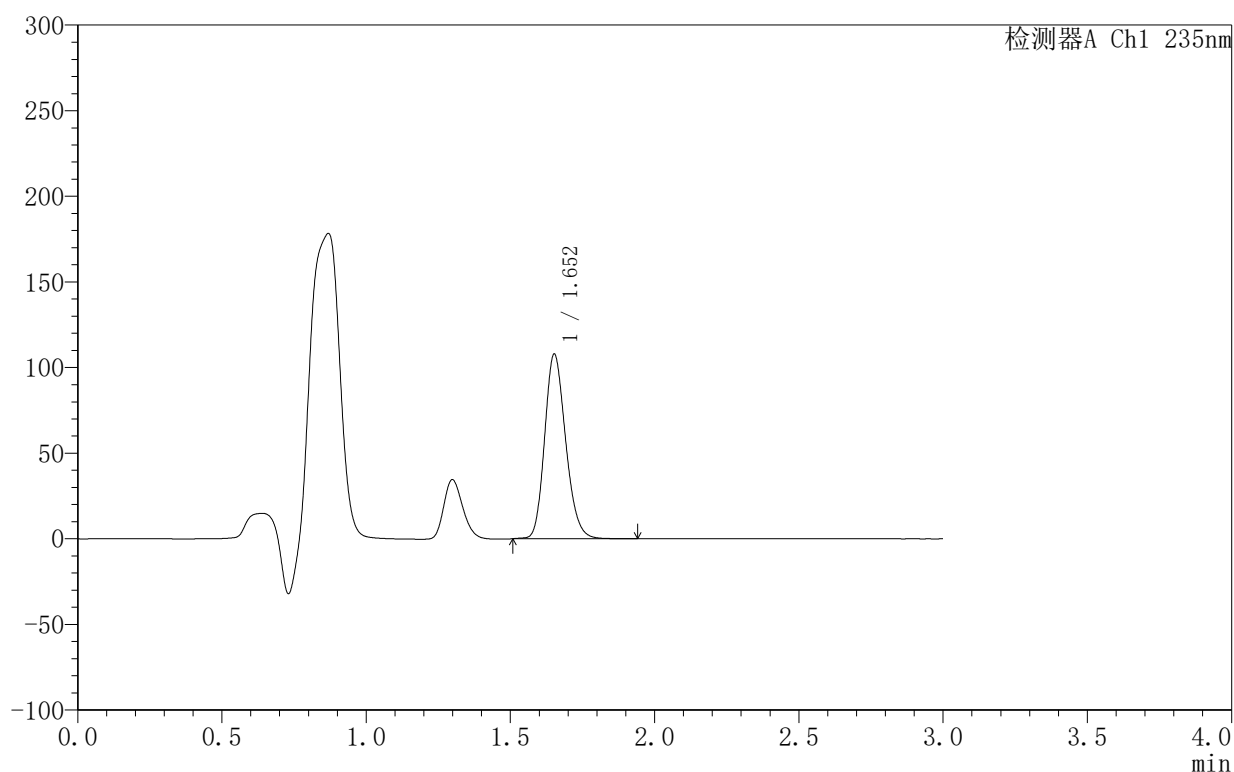
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-532-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:36:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

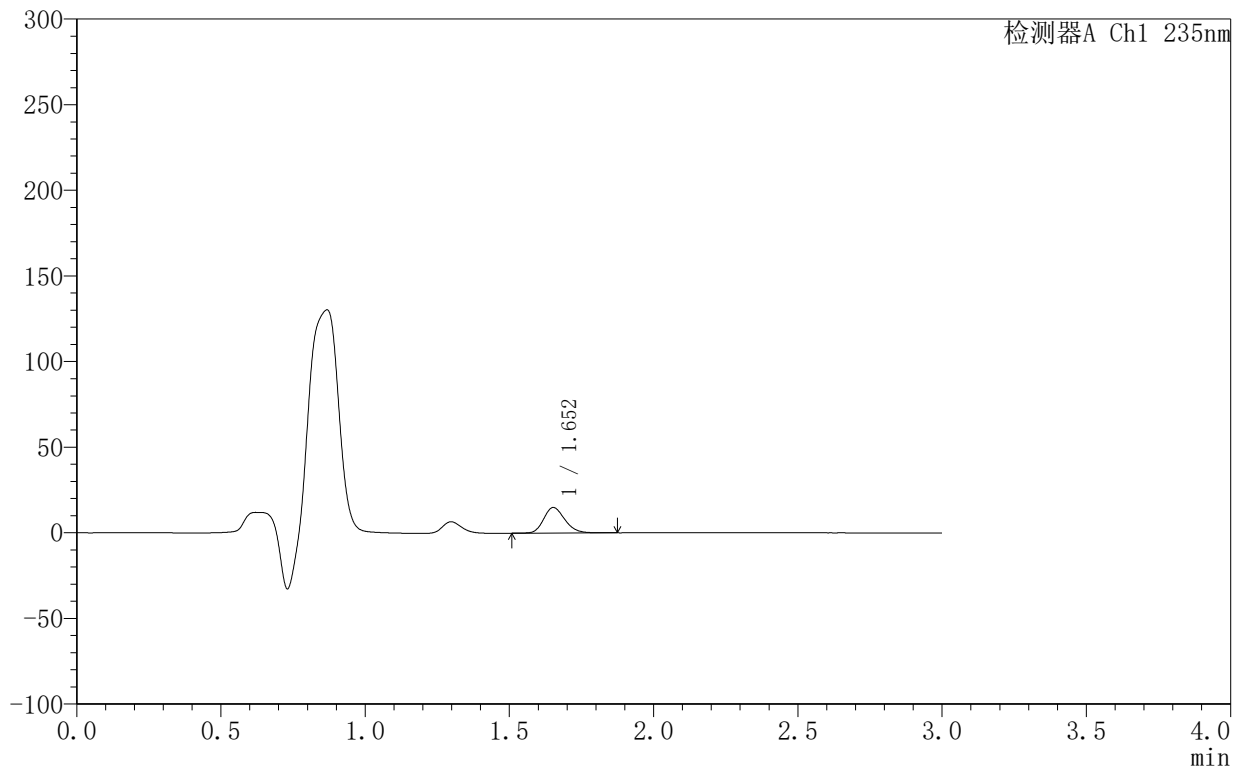
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	547582	100.000	107380	2471	1.195	--
总计		547582	100.000	107380			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-533-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:39:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:52:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	76453	100.000	14880	2461	1.201	--
总计		76453	100.000	14880			



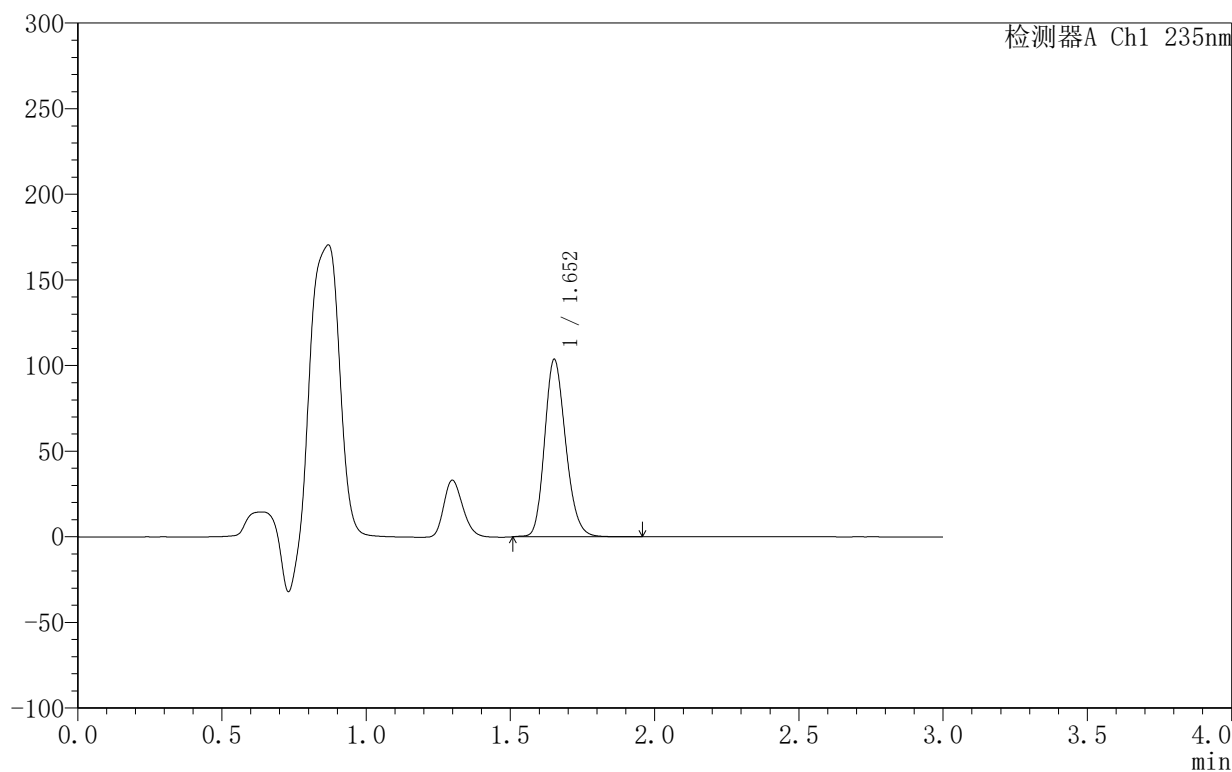
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-534-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:42:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

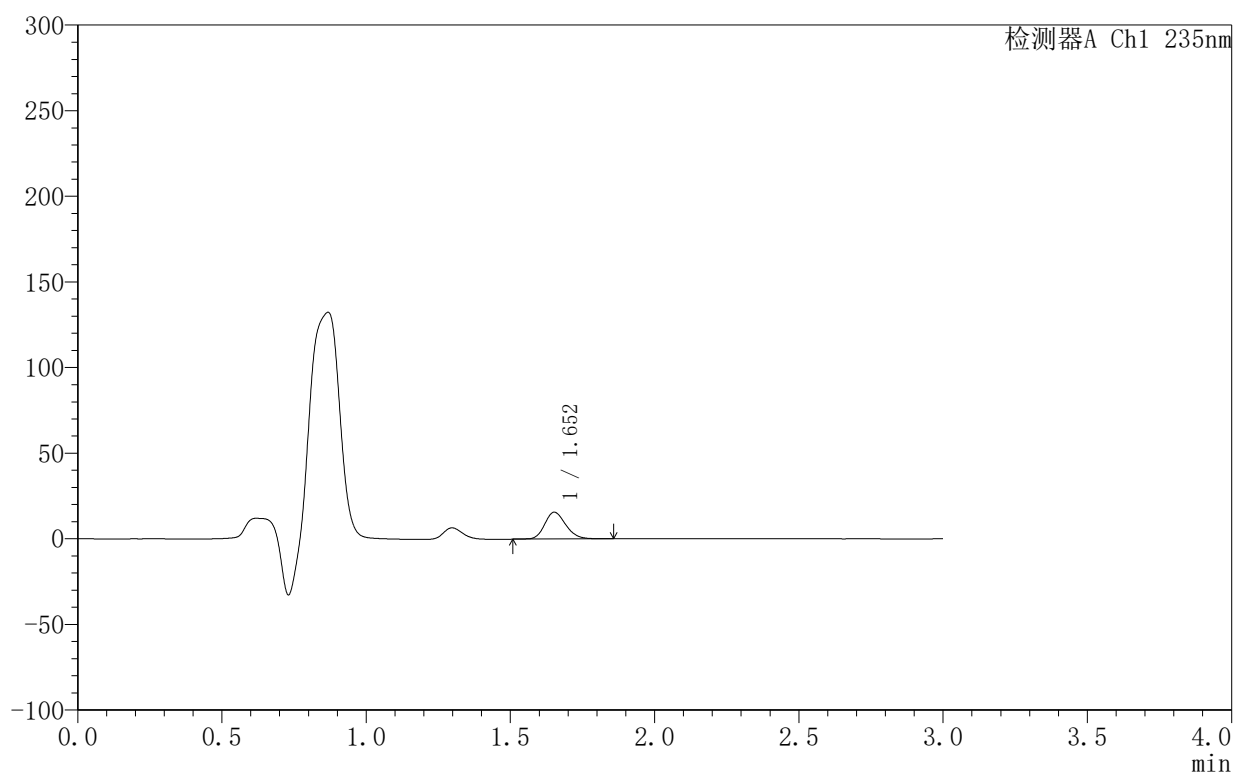
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	526382	100.000	103153	2468	1.195	--
总计		526382	100.000	103153			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-535-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:46:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	79873	100.000	15617	2467	1.200	--
总计		79873	100.000	15617			



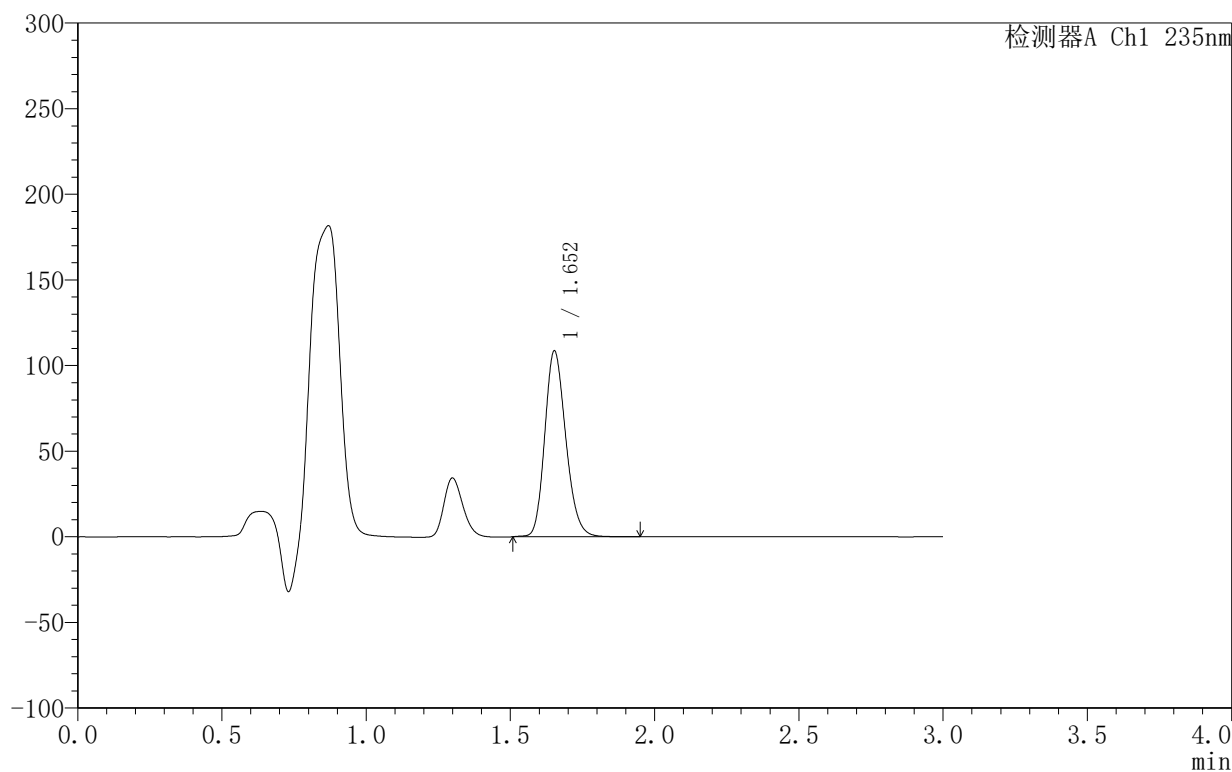
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-536-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:49:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	551235	100.000	108252	2475	1.195	--
总计		551235	100.000	108252			





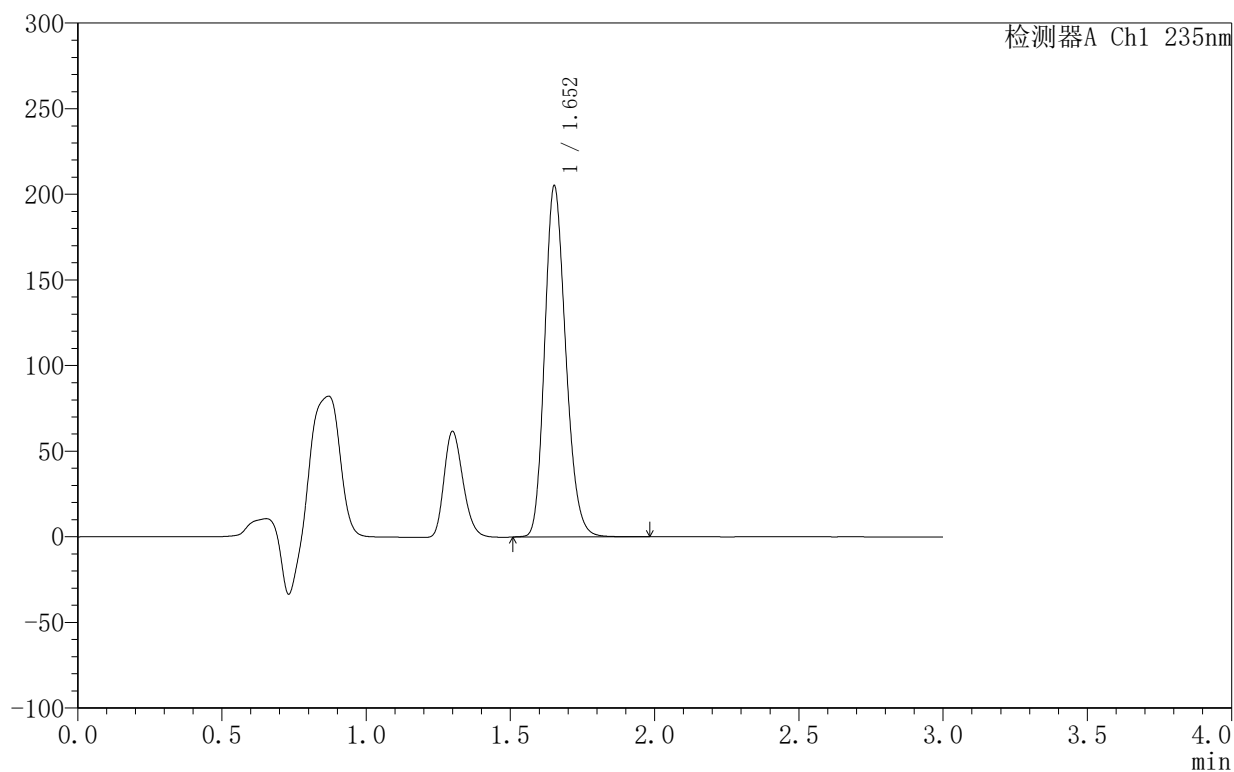
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-538-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:56:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	1042140	100.000	204245	2459	1.198	--
总计		1042140	100.000	204245			



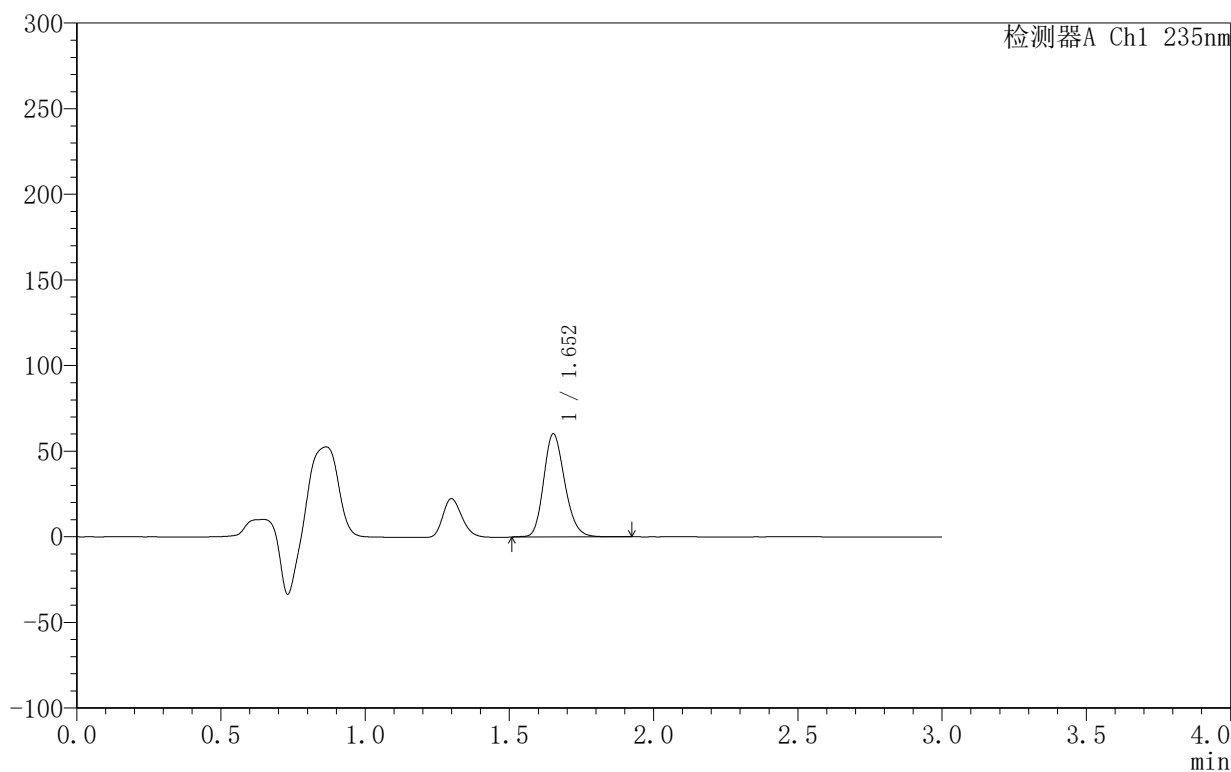
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-539-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:59:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	307180	100.000	60072	2459	1.194	--
总计		307180	100.000	60072			



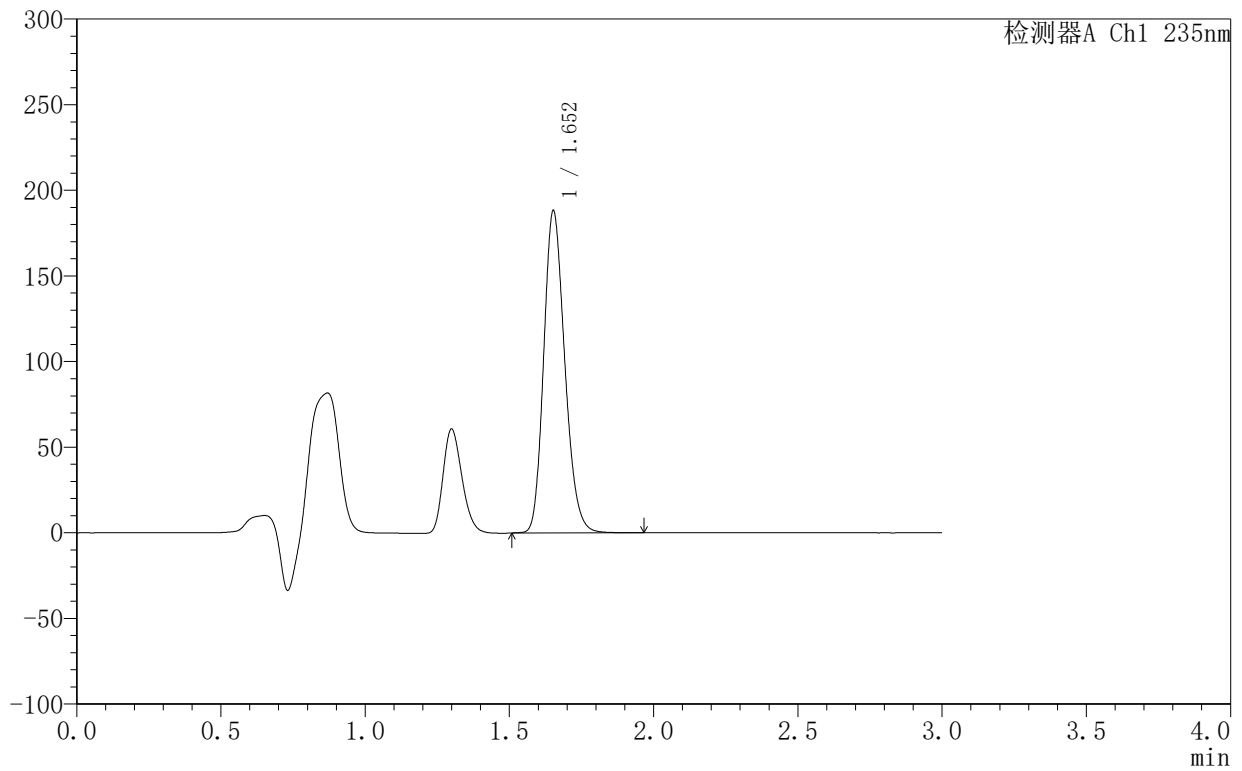
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-540-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:03:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	957196	100.000	187462	2454	1.198	--
总计		957196	100.000	187462			



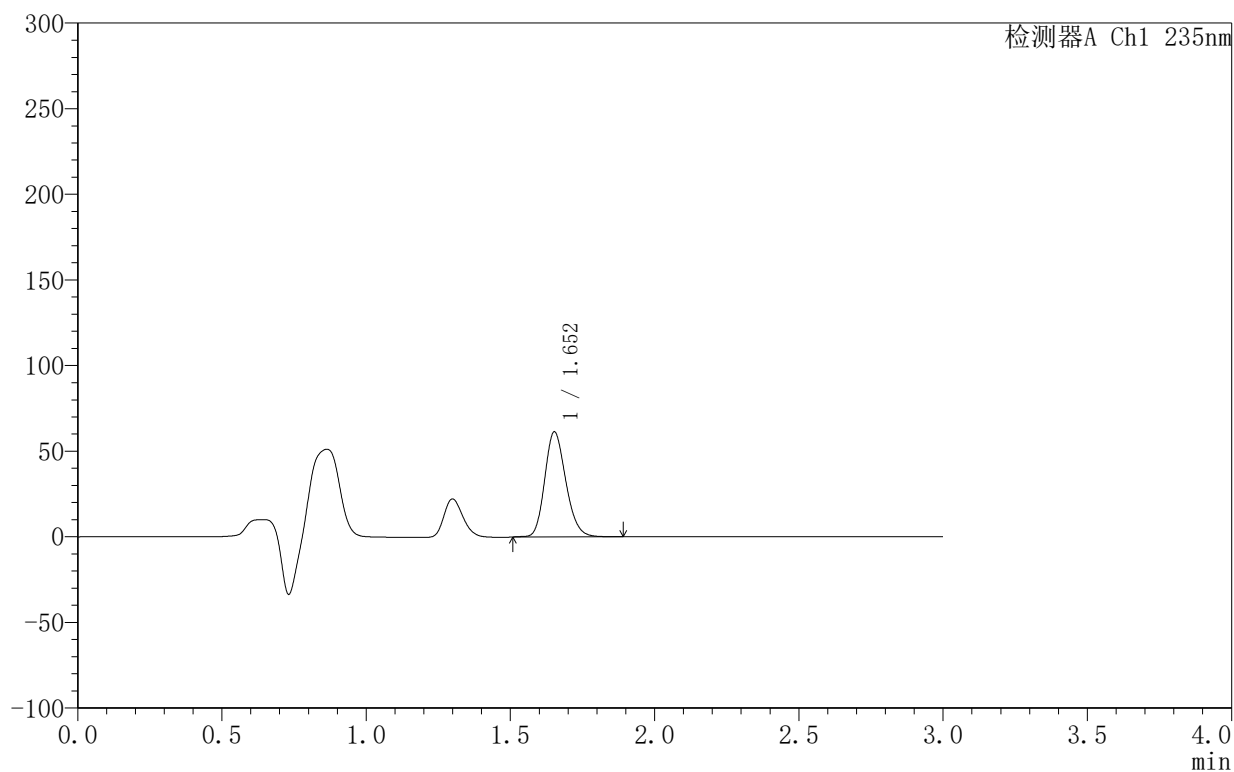
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-541-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:06:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

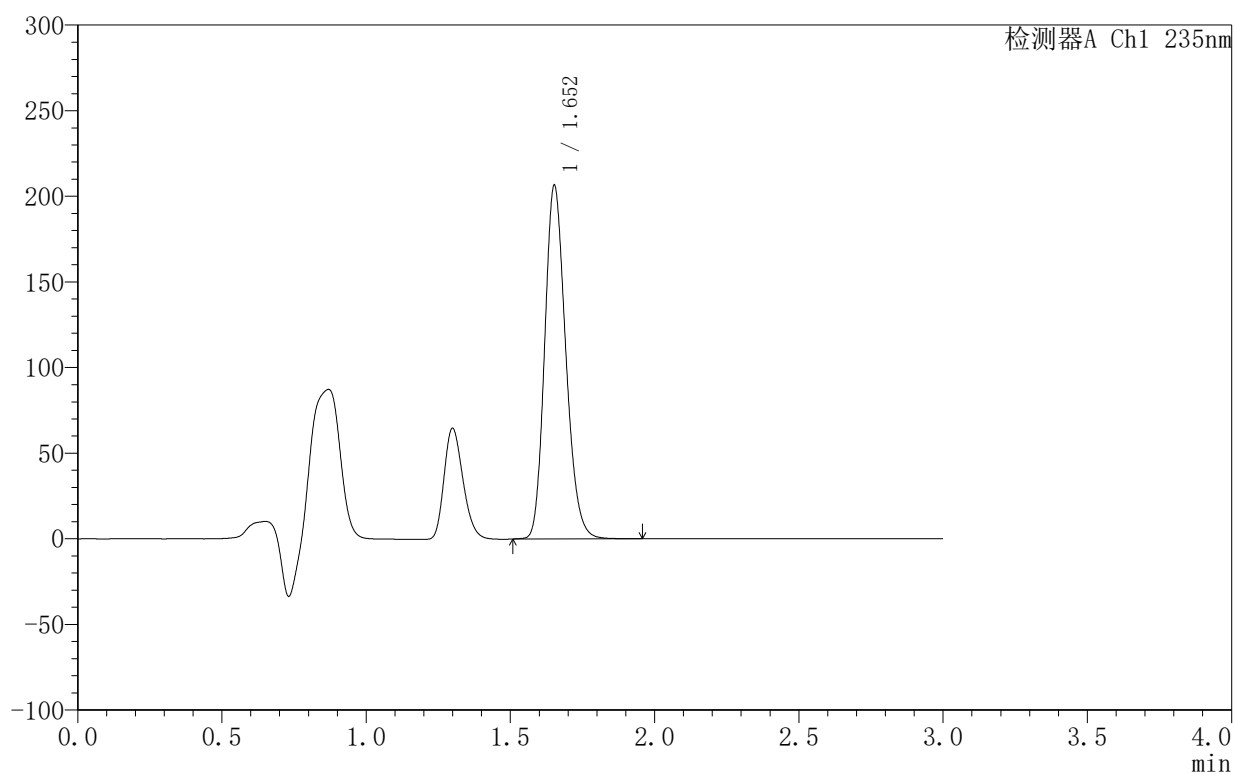
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	312540	100.000	61181	2461	1.194	--
总计		312540	100.000	61181			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-542-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:09:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	1050418	100.000	205650	2452	1.198	--
总计		1050418	100.000	205650			



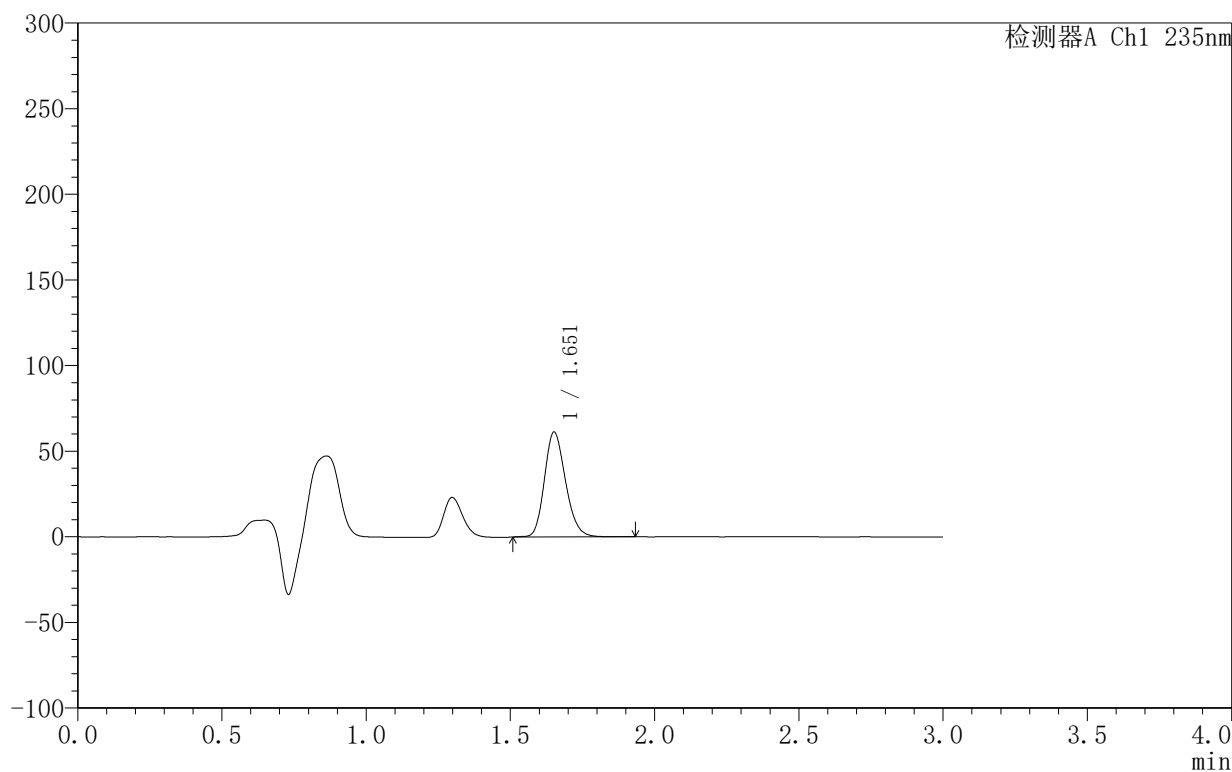
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-543-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:13:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	312458	100.000	60883	2450	1.197	--
总计		312458	100.000	60883			



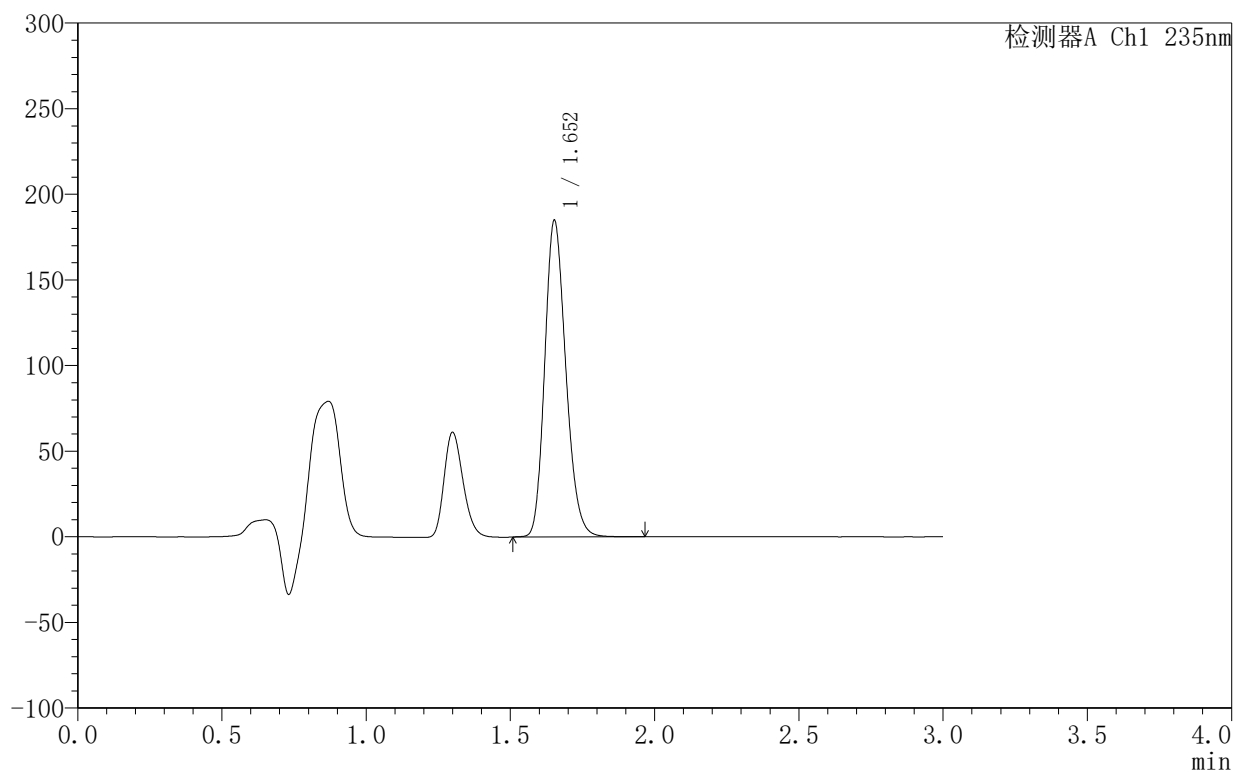
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-544-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:16:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	940987	100.000	184256	2452	1.198	--
总计		940987	100.000	184256			



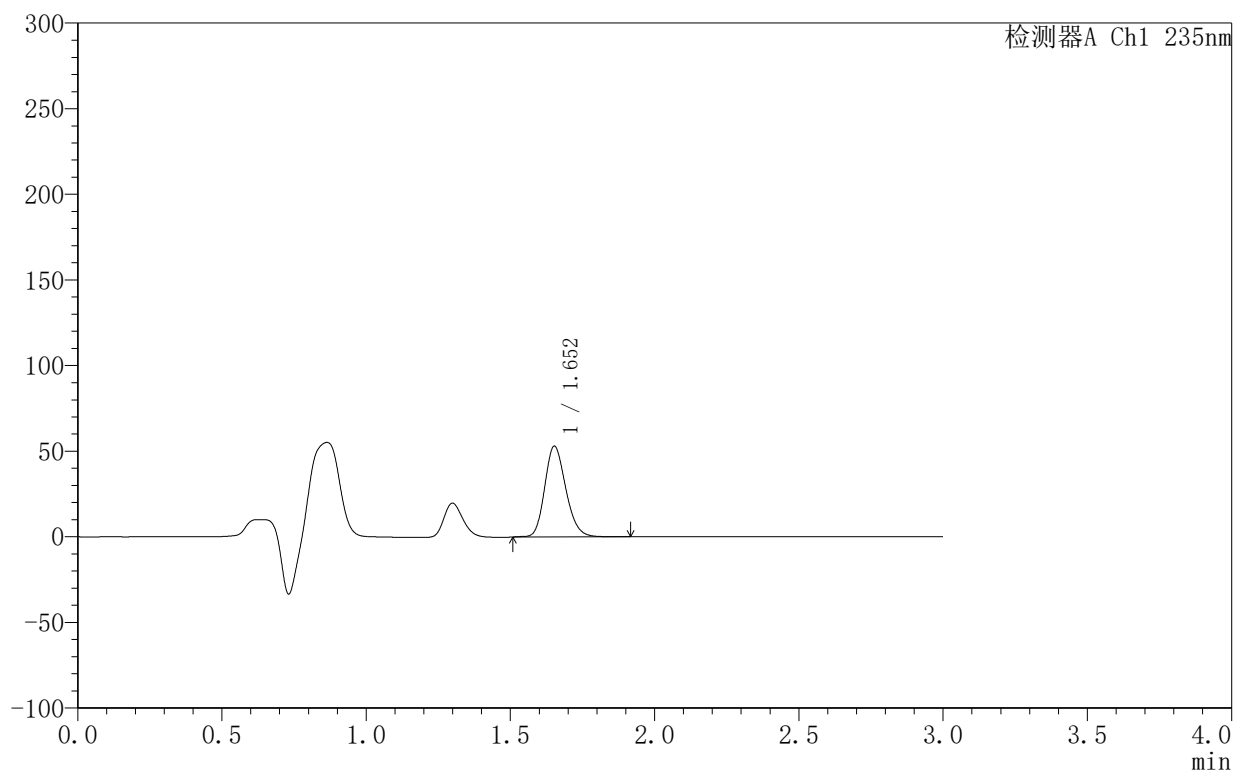
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-545-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:19:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

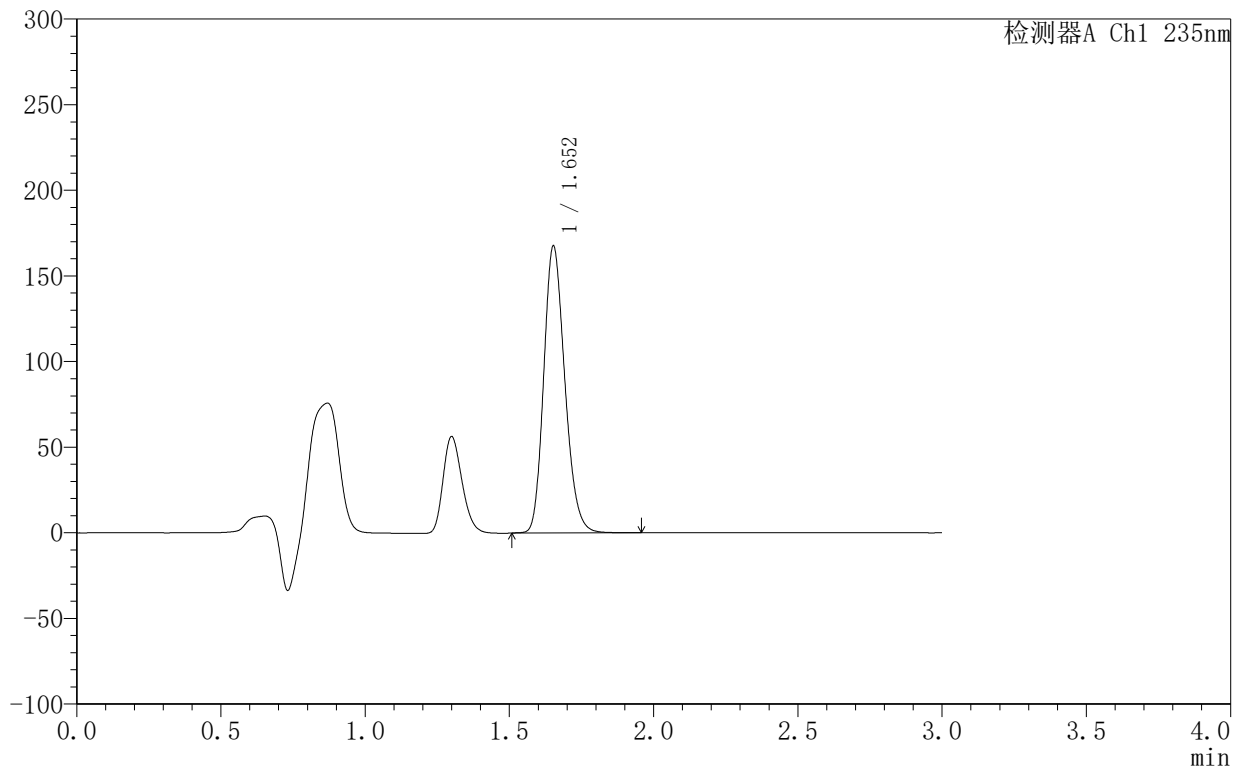
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	270564	100.000	52841	2453	1.194	--
总计		270564	100.000	52841			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-546-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:23:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

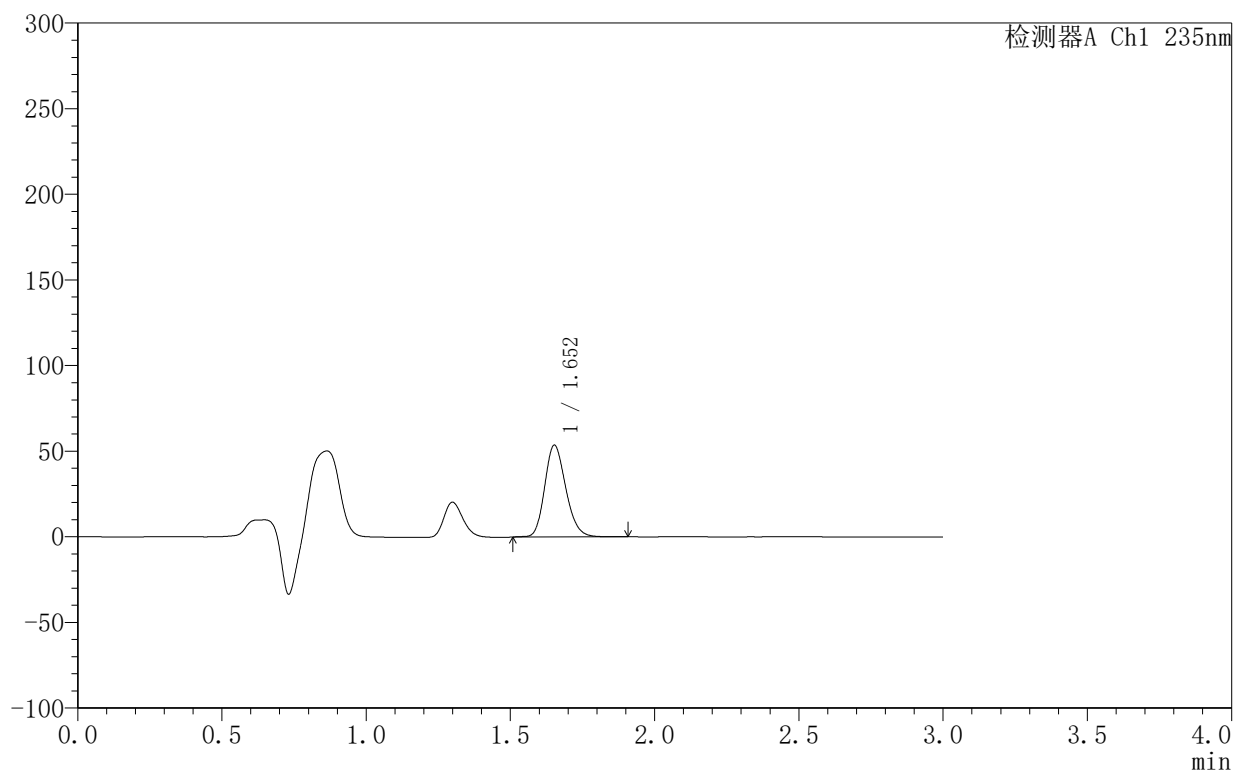
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	853127	100.000	167026	2454	1.198	--
总计		853127	100.000	167026			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-547-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:26:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	273488	100.000	53452	2455	1.195	--
总计		273488	100.000	53452			



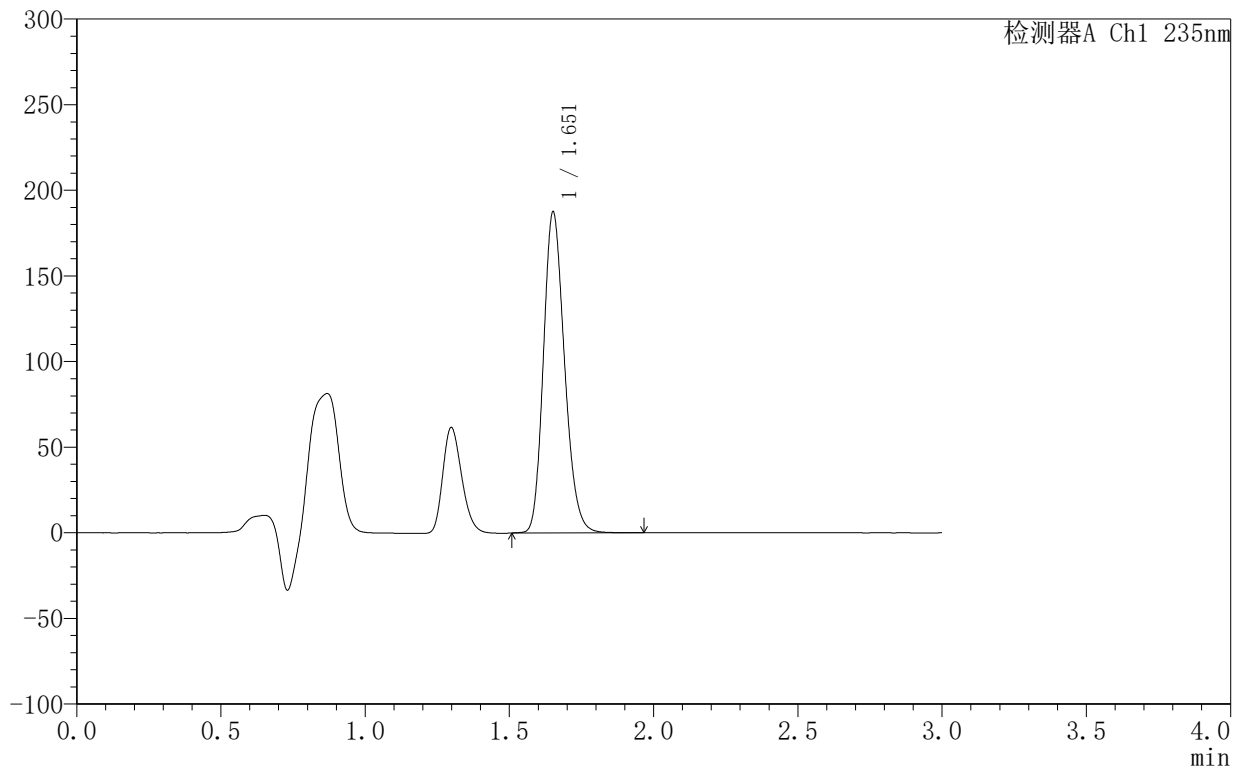
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-548-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:29:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	954610	100.000	186280	2447	1.199	--
总计		954610	100.000	186280			



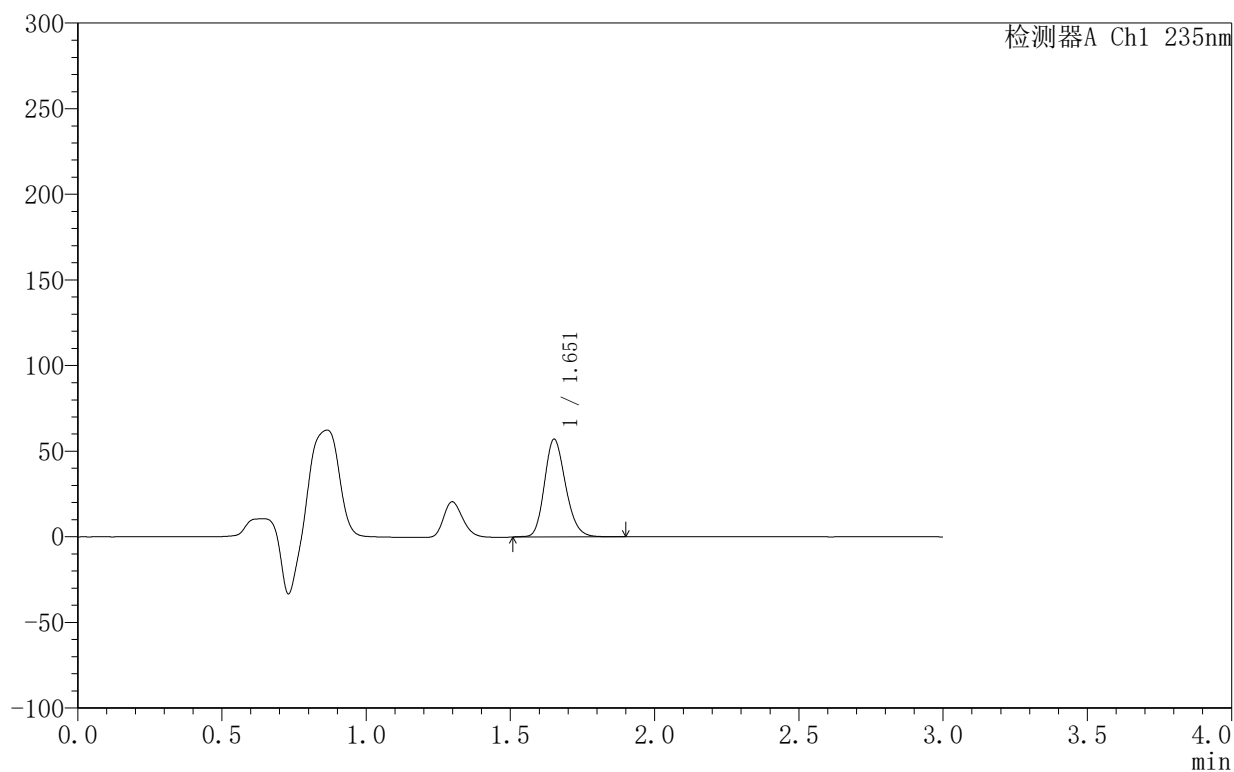
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-549-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:33:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	290946	100.000	56804	2455	1.195	--
总计		290946	100.000	56804			



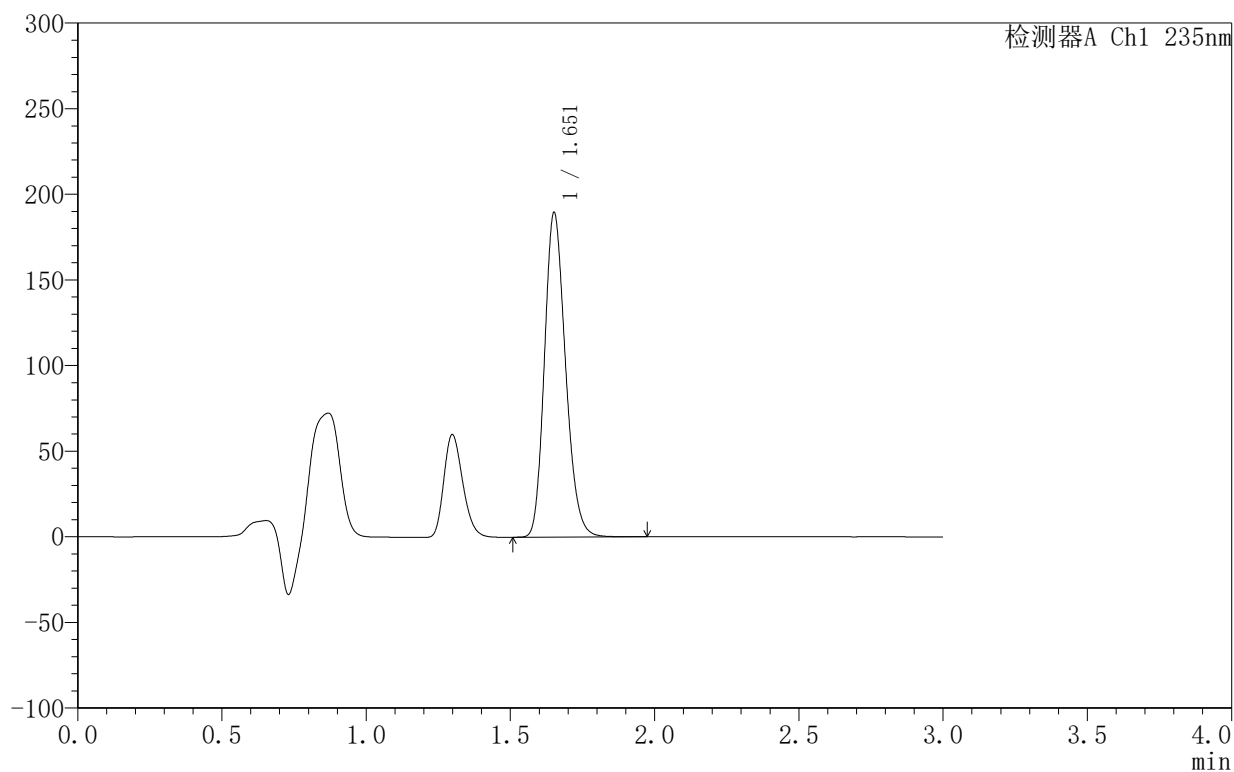
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-550-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:36:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	963901	100.000	188339	2452	1.201	--
总计		963901	100.000	188339			



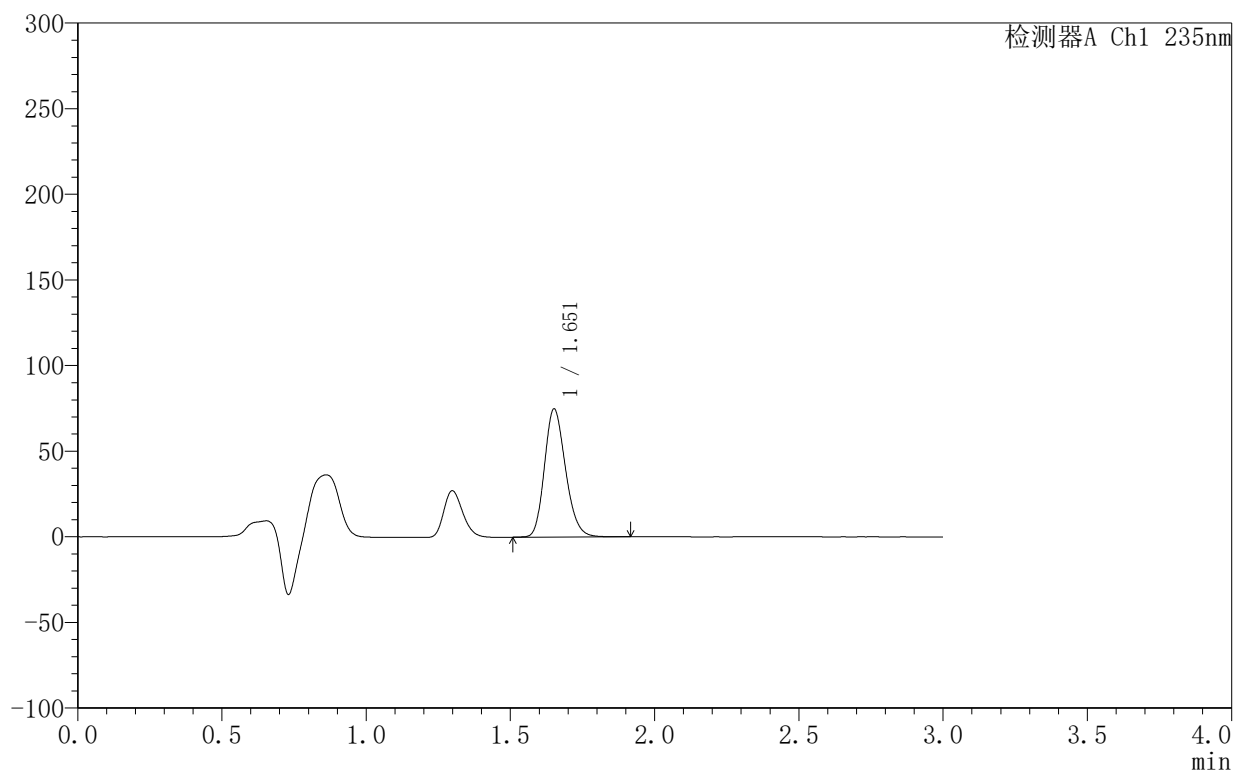
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-551-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:40:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	381121	100.000	74380	2450	1.200	--
总计		381121	100.000	74380			



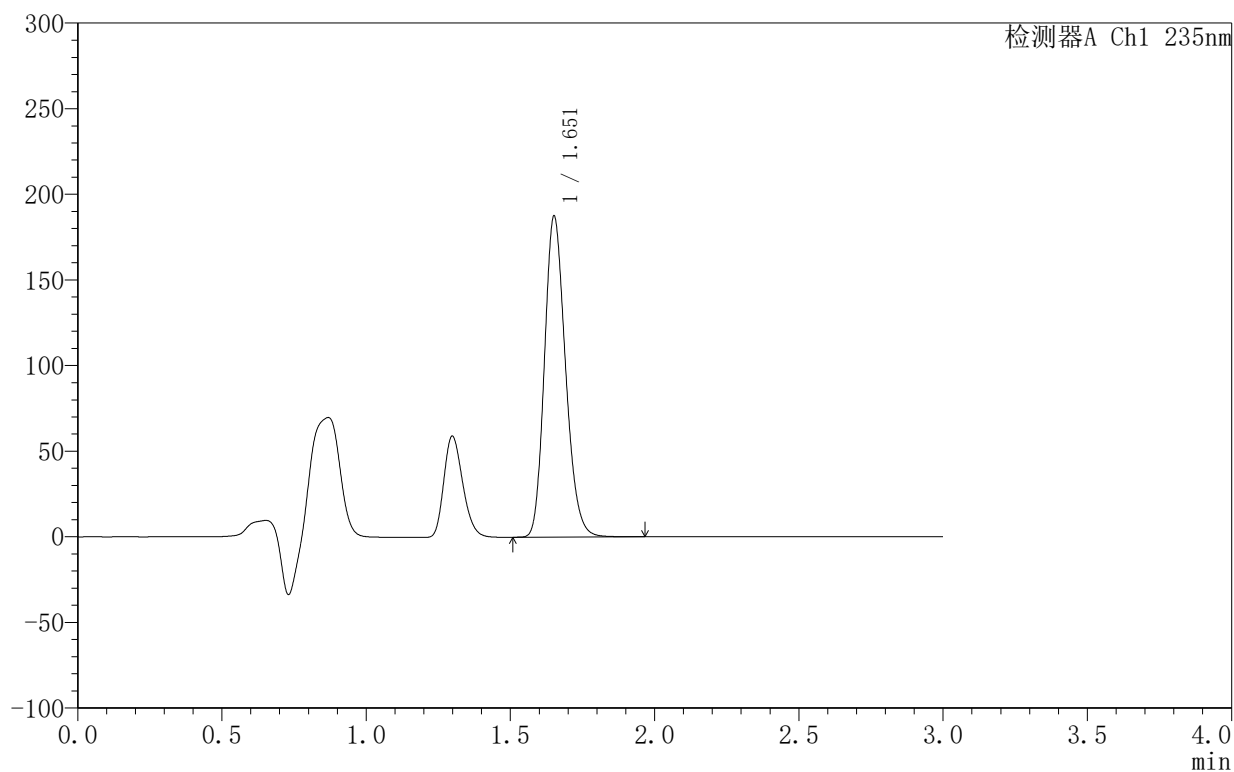
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-552-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:43:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

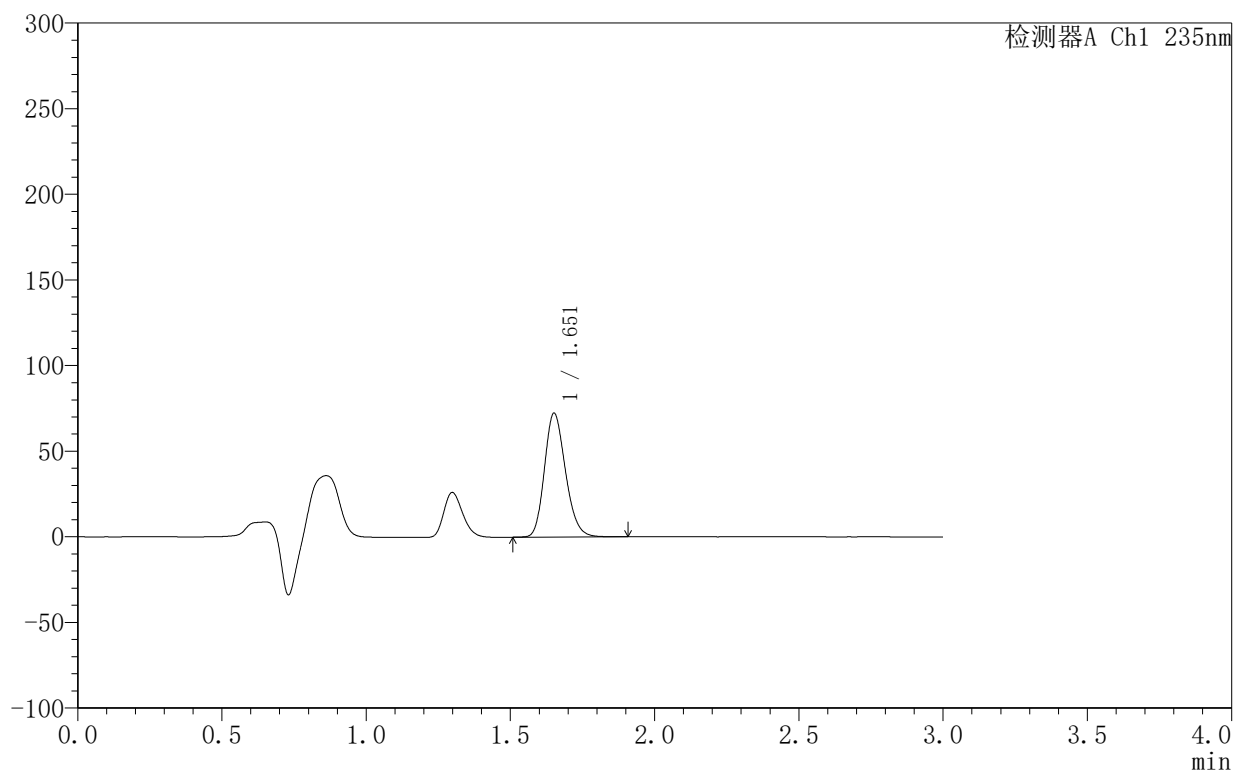
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	952632	100.000	186213	2453	1.201	--
总计		952632	100.000	186213			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-553-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:46:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	367803	100.000	71901	2462	1.200	--
总计		367803	100.000	71901			



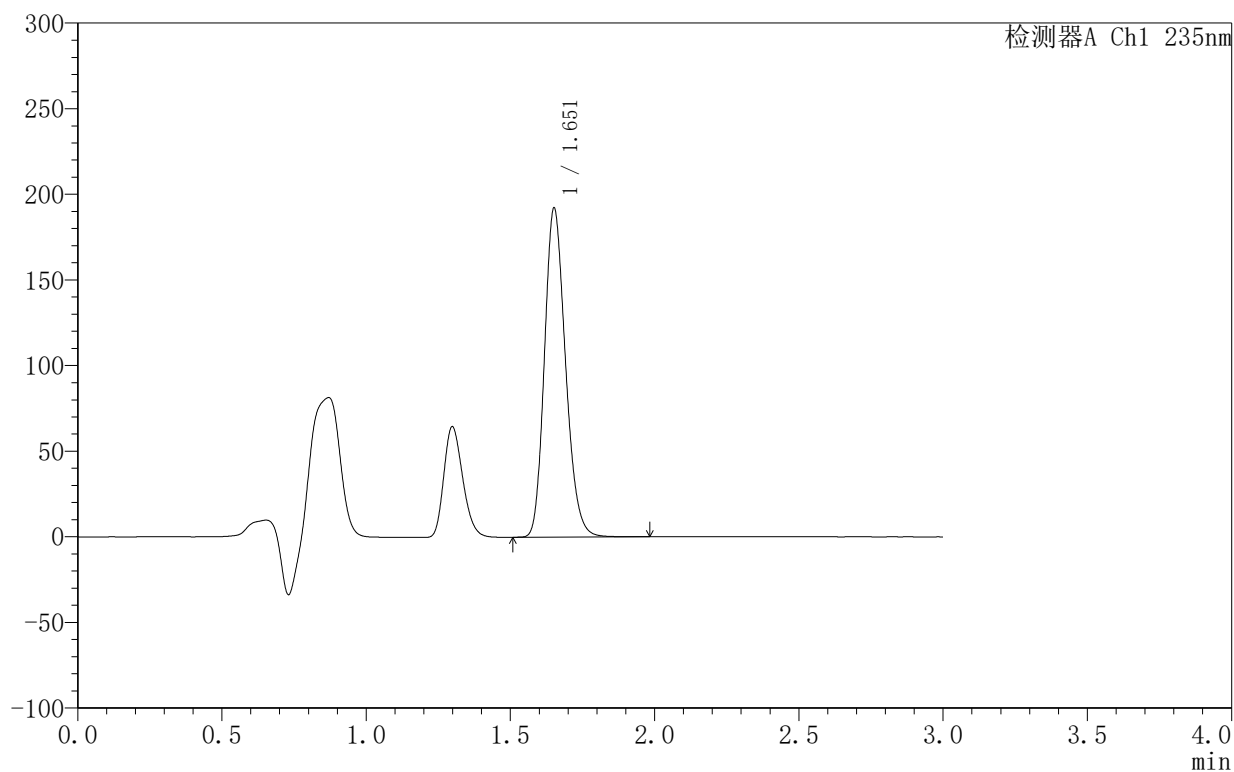
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-554-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:50:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	976378	100.000	190907	2455	1.201	--
总计		976378	100.000	190907			



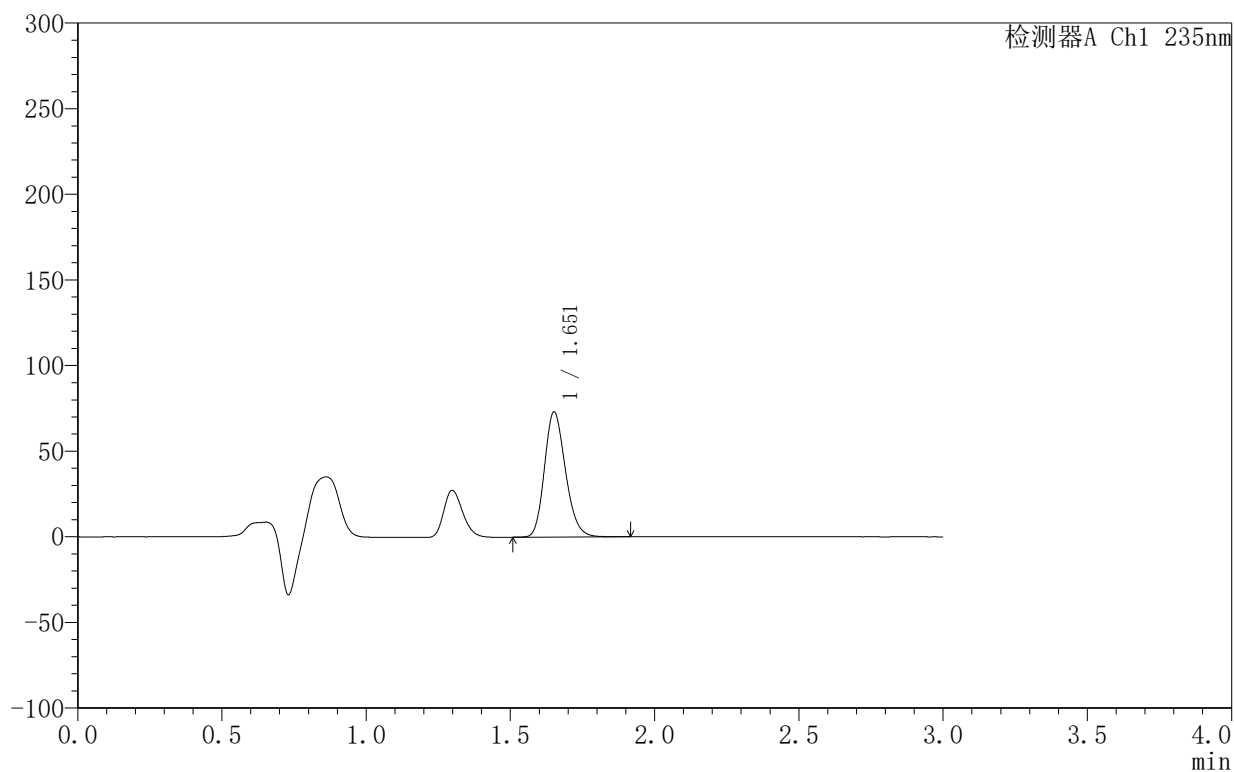
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-555-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:53:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	371469	100.000	72611	2462	1.200	--
总计		371469	100.000	72611			



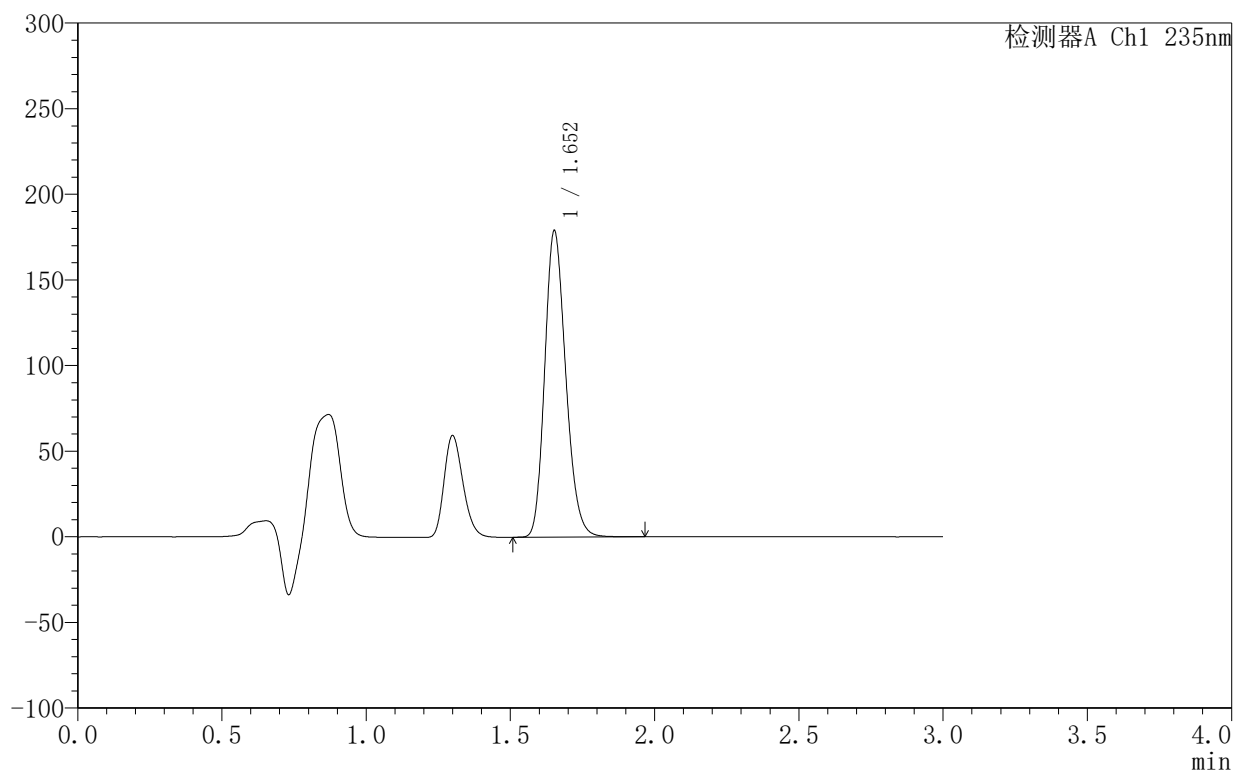
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-556-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	908391	100.000	178293	2467	1.200	--
总计		908391	100.000	178293			



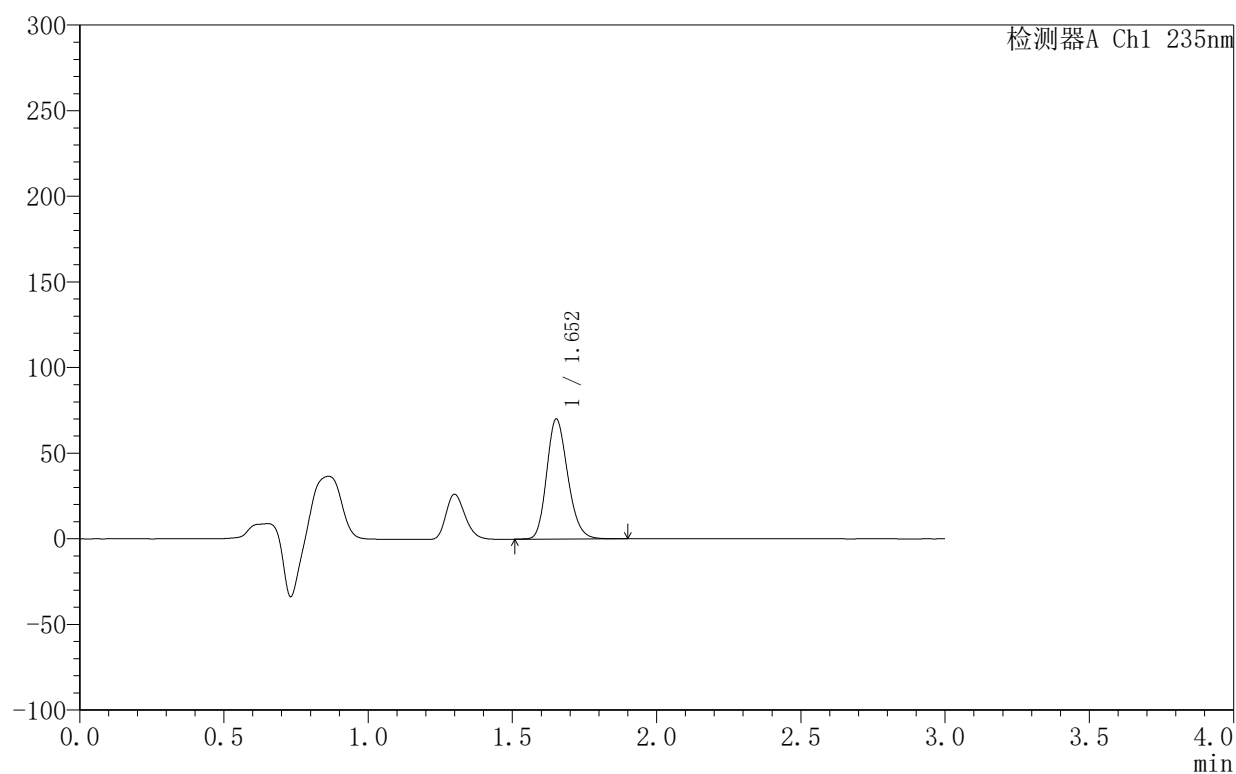
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-557-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:00:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:54:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	356388	100.000	69876	2463	1.197	--
总计		356388	100.000	69876			



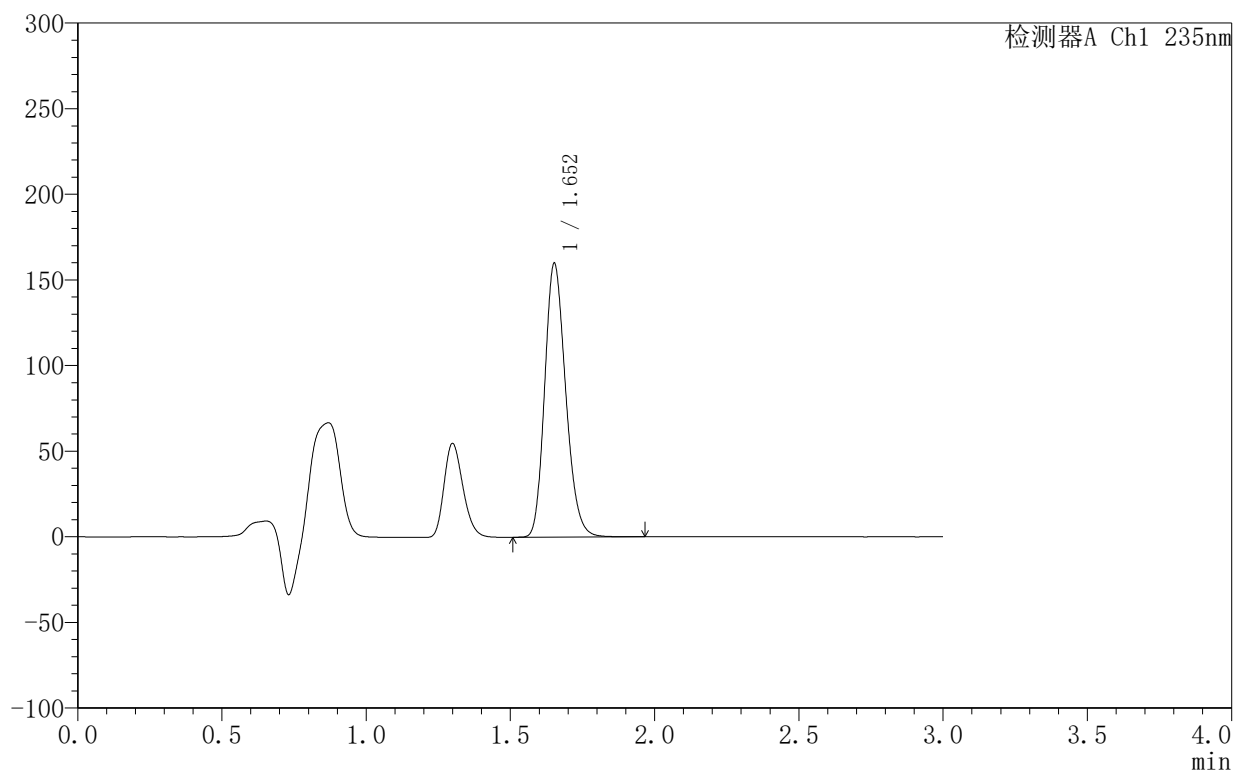
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-558-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:03:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

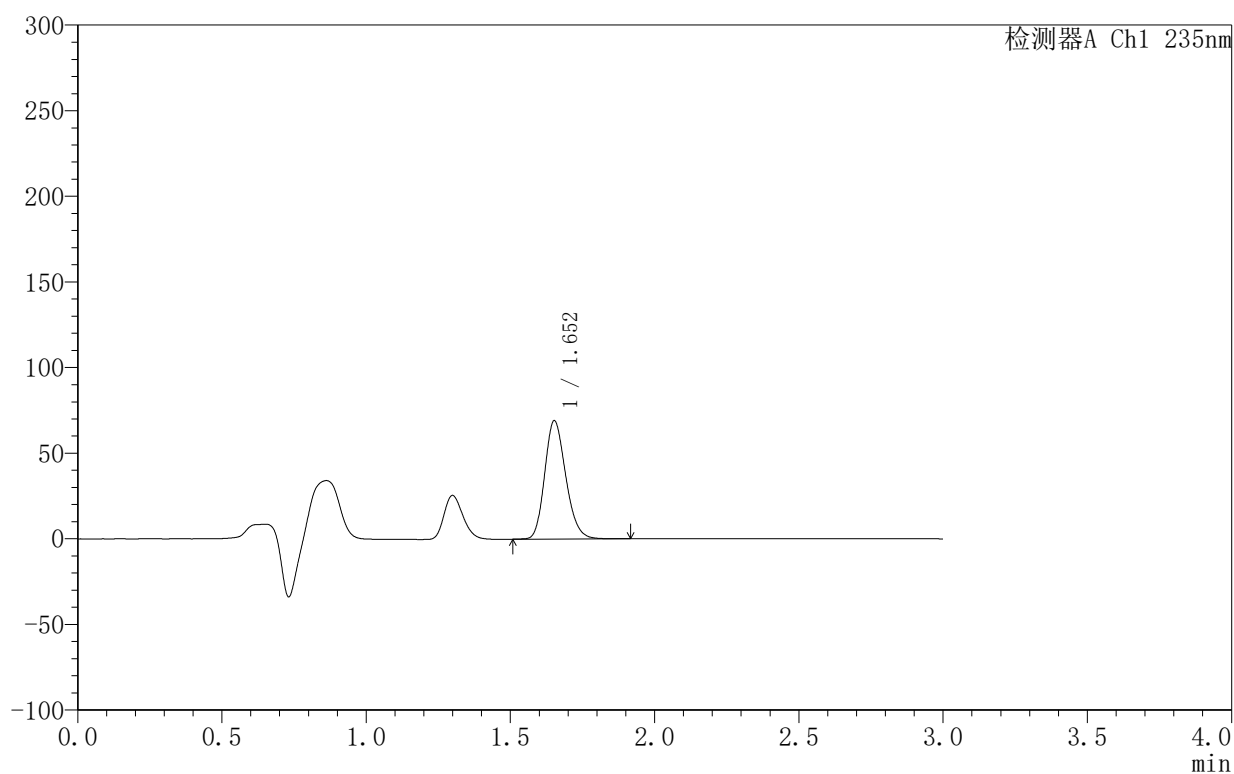
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	812154	100.000	159241	2461	1.200	--
总计		812154	100.000	159241			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-559-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:06:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	351686	100.000	68867	2456	1.198	--
总计		351686	100.000	68867			



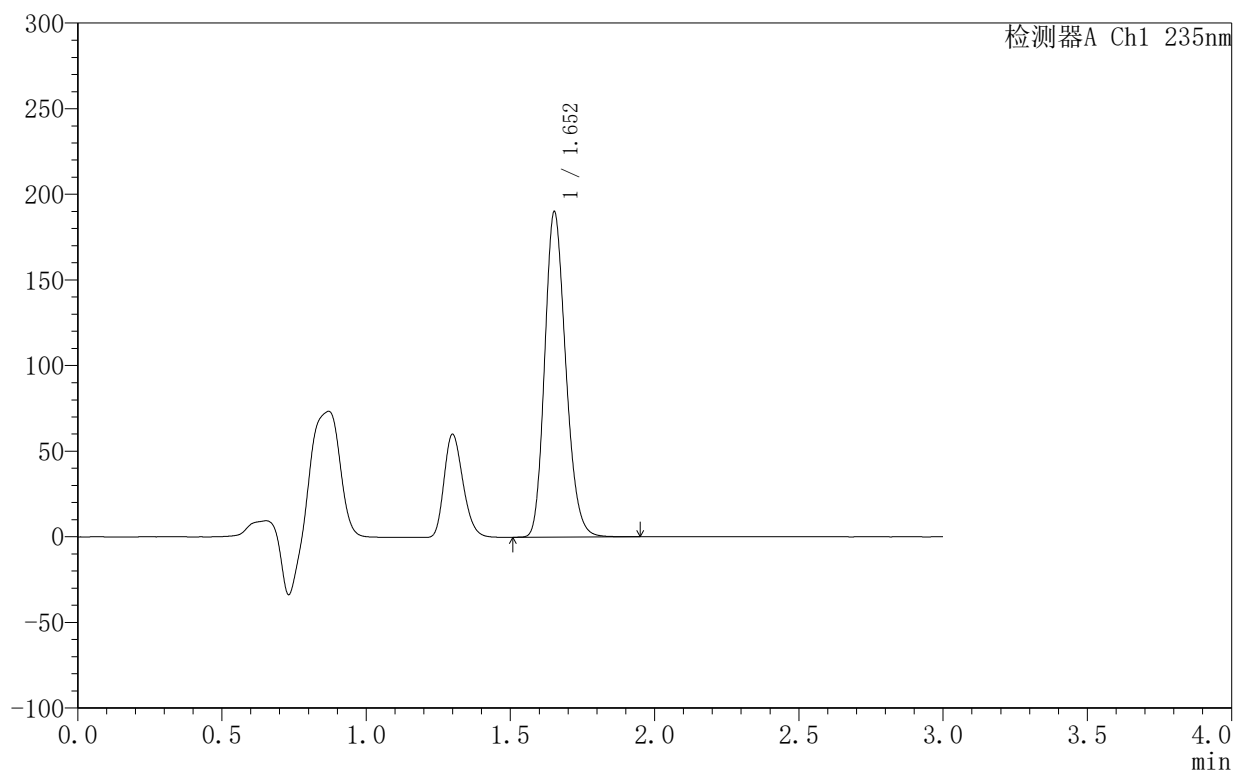
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-560-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:10:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	964501	100.000	189262	2460	1.200	--
总计		964501	100.000	189262			



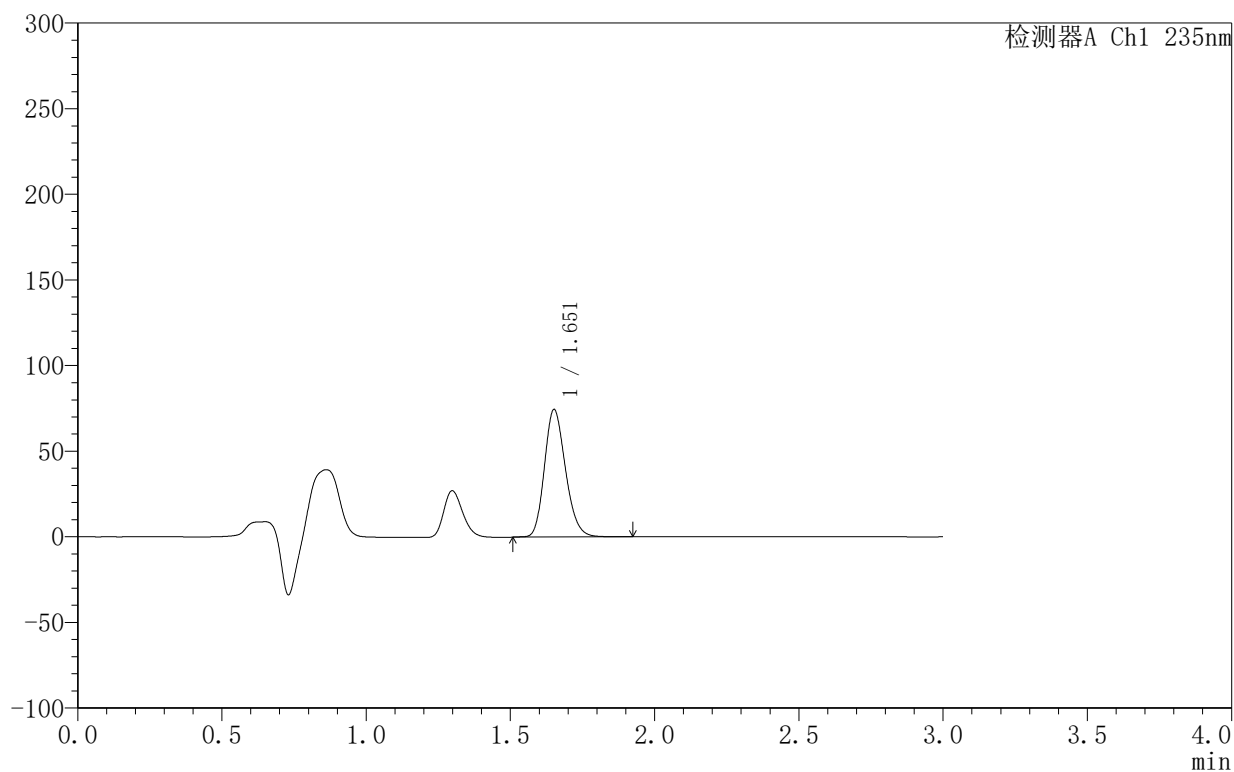
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-561-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:13:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	378975	100.000	73995	2457	1.199	--
总计		378975	100.000	73995			



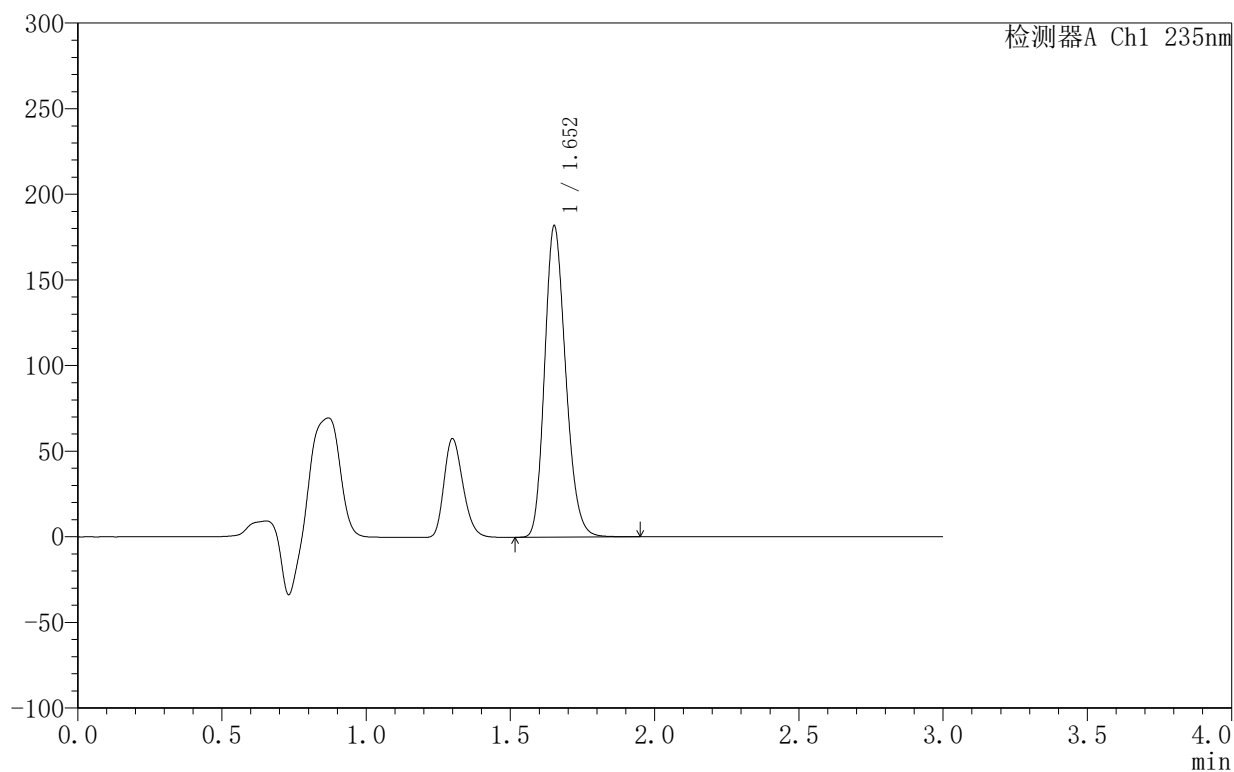
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-562-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:16:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	923815	100.000	180995	2457	1.200	--
总计		923815	100.000	180995			



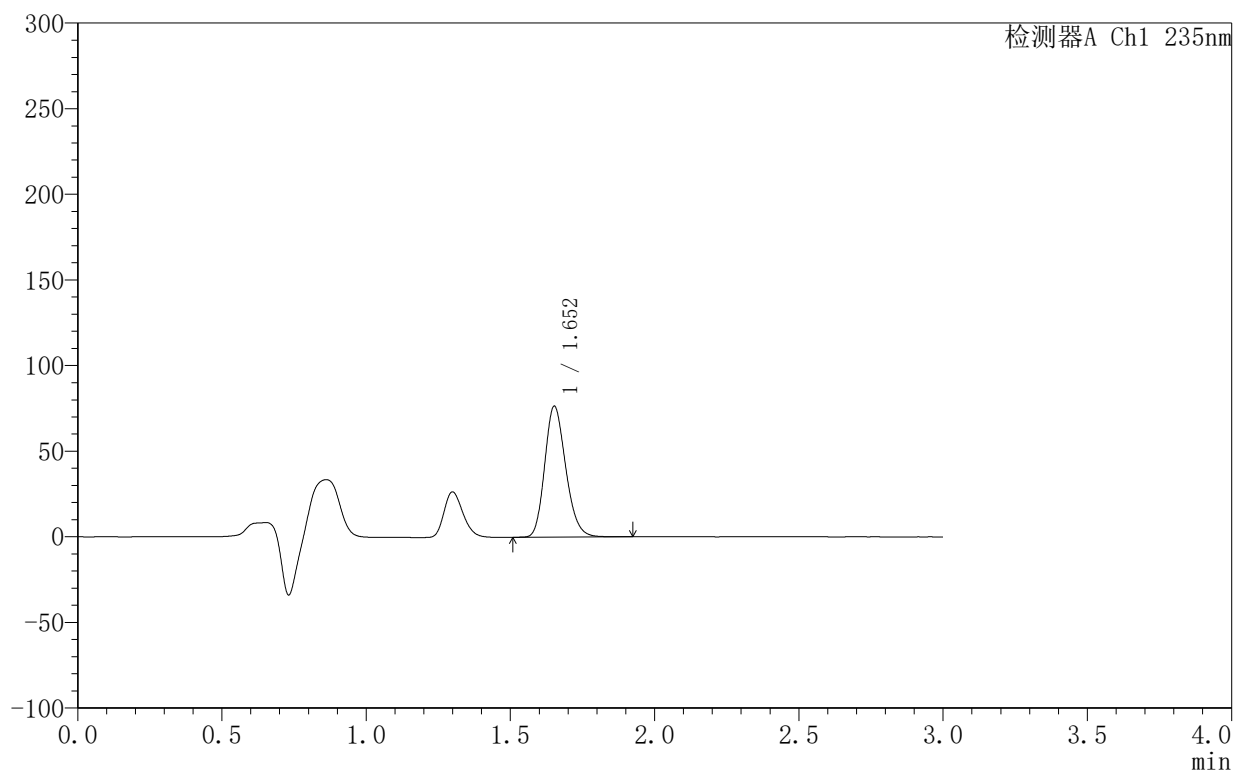
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-563-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:20:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	389124	100.000	76187	2458	1.201	--
总计		389124	100.000	76187			



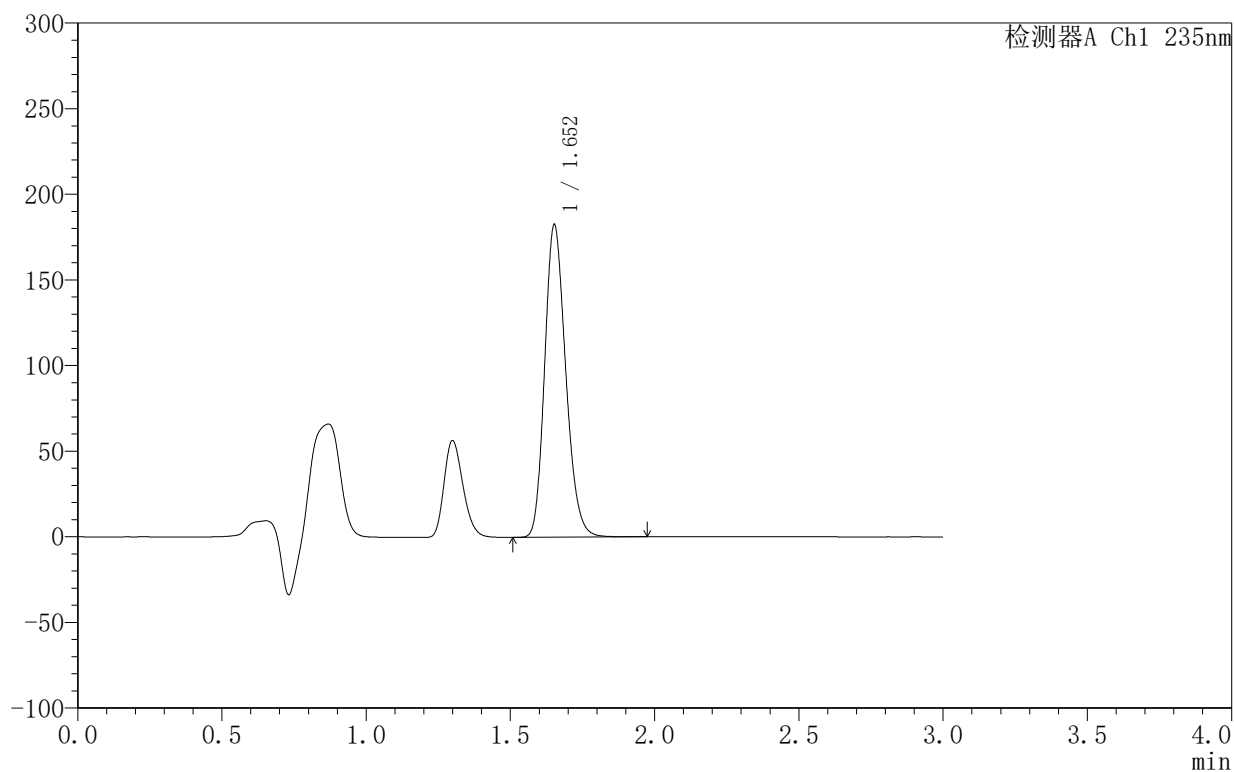
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-564-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:23:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	927386	100.000	181753	2456	1.200	--
总计		927386	100.000	181753			



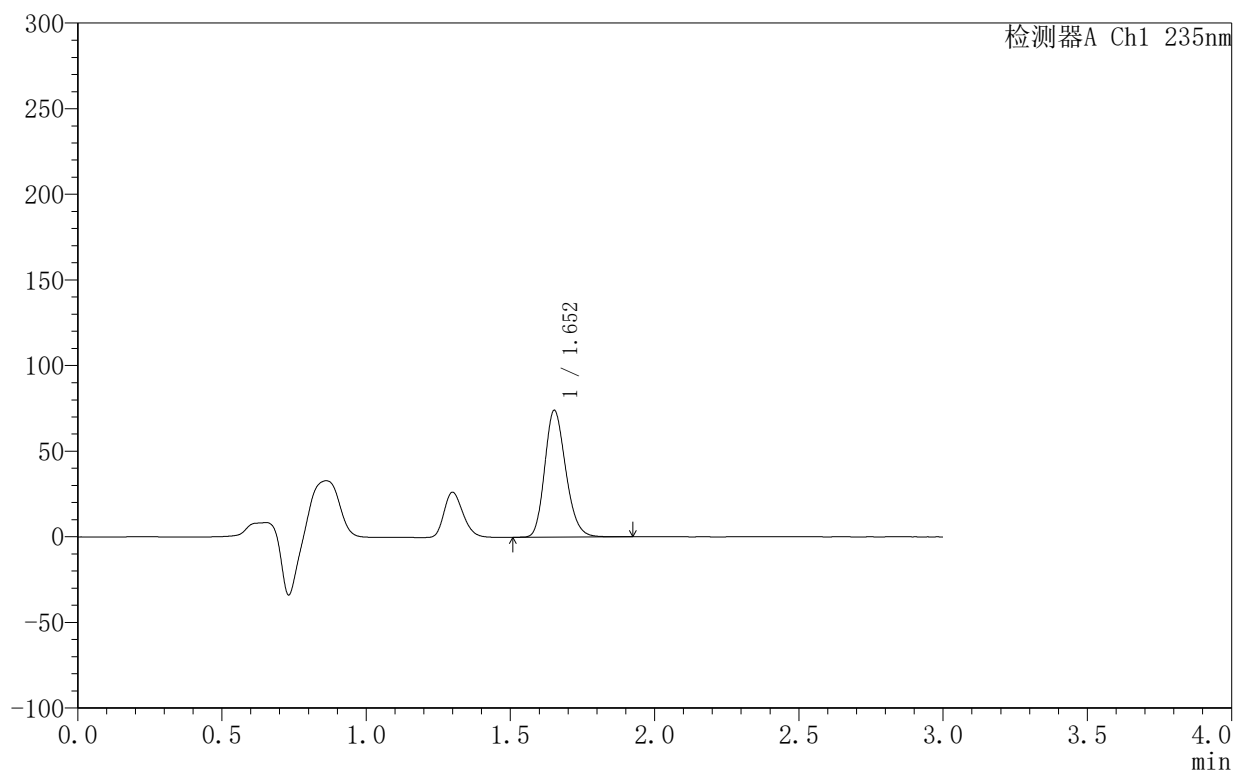
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-565-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:27:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	376411	100.000	73793	2461	1.201	--
总计		376411	100.000	73793			



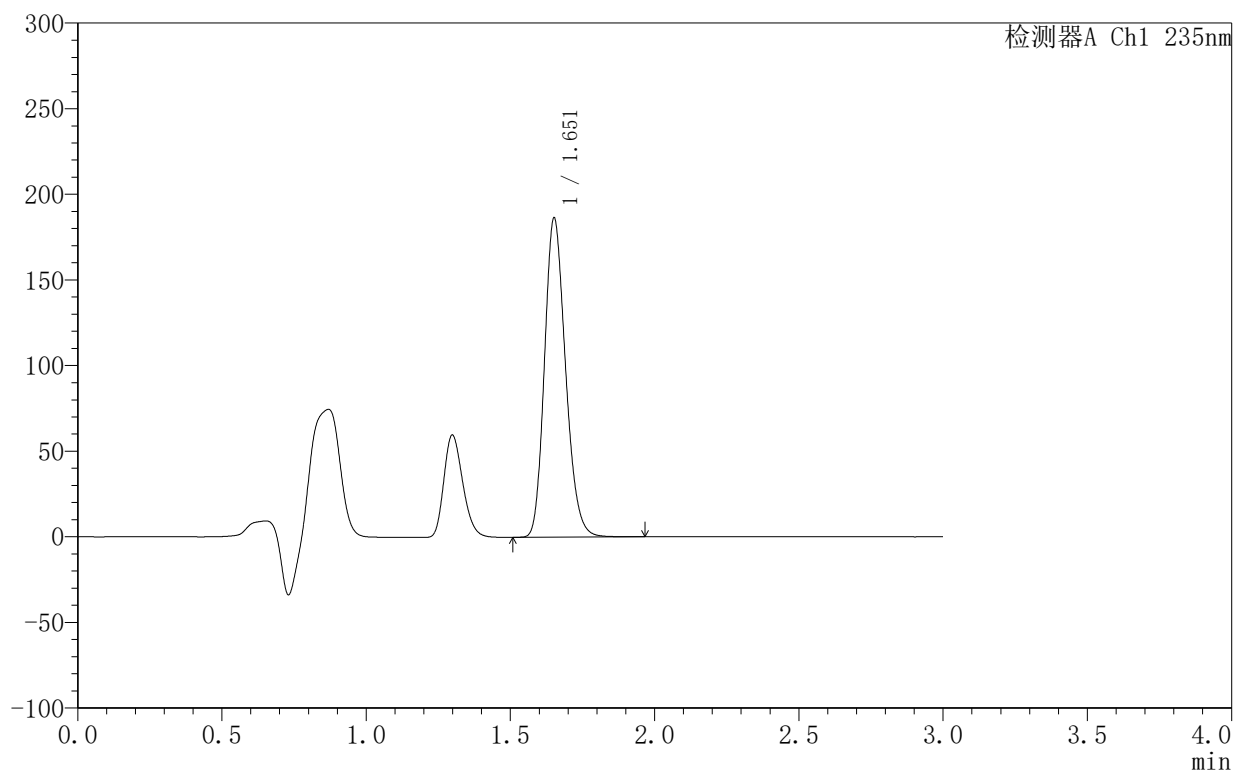
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-566-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:30:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	946365	100.000	185213	2459	1.201	--
总计		946365	100.000	185213			



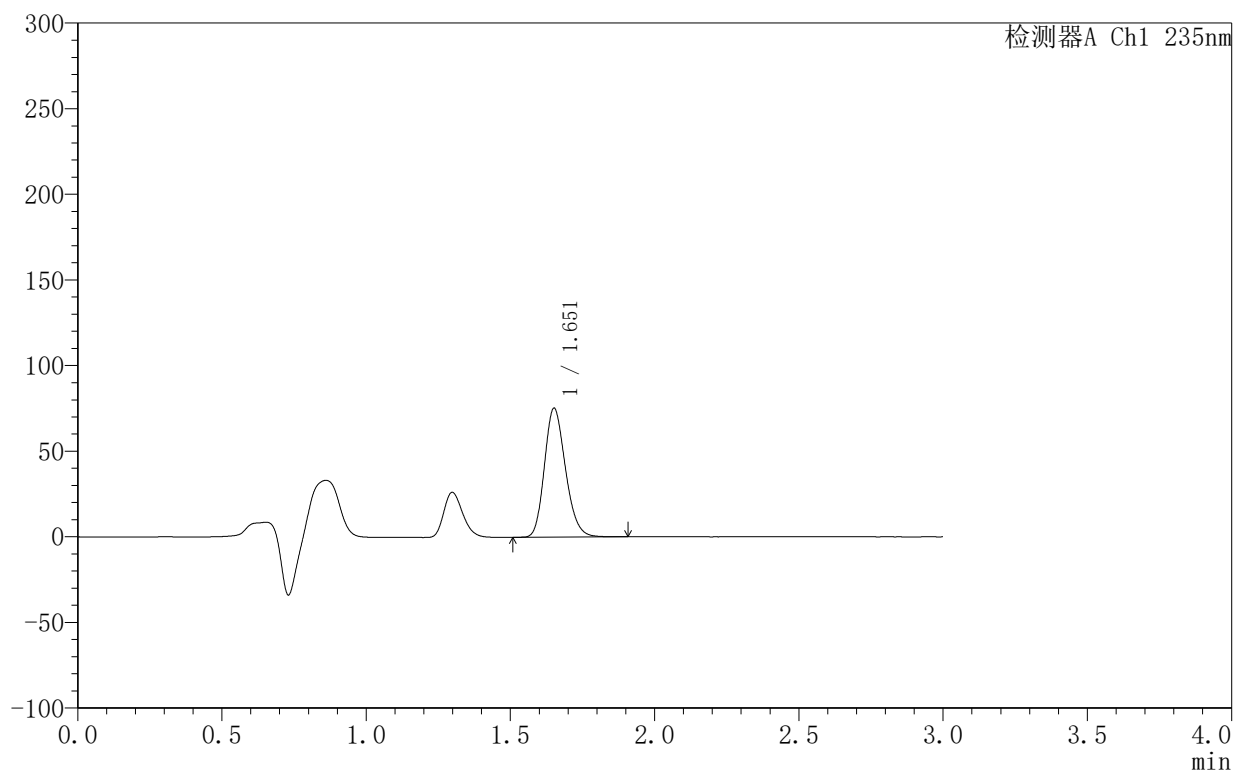
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-567-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:33:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	382716	100.000	74786	2457	1.202	--
总计		382716	100.000	74786			



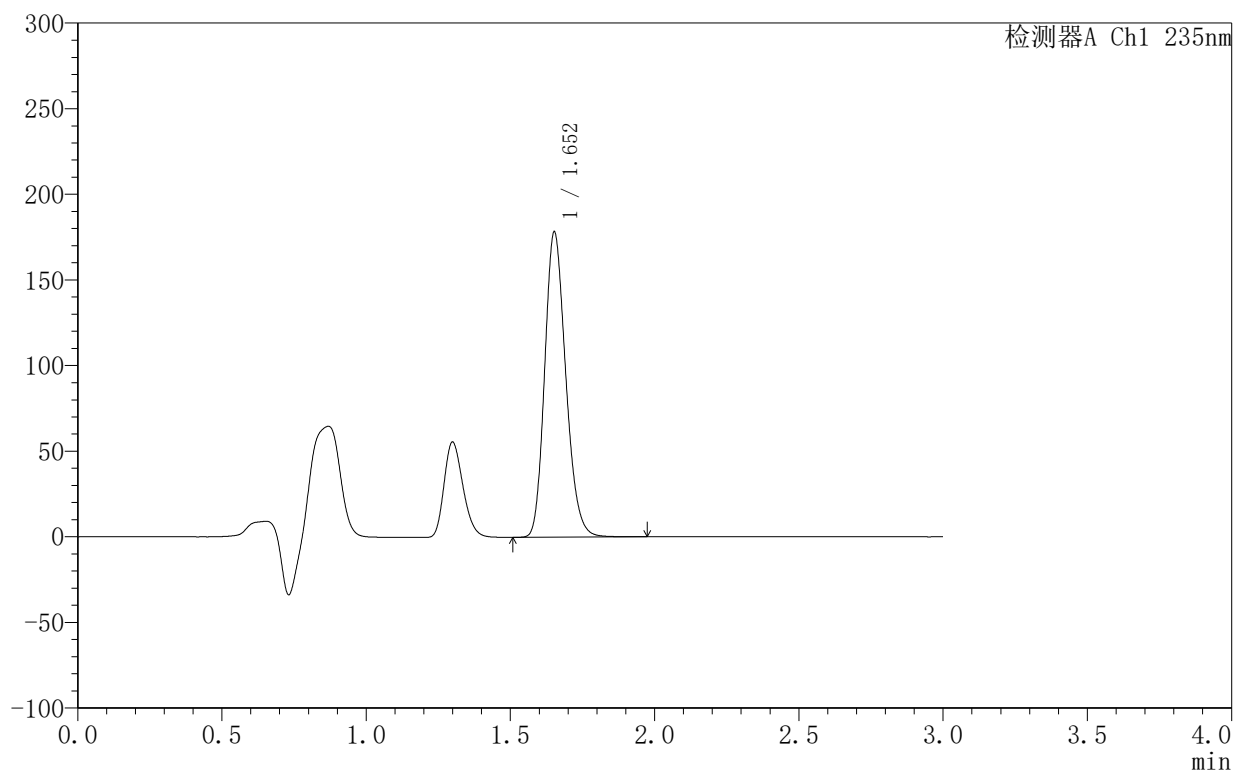
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-568-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:37:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	905503	100.000	177494	2458	1.200	--
总计		905503	100.000	177494			



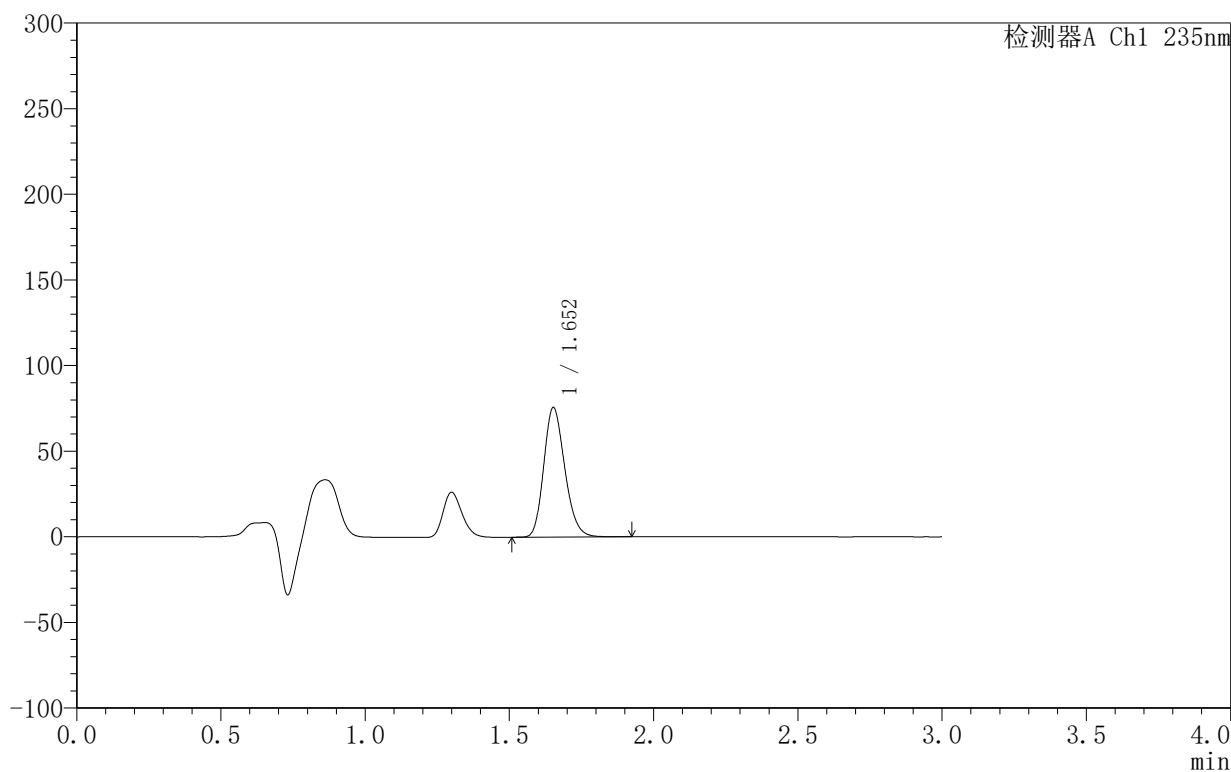
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-569-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:40:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	384861	100.000	75454	2458	1.200	--
总计		384861	100.000	75454			



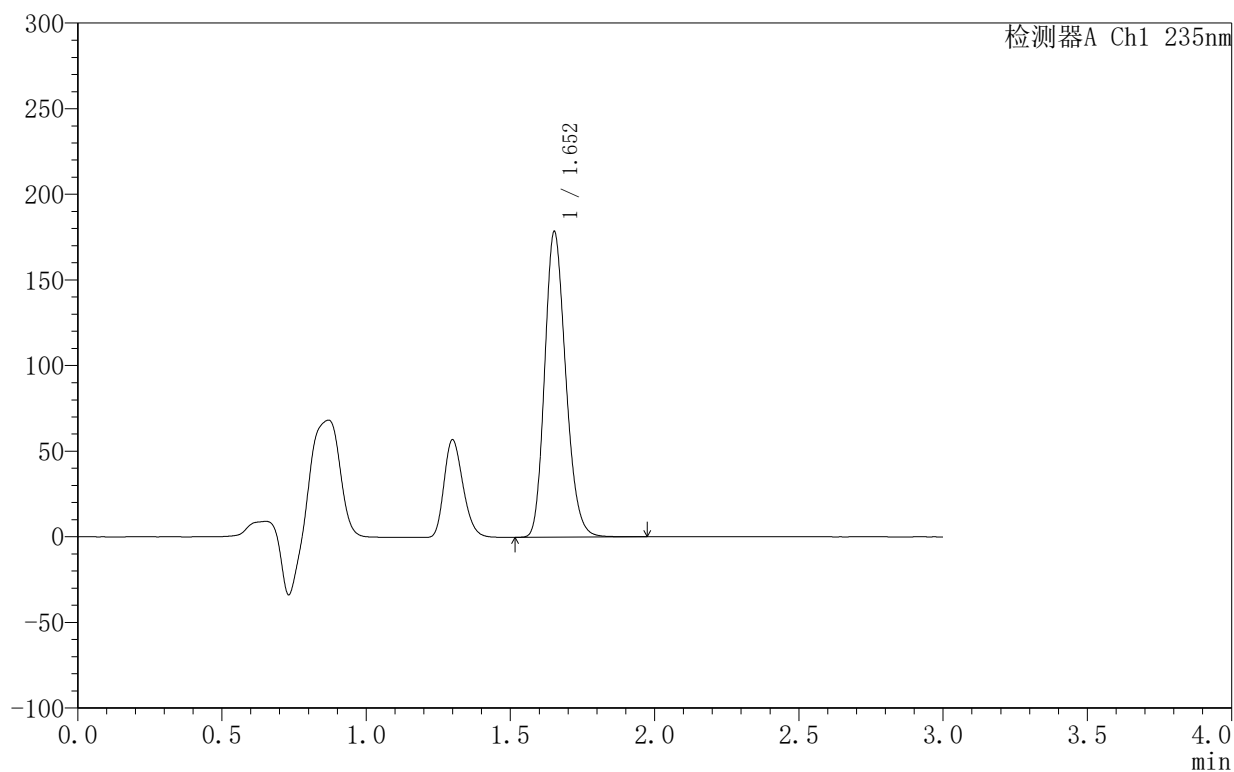
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-570-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:43:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	907111	100.000	177764	2455	1.200	--
总计		907111	100.000	177764			



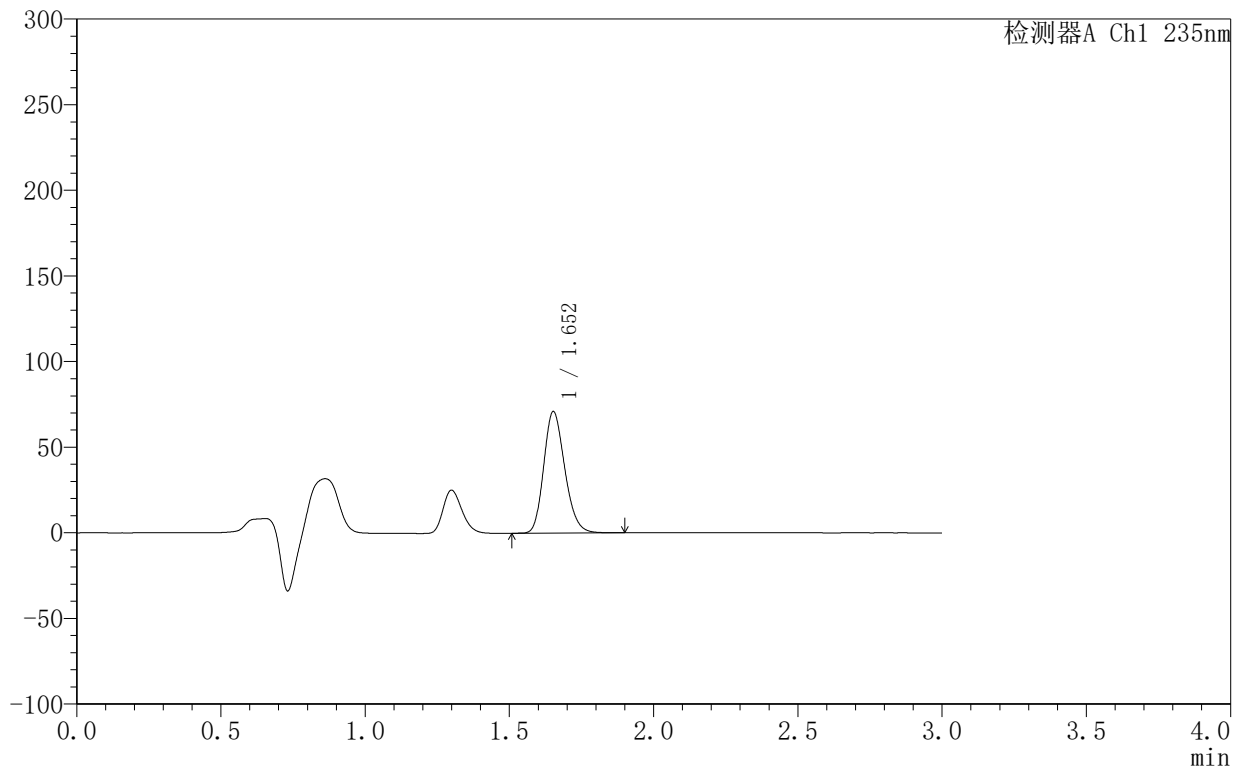
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-571-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-35    版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/21 22:47:15                      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	360785	100.000	70760	2457	1.200	--
总计		360785	100.000	70760			



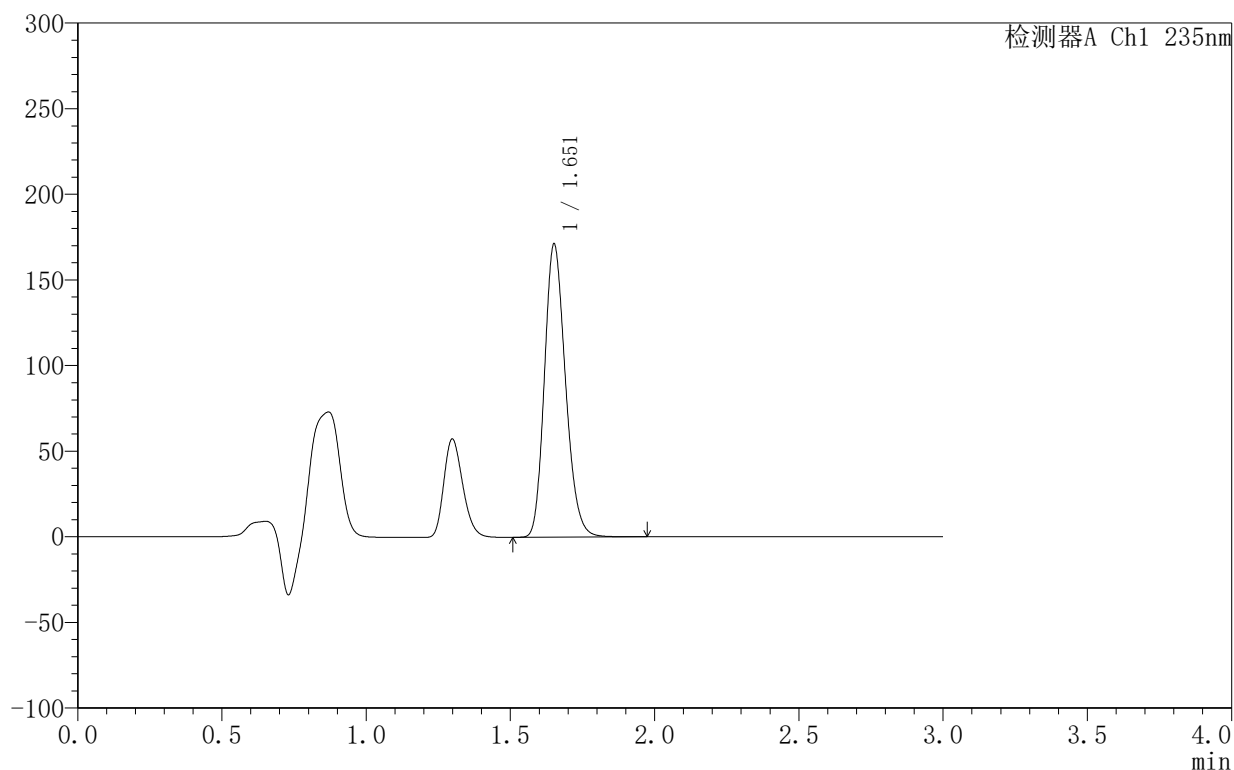
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-572-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:50:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	870212	100.000	170035	2454	1.201	--
总计		870212	100.000	170035			



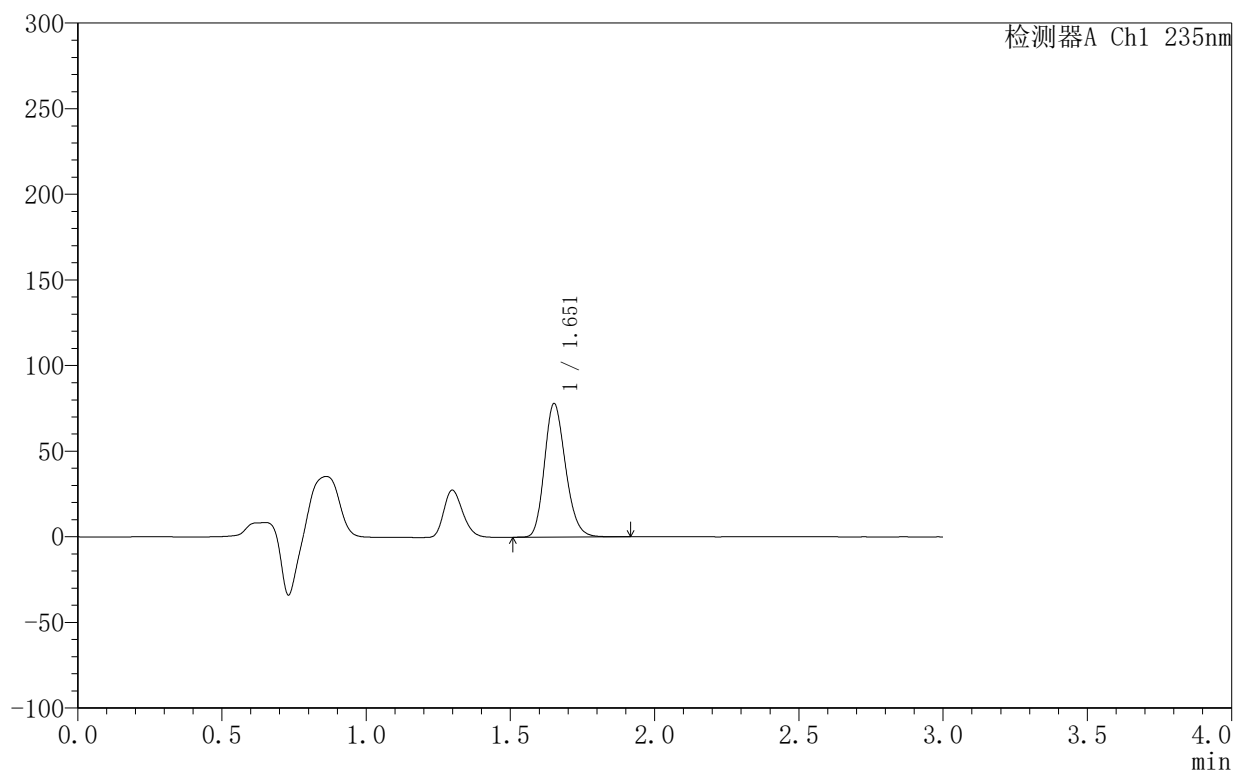
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-573-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

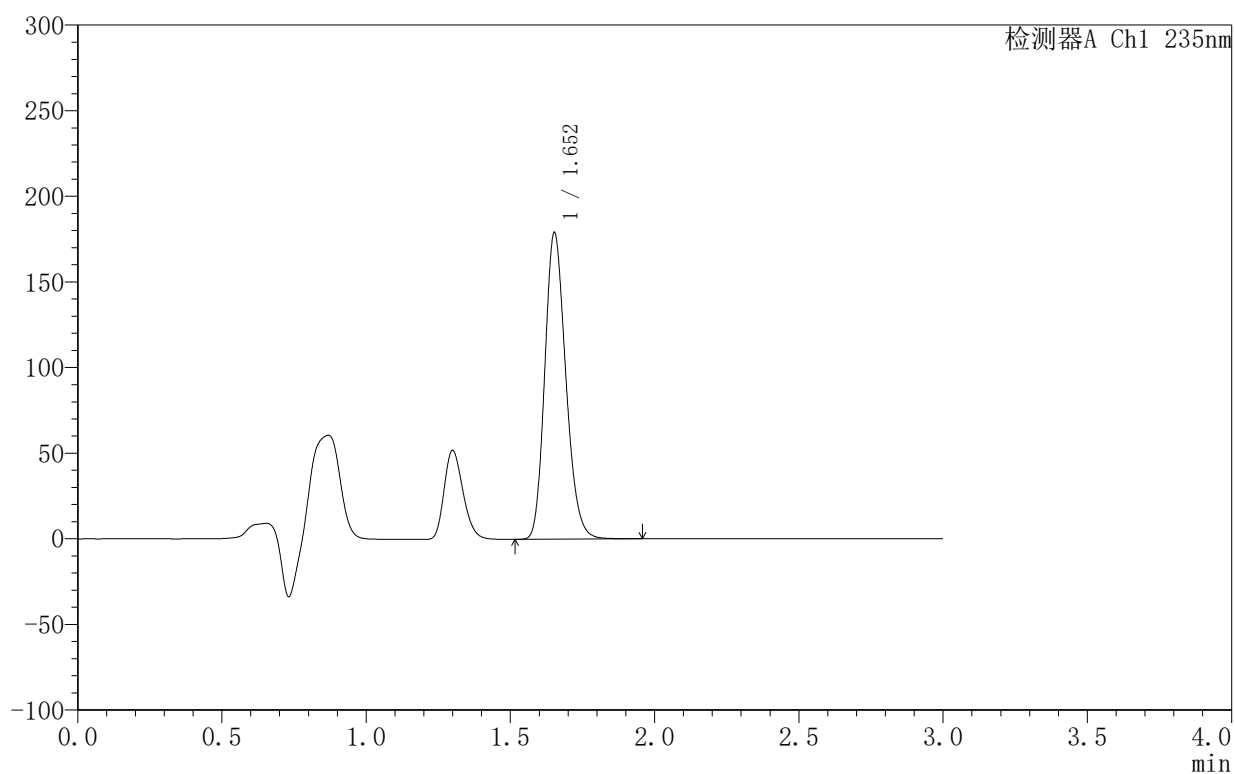
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	396722	100.000	77540	2458	1.201	--
总计		396722	100.000	77540			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-574-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:57:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	908888	100.000	178425	2464	1.200	--
总计		908888	100.000	178425			





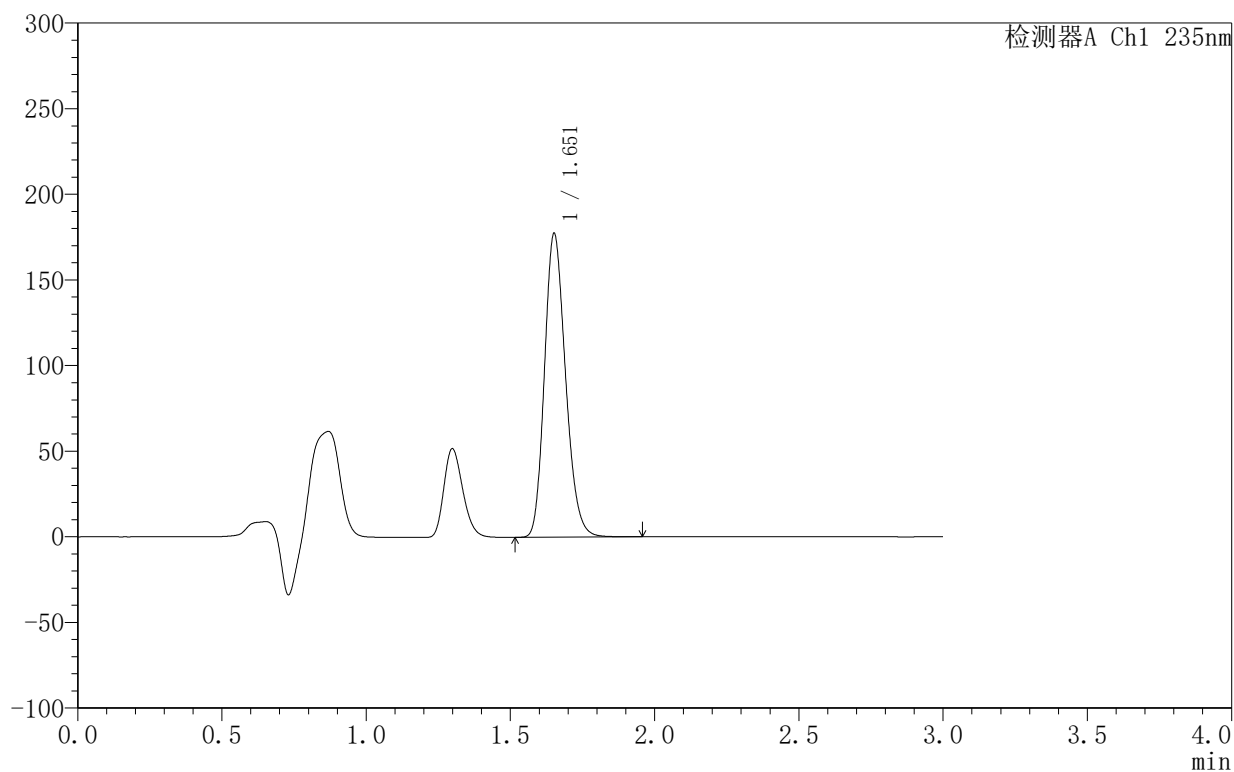
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-576-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:04:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	900854	100.000	176318	2457	1.201	--
总计		900854	100.000	176318			



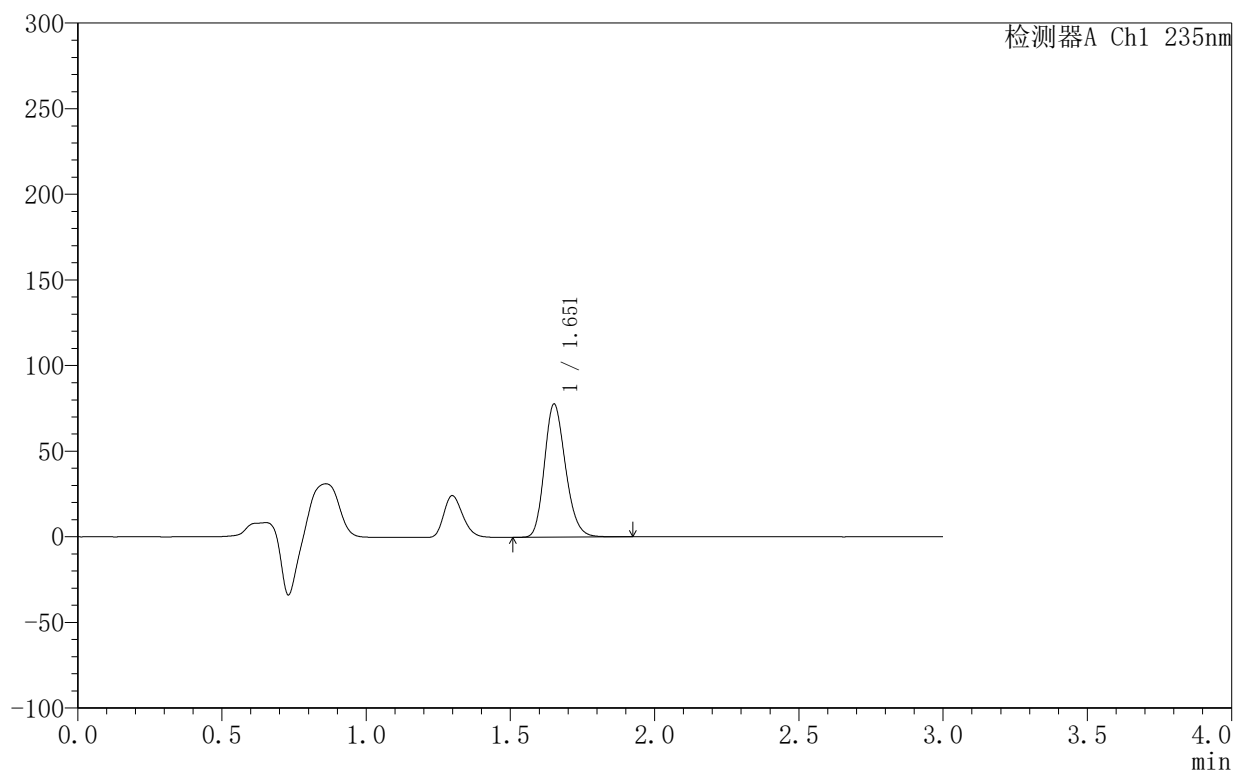
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-577-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

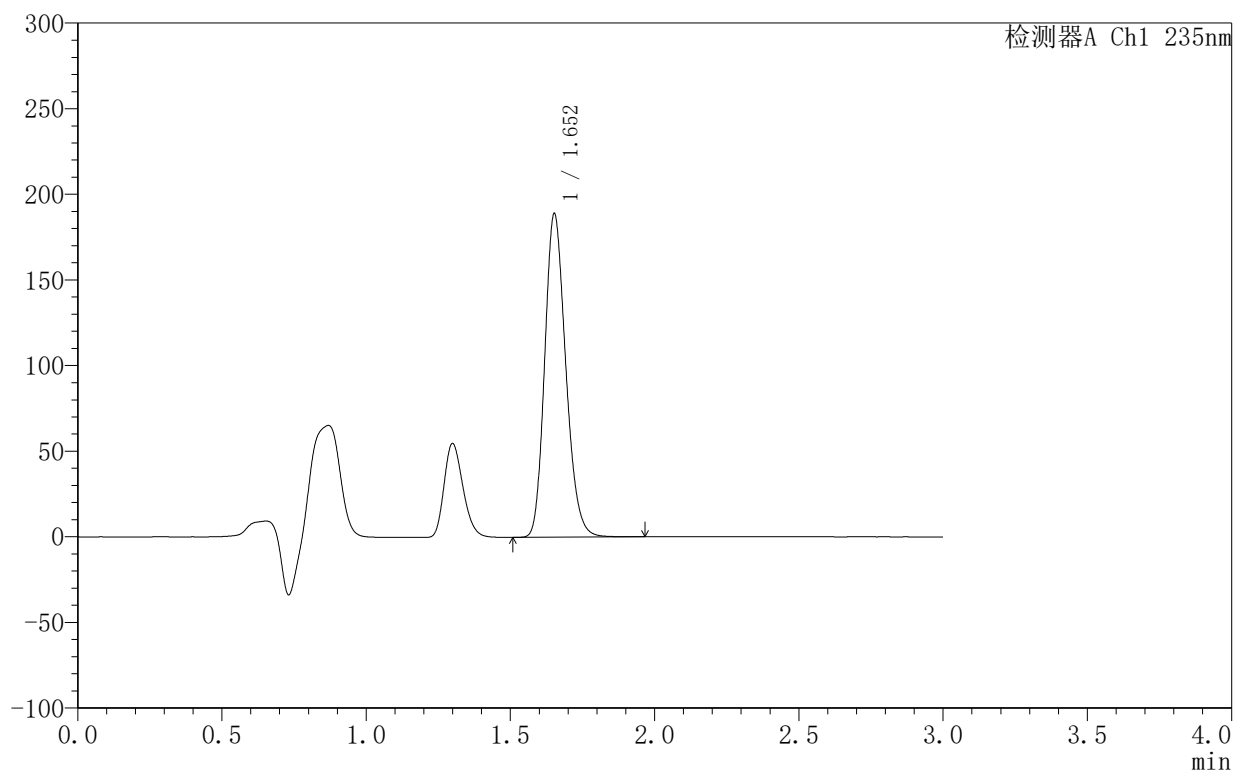
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	394764	100.000	77216	2463	1.203	--
总计		394764	100.000	77216			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-578-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:10:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	958633	100.000	188227	2467	1.201	--
总计		958633	100.000	188227			



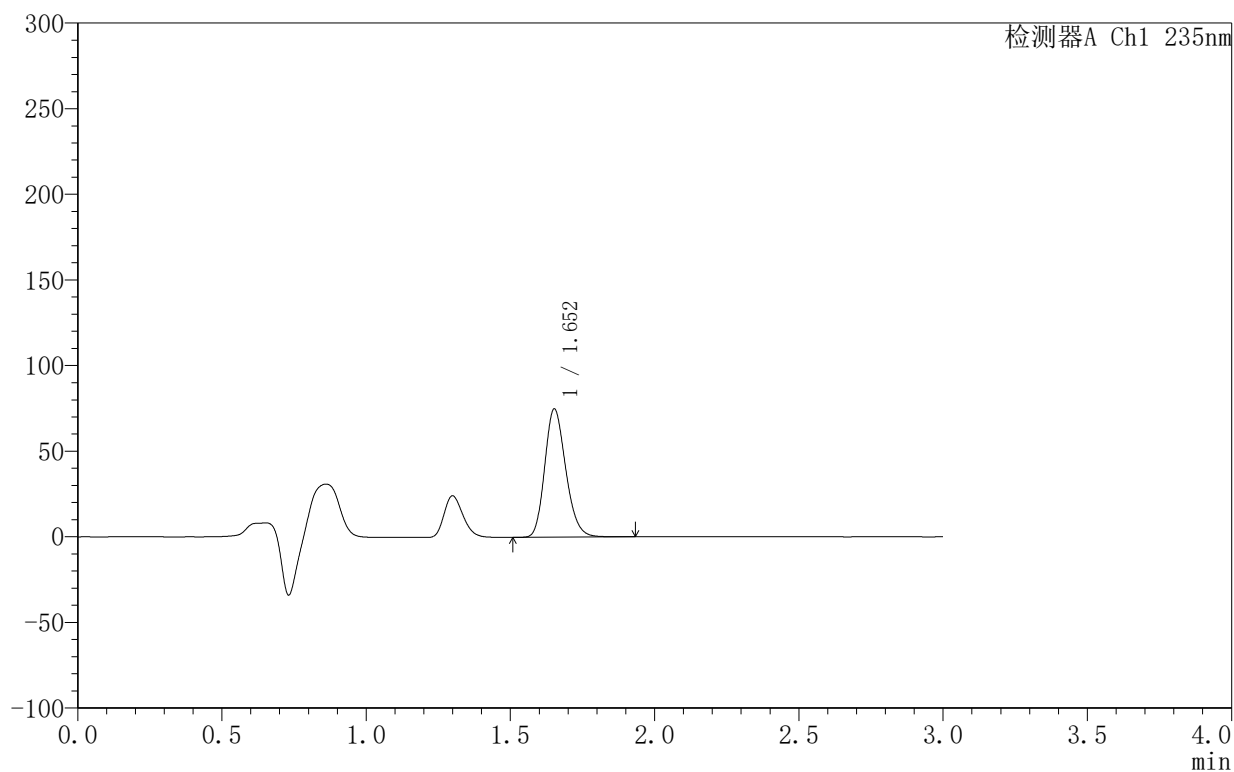
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-579-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:14:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	380143	100.000	74618	2468	1.202	--
总计		380143	100.000	74618			



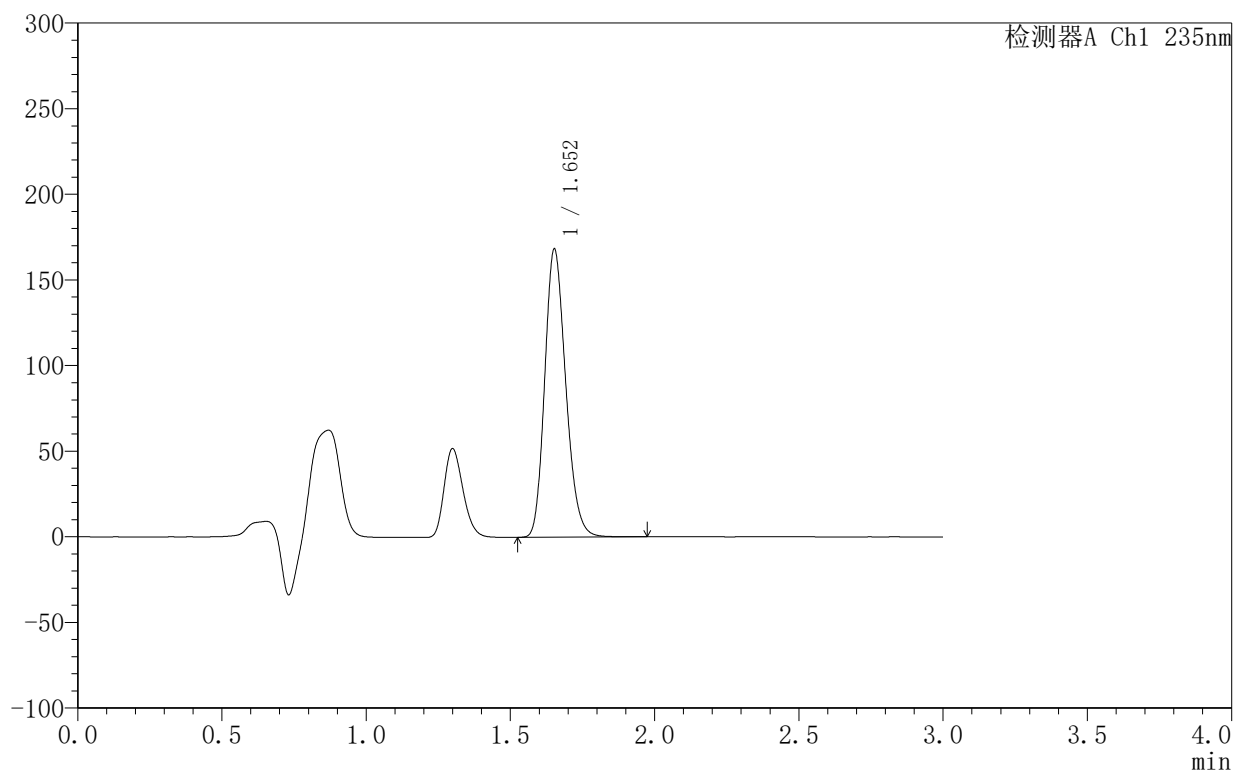
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-580-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:17:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

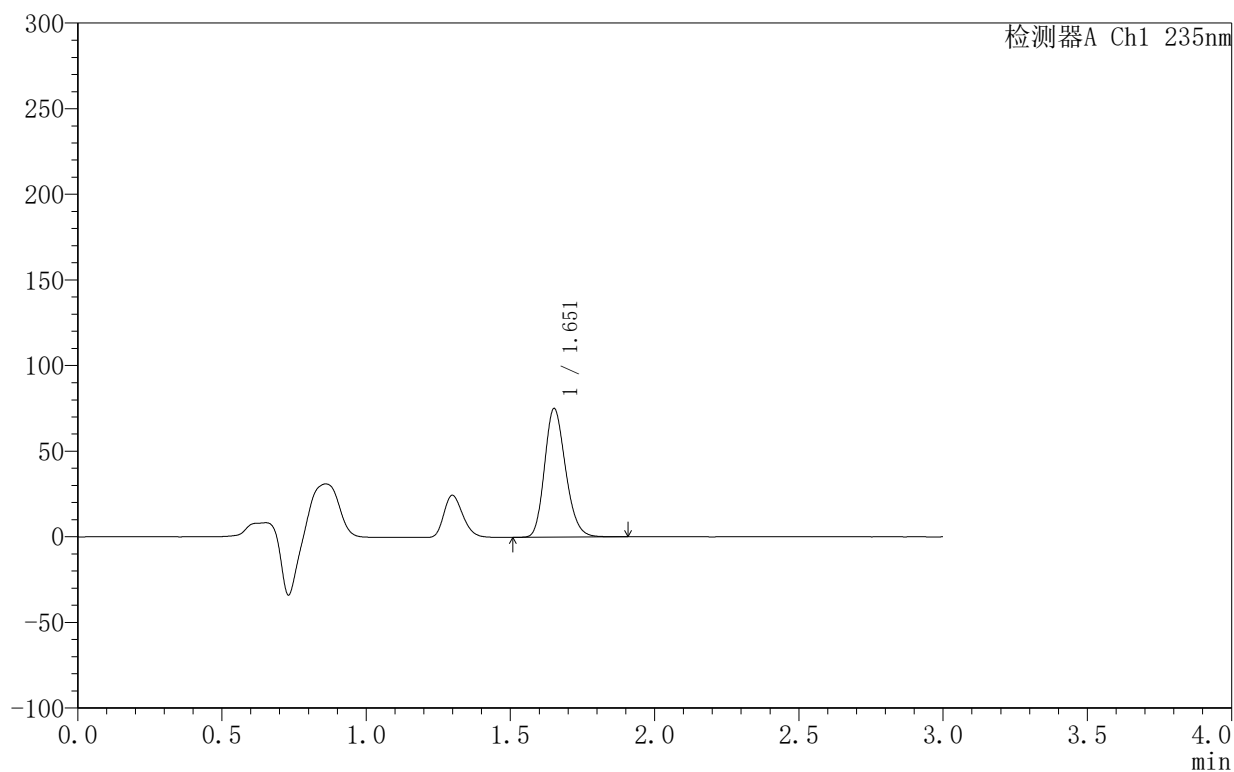
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	854193	100.000	167633	2465	1.200	--
总计		854193	100.000	167633			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-581-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:21:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	381208	100.000	74717	2464	1.201	--
总计		381208	100.000	74717			



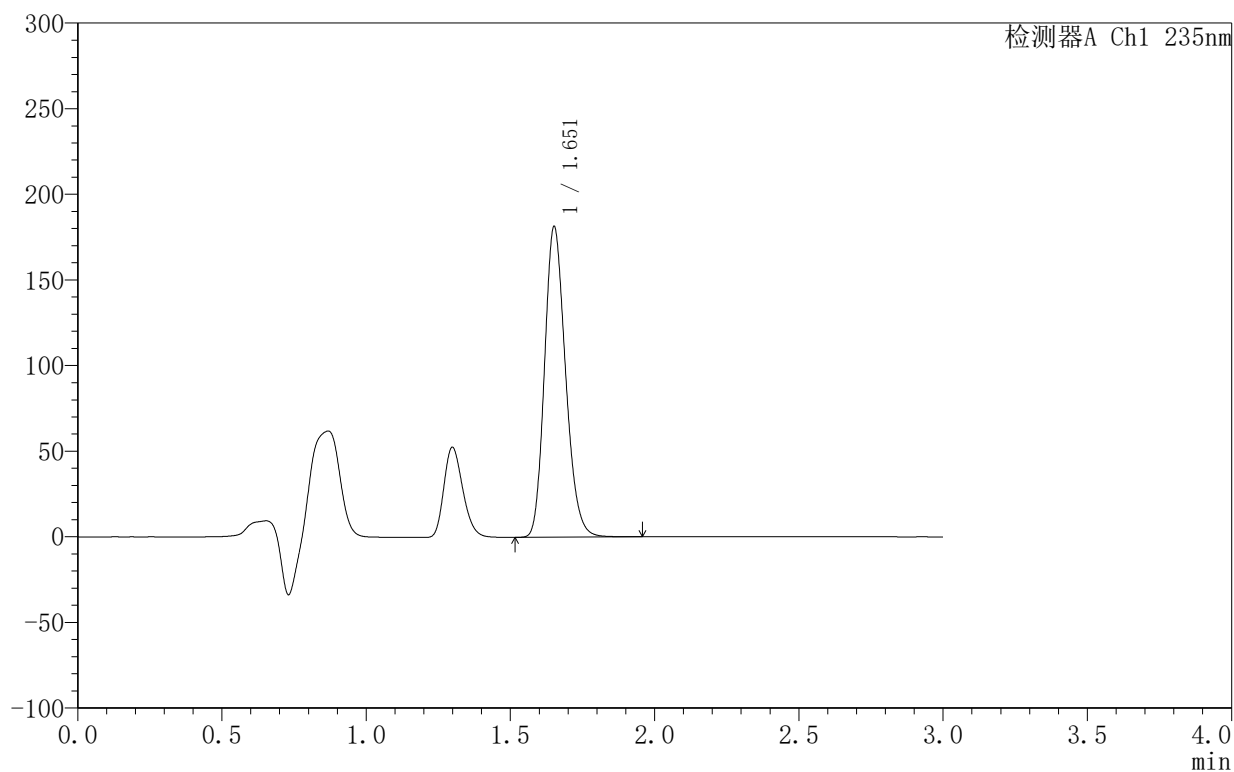
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-582-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

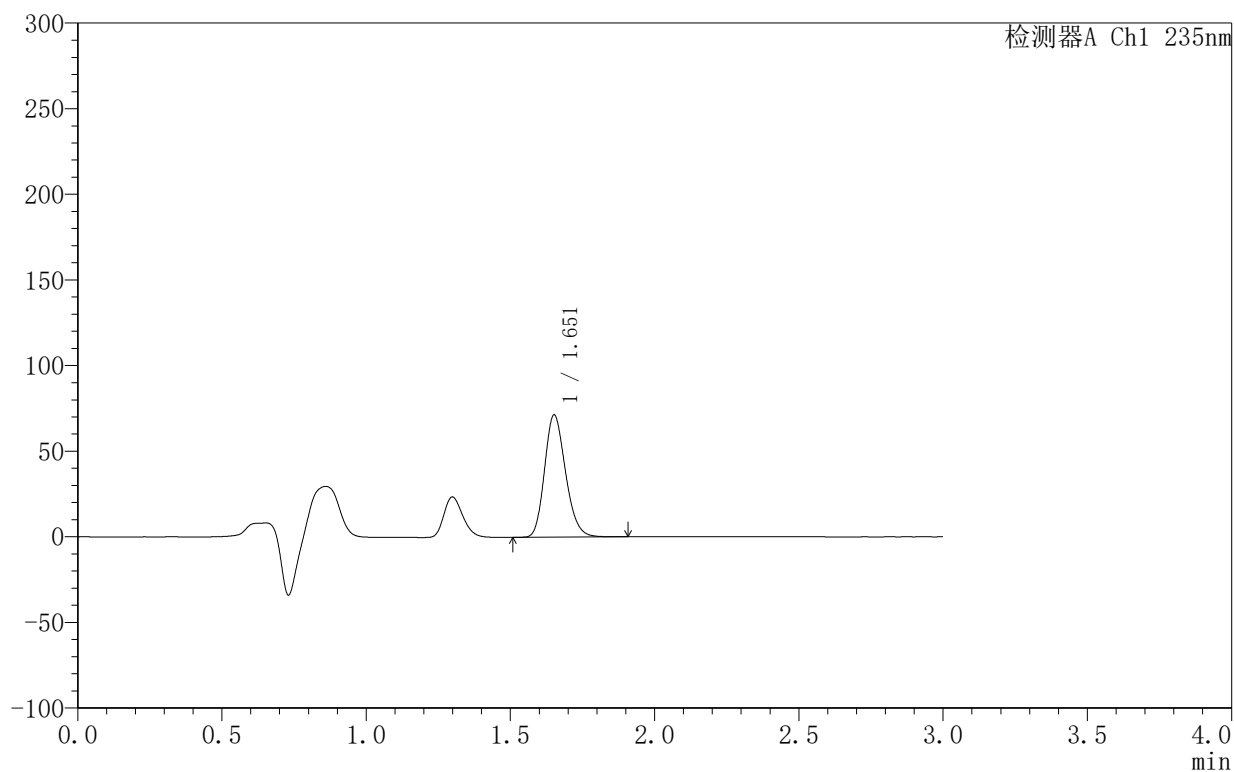
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	920254	100.000	180298	2462	1.201	--
总计		920254	100.000	180298			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-583-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:27:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	362232	100.000	70977	2462	1.202	--
总计		362232	100.000	70977			



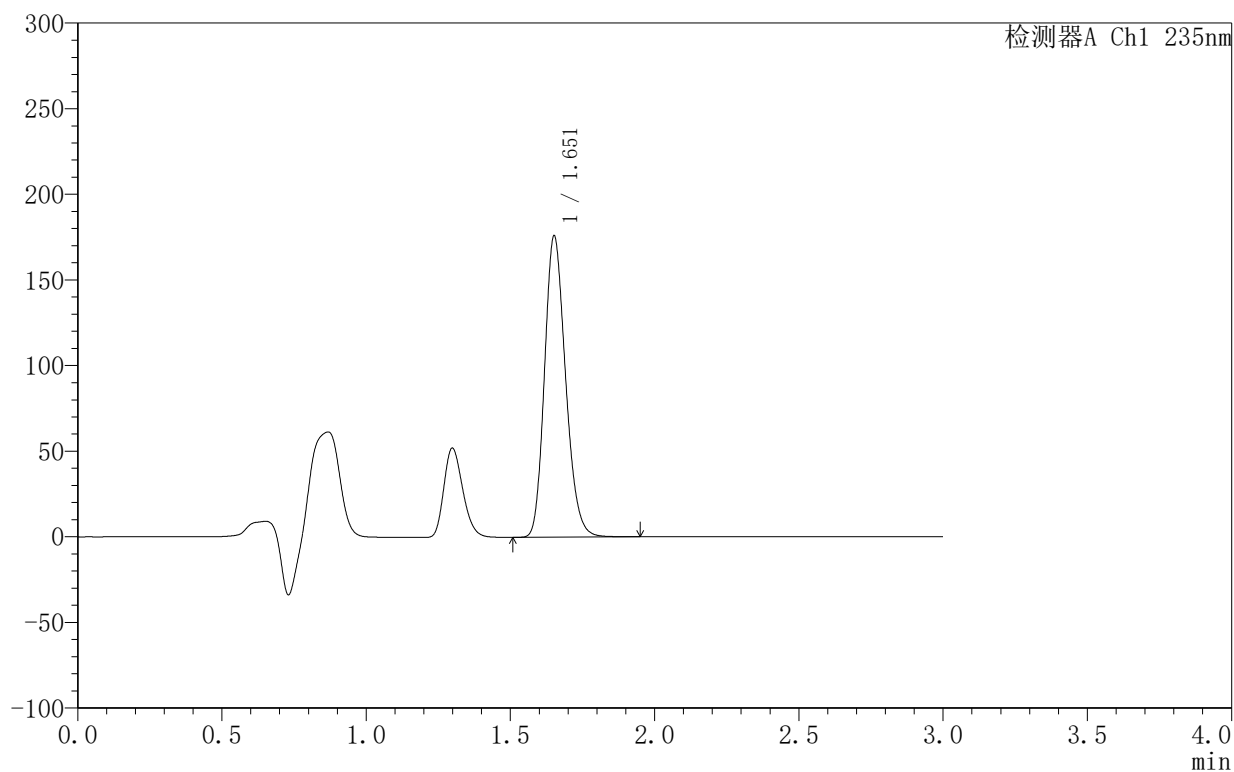
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-584-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:31:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	892919	100.000	174923	2461	1.201	--
总计		892919	100.000	174923			



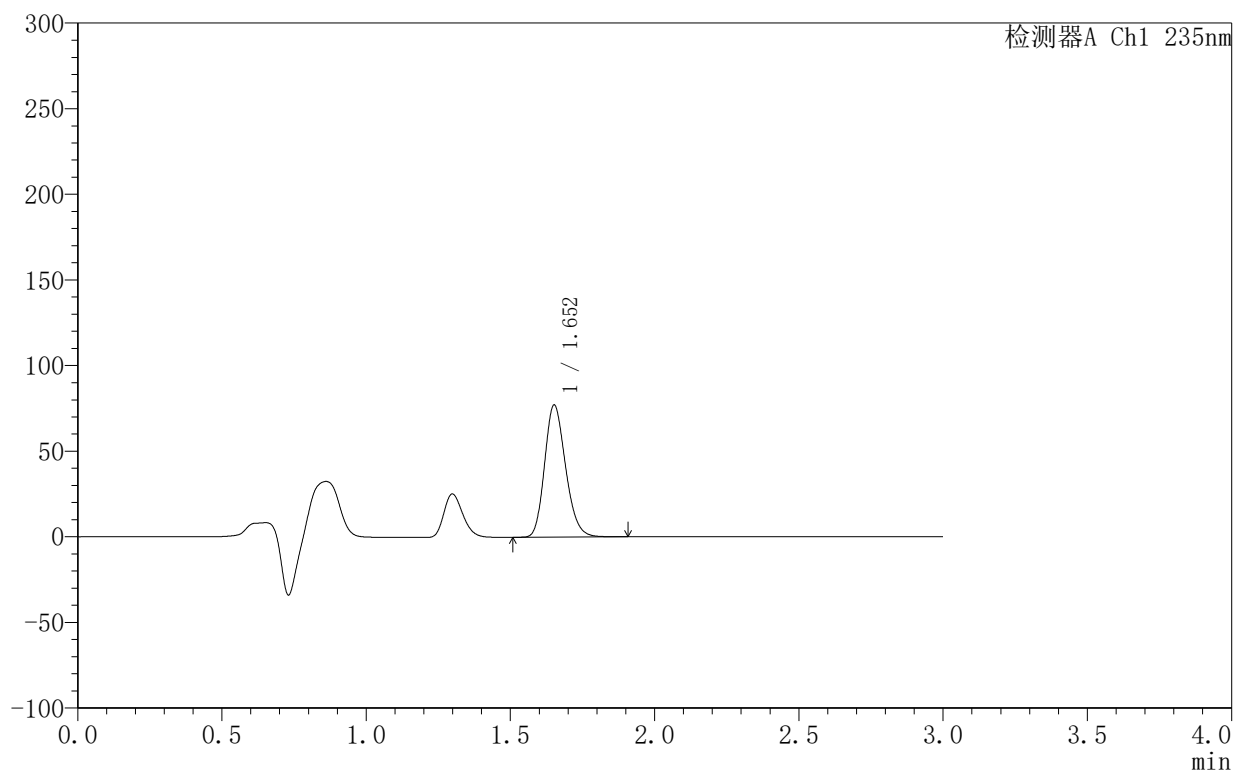
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-585-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:34:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

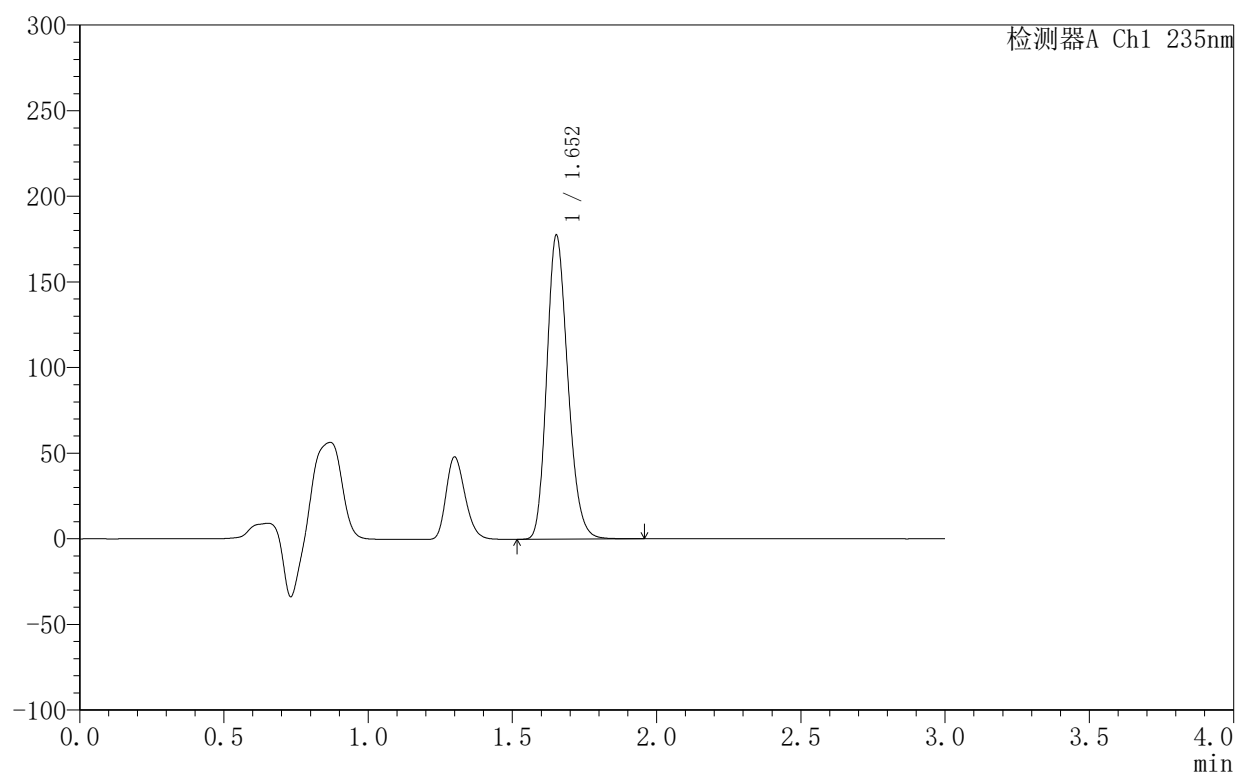
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	391502	100.000	76761	2464	1.201	--
总计		391502	100.000	76761			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-586-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:37:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	901701	100.000	176938	2461	1.200	--
总计		901701	100.000	176938			



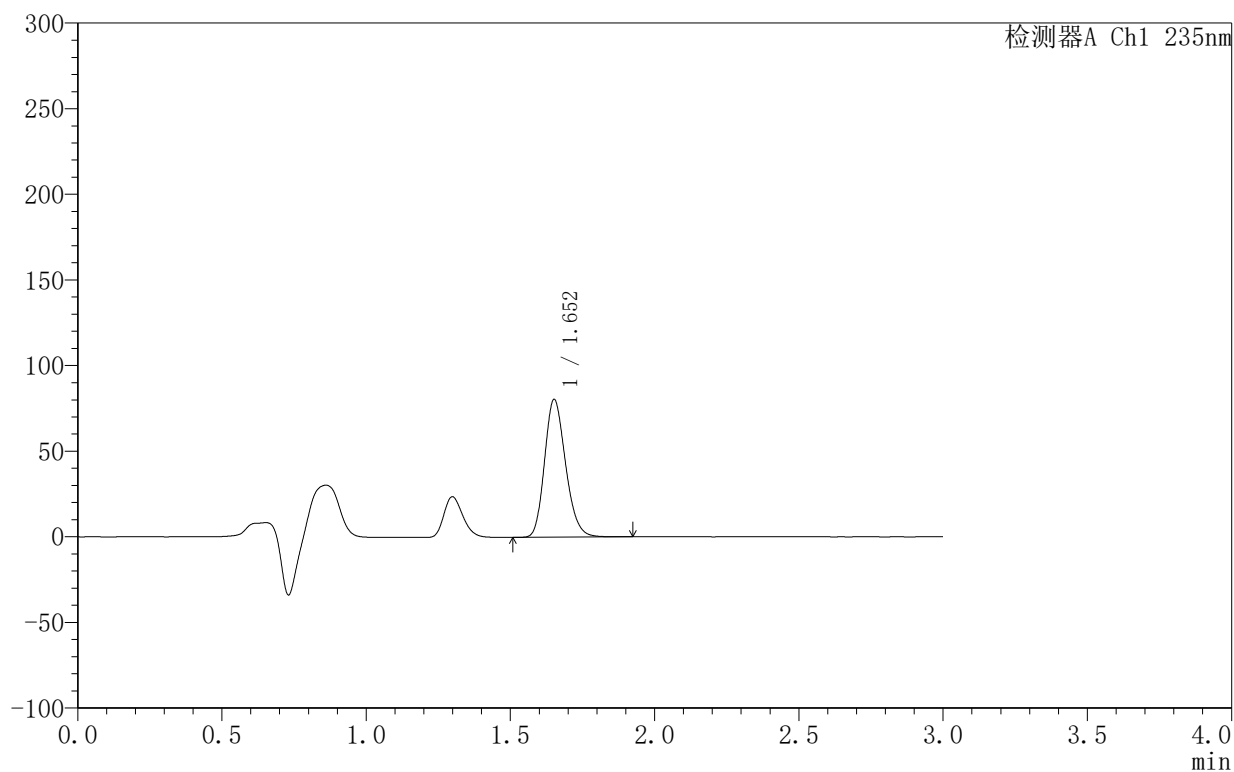
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-587-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	408785	100.000	80009	2458	1.202	--
总计		408785	100.000	80009			



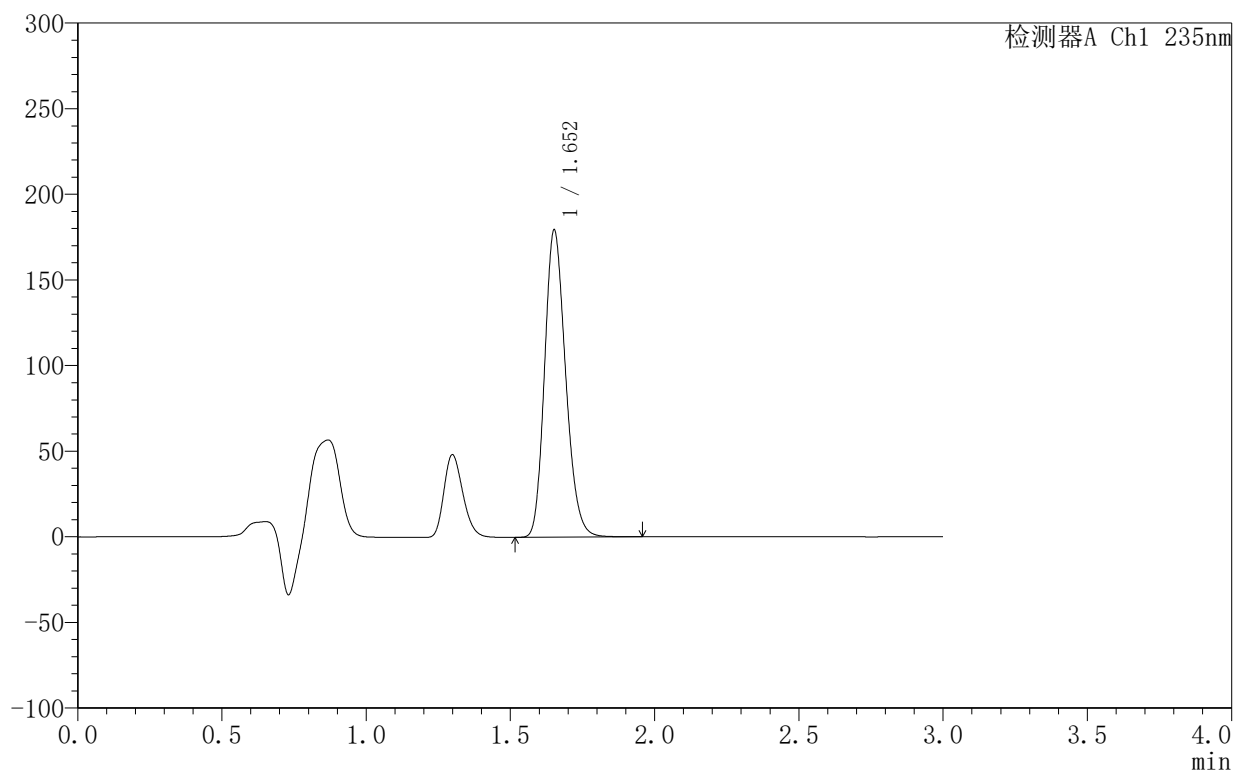
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-588-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:44:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

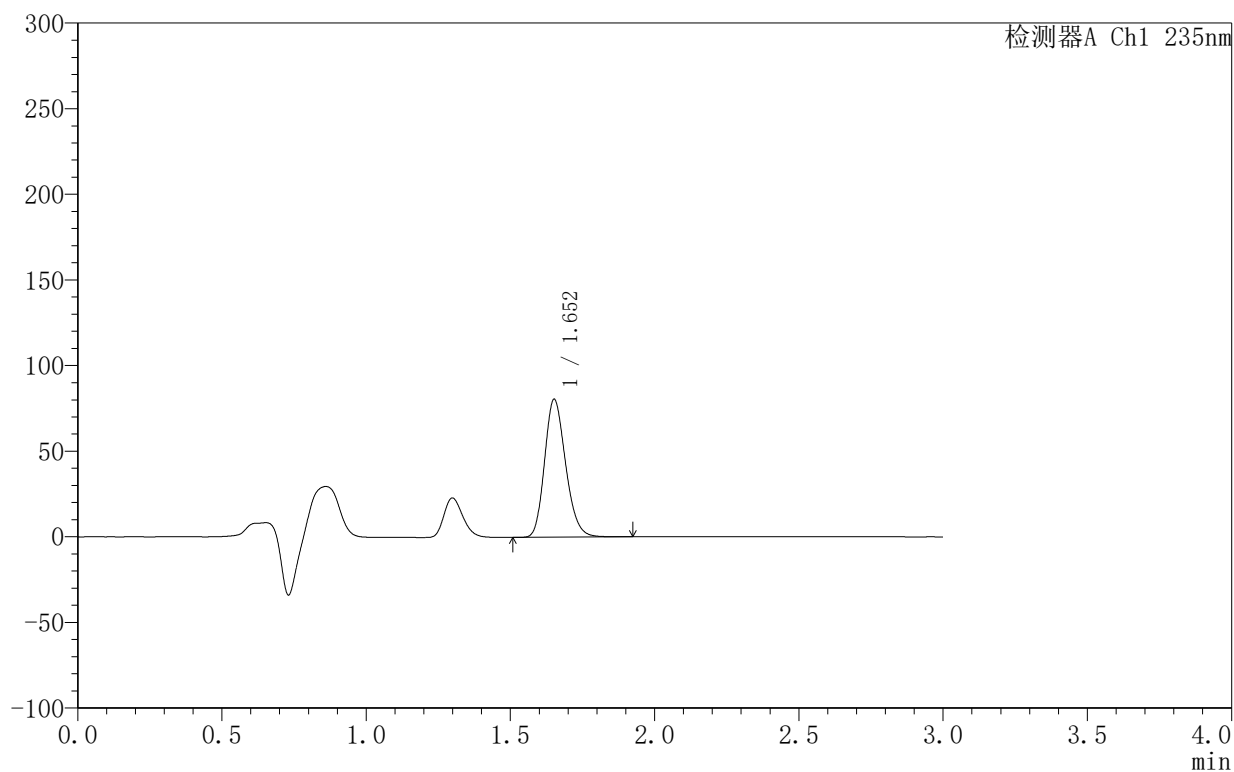
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	911472	100.000	178451	2455	1.201	--
总计		911472	100.000	178451			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-589-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:48:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	409151	100.000	80109	2458	1.202	--
总计		409151	100.000	80109			



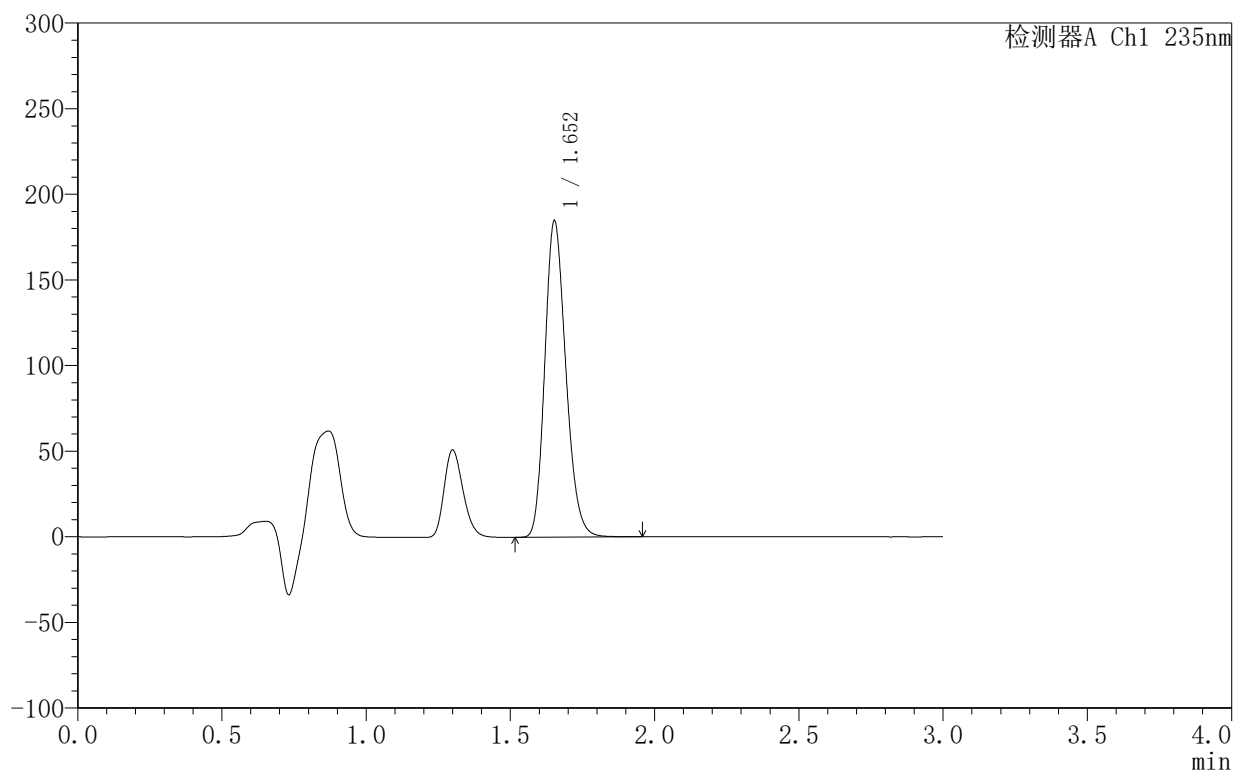
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-590-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:51:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	938697	100.000	184189	2459	1.200	--
总计		938697	100.000	184189			



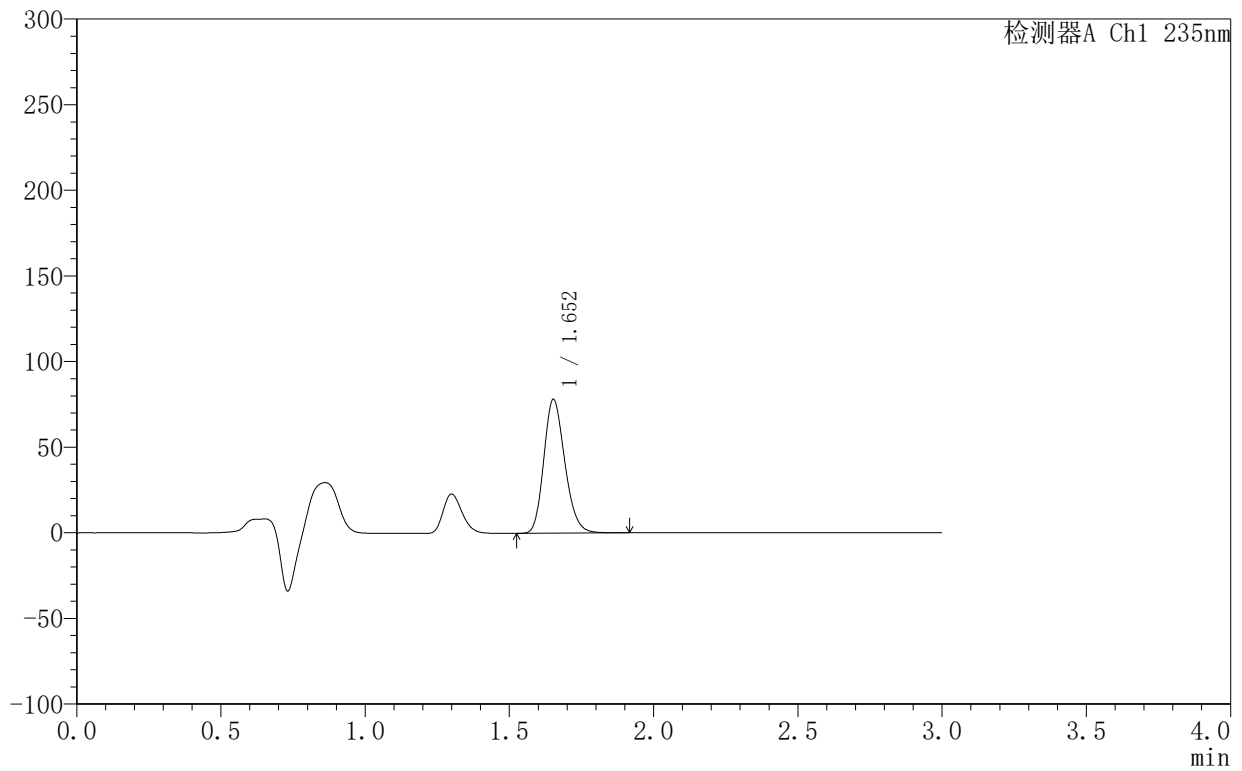
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-591-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:54:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

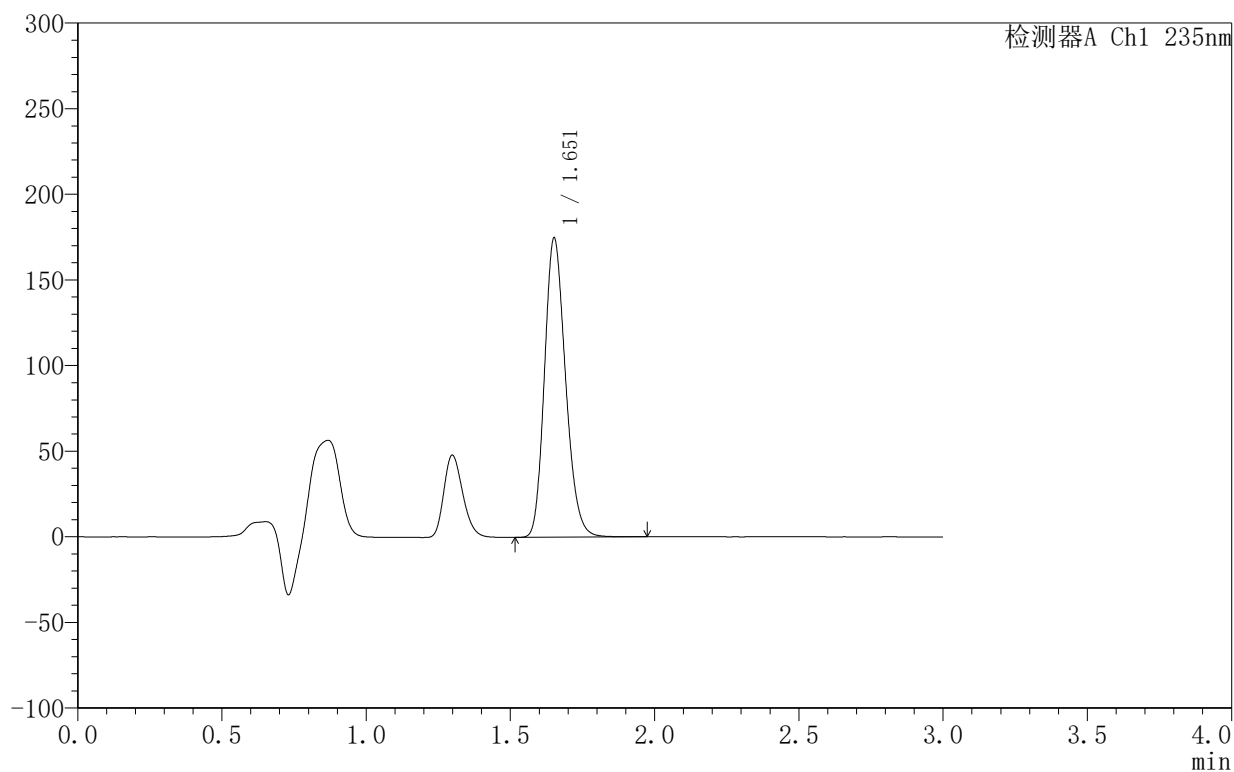
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	396866	100.000	77884	2463	1.201	--
总计		396866	100.000	77884			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-592-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:58:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

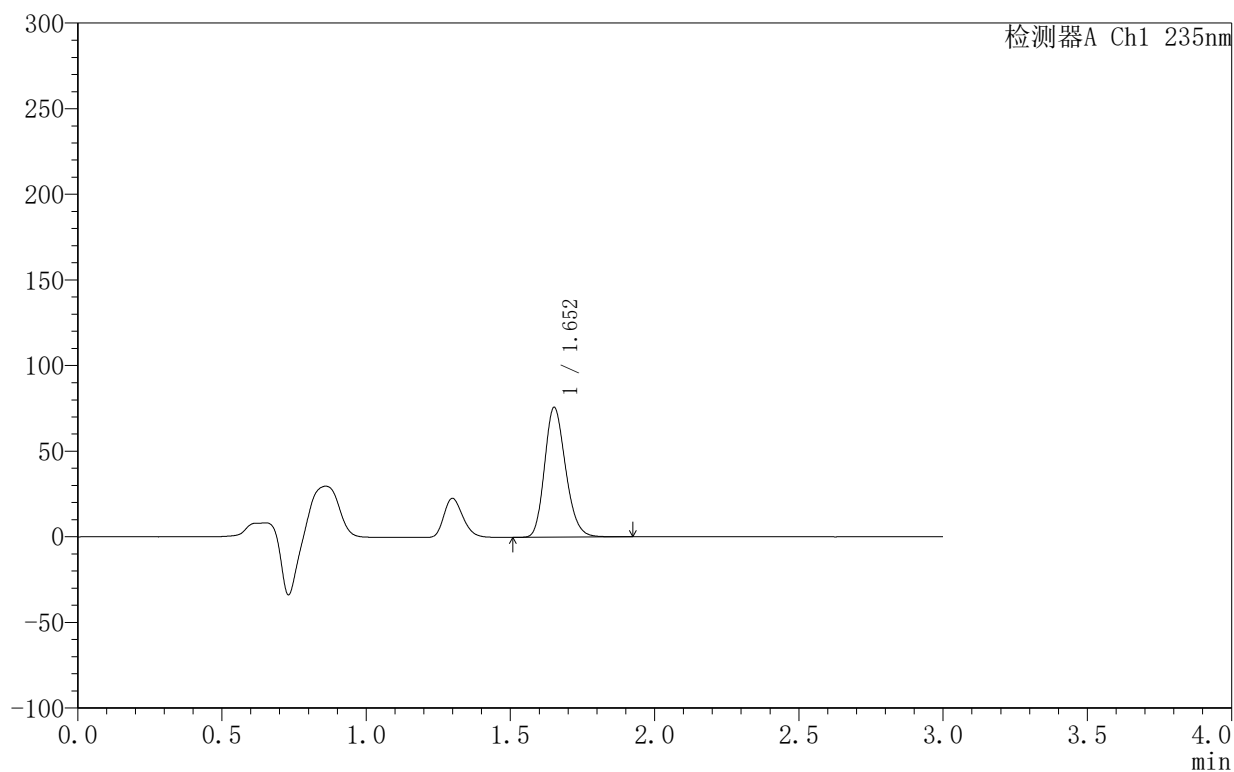
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	888124	100.000	173695	2456	1.201	--
总计		888124	100.000	173695			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-593-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:01:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	385309	100.000	75436	2459	1.202	--
总计		385309	100.000	75436			



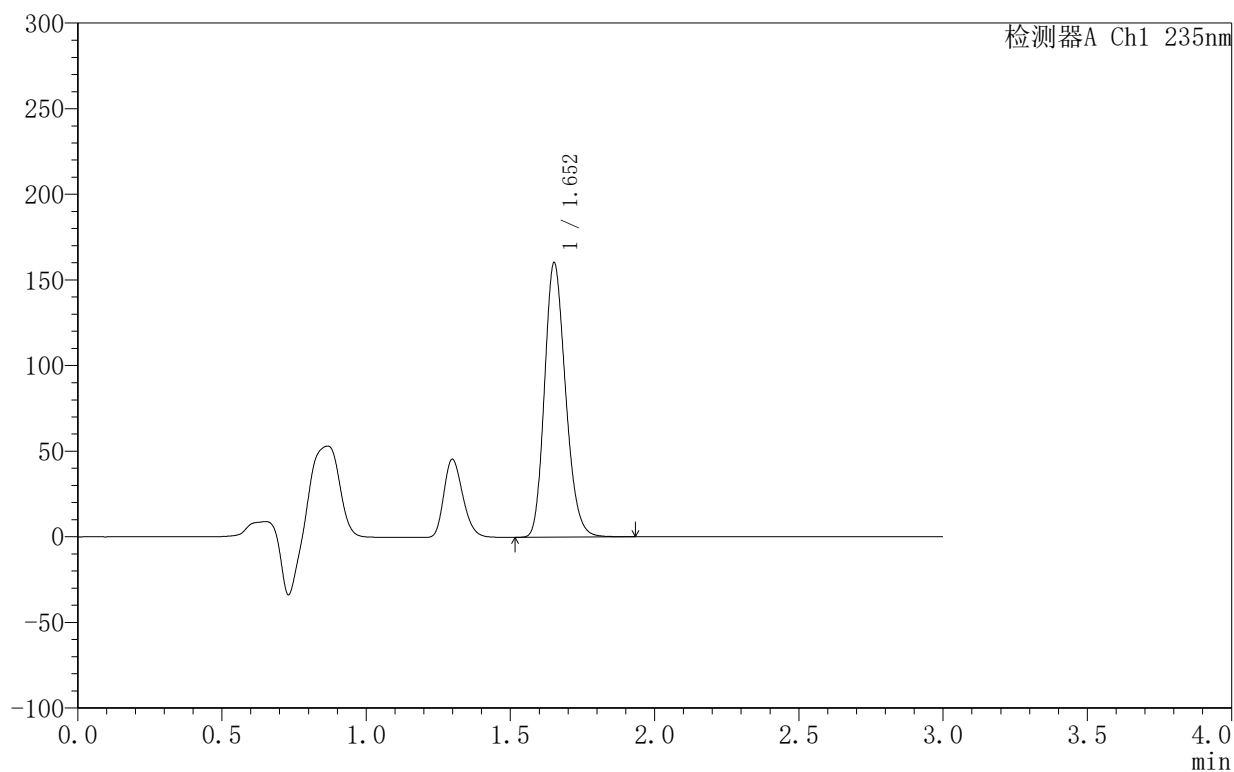
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-594-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	813805	100.000	159368	2457	1.201	--
总计		813805	100.000	159368			



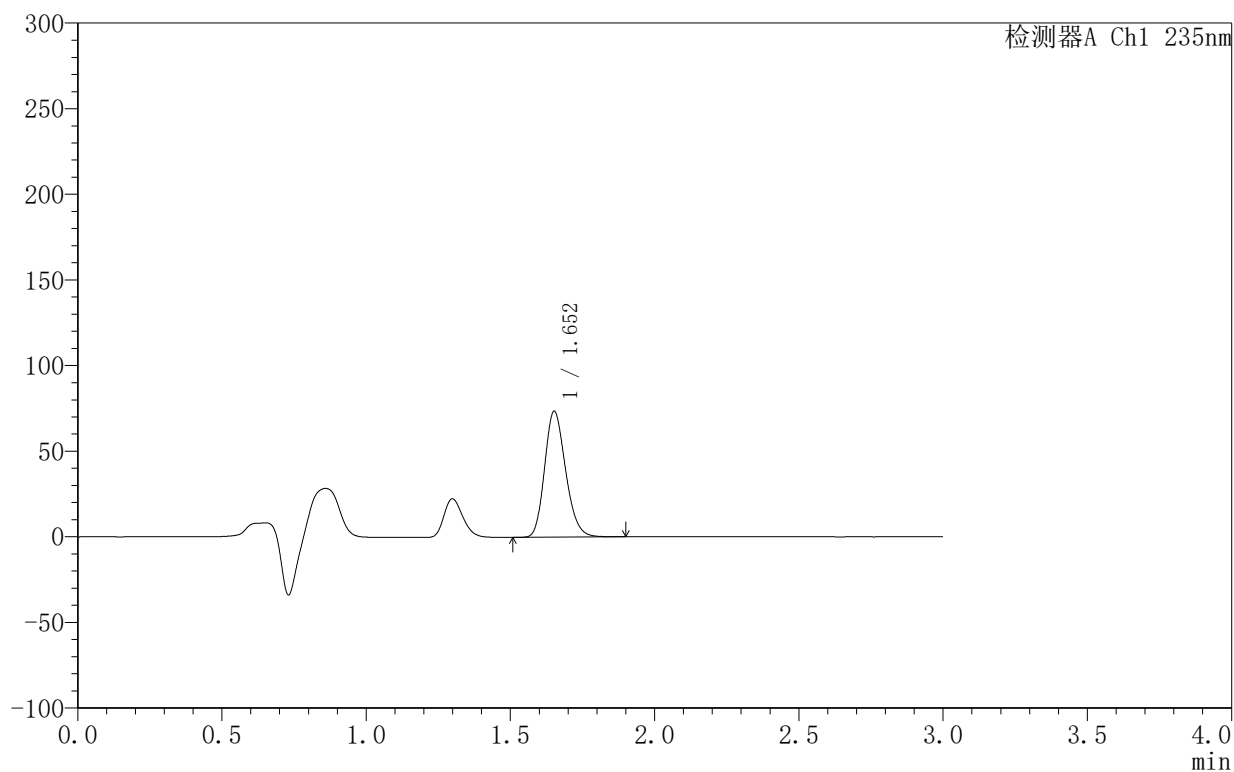
## YMP-4003

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-595-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/04/22 00:08:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	373142	100.000	73171	2463	1.201	--
总计		373142	100.000	73171			



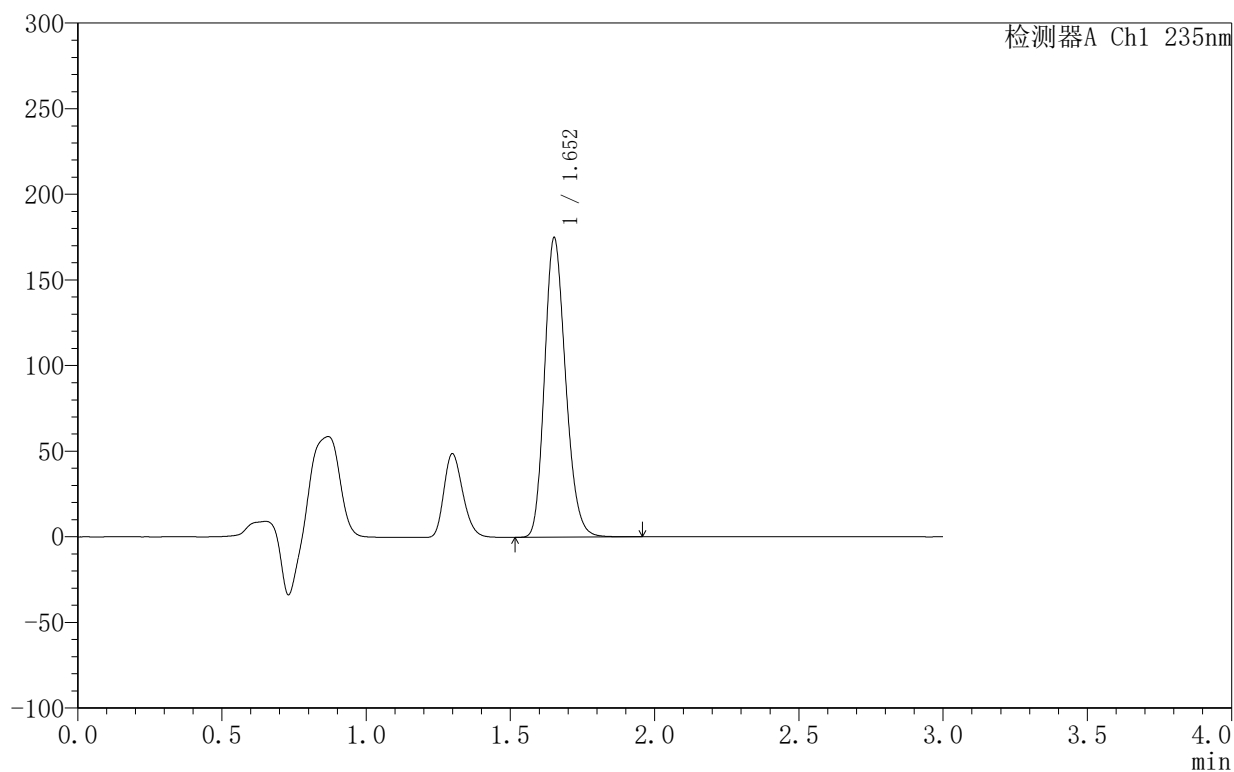
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-596-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	887621	100.000	173966	2461	1.201	--
总计		887621	100.000	173966			



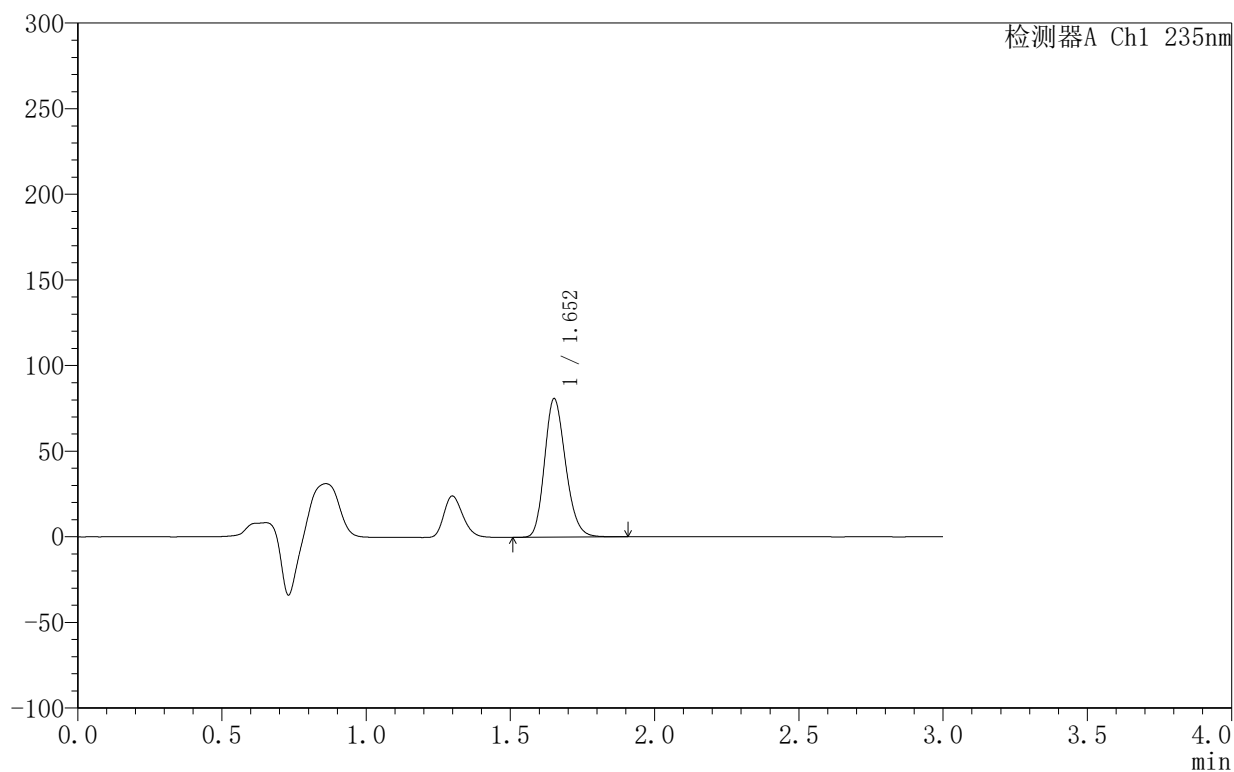
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-597-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:15:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	410322	100.000	80448	2463	1.201	--
总计		410322	100.000	80448			



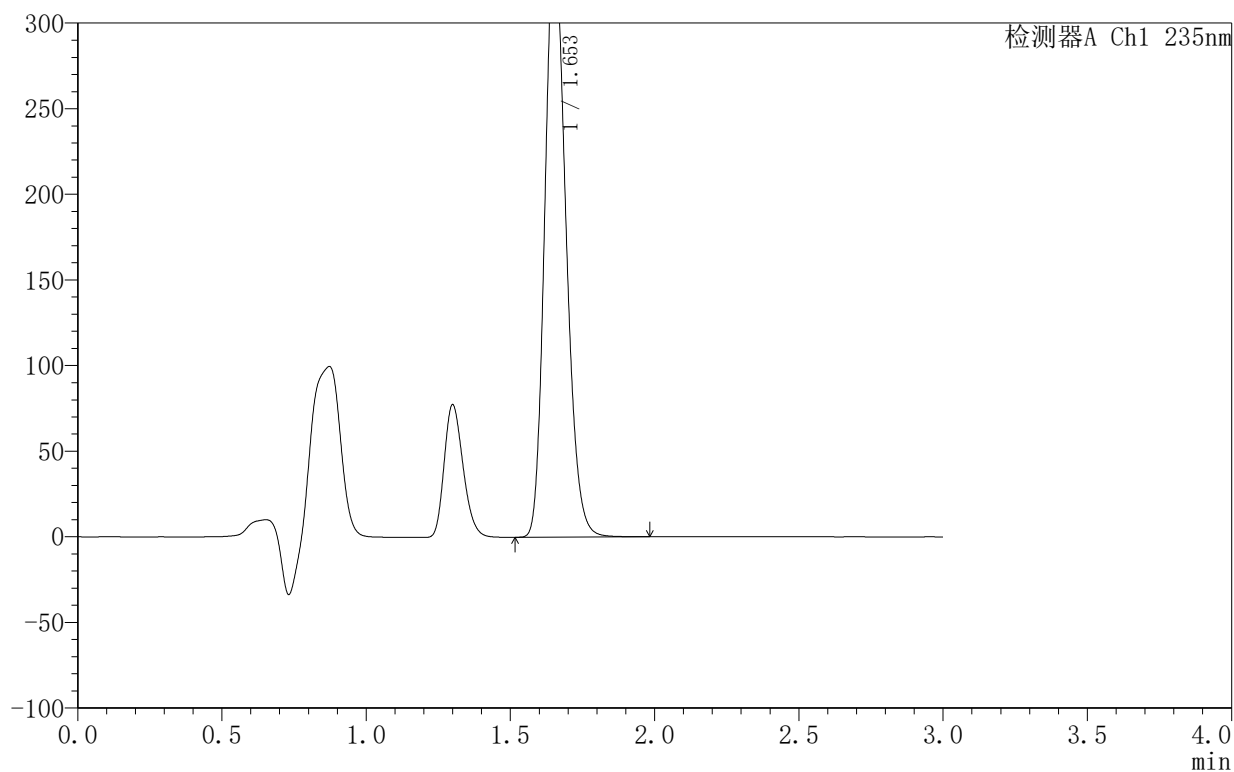
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-598-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:18:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

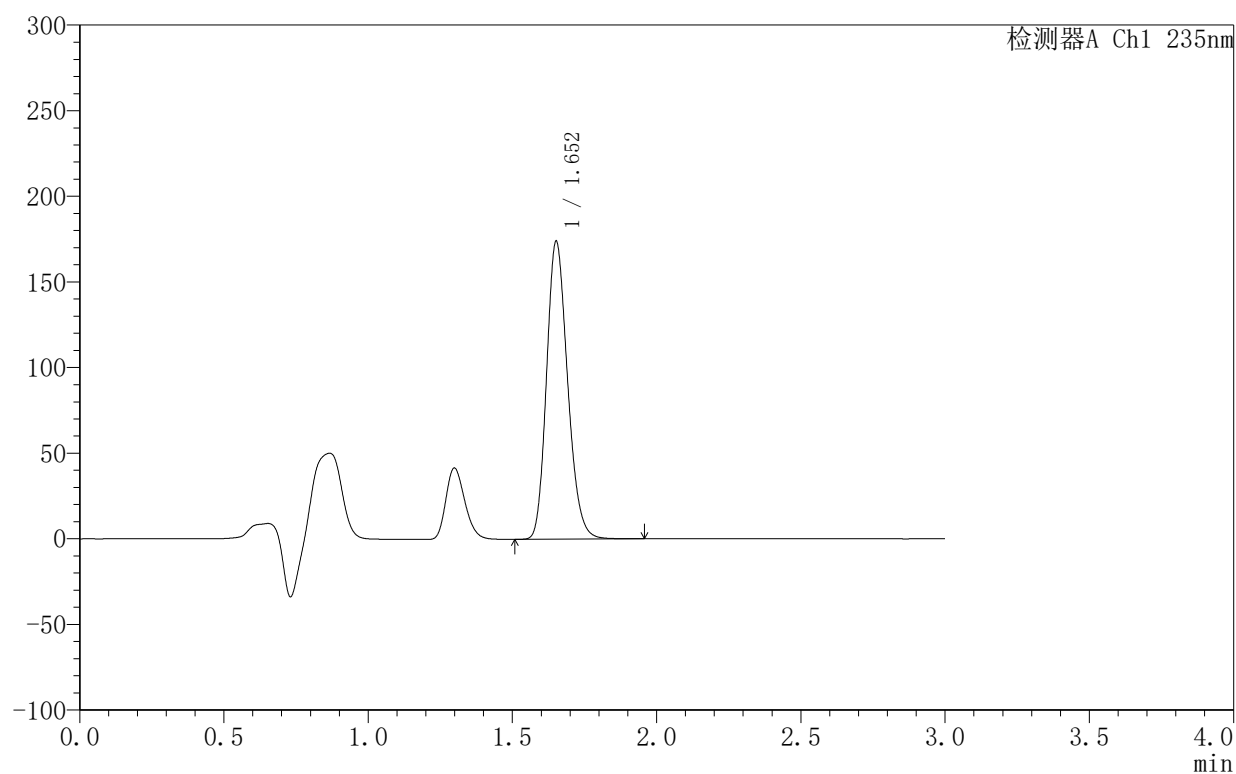
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	1760670	100.000	345833	2465	1.199	--
总计		1760670	100.000	345833			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-599-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:21:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	882988	100.000	173029	2462	1.200	--
总计		882988	100.000	173029			



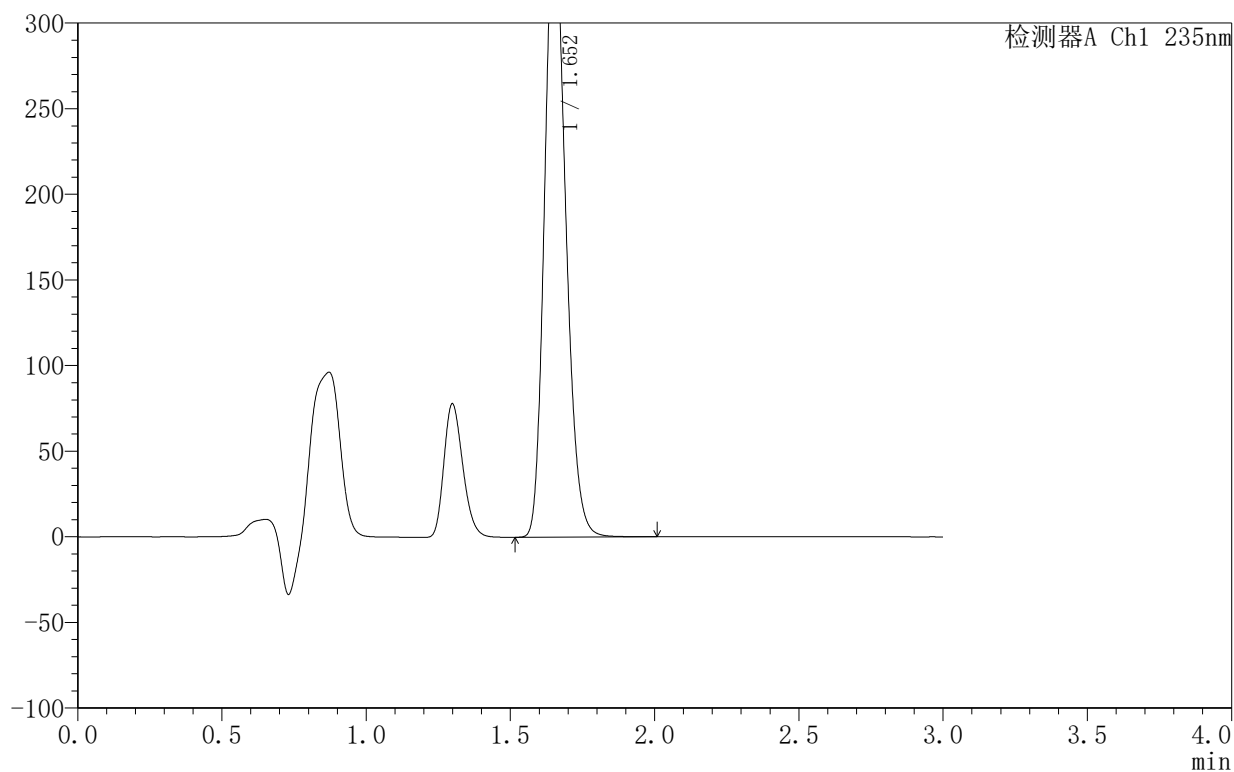
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-600-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:25:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	1829387	100.000	358233	2456	1.200	--
总计		1829387	100.000	358233			



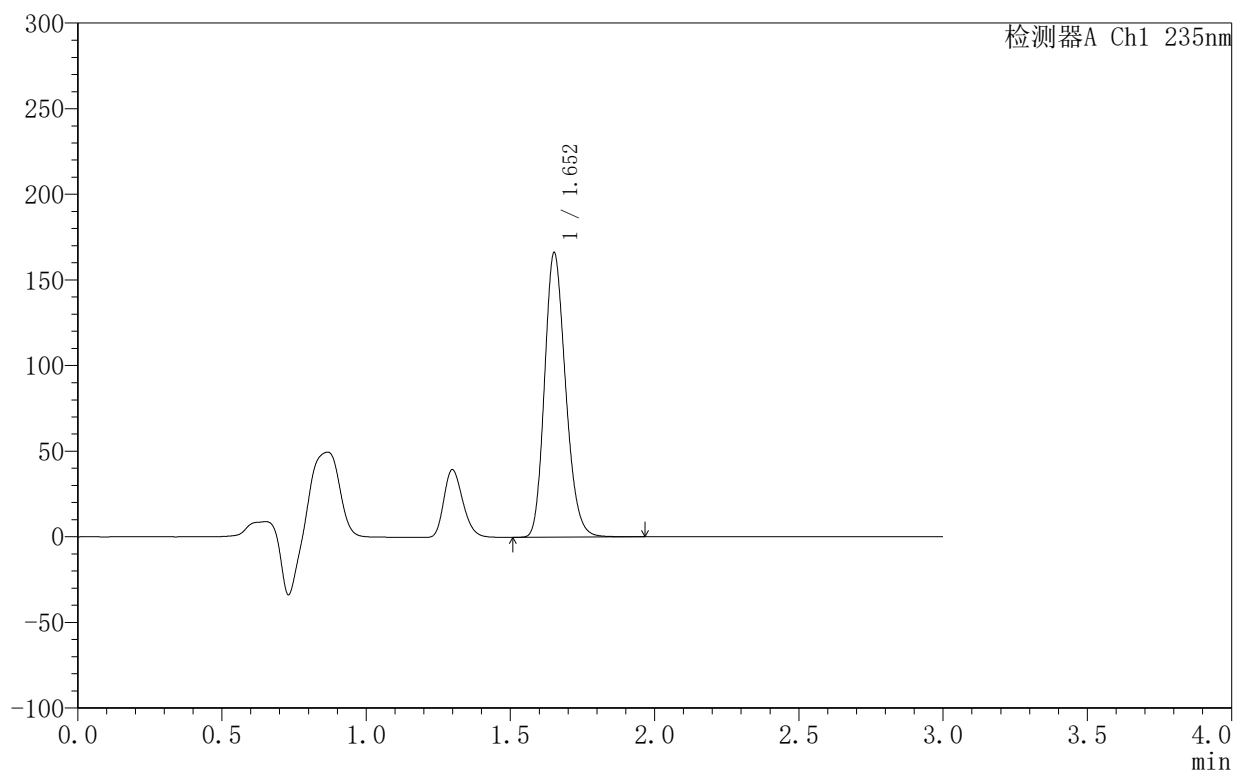
## YMP-4003

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-601-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:28:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:55:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	843597	100.000	165222	2459	1.201	--
总计		843597	100.000	165222			



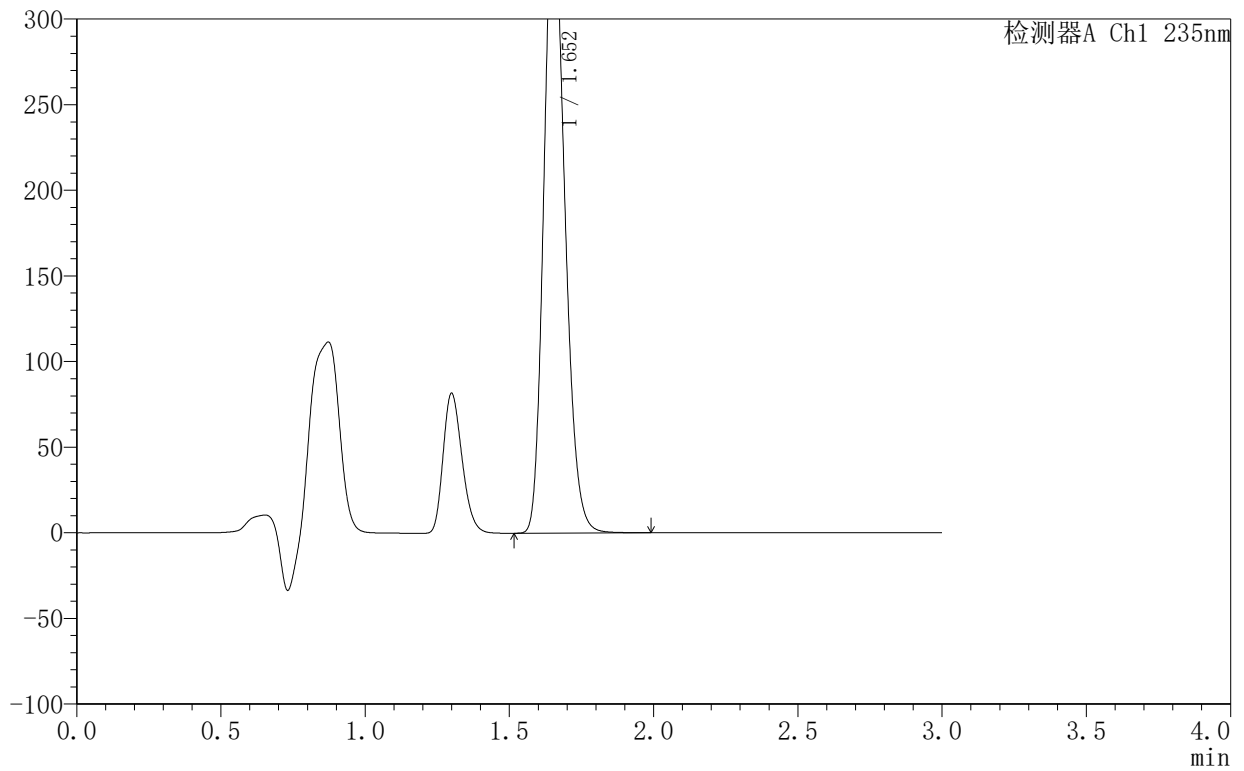
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-602-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:32:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	1842964	100.000	361845	2463	1.199	--
总计		1842964	100.000	361845			



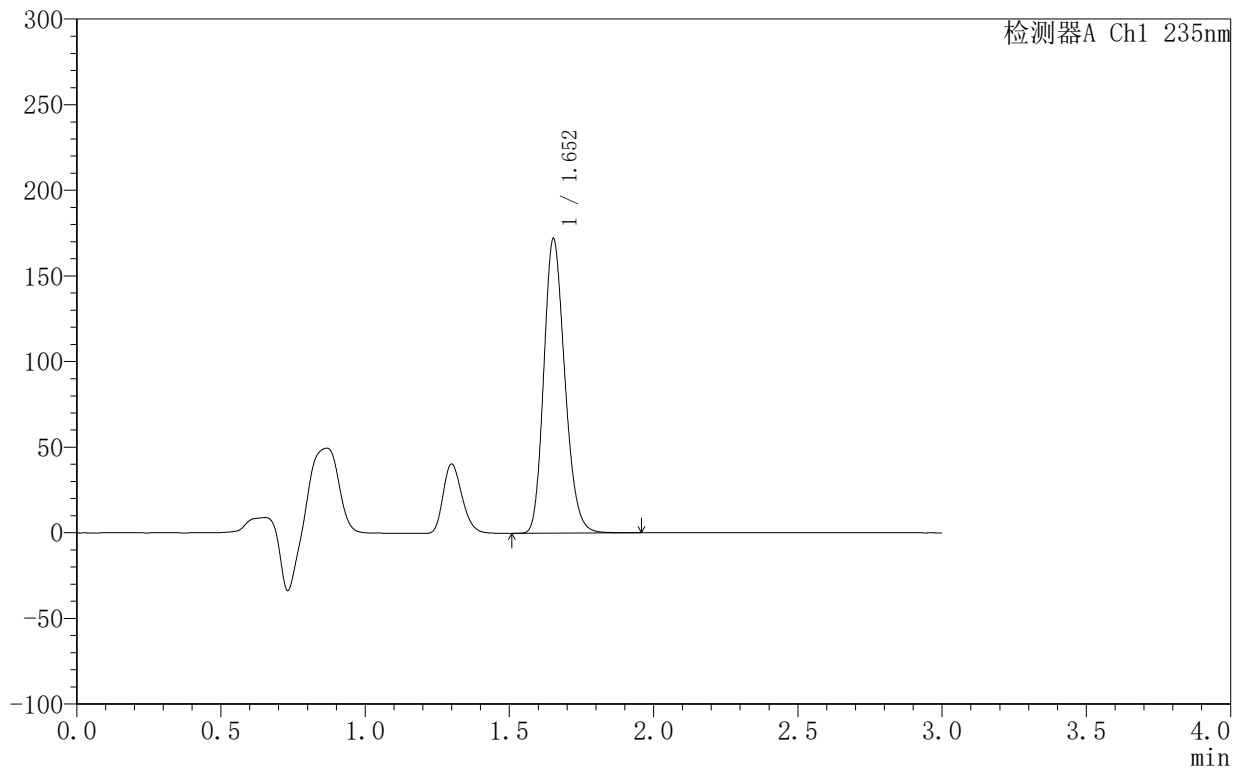
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-603-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:35:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	872502	100.000	171417	2468	1.200	--
总计		872502	100.000	171417			



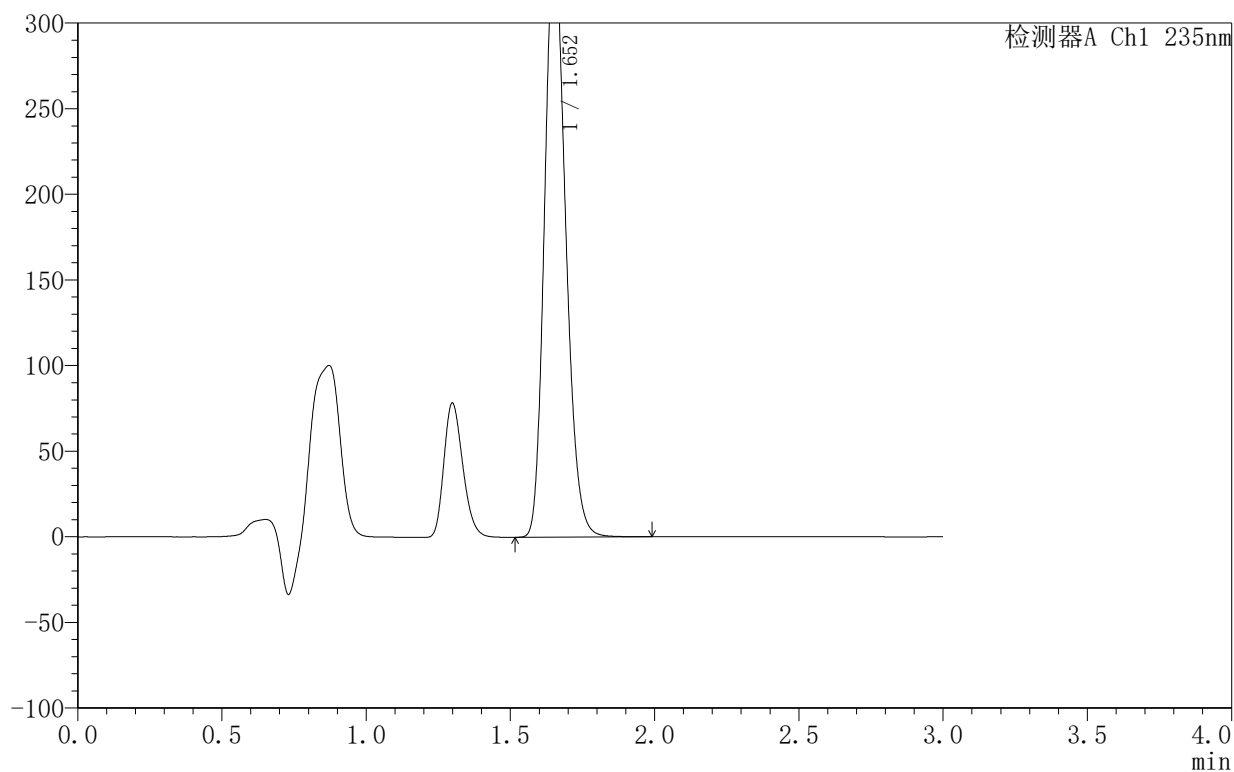
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-604-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:38:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	1756249	100.000	344129	2459	1.200	--
总计		1756249	100.000	344129			



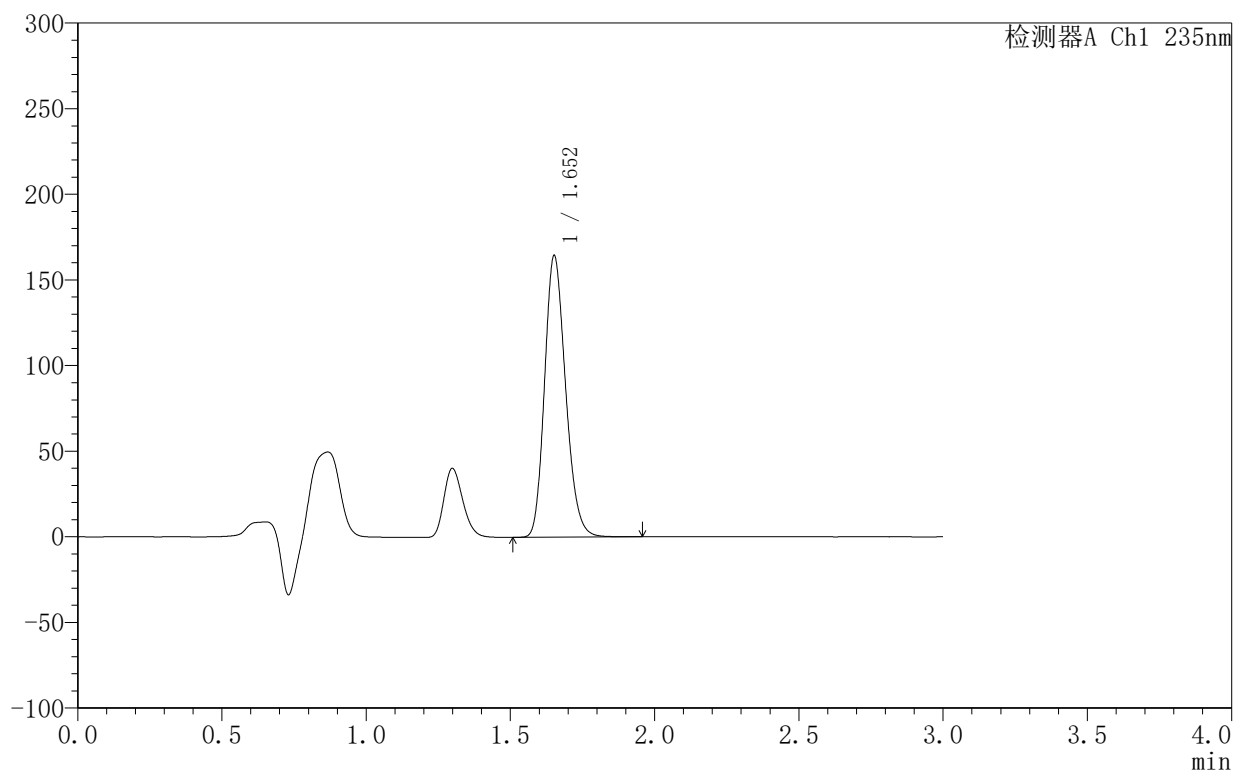
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-605-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:42:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	834194	100.000	163544	2463	1.200	--
总计		834194	100.000	163544			



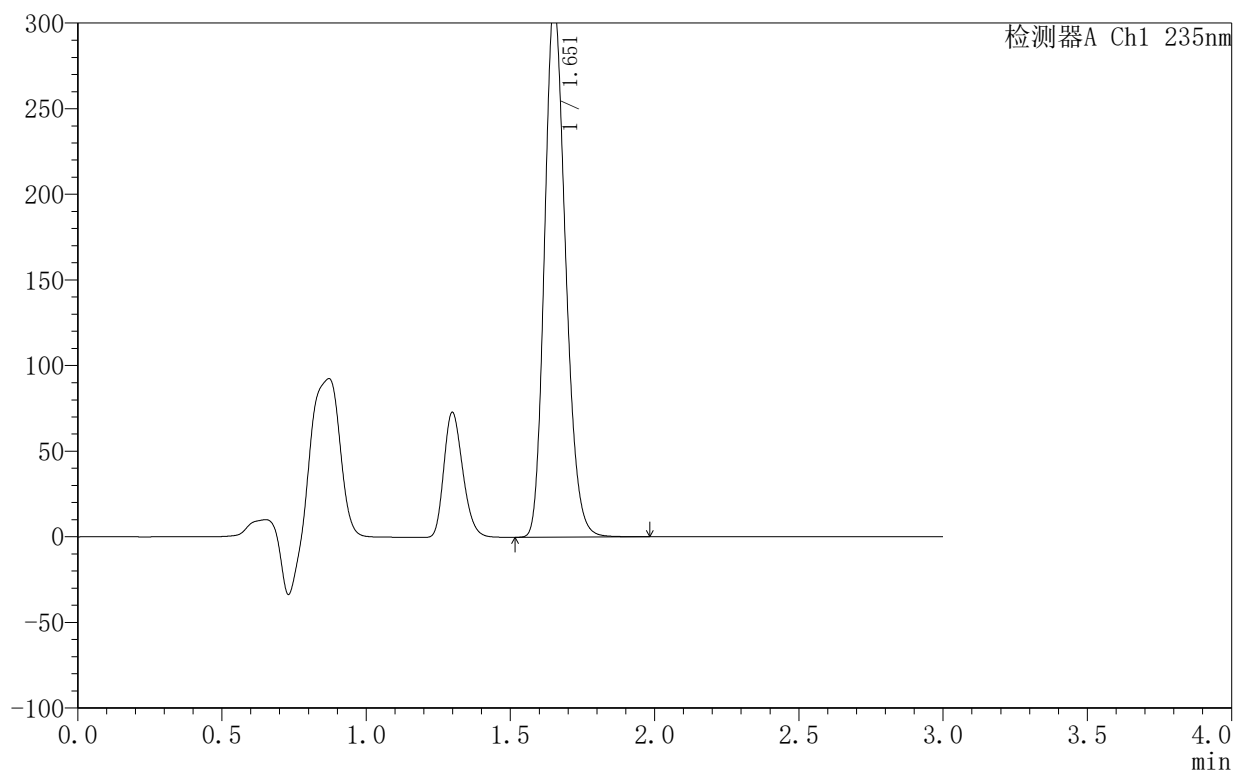
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-606-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:45:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

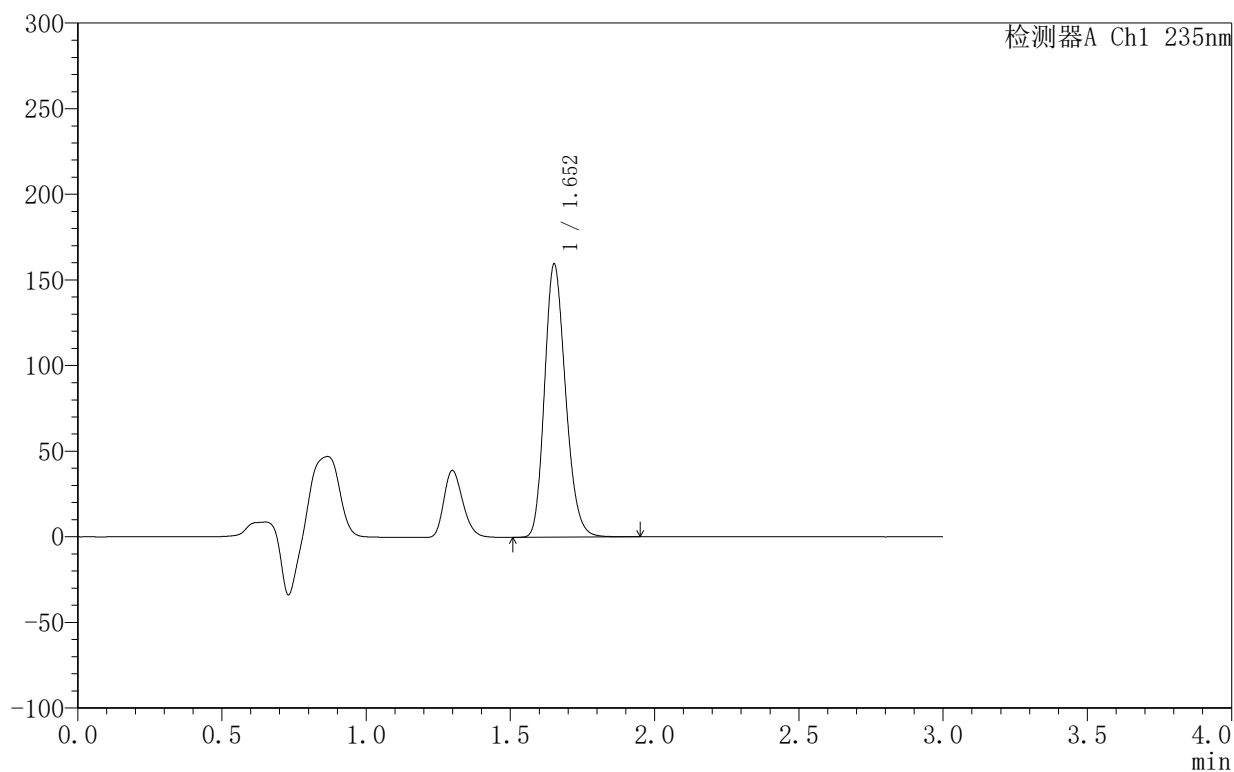
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1578939	100.000	309374	2462	1.201	--
总计		1578939	100.000	309374			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-607-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:49:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	808472	100.000	158592	2465	1.201	--
总计		808472	100.000	158592			



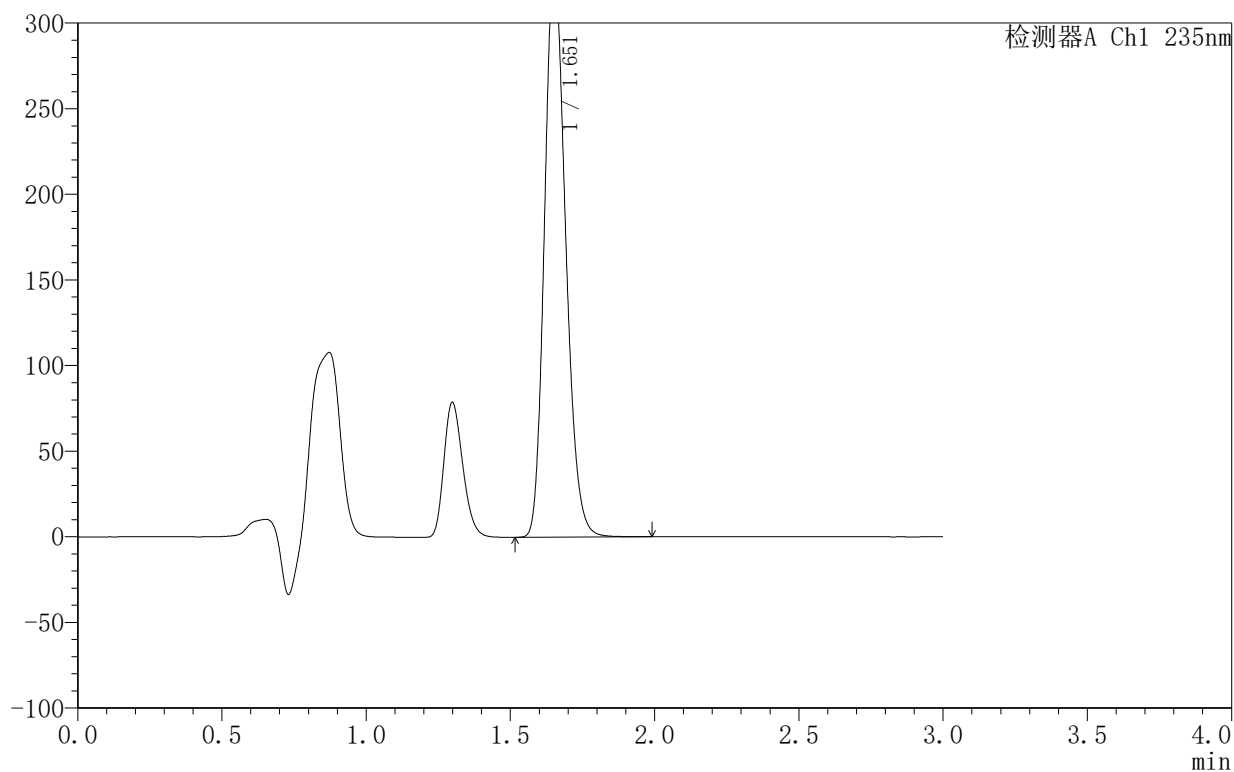
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-608-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:52:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

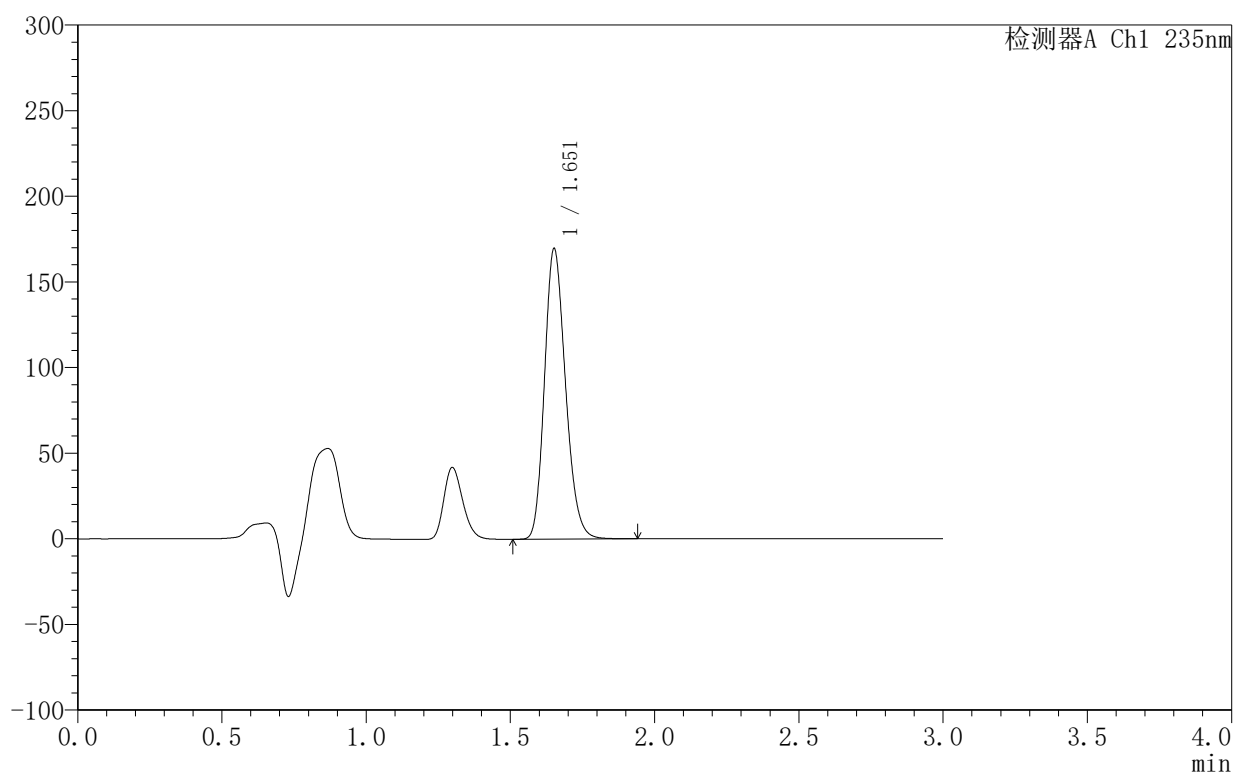
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	1698965	100.000	333058	2463	1.200	--
总计		1698965	100.000	333058			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-609-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:55:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	860055	100.000	168639	2468	1.201	--
总计		860055	100.000	168639			



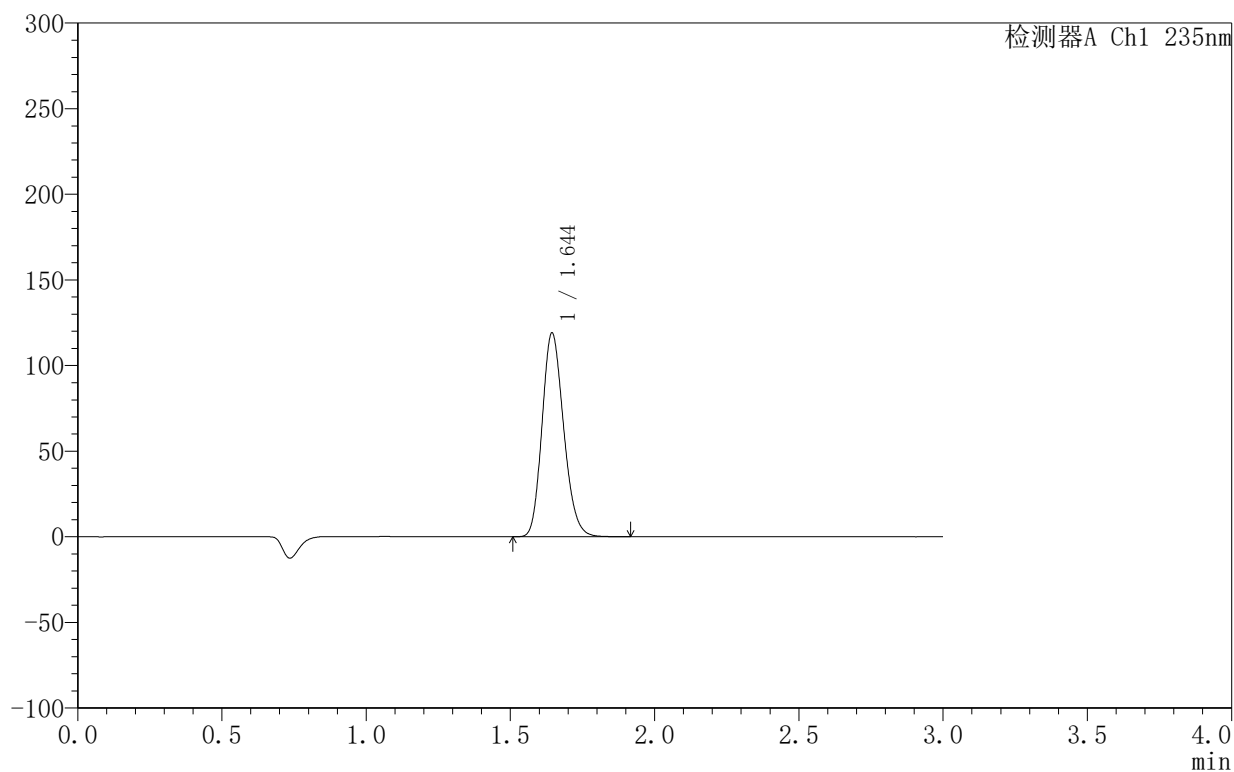
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-610-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:59:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

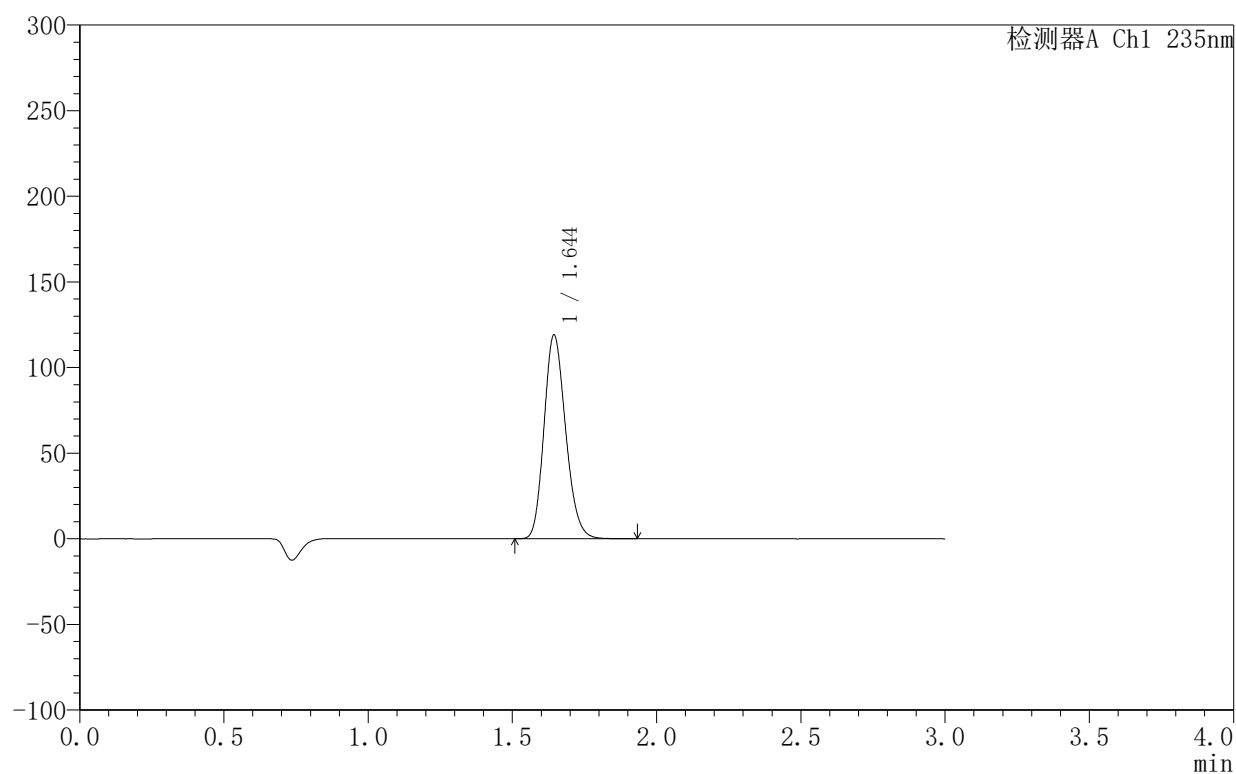
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	620447	100.000	118662	2303	1.183	--
总计		620447	100.000	118662			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-611-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:02:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	620521	100.000	118670	2305	1.183	--
总计		620521	100.000	118670			