

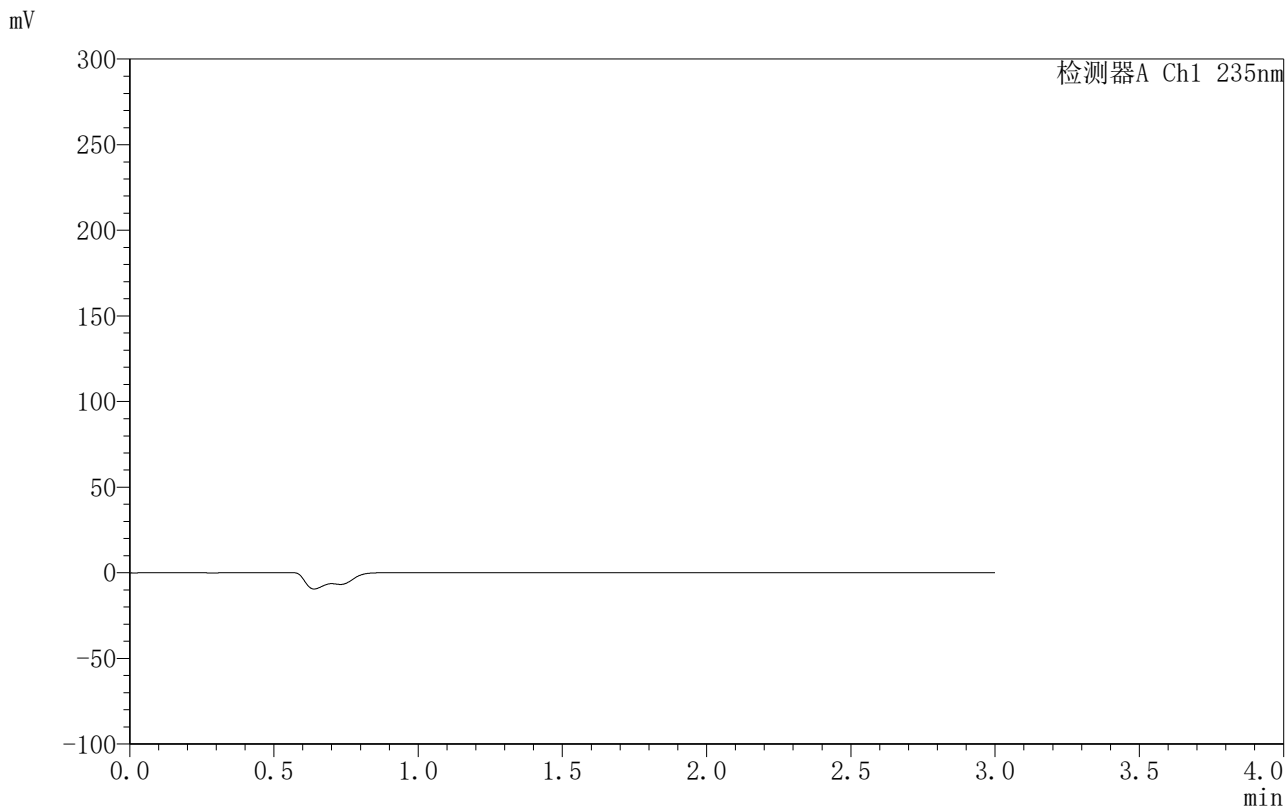


# YMP-4003

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-187-4 - YMP-4003-twsf-1-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:13:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2026/04/20 08:37:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

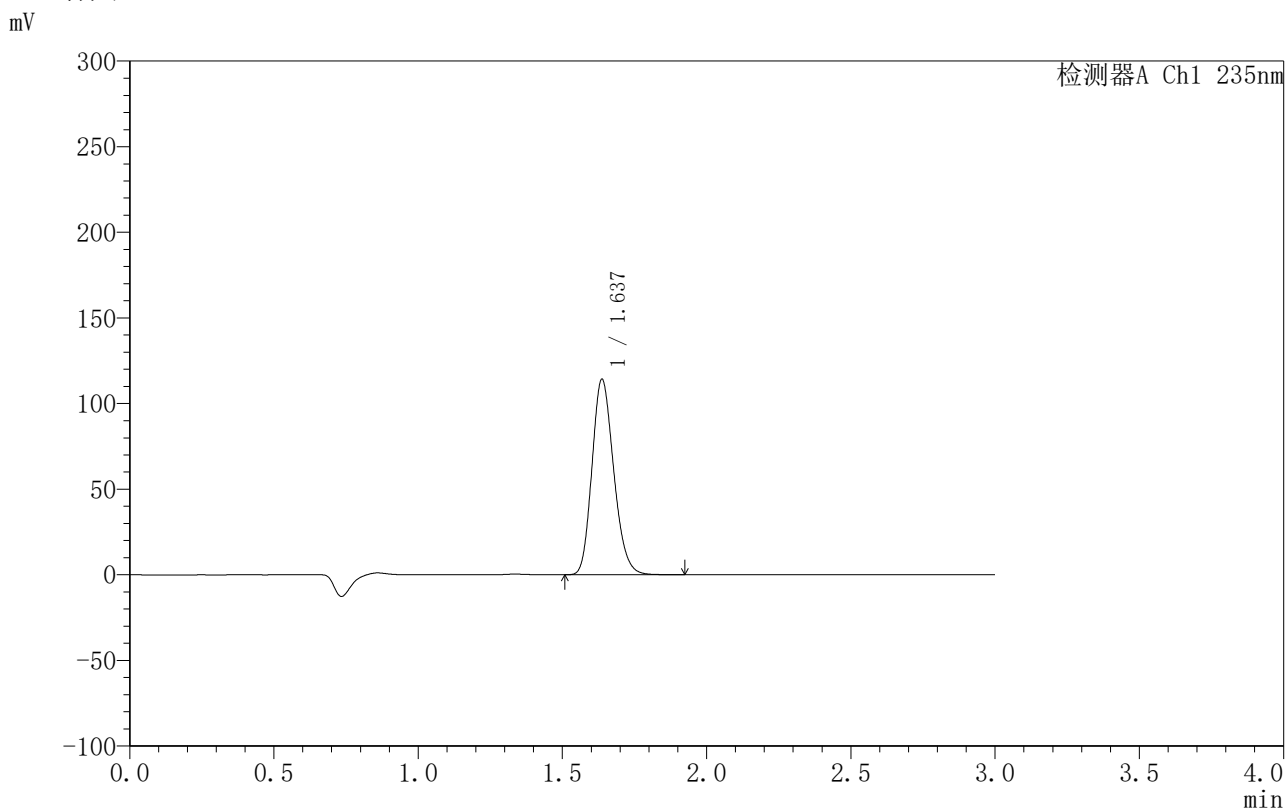
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-188-4 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:17:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4): 2026/04/20 08:37:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

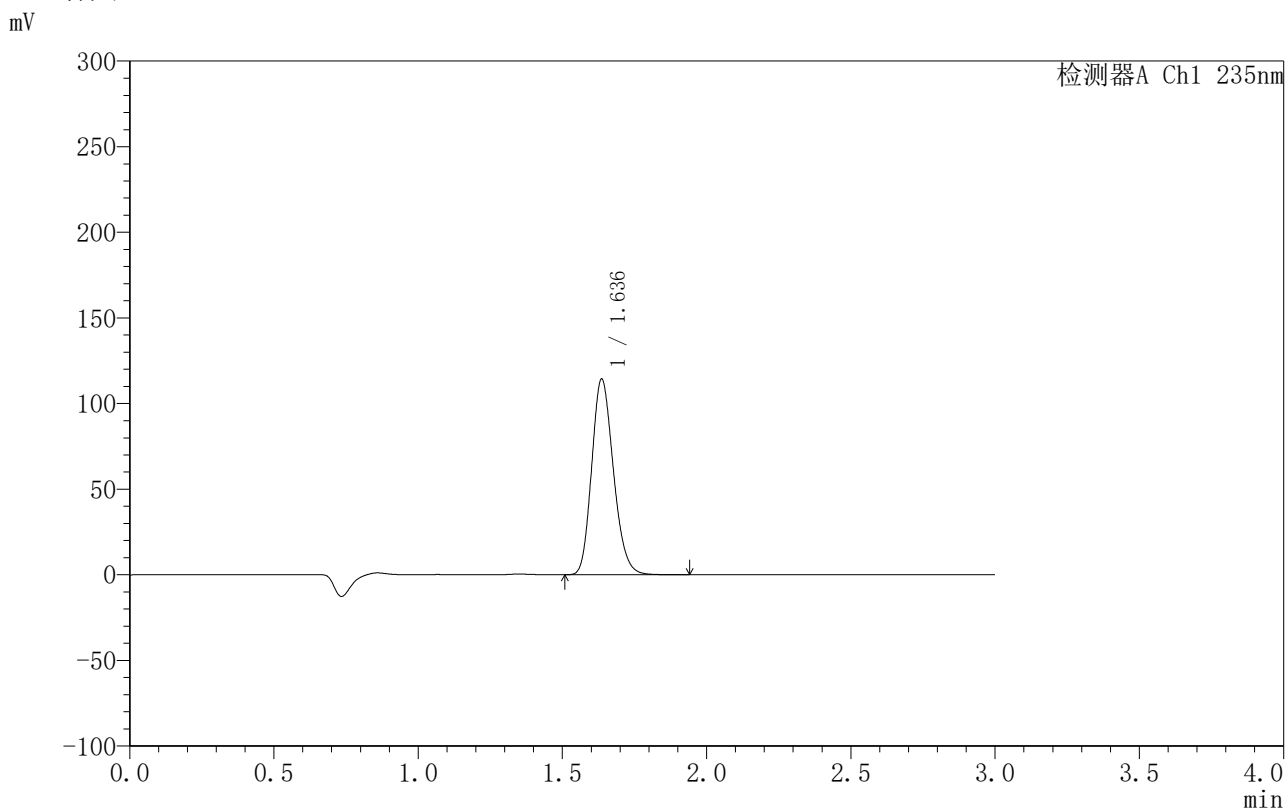
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	597916	100.000	114124	2267	1.193	--
总计		597916	100.000	114124			

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

<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 - 10-5/10-189-4 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:20:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4): 2026/04/20 08:37:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

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



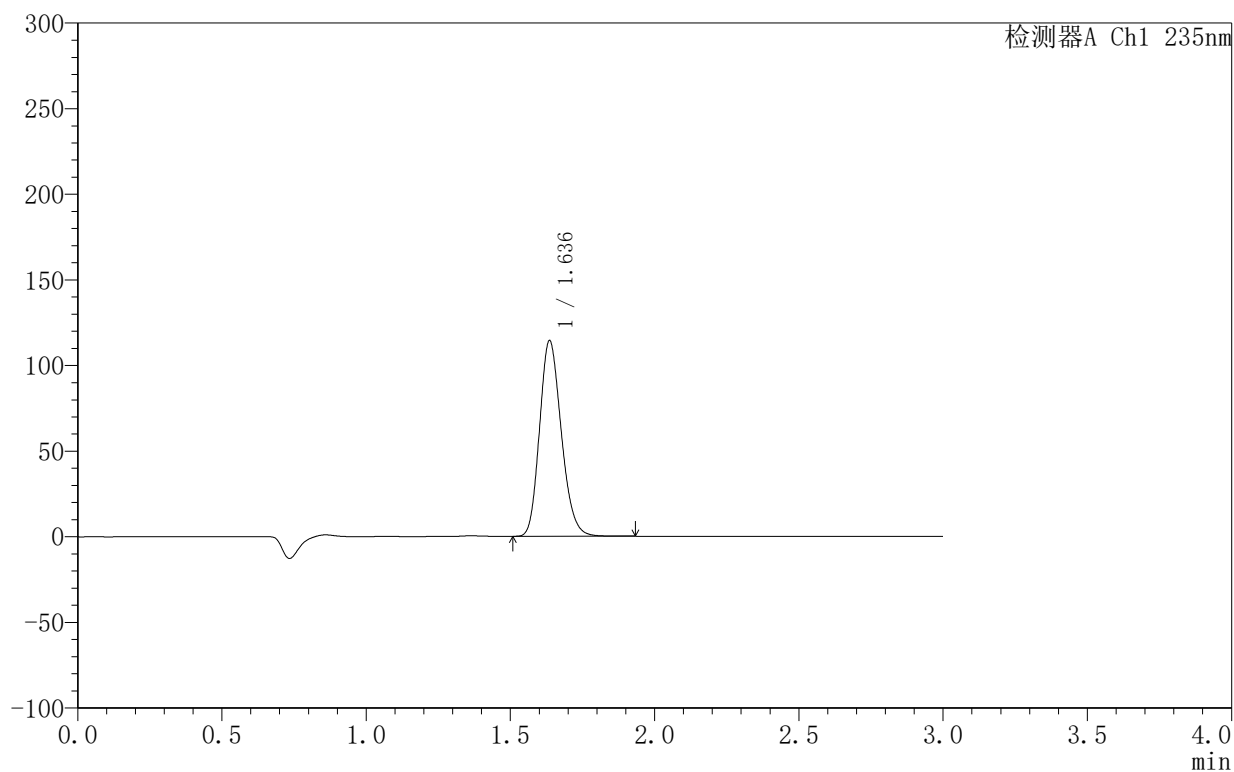
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-190-3 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/18 10:24:07      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

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

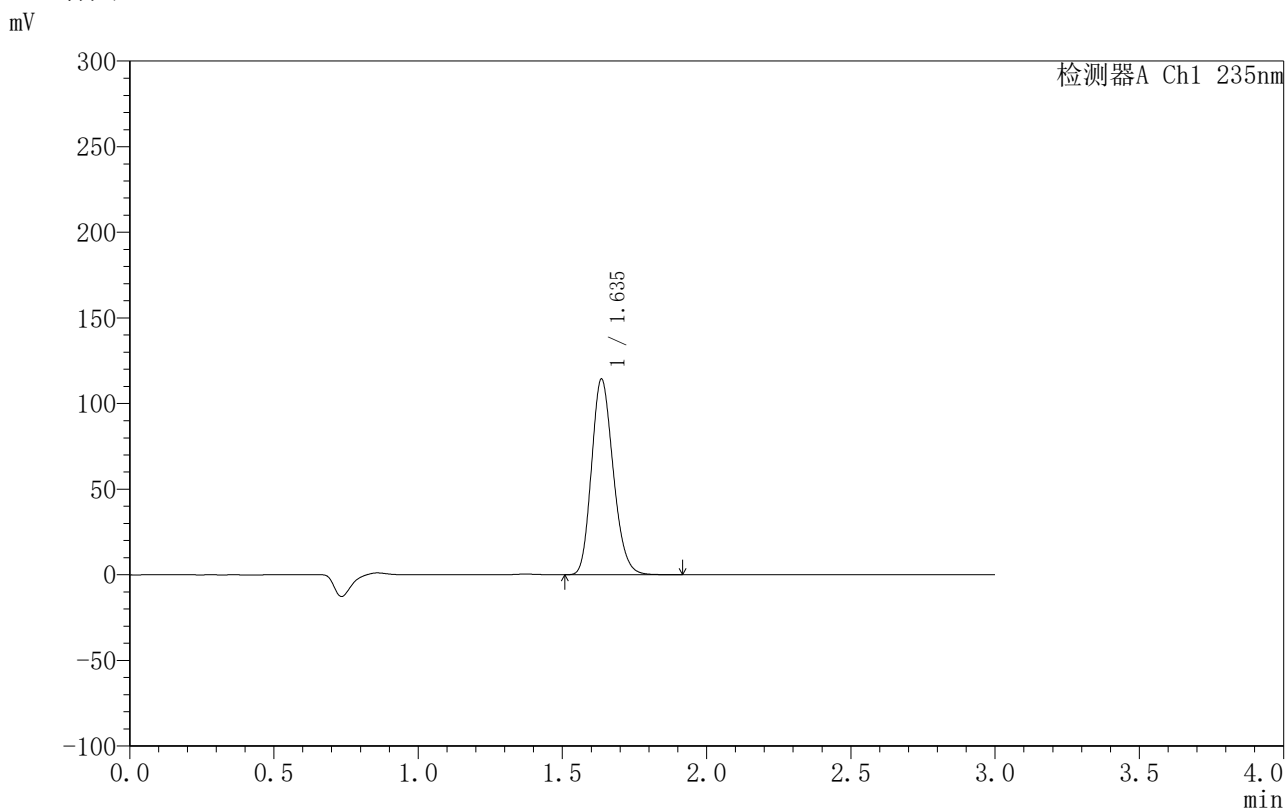


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-191-3 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:27:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

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



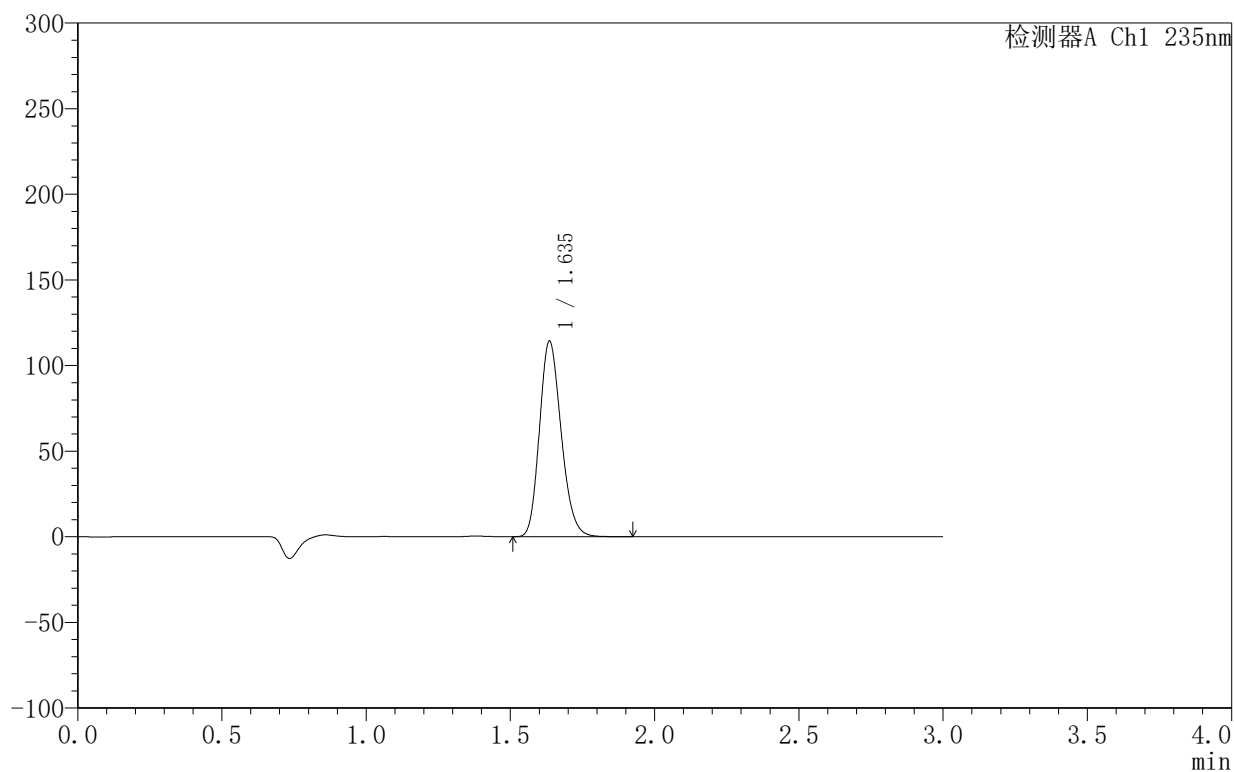
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-192-3 - YMP-4003-twsf-1-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:30:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	596927	100.000	113724	2269	1.193	--
总计		596927	100.000	113724			

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



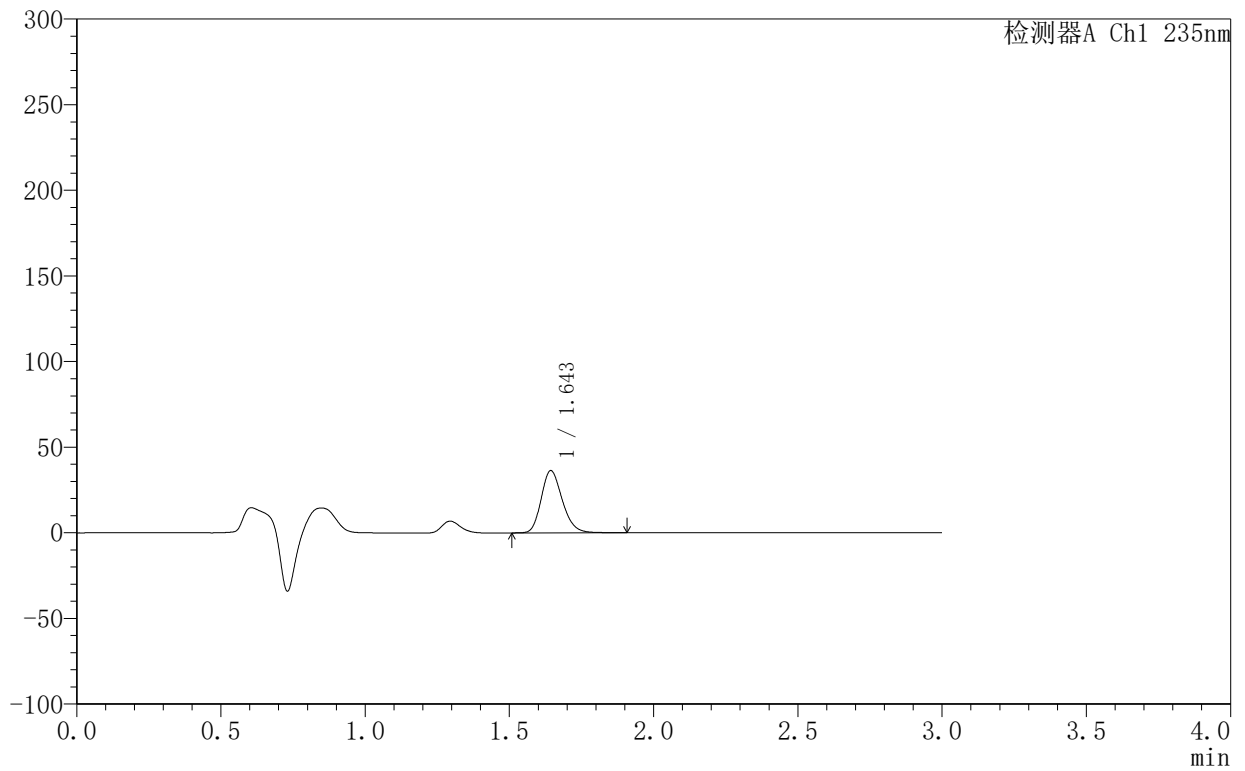
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-193-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:34:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/04/20 08:37:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	184492	100.000	36164	2454	1.210	--
总计		184492	100.000	36164			

图7 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

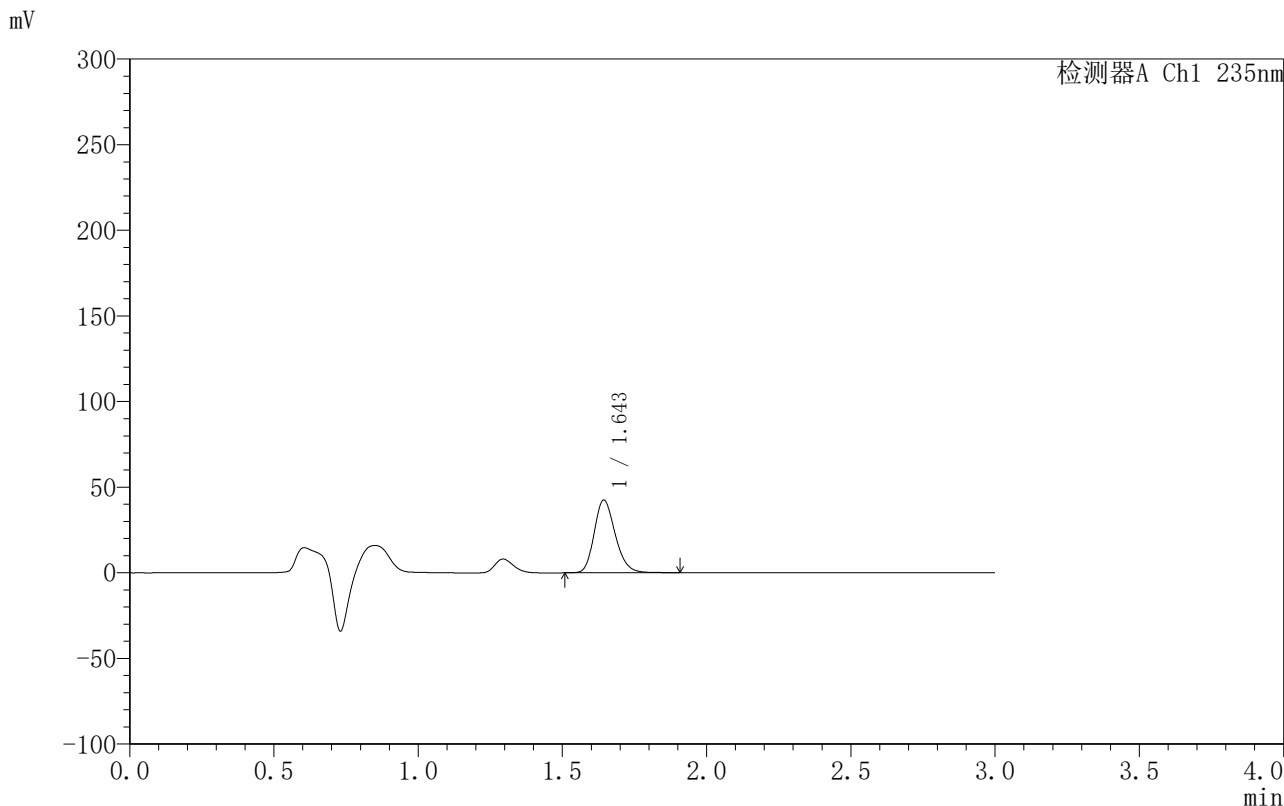


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-194-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:37:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图8 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



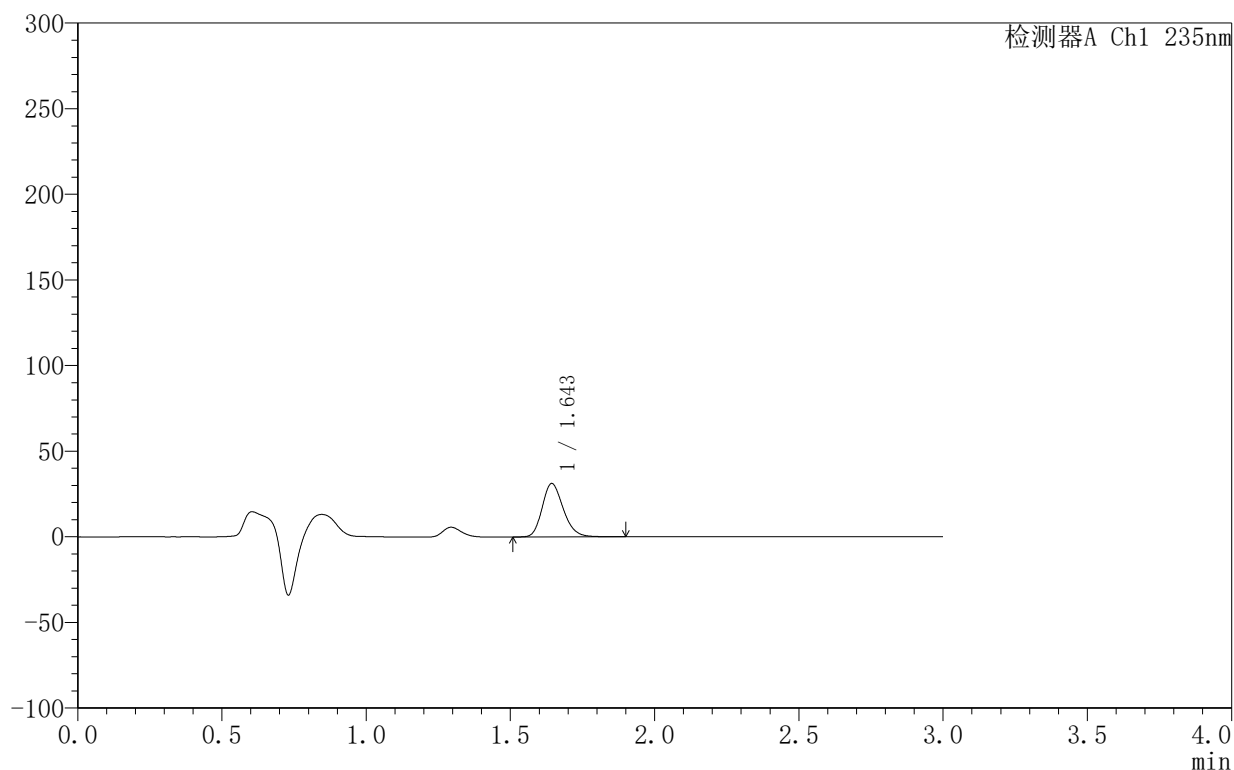
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-195-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:41:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	158544	100.000	31032	2450	1.212	--
总计		158544	100.000	31032			

图9 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



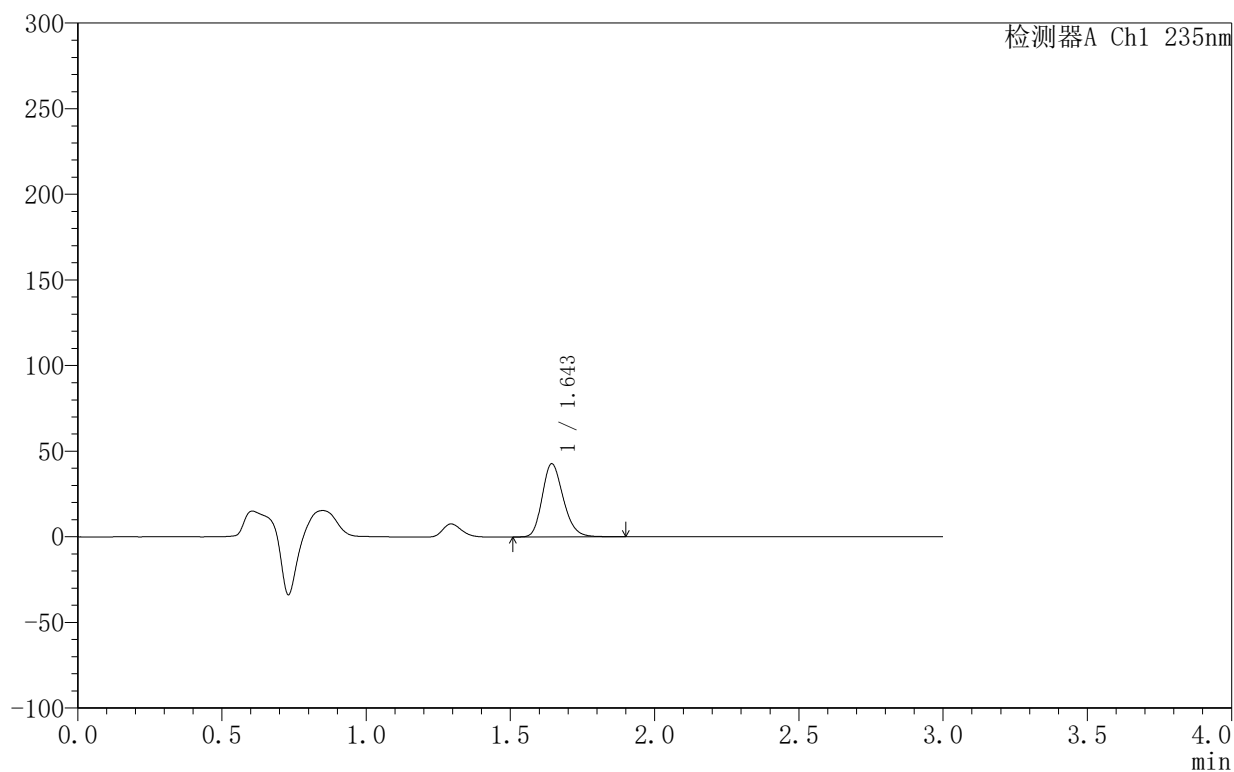
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-196-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:44:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图10 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

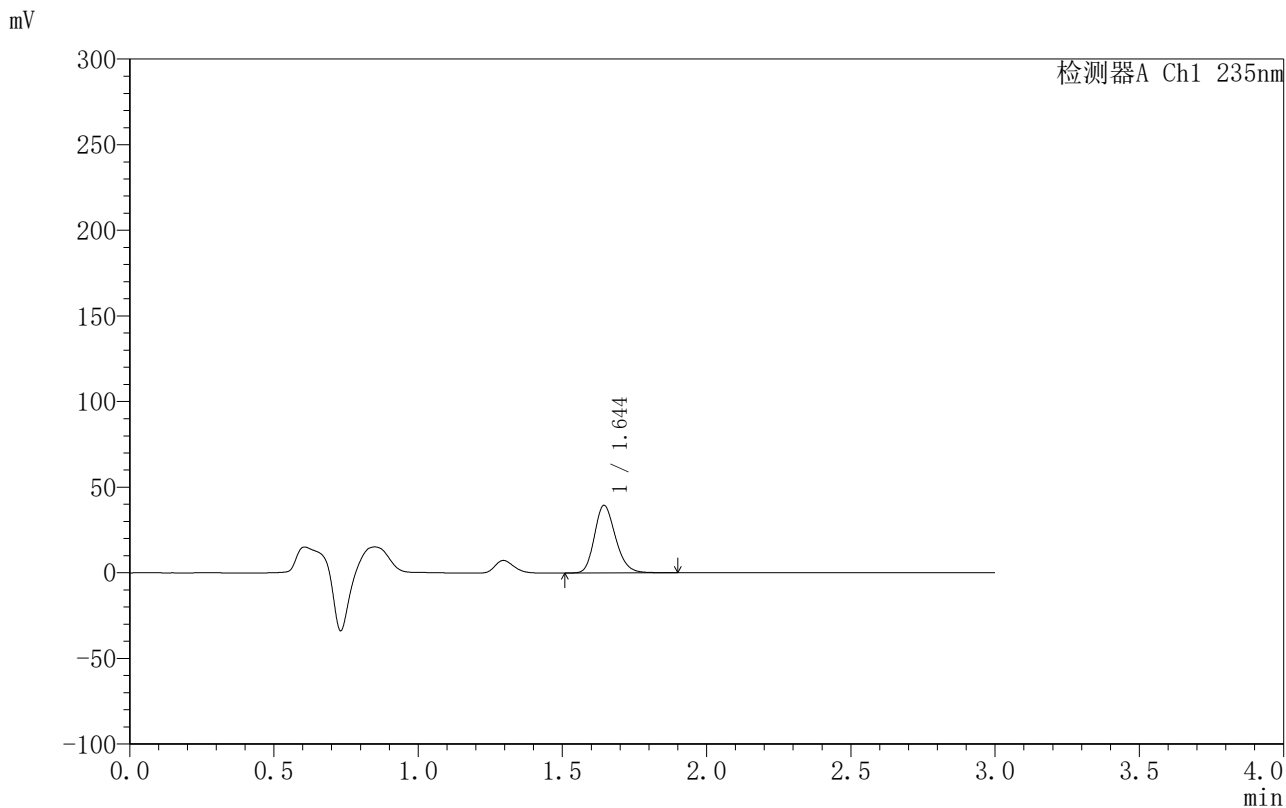


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-197-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-37    版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/18 10:47:44                              处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	200297	100.000	39378	2464	1.211	--
总计		200297	100.000	39378			

图11 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

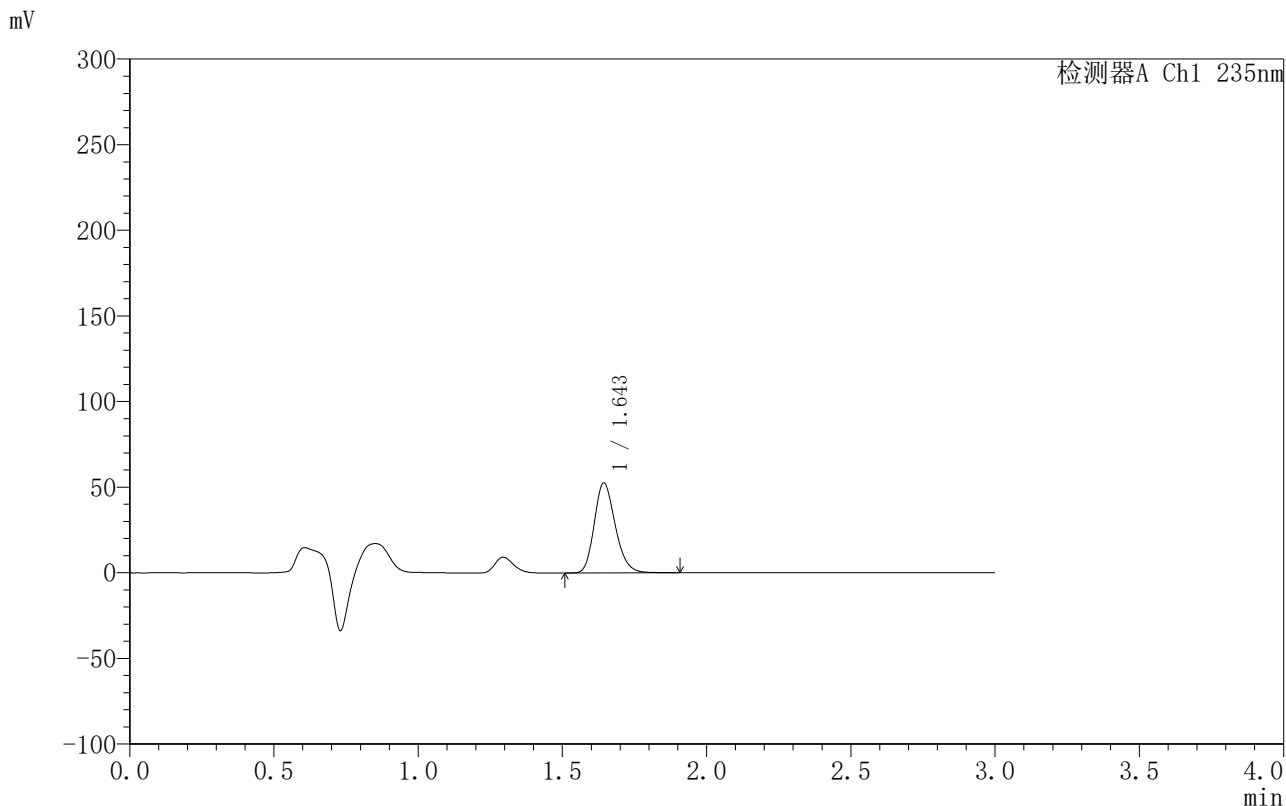


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-198-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:51:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图12 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

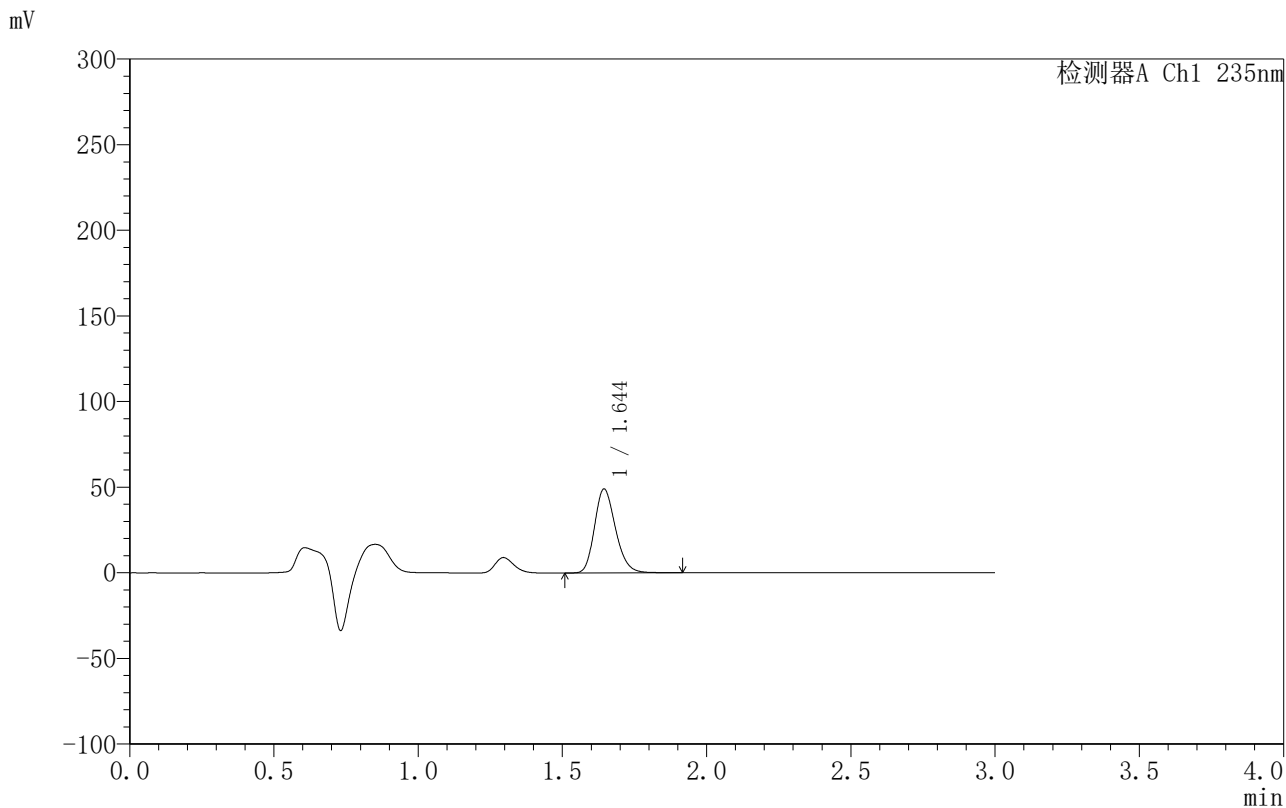


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-199-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:54:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	248654	100.000	48917	2464	1.213	--
总计		248654	100.000	48917			

图13 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



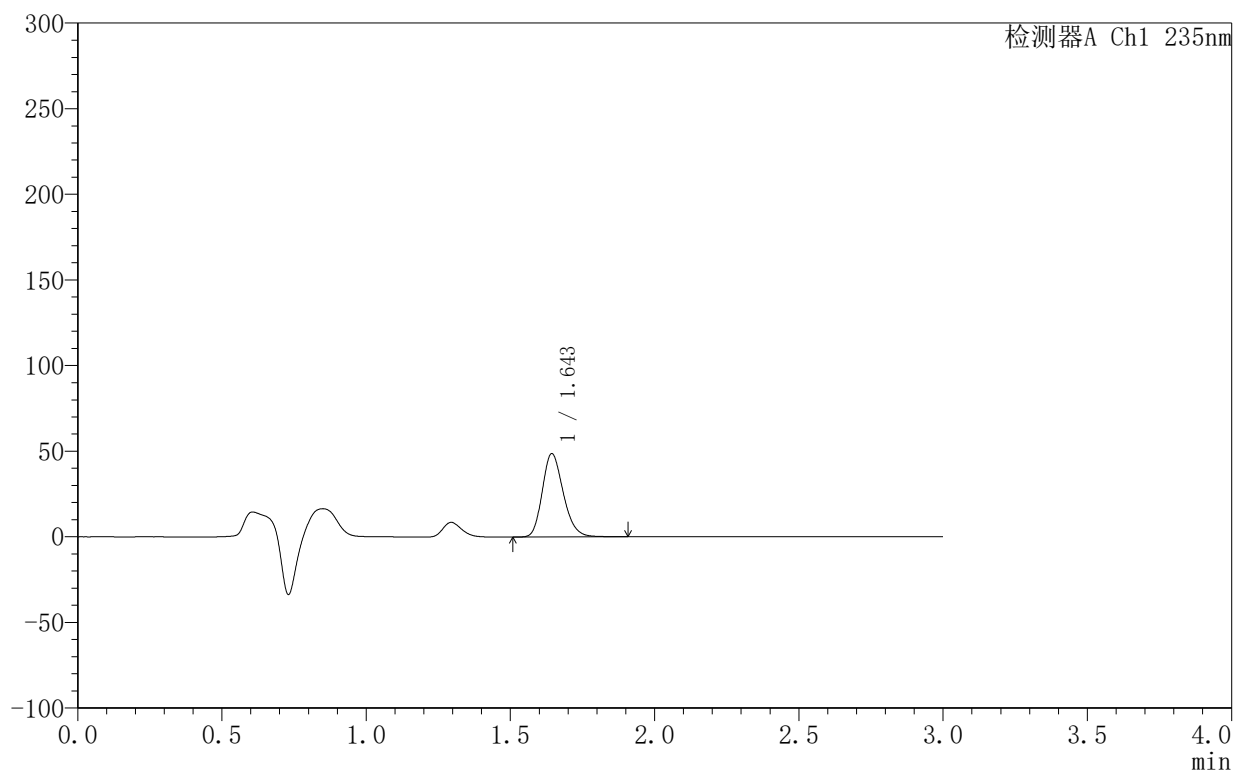
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-200-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 10:57:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图14 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

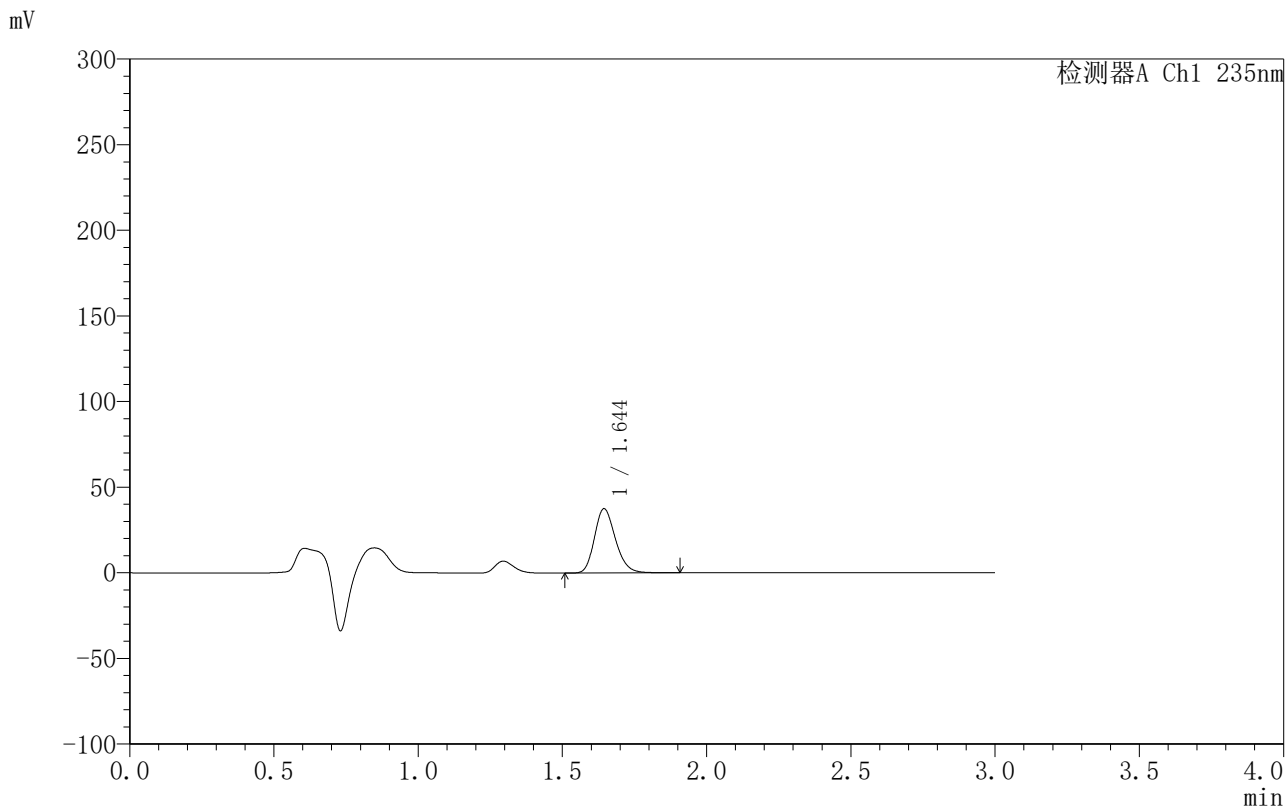


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-201-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:01:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	190305	100.000	37438	2469	1.212	--
总计		190305	100.000	37438			

图15 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

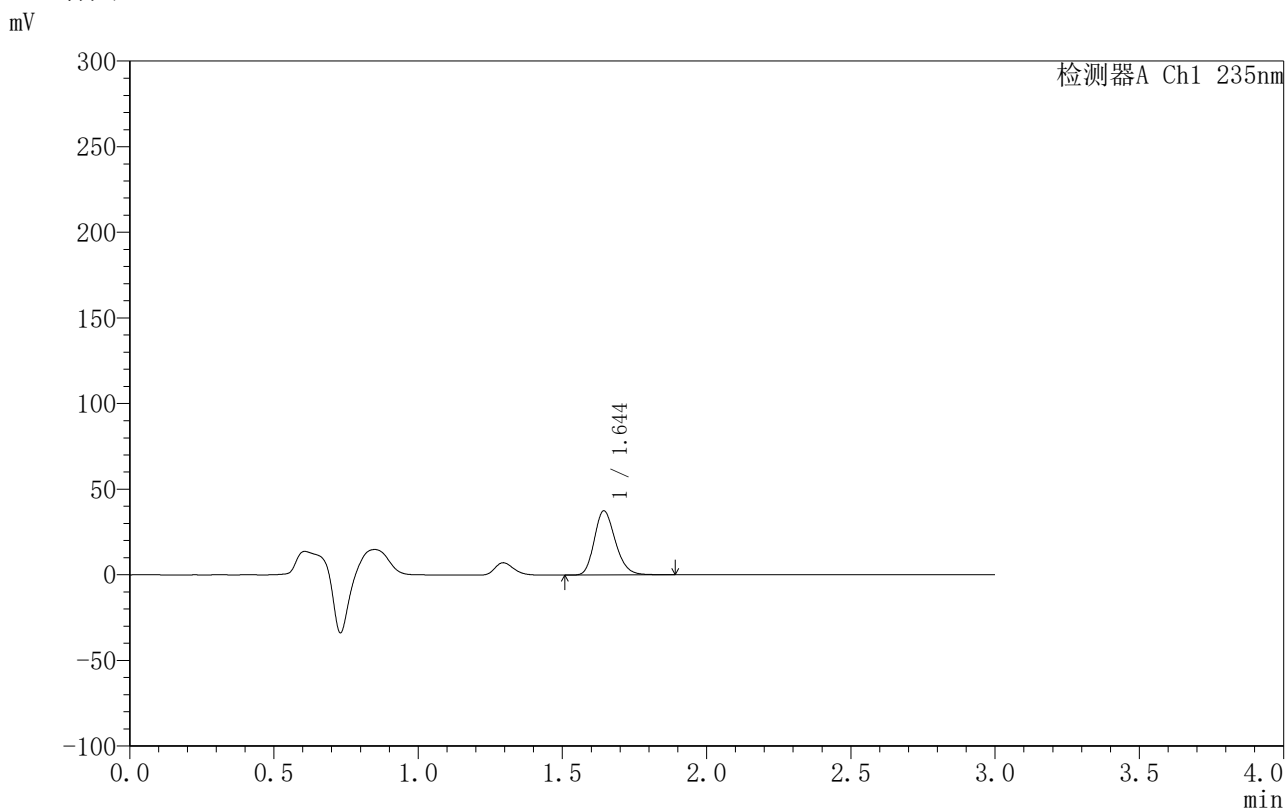


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-202-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:06:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	189962	100.000	37350	2463	1.214	--
总计		189962	100.000	37350			

图16 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

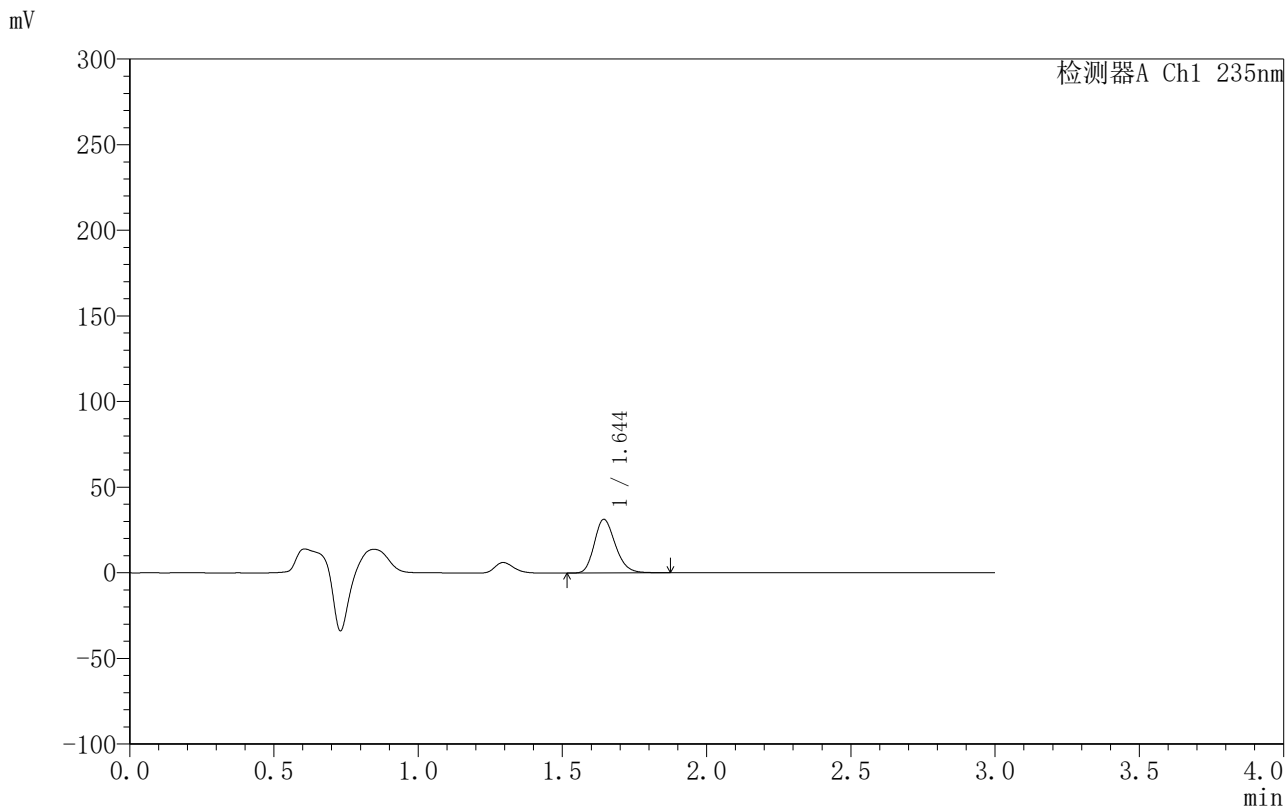


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-203-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:09:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:37:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	158853	100.000	31217	2459	1.215	--
总计		158853	100.000	31217			

图17 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

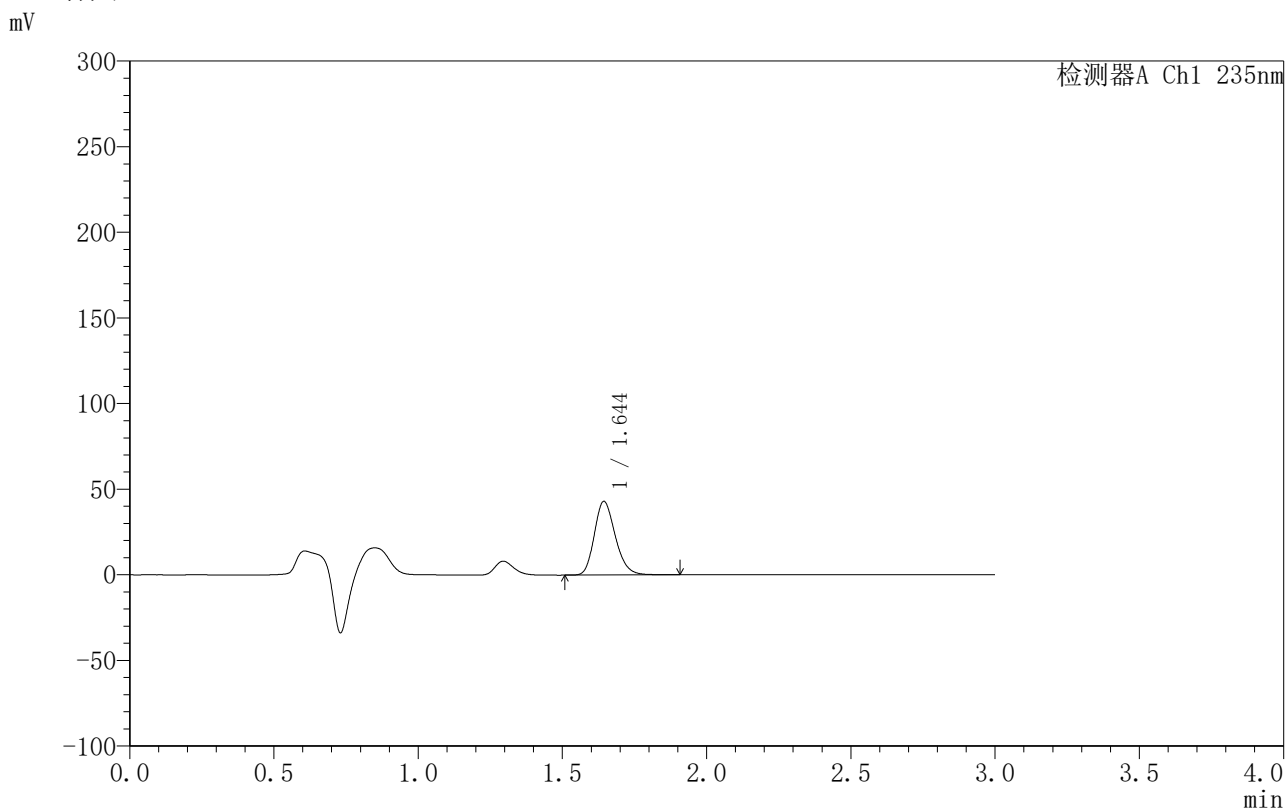


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-204-3 - YMP-4003-twsf-1-1h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:13:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图18 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

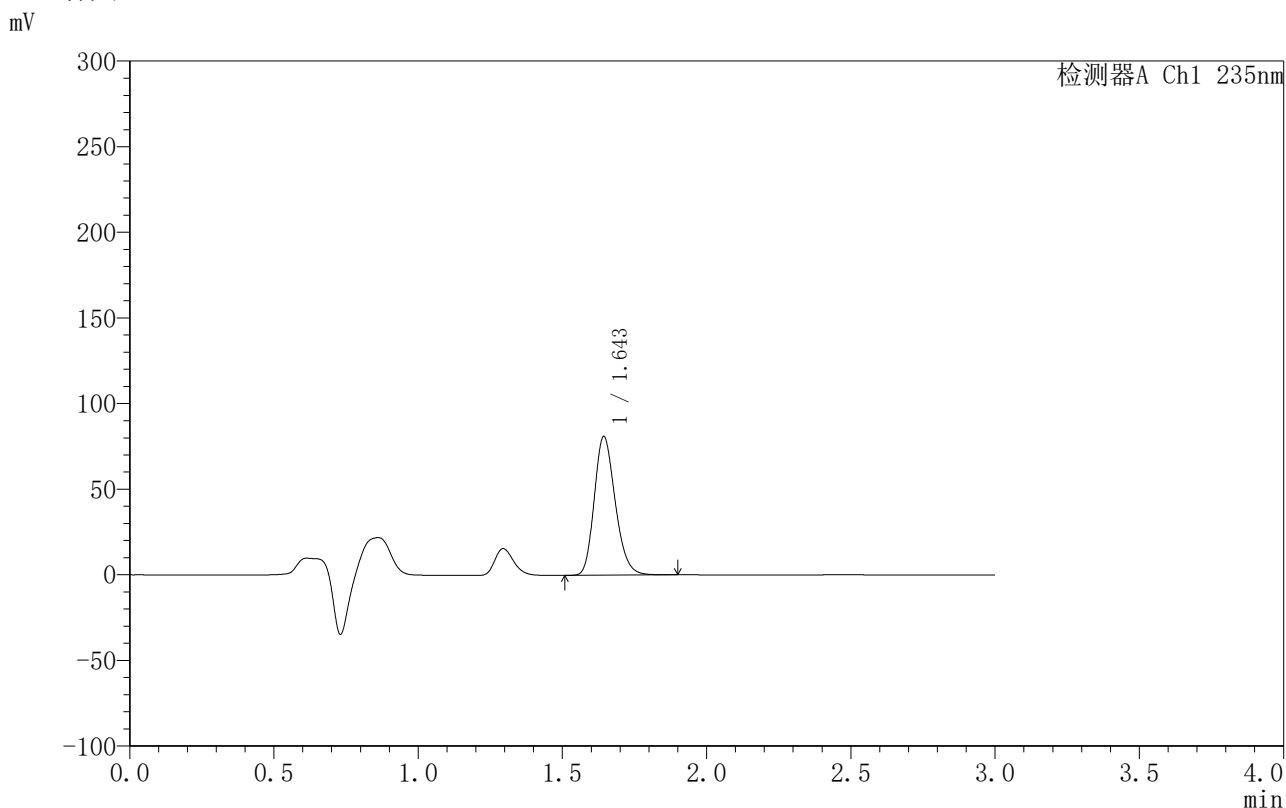


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-205-3 - YMP-4003-twsf-1-2h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:16:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	409670	100.000	80595	2465	1.212	--
总计		409670	100.000	80595			

图19 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

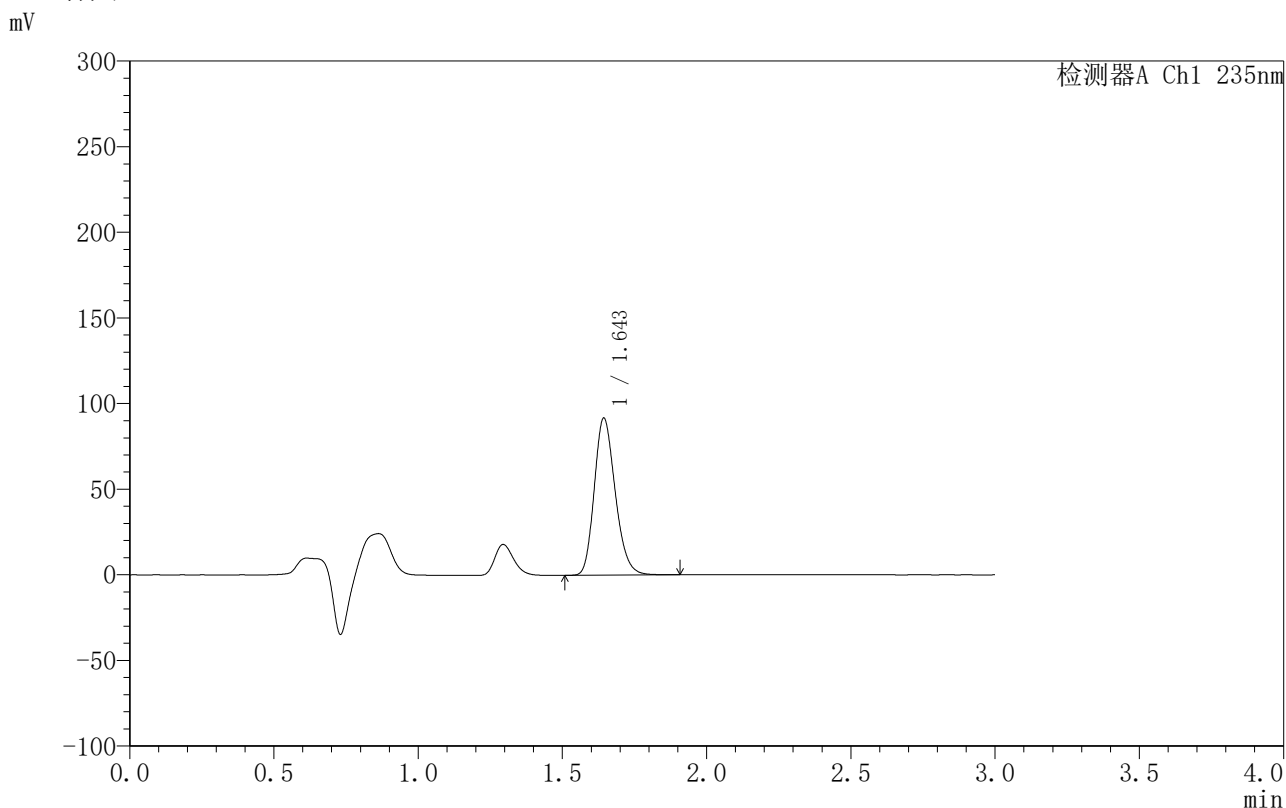


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-206-3 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:19:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	463919	100.000	91261	2461	1.213	--
总计		463919	100.000	91261			

图20 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

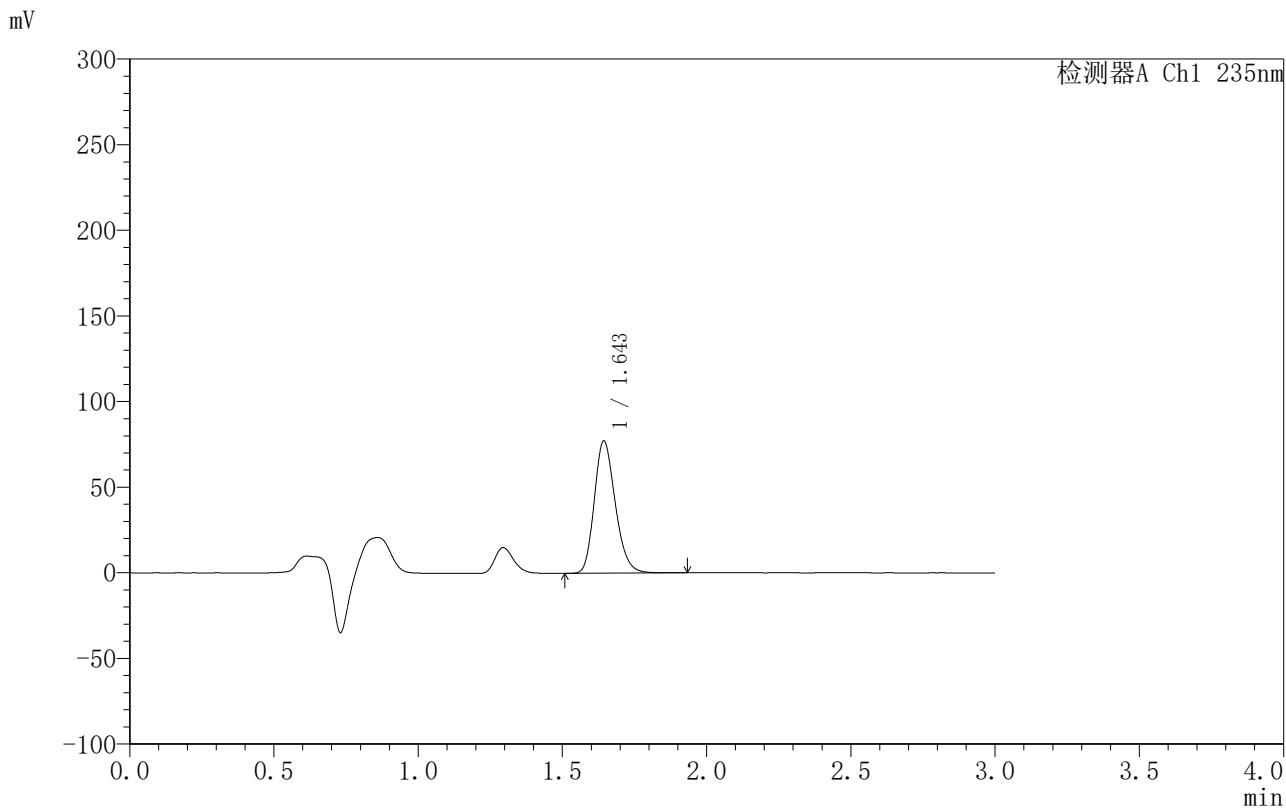


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-207-3 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:23:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	391068	100.000	76861	2461	1.214	--
总计		391068	100.000	76861			

图21 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

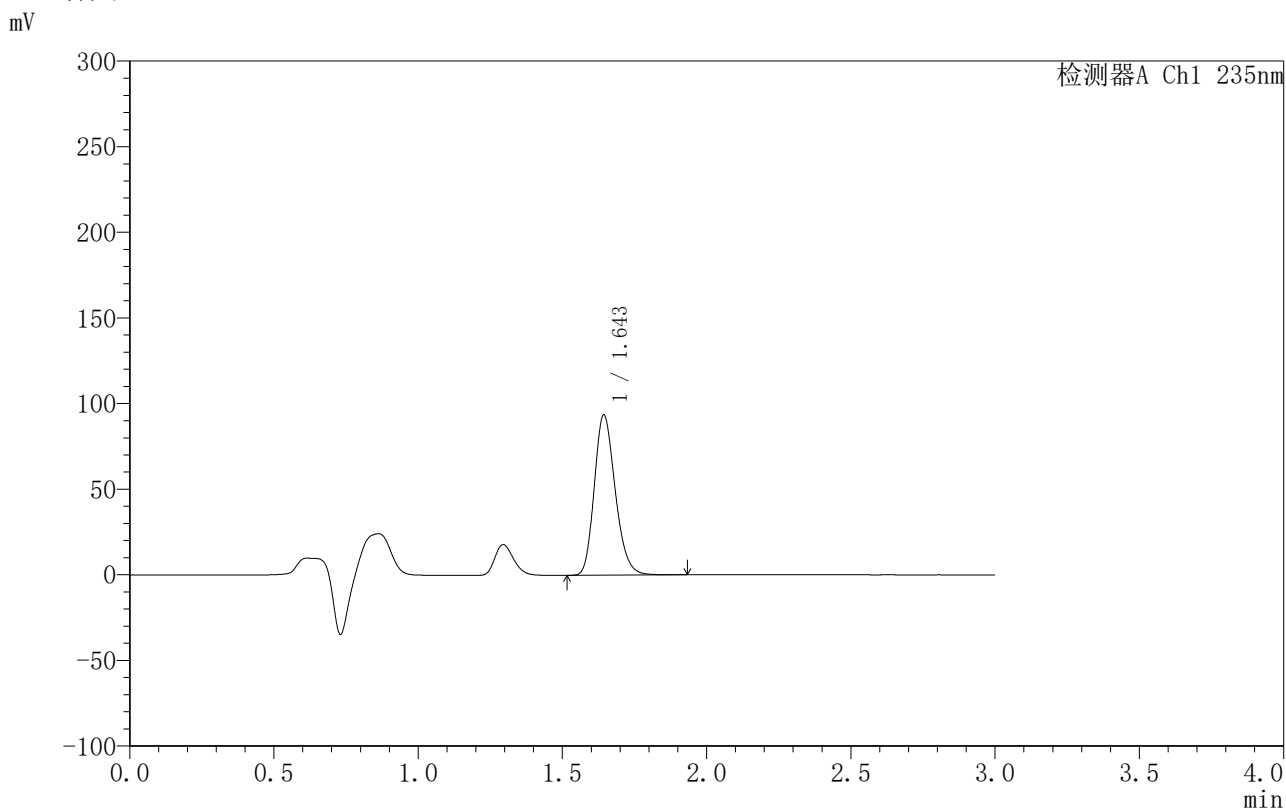


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-208-3 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:26:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	473477	100.000	93114	2465	1.214	--
总计		473477	100.000	93114			

图22 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

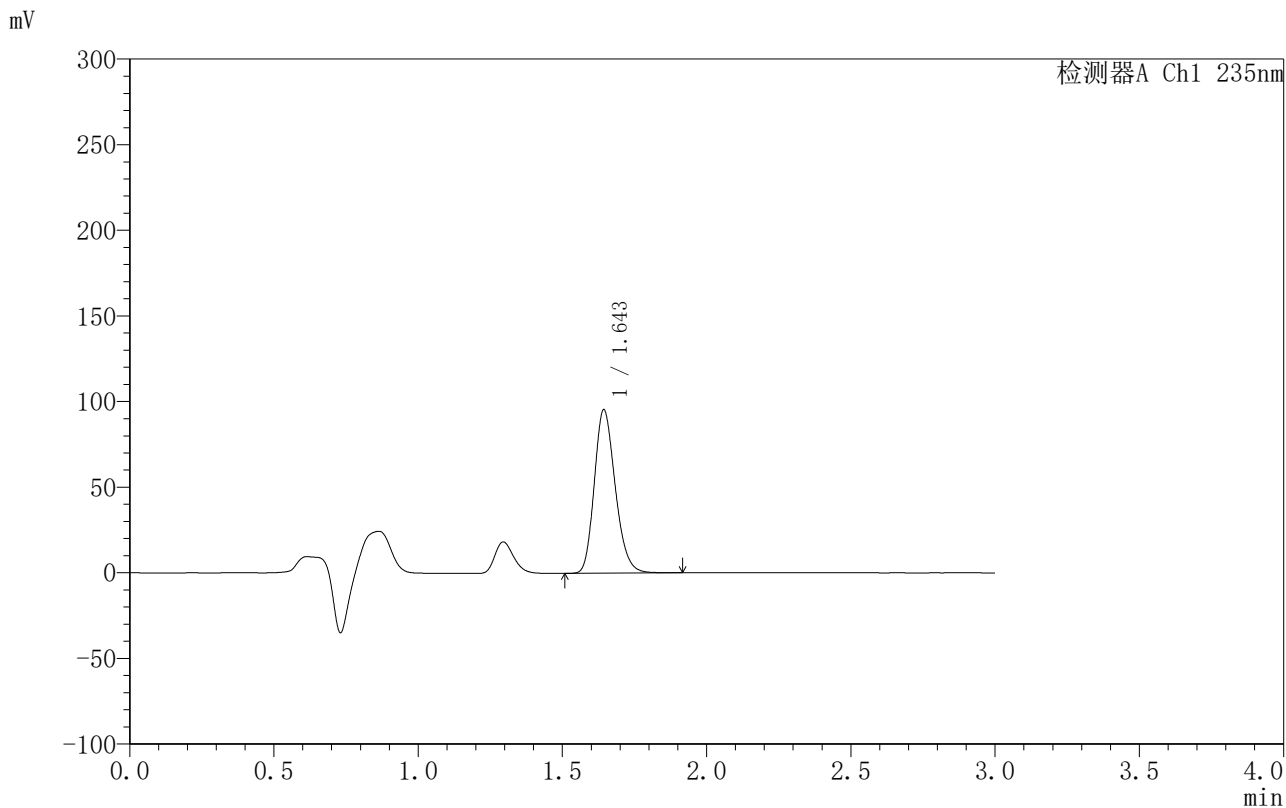


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-209-3 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:29:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图23 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

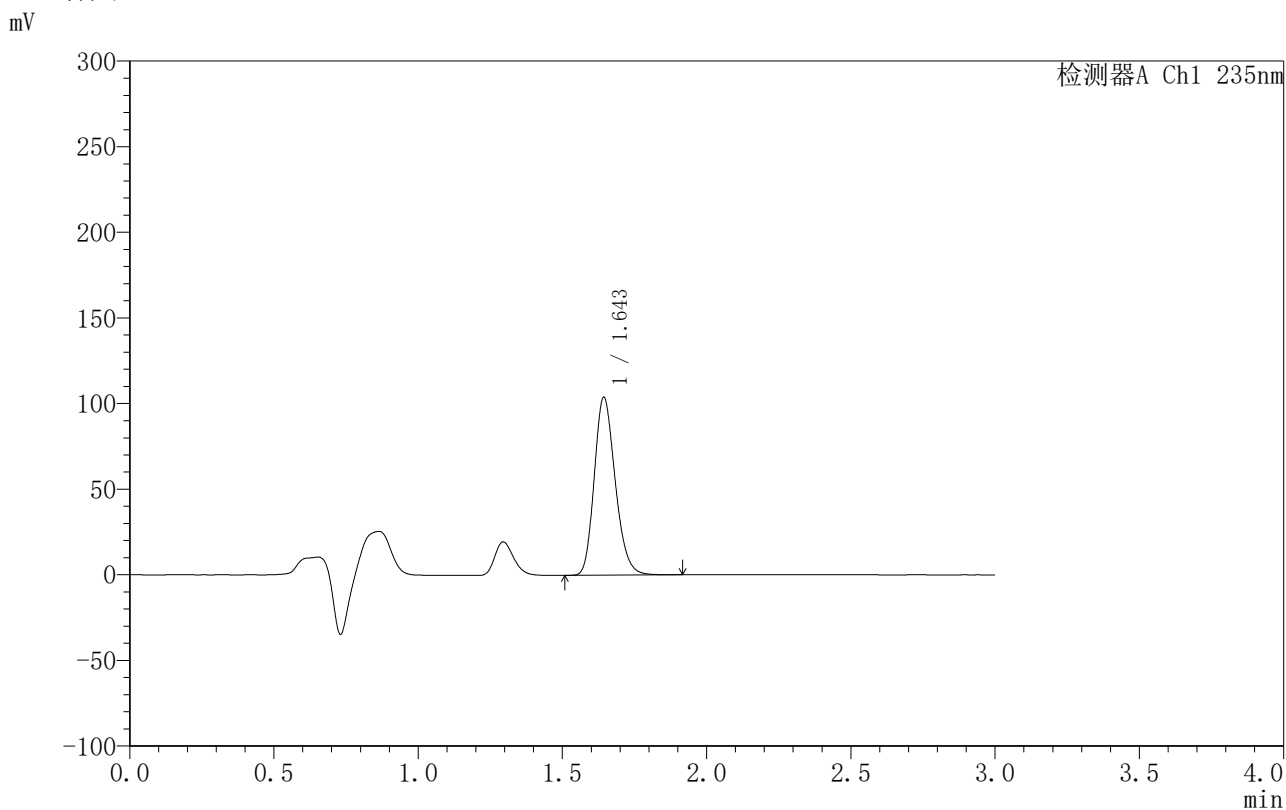


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-210-3 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:33:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/04/20 08:38:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图24 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

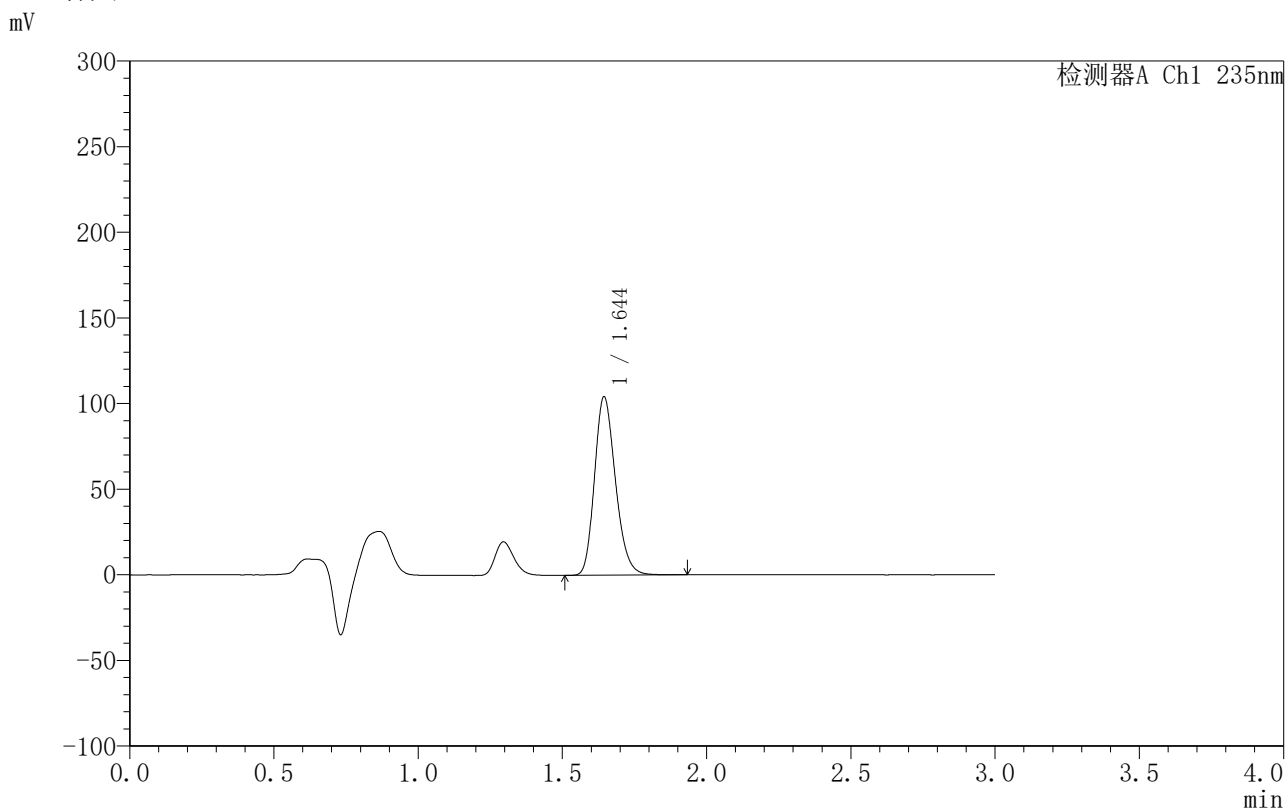


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-211-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:36:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图25 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

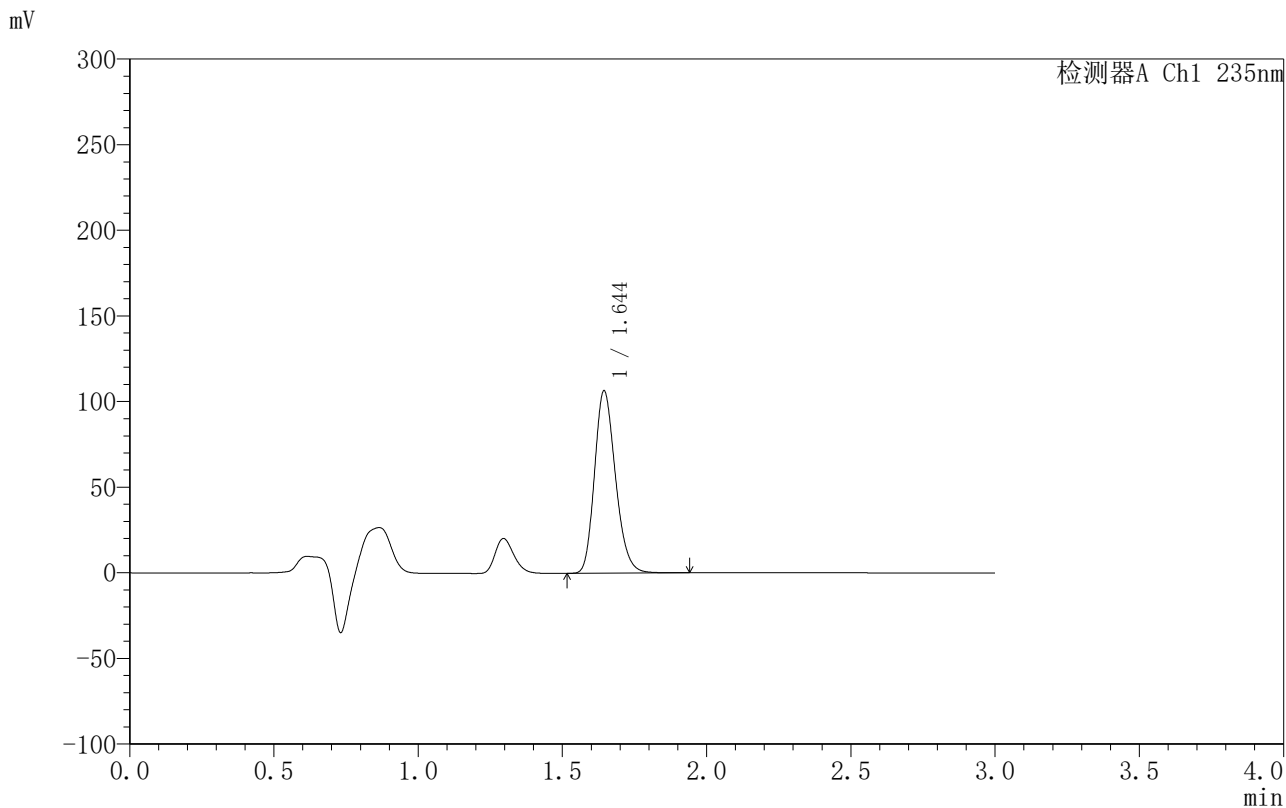


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-212-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:40:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图26 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

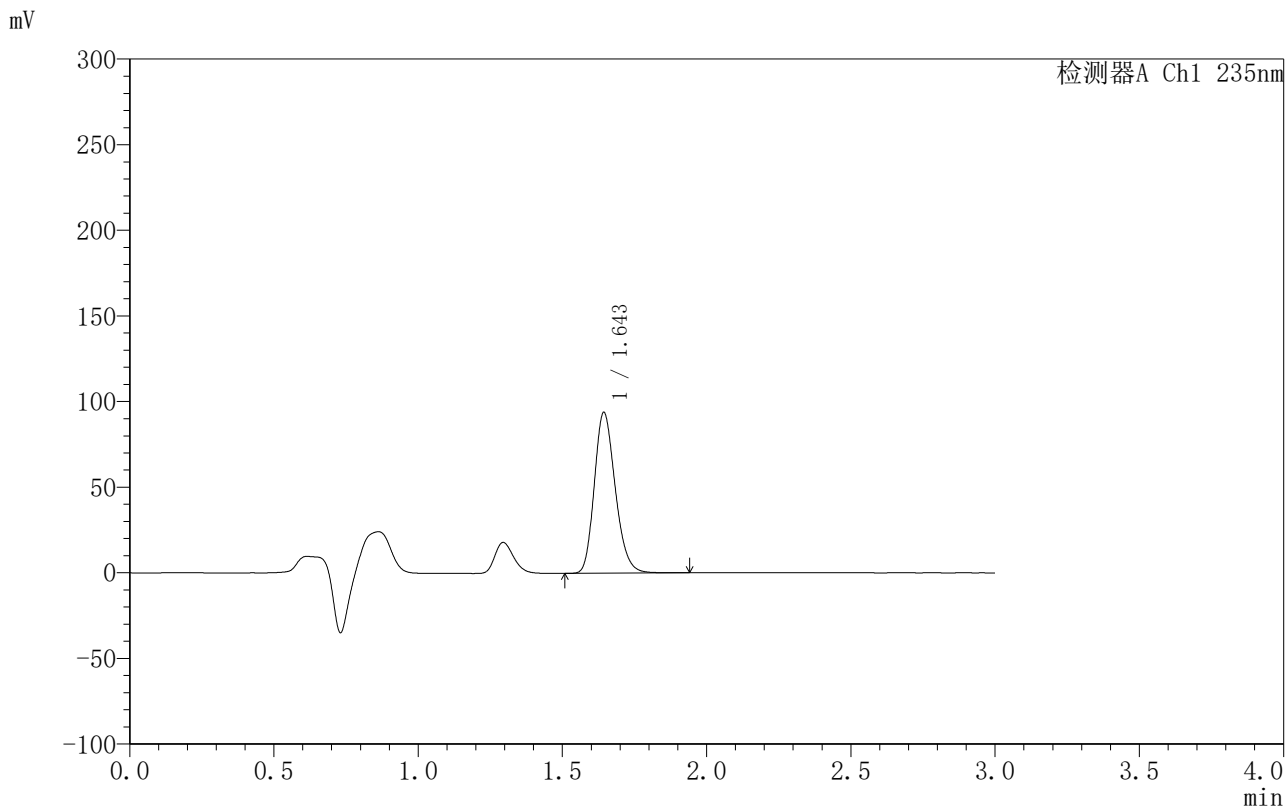


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-213-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:43:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	474690	100.000	93461	2466	1.213	--
总计		474690	100.000	93461			

图27 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

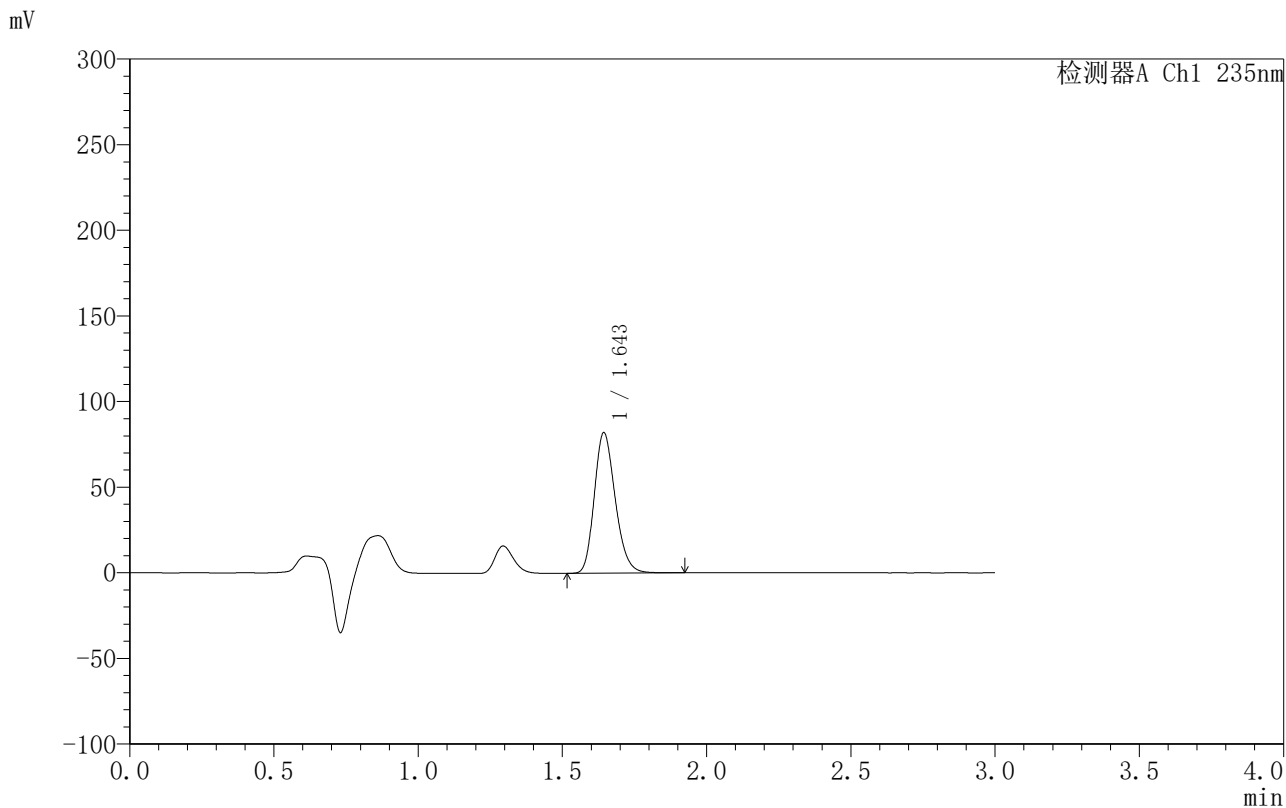


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-214-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:46:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图28 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

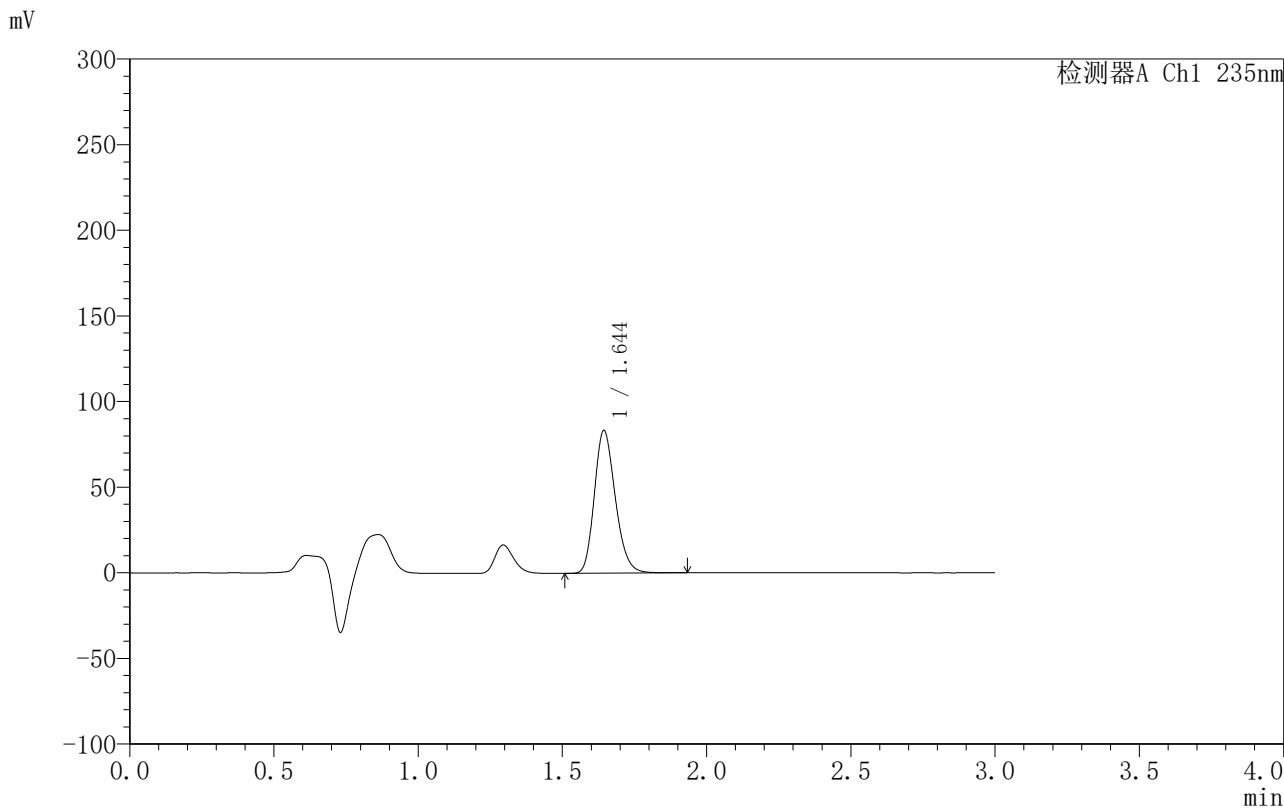


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-215-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	421238	100.000	82971	2468	1.214	--
总计		421238	100.000	82971			

图29 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

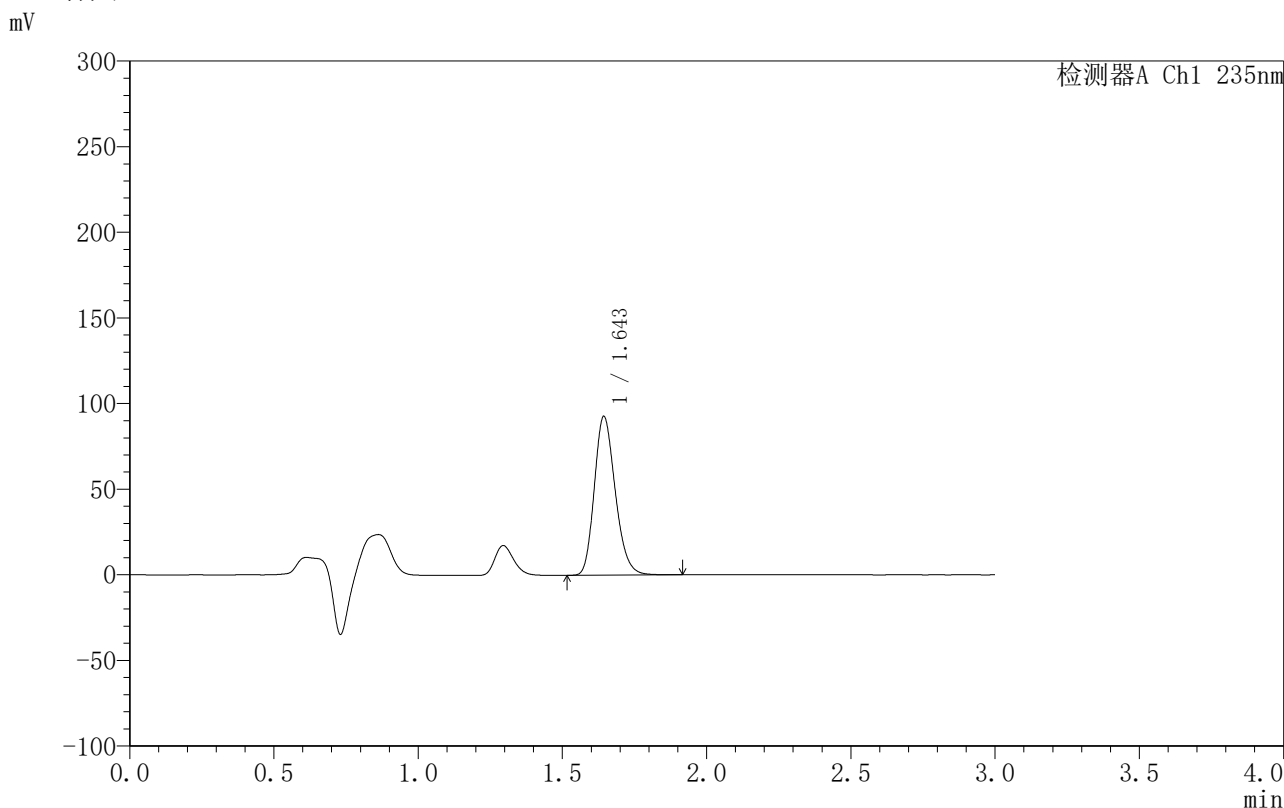


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-216-2 - YMP-4003-twsf-1-2h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:53:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图30 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

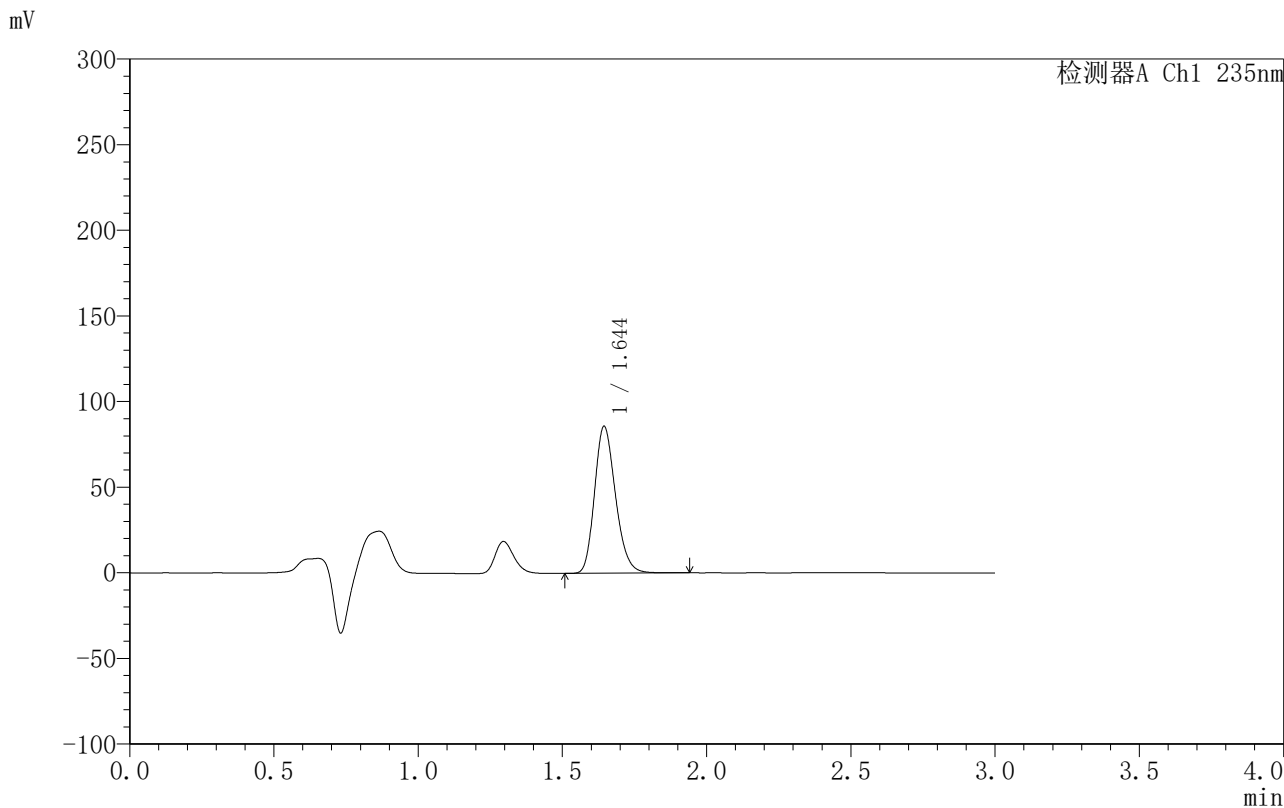


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-217-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 11:56:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图31 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

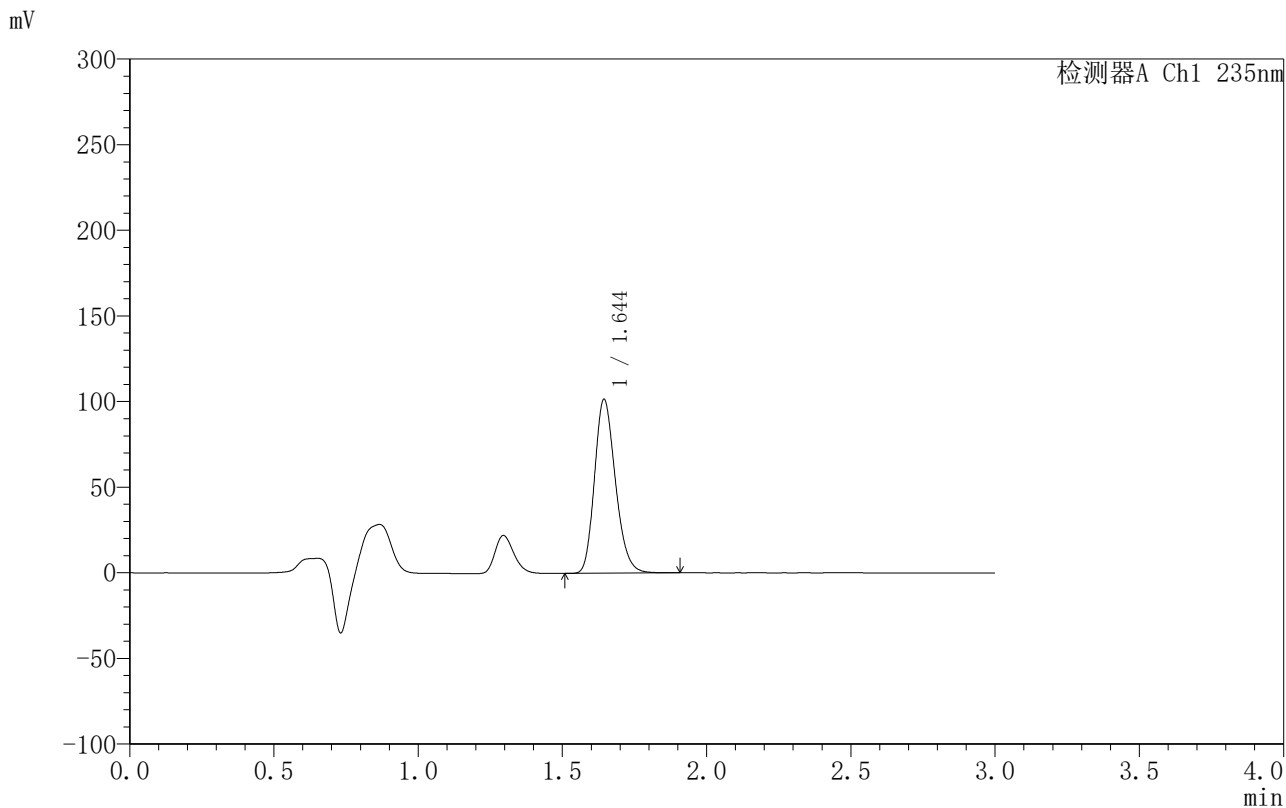


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-218-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:00:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图32 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

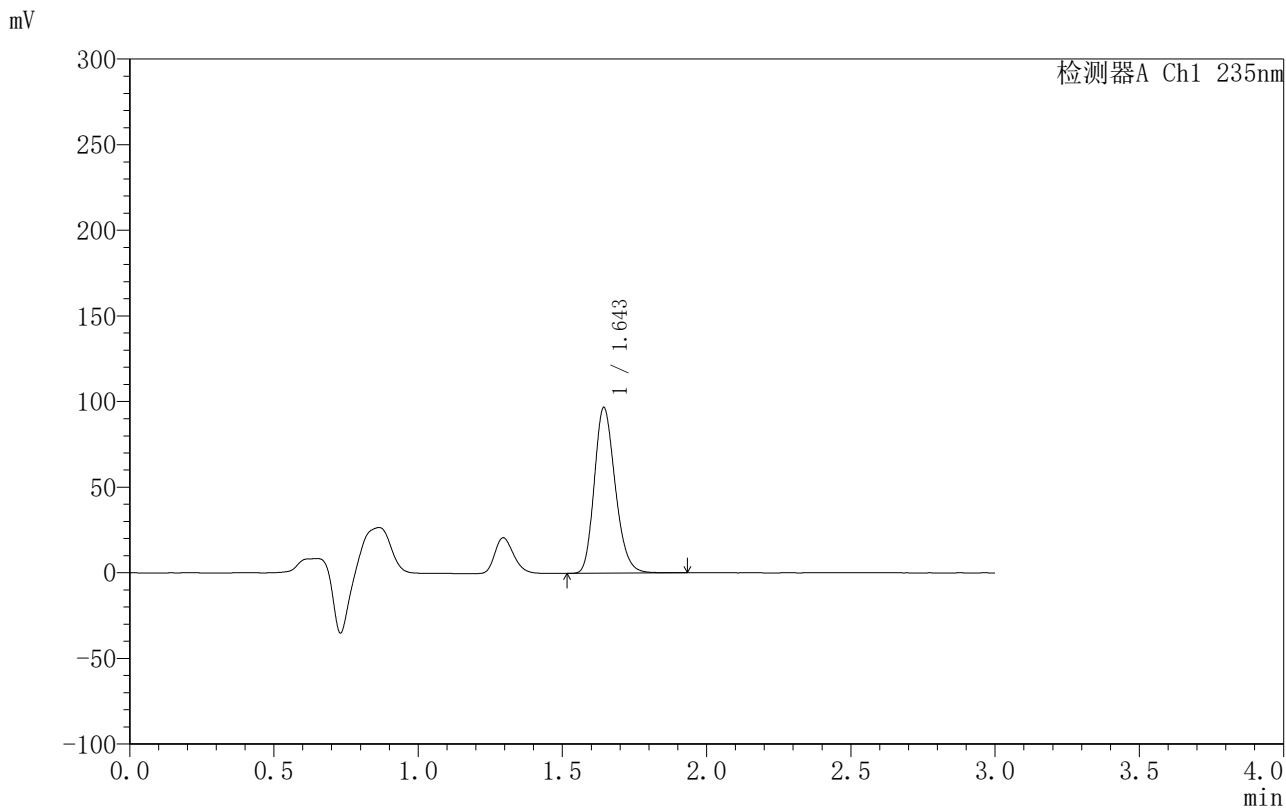


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-219-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:03:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

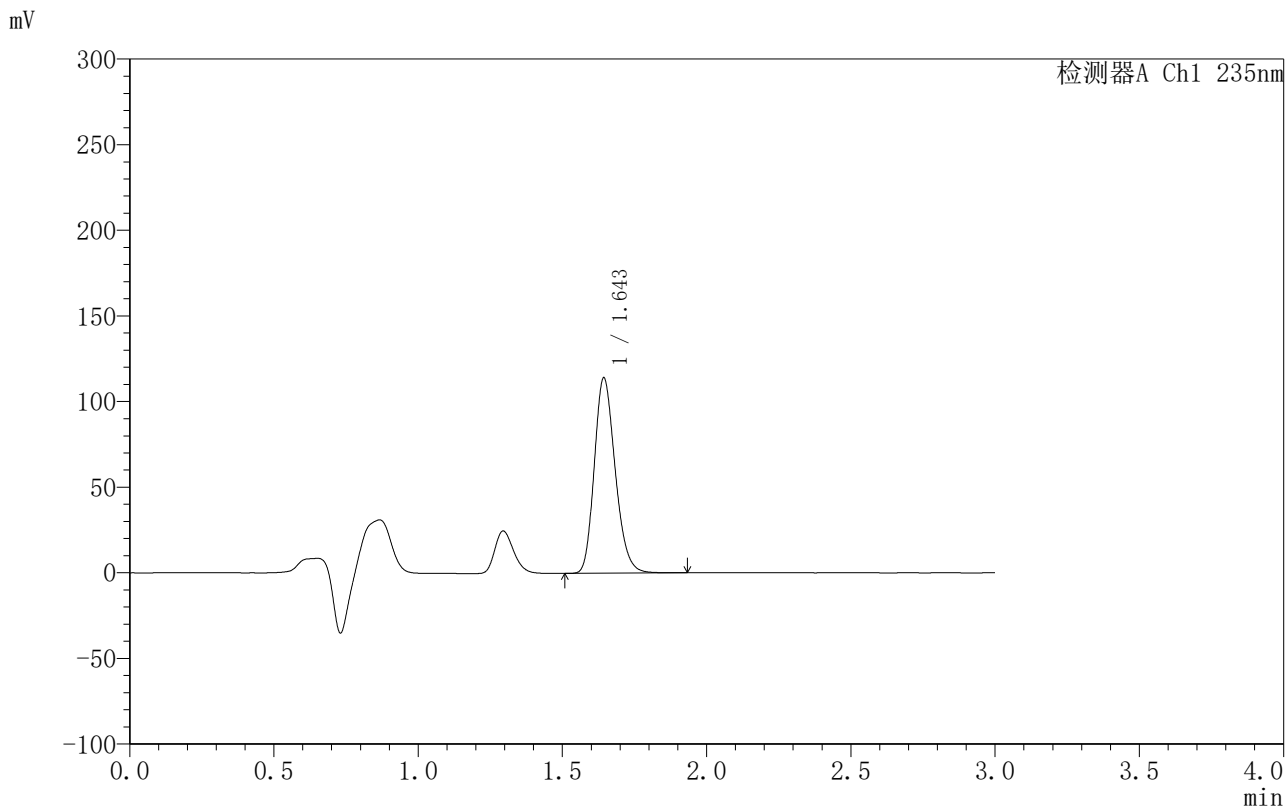
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	488808	100.000	96305	2471	1.214	--
总计		488808	100.000	96305			

图33 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min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 - 10-5/10-220-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图34 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

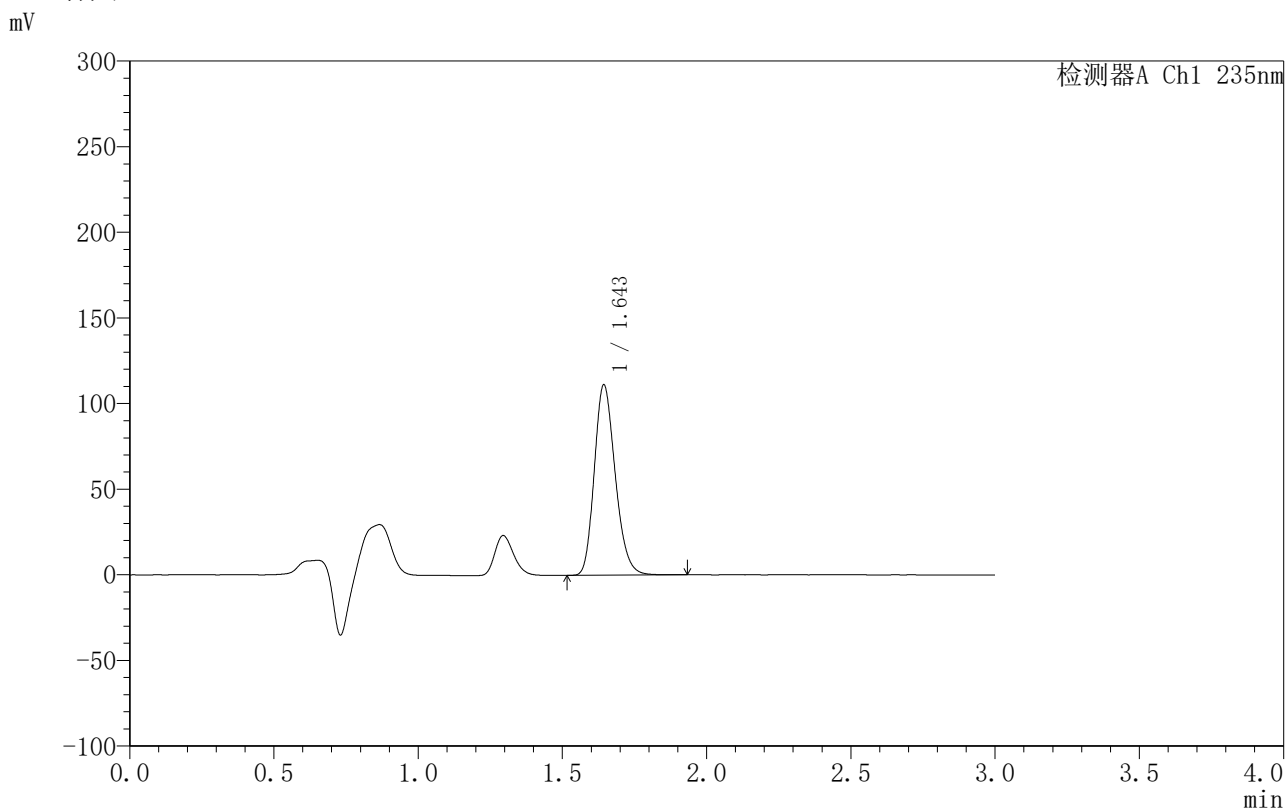


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-221-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:10:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图35 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

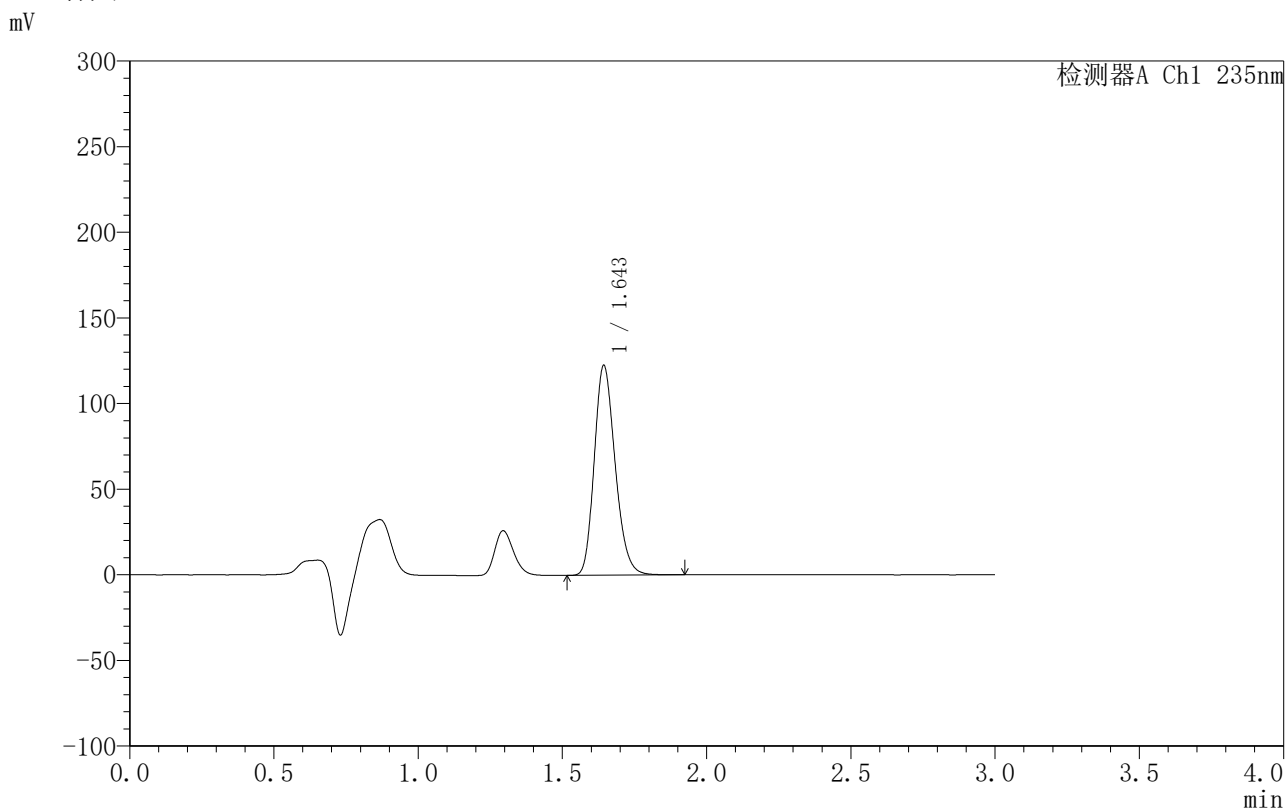


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-222-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:13:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图36 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

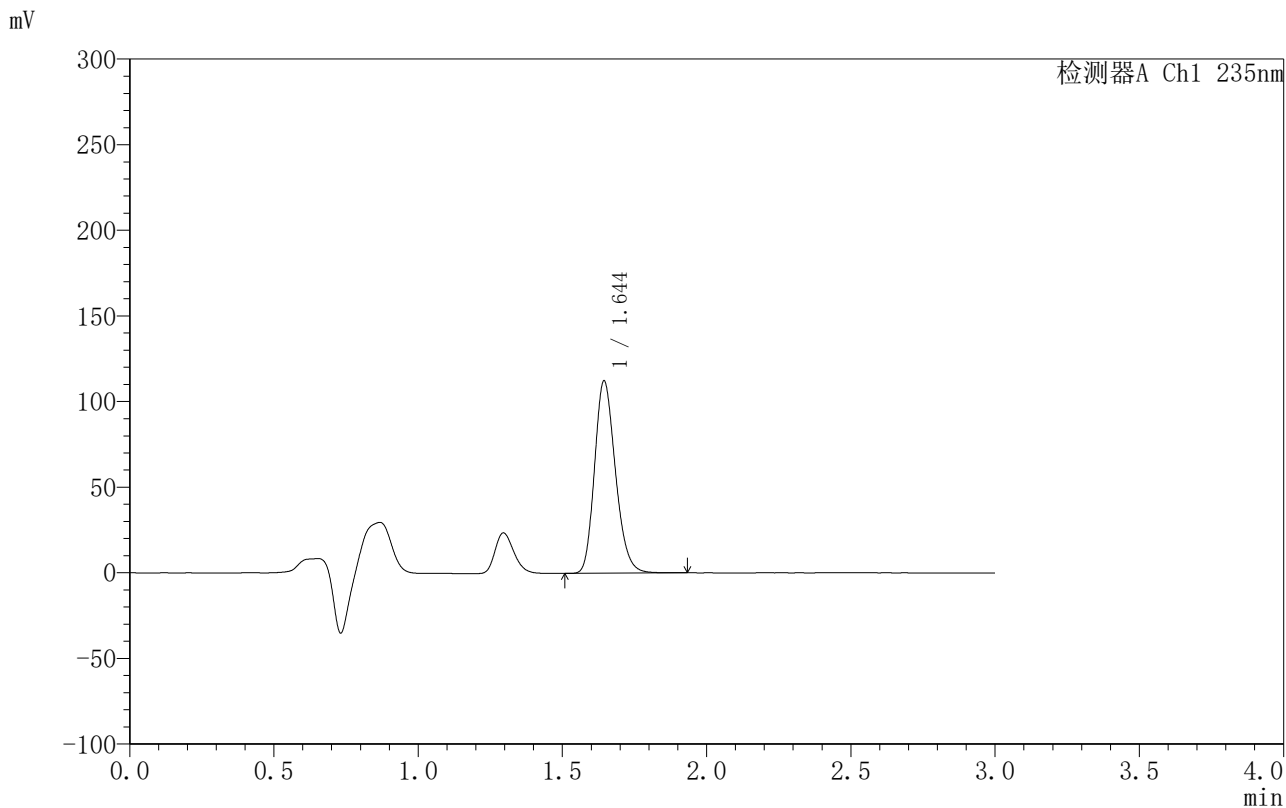


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-223-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/18 12:17:07      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	566745	100.000	112031	2479	1.212	--
总计		566745	100.000	112031			

图37 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

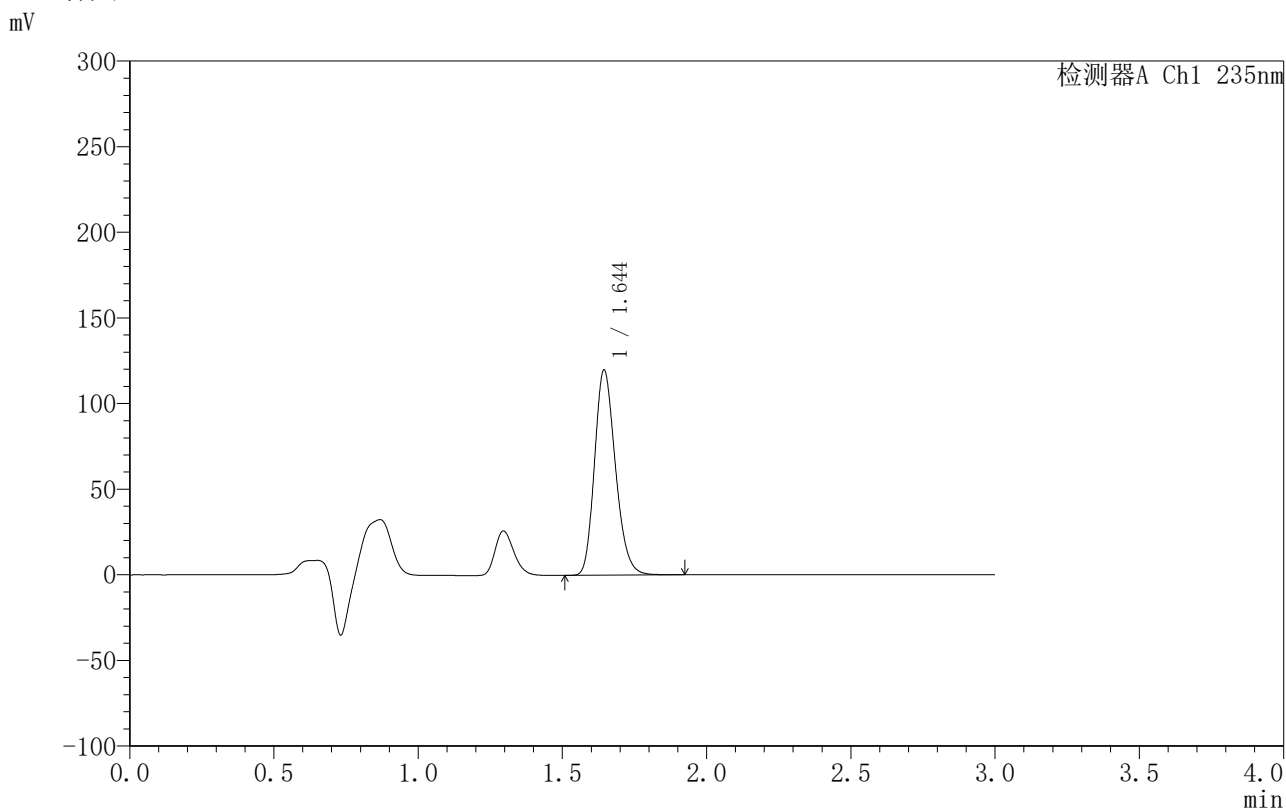


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-224-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/18 12:20:30      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	604849	100.000	119531	2478	1.212	--
总计		604849	100.000	119531			

图38 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

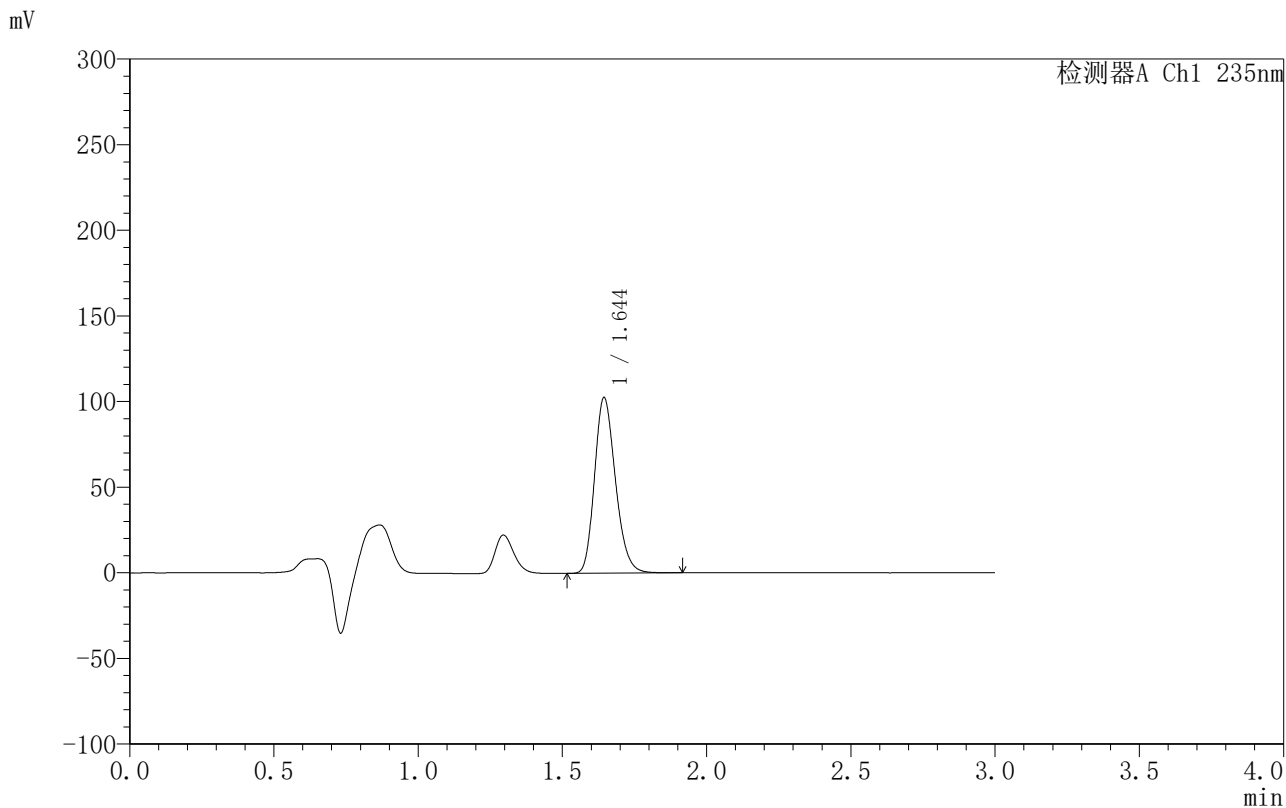


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-225-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:23:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图39 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

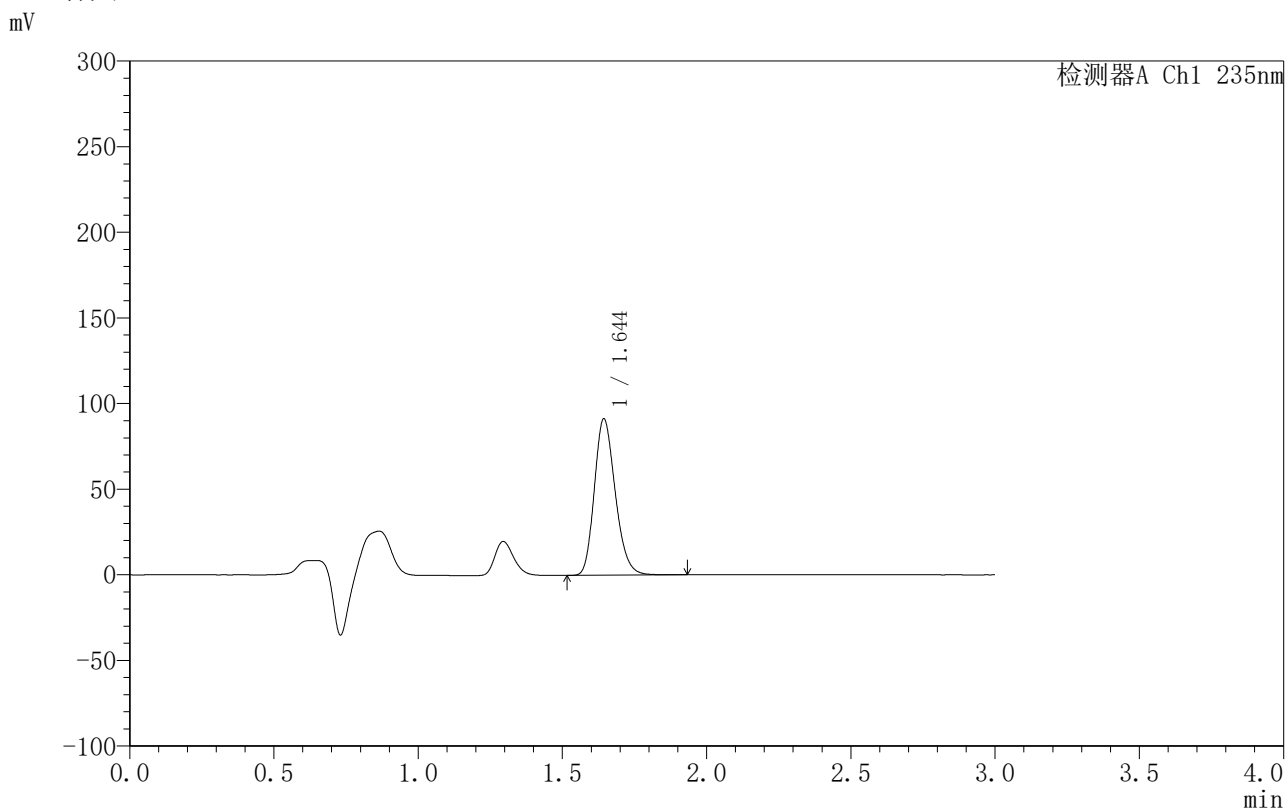


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-226-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:27:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:38:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	461049	100.000	90916	2476	1.213	--
总计		461049	100.000	90916			

图40 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

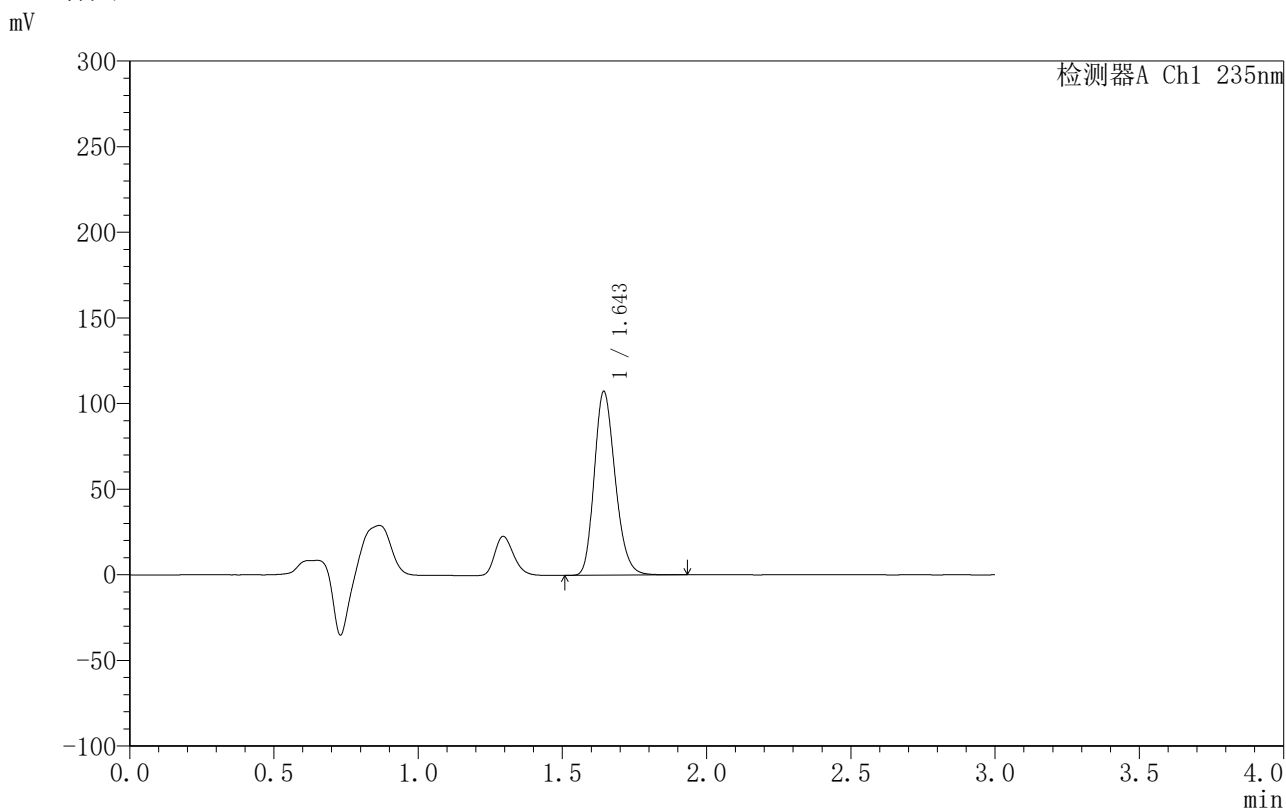


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-227-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:30:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	541587	100.000	106793	2476	1.212	--
总计		541587	100.000	106793			

图41 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

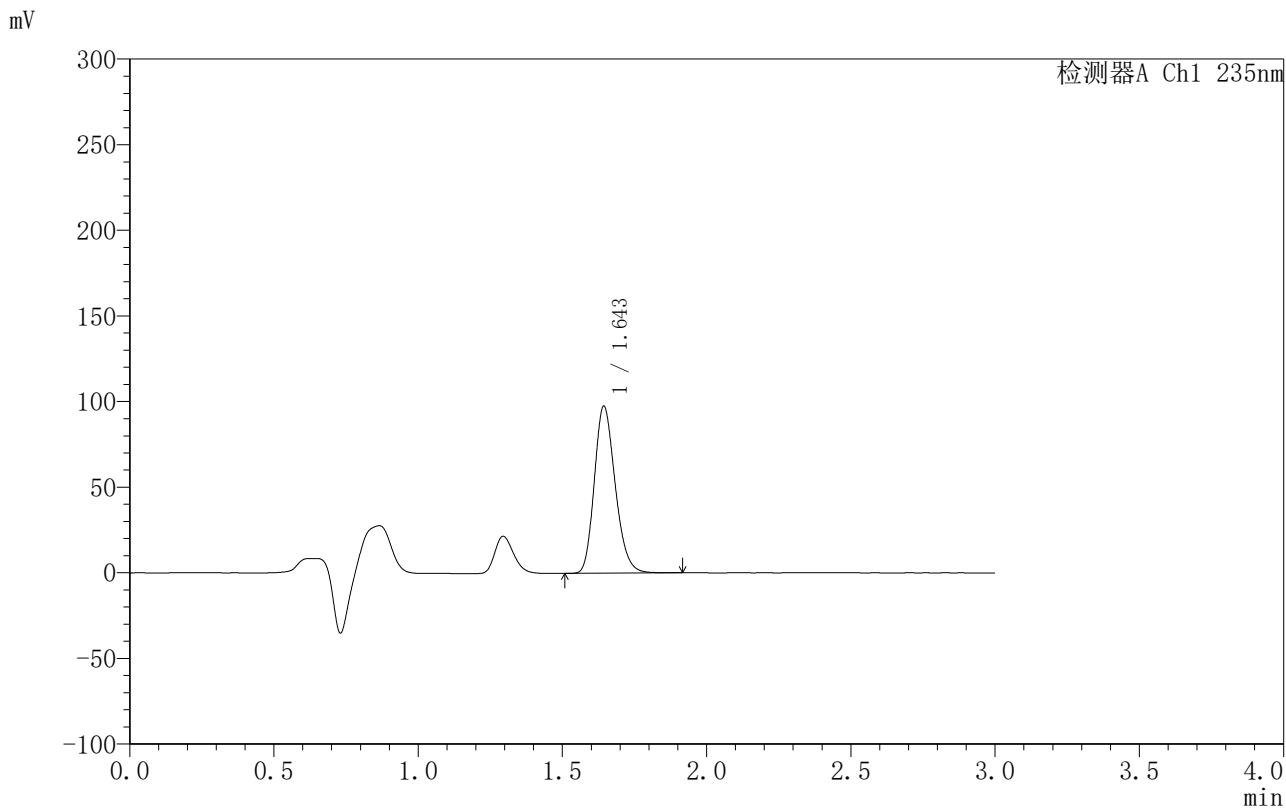


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-228-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:33:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	492054	100.000	97092	2477	1.212	--
总计		492054	100.000	97092			

图42 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

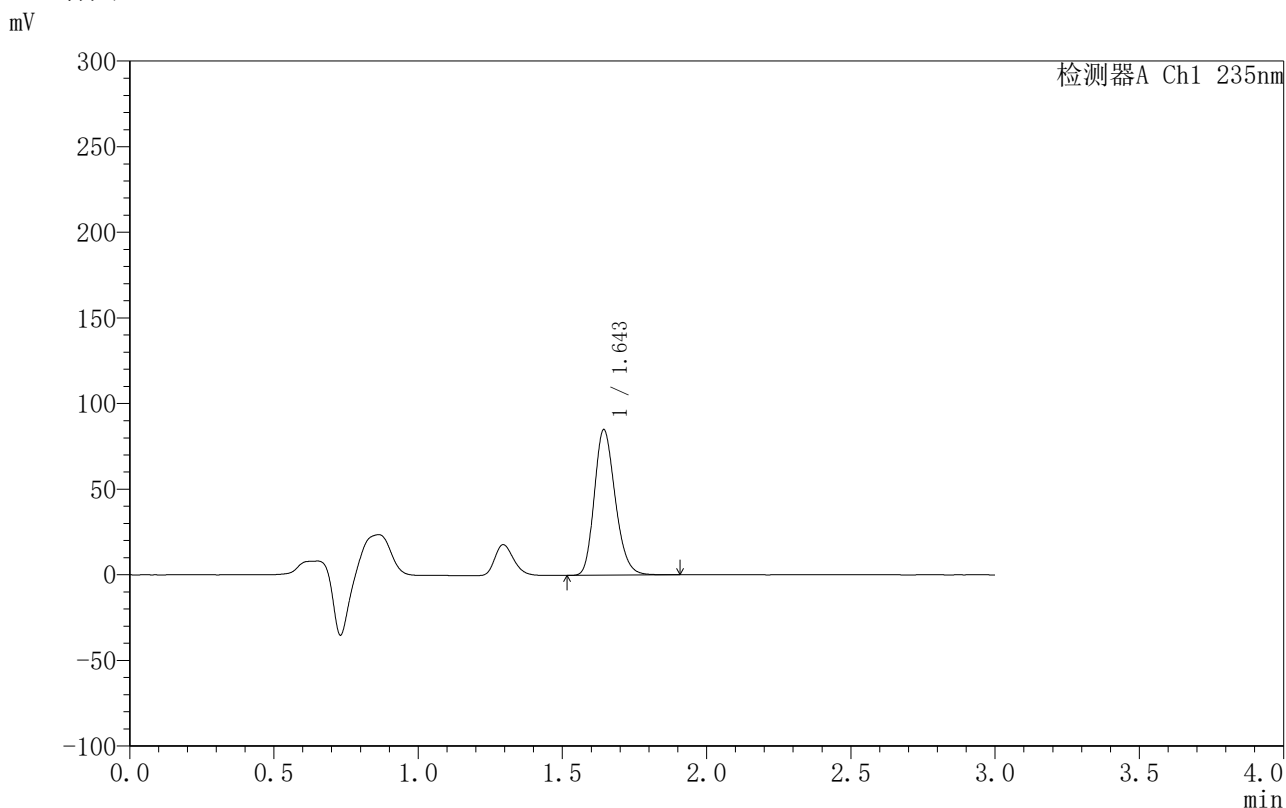


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-229-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:37:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	428960	100.000	84657	2474	1.213	--
总计		428960	100.000	84657			

图43 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

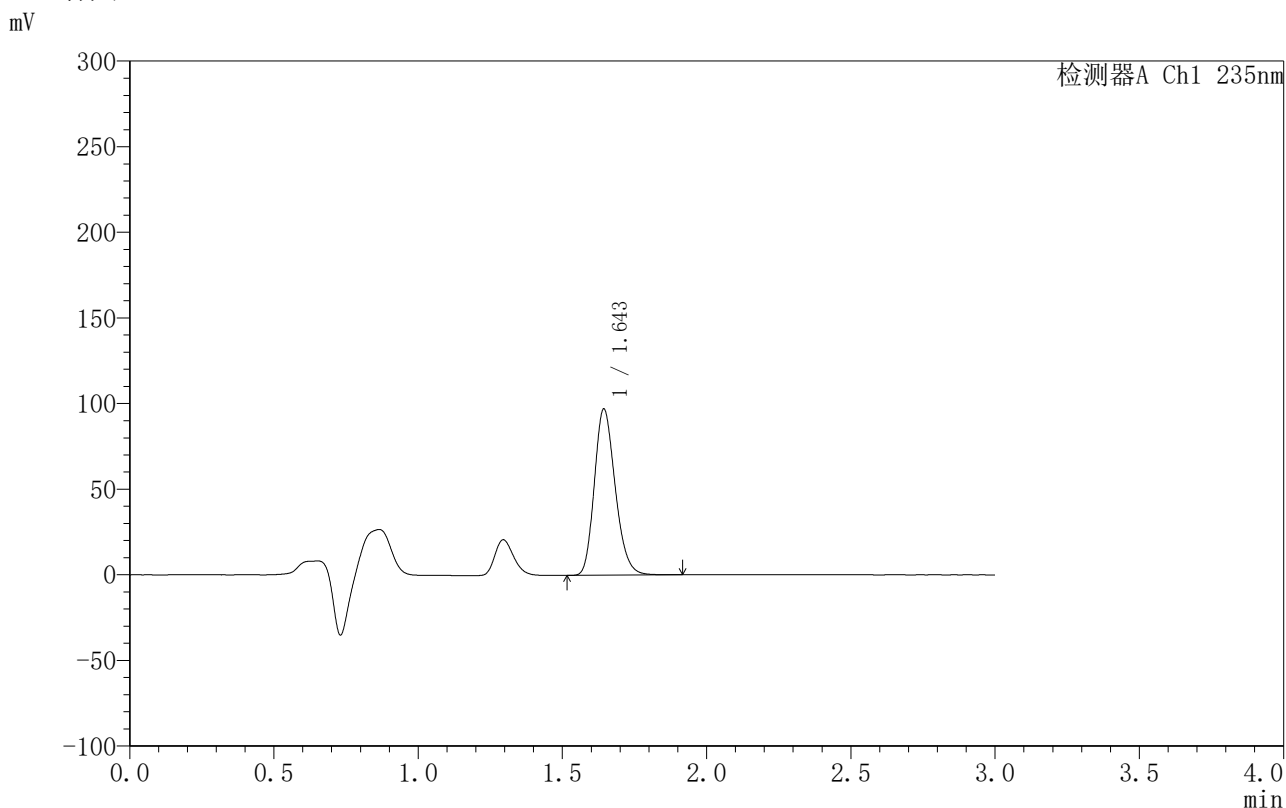


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-230-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:40:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	489410	100.000	96617	2478	1.213	--
总计		489410	100.000	96617			

图44 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

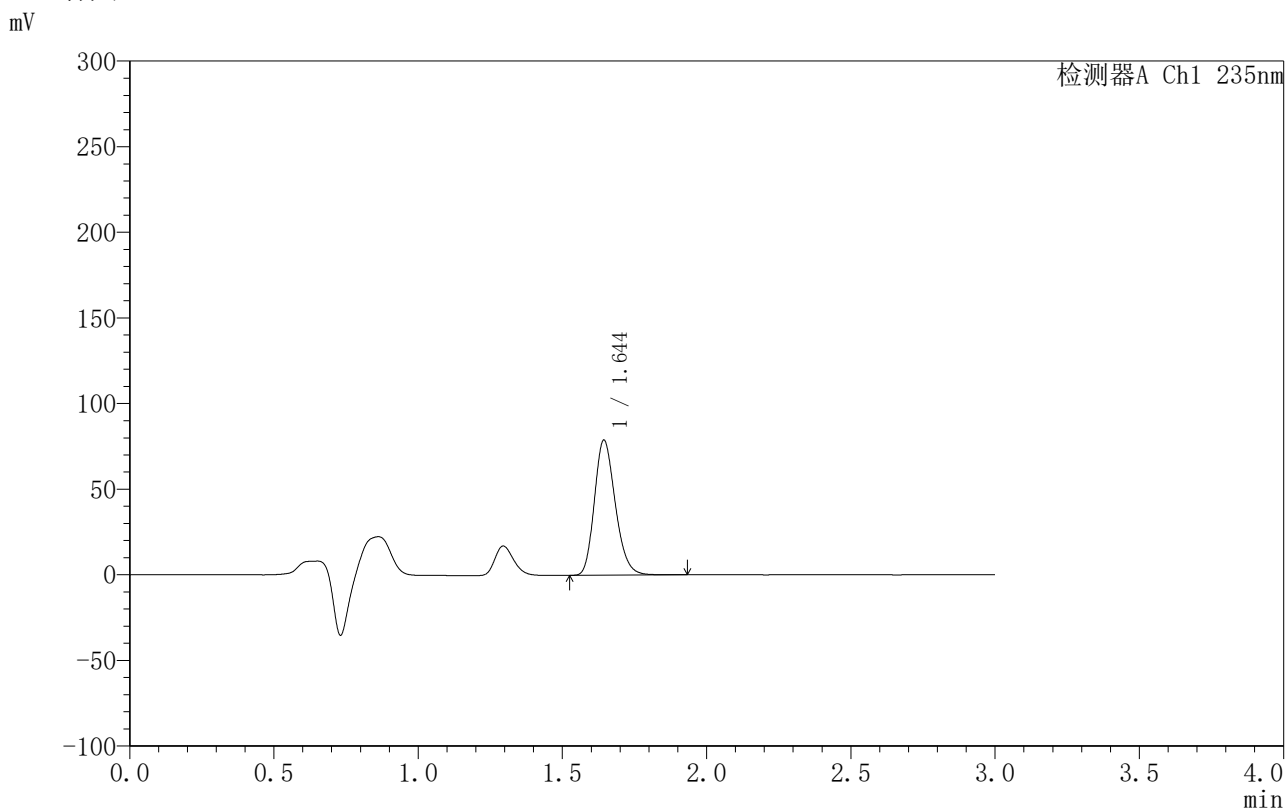


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-231-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:44:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	398414	100.000	78598	2477	1.214	--
总计		398414	100.000	78598			

图45 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

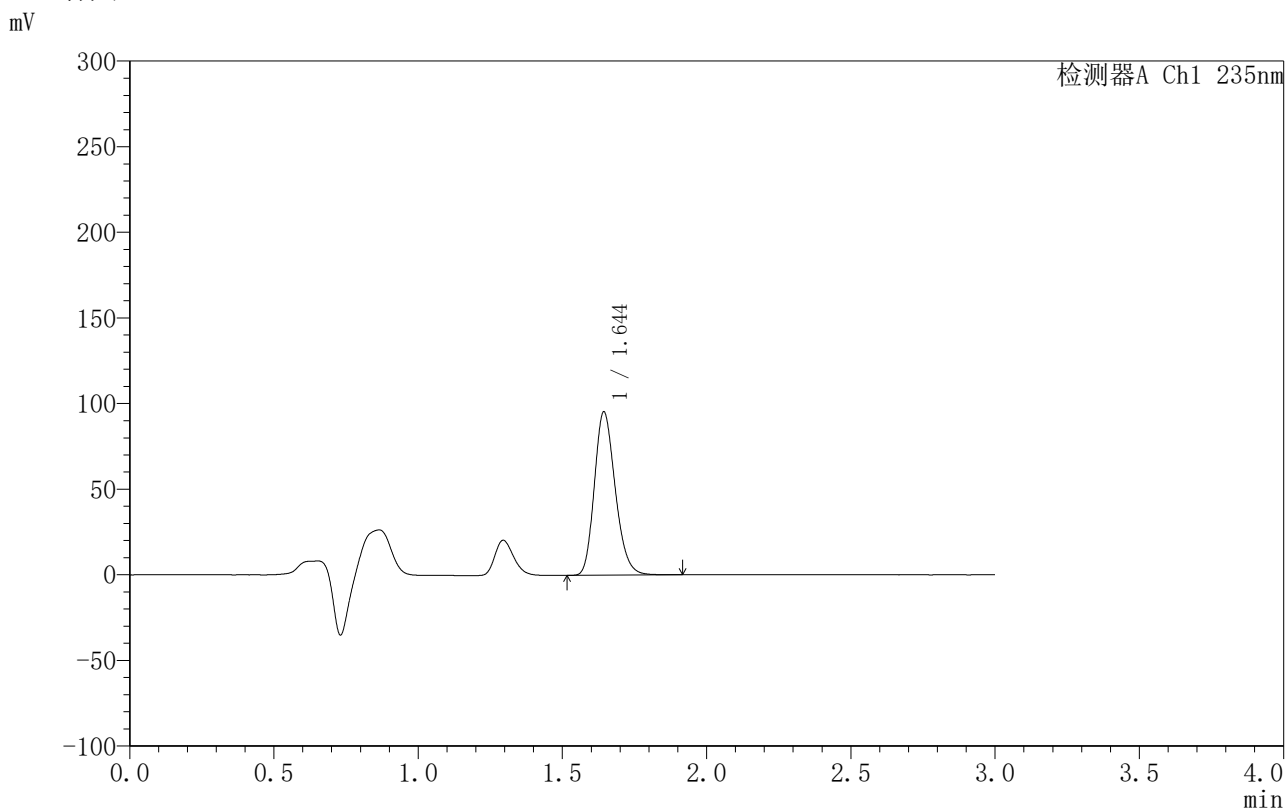


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-232-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-34      版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/18 12:47:26      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	480843	100.000	94953	2476	1.213	--
总计		480843	100.000	94953			

图46 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

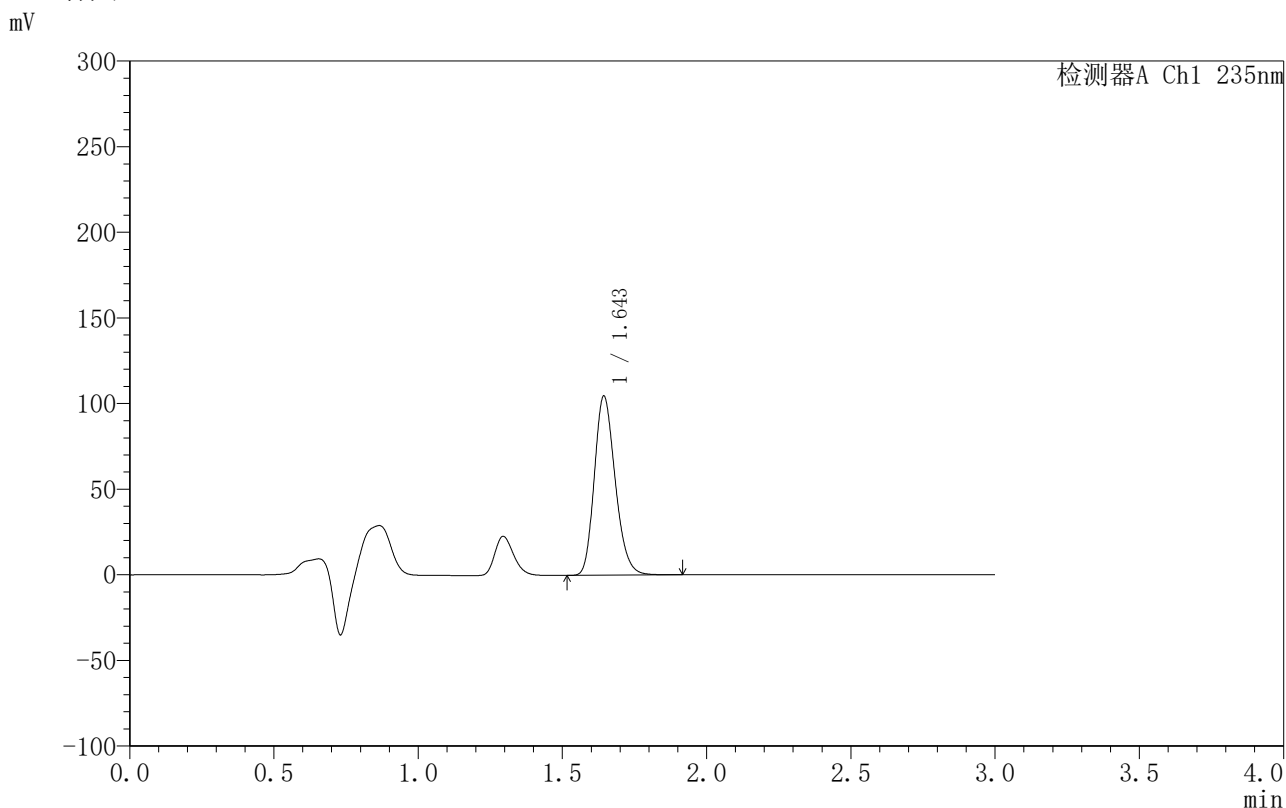


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-233-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:50:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图47 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

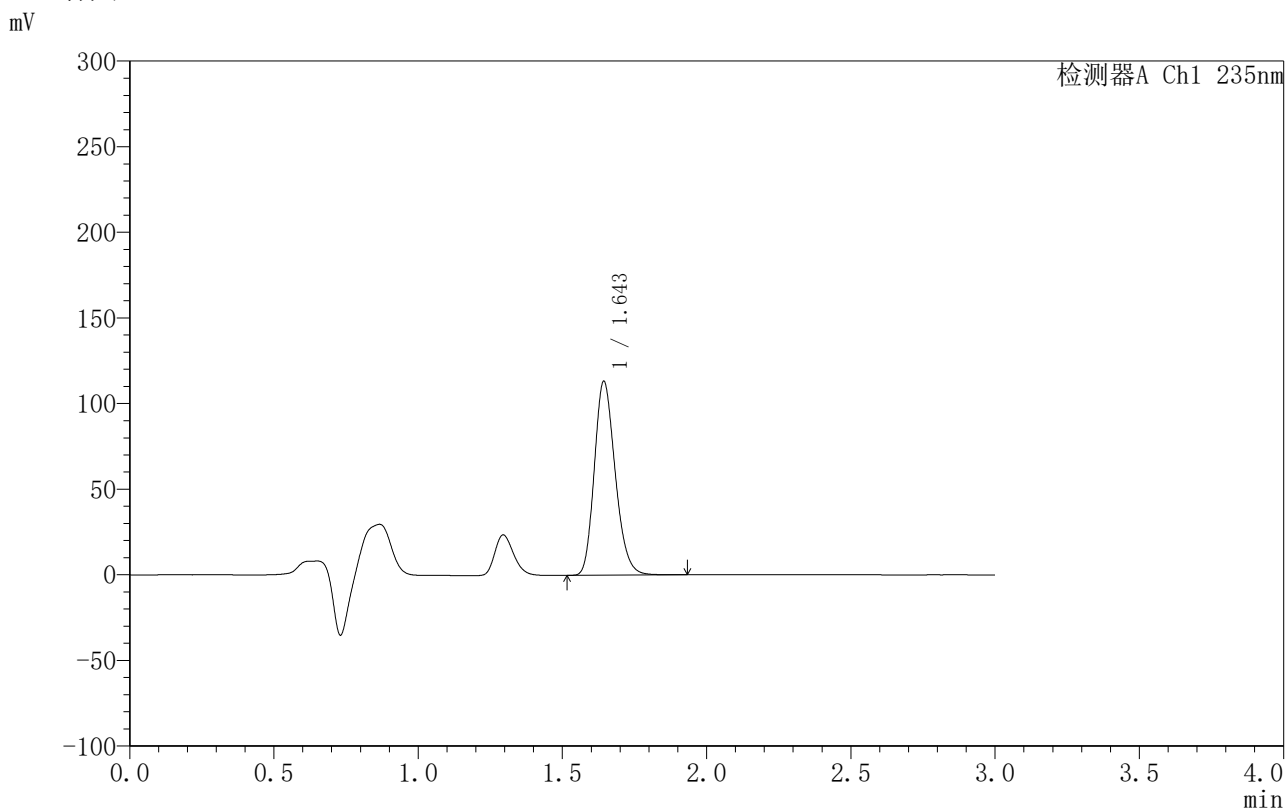


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-234-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 12:54:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图48 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

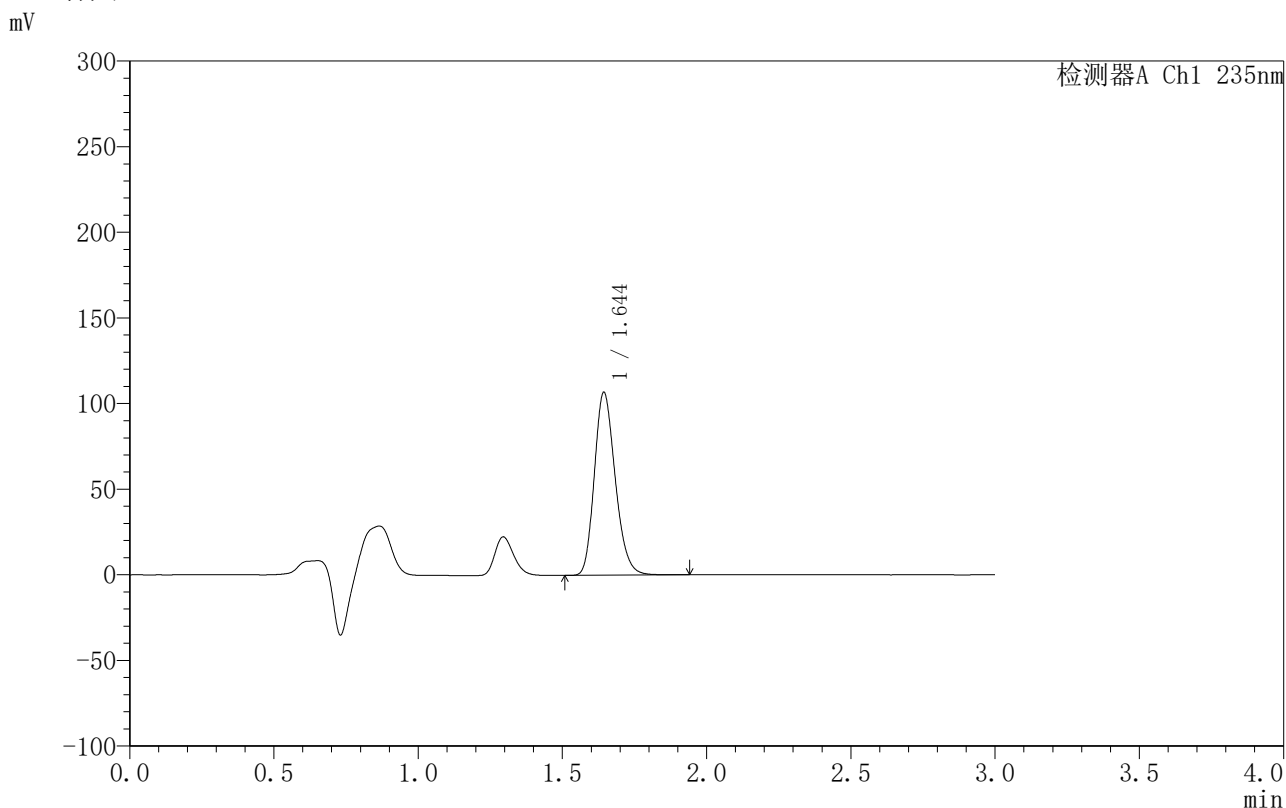


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-235-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-8      版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/18 12:57:33      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图49 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

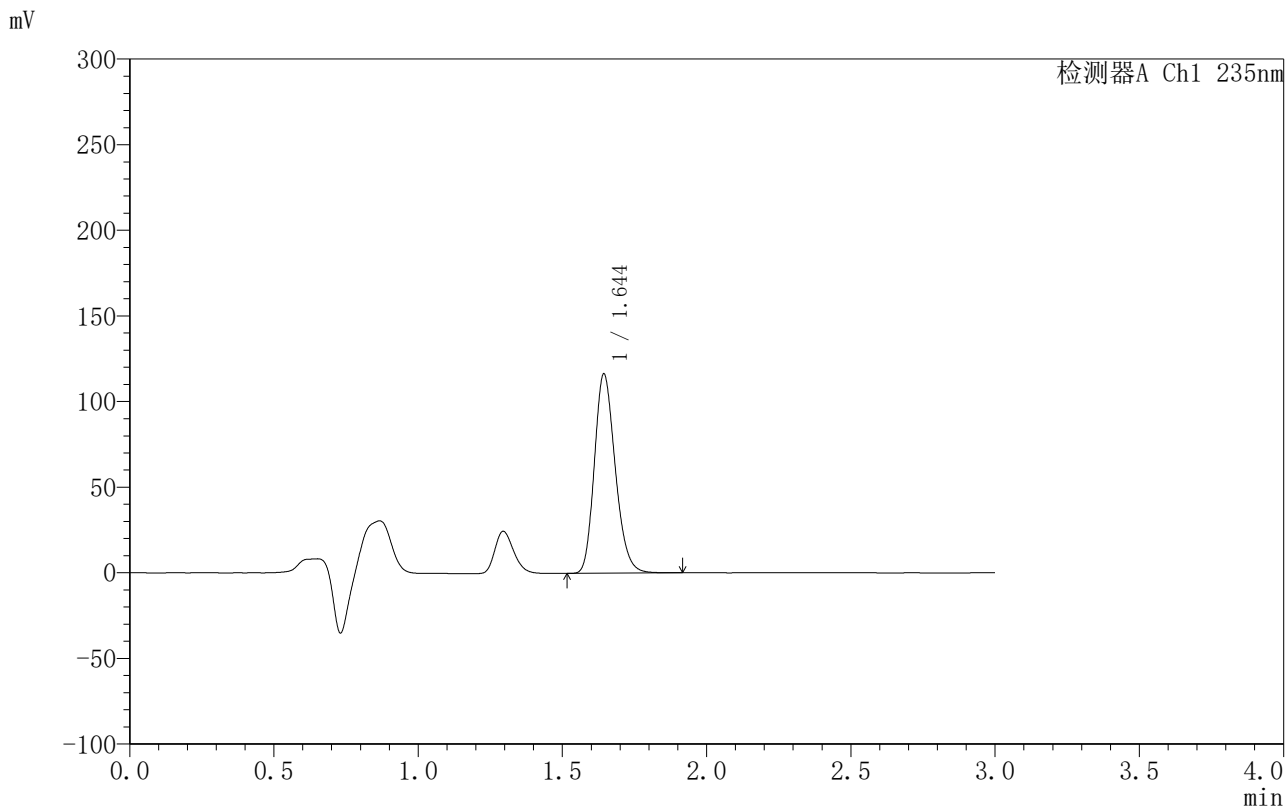


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-236-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:00:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	586200	100.000	115826	2481	1.211	--
总计		586200	100.000	115826			

图50 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

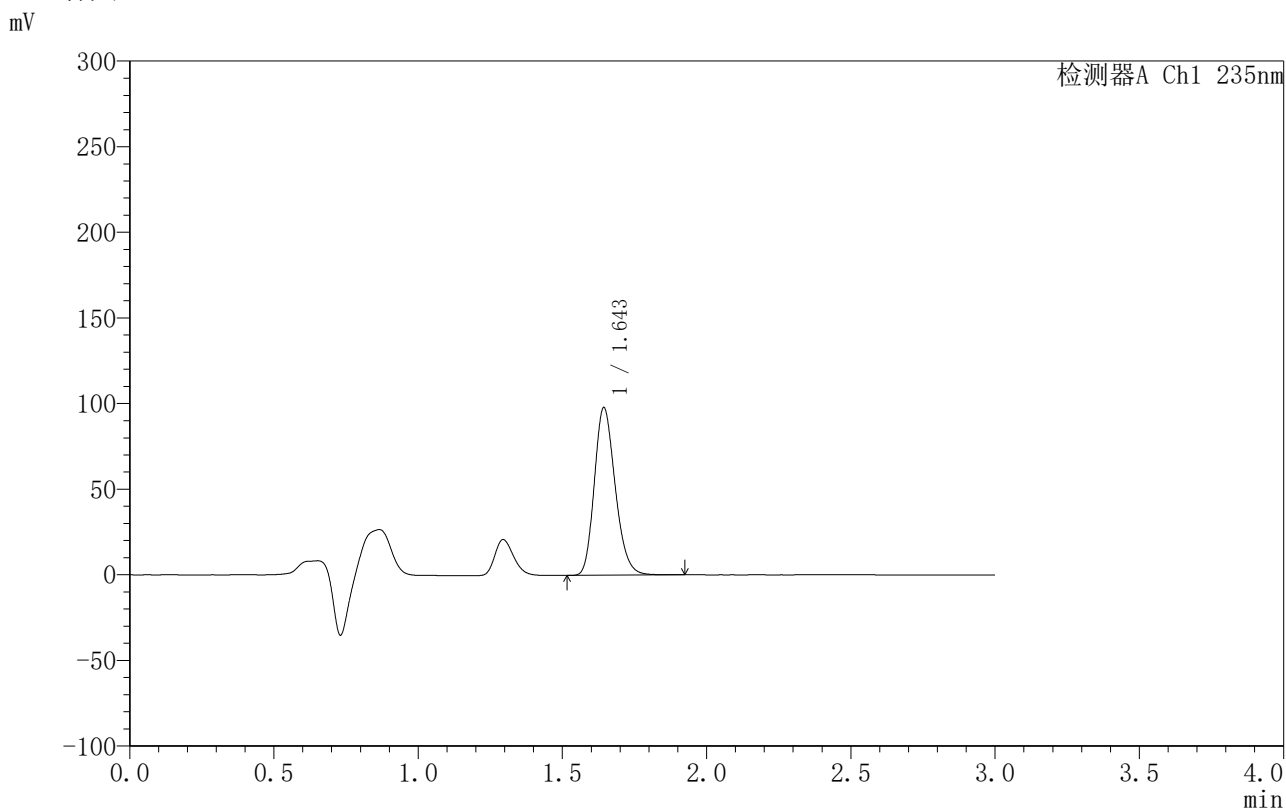


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-237-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:04:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	493536	100.000	97438	2478	1.213	--
总计		493536	100.000	97438			

图51 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

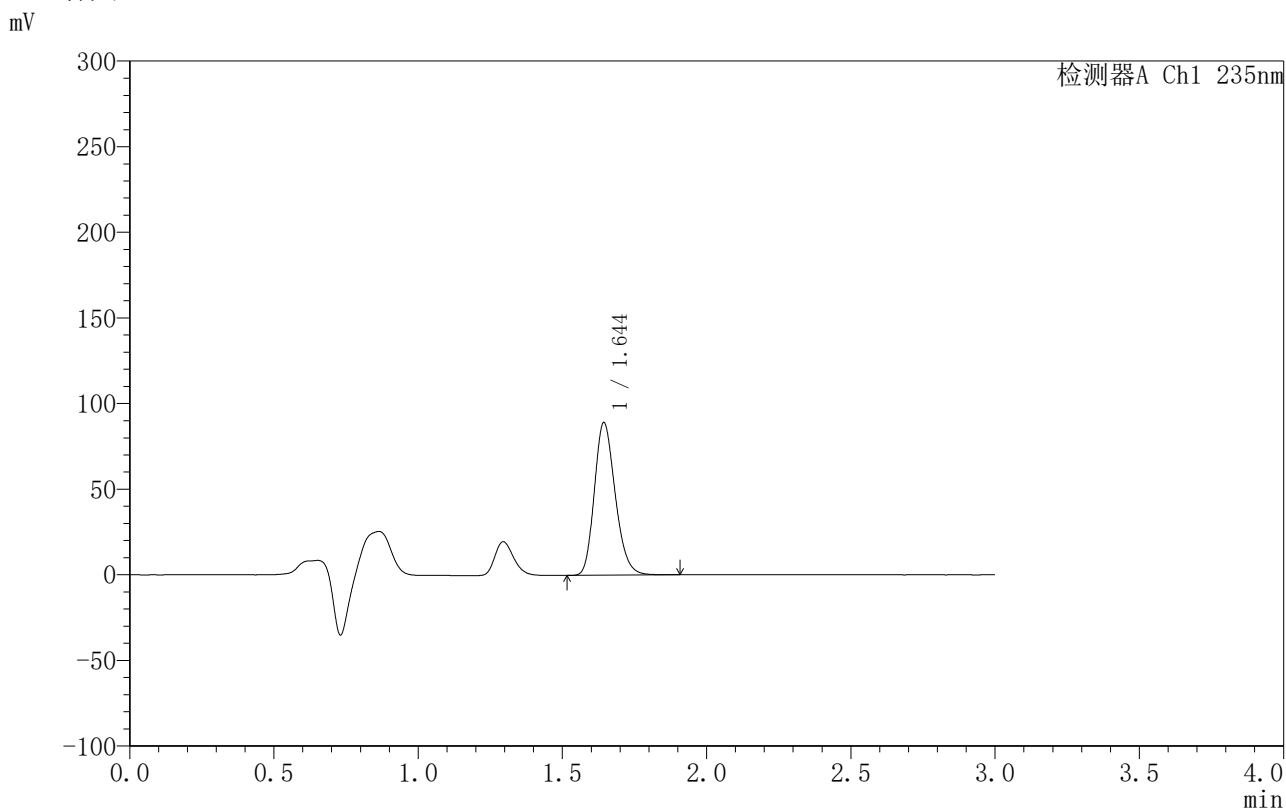


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-238-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:07:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	449072	100.000	88724	2478	1.212	--
总计		449072	100.000	88724			

图52 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

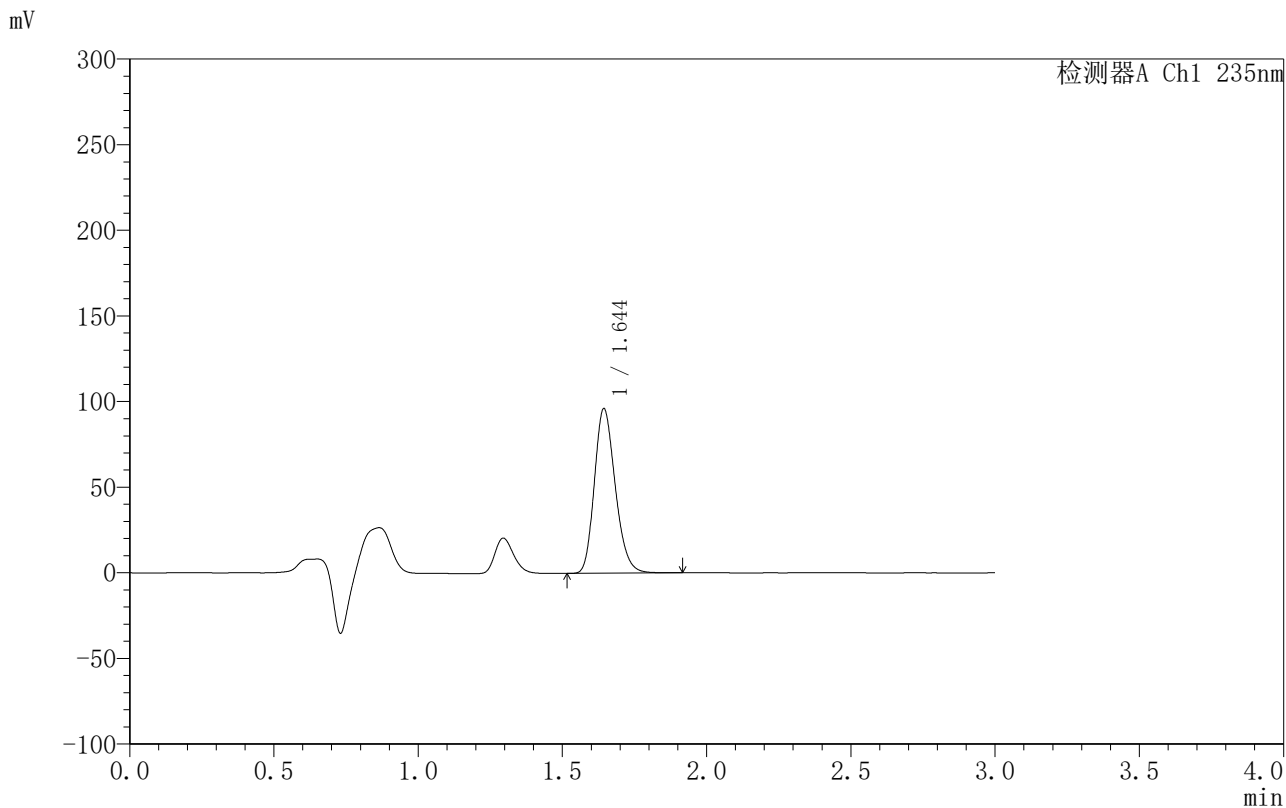


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-239-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:11:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图53 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

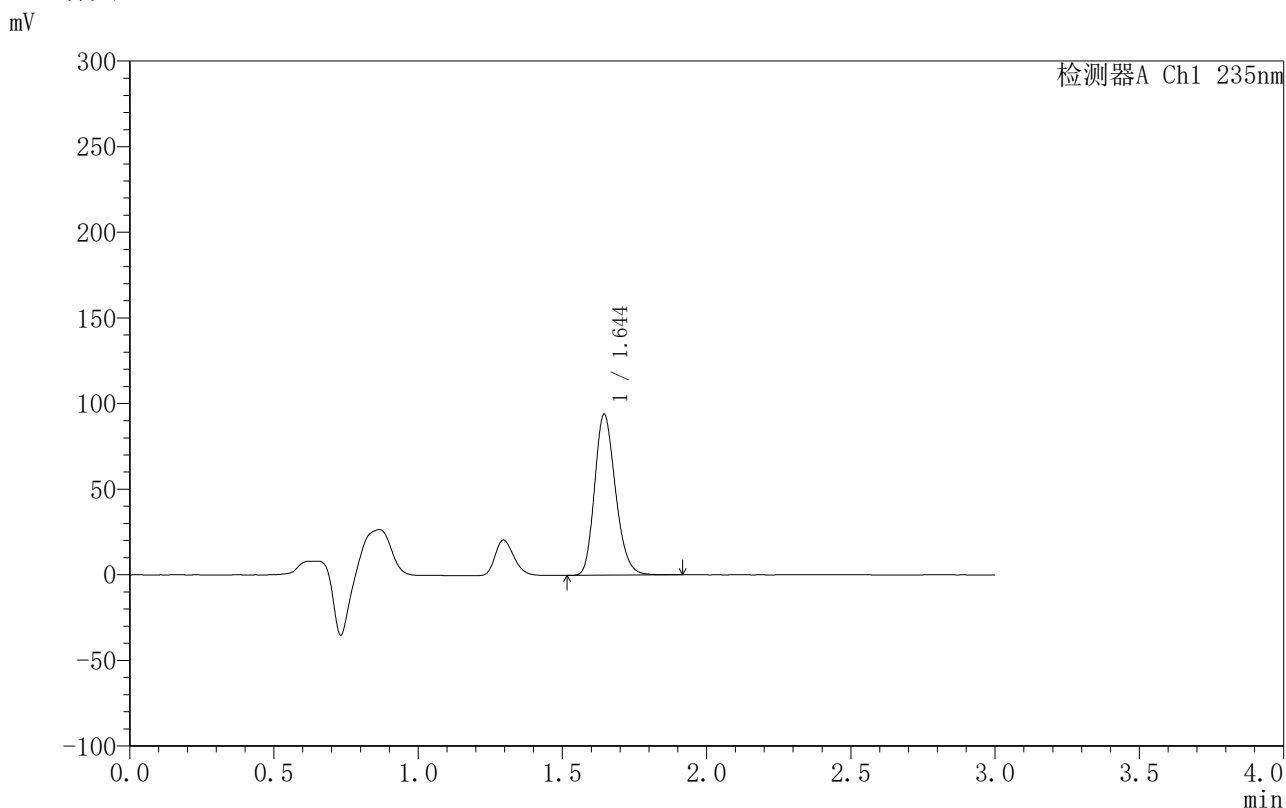


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-240-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:14:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图54 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

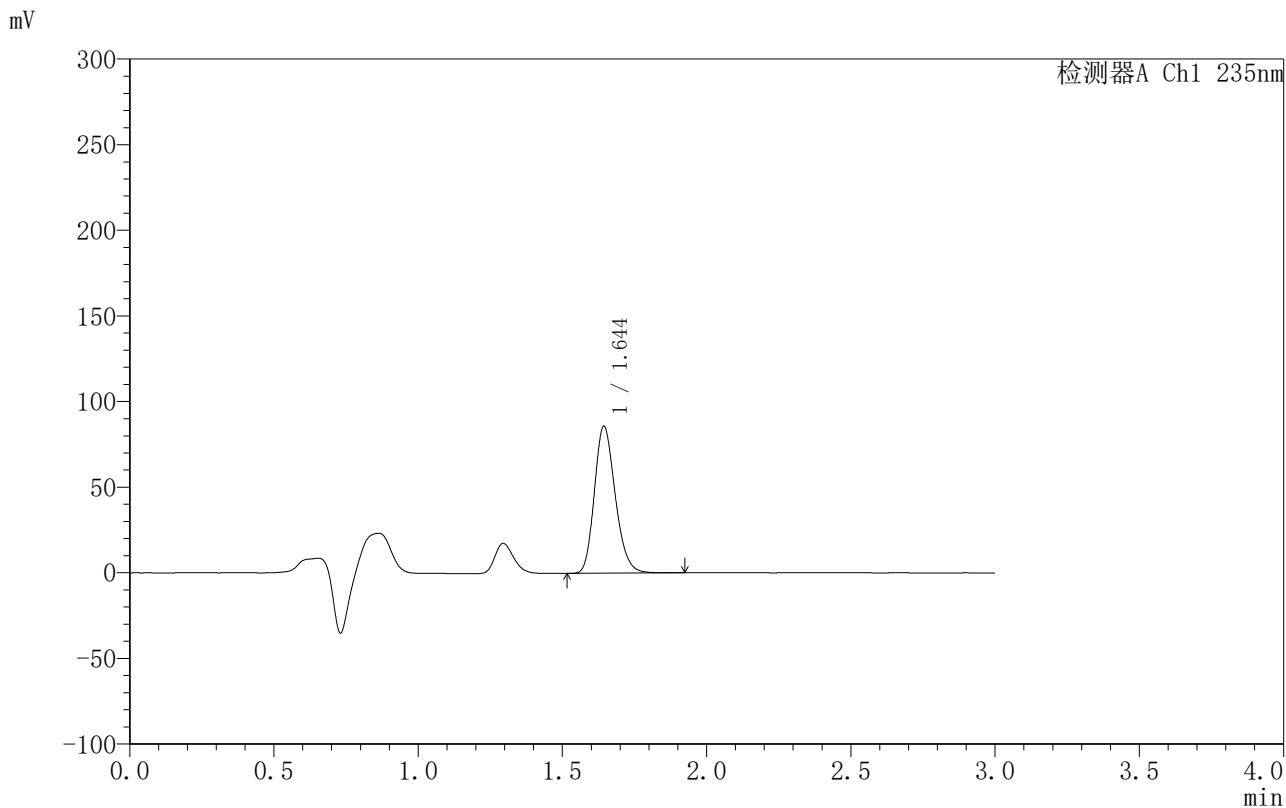


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-241-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:17:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	432700	100.000	85455	2481	1.212	--
总计		432700	100.000	85455			

图55 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

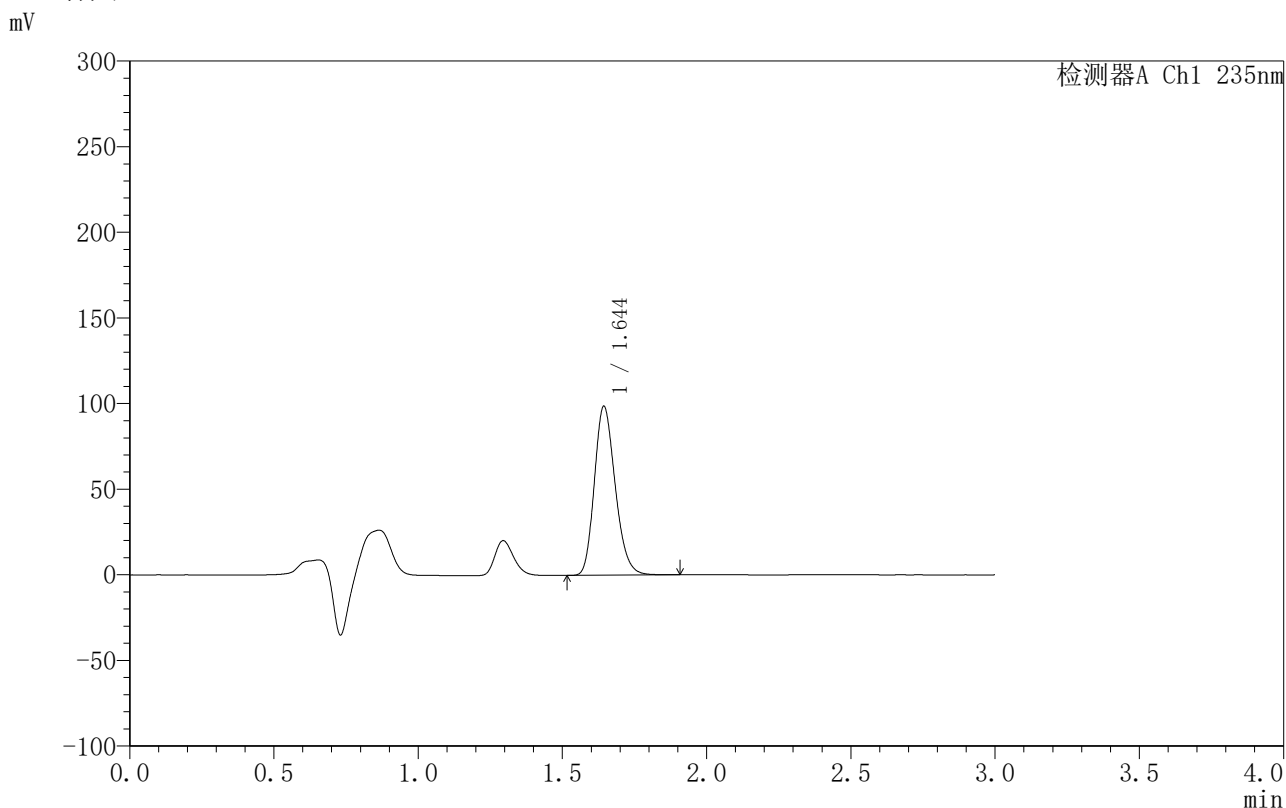


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-242-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:21:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	496898	100.000	98181	2480	1.212	--
总计		496898	100.000	98181			

图56 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

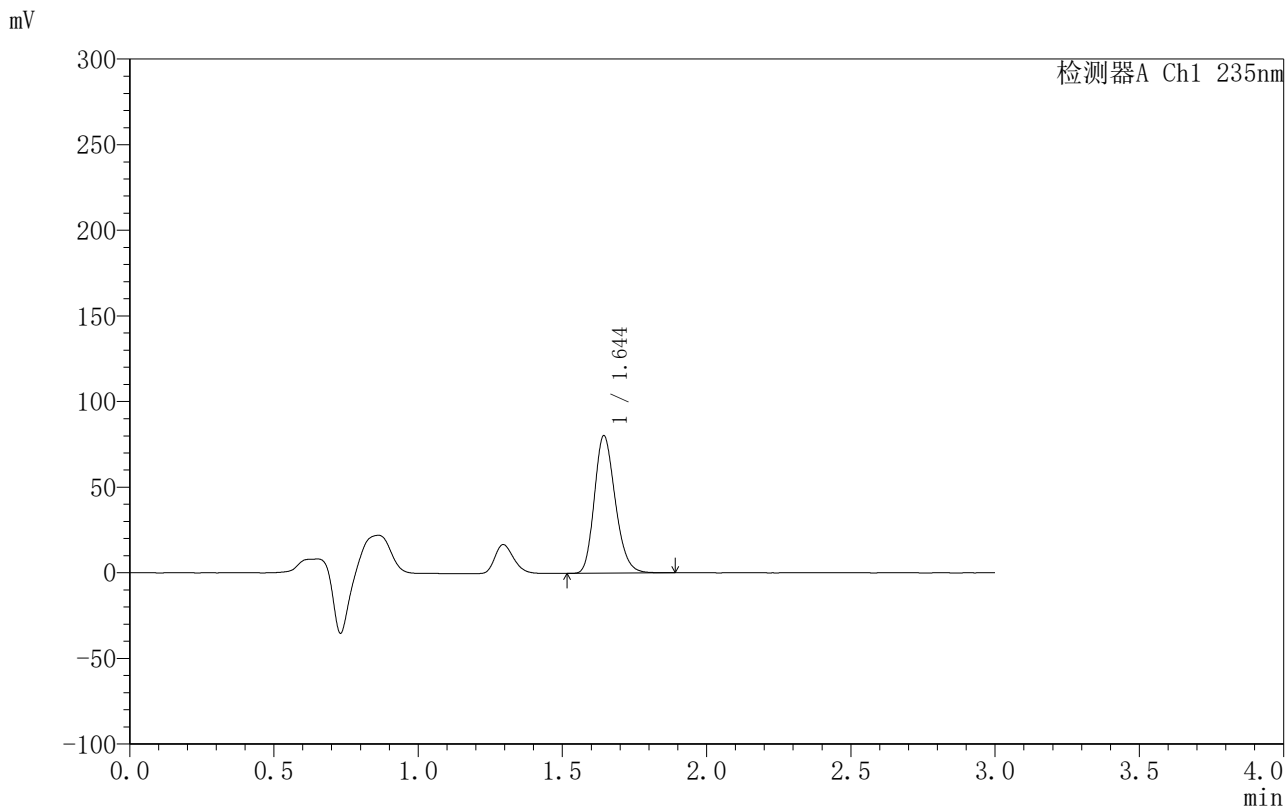


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-243-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:24:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	404501	100.000	79971	2483	1.212	--
总计		404501	100.000	79971			

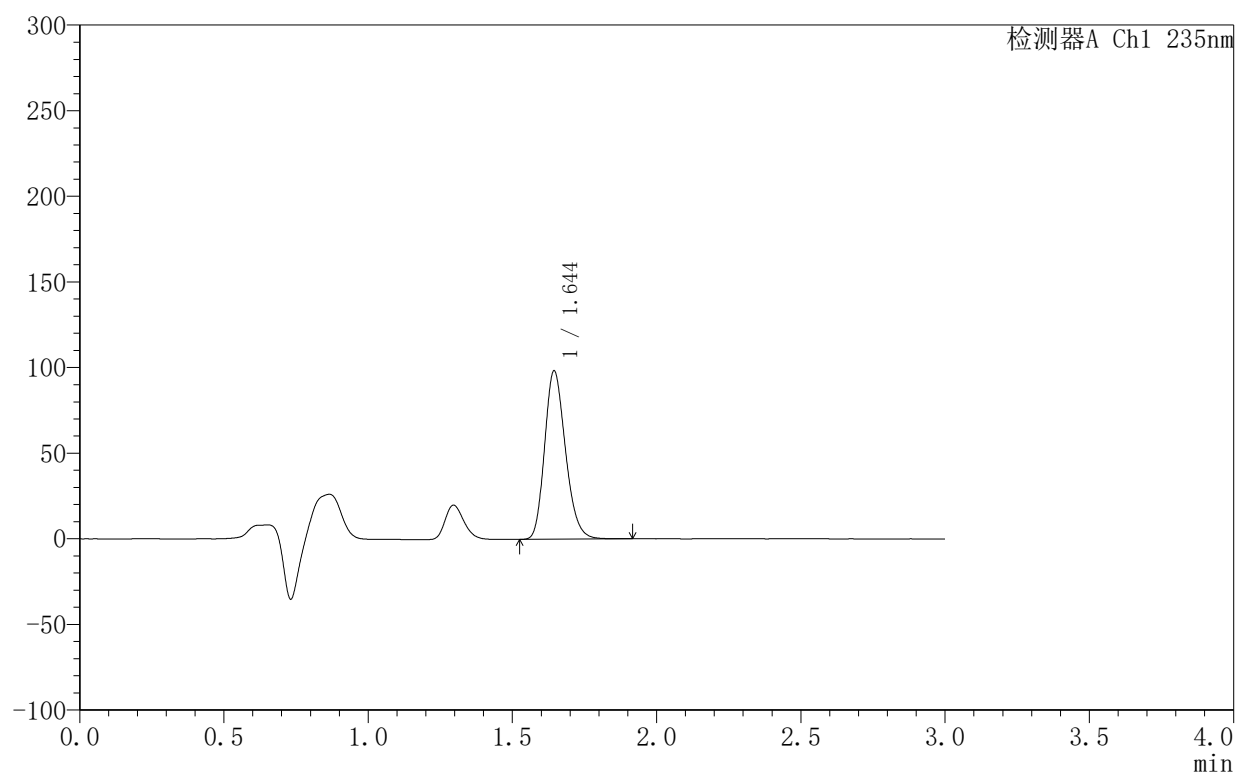
图57 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-5/10-244-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:28:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/20 08:39:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	495069	100.000	98094	2487	1.211	--
总计		495069	100.000	98094			

图58 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

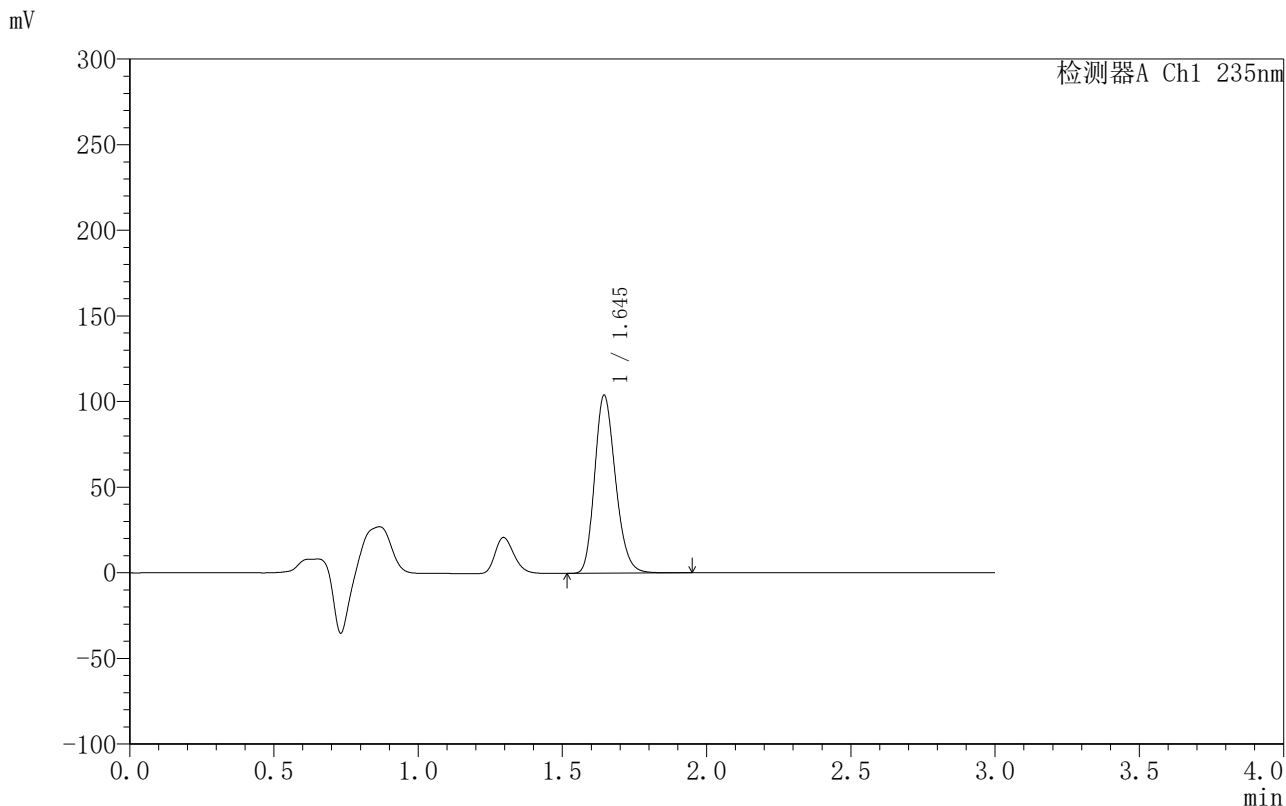


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-245-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:31:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	524111	100.000	103727	2485	1.211	--
总计		524111	100.000	103727			

图59 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

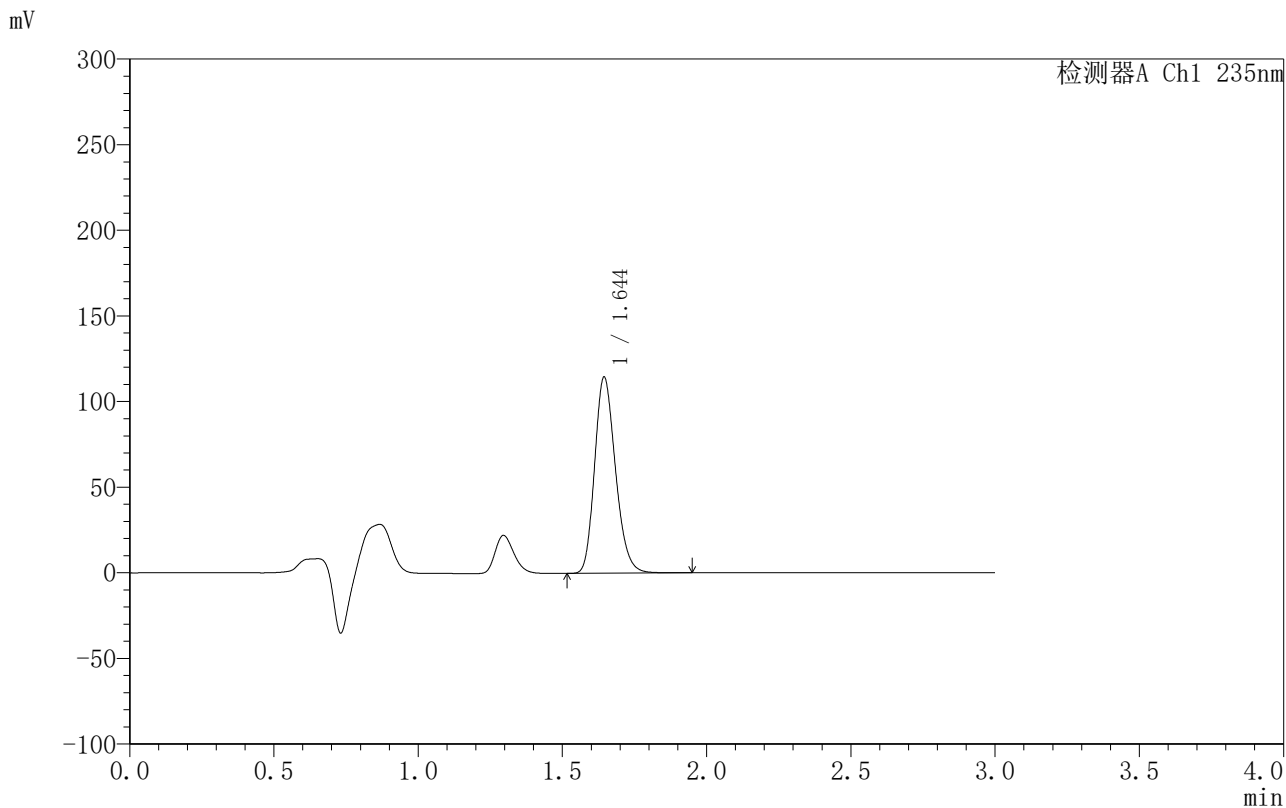


# YMP-4003

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图60 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301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 - 10-5/10-247-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:38:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图61 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

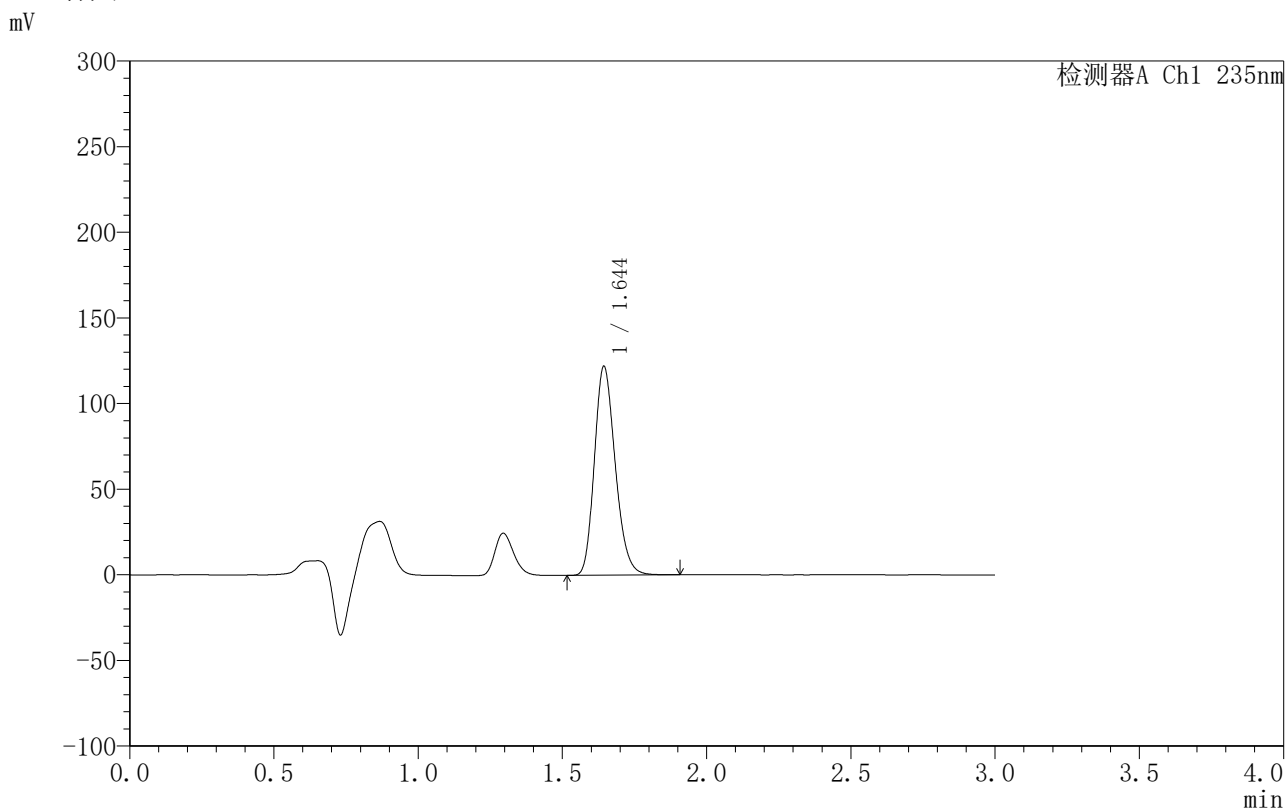


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-248-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:41:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:39:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图62 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

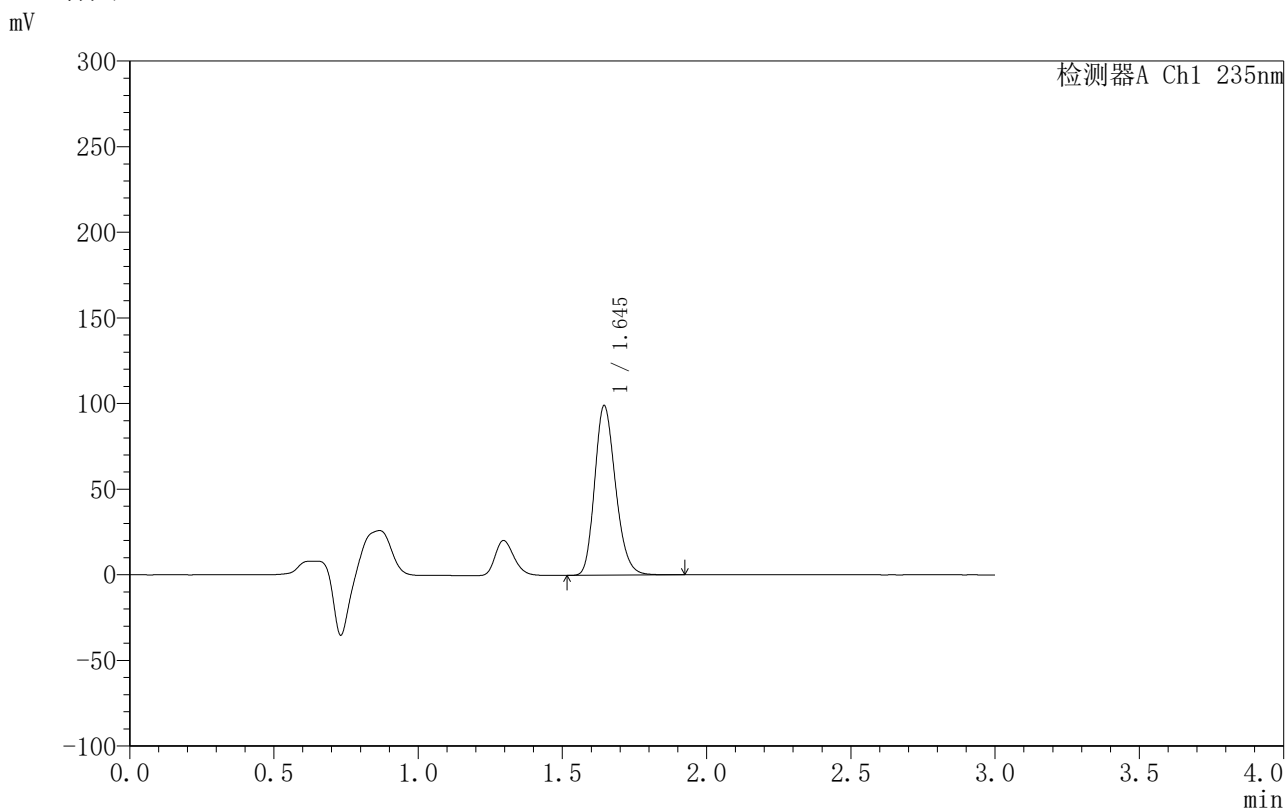


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-249-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:44:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	498821	100.000	98886	2490	1.211	--
总计		498821	100.000	98886			

图63 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

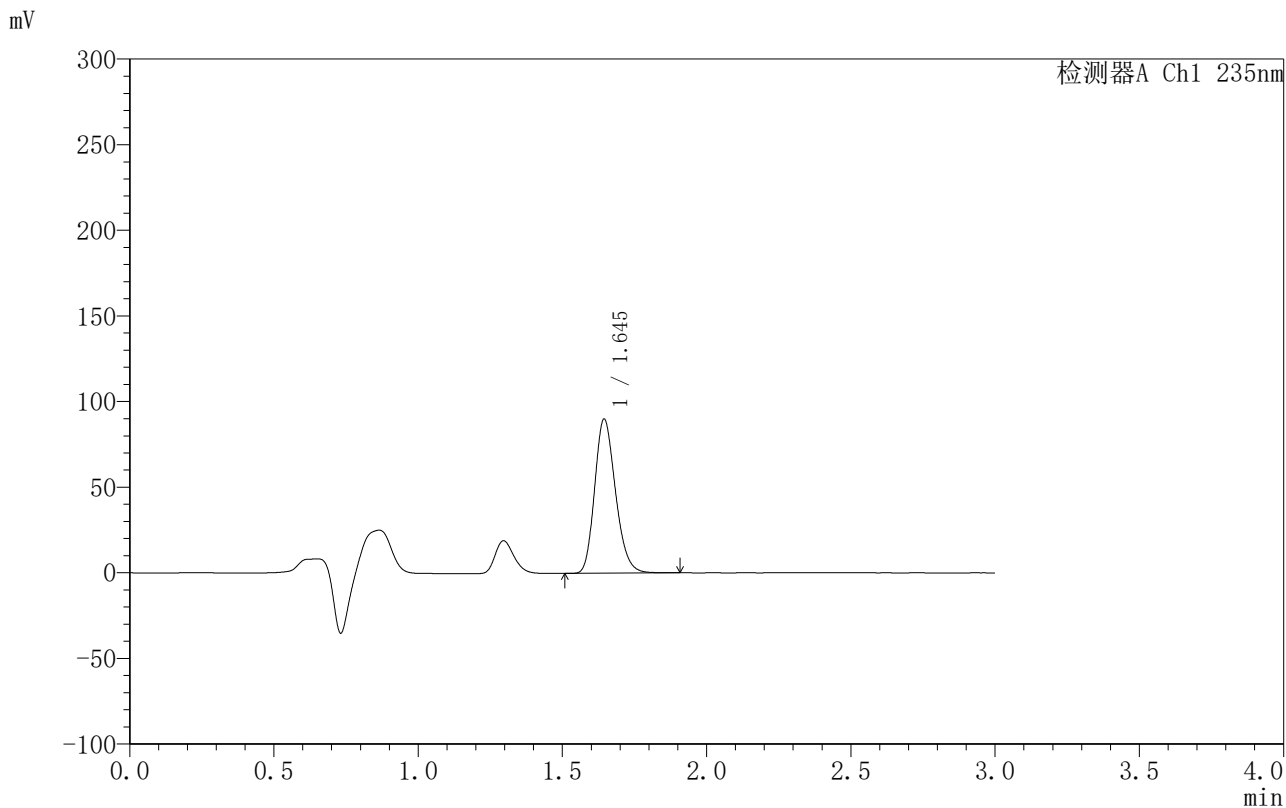


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-250-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:48:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	453231	100.000	89858	2489	1.211	--
总计		453231	100.000	89858			

图64 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

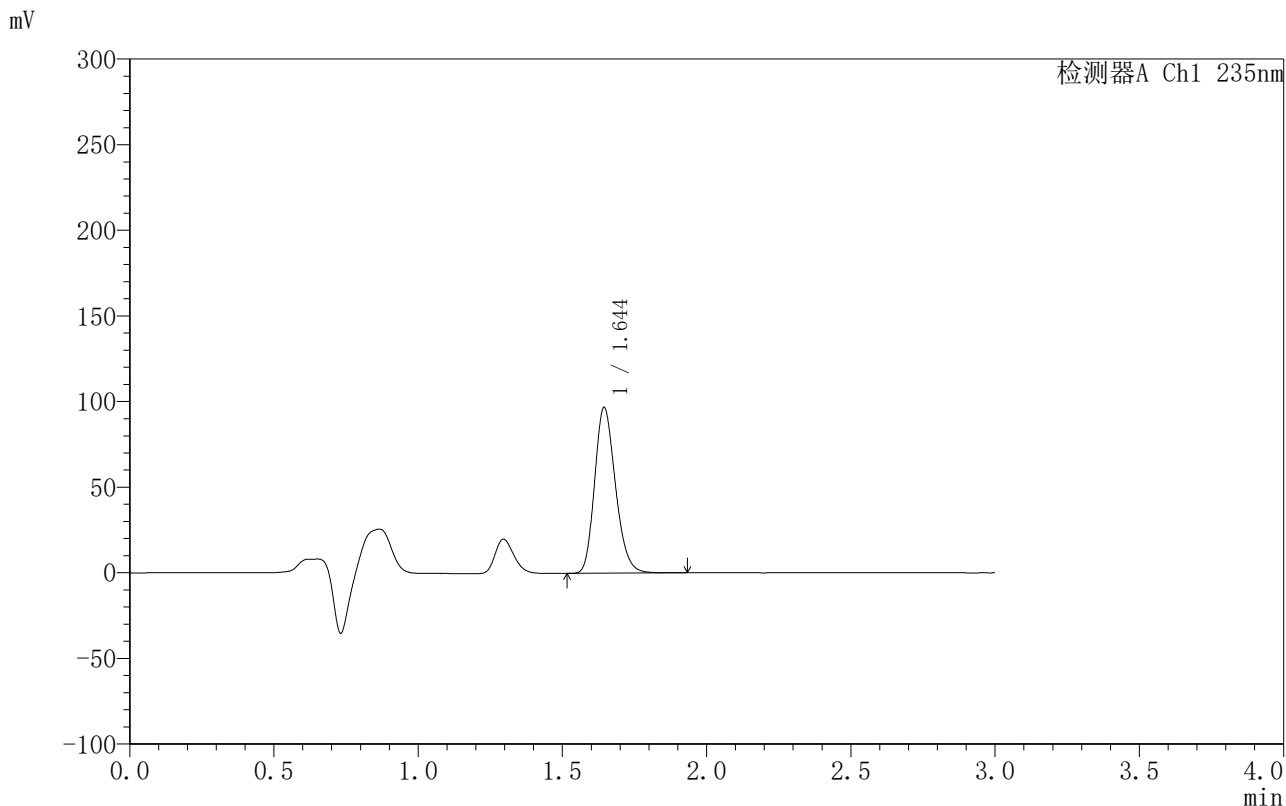


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-251-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:51:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	487805	100.000	96594	2489	1.211	--
总计		487805	100.000	96594			

图65 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

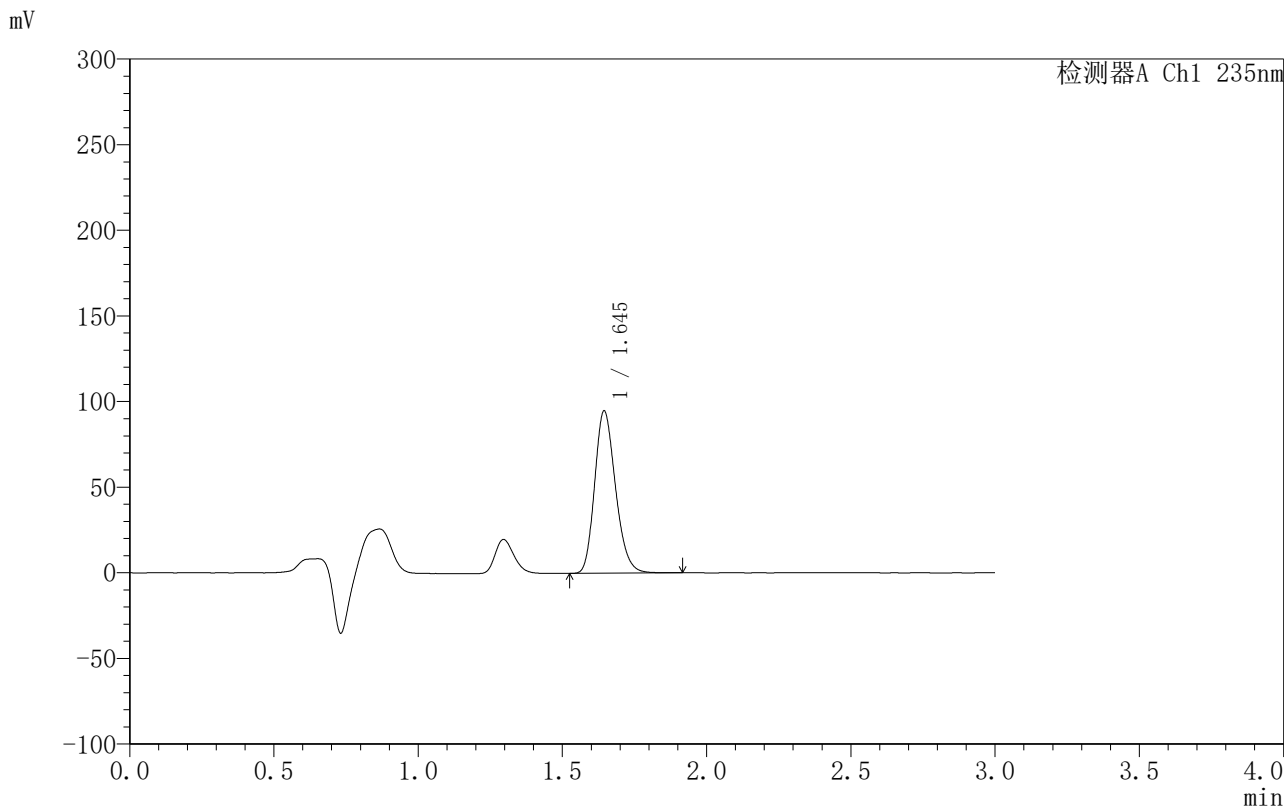


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-252-2 - YMP-4003-twsf-1-5h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:55:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	477206	100.000	94600	2489	1.210	--
总计		477206	100.000	94600			

图66 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

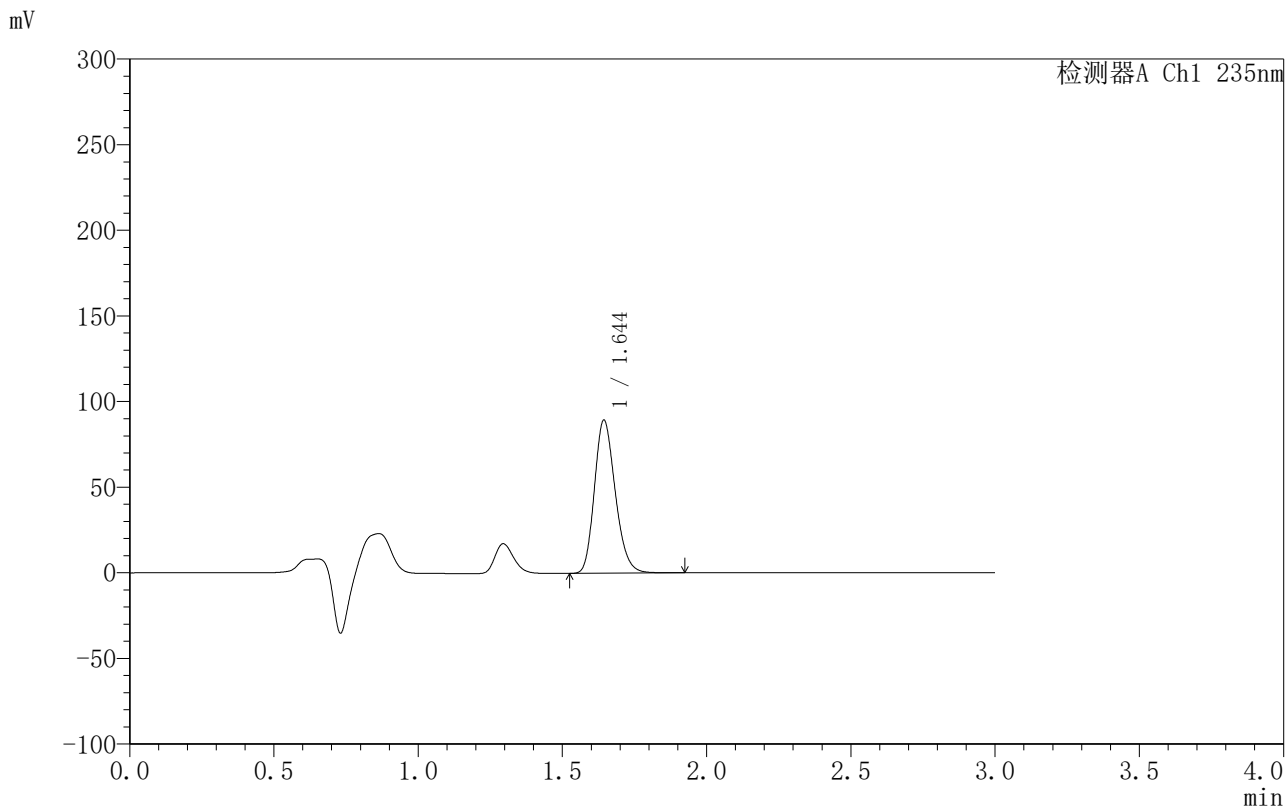


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-253-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 13:58:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	450260	100.000	89039	2485	1.211	--
总计		450260	100.000	89039			

图67 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

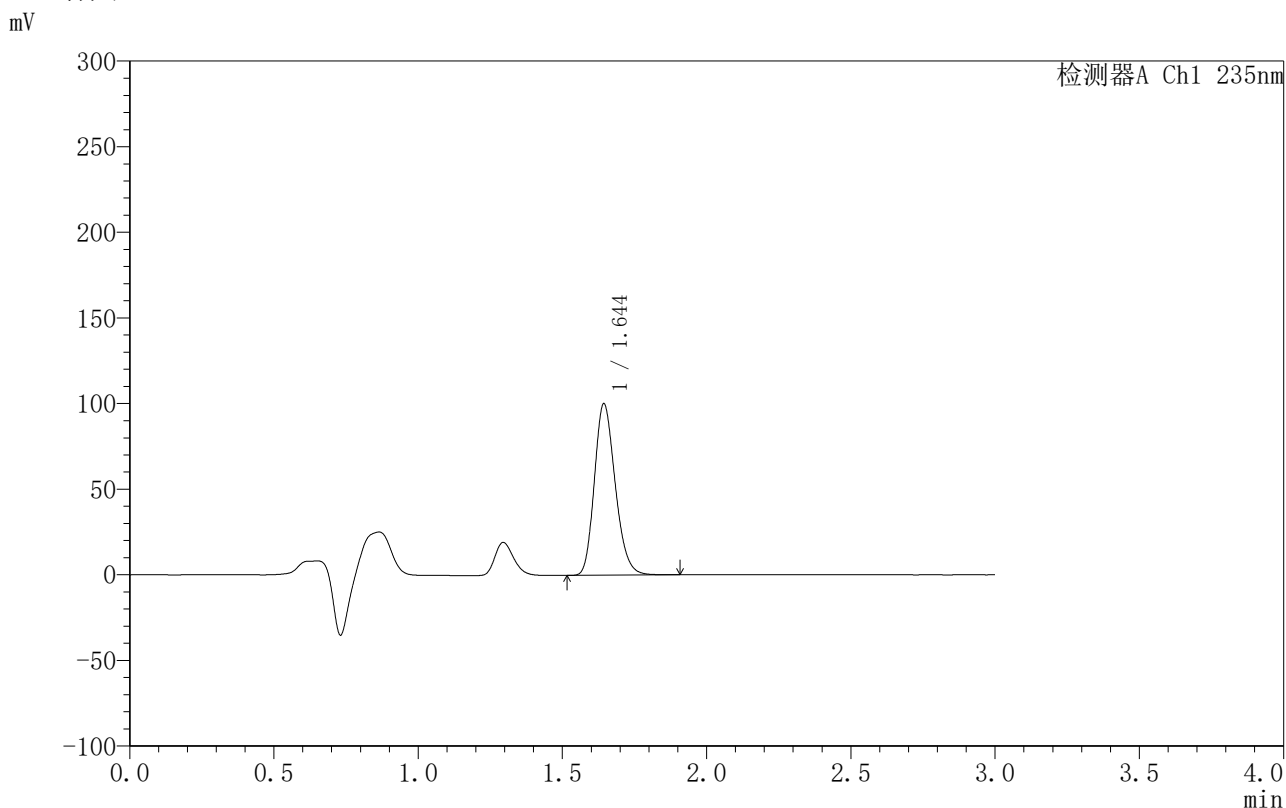


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-254-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	504366	100.000	99763	2484	1.211	--
总计		504366	100.000	99763			

图68 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

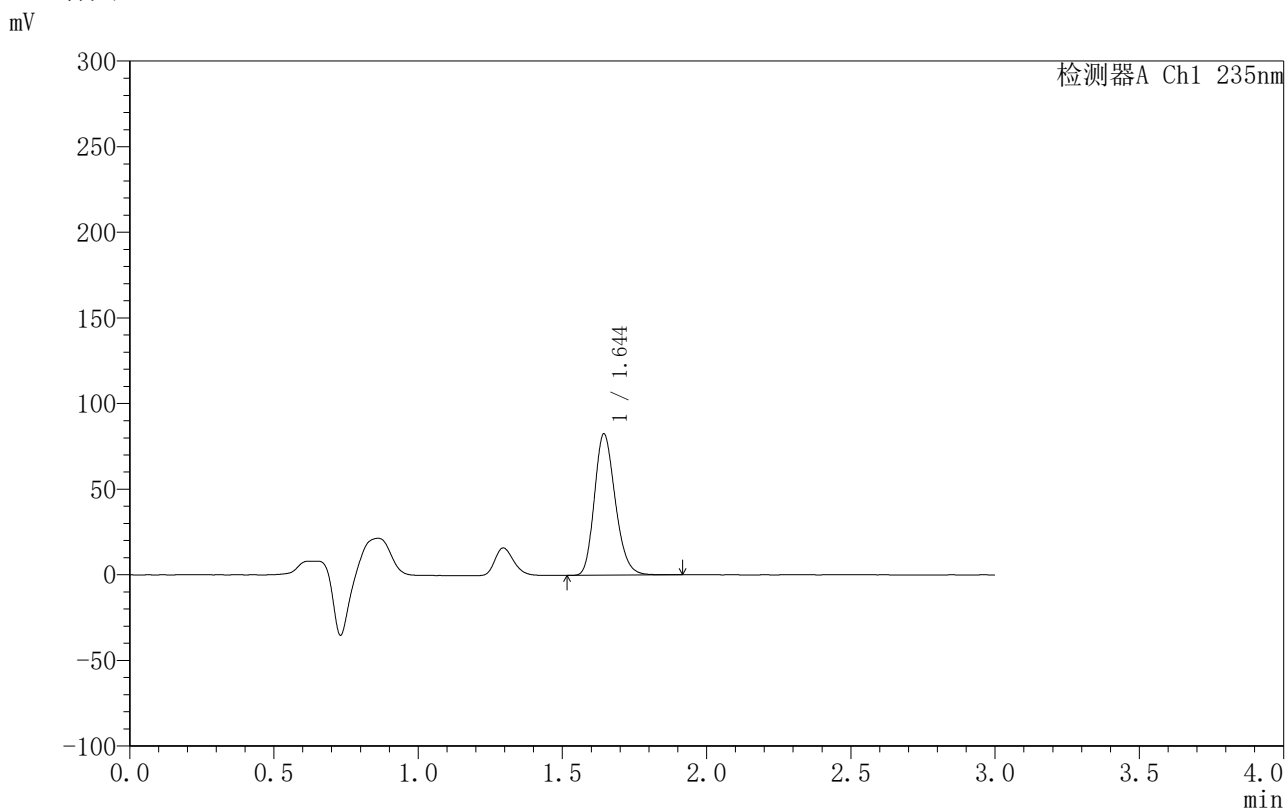


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-255-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:05:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	415705	100.000	82249	2487	1.211	--
总计		415705	100.000	82249			

图69 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

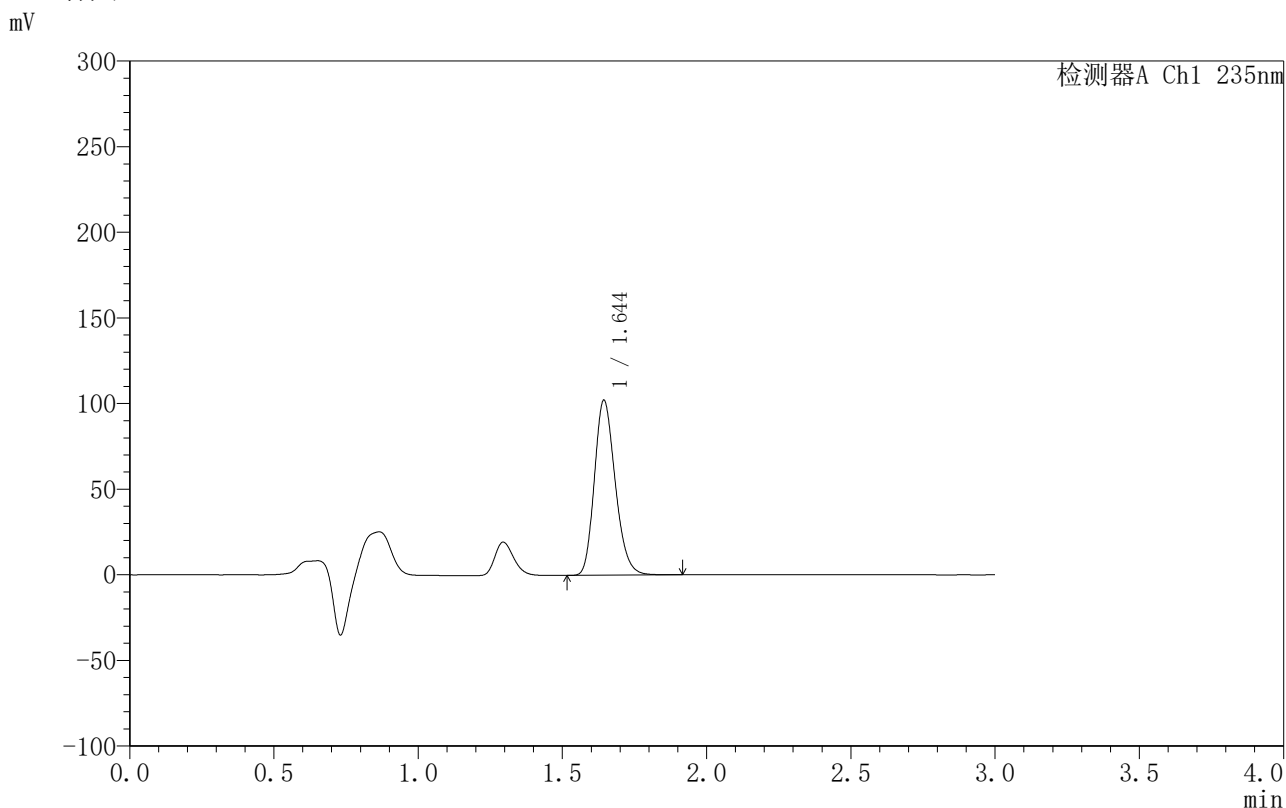


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-256-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:08:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	514515	100.000	101758	2485	1.210	--
总计		514515	100.000	101758			

图70 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

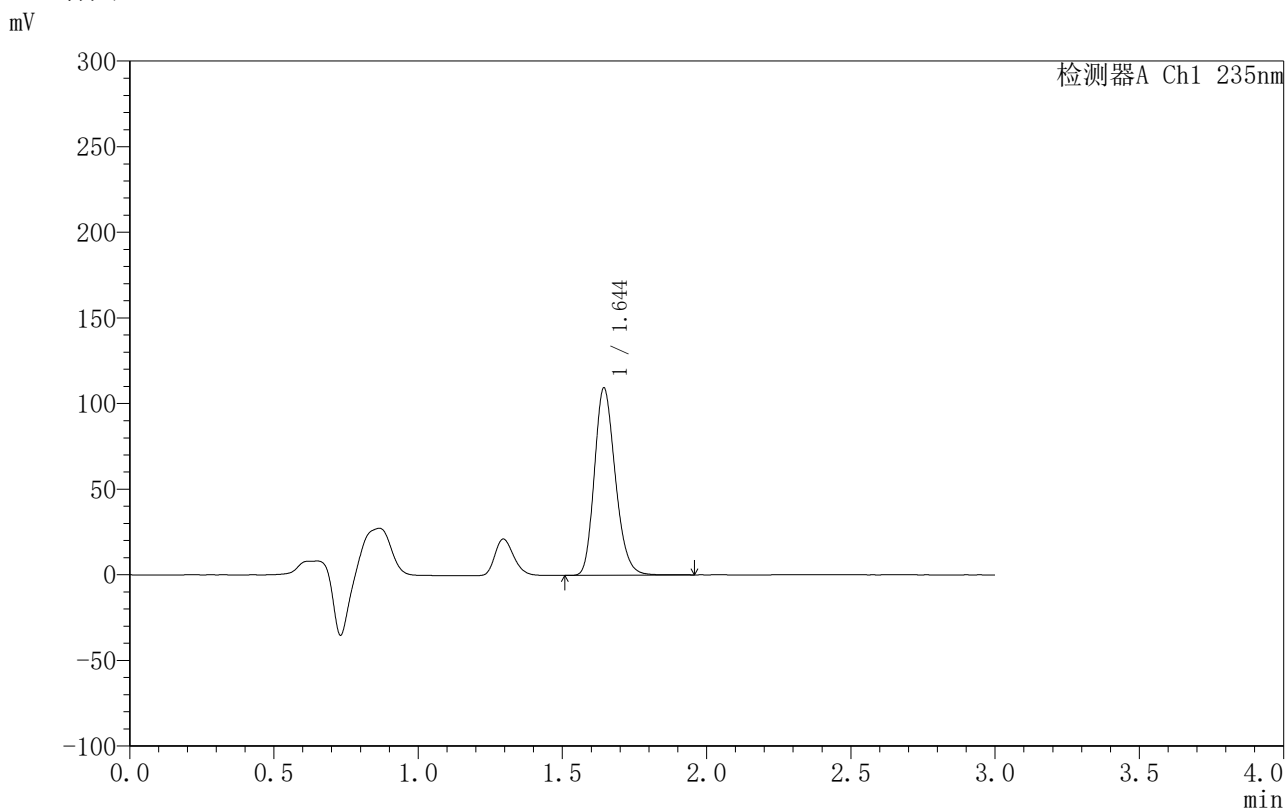


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-257-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:12:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	551319	100.000	108950	2485	1.211	--
总计		551319	100.000	108950			

图71 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

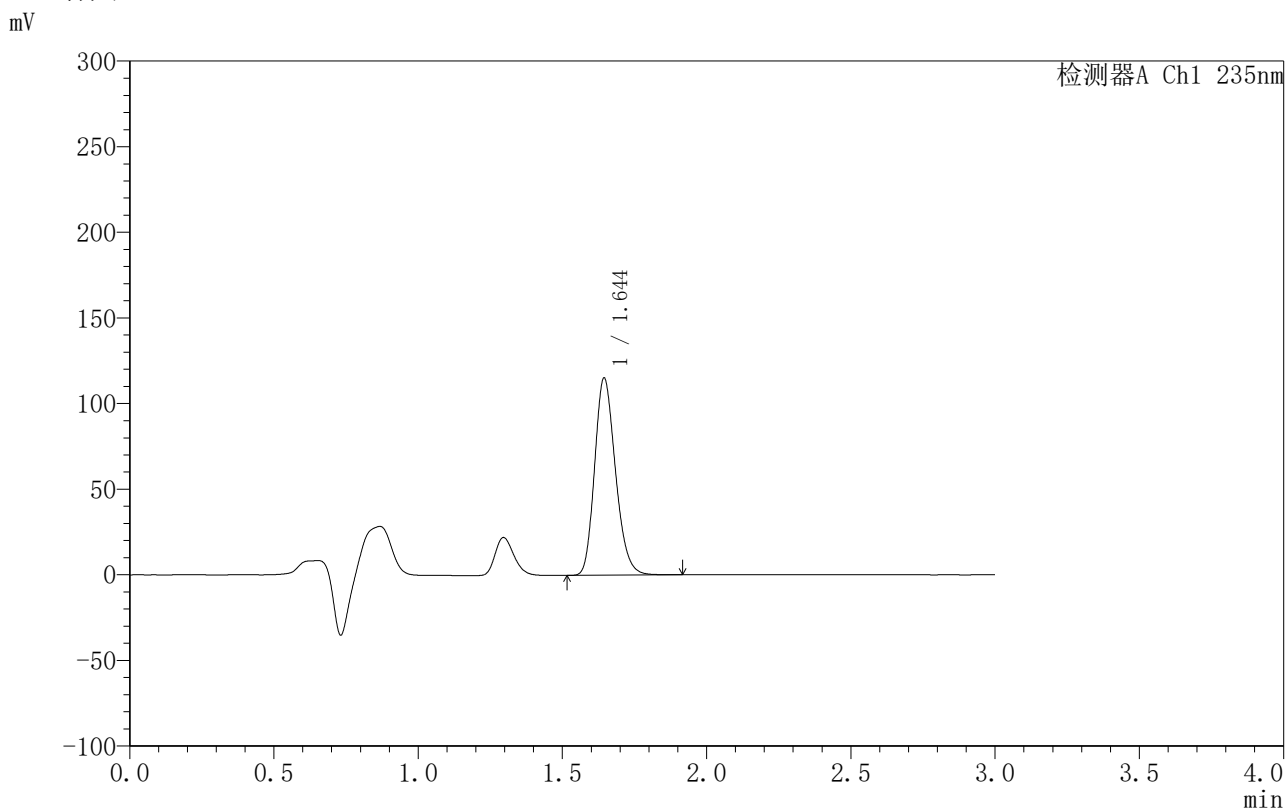


# YMP-4003

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图72 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

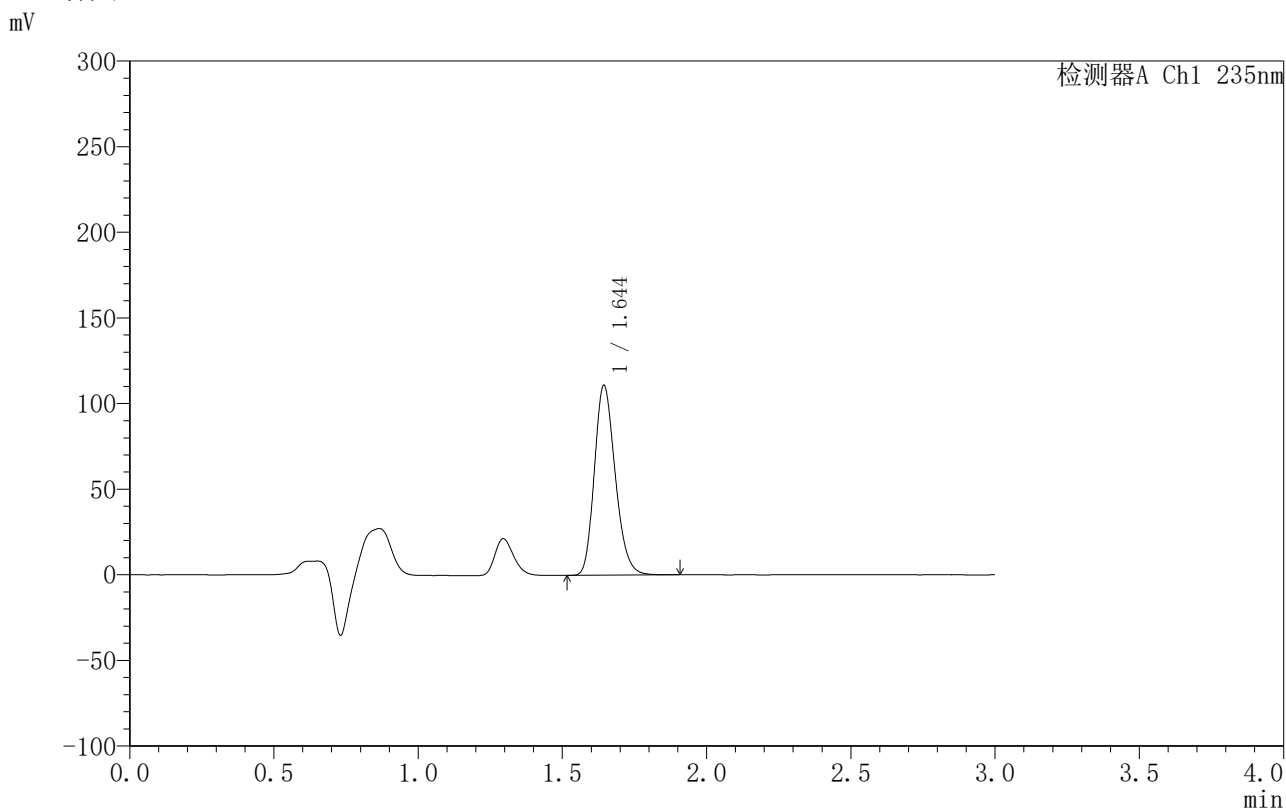


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-259-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:18:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图73 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

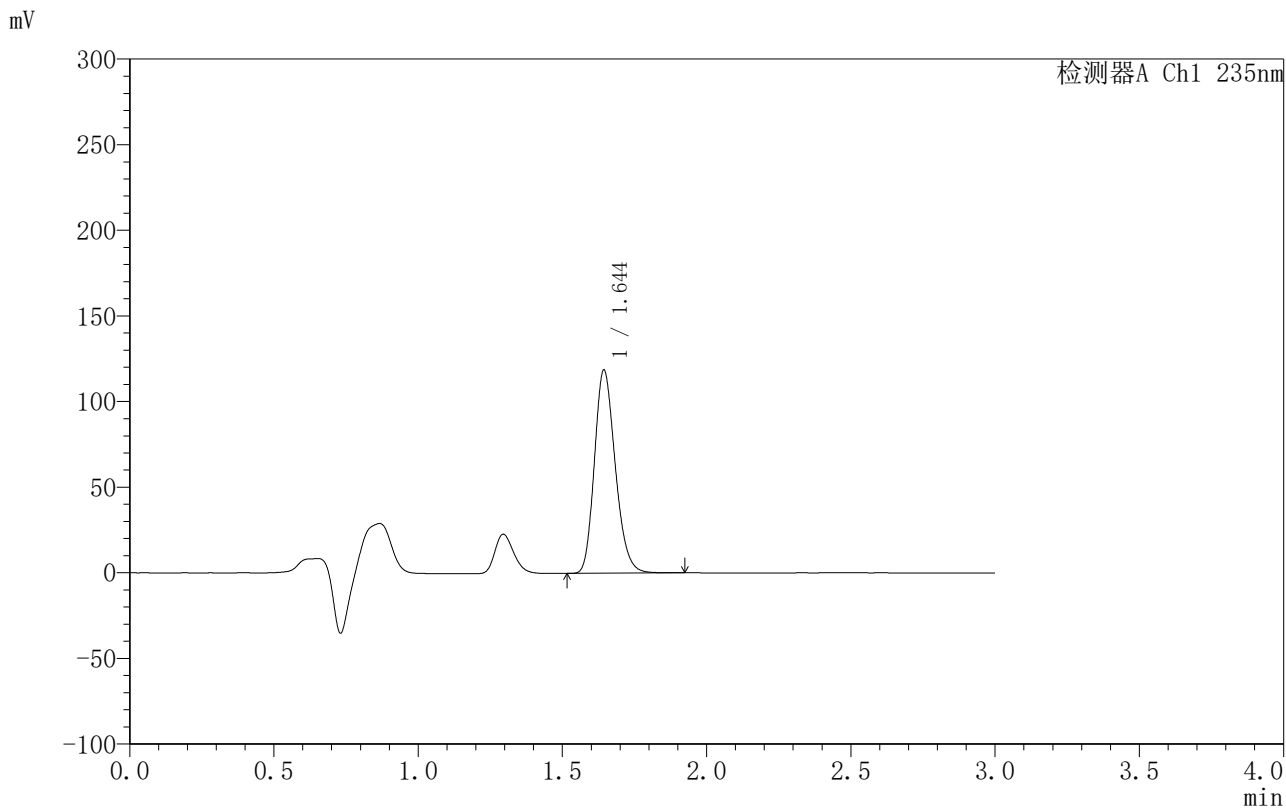


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-260-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:22:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	597082	100.000	118204	2489	1.210	--
总计		597082	100.000	118204			

图74 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

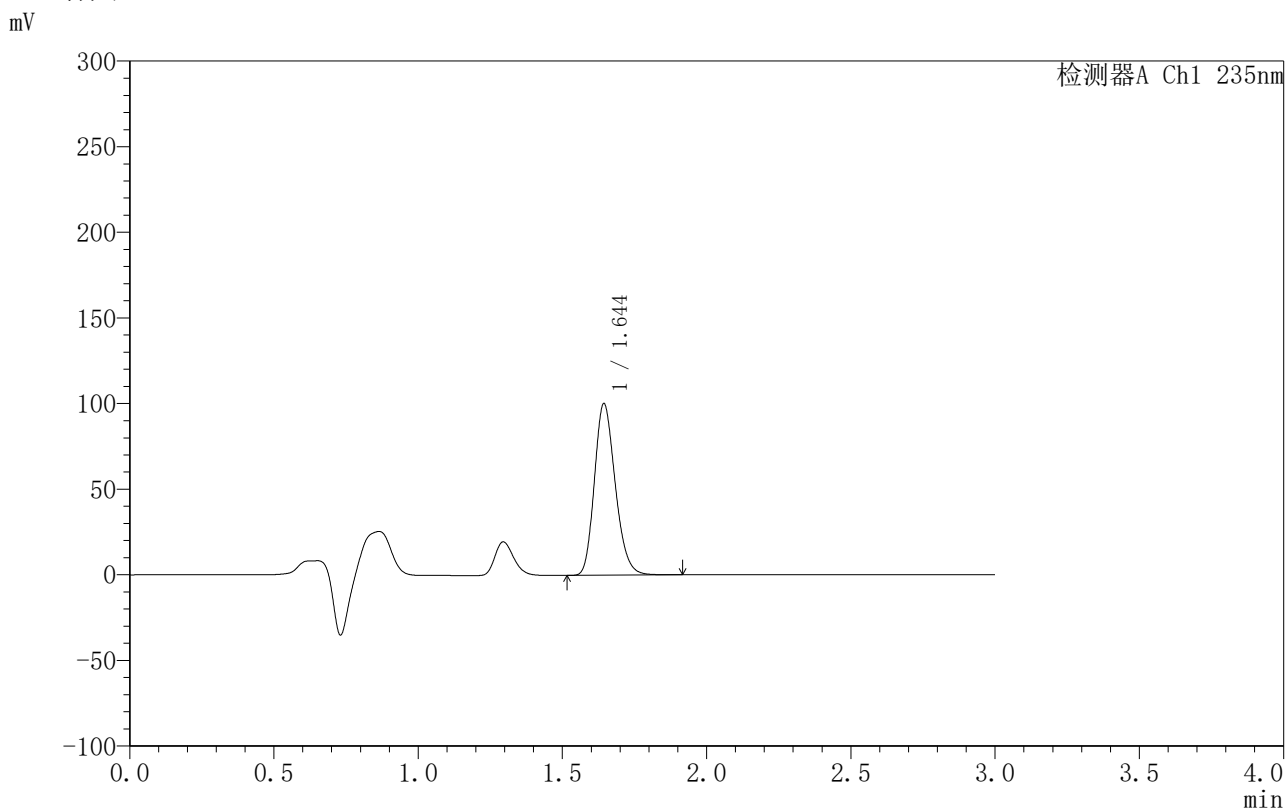


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-261-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:25:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	504253	100.000	99783	2487	1.210	--
总计		504253	100.000	99783			

图75 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

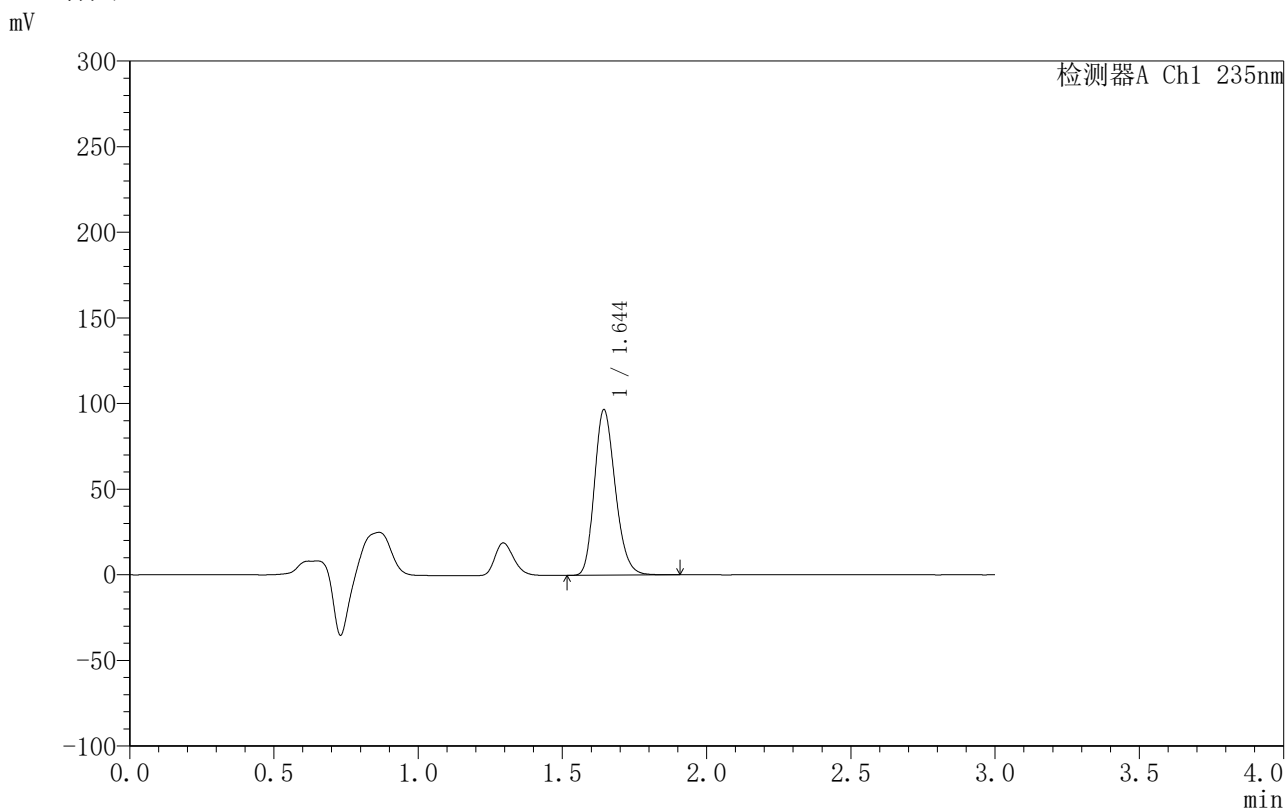


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-262-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:29:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	486636	100.000	96334	2489	1.210	--
总计		486636	100.000	96334			

图76 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

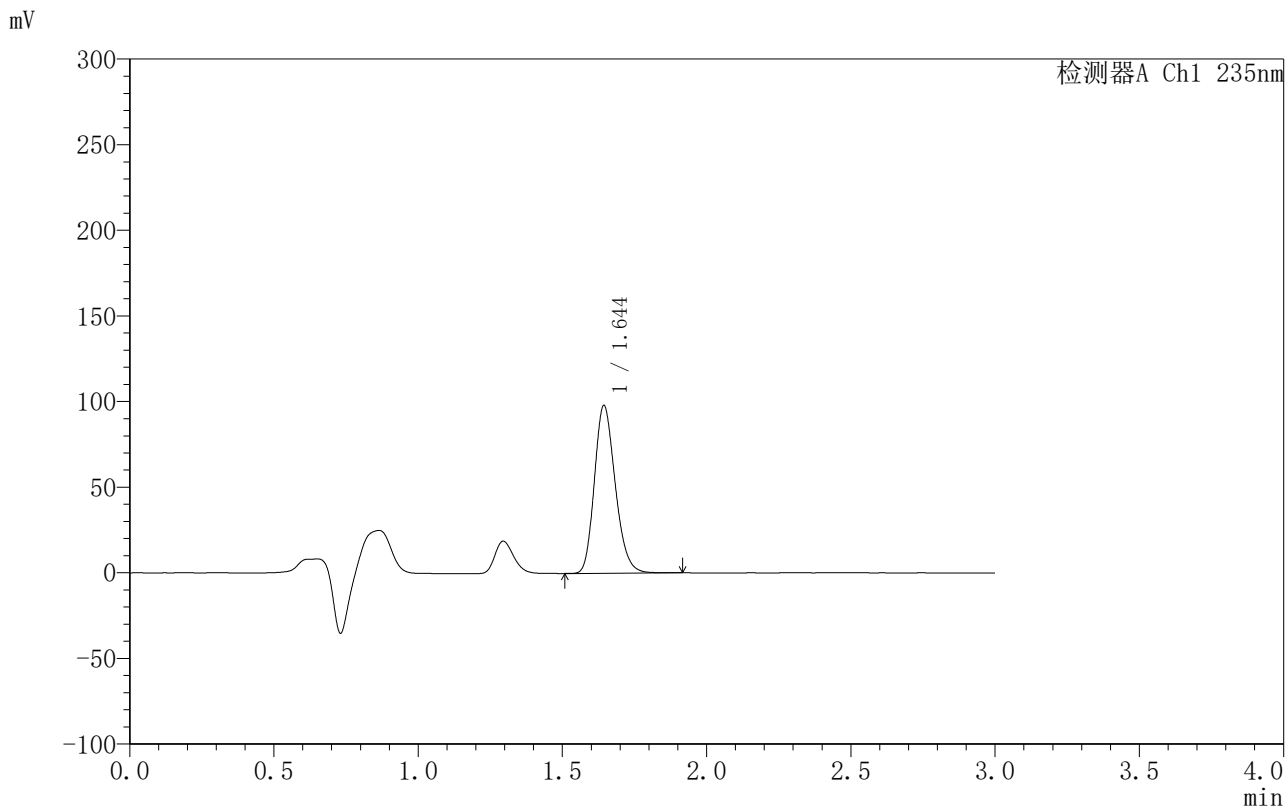


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-263-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:32:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	493124	100.000	97593	2488	1.210	--
总计		493124	100.000	97593			

图77 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

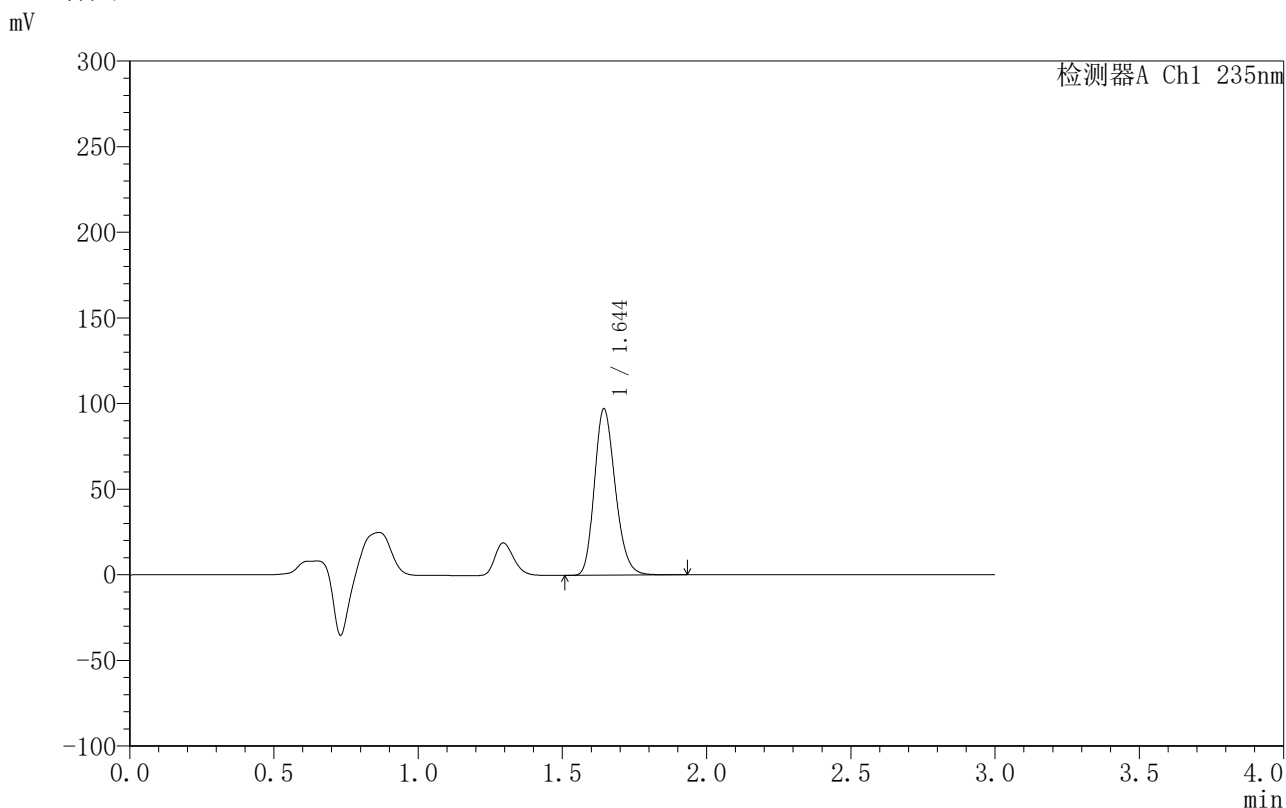


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-264-2 - YMP-4003-twsf-1-6h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:35:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	489398	100.000	96834	2488	1.210	--
总计		489398	100.000	96834			

图78 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-  
PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



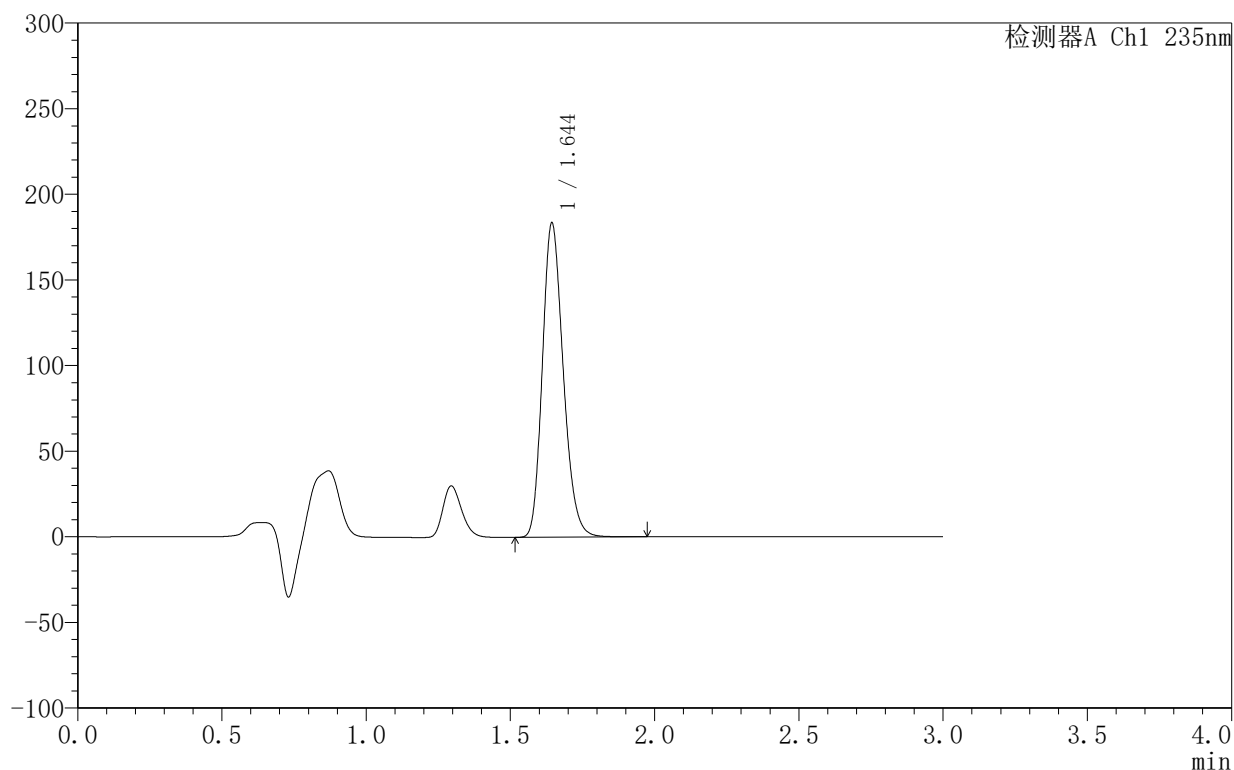
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-265-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	923406	100.000	182720	2488	1.210	--
总计		923406	100.000	182720			

图79 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



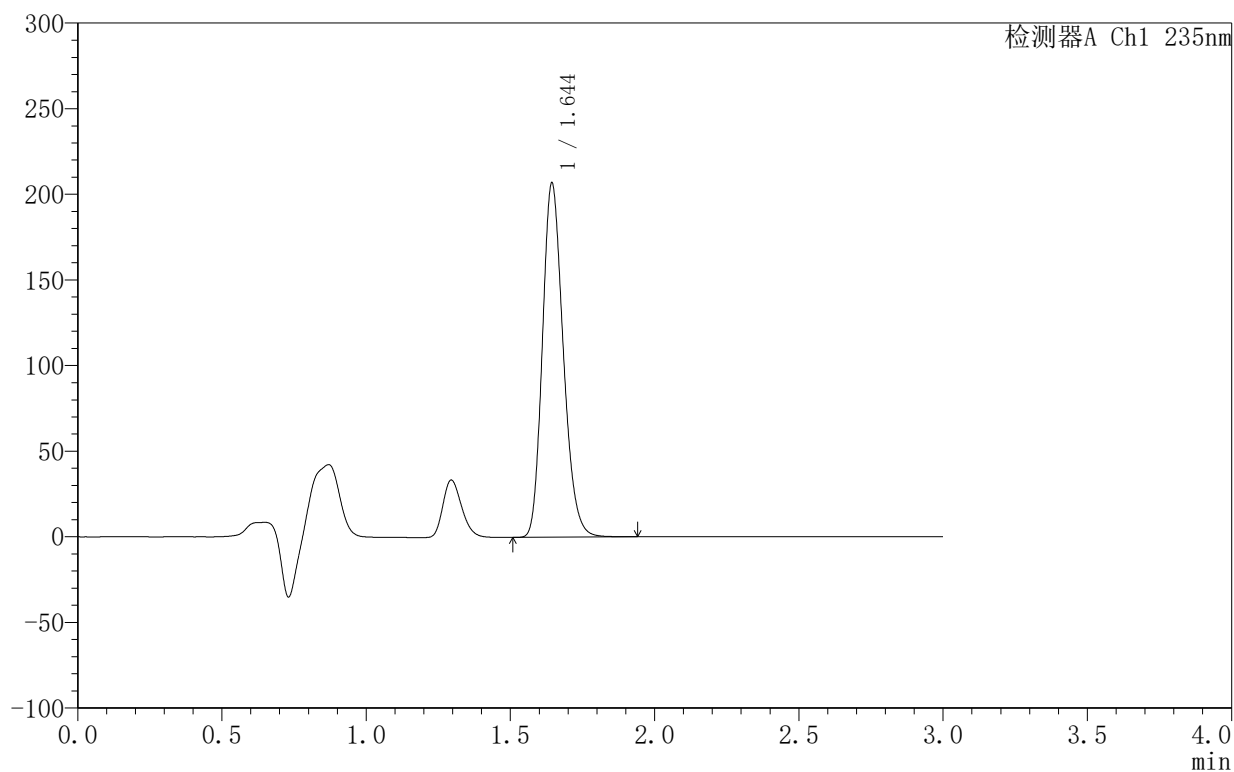
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-266-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:42:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图80 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

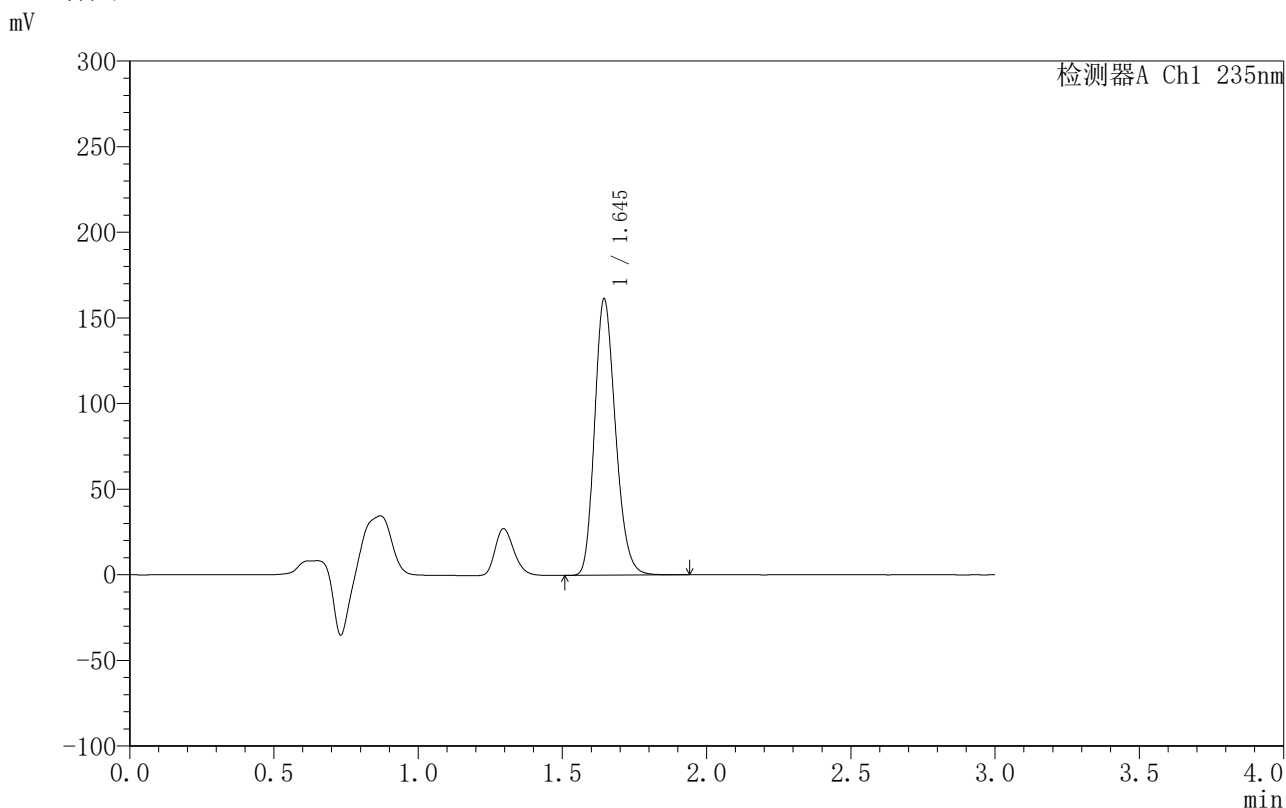


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-267-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:46:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	811734	100.000	161014	2491	1.209	--
总计		811734	100.000	161014			

图81 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

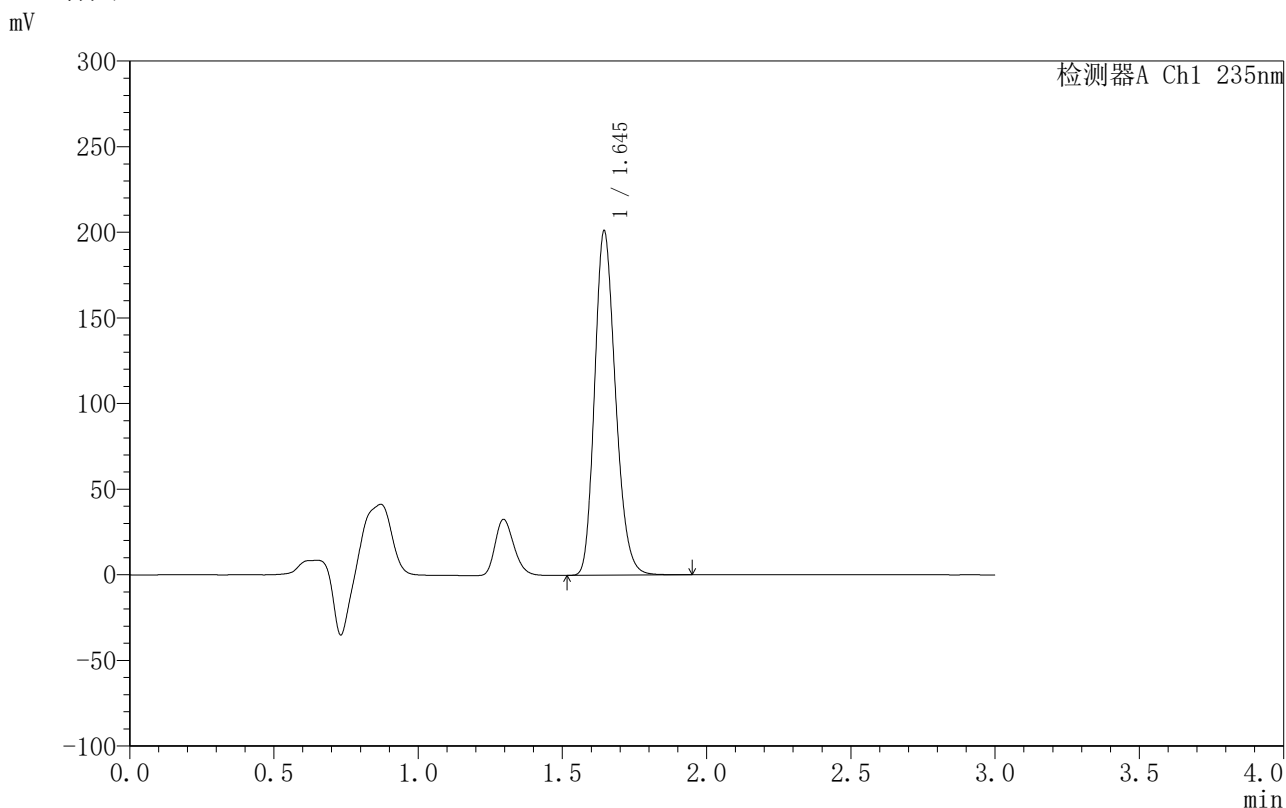


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-268-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	1011395	100.000	200680	2491	1.209	--
总计		1011395	100.000	200680			

图82 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



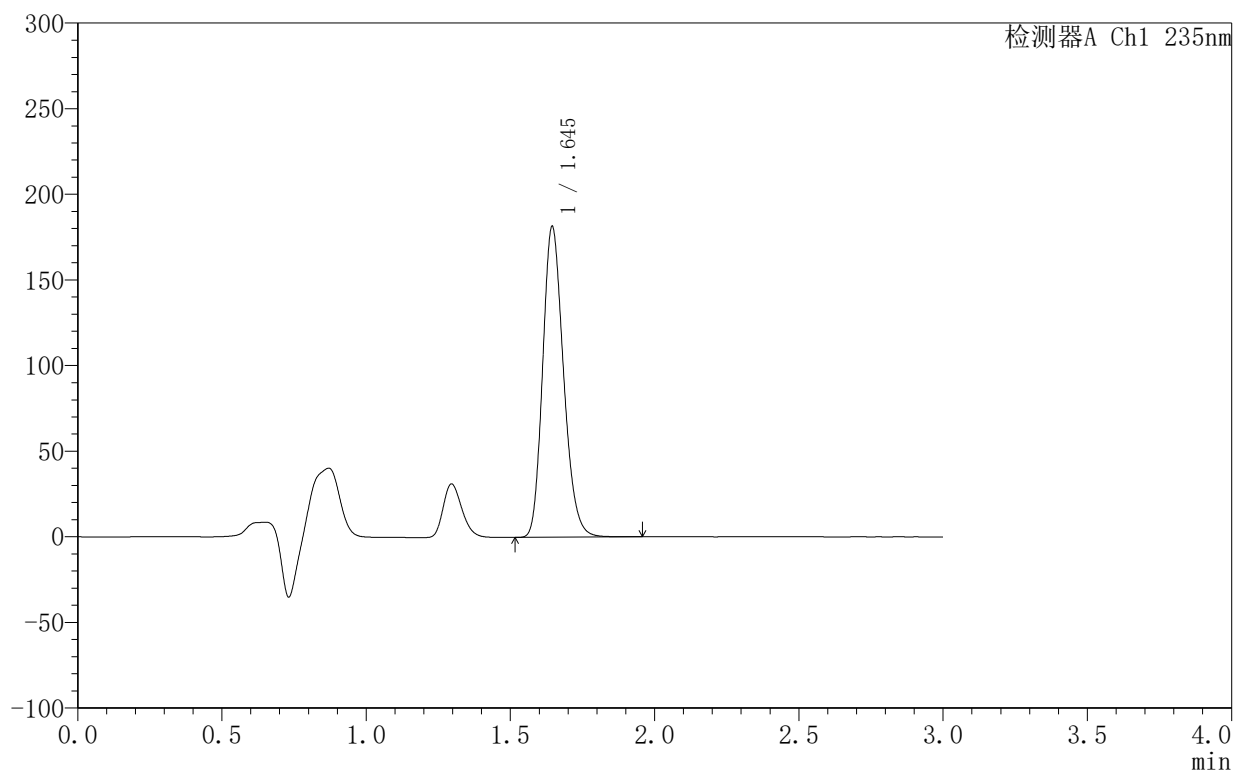
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-269-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	913239	100.000	181152	2490	1.209	--
总计		913239	100.000	181152			

图83 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

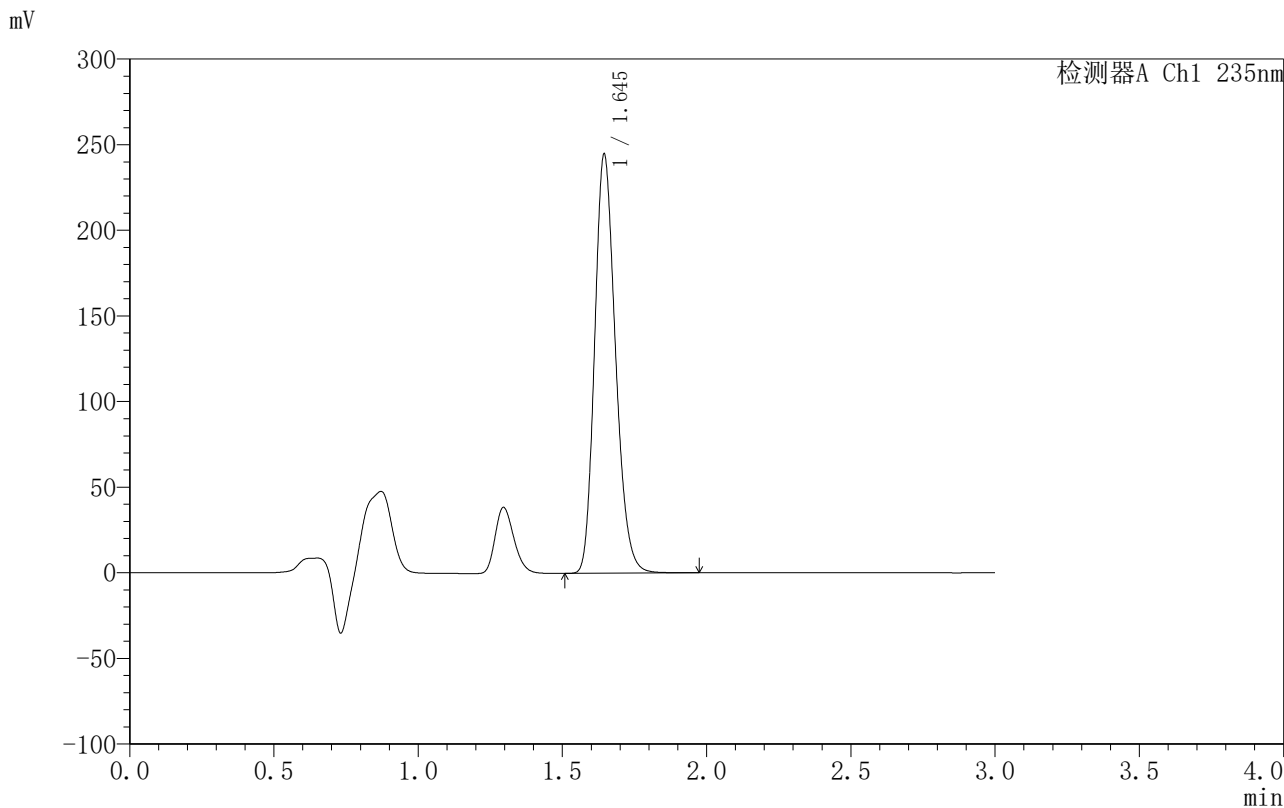


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-270-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:56:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:40:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	1231036	100.000	244153	2491	1.209	--
总计		1231036	100.000	244153			

图84 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

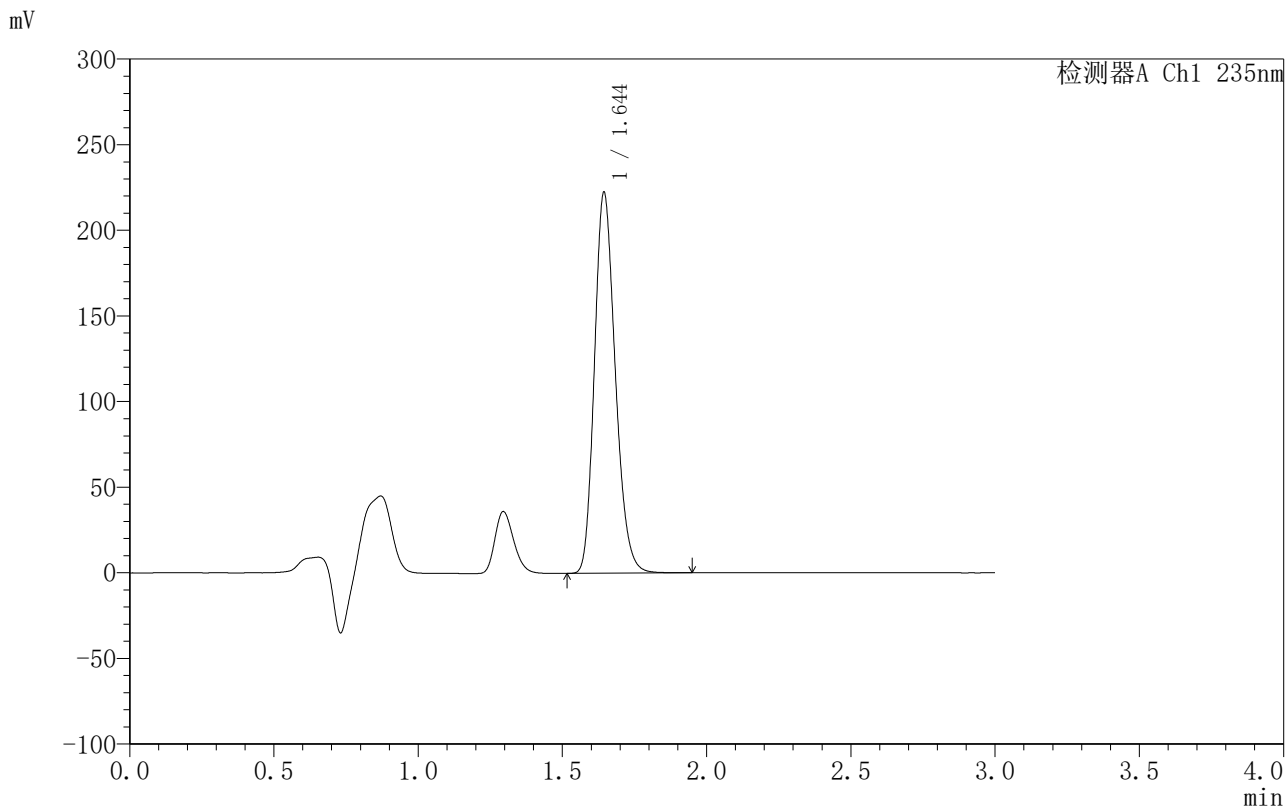


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-271-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 14:59:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	1118081	100.000	221530	2490	1.209	--
总计		1118081	100.000	221530			

图85 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

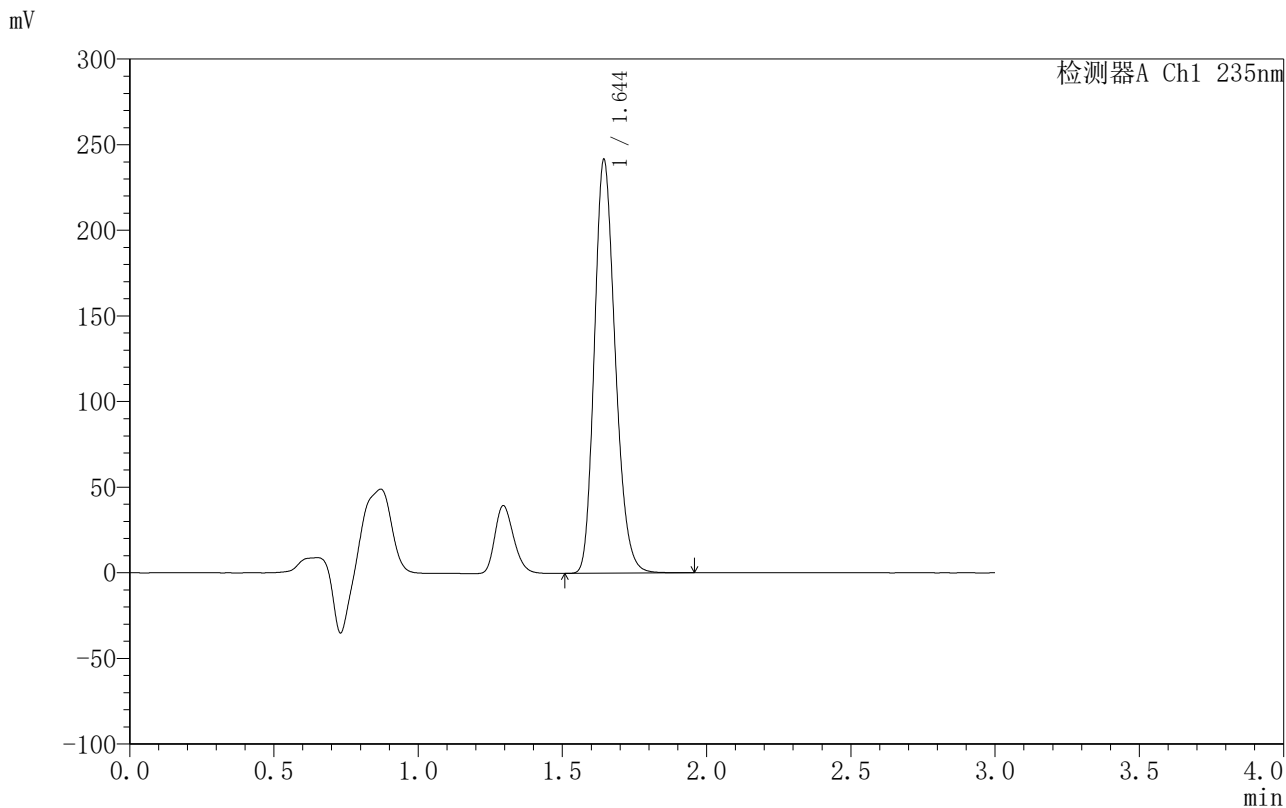


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-272-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 15:03:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	1214716	100.000	240533	2488	1.209	--
总计		1214716	100.000	240533			

图86 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



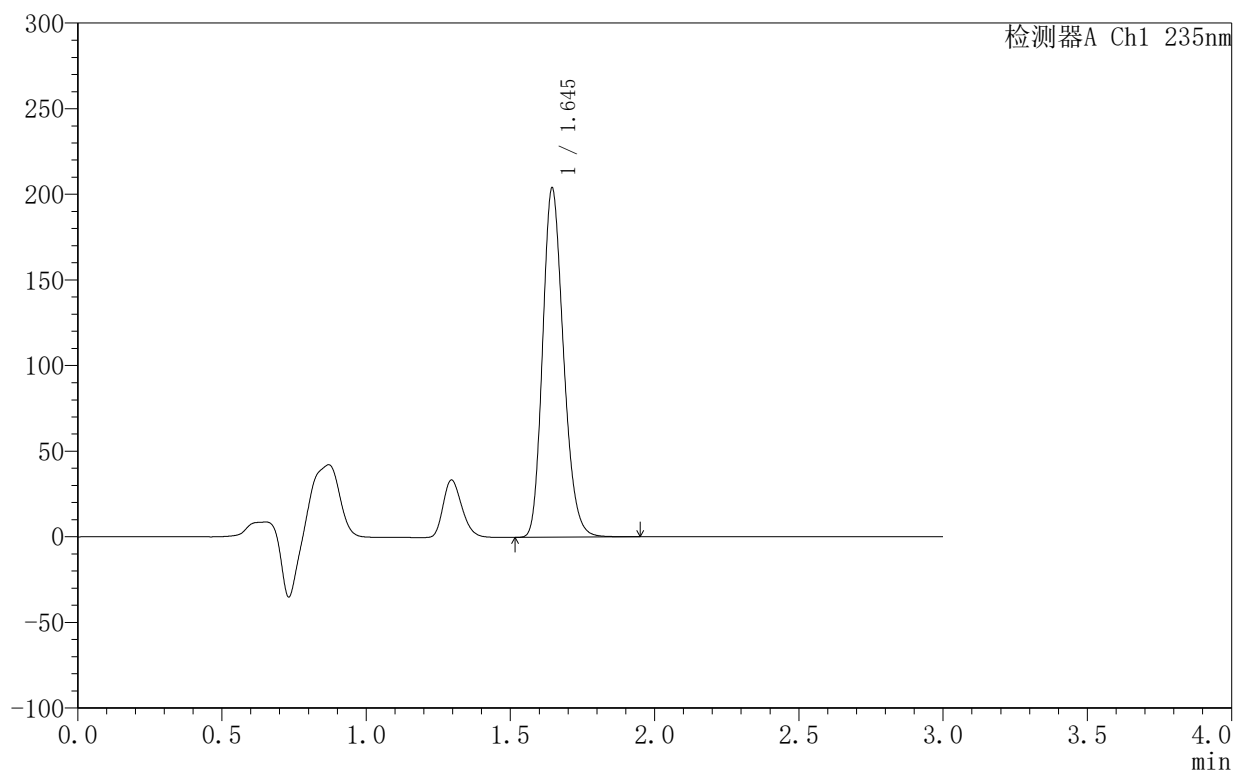
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-273-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 15:06:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	1025668	100.000	203438	2491	1.208	--
总计		1025668	100.000	203438			

图87 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



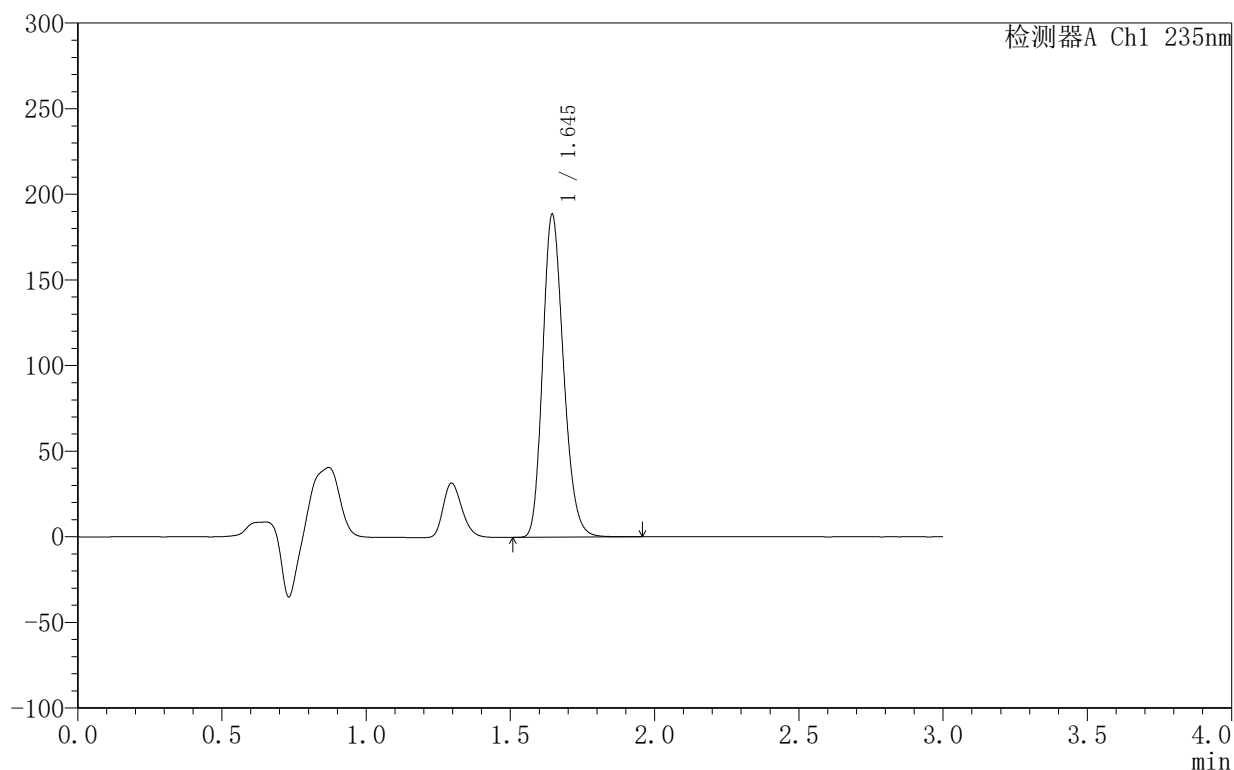
# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-274-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 15:09:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图88 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

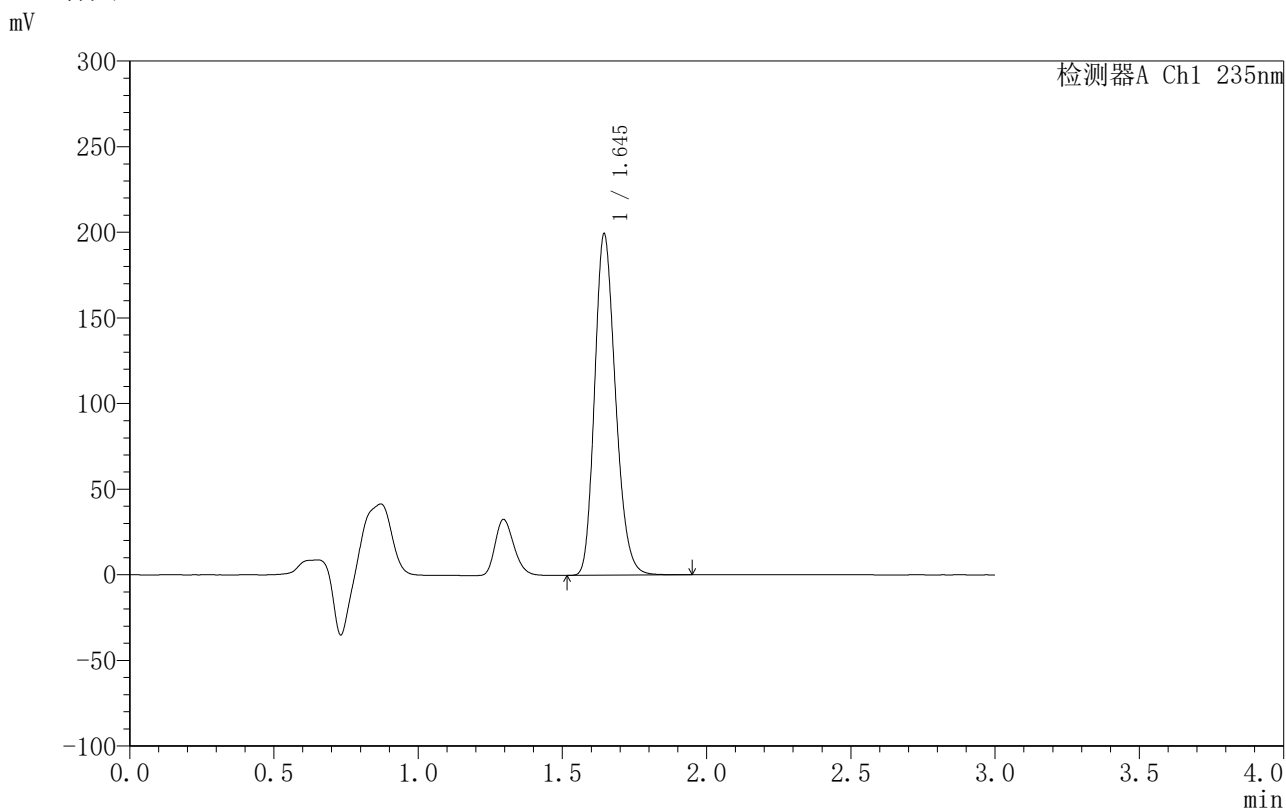


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-275-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 15:13:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	1002692	100.000	198935	2490	1.209	--
总计		1002692	100.000	198935			

图89 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040201批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

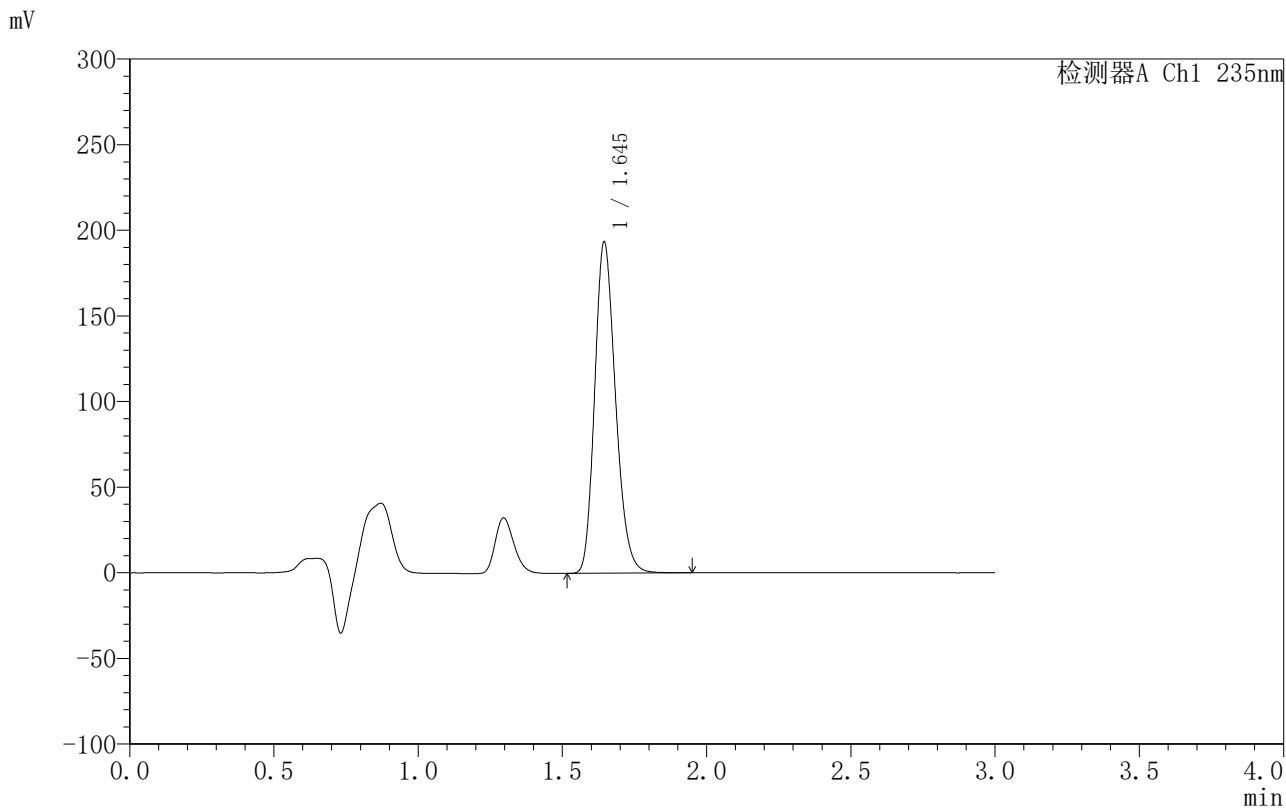


# YMP-4003

## <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 - 10-5/10-276-2 - YMP-4003-twsf-1-8h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 15:16:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:41:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图90 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040301批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

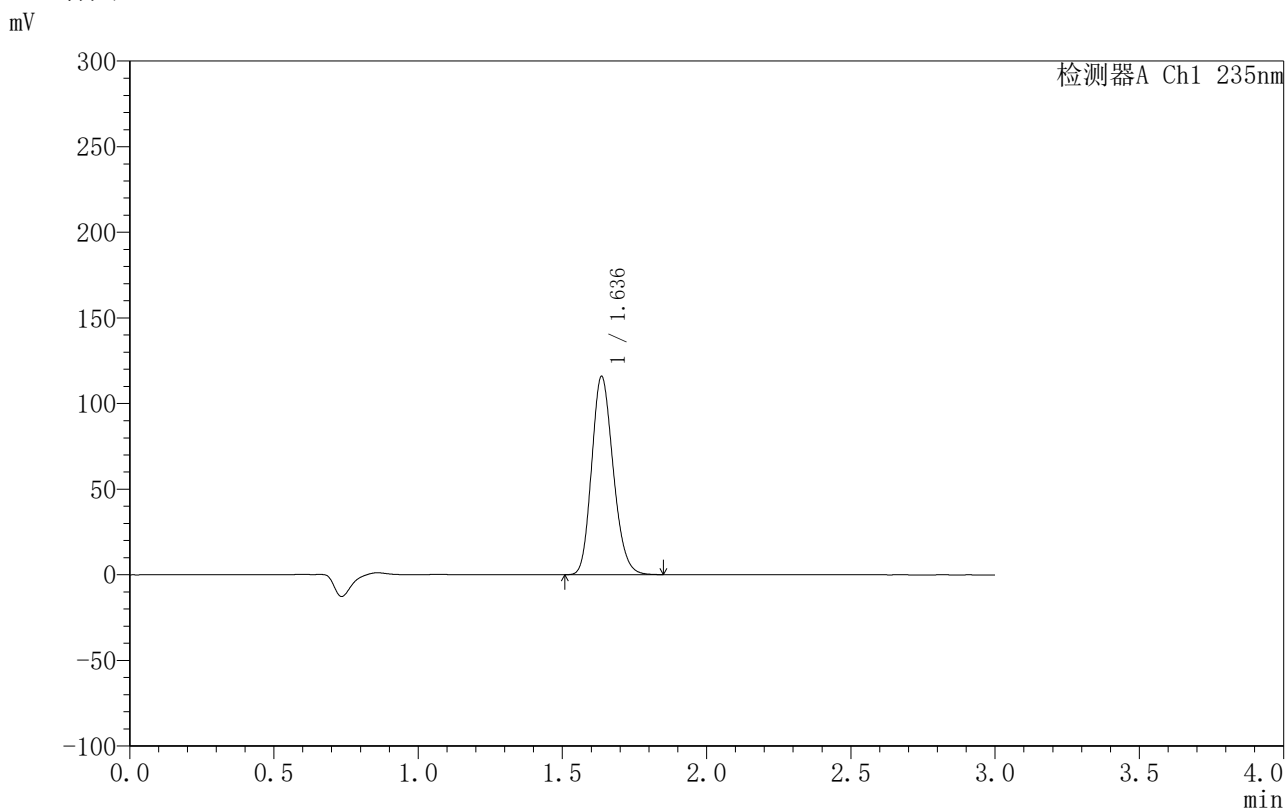


# YMP-4003

## <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 - 10-6/10-277-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 15:20:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:43:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	601540	100.000	115490	2298	1.186	--
总计		601540	100.000	115490			

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

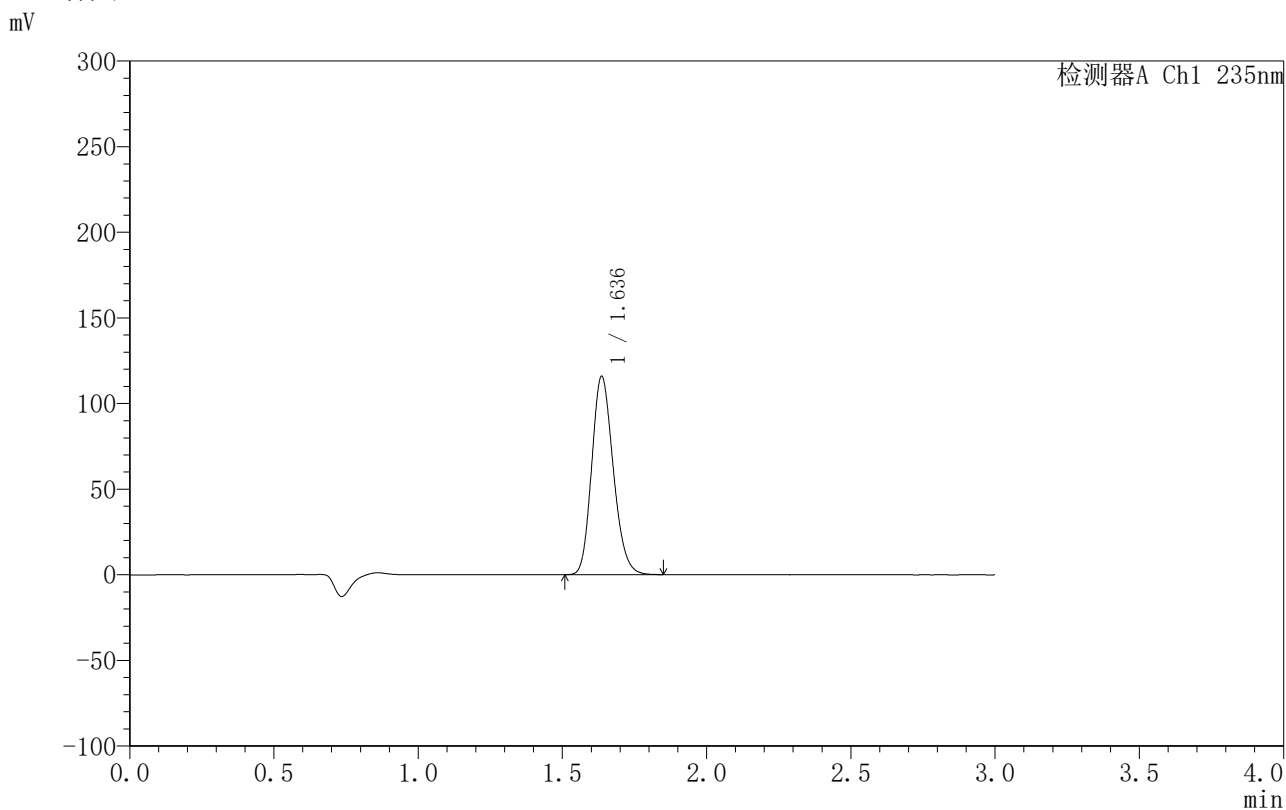


# YMP-4003

## <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 - 10-6/10-278-2 - YMP-4003-twsf-1-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-27    版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/18 15:23:25                              处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:43:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	601781	100.000	115584	2299	1.186	--
总计		601781	100.000	115584			

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



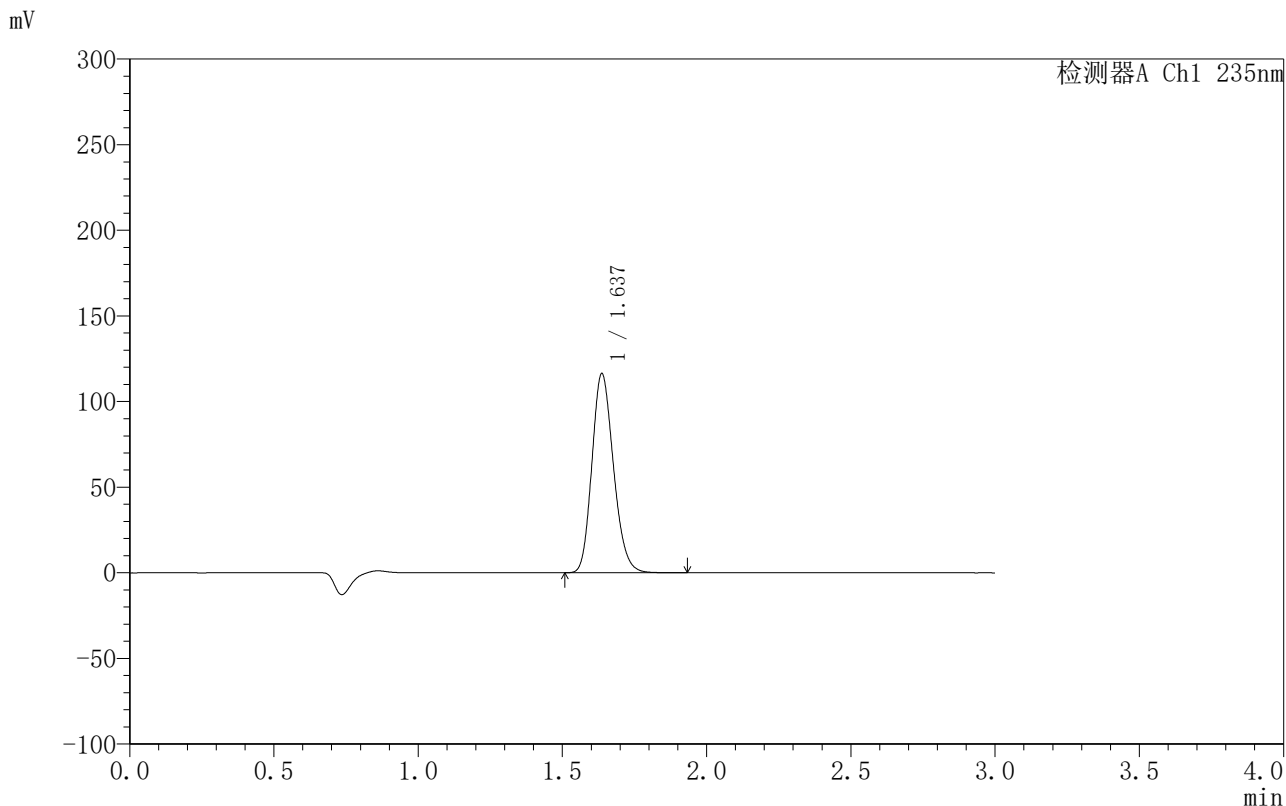


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-280-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 15:30:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

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



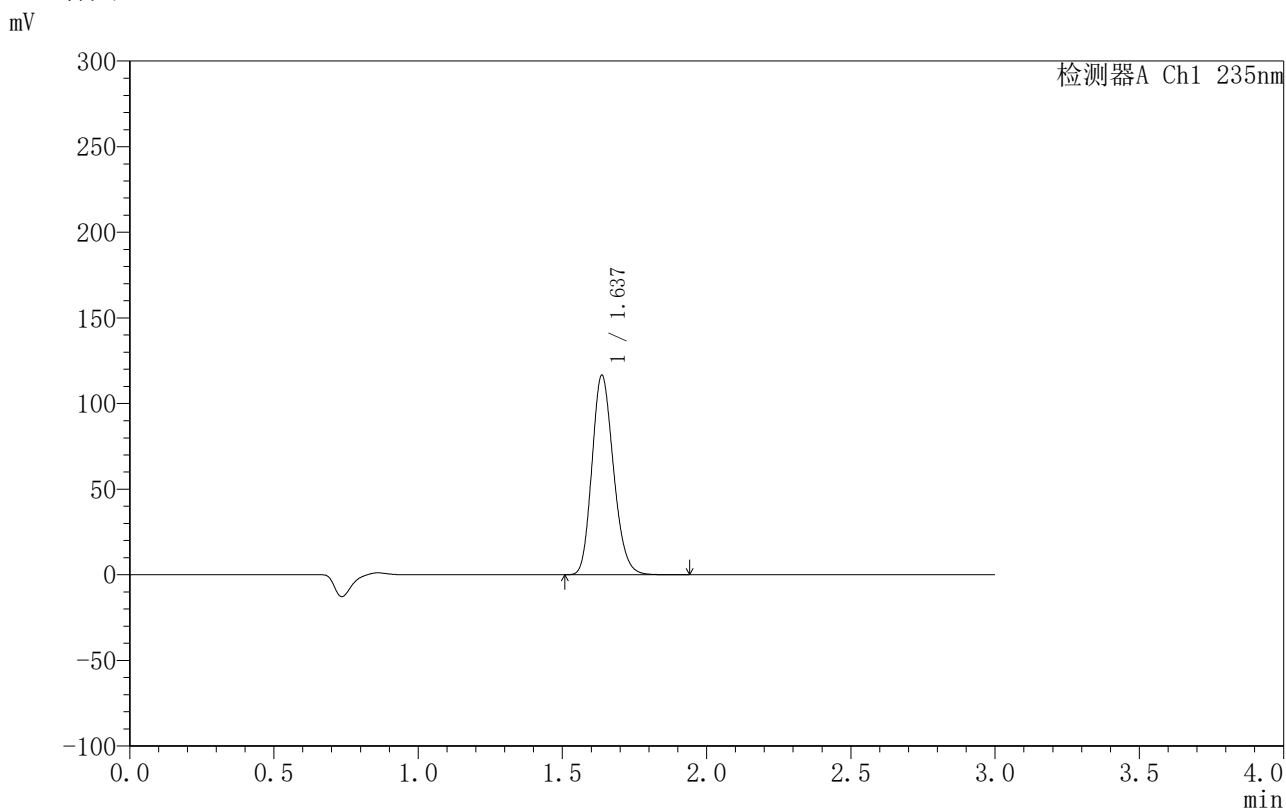


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-282-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 15:36:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

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





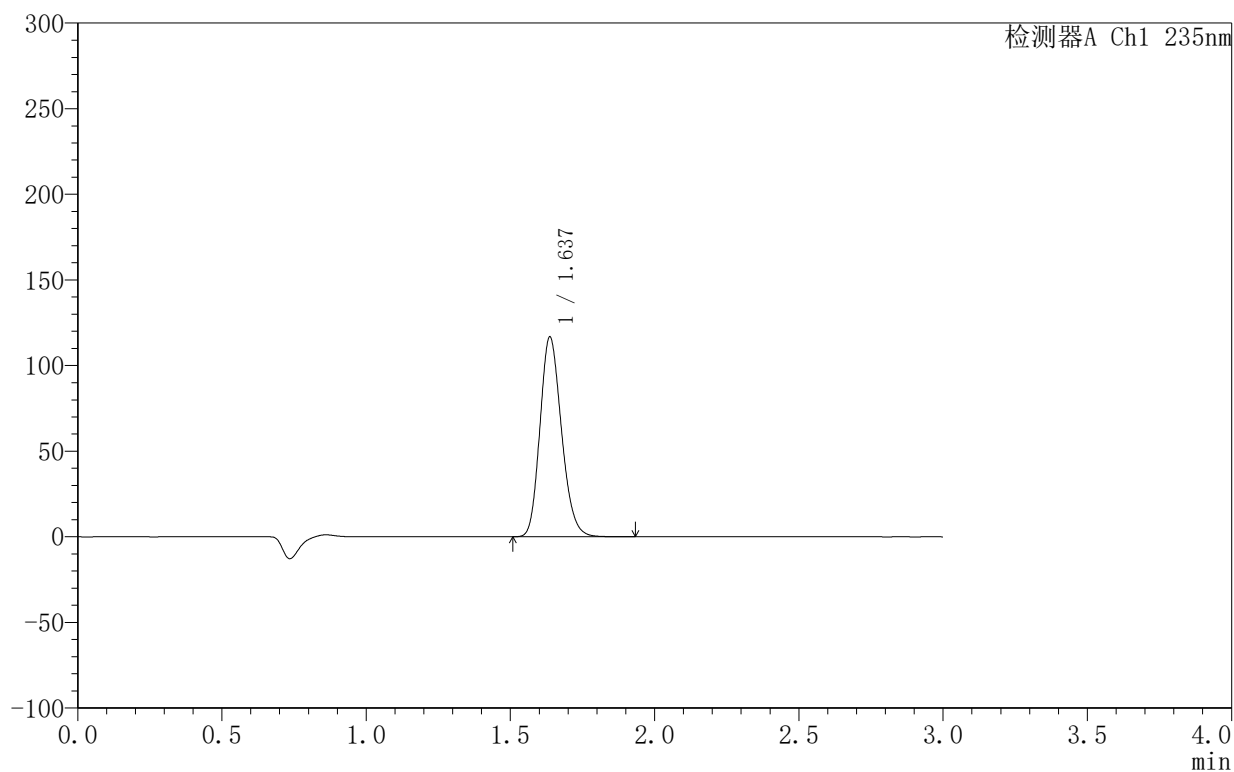
# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-284-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 15:43:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	605559	100.000	116556	2309	1.188	--
总计		605559	100.000	116556			

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



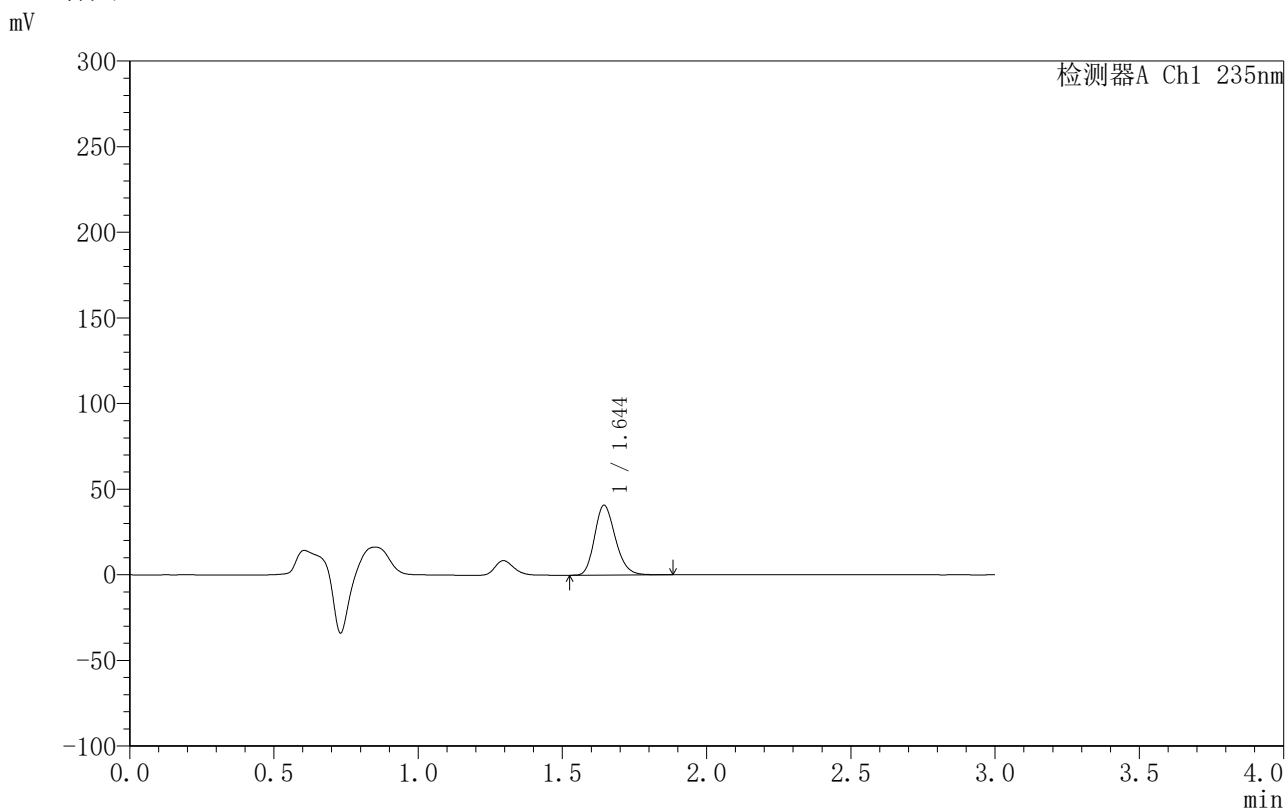


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-286-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 15:50:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	204359	100.000	40710	2515	1.211	--
总计		204359	100.000	40710			

图100 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1







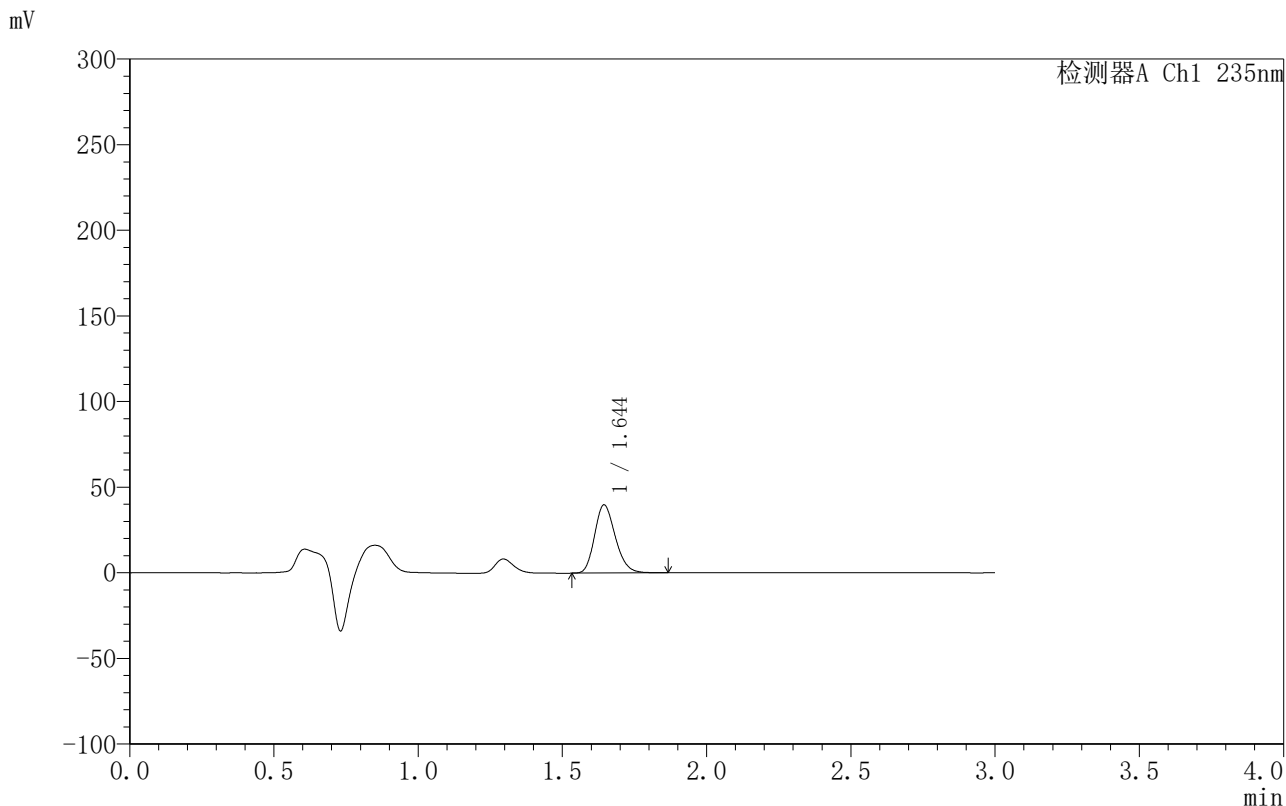


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-290-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:03:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图104 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

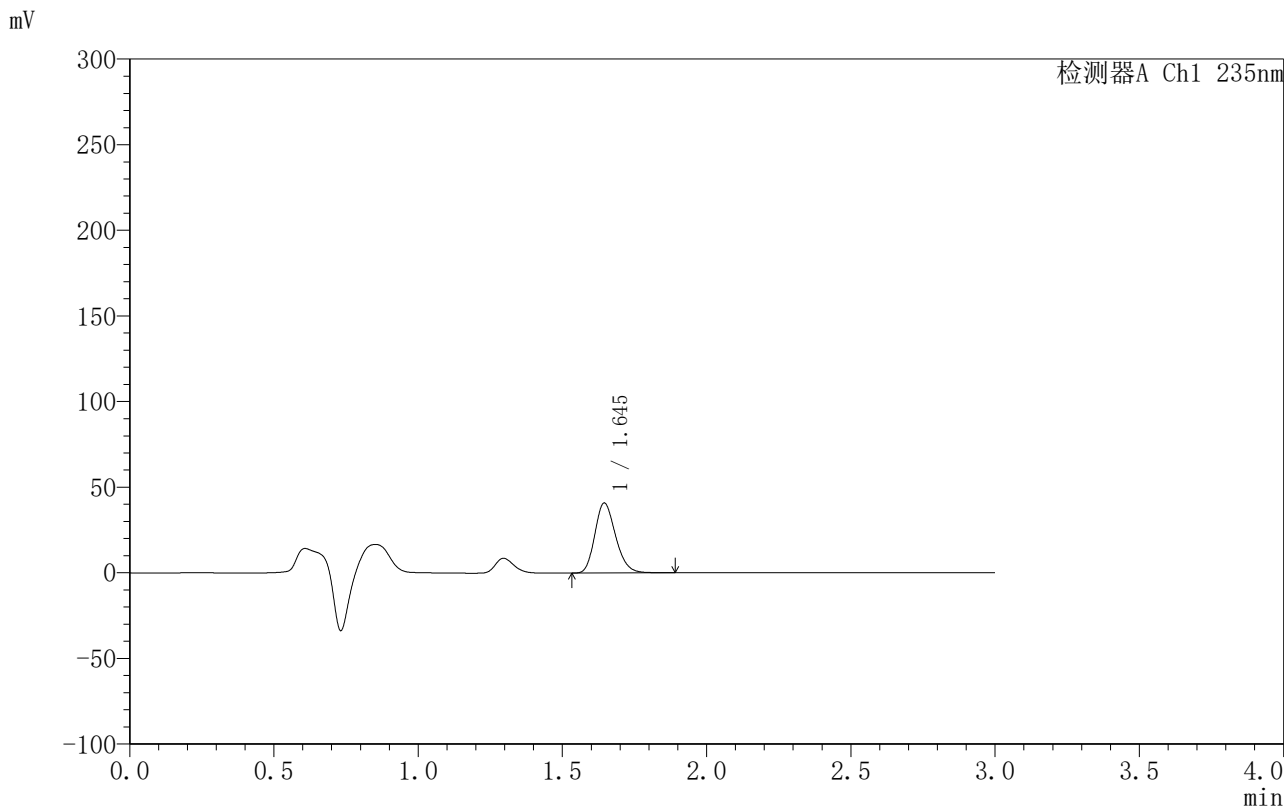


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-291-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:07:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:44:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	204674	100.000	40859	2516	1.210	--
总计		204674	100.000	40859			

图105 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

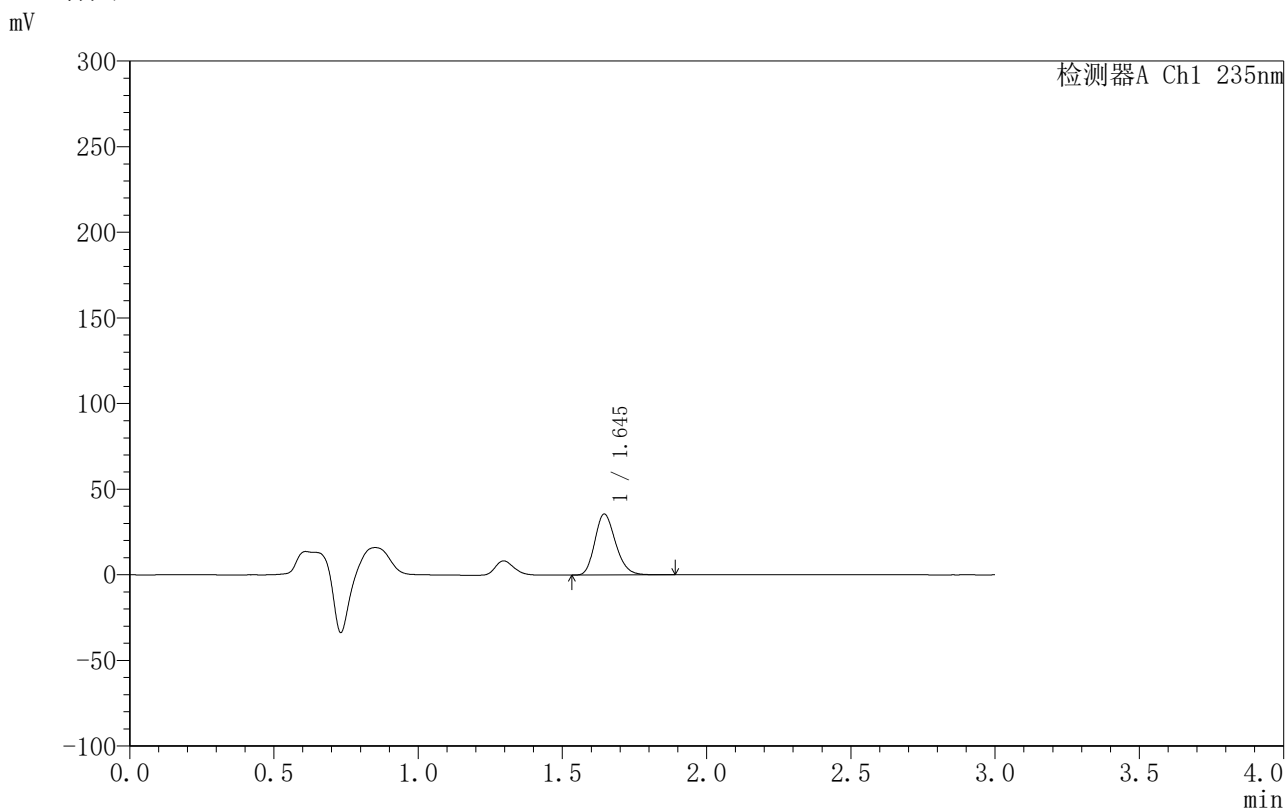


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-292-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:10:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	178310	100.000	35591	2514	1.210	--
总计		178310	100.000	35591			

图106 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

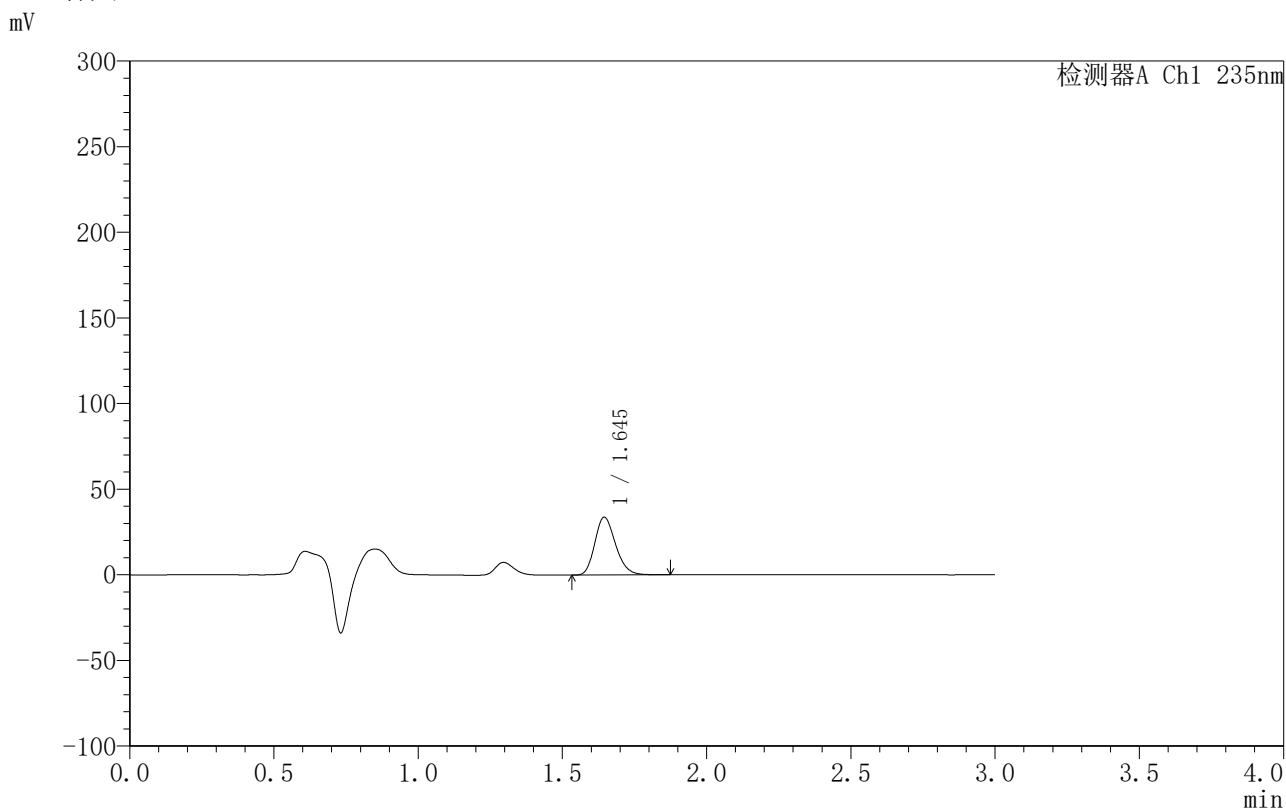


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-293-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:13:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	168930	100.000	33750	2515	1.208	--
总计		168930	100.000	33750			

图107 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

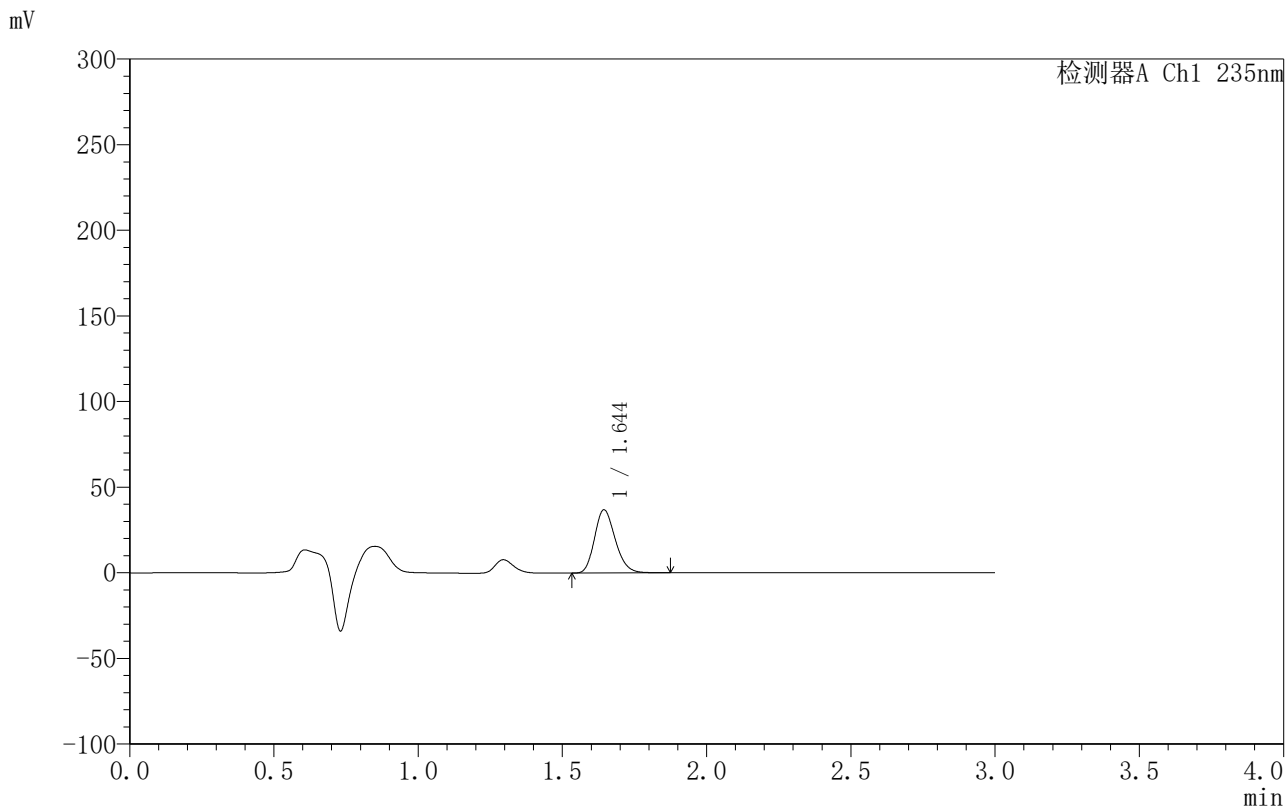


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-294-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:17:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图108 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

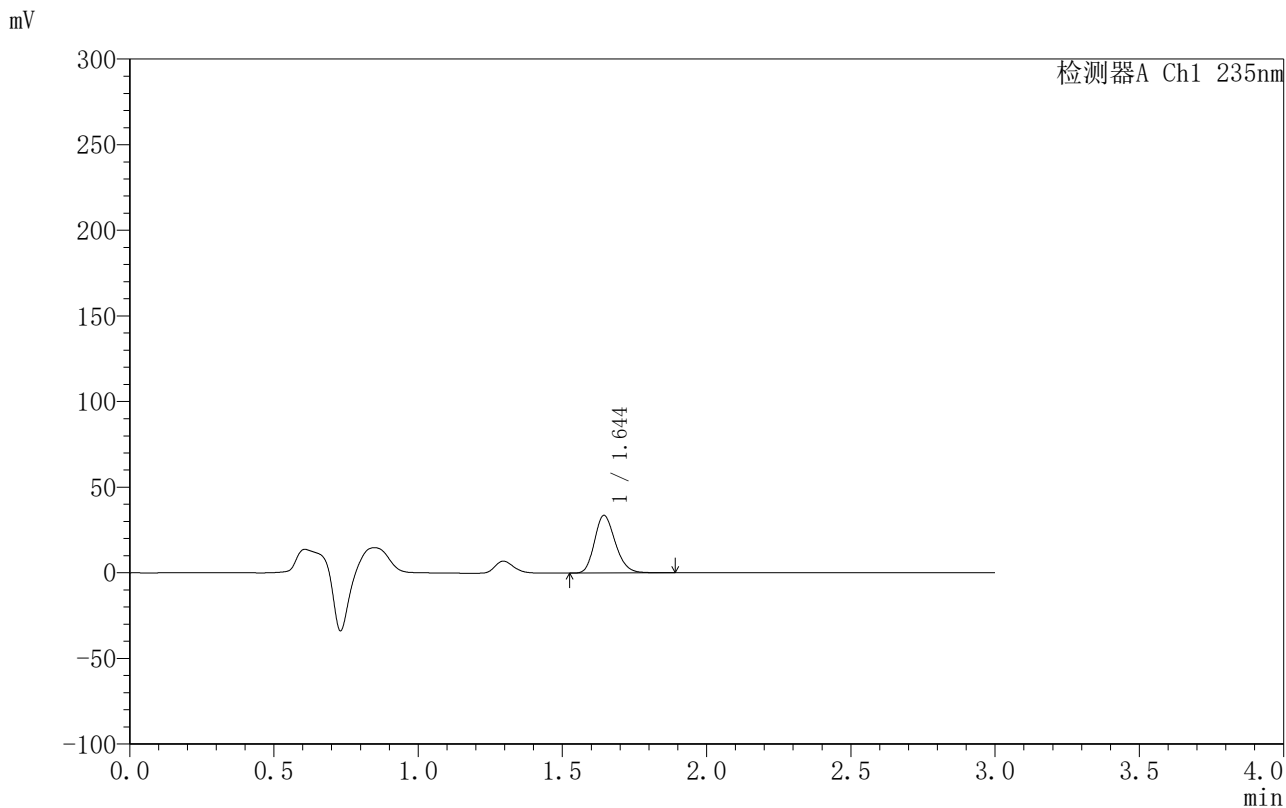


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-295-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:20:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	168347	100.000	33540	2515	1.210	--
总计		168347	100.000	33540			

图109 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

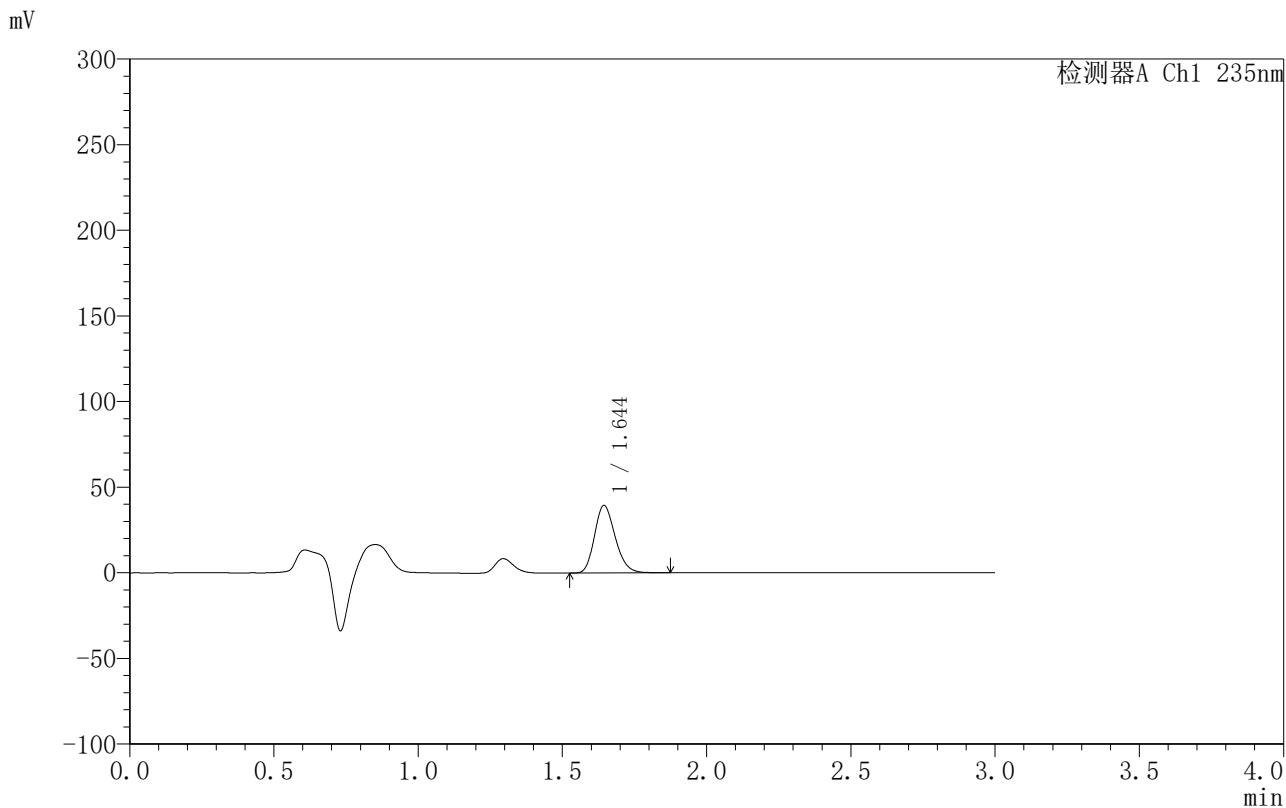


# YMP-4003

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图110 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

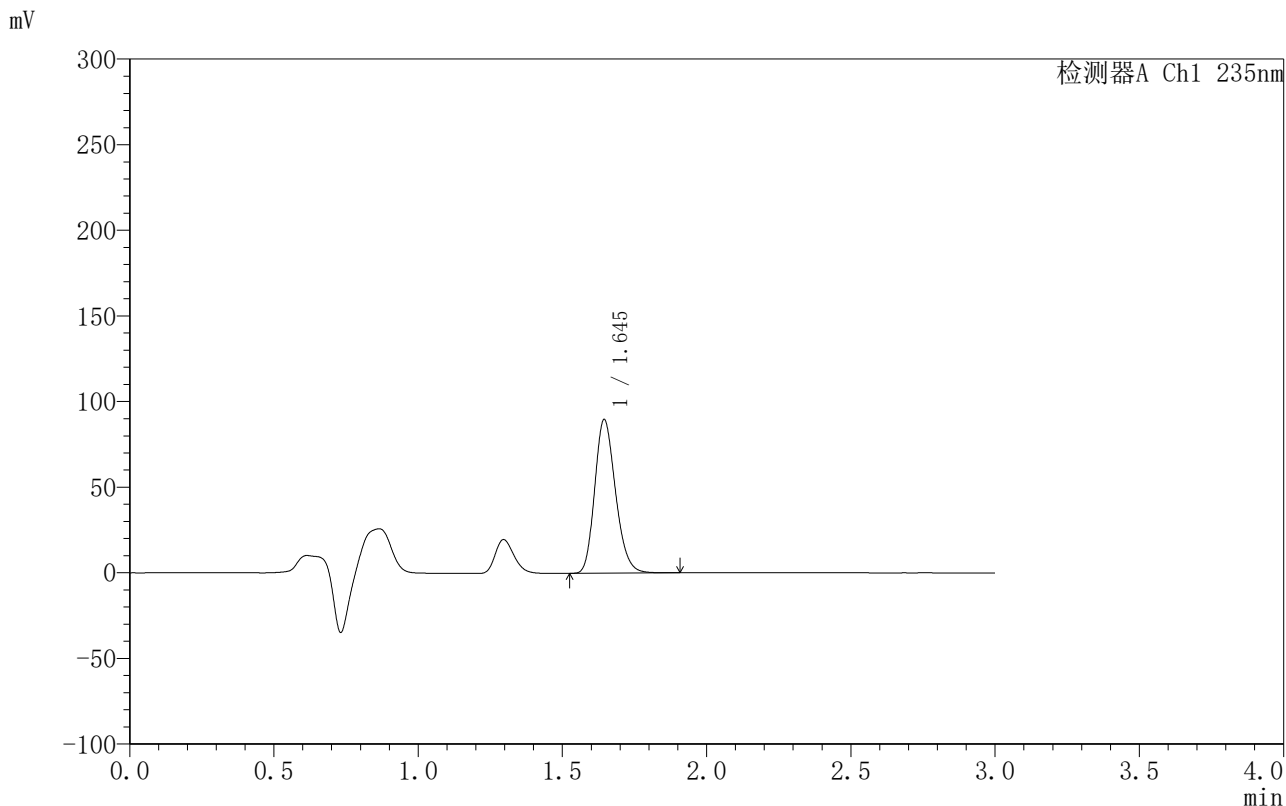


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-297-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:27:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图111 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

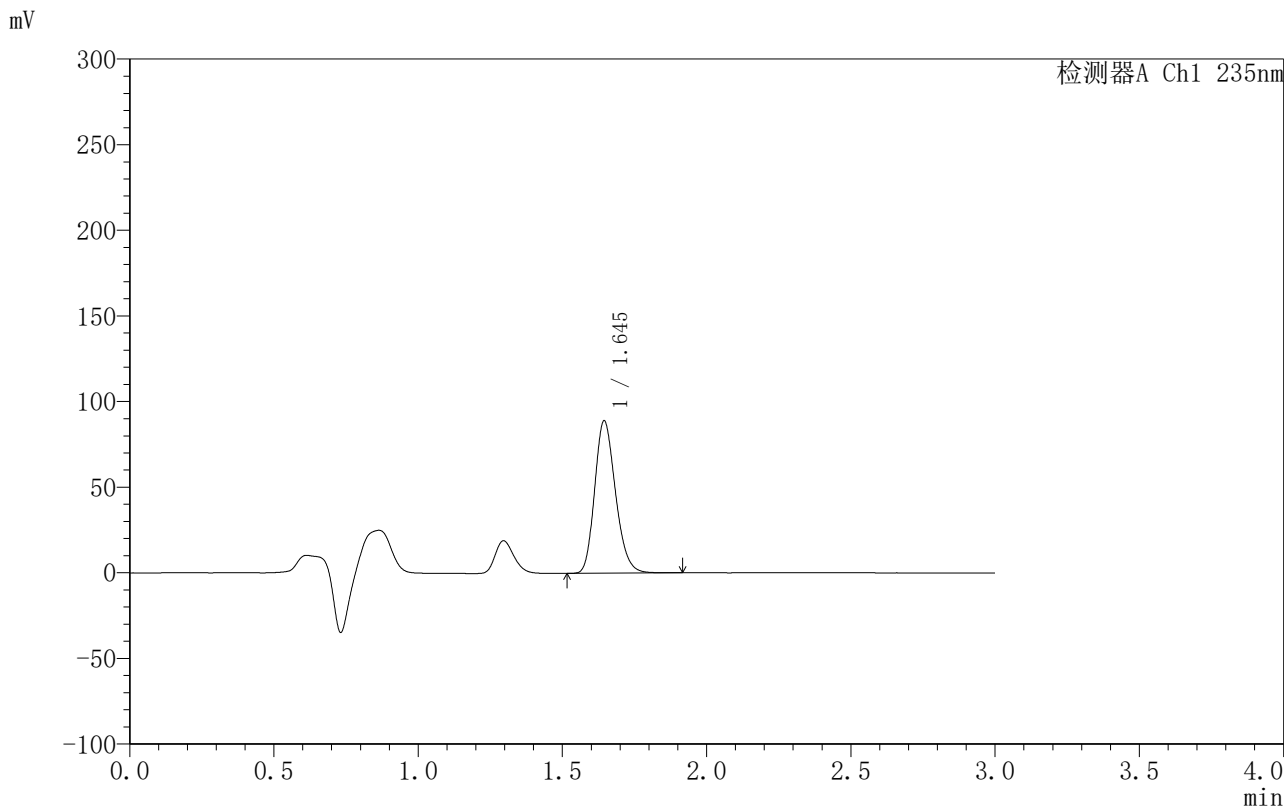


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-298-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:30:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图112 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

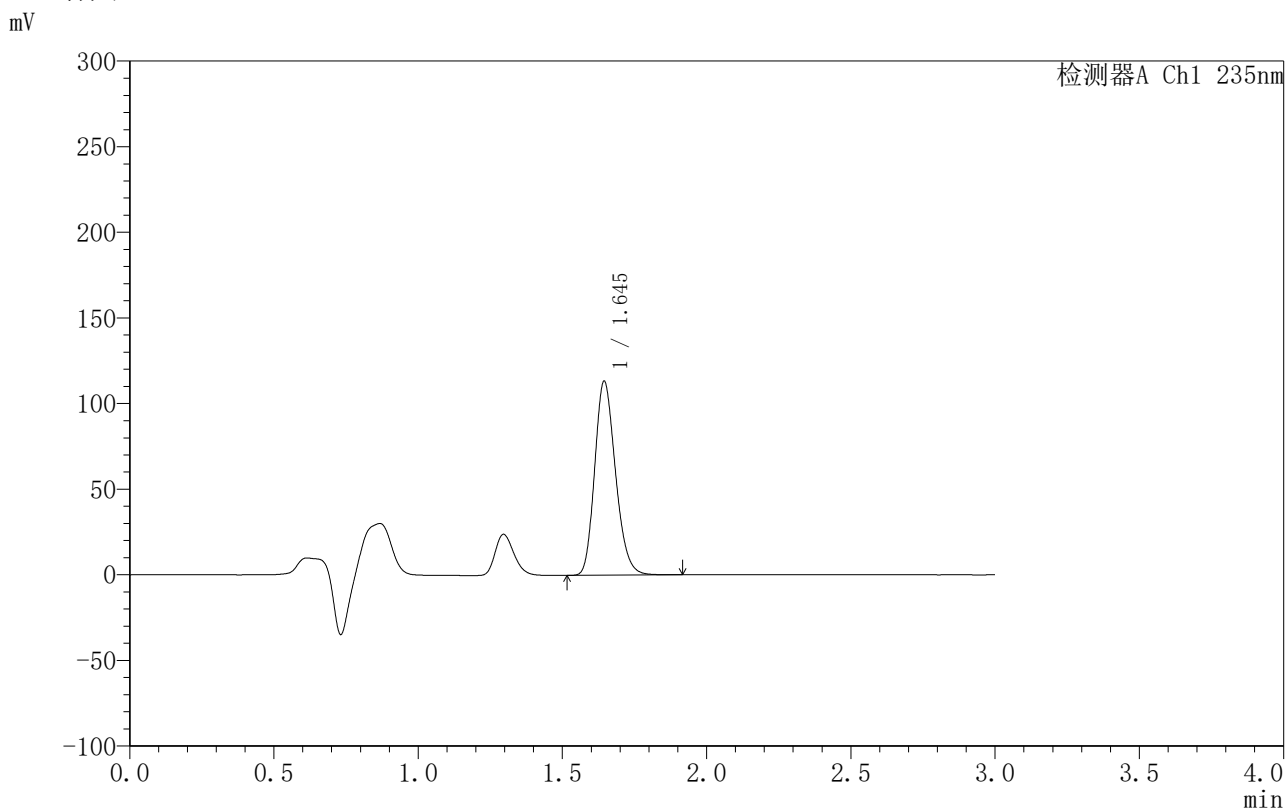


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-299-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:34:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图113 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

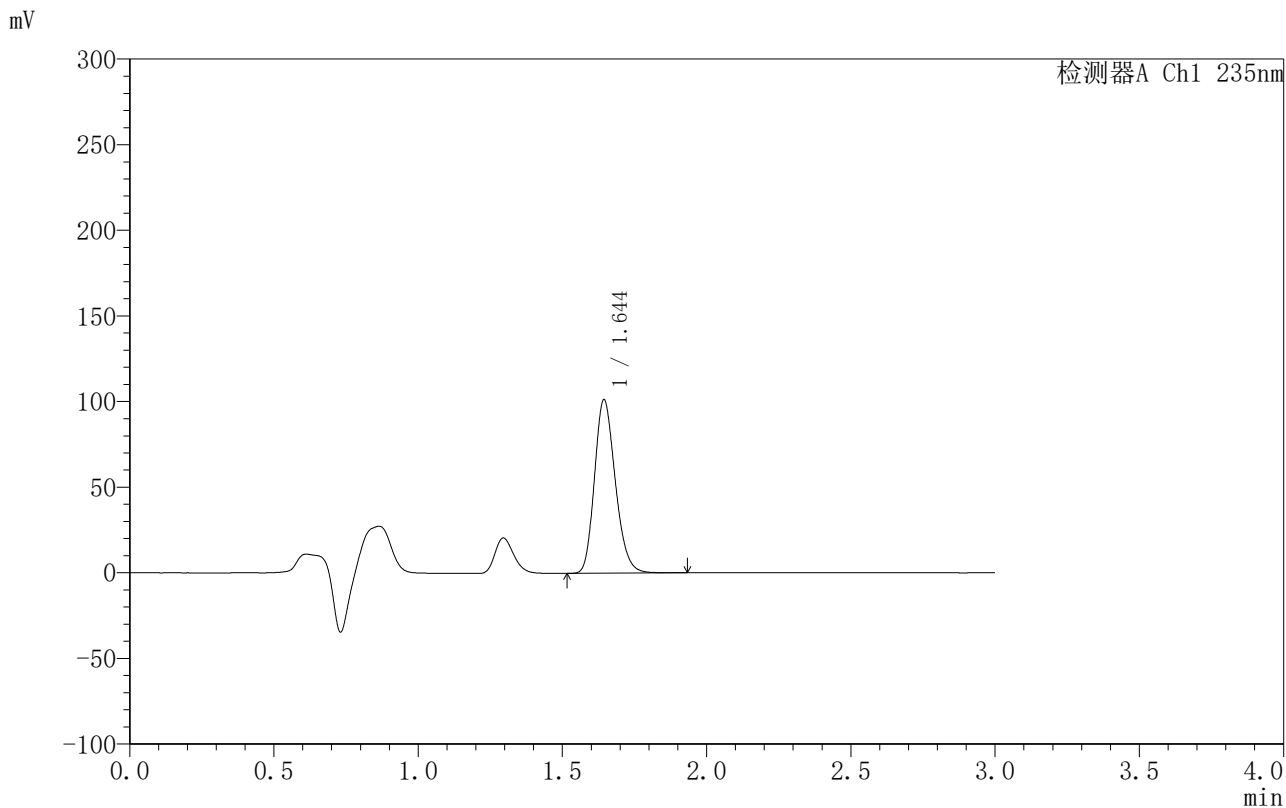


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-300-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/18 16:37:33      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图114 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

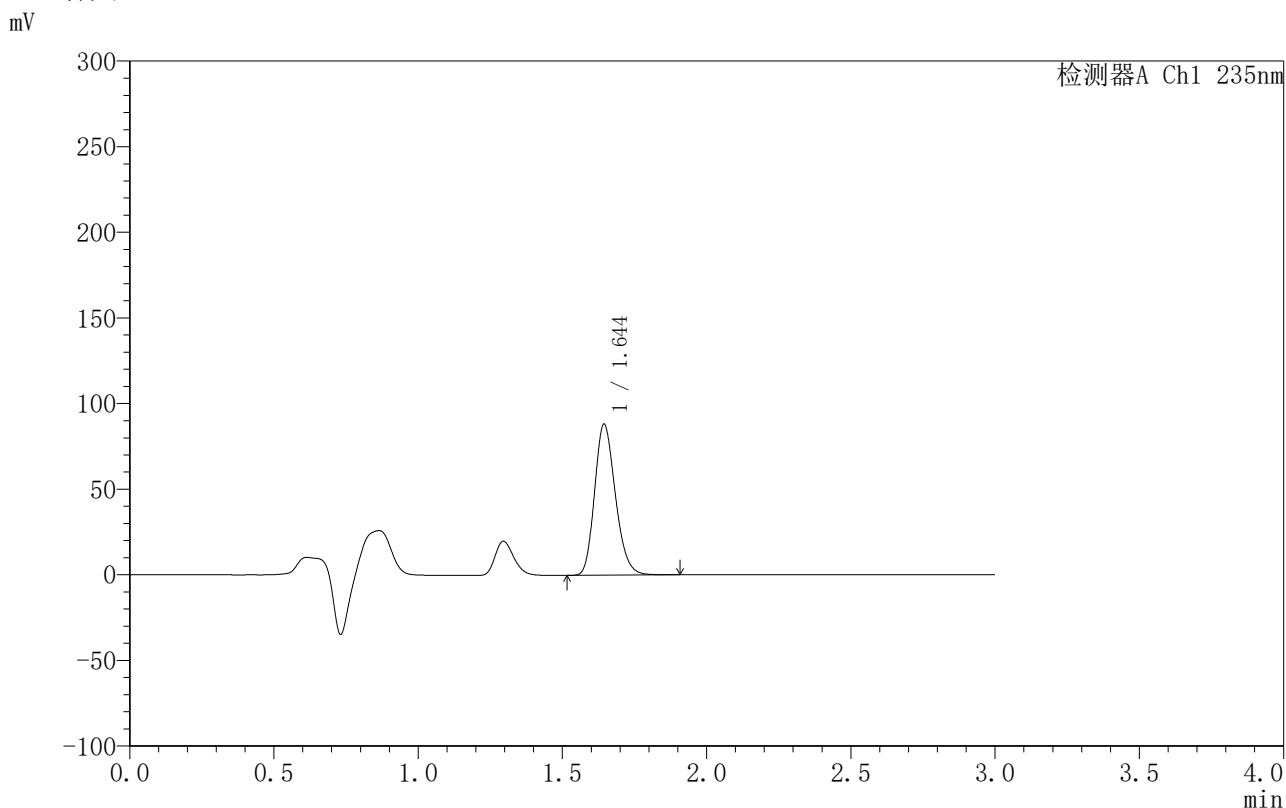


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-301-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:40:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图115 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

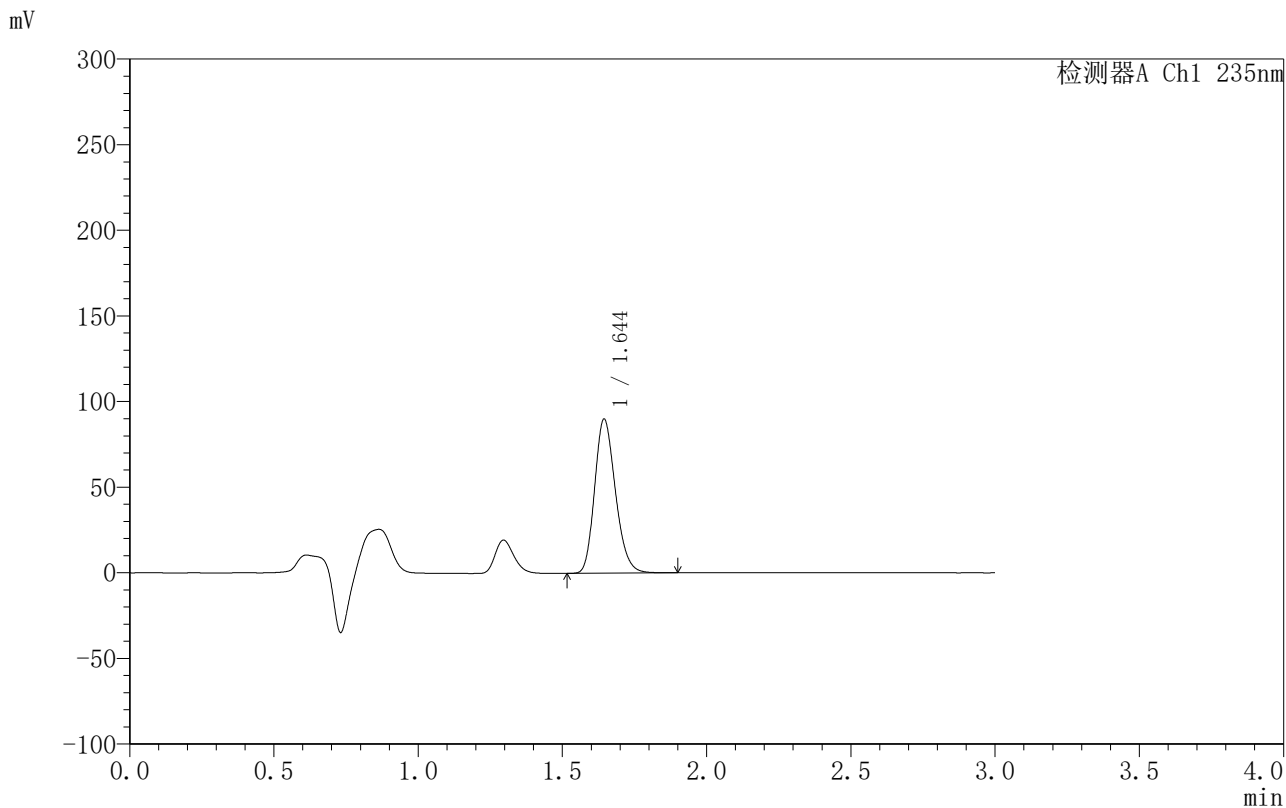


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-302-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:44:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图116 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

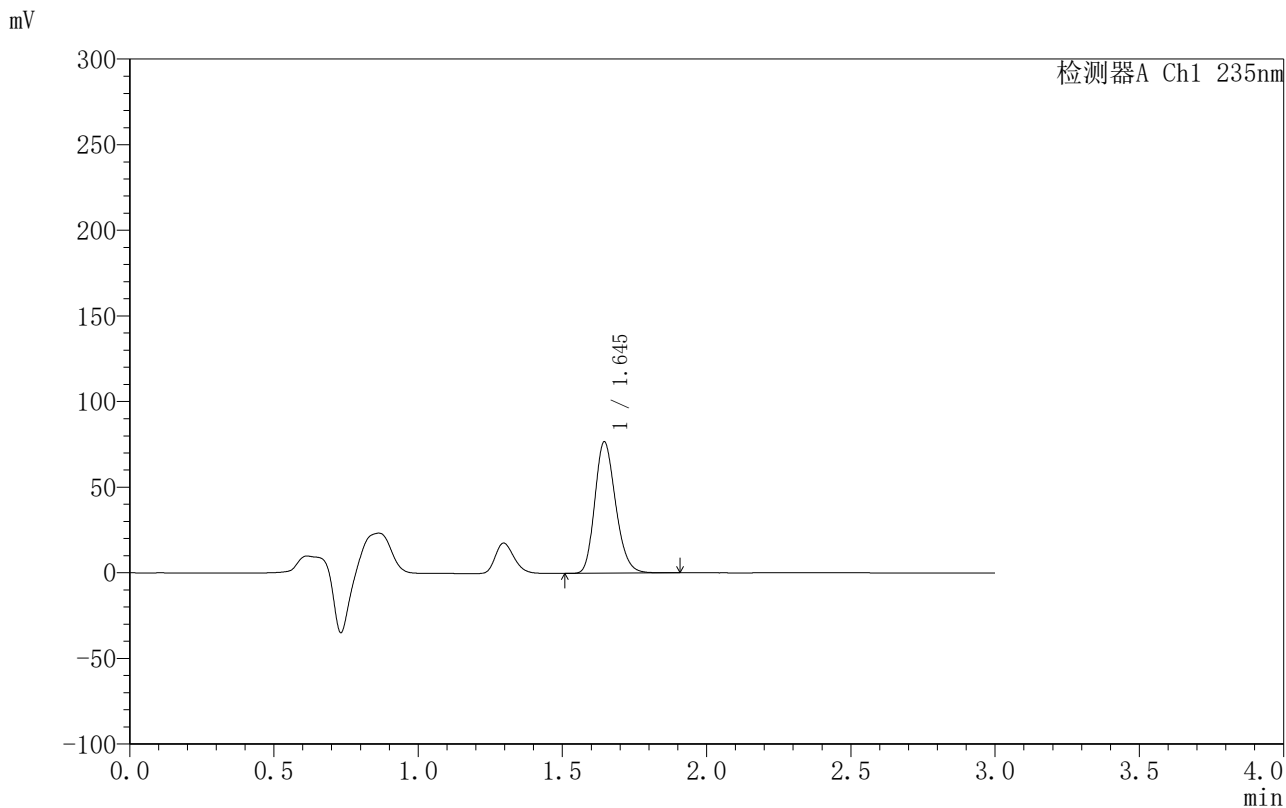


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-303-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:47:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	385325	100.000	76691	2500	1.208	--
总计		385325	100.000	76691			

图117 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

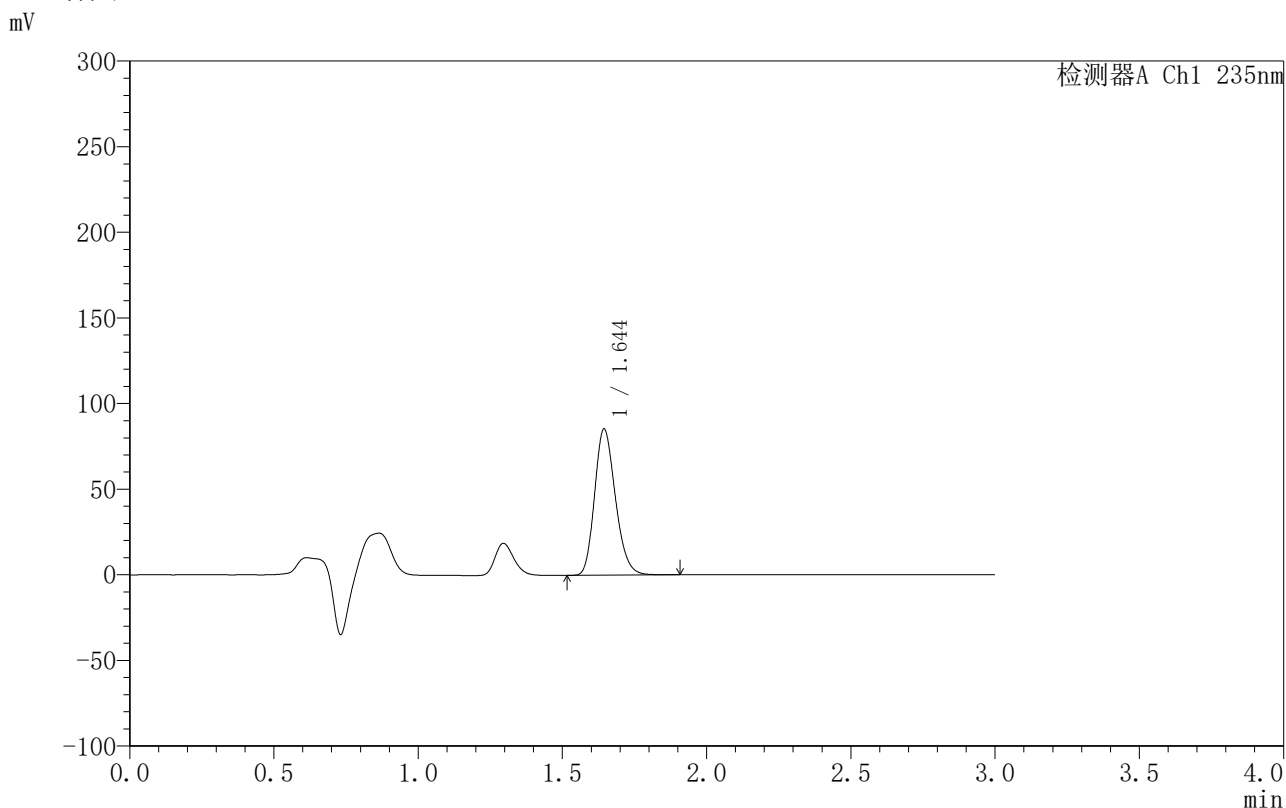


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-304-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:51:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图118 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

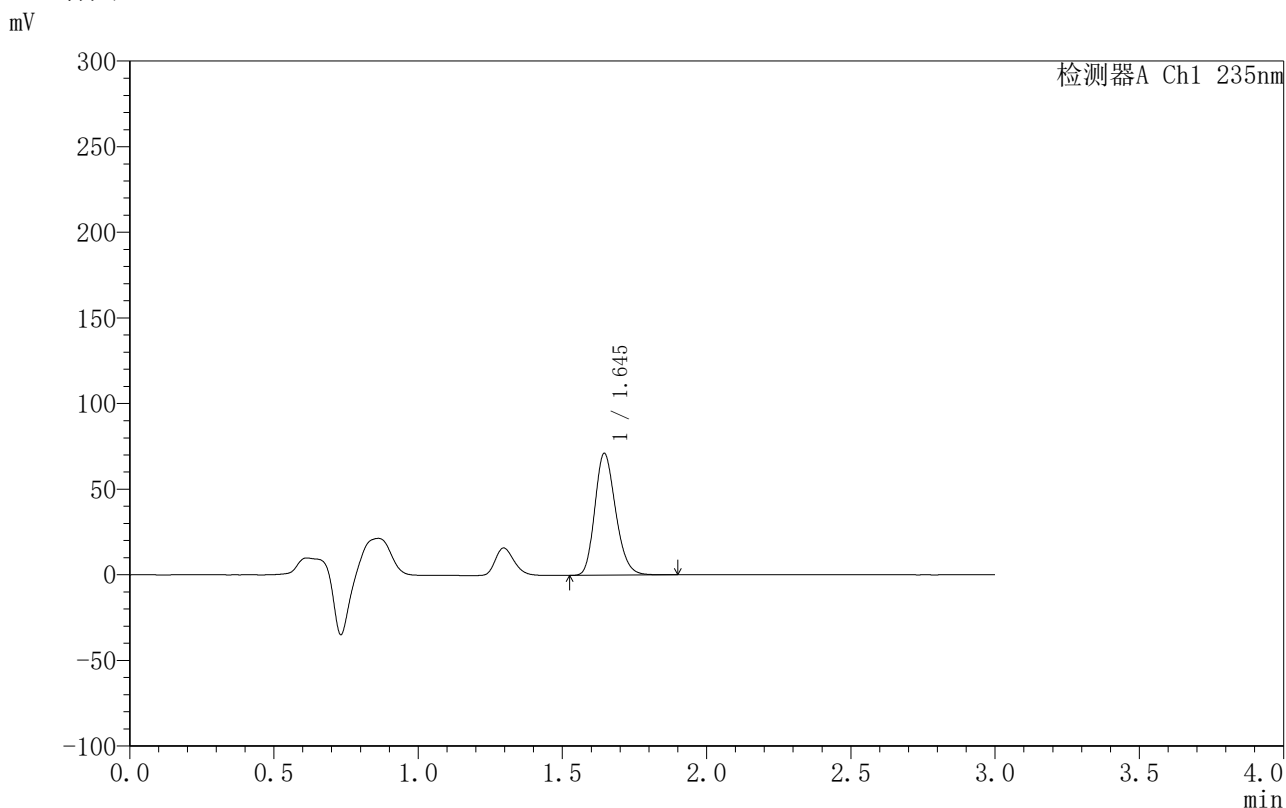


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-305-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:54:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图119 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

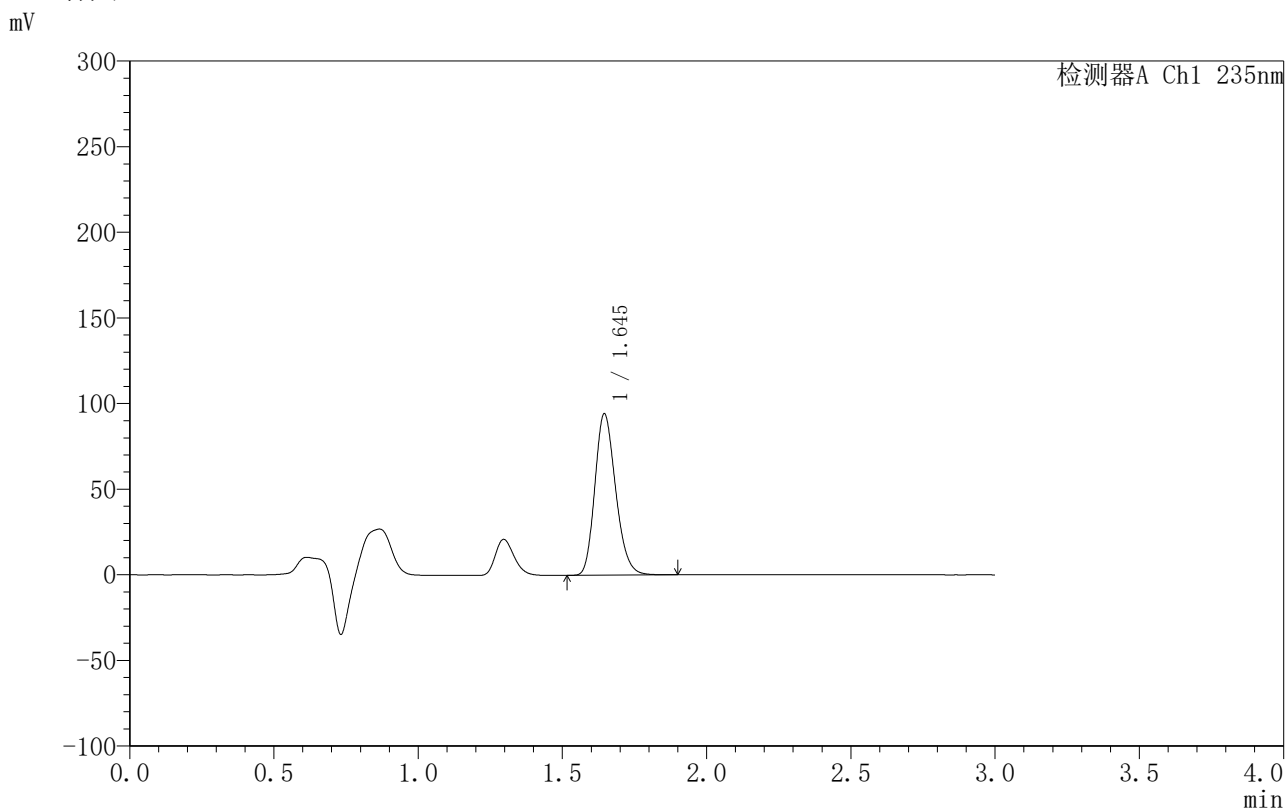


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-306-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 16:57:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	473221	100.000	94201	2502	1.208	--
总计		473221	100.000	94201			

图120 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

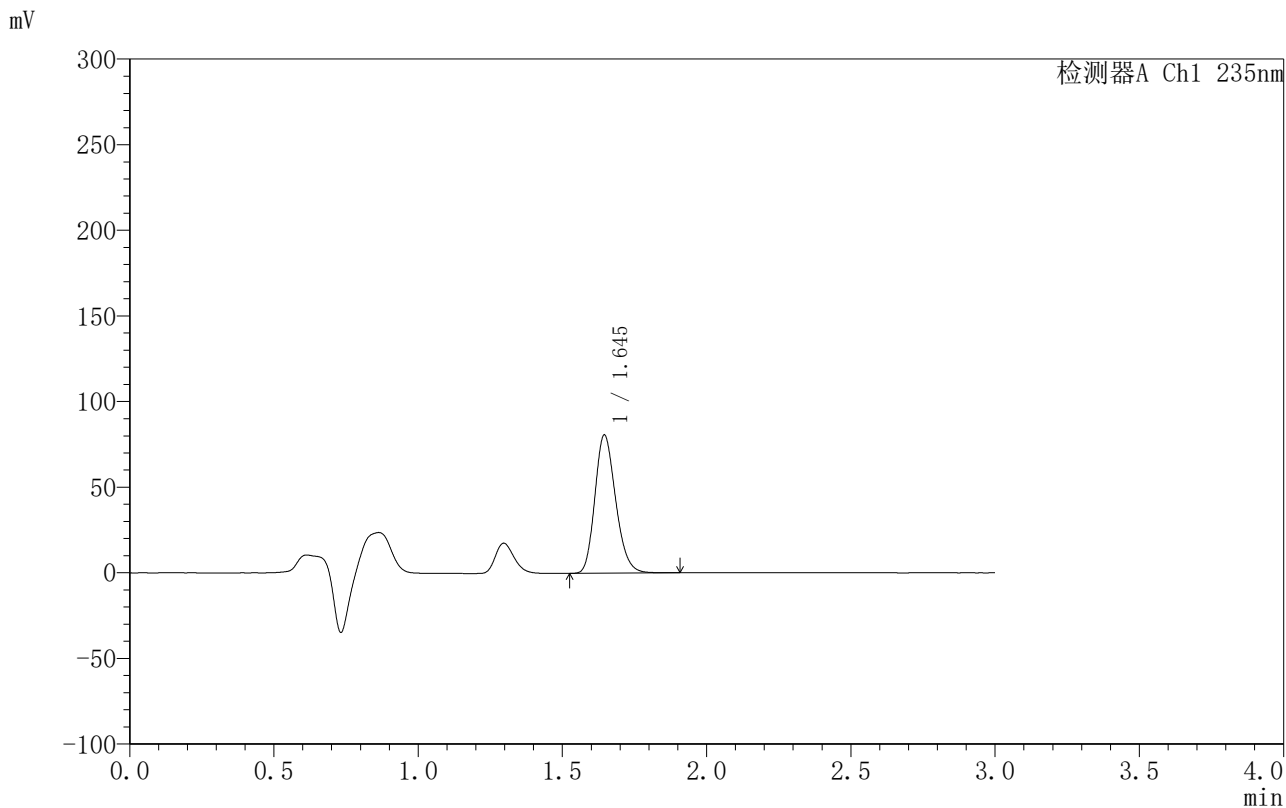


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-307-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:01:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图121 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

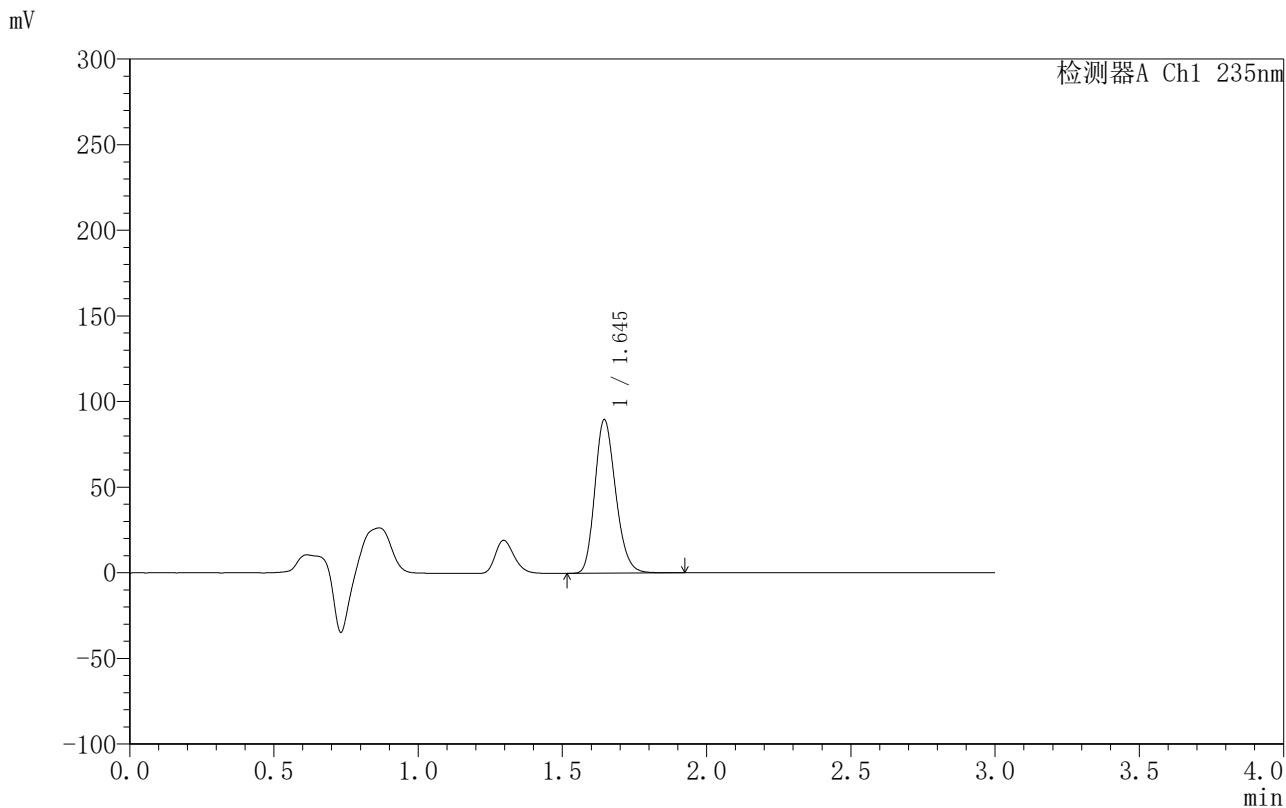


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-308-2 - YMP-4003-twsf-2-2h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:04:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	450641	100.000	89656	2500	1.207	--
总计		450641	100.000	89656			

图122 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

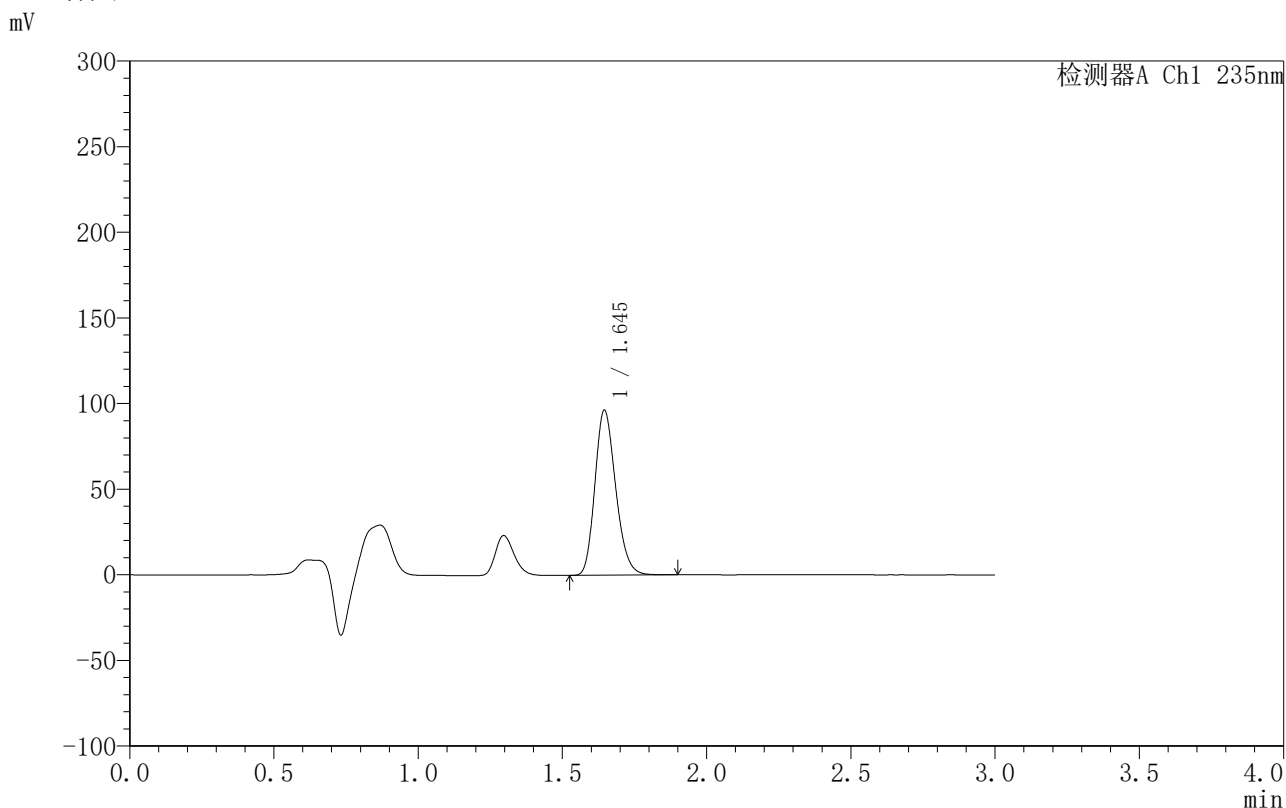


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-309-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:07:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图123 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

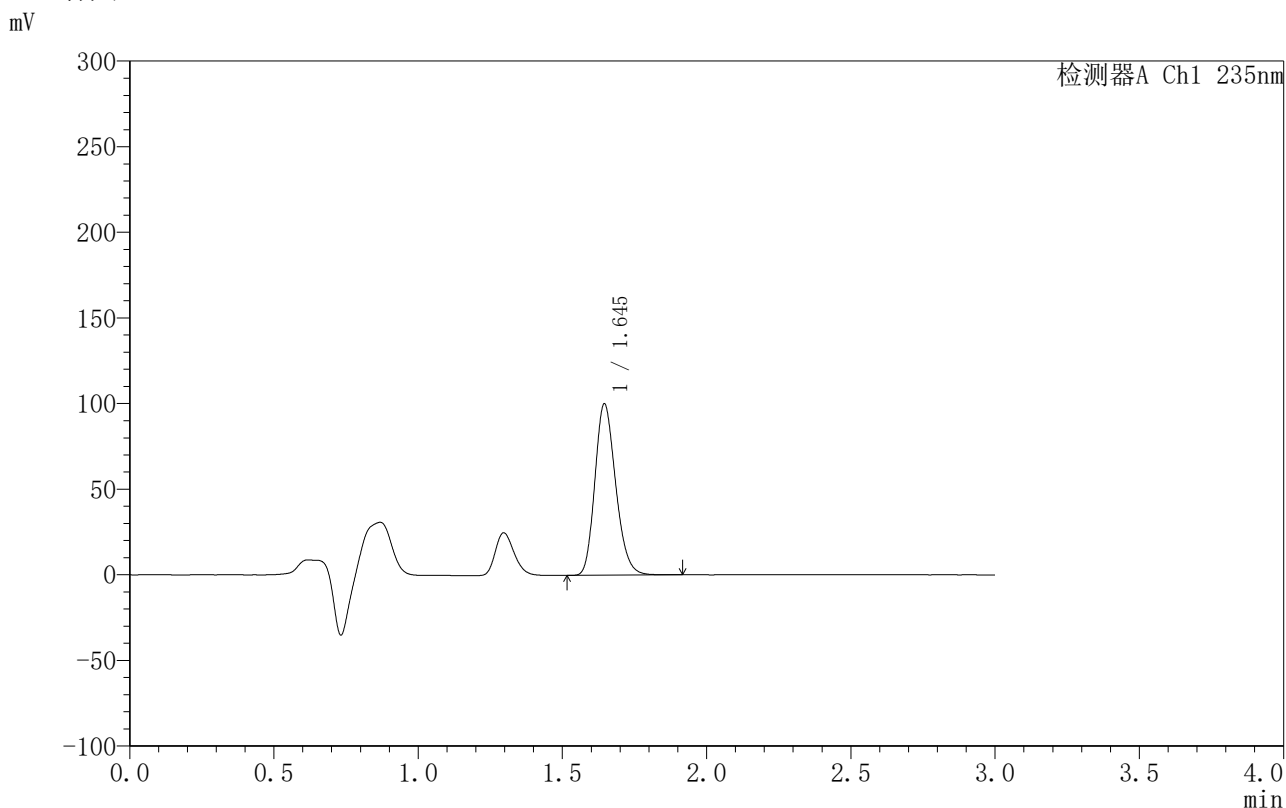


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-310-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:11:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图124 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

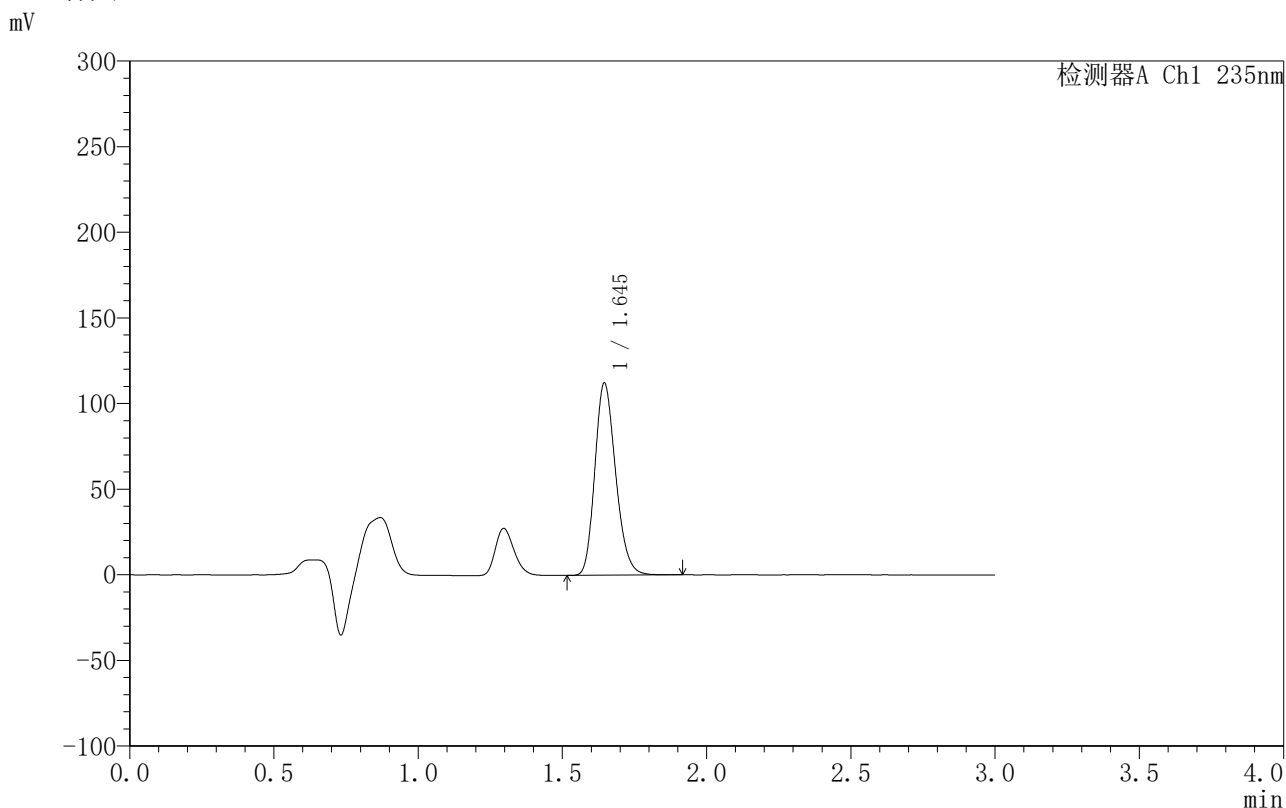


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-311-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:14:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:45:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

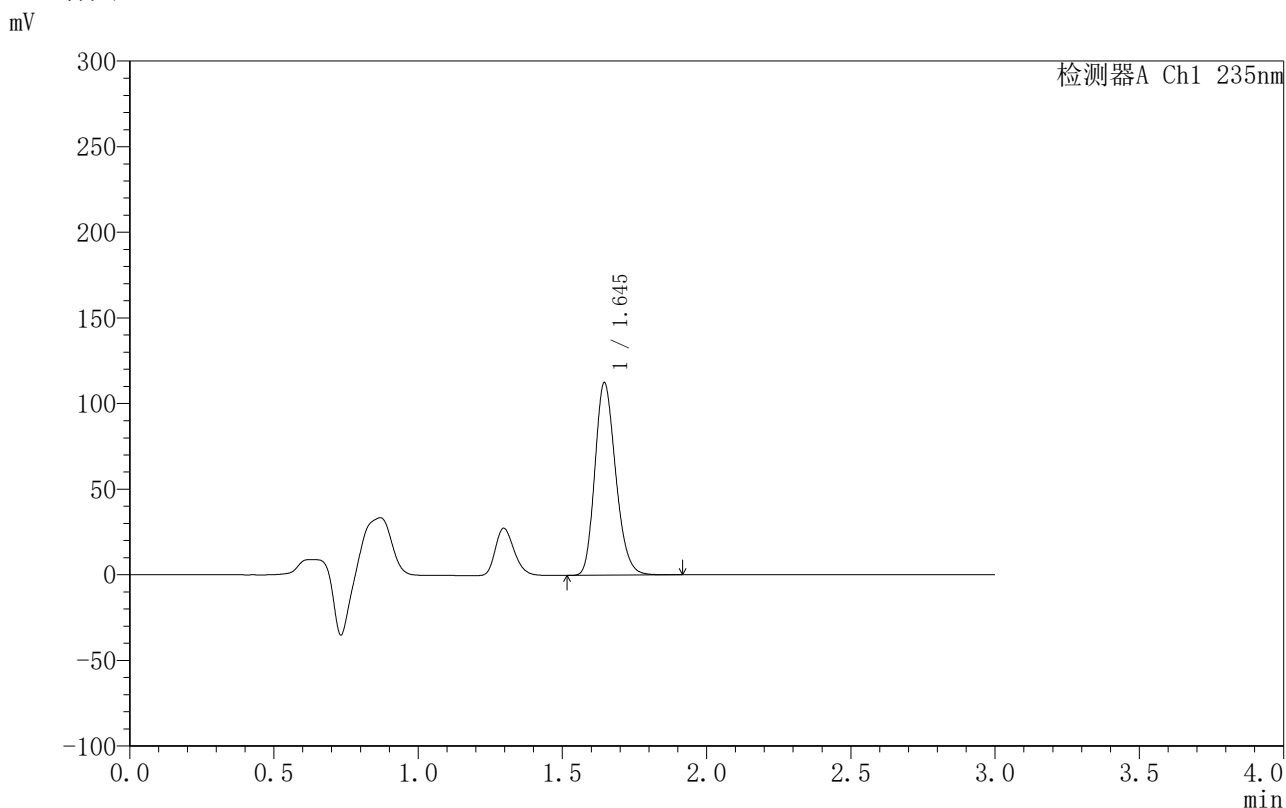
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	563711	100.000	112193	2499	1.207	--
总计		563711	100.000	112193			

图125 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min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 - 10-7/10-312-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp4.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/18 17:17:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	564634	100.000	112409	2500	1.208	--
总计		564634	100.000	112409			

图126 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

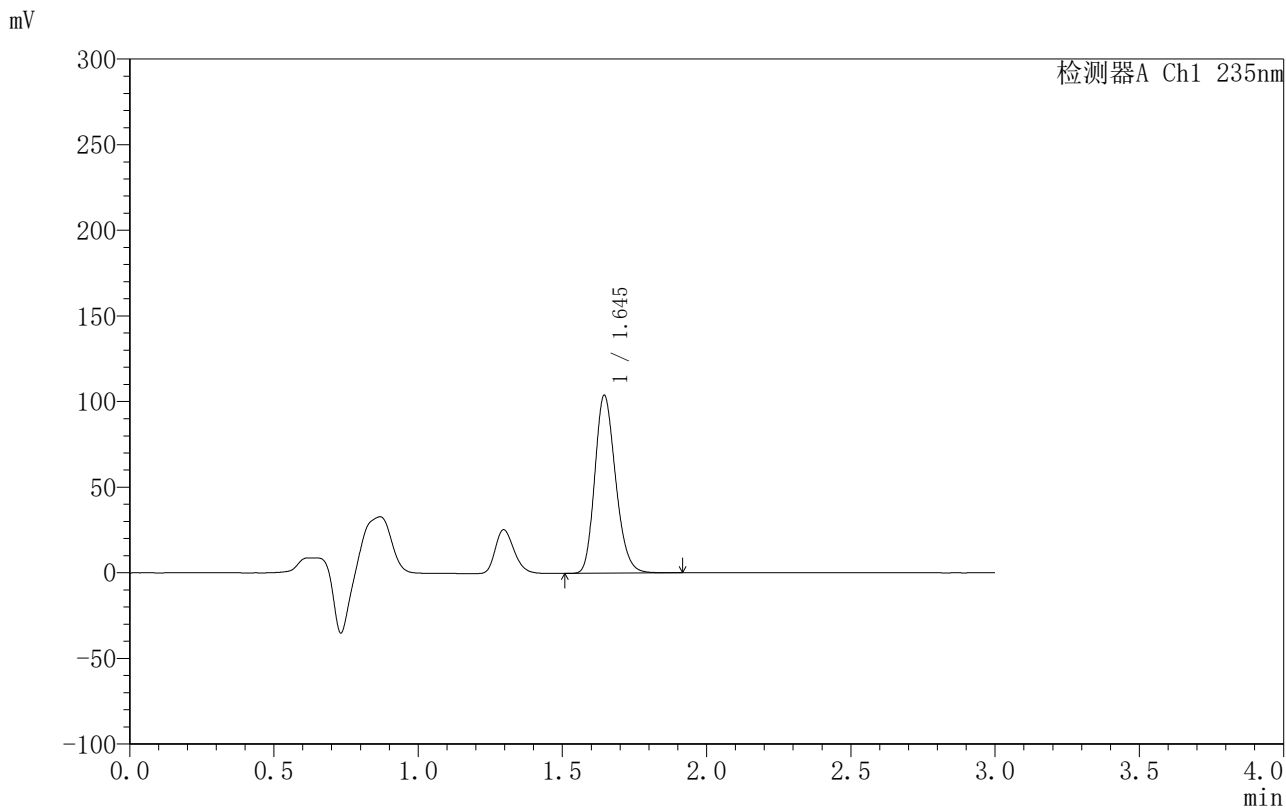


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-313-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:21:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	521921	100.000	103837	2497	1.208	--
总计		521921	100.000	103837			

图127 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

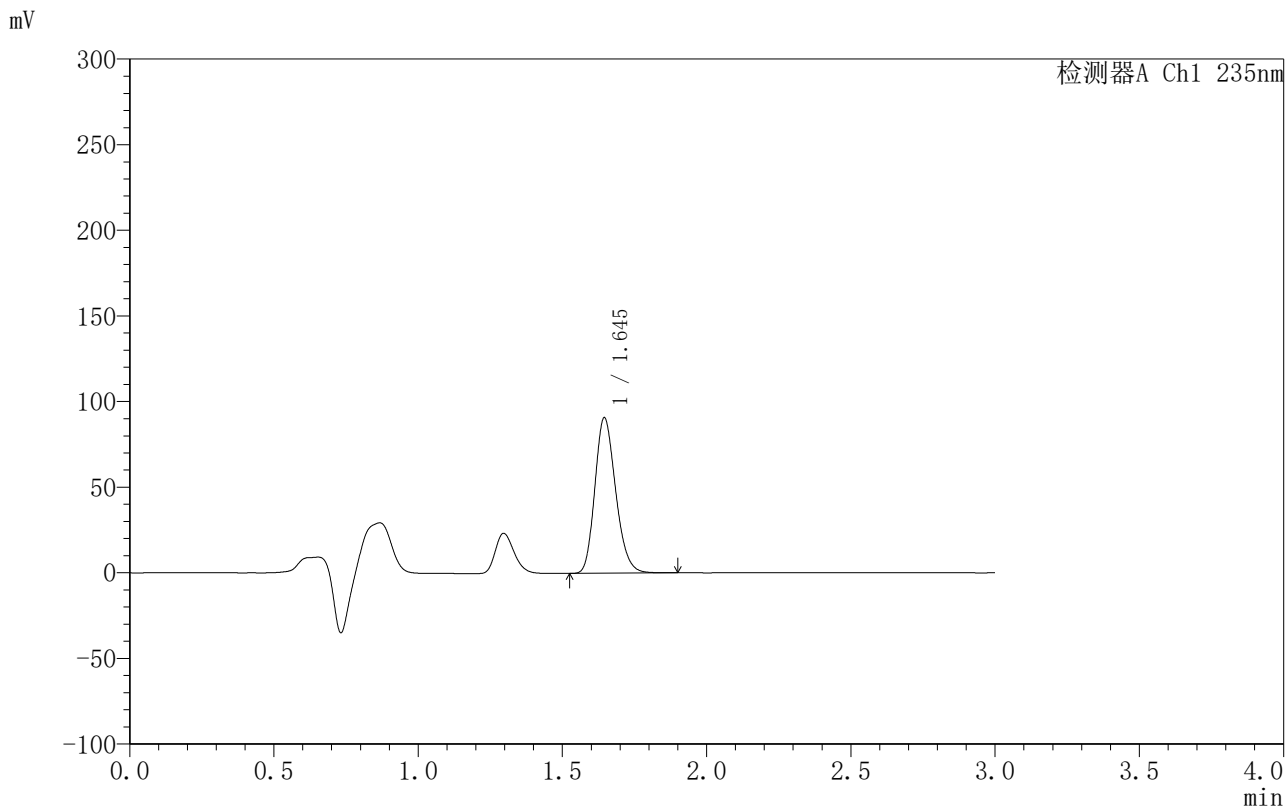


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-314-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:24:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

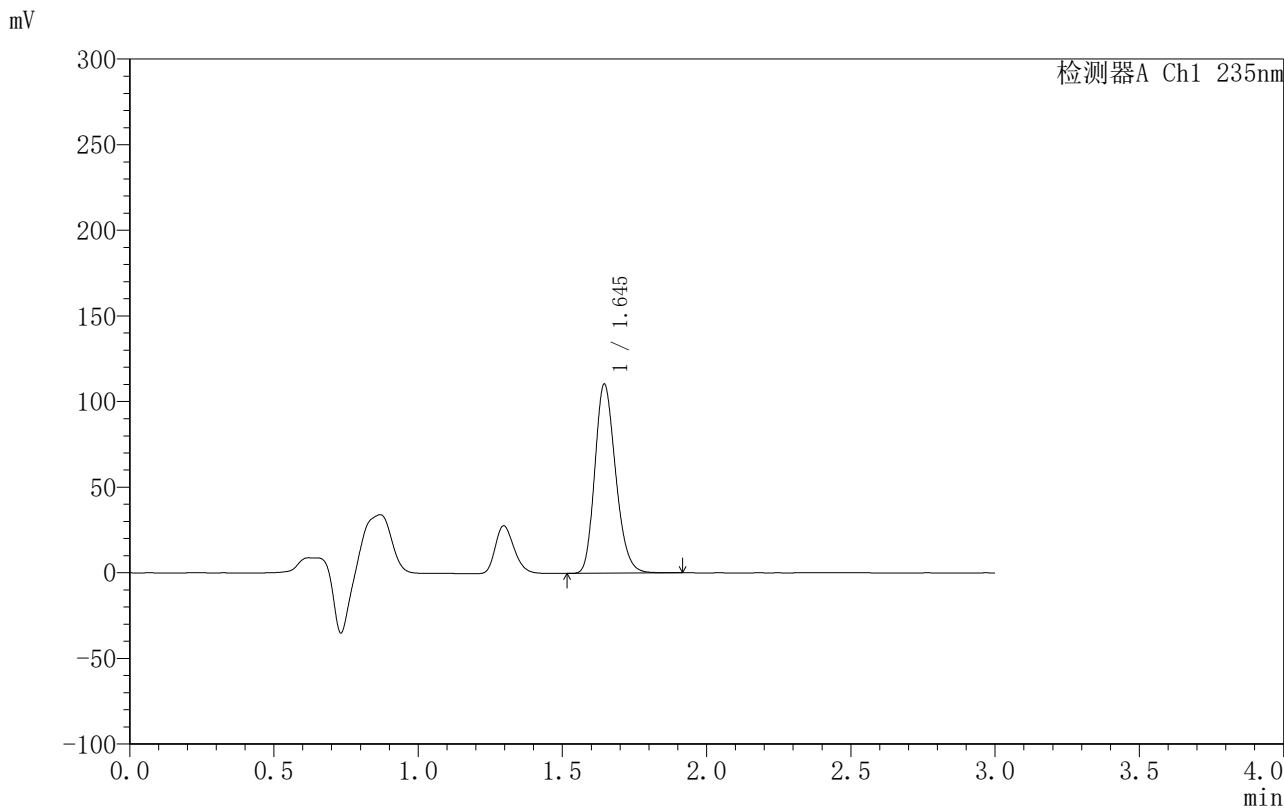
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	455667	100.000	90743	2500	1.206	--
总计		455667	100.000	90743			

图128 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min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 - 10-7/10-315-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp7.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/18 17:27:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图129 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

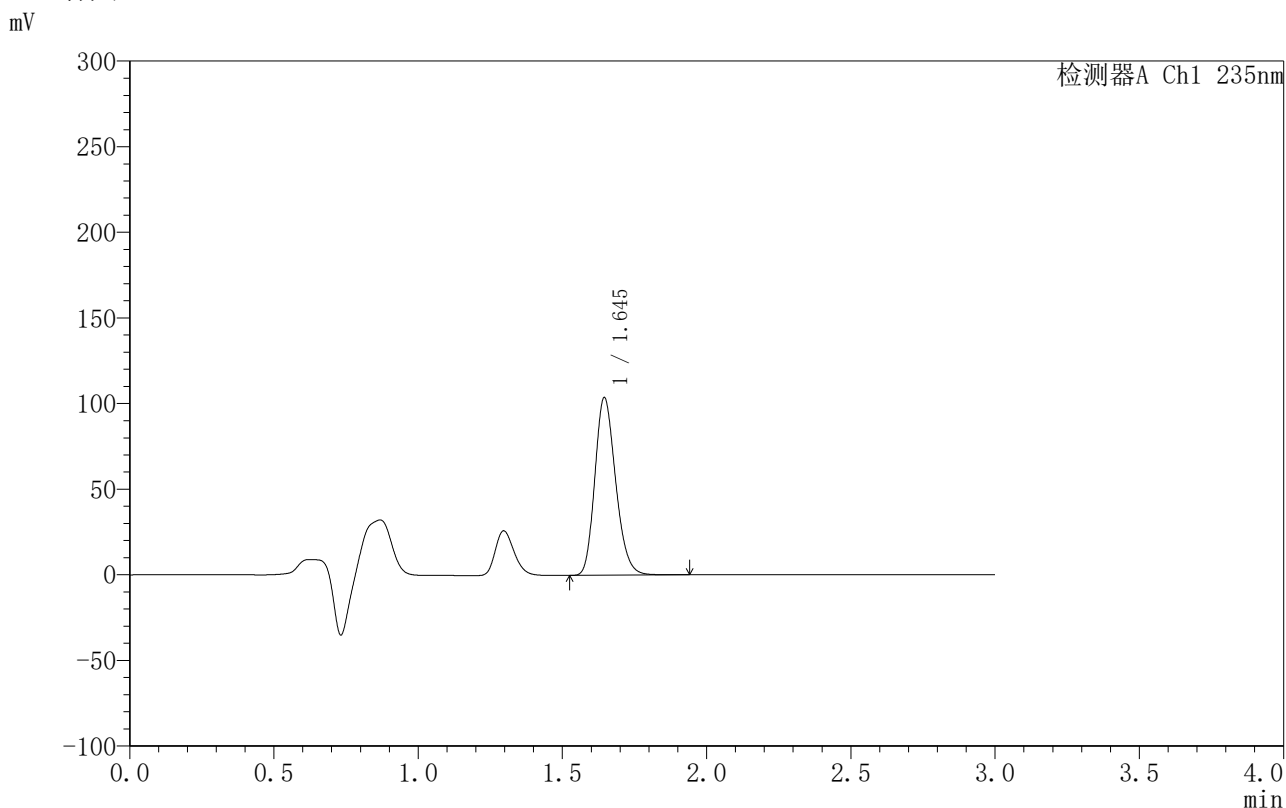


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-316-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:31:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

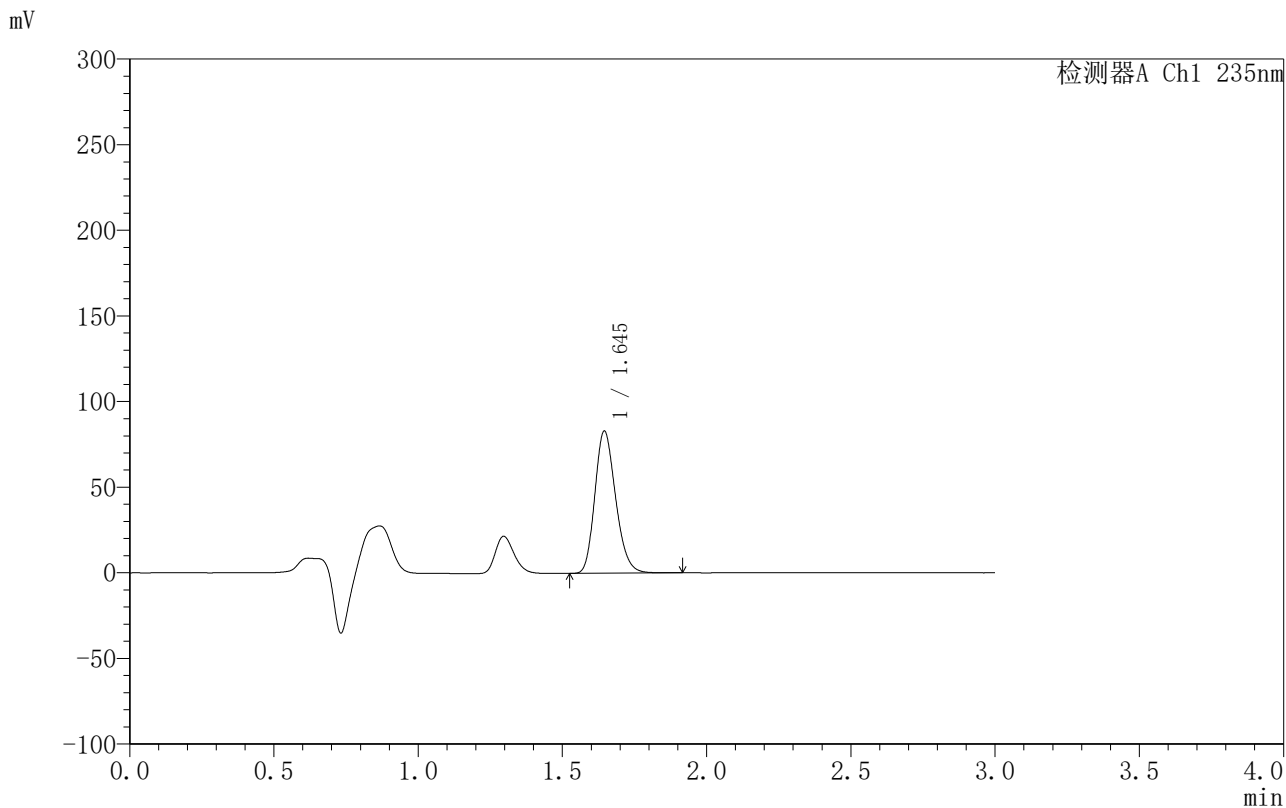
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	521213	100.000	103696	2499	1.208	--
总计		521213	100.000	103696			

图130 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min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 - 10-7/10-317-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:34:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图131 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

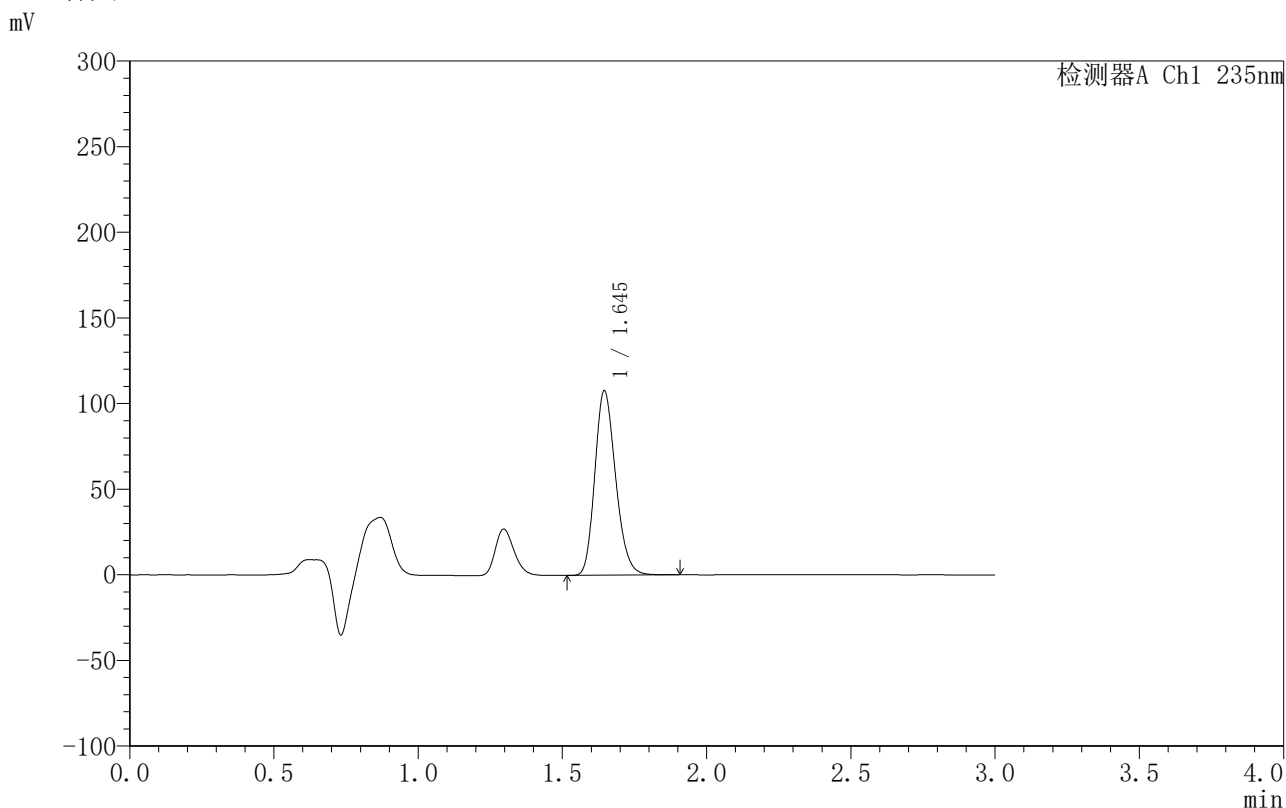


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-318-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:38:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图132 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

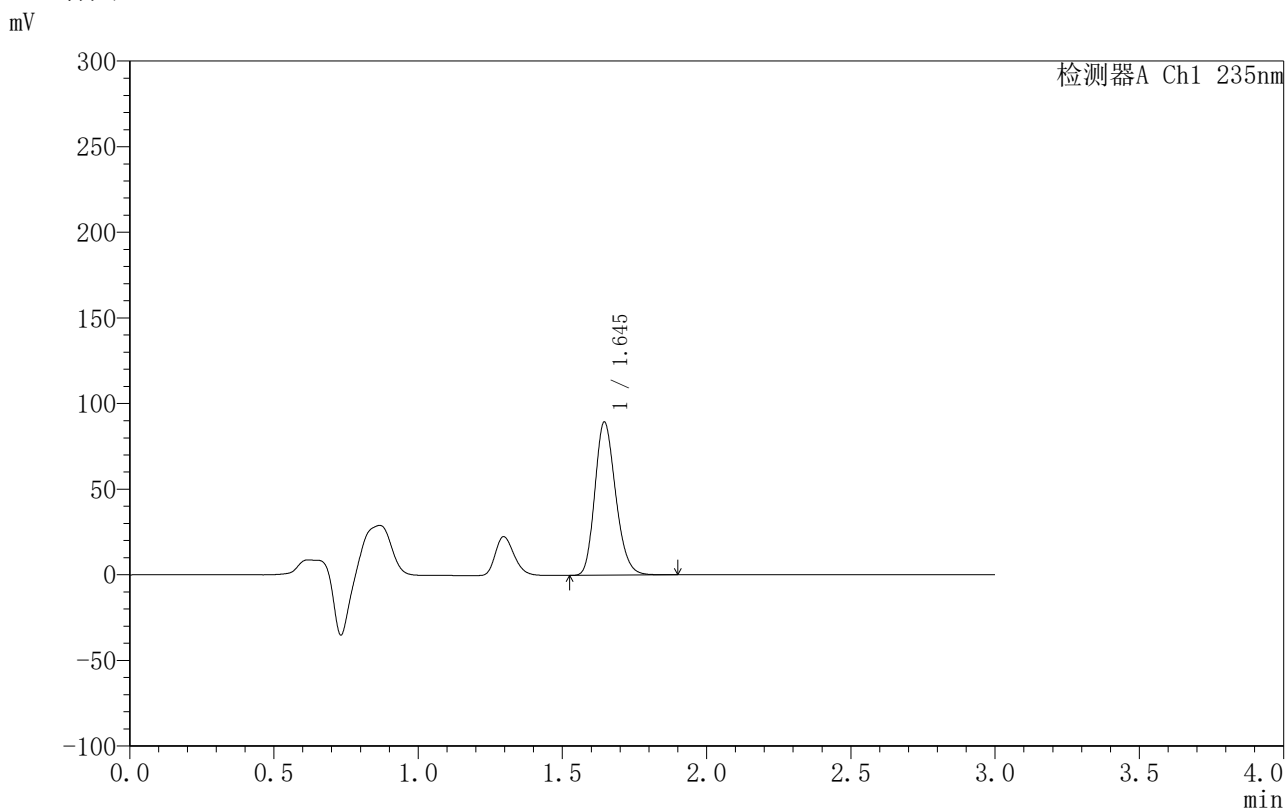


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-319-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:41:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图133 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

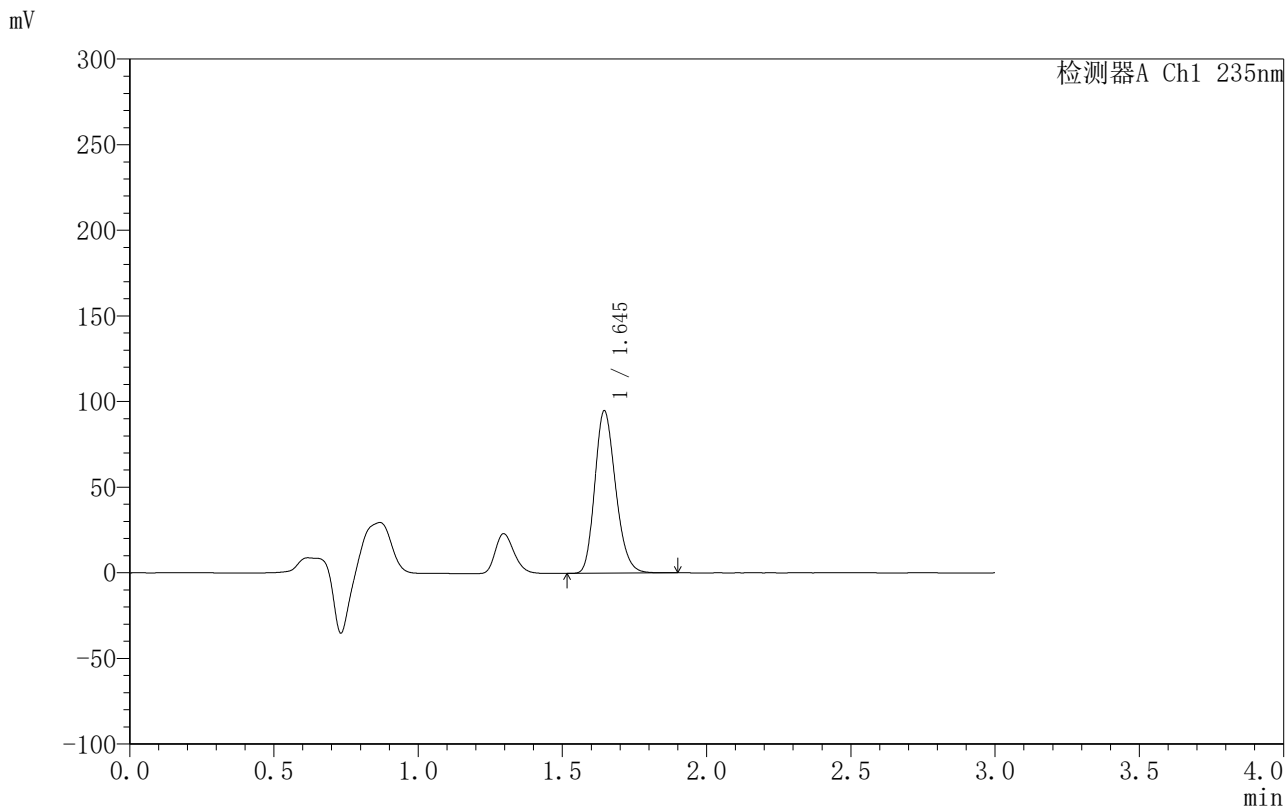


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-320-2 - YMP-4003-twsf-2-3h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:44:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	476002	100.000	94796	2503	1.207	--
总计		476002	100.000	94796			

图134 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

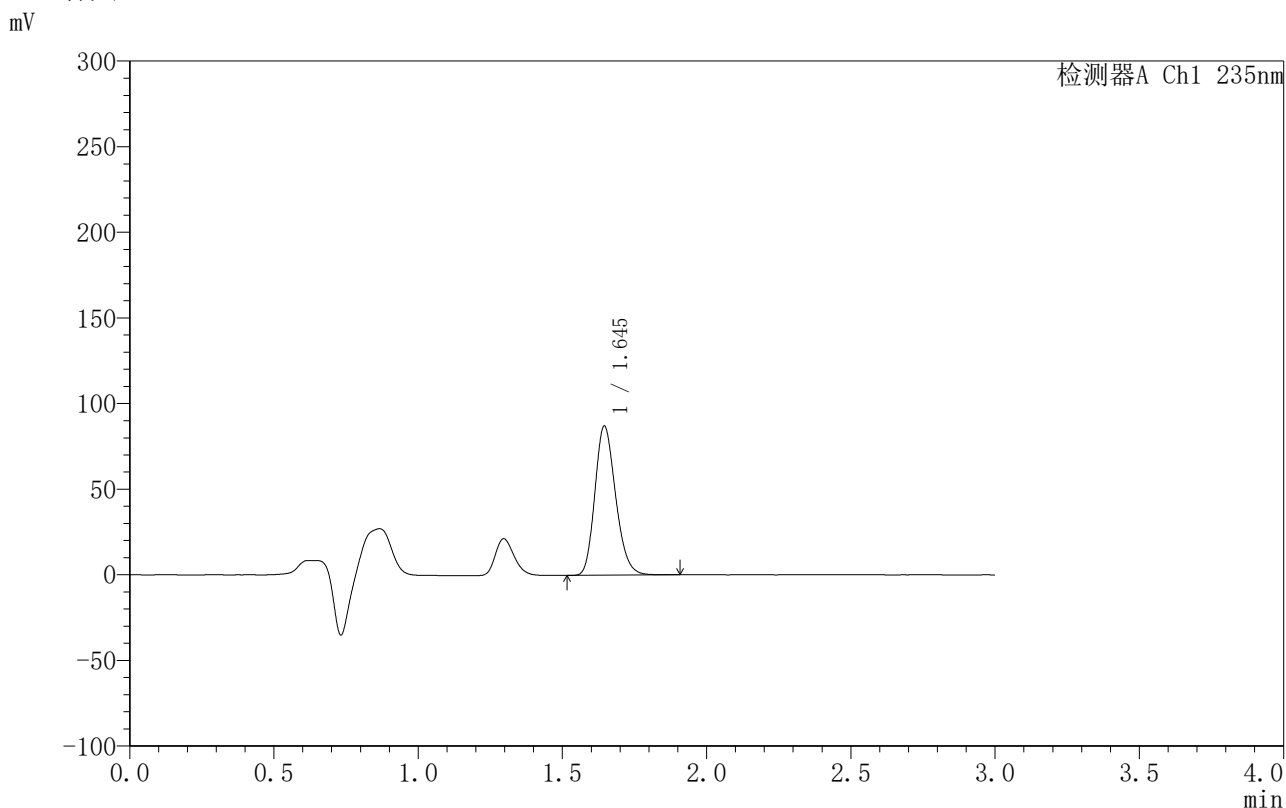


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-321-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:48:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图135 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

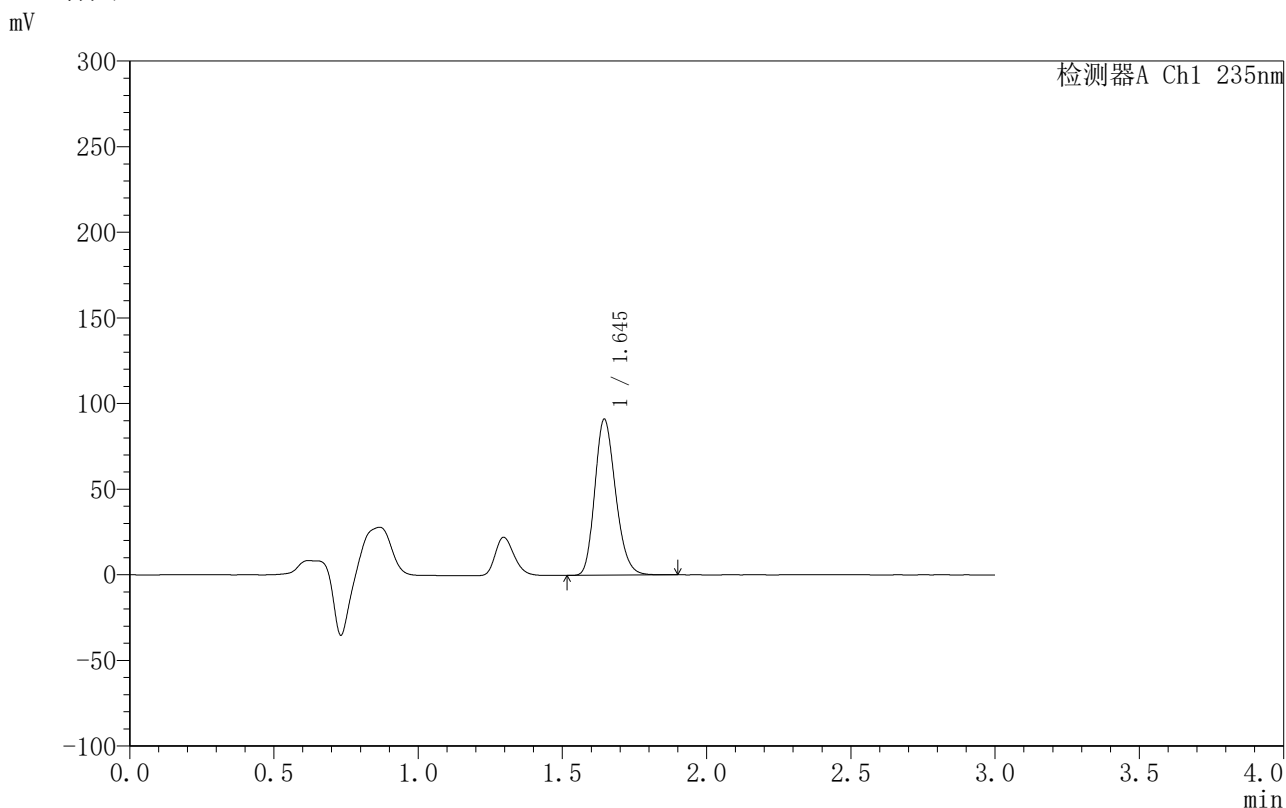


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-322-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:51:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图136 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

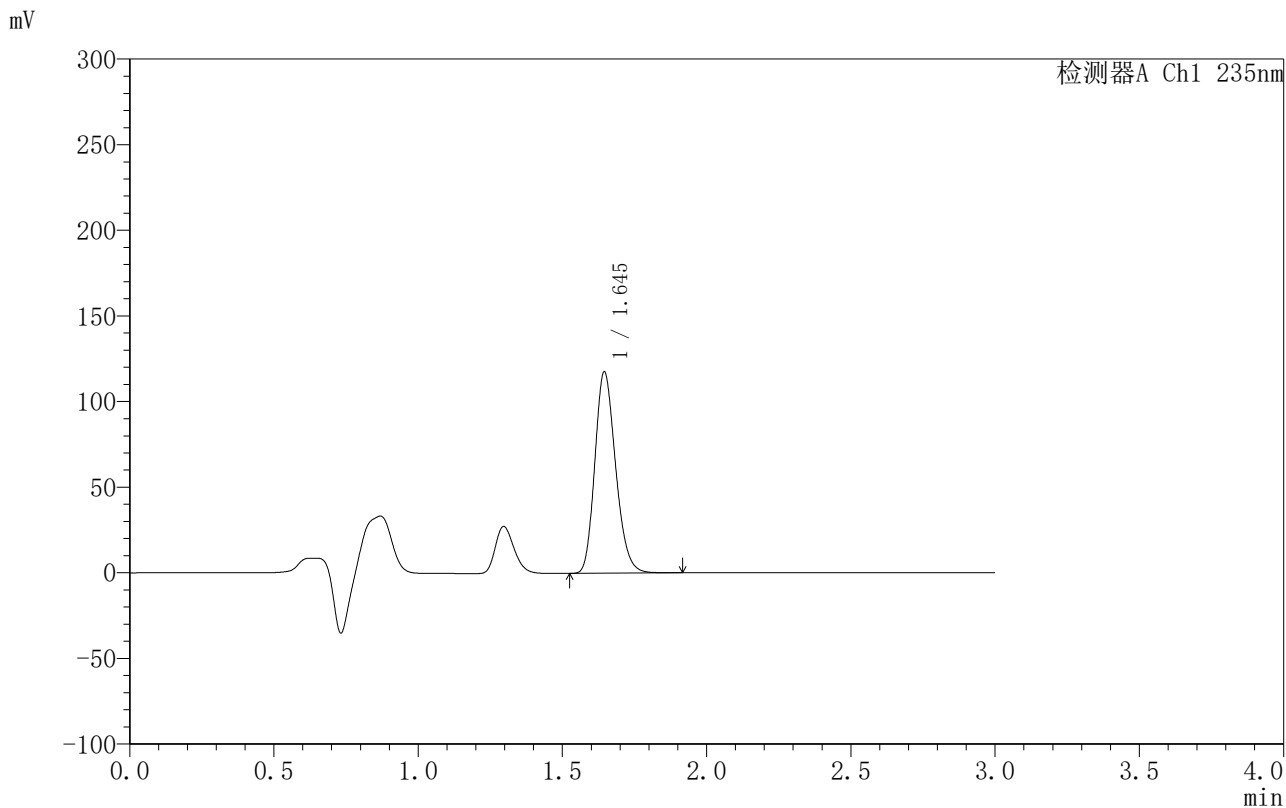


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-323-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:54:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图137 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

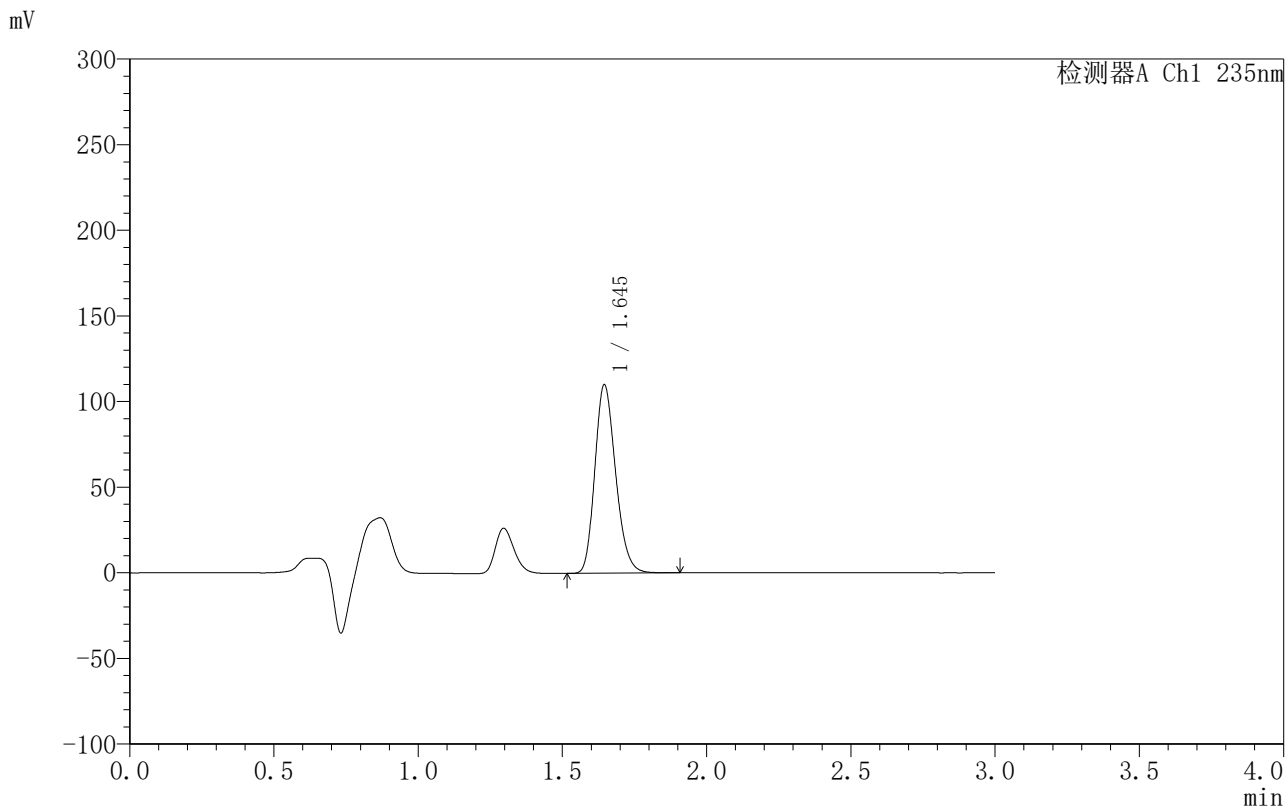


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-324-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 17:58:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图138 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

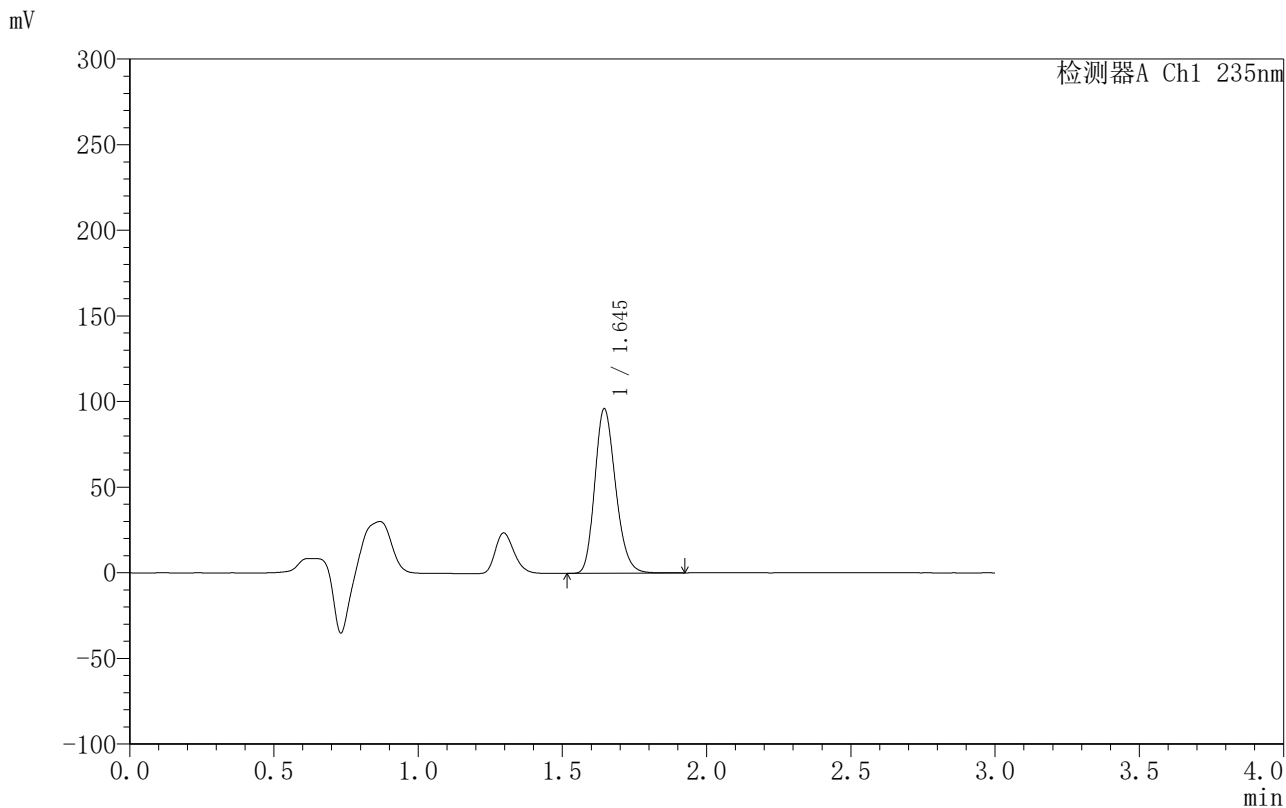


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-325-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:01:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图139 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

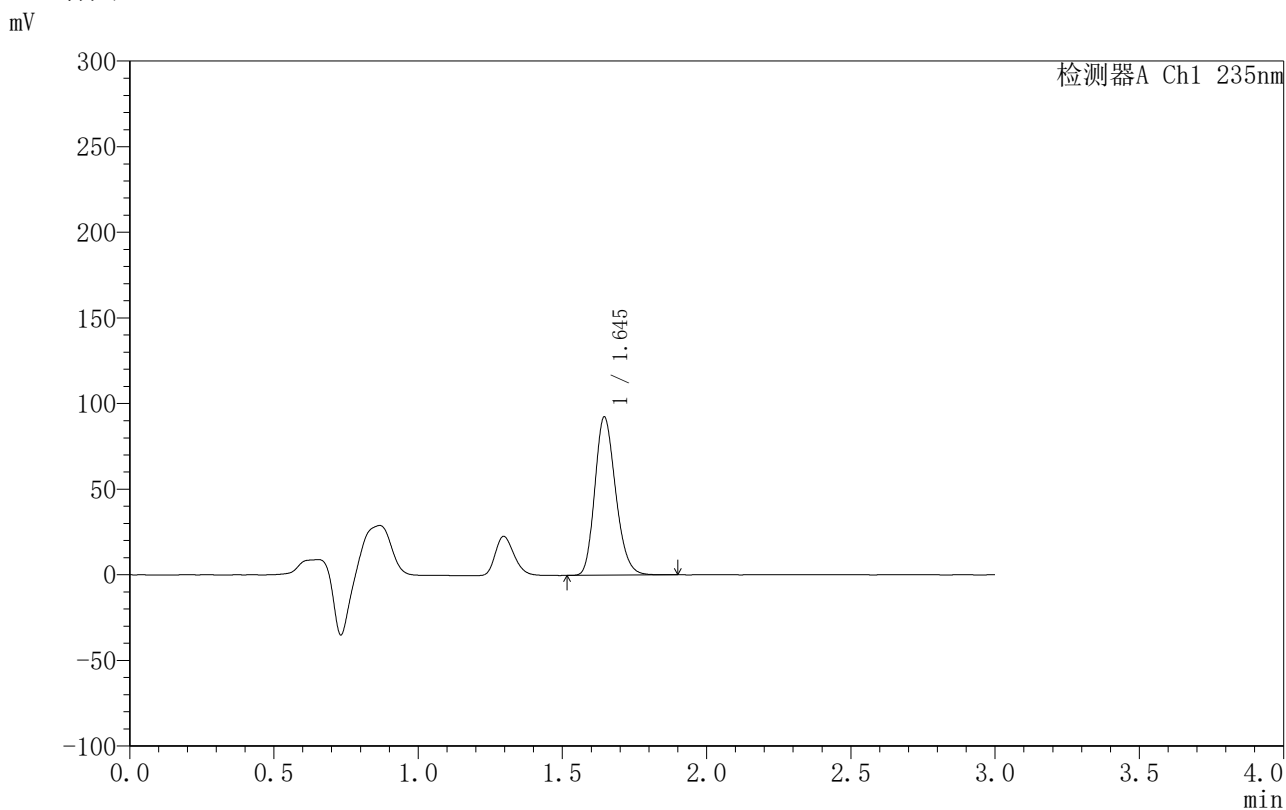


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-326-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:04:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

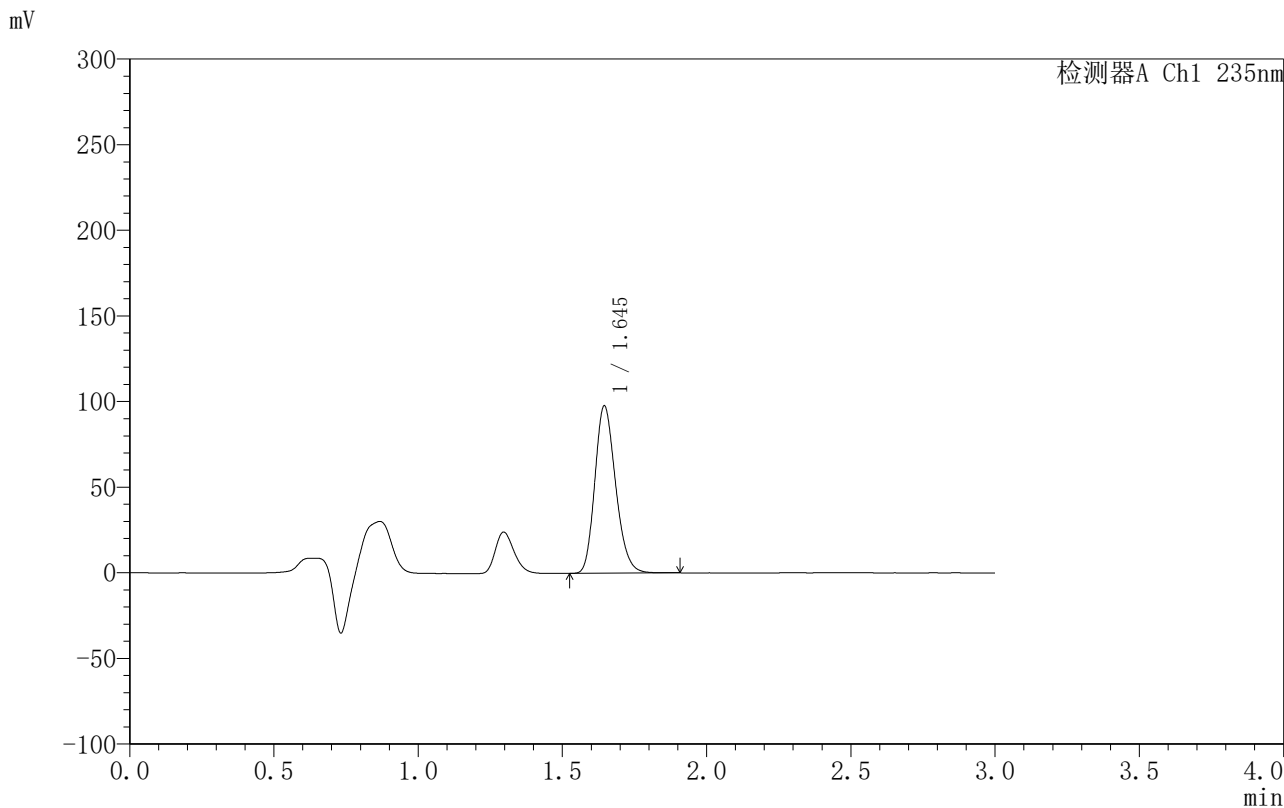
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	463697	100.000	92370	2504	1.206	--
总计		463697	100.000	92370			

图140 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min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 - 10-7/10-327-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp7.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/18 18:08:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图141 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

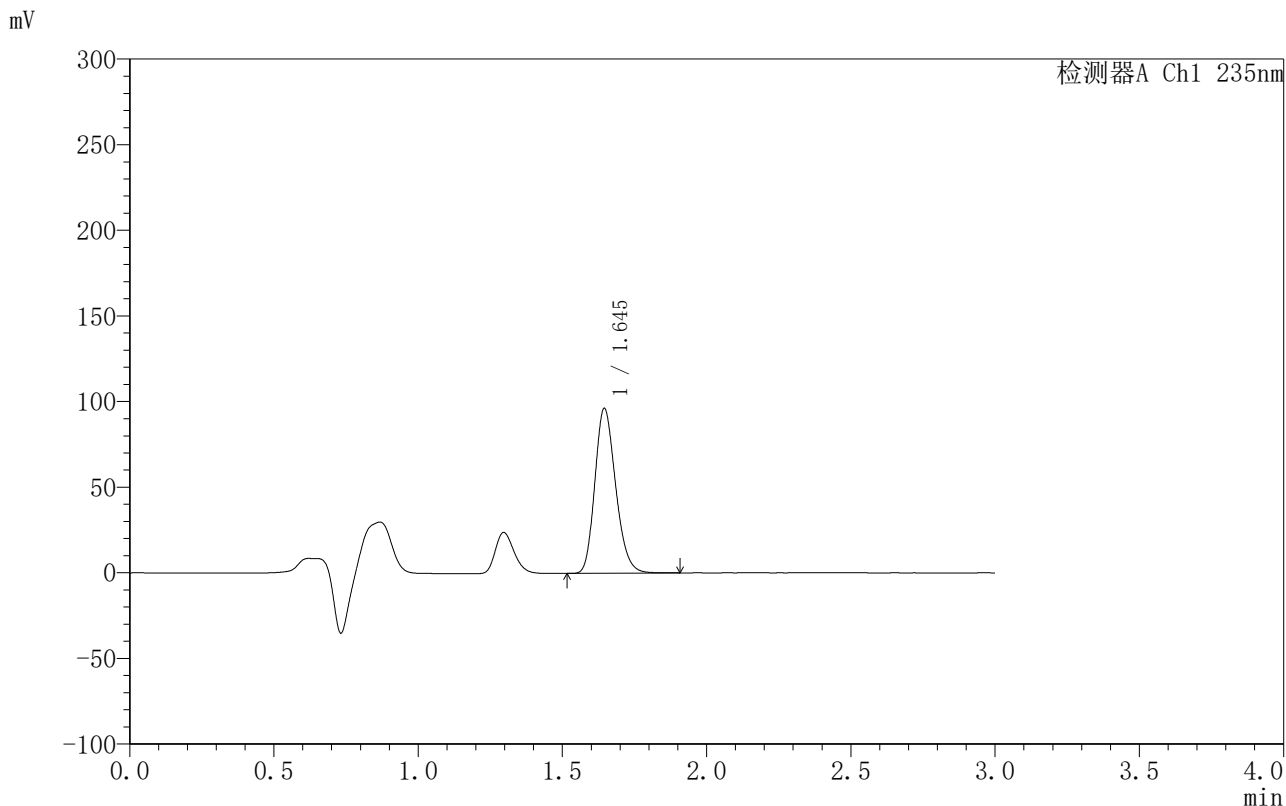


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-328-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:11:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	483168	100.000	96238	2502	1.206	--
总计		483168	100.000	96238			

图142 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

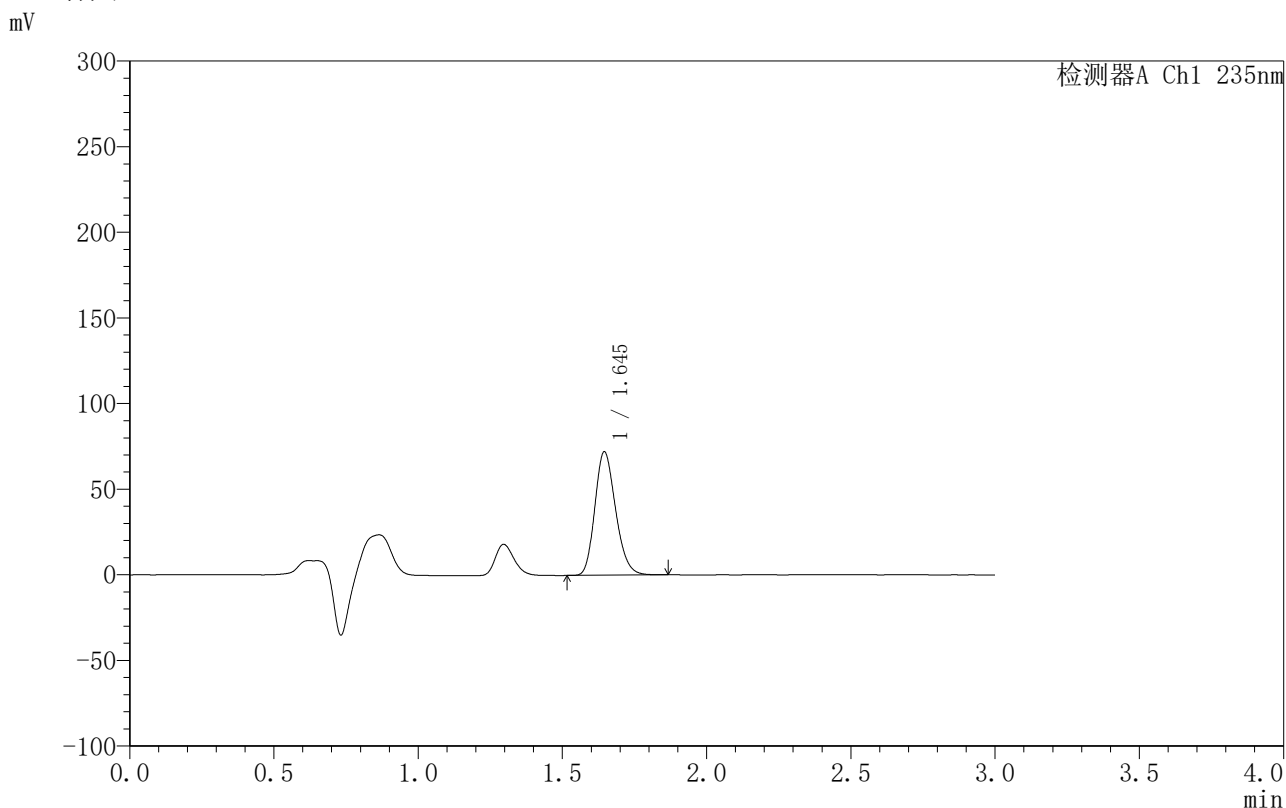


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-329-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:15:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图143 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

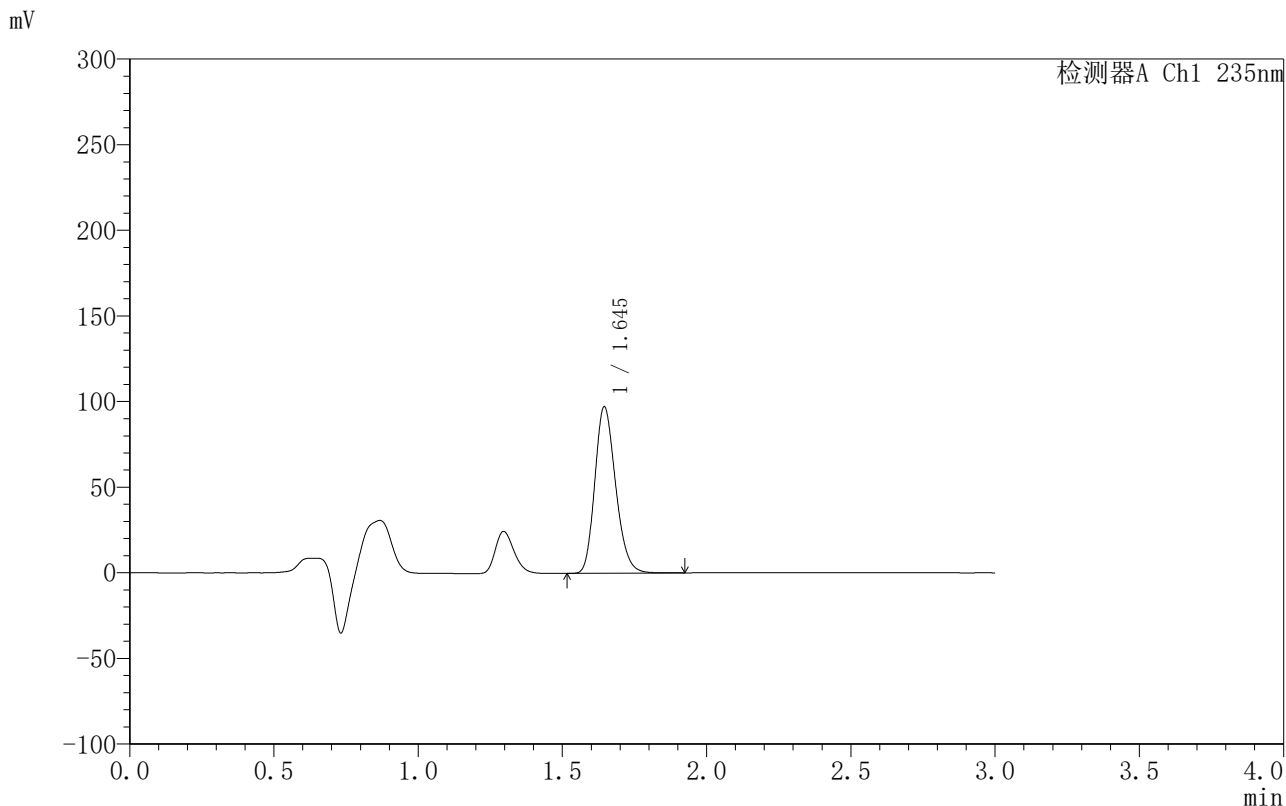


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-330-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图144 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

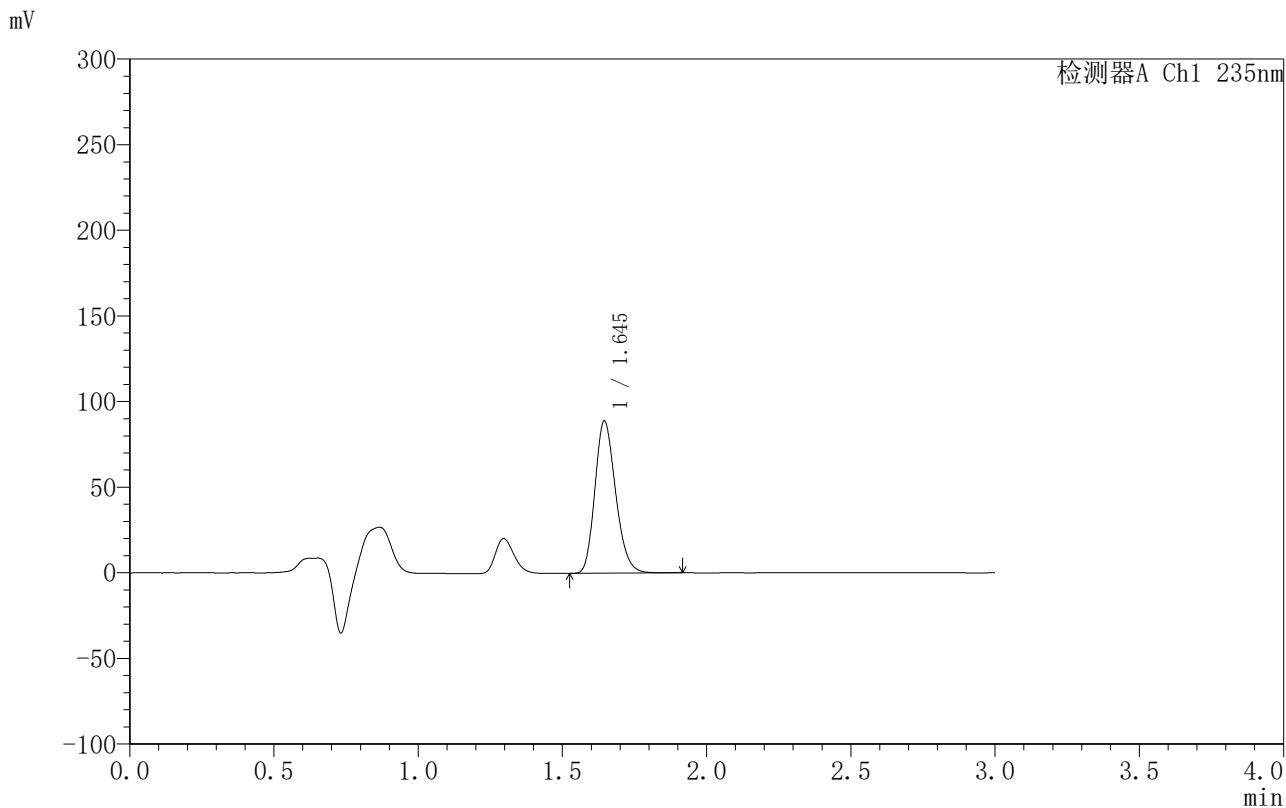


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-331-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	445578	100.000	88829	2506	1.206	--
总计		445578	100.000	88829			

图145 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

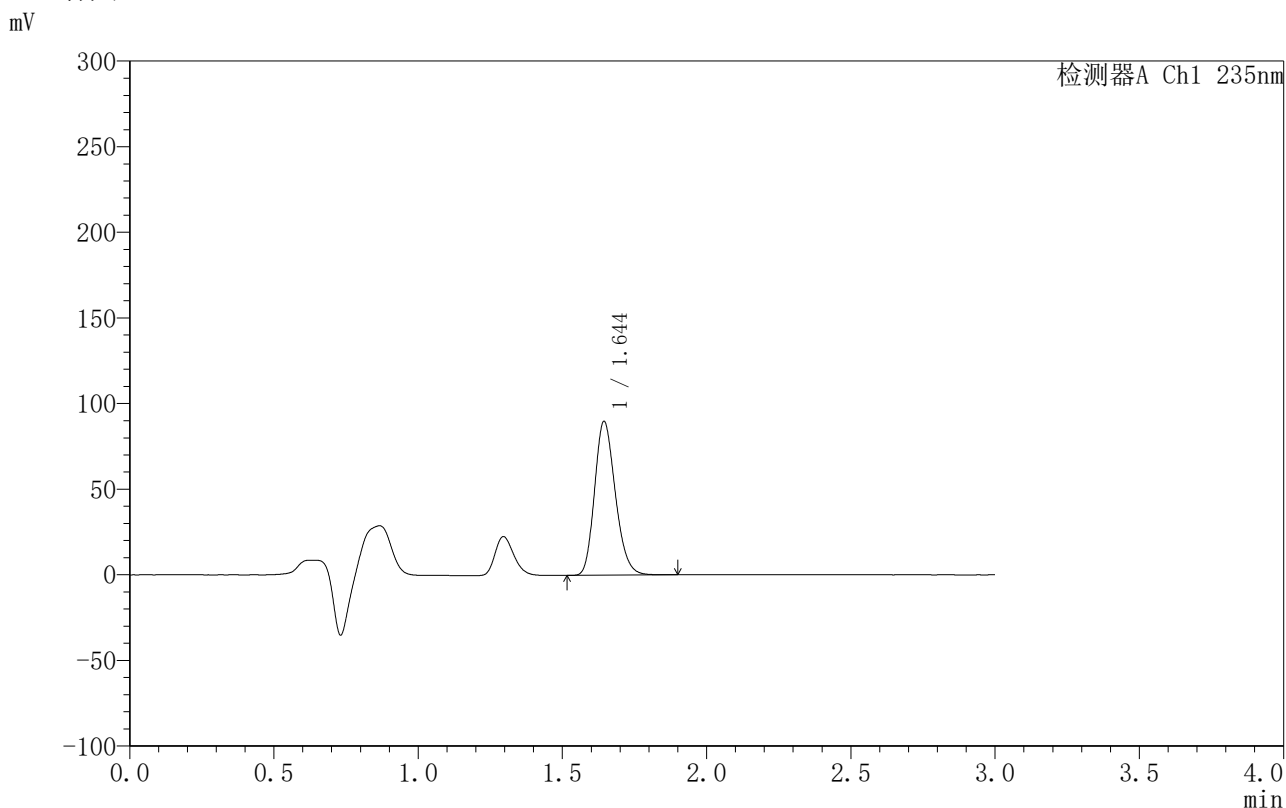


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-332-2 - YMP-4003-twsf-2-4h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:25:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	450623	100.000	89632	2501	1.206	--
总计		450623	100.000	89632			

图146 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

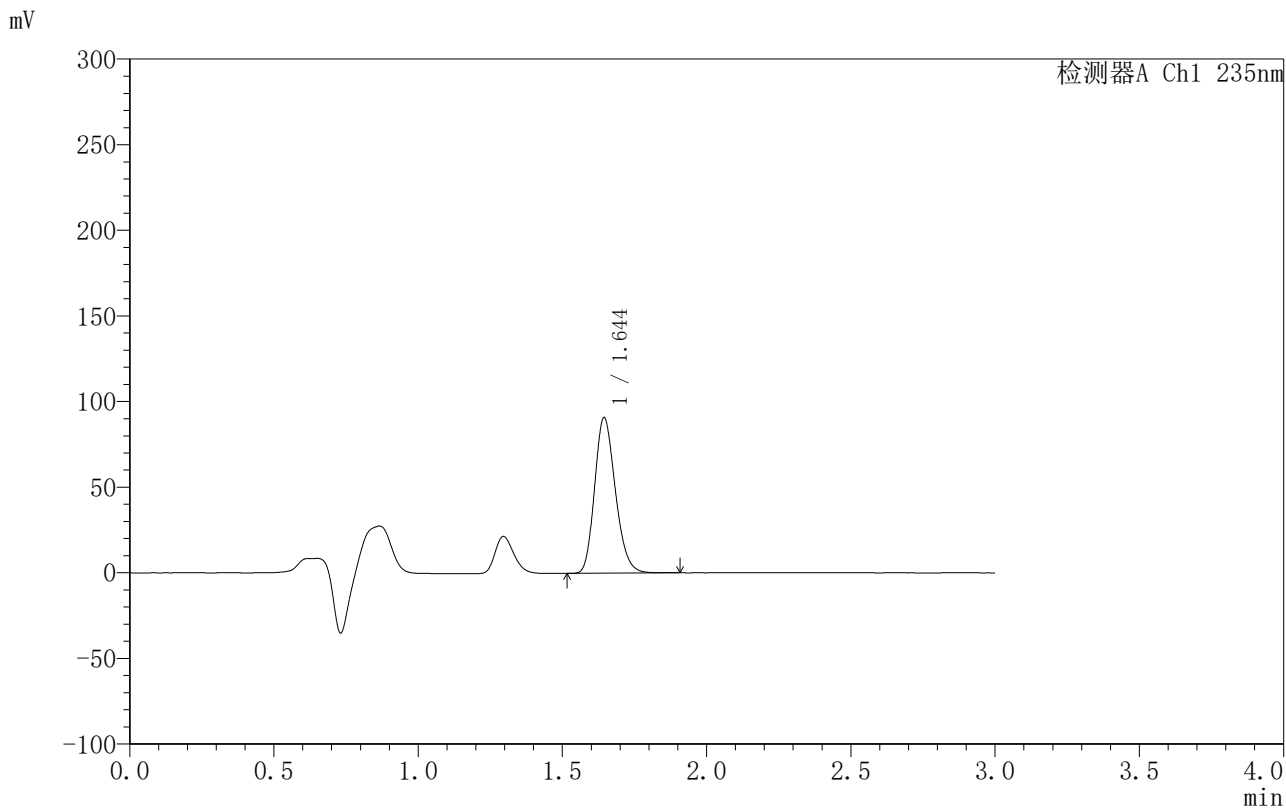


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-333-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:46:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图147 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

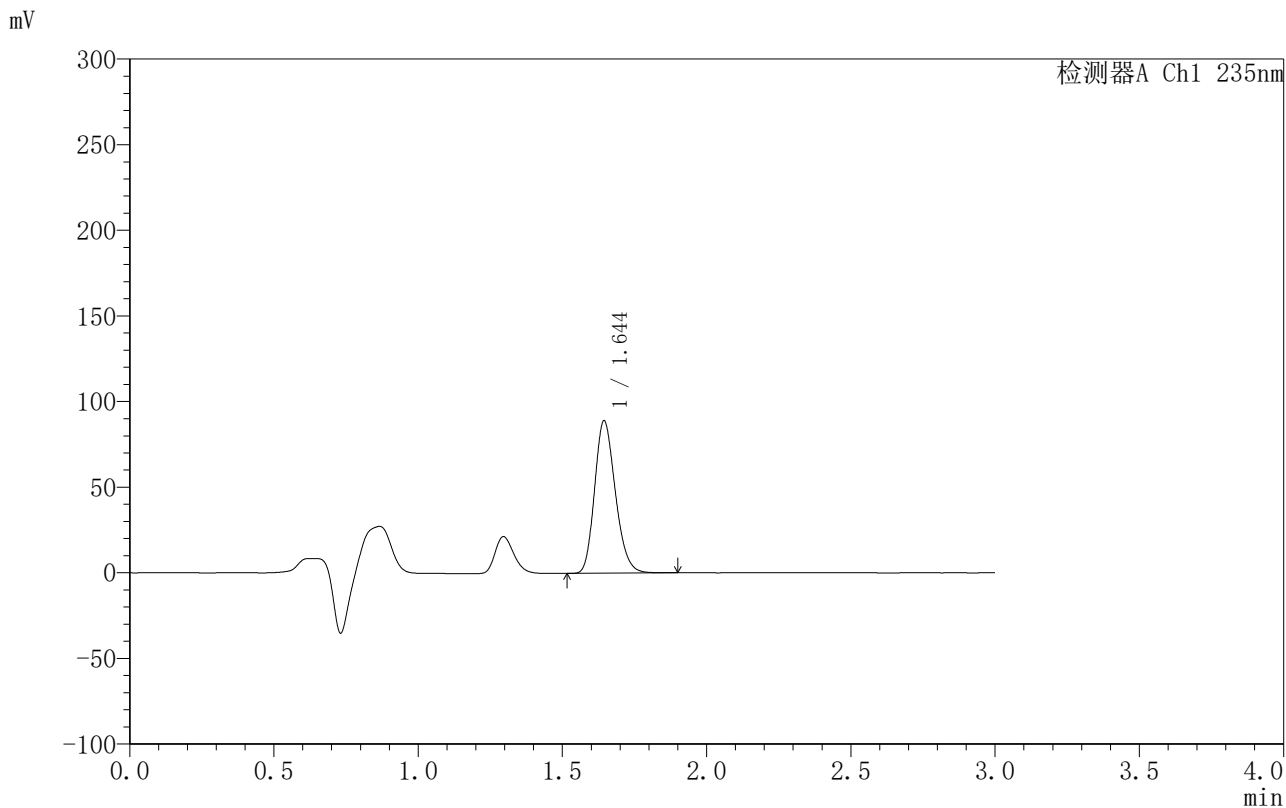


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-334-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-10    版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/18 18:31:51                      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	446351	100.000	88790	2502	1.205	--
总计		446351	100.000	88790			

图148 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

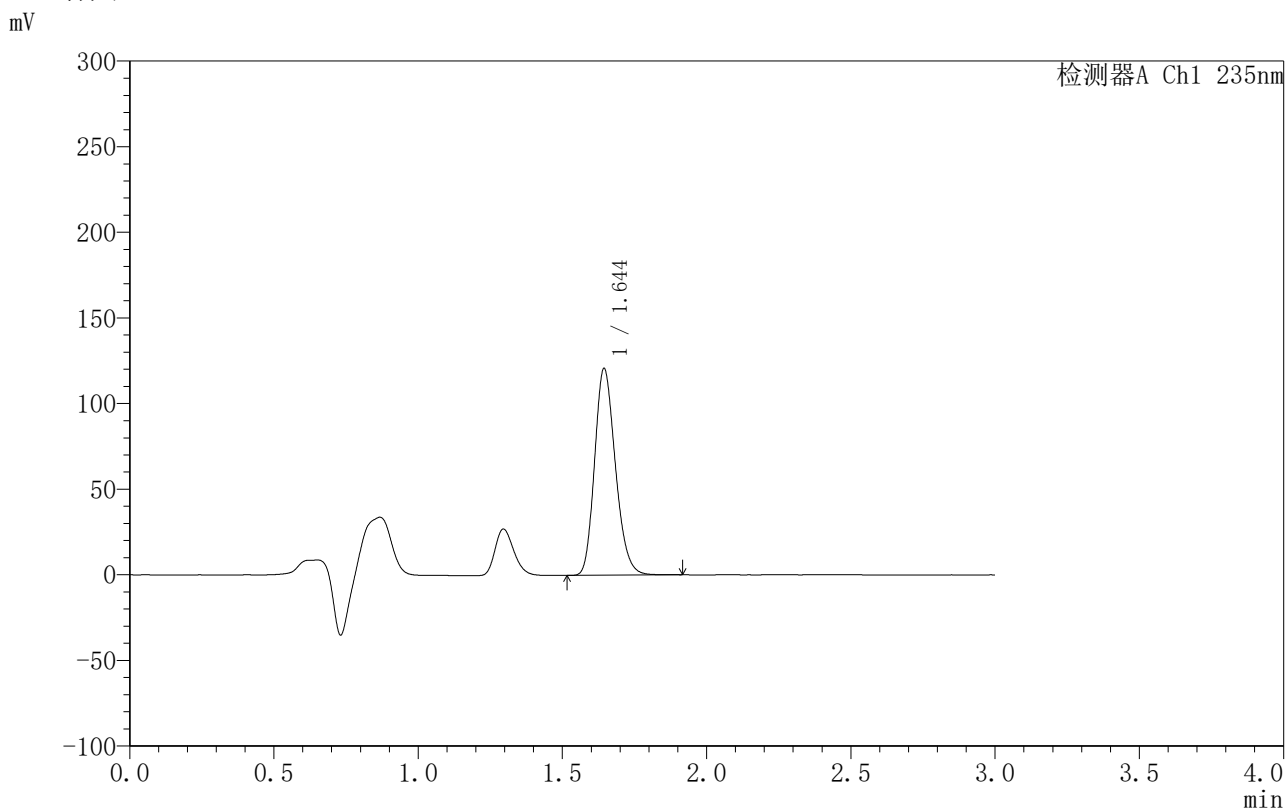


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-335-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:35:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图149 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

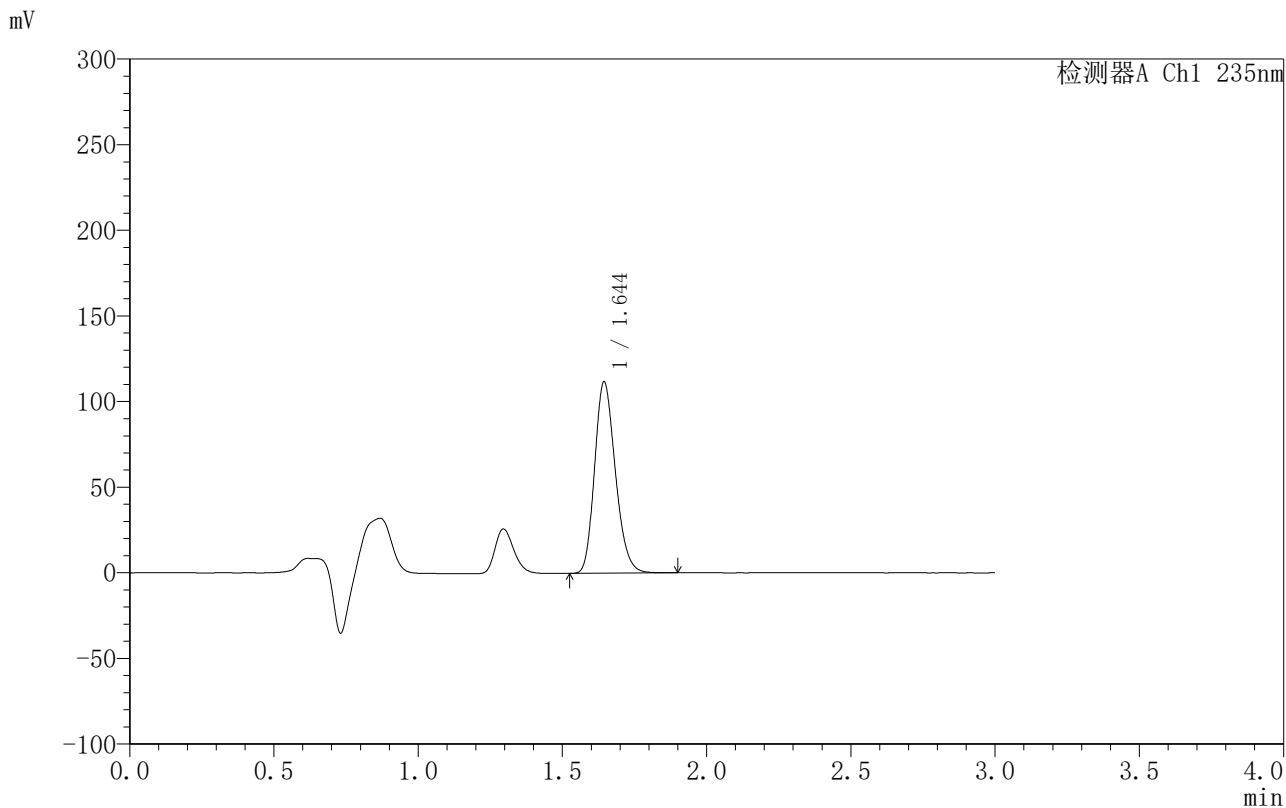


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-336-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图150 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

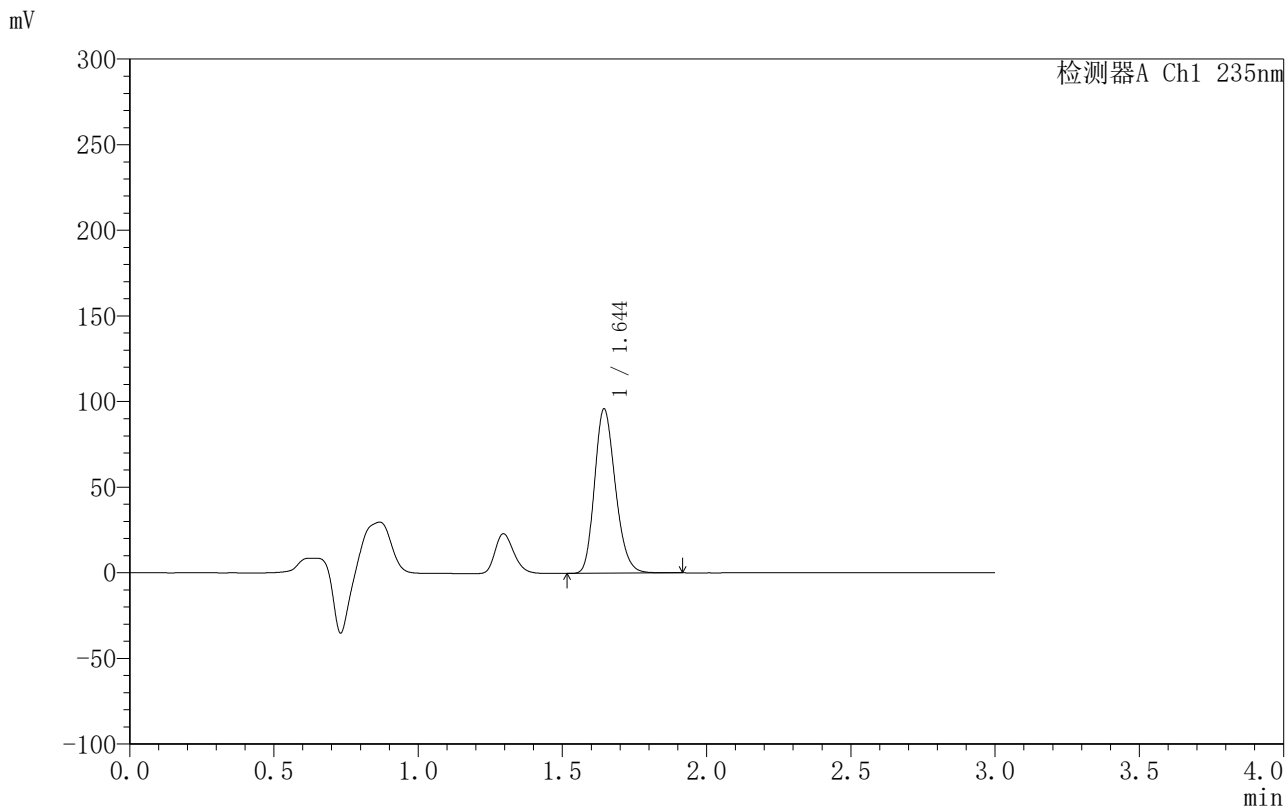


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-337-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:41:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图151 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

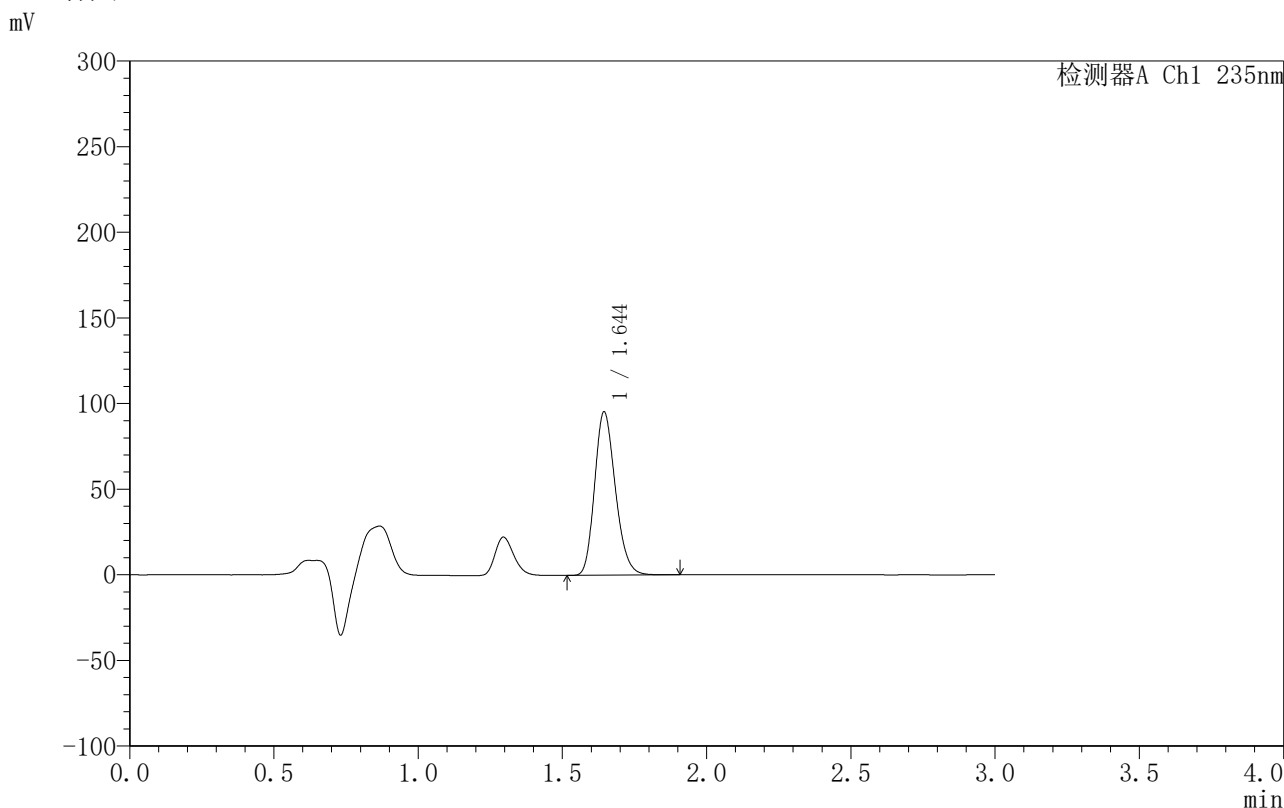


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-338-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:45:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图152 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

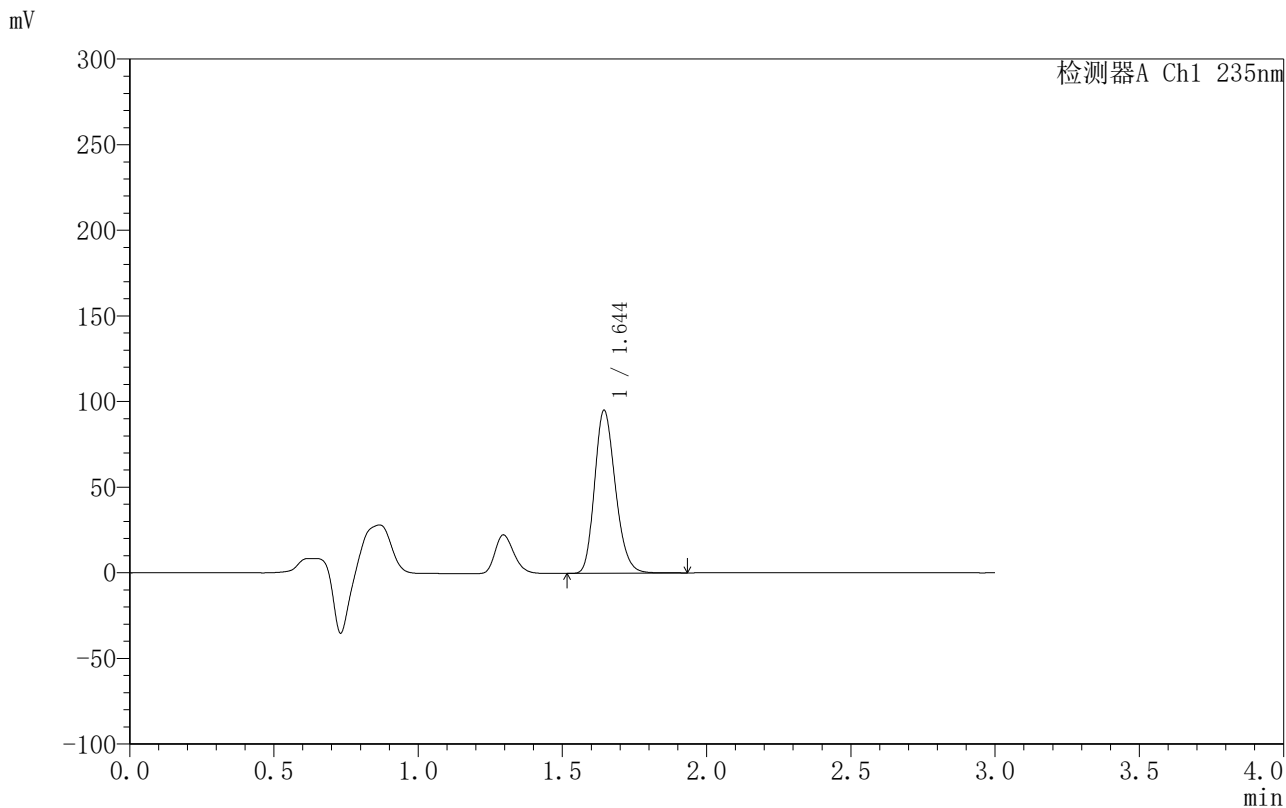


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-339-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:48:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	477644	100.000	94965	2500	1.206	--
总计		477644	100.000	94965			

图153 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

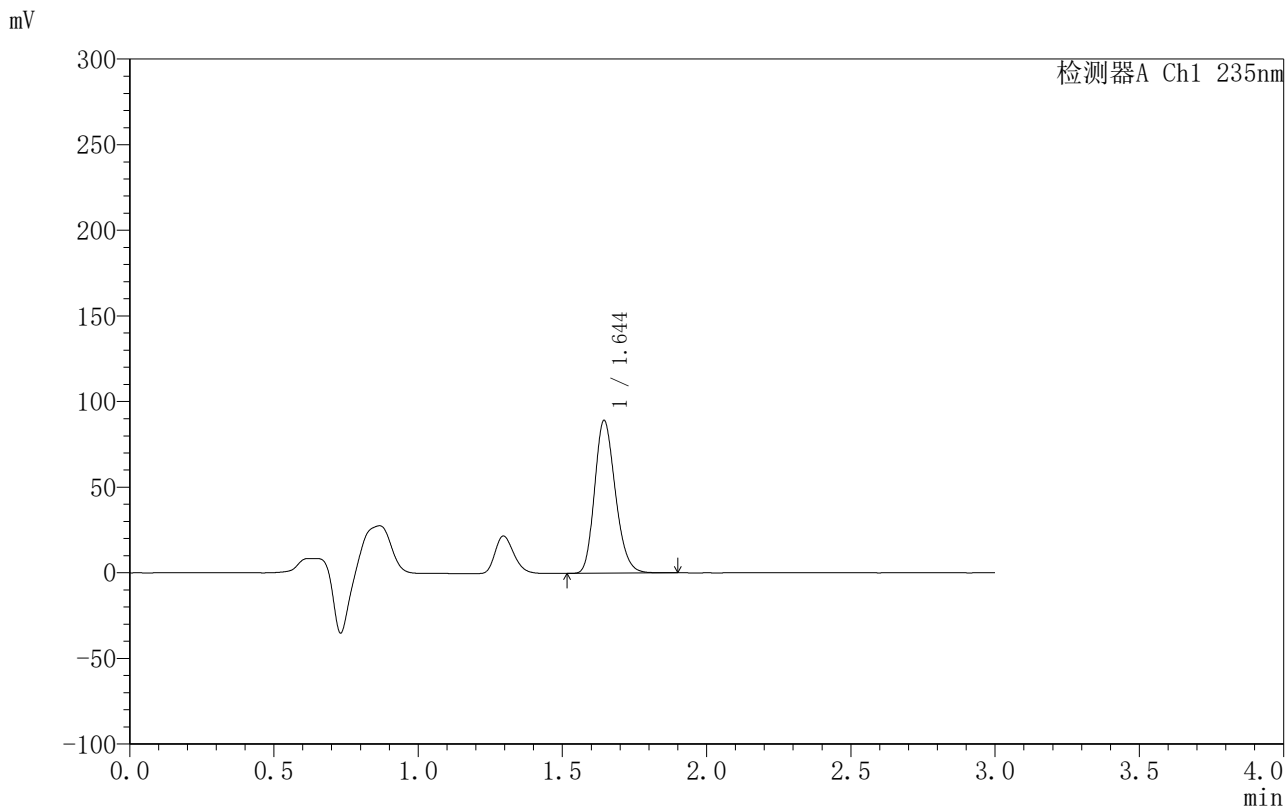


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-340-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:52:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	447357	100.000	89036	2501	1.205	--
总计		447357	100.000	89036			

图154 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

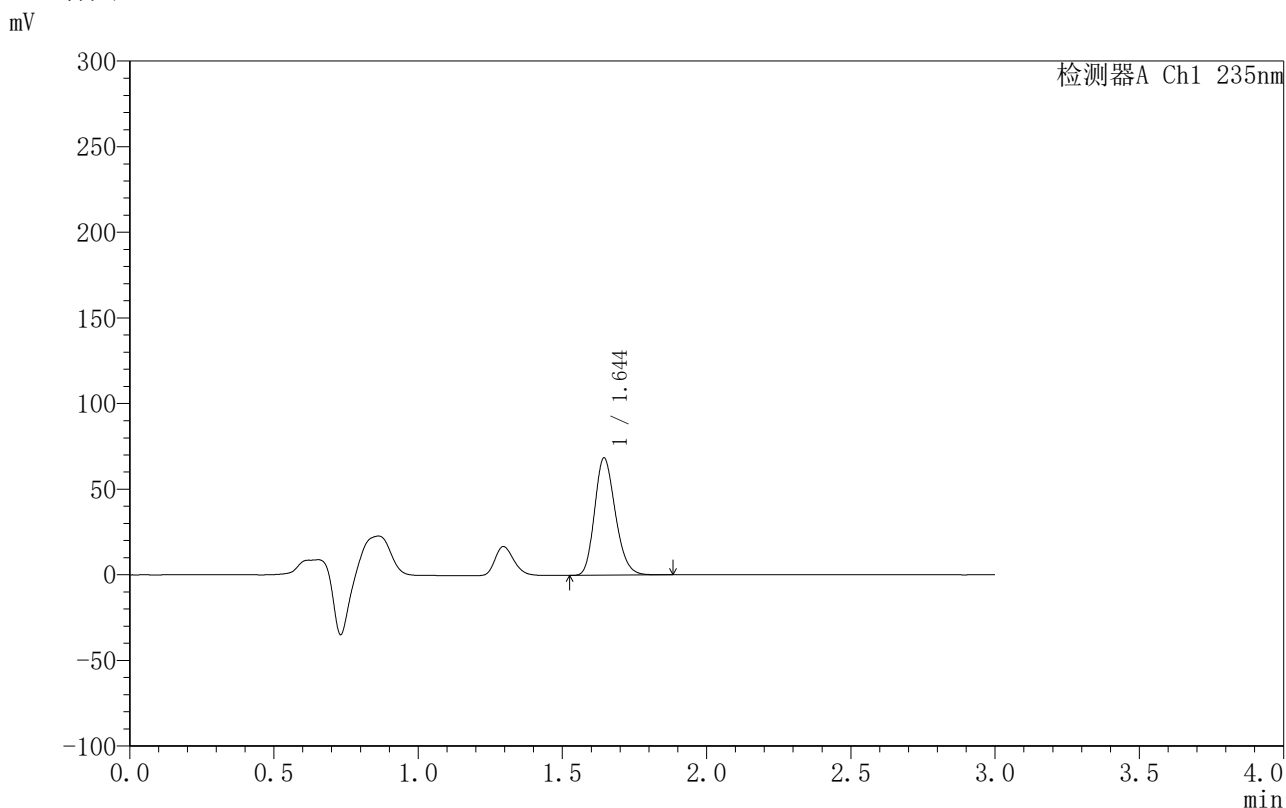


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-341-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:55:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	342956	100.000	68300	2502	1.204	--
总计		342956	100.000	68300			

图155 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

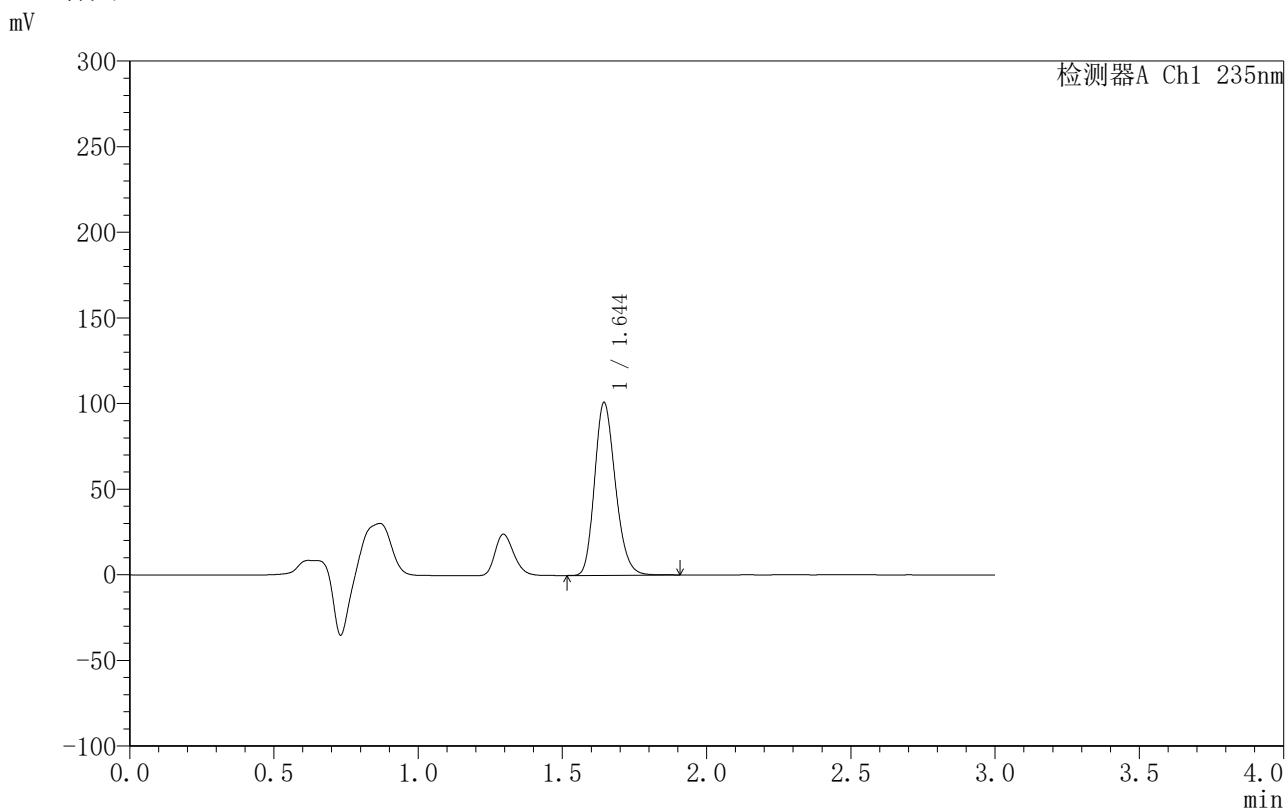


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-342-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 18:58:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	506171	100.000	100684	2502	1.206	--
总计		506171	100.000	100684			

图156 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

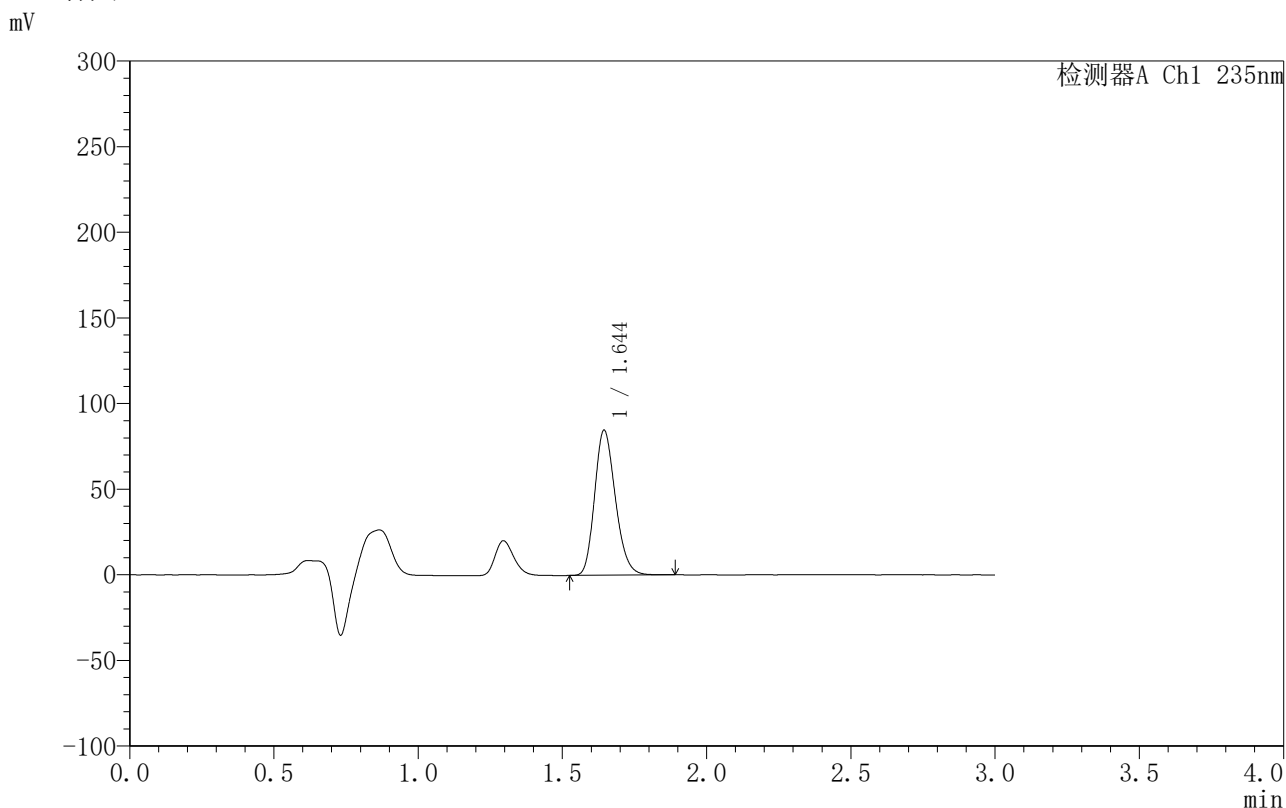


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-343-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:02:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	424399	100.000	84500	2502	1.205	--
总计		424399	100.000	84500			

图157 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

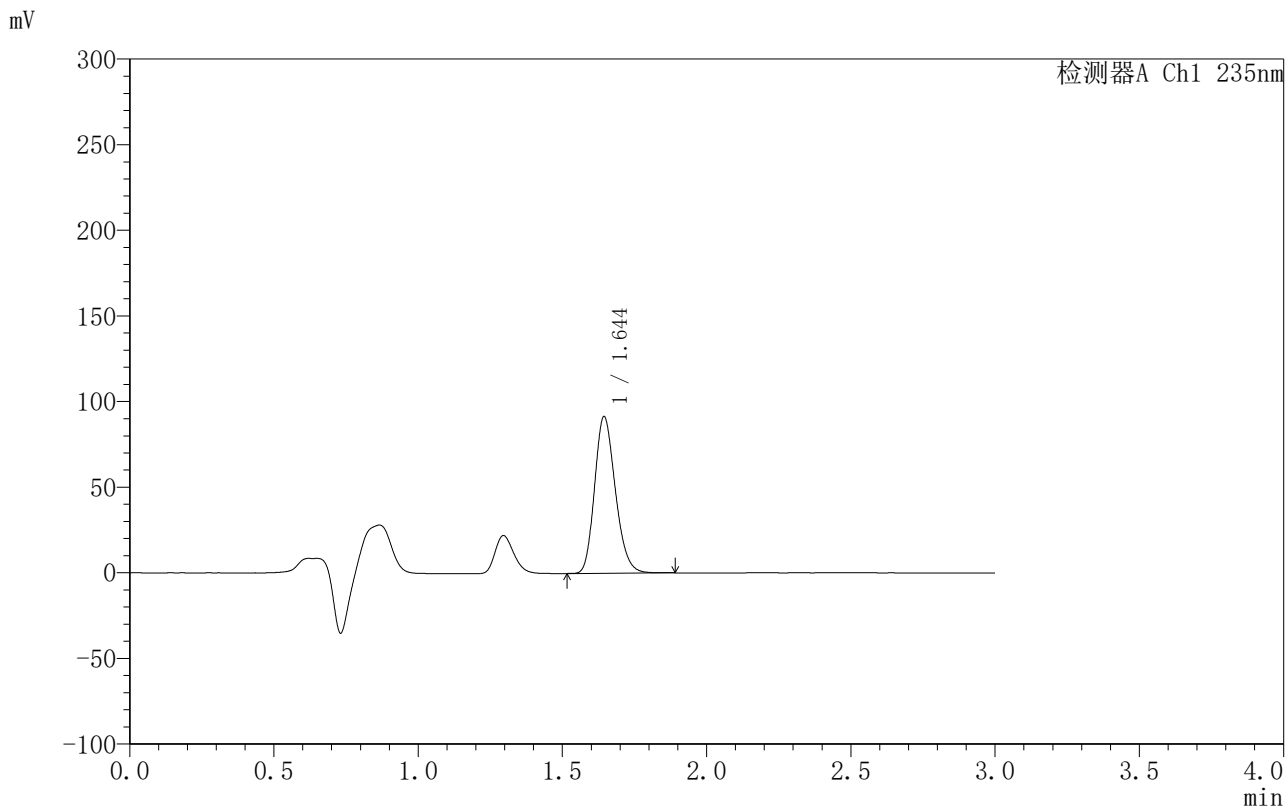


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-344-2 - YMP-4003-twsf-2-5h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:05:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	458573	100.000	91261	2501	1.206	--
总计		458573	100.000	91261			

图158 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

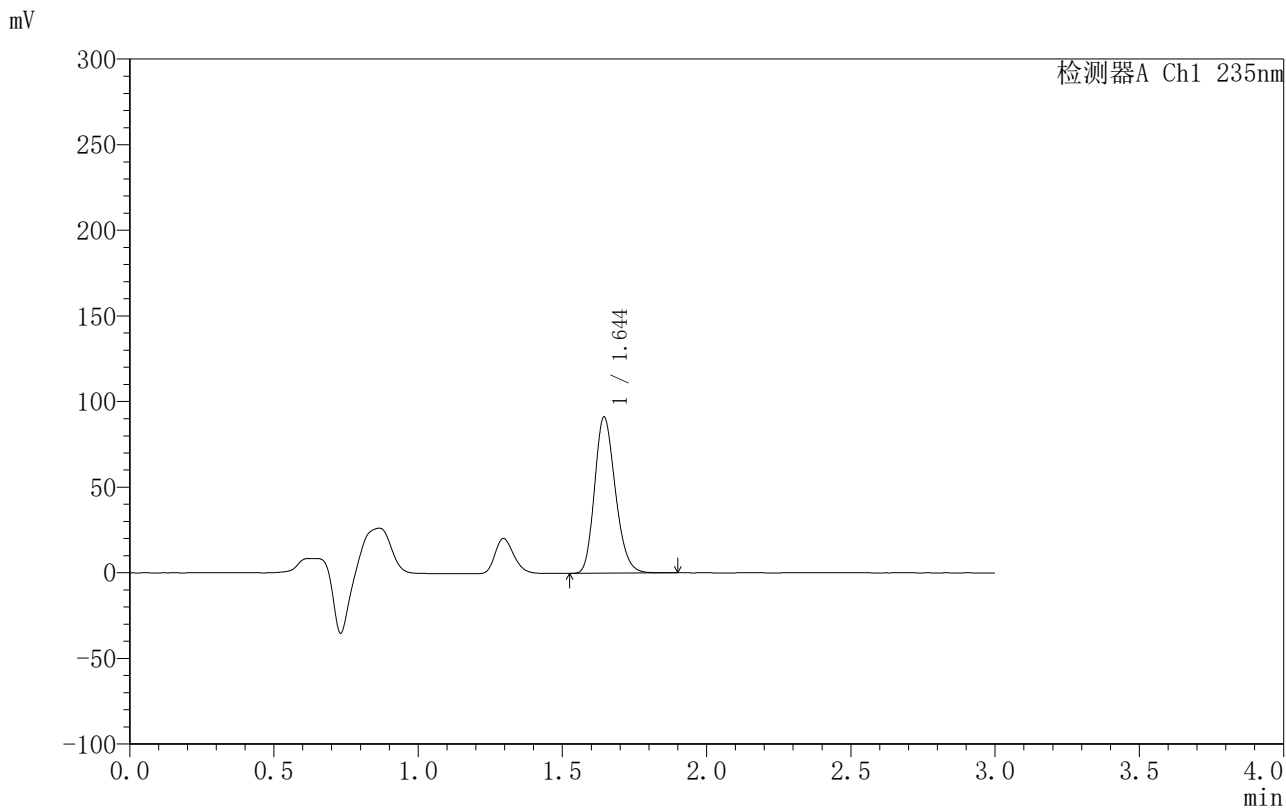


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-345-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:08:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	457261	100.000	90977	2501	1.205	--
总计		457261	100.000	90977			

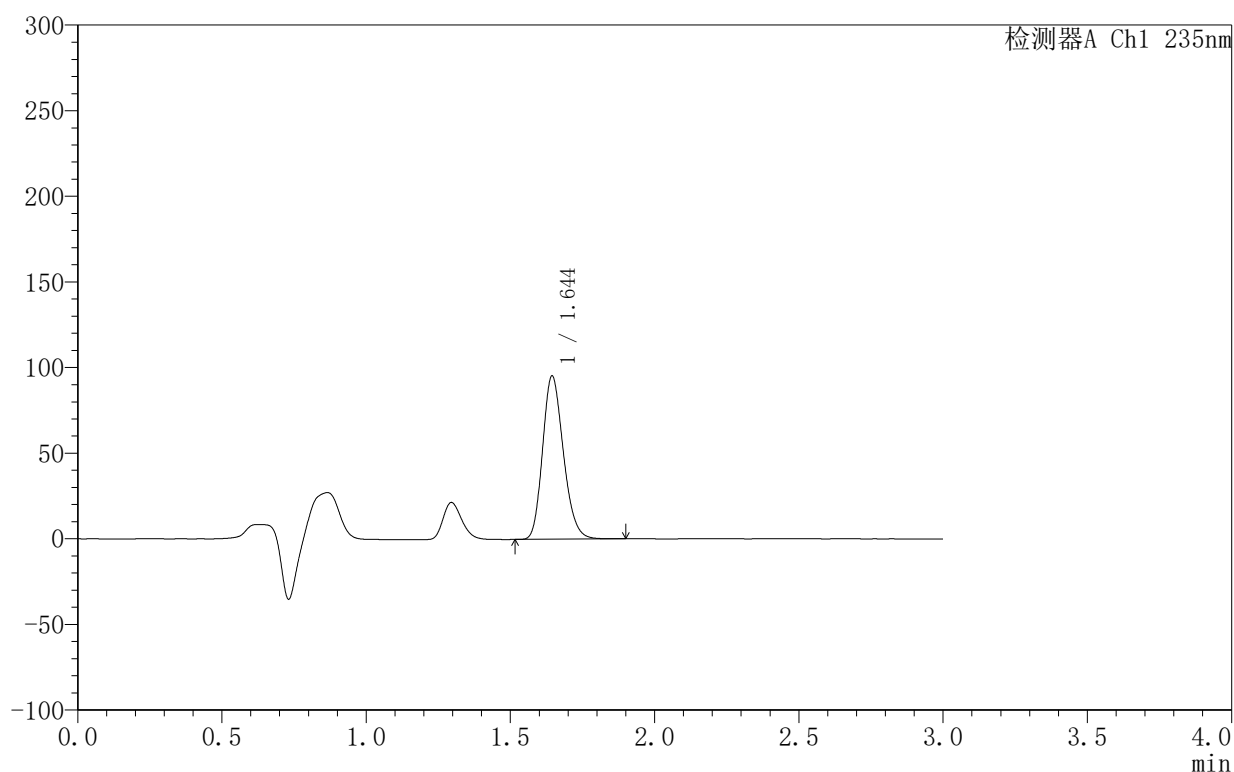
图159 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:235nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-346-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:12:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	478061	100.000	95118	2501	1.205	--
总计		478061	100.000	95118			

图160 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

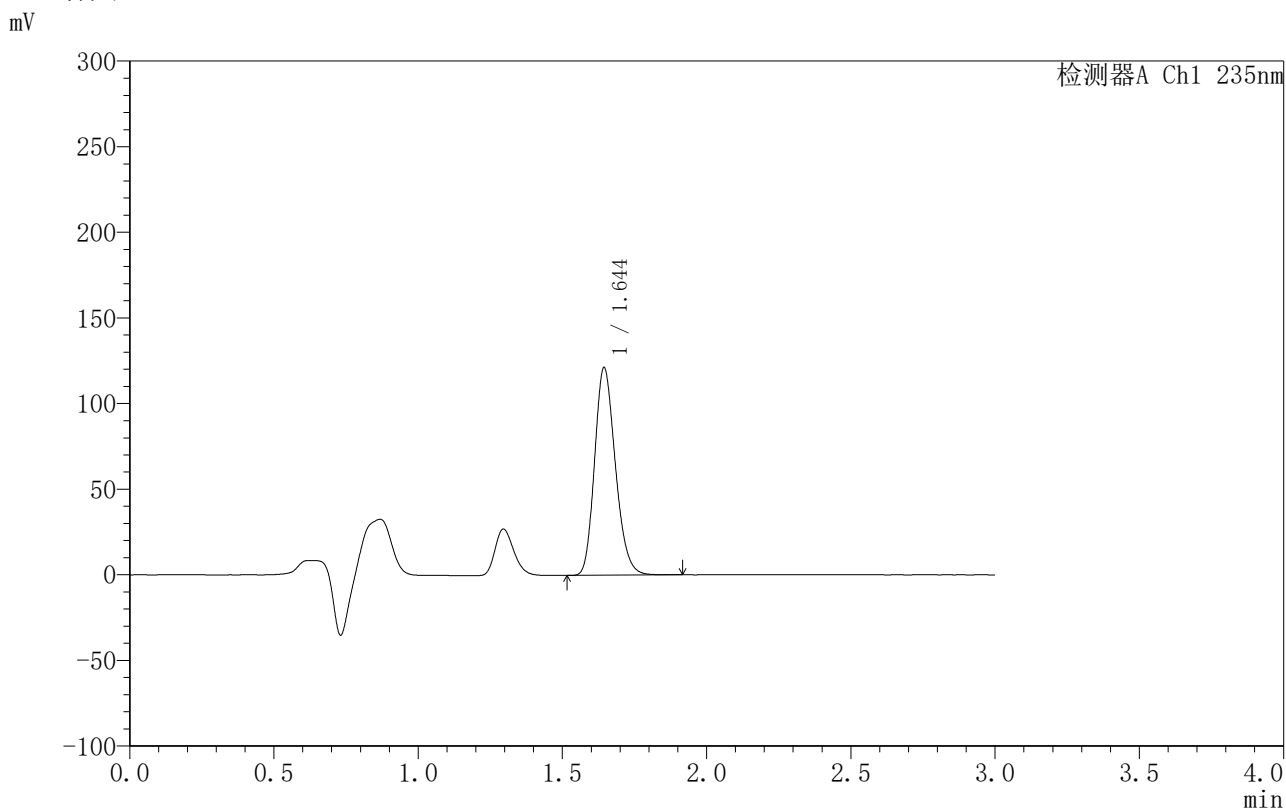


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-347-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:15:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图161 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

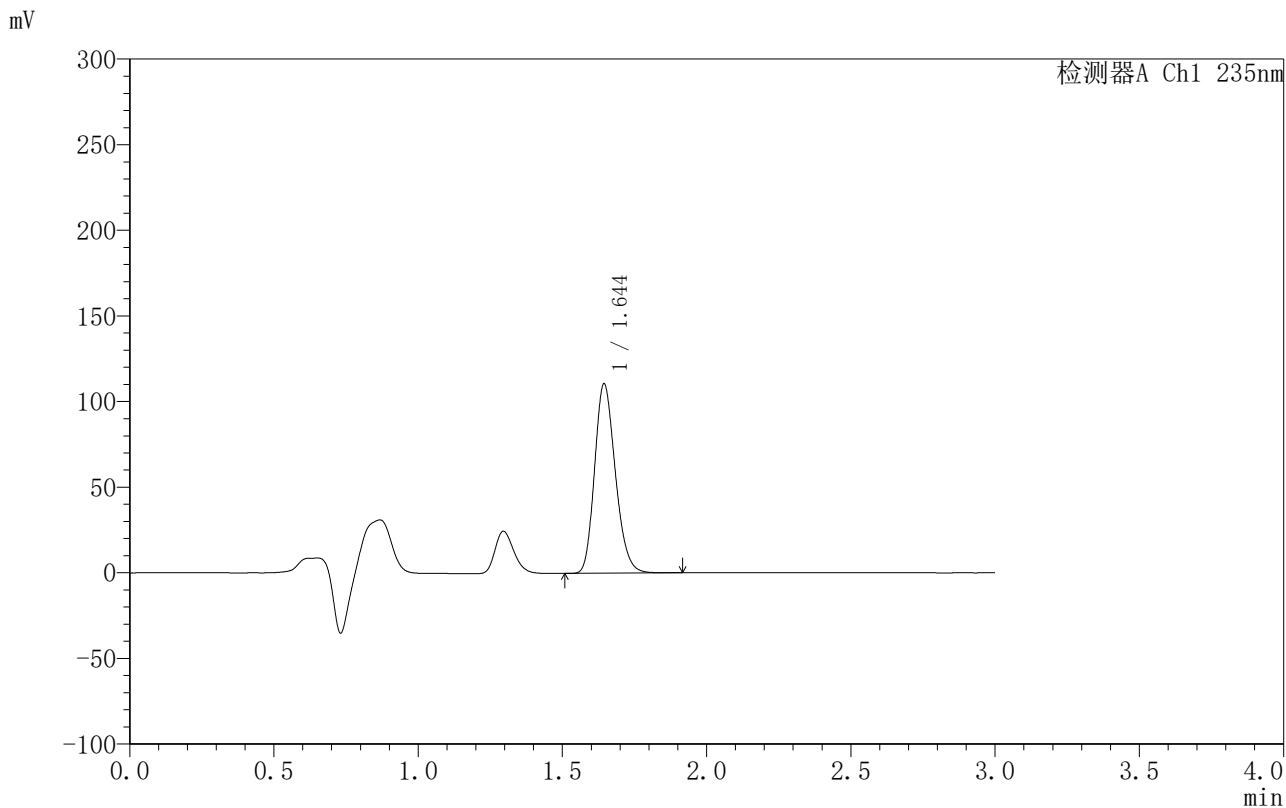


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-348-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:19:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	554330	100.000	110280	2502	1.206	--
总计		554330	100.000	110280			

图162 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

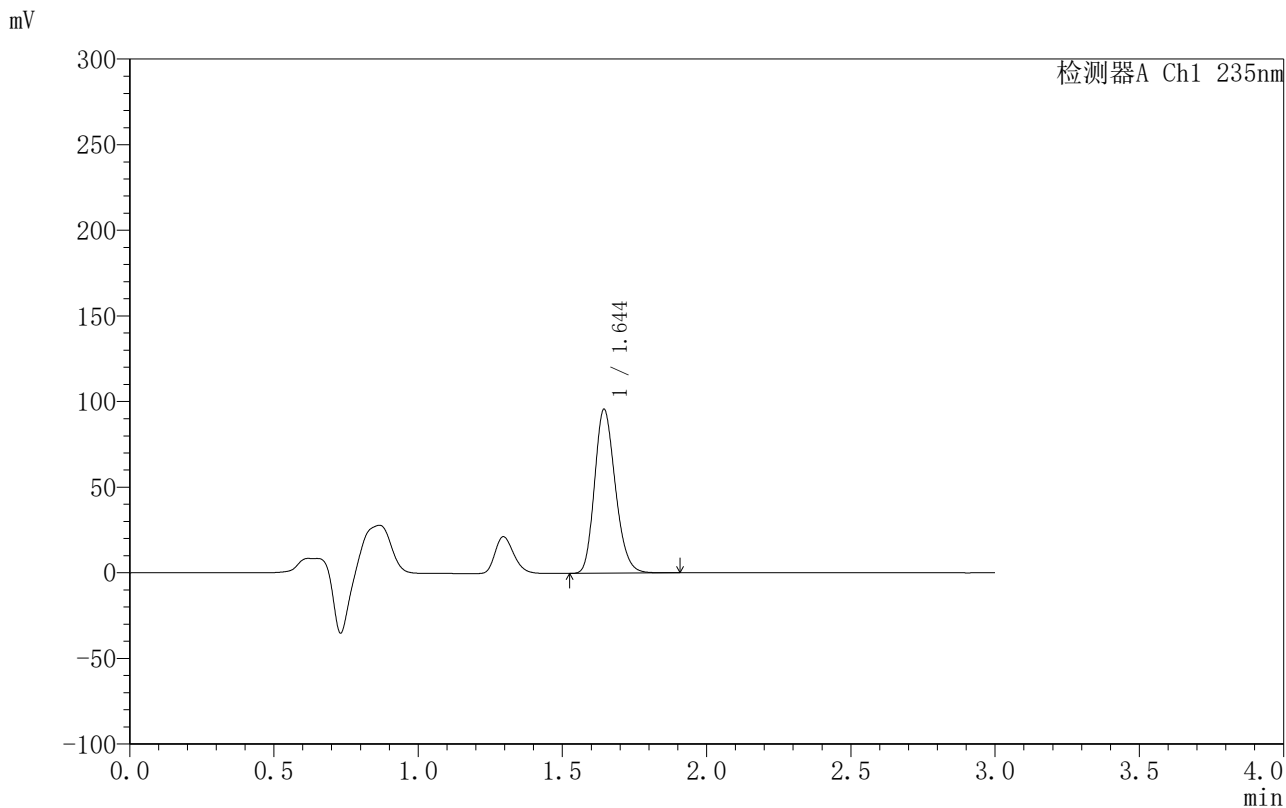


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-349-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:22:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

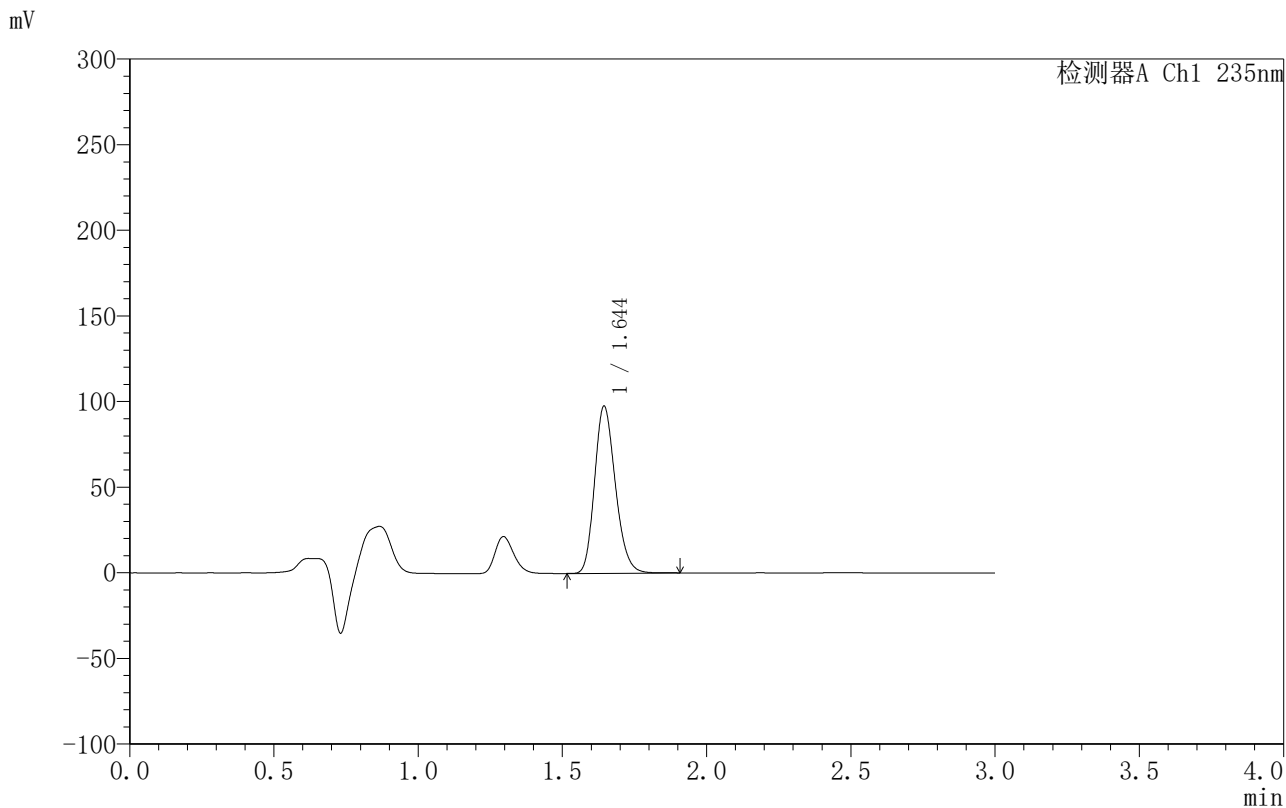
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	480083	100.000	95493	2501	1.205	--
总计		480083	100.000	95493			

图163 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801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 - 10-7/10-350-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp6.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/18 19:25:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图164 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

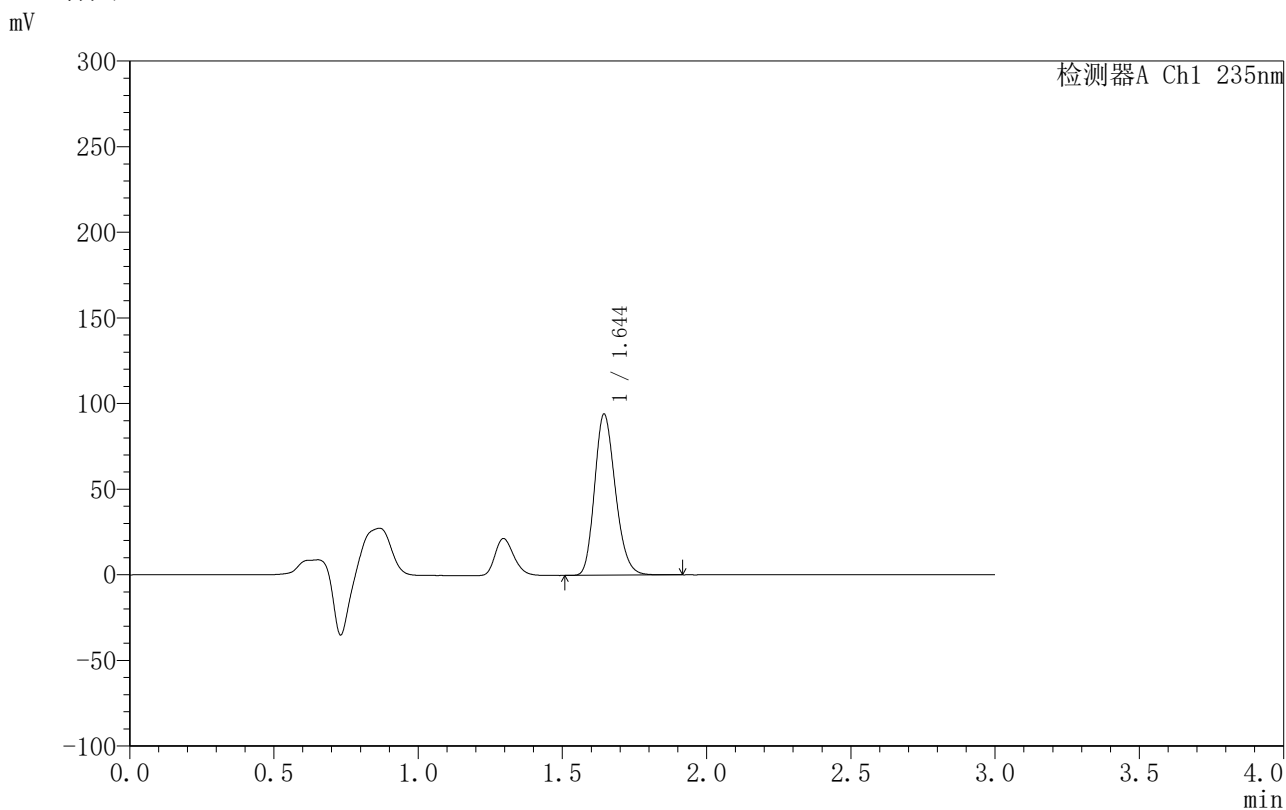


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-351-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-4      版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/18 19:29:12      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图165 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

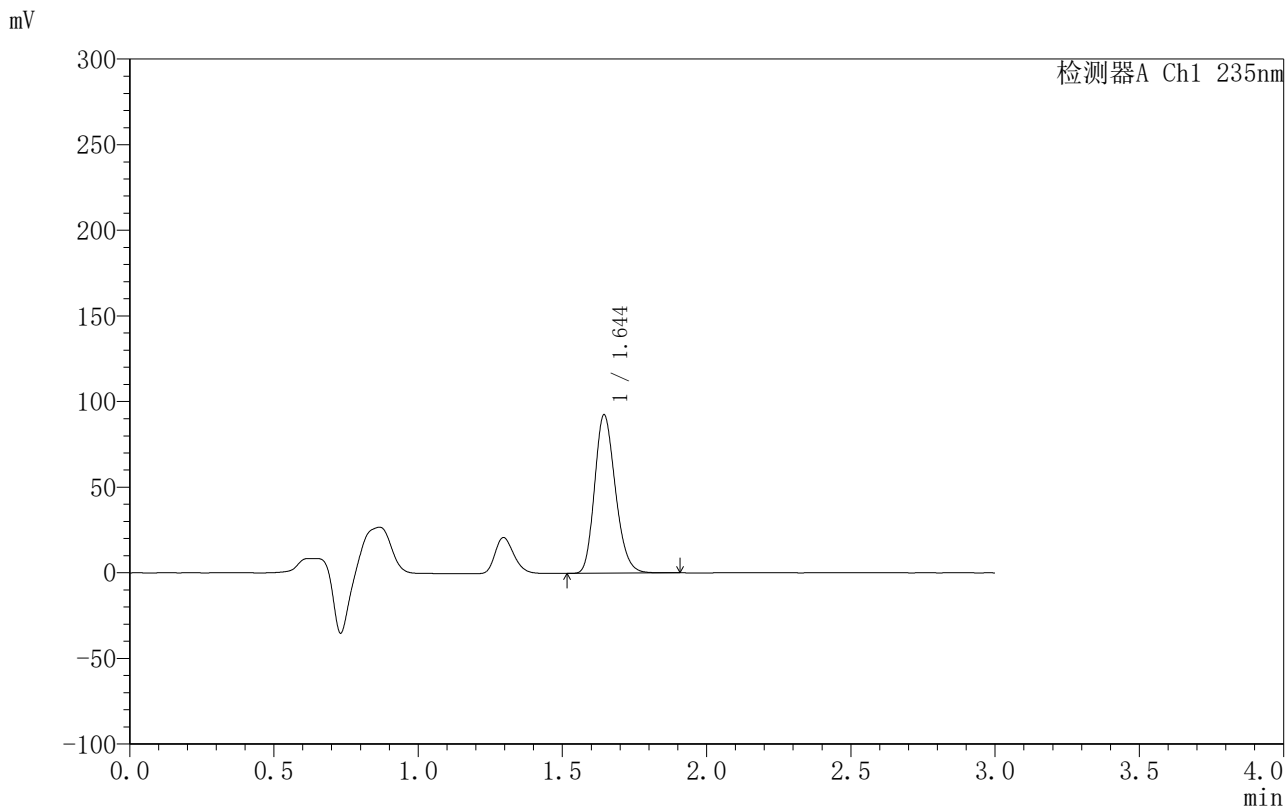


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-352-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:32:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图166 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

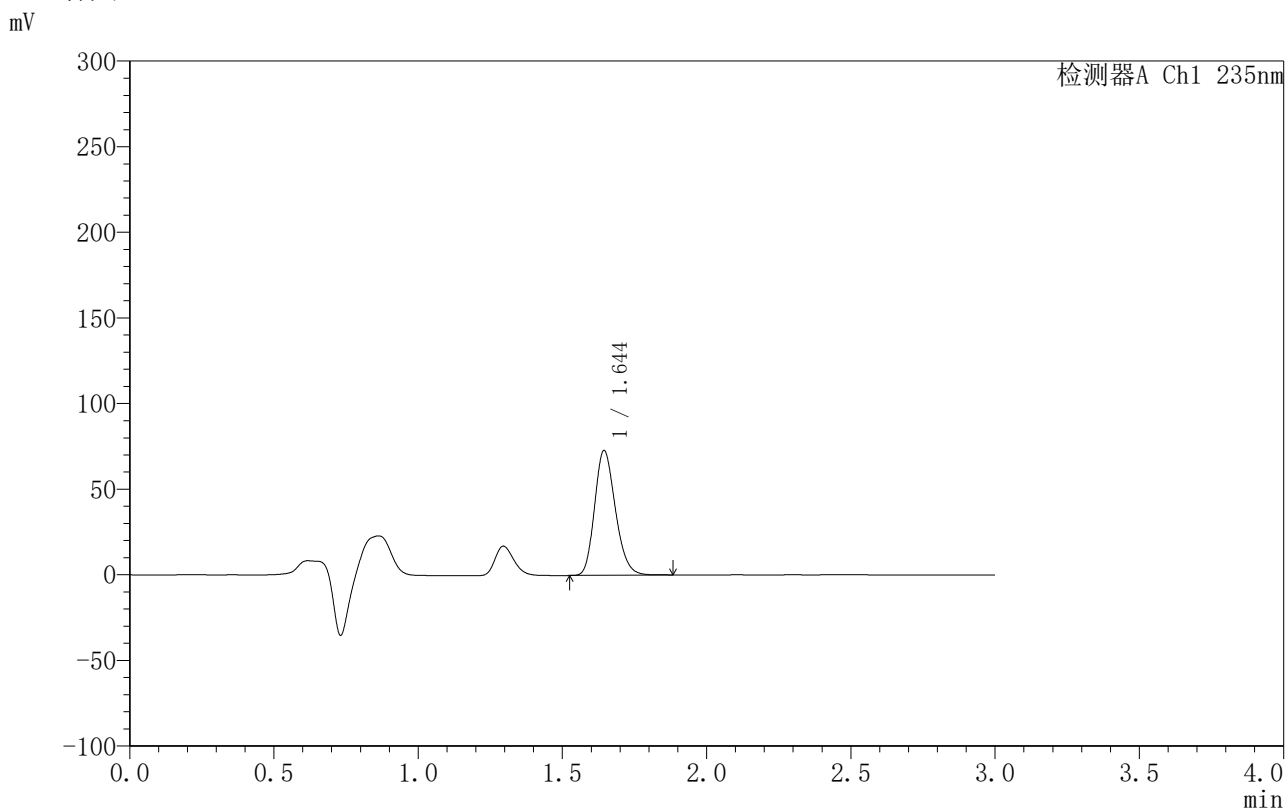


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-353-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:35:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	365062	100.000	72722	2503	1.204	--
总计		365062	100.000	72722			

图167 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

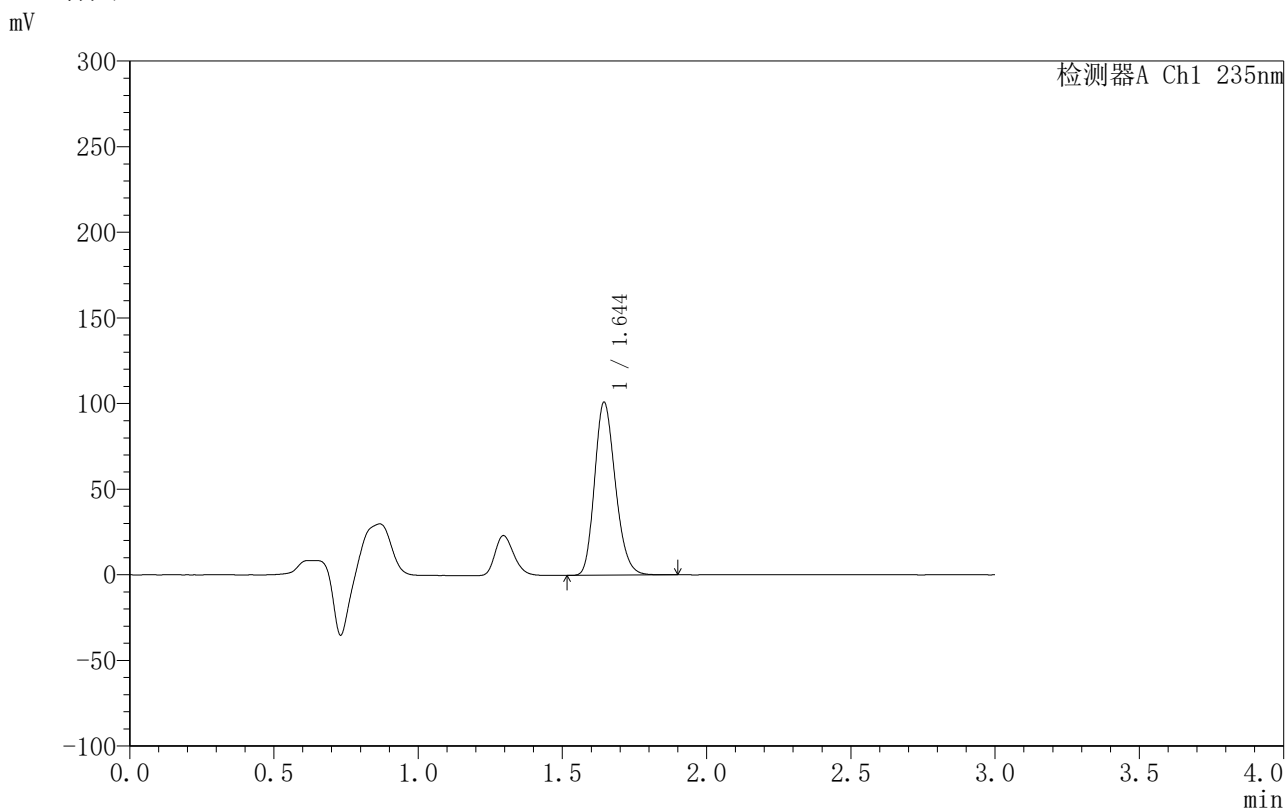


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-354-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:39:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图168 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

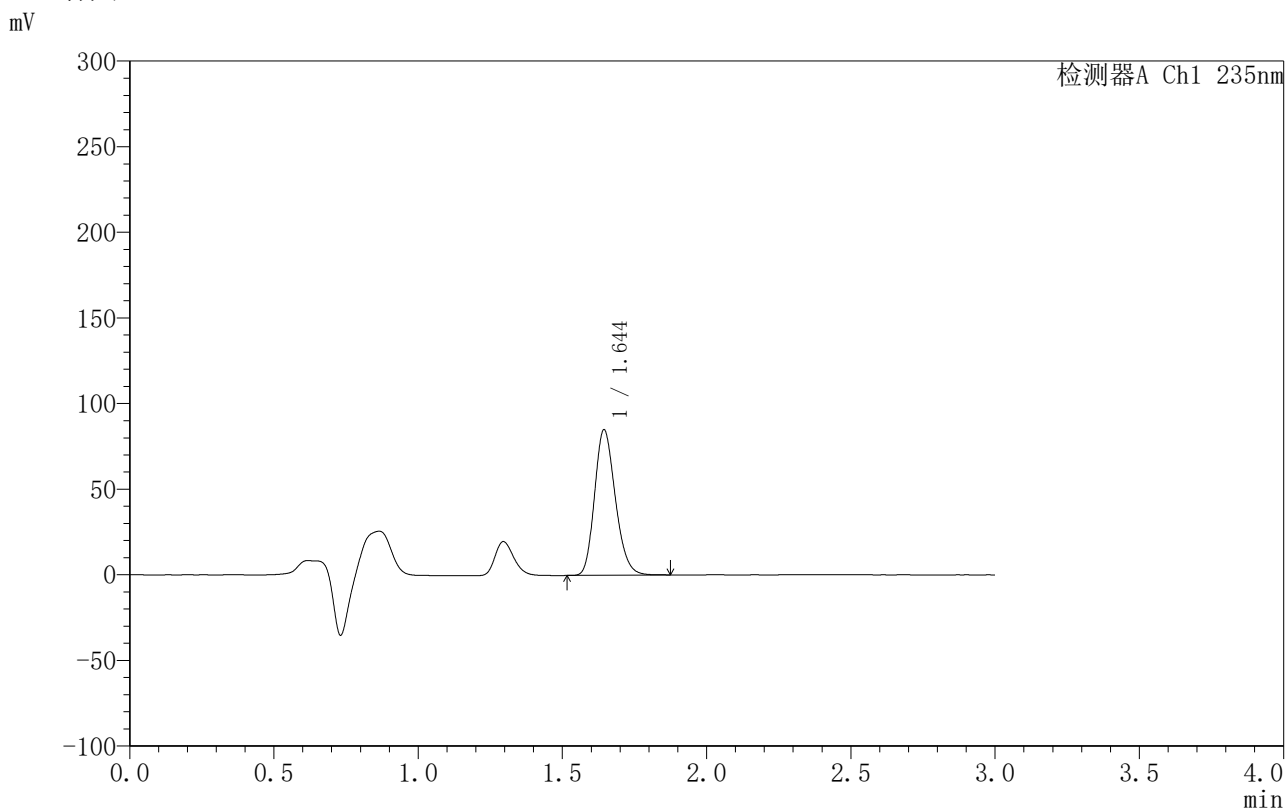


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-355-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:42:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:47:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图169 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1



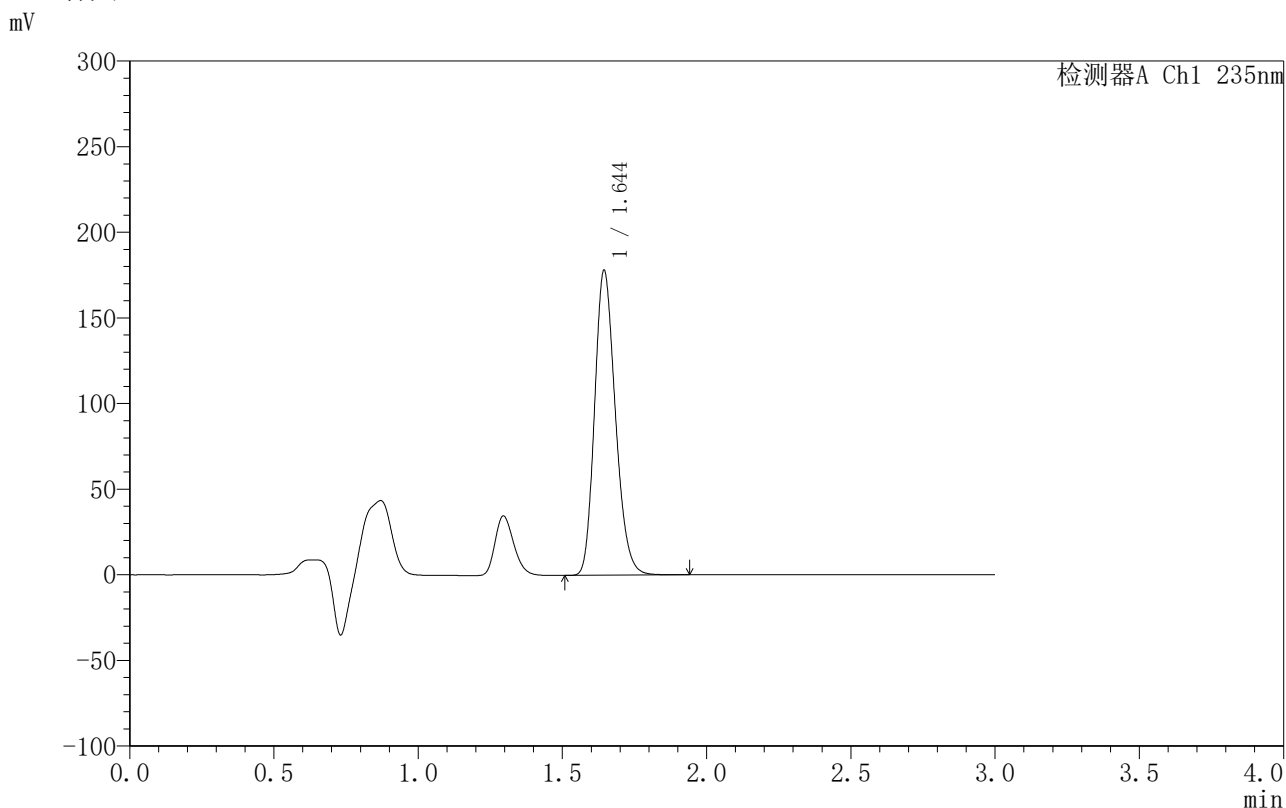


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-357-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图171 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

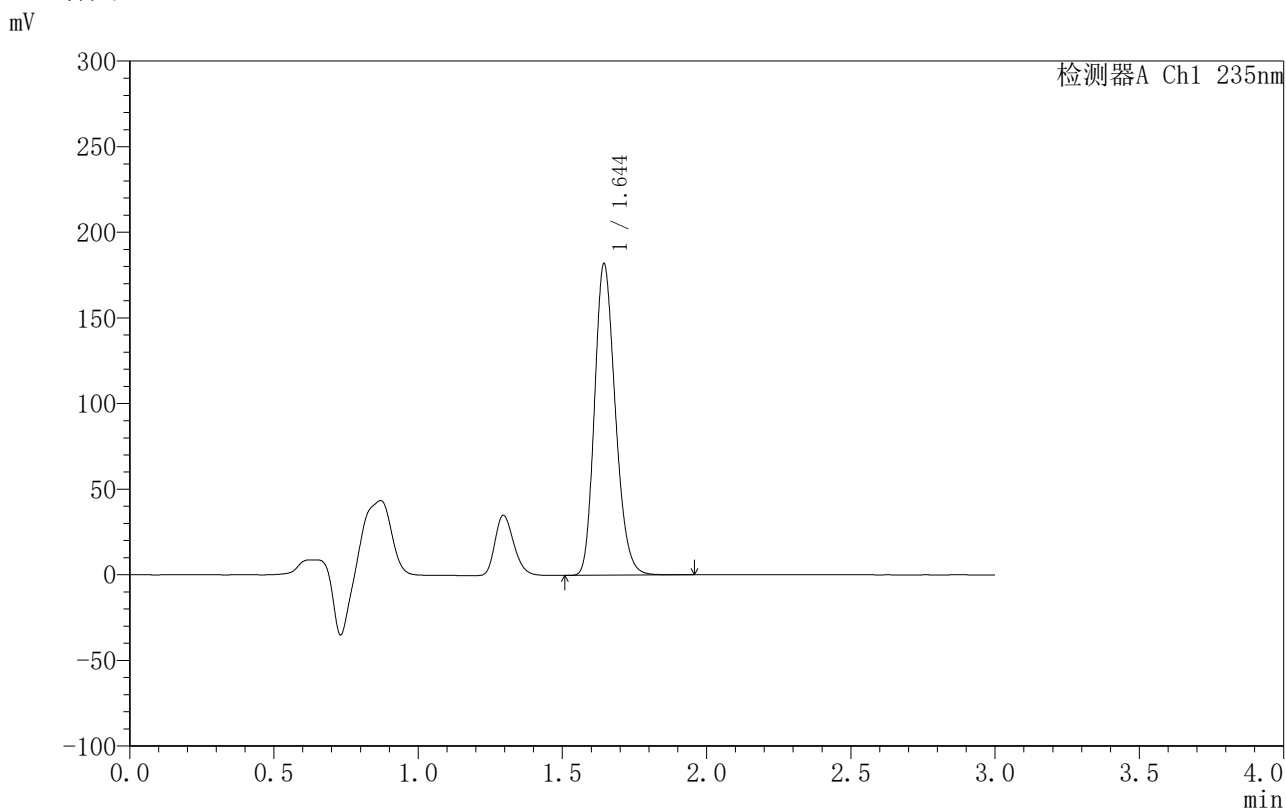


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-358-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图172 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

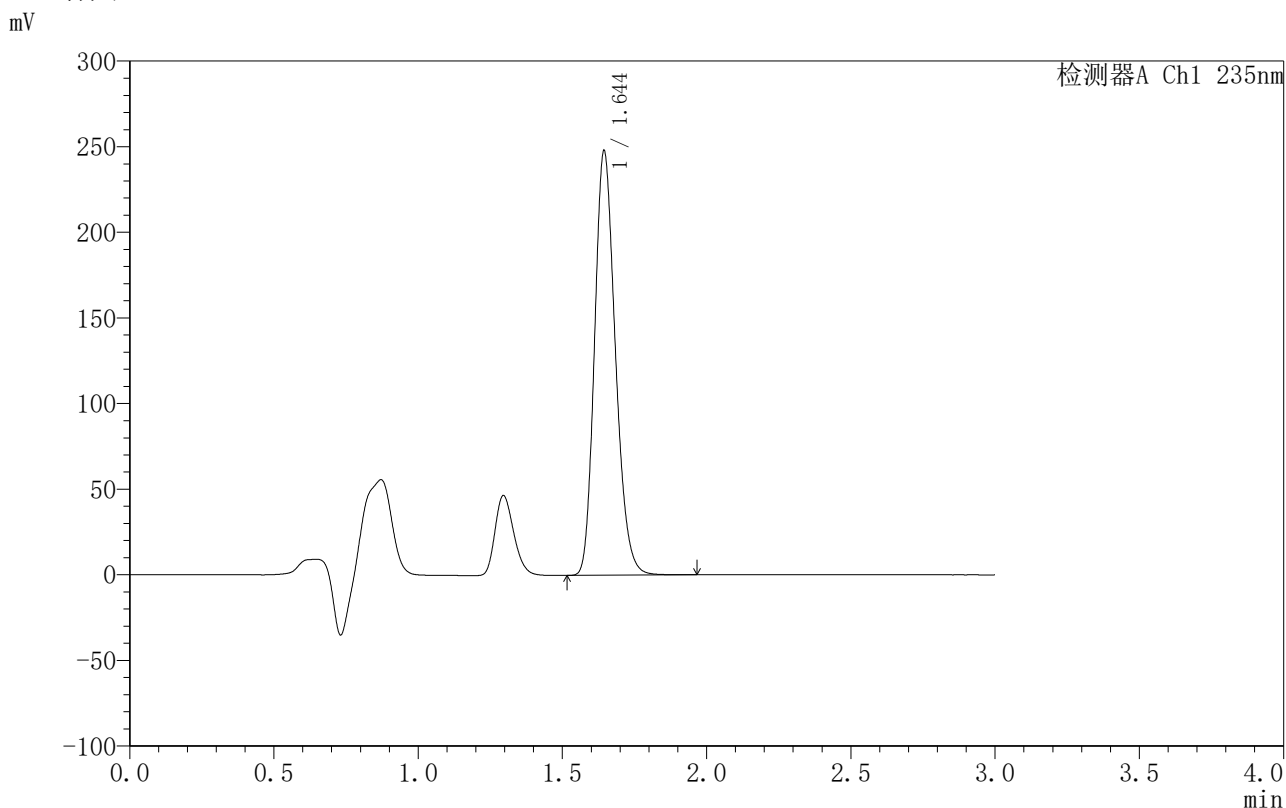


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-359-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:56:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	1244618	100.000	247095	2495	1.207	--
总计		1244618	100.000	247095			

图173 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

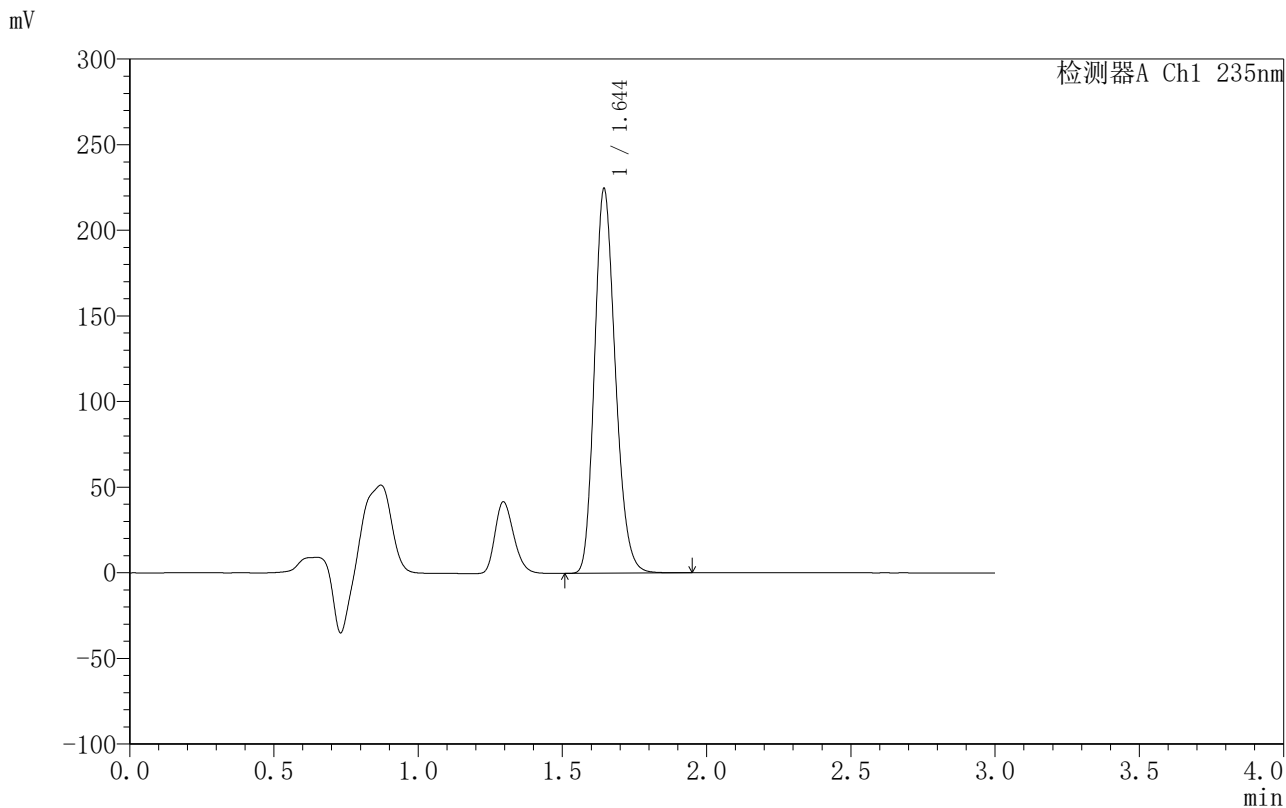


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-360-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 19:59:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

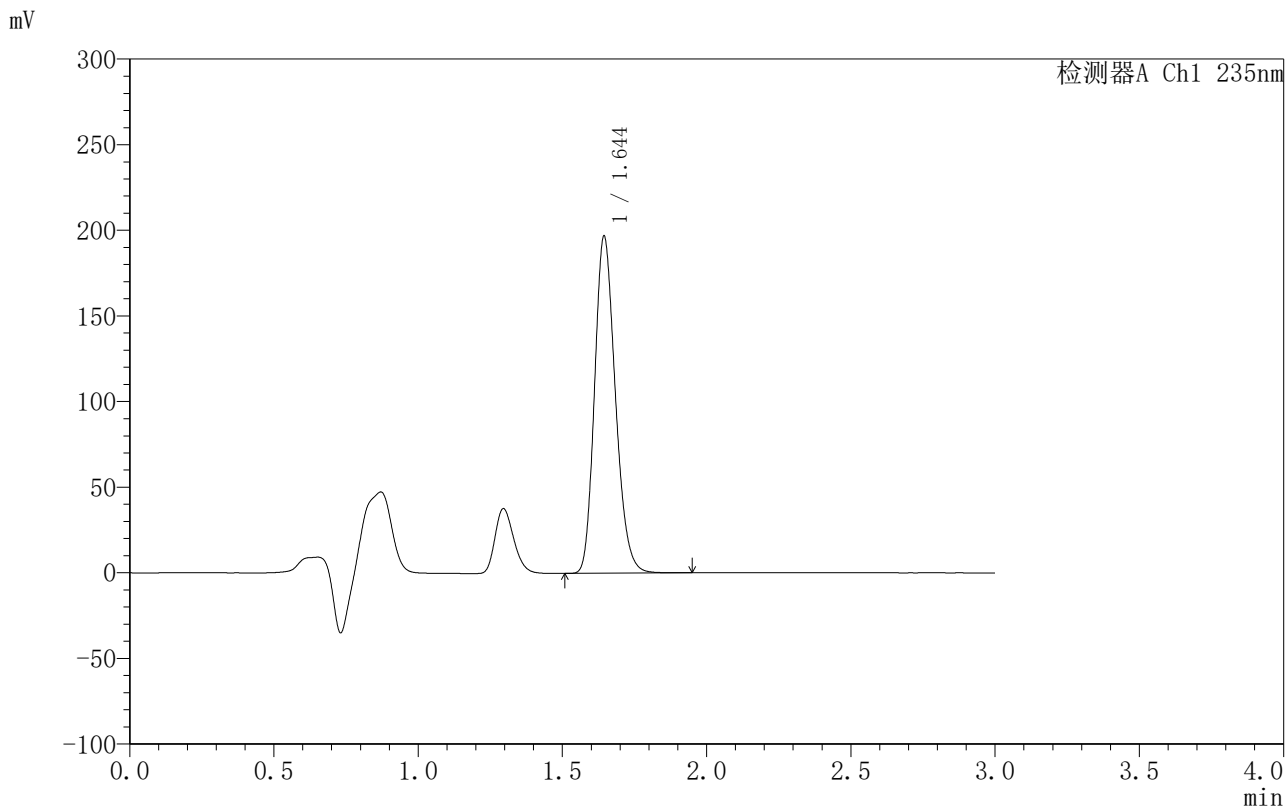
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	1126991	100.000	223852	2497	1.206	--
总计		1126991	100.000	223852			

图174 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901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,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-361-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp5.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/18 20:03:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	987873	100.000	196281	2498	1.206	--
总计		987873	100.000	196281			

图175 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

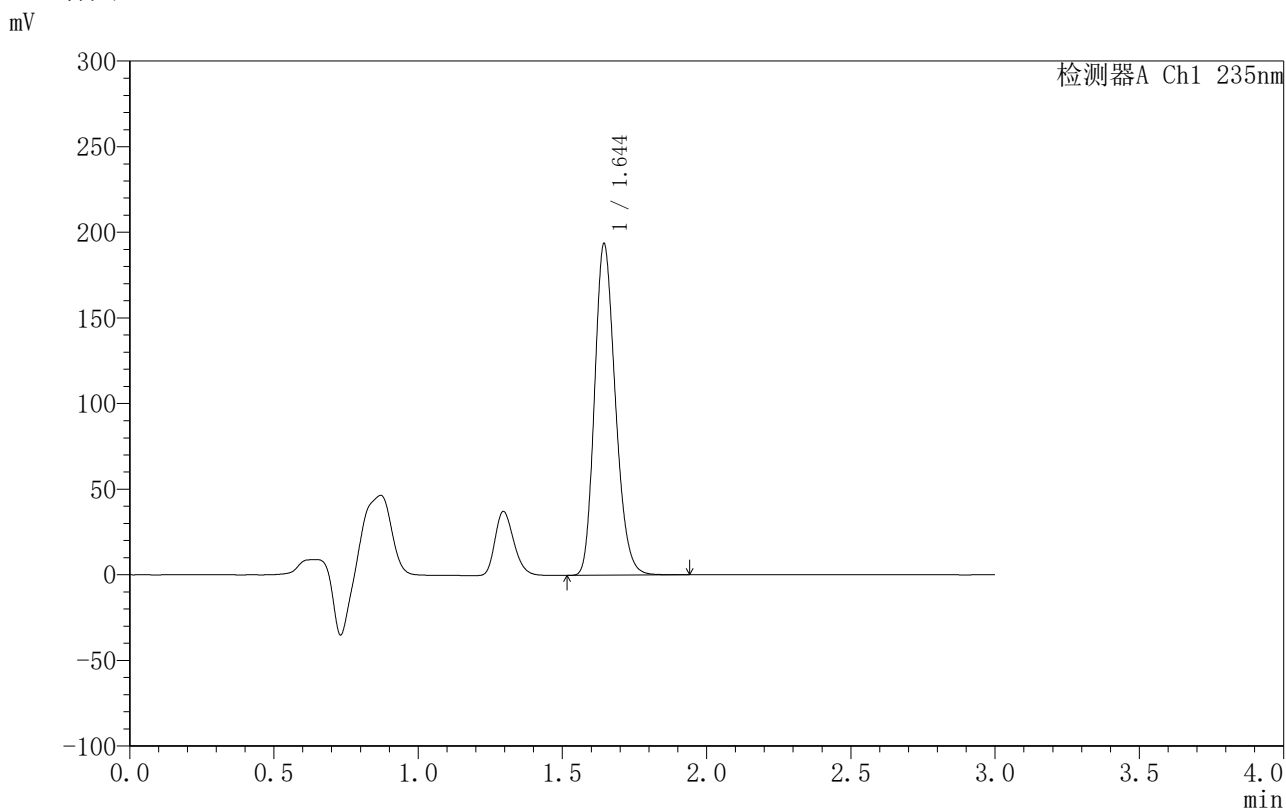


# YMP-4003

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图176 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

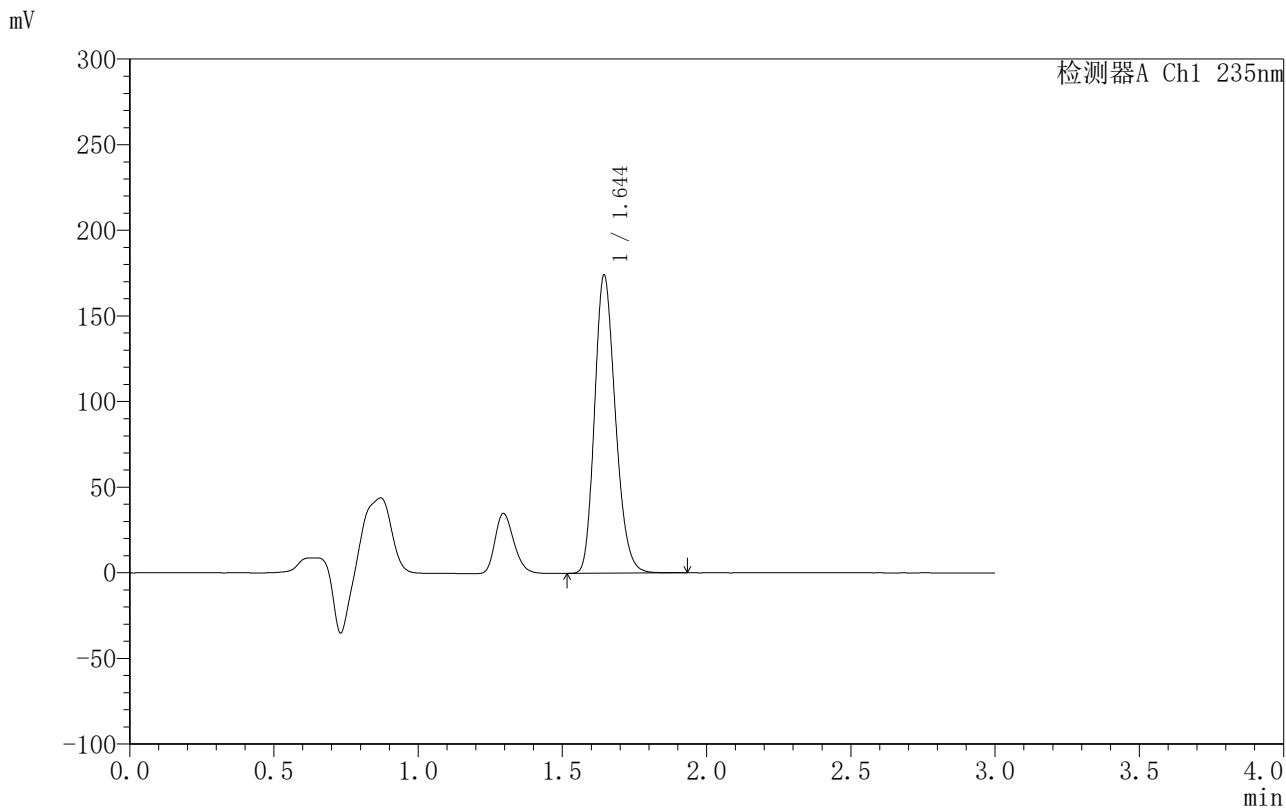


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-363-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 20:09:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图177 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



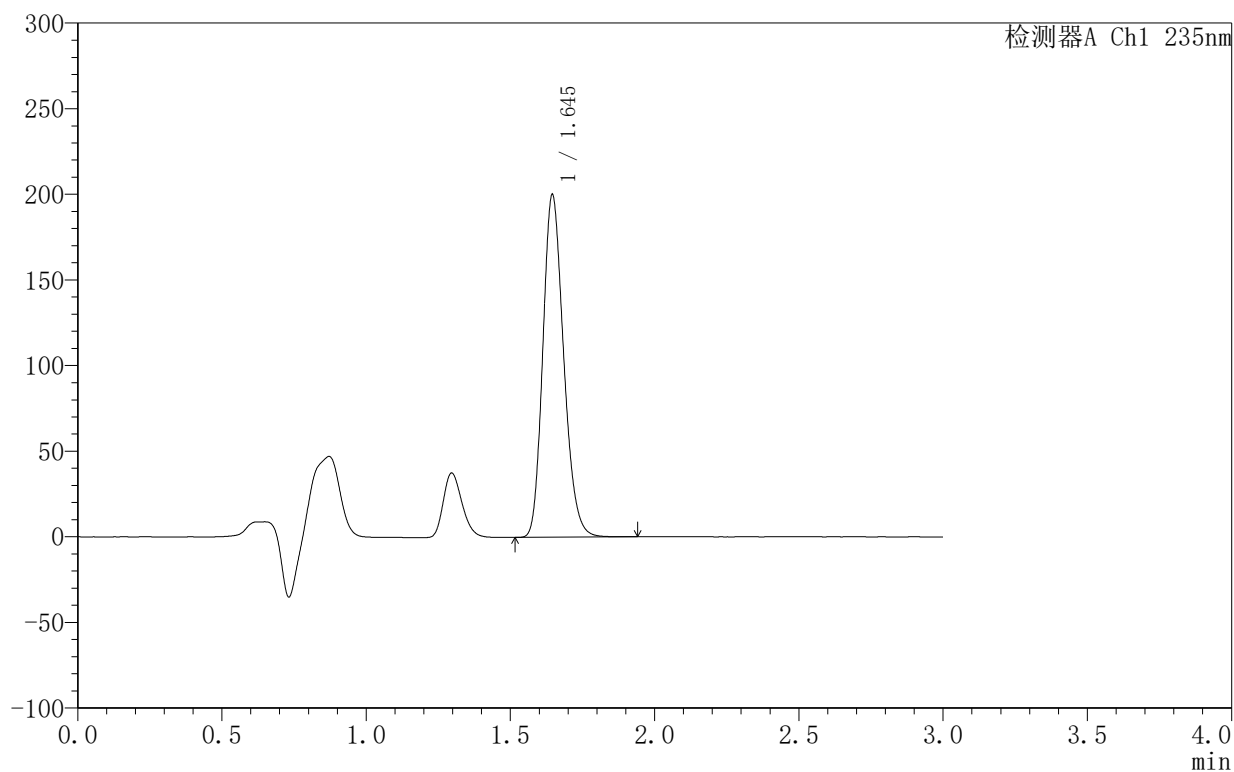
# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-364-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 20:13:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	1003906	100.000	199874	2500	1.206	--
总计		1003906	100.000	199874			

图178 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

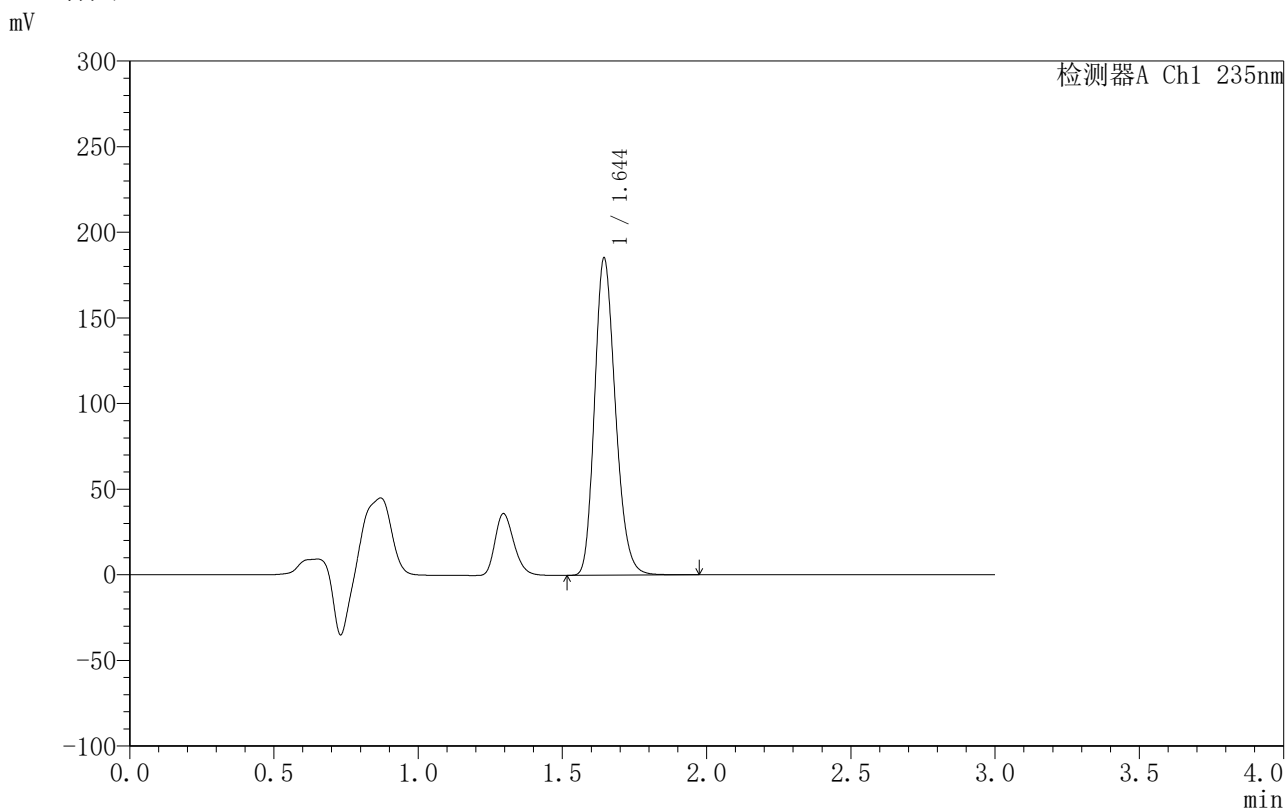


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-365-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 20:16:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	931242	100.000	184754	2498	1.209	--
总计		931242	100.000	184754			

图179 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

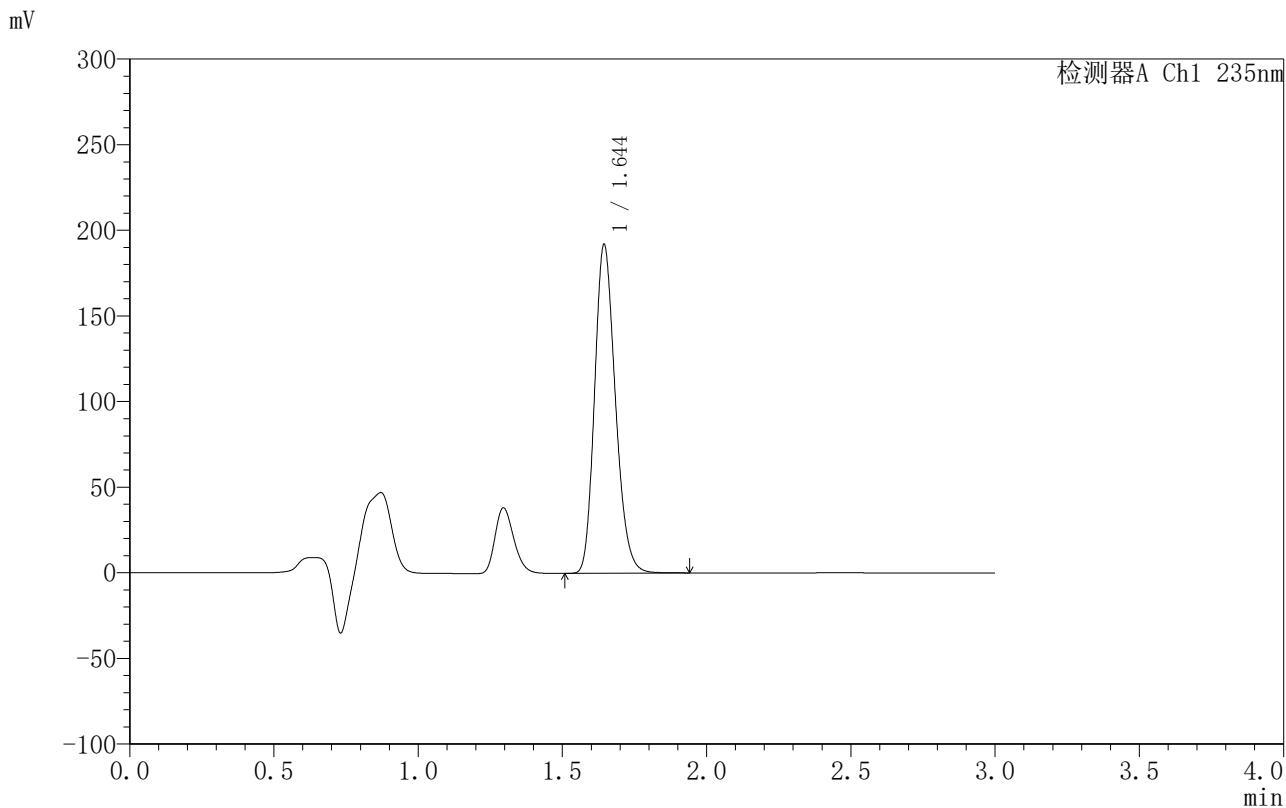


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-366-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 20:19:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	963136	100.000	191447	2498	1.206	--
总计		963136	100.000	191447			

图180 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

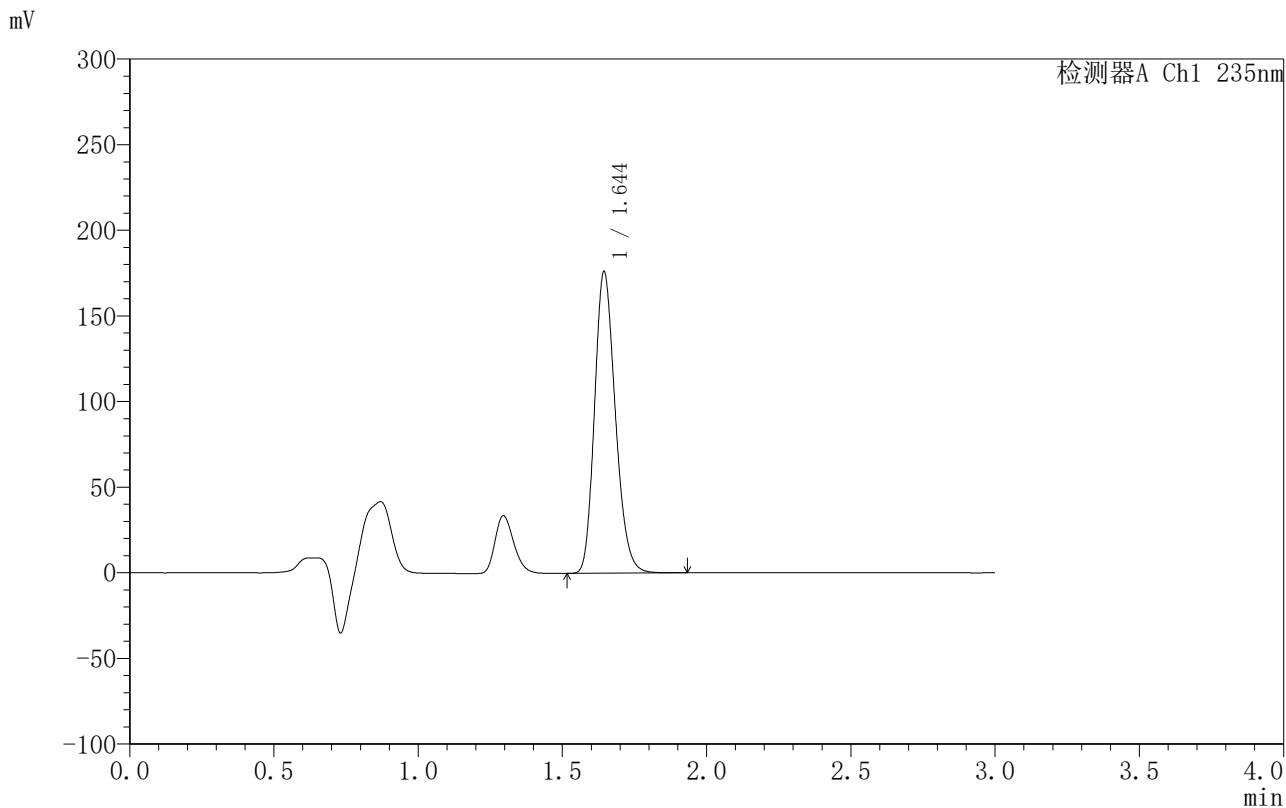


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-367-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 20:23:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

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

图181 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040801批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

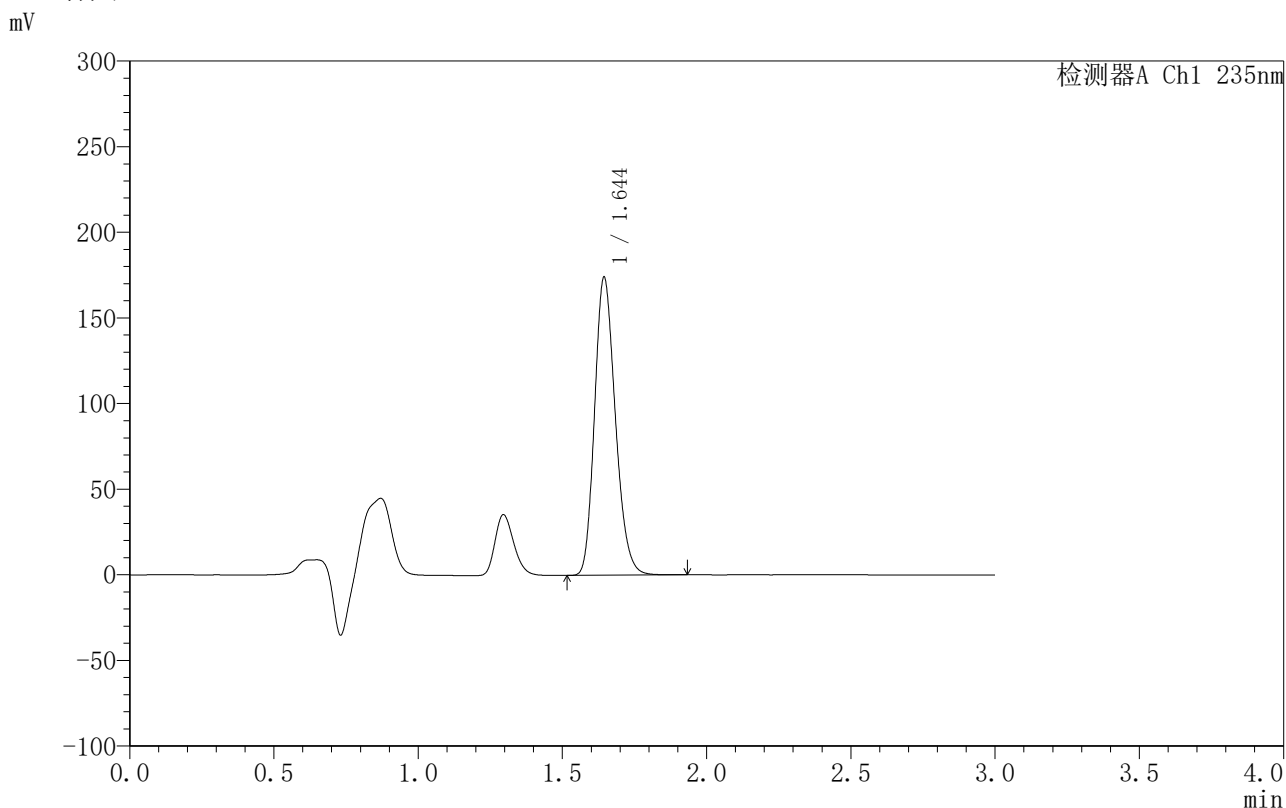


# YMP-4003

## <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 - 10-7/10-368-2 - YMP-4003-twsf-2-8h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/18 20:26:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 235nm

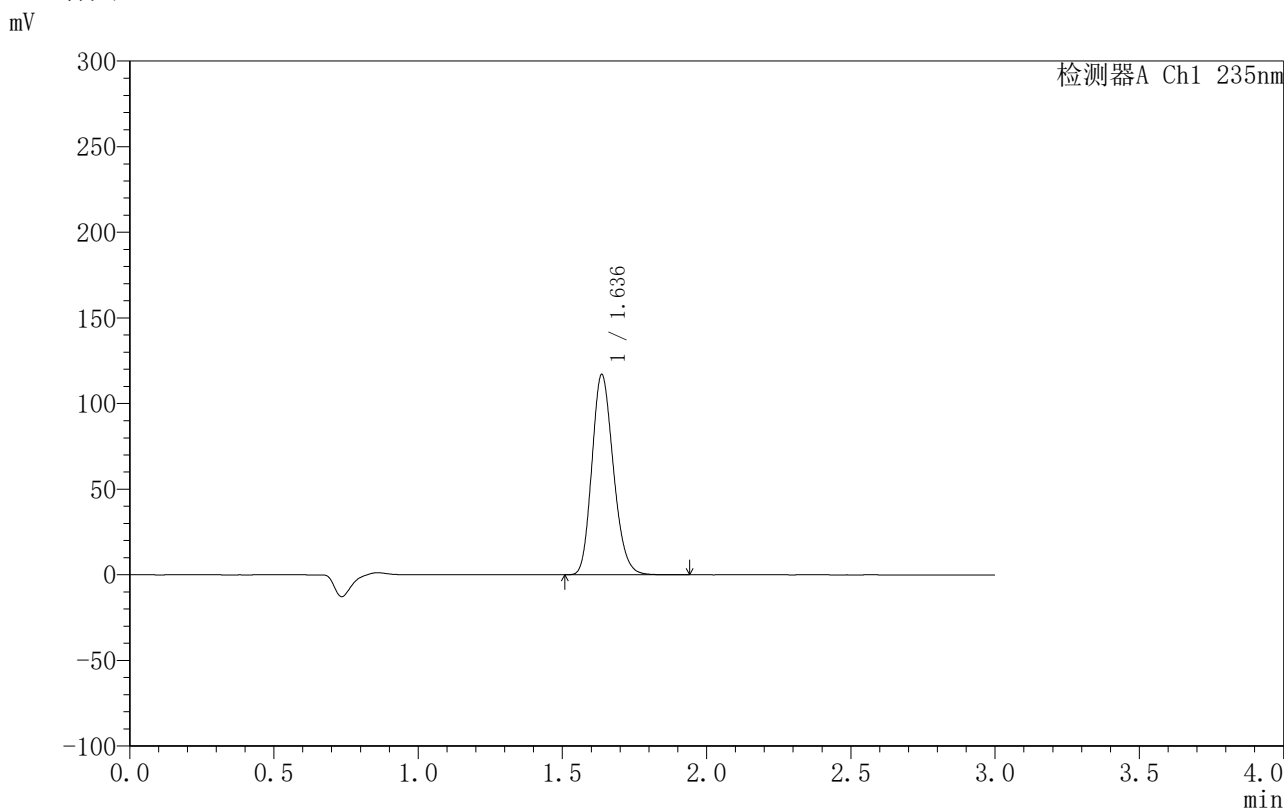
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	873085	100.000	173533	2499	1.206	--
总计		873085	100.000	173533			

图182 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-6040901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,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:235nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-7/10-369-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp2-1.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/18 20:30:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

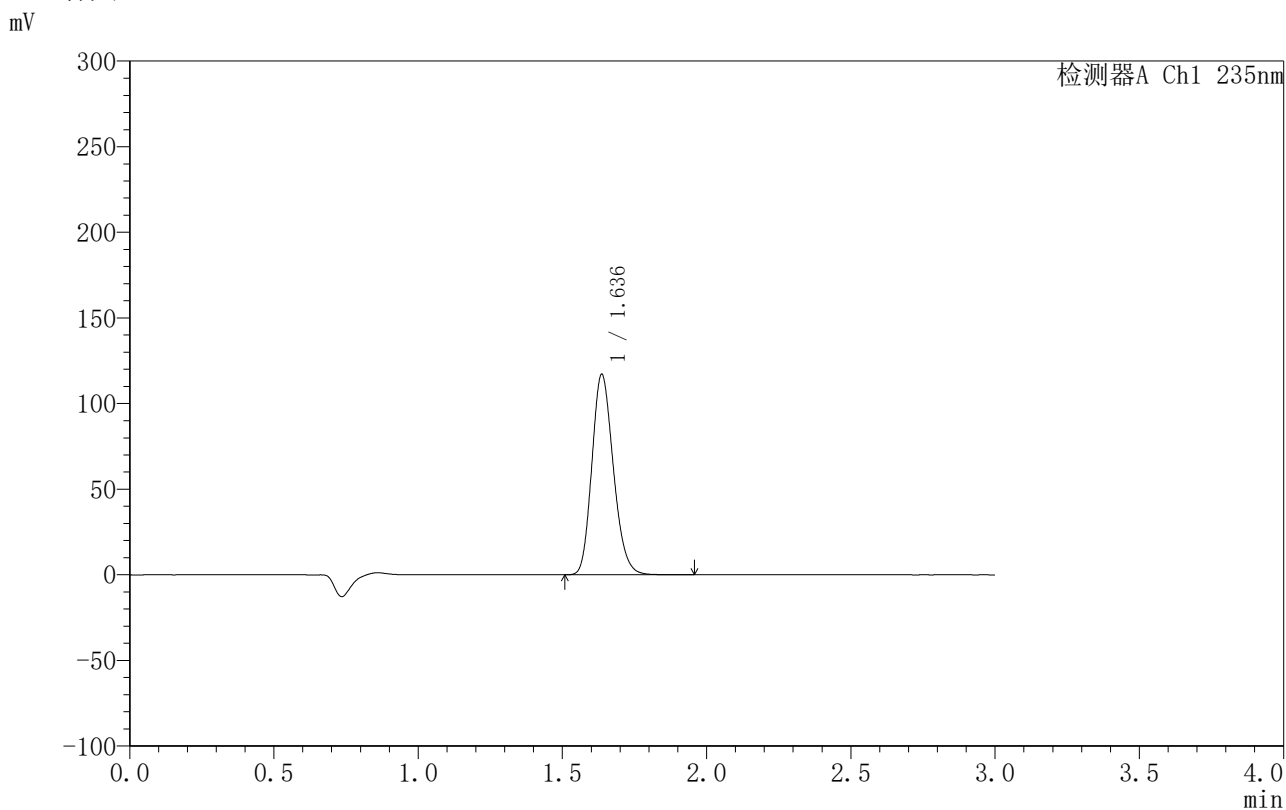
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	605958	100.000	116813	2314	1.192	--
总计		605958	100.000	116813			

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

<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 - 10-7/10-370-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp2-2.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026418-twsf-fx259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/18 20:33:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/20 08:48:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	606034	100.000	116852	2317	1.192	--
总计		606034	100.000	116852			

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