



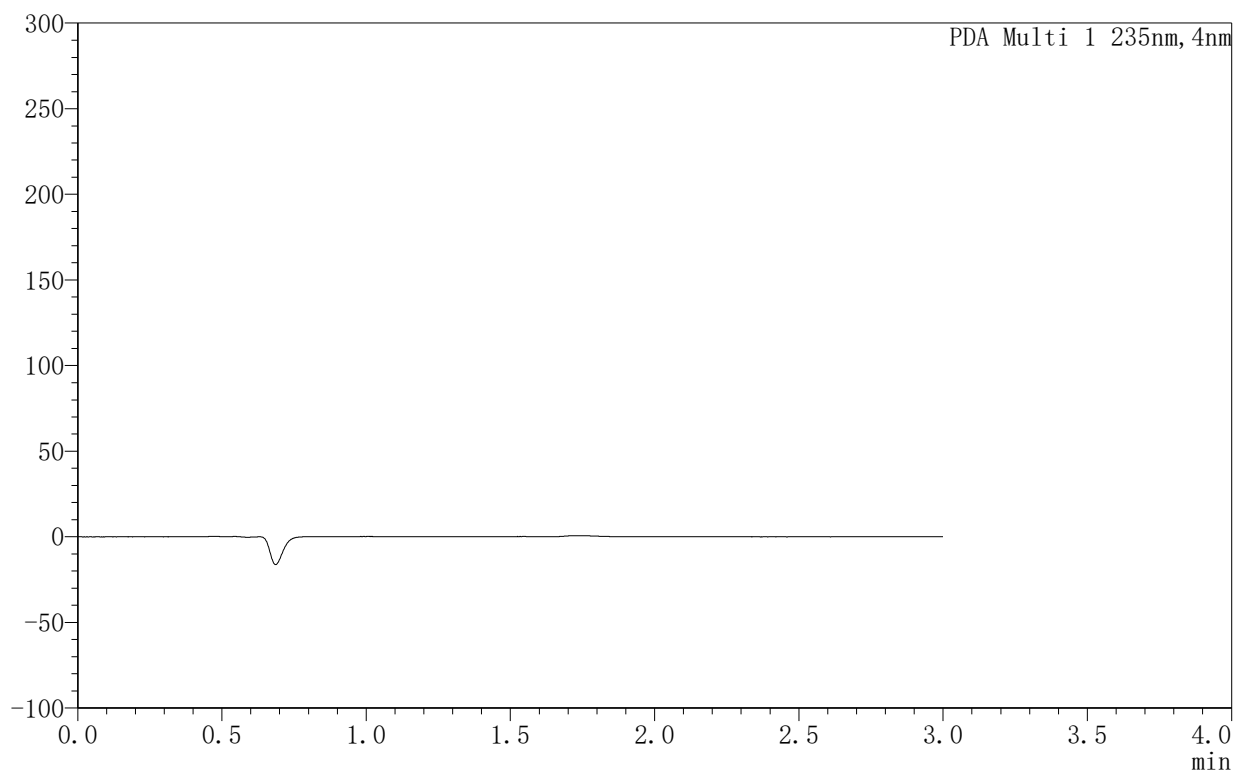
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*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							

图1 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 ( 50:50 ) 介质-溶剂



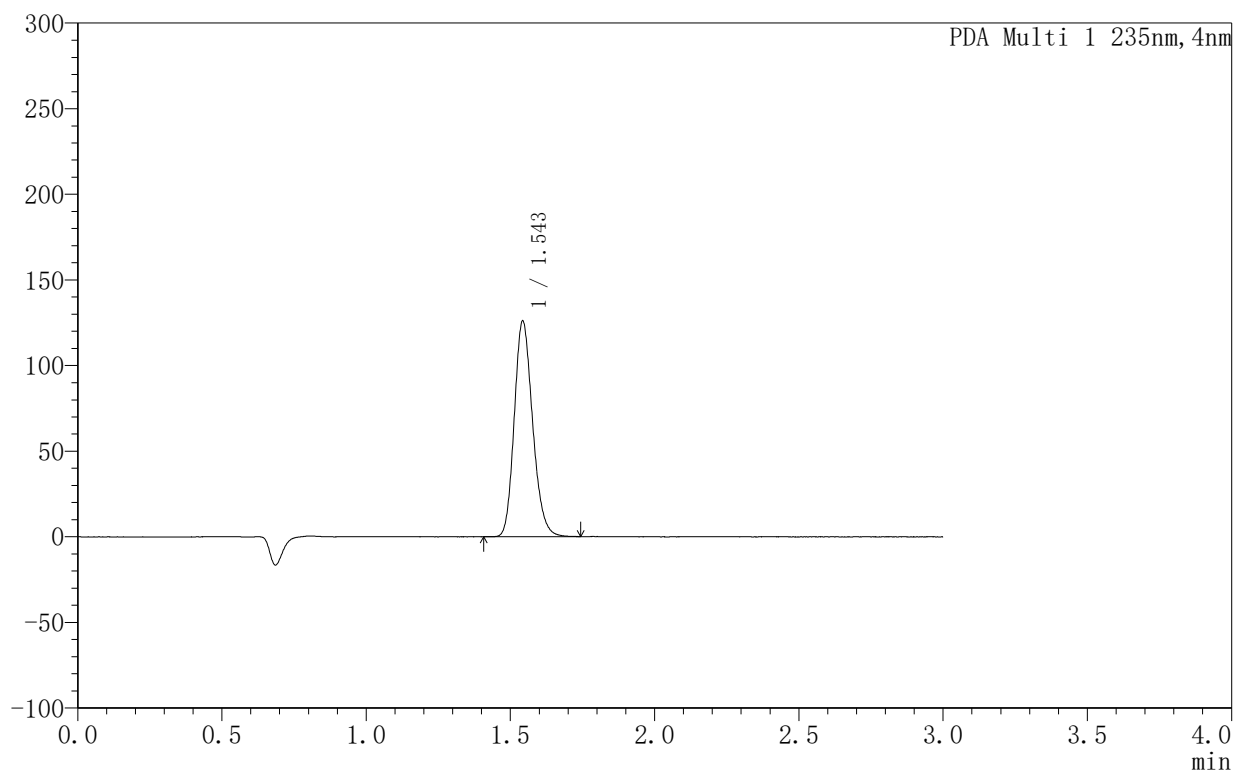
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 10:21:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:11      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	1.543	558868	100.000	125683	2832	1.186	--
总计		558868	100.000	125683			

图2 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-1



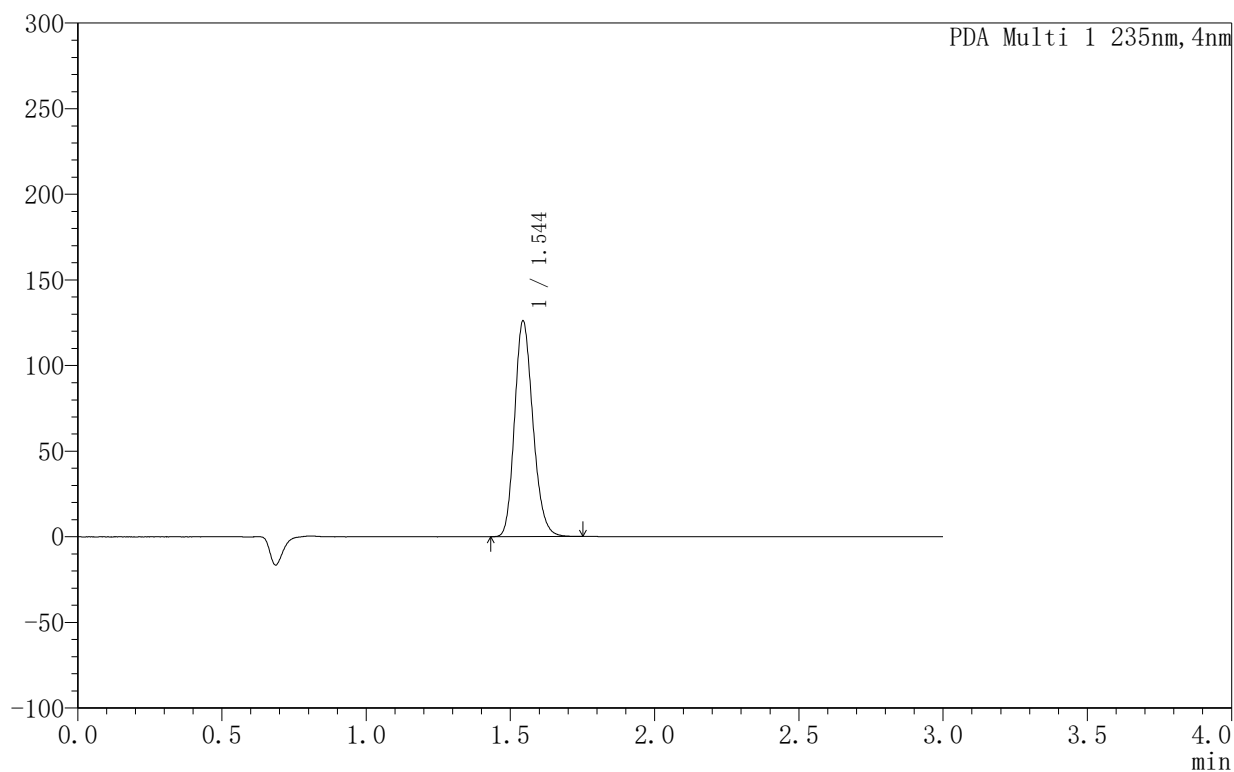
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图3 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-2

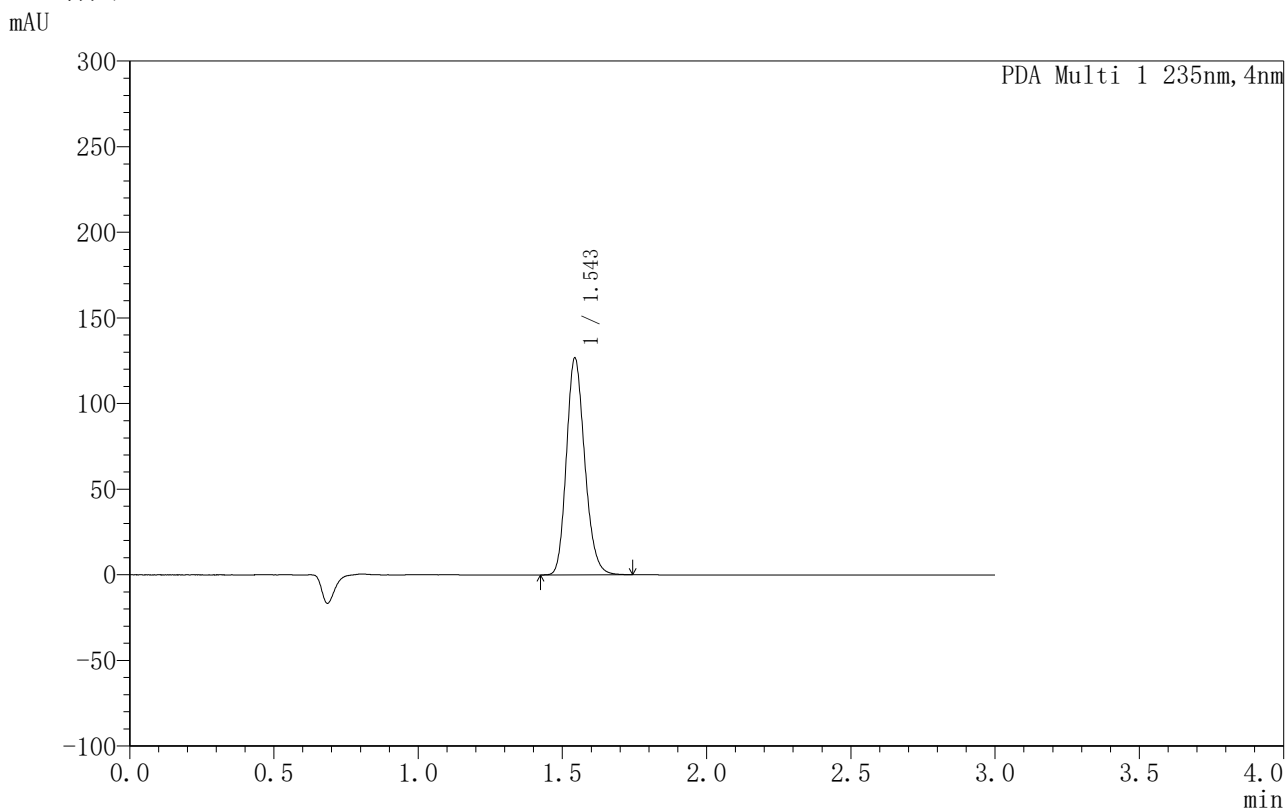


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图4 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-3

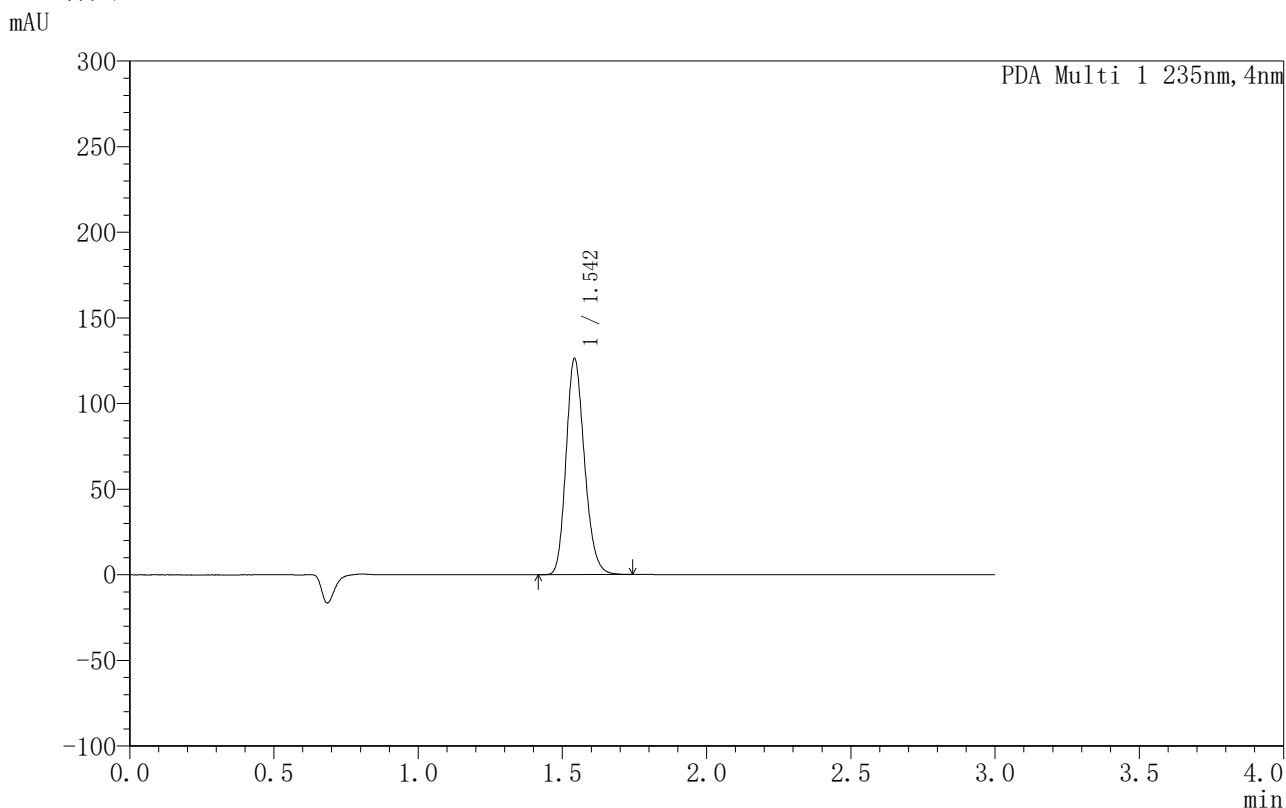


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 10:31:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:21      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	1.542	560172	100.000	126013	2822	1.188	--
总计		560172	100.000	126013			

图5 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-4



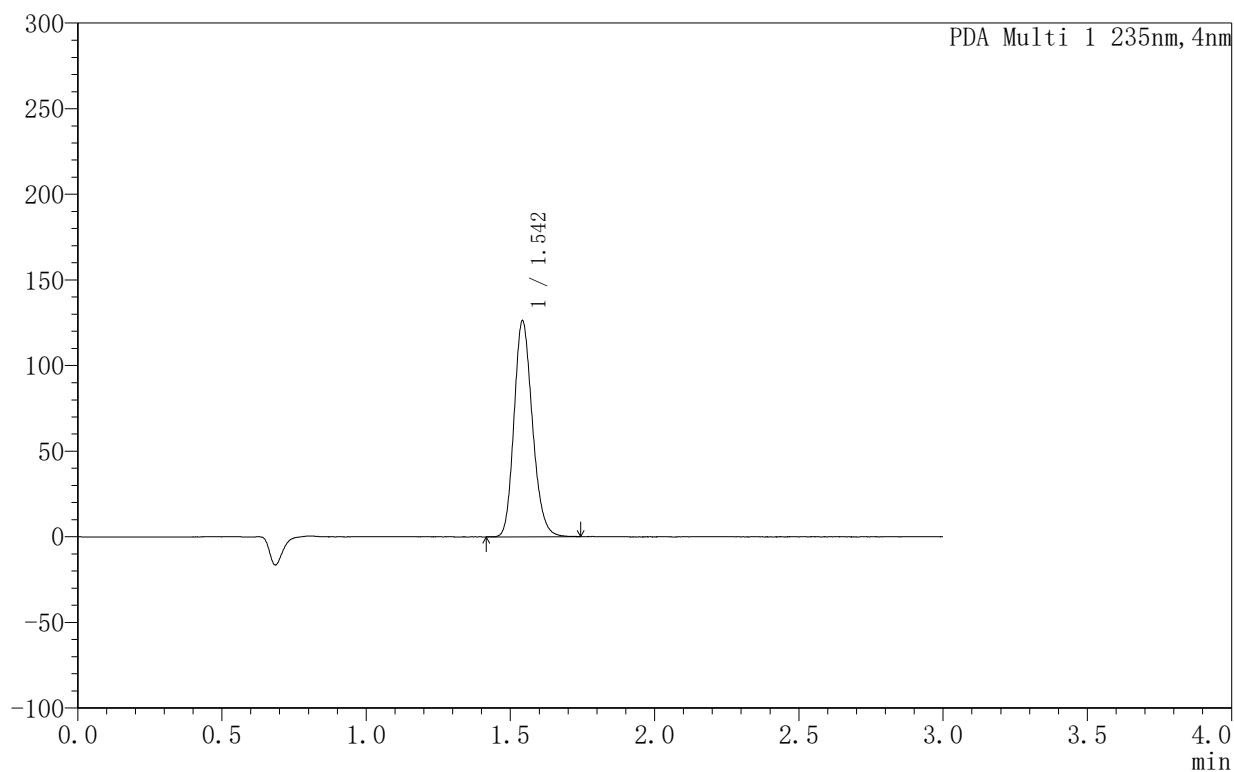
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 10:34:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:23      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	1.542	559427	100.000	125976	2825	1.185	--
总计		559427	100.000	125976			

图6 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-5

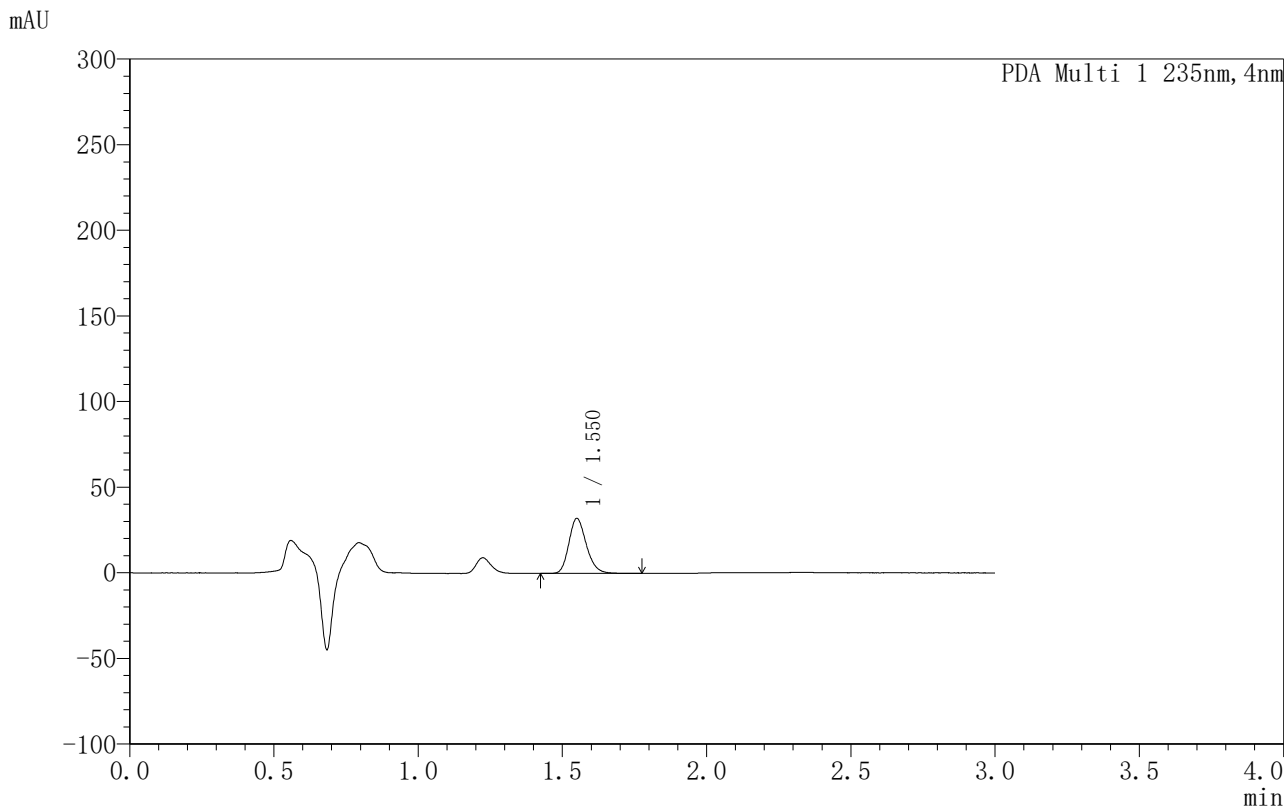


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-194-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 10:38:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:27              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	135616	100.000	32084	3186	1.202	--
总计		135616	100.000	32084			

图7 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



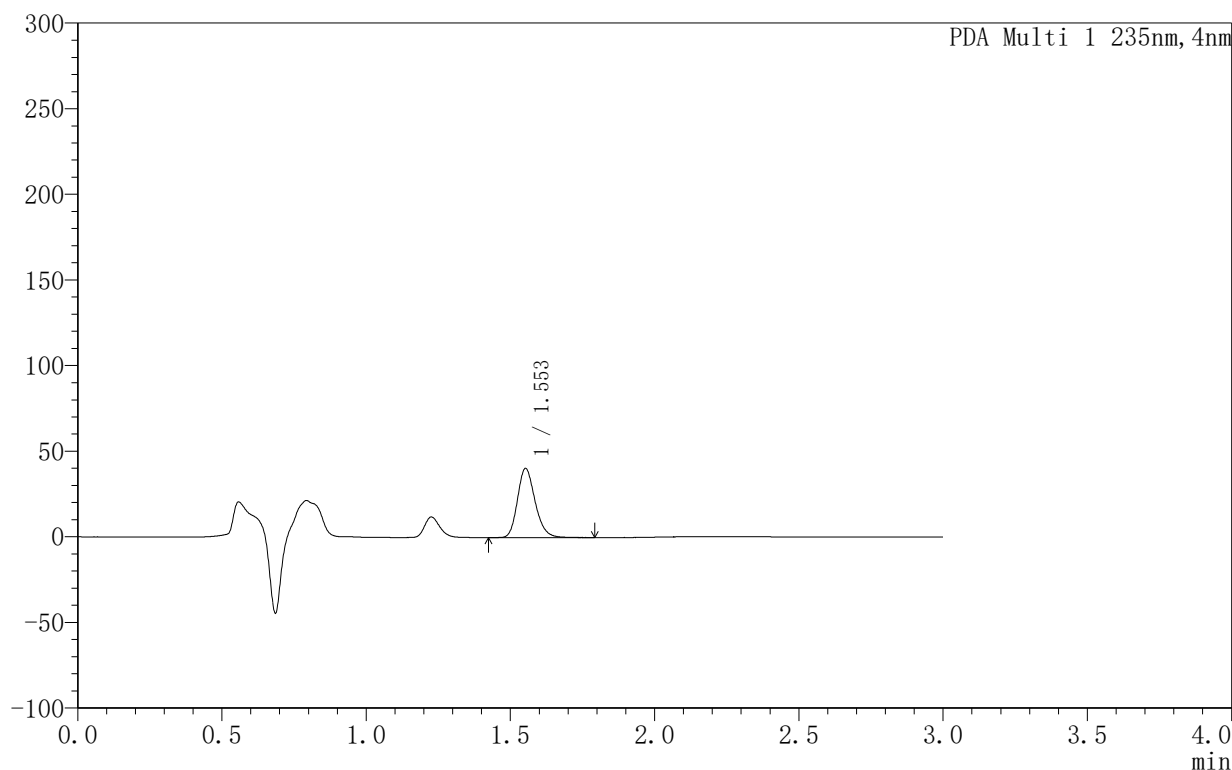
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图8 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

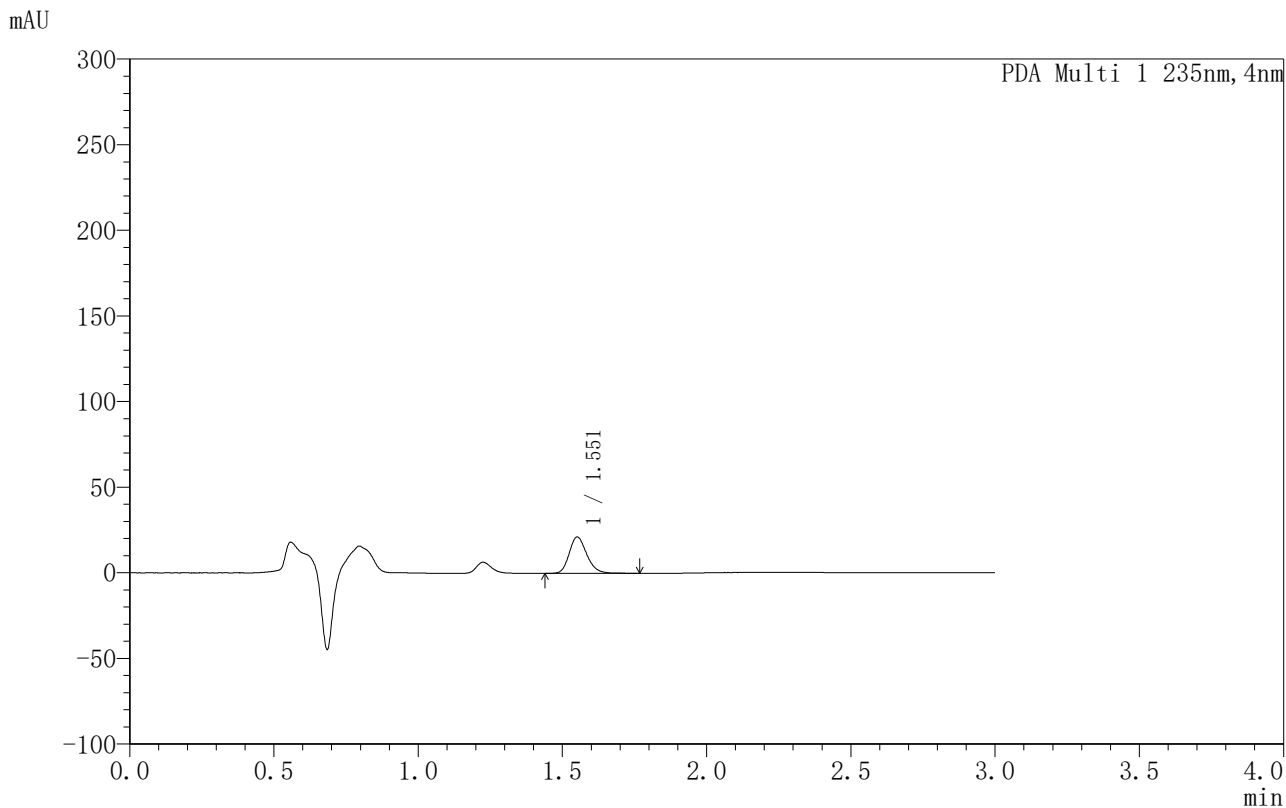


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图9 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

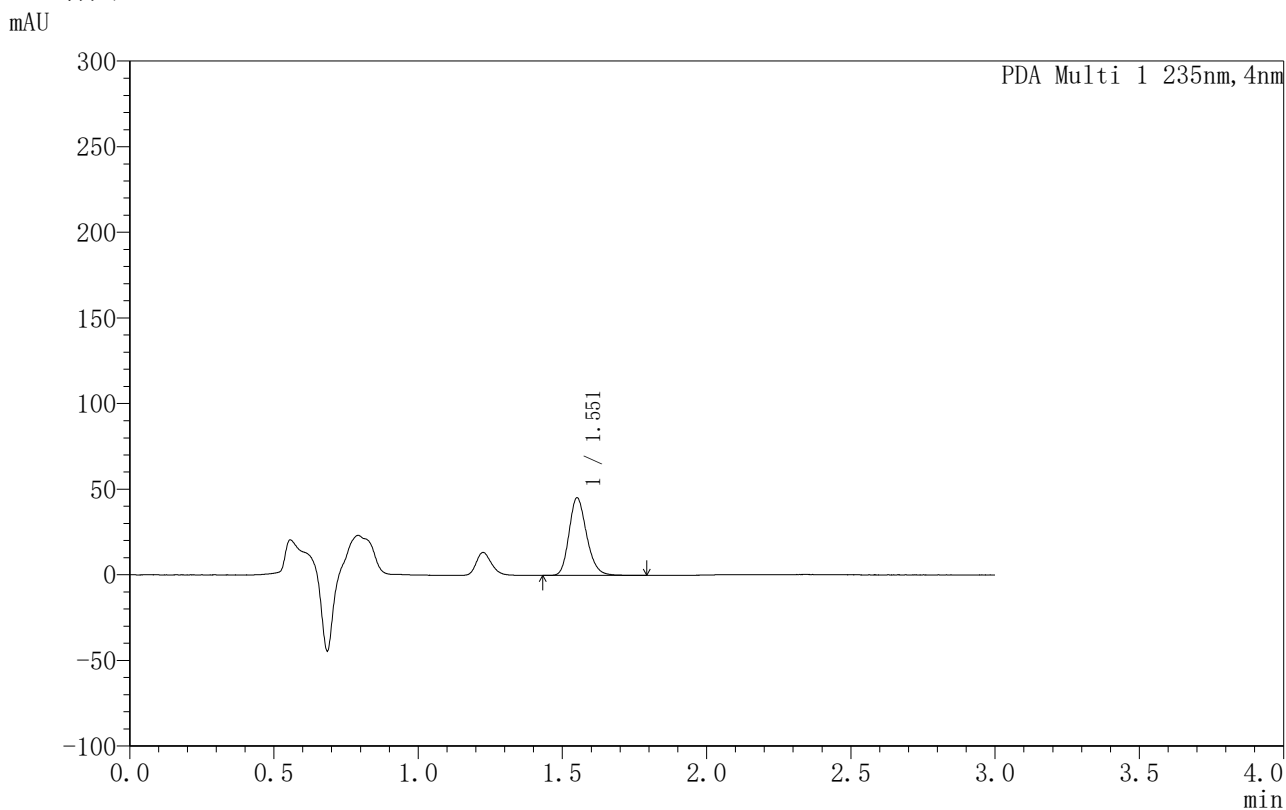


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图10 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

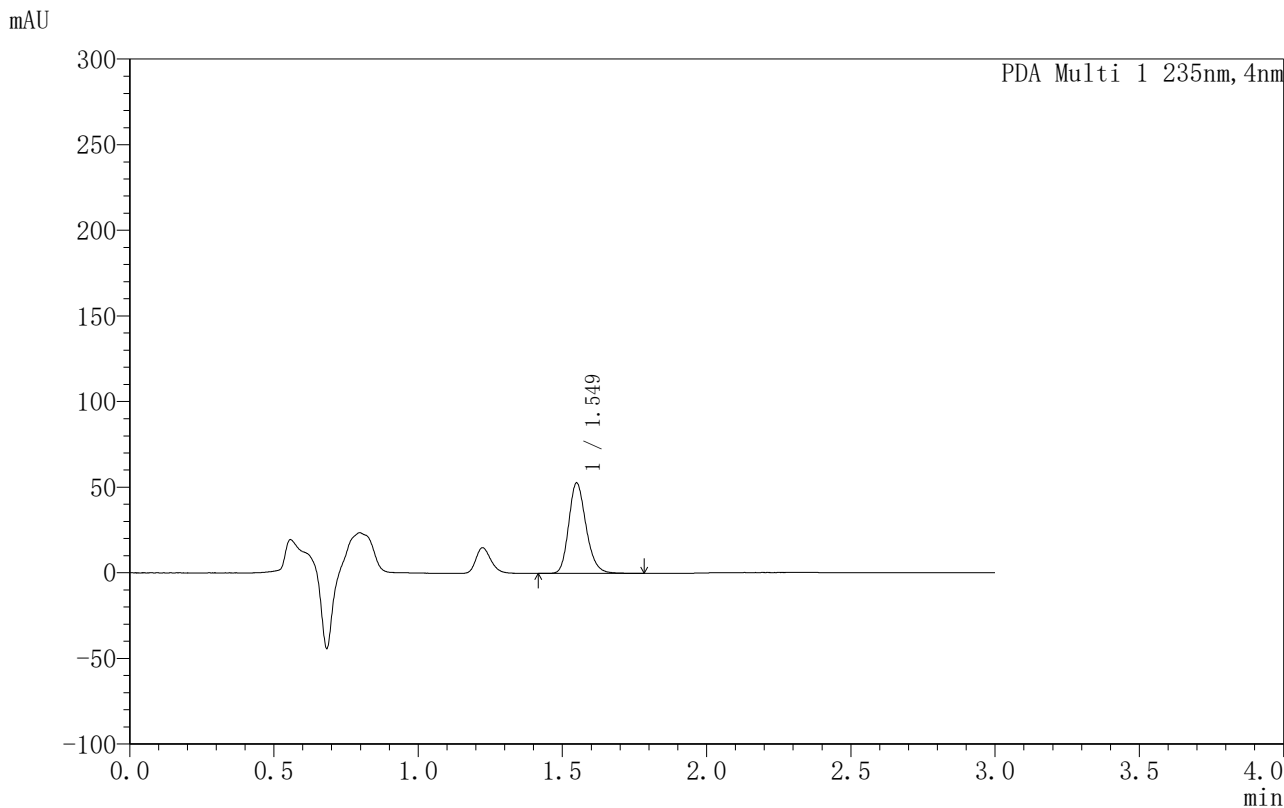


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图11 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

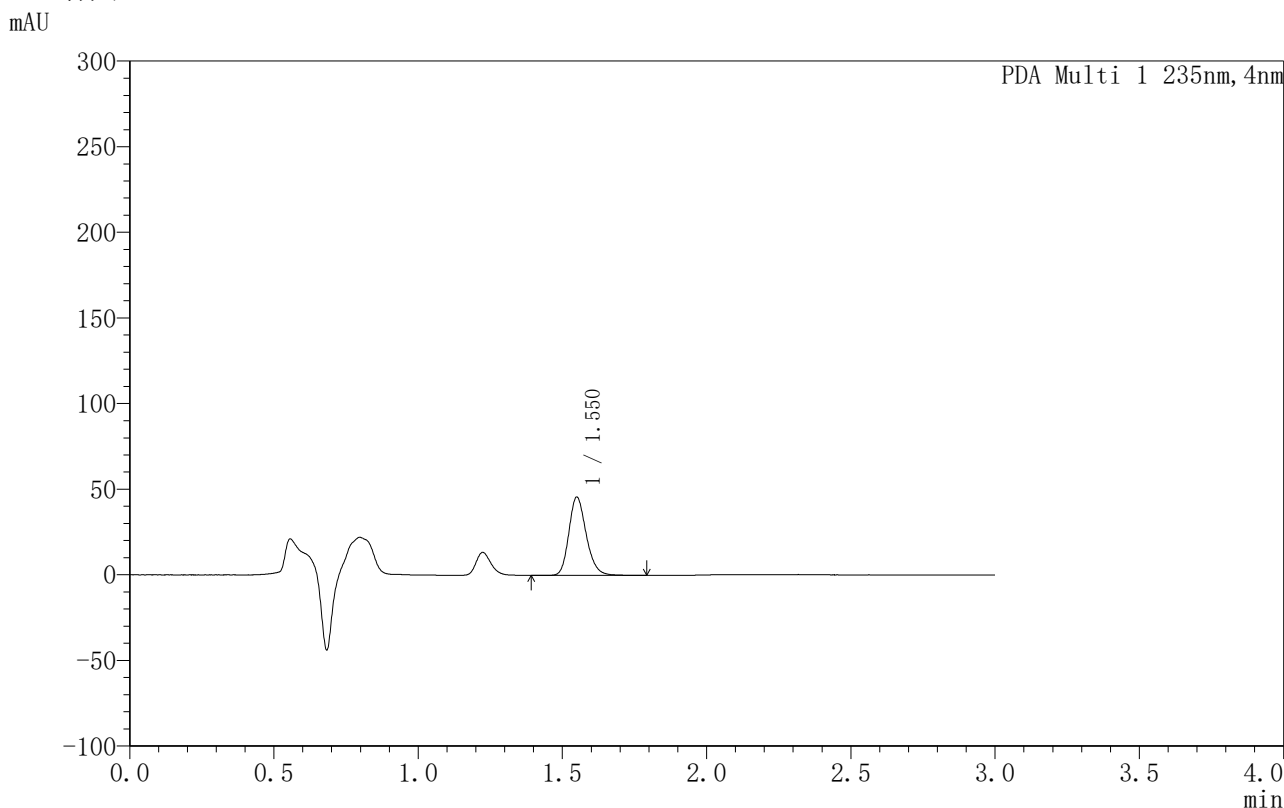


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图12 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

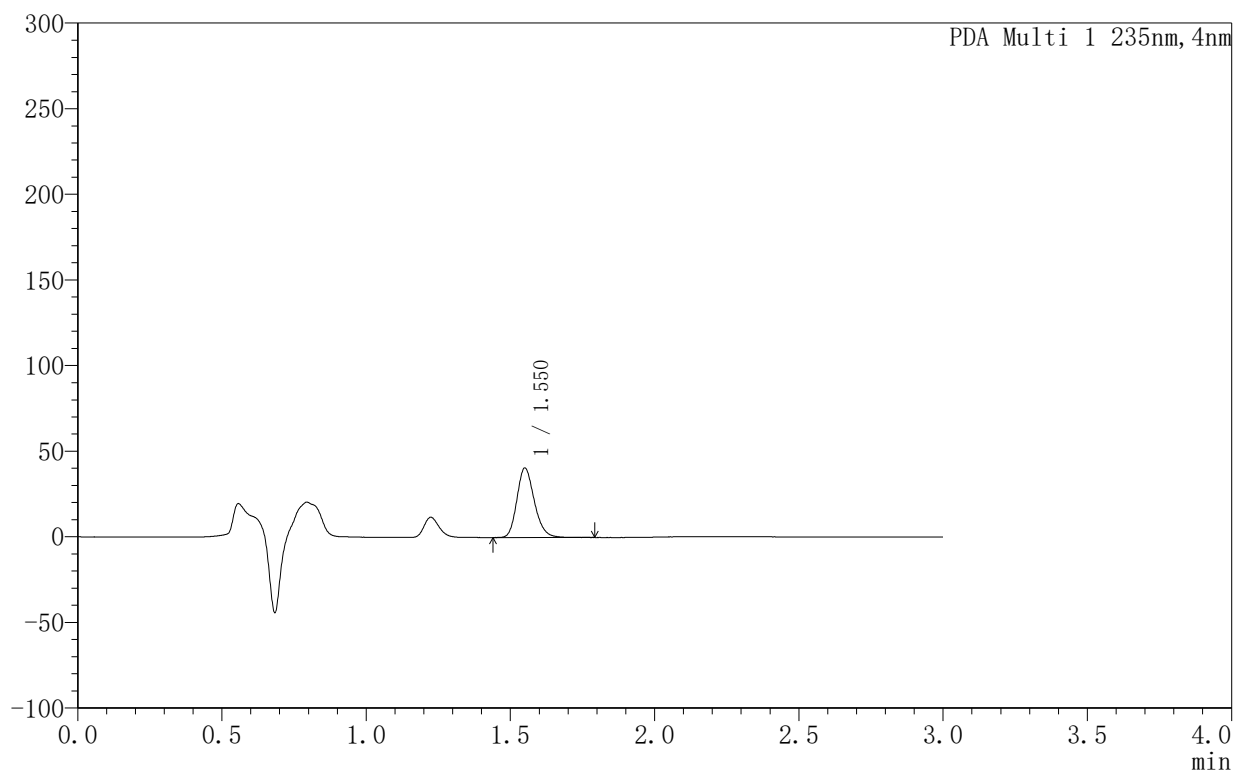
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*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			

图13 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

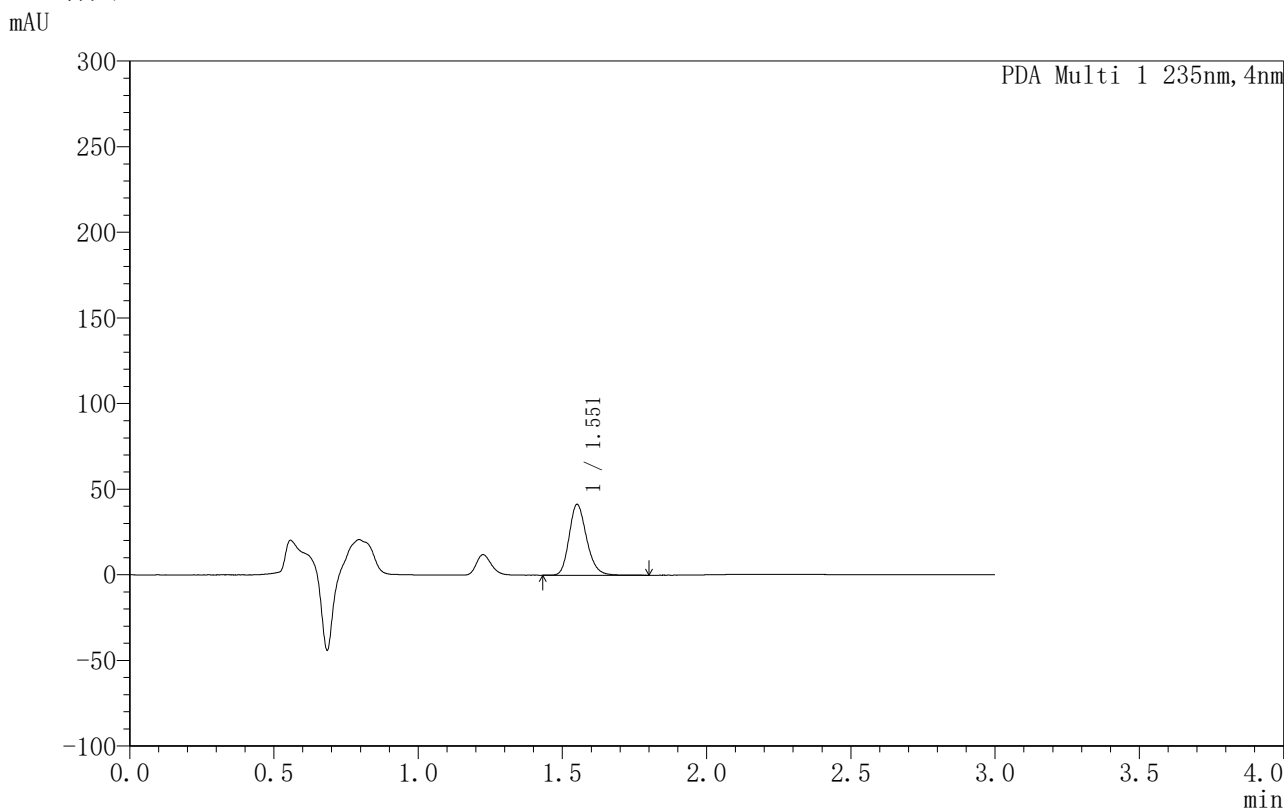


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-201-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 11:01:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:48              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	1.551	174296	100.000	41198	3203	1.204	--
总计		174296	100.000	41198			

图14 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



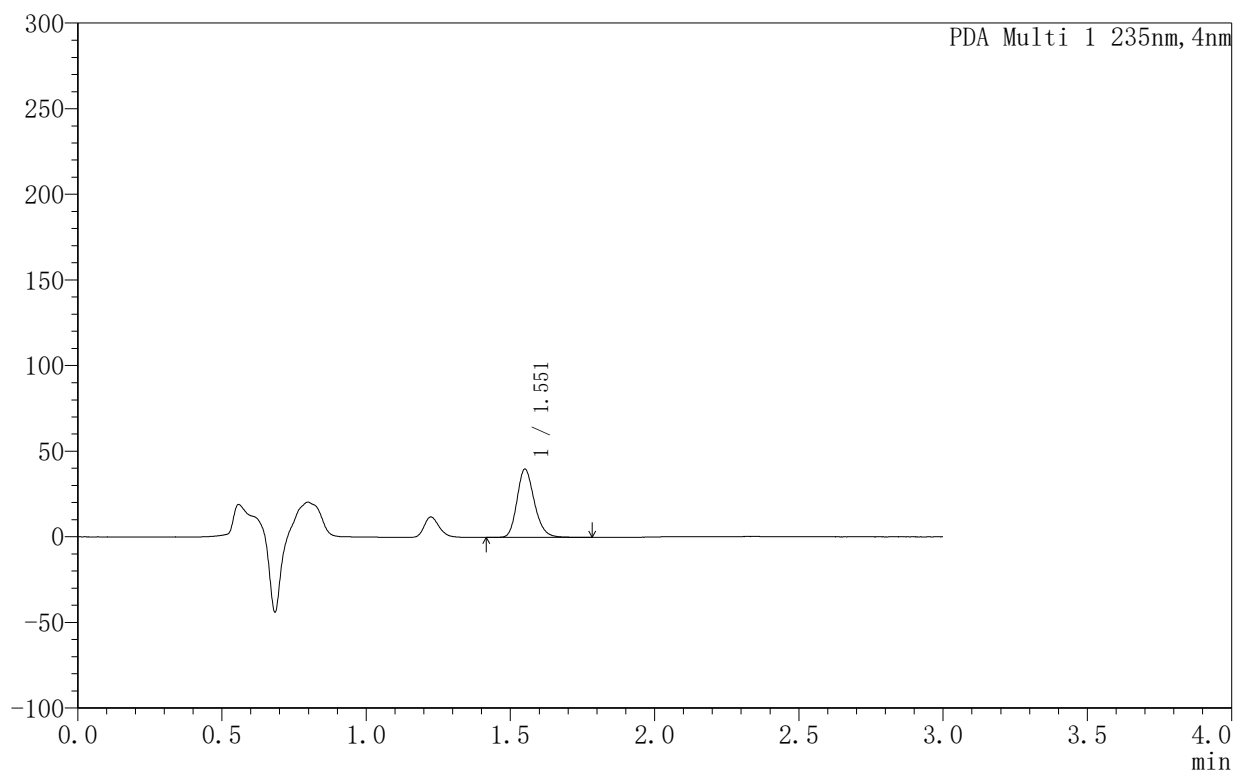
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-202-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 11:05:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:51      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	166728	100.000	39810	3254	1.203	--
总计		166728	100.000	39810			

图15 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

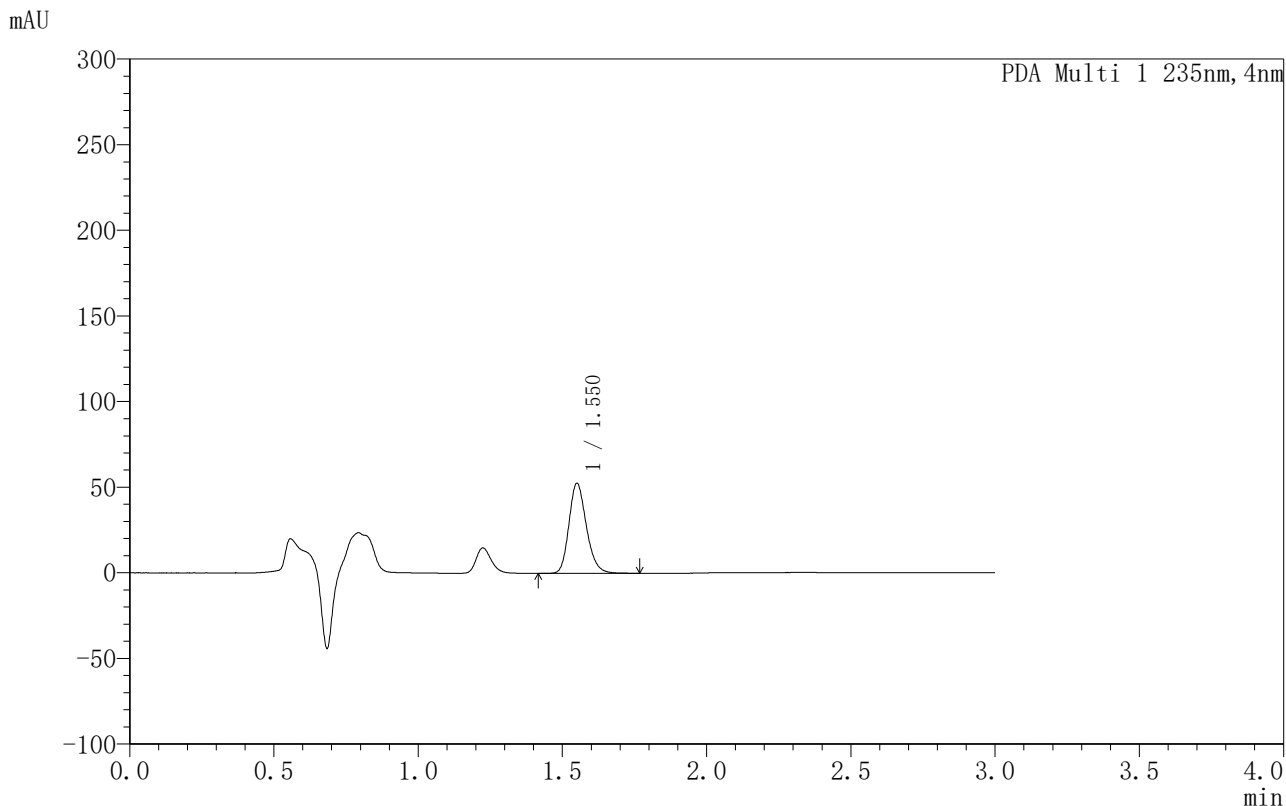


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 11:08:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:27:54      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	221278	100.000	52461	3202	1.201	--
总计		221278	100.000	52461			

图16 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

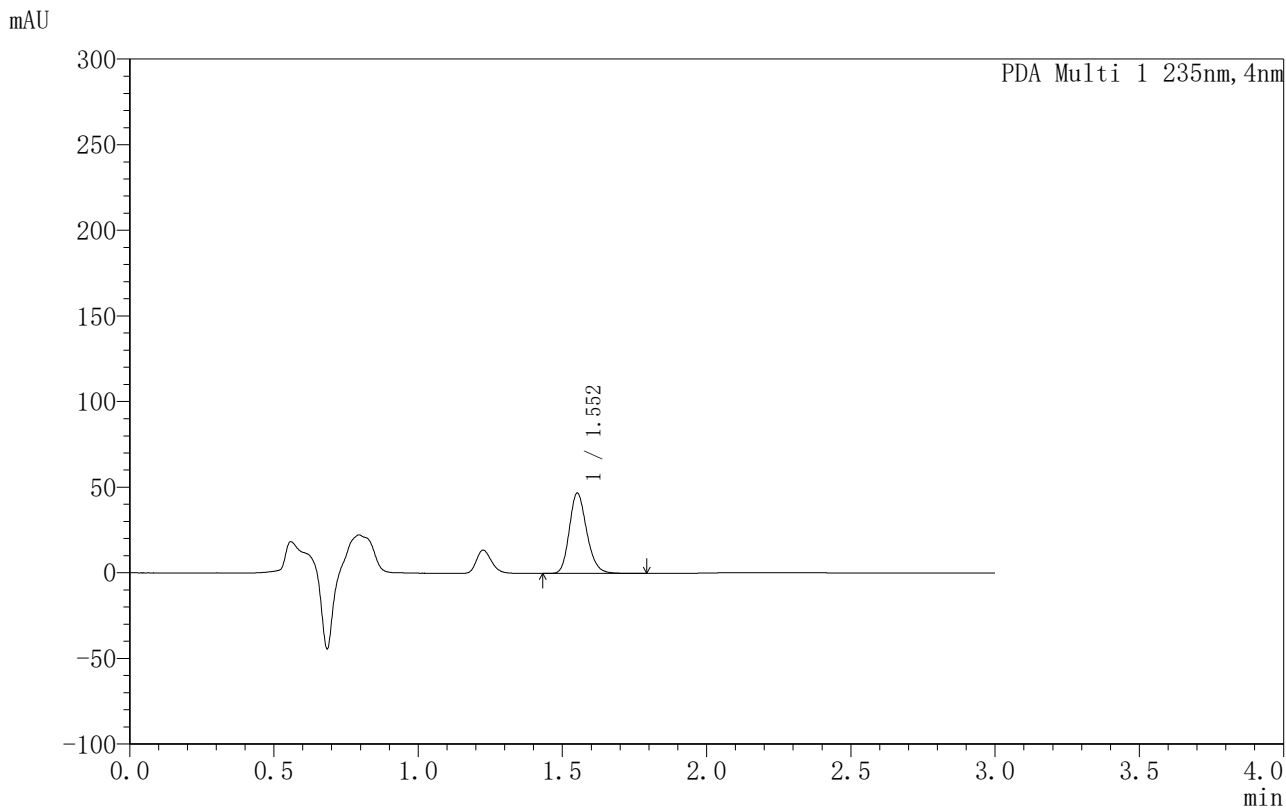


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图17 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

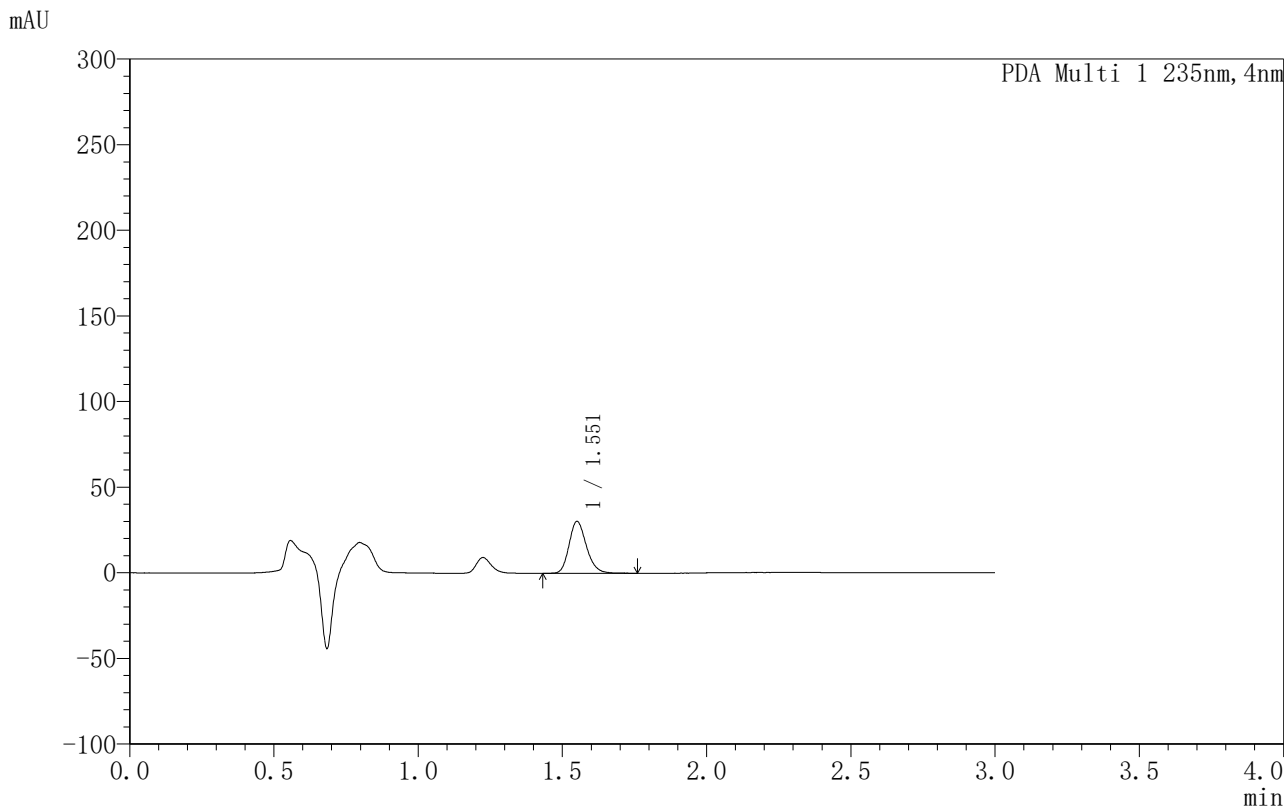


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图18 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

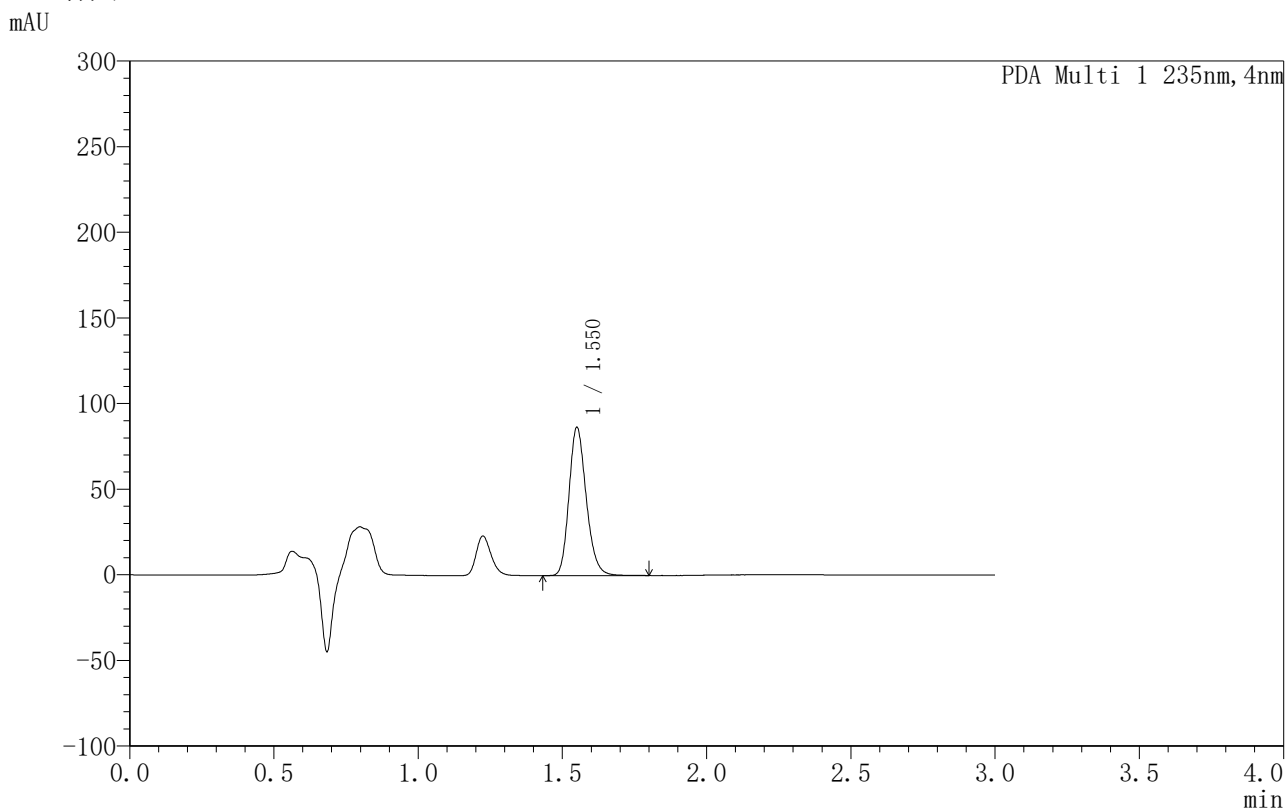


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 11:18:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:02              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	361010	100.000	86378	3261	1.197	--
总计		361010	100.000	86378			

图19 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

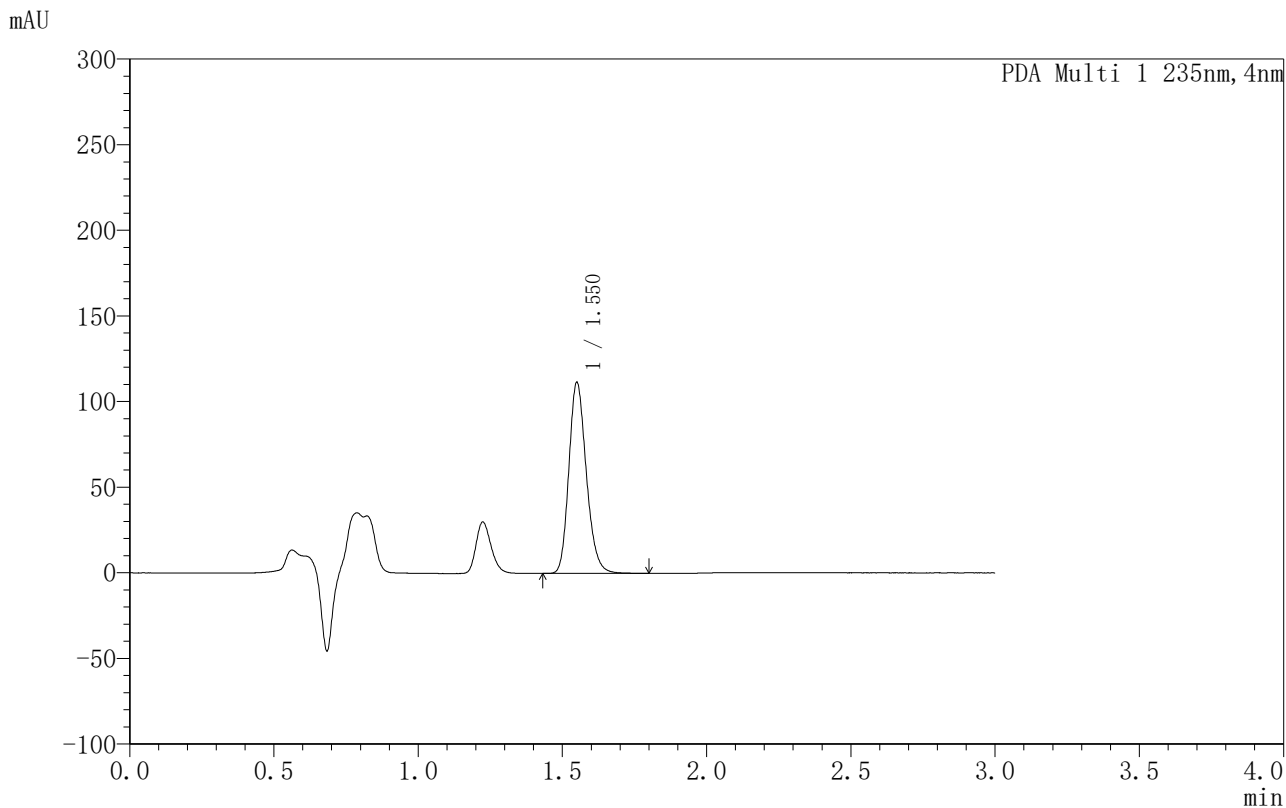


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

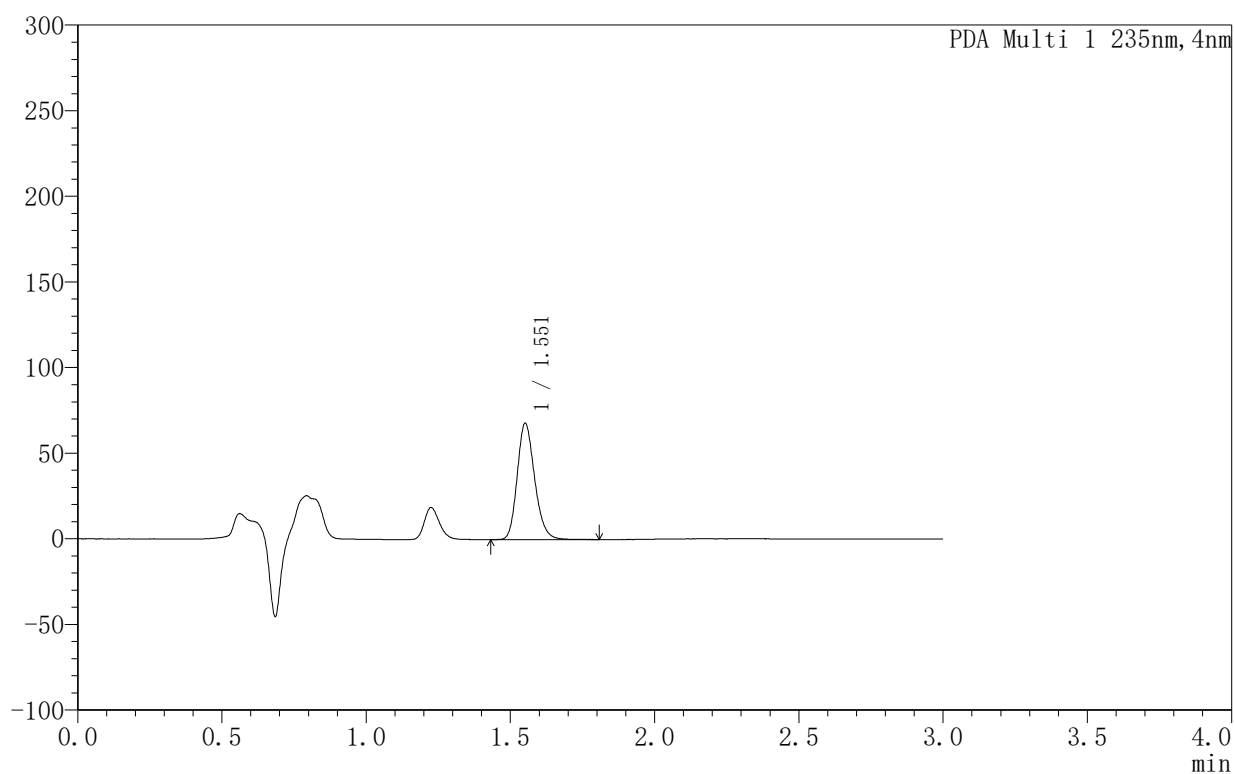
图20 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 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  $\mu$ l 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			

图21 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

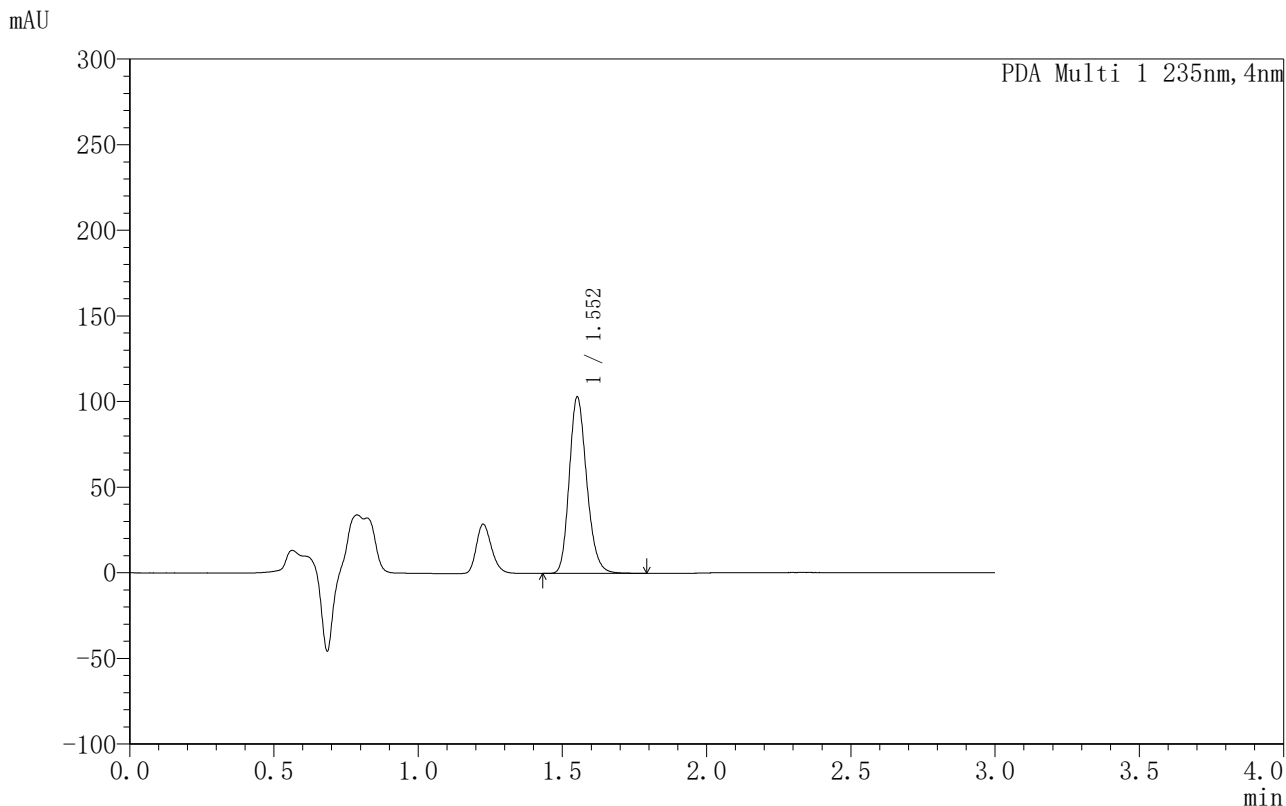


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图22 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1



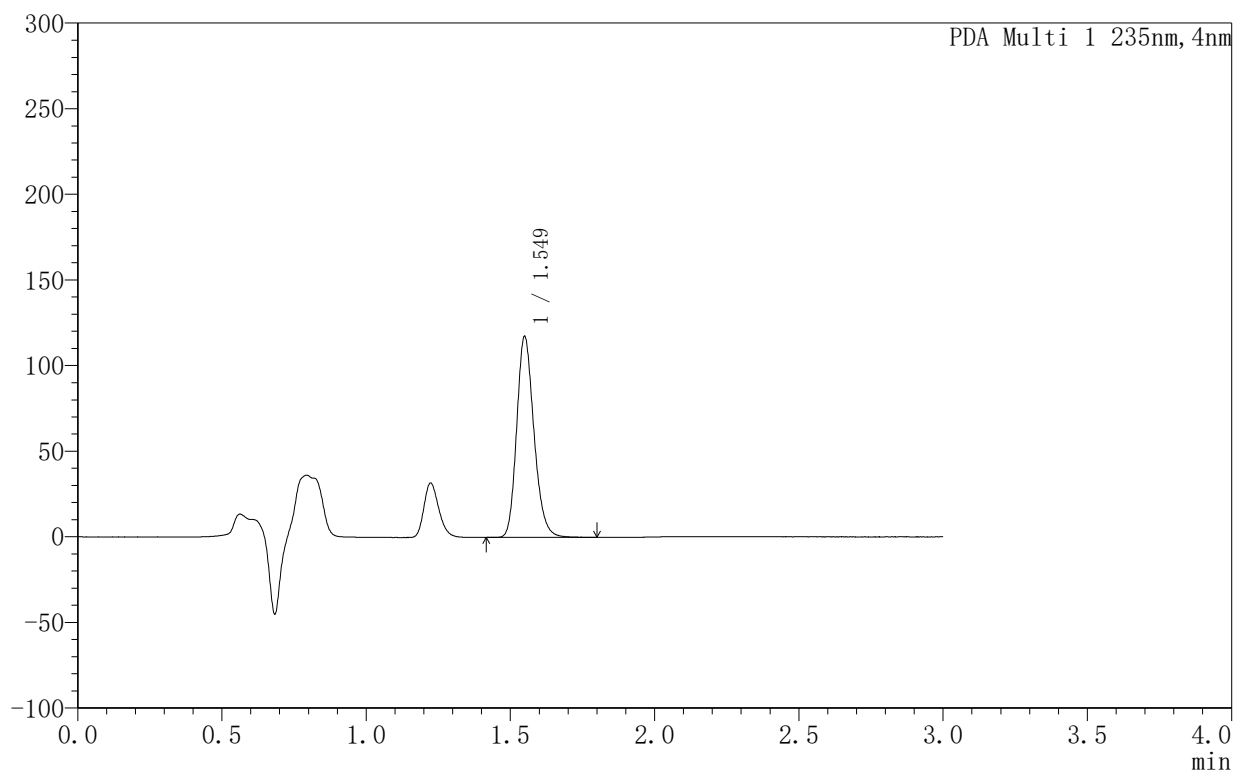
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图23 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

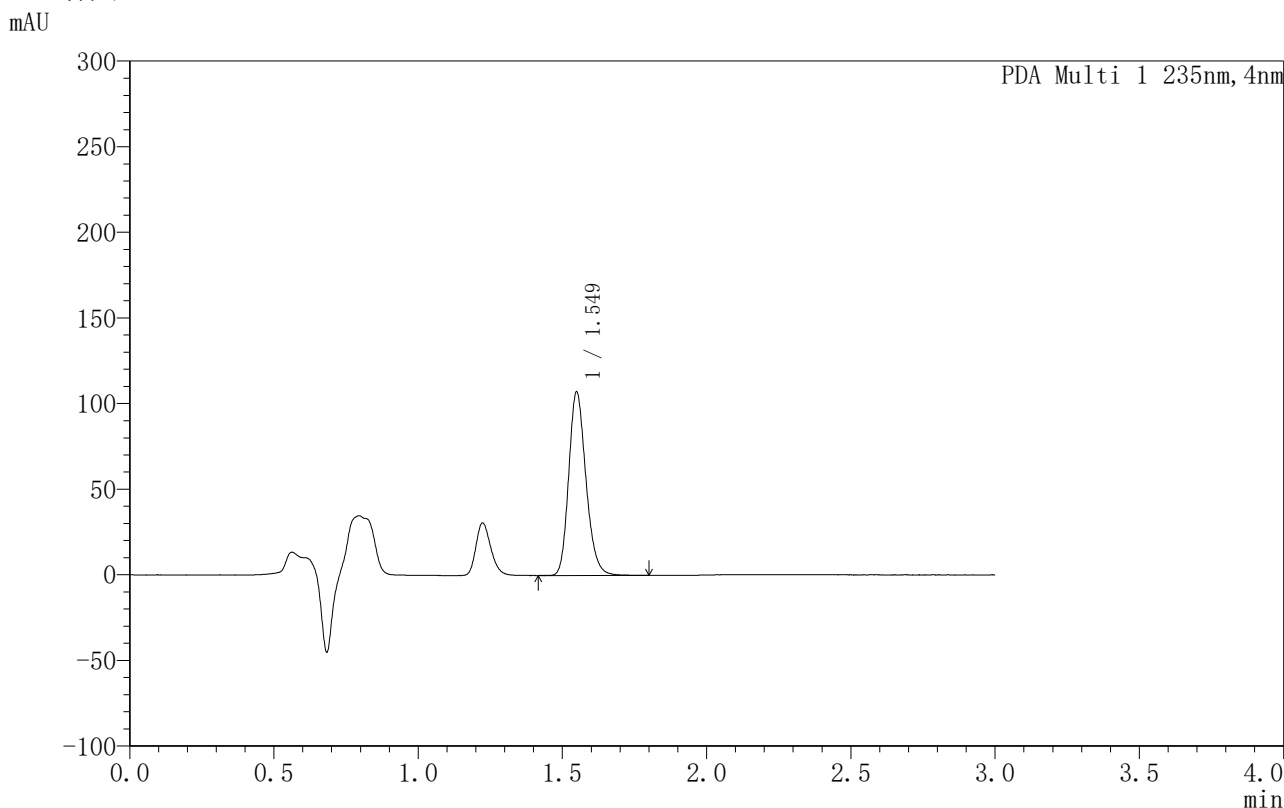


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-211-3 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 11:35:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:17              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	1.549	446465	100.000	107141	3263	1.199	--
总计		446465	100.000	107141			

图24 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

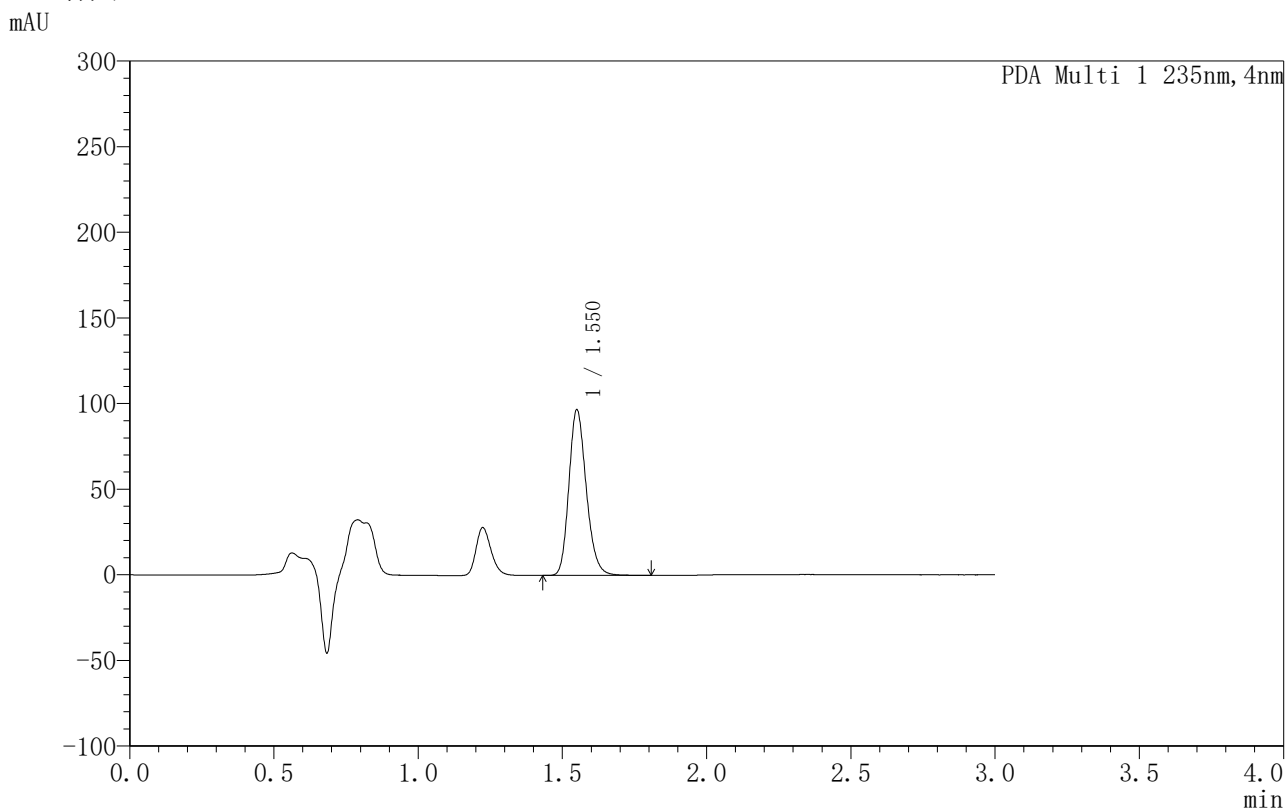


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-212-3 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 11:38:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:20      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	405896	100.000	96626	3213	1.197	--
总计		405896	100.000	96626			

图25 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

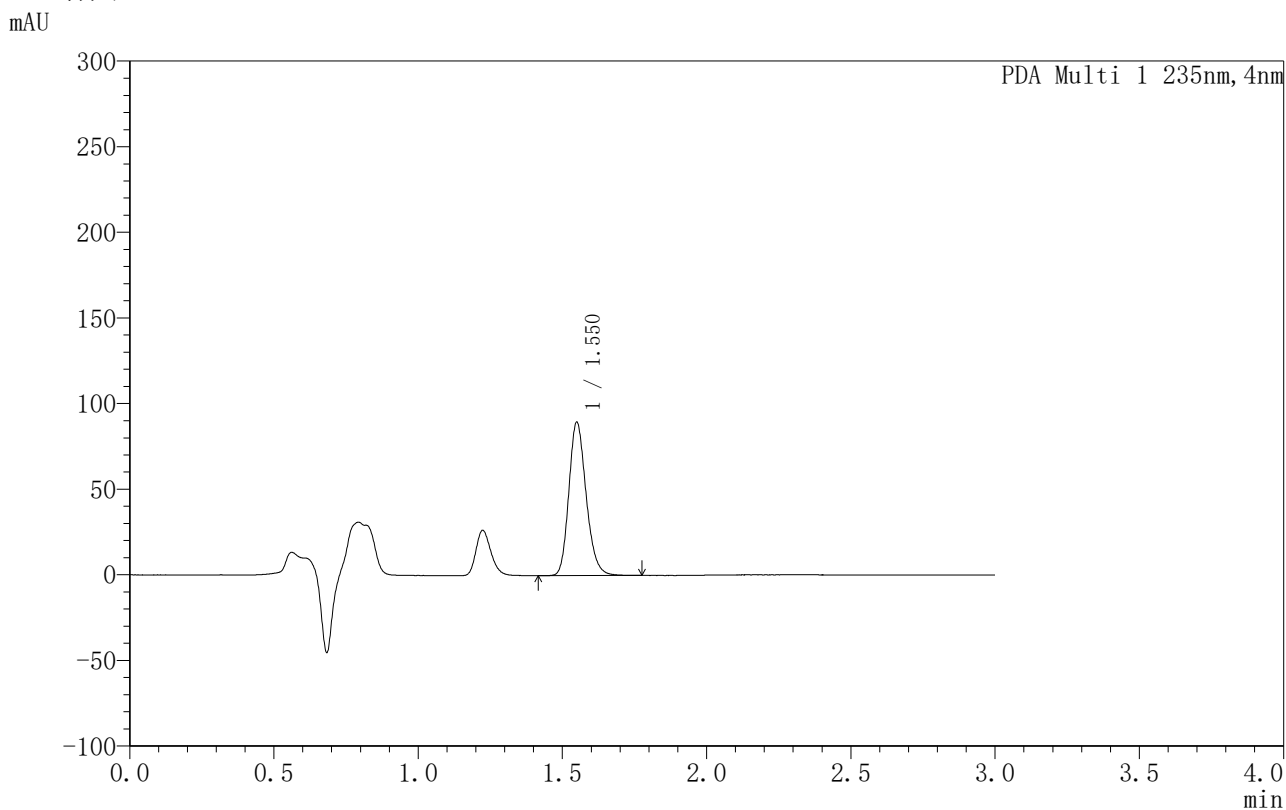


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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    版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/16 11:42:14                      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:23  
 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	374377	100.000	89516	3244	1.196	--
总计		374377	100.000	89516			

图26 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

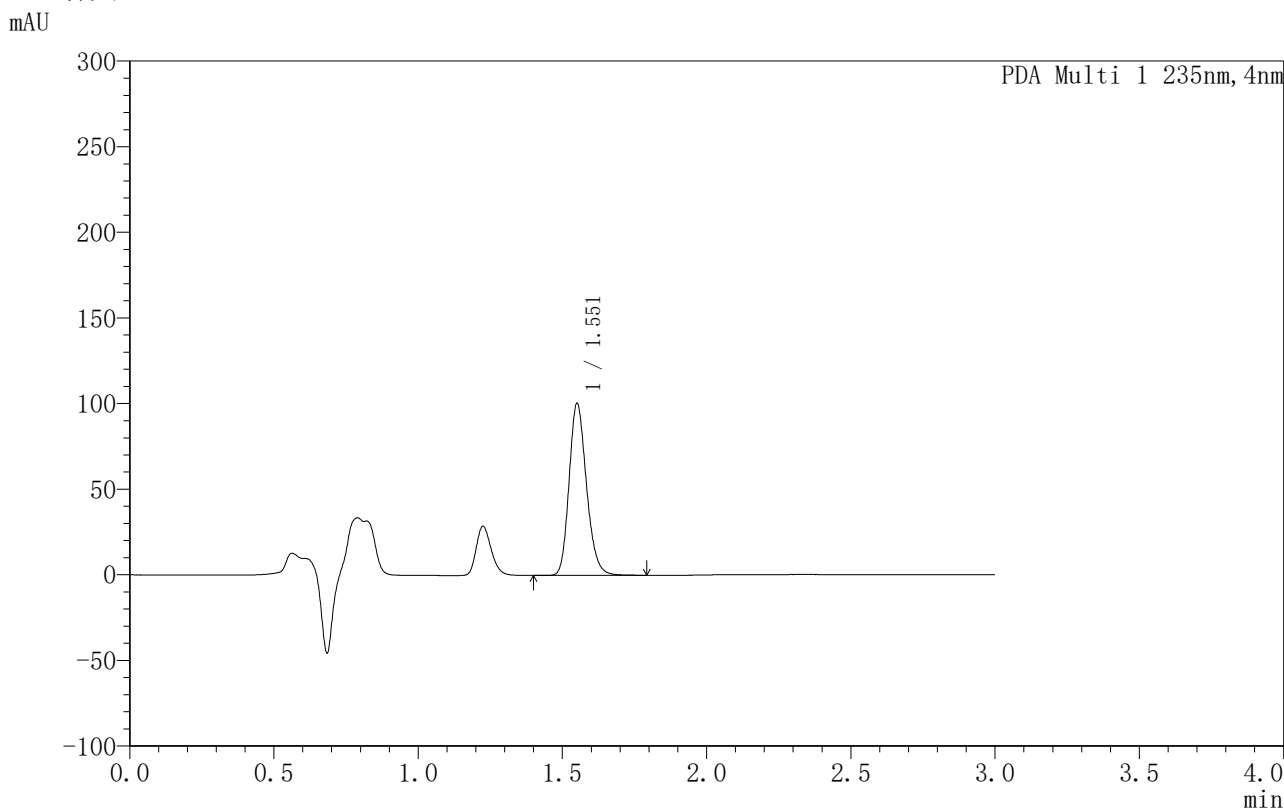


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图27 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

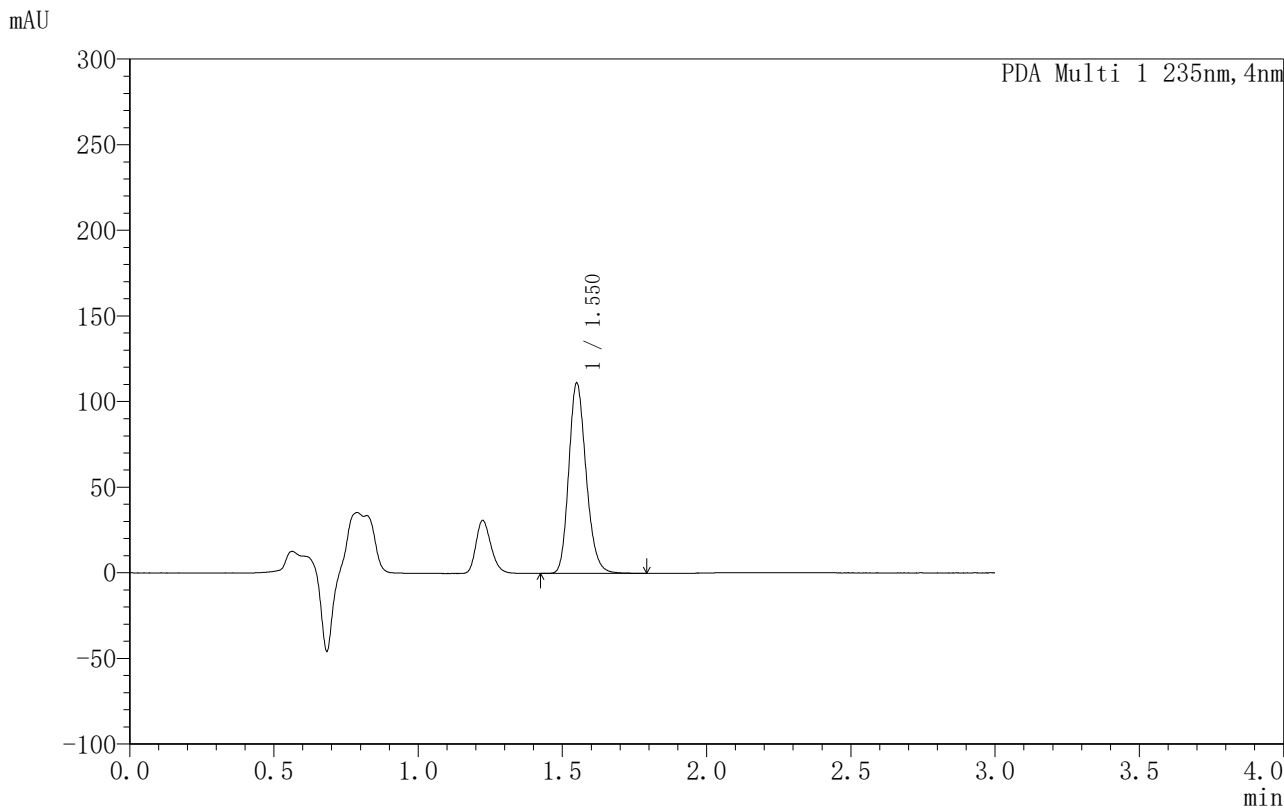


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图28 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

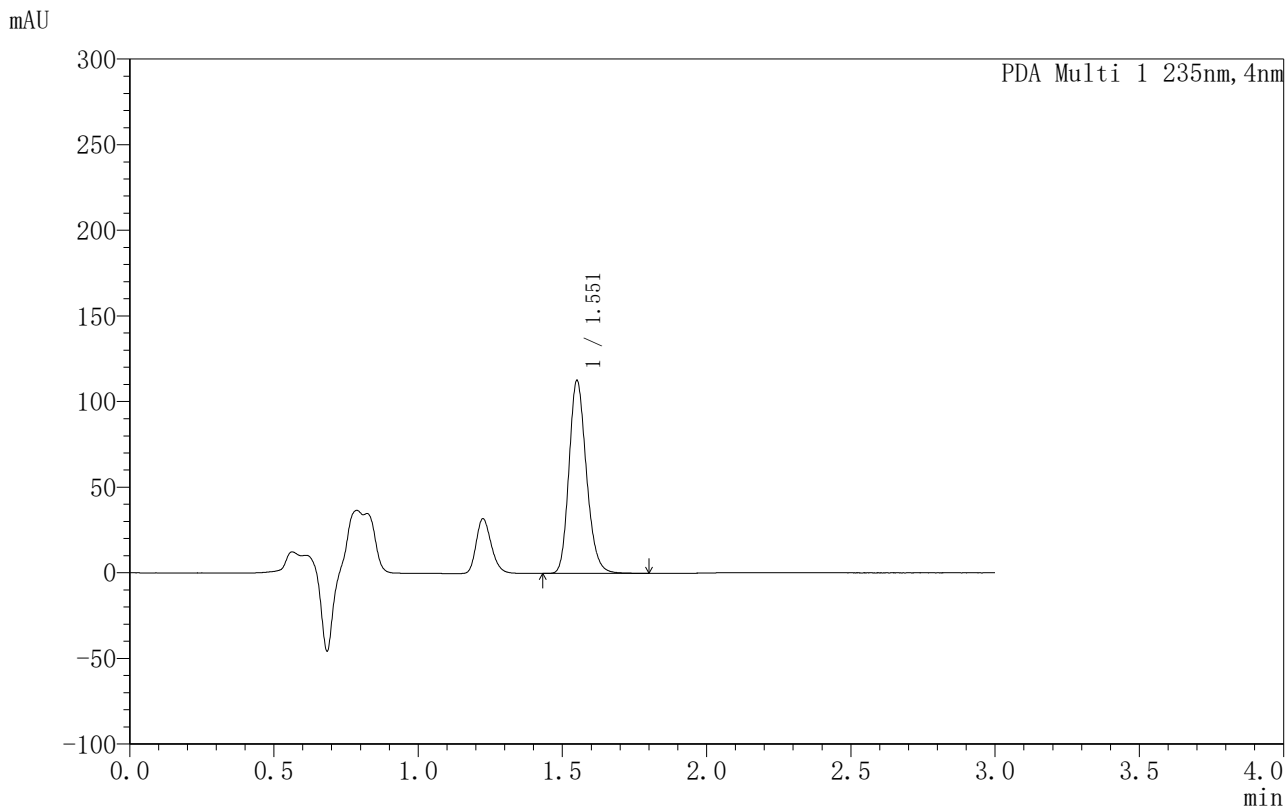


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图29 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

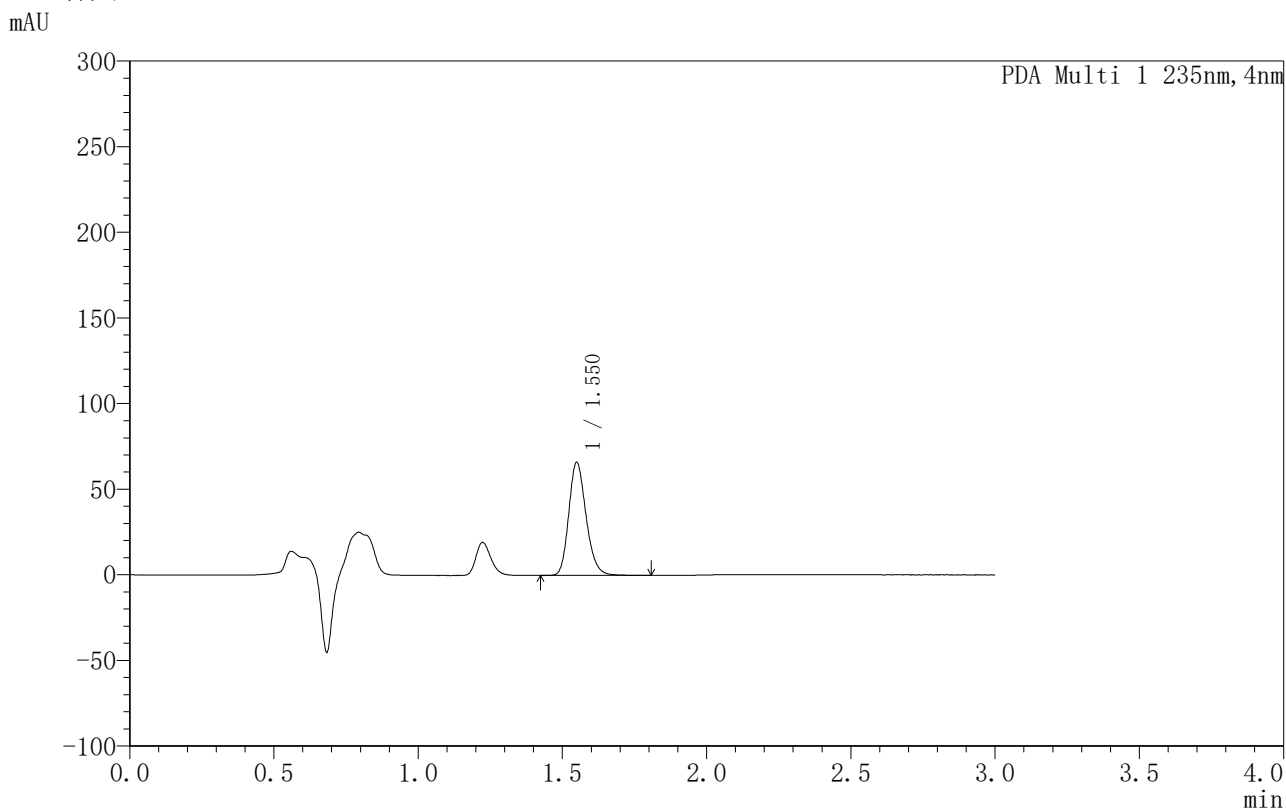


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

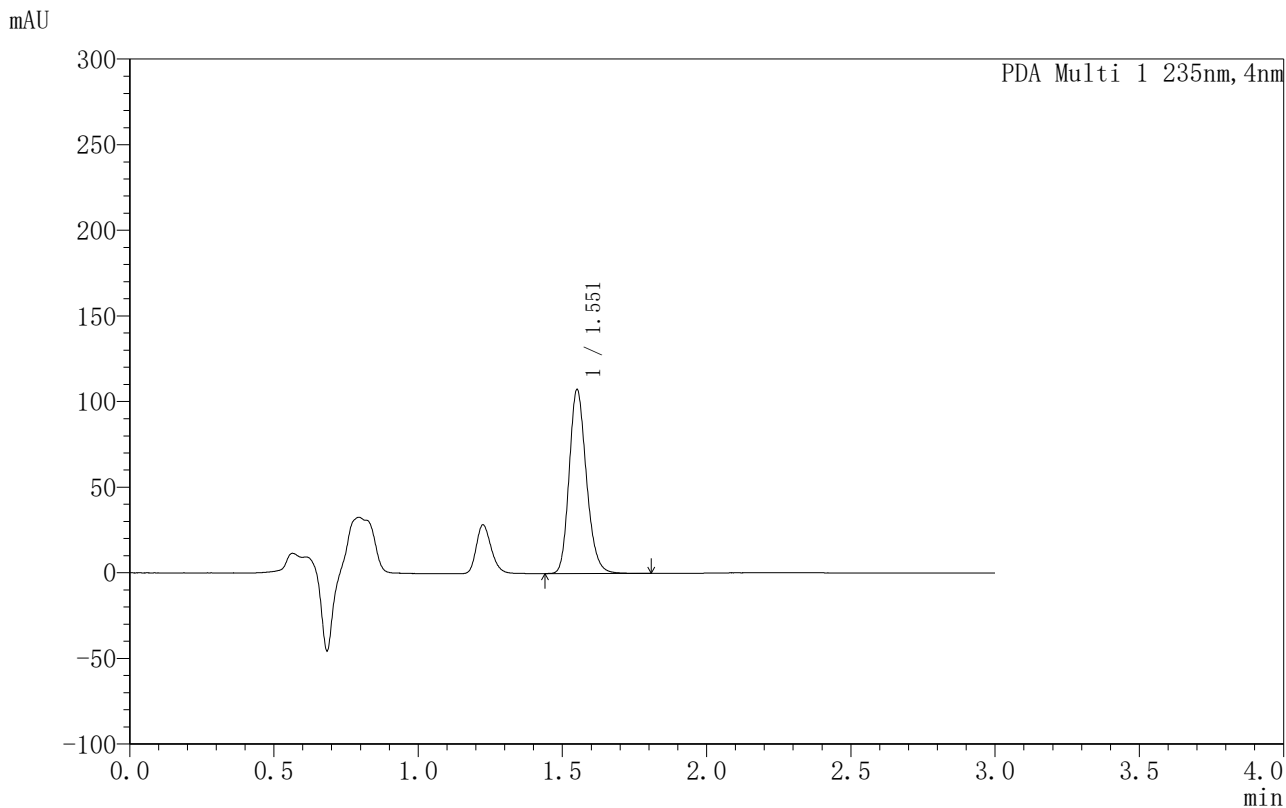
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	276199	100.000	66002	3242	1.196	--
总计		276199	100.000	66002			

图30 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图31 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

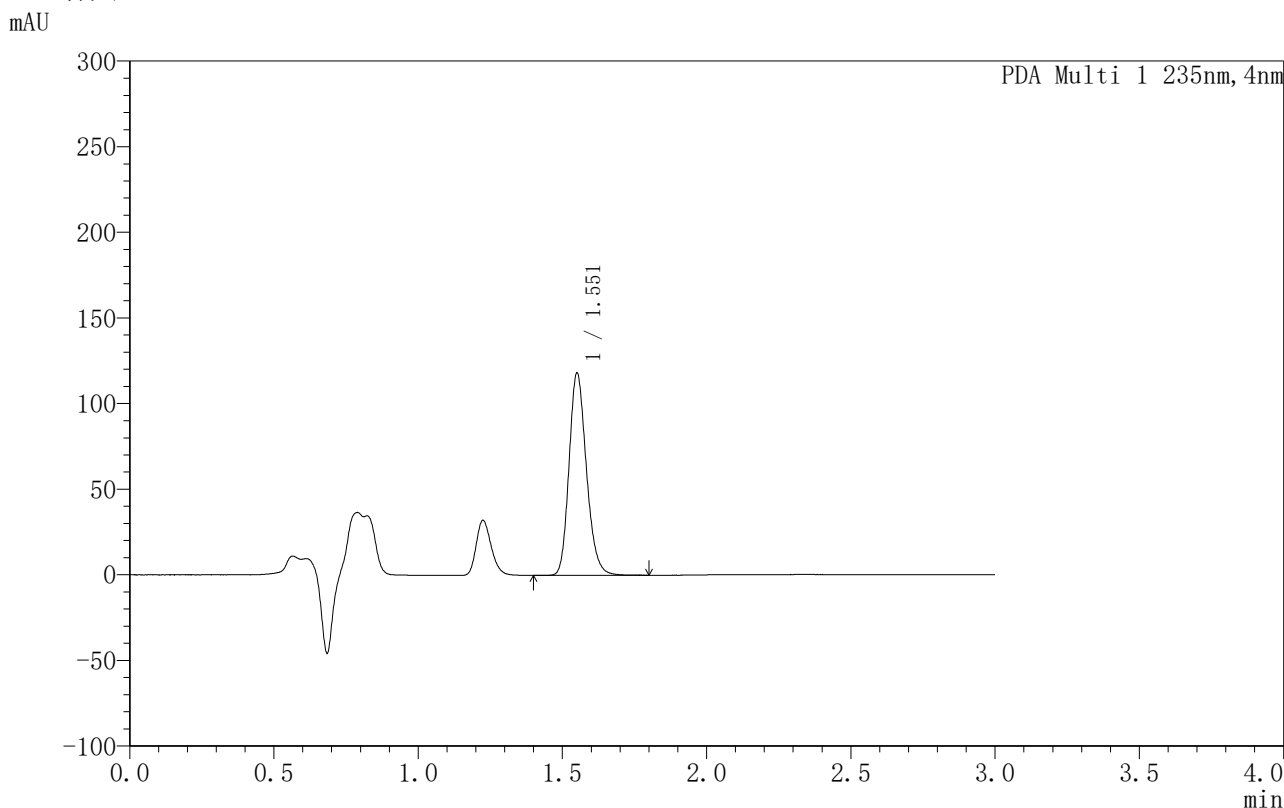


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-219-3 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图32 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

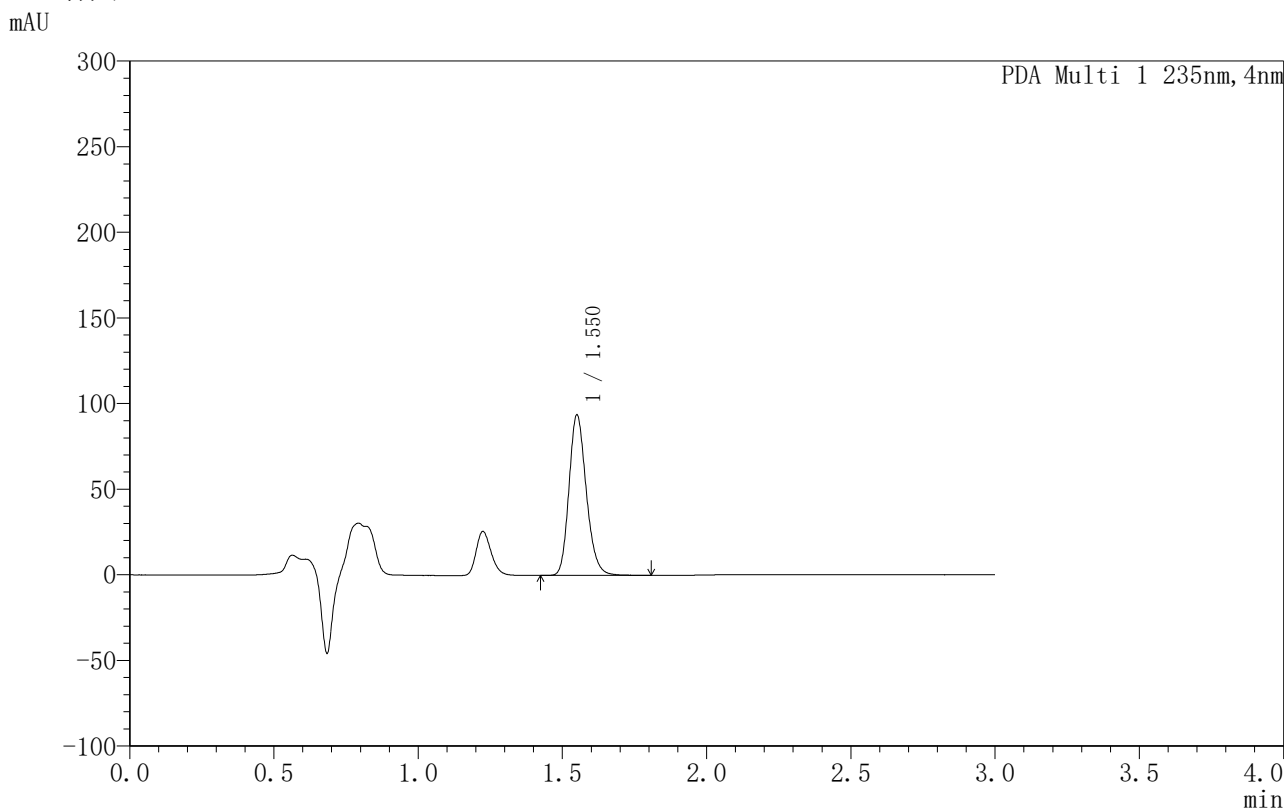


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图33 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1



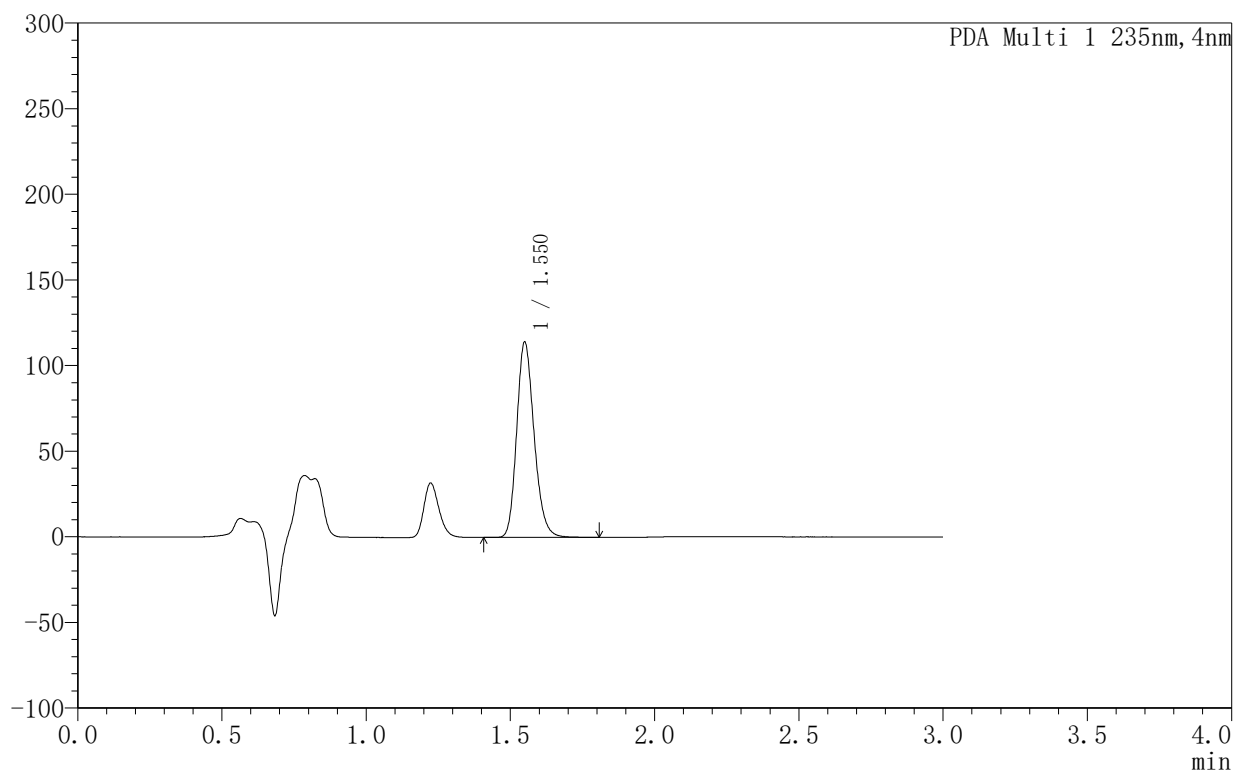
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图34 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

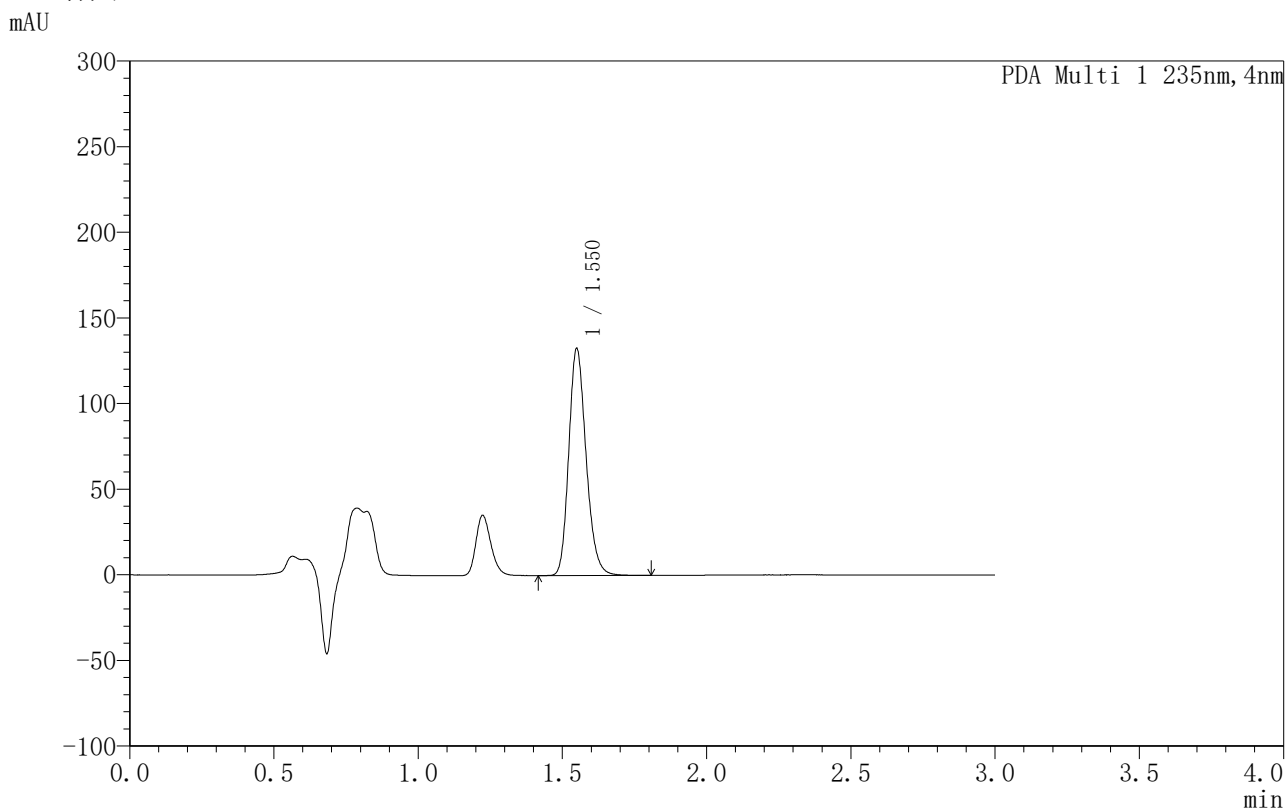


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图35 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

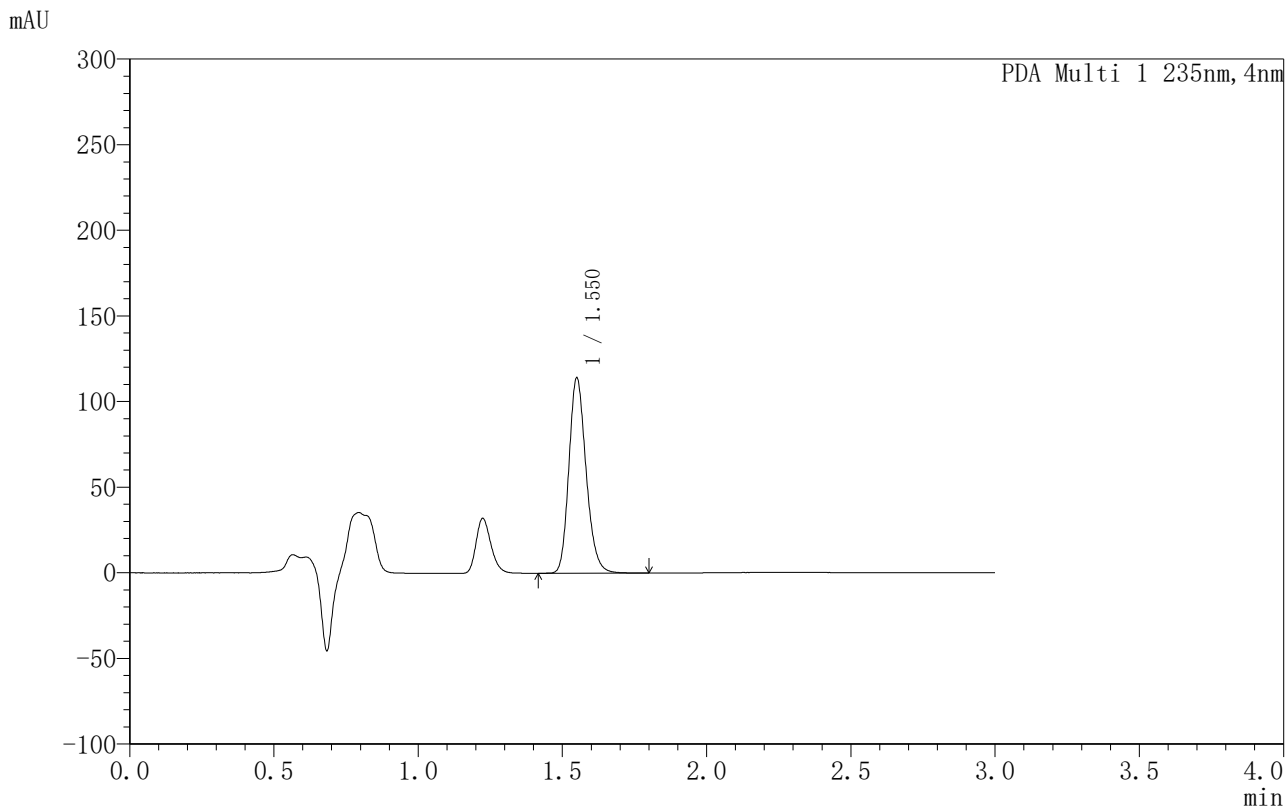


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图36 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

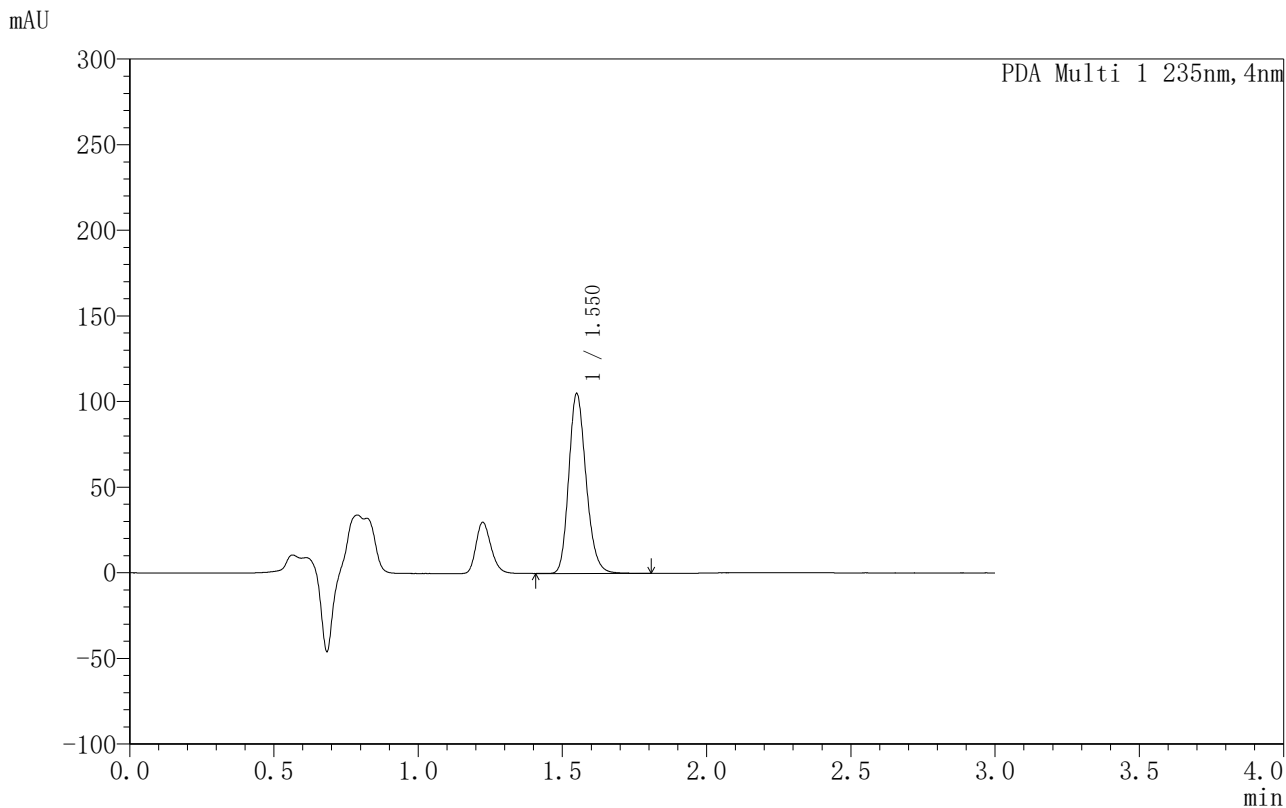


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图37 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

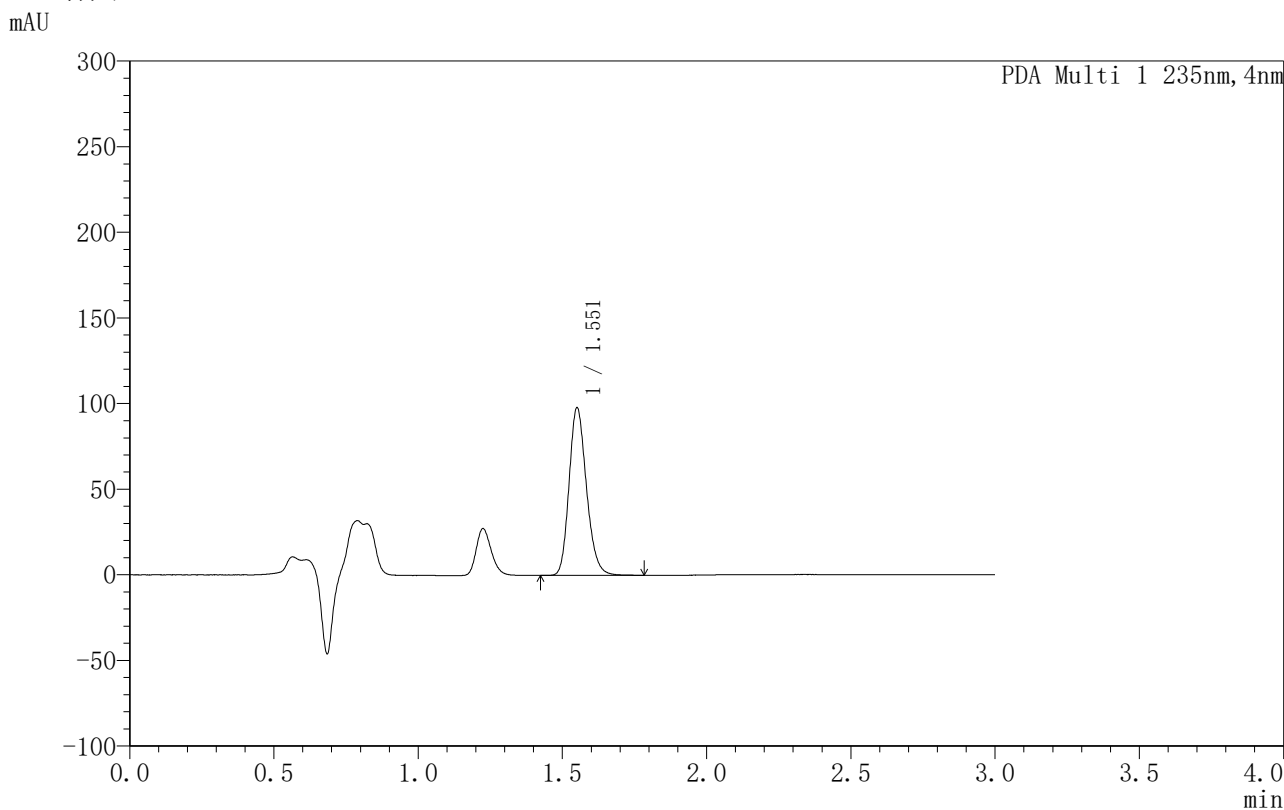


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 12:22:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:28:59              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	1.551	411520	100.000	97590	3201	1.194	--
总计		411520	100.000	97590			

图38 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

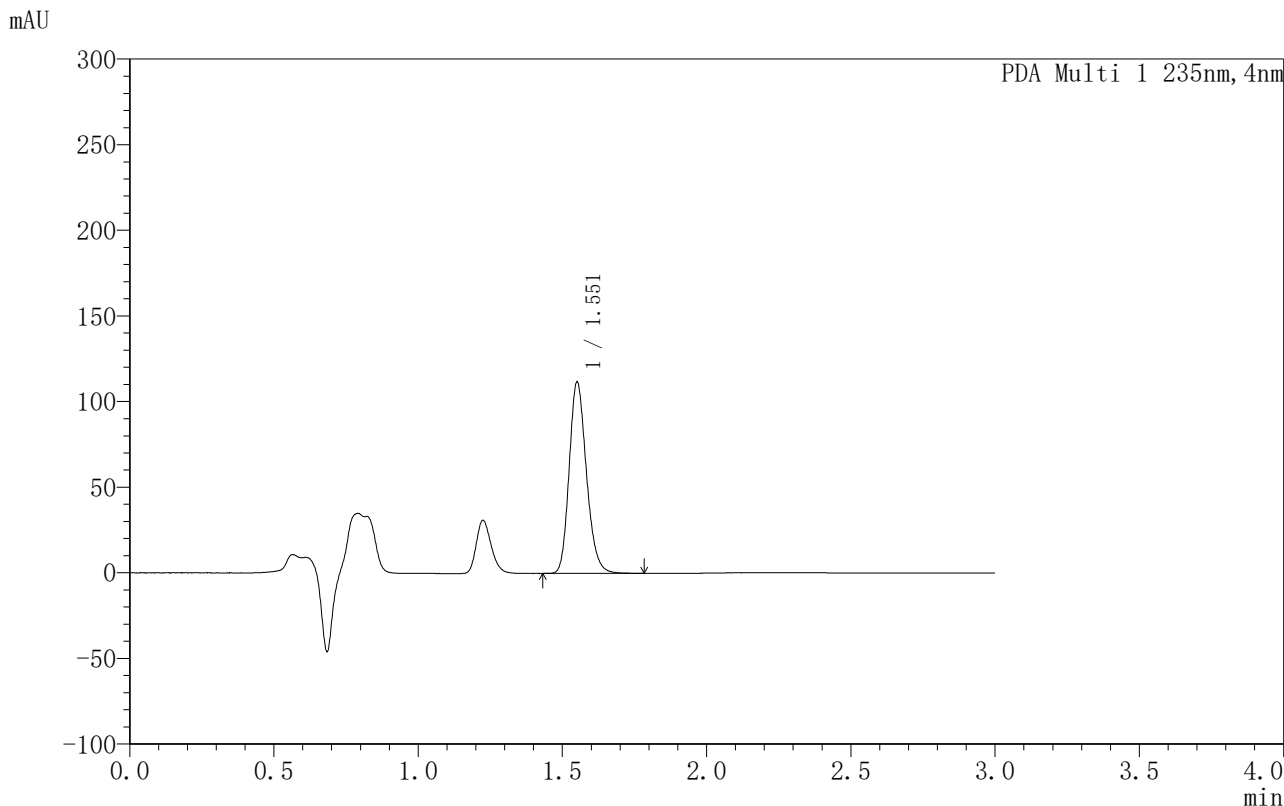


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图39 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1



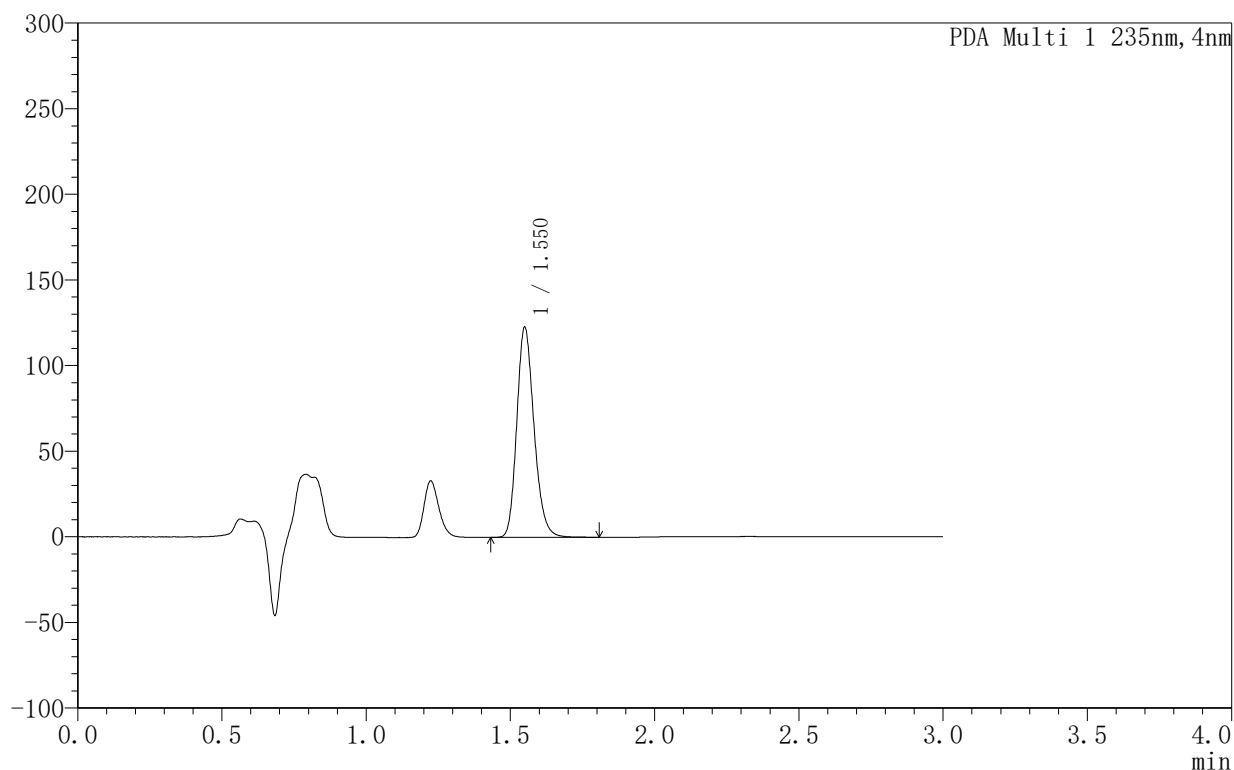
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图40 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

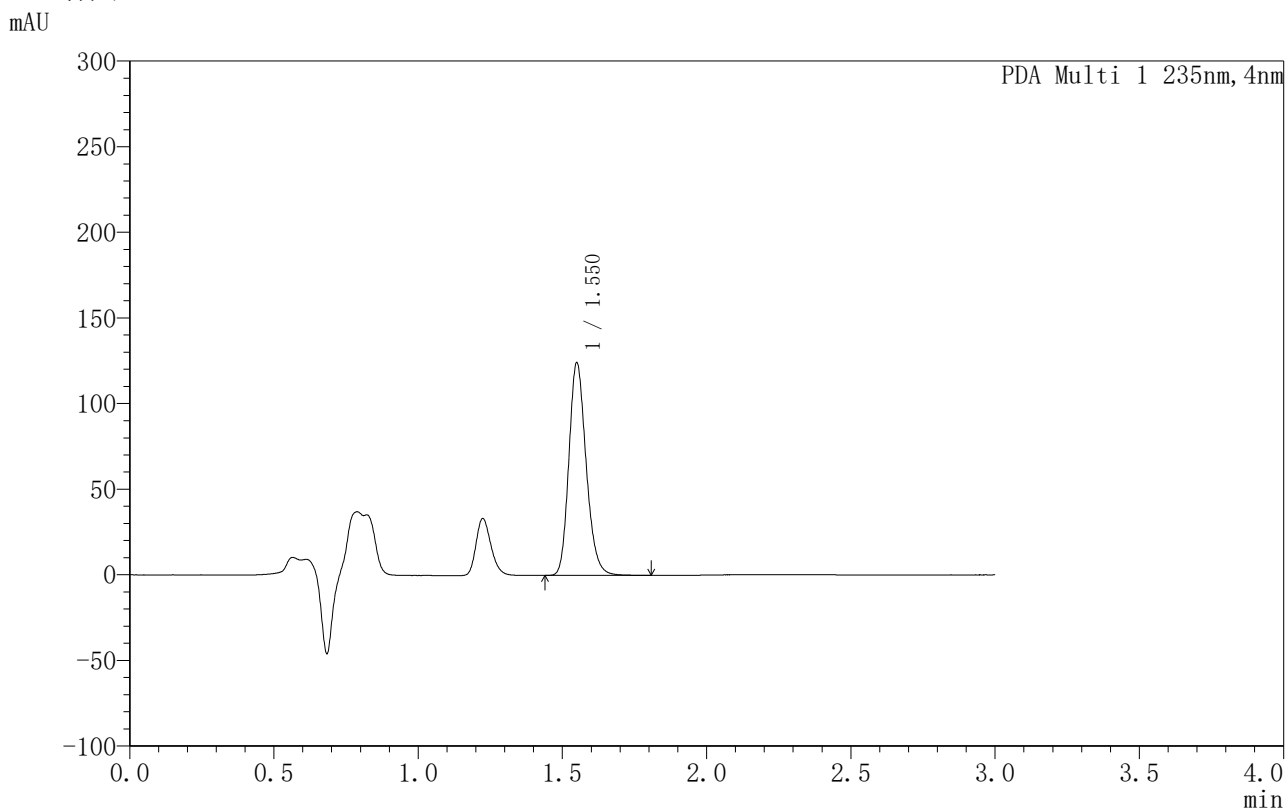


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-228-3 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 12:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:08      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	517899	100.000	124039	3251	1.195	--
总计		517899	100.000	124039			

图41 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1



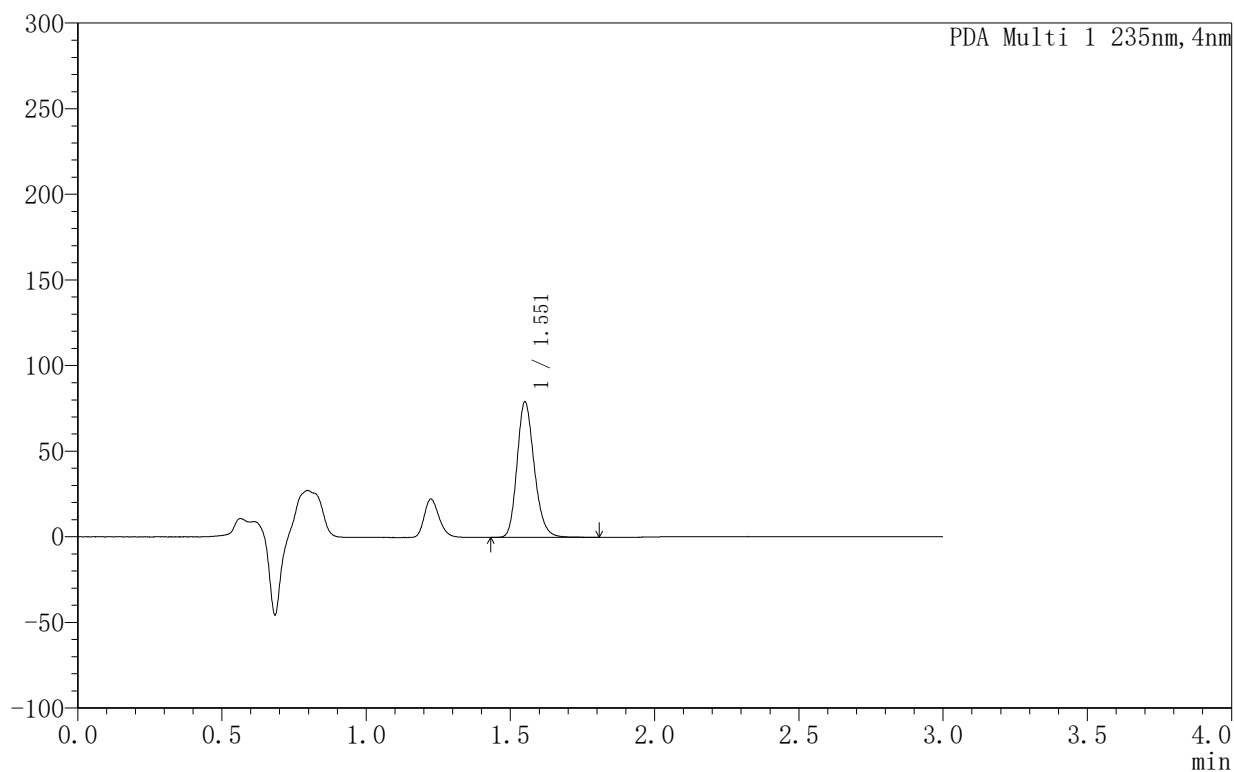
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 12:36:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:11      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	328718	100.000	78939	3289	1.195	--
总计		328718	100.000	78939			

图42 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

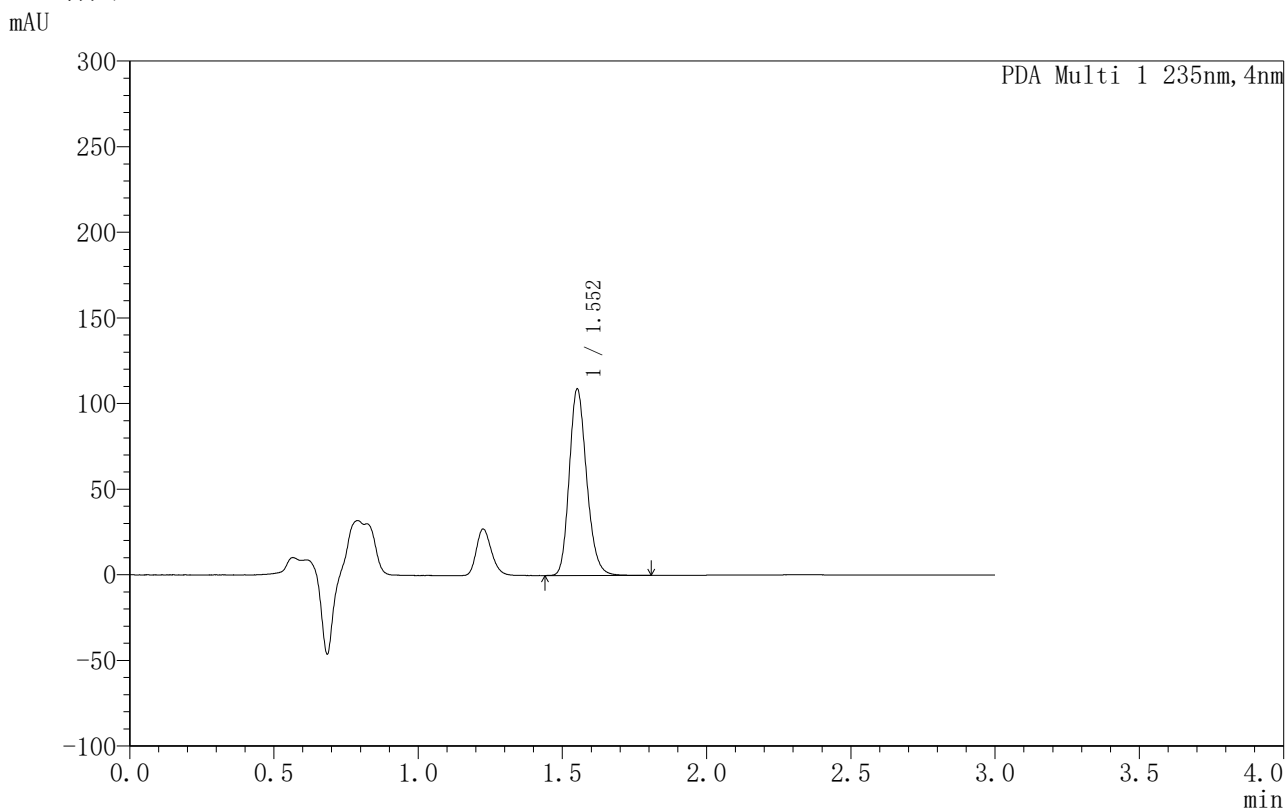


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 12:39:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:13              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	456766	100.000	108281	3216	1.194	--
总计		456766	100.000	108281			

图43 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

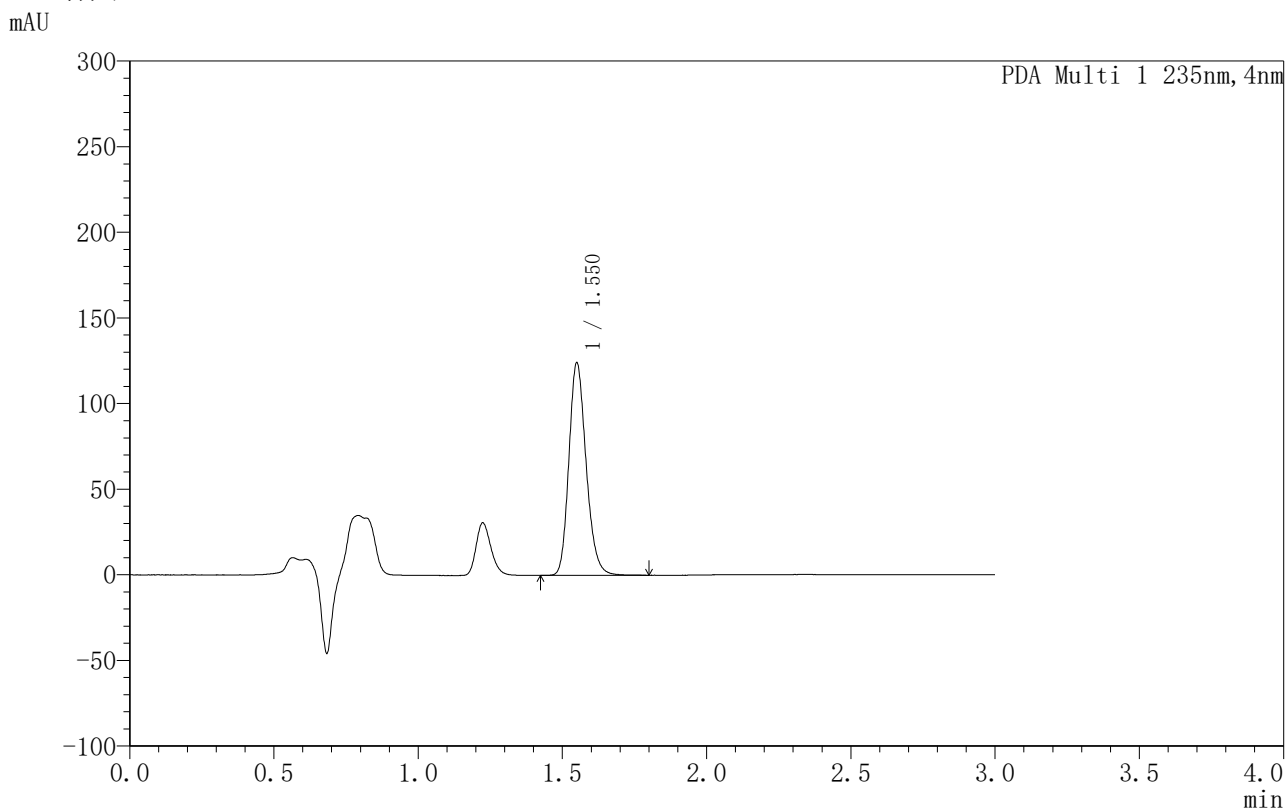


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图44 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

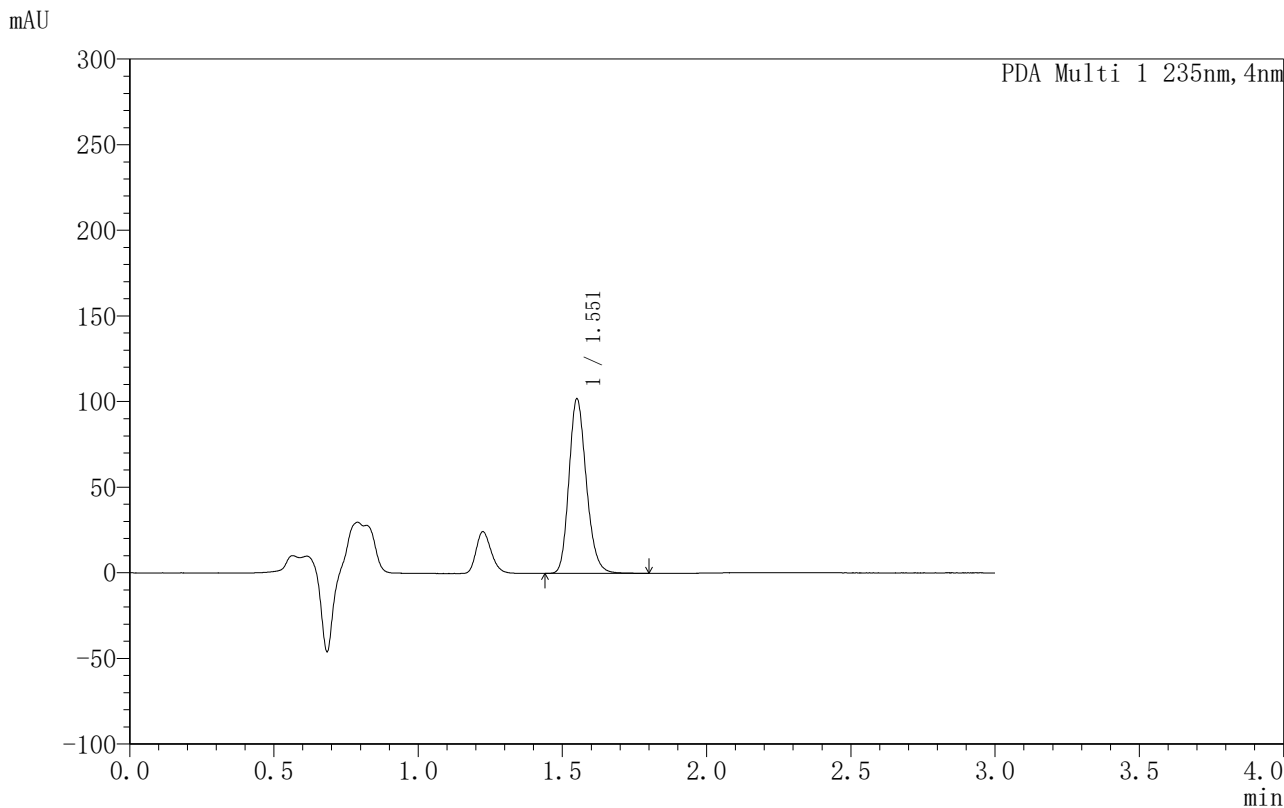


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图45 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1



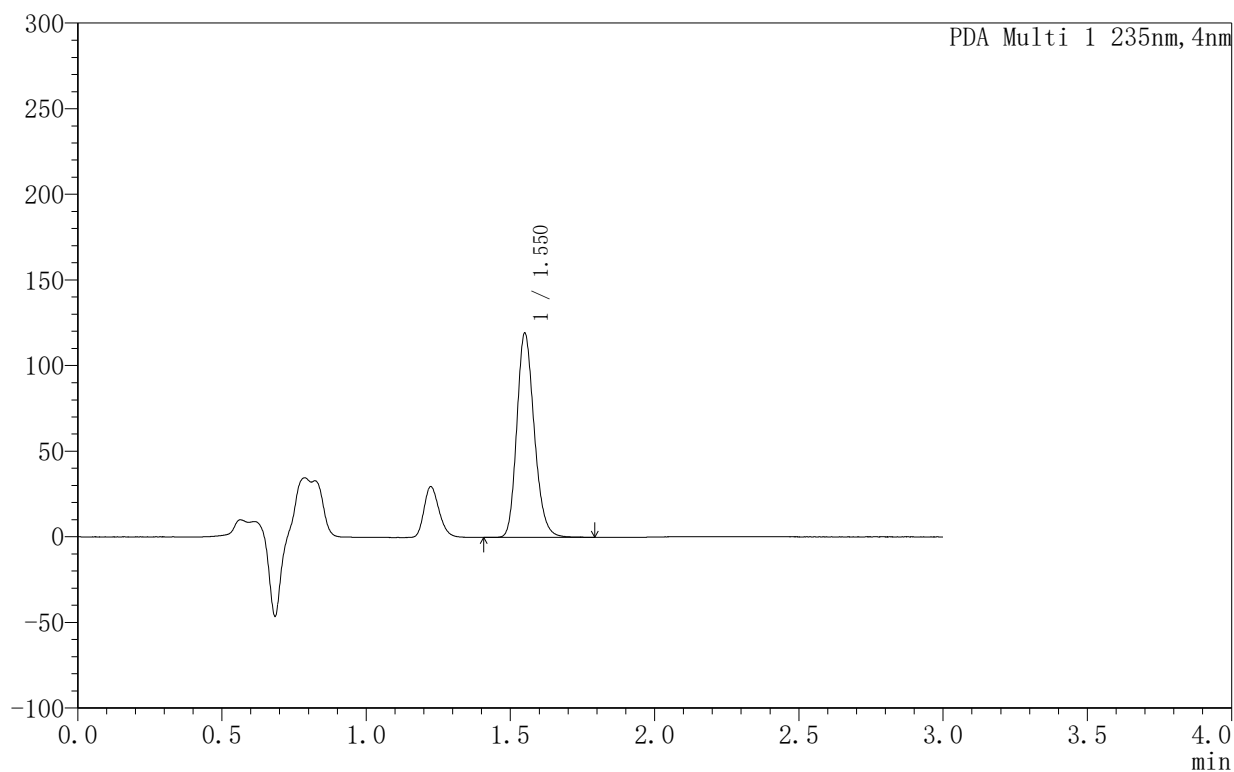
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 12:49:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	502041	100.000	119103	3183	1.196	--
总计		502041	100.000	119103			

图46 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

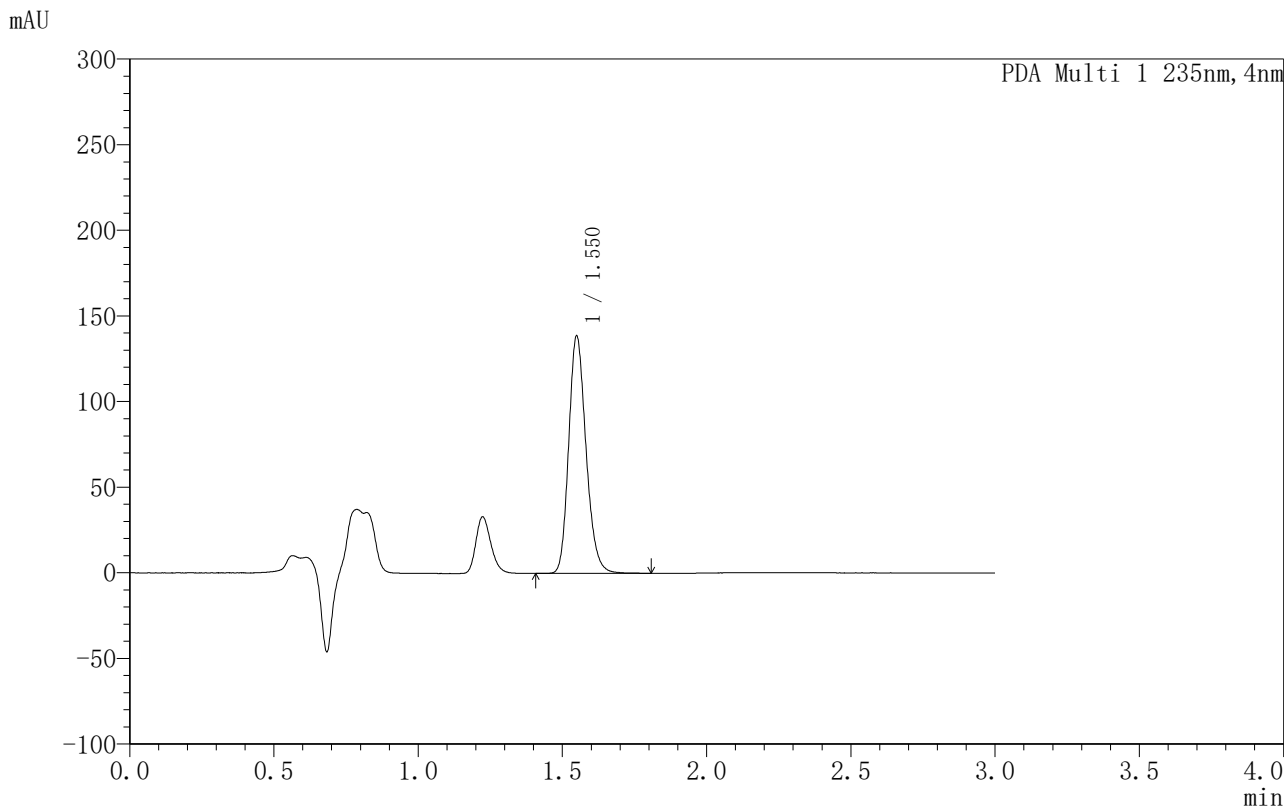


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图47 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1



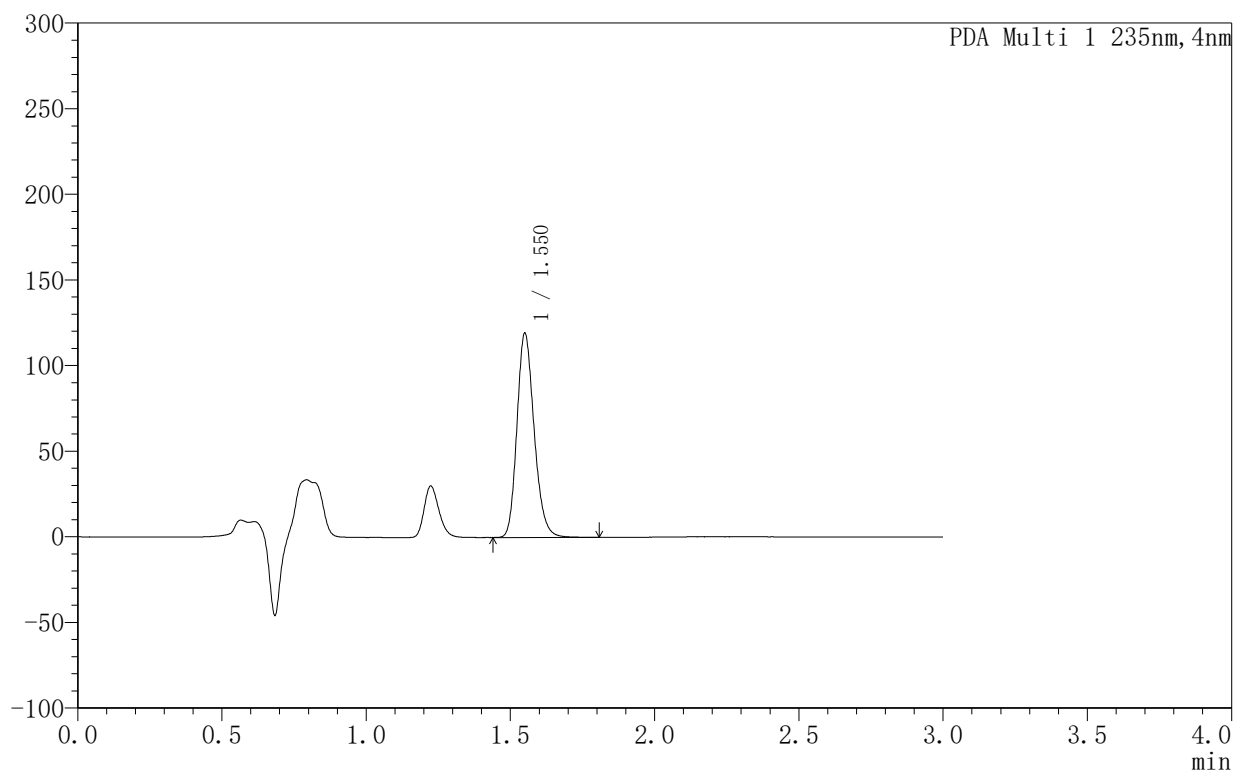
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图48 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1



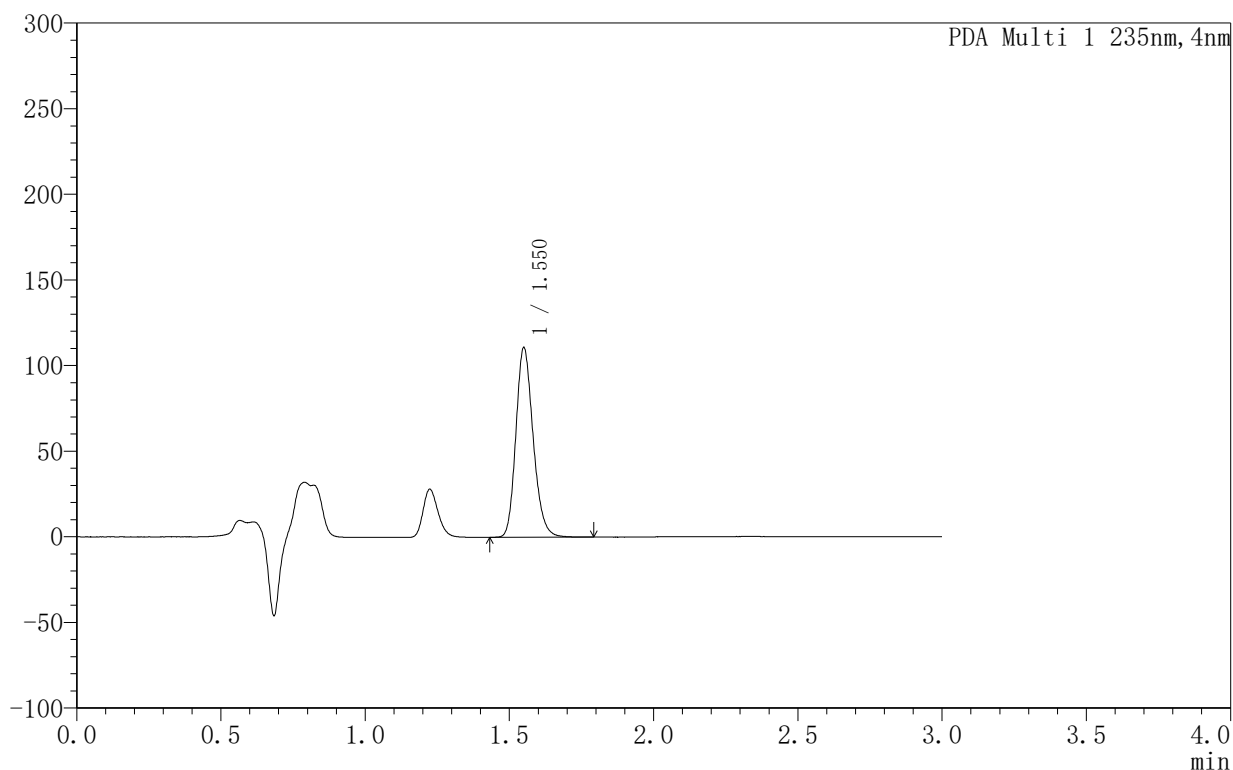
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图49 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1



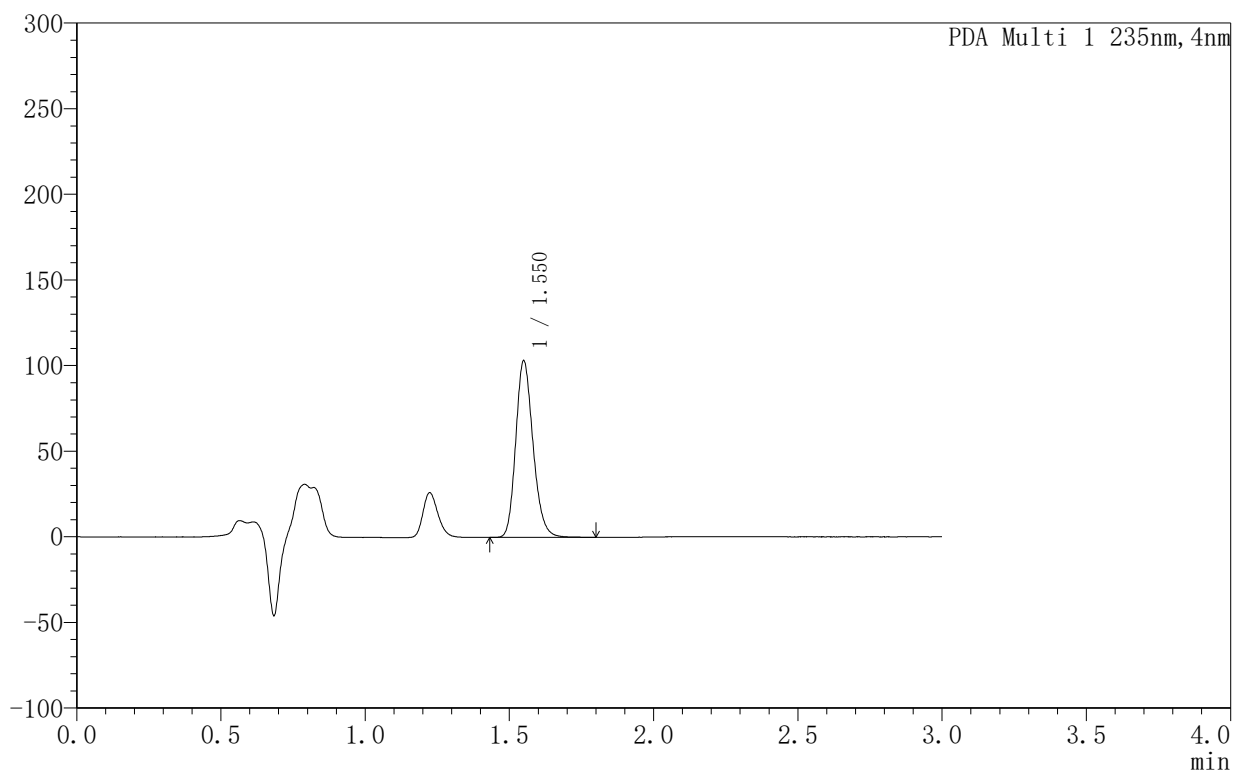
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-237-3 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 13:03:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:29:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	430952	100.000	103058	3237	1.191	--
总计		430952	100.000	103058			

图50 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

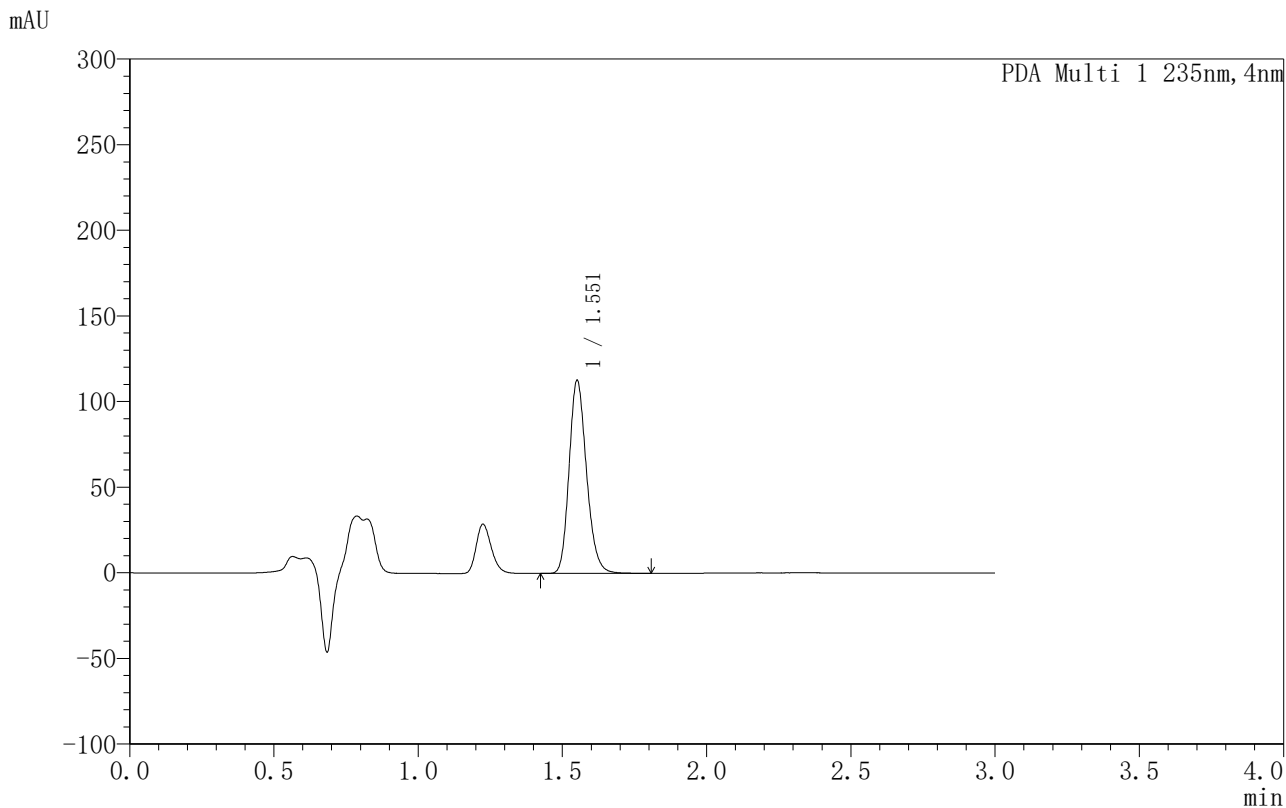


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图51 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

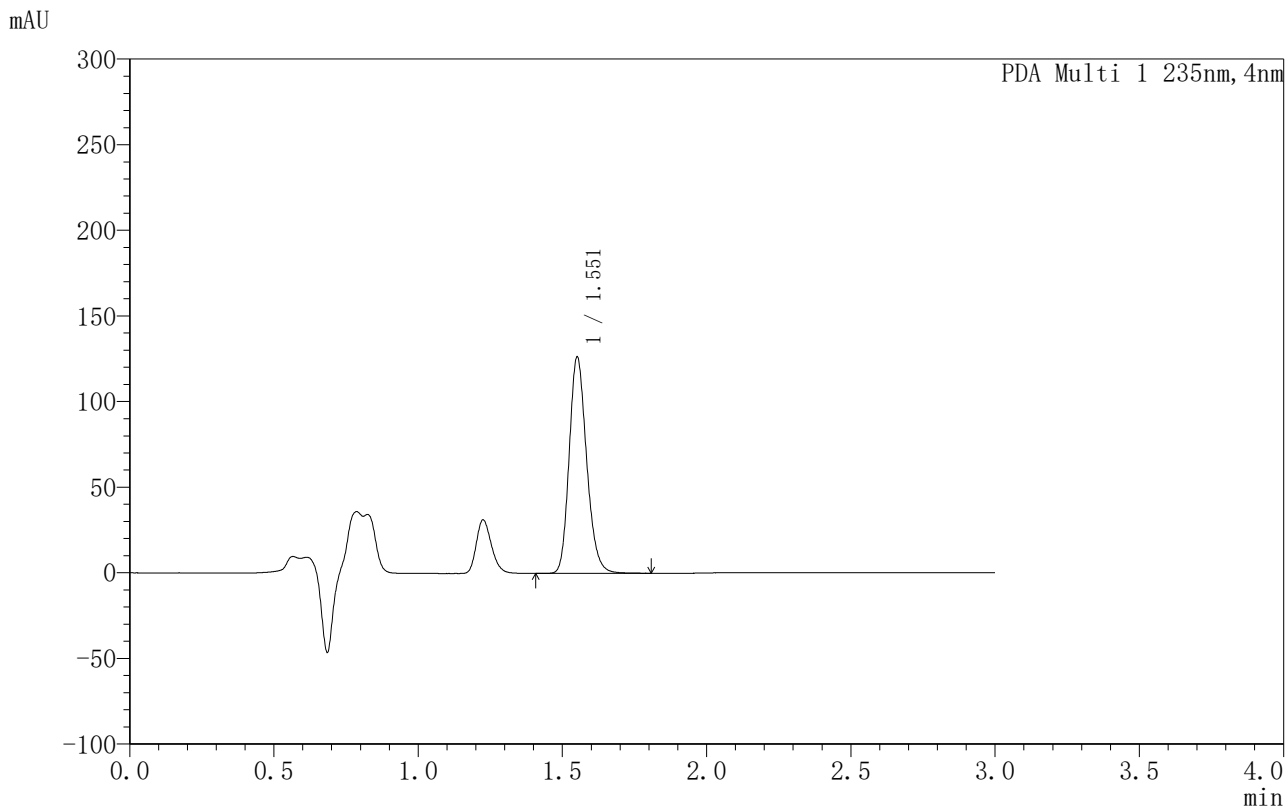


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-239-3 - 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 µl      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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图52 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1



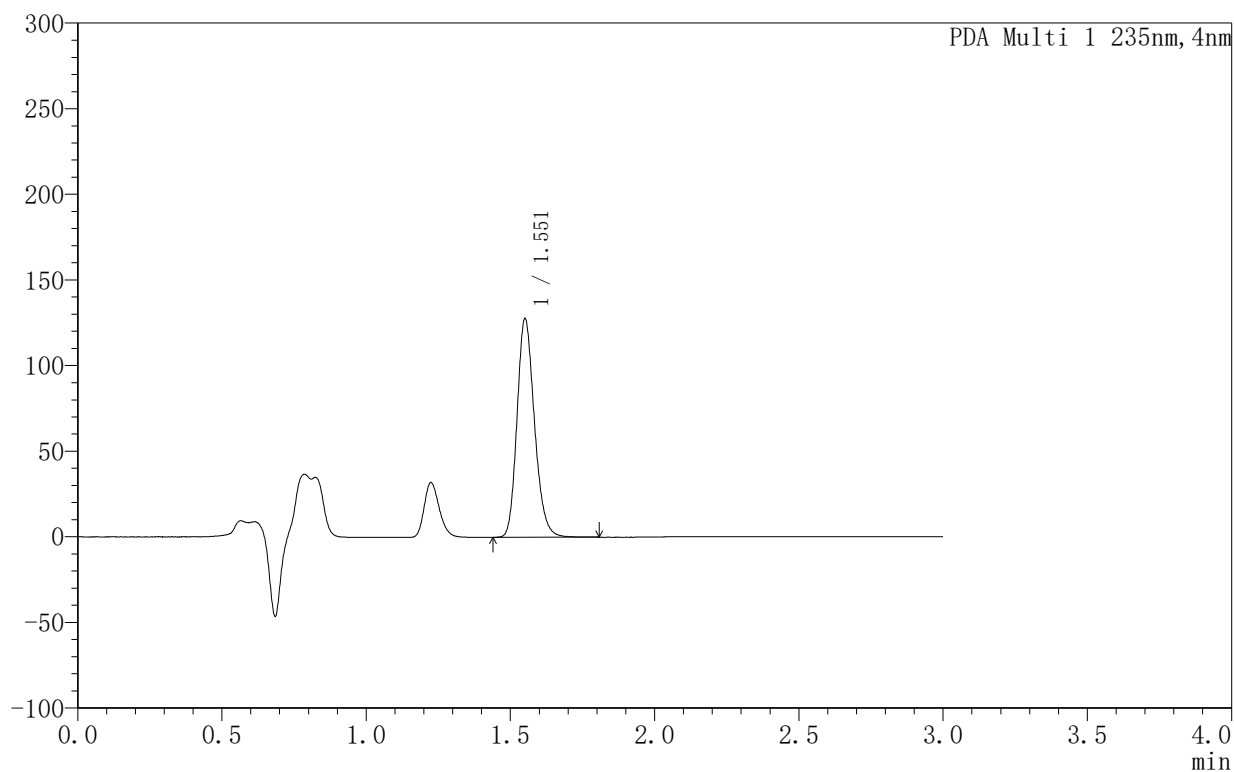
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图53 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

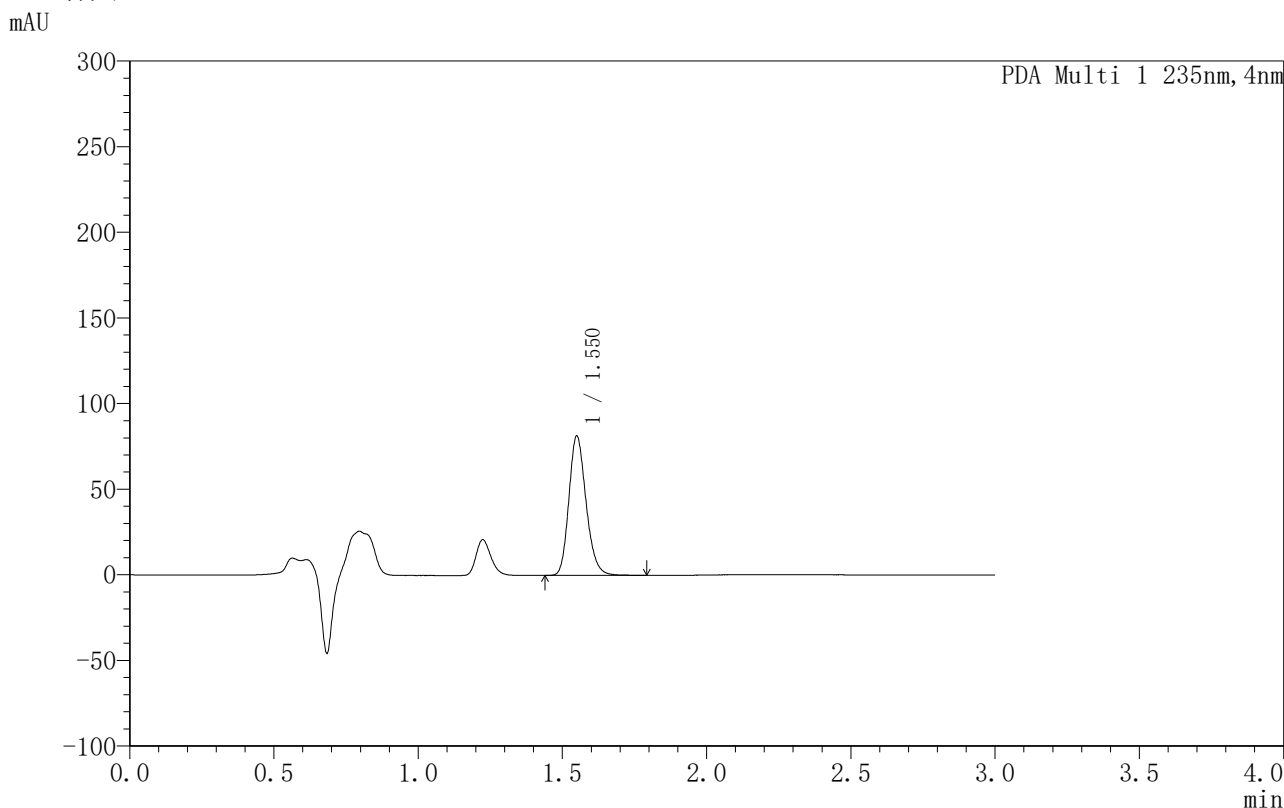


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图54 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

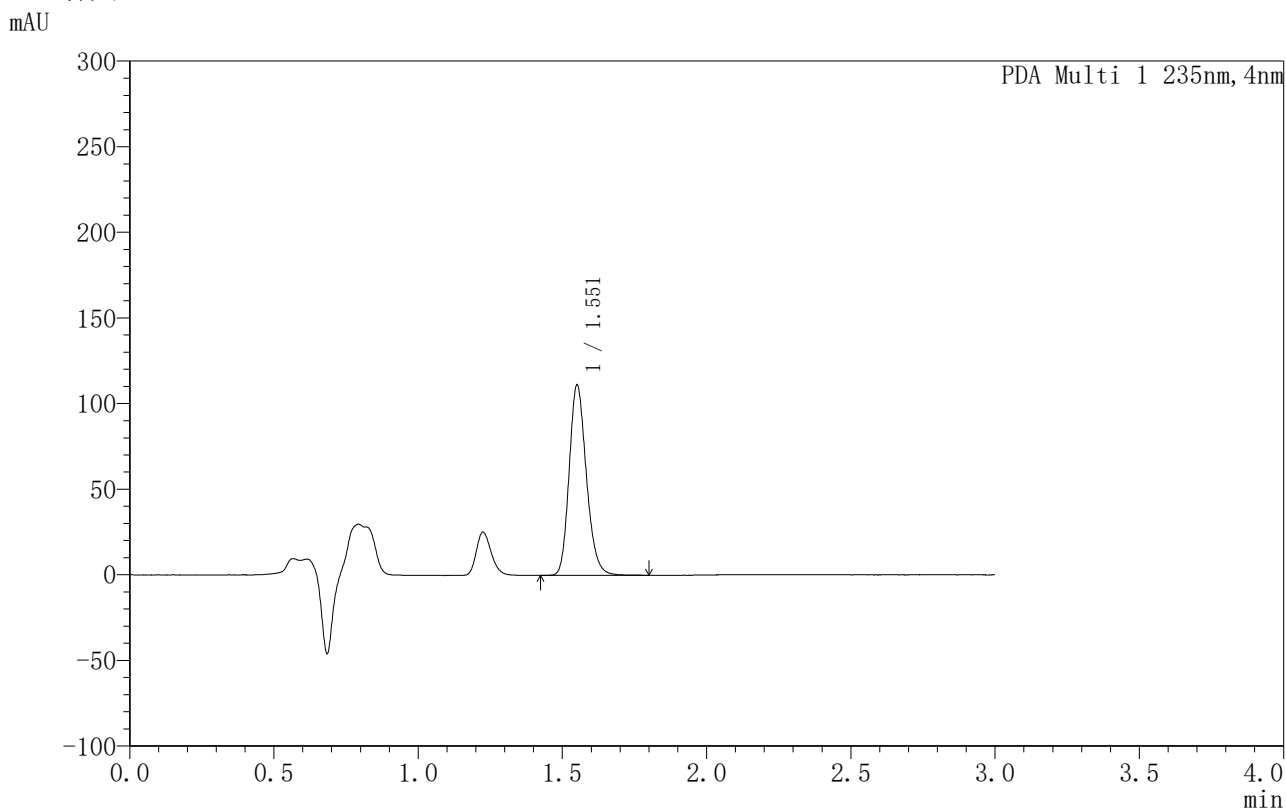


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图55 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

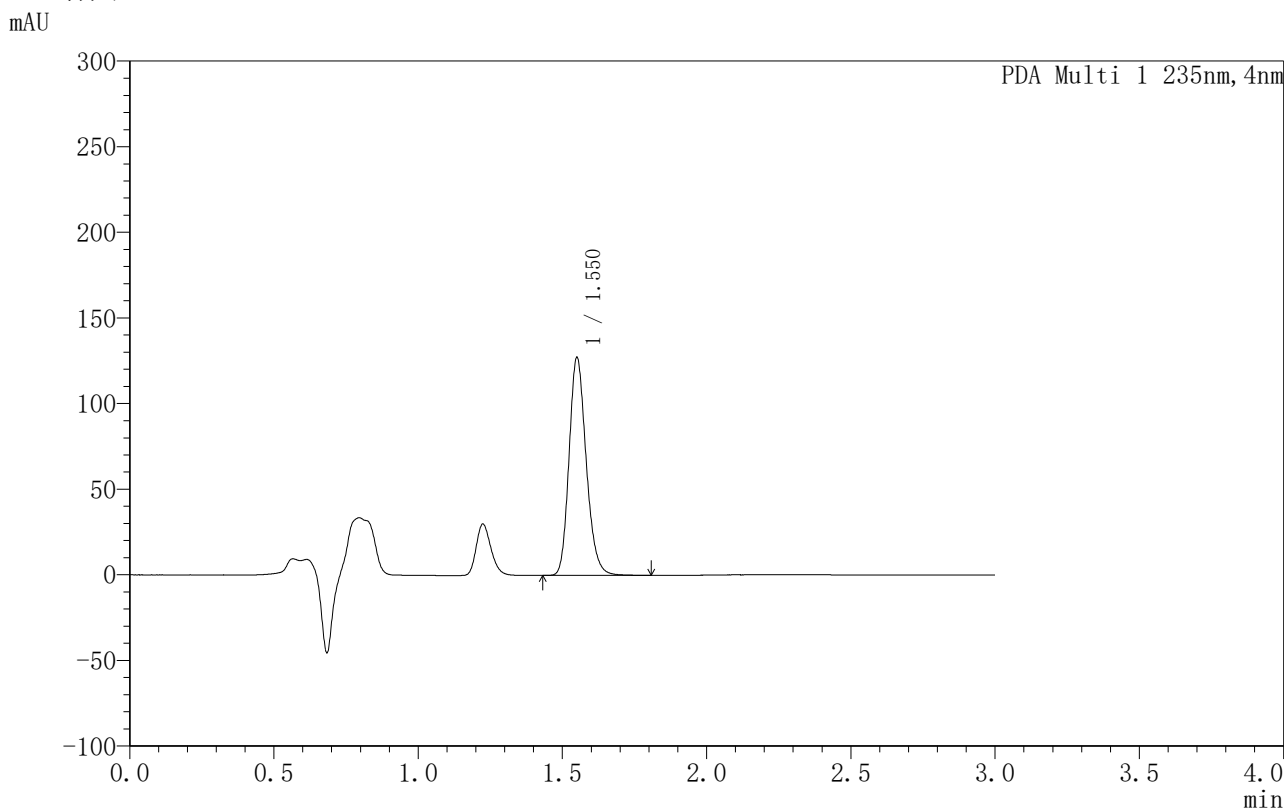


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-243-3 - 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 μl    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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图56 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

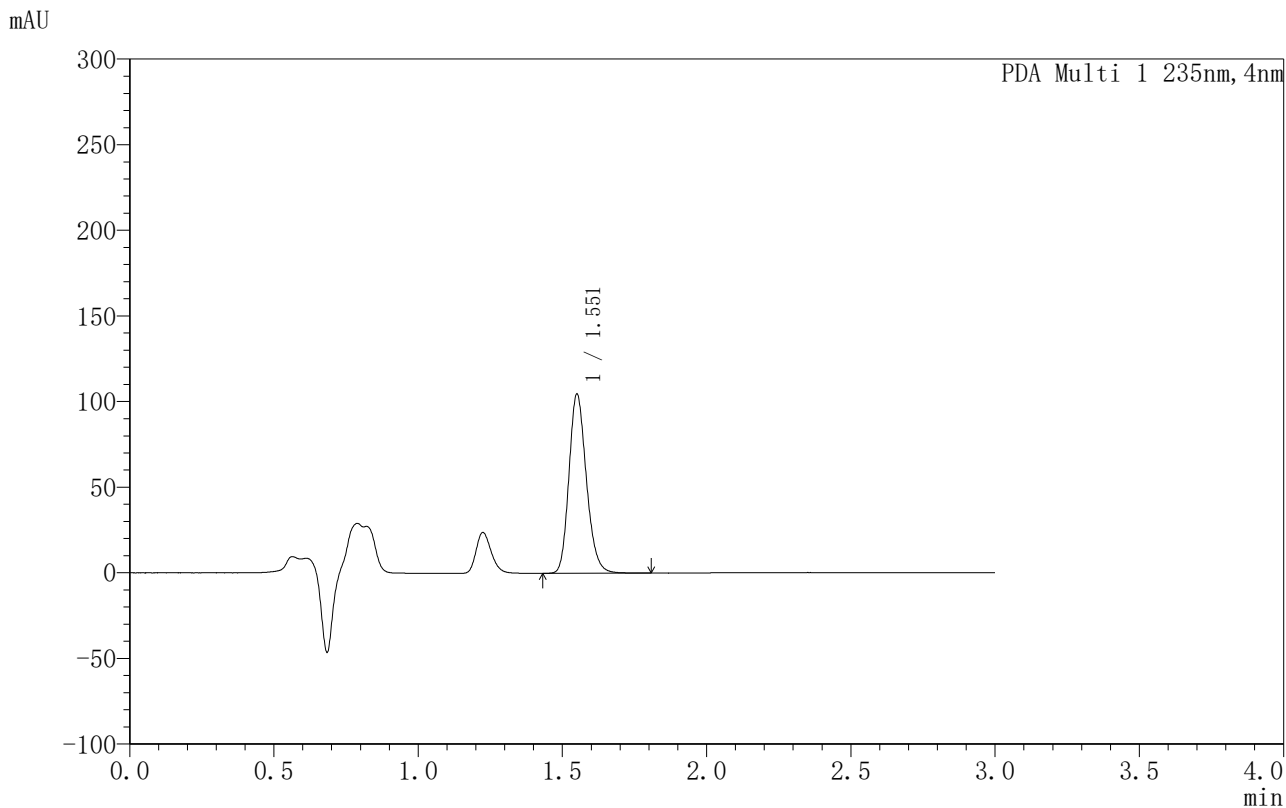


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图57 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

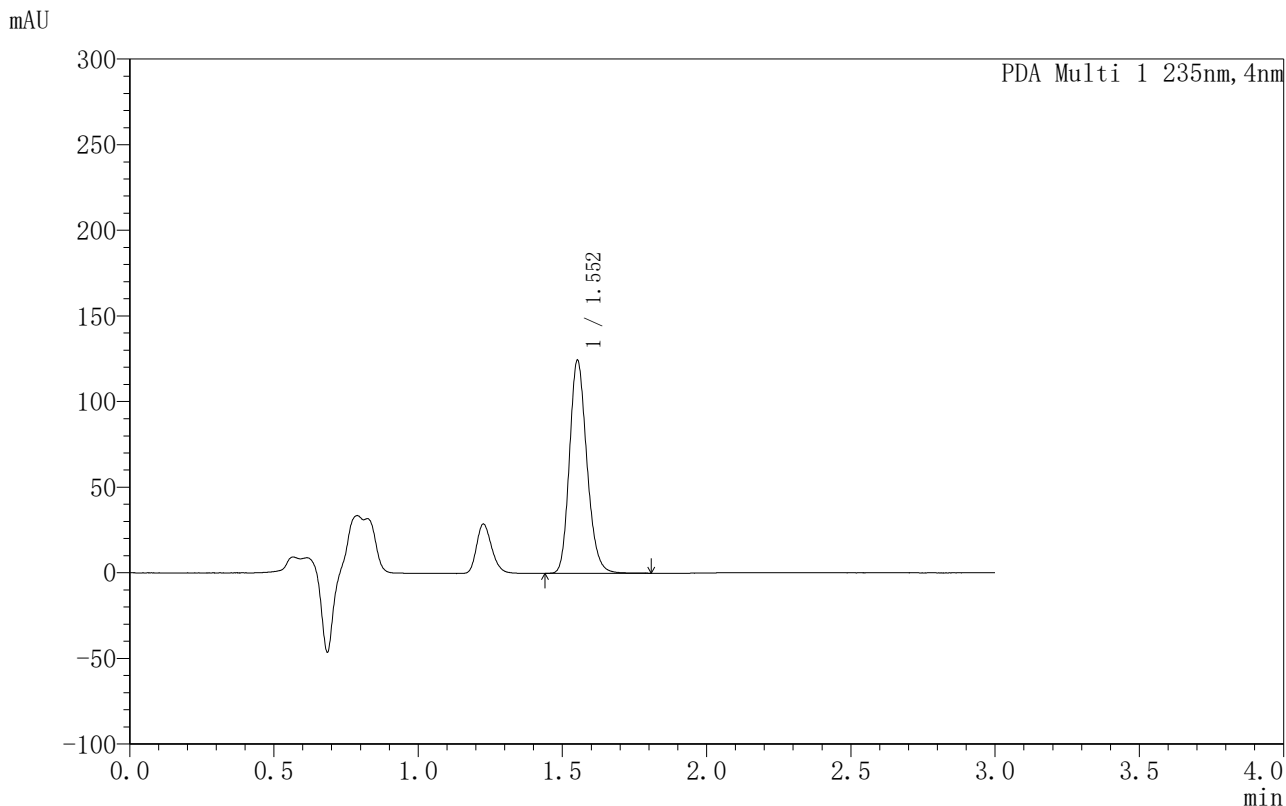


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

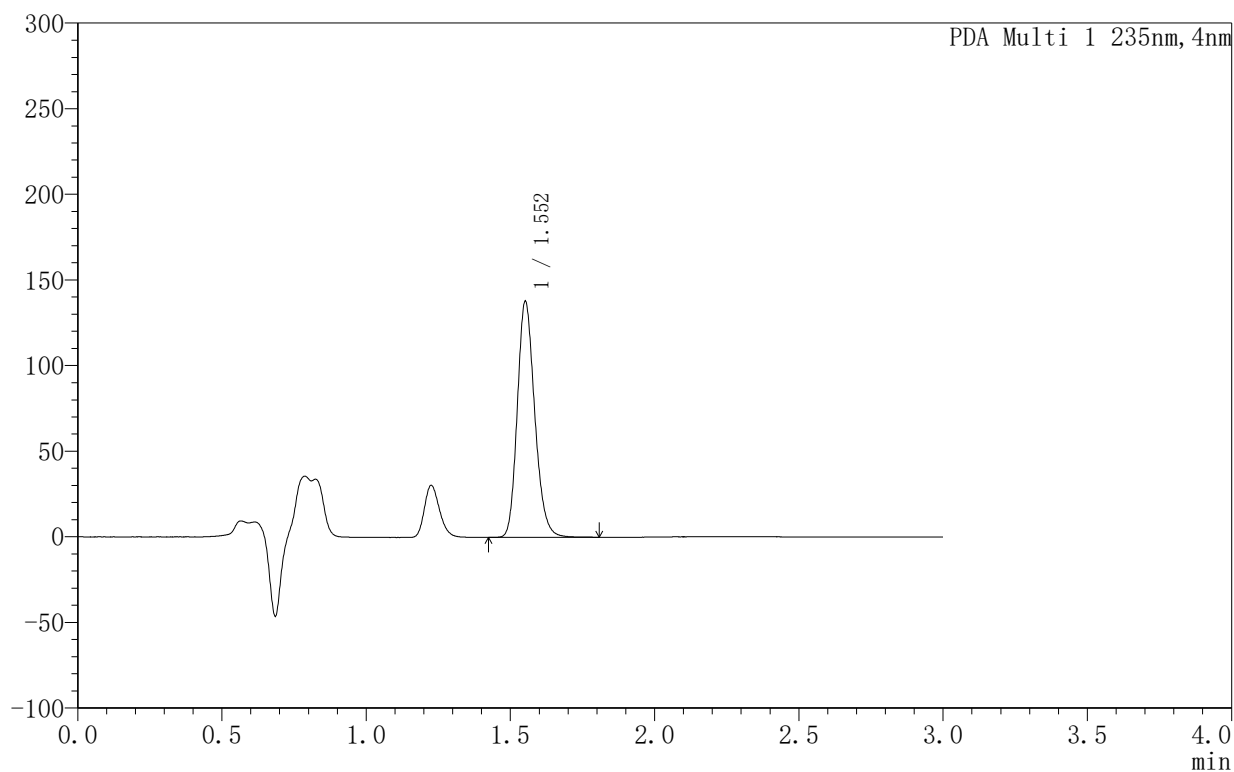
图58 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图59 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

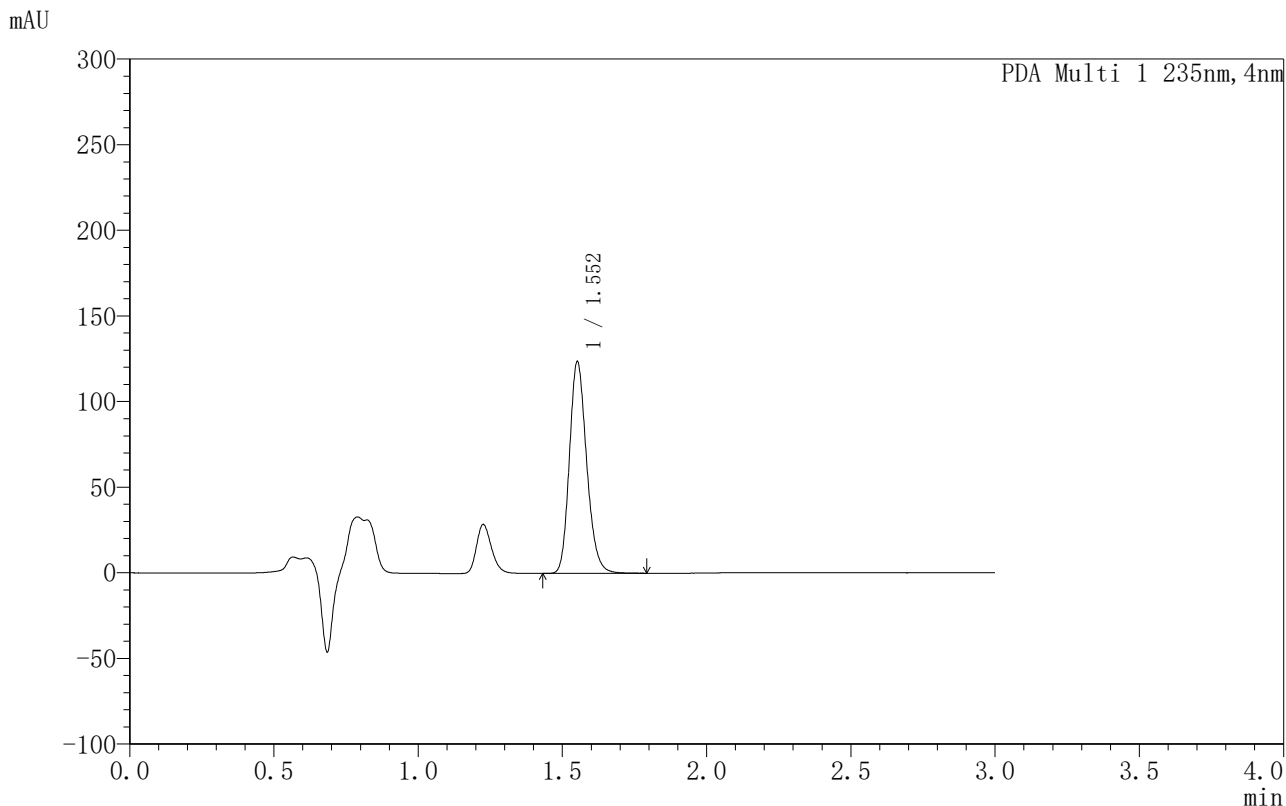


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

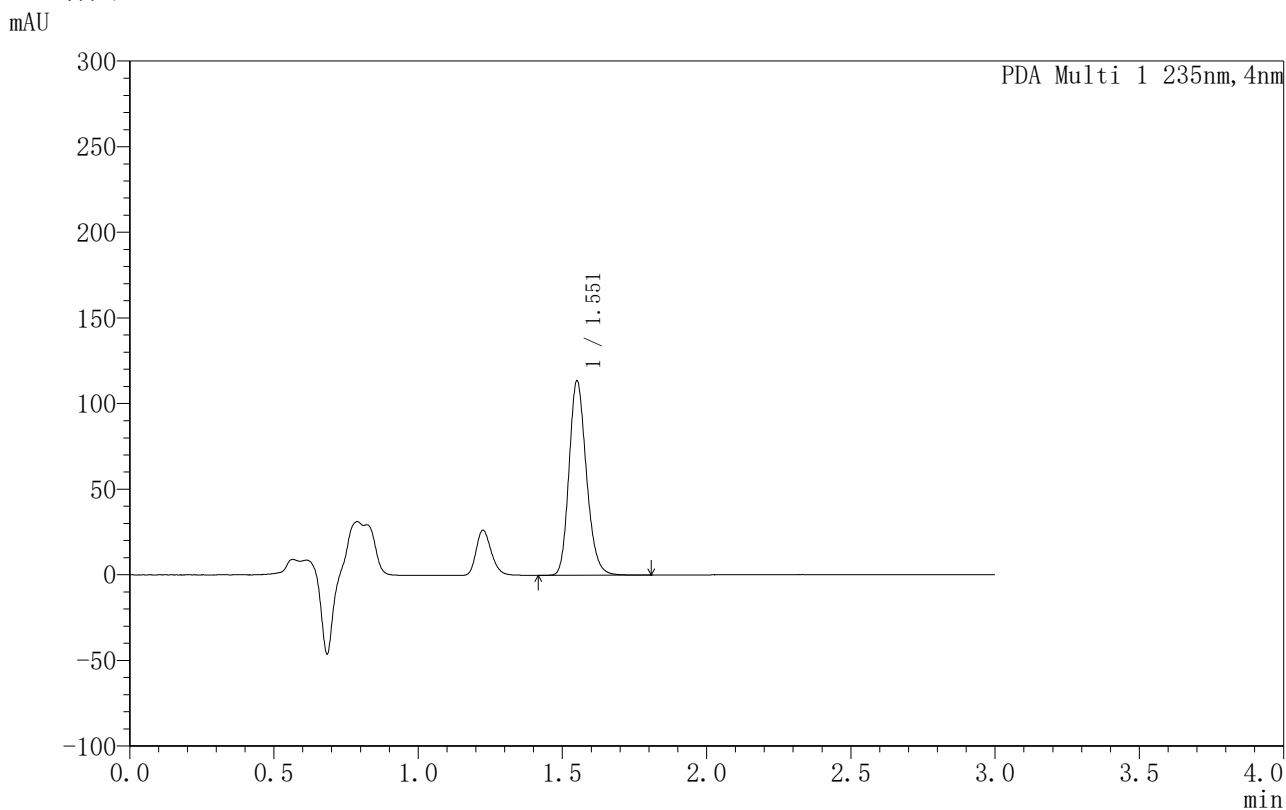
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	515444	100.000	122740	3263	1.193	--
总计		515444	100.000	122740			

图60 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



<峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图61 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1



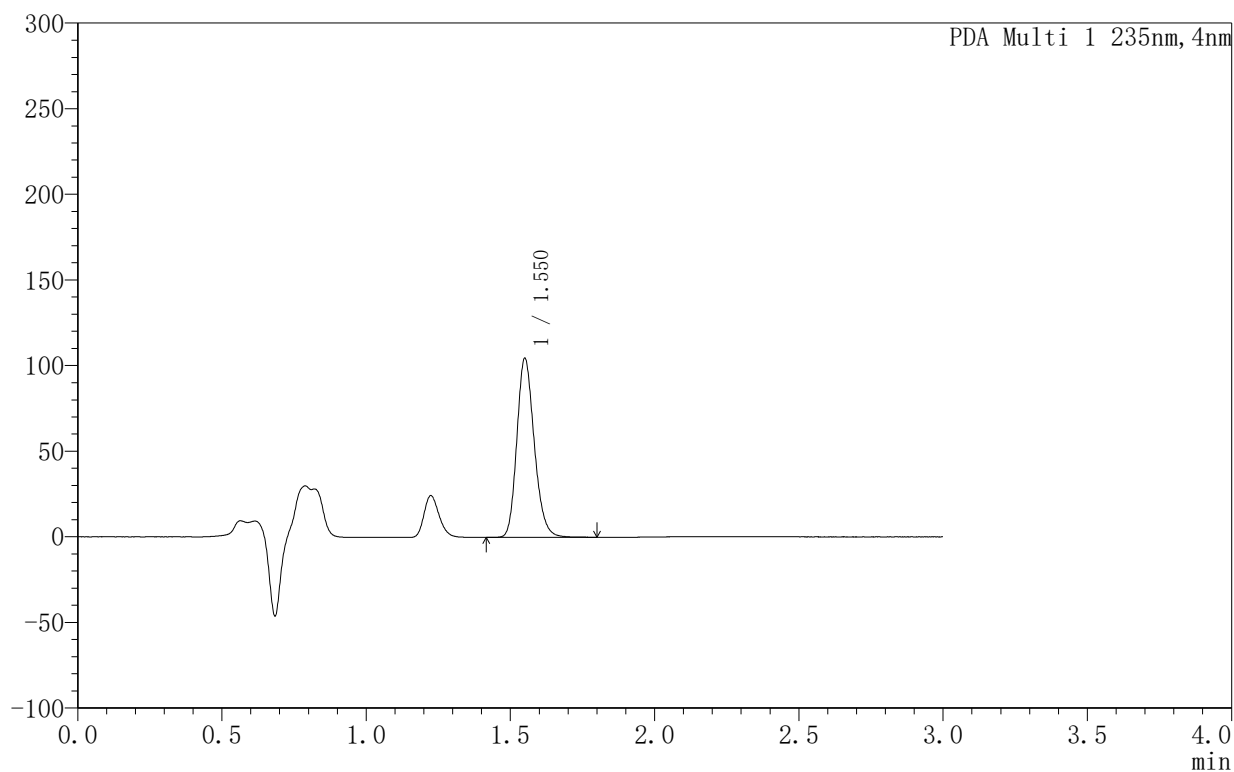
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图62 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

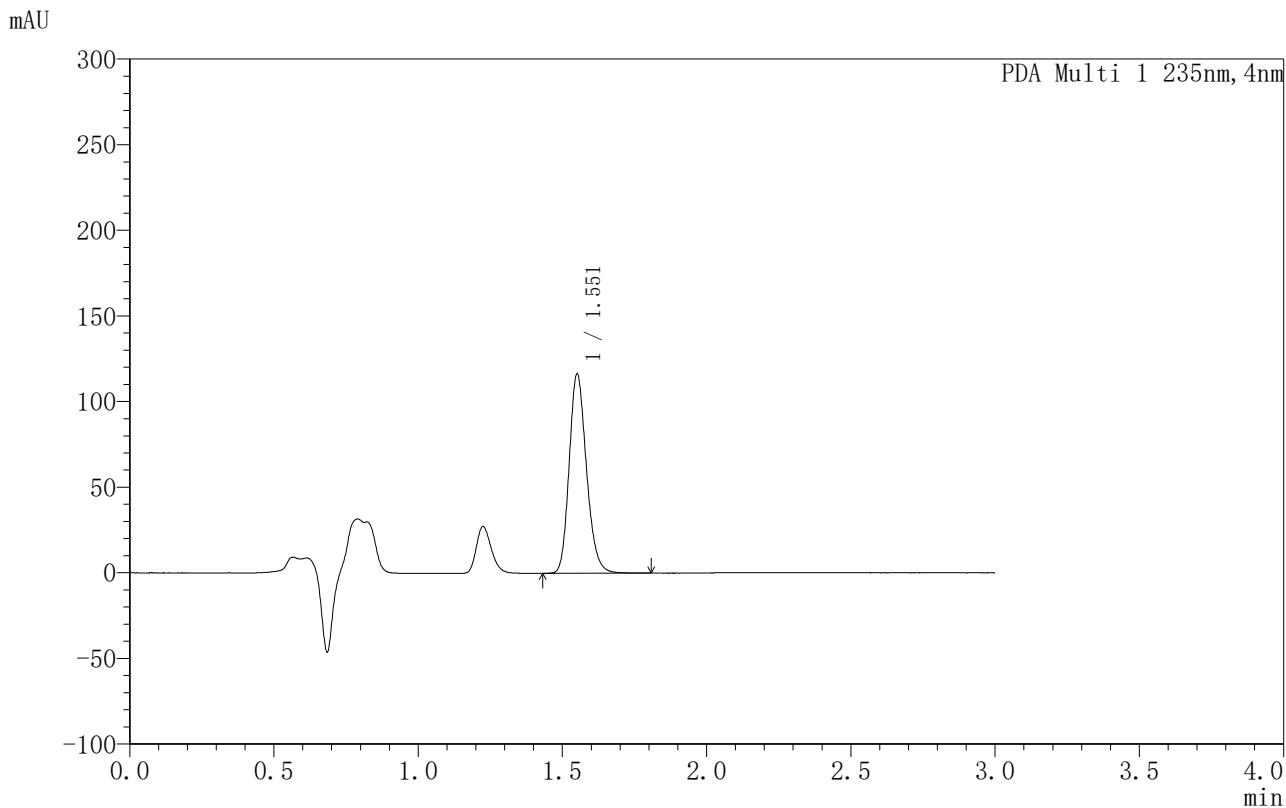


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图63 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

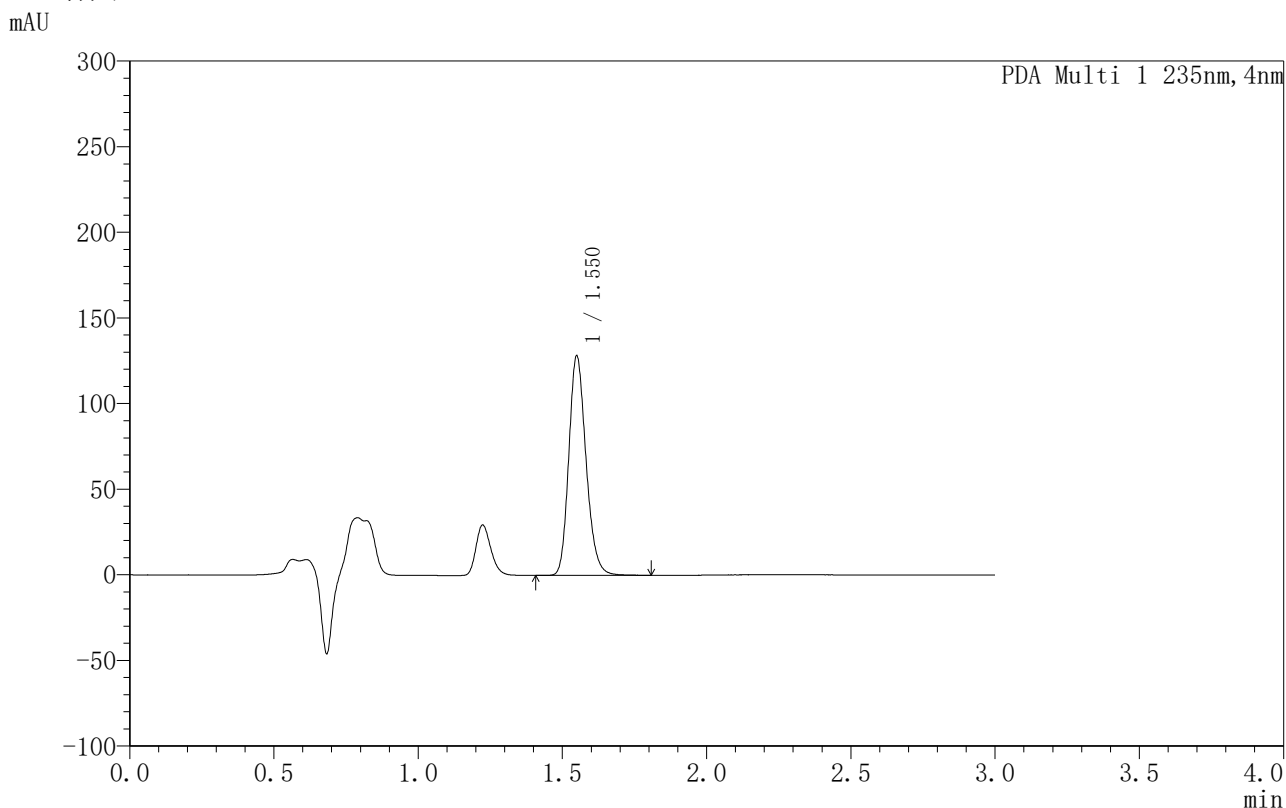


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图64 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

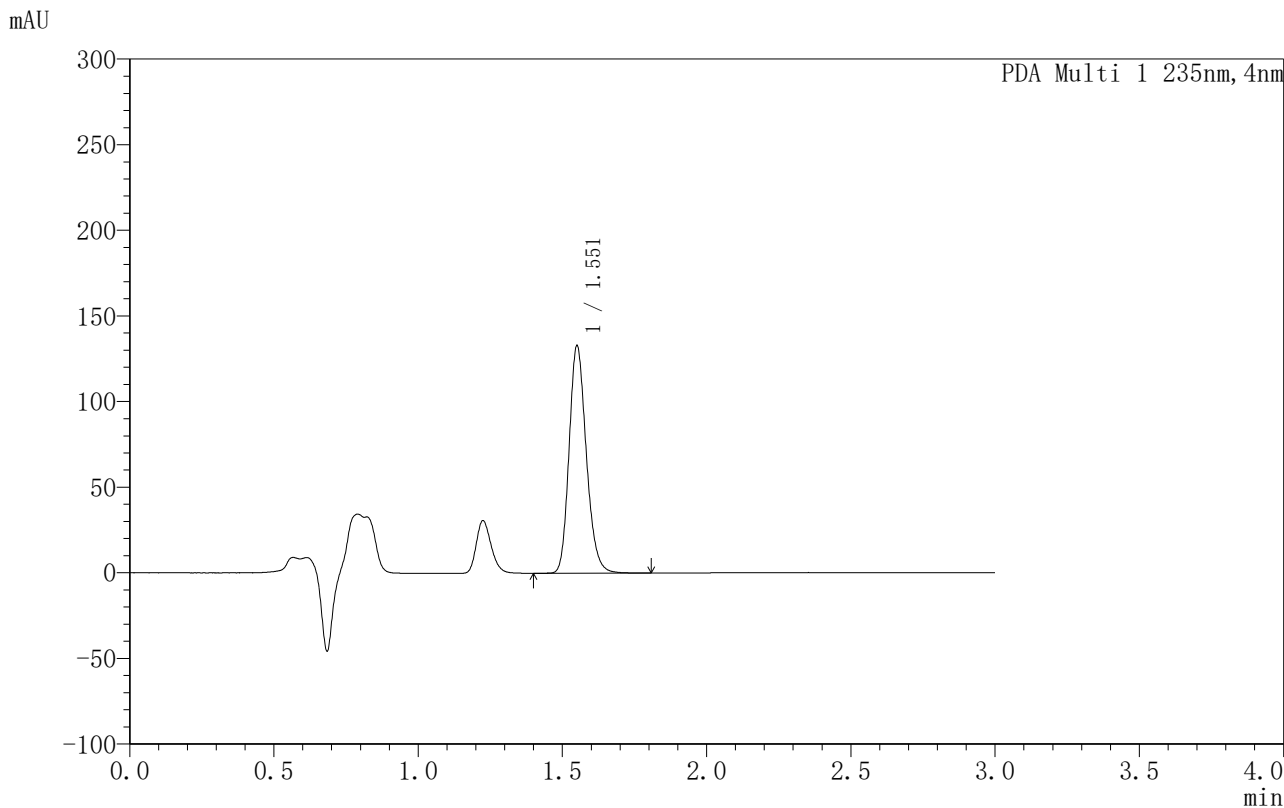


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图65 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

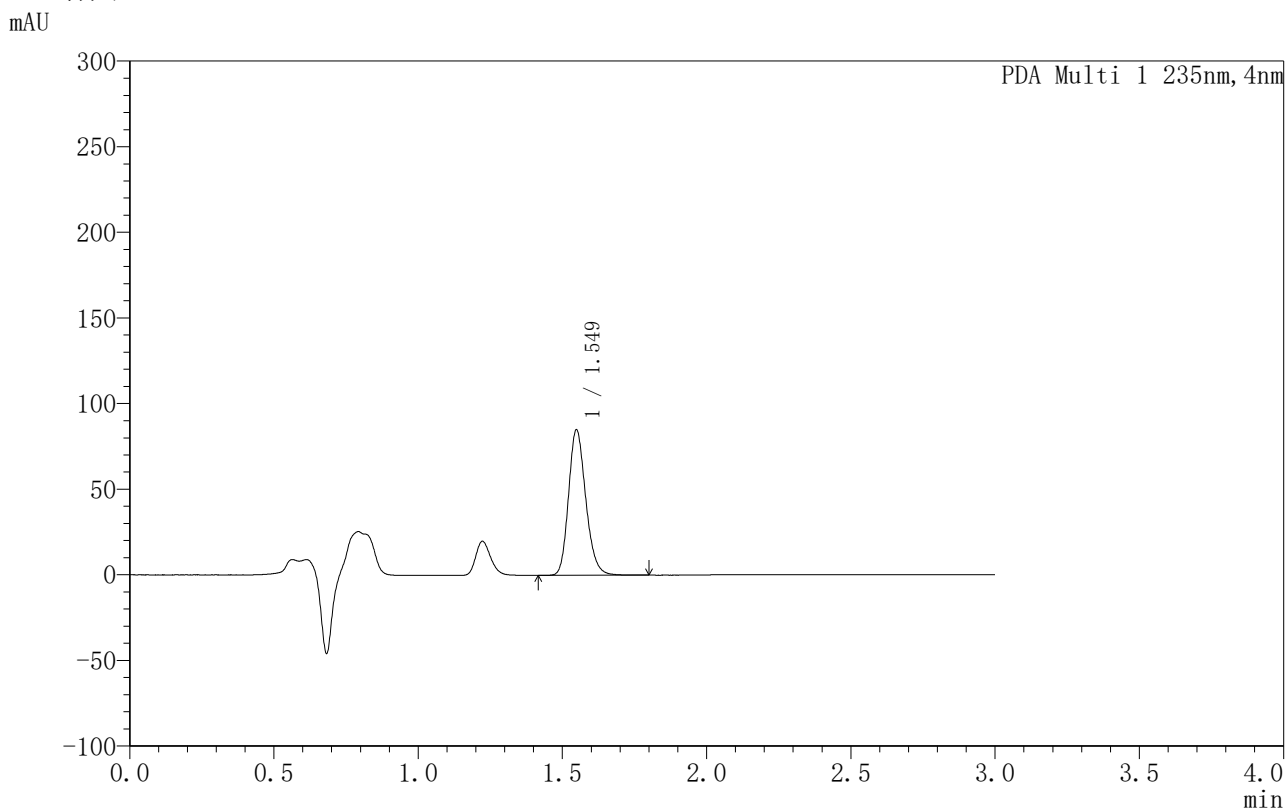


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图66 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1



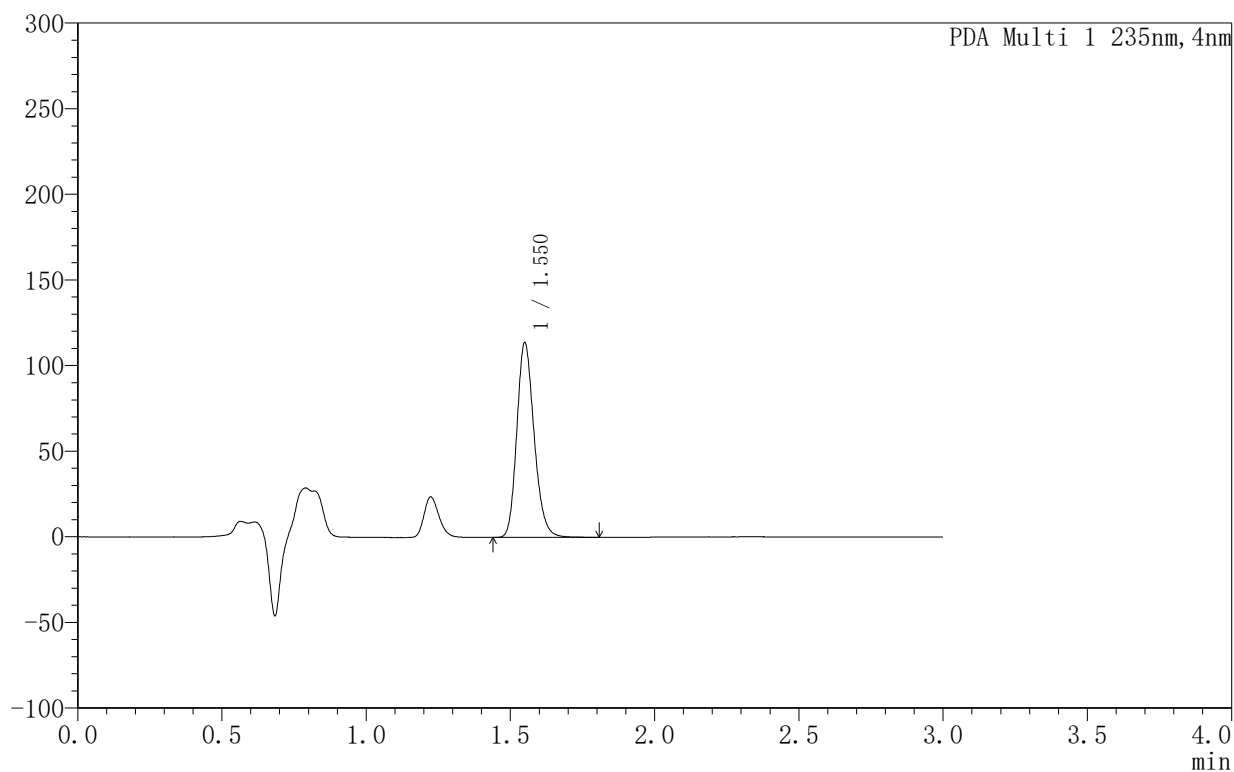
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图67 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

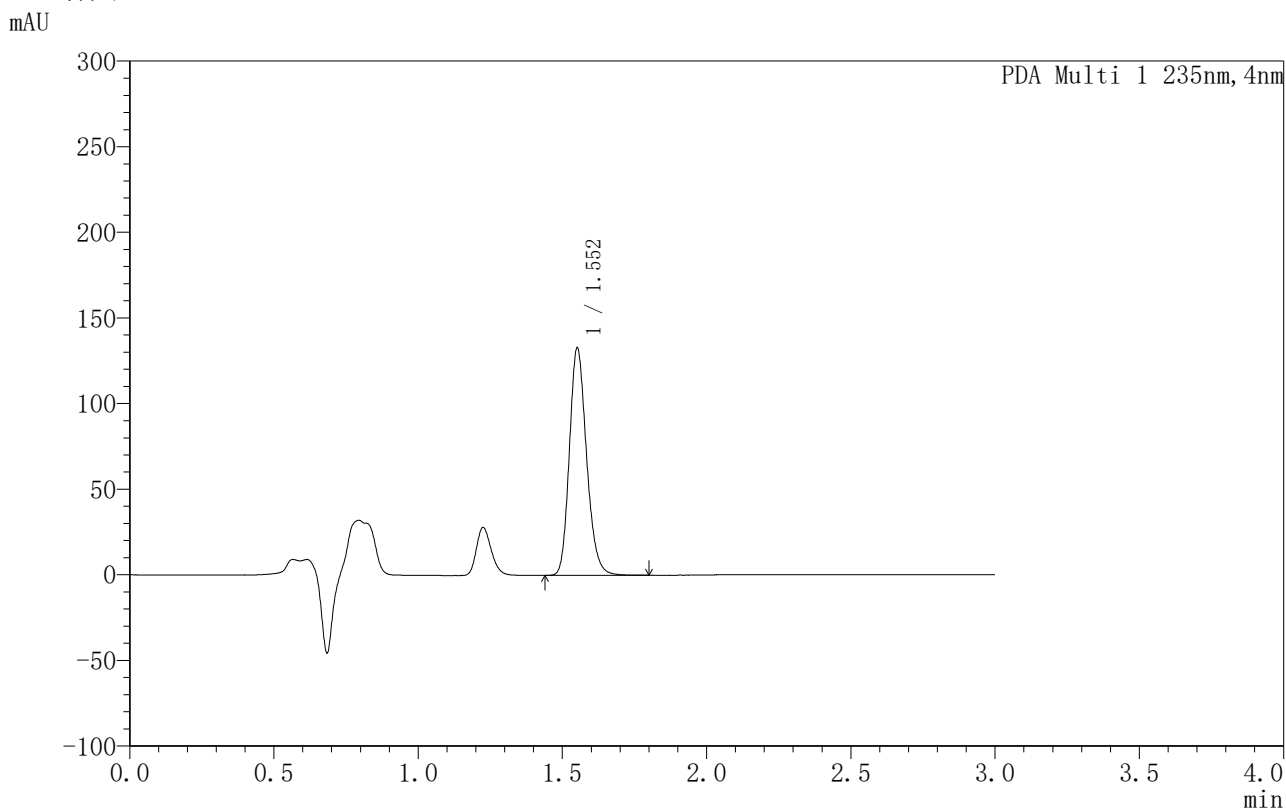


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图68 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



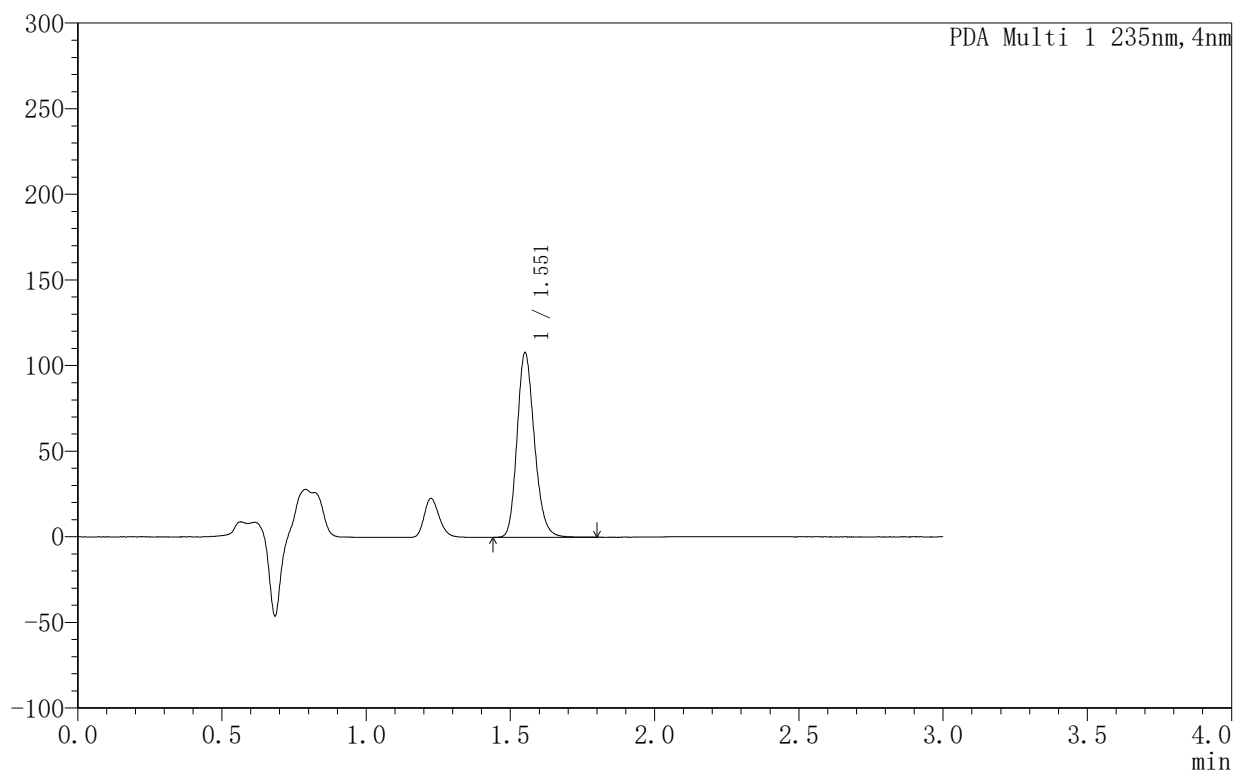
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图69 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



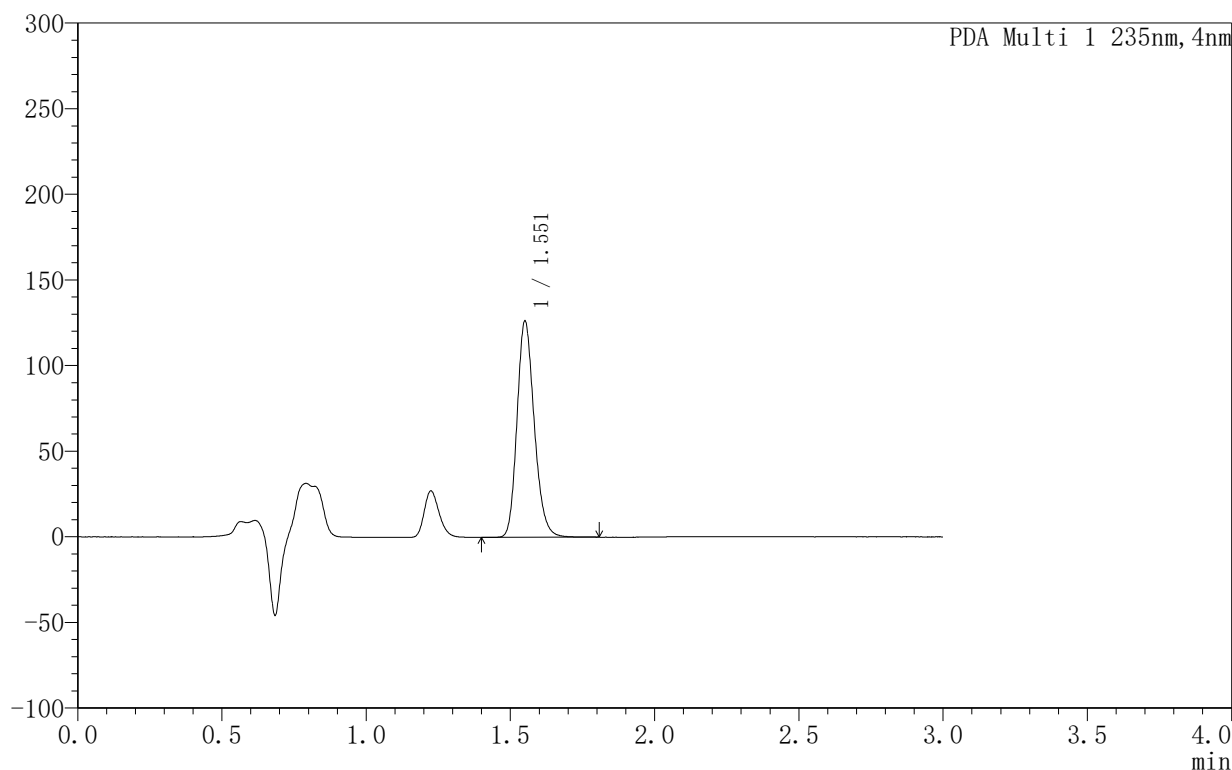
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图70 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

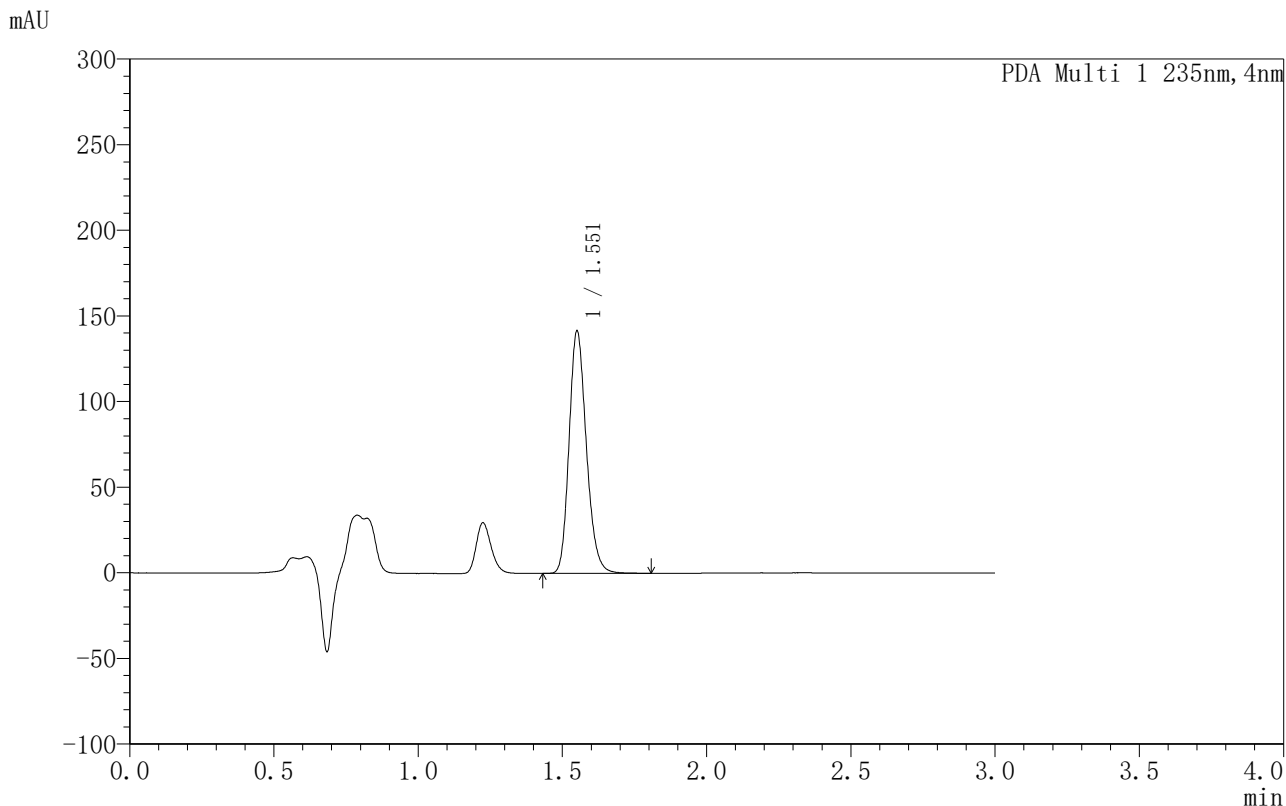


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图71 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

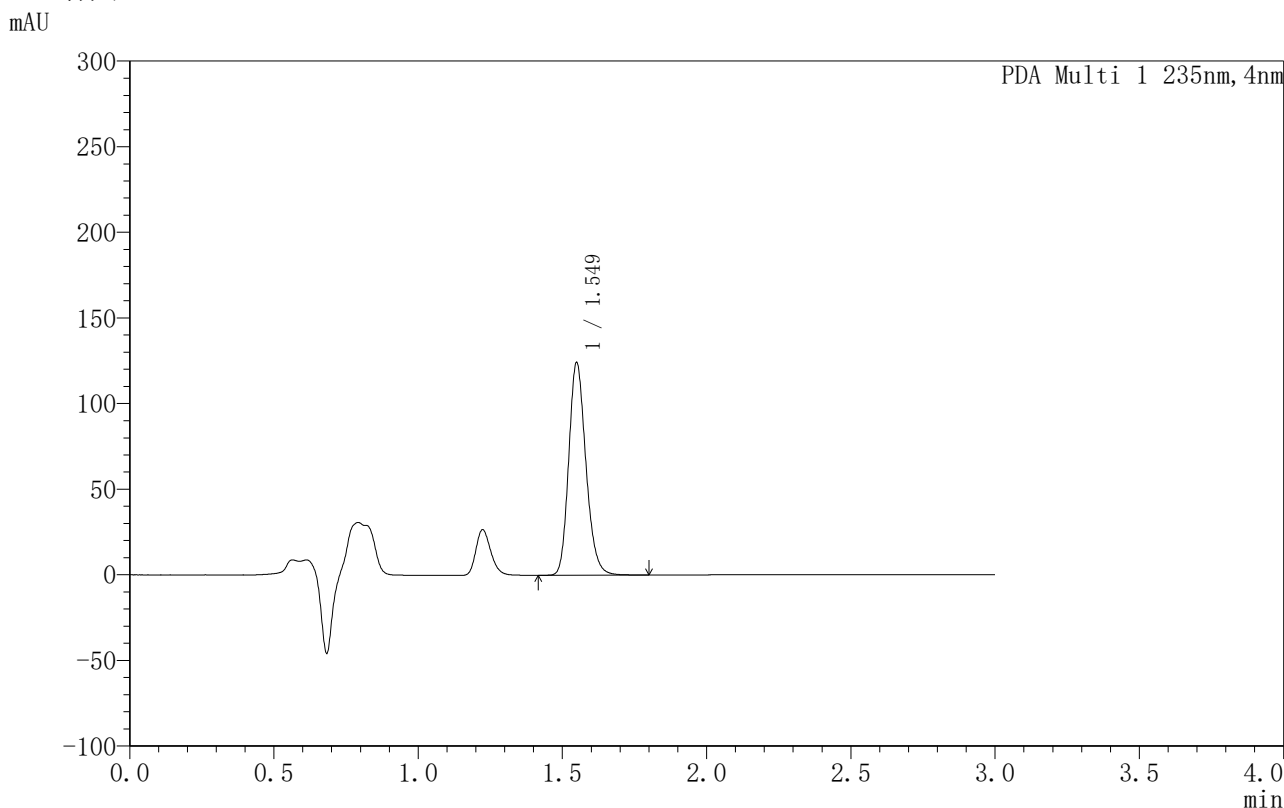


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图72 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



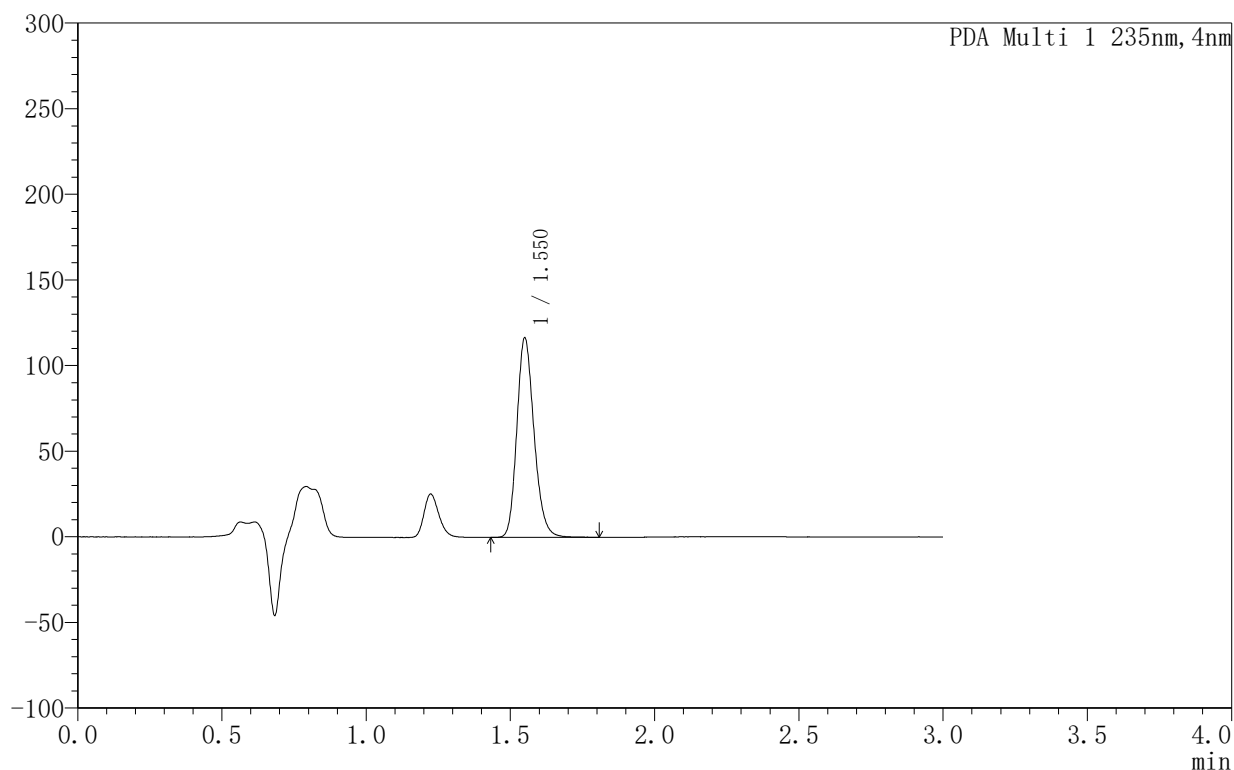
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图73 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

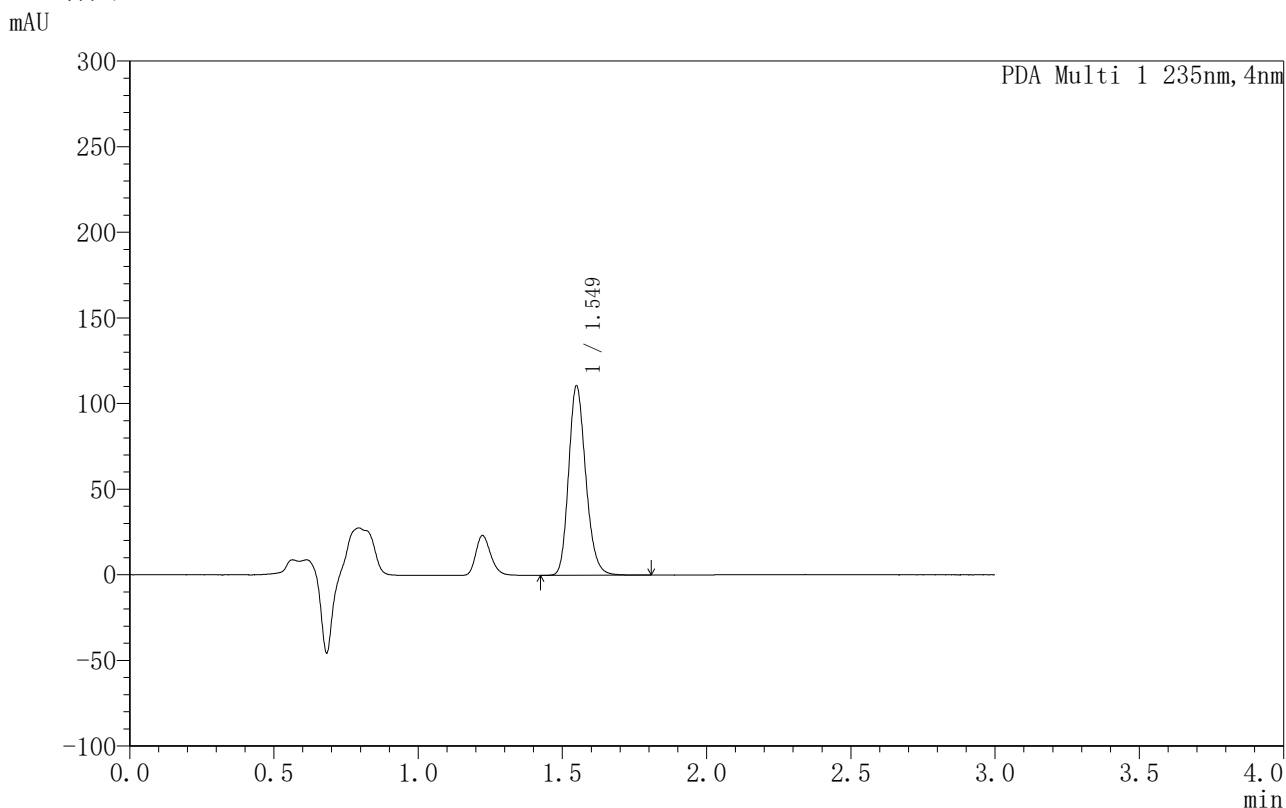


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图74 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

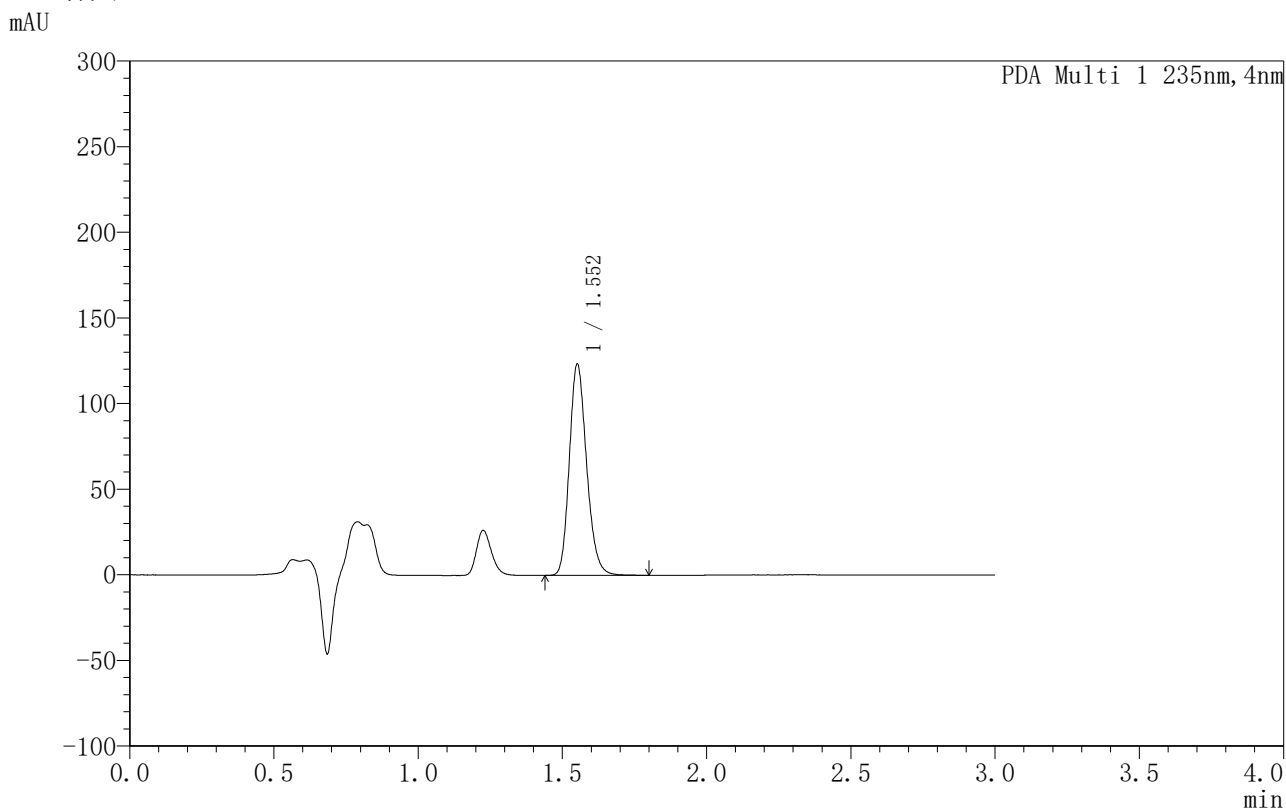


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图75 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



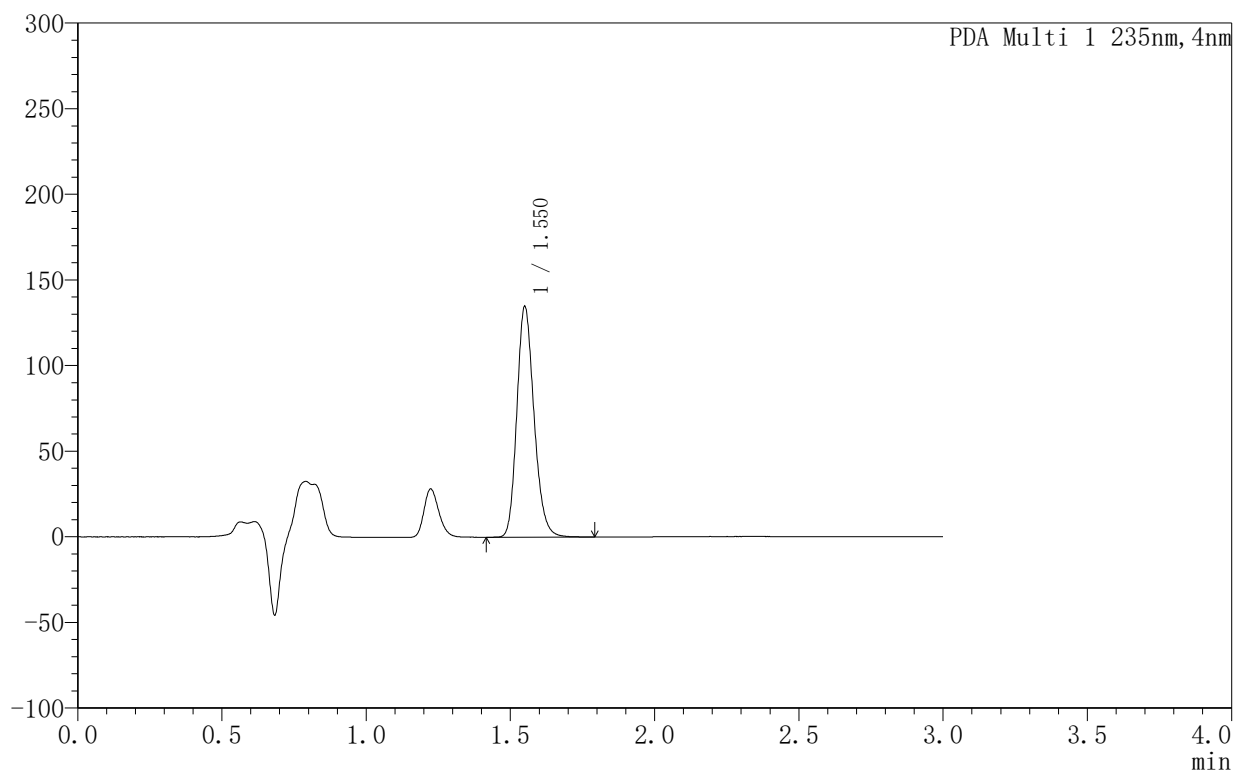
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-263-3 - 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 μl      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			

图76 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

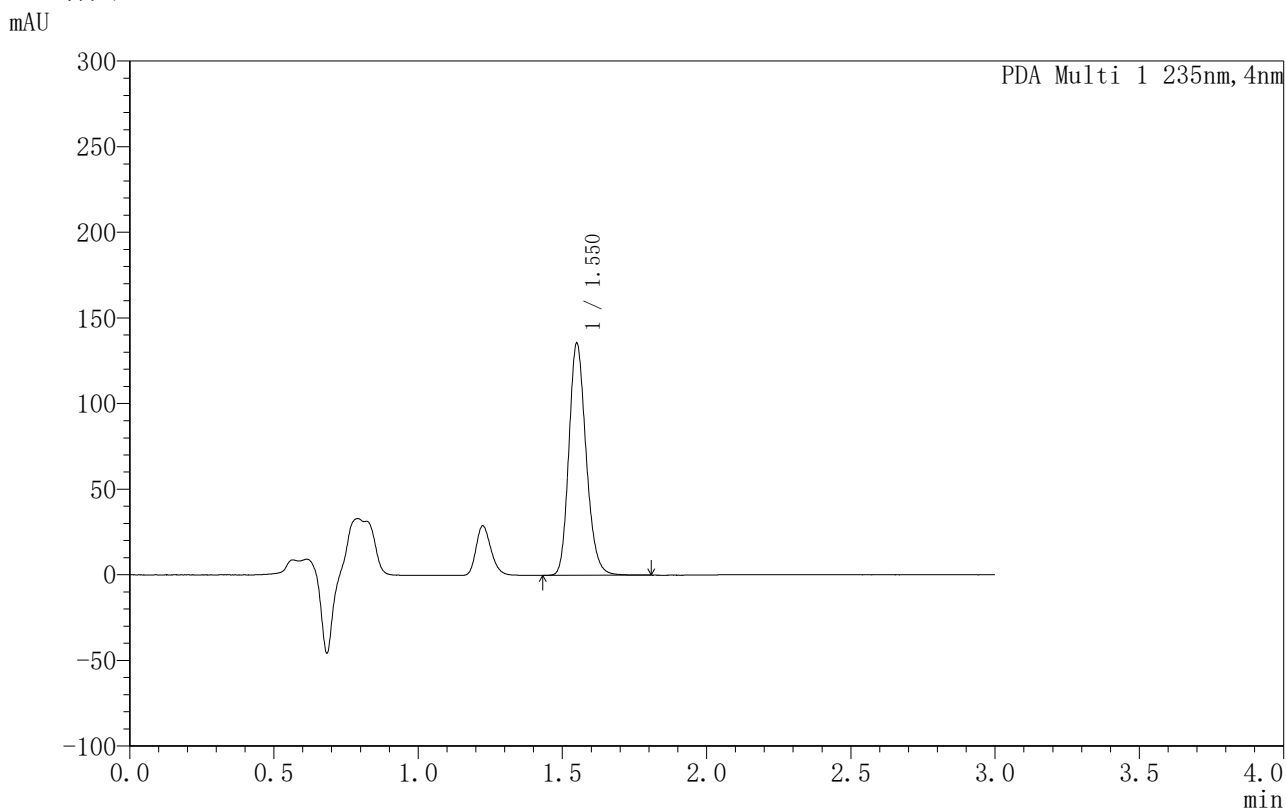


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图77 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

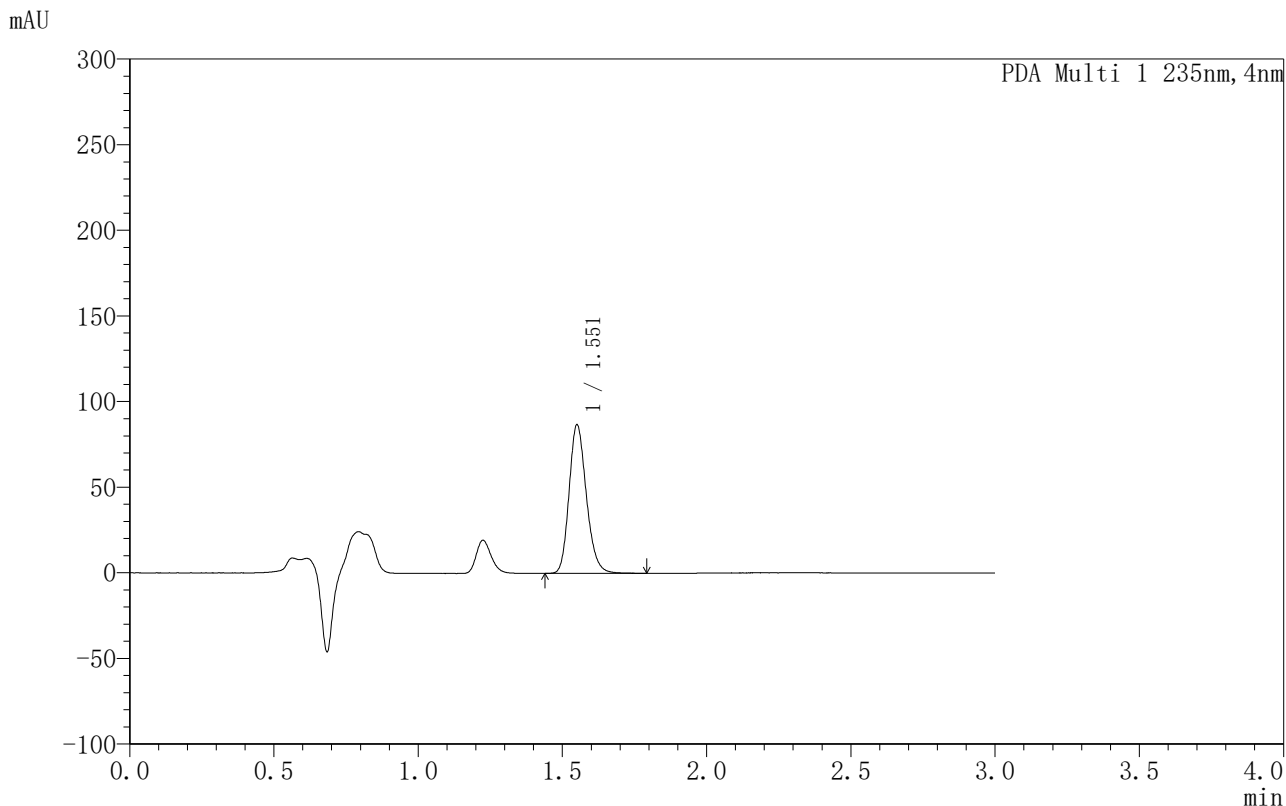


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图78 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

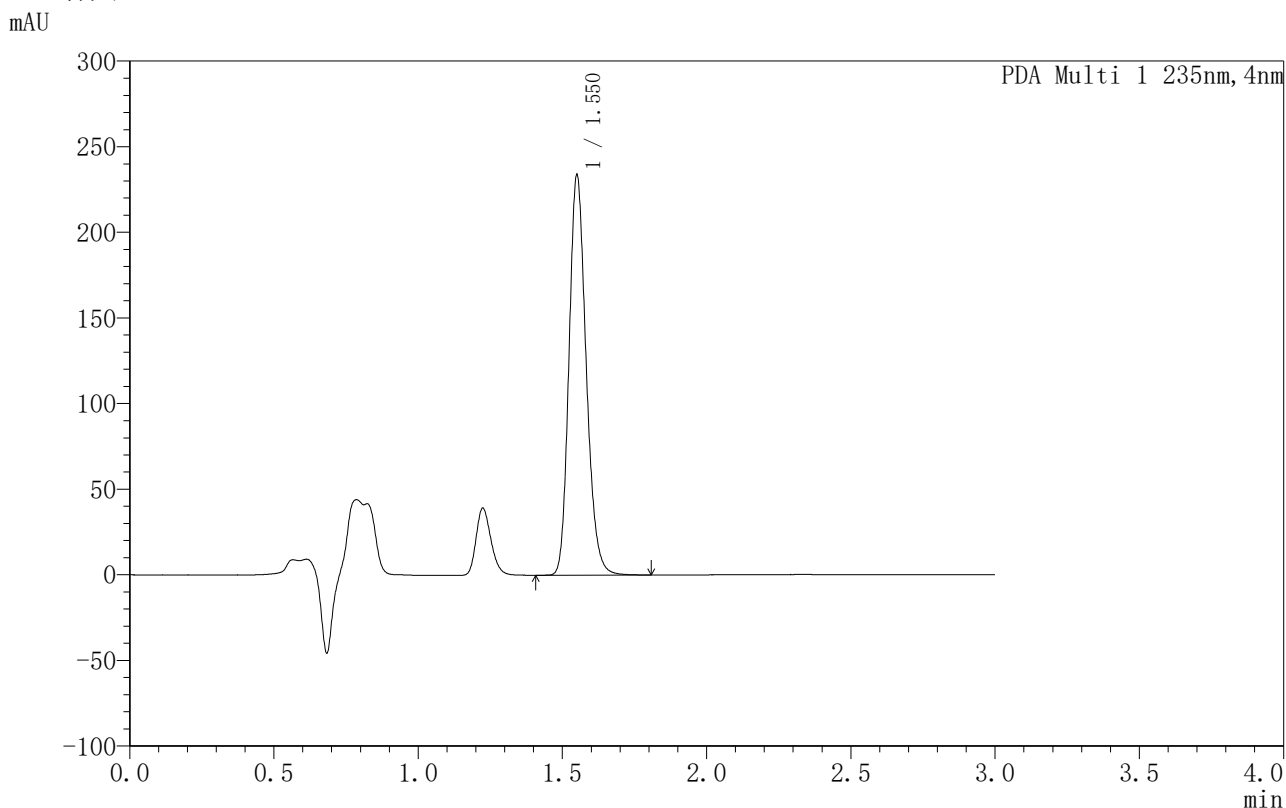


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 14:42:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:00              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	970249	100.000	233132	3283	1.191	--
总计		970249	100.000	233132			

图79 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

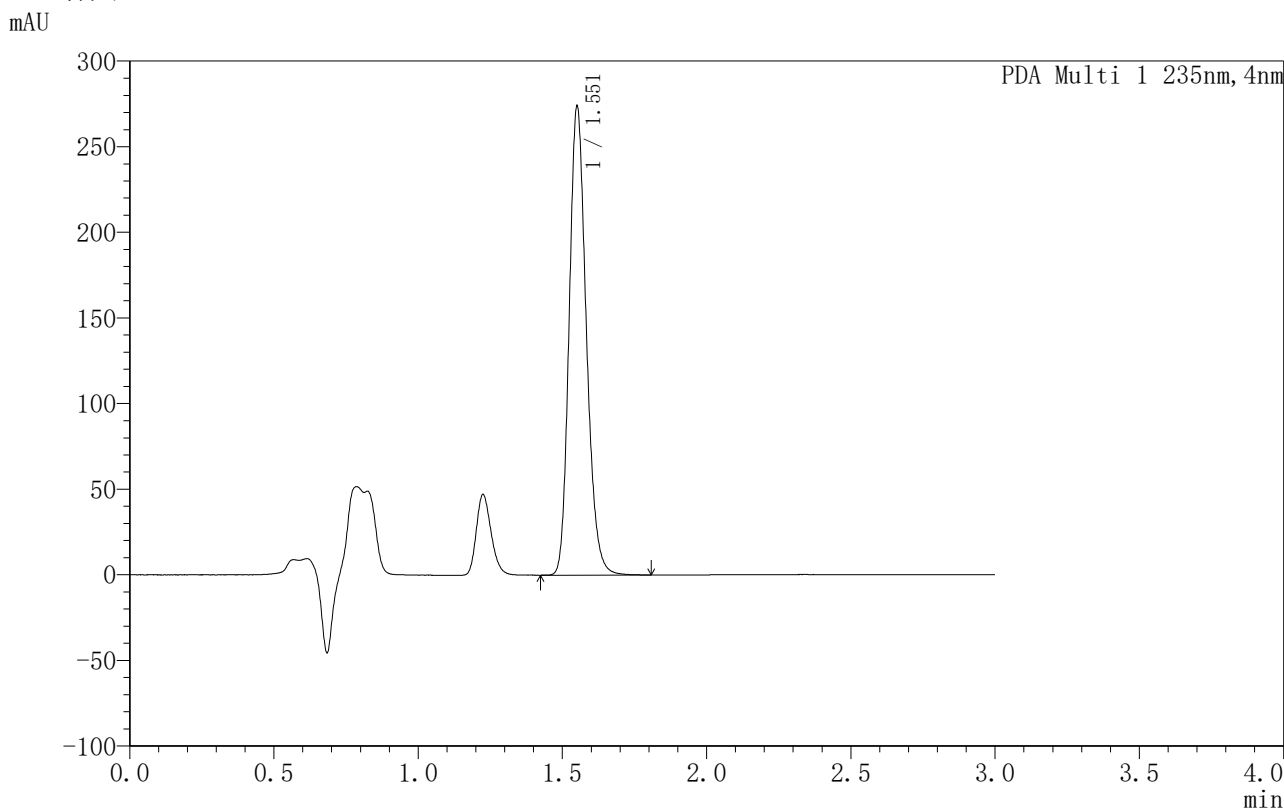


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图80 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

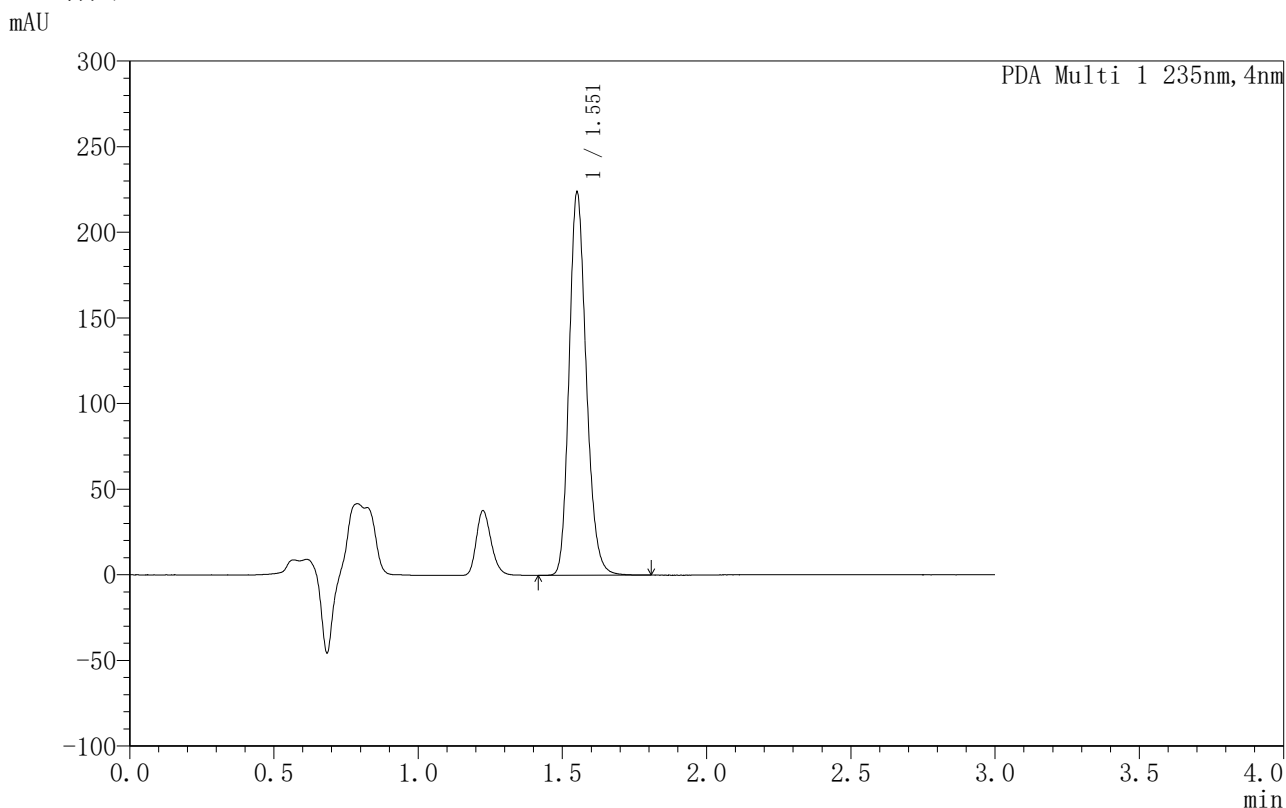


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

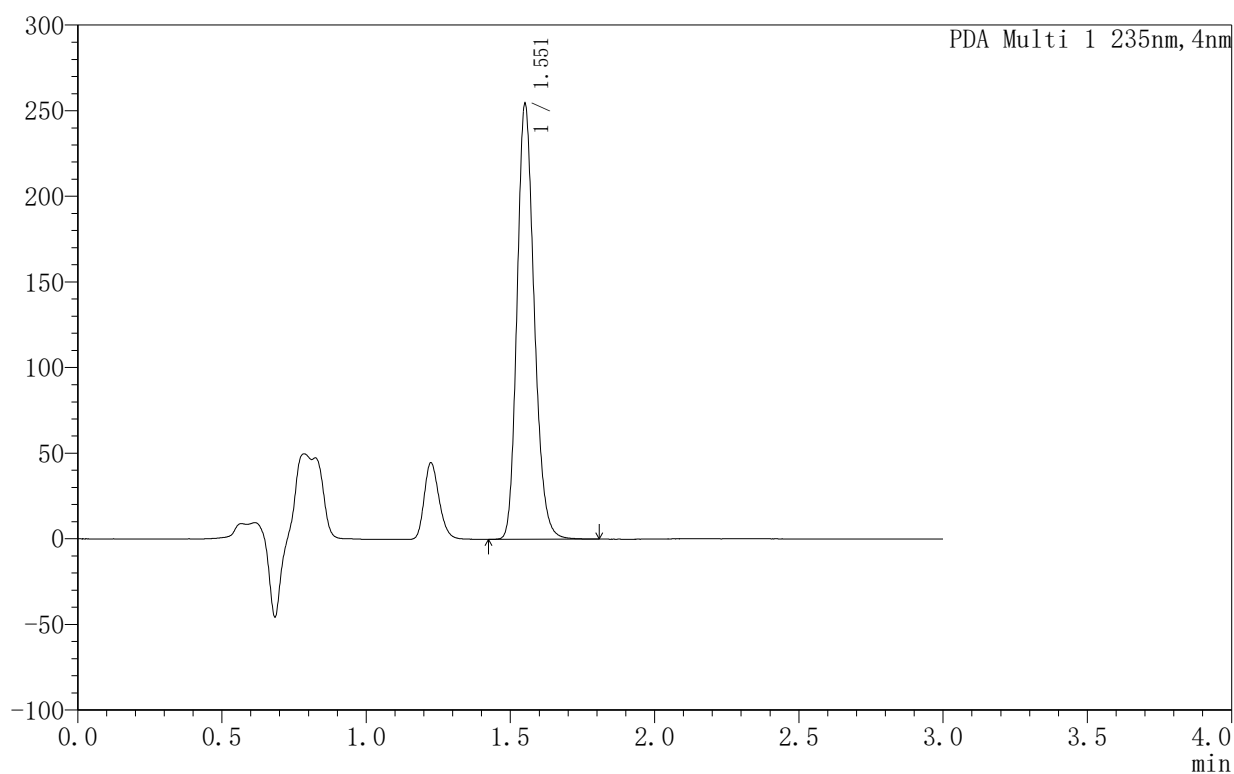
图81 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 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  $\mu$ l 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			

图82 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

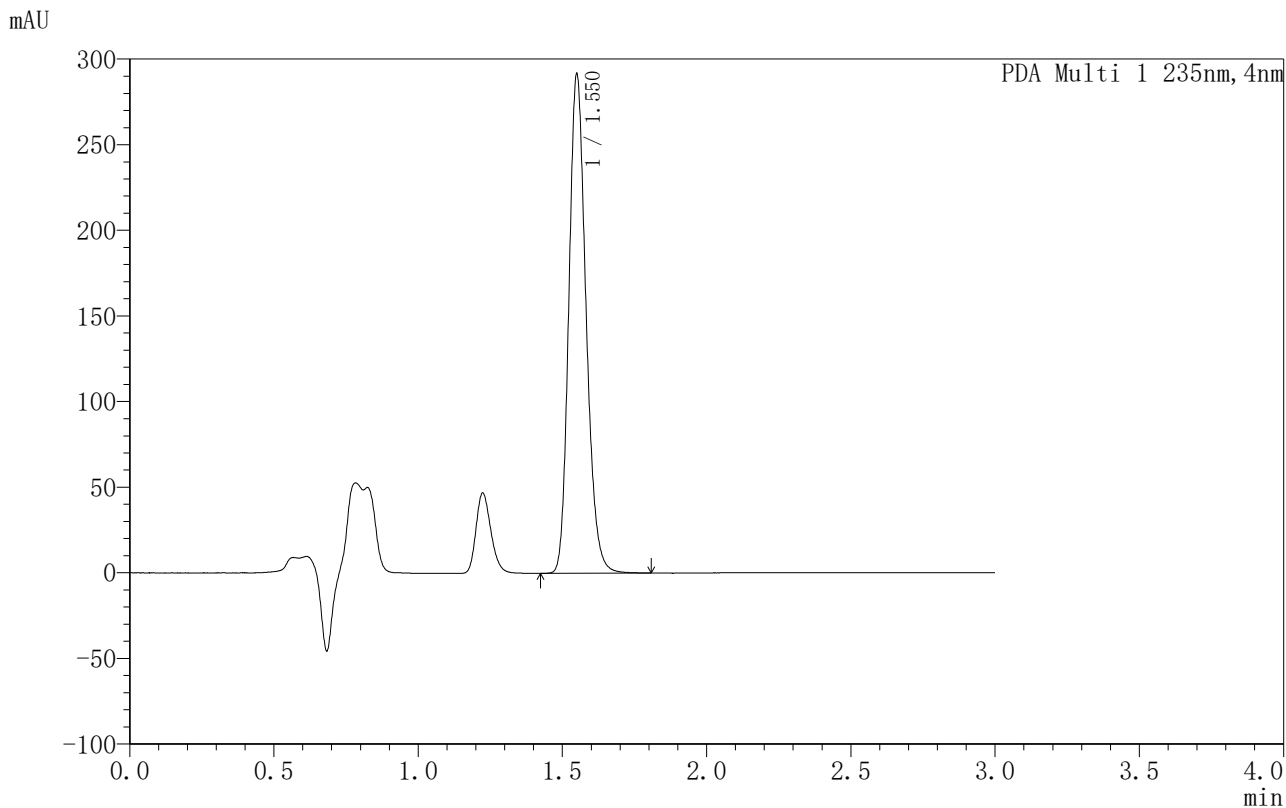


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图83 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

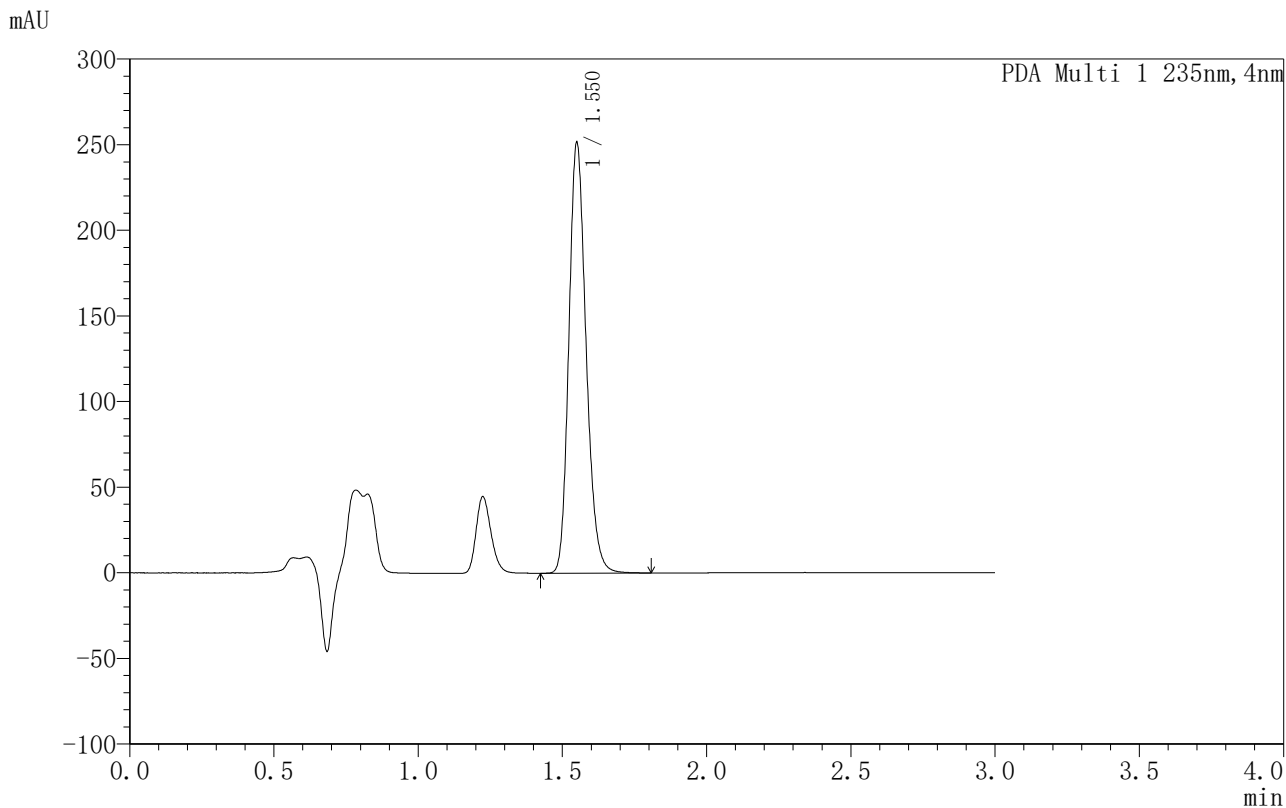


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 14:59:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:31:15              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	1046318	100.000	251008	3263	1.191	--
总计		1046318	100.000	251008			

图84 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

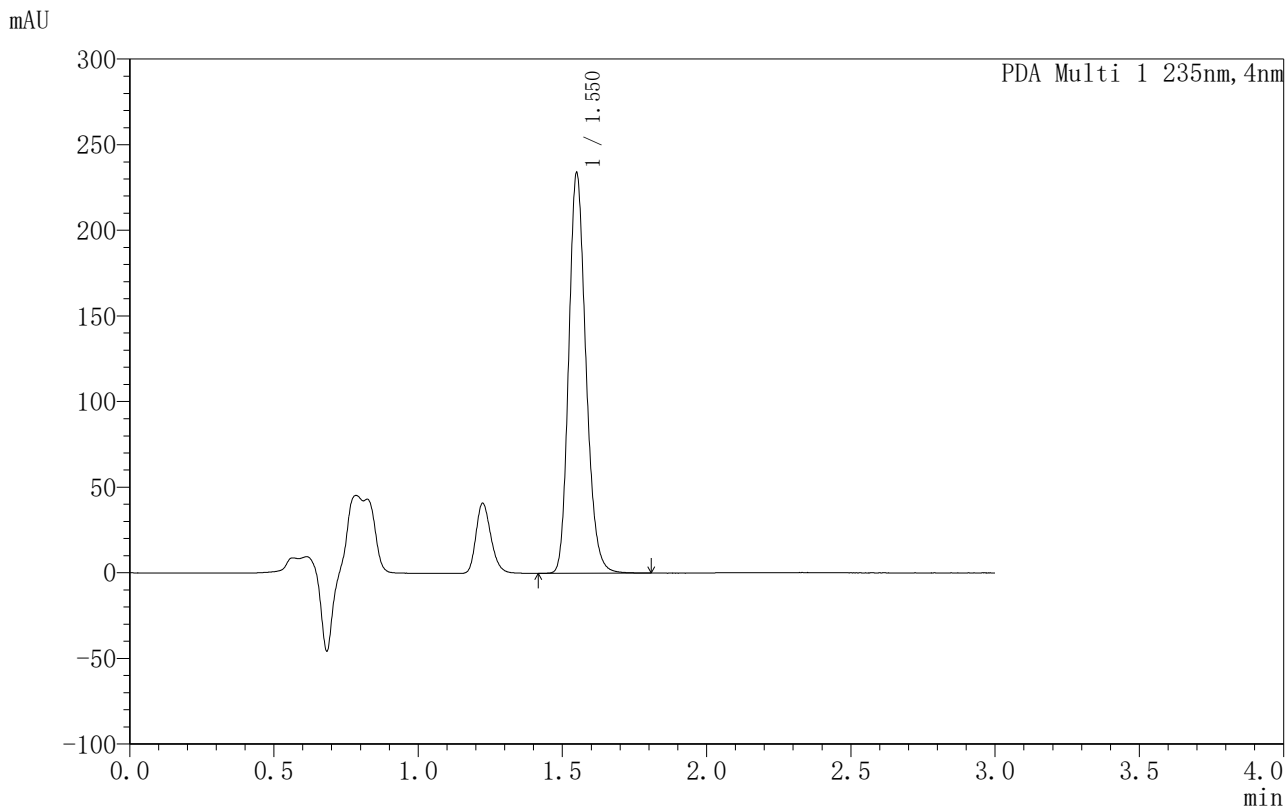


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图85 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 ( 50:50 ) 介质-480min供试品溶液-1

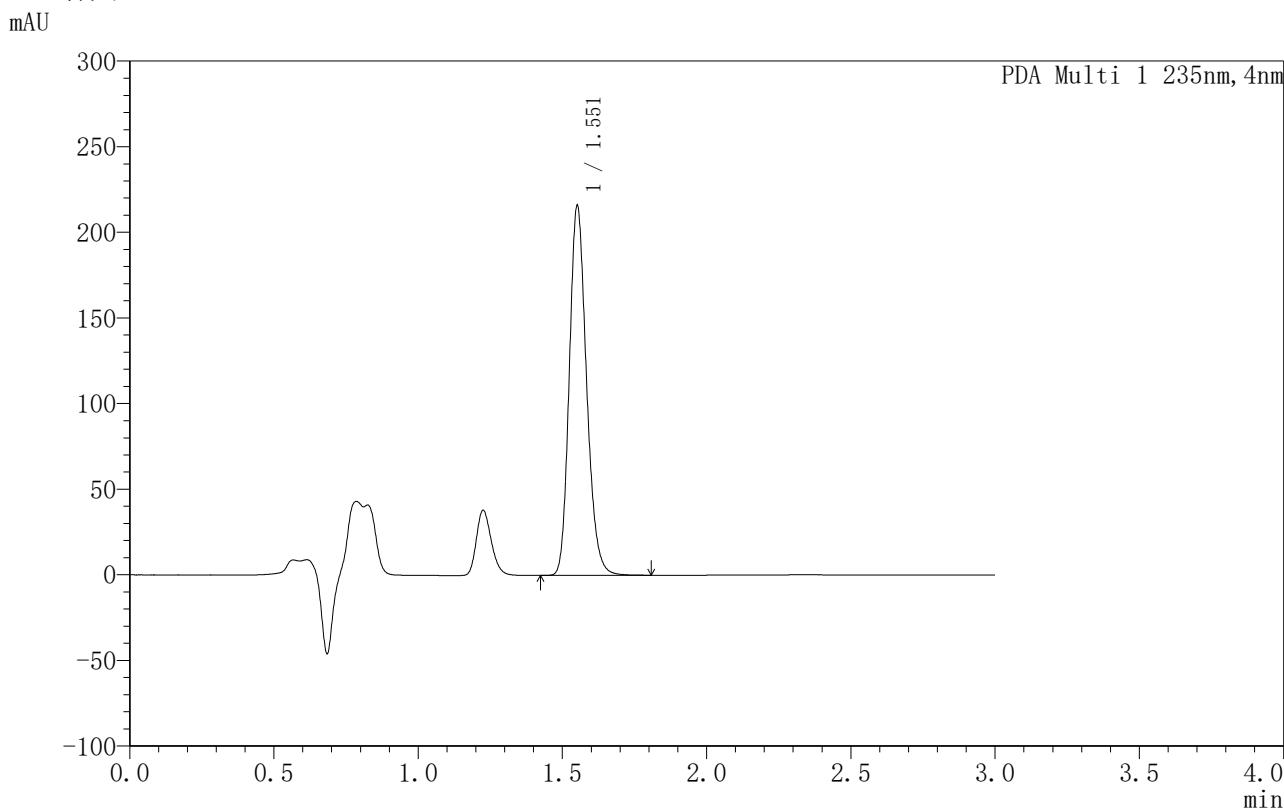


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-273-3 - 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 µl    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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图86 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



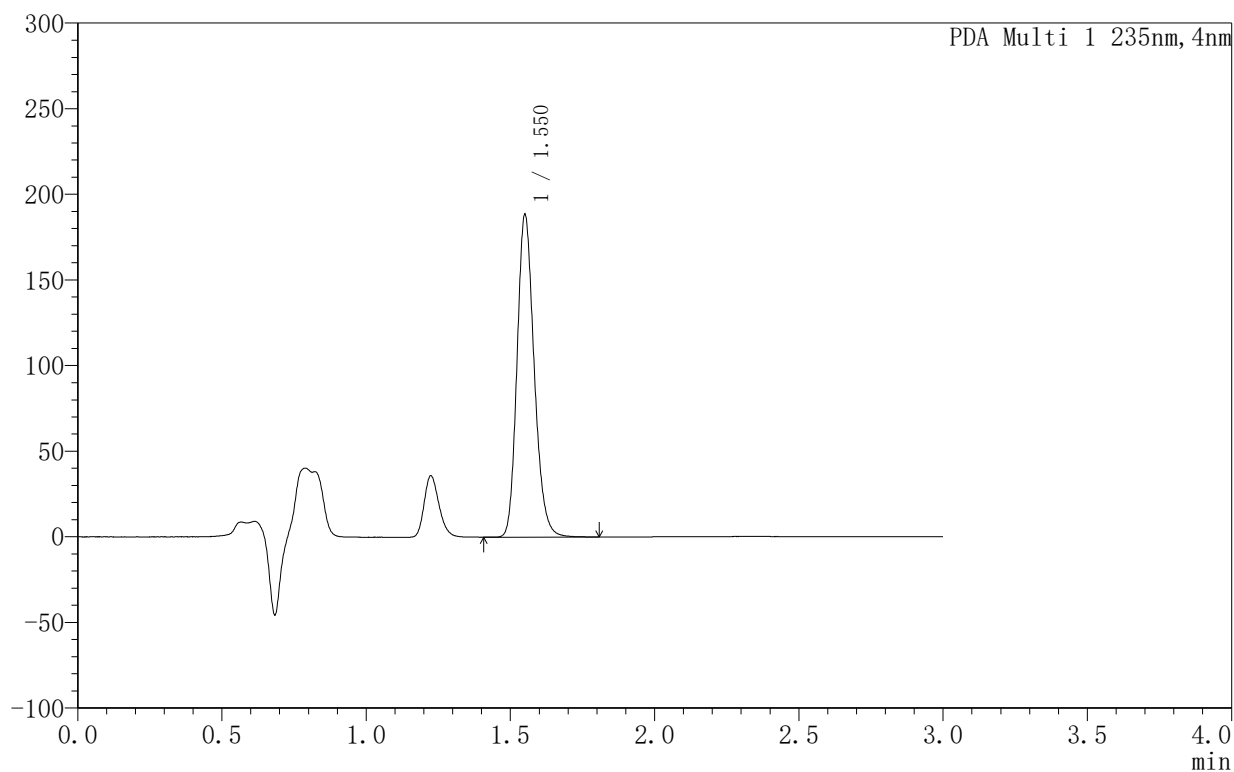
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图87 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



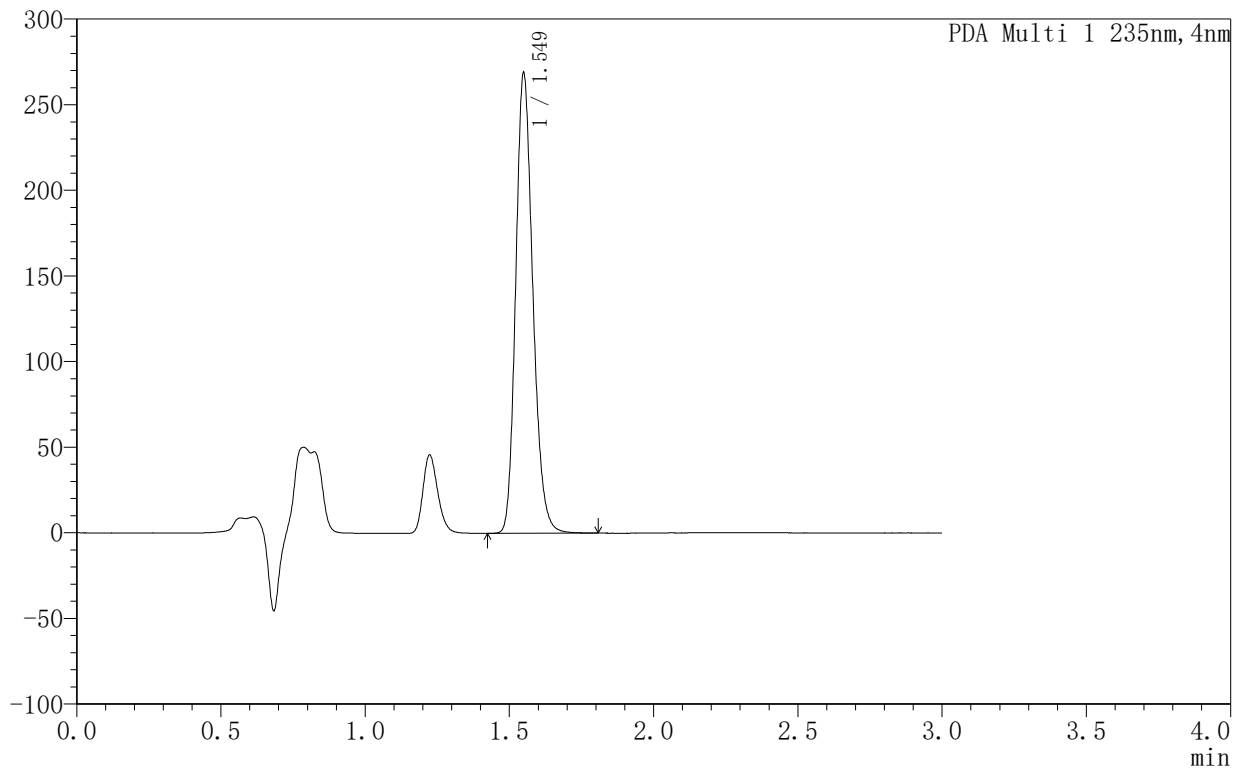
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图88 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

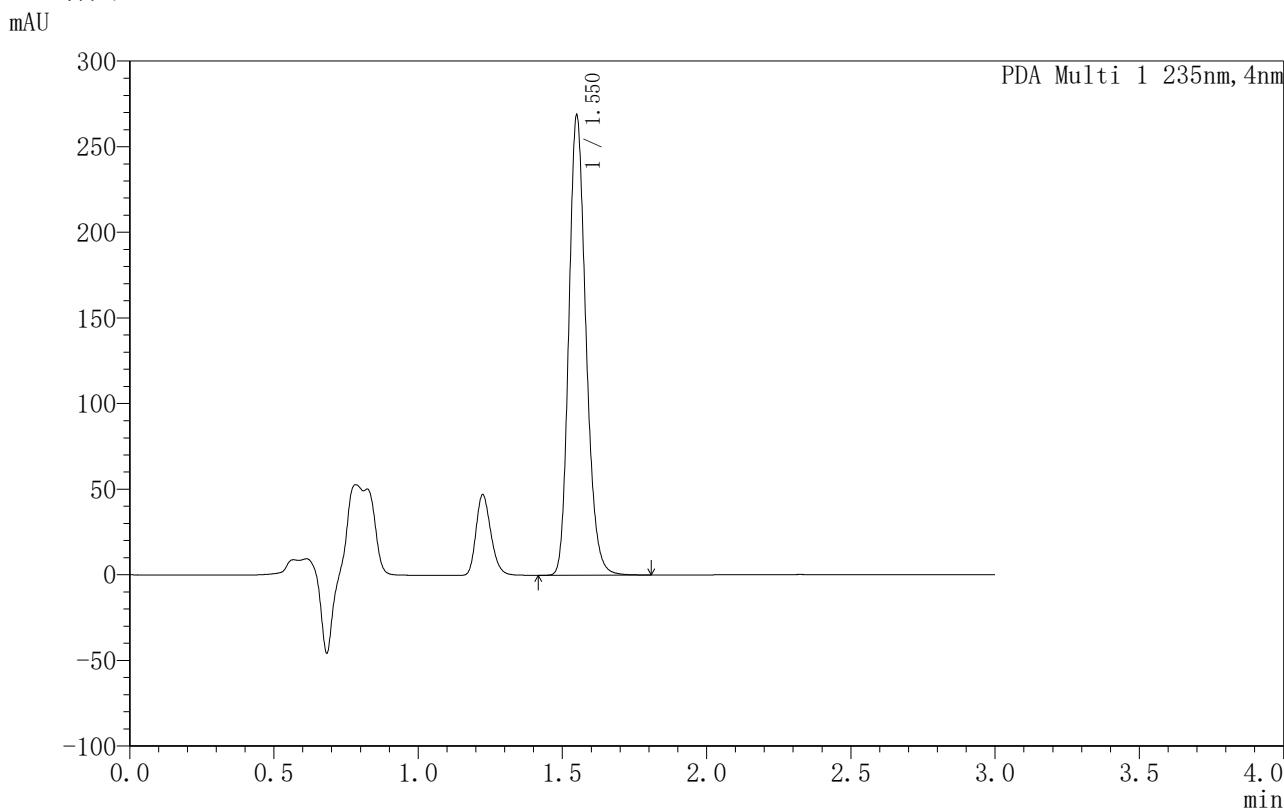


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图89 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032501批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



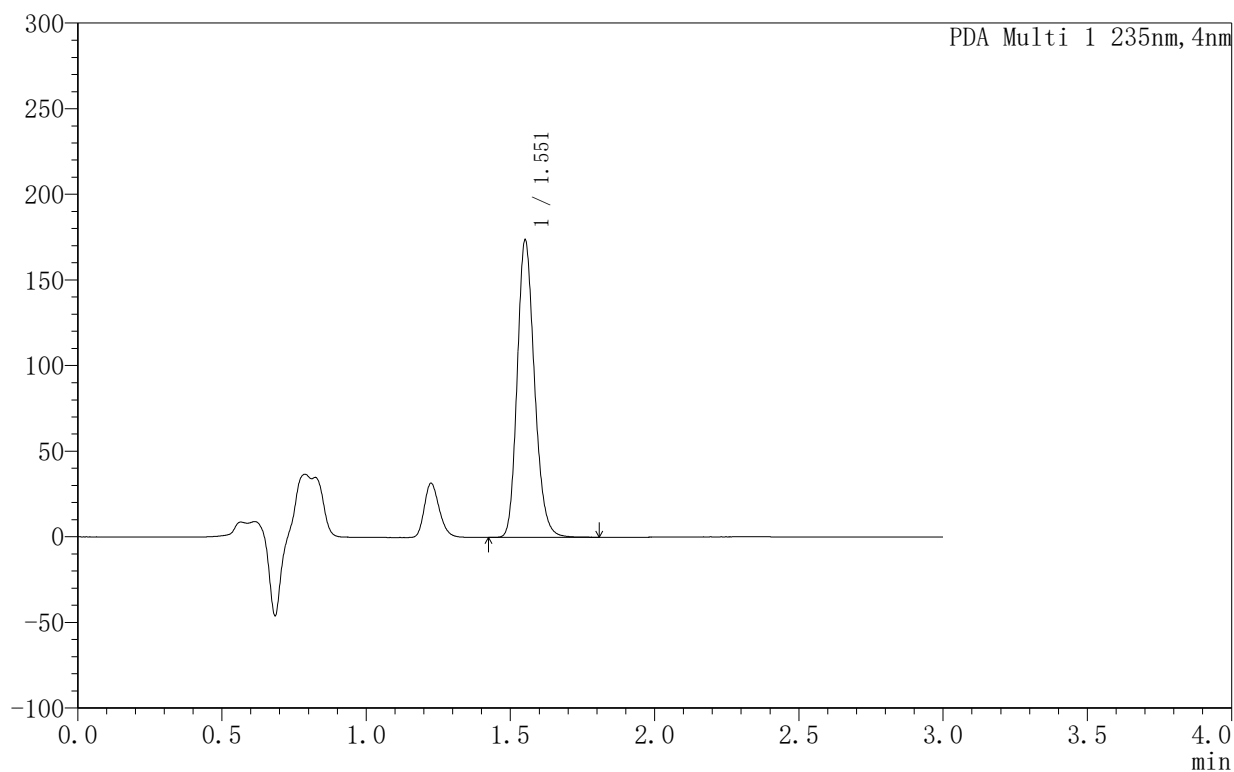
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-8/5-277-3 - 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 µl      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			

图90 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



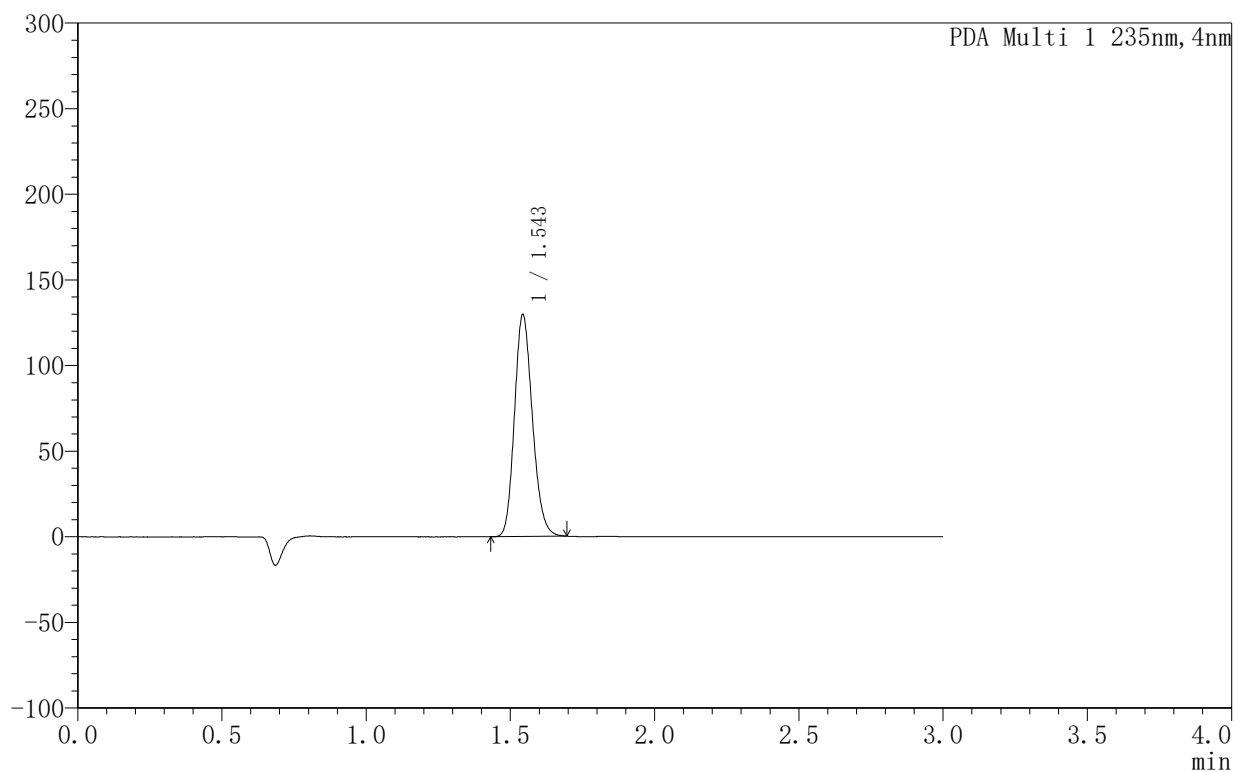
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图91 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6032601批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液2-1



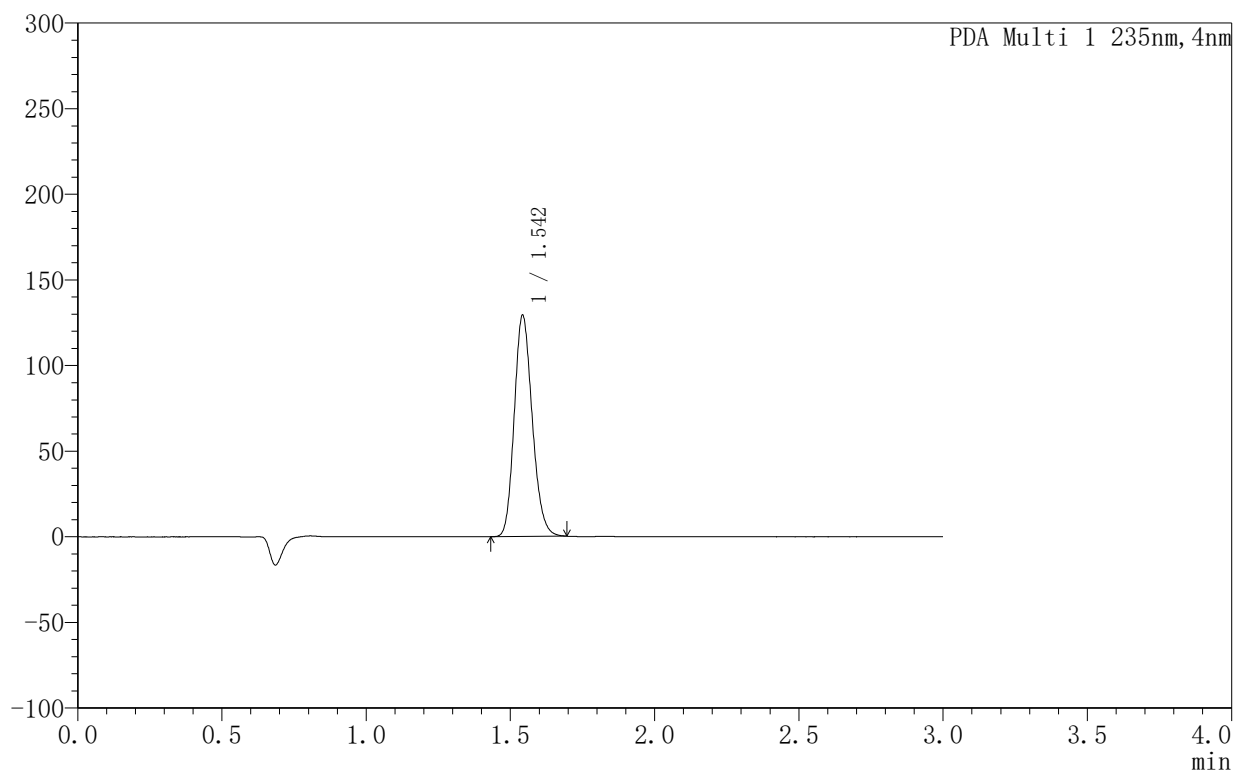
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图92 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液2-2



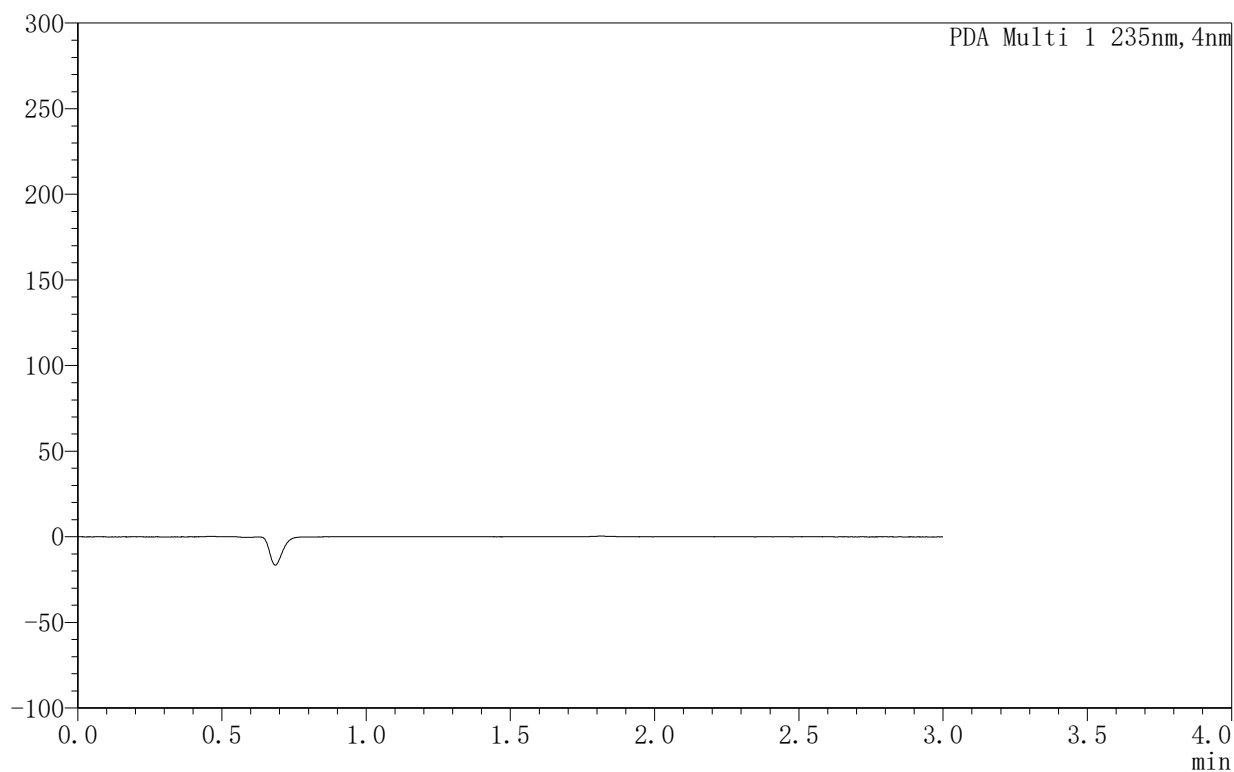
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*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							

图93 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质溶剂



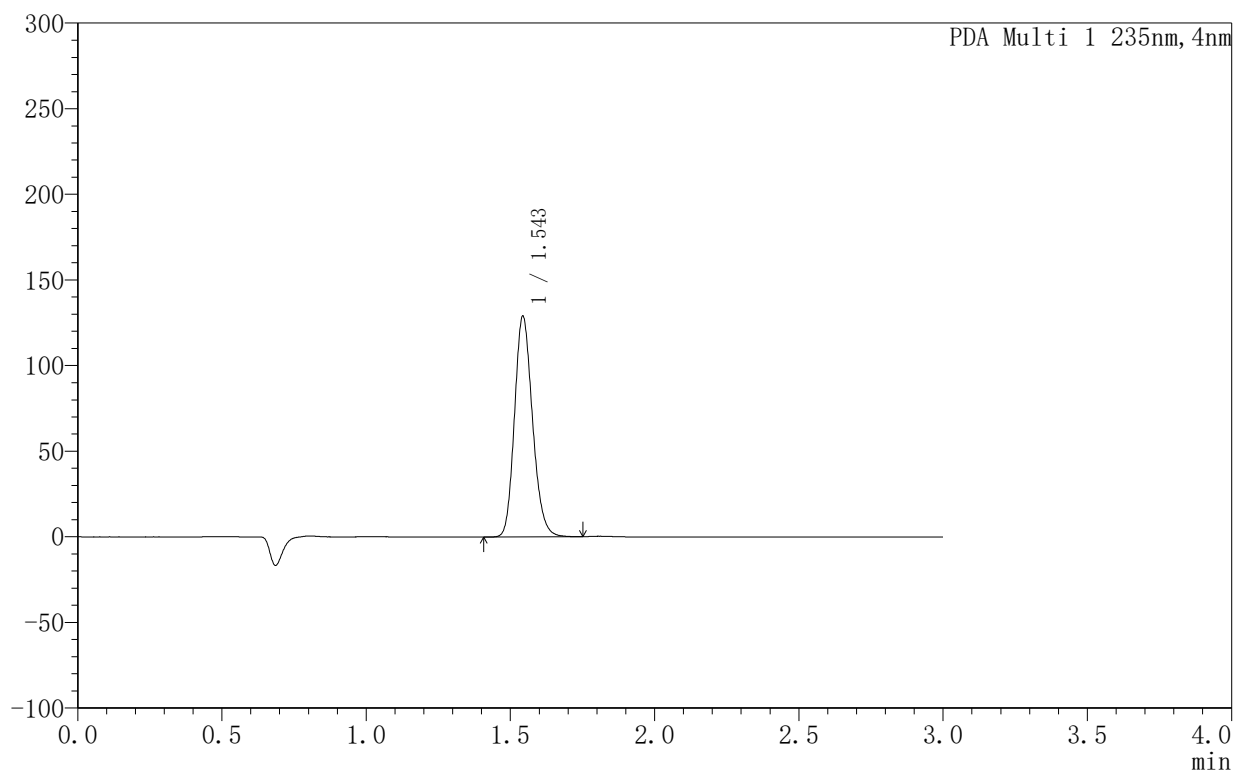
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图94 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-1

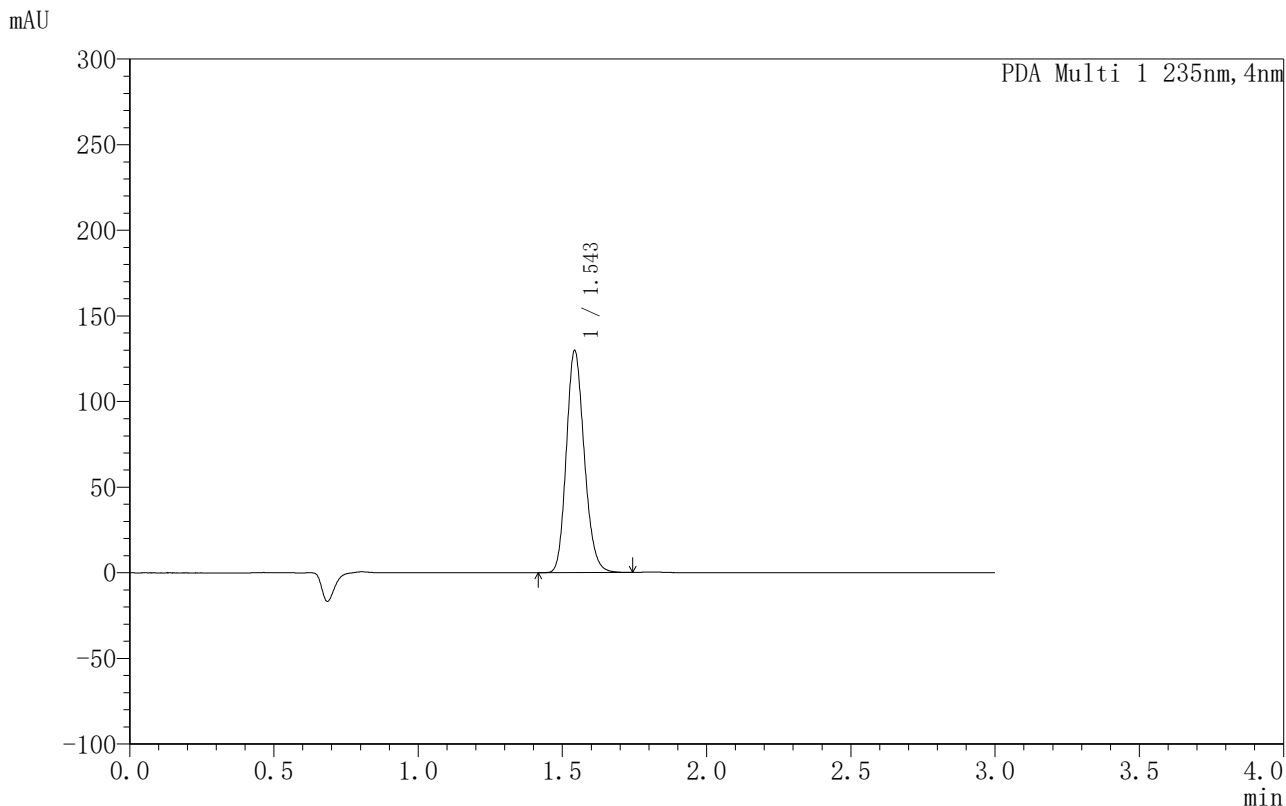


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-282-3 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图95 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-2



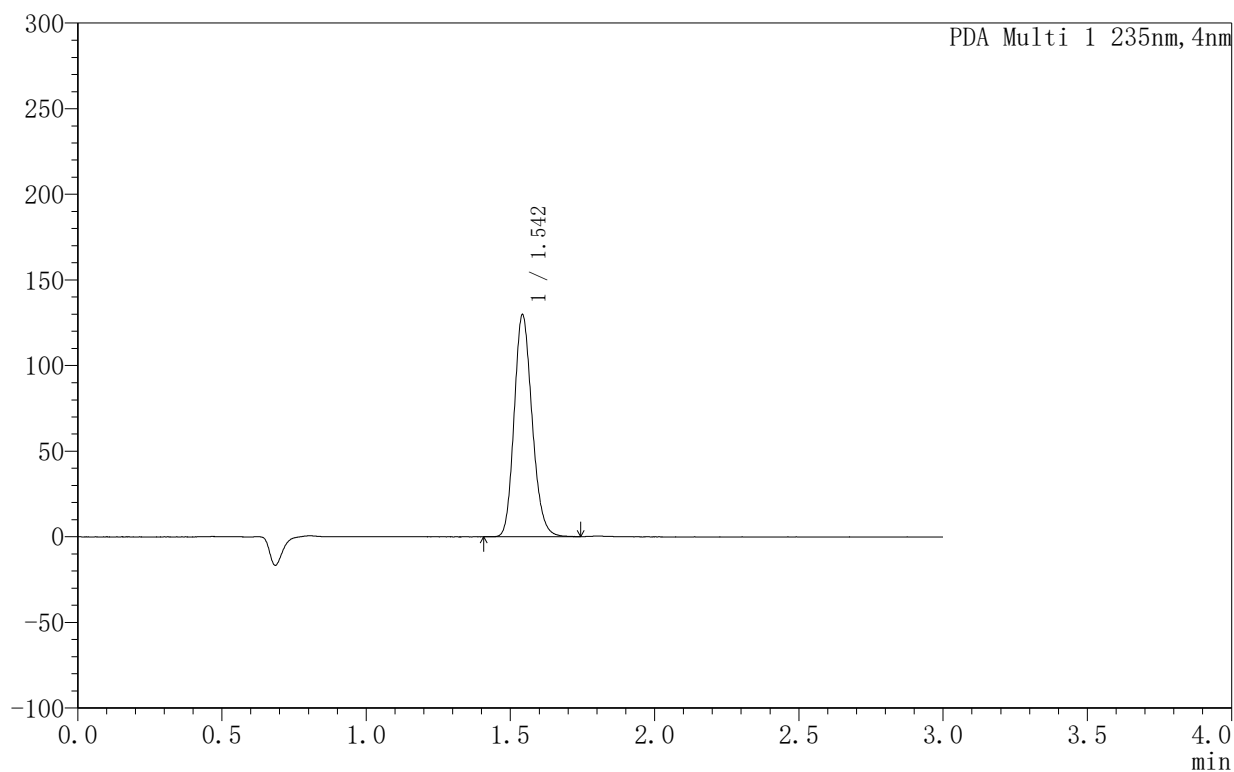
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-283-3 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 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 15:39:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:32:37      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	1.542	562192	100.000	129535	2955	1.174	--
总计		562192	100.000	129535			

图96 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-3

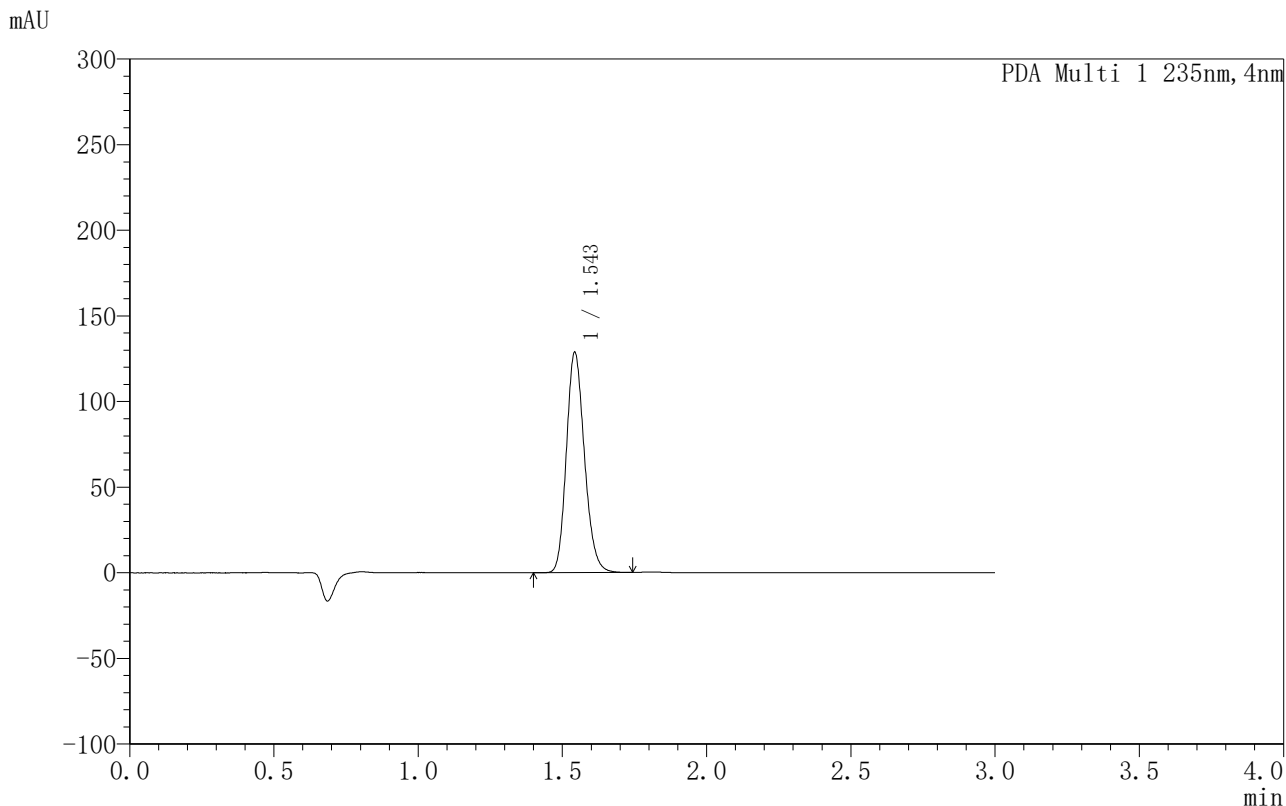


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图97 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-4



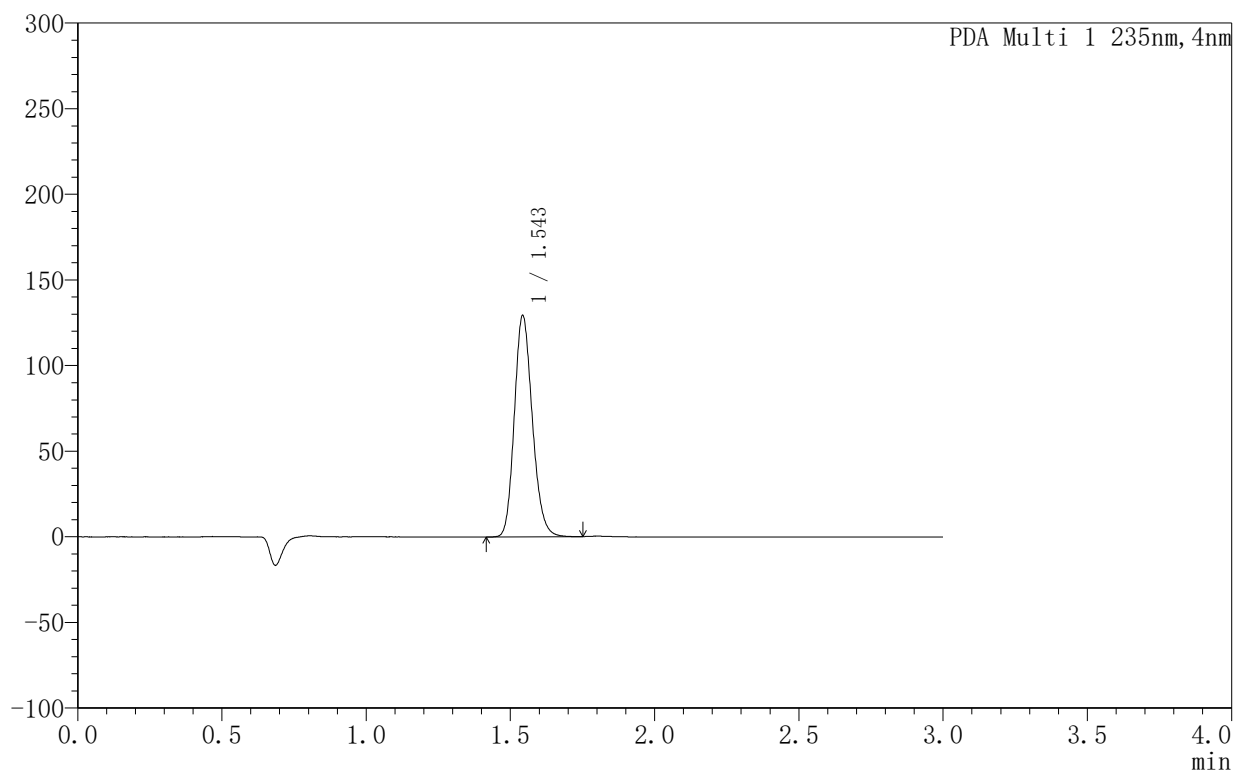
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图98 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-5



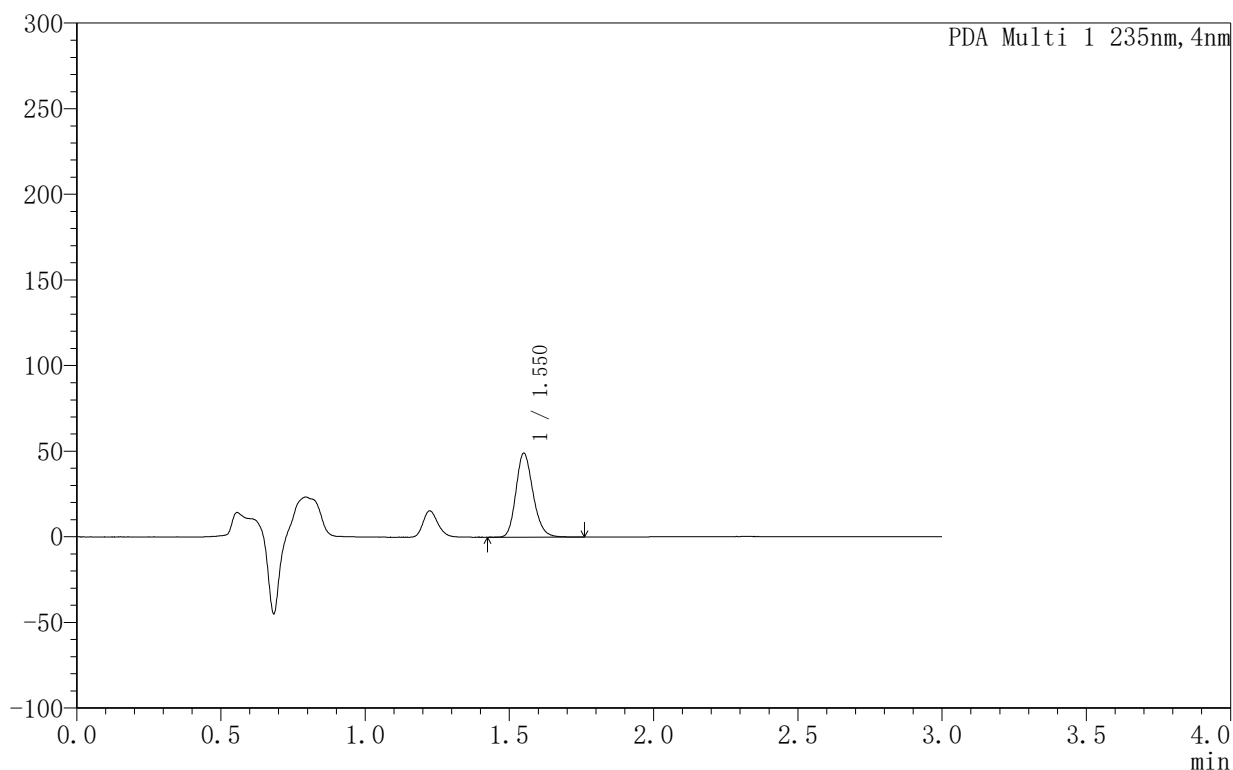
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-286-3 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 15:50:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/17 08:32:46              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	202539	100.000	48960	3313	1.190	--
总计		202539	100.000	48960			

图99 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

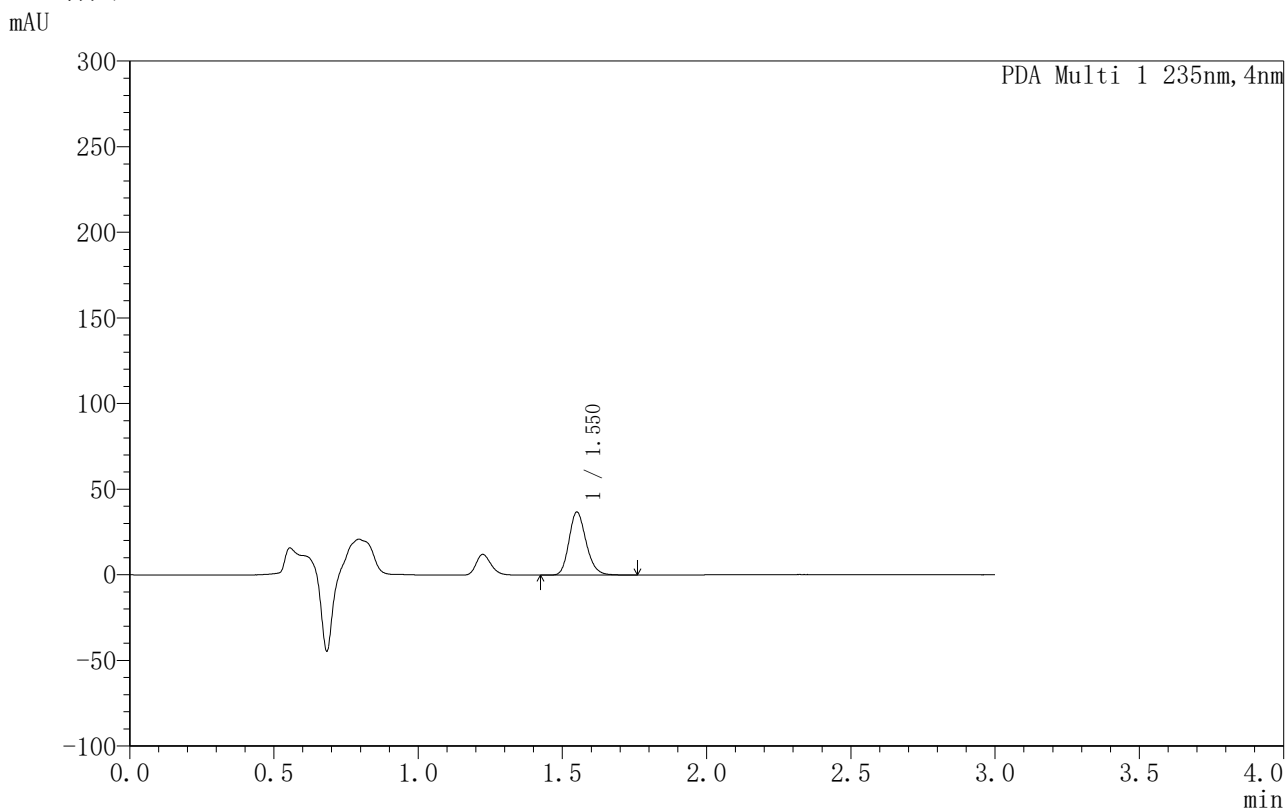


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-287-3 - 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 μl    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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图100 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

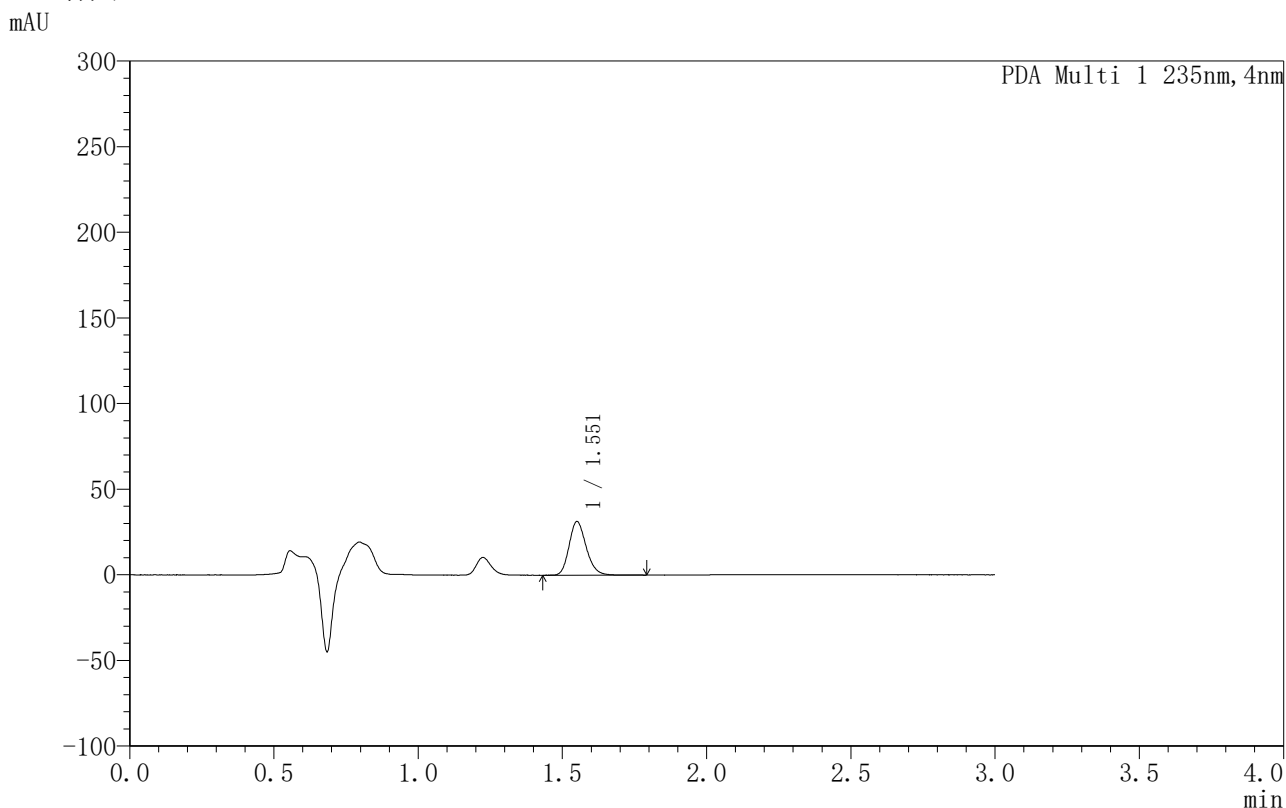


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图101 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



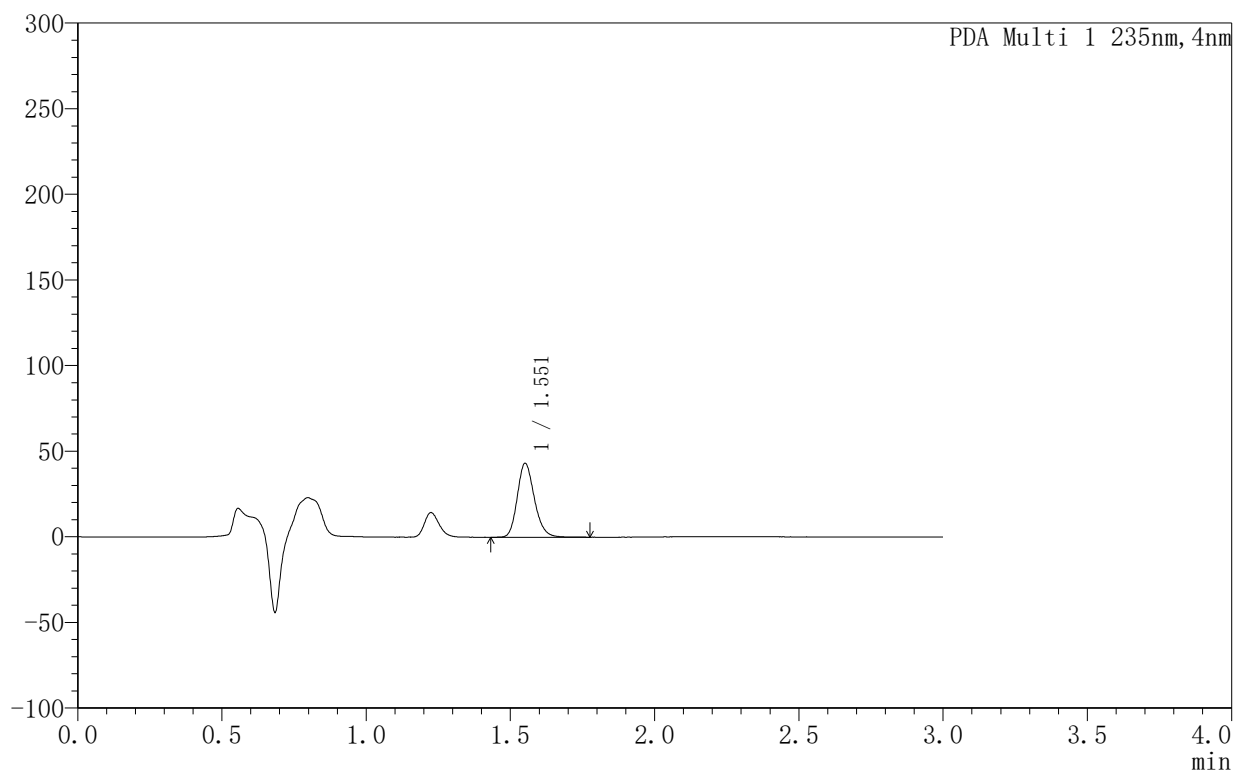
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图102 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1





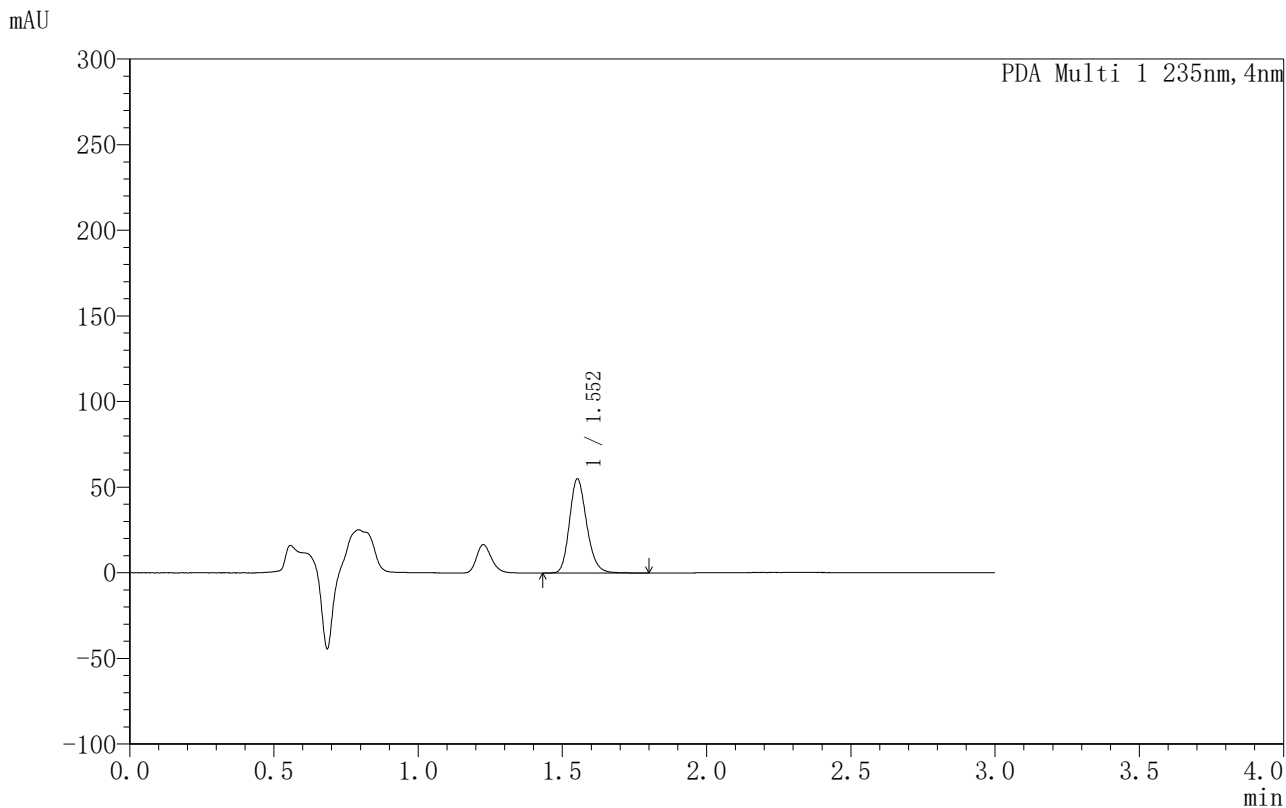


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图105 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

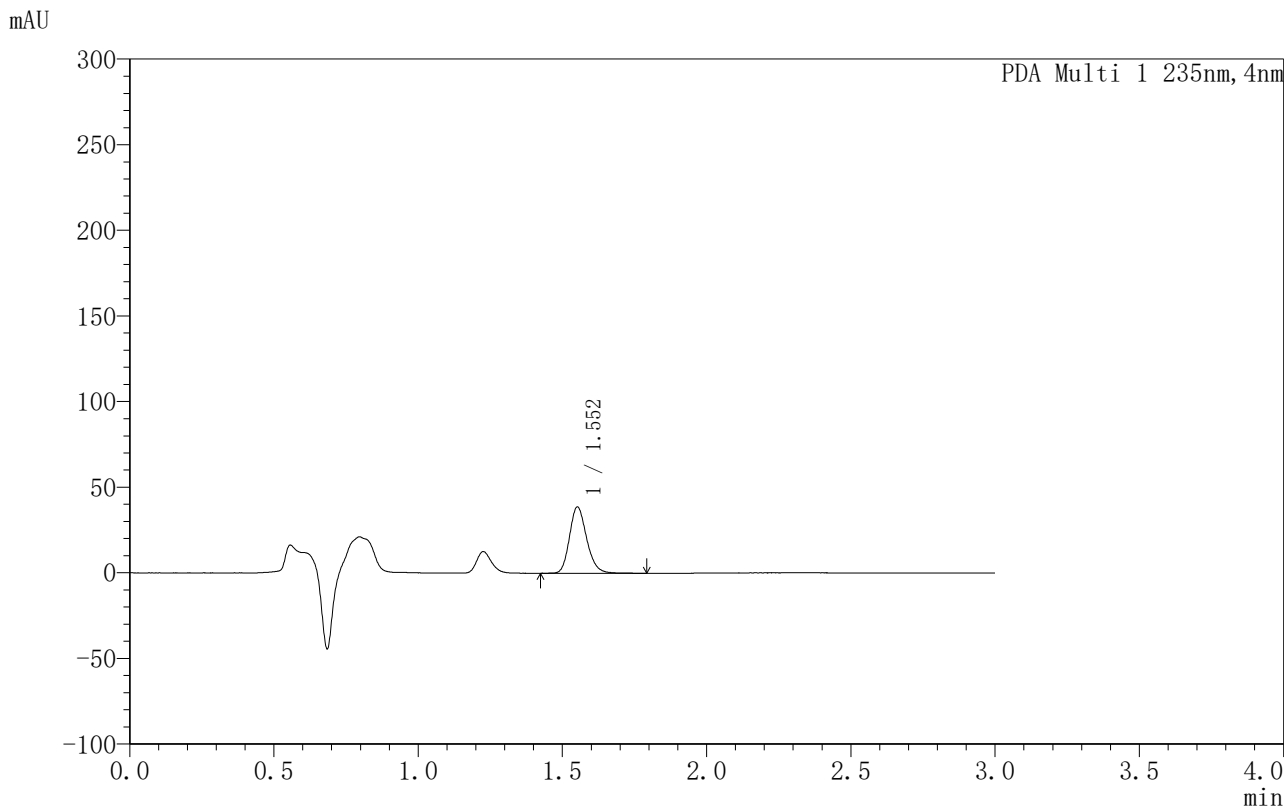


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-293-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 16:13:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:07              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	160714	100.000	38441	3301	1.193	--
总计		160714	100.000	38441			

图106 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

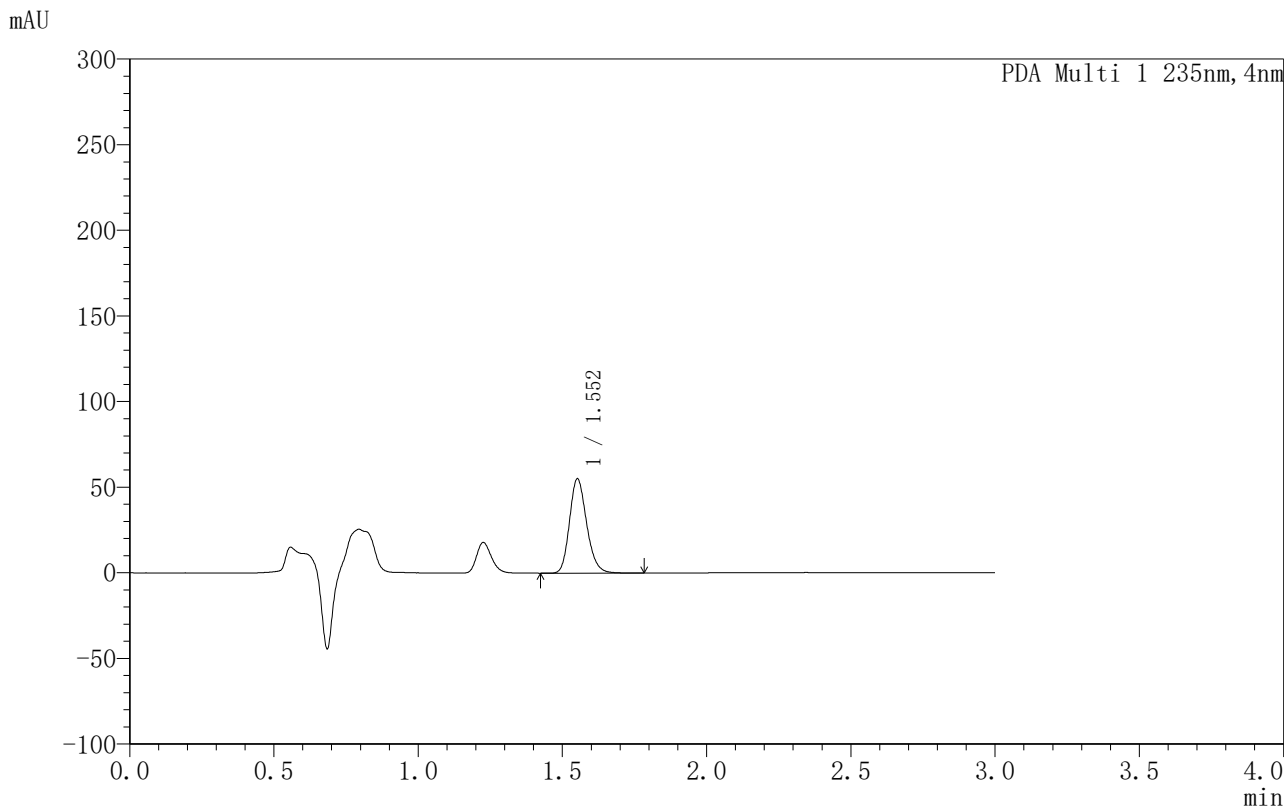


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图107 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

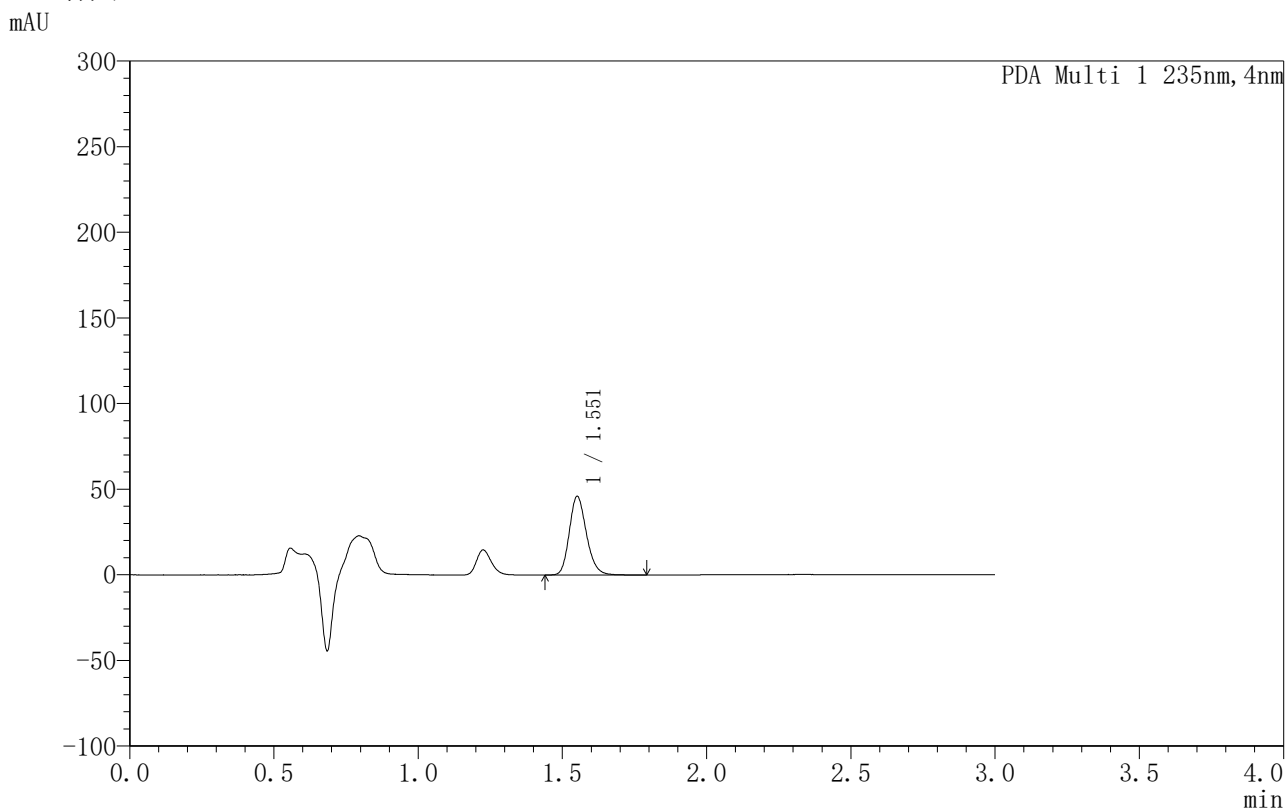


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-295-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 16:20:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:13              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	1.551	190317	100.000	45702	3308	1.193	--
总计		190317	100.000	45702			

图108 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

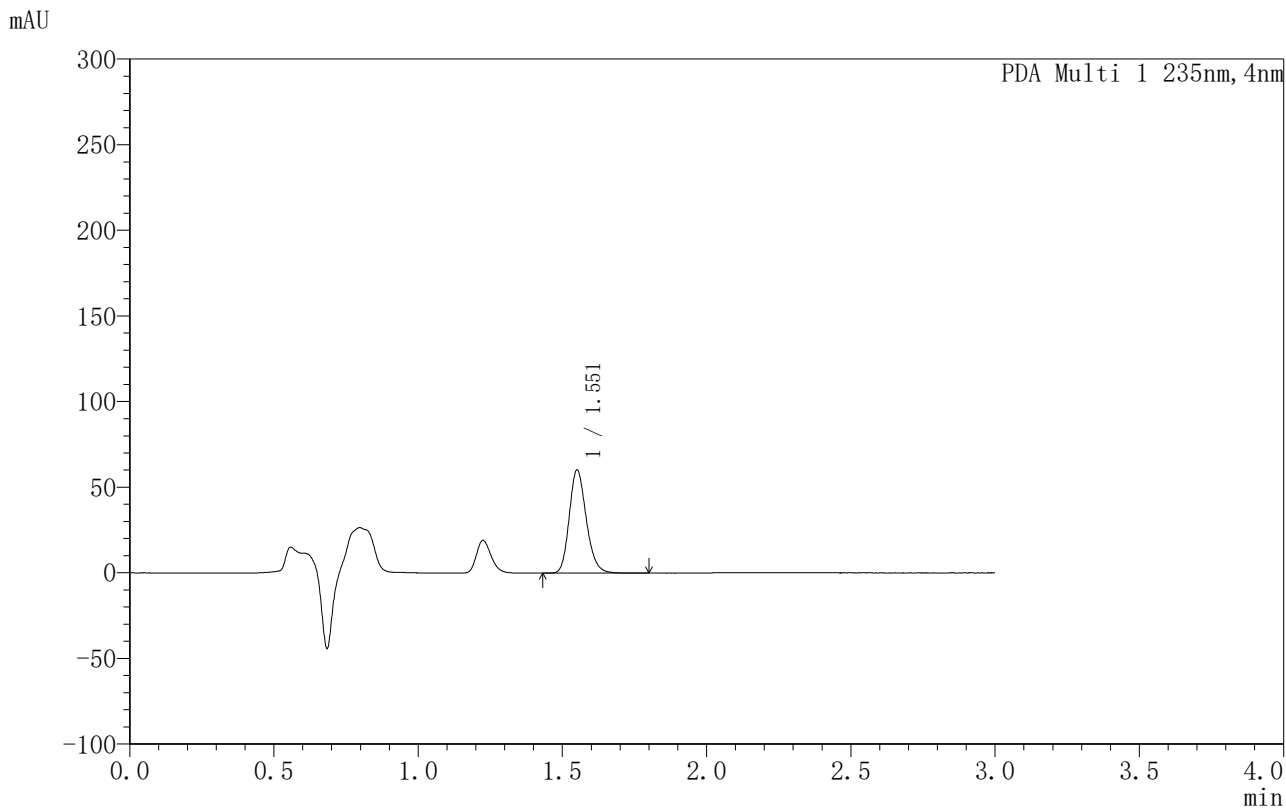


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图109 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

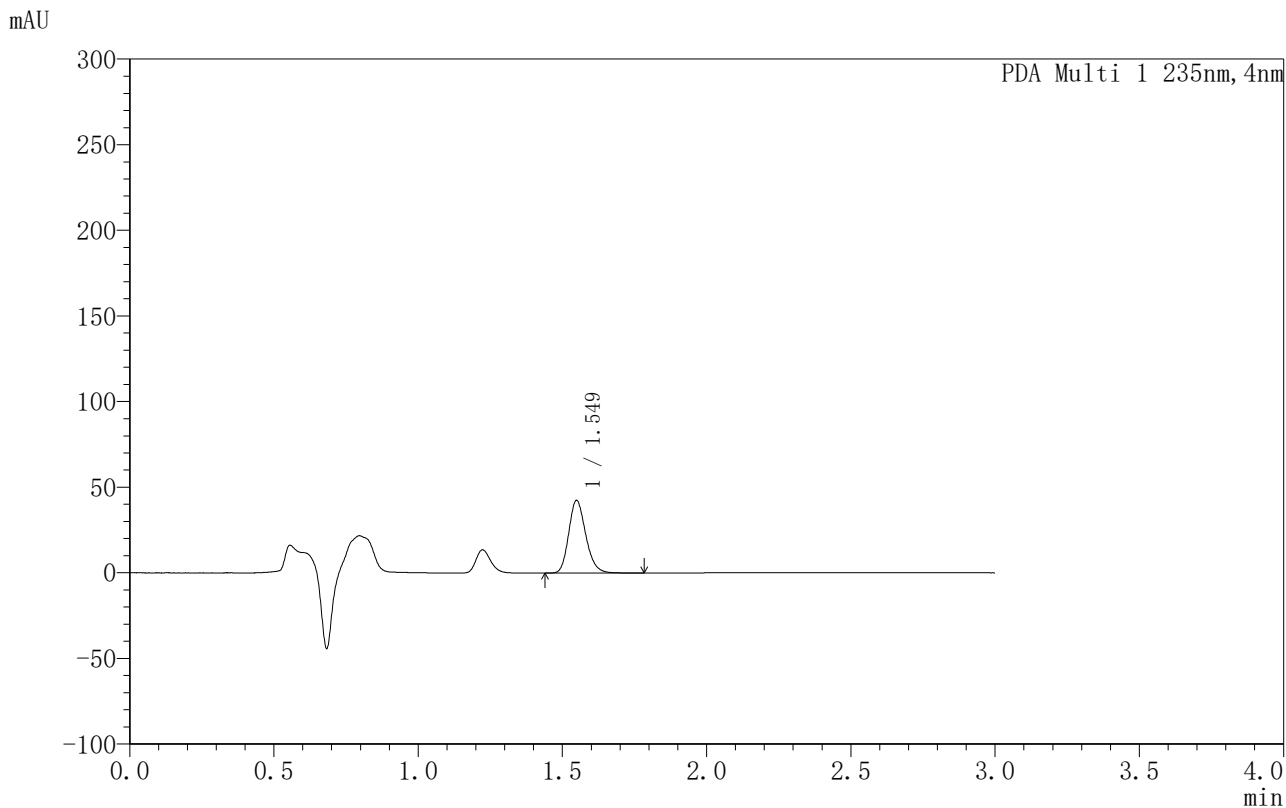


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-297-2 - 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 µl      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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图110 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

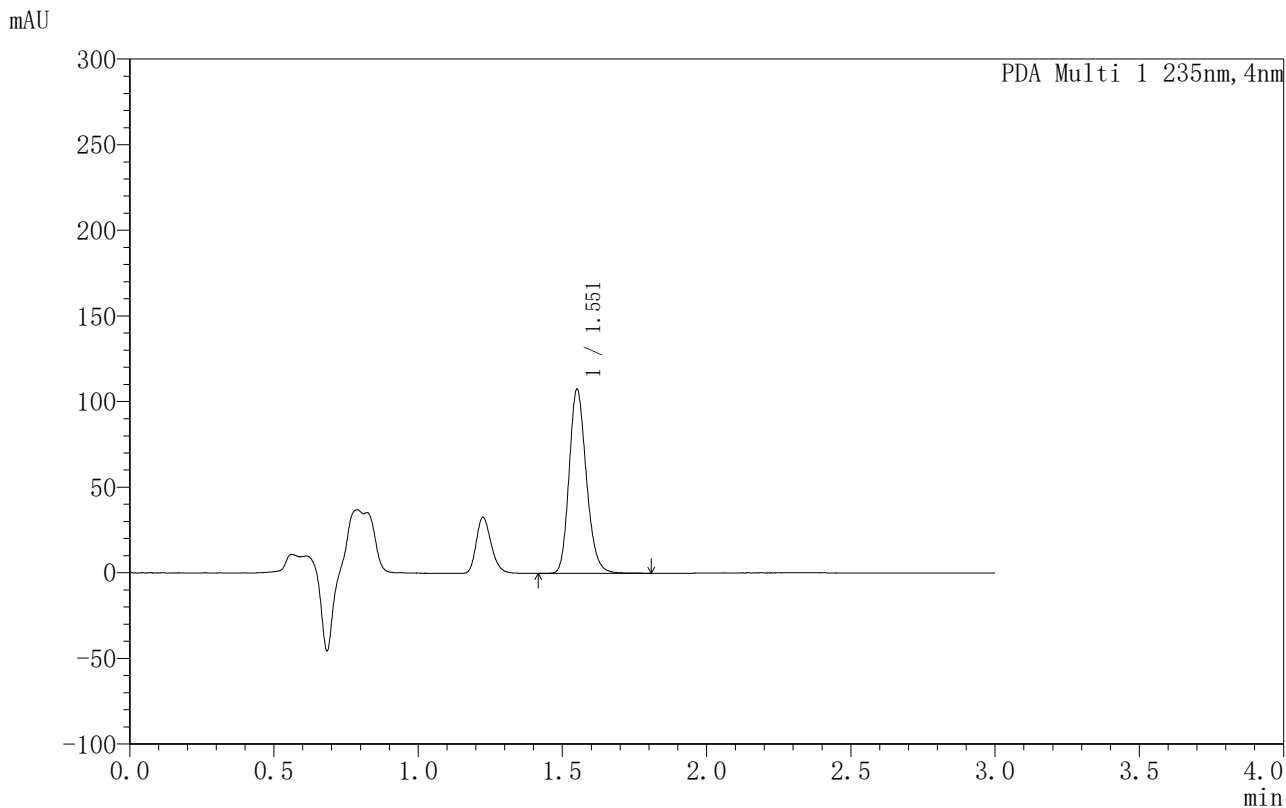


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图111 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

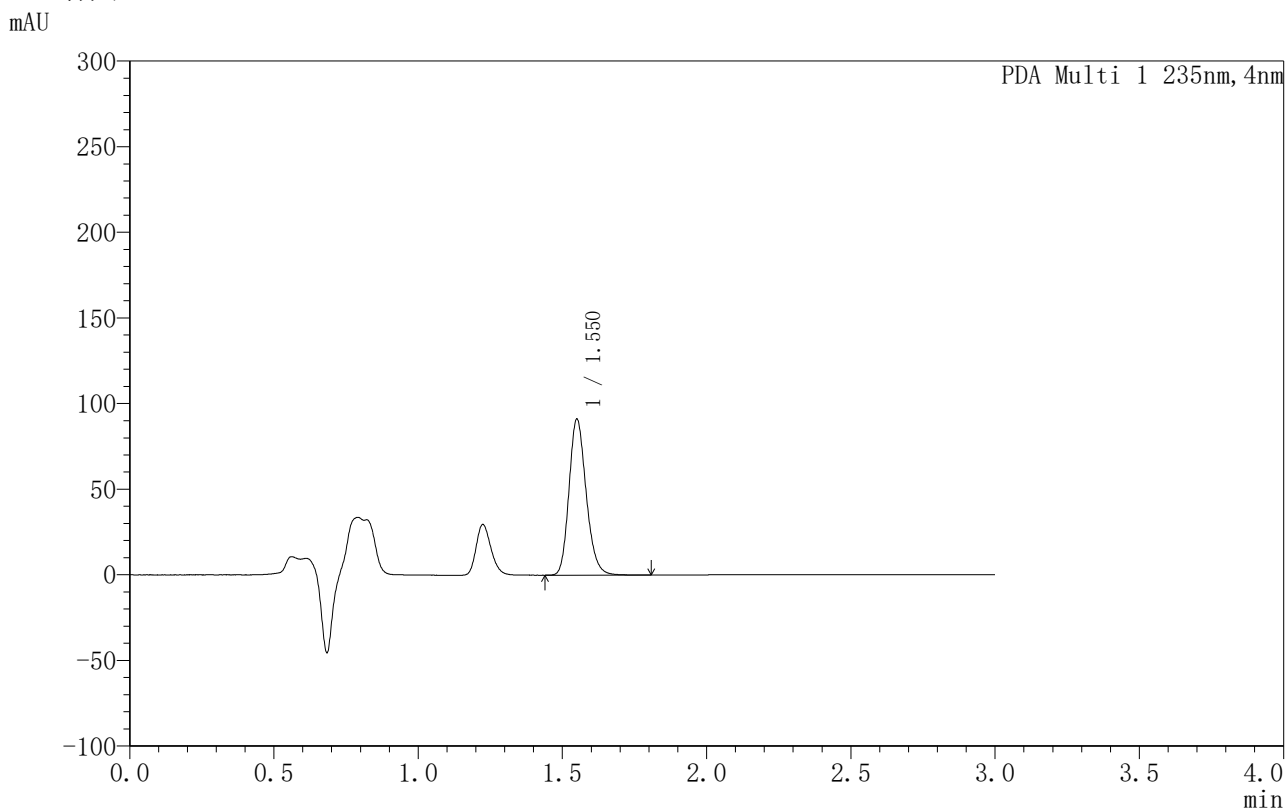


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图112 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

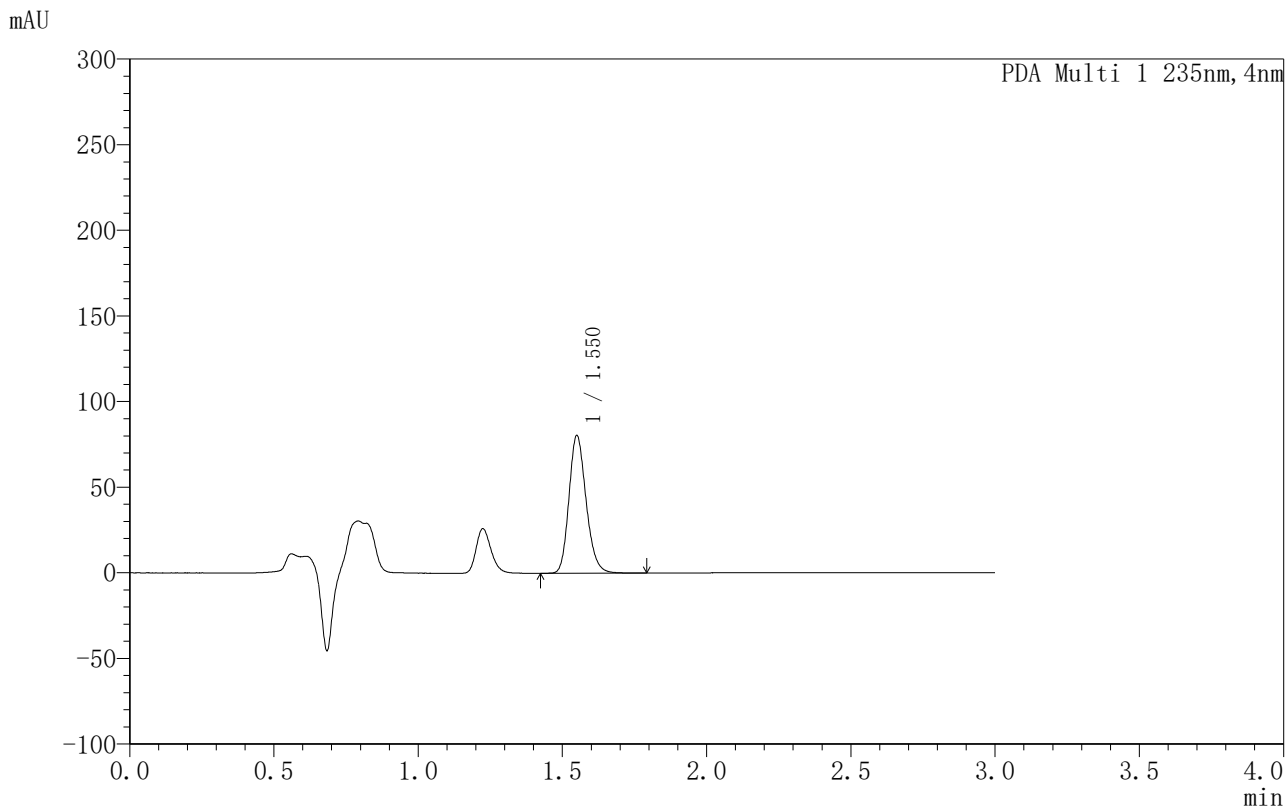


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-300-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 16:37:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:28      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	333230	100.000	80292	3294	1.191	--
总计		333230	100.000	80292			

图113 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

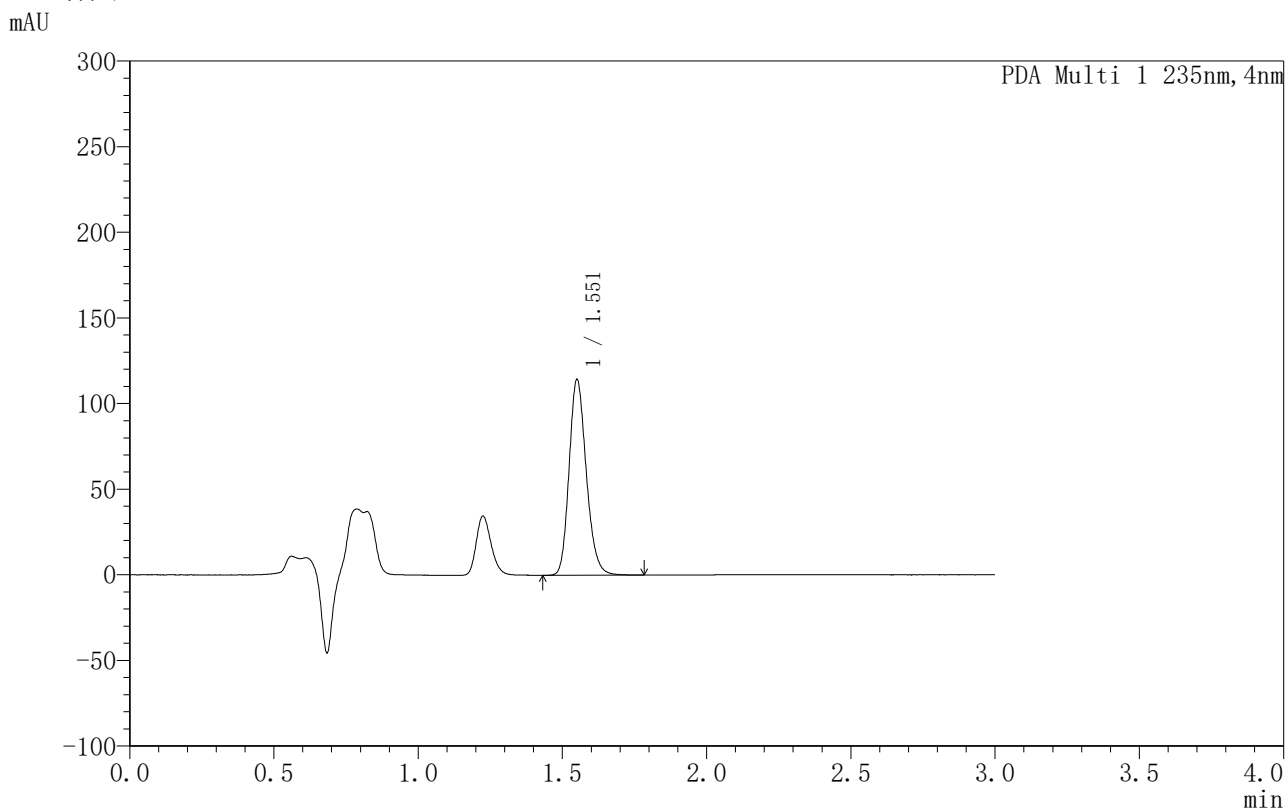


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图114 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

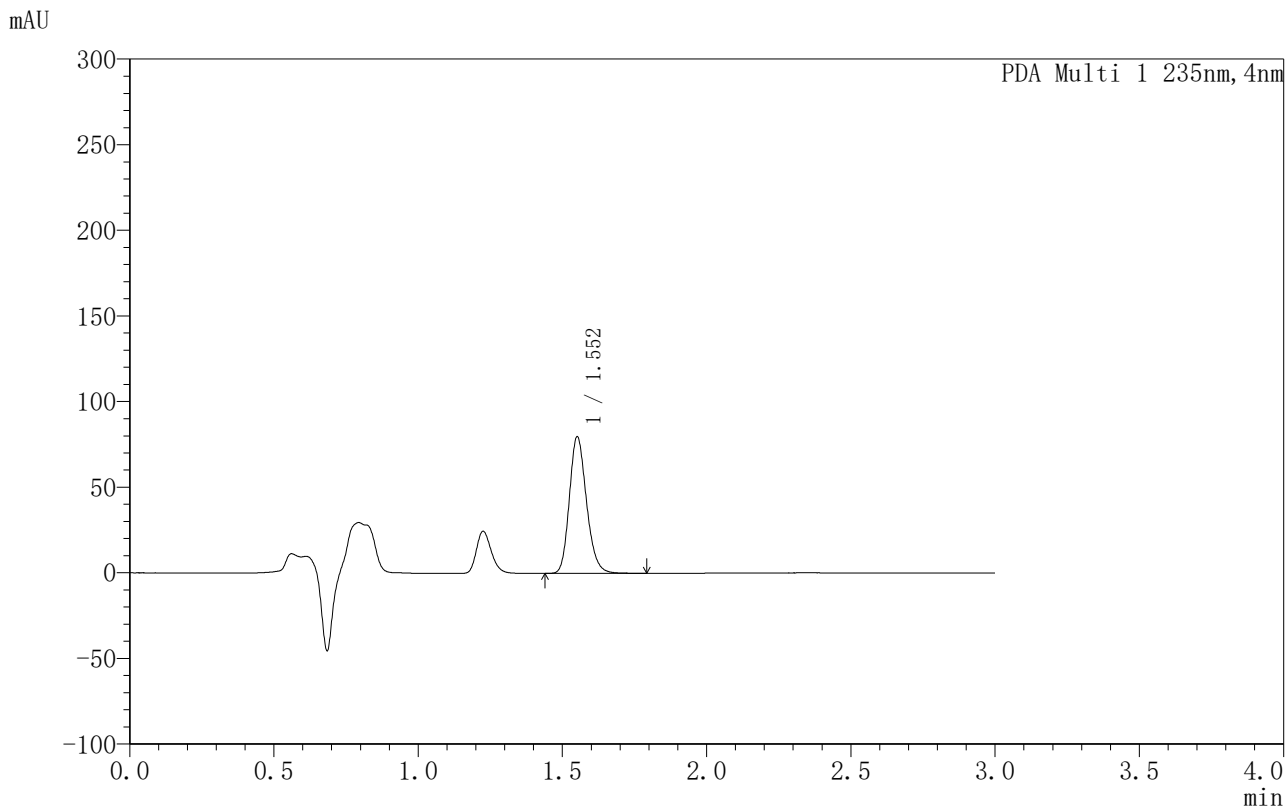


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图115 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

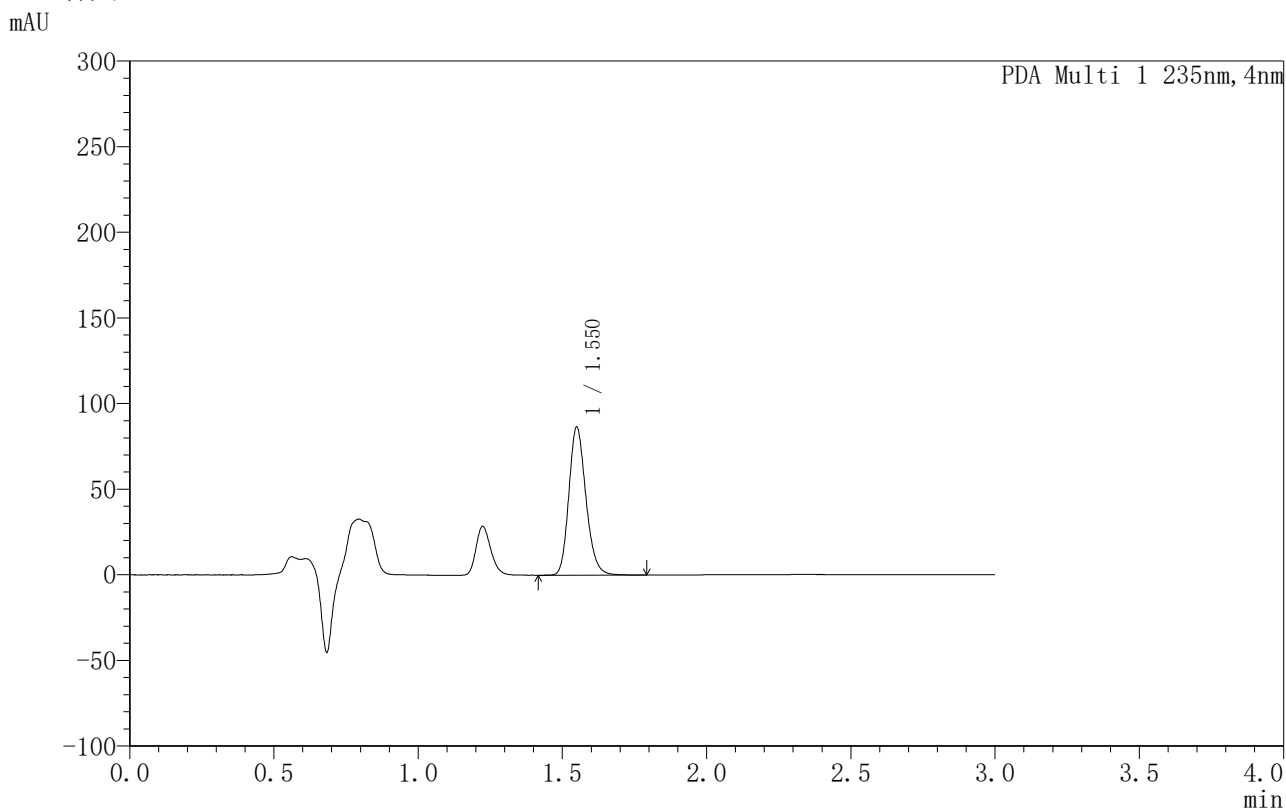


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图116 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

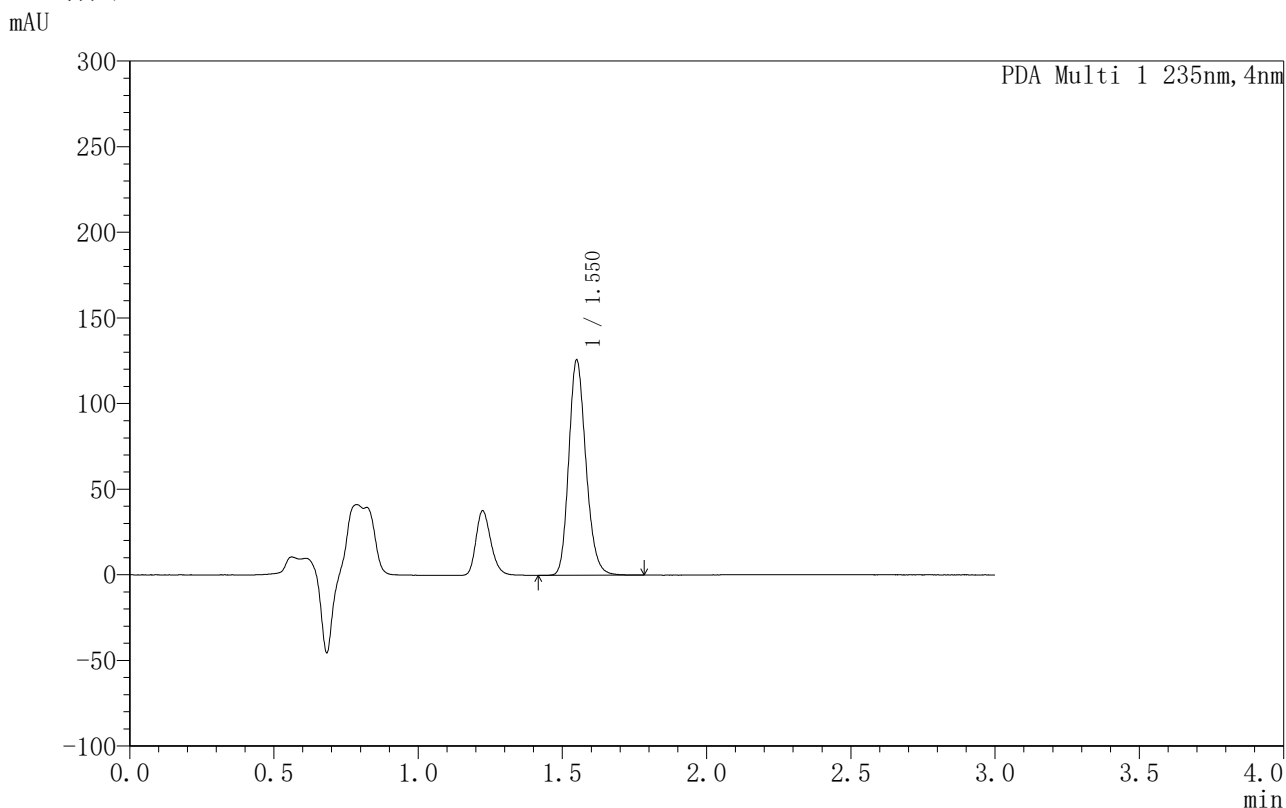


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图117 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

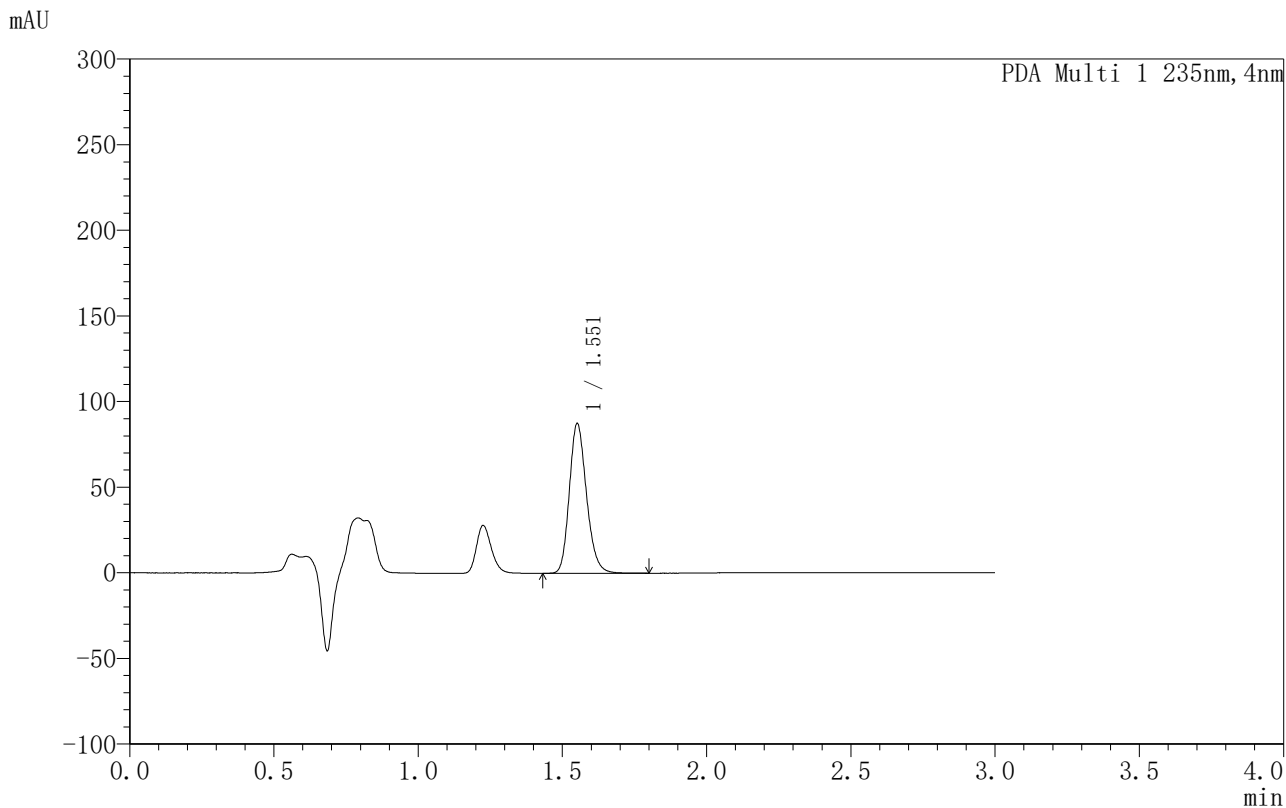


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-305-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 16:54:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:42              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	1.551	362611	100.000	86933	3302	1.191	--
总计		362611	100.000	86933			

图118 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

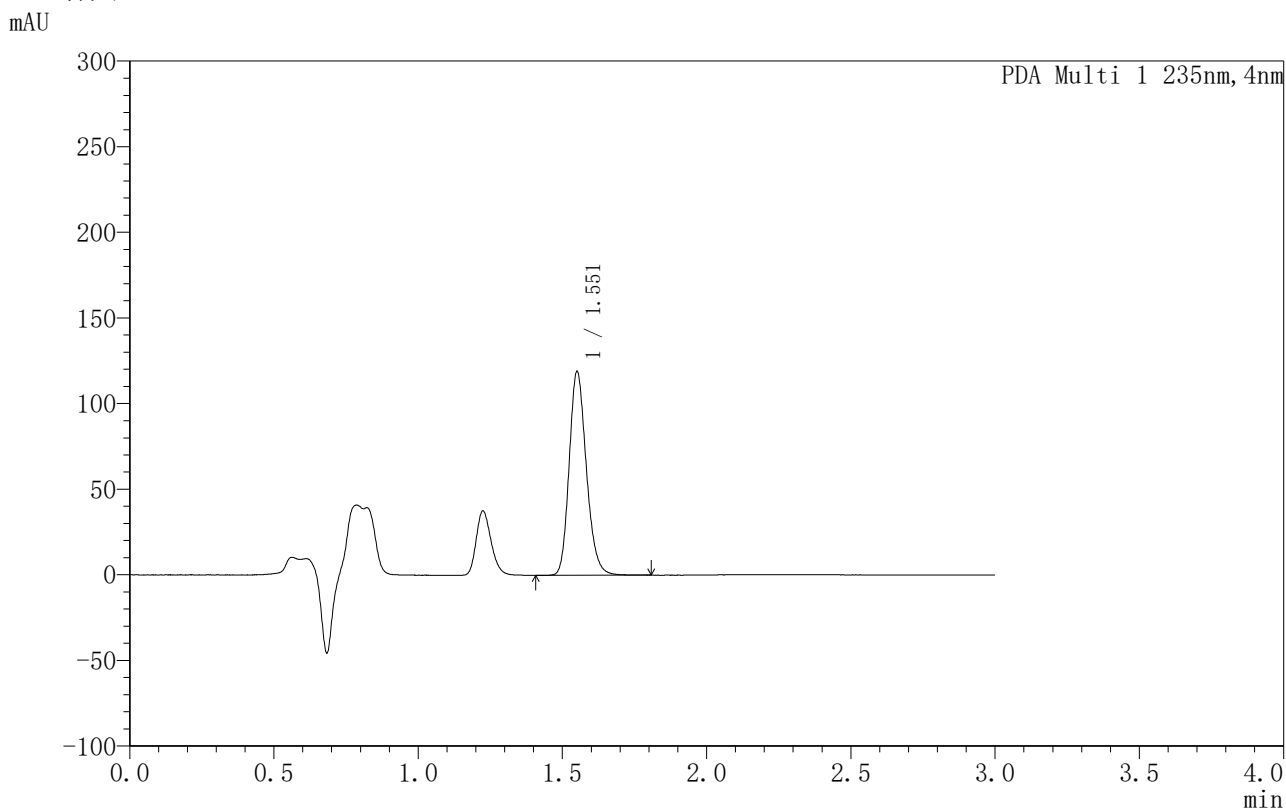


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图119 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

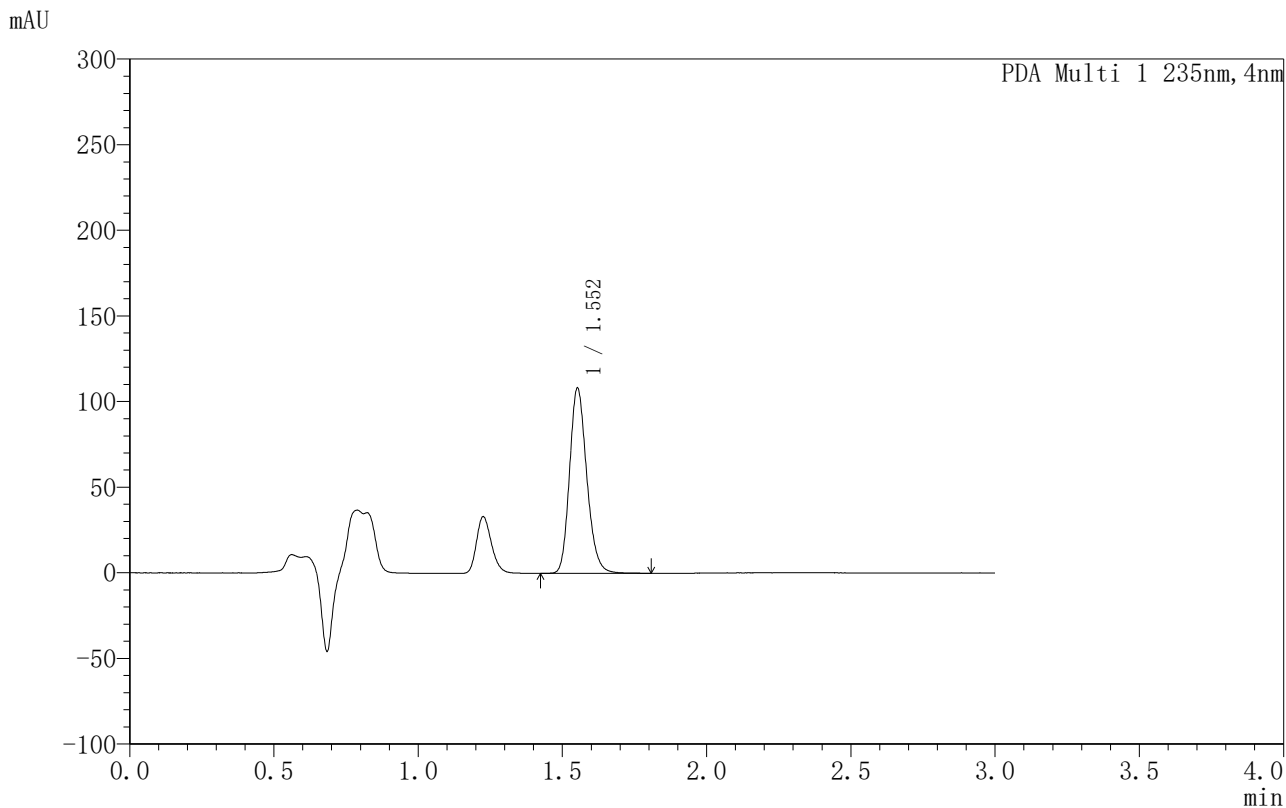


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图120 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

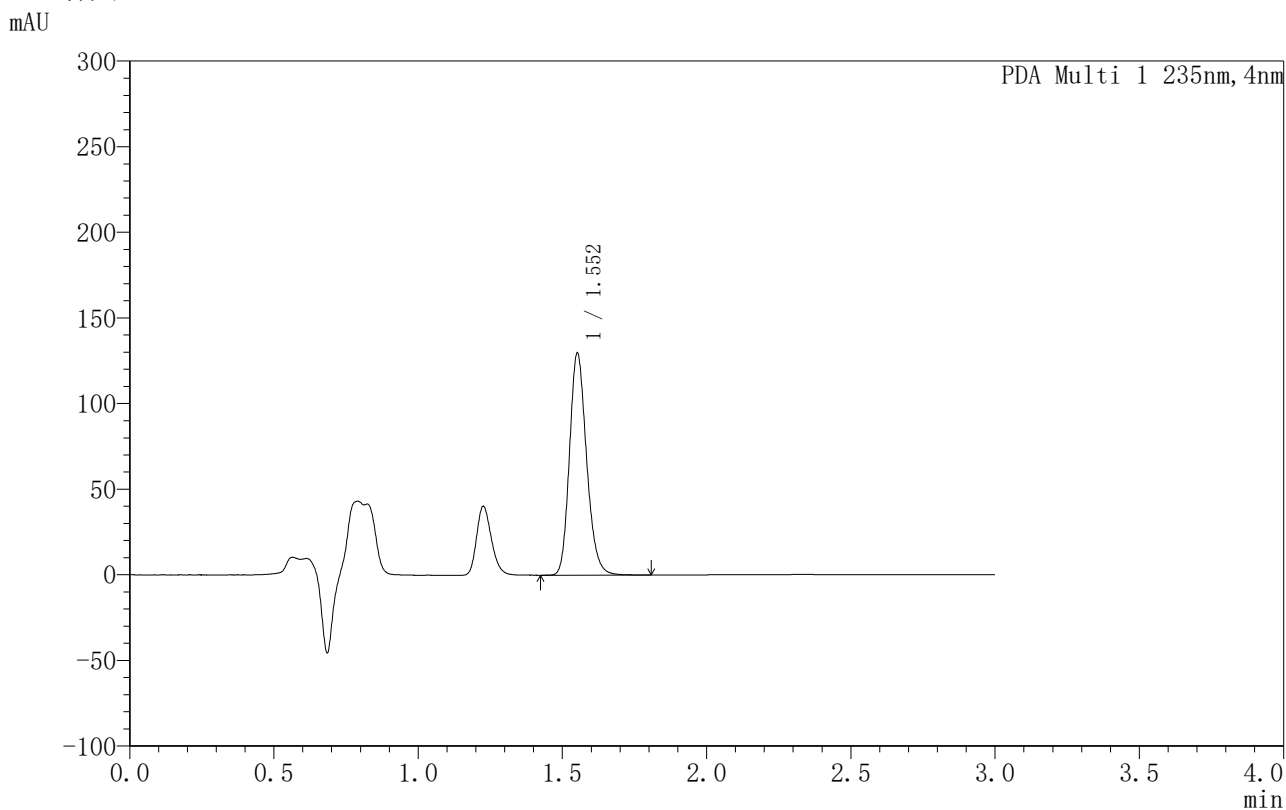


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-308-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 17:04:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:33:51              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	536026	100.000	128679	3321	1.191	--
总计		536026	100.000	128679			

图121 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

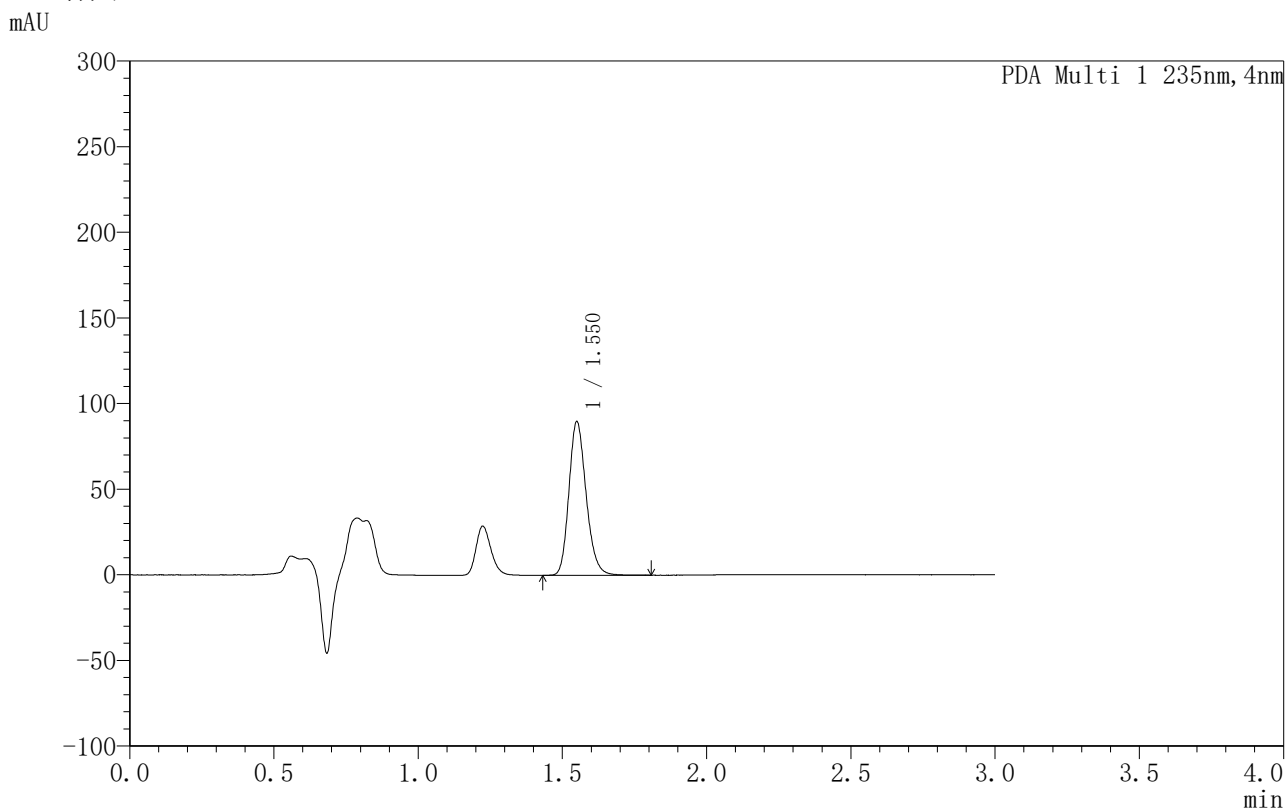


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图122 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

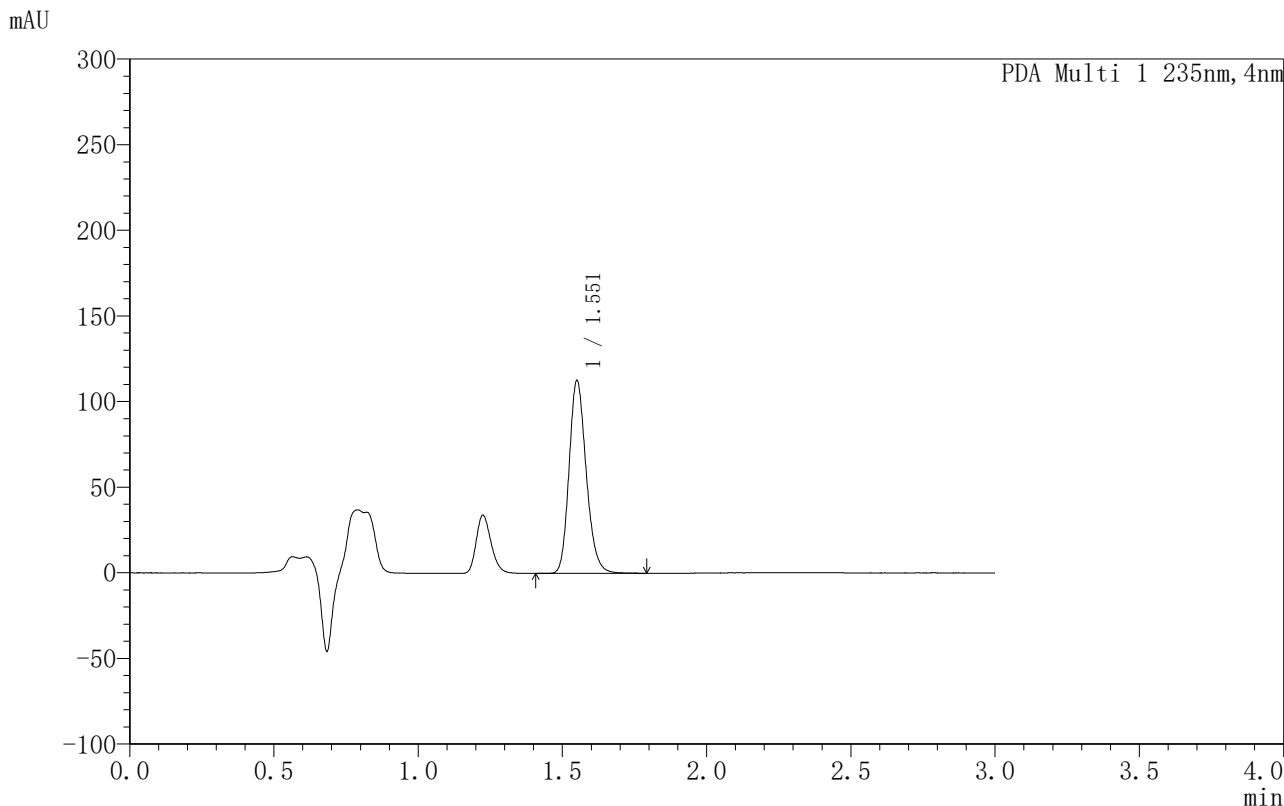


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图123 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1



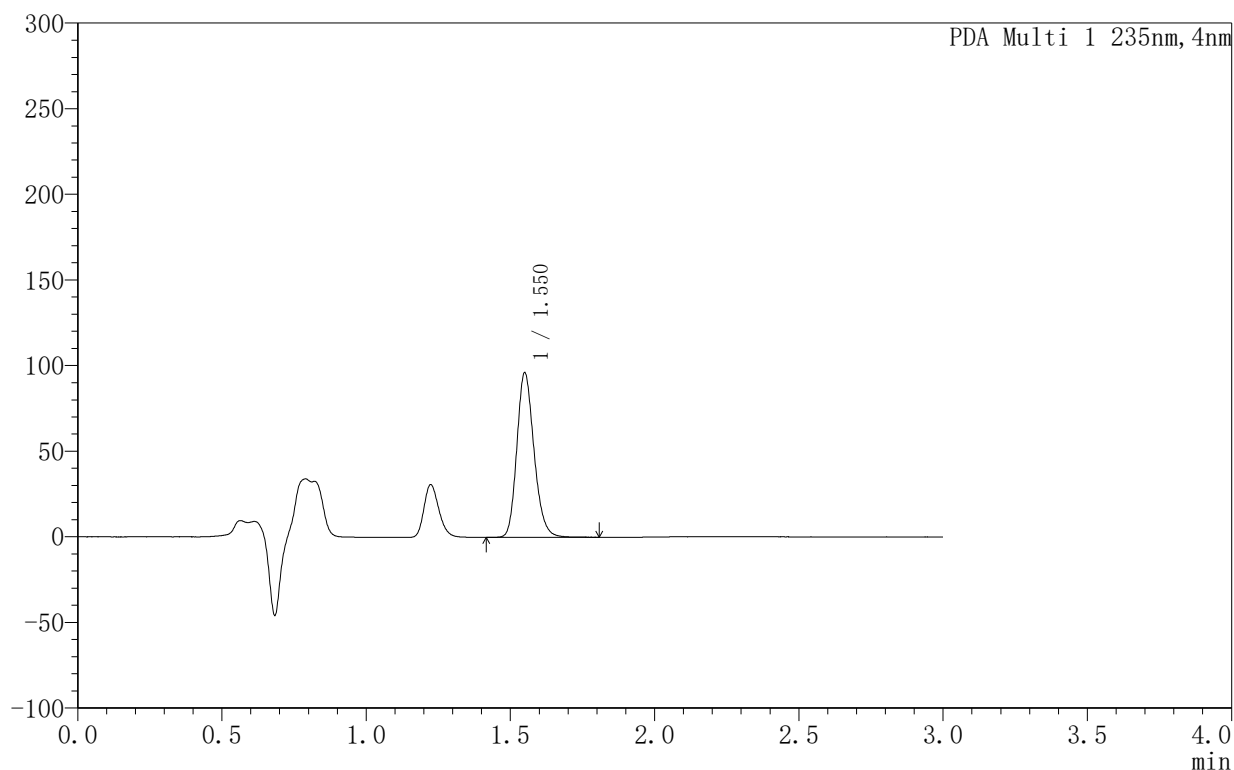
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图124 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

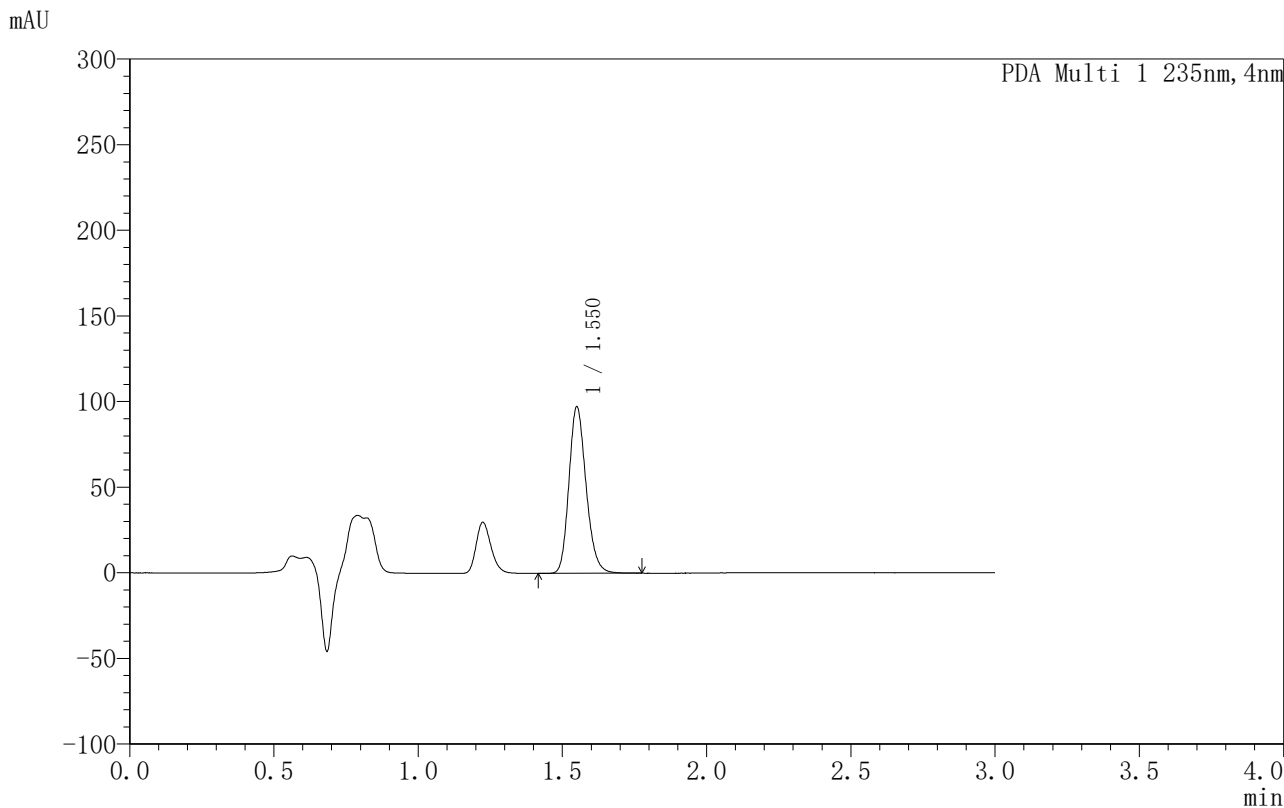


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-312-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 17:17:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:02              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	403131	100.000	97171	3293	1.189	--
总计		403131	100.000	97171			

图125 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1



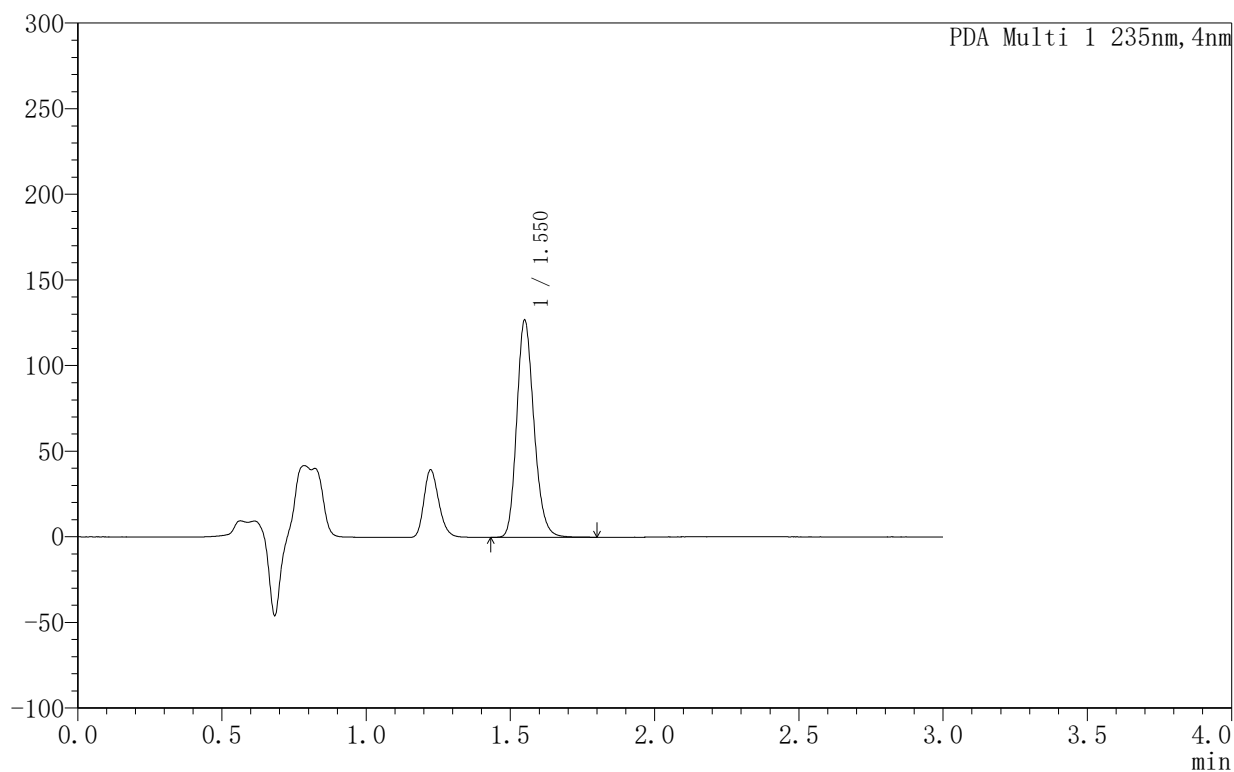
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图126 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

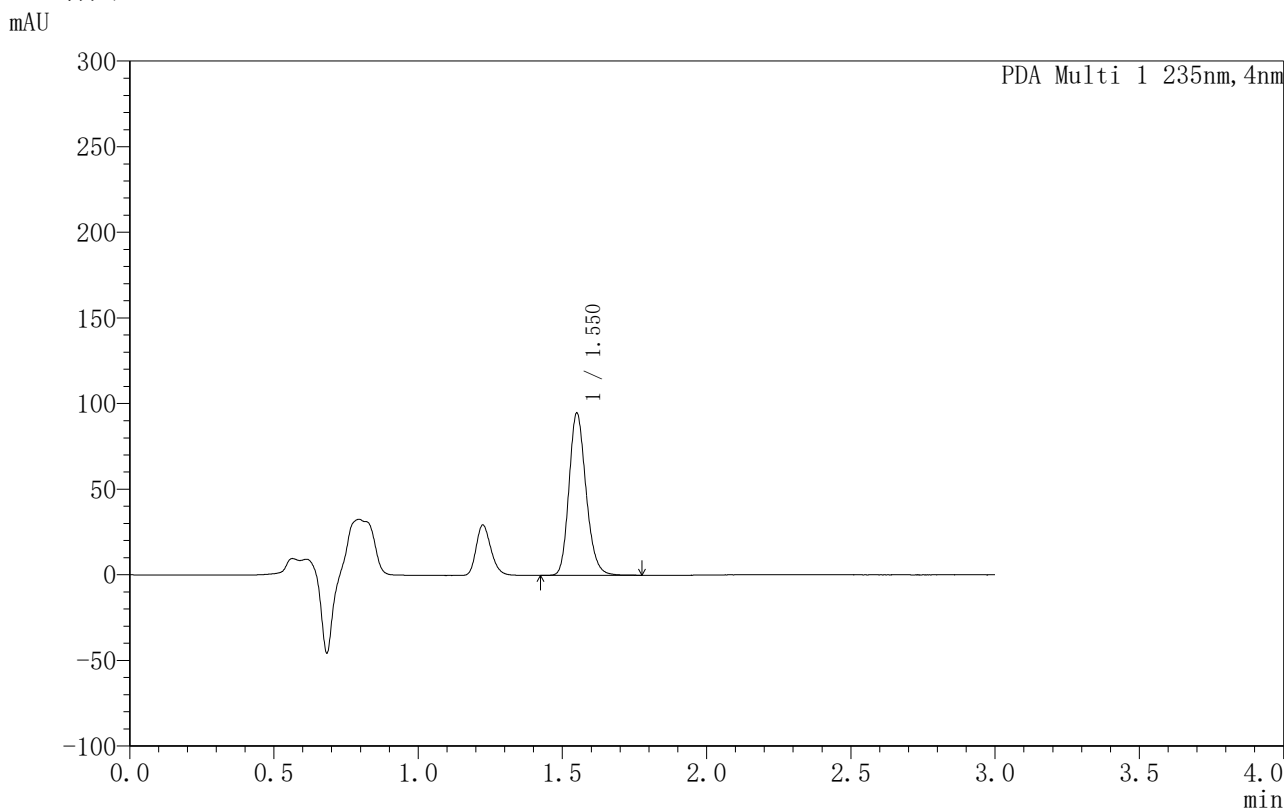


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图127 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

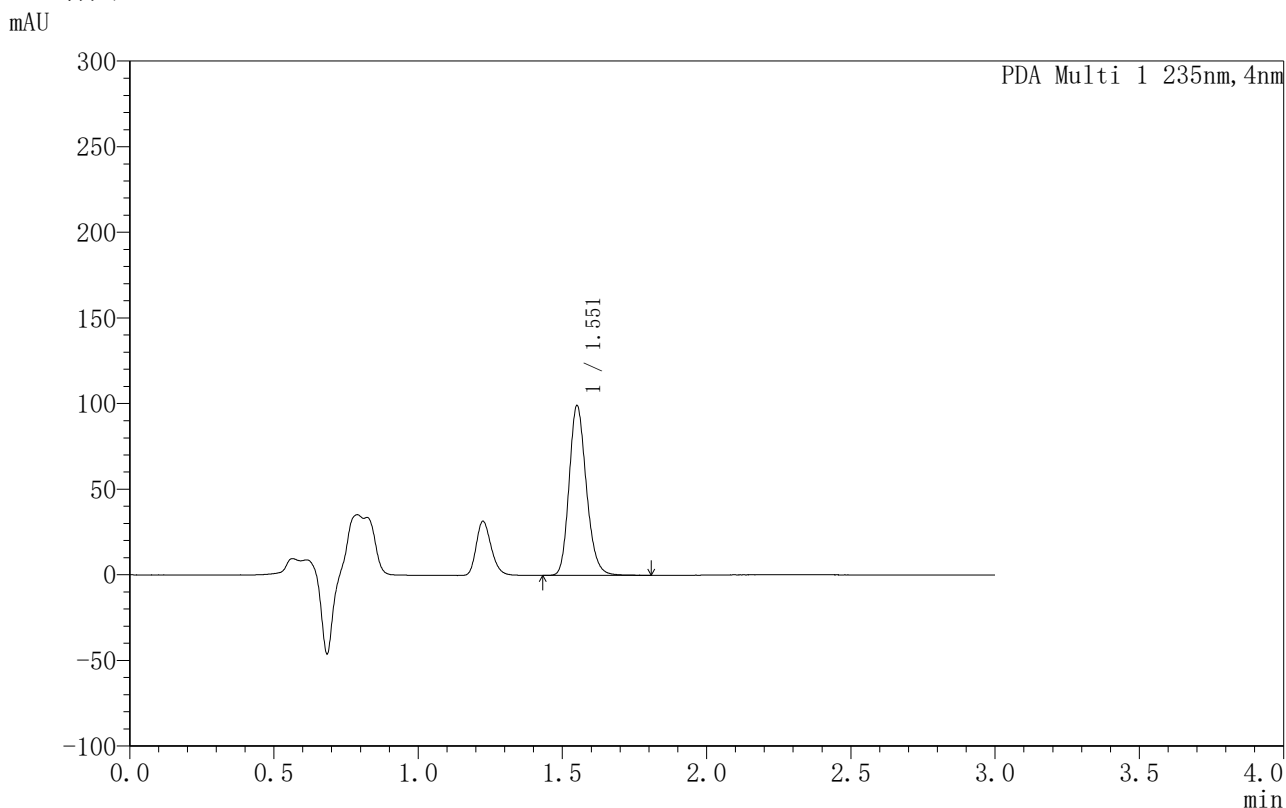


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图128 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

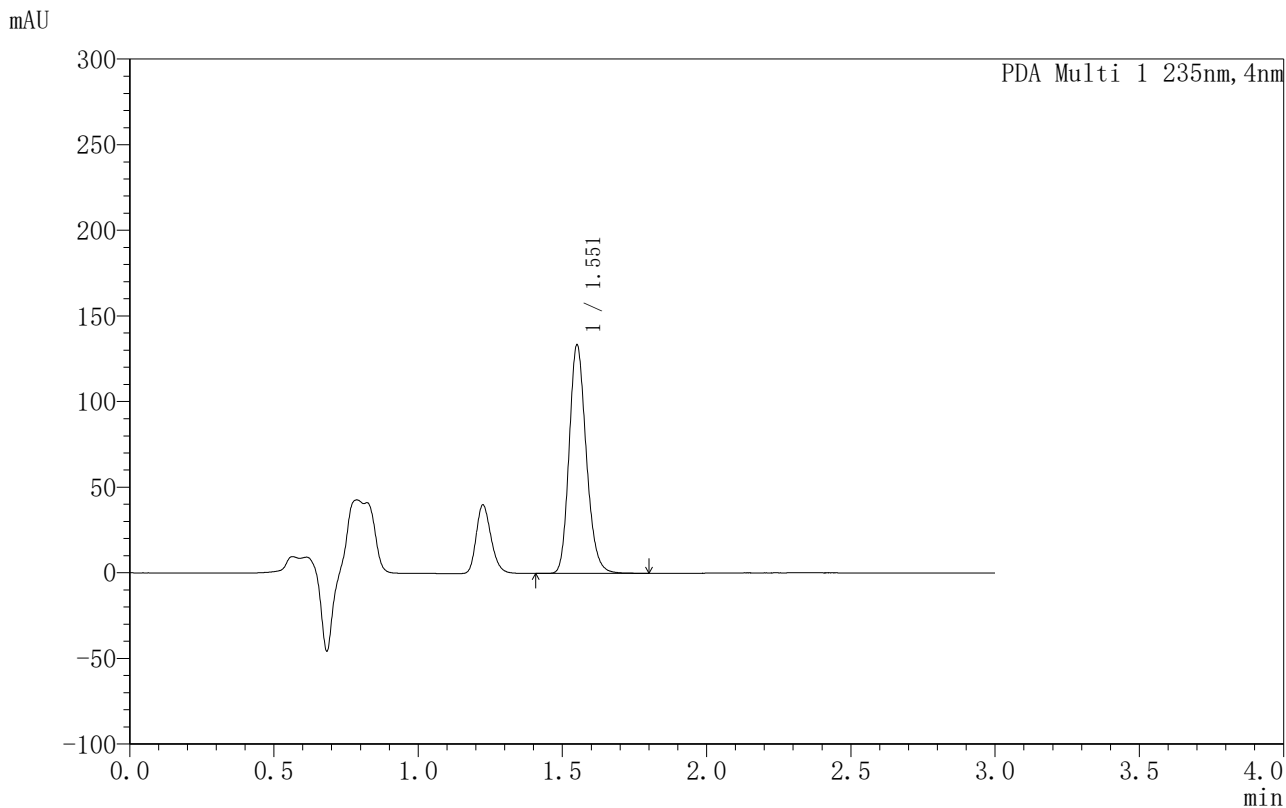


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图129 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

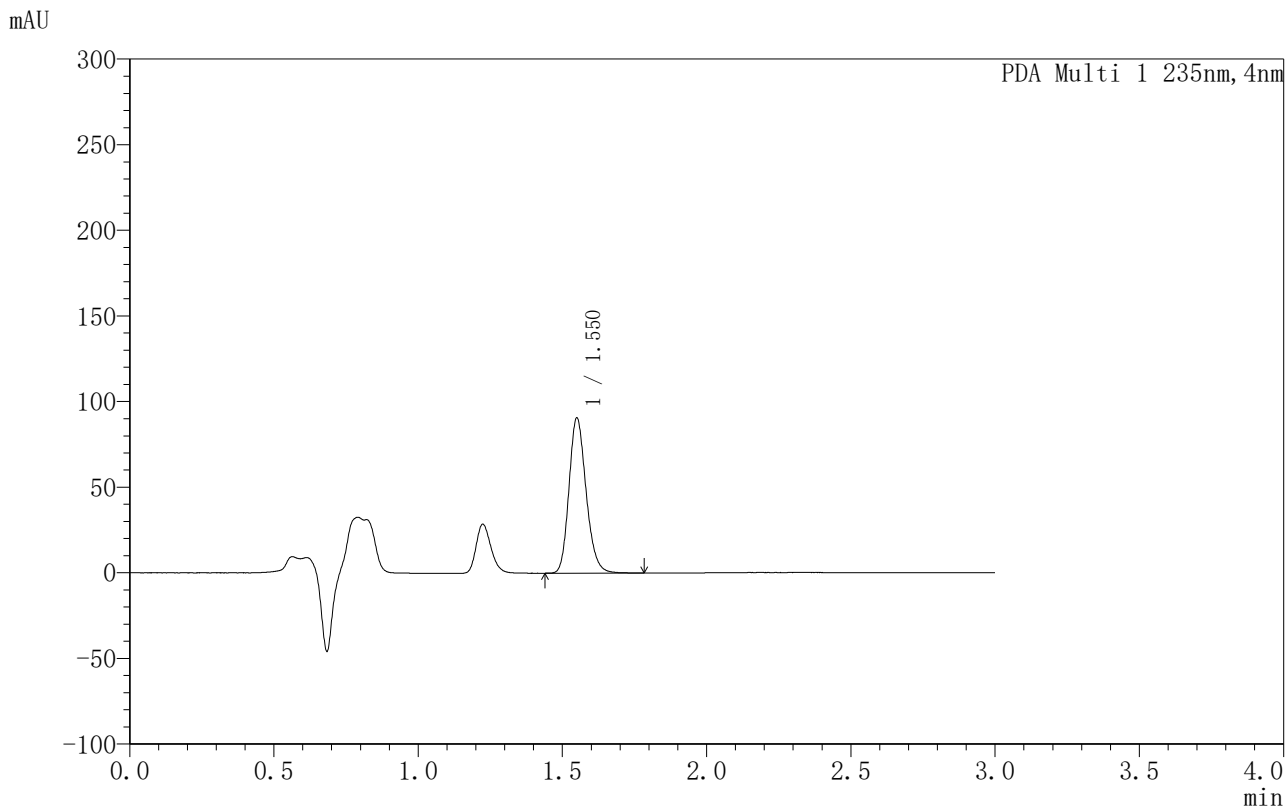


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图130 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

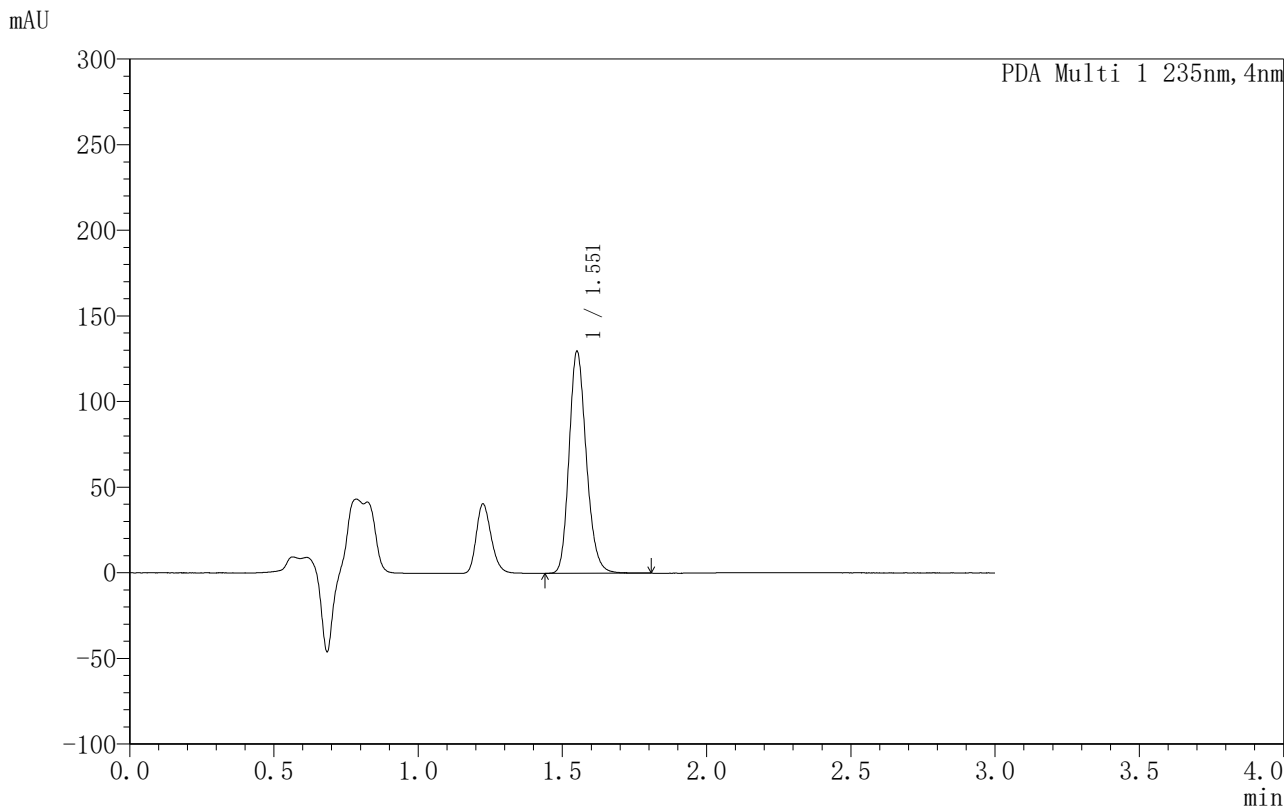


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图131 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

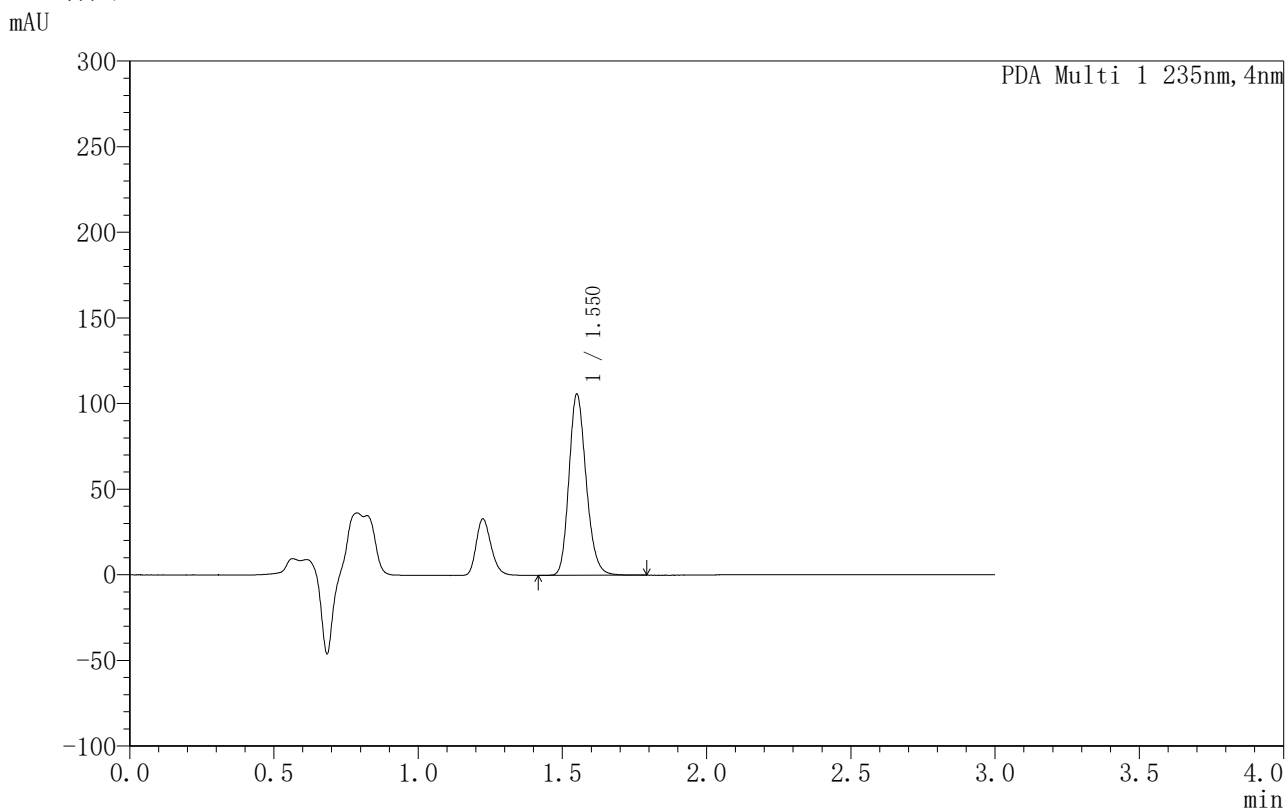


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图132 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

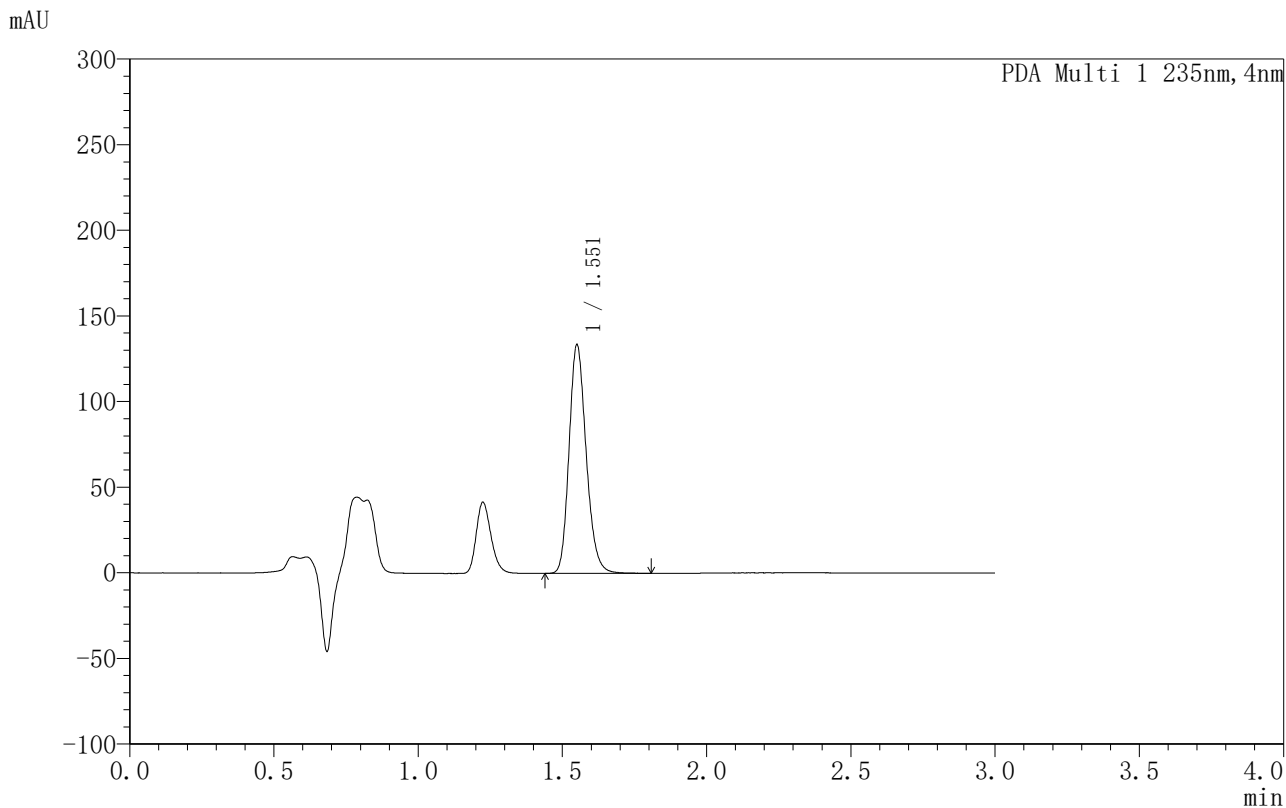


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-320-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 17:44:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:26              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	1.551	551311	100.000	133152	3320	1.191	--
总计		551311	100.000	133152			

图133 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

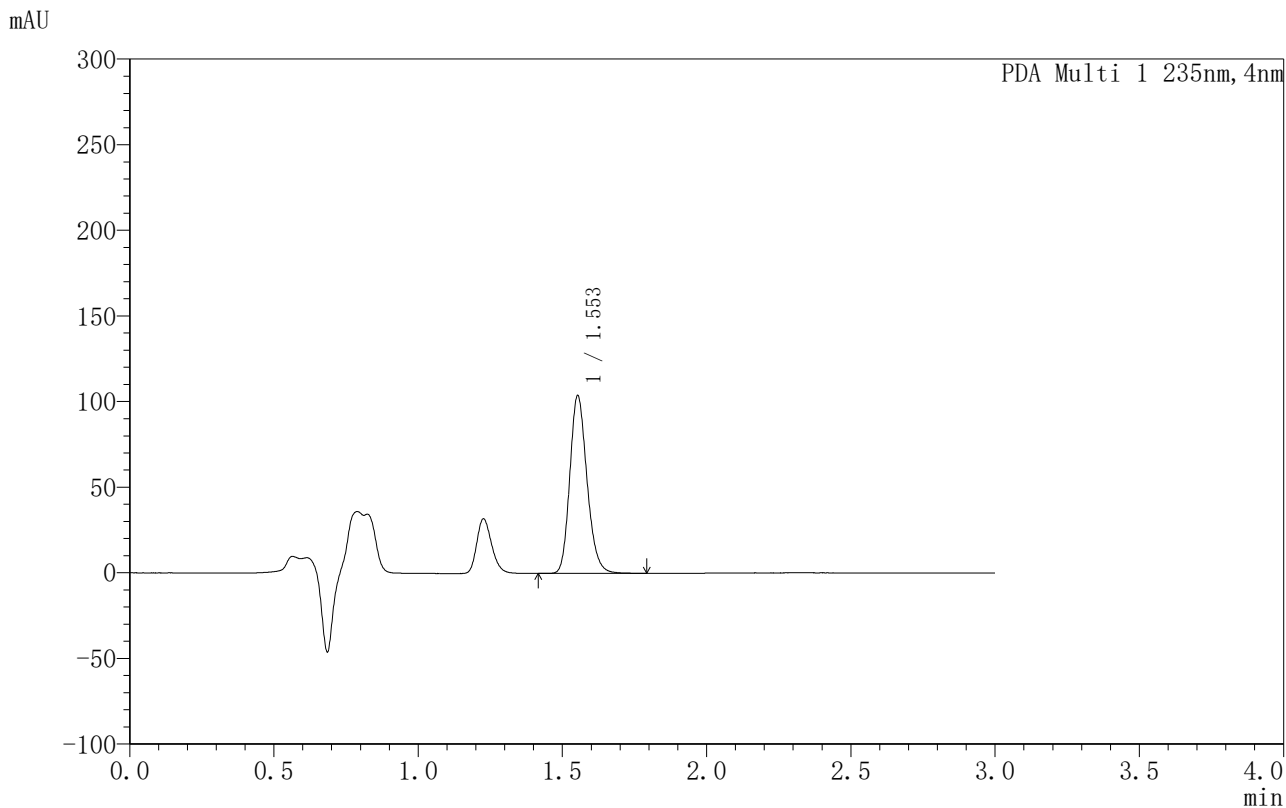


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图134 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

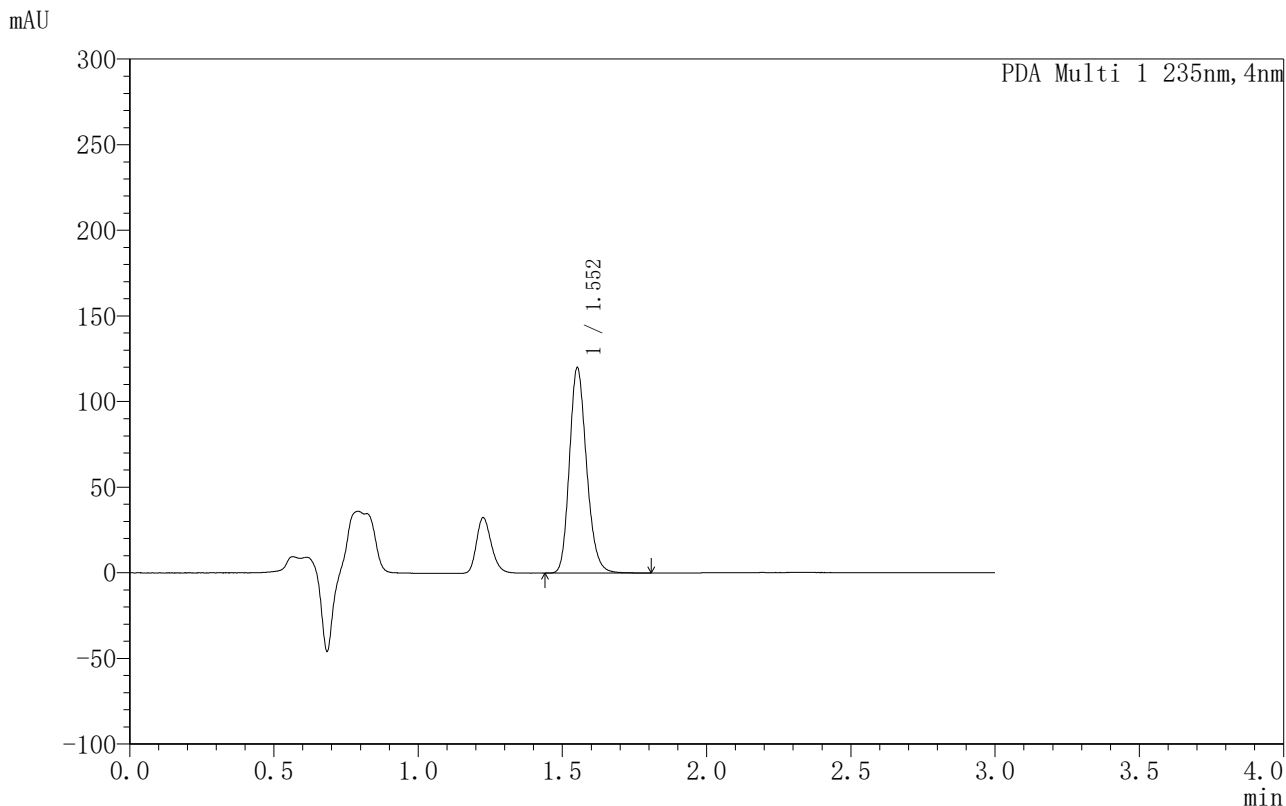


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图135 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

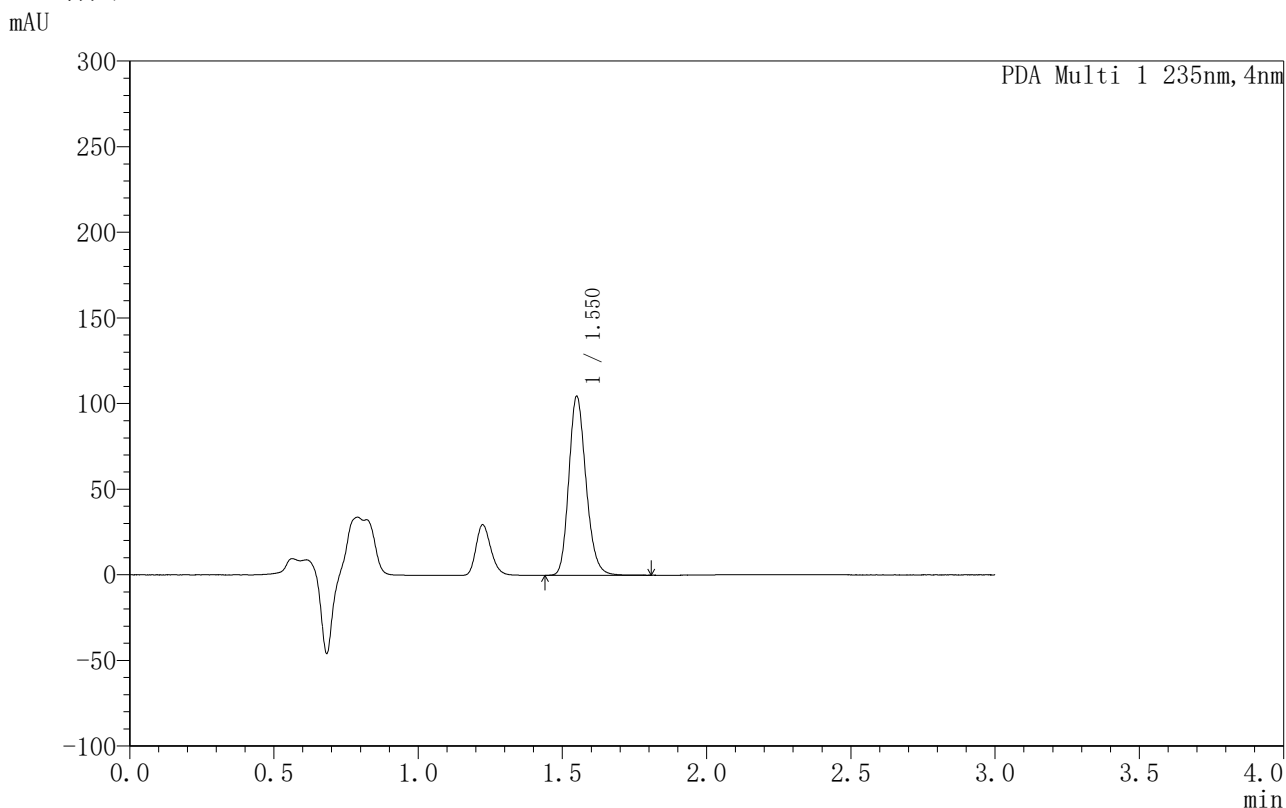


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图136 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

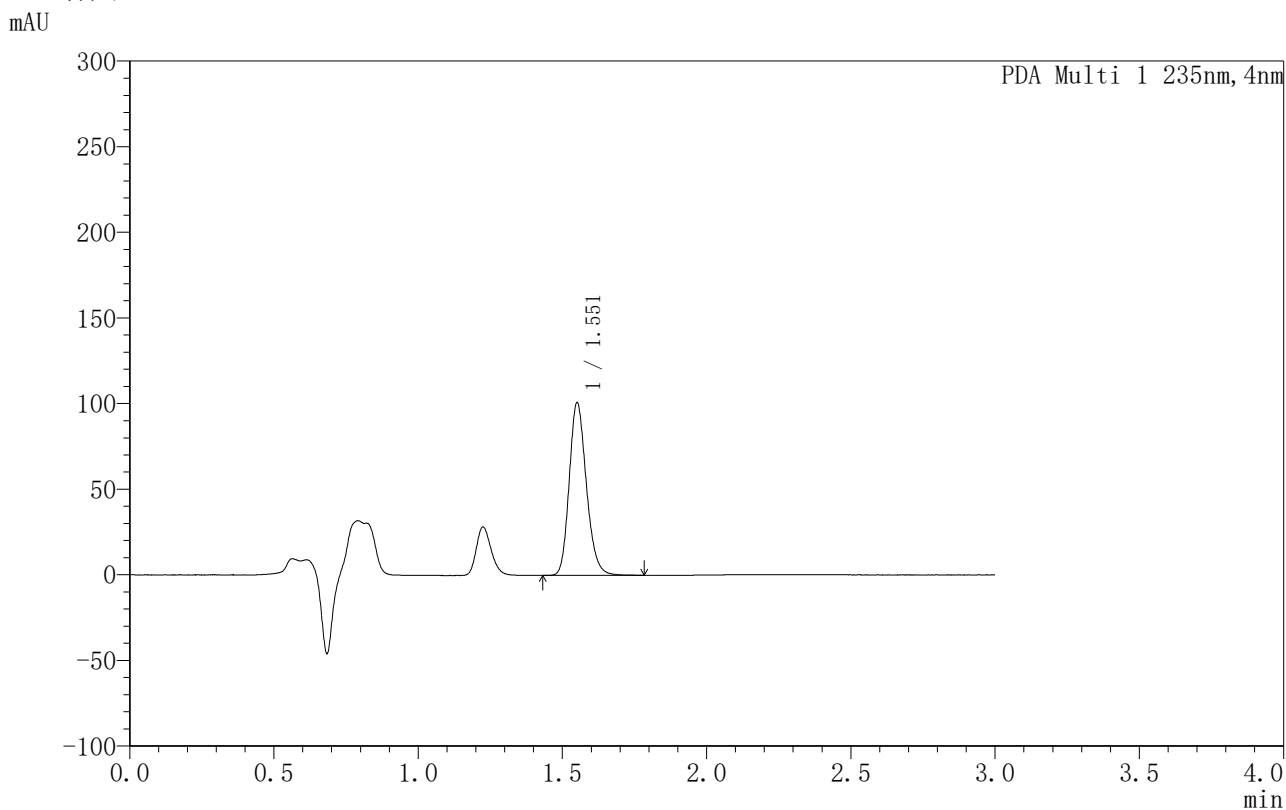


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图137 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

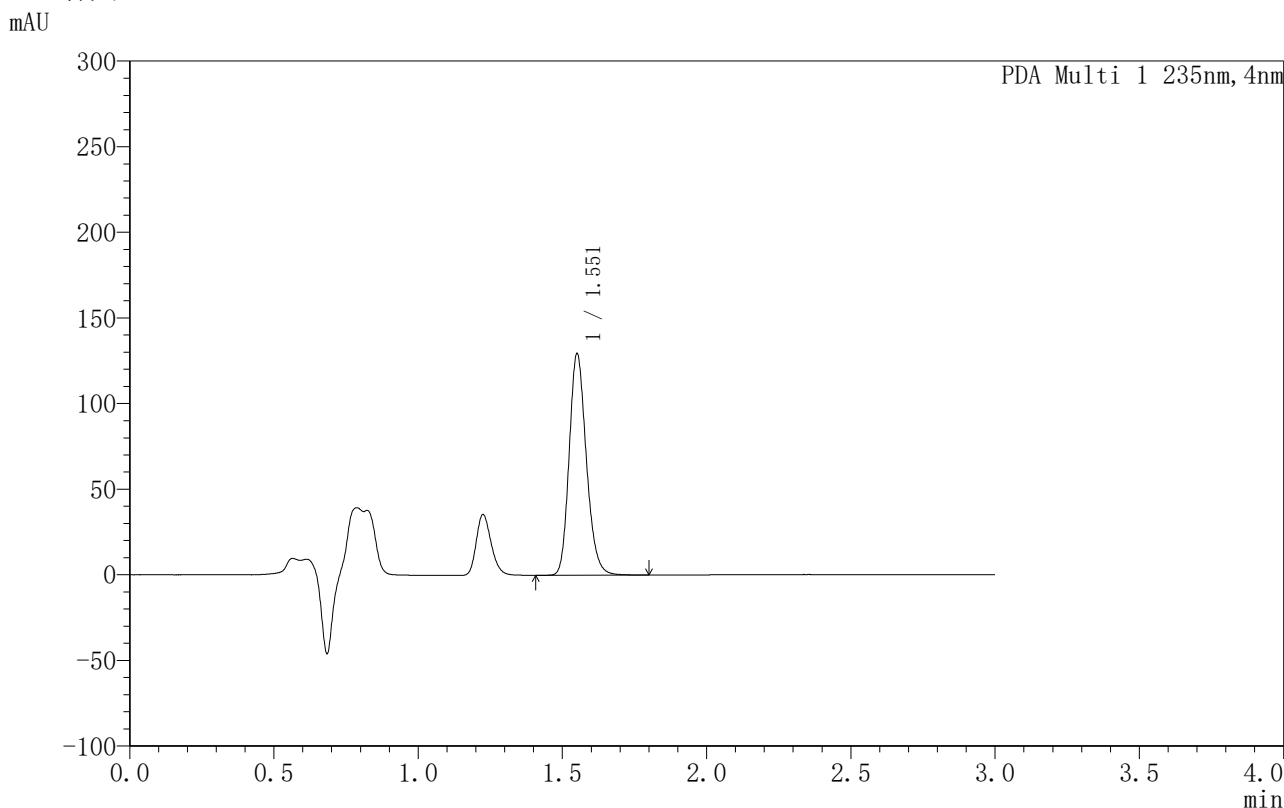


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图138 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1







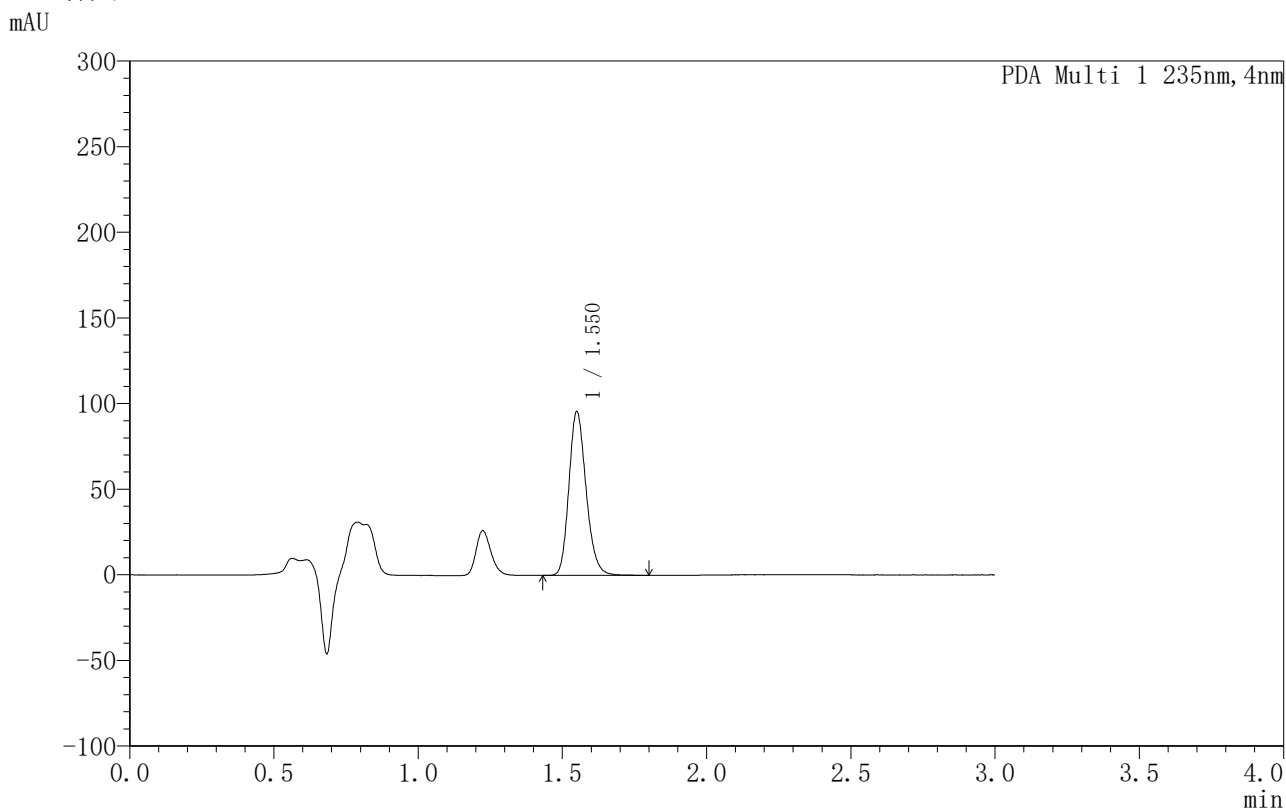


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-329-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 18:15:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:52              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	396970	100.000	95551	3286	1.190	--
总计		396970	100.000	95551			

图142 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

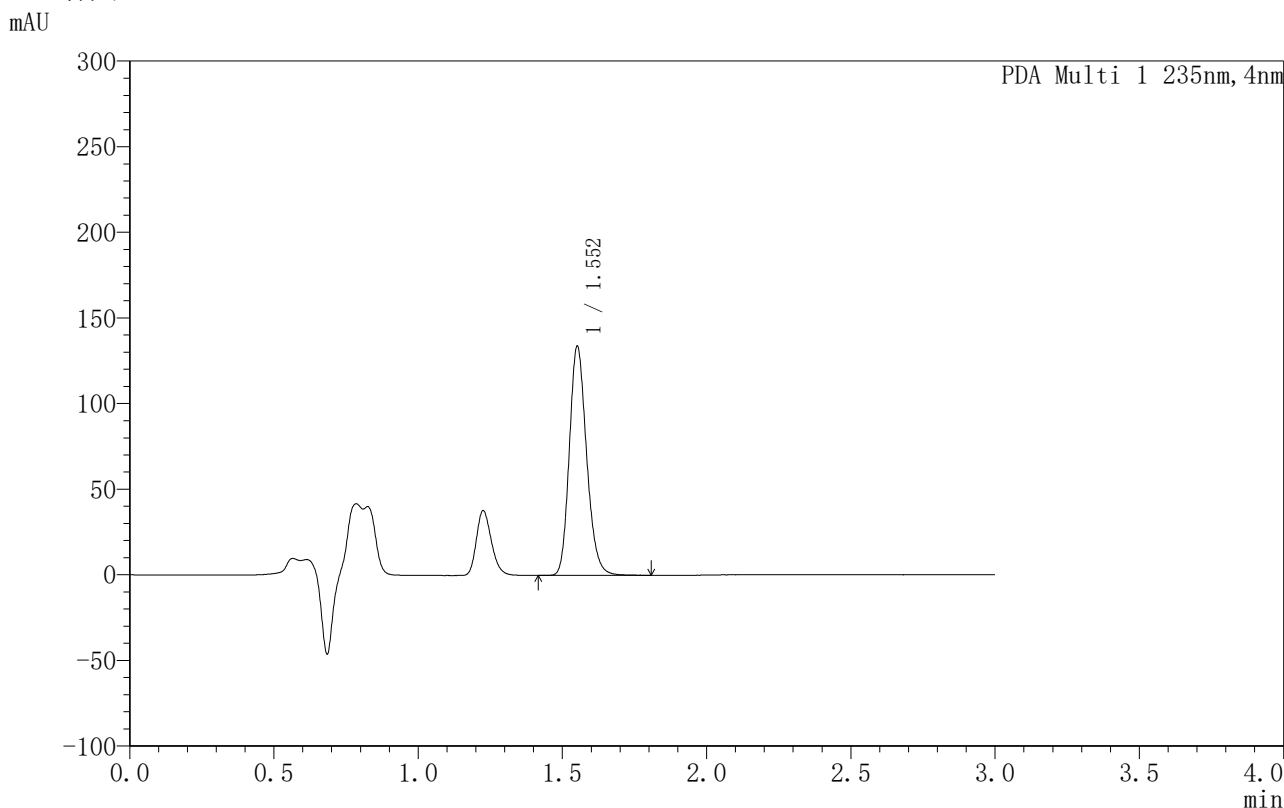


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-330-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 18:18:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:34:55              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	558442	100.000	132974	3251	1.190	--
总计		558442	100.000	132974			

图143 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

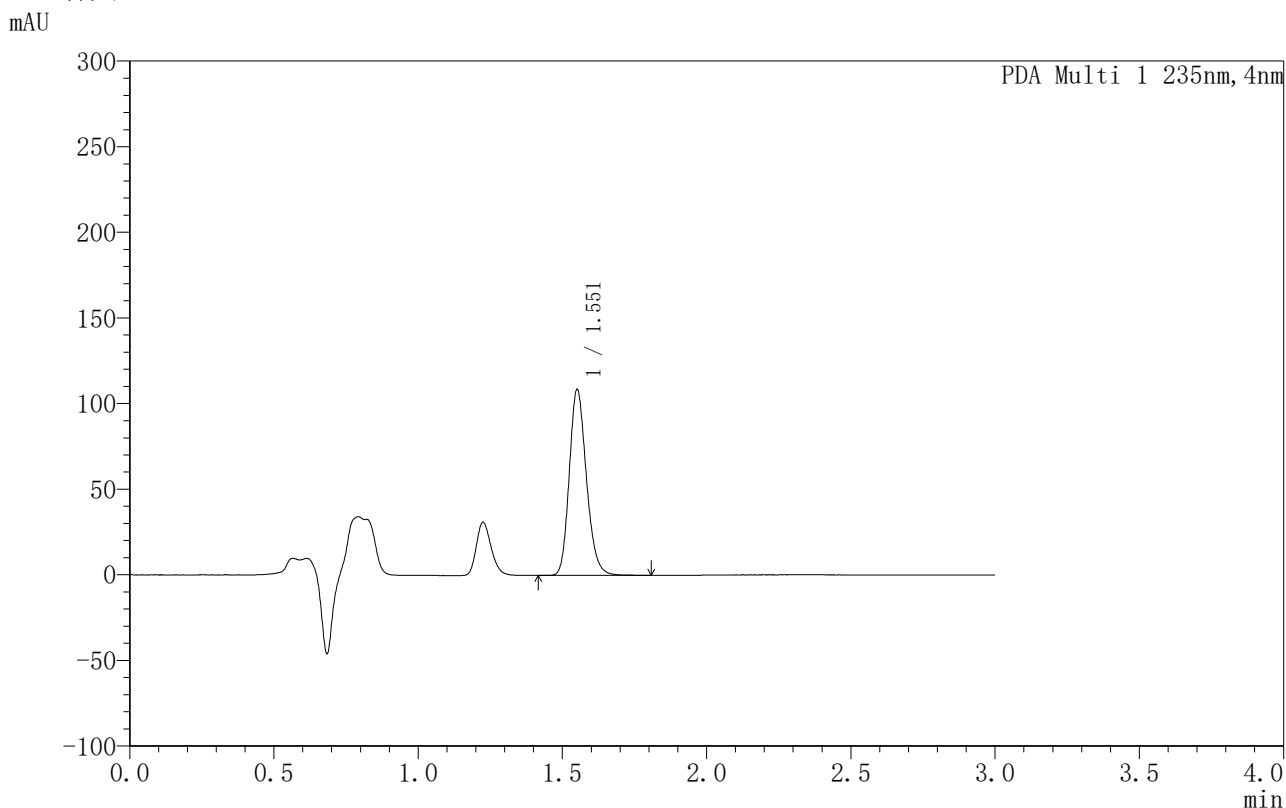


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图144 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

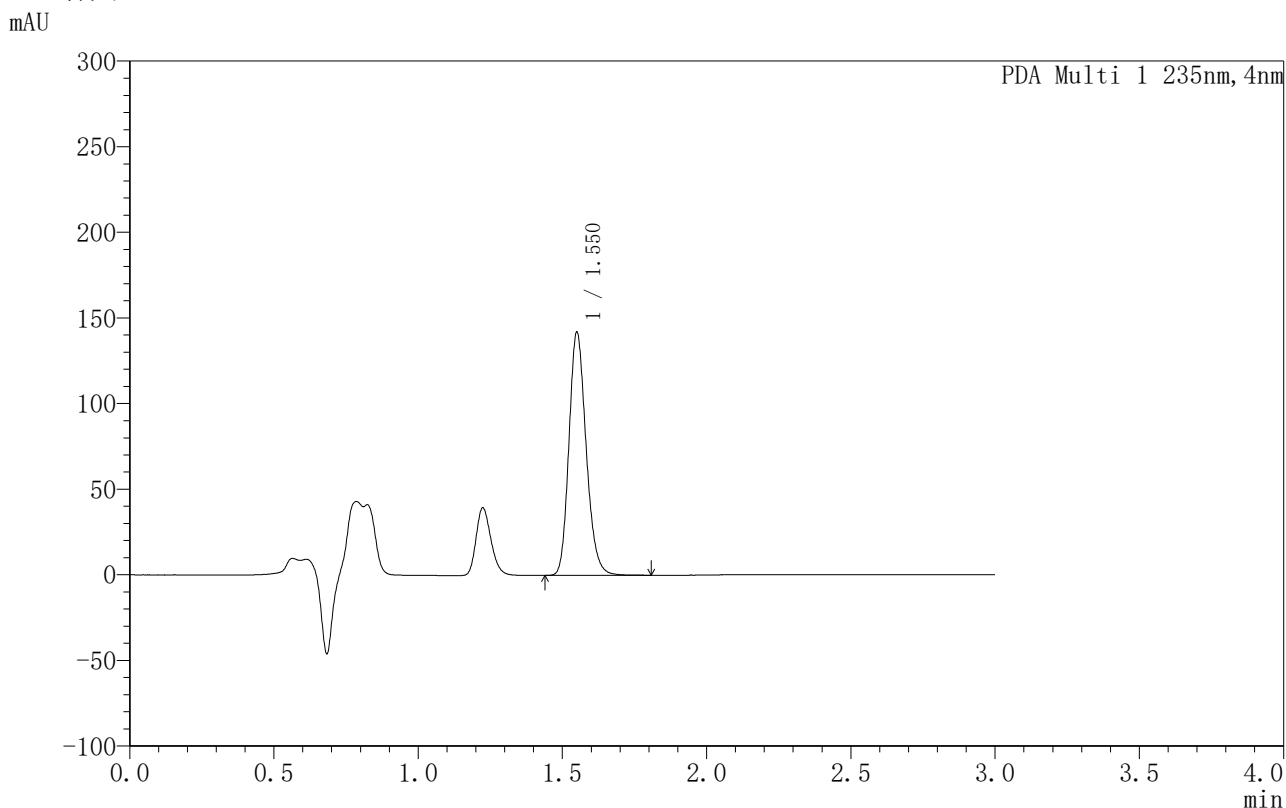


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图145 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

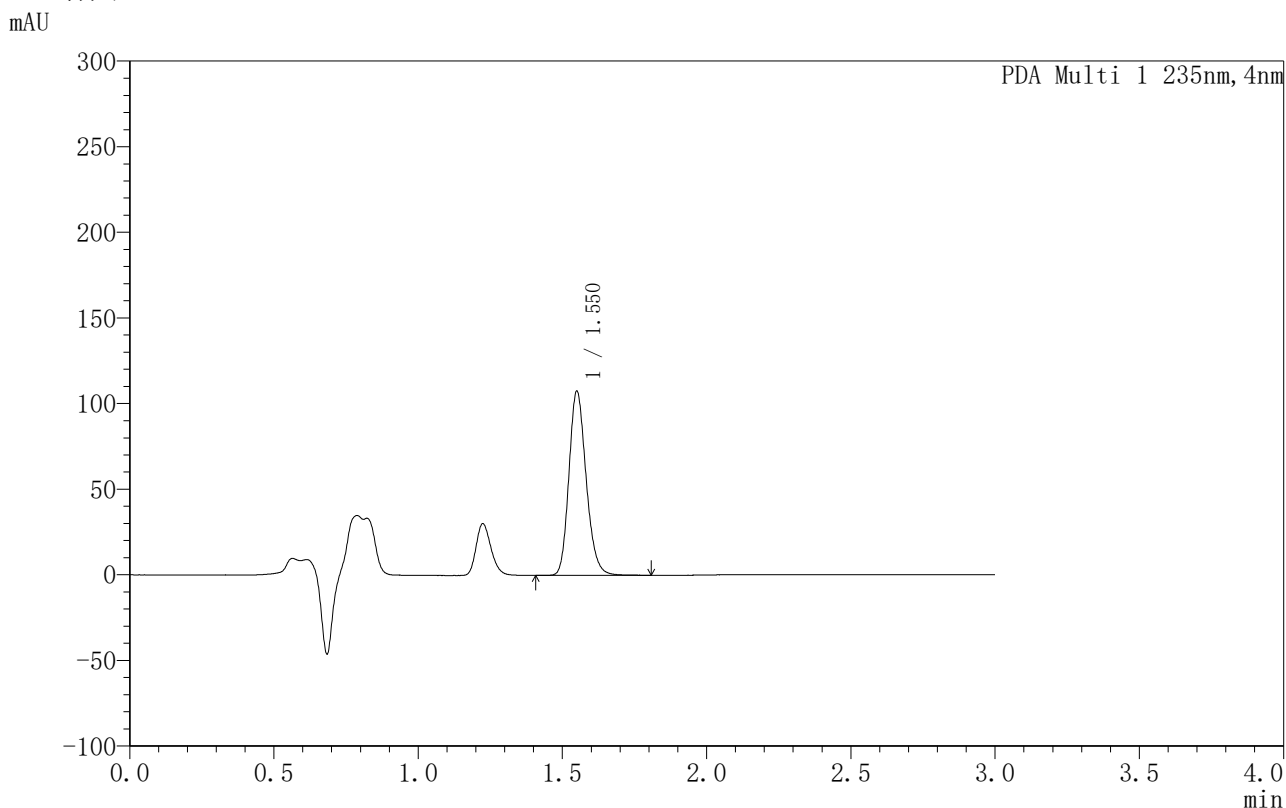


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图146 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

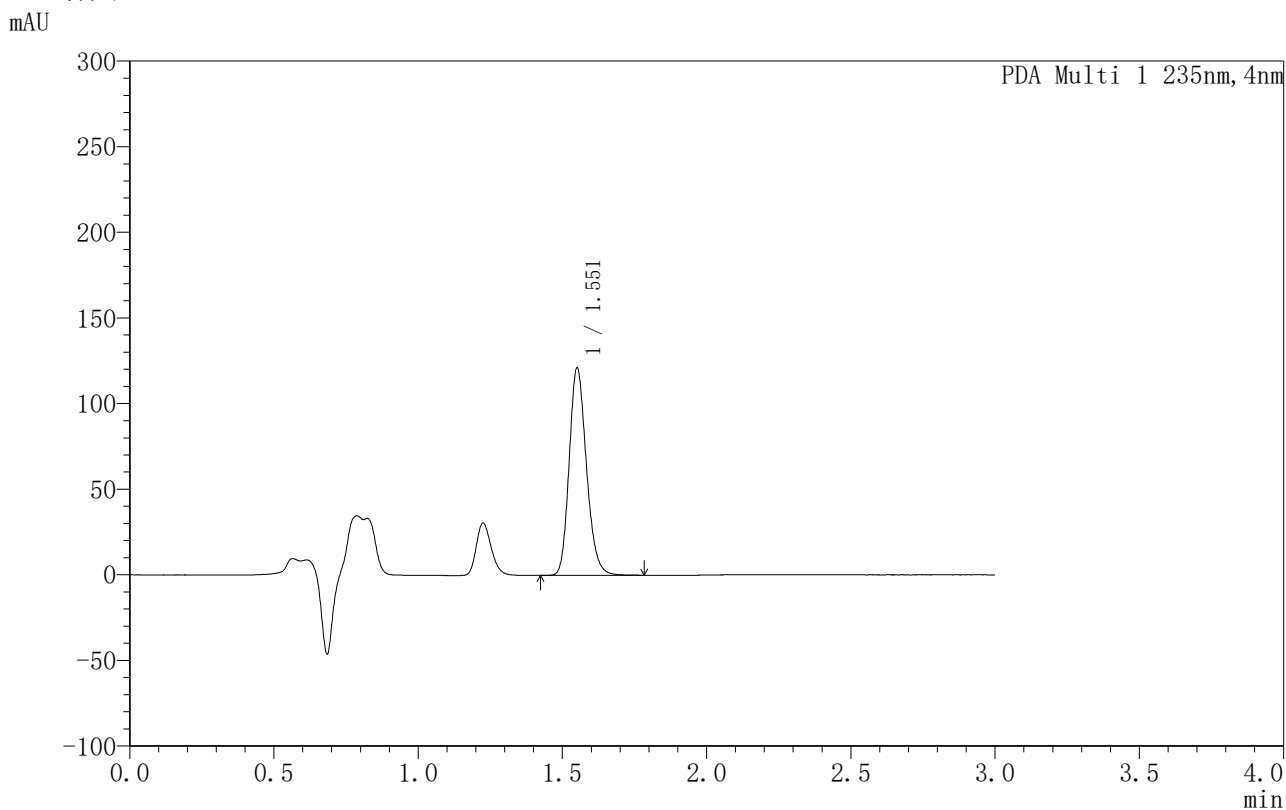


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图147 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

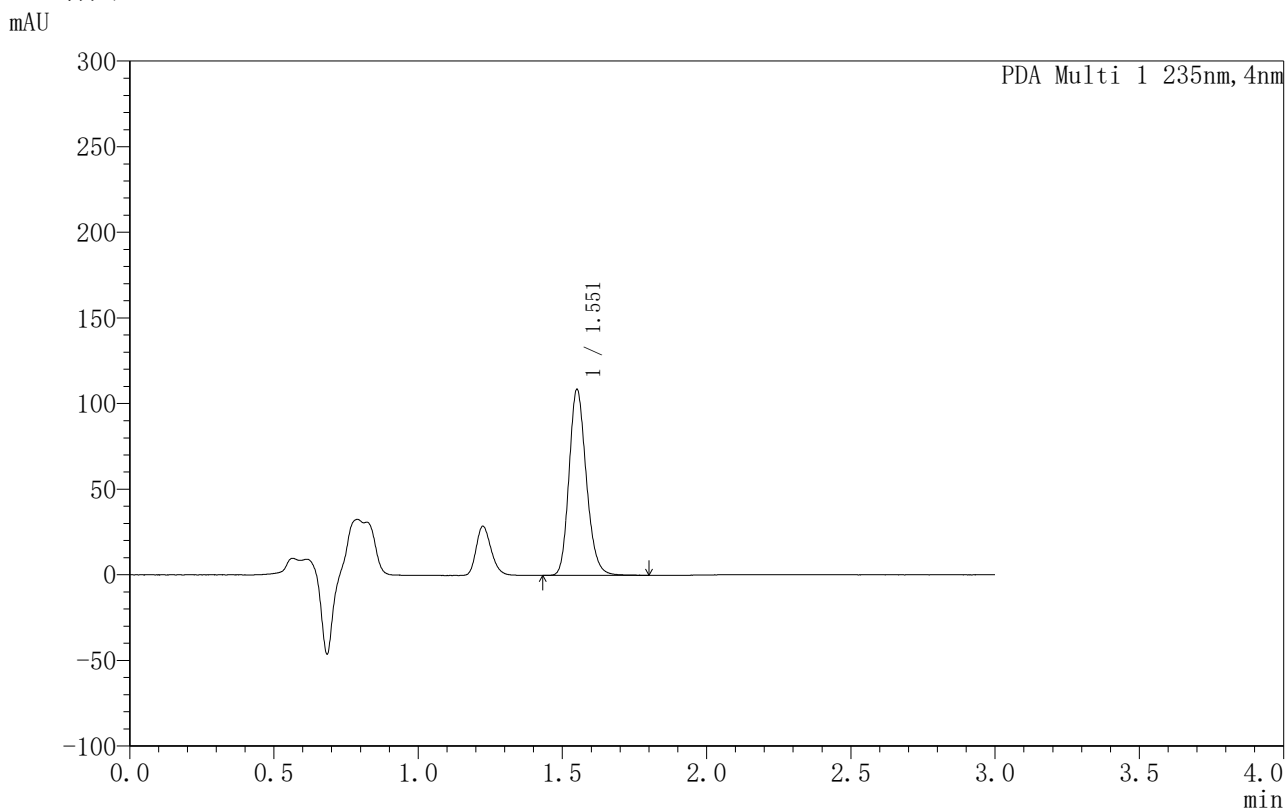


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-335-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 18:35:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:09              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	1.551	451916	100.000	108296	3263	1.189	--
总计		451916	100.000	108296			

图148 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

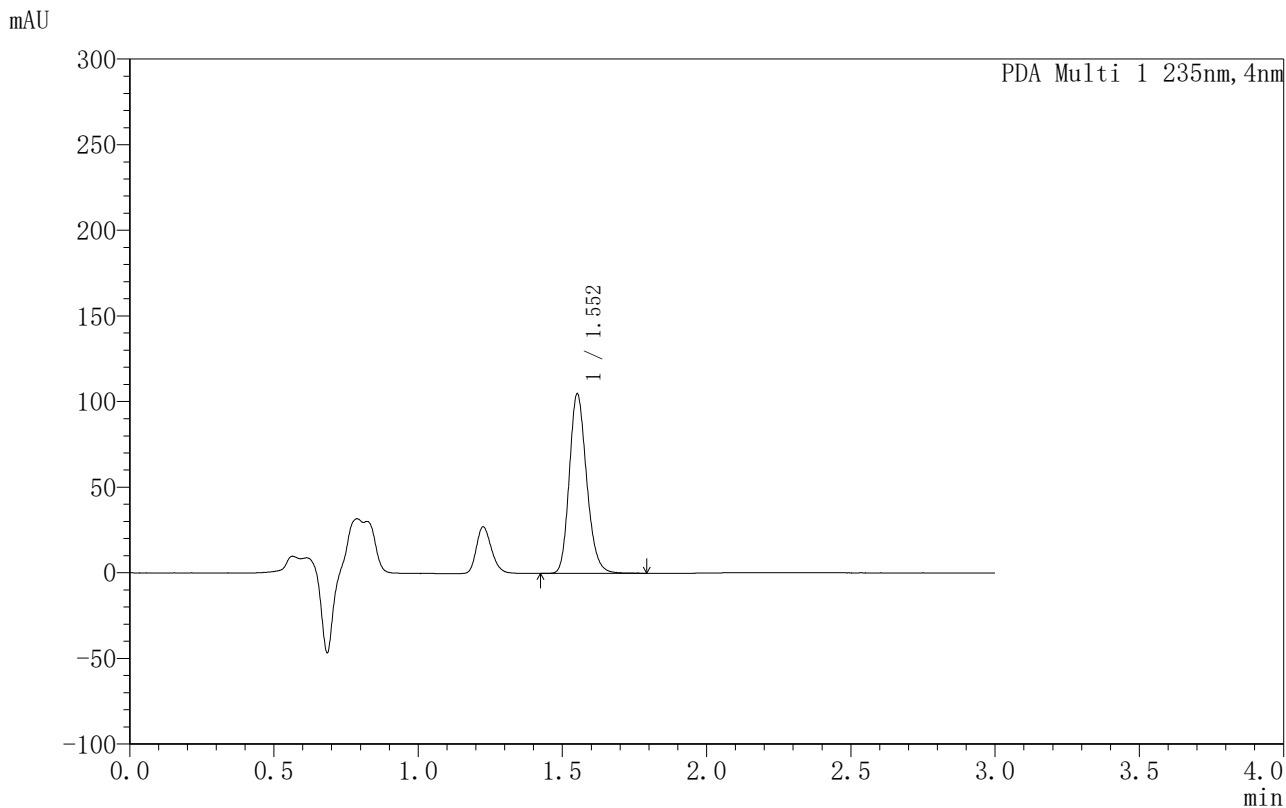


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图149 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

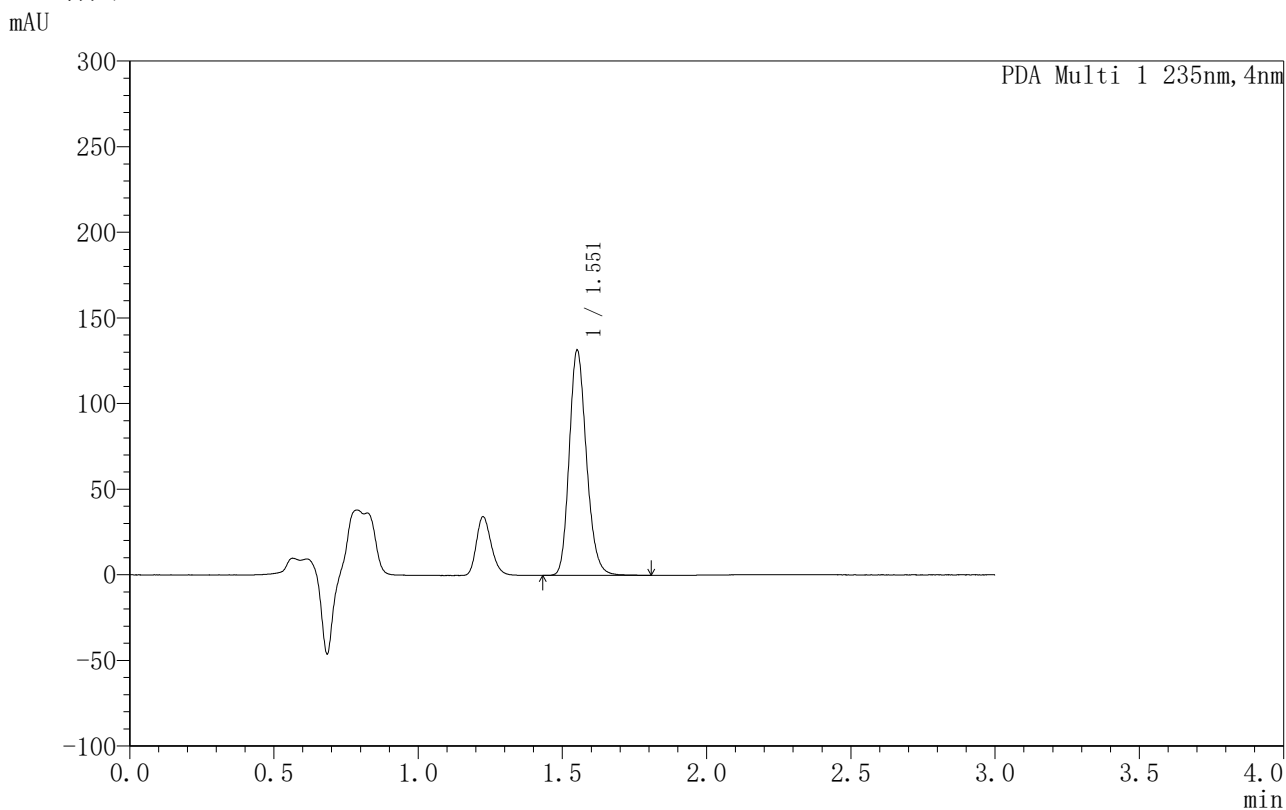


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图150 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

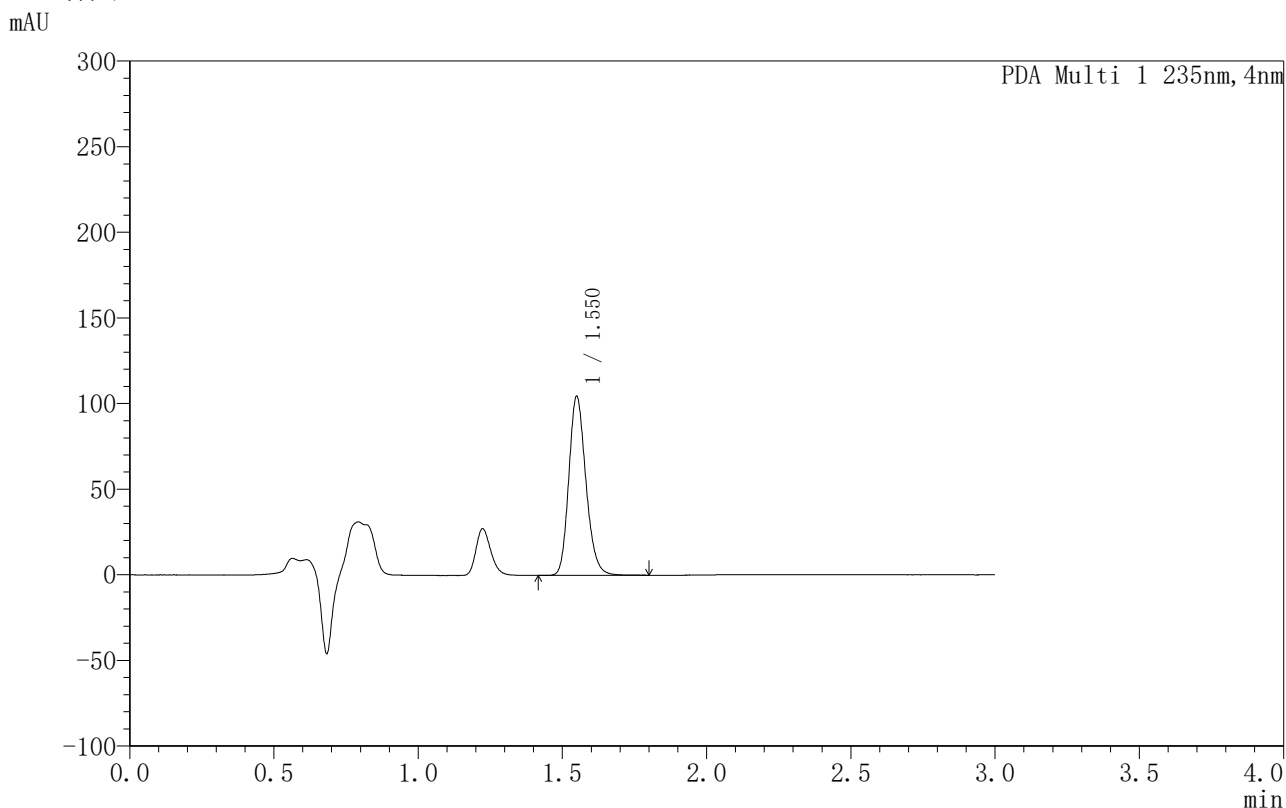


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图151 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

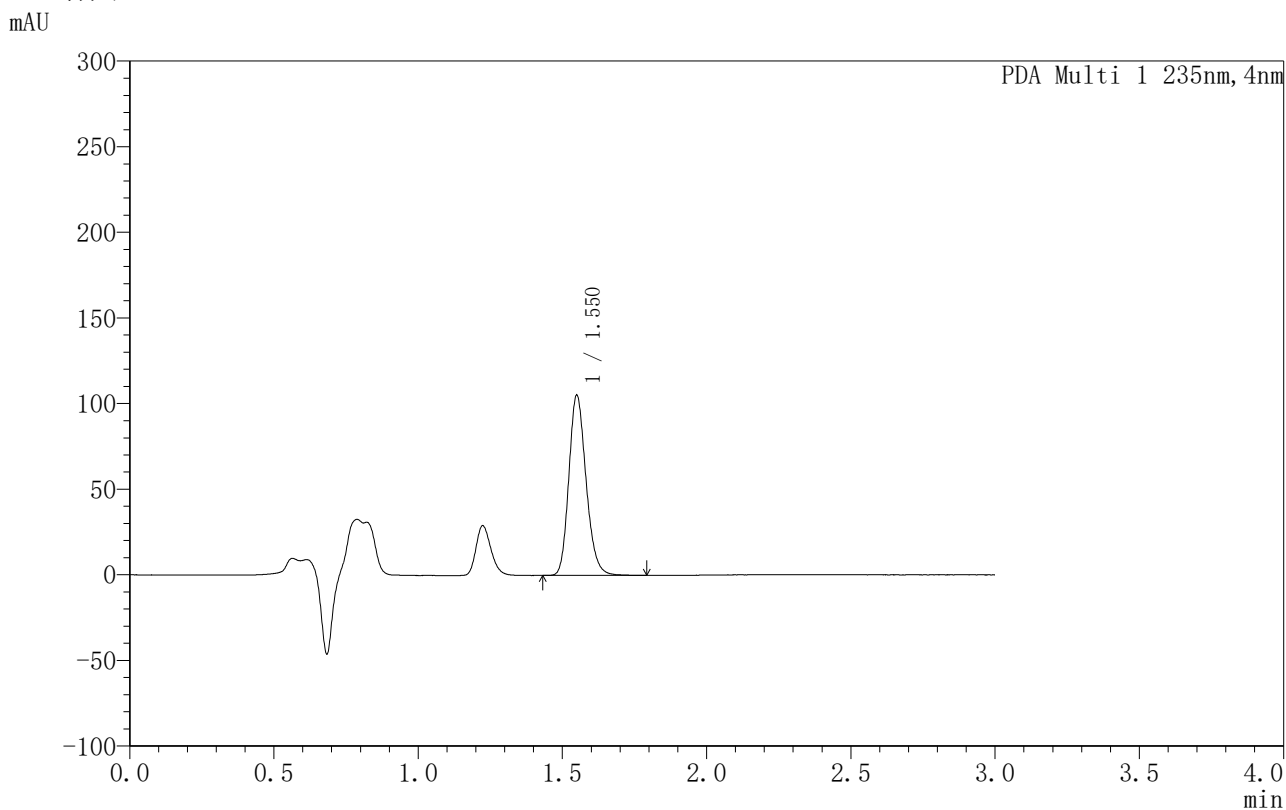


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图152 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

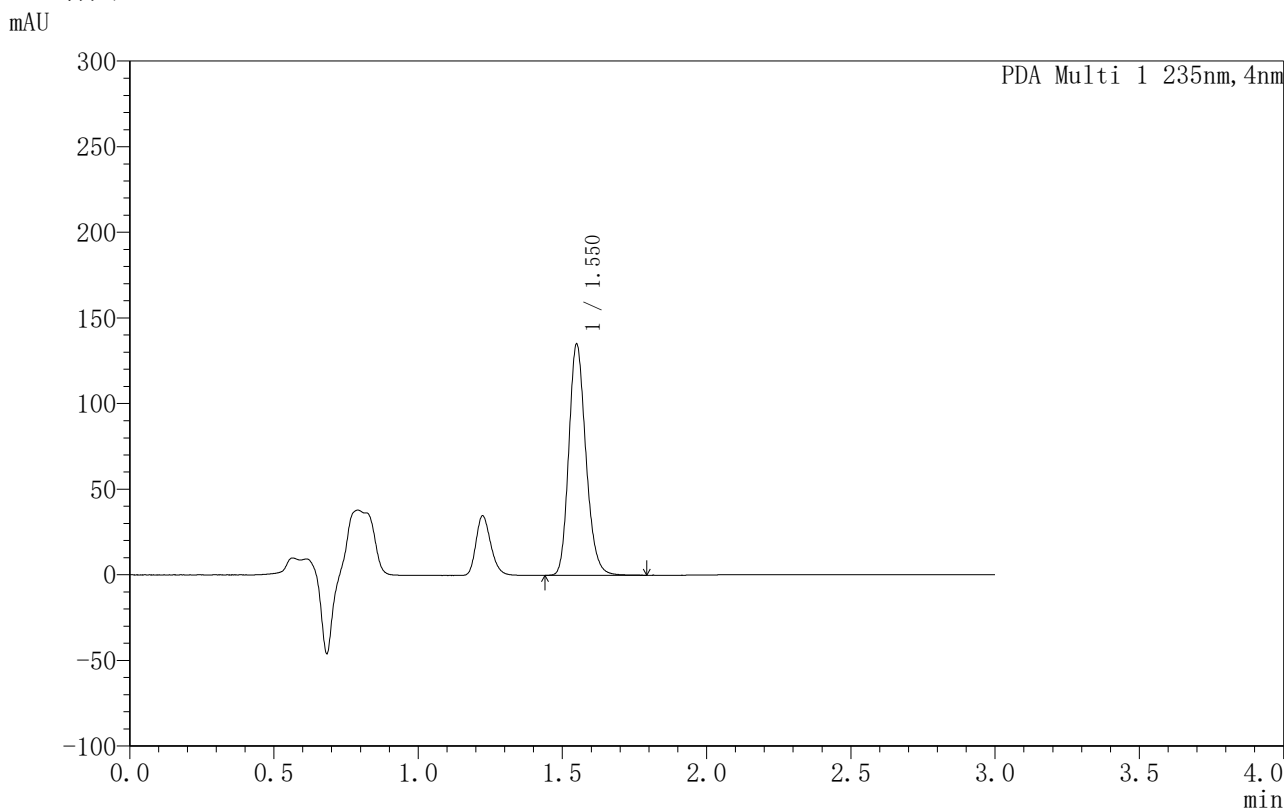


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图153 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

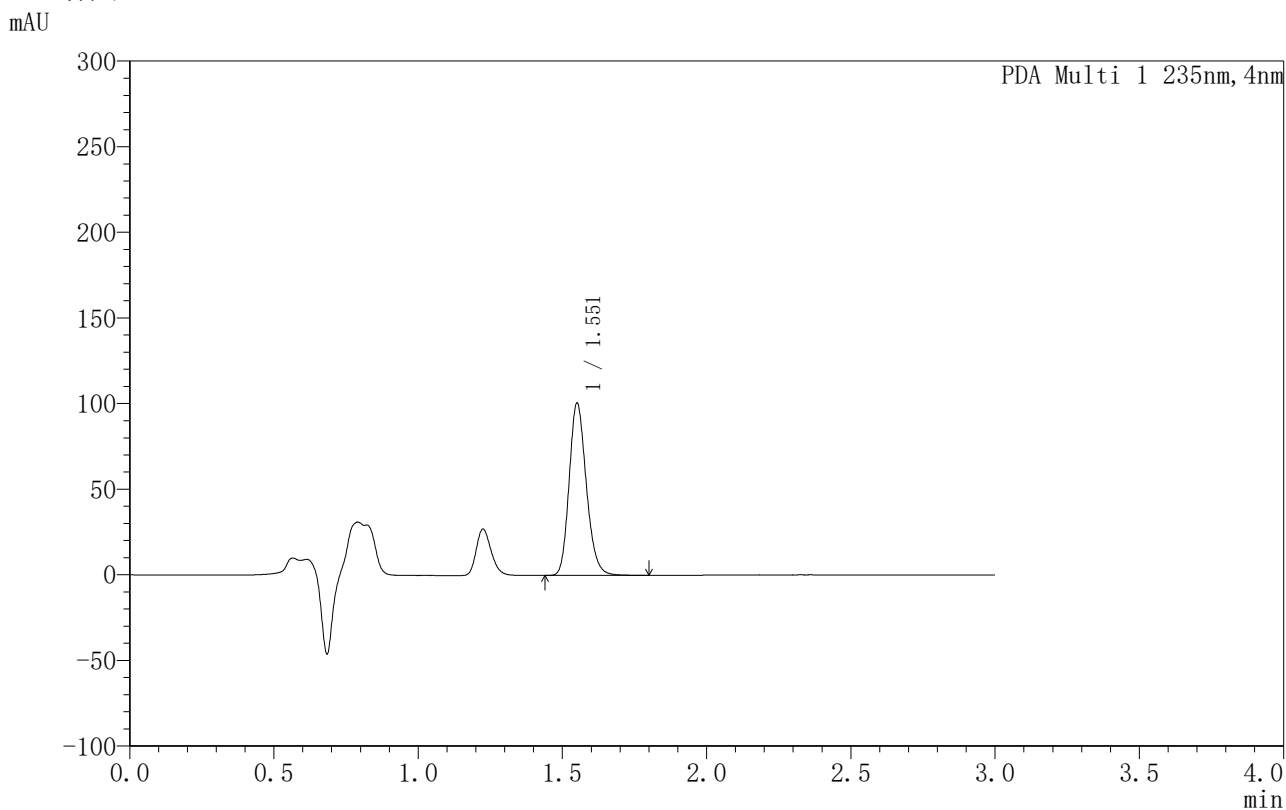


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图154 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

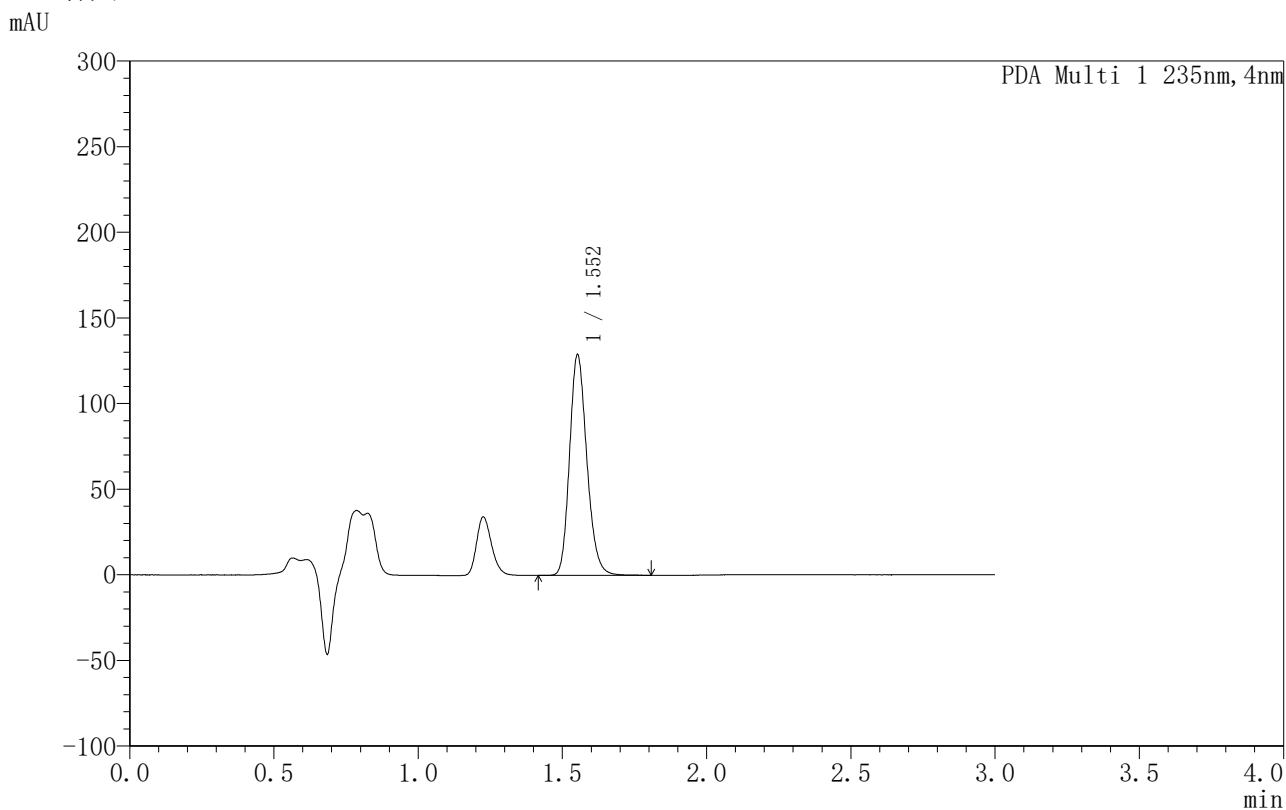


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-342-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 18:59:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:35:30              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	1.552	537773	100.000	127512	3253	1.190	--
总计		537773	100.000	127512			

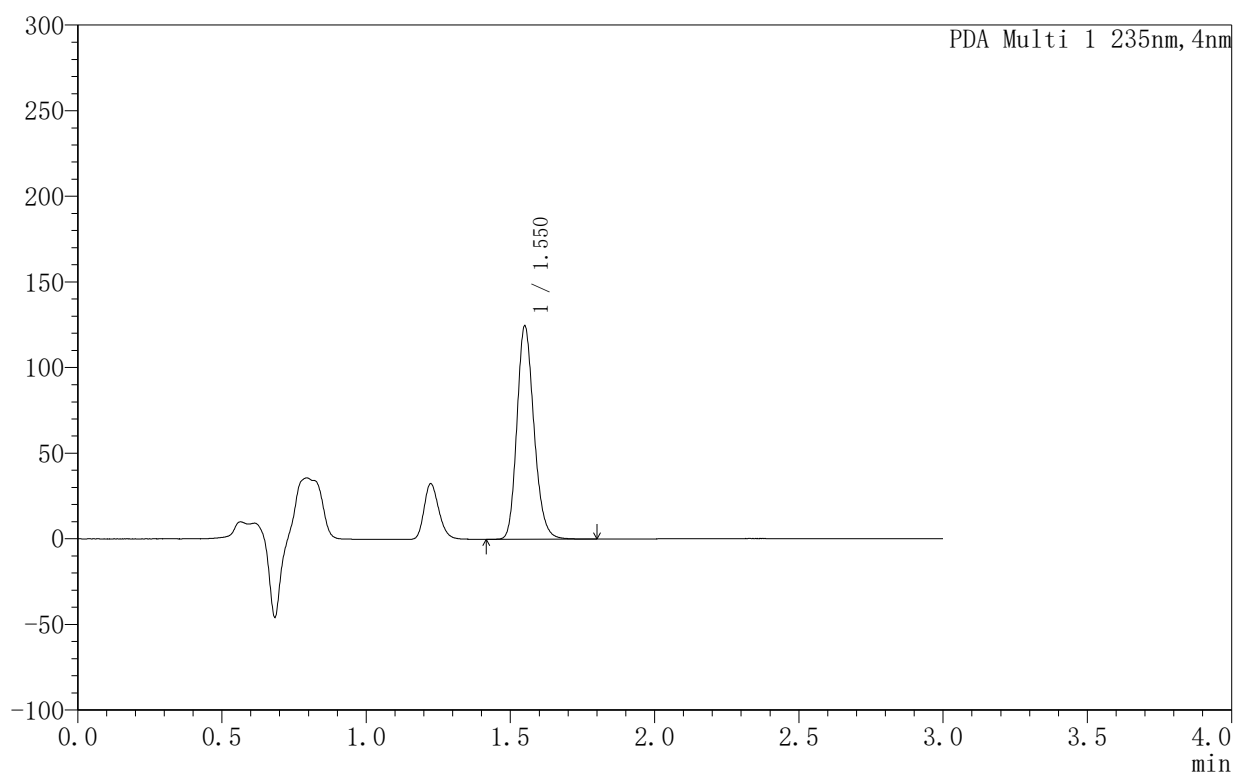
图155 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 ( 50:50 ) 介质-300min供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:235nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

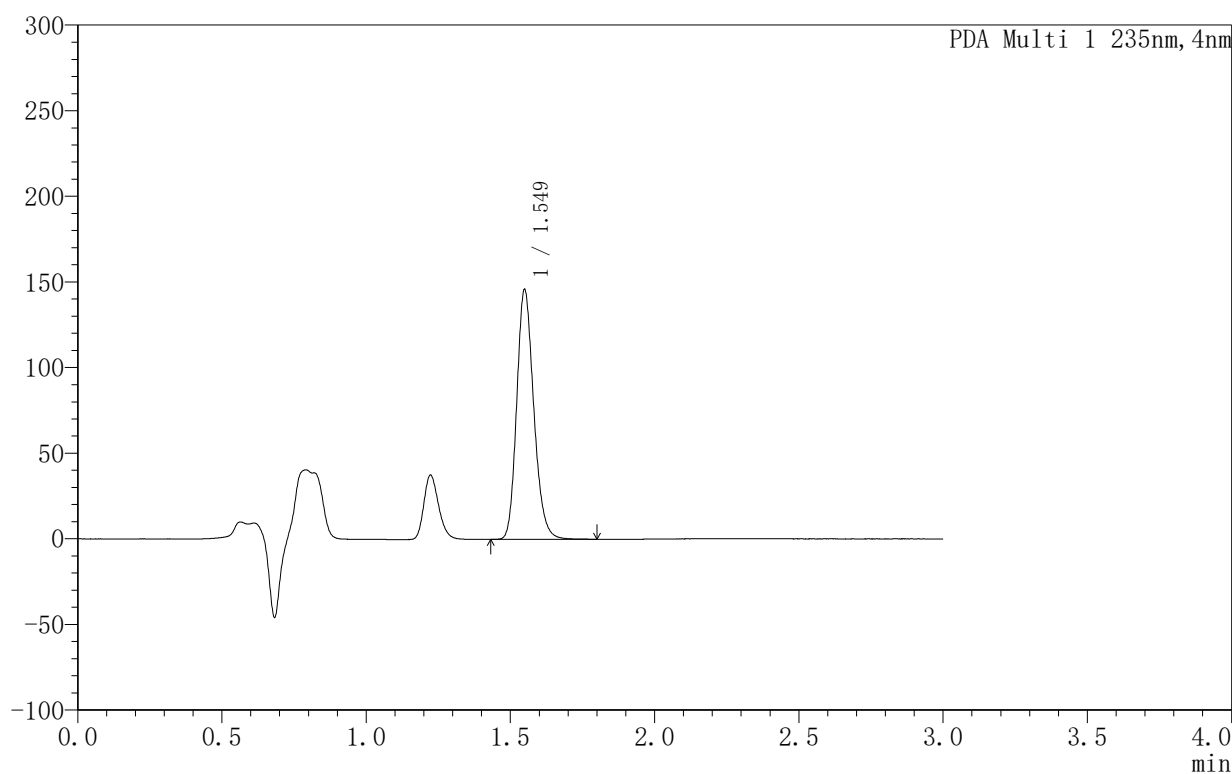
图156 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-  
PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-344-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 19:05:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/17 08:35:36 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	1.549	600977	100.000	145812	3331	1.190	--
总计		600977	100.000	145812			

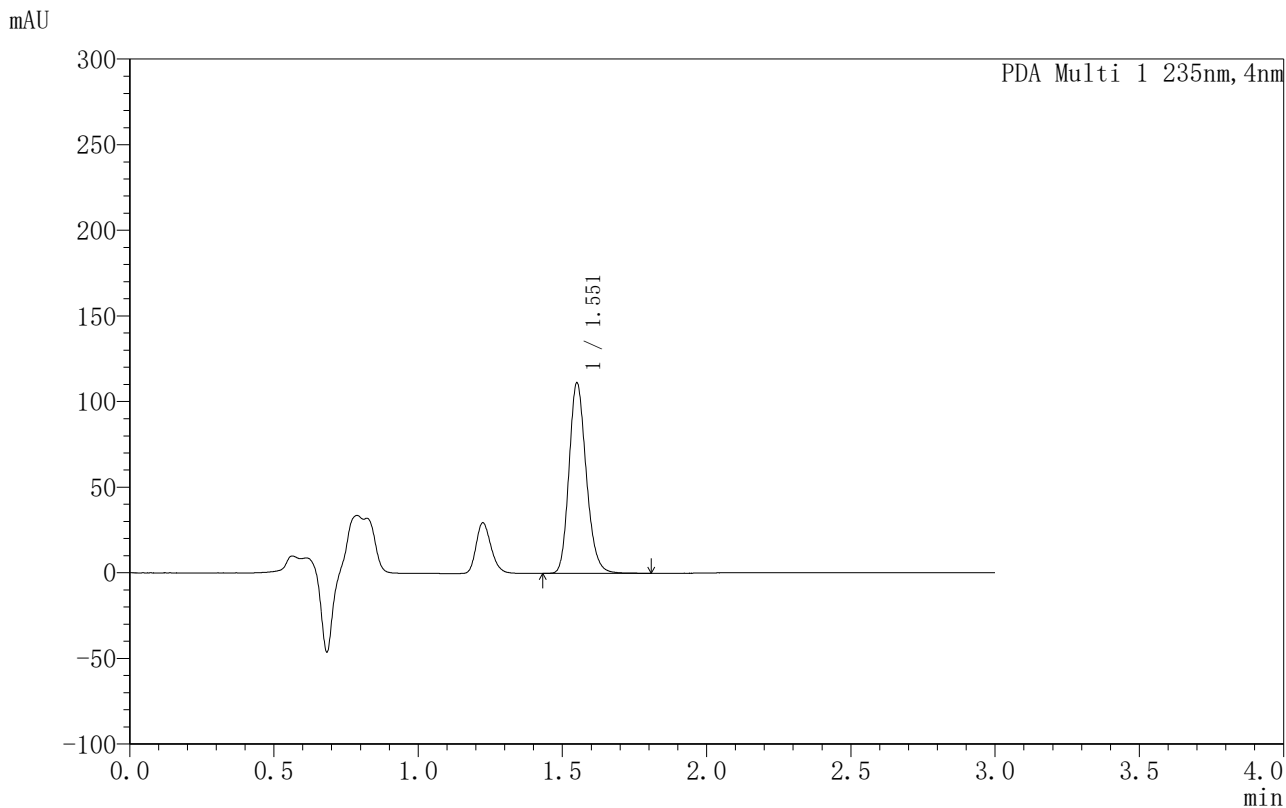


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图158 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

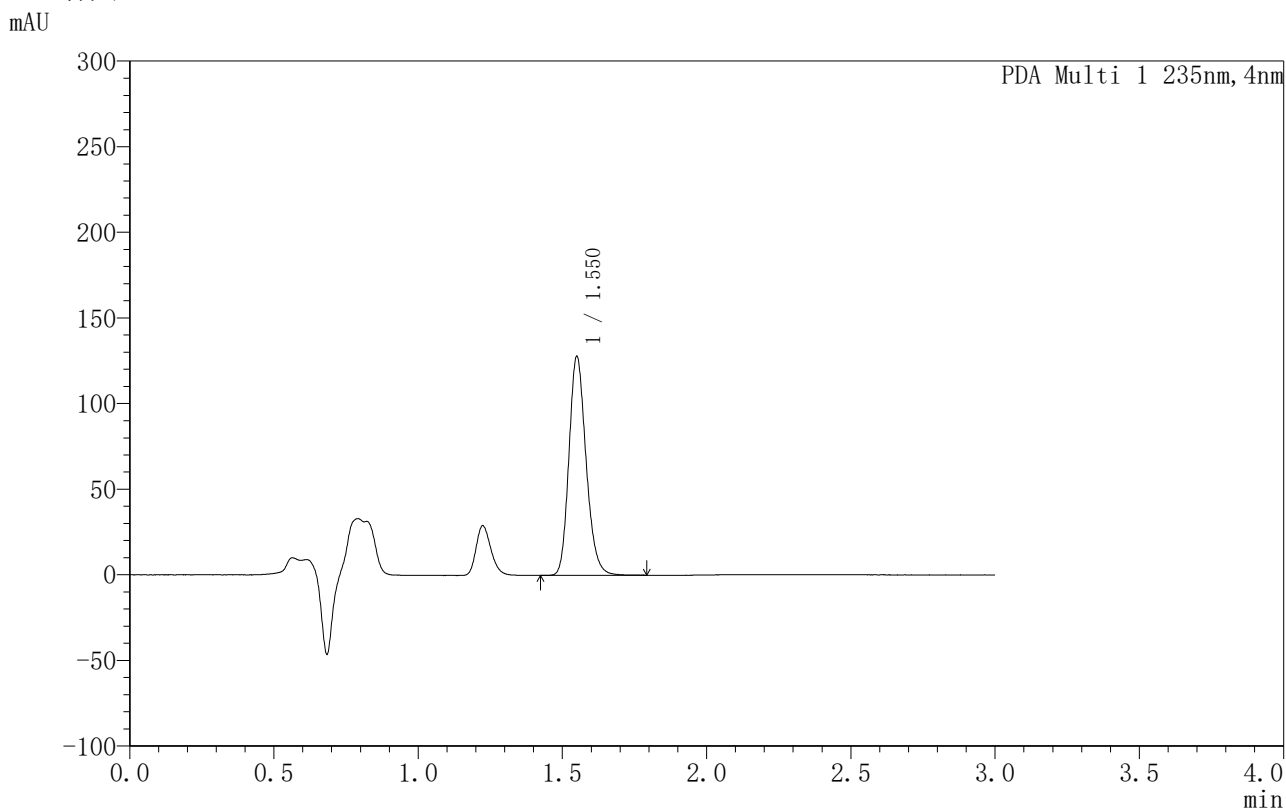


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图159 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

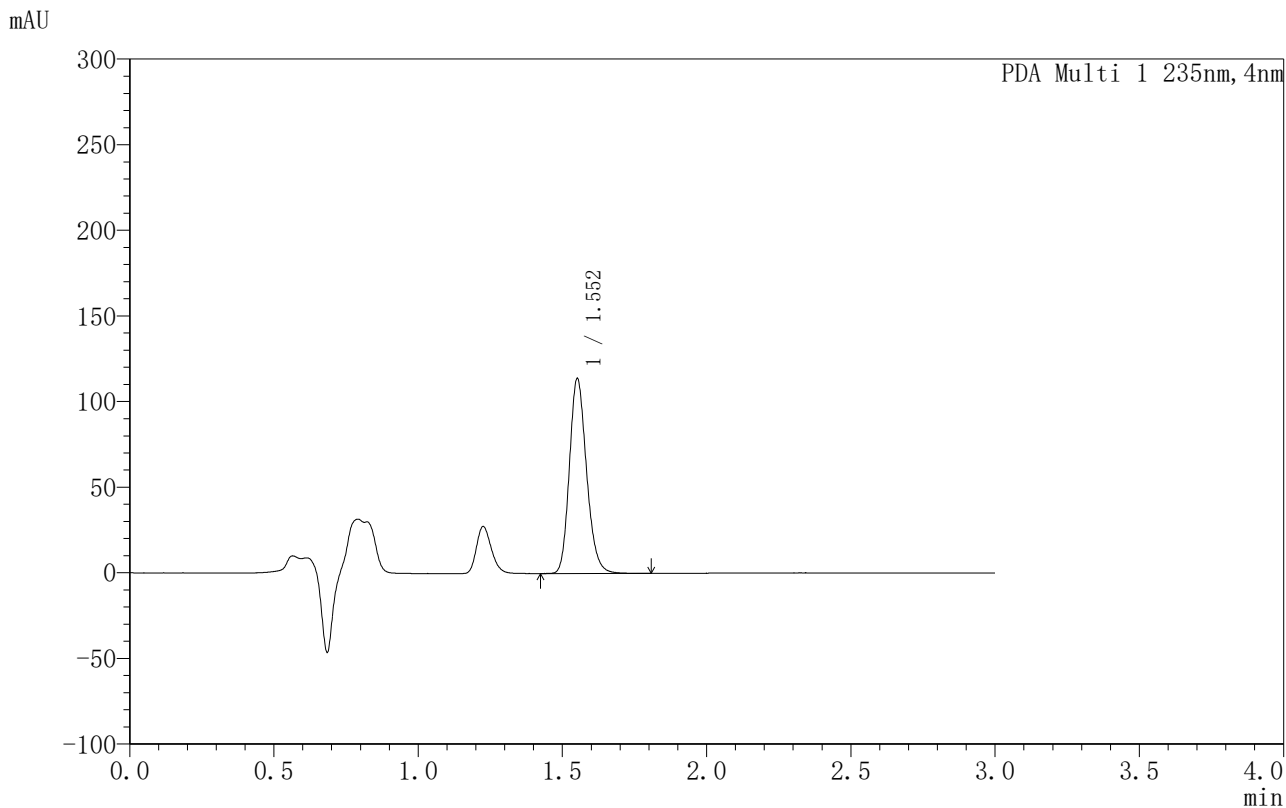


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图160 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

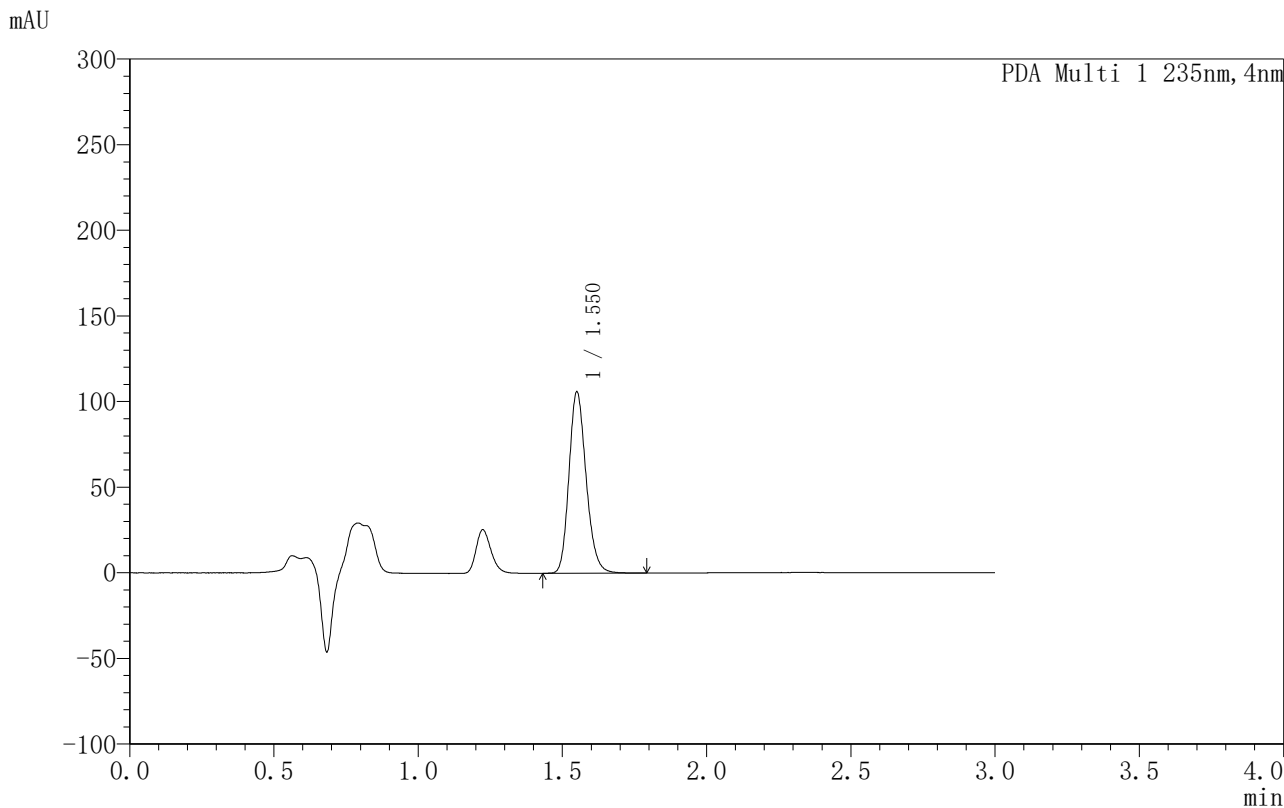


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图161 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



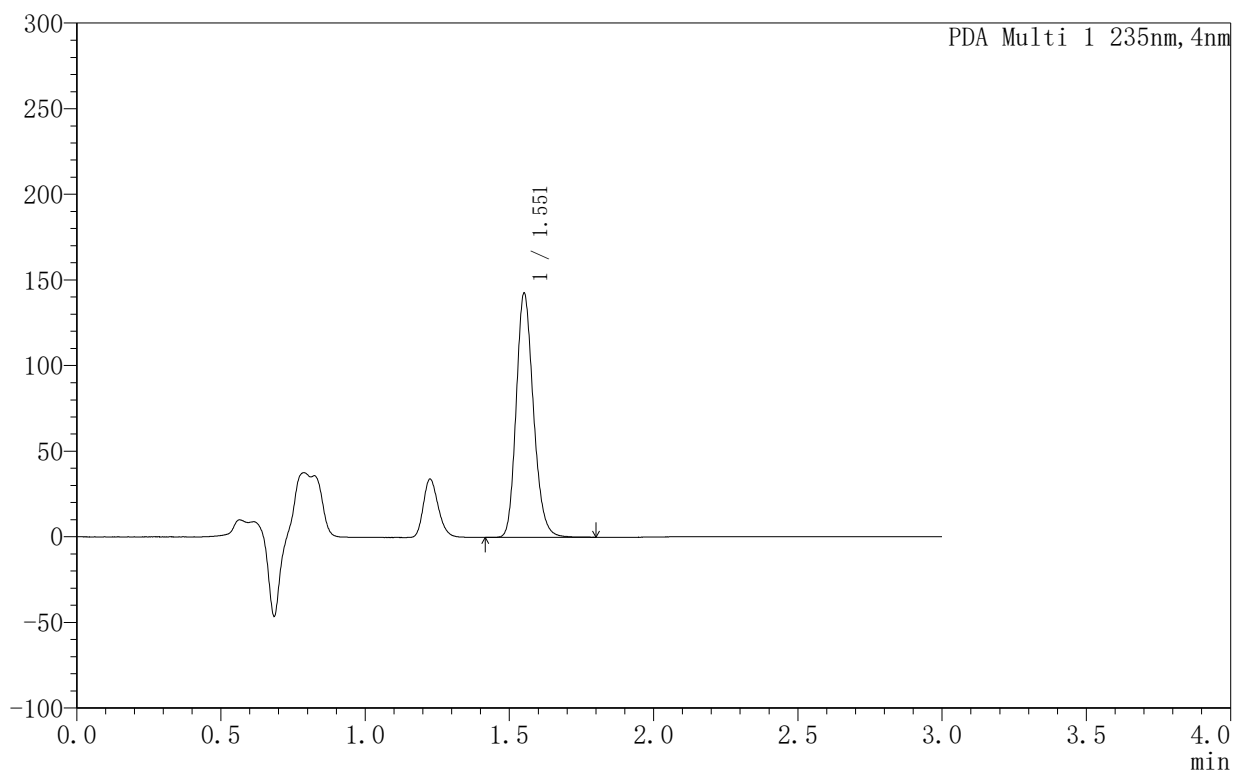
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图162 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

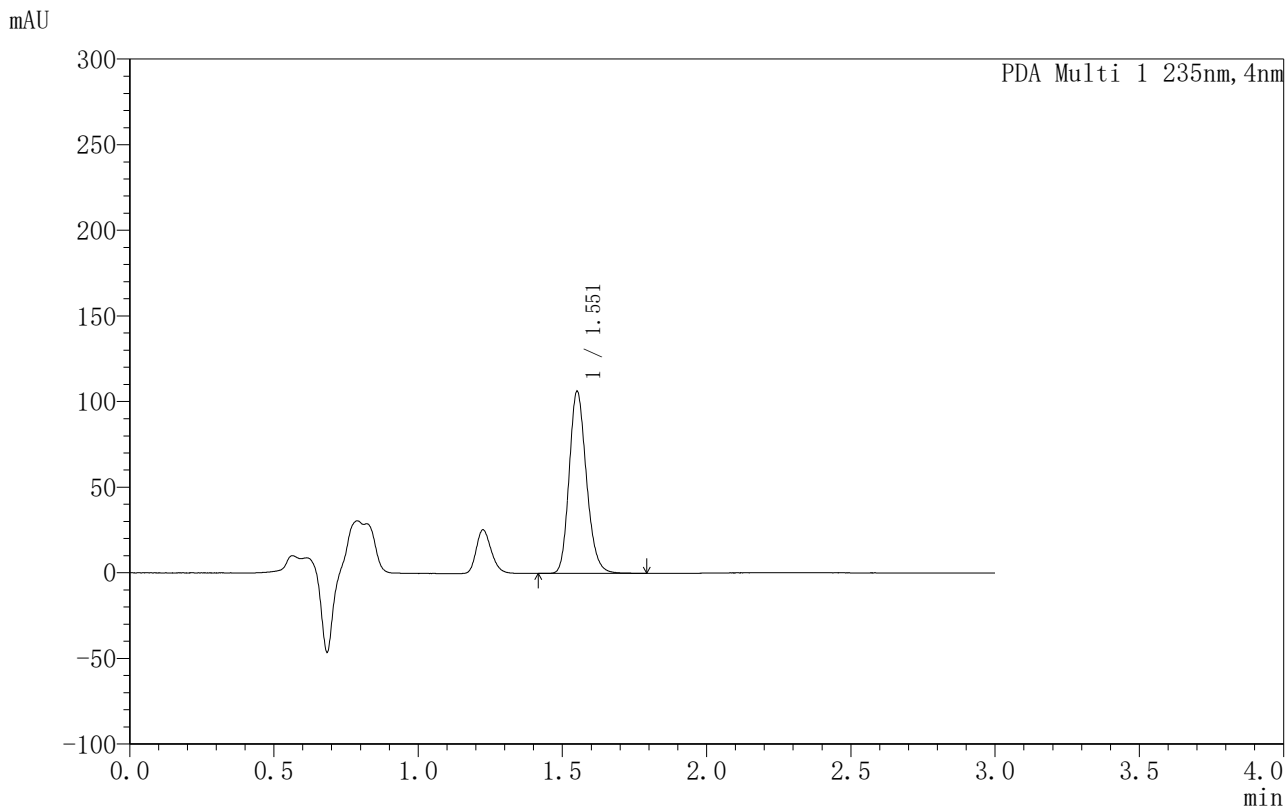


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图163 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

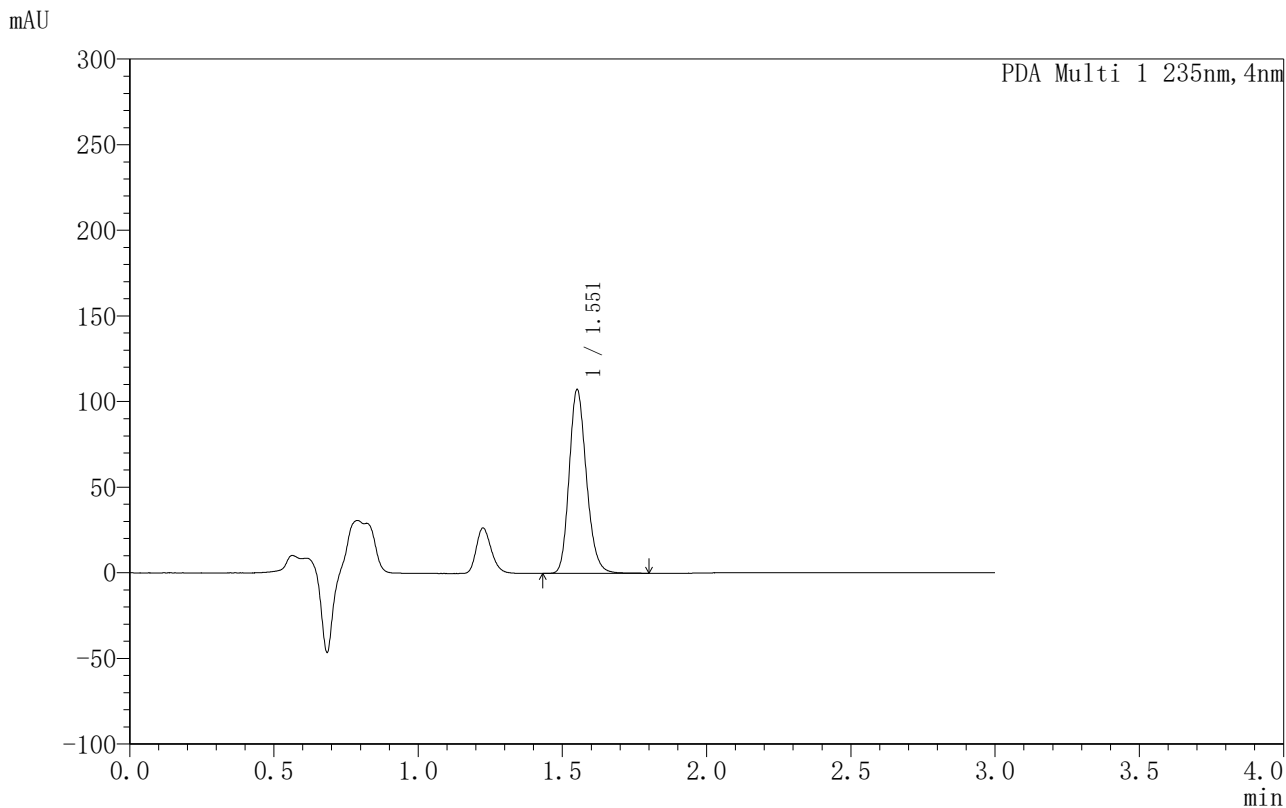


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图164 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

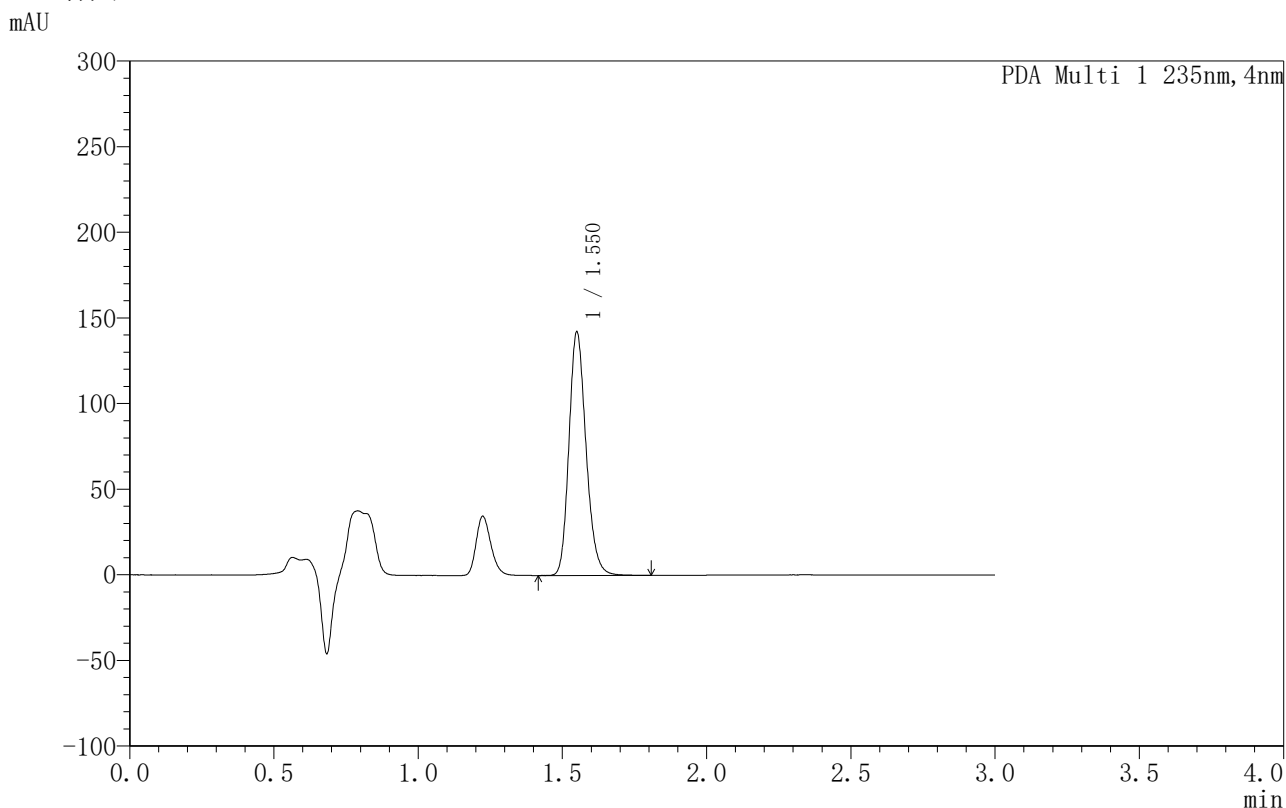


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图165 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

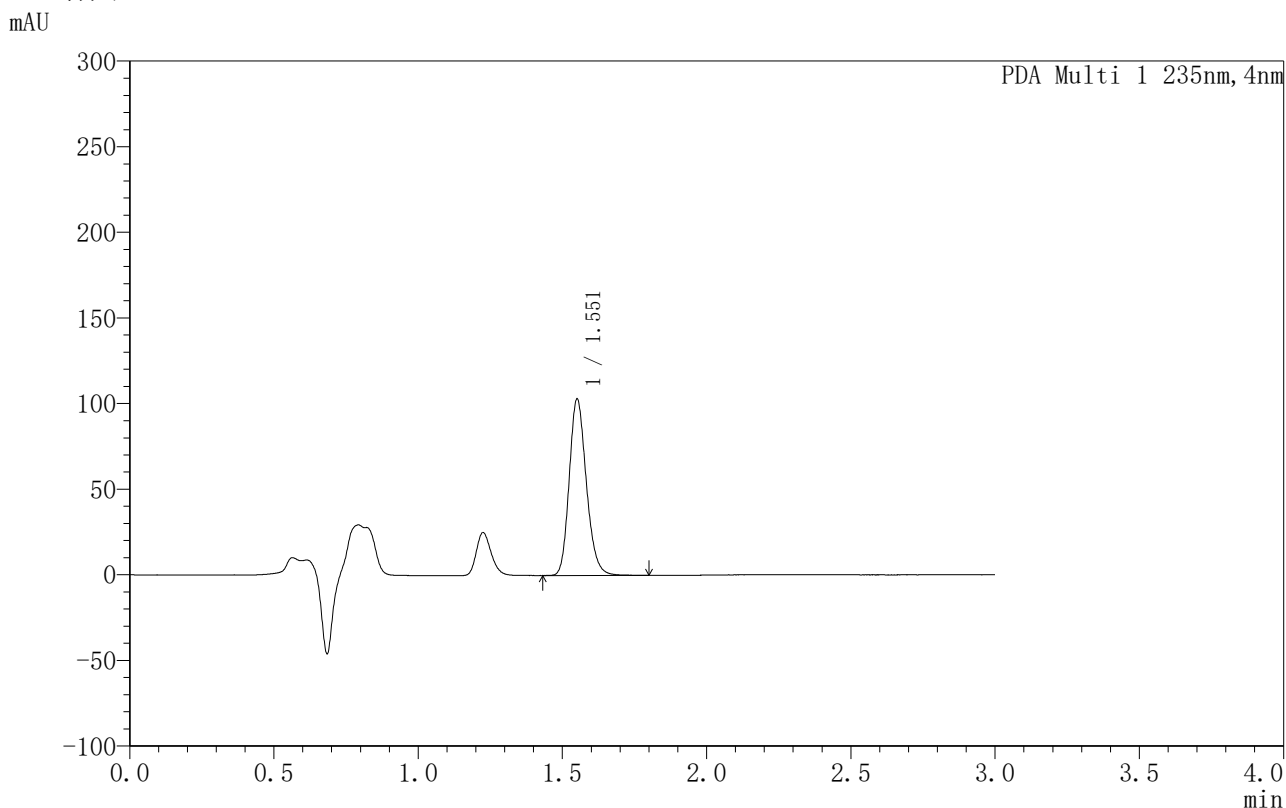


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图166 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

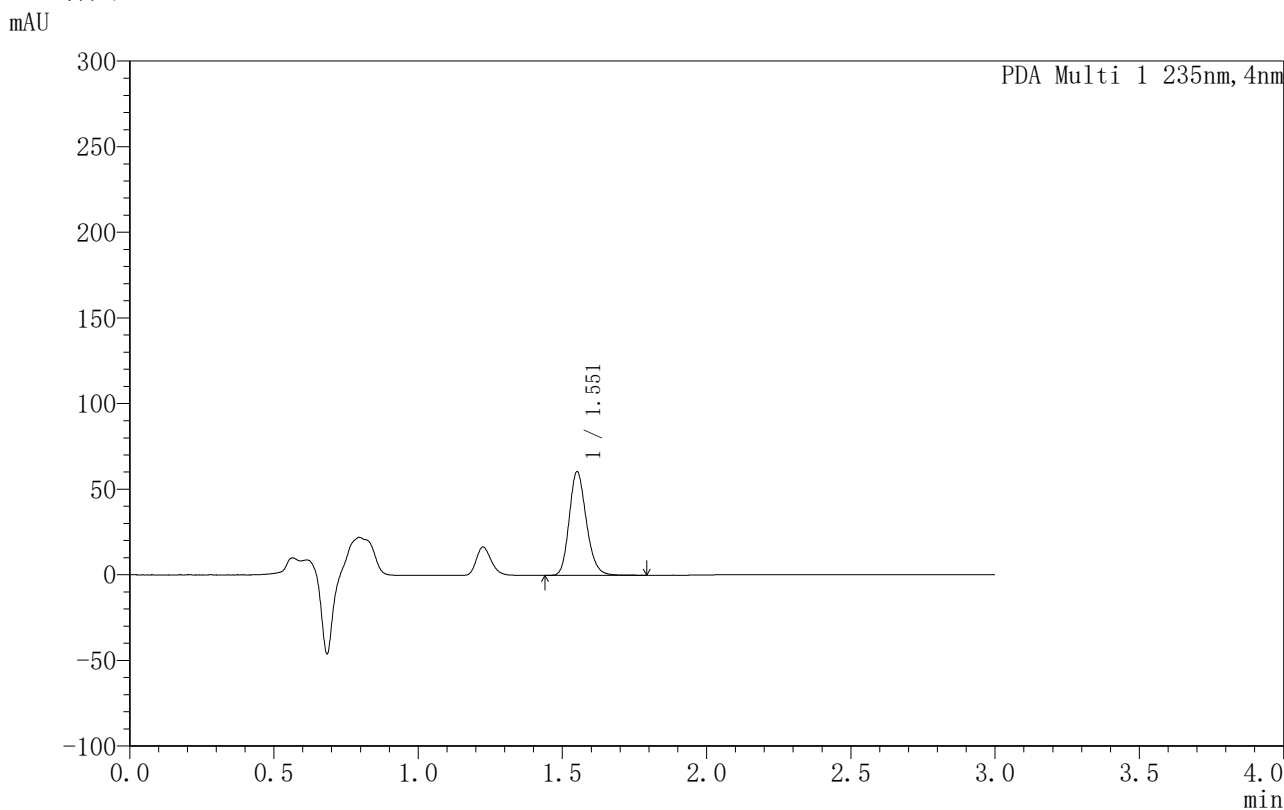


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图167 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

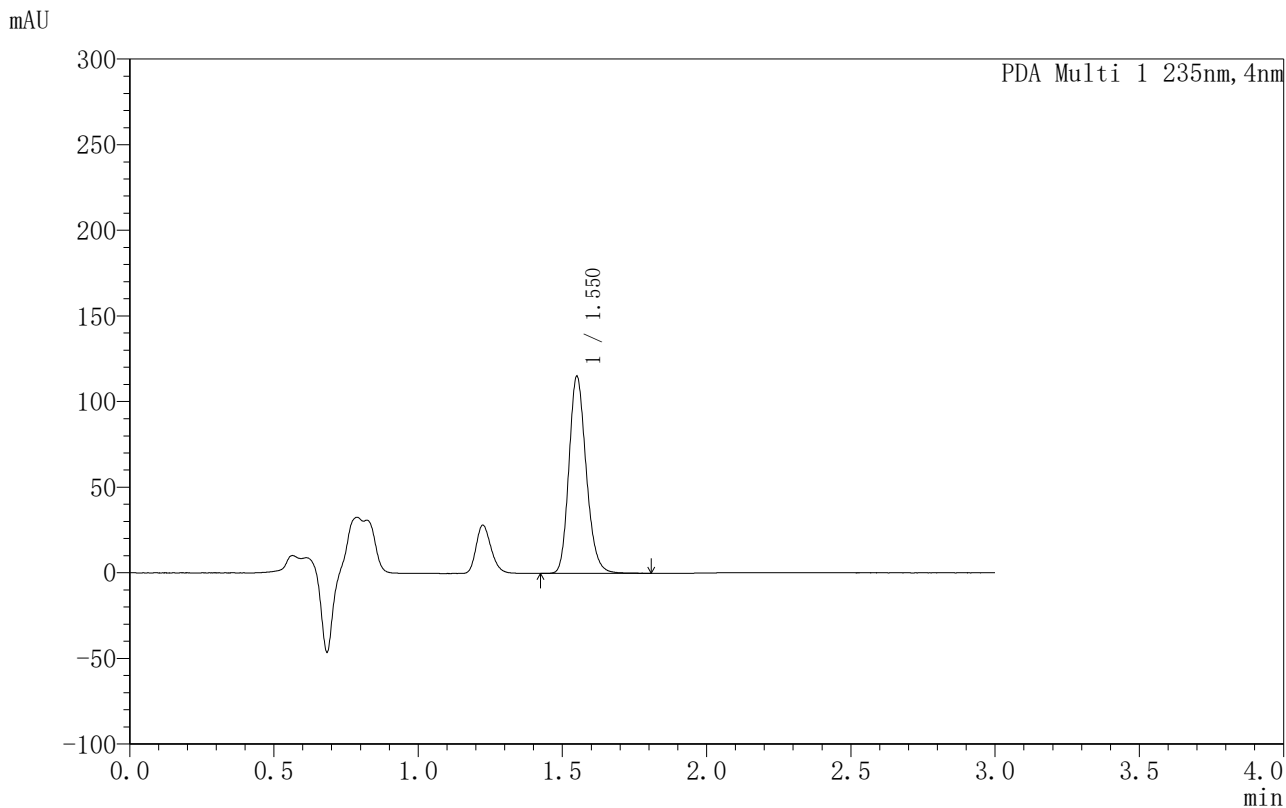


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图168 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

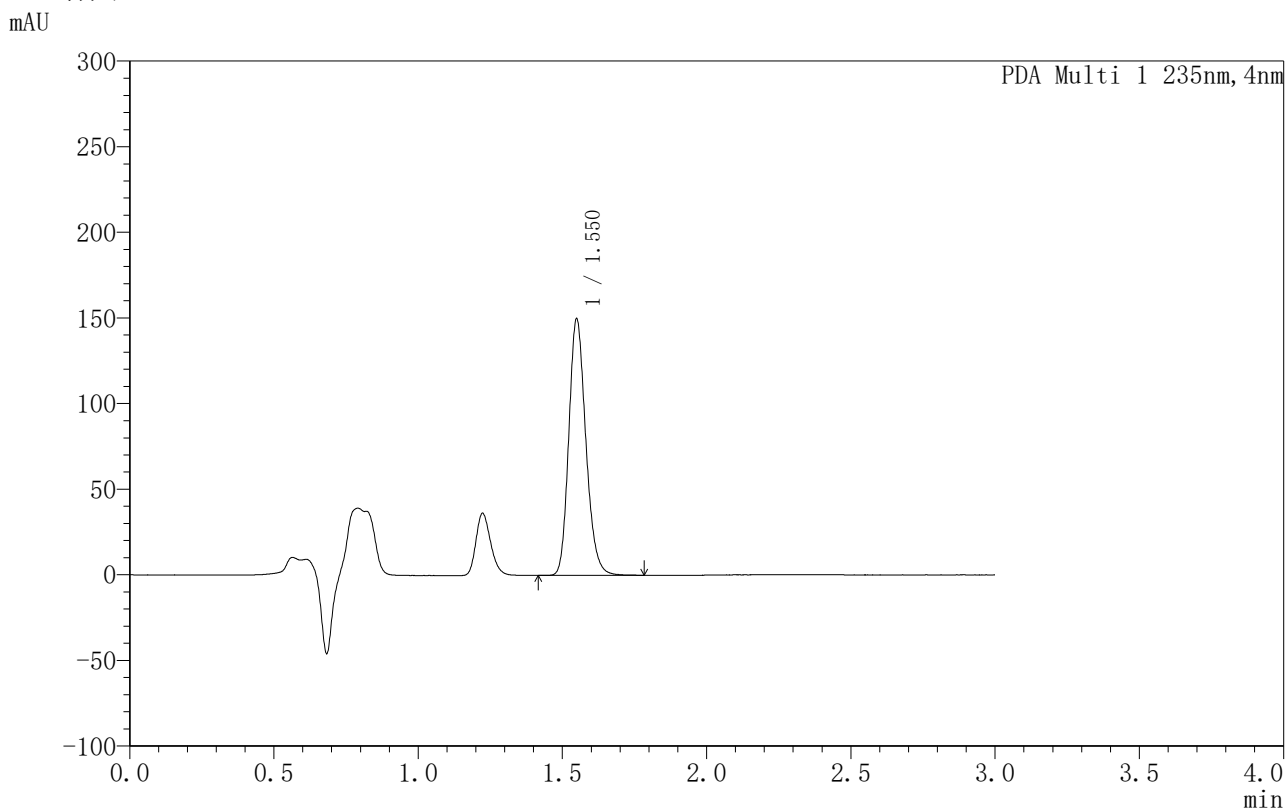


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图169 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

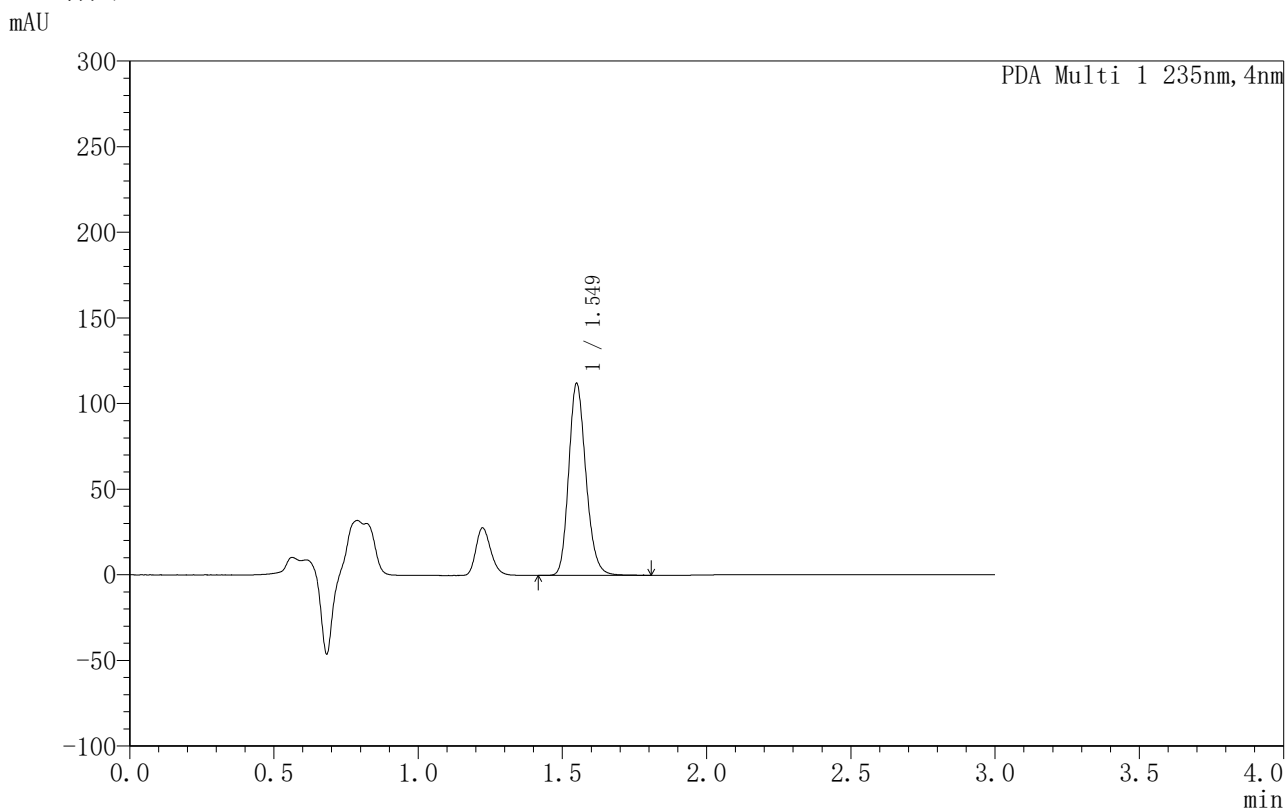


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

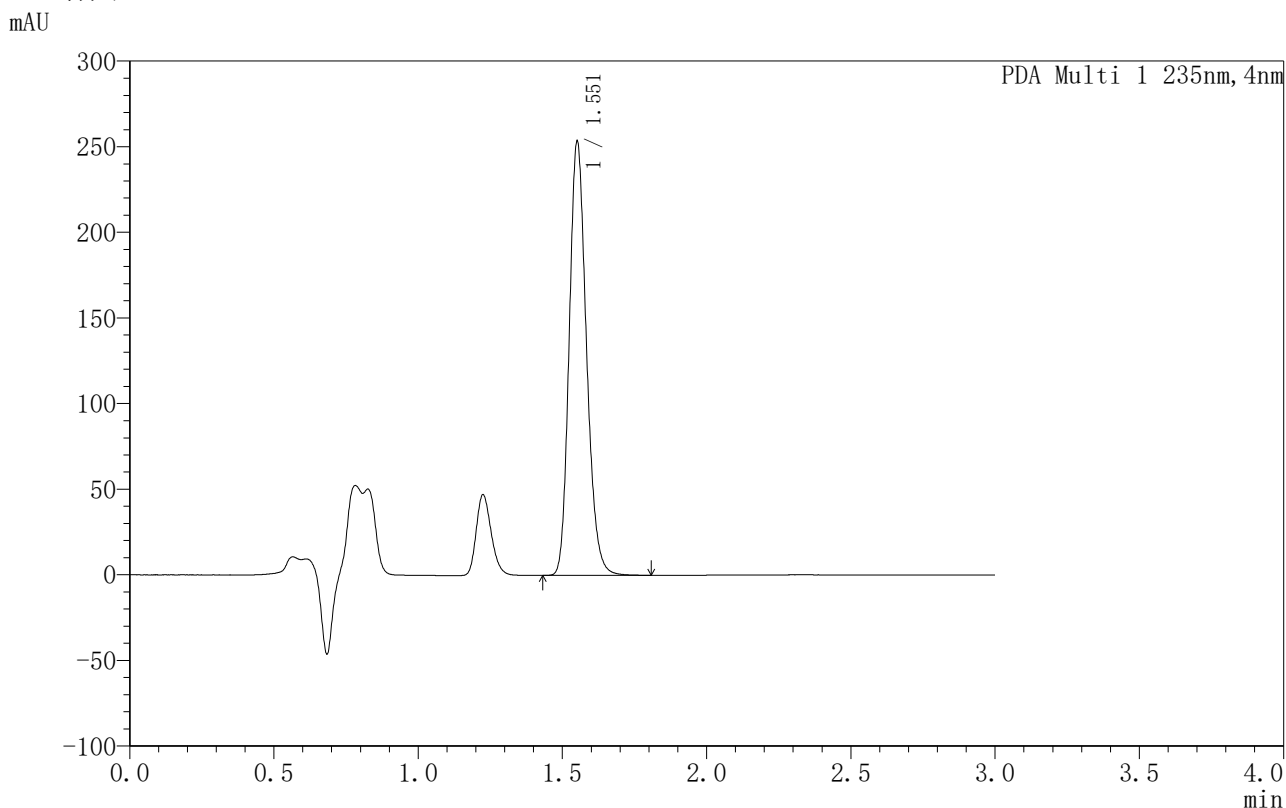
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	464908	100.000	112023	3283	1.188	--
总计		464908	100.000	112023			

图170 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*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	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/16 19:53:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:17	
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	1.551	1057856	100.000	252213	3247	1.187	--
总计		1057856	100.000	252213			

图171 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

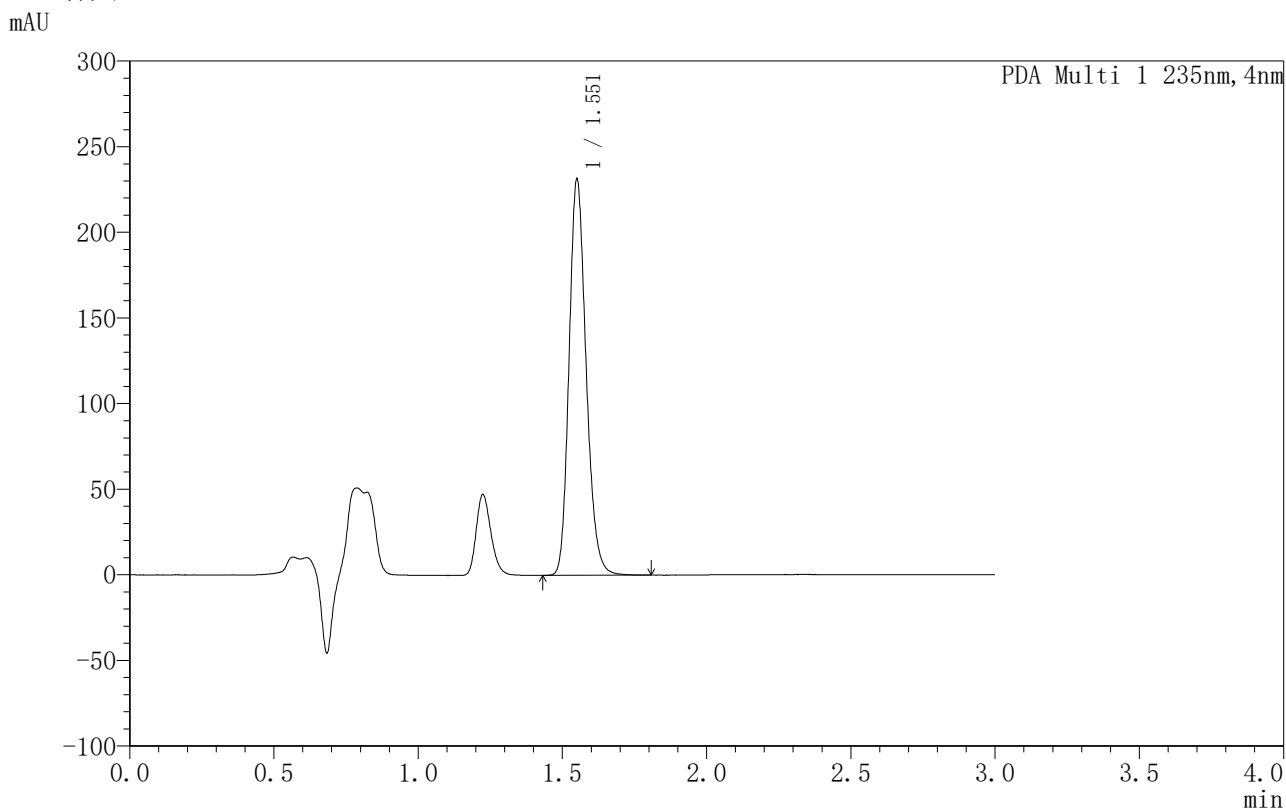


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图172 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

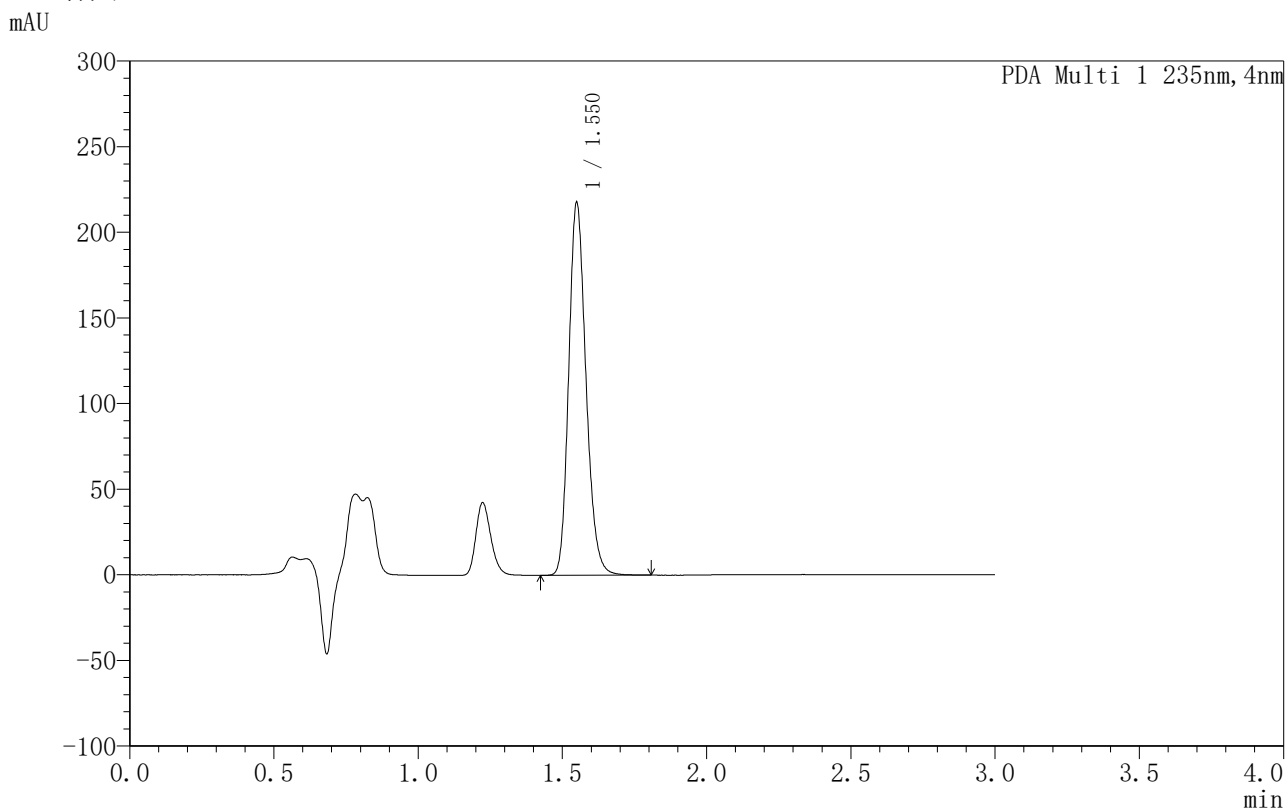


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-360-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 20:00:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:23              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	906968	100.000	217476	3250	1.188	--
总计		906968	100.000	217476			

图173 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



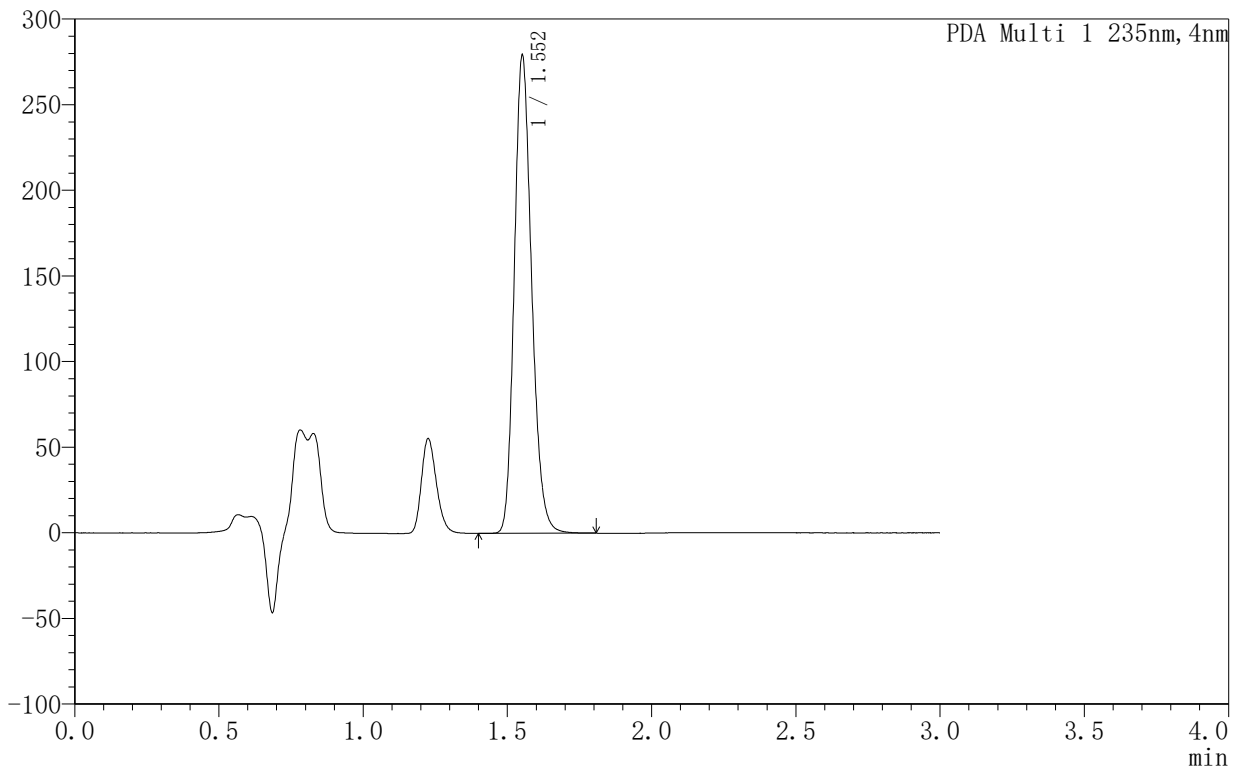
# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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			

图174 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

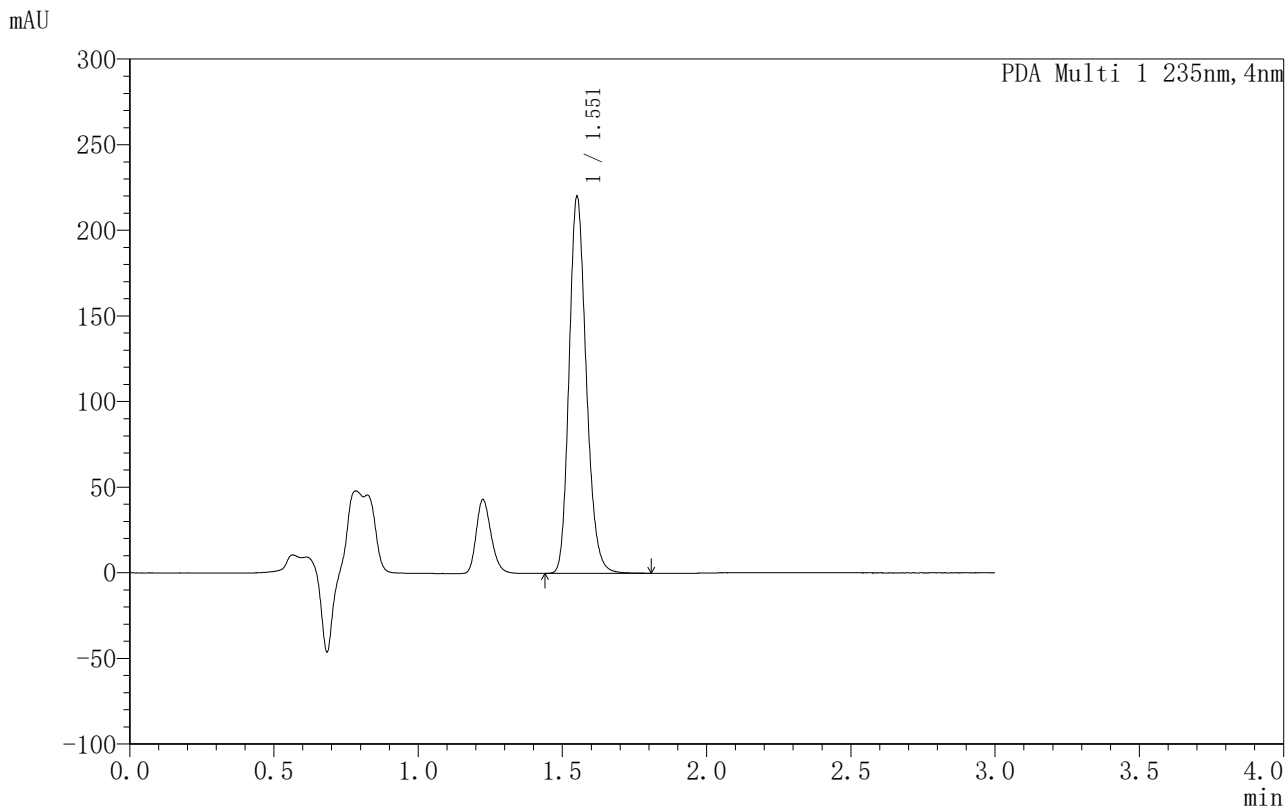


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图175 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

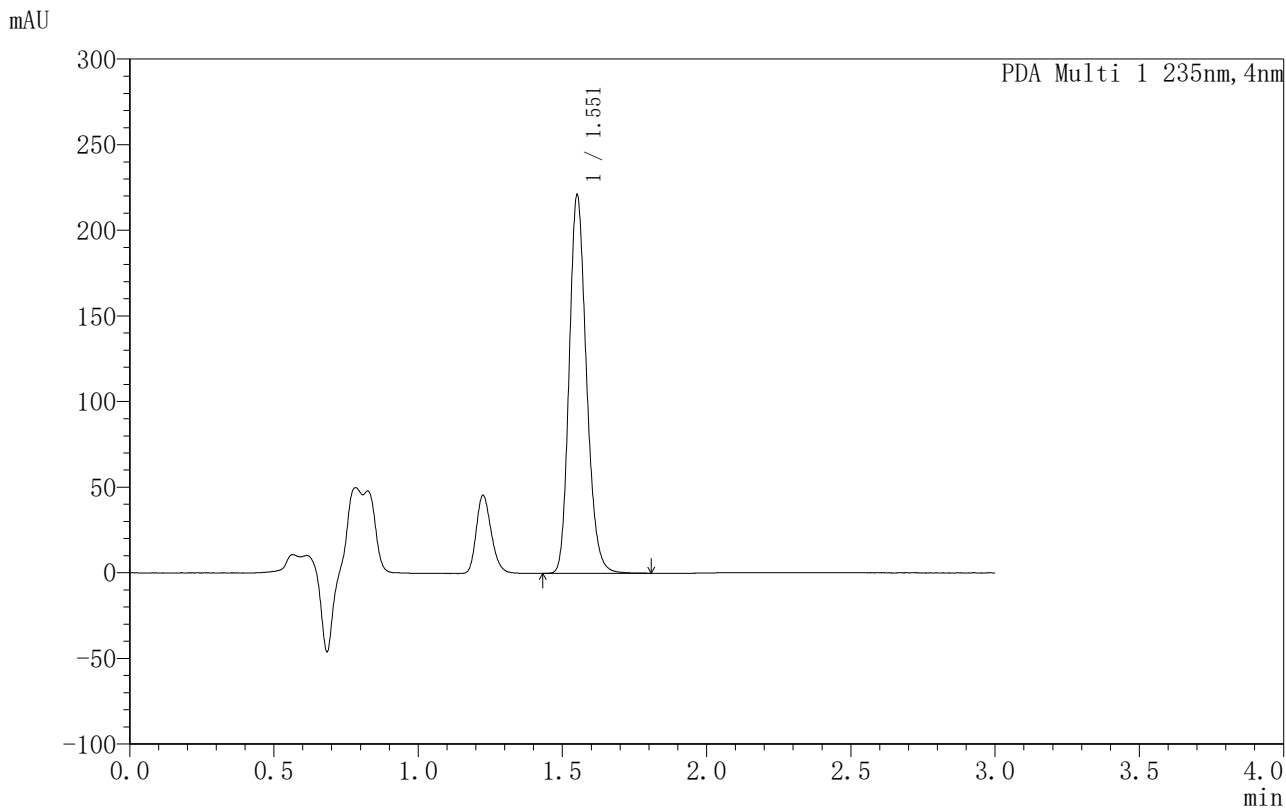


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-363-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX255.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026416-twsf-fx255.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 20:10:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:31      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	1.551	921961	100.000	219964	3251	1.189	--
总计		921961	100.000	219964			

图176 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

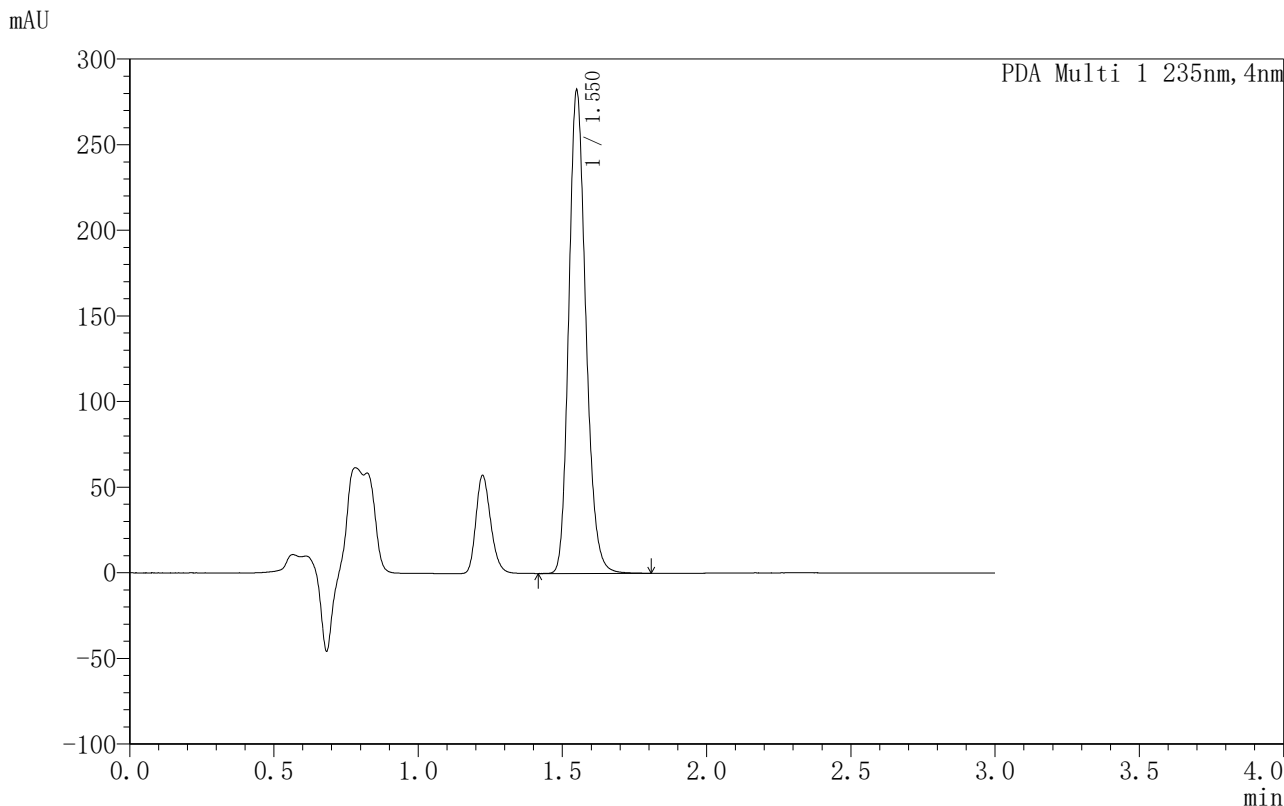


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-364-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-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: 4-6  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/16 20:13:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/17 08:36:34              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	1160756	100.000	281727	3336	1.186	--
总计		1160756	100.000	281727			

图177 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

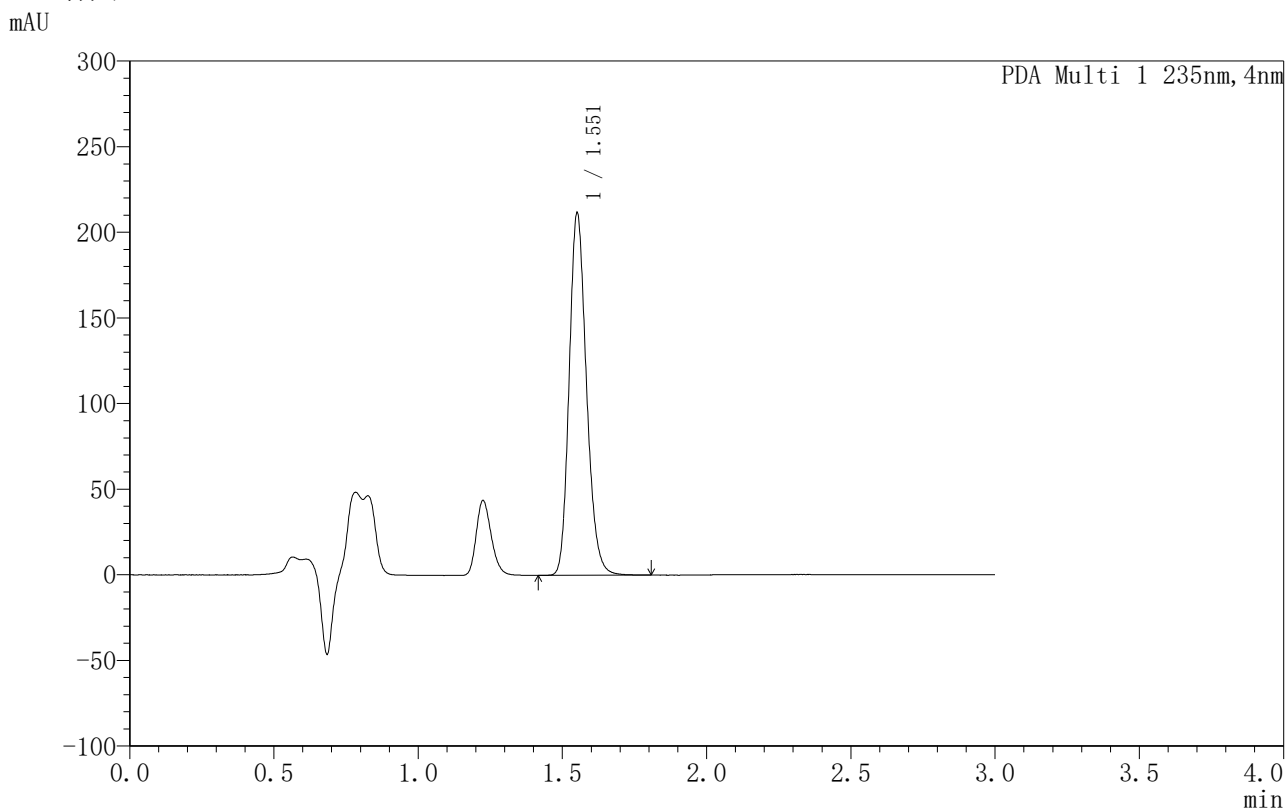


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图178 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

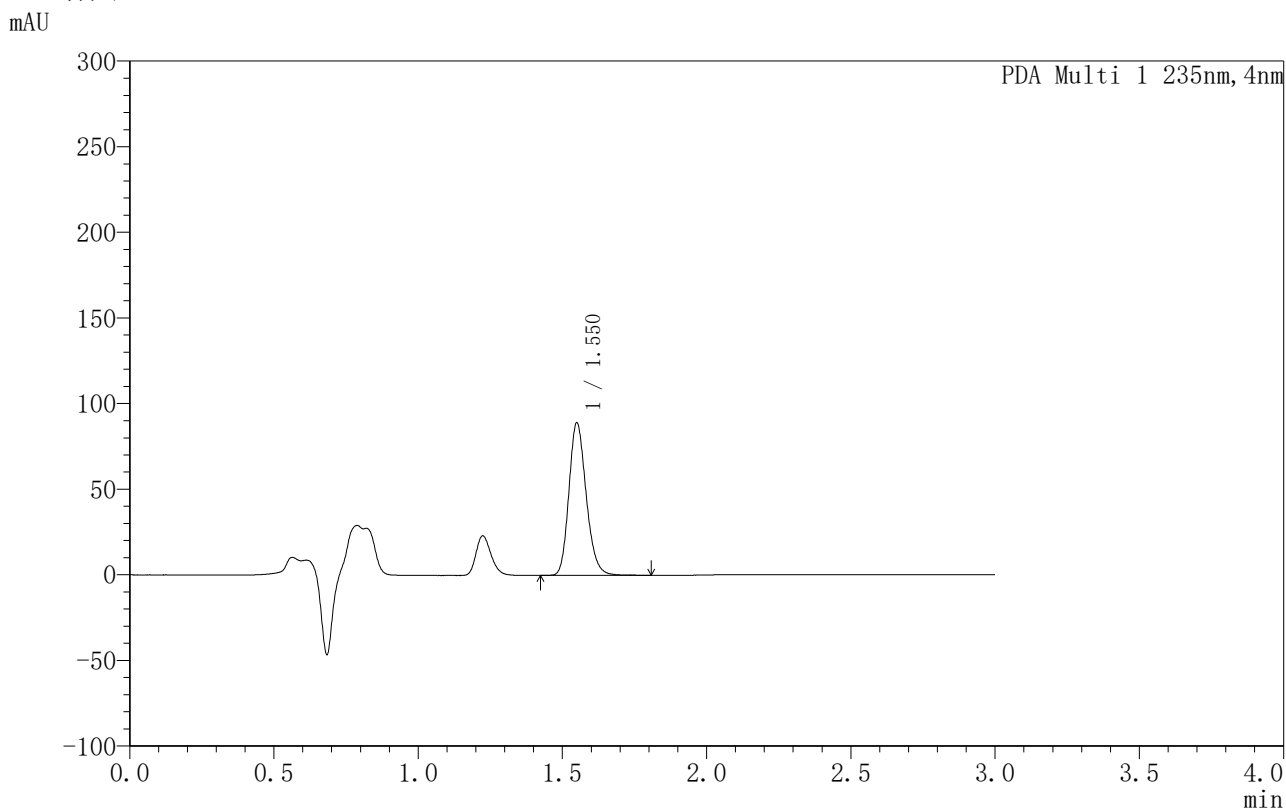


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图179 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

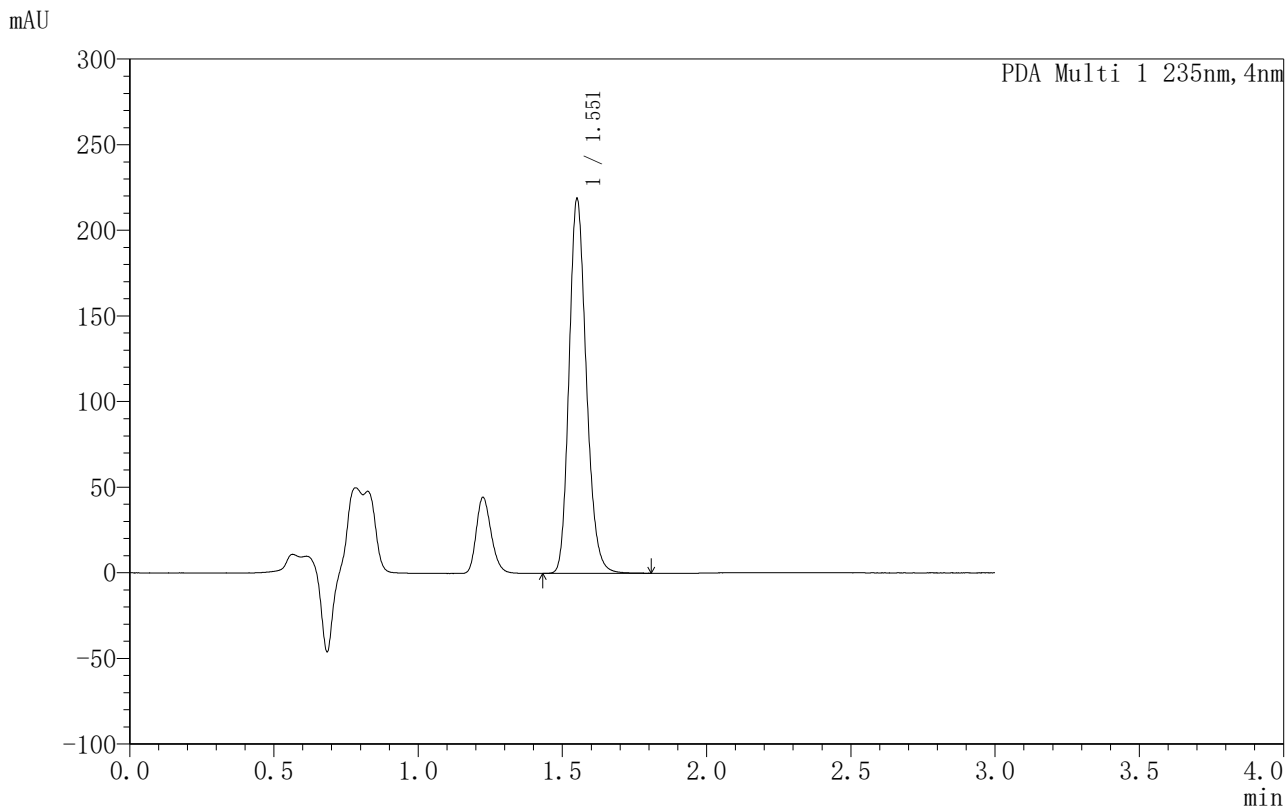


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图180 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

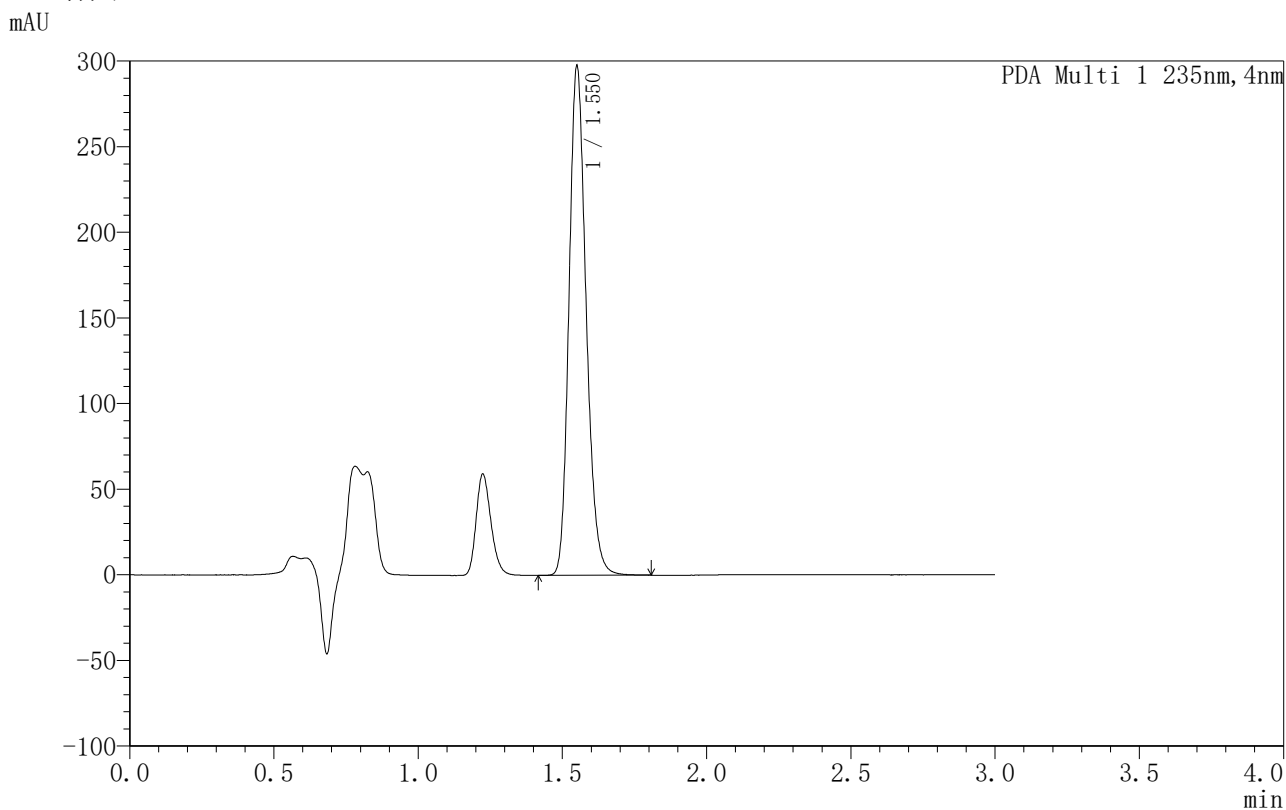


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图181 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6033101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

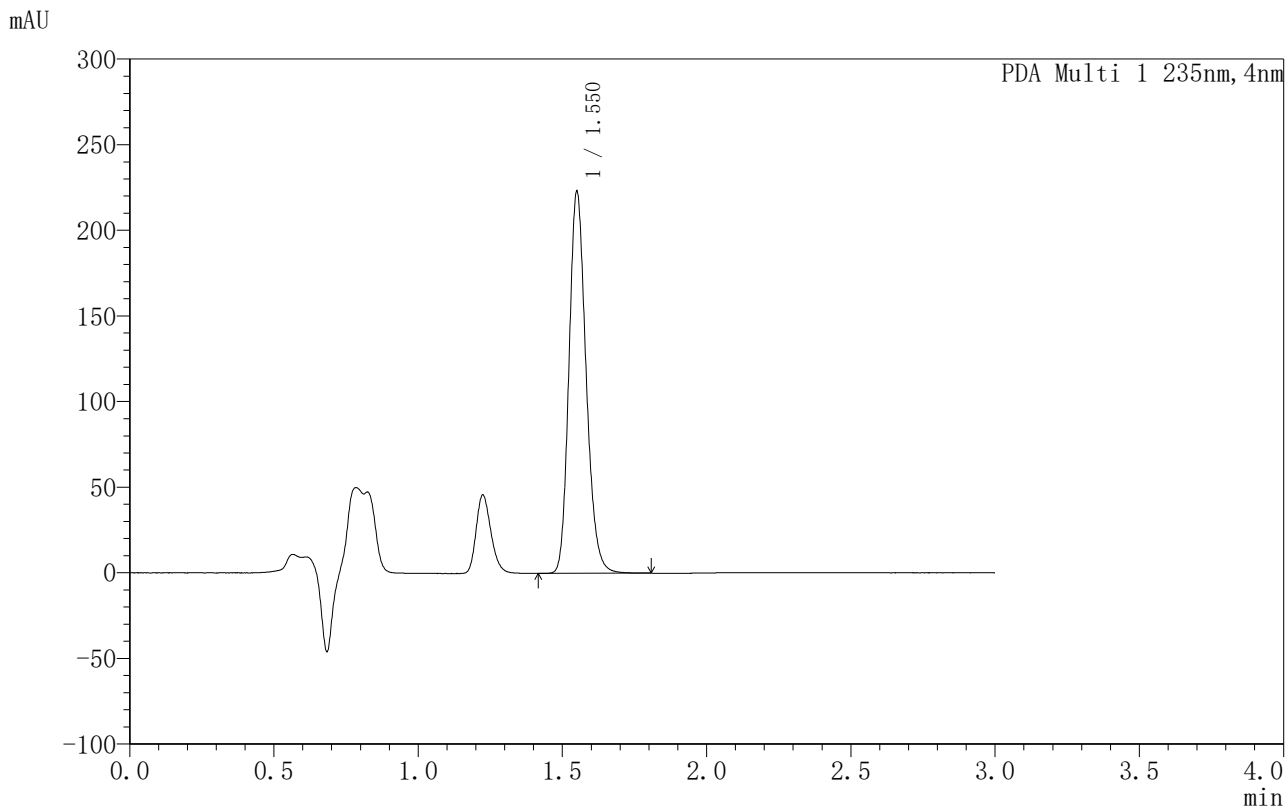


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-369-2 - 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 μl    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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图182 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

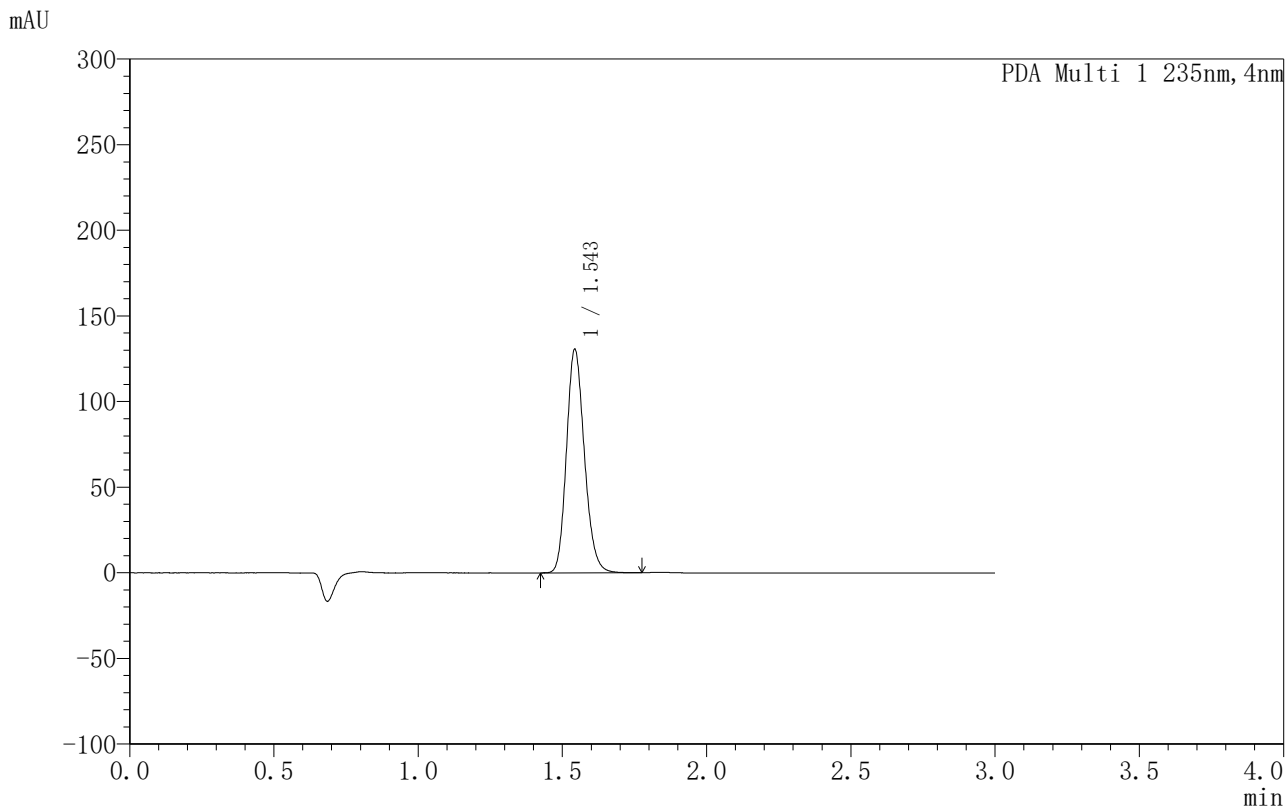


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 5-9/5-370-2 - 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 µl      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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图183 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液2-1

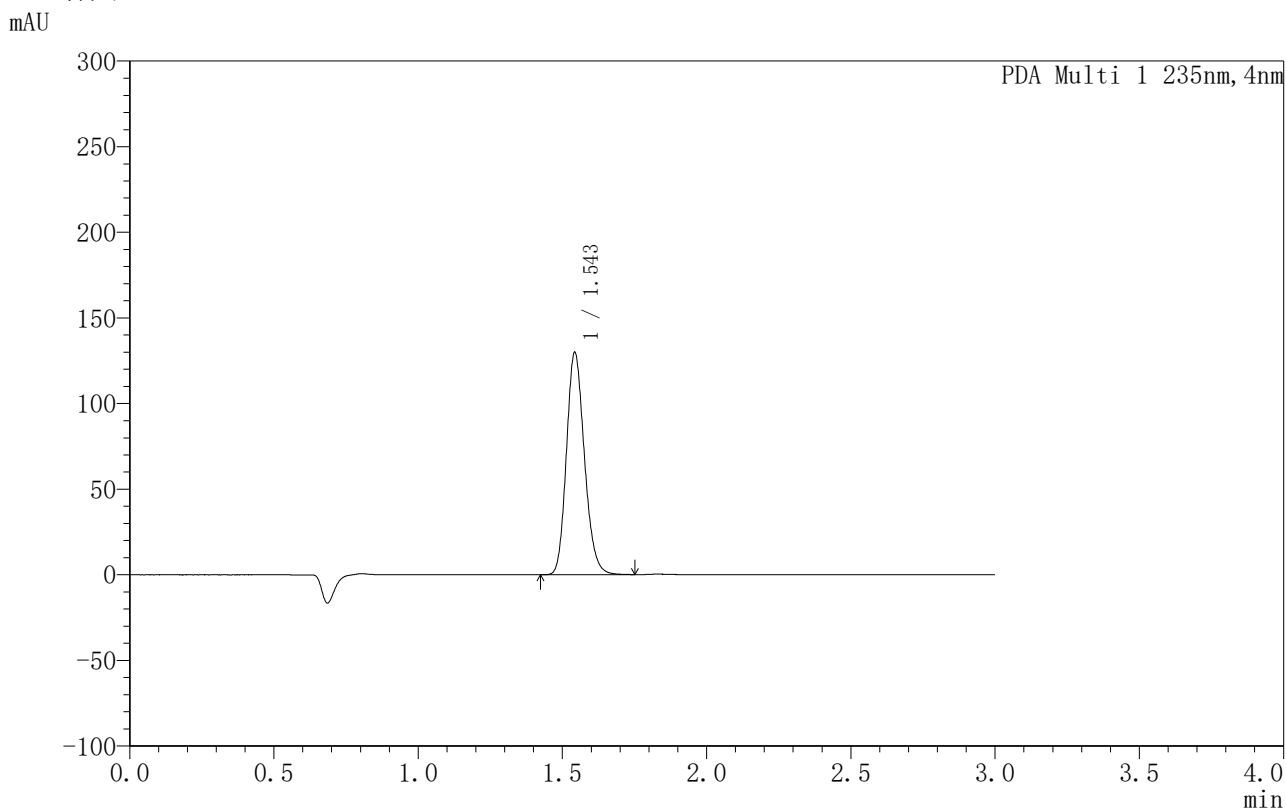


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*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>



## <峰表>

PDA Ch1 235nm

峰号	保留时间	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			

图184 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040101批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液2-2