



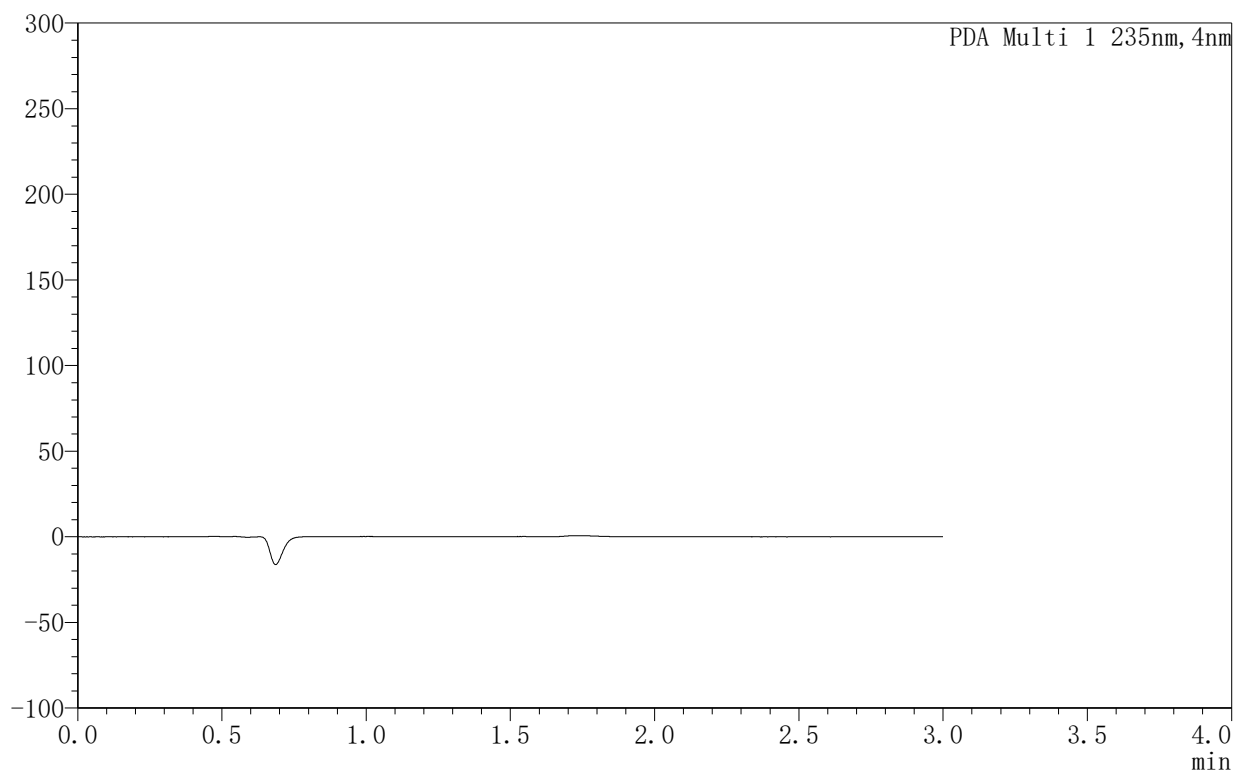
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-188-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 10:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 08:27:07 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)
总计							



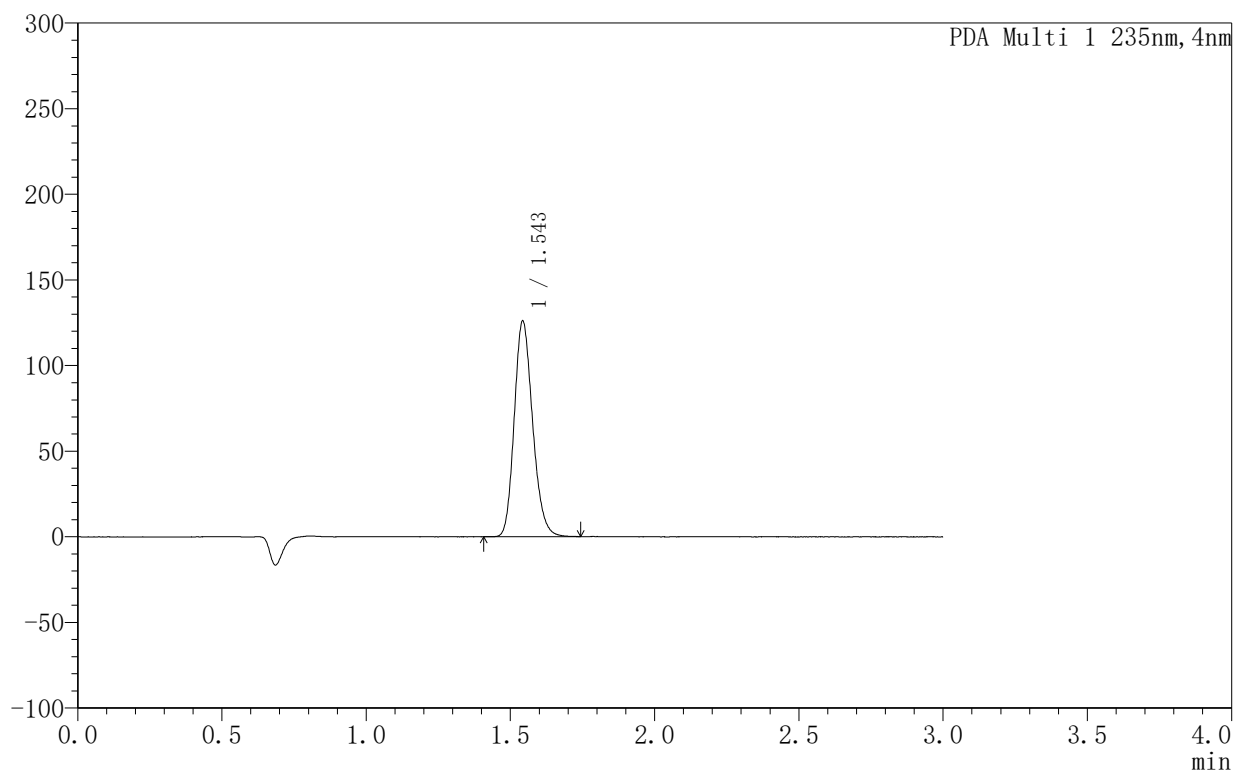
YMP-4003

<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 - 5-8/5-189-3 - 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 - 2026416-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: 2026/04/16 10:21:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:11
 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	558868	100.000	125683	2832	1.186	--
总计		558868	100.000	125683			



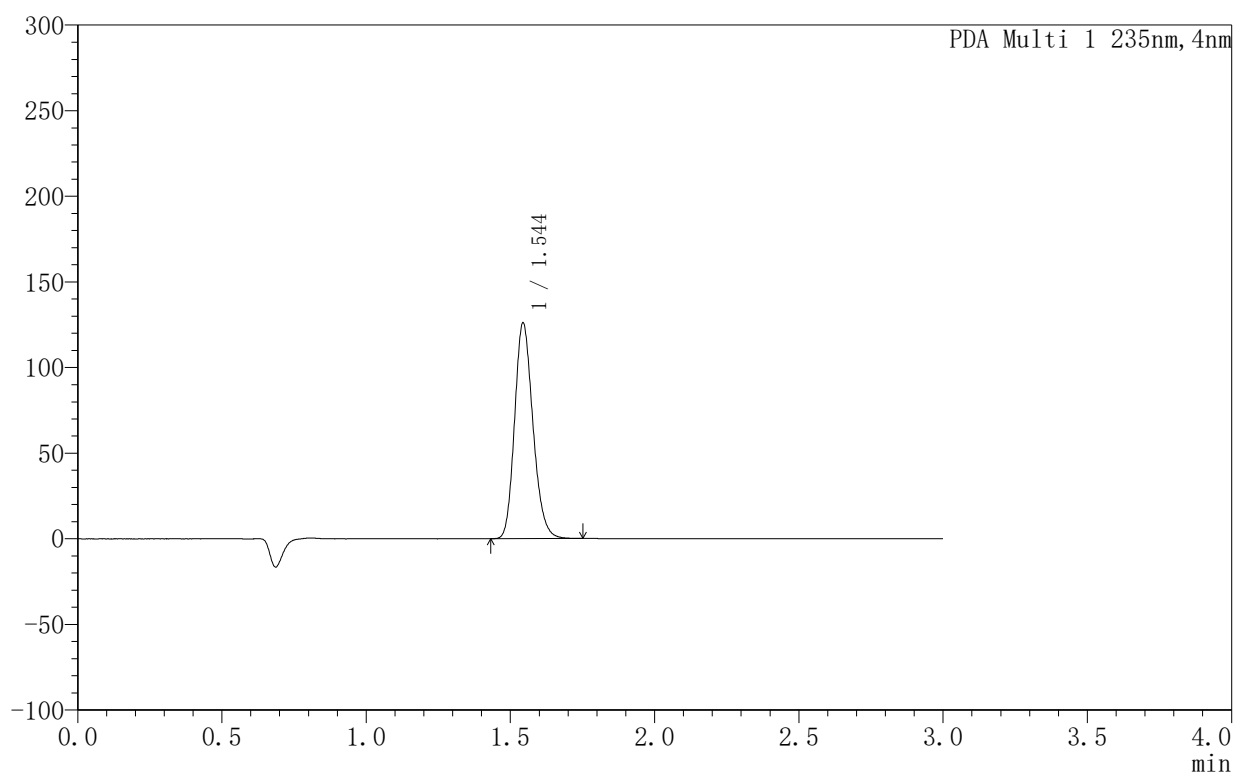
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-190-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 10:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/17 08:27:14 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	1.544	558915	100.000	125204	2832	1.188	--
总计		558915	100.000	125204			



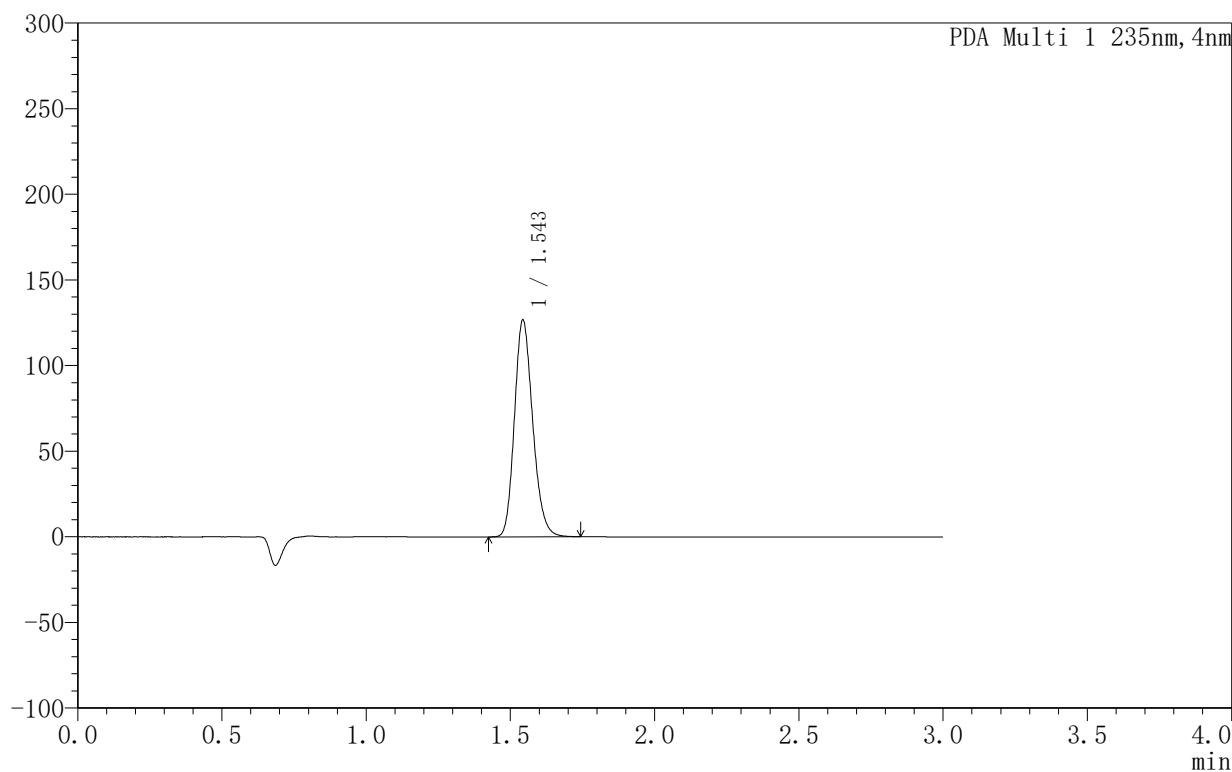
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-191-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 10:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:18 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	1.543	558817	100.000	126102	2860	1.186	--
总计		558817	100.000	126102			



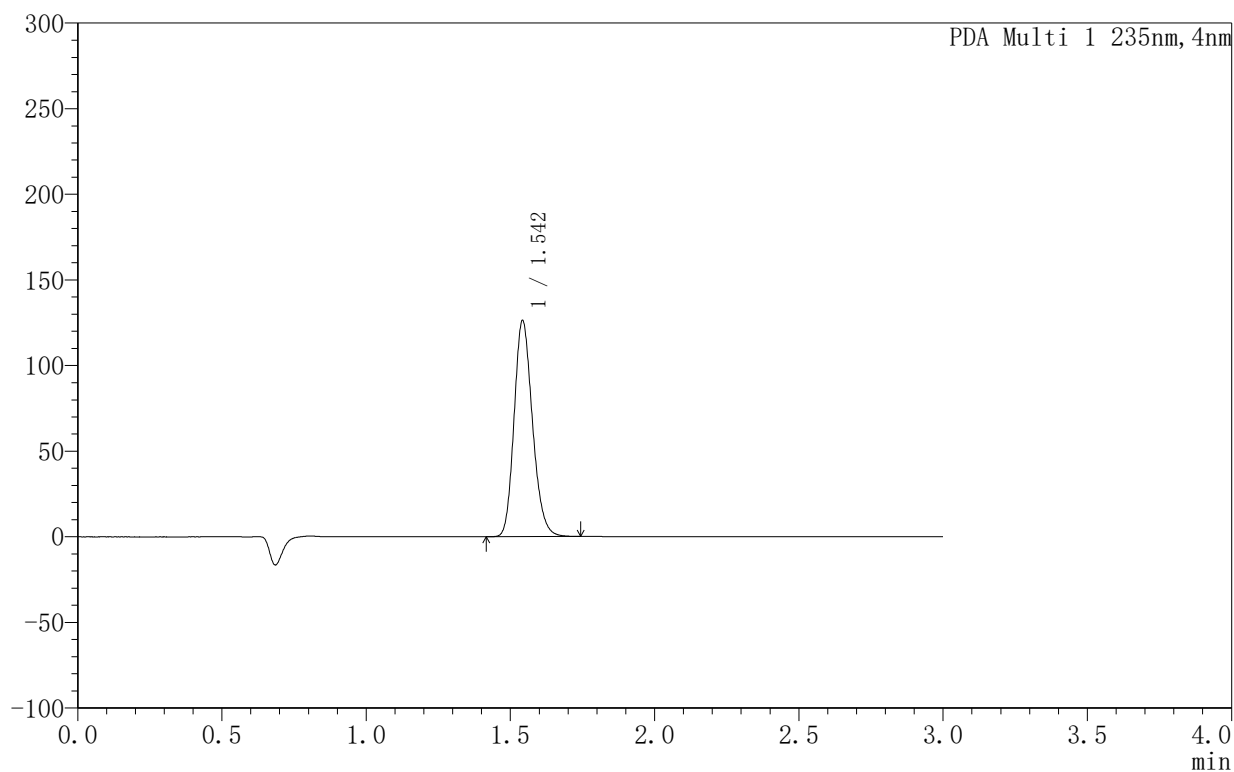
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-192-3 - 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 - 2026416-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: 2026/04/16 10:31:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:21
 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	560172	100.000	126013	2822	1.188	--
总计		560172	100.000	126013			



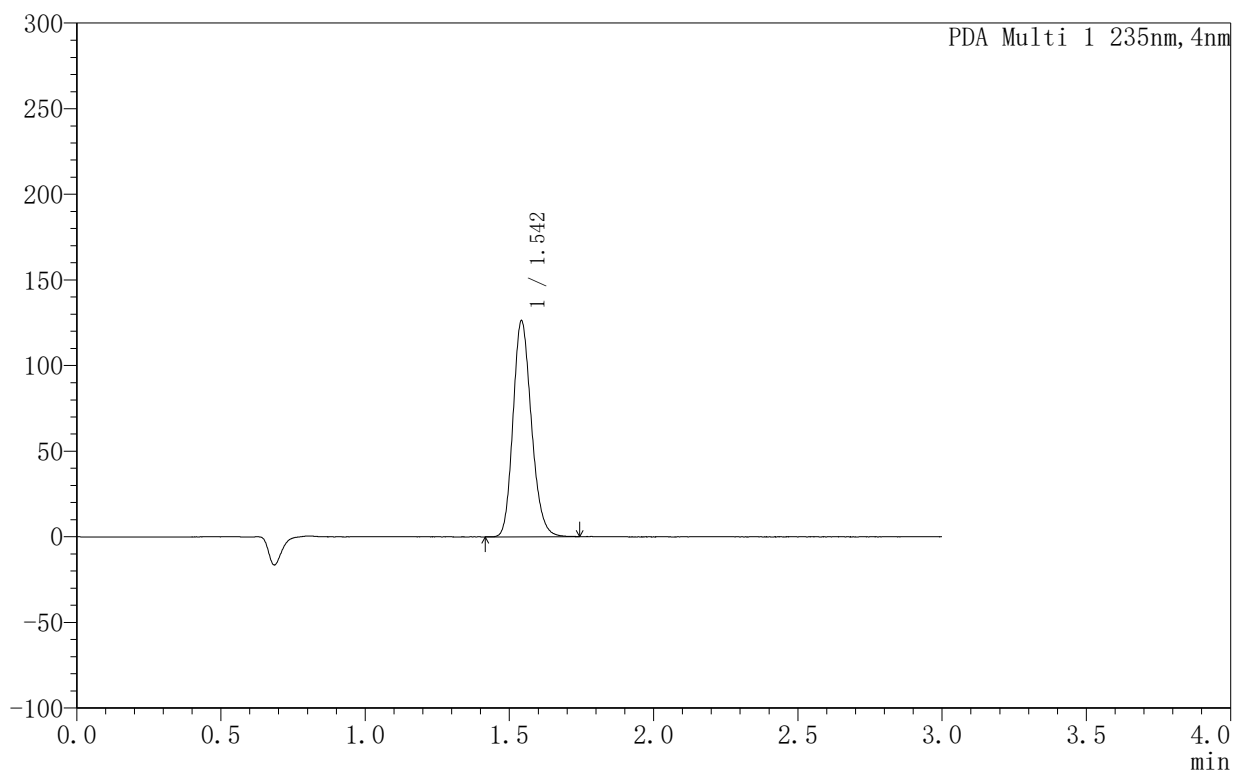
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-193-3 - 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 - 2026416-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: 2026/04/16 10:34:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:23
 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	559427	100.000	125976	2825	1.185	--
总计		559427	100.000	125976			



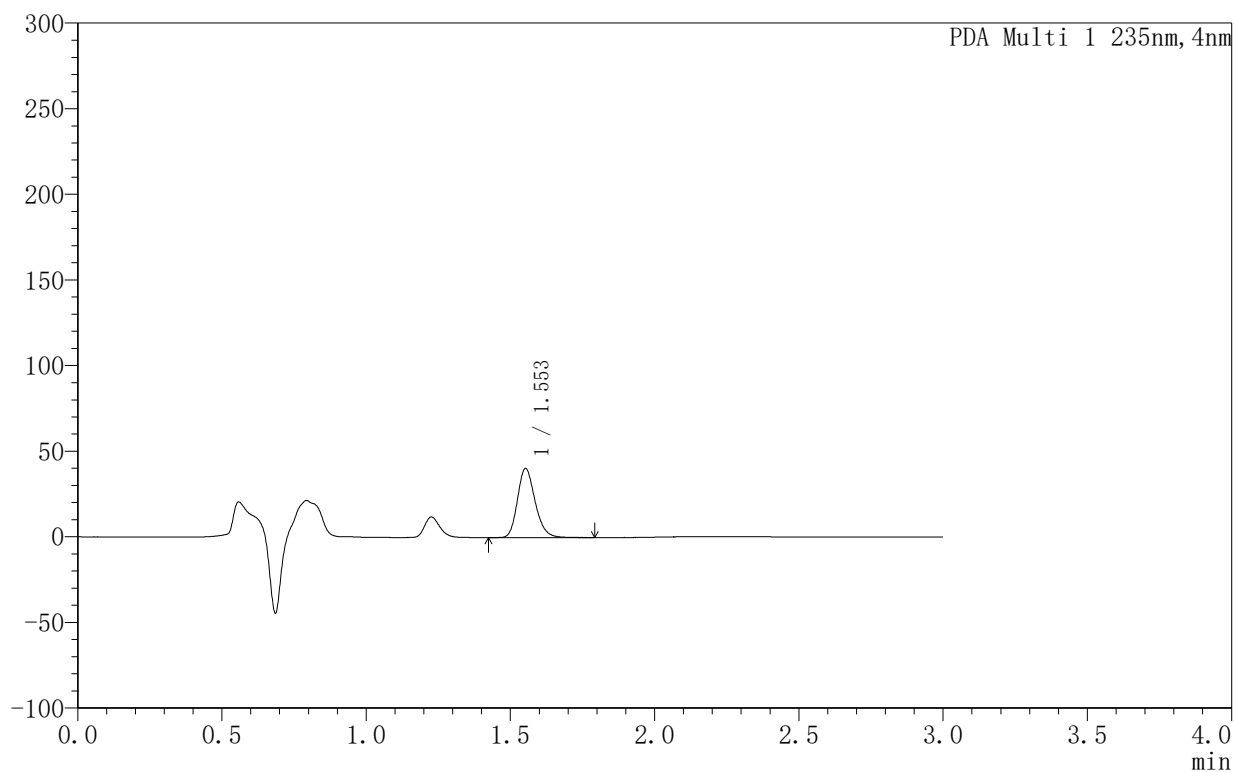
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-195-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 10:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:30 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	1.553	171634	100.000	39967	3152	1.204	--
总计		171634	100.000	39967			



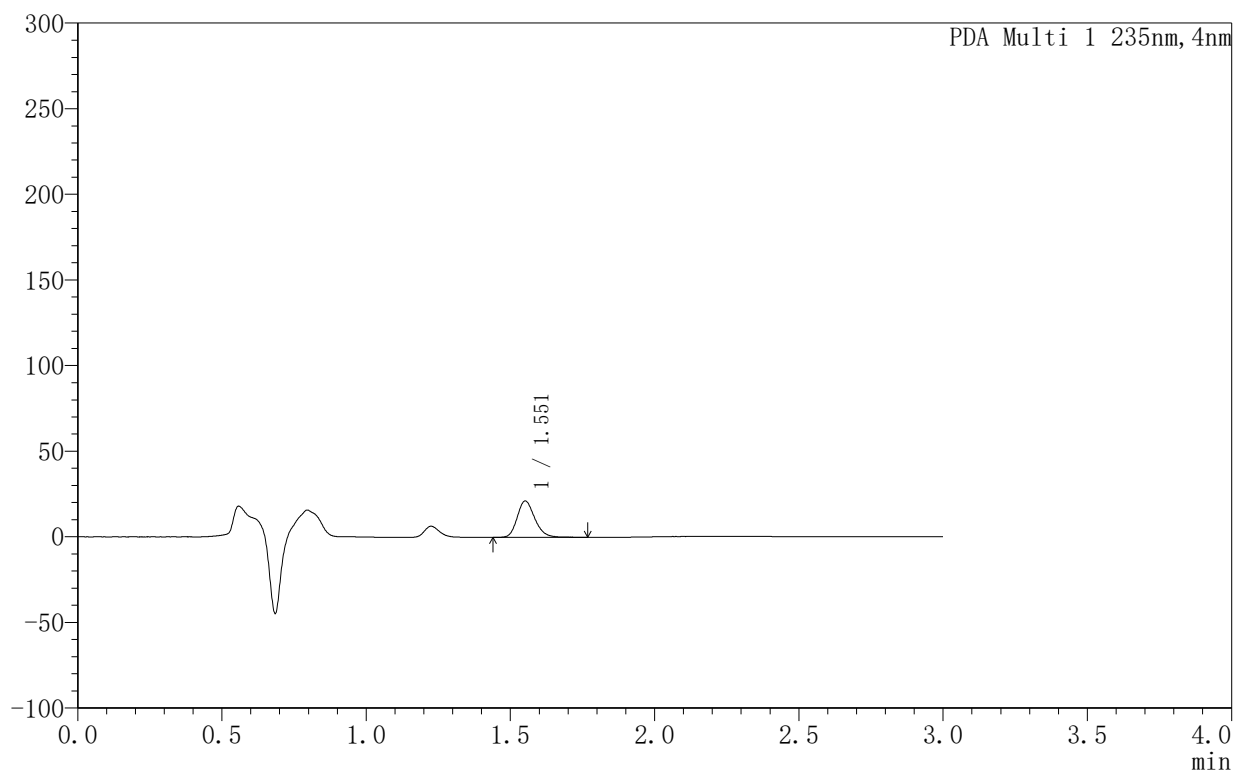
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-196-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp3.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/16 10:44:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:33	
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	89803	100.000	21105	3177	1.203	--
总计		89803	100.000	21105			



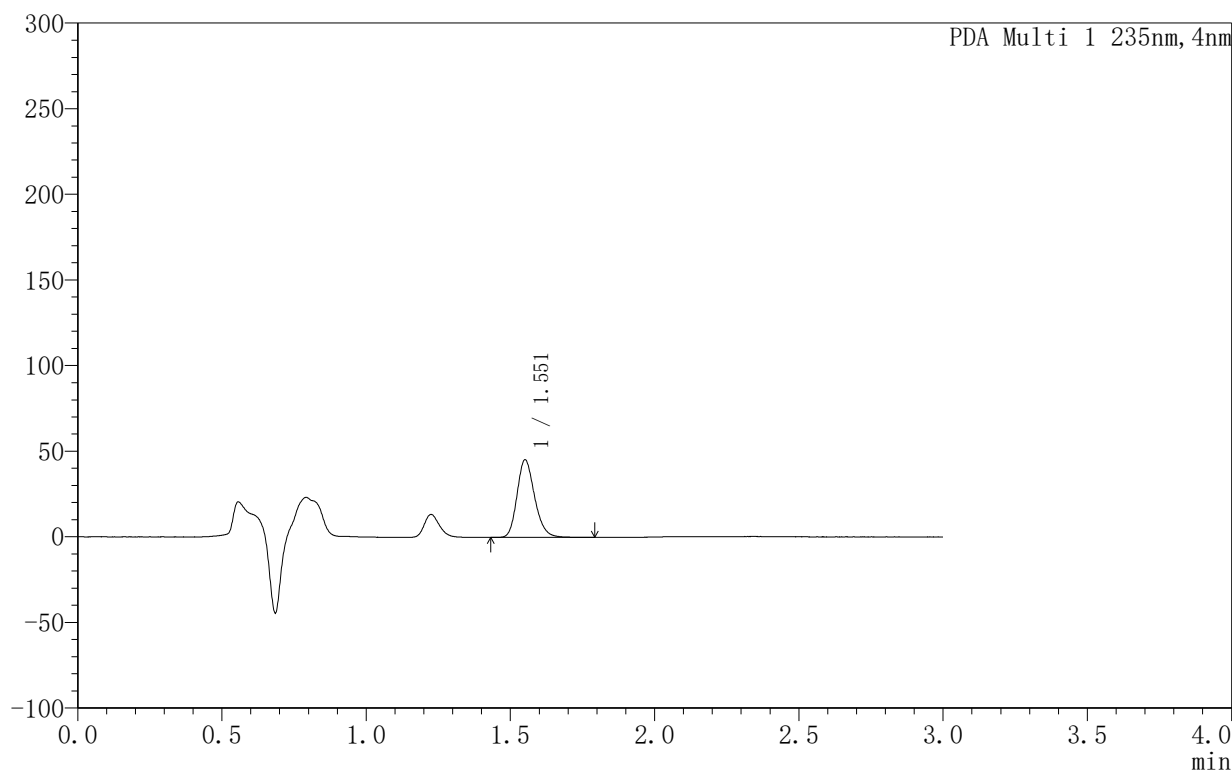
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-197-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 10:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:36 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	192155	100.000	45126	3155	1.205	--
总计		192155	100.000	45126			



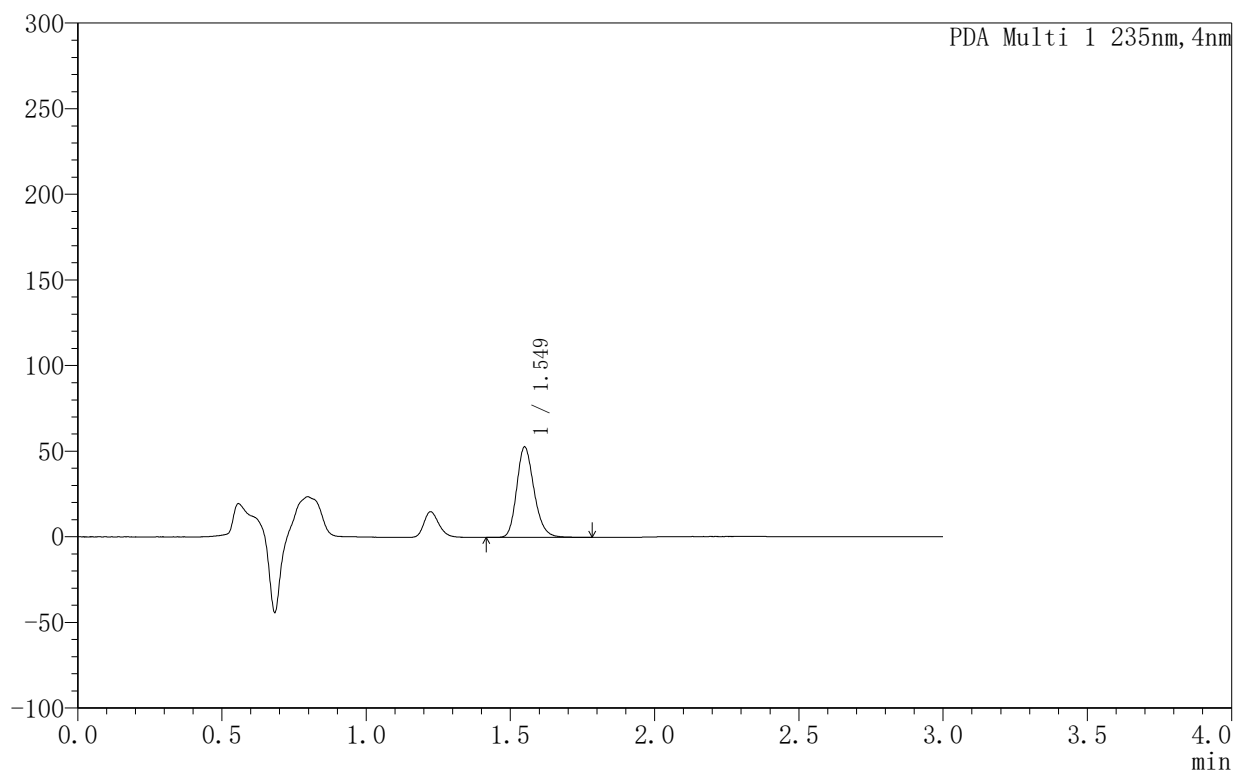
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-198-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 10:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:39 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	1.549	221209	100.000	52805	3232	1.204	--
总计		221209	100.000	52805			



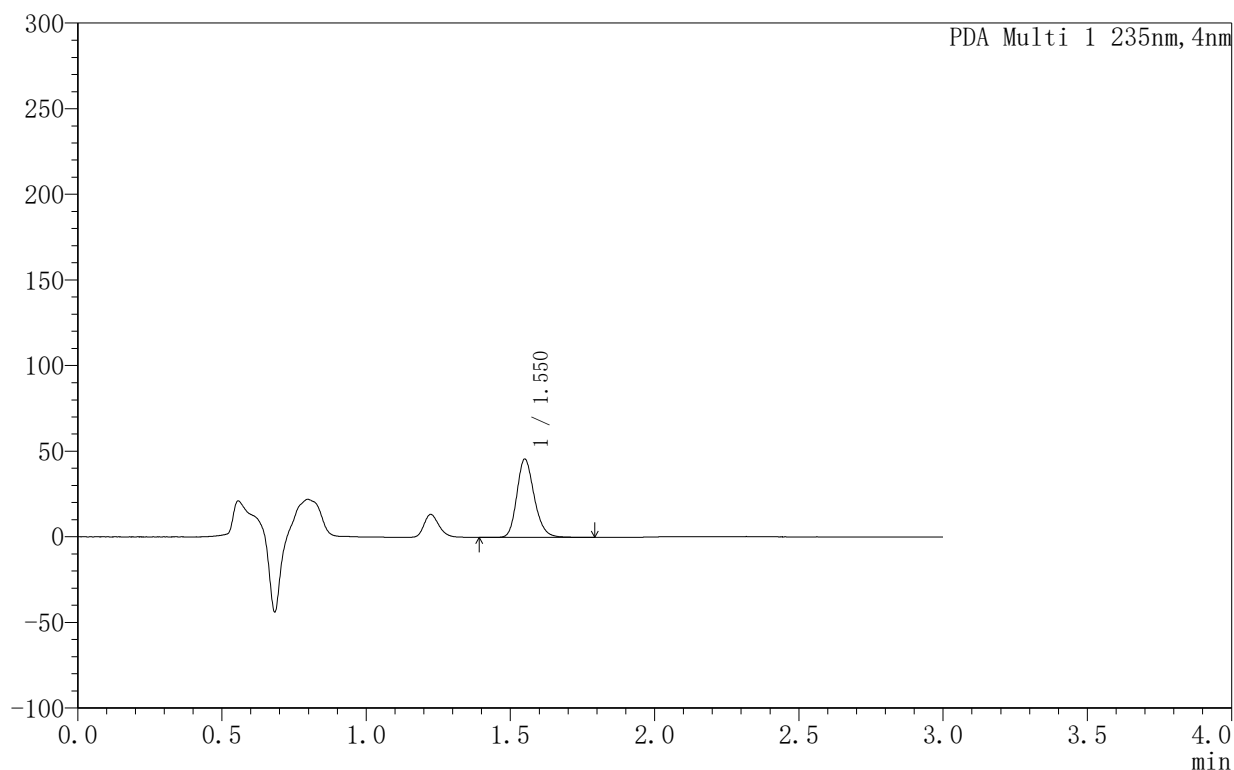
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-199-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 10:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:42 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	191440	100.000	45660	3253	1.204	--
总计		191440	100.000	45660			



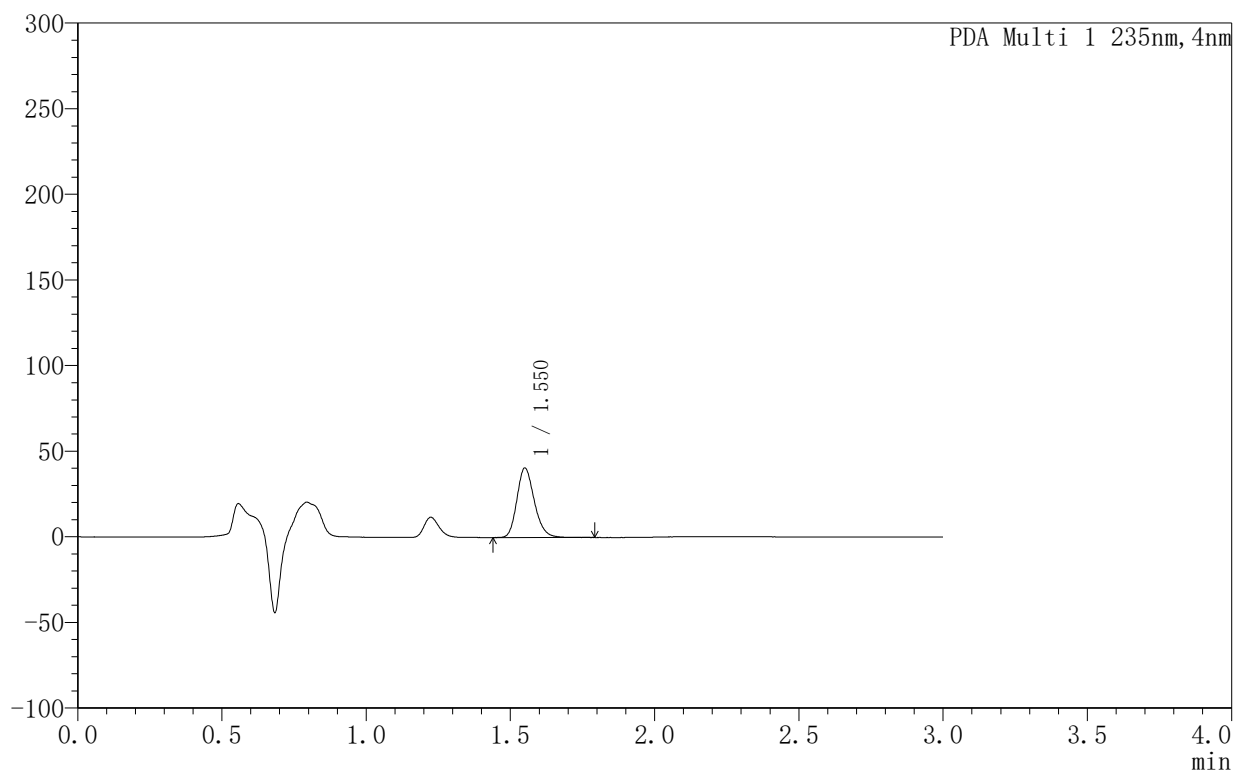
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-200-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 10:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:45 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	1.550	170707	100.000	40528	3206	1.202	--
总计		170707	100.000	40528			



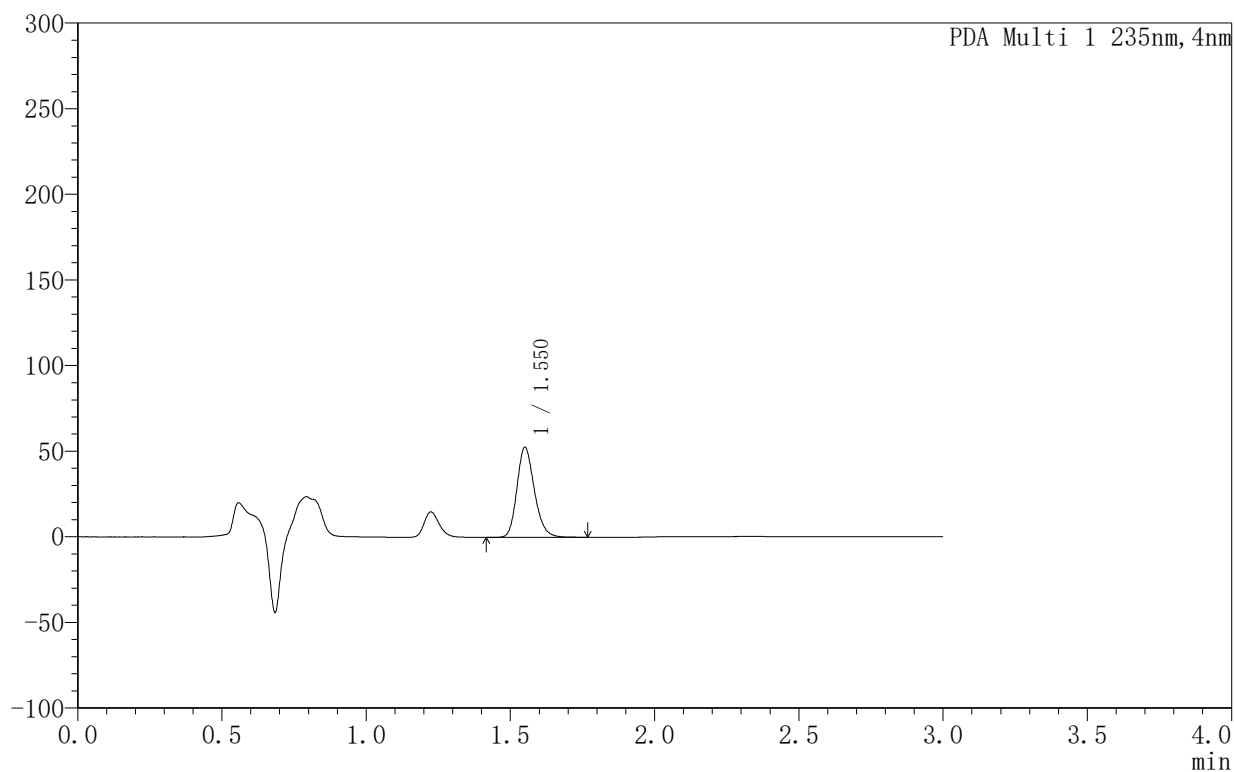
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-203-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/16 11:08:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:54	
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	221278	100.000	52461	3202	1.201	--
总计		221278	100.000	52461			



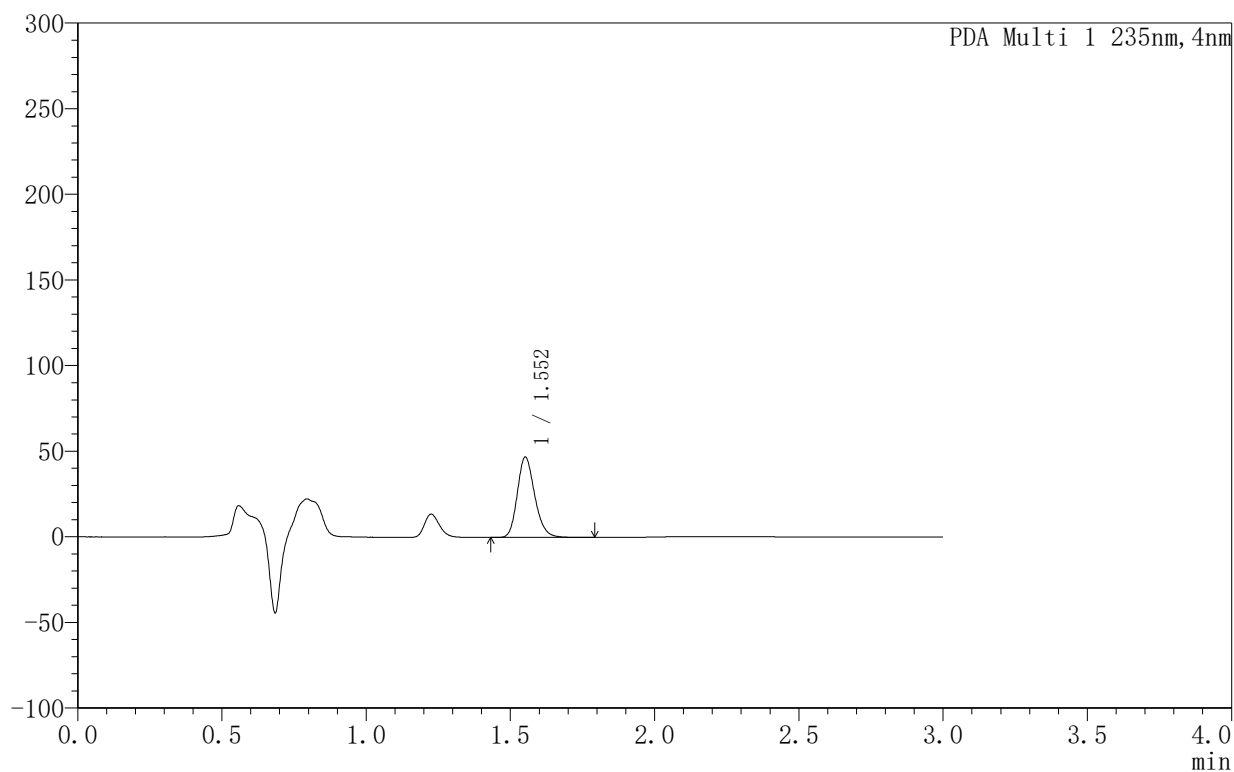
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-204-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:56 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	1.552	197111	100.000	46649	3216	1.201	--
总计		197111	100.000	46649			



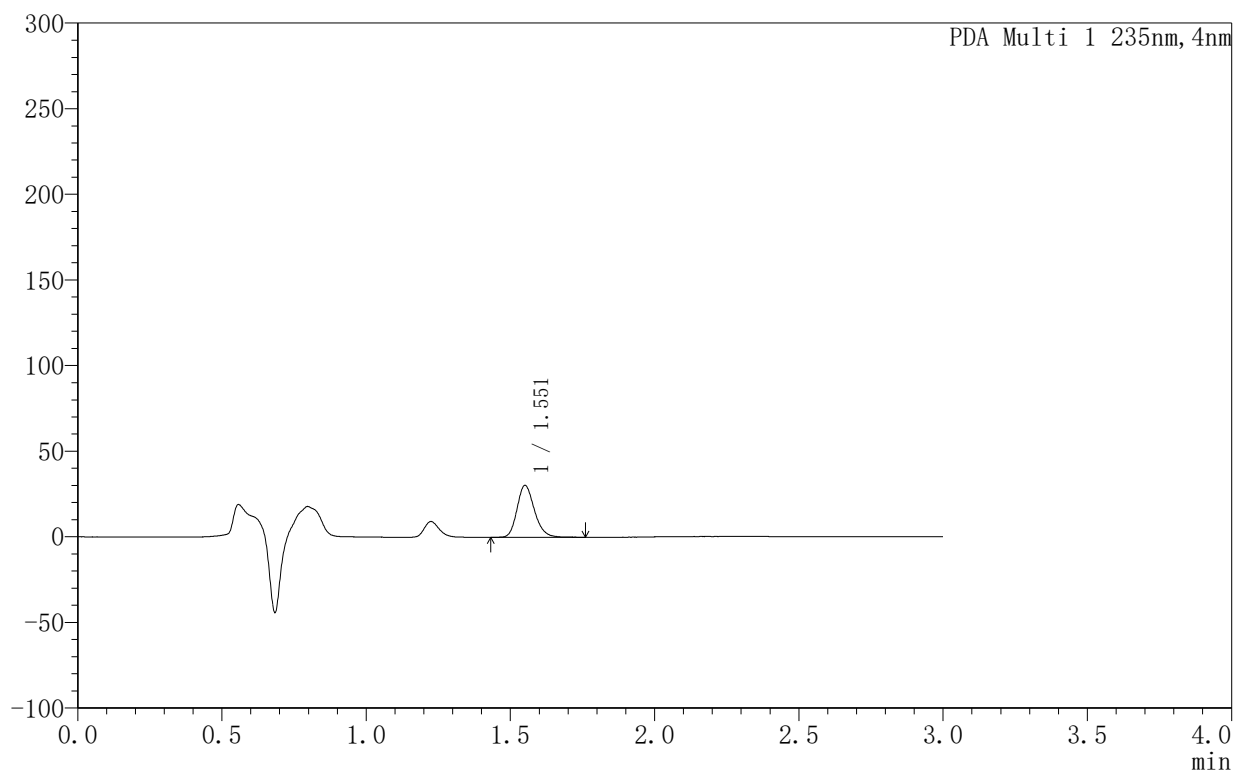
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-205-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:59 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	1.551	126927	100.000	30239	3231	1.202	--
总计		126927	100.000	30239			



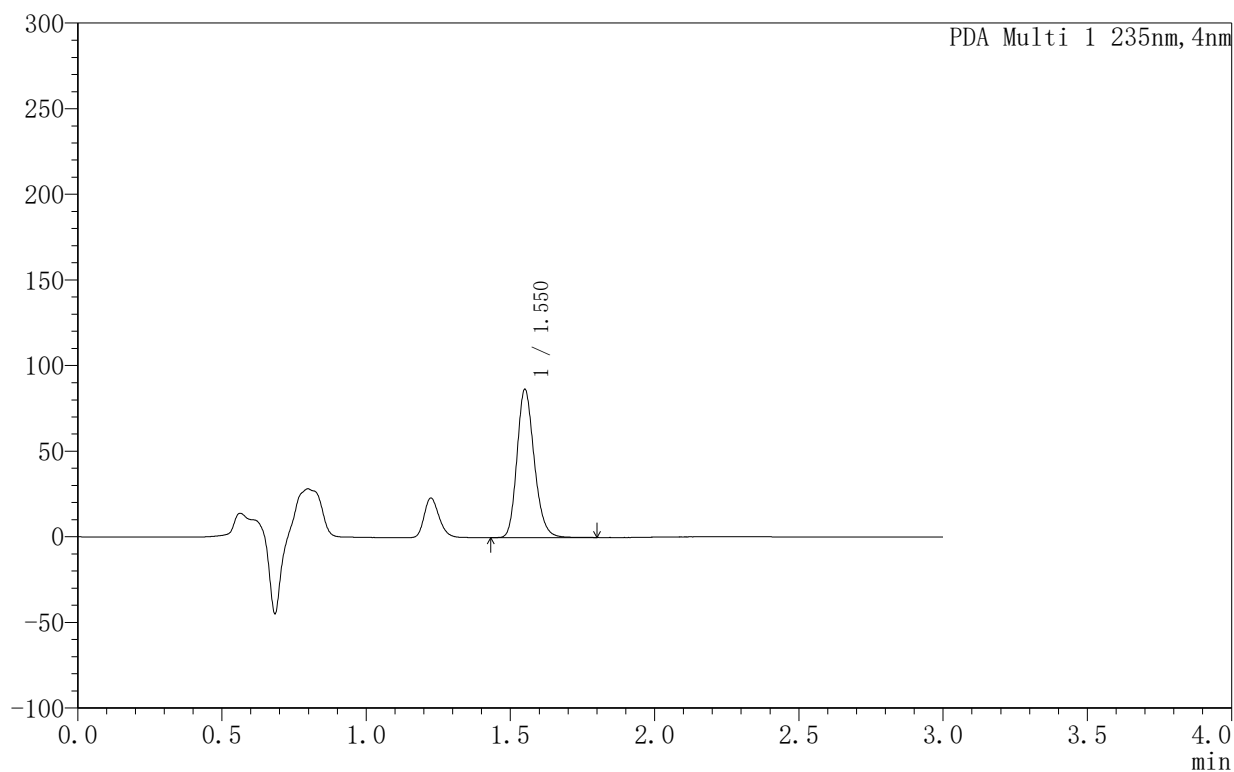
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-206-3 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/16 11:18:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:02
 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	361010	100.000	86378	3261	1.197	--
总计		361010	100.000	86378			



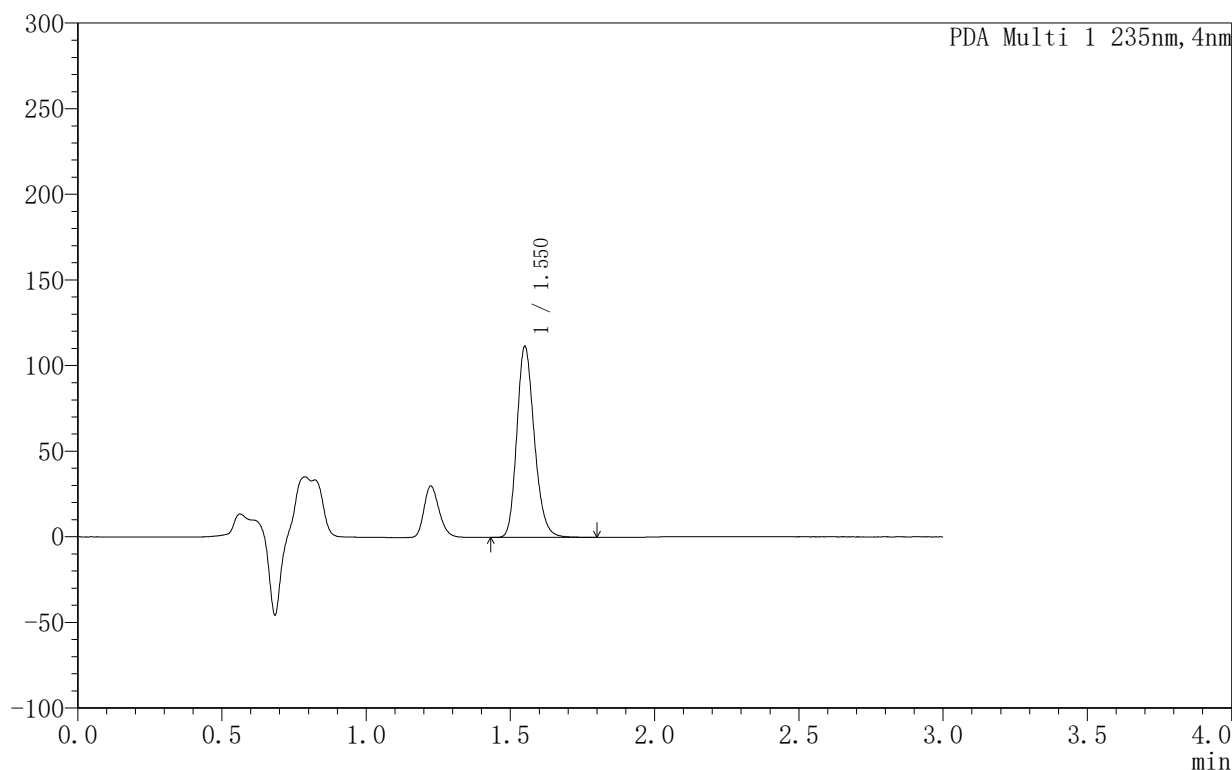
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-207-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:05 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	470992	100.000	111401	3175	1.198	--
总计		470992	100.000	111401			



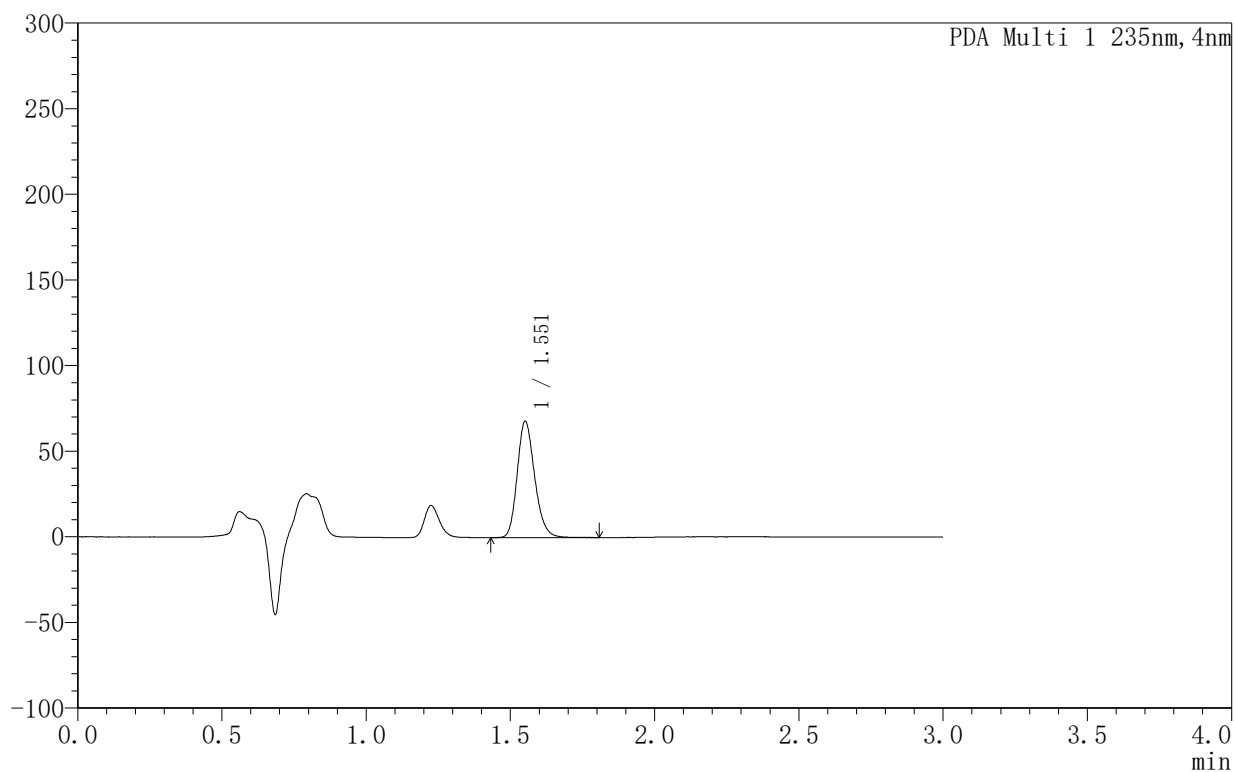
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-208-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/16 11:25:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/17 08:28:08 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	1.551	286150	100.000	67587	3198	1.197	--
总计		286150	100.000	67587			



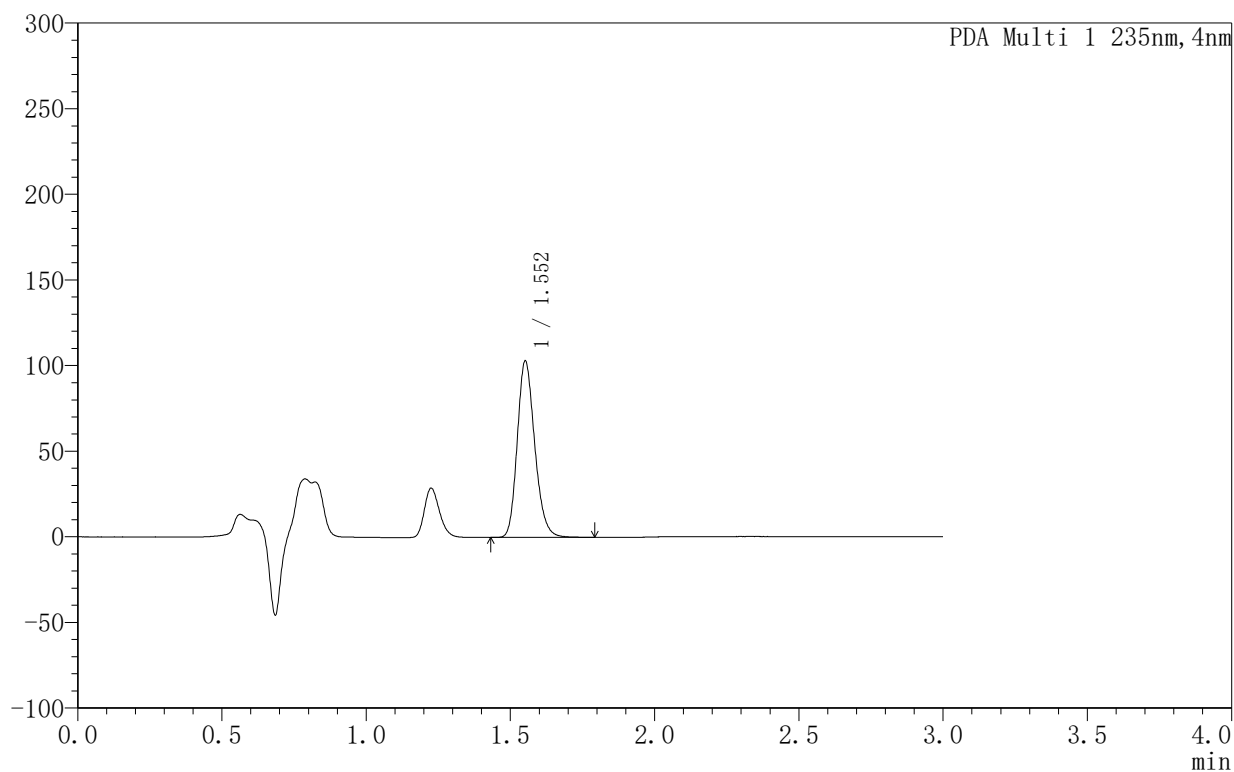
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-209-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:11 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	1.552	435022	100.000	102418	3174	1.198	--
总计		435022	100.000	102418			



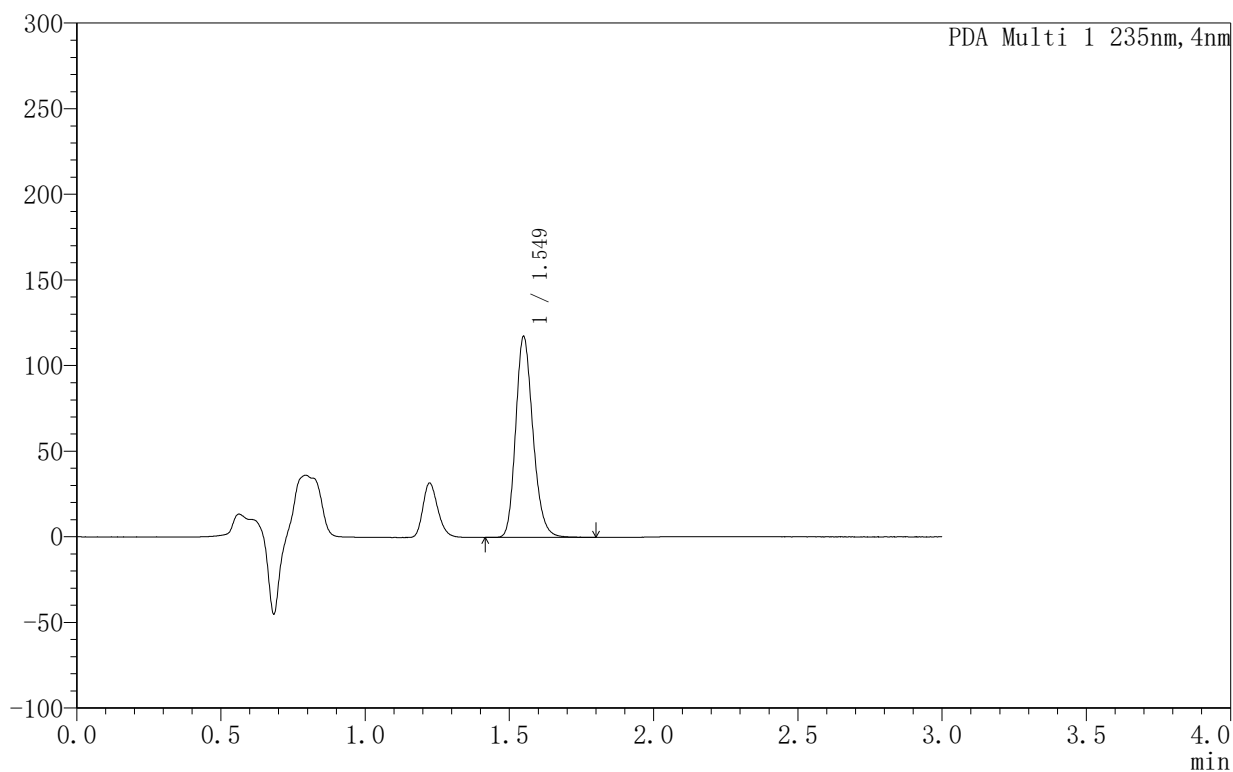
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-210-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:14 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	1.549	489761	100.000	117318	3254	1.198	--
总计		489761	100.000	117318			



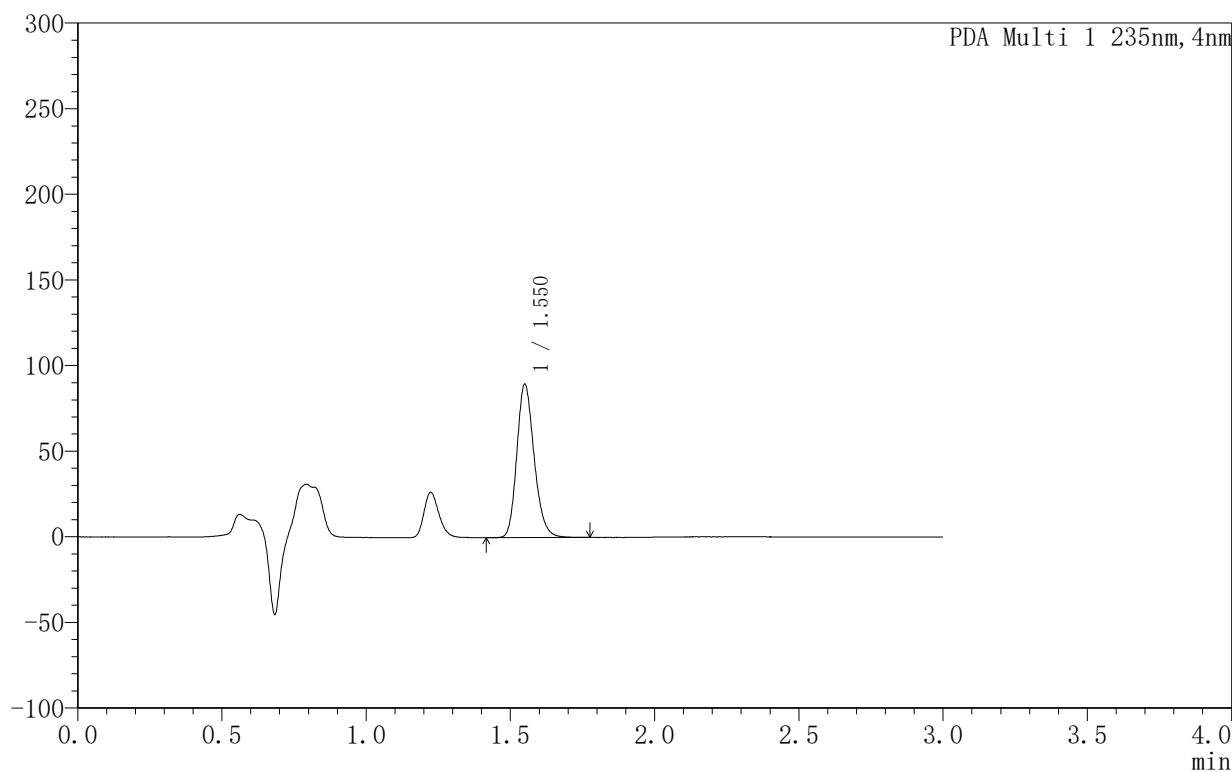
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-213-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:23 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	374377	100.000	89516	3244	1.196	--
总计		374377	100.000	89516			



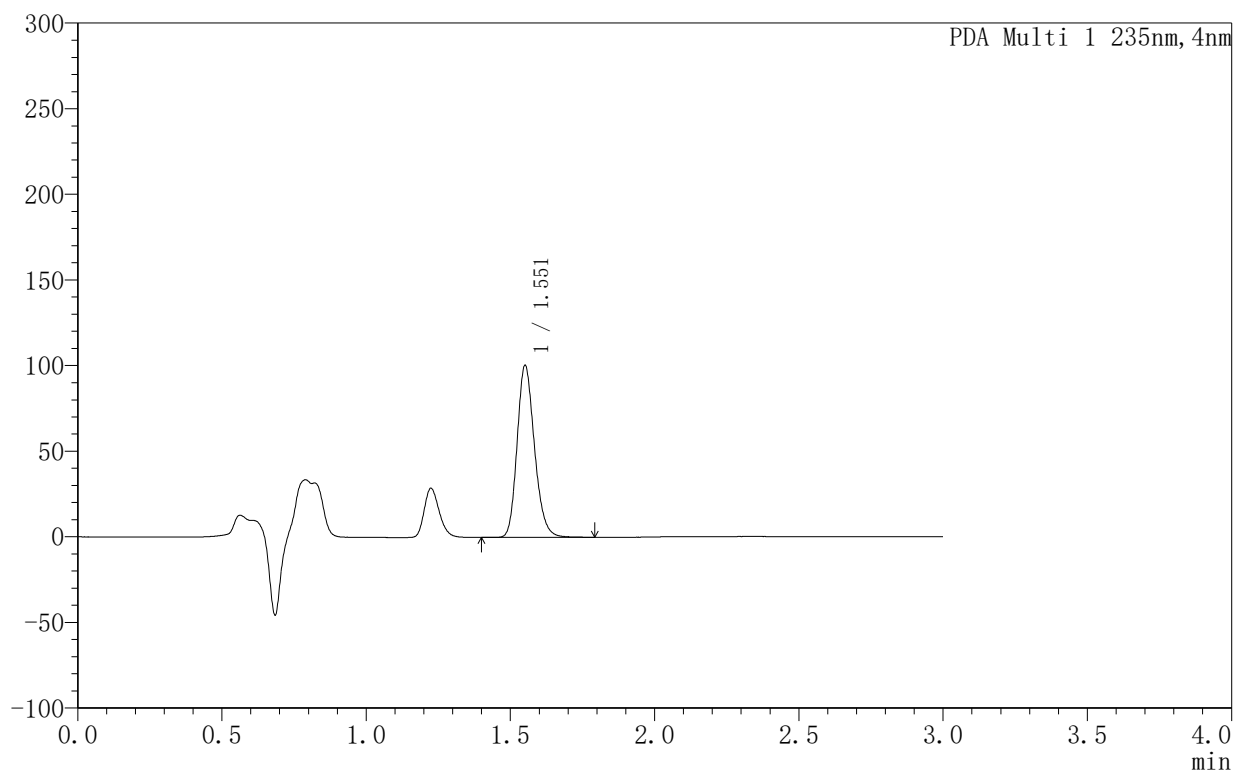
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-214-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:26 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	421742	100.000	100091	3214	1.196	--
总计		421742	100.000	100091			



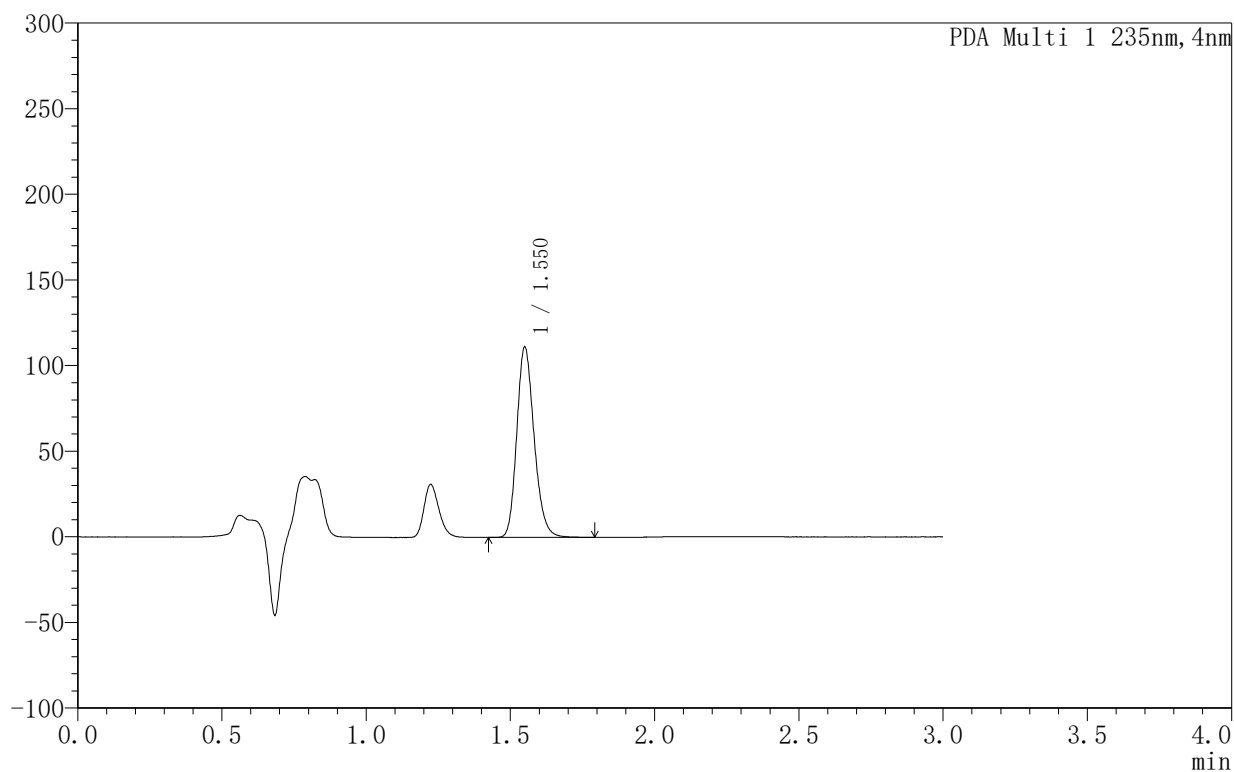
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-215-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:29 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	466075	100.000	111067	3222	1.195	--
总计		466075	100.000	111067			



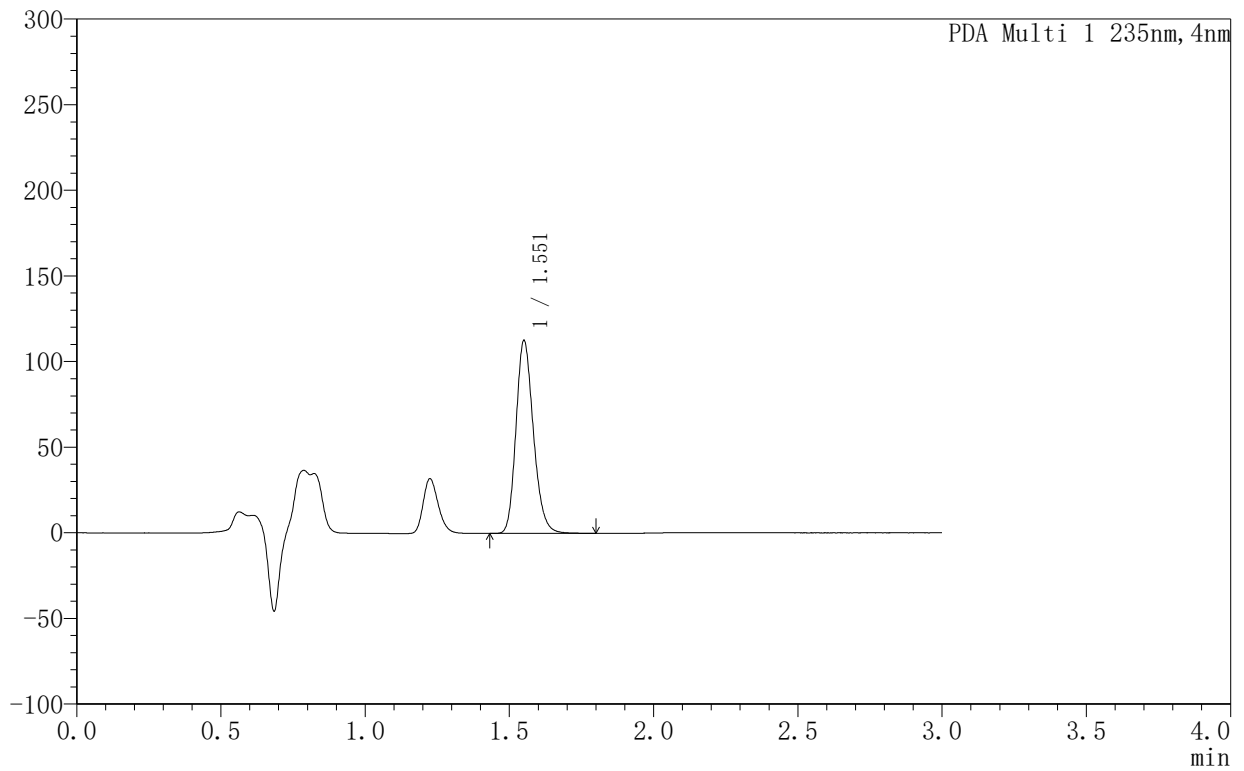
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-216-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:33 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	474359	100.000	112393	3198	1.196	--
总计		474359	100.000	112393			



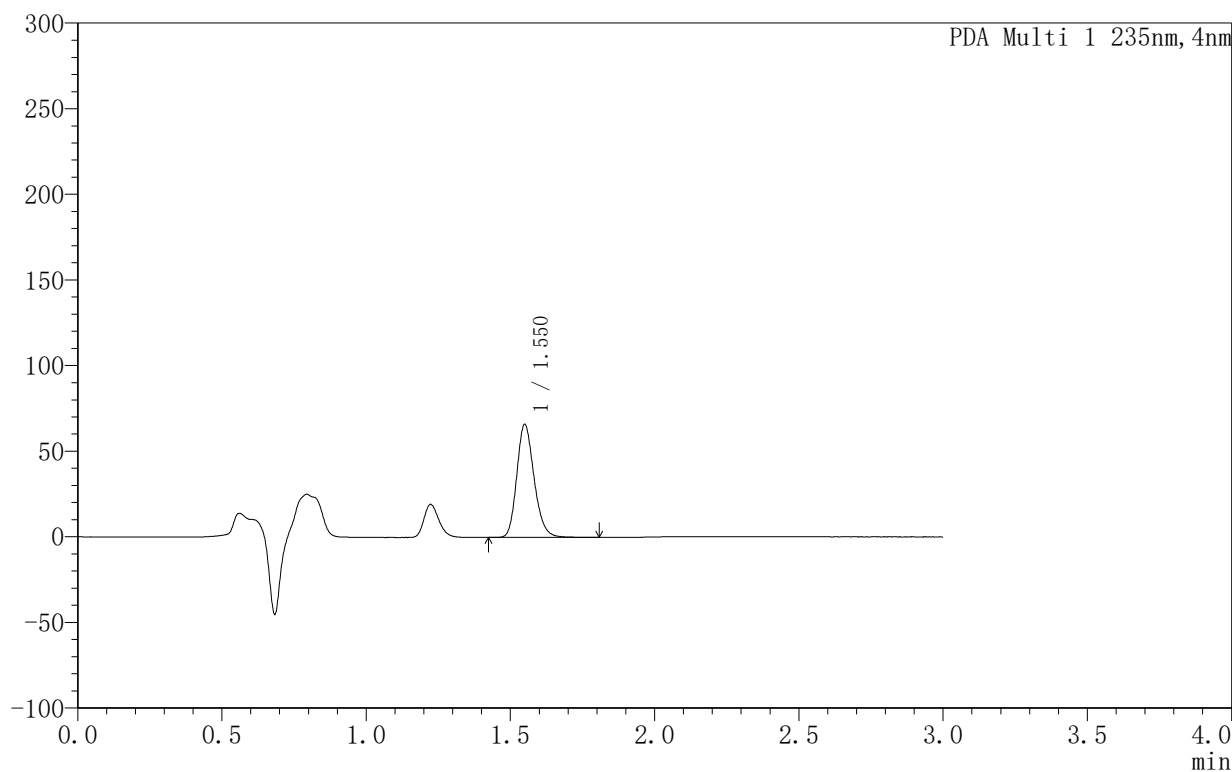
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-217-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:35 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	276199	100.000	66002	3242	1.196	--
总计		276199	100.000	66002			



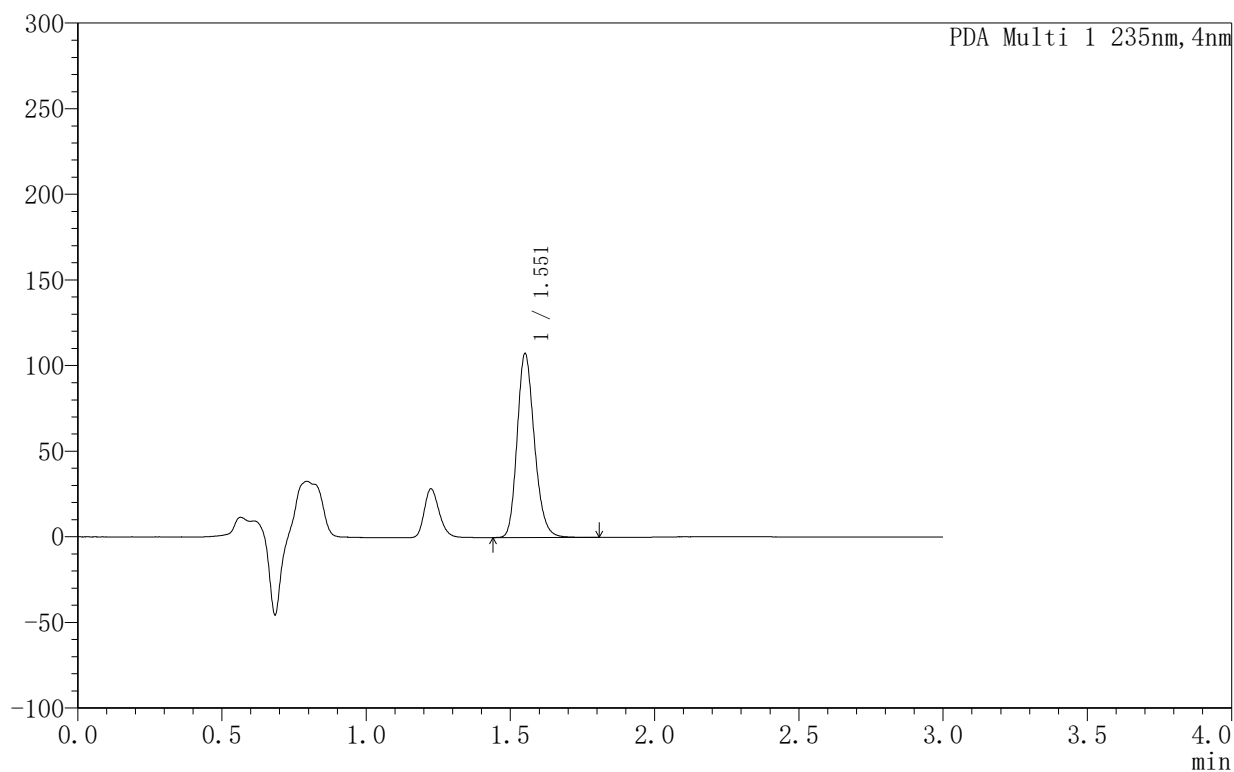
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-218-3 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 11:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:39 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	1.551	447711	100.000	107041	3262	1.196	--
总计		447711	100.000	107041			



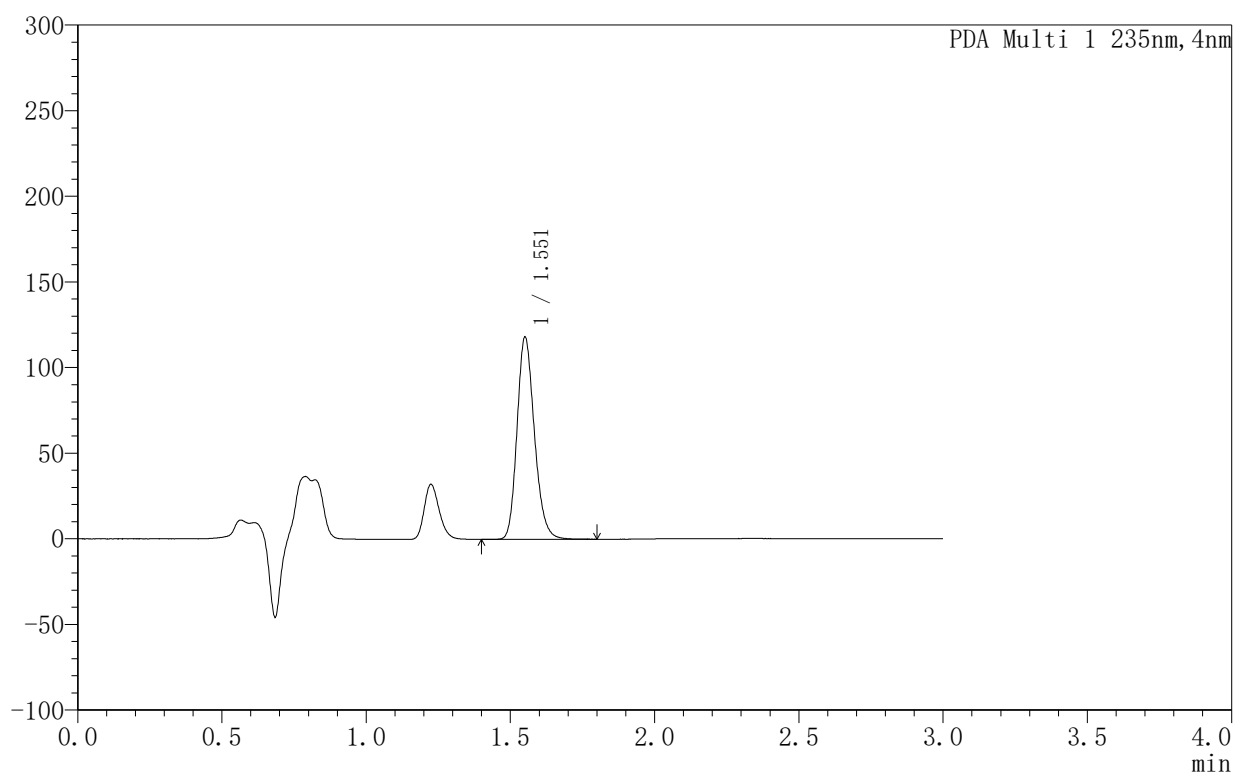
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 5-8/5-219-3 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:42 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	495068	100.000	117752	3221	1.194	--
总计		495068	100.000	117752			



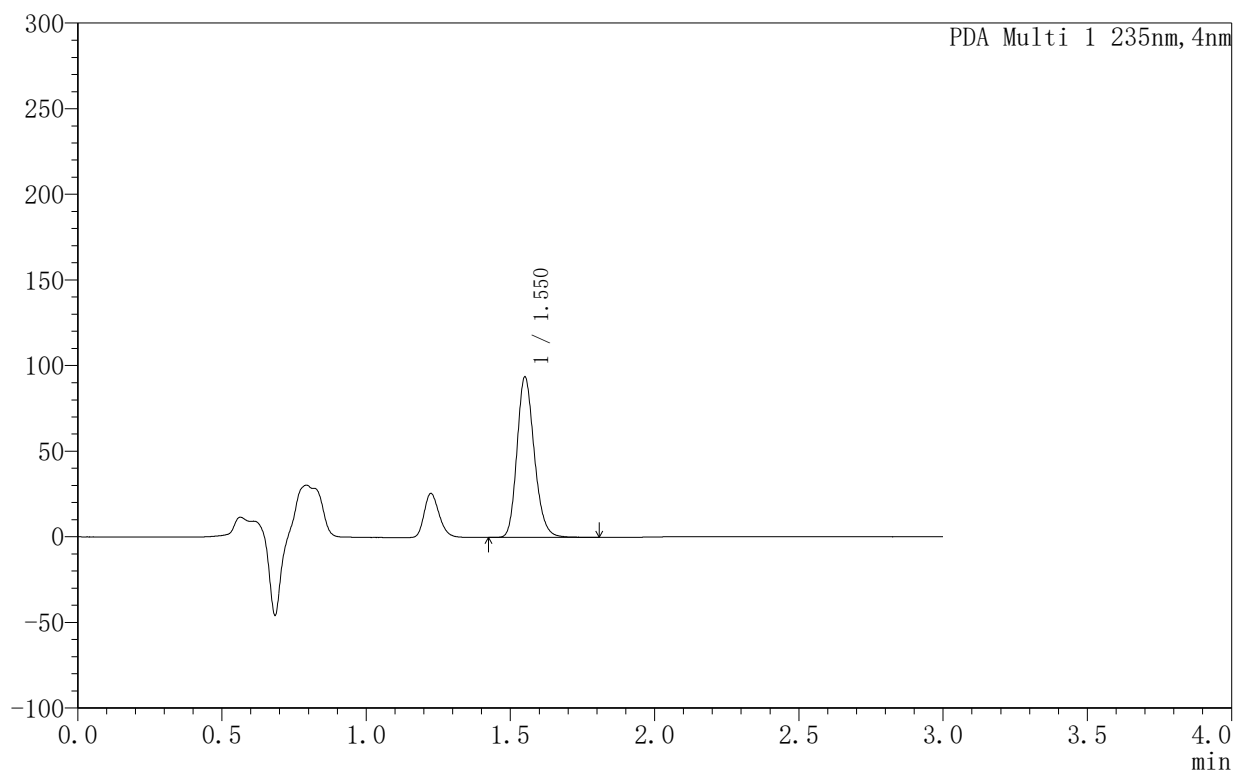
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-220-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:44 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	391897	100.000	93512	3244	1.195	--
总计		391897	100.000	93512			



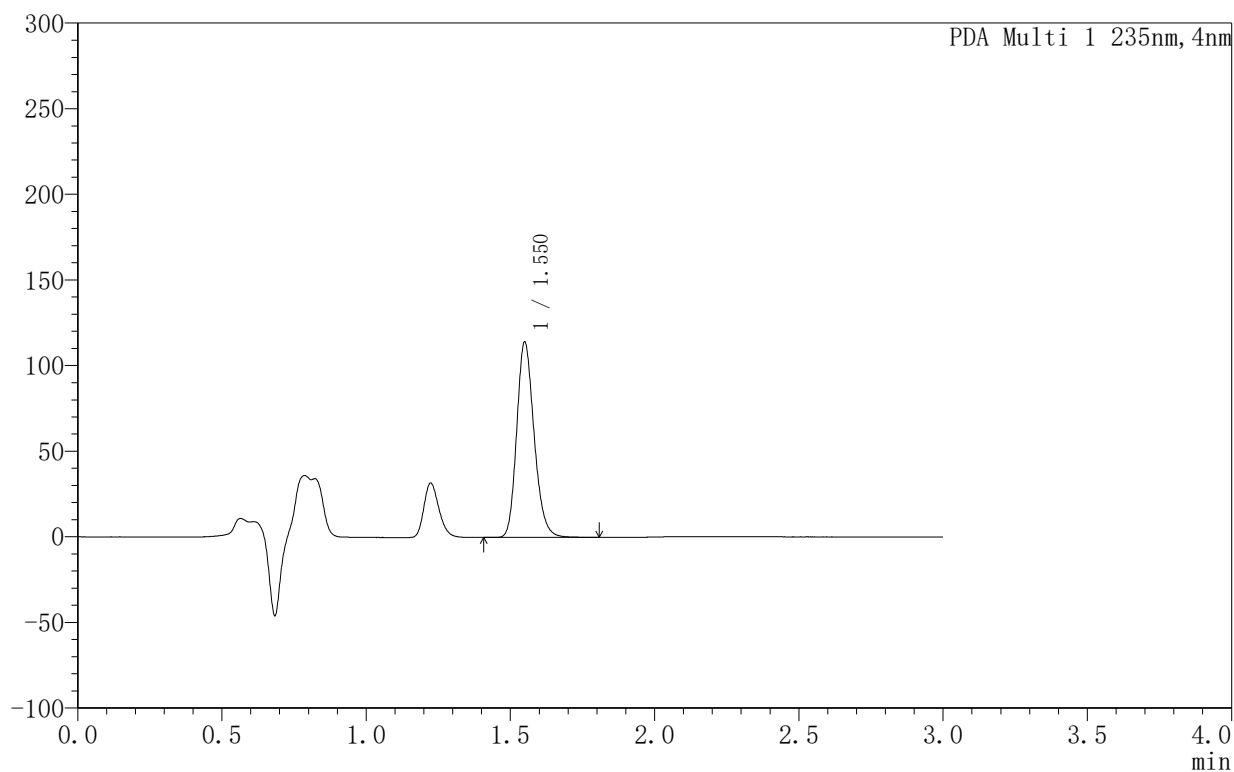
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-221-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:47 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	1.550	479691	100.000	114043	3200	1.196	--
总计		479691	100.000	114043			



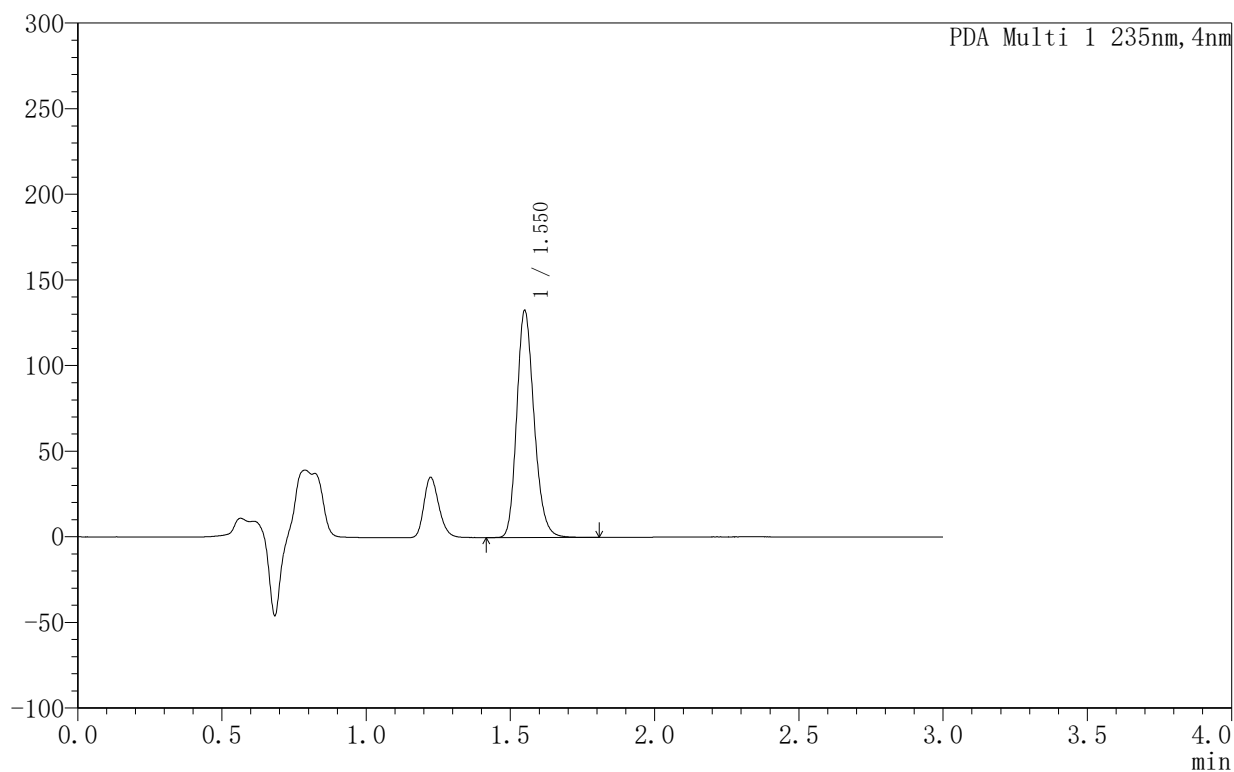
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-222-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

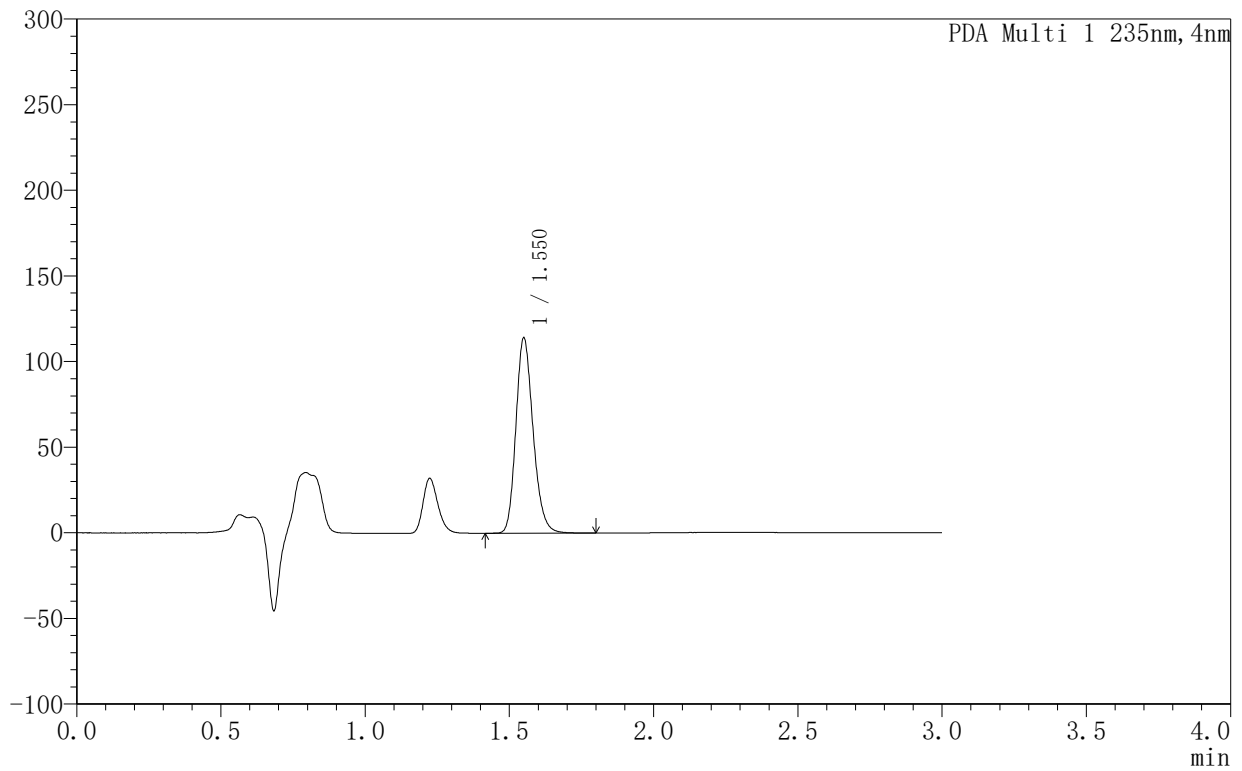
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	554671	100.000	132505	3235	1.196	--
总计		554671	100.000	132505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-223-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:53 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	474380	100.000	113936	3279	1.197	--
总计		474380	100.000	113936			



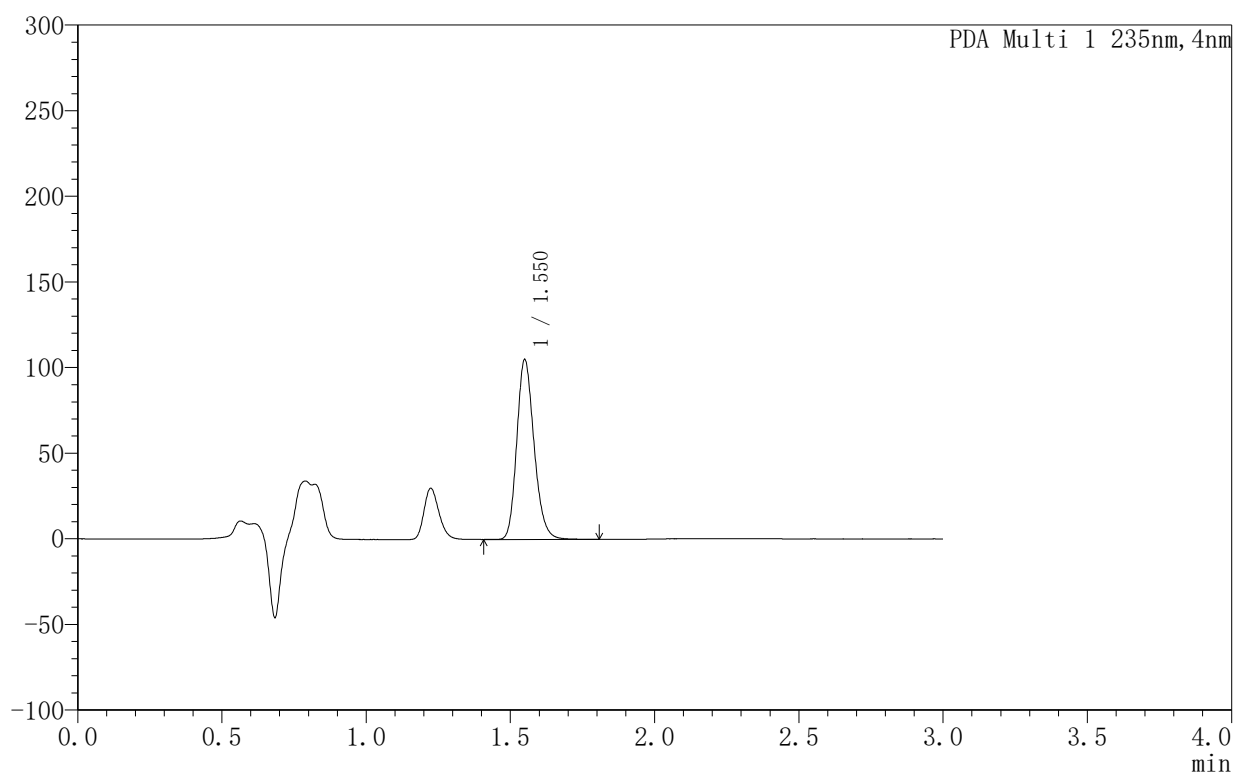
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-224-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:56 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	439244	100.000	104935	3233	1.192	--
总计		439244	100.000	104935			



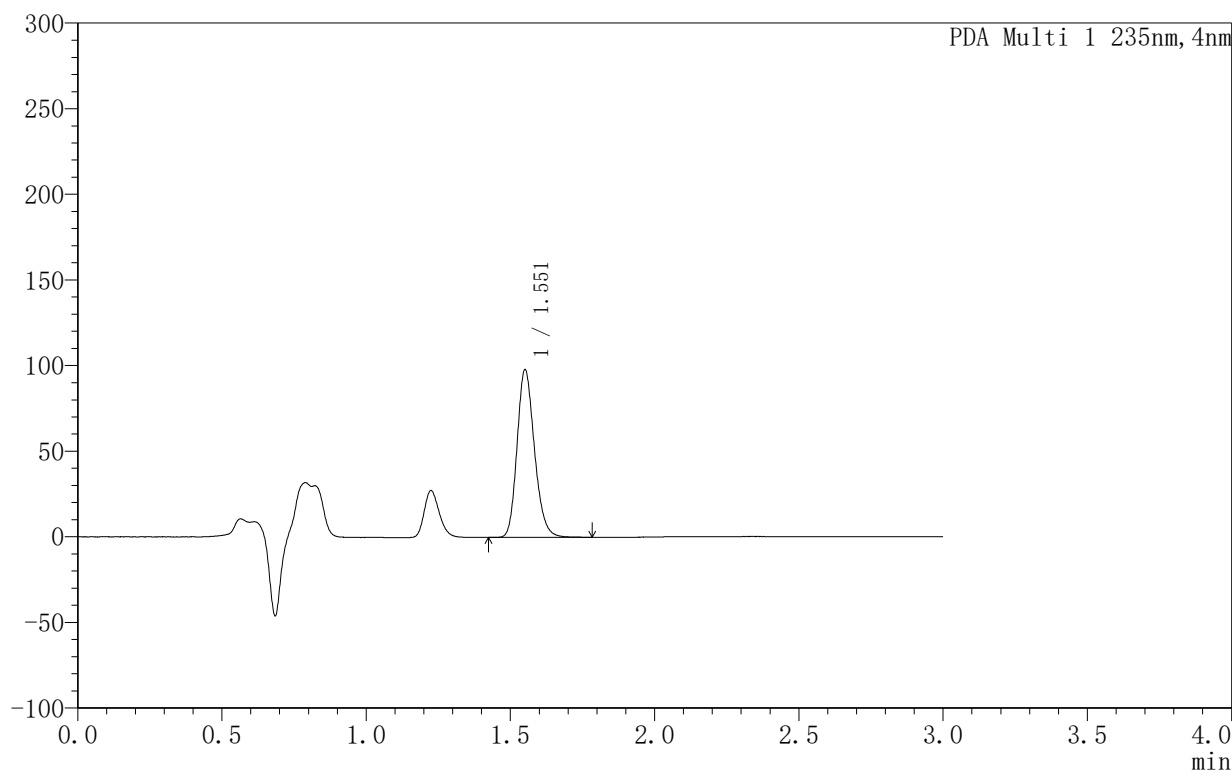
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-225-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/16 12:22:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:59
 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	411520	100.000	97590	3201	1.194	--
总计		411520	100.000	97590			



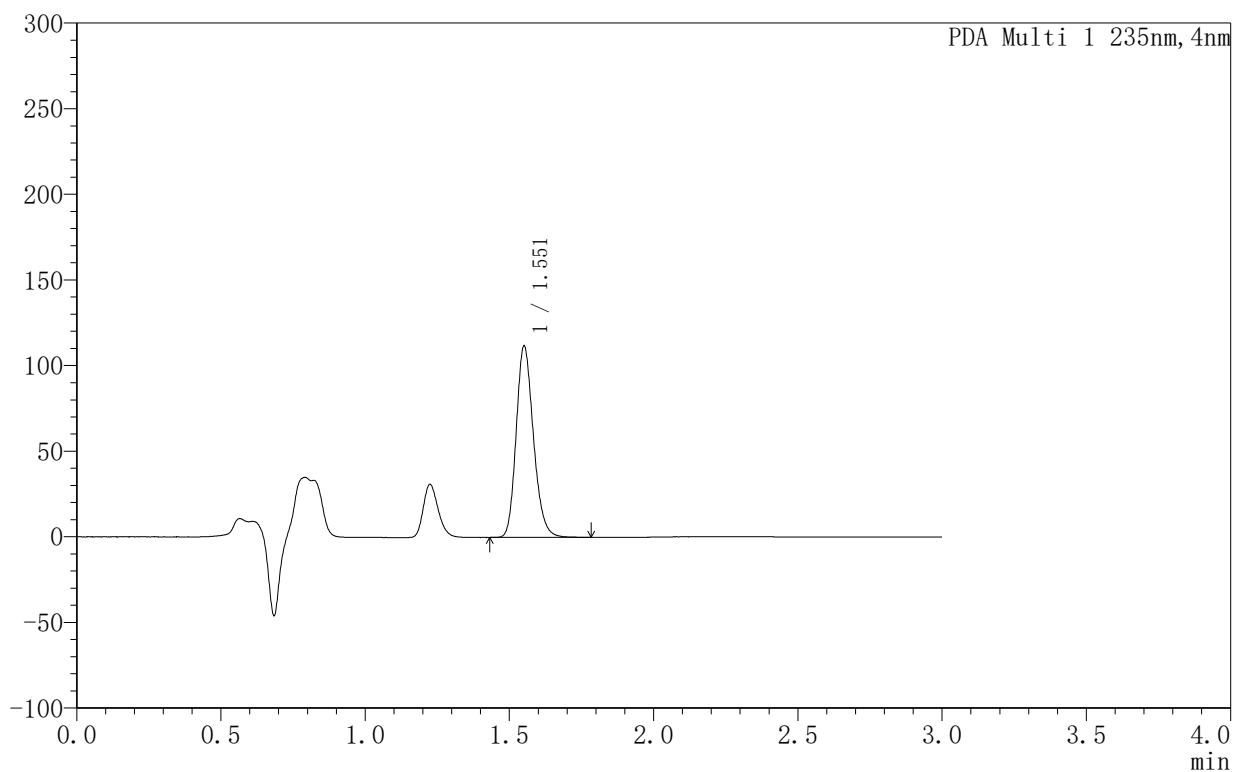
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-226-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:02 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	466599	100.000	111406	3253	1.195	--
总计		466599	100.000	111406			



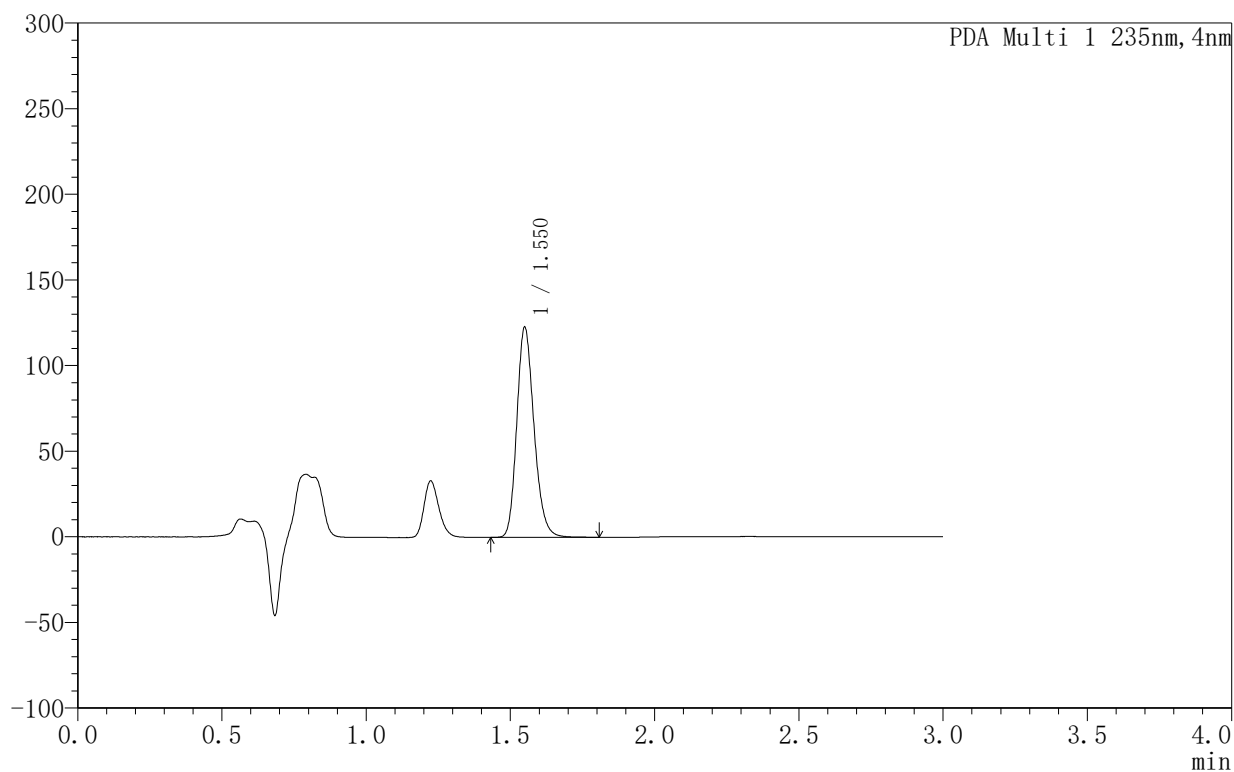
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-227-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:05 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	510851	100.000	122624	3267	1.197	--
总计		510851	100.000	122624			



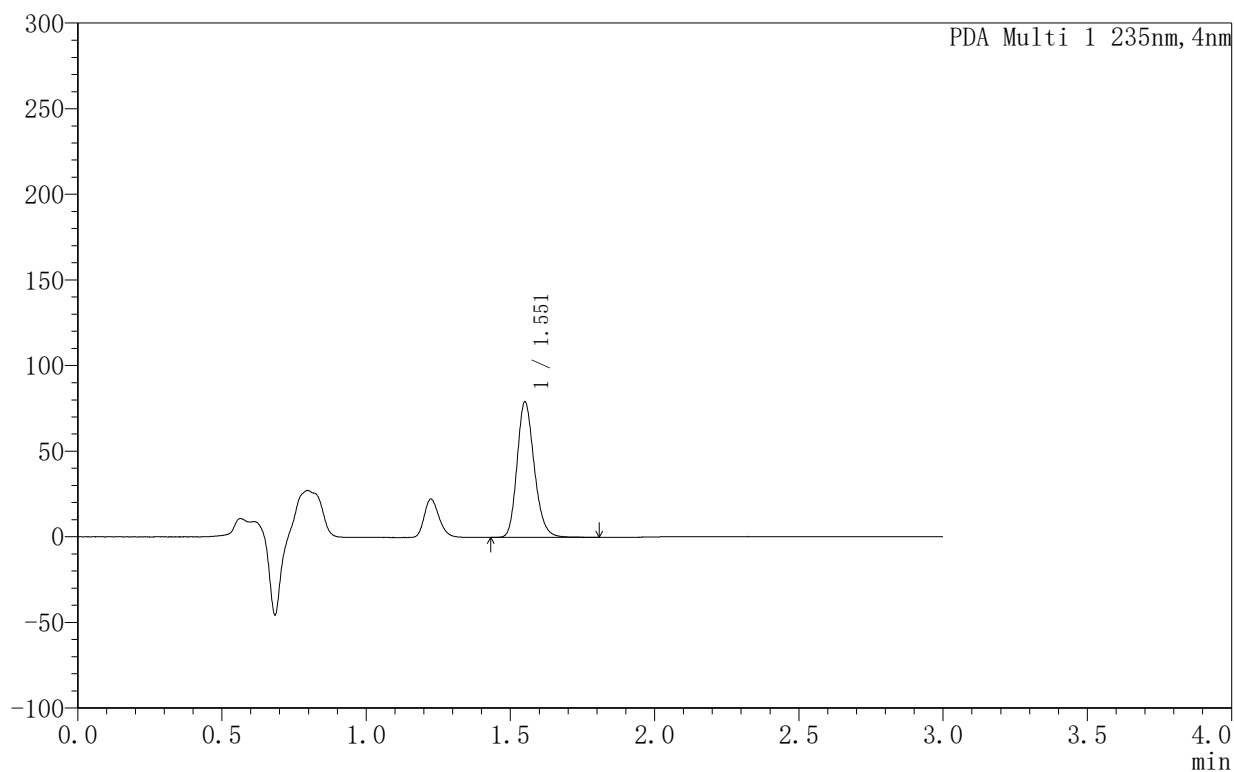
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-229-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/16 12:36:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:11
 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	328718	100.000	78939	3289	1.195	--
总计		328718	100.000	78939			



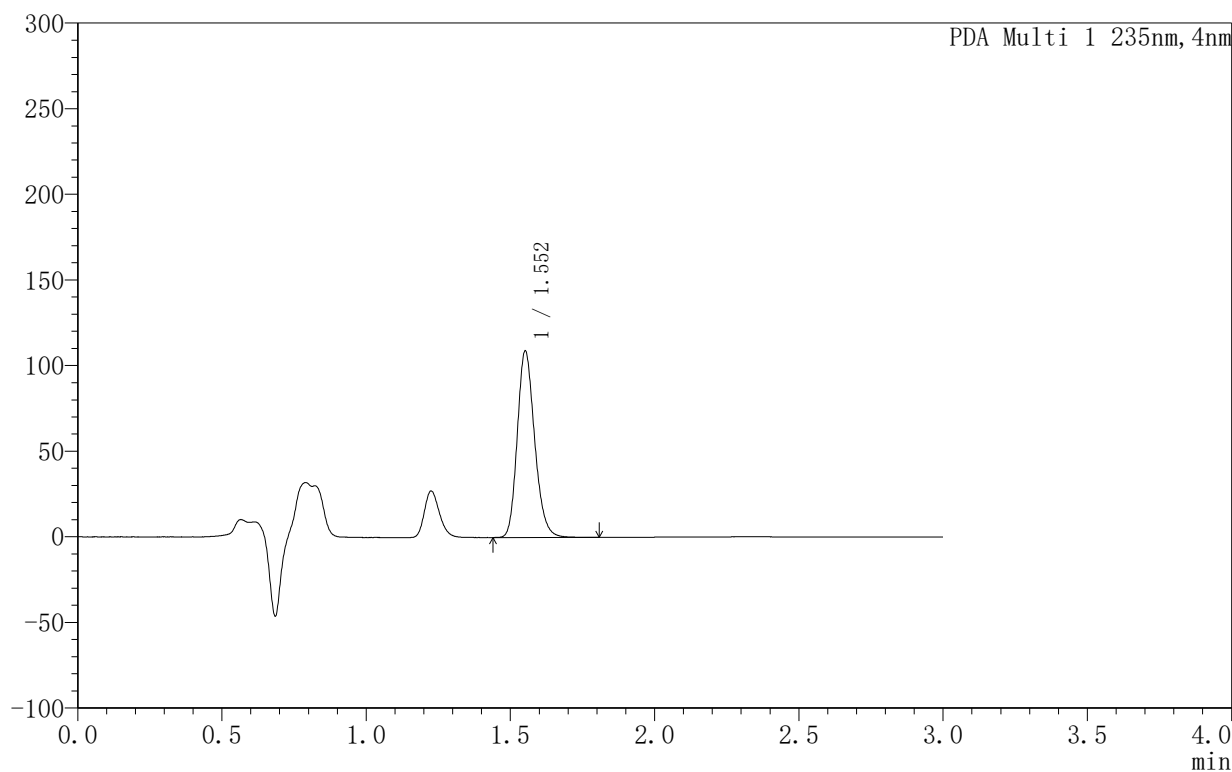
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-230-3 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp1.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/16 12:39:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:13	
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	456766	100.000	108281	3216	1.194	--
总计		456766	100.000	108281			



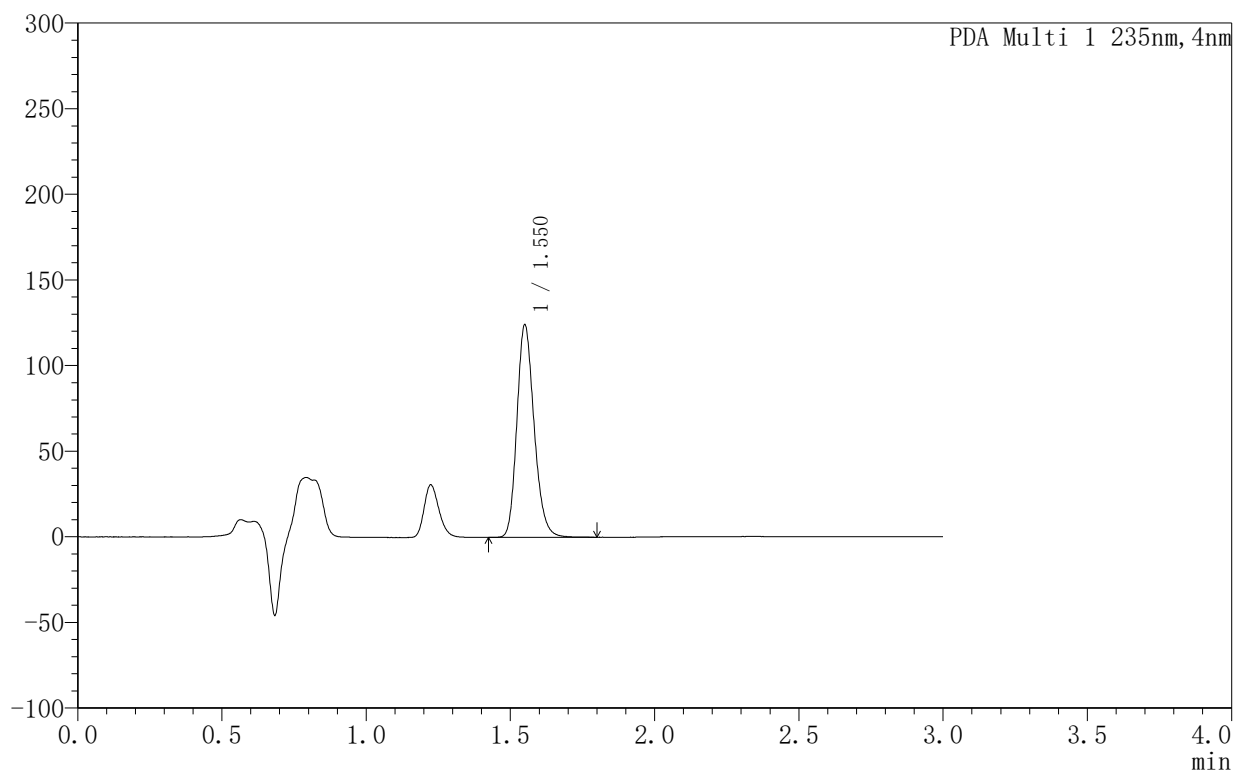
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-231-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:16 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	516131	100.000	123980	3274	1.195	--
总计		516131	100.000	123980			



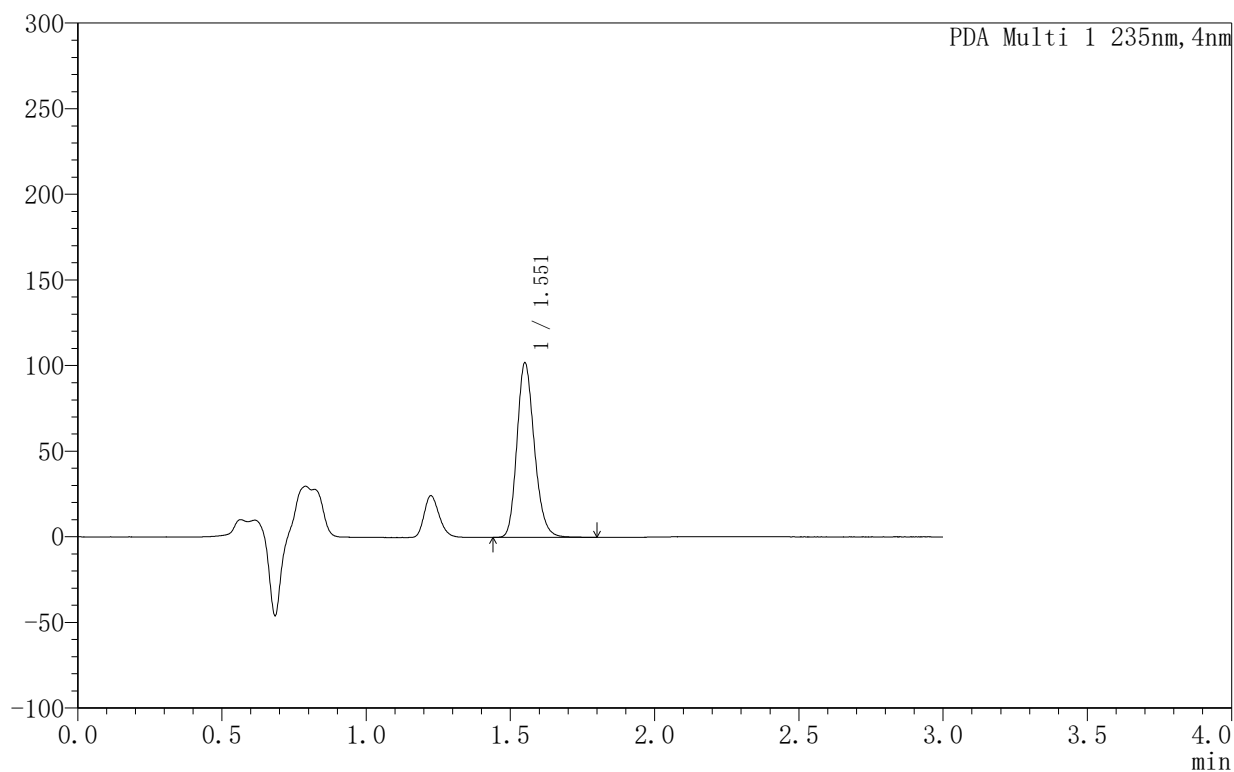
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-232-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:19 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	427786	100.000	101678	3207	1.193	--
总计		427786	100.000	101678			



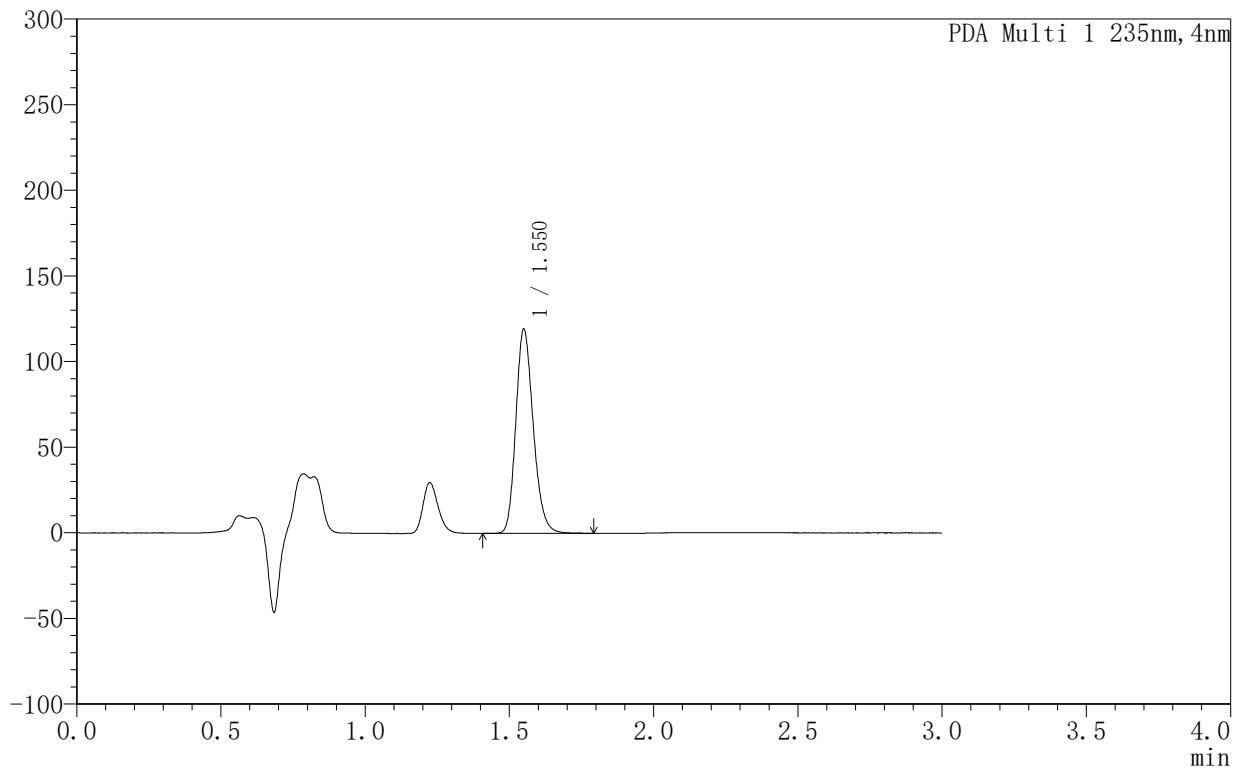
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱 温:30°C	波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-233-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/16 12:49:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/04/17 08:29:22	
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	502041	100.000	119103	3183	1.196	--
总计		502041	100.000	119103			



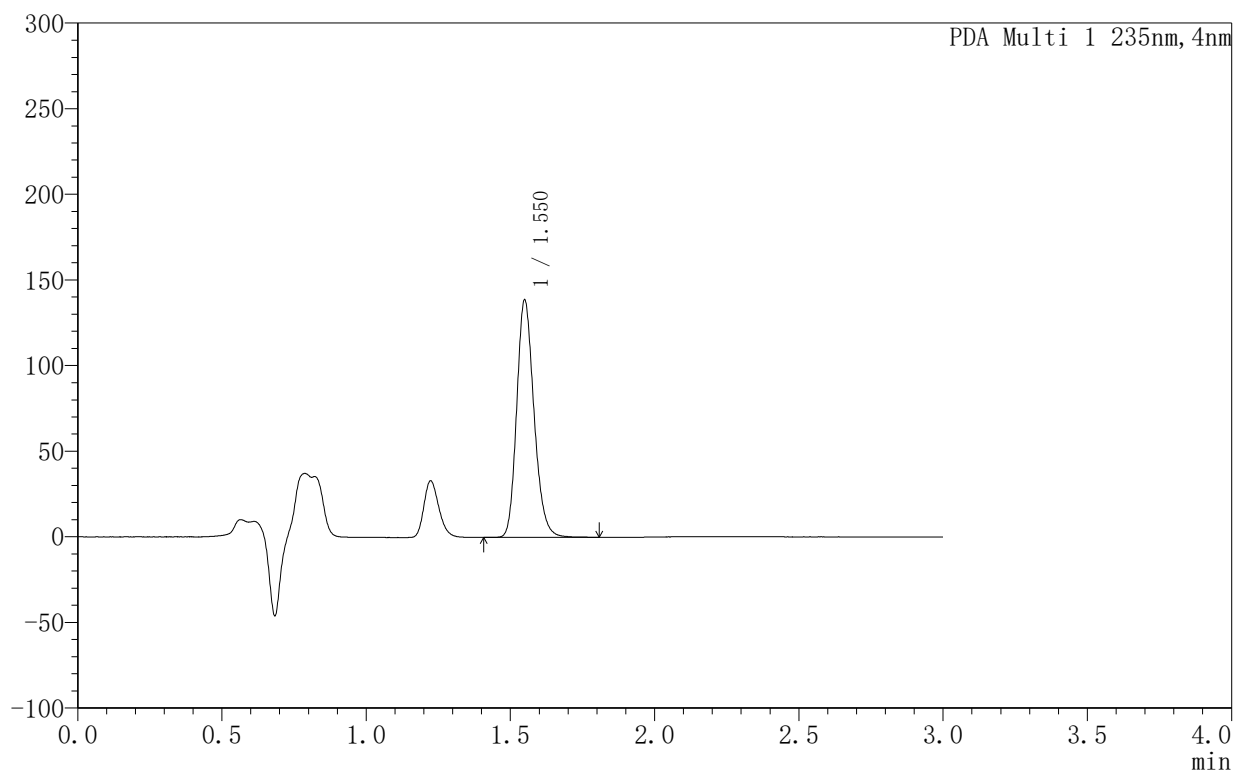
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-234-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:25 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	579370	100.000	138540	3236	1.195	--
总计		579370	100.000	138540			



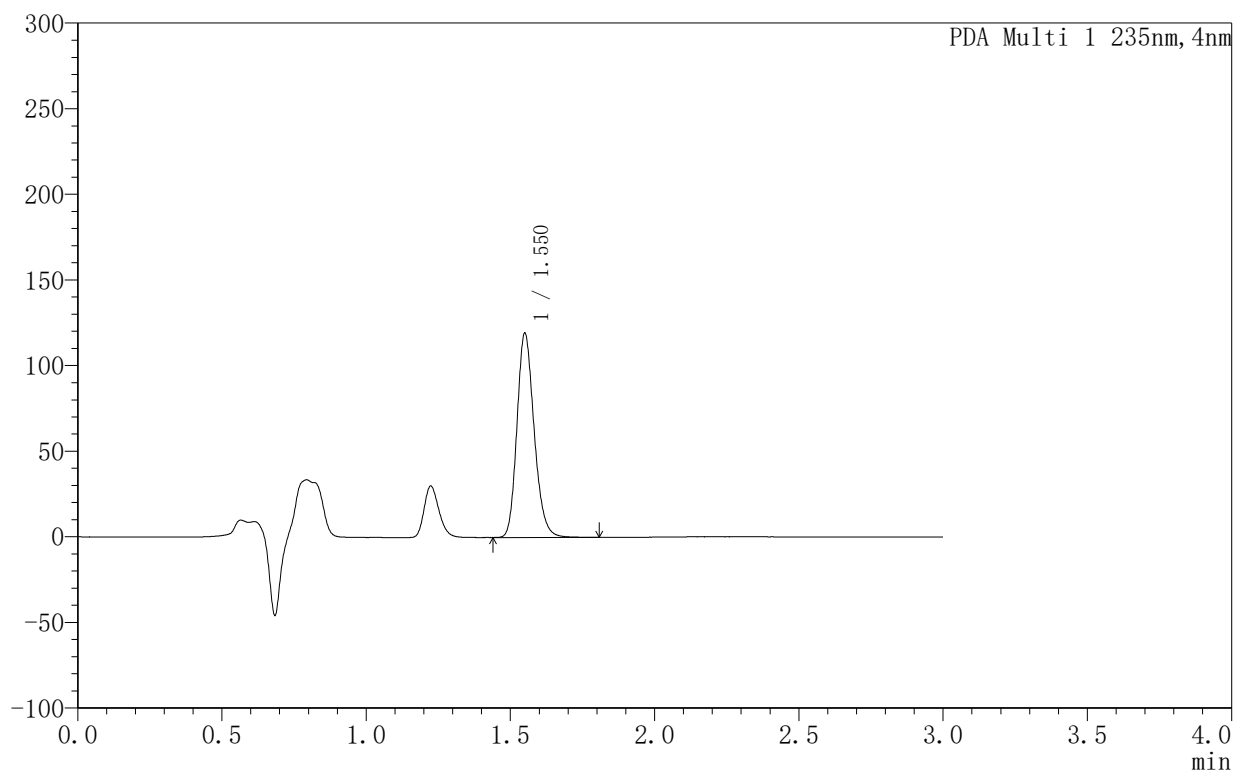
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-235-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 12:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:28 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	495566	100.000	119091	3280	1.194	--
总计		495566	100.000	119091			



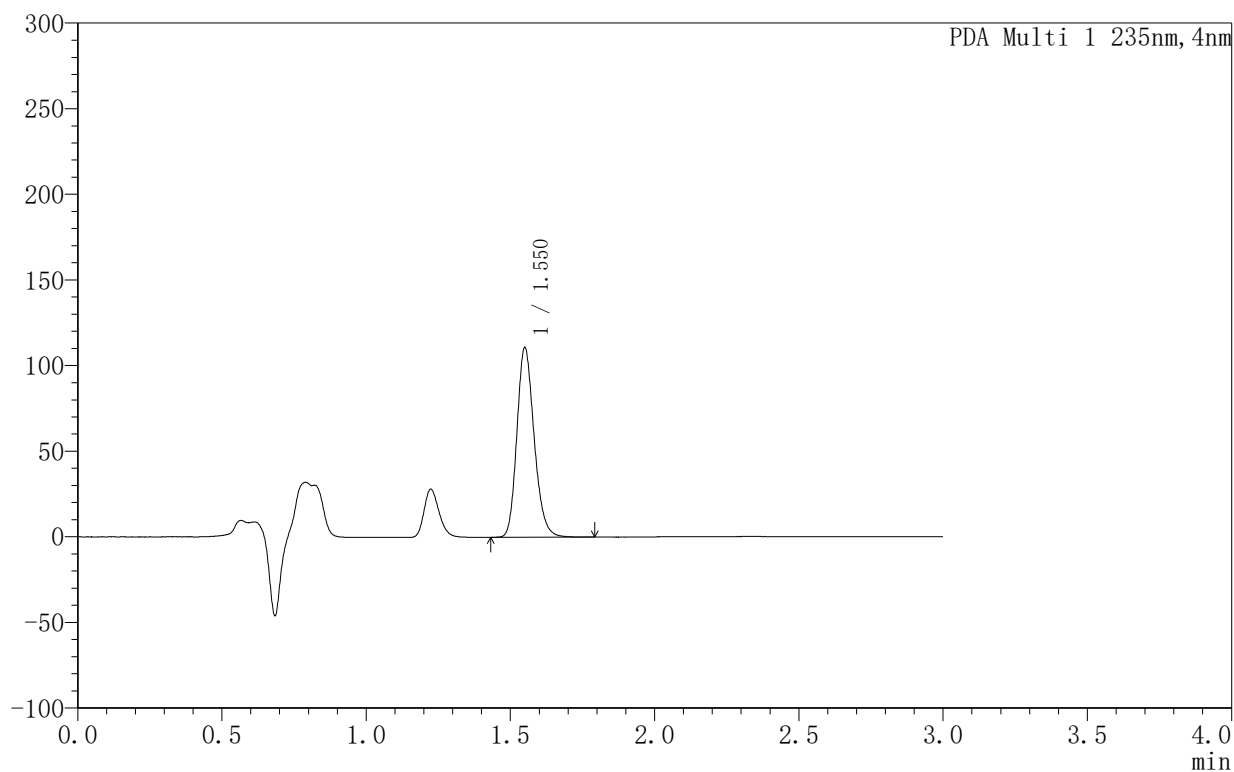
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-236-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/16 13:00:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

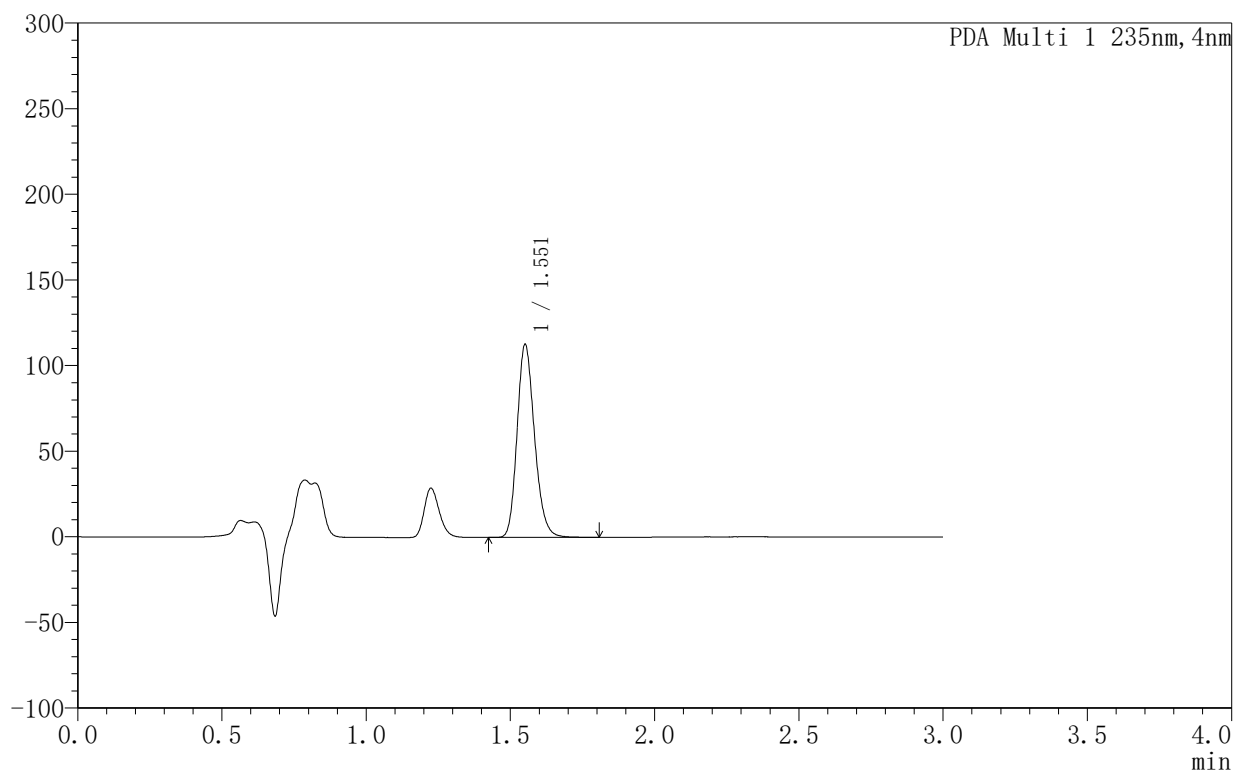
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	461800	100.000	110581	3253	1.193	--
总计		461800	100.000	110581			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-238-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/17 08:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

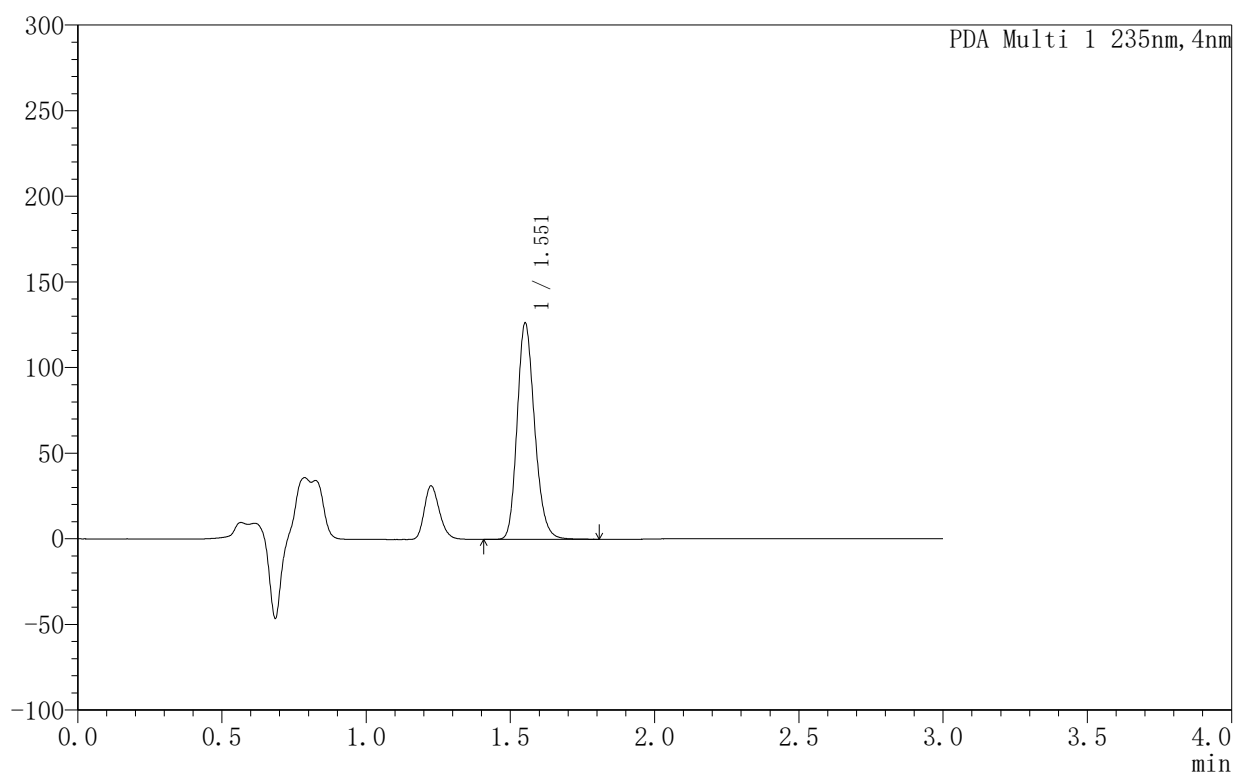
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	474127	100.000	112304	3197	1.193	--
总计		474127	100.000	112304			

<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 - 5-8/5-239-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:40 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	1.551	532734	100.000	125734	3185	1.194	--
总计		532734	100.000	125734			



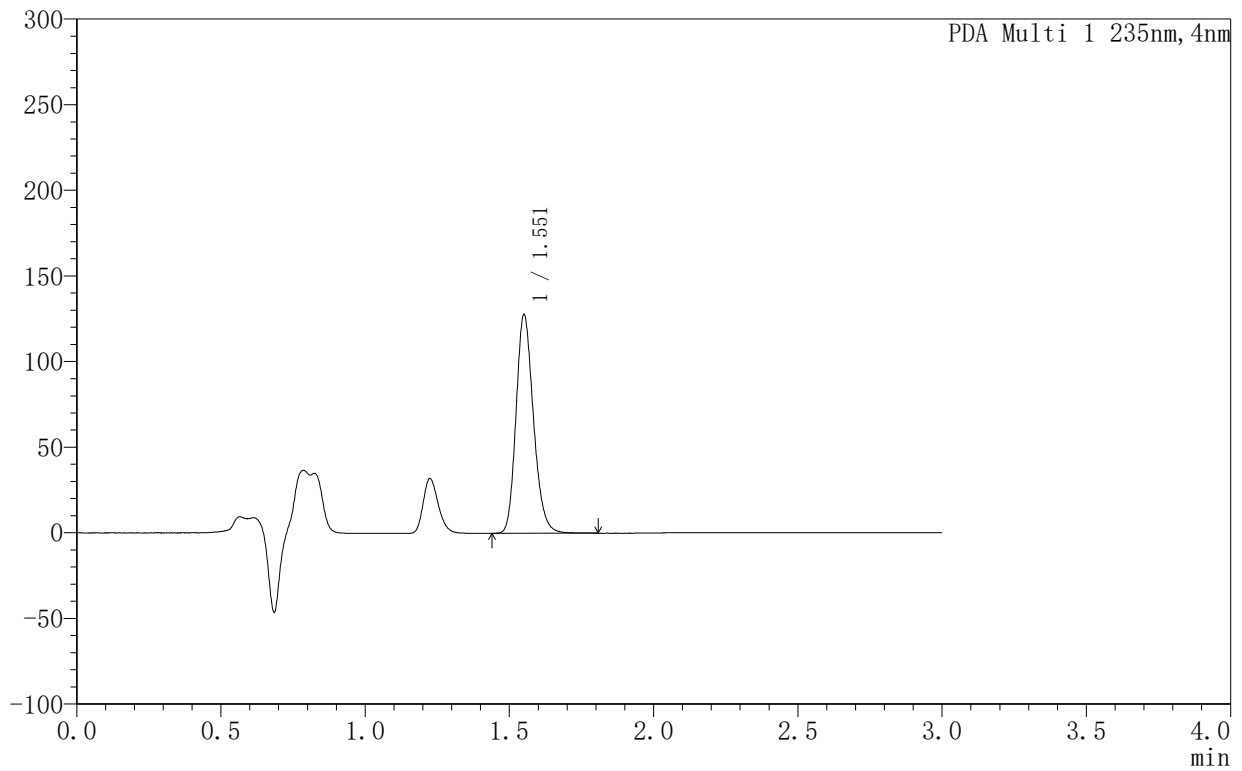
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-240-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:43 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	1.551	537331	100.000	127269	3197	1.195	--
总计		537331	100.000	127269			



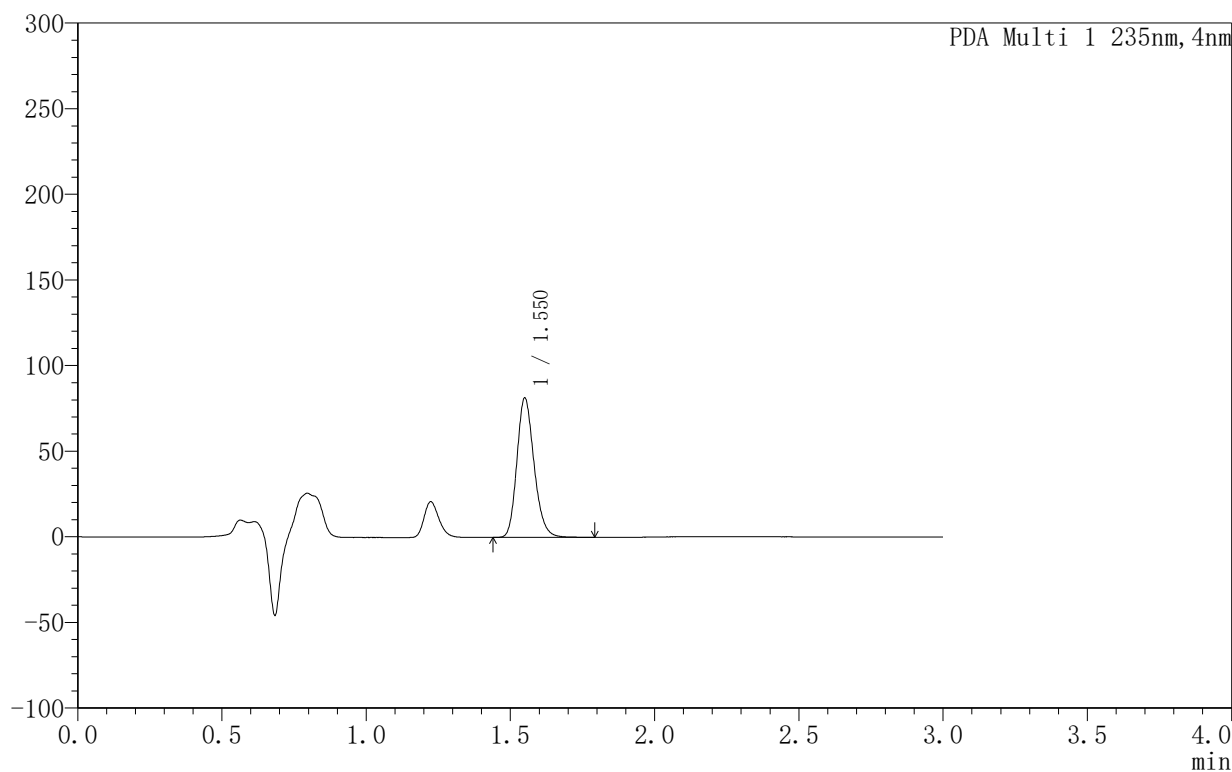
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-241-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

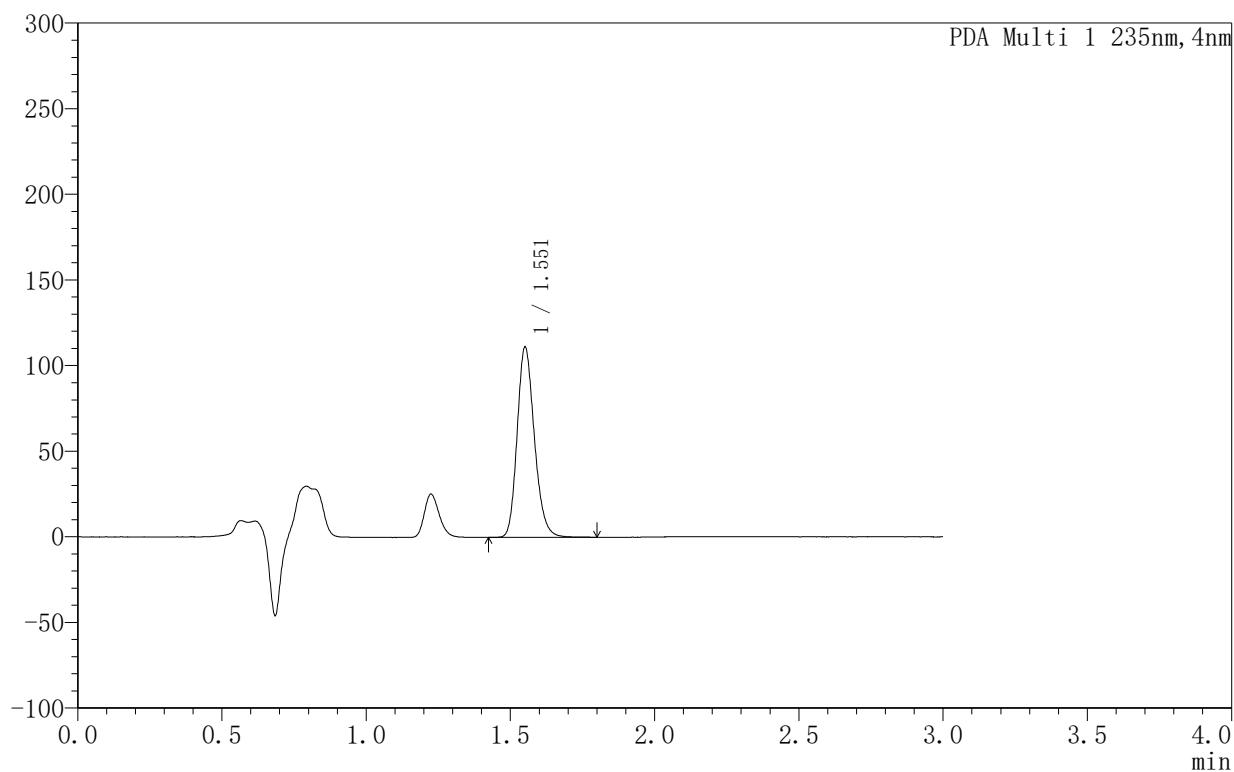
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	338110	100.000	81331	3284	1.193	--
总计		338110	100.000	81331			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-242-3 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/17 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

〈色谱图〉

mAU



〈峰表〉

PDA Ch1 235nm

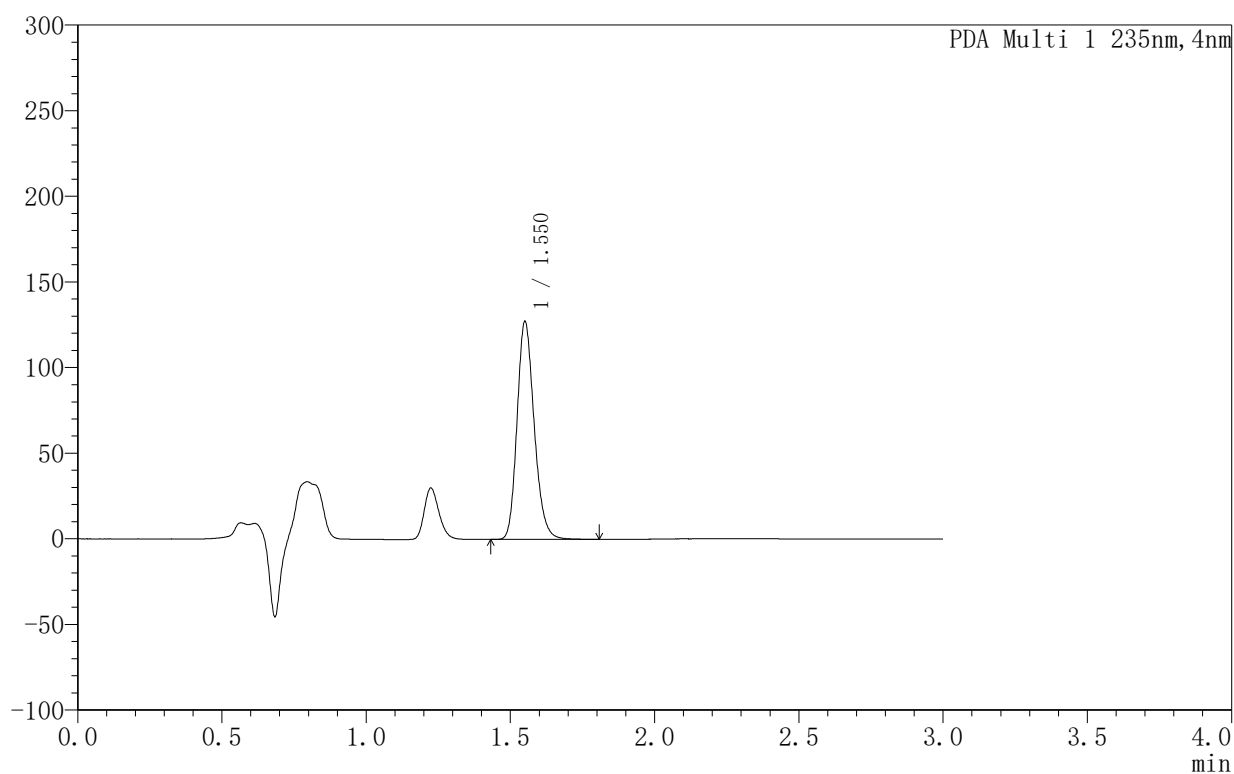
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	462334	100.000	110754	3273	1.194	--
总计		462334	100.000	110754			

<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 - 5-8/5-243-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:52 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	1.550	526732	100.000	126989	3313	1.193	--
总计		526732	100.000	126989			



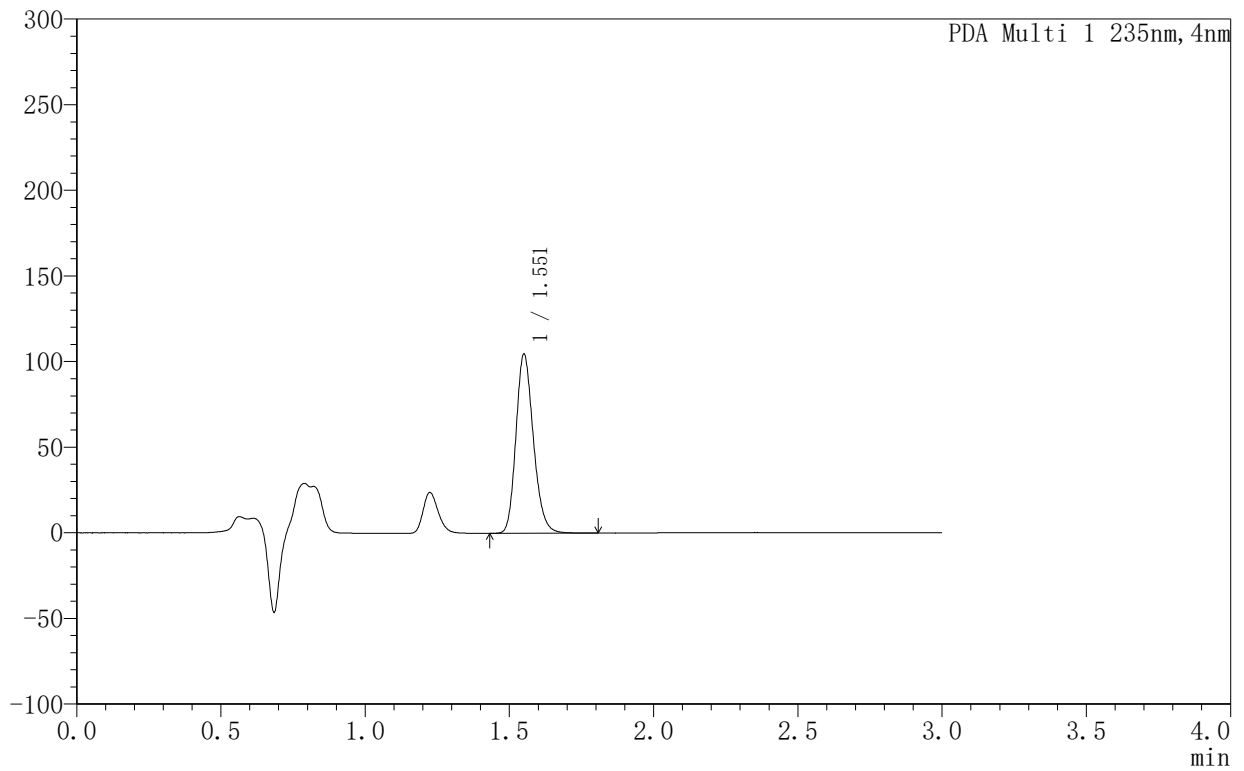
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-244-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:55 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	1.551	440267	100.000	104352	3185	1.194	--
总计		440267	100.000	104352			



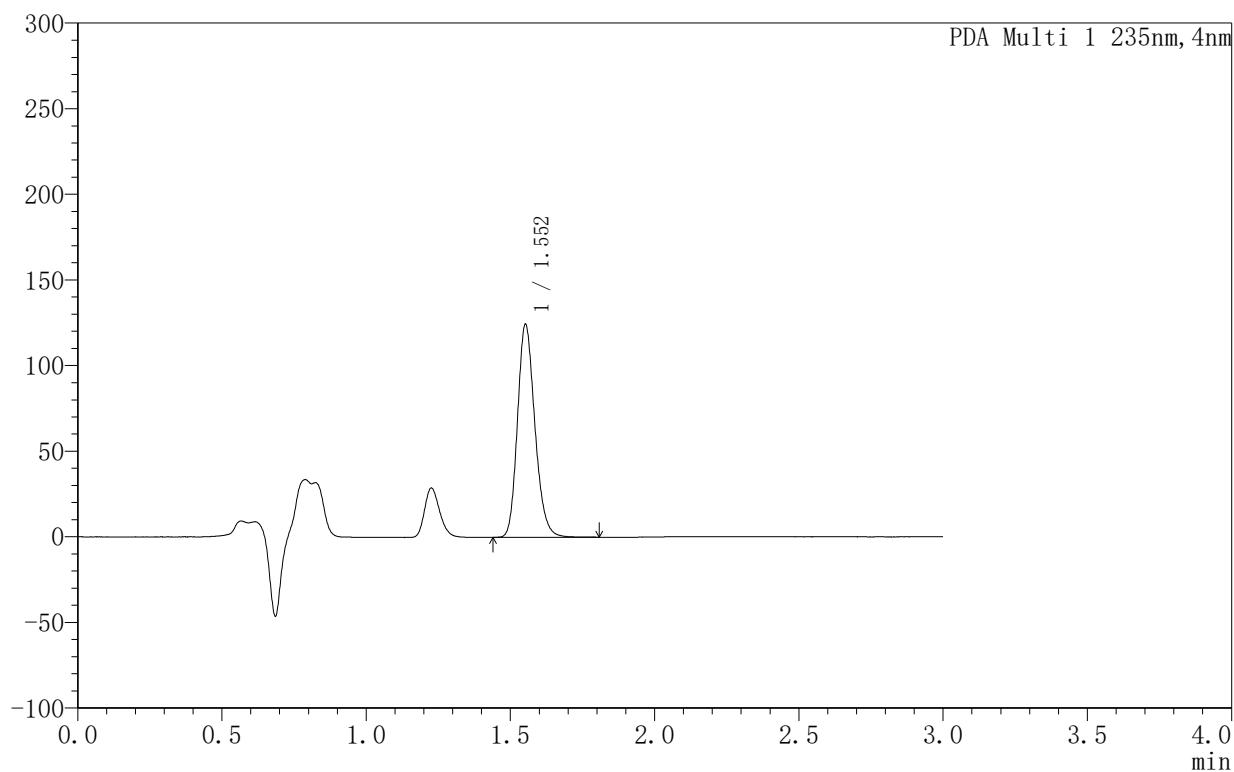
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-245-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:58 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	1.552	522910	100.000	123254	3203	1.193	--
总计		522910	100.000	123254			



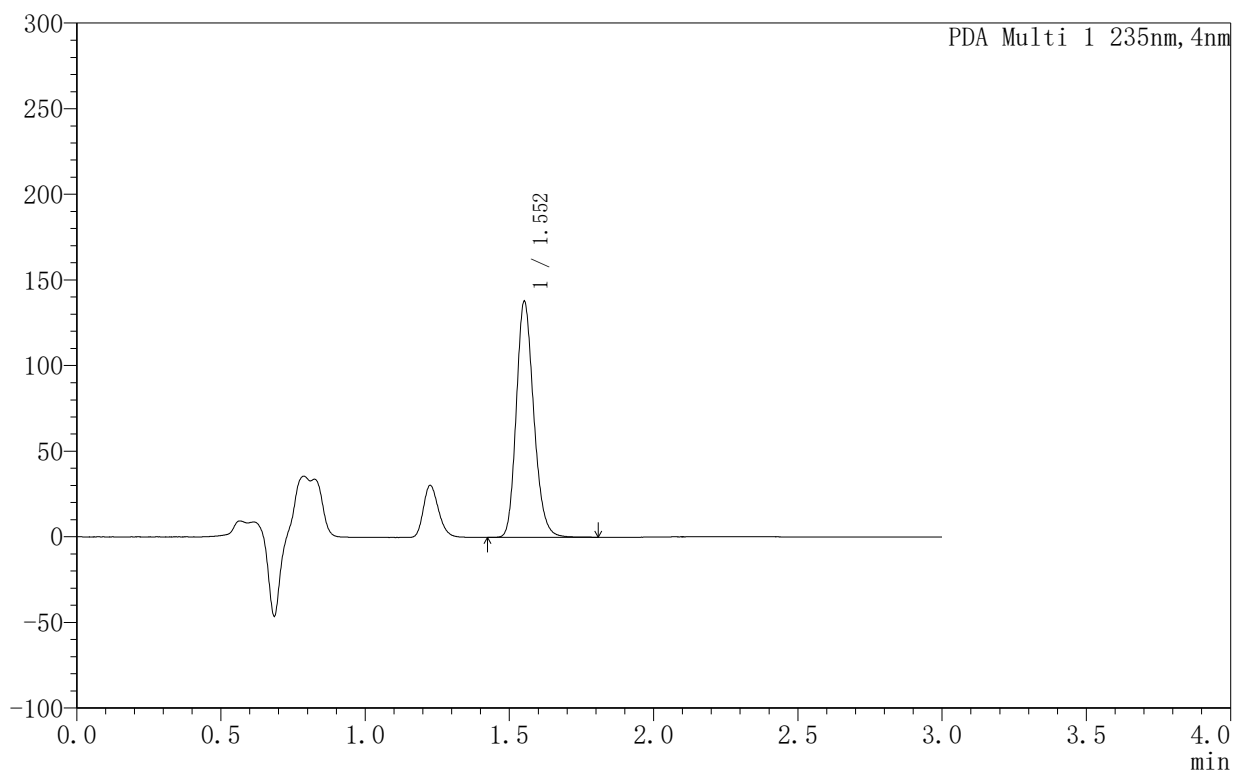
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-246-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:01 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	1.552	580207	100.000	136845	3197	1.193	--
总计		580207	100.000	136845			



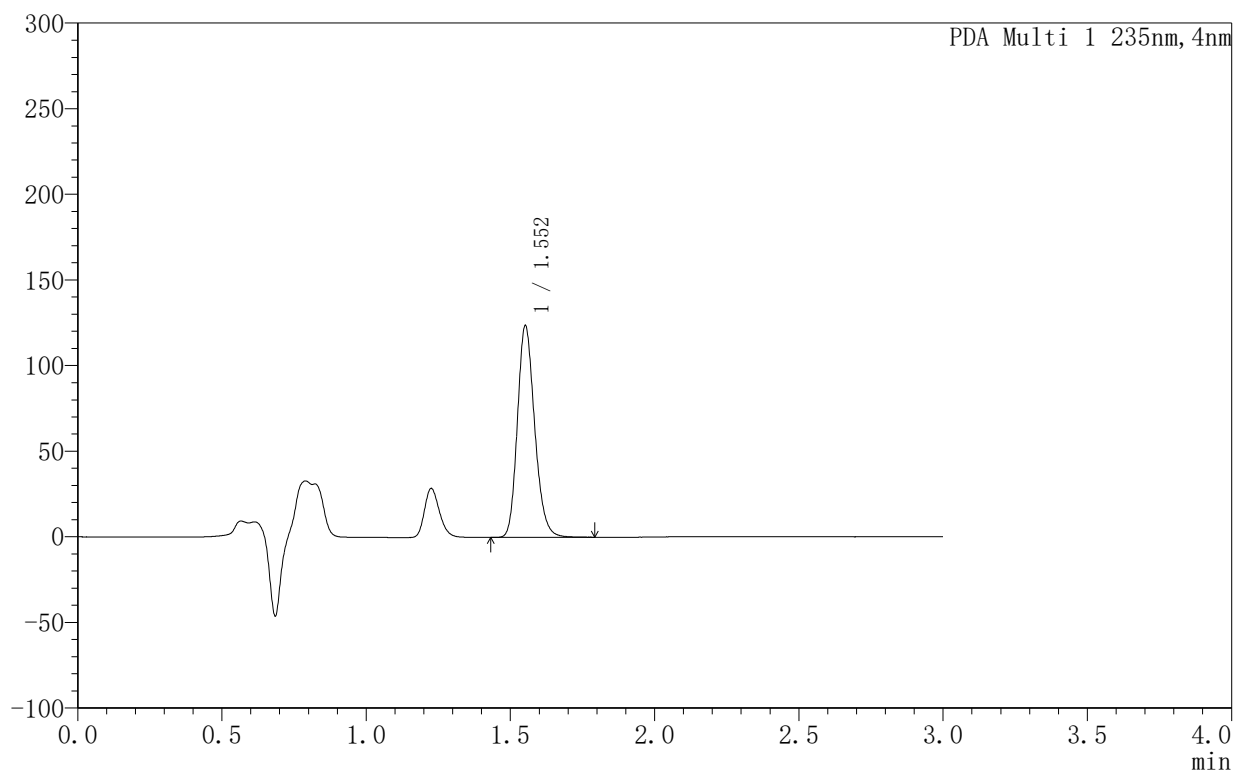
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-247-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:04 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	1.552	515444	100.000	122740	3263	1.193	--
总计		515444	100.000	122740			



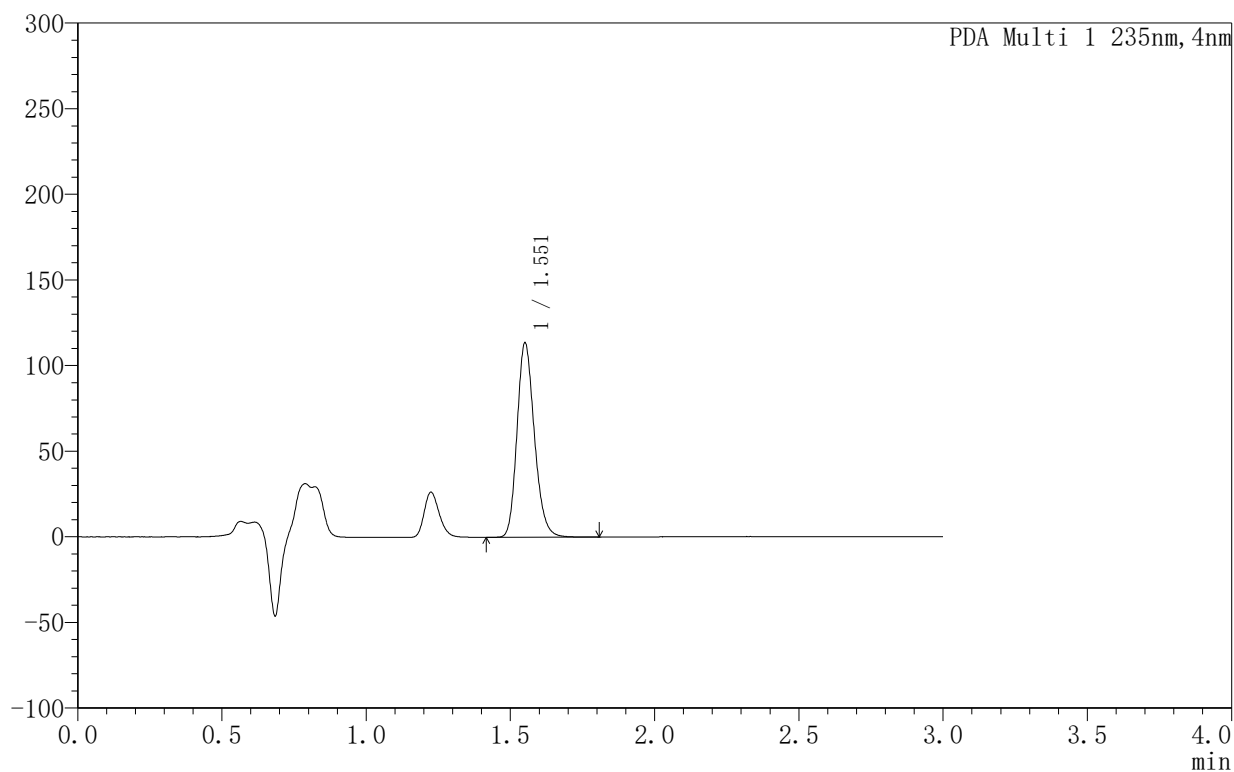
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-248-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:07 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	475924	100.000	113143	3220	1.193	--
总计		475924	100.000	113143			



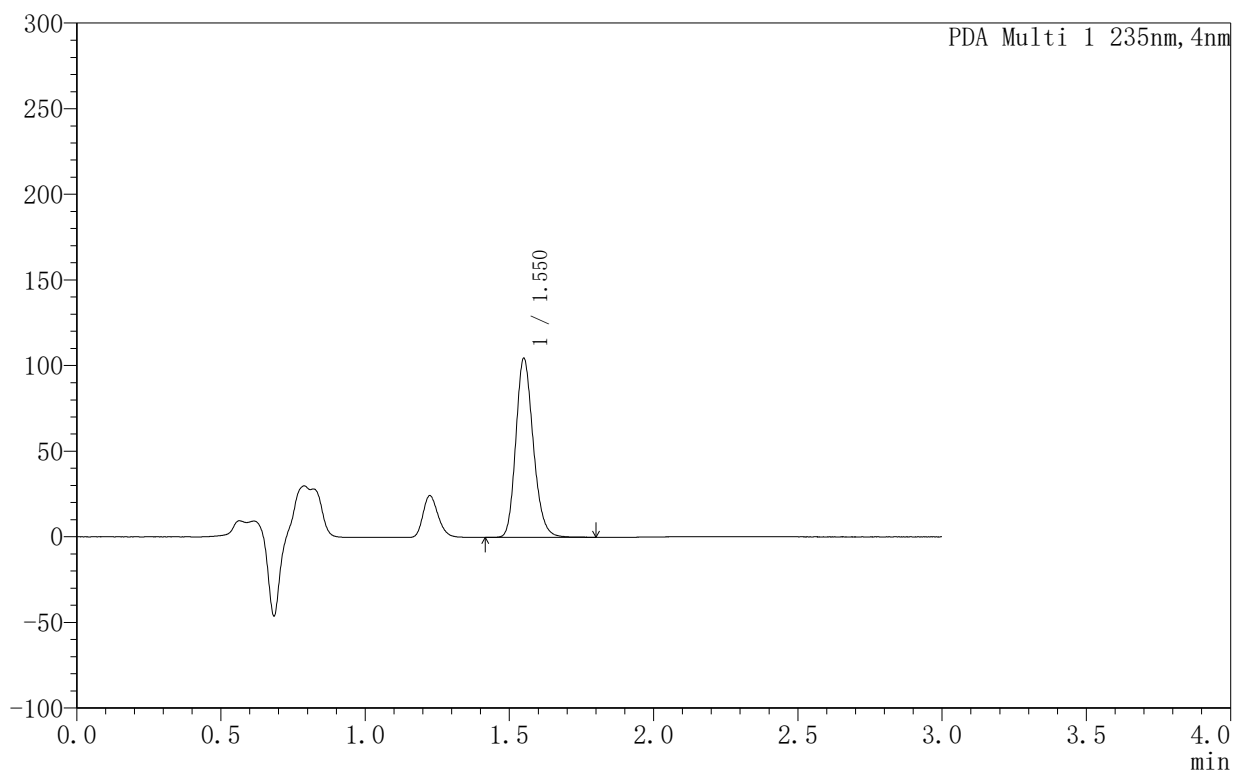
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-249-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:10 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	439630	100.000	104371	3191	1.192	--
总计		439630	100.000	104371			



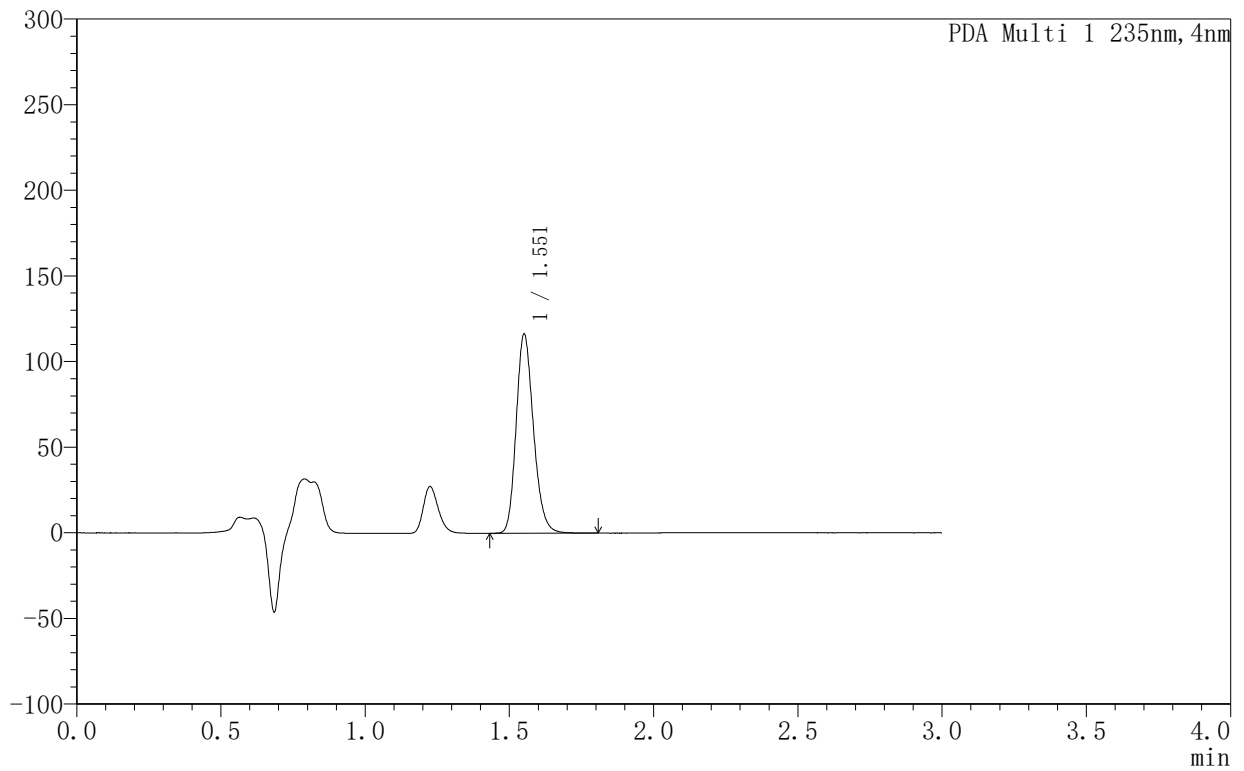
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-250-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:13 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	1.551	485914	100.000	115855	3249	1.193	--
总计		485914	100.000	115855			



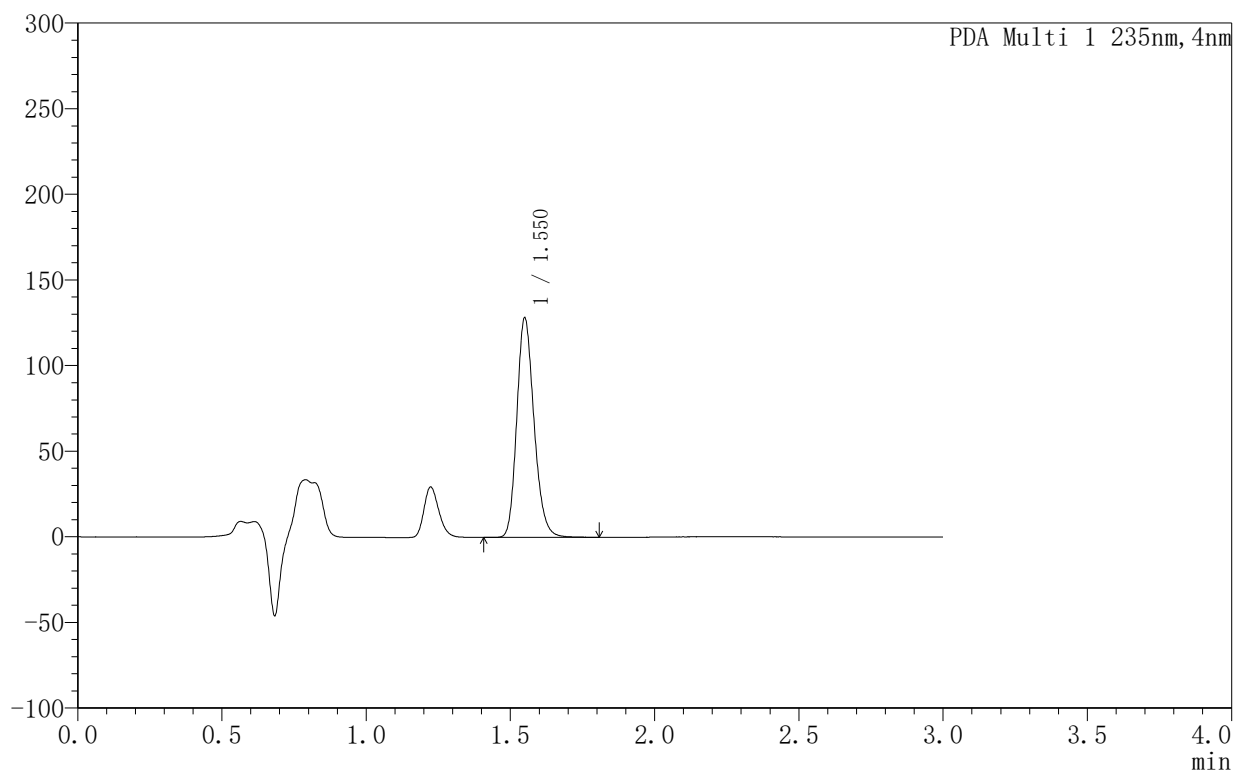
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-251-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/16 13:51:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/17 08:30:16 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	533517	100.000	128080	3266	1.193	--
总计		533517	100.000	128080			



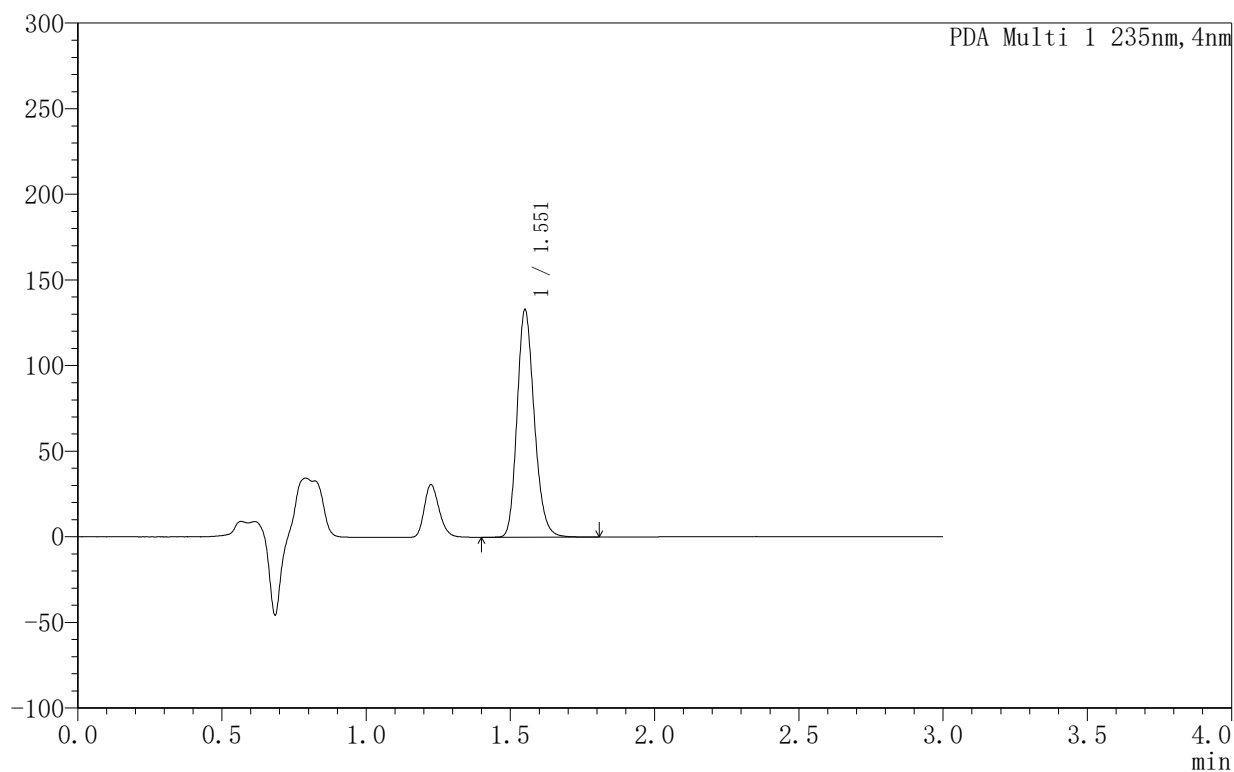
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-252-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:19 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	552164	100.000	132442	3277	1.193	--
总计		552164	100.000	132442			



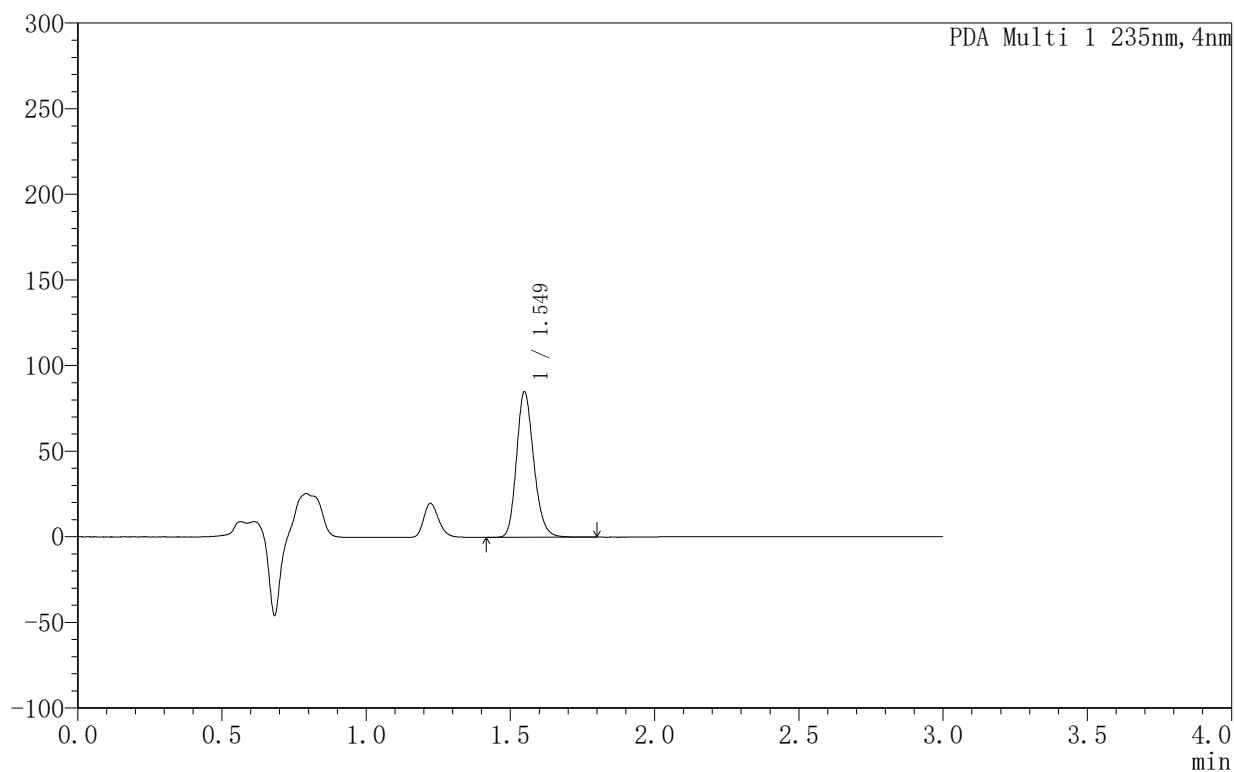
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-253-3 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 13:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:22 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	353611	100.000	84989	3265	1.192	--
总计		353611	100.000	84989			



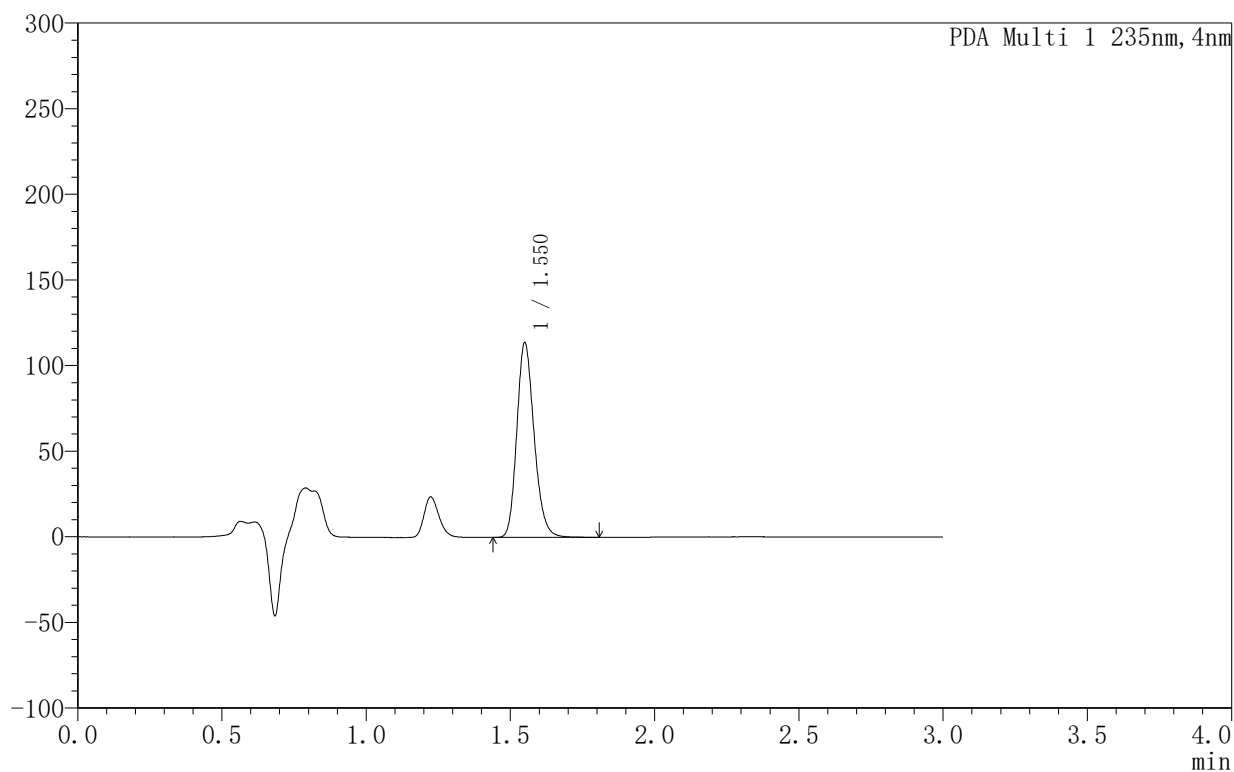
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-254-3 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:24 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	474842	100.000	113588	3245	1.191	--
总计		474842	100.000	113588			



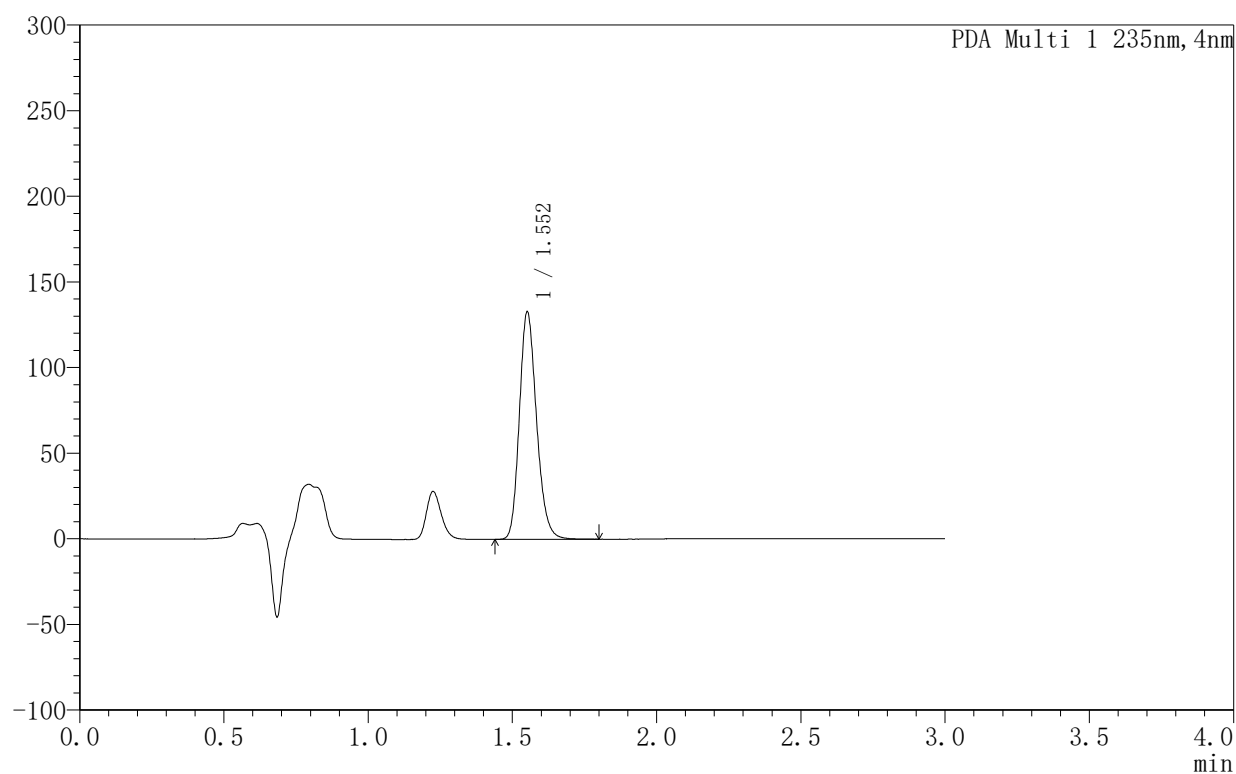
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-255-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/17 08:30:27 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	550705	100.000	131968	3303	1.192	--
总计		550705	100.000	131968			



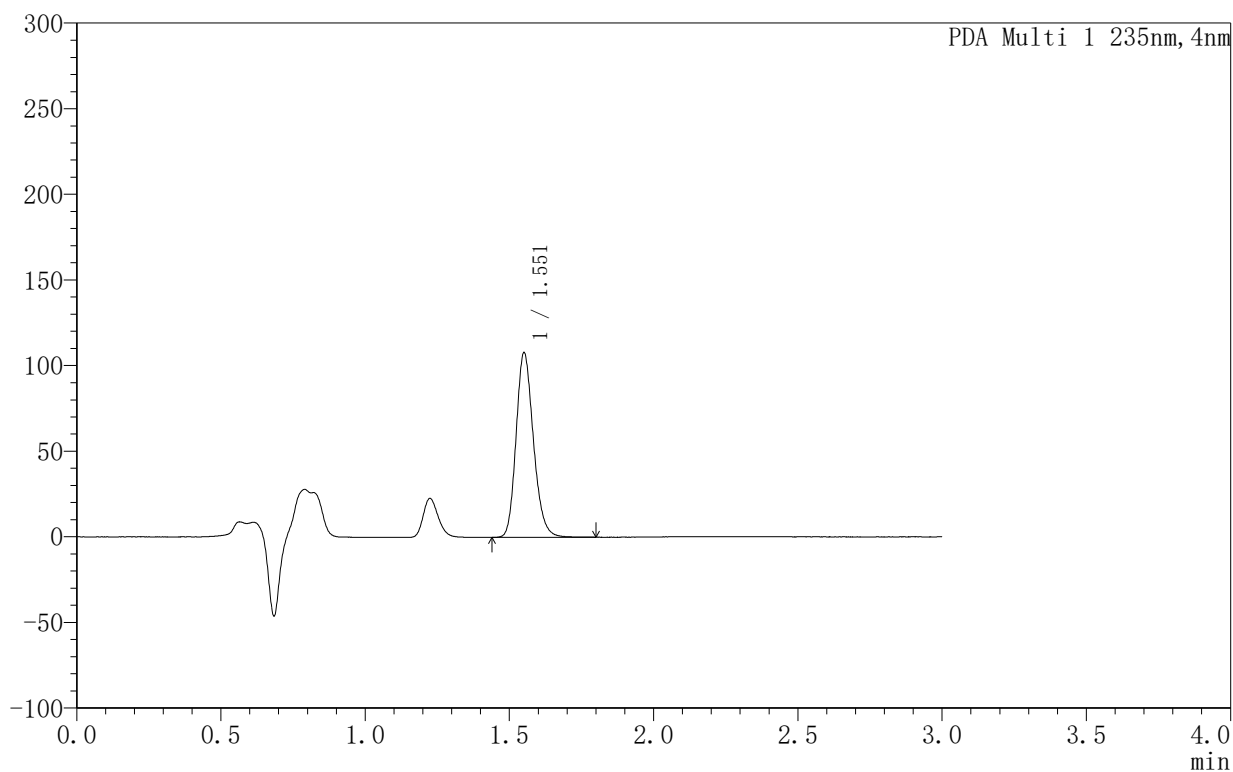
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-256-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:30 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	451059	100.000	107383	3232	1.192	--
总计		451059	100.000	107383			



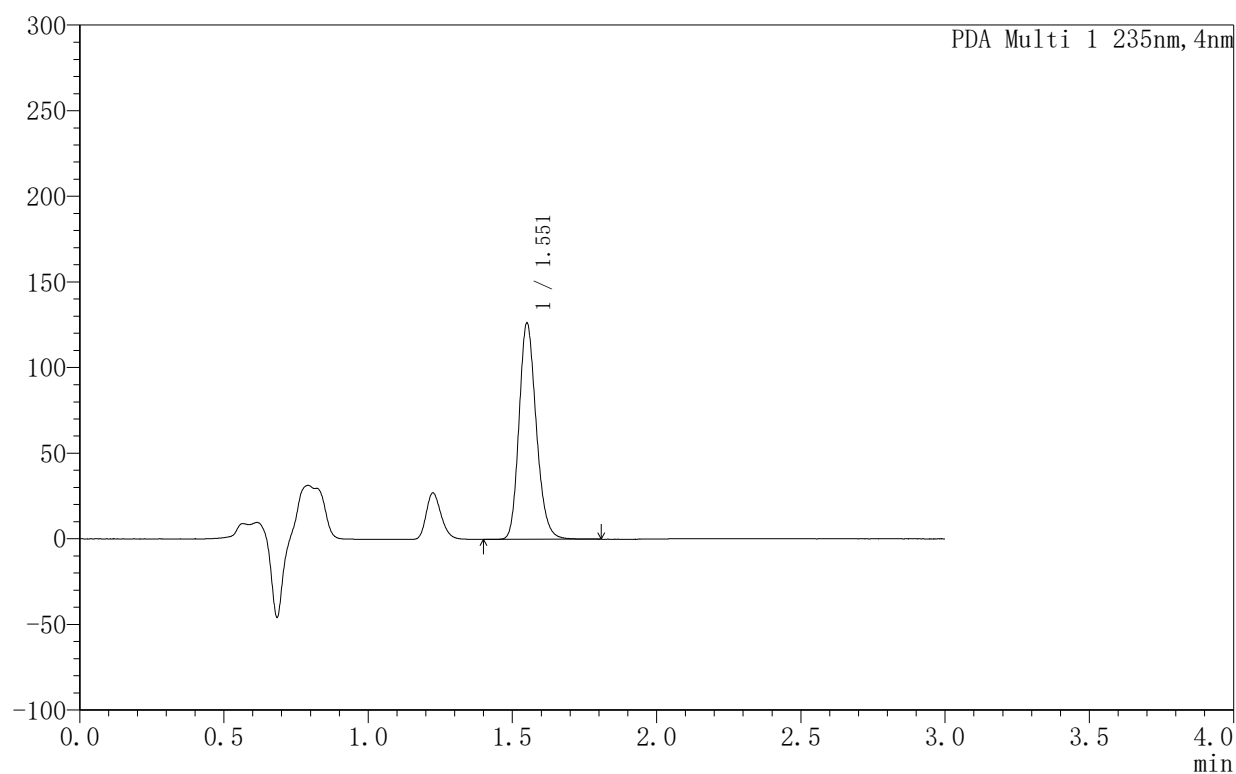
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-257-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/17 08:30:33 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	525381	100.000	125942	3268	1.192	--
总计		525381	100.000	125942			



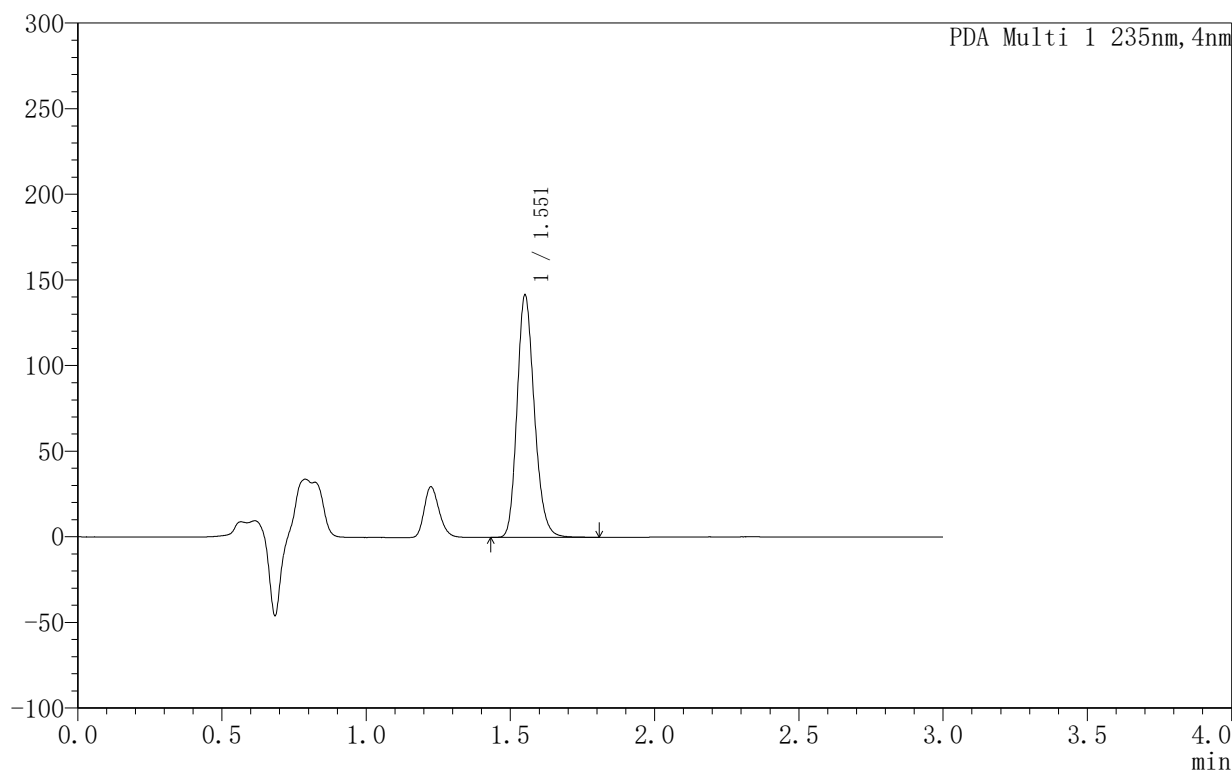
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-258-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:36 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	590485	100.000	141130	3255	1.192	--
总计		590485	100.000	141130			



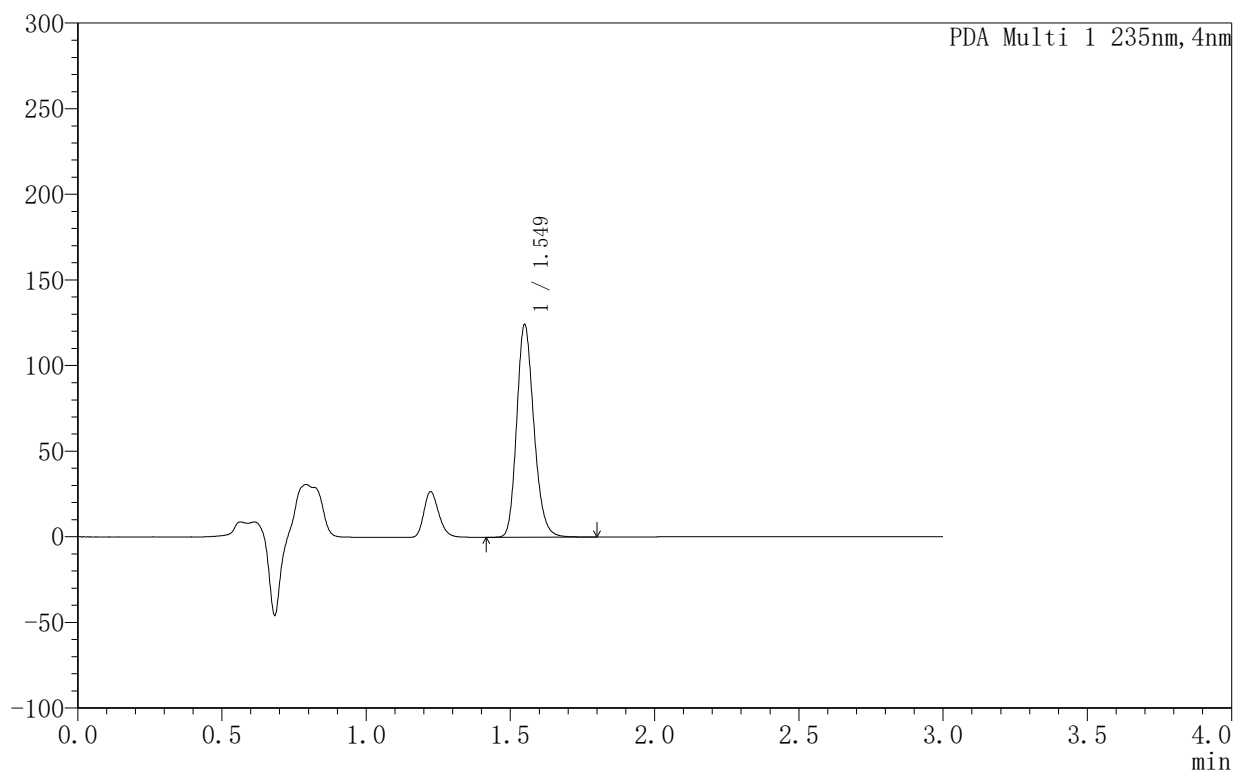
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-259-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:39 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	1.549	515475	100.000	124134	3285	1.190	--
总计		515475	100.000	124134			



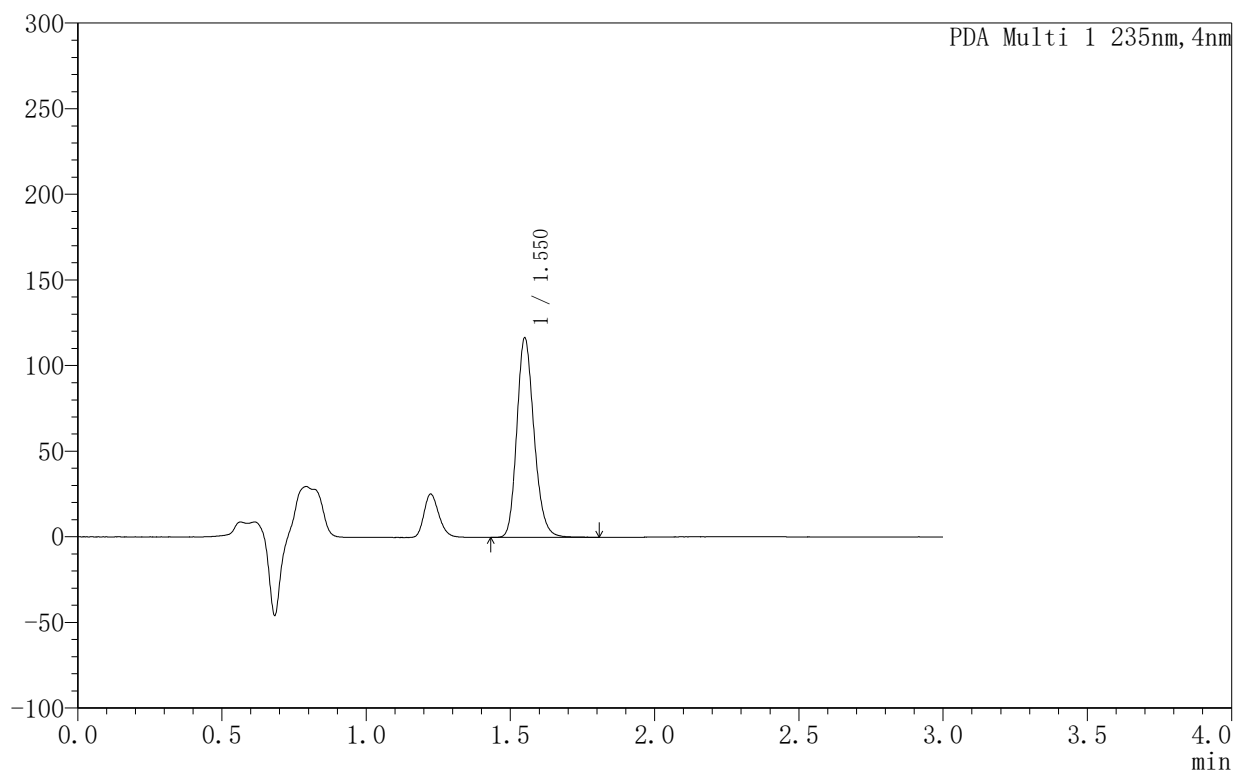
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-260-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:42 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	483510	100.000	116367	3285	1.191	--
总计		483510	100.000	116367			



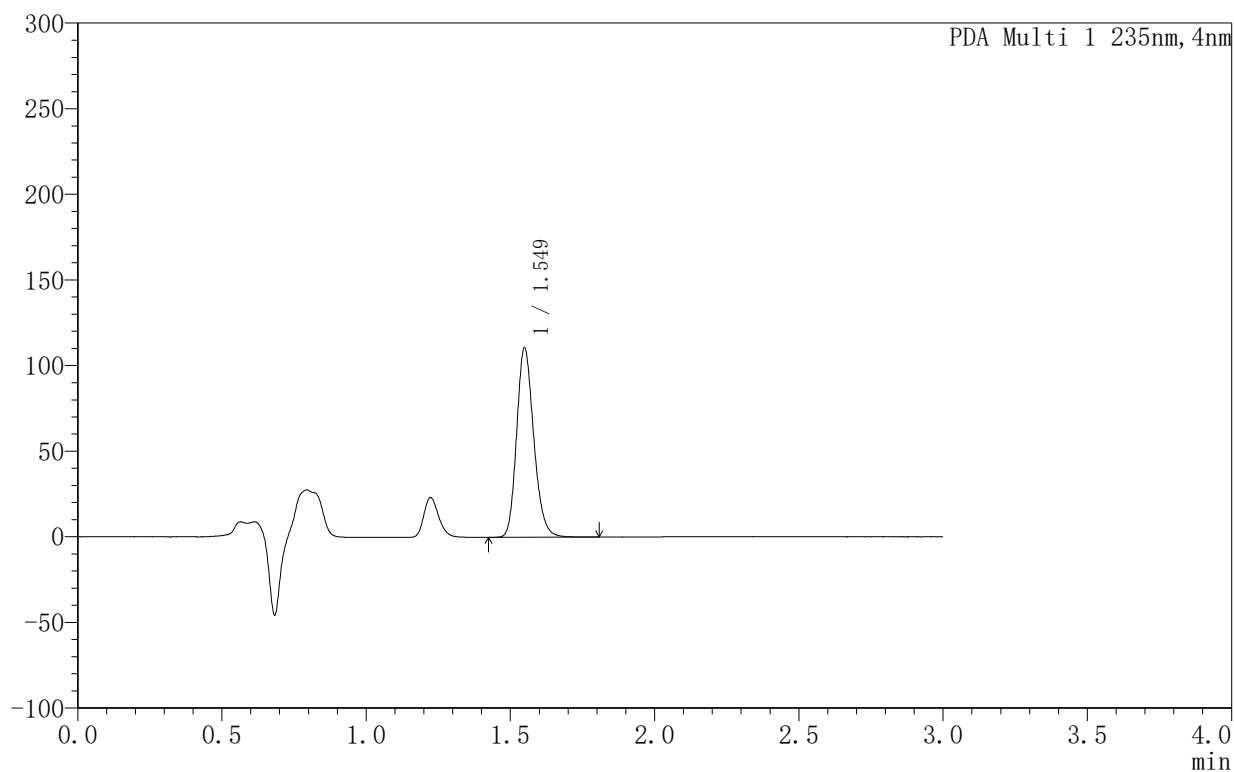
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-261-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:45 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	457939	100.000	110617	3303	1.190	--
总计		457939	100.000	110617			



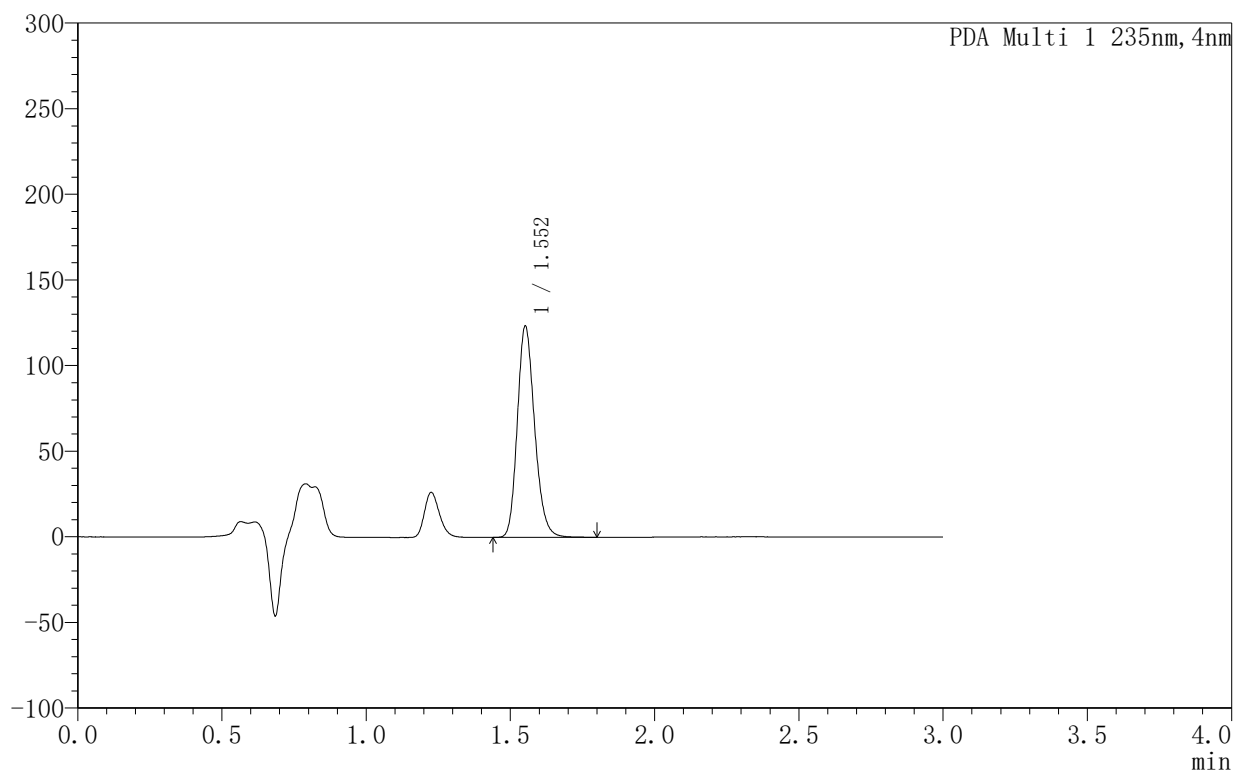
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-262-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

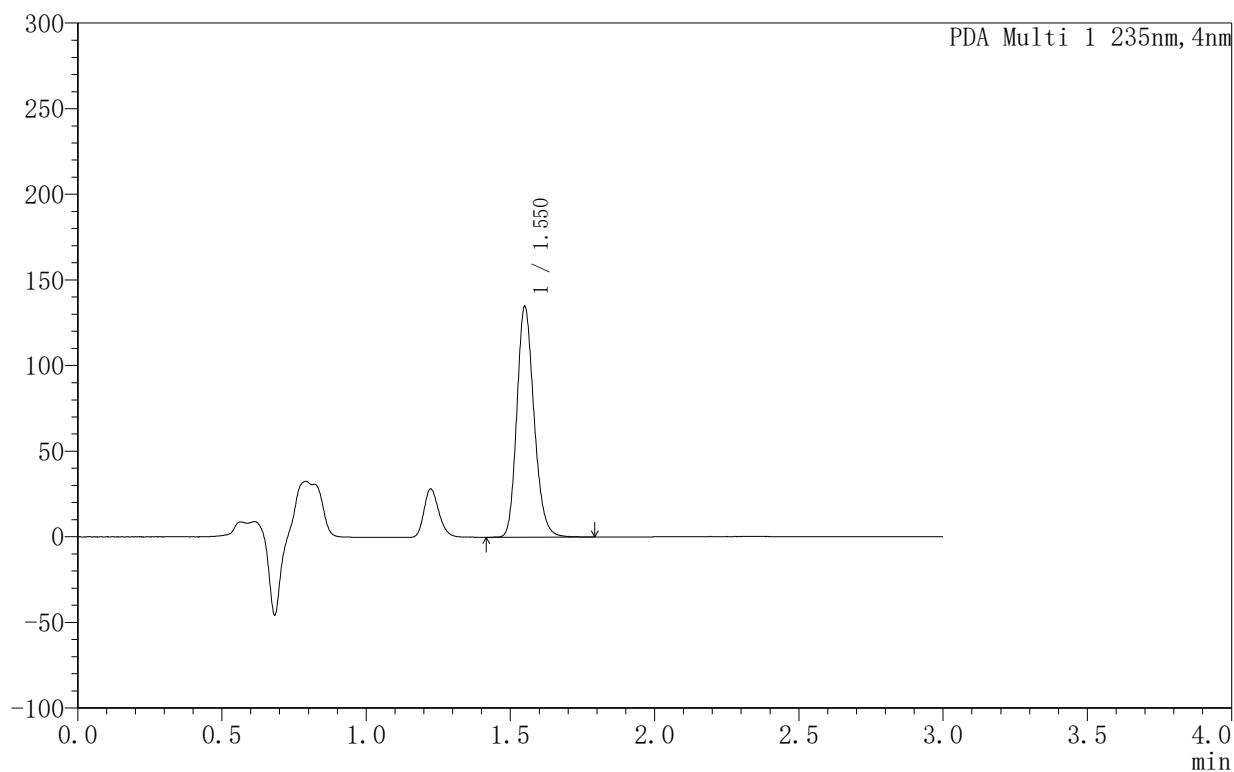
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	514958	100.000	122618	3253	1.192	--
总计		514958	100.000	122618			

<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 - 5-8/5-263-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/16 14:31:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/04/17 08:30:51 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	559316	100.000	134538	3279	1.191	--
总计		559316	100.000	134538			



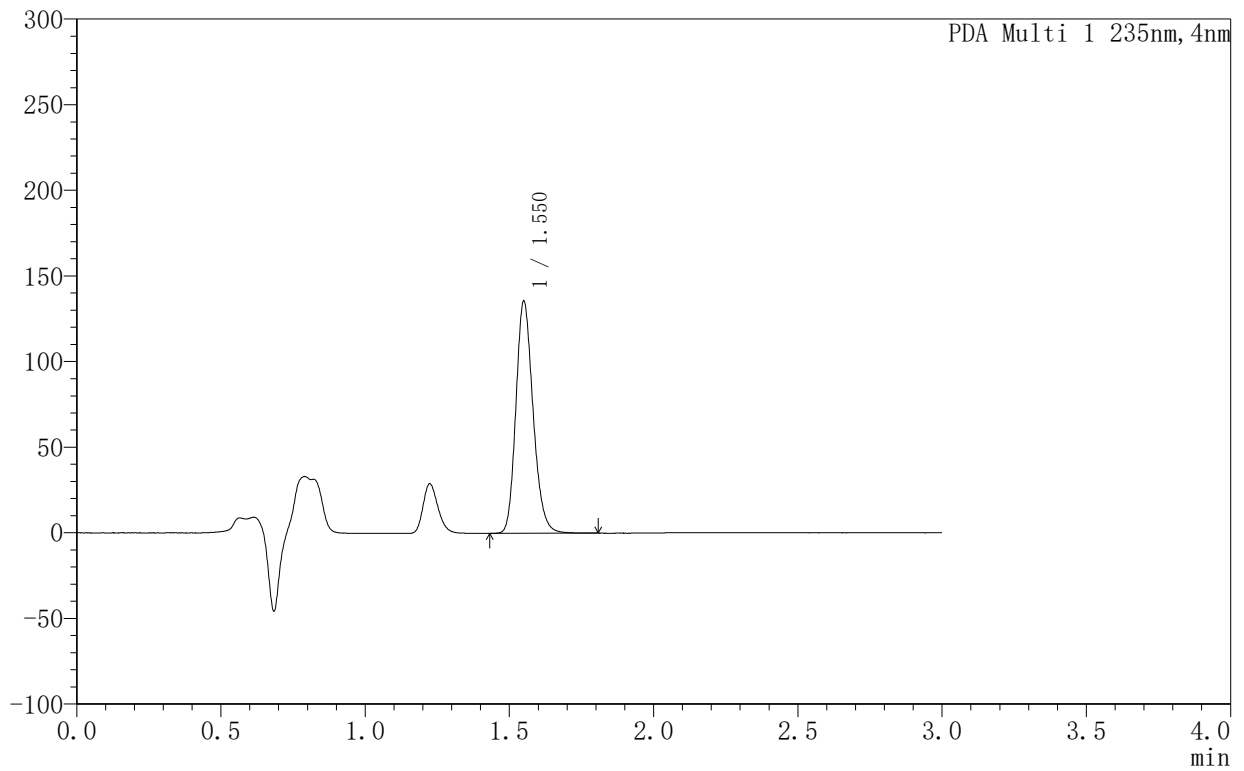
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-264-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:54 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	562953	100.000	135346	3279	1.192	--
总计		562953	100.000	135346			



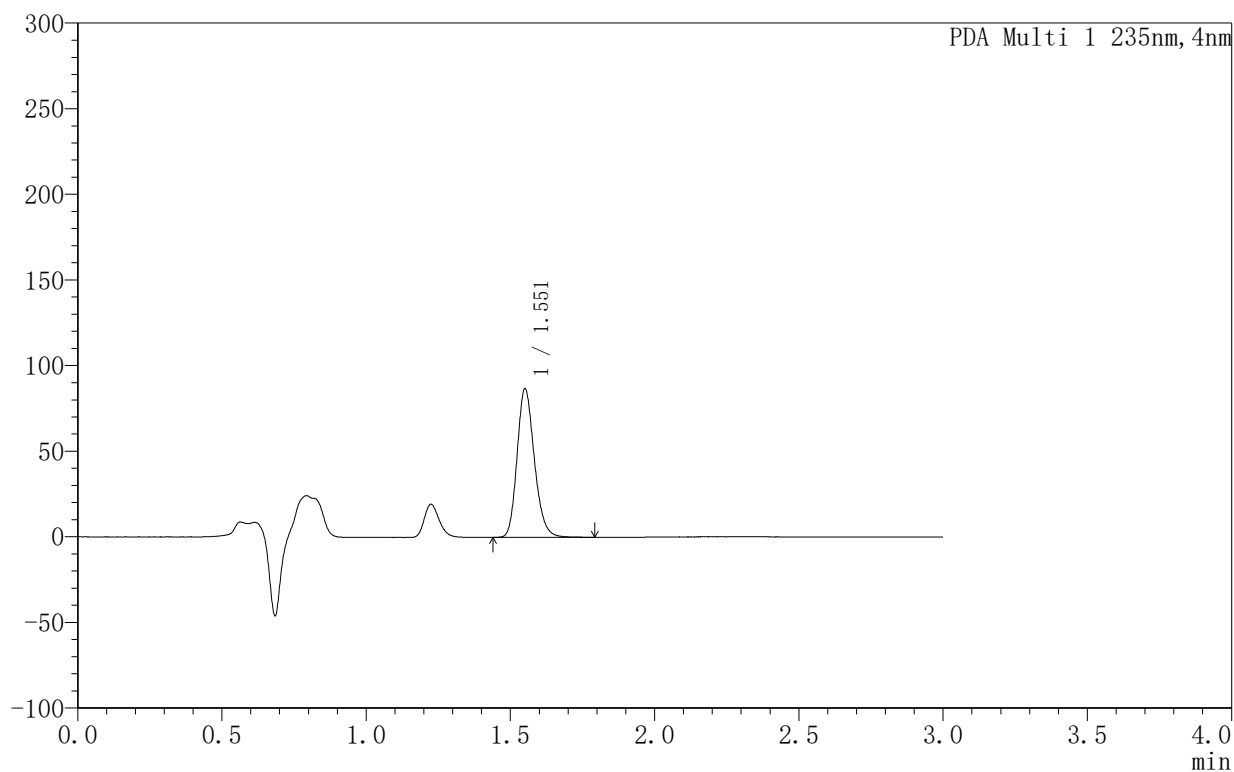
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-265-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:30:57 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	1.551	361871	100.000	86520	3257	1.192	--
总计		361871	100.000	86520			



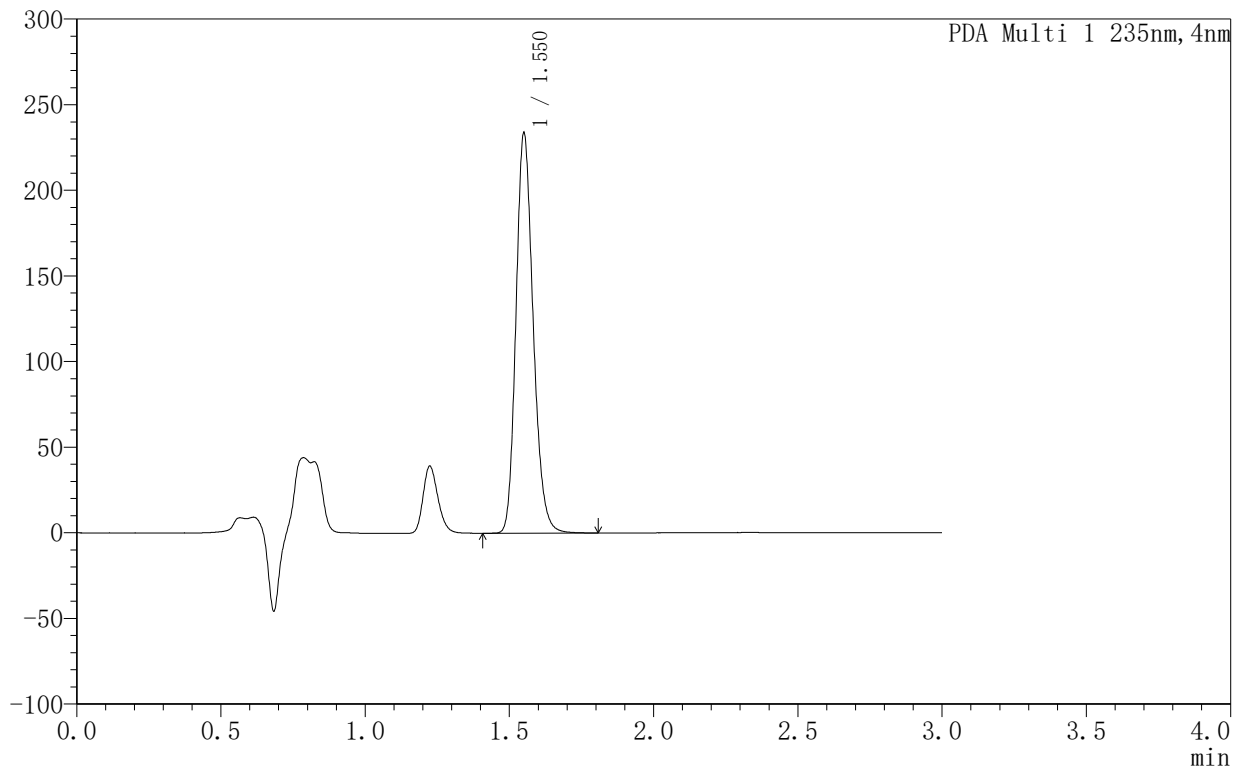
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-266-3 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp1.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/16 14:42:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:00	
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	970249	100.000	233132	3283	1.191	--
总计		970249	100.000	233132			



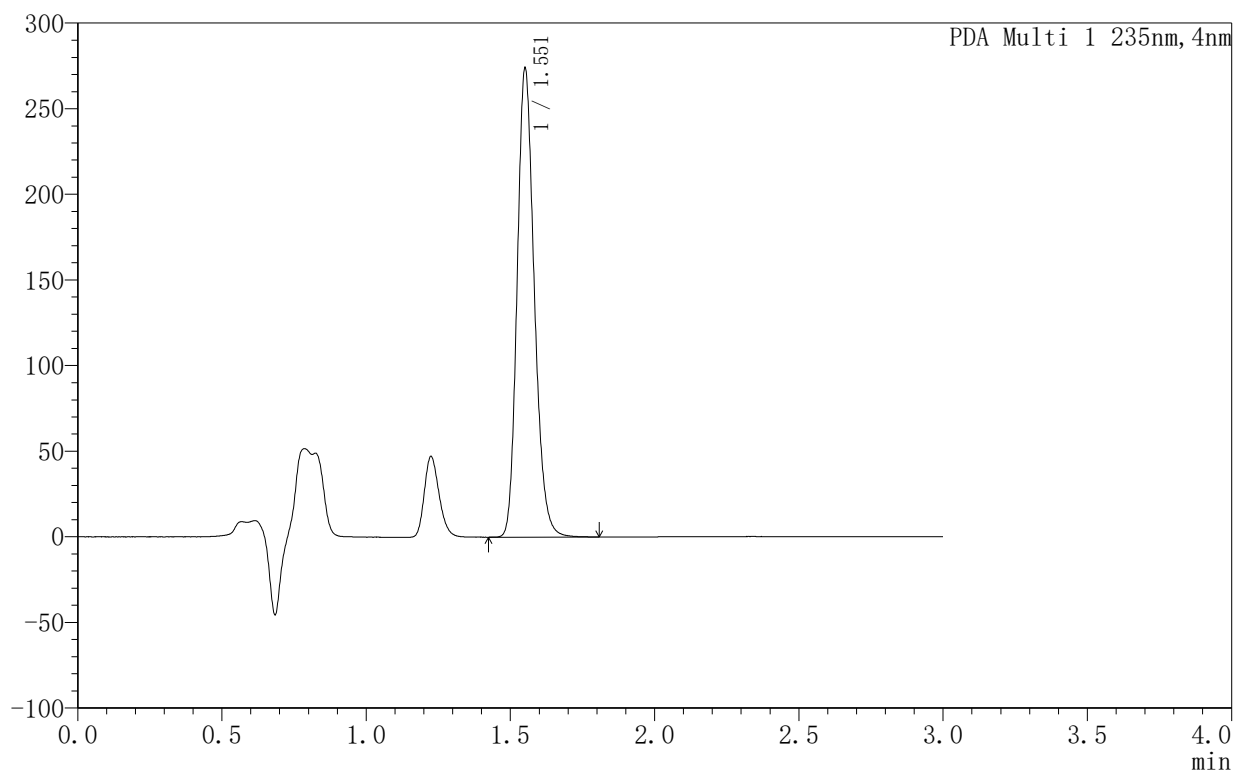
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-267-3 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:03 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	1.551	1133946	100.000	272674	3299	1.191	--
总计		1133946	100.000	272674			



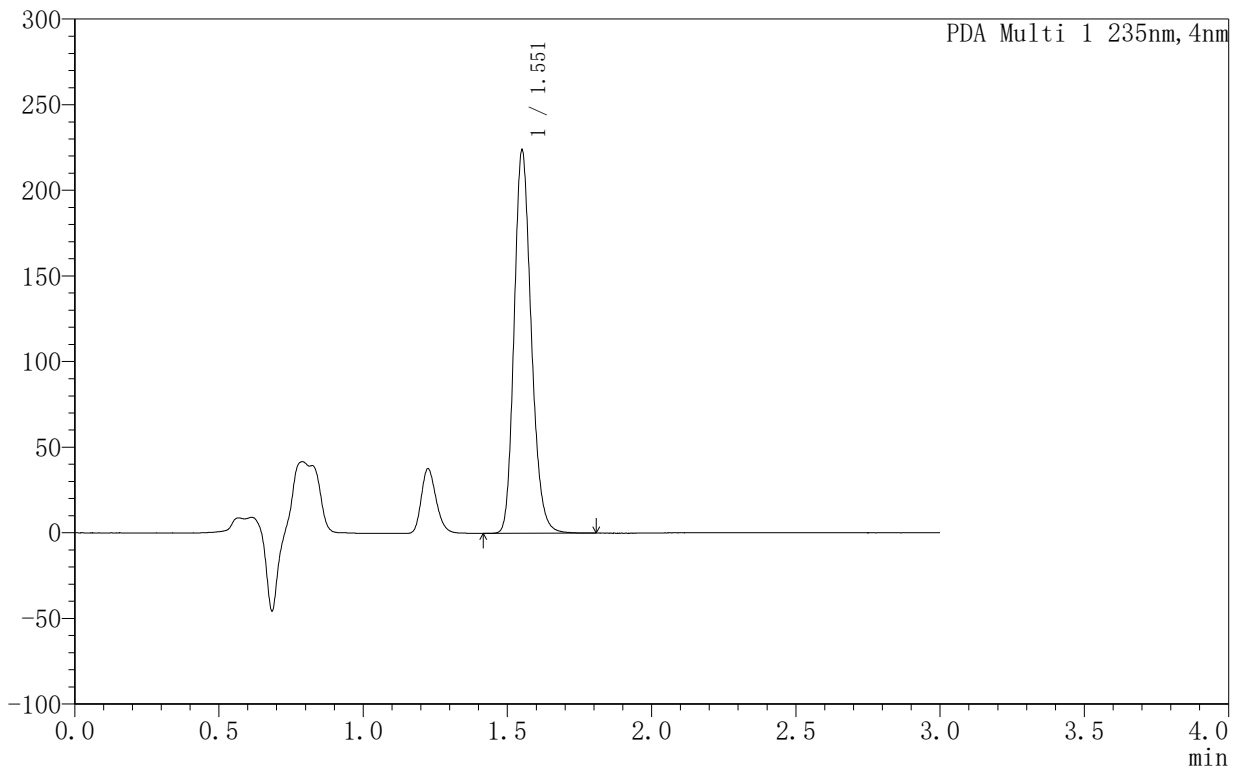
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-268-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:06 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	1.551	925734	100.000	222854	3306	1.190	--
总计		925734	100.000	222854			



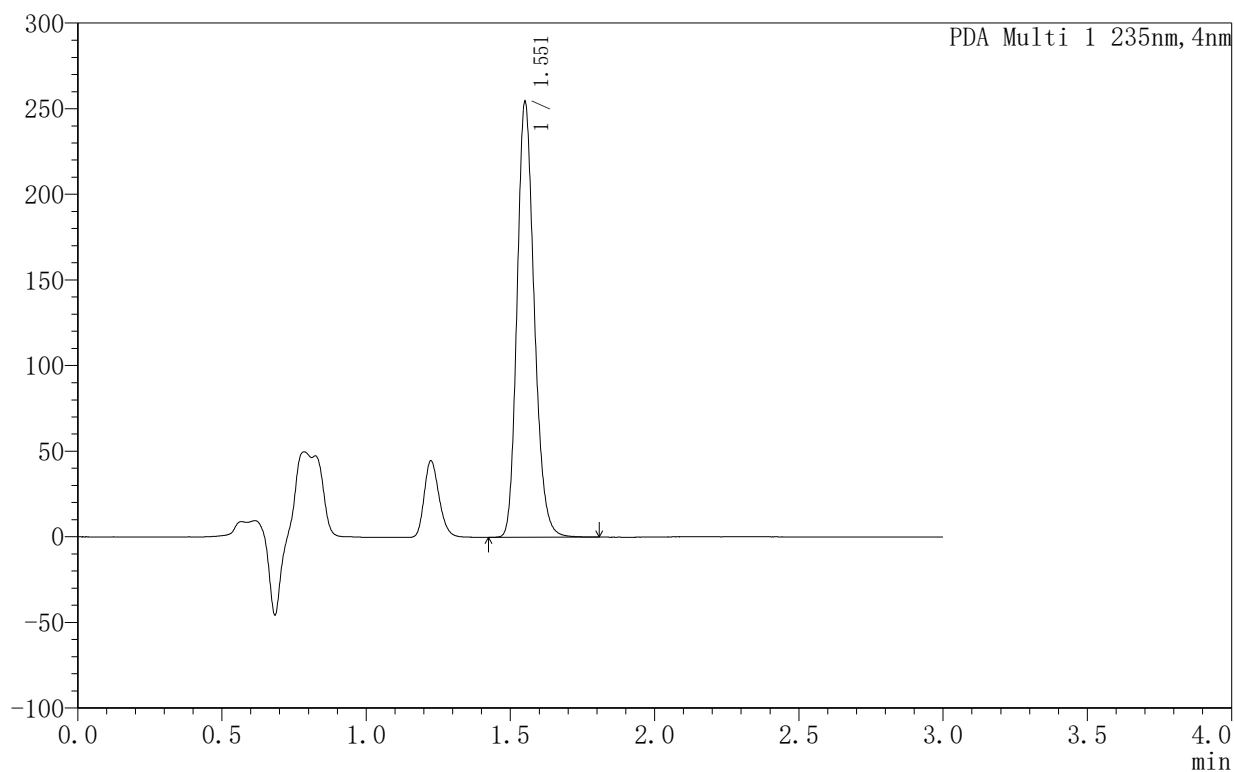
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-269-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:09 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	1.551	1055132	100.000	253419	3287	1.191	--
总计		1055132	100.000	253419			



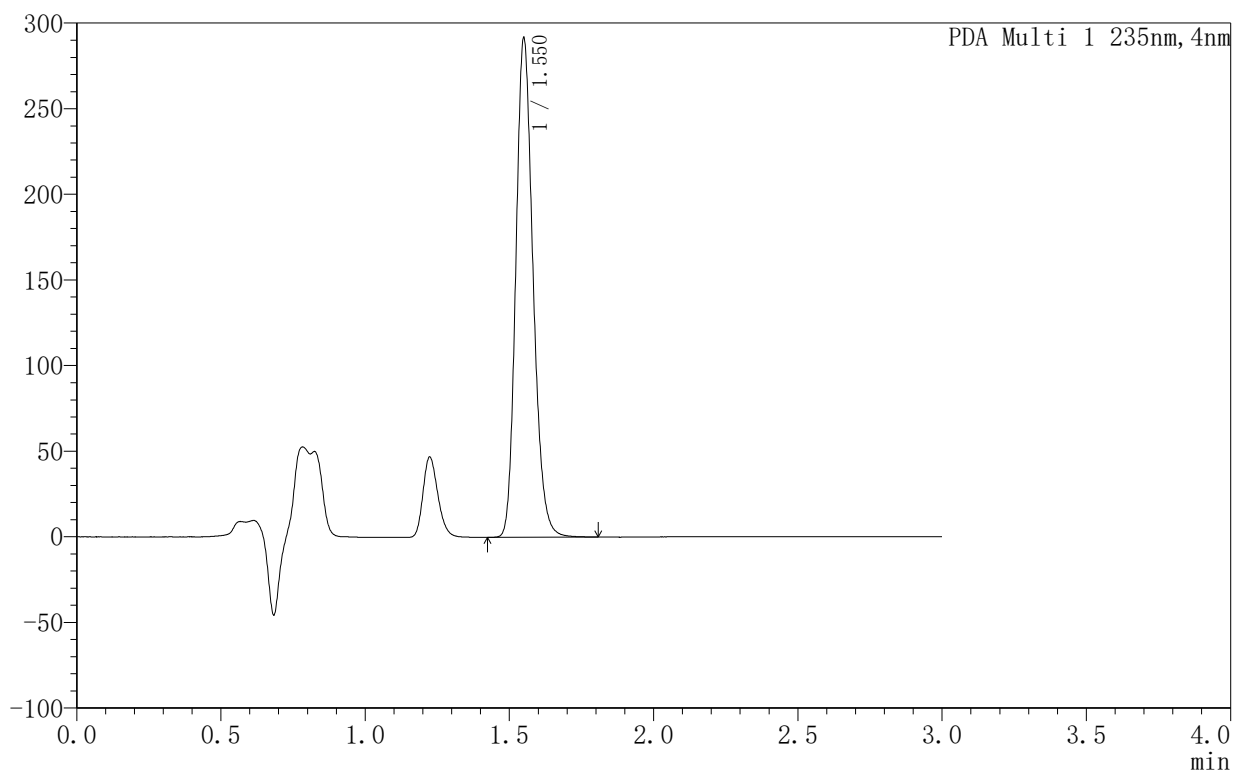
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-270-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 14:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:12 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	1.550	1211690	100.000	291016	3269	1.189	--
总计		1211690	100.000	291016			



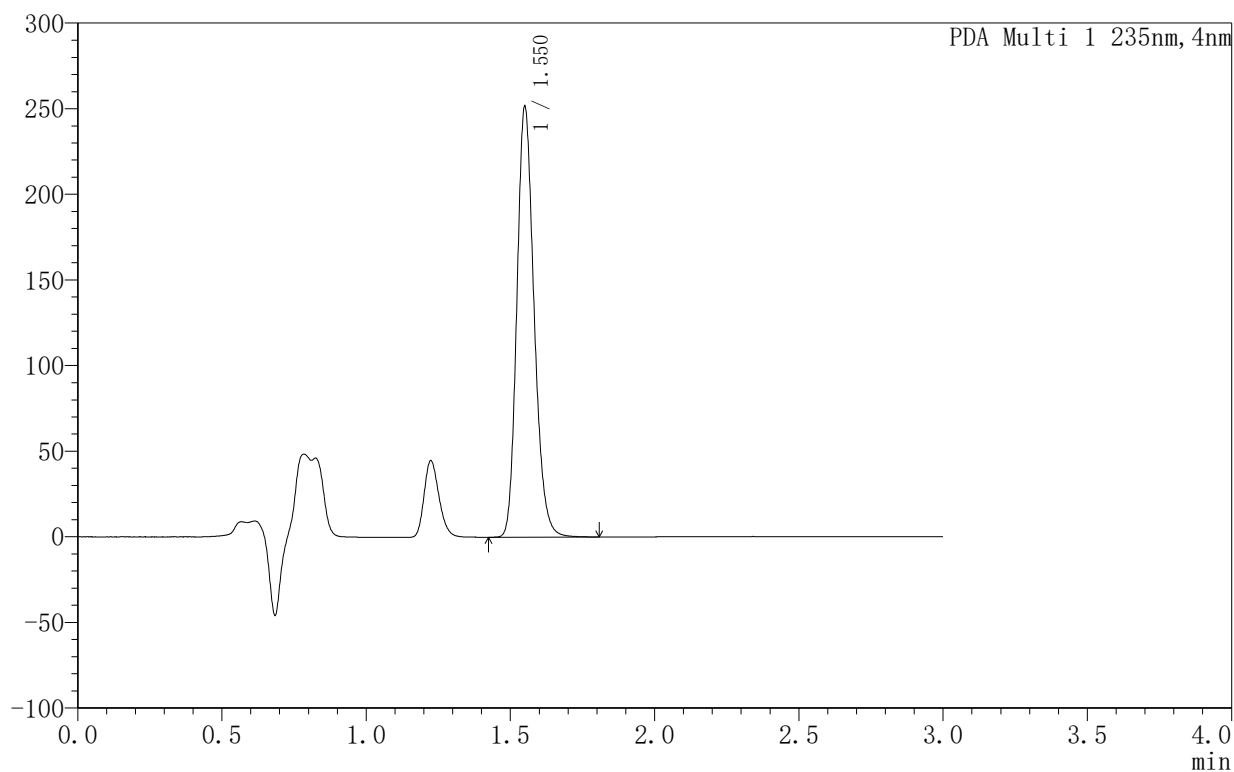
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-271-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/16 14:59:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:15	
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	1046318	100.000	251008	3263	1.191	--
总计		1046318	100.000	251008			



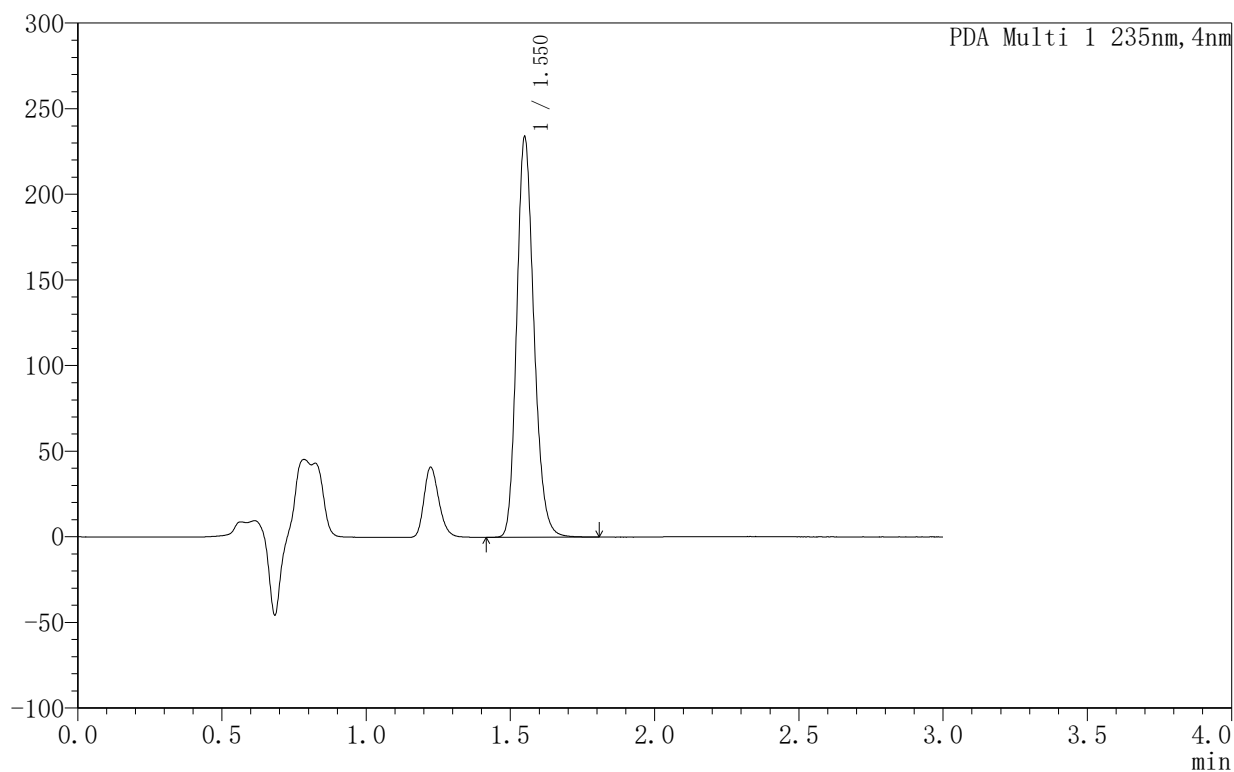
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-272-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

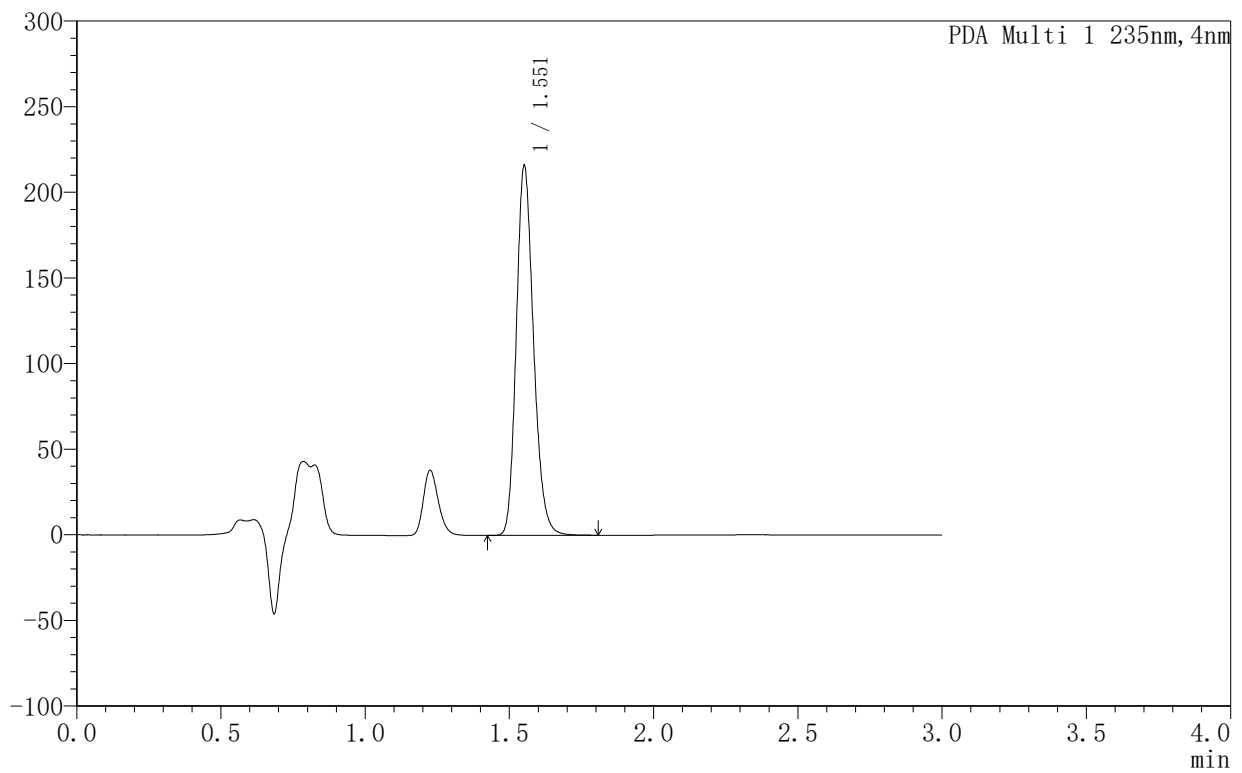
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	970984	100.000	233557	3276	1.190	--
总计		970984	100.000	233557			

<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 - 5-8/5-273-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/17 08:31:21 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	899193	100.000	214650	3266	1.190	--
总计		899193	100.000	214650			



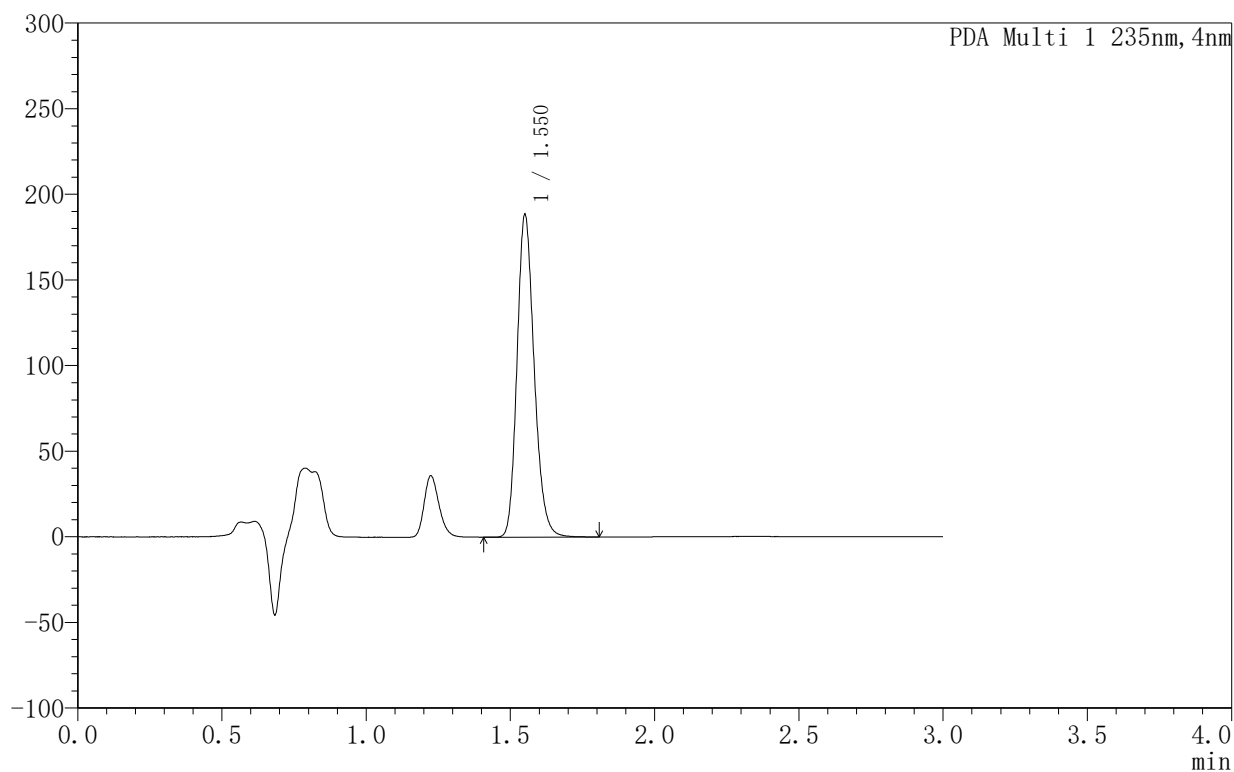
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-274-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:24 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	779972	100.000	187855	3299	1.191	--
总计		779972	100.000	187855			



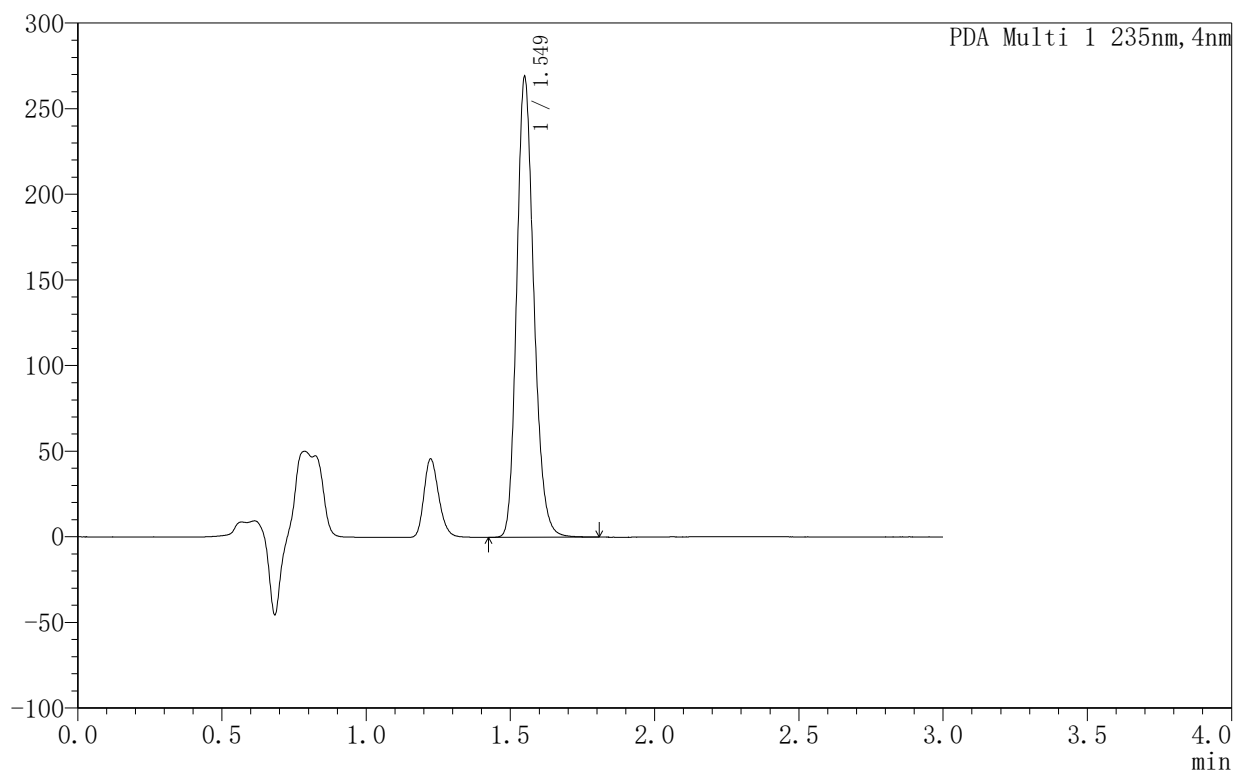
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-275-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:27 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	1110830	100.000	268516	3309	1.190	--
总计		1110830	100.000	268516			

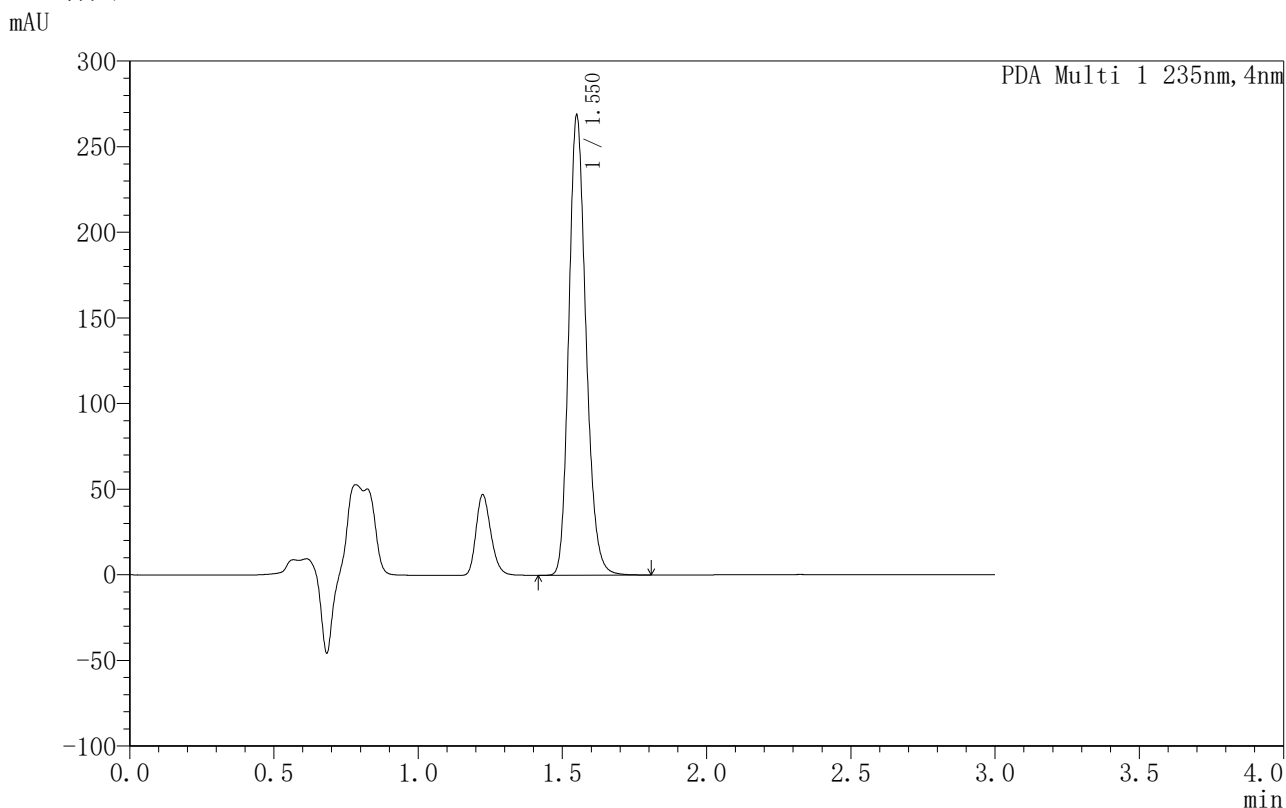


YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-276-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>



<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	1112674	100.000	268226	3295	1.190	--
总计		1112674	100.000	268226			



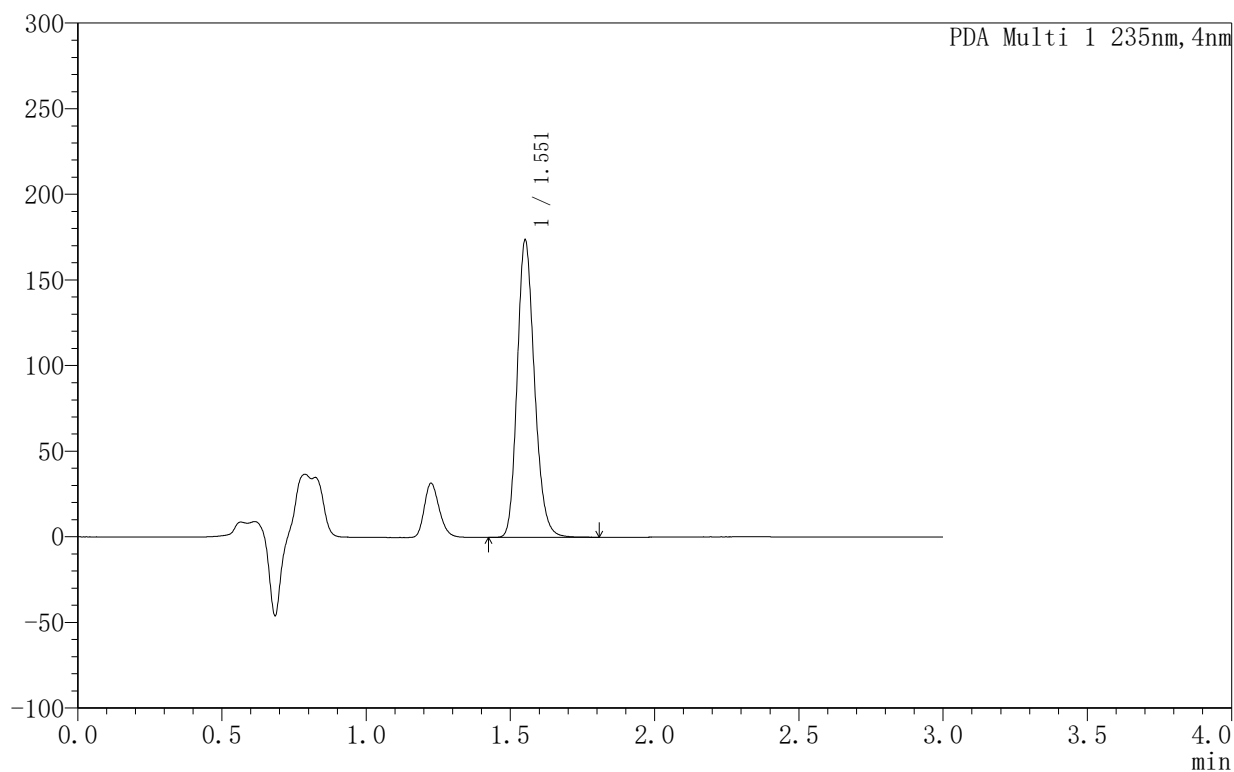
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-277-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/17 08:31:34 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	1.551	724057	100.000	172749	3255	1.190	--
总计		724057	100.000	172749			



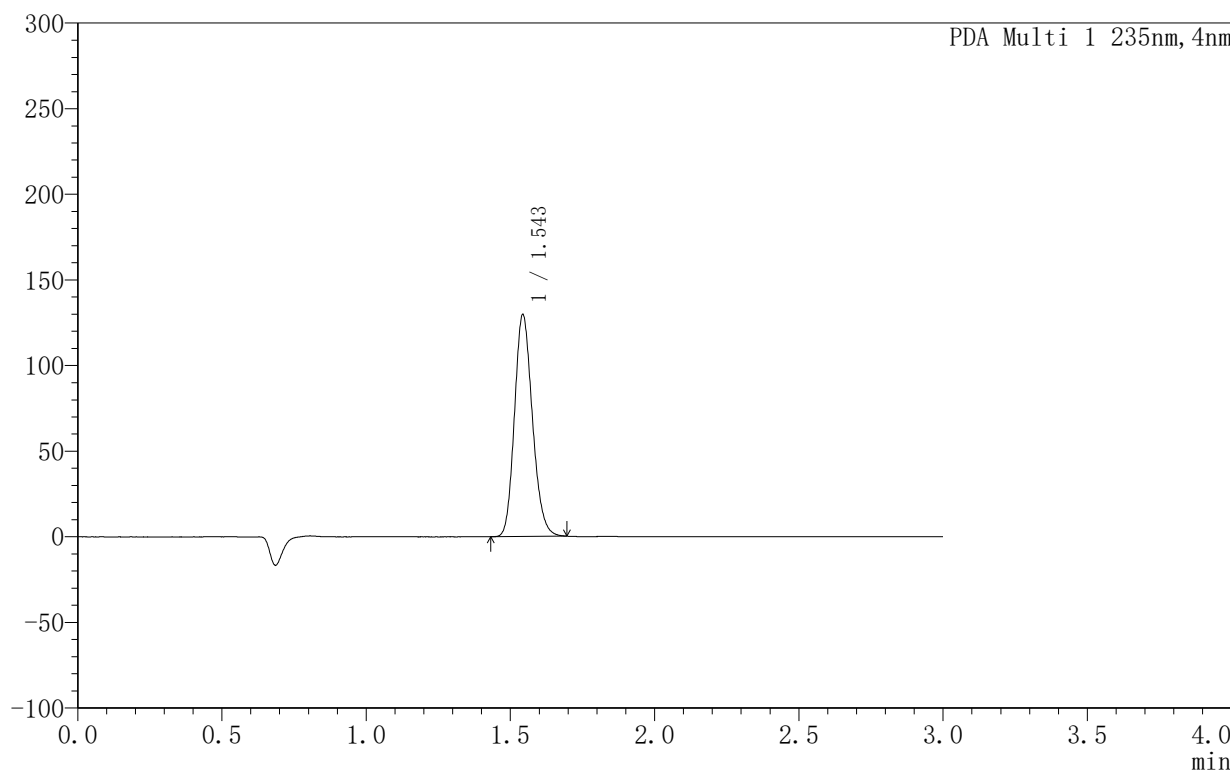
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-6/5-278-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:22:43 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	1.543	561178	100.000	129081	2948	1.170	--
总计		561178	100.000	129081			



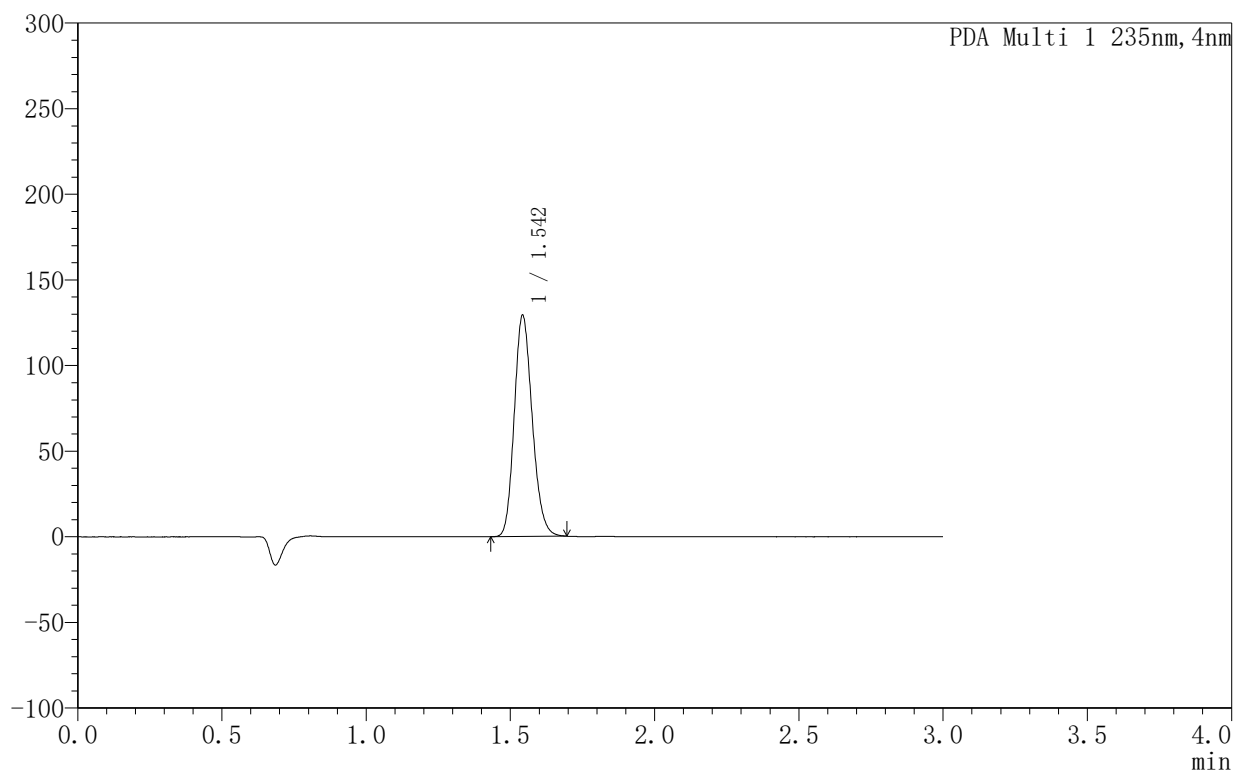
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-6/5-279-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:22:46 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	1.542	560776	100.000	128952	2932	1.171	--
总计		560776	100.000	128952			



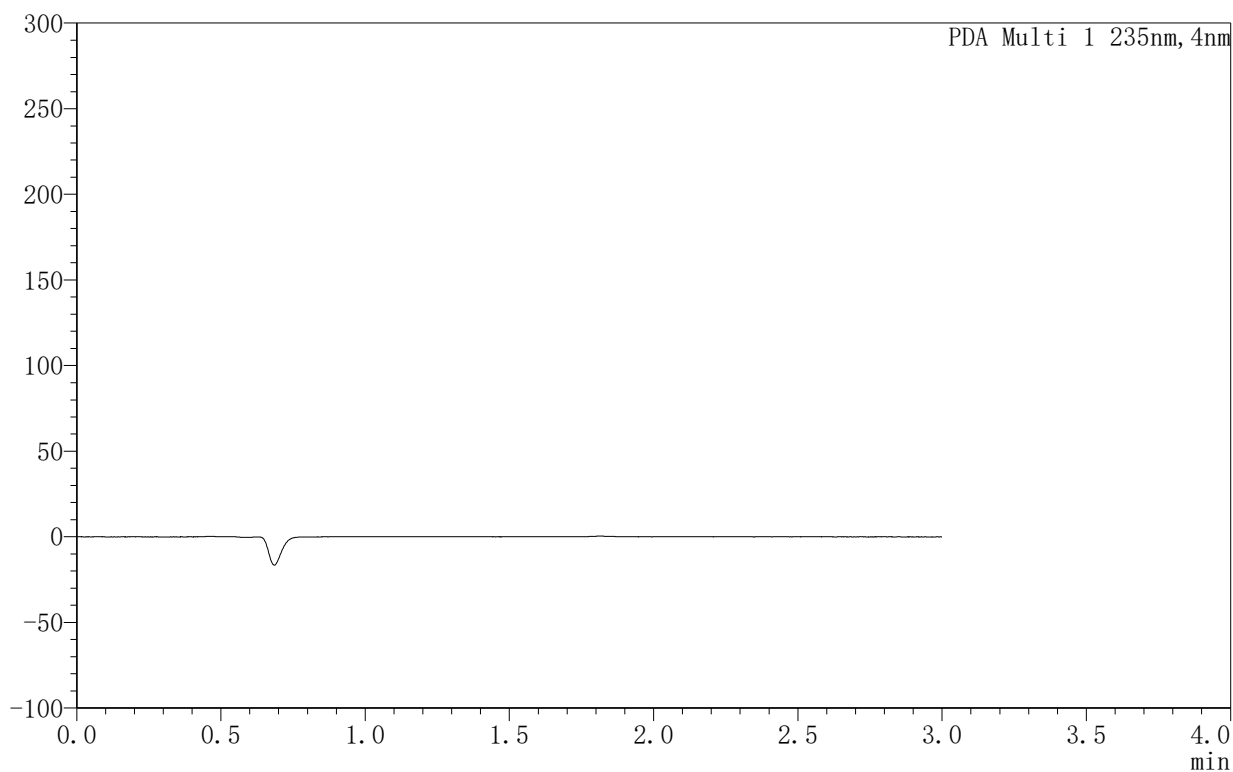
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-280-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/04/16 15:29:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/04/17 08:32:28	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)
总计							



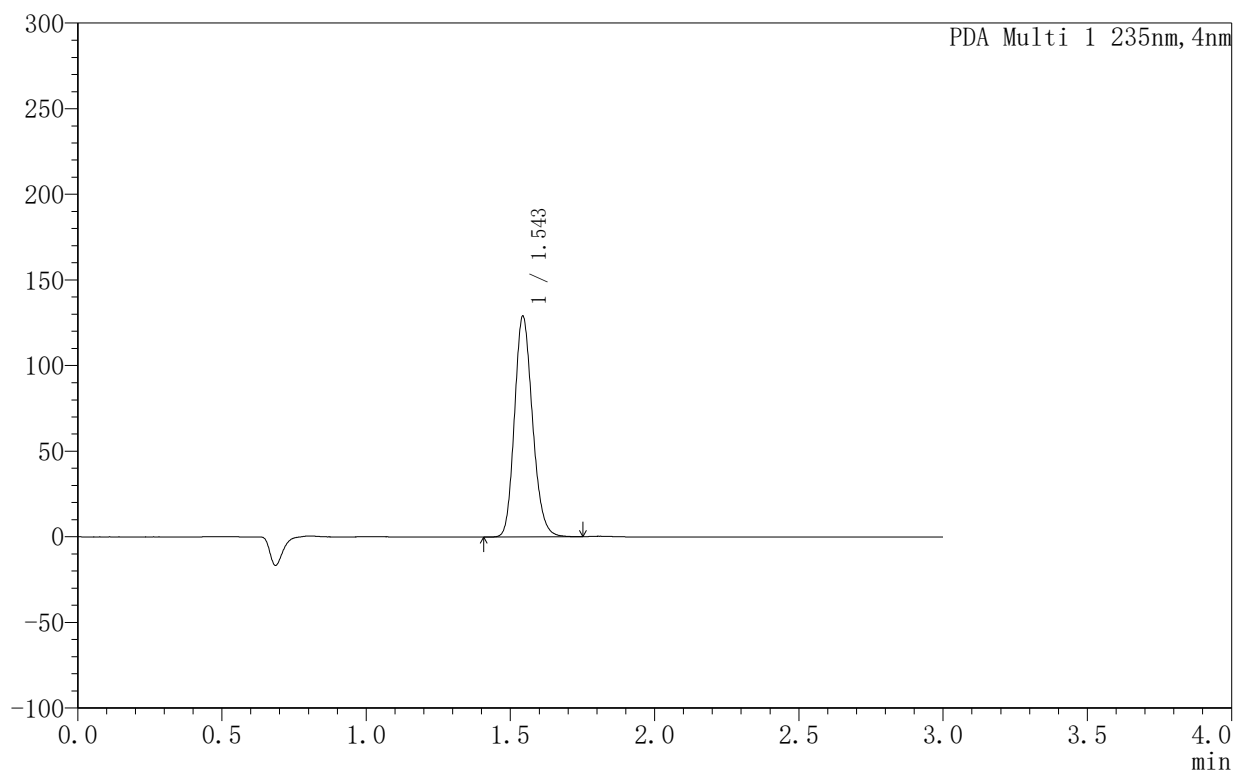
YMP-4003

<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 - 5-9/5-281-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:32:31 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	1.543	560825	100.000	128359	2941	1.175	--
总计		560825	100.000	128359			



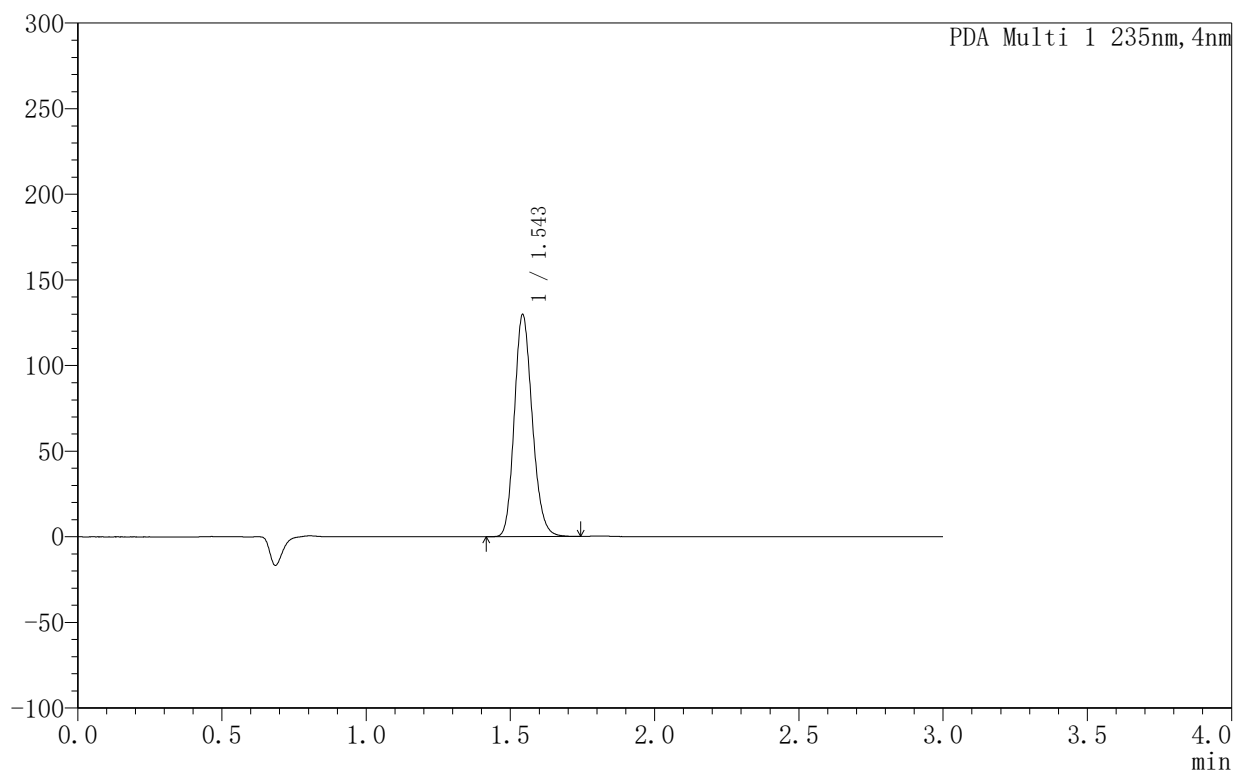
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 5-9/5-282-3 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:32:34 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	1.543	561689	100.000	129425	2969	1.174	--
总计		561689	100.000	129425			



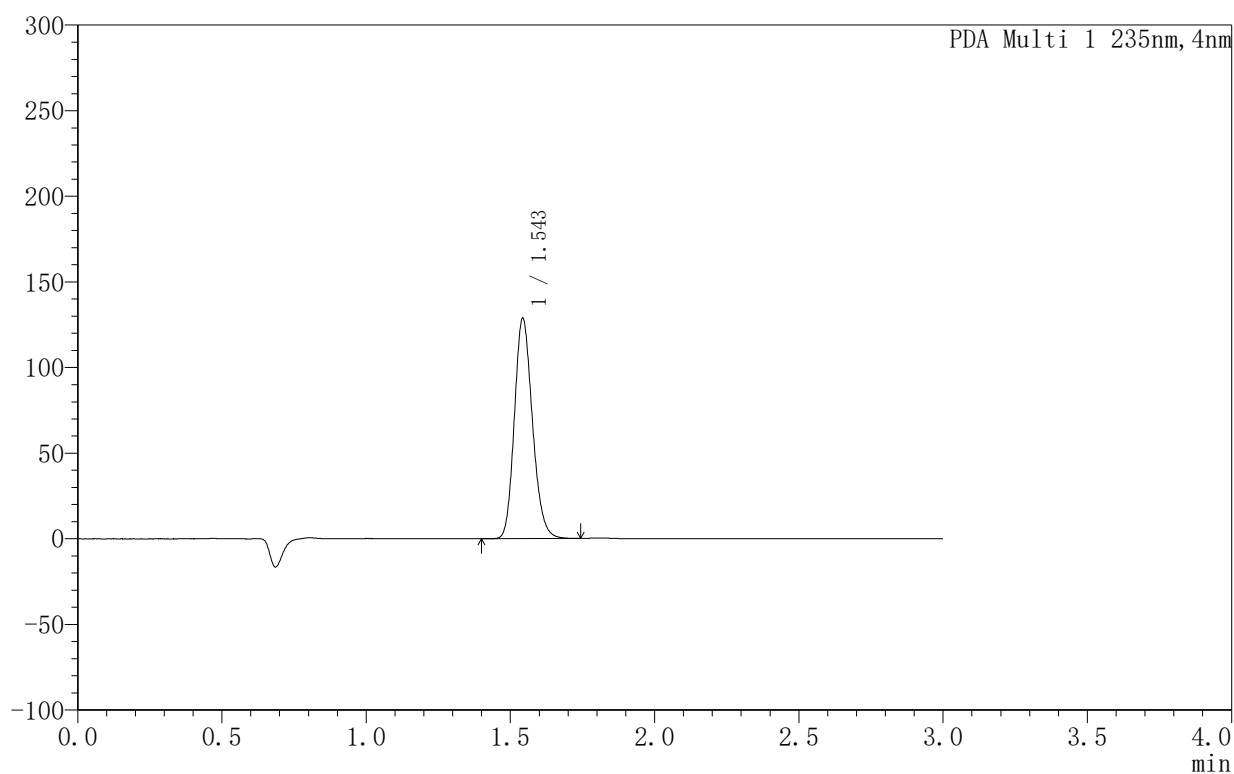
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-284-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/17 08:32:41 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	1.543	561368	100.000	128297	2923	1.176	--
总计		561368	100.000	128297			



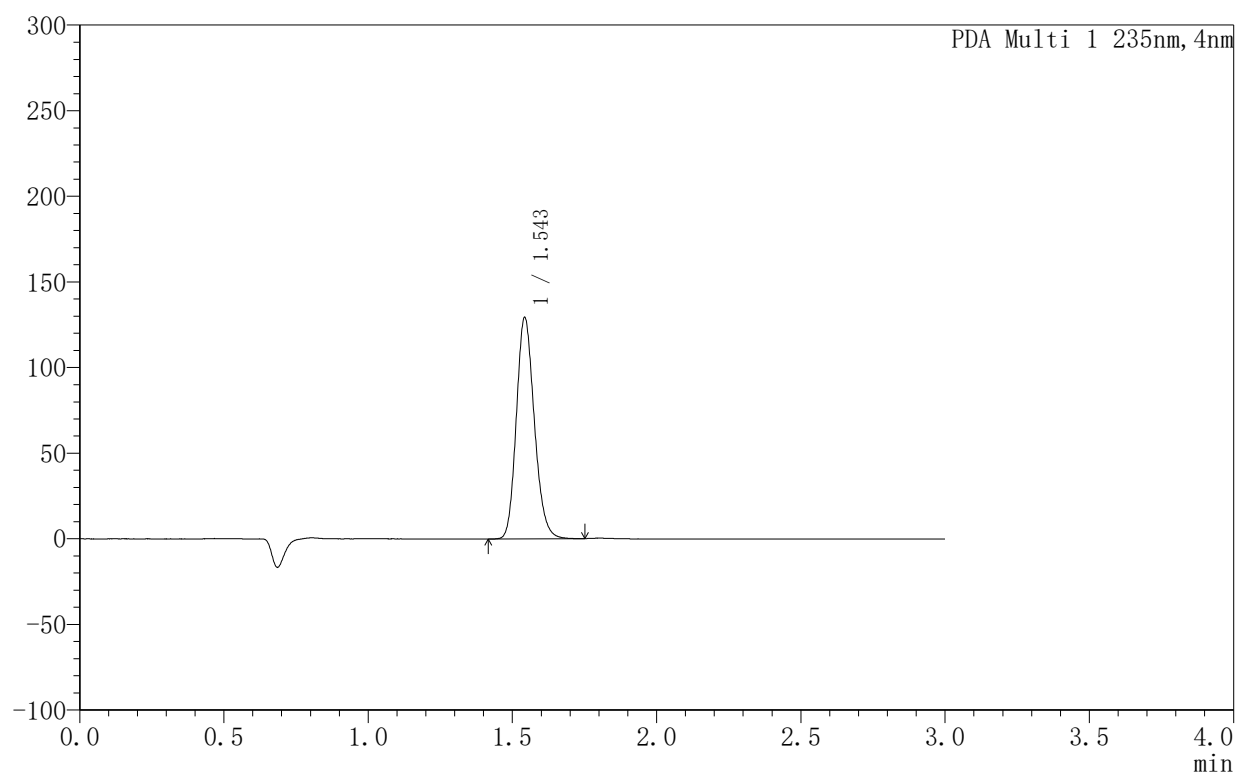
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-285-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/17 08:32:44 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	1.543	561658	100.000	128927	2945	1.173	--
总计		561658	100.000	128927			



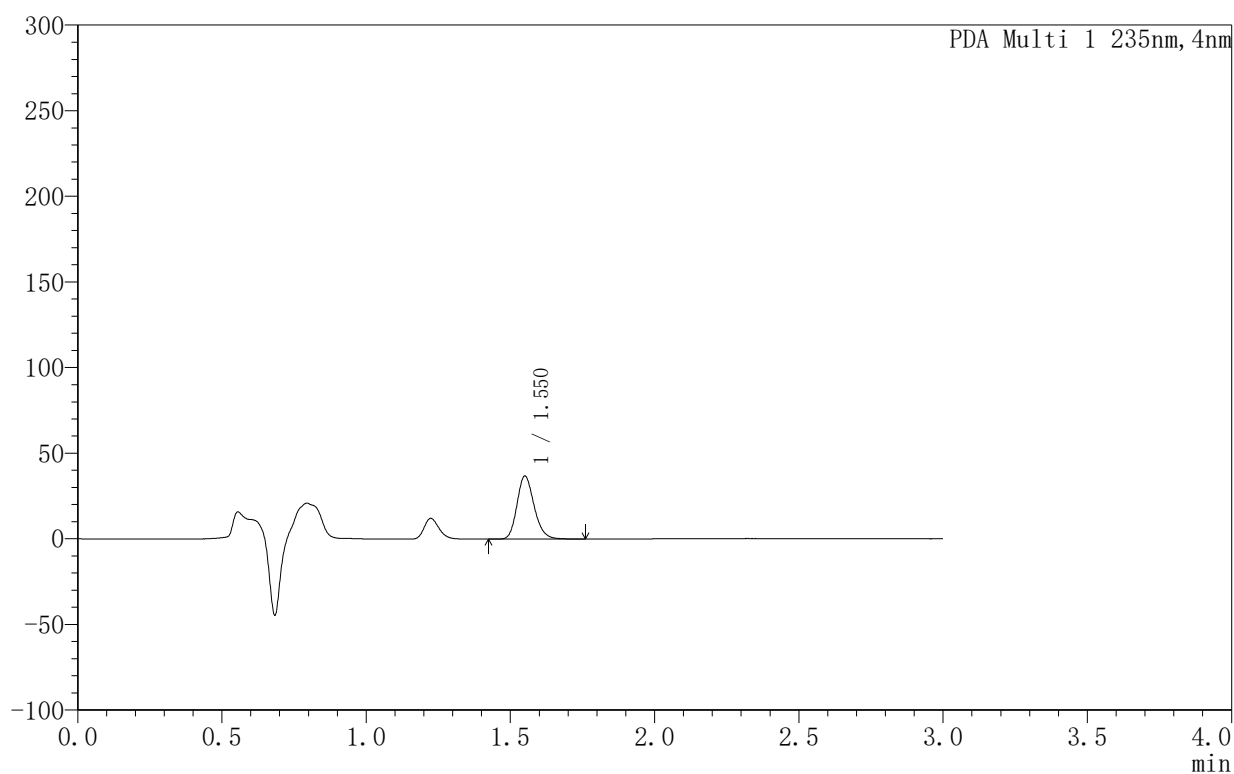
YMP-4003

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-287-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/04/17 08:32:49 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	152388	100.000	36759	3310	1.193	--
总计		152388	100.000	36759			



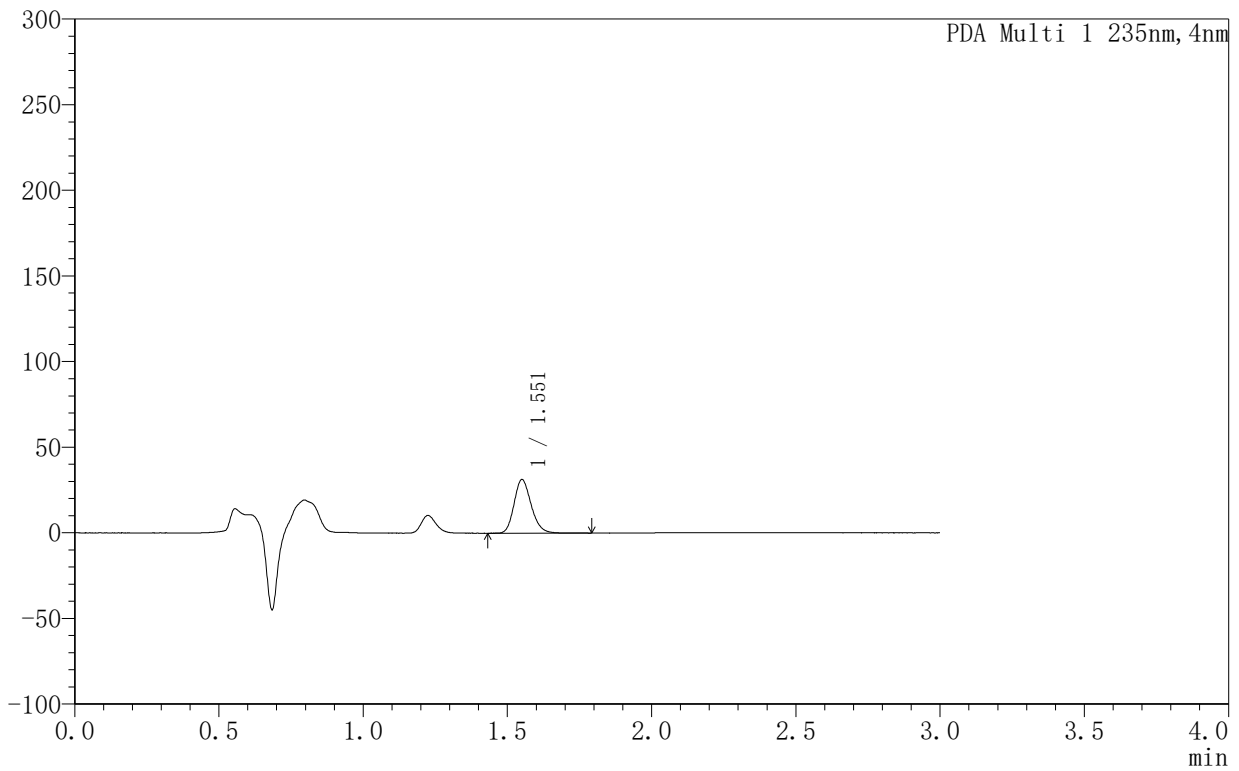
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-288-3 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 15:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:32:52 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	129716	100.000	31268	3313	1.190	--
总计		129716	100.000	31268			



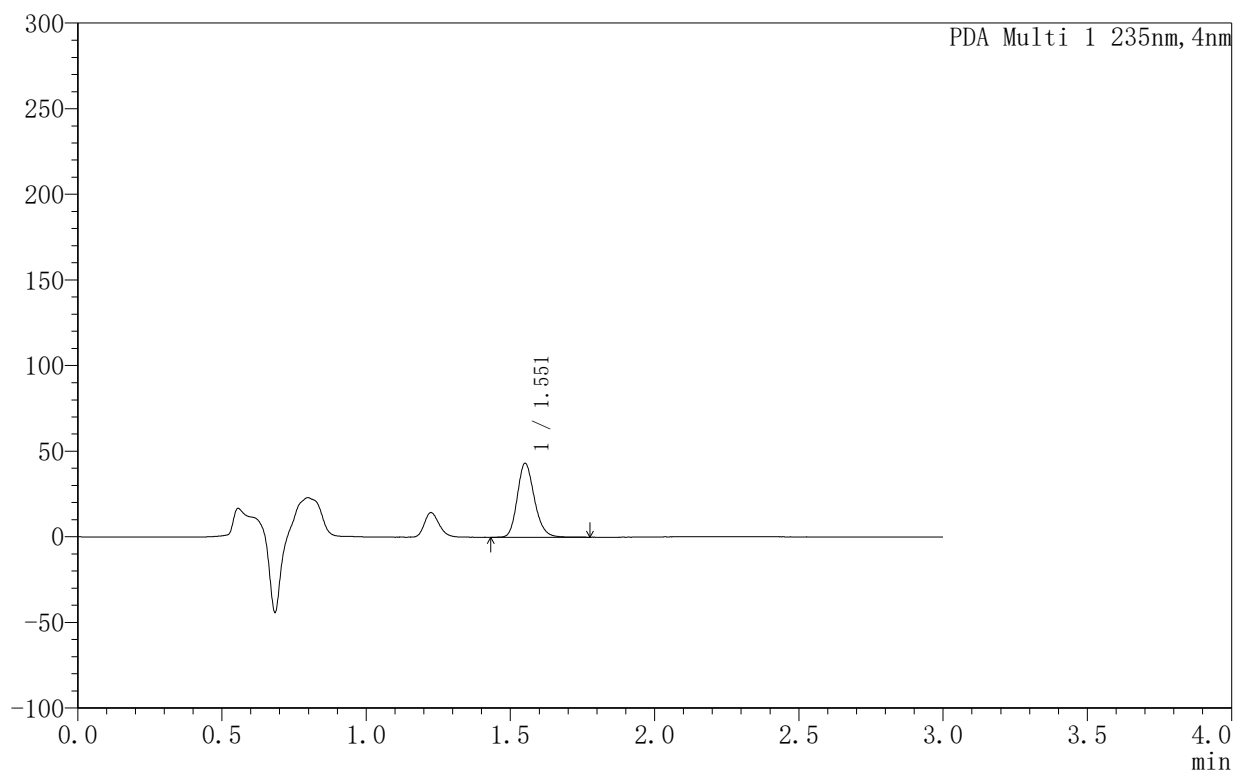
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-289-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:32:55 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	1.551	177863	100.000	42981	3342	1.191	--
总计		177863	100.000	42981			



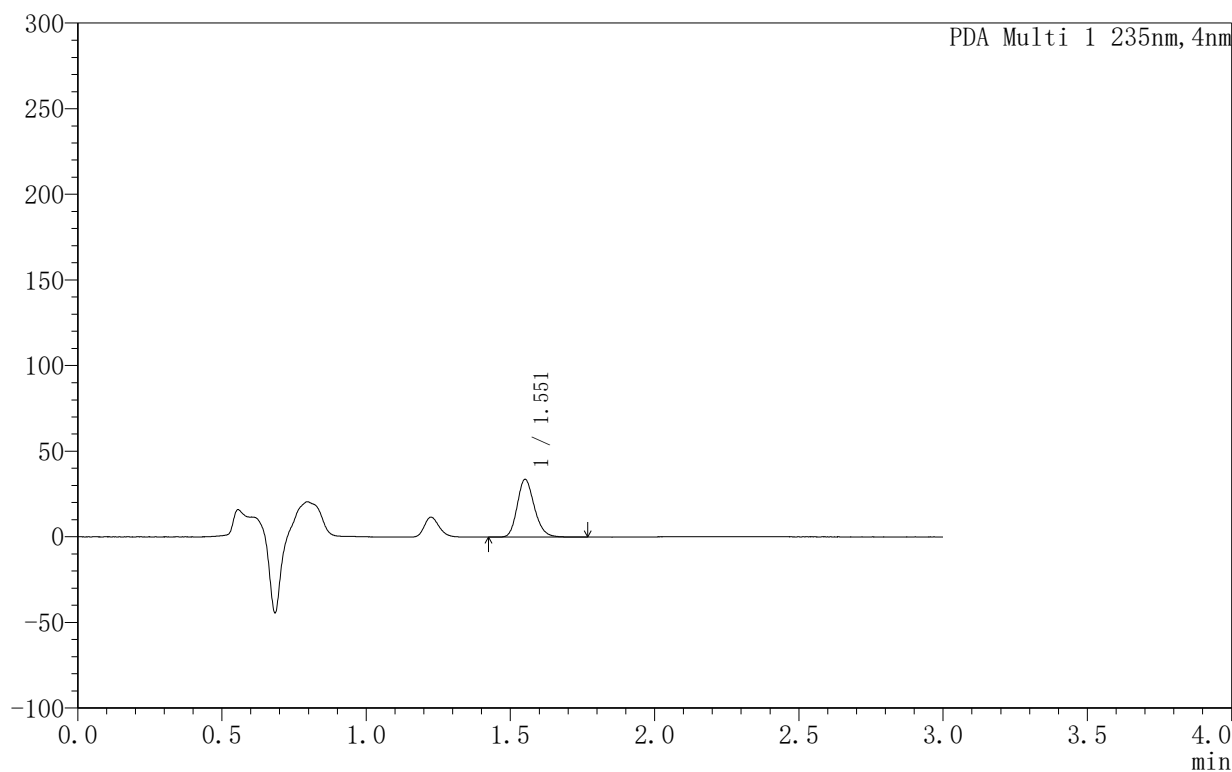
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-291-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:01 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	139307	100.000	33590	3315	1.193	--
总计		139307	100.000	33590			



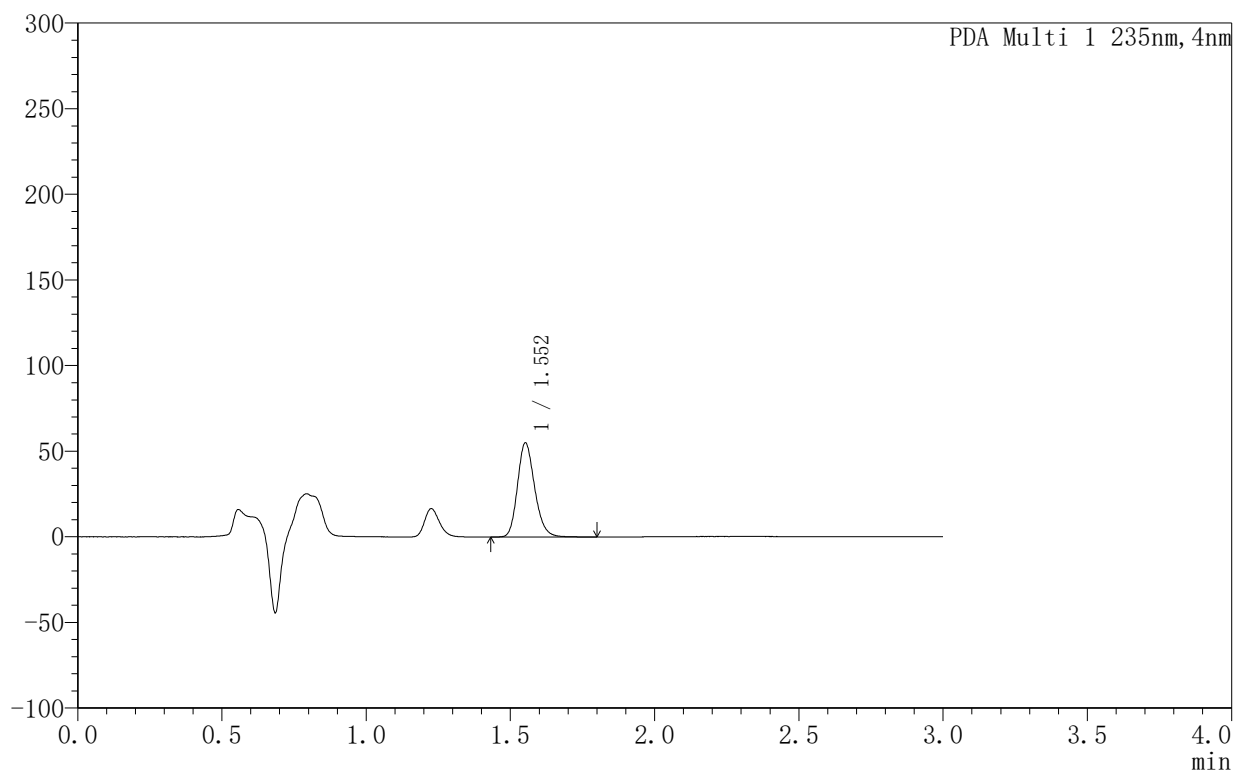
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-292-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:04 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	1.552	227932	100.000	54523	3303	1.193	--
总计		227932	100.000	54523			



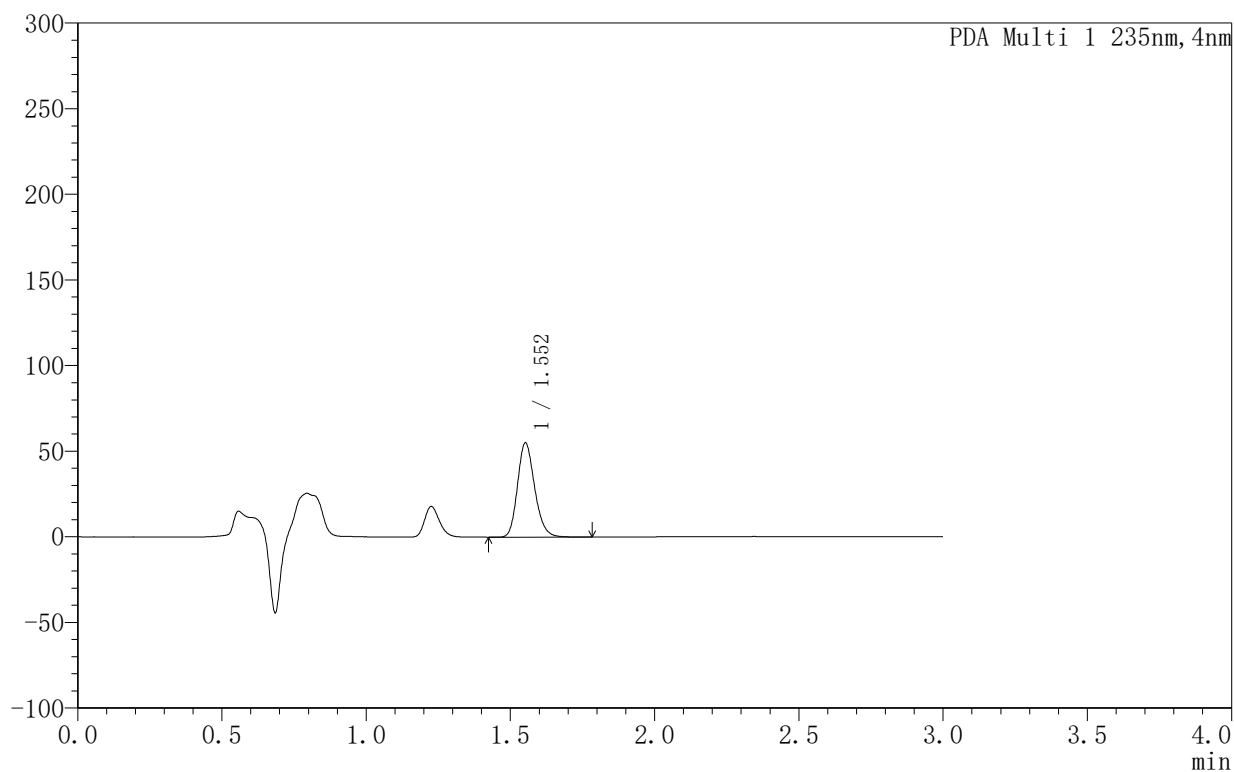
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-294-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:10 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	1.552	228546	100.000	54678	3304	1.193	--
总计		228546	100.000	54678			



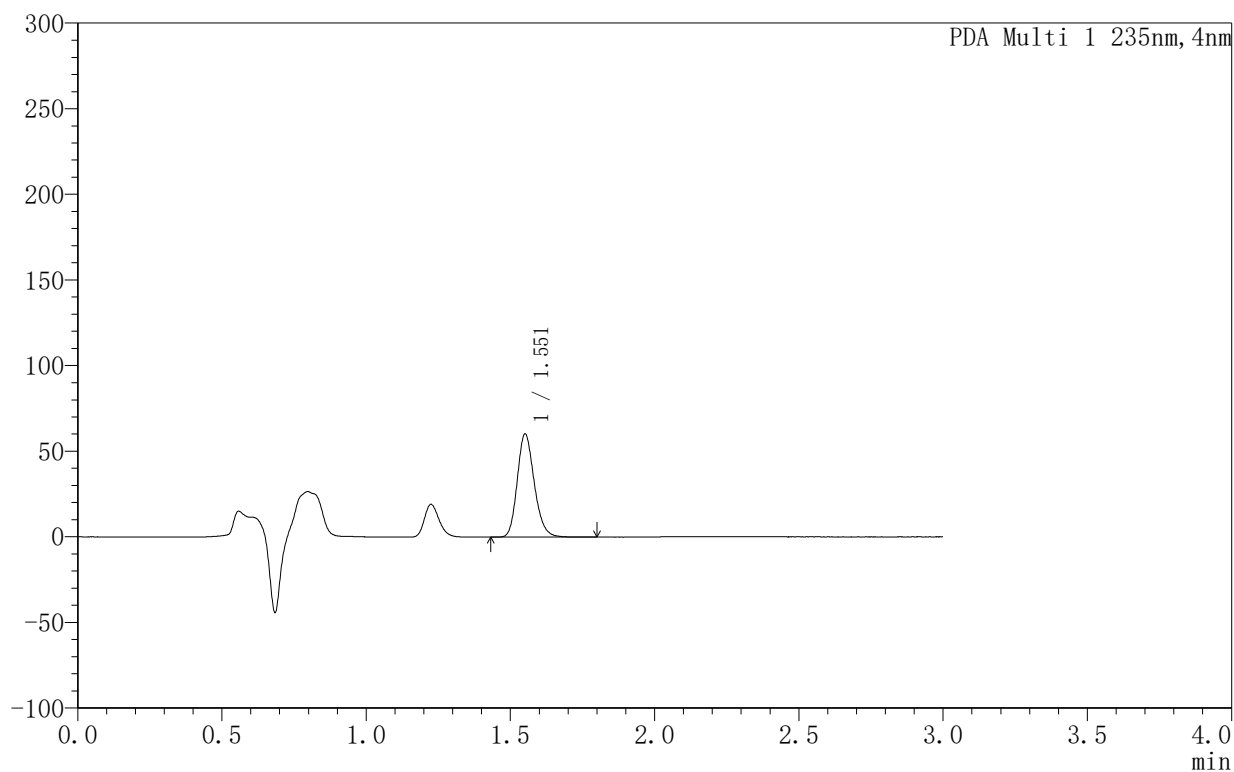
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-296-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:16 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	1.551	248108	100.000	60037	3346	1.191	--
总计		248108	100.000	60037			



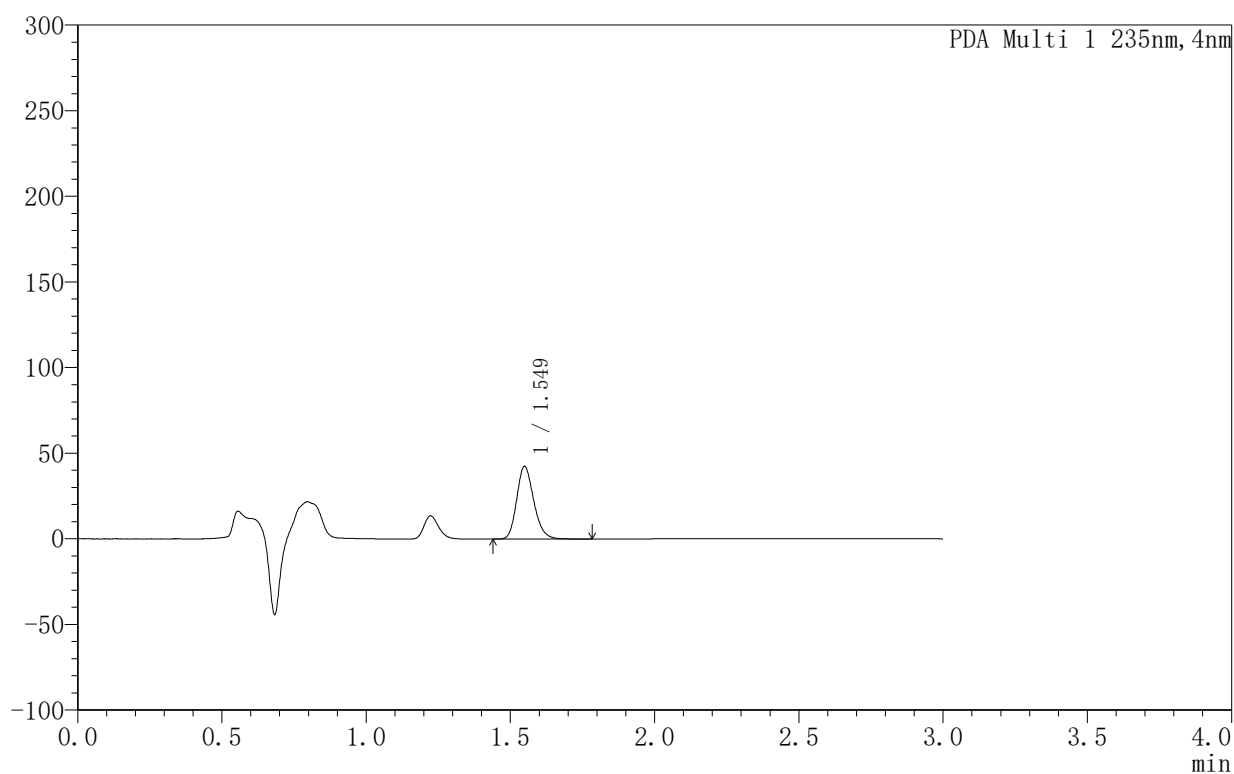
YMP-4003

〈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 - 5-9/5-297-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:19 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	175057	100.000	42431	3337	1.192	--
总计		175057	100.000	42431			



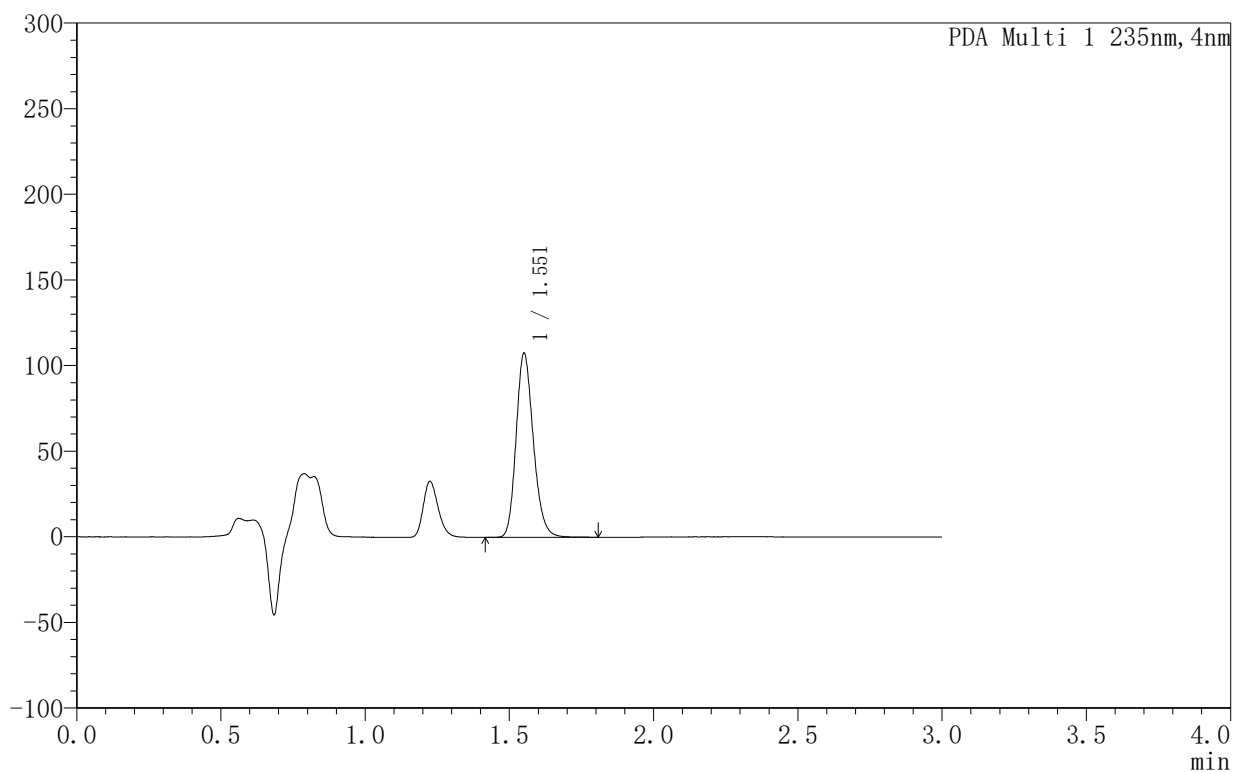
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-298-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:22 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	1.551	447035	100.000	107156	3272	1.191	--
总计		447035	100.000	107156			



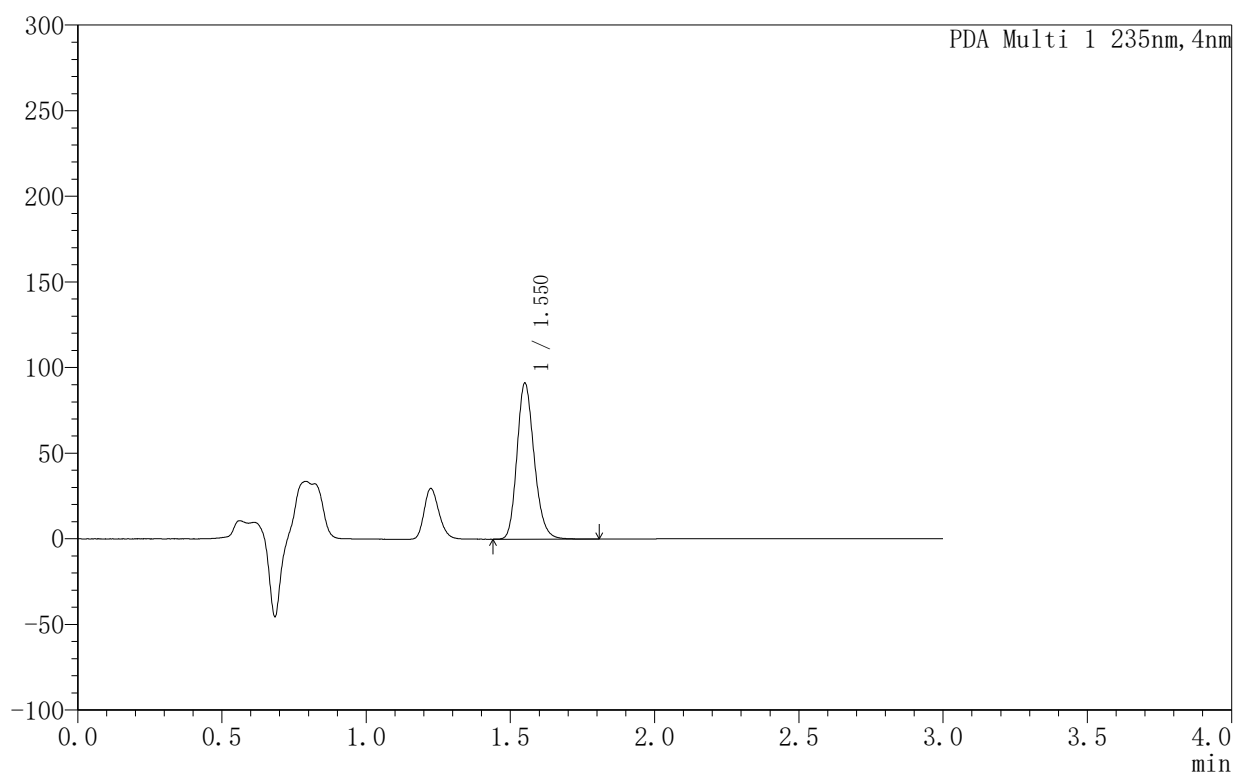
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-299-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:25 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	378412	100.000	90953	3290	1.192	--
总计		378412	100.000	90953			



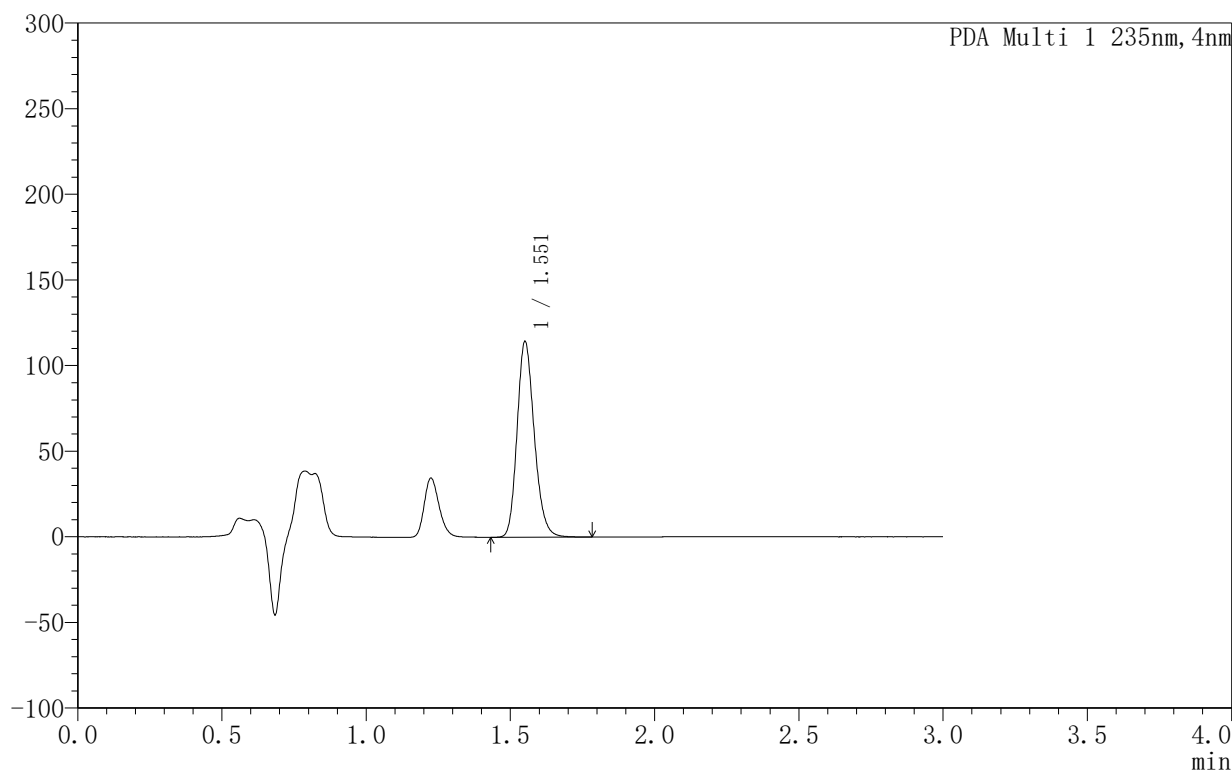
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-301-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:31 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	474229	100.000	113997	3286	1.191	--
总计		474229	100.000	113997			



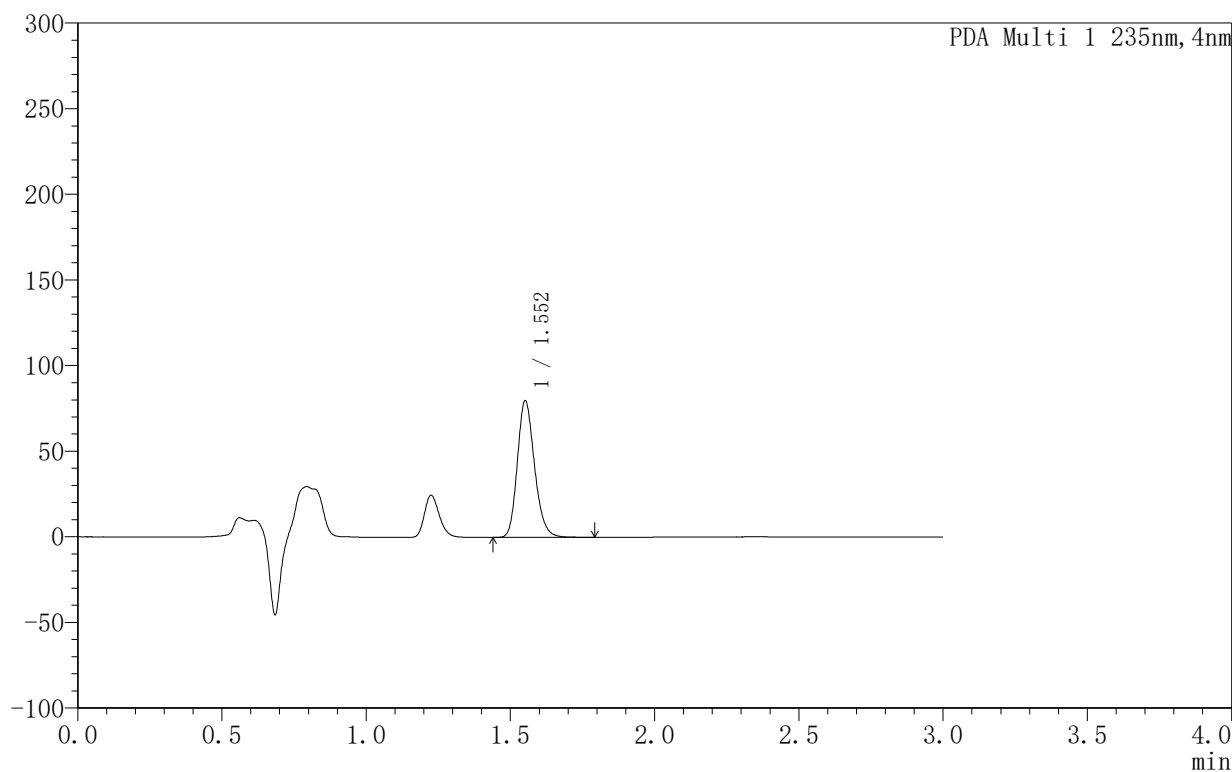
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-302-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:34 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	1.552	330965	100.000	79418	3300	1.192	--
总计		330965	100.000	79418			



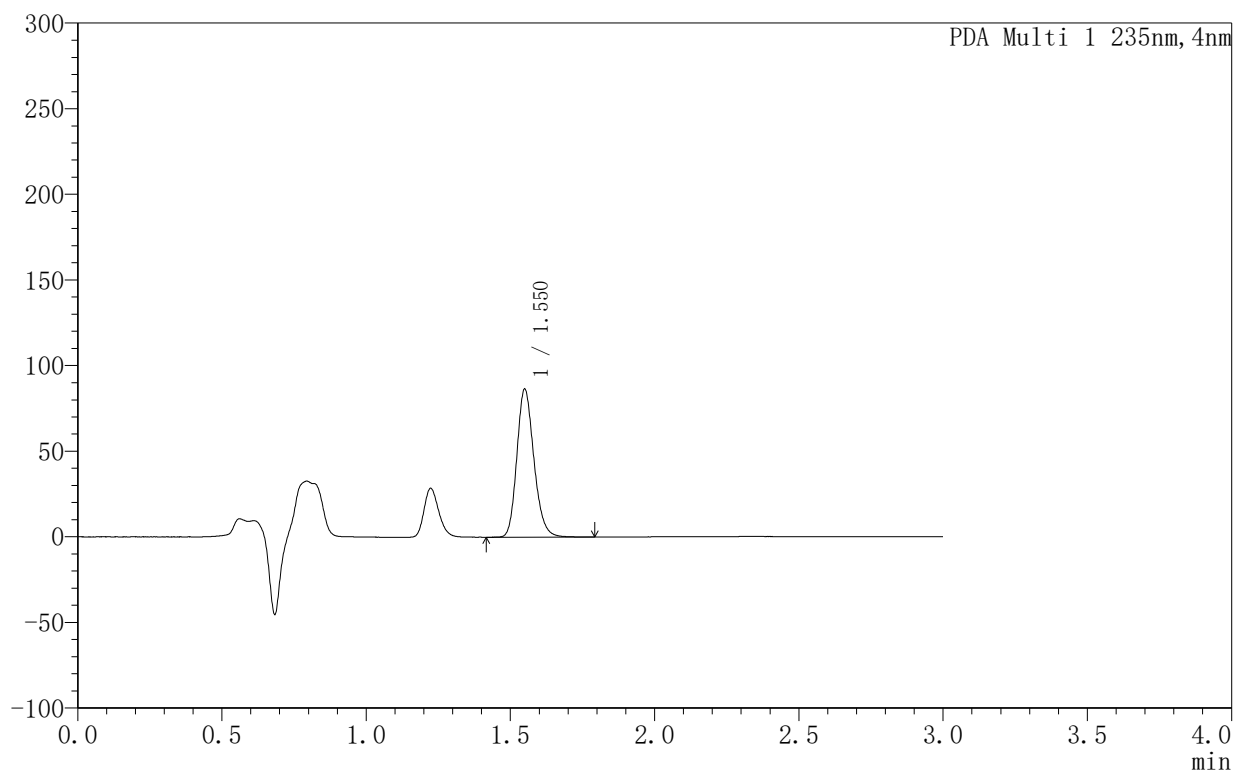
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-303-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:36 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	356376	100.000	86369	3327	1.190	--
总计		356376	100.000	86369			



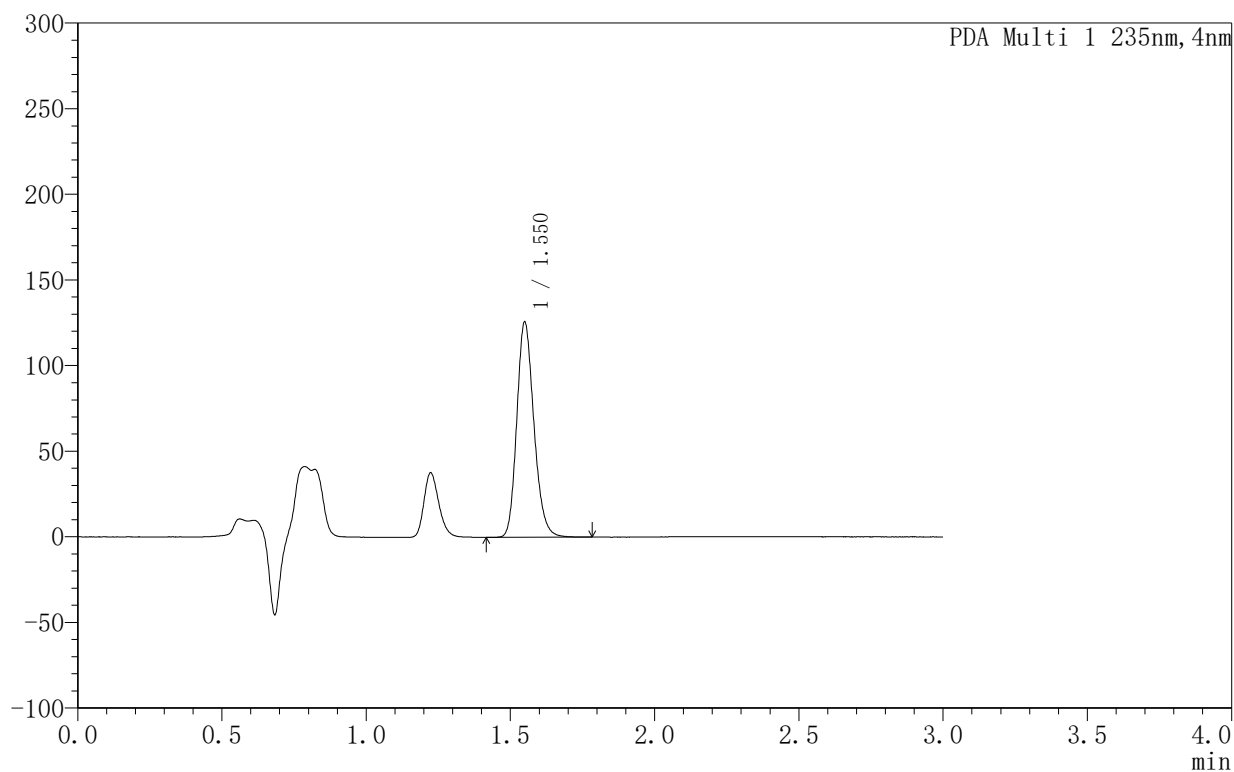
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-304-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:39 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	519710	100.000	125624	3304	1.190	--
总计		519710	100.000	125624			



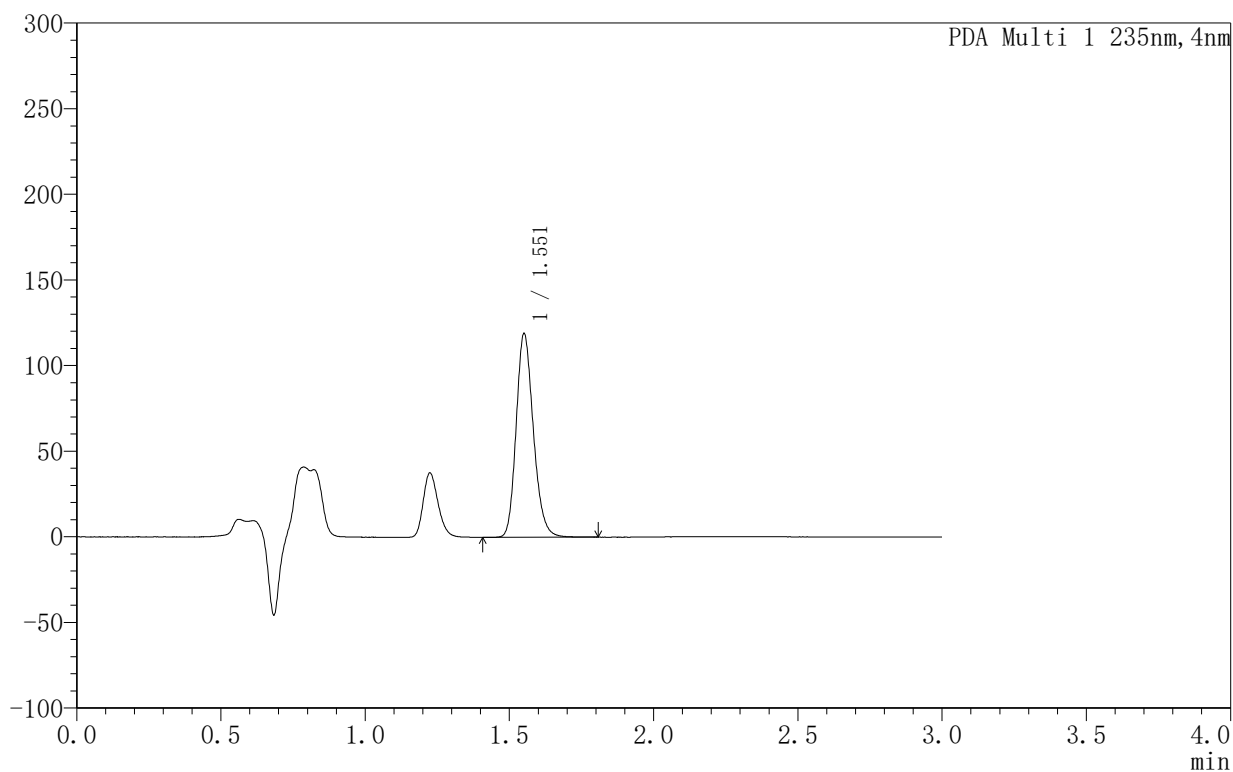
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-306-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 16:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:45 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	1.551	493261	100.000	118458	3290	1.192	--
总计		493261	100.000	118458			



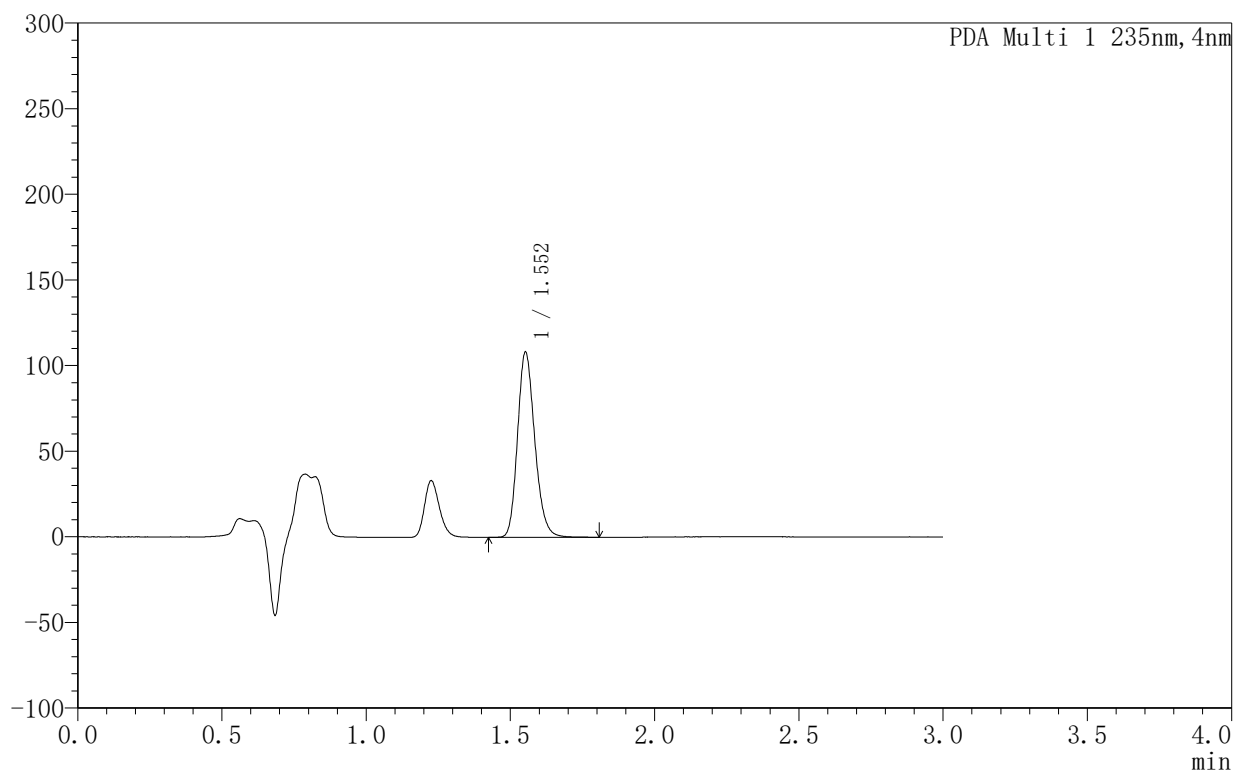
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-307-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 17:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:48 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	1.552	450020	100.000	107179	3278	1.192	--
总计		450020	100.000	107179			



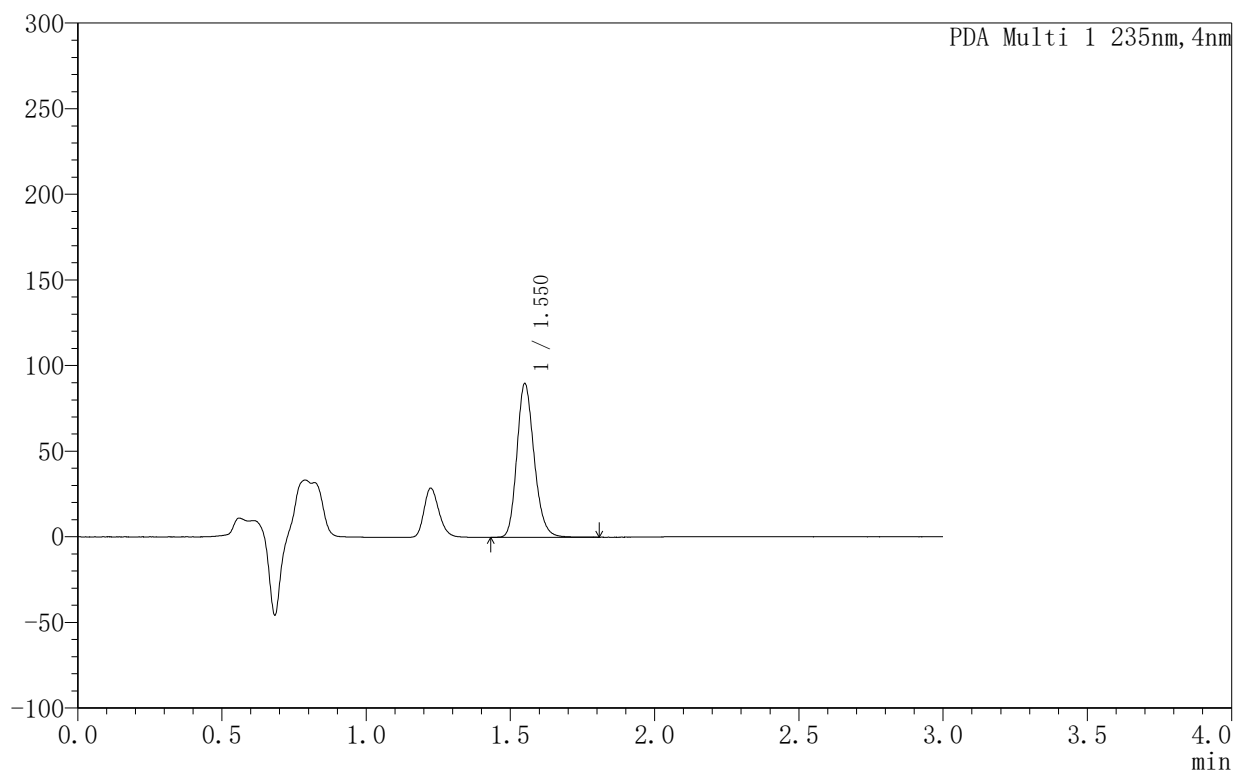
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-309-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 17:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:54 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	372926	100.000	89583	3270	1.191	--
总计		372926	100.000	89583			



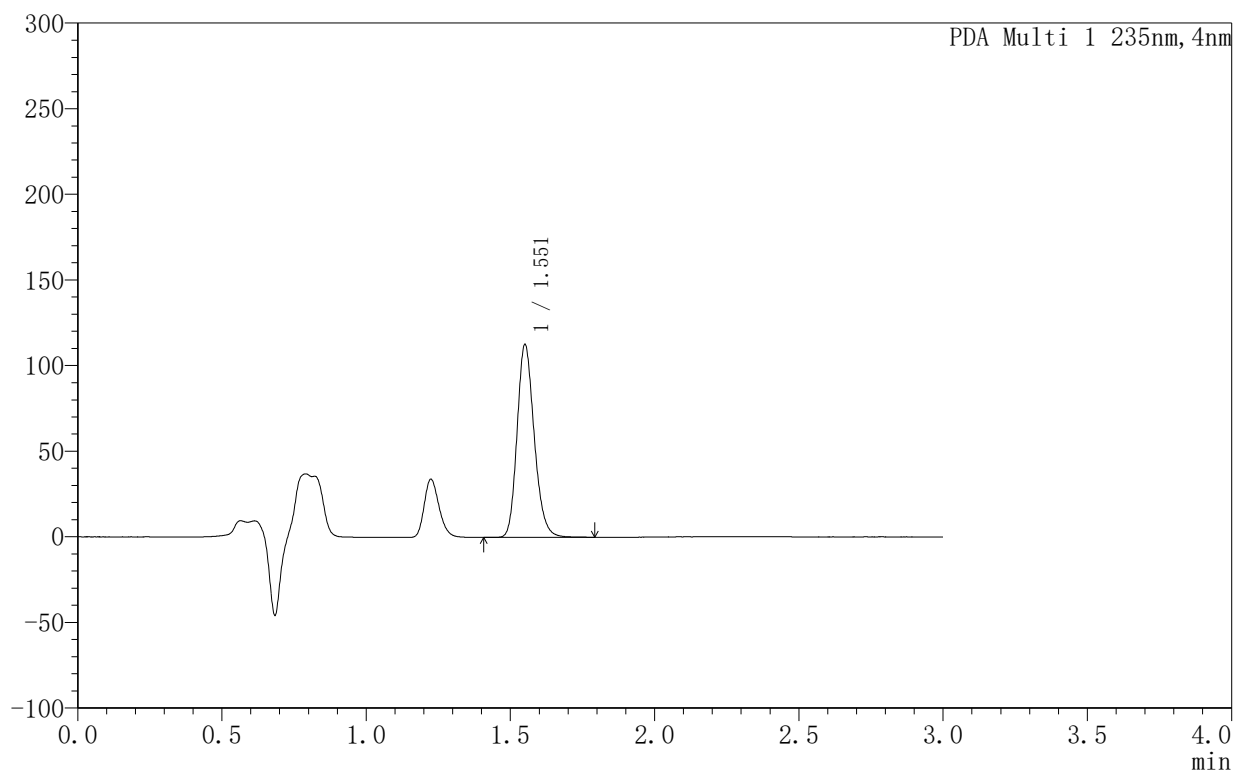
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-310-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 17:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:57 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	1.551	466182	100.000	112362	3304	1.191	--
总计		466182	100.000	112362			



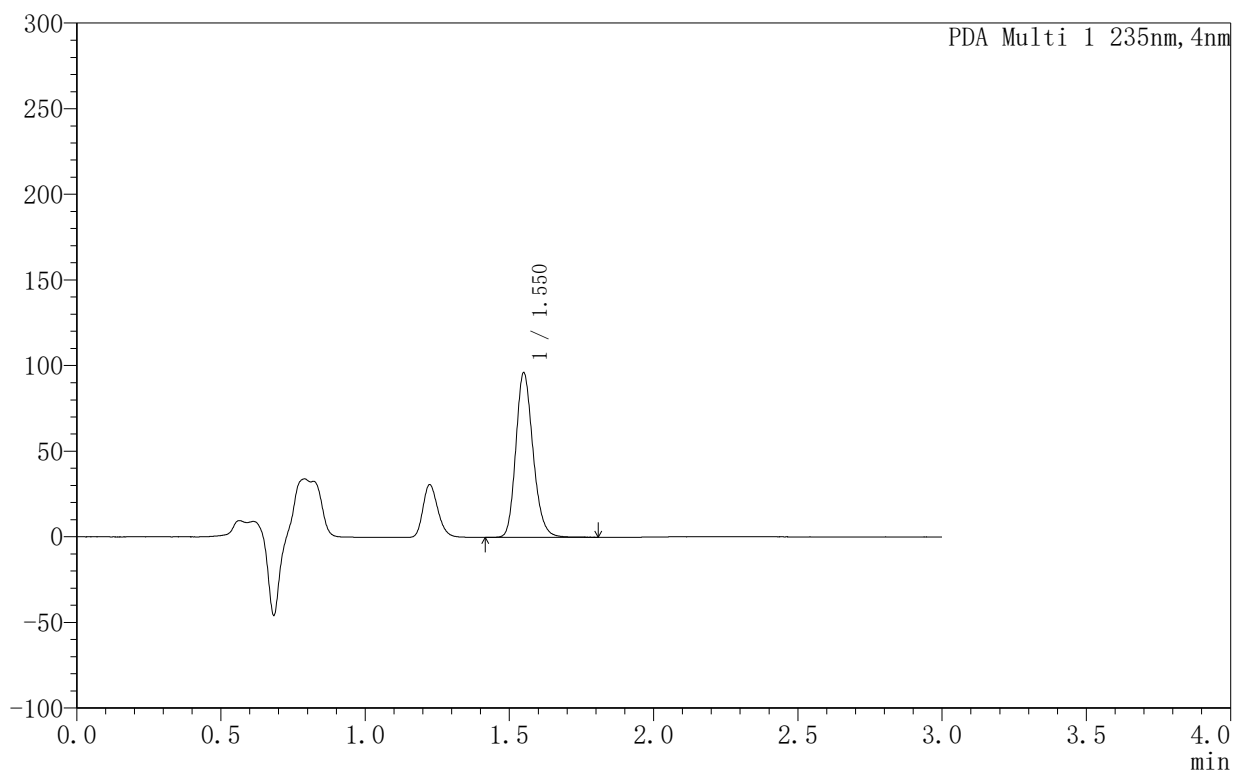
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-311-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 17:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:00 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	398665	100.000	95984	3279	1.189	--
总计		398665	100.000	95984			



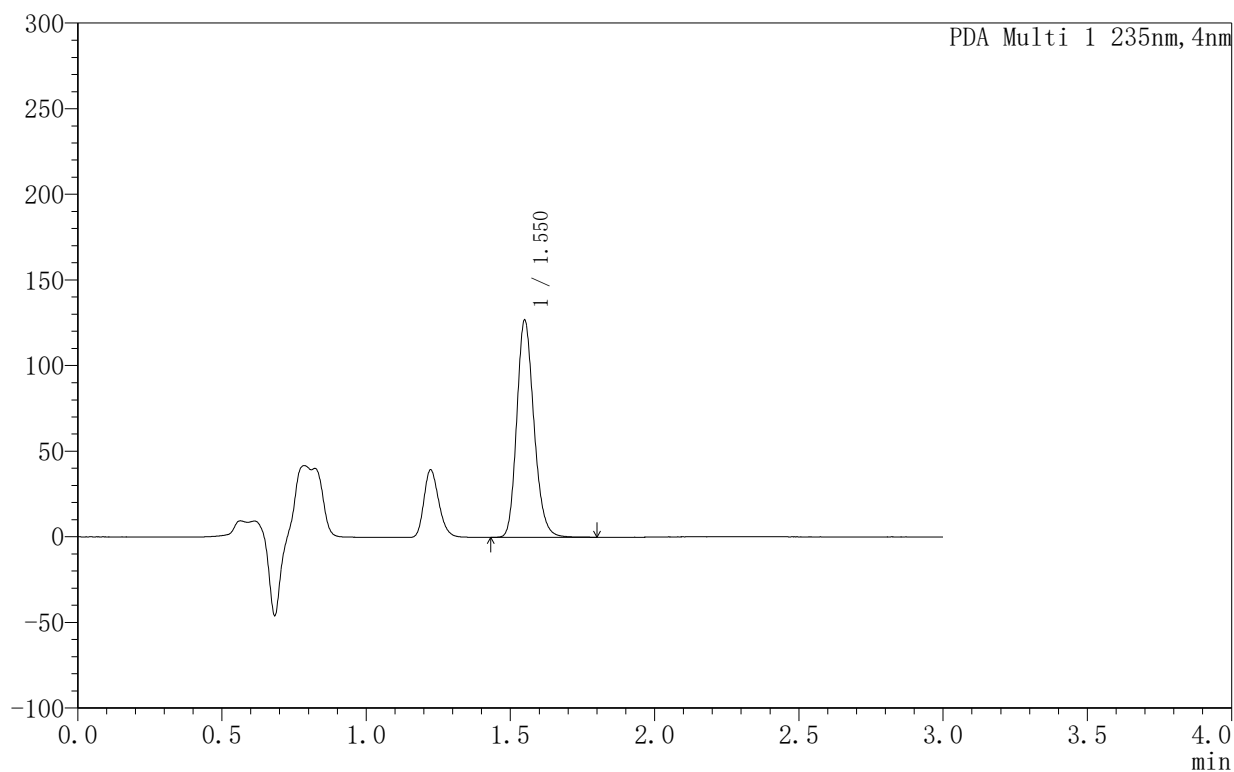
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-313-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 17:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:05 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	525960	100.000	126745	3285	1.191	--
总计		525960	100.000	126745			



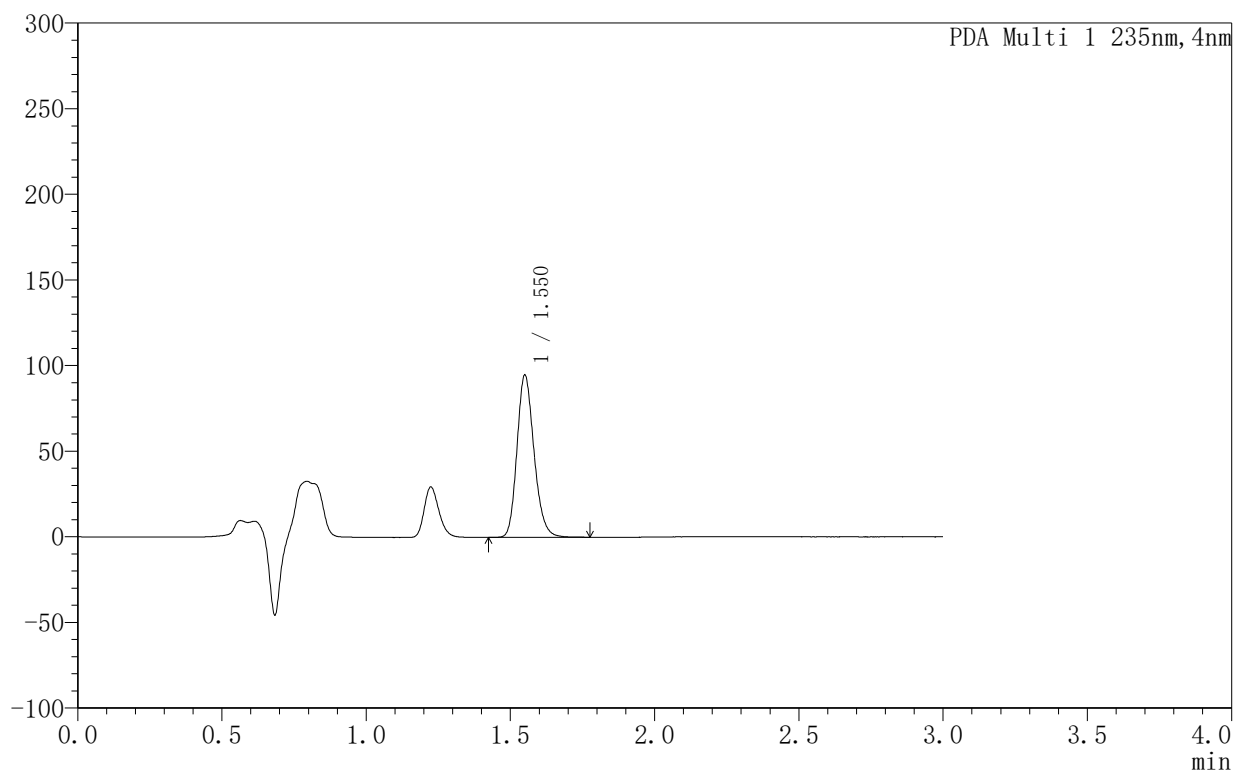
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-314-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 17:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:08 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	390318	100.000	94600	3336	1.189	--
总计		390318	100.000	94600			



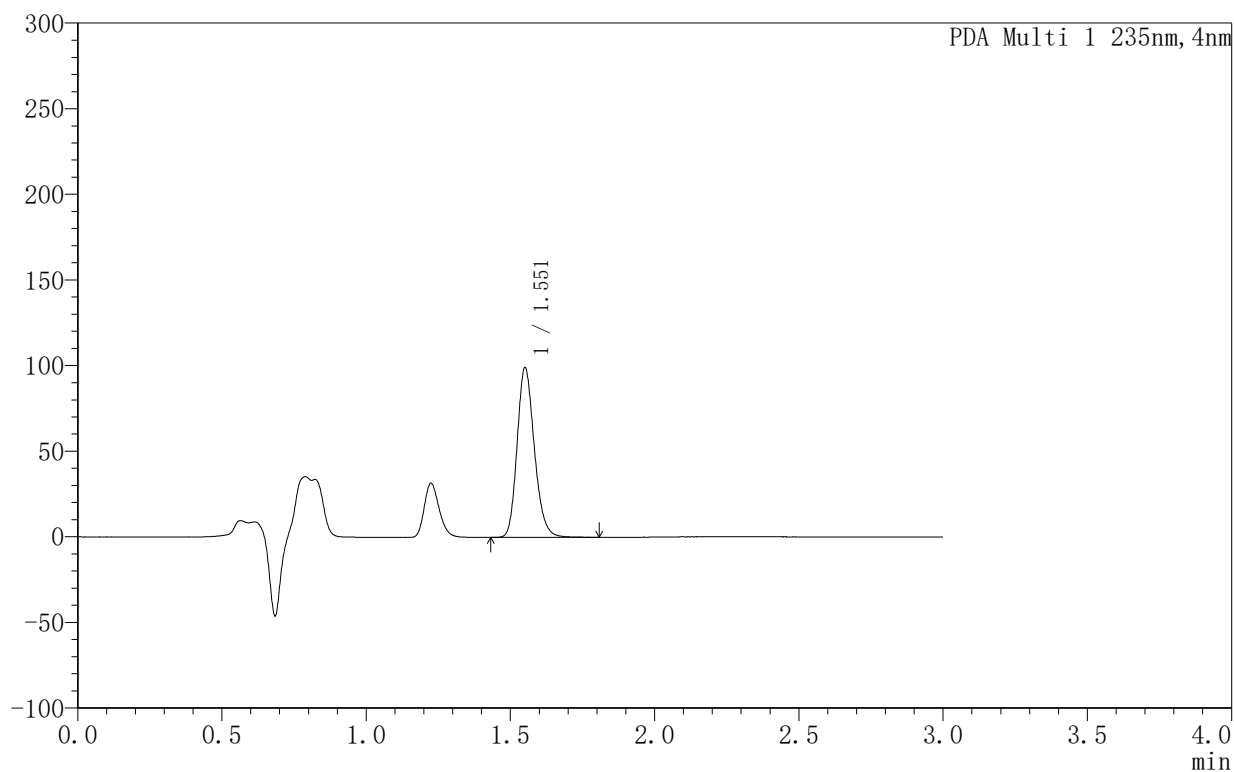
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-315-2 - 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 - 2026416-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 17:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:11 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	412423	100.000	98805	3274	1.192	--
总计		412423	100.000	98805			



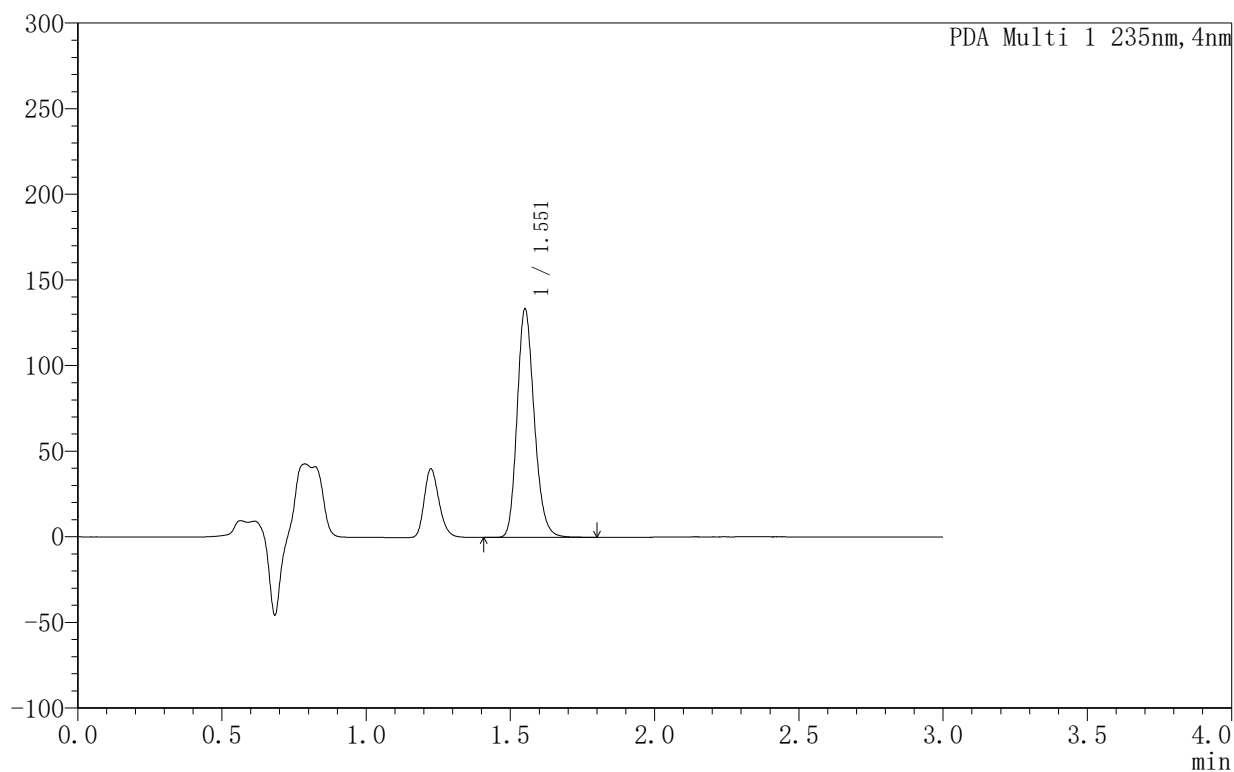
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-316-2 - 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 - 2026416-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 17:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:14 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	1.551	551750	100.000	133021	3314	1.191	--
总计		551750	100.000	133021			



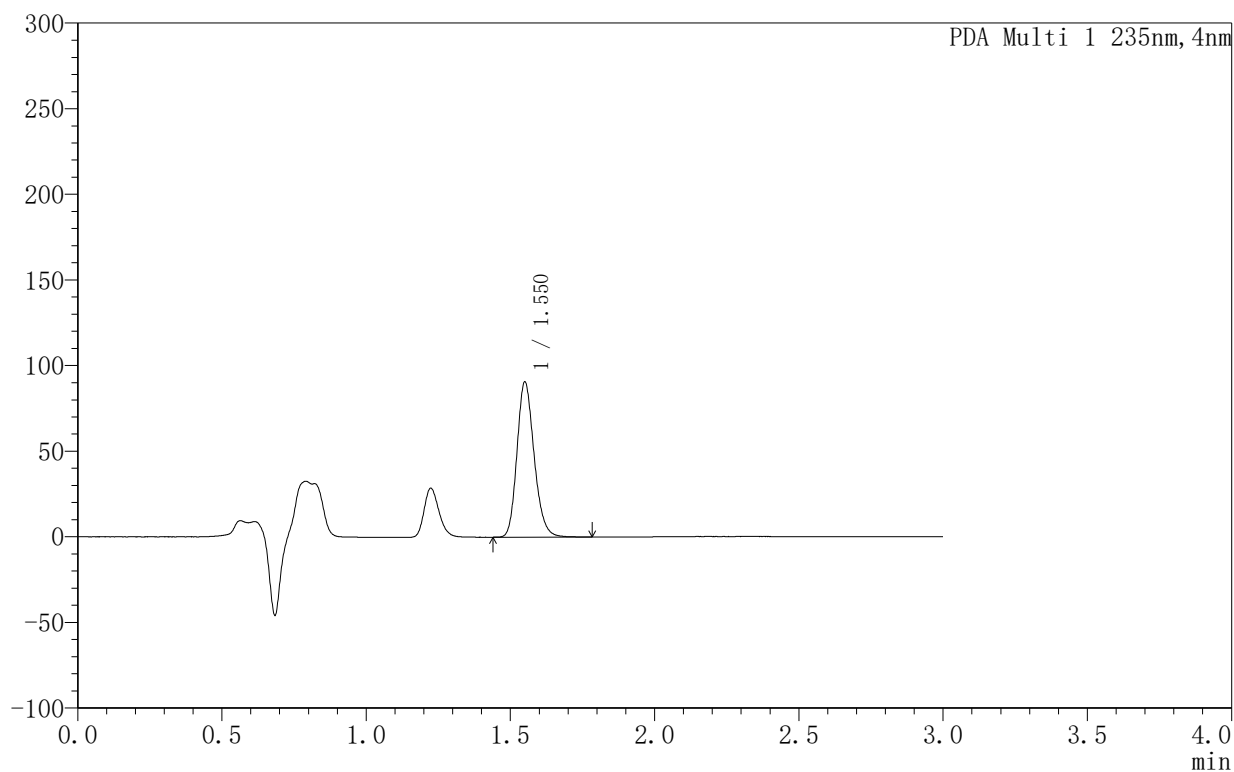
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-317-2 - 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 - 2026416-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 17:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:17 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	1.550	375612	100.000	90536	3295	1.190	--
总计		375612	100.000	90536			



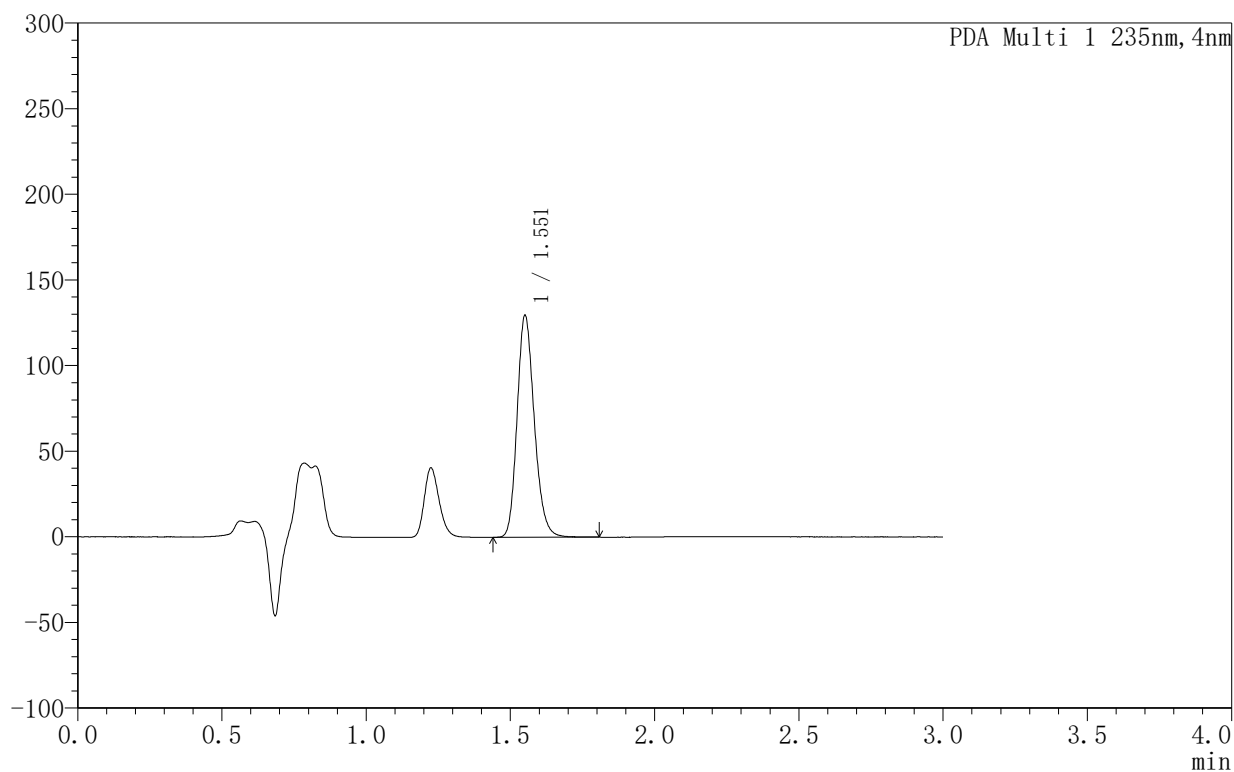
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-318-2 - 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 - 2026416-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 17:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:20 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	537871	100.000	129209	3287	1.191	--
总计		537871	100.000	129209			



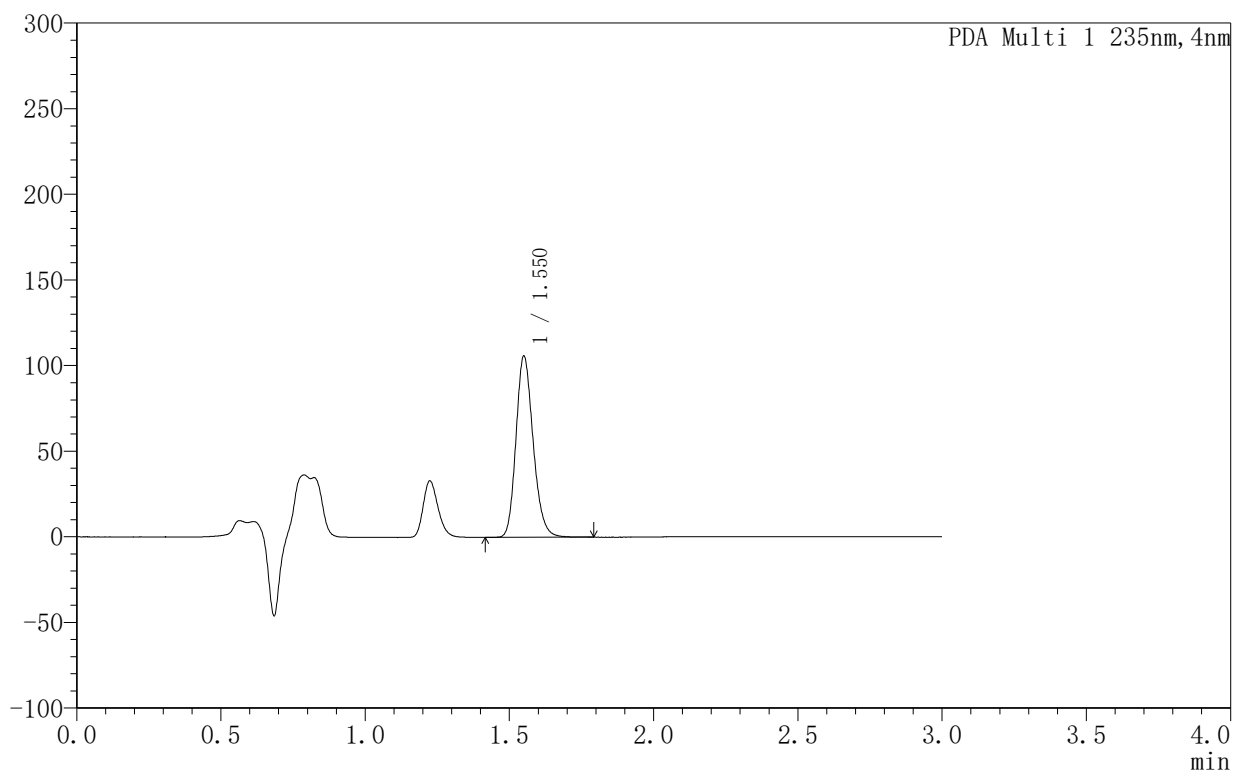
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-319-2 - 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 - 2026416-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 17:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:23 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	439086	100.000	105643	3292	1.191	--
总计		439086	100.000	105643			



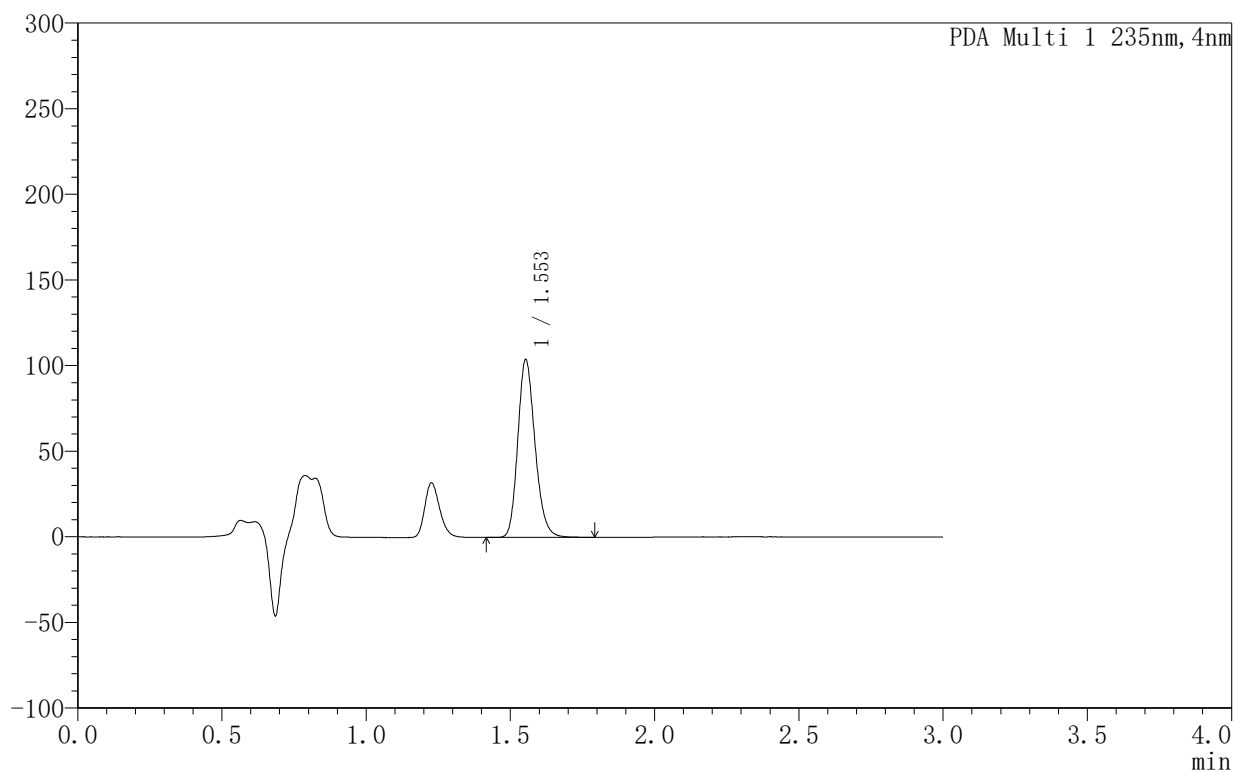
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-321-2 - 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 - 2026416-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 17:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:29 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	1.553	431933	100.000	102887	3280	1.191	--
总计		431933	100.000	102887			

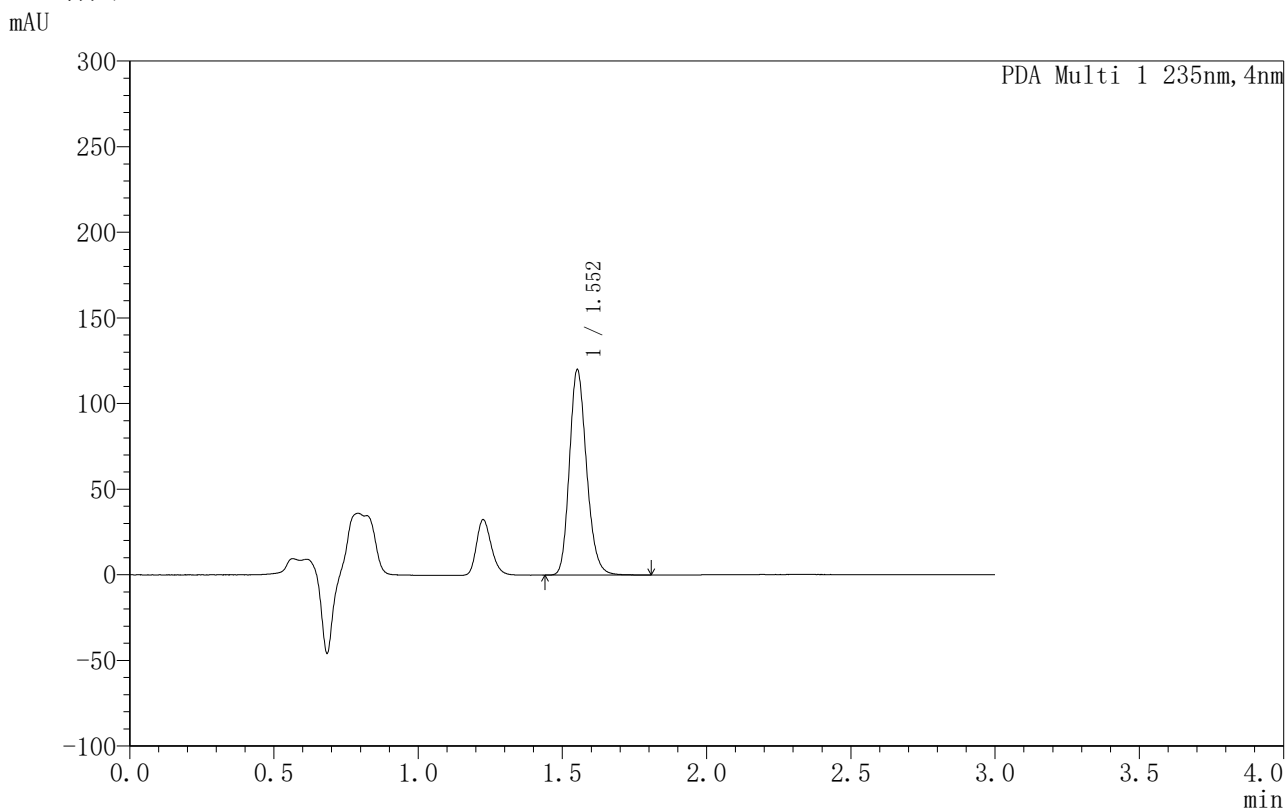


YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-322-2 - 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 - 2026416-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 17:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>



<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	495988	100.000	119092	3312	1.191	--
总计		495988	100.000	119092			



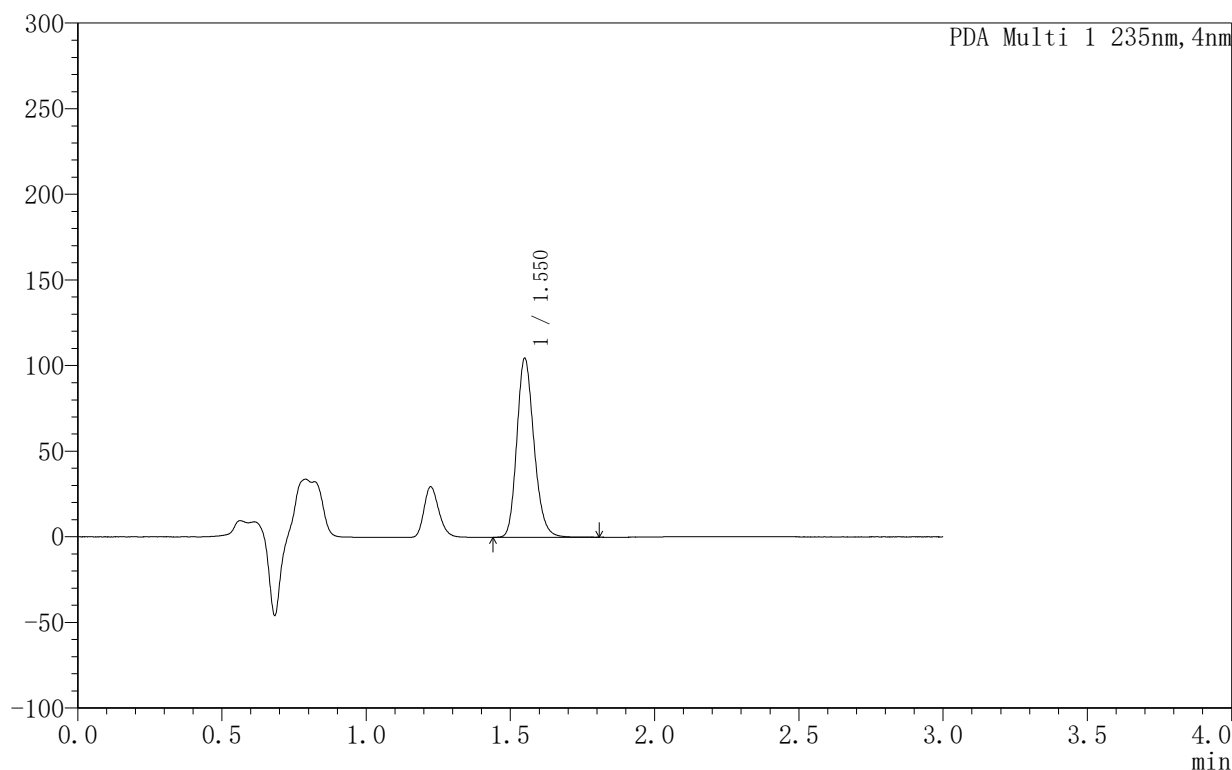
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-323-2 - 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 - 2026416-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 17:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:35 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	433356	100.000	104422	3289	1.189	--
总计		433356	100.000	104422			



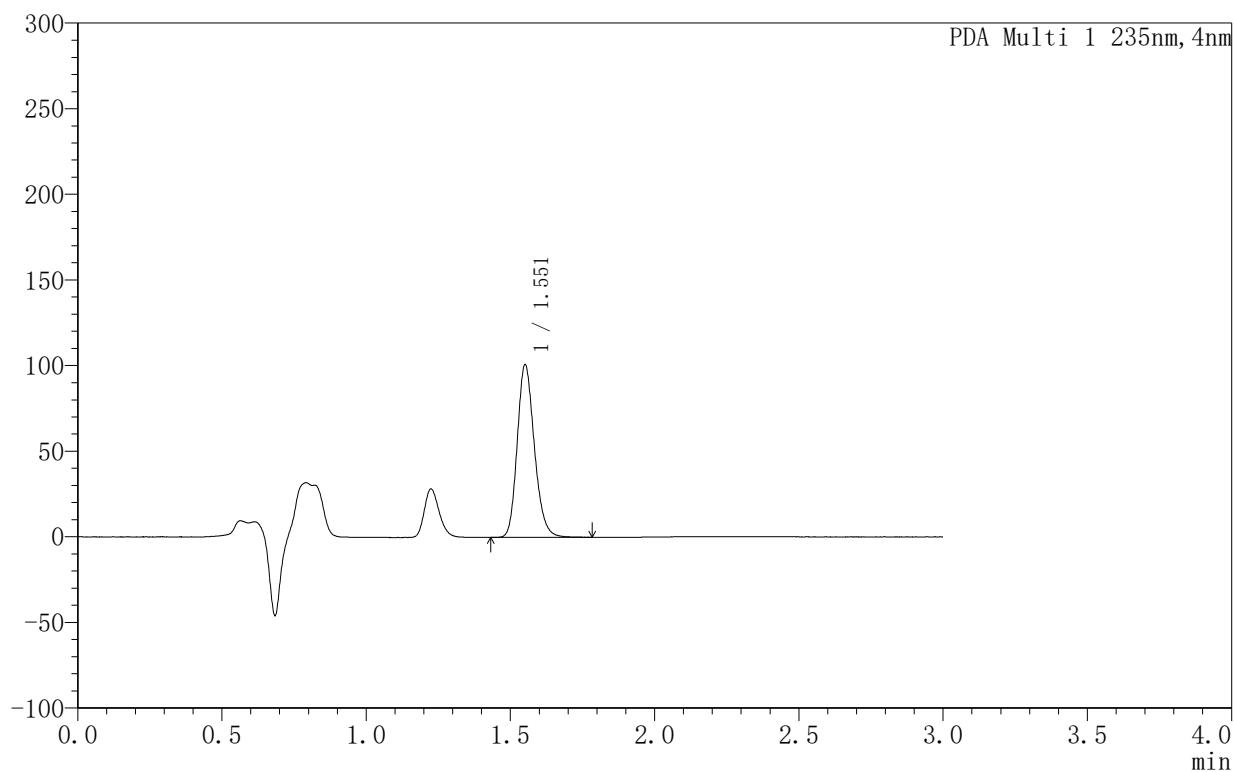
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-324-2 - 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 - 2026416-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 17:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:37 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	1.551	417576	100.000	100398	3303	1.191	--
总计		417576	100.000	100398			



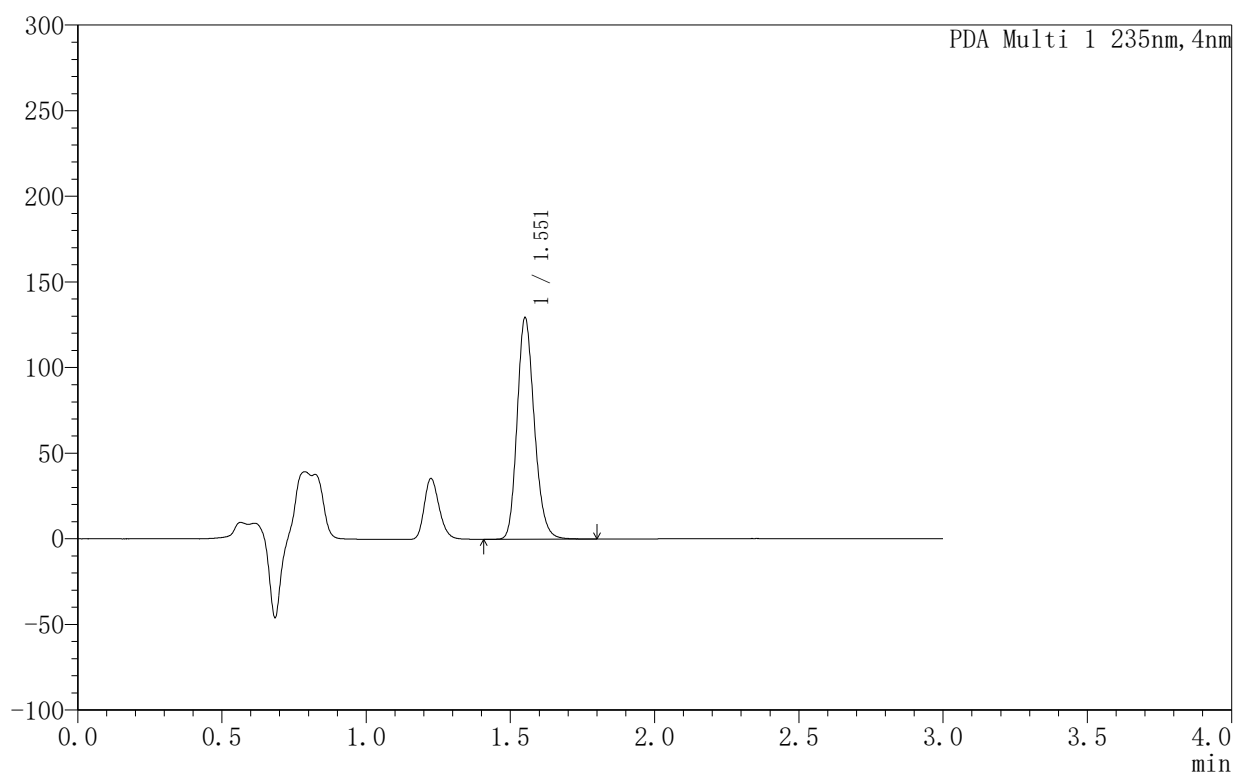
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-325-2 - 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 - 2026416-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 18:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:40 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	1.551	536842	100.000	128920	3292	1.191	--
总计		536842	100.000	128920			



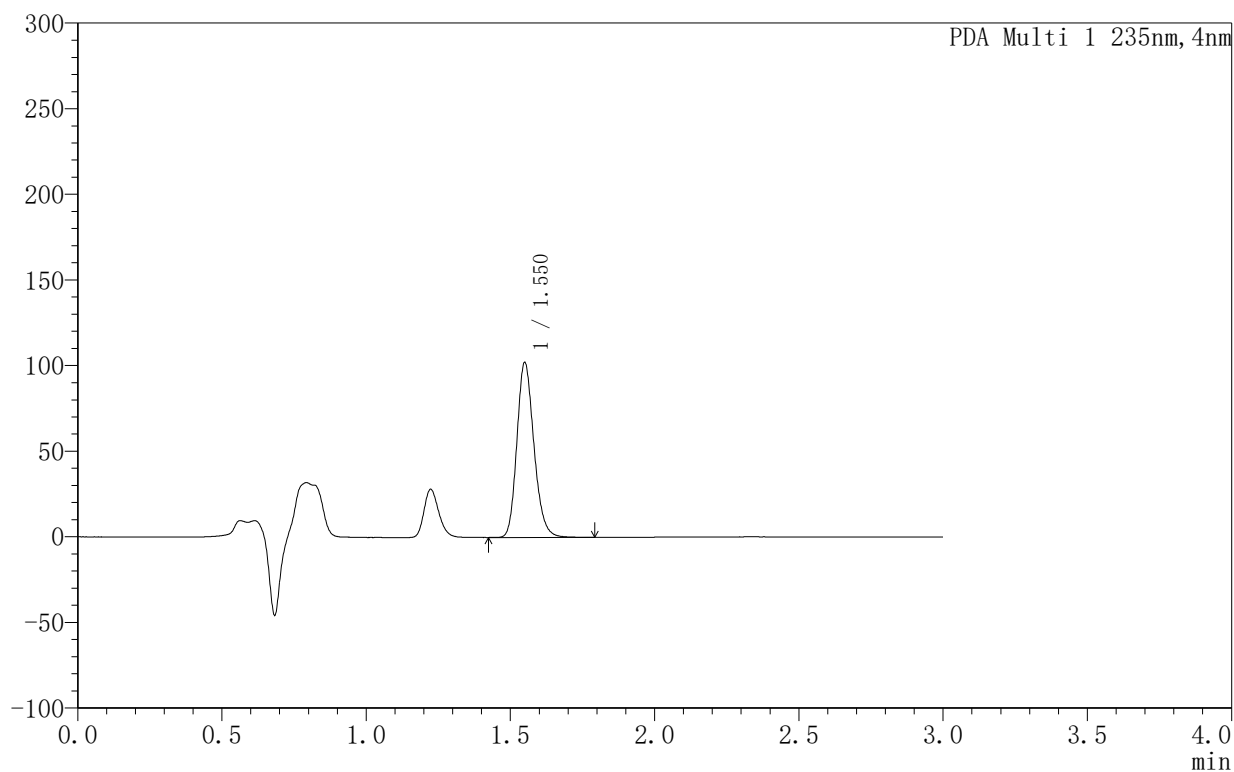
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-326-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 18:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:43 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	421448	100.000	102110	3324	1.190	--
总计		421448	100.000	102110			



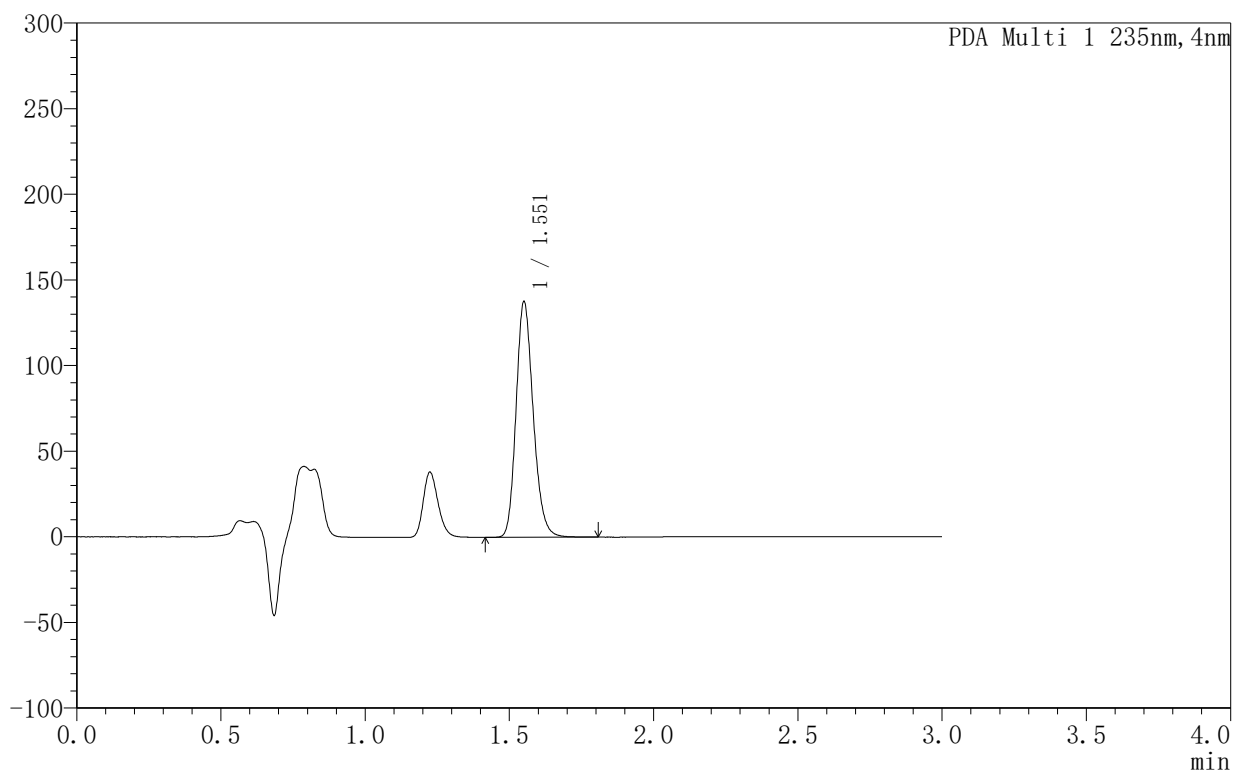
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-328-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/04/16 18:11:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:49
 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	569823	100.000	137256	3304	1.191	--
总计		569823	100.000	137256			



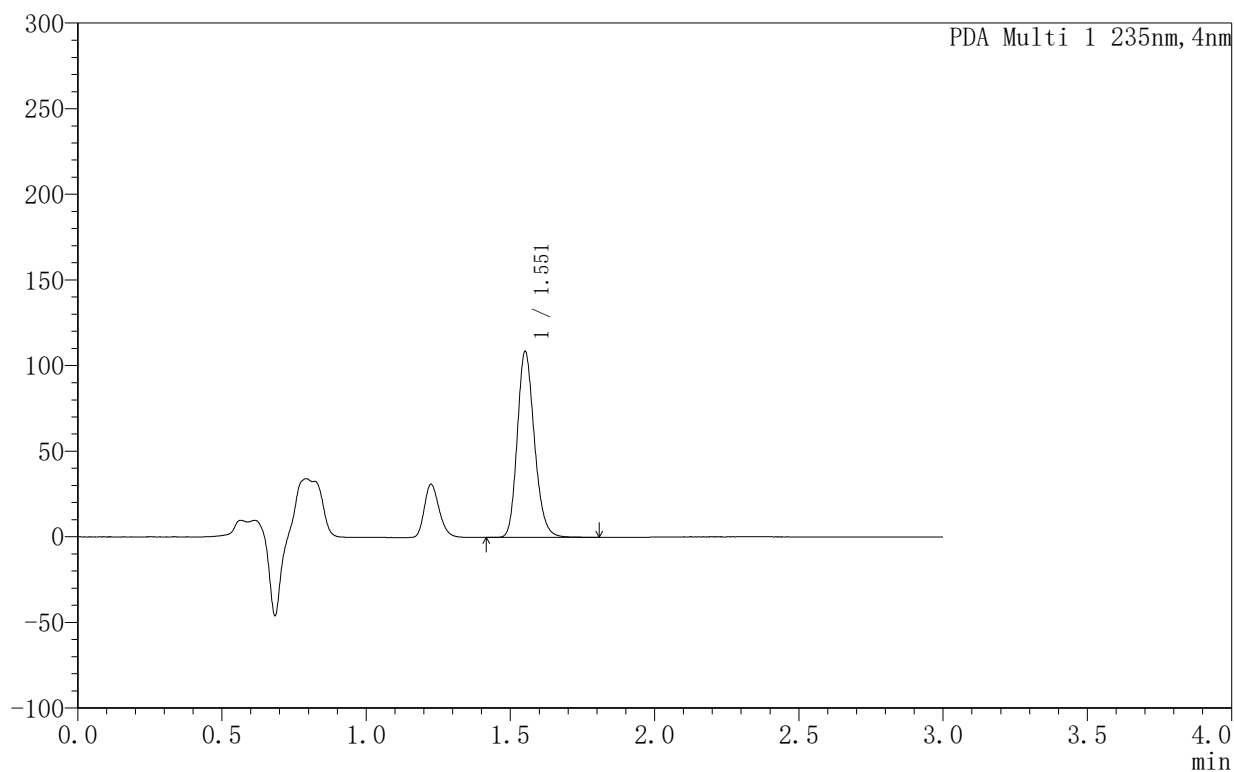
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-331-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 18:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:57 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	1.551	449377	100.000	108079	3310	1.191	--
总计		449377	100.000	108079			



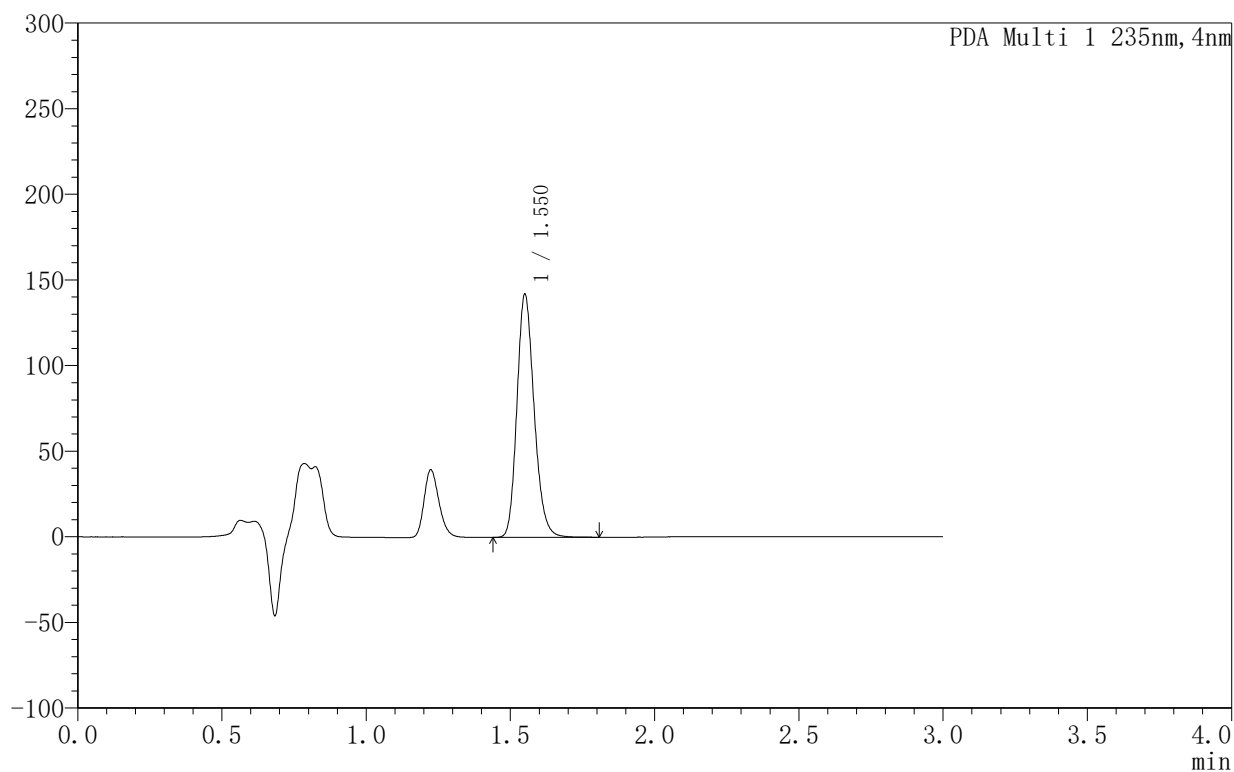
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-332-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 18:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:01 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	1.550	589145	100.000	141723	3288	1.188	--
总计		589145	100.000	141723			



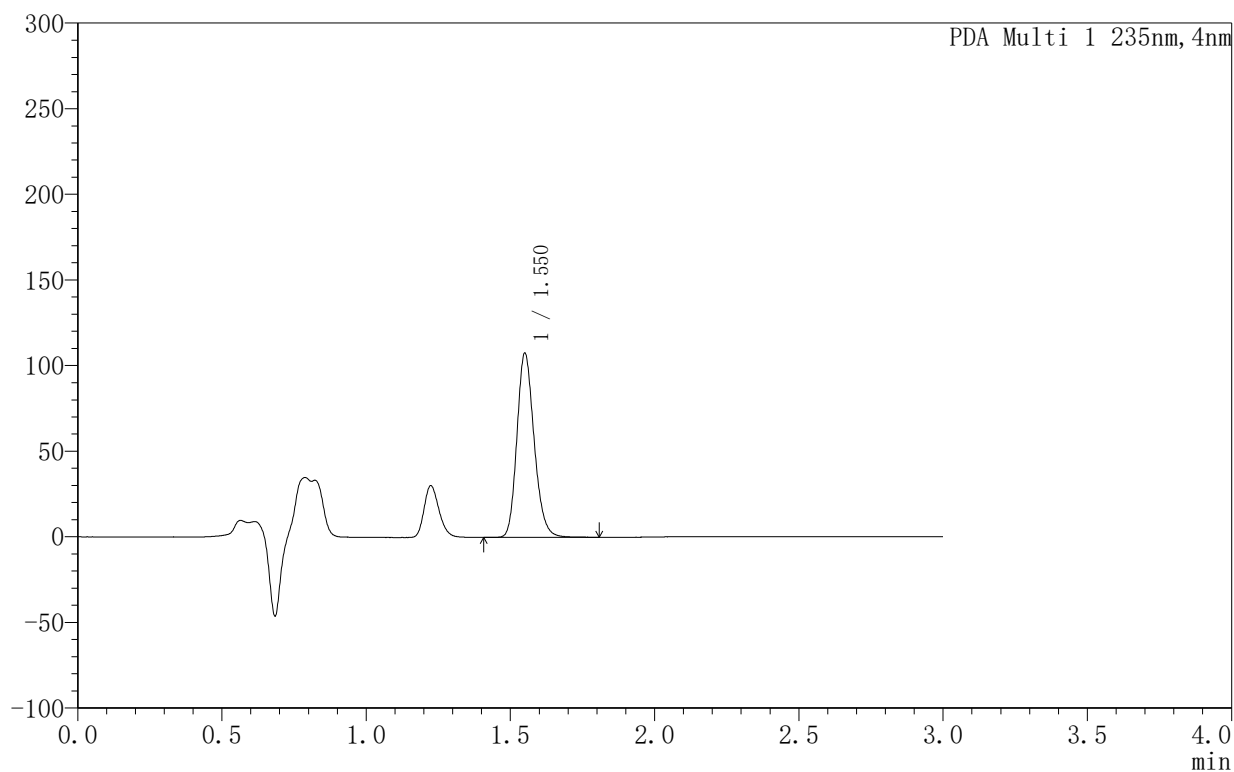
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-333-2 - 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 - 2026416-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 18:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:04 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	447180	100.000	107370	3271	1.188	--
总计		447180	100.000	107370			



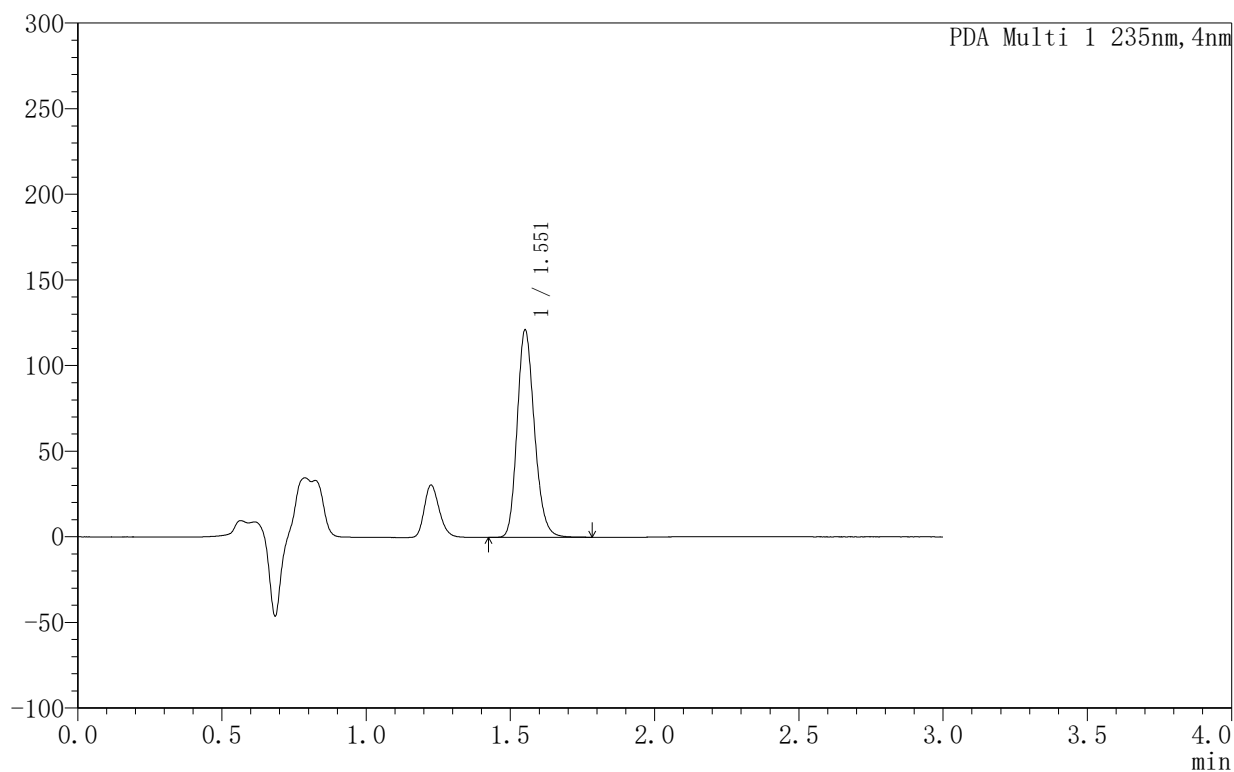
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-334-2 - 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 - 2026416-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 18:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:06 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	1.551	504910	100.000	120647	3259	1.189	--
总计		504910	100.000	120647			



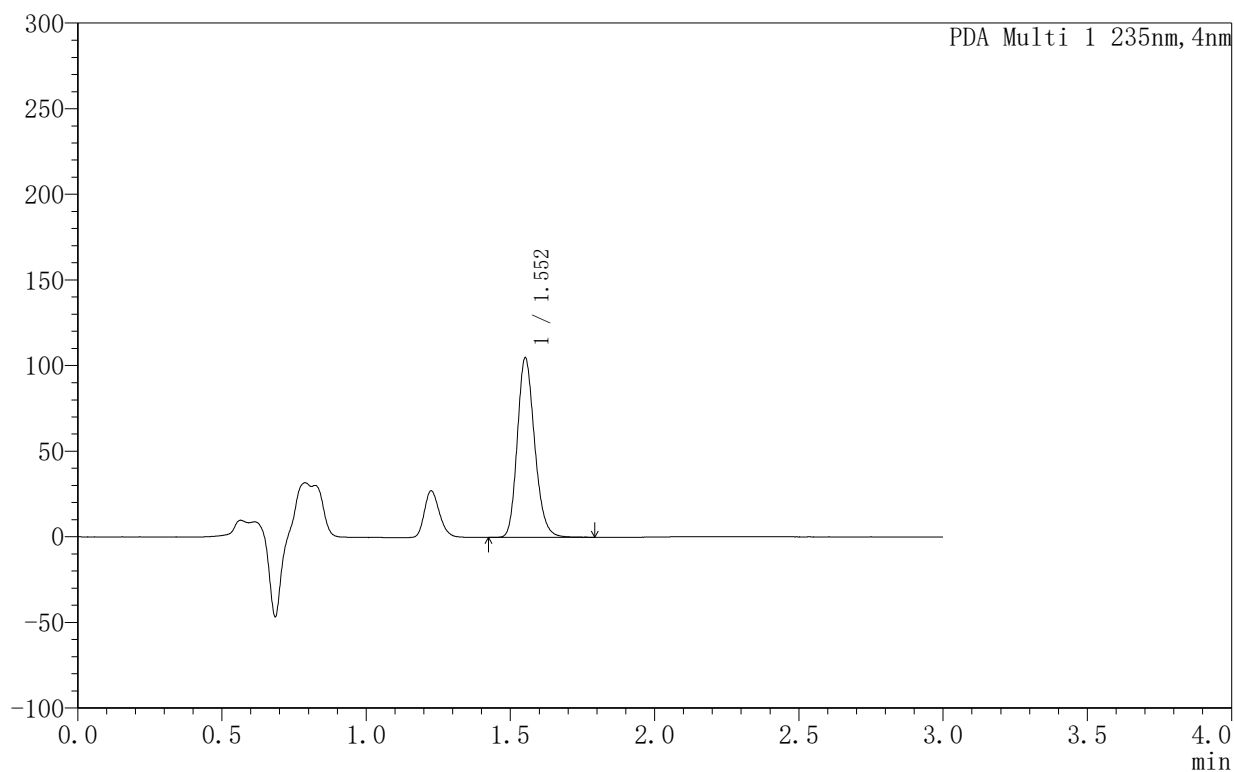
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-336-2 - 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 - 2026416-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 18:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:12 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	1.552	438845	100.000	104172	3226	1.192	--
总计		438845	100.000	104172			



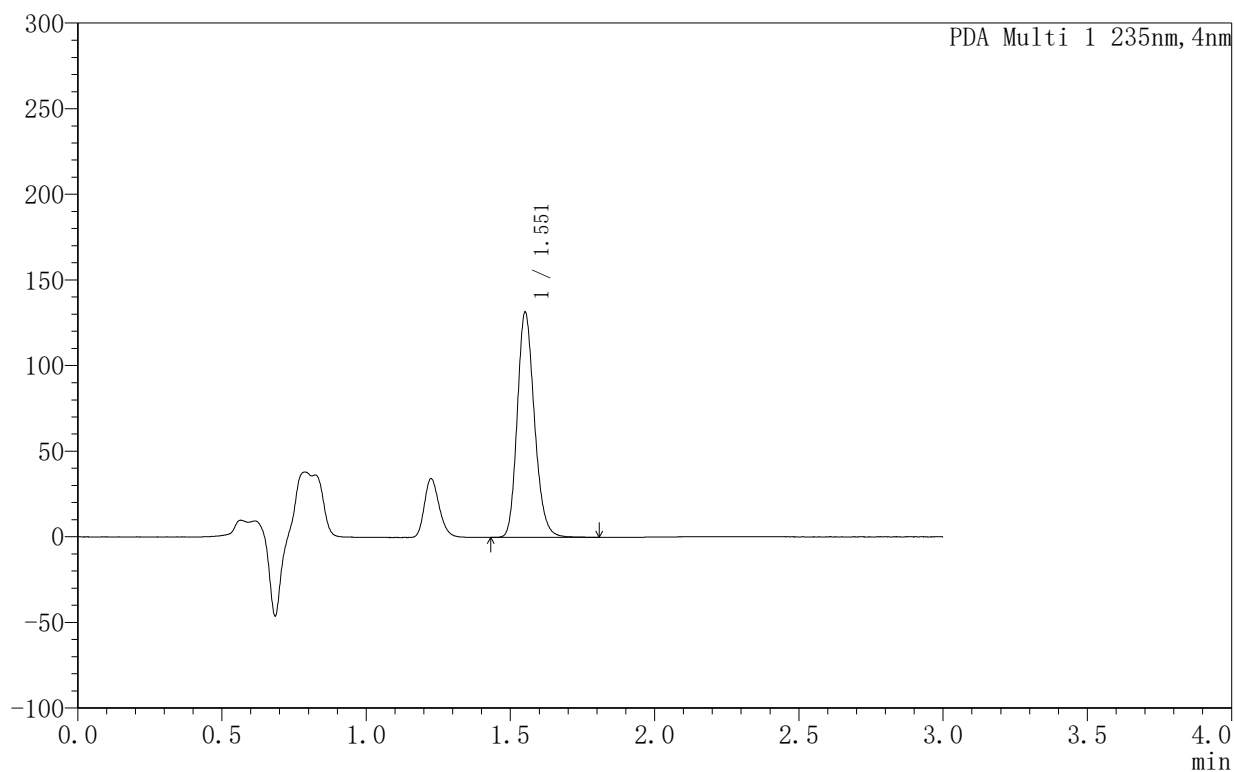
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-337-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 18:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:15 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	1.551	545390	100.000	130822	3293	1.189	--
总计		545390	100.000	130822			



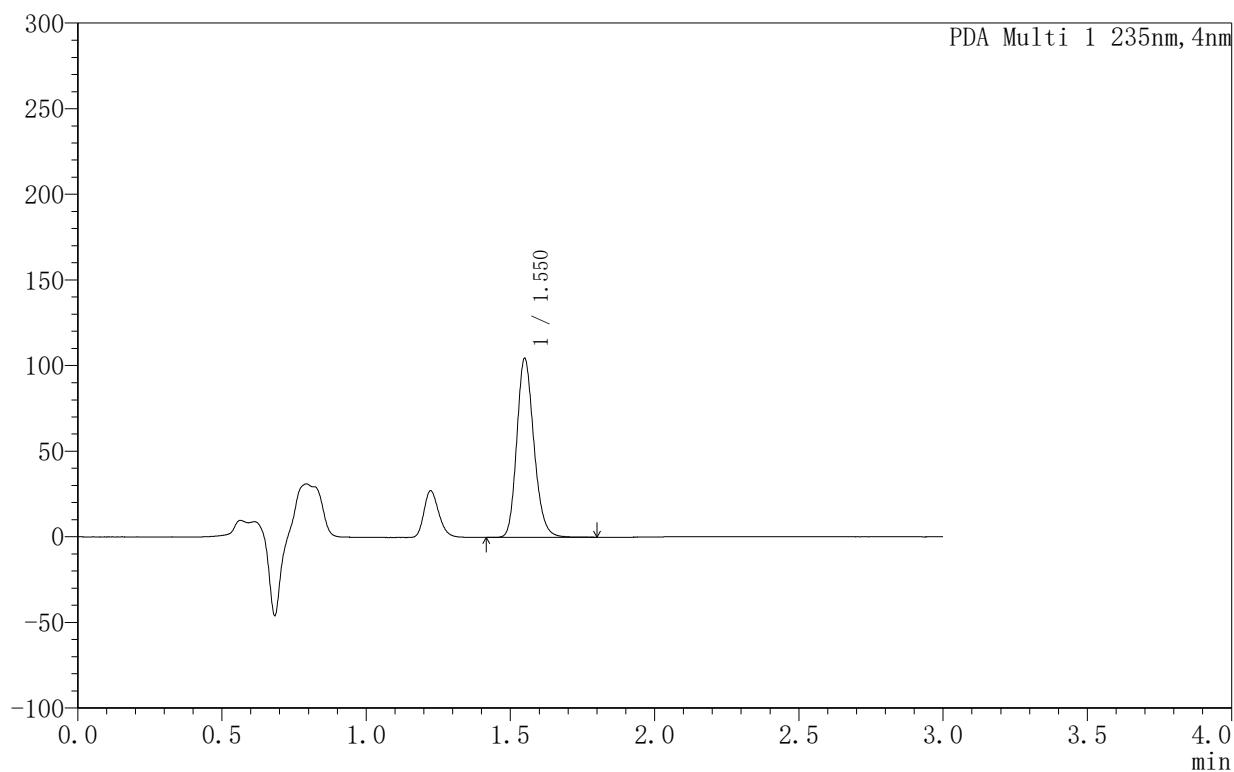
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-338-2 - 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 - 2026416-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 18:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:18 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	1.550	431985	100.000	104442	3310	1.189	--
总计		431985	100.000	104442			



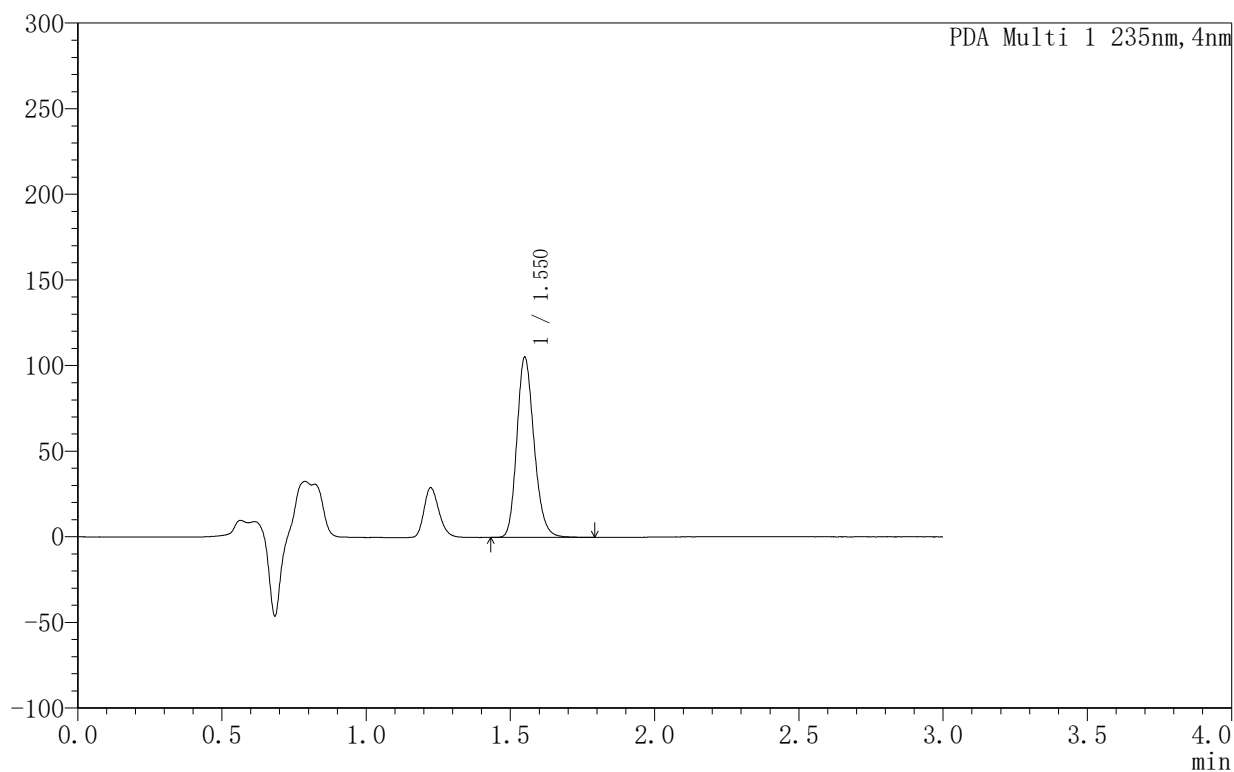
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-339-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 18:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:21 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	437917	100.000	105113	3257	1.188	--
总计		437917	100.000	105113			



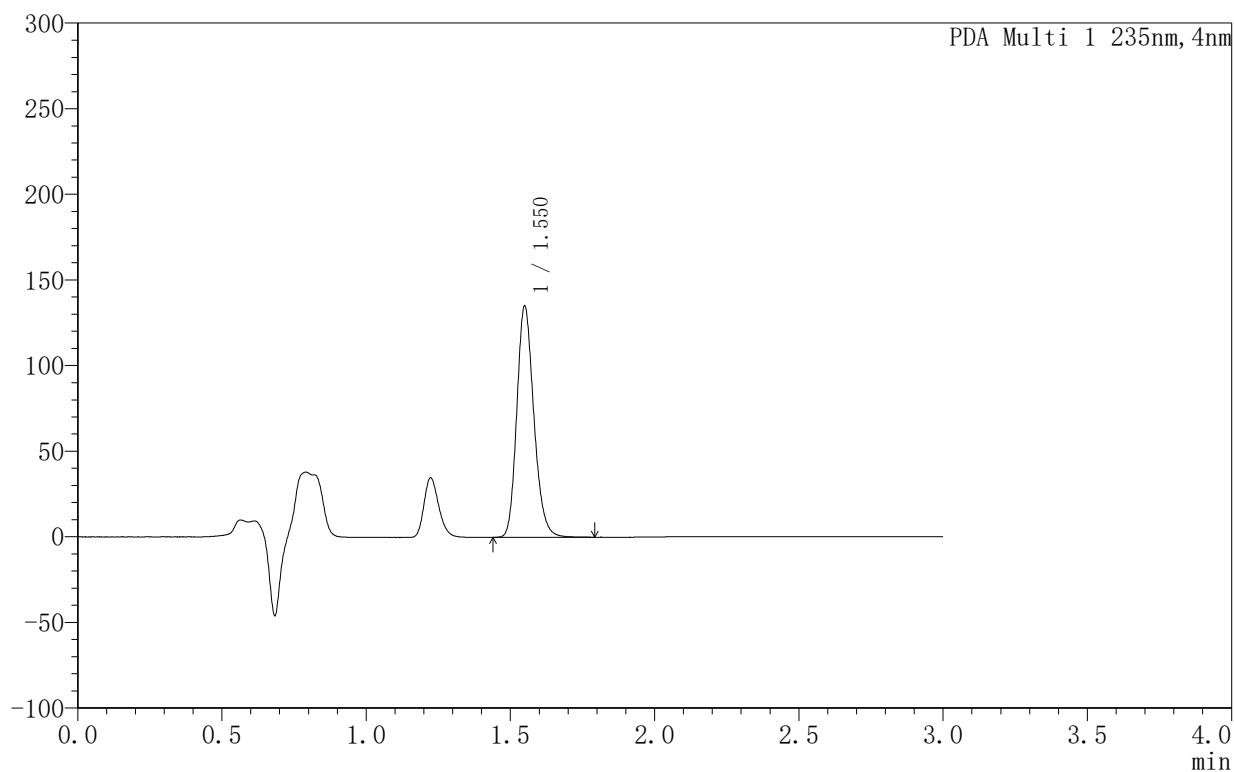
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-340-2 - 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 - 2026416-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 18:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:25 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	556379	100.000	134915	3328	1.191	--
总计		556379	100.000	134915			



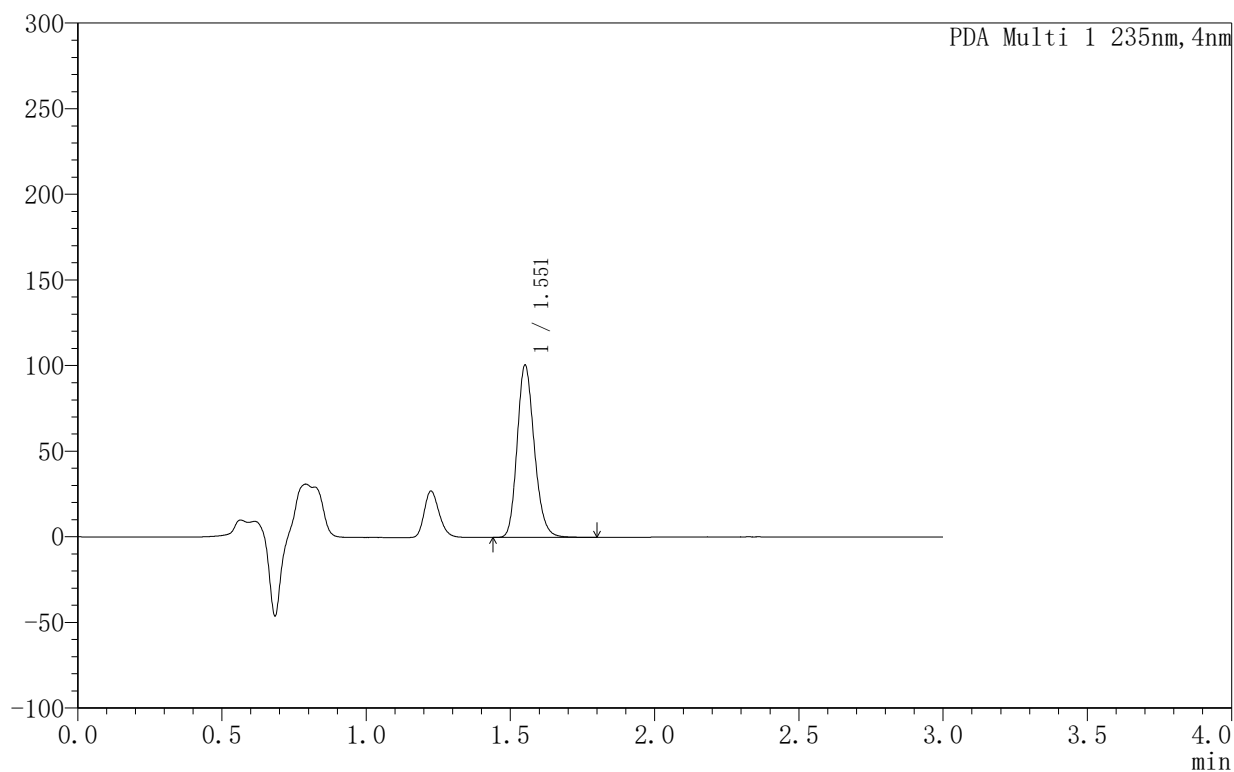
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-341-2 - 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 - 2026416-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 18:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:27 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	417705	100.000	100314	3290	1.188	--
总计		417705	100.000	100314			



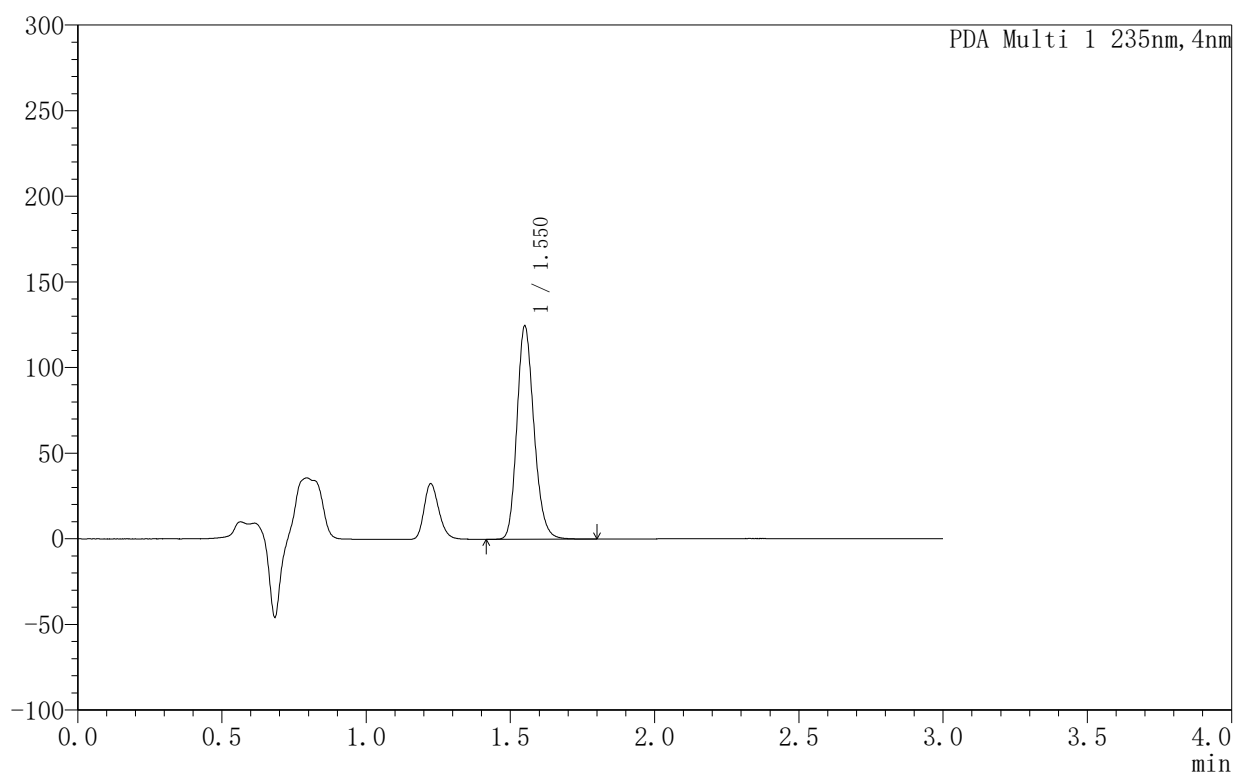
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-343-2 - 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 - 2026416-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 19:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:33 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	512882	100.000	124354	3338	1.190	--
总计		512882	100.000	124354			



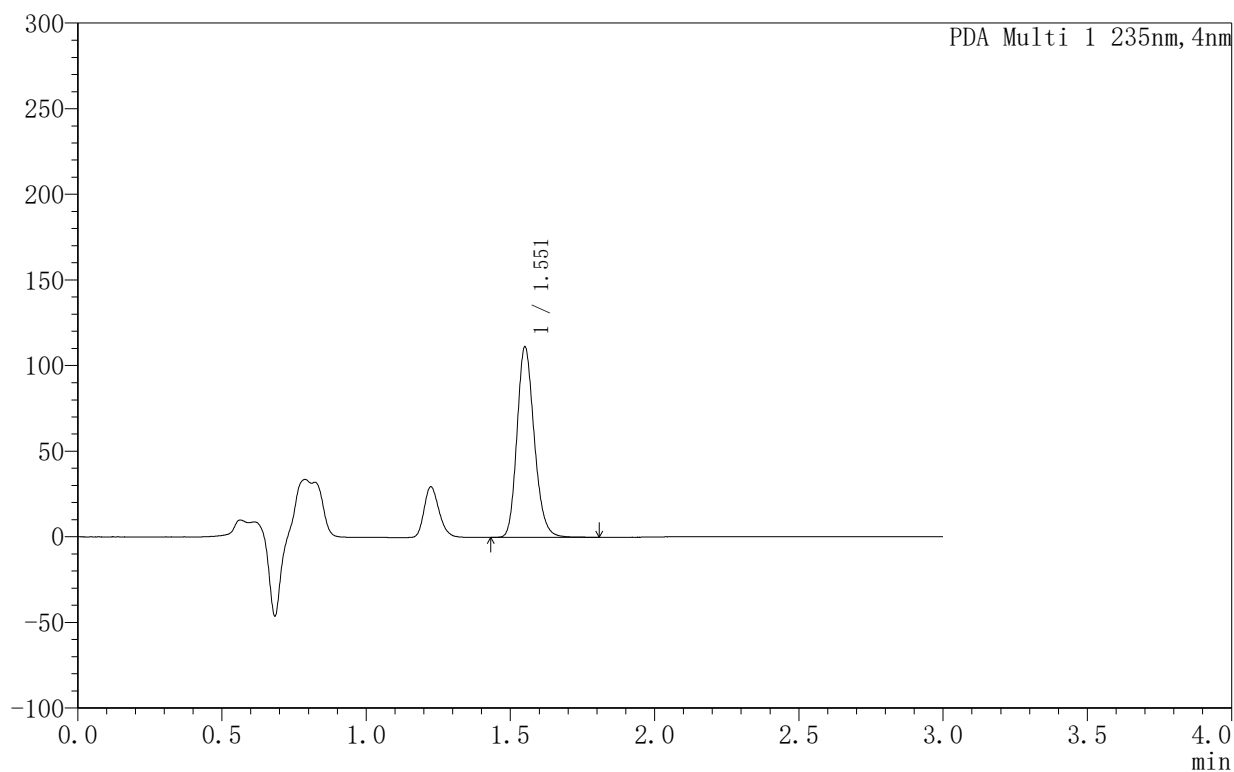
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-345-2 - 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 - 2026416-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 19:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:39 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	1.551	463006	100.000	110979	3264	1.189	--
总计		463006	100.000	110979			



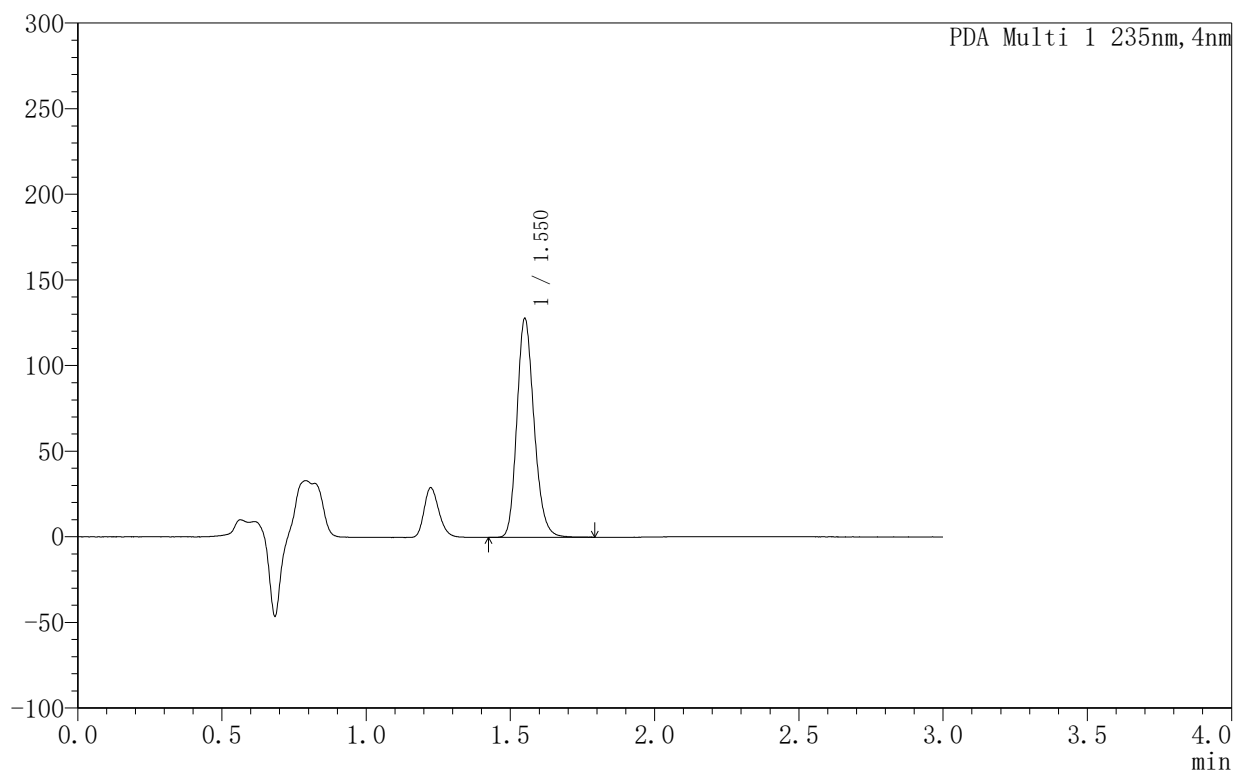
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-346-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 19:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:42 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	528769	100.000	127616	3309	1.190	--
总计		528769	100.000	127616			



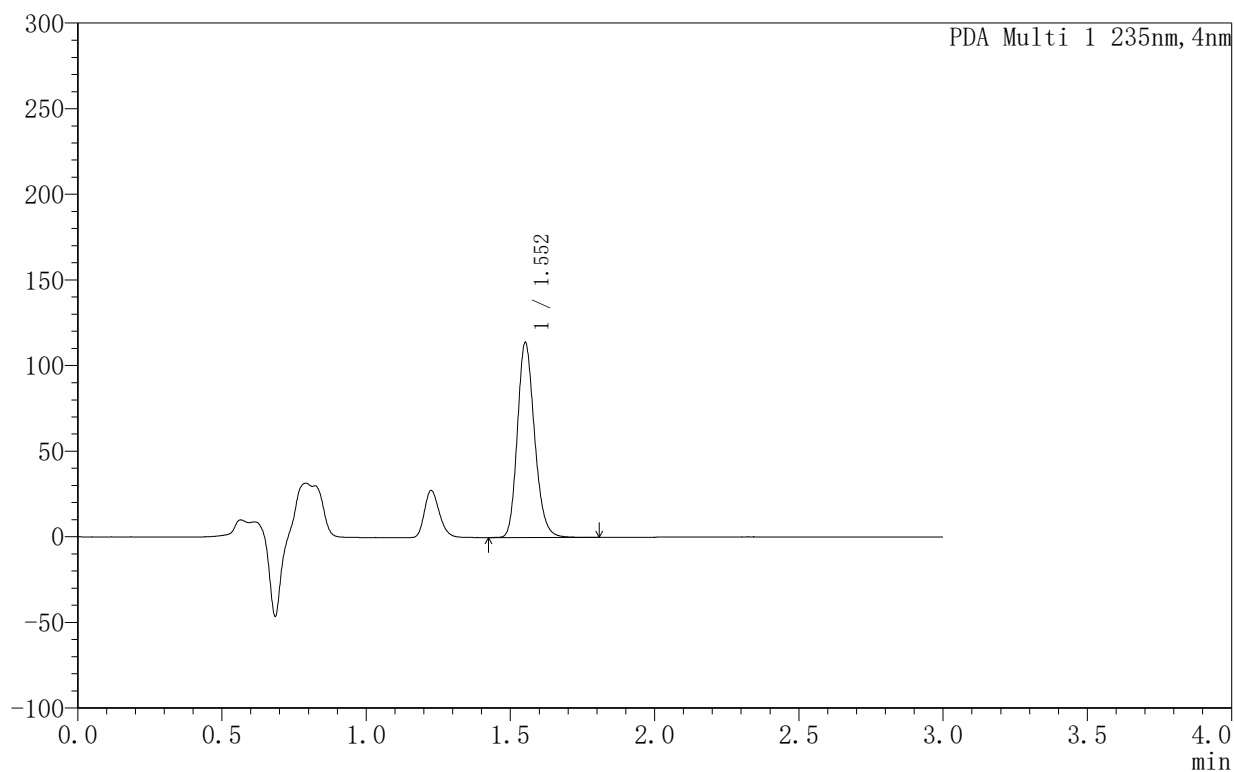
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-347-2 - 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 - 2026416-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 19:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:45 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	1.552	472026	100.000	113105	3298	1.190	--
总计		472026	100.000	113105			



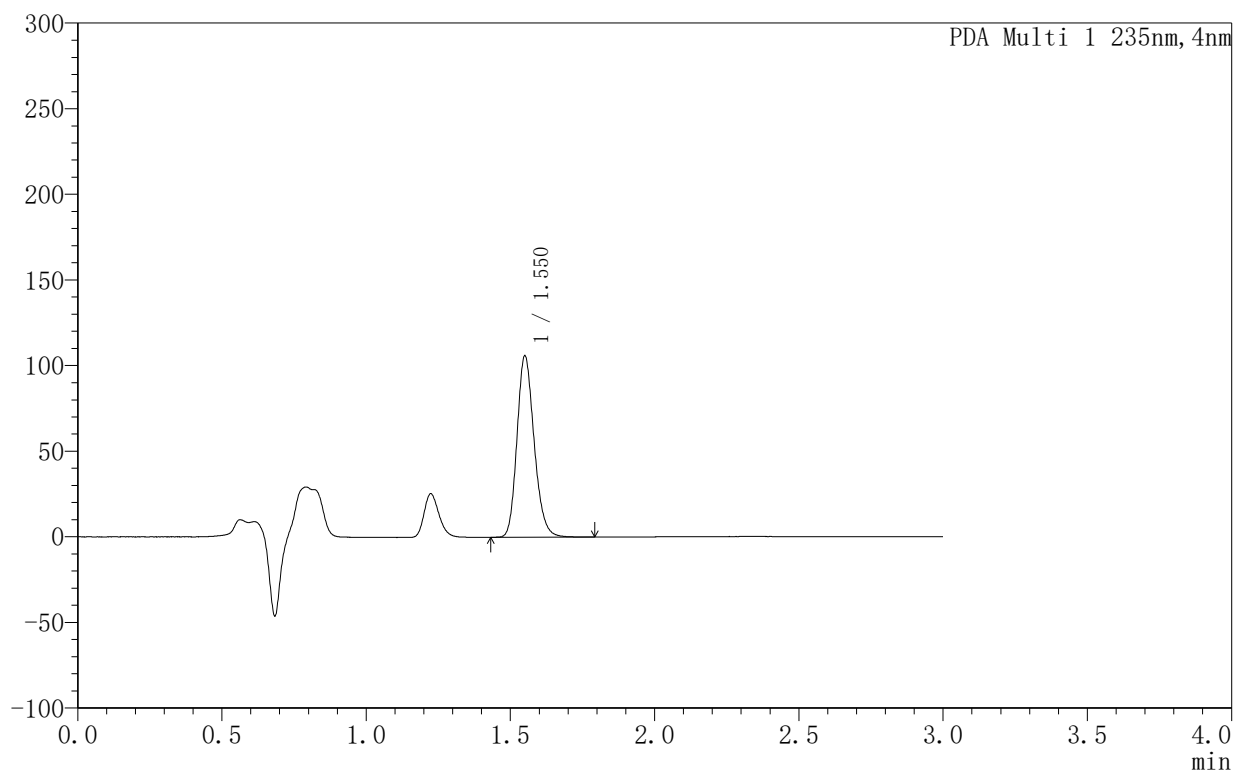
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-348-2 - 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 - 2026416-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 19:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:48 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	439046	100.000	105699	3292	1.191	--
总计		439046	100.000	105699			



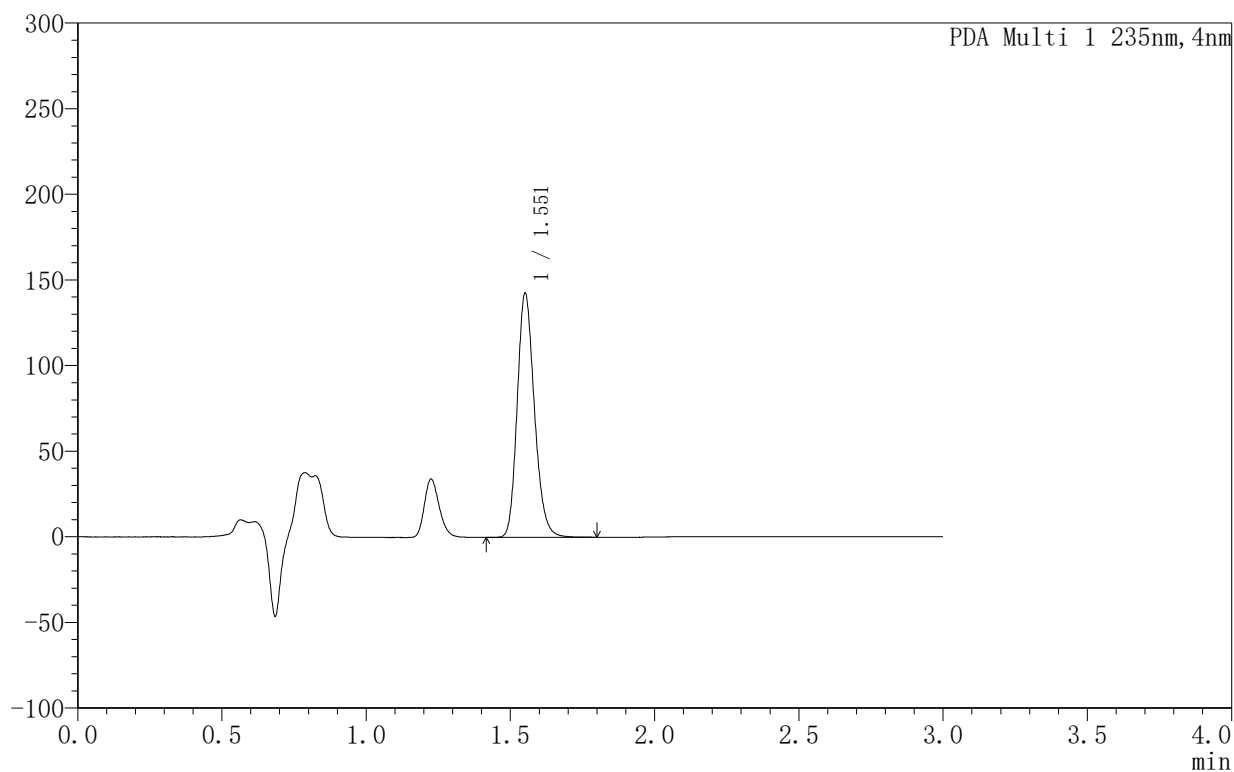
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-349-2 - 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 - 2026416-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 19:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:51 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	591871	100.000	141905	3283	1.191	--
总计		591871	100.000	141905			



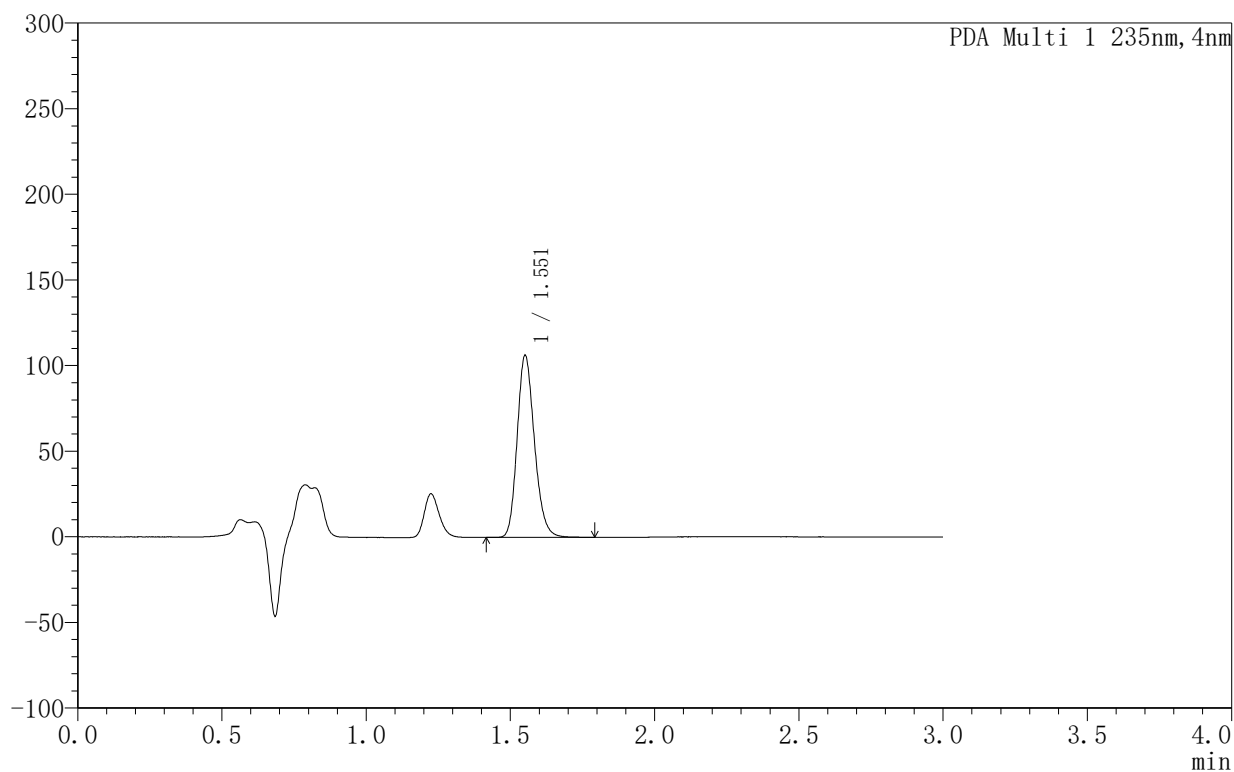
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-350-2 - 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 - 2026416-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 19:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:54 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	443620	100.000	105875	3246	1.189	--
总计		443620	100.000	105875			



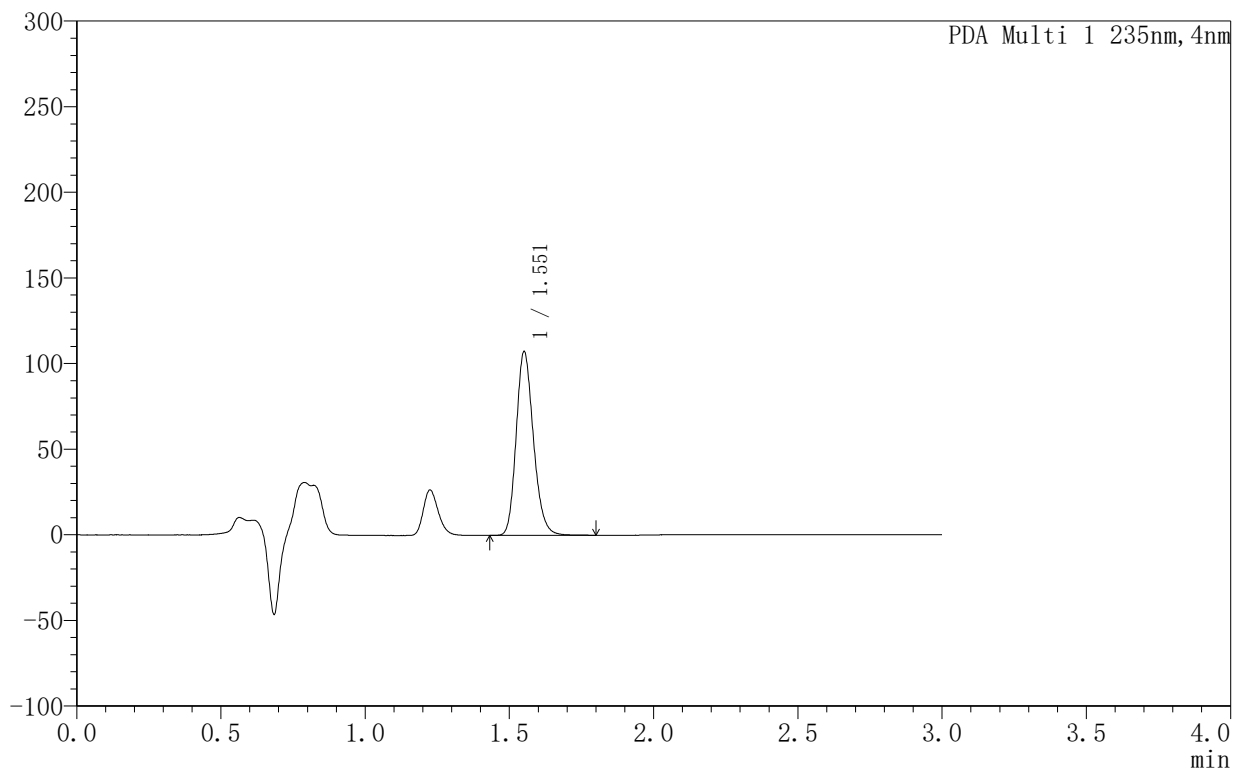
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-351-2 - 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 - 2026416-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 19:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:56 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	1.551	446557	100.000	106846	3267	1.190	--
总计		446557	100.000	106846			



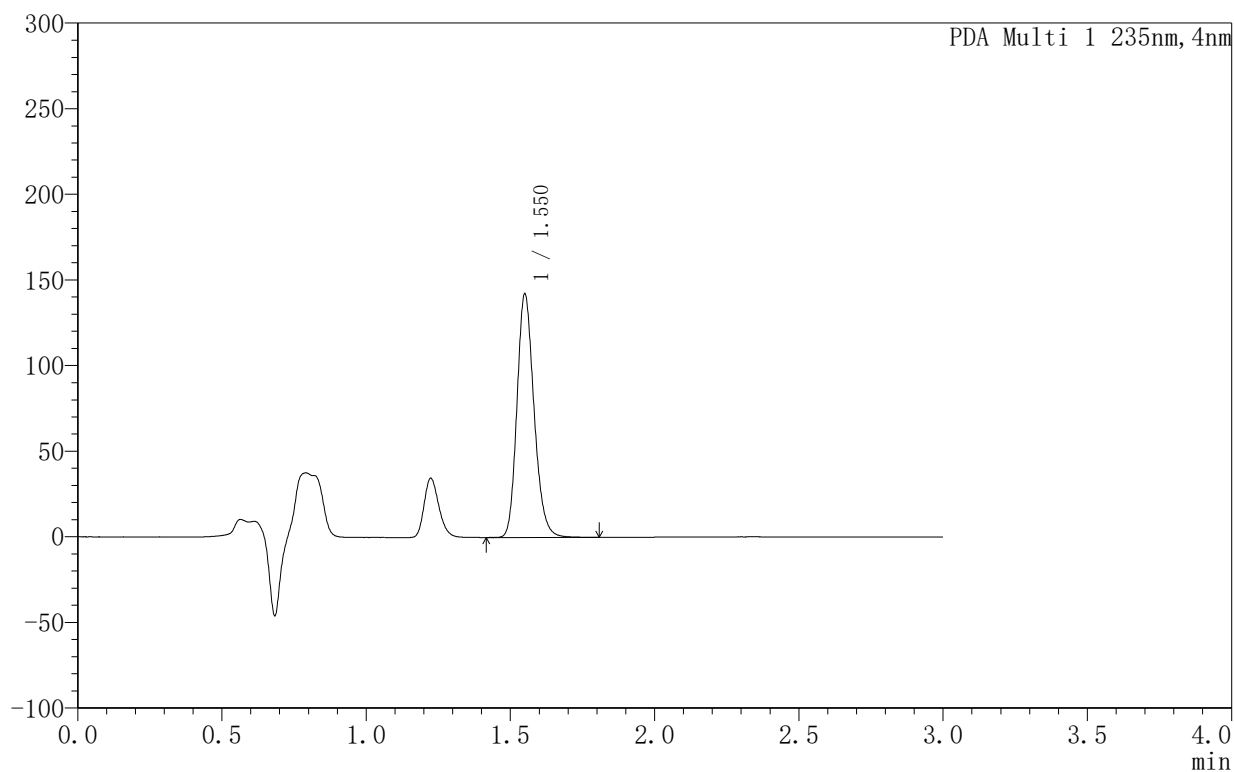
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-352-2 - 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 - 2026416-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 19:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:59 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	586655	100.000	141995	3331	1.191	--
总计		586655	100.000	141995			



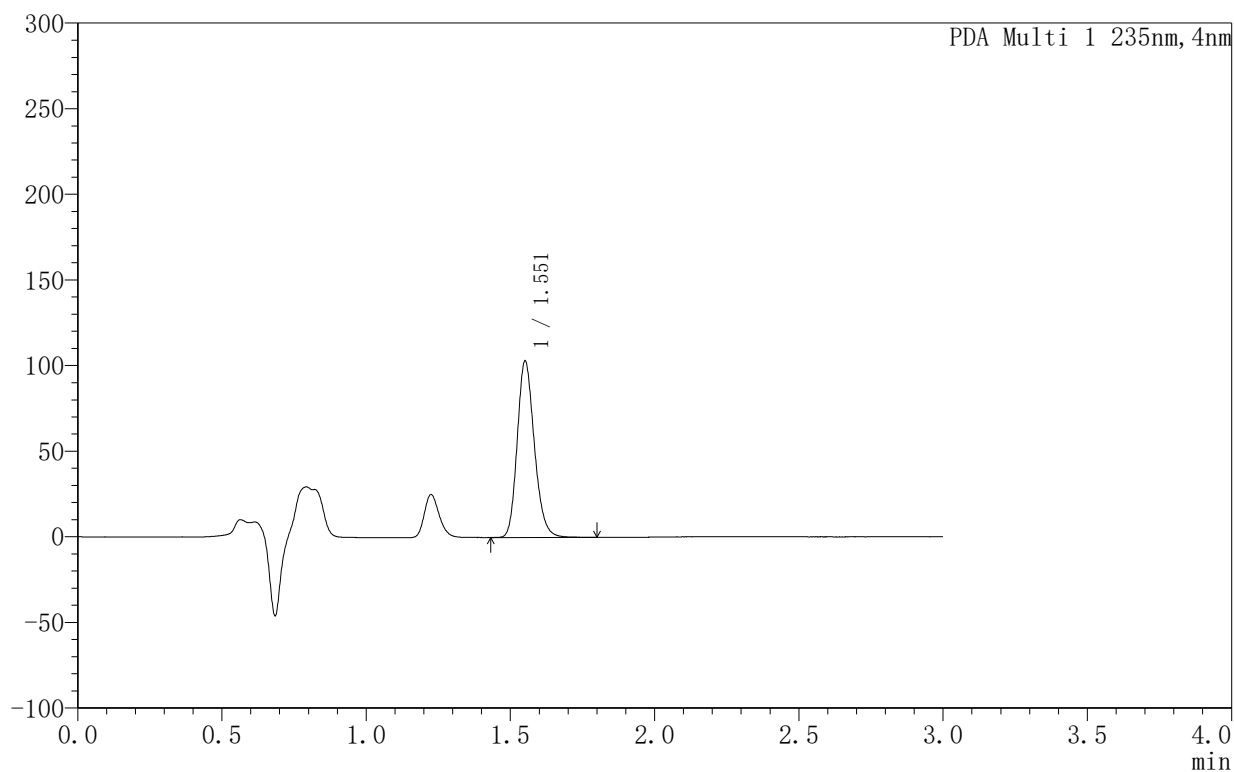
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-353-2 - 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 - 2026416-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 19:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:02 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	426517	100.000	102615	3305	1.189	--
总计		426517	100.000	102615			



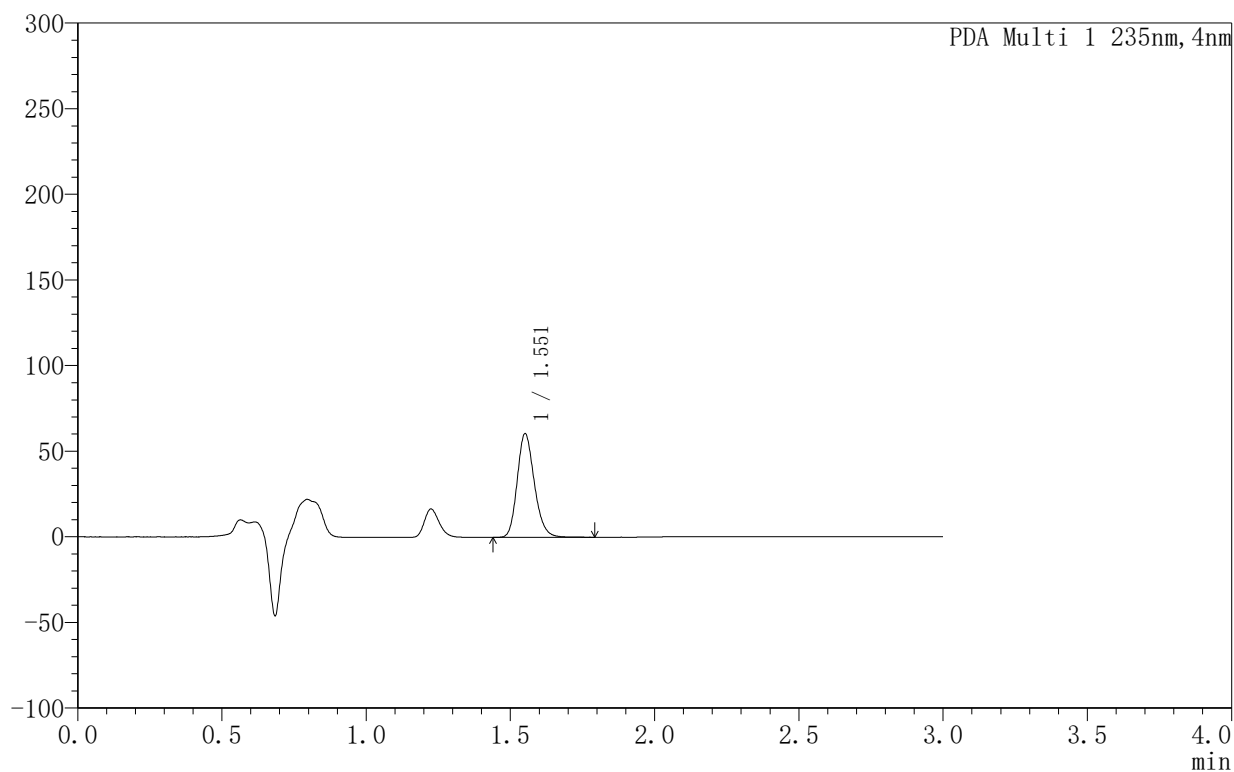
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-354-2 - 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 - 2026416-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 19:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:05 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	1.551	250281	100.000	60274	3305	1.189	--
总计		250281	100.000	60274			



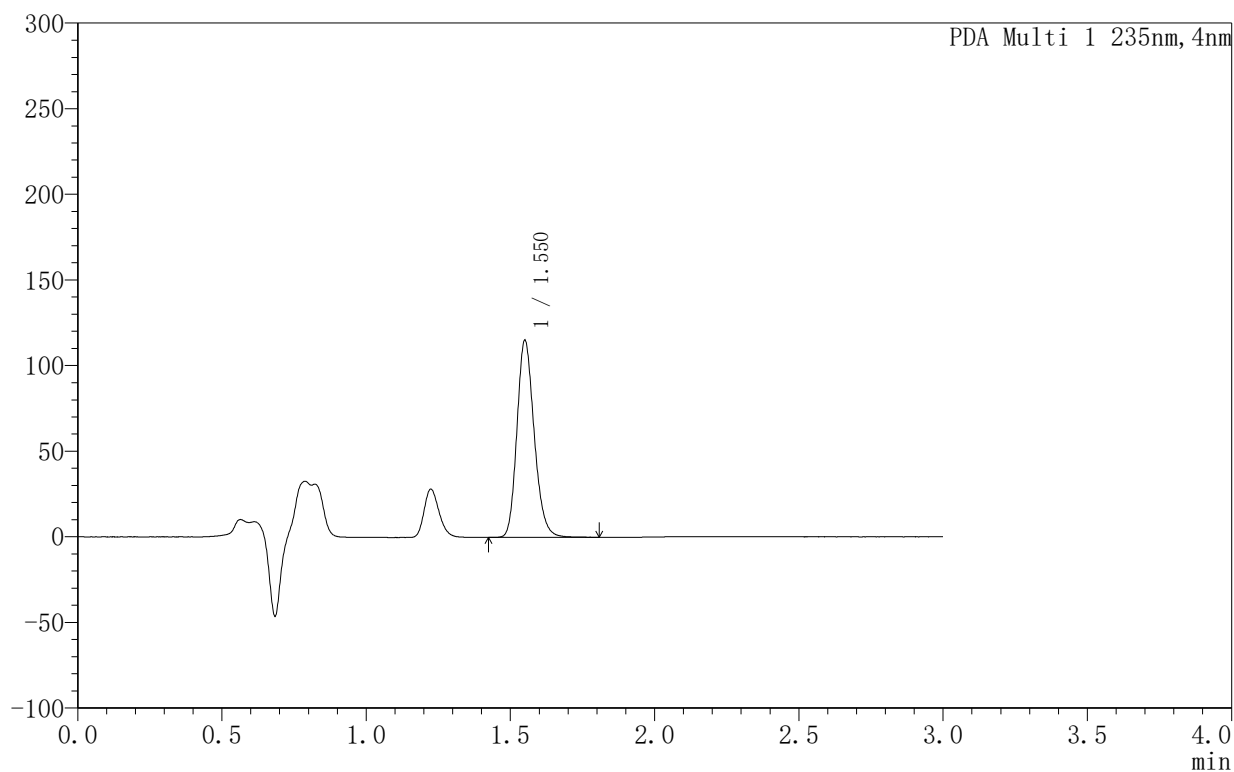
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-355-2 - 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 - 2026416-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 19:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:08 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	479578	100.000	114840	3253	1.188	--
总计		479578	100.000	114840			



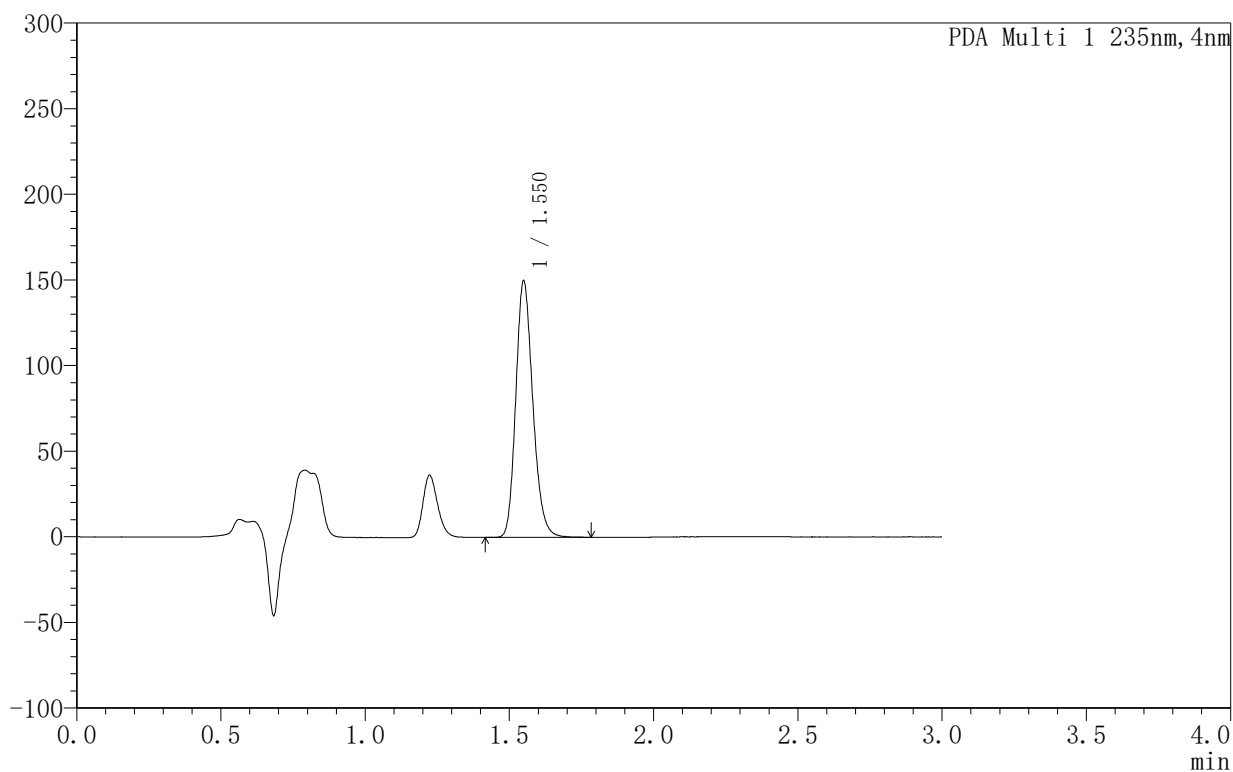
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-356-2 - 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 - 2026416-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 19:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:11 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	616762	100.000	149696	3332	1.189	--
总计		616762	100.000	149696			



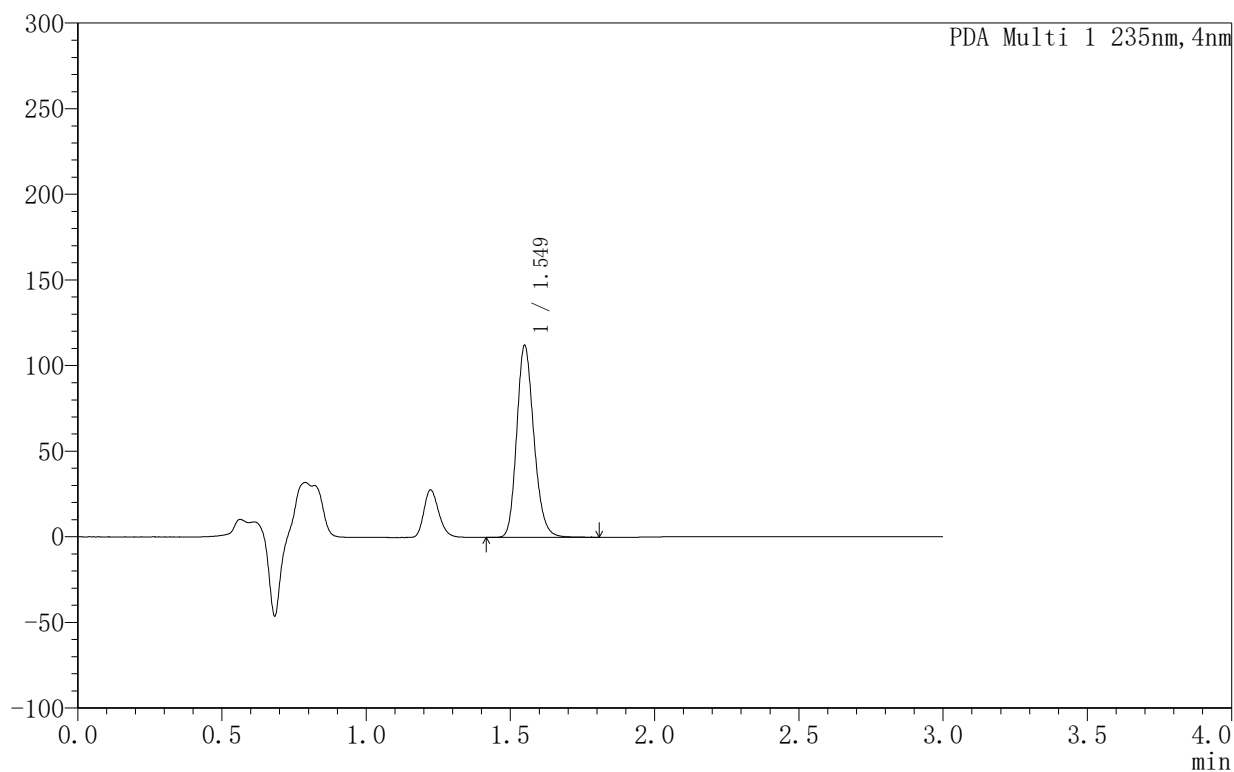
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-357-2 - 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 - 2026416-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 19:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:14 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	1.549	464908	100.000	112023	3283	1.188	--
总计		464908	100.000	112023			



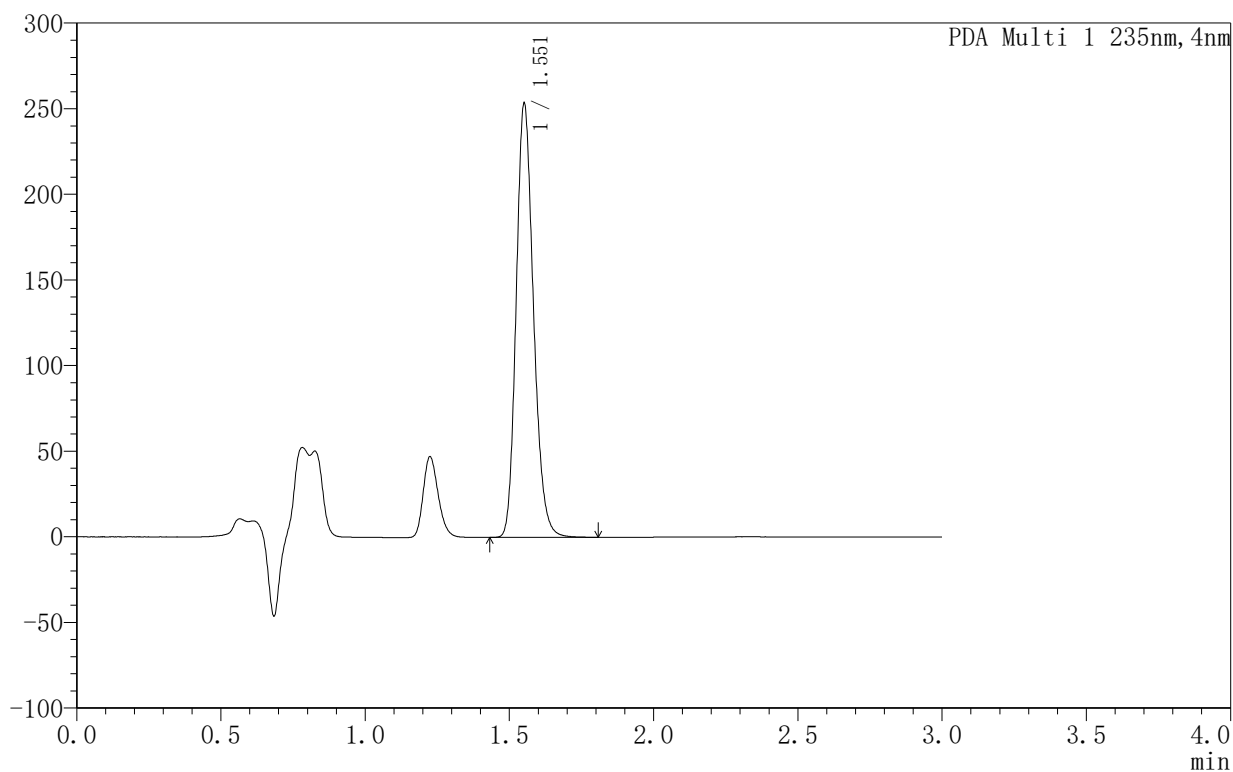
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-358-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 19:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:17 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	1057856	100.000	252213	3247	1.187	--
总计		1057856	100.000	252213			



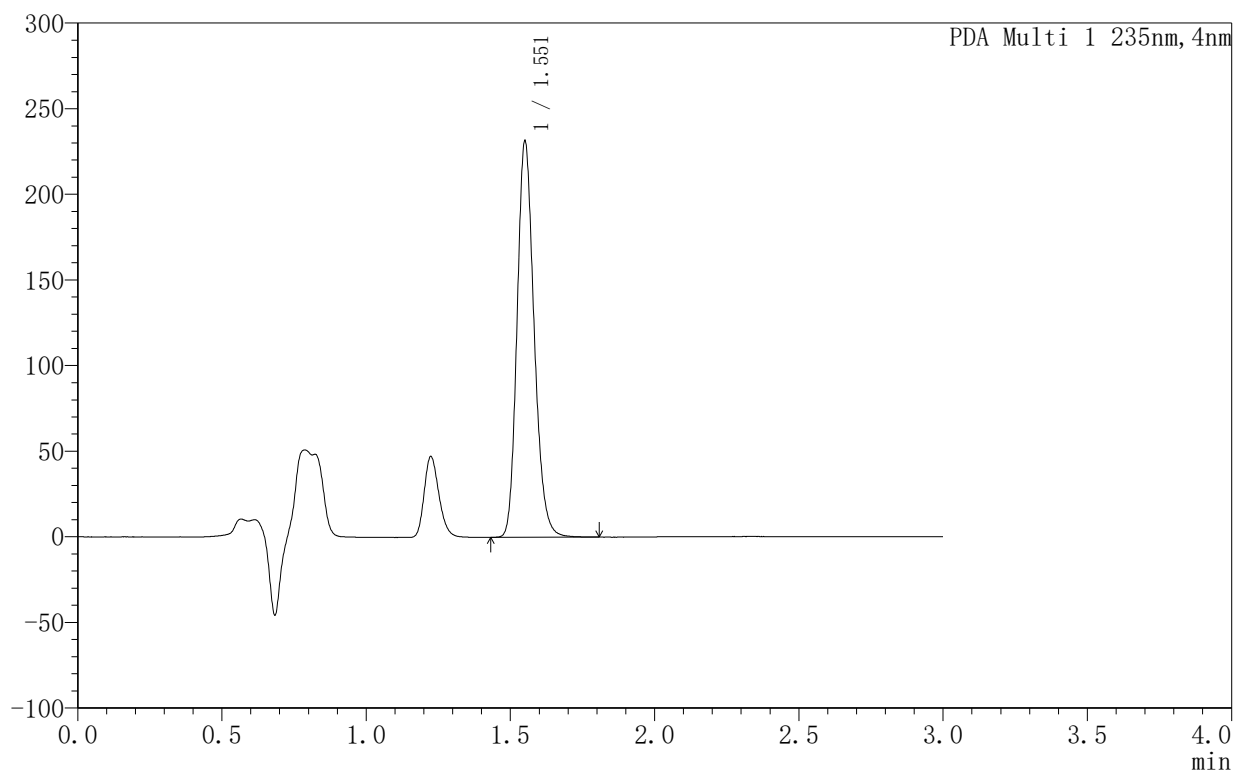
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-359-2 - 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 - 2026416-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 19:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:20 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	953357	100.000	230729	3334	1.189	--
总计		953357	100.000	230729			



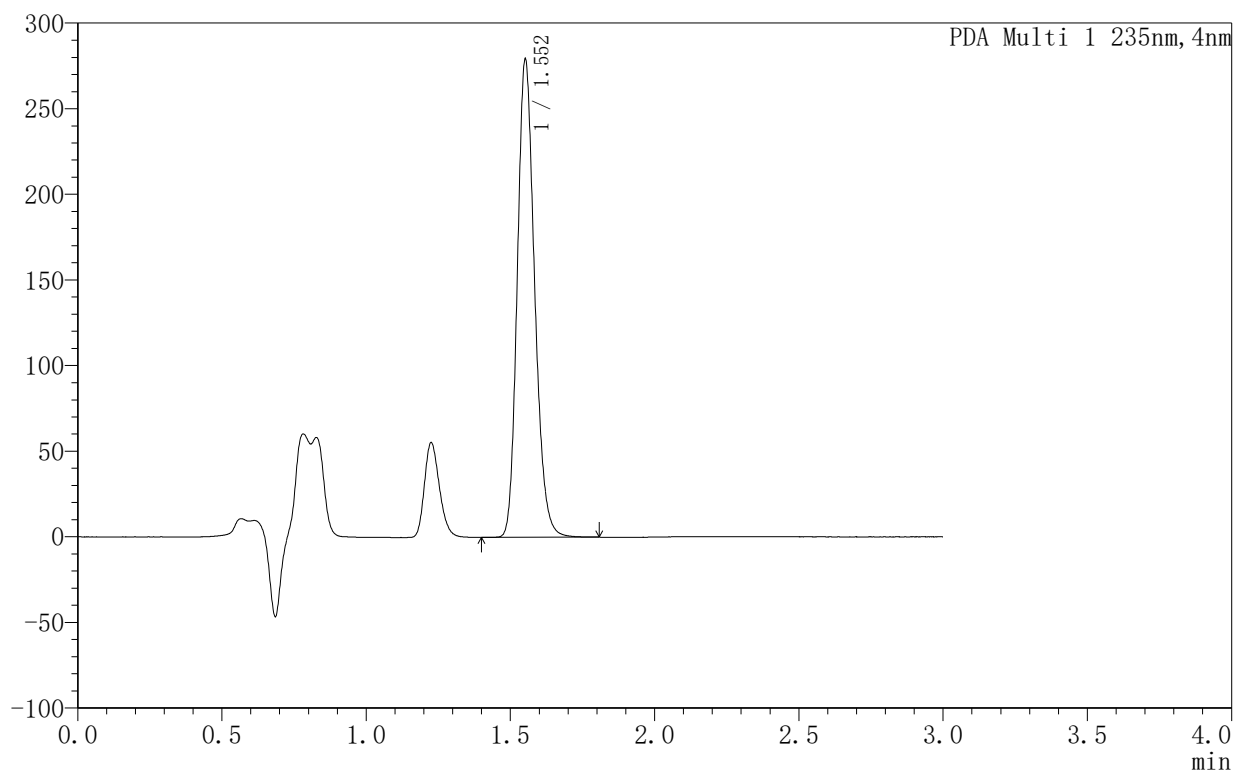
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-361-2 - 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 - 2026416-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 20:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:25 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	1.552	1167885	100.000	277175	3230	1.191	--
总计		1167885	100.000	277175			



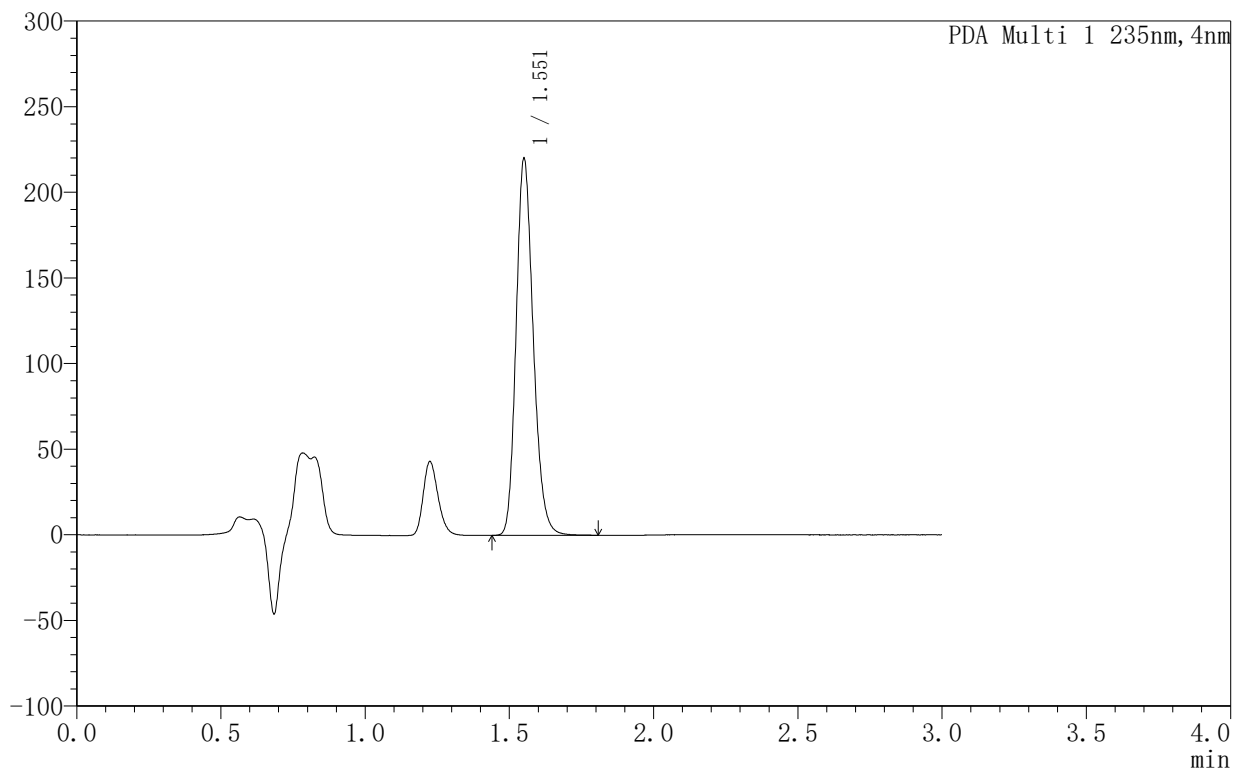
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-362-2 - 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 - 2026416-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 20:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:28 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	911897	100.000	219364	3296	1.191	--
总计		911897	100.000	219364			



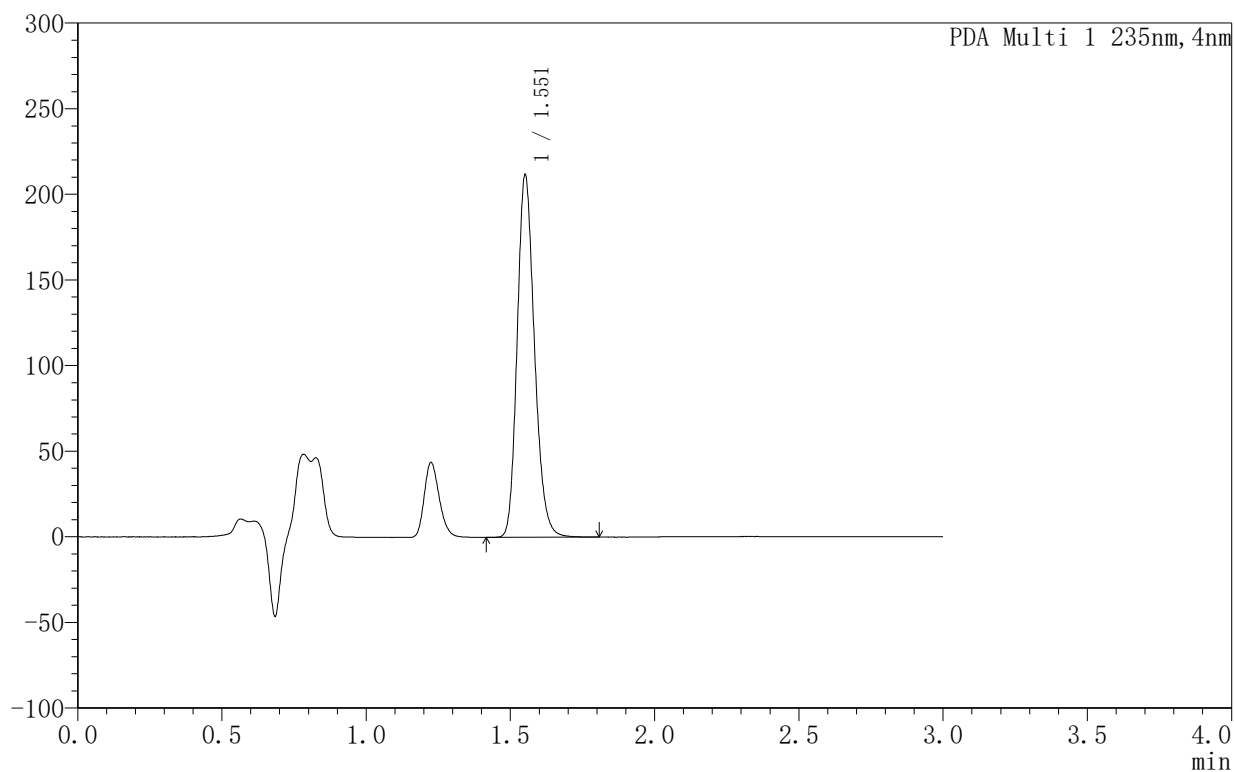
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-365-2 - 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 - 2026416-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 20:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:37 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	1.551	883326	100.000	210536	3243	1.189	--
总计		883326	100.000	210536			



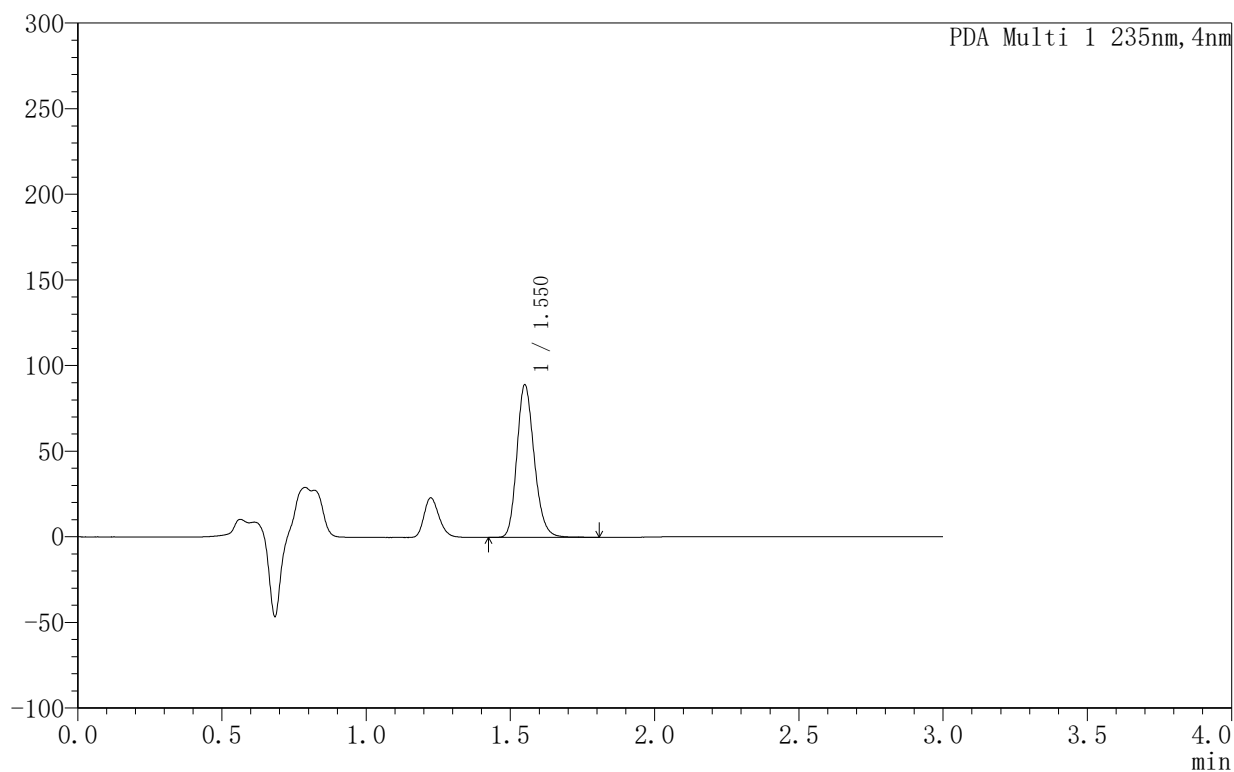
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-366-2 - 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 - 2026416-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 20:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:40 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	372299	100.000	89008	3239	1.190	--
总计		372299	100.000	89008			



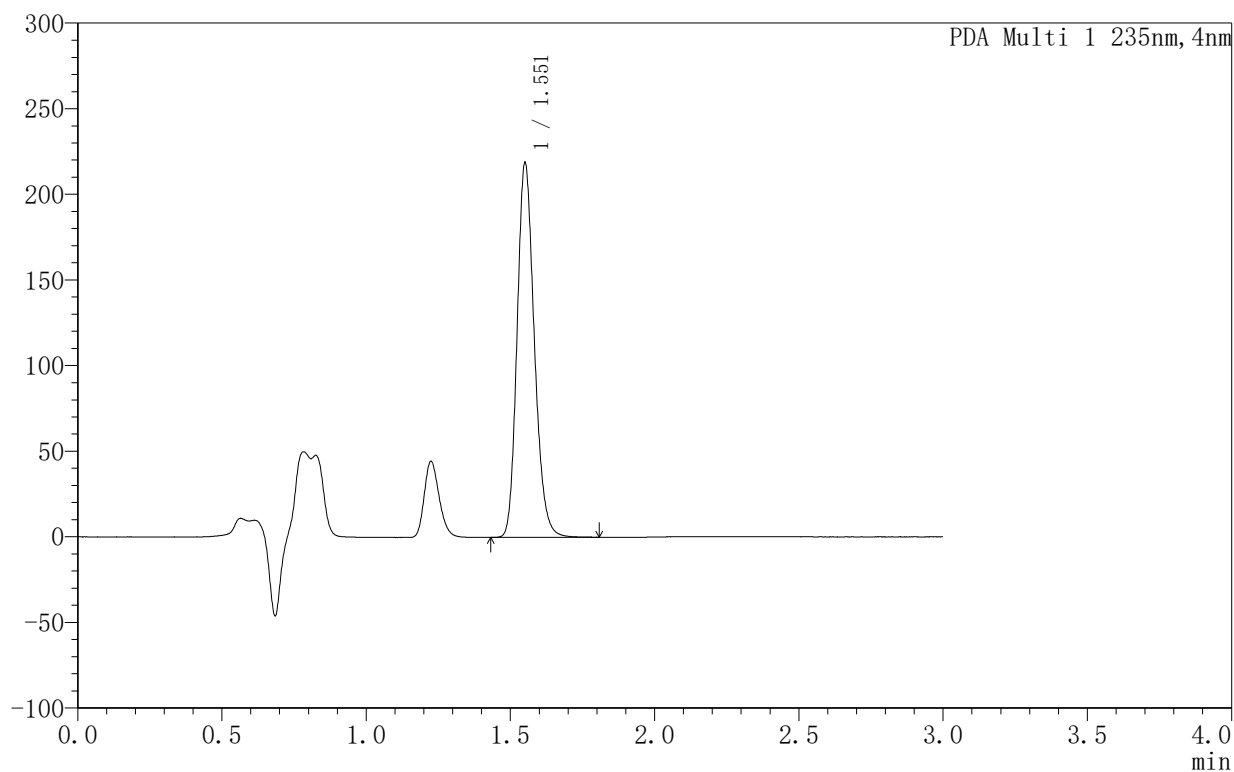
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-367-2 - 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 - 2026416-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 20:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:43 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	1.551	909940	100.000	217985	3265	1.188	--
总计		909940	100.000	217985			



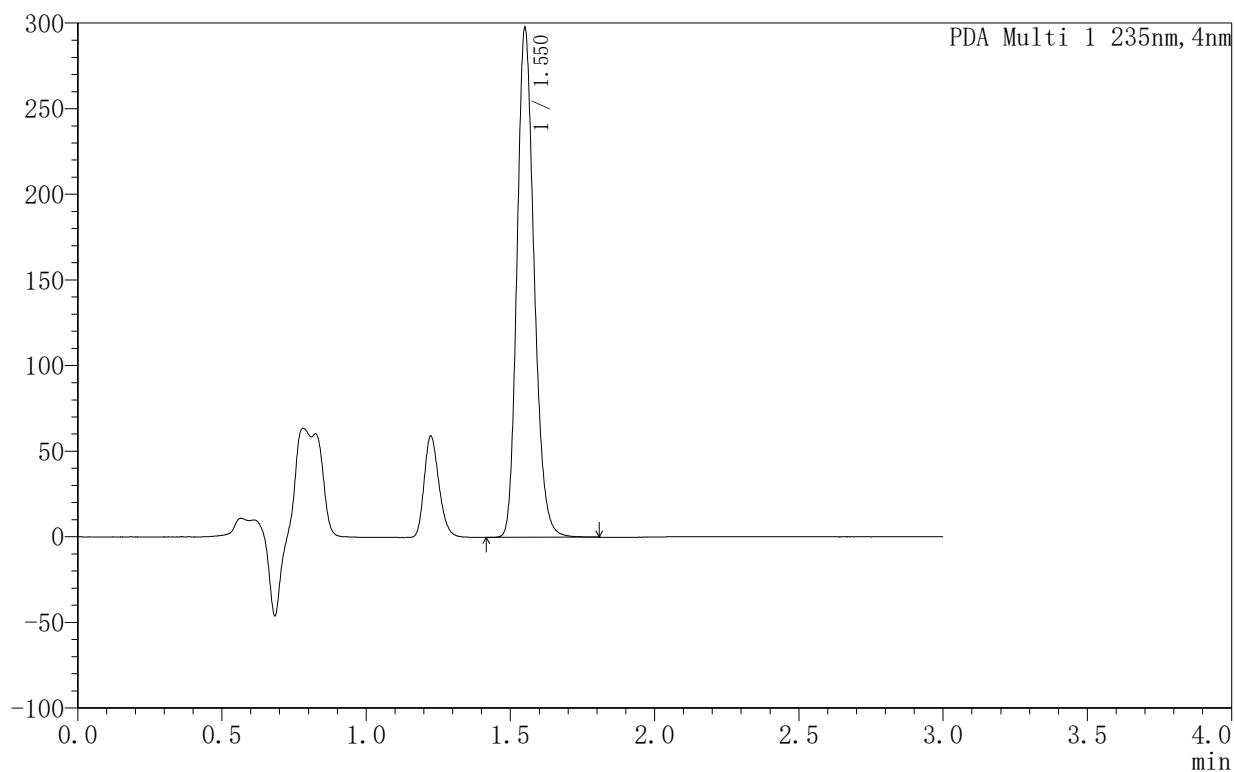
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-368-2 - 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 - 2026416-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 20:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

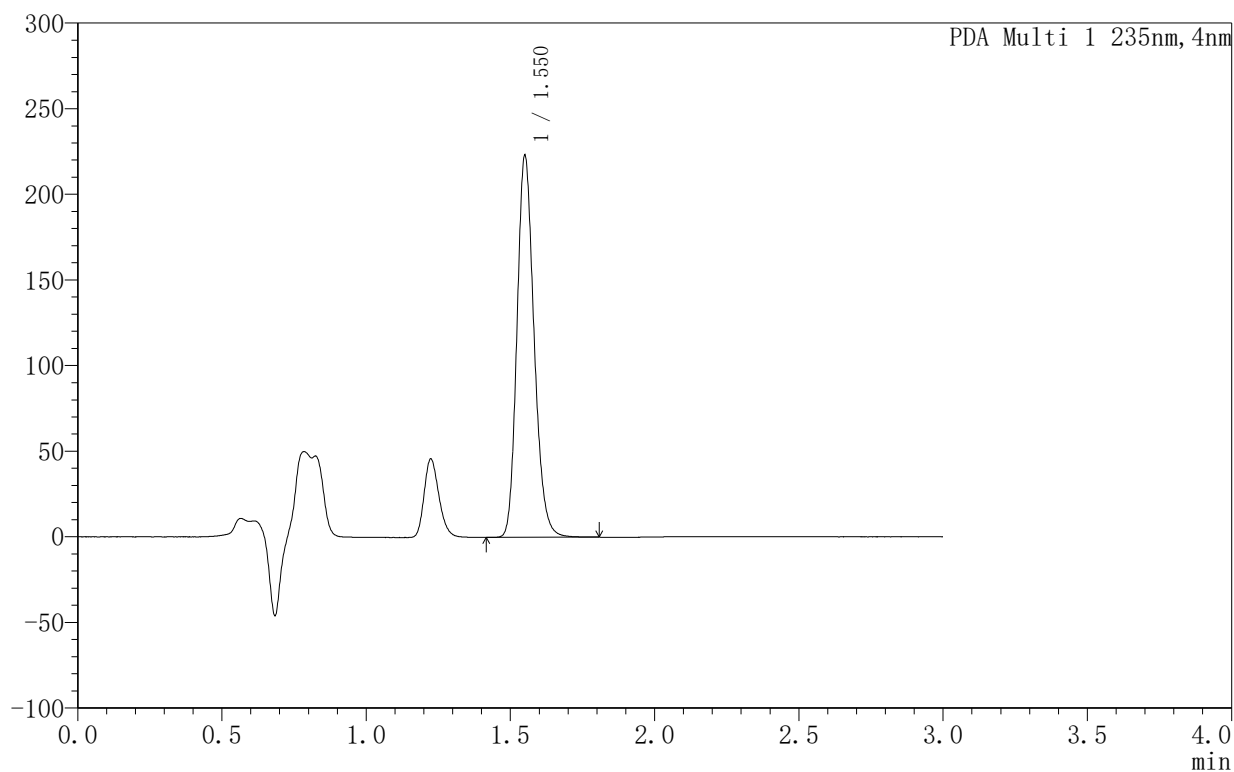
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	1230723	100.000	296621	3305	1.190	--
总计		1230723	100.000	296621			

<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 - 5-9/5-369-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 20:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 235nm

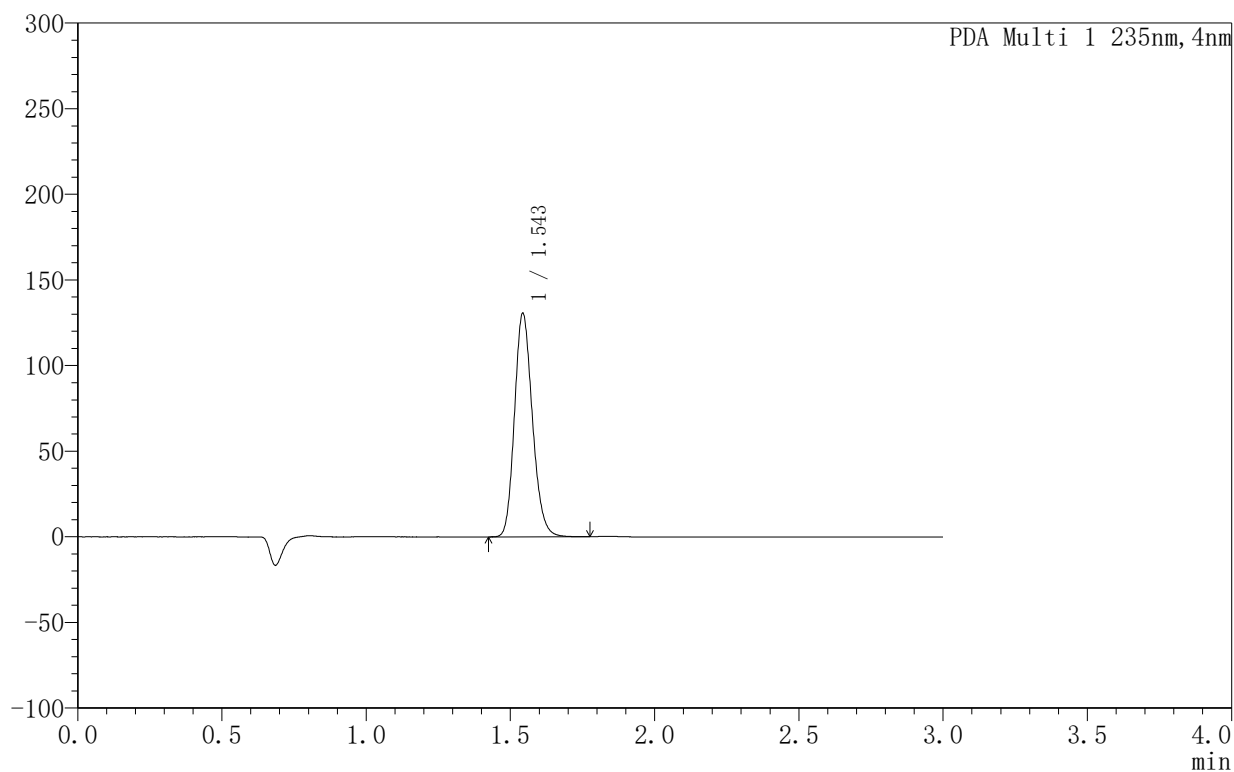
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	921763	100.000	222495	3310	1.188	--
总计		921763	100.000	222495			

<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 - 5-9/5-370-2 - 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 - 2026416-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 20:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:53 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	1.543	565209	100.000	130065	2973	1.174	--
总计		565209	100.000	130065			



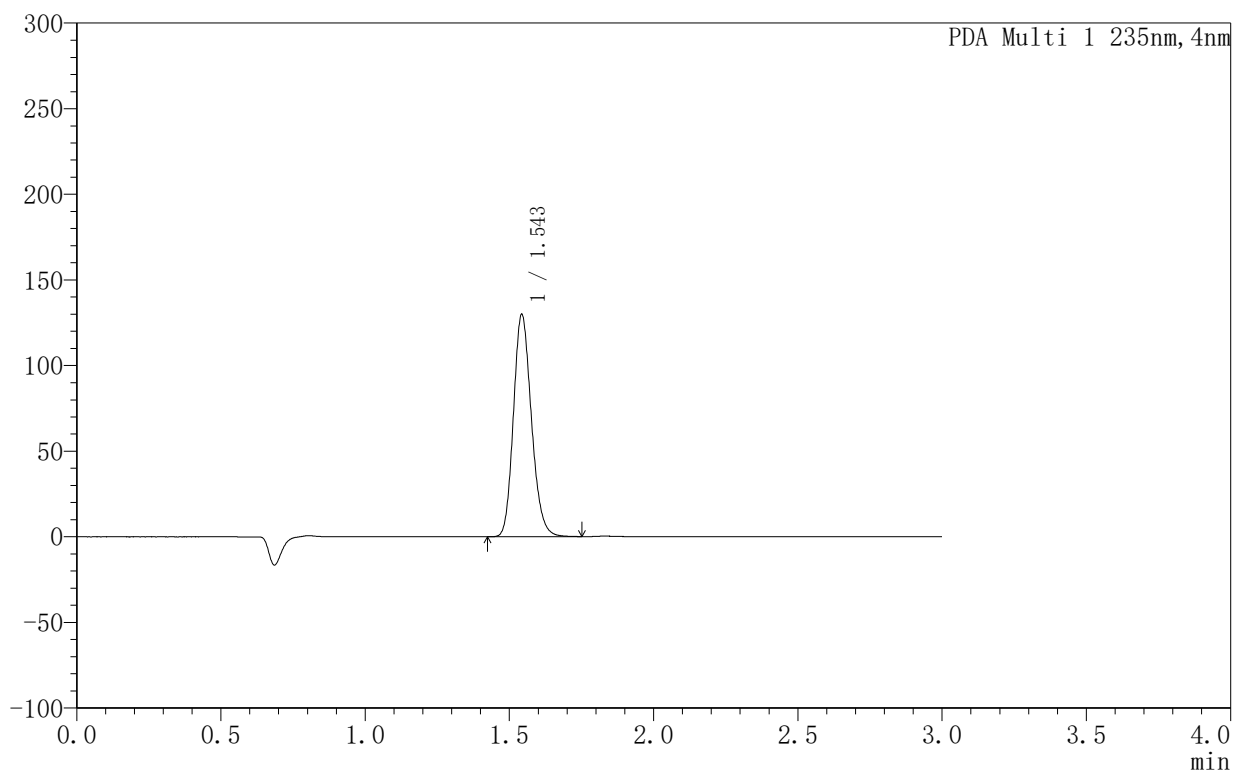
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-371-2 - 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 - 2026416-twsf-fx255.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/16 20:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:55 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	1.543	564223	100.000	129424	2948	1.176	--
总计		564223	100.000	129424			