



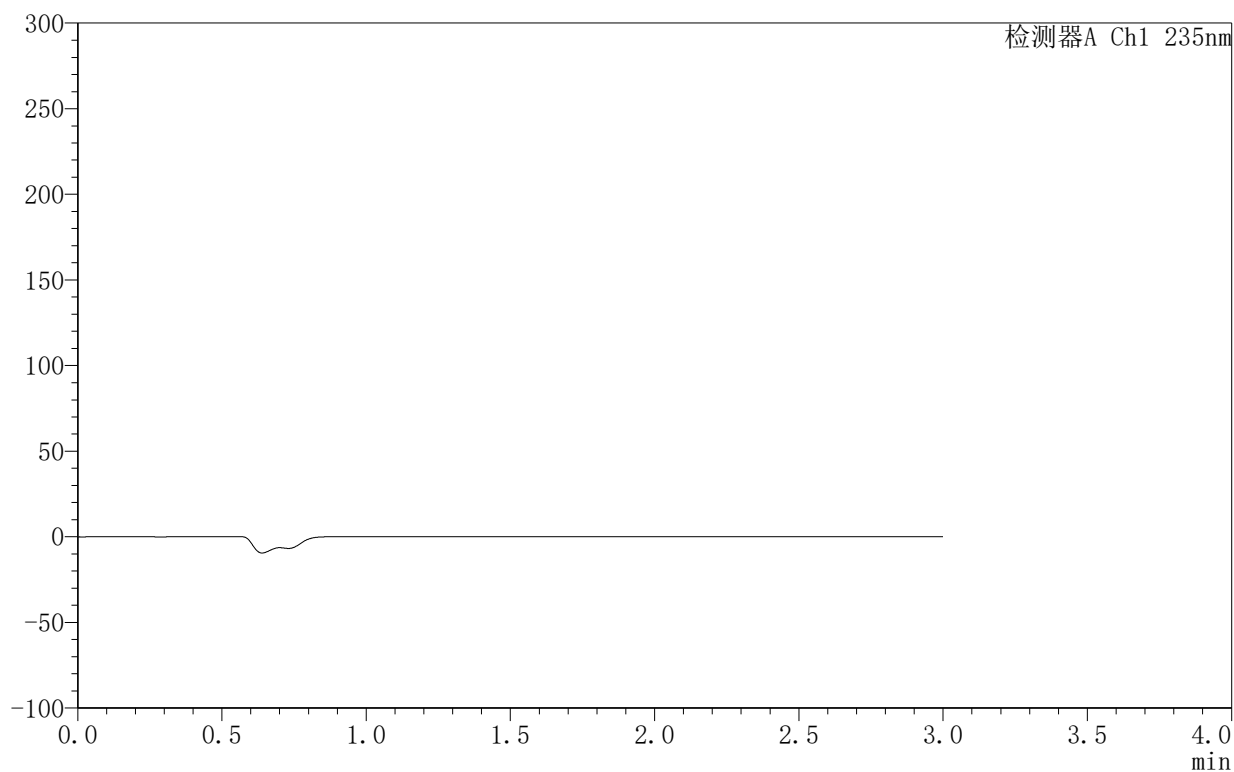
YMP-4003

<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 - 10-5/10-187-4 - YMP-4003-twsf-1-rj-1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/04/20 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

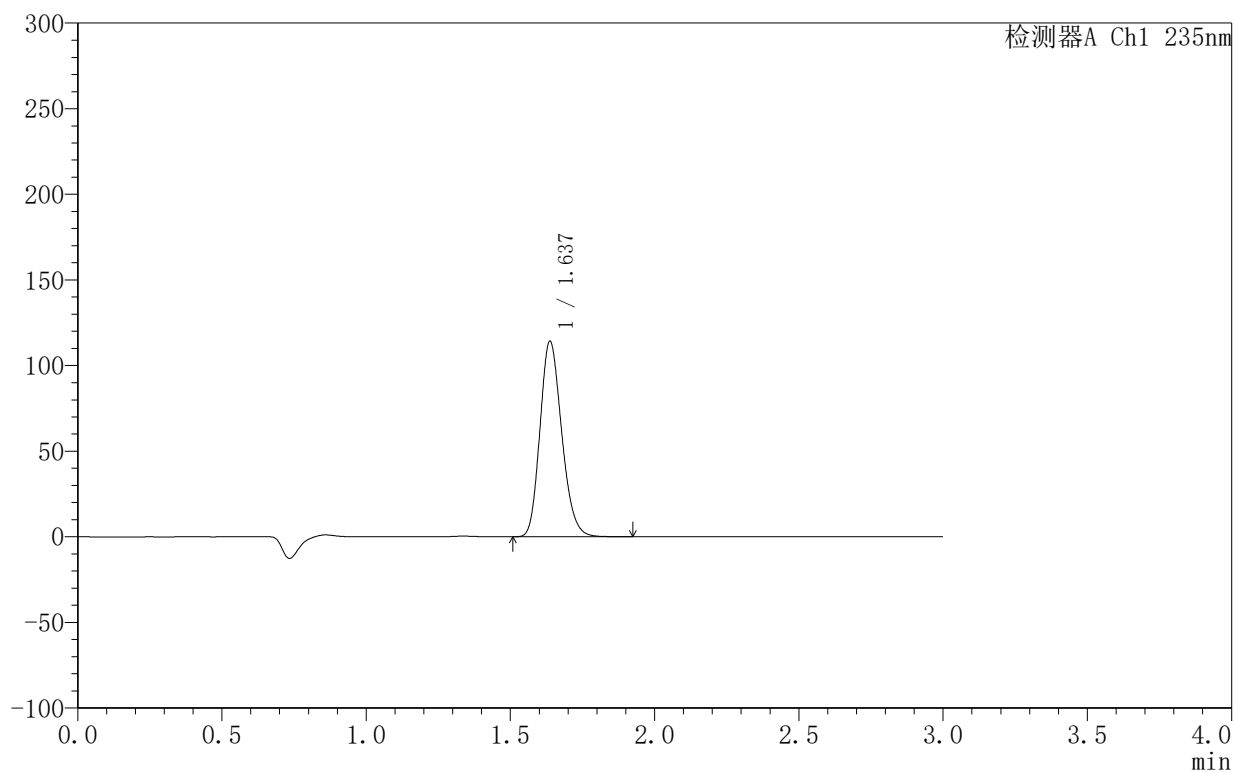
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-188-4 - YMP-4003-twsf-1-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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/04/20 08:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

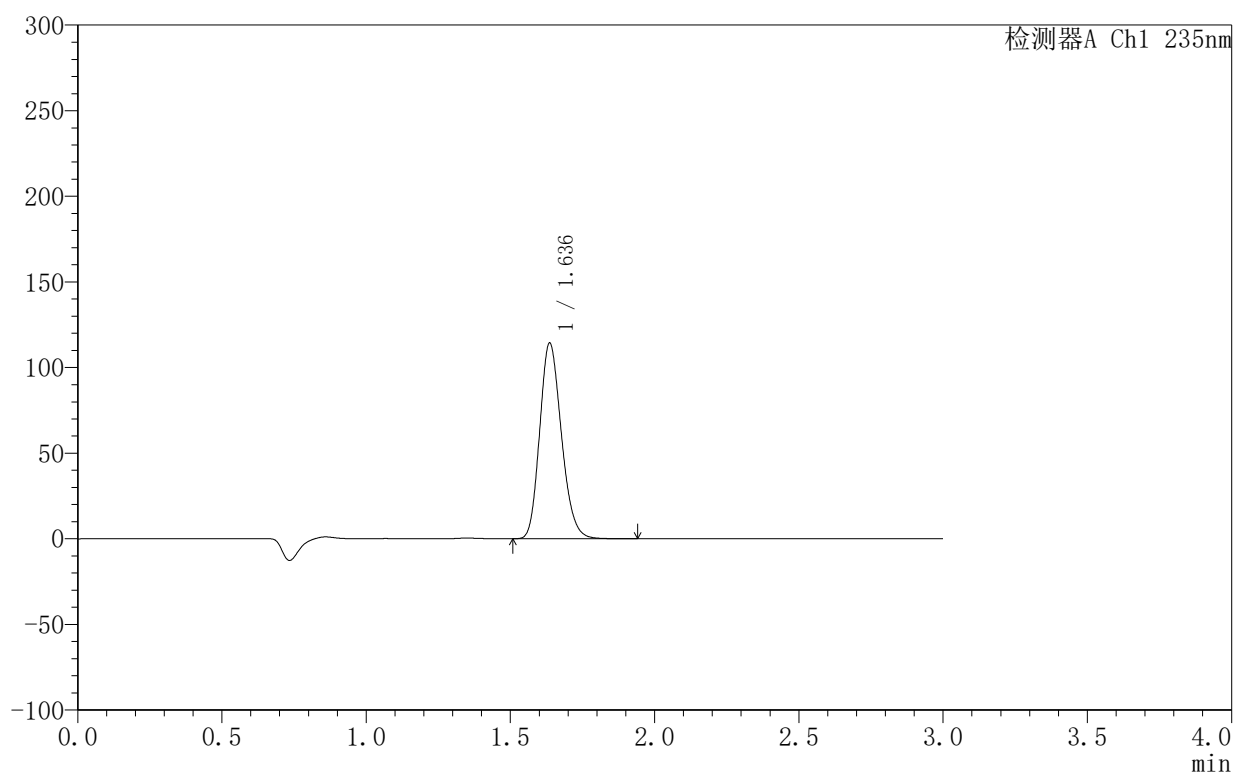
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	597916	100.000	114124	2267	1.193	--
总计		597916	100.000	114124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-189-4 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/04/20 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

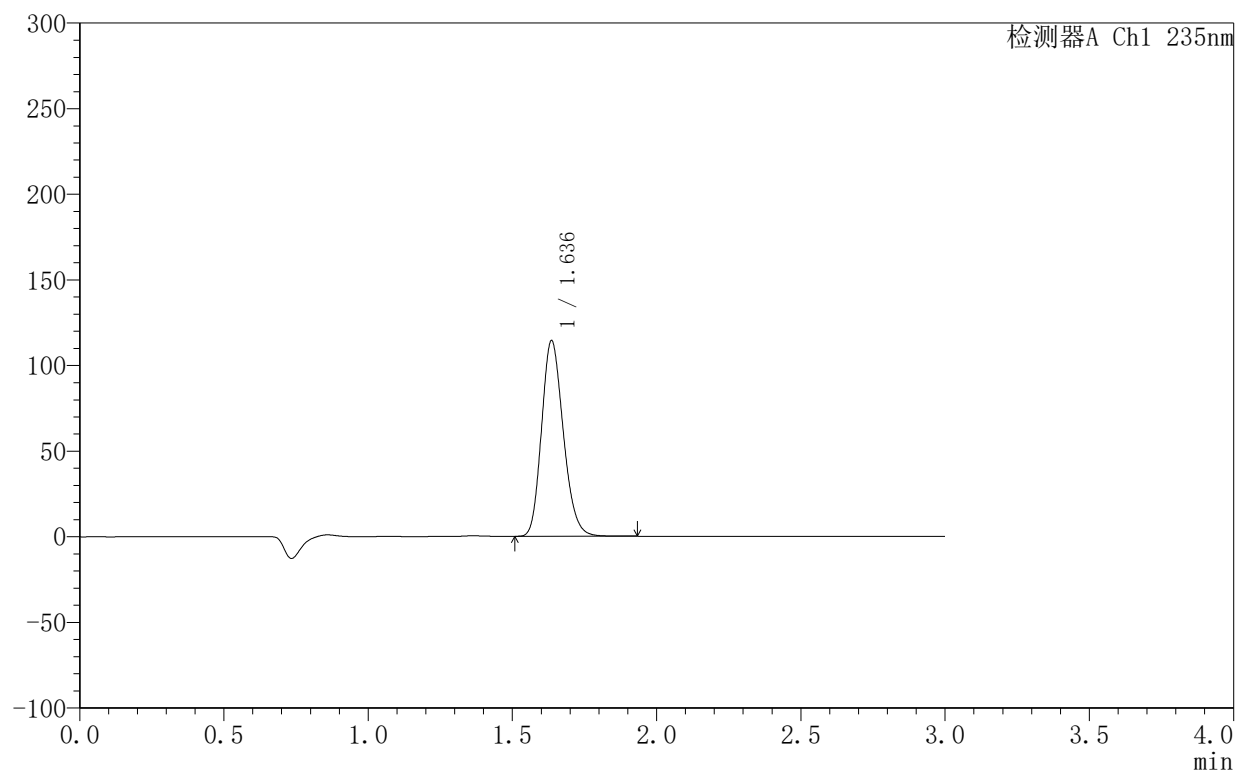
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	597875	100.000	114031	2269	1.193	--
总计		597875	100.000	114031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-190-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

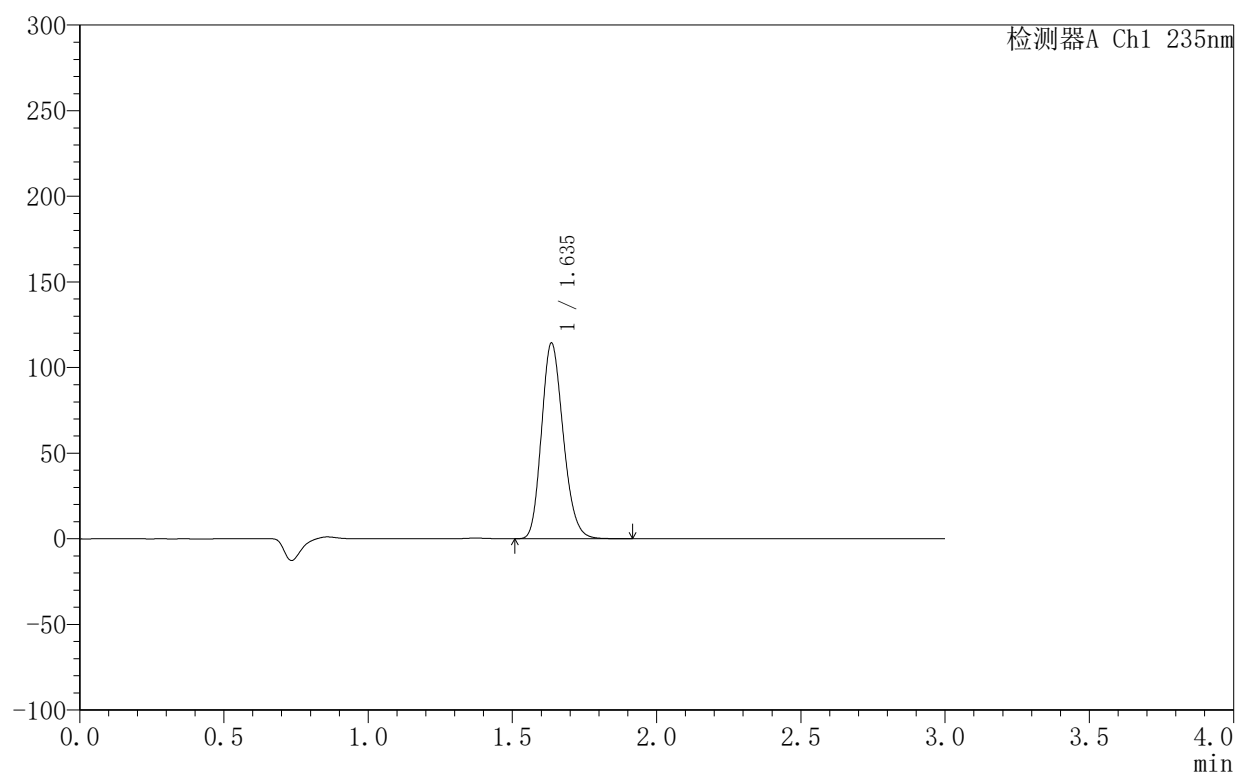
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	598085	100.000	113869	2266	1.194	--
总计		598085	100.000	113869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-191-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

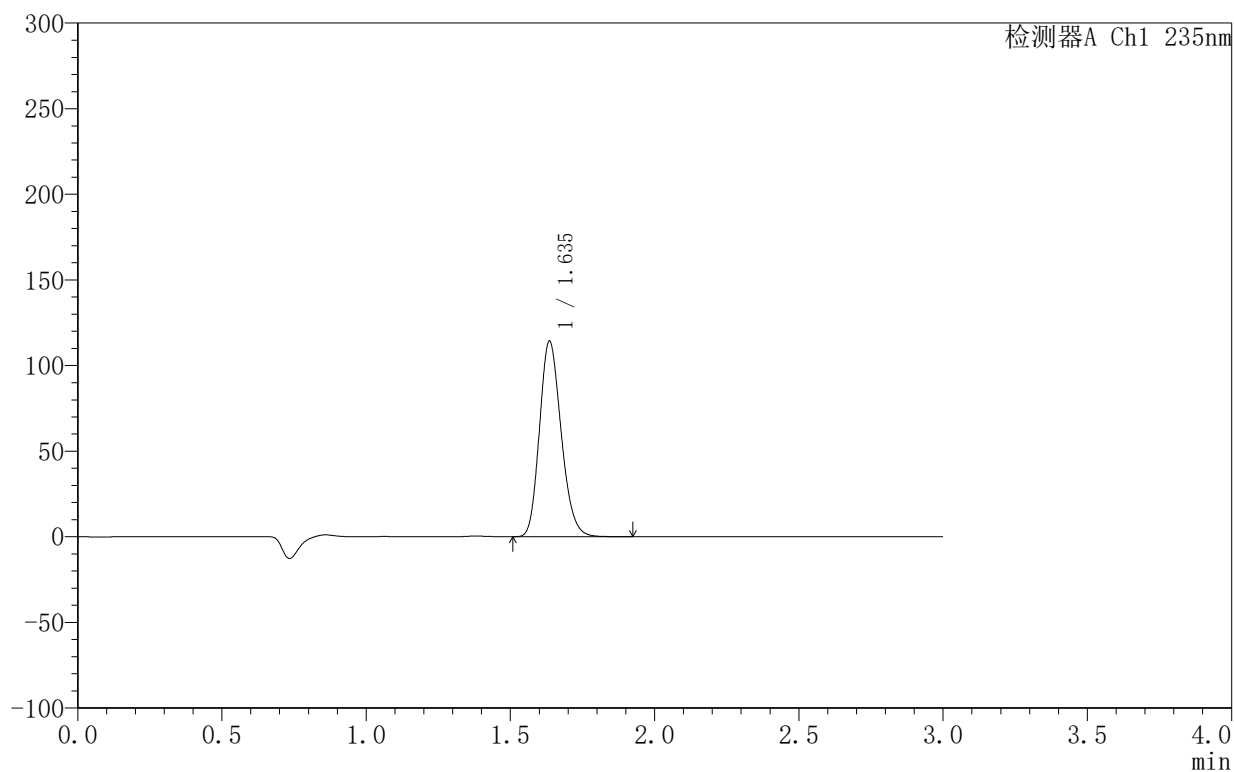
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	597416	100.000	113863	2270	1.193	--
总计		597416	100.000	113863			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-192-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 10:30:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:29 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	1.635	596927	100.000	113724	2269	1.193	--
总计		596927	100.000	113724			



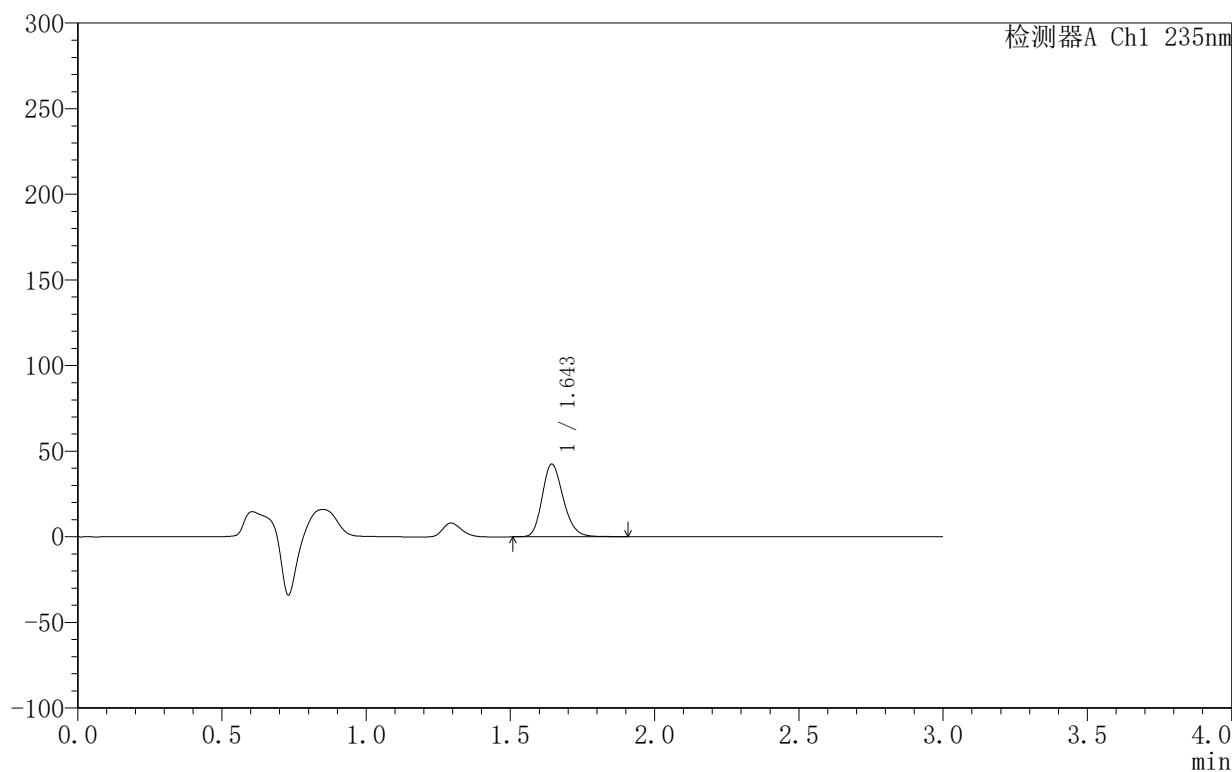
YMP-4003

<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 - 10-5/10-194-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

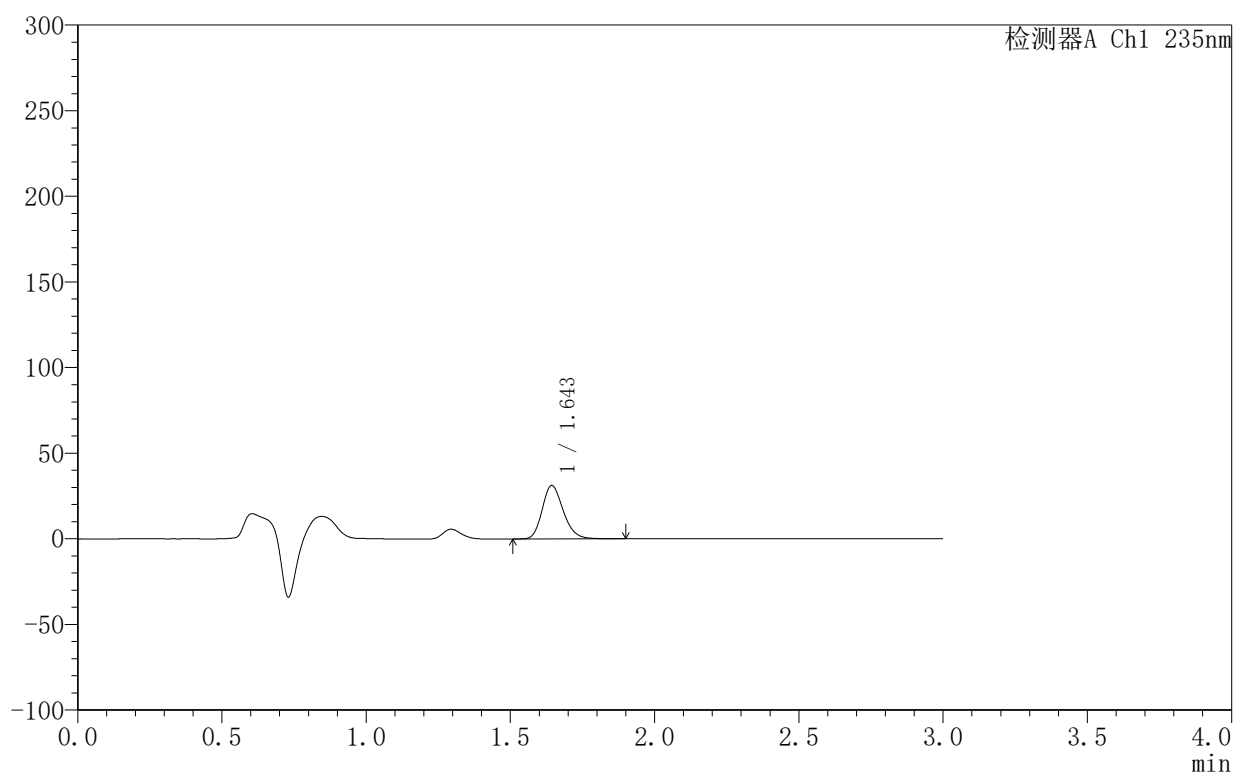
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	215364	100.000	42236	2453	1.211	--
总计		215364	100.000	42236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-195-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:36 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	158544	100.000	31032	2450	1.212	--
总计		158544	100.000	31032			



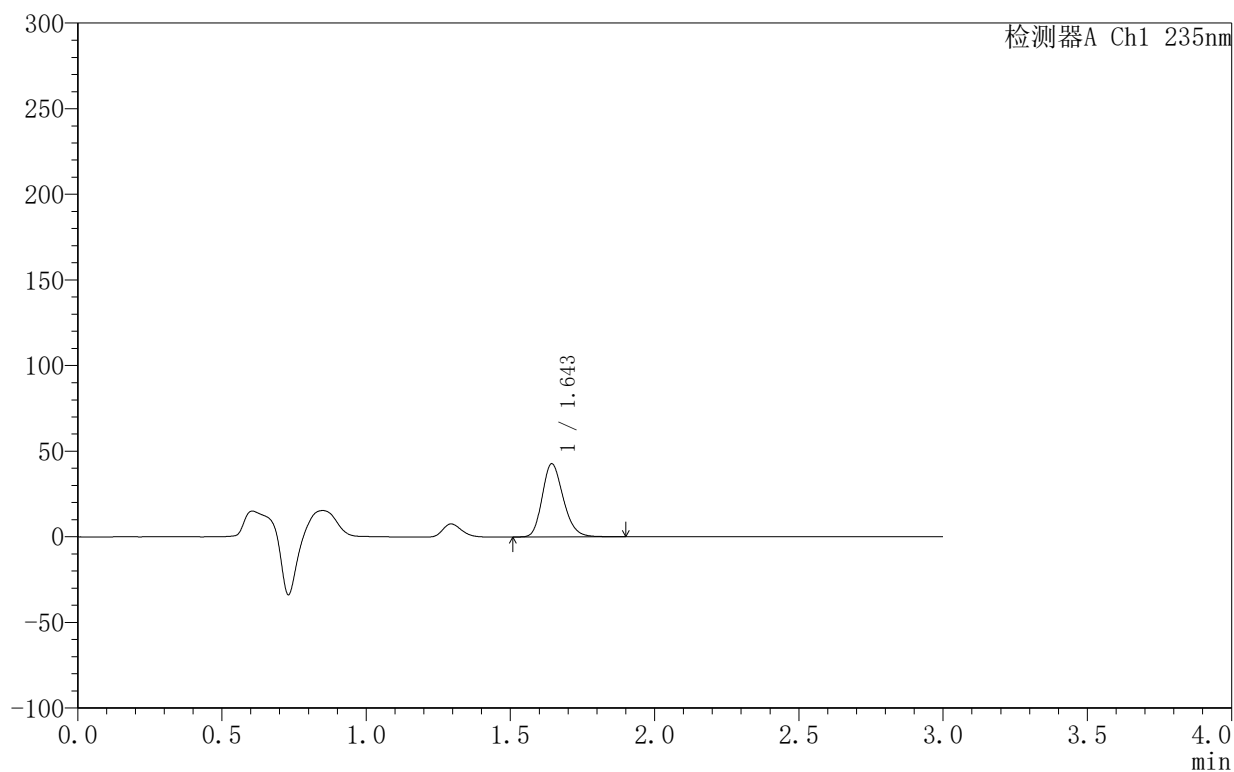
YMP-4003

<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 - 10-5/10-196-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

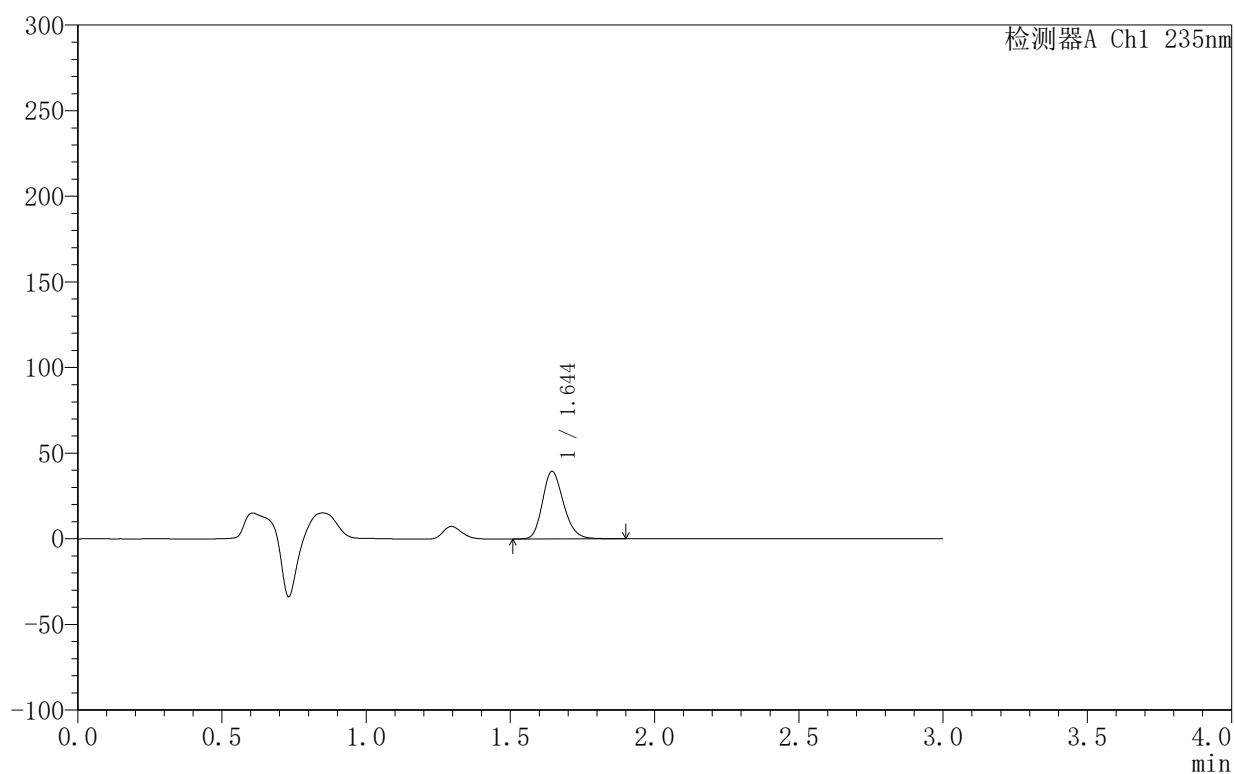
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	216838	100.000	42528	2456	1.212	--
总计		216838	100.000	42528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-197-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:42 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	200297	100.000	39378	2464	1.211	--
总计		200297	100.000	39378			



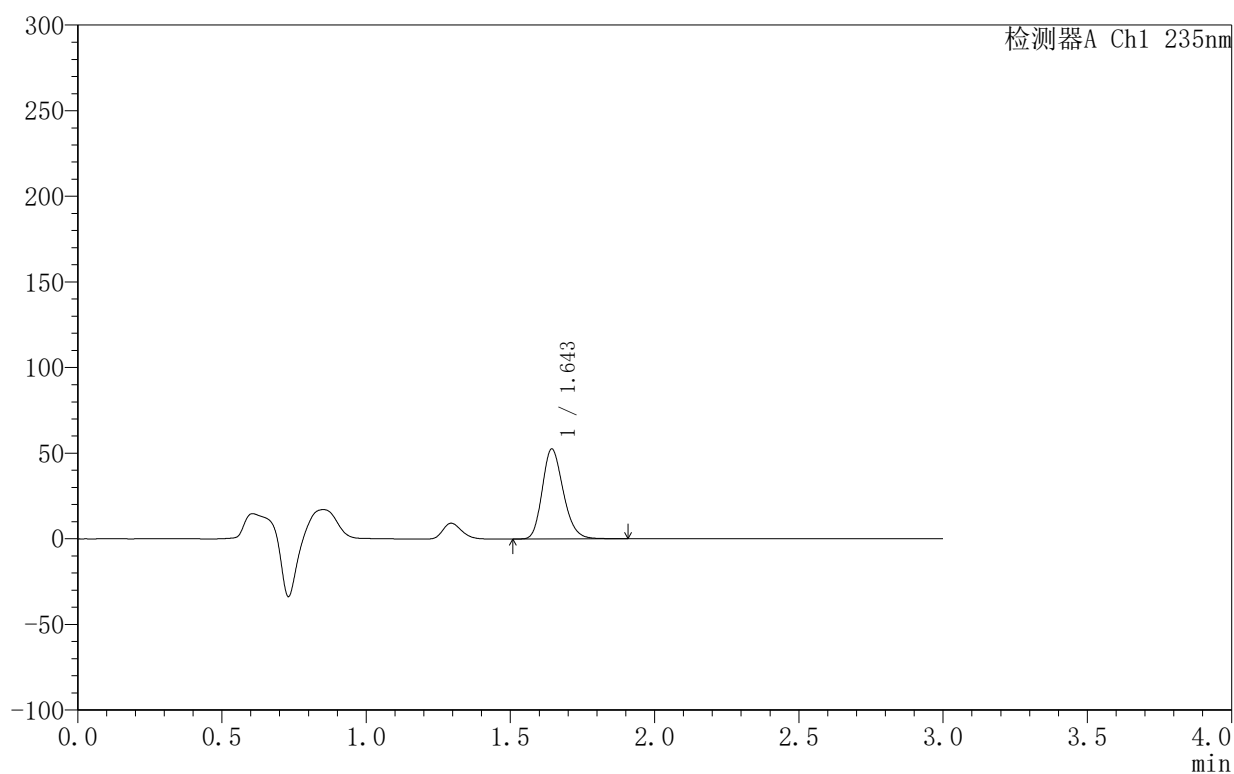
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-198-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

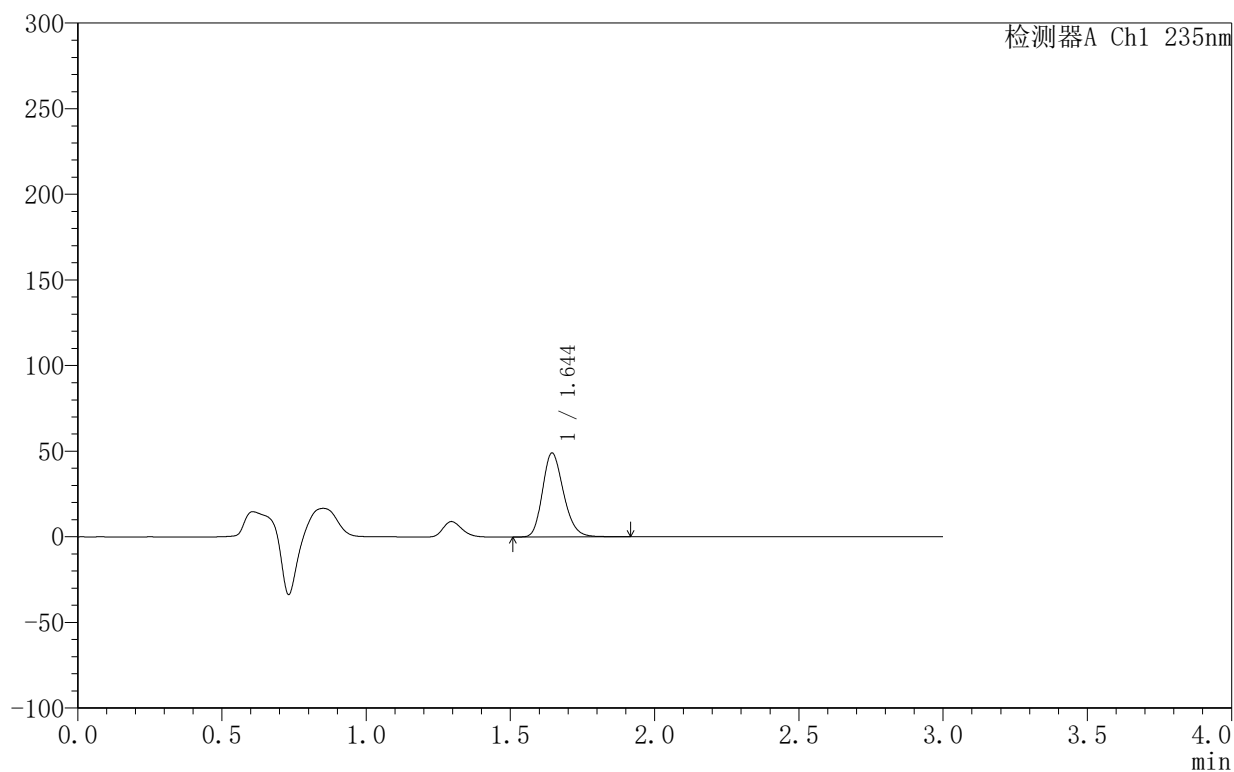
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	266277	100.000	52267	2457	1.212	--
总计		266277	100.000	52267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-199-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:47 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	1.644	248654	100.000	48917	2464	1.213	--
总计		248654	100.000	48917			



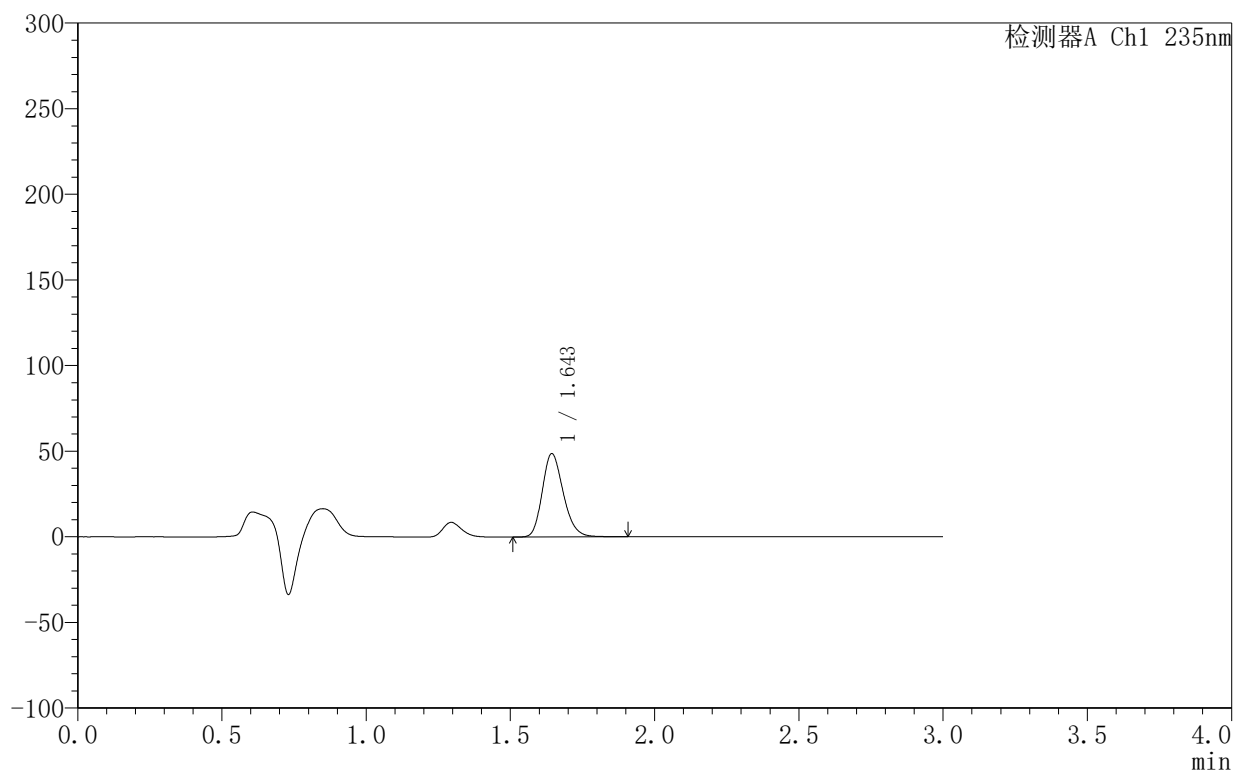
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-200-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 10:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

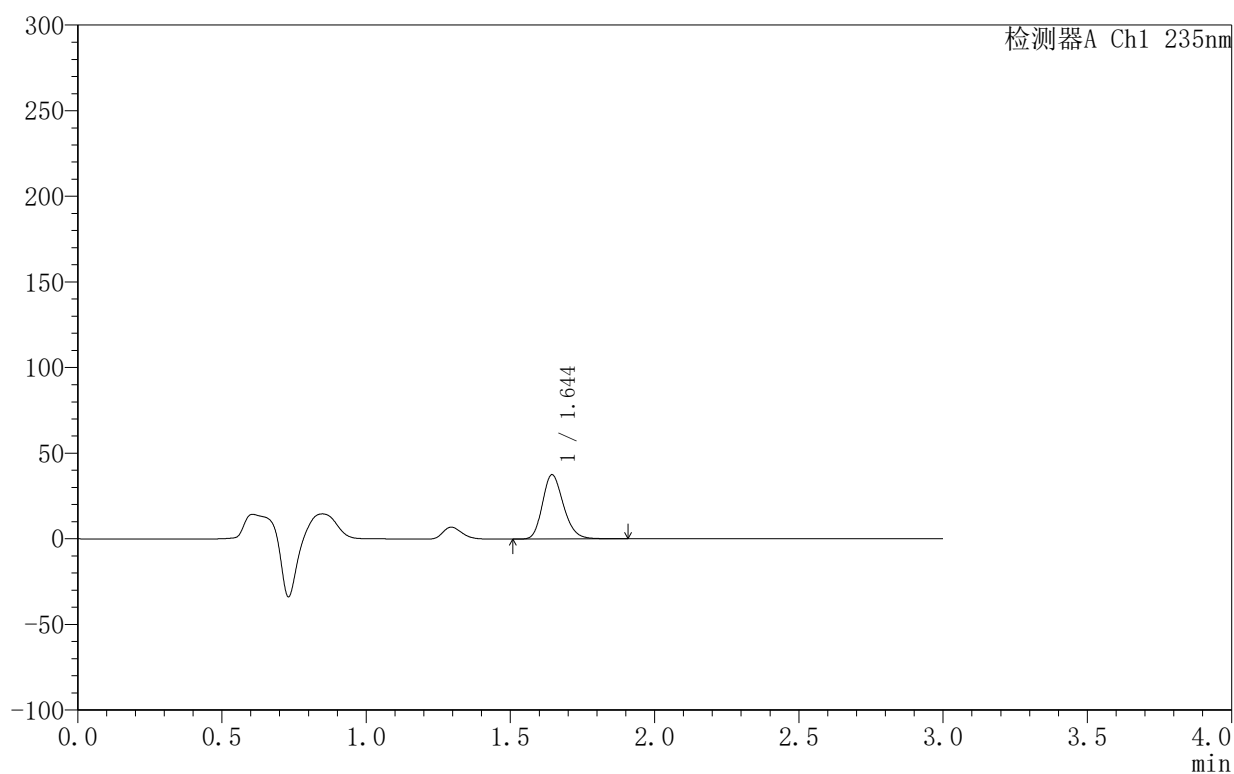
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	246549	100.000	48451	2463	1.213	--
总计		246549	100.000	48451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-201-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:52 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	1.644	190305	100.000	37438	2469	1.212	--
总计		190305	100.000	37438			



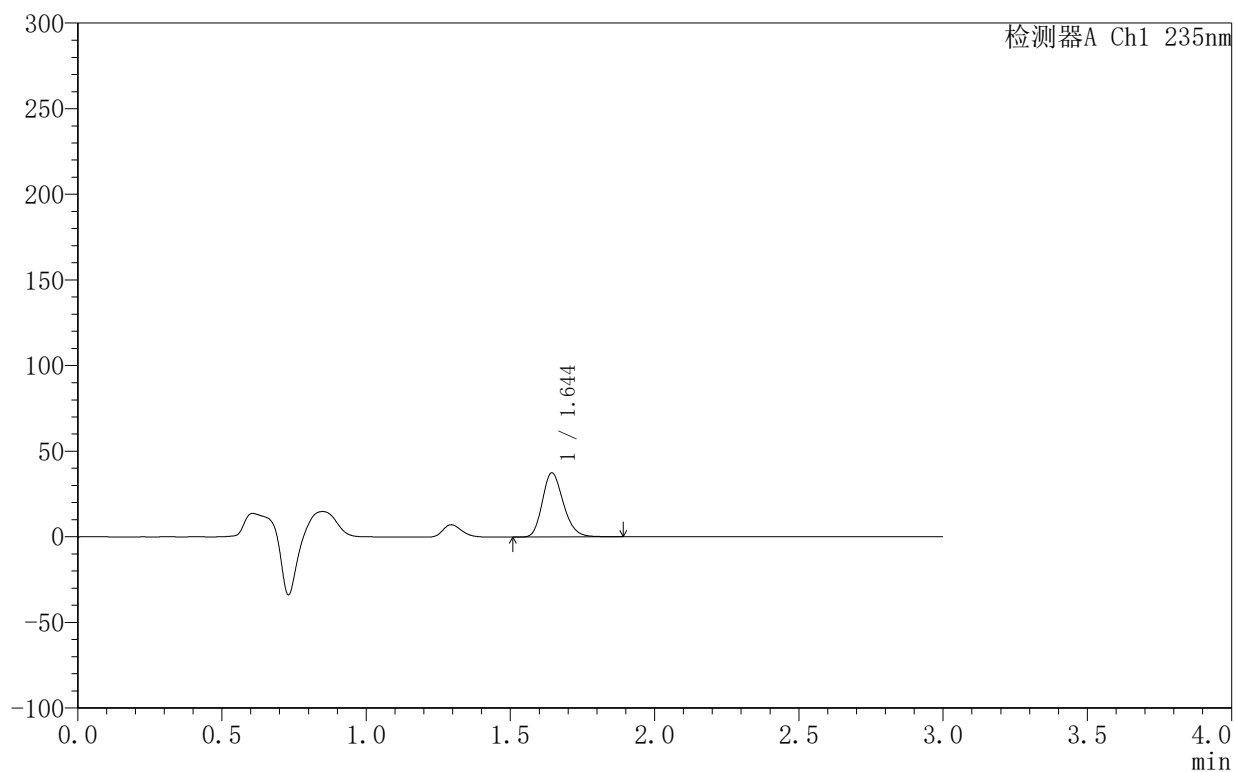
YMP-4003

<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 - 10-5/10-202-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:55 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	1.644	189962	100.000	37350	2463	1.214	--
总计		189962	100.000	37350			



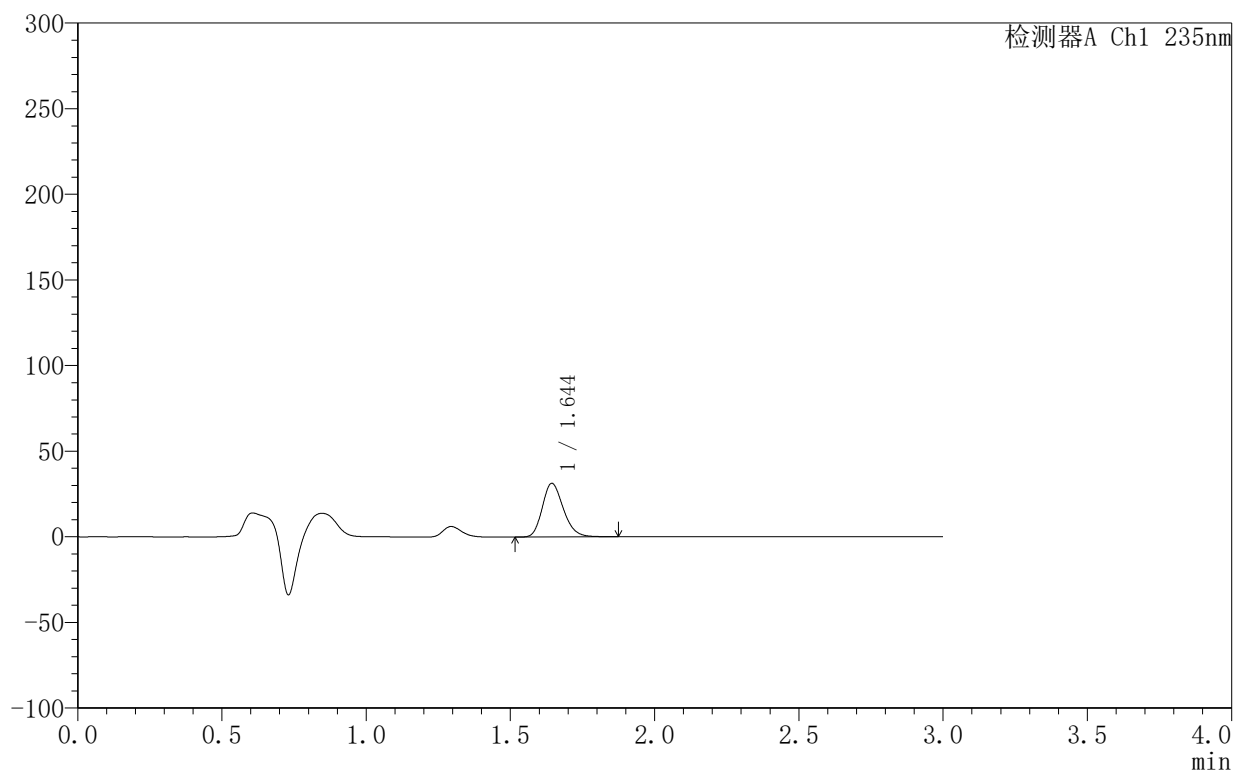
YMP-4003

<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 - 10-5/10-203-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:57 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	1.644	158853	100.000	31217	2459	1.215	--
总计		158853	100.000	31217			



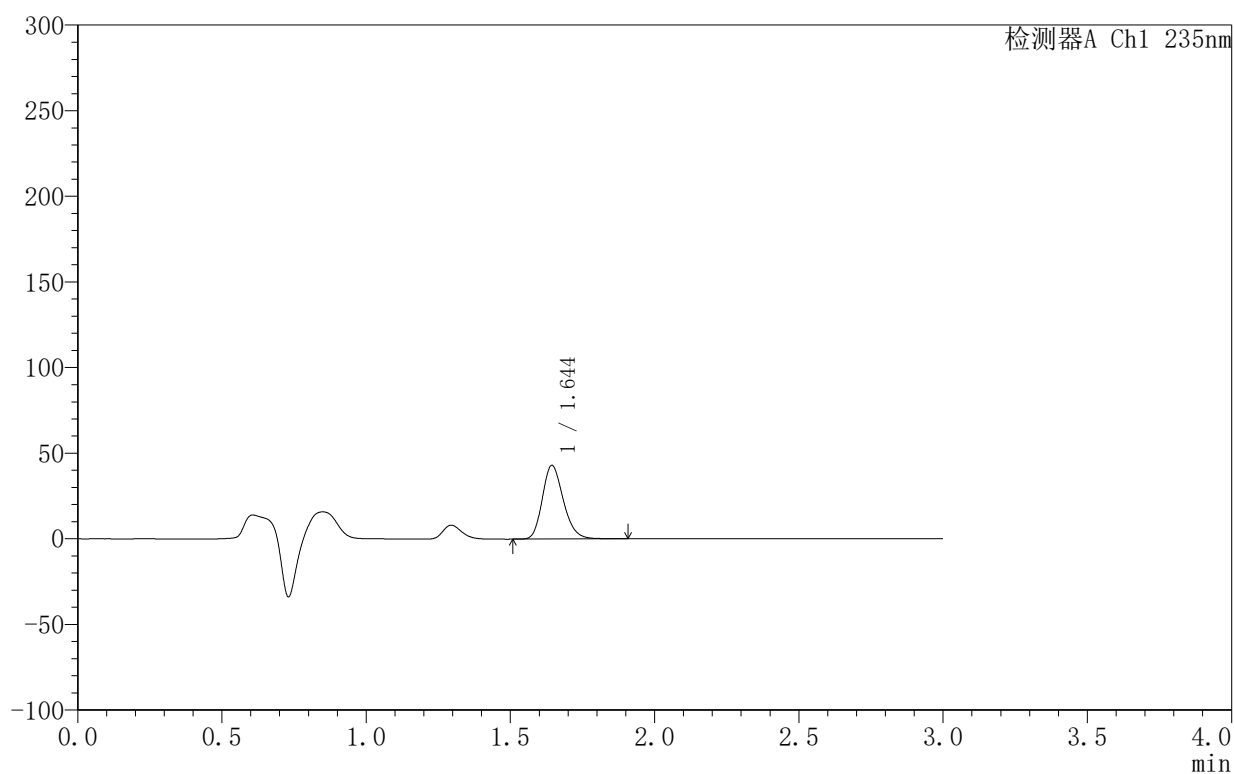
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-204-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

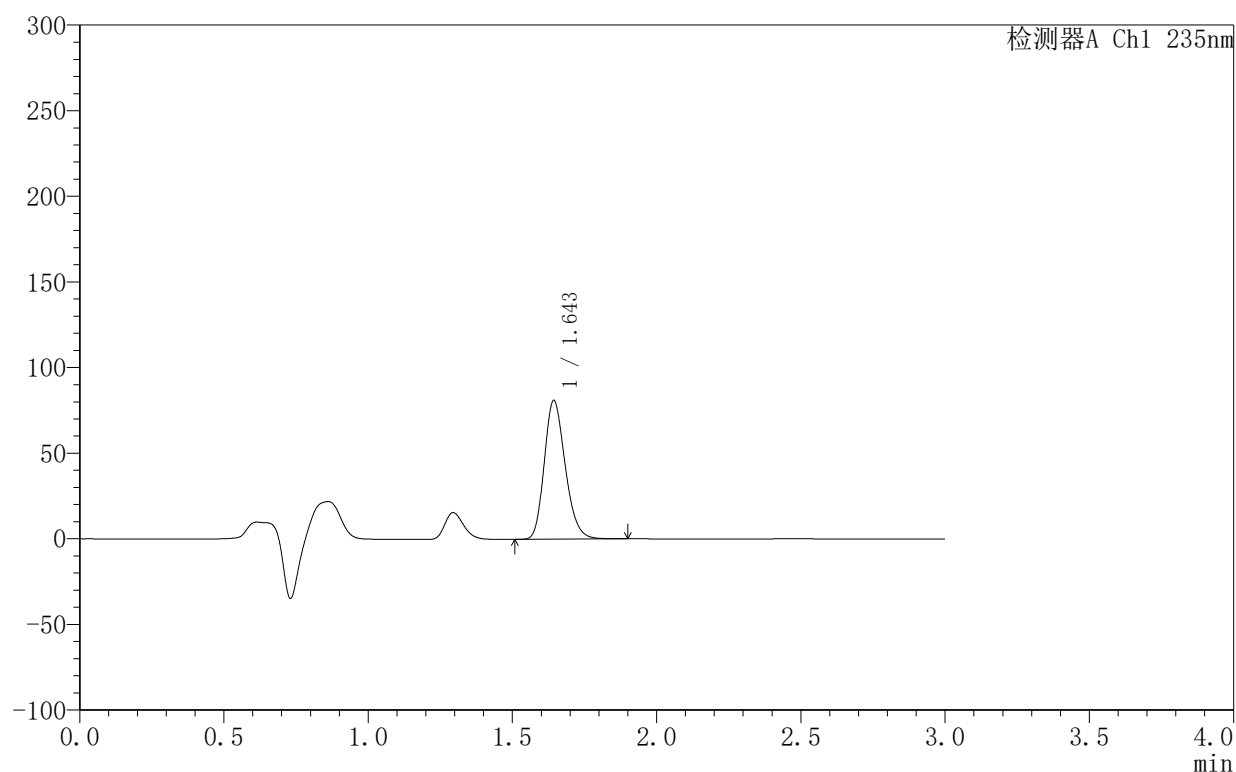
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	217691	100.000	42823	2468	1.215	--
总计		217691	100.000	42823			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-205-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/20 08:38:02 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	1.643	409670	100.000	80595	2465	1.212	--
总计		409670	100.000	80595			



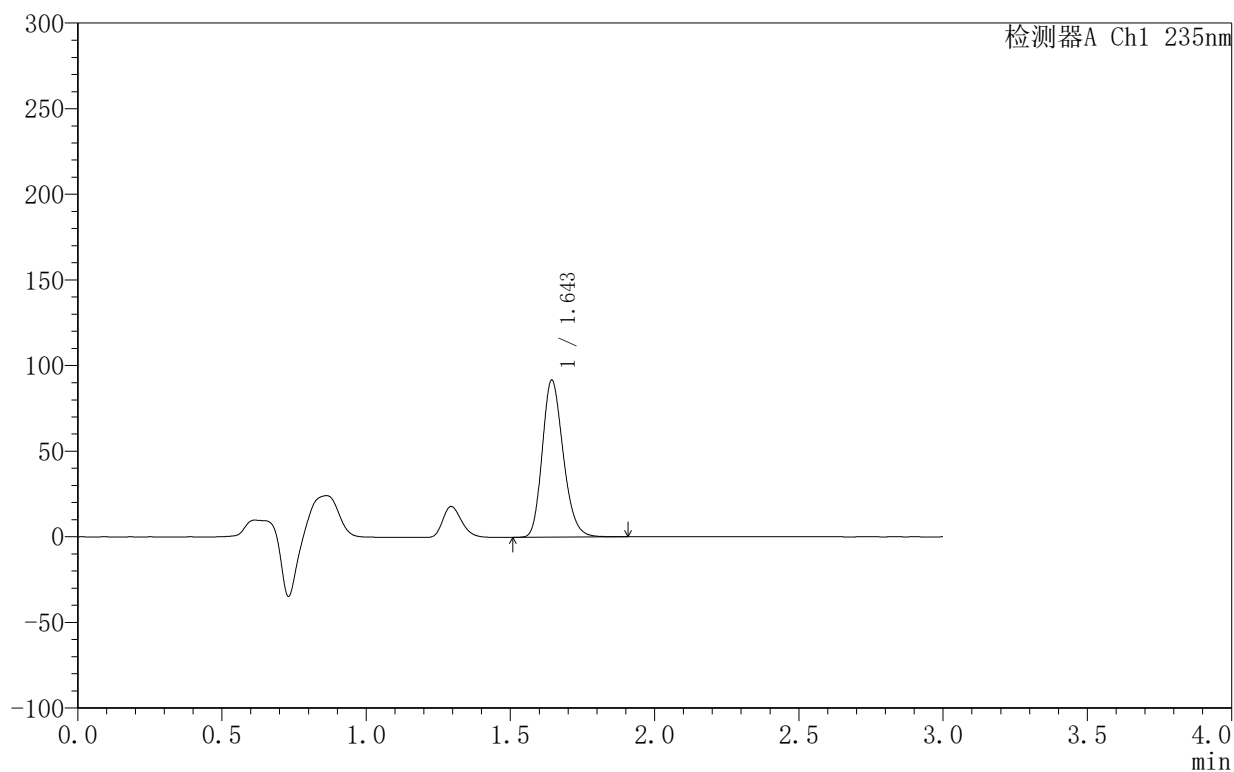
YMP-4003

<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 - 10-5/10-206-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:05 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	1.643	463919	100.000	91261	2461	1.213	--
总计		463919	100.000	91261			



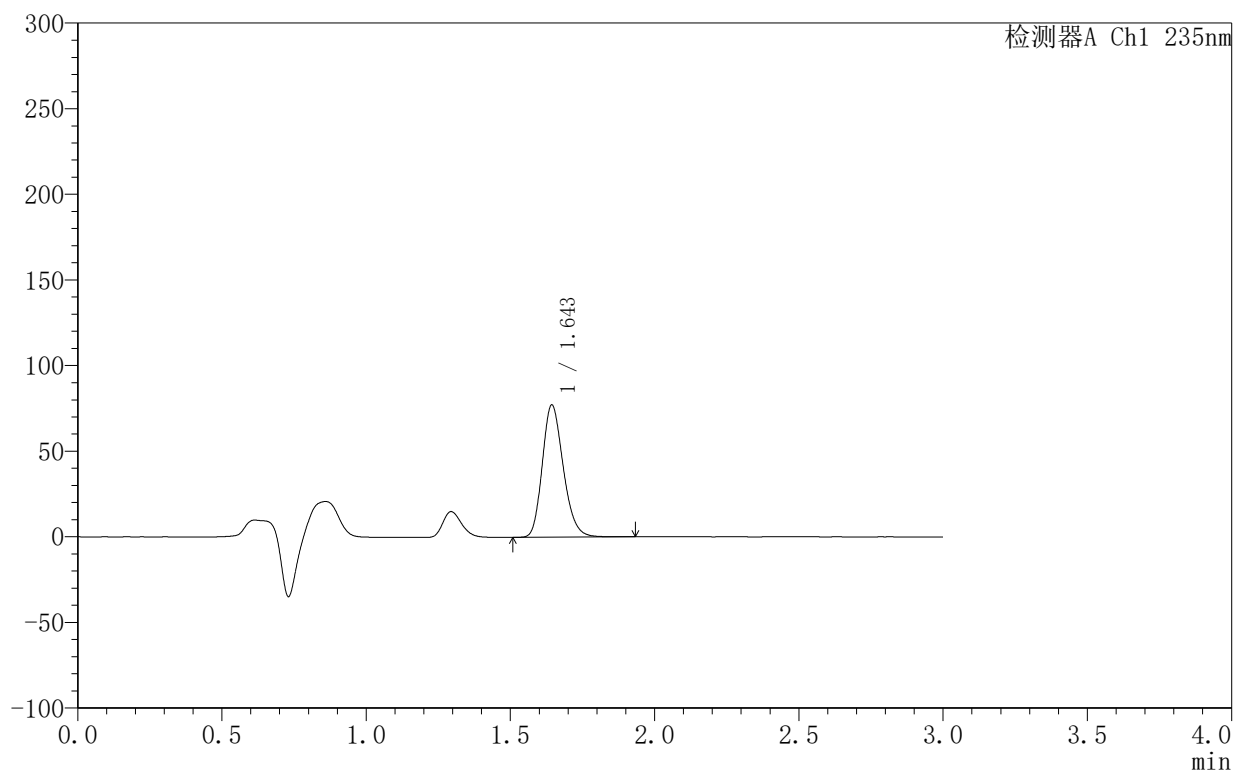
YMP-4003

<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 - 10-5/10-207-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/18 11:23:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:08
 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	391068	100.000	76861	2461	1.214	--
总计		391068	100.000	76861			



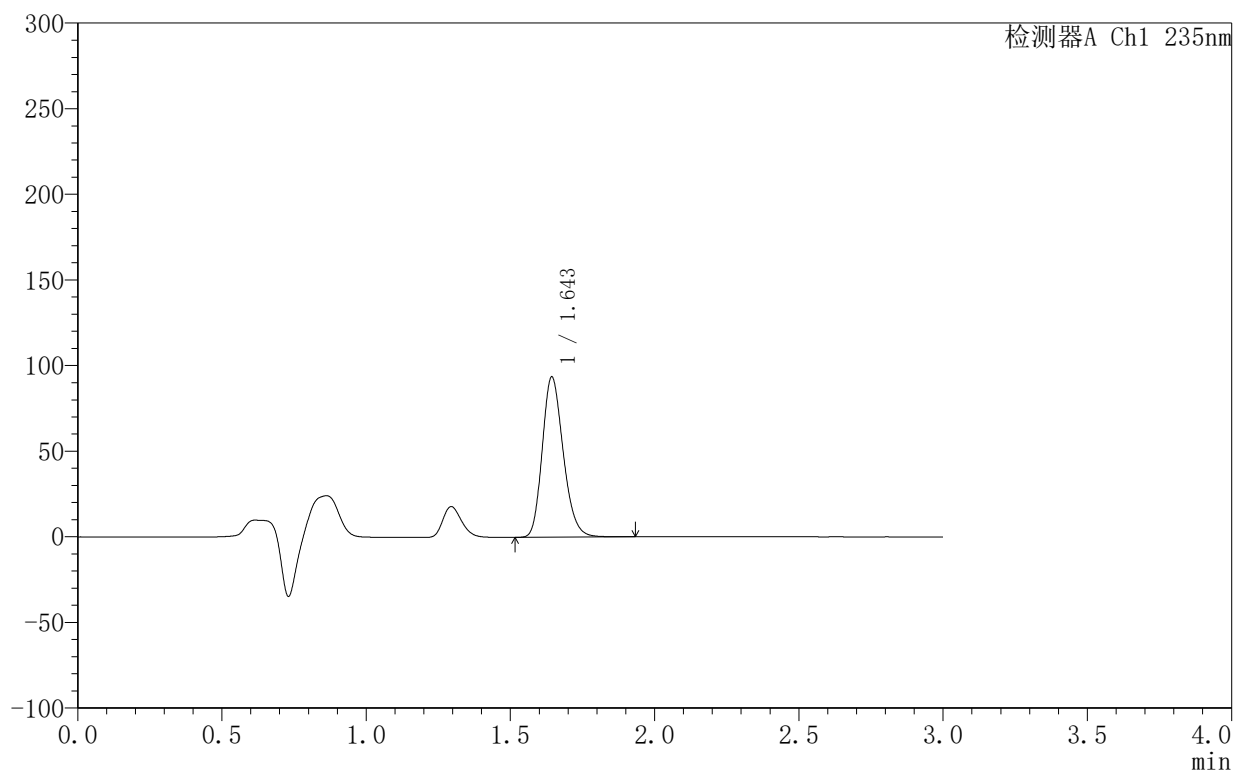
YMP-4003

<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 - 10-5/10-208-3 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/18 11:26:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:10
 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	473477	100.000	93114	2465	1.214	--
总计		473477	100.000	93114			



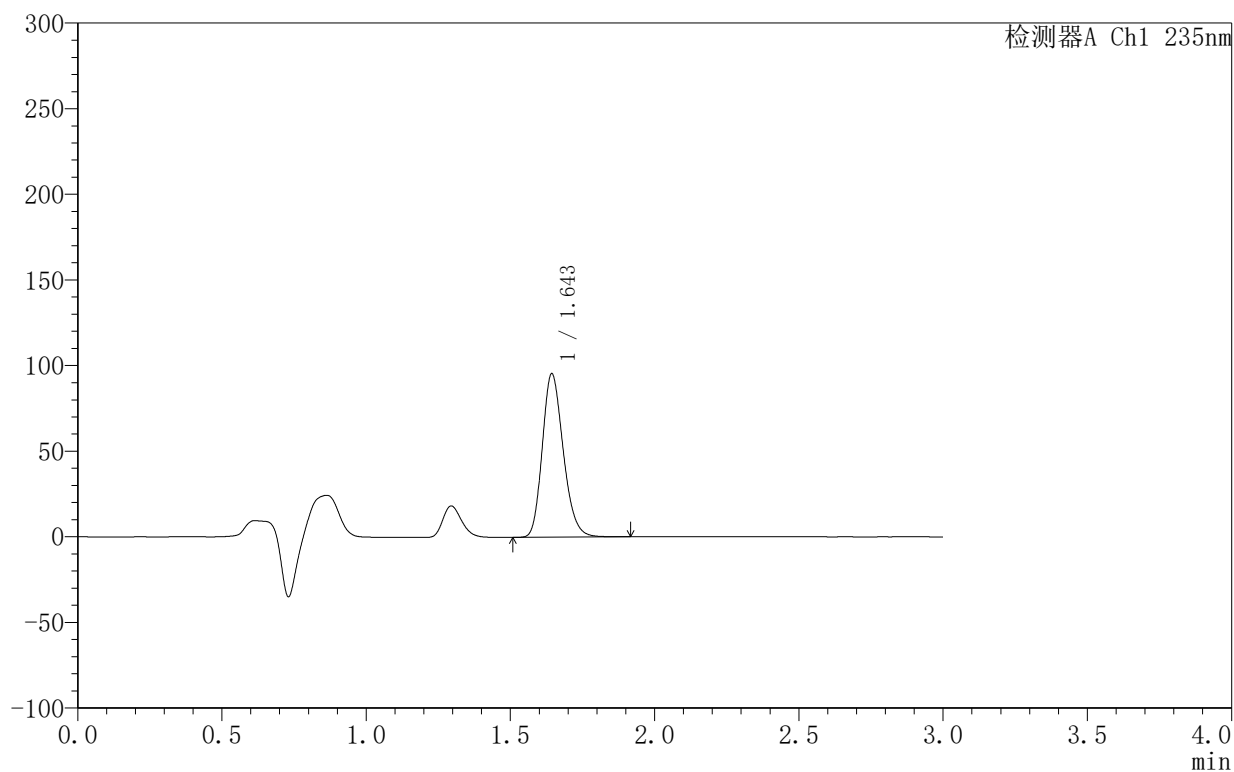
YMP-4003

<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 - 10-5/10-209-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/18 11:29:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

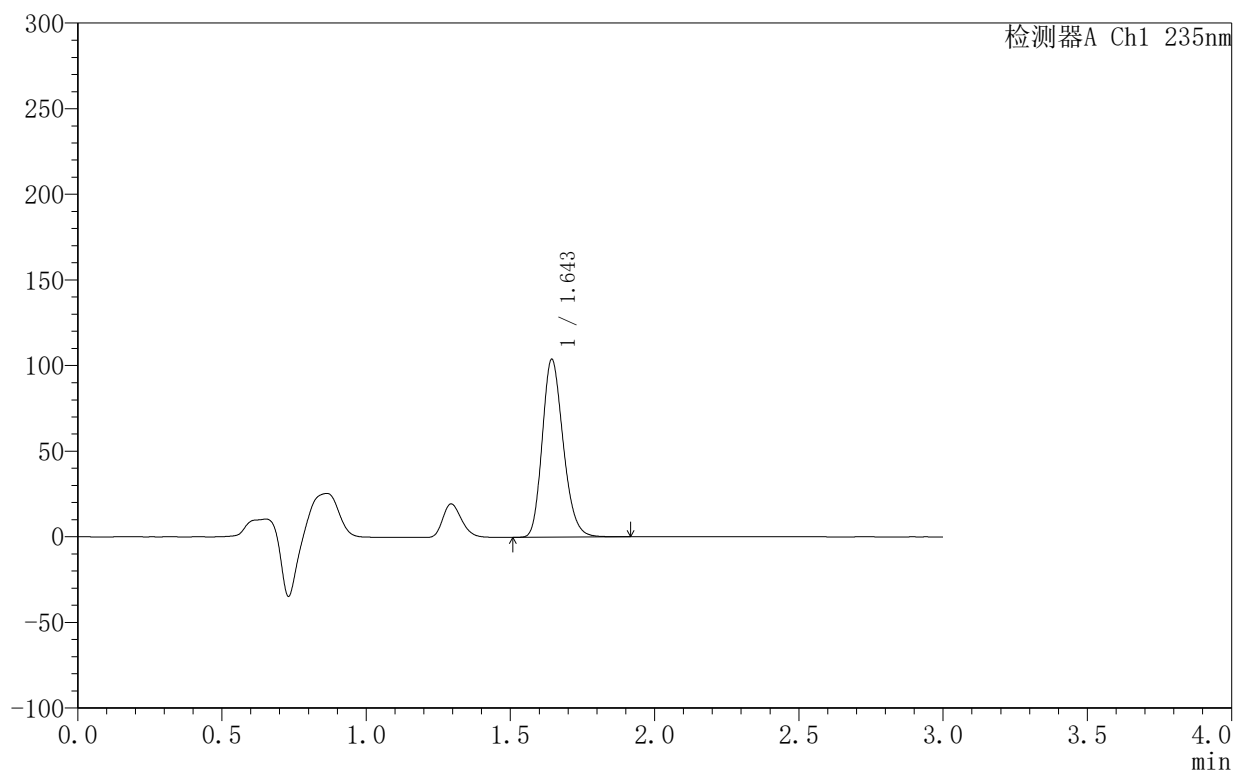
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	482523	100.000	94967	2464	1.213	--
总计		482523	100.000	94967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-210-3 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

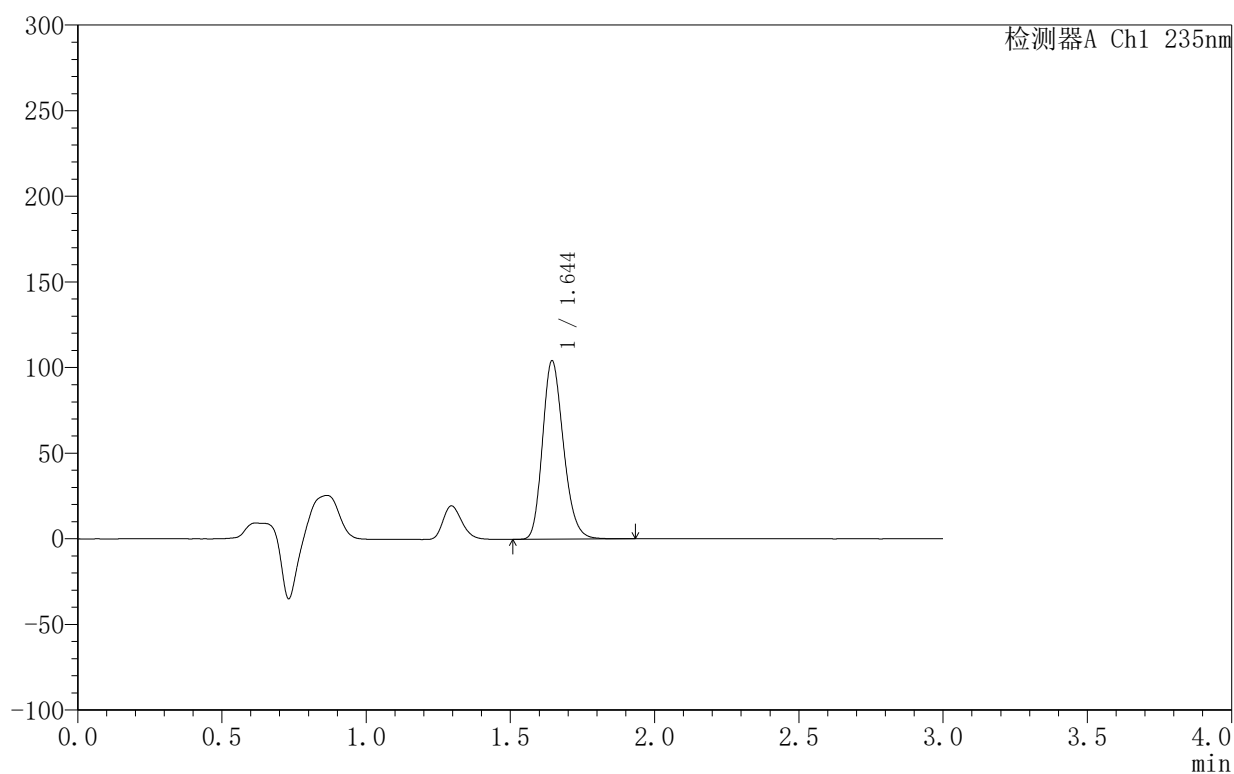
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	525189	100.000	103338	2465	1.213	--
总计		525189	100.000	103338			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-211-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 11:36:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

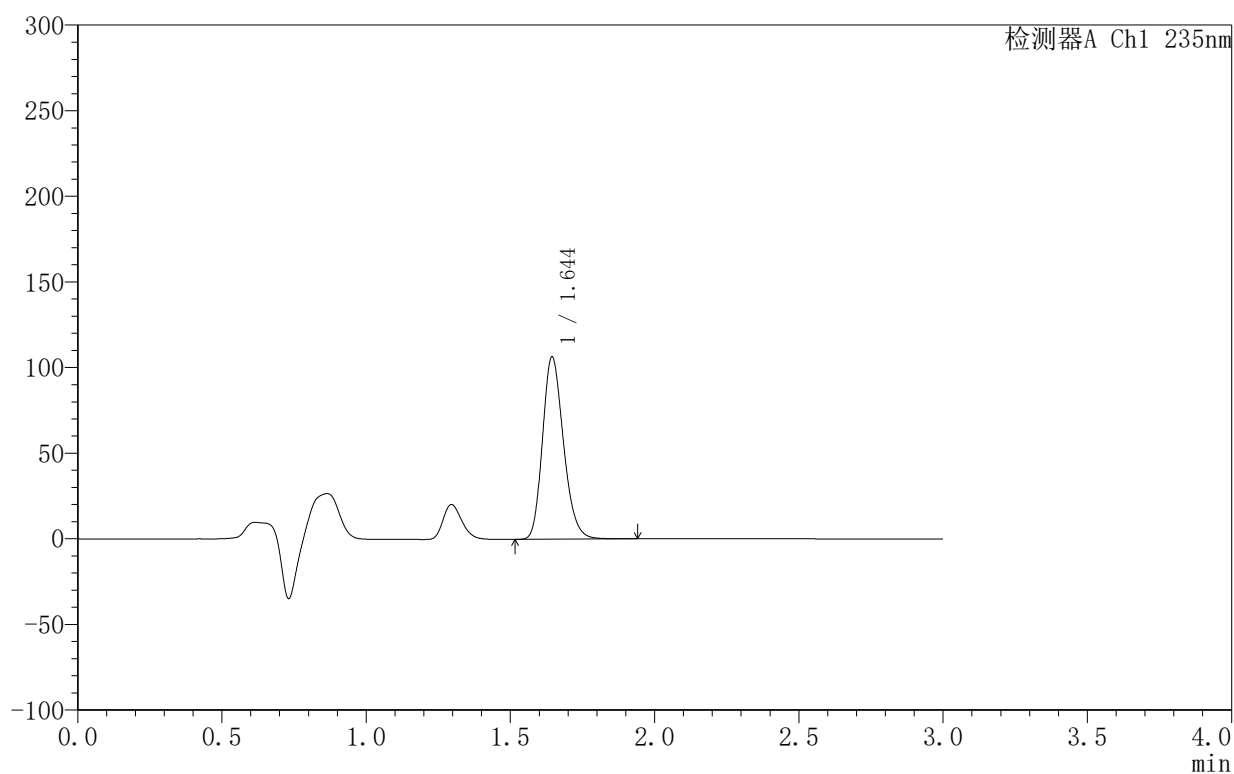
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	526312	100.000	103886	2473	1.213	--
总计		526312	100.000	103886			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-212-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

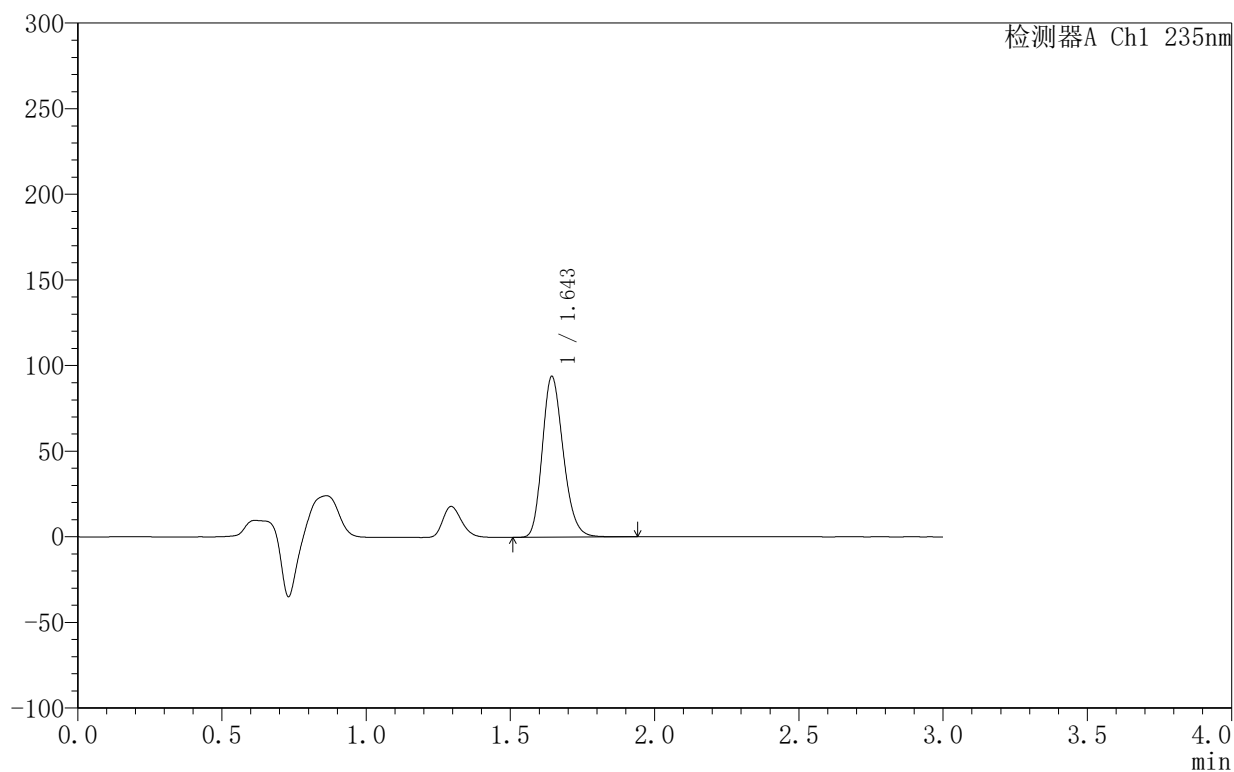
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	538407	100.000	106256	2474	1.212	--
总计		538407	100.000	106256			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-213-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:38:23 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	474690	100.000	93461	2466	1.213	--
总计		474690	100.000	93461			



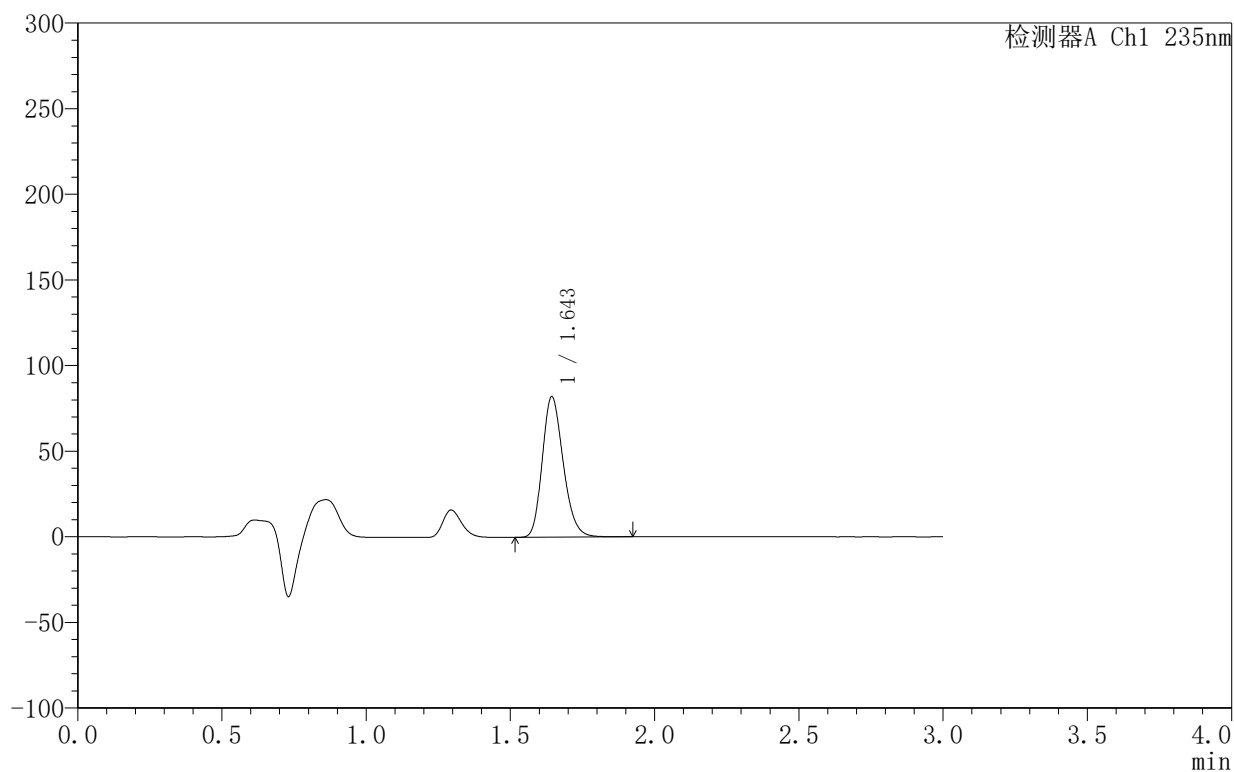
YMP-4003

<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 - 10-5/10-214-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-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: 2026/04/18 11:46:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

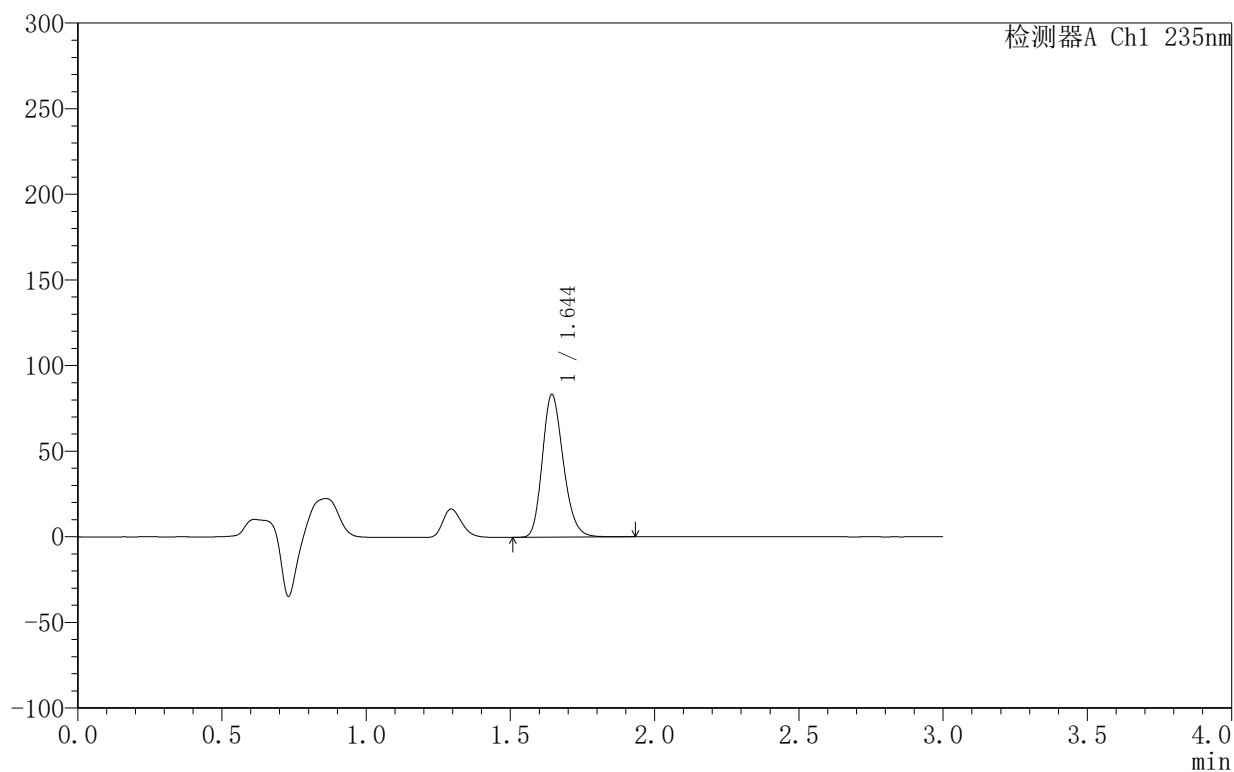
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	414768	100.000	81647	2466	1.214	--
总计		414768	100.000	81647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-215-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:28 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	1.644	421238	100.000	82971	2468	1.214	--
总计		421238	100.000	82971			



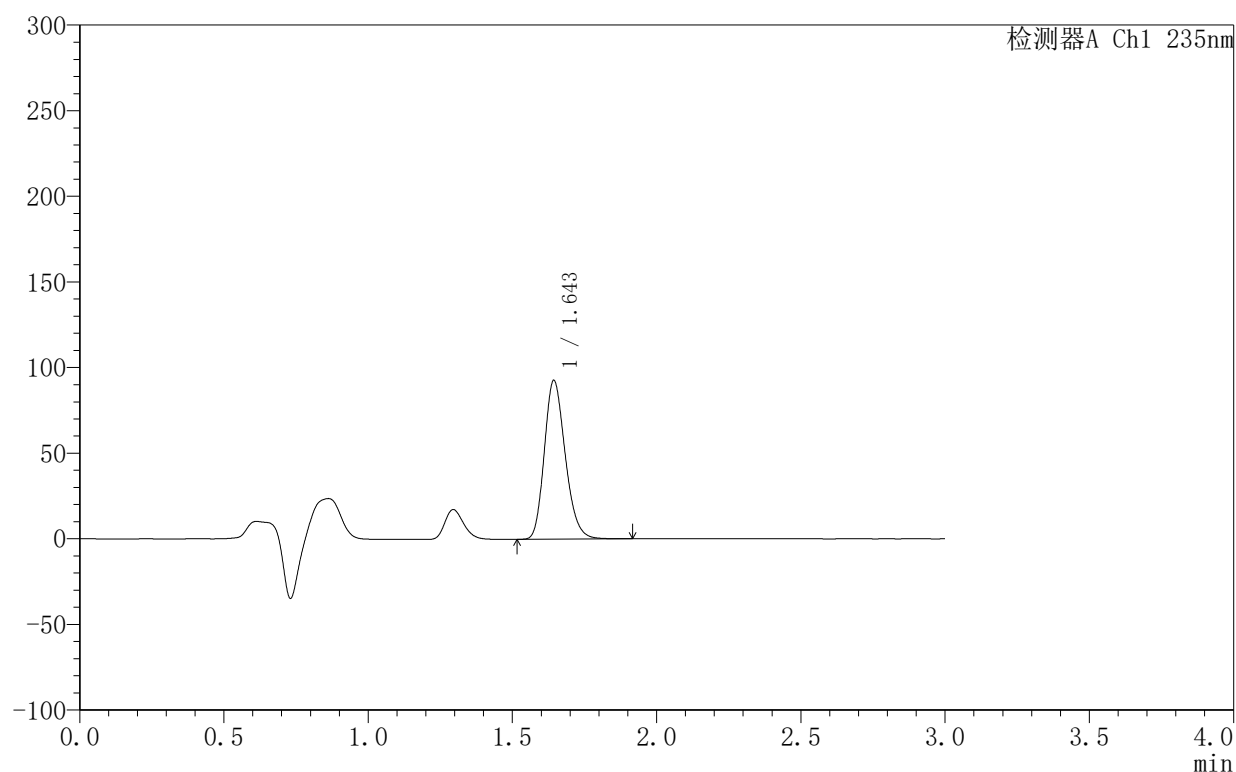
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-216-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

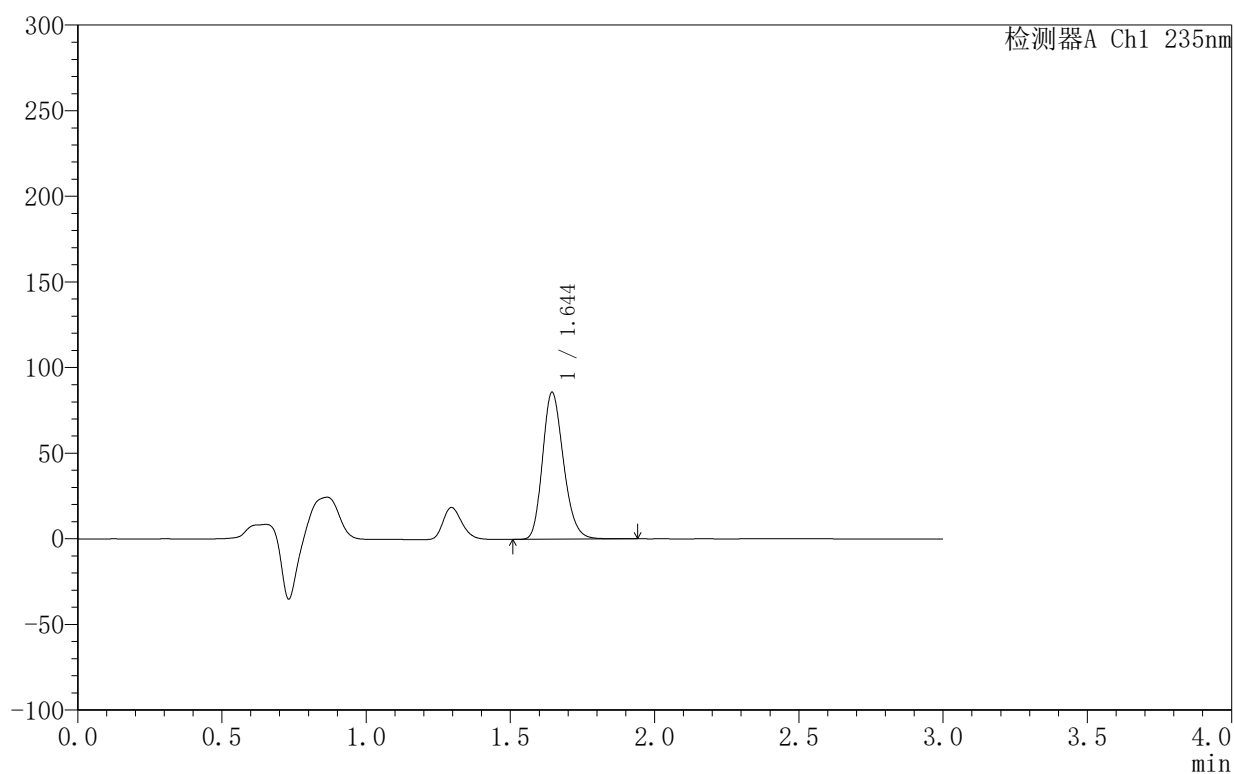
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	468210	100.000	92279	2468	1.213	--
总计		468210	100.000	92279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-217-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 11:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

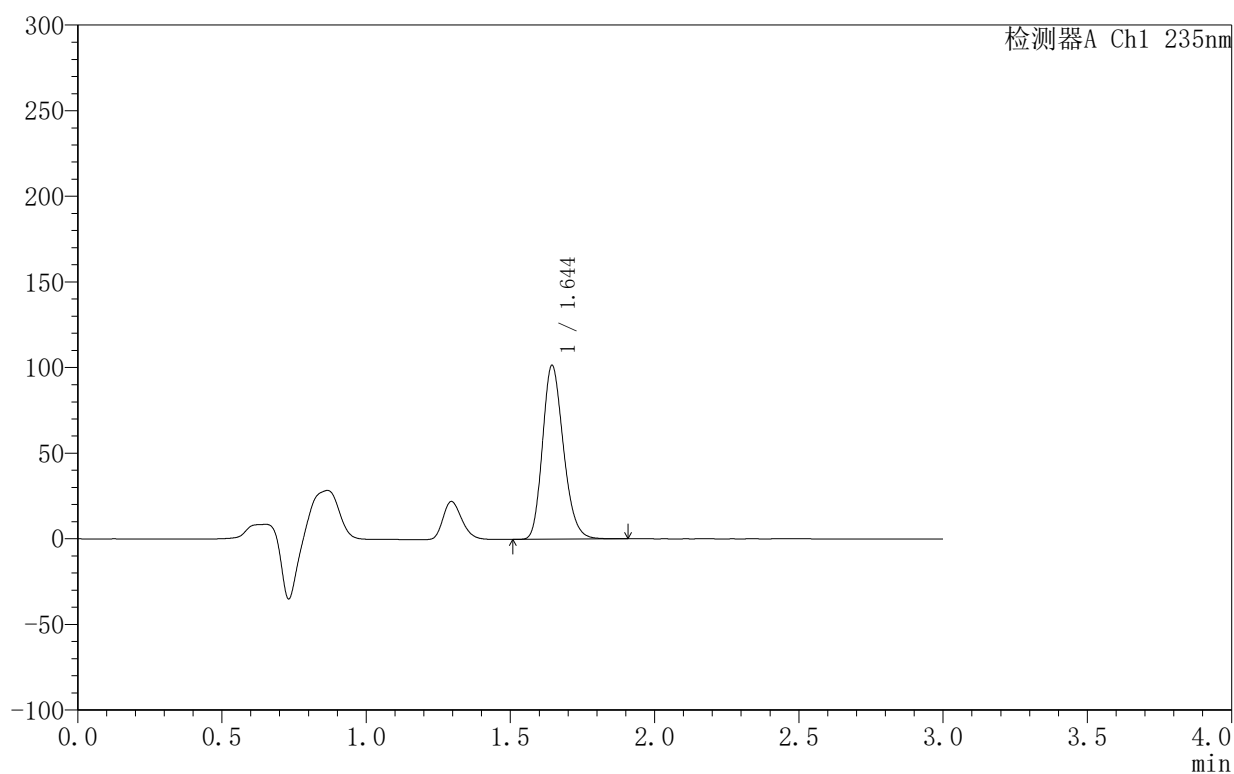
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	433809	100.000	85596	2474	1.213	--
总计		433809	100.000	85596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-218-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 12:00:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

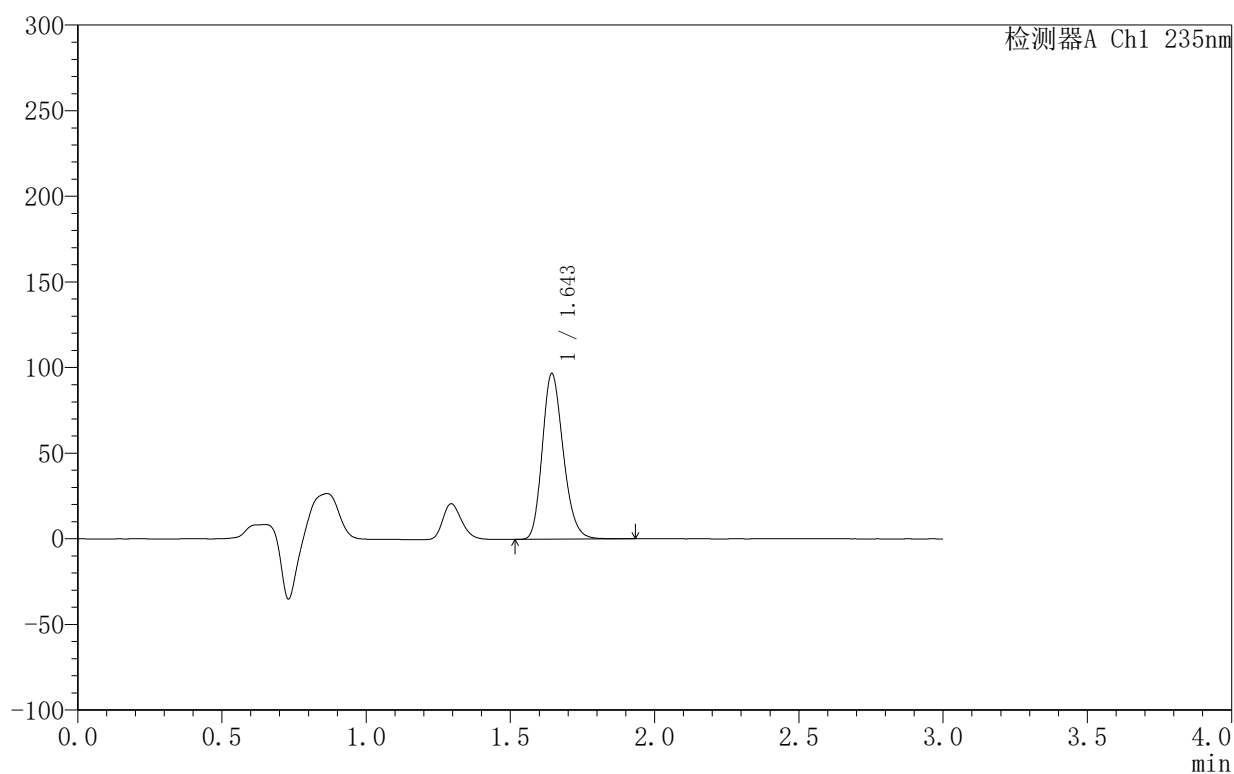
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	512684	100.000	101262	2475	1.213	--
总计		512684	100.000	101262			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-219-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 12:03:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

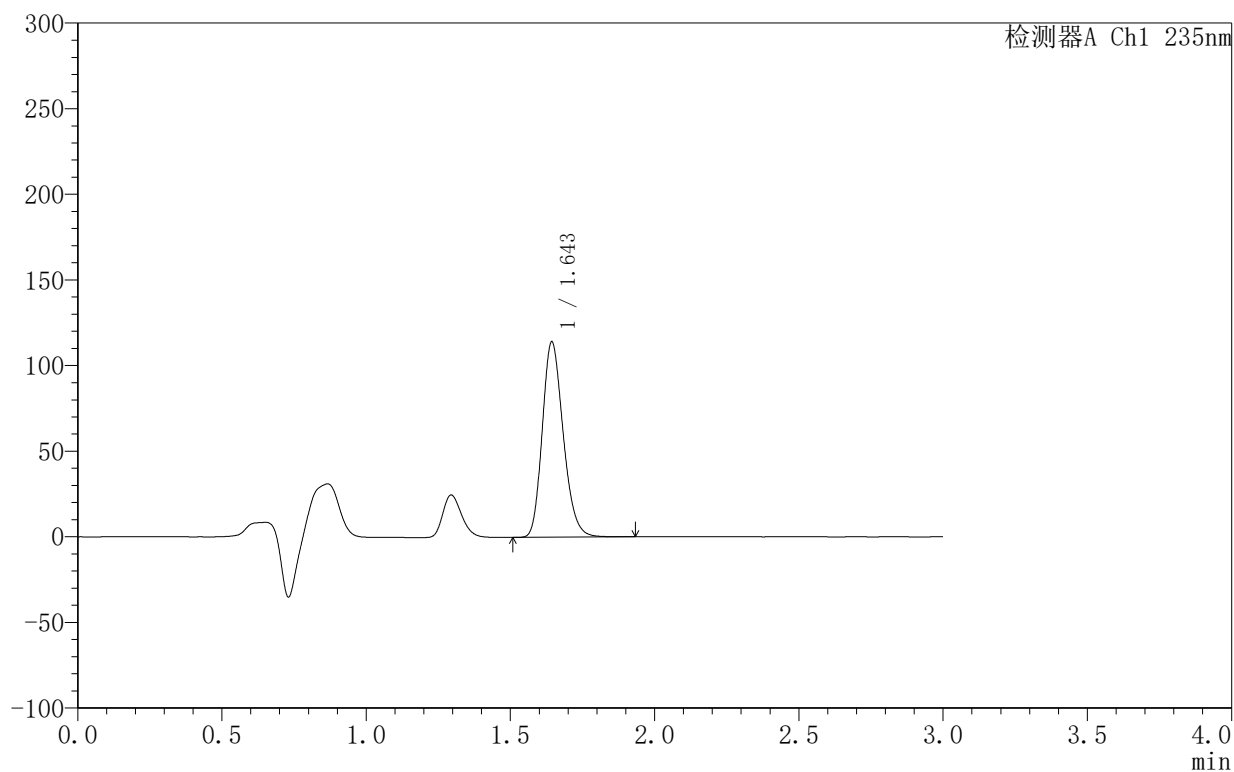
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	488808	100.000	96305	2471	1.214	--
总计		488808	100.000	96305			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-220-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

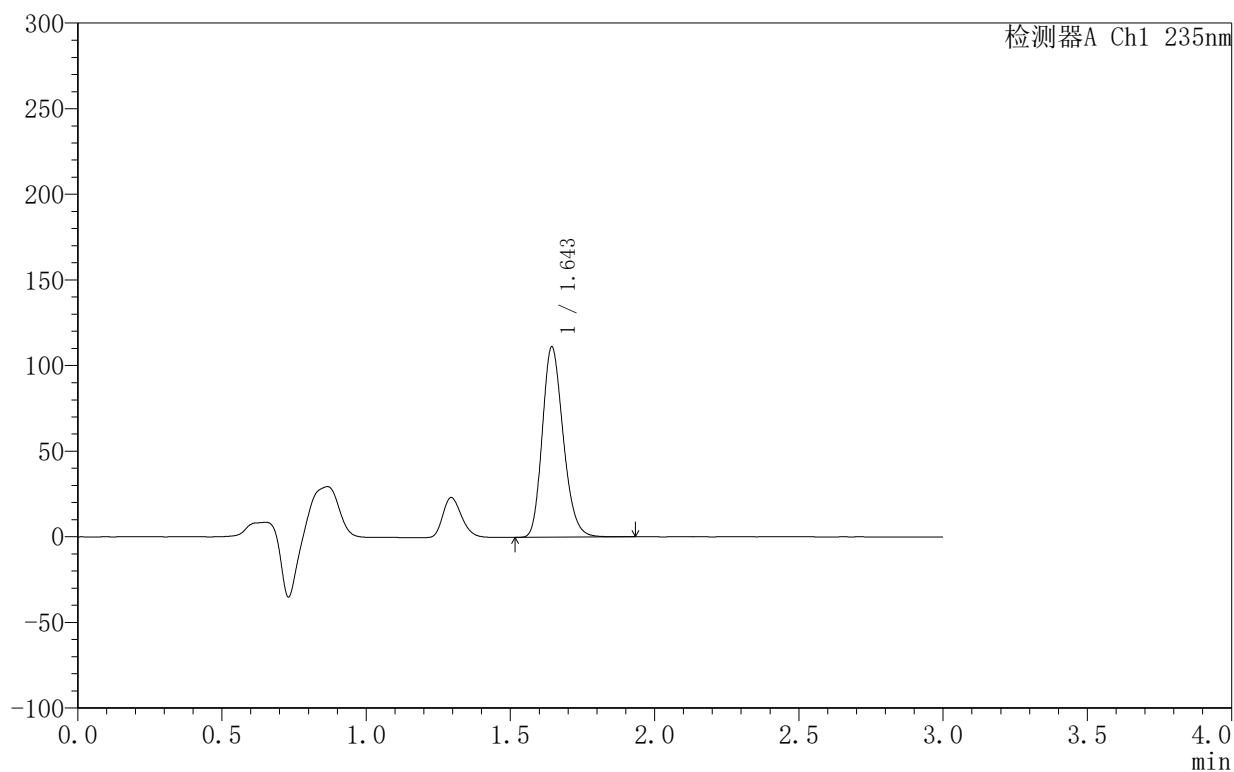
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	575872	100.000	113486	2474	1.213	--
总计		575872	100.000	113486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-221-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

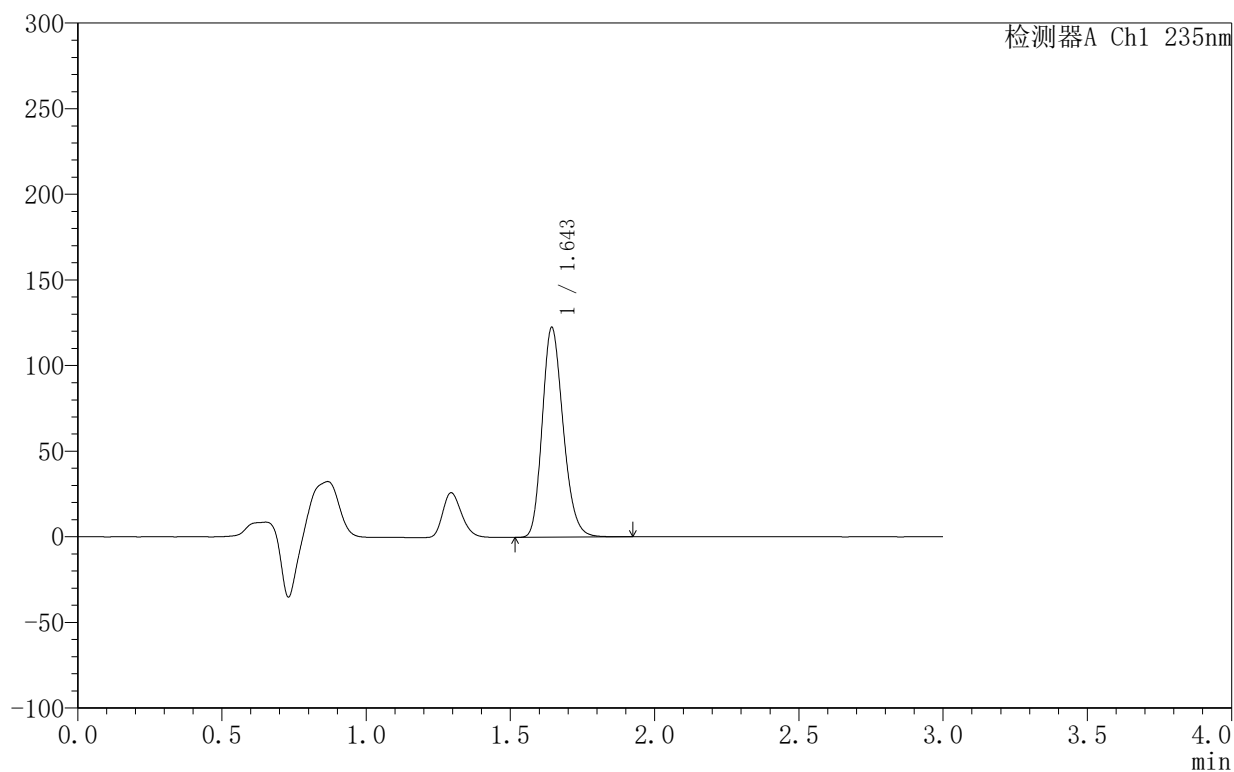
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	561503	100.000	110677	2469	1.213	--
总计		561503	100.000	110677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-222-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

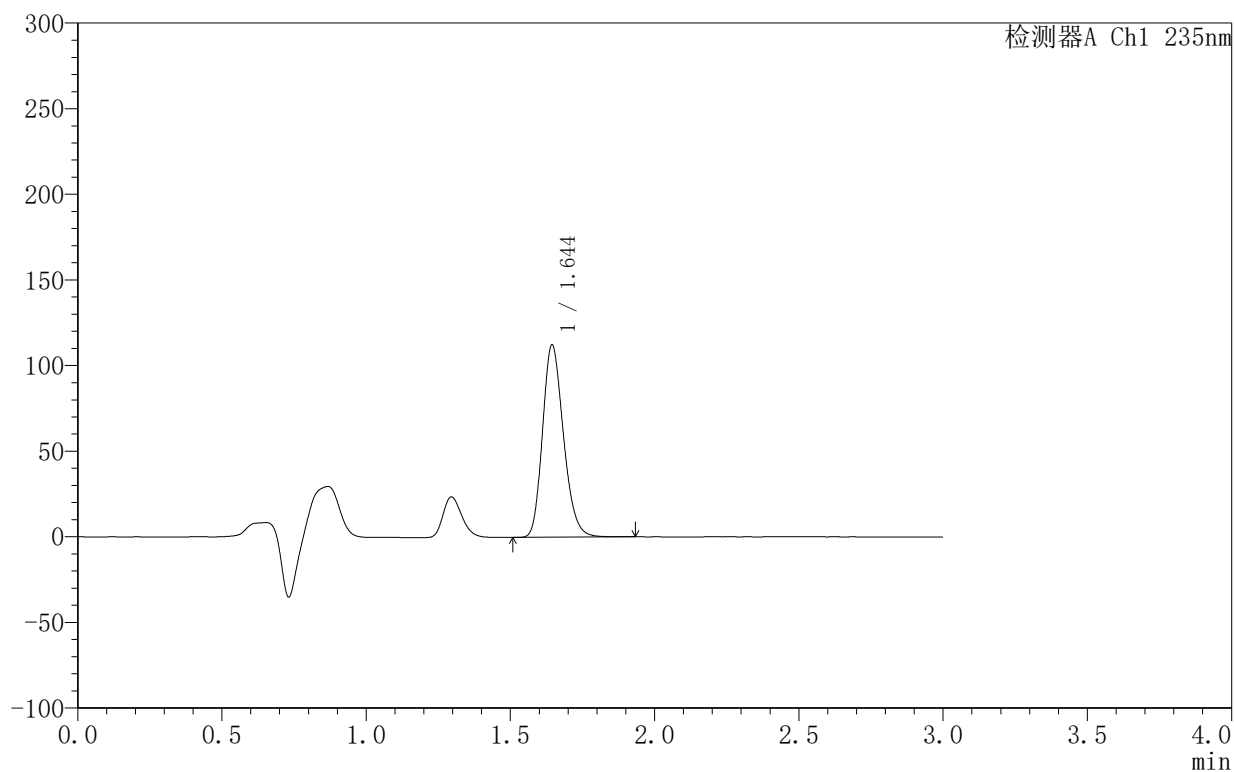
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	617987	100.000	121817	2475	1.212	--
总计		617987	100.000	121817			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-223-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/18 12:17:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:49
 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	566745	100.000	112031	2479	1.212	--
总计		566745	100.000	112031			



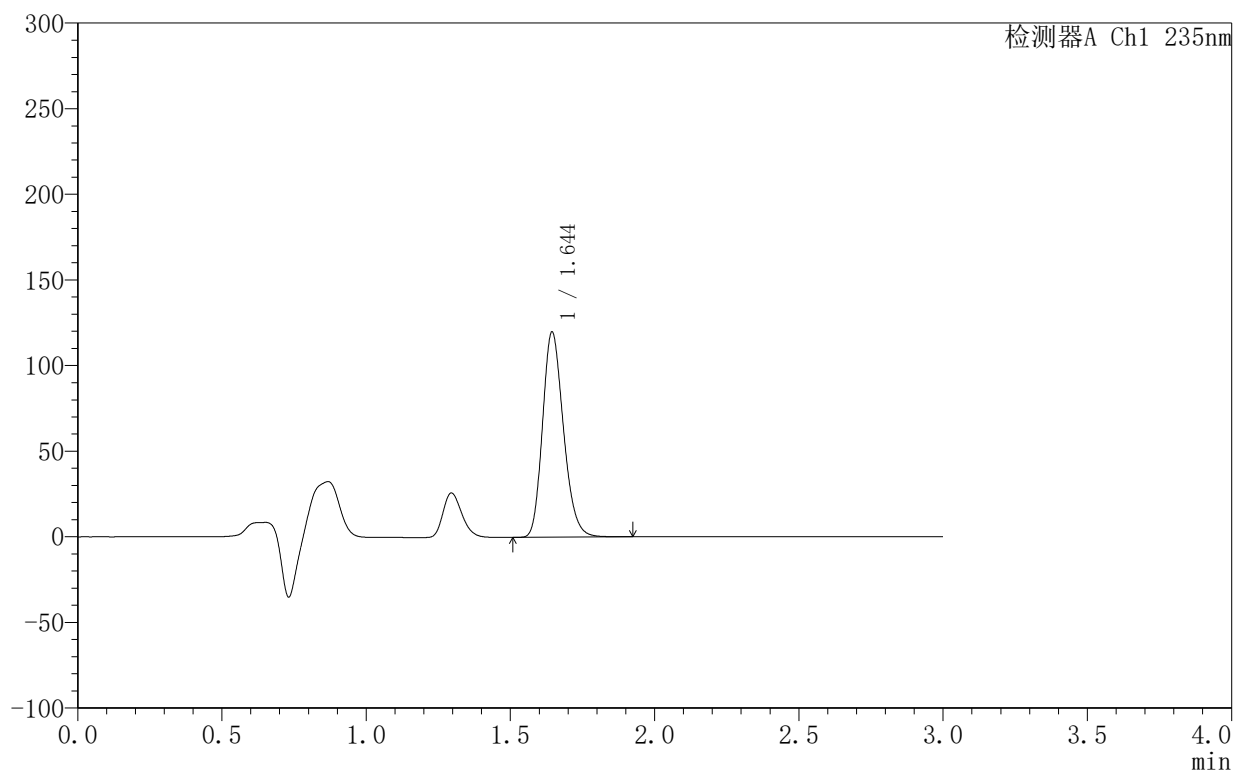
YMP-4003

<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 - 10-5/10-224-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/18 12:20:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:52
 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	604849	100.000	119531	2478	1.212	--
总计		604849	100.000	119531			



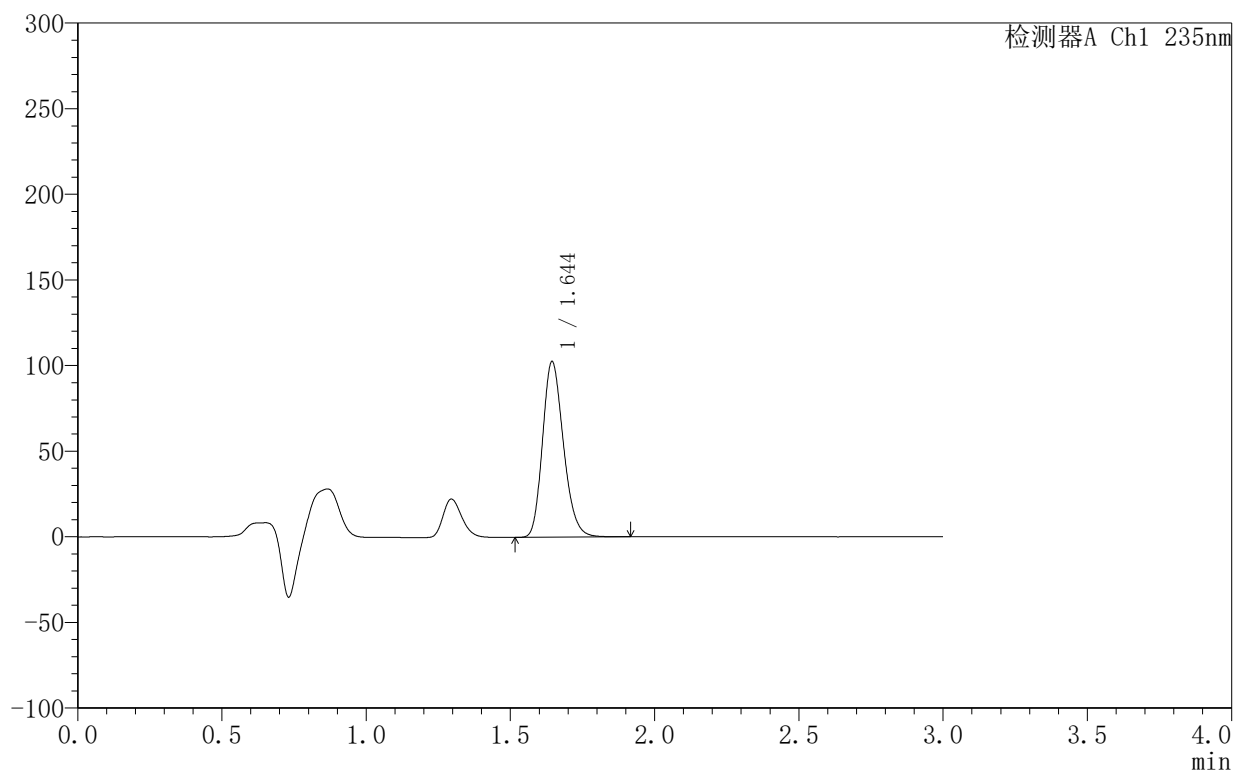
YMP-4003

<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 - 10-5/10-225-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/18 12:23:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

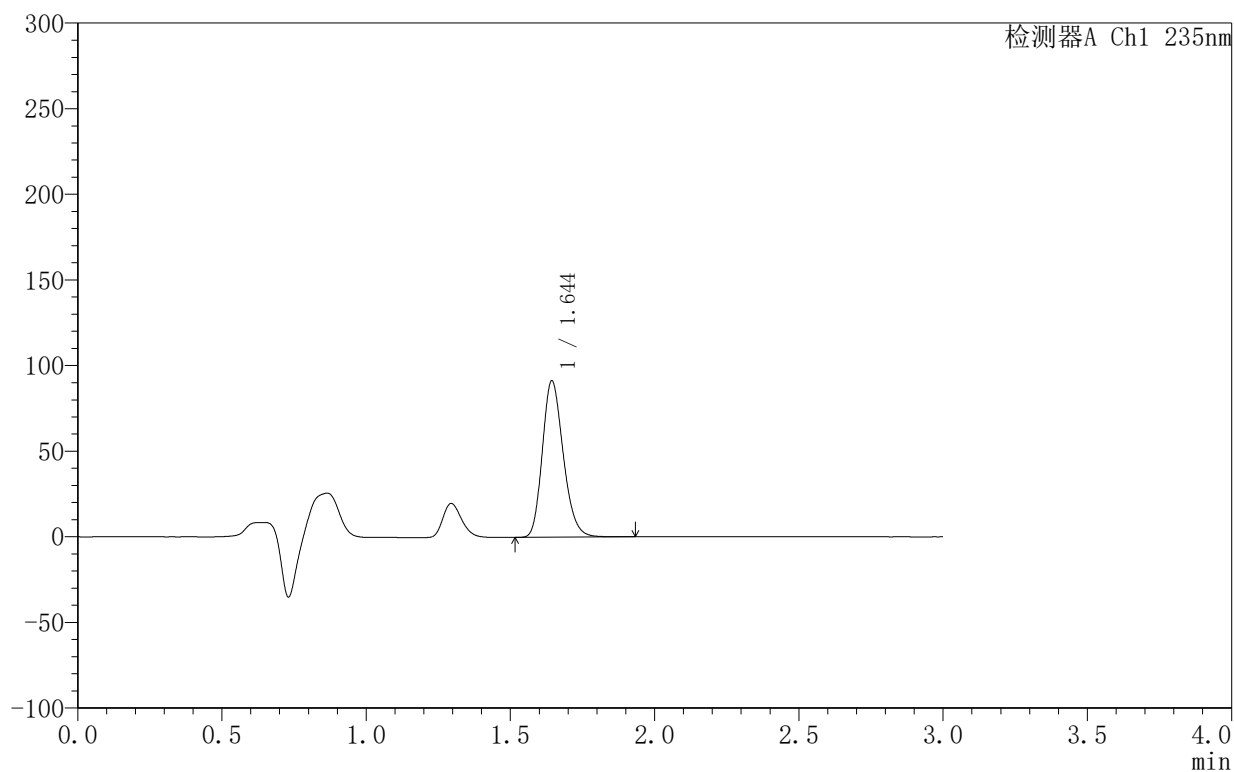
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	517499	100.000	102295	2478	1.212	--
总计		517499	100.000	102295			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-226-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:38:58 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	1.644	461049	100.000	90916	2476	1.213	--
总计		461049	100.000	90916			



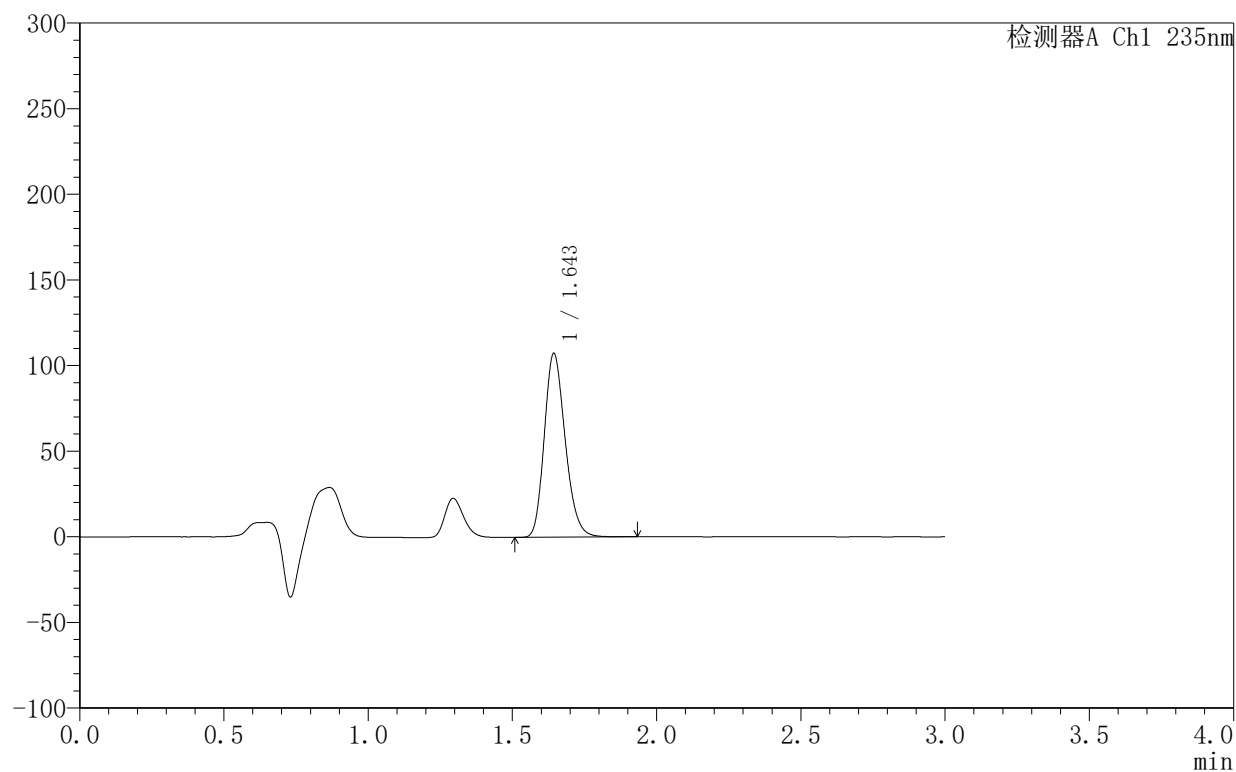
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-227-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:01 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	1.643	541587	100.000	106793	2476	1.212	--
总计		541587	100.000	106793			



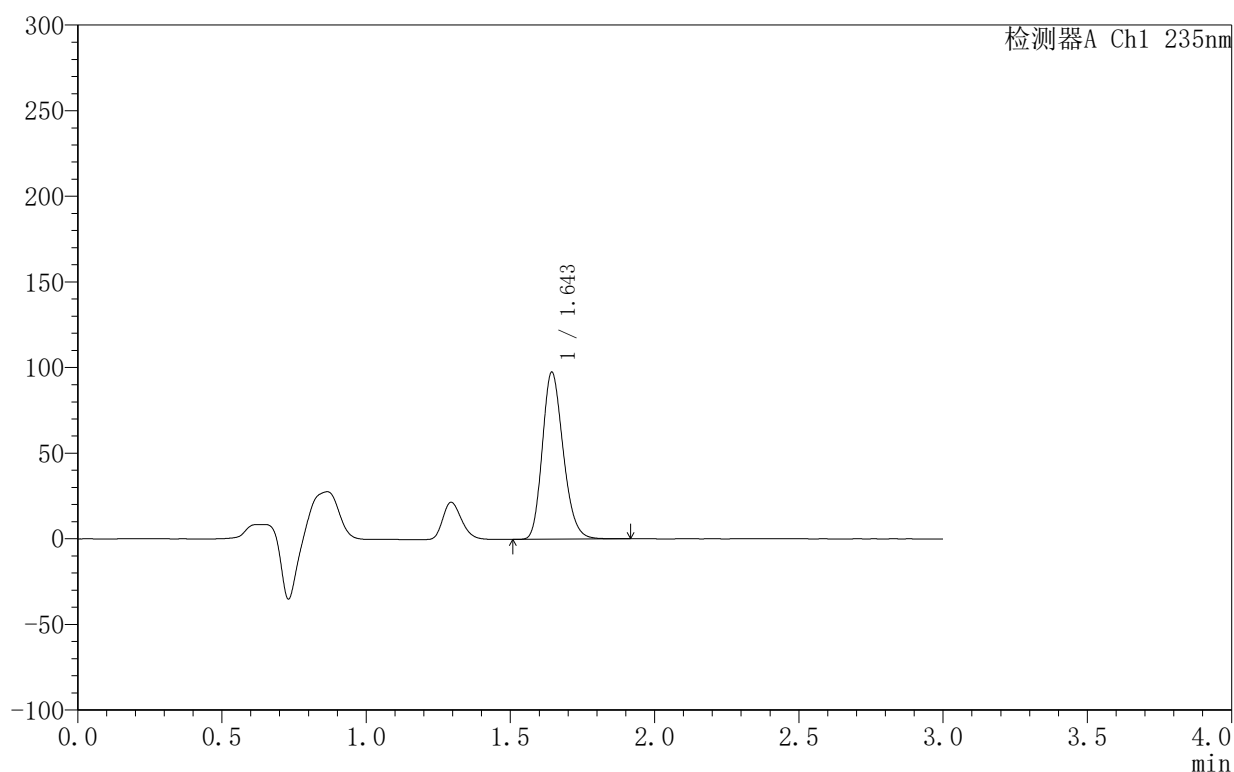
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-228-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:39:03 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	1.643	492054	100.000	97092	2477	1.212	--
总计		492054	100.000	97092			



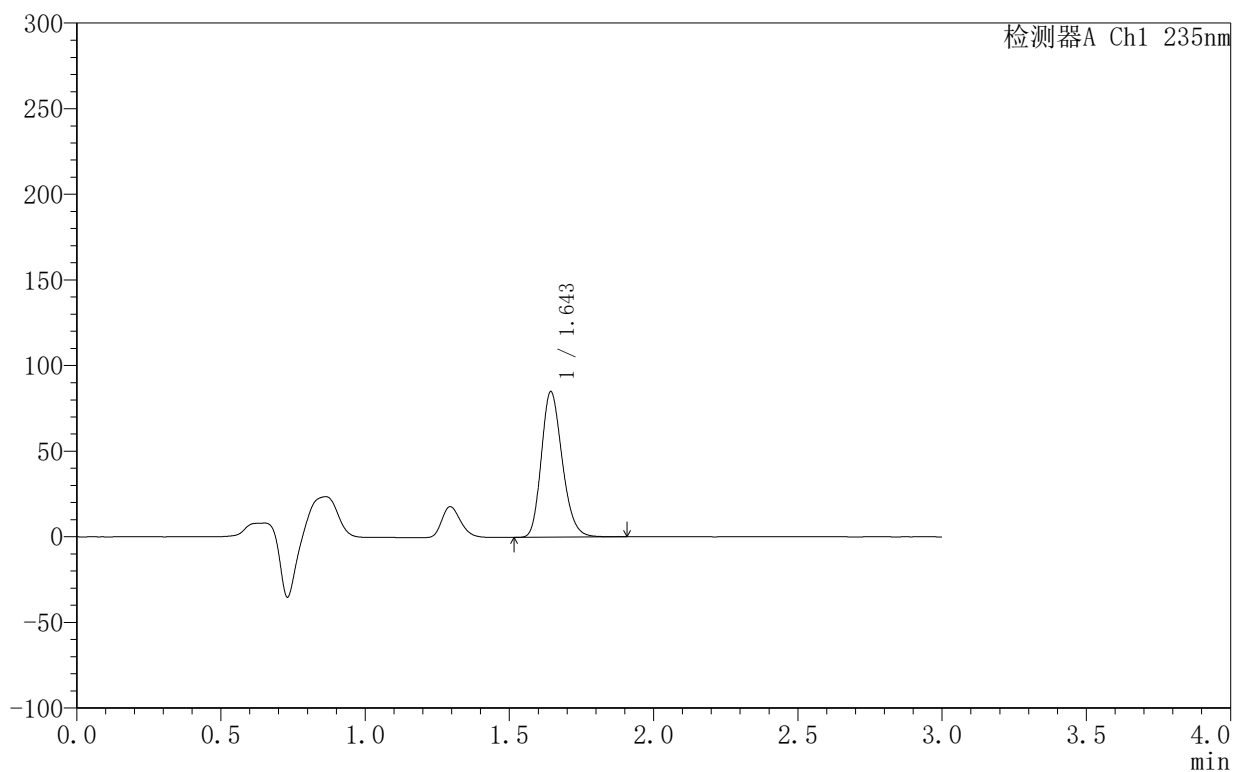
YMP-4003

<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 - 10-5/10-229-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:06 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	1.643	428960	100.000	84657	2474	1.213	--
总计		428960	100.000	84657			



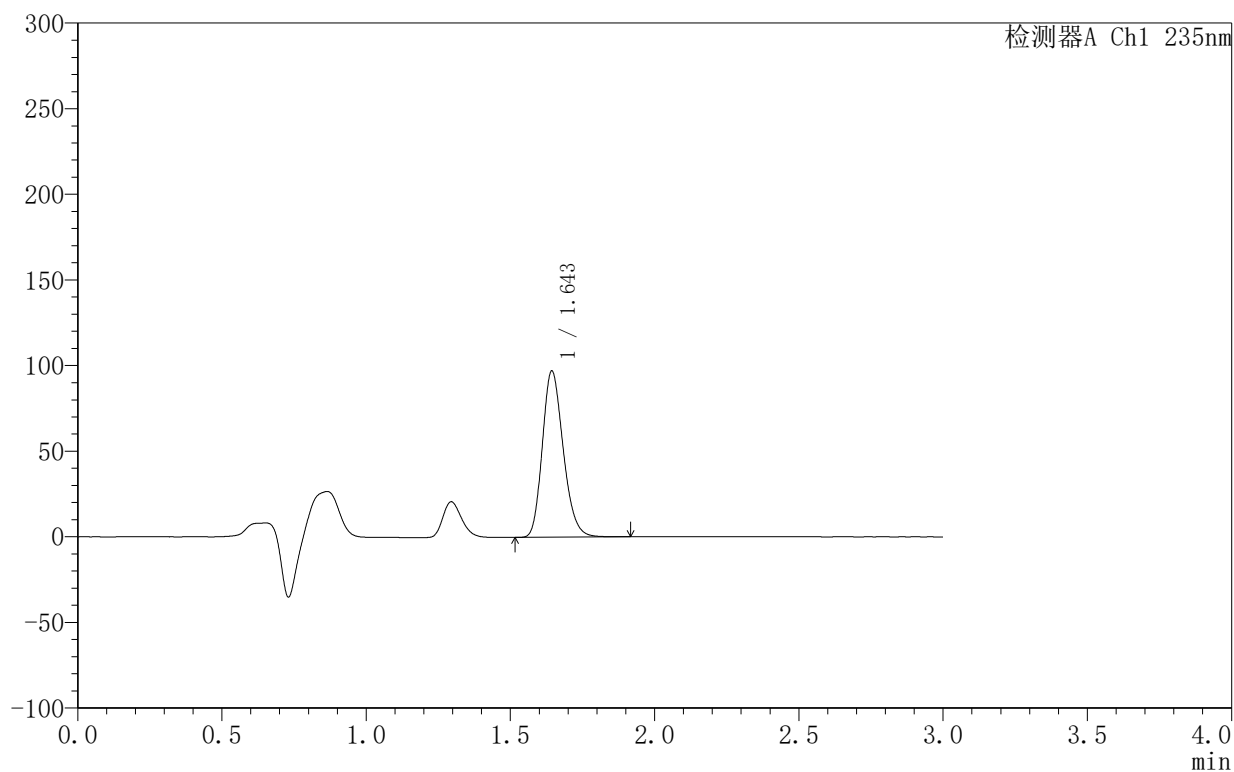
YMP-4003

<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 - 10-5/10-230-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 12:40:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/20 08:39:09 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	1.643	489410	100.000	96617	2478	1.213	--
总计		489410	100.000	96617			

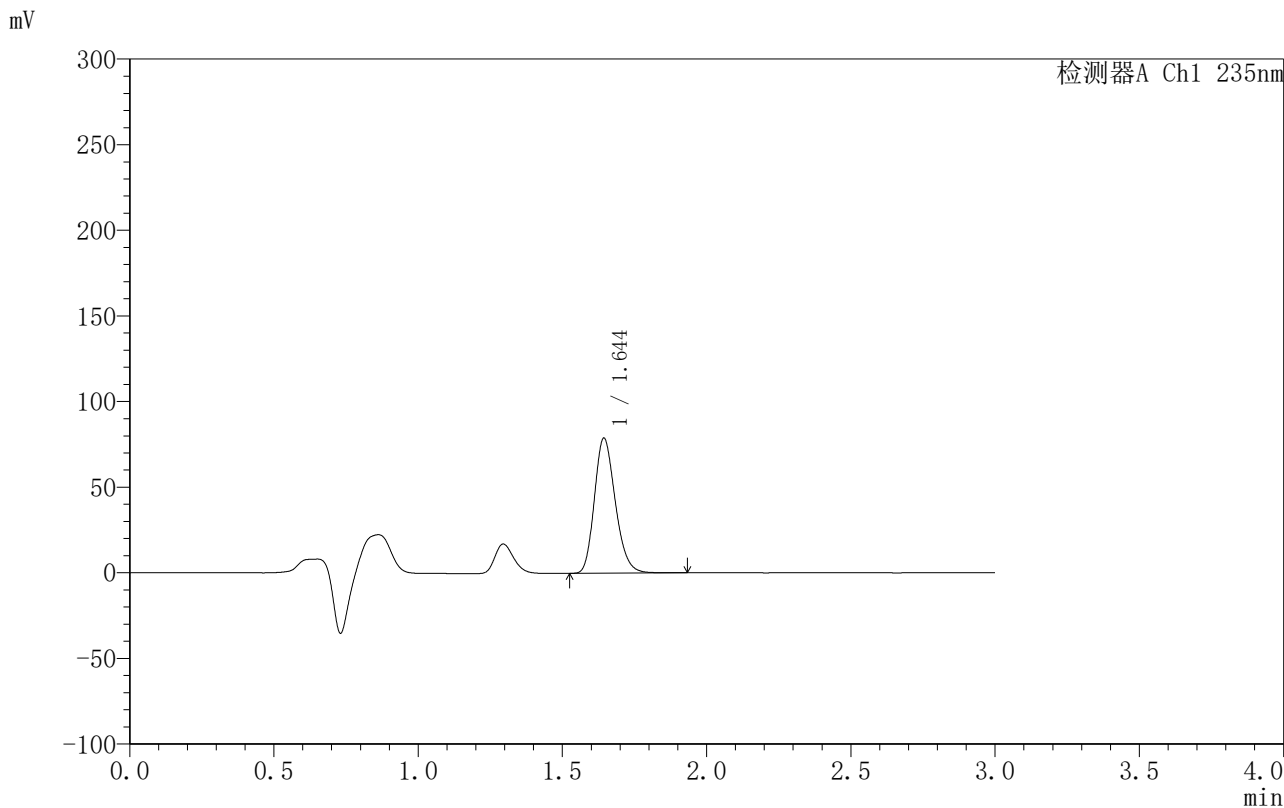


YMP-4003

<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 - 10-5/10-231-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/18 12:44:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	398414	100.000	78598	2477	1.214	--
总计		398414	100.000	78598			



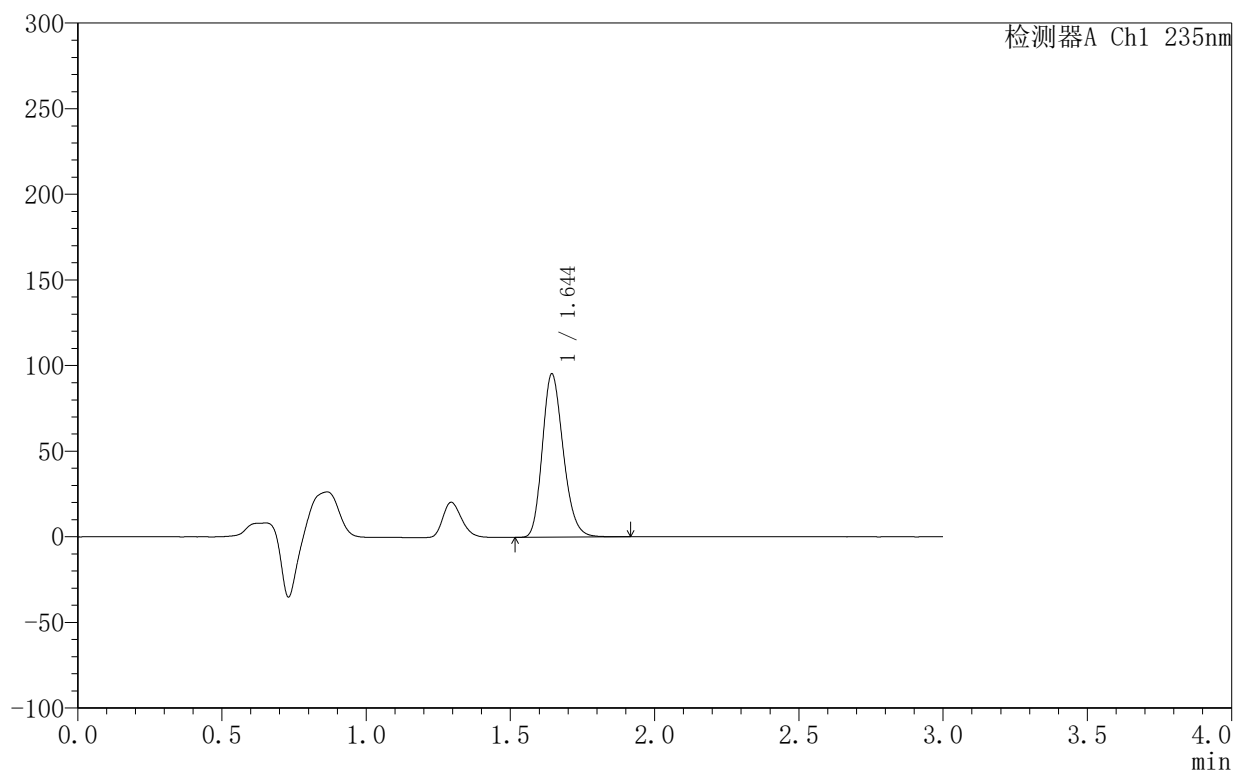
YMP-4003

〈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 - 10-5/10-232-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 12:47:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/20 08:39:14 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	1.644	480843	100.000	94953	2476	1.213	--
总计		480843	100.000	94953			



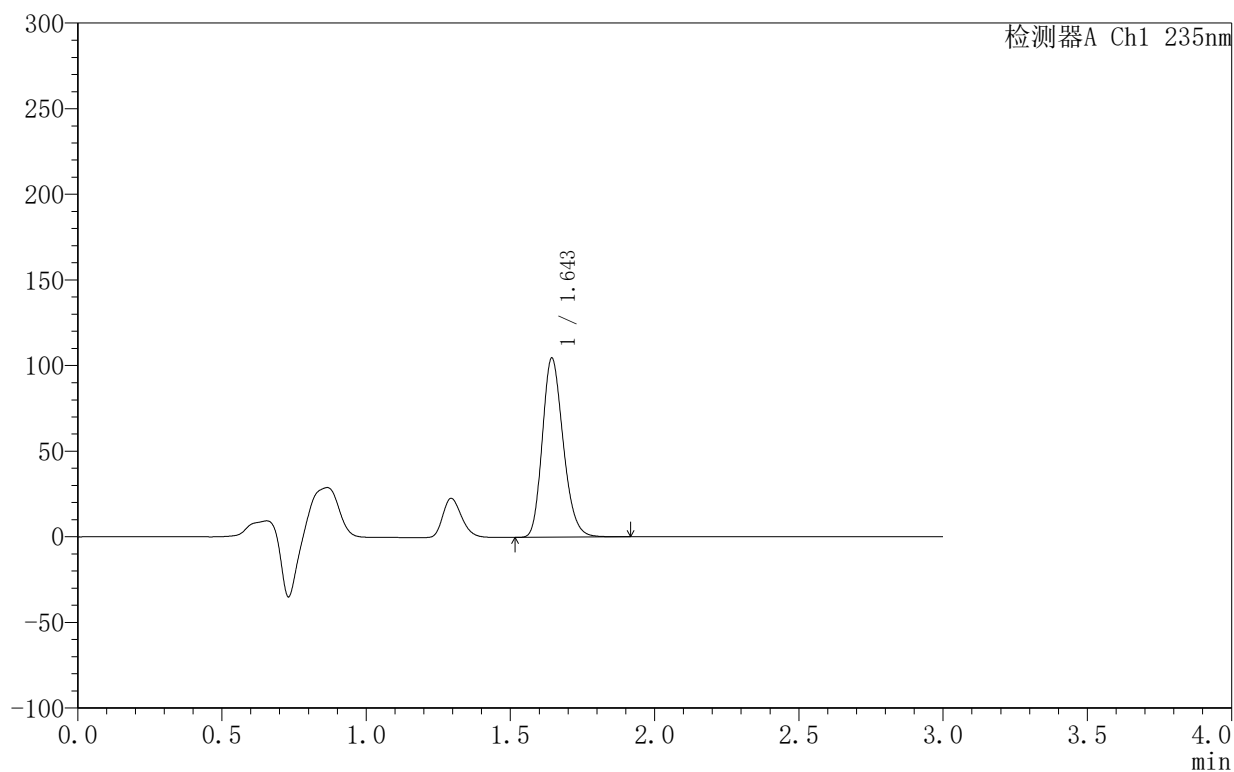
YMP-4003

<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 - 10-5/10-233-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

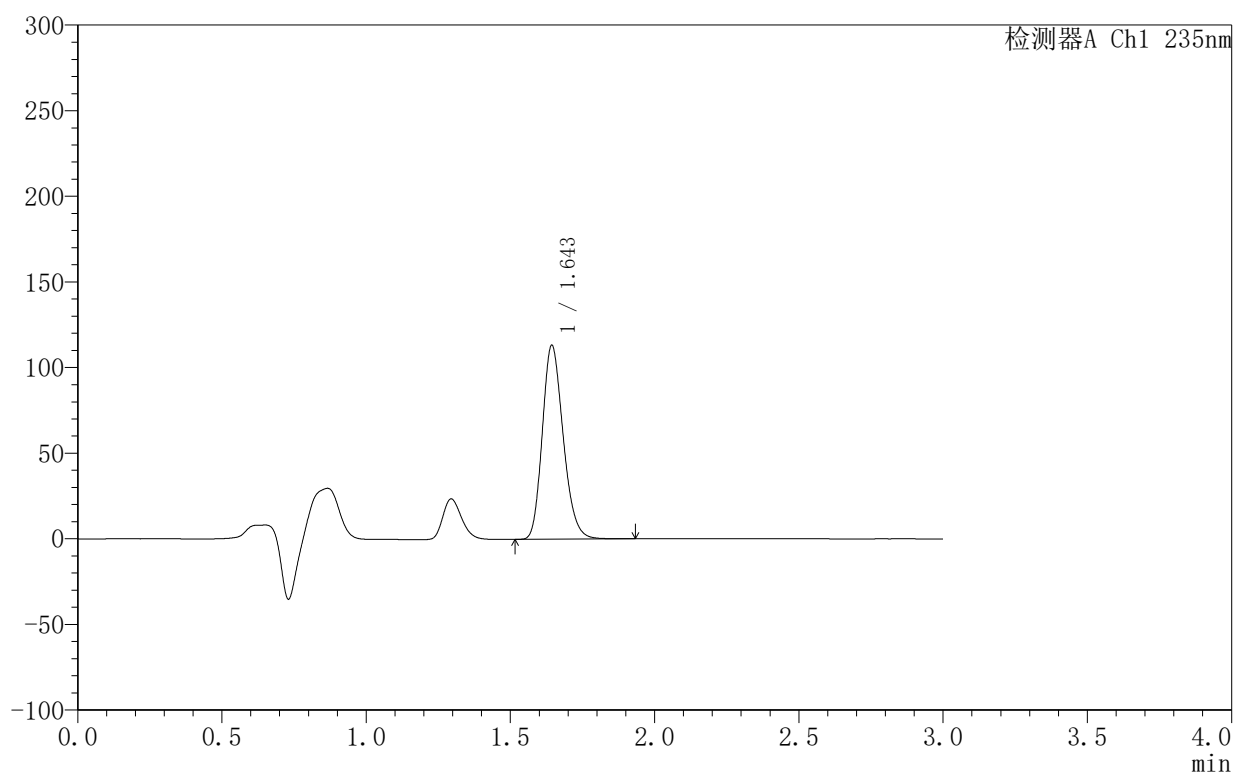
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	526965	100.000	104068	2478	1.212	--
总计		526965	100.000	104068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-234-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

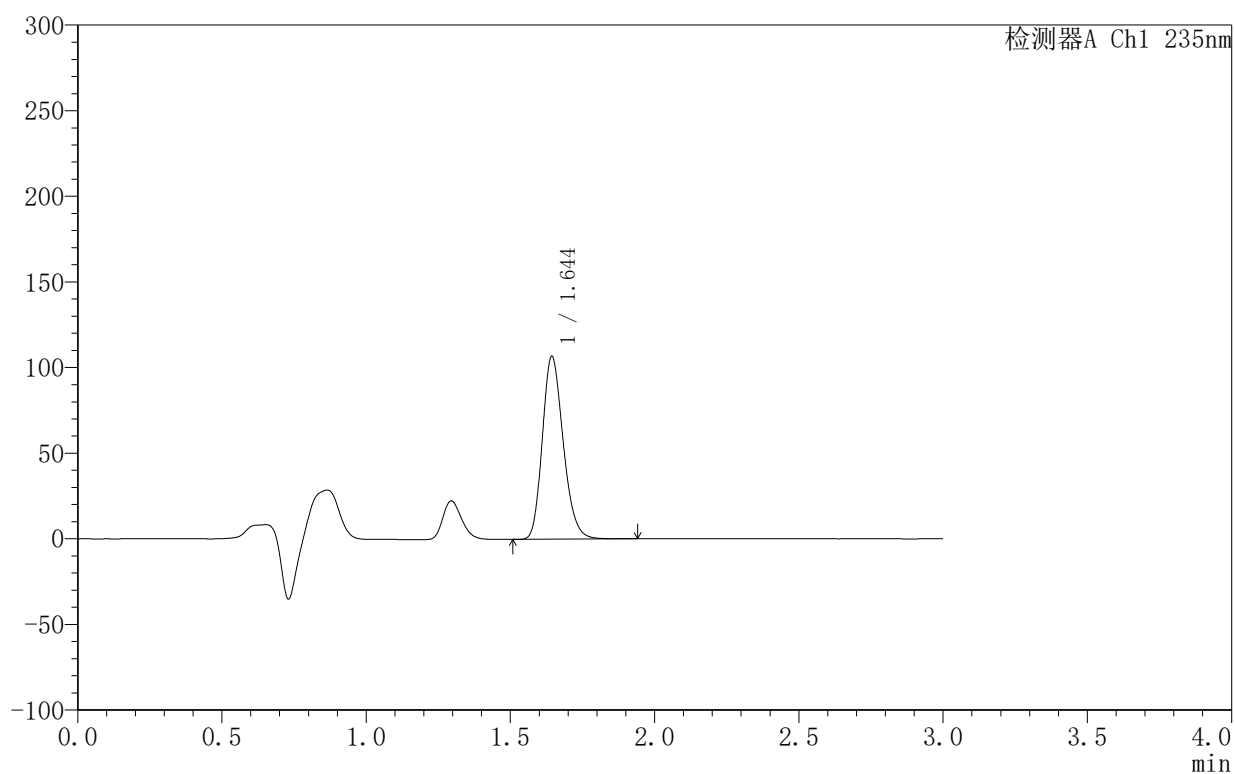
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	570860	100.000	112650	2475	1.213	--
总计		570860	100.000	112650			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-235-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 12:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

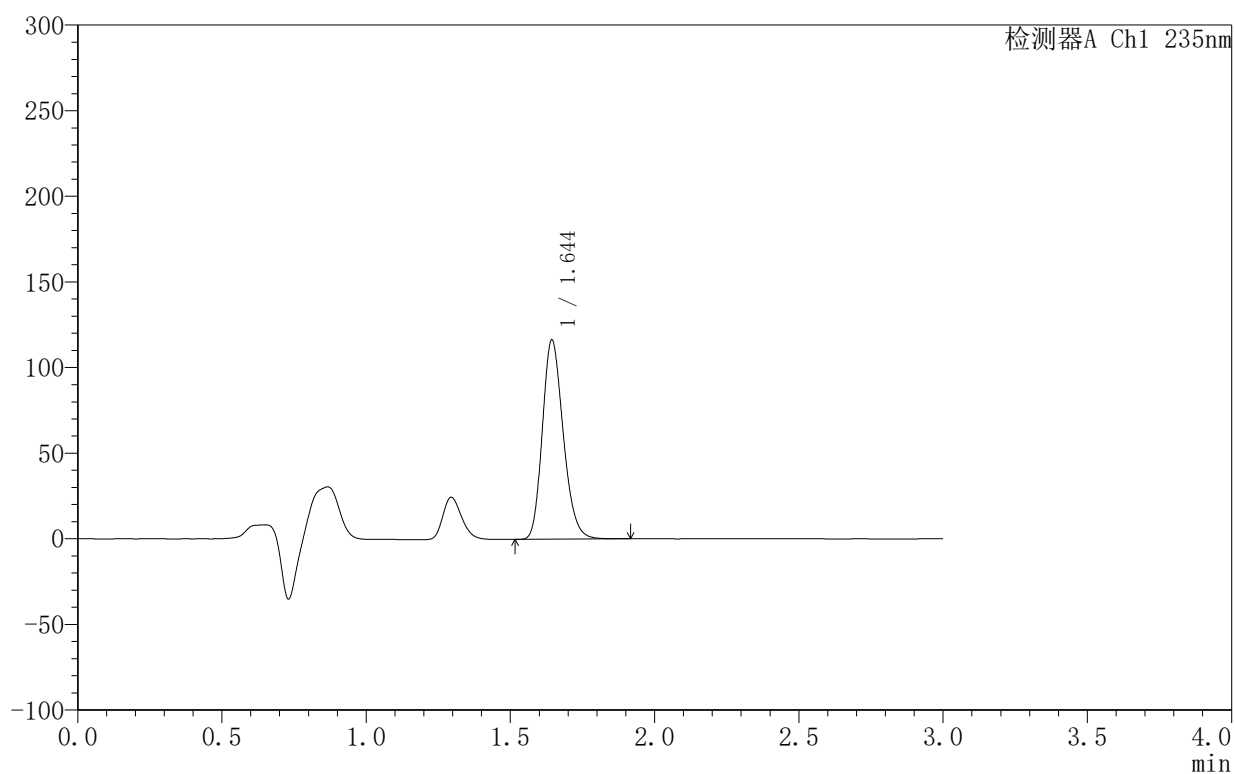
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	538670	100.000	106338	2478	1.213	--
总计		538670	100.000	106338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-236-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:25 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	1.644	586200	100.000	115826	2481	1.211	--
总计		586200	100.000	115826			



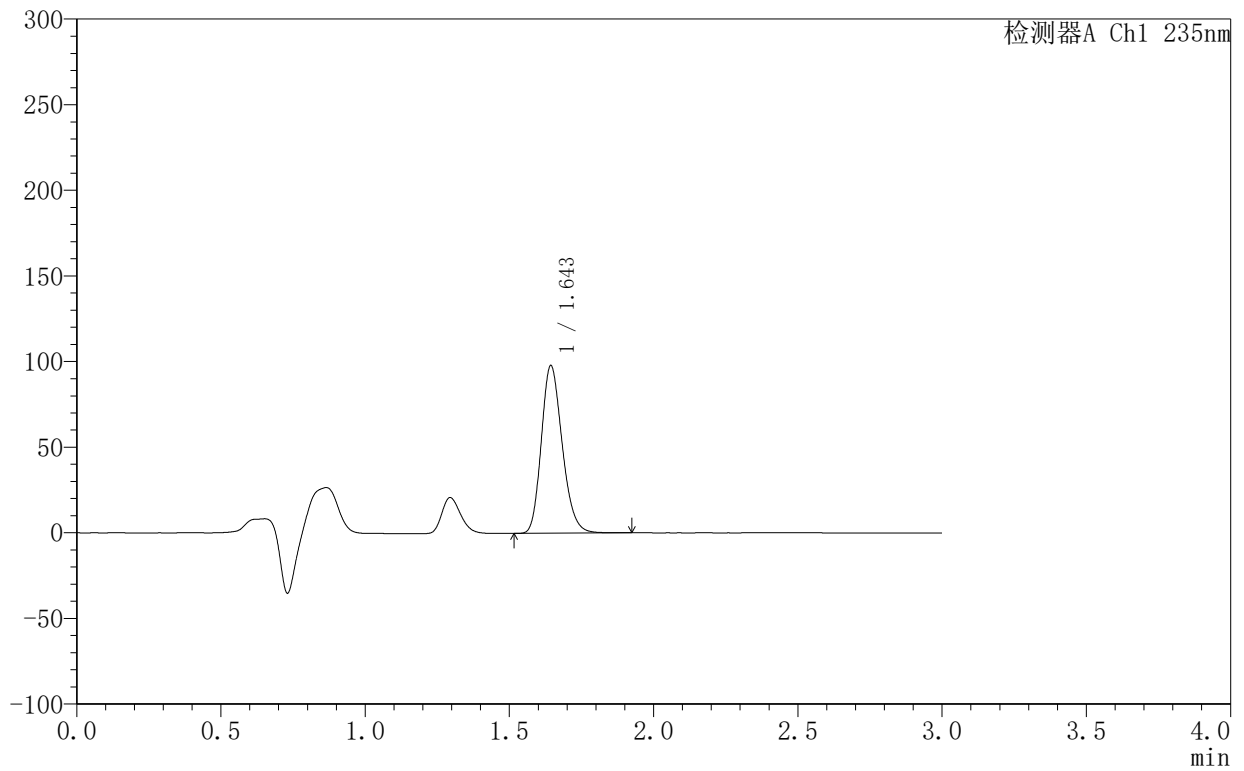
YMP-4003

<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 - 10-5/10-237-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:28 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	1.643	493536	100.000	97438	2478	1.213	--
总计		493536	100.000	97438			



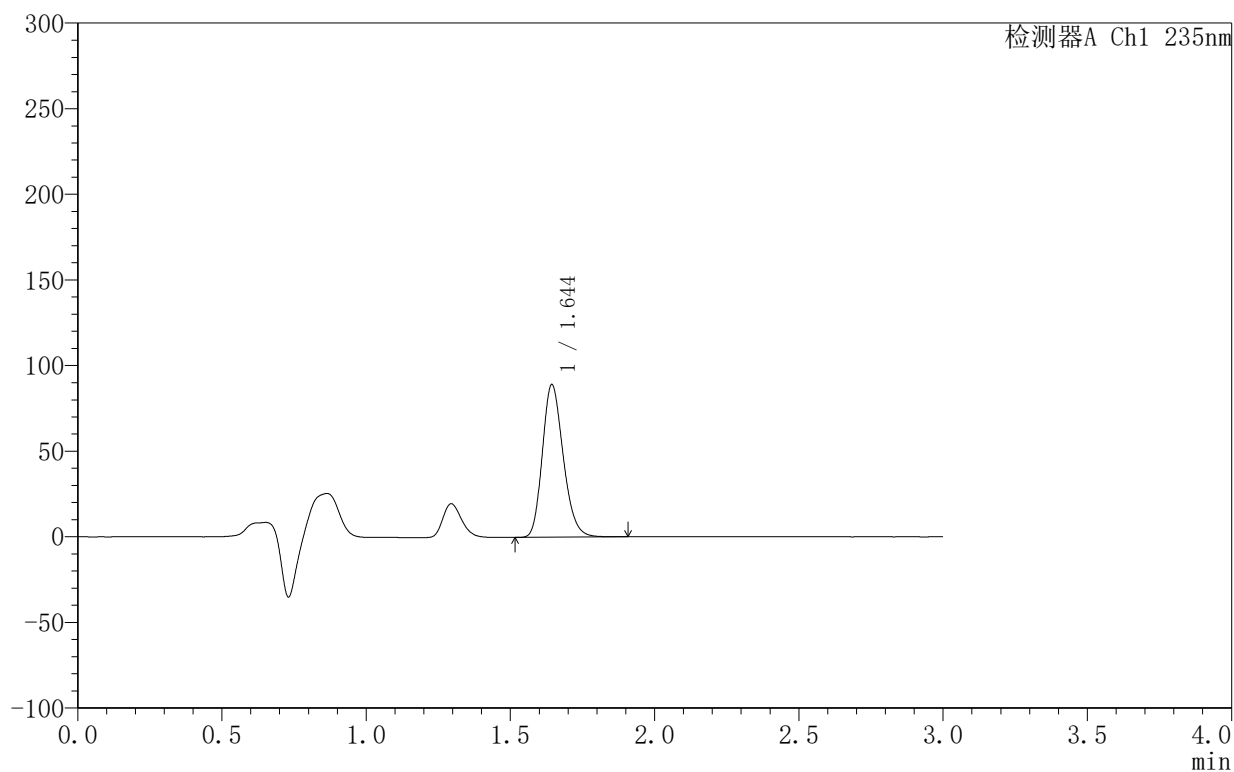
YMP-4003

<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 - 10-5/10-238-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:31 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	1.644	449072	100.000	88724	2478	1.212	--
总计		449072	100.000	88724			



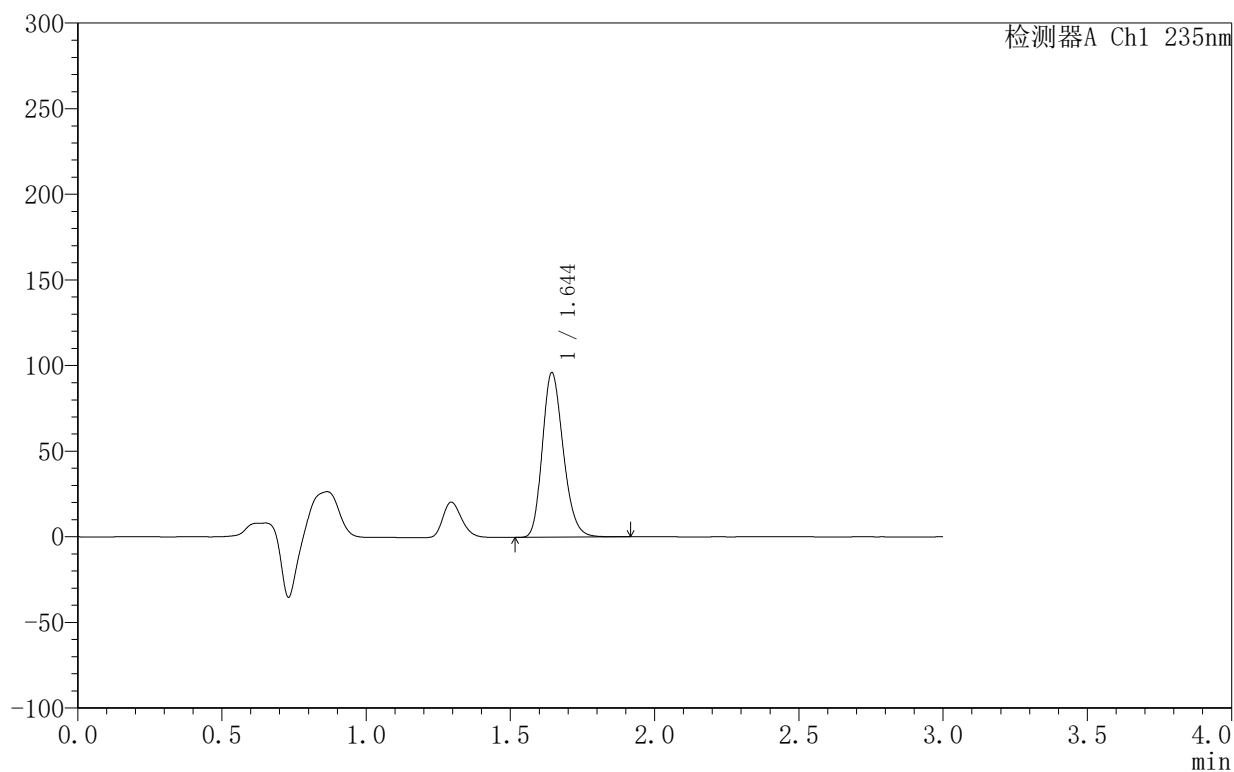
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-239-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

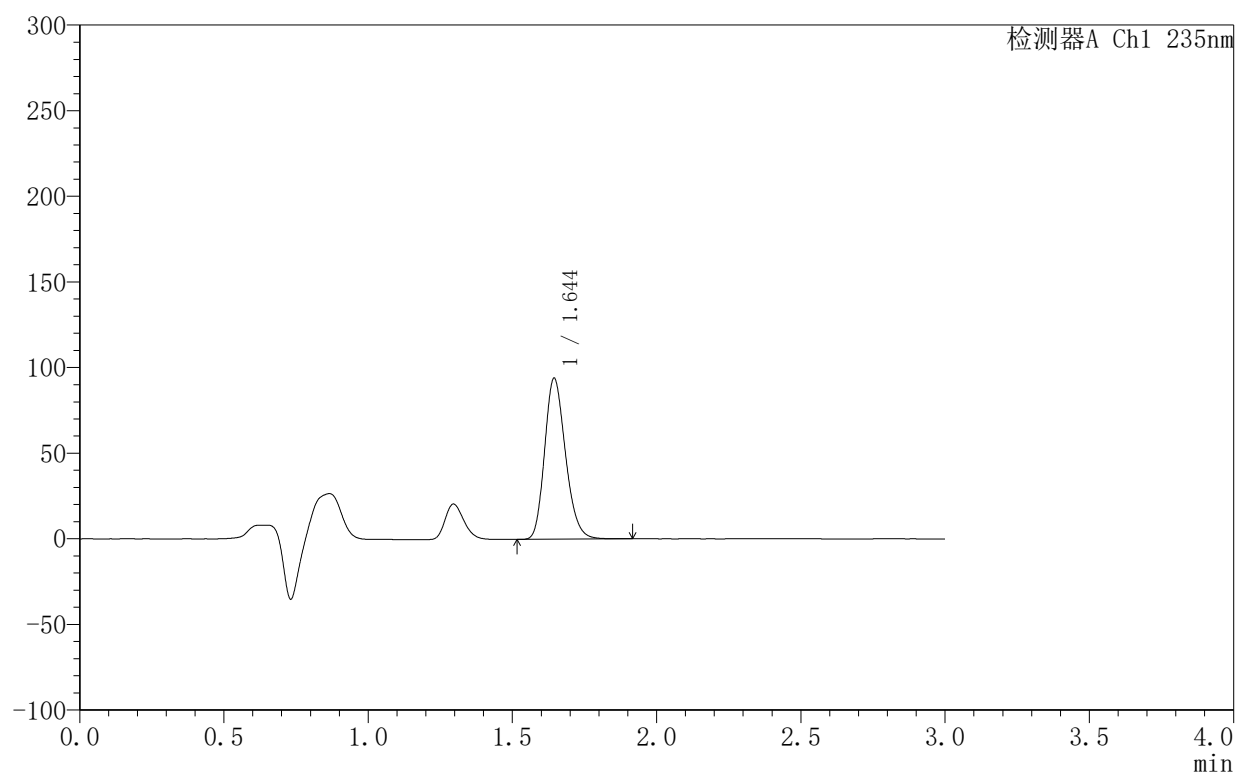
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	484430	100.000	95715	2481	1.212	--
总计		484430	100.000	95715			

<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 - 10-5/10-240-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/18 13:14:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

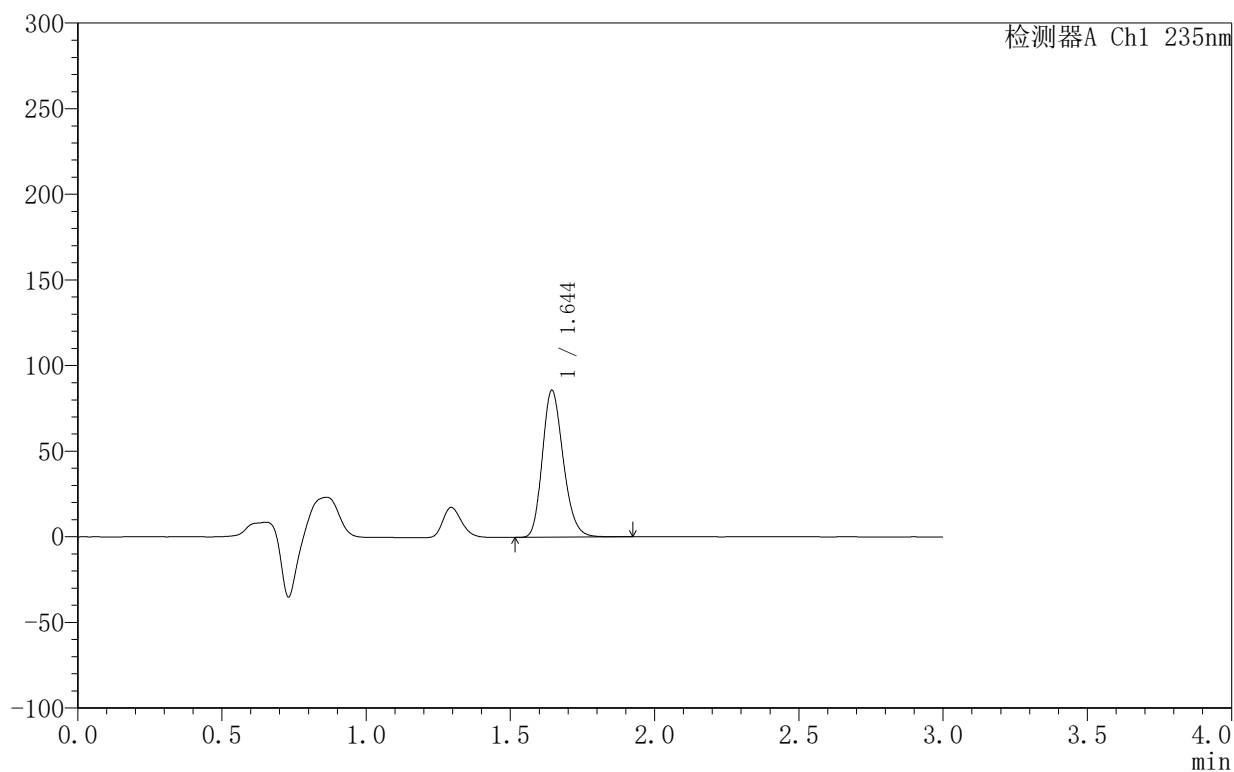
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	473754	100.000	93812	2485	1.211	--
总计		473754	100.000	93812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-241-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:39 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	432700	100.000	85455	2481	1.212	--
总计		432700	100.000	85455			



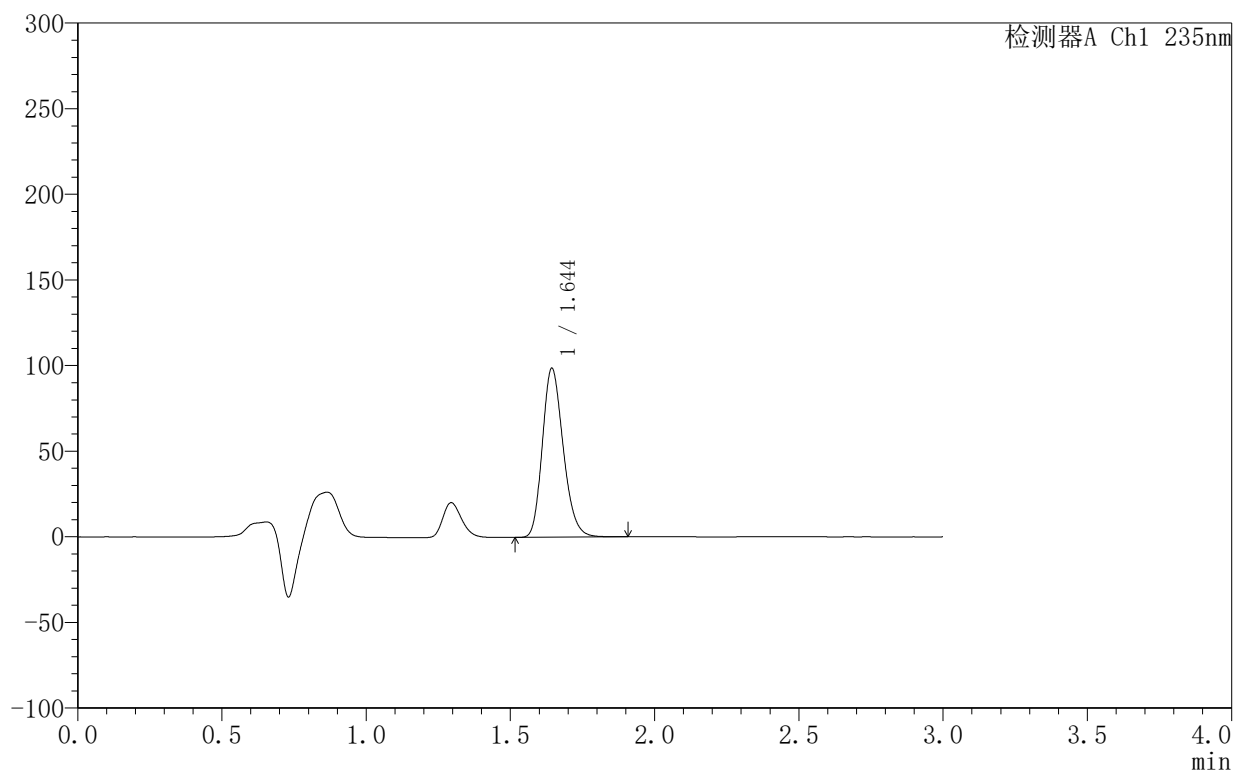
YMP-4003

<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 - 10-5/10-242-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:41 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	1.644	496898	100.000	98181	2480	1.212	--
总计		496898	100.000	98181			



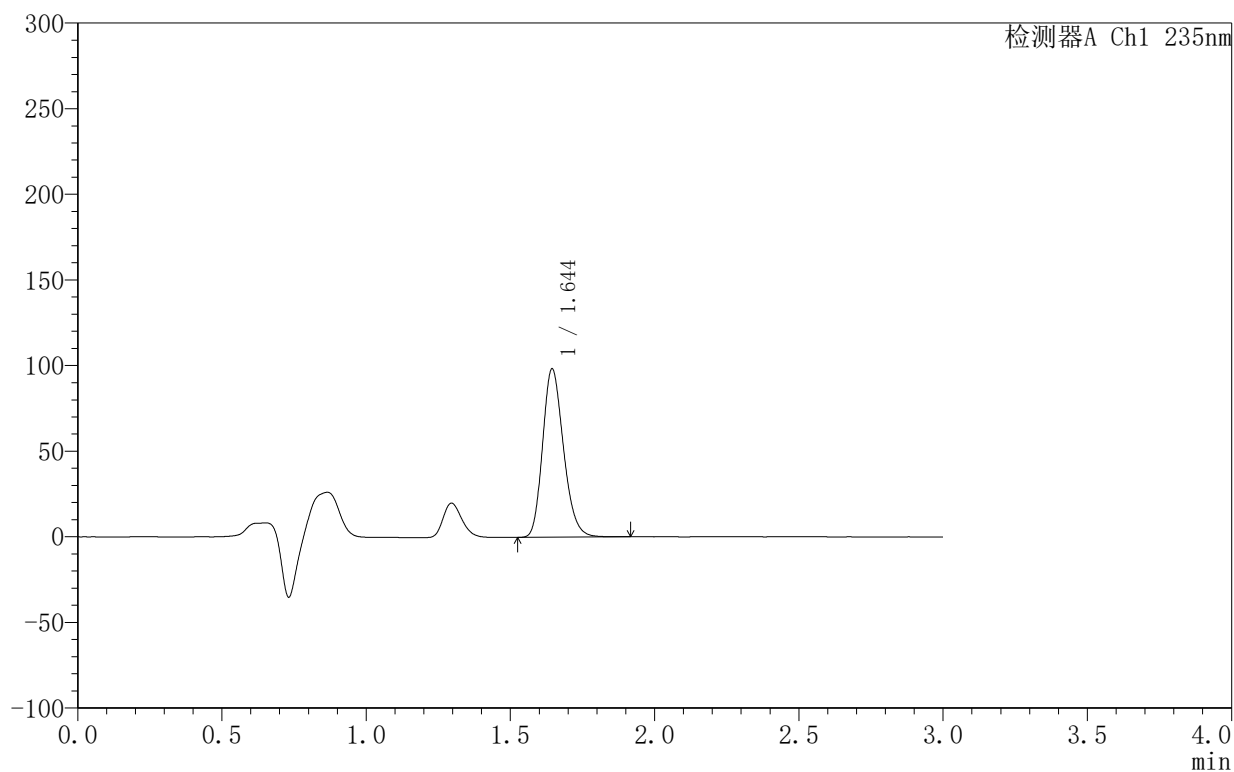
YMP-4003

<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 - 10-5/10-244-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:47 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	1.644	495069	100.000	98094	2487	1.211	--
总计		495069	100.000	98094			



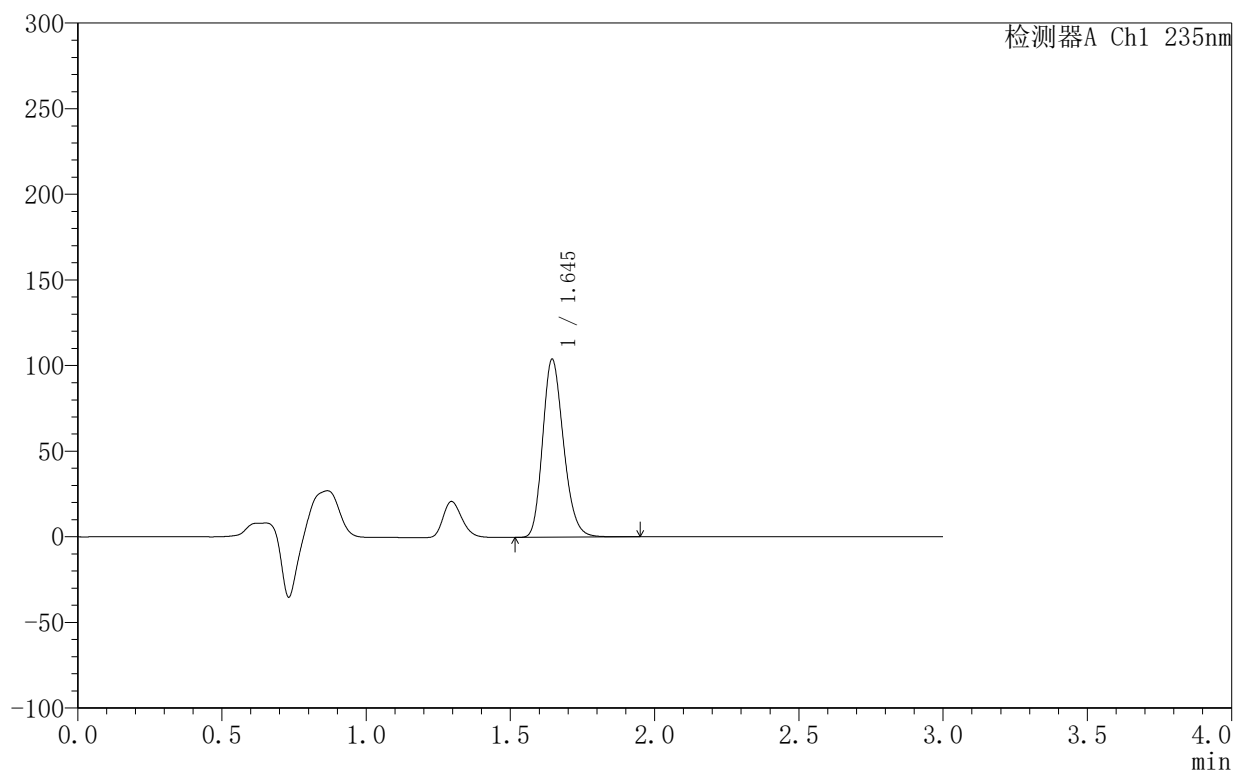
YMP-4003

<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 - 10-5/10-245-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:49 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	1.645	524111	100.000	103727	2485	1.211	--
总计		524111	100.000	103727			



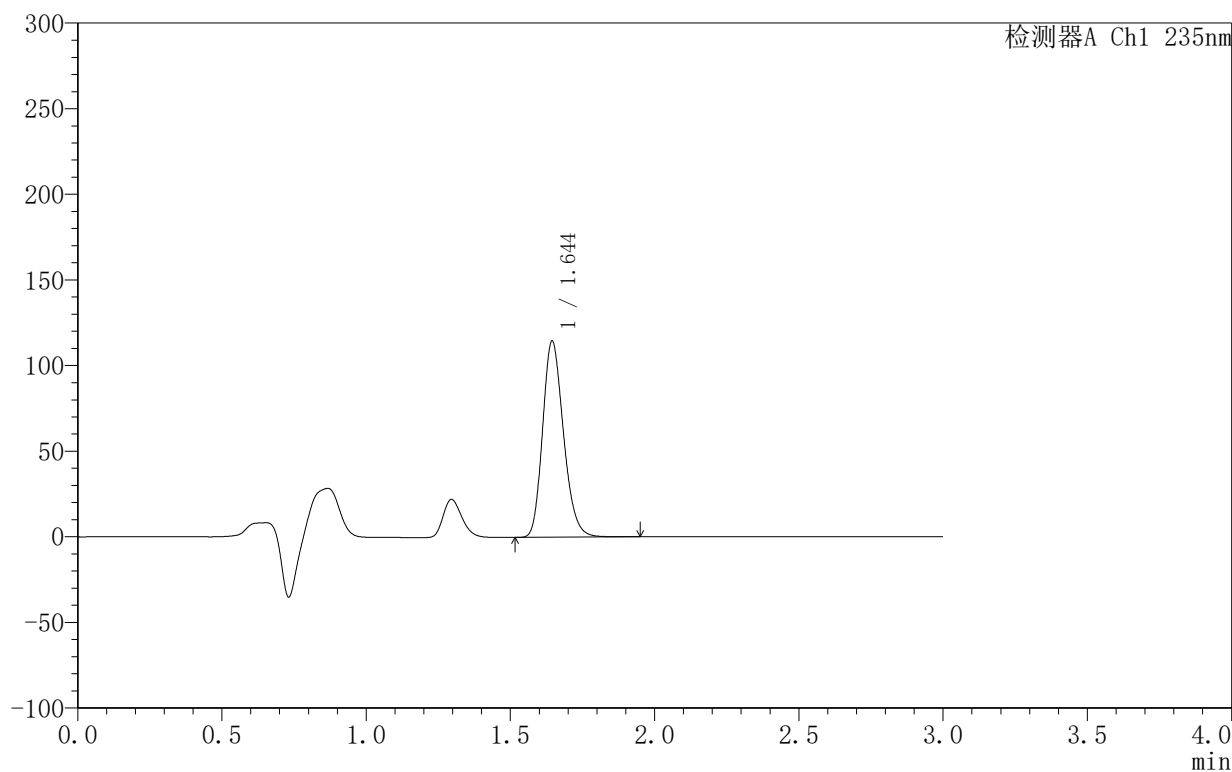
YMP-4003

<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 - 10-5/10-246-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp6.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/18 13:34:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

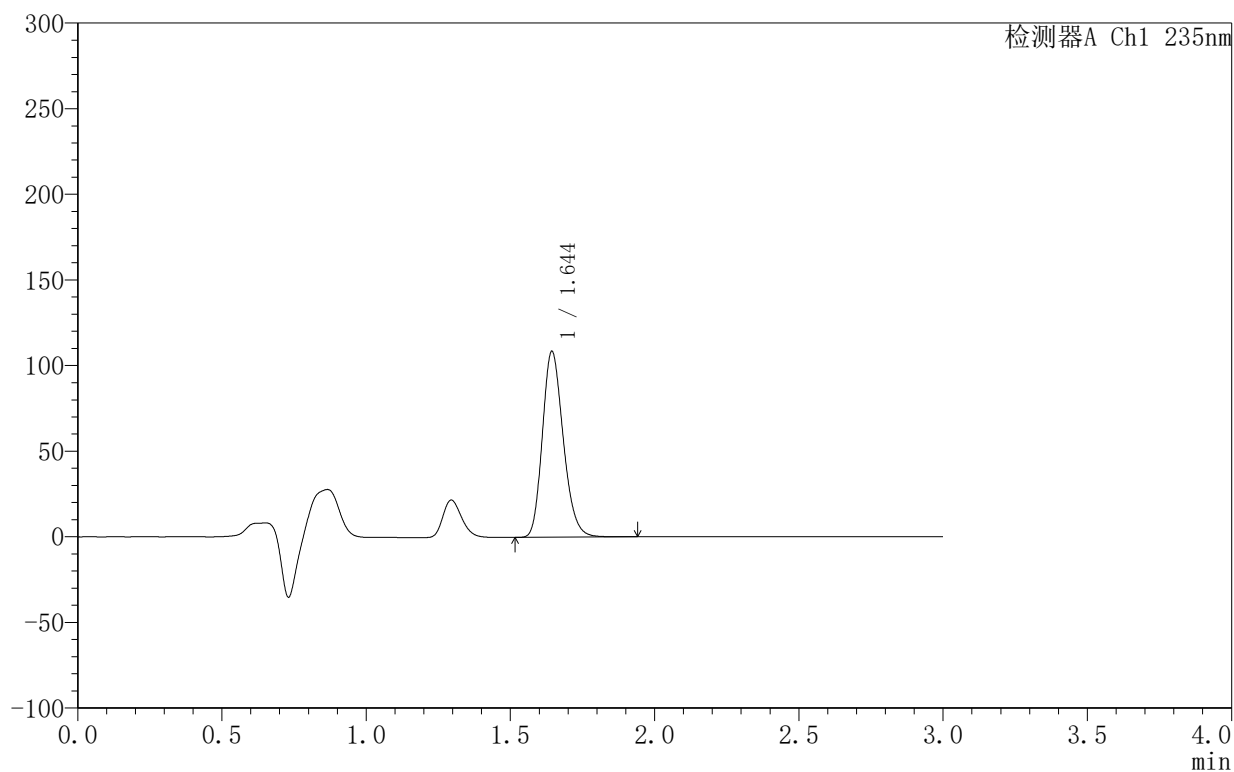
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	577034	100.000	114293	2489	1.211	--
总计		577034	100.000	114293			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-247-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

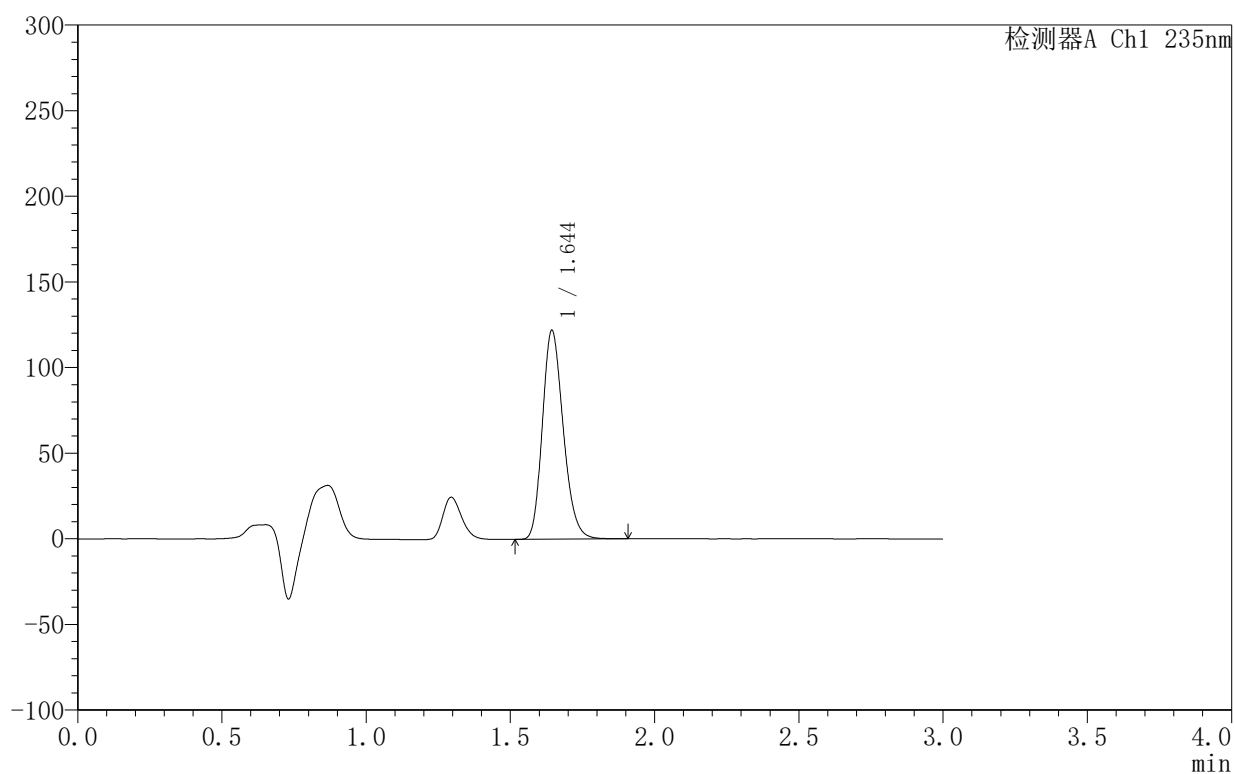
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	546995	100.000	108113	2484	1.211	--
总计		546995	100.000	108113			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-248-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

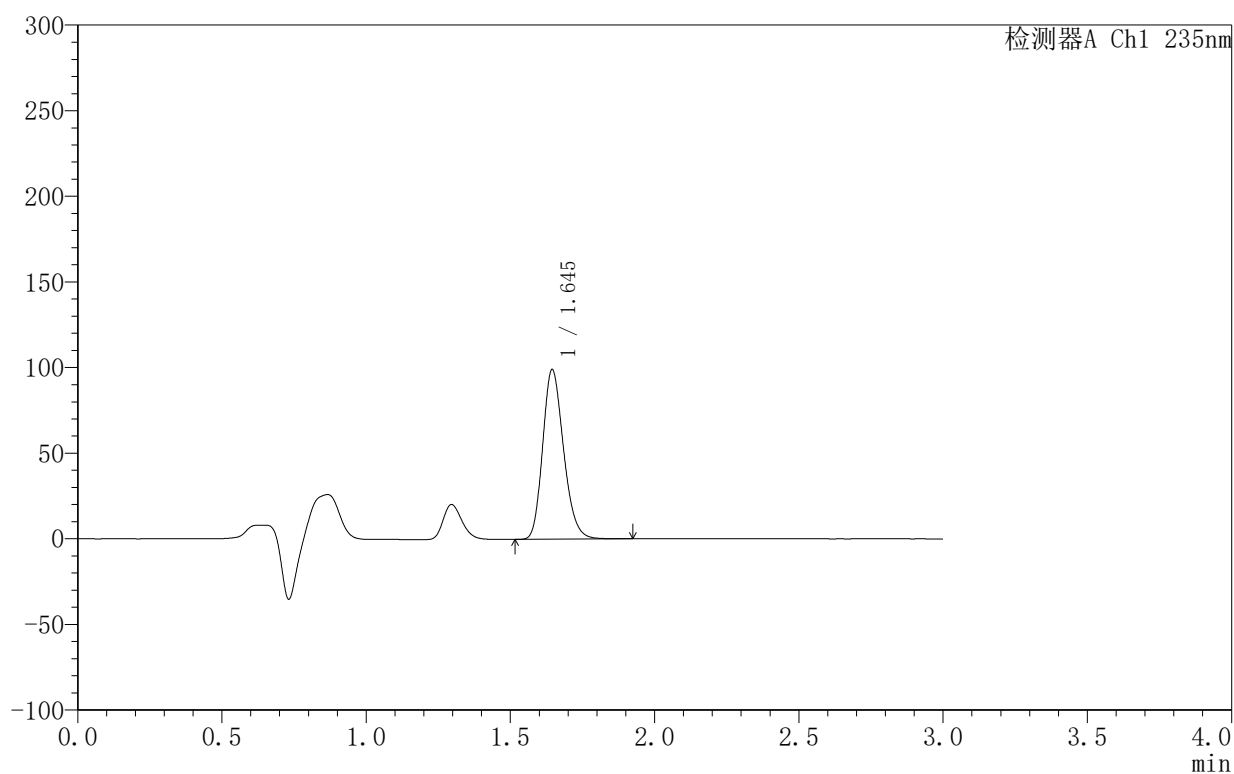
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	614081	100.000	121461	2483	1.211	--
总计		614081	100.000	121461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-249-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:00 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	1.645	498821	100.000	98886	2490	1.211	--
总计		498821	100.000	98886			



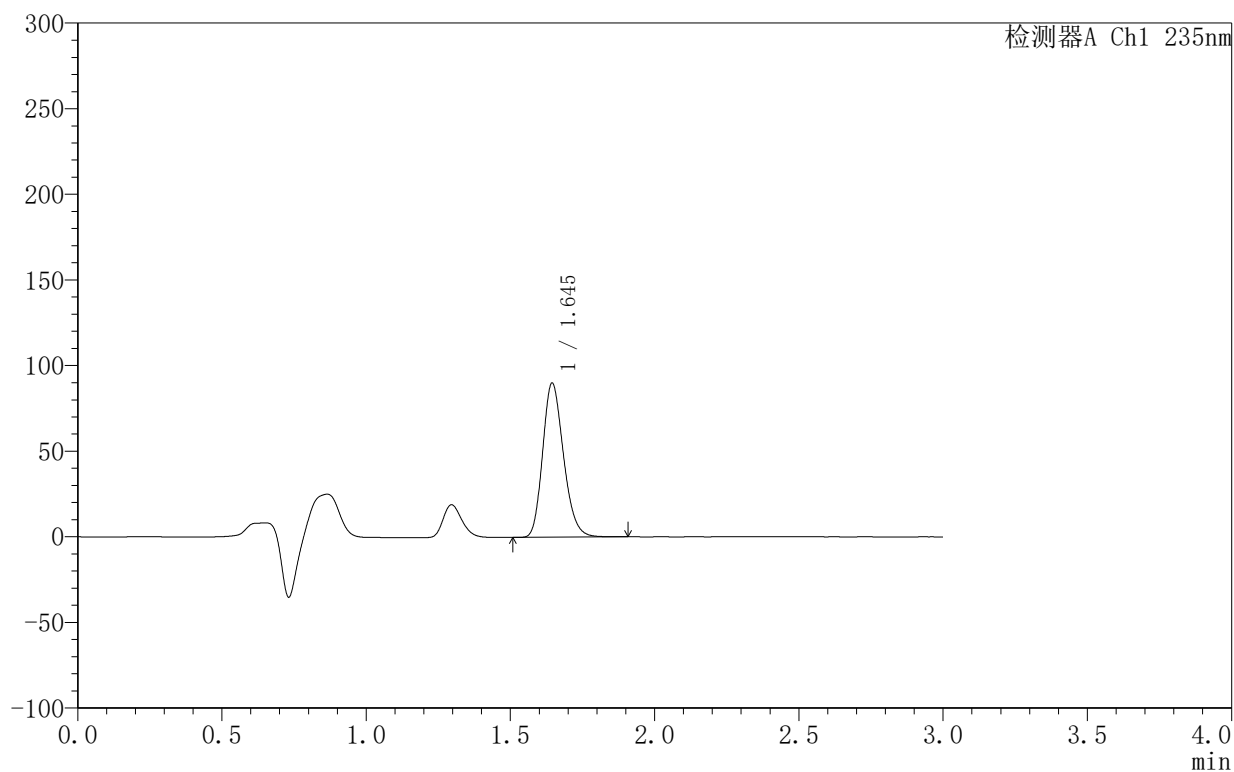
YMP-4003

<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 - 10-5/10-250-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:03 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	1.645	453231	100.000	89858	2489	1.211	--
总计		453231	100.000	89858			



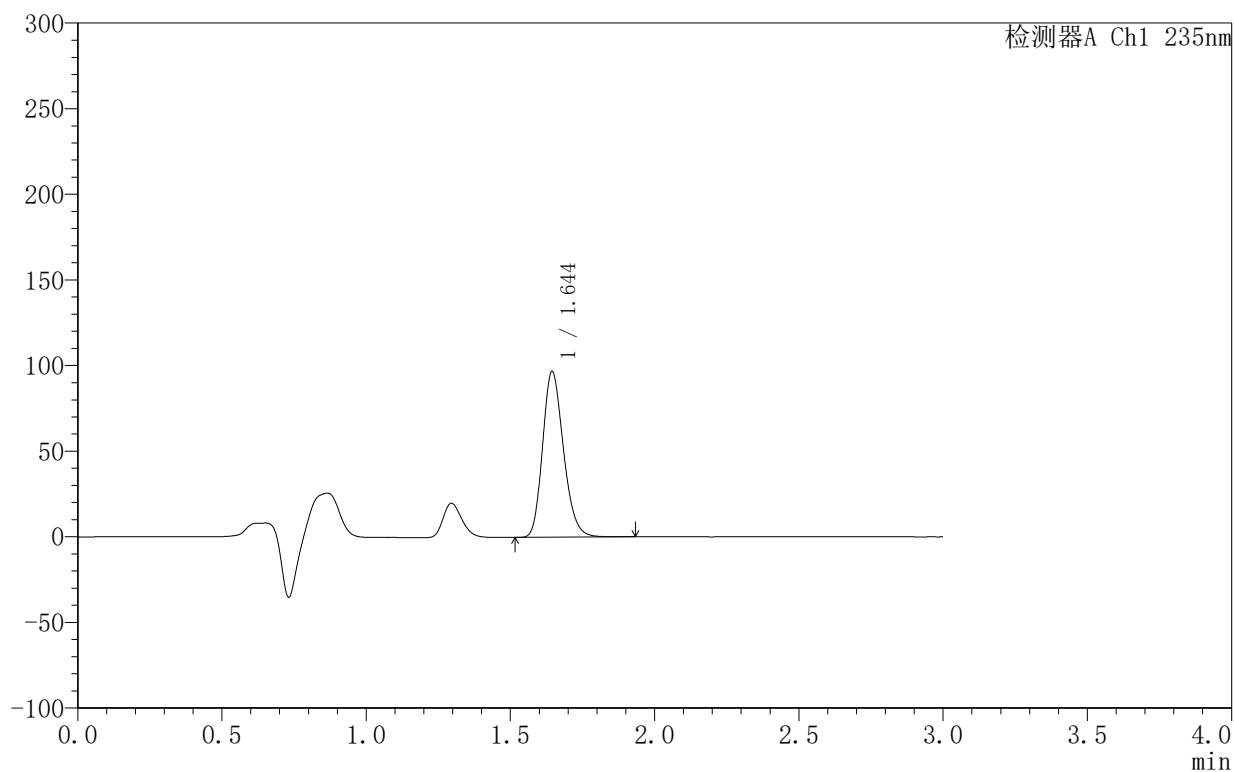
YMP-4003

<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 - 10-5/10-251-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:06 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	1.644	487805	100.000	96594	2489	1.211	--
总计		487805	100.000	96594			



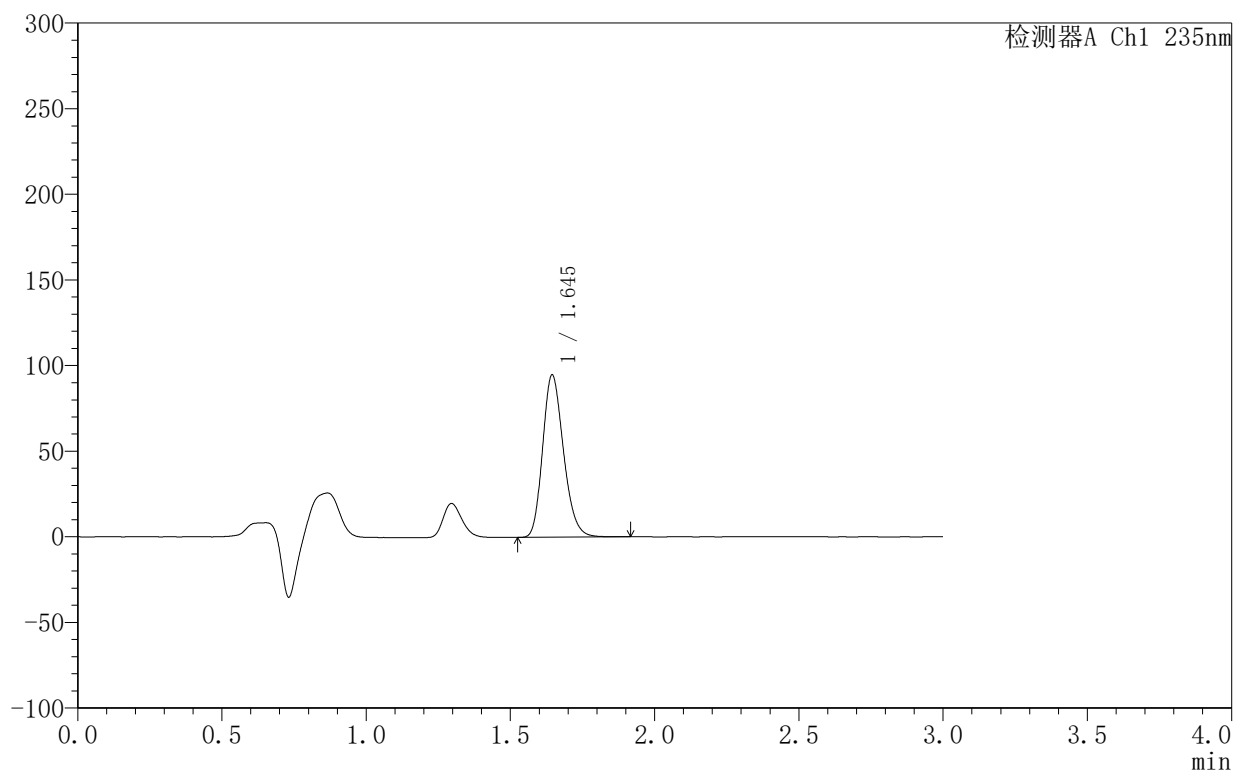
YMP-4003

<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 - 10-5/10-252-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:08 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	1.645	477206	100.000	94600	2489	1.210	--
总计		477206	100.000	94600			



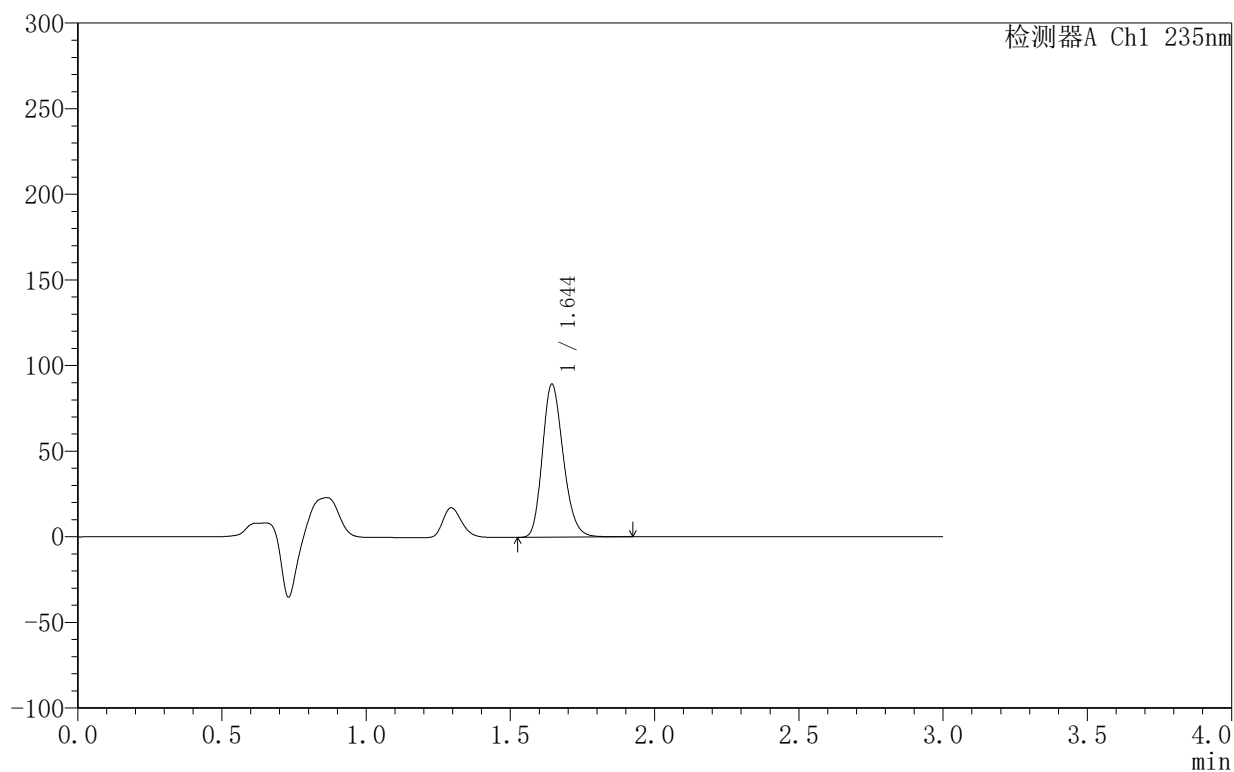
YMP-4003

<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 - 10-5/10-253-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 13:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:11 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	1.644	450260	100.000	89039	2485	1.211	--
总计		450260	100.000	89039			



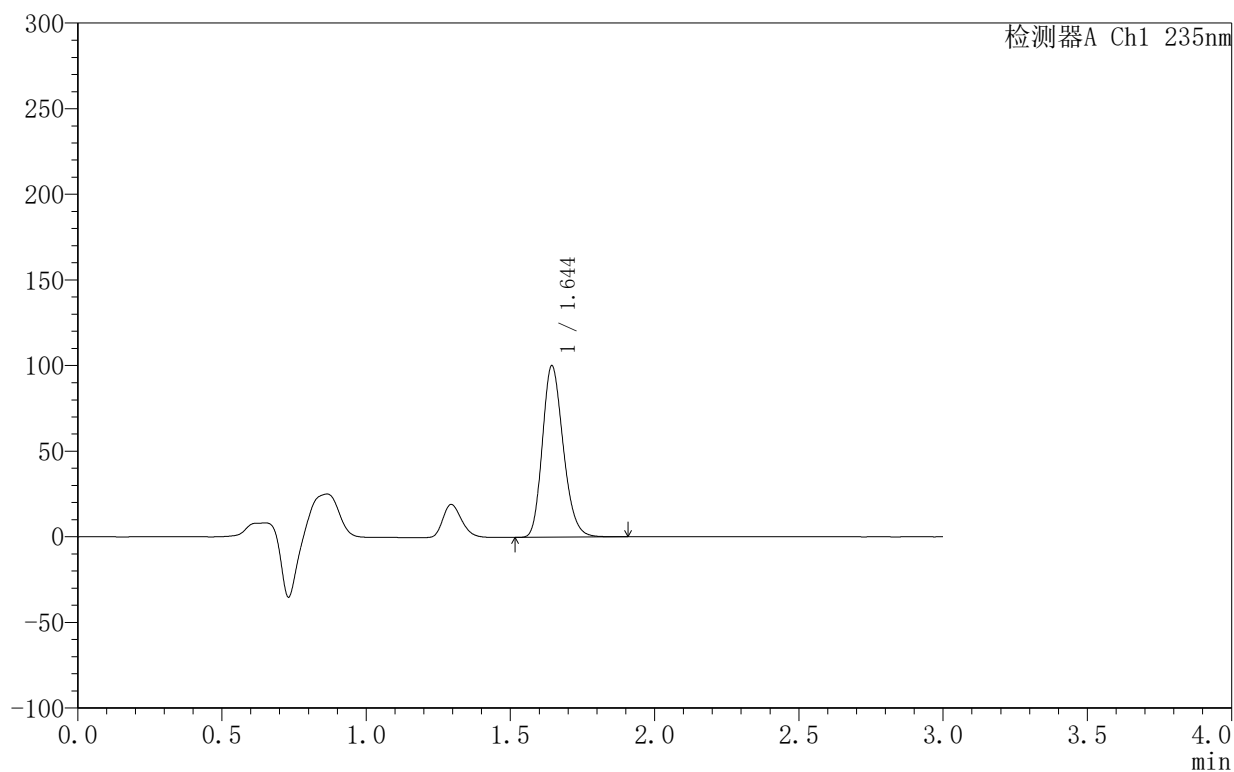
YMP-4003

<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 - 10-5/10-254-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:14 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	1.644	504366	100.000	99763	2484	1.211	--
总计		504366	100.000	99763			



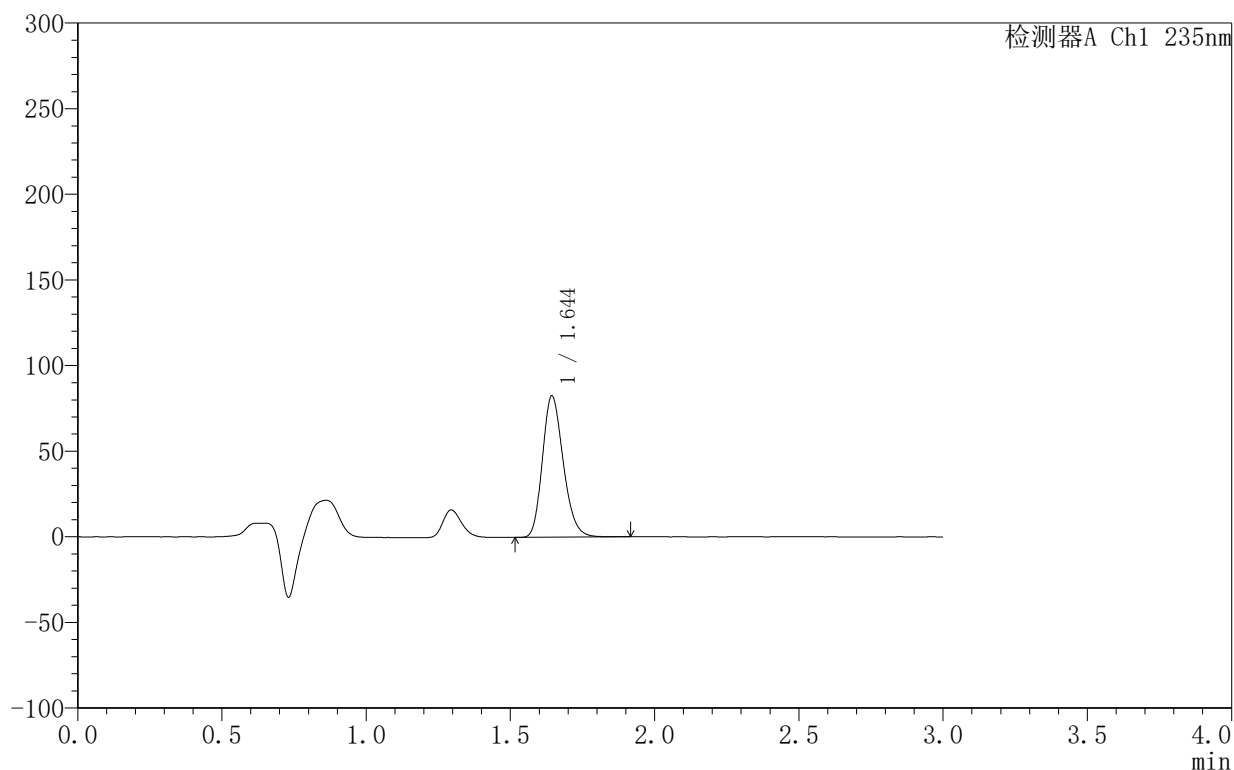
YMP-4003

<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 - 10-5/10-255-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:17 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	415705	100.000	82249	2487	1.211	--
总计		415705	100.000	82249			



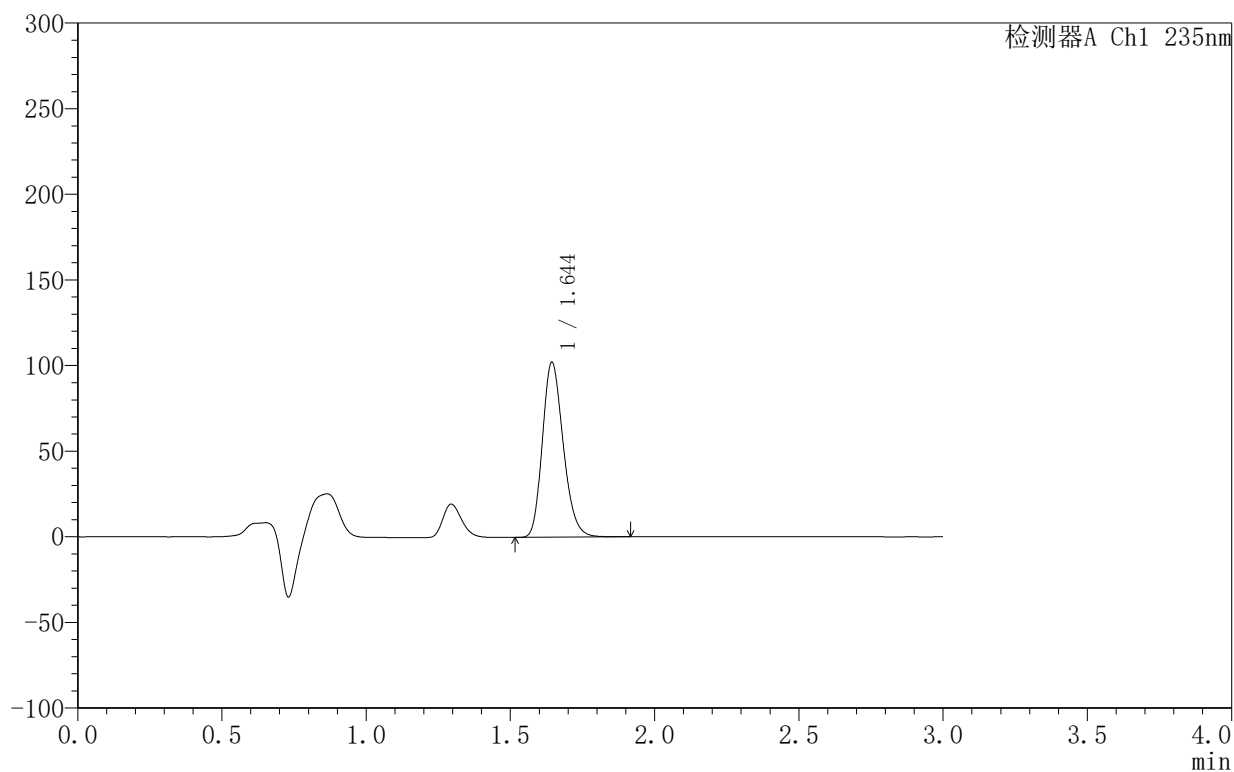
YMP-4003

<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 - 10-5/10-256-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:19 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	514515	100.000	101758	2485	1.210	--
总计		514515	100.000	101758			



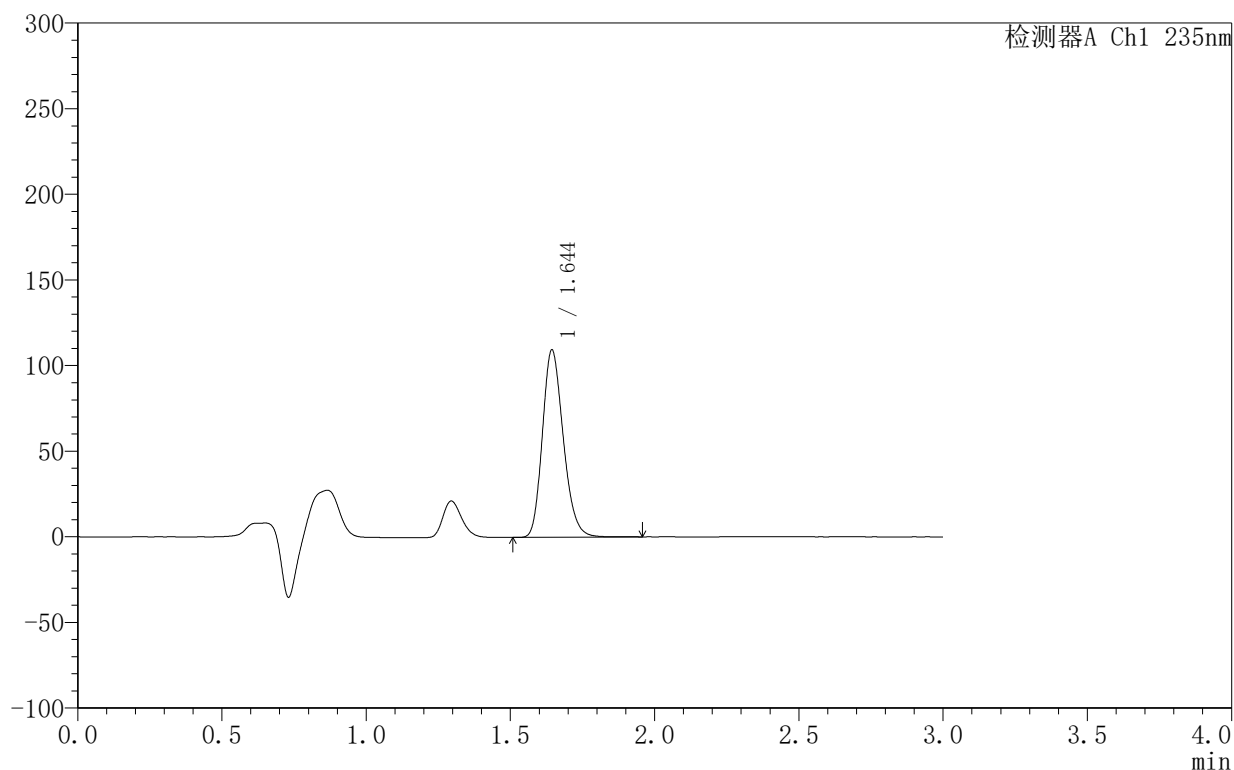
YMP-4003

<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 - 10-5/10-257-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:22 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	1.644	551319	100.000	108950	2485	1.211	--
总计		551319	100.000	108950			



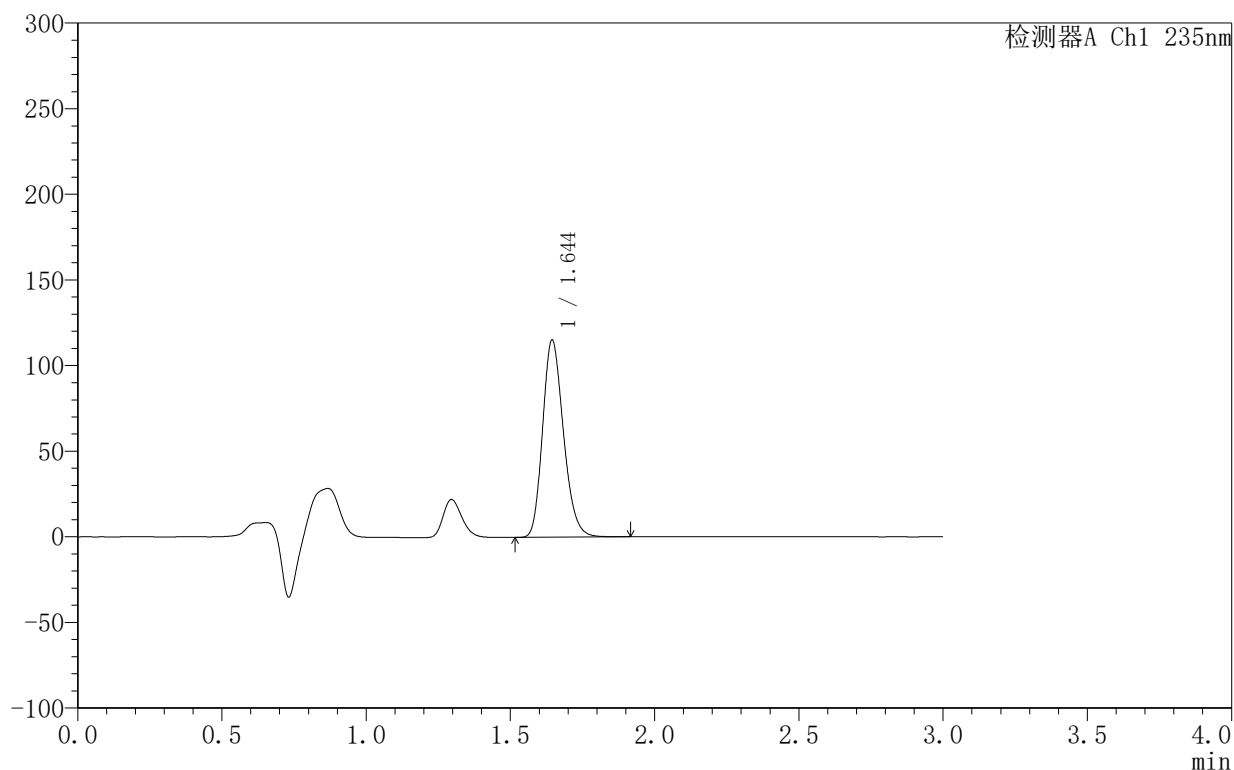
YMP-4003

<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 - 10-5/10-258-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

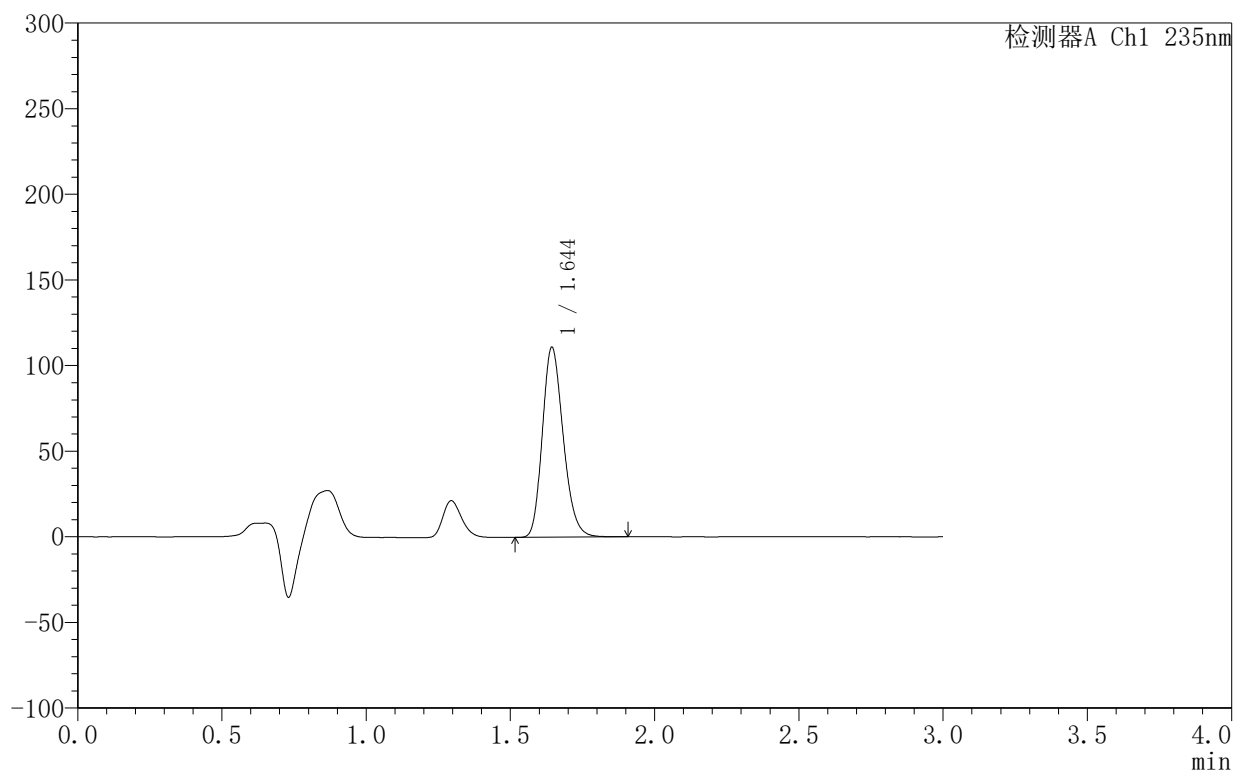
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	579511	100.000	114895	2489	1.210	--
总计		579511	100.000	114895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-259-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

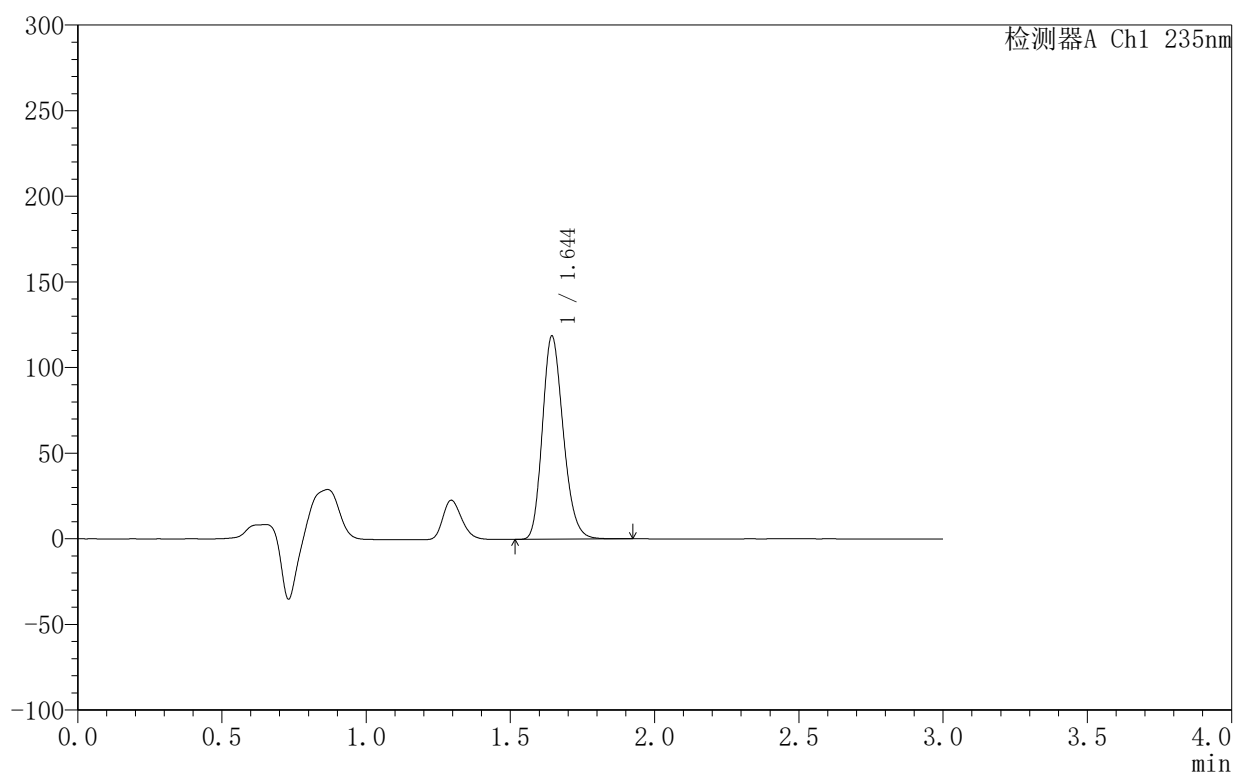
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	557909	100.000	110418	2486	1.210	--
总计		557909	100.000	110418			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-260-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:30 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	597082	100.000	118204	2489	1.210	--
总计		597082	100.000	118204			



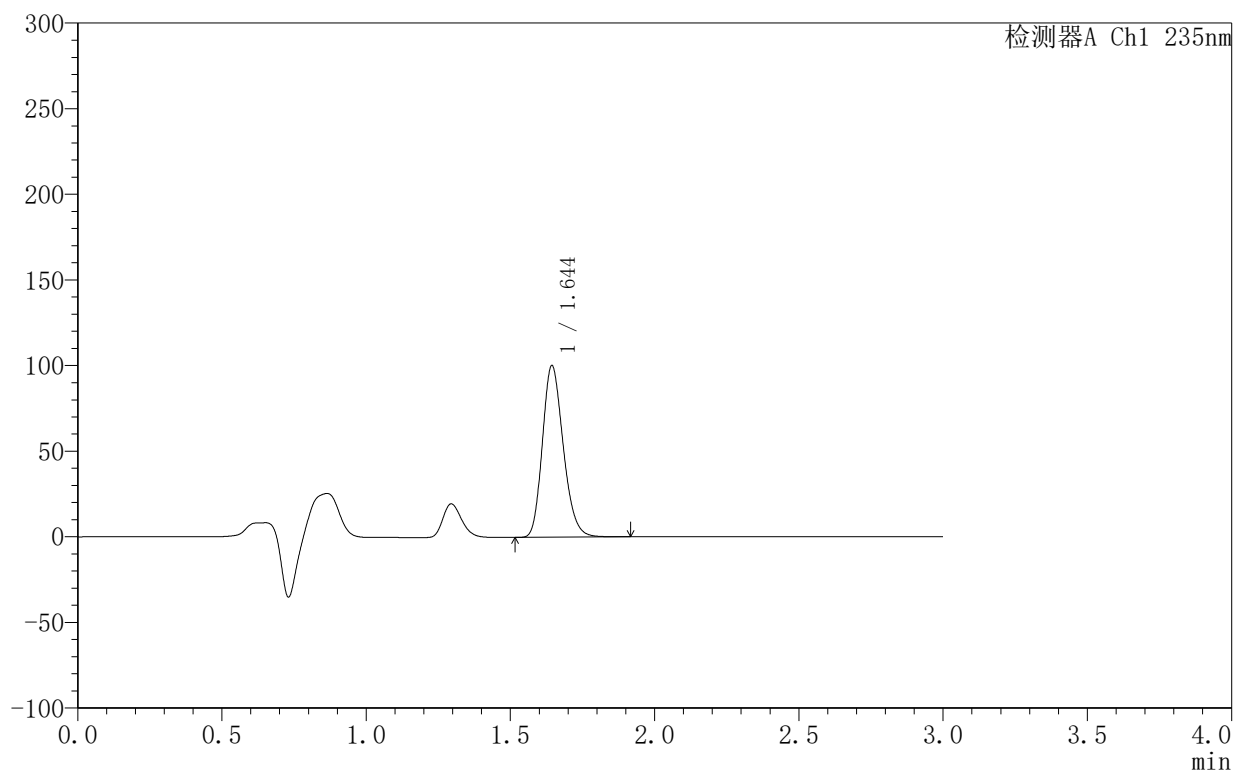
YMP-4003

<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 - 10-5/10-261-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:33 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	1.644	504253	100.000	99783	2487	1.210	--
总计		504253	100.000	99783			



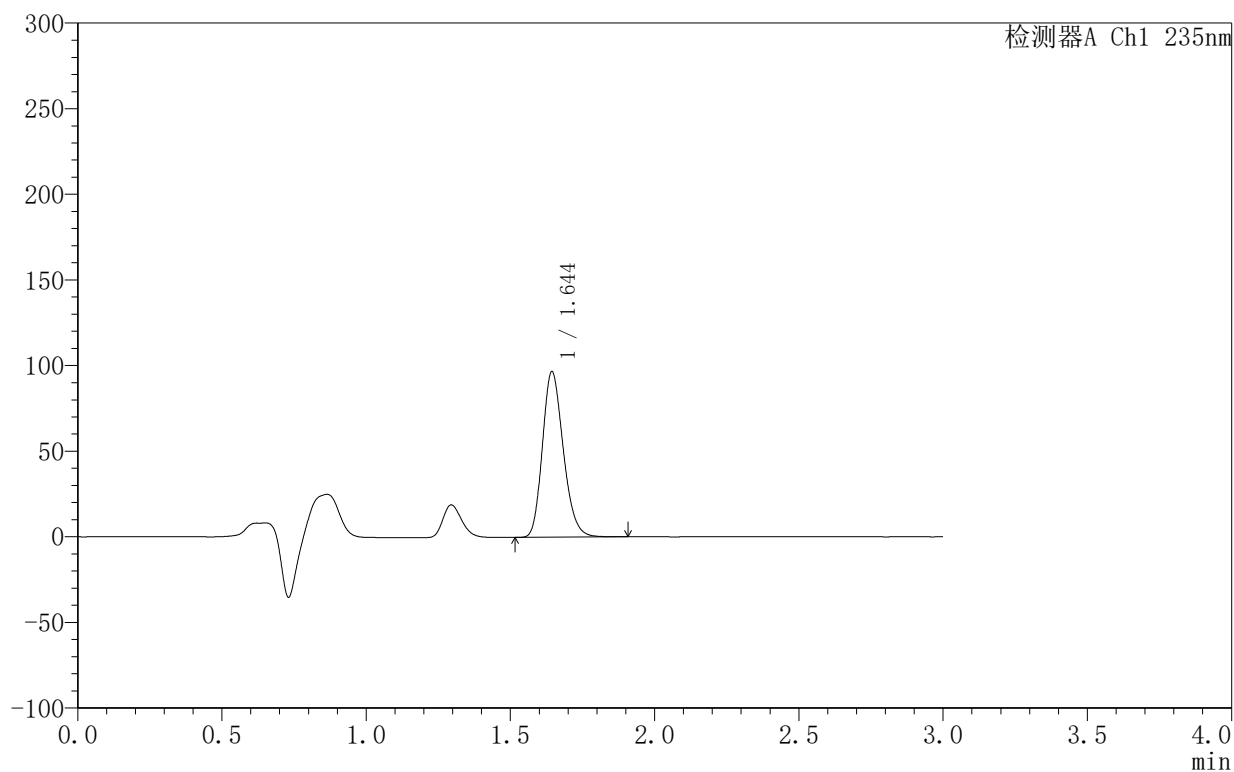
YMP-4003

<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 - 10-5/10-262-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:36 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	1.644	486636	100.000	96334	2489	1.210	--
总计		486636	100.000	96334			



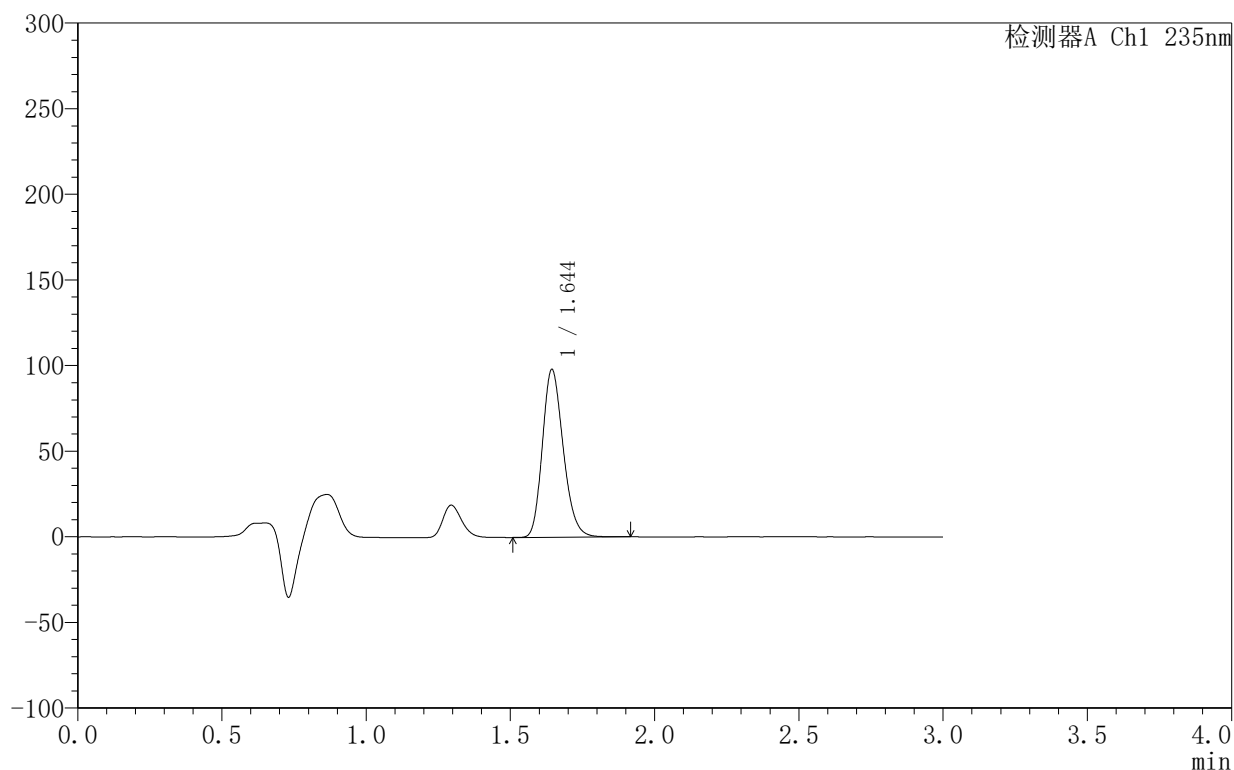
YMP-4003

<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 - 10-5/10-263-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:38 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	493124	100.000	97593	2488	1.210	--
总计		493124	100.000	97593			



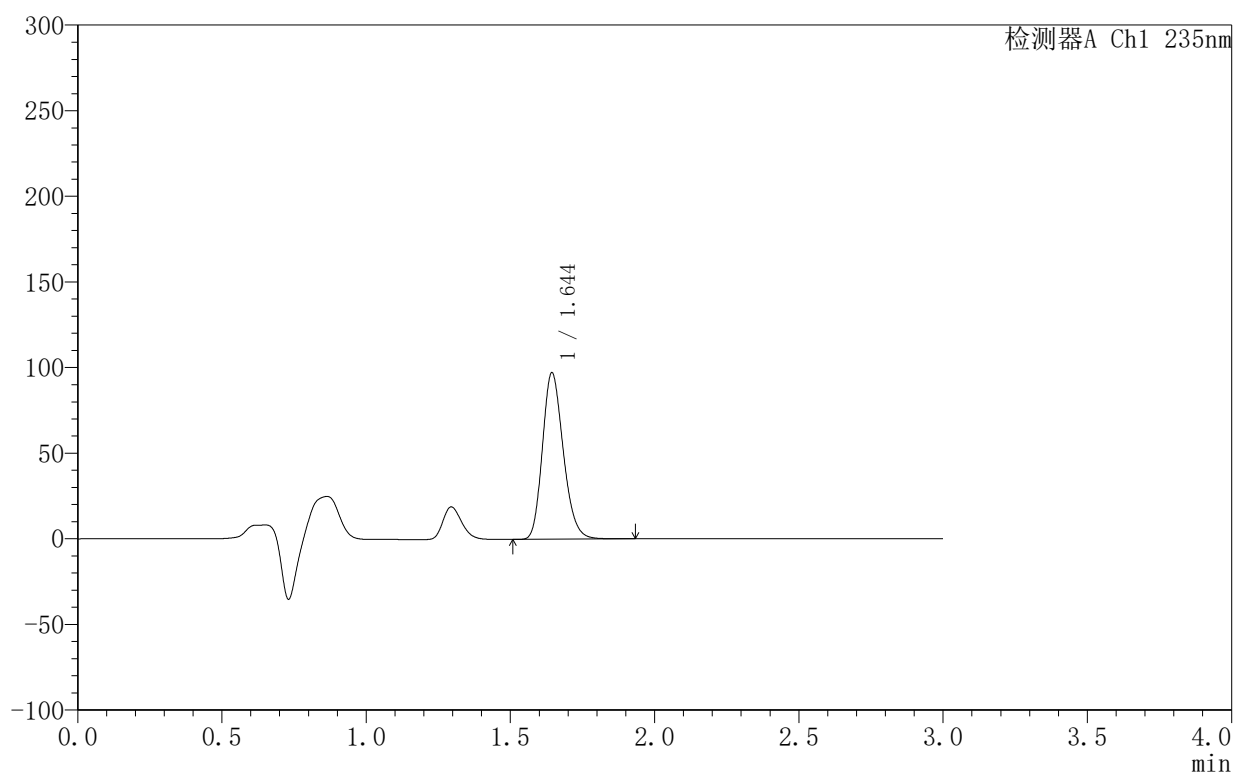
YMP-4003

<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 - 10-5/10-264-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:41 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	1.644	489398	100.000	96834	2488	1.210	--
总计		489398	100.000	96834			



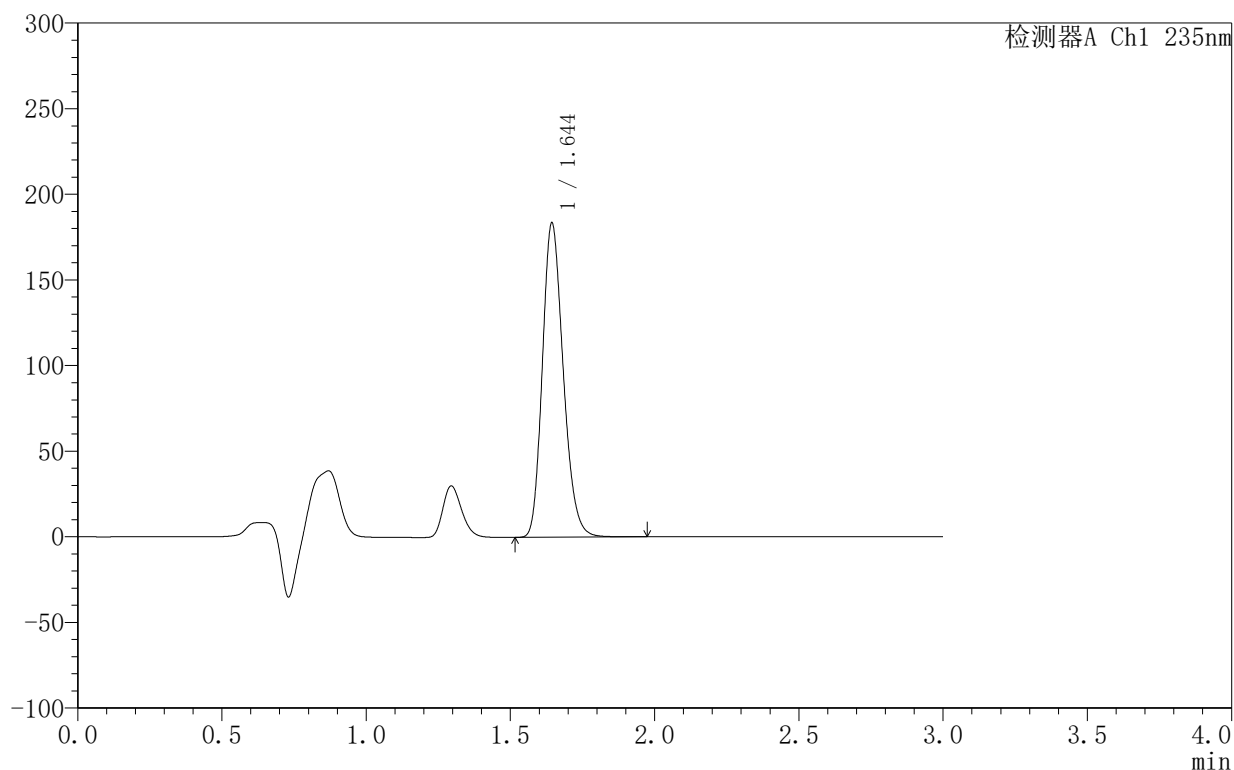
YMP-4003

<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 - 10-5/10-265-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:44 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	1.644	923406	100.000	182720	2488	1.210	--
总计		923406	100.000	182720			



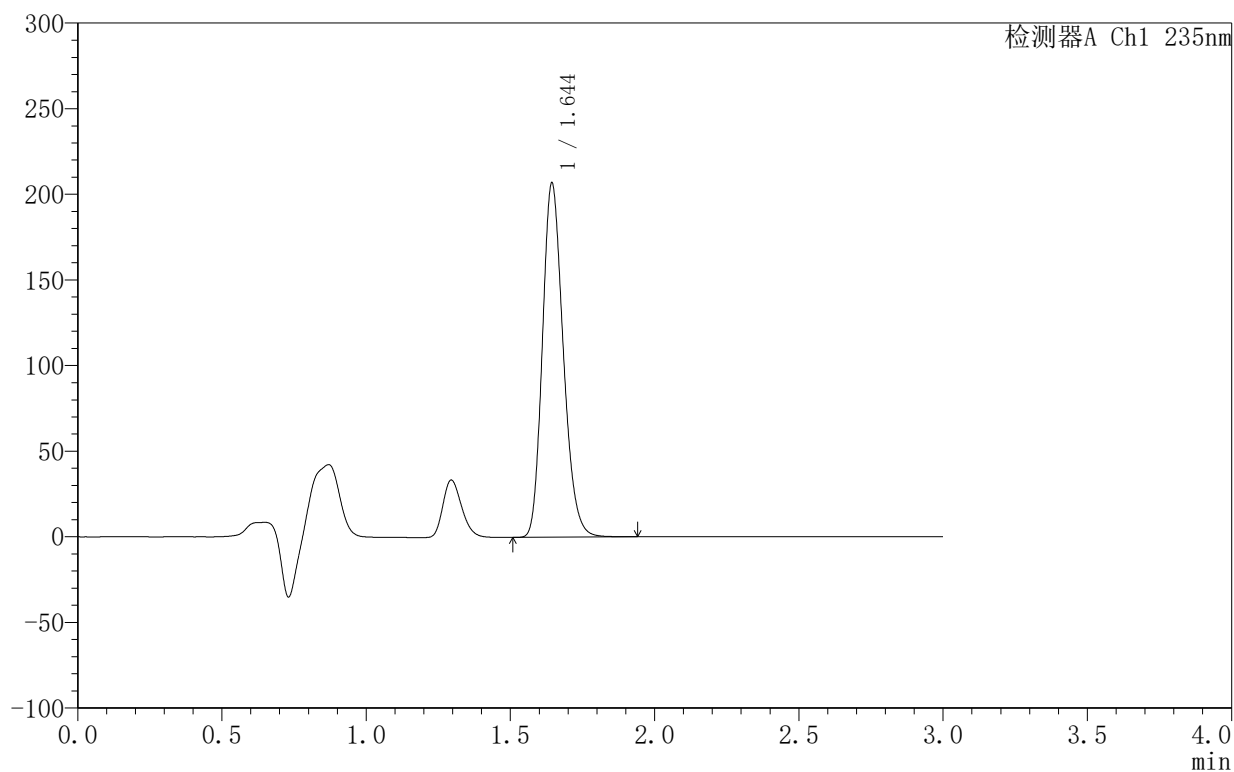
YMP-4003

<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 - 10-5/10-266-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

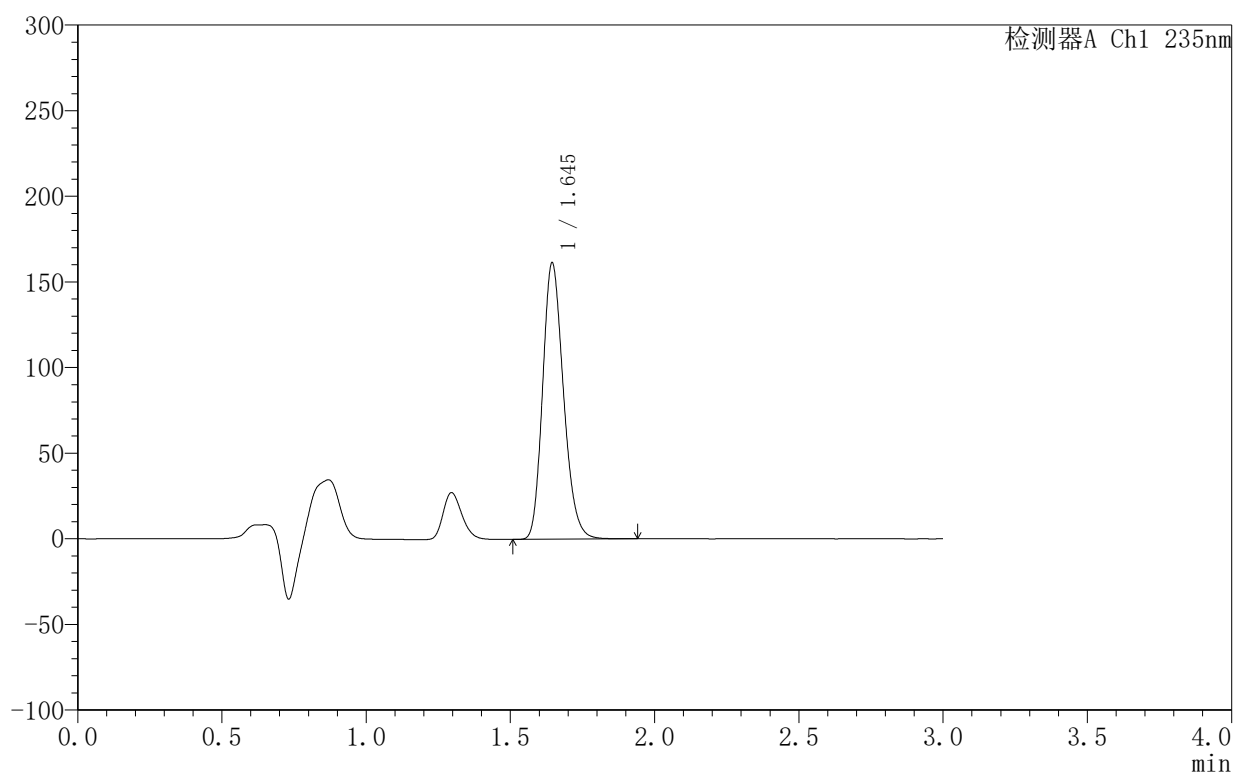
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	1039883	100.000	205890	2489	1.209	--
总计		1039883	100.000	205890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-267-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 14:46:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:49 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	1.645	811734	100.000	161014	2491	1.209	--
总计		811734	100.000	161014			



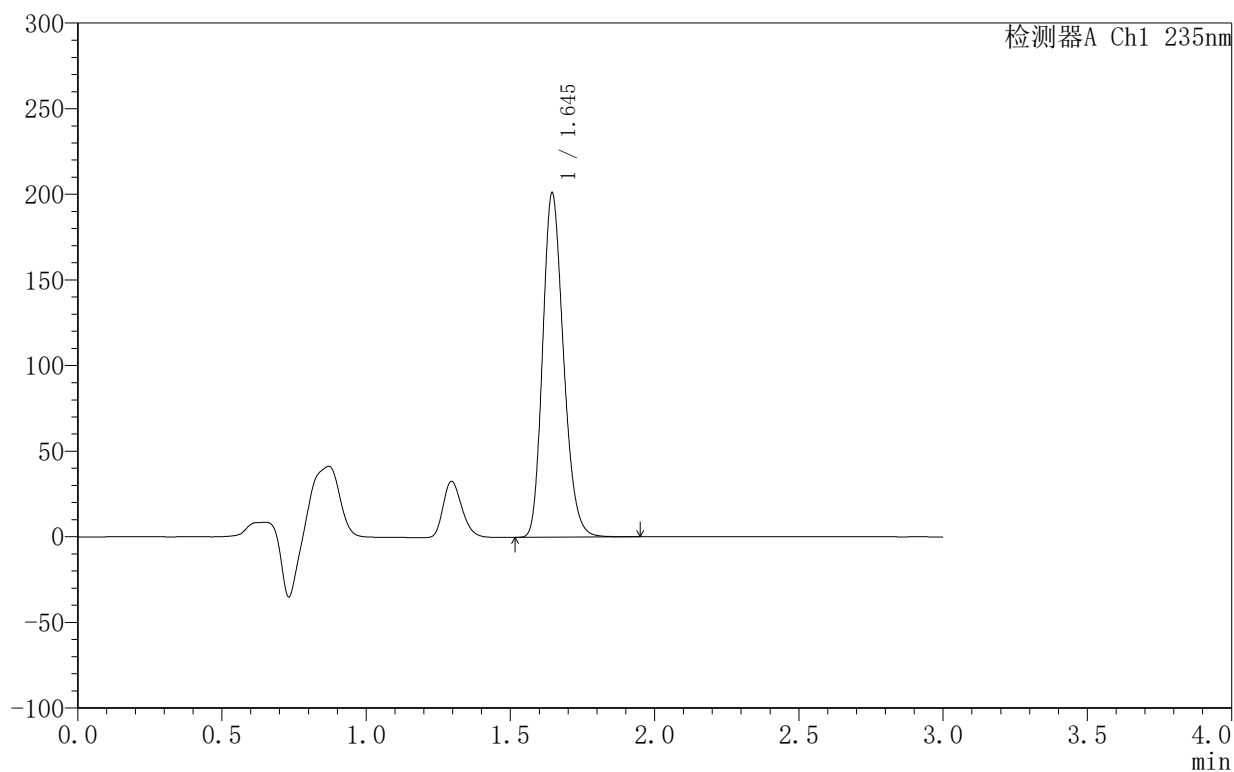
YMP-4003

<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 - 10-5/10-268-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:52 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	1.645	1011395	100.000	200680	2491	1.209	--
总计		1011395	100.000	200680			



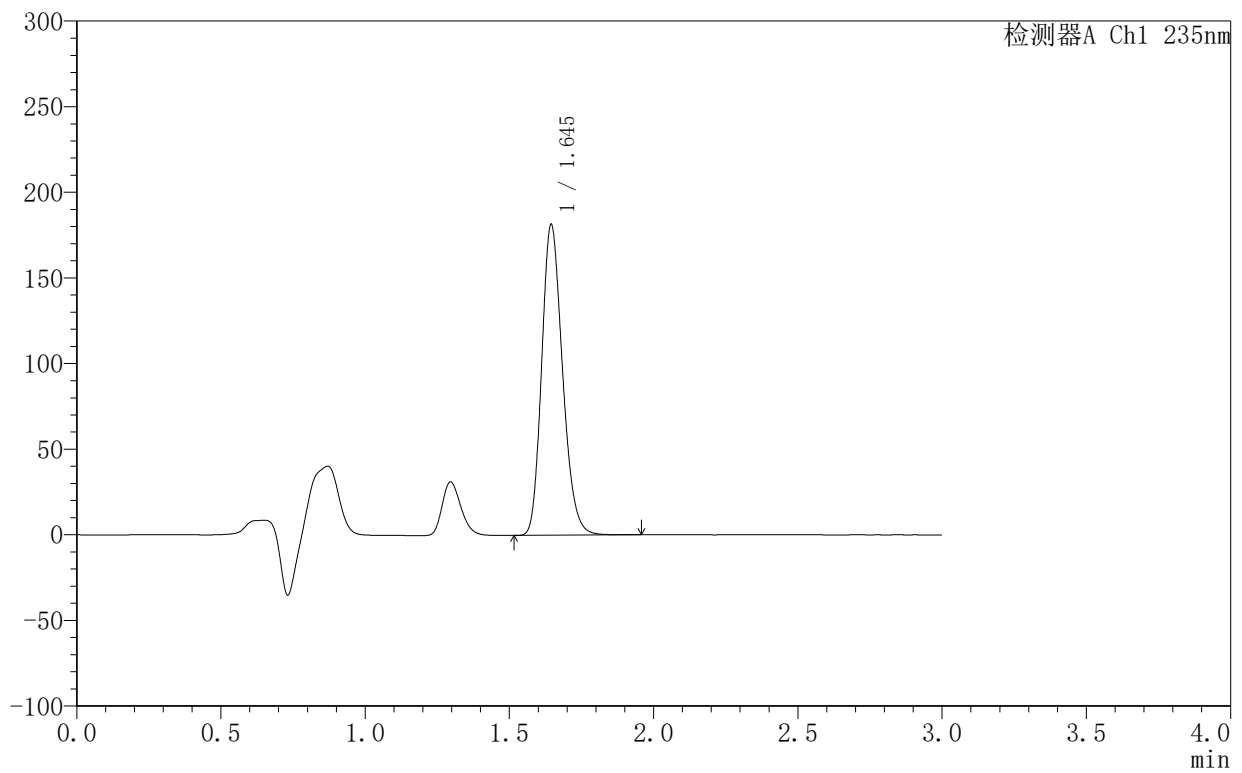
YMP-4003

<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 - 10-5/10-269-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:55 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	1.645	913239	100.000	181152	2490	1.209	--
总计		913239	100.000	181152			



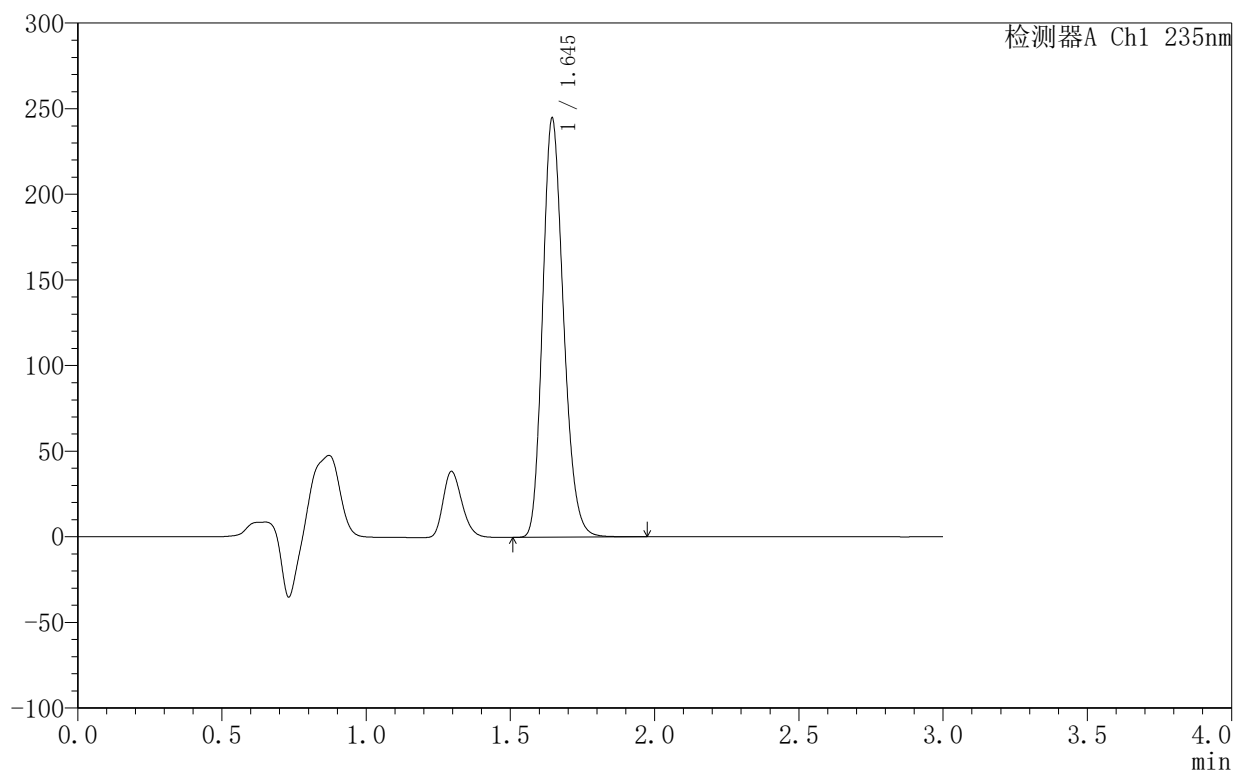
YMP-4003

<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 - 10-5/10-270-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:58 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	1.645	1231036	100.000	244153	2491	1.209	--
总计		1231036	100.000	244153			



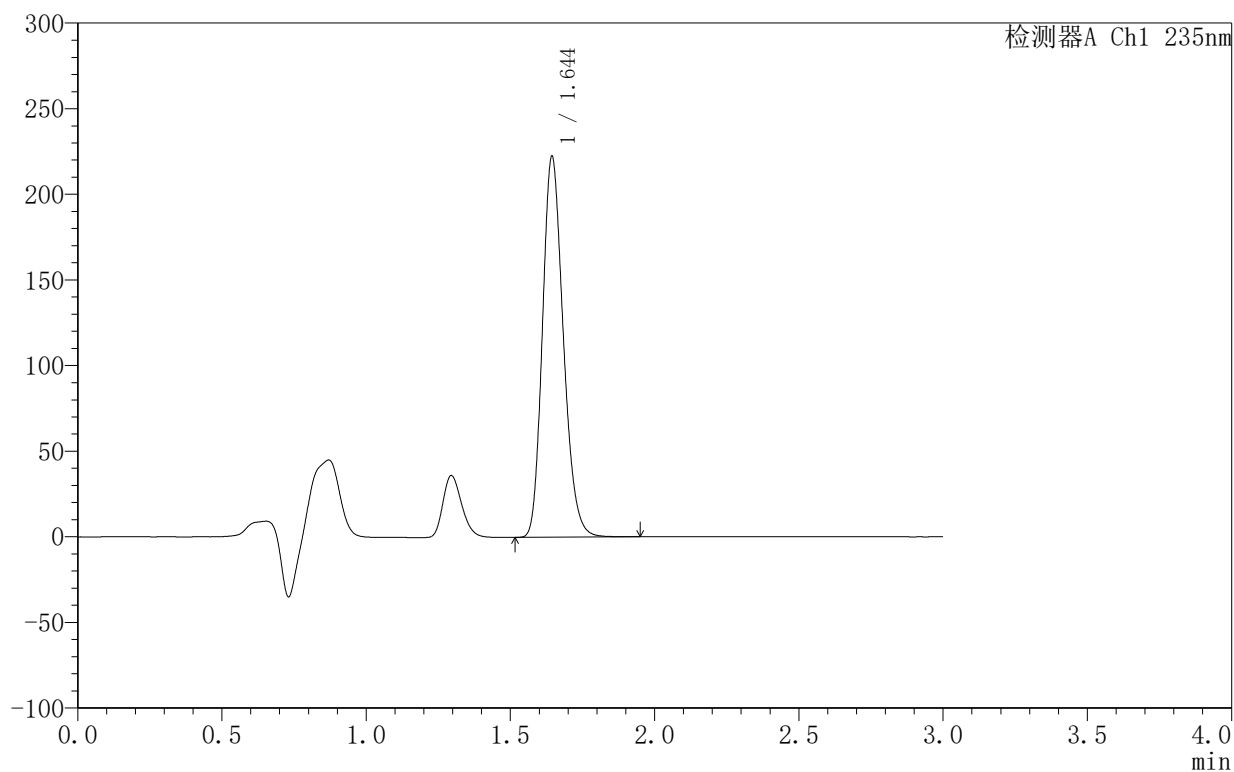
YMP-4003

<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 - 10-5/10-271-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 14:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:00 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	1.644	1118081	100.000	221530	2490	1.209	--
总计		1118081	100.000	221530			



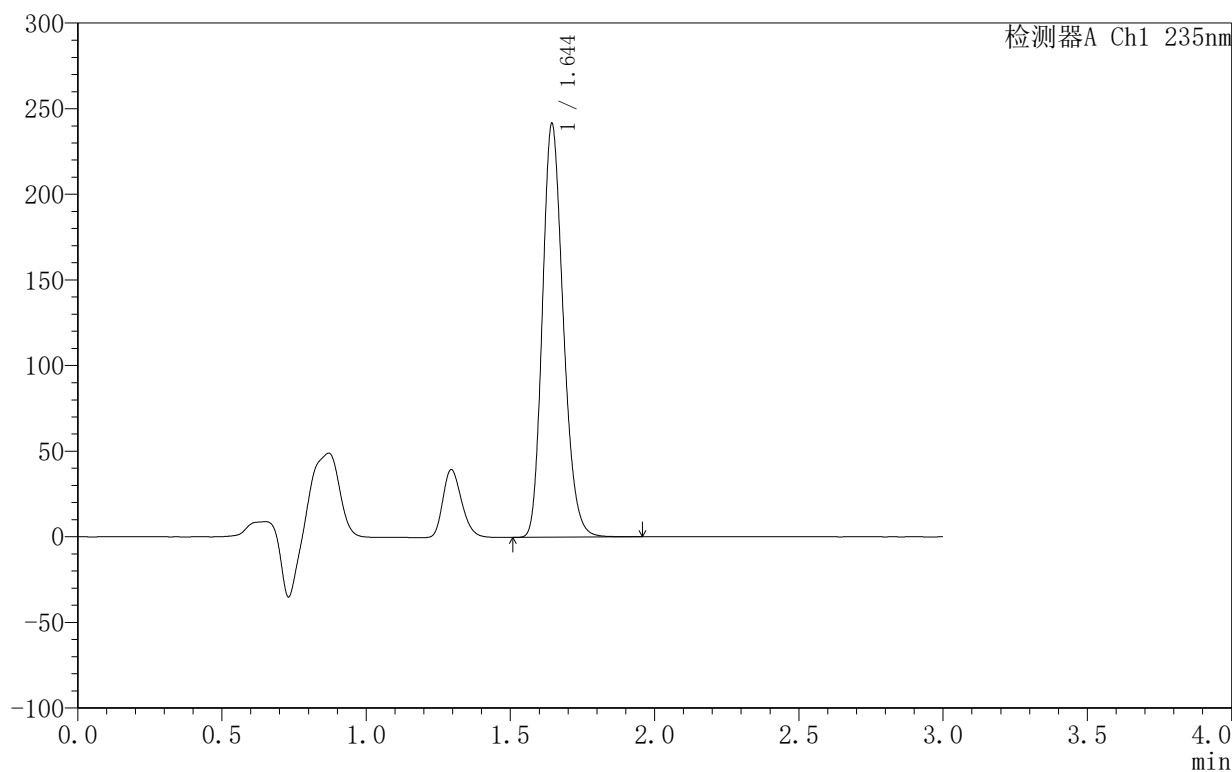
YMP-4003

<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 - 10-5/10-272-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:03 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	1.644	1214716	100.000	240533	2488	1.209	--
总计		1214716	100.000	240533			



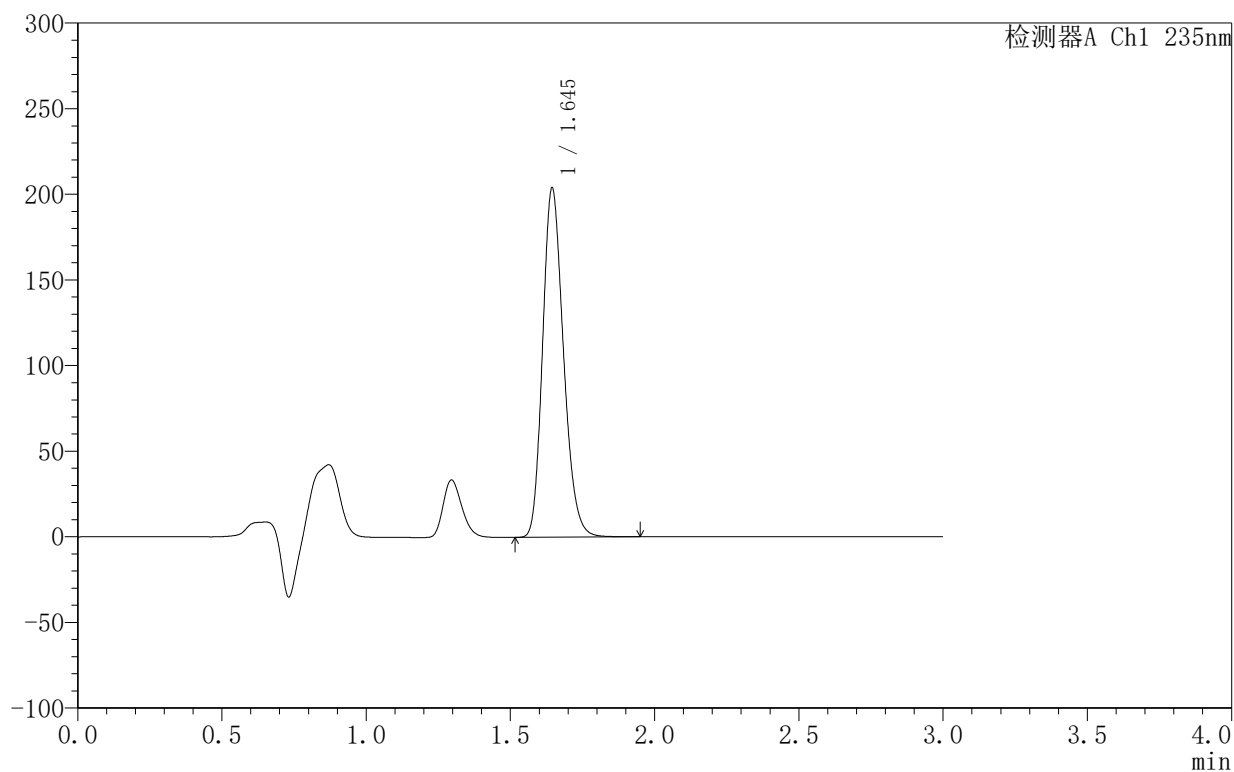
YMP-4003

<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 - 10-5/10-273-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:06 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	1.645	1025668	100.000	203438	2491	1.208	--
总计		1025668	100.000	203438			



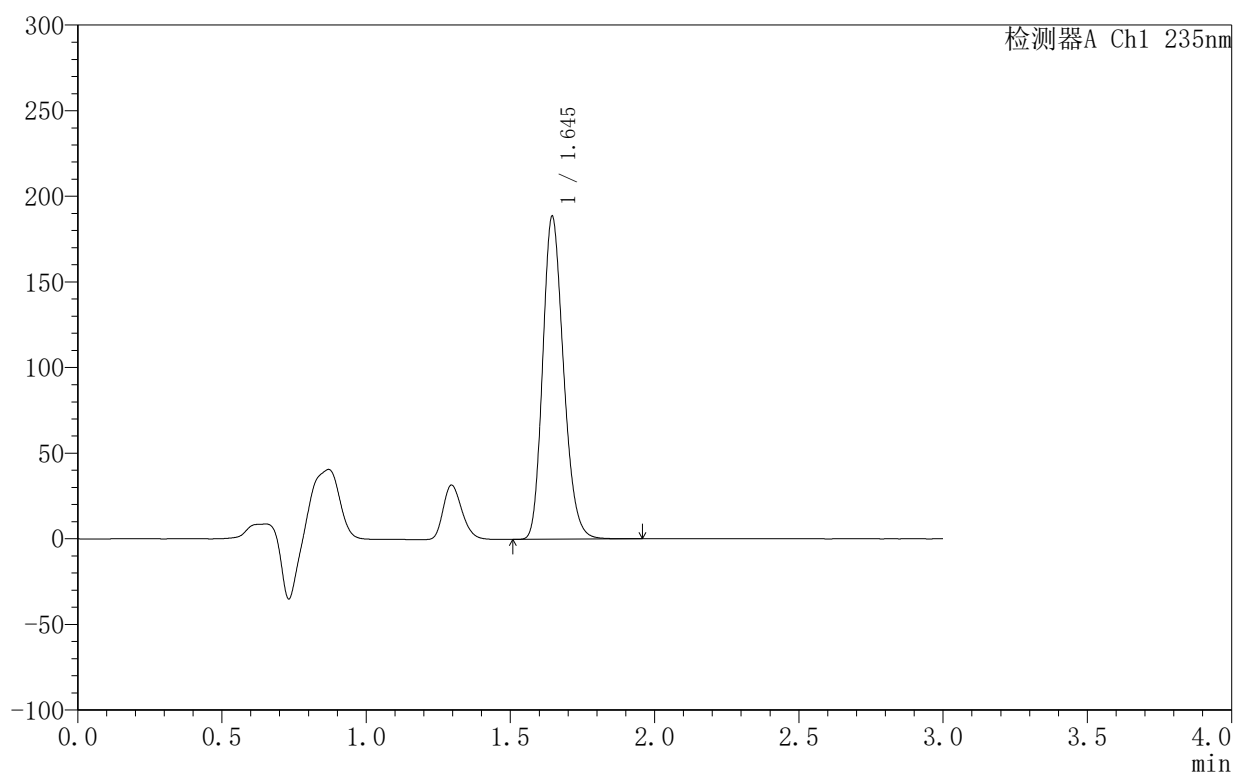
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-274-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 15:09:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

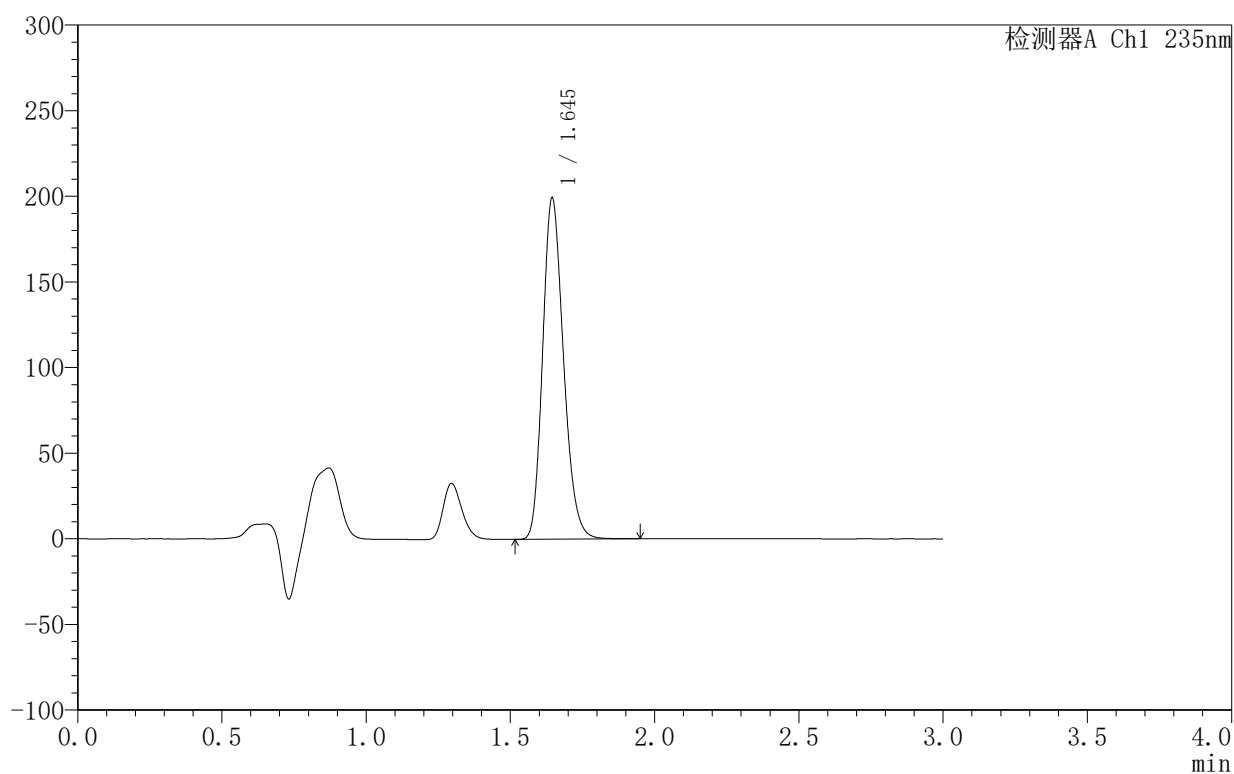
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	948732	100.000	188252	2490	1.209	--
总计		948732	100.000	188252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-275-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:12 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	1.645	1002692	100.000	198935	2490	1.209	--
总计		1002692	100.000	198935			



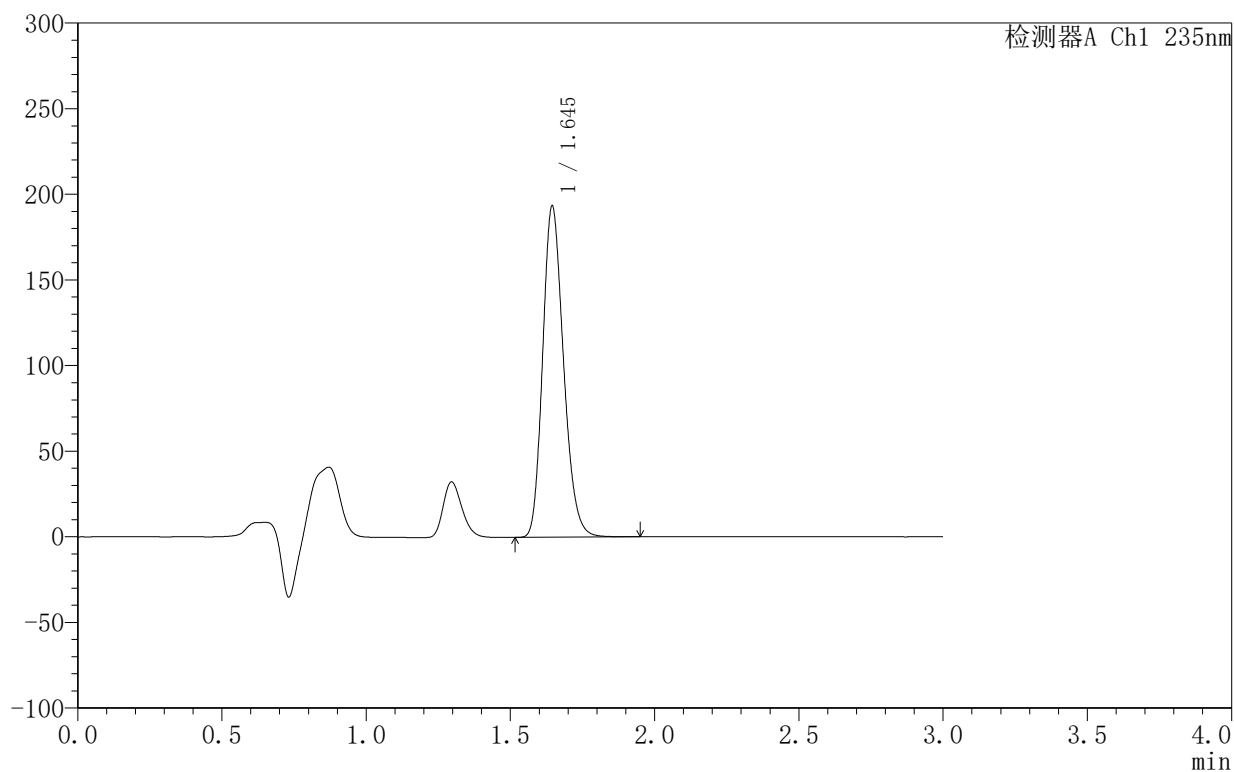
YMP-4003

<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 - 10-5/10-276-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

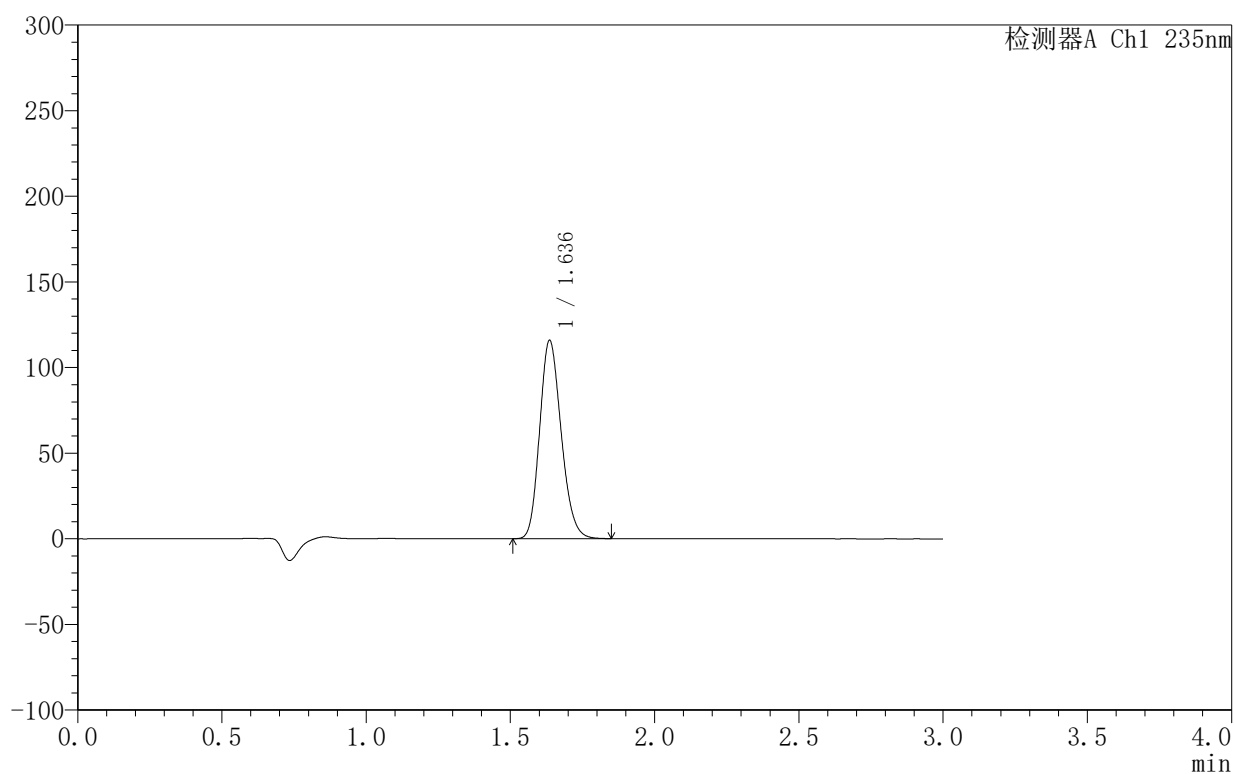
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	972784	100.000	193074	2491	1.208	--
总计		972784	100.000	193074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-6/10-277-2 - YMP-4003-twsf-1-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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:43:19 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	1.636	601540	100.000	115490	2298	1.186	--
总计		601540	100.000	115490			



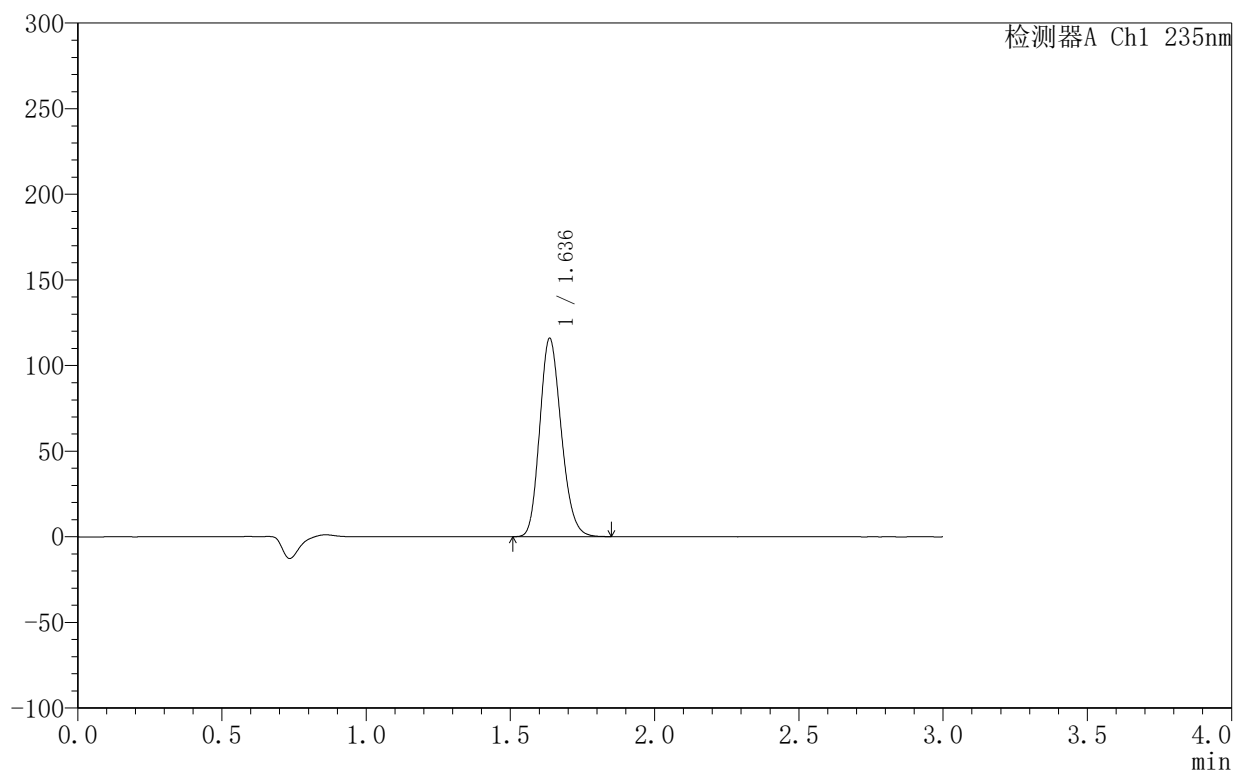
YMP-4003

<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 - 10-6/10-278-2 - YMP-4003-twsf-1-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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:43:22 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	1.636	601781	100.000	115584	2299	1.186	--
总计		601781	100.000	115584			



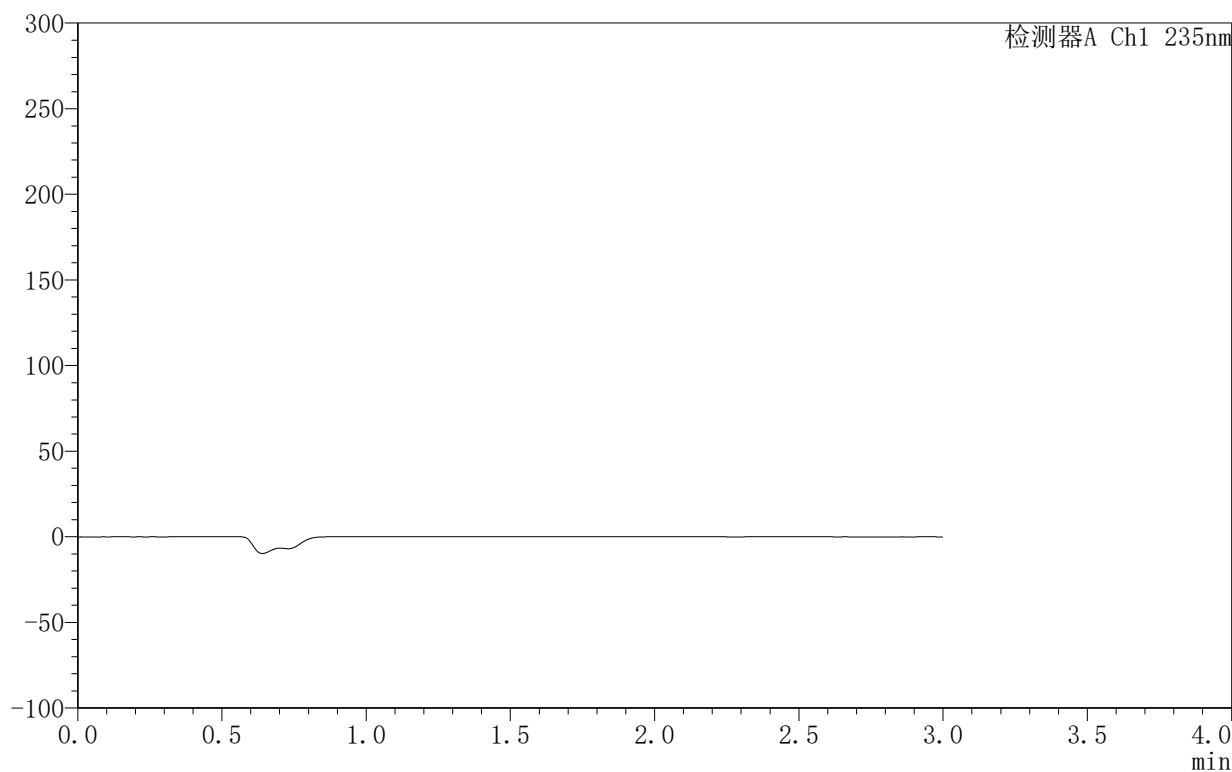
YMP-4003

<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 - 10-7/10-279-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

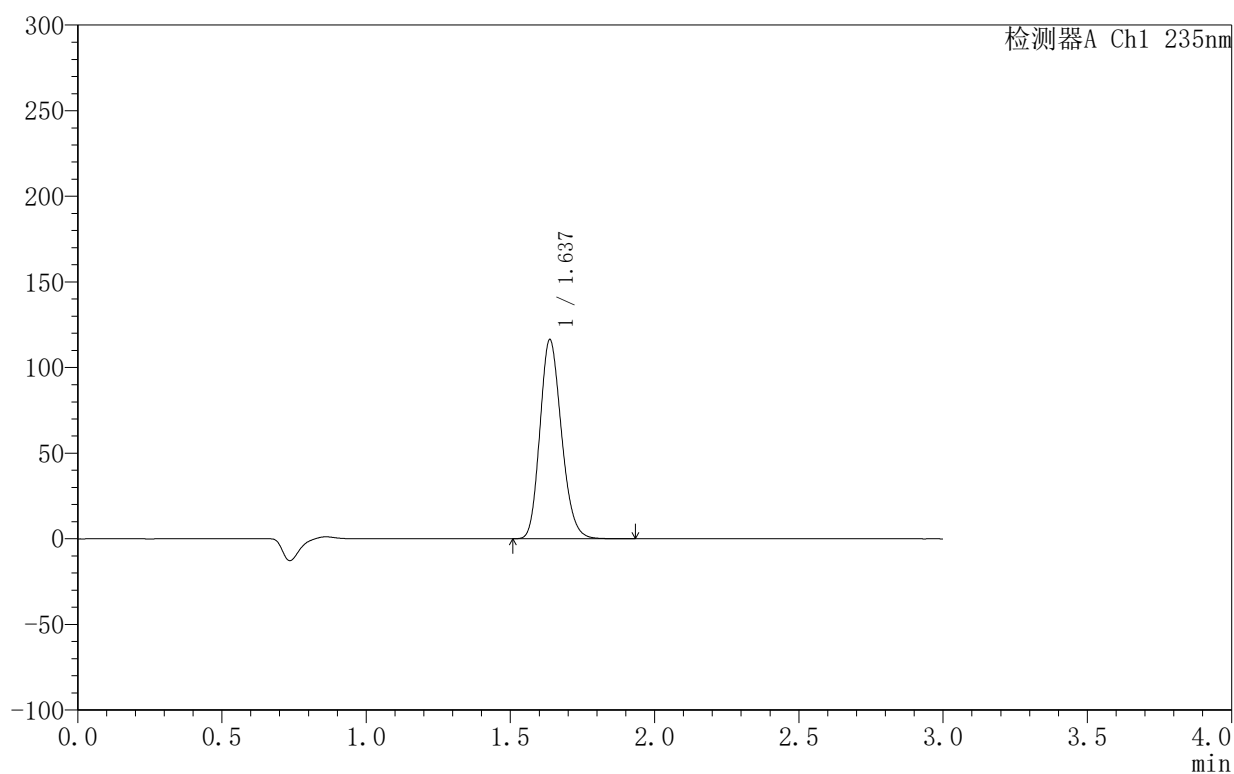
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-280-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 15:30:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

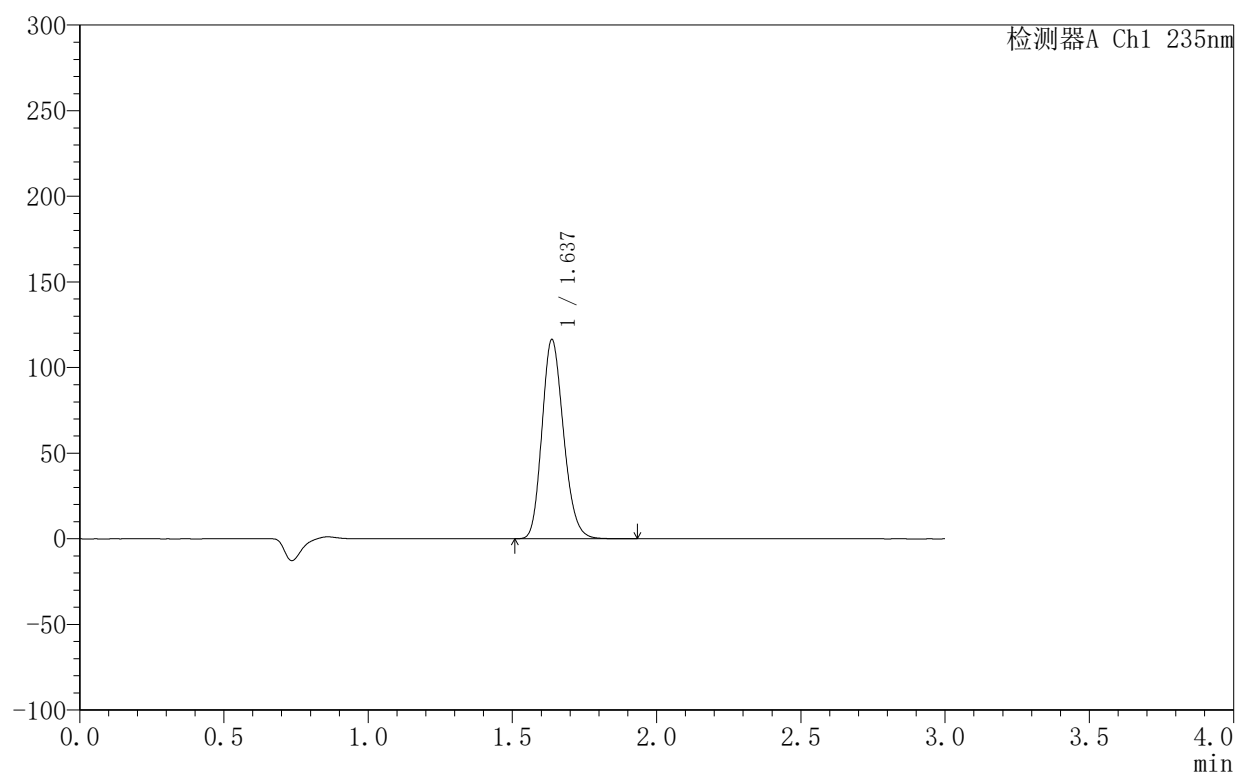
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	604102	100.000	116191	2308	1.188	--
总计		604102	100.000	116191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-281-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:30 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	1.637	604288	100.000	116269	2308	1.188	--
总计		604288	100.000	116269			



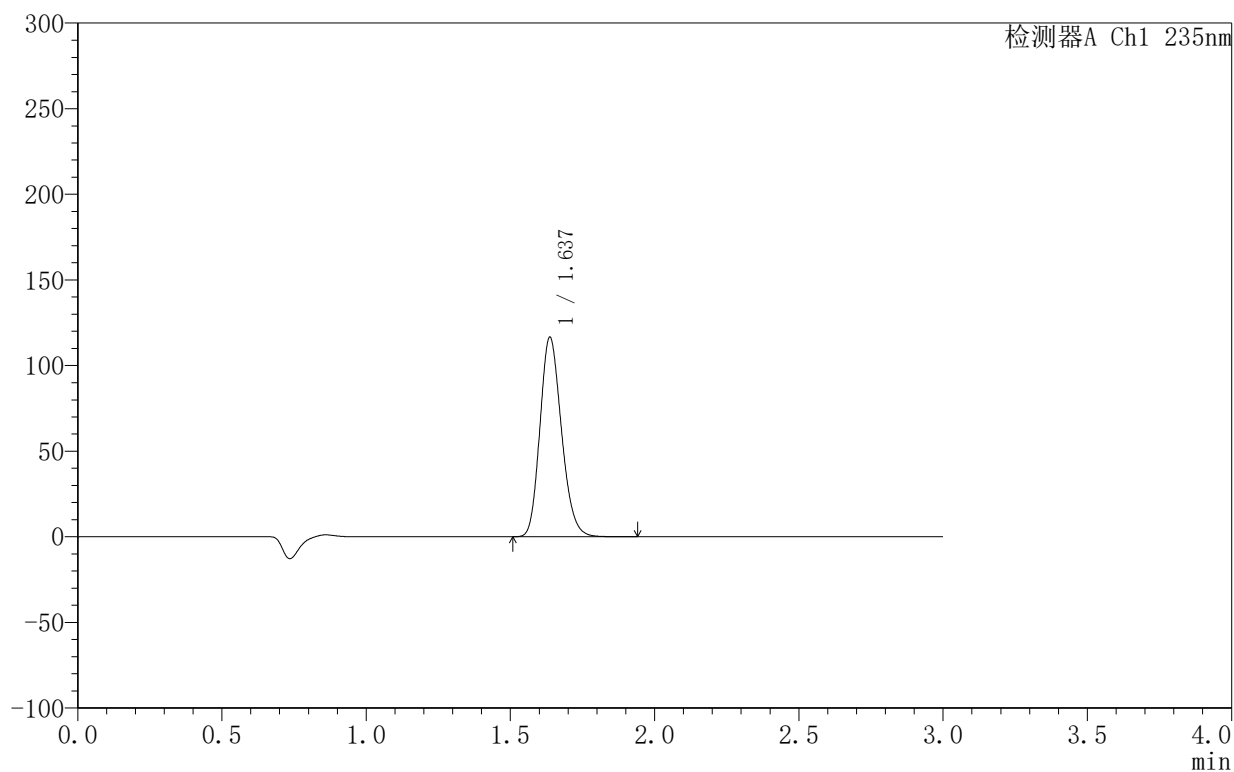
YMP-4003

<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 - 10-7/10-282-2 - YMP-4003-twsf-2-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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

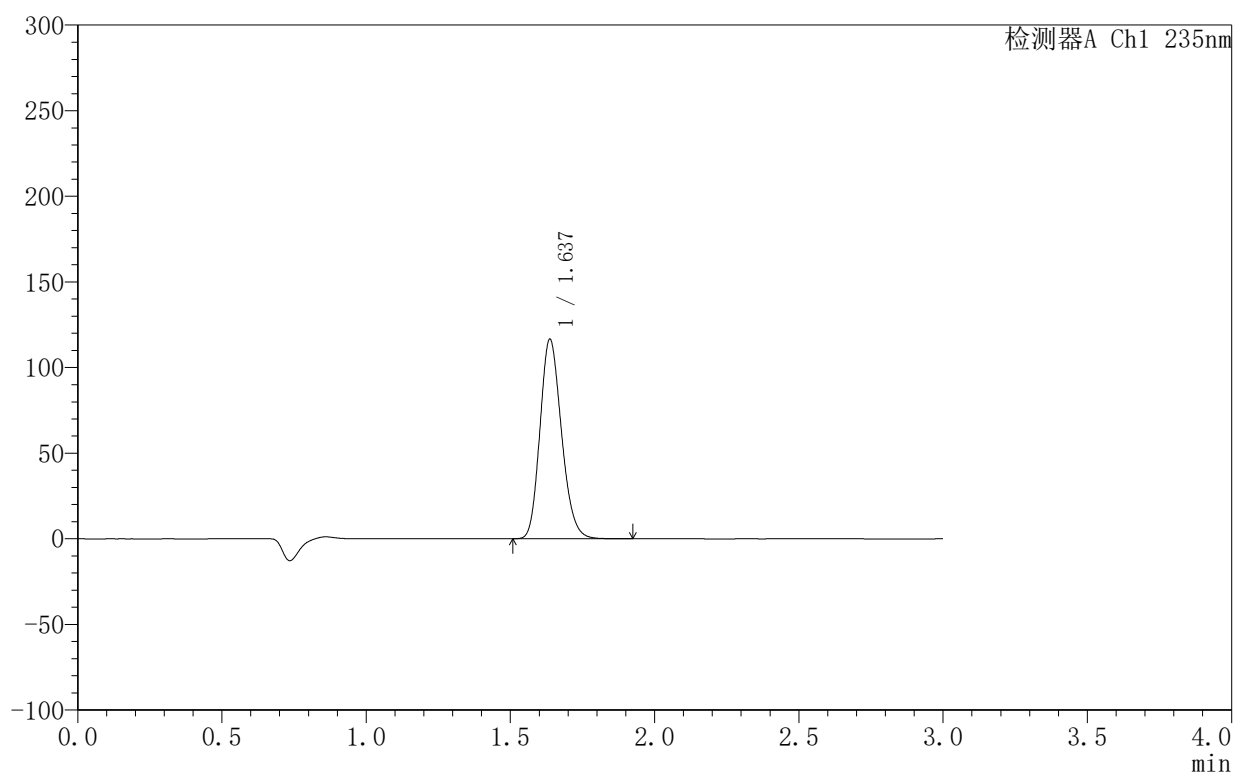
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	604889	100.000	116412	2309	1.188	--
总计		604889	100.000	116412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-283-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

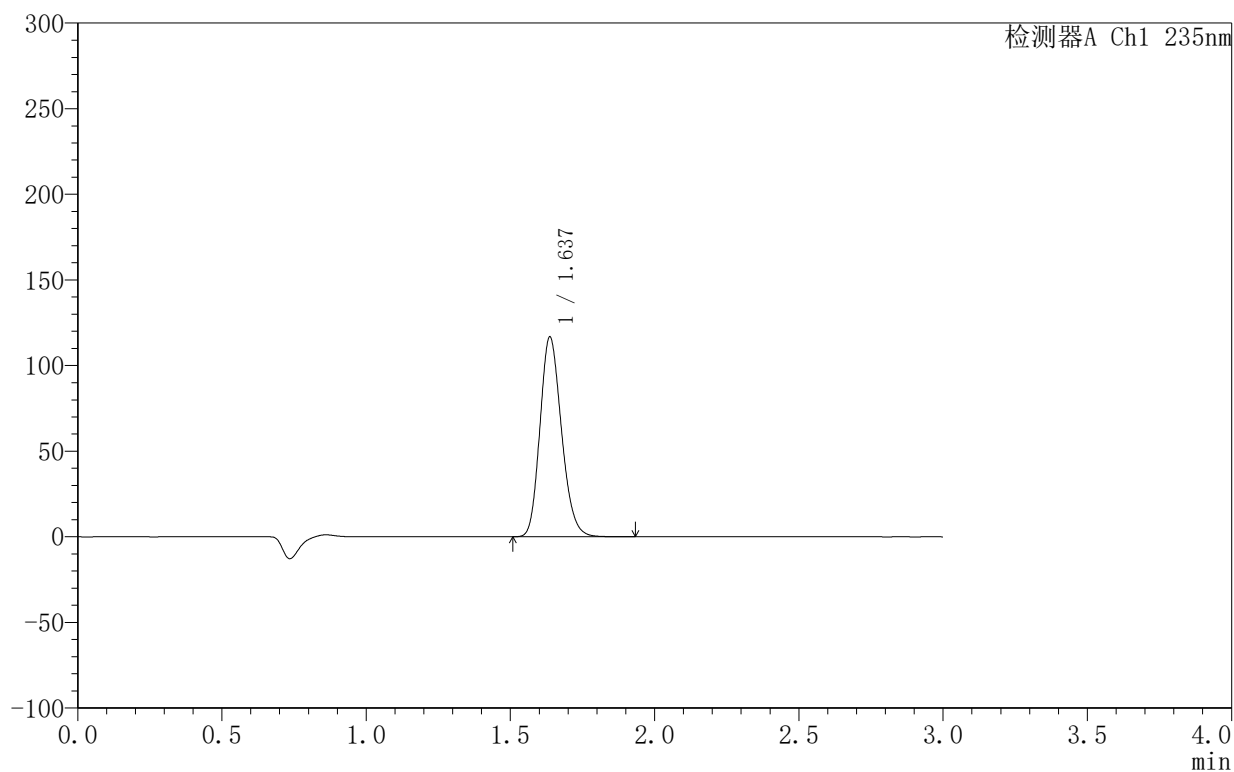
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	604941	100.000	116476	2312	1.188	--
总计		604941	100.000	116476			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-284-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 15:43:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:39 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	1.637	605559	100.000	116556	2309	1.188	--
总计		605559	100.000	116556			

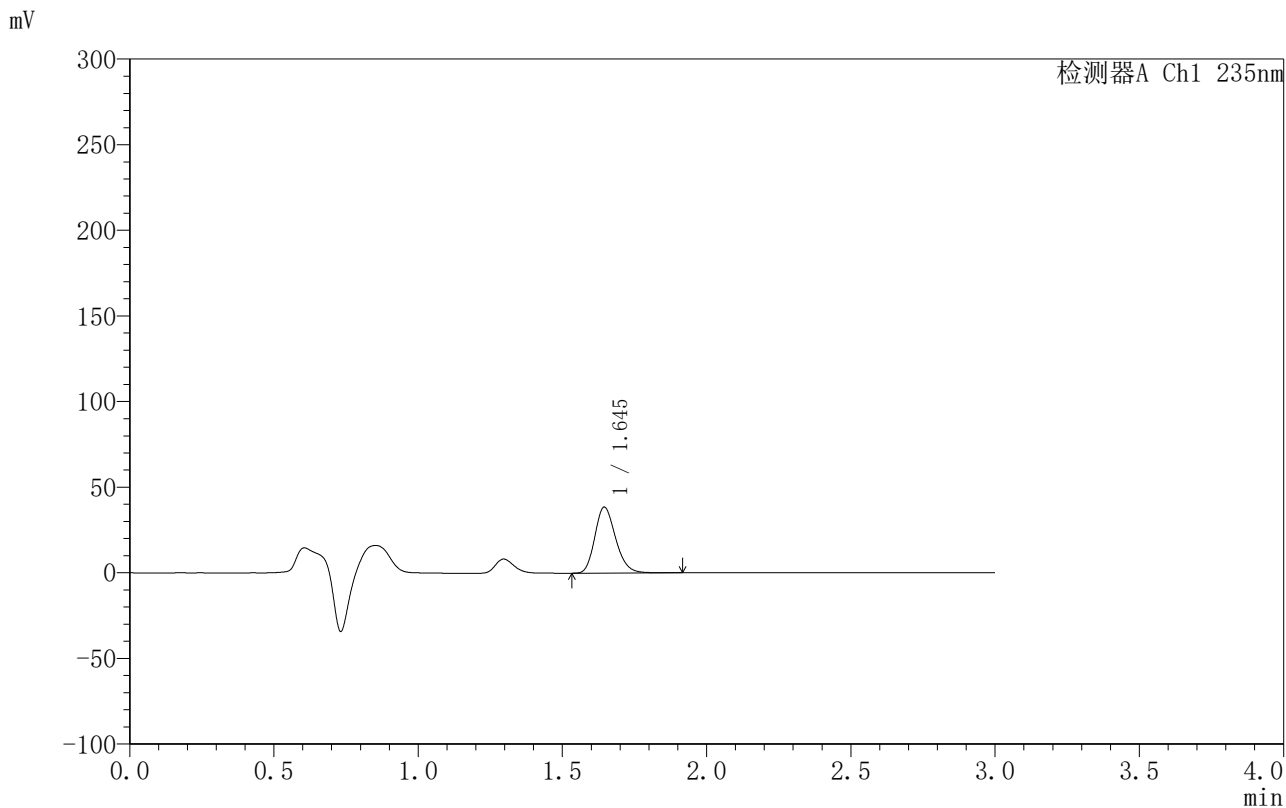


YMP-4003

<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 - 10-7/10-285-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	1.645	193212	100.000	38498	2516	1.211	--
总计		193212	100.000	38498			



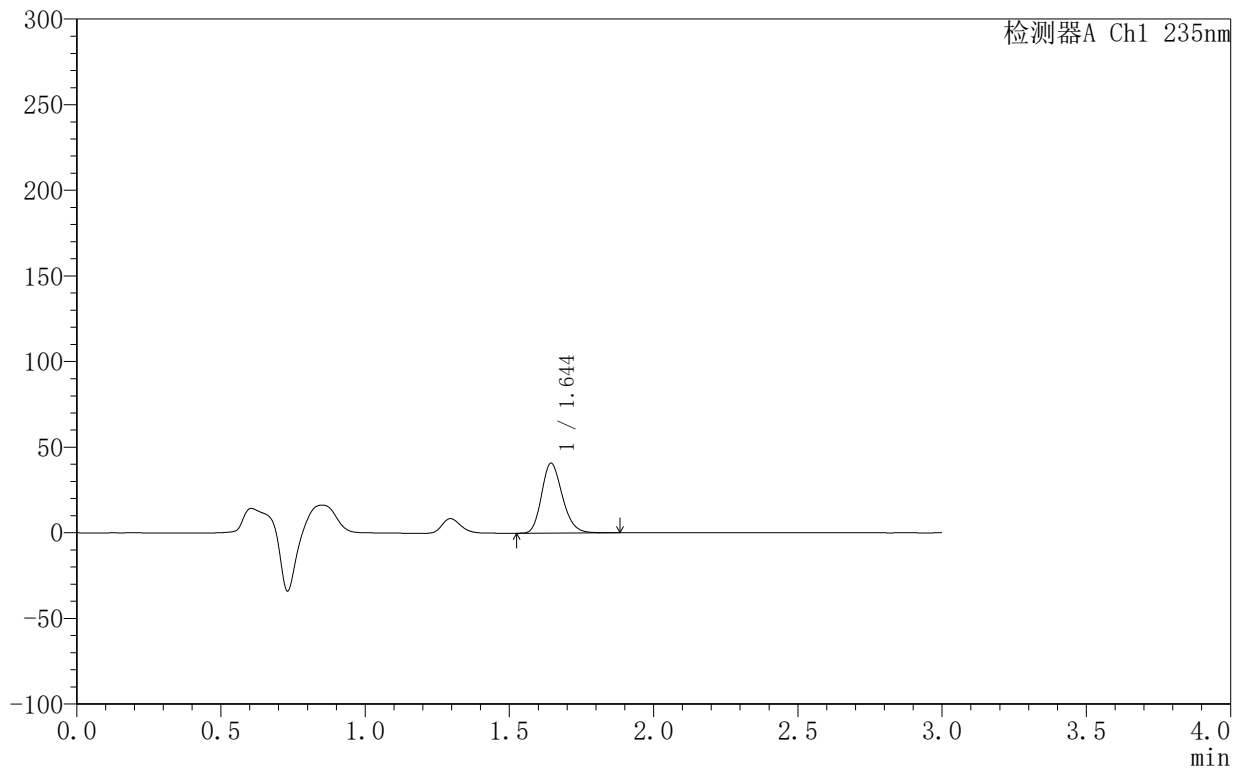
YMP-4003

〈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 - 10-7/10-286-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:44 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	1.644	204359	100.000	40710	2515	1.211	--
总计		204359	100.000	40710			



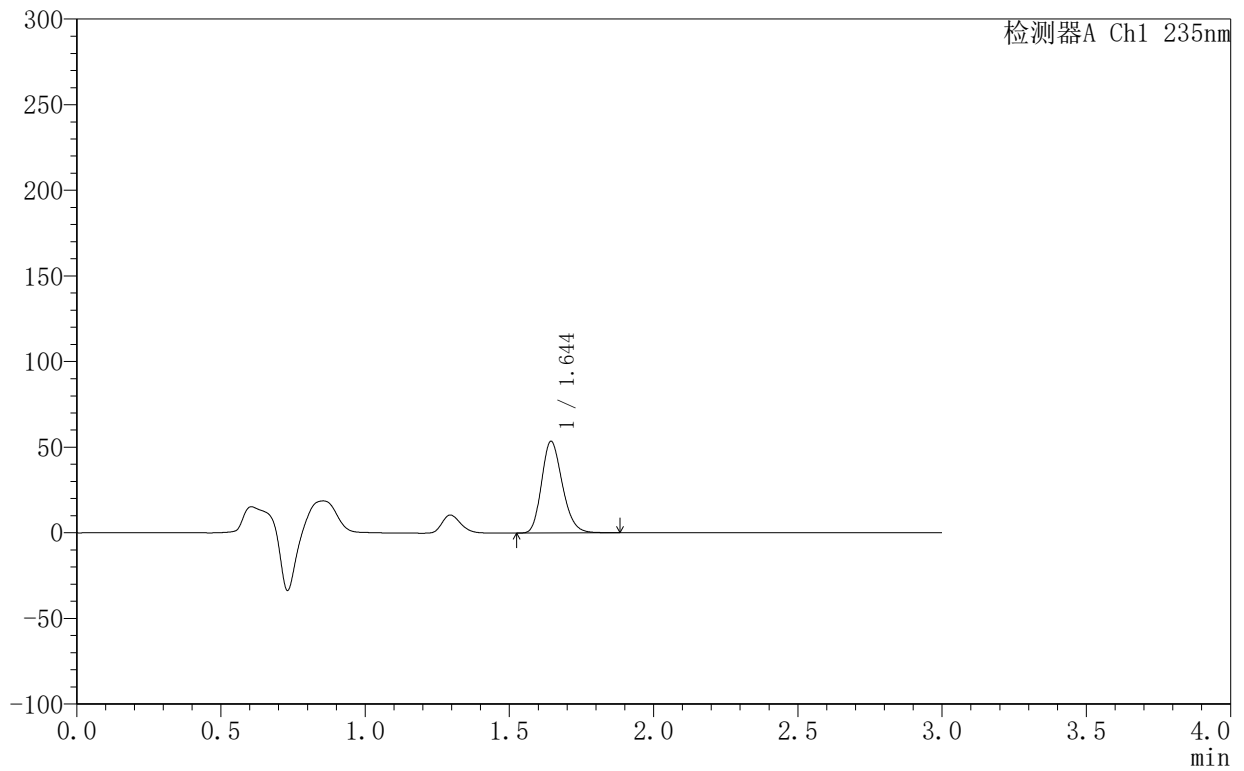
YMP-4003

<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 - 10-7/10-287-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

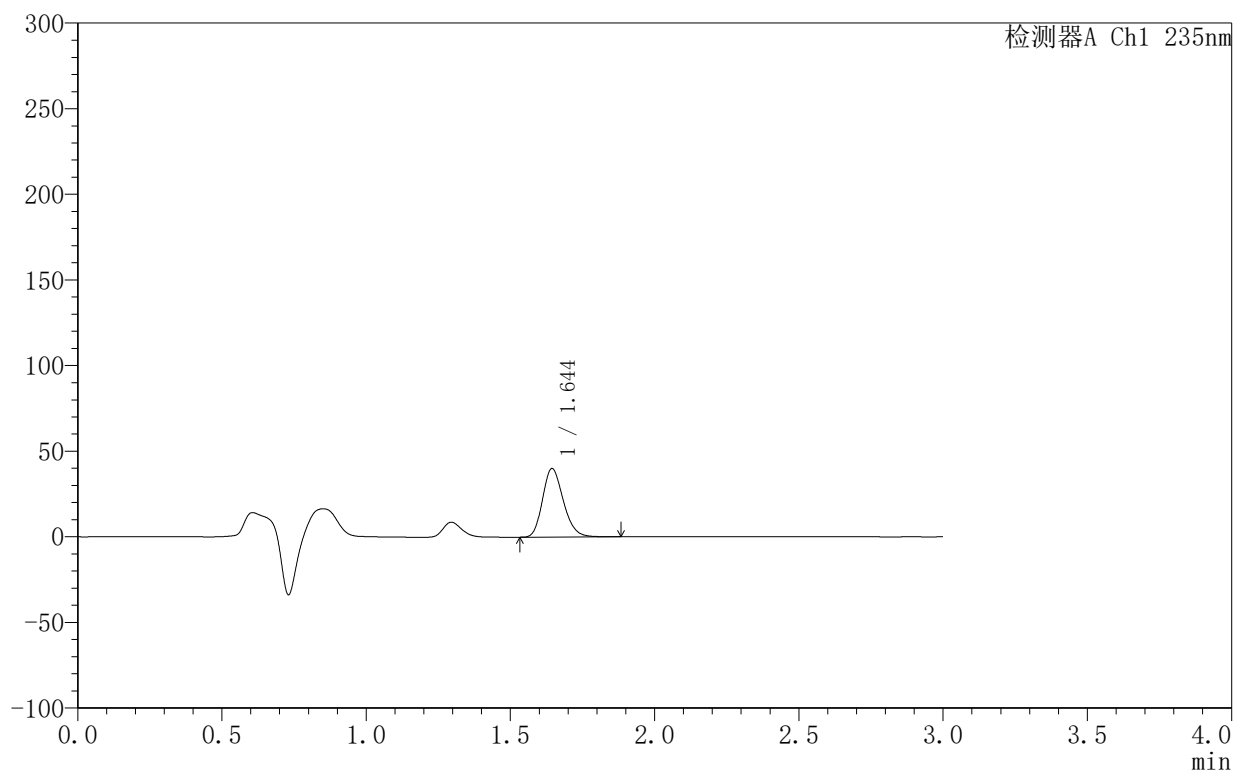
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	267933	100.000	53389	2511	1.210	--
总计		267933	100.000	53389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-288-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 15:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:49 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	1.644	200209	100.000	39885	2513	1.210	--
总计		200209	100.000	39885			



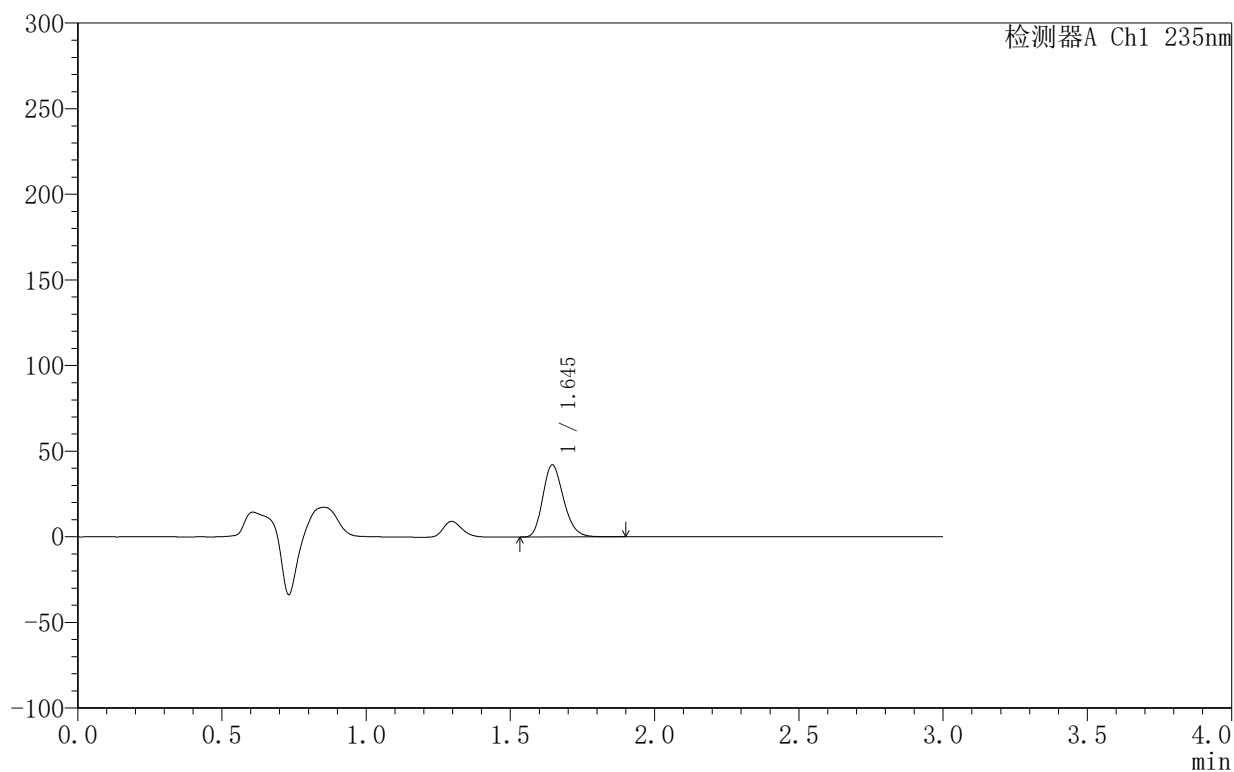
YMP-4003

<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 - 10-7/10-289-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:52 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	1.645	210944	100.000	42061	2514	1.211	--
总计		210944	100.000	42061			



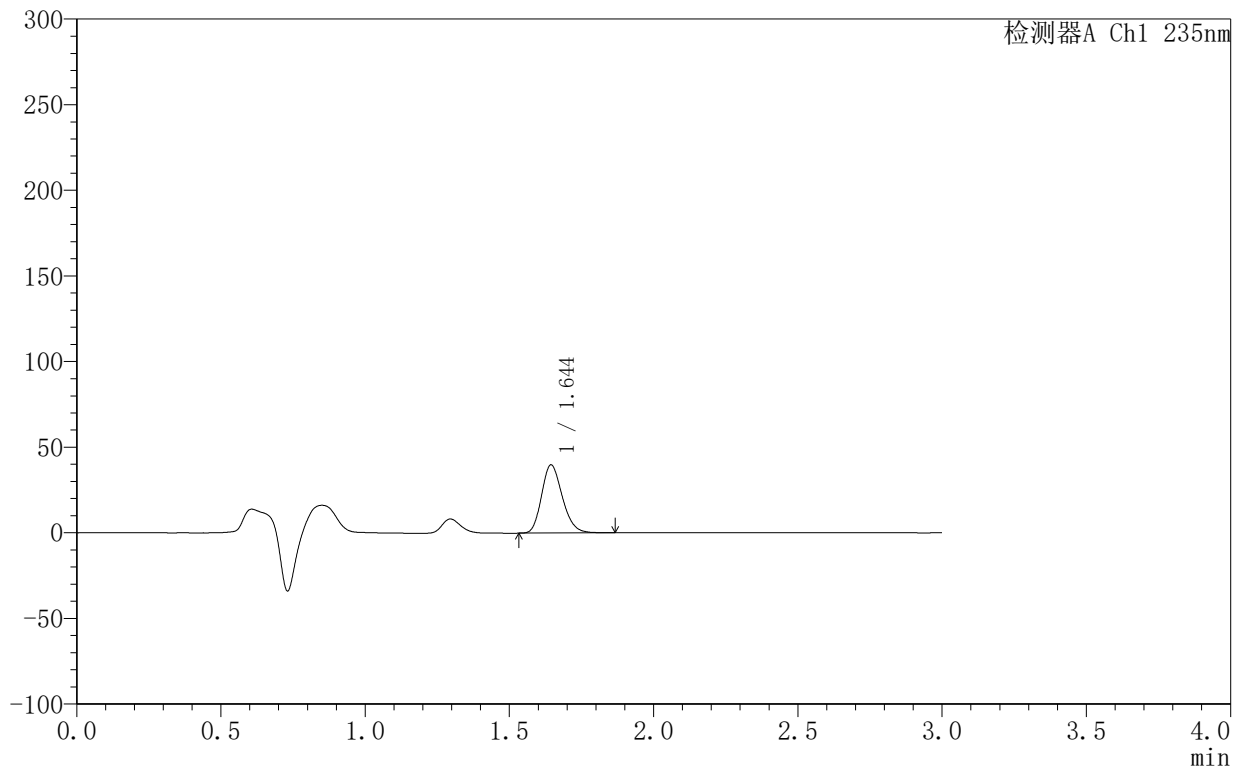
YMP-4003

〈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 - 10-7/10-290-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 16:03:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/20 08:44:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

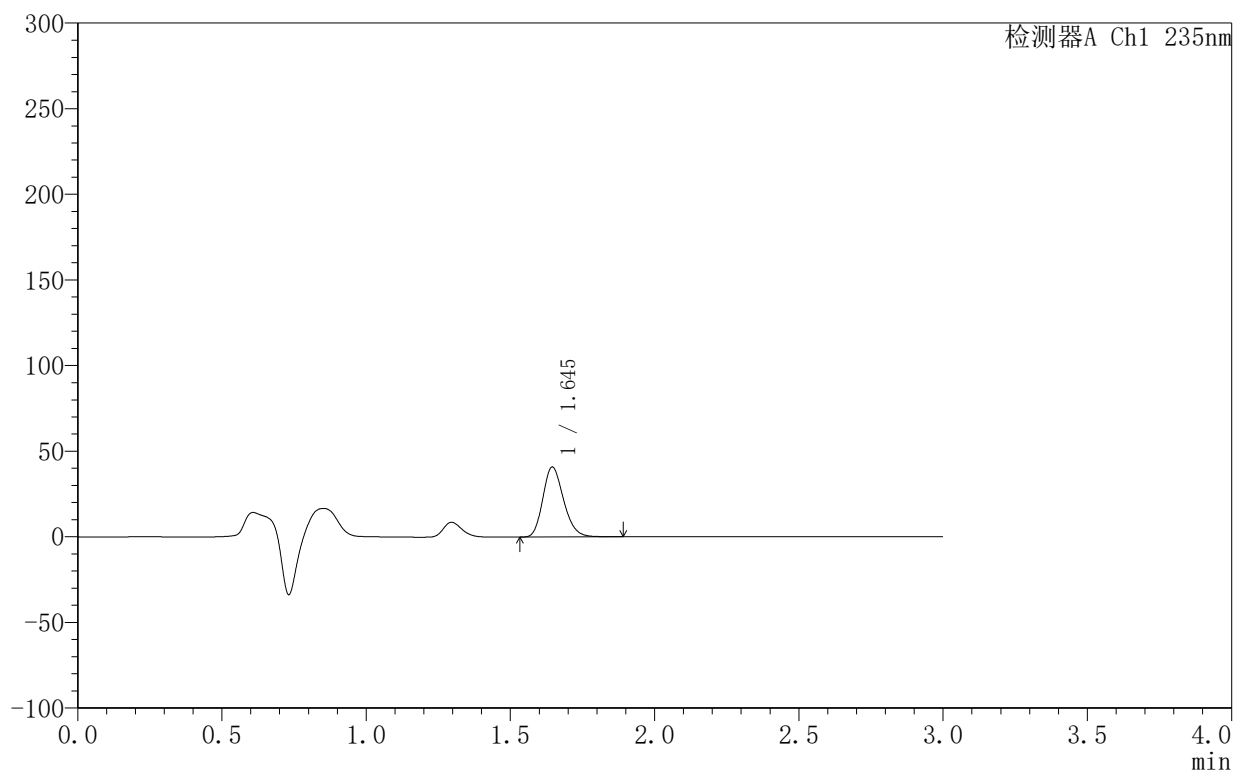
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	198946	100.000	39691	2515	1.209	--
总计		198946	100.000	39691			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-291-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:59 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	1.645	204674	100.000	40859	2516	1.210	--
总计		204674	100.000	40859			



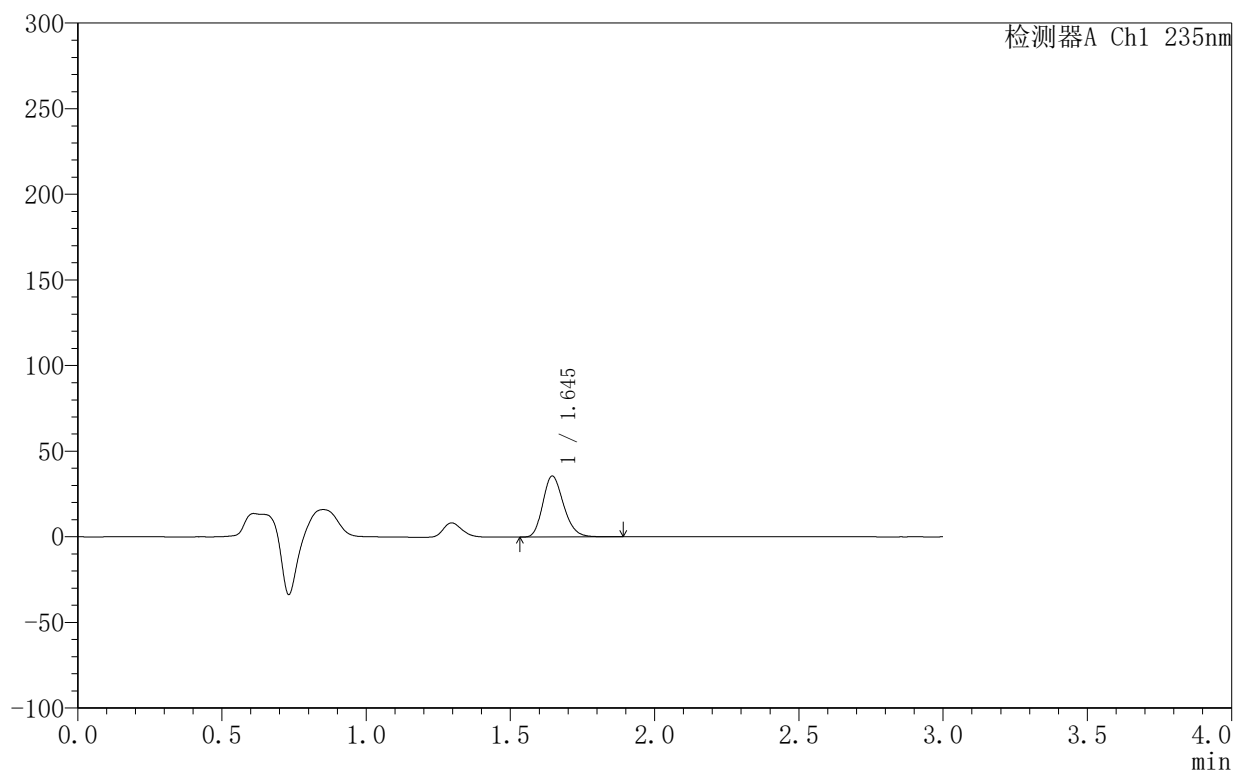
YMP-4003

<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 - 10-7/10-292-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:02 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	1.645	178310	100.000	35591	2514	1.210	--
总计		178310	100.000	35591			



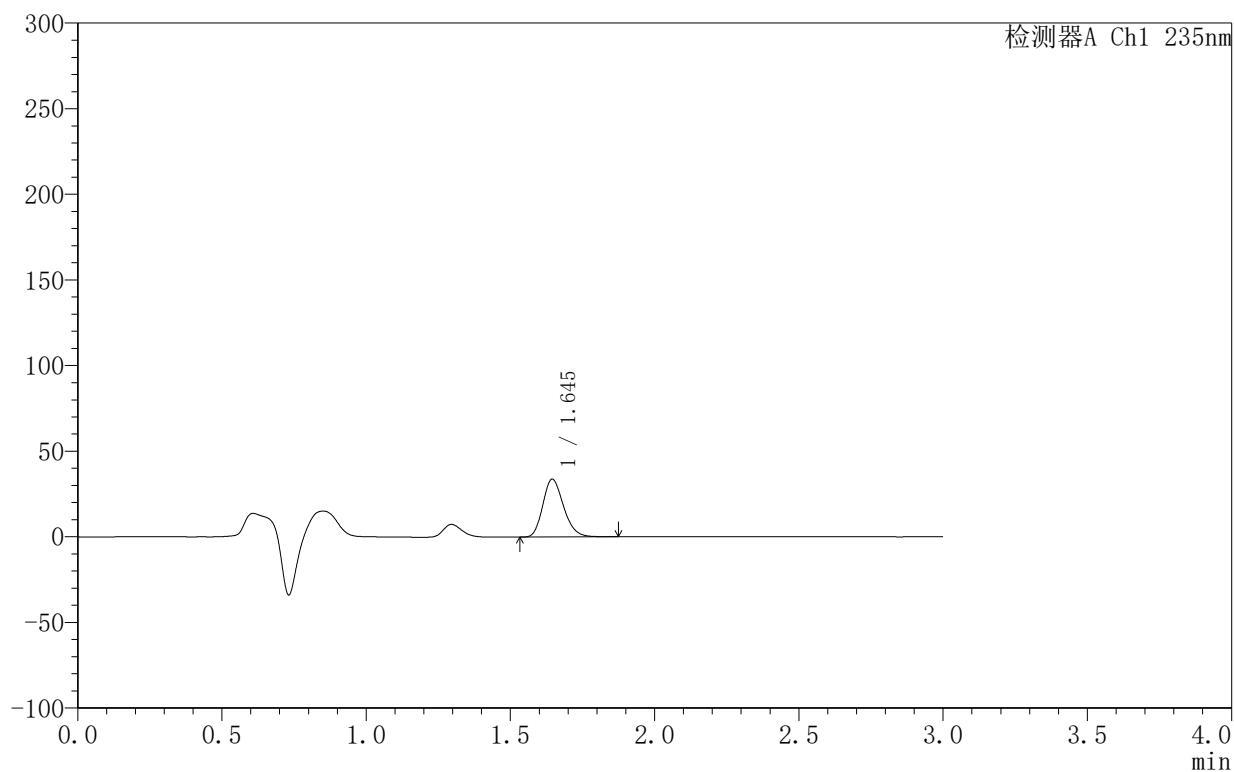
YMP-4003

<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 - 10-7/10-293-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:05 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	1.645	168930	100.000	33750	2515	1.208	--
总计		168930	100.000	33750			



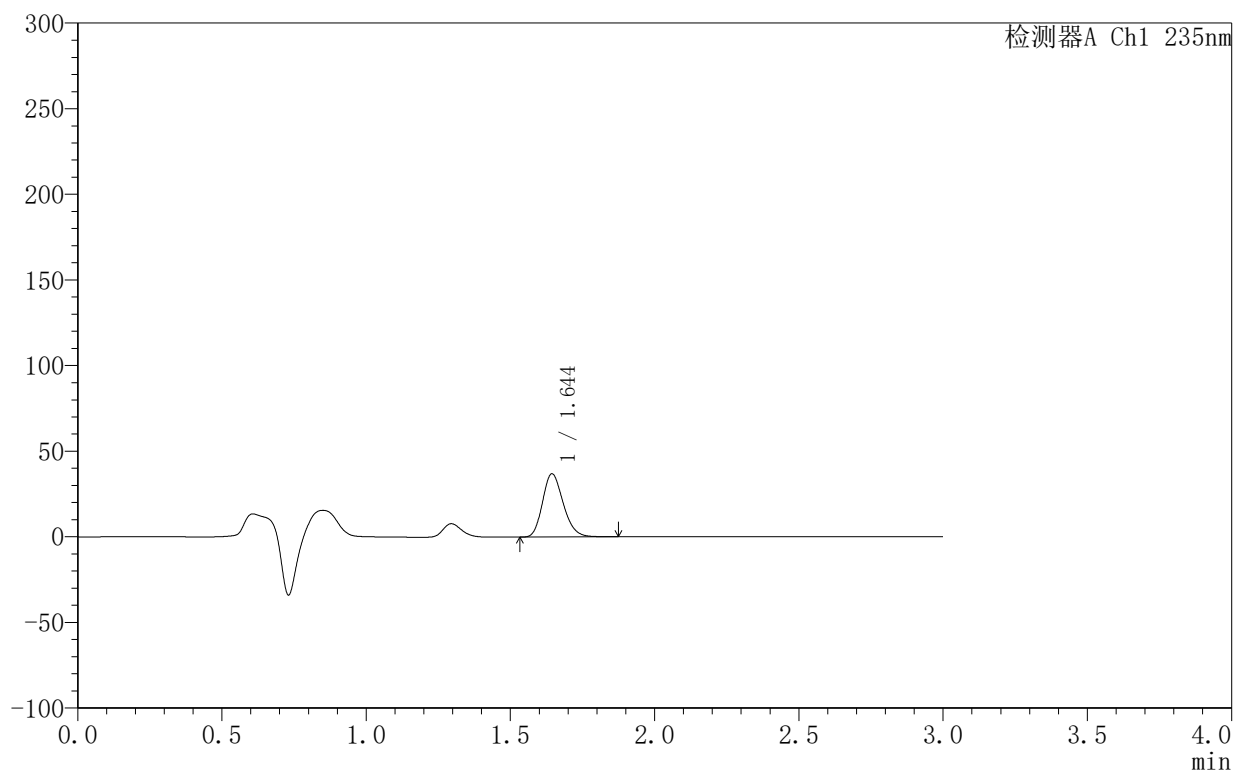
YMP-4003

<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 - 10-7/10-294-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

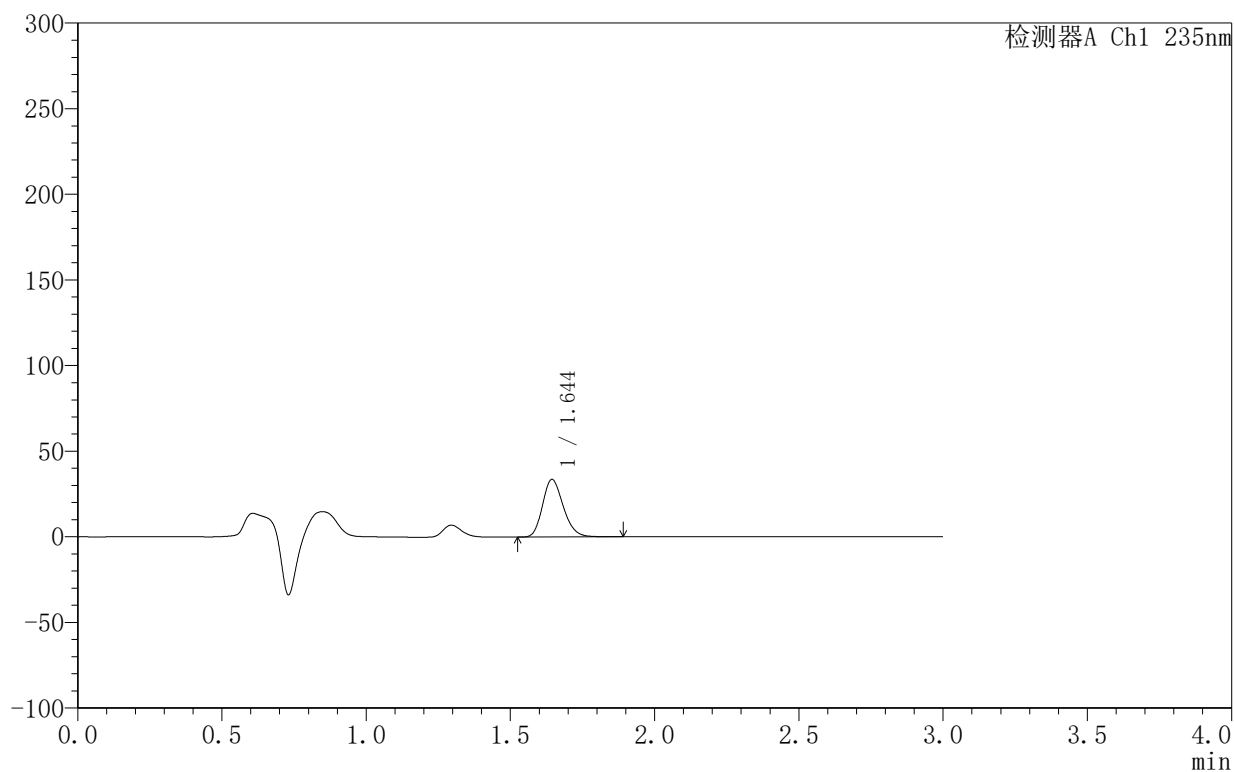
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	184682	100.000	36804	2513	1.208	--
总计		184682	100.000	36804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-295-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:12 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	1.644	168347	100.000	33540	2515	1.210	--
总计		168347	100.000	33540			



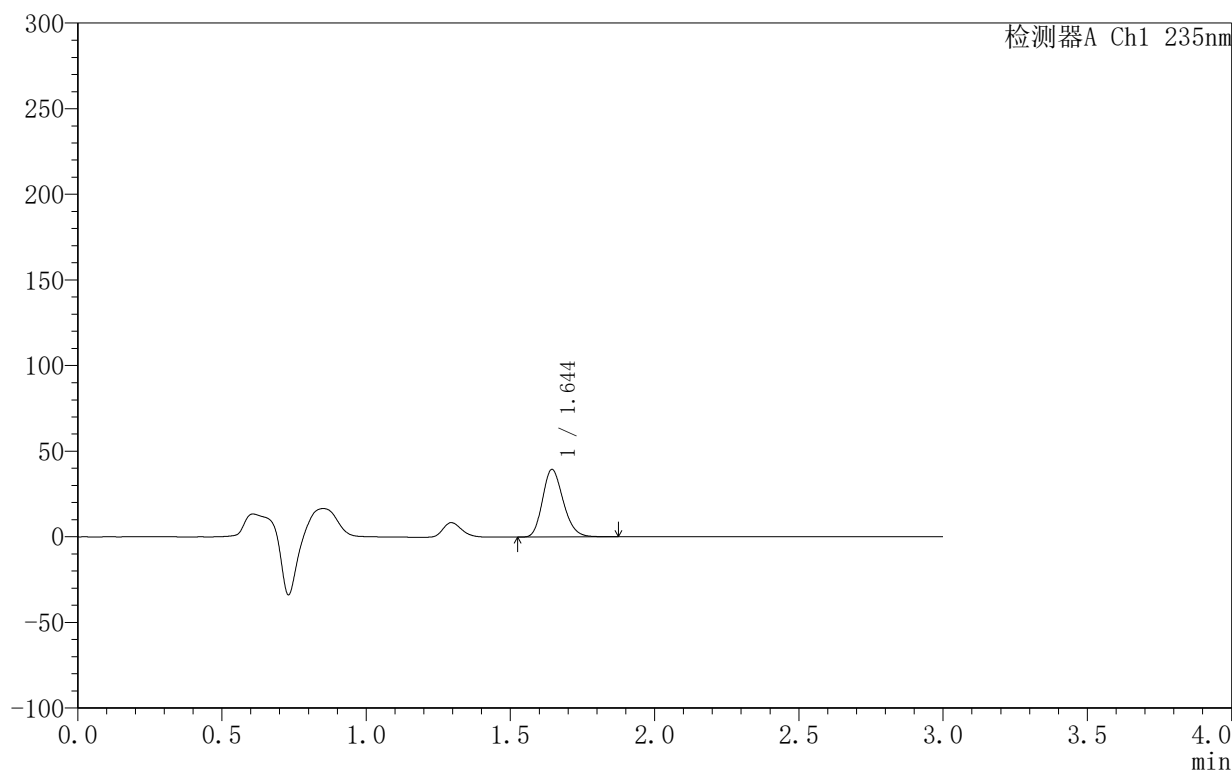
YMP-4003

<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 - 10-7/10-296-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp12.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 16:24:04	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:15	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

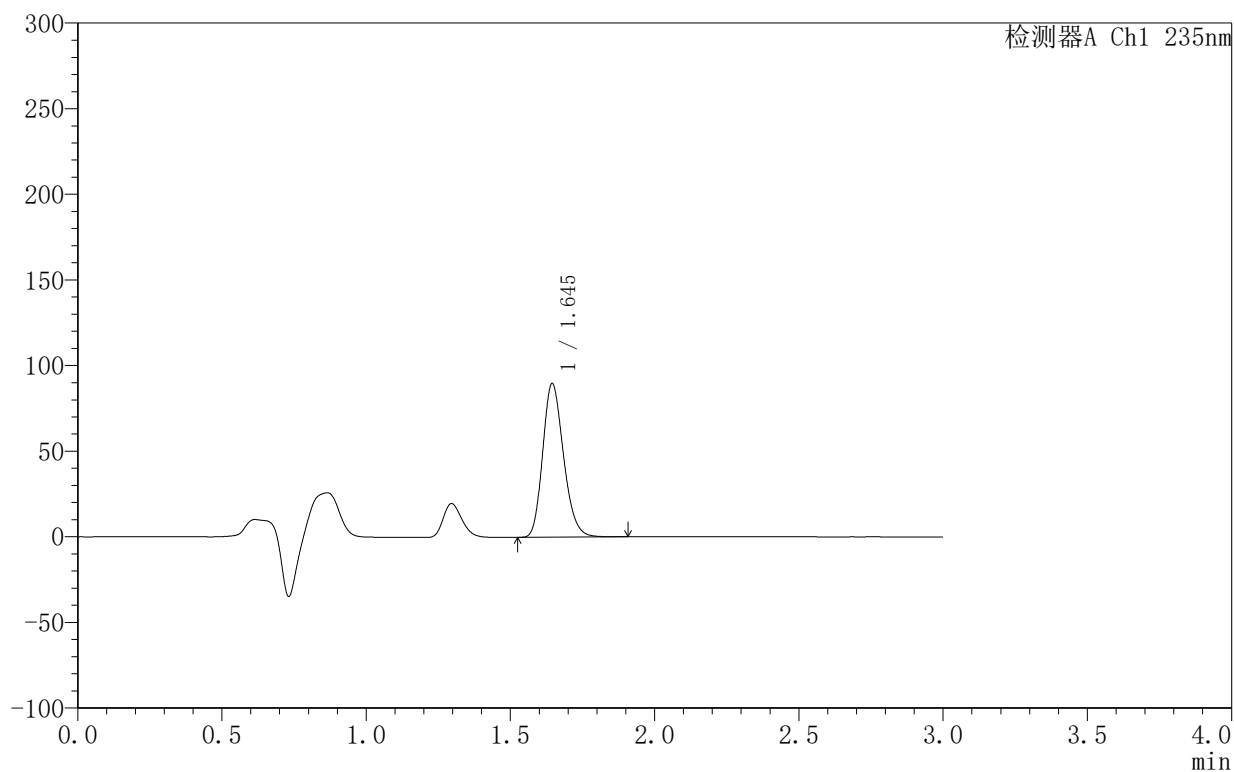
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	197195	100.000	39318	2513	1.208	--
总计		197195	100.000	39318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-297-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

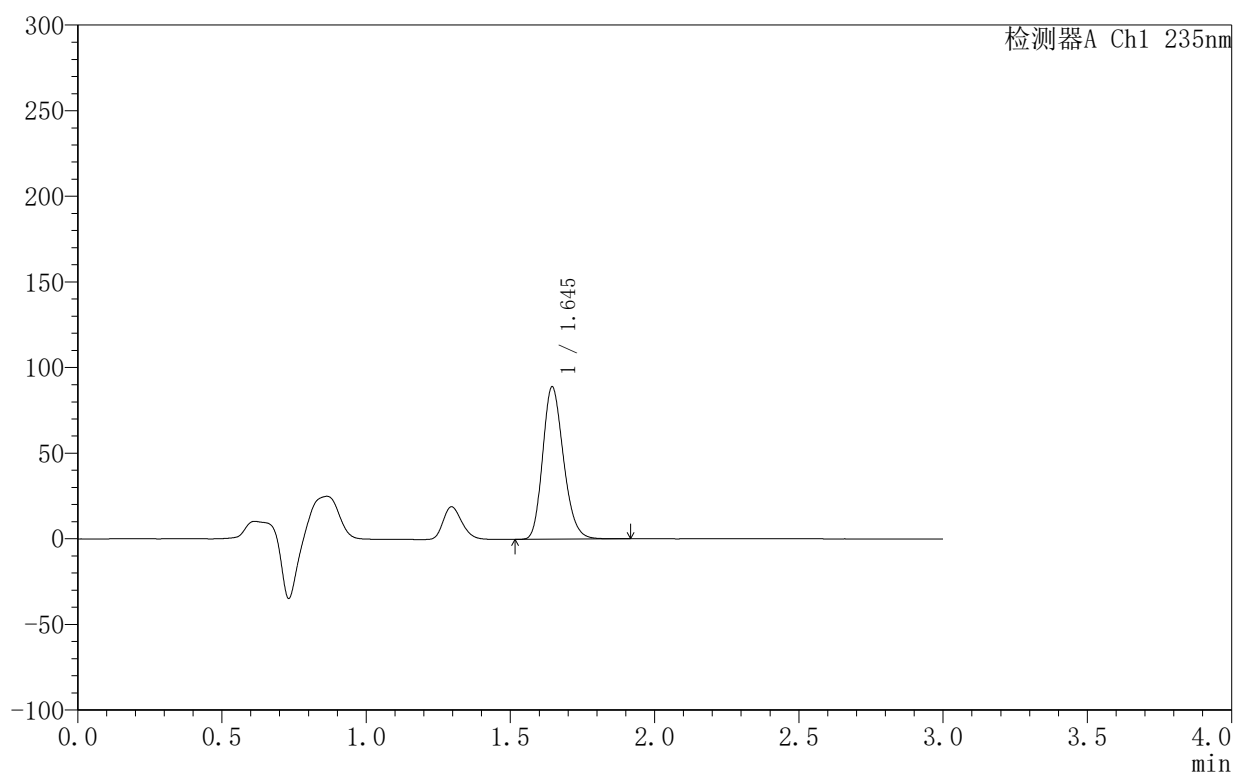
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	450692	100.000	89610	2499	1.208	--
总计		450692	100.000	89610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-298-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

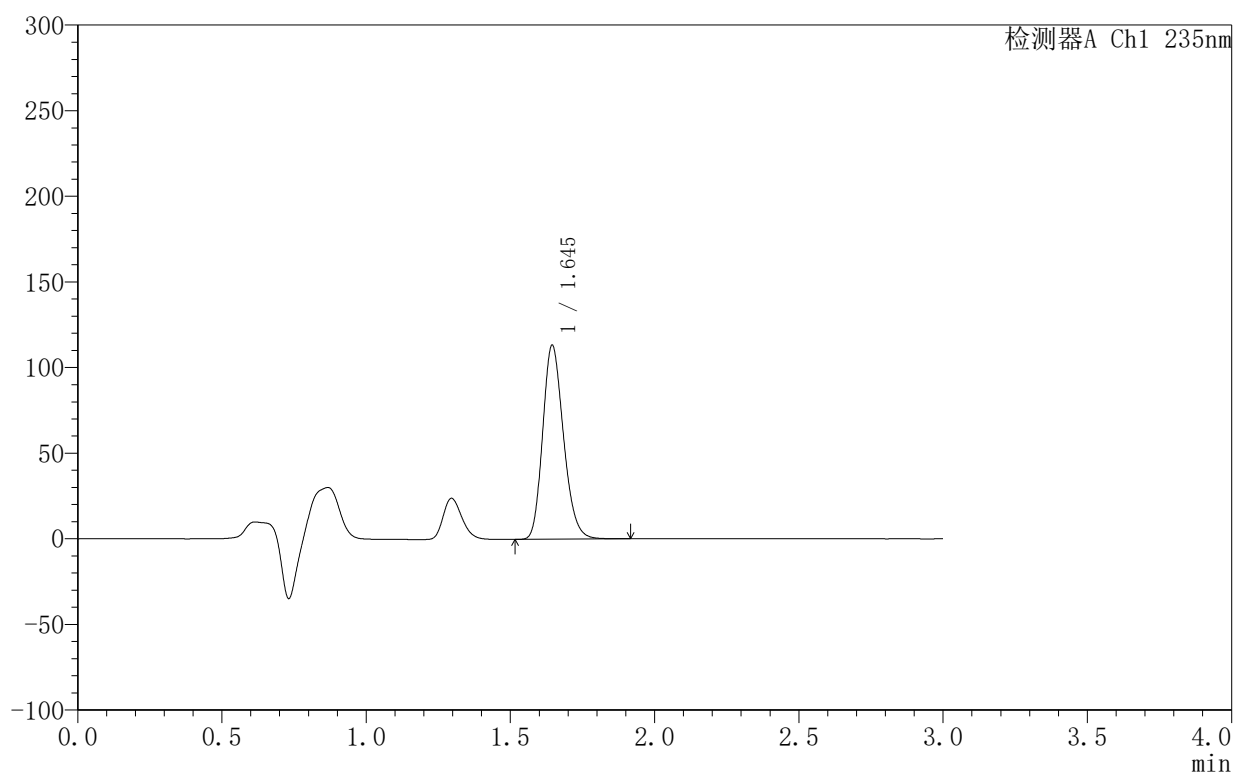
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	447039	100.000	88835	2498	1.208	--
总计		447039	100.000	88835			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-299-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

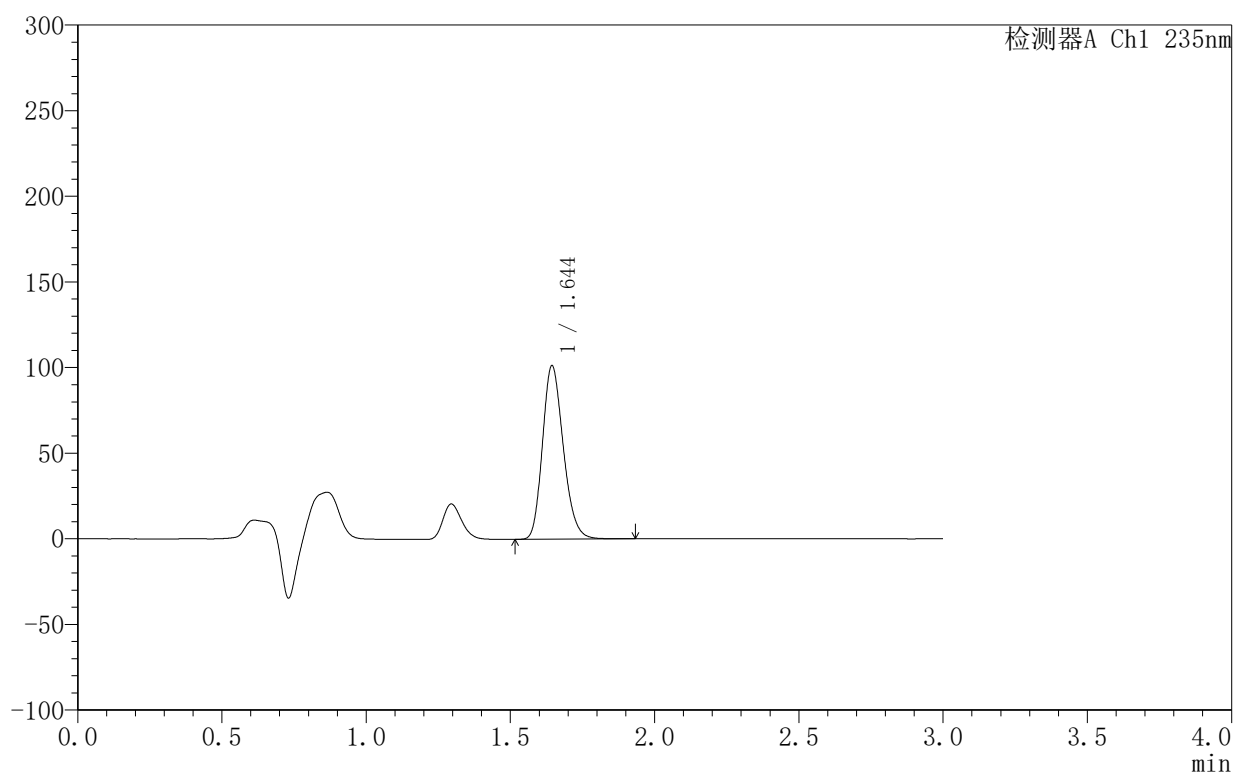
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	568684	100.000	113034	2496	1.208	--
总计		568684	100.000	113034			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-300-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 16:37:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

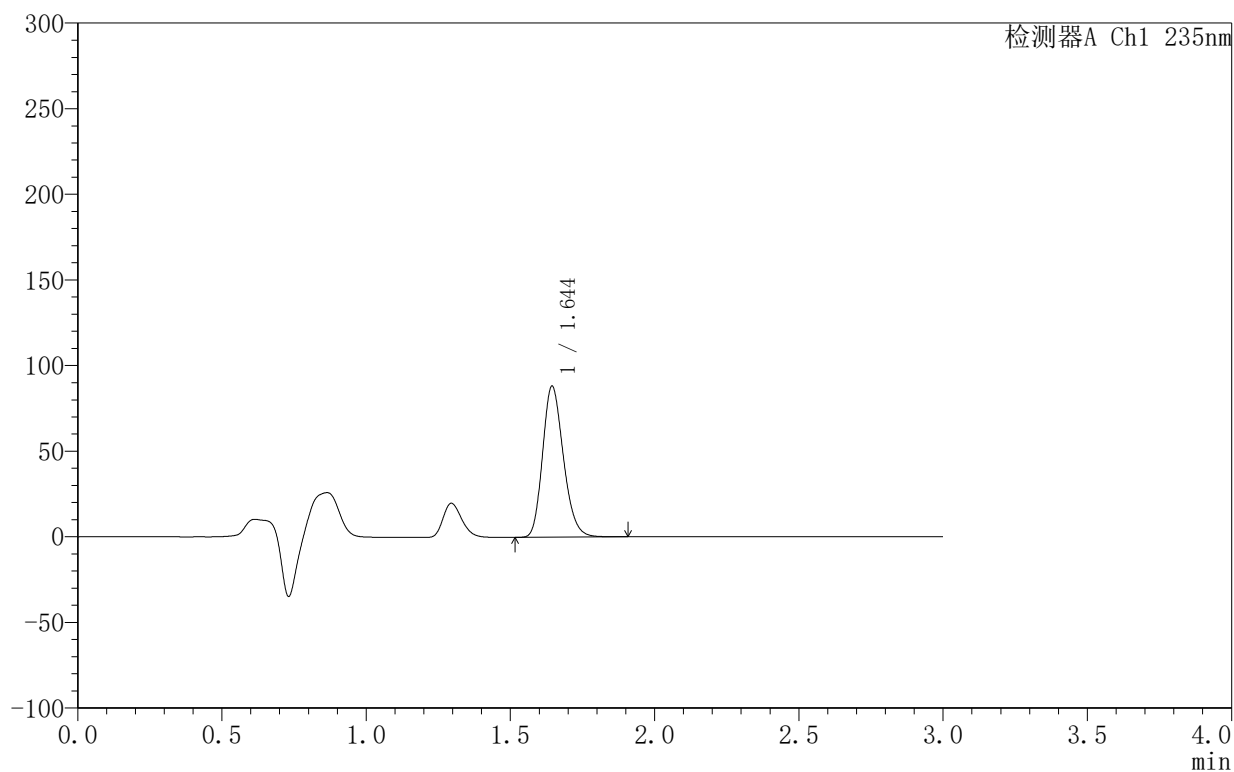
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	508969	100.000	100963	2496	1.209	--
总计		508969	100.000	100963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-301-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

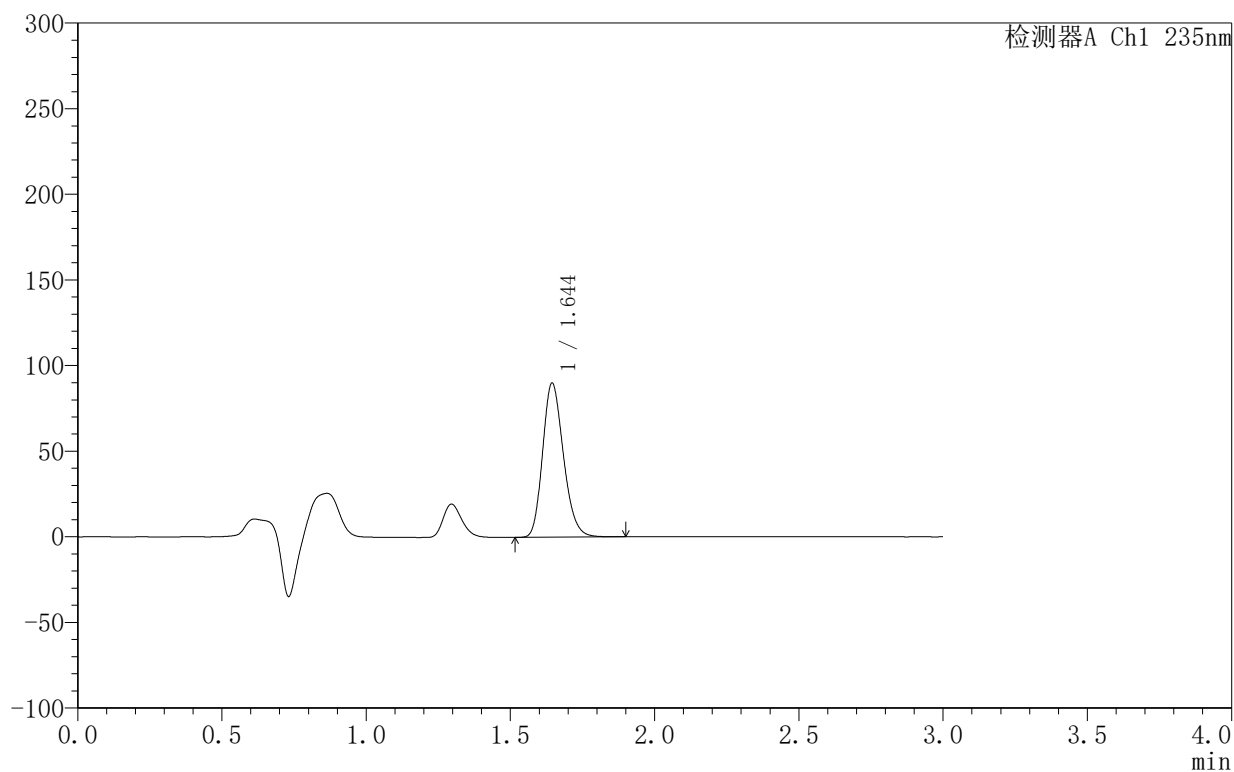
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	442675	100.000	87949	2498	1.208	--
总计		442675	100.000	87949			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-302-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

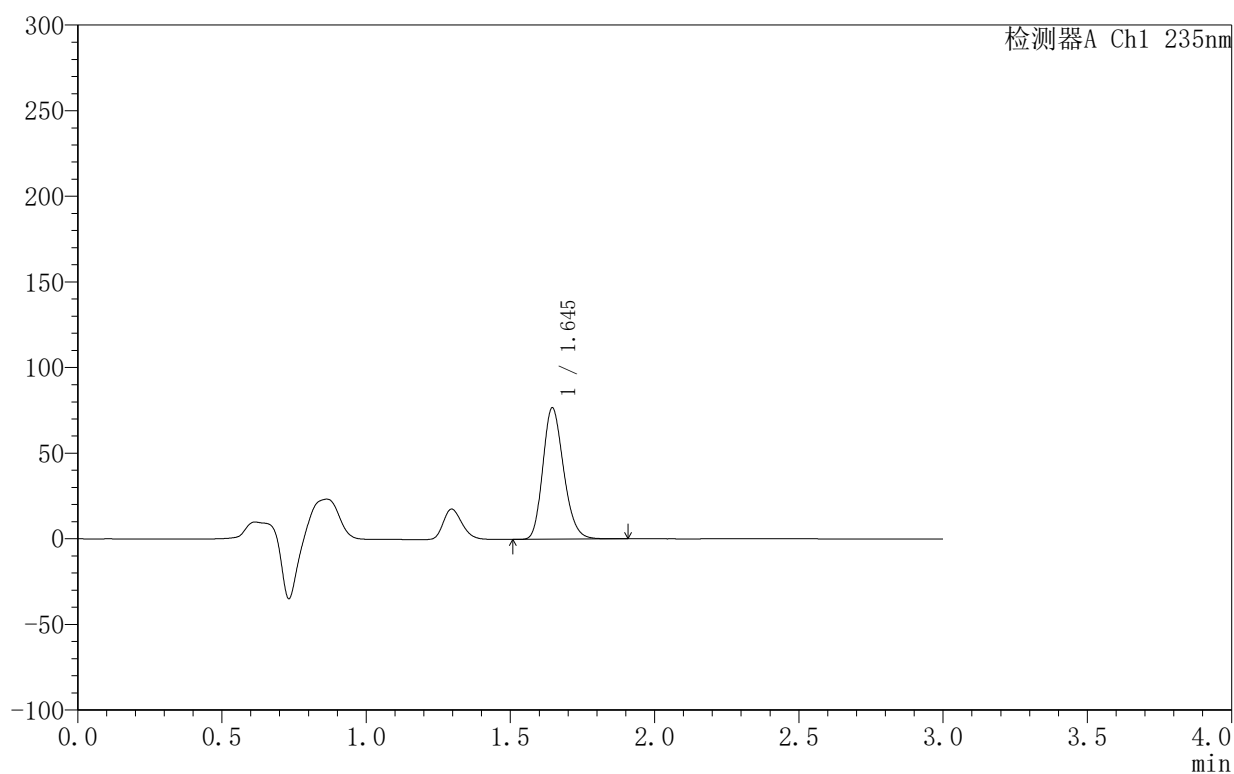
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	451657	100.000	89785	2497	1.208	--
总计		451657	100.000	89785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-303-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:36 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	1.645	385325	100.000	76691	2500	1.208	--
总计		385325	100.000	76691			



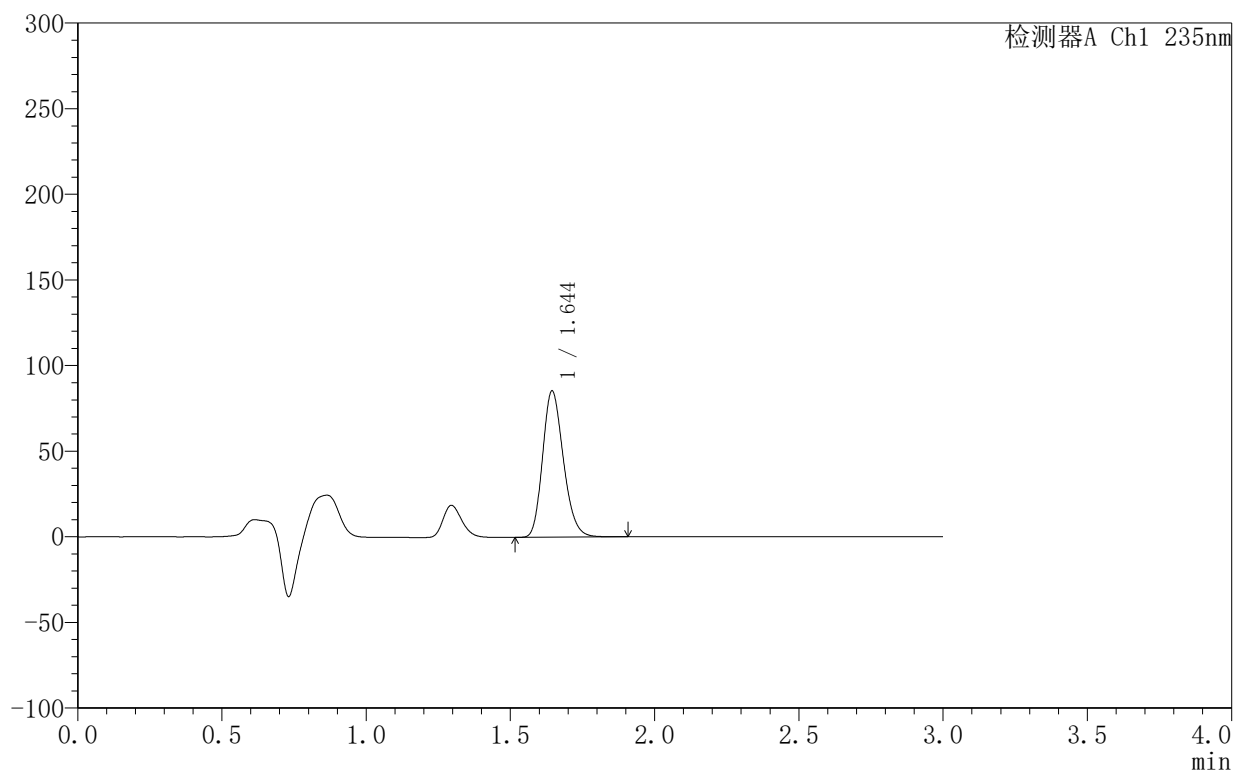
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-304-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 16:51:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

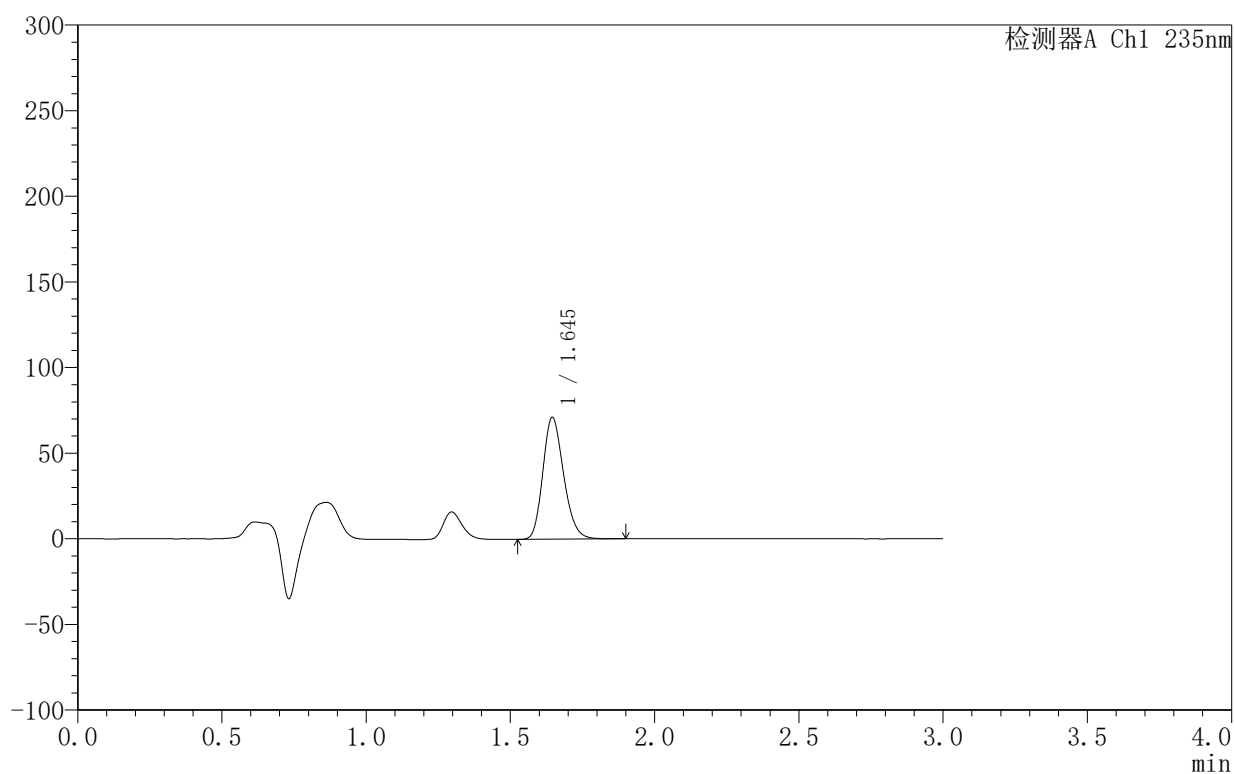
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	428640	100.000	85186	2498	1.208	--
总计		428640	100.000	85186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-305-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

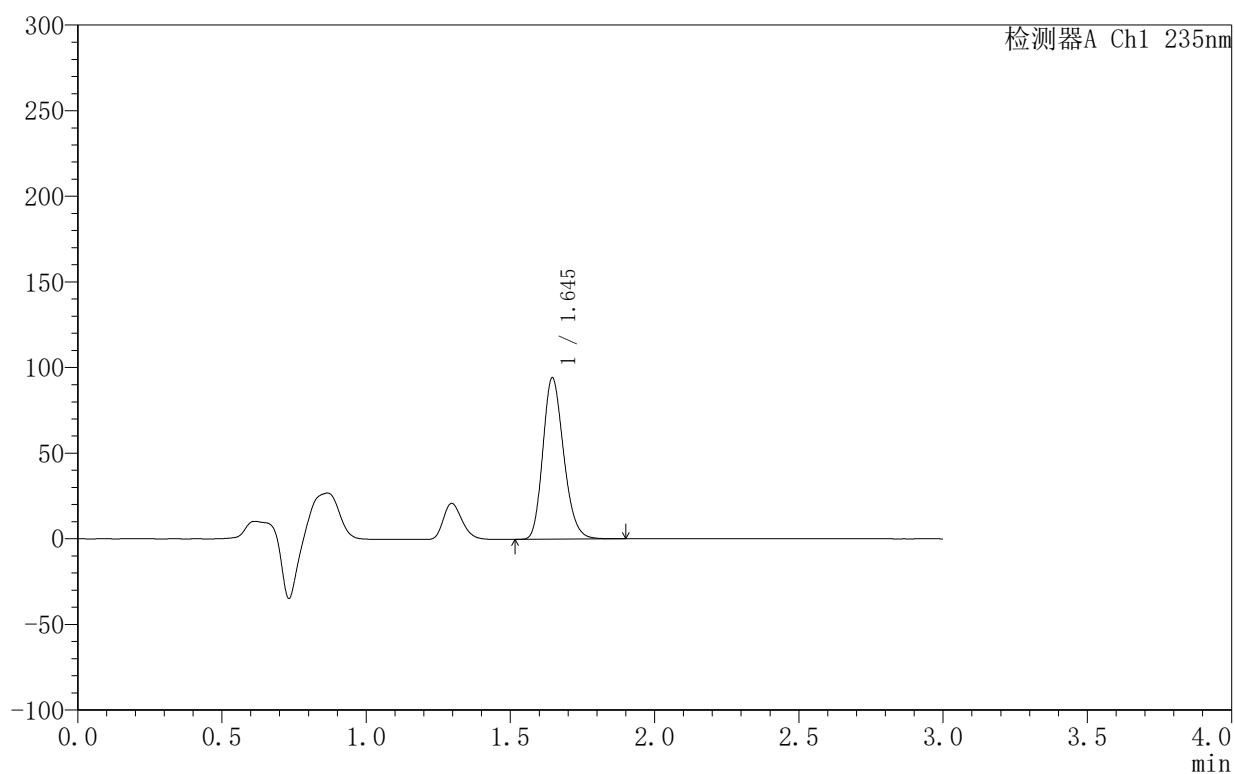
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	357197	100.000	71110	2496	1.207	--
总计		357197	100.000	71110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-306-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 16:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:45:44 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	1.645	473221	100.000	94201	2502	1.208	--
总计		473221	100.000	94201			



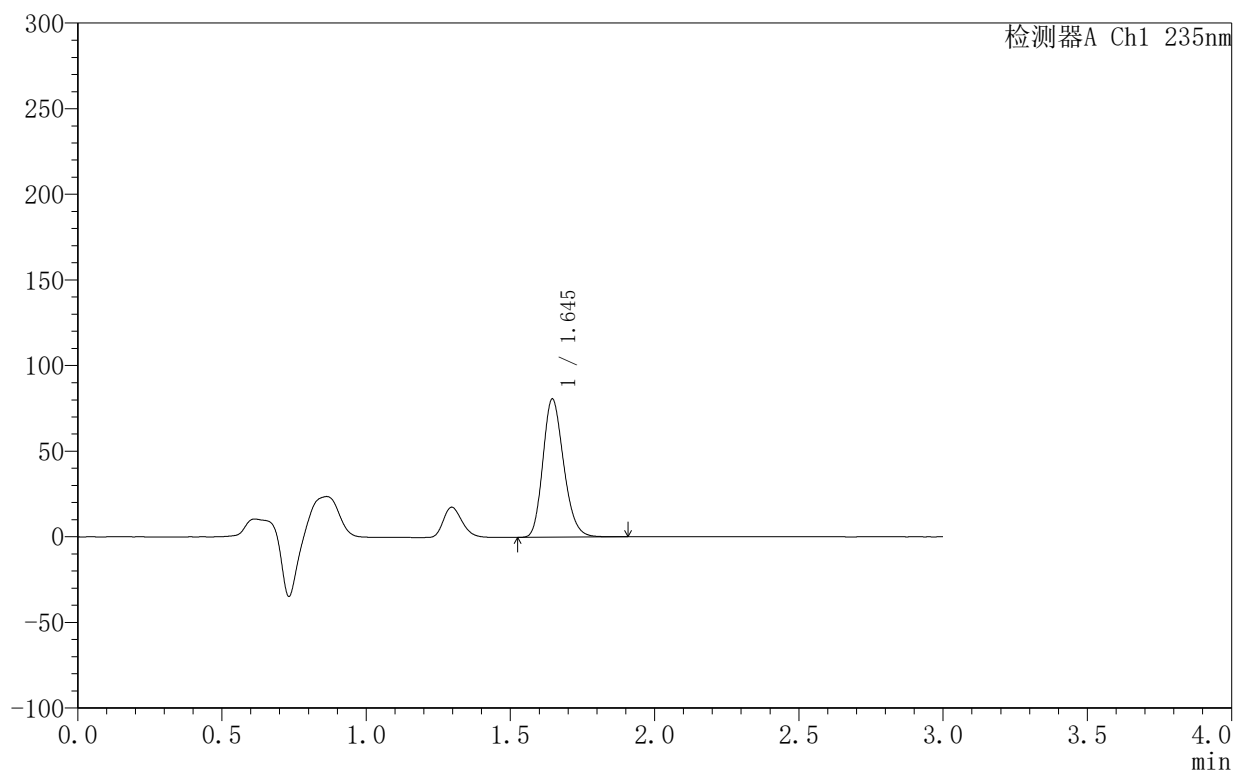
YMP-4003

<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 - 10-7/10-307-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

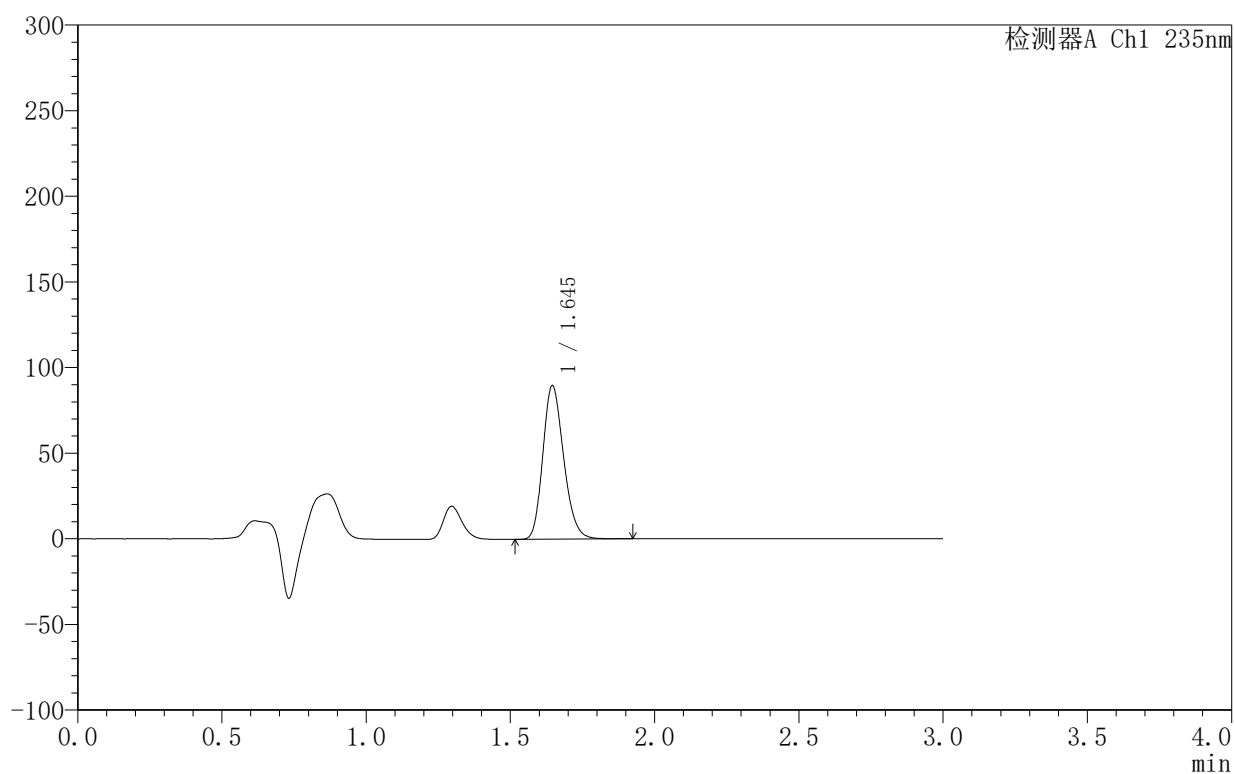
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	405106	100.000	80653	2501	1.208	--
总计		405106	100.000	80653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-308-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:50 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	1.645	450641	100.000	89656	2500	1.207	--
总计		450641	100.000	89656			



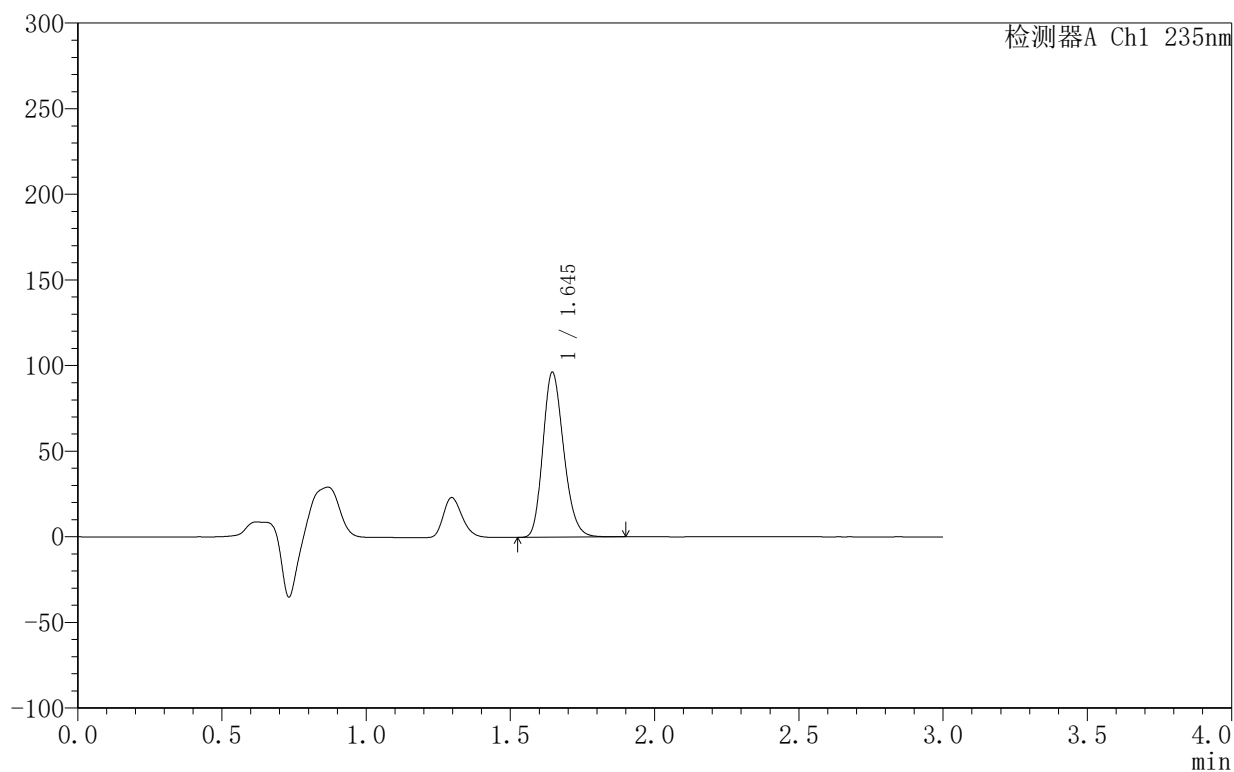
YMP-4003

<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 - 10-7/10-309-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

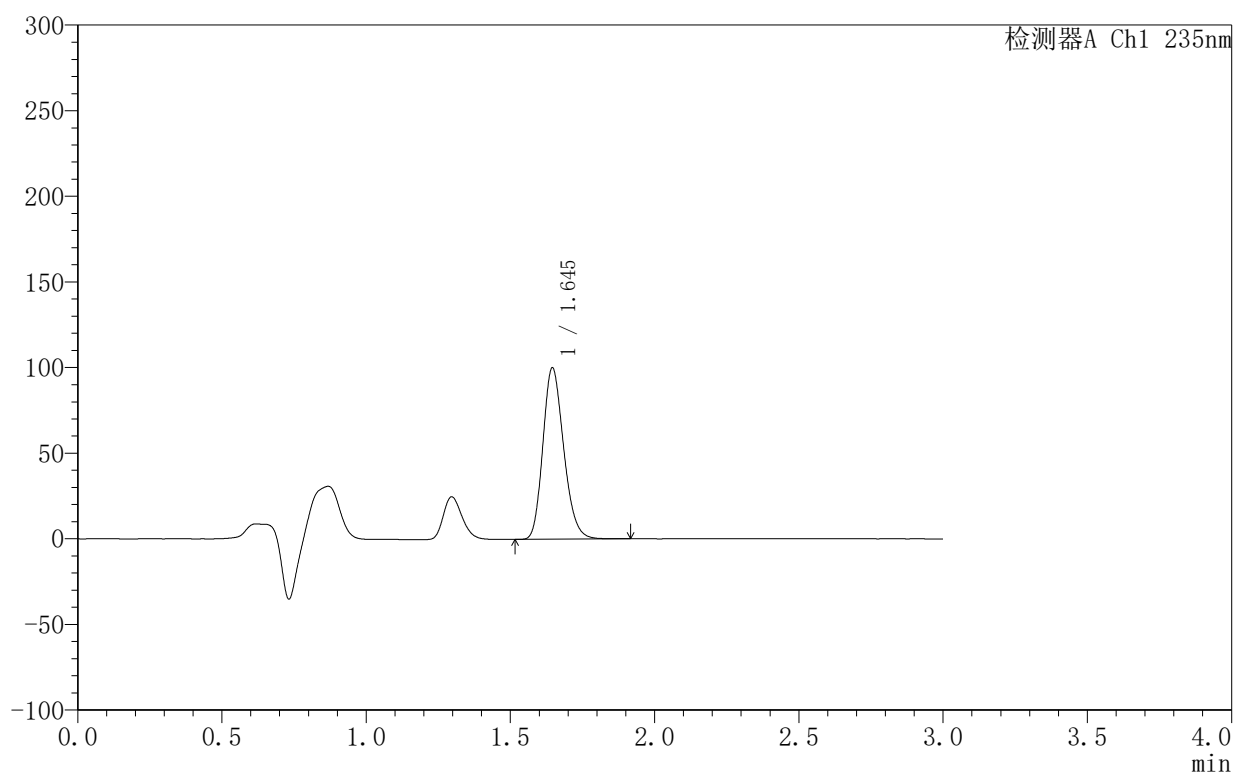
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	483475	100.000	96308	2501	1.207	--
总计		483475	100.000	96308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-310-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

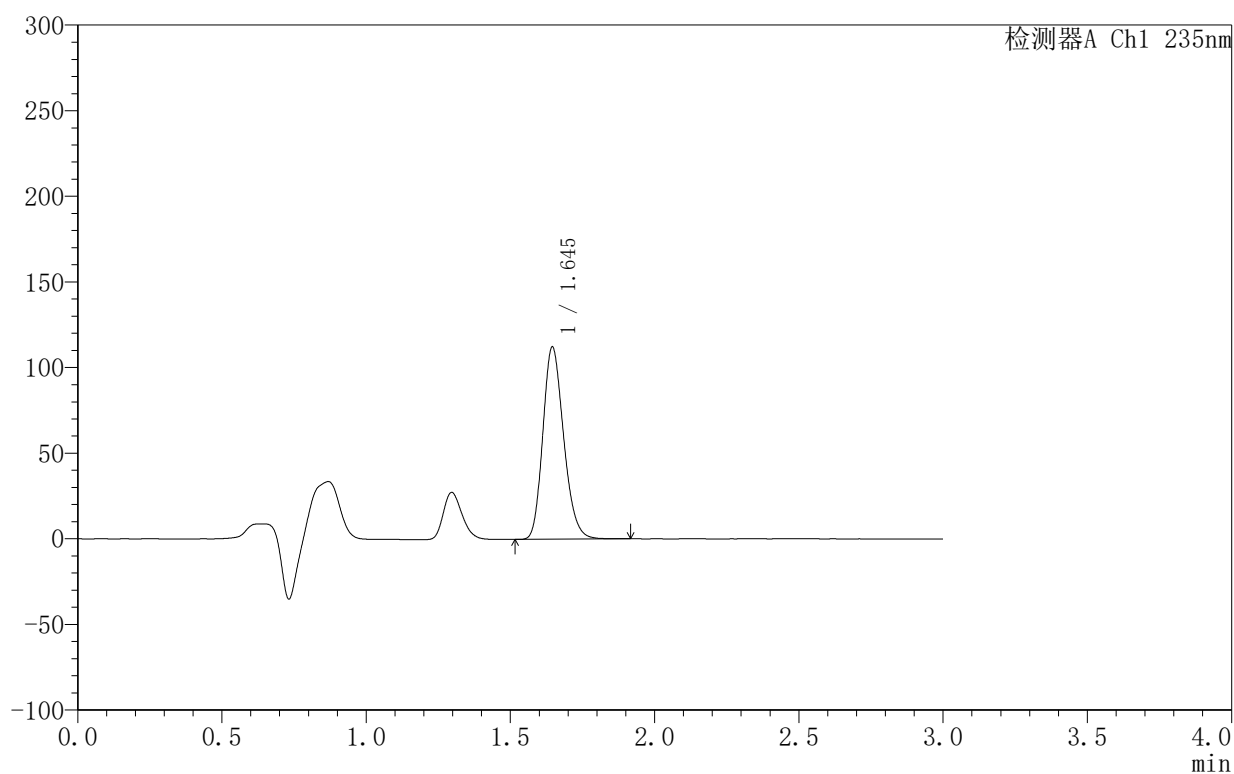
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	502770	100.000	100043	2496	1.207	--
总计		502770	100.000	100043			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-311-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

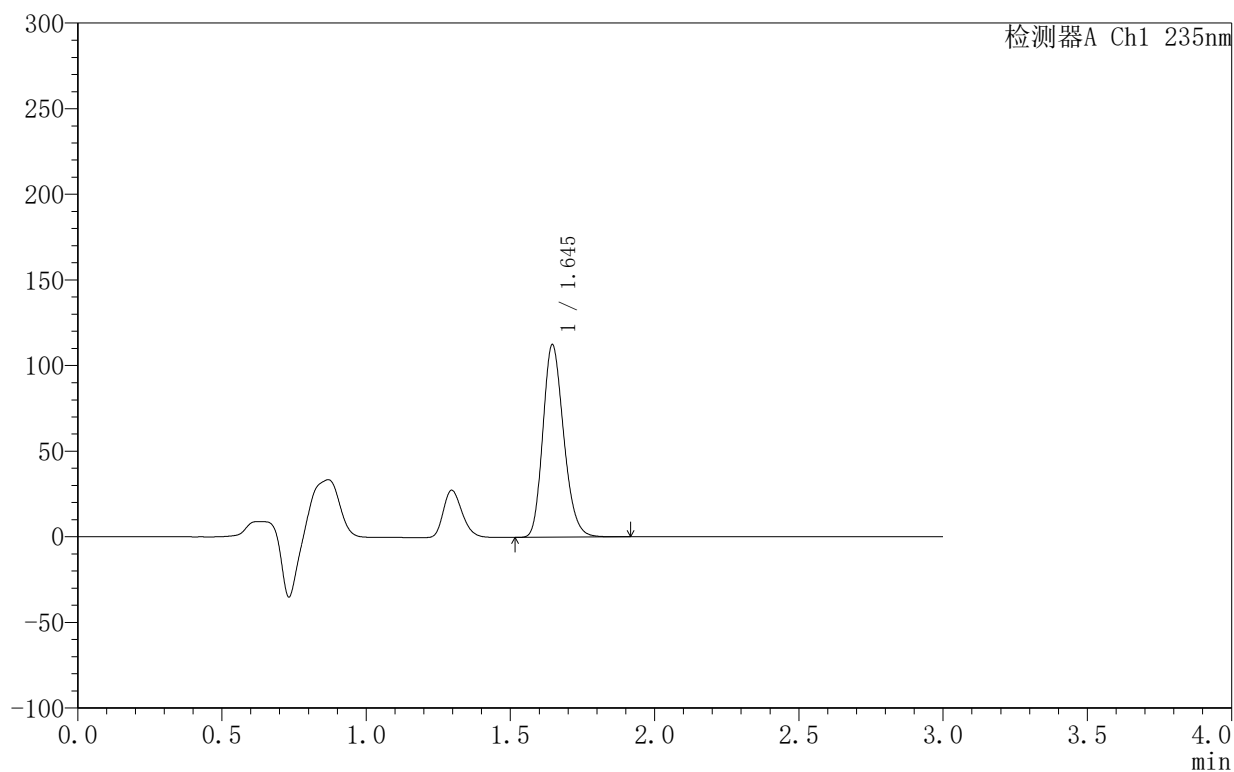
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	563711	100.000	112193	2499	1.207	--
总计		563711	100.000	112193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-312-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:01 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	1.645	564634	100.000	112409	2500	1.208	--
总计		564634	100.000	112409			



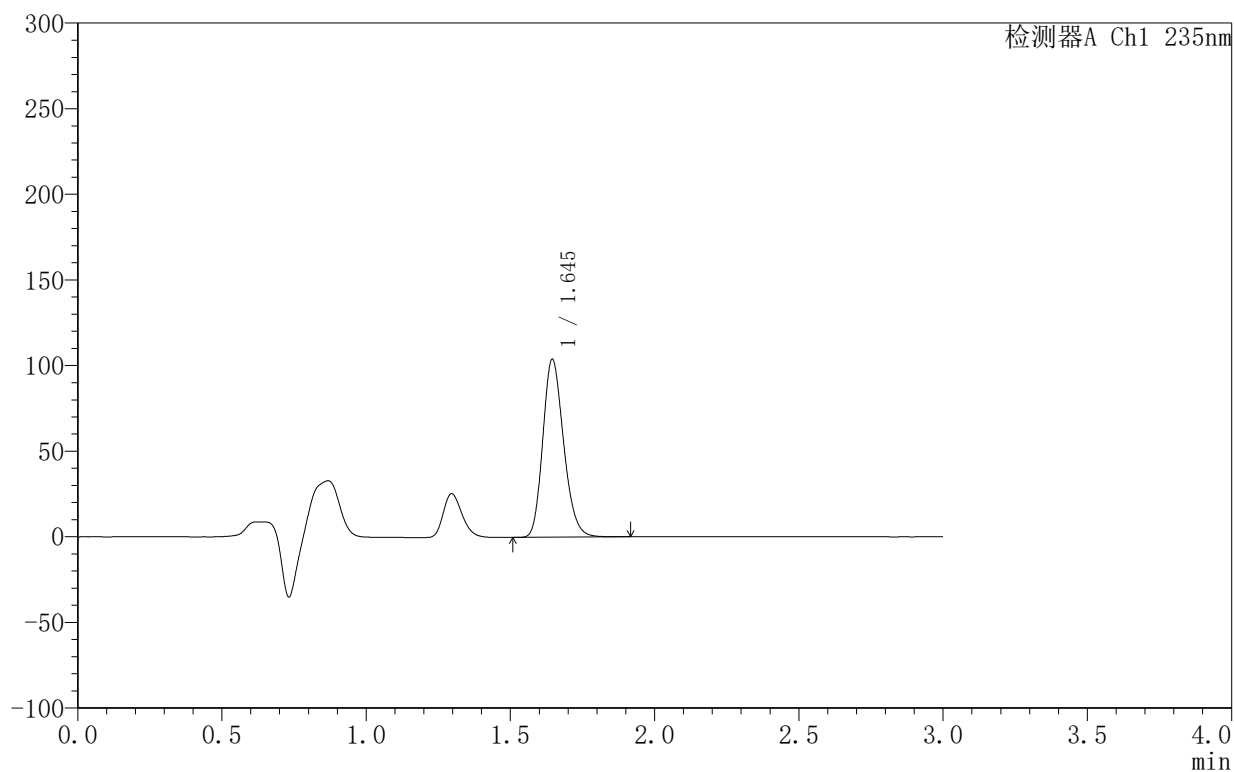
YMP-4003

<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 - 10-7/10-313-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:04 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	1.645	521921	100.000	103837	2497	1.208	--
总计		521921	100.000	103837			



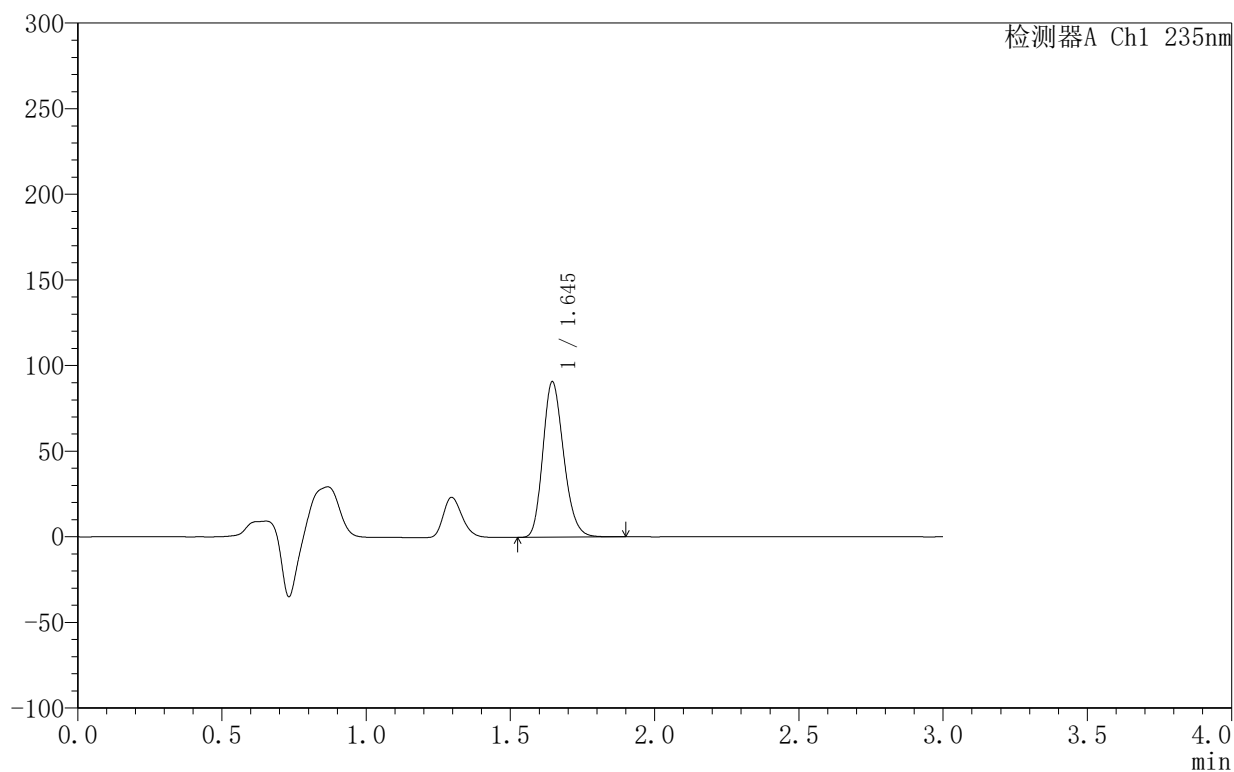
YMP-4003

<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 - 10-7/10-314-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/18 17:24:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:06
 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	1.645	455667	100.000	90743	2500	1.206	--
总计		455667	100.000	90743			



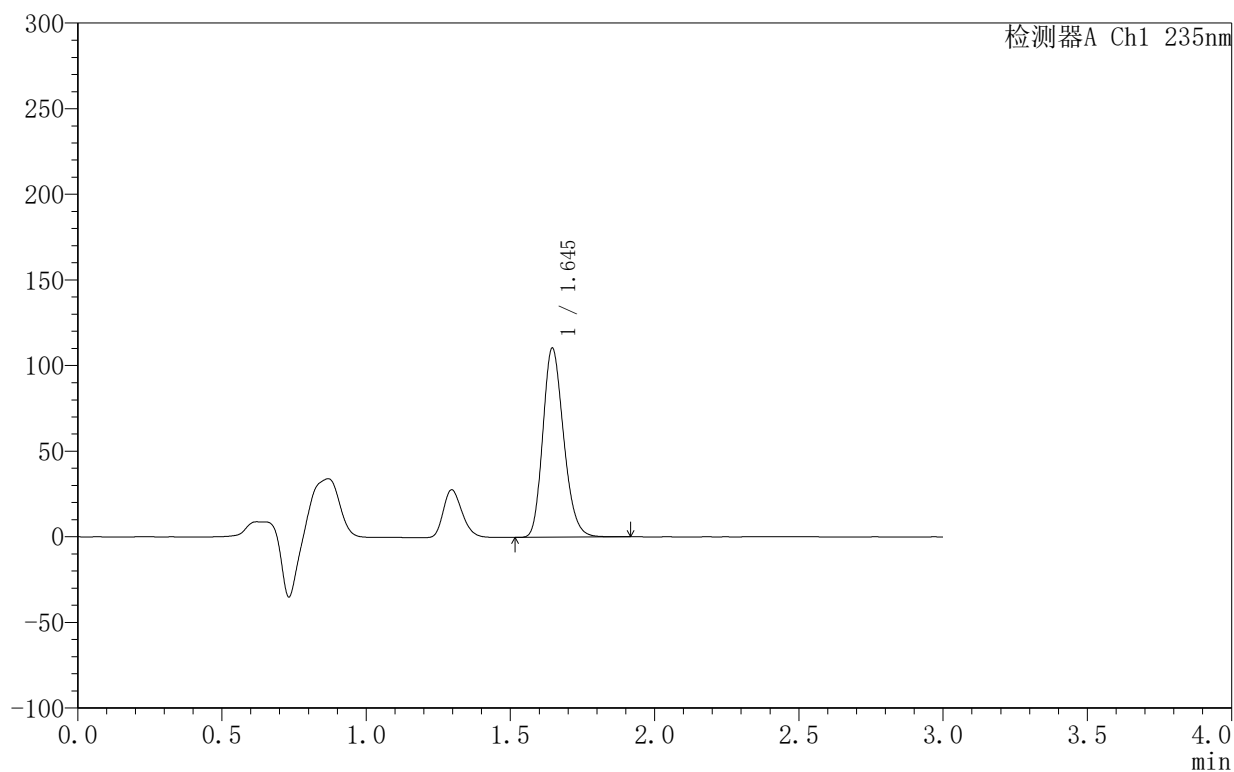
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-315-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

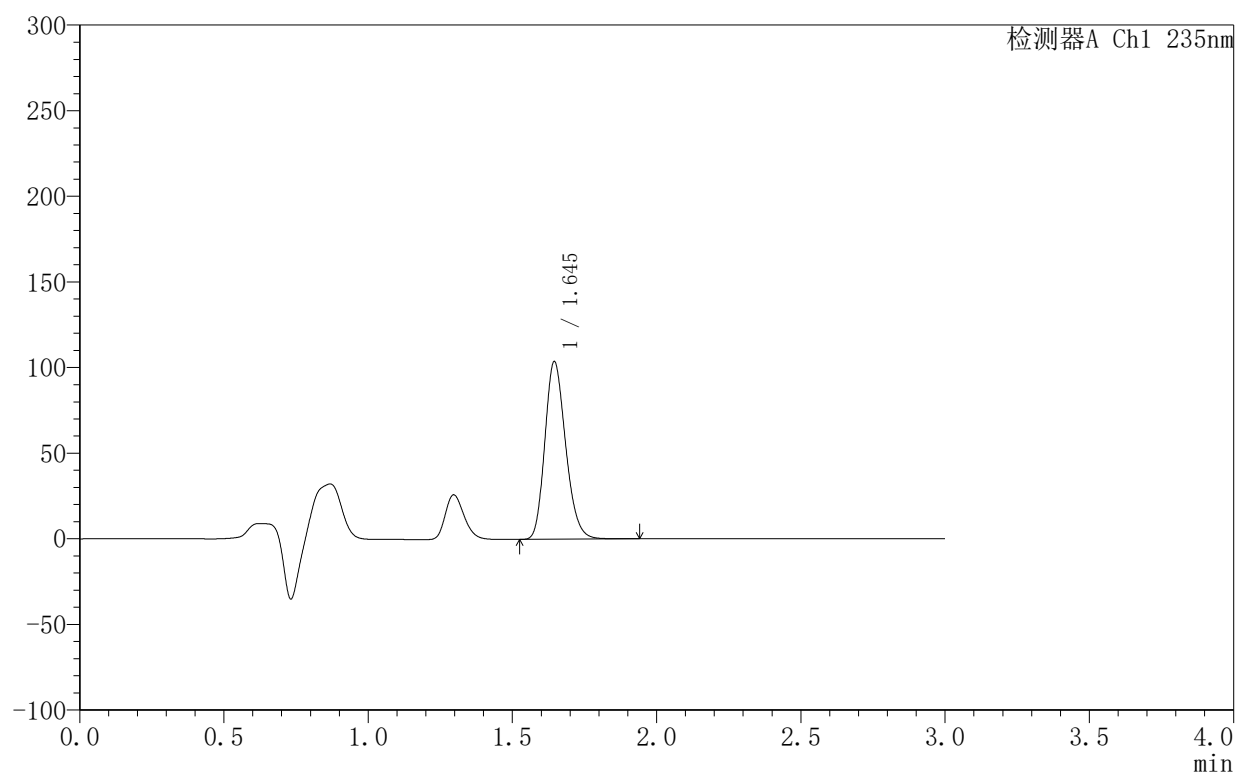
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	554603	100.000	110387	2497	1.207	--
总计		554603	100.000	110387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-316-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

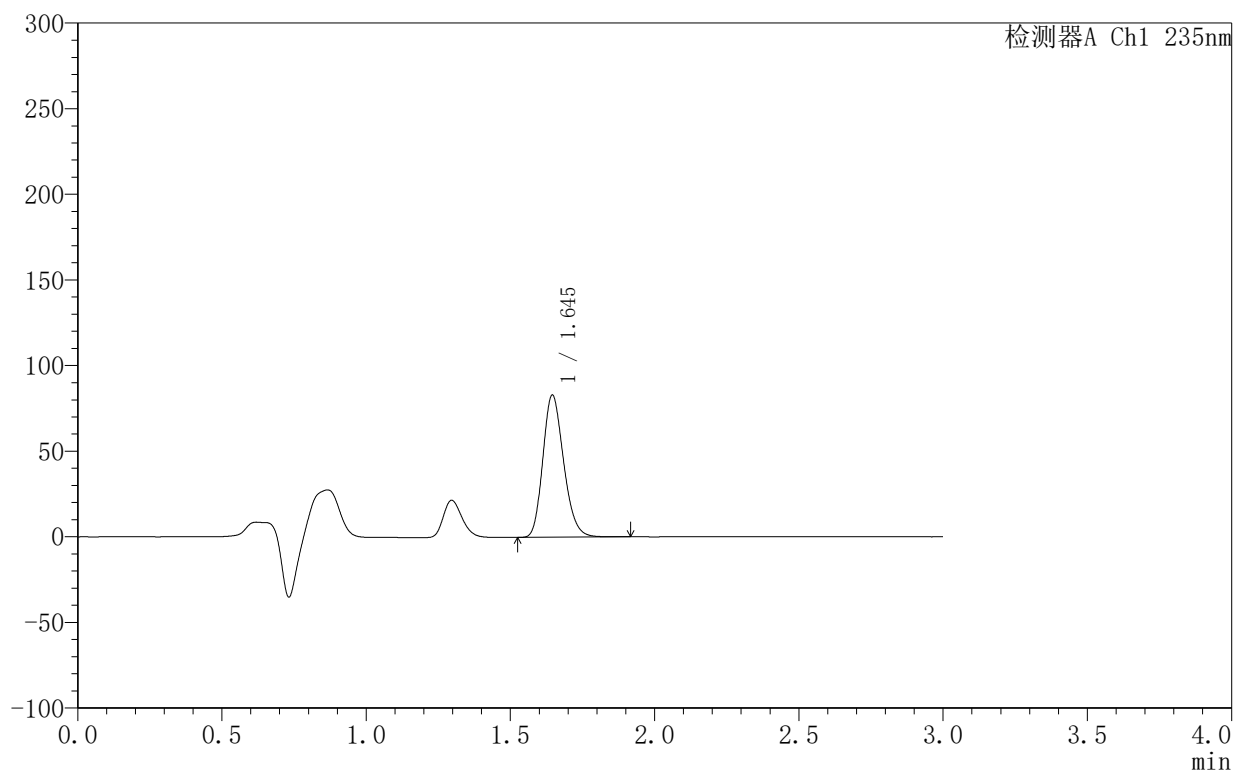
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	521213	100.000	103696	2499	1.208	--
总计		521213	100.000	103696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-317-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

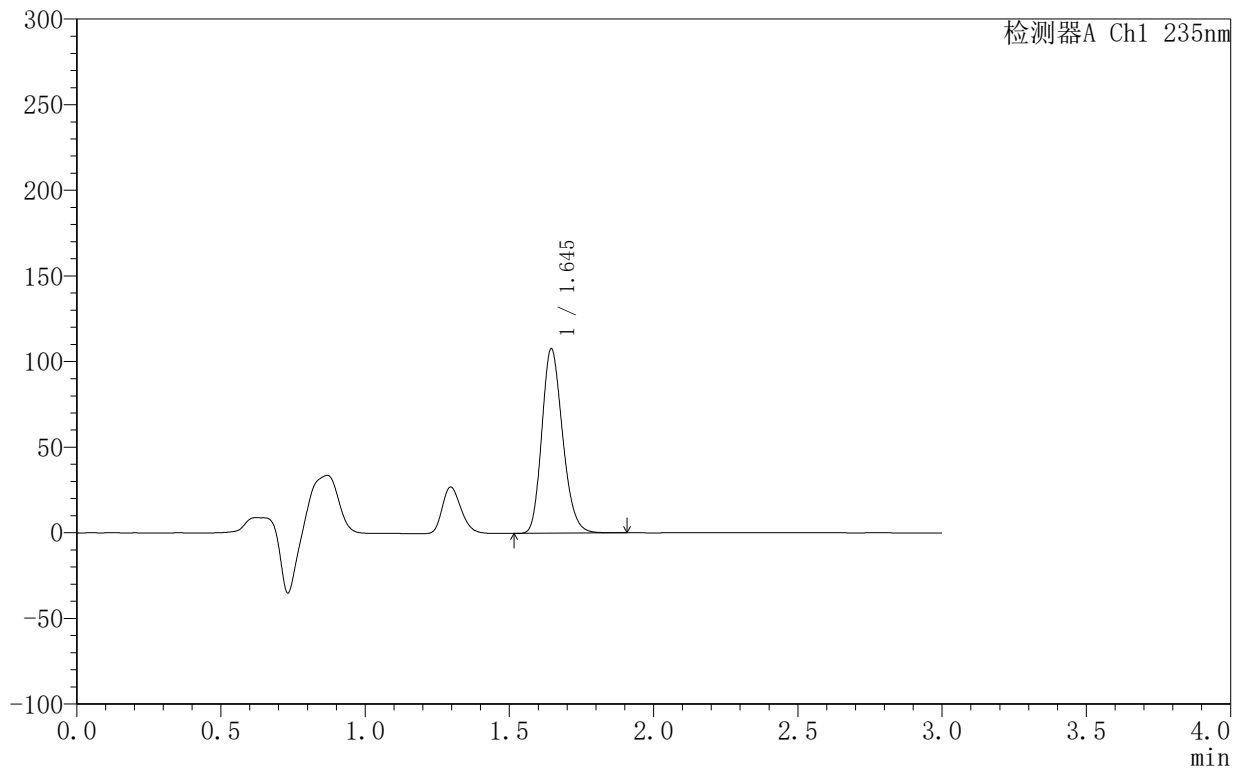
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	416709	100.000	82965	2504	1.207	--
总计		416709	100.000	82965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-318-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

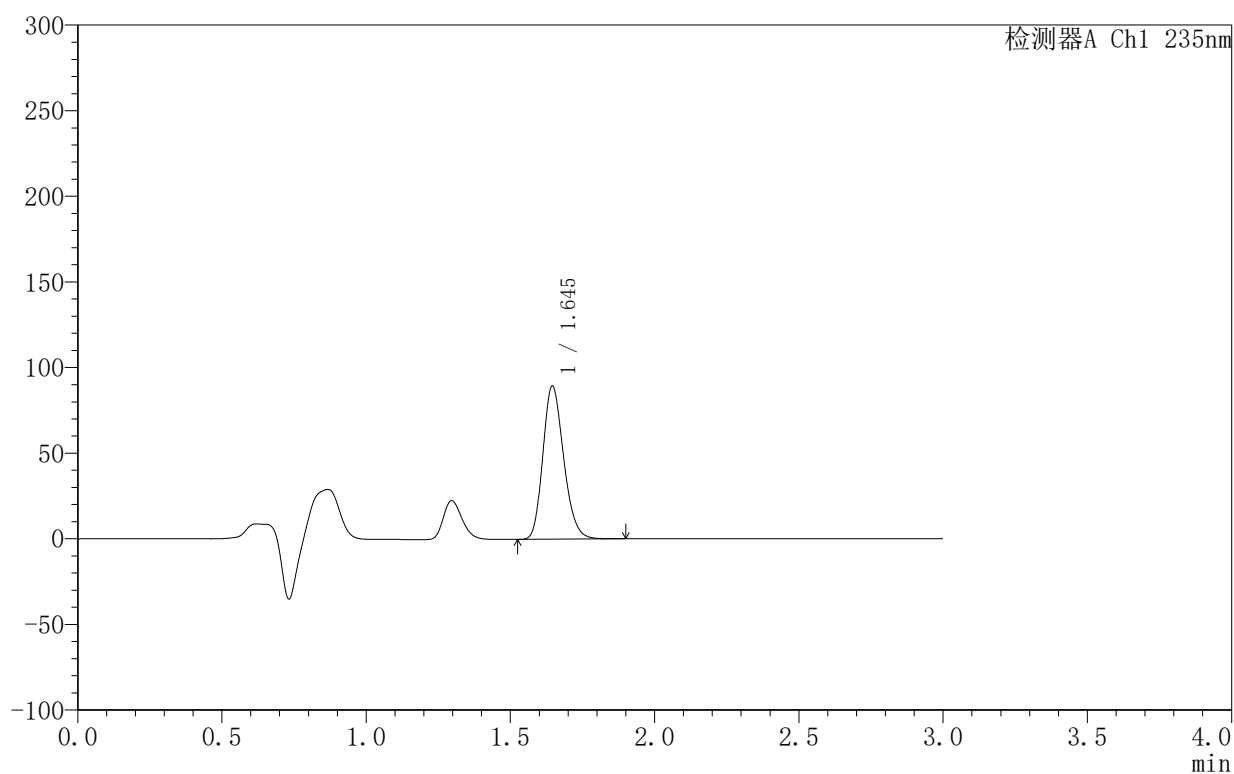
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	540439	100.000	107630	2499	1.206	--
总计		540439	100.000	107630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-319-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

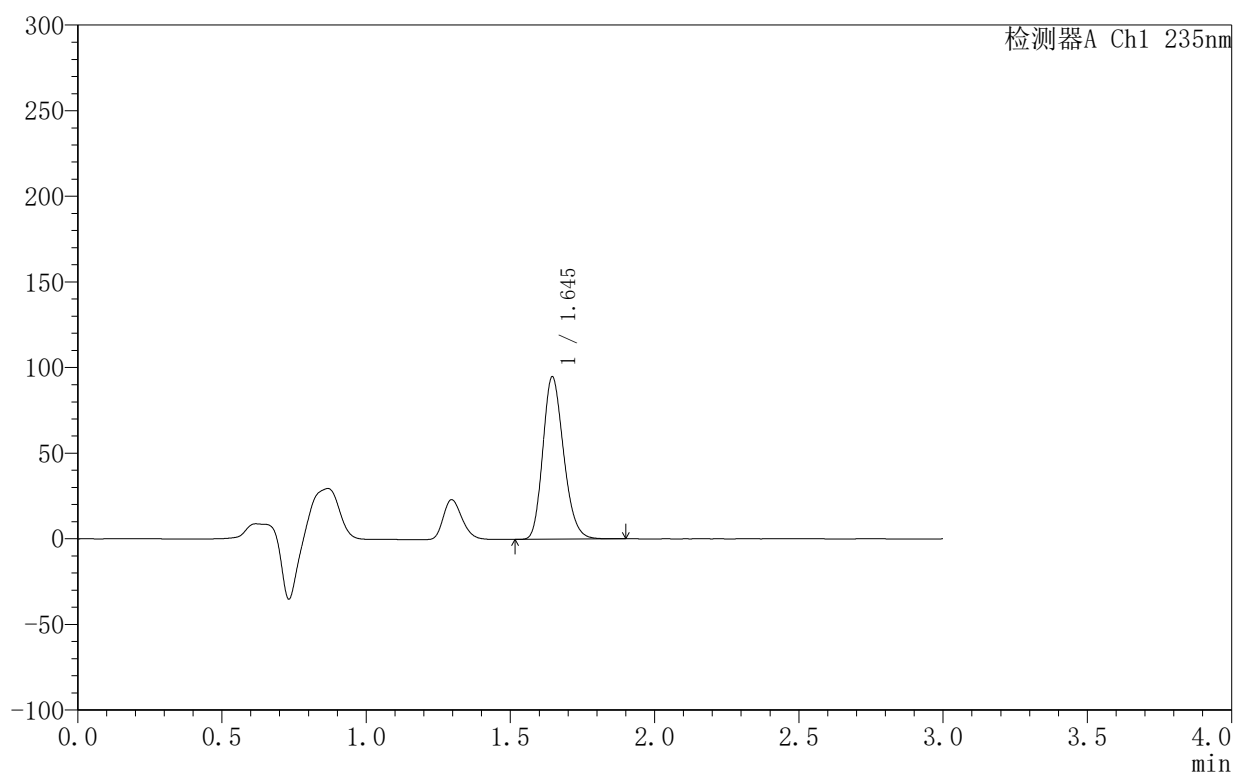
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	448853	100.000	89412	2500	1.206	--
总计		448853	100.000	89412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-320-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:23 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	1.645	476002	100.000	94796	2503	1.207	--
总计		476002	100.000	94796			



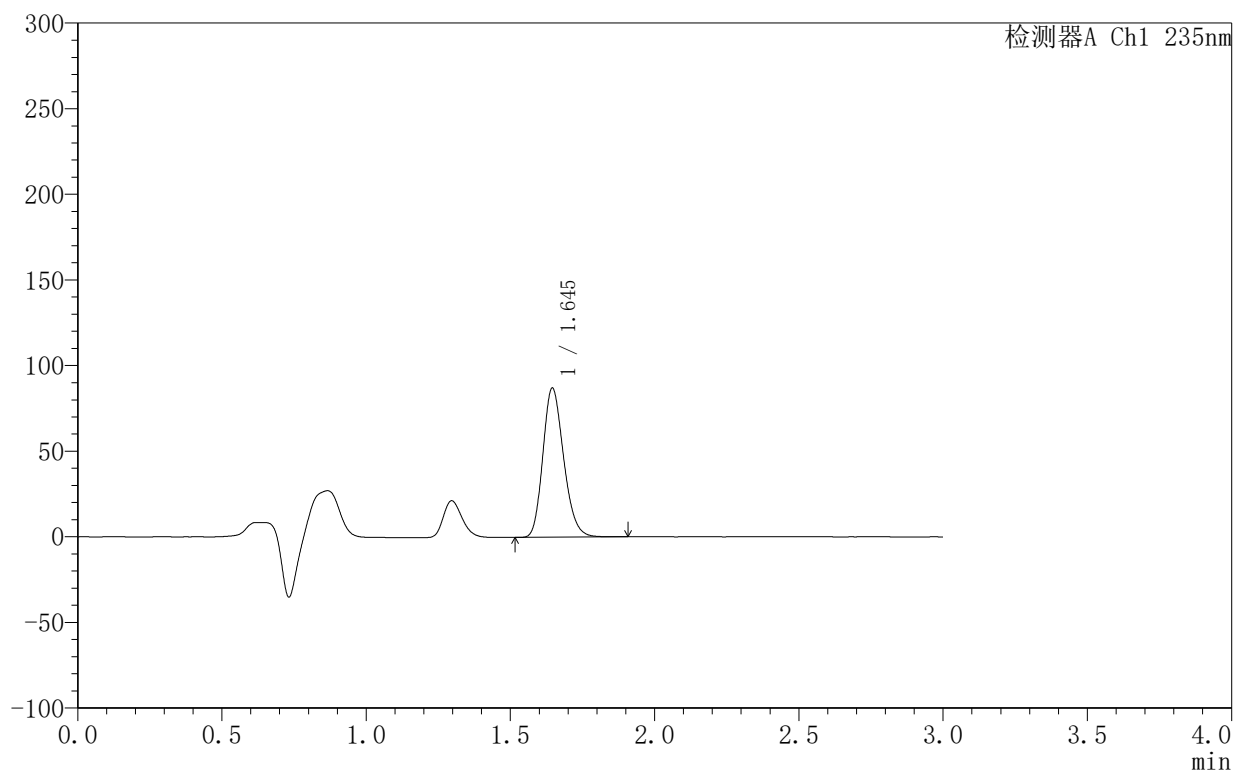
YMP-4003

<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 - 10-7/10-321-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

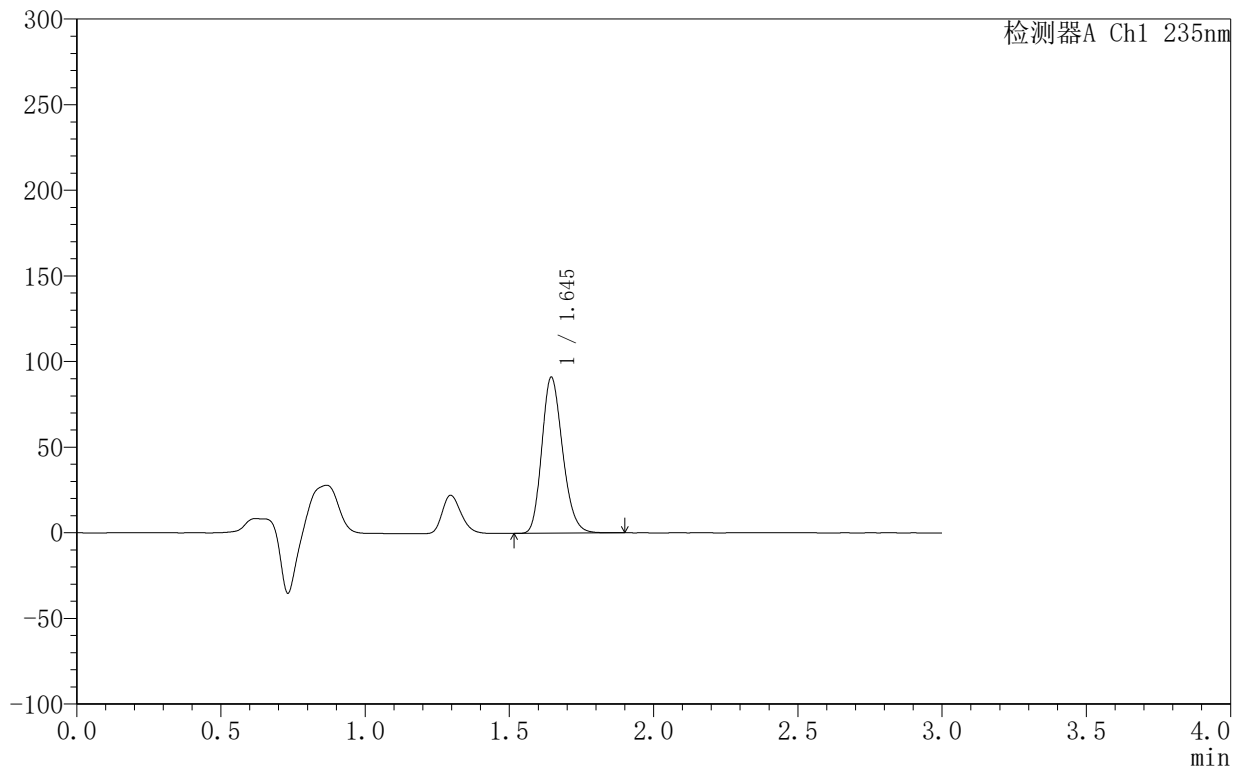
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	437267	100.000	87074	2501	1.206	--
总计		437267	100.000	87074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-322-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

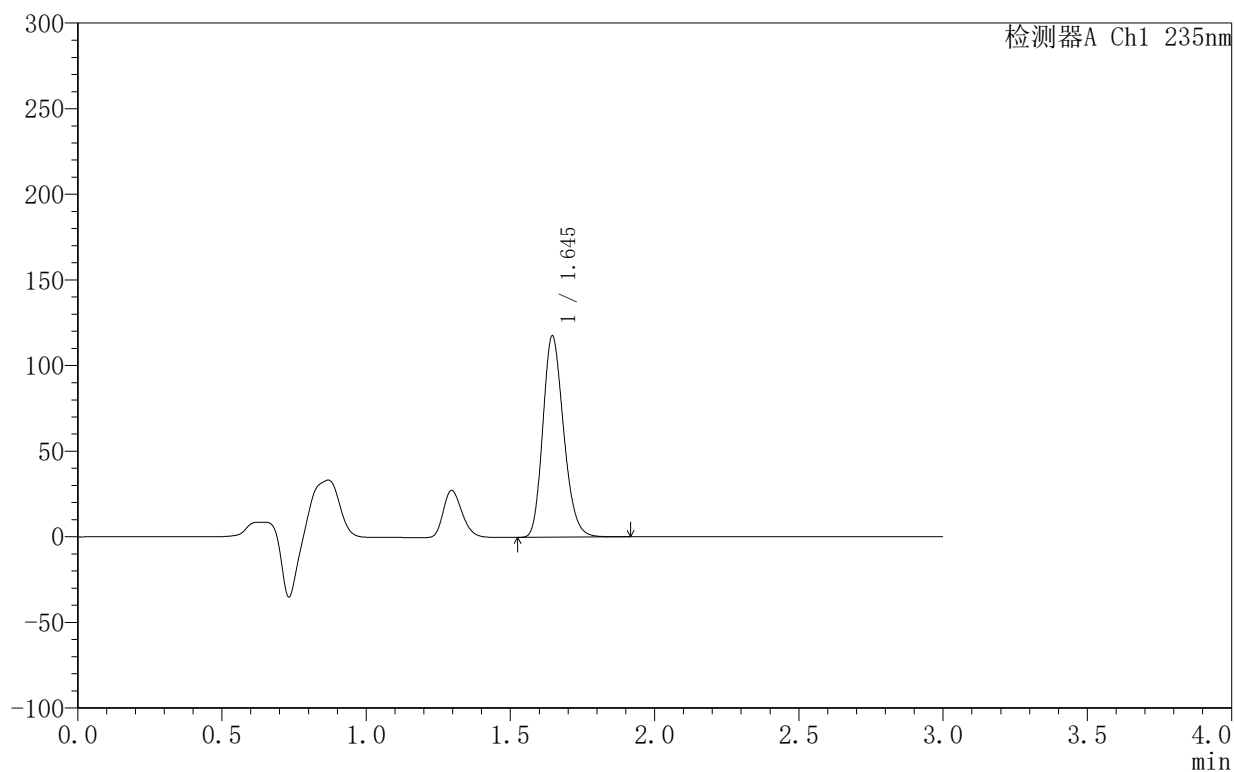
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	457239	100.000	91049	2495	1.206	--
总计		457239	100.000	91049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-323-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

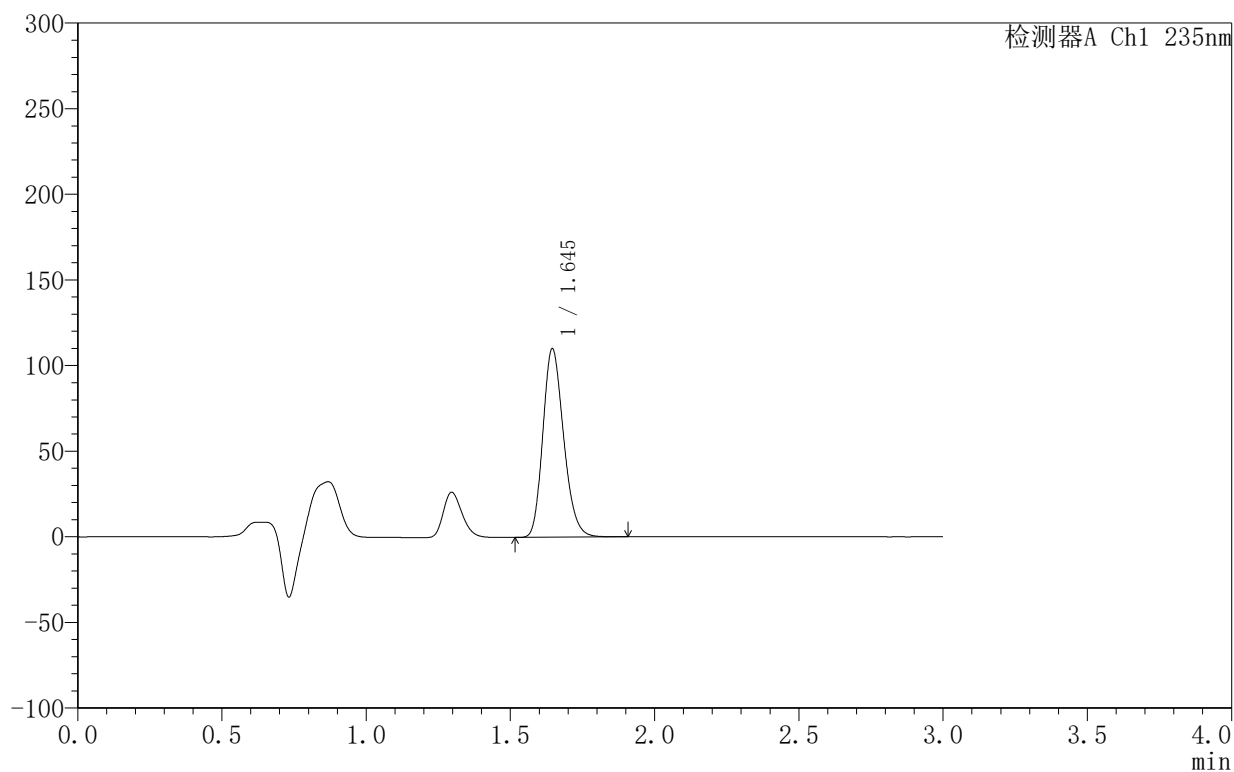
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	590047	100.000	117488	2502	1.206	--
总计		590047	100.000	117488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-324-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 17:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

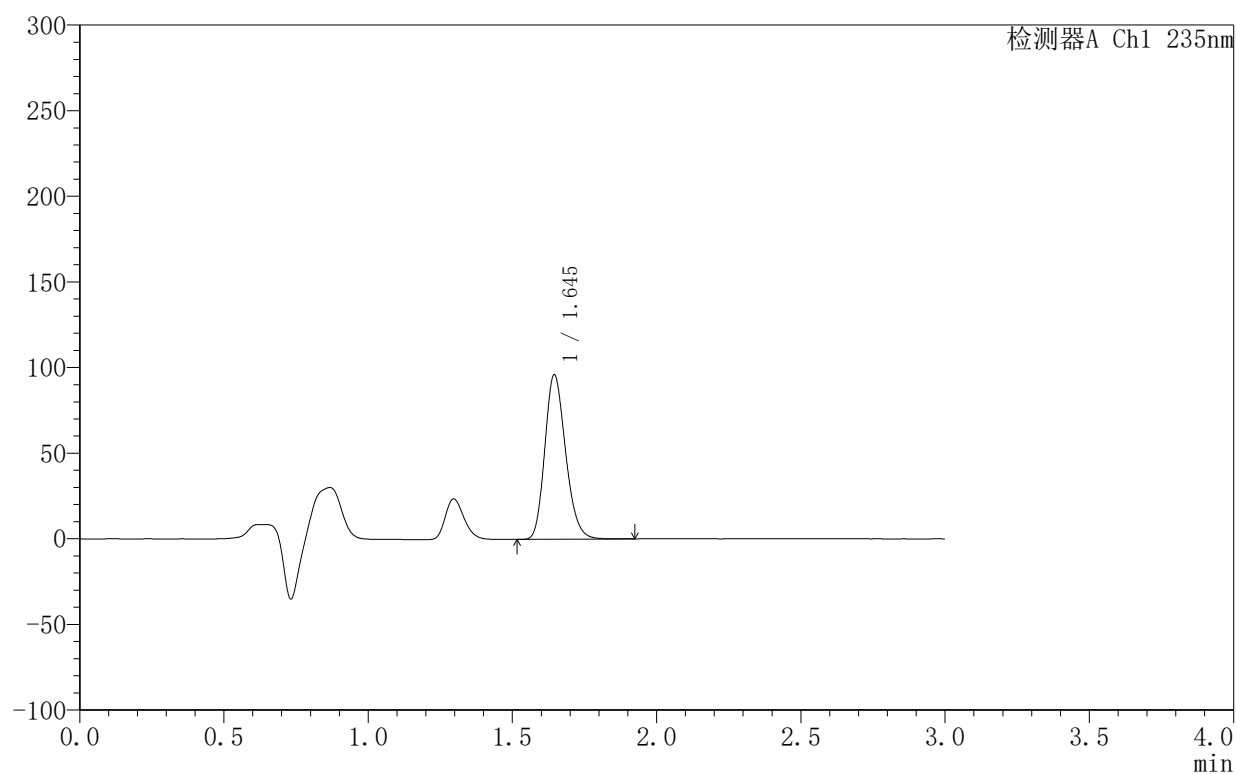
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	552349	100.000	110026	2501	1.207	--
总计		552349	100.000	110026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-325-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

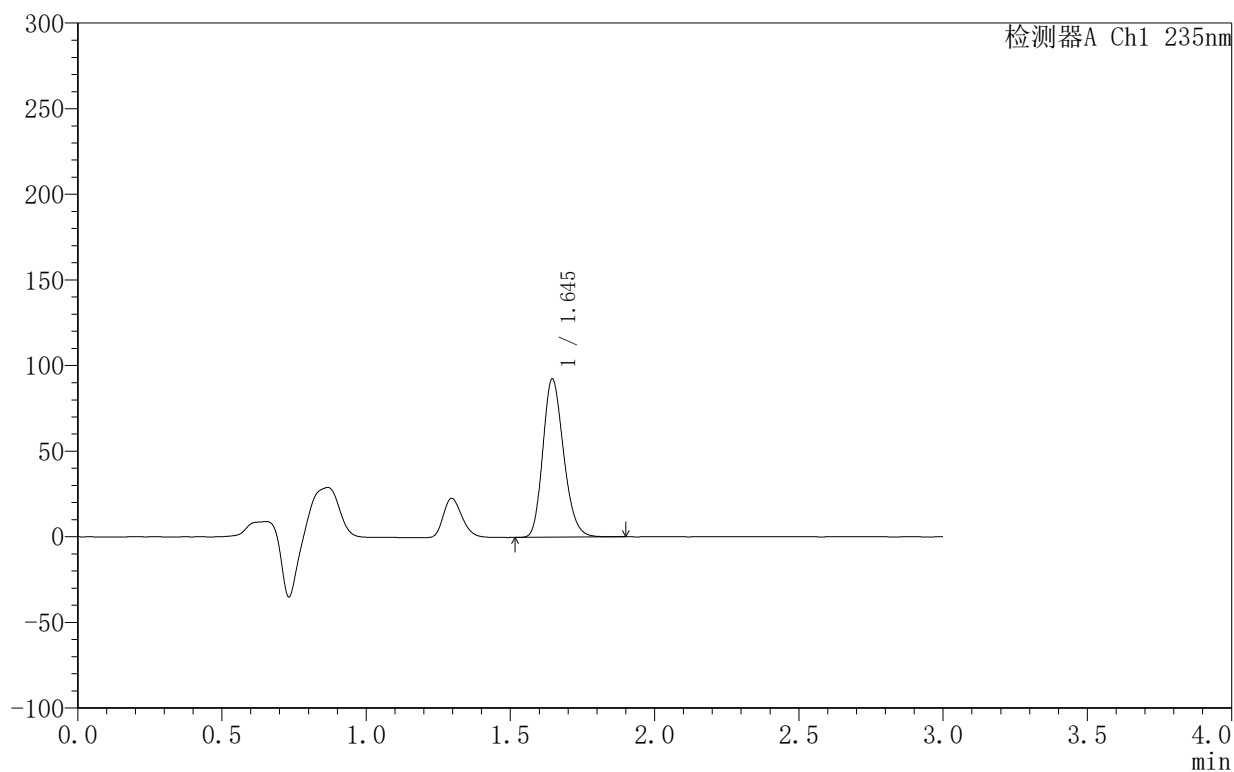
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	482318	100.000	95982	2500	1.207	--
总计		482318	100.000	95982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-326-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

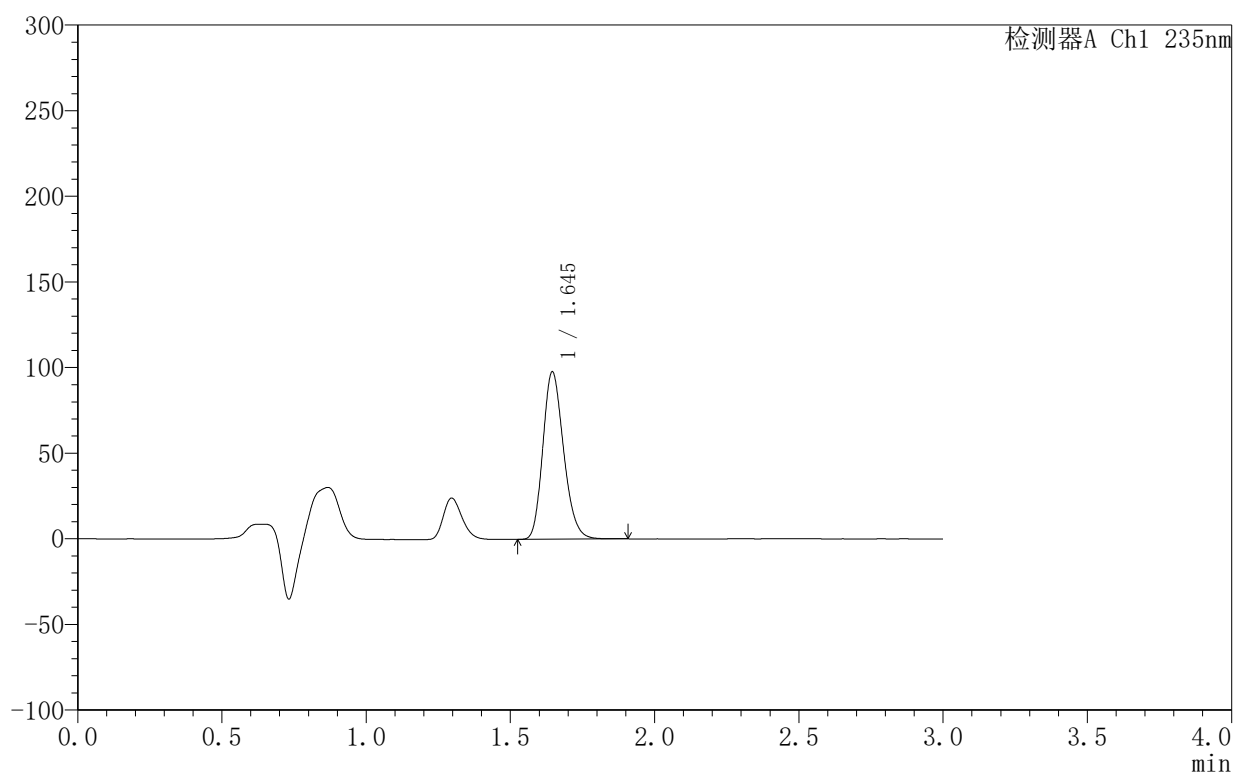
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	463697	100.000	92370	2504	1.206	--
总计		463697	100.000	92370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-327-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

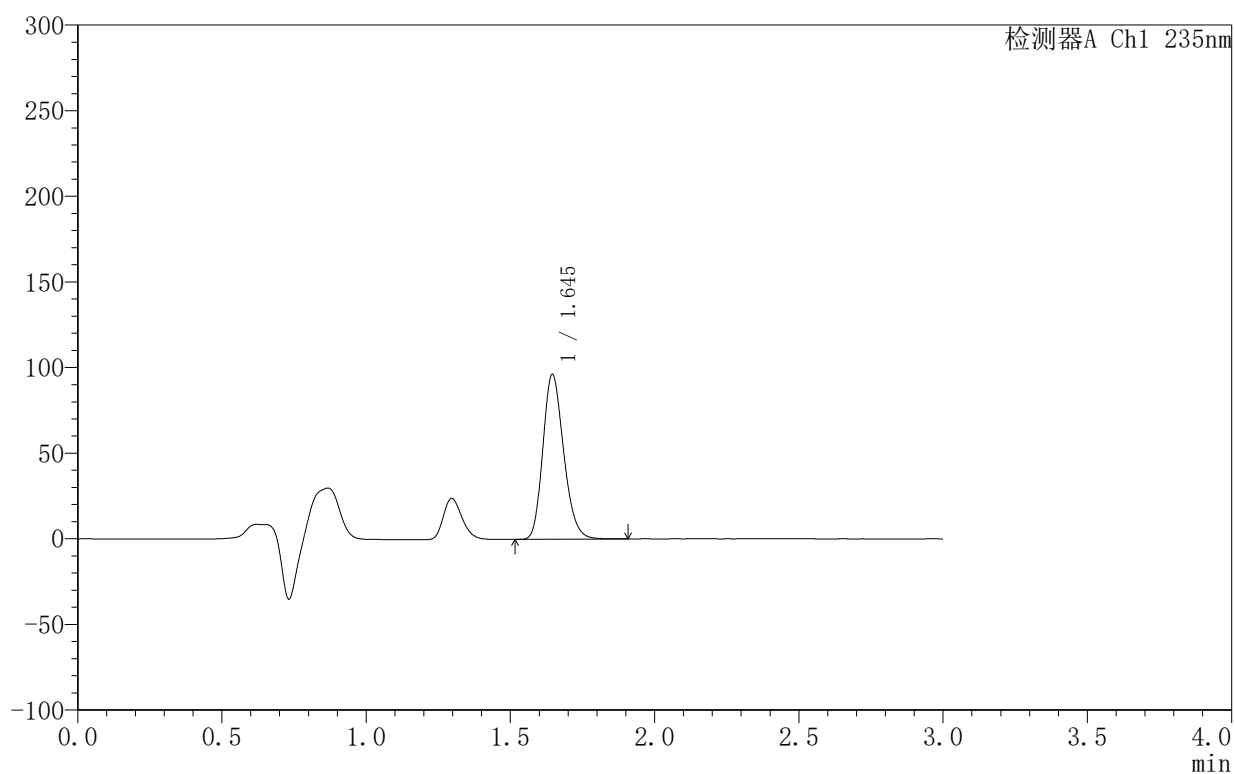
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	490344	100.000	97670	2499	1.206	--
总计		490344	100.000	97670			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-328-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:44 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	1.645	483168	100.000	96238	2502	1.206	--
总计		483168	100.000	96238			



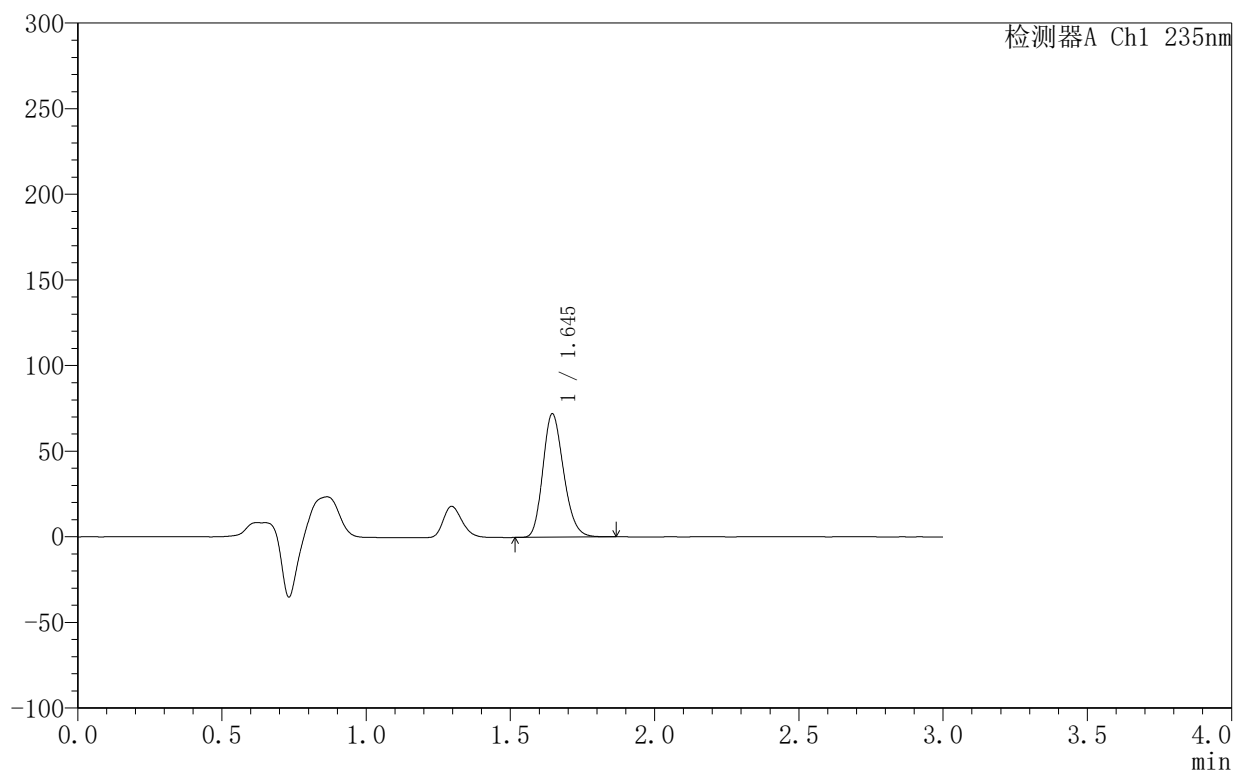
YMP-4003

<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 - 10-7/10-329-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

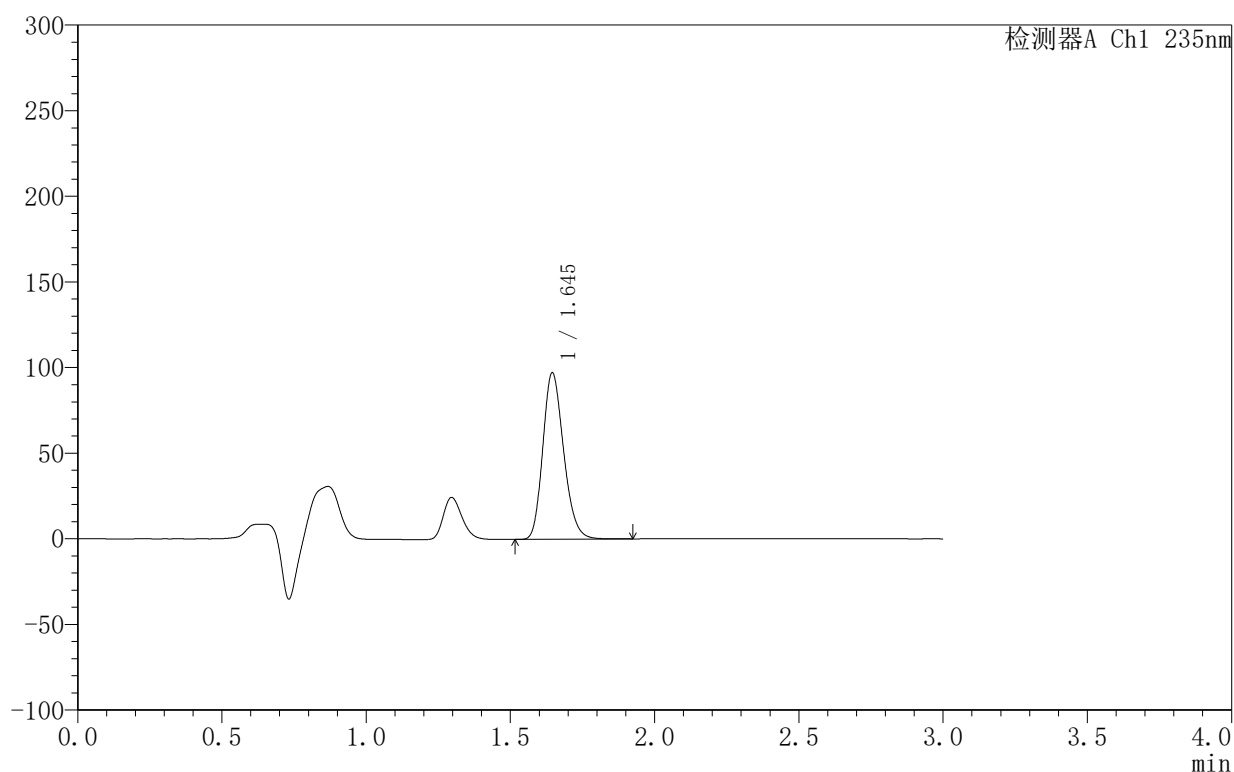
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	360899	100.000	72036	2507	1.204	--
总计		360899	100.000	72036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-330-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

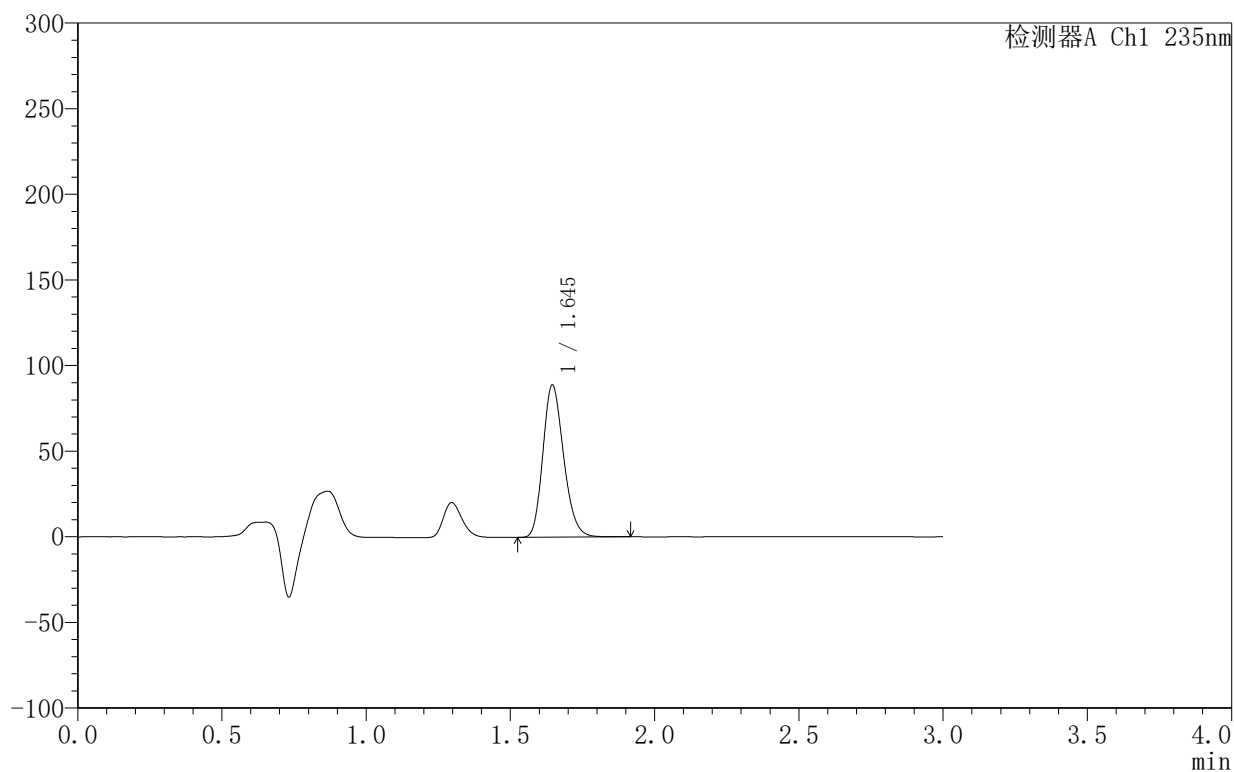
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	488192	100.000	97162	2499	1.206	--
总计		488192	100.000	97162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-331-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:52 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	1.645	445578	100.000	88829	2506	1.206	--
总计		445578	100.000	88829			



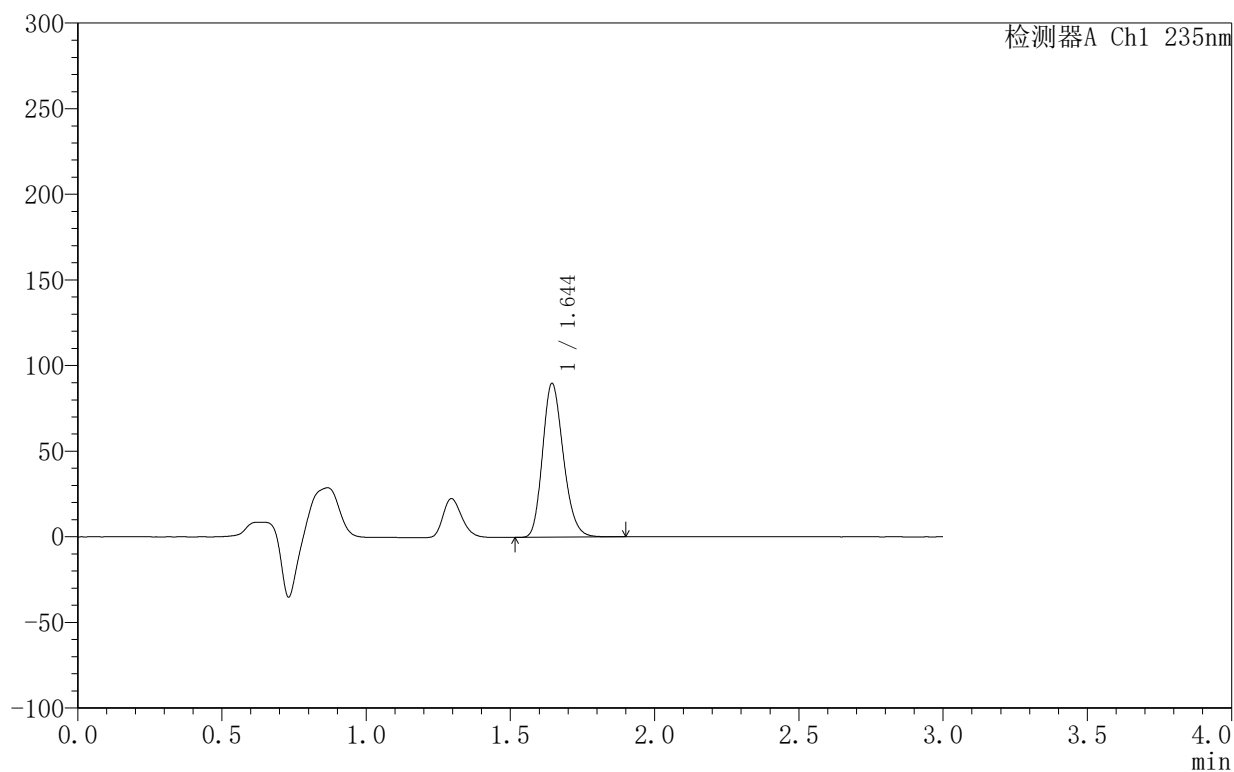
YMP-4003

<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 - 10-7/10-332-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:55 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	1.644	450623	100.000	89632	2501	1.206	--
总计		450623	100.000	89632			



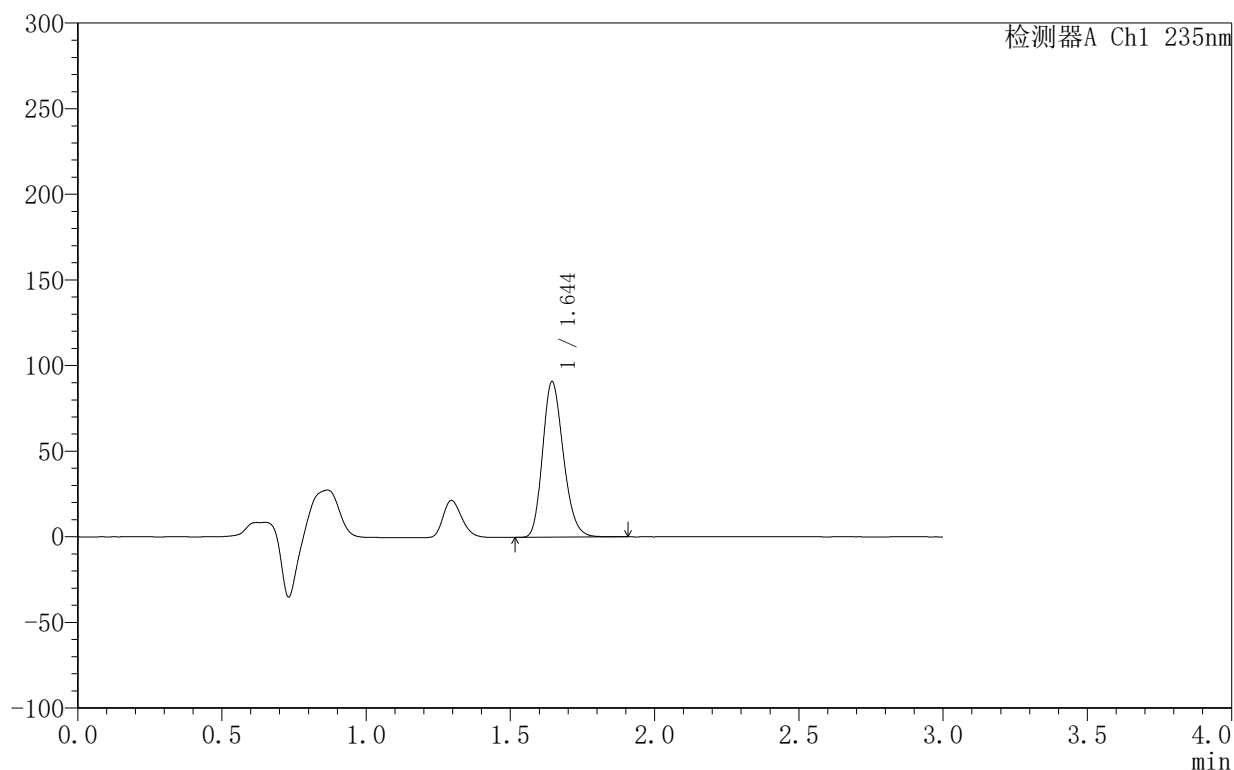
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-333-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 18:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

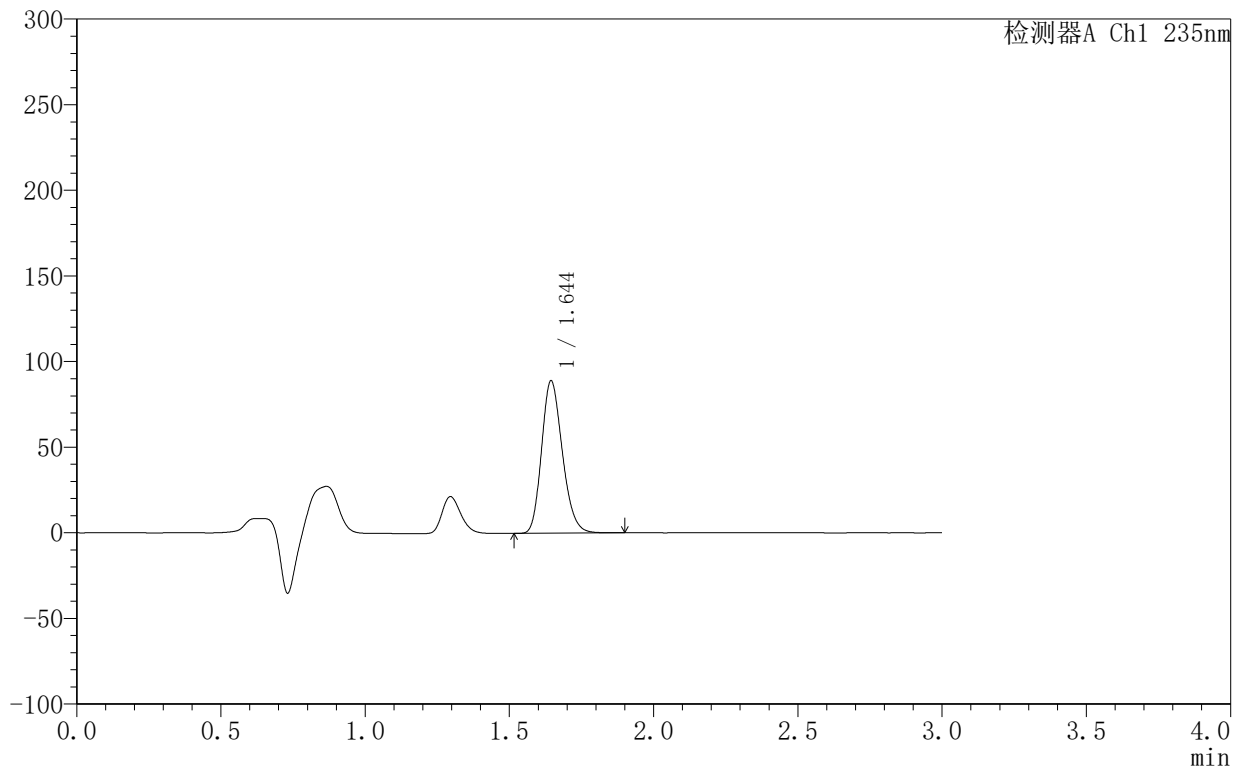
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	455838	100.000	90664	2501	1.206	--
总计		455838	100.000	90664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-334-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:00 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	1.644	446351	100.000	88790	2502	1.205	--
总计		446351	100.000	88790			



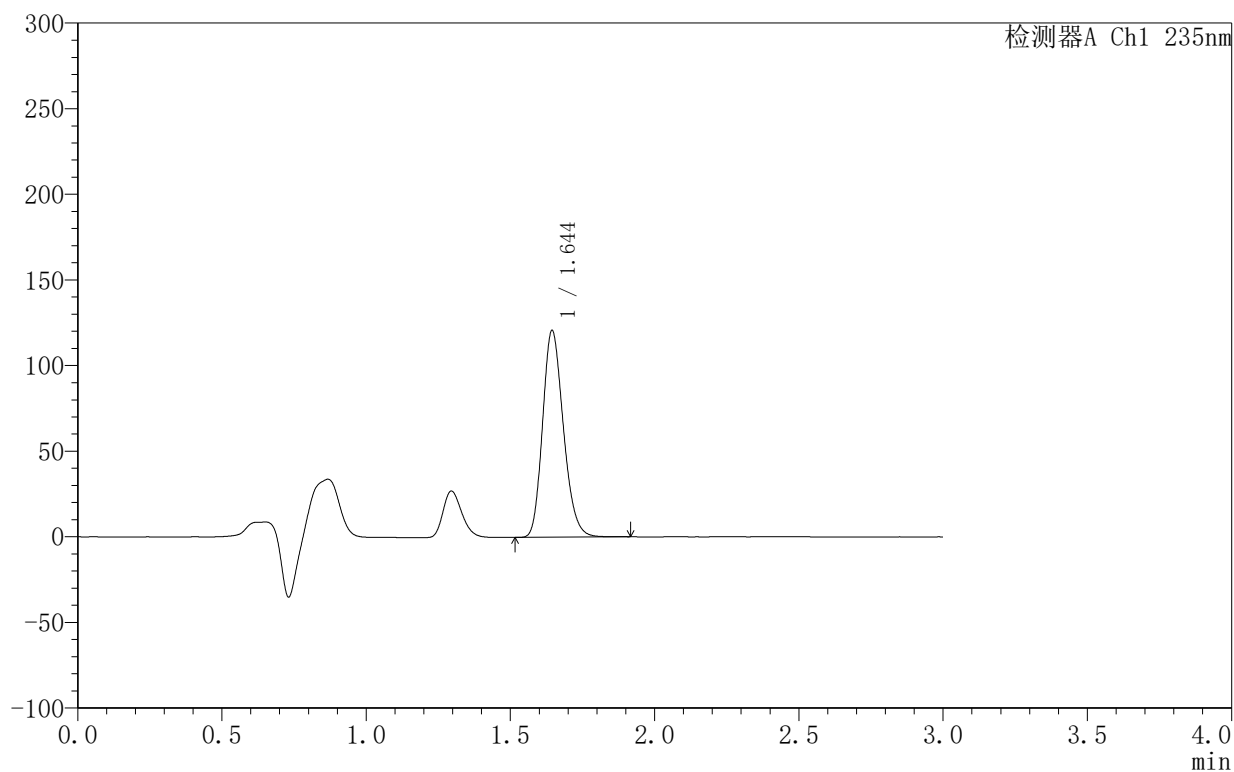
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-335-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

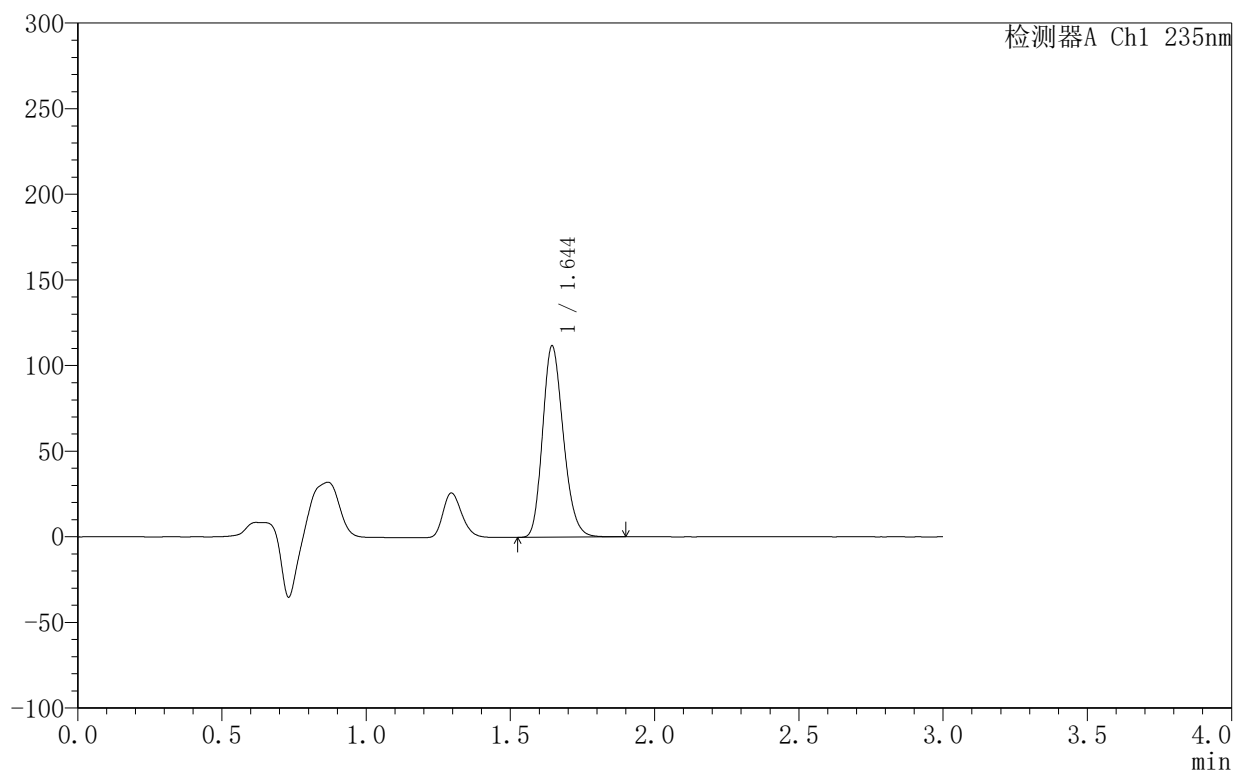
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	605948	100.000	120472	2499	1.206	--
总计		605948	100.000	120472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-336-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

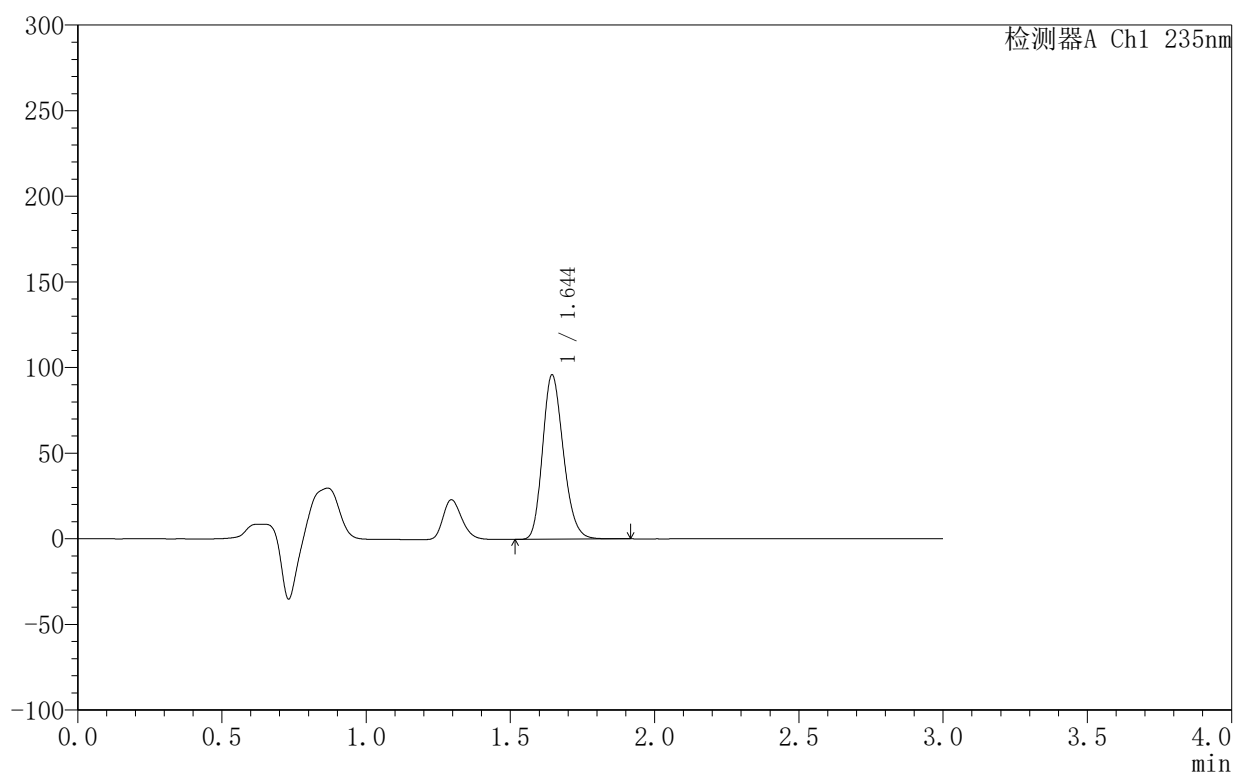
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	559993	100.000	111406	2499	1.206	--
总计		559993	100.000	111406			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-337-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

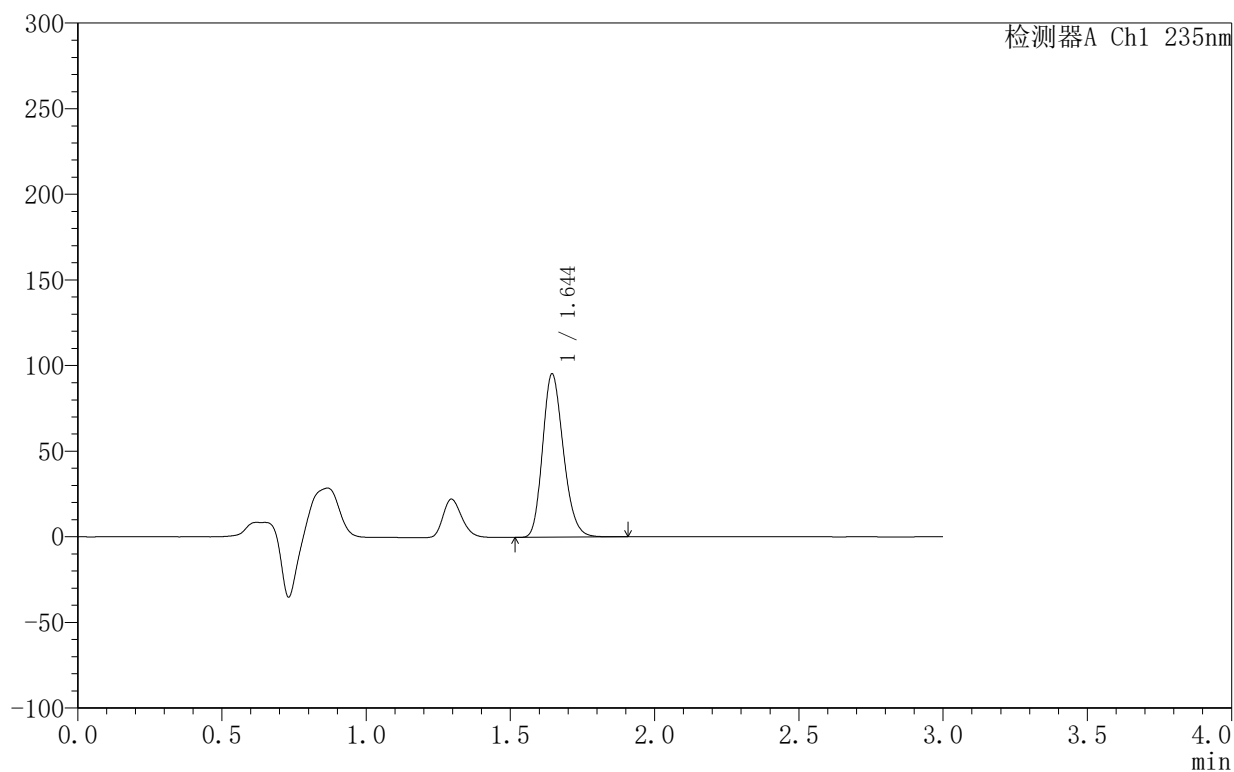
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	481647	100.000	95774	2499	1.206	--
总计		481647	100.000	95774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-338-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

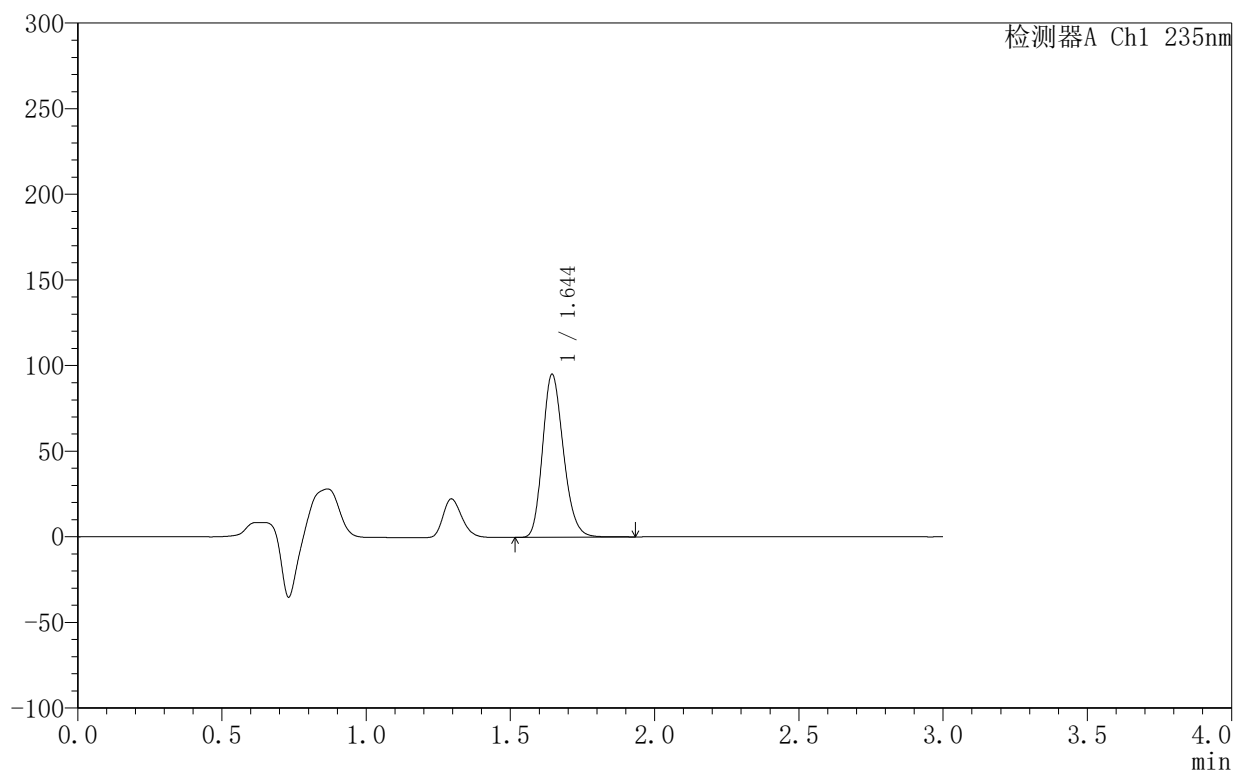
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	478523	100.000	95184	2502	1.206	--
总计		478523	100.000	95184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-339-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:14 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	1.644	477644	100.000	94965	2500	1.206	--
总计		477644	100.000	94965			



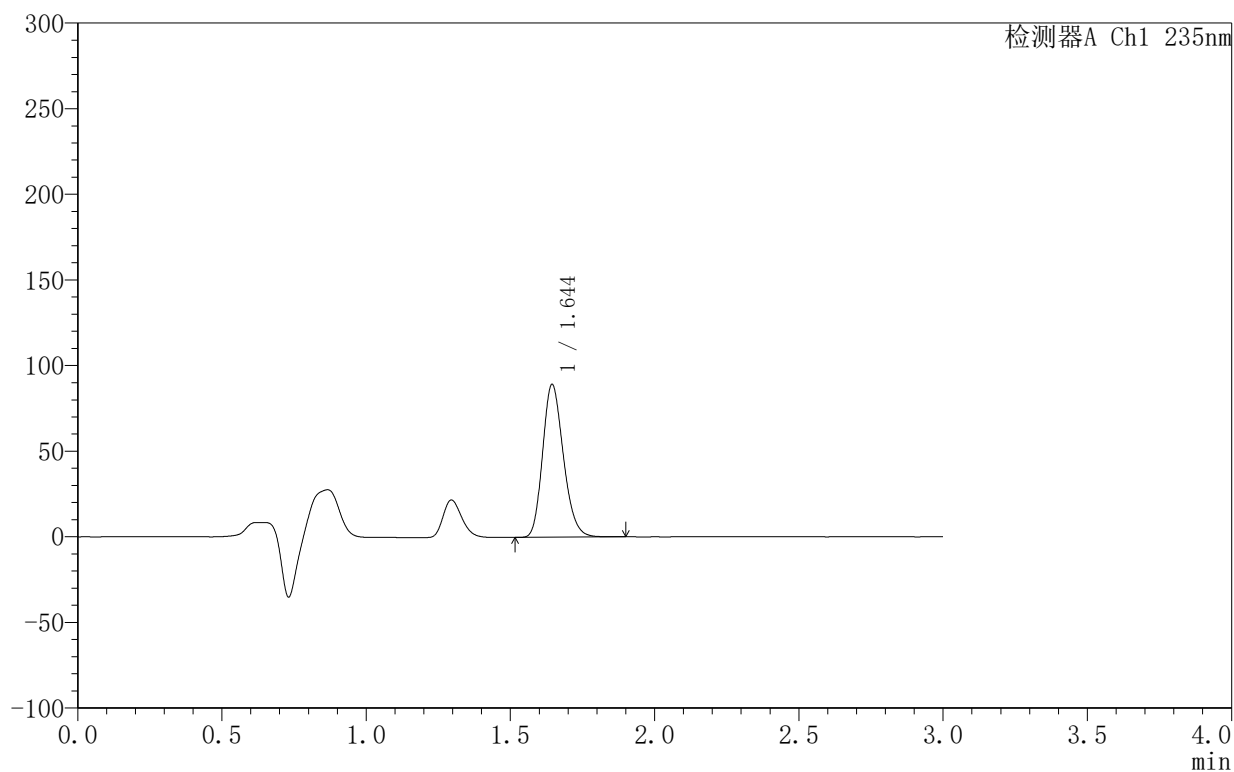
YMP-4003

<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 - 10-7/10-340-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:17 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	447357	100.000	89036	2501	1.205	--
总计		447357	100.000	89036			



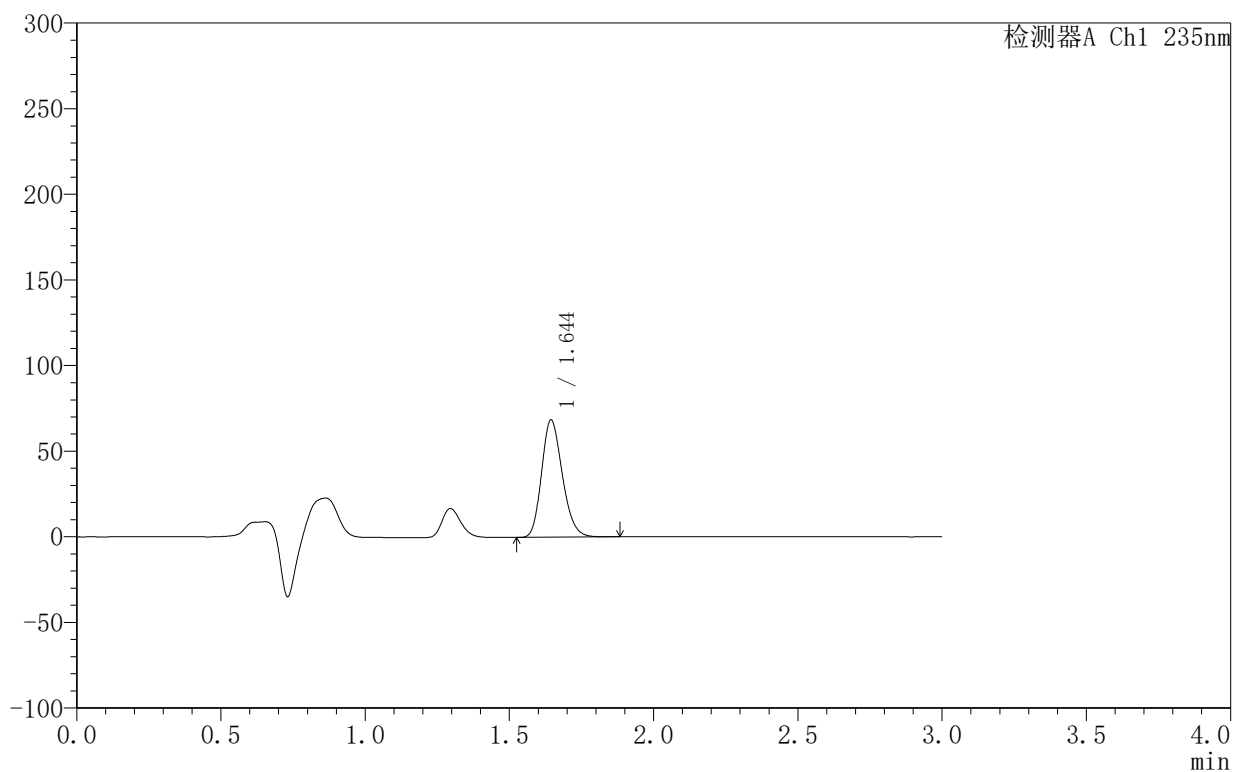
YMP-4003

<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 - 10-7/10-341-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:19 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	342956	100.000	68300	2502	1.204	--
总计		342956	100.000	68300			



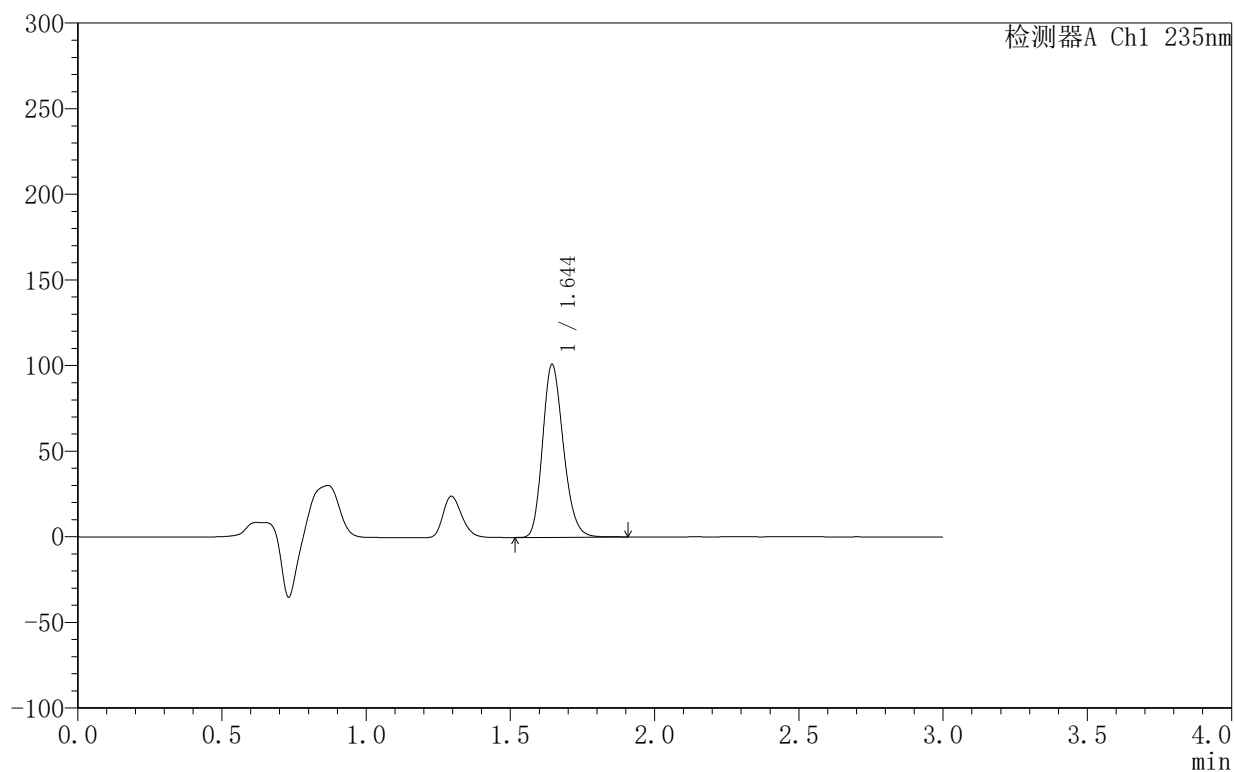
YMP-4003

<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 - 10-7/10-342-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 18:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:22 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	1.644	506171	100.000	100684	2502	1.206	--
总计		506171	100.000	100684			



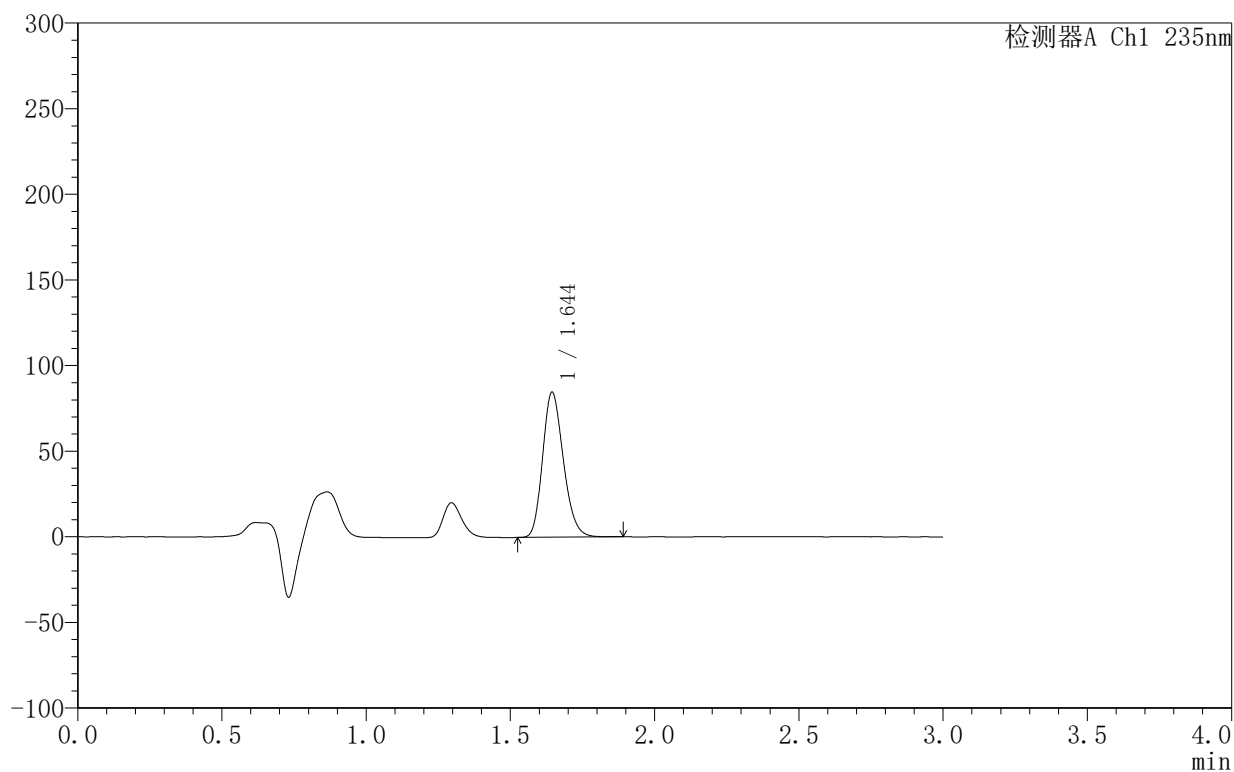
YMP-4003

<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 - 10-7/10-343-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:25 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	1.644	424399	100.000	84500	2502	1.205	--
总计		424399	100.000	84500			



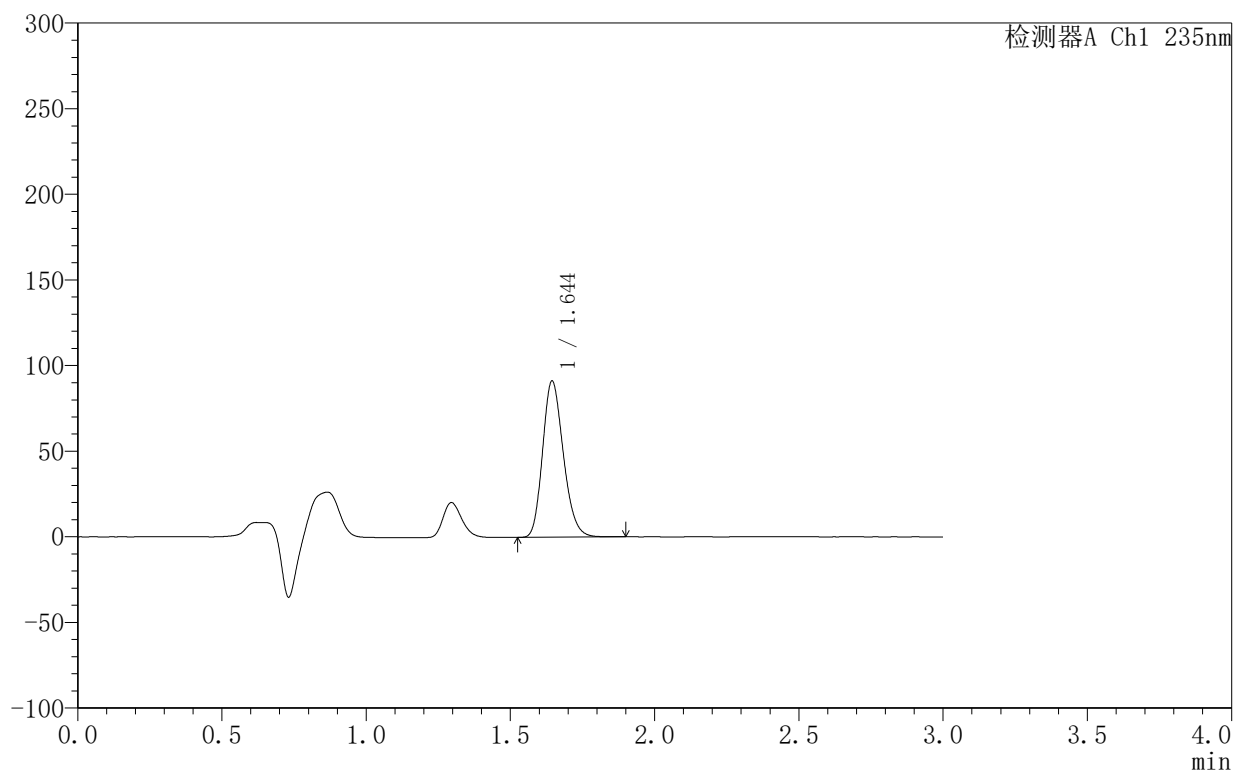
YMP-4003

<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 - 10-7/10-345-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/18 19:08:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:30
 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	457261	100.000	90977	2501	1.205	--
总计		457261	100.000	90977			



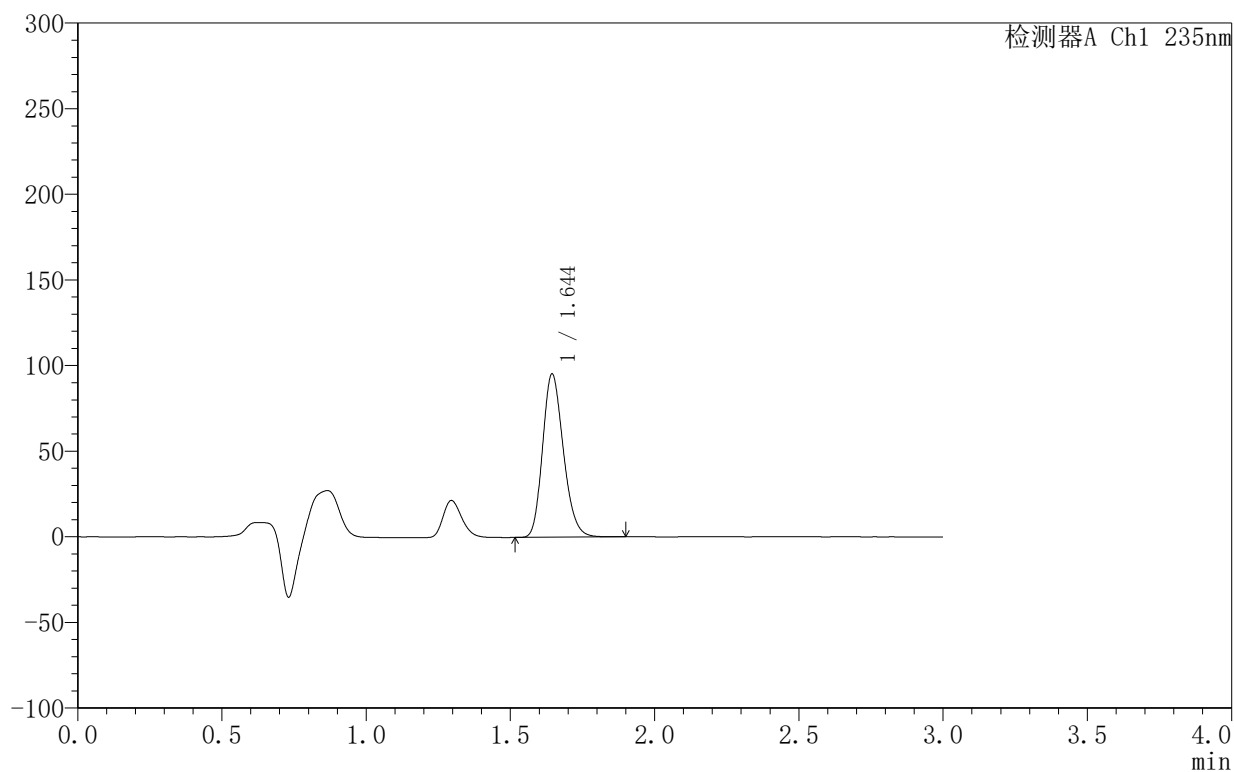
YMP-4003

<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 - 10-7/10-346-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:33 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	1.644	478061	100.000	95118	2501	1.205	--
总计		478061	100.000	95118			



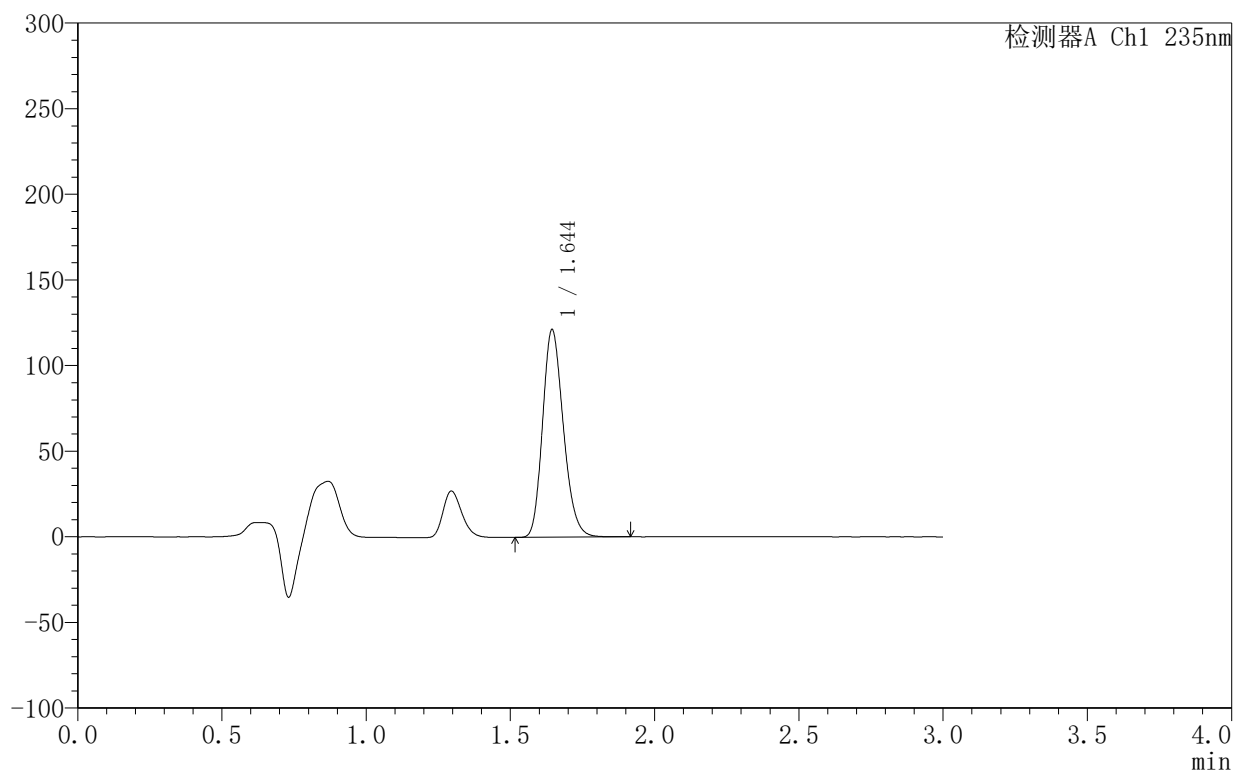
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-347-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/18 19:15:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

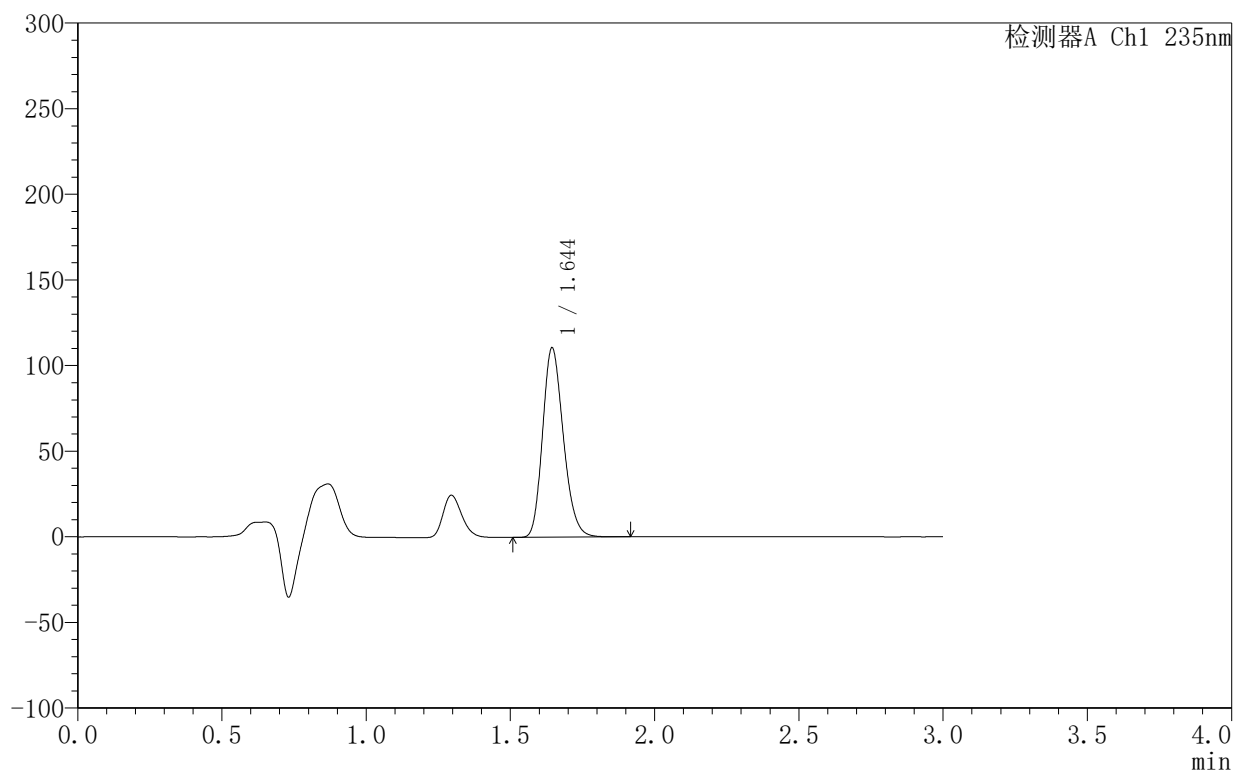
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	608145	100.000	120920	2498	1.206	--
总计		608145	100.000	120920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-348-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:38 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	554330	100.000	110280	2502	1.206	--
总计		554330	100.000	110280			



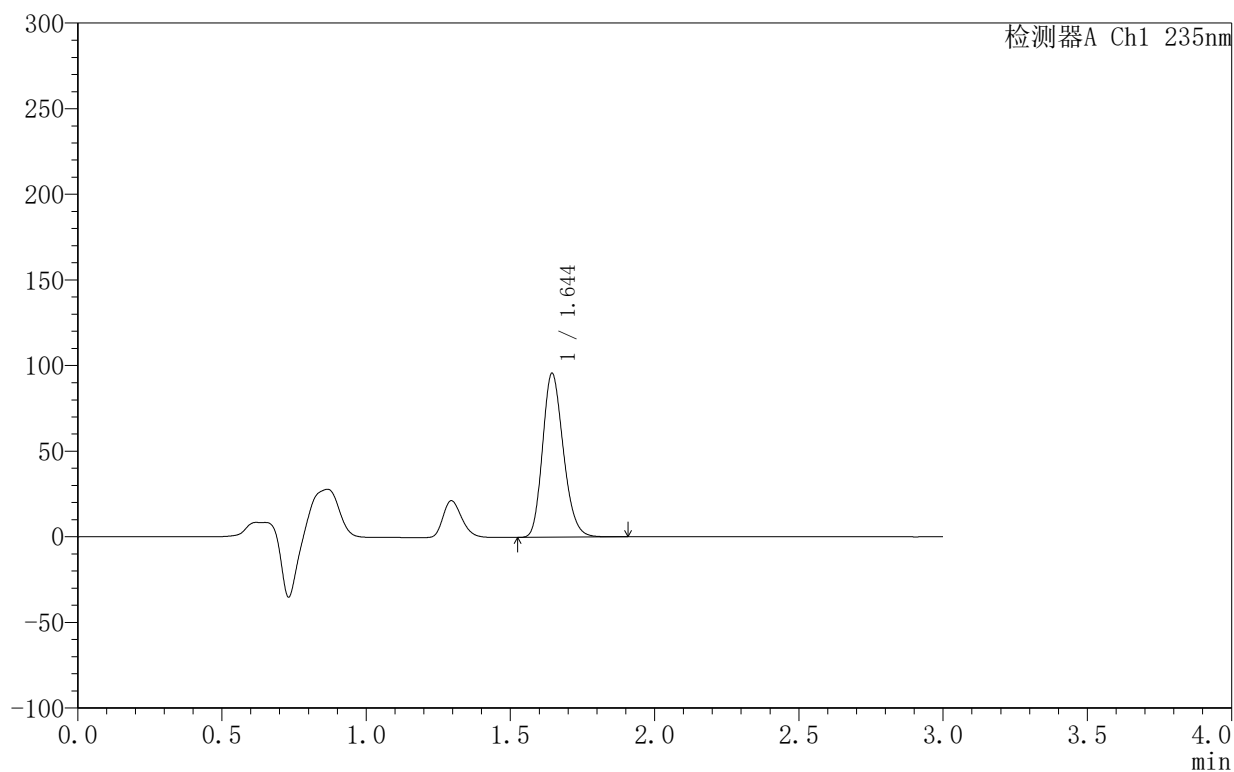
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-349-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

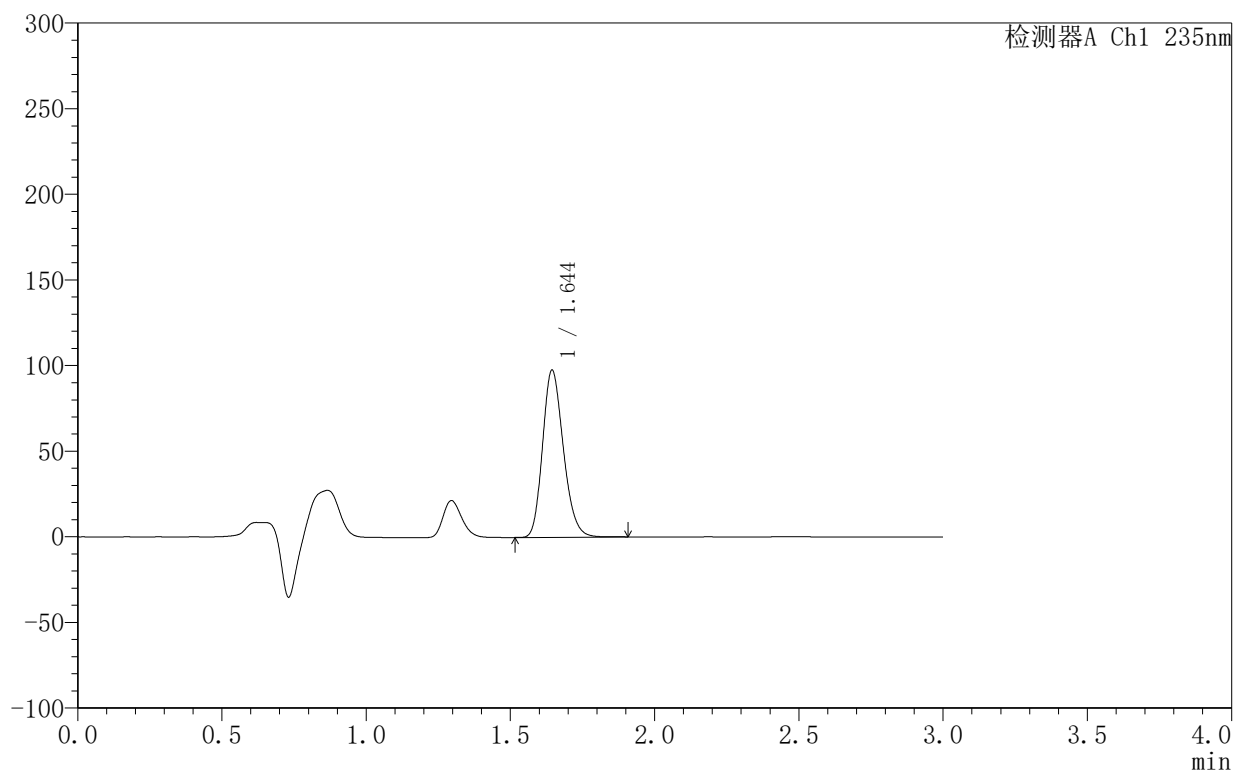
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	480083	100.000	95493	2501	1.205	--
总计		480083	100.000	95493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-350-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

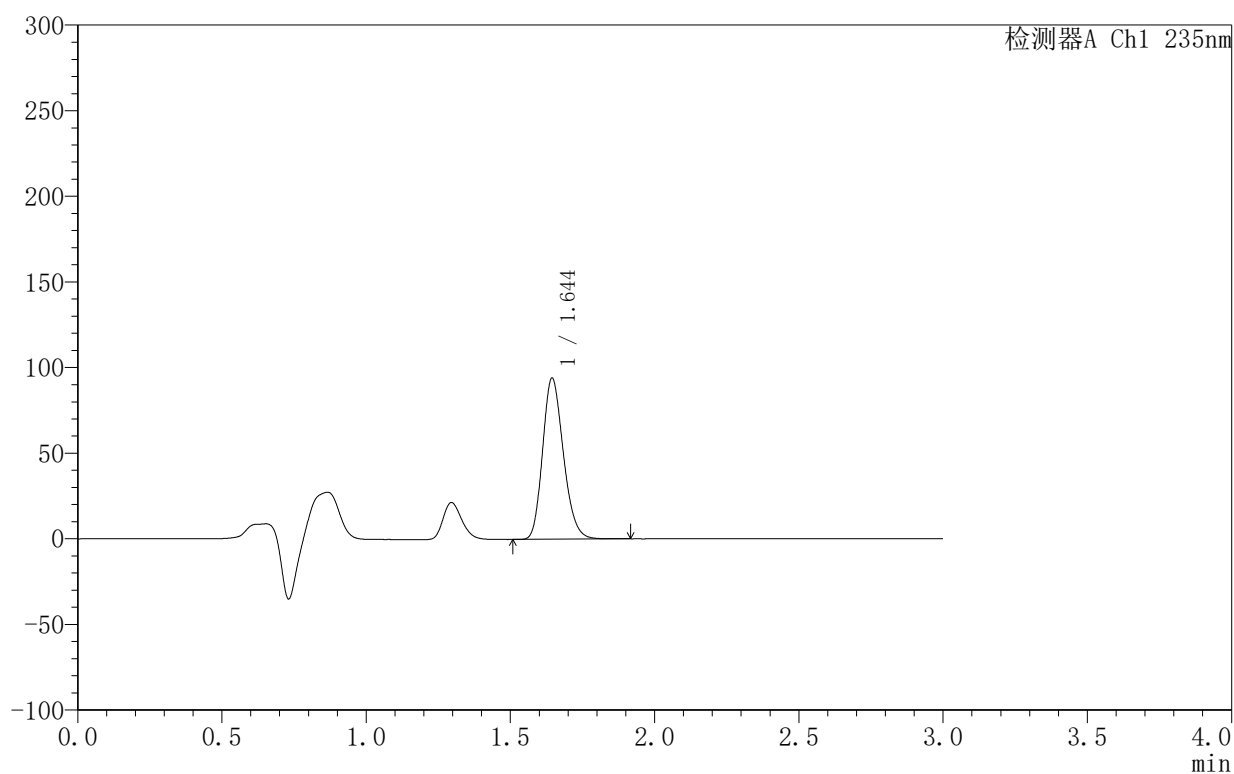
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	489250	100.000	97347	2502	1.206	--
总计		489250	100.000	97347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-351-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

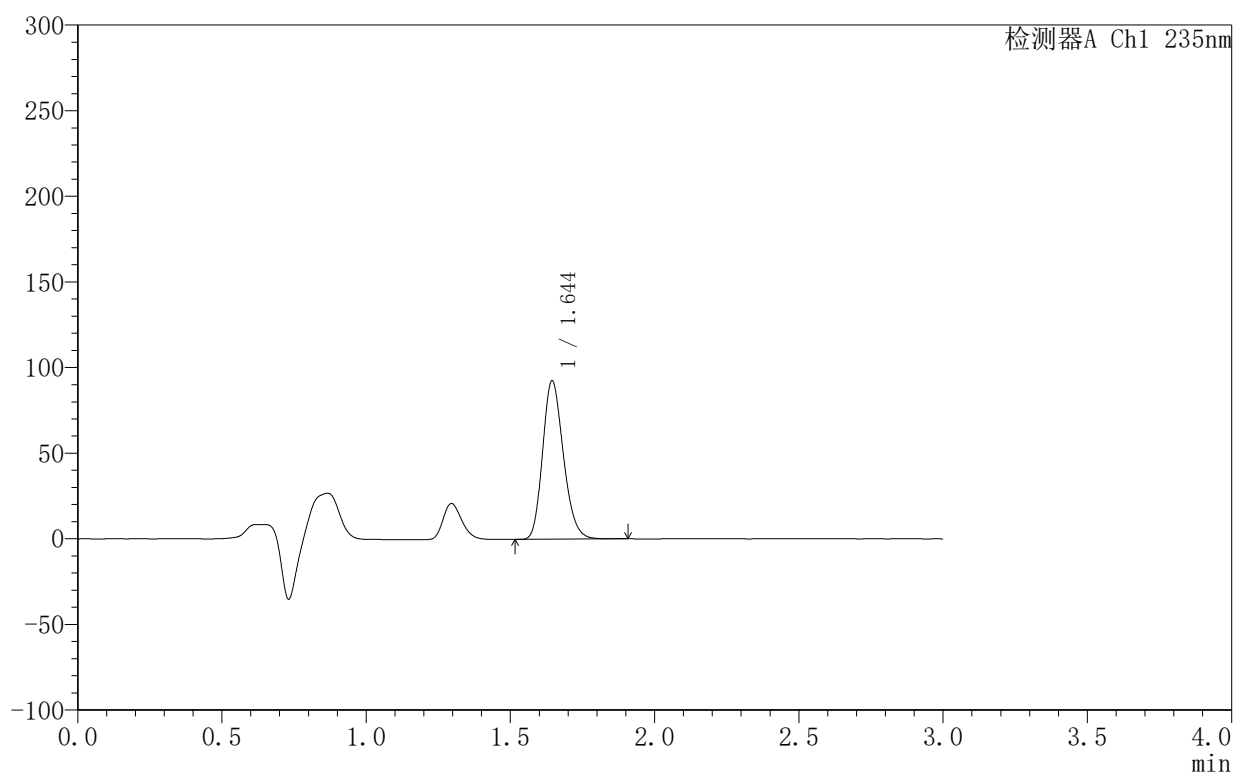
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	471691	100.000	93848	2501	1.205	--
总计		471691	100.000	93848			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-352-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

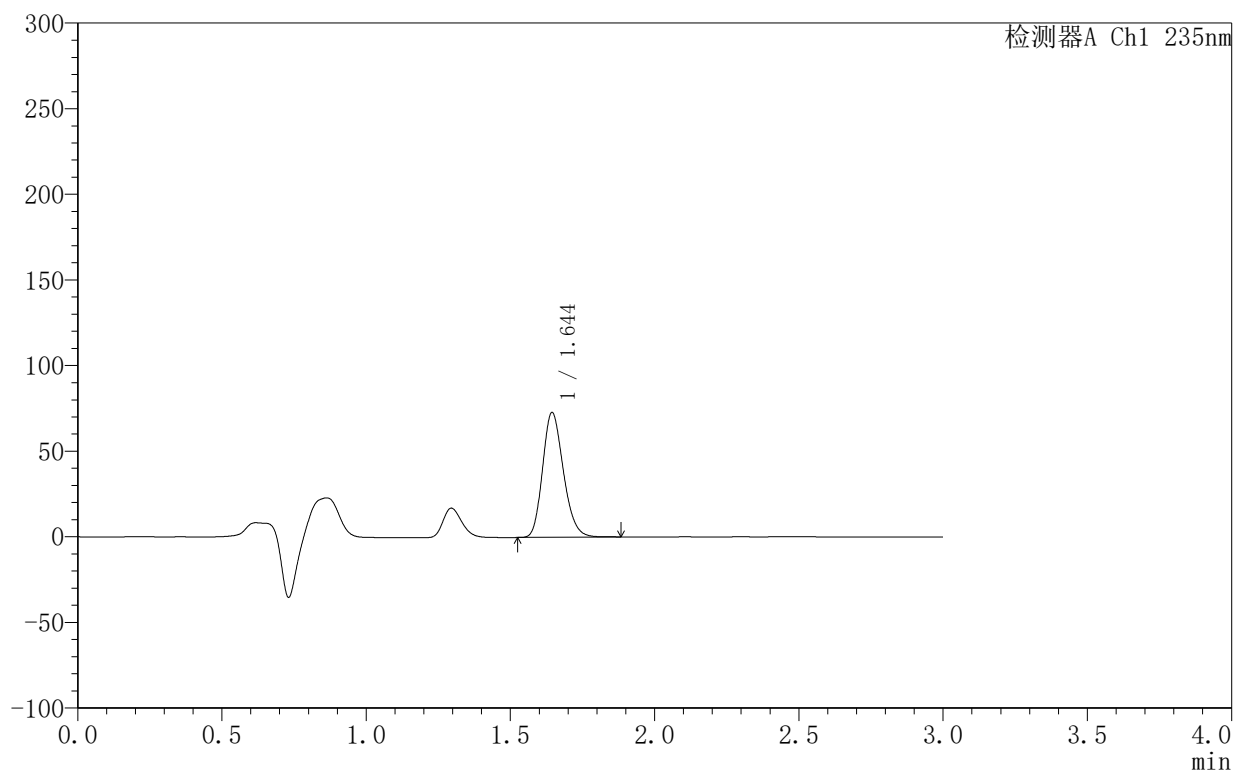
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	464034	100.000	92335	2500	1.205	--
总计		464034	100.000	92335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-353-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:52 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	1.644	365062	100.000	72722	2503	1.204	--
总计		365062	100.000	72722			



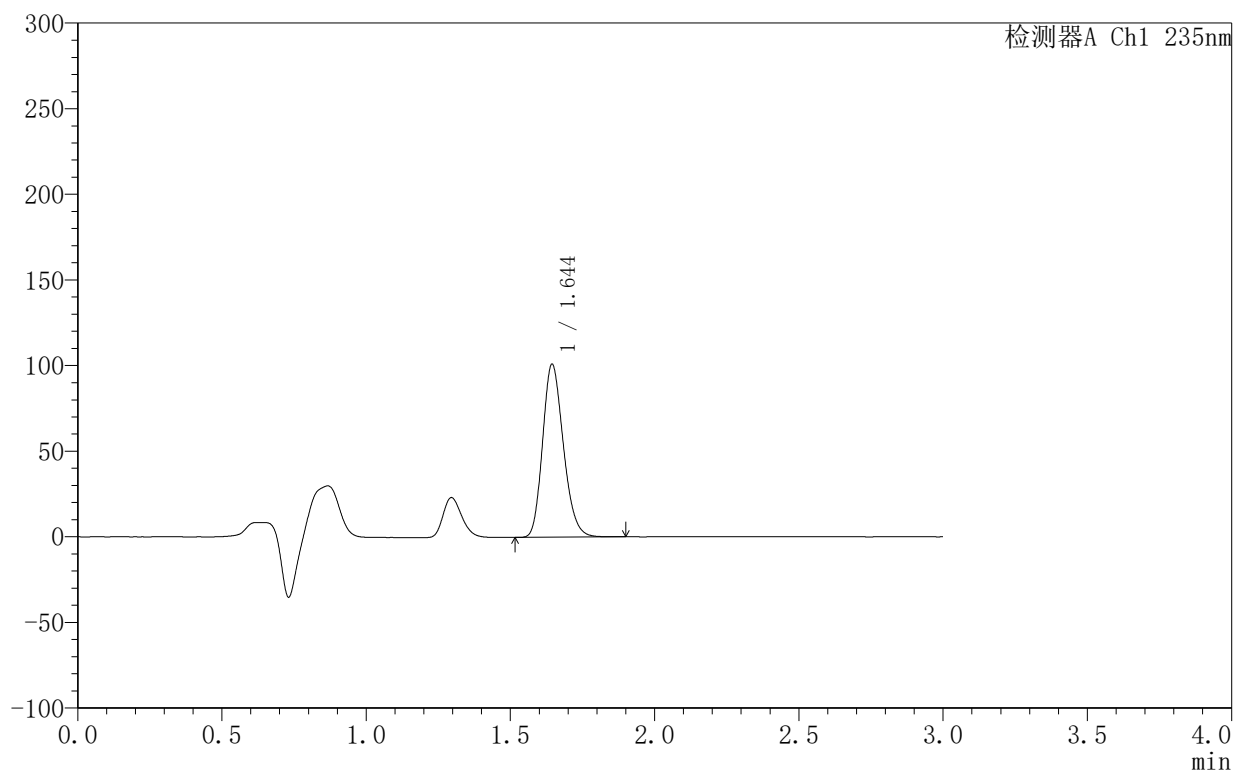
YMP-4003

<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 - 10-7/10-354-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

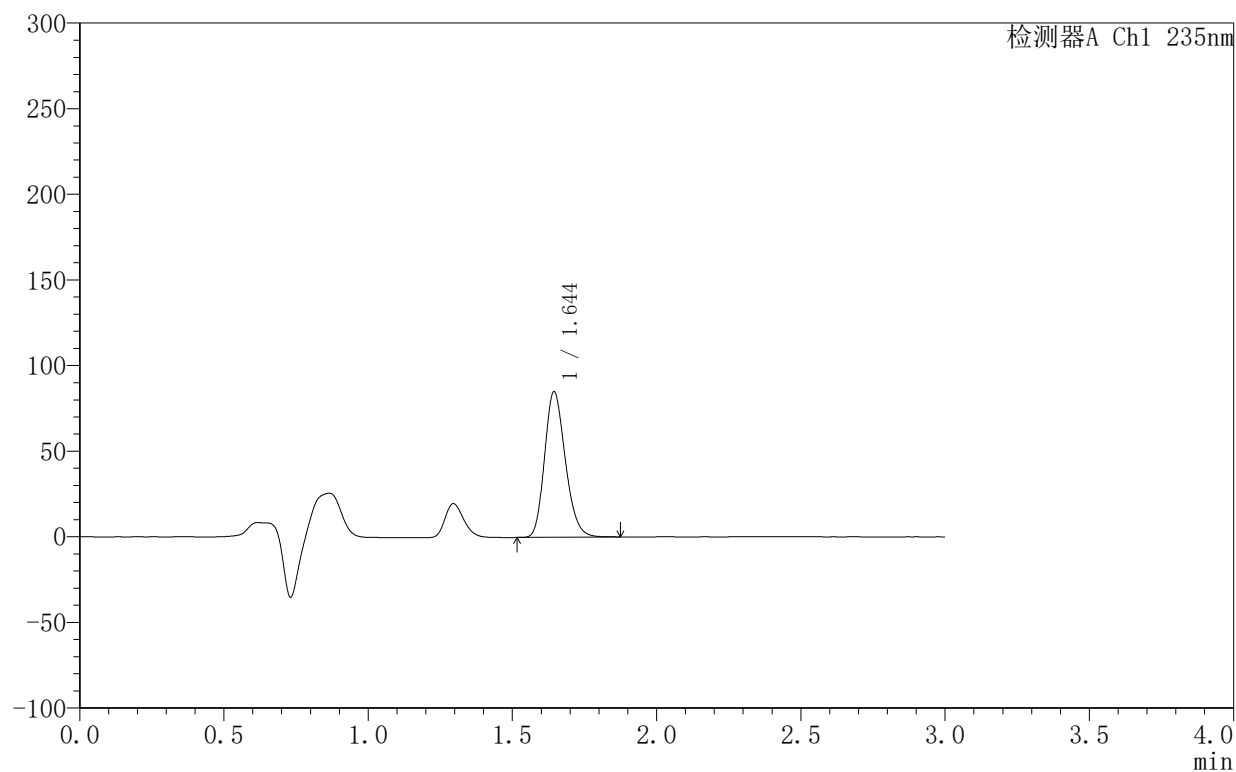
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	506381	100.000	100807	2502	1.205	--
总计		506381	100.000	100807			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-355-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

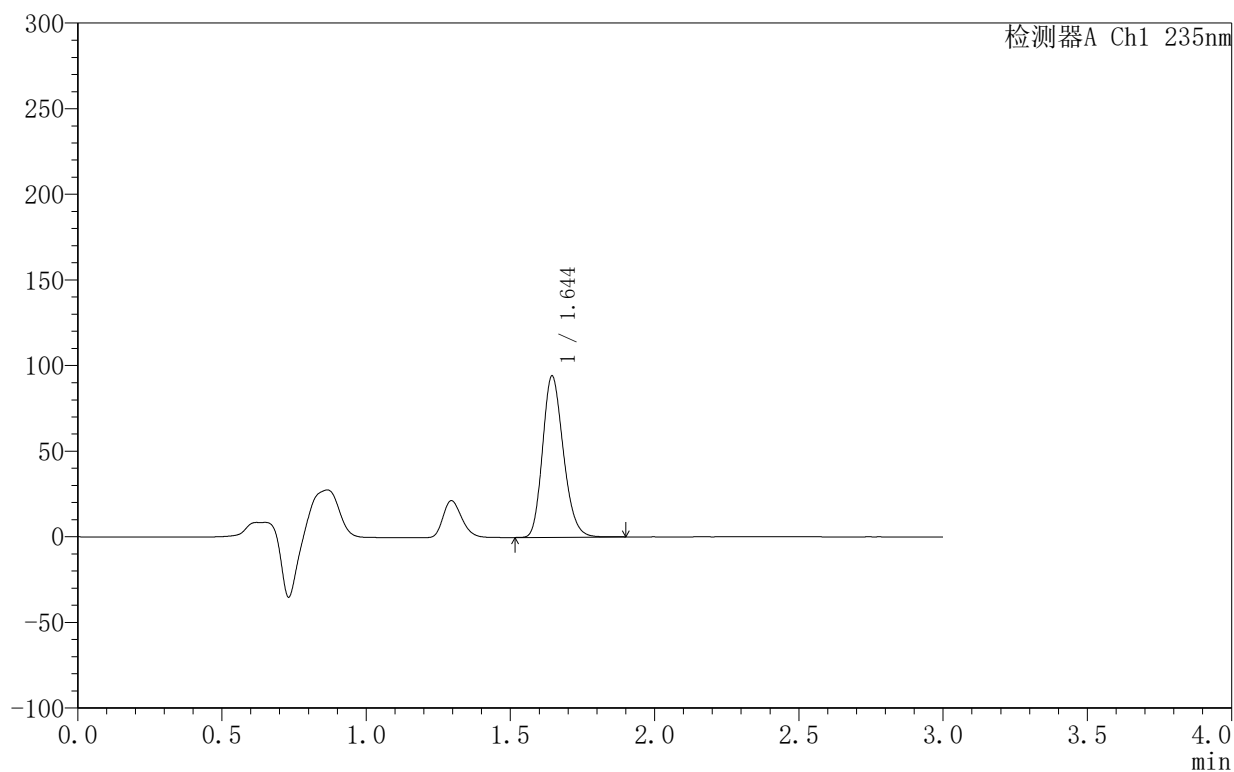
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	425569	100.000	84744	2502	1.204	--
总计		425569	100.000	84744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-356-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:48:00 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	1.644	472066	100.000	93963	2502	1.205	--
总计		472066	100.000	93963			



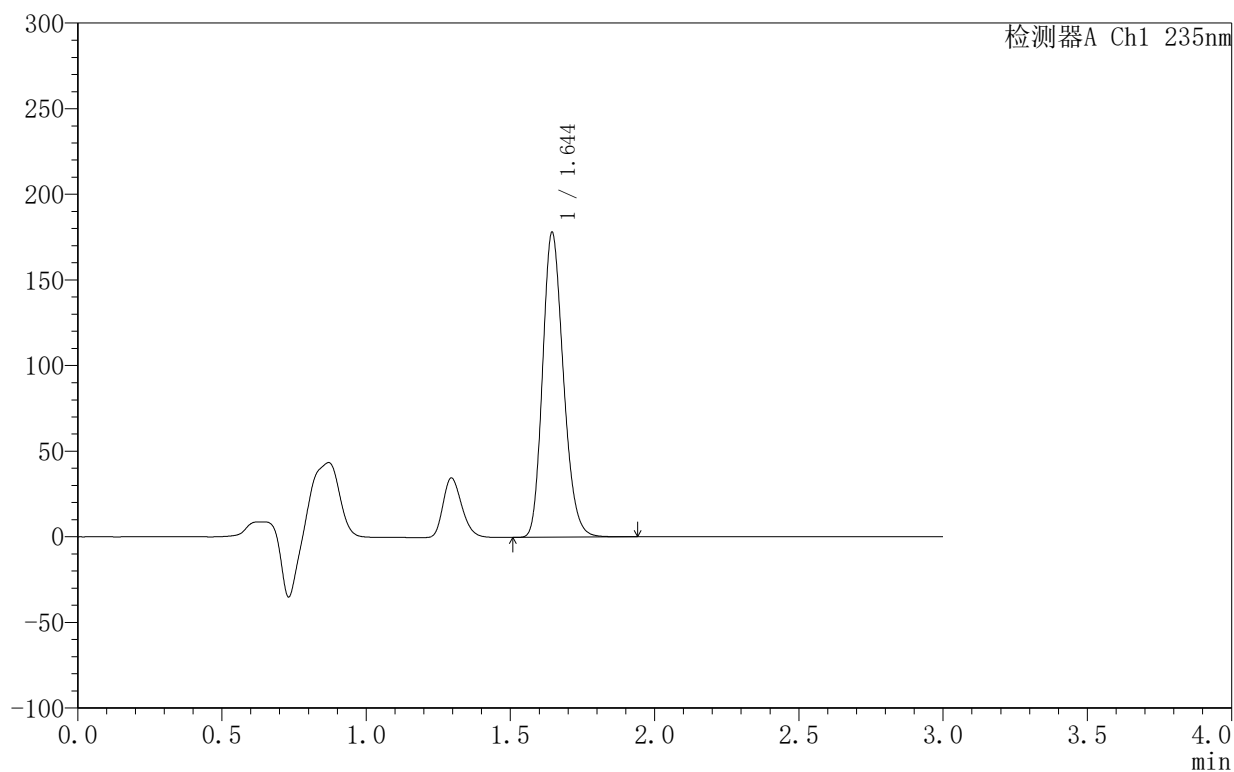
YMP-4003

<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 - 10-7/10-357-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

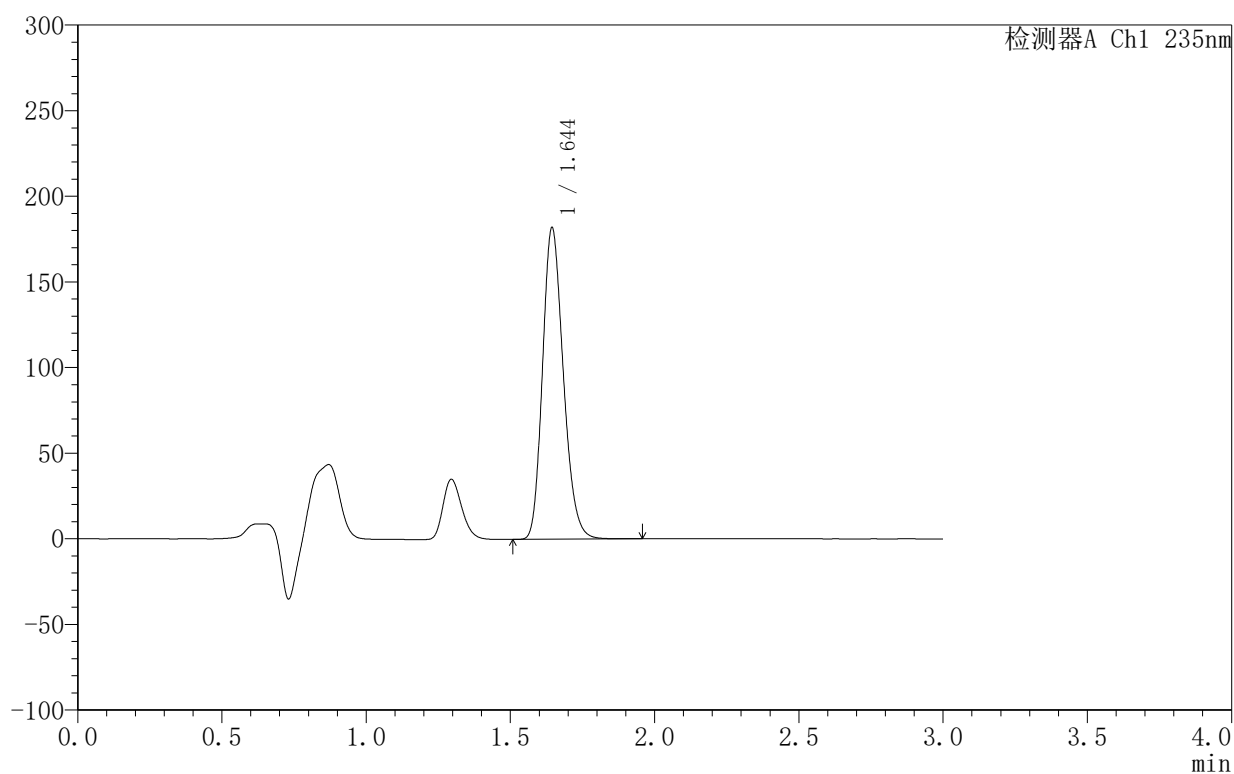
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	893290	100.000	177576	2500	1.206	--
总计		893290	100.000	177576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-358-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

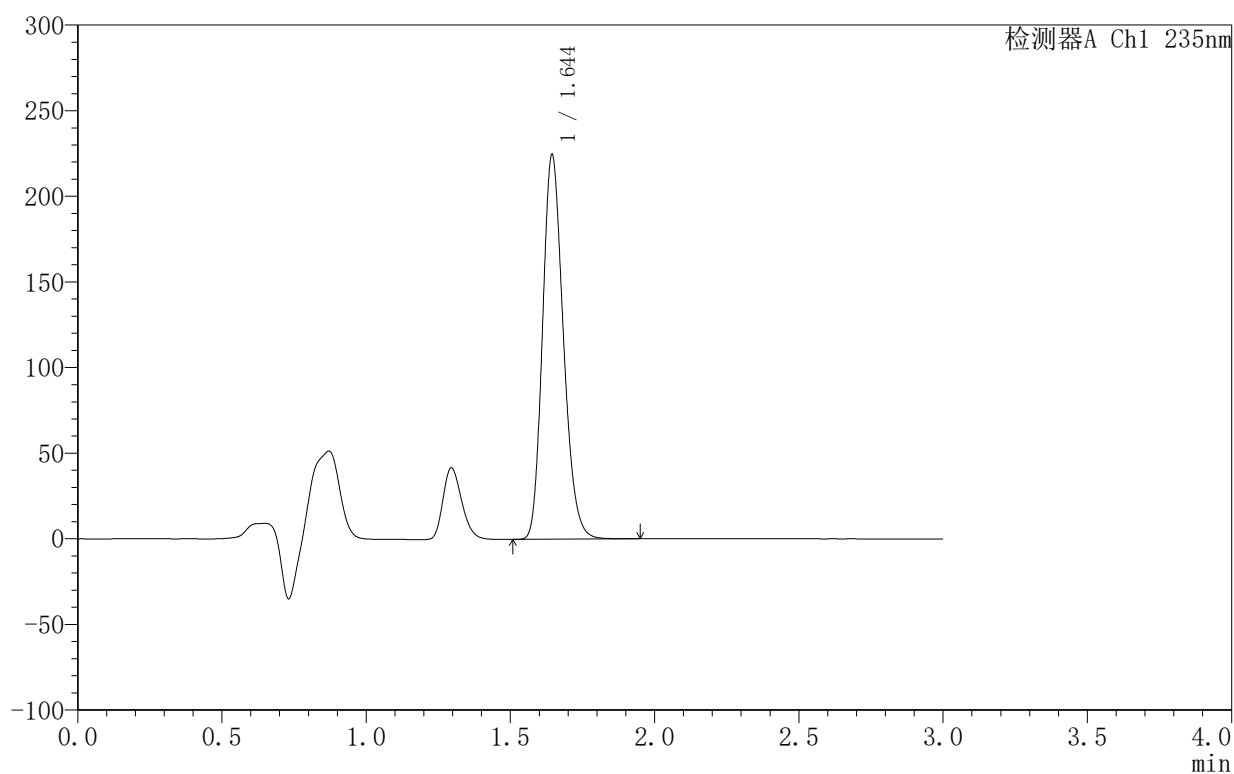
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	913592	100.000	181404	2497	1.207	--
总计		913592	100.000	181404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-360-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 19:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

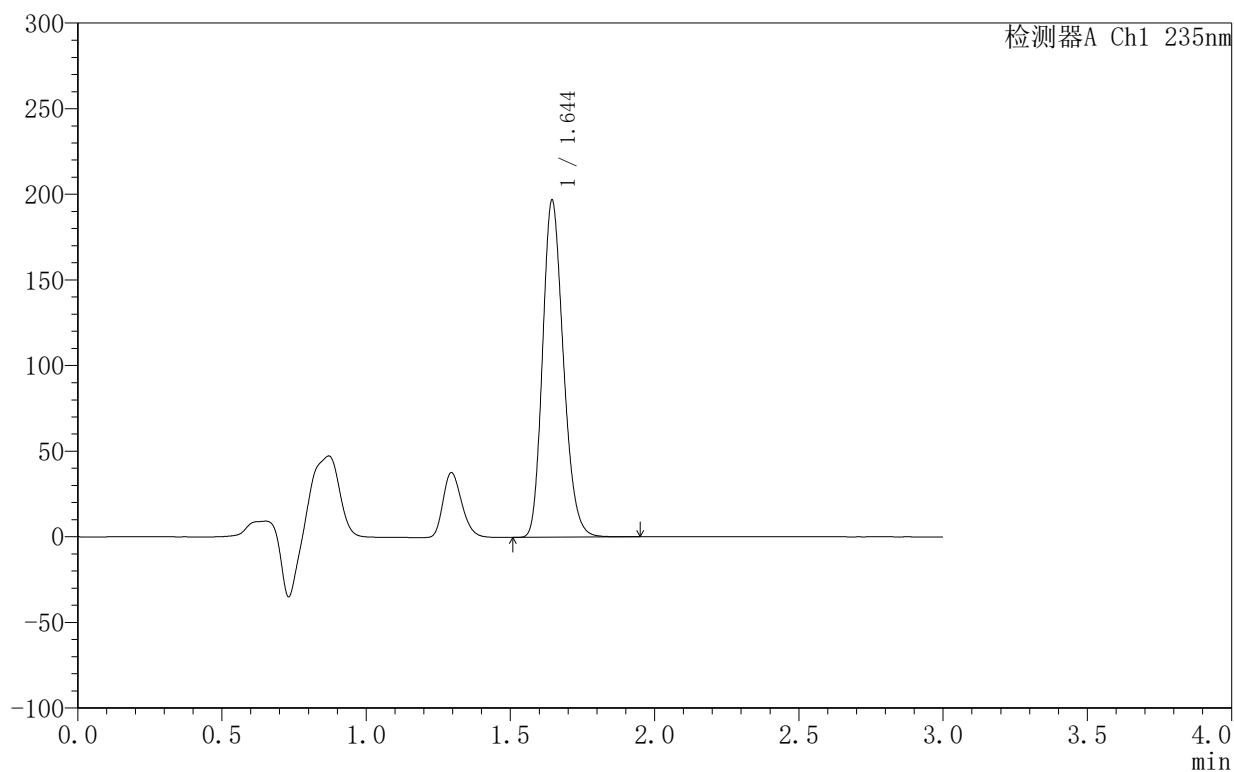
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	1126991	100.000	223852	2497	1.206	--
总计		1126991	100.000	223852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-361-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 20:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:14 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	1.644	987873	100.000	196281	2498	1.206	--
总计		987873	100.000	196281			



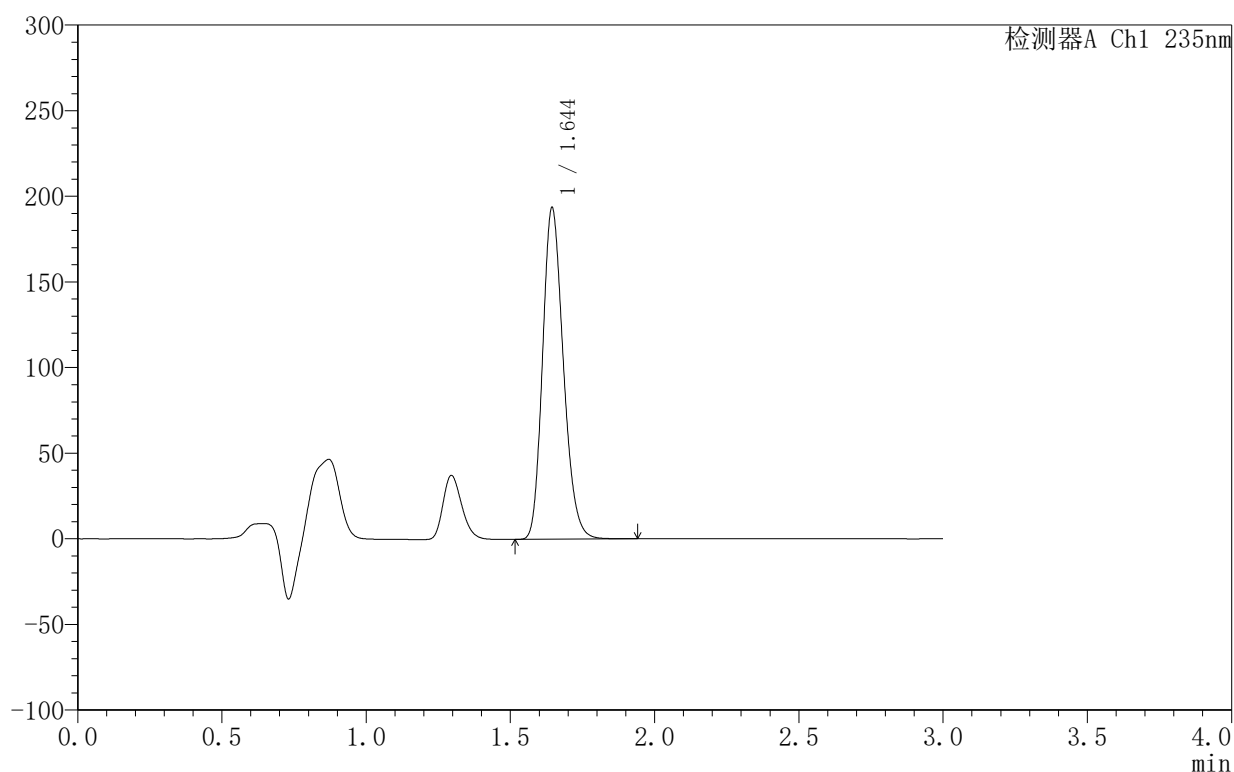
YMP-4003

<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 - 10-7/10-362-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 20:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

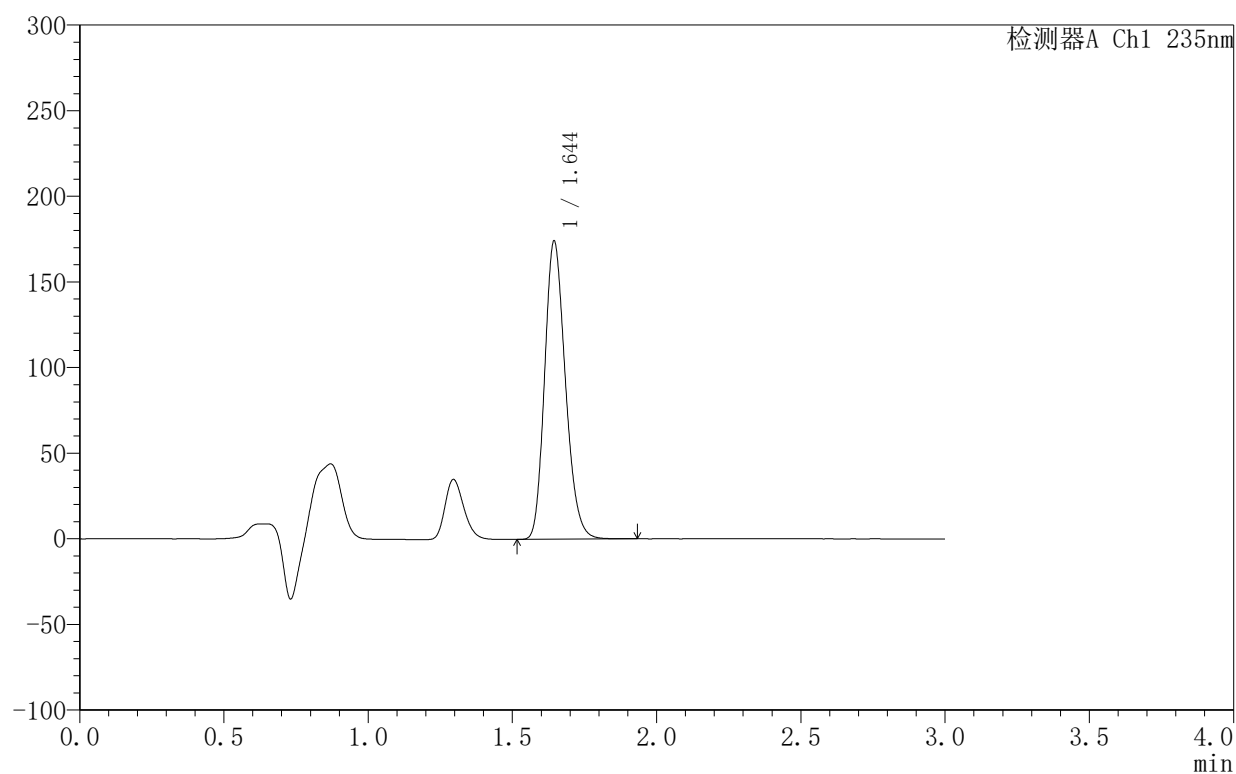
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	971386	100.000	193064	2498	1.206	--
总计		971386	100.000	193064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-363-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 20:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

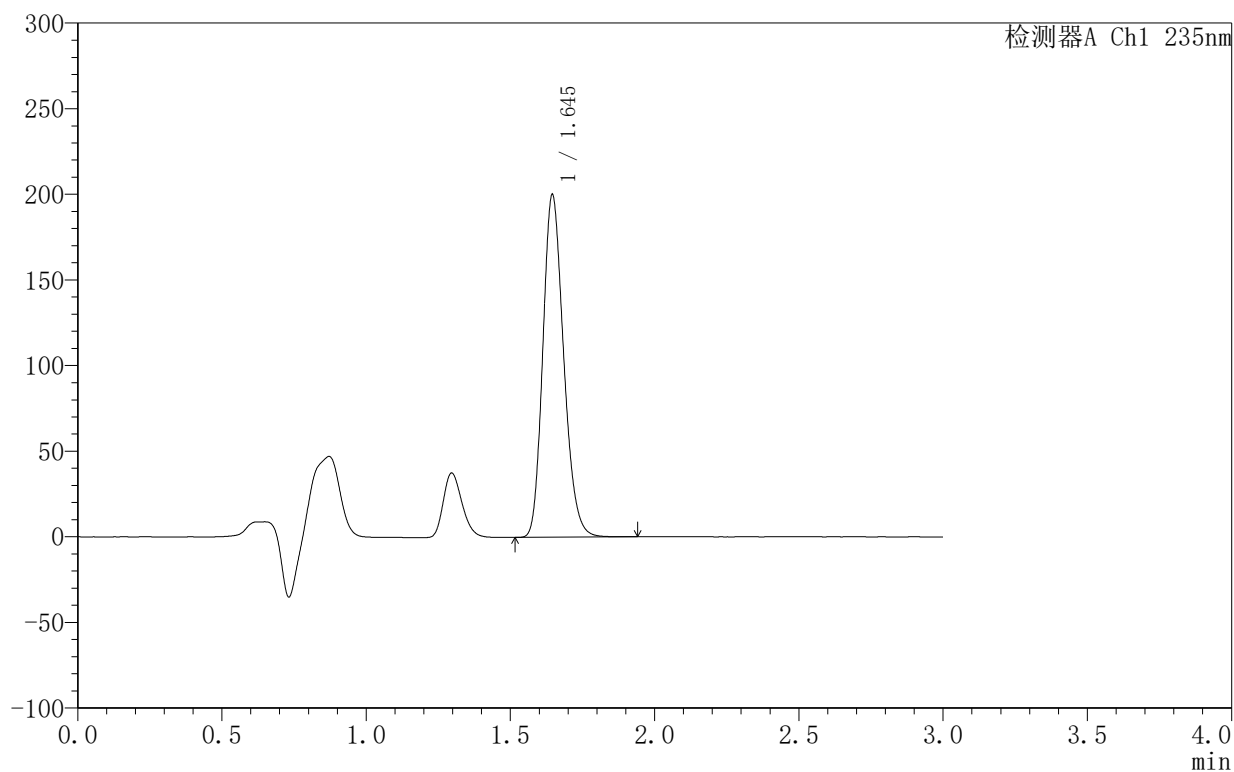
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	873693	100.000	173684	2498	1.206	--
总计		873693	100.000	173684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-364-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 20:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:22 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	1.645	1003906	100.000	199874	2500	1.206	--
总计		1003906	100.000	199874			



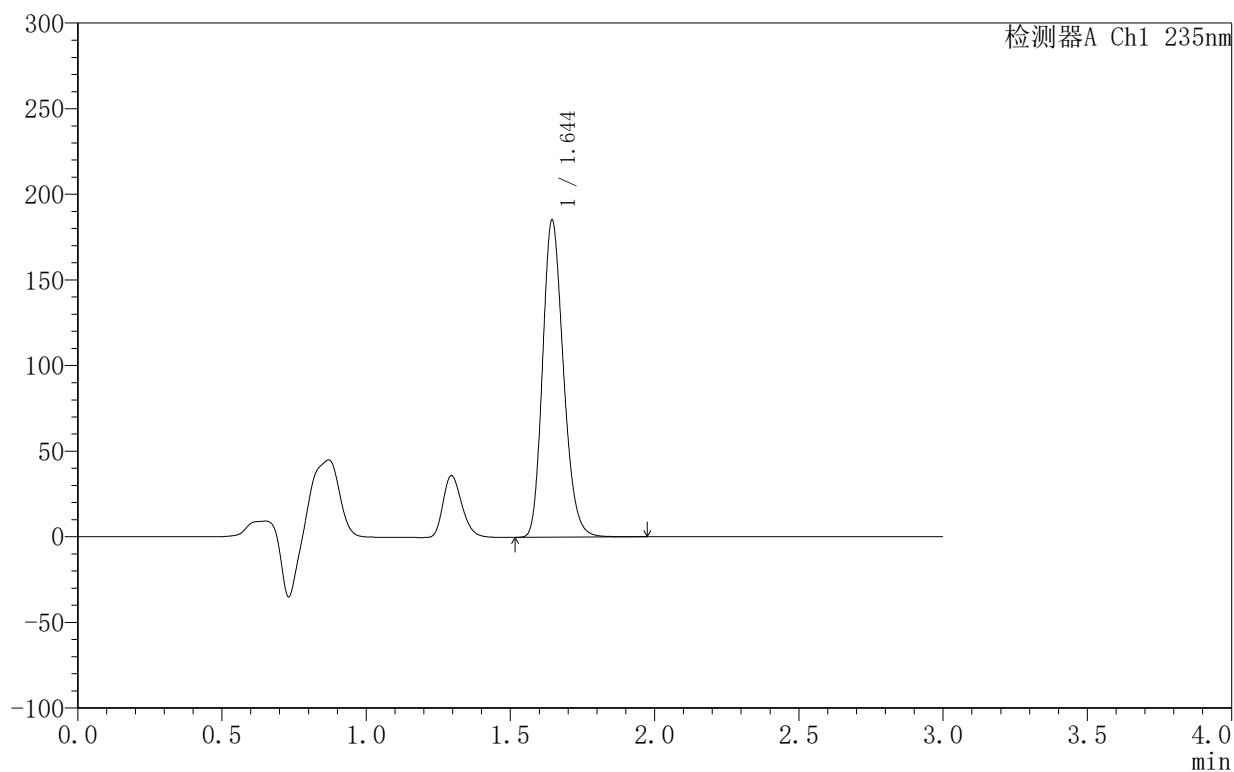
YMP-4003

<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 - 10-7/10-365-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 20:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:25 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	1.644	931242	100.000	184754	2498	1.209	--
总计		931242	100.000	184754			



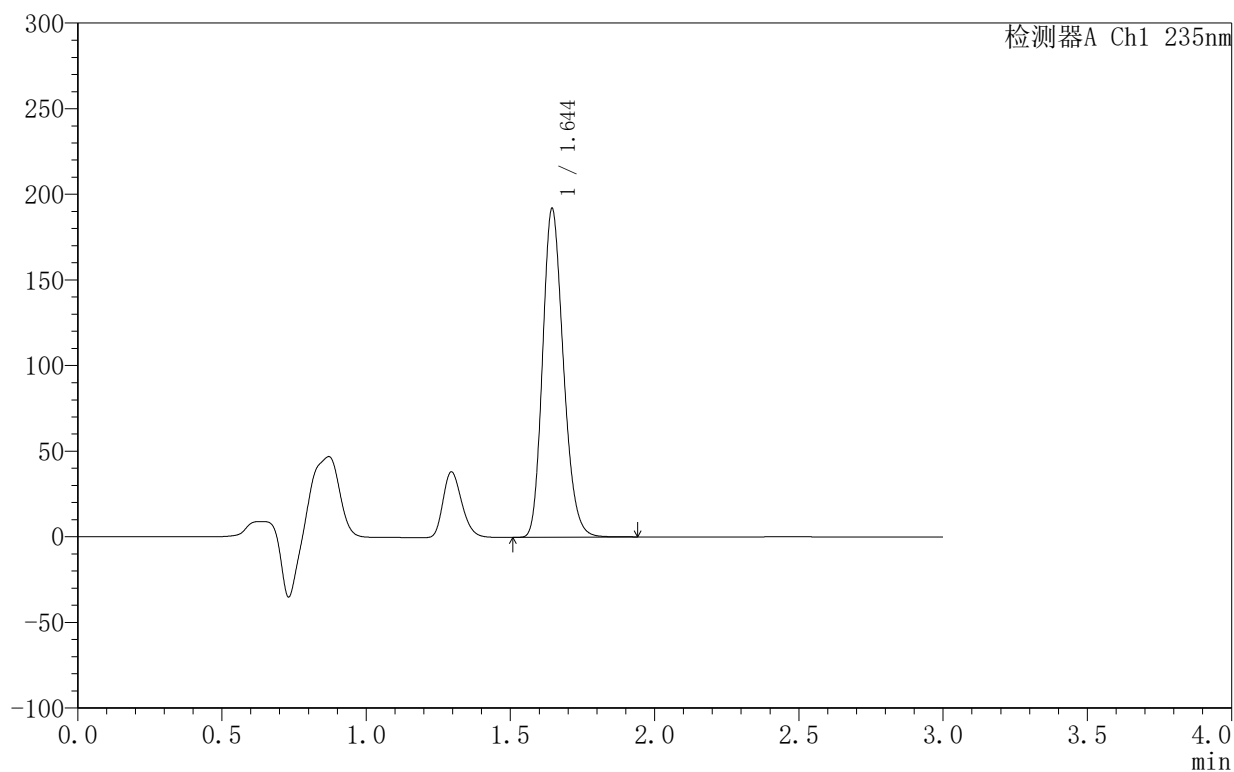
YMP-4003

<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 - 10-7/10-366-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 20:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:27 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	1.644	963136	100.000	191447	2498	1.206	--
总计		963136	100.000	191447			



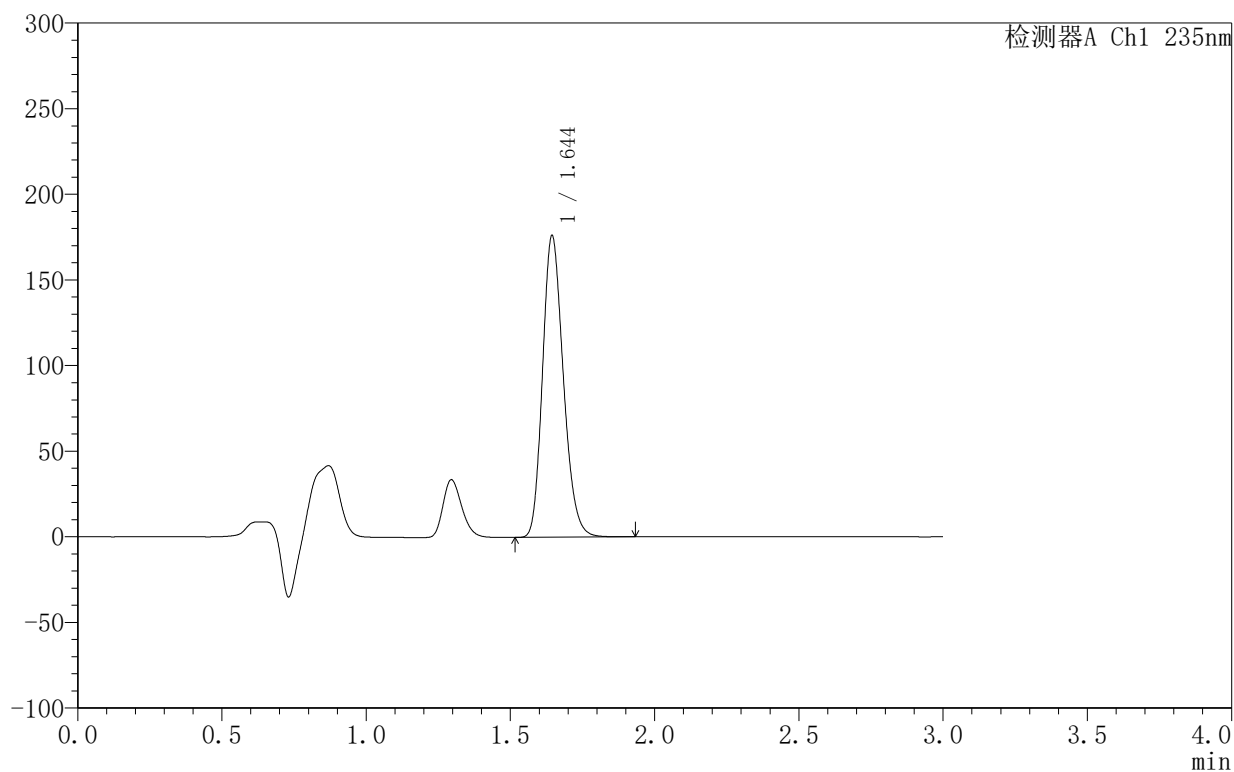
YMP-4003

<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 - 10-7/10-367-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 20:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

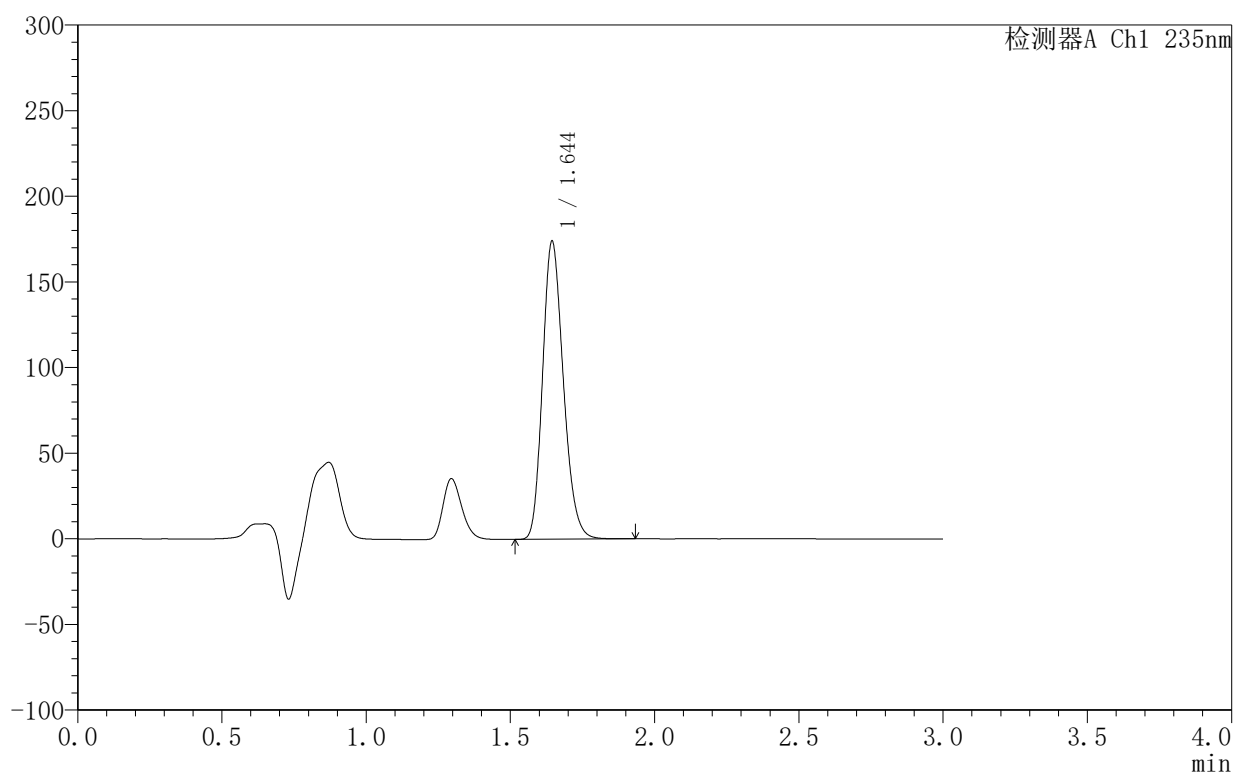
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	883685	100.000	175603	2498	1.207	--
总计		883685	100.000	175603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-368-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 20:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

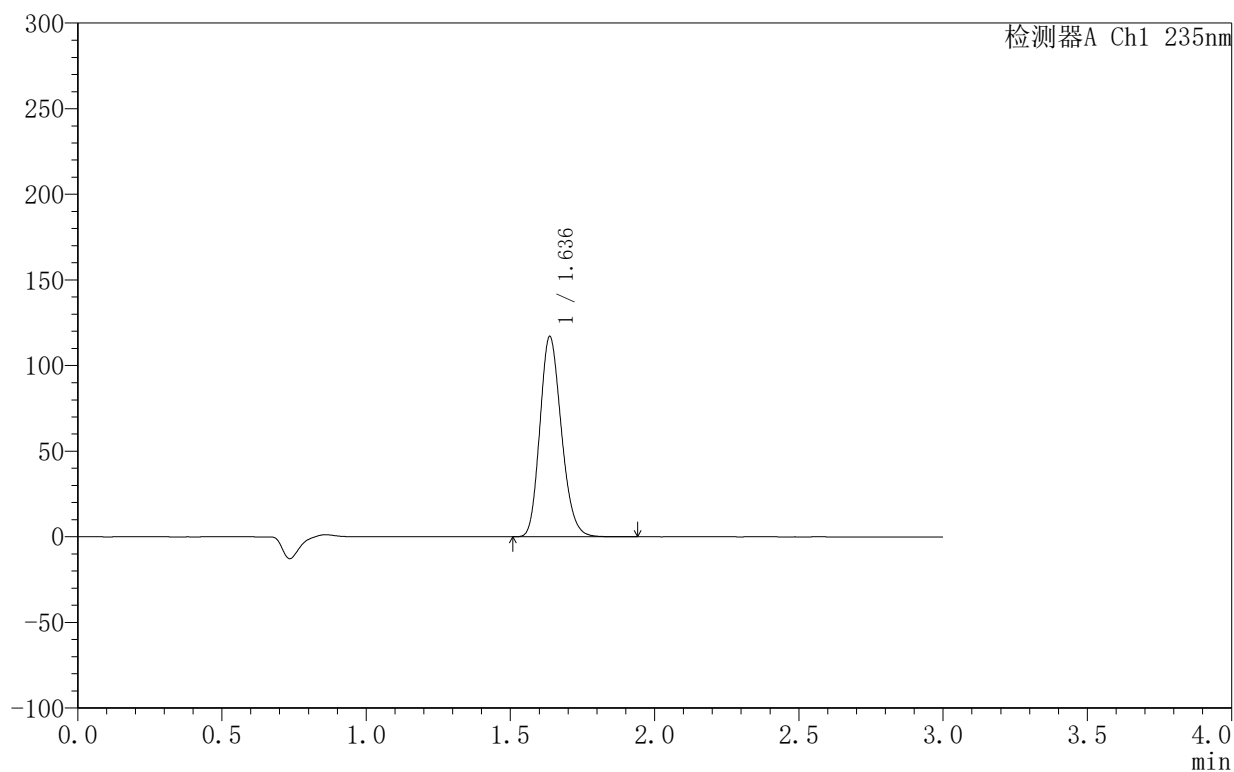
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	873085	100.000	173533	2499	1.206	--
总计		873085	100.000	173533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-369-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 20:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

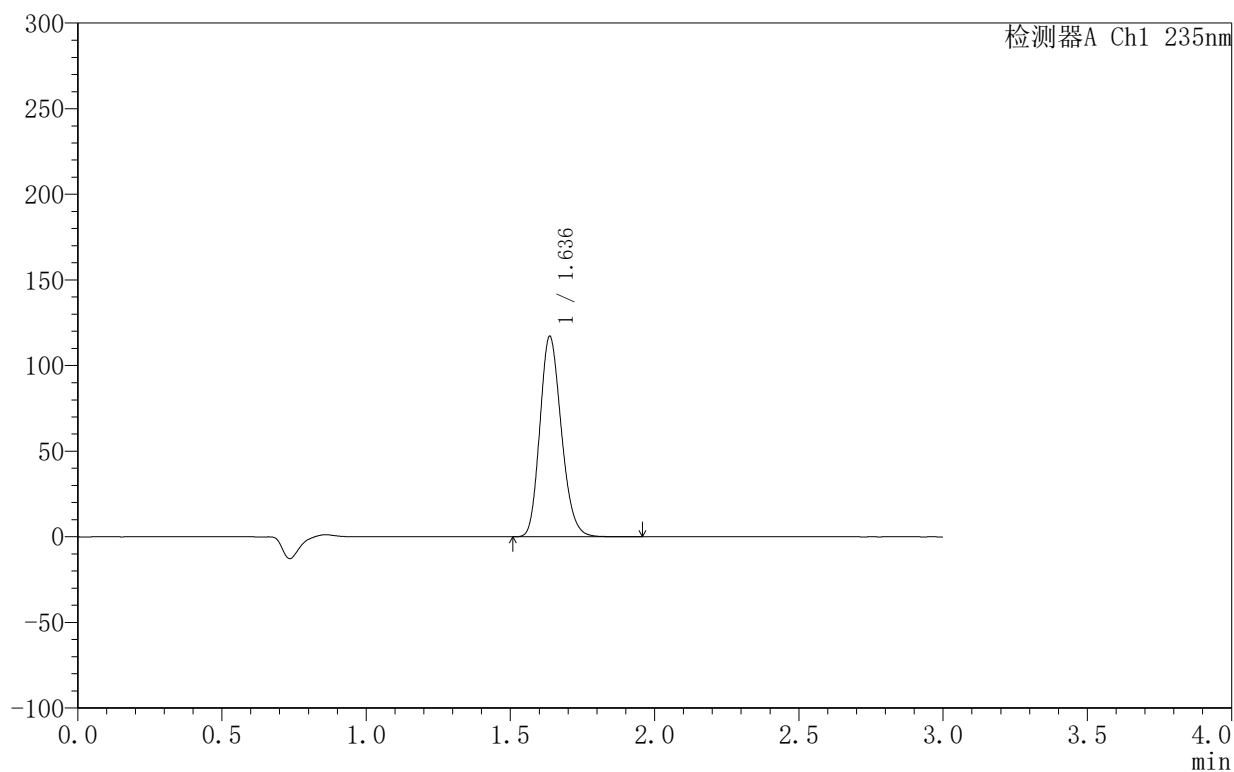
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	605958	100.000	116813	2314	1.192	--
总计		605958	100.000	116813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-370-2 - 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 - 2026418-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/18 20:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:39 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	1.636	606034	100.000	116852	2317	1.192	--
总计		606034	100.000	116852			