



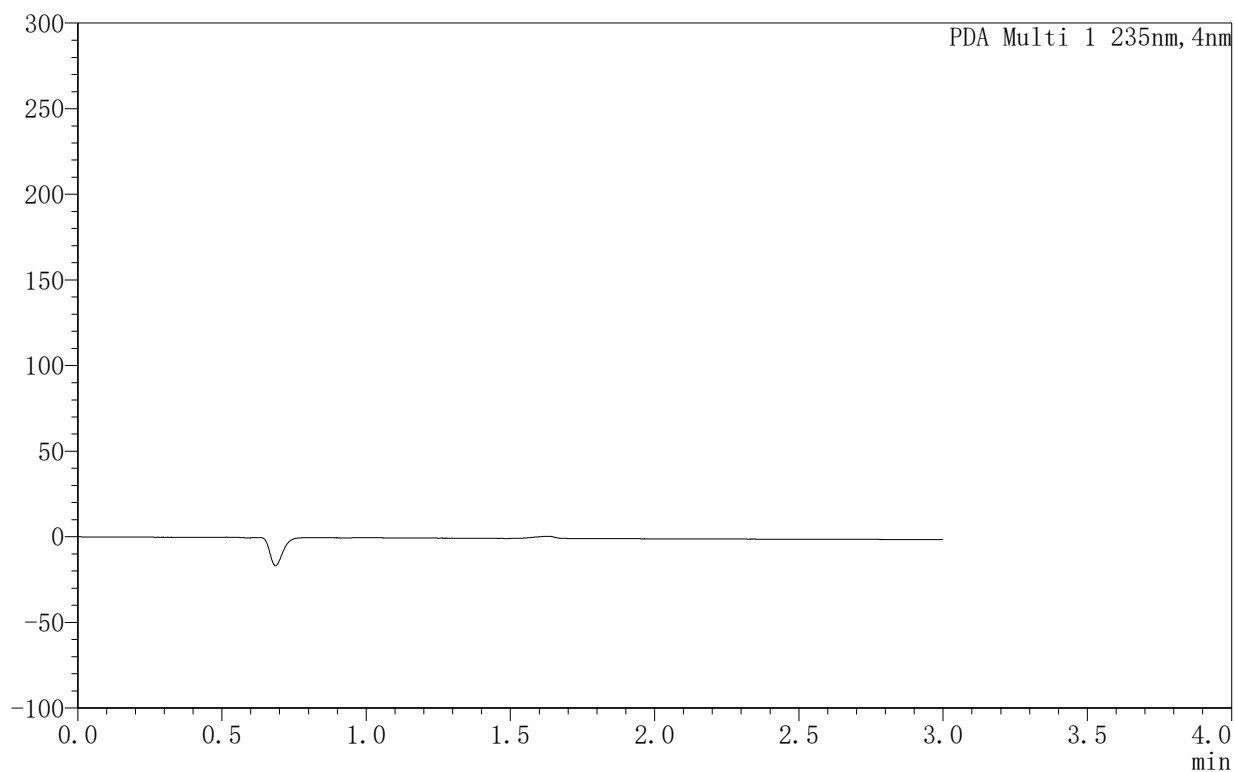
YMP-4003

<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 - 5-3/5-2-3 - YMP-4003-twsf-1-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 16:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/16 09:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

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



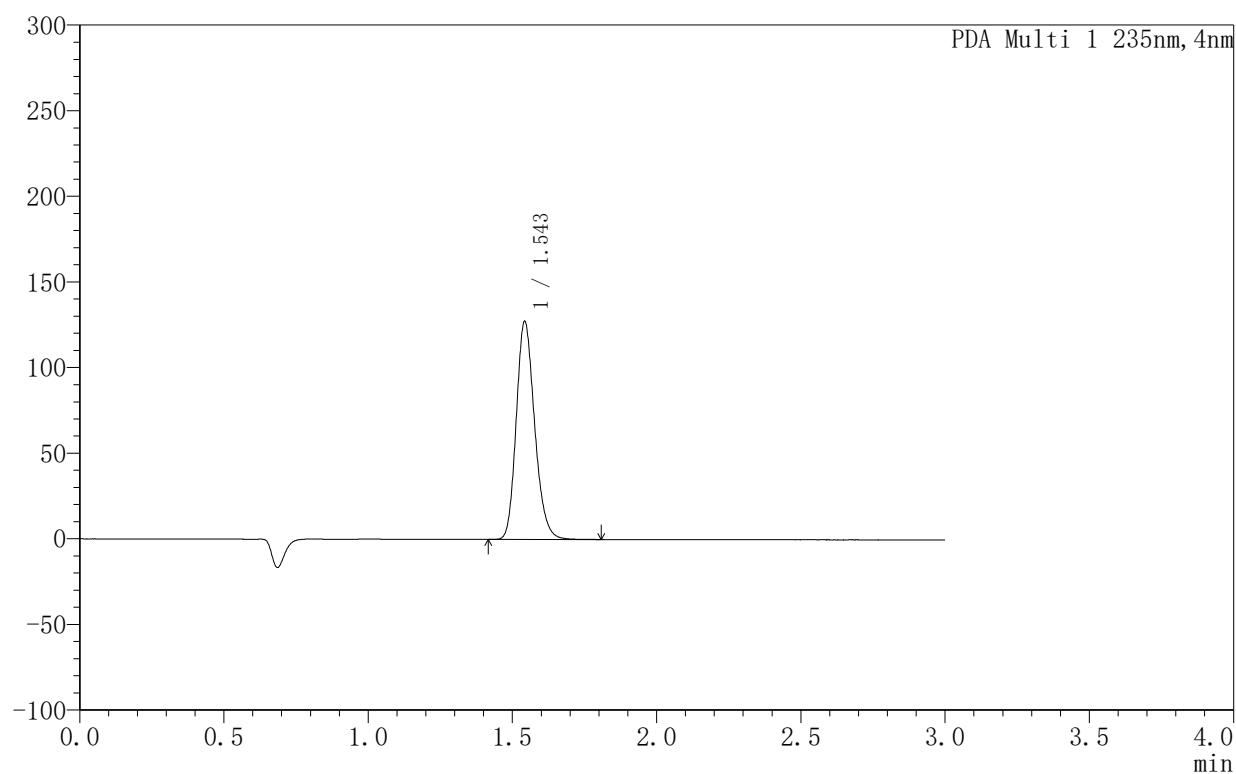
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-2/5-3-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 16:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	565478	100.000	127047	2840	1.195	--
总计		565478	100.000	127047			



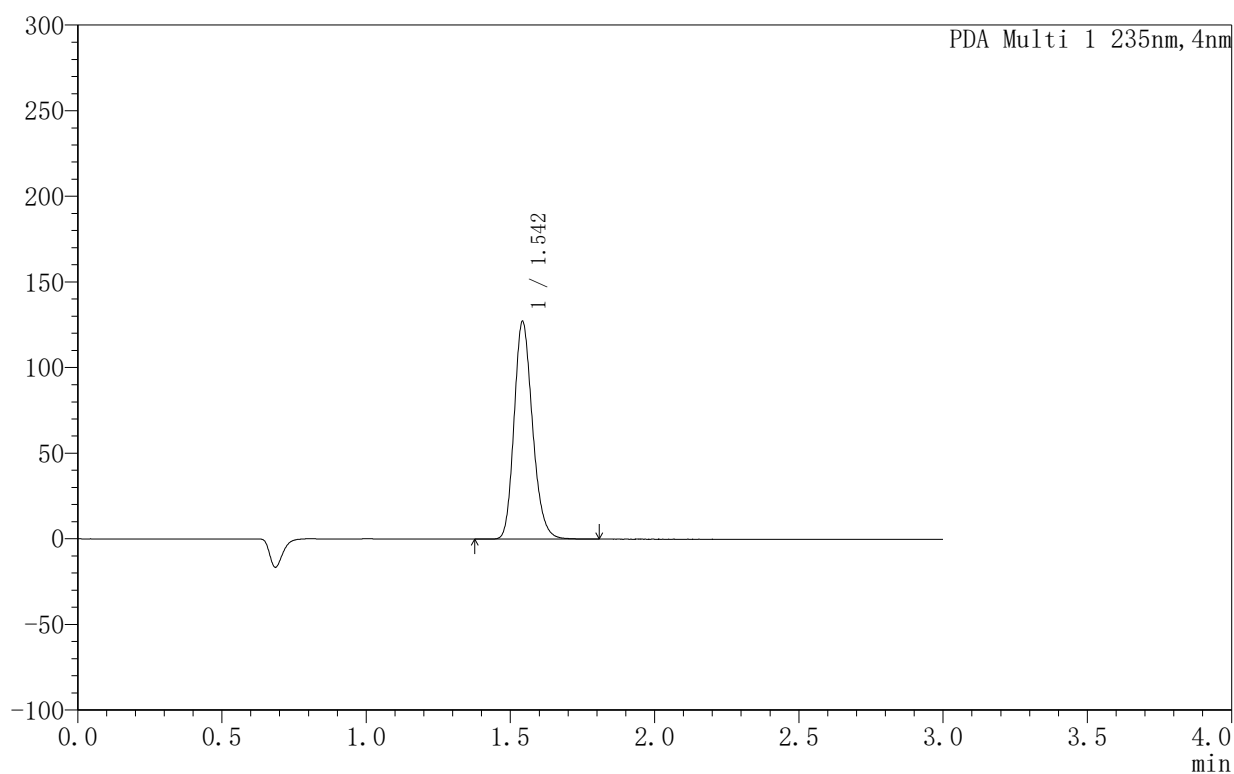
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-4-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 16:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	564439	100.000	126920	2838	1.199	--
总计		564439	100.000	126920			



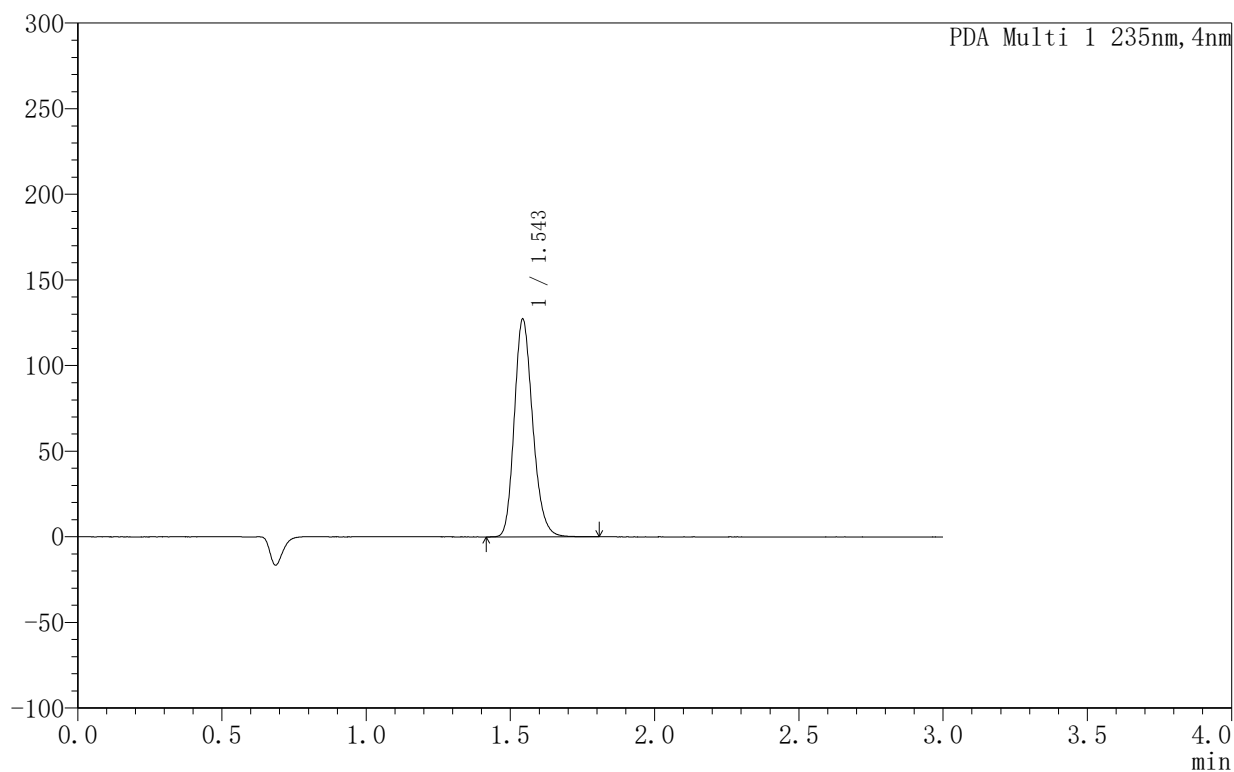
YMP-4003

<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 - 5-2/5-5-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/15 17:02:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:10:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	564113	100.000	126768	2850	1.201	--
总计		564113	100.000	126768			



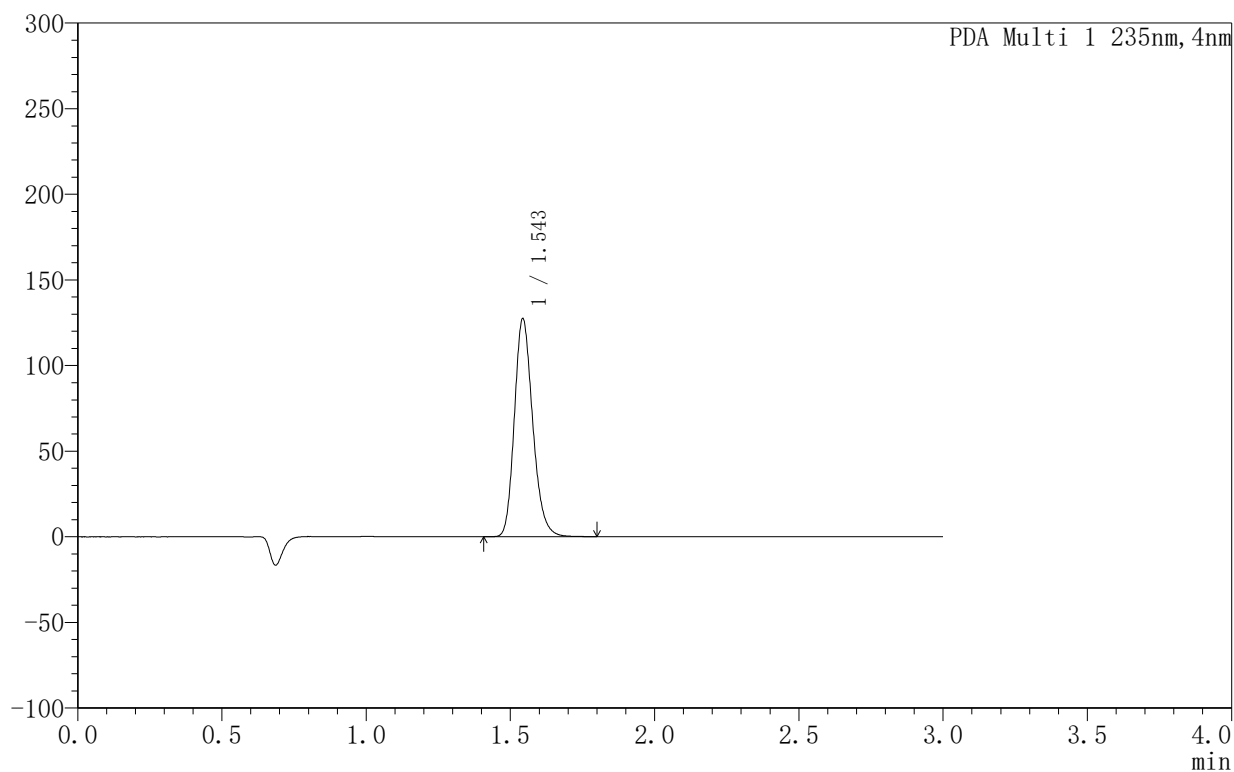
YMP-4003

<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 - 5-2/5-6-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/15 17:06:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	564254	100.000	126910	2864	1.202	--
总计		564254	100.000	126910			



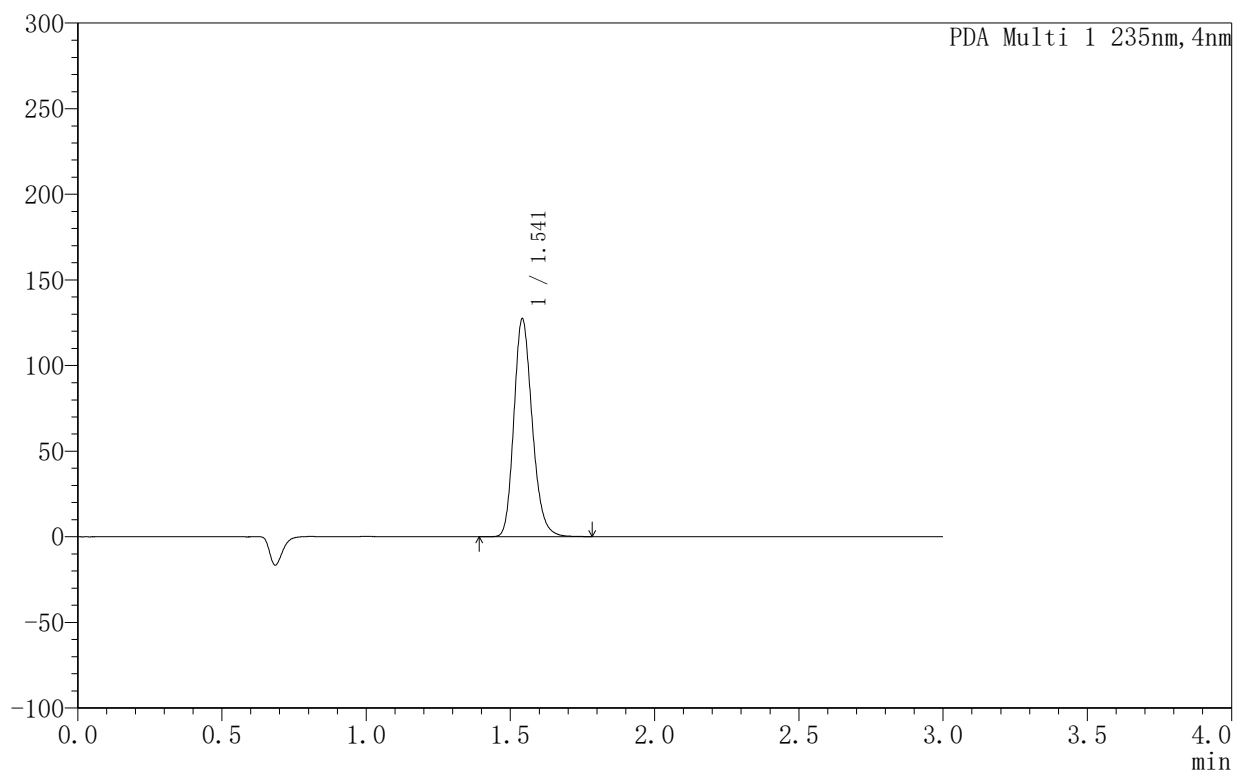
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-7-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	563394	100.000	127218	2863	1.200	--
总计		563394	100.000	127218			



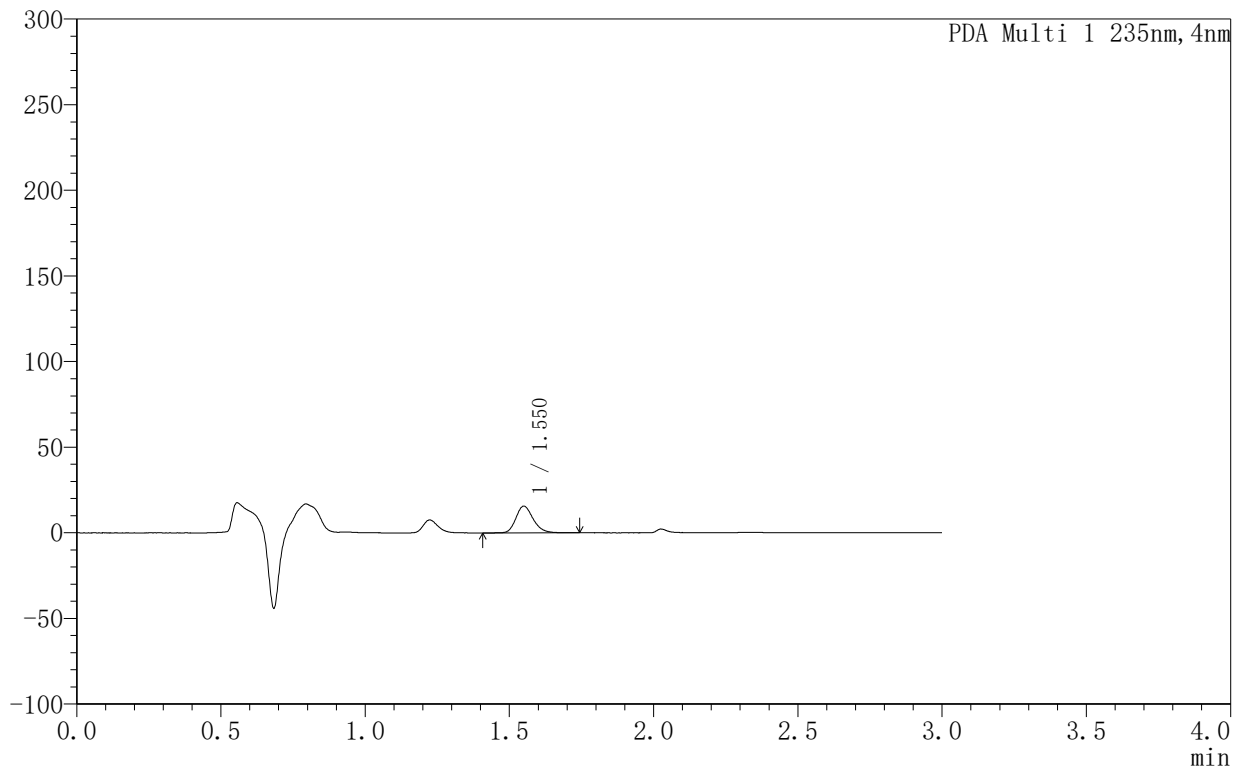
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-8-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	65348	100.000	15604	3270	1.202	--
总计		65348	100.000	15604			



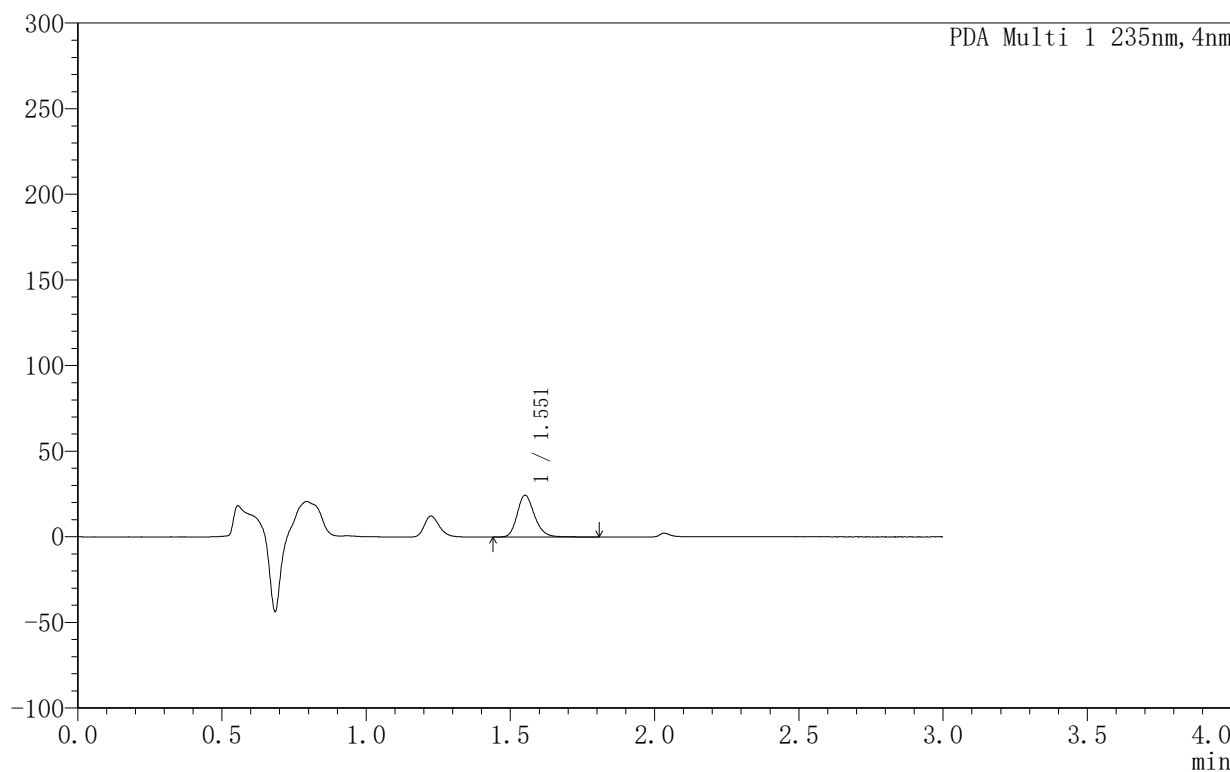
YMP-4003

<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 - 5-2/5-9-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	101788	100.000	24294	3276	1.208	--
总计		101788	100.000	24294			



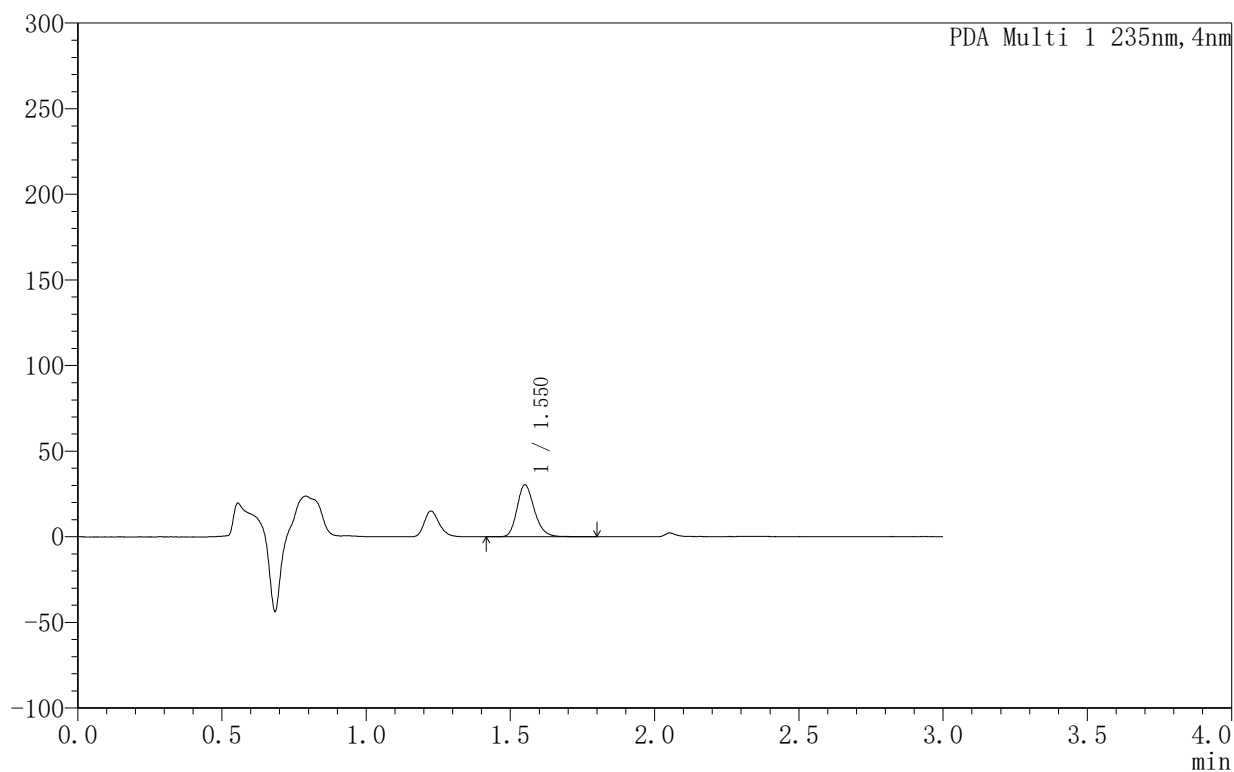
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-11-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	126819	100.000	30286	3260	1.208	--
总计		126819	100.000	30286			



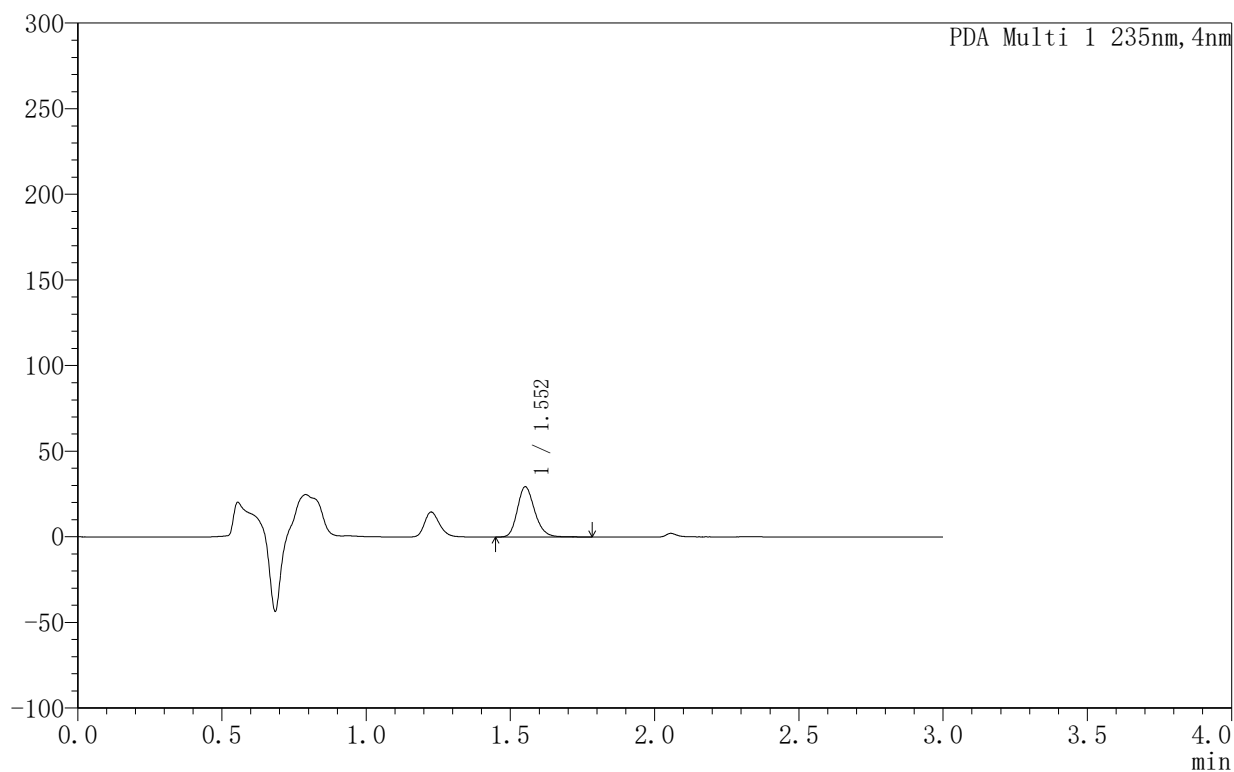
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-12-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	122368	100.000	29148	3267	1.203	--
总计		122368	100.000	29148			



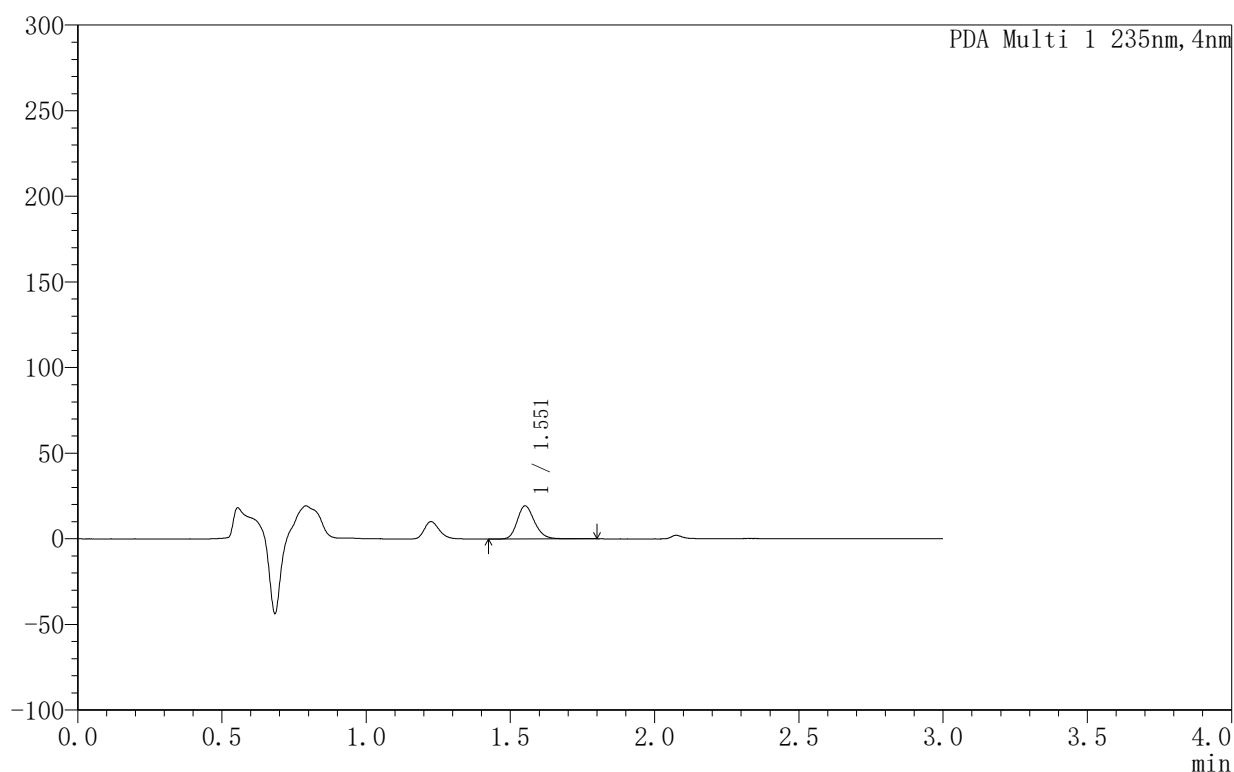
YMP-4003

<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 - 5-2/5-13-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	80676	100.000	19234	3268	1.205	--
总计		80676	100.000	19234			



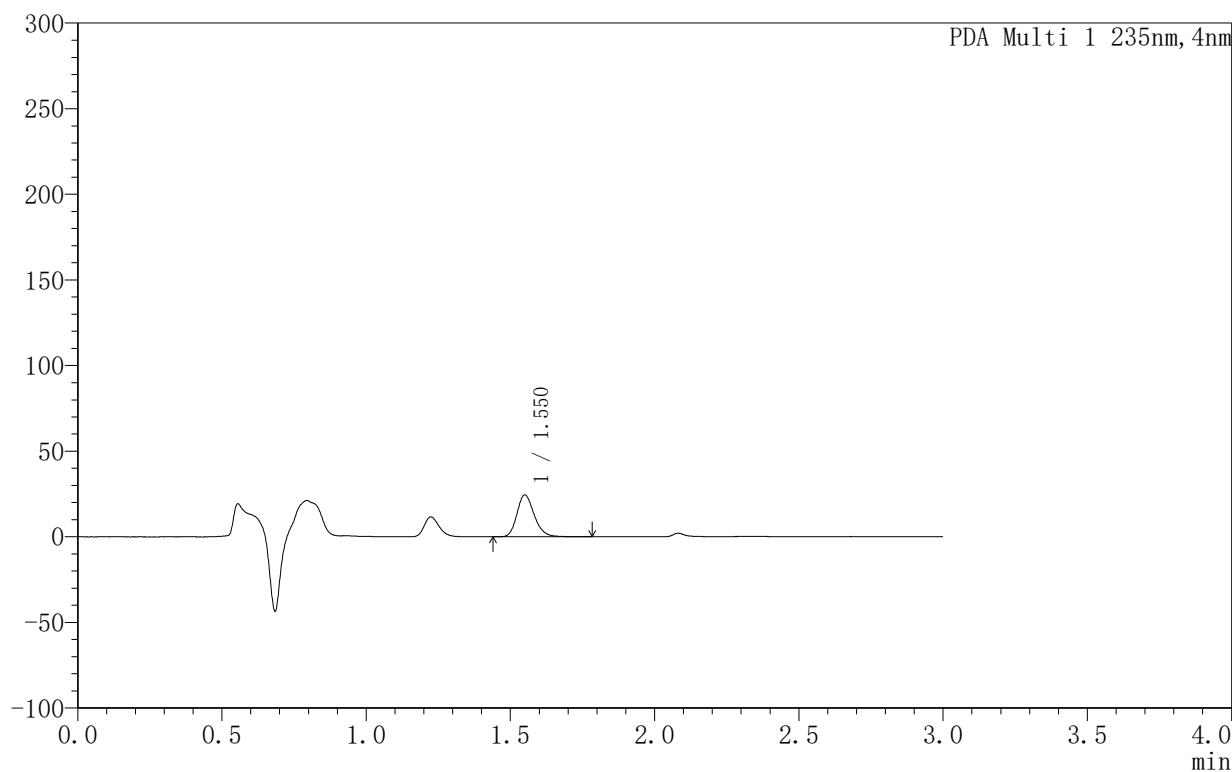
YMP-4003

<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 - 5-2/5-14-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

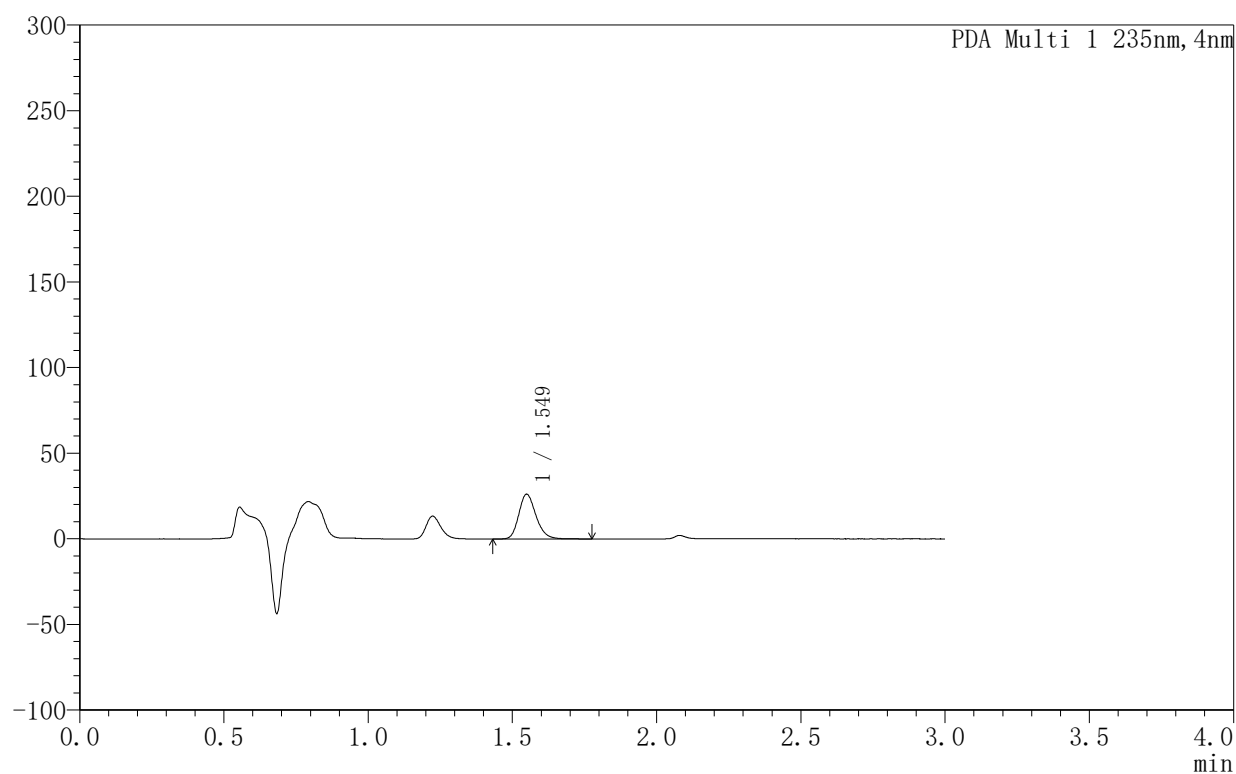
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	101819	100.000	24468	3284	1.202	--
总计		101819	100.000	24468			

<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 - 5-2/5-15-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	108723	100.000	26159	3297	1.205	--
总计		108723	100.000	26159			



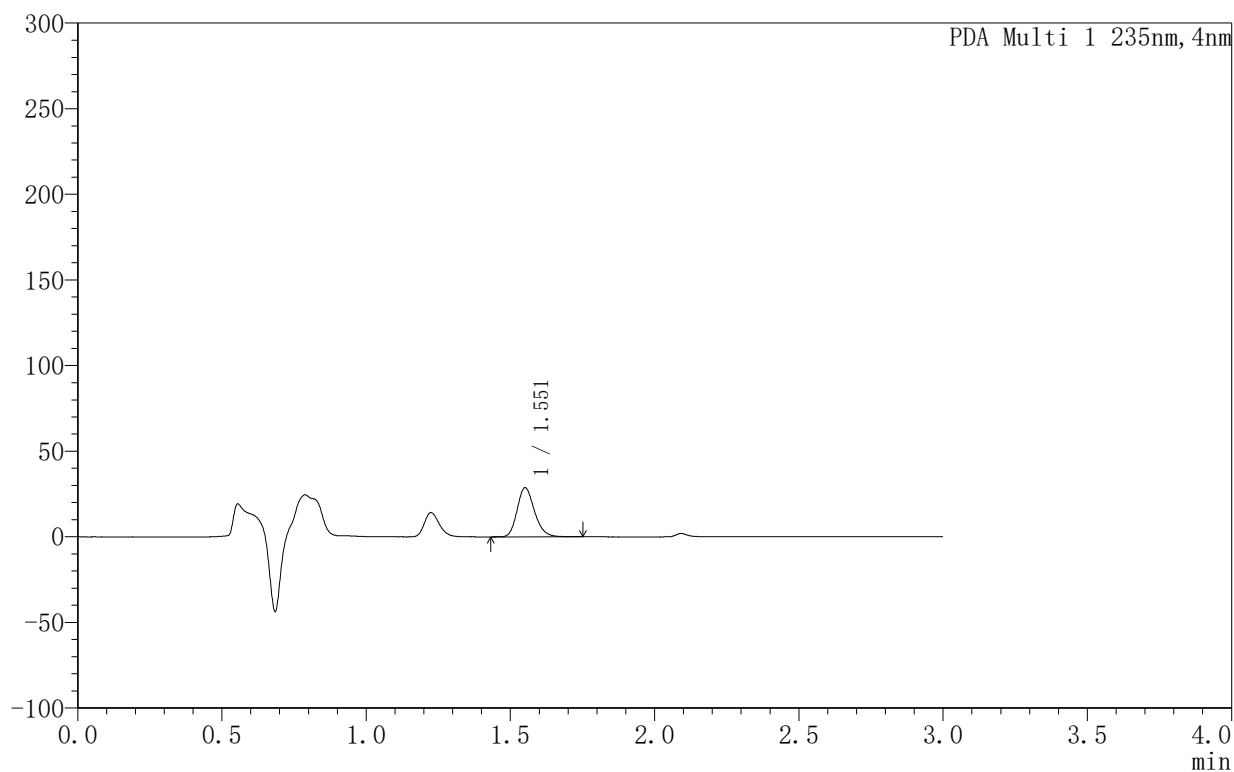
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-16-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	120370	100.000	28596	3241	1.200	--
总计		120370	100.000	28596			



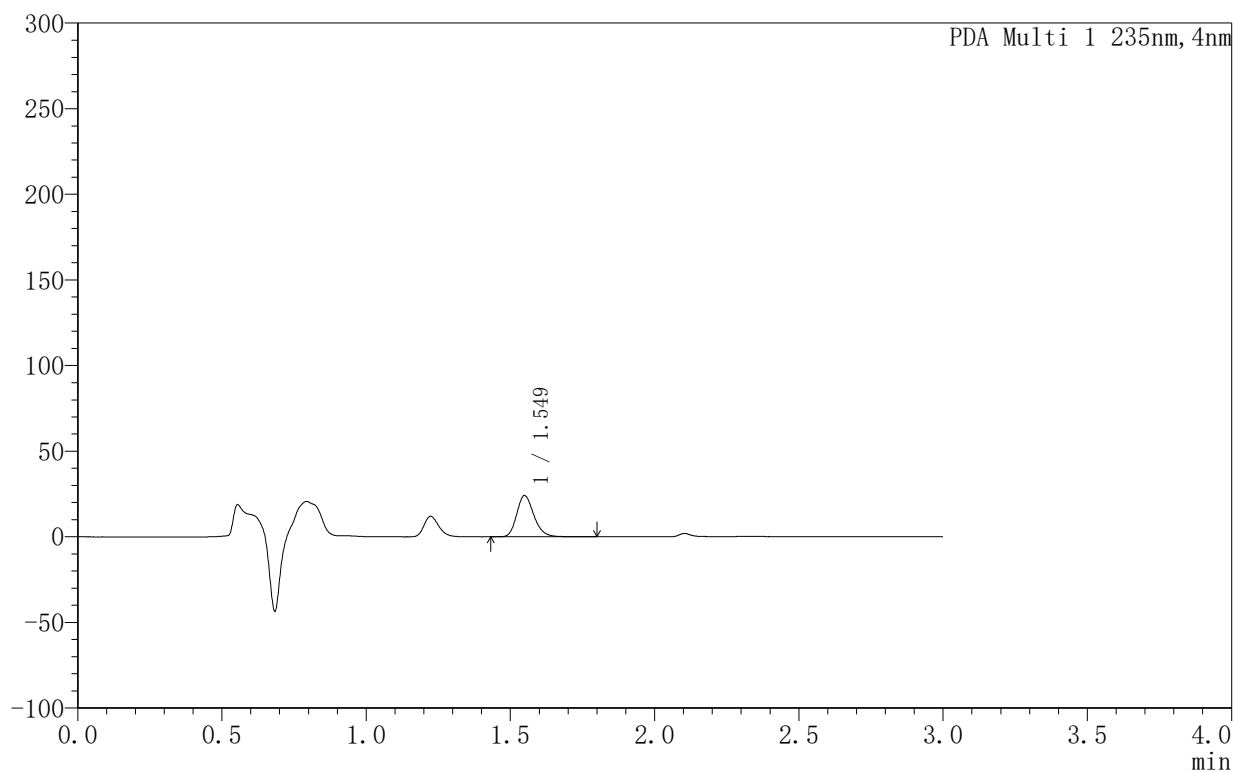
YMP-4003

<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 - 5-2/5-17-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	100087	100.000	24132	3318	1.207	--
总计		100087	100.000	24132			



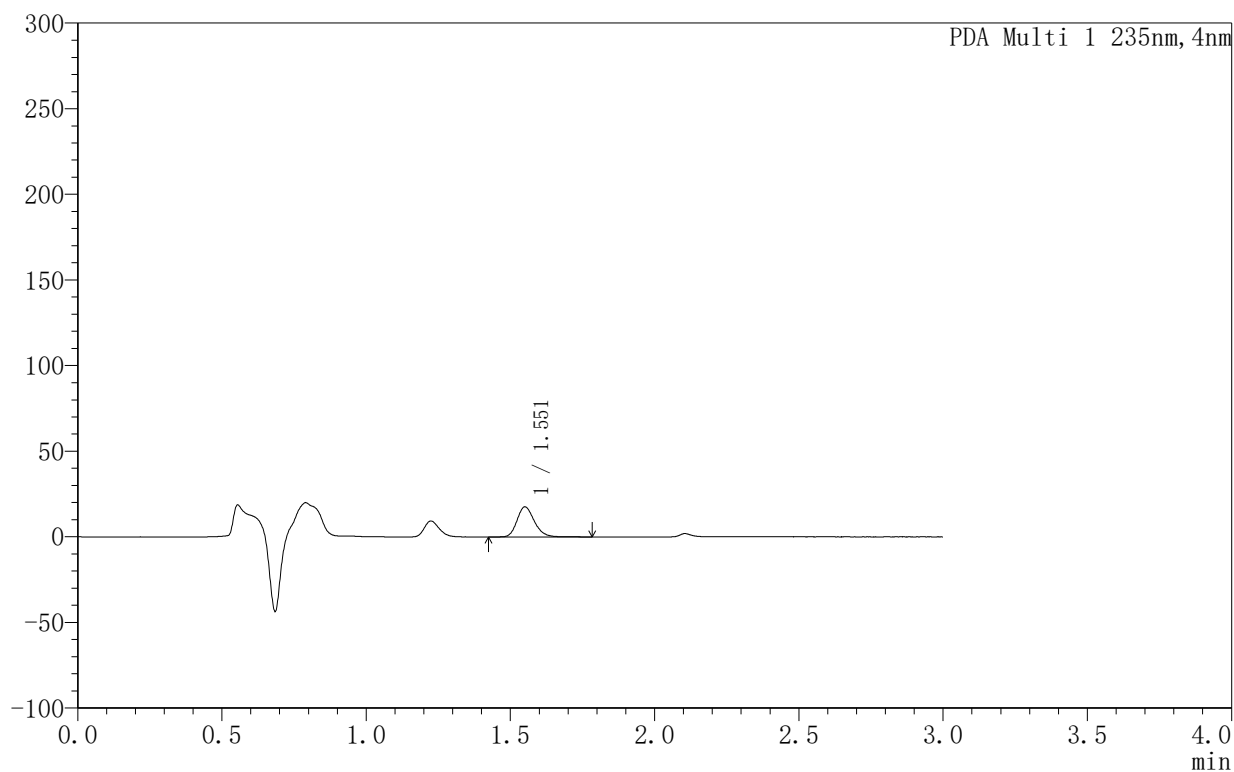
YMP-4003

<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 - 5-2/5-18-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	73543	100.000	17541	3255	1.201	--
总计		73543	100.000	17541			



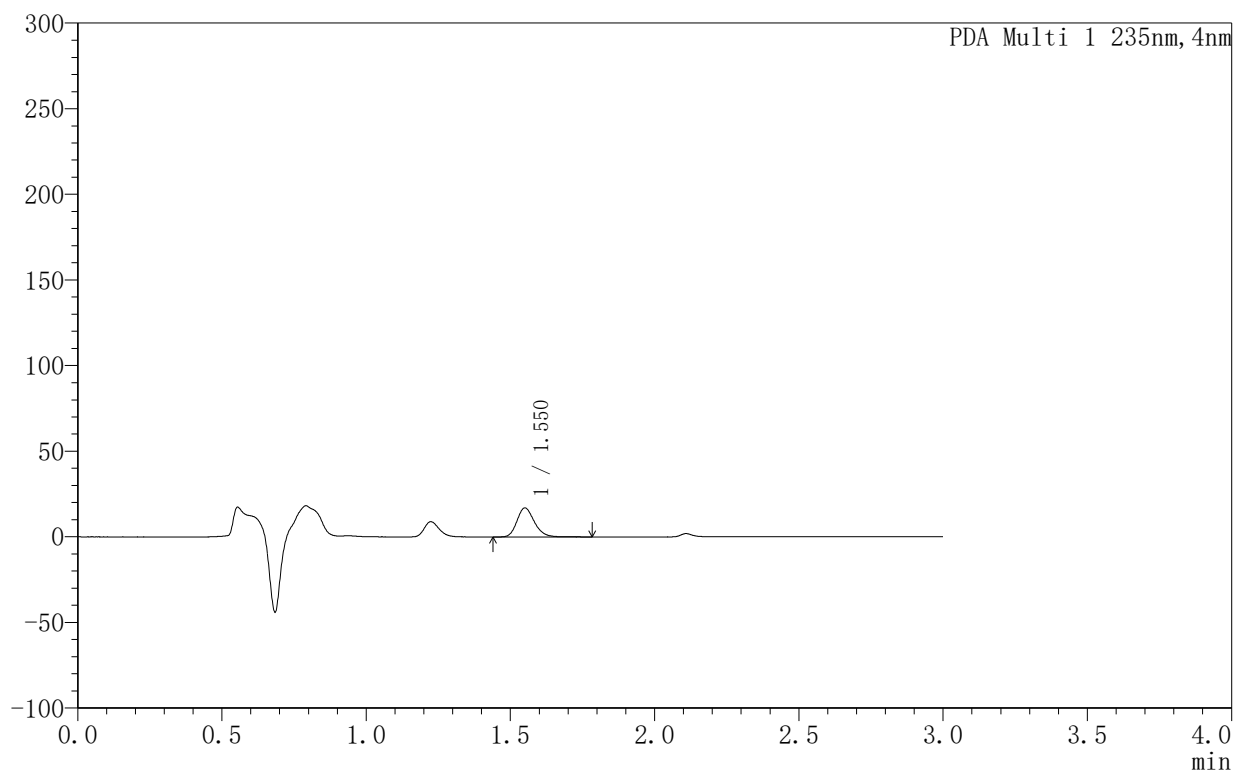
YMP-4003

<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 - 5-2/5-19-2 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	71131	100.000	16937	3234	1.201	--
总计		71131	100.000	16937			



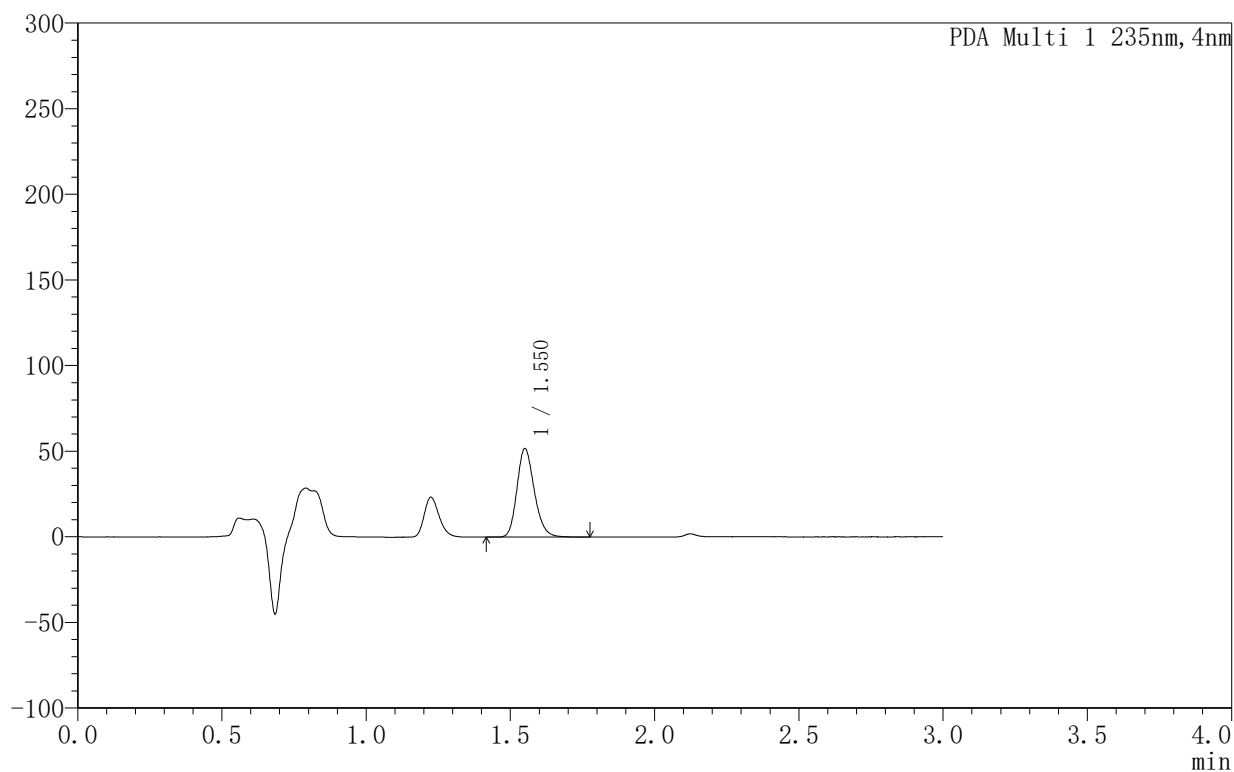
YMP-4003

<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 - 5-2/5-20-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gspl1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	216504	100.000	51644	3235	1.198	--
总计		216504	100.000	51644			



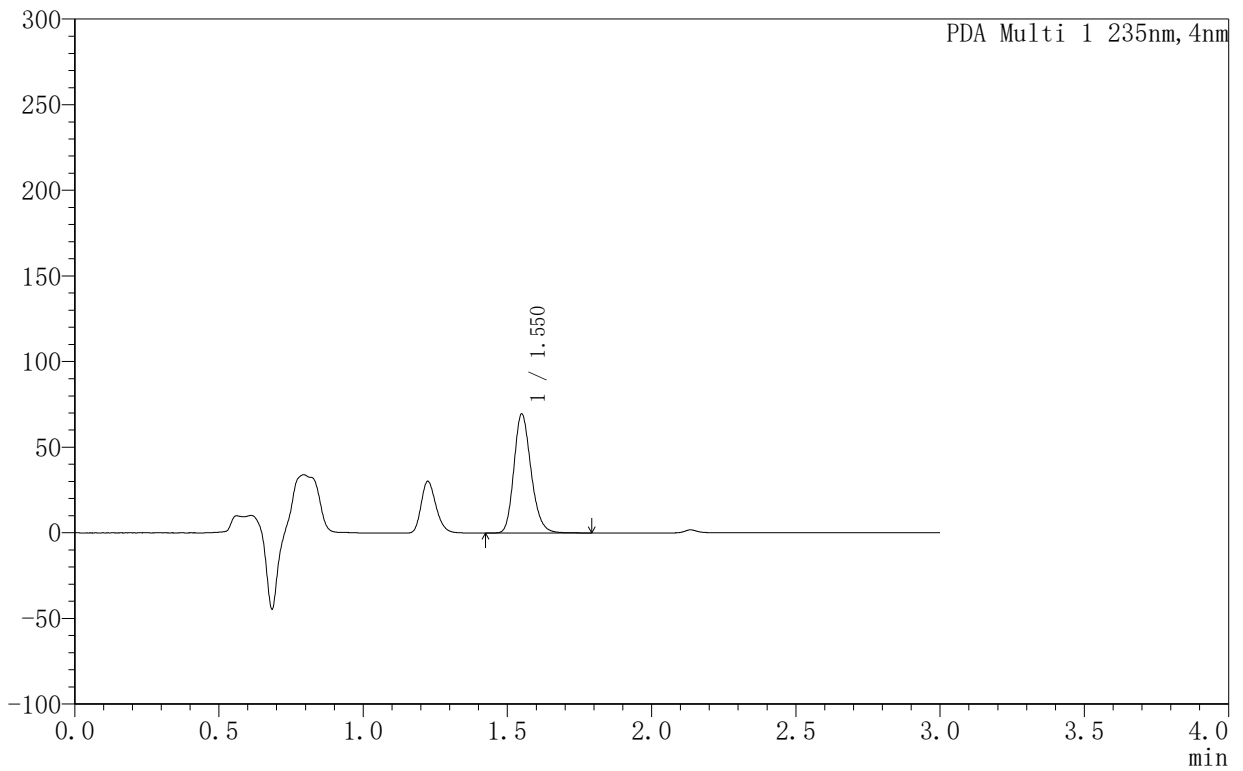
YMP-4003

<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 - 5-2/5-21-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 17:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	288670	100.000	69479	3298	1.200	--
总计		288670	100.000	69479			



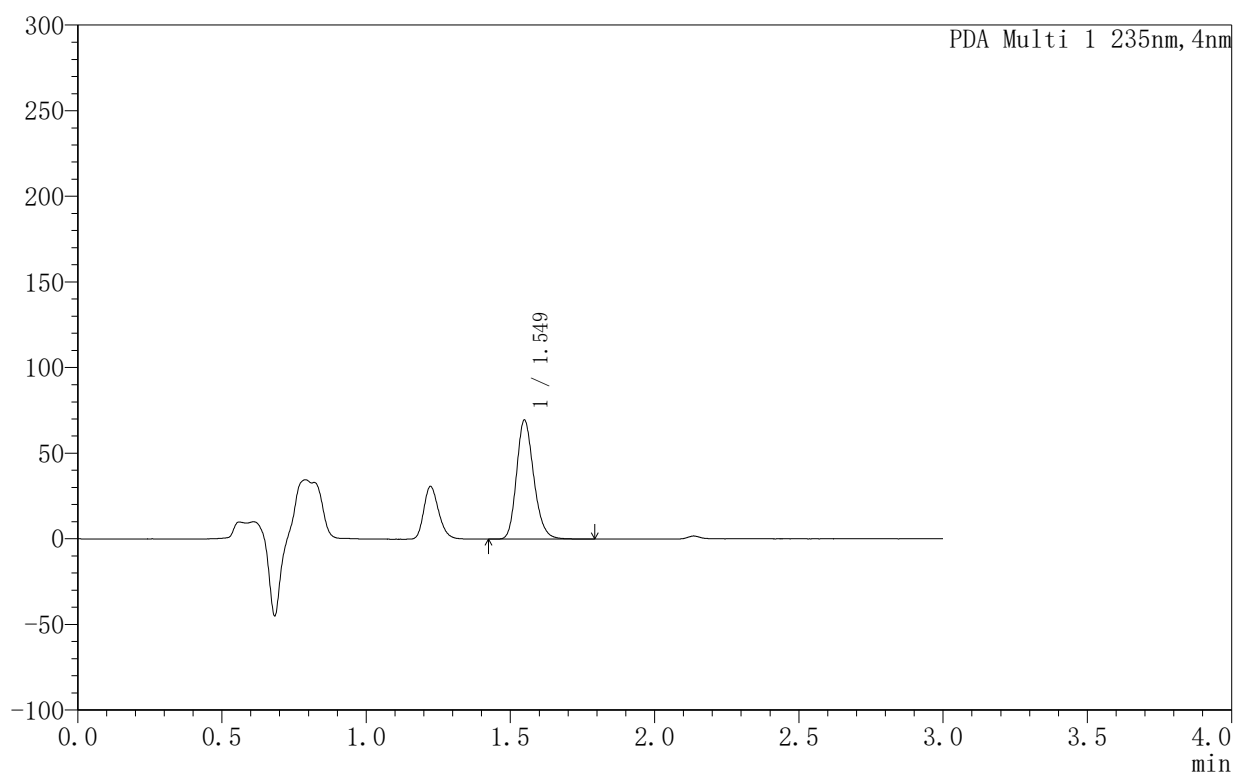
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-22-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	289357	100.000	69482	3270	1.198	--
总计		289357	100.000	69482			



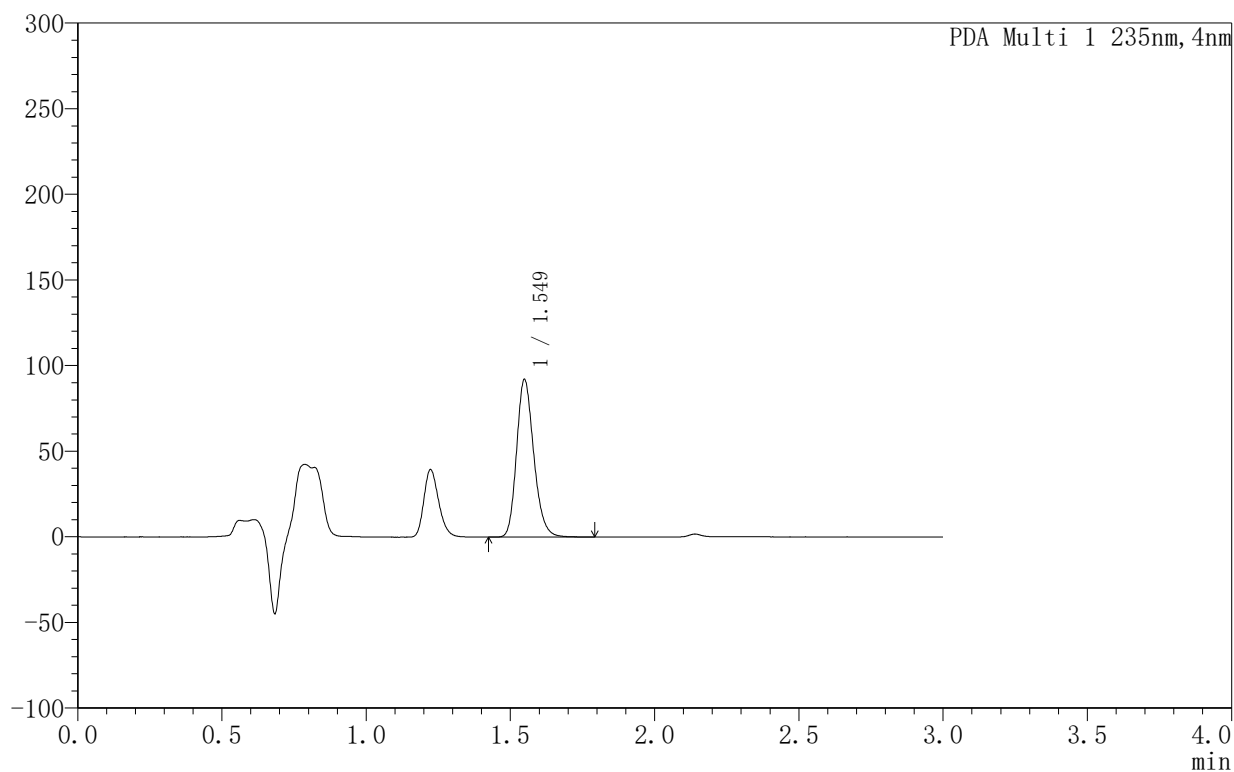
YMP-4003

<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 - 5-2/5-23-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	381906	100.000	92014	3289	1.200	--
总计		381906	100.000	92014			



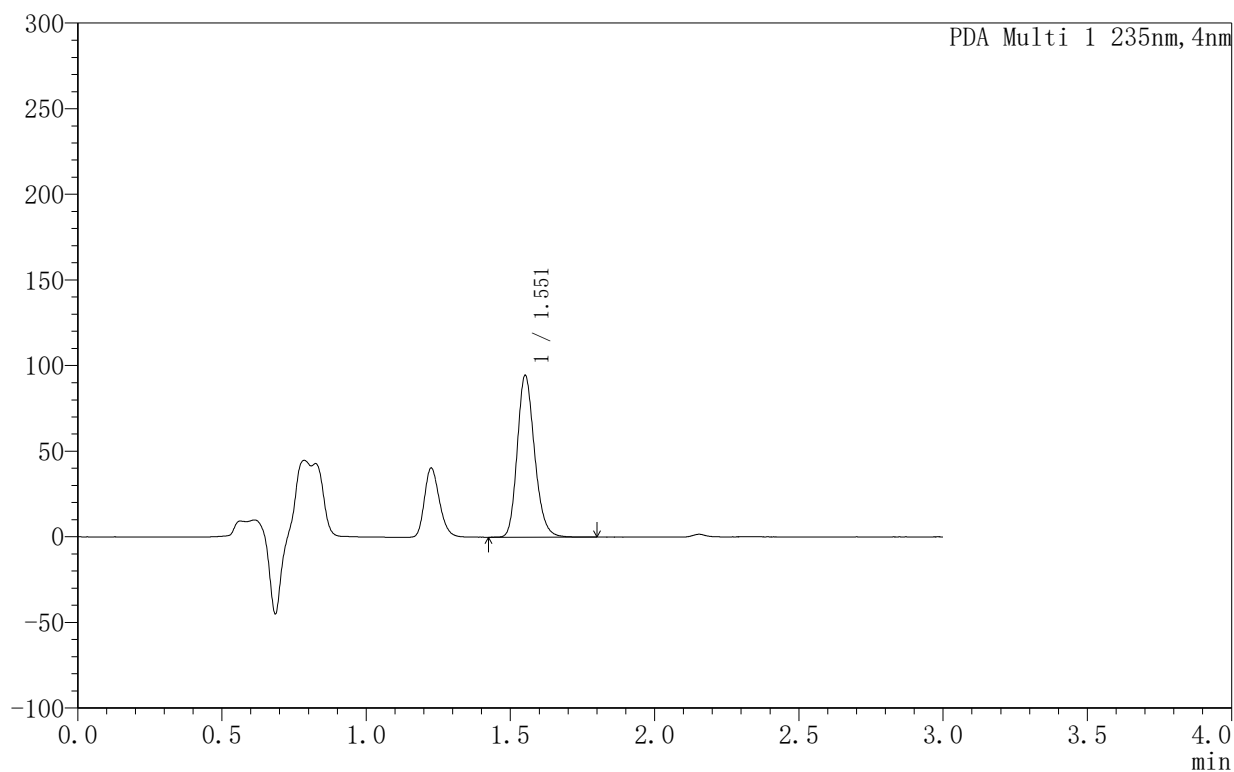
YMP-4003

<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 - 5-2/5-24-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	394854	100.000	94018	3247	1.198	--
总计		394854	100.000	94018			



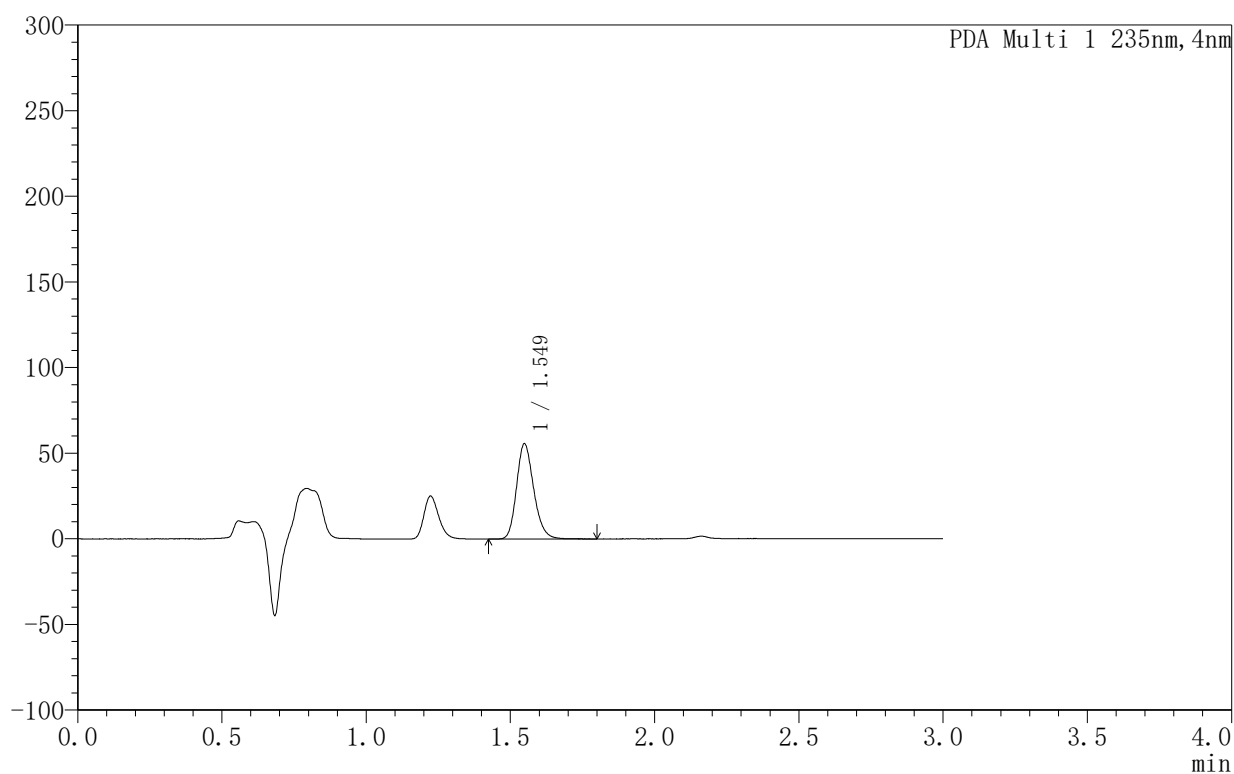
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-25-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	230299	100.000	55625	3300	1.198	--
总计		230299	100.000	55625			



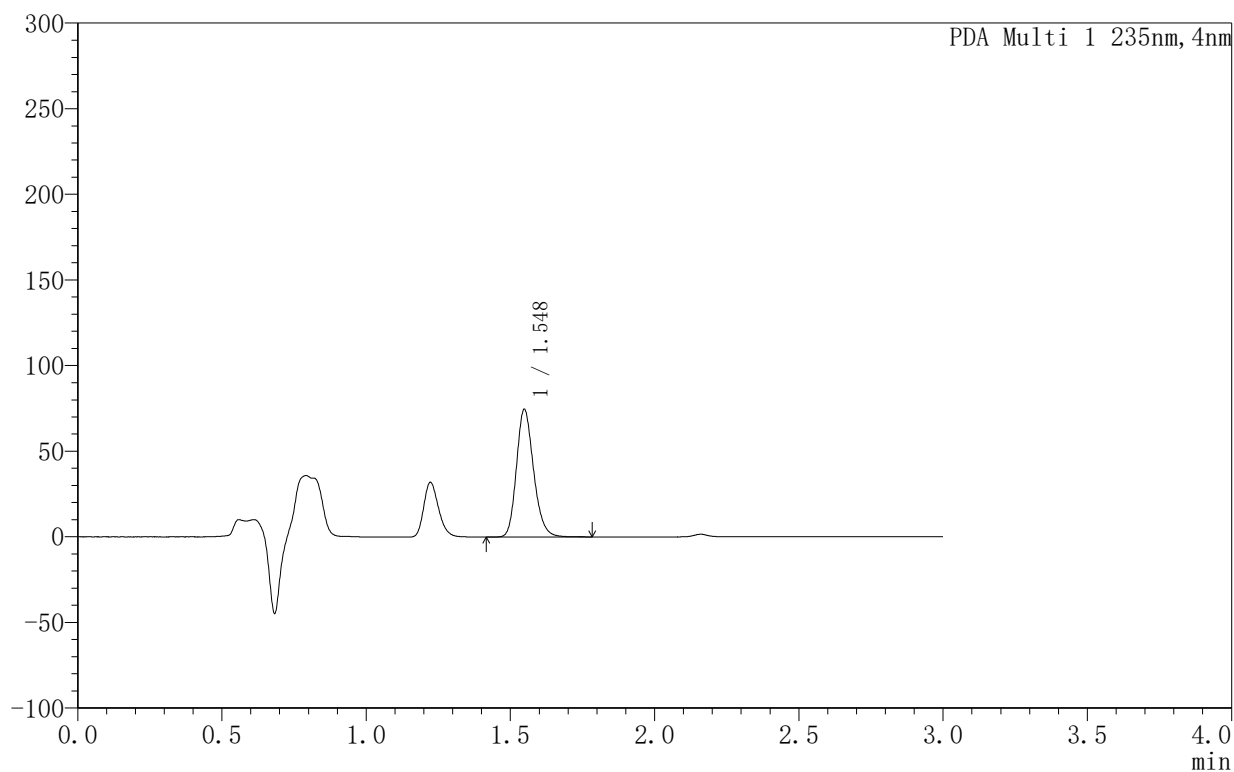
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-26-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	308397	100.000	74515	3296	1.196	--
总计		308397	100.000	74515			



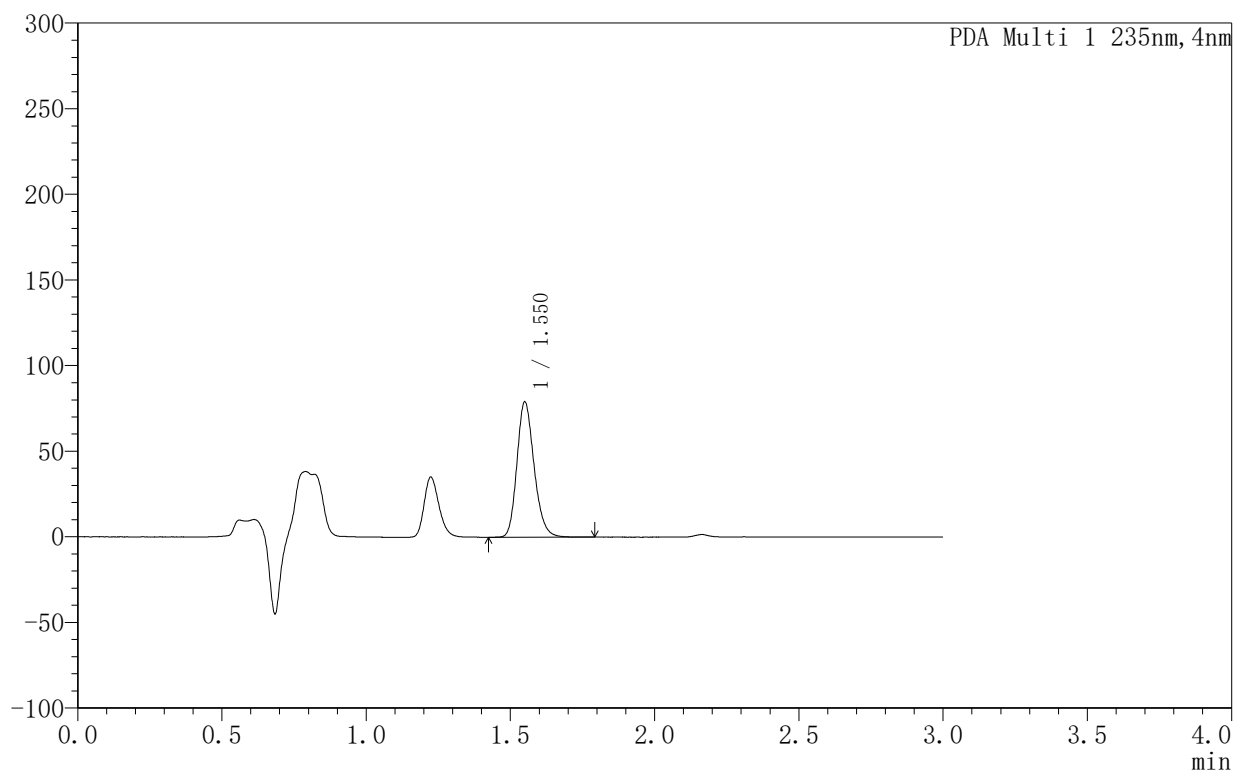
YMP-4003

<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 - 5-2/5-27-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	327595	100.000	78914	3297	1.197	--
总计		327595	100.000	78914			



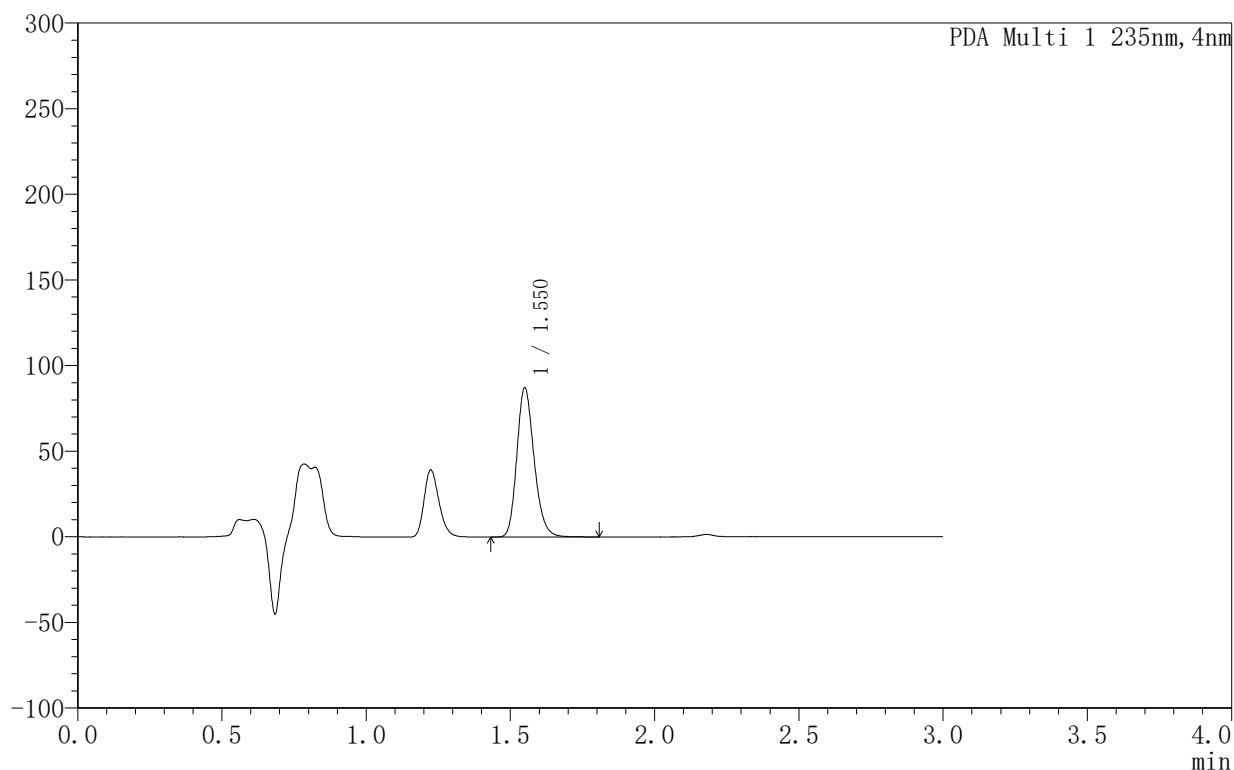
YMP-4003

<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 - 5-2/5-28-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	363196	100.000	87095	3260	1.198	--
总计		363196	100.000	87095			



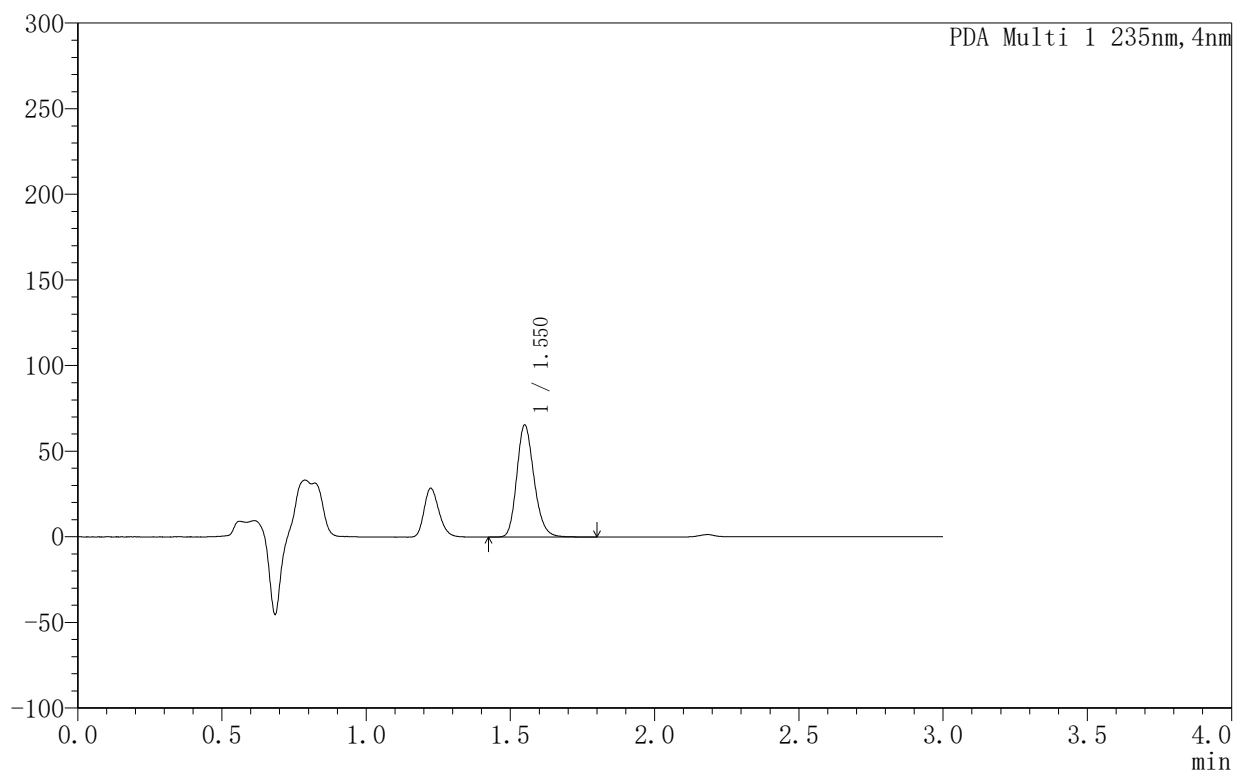
YMP-4003

<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 - 5-2/5-29-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

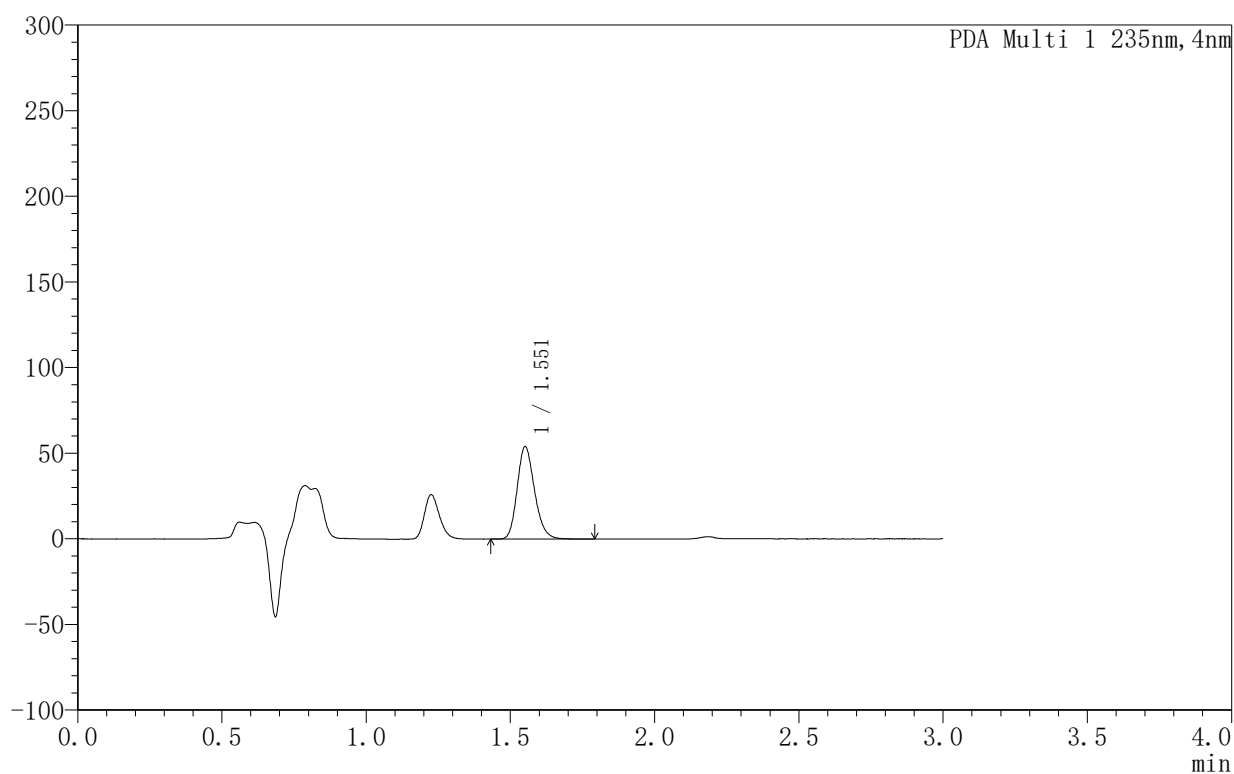
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	272988	100.000	65413	3250	1.196	--
总计		272988	100.000	65413			

<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 - 5-2/5-30-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	226810	100.000	53793	3216	1.194	--
总计		226810	100.000	53793			



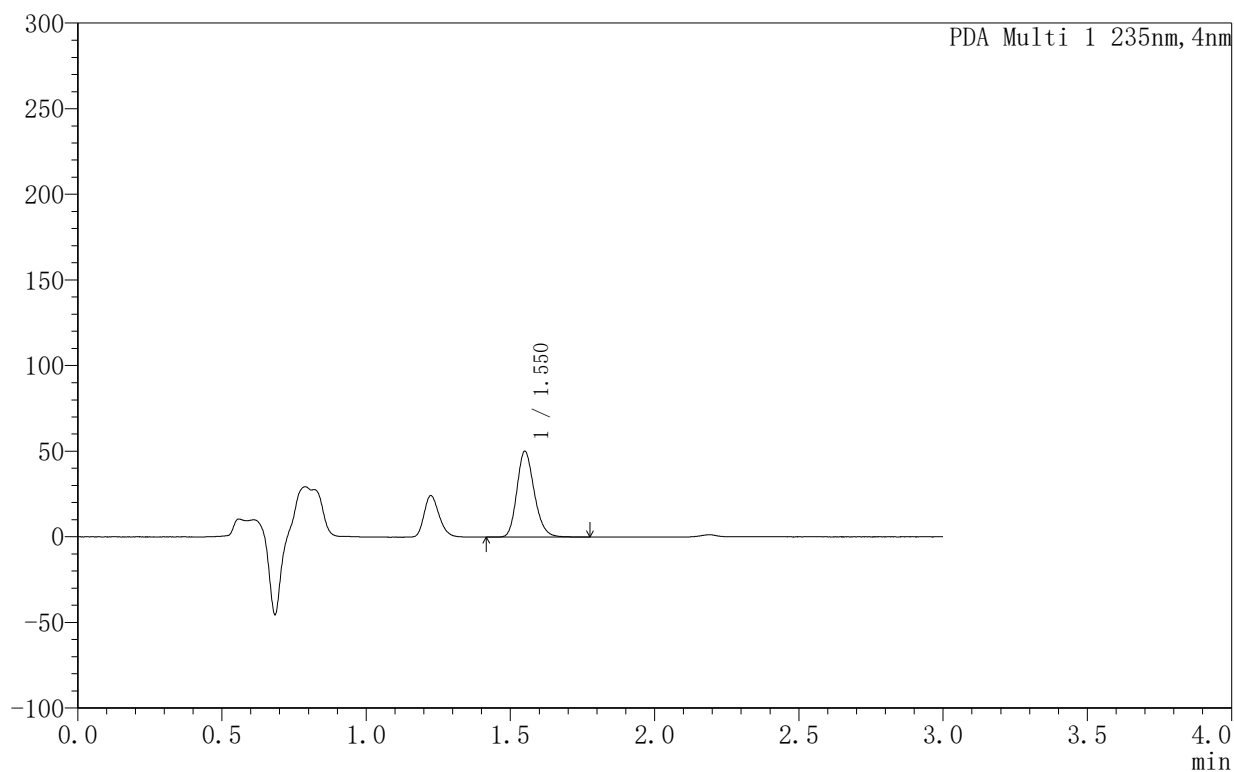
YMP-4003

<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 - 5-2/5-31-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	210390	100.000	50072	3219	1.197	--
总计		210390	100.000	50072			



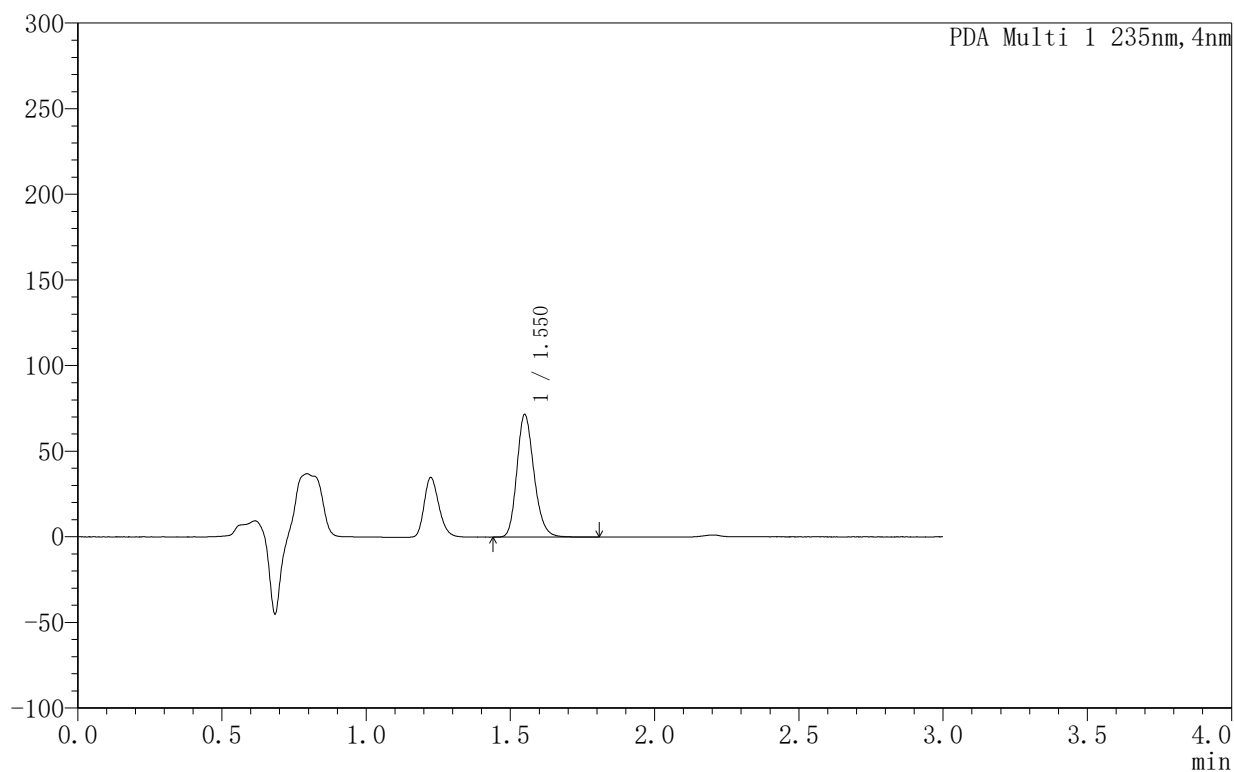
YMP-4003

<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 - 5-2/5-33-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp2.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/15 18:37:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	296014	100.000	71576	3320	1.197	--
总计		296014	100.000	71576			



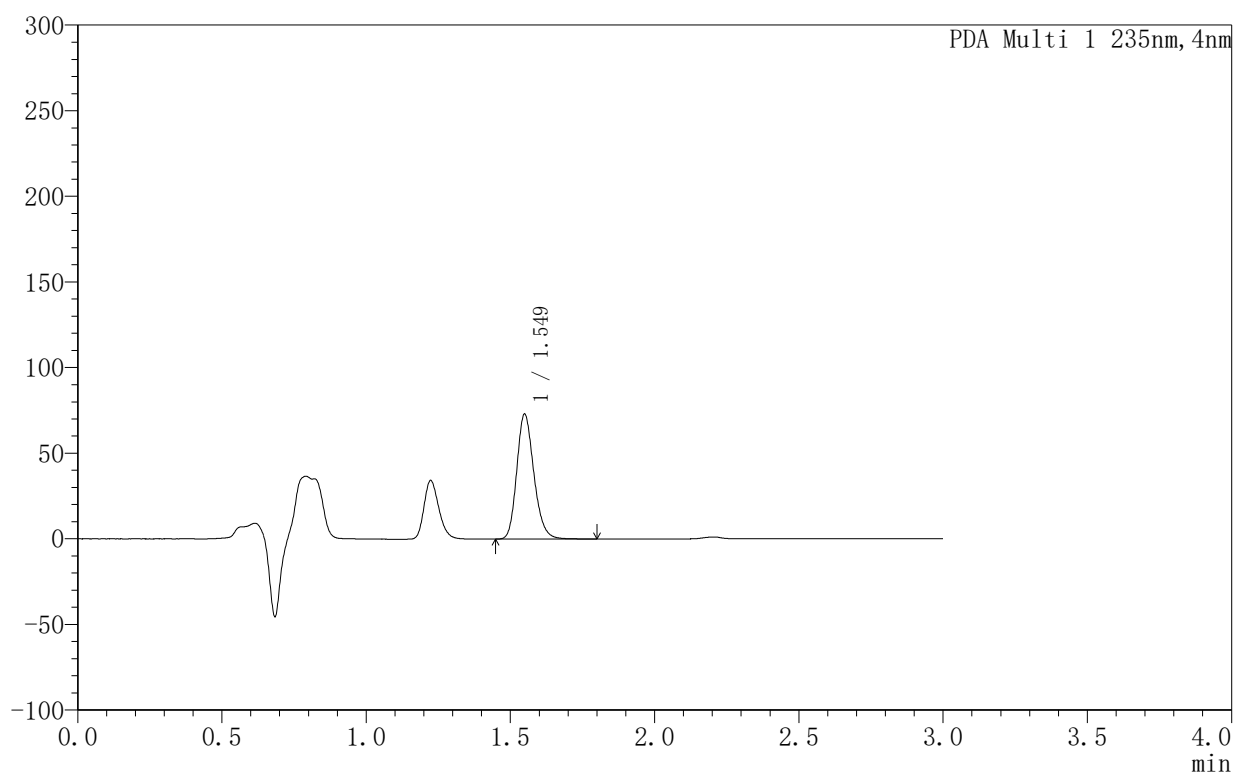
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-34-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	302307	100.000	72961	3306	1.197	--
总计		302307	100.000	72961			



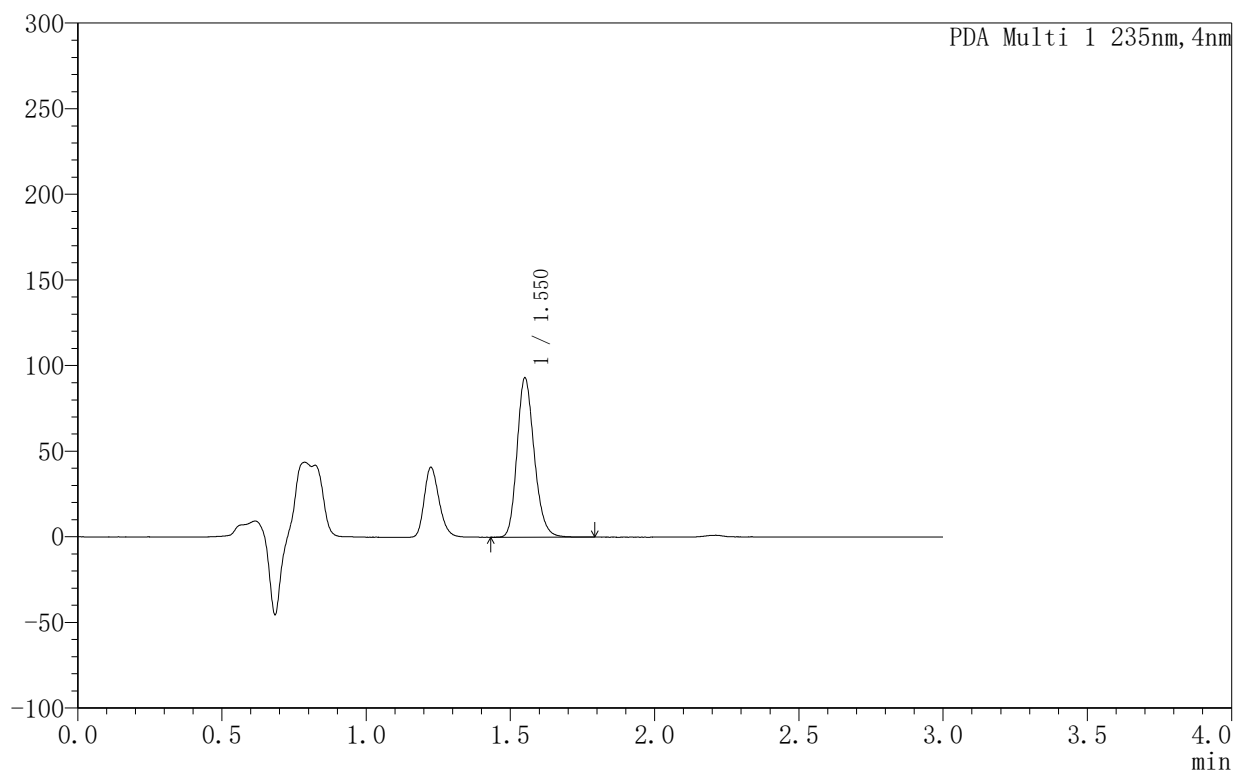
YMP-4003

<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 - 5-2/5-35-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	385854	100.000	92808	3291	1.196	--
总计		385854	100.000	92808			



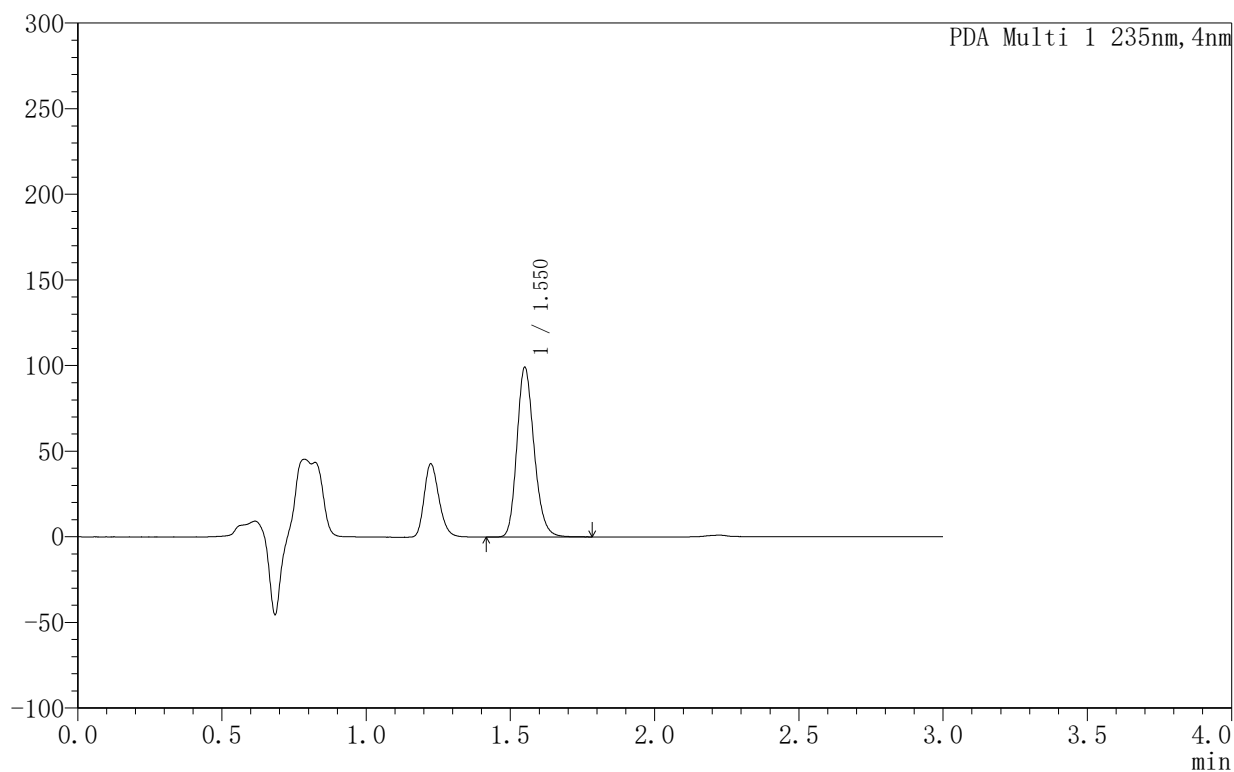
YMP-4003

<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 - 5-2/5-36-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	410958	100.000	98993	3293	1.196	--
总计		410958	100.000	98993			



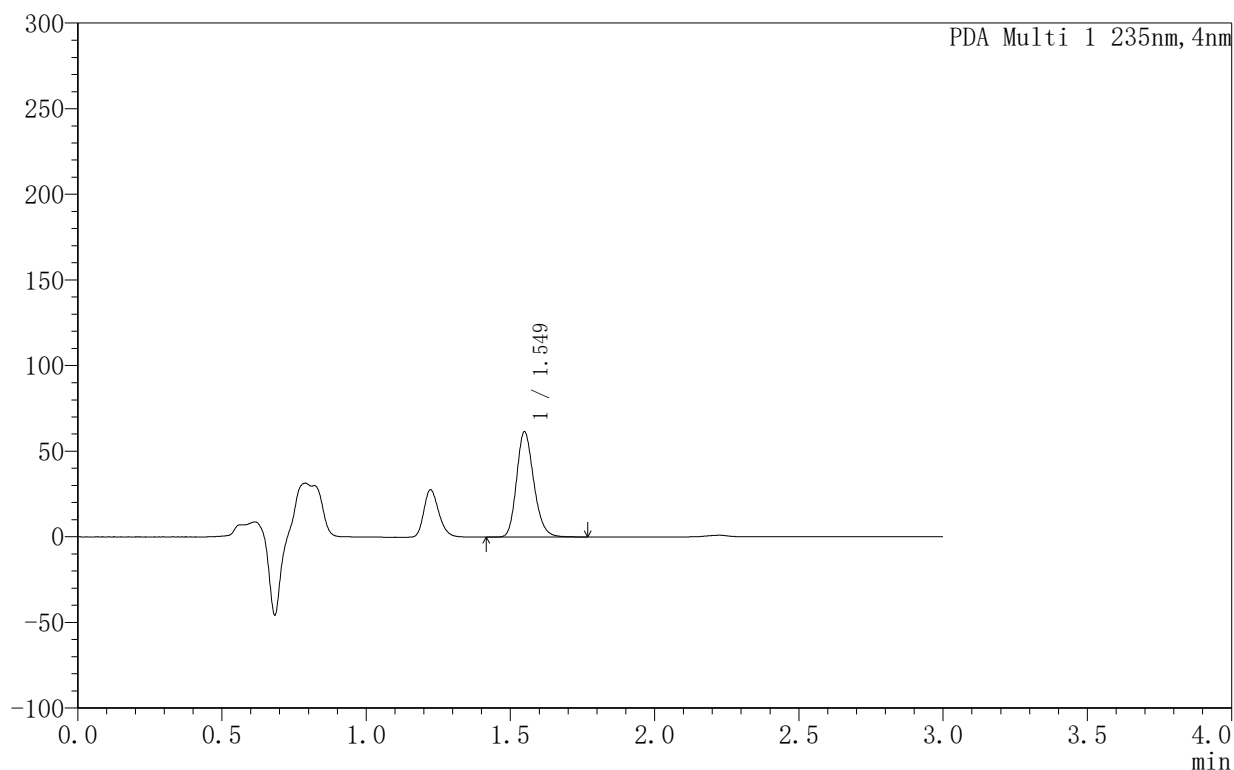
YMP-4003

<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 - 5-2/5-37-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	255810	100.000	61505	3271	1.195	--
总计		255810	100.000	61505			



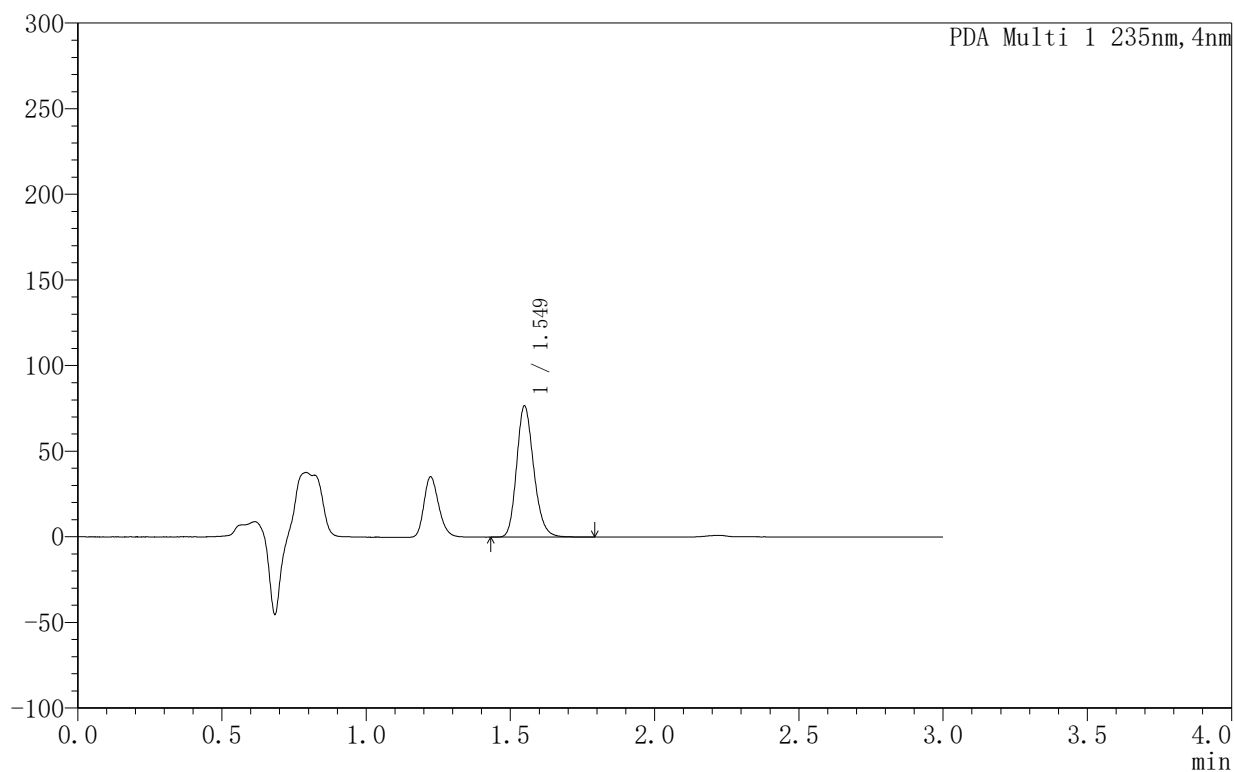
YMP-4003

<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 - 5-2/5-38-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 18:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	316617	100.000	76654	3317	1.194	--
总计		316617	100.000	76654			



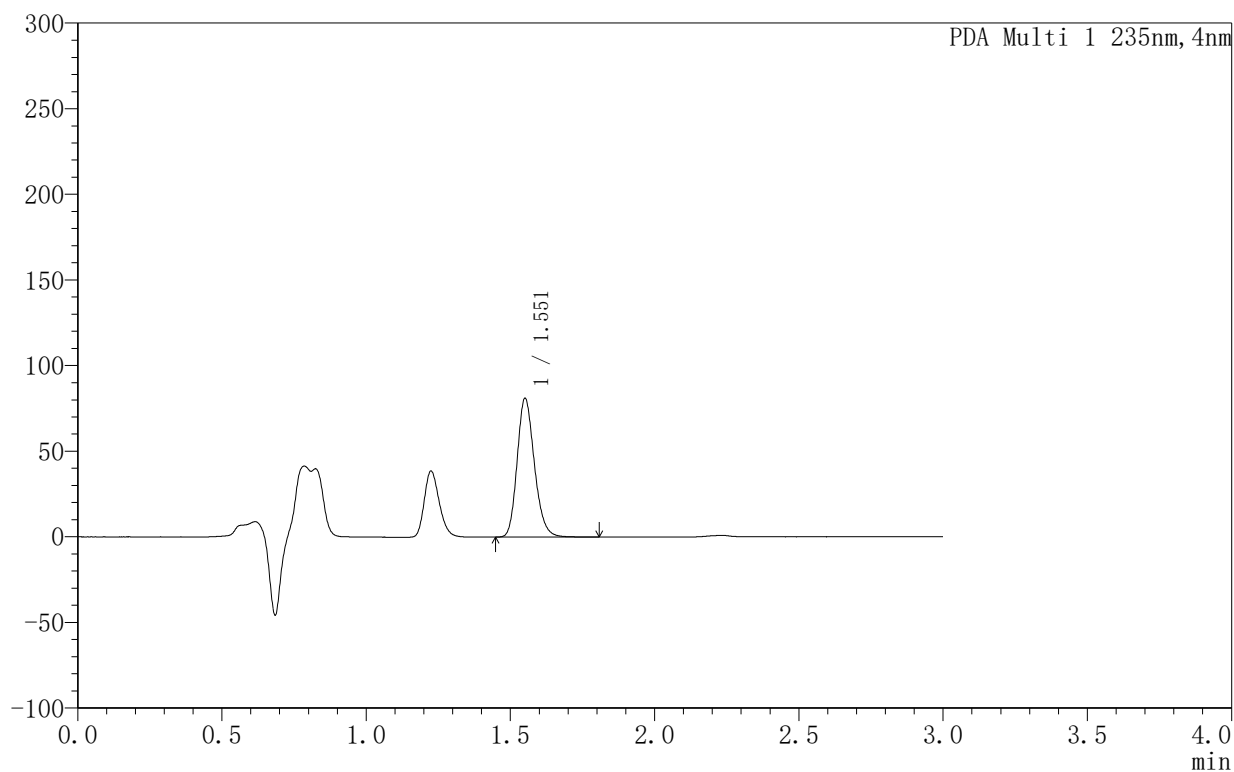
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-39-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp8.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/15 18:57:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/16 09:12:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	338274	100.000	80788	3253	1.192	--
总计		338274	100.000	80788			



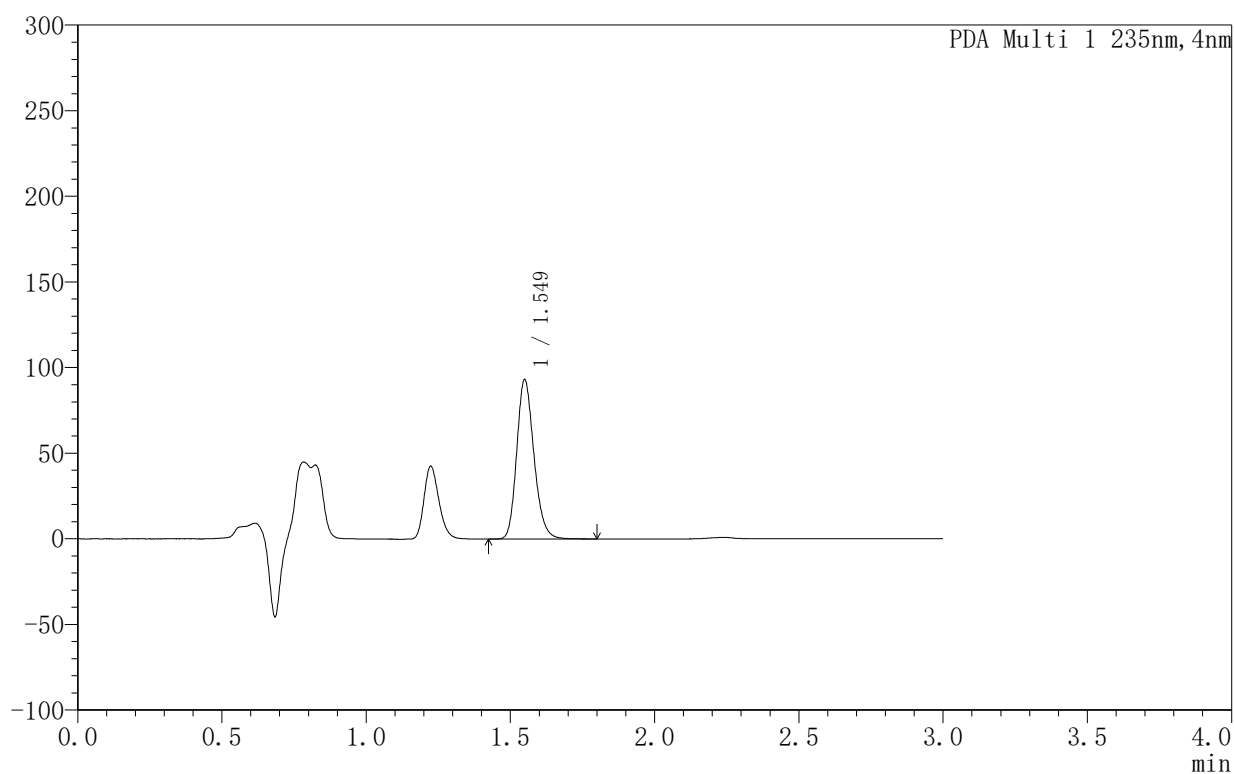
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-40-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	387444	100.000	93064	3267	1.193	--
总计		387444	100.000	93064			



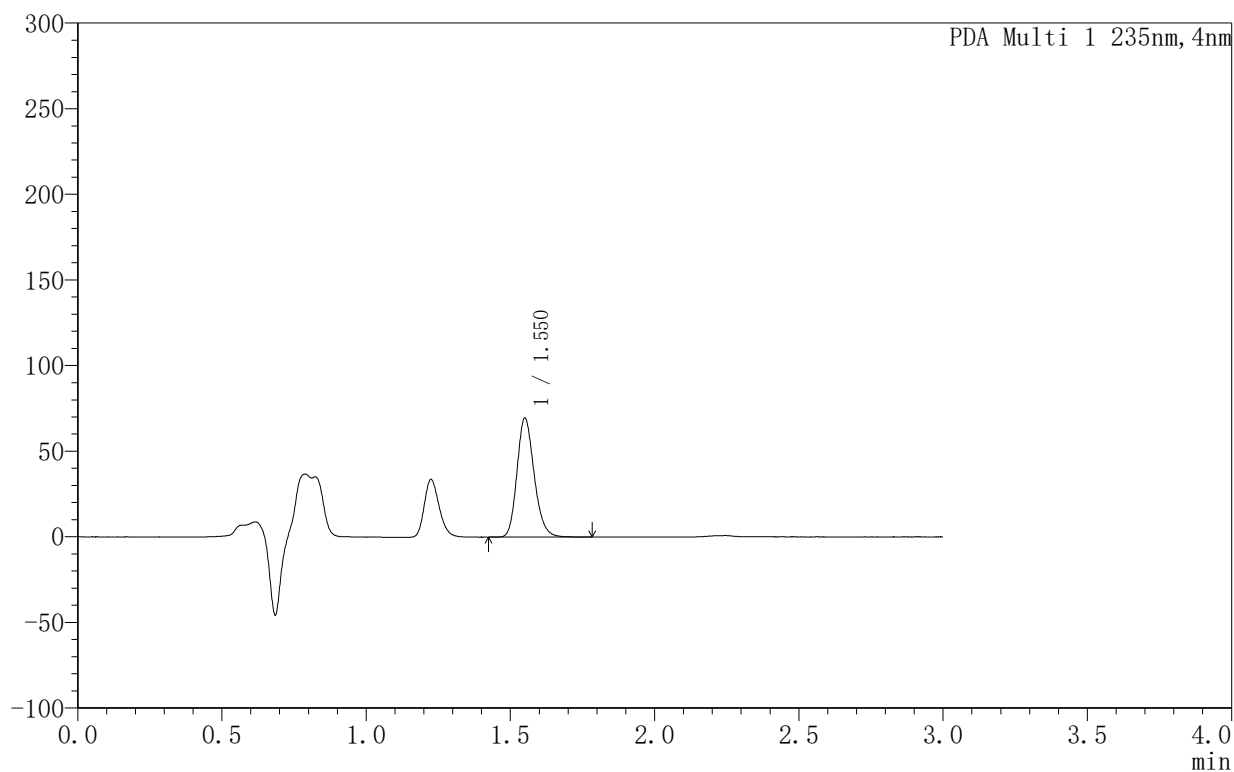
YMP-4003

<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 - 5-2/5-41-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	288818	100.000	69439	3279	1.192	--
总计		288818	100.000	69439			



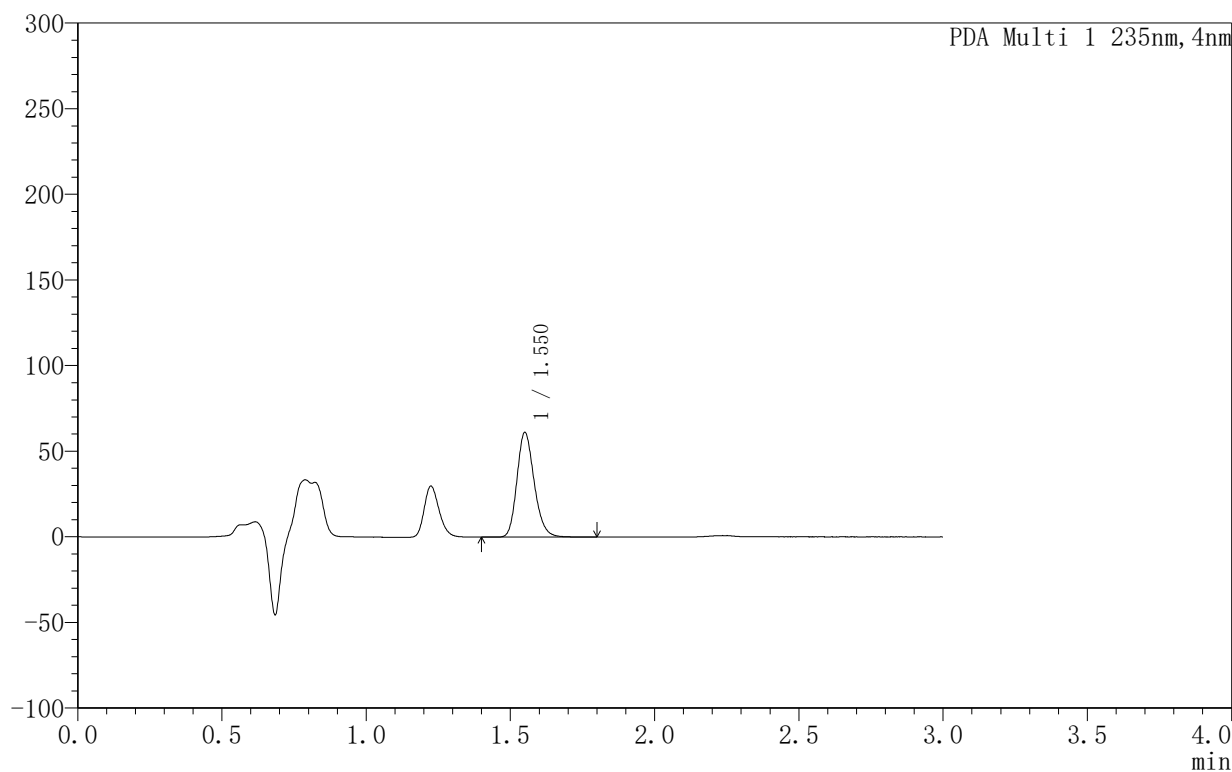
YMP-4003

<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 - 5-2/5-42-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	254722	100.000	61065	3262	1.192	--
总计		254722	100.000	61065			



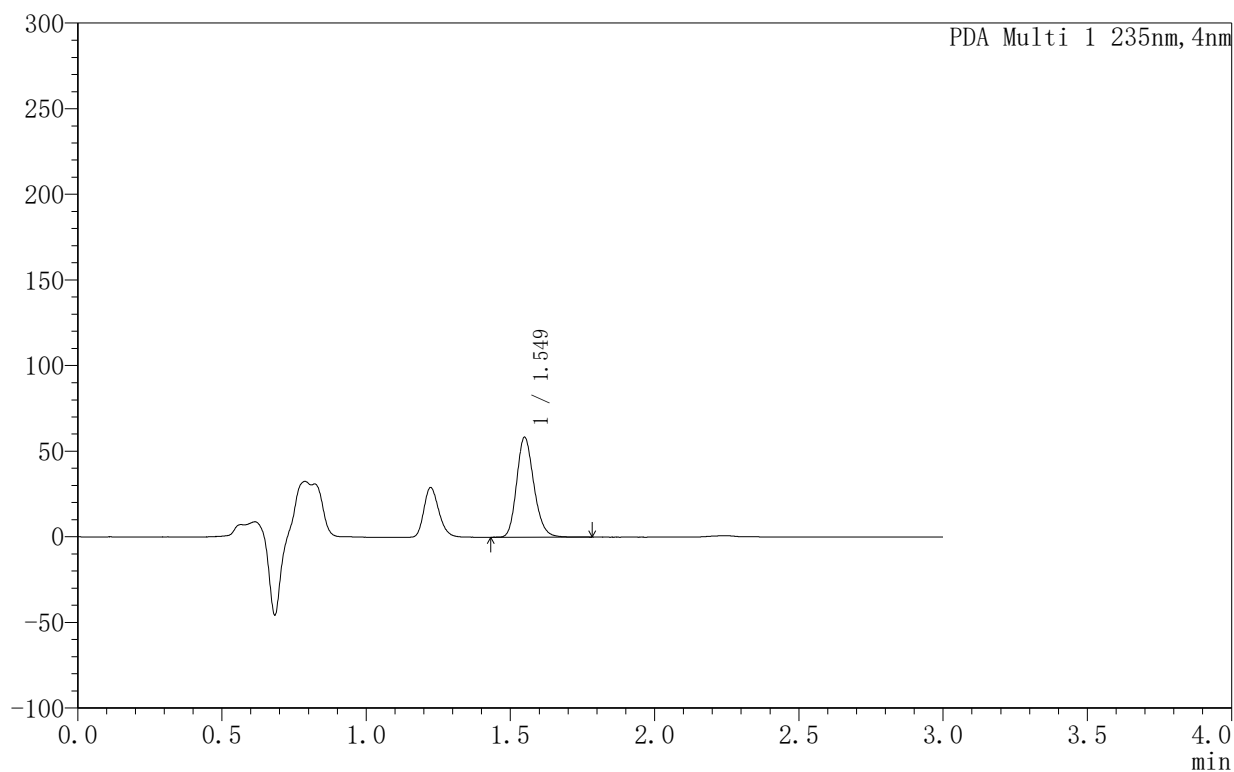
YMP-4003

<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 - 5-2/5-43-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	243191	100.000	58350	3251	1.190	--
总计		243191	100.000	58350			



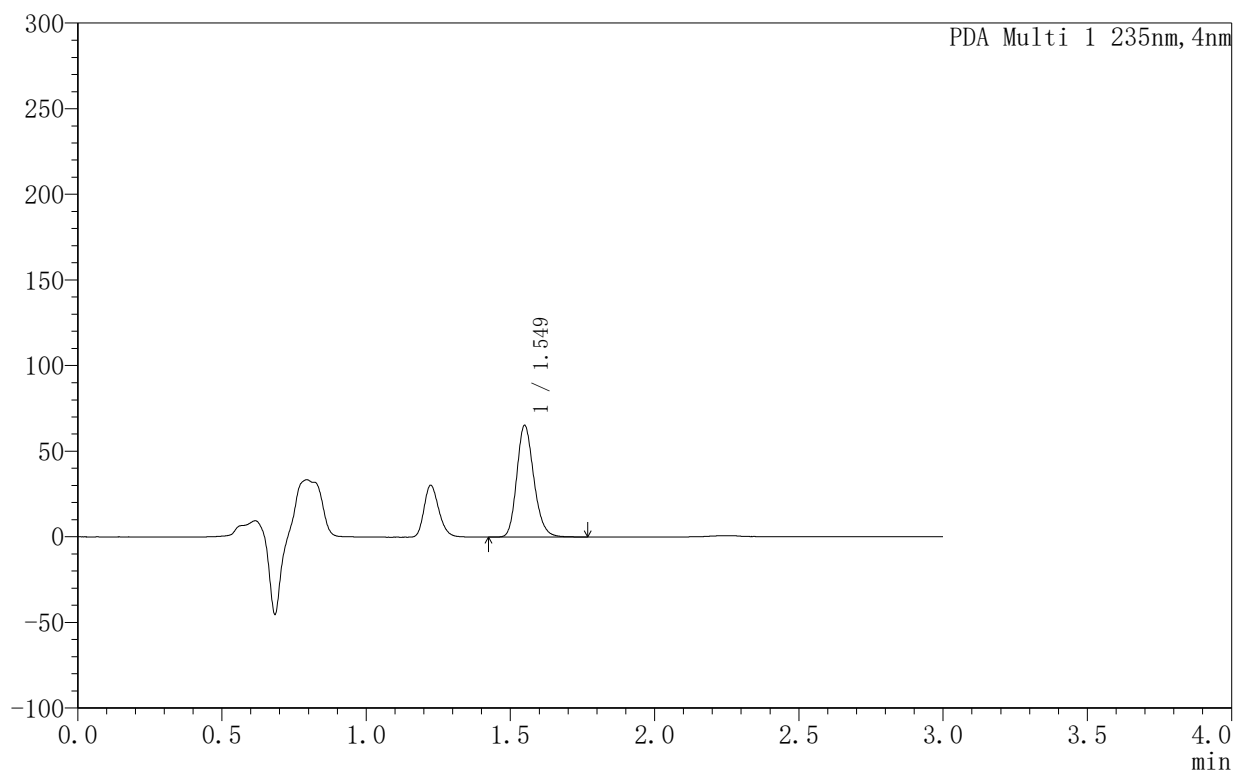
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-44-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gspl1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	269094	100.000	65207	3322	1.192	--
总计		269094	100.000	65207			



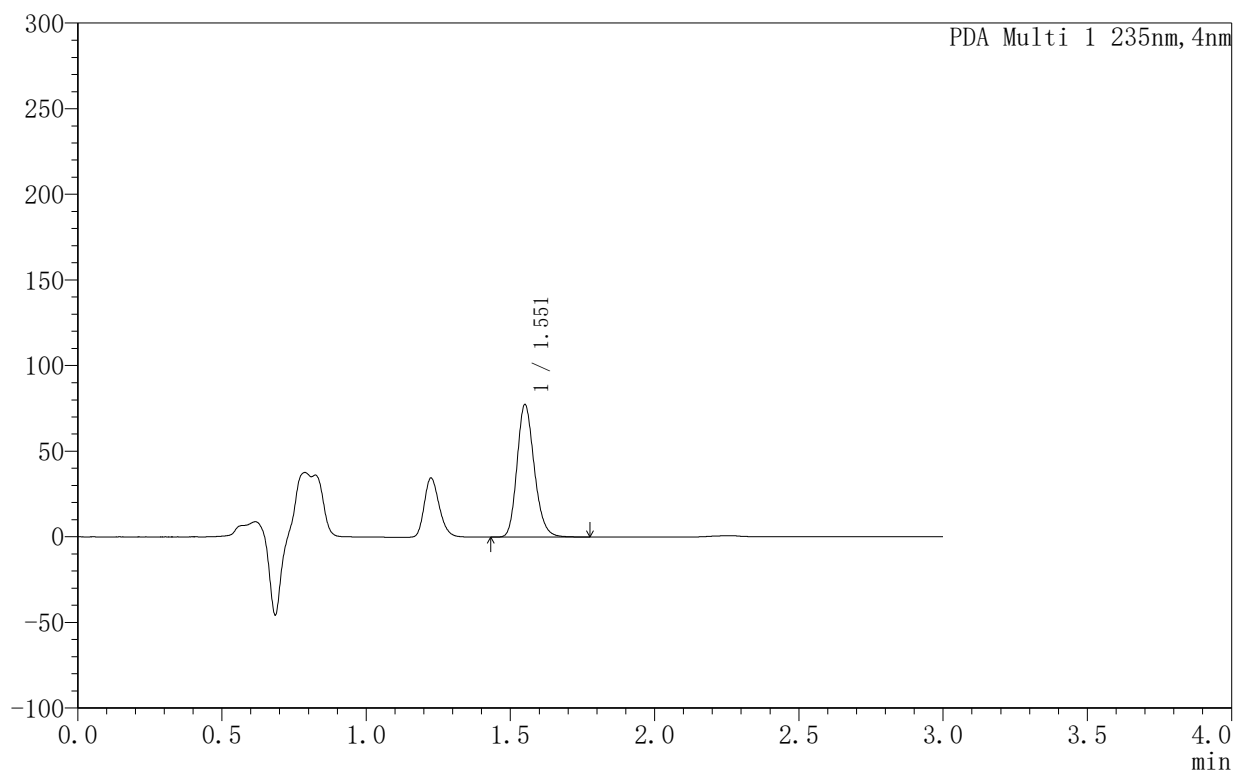
YMP-4003

<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 - 5-2/5-45-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/15 19:18:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	322692	100.000	77228	3251	1.193	--
总计		322692	100.000	77228			



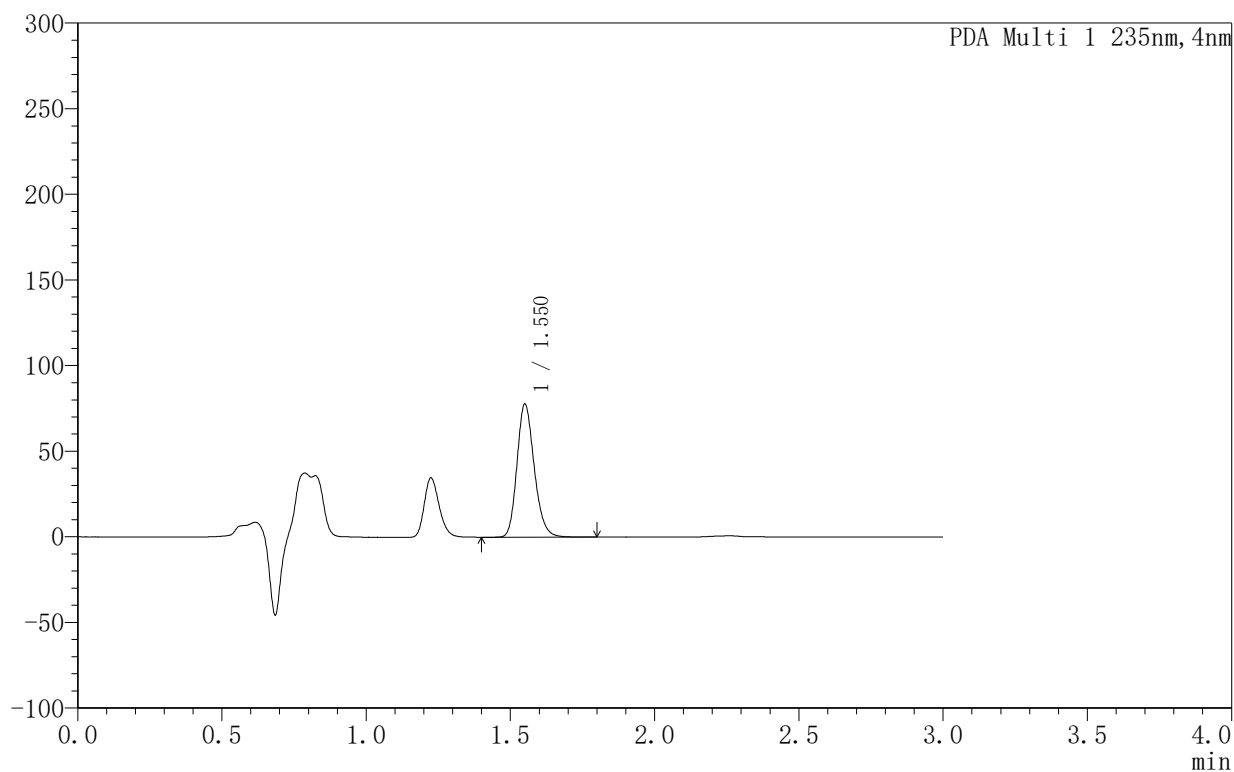
YMP-4003

<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 - 5-2/5-46-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	324046	100.000	77649	3263	1.193	--
总计		324046	100.000	77649			



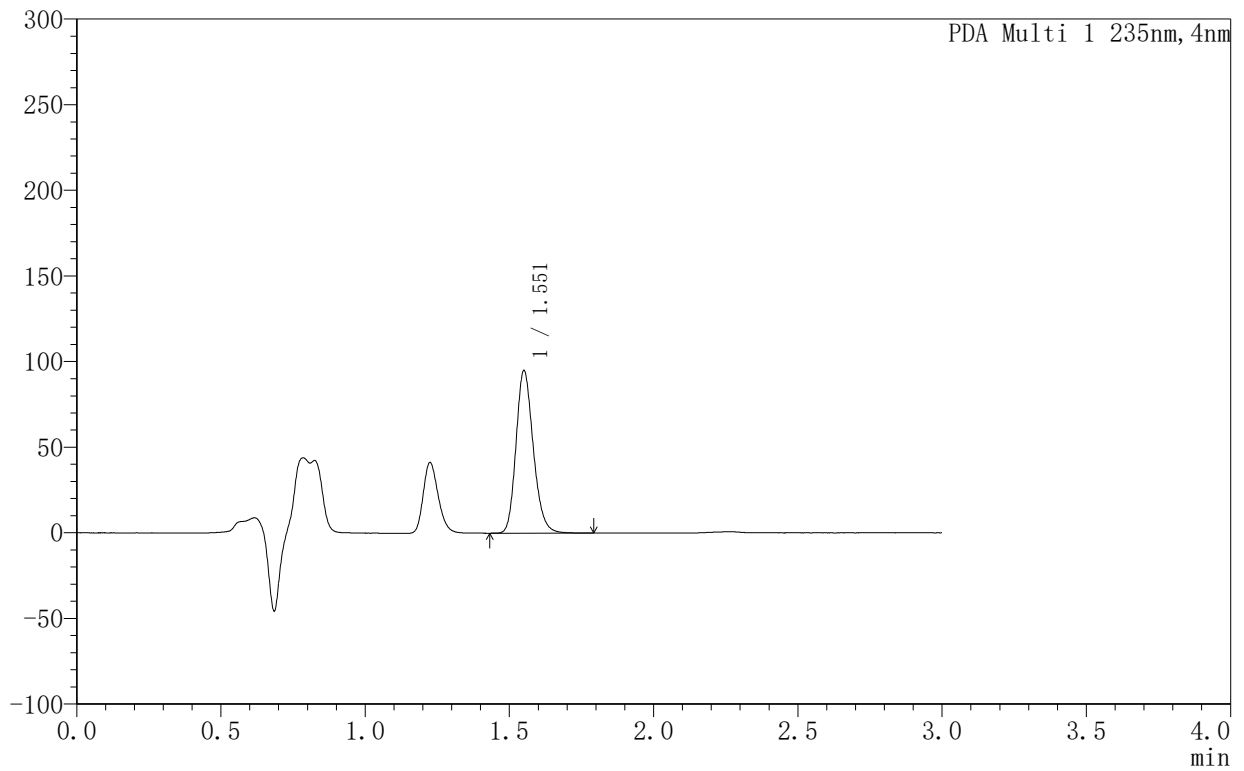
YMP-4003

<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 - 5-2/5-47-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	395960	100.000	94746	3257	1.193	--
总计		395960	100.000	94746			



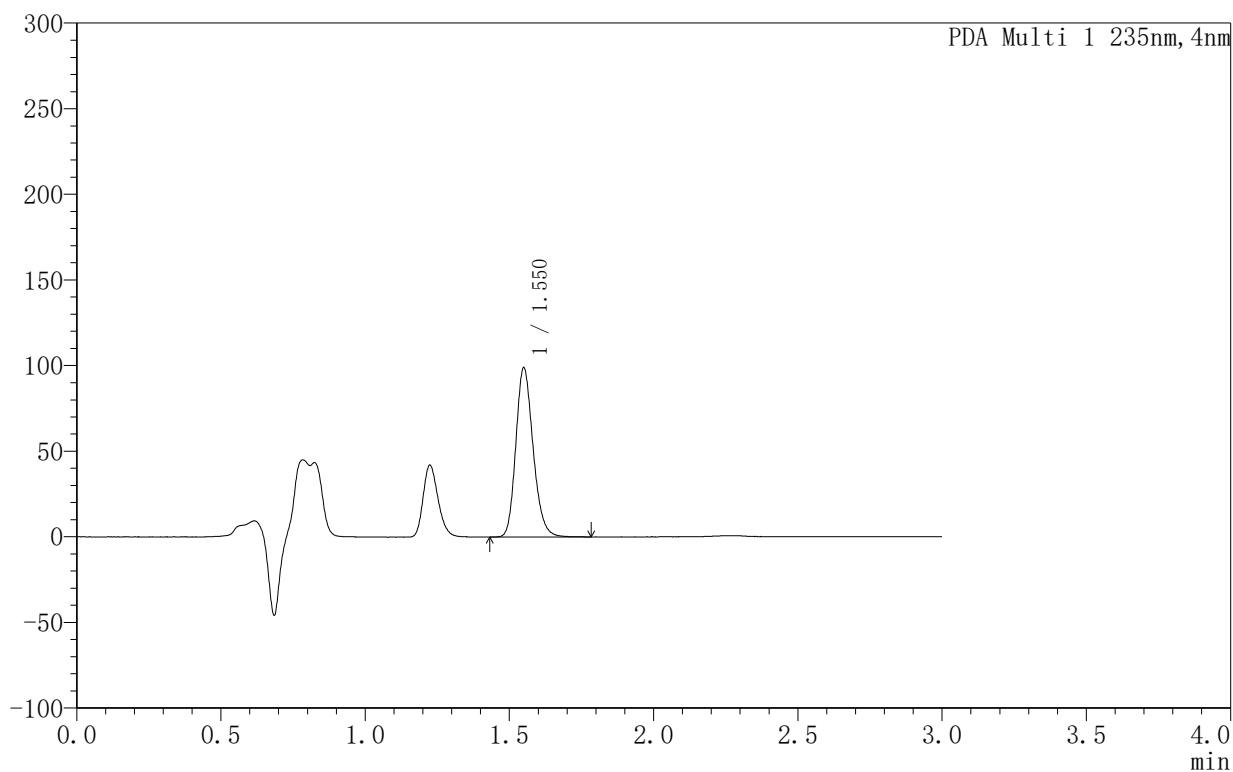
YMP-4003

<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 - 5-2/5-48-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	412110	100.000	98750	3250	1.193	--
总计		412110	100.000	98750			



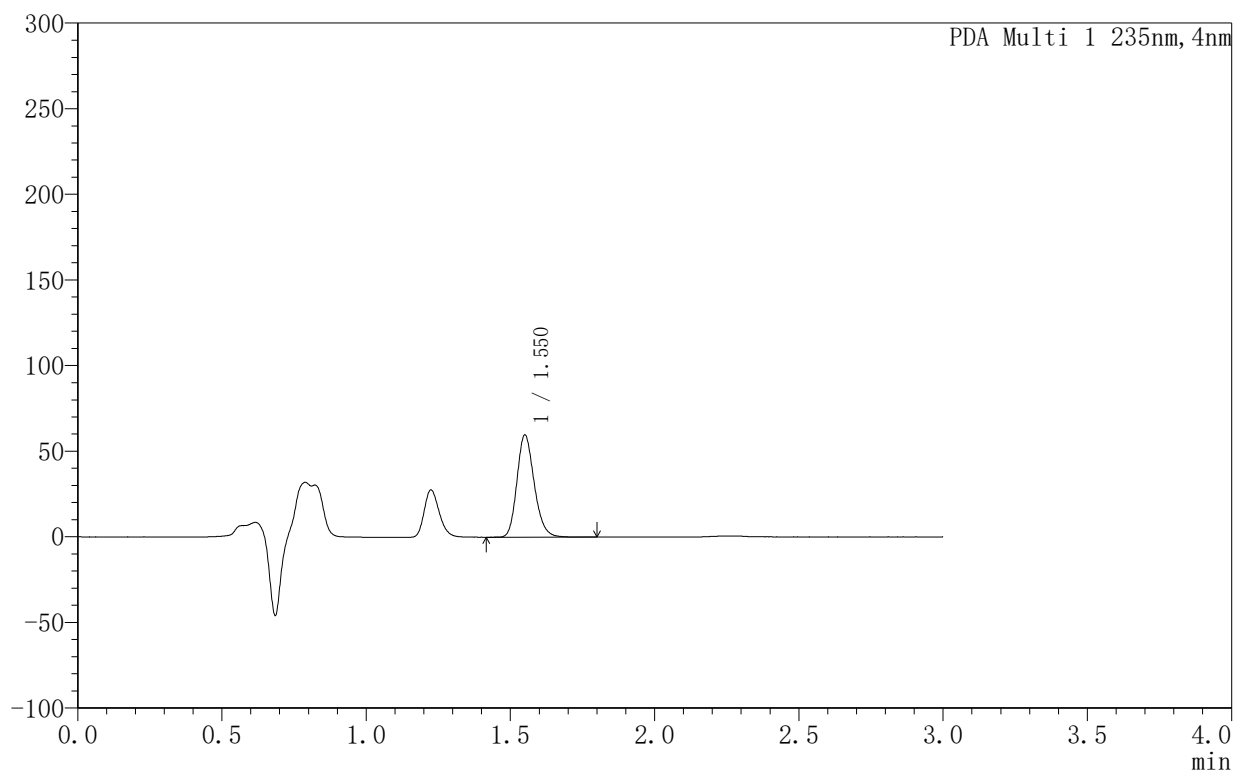
YMP-4003

<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 - 5-2/5-49-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

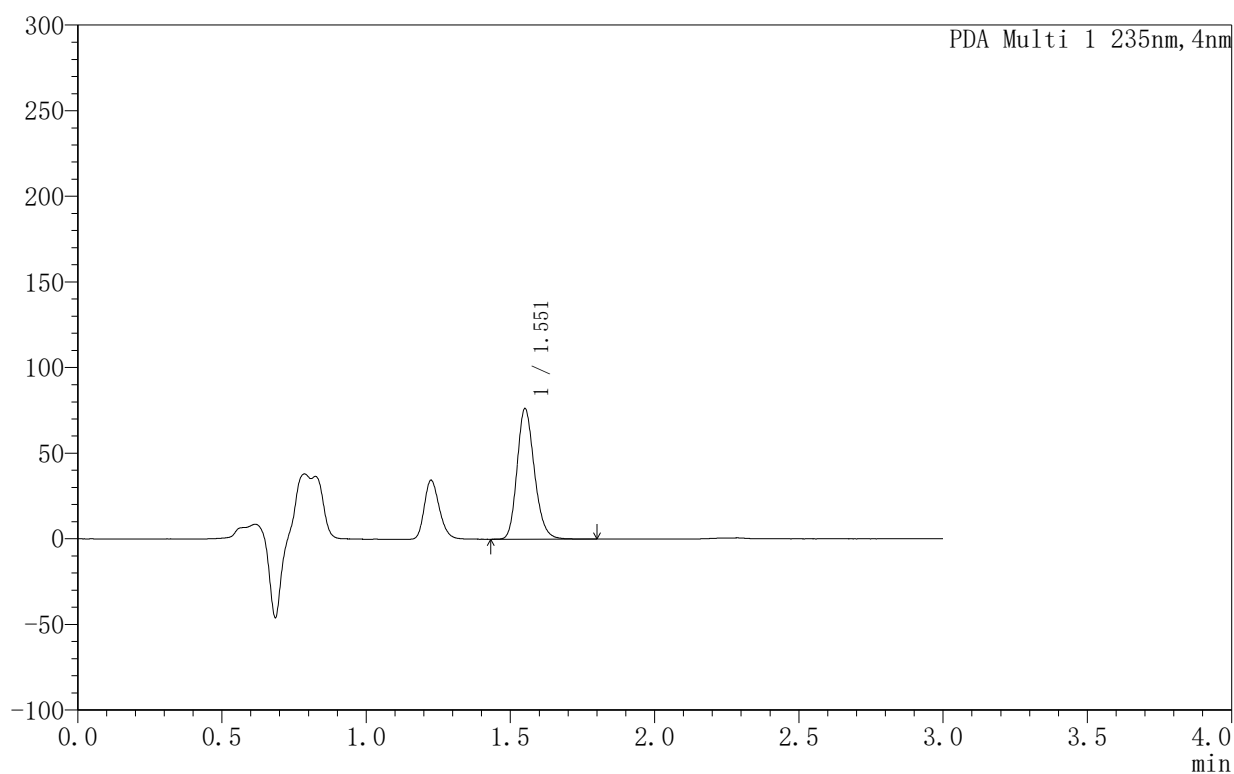
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	249457	100.000	59621	3237	1.192	--
总计		249457	100.000	59621			

<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 - 5-2/5-50-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	318917	100.000	76030	3236	1.194	--
总计		318917	100.000	76030			



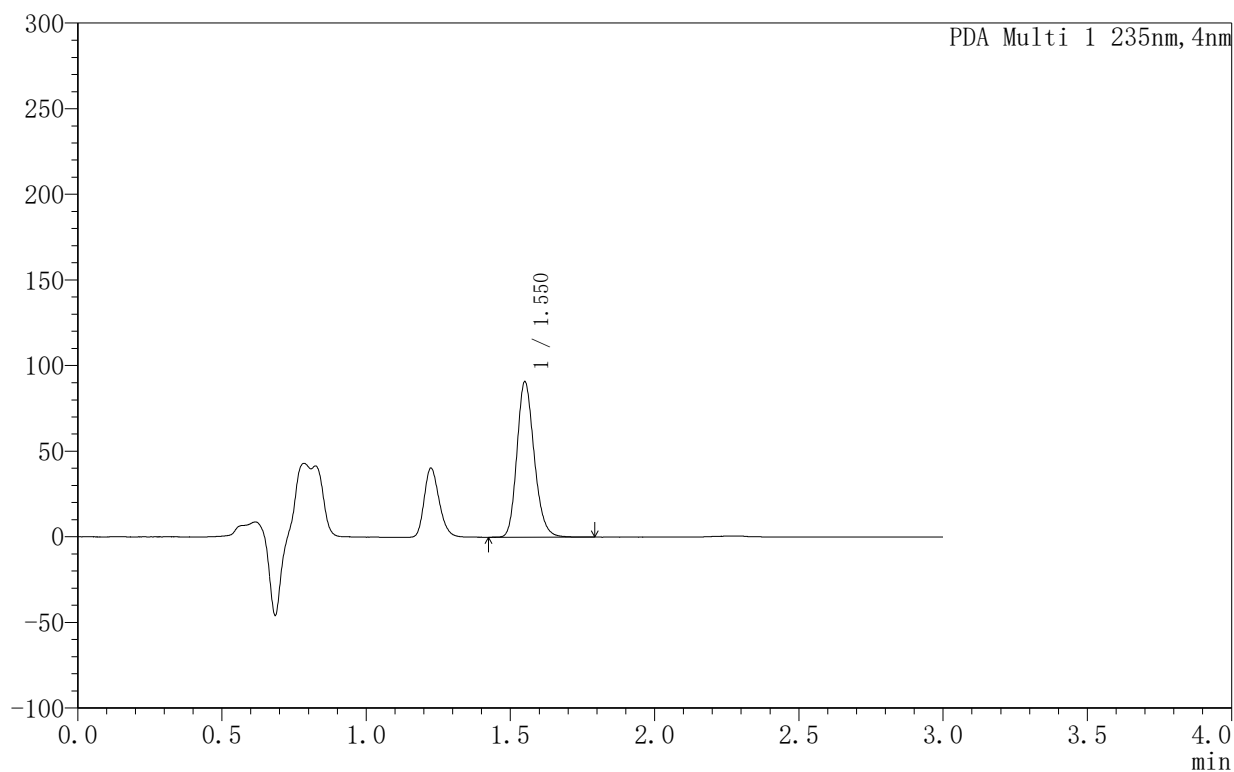
YMP-4003

<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 - 5-2/5-51-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	378801	100.000	90634	3252	1.193	--
总计		378801	100.000	90634			



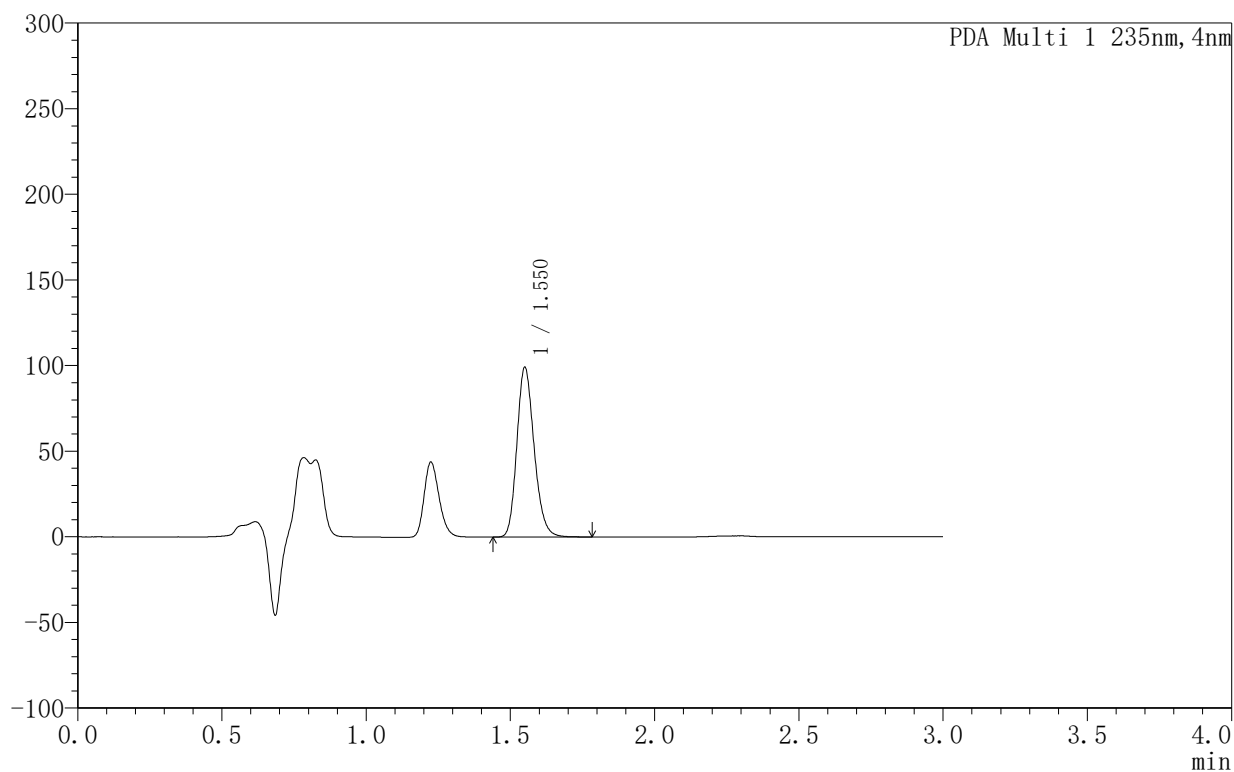
YMP-4003

<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 - 5-2/5-52-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	413804	100.000	99043	3247	1.190	--
总计		413804	100.000	99043			



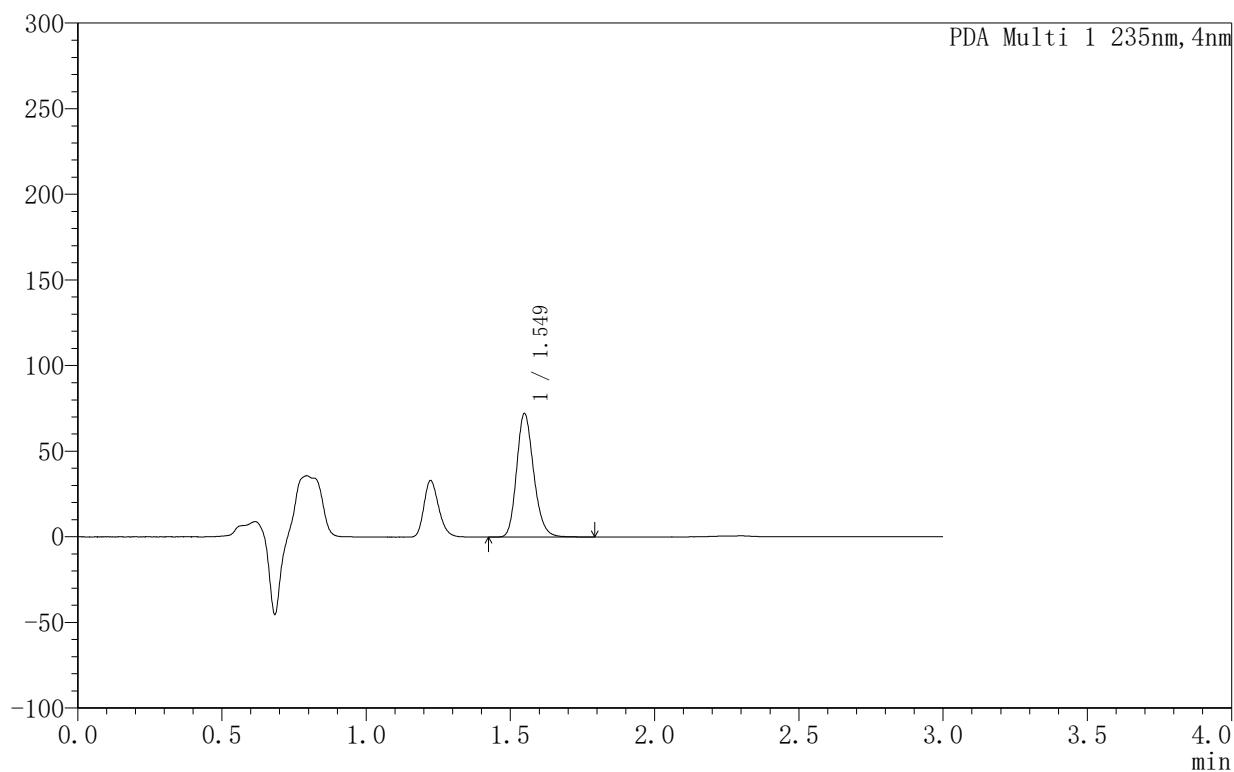
YMP-4003

<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 - 5-2/5-53-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	297515	100.000	72164	3324	1.192	--
总计		297515	100.000	72164			



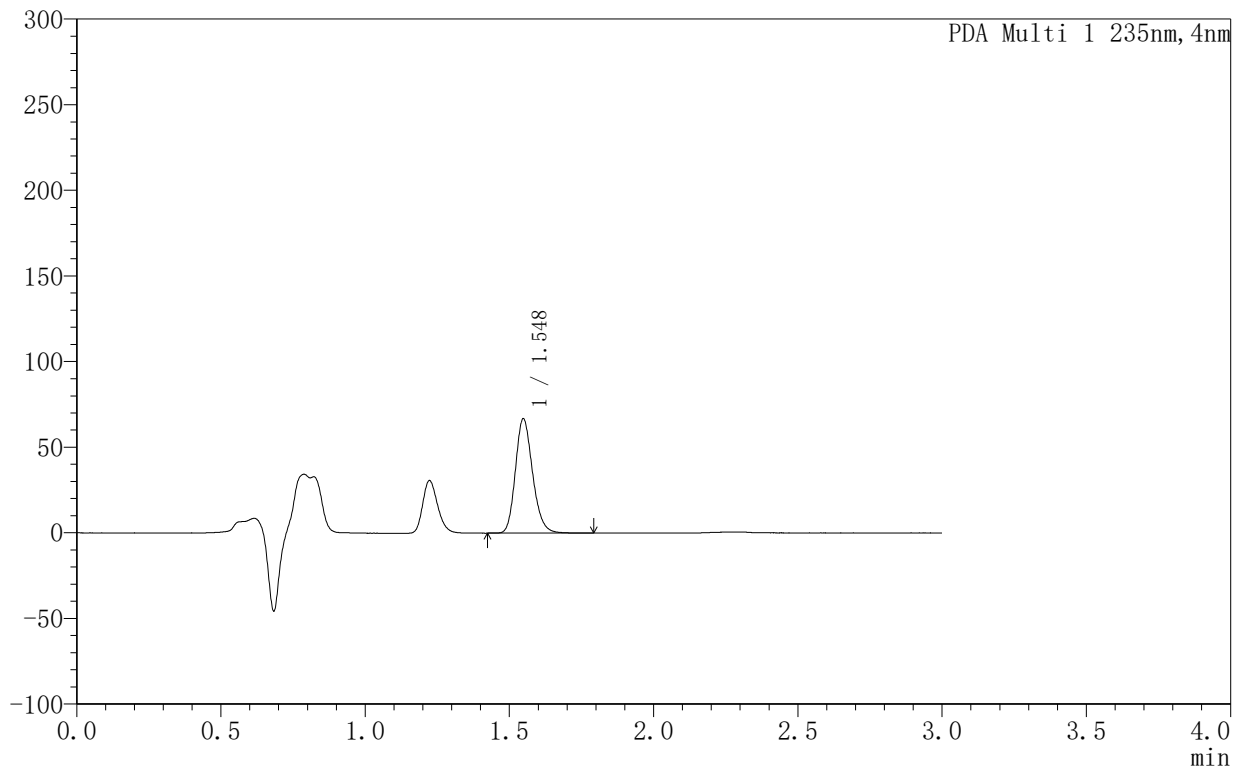
YMP-4003

<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 - 5-2/5-54-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	277589	100.000	66786	3270	1.189	--
总计		277589	100.000	66786			



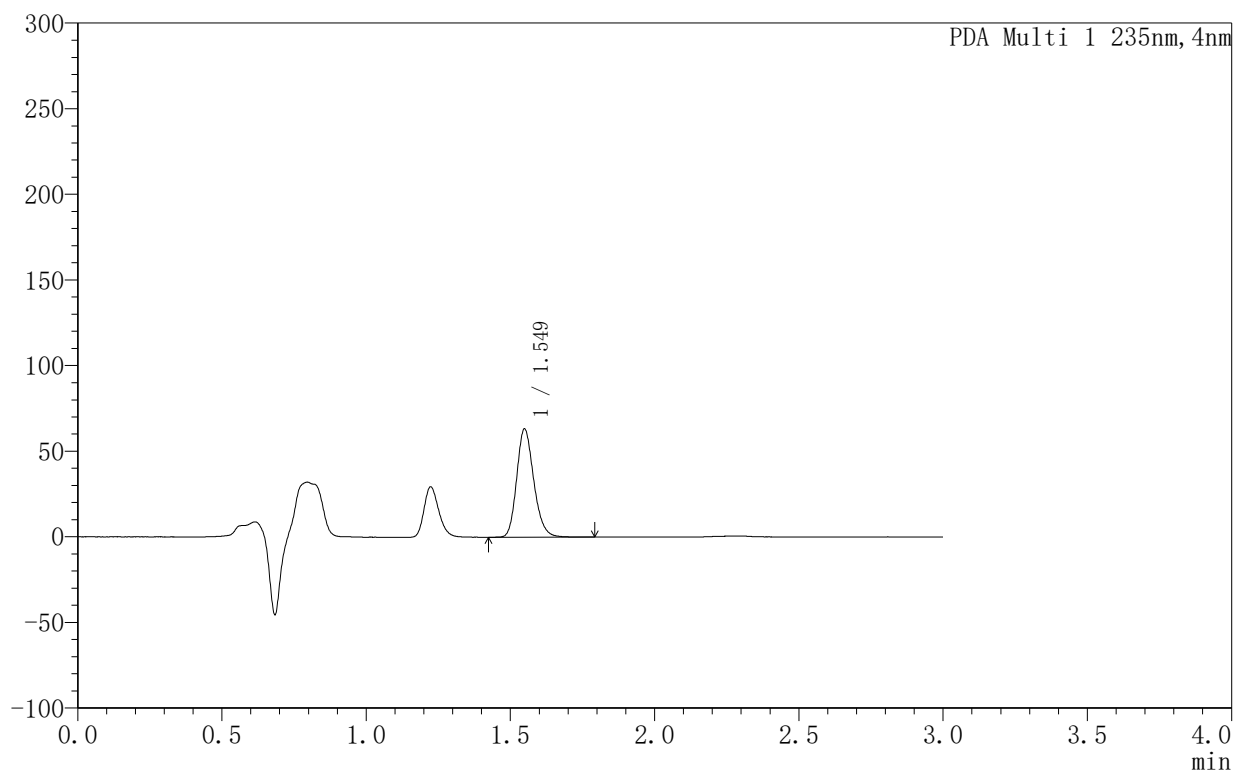
YMP-4003

<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 - 5-2/5-55-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	260363	100.000	63177	3331	1.194	--
总计		260363	100.000	63177			



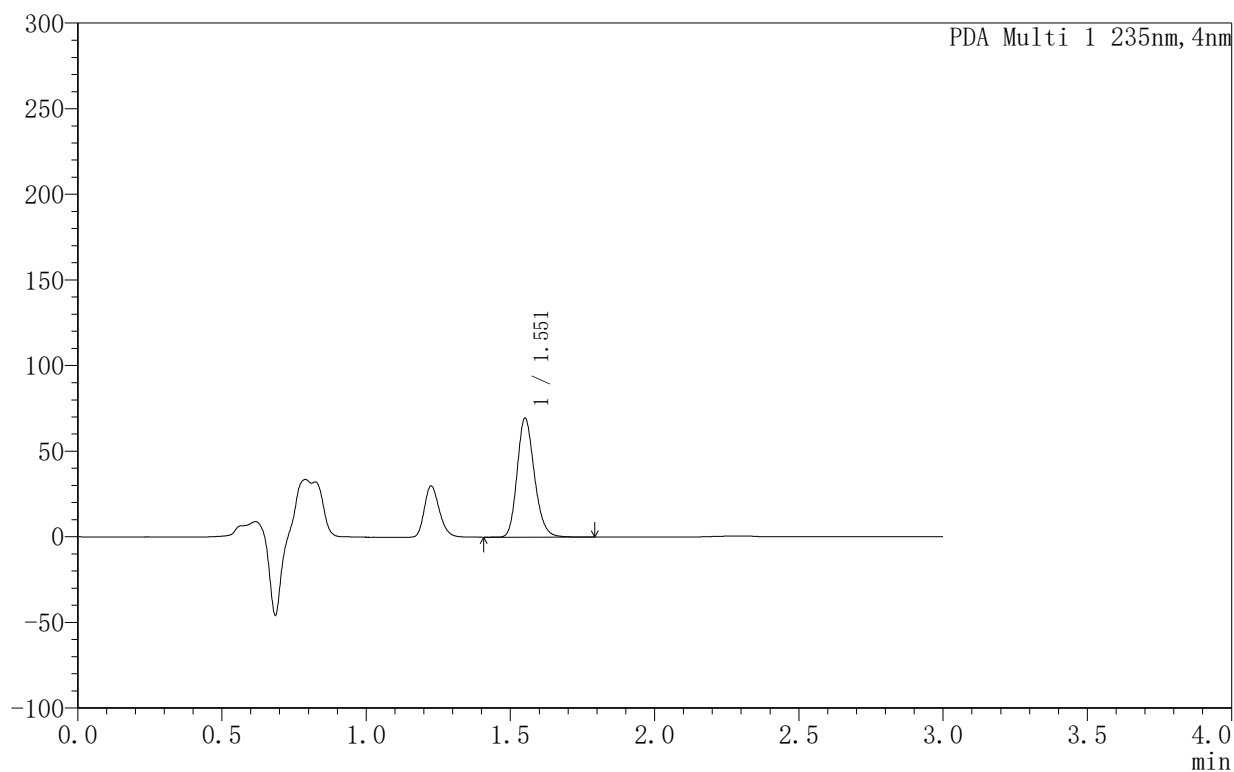
YMP-4003

<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 - 5-2/5-56-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gspl1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	289802	100.000	69266	3261	1.193	--
总计		289802	100.000	69266			



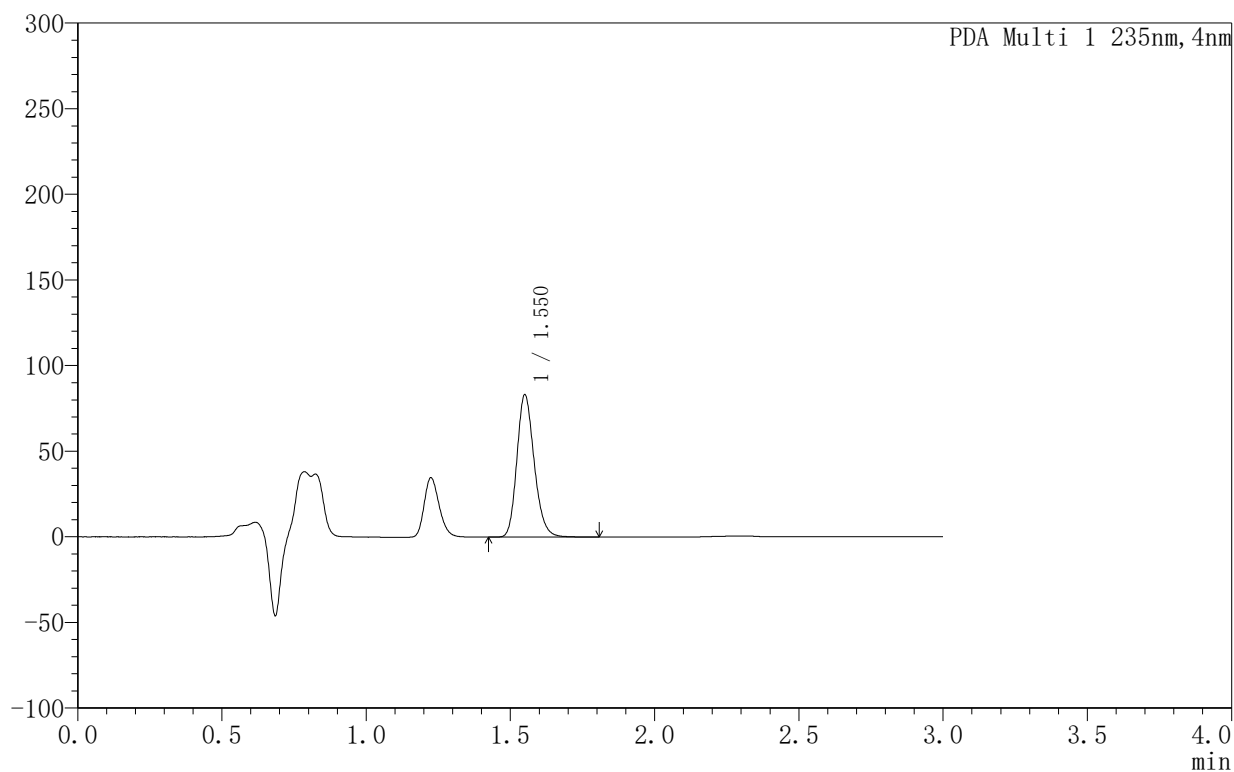
YMP-4003

<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 - 5-2/5-57-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 19:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	347608	100.000	83032	3232	1.192	--
总计		347608	100.000	83032			



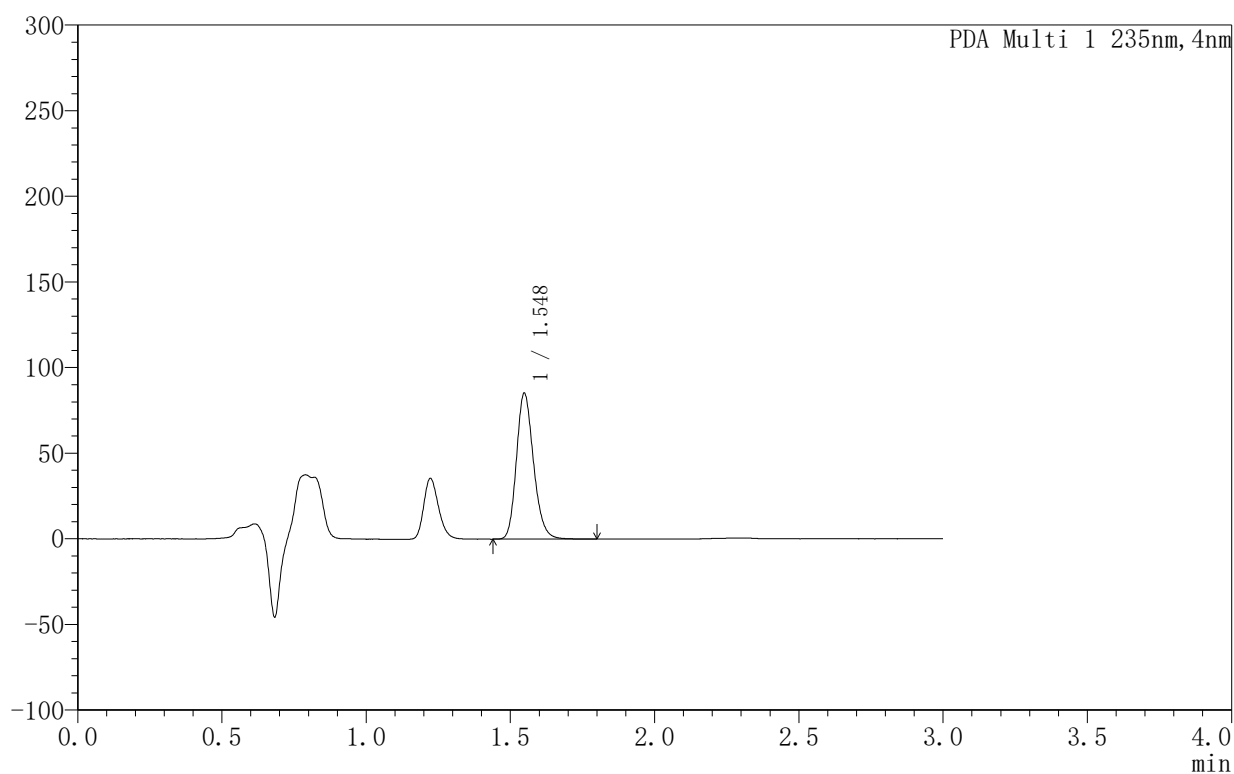
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-58-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	352072	100.000	85195	3311	1.193	--
总计		352072	100.000	85195			



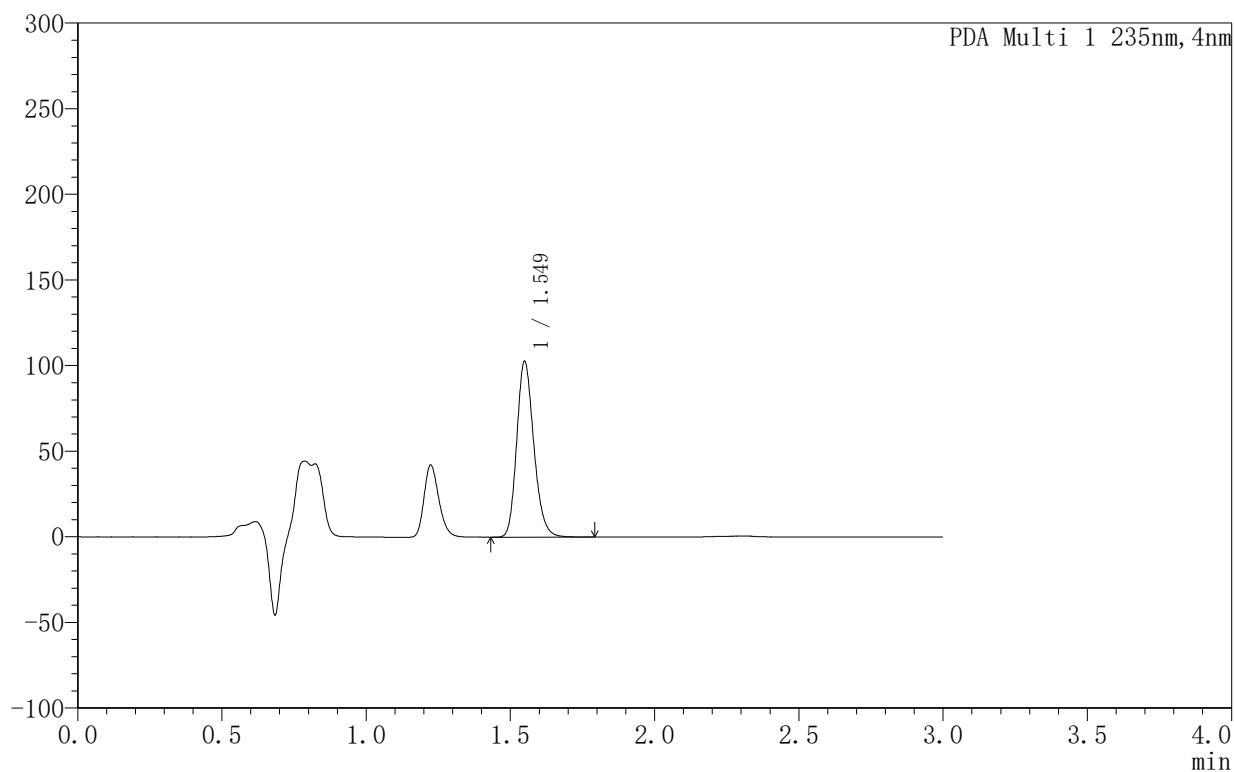
YMP-4003

<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 - 5-2/5-59-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/15 20:05:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/16 09:13:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	424002	100.000	102645	3318	1.192	--
总计		424002	100.000	102645			



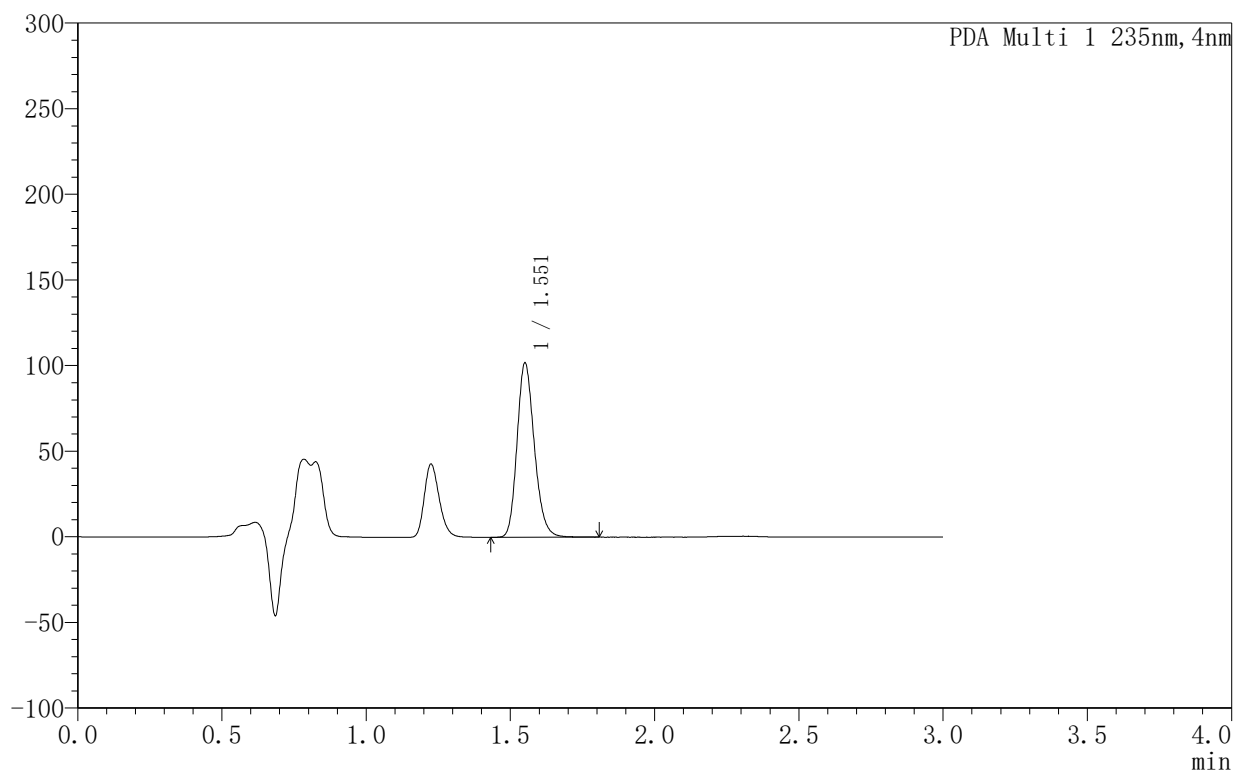
YMP-4003

<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 - 5-2/5-60-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	424569	100.000	101480	3249	1.192	--
总计		424569	100.000	101480			



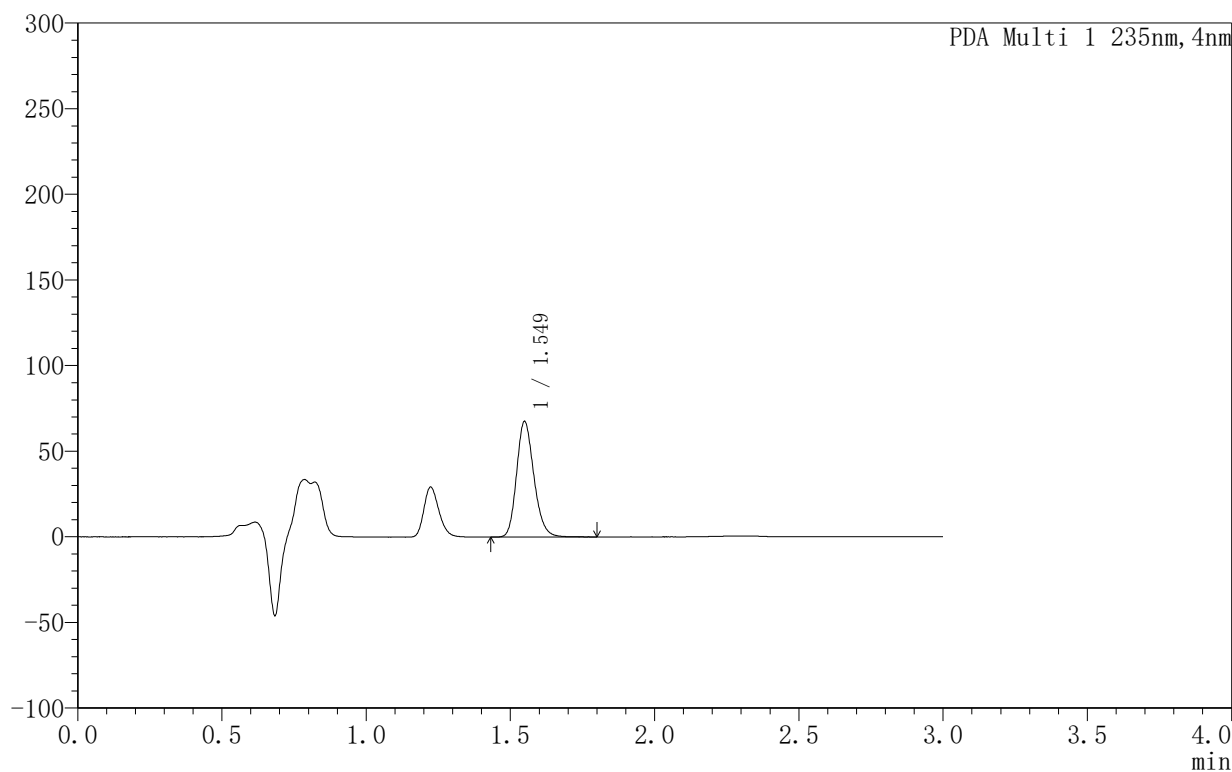
YMP-4003

<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 - 5-2/5-61-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	282327	100.000	67515	3230	1.192	--
总计		282327	100.000	67515			



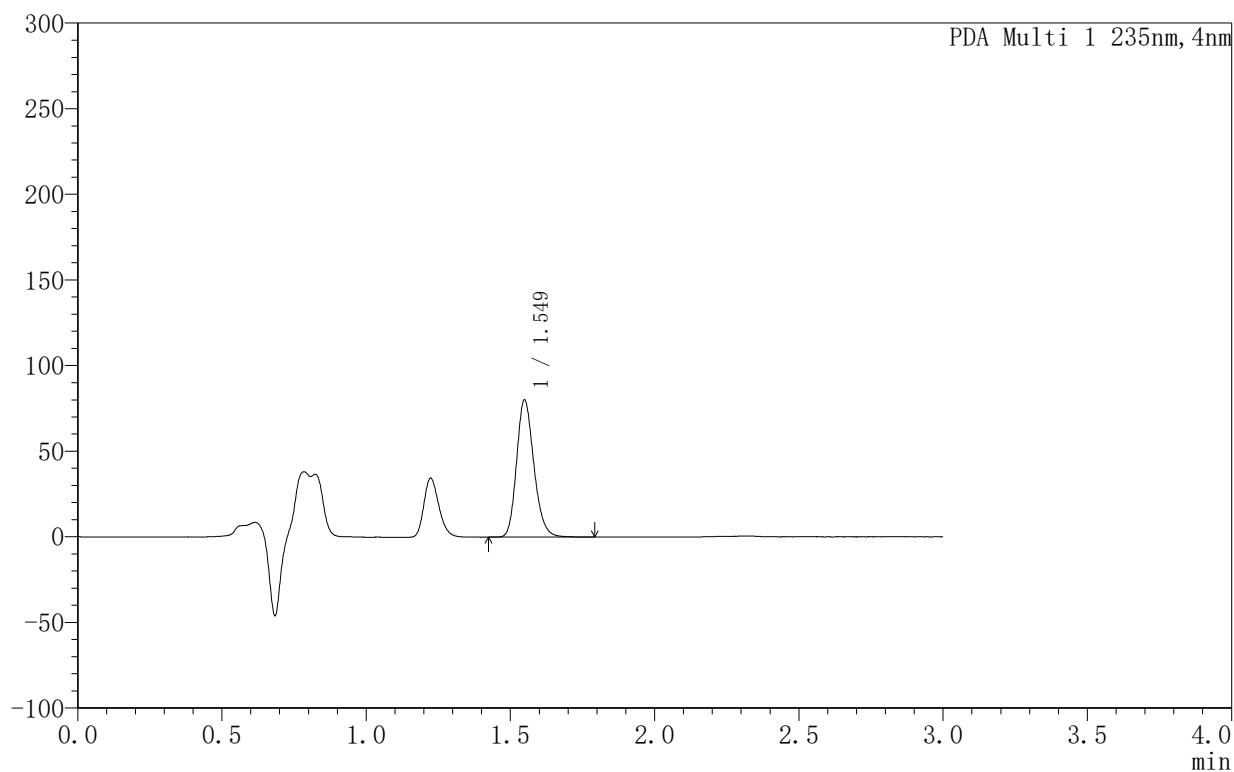
YMP-4003

<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 - 5-2/5-62-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	334891	100.000	80141	3233	1.191	--
总计		334891	100.000	80141			



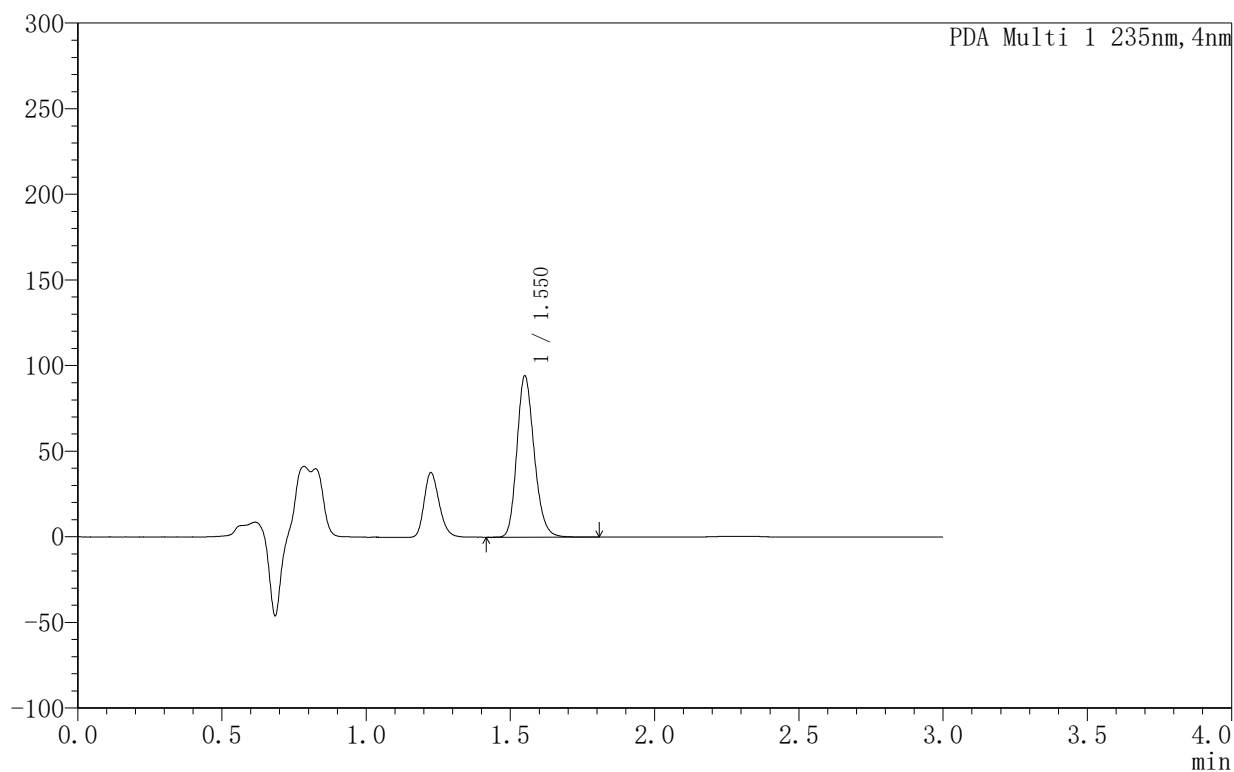
YMP-4003

<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 - 5-2/5-63-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	393652	100.000	94011	3234	1.193	--
总计		393652	100.000	94011			



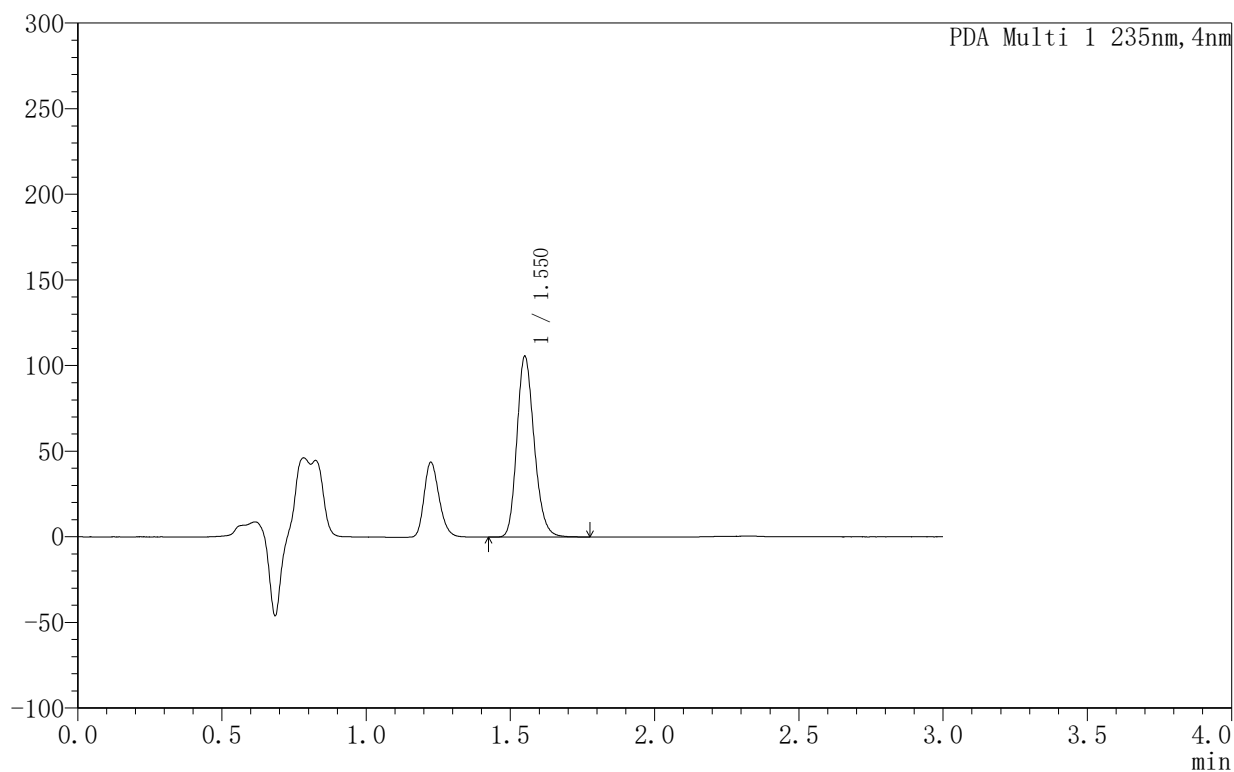
YMP-4003

<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 - 5-2/5-64-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	441353	100.000	105478	3233	1.193	--
总计		441353	100.000	105478			



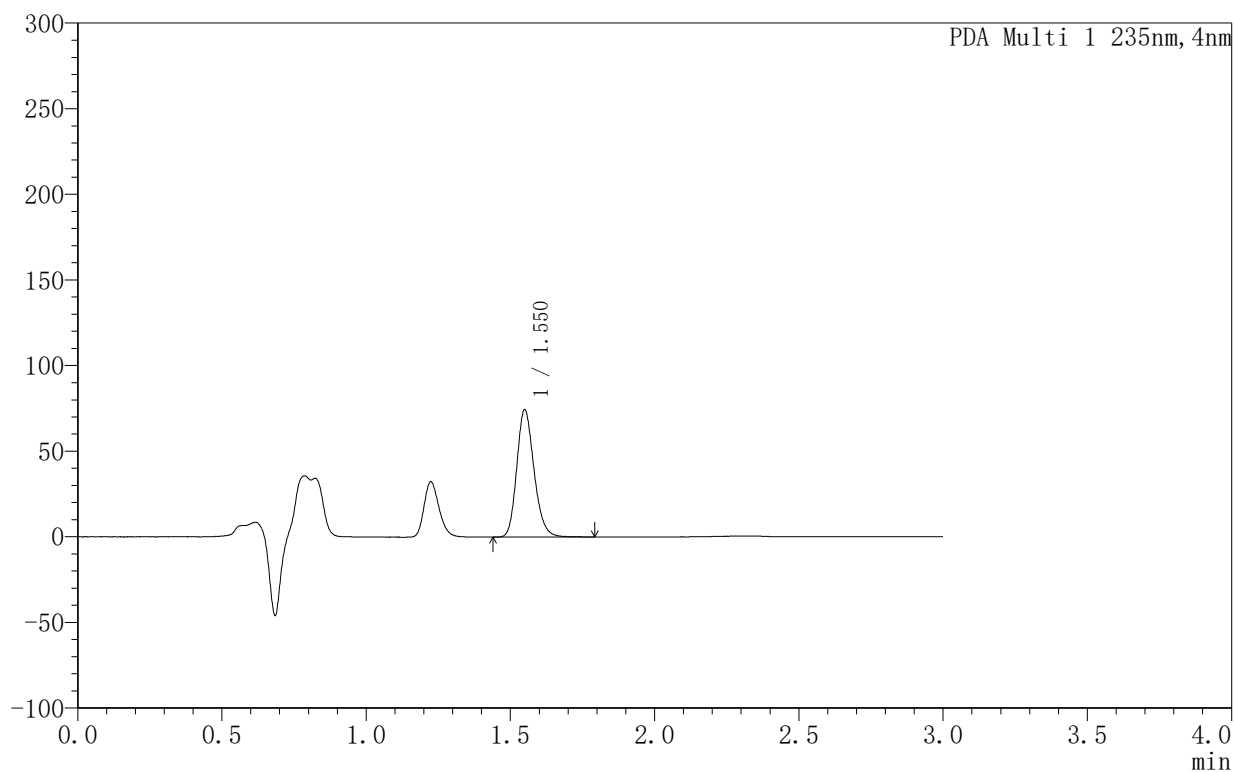
YMP-4003

<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 - 5-2/5-65-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	310031	100.000	74322	3250	1.190	--
总计		310031	100.000	74322			



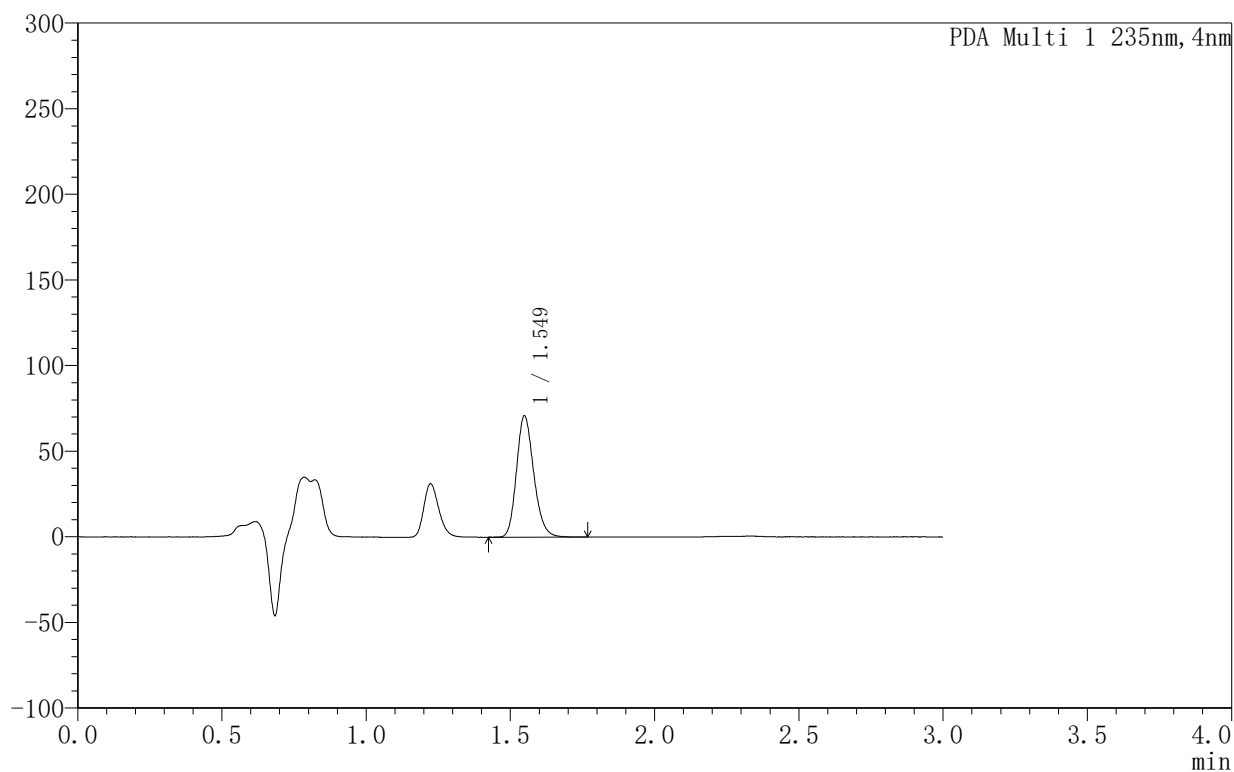
YMP-4003

<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 - 5-2/5-66-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	295650	100.000	70831	3238	1.191	--
总计		295650	100.000	70831			



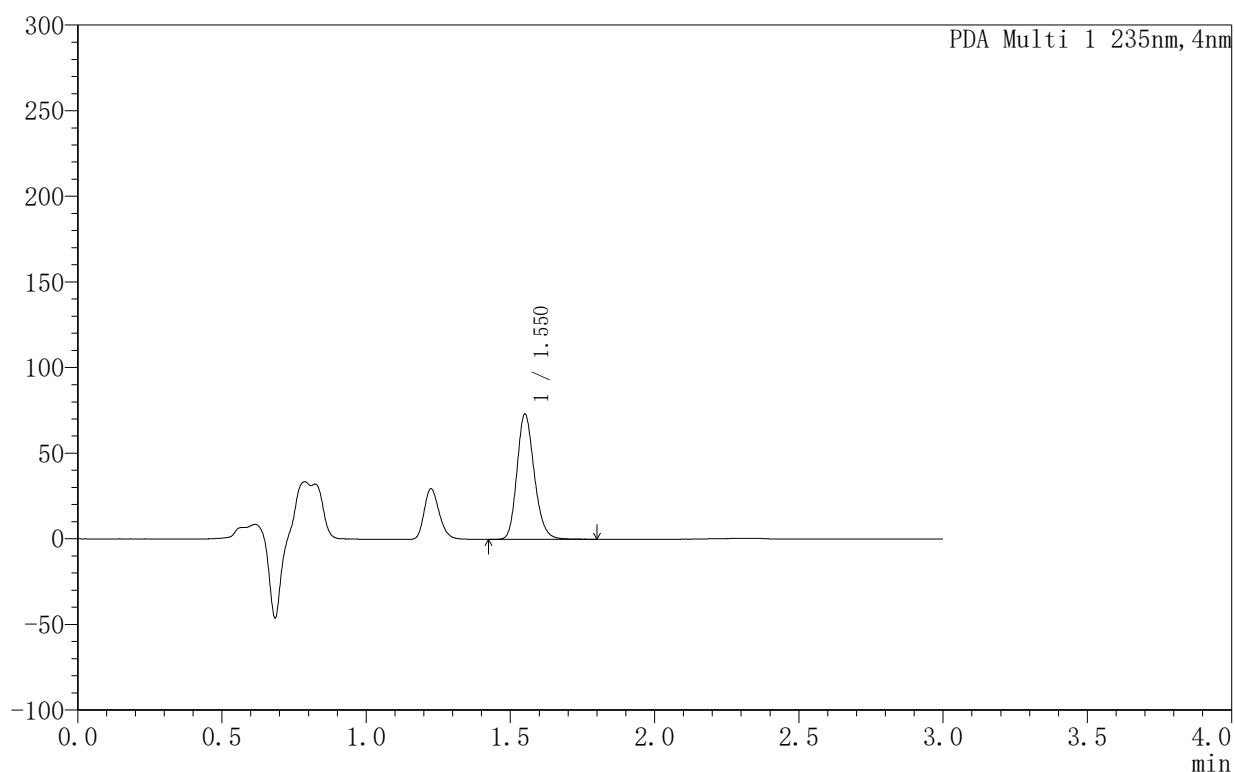
YMP-4003

<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 - 5-2/5-68-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gspl1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	305721	100.000	72978	3239	1.190	--
总计		305721	100.000	72978			



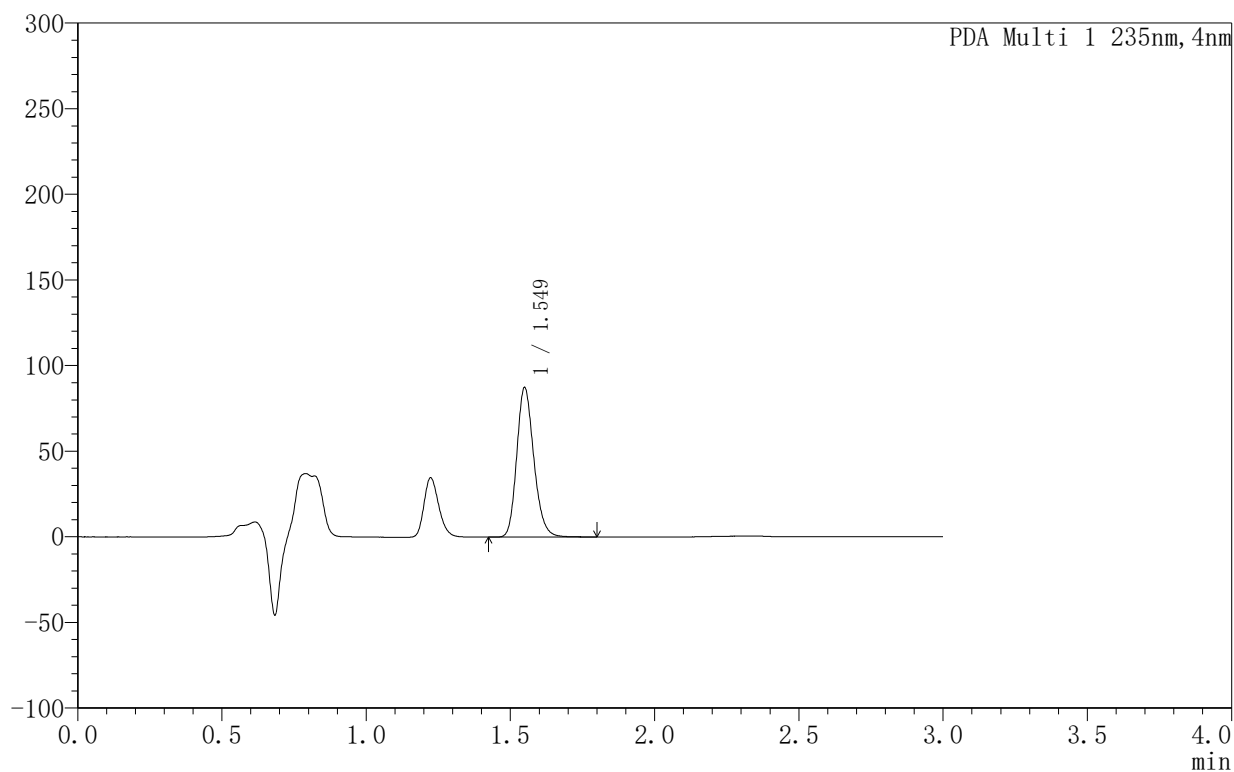
YMP-4003

<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 - 5-2/5-69-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	360160	100.000	87293	3326	1.192	--
总计		360160	100.000	87293			



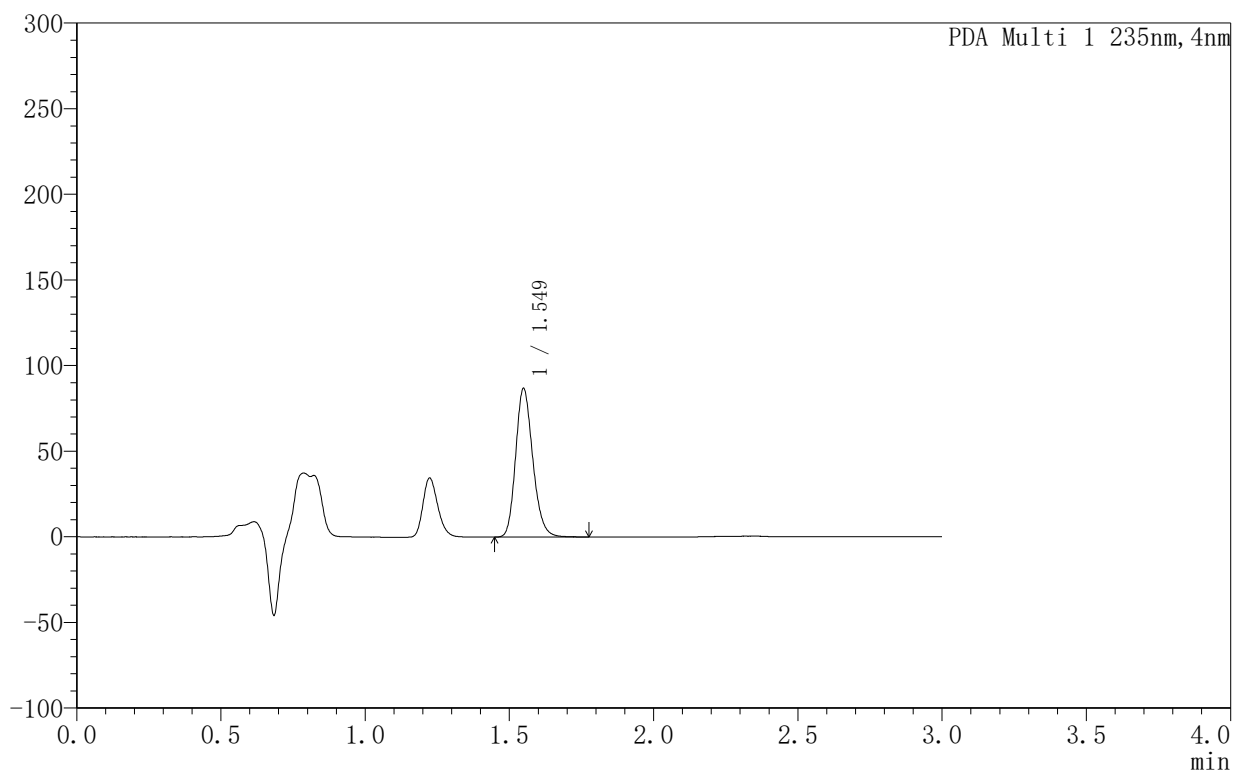
YMP-4003

<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 - 5-2/5-70-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	359311	100.000	86806	3301	1.191	--
总计		359311	100.000	86806			



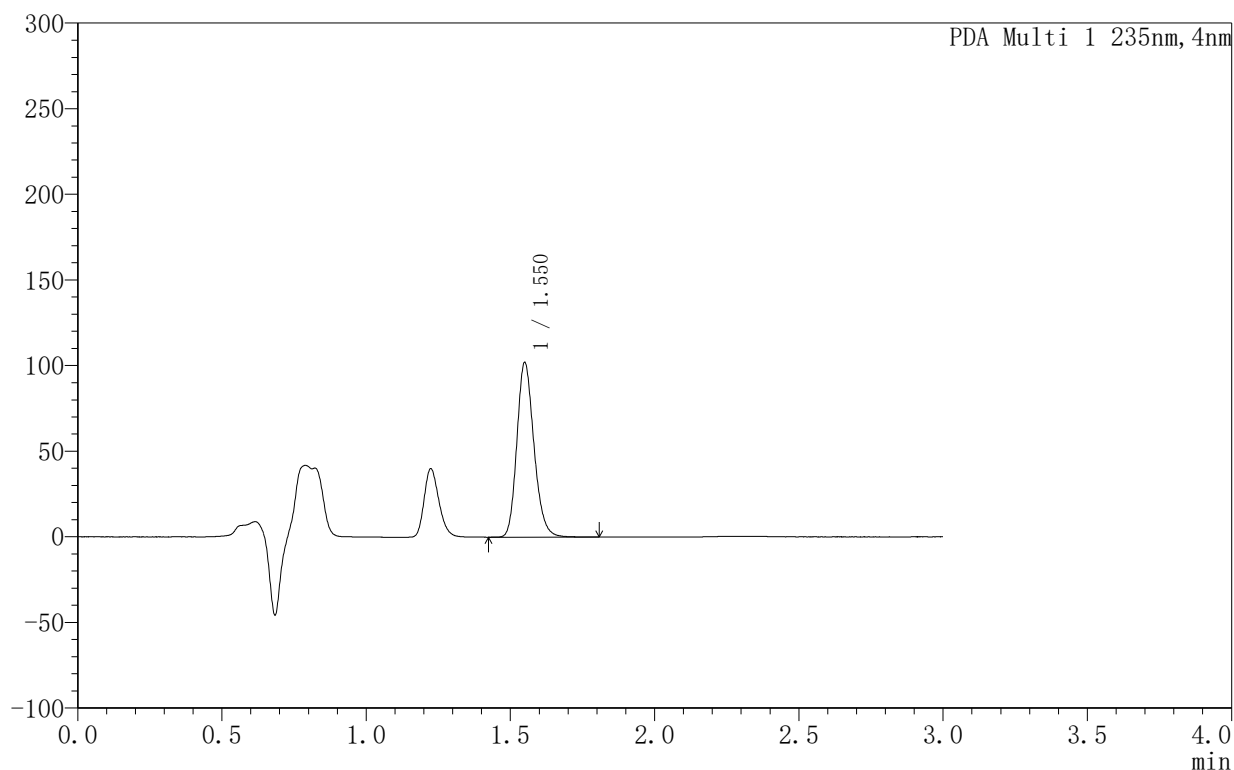
YMP-4003

<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 - 5-2/5-71-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	420965	100.000	101884	3318	1.191	--
总计		420965	100.000	101884			



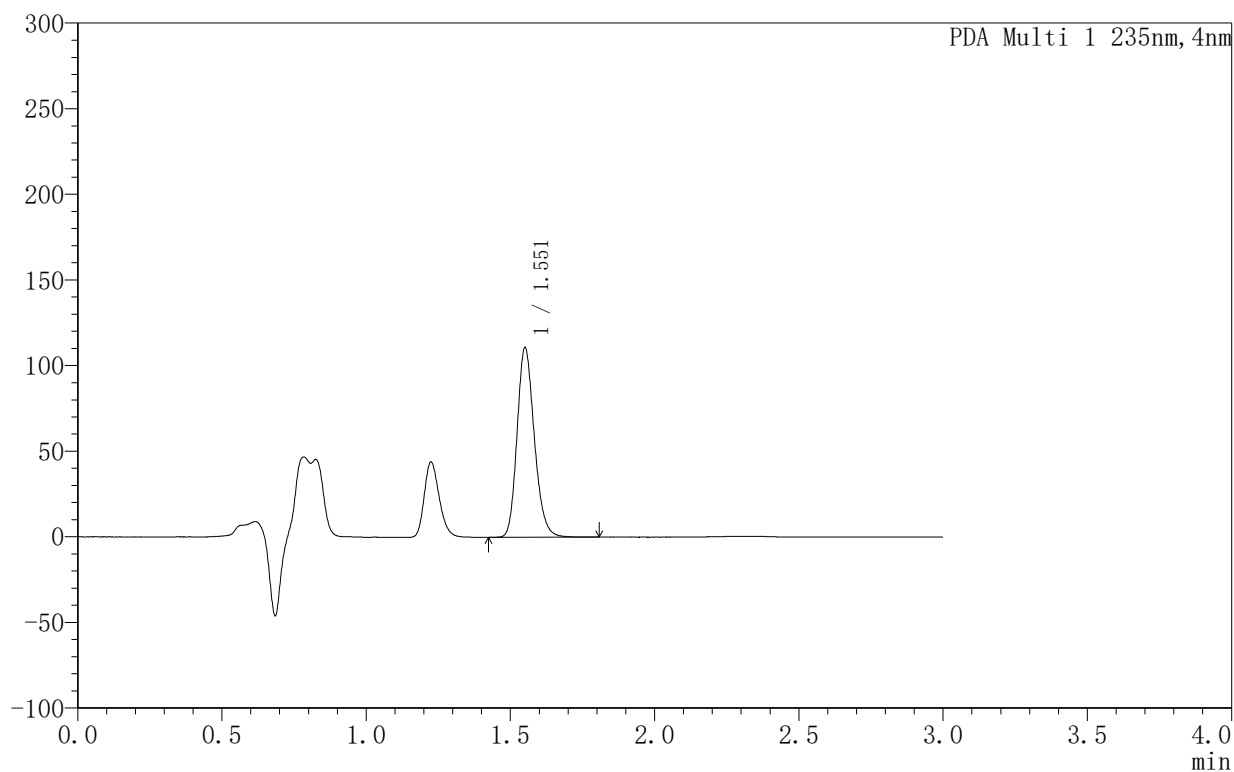
YMP-4003

<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 - 5-2/5-72-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	461501	100.000	110371	3249	1.190	--
总计		461501	100.000	110371			



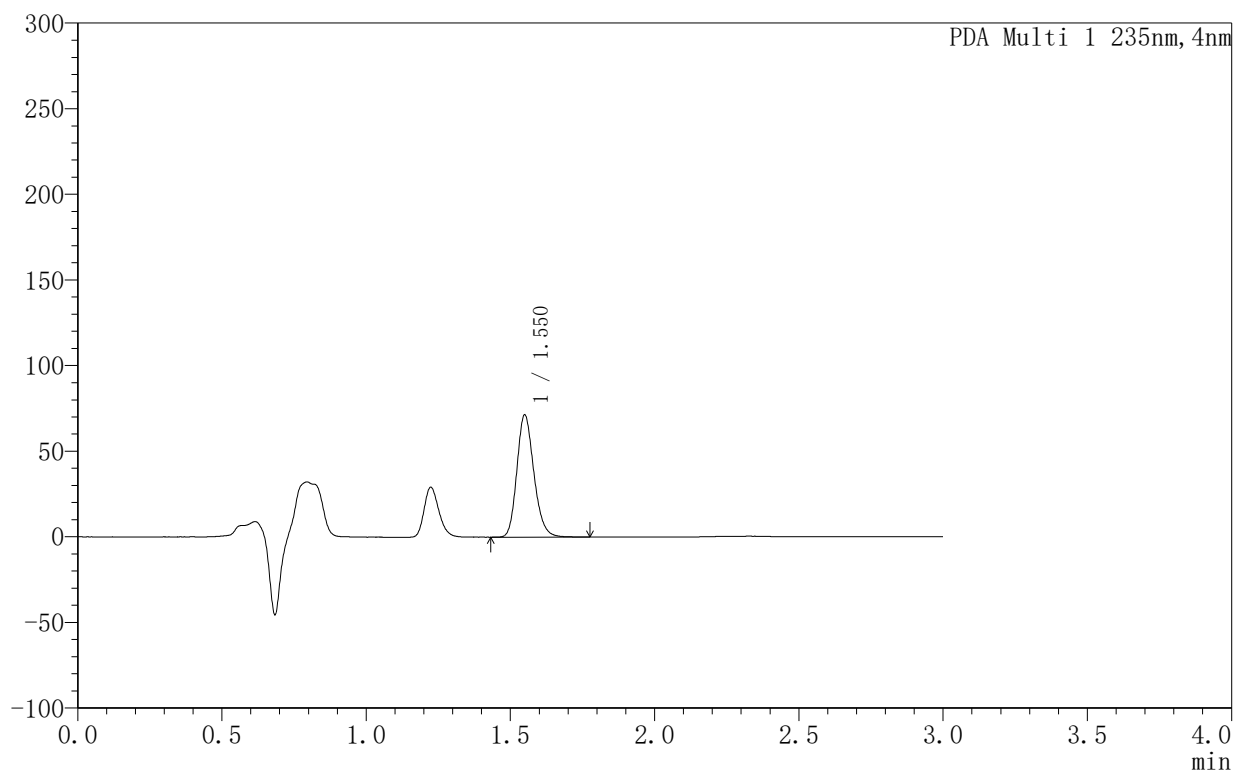
YMP-4003

<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 - 5-2/5-73-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	293893	100.000	71344	3338	1.191	--
总计		293893	100.000	71344			



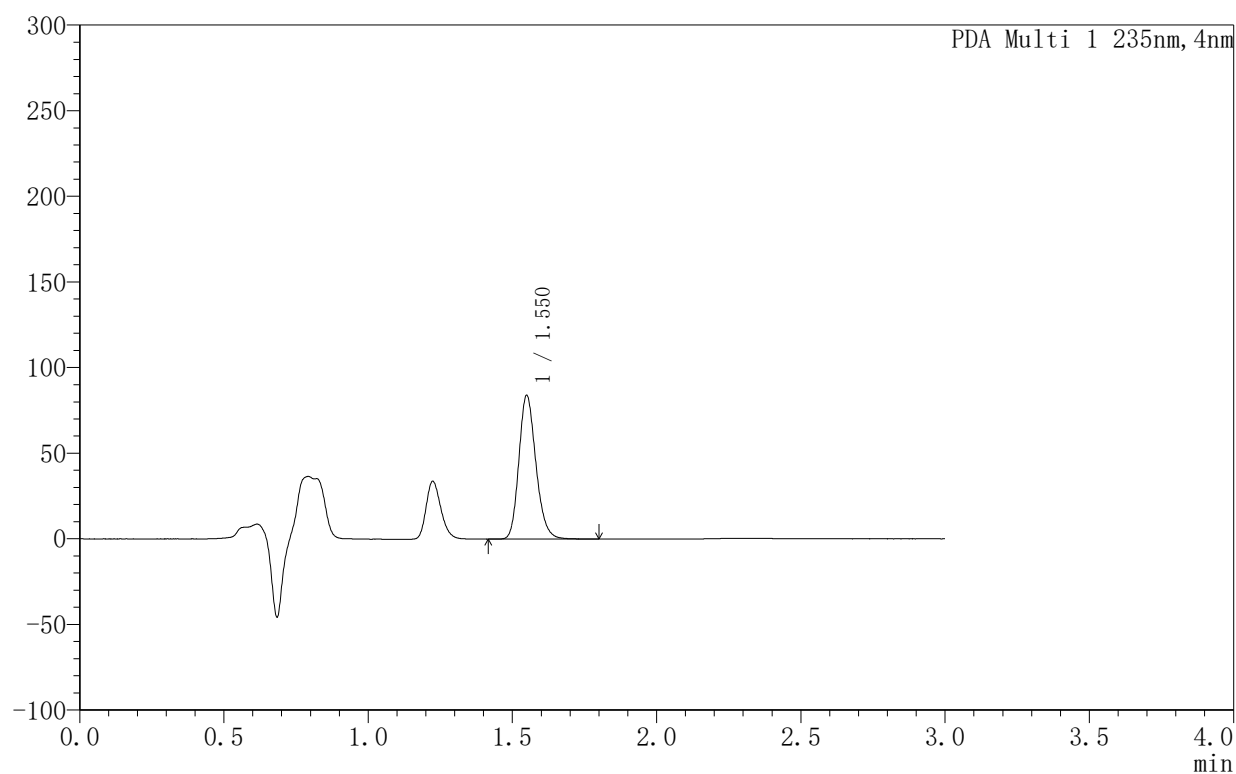
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-74-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 20:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	346483	100.000	83906	3327	1.194	--
总计		346483	100.000	83906			



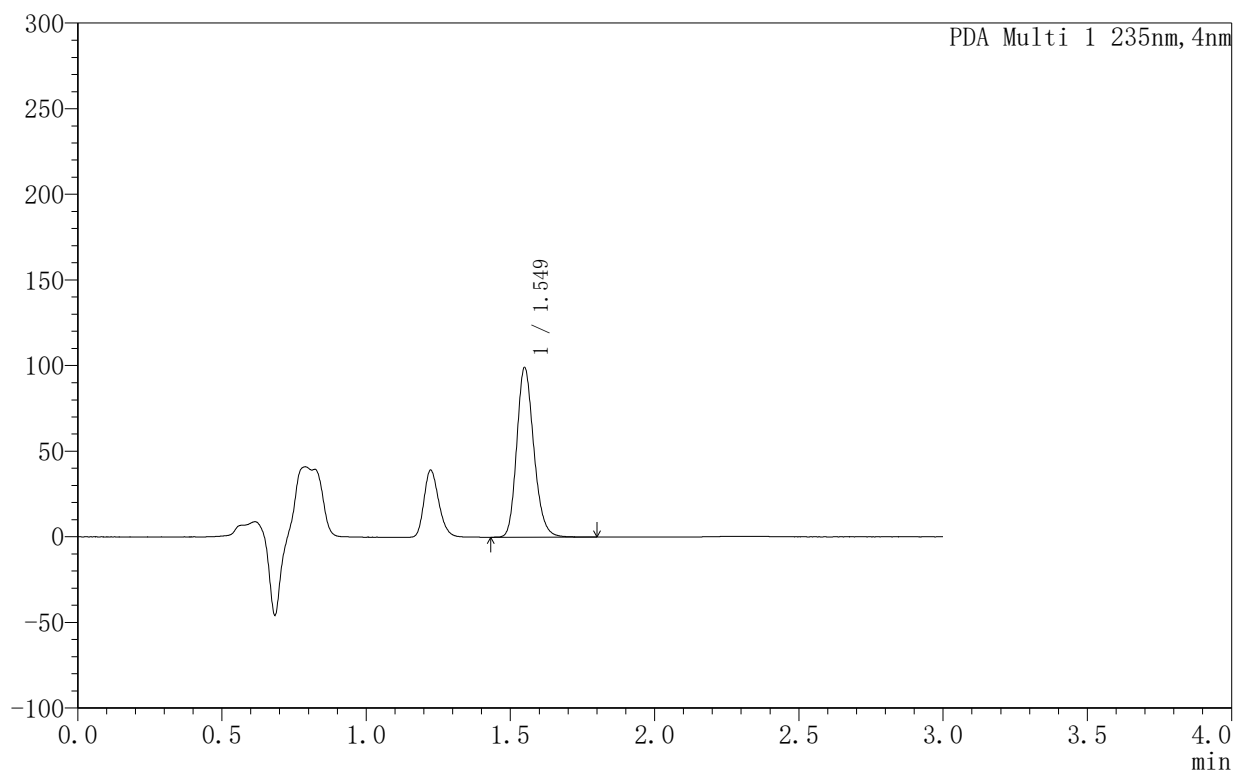
YMP-4003

<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 - 5-2/5-75-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	408304	100.000	98966	3325	1.191	--
总计		408304	100.000	98966			



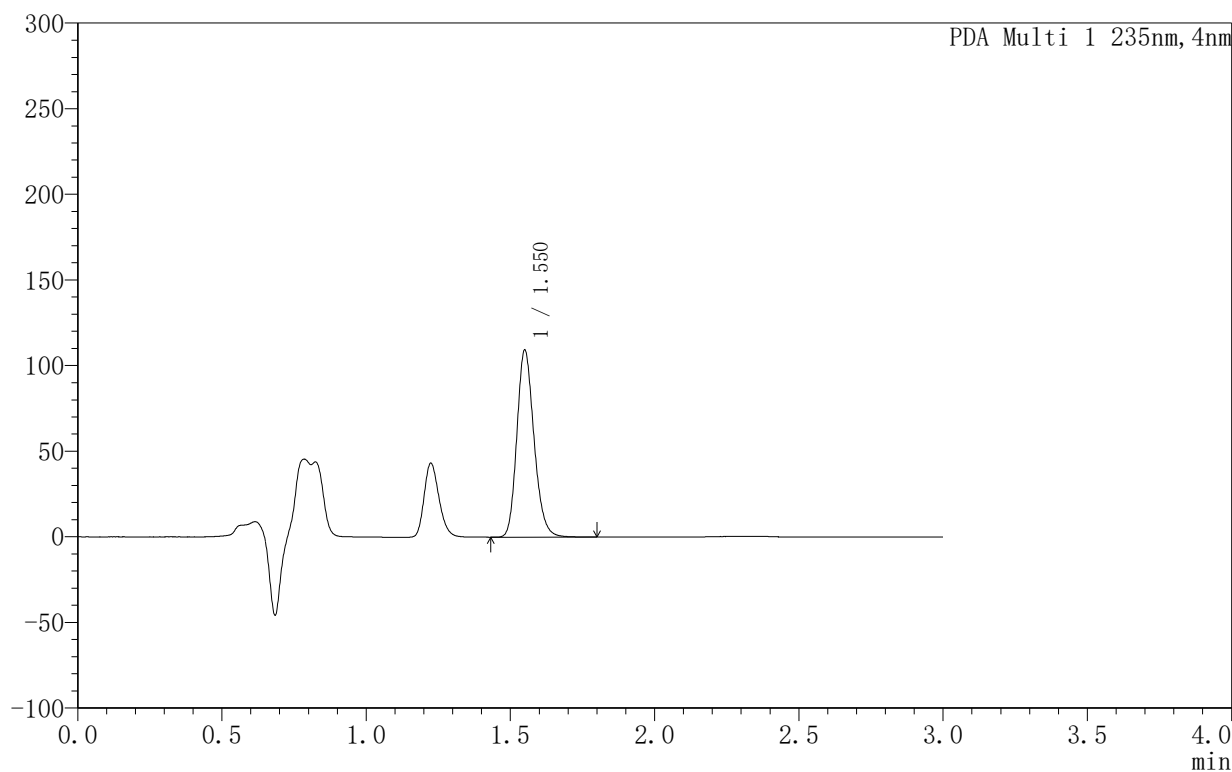
YMP-4003

<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 - 5-2/5-76-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp9.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/15 21:03:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	453090	100.000	109093	3286	1.189	--
总计		453090	100.000	109093			



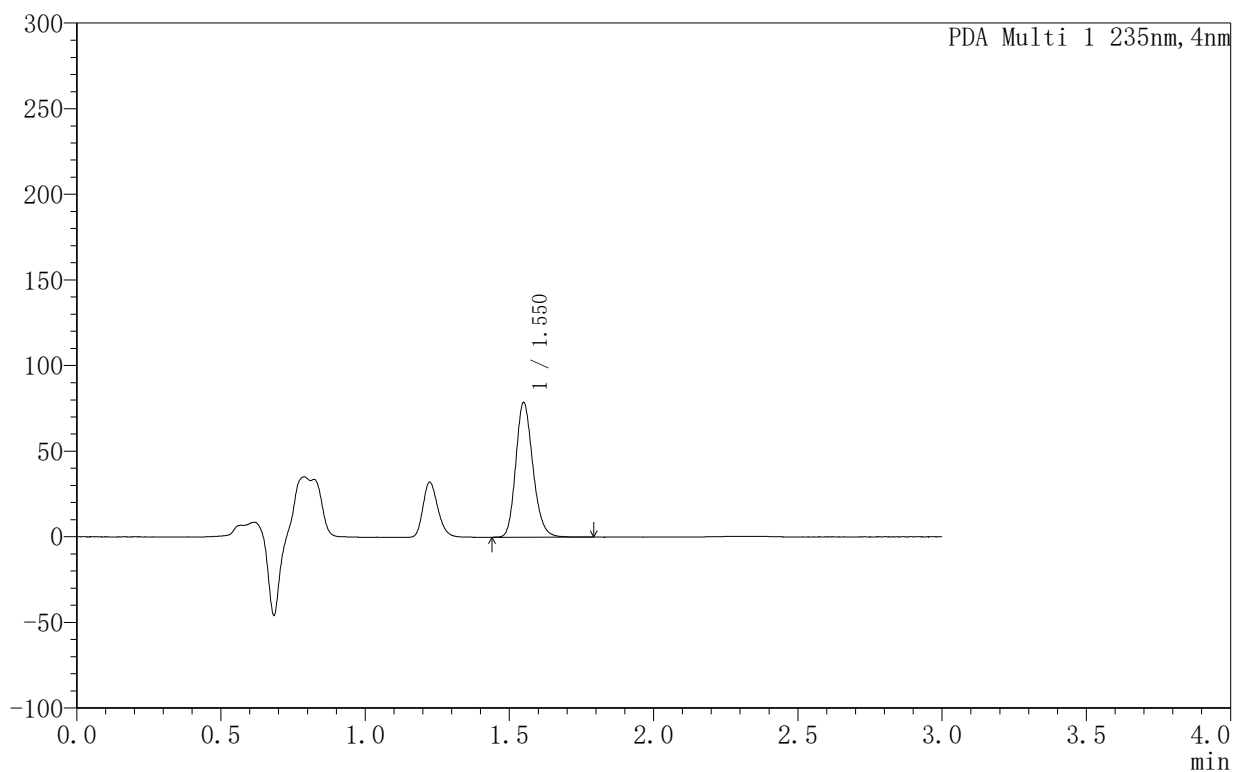
YMP-4003

<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 - 5-2/5-77-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	326021	100.000	78646	3296	1.187	--
总计		326021	100.000	78646			



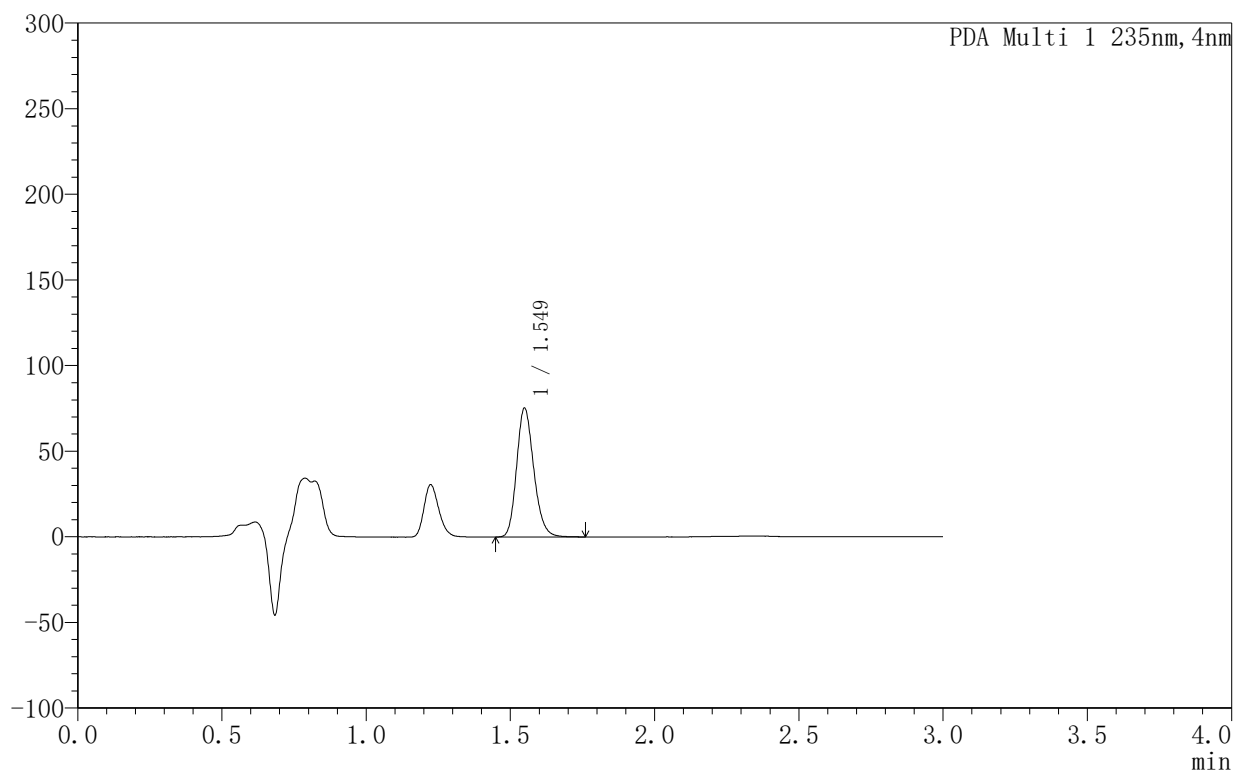
YMP-4003

<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 - 5-2/5-78-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	311770	100.000	75264	3286	1.188	--
总计		311770	100.000	75264			



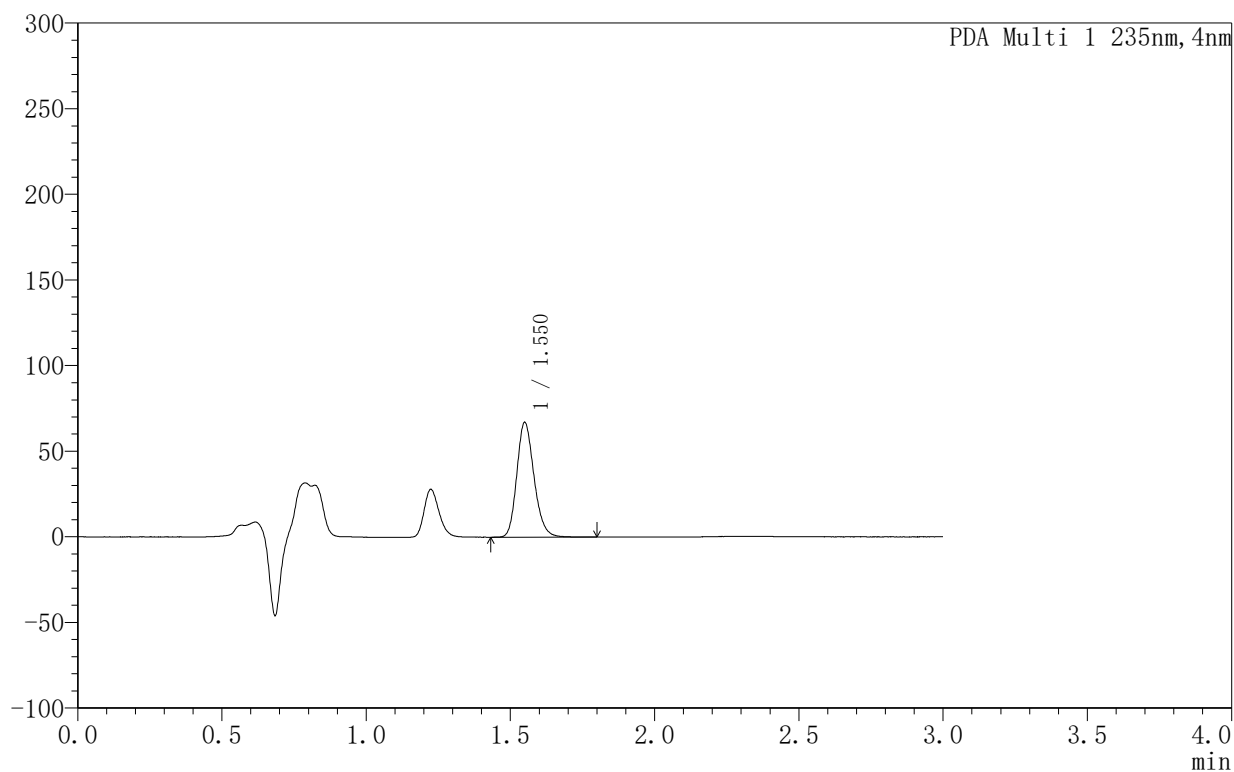
YMP-4003

<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 - 5-2/5-79-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	278794	100.000	67010	3278	1.188	--
总计		278794	100.000	67010			



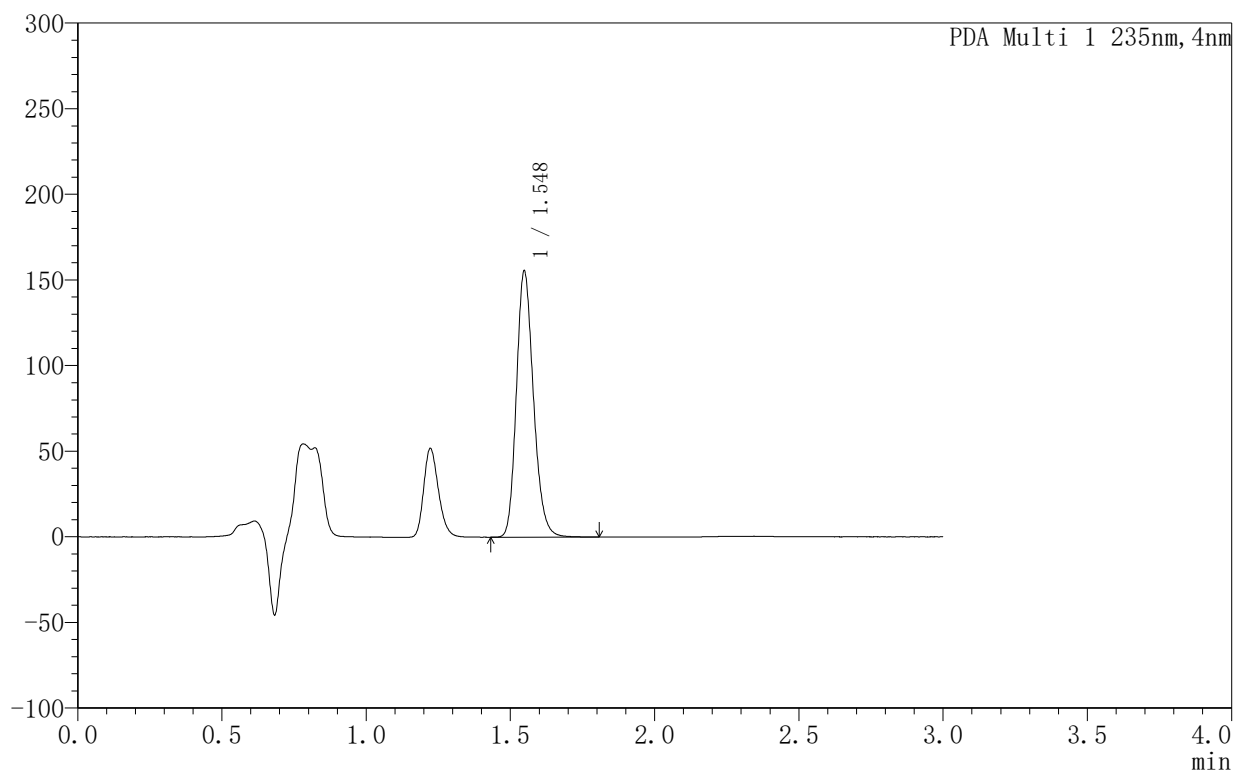
YMP-4003

<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 - 5-2/5-80-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gspl1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	640238	100.000	155320	3322	1.191	--
总计		640238	100.000	155320			



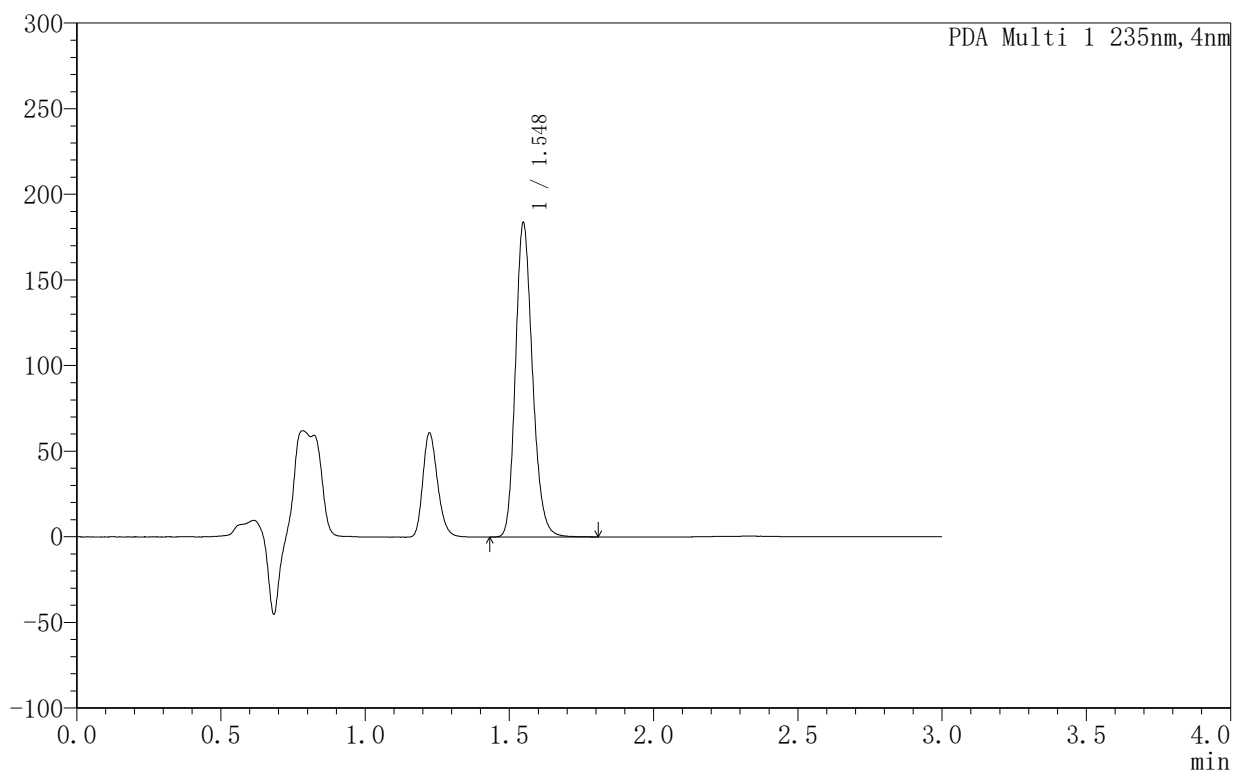
YMP-4003

<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 - 5-2/5-82-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	753369	100.000	183419	3347	1.190	--
总计		753369	100.000	183419			



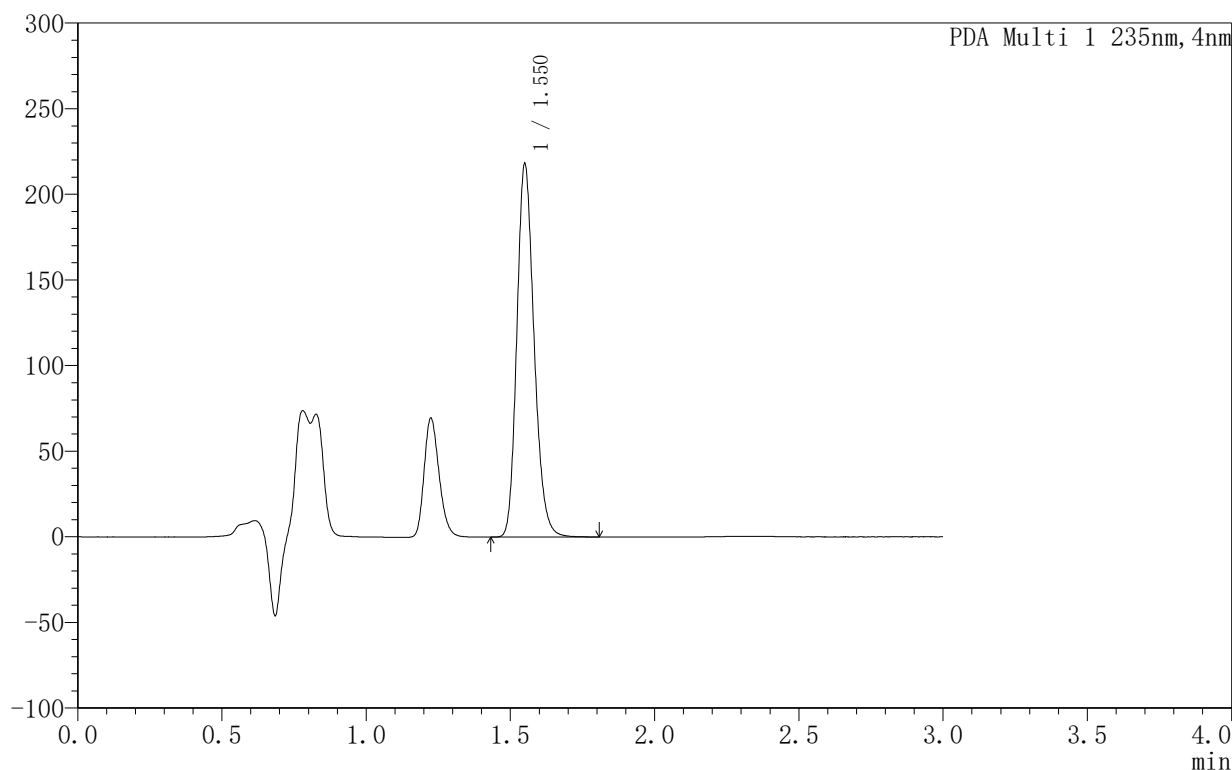
YMP-4003

<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 - 5-2/5-83-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp4.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb	
样品瓶号: 2-32	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/15 21:27:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:41	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	907642	100.000	217656	3251	1.189	--
总计		907642	100.000	217656			



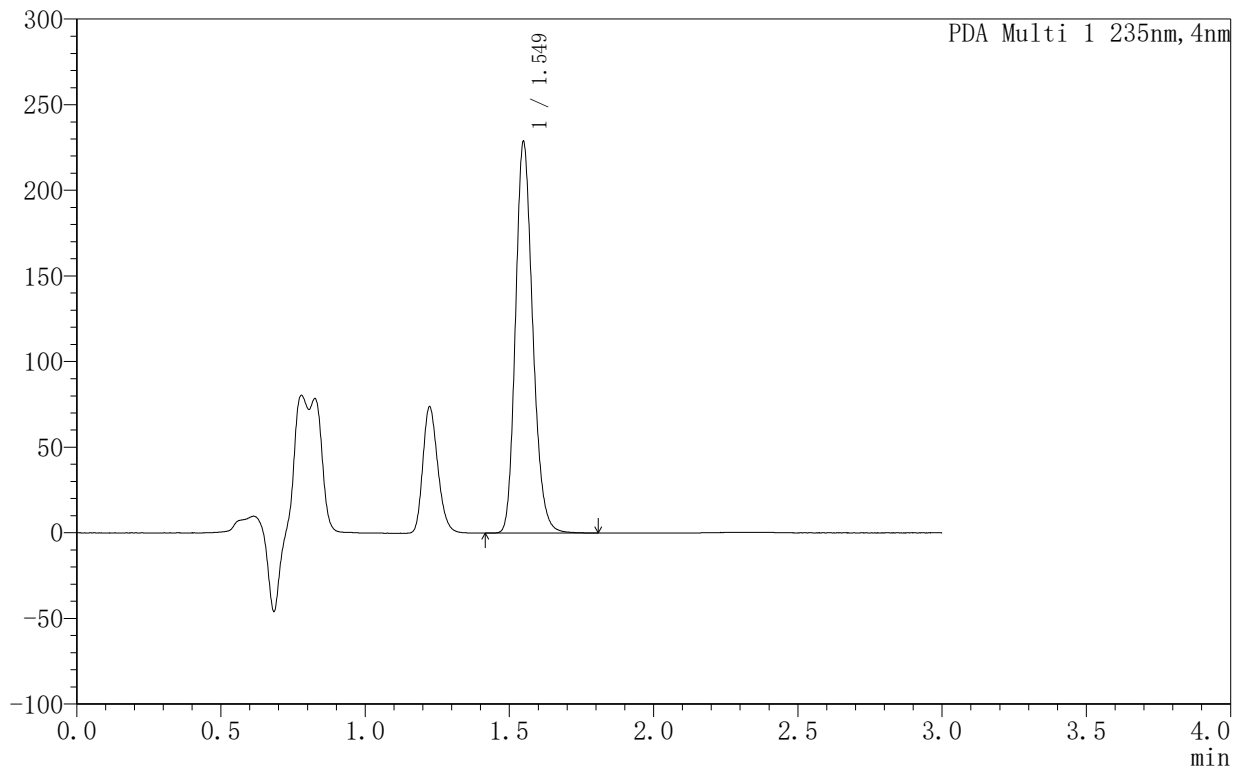
YMP-4003

<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 - 5-2/5-84-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	951932	100.000	228369	3248	1.190	--
总计		951932	100.000	228369			



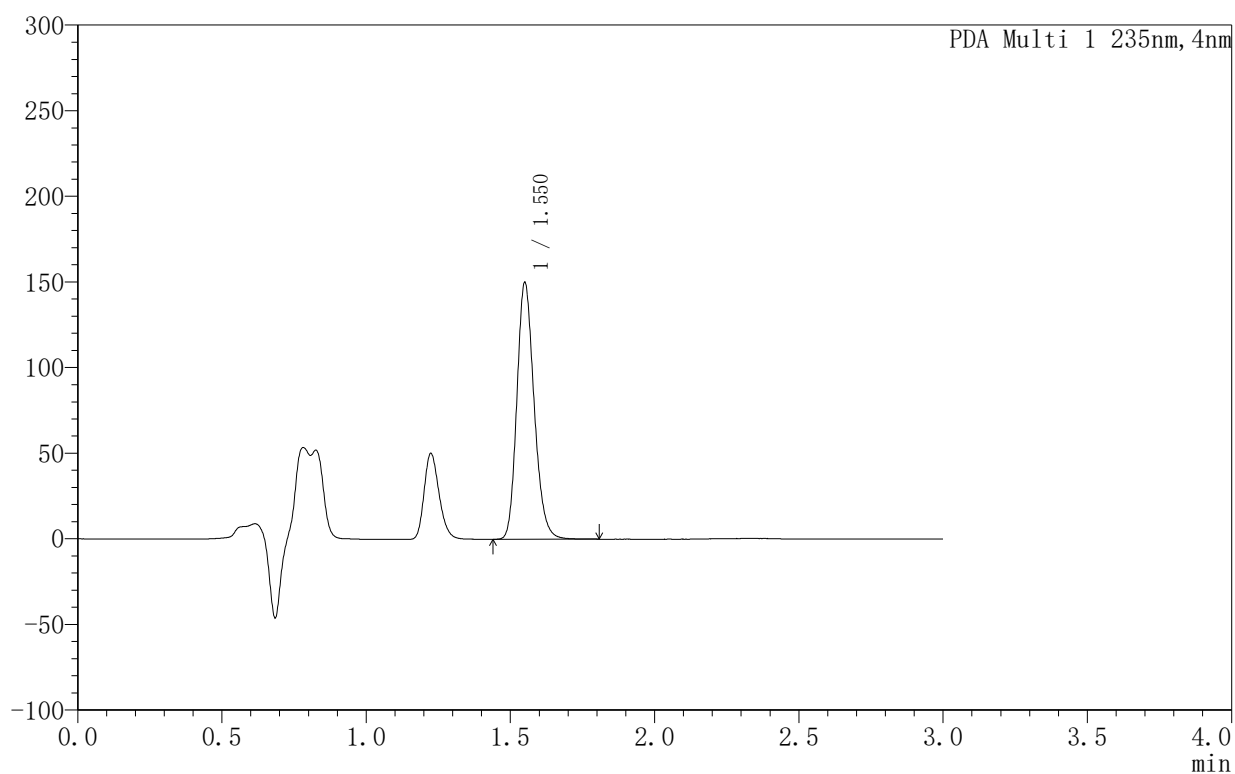
YMP-4003

<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 - 5-2/5-85-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp6.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/15 21:34:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/16 09:14:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

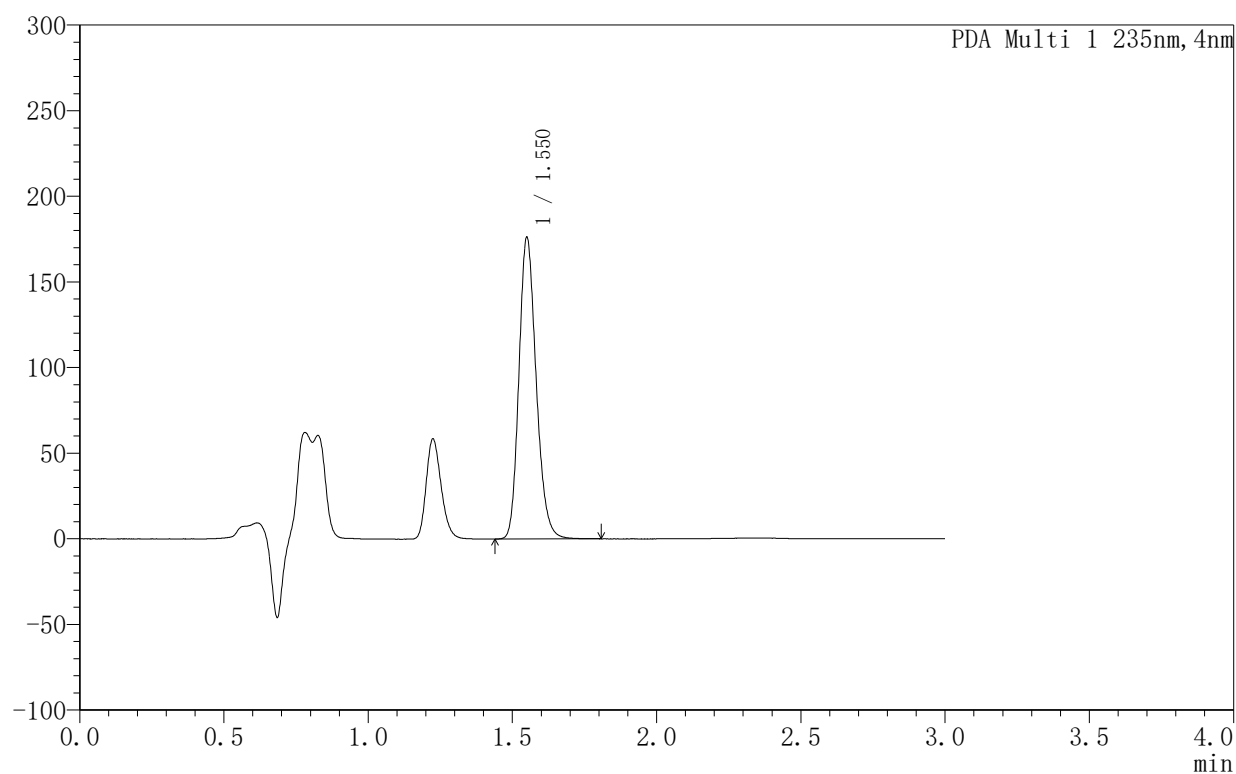
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	625444	100.000	149734	3249	1.192	--
总计		625444	100.000	149734			

<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 - 5-2/5-86-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	733851	100.000	175801	3258	1.192	--
总计		733851	100.000	175801			



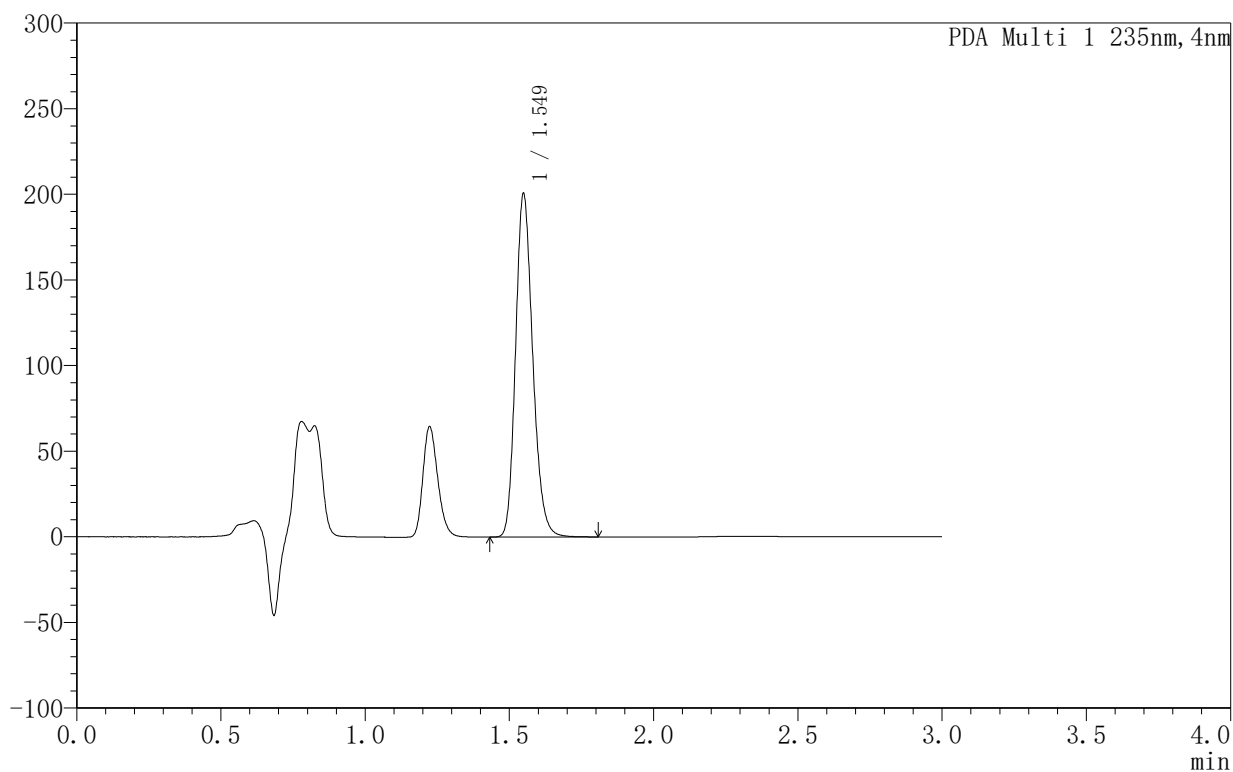
YMP-4003

<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 - 5-2/5-87-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	830965	100.000	200500	3290	1.190	--
总计		830965	100.000	200500			



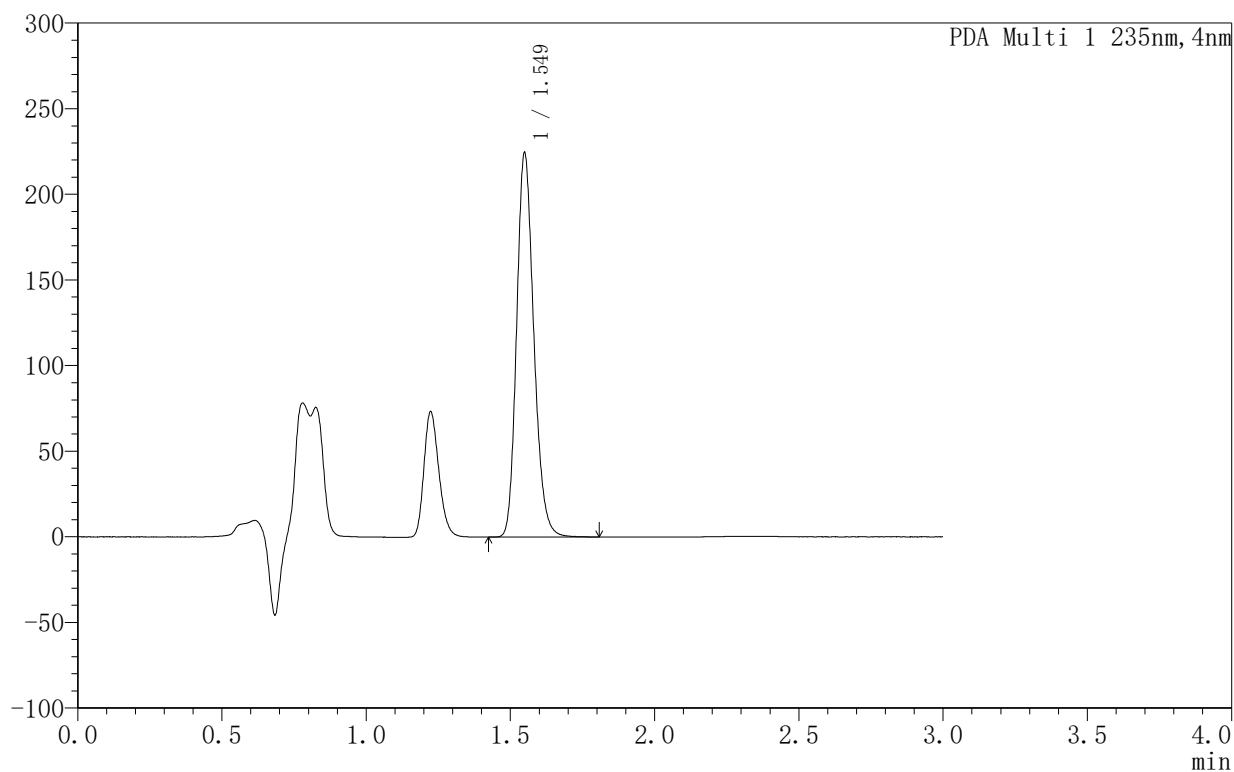
YMP-4003

<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 - 5-2/5-88-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	931447	100.000	224285	3273	1.188	--
总计		931447	100.000	224285			



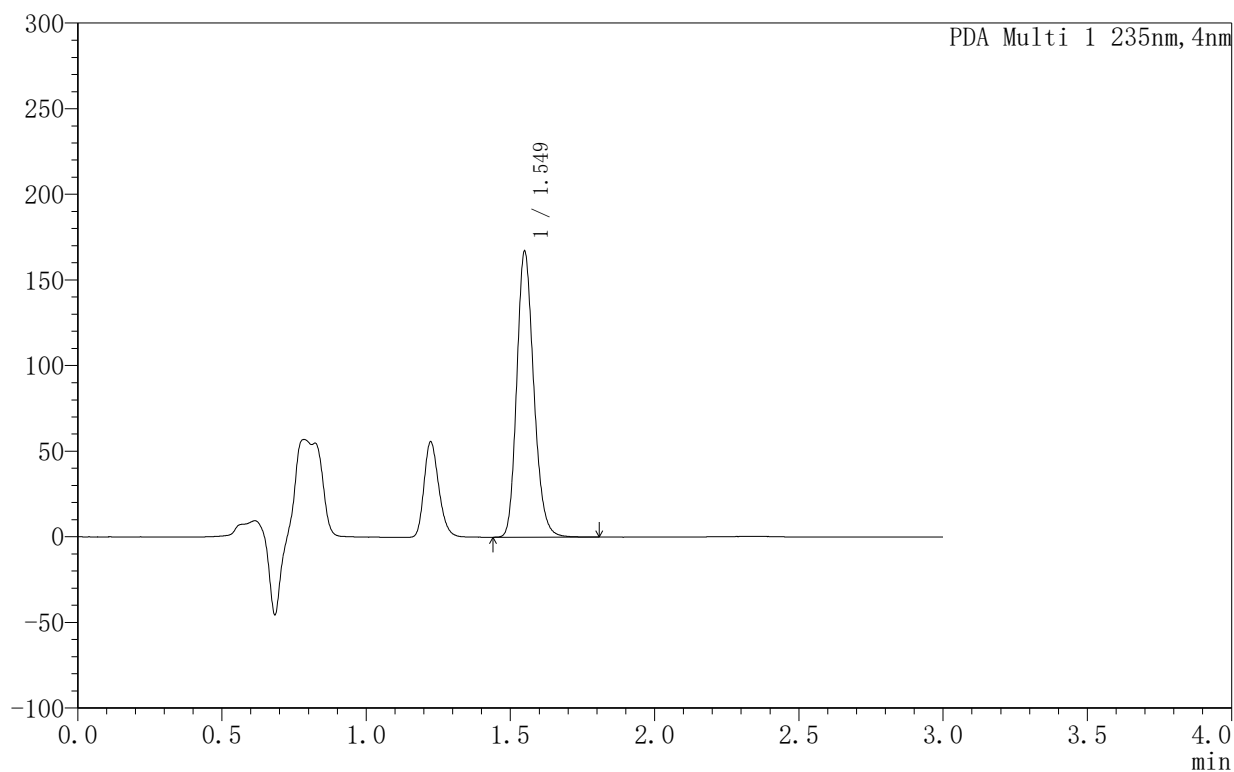
YMP-4003

<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 - 5-2/5-89-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	686568	100.000	166818	3339	1.191	--
总计		686568	100.000	166818			



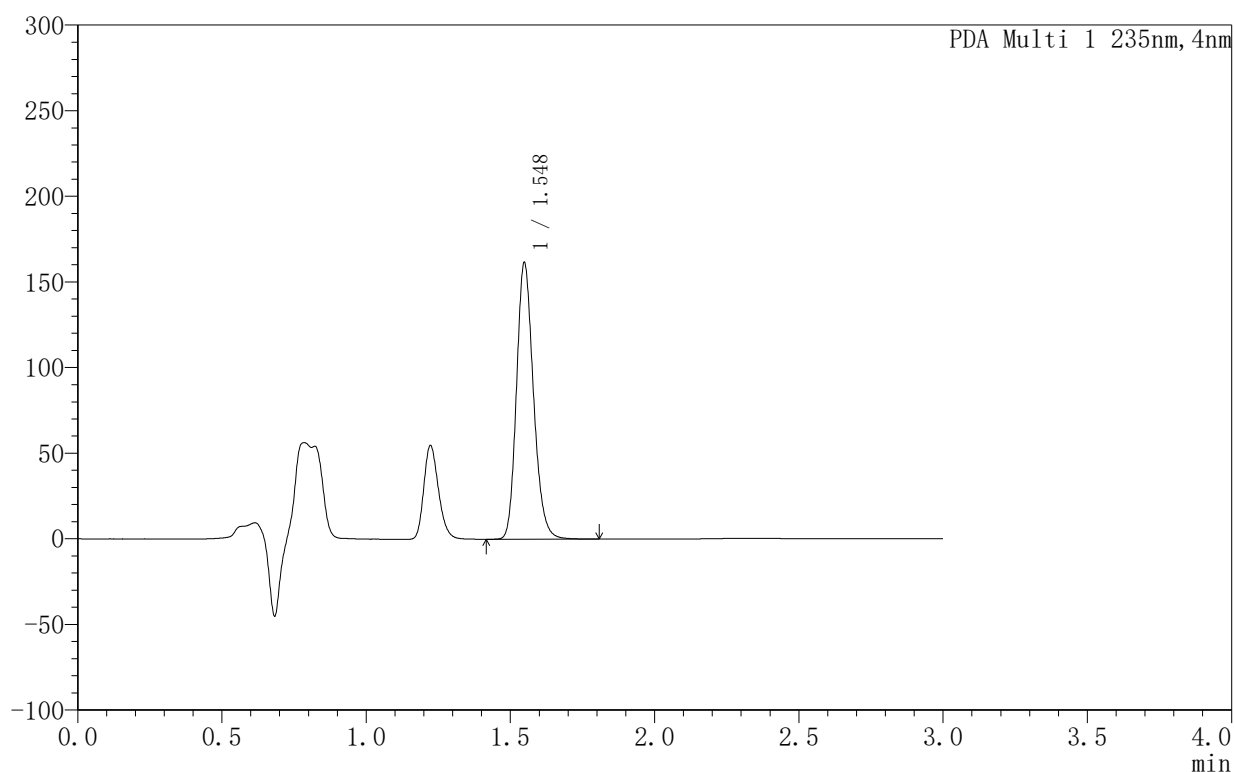
YMP-4003

<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 - 5-2/5-90-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	661447	100.000	161385	3362	1.187	--
总计		661447	100.000	161385			



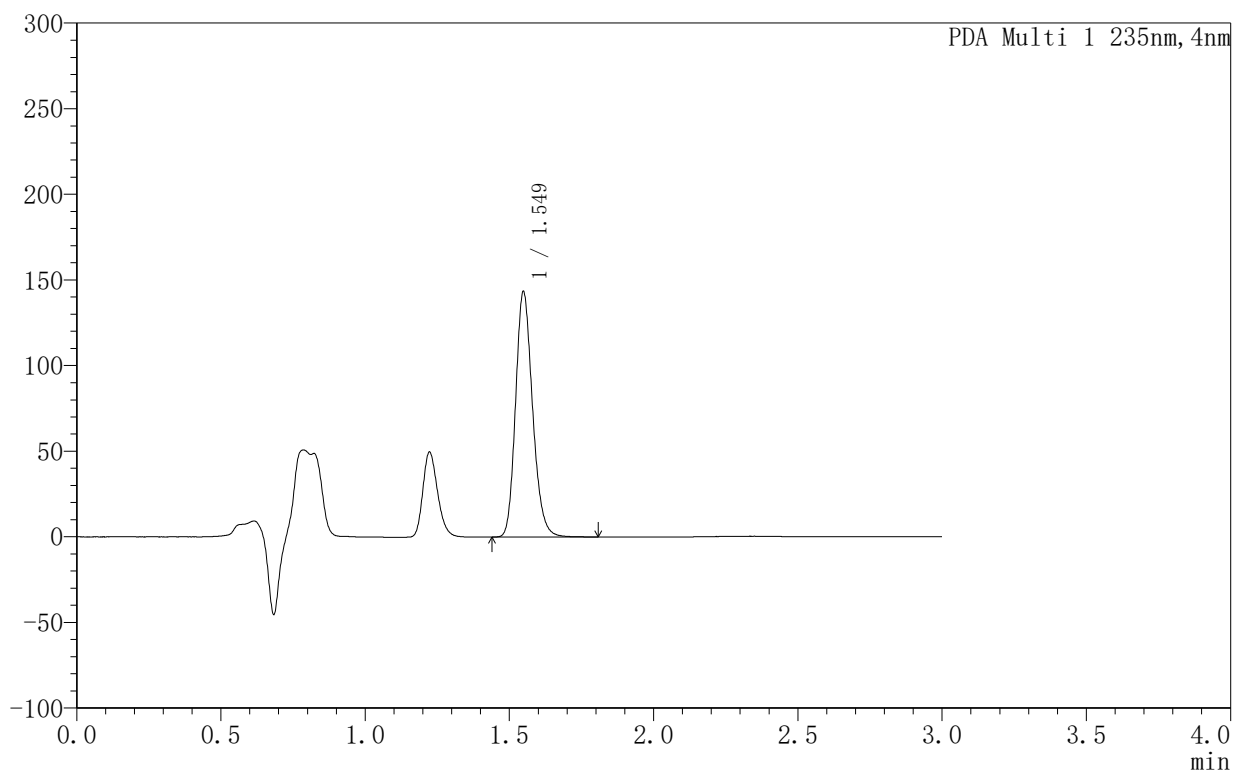
YMP-4003

<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 - 5-2/5-91-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	589200	100.000	143293	3347	1.190	--
总计		589200	100.000	143293			



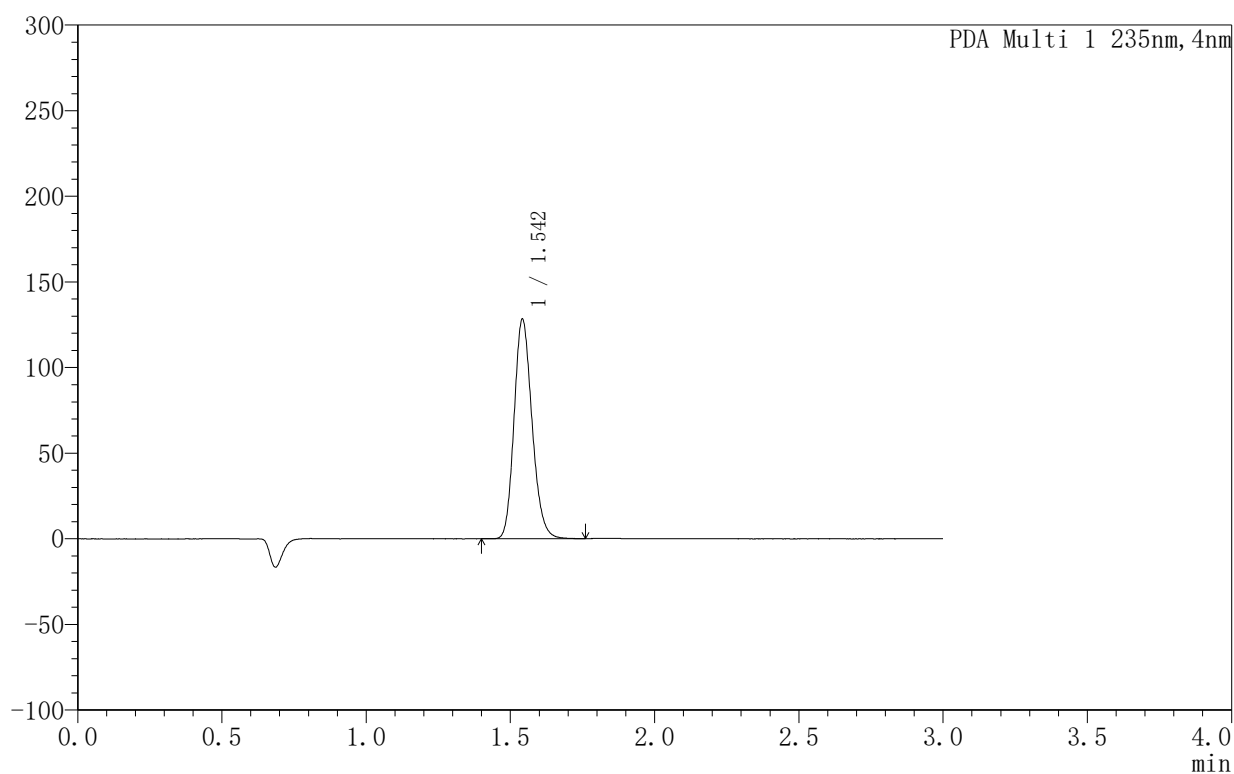
YMP-4003

<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 - 5-2/5-92-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 21:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

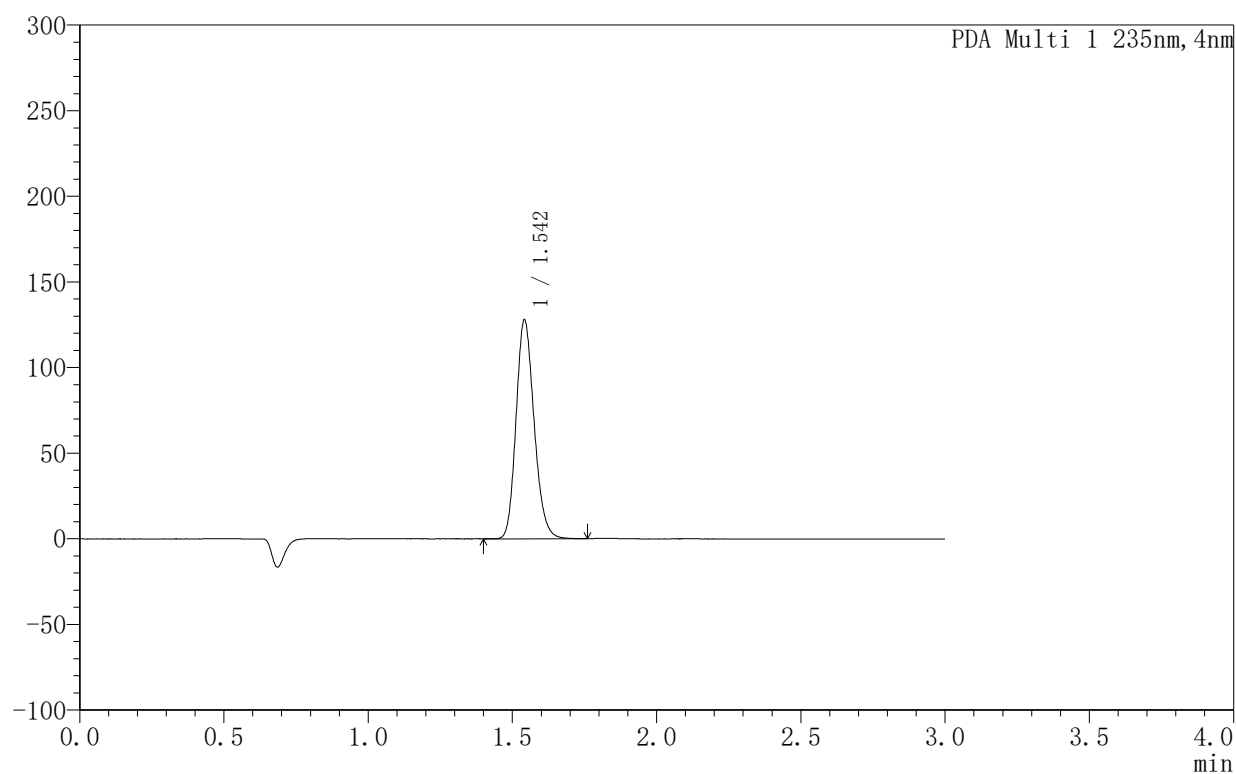
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	556406	100.000	128117	2952	1.175	--
总计		556406	100.000	128117			

<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 - 5-2/5-93-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	557718	100.000	127724	2921	1.176	--
总计		557718	100.000	127724			



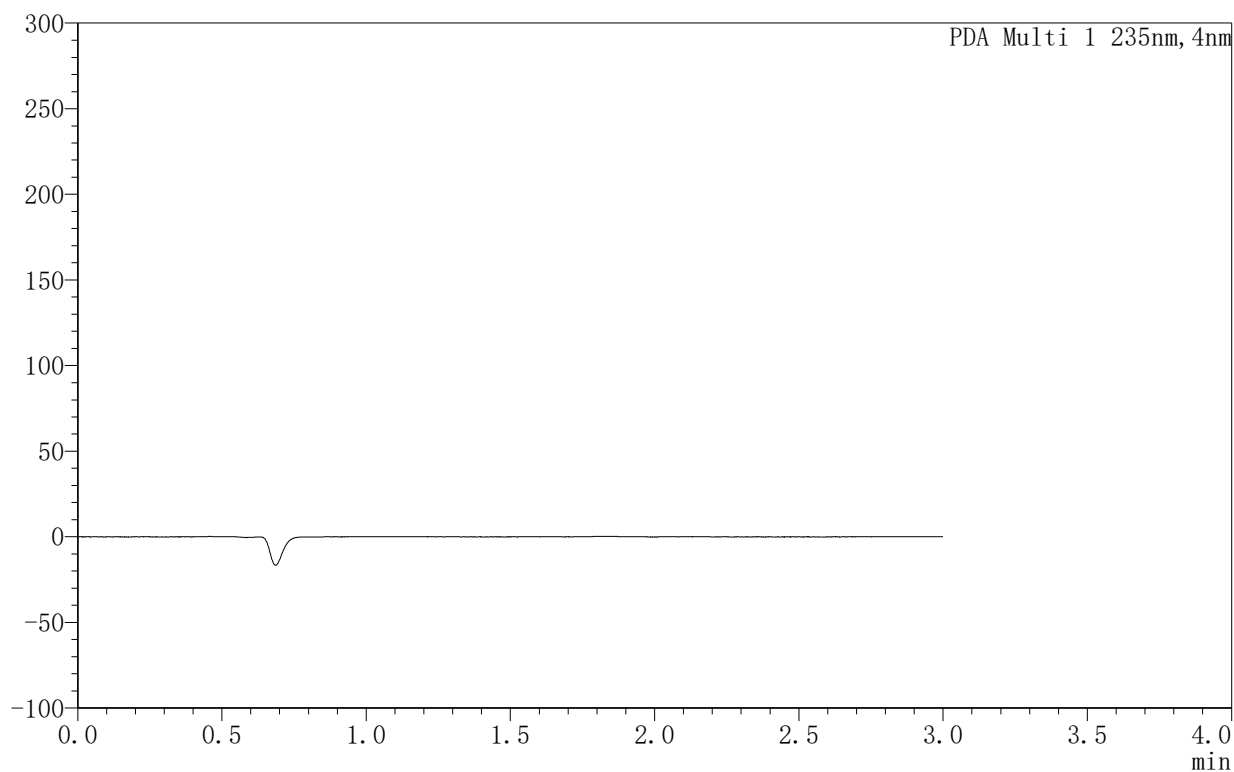
YMP-4003

<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 - 5-2/5-94-2 - YMP-4003-twsf-2-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

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



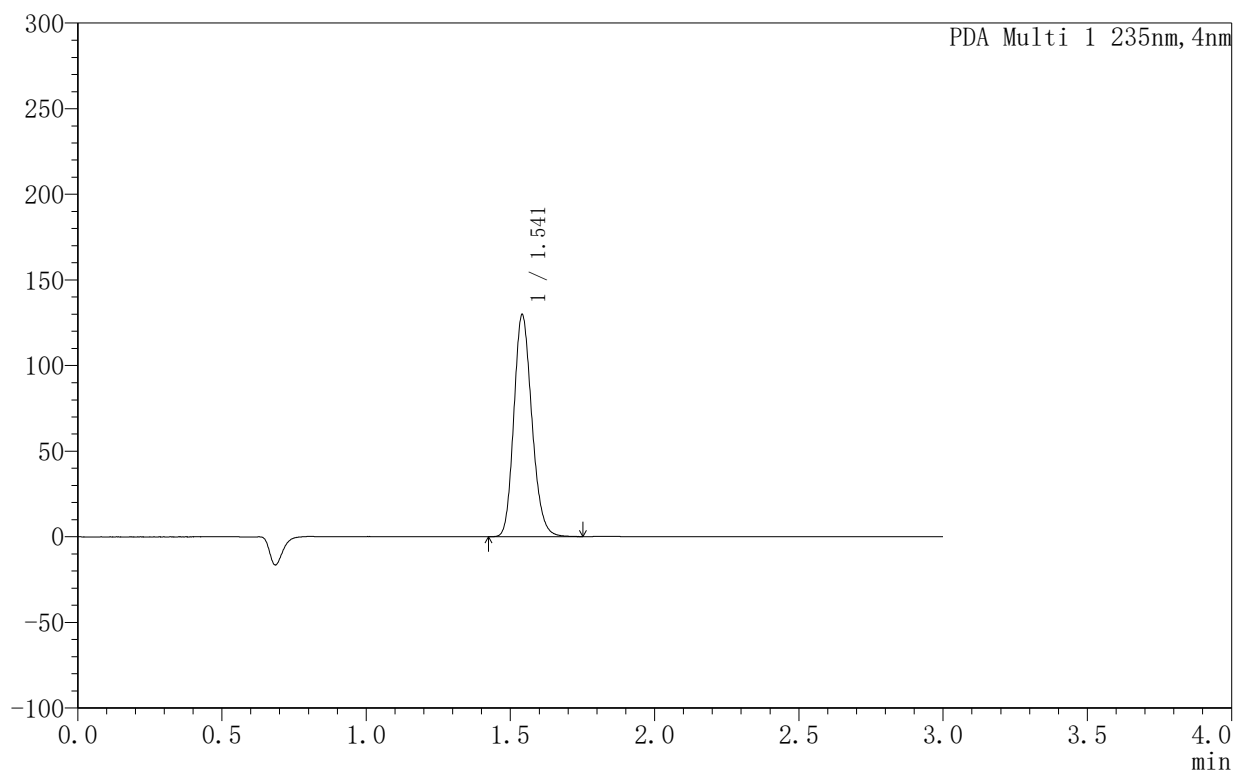
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-2/5-95-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	564948	100.000	129636	2924	1.176	--
总计		564948	100.000	129636			



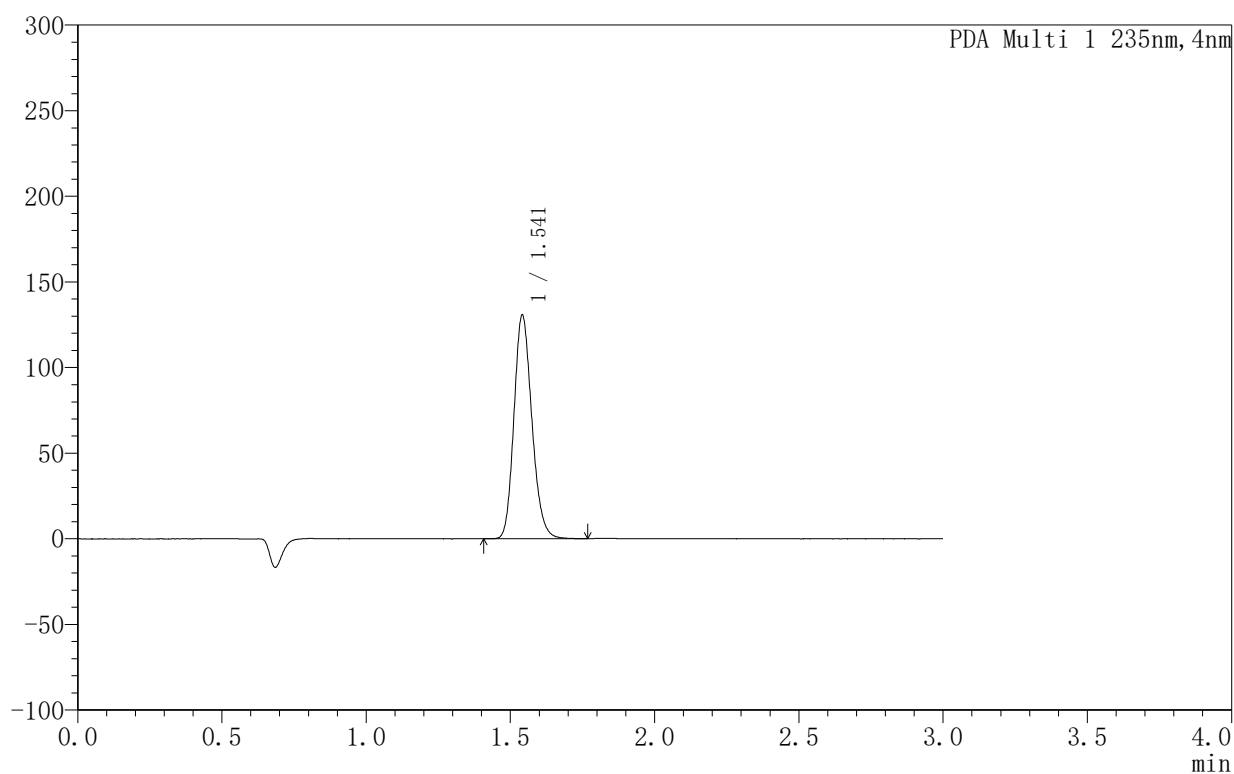
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-96-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	565757	100.000	130607	2963	1.174	--
总计		565757	100.000	130607			



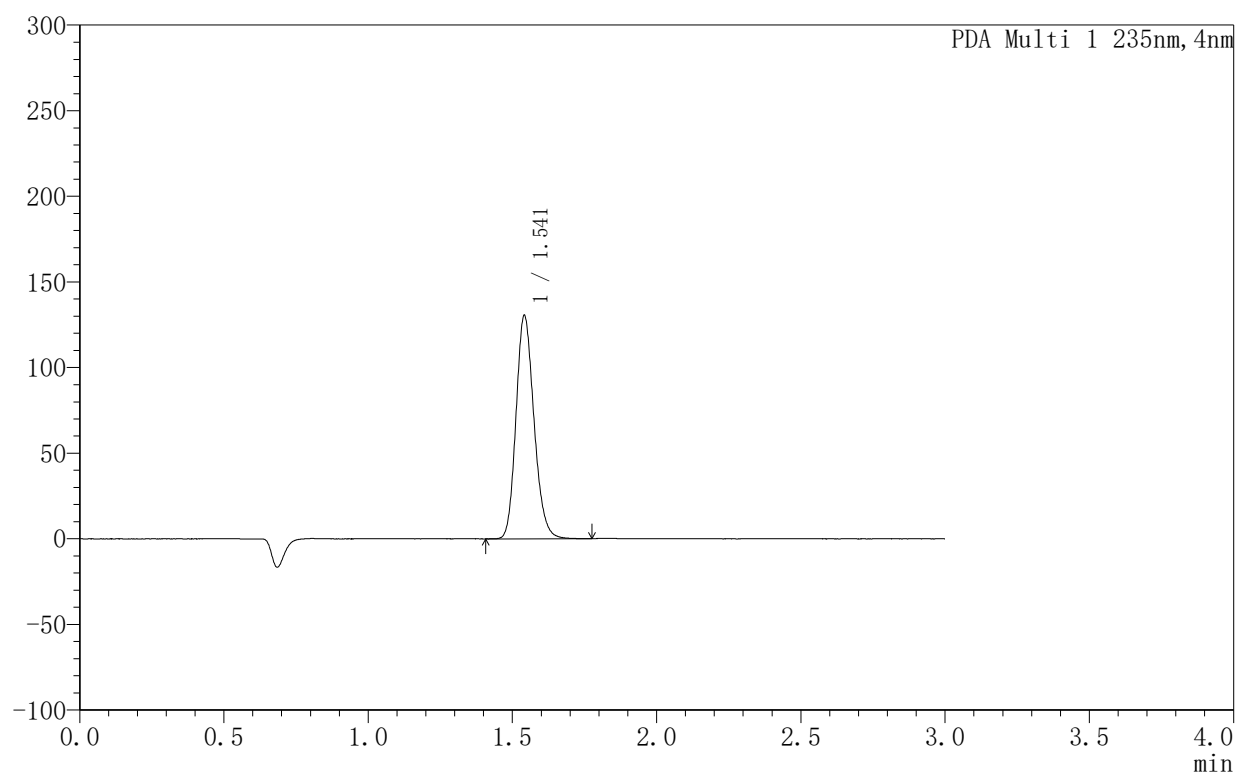
YMP-4003

<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 - 5-2/5-97-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-3.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/15 22:14:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/16 09:15:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	567026	100.000	130359	2940	1.175	--
总计		567026	100.000	130359			



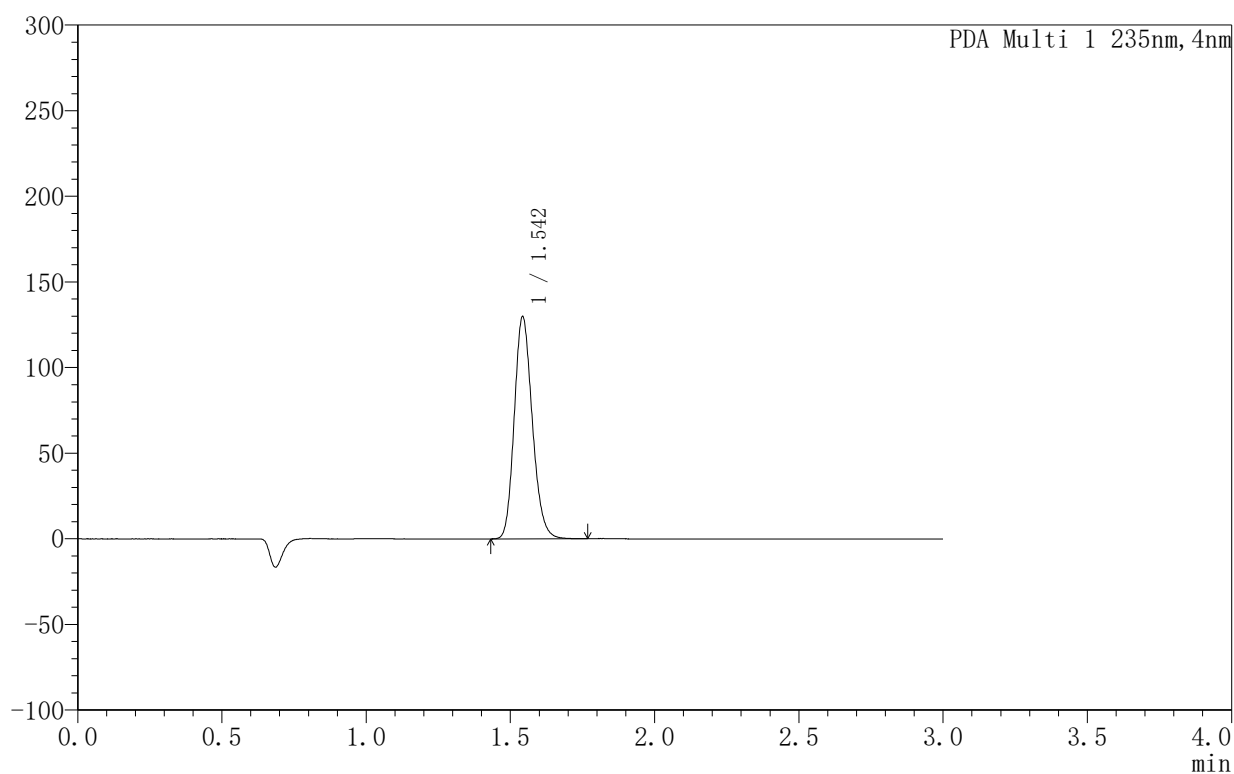
YMP-4003

〈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 - 5-2/5-98-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

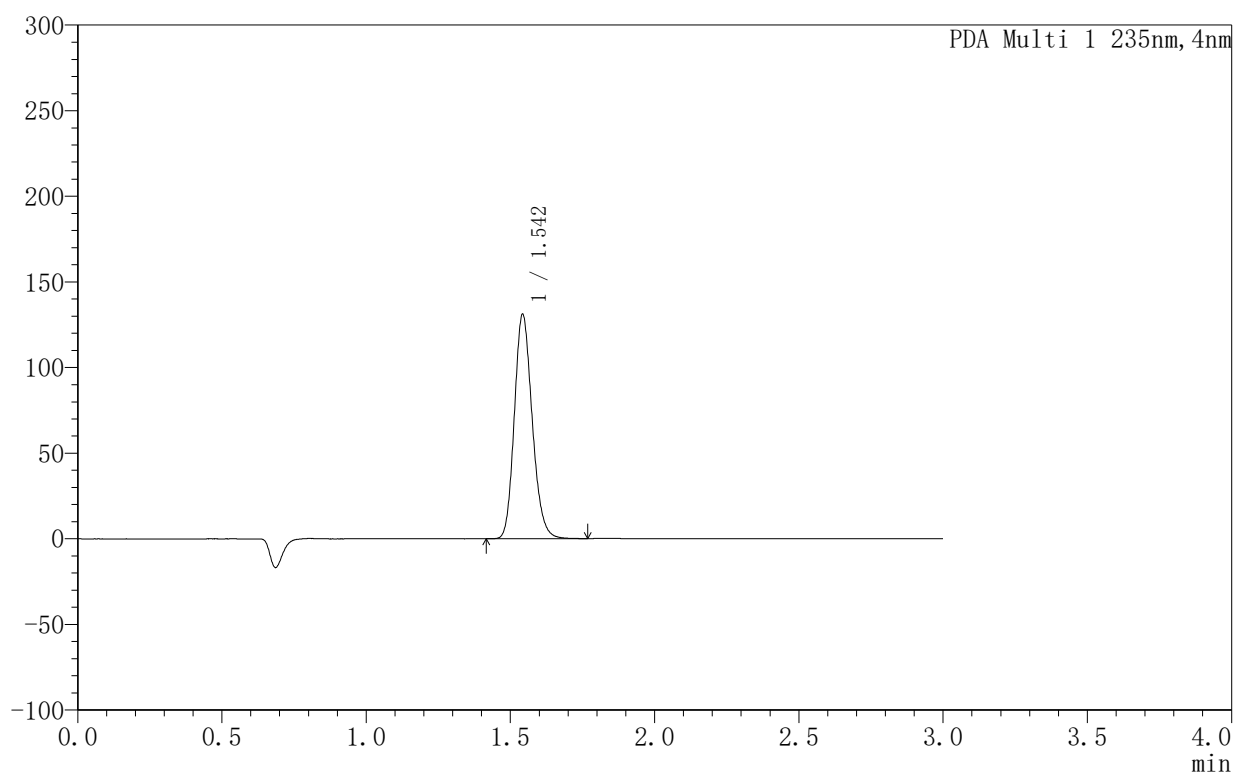
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	565499	100.000	129515	2926	1.175	--
总计		565499	100.000	129515			

<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 - 5-2/5-99-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	565698	100.000	130788	2986	1.174	--
总计		565698	100.000	130788			



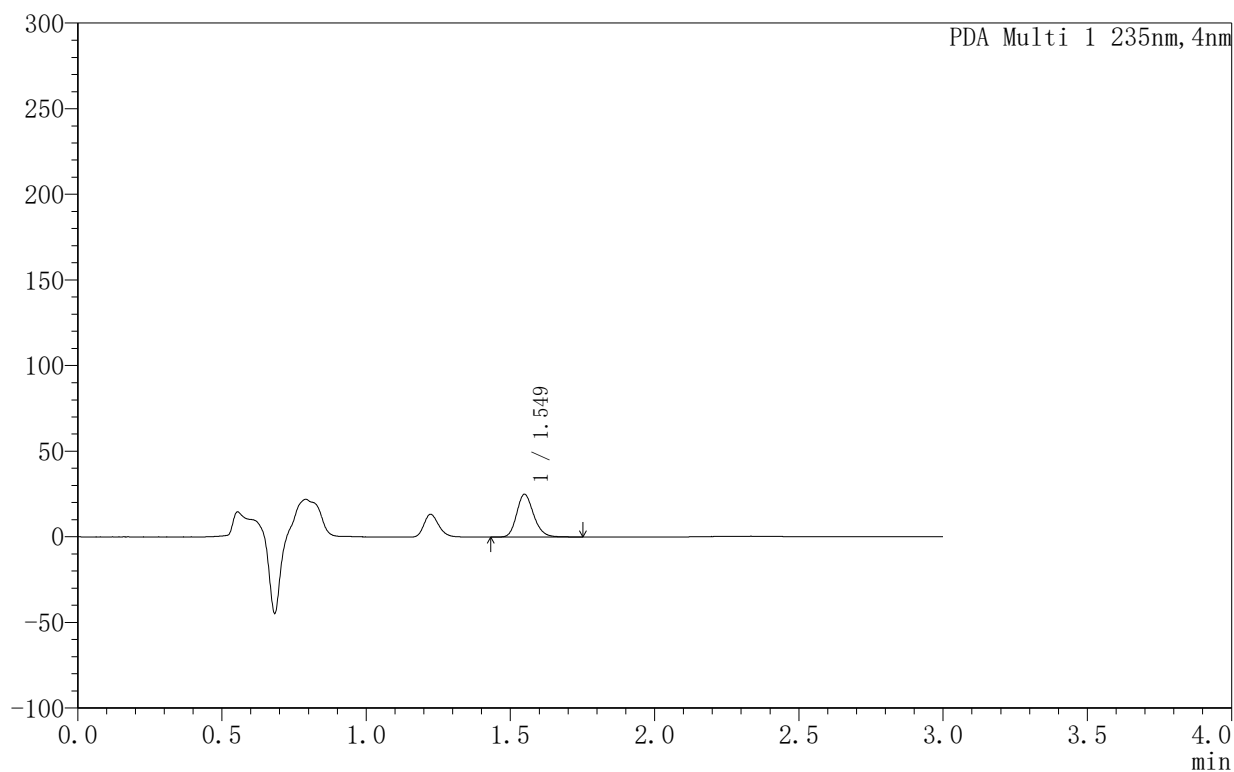
YMP-4003

<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 - 5-2/5-100-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	102221	100.000	24977	3381	1.192	--
总计		102221	100.000	24977			



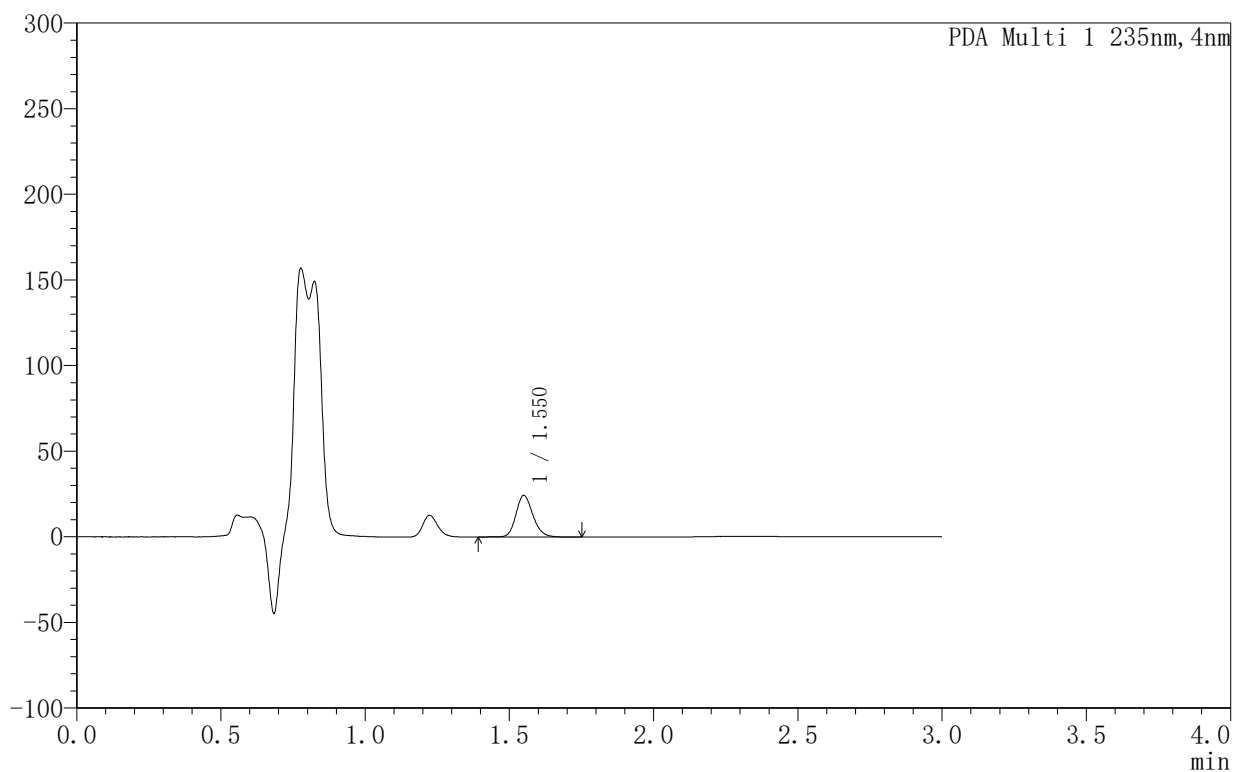
YMP-4003

<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 - 5-2/5-101-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

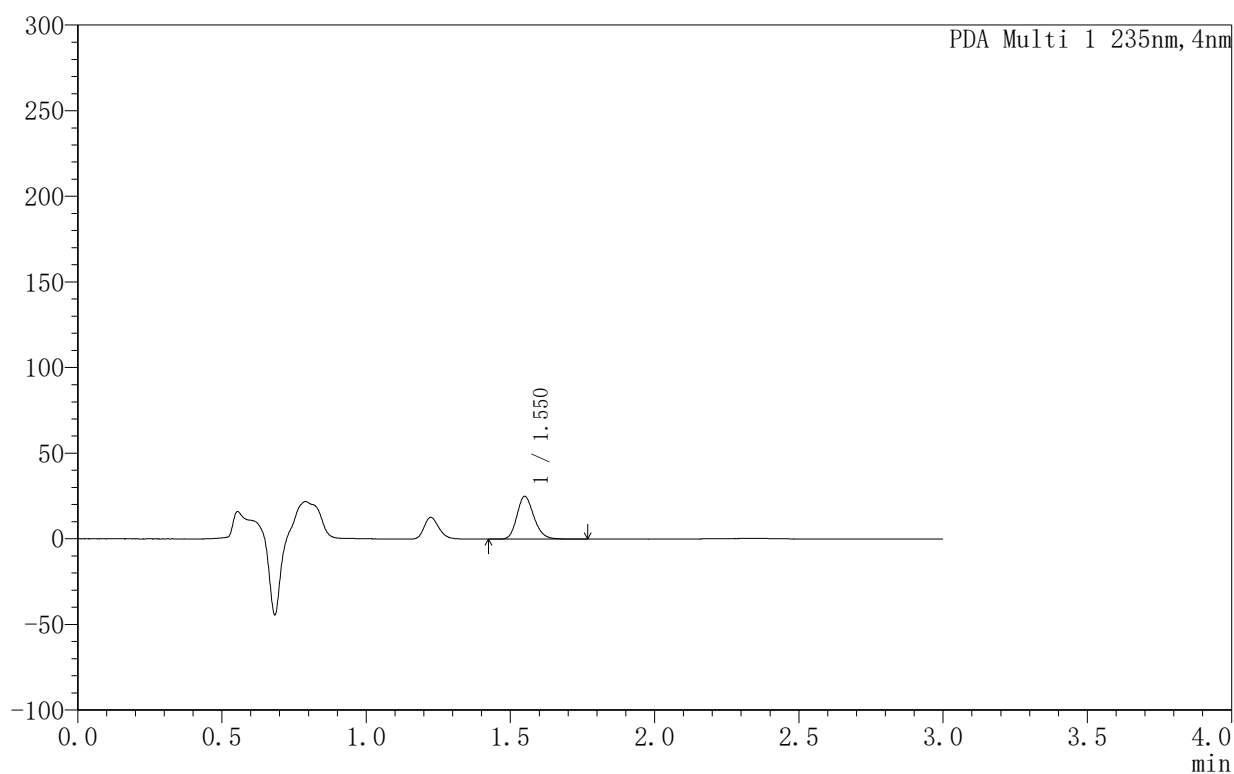
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	100583	100.000	24337	3379	1.180	--
总计		100583	100.000	24337			

<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 - 5-2/5-102-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	102258	100.000	24962	3386	1.188	--
总计		102258	100.000	24962			



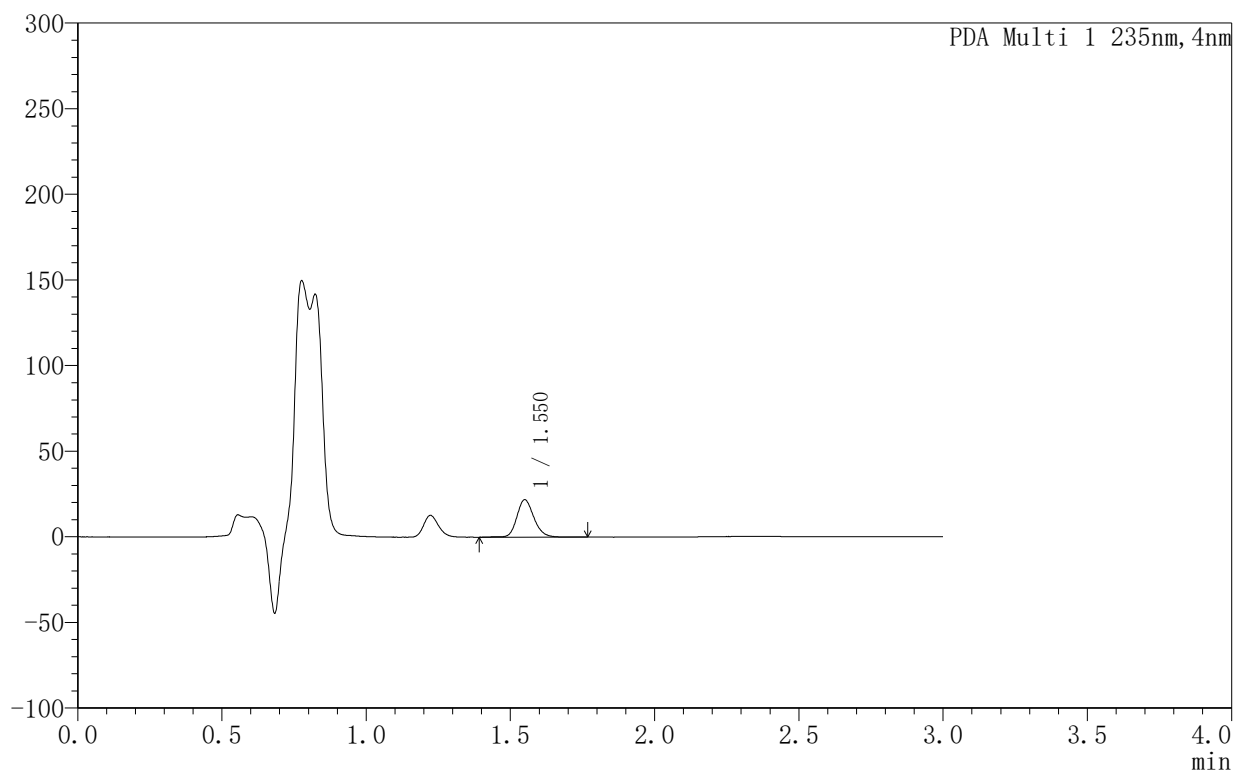
YMP-4003

<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 - 5-2/5-103-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	90427	100.000	21849	3365	1.177	--
总计		90427	100.000	21849			



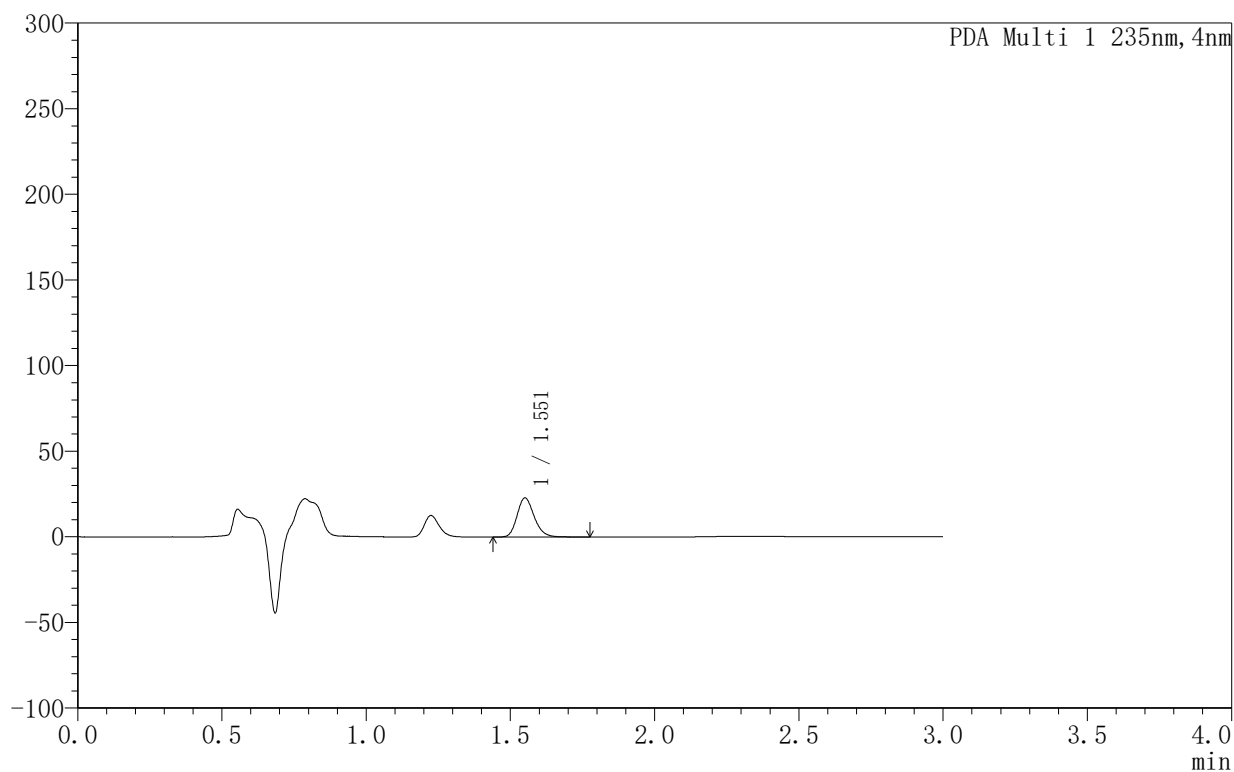
YMP-4003

<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 - 5-2/5-104-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	94348	100.000	22803	3337	1.193	--
总计		94348	100.000	22803			



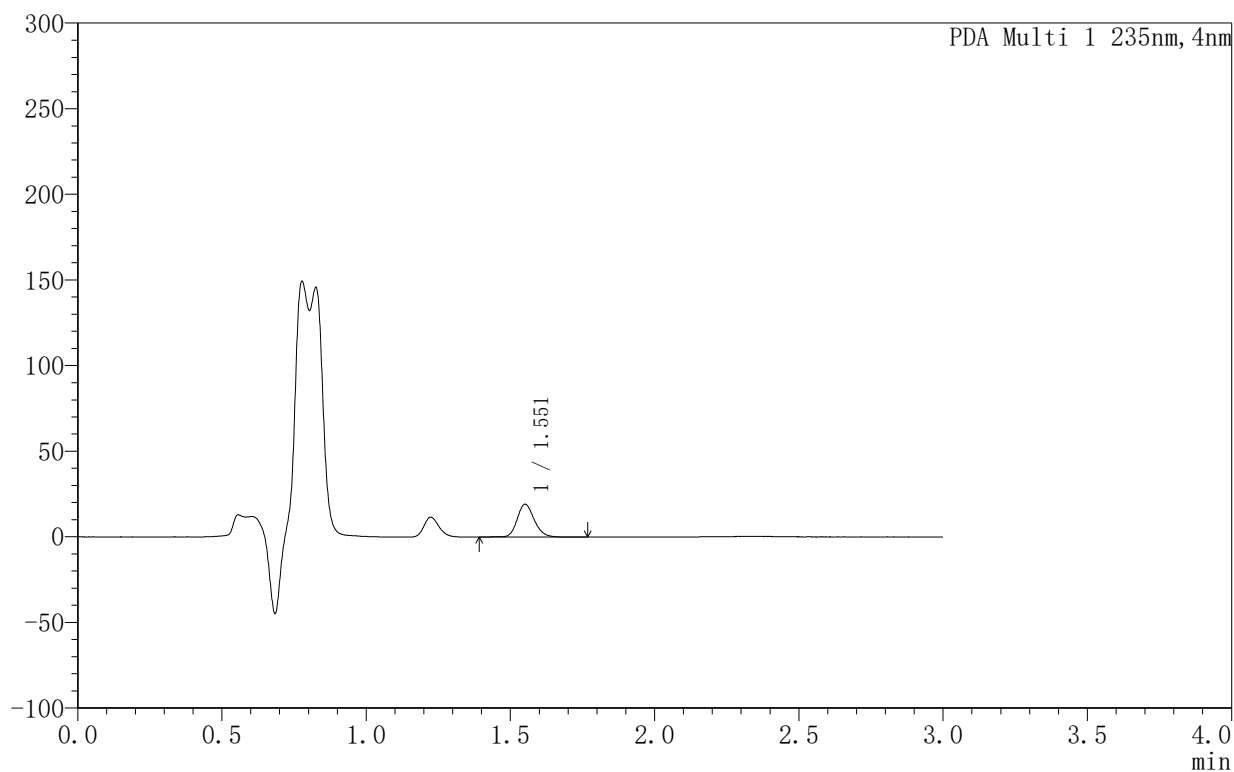
YMP-4003

<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 - 5-2/5-105-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

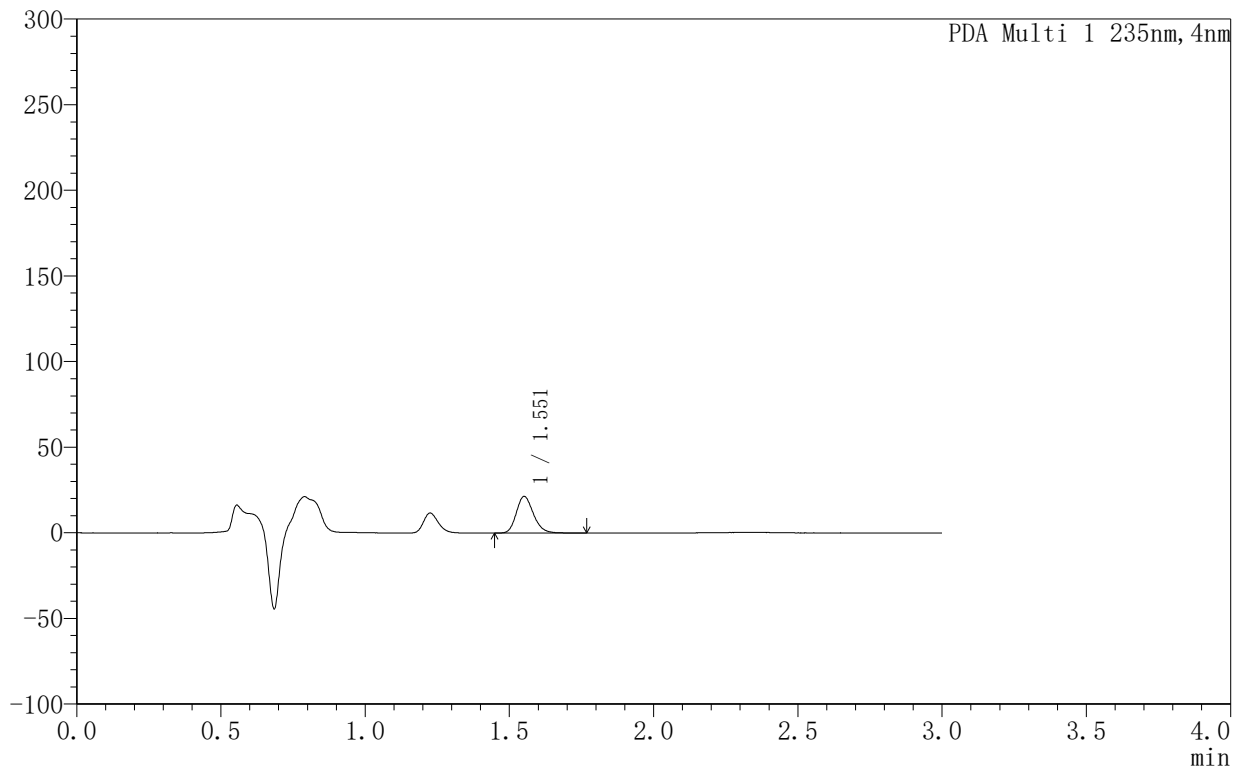
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	80158	100.000	19167	3354	1.184	--
总计		80158	100.000	19167			

<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 - 5-2/5-106-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp7.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/15 22:45:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/04/16 09:15:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

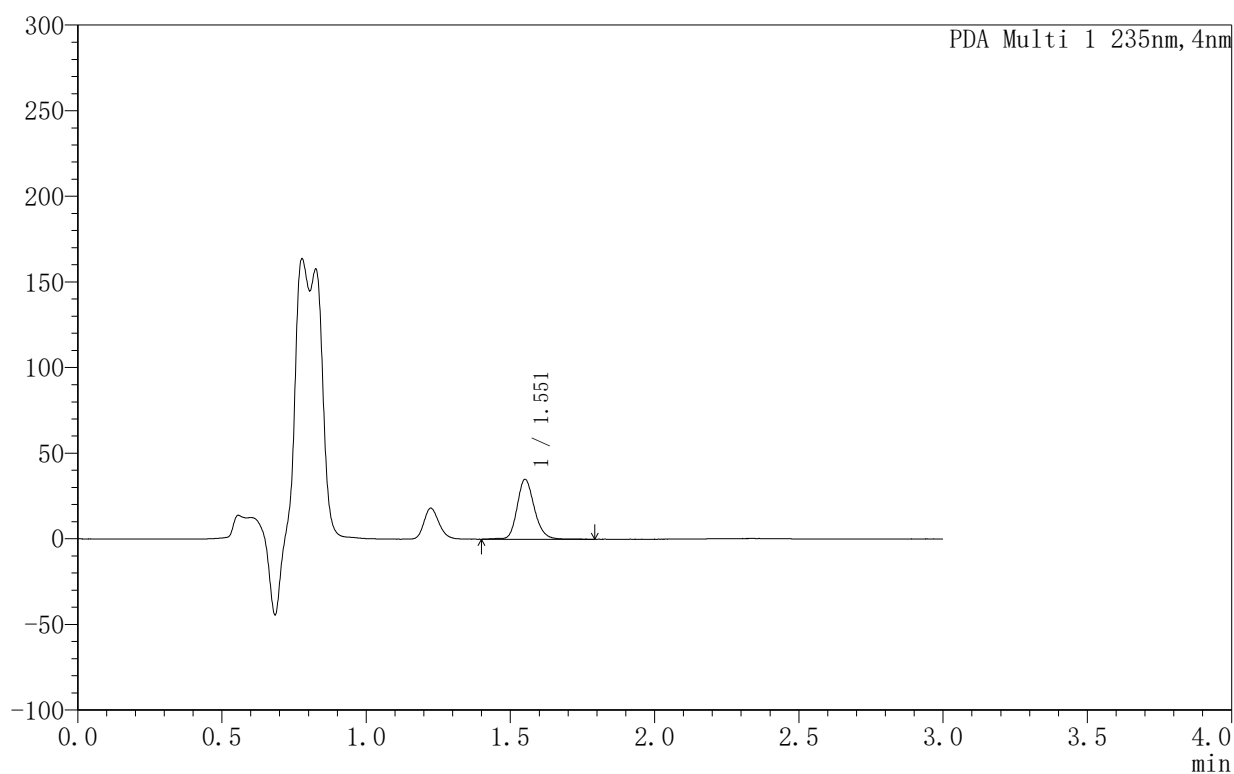
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	88543	100.000	21320	3340	1.193	--
总计		88543	100.000	21320			

<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 - 5-2/5-107-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	145235	100.000	34851	3350	1.182	--
总计		145235	100.000	34851			



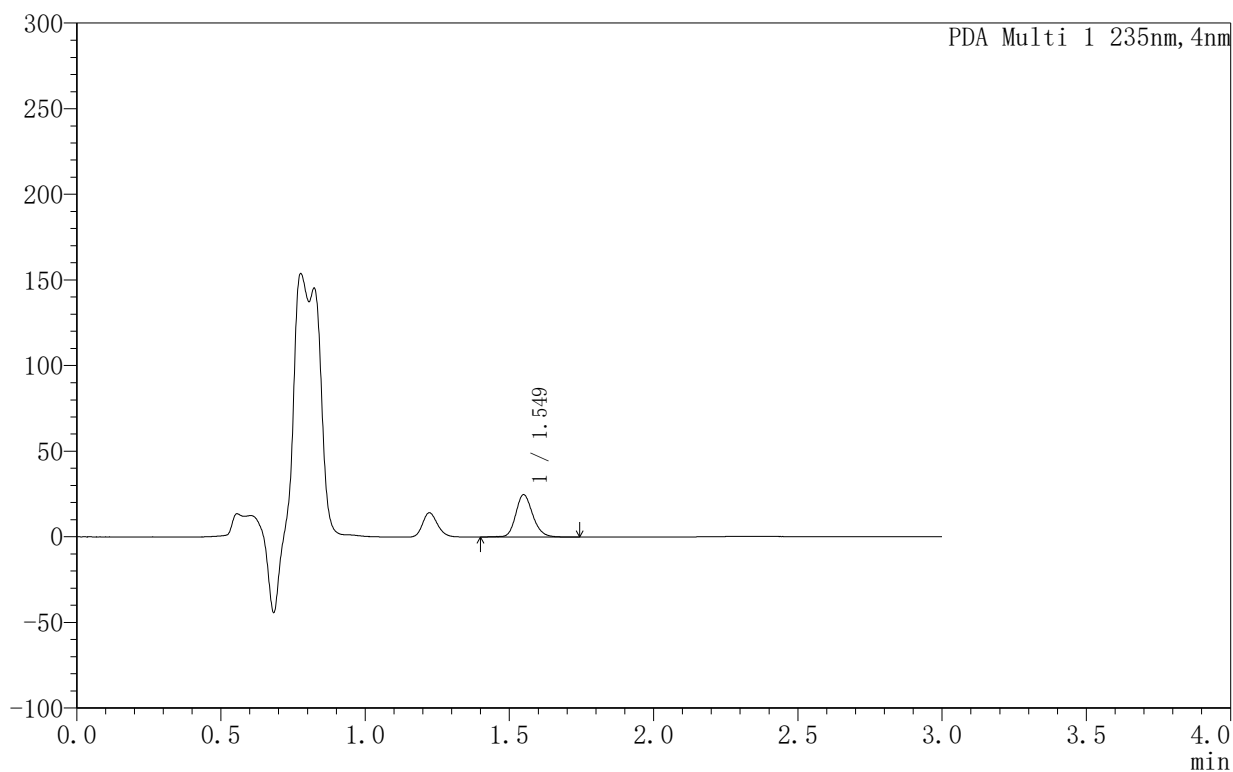
YMP-4003

<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 - 5-2/5-109-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

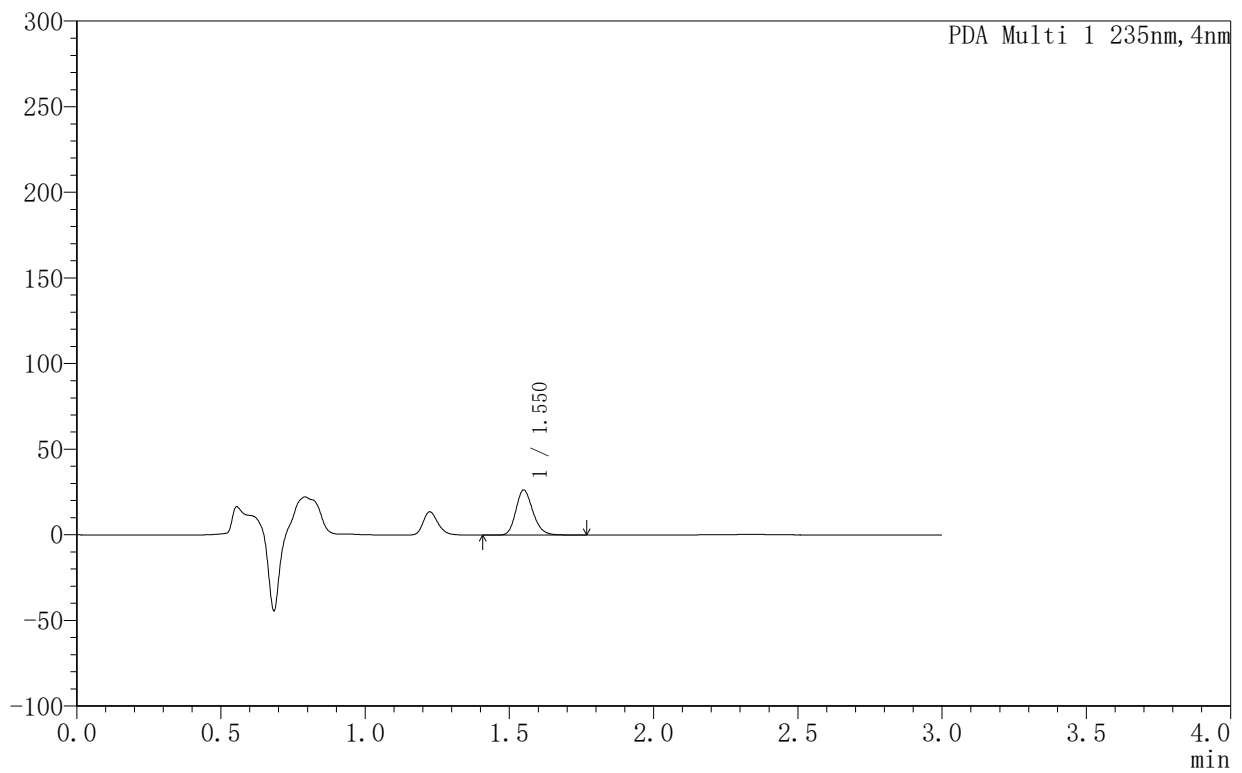
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	102208	100.000	24767	3393	1.179	--
总计		102208	100.000	24767			

<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 - 5-2/5-110-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 22:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	108413	100.000	26374	3364	1.194	--
总计		108413	100.000	26374			



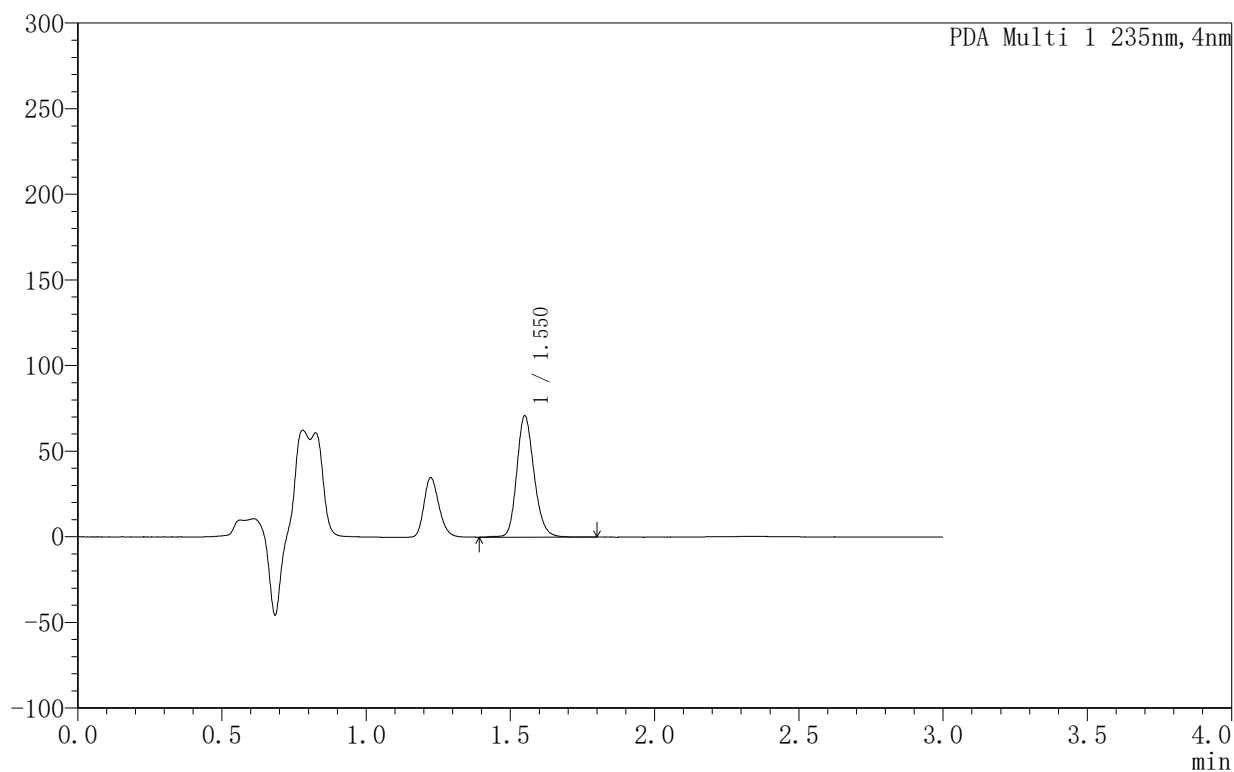
YMP-4003

<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 - 5-2/5-113-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	296241	100.000	70814	3275	1.182	--
总计		296241	100.000	70814			



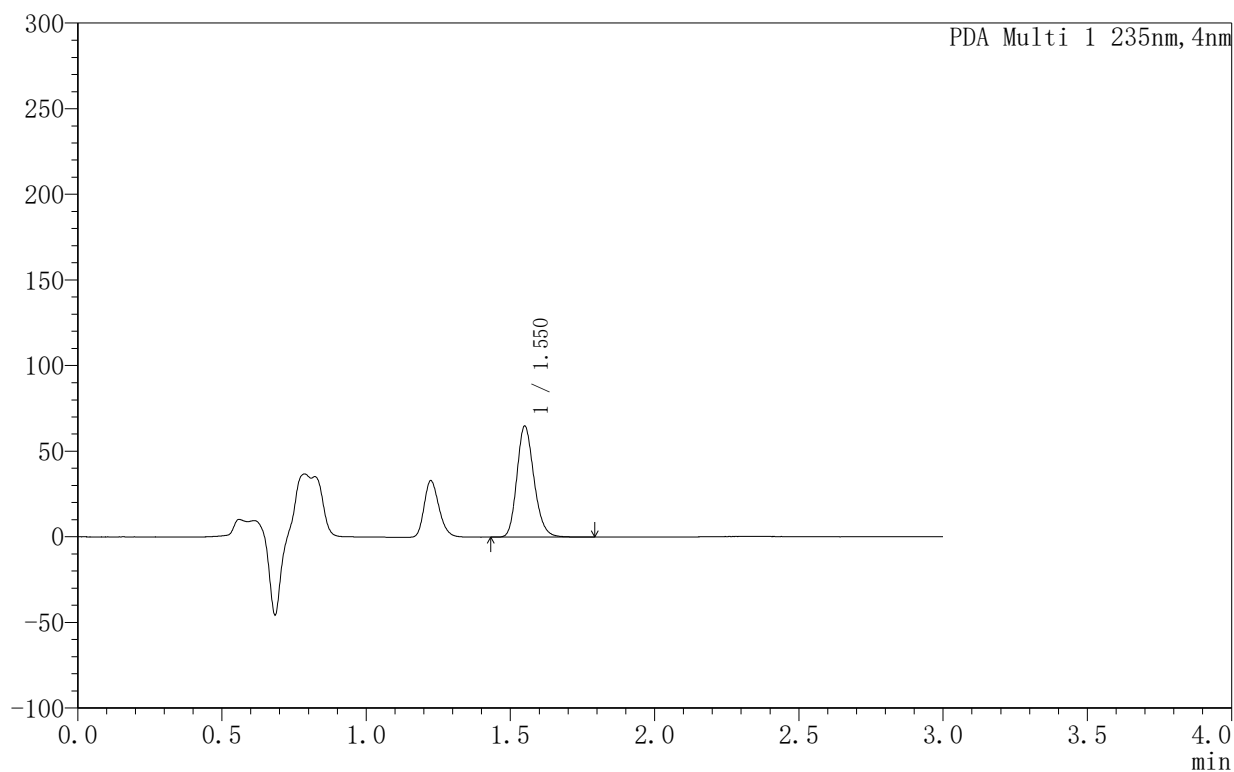
YMP-4003

<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 - 5-2/5-114-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	267972	100.000	64778	3303	1.189	--
总计		267972	100.000	64778			



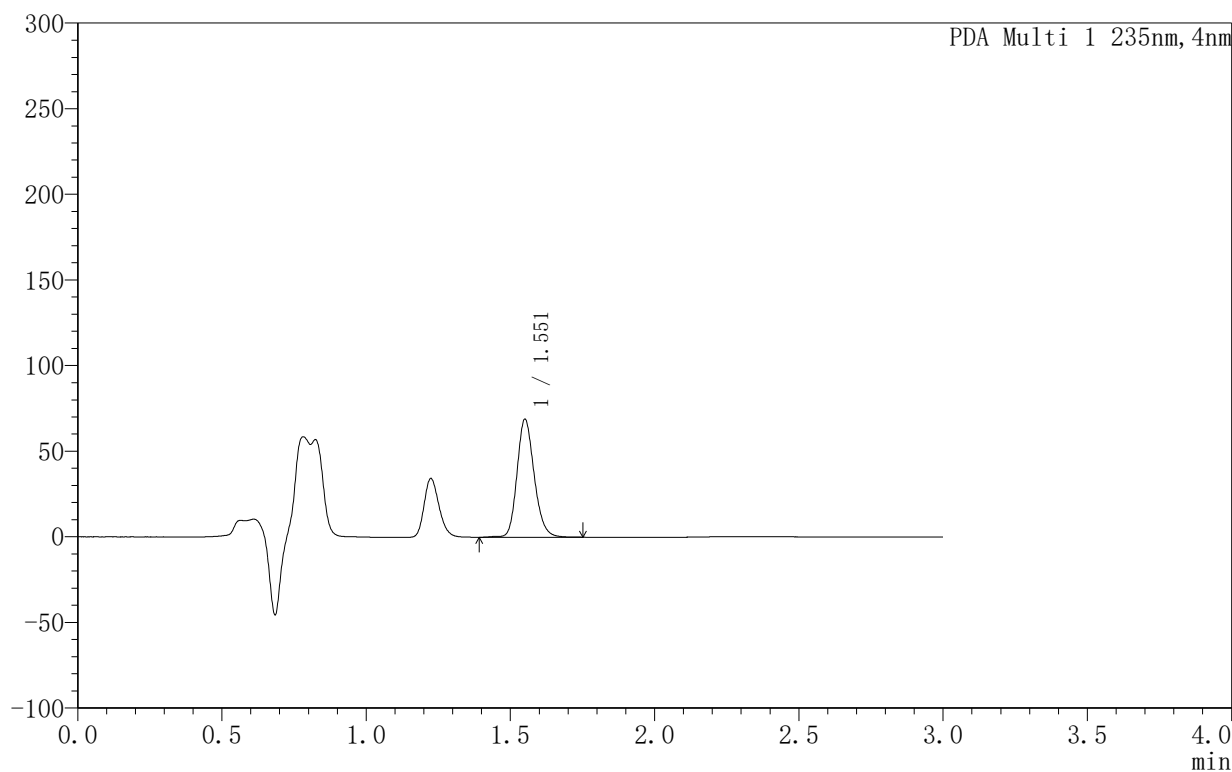
YMP-4003

<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 - 5-2/5-115-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	286804	100.000	68784	3303	1.182	--
总计		286804	100.000	68784			



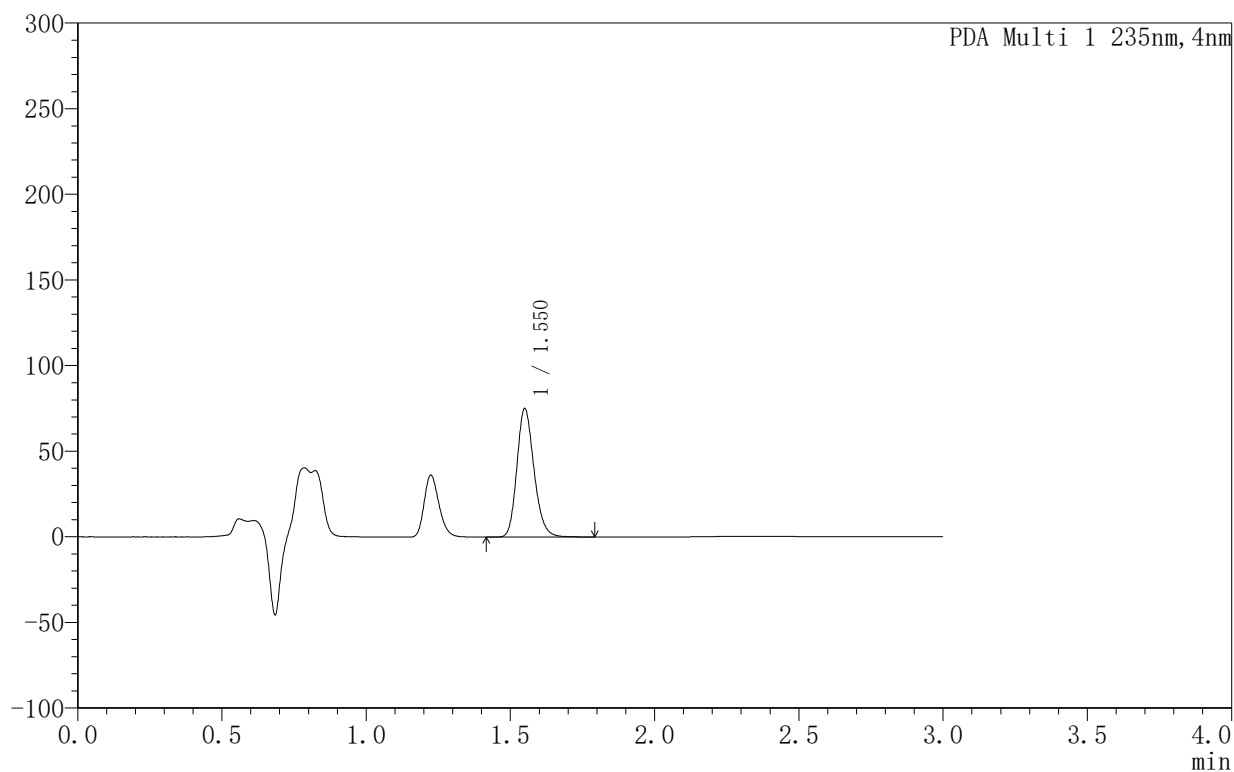
YMP-4003

<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 - 5-2/5-116-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	310313	100.000	74944	3306	1.190	--
总计		310313	100.000	74944			



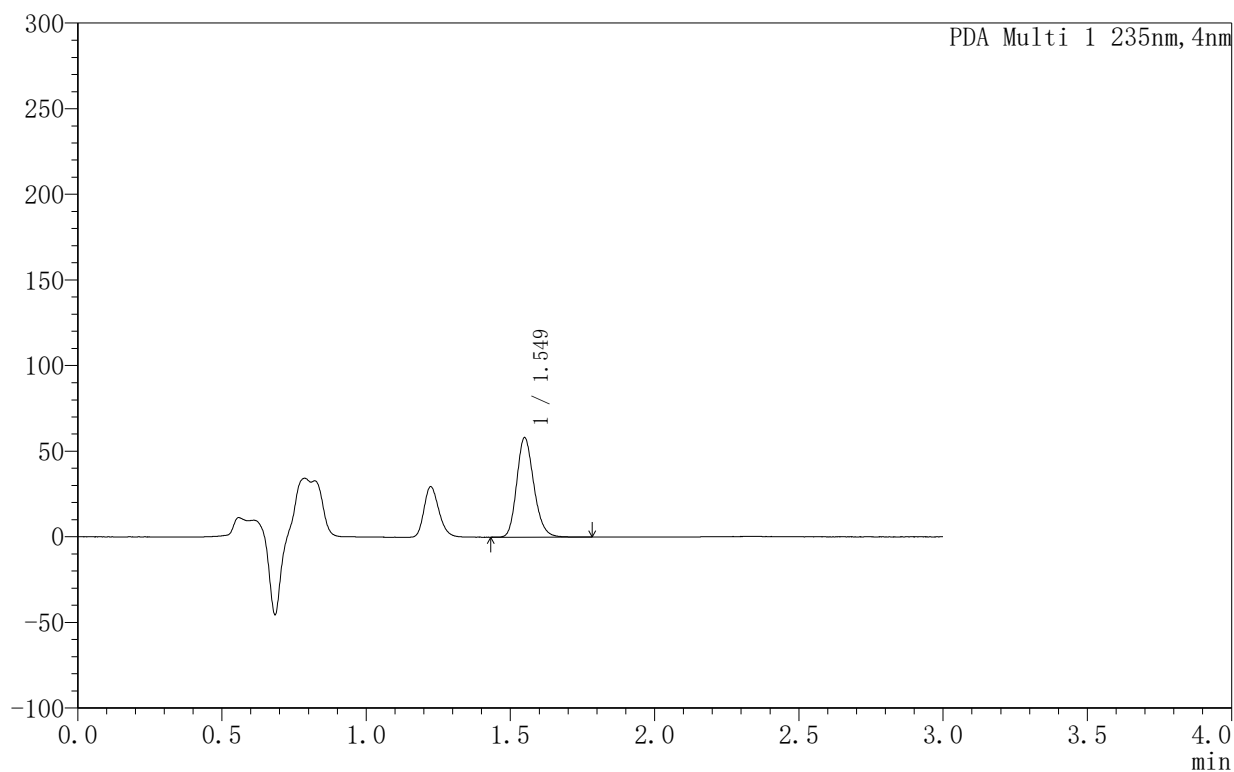
YMP-4003

<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 - 5-2/5-118-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	240596	100.000	58095	3293	1.189	--
总计		240596	100.000	58095			



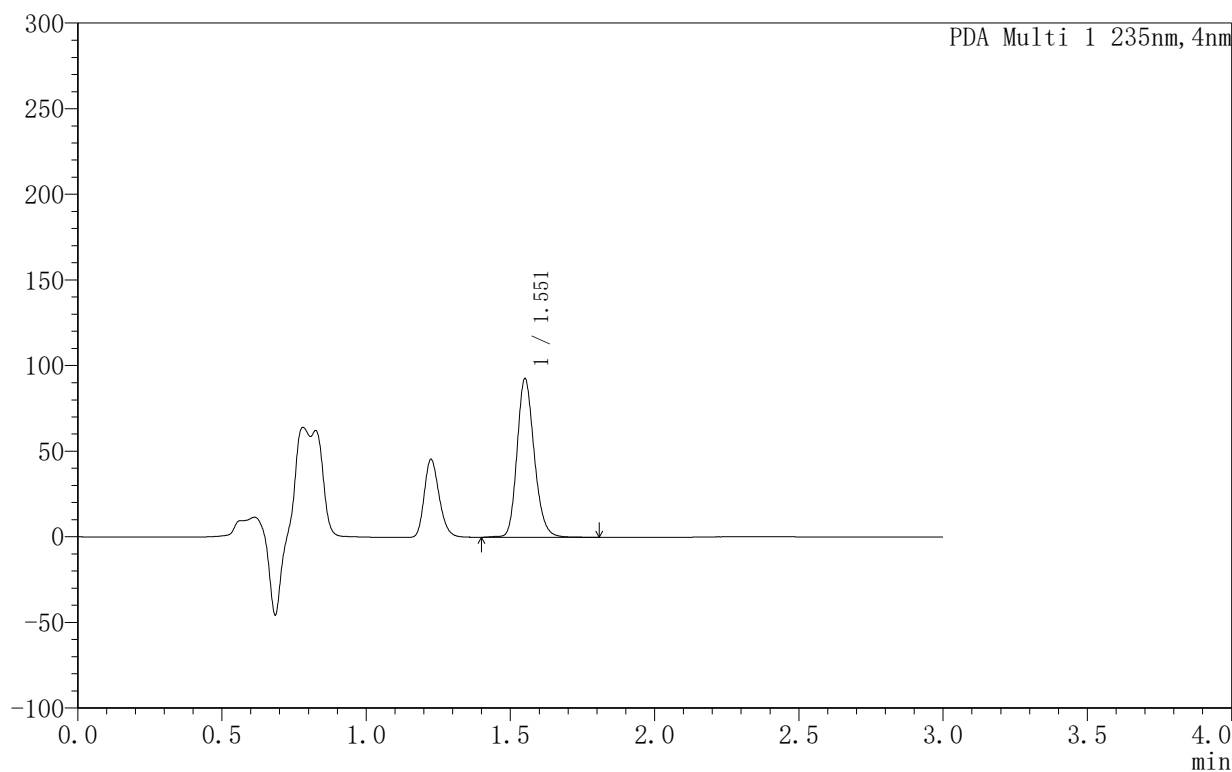
YMP-4003

<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 - 5-2/5-119-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	385201	100.000	92413	3294	1.186	--
总计		385201	100.000	92413			



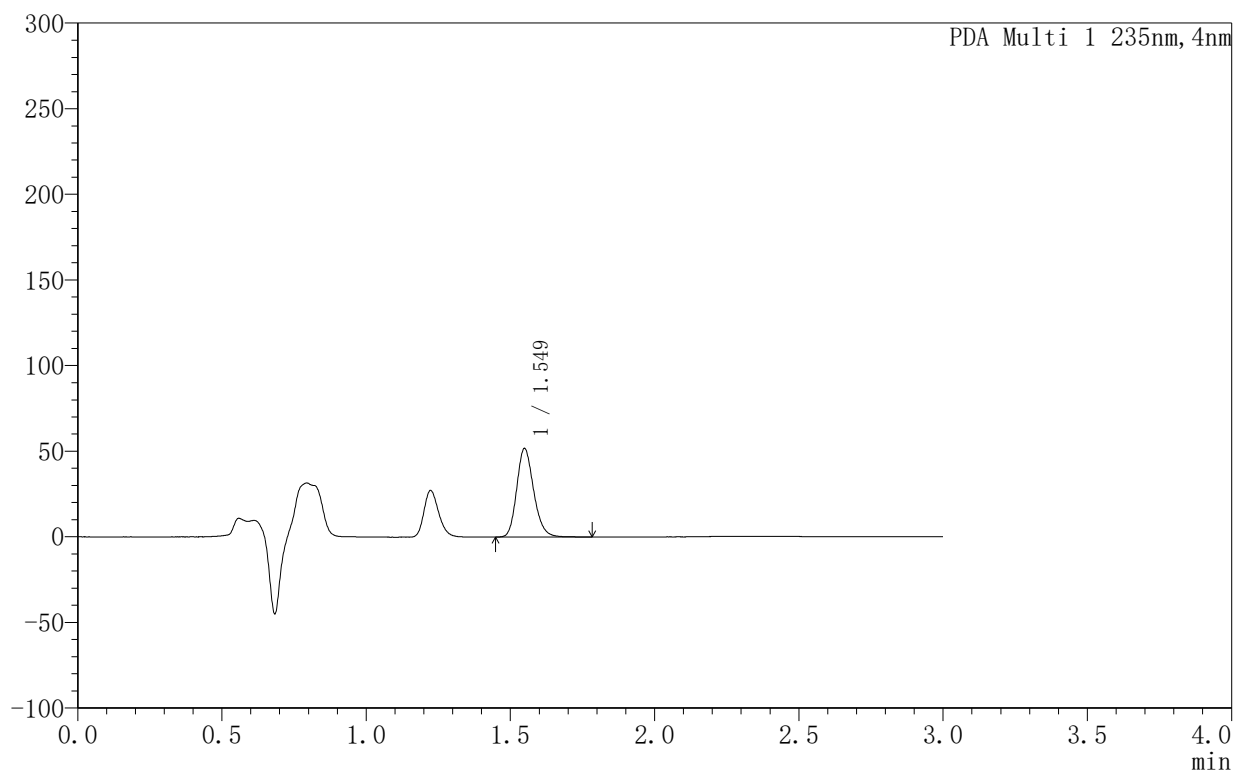
YMP-4003

<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 - 5-2/5-120-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	211560	100.000	51677	3379	1.190	--
总计		211560	100.000	51677			



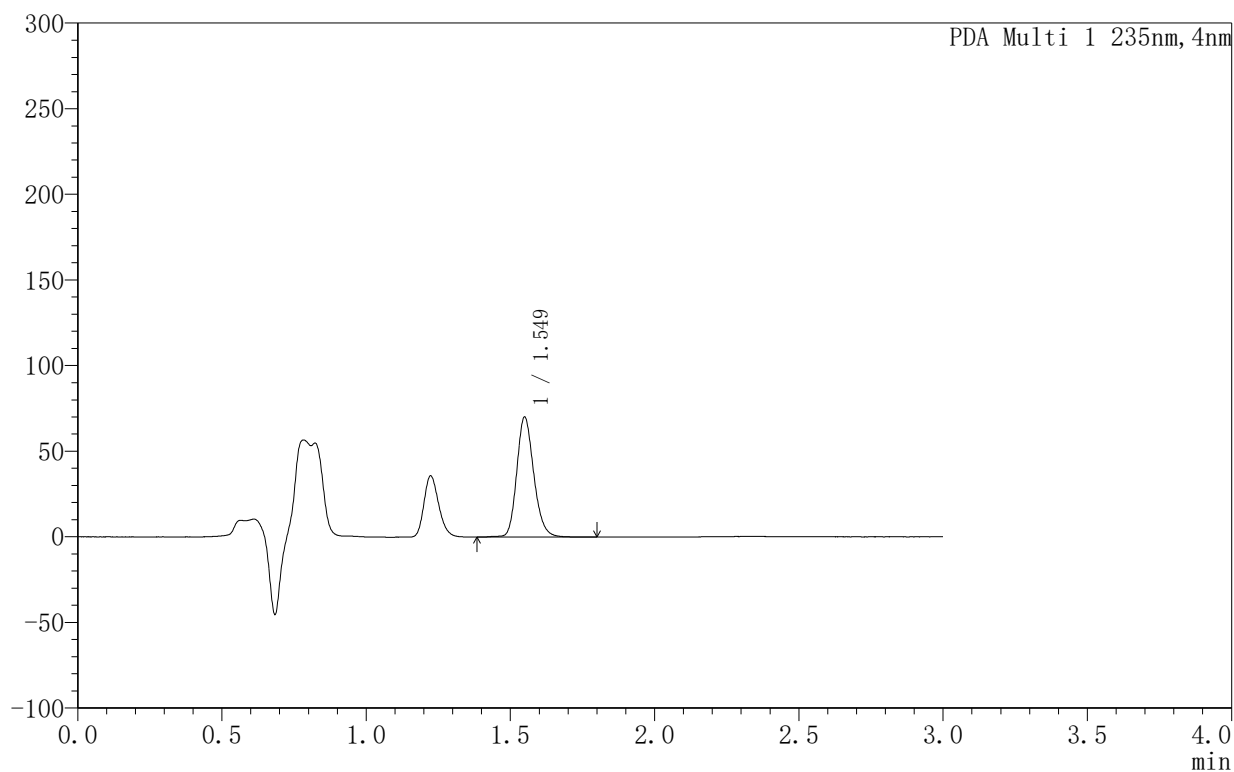
YMP-4003

<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 - 5-2/5-121-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	289490	100.000	70086	3361	1.184	--
总计		289490	100.000	70086			



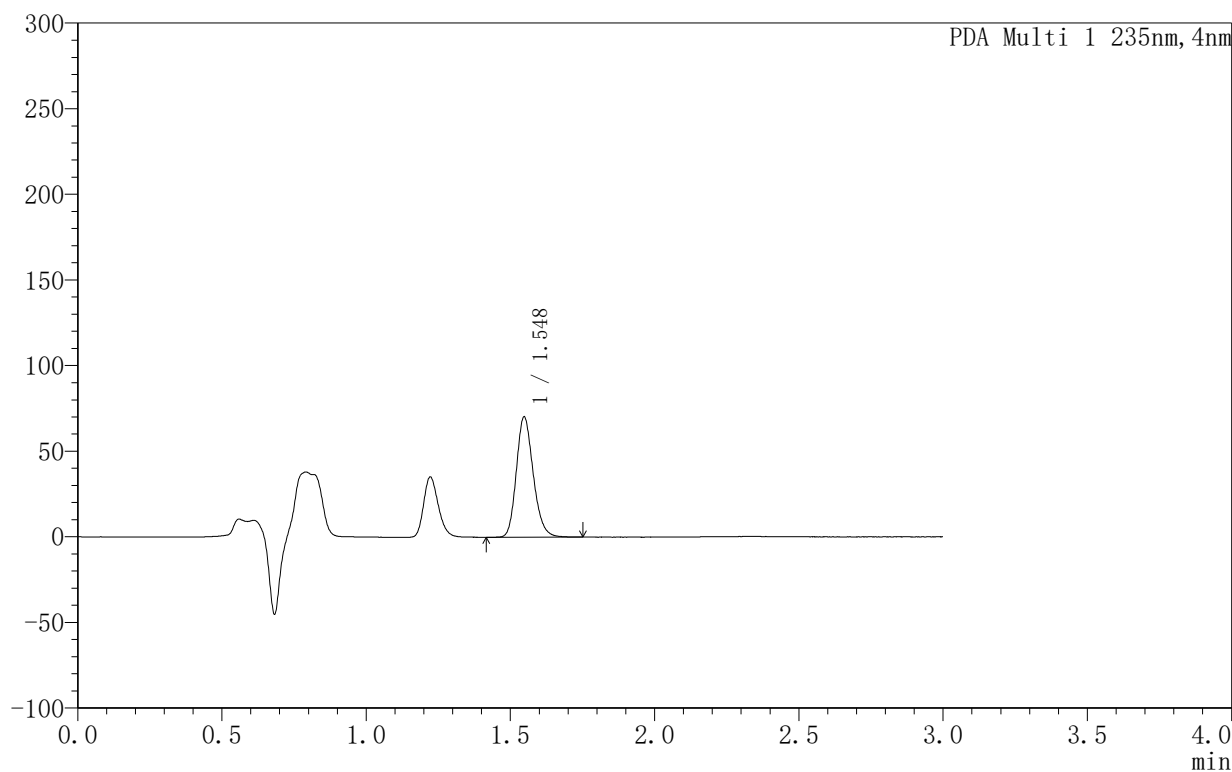
YMP-4003

<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 - 5-2/5-122-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	287147	100.000	70158	3373	1.190	--
总计		287147	100.000	70158			



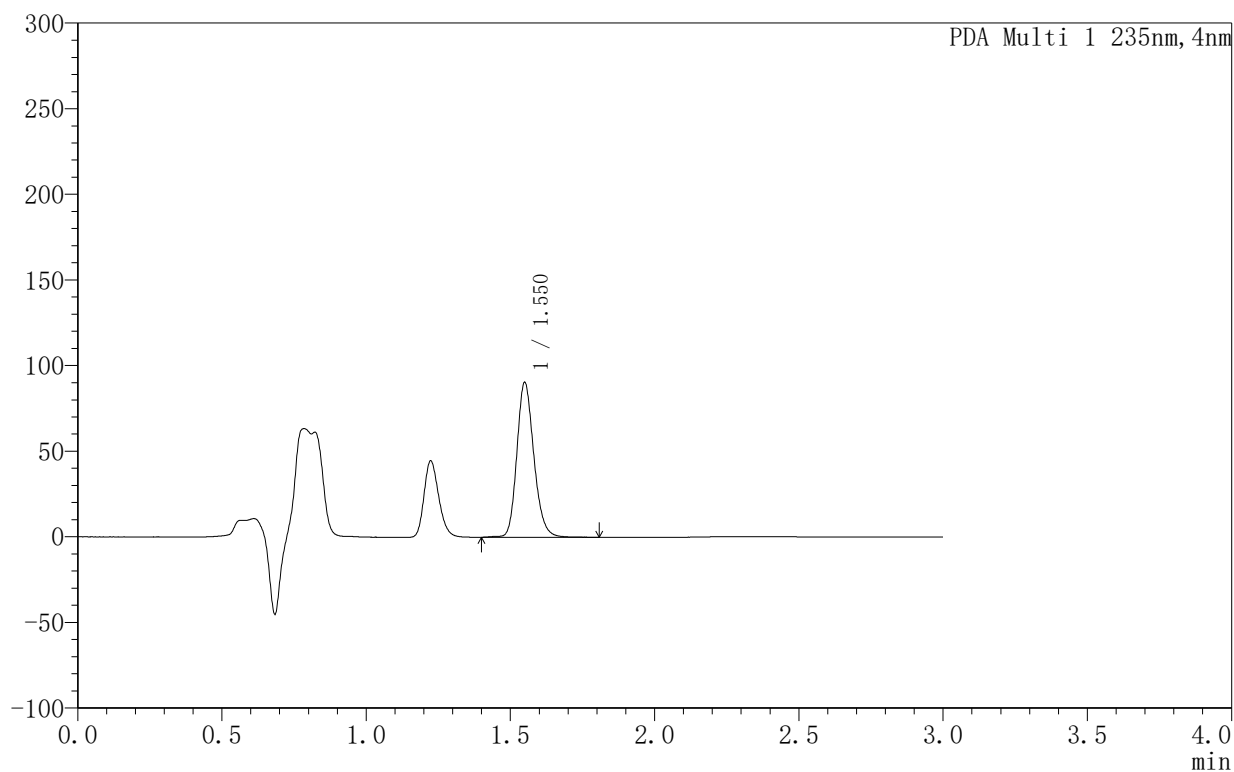
YMP-4003

<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 - 5-2/5-123-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	372171	100.000	90337	3369	1.185	--
总计		372171	100.000	90337			



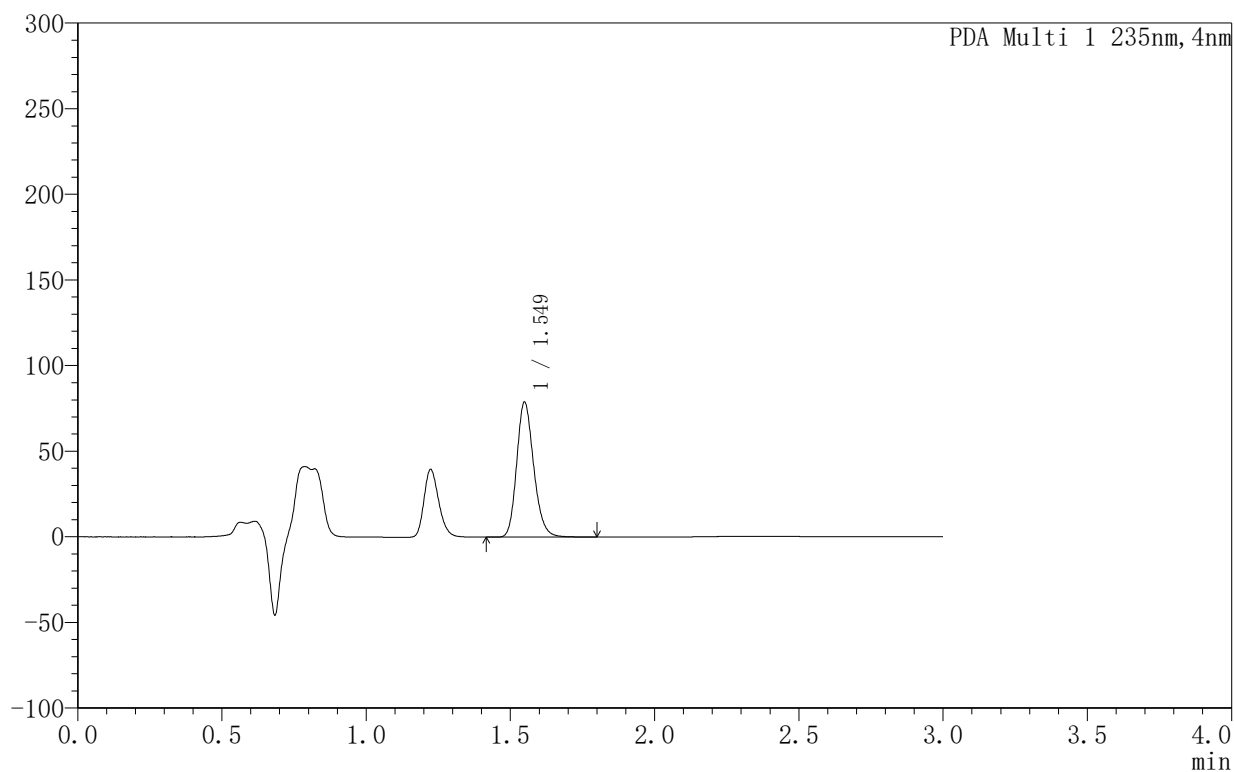
YMP-4003

<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 - 5-2/5-124-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	323722	100.000	78827	3359	1.189	--
总计		323722	100.000	78827			



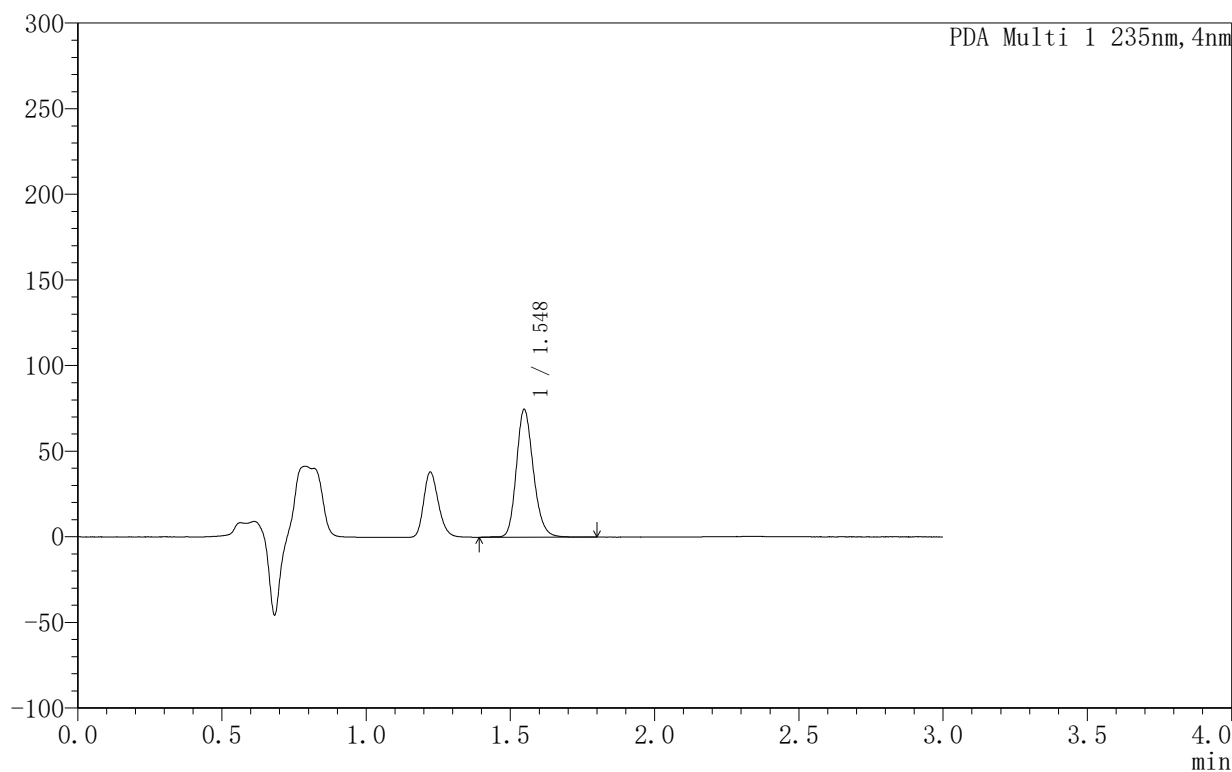
YMP-4003

<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 - 5-2/5-125-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	306585	100.000	74566	3367	1.188	--
总计		306585	100.000	74566			



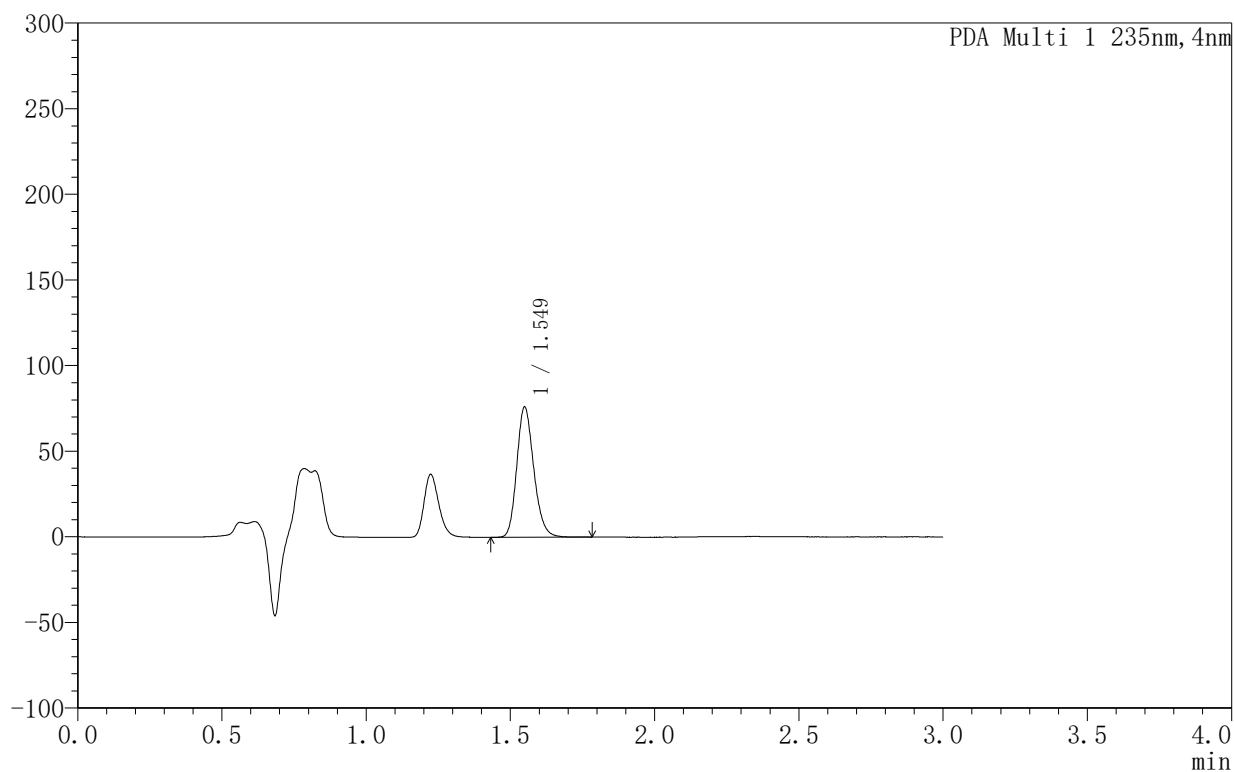
YMP-4003

<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 - 5-2/5-126-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	312474	100.000	76032	3348	1.190	--
总计		312474	100.000	76032			



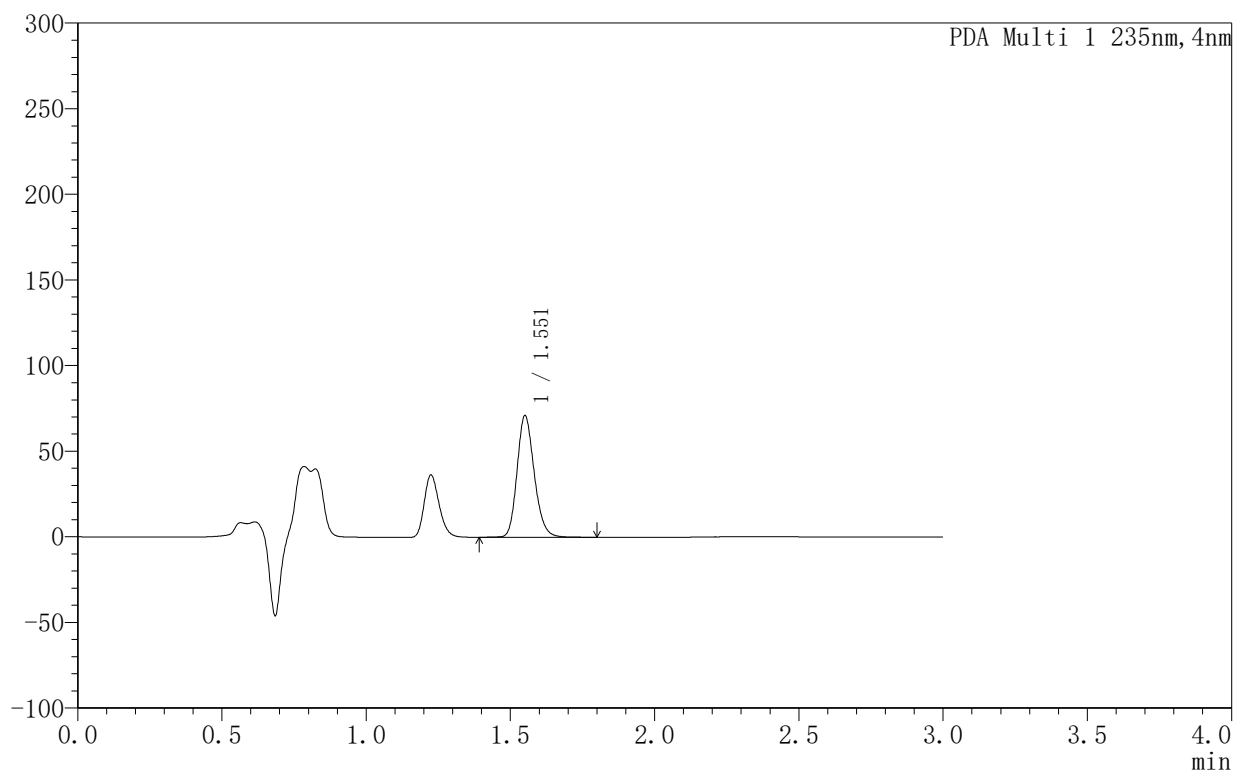
YMP-4003

<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 - 5-2/5-127-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	295637	100.000	70907	3291	1.185	--
总计		295637	100.000	70907			



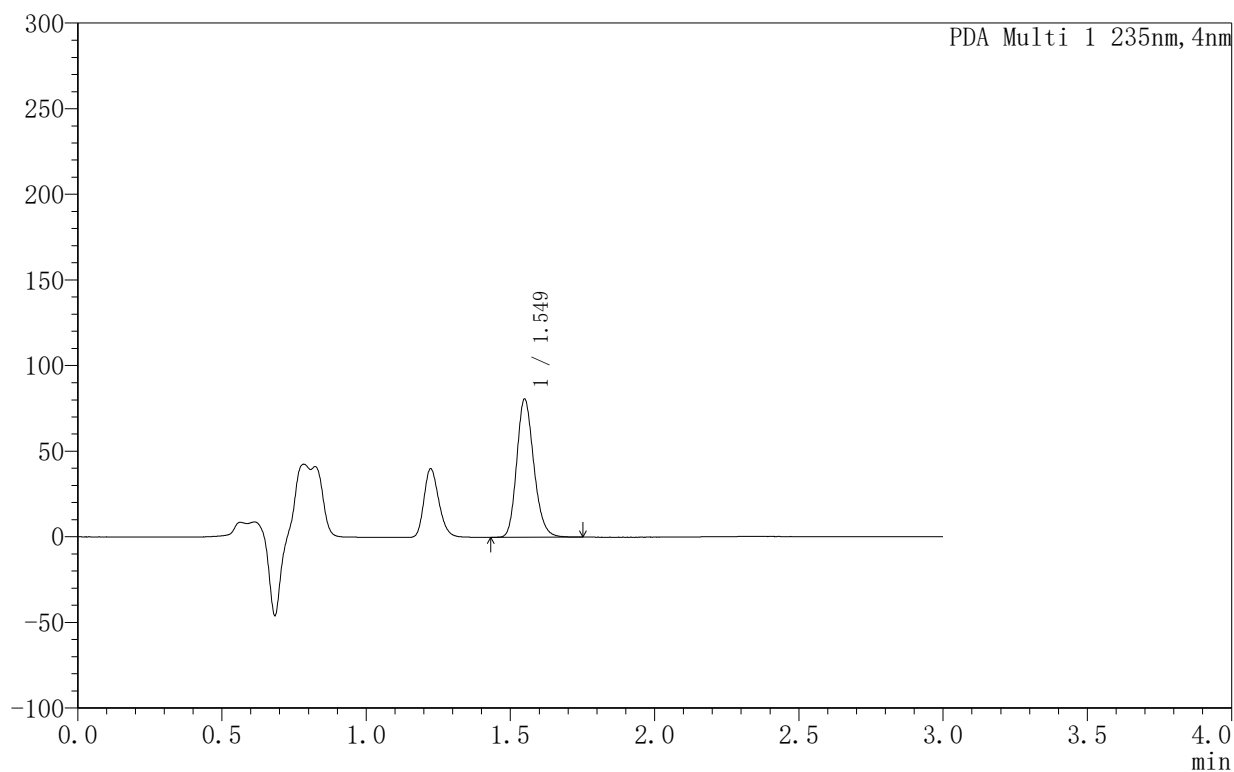
YMP-4003

<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 - 5-2/5-128-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/15 23:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	333623	100.000	80664	3298	1.188	--
总计		333623	100.000	80664			



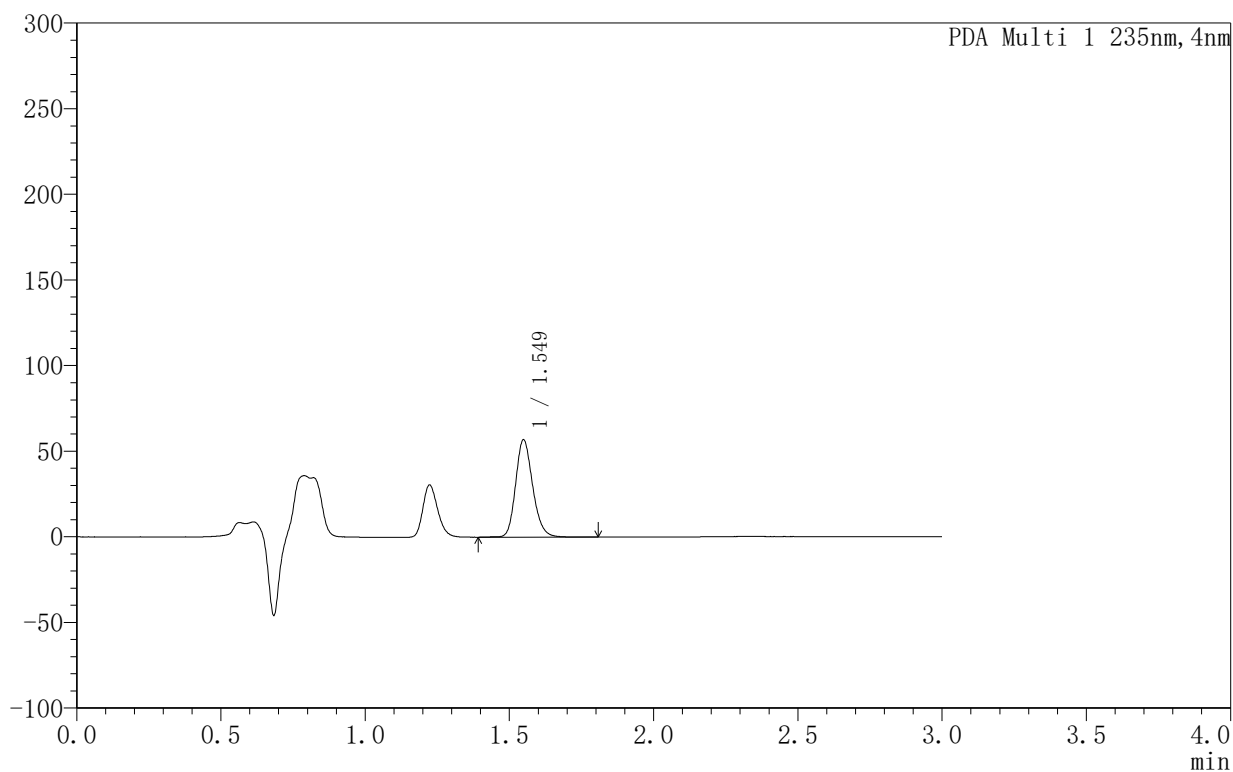
YMP-4003

<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 - 5-2/5-129-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	235107	100.000	56929	3349	1.185	--
总计		235107	100.000	56929			



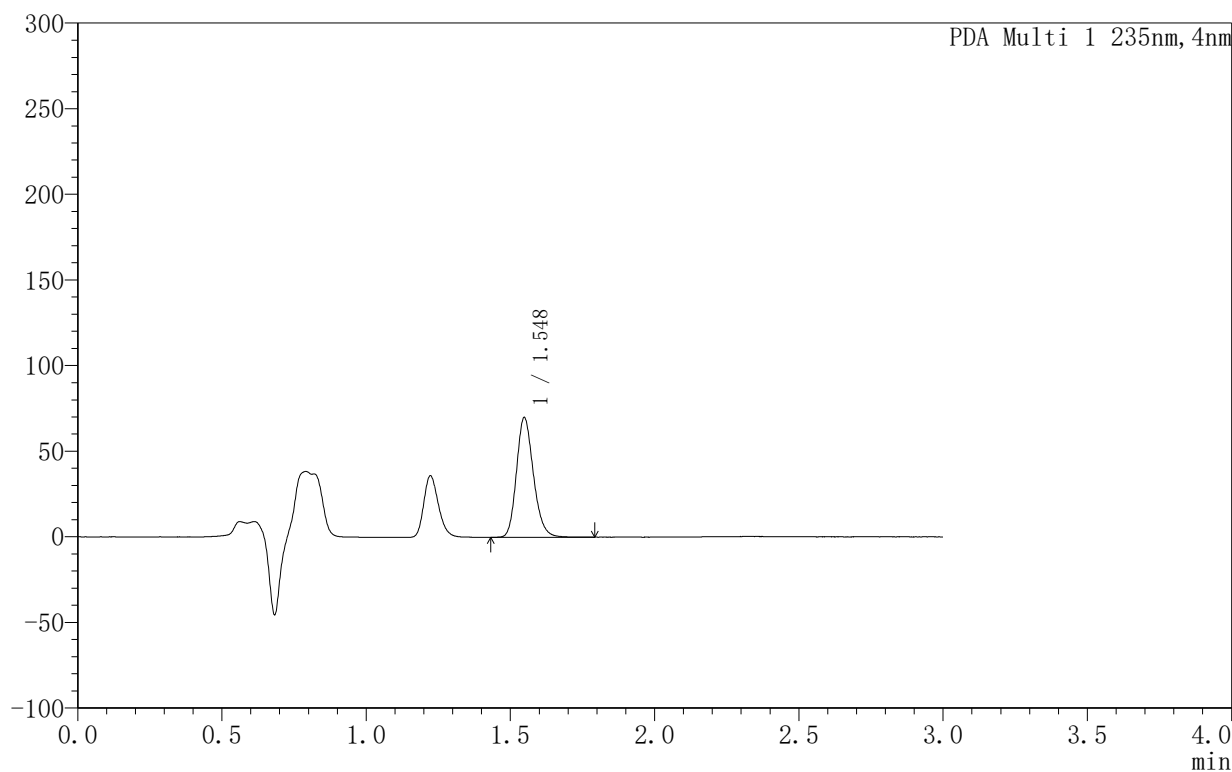
YMP-4003

<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 - 5-2/5-130-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	286309	100.000	69869	3369	1.189	--
总计		286309	100.000	69869			



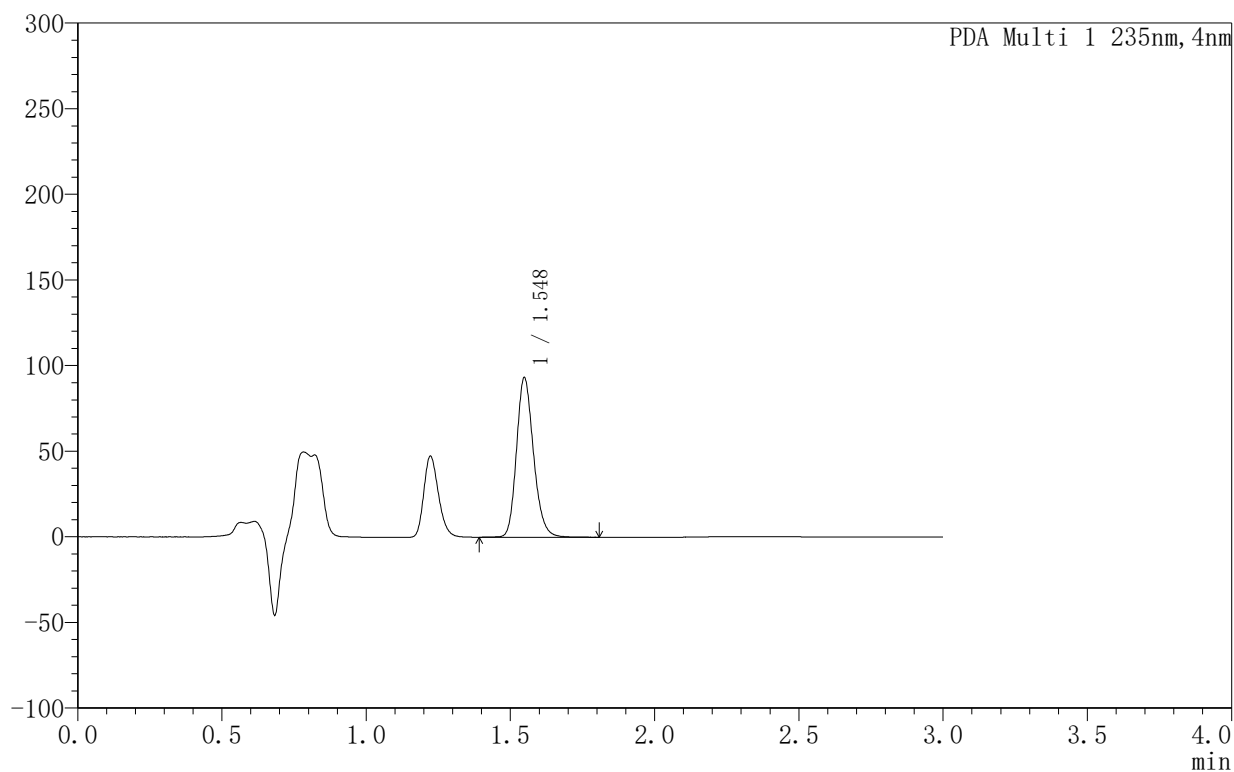
YMP-4003

<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 - 5-2/5-131-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	383152	100.000	93155	3355	1.188	--
总计		383152	100.000	93155			



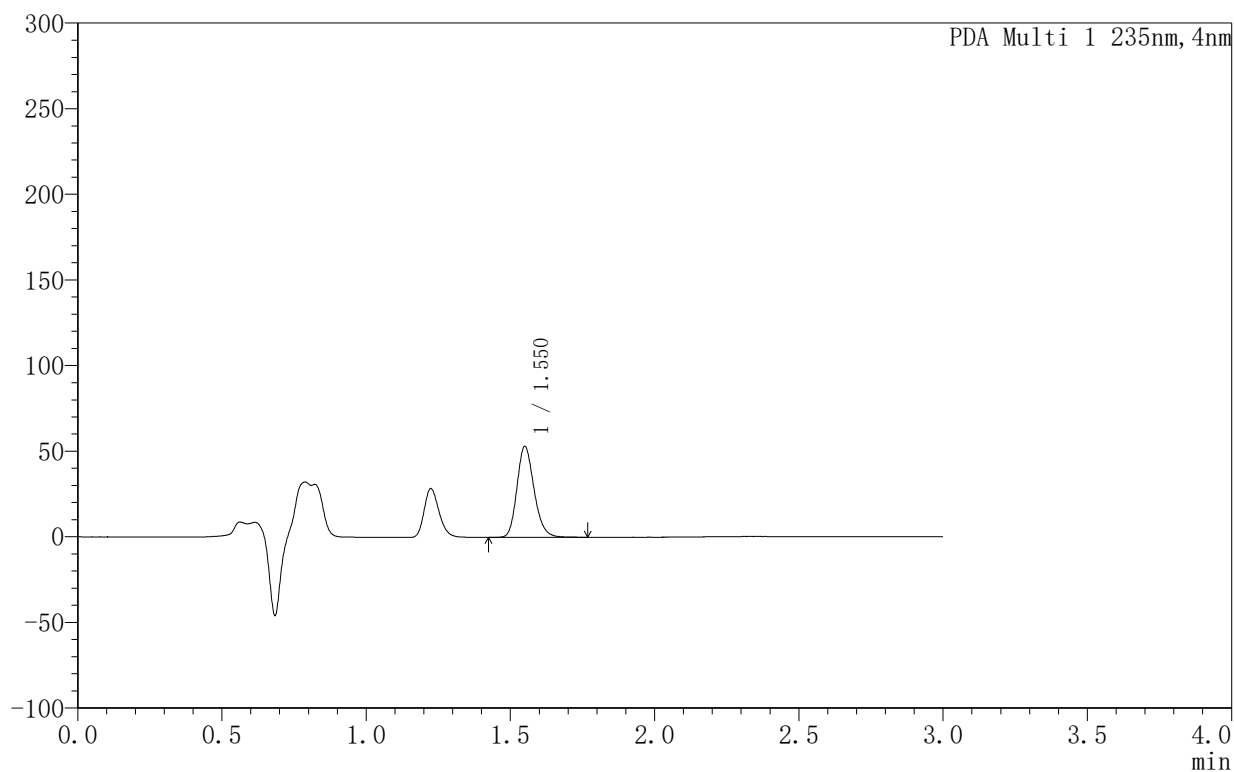
YMP-4003

<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 - 5-2/5-132-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	219582	100.000	53030	3311	1.189	--
总计		219582	100.000	53030			



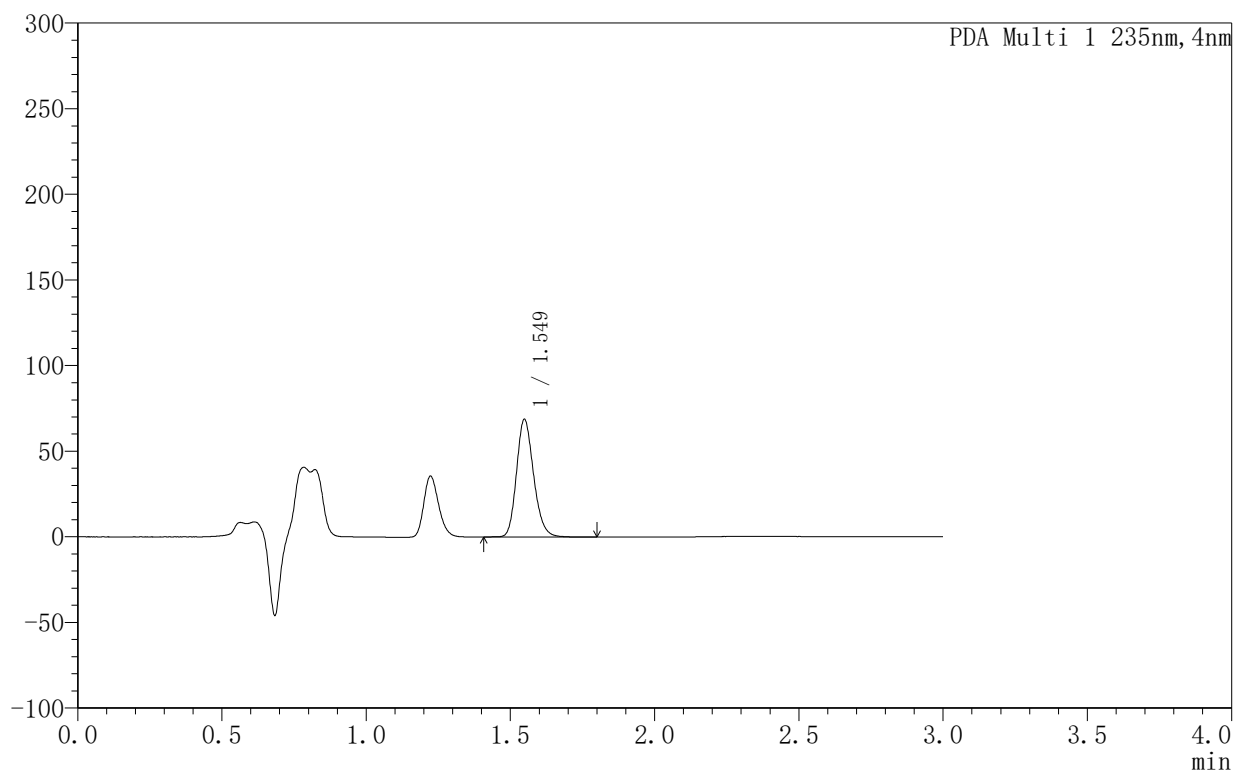
YMP-4003

<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 - 5-2/5-133-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	284714	100.000	68757	3300	1.185	--
总计		284714	100.000	68757			



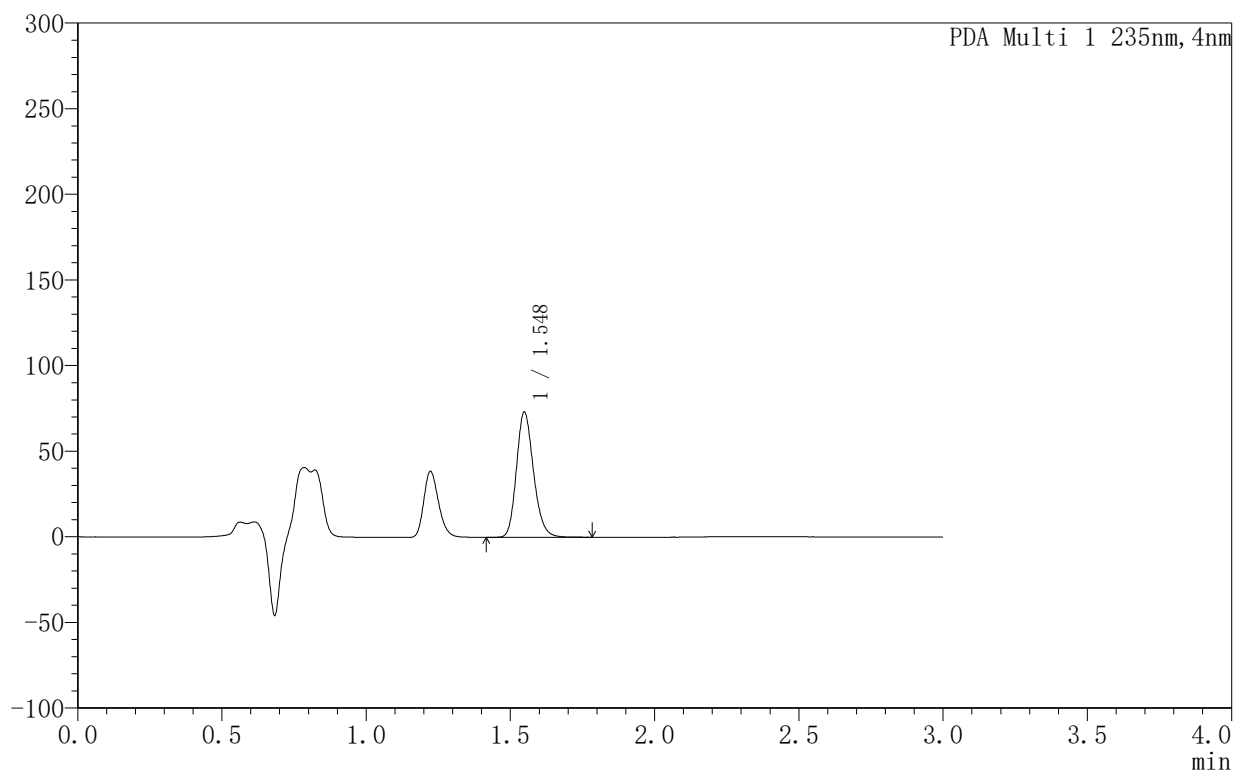
YMP-4003

<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 - 5-2/5-134-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	301448	100.000	73162	3318	1.187	--
总计		301448	100.000	73162			



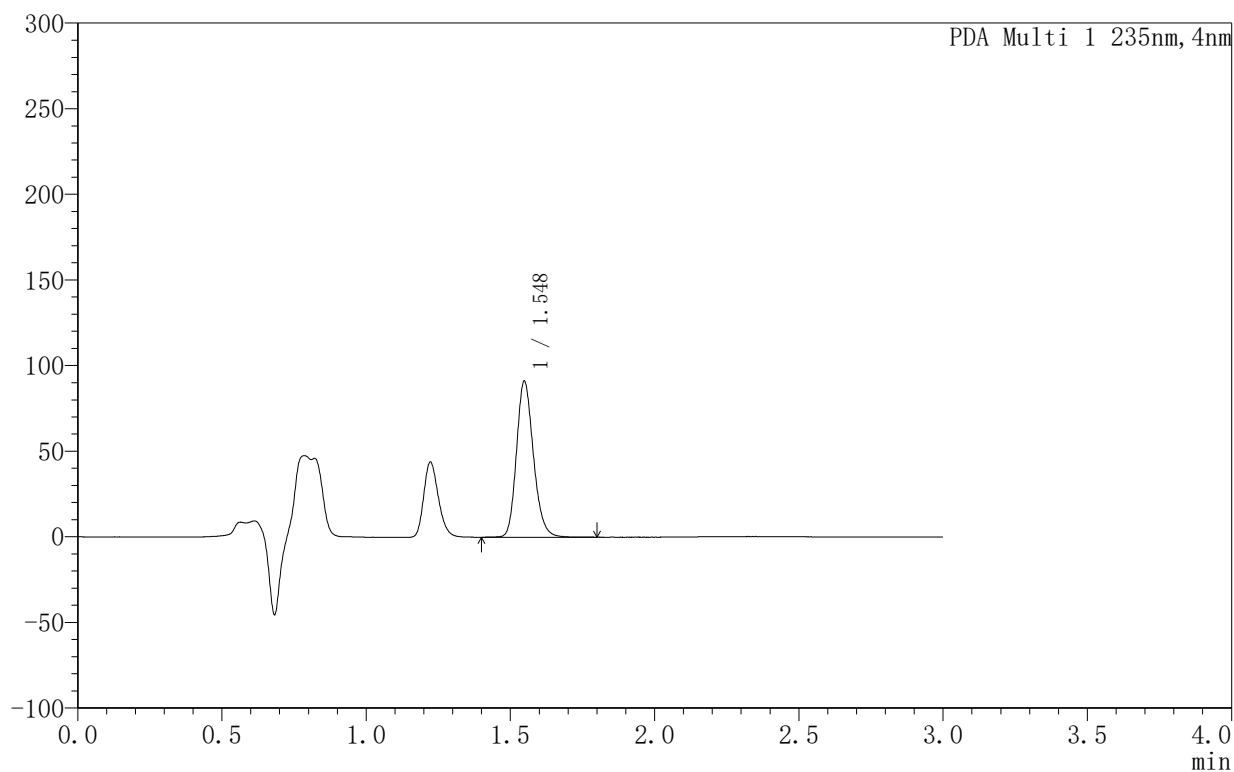
YMP-4003

<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 - 5-2/5-135-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	373442	100.000	91100	3372	1.185	--
总计		373442	100.000	91100			



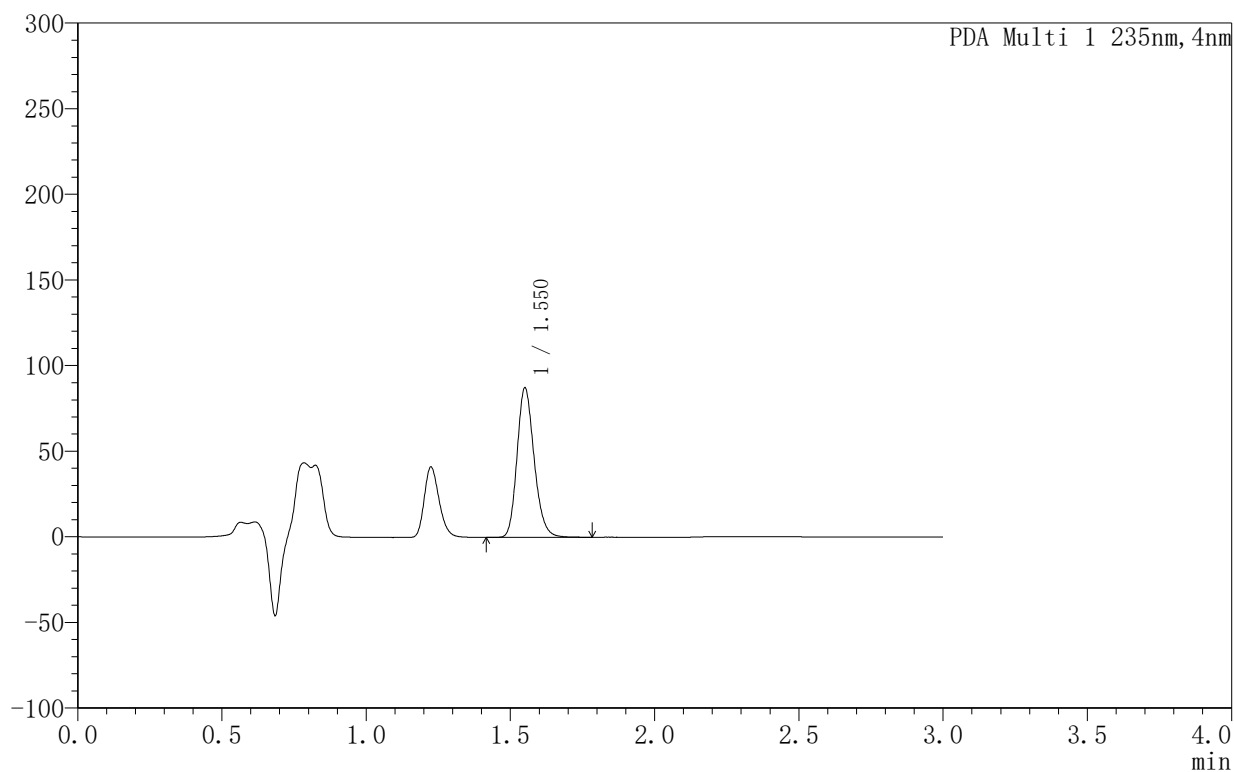
YMP-4003

<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 - 5-2/5-136-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	360253	100.000	87110	3322	1.188	--
总计		360253	100.000	87110			



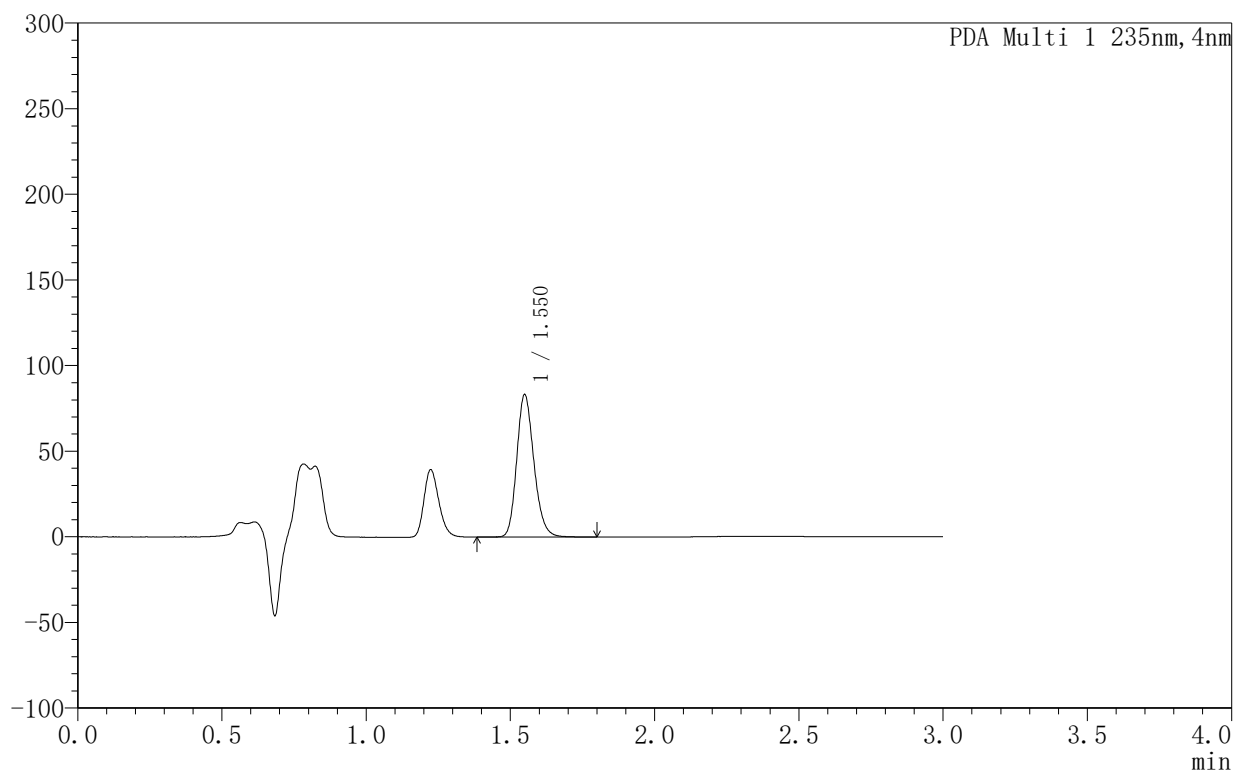
YMP-4003

<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 - 5-2/5-137-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	345860	100.000	83217	3282	1.189	--
总计		345860	100.000	83217			



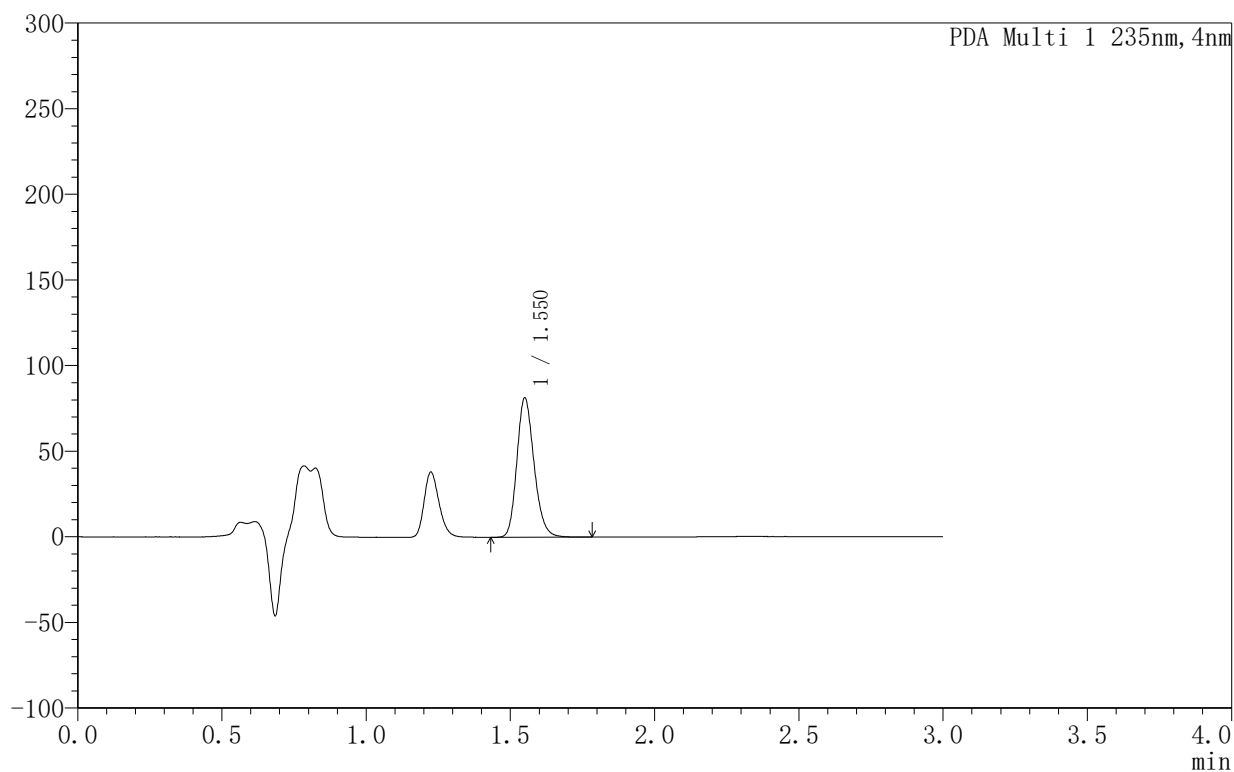
YMP-4003

<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 - 5-2/5-138-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	337637	100.000	81287	3282	1.189	--
总计		337637	100.000	81287			



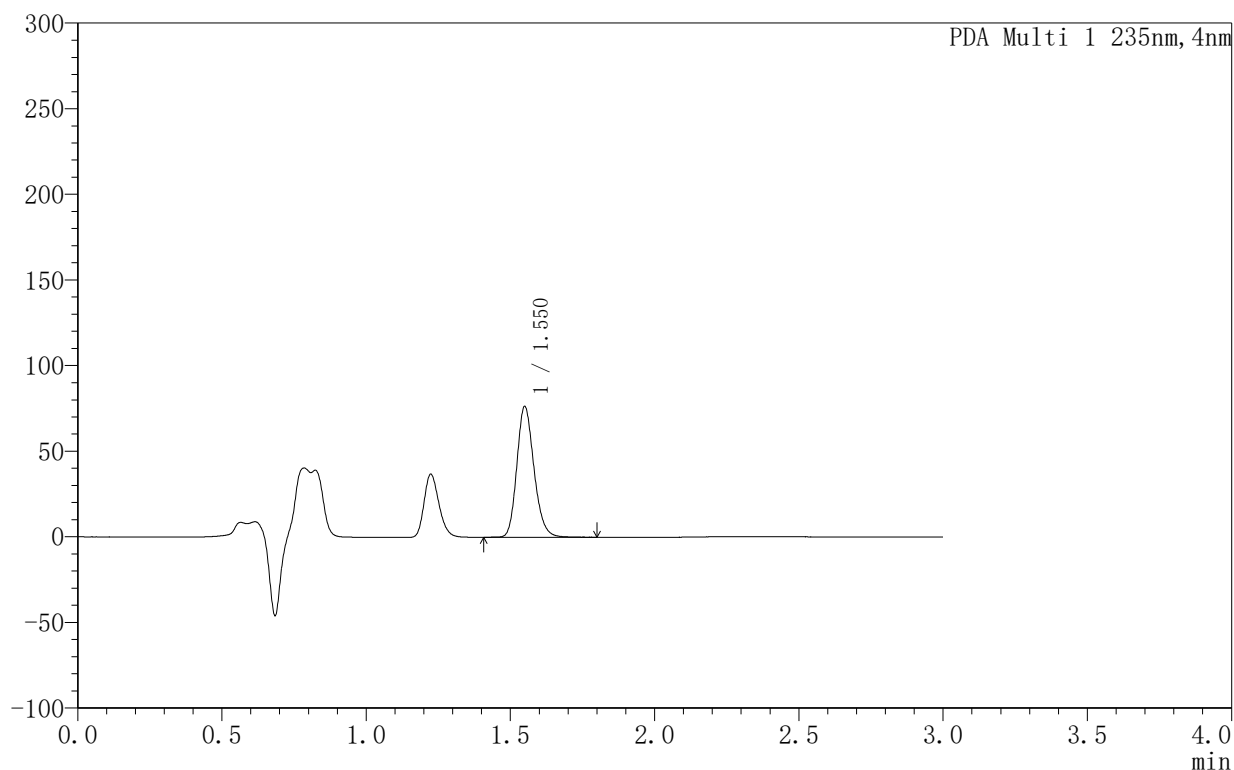
YMP-4003

<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 - 5-2/5-139-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	316864	100.000	76338	3290	1.188	--
总计		316864	100.000	76338			



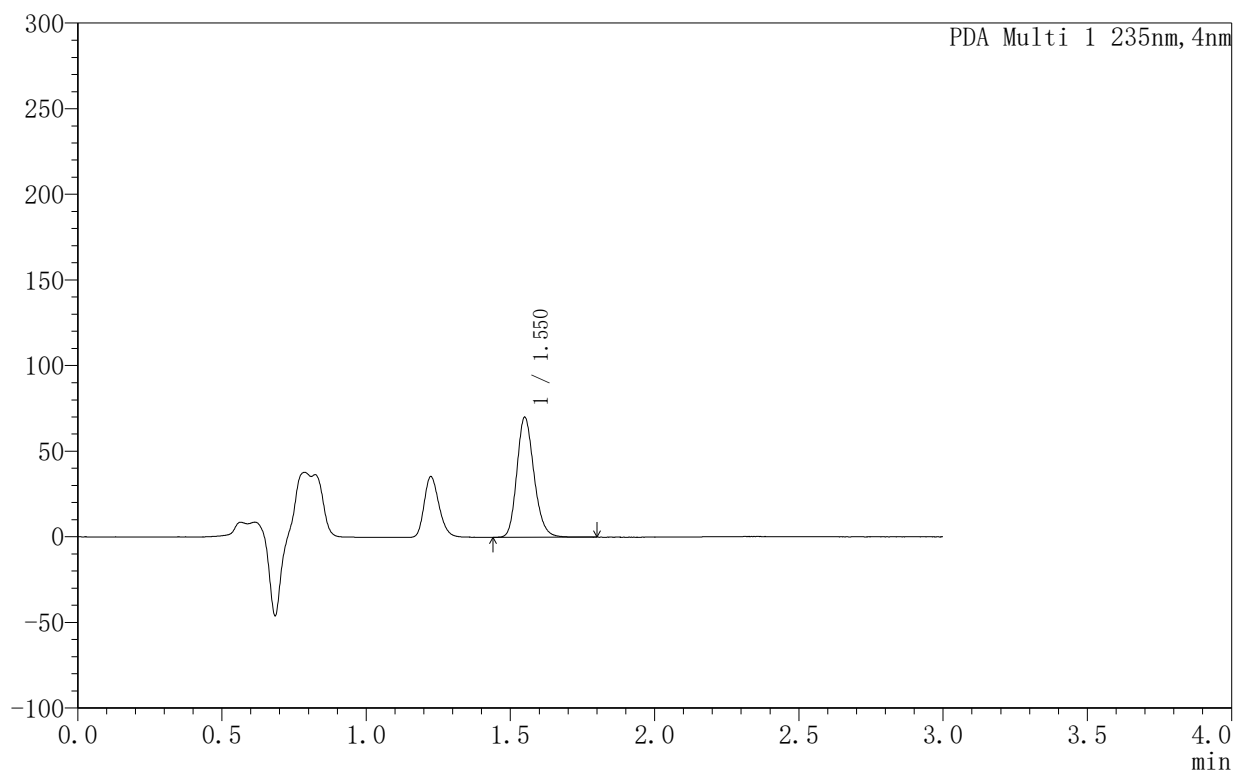
YMP-4003

<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 - 5-2/5-142-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	290085	100.000	70022	3300	1.189	--
总计		290085	100.000	70022			



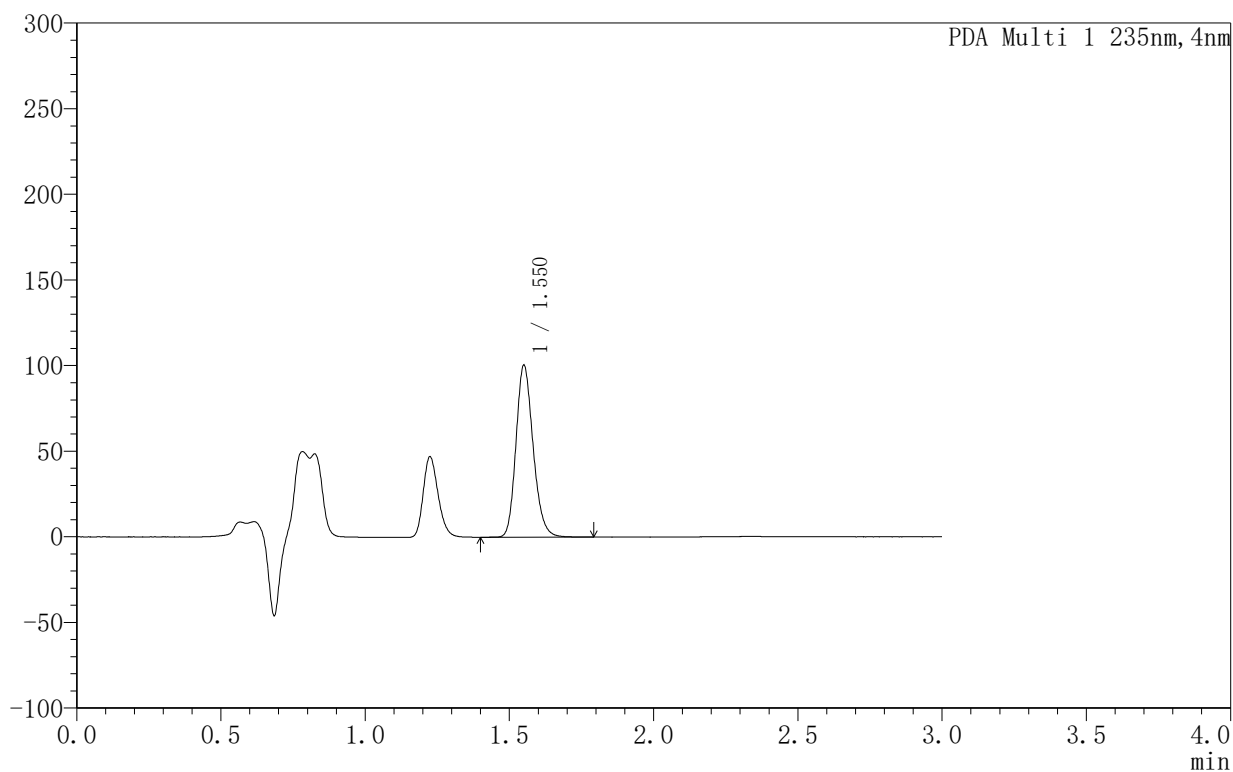
YMP-4003

<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 - 5-2/5-143-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	416443	100.000	100259	3293	1.189	--
总计		416443	100.000	100259			



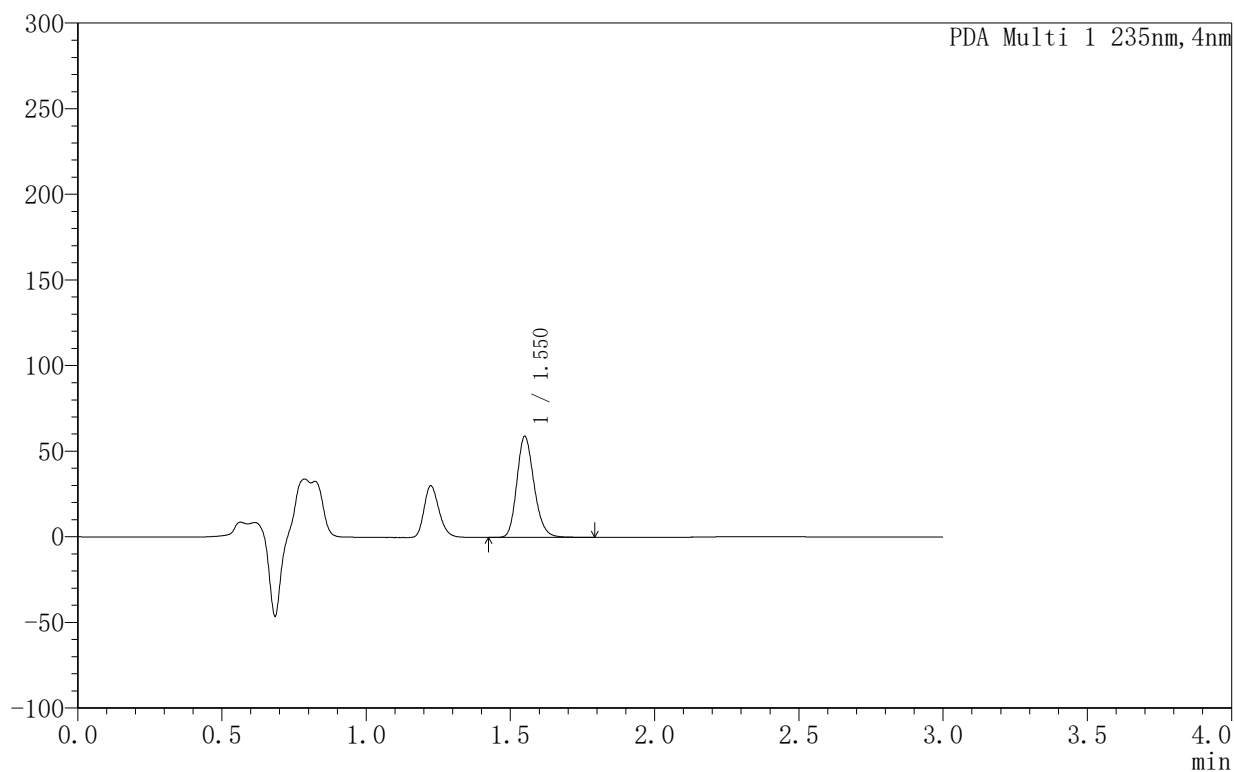
YMP-4003

<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 - 5-2/5-144-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 00:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	245203	100.000	58962	3270	1.191	--
总计		245203	100.000	58962			



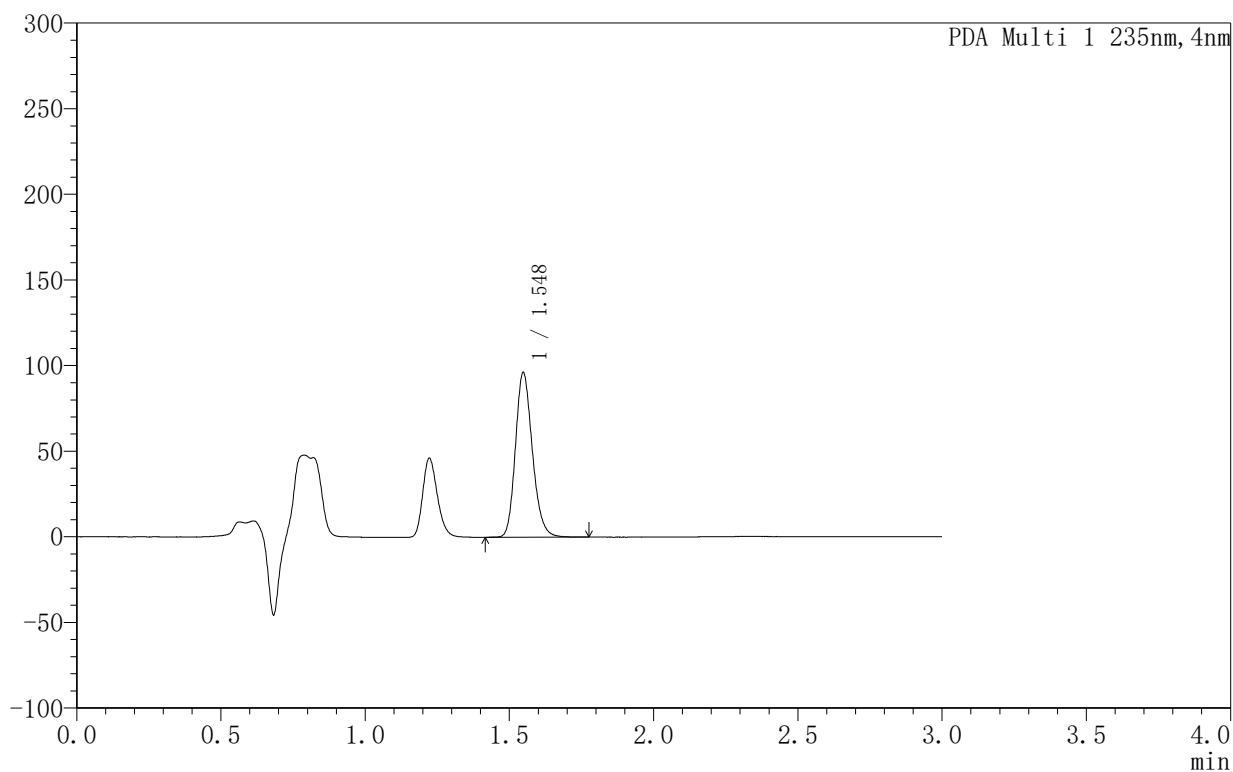
YMP-4003

<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 - 5-2/5-147-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	393491	100.000	96106	3372	1.188	--
总计		393491	100.000	96106			



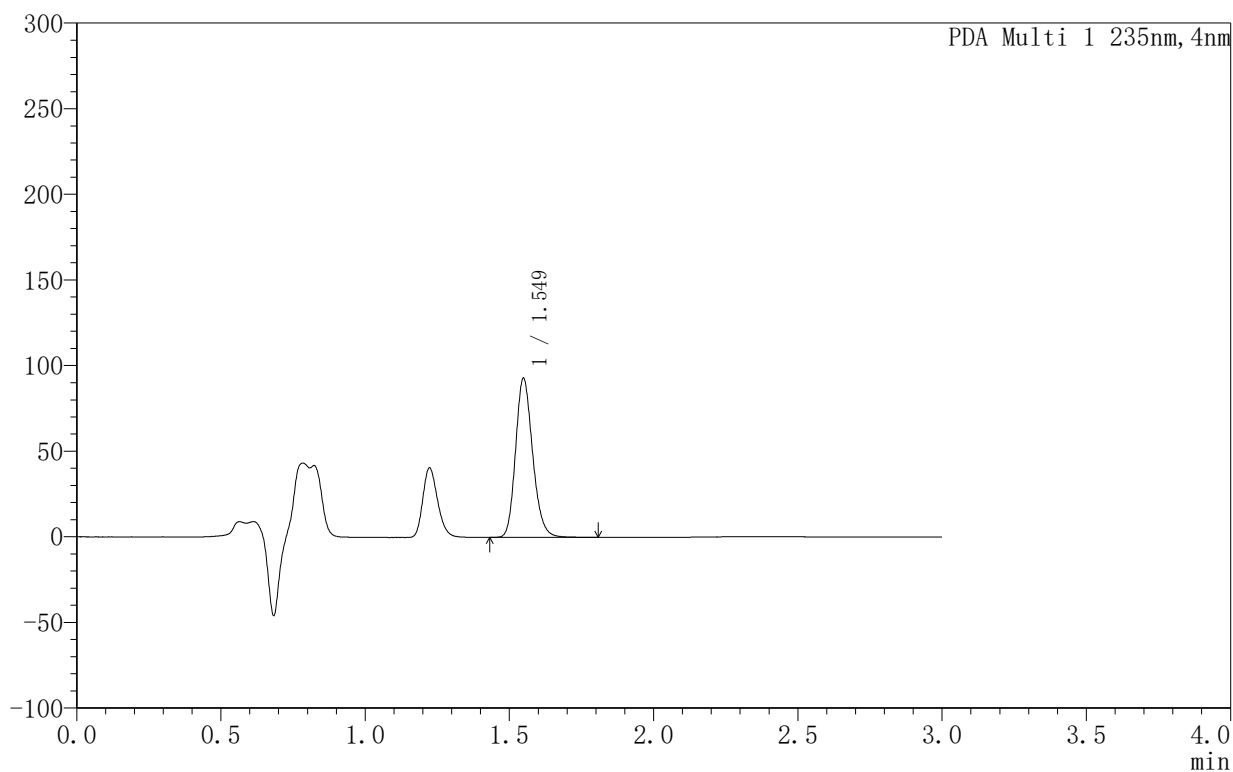
YMP-4003

<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 - 5-2/5-148-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	383428	100.000	92918	3321	1.186	--
总计		383428	100.000	92918			



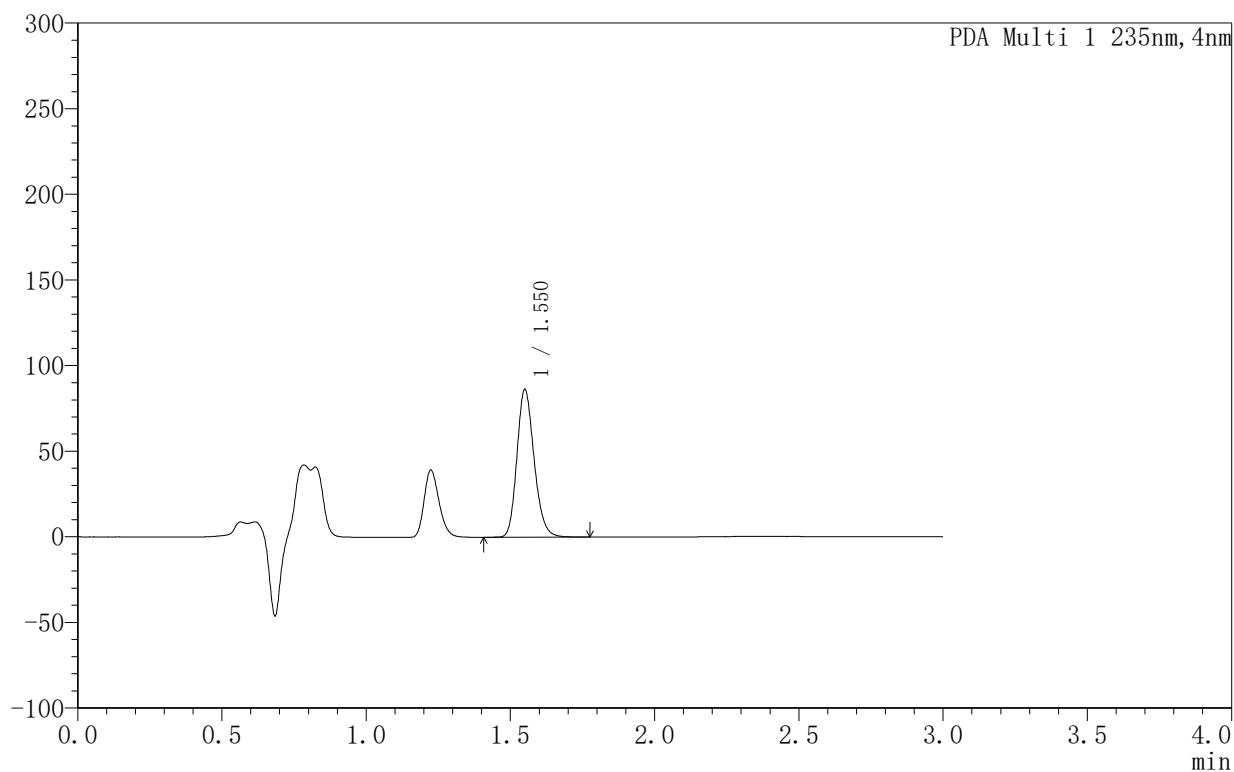
YMP-4003

<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 - 5-2/5-149-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	358267	100.000	86199	3287	1.188	--
总计		358267	100.000	86199			



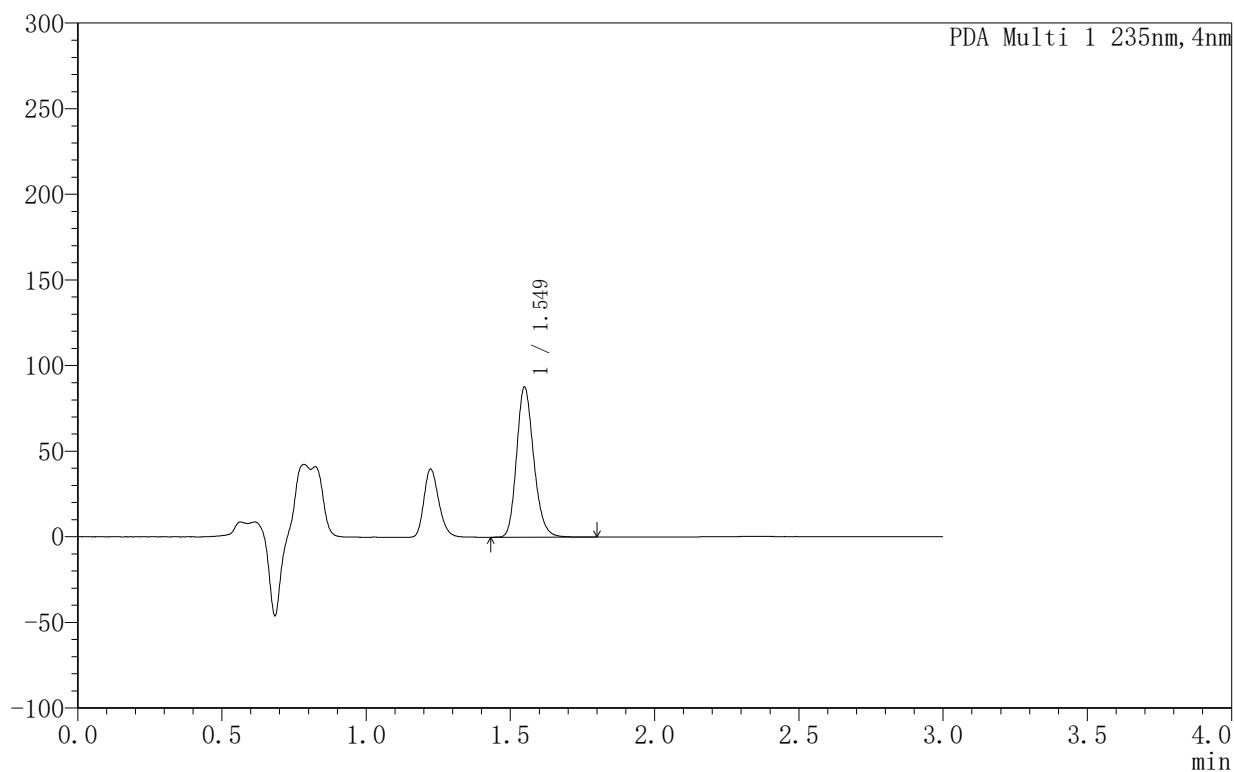
YMP-4003

<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 - 5-2/5-150-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	362768	100.000	87653	3293	1.187	--
总计		362768	100.000	87653			



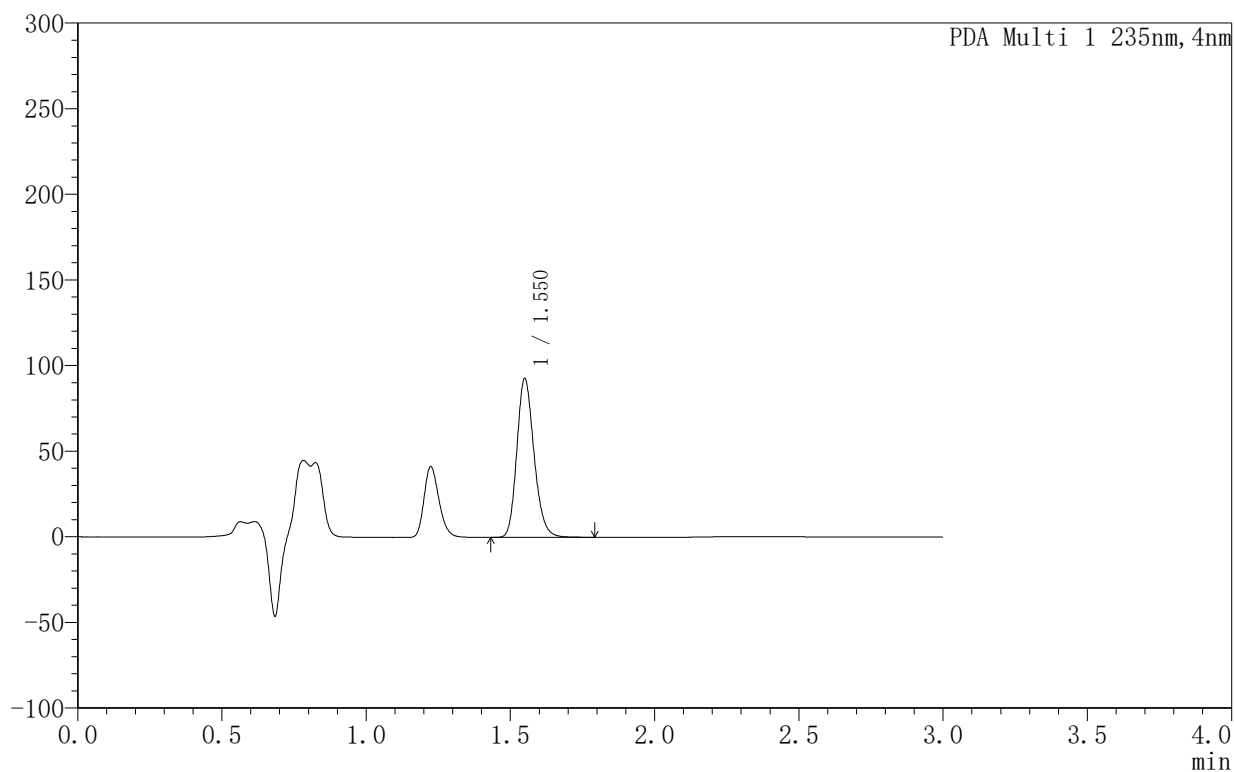
YMP-4003

<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 - 5-2/5-152-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

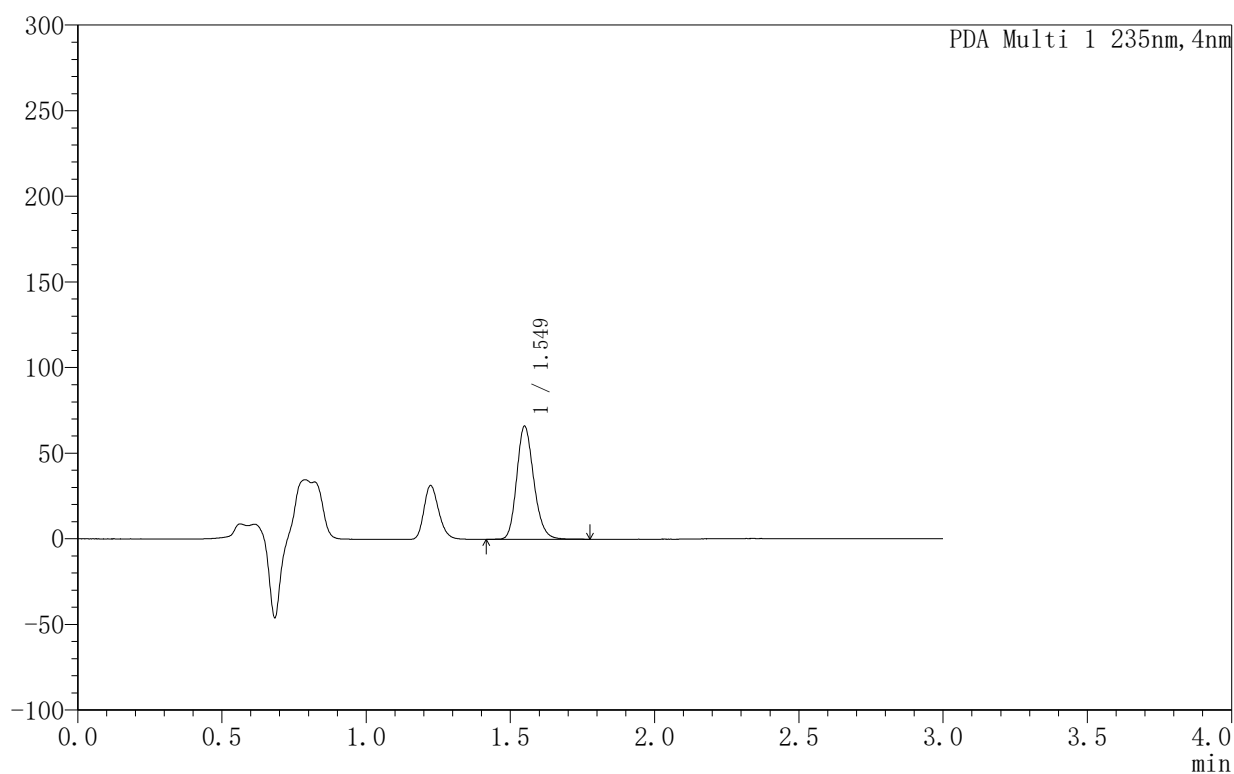
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	385562	100.000	92689	3272	1.188	--
总计		385562	100.000	92689			

<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 - 5-2/5-153-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	272383	100.000	66051	3327	1.189	--
总计		272383	100.000	66051			



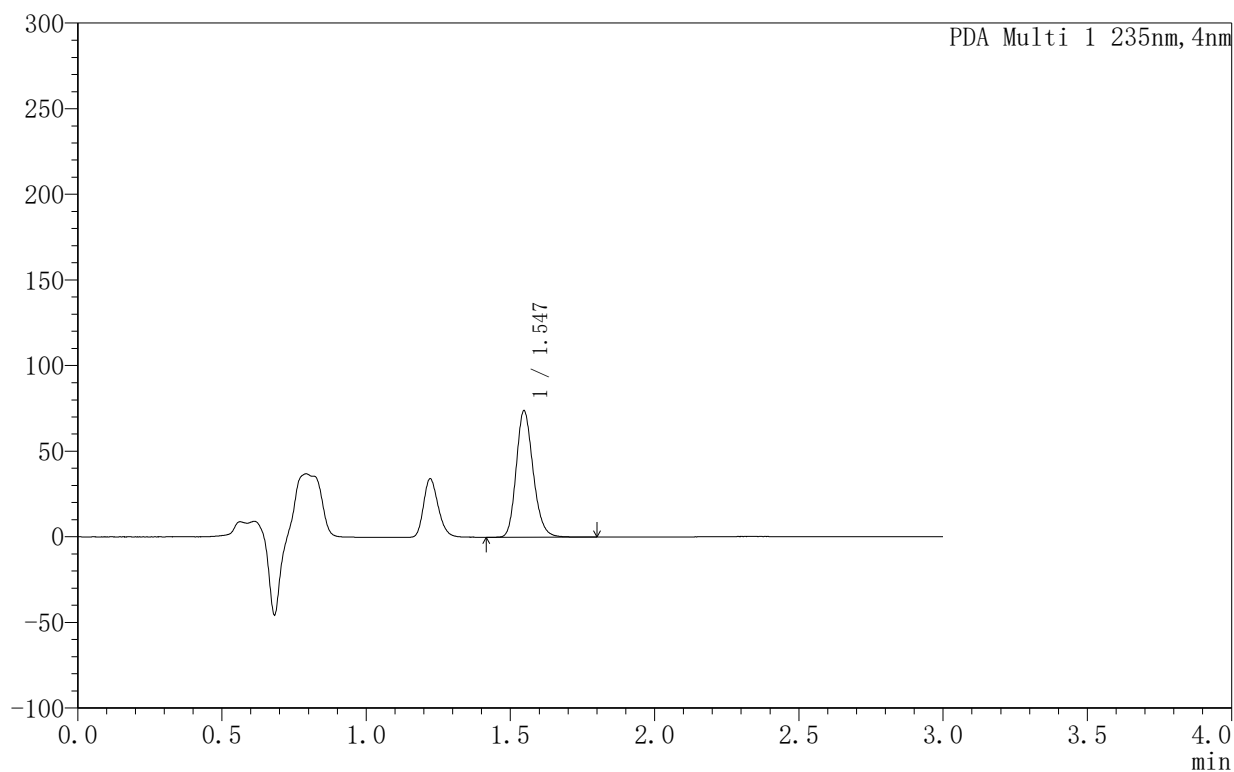
YMP-4003

<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 - 5-2/5-154-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	302327	100.000	73694	3369	1.189	--
总计		302327	100.000	73694			



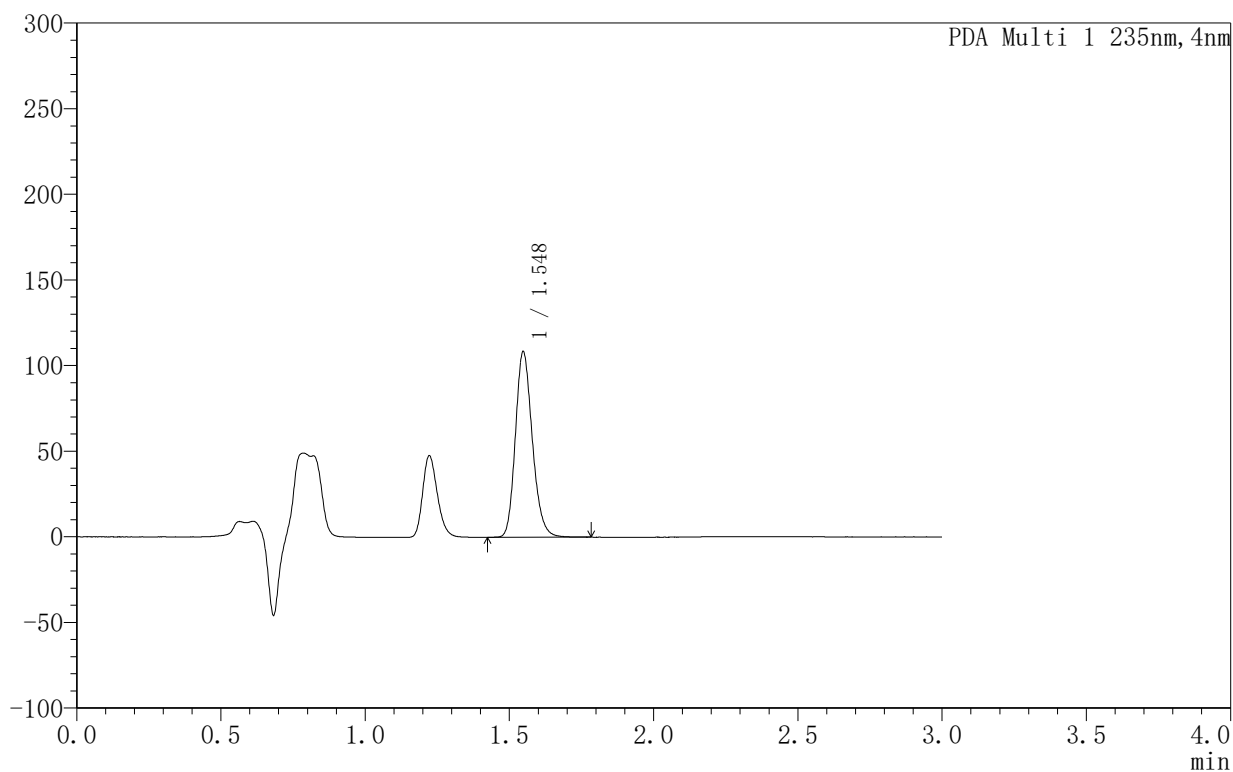
YMP-4003

<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 - 5-2/5-155-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	443621	100.000	108282	3362	1.189	--
总计		443621	100.000	108282			



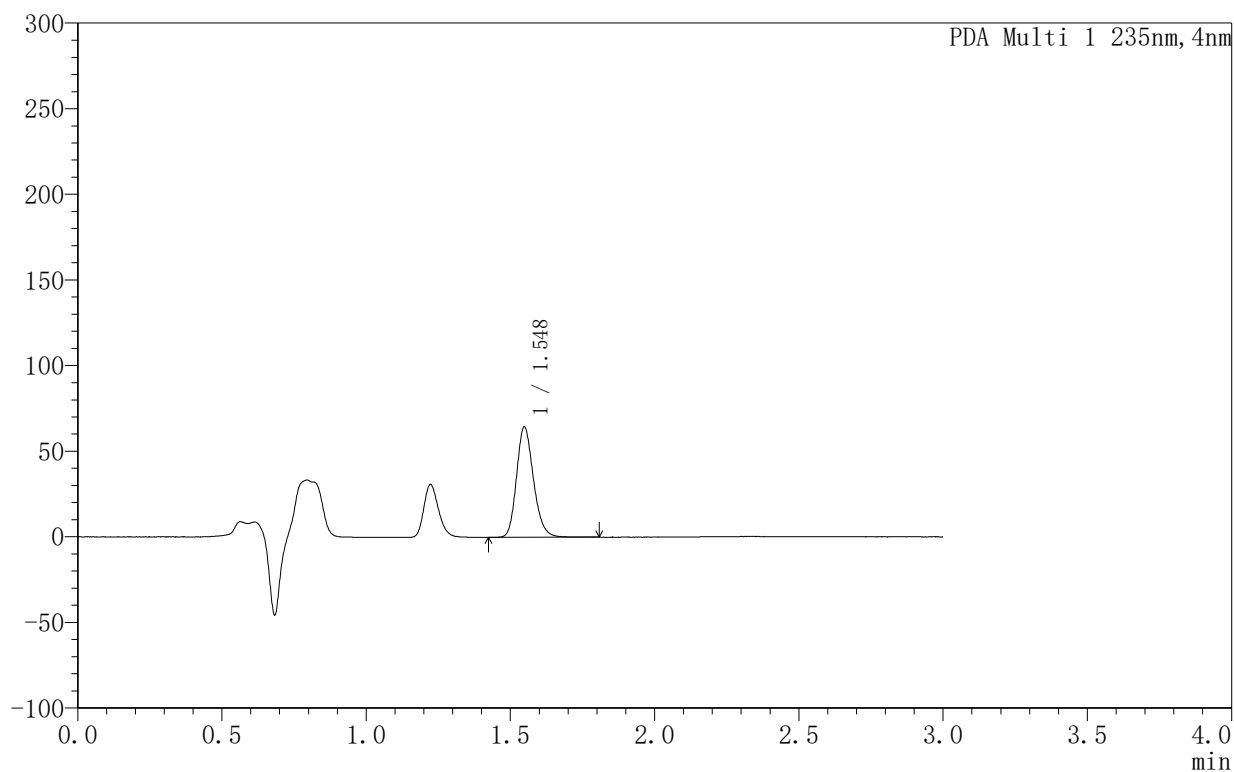
YMP-4003

<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 - 5-2/5-156-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	263706	100.000	64411	3371	1.187	--
总计		263706	100.000	64411			



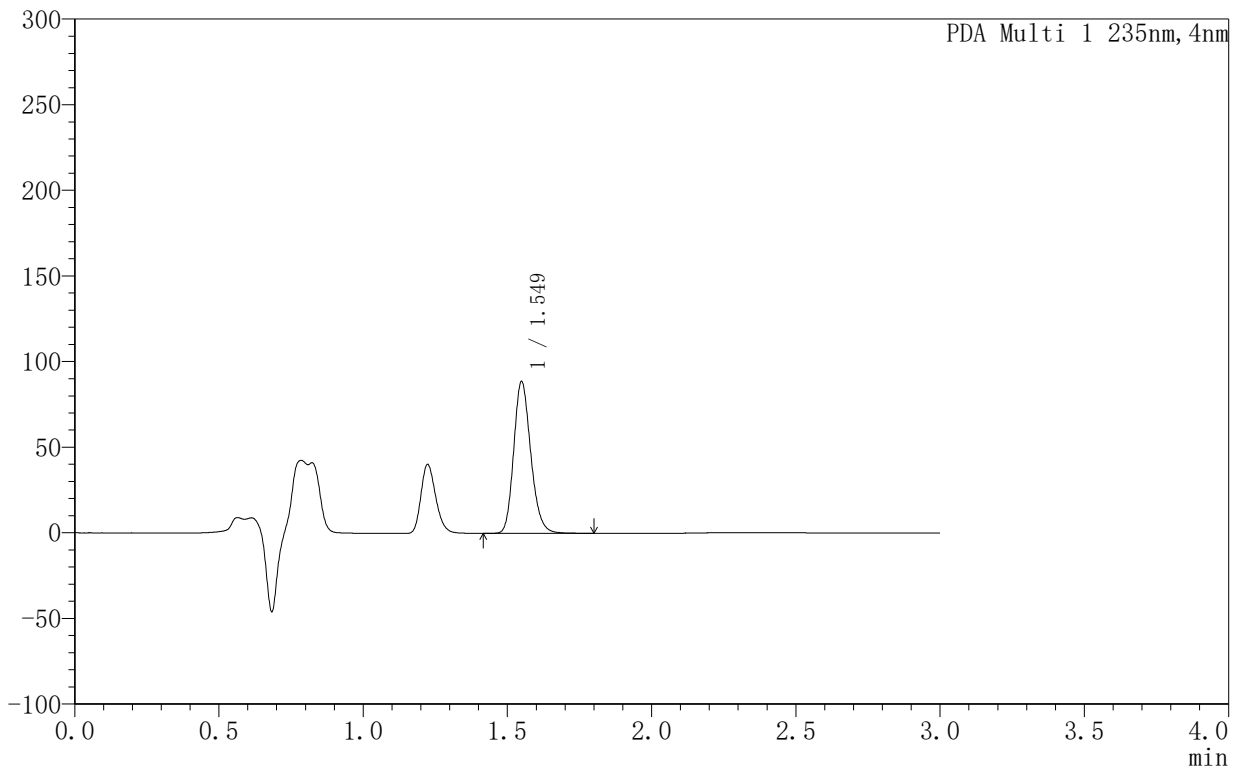
YMP-4003

<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 - 5-2/5-157-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	365539	100.000	88675	3328	1.188	--
总计		365539	100.000	88675			



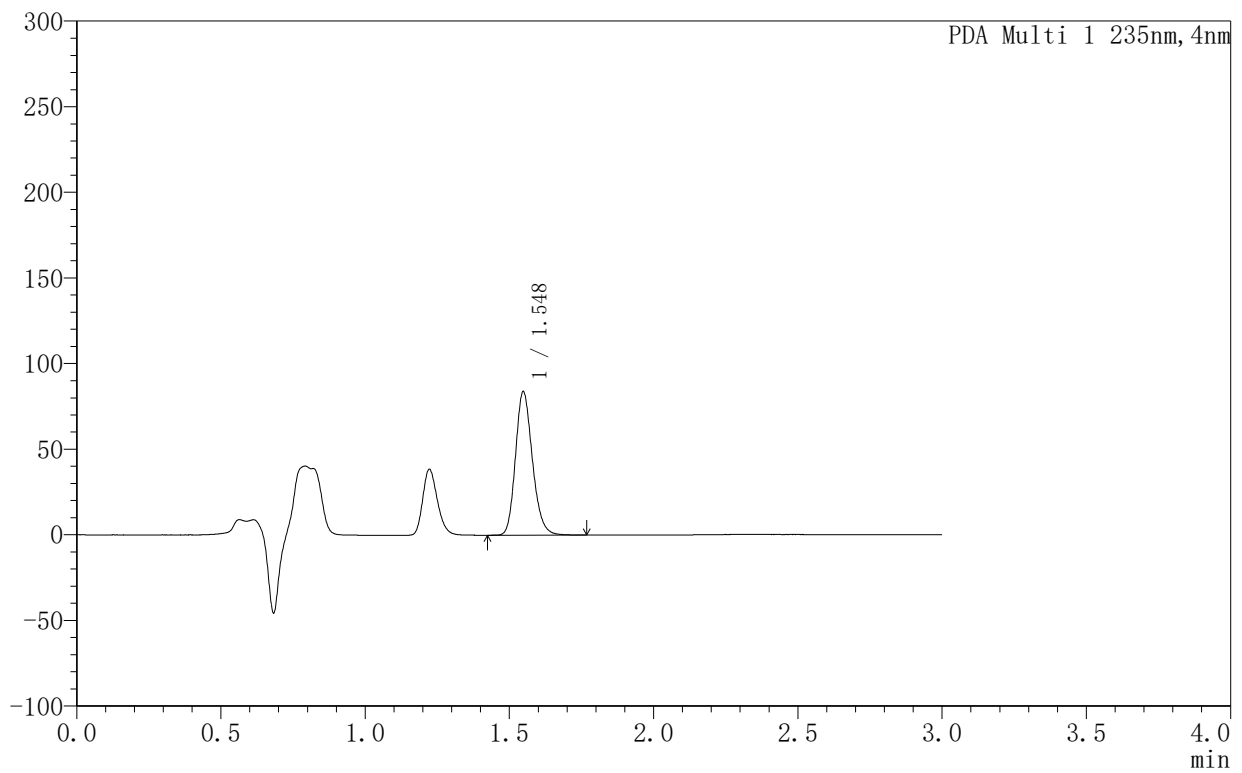
YMP-4003

<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 - 5-2/5-158-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	342822	100.000	83797	3379	1.189	--
总计		342822	100.000	83797			



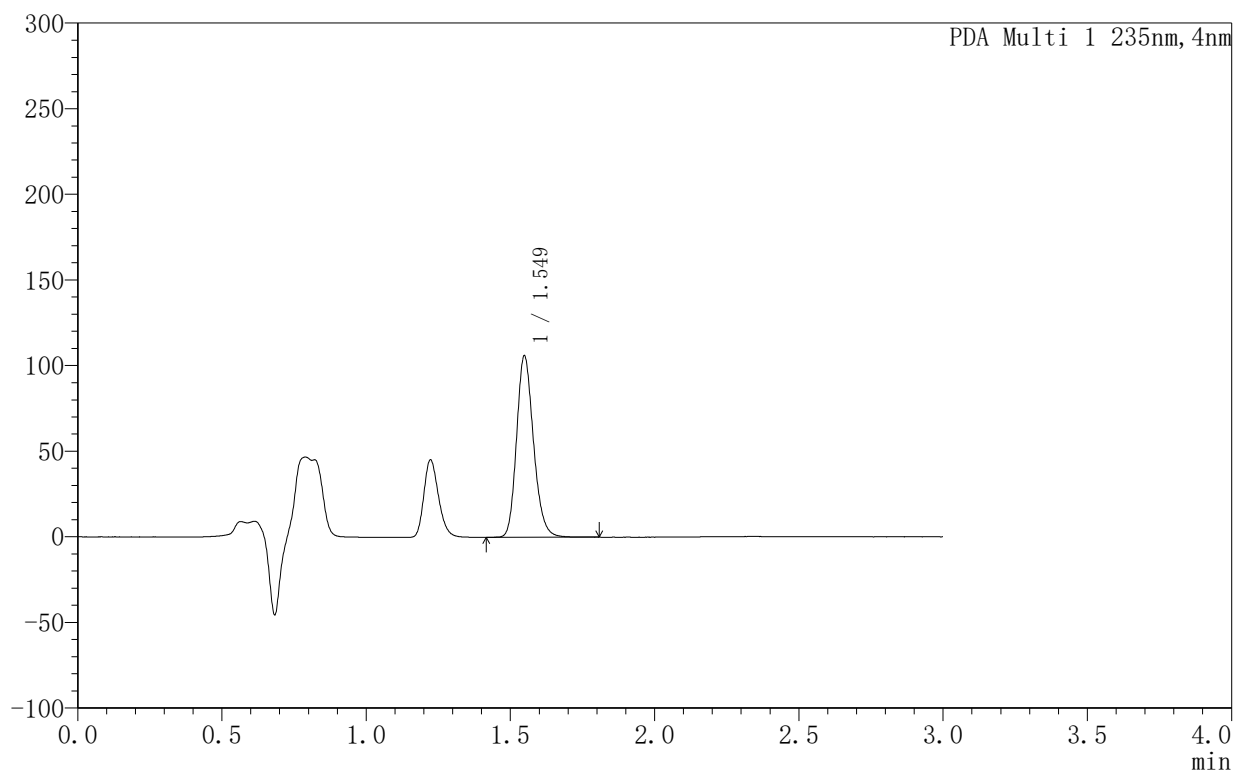
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-2/5-159-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	433552	100.000	105965	3380	1.189	--
总计		433552	100.000	105965			



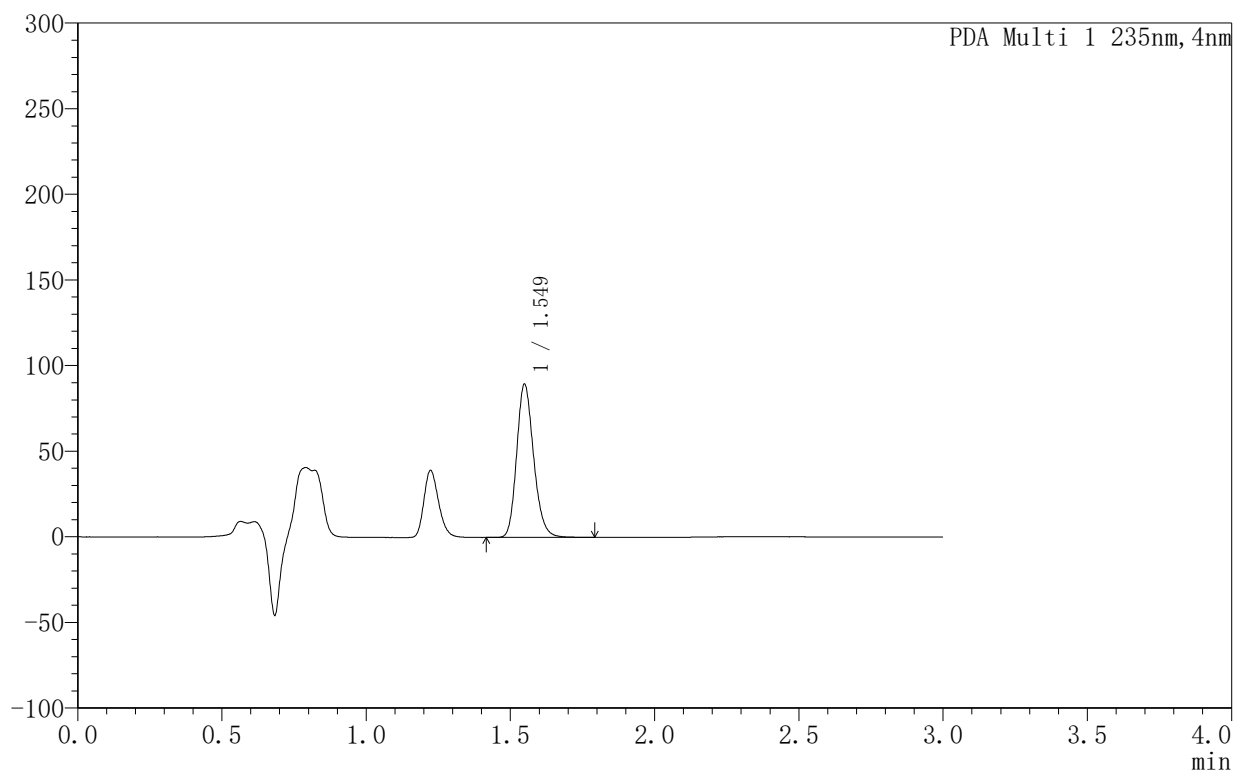
YMP-4003

<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 - 5-2/5-161-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	366834	100.000	89509	3370	1.186	--
总计		366834	100.000	89509			



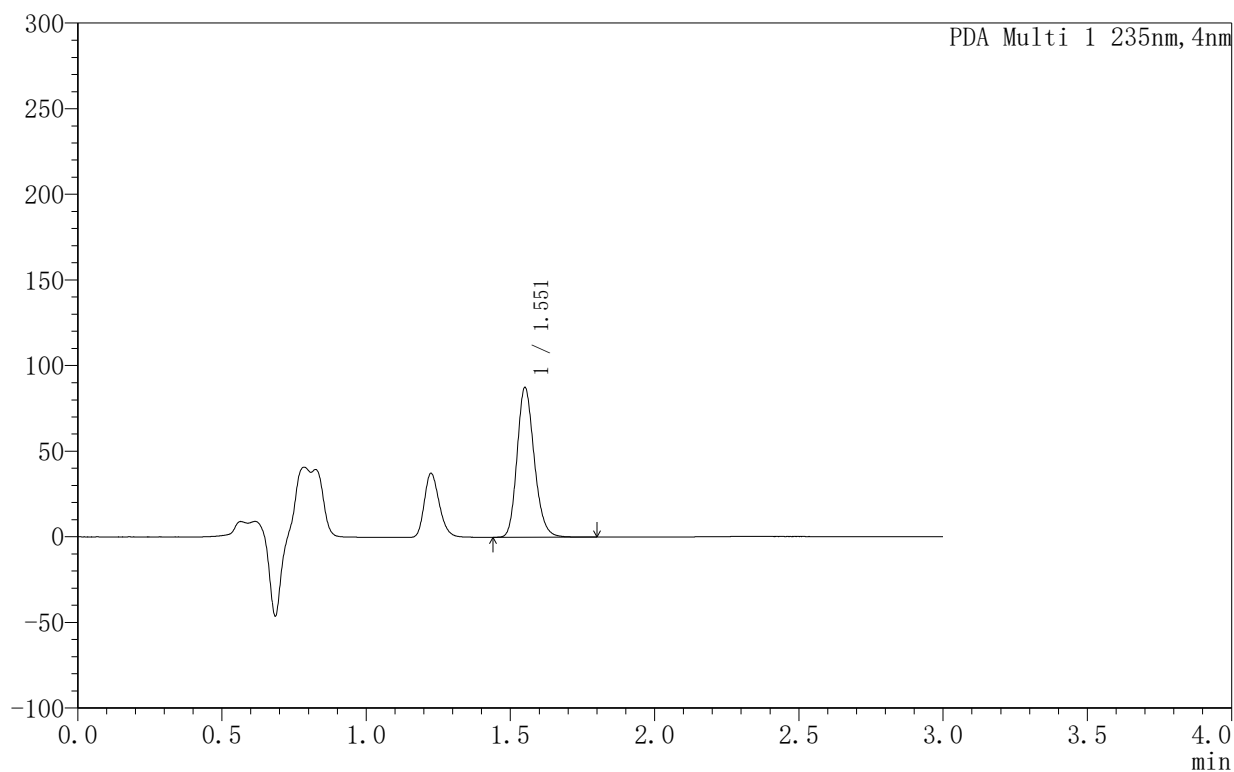
YMP-4003

<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 - 5-2/5-162-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	362828	100.000	87229	3287	1.190	--
总计		362828	100.000	87229			



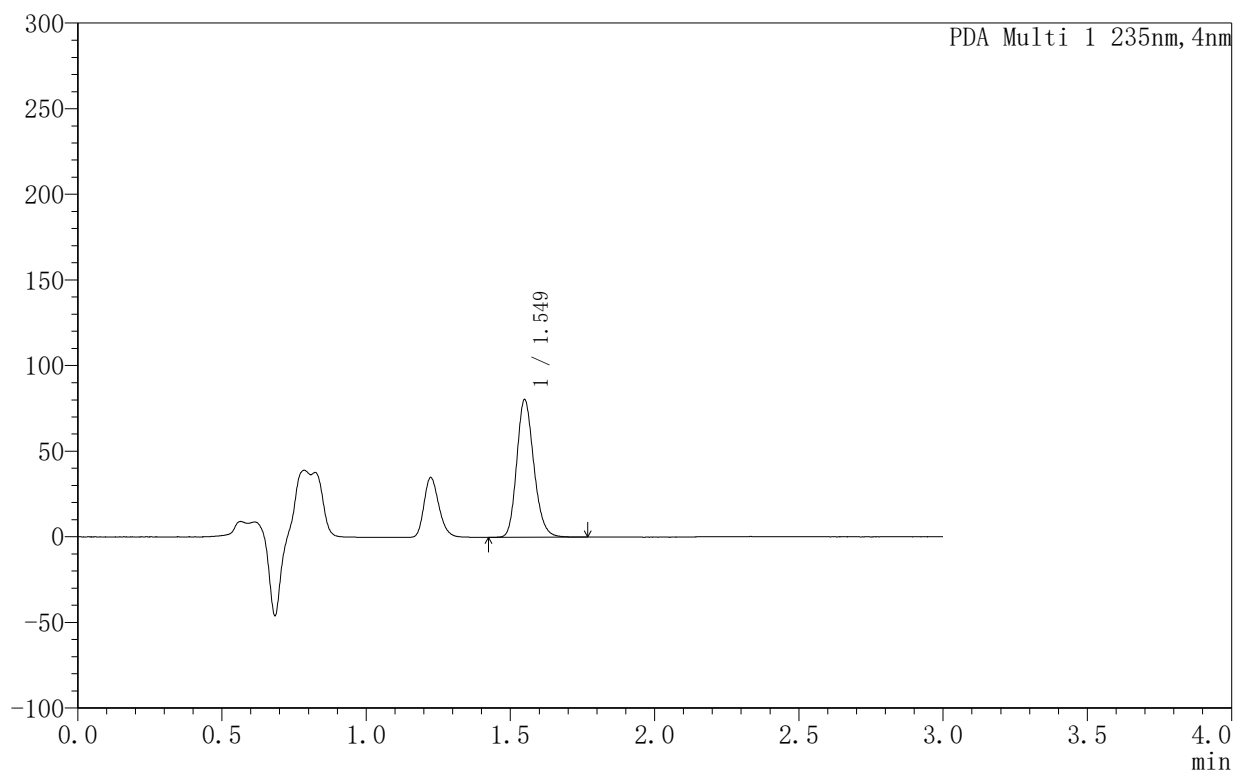
YMP-4003

<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 - 5-2/5-163-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 01:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	331953	100.000	80334	3305	1.186	--
总计		331953	100.000	80334			



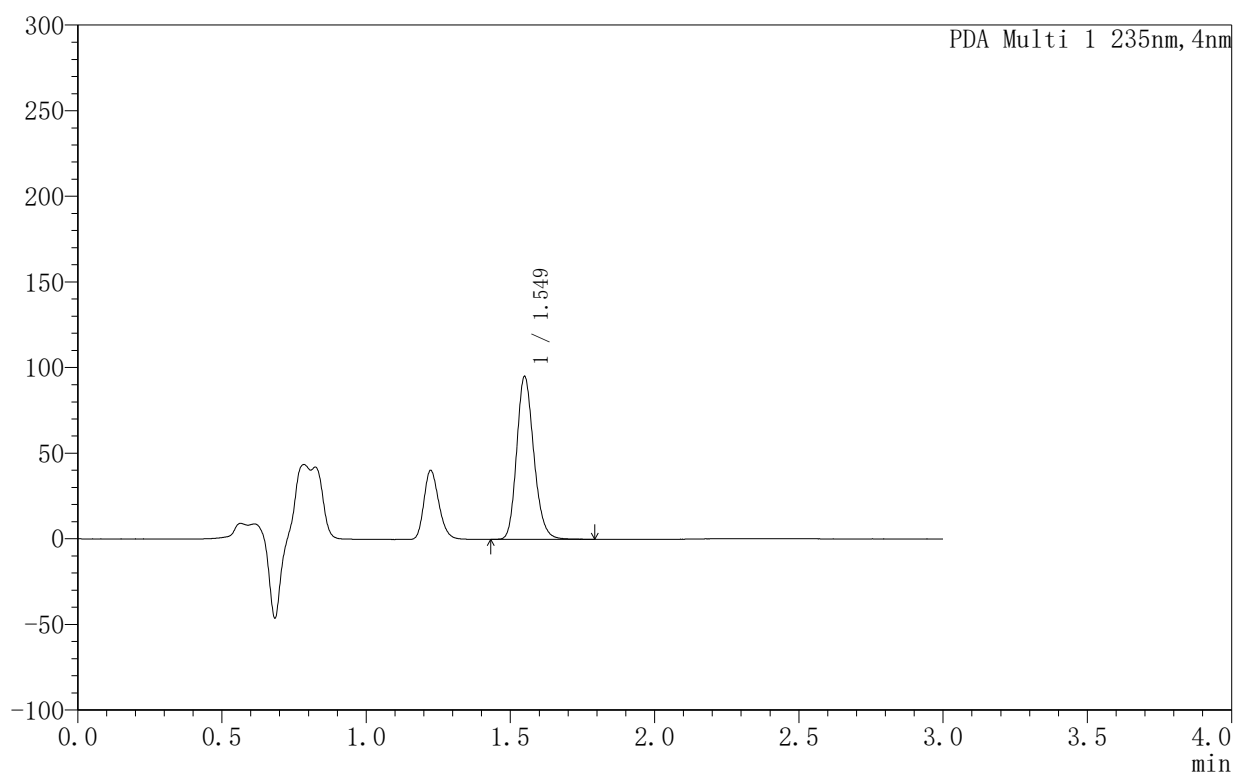
YMP-4003

<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 - 5-2/5-164-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	393433	100.000	95077	3298	1.187	--
总计		393433	100.000	95077			



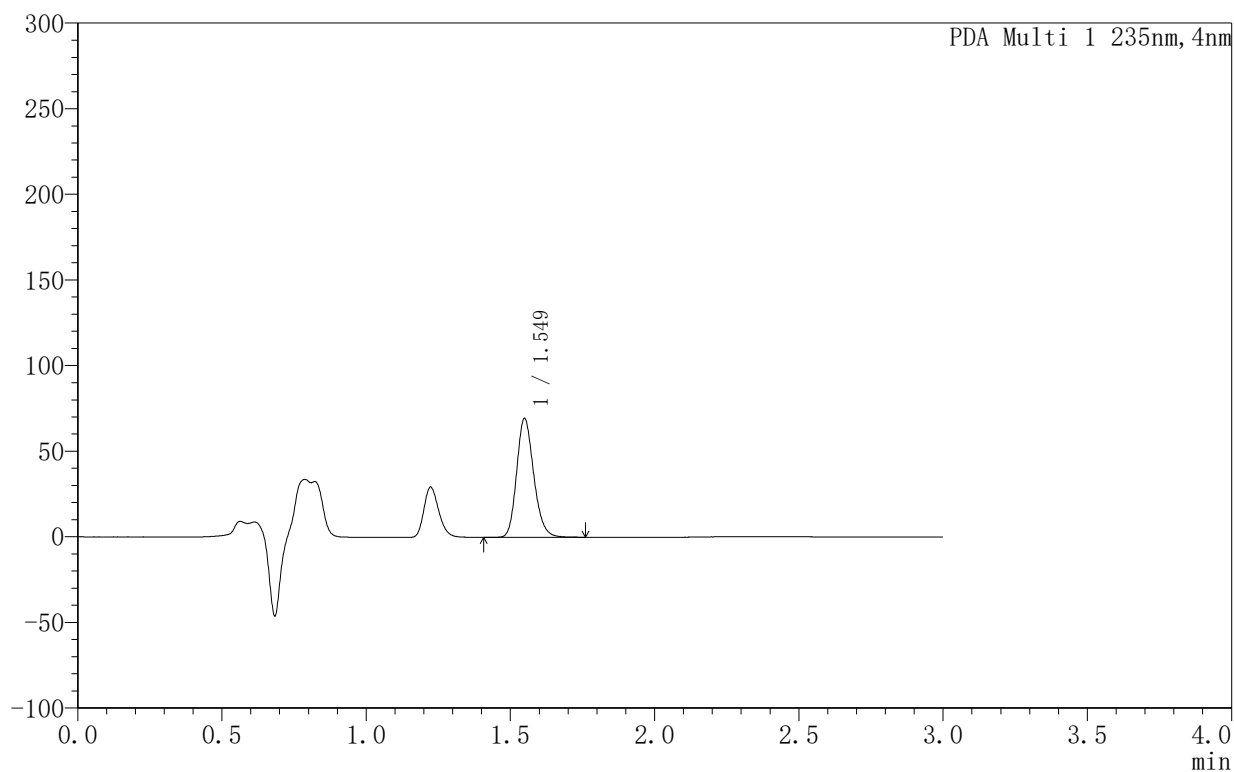
YMP-4003

<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 - 5-2/5-165-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	286839	100.000	69418	3308	1.187	--
总计		286839	100.000	69418			



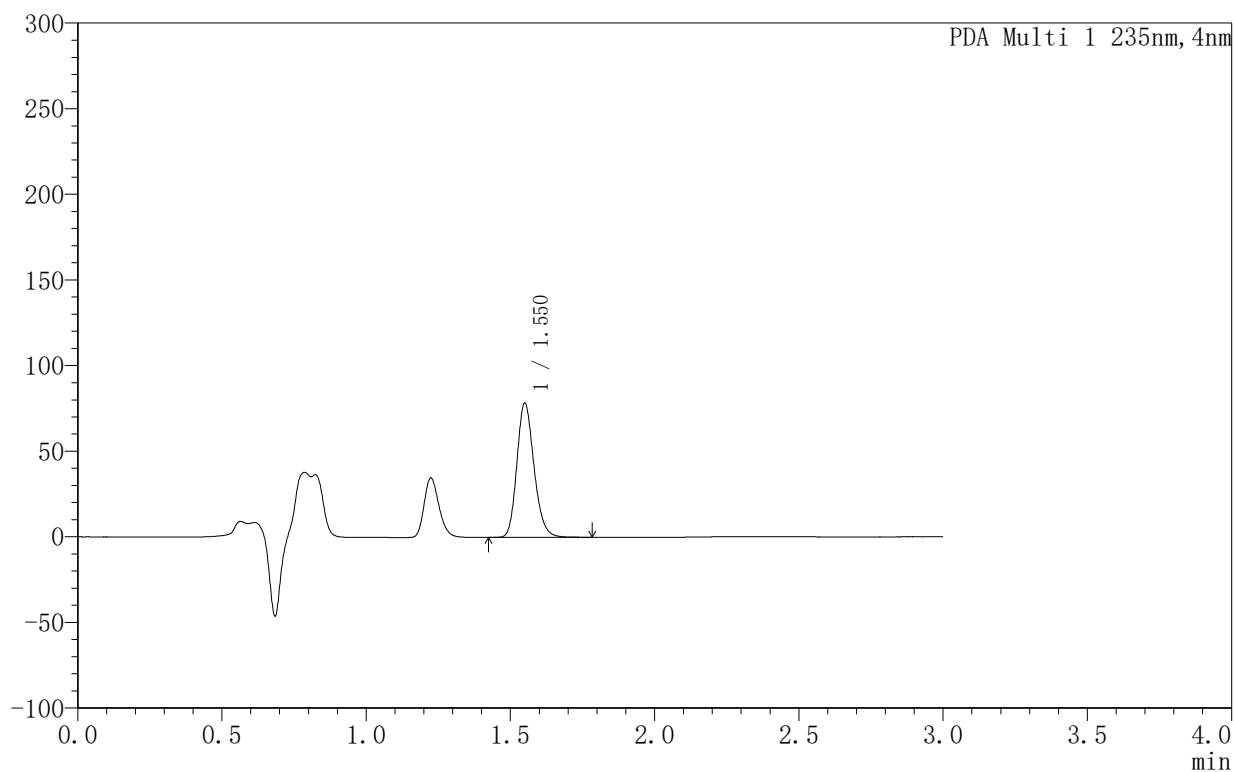
YMP-4003

<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 - 5-2/5-166-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	324959	100.000	78426	3300	1.186	--
总计		324959	100.000	78426			



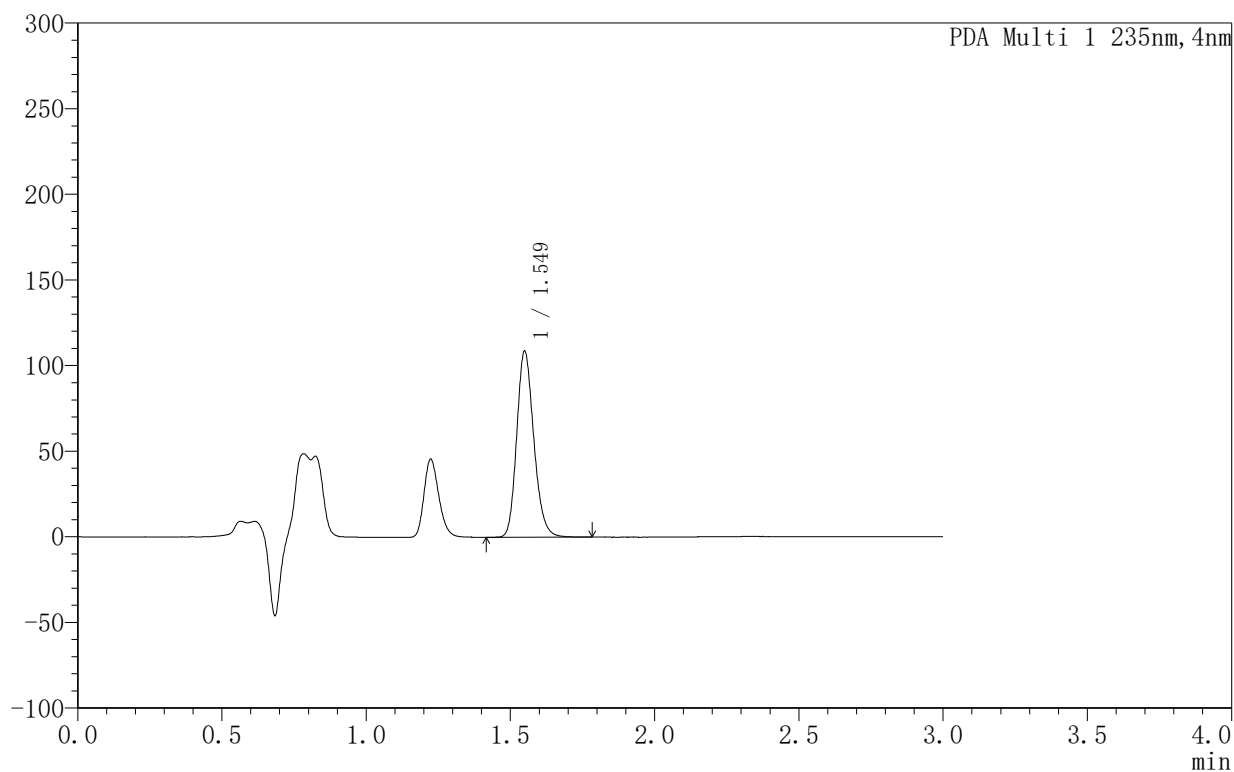
YMP-4003

<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 - 5-2/5-167-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	448449	100.000	108662	3317	1.185	--
总计		448449	100.000	108662			



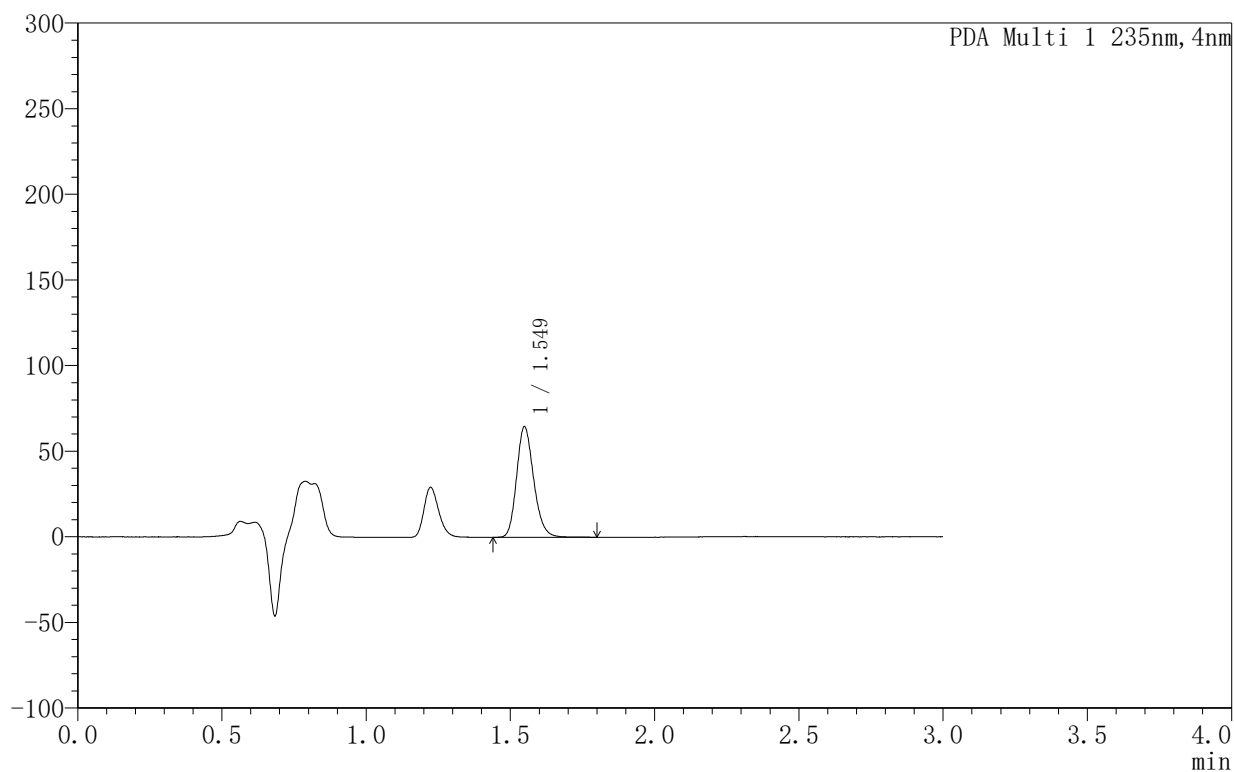
YMP-4003

<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 - 5-2/5-168-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	266319	100.000	64553	3326	1.188	--
总计		266319	100.000	64553			



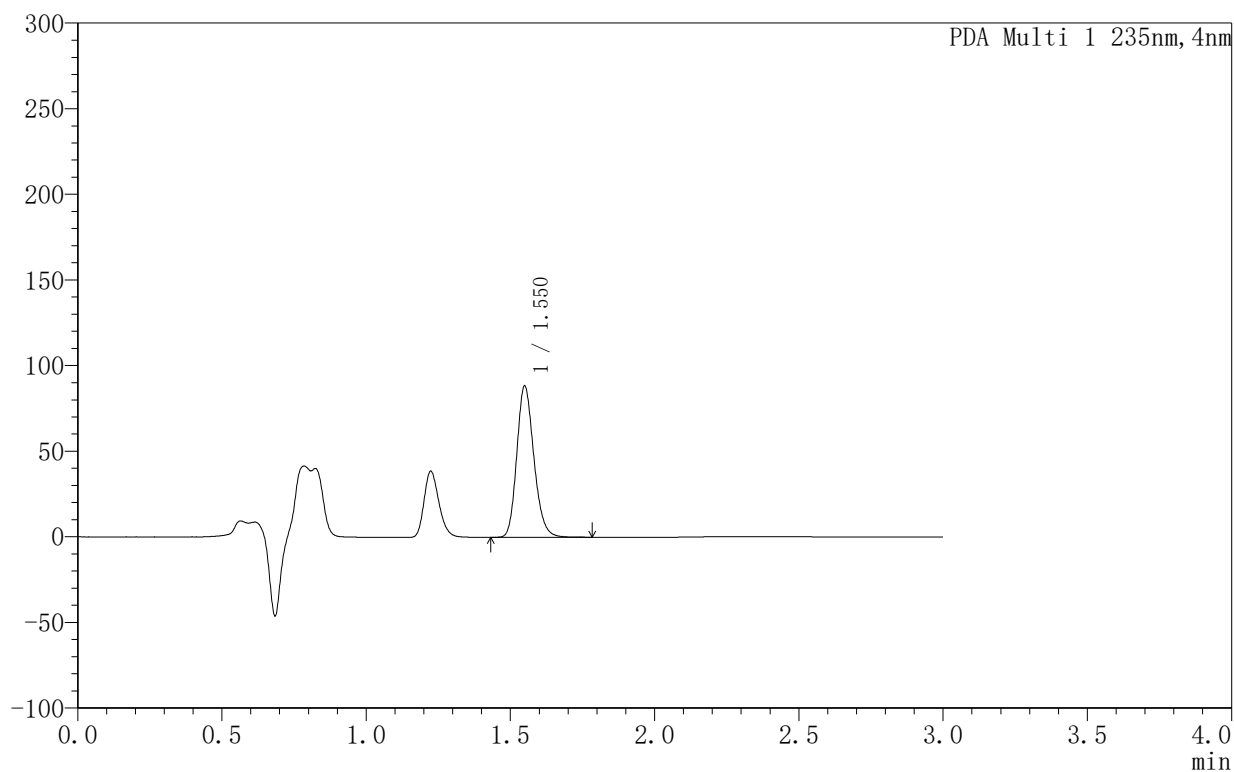
YMP-4003

<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 - 5-2/5-169-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	365178	100.000	88300	3304	1.185	--
总计		365178	100.000	88300			



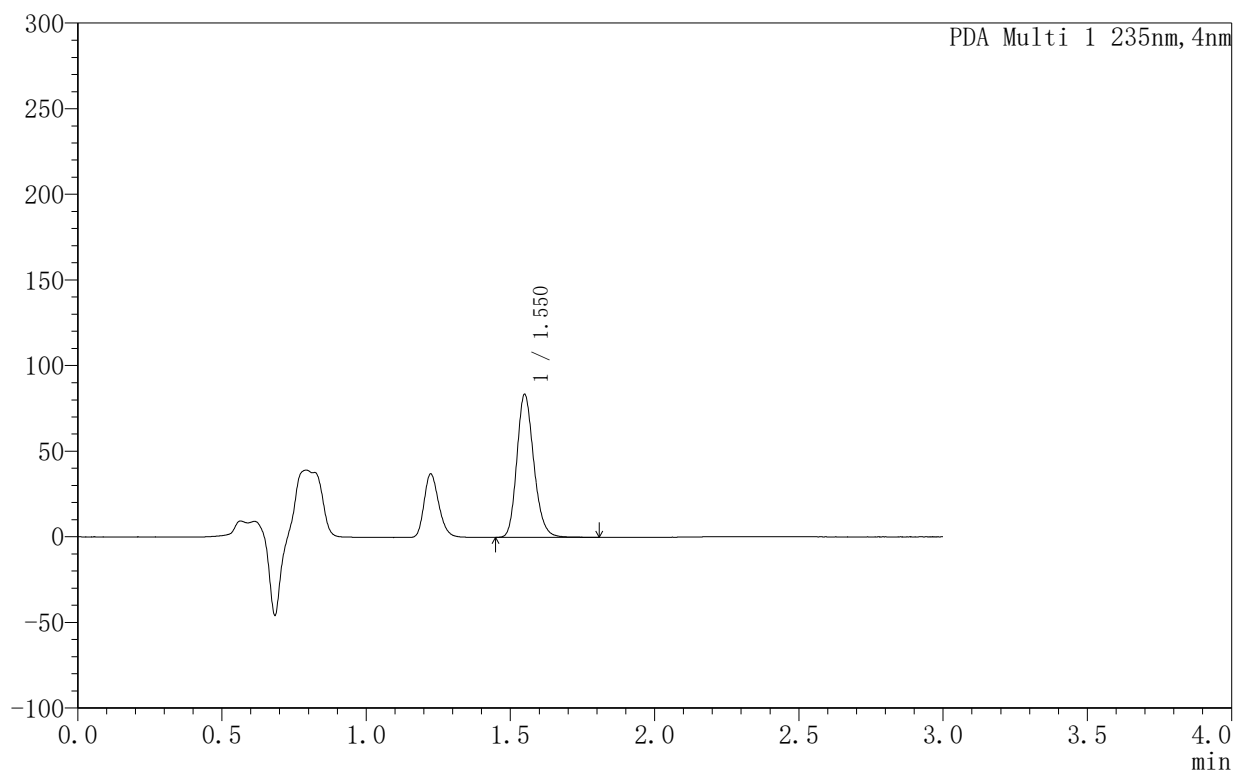
YMP-4003

<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 - 5-2/5-170-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	341941	100.000	83433	3378	1.190	--
总计		341941	100.000	83433			



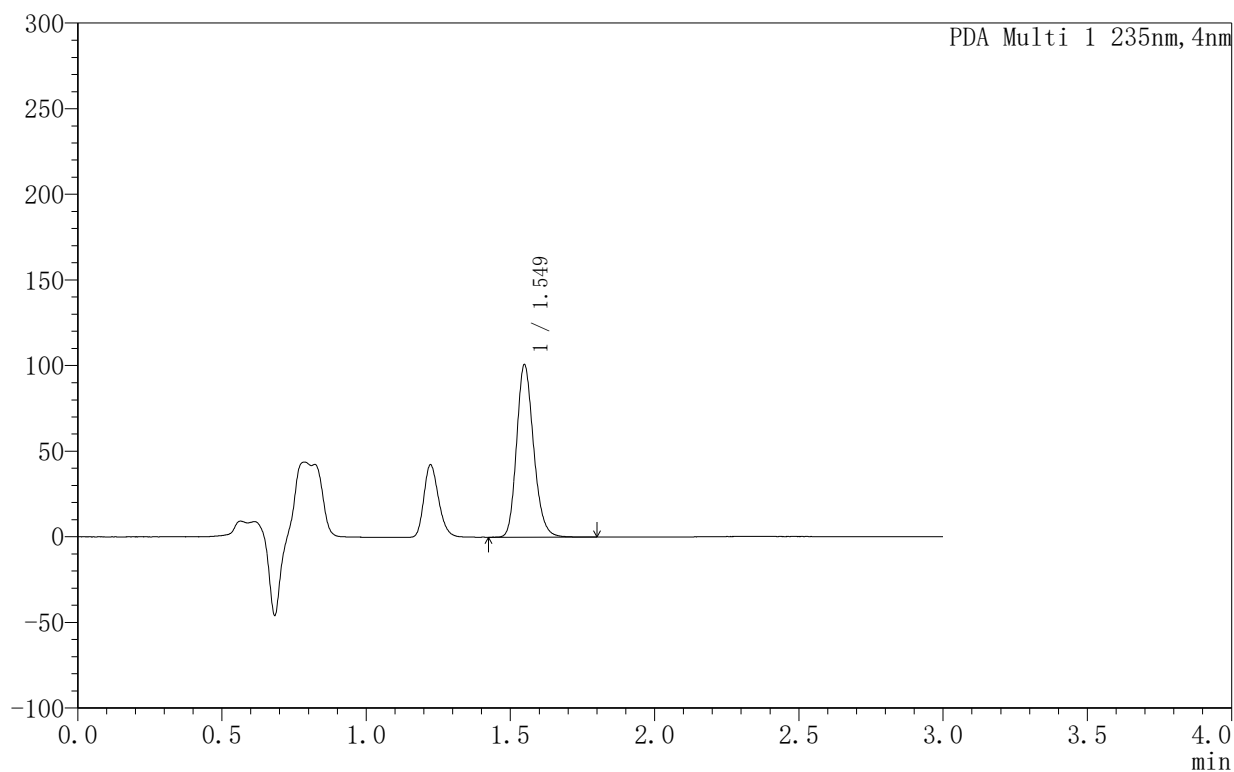
YMP-4003

<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 - 5-2/5-171-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	413305	100.000	100679	3353	1.190	--
总计		413305	100.000	100679			



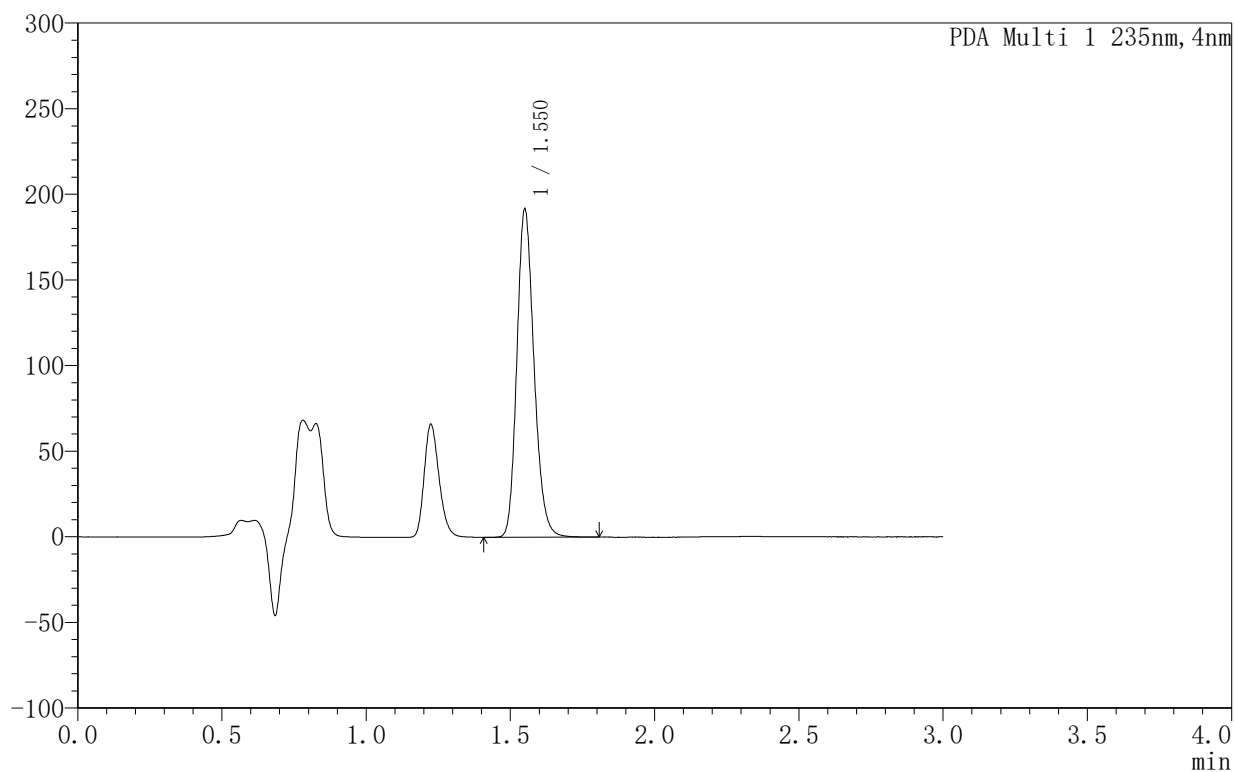
YMP-4003

<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 - 5-2/5-173-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	792999	100.000	191352	3297	1.186	--
总计		792999	100.000	191352			



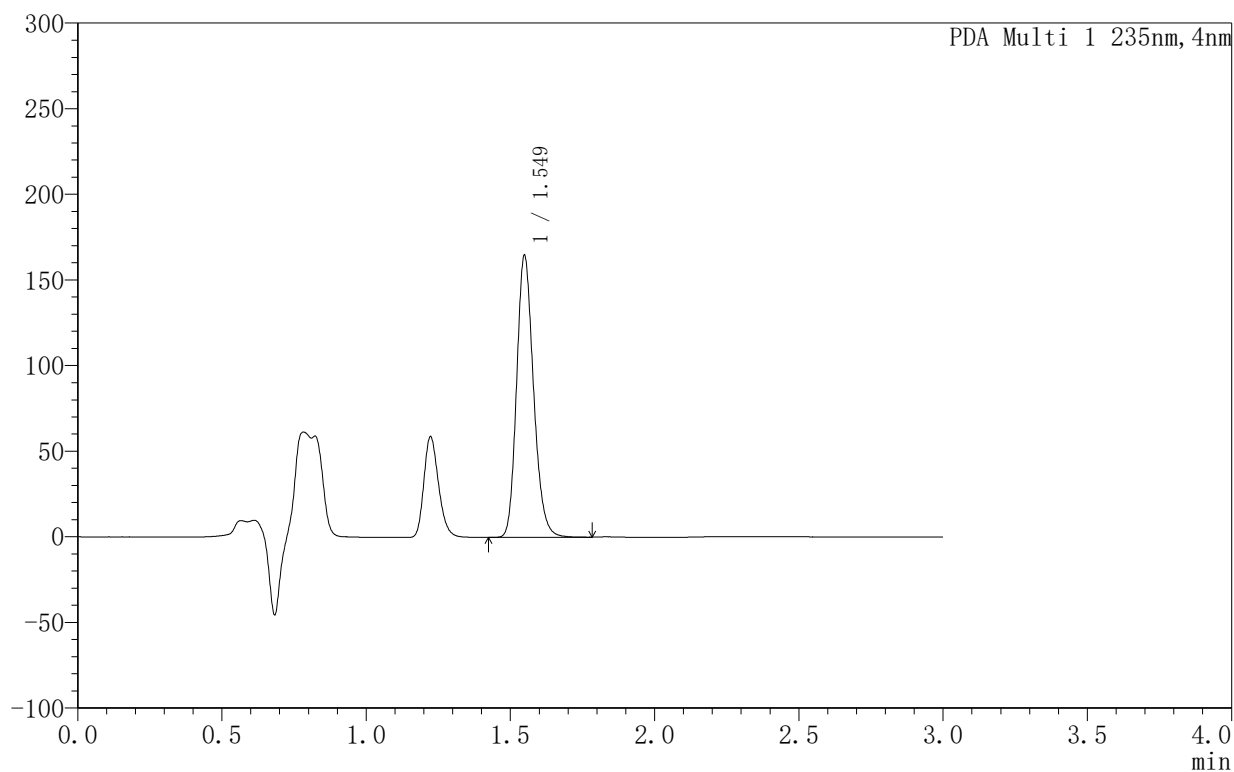
YMP-4003

<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 - 5-2/5-174-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	673222	100.000	164564	3374	1.187	--
总计		673222	100.000	164564			



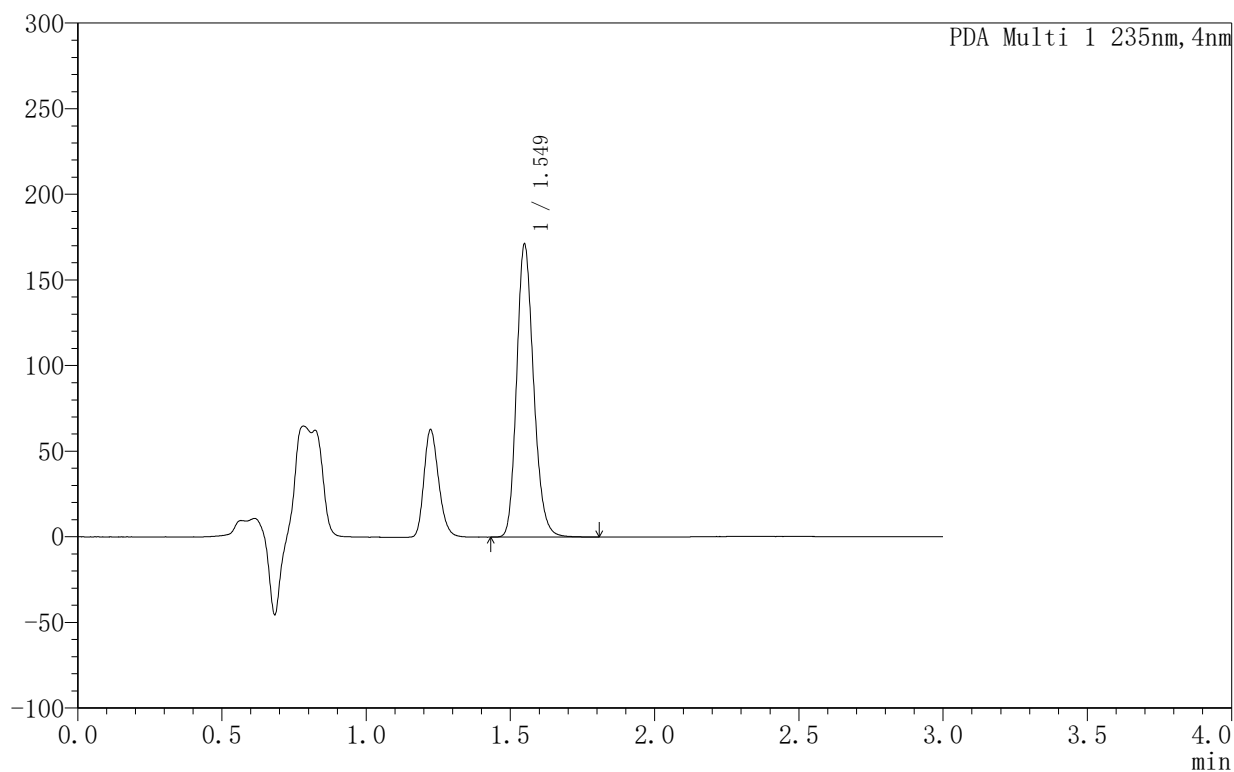
YMP-4003

<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 - 5-2/5-175-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	700201	100.000	170948	3371	1.186	--
总计		700201	100.000	170948			



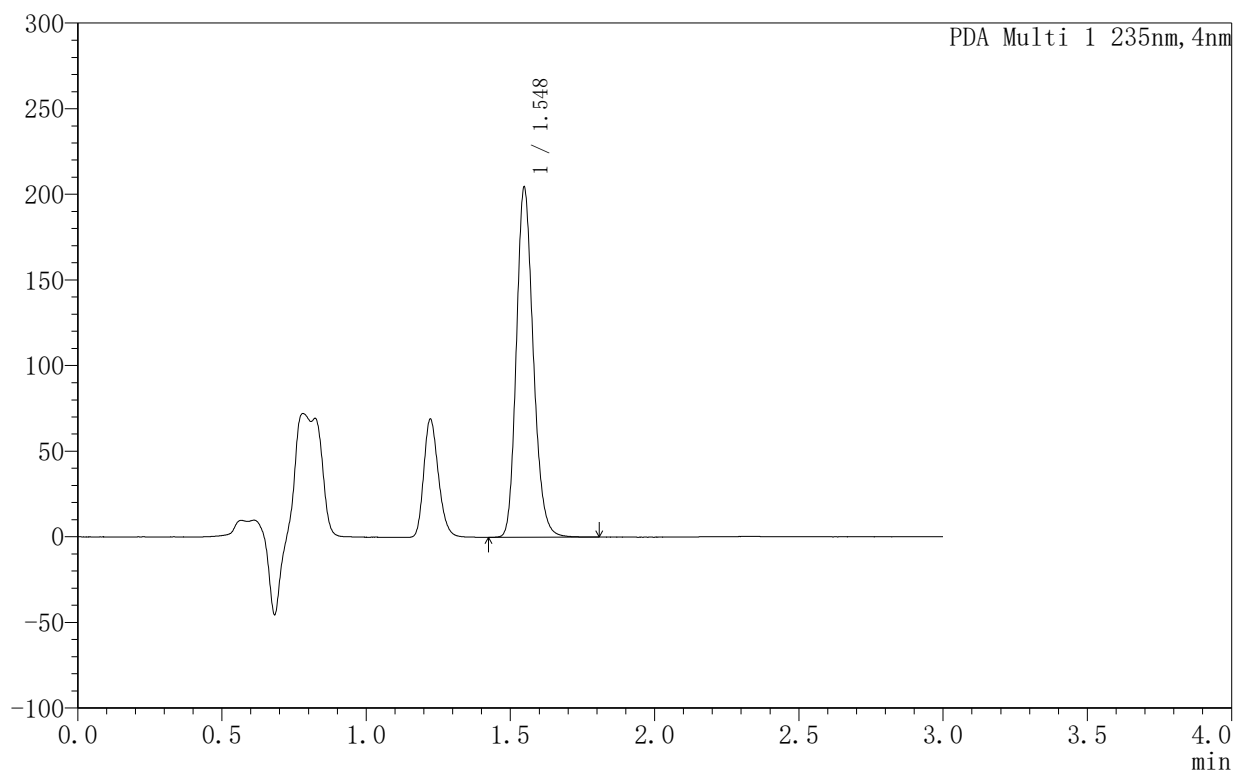
YMP-4003

<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 - 5-2/5-176-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

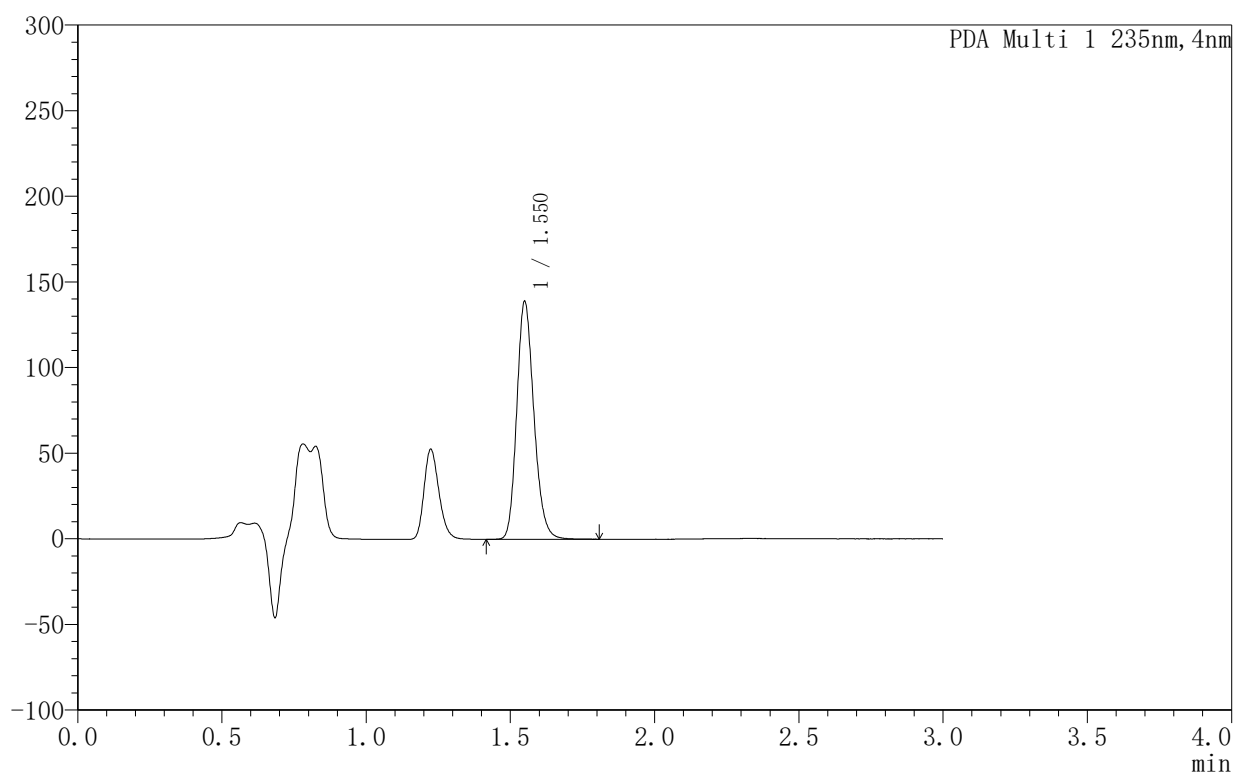
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	834240	100.000	204018	3380	1.185	--
总计		834240	100.000	204018			

<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 - 5-2/5-177-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	574919	100.000	138765	3298	1.186	--
总计		574919	100.000	138765			



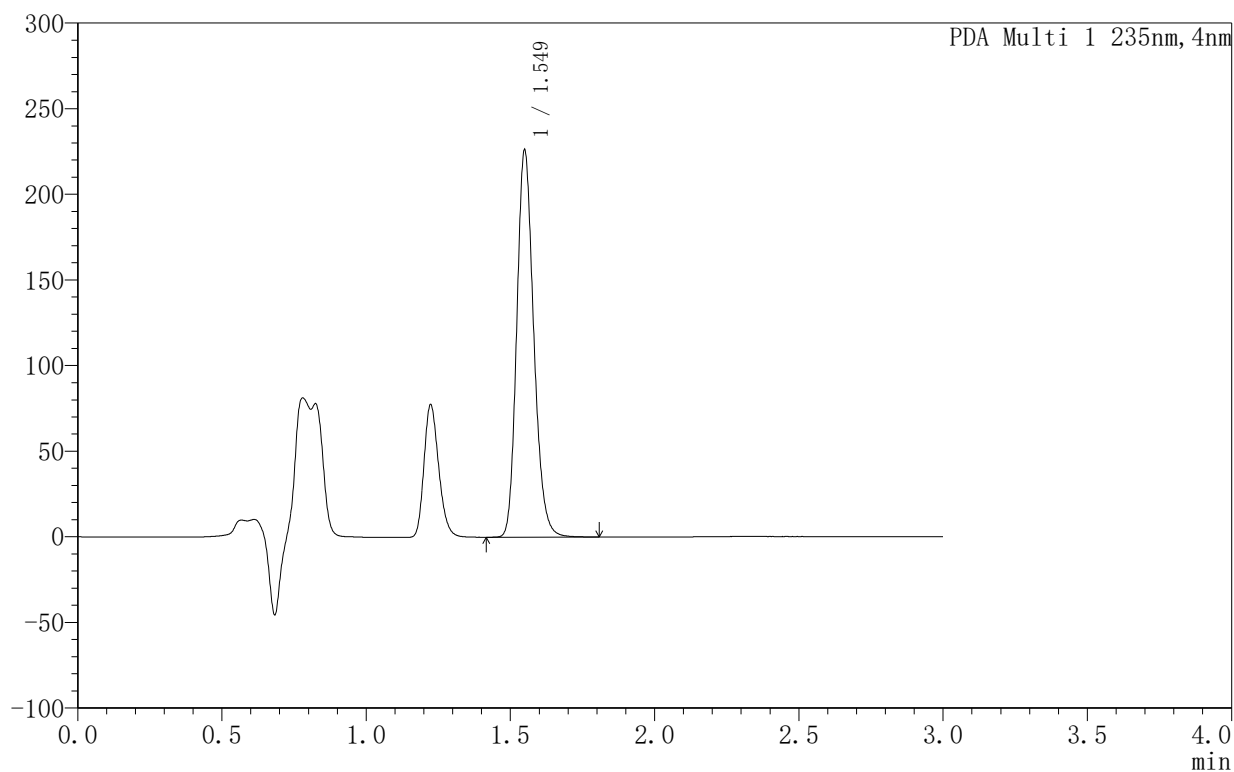
YMP-4003

<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 - 5-2/5-179-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	927754	100.000	225865	3348	1.186	--
总计		927754	100.000	225865			



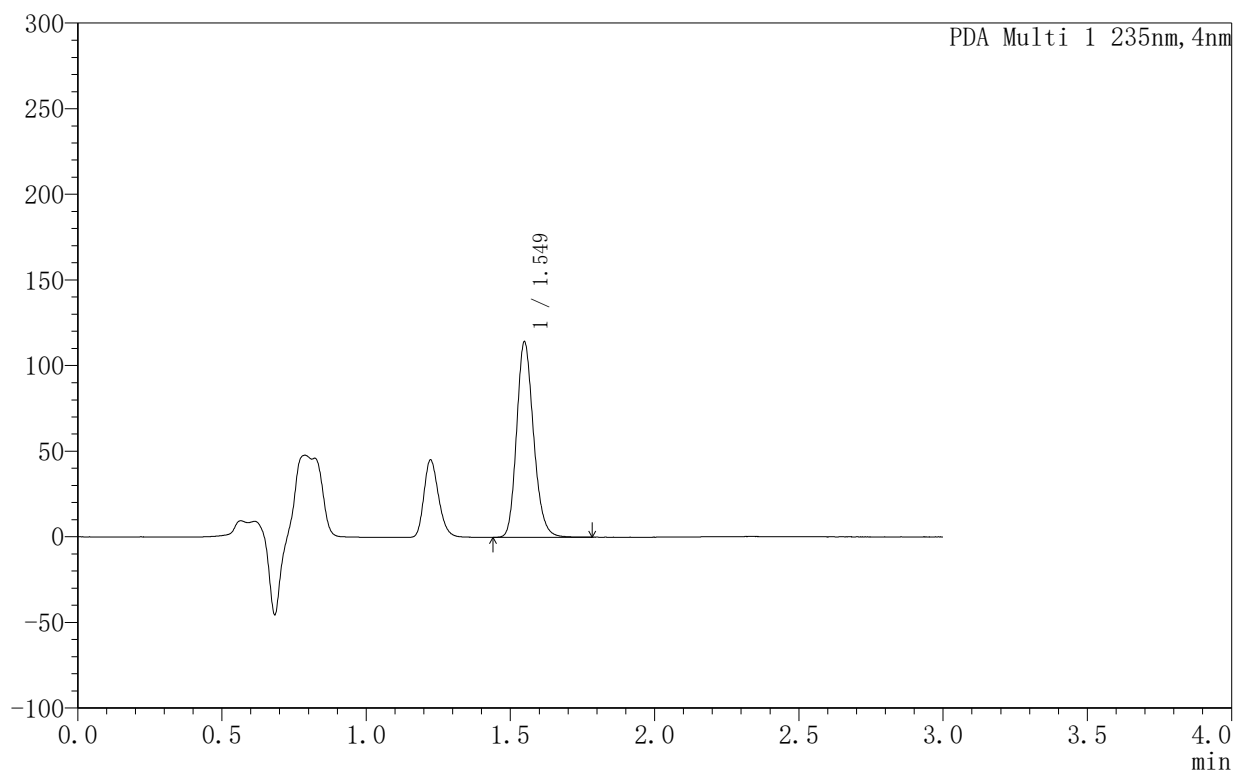
YMP-4003

<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 - 5-2/5-180-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	466249	100.000	114098	3382	1.186	--
总计		466249	100.000	114098			



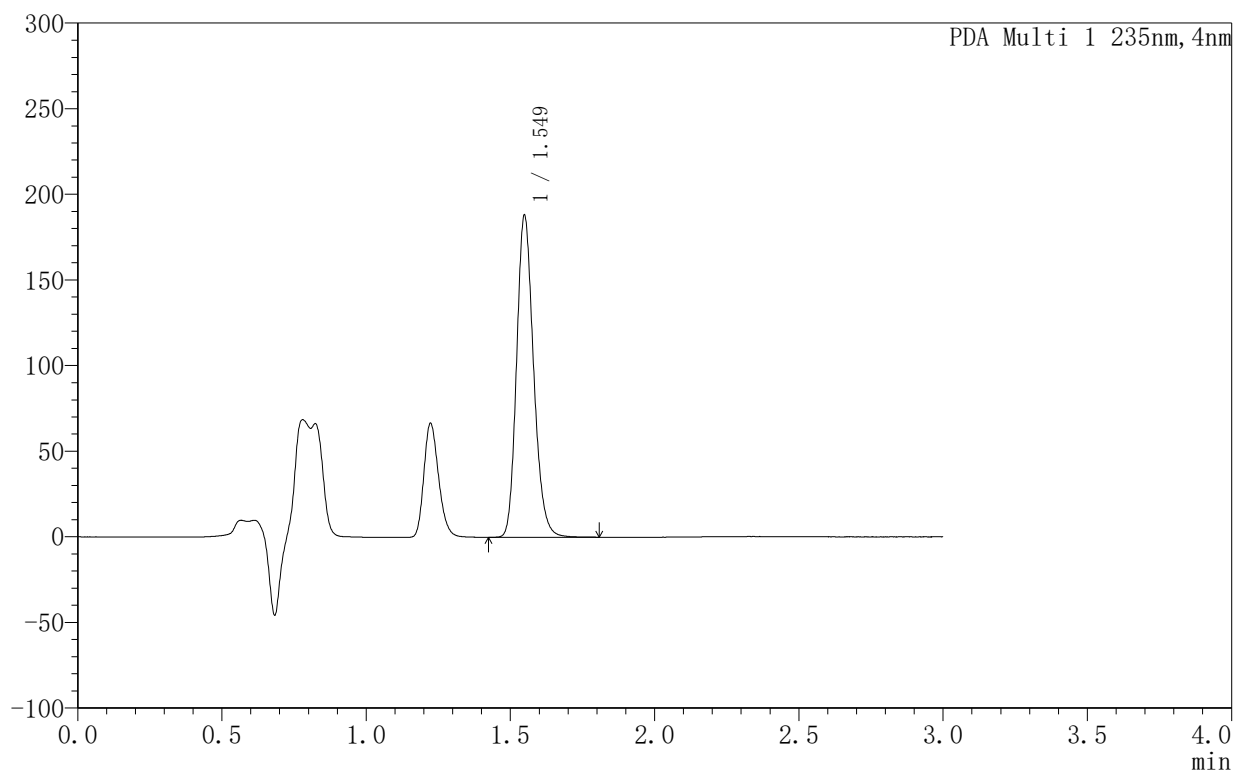
YMP-4003

<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 - 5-2/5-181-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 02:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	771855	100.000	187941	3352	1.187	--
总计		771855	100.000	187941			



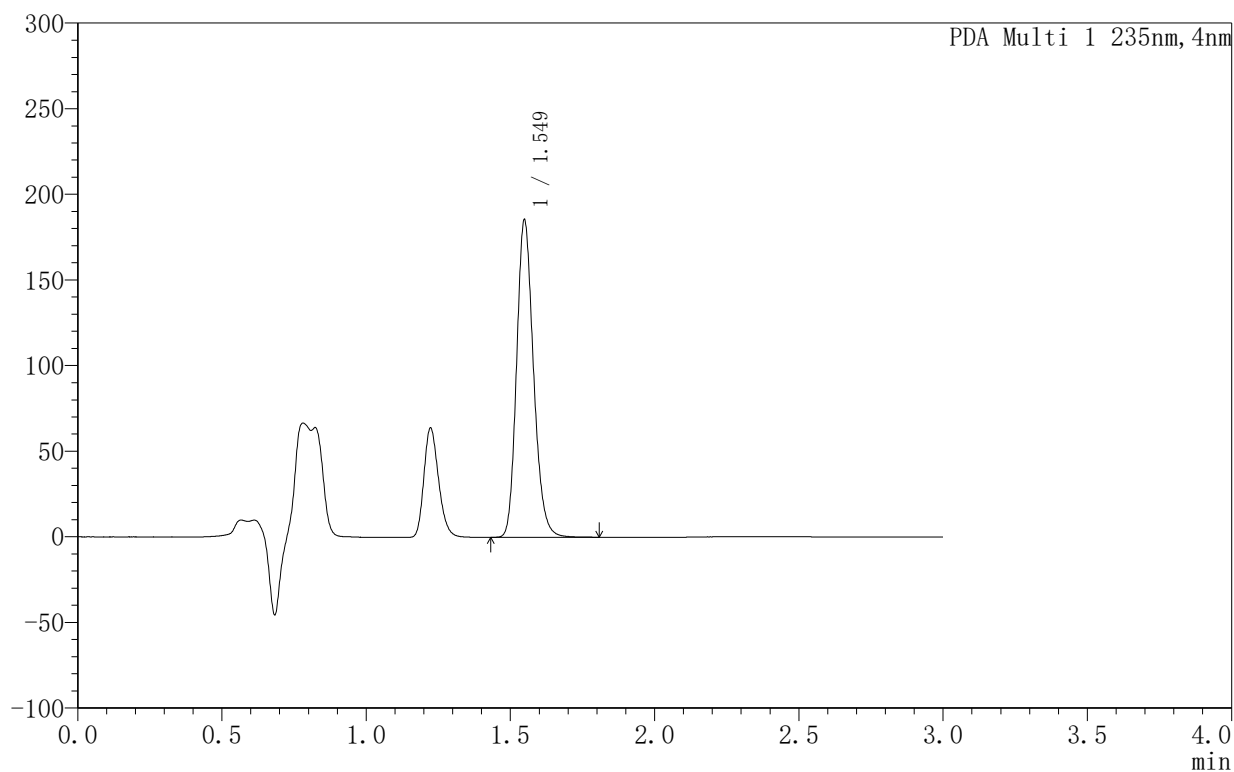
YMP-4003

<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 - 5-2/5-182-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 03:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	757722	100.000	185256	3378	1.187	--
总计		757722	100.000	185256			



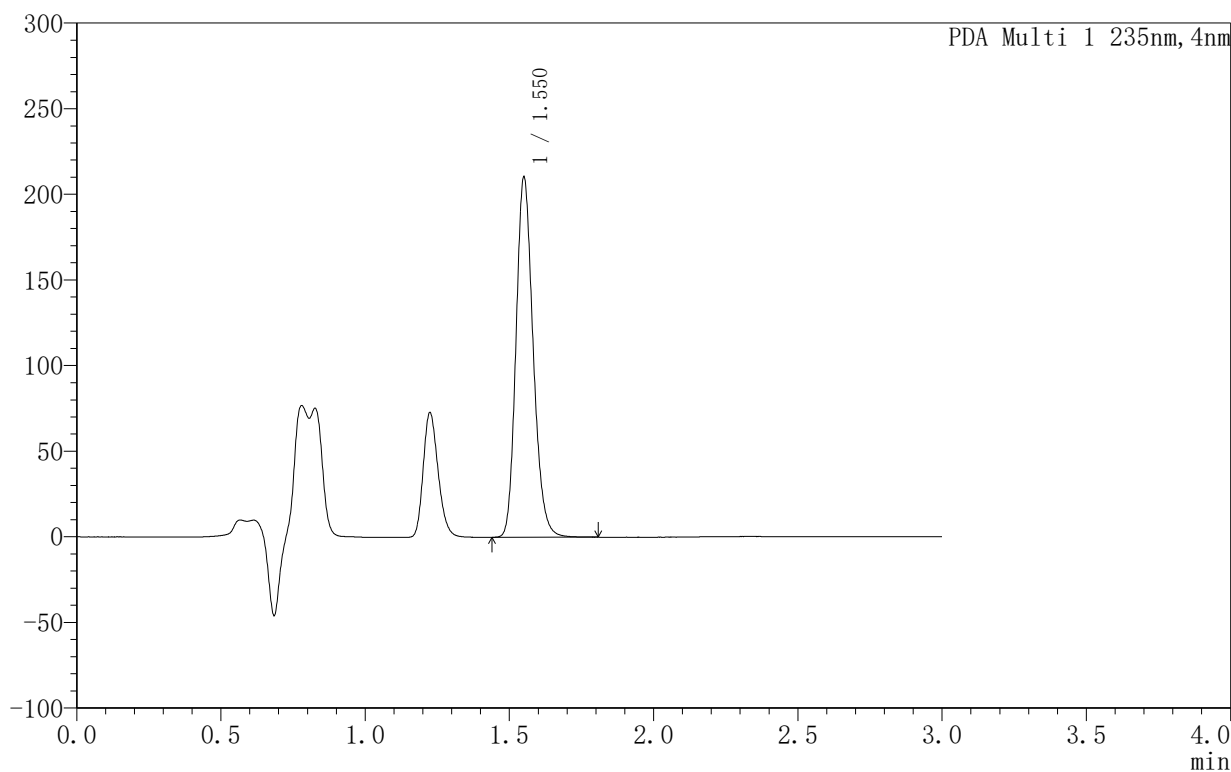
YMP-4003

<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 - 5-2/5-183-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 03:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

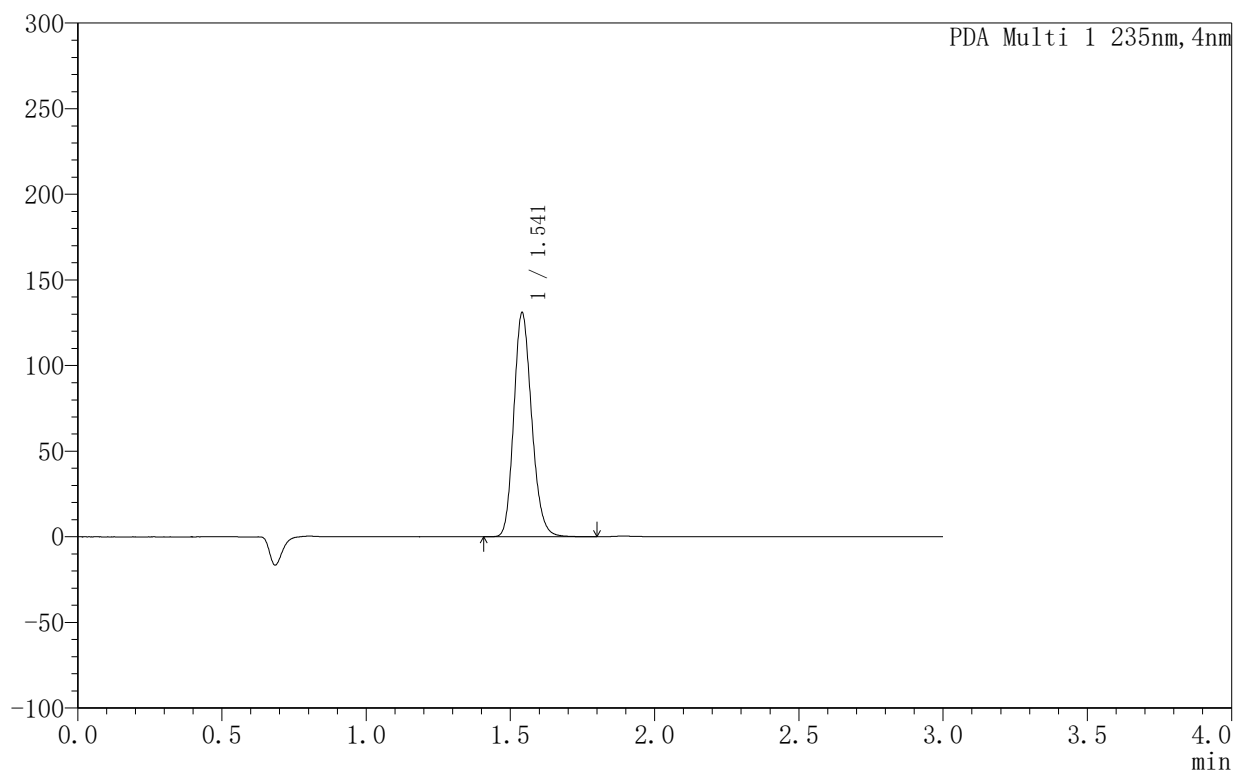
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	871035	100.000	209780	3290	1.186	--
总计		871035	100.000	209780			

<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 - 5-2/5-184-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 03:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/16 09:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

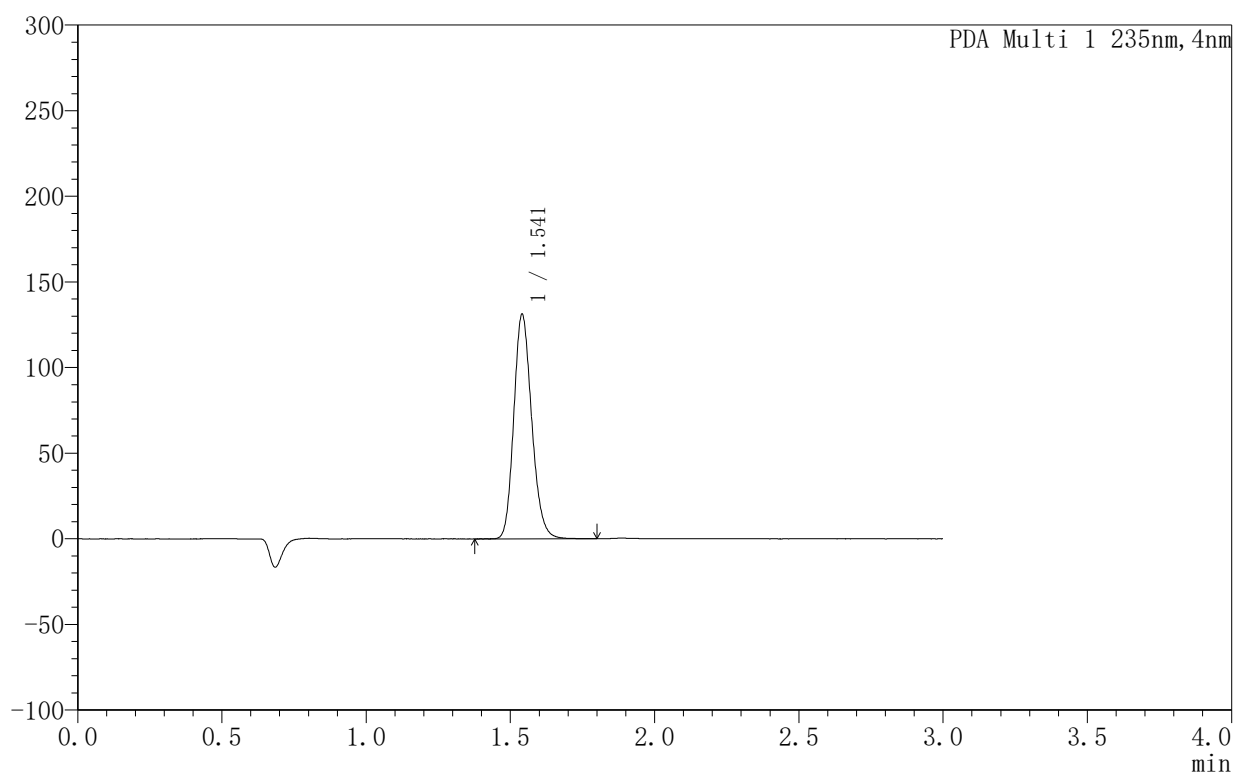
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	565796	100.000	130814	2973	1.173	--
总计		565796	100.000	130814			

<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 - 5-2/5-185-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026415-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 03:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/04/16 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	567740	100.000	131078	2965	1.176	--
总计		567740	100.000	131078			