

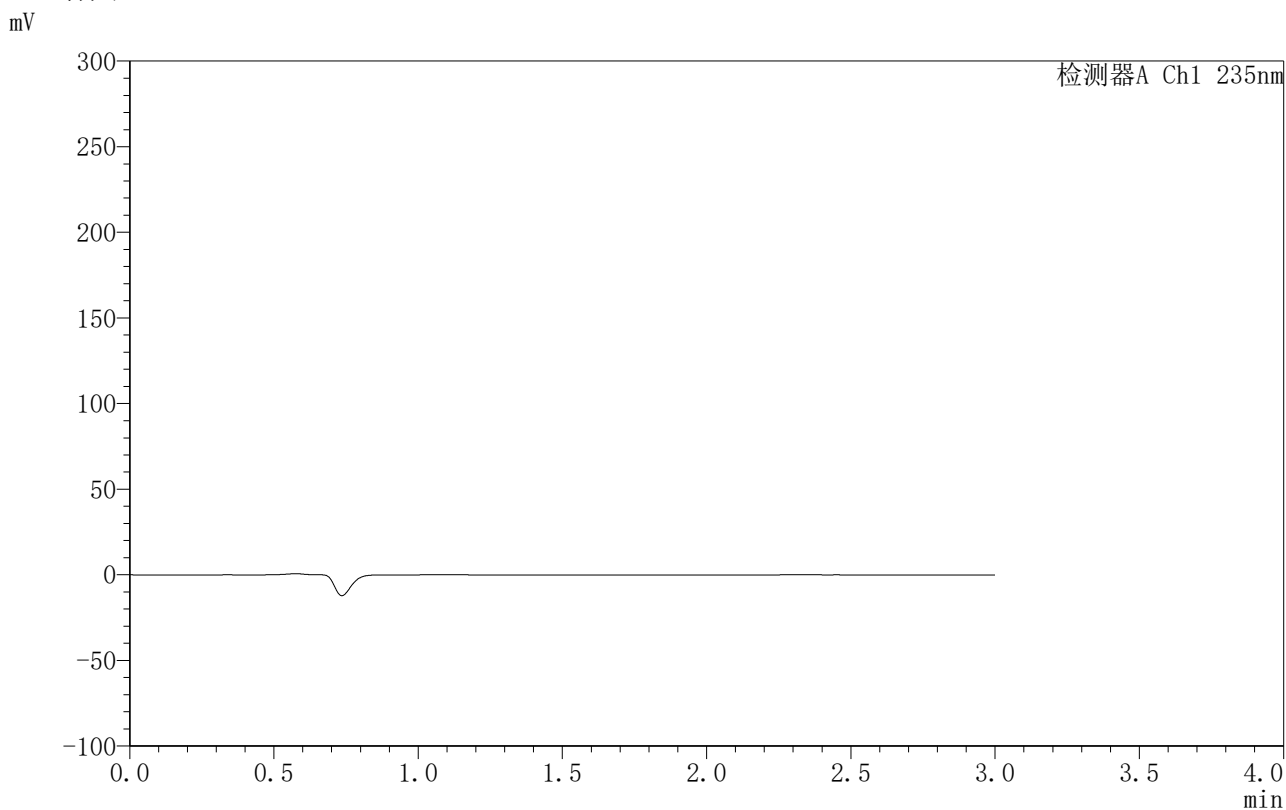


YMP-4003

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-428-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:48:26 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-溶剂

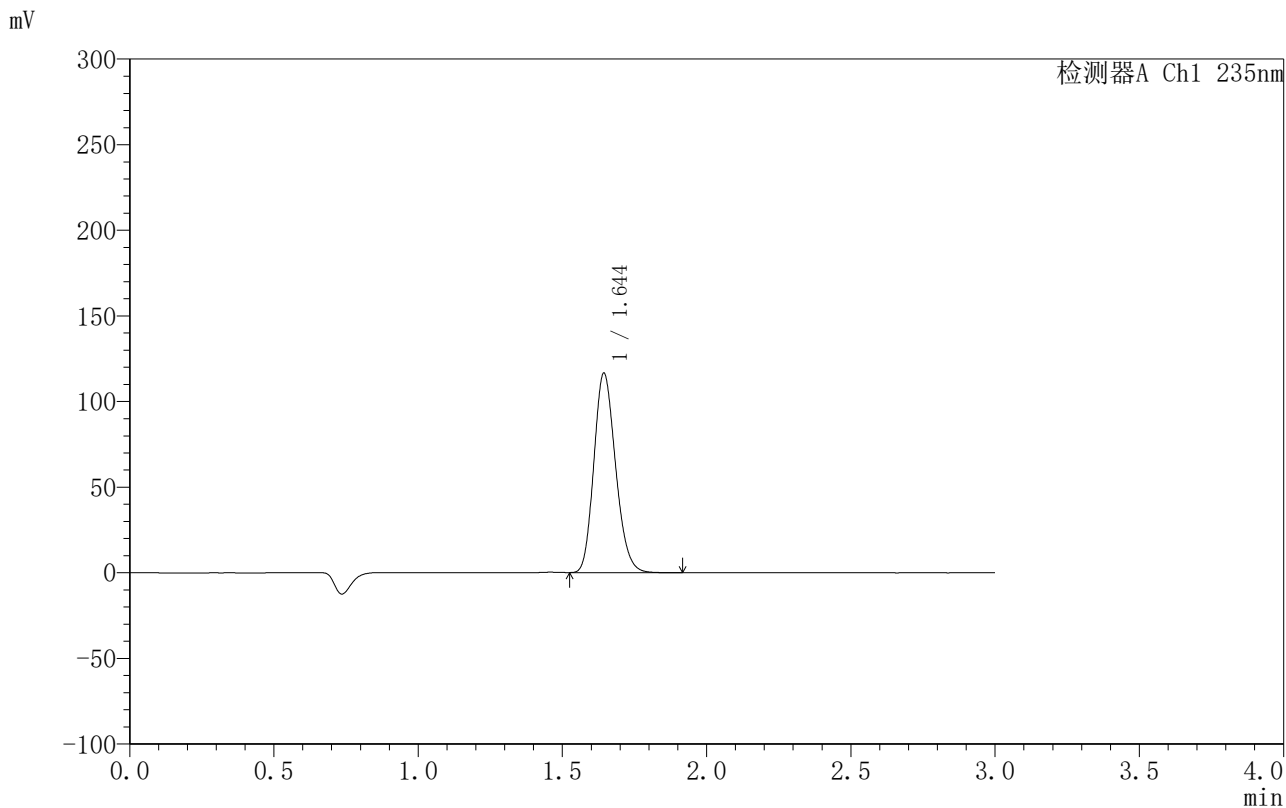


YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-429-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:30 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 | 610134 | 100.000 | 116047 | 2274 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 610134 | 100.000 | 116047 | | | |

图2 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-1

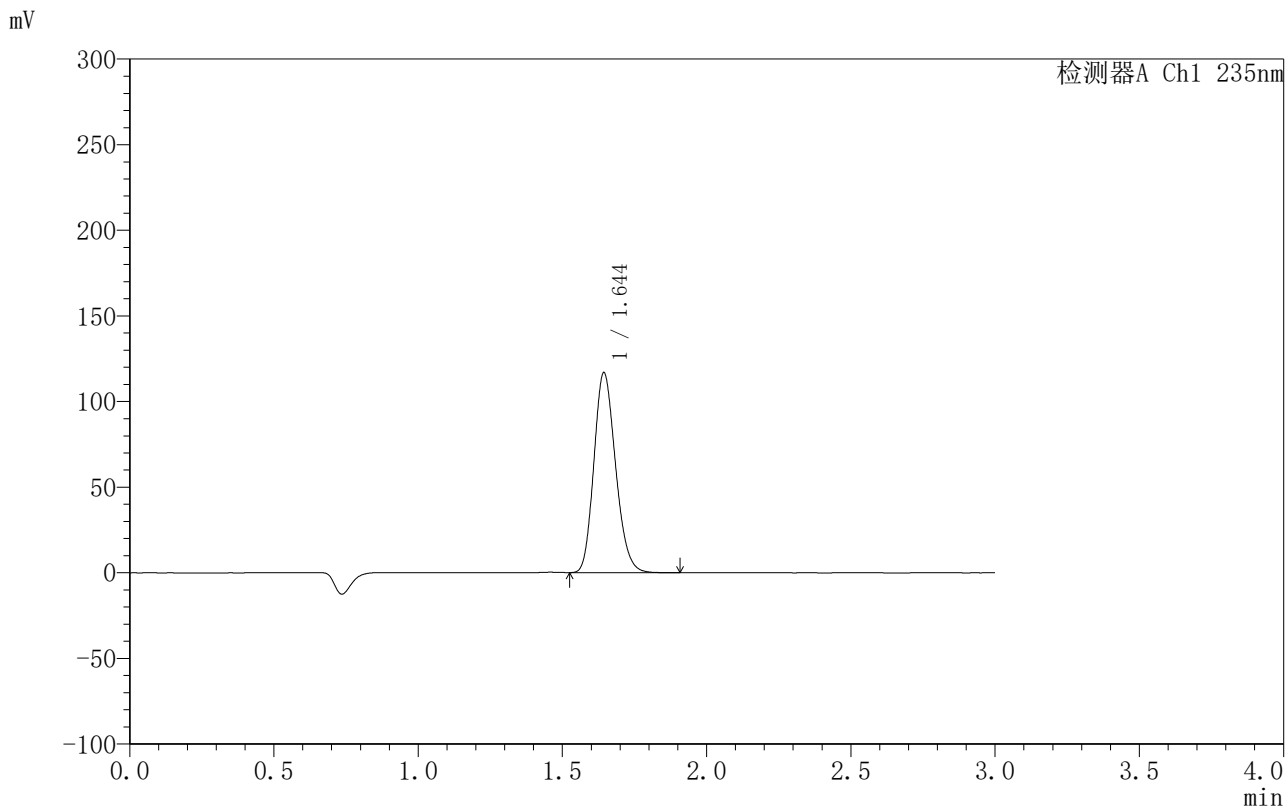


YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-430-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:34 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 | 610344 | 100.000 | 116342 | 2286 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 610344 | 100.000 | 116342 | | | |

图3 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-2

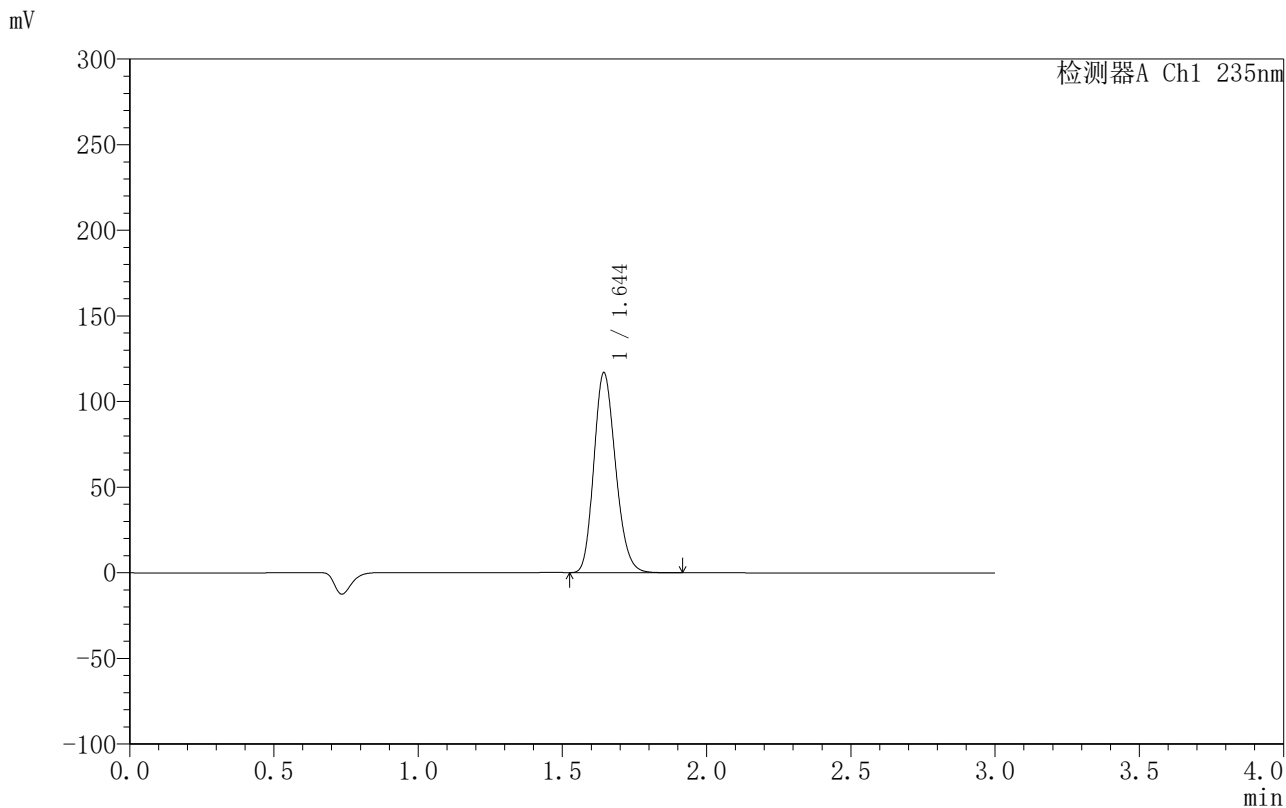


YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-431-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:36 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 | 610366 | 100.000 | 116354 | 2286 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 610366 | 100.000 | 116354 | | | |

图4 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-3

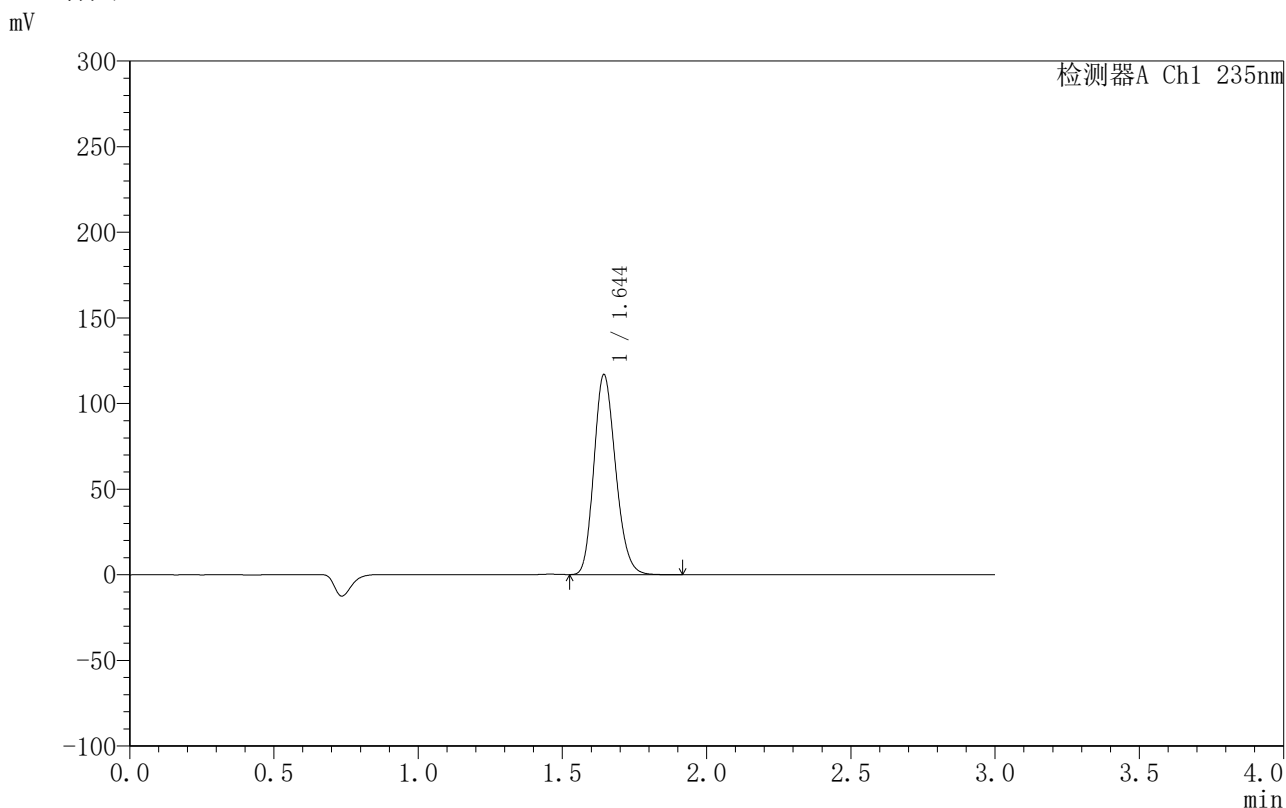


YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-432-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:39 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 | 610354 | 100.000 | 116417 | 2287 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 610354 | 100.000 | 116417 | | | |

图5 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-4

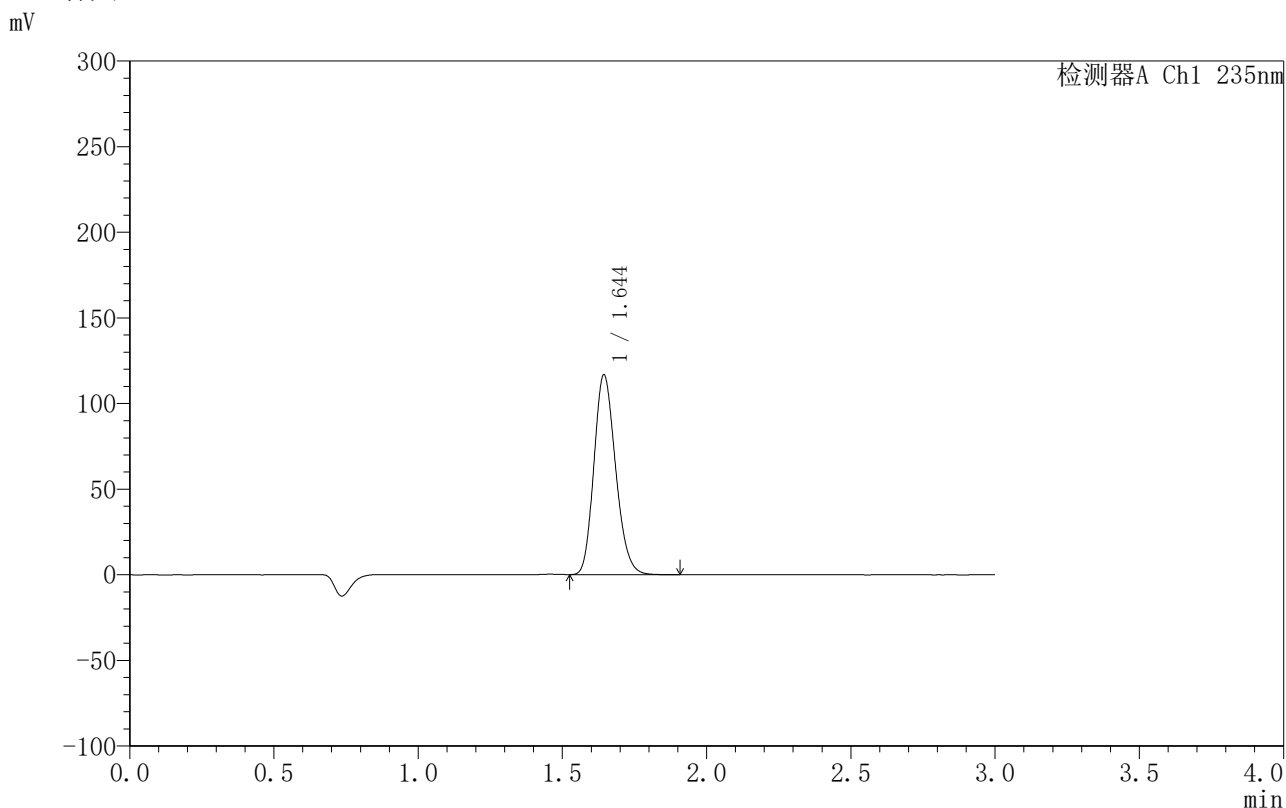


YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-433-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:42 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 | 1.644 | 609958 | 100.000 | 116313 | 2287 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 609958 | 100.000 | 116313 | | | |

图6 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-5

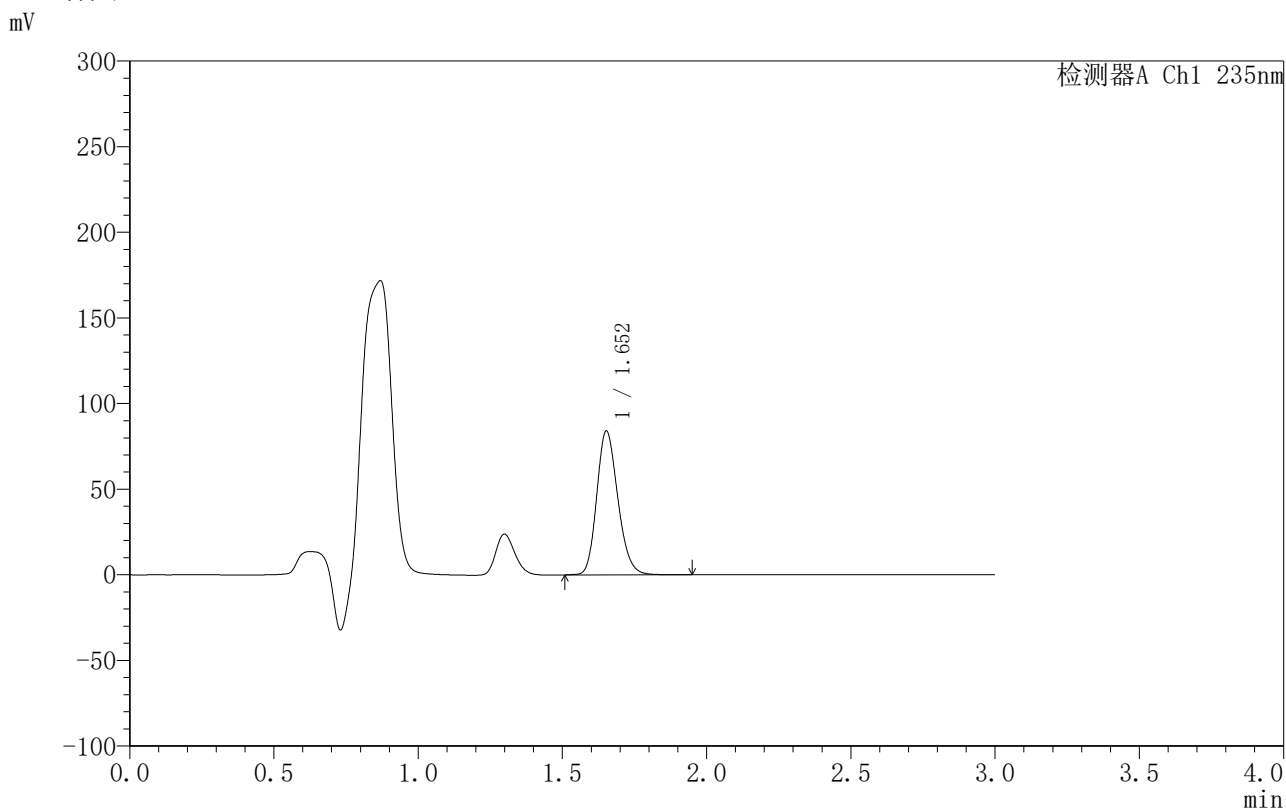


YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-435-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:47 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 | 1.652 | 428972 | 100.000 | 83797 | 2451 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 428972 | 100.000 | 83797 | | | |

图8 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

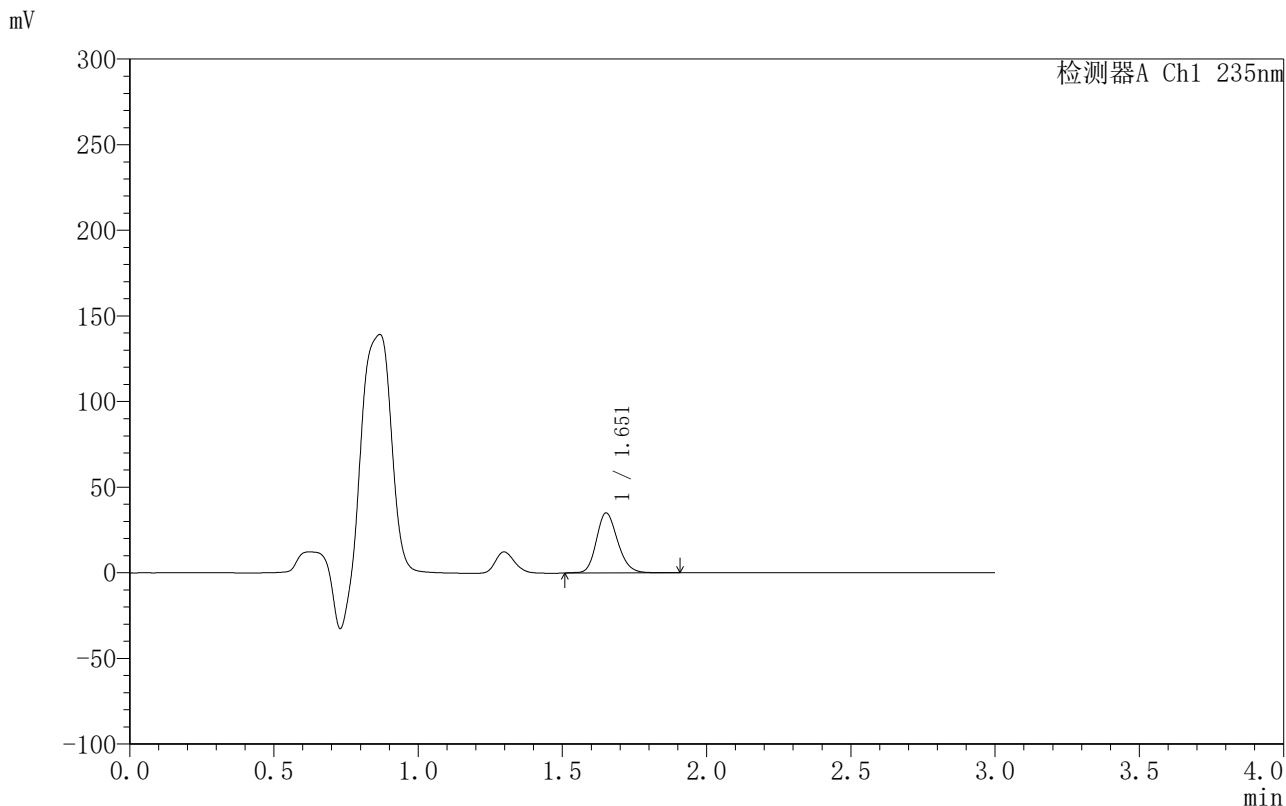


YMP-4003

<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 - 10-10/10-436-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:50 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 | 1.651 | 179556 | 100.000 | 34868 | 2442 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 179556 | 100.000 | 34868 | | | |

图9 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

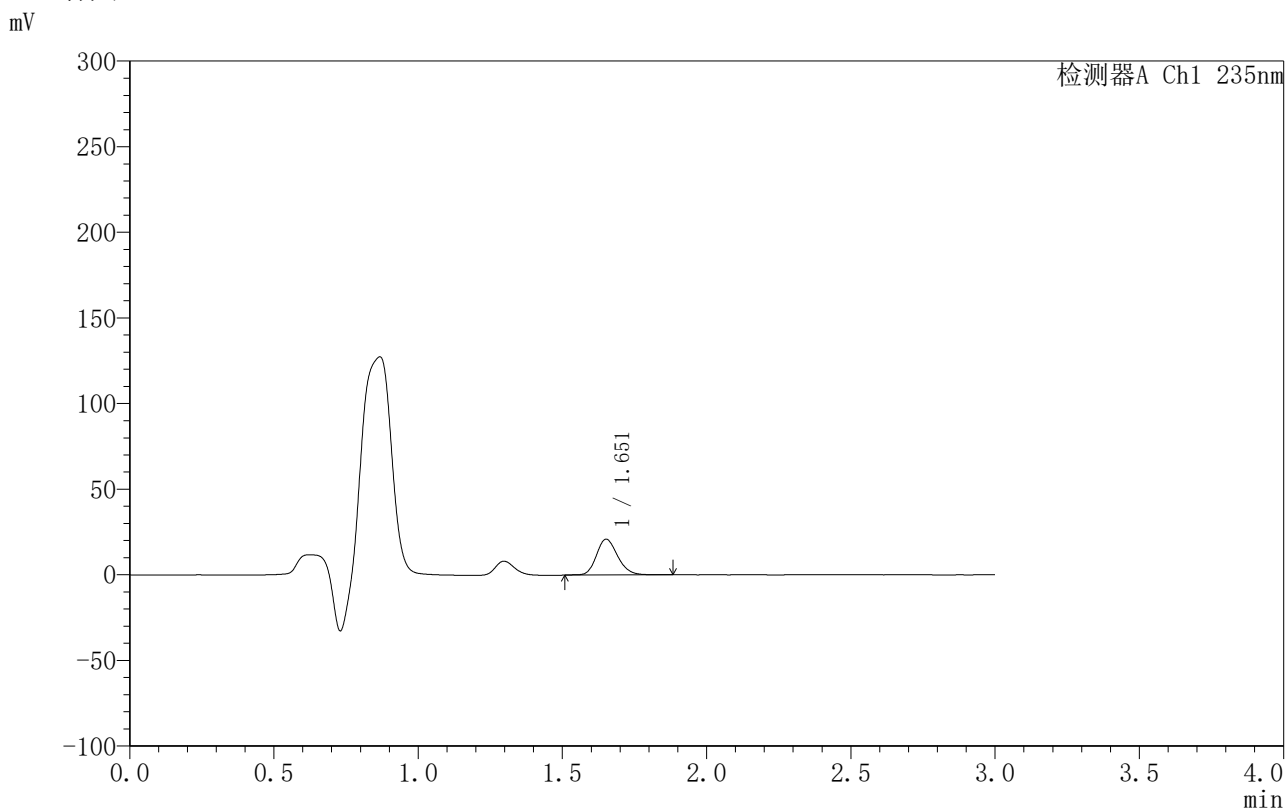


YMP-4003

<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 - 10-10/10-438-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:55 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 | 1.651 | 107623 | 100.000 | 20816 | 2433 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 107623 | 100.000 | 20816 | | | |

图11 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

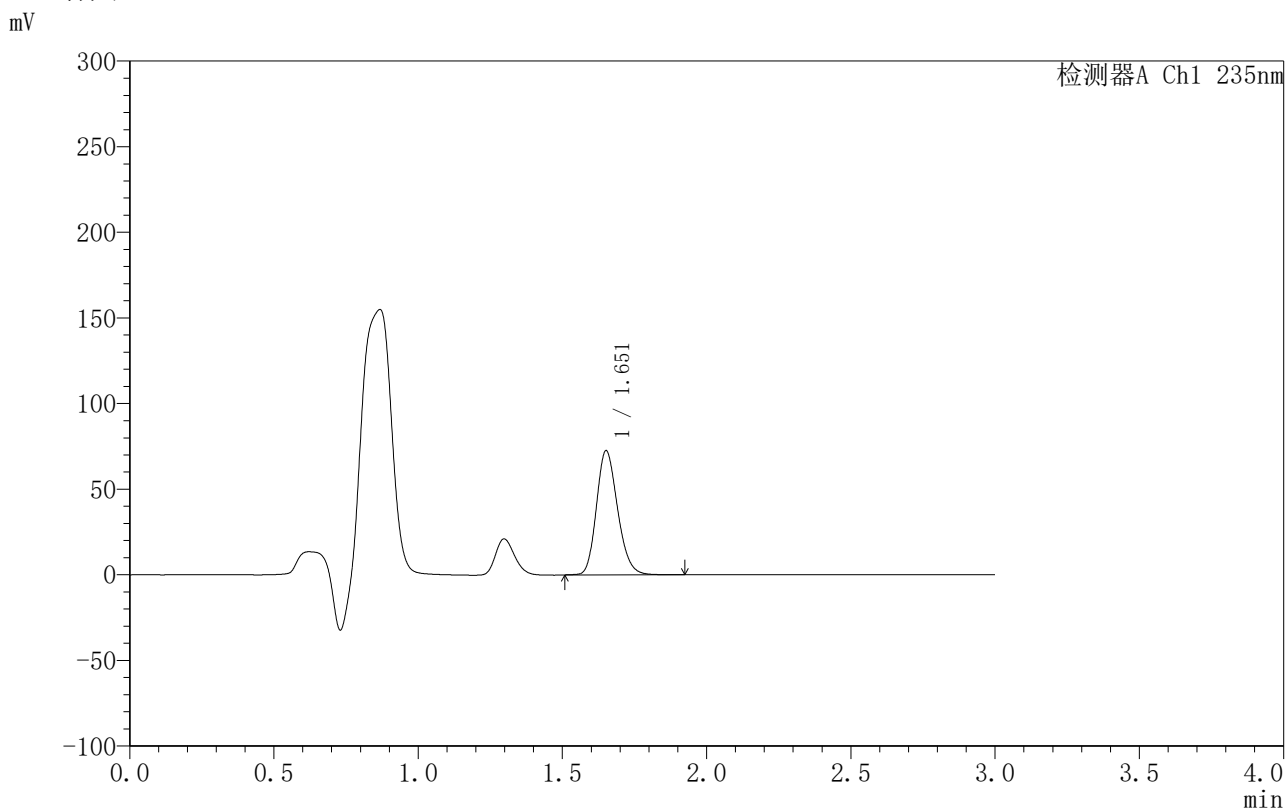


YMP-4003

<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 - 10-10/10-439-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

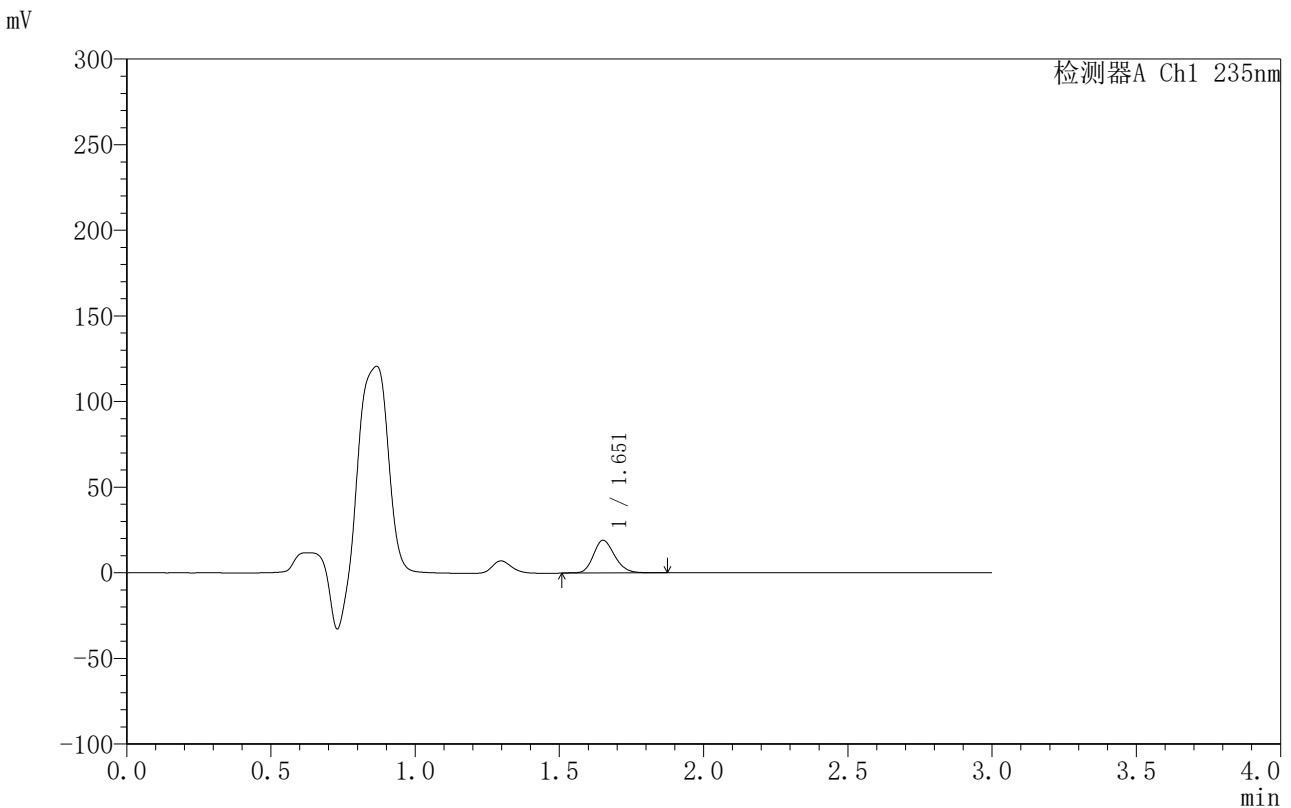
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 370685 | 100.000 | 72115 | 2437 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 370685 | 100.000 | 72115 | | | |

图12 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min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 - 10-10/10-440-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:00 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 | 1.651 | 98394 | 100.000 | 19007 | 2426 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 98394 | 100.000 | 19007 | | | |

图13 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

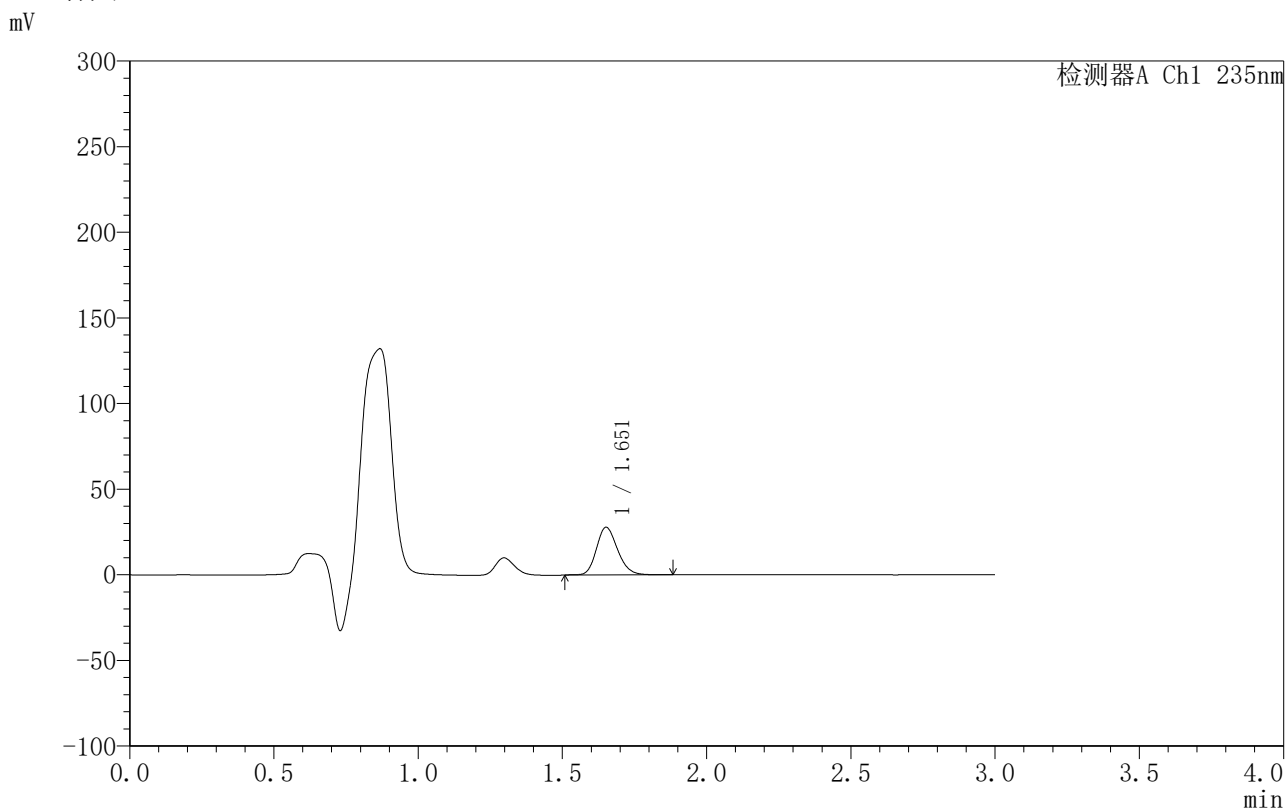


YMP-4003

<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 - 10-10/10-444-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:10 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 | 1.651 | 142782 | 100.000 | 27692 | 2438 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 142782 | 100.000 | 27692 | | | |

图17 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1

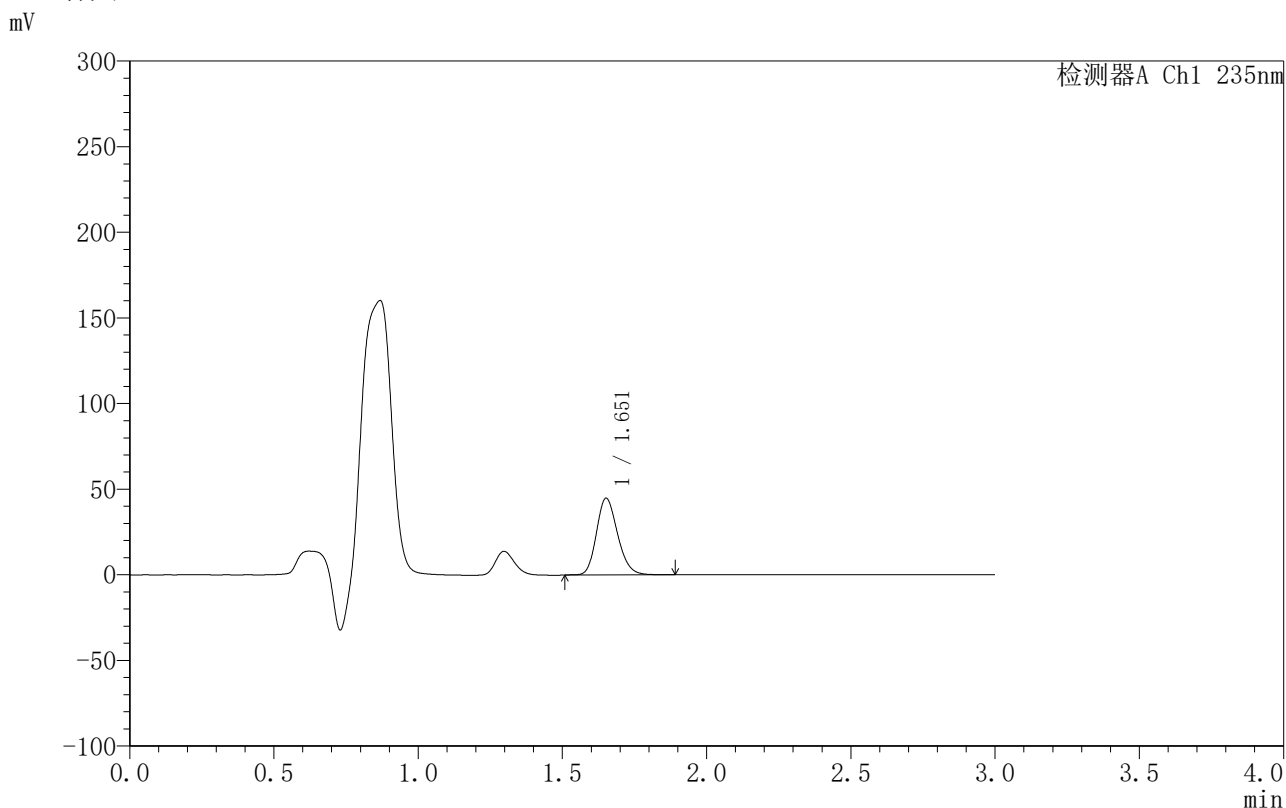


YMP-4003

<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 - 10-10/10-445-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:12 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 | 1.651 | 228894 | 100.000 | 44585 | 2443 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 228894 | 100.000 | 44585 | | | |

图18 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

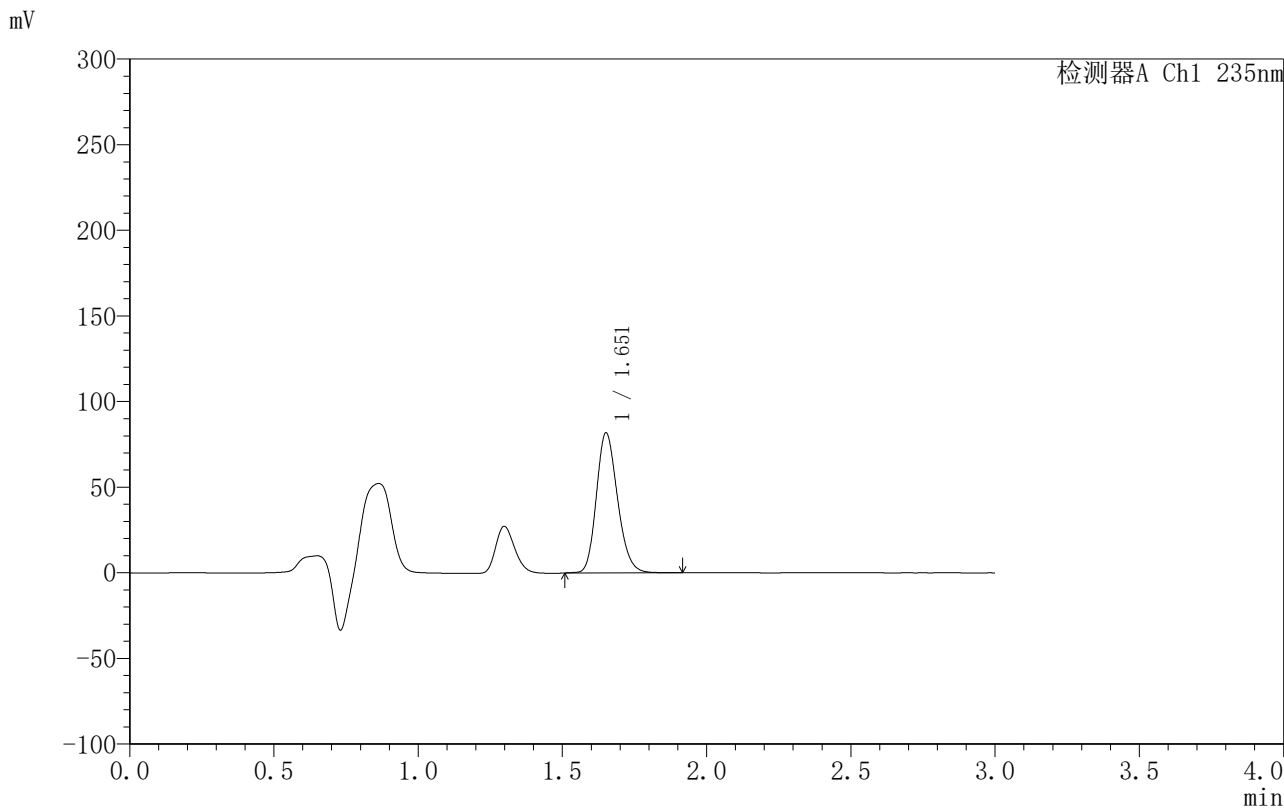


YMP-4003

<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 - 10-10/10-446-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:15 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 | 1.651 | 417988 | 100.000 | 81288 | 2439 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 417988 | 100.000 | 81288 | | | |

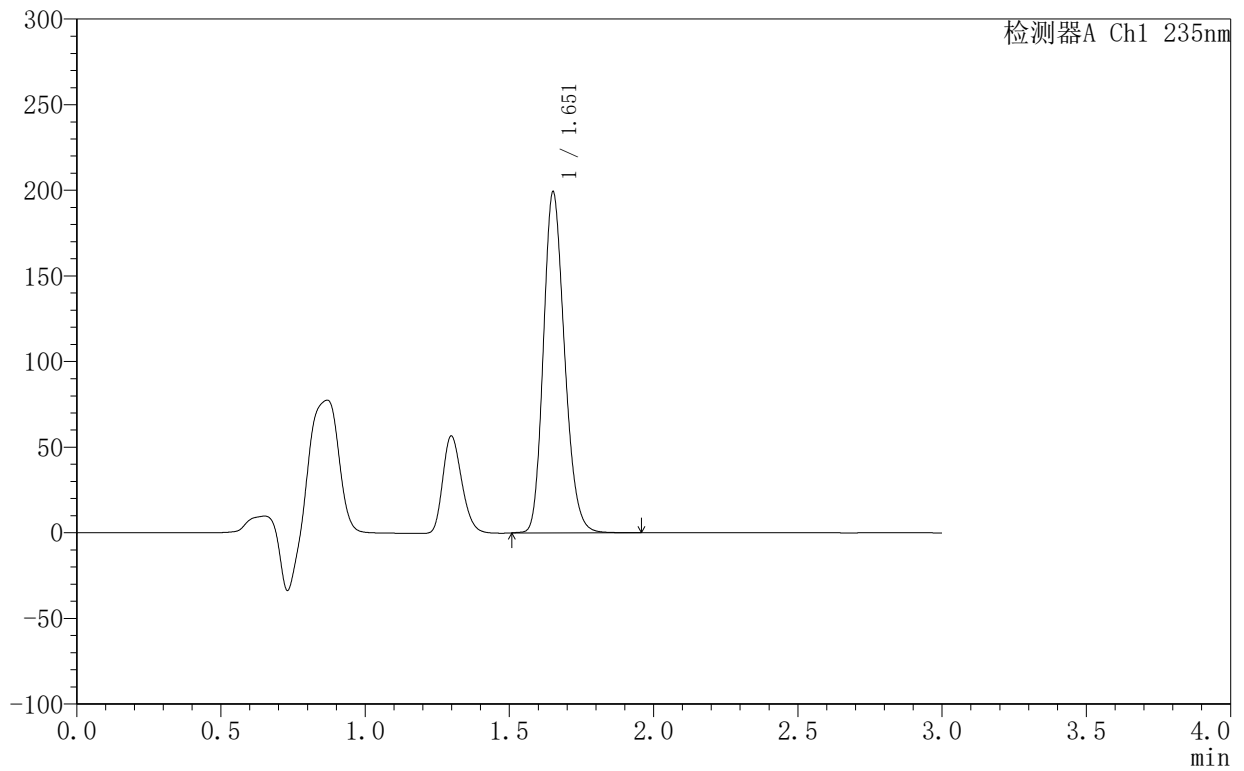
图19 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-447-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 1015184 | 100.000 | 197773 | 2439 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1015184 | 100.000 | 197773 | | | |

图20 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

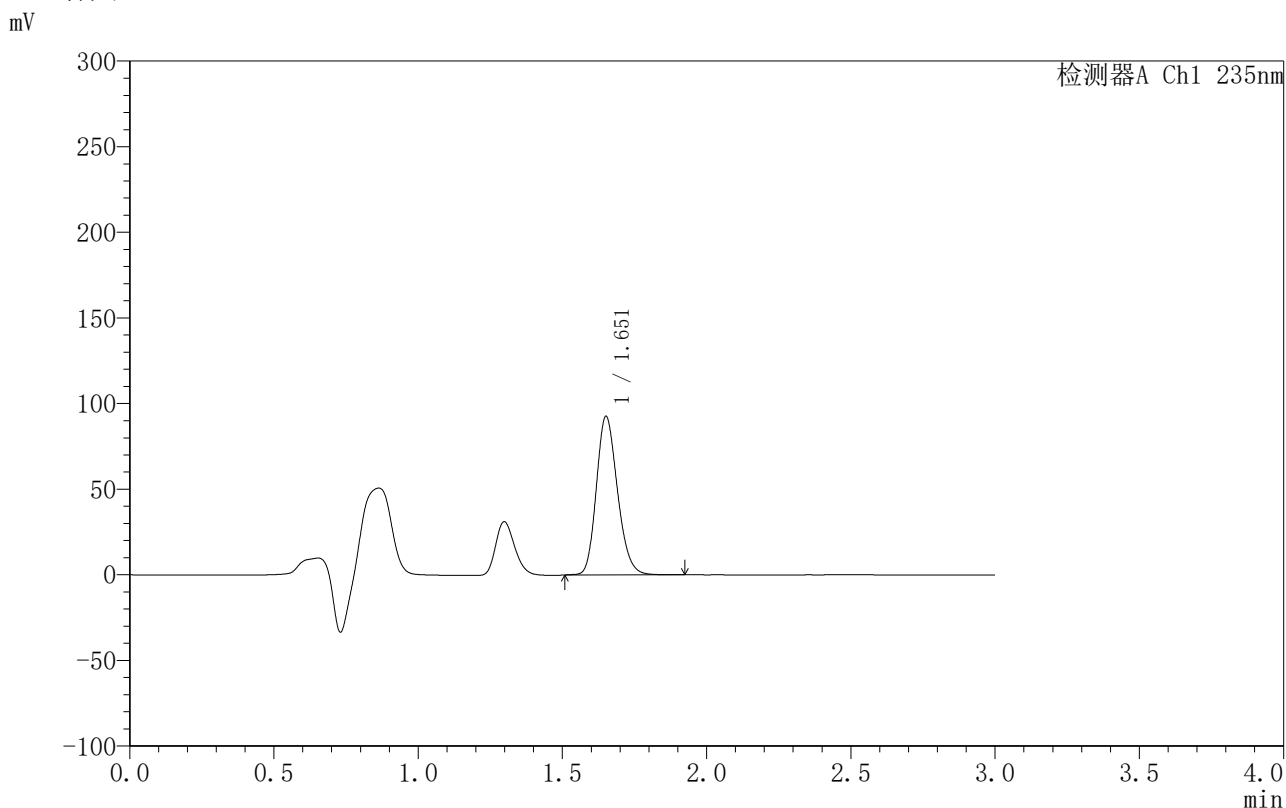


YMP-4003

<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 - 10-10/10-448-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:20 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 | 1.651 | 472862 | 100.000 | 91961 | 2440 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 472862 | 100.000 | 91961 | | | |

图21 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1



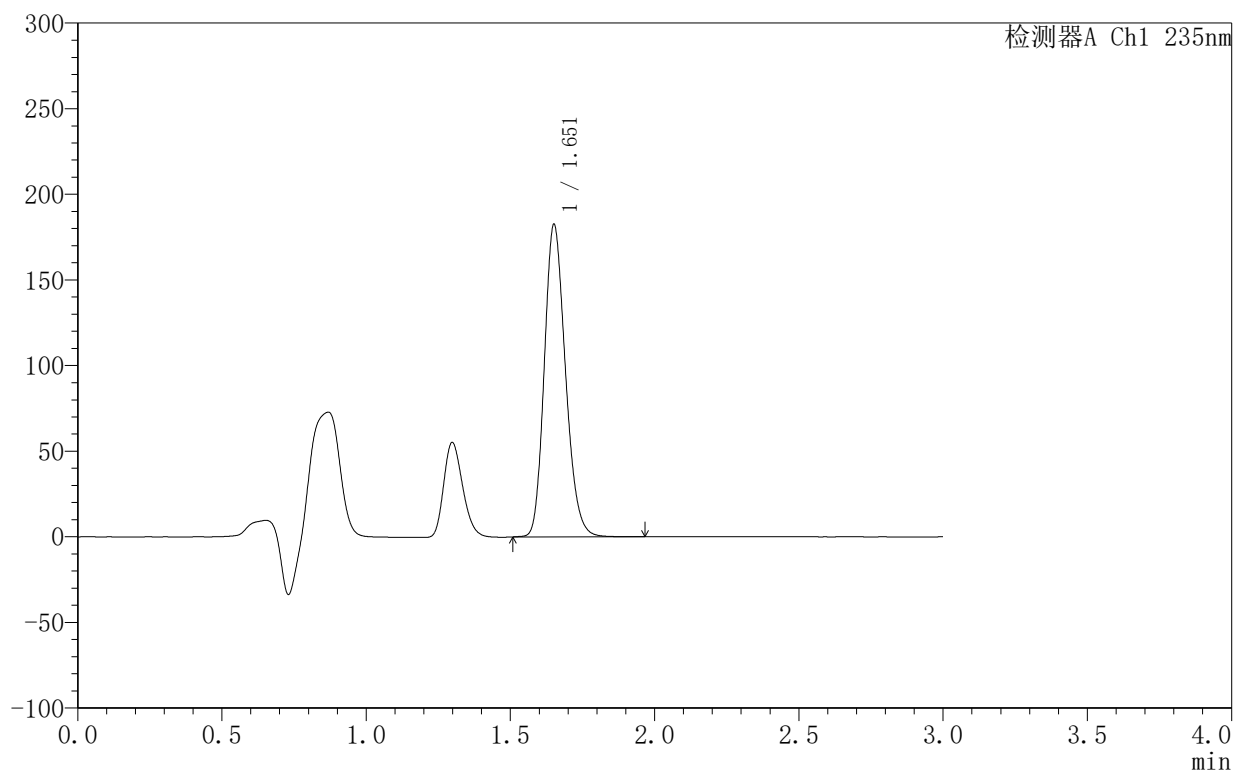
YMP-4003

<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 - 10-10/10-449-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:22 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 | 1.651 | 931147 | 100.000 | 181074 | 2437 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 931147 | 100.000 | 181074 | | | |

图22 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

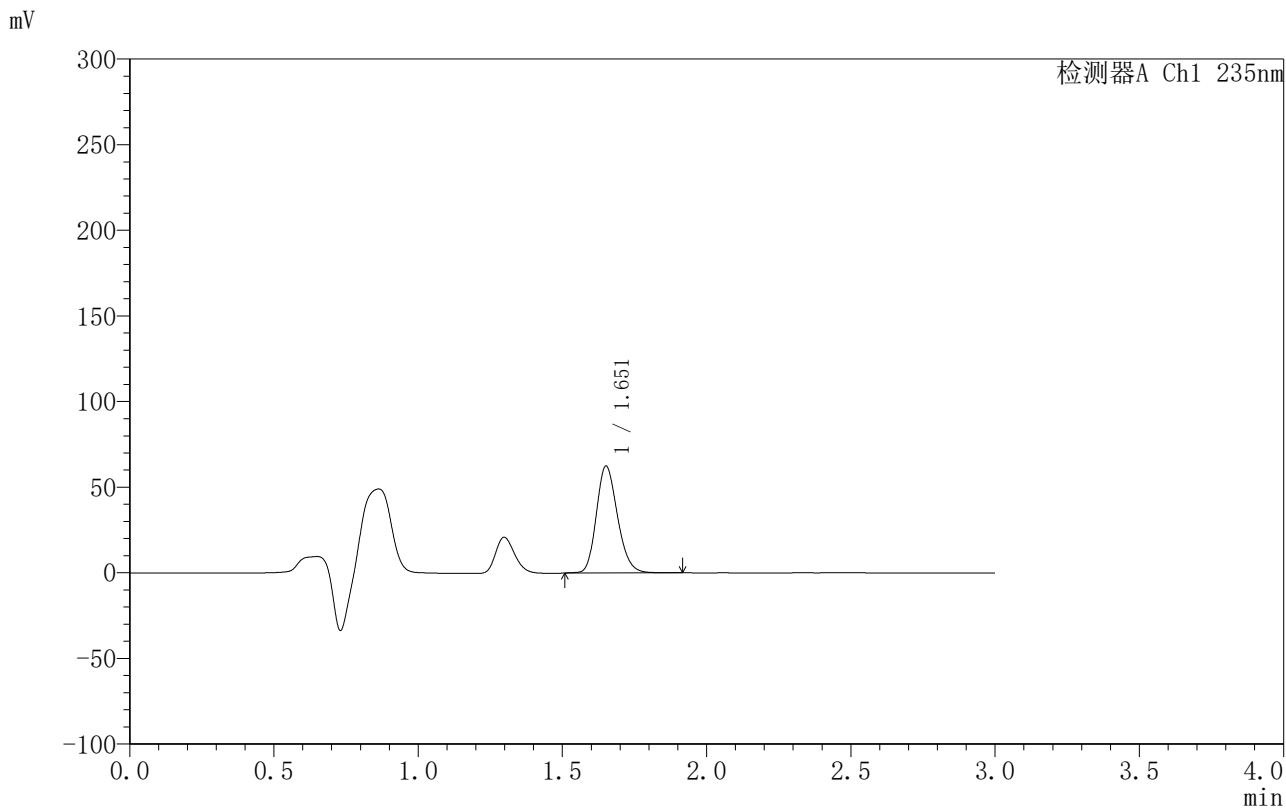


YMP-4003

<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 - 10-10/10-450-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:25 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 | 1.651 | 319132 | 100.000 | 62038 | 2443 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 319132 | 100.000 | 62038 | | | |

图23 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

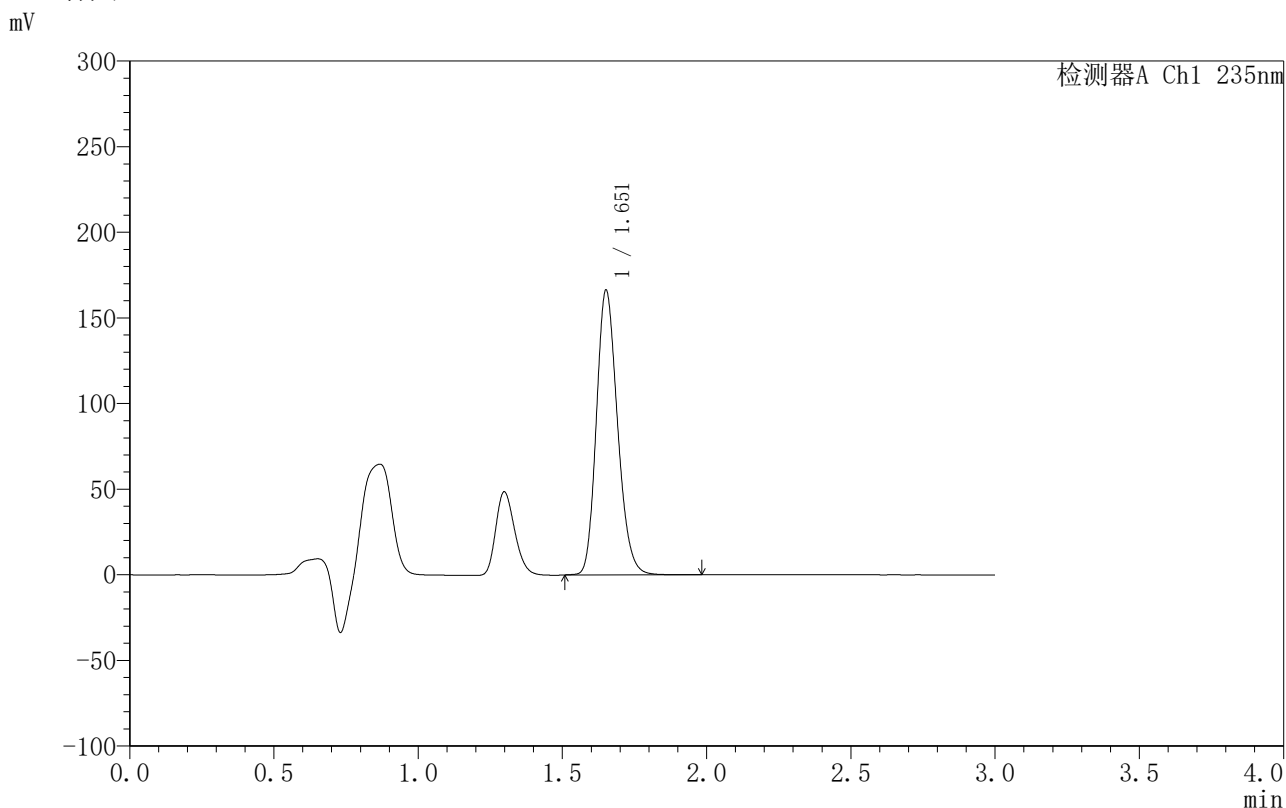


YMP-4003

<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 - 10-10/10-451-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:27 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 | 1.651 | 848607 | 100.000 | 165193 | 2438 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 848607 | 100.000 | 165193 | | | |

图24 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

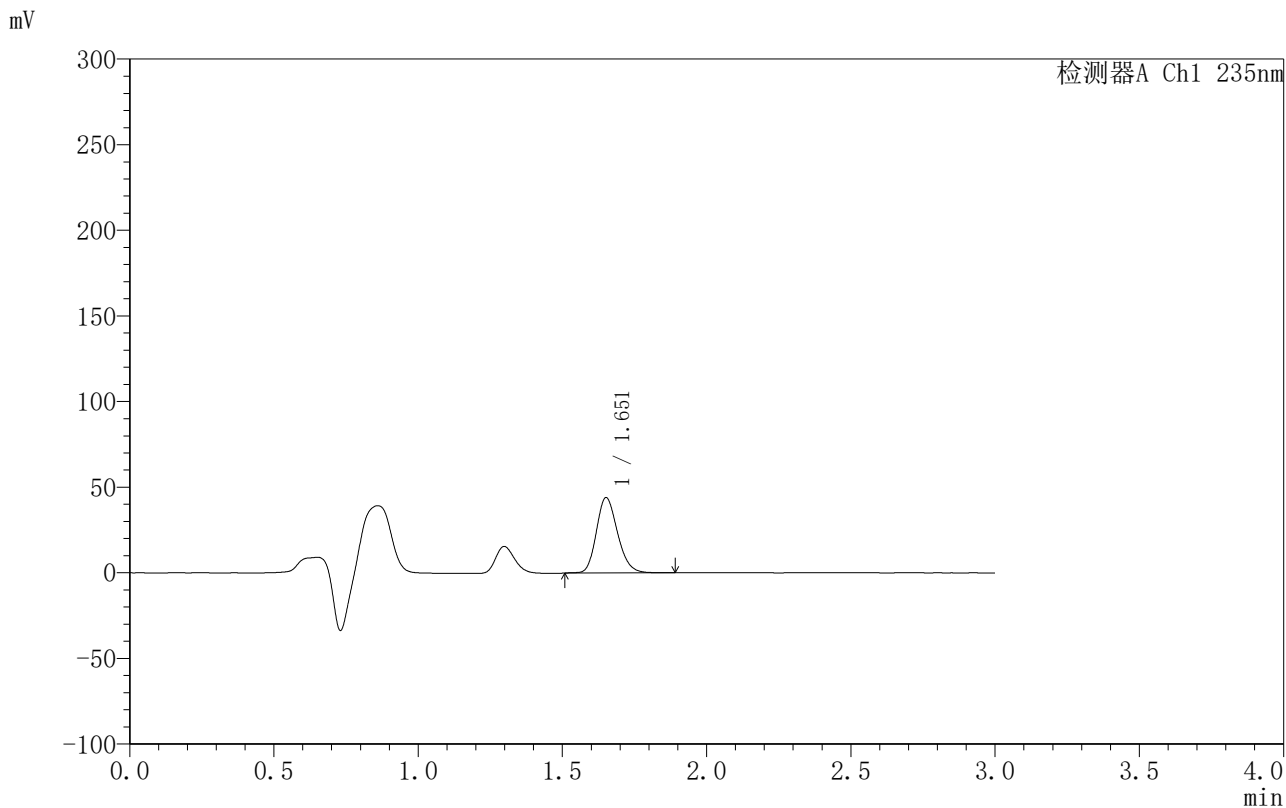


YMP-4003

<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 - 10-10/10-452-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:30 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 | 1.651 | 225453 | 100.000 | 43761 | 2434 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 225453 | 100.000 | 43761 | | | |

图25 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

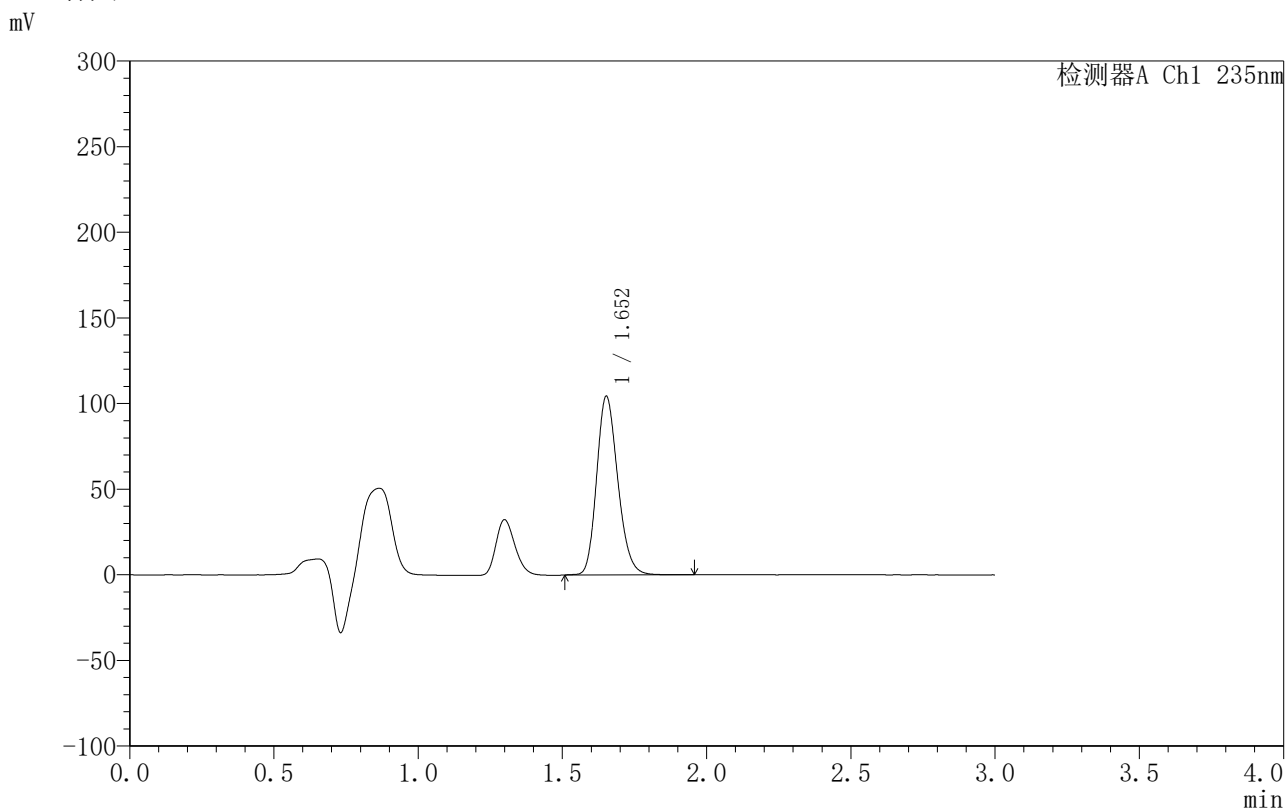


YMP-4003

<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 - 10-10/10-453-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:32 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 | 1.652 | 532986 | 100.000 | 103953 | 2441 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 532986 | 100.000 | 103953 | | | |

图26 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1



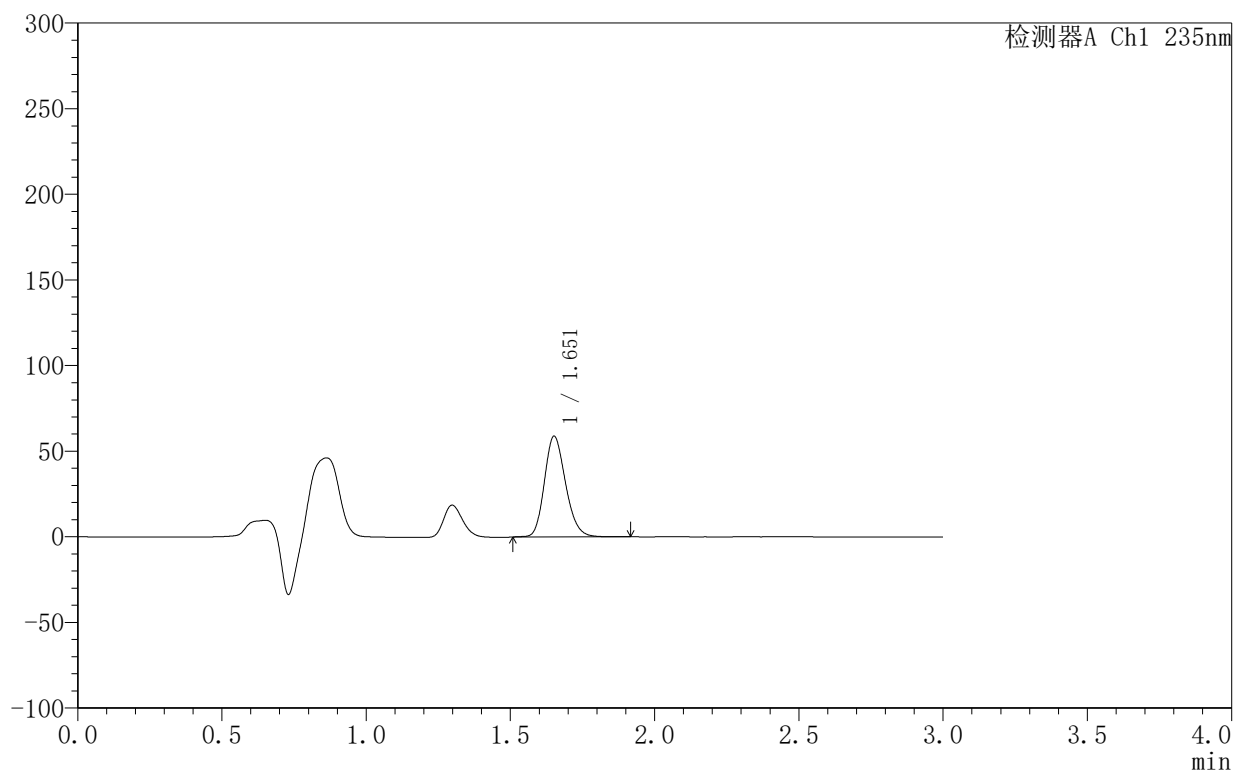
YMP-4003

<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 - 10-10/10-454-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:35 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 | 1.651 | 300906 | 100.000 | 58475 | 2439 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 300906 | 100.000 | 58475 | | | |

图27 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

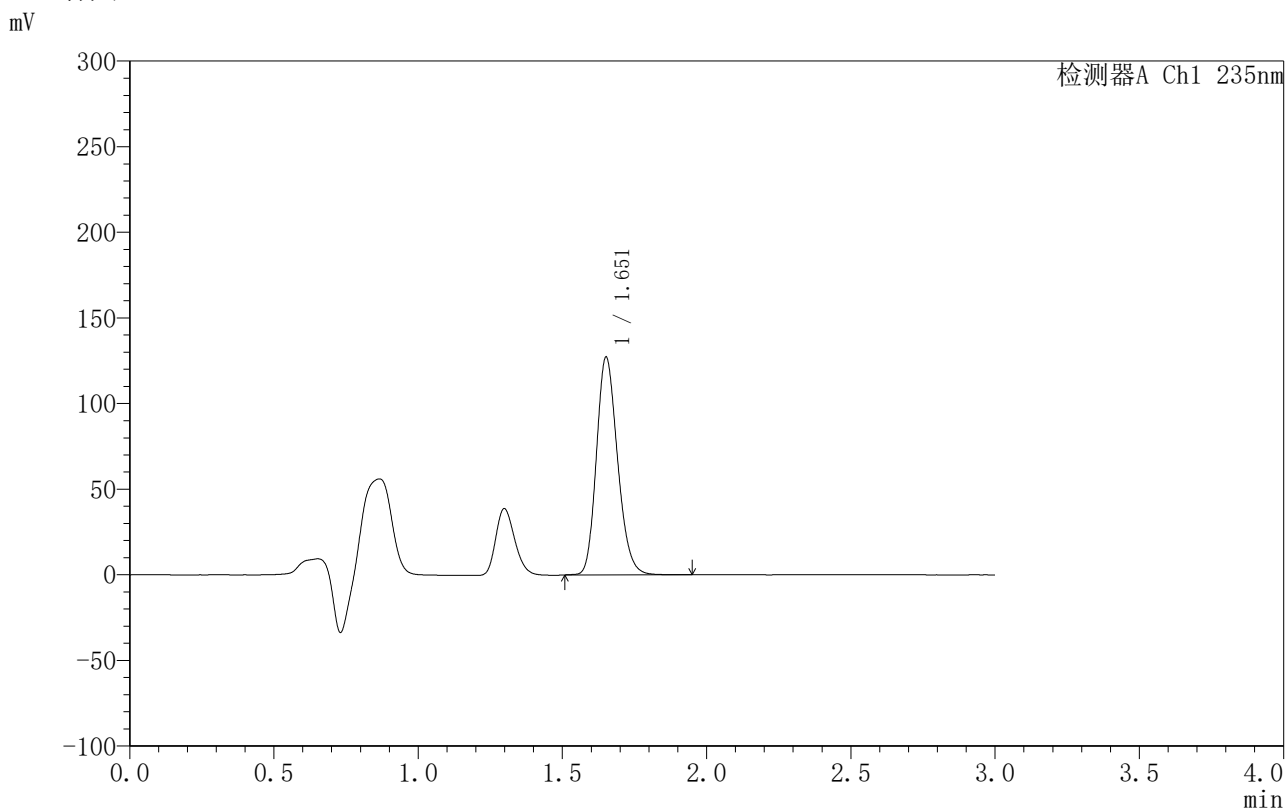


YMP-4003

<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 - 10-10/10-455-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:38 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 | 1.651 | 649090 | 100.000 | 126385 | 2439 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 649090 | 100.000 | 126385 | | | |

图28 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

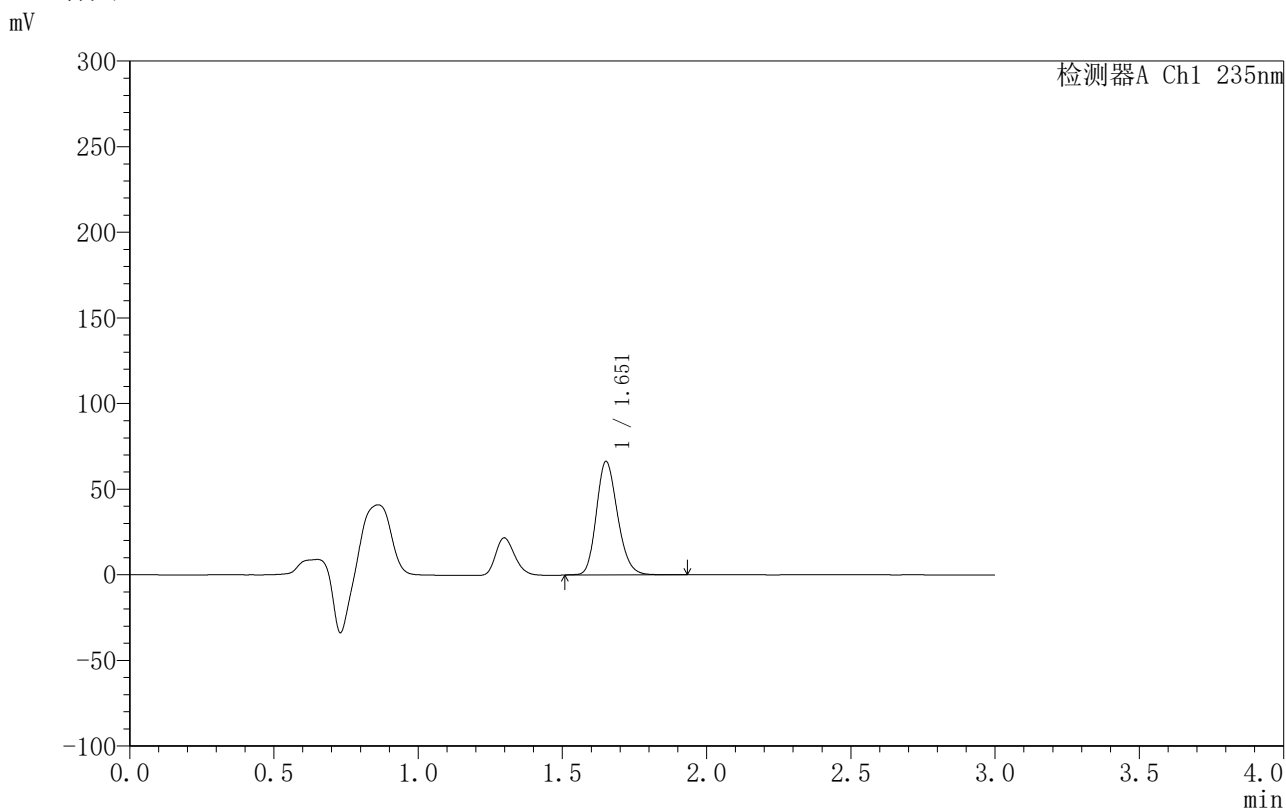


YMP-4003

<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 - 10-10/10-456-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:40 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 | 1.651 | 339278 | 100.000 | 65894 | 2434 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 339278 | 100.000 | 65894 | | | |

图29 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

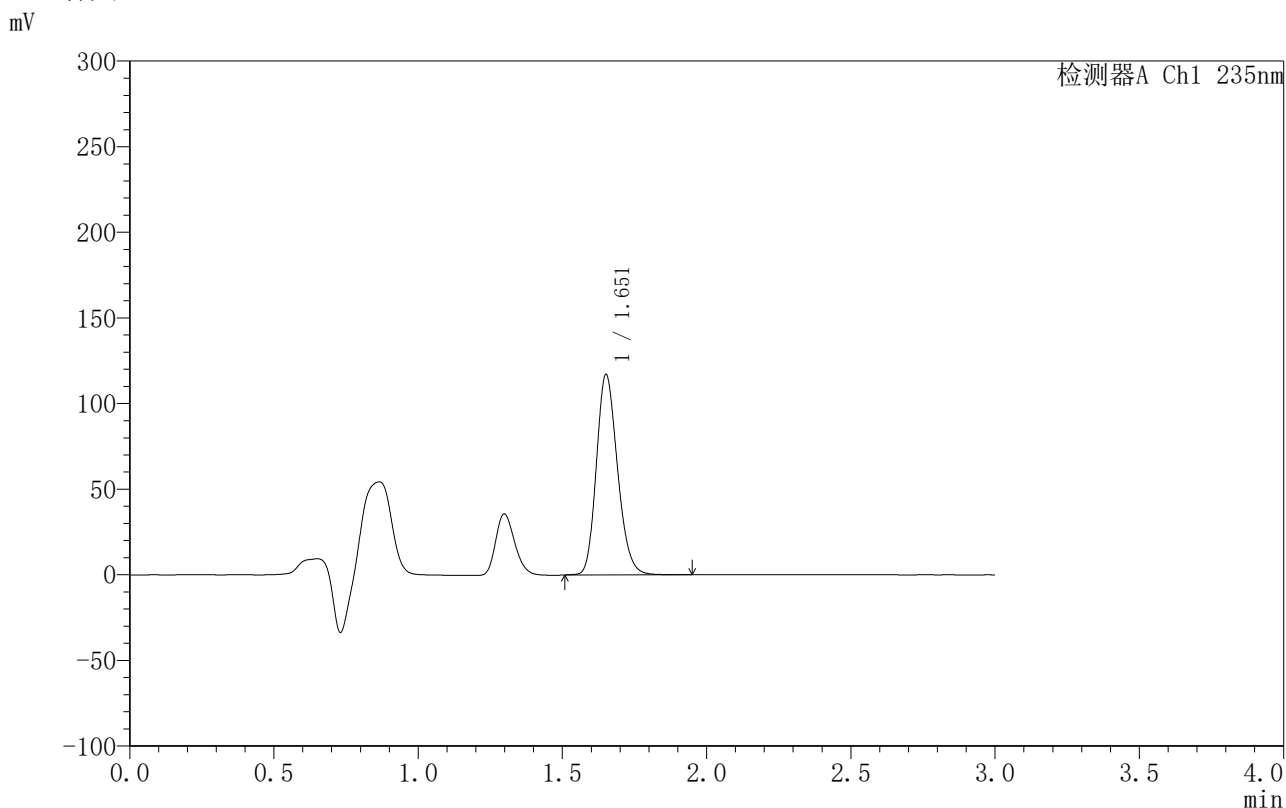


YMP-4003

<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 - 10-10/10-457-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:43 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 | 1.651 | 597554 | 100.000 | 116216 | 2439 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 597554 | 100.000 | 116216 | | | |

图30 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

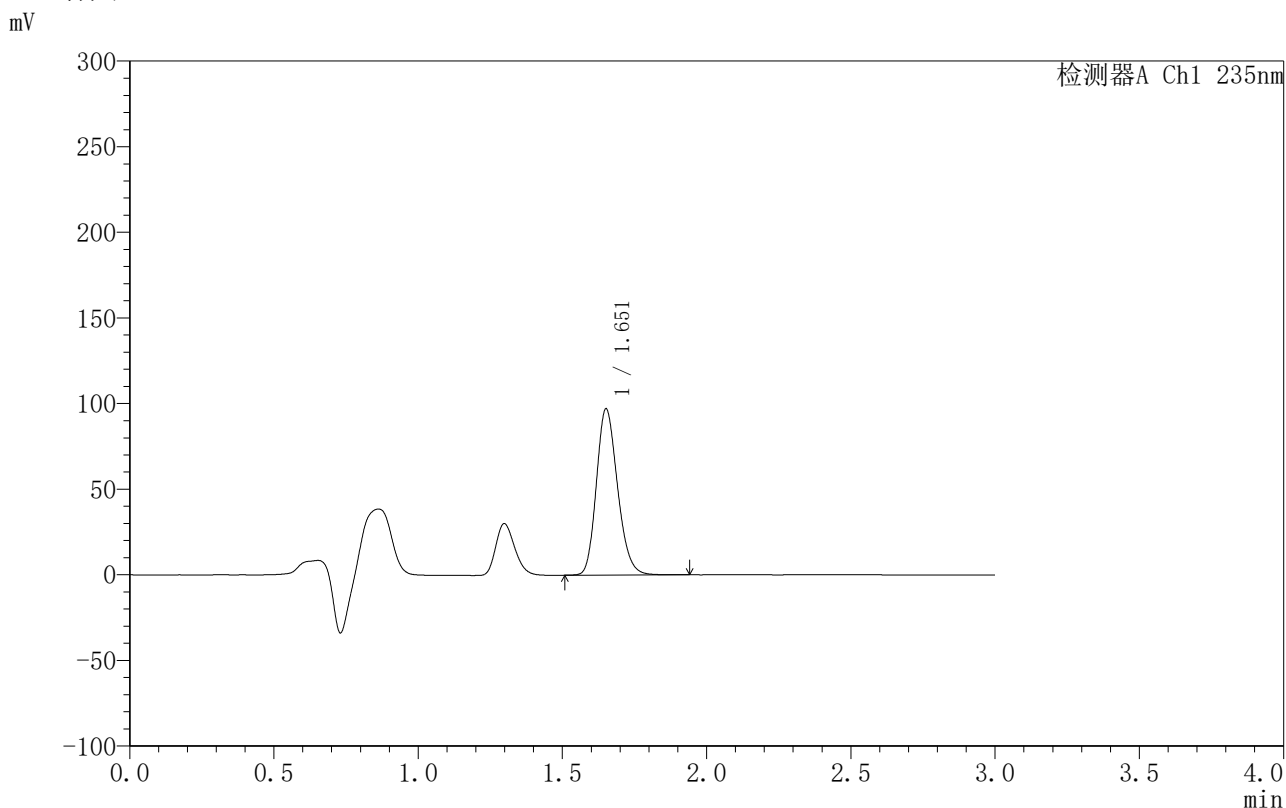


YMP-4003

<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 - 10-10/10-458-2 - YMP-4003-twsf-1-3h-gspl1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:46 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 | 1.651 | 495608 | 100.000 | 96417 | 2435 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 495608 | 100.000 | 96417 | | | |

图31 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1



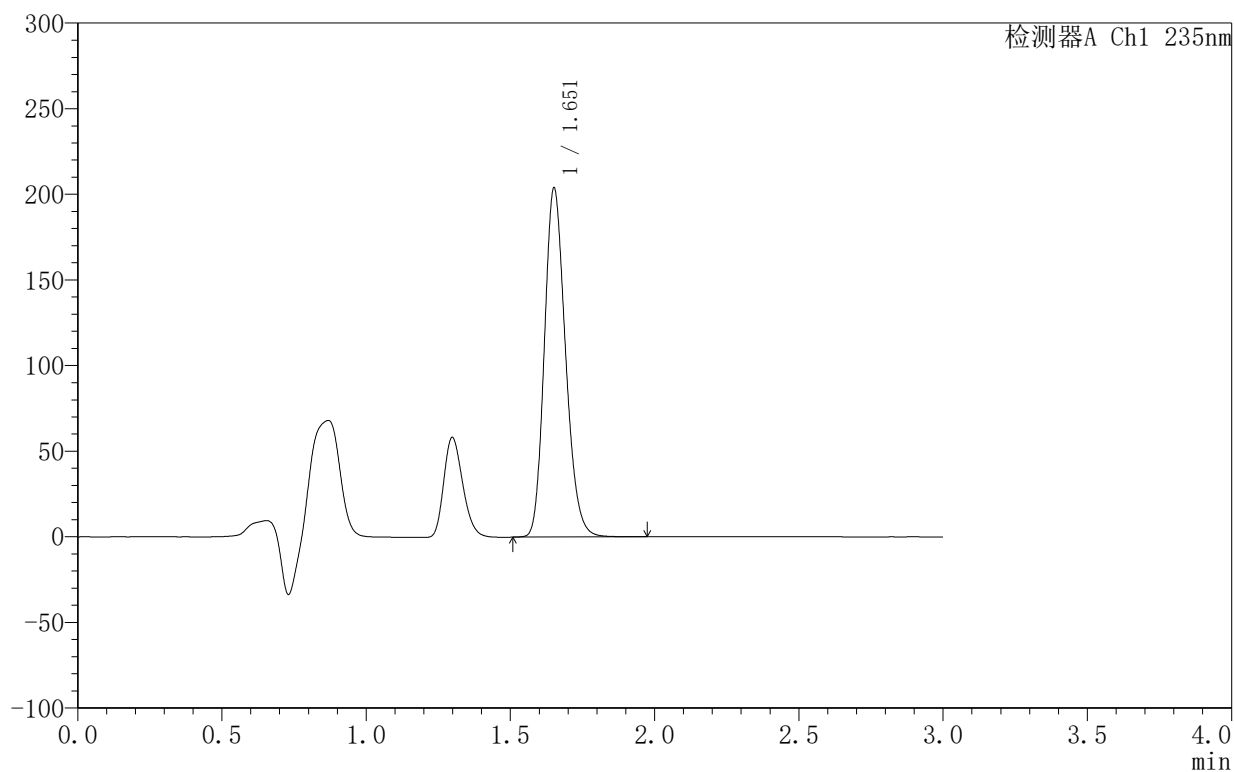
YMP-4003

<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 - 10-10/10-459-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:48 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 | 1.651 | 1039745 | 100.000 | 202438 | 2436 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1039745 | 100.000 | 202438 | | | |

图32 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

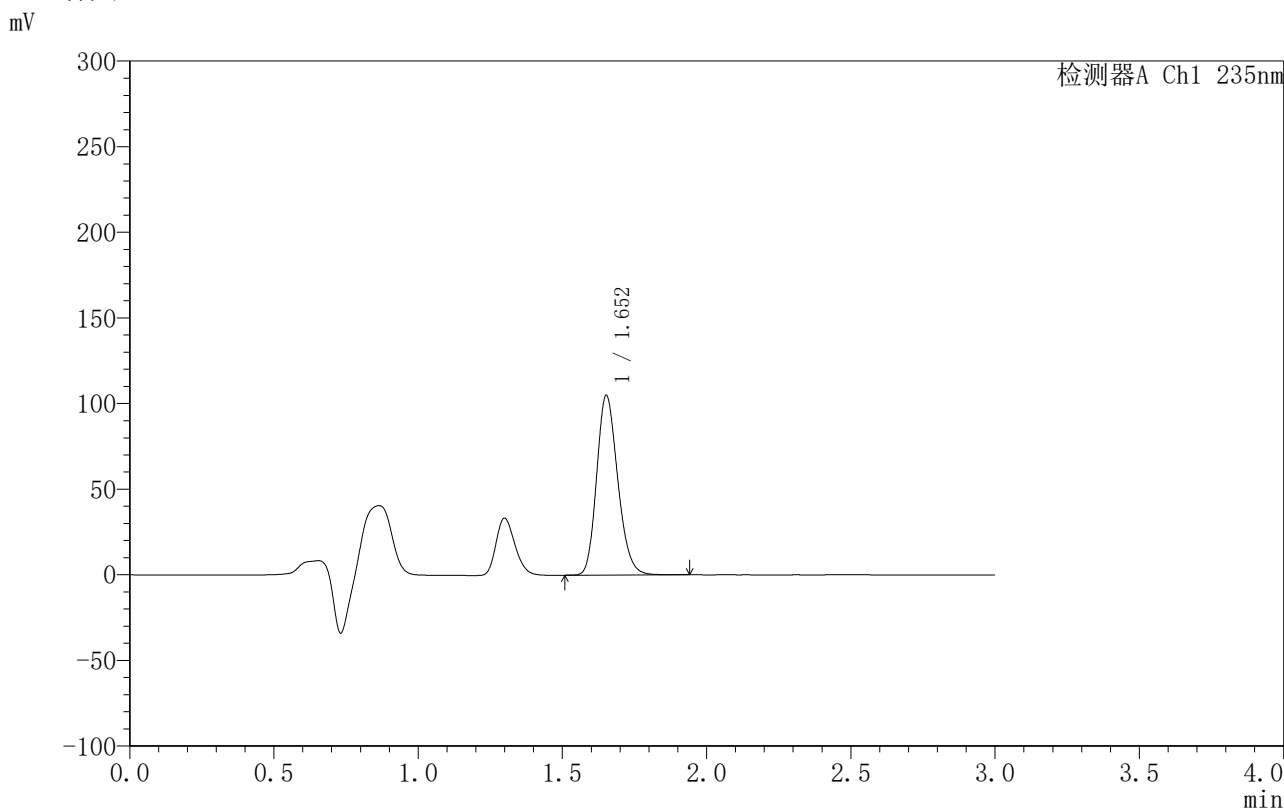


YMP-4003

<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 - 10-10/10-460-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:51 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 | 1.652 | 535496 | 100.000 | 104552 | 2443 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 535496 | 100.000 | 104552 | | | |

图33 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1



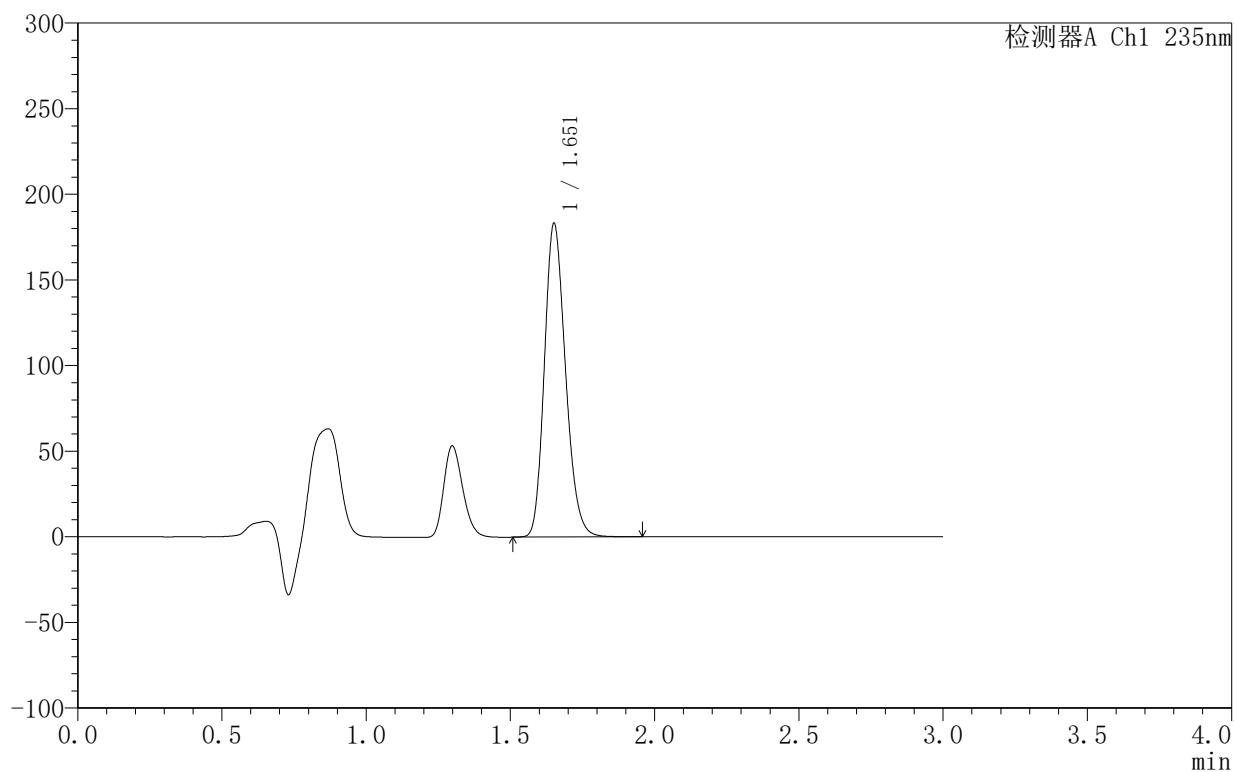
YMP-4003

<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 - 10-10/10-461-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 933977 | 100.000 | 181914 | 2437 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 933977 | 100.000 | 181914 | | | |

图34 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

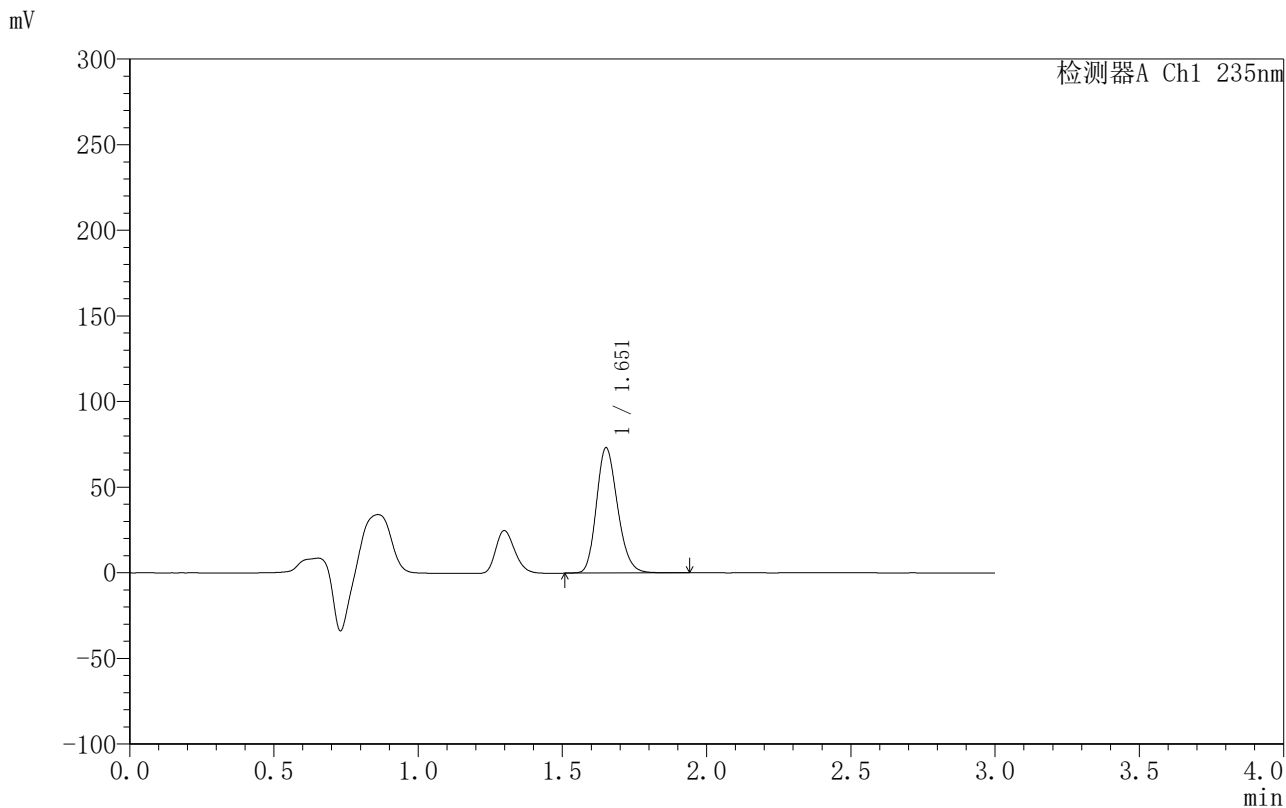


YMP-4003

<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 - 10-10/10-462-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:56 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 | 1.651 | 373828 | 100.000 | 72737 | 2439 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 373828 | 100.000 | 72737 | | | |

图35 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

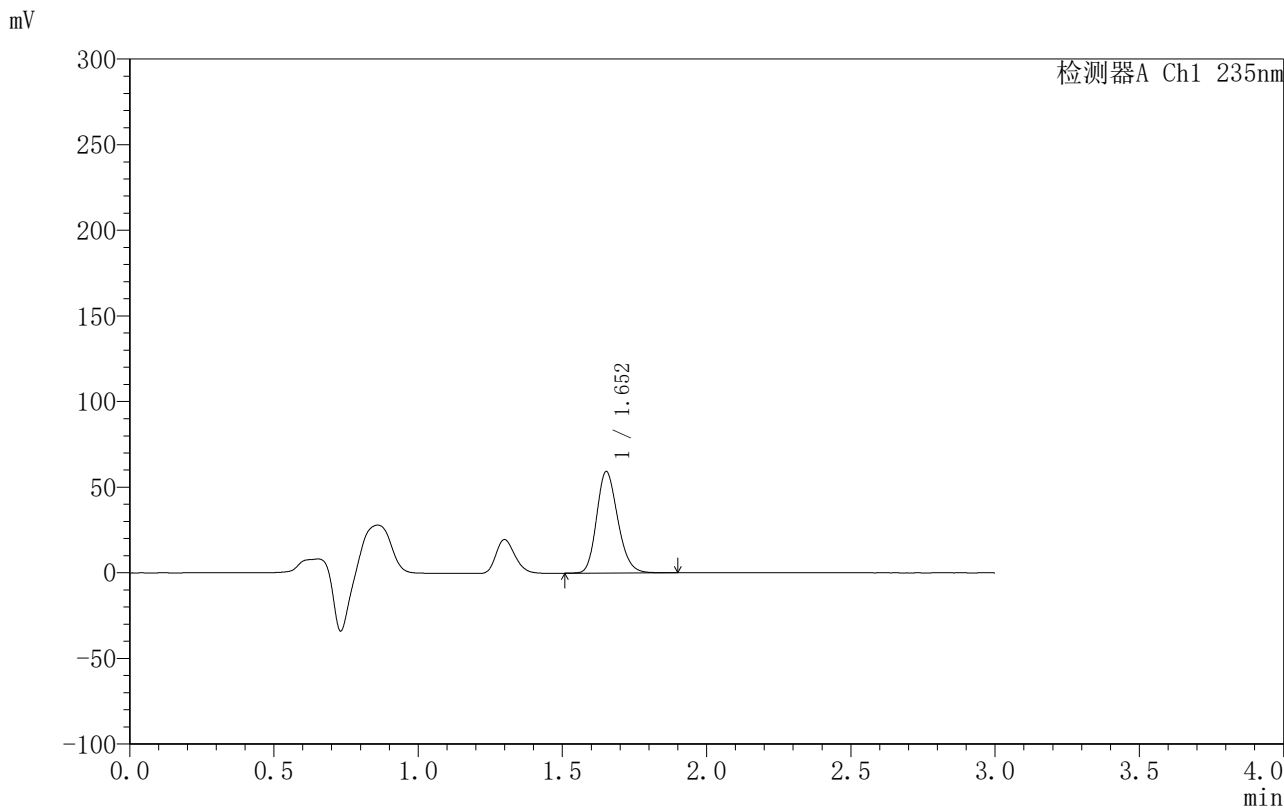


YMP-4003

<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 - 10-10/10-464-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:01 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 | 1.652 | 302532 | 100.000 | 59035 | 2444 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 302532 | 100.000 | 59035 | | | |

图37 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

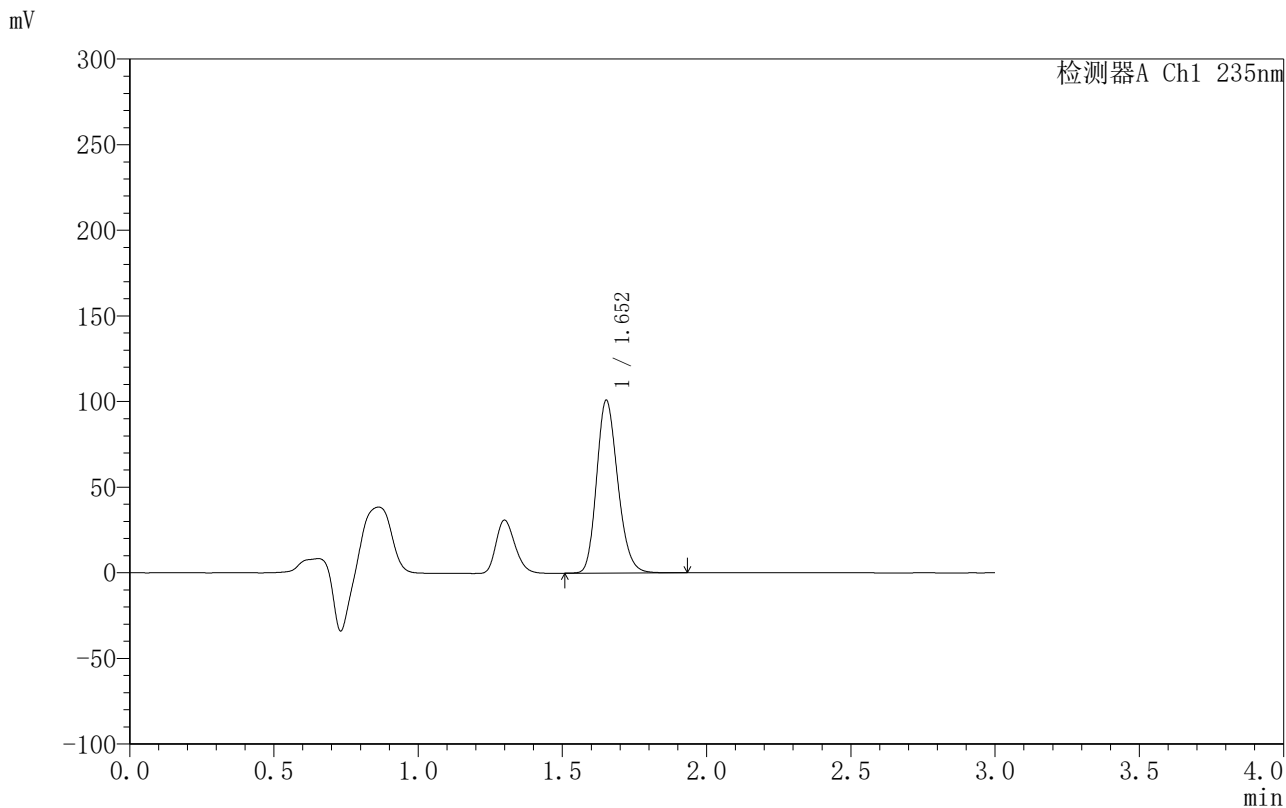


YMP-4003

<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 - 10-10/10-465-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:04 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 | 1.652 | 514954 | 100.000 | 100502 | 2441 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 514954 | 100.000 | 100502 | | | |

图38 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

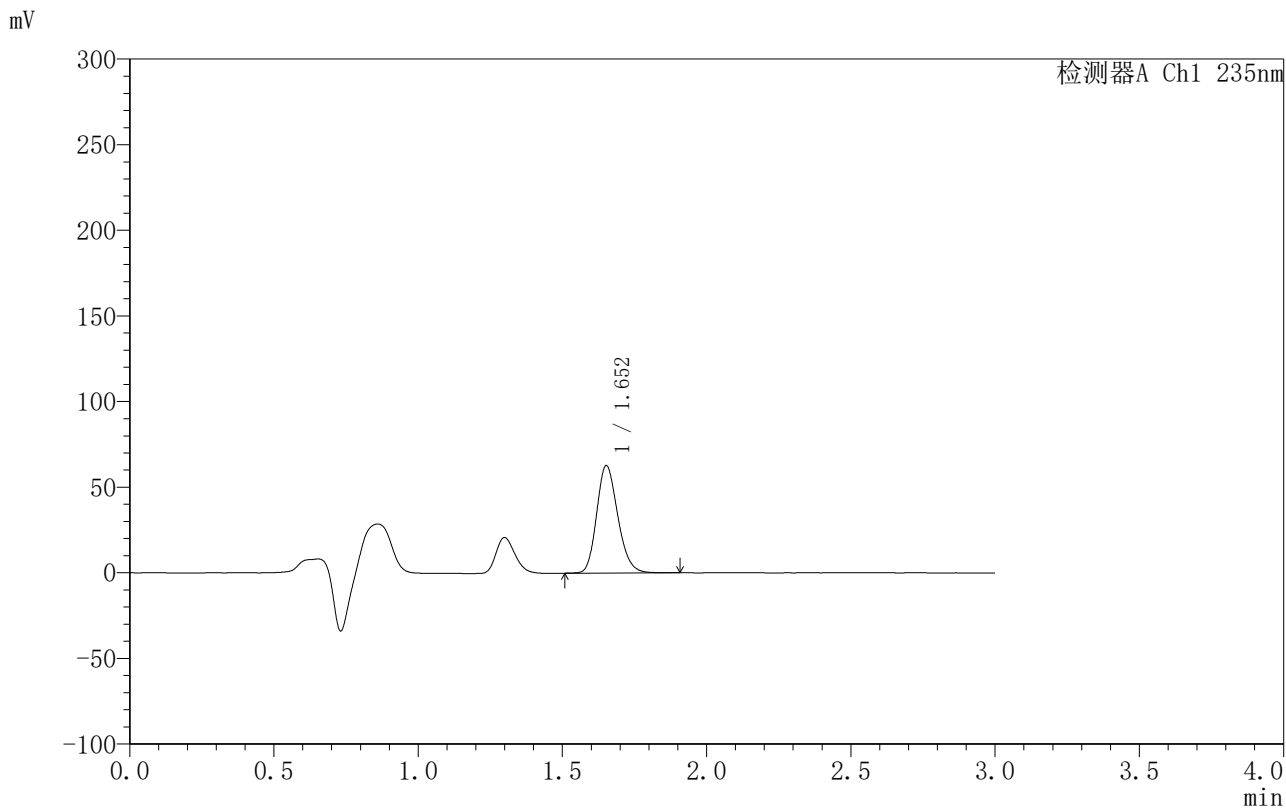


YMP-4003

<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 - 10-10/10-466-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:06 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 | 1.652 | 320778 | 100.000 | 62547 | 2439 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 320778 | 100.000 | 62547 | | | |

图39 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1



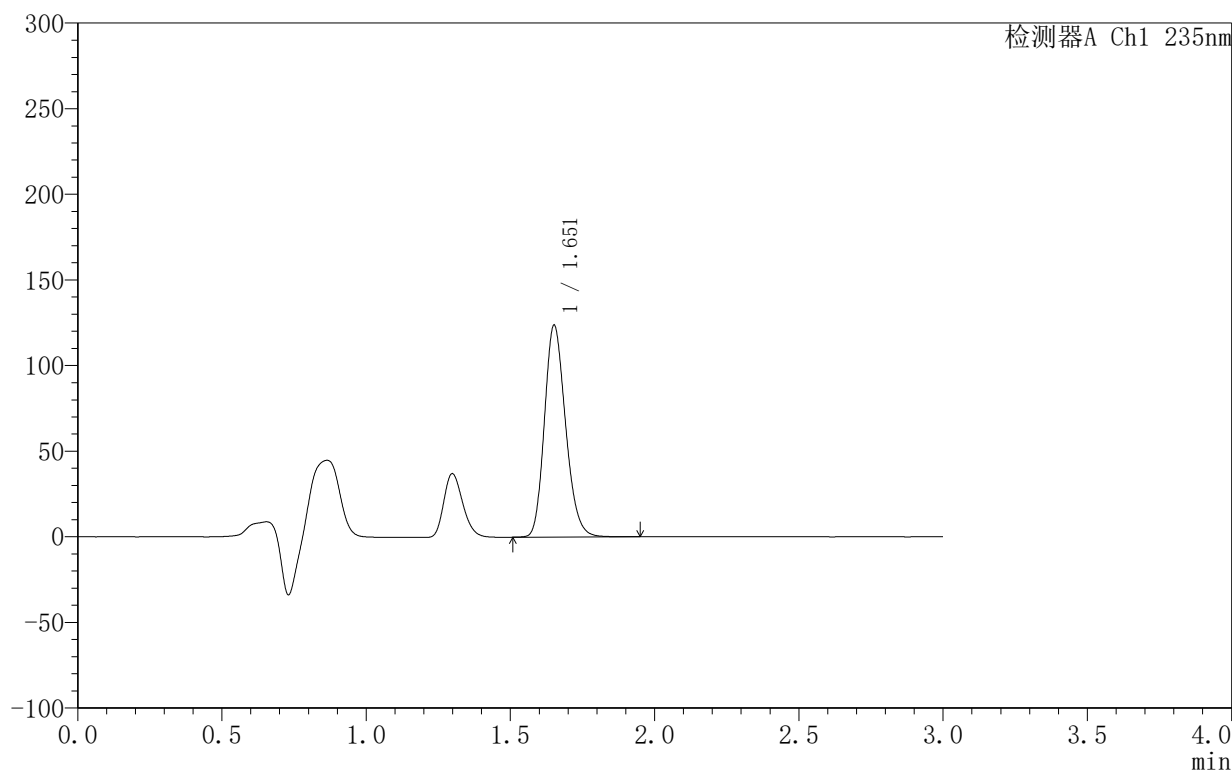
YMP-4003

<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 - 10-10/10-467-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:09 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 | 1.651 | 631486 | 100.000 | 122982 | 2437 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 631486 | 100.000 | 122982 | | | |

图40 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

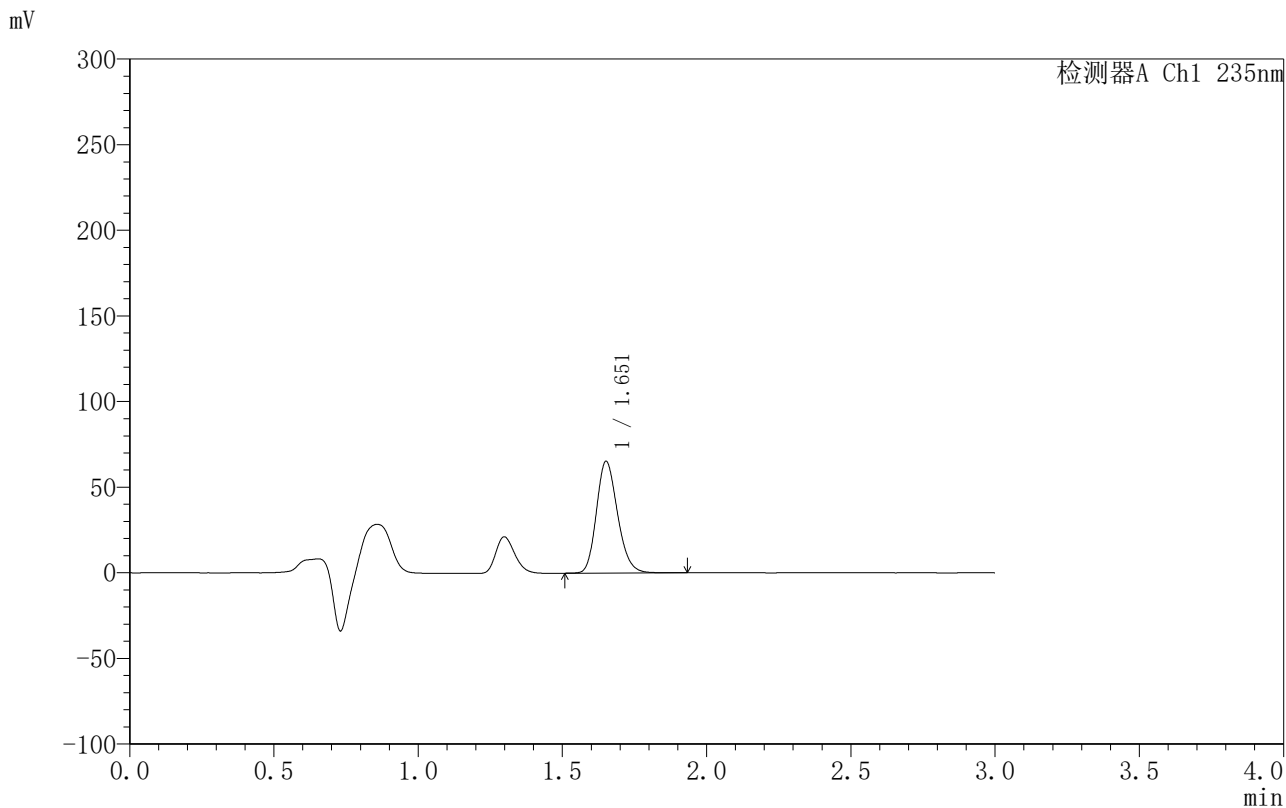


YMP-4003

<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 - 10-10/10-468-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:11 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 | 1.651 | 333459 | 100.000 | 64863 | 2438 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 333459 | 100.000 | 64863 | | | |

图41 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1



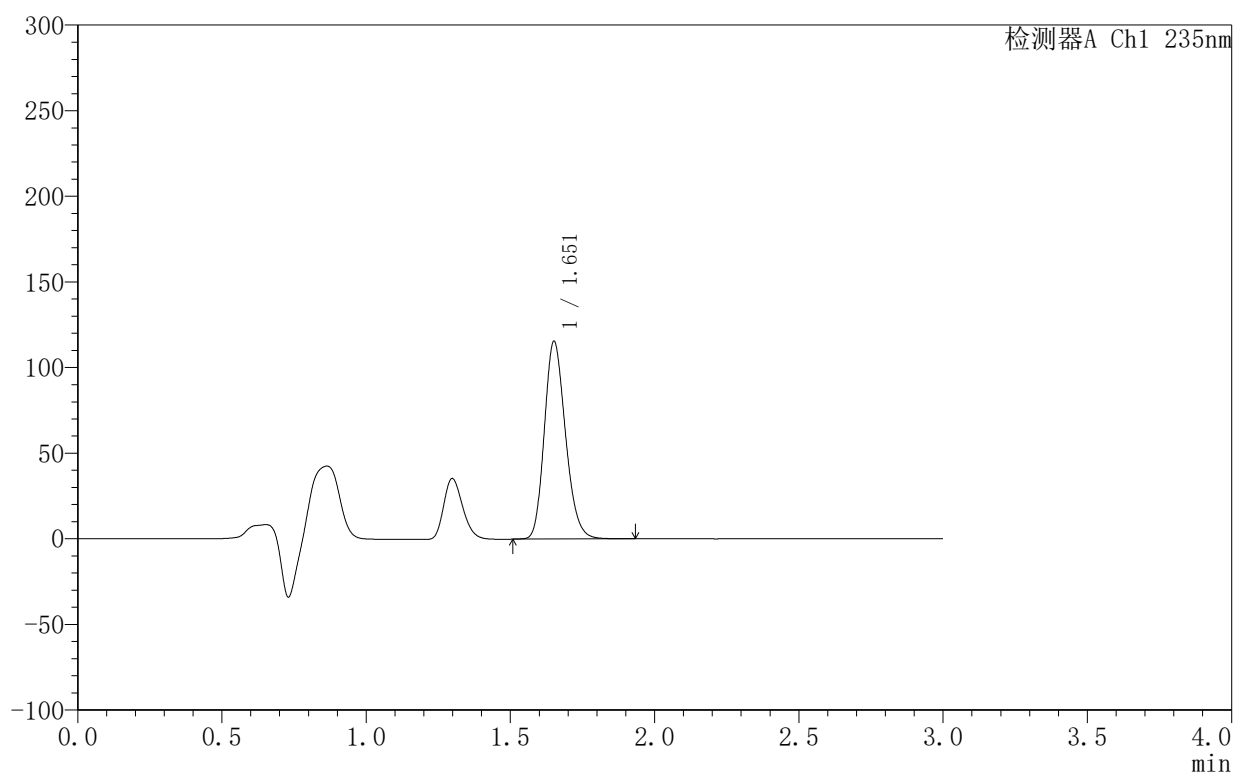
YMP-4003

<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 - 10-10/10-469-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 589166 | 100.000 | 114607 | 2436 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 589166 | 100.000 | 114607 | | | |

图42 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

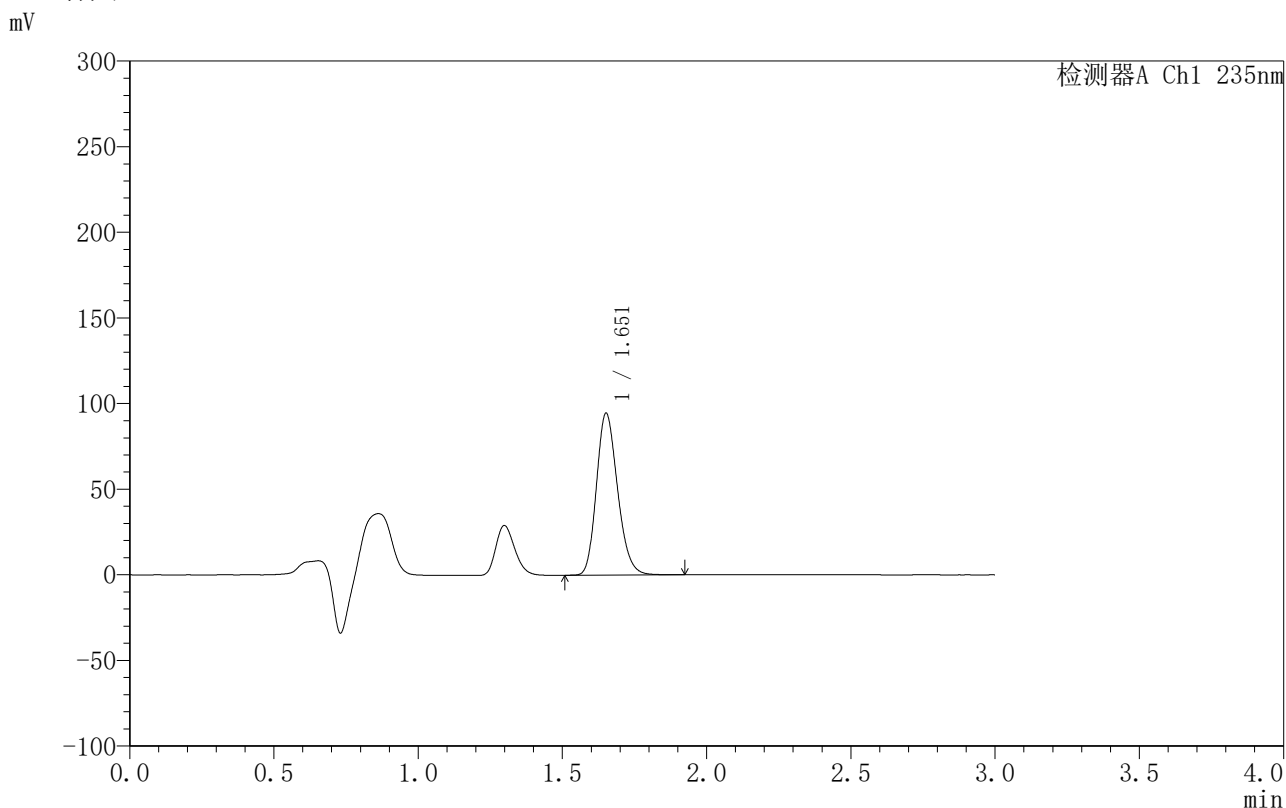


YMP-4003

<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 - 10-10/10-470-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:16 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 | 1.651 | 481990 | 100.000 | 93944 | 2442 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 481990 | 100.000 | 93944 | | | |

图43 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

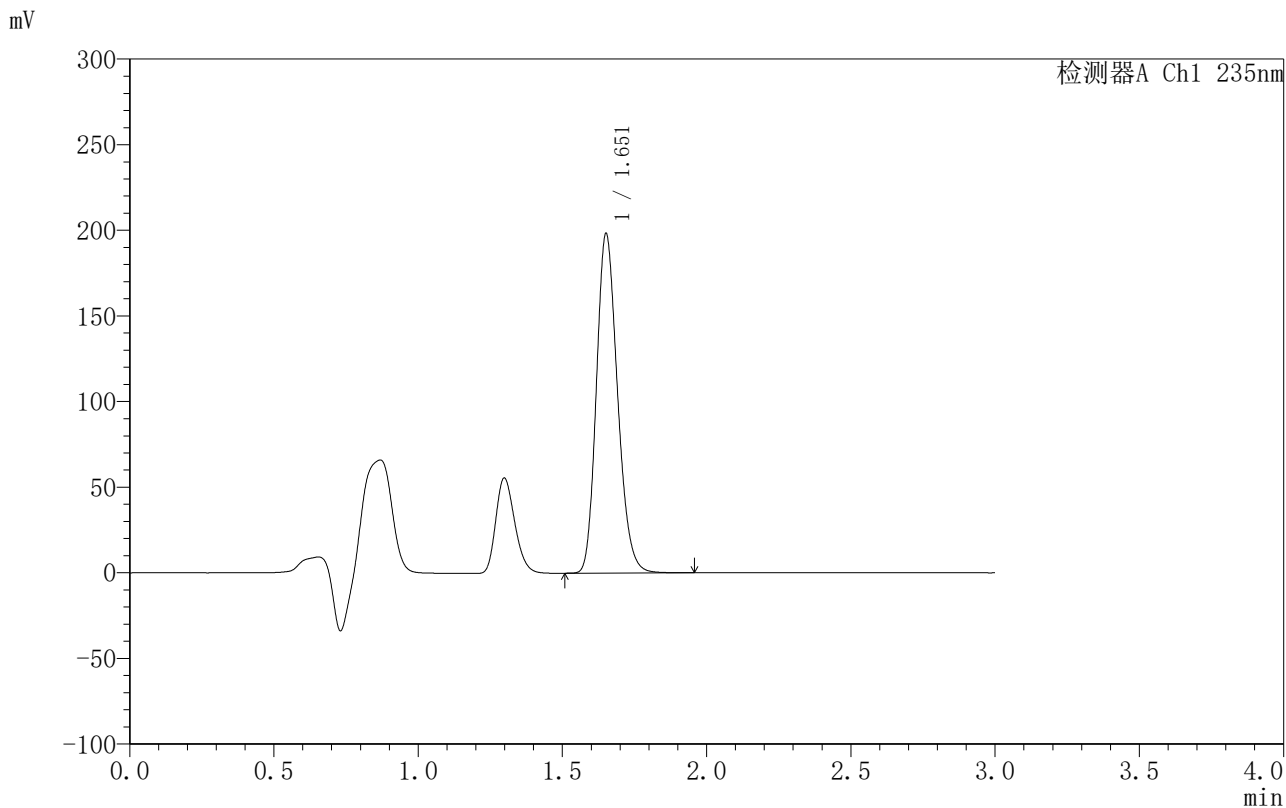


YMP-4003

<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 - 10-10/10-471-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:19 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 | 1.651 | 1010546 | 100.000 | 196893 | 2438 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1010546 | 100.000 | 196893 | | | |

图44 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1



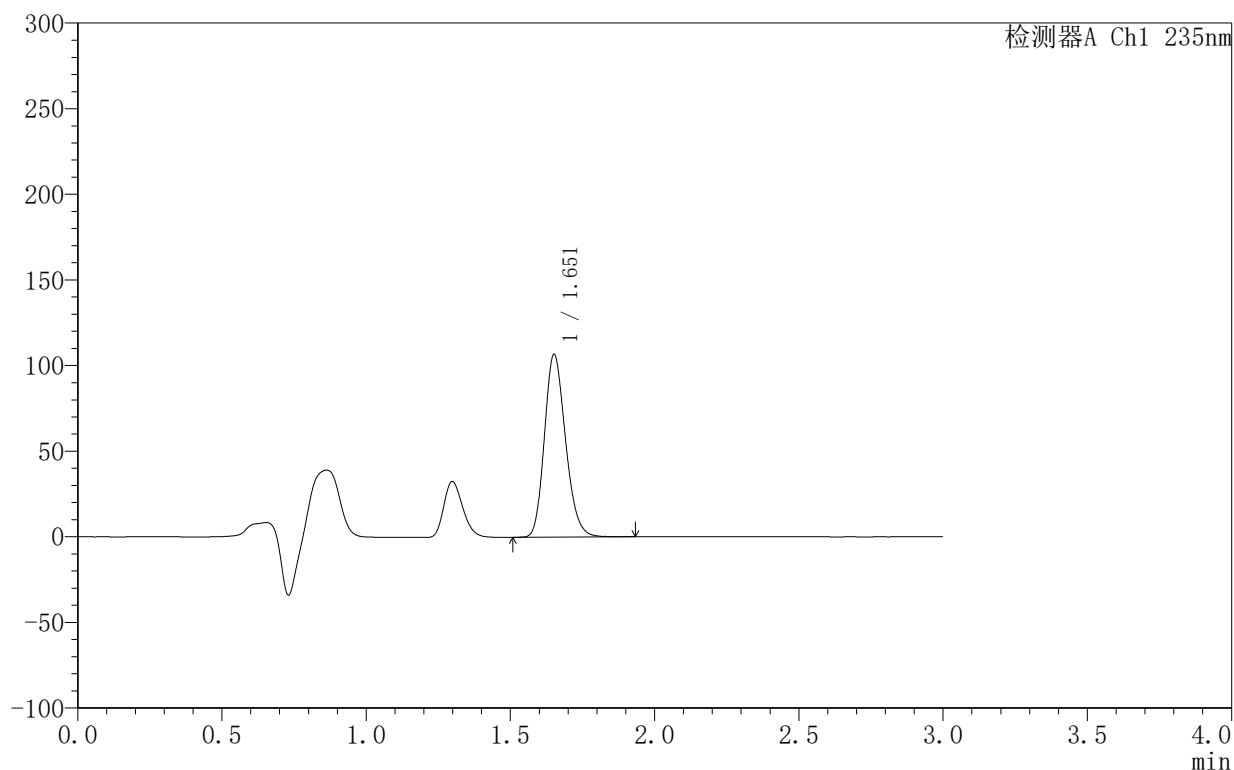
YMP-4003

<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 - 10-10/10-472-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:22 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 | 1.651 | 543974 | 100.000 | 105990 | 2440 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 543974 | 100.000 | 105990 | | | |

图45 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

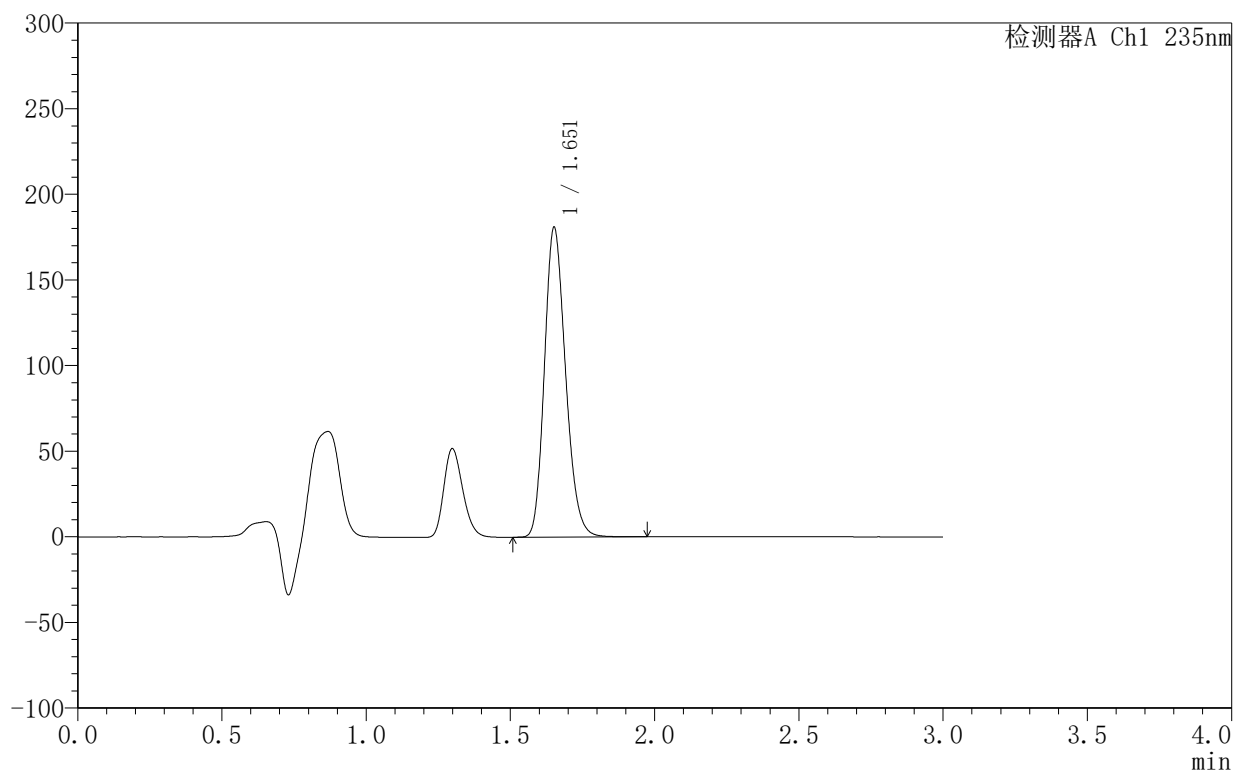
YMP-4003

<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 - 10-10/10-473-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 922838 | 100.000 | 179827 | 2440 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 922838 | 100.000 | 179827 | | | |

图46 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

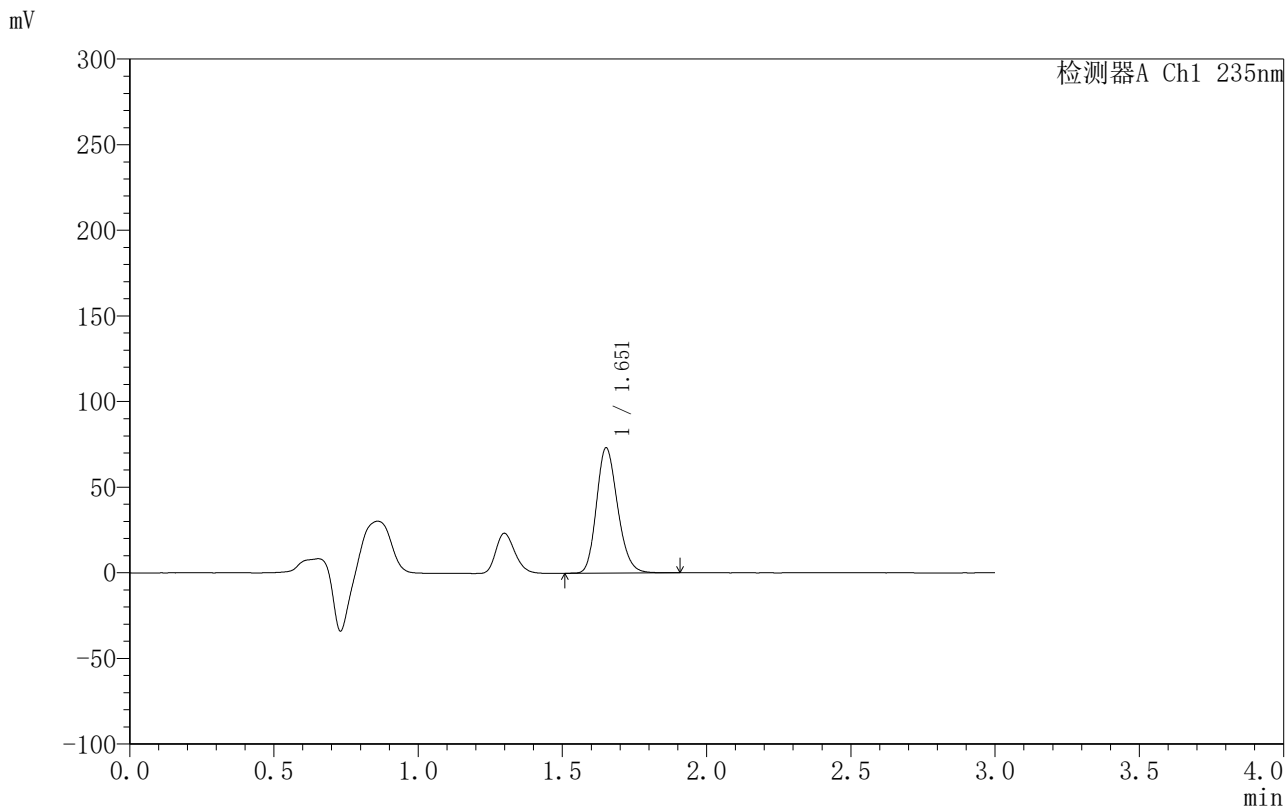


YMP-4003

<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 - 10-10/10-474-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:27 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 | 1.651 | 373549 | 100.000 | 72796 | 2437 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 373549 | 100.000 | 72796 | | | |

图47 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1



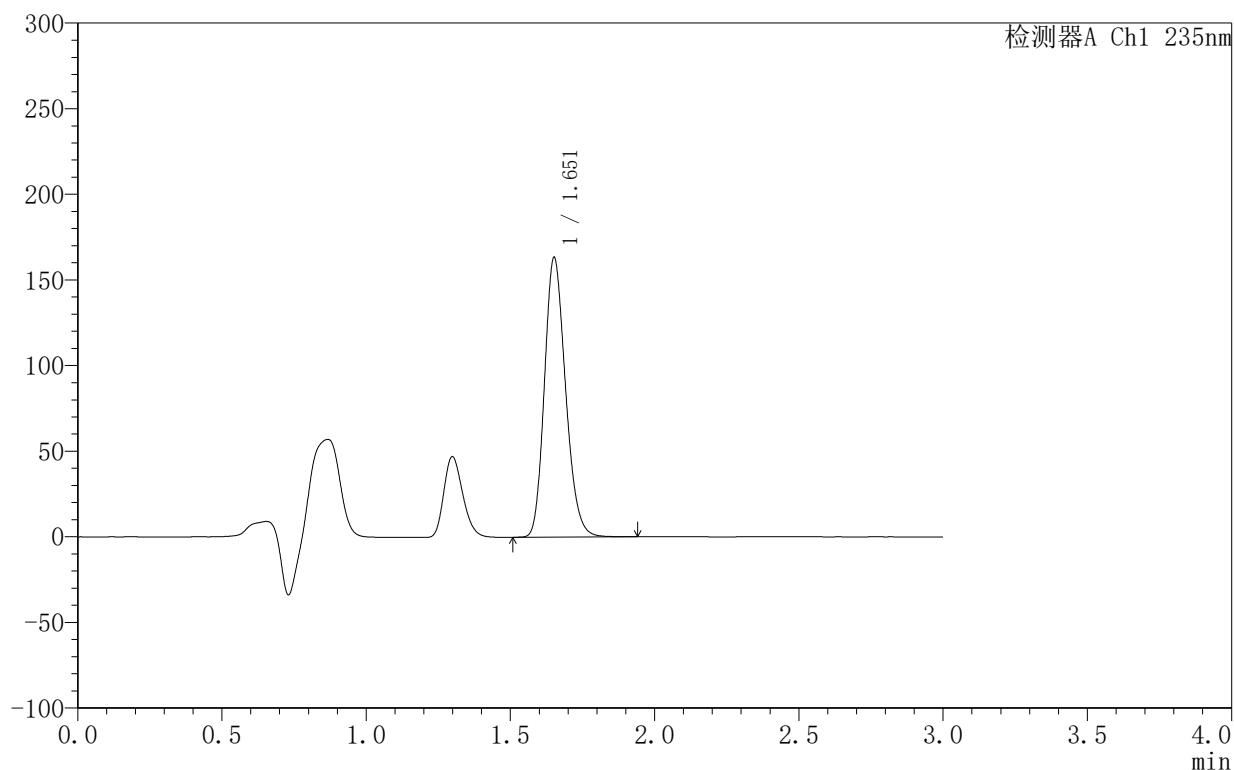
YMP-4003

<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 - 10-10/10-475-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:29 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 | 1.651 | 832788 | 100.000 | 162272 | 2437 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 832788 | 100.000 | 162272 | | | |

图48 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

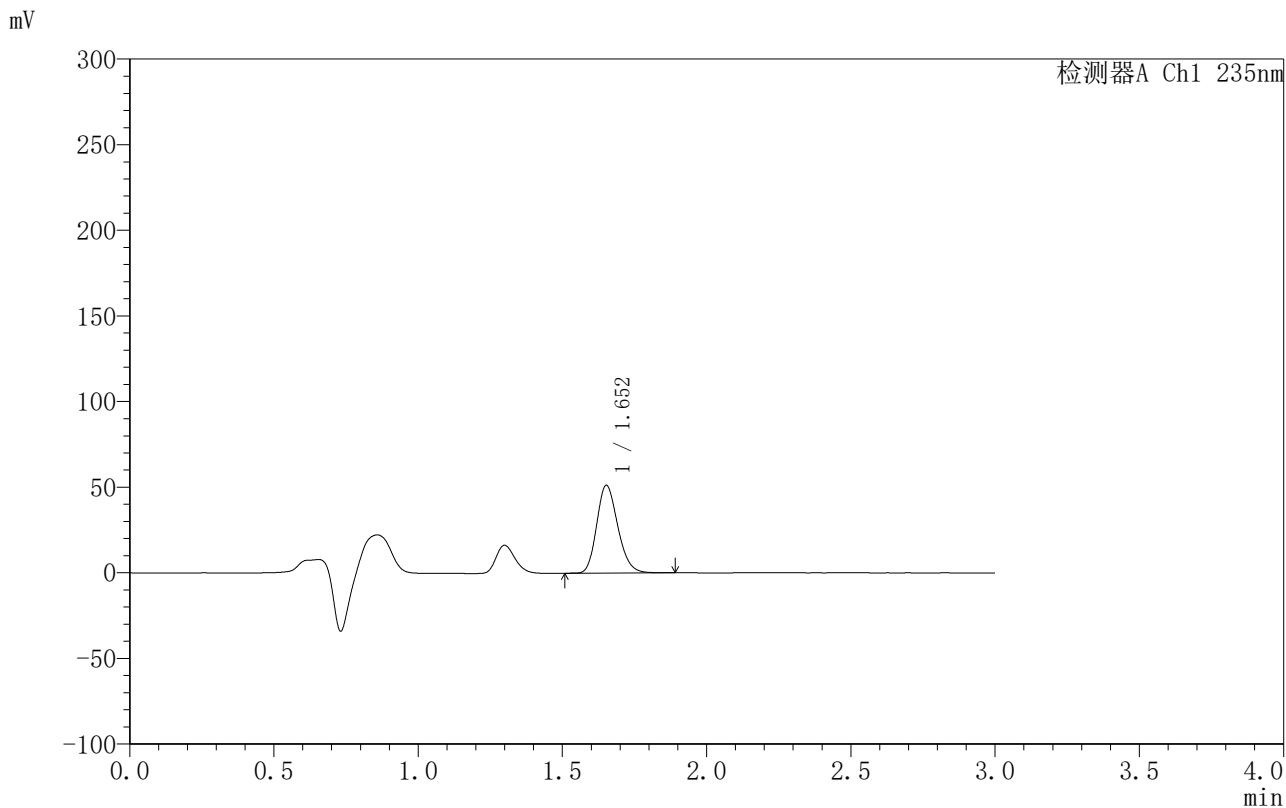


YMP-4003

<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 - 10-10/10-476-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:32 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 | 1.652 | 261819 | 100.000 | 51134 | 2440 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 261819 | 100.000 | 51134 | | | |

图49 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

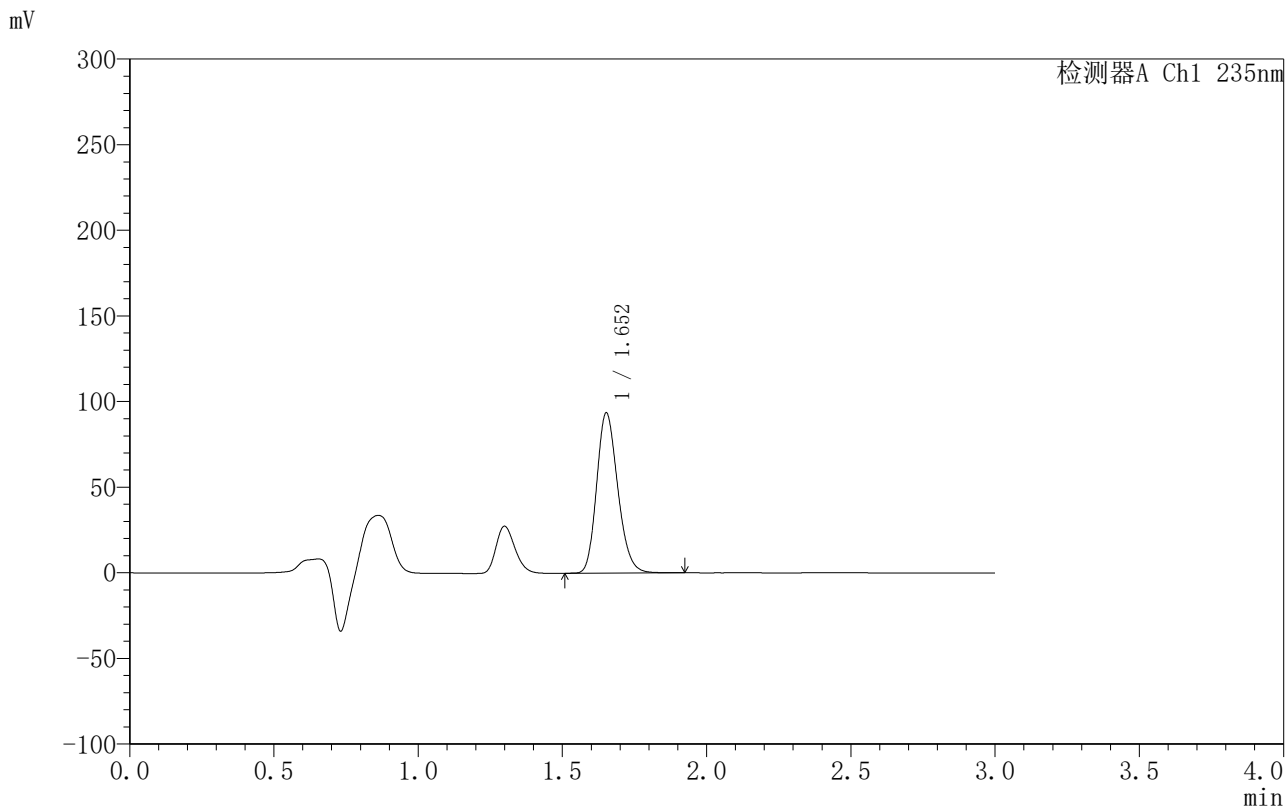


YMP-4003

<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 - 10-10/10-477-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:34 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 | 1.652 | 477107 | 100.000 | 93225 | 2444 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 477107 | 100.000 | 93225 | | | |

图50 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

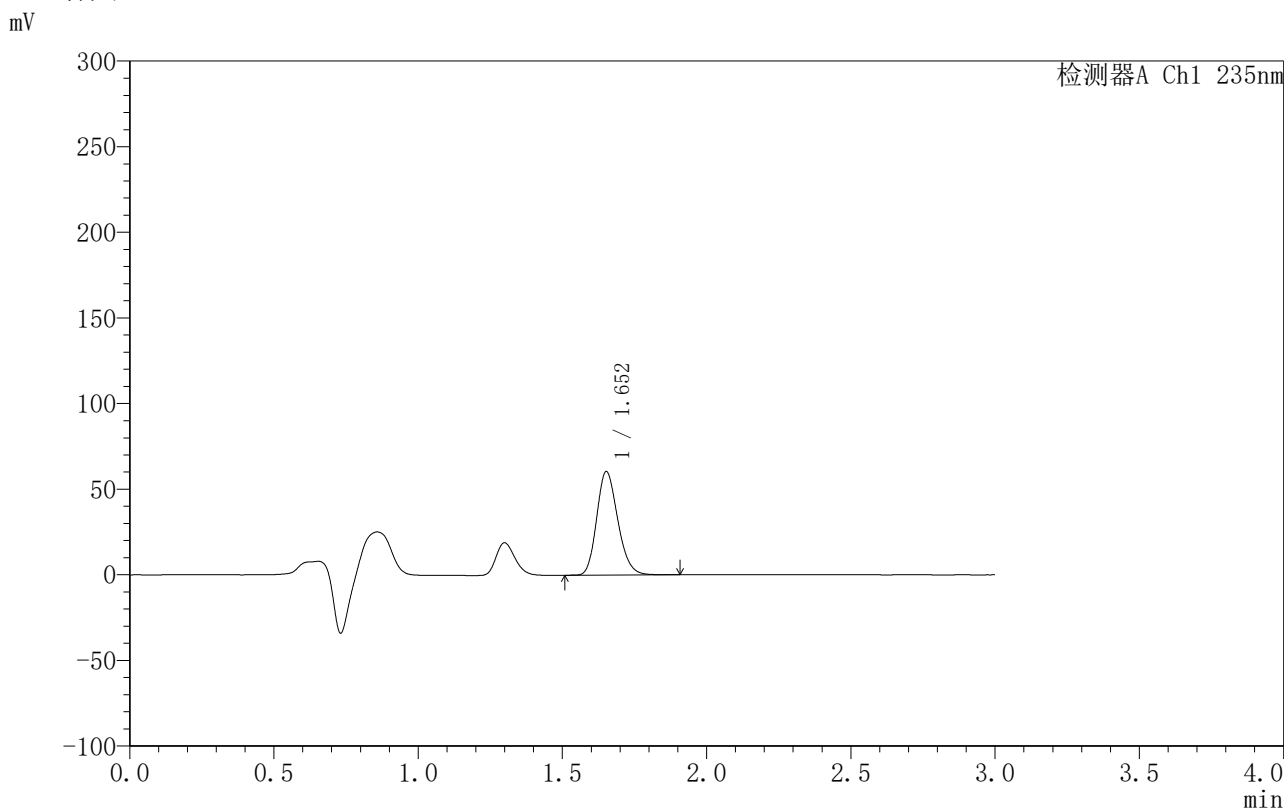


YMP-4003

<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 - 10-10/10-478-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:37 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 | 1.652 | 308556 | 100.000 | 60267 | 2444 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 308556 | 100.000 | 60267 | | | |

图51 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1



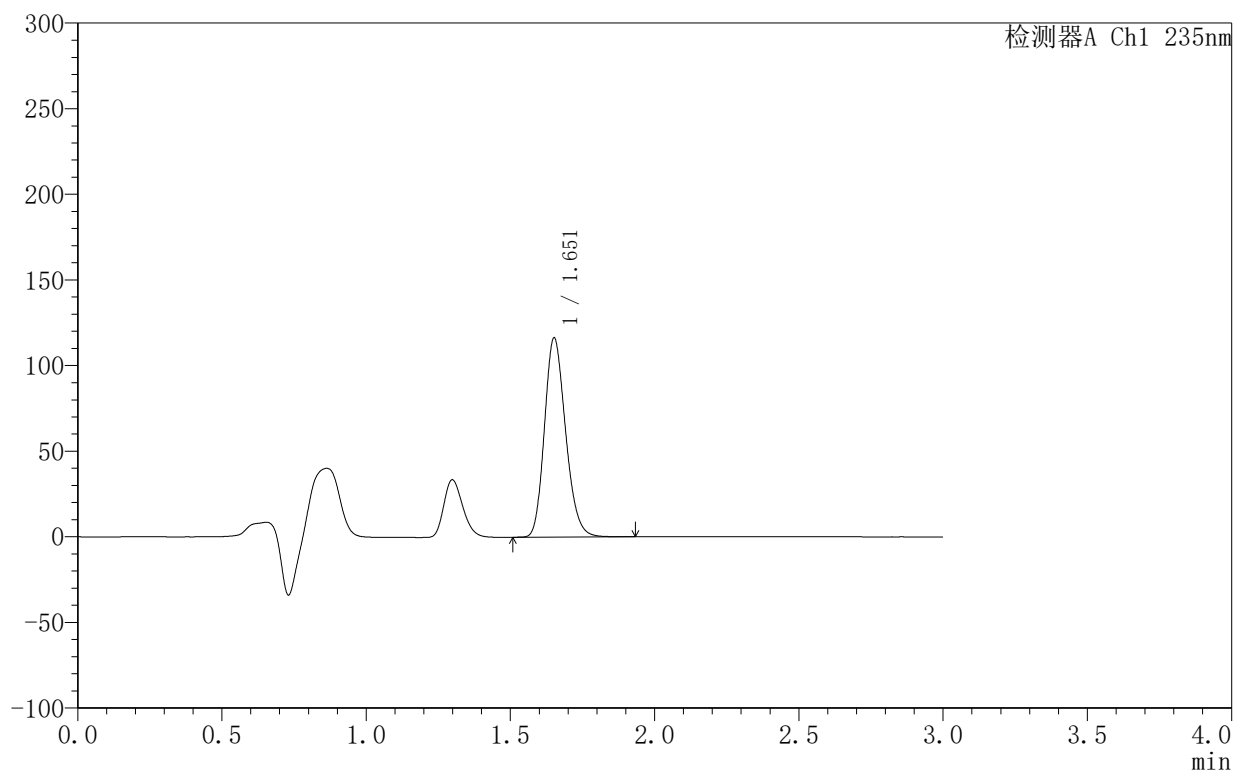
YMP-4003

<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 - 10-10/10-479-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:39 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 | 1.651 | 593324 | 100.000 | 115641 | 2438 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 593324 | 100.000 | 115641 | | | |

图52 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

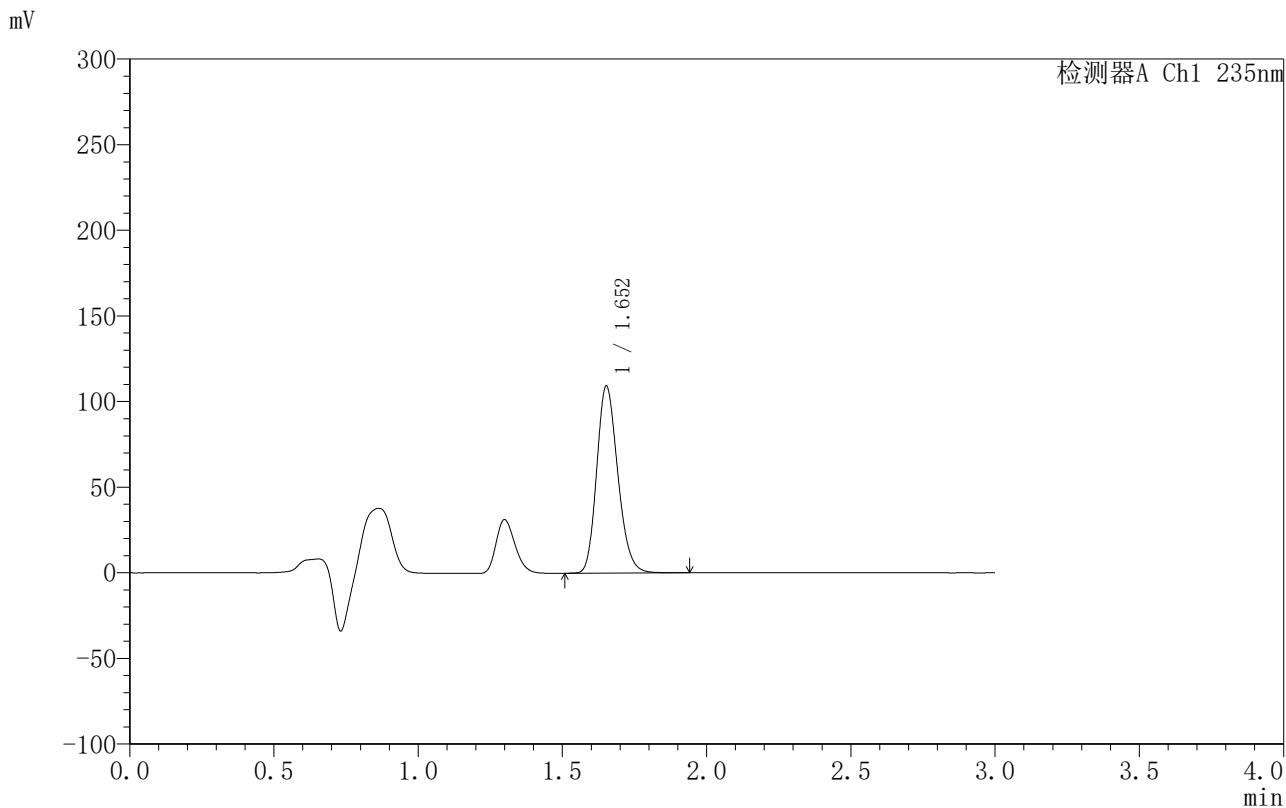


YMP-4003

<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: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-481-2 - YMP-4003-twsf-1-4h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:44 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 | 1.652 | 557534 | 100.000 | 108881 | 2440 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 557534 | 100.000 | 108881 | | | |

图54 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

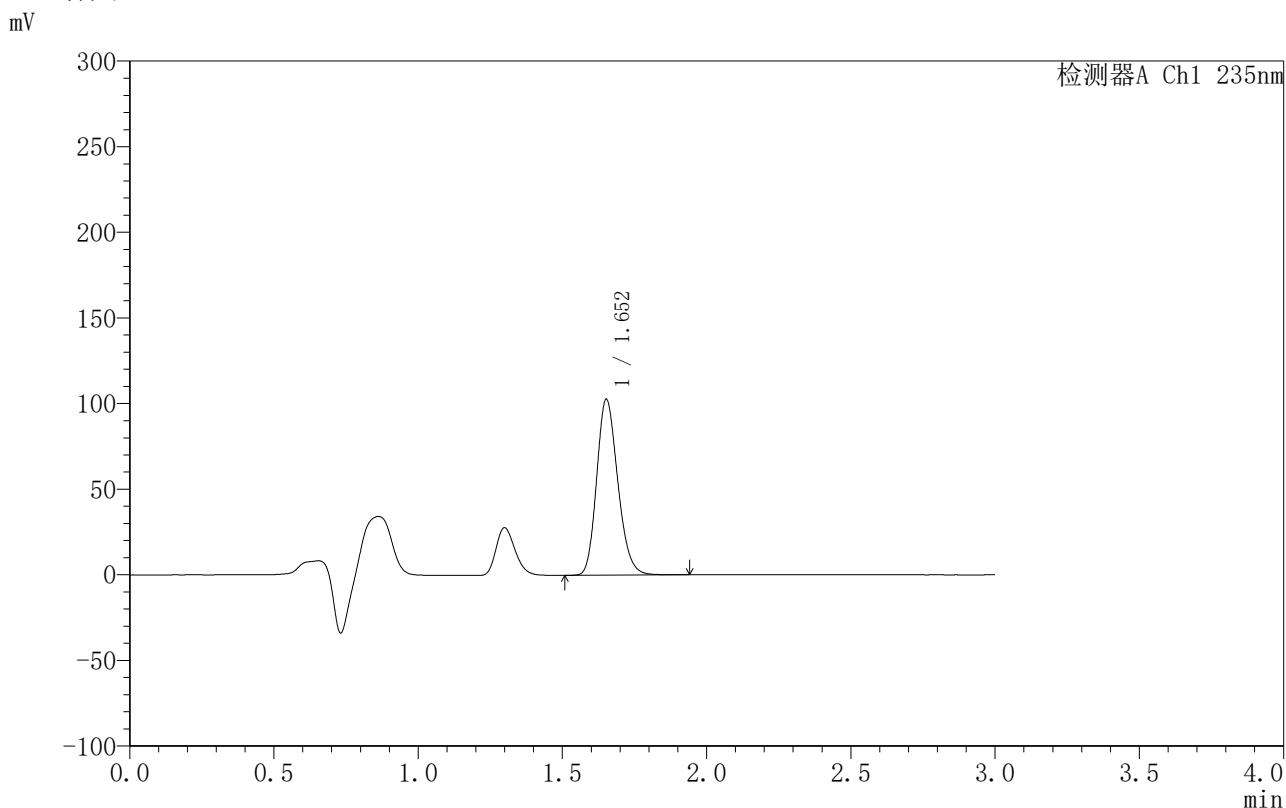


YMP-4003

<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 - 10-10/10-482-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:47 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 | 1.652 | 524208 | 100.000 | 102331 | 2439 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 524208 | 100.000 | 102331 | | | |

图55 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1



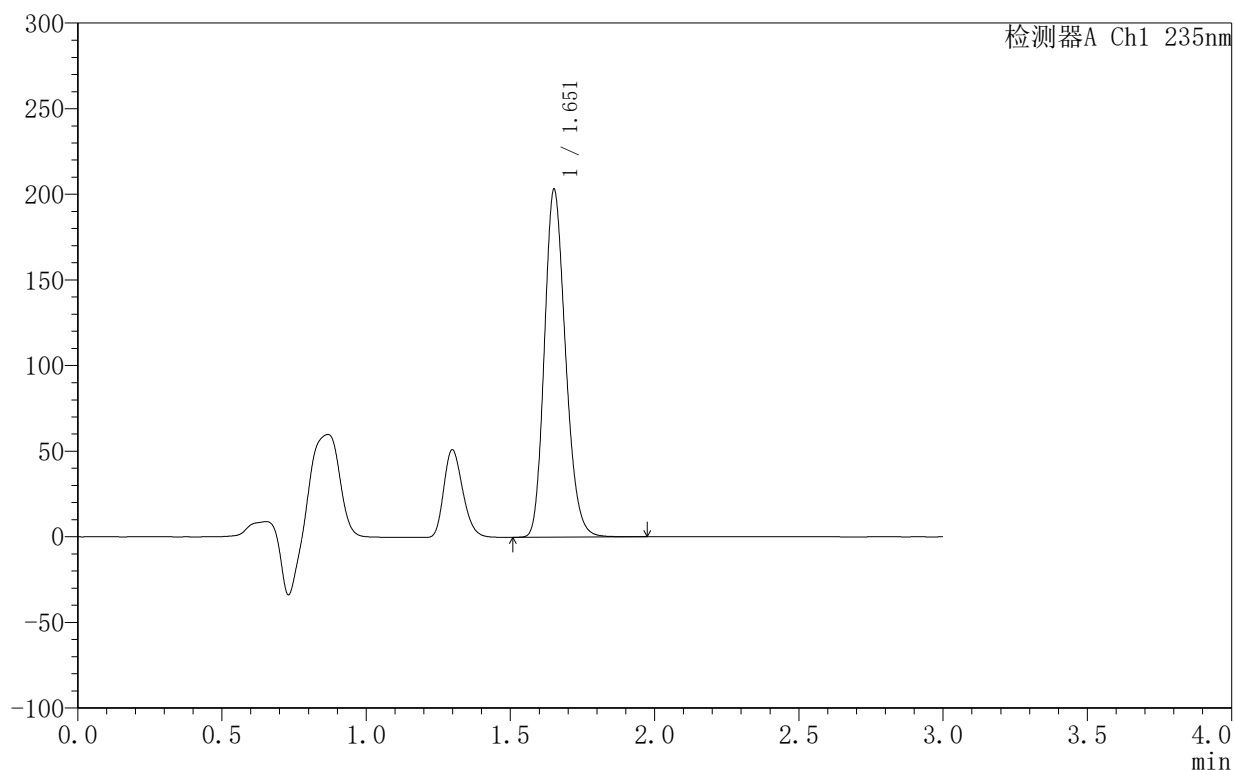
YMP-4003

<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 - 10-10/10-483-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:49 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 | 1.651 | 1034772 | 100.000 | 201707 | 2444 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1034772 | 100.000 | 201707 | | | |

图56 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

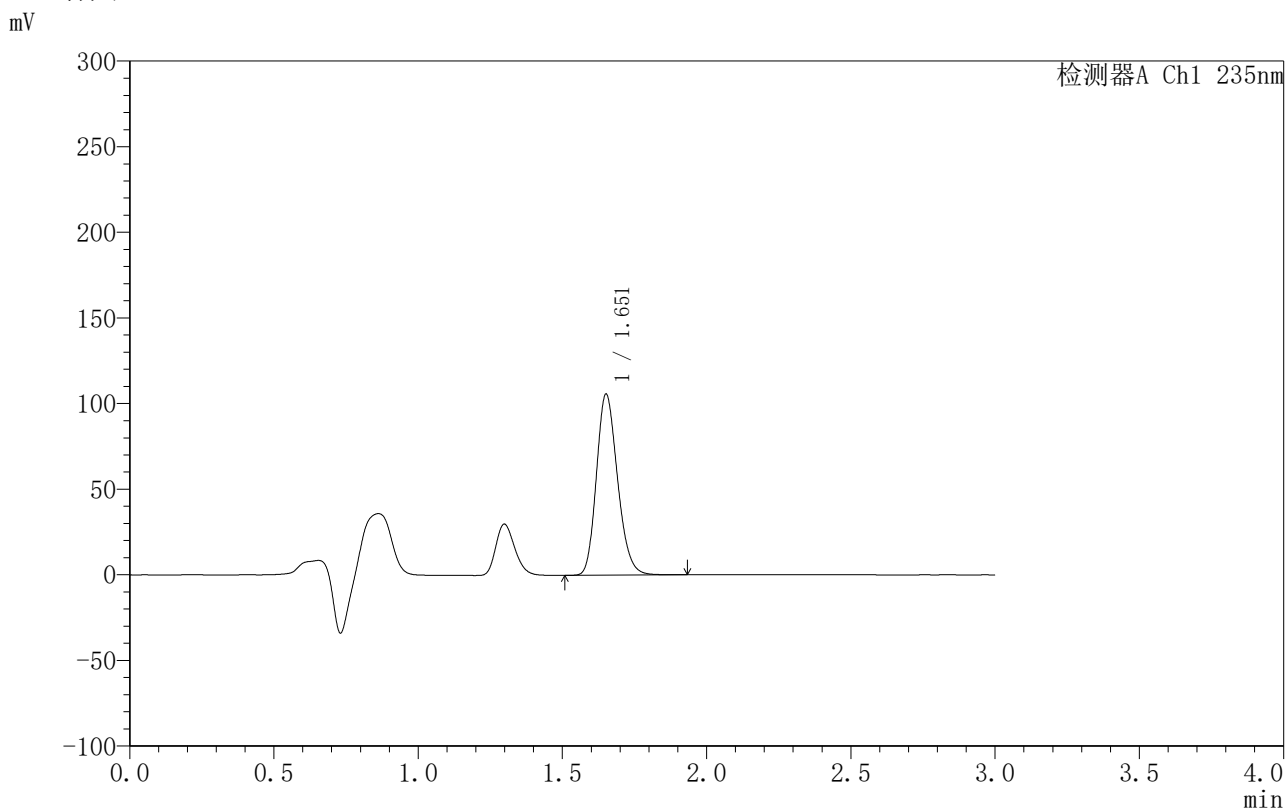


YMP-4003

<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 - 10-10/10-484-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:52 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 | 1.651 | 539114 | 100.000 | 105035 | 2437 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 539114 | 100.000 | 105035 | | | |

图57 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1



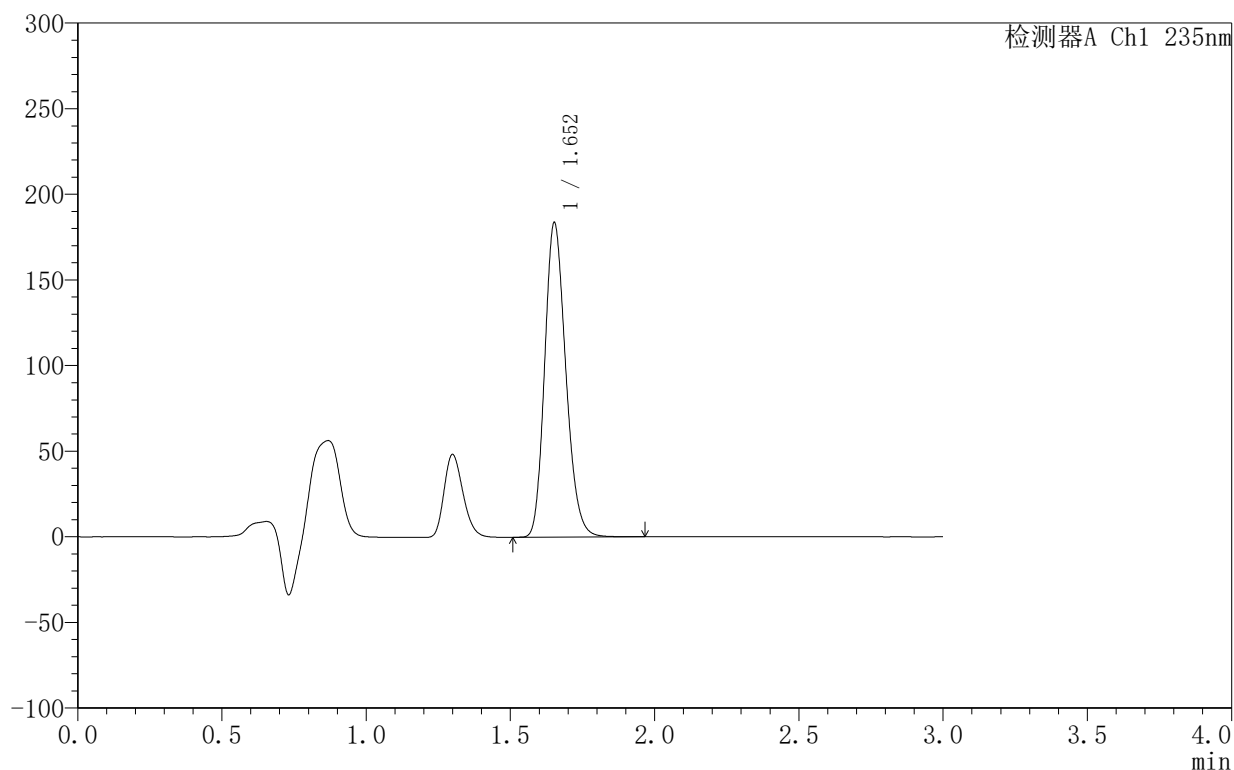
YMP-4003

<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 - 10-10/10-485-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:55 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 | 1.652 | 936520 | 100.000 | 183003 | 2441 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 936520 | 100.000 | 183003 | | | |

图58 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

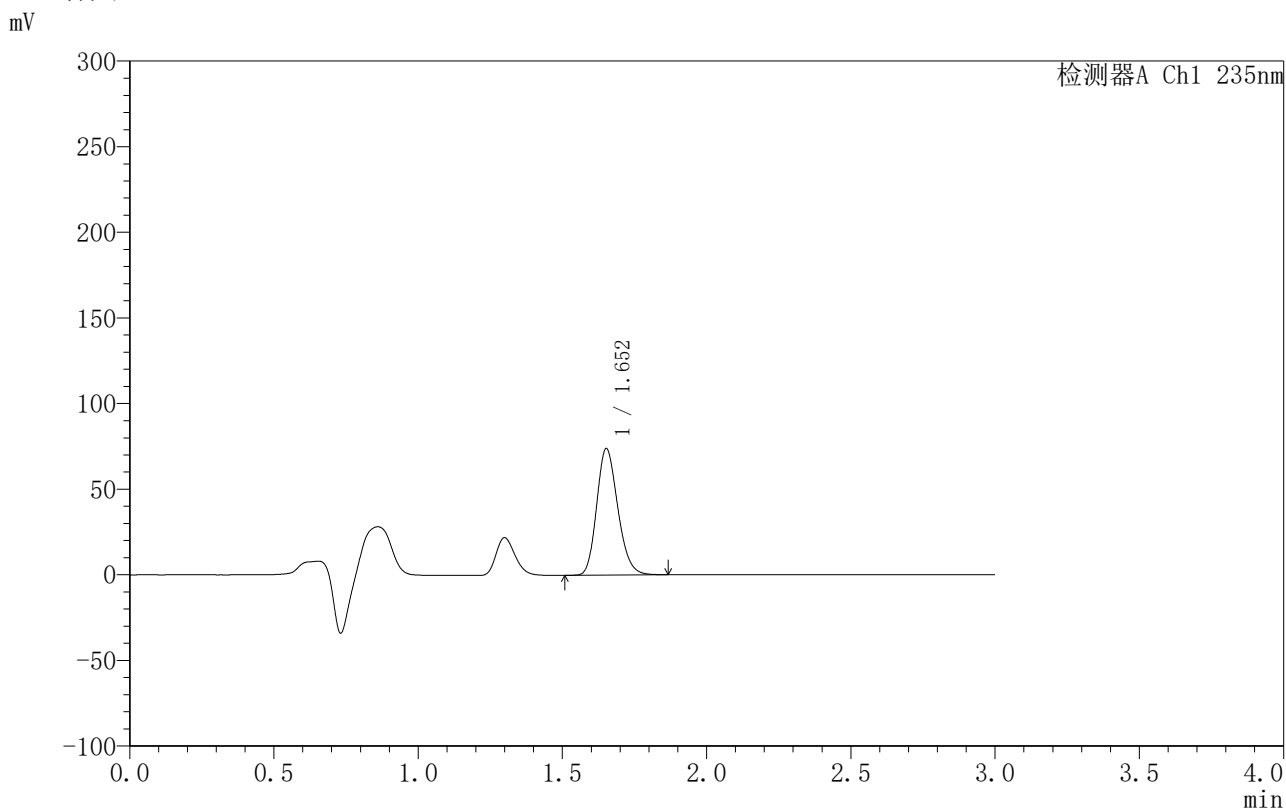


YMP-4003

<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 - 10-10/10-486-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:57 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 | 1.652 | 376098 | 100.000 | 73611 | 2443 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 376098 | 100.000 | 73611 | | | |

图59 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1



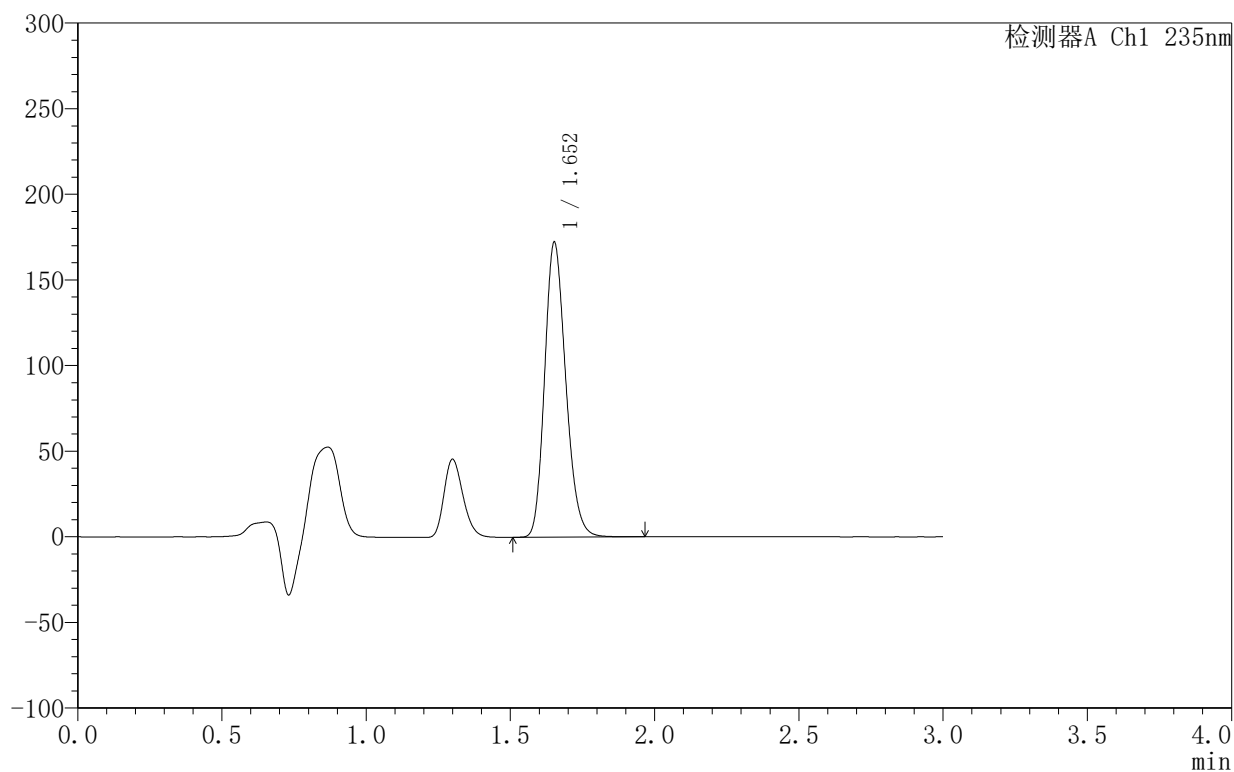
YMP-4003

<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 - 10-10/10-487-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 878119 | 100.000 | 171515 | 2441 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 878119 | 100.000 | 171515 | | | |

图60 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

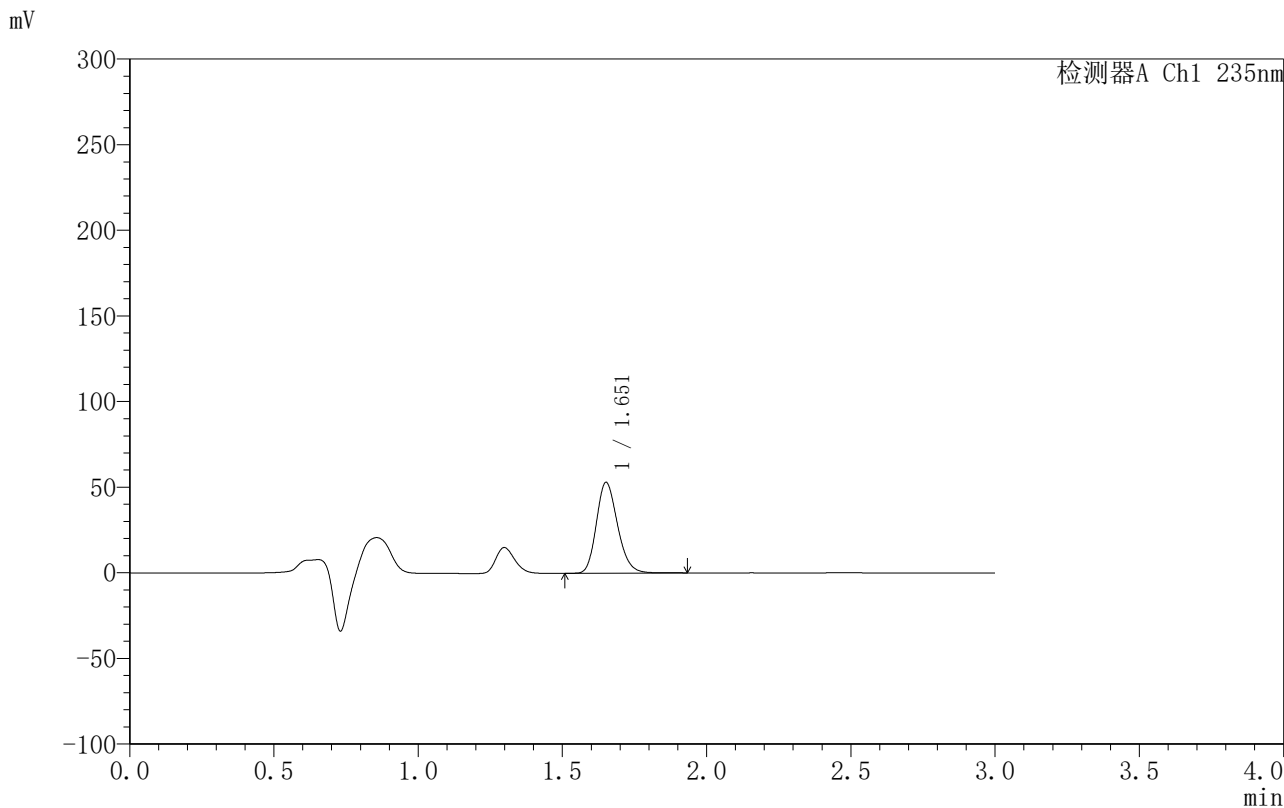


YMP-4003

<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 - 10-10/10-488-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:02 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 | 1.651 | 271104 | 100.000 | 52729 | 2442 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 271104 | 100.000 | 52729 | | | |

图61 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

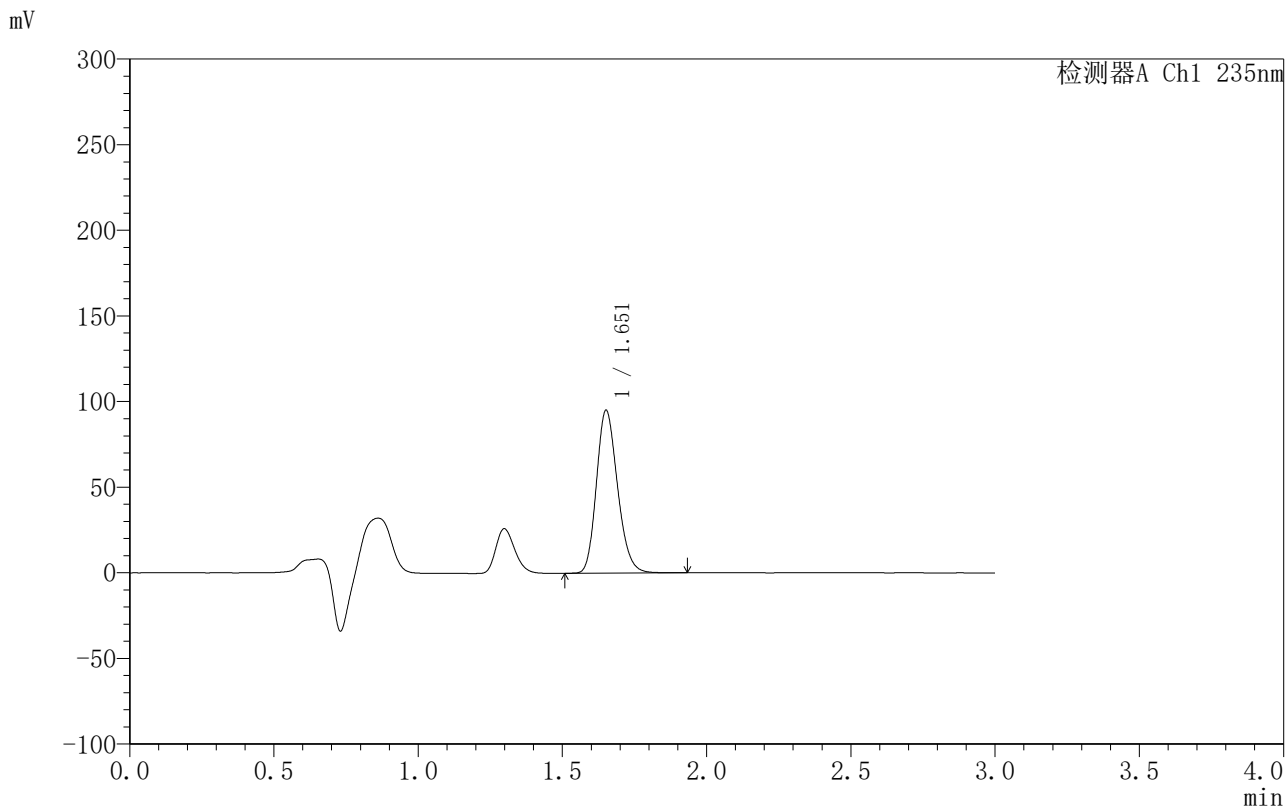


YMP-4003

<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 - 10-10/10-489-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:05 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 | 1.651 | 484909 | 100.000 | 94482 | 2443 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 484909 | 100.000 | 94482 | | | |

图62 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

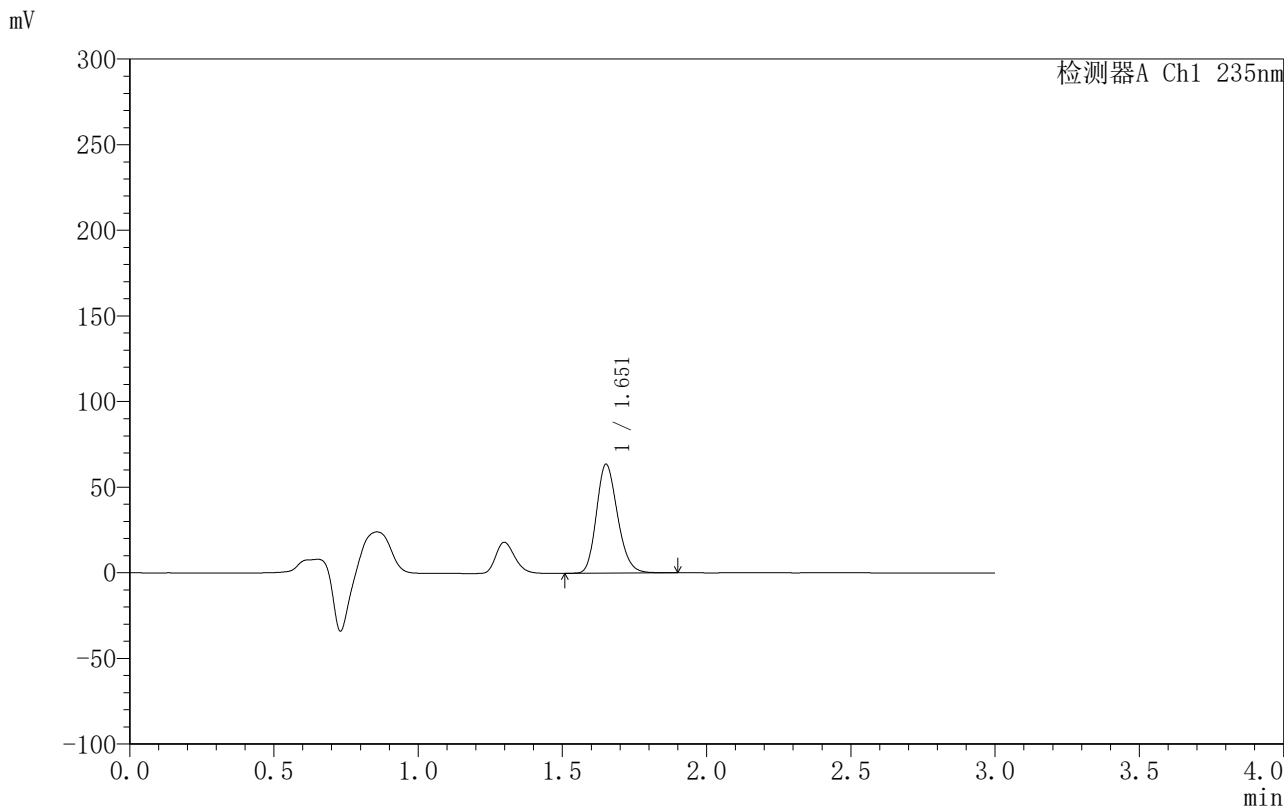


YMP-4003

<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 - 10-10/10-490-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:07 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 | 1.651 | 324368 | 100.000 | 63181 | 2439 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 324368 | 100.000 | 63181 | | | |

图63 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1



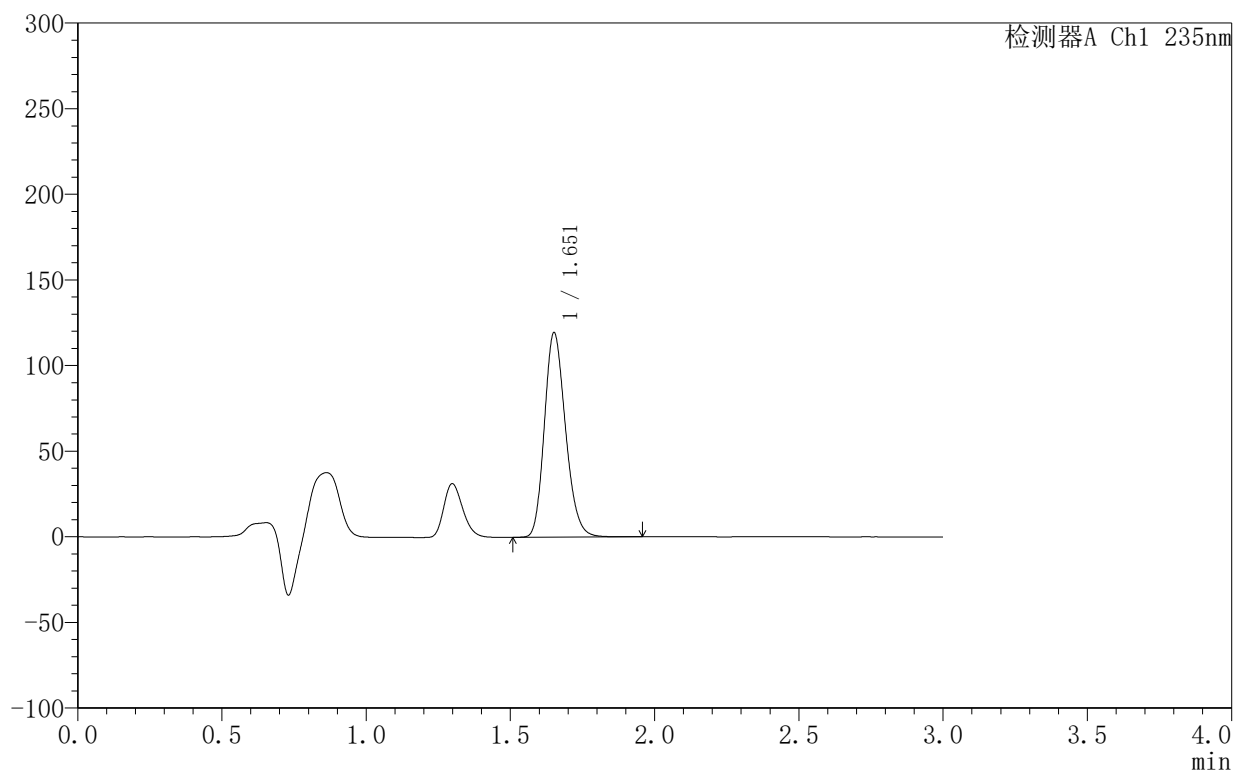
YMP-4003

<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 - 10-10/10-491-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:10 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 | 1.651 | 608821 | 100.000 | 118667 | 2446 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 608821 | 100.000 | 118667 | | | |

图64 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

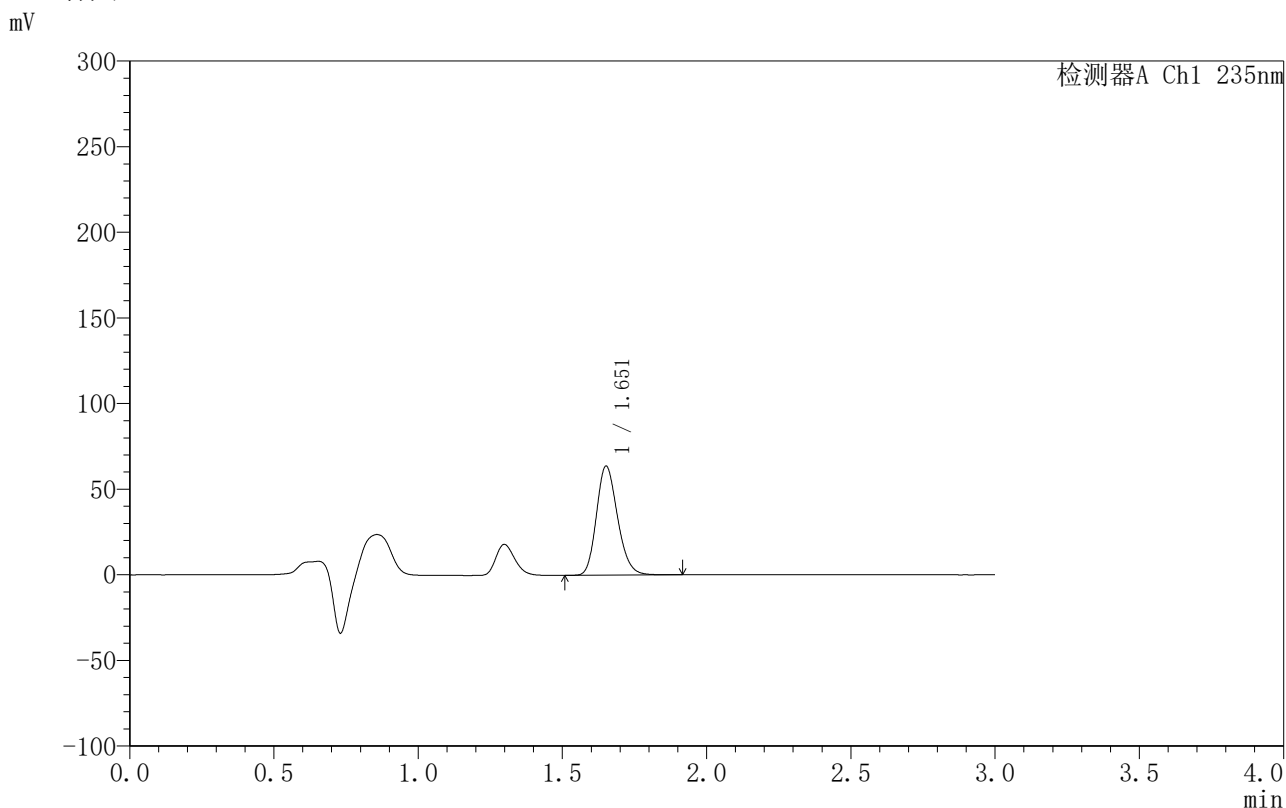


YMP-4003

<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 - 10-10/10-492-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:12 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 | 1.651 | 324850 | 100.000 | 63318 | 2442 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 324850 | 100.000 | 63318 | | | |

图65 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1



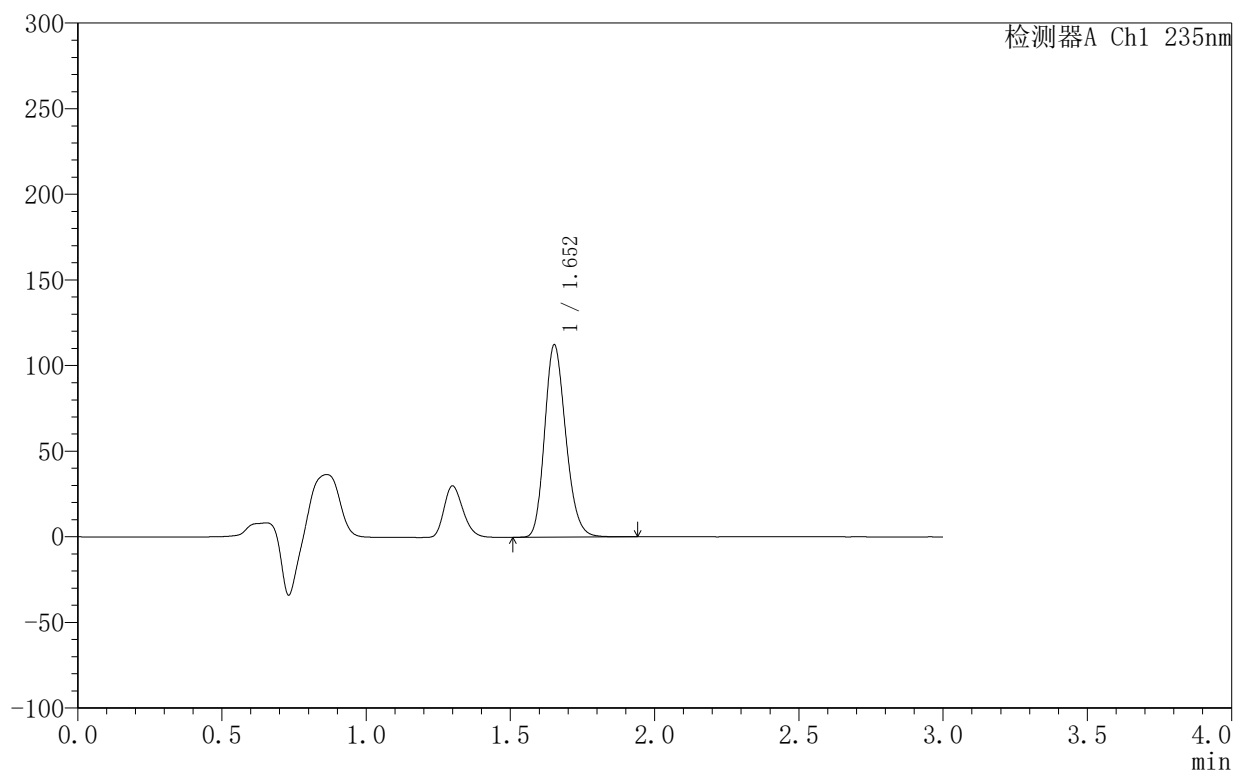
YMP-4003

<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 - 10-10/10-493-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 572472 | 100.000 | 111896 | 2447 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 572472 | 100.000 | 111896 | | | |

图66 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

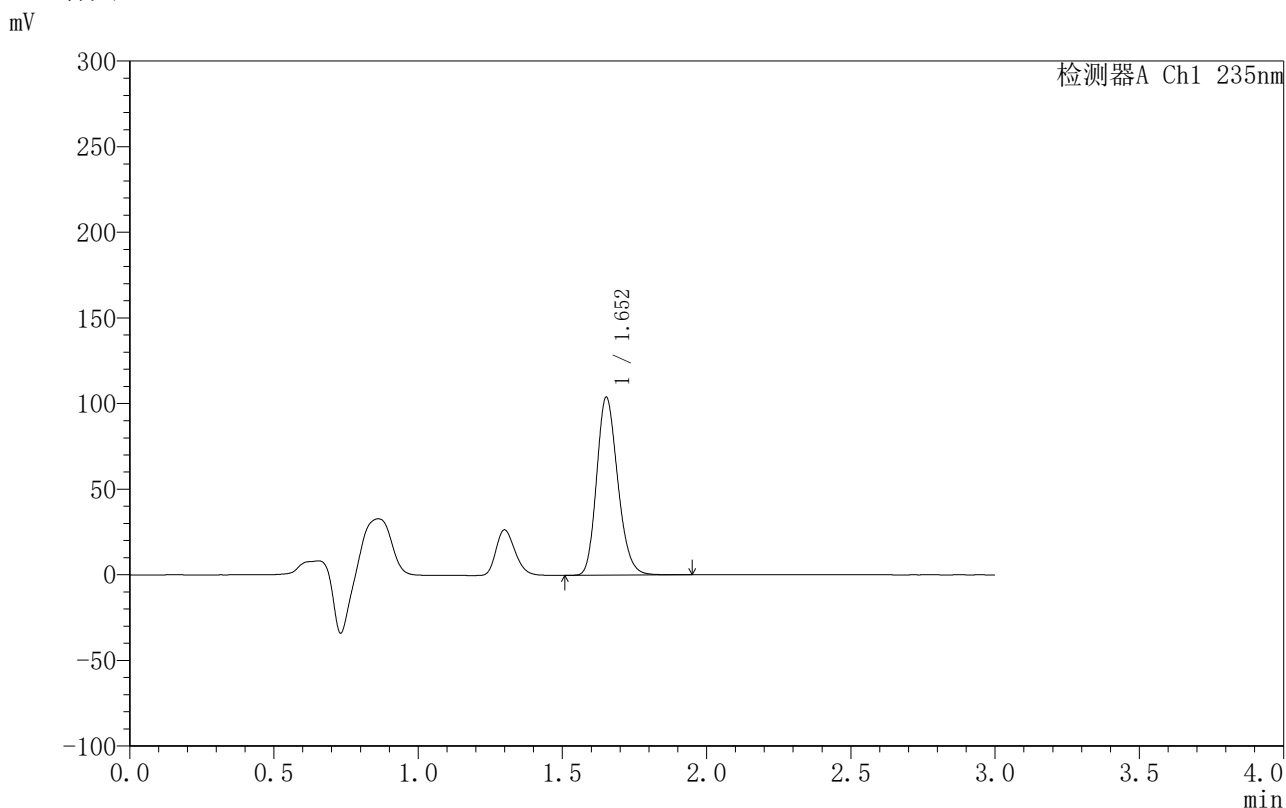


YMP-4003

<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 - 10-10/10-494-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:17 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 | 1.652 | 529778 | 100.000 | 103517 | 2446 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 529778 | 100.000 | 103517 | | | |

图67 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

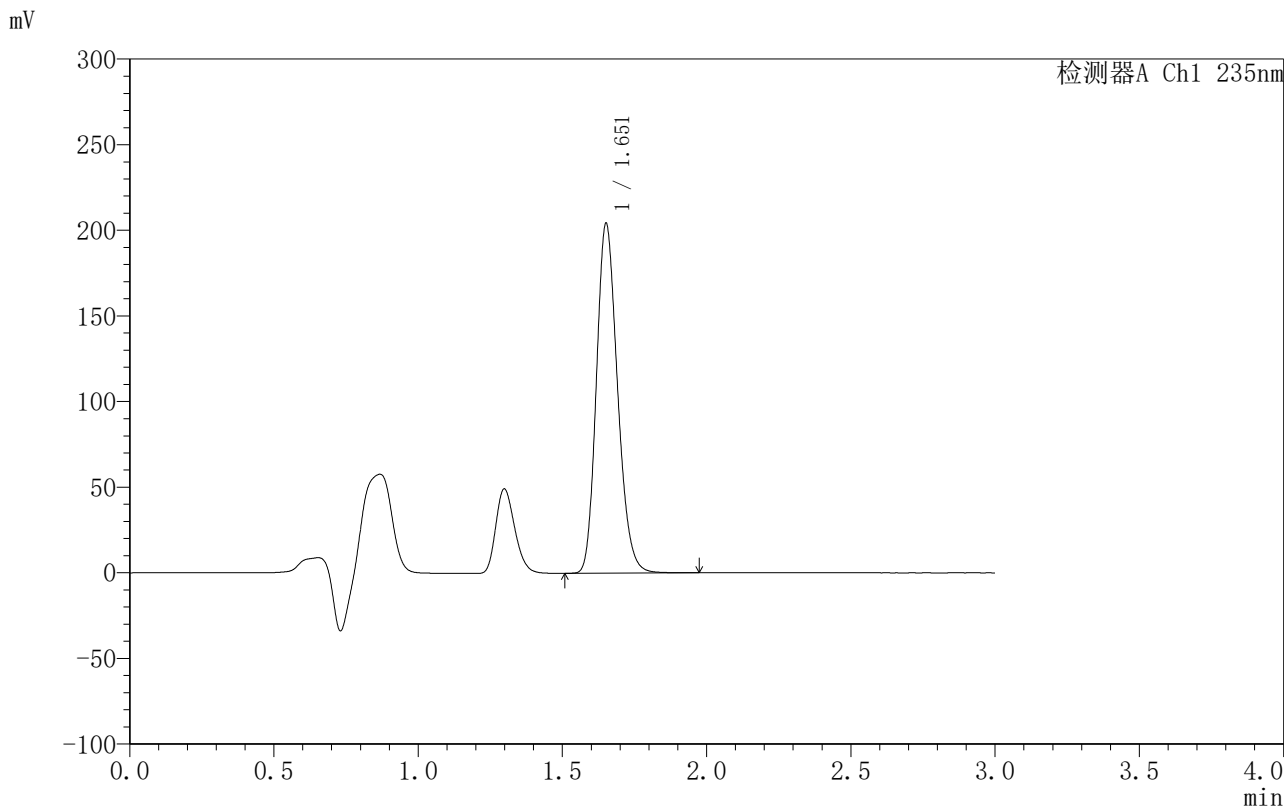


YMP-4003

<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 - 10-10/10-495-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:20 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 | 1.651 | 1040848 | 100.000 | 202868 | 2443 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1040848 | 100.000 | 202868 | | | |

图68 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



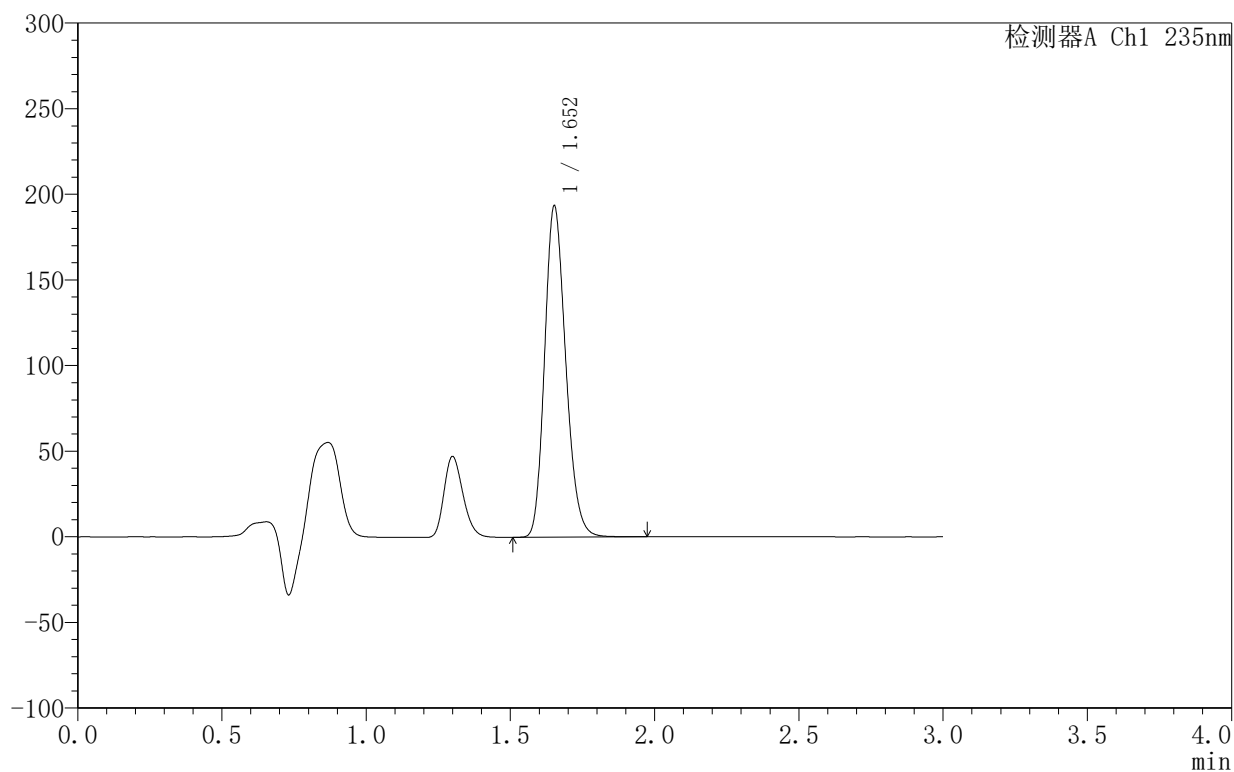
YMP-4003

<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 - 10-10/10-497-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 985440 | 100.000 | 192663 | 2446 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 985440 | 100.000 | 192663 | | | |

图70 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

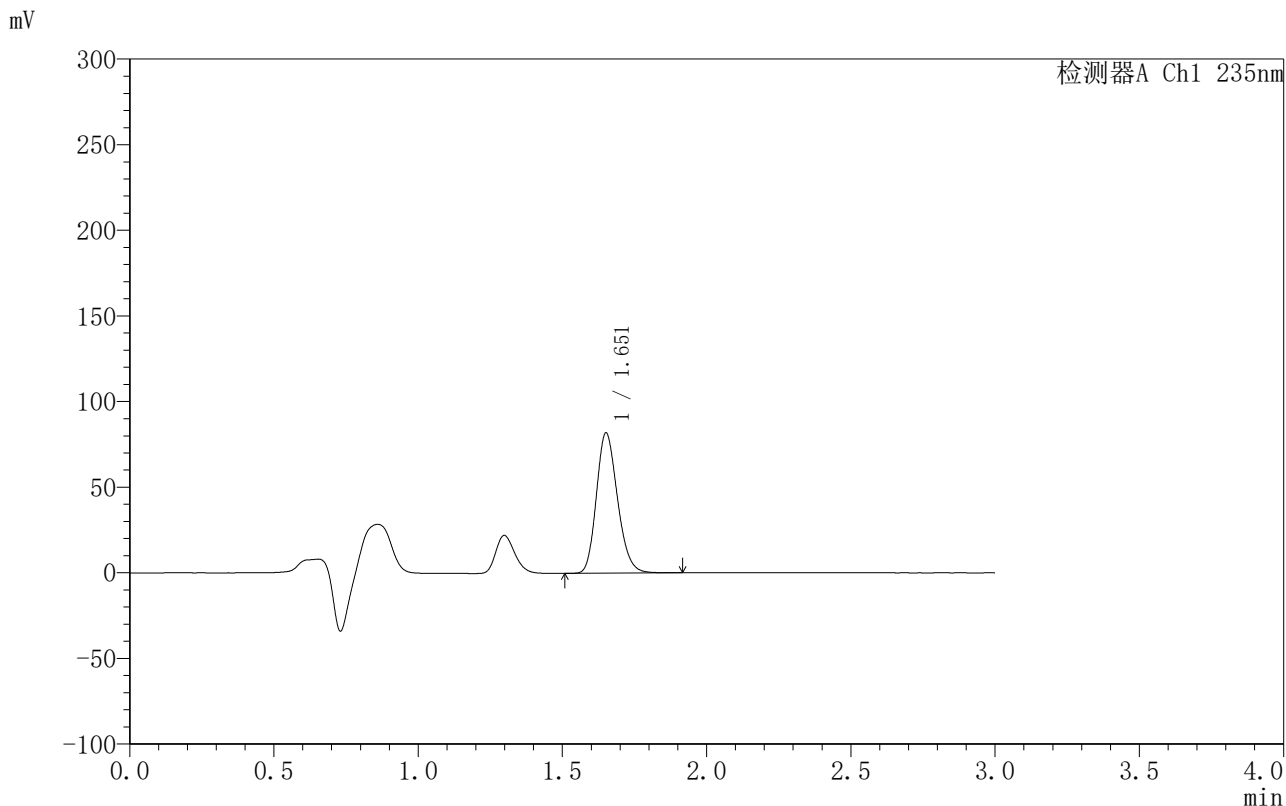


YMP-4003

<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 - 10-10/10-498-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:28 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 | 1.651 | 417652 | 100.000 | 81359 | 2442 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 417652 | 100.000 | 81359 | | | |

图71 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



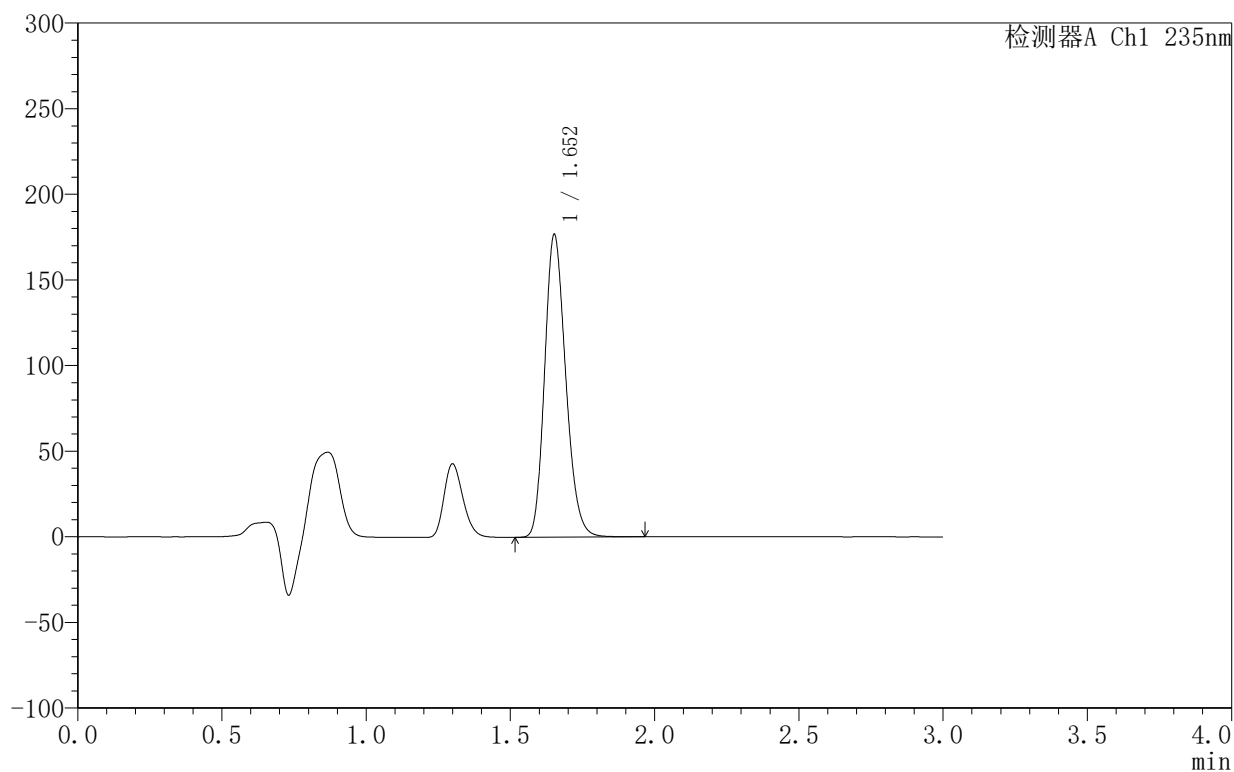
YMP-4003

<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 - 10-10/10-499-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:31 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 | 1.652 | 899544 | 100.000 | 175969 | 2449 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 899544 | 100.000 | 175969 | | | |

图72 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



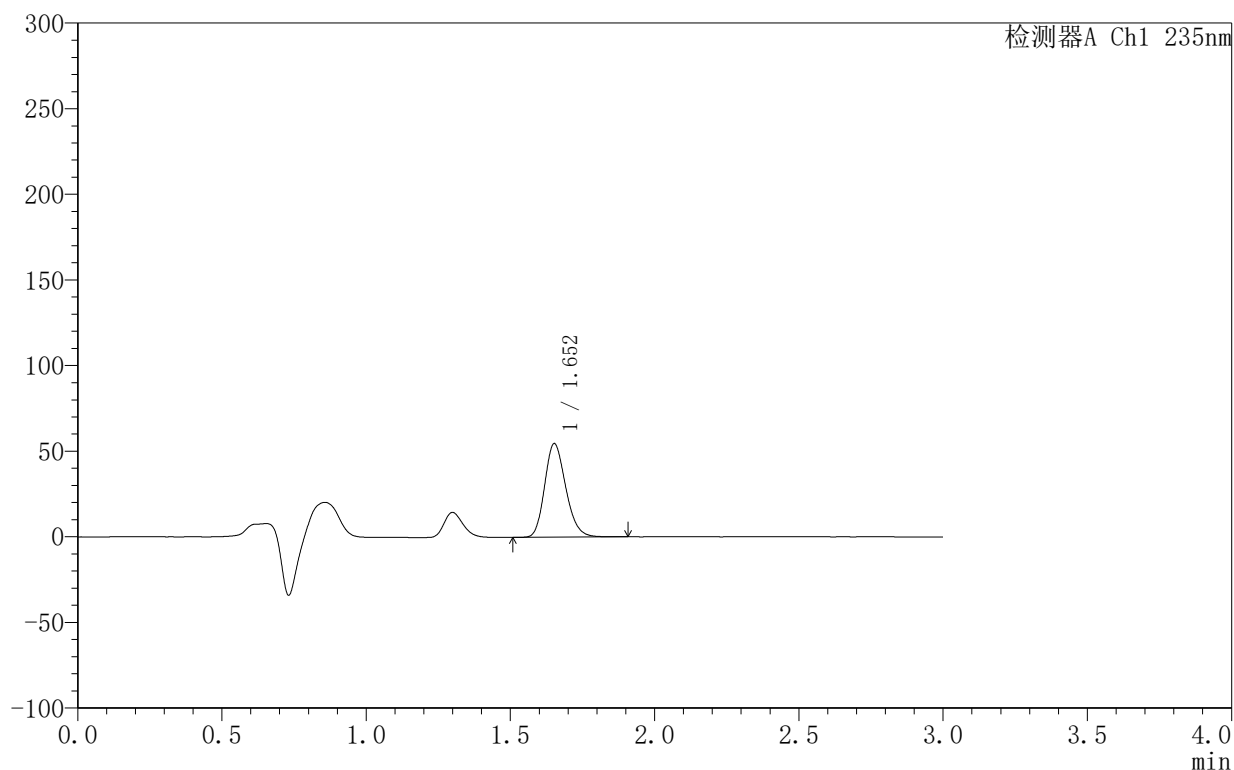
YMP-4003

<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 - 10-10/10-500-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 278572 | 100.000 | 54434 | 2447 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 278572 | 100.000 | 54434 | | | |

图73 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



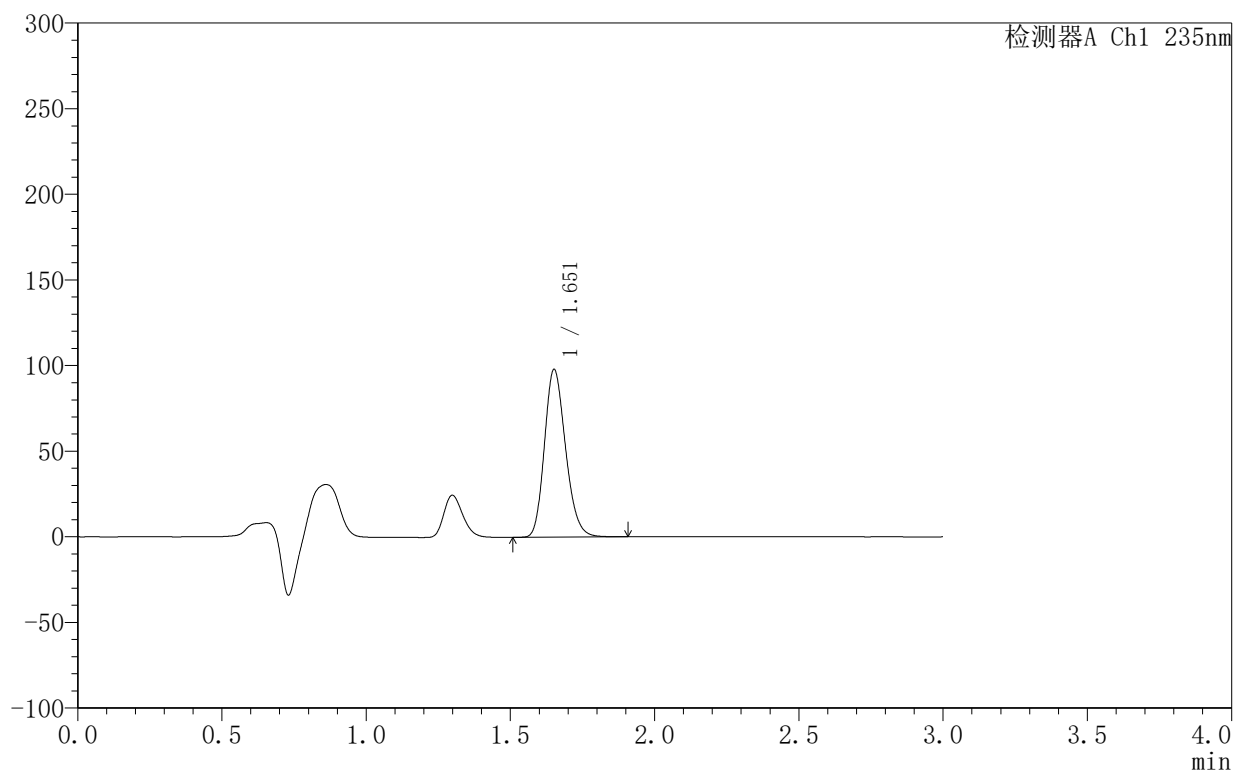
YMP-4003

<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 - 10-10/10-501-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:36 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 | 1.651 | 498673 | 100.000 | 97377 | 2444 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 498673 | 100.000 | 97377 | | | |

图74 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1



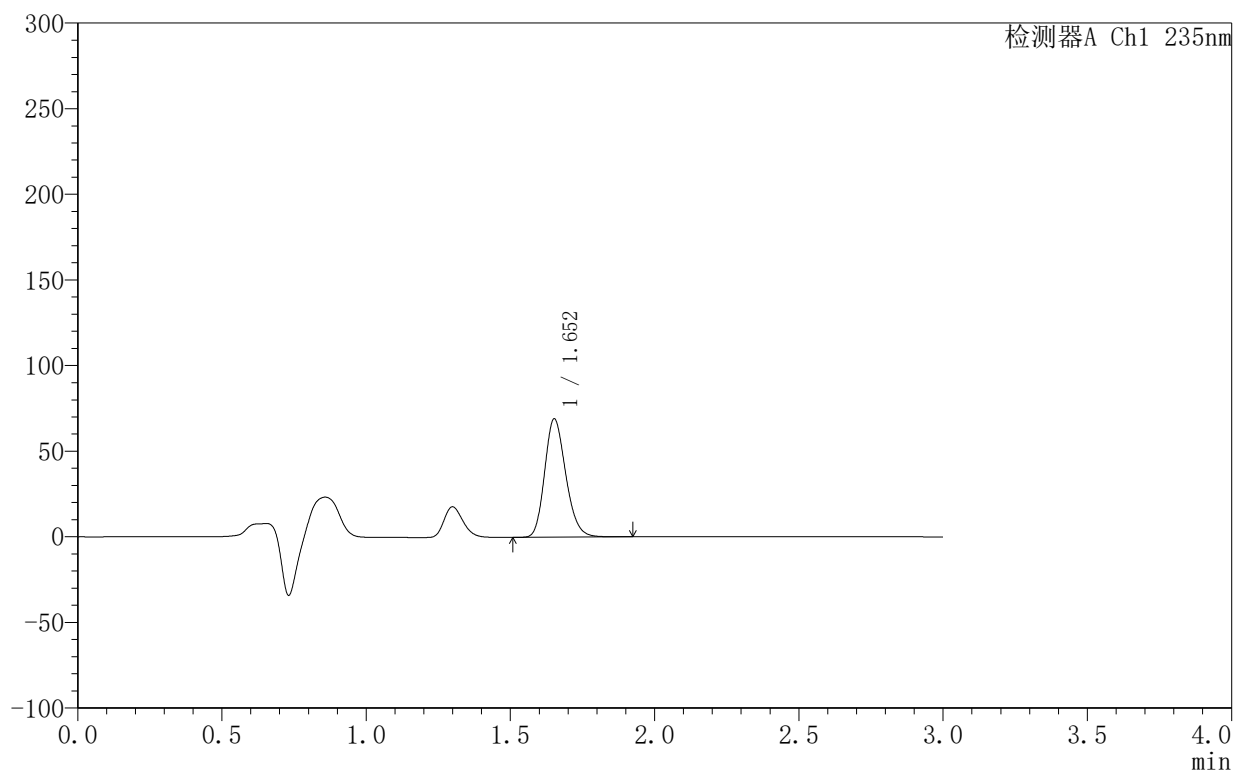
YMP-4003

<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 - 10-10/10-502-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:39 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 | 1.652 | 352393 | 100.000 | 68838 | 2445 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 352393 | 100.000 | 68838 | | | |

图75 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1



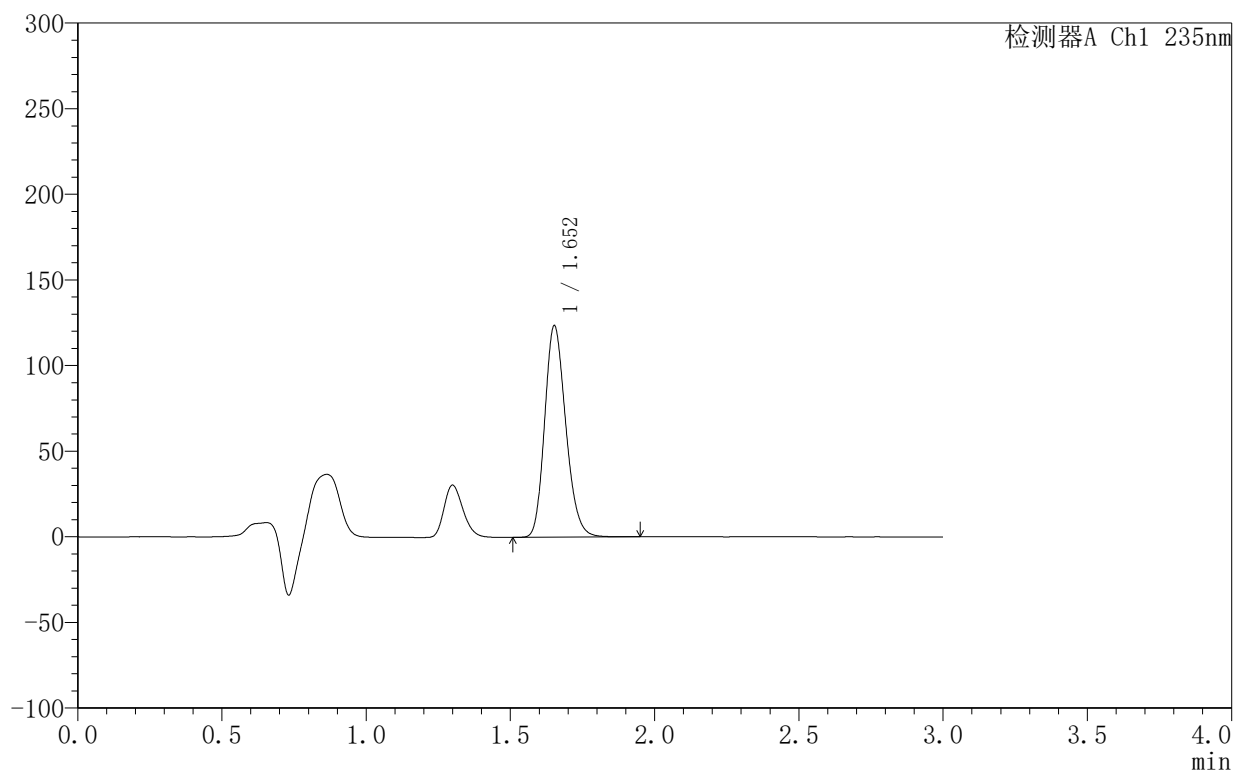
YMP-4003

<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 - 10-10/10-503-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 629274 | 100.000 | 123070 | 2447 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 629274 | 100.000 | 123070 | | | |

图76 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



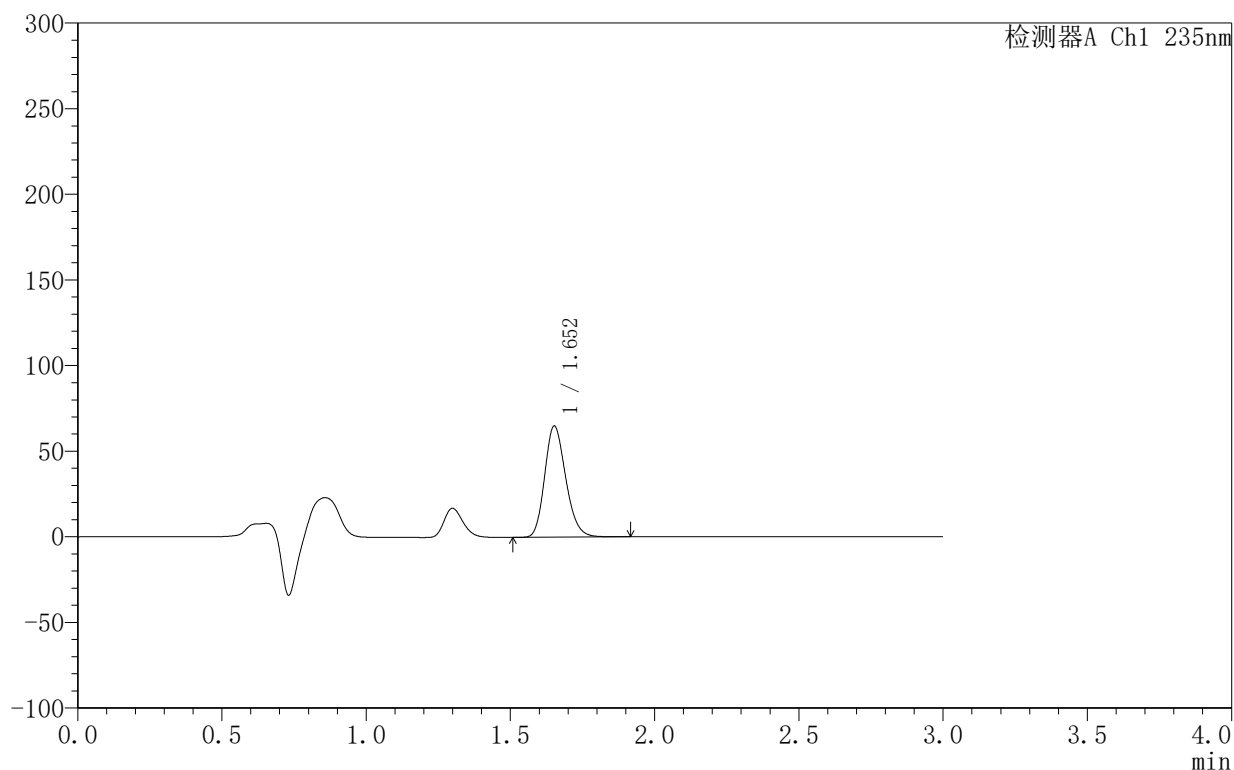
YMP-4003

<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 - 10-10/10-504-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:45 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 | 1.652 | 330765 | 100.000 | 64679 | 2448 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 330765 | 100.000 | 64679 | | | |

图77 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



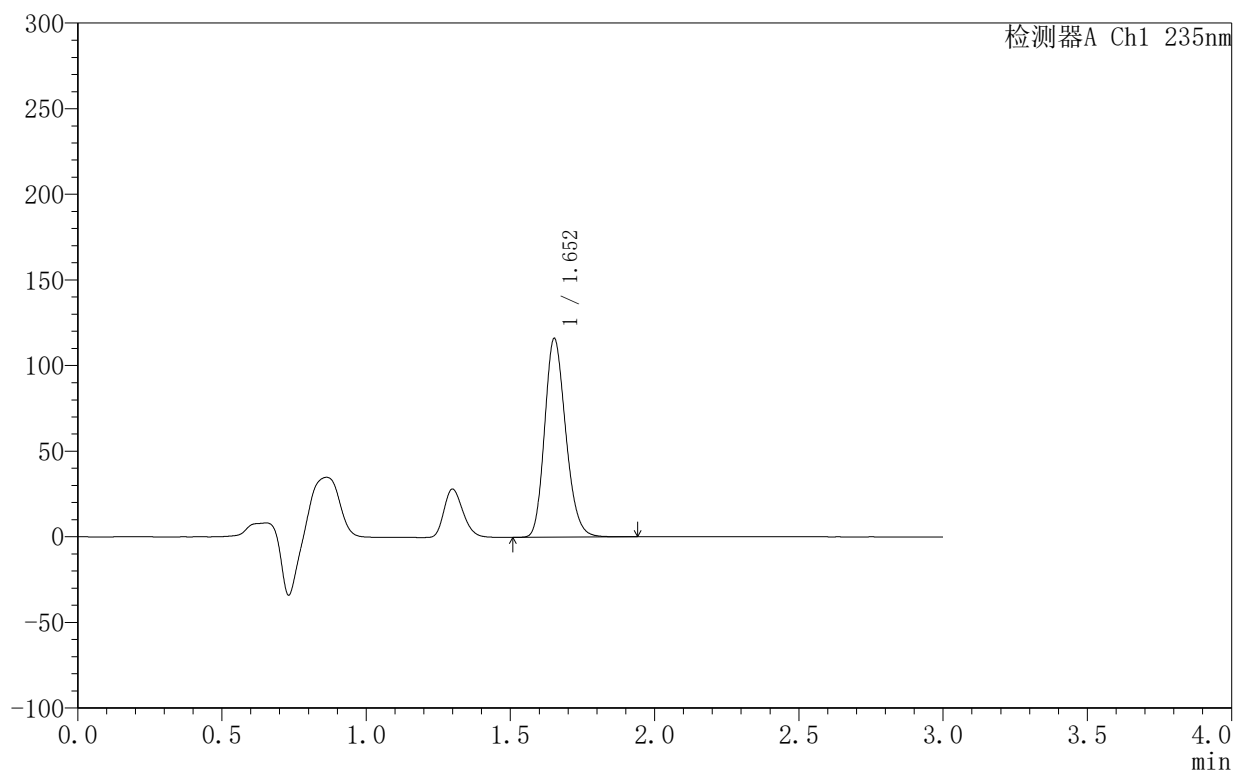
YMP-4003

<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 - 10-10/10-505-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:47 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 | 1.652 | 590888 | 100.000 | 115574 | 2450 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 590888 | 100.000 | 115574 | | | |

图78 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1



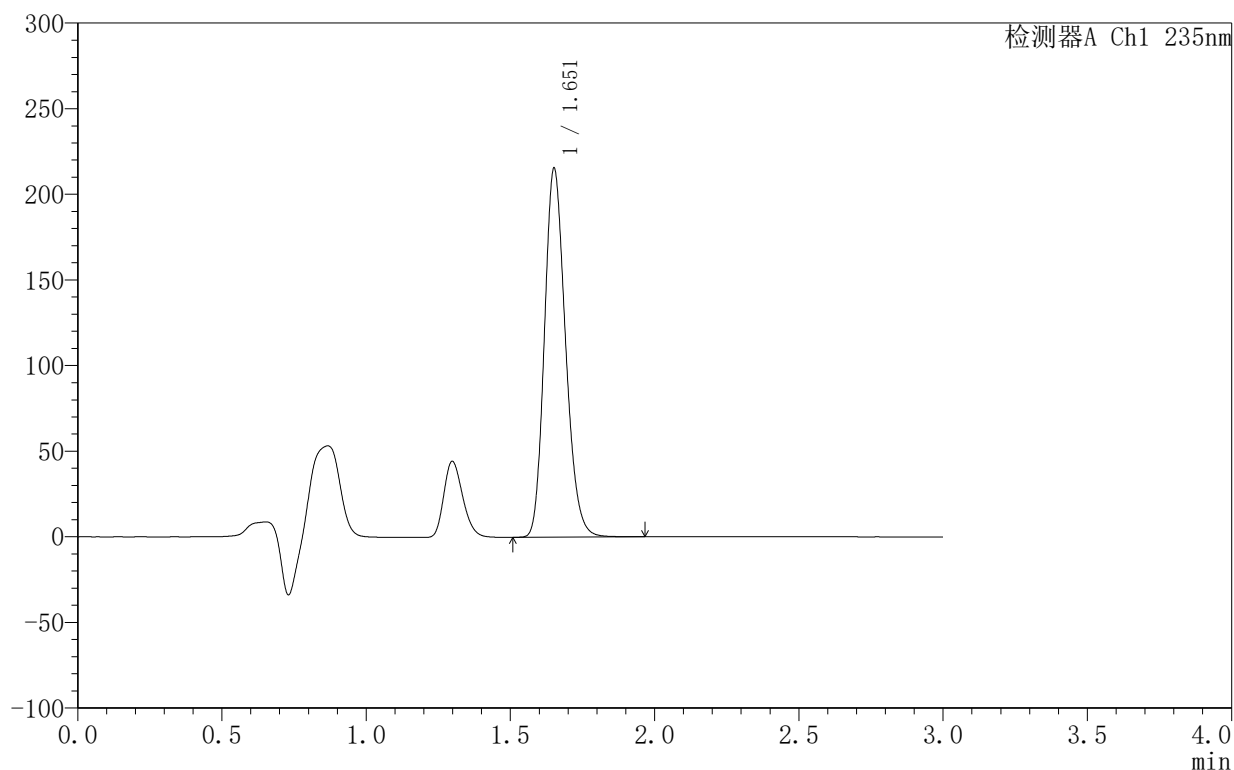
YMP-4003

<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 - 10-10/10-506-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 1095767 | 100.000 | 213947 | 2446 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1095767 | 100.000 | 213947 | | | |

图79 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

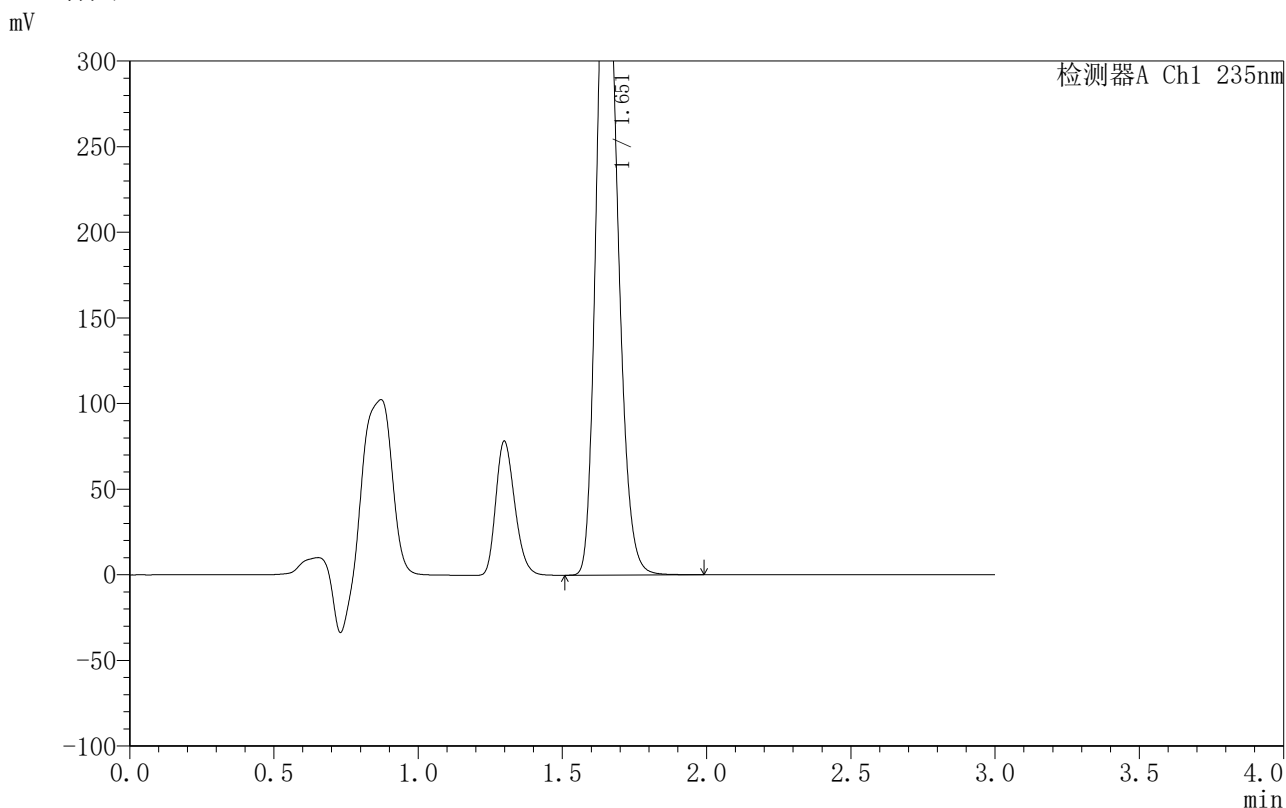


YMP-4003

<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 - 10-10/10-507-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:52 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 | 1.651 | 2037164 | 100.000 | 397771 | 2450 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 2037164 | 100.000 | 397771 | | | |

图80 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

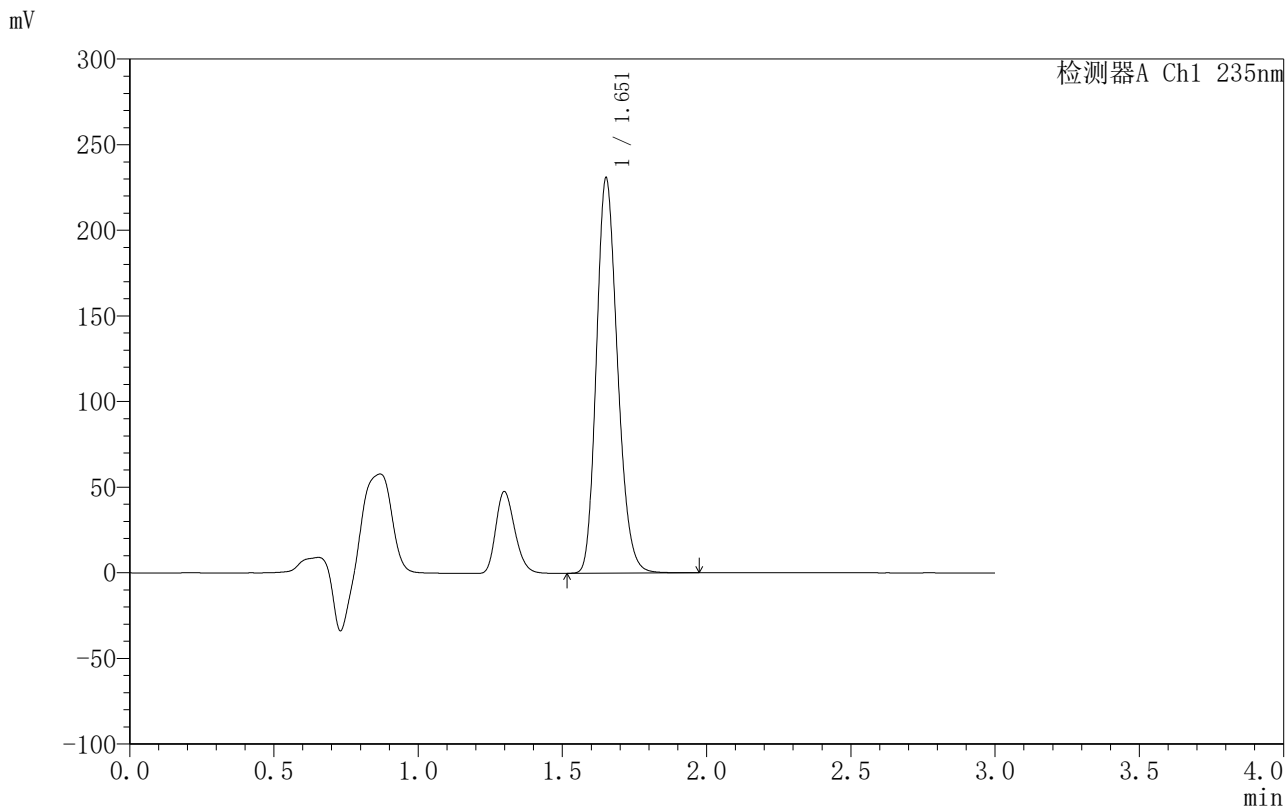


YMP-4003

<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 - 10-10/10-508-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:55 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 | 1.651 | 1174155 | 100.000 | 229270 | 2448 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1174155 | 100.000 | 229270 | | | |

图81 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1



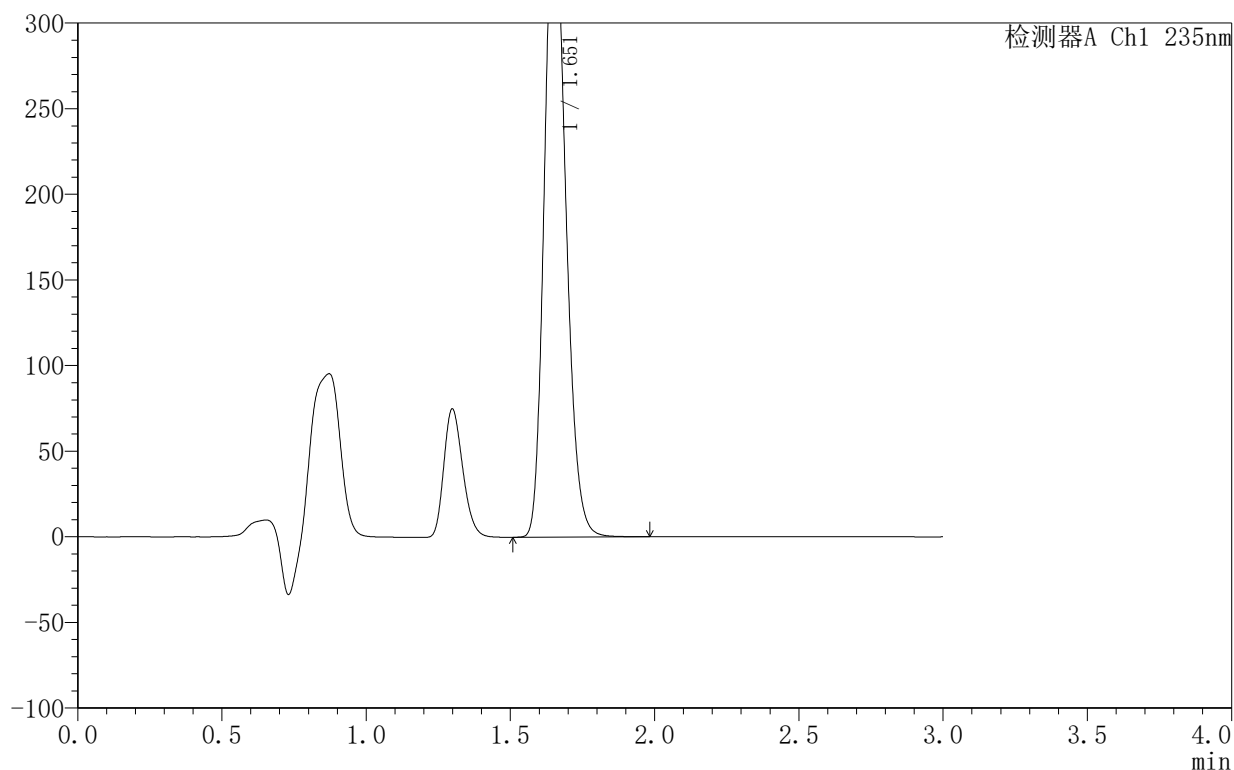
YMP-4003

<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 - 10-10/10-509-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 1925917 | 100.000 | 376033 | 2445 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1925917 | 100.000 | 376033 | | | |

图82 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

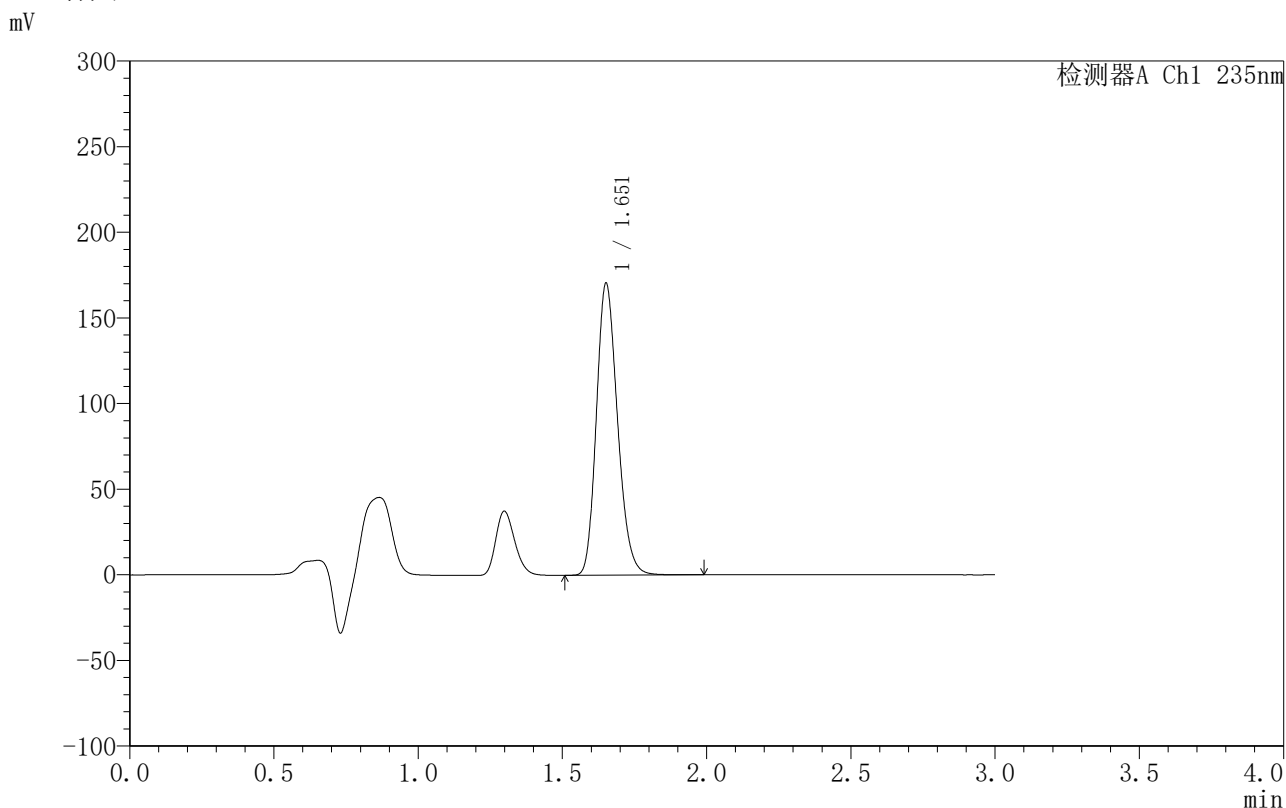


YMP-4003

<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 - 10-10/10-510-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:00 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 | 1.651 | 868680 | 100.000 | 169374 | 2442 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 868680 | 100.000 | 169374 | | | |

图83 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1



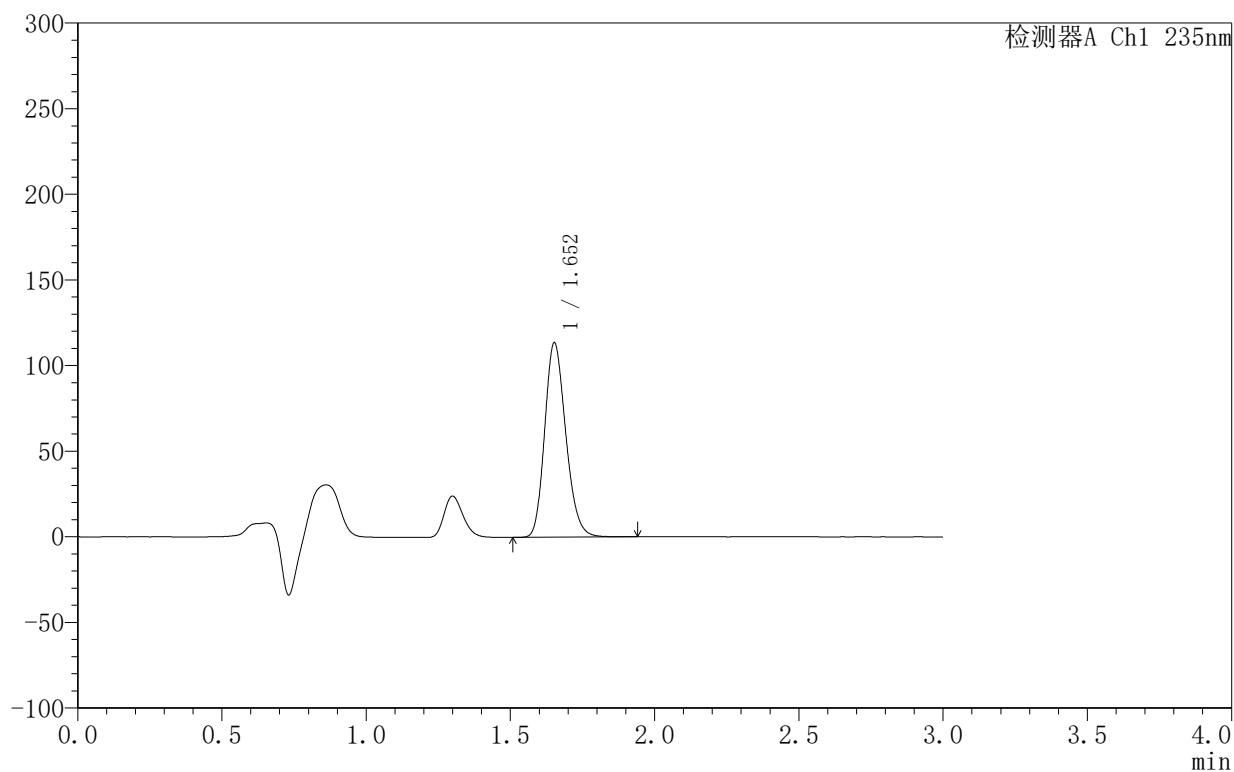
YMP-4003

<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 - 10-10/10-512-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 577980 | 100.000 | 113103 | 2450 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 577980 | 100.000 | 113103 | | | |

图85 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1



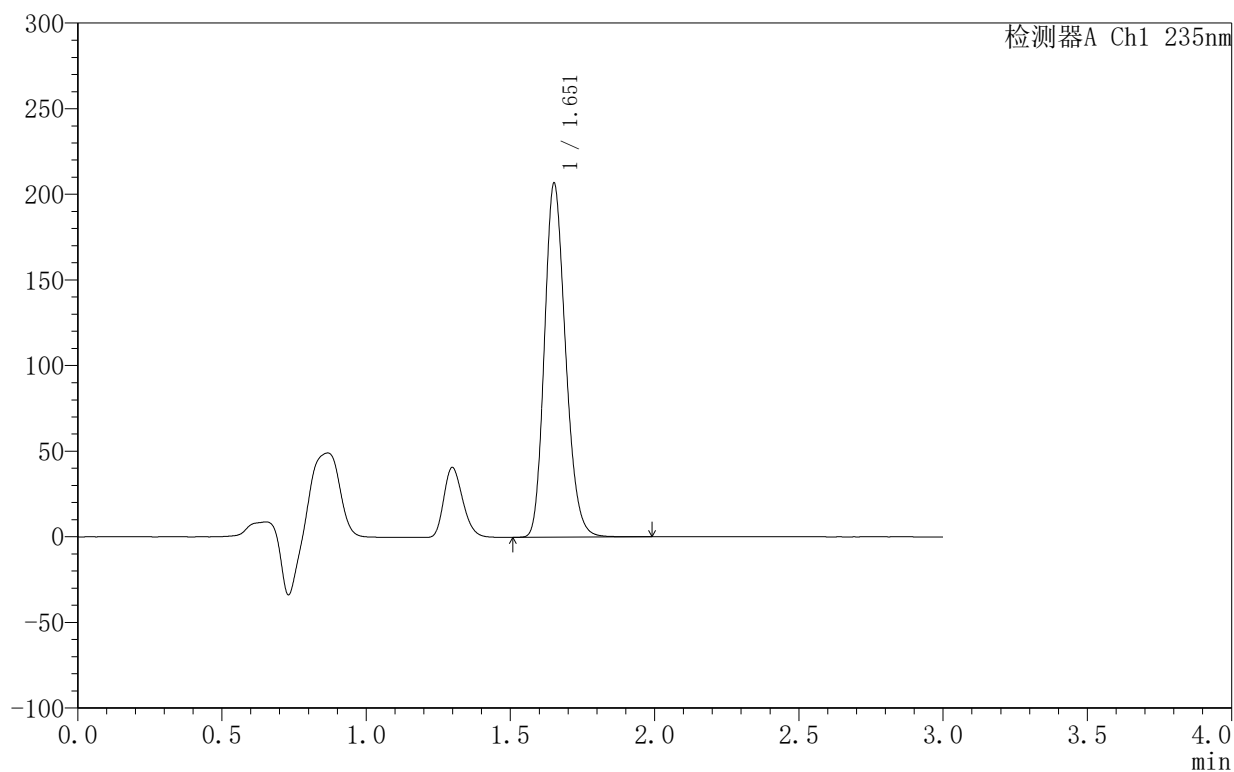
YMP-4003

<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 - 10-10/10-513-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 1051924 | 100.000 | 205375 | 2447 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1051924 | 100.000 | 205375 | | | |

图86 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

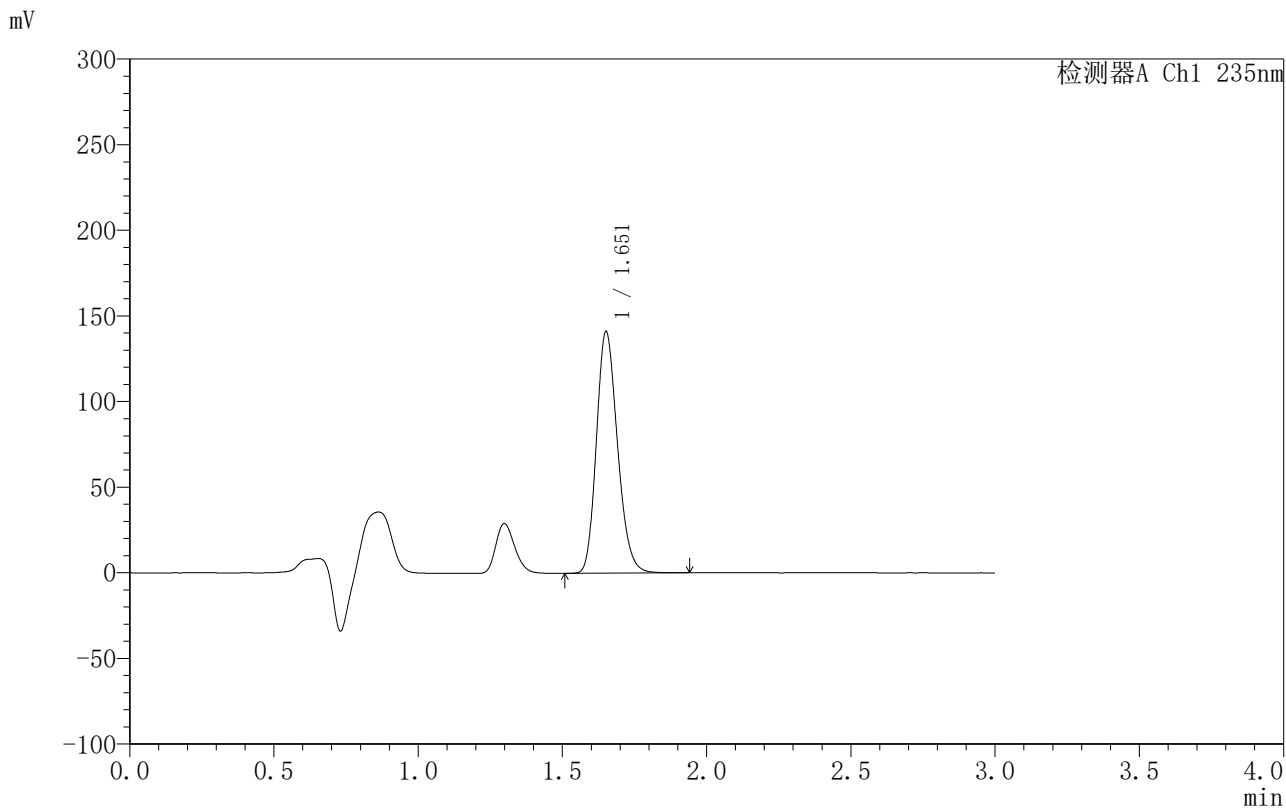


YMP-4003

<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 - 10-10/10-514-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:11 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 | 1.651 | 718053 | 100.000 | 140161 | 2450 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 718053 | 100.000 | 140161 | | | |

图87 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

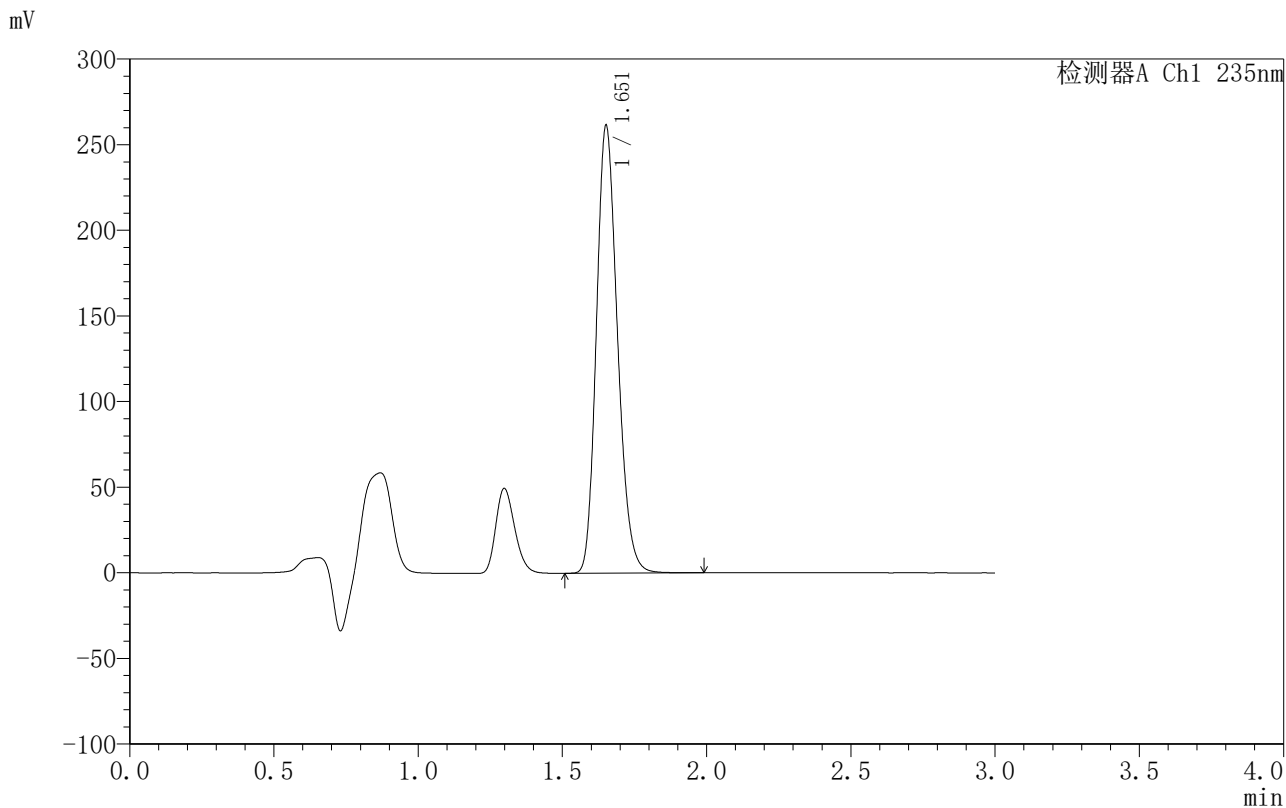


YMP-4003

<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 - 10-10/10-515-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:13 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 | 1.651 | 1329537 | 100.000 | 259588 | 2448 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1329537 | 100.000 | 259588 | | | |

图88 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PES-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1



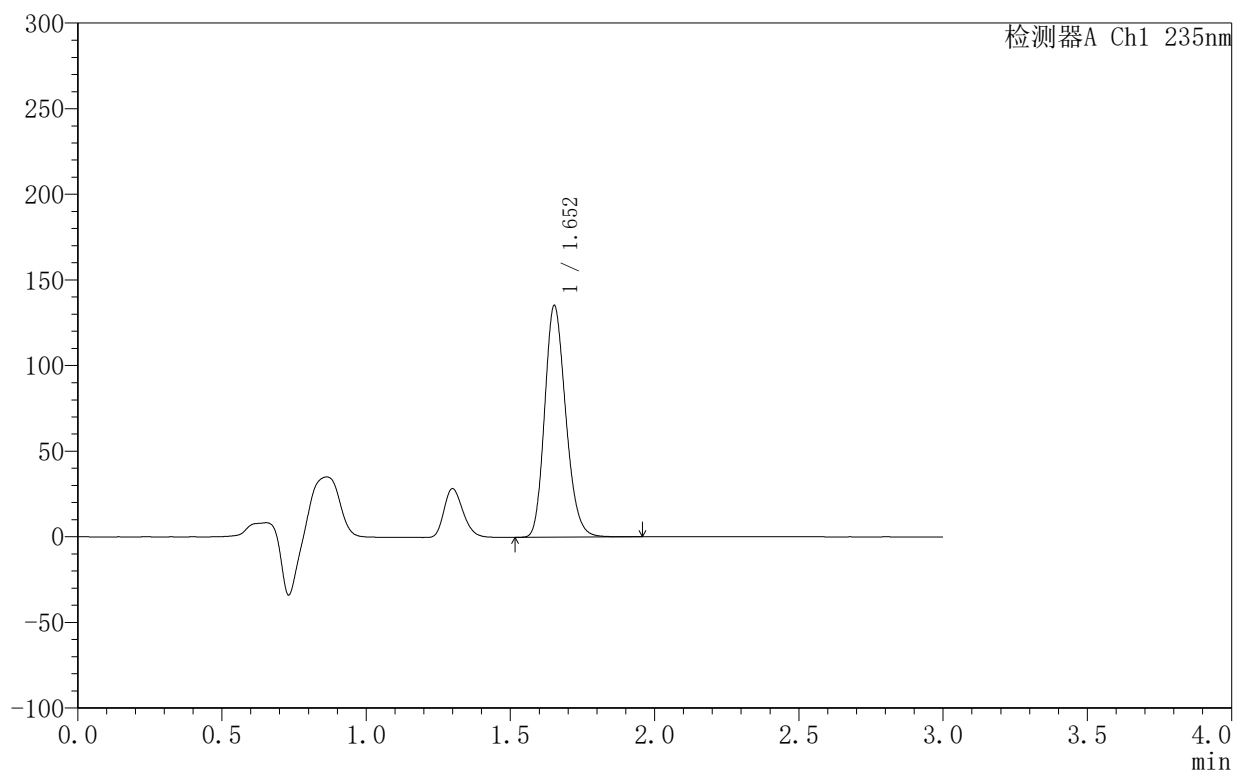
YMP-4003

<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 - 10-10/10-516-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:16 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 | 1.652 | 688510 | 100.000 | 134762 | 2451 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 688510 | 100.000 | 134762 | | | |

图89 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PTFE-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1



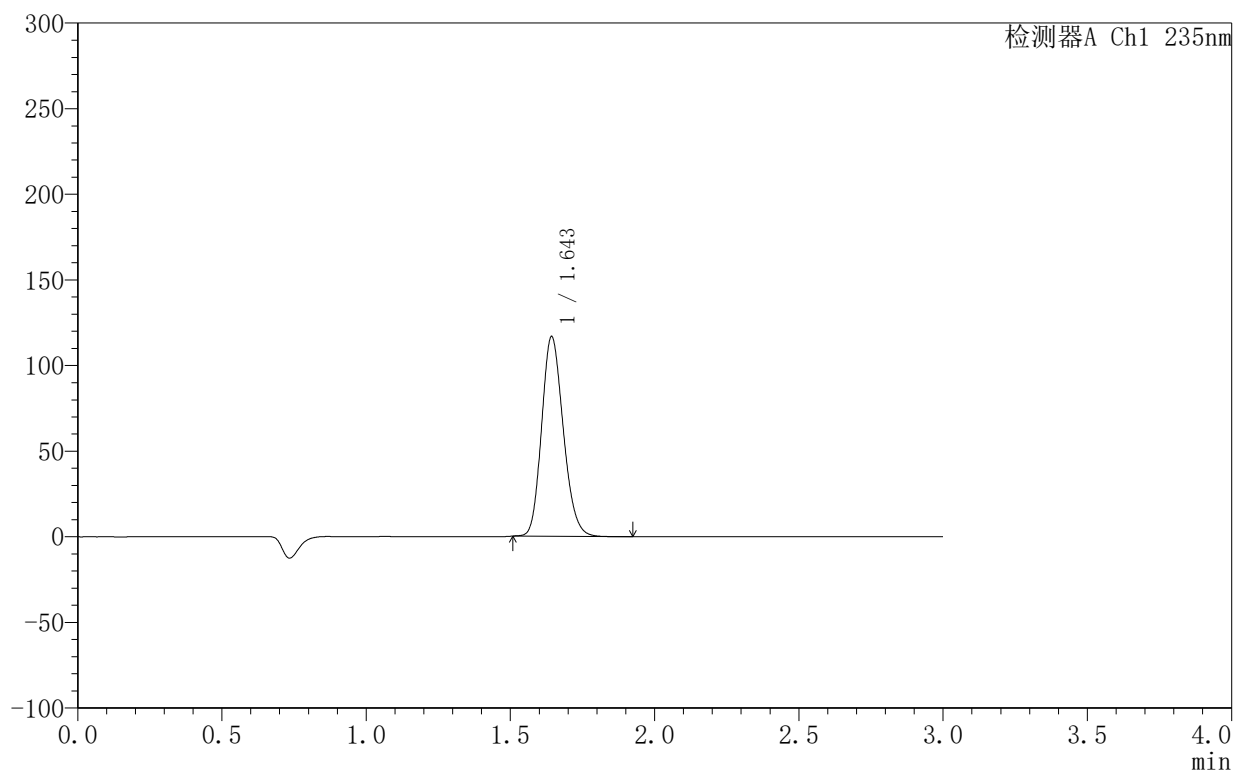
YMP-4003

<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 - 10-10/10-518-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 609060 | 100.000 | 115863 | 2290 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 609060 | 100.000 | 115863 | | | |

图91 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液2-1



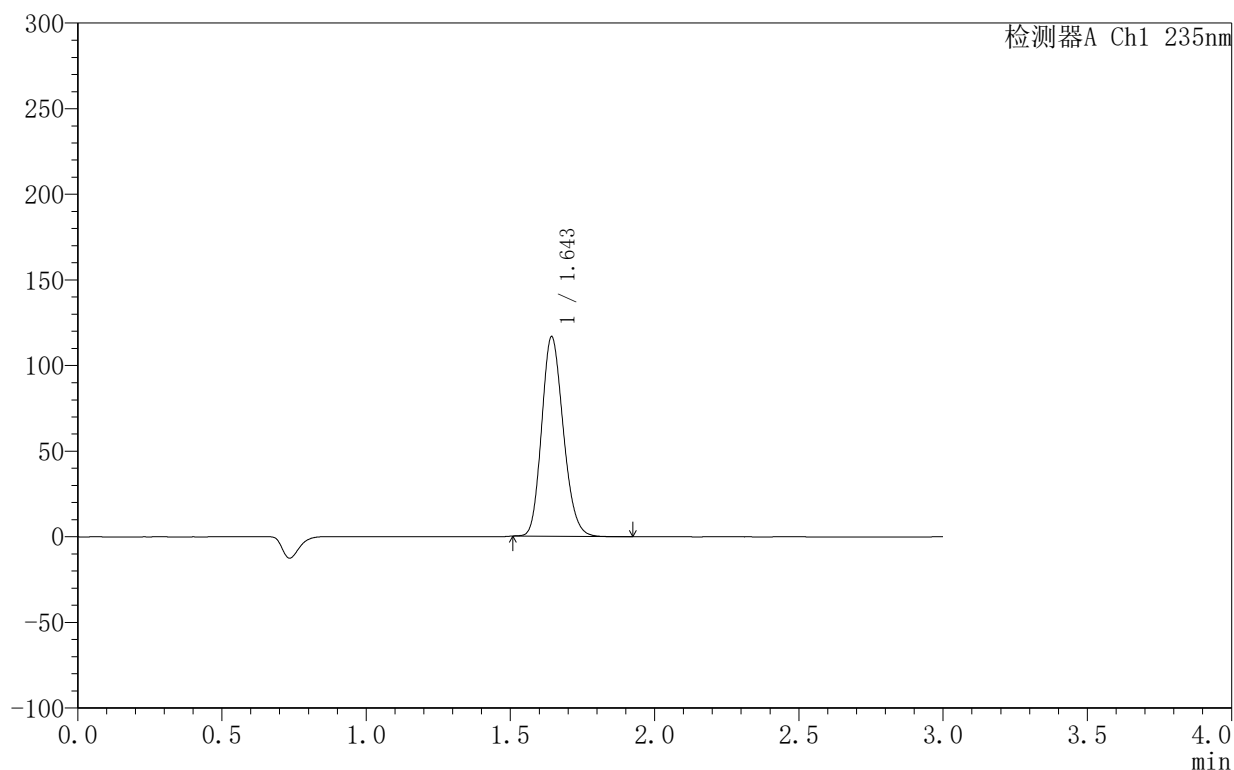
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-519-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 607924 | 100.000 | 115826 | 2293 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 607924 | 100.000 | 115826 | | | |

图92 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液2-2



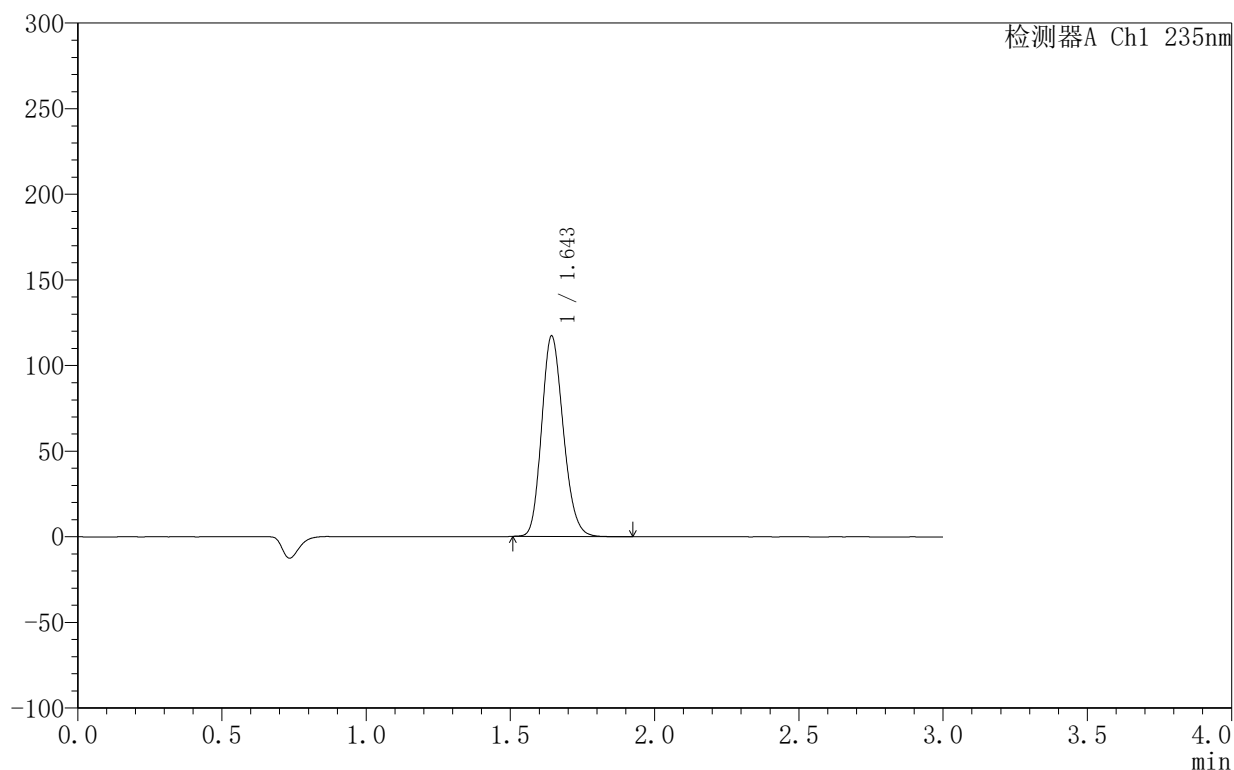
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-521-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:29 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 | 1.643 | 610944 | 100.000 | 116350 | 2297 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 610944 | 100.000 | 116350 | | | |

图94 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-1



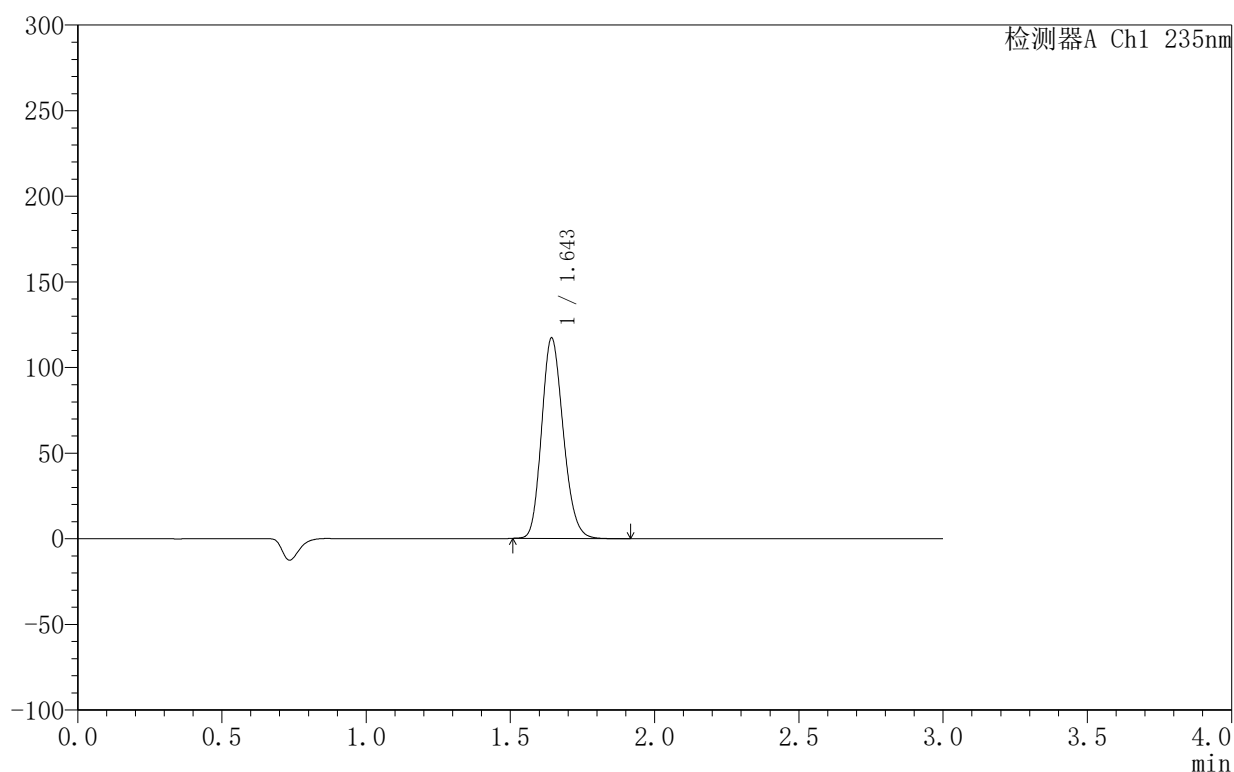
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-522-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:31 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 | 610275 | 100.000 | 116278 | 2299 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 610275 | 100.000 | 116278 | | | |

图95 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-2



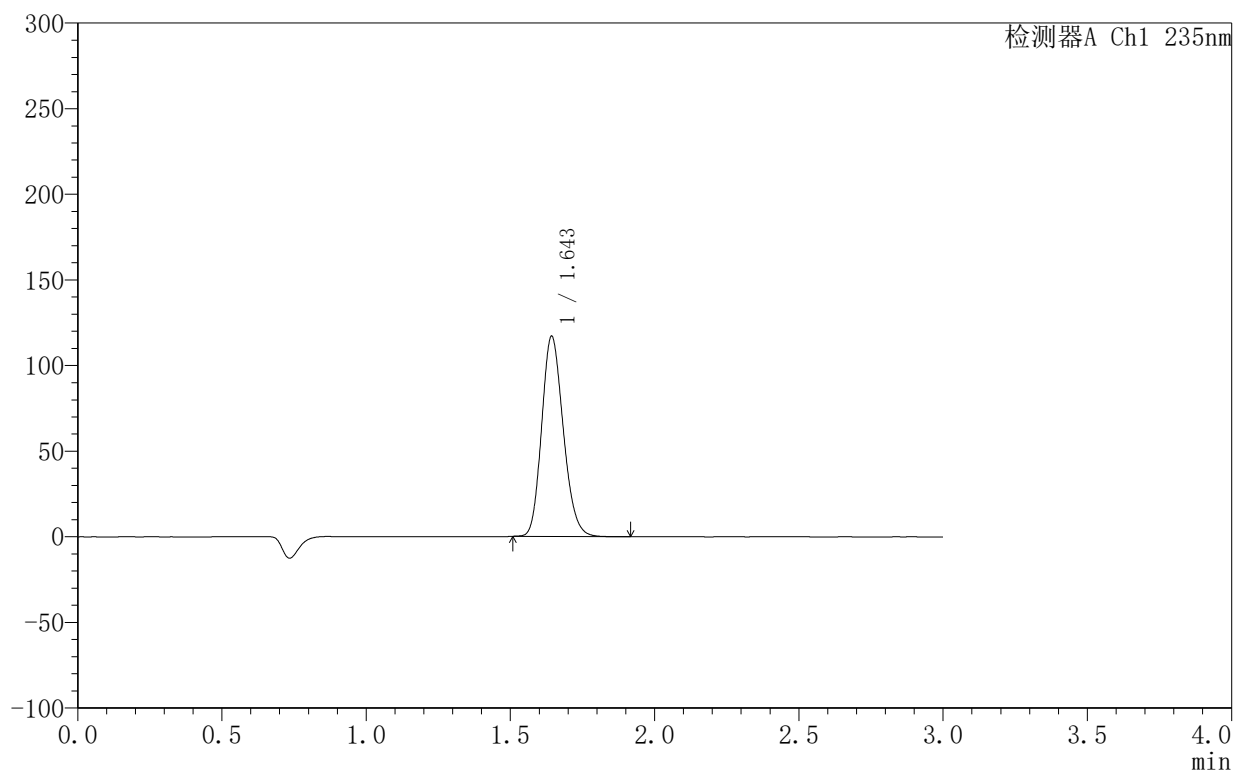
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-523-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 609380 | 100.000 | 116147 | 2299 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 609380 | 100.000 | 116147 | | | |

图96 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-3

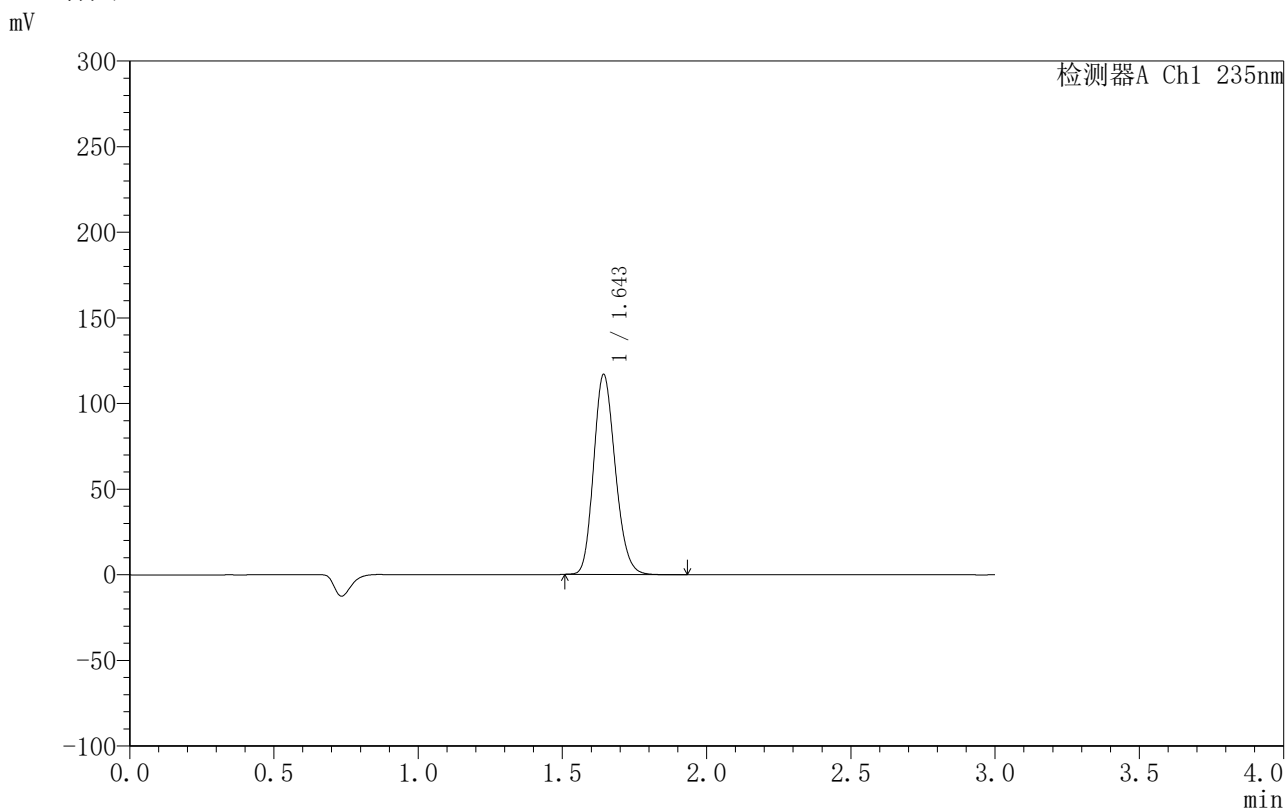


YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 10-10/10-524-2 - YMP-4003-twsf-2-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:36 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 | 1.643 | 608650 | 100.000 | 116033 | 2300 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 608650 | 100.000 | 116033 | | | |

图97 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-4



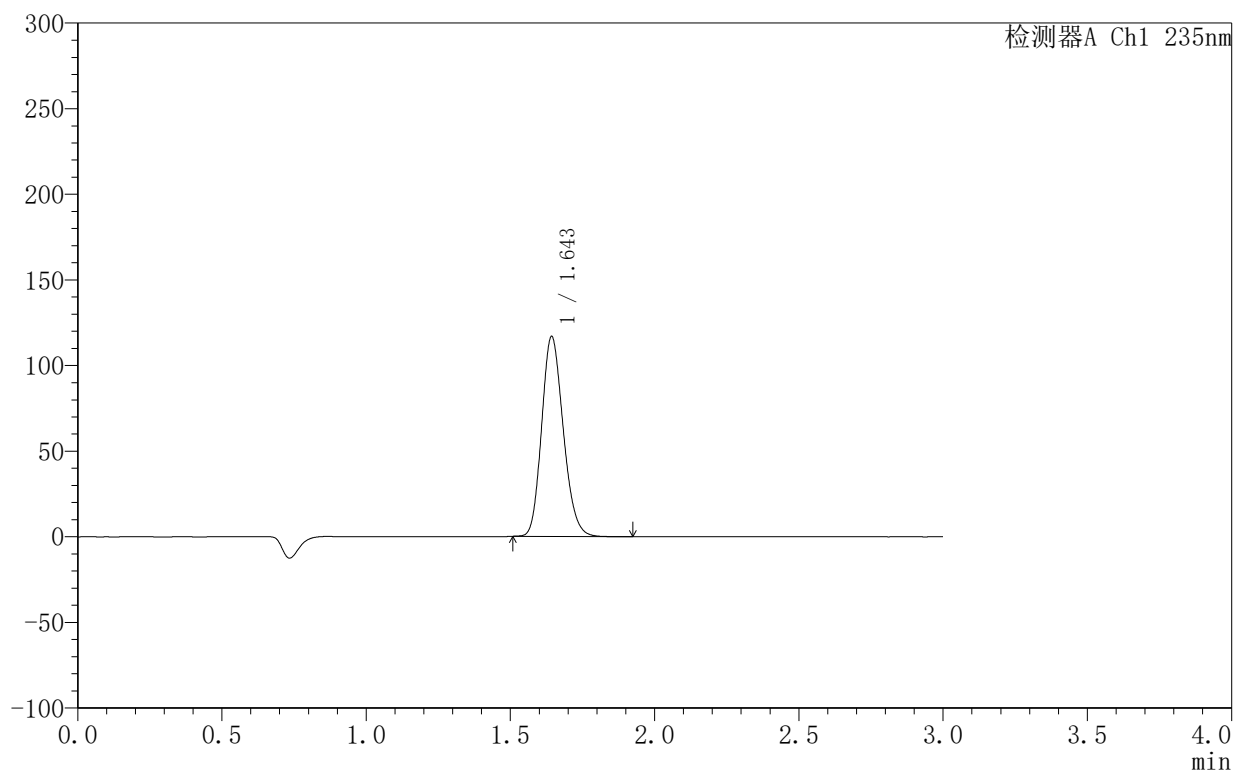
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-525-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:39 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 | 608200 | 100.000 | 115970 | 2300 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 608200 | 100.000 | 115970 | | | |

图98 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液1-5



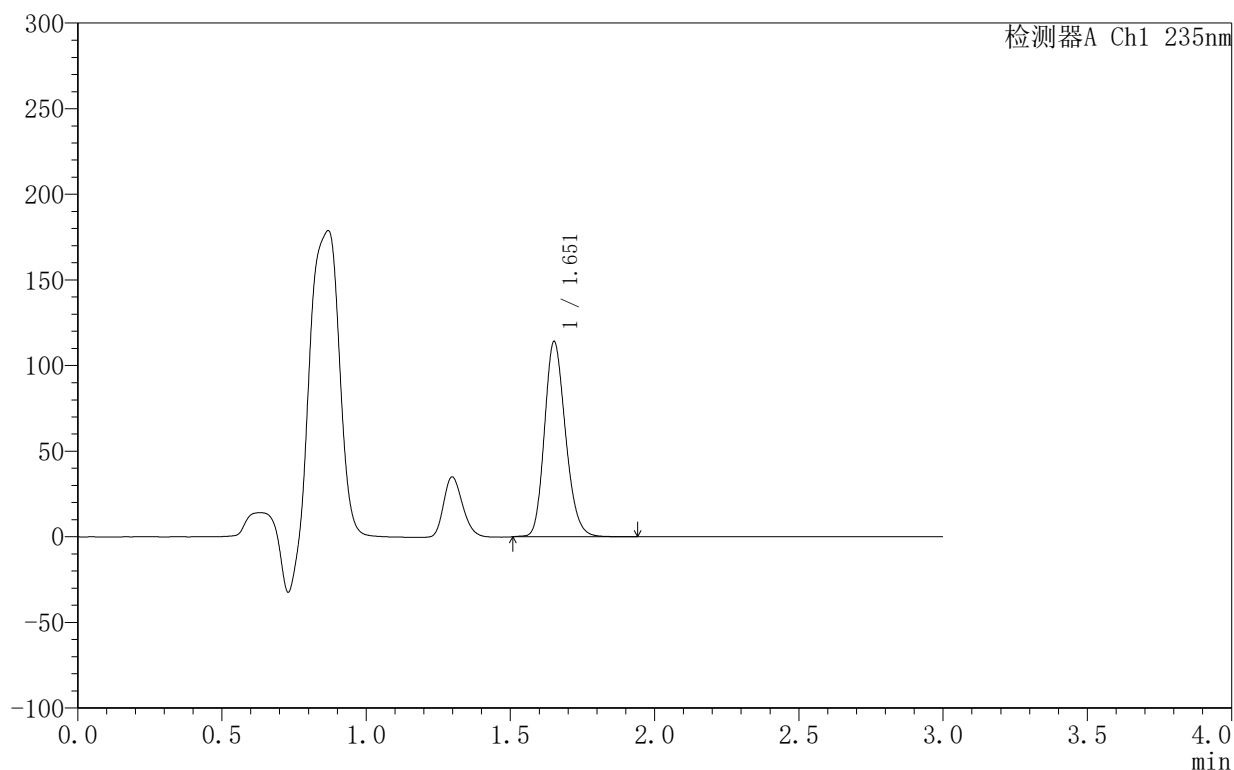
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-526-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 578639 | 100.000 | 113350 | 2473 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 578639 | 100.000 | 113350 | | | |

图99 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



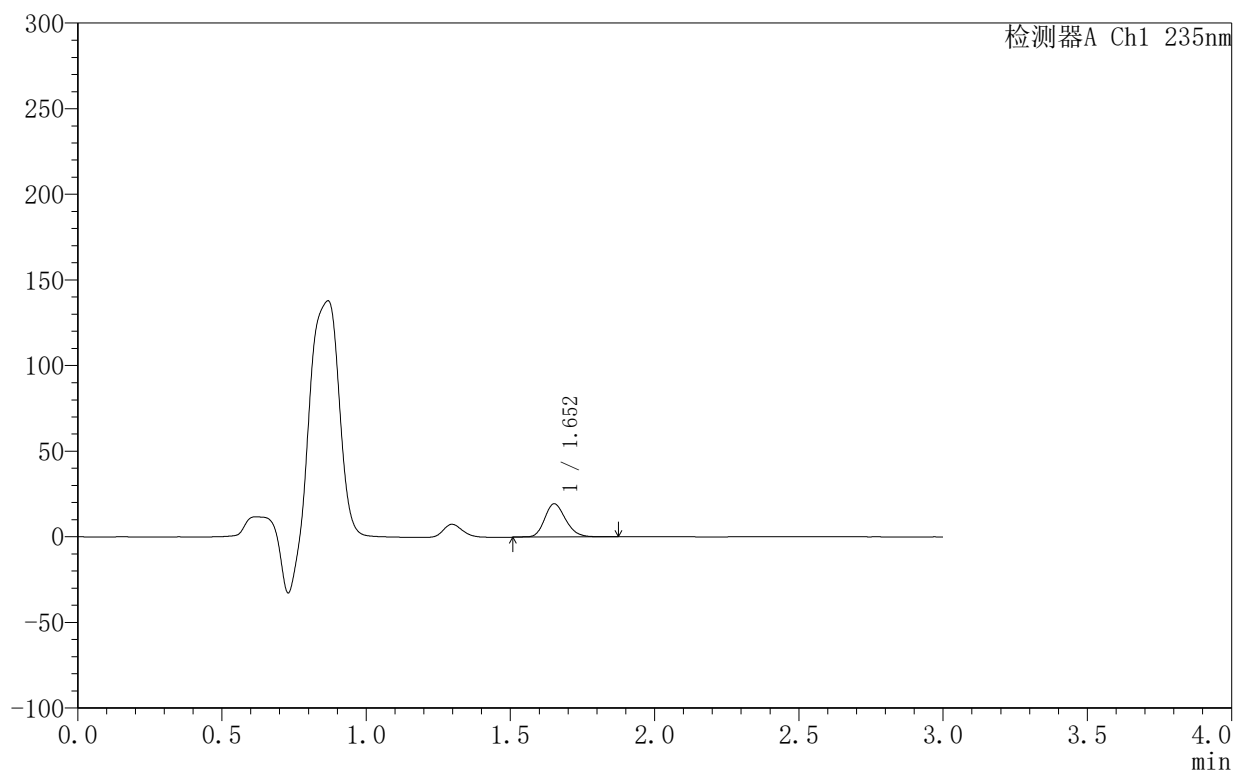
YMP-4003

<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 - 10-10/10-527-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:44 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 | 1.652 | 98808 | 100.000 | 19321 | 2478 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 98808 | 100.000 | 19321 | | | |

图100 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



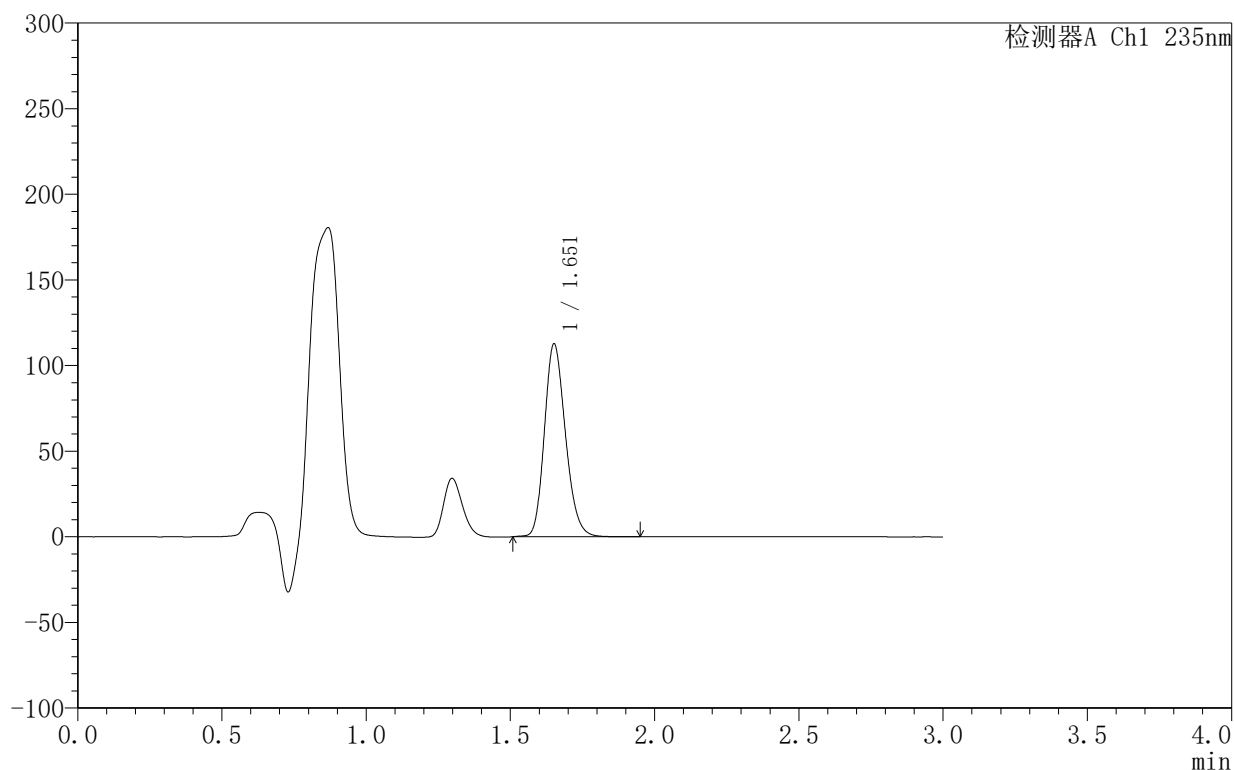
YMP-4003

<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 - 10-10/10-528-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 571834 | 100.000 | 111899 | 2469 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 571834 | 100.000 | 111899 | | | |

图101 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

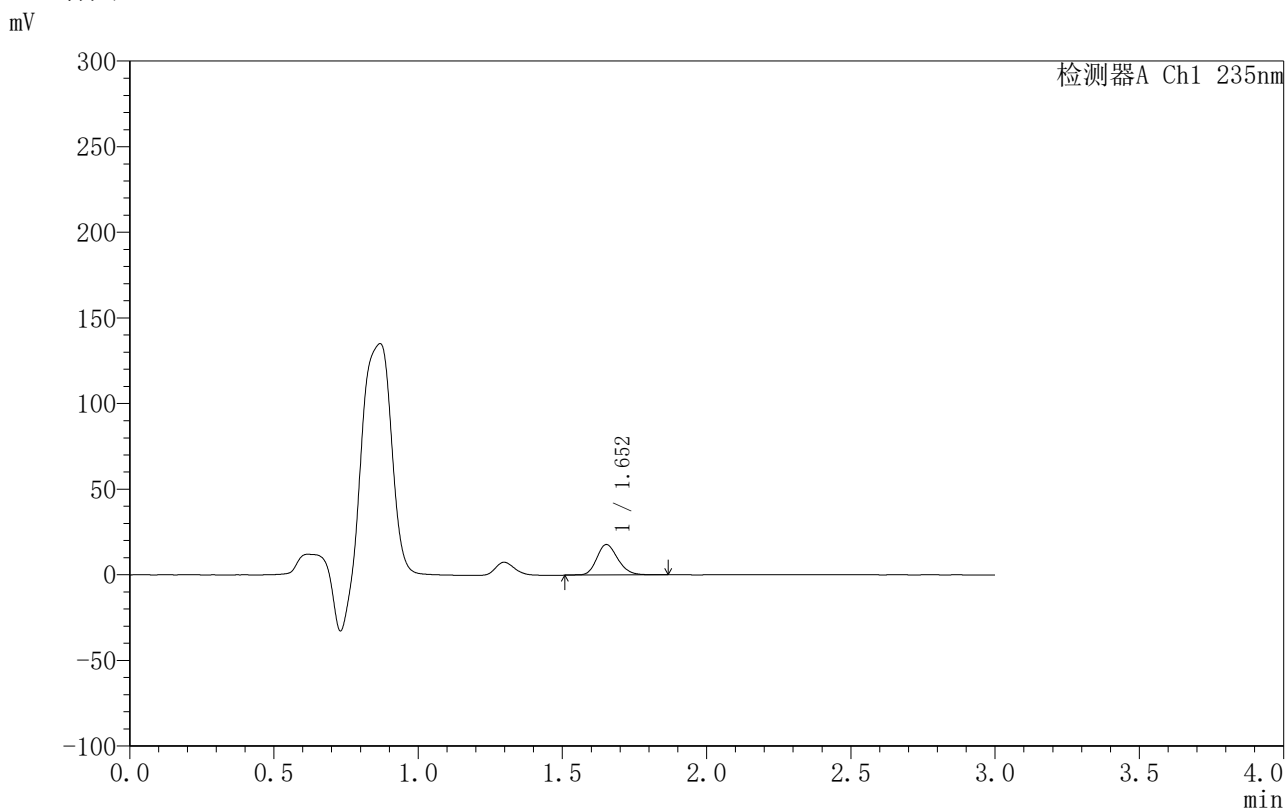


YMP-4003

<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 - 10-10/10-529-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:49 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 | 1.652 | 90914 | 100.000 | 17757 | 2468 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 90914 | 100.000 | 17757 | | | |

图102 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



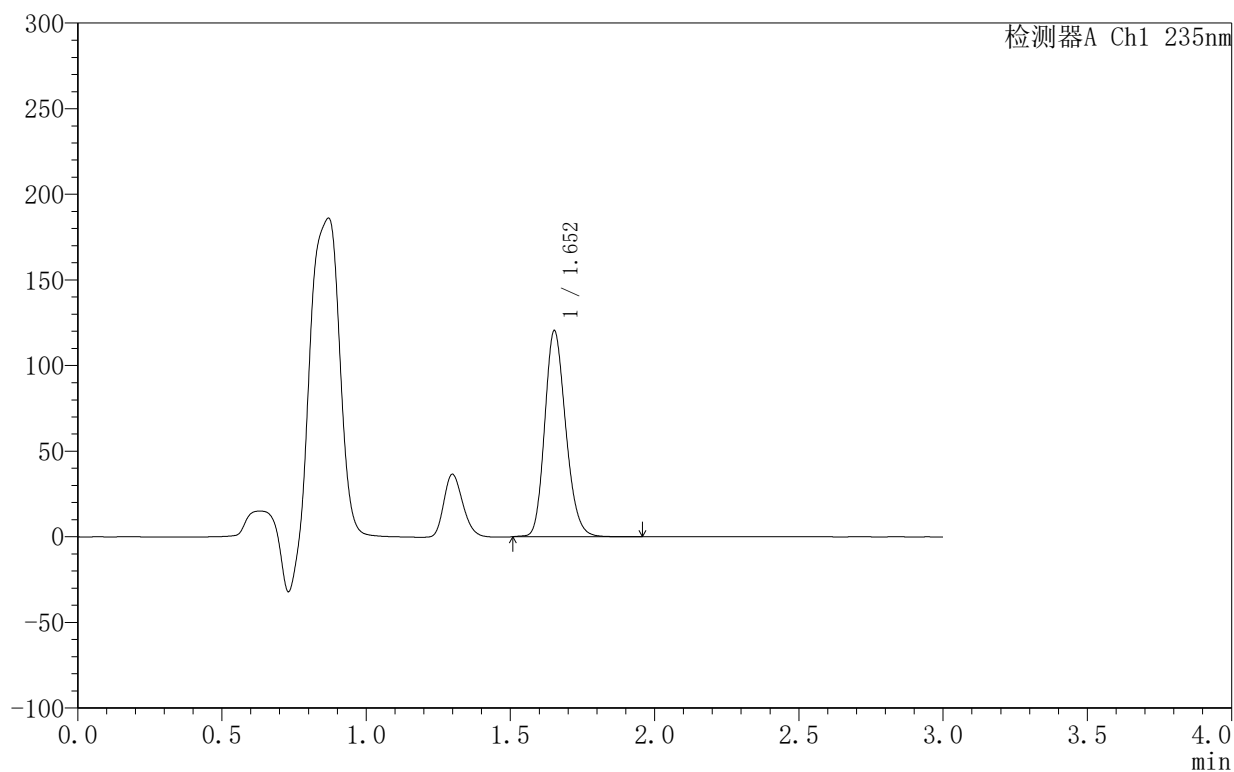
YMP-4003

<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 - 10-10/10-530-2 - YMP-4003-twsf-2-1h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:51 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 | 1.652 | 610969 | 100.000 | 119907 | 2473 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 610969 | 100.000 | 119907 | | | |

图103 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

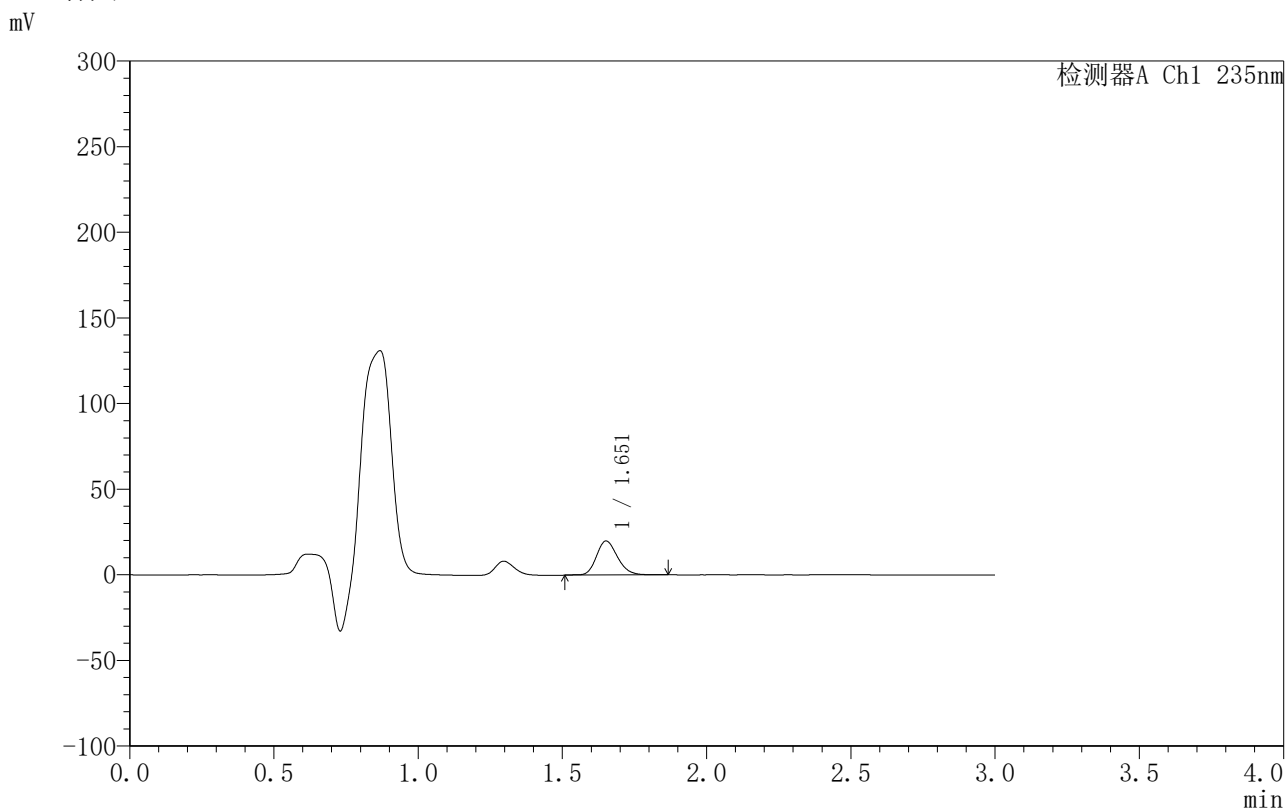


YMP-4003

<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 - 10-10/10-531-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:54 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 | 1.651 | 101350 | 100.000 | 19757 | 2468 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 101350 | 100.000 | 19757 | | | |

图104 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



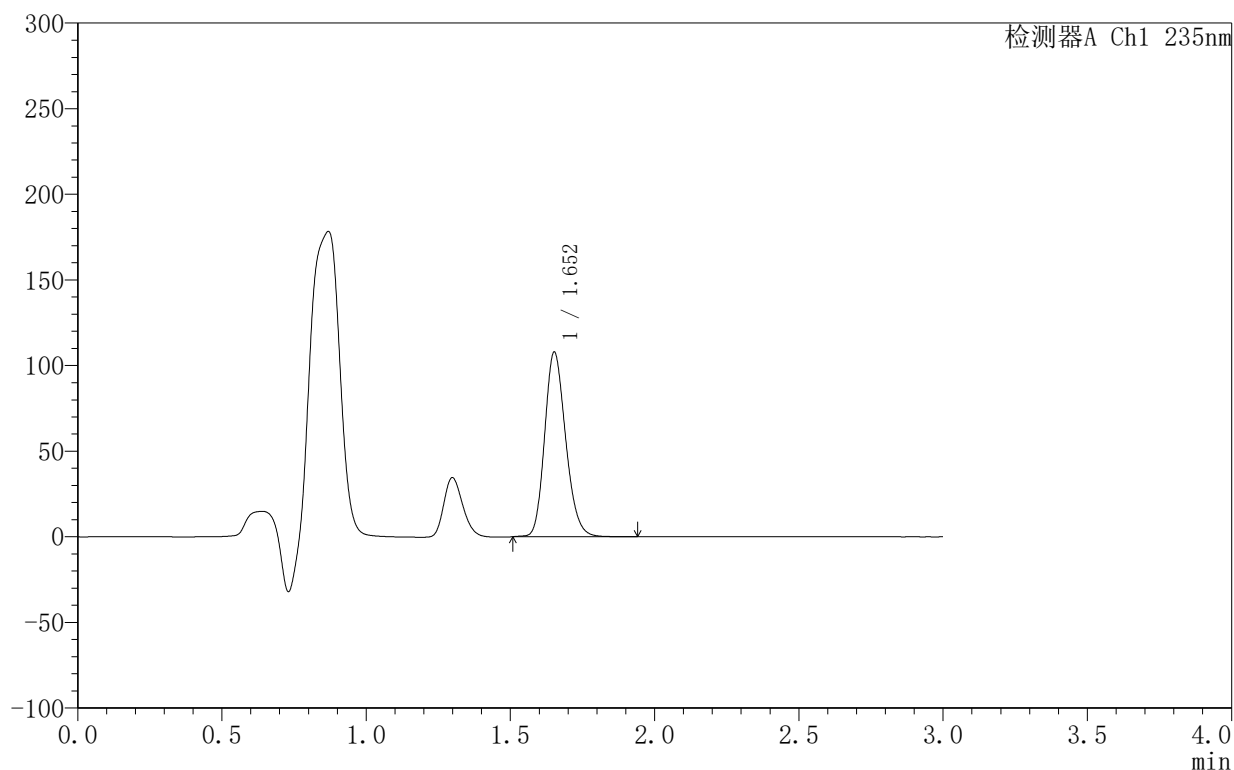
YMP-4003

<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 - 10-10/10-532-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 547582 | 100.000 | 107380 | 2471 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 547582 | 100.000 | 107380 | | | |

图105 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



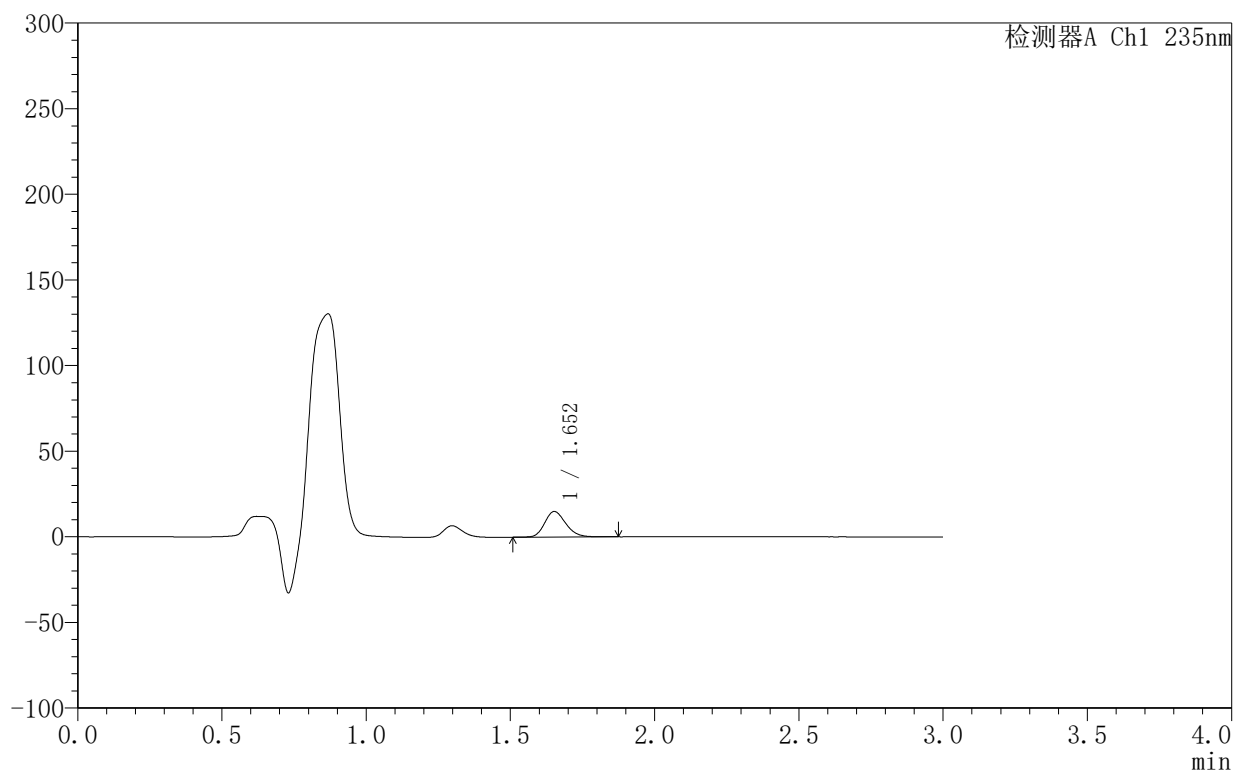
YMP-4003

<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 - 10-10/10-533-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 76453 | 100.000 | 14880 | 2461 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 76453 | 100.000 | 14880 | | | |

图106 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

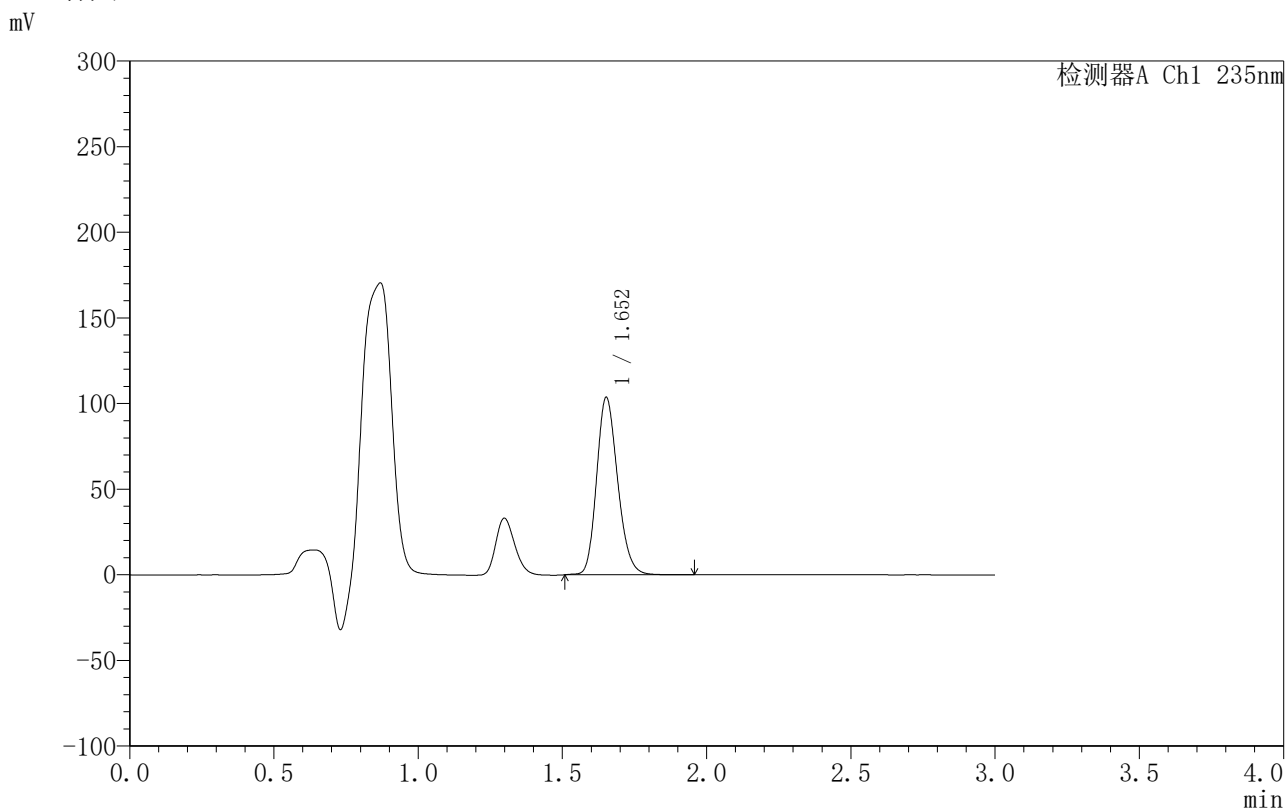


YMP-4003

<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 - 10-10/10-534-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:01 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 | 1.652 | 526382 | 100.000 | 103153 | 2468 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 526382 | 100.000 | 103153 | | | |

图107 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



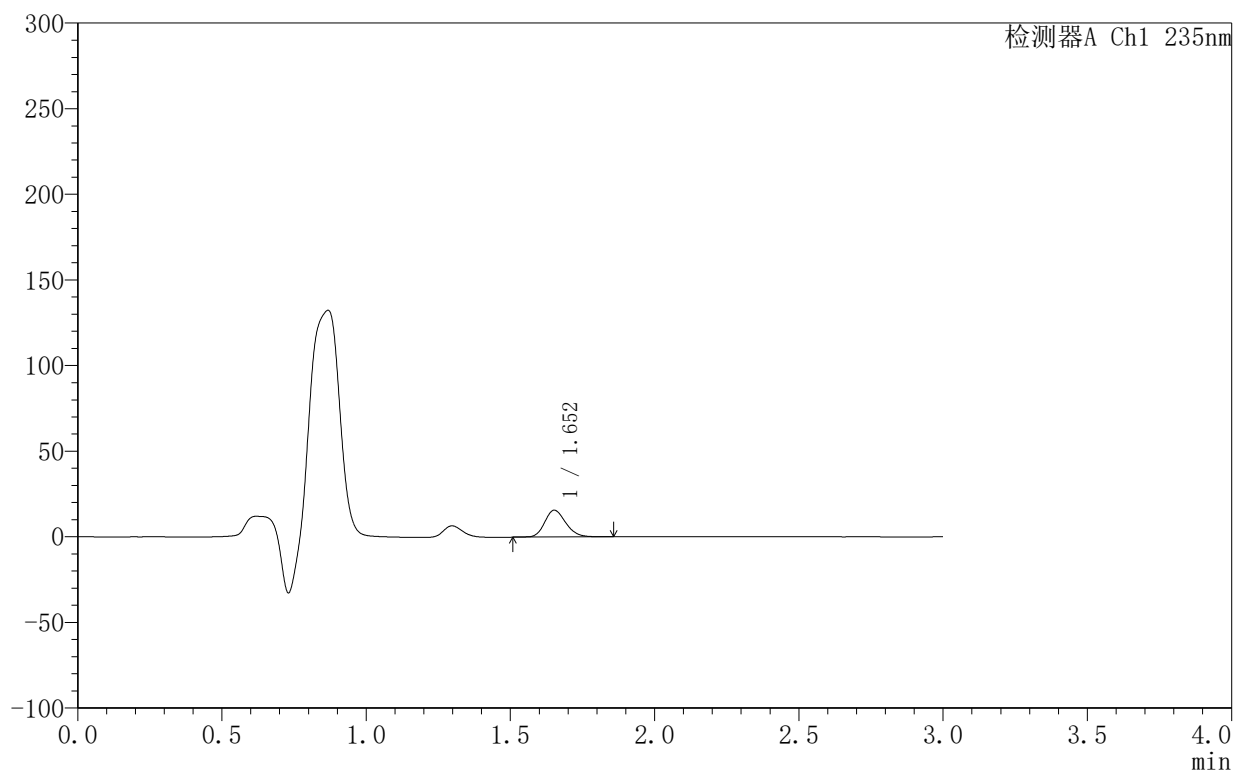
YMP-4003

<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 - 10-10/10-535-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 79873 | 100.000 | 15617 | 2467 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 79873 | 100.000 | 15617 | | | |

图108 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1



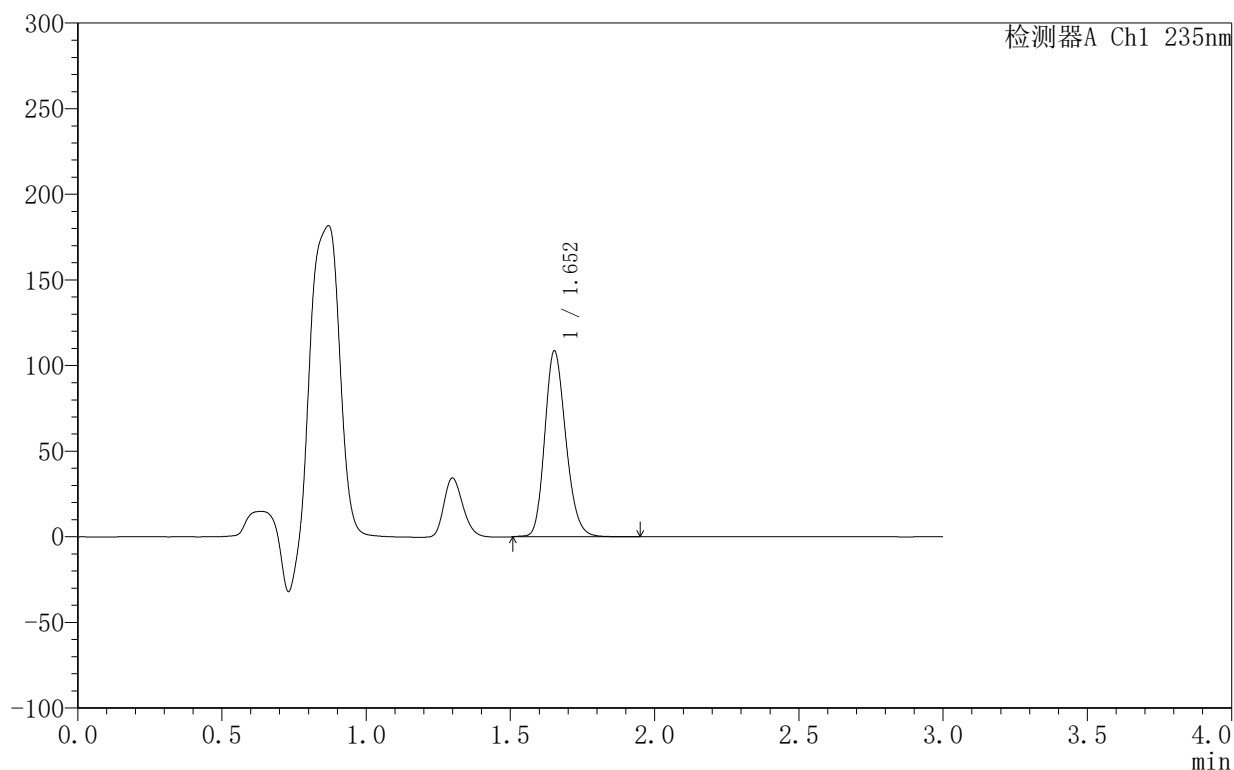
YMP-4003

<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 - 10-10/10-536-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:06 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 | 1.652 | 551235 | 100.000 | 108252 | 2475 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 551235 | 100.000 | 108252 | | | |

图109 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-60min供试品溶液-1



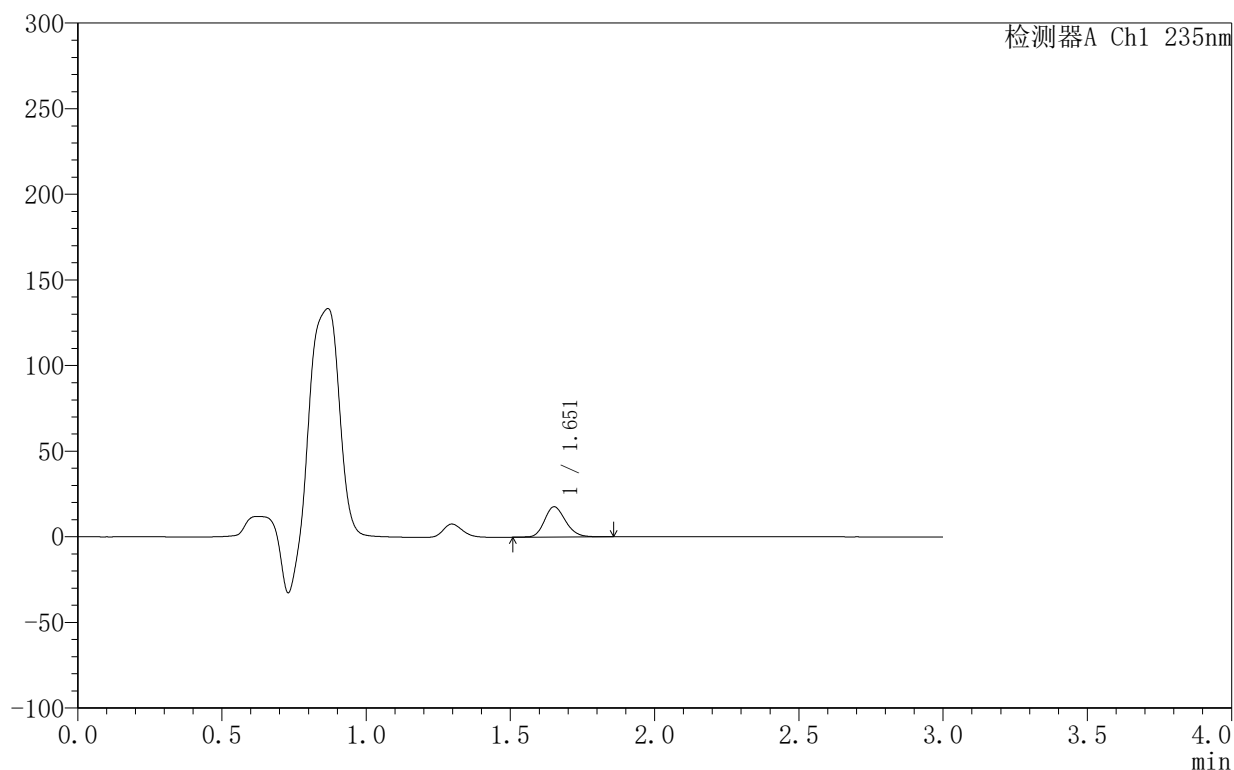
YMP-4003

<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 - 10-10/10-537-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:09 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 | 1.651 | 90087 | 100.000 | 17596 | 2471 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 90087 | 100.000 | 17596 | | | |

图110 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-60min供试品溶液-1

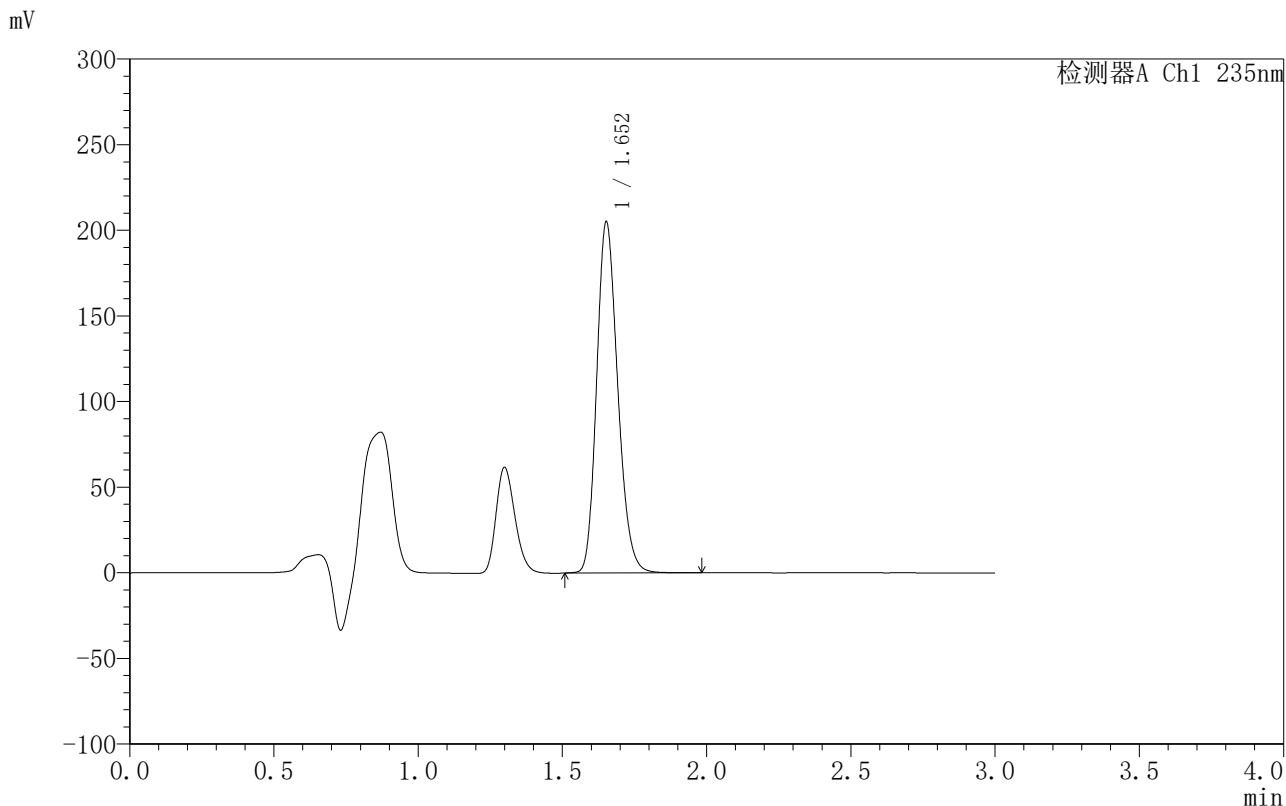


YMP-4003

<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 - 10-10/10-538-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:11 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 | 1.652 | 1042140 | 100.000 | 204245 | 2459 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 1042140 | 100.000 | 204245 | | | |

图111 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

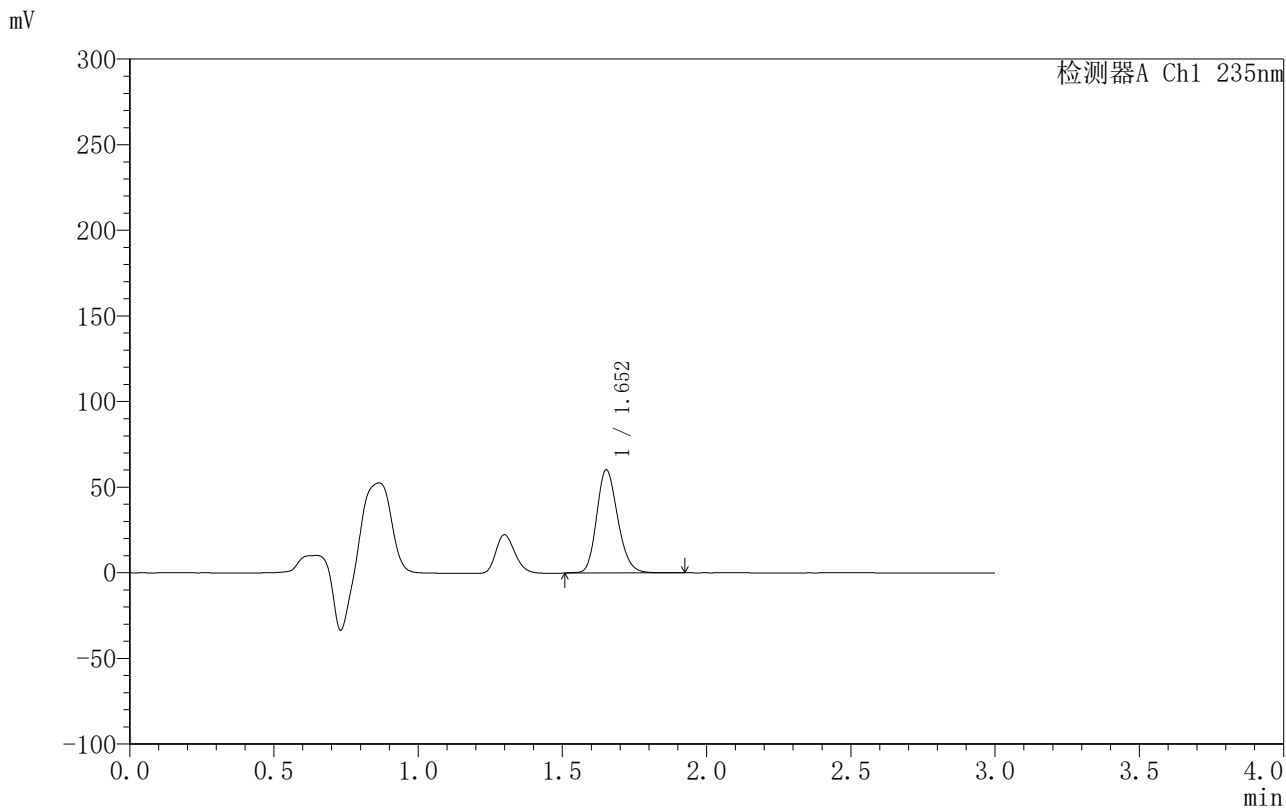


YMP-4003

<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 - 10-10/10-539-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:14 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 | 1.652 | 307180 | 100.000 | 60072 | 2459 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 307180 | 100.000 | 60072 | | | |

图112 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

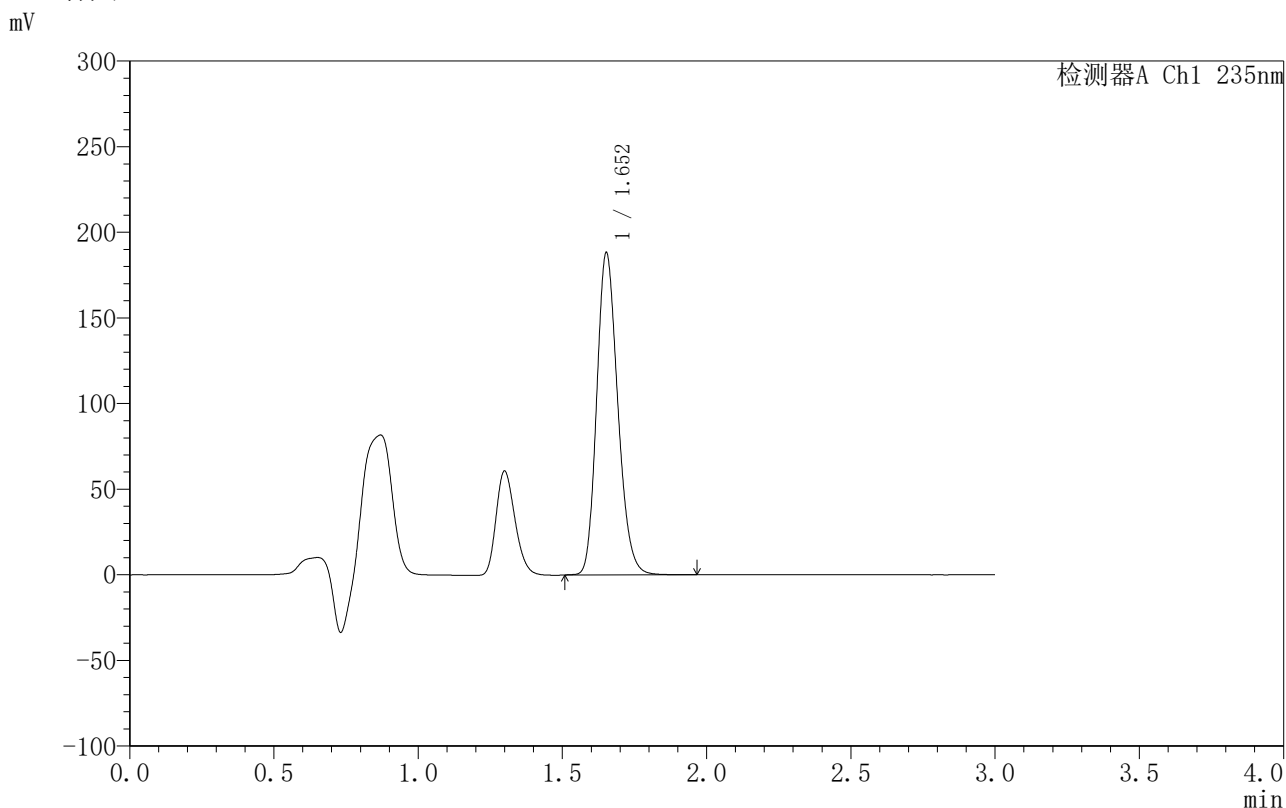


YMP-4003

<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 - 10-10/10-540-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:16 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 | 1.652 | 957196 | 100.000 | 187462 | 2454 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 957196 | 100.000 | 187462 | | | |

图113 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

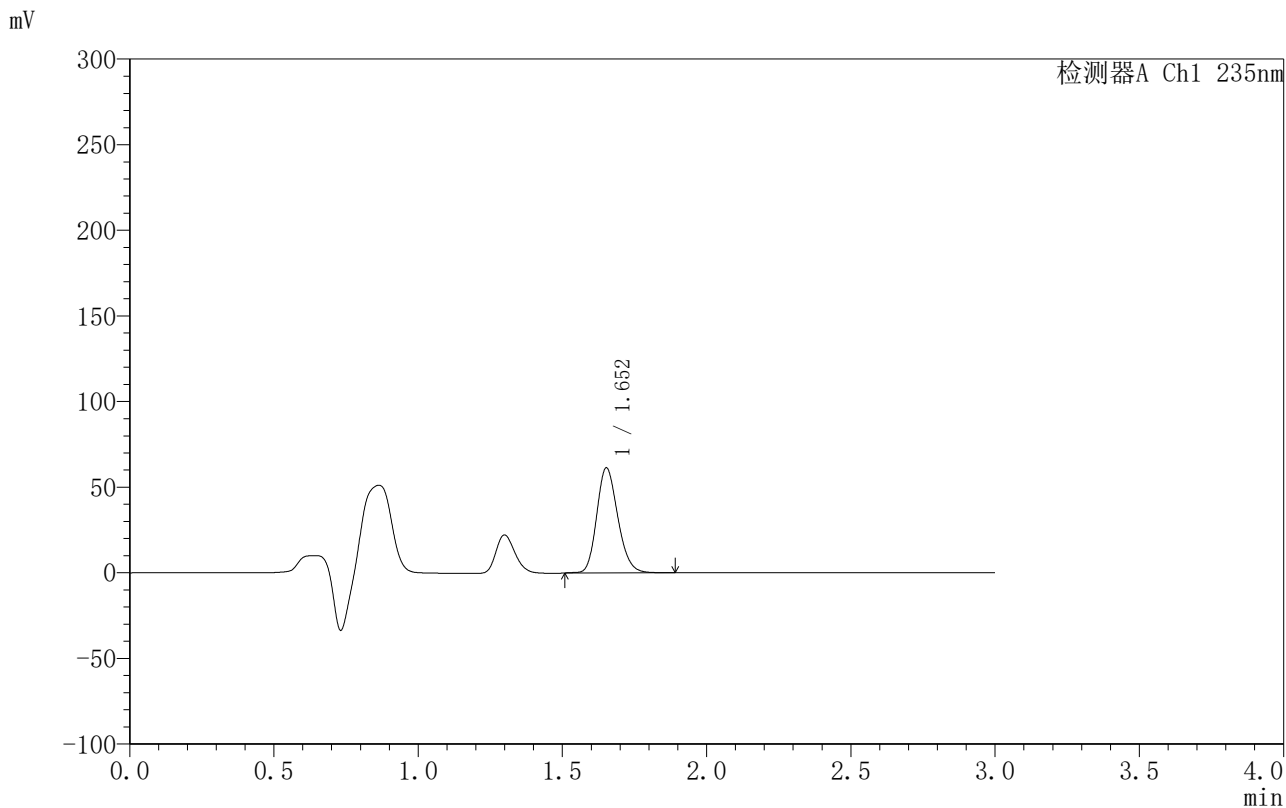


YMP-4003

<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 - 10-10/10-541-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:19 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 | 1.652 | 312540 | 100.000 | 61181 | 2461 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 312540 | 100.000 | 61181 | | | |

图114 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

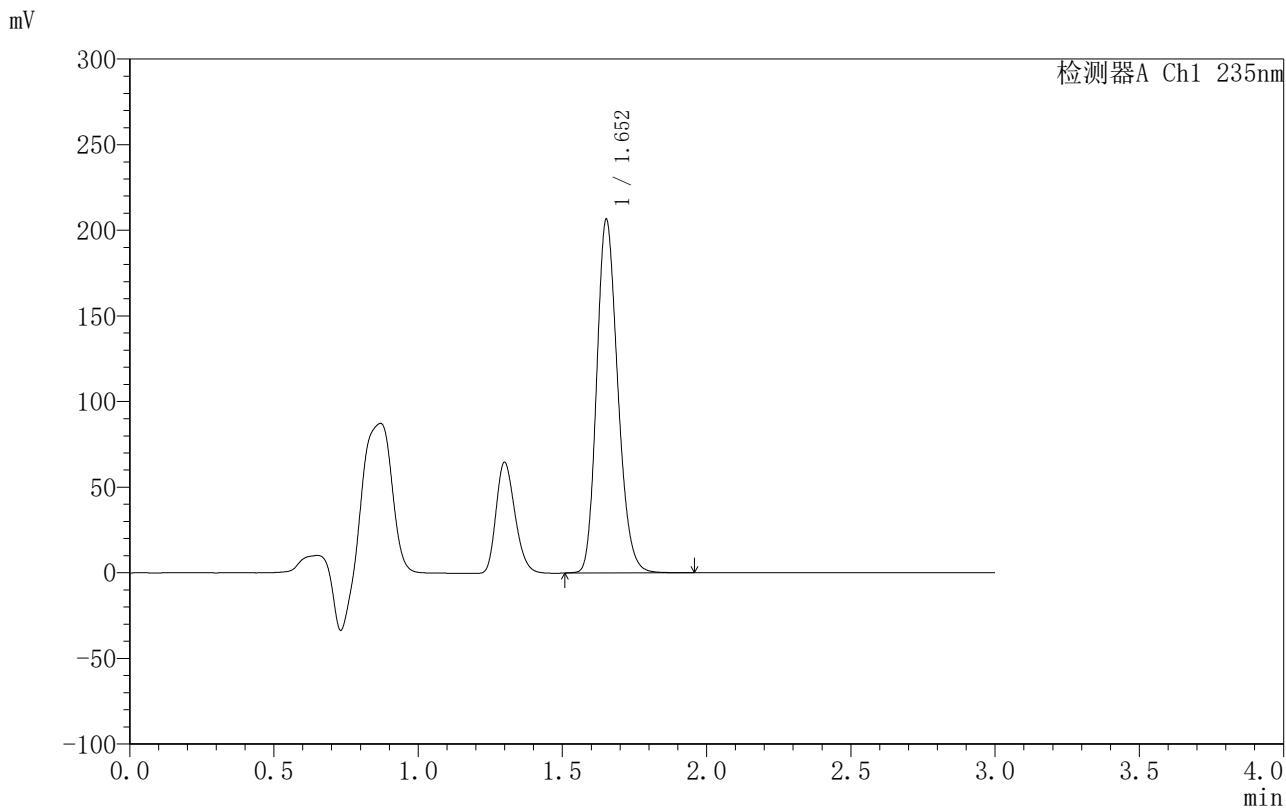


YMP-4003

<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 - 10-10/10-542-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:22 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 | 1.652 | 1050418 | 100.000 | 205650 | 2452 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 1050418 | 100.000 | 205650 | | | |

图115 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

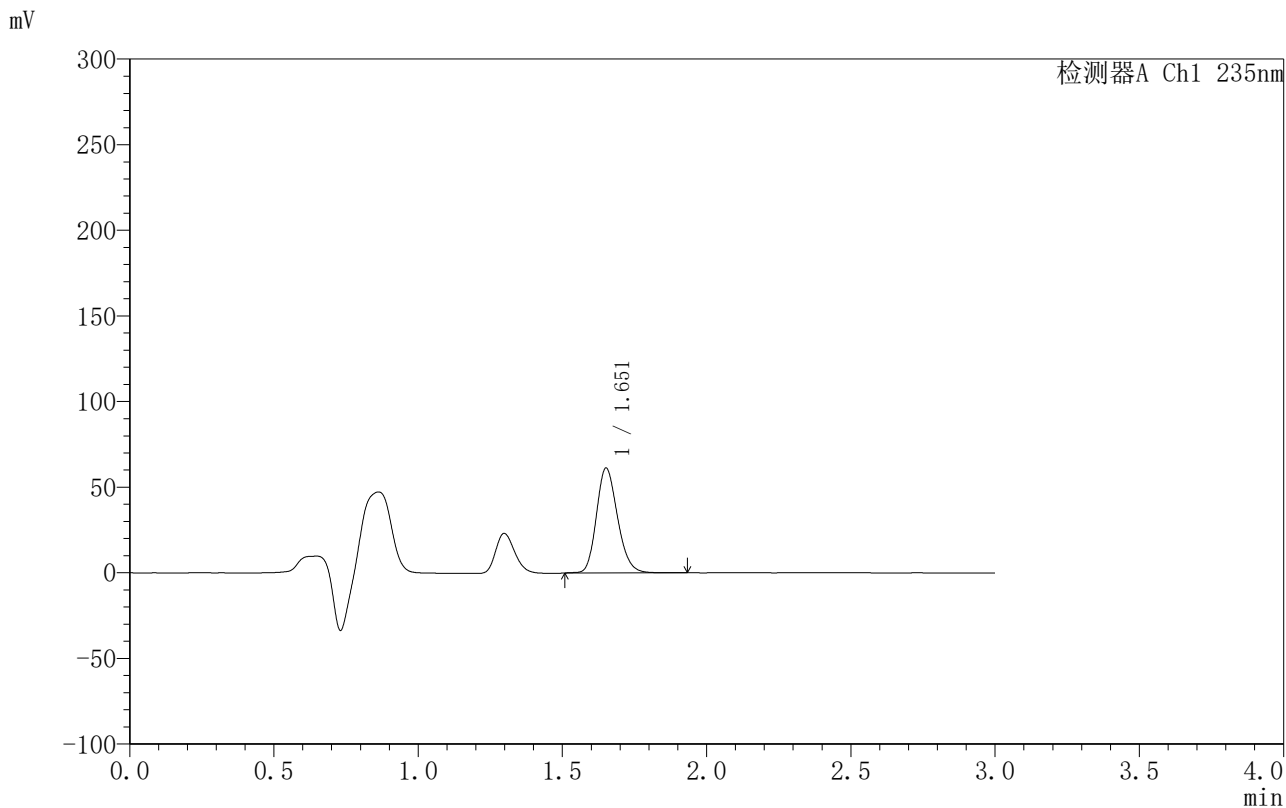


YMP-4003

<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 - 10-10/10-543-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:24 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 | 1.651 | 312458 | 100.000 | 60883 | 2450 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 312458 | 100.000 | 60883 | | | |

图116 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

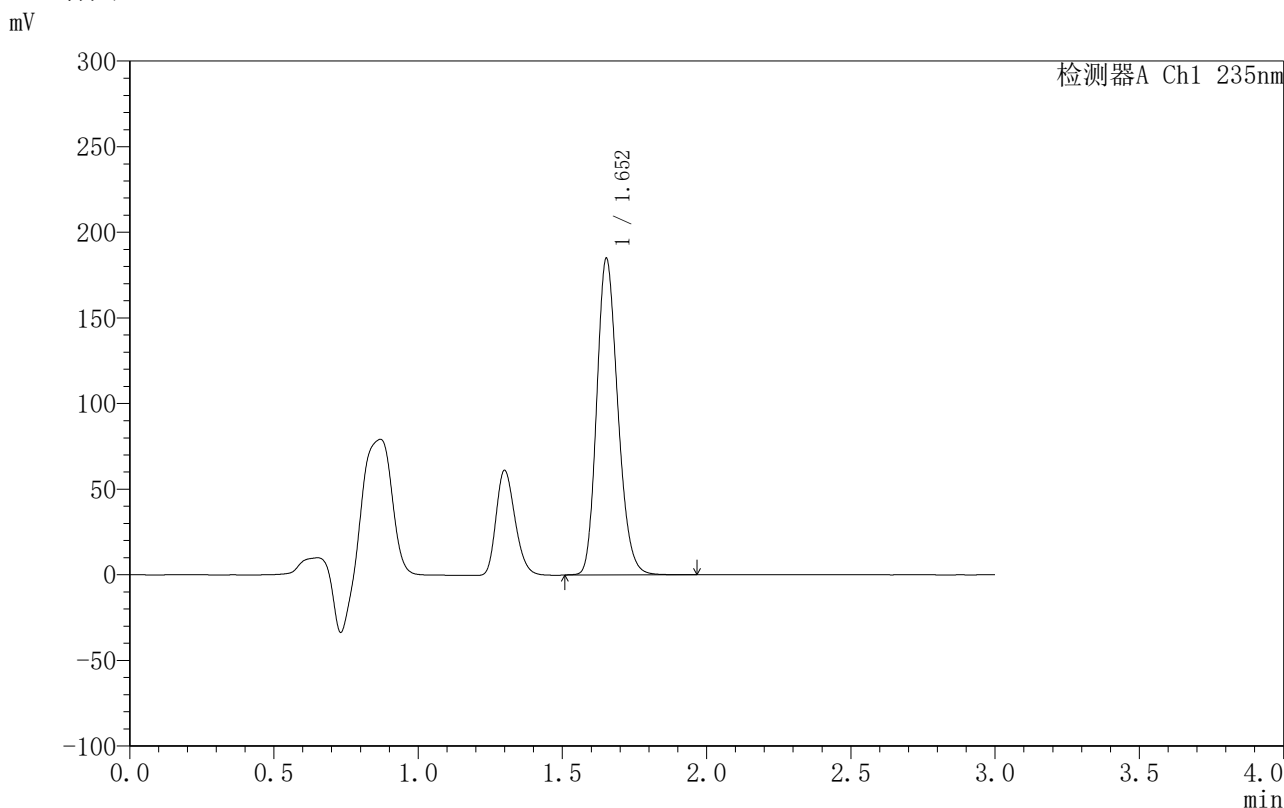


YMP-4003

<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 - 10-10/10-544-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:27 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 | 1.652 | 940987 | 100.000 | 184256 | 2452 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 940987 | 100.000 | 184256 | | | |

图117 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

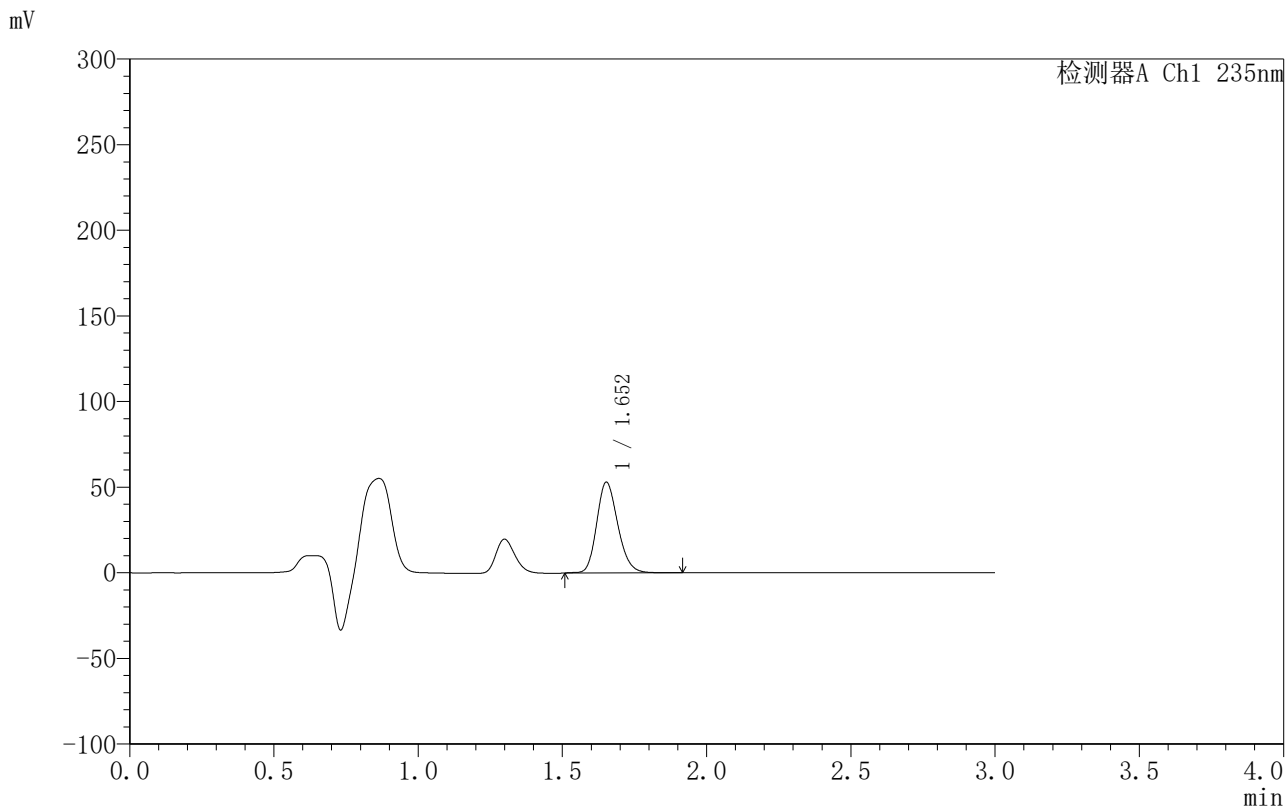


YMP-4003

<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 - 10-10/10-545-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:29 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 | 1.652 | 270564 | 100.000 | 52841 | 2453 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 270564 | 100.000 | 52841 | | | |

图118 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

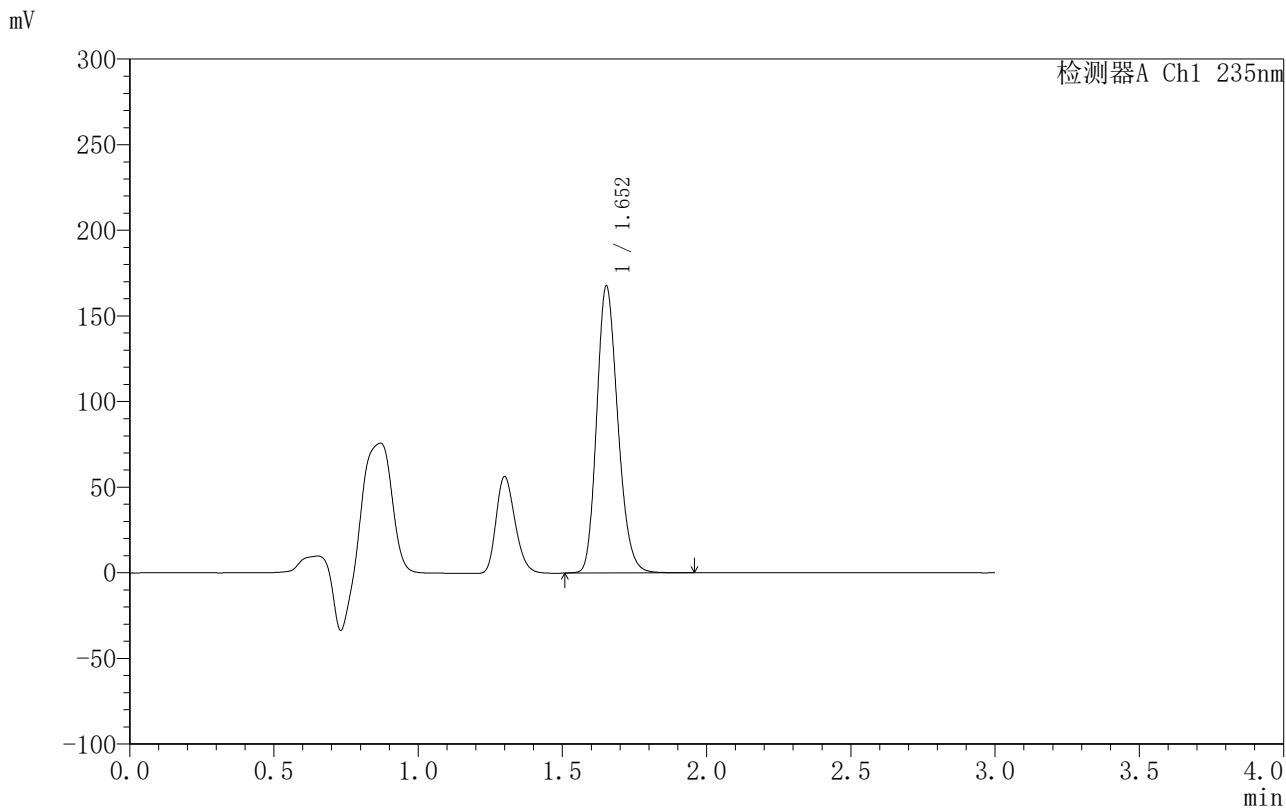


YMP-4003

<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 - 10-10/10-546-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:32 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 | 1.652 | 853127 | 100.000 | 167026 | 2454 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 853127 | 100.000 | 167026 | | | |

图119 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

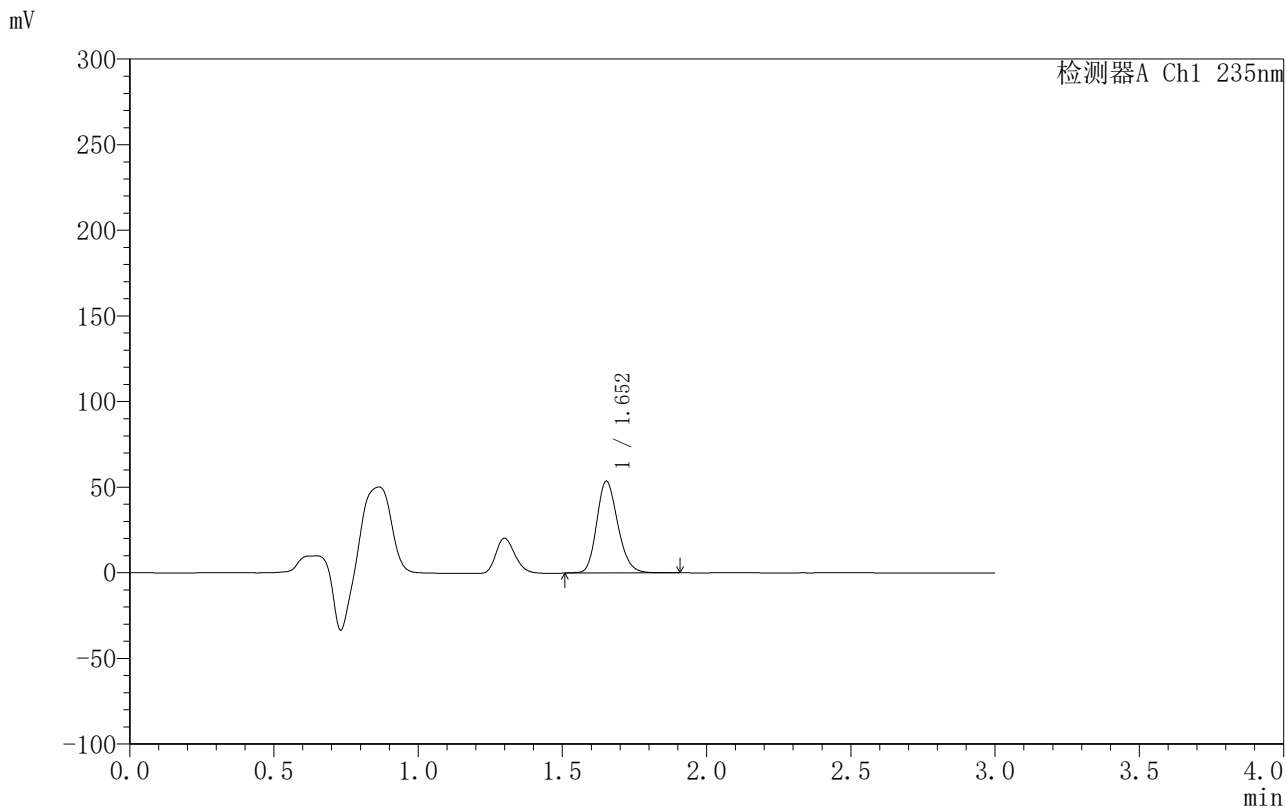


YMP-4003

<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 - 10-10/10-547-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:35 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 | 1.652 | 273488 | 100.000 | 53452 | 2455 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 273488 | 100.000 | 53452 | | | |

图120 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1

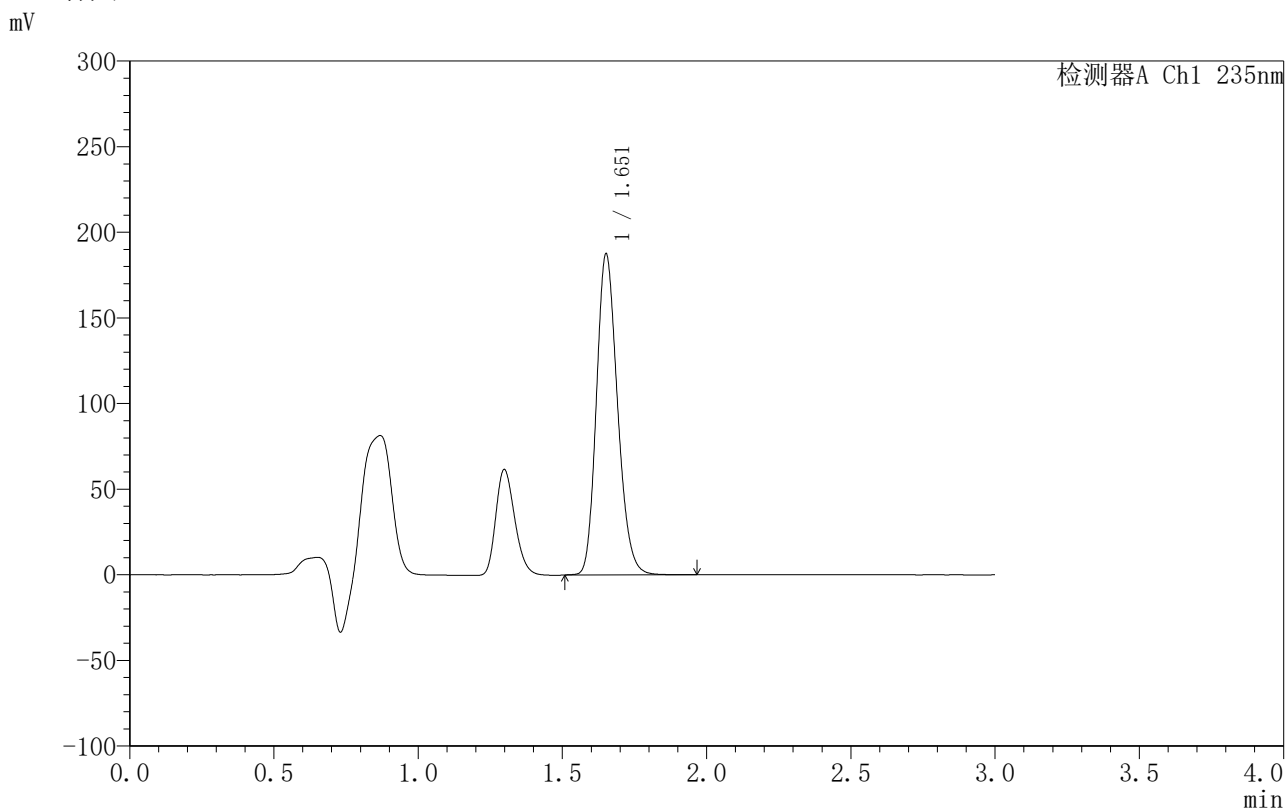


YMP-4003

<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 - 10-10/10-548-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:37 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 | 1.651 | 954610 | 100.000 | 186280 | 2447 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 954610 | 100.000 | 186280 | | | |

图121 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-120min供试品溶液-1

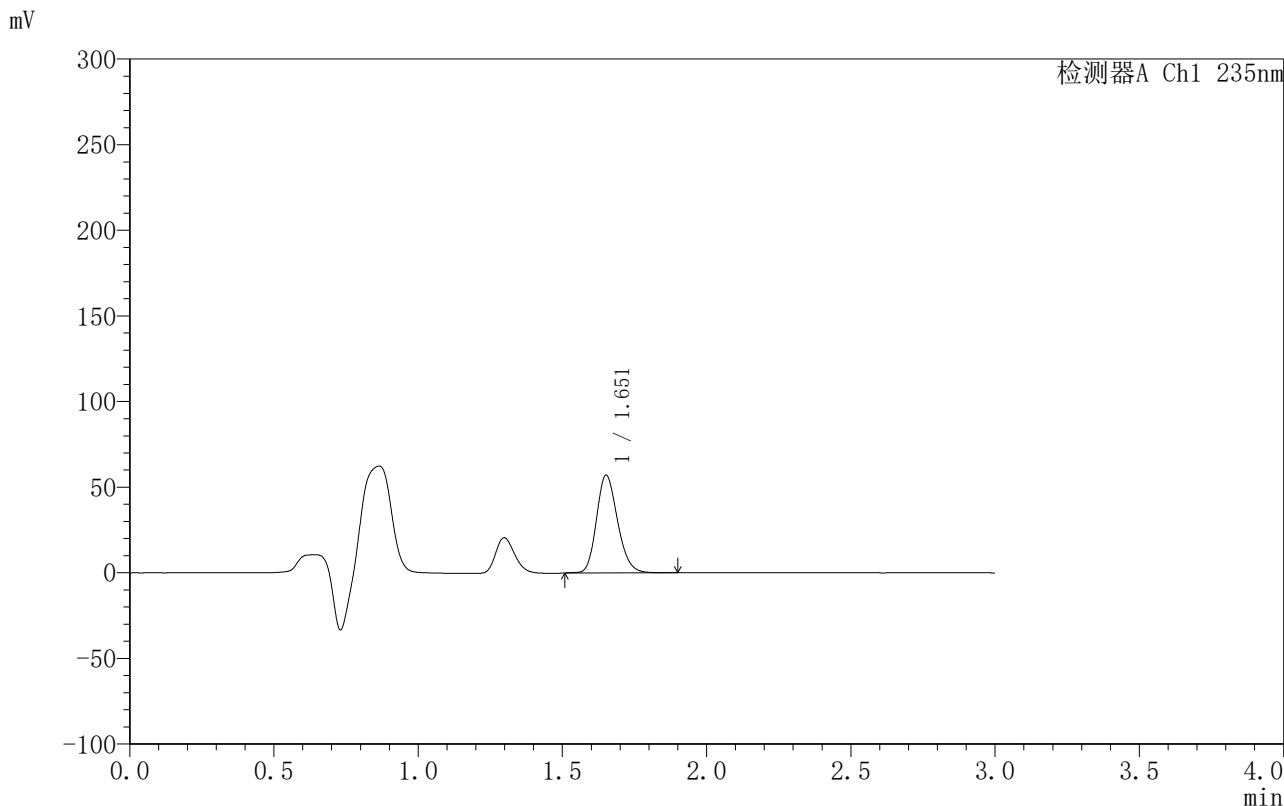


YMP-4003

<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 - 10-10/10-549-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:40 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 | 1.651 | 290946 | 100.000 | 56804 | 2455 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 290946 | 100.000 | 56804 | | | |

图122 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-120min供试品溶液-1



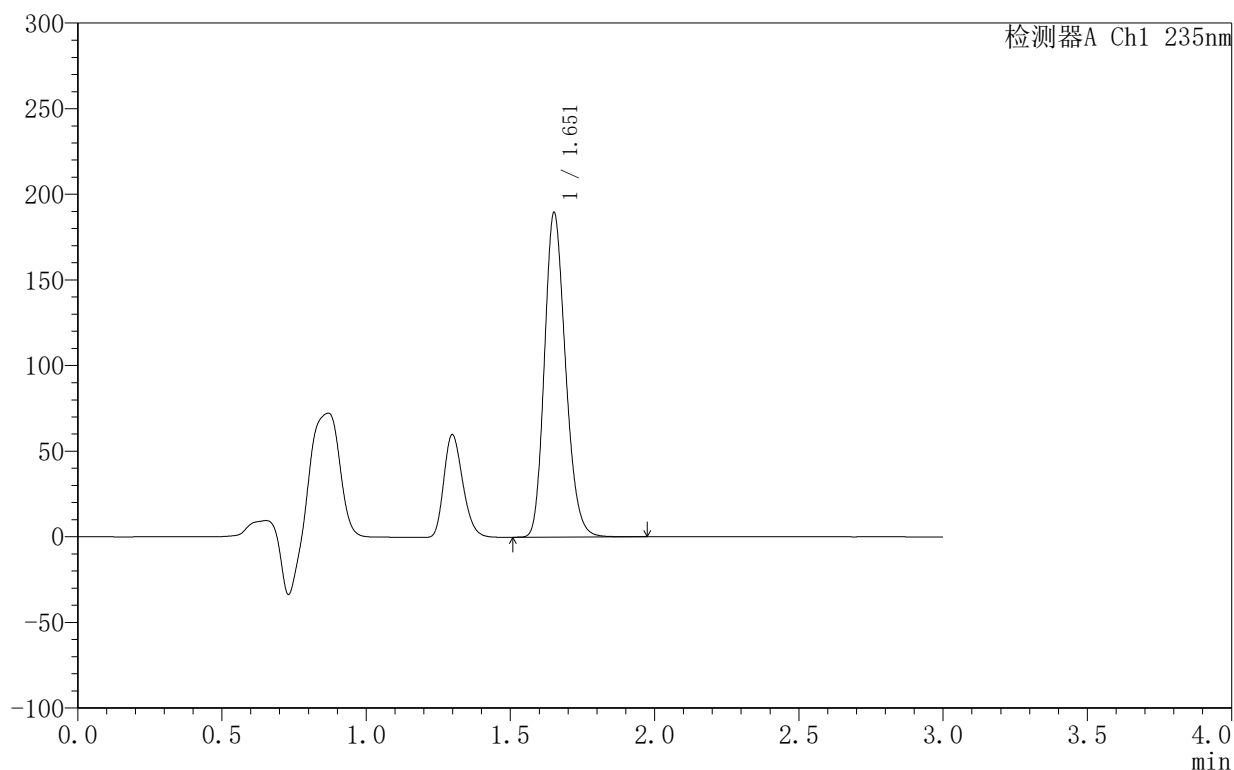
YMP-4003

<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 - 10-10/10-550-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:43 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 | 1.651 | 963901 | 100.000 | 188339 | 2452 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 963901 | 100.000 | 188339 | | | |

图123 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

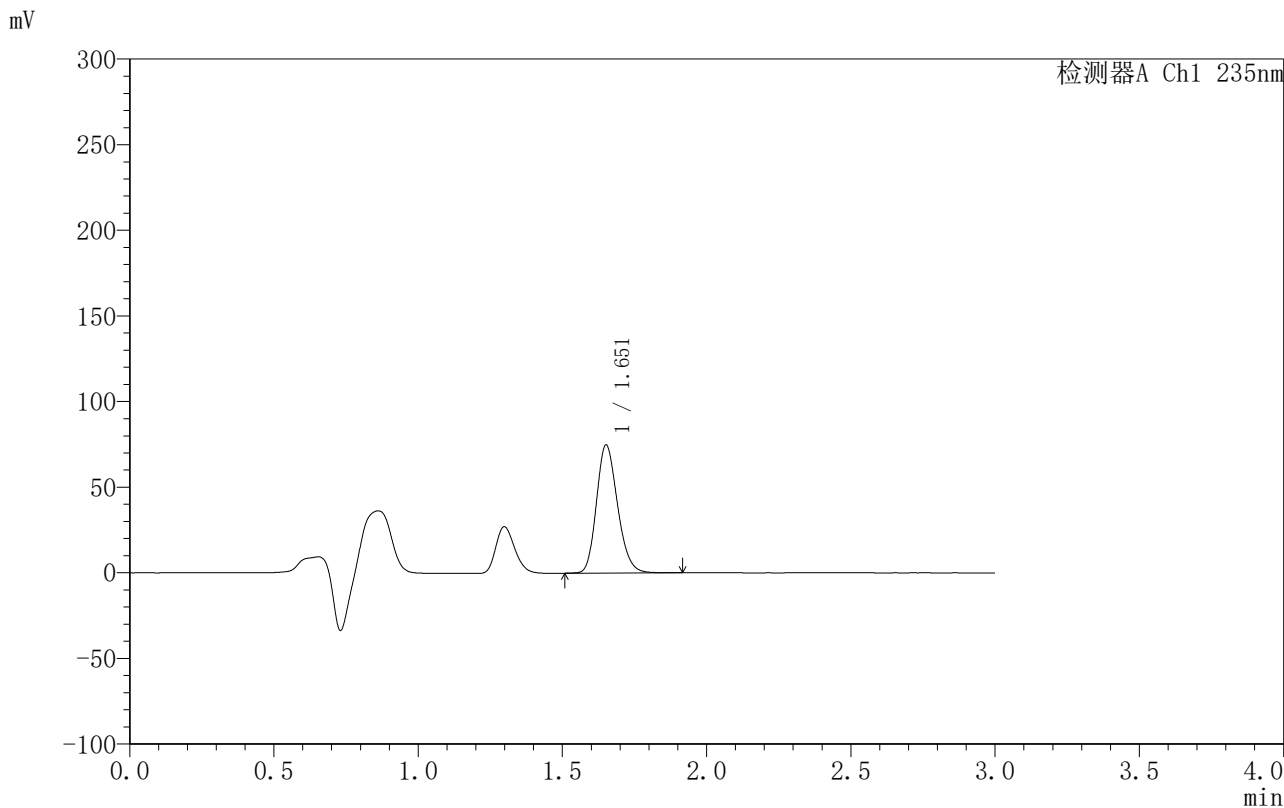


YMP-4003

<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 - 10-10/10-551-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:46 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 | 1.651 | 381121 | 100.000 | 74380 | 2450 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 381121 | 100.000 | 74380 | | | |

图124 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

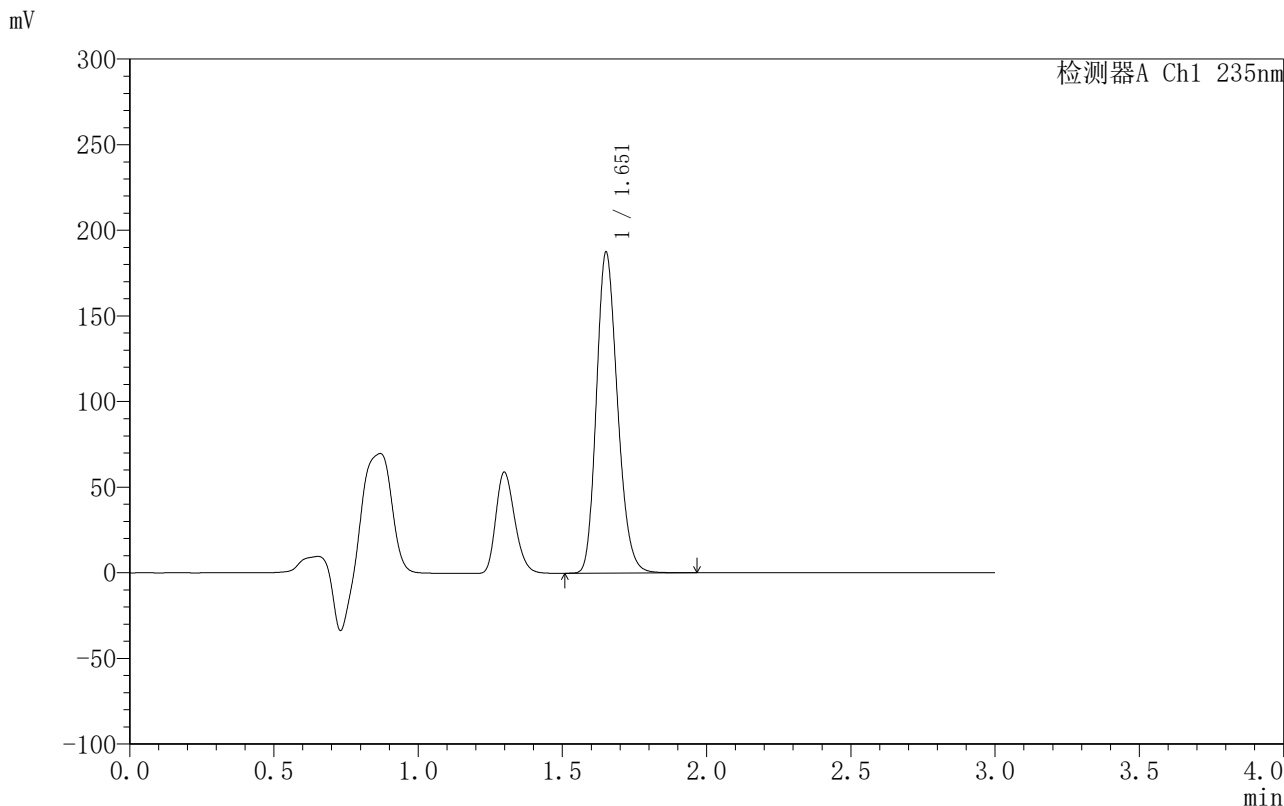


YMP-4003

<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 - 10-10/10-552-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:48 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 | 1.651 | 952632 | 100.000 | 186213 | 2453 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 952632 | 100.000 | 186213 | | | |

图125 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

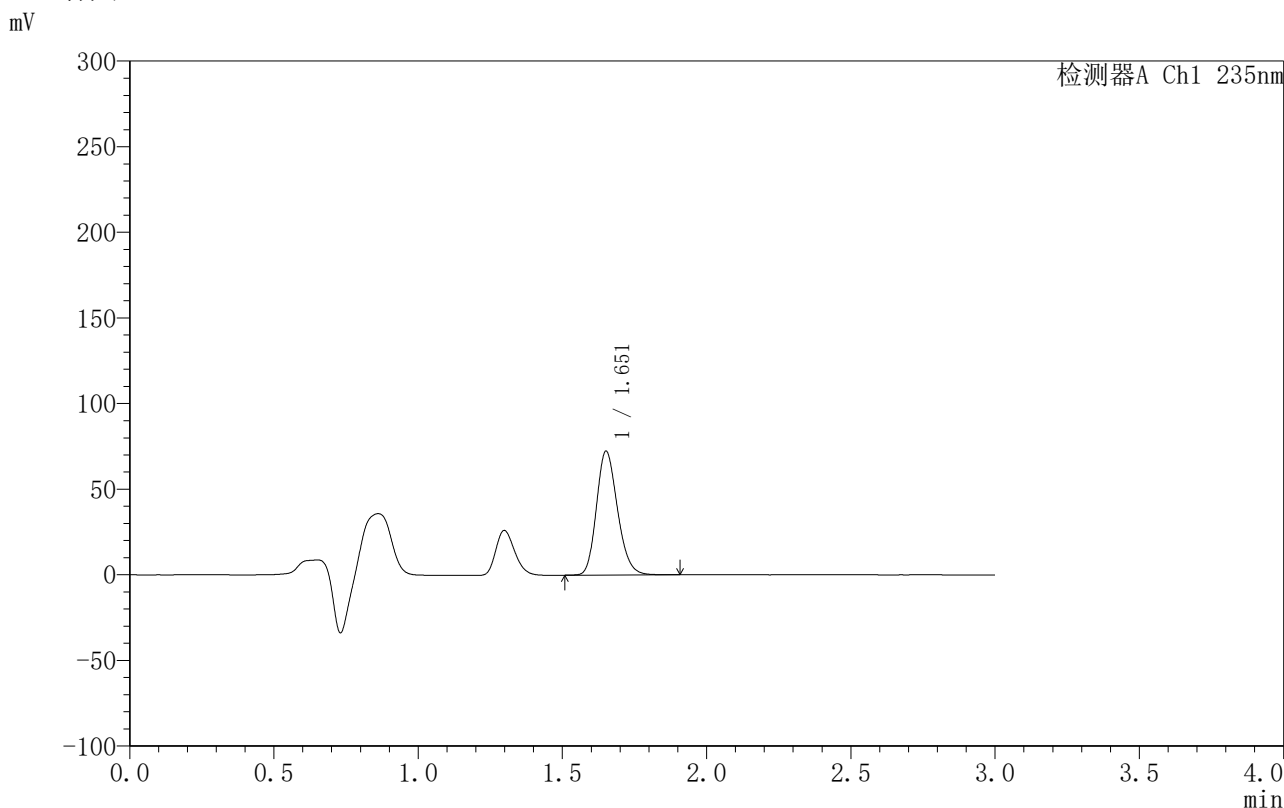


YMP-4003

<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 - 10-10/10-553-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:51 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 | 1.651 | 367803 | 100.000 | 71901 | 2462 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 367803 | 100.000 | 71901 | | | |

图126 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1

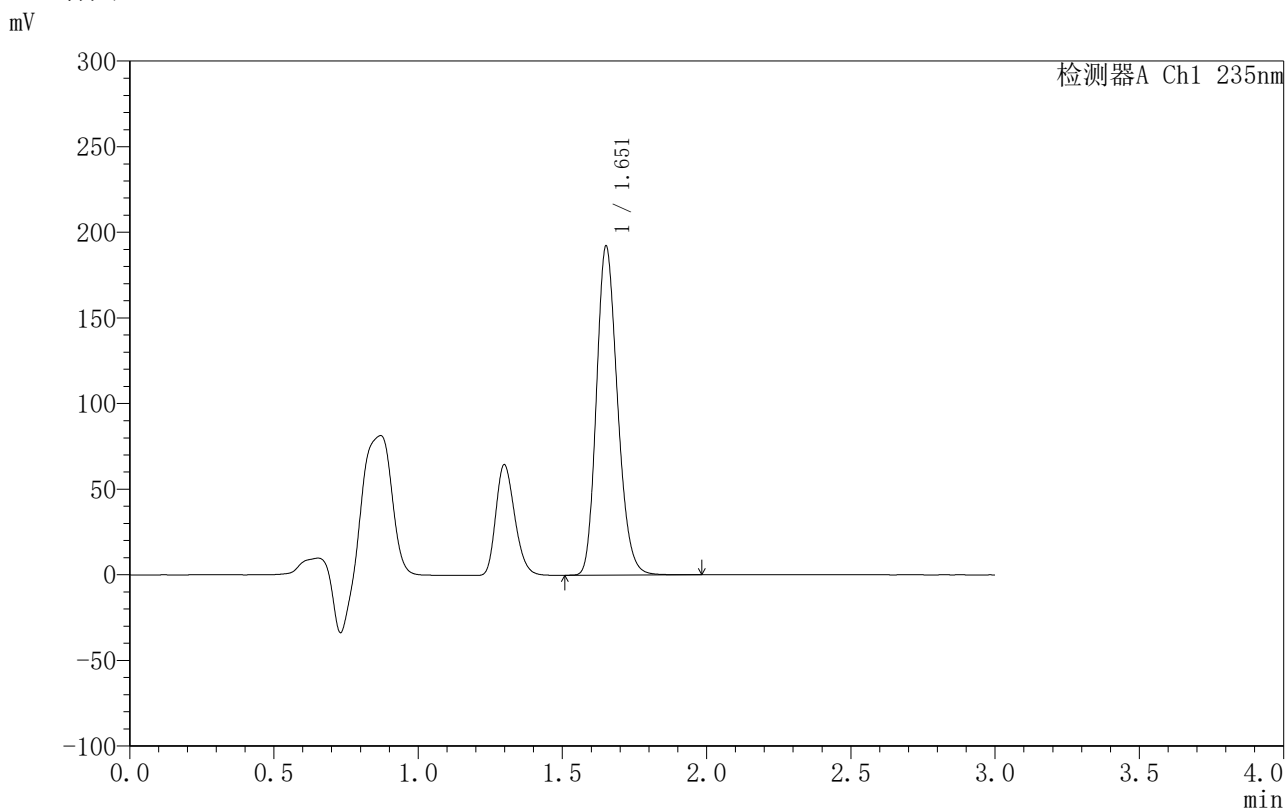


YMP-4003

<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 - 10-10/10-554-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:53 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 | 1.651 | 976378 | 100.000 | 190907 | 2455 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 976378 | 100.000 | 190907 | | | |

图127 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

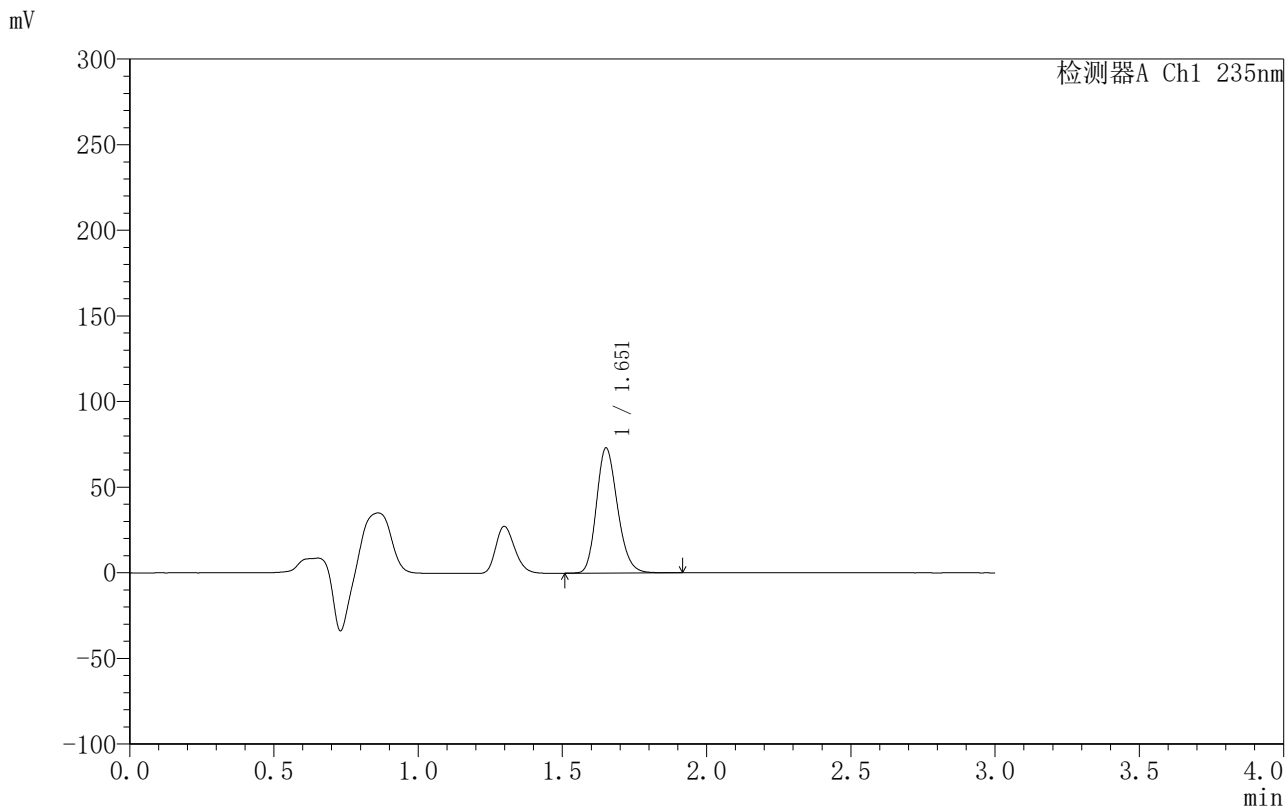


YMP-4003

<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 - 10-10/10-555-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:56 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 | 1.651 | 371469 | 100.000 | 72611 | 2462 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 371469 | 100.000 | 72611 | | | |

图128 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-180min供试品溶液-1



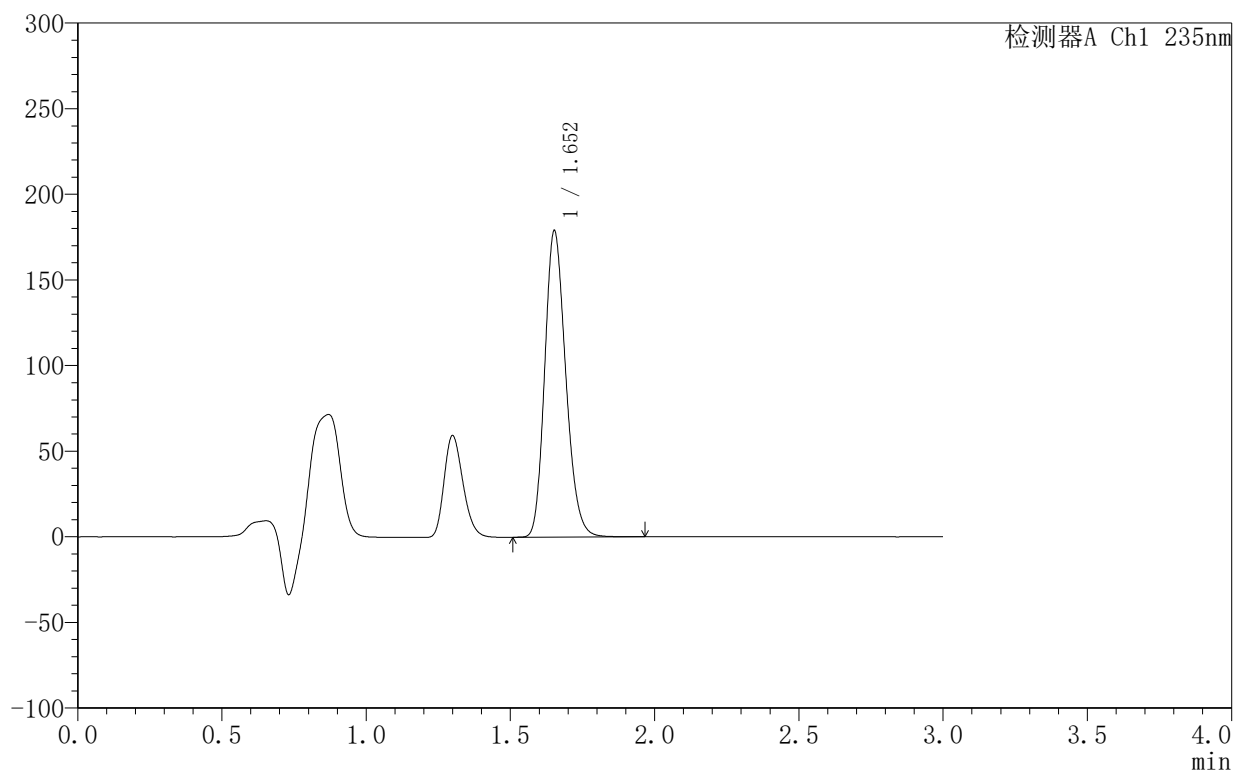
YMP-4003

<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 - 10-10/10-556-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 908391 | 100.000 | 178293 | 2467 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 908391 | 100.000 | 178293 | | | |

图129 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

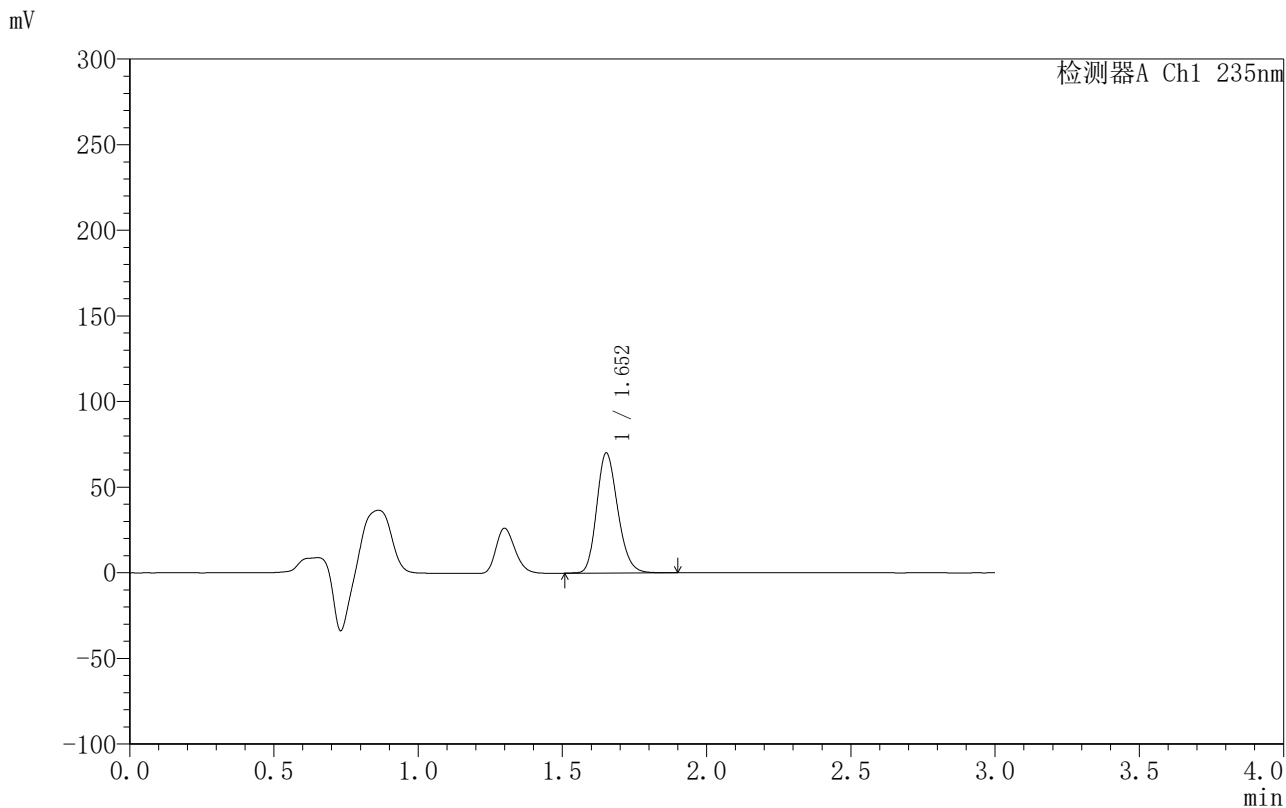


YMP-4003

<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 - 10-10/10-557-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:01 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 | 1.652 | 356388 | 100.000 | 69876 | 2463 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 356388 | 100.000 | 69876 | | | |

图130 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

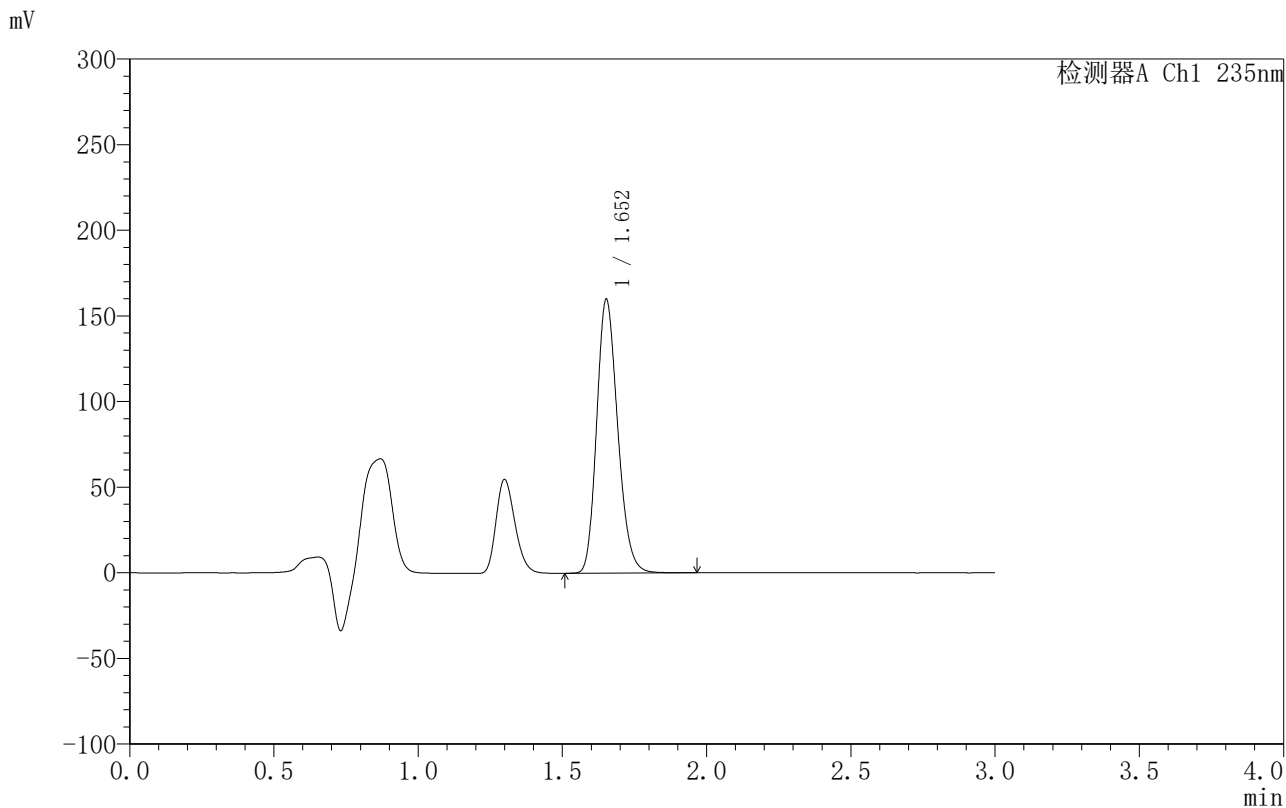


YMP-4003

<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 - 10-10/10-558-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:03 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 | 1.652 | 812154 | 100.000 | 159241 | 2461 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 812154 | 100.000 | 159241 | | | |

图131 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

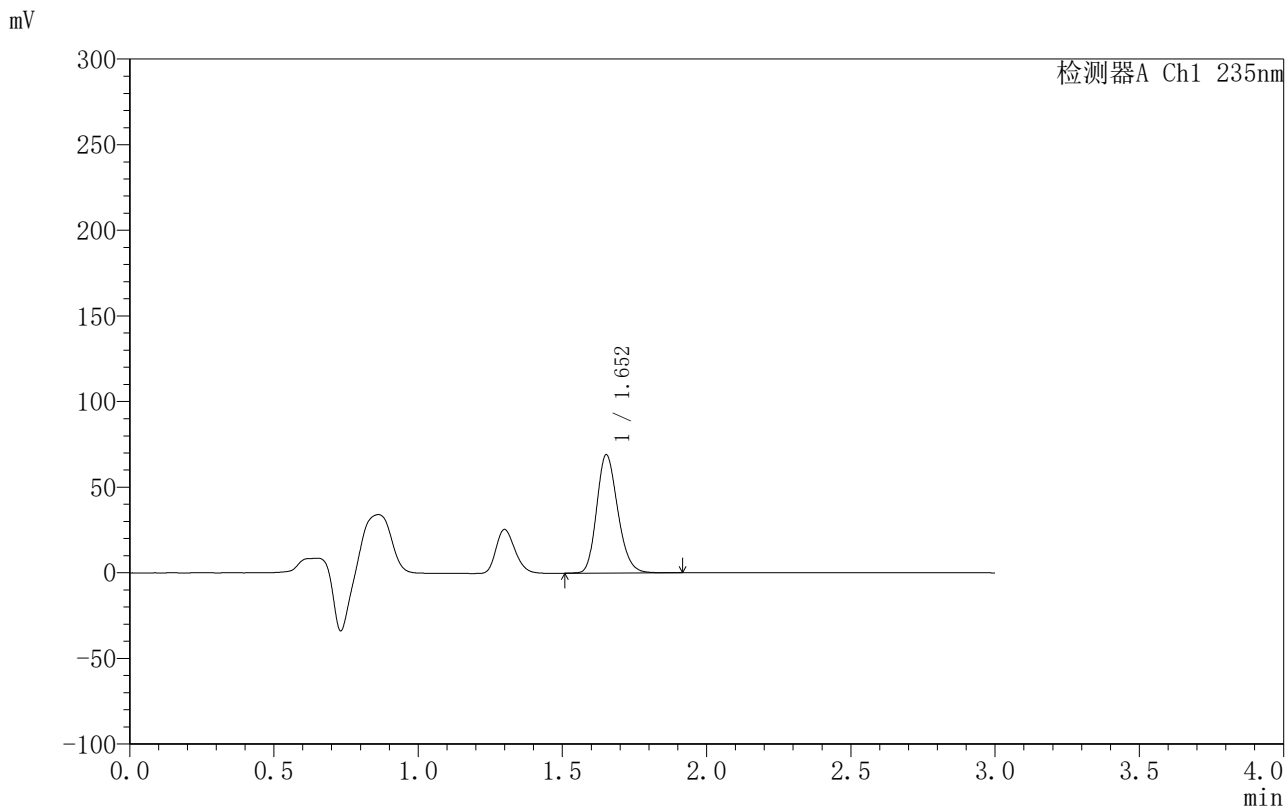


YMP-4003

<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 - 10-10/10-559-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:06 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 | 1.652 | 351686 | 100.000 | 68867 | 2456 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 351686 | 100.000 | 68867 | | | |

图132 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

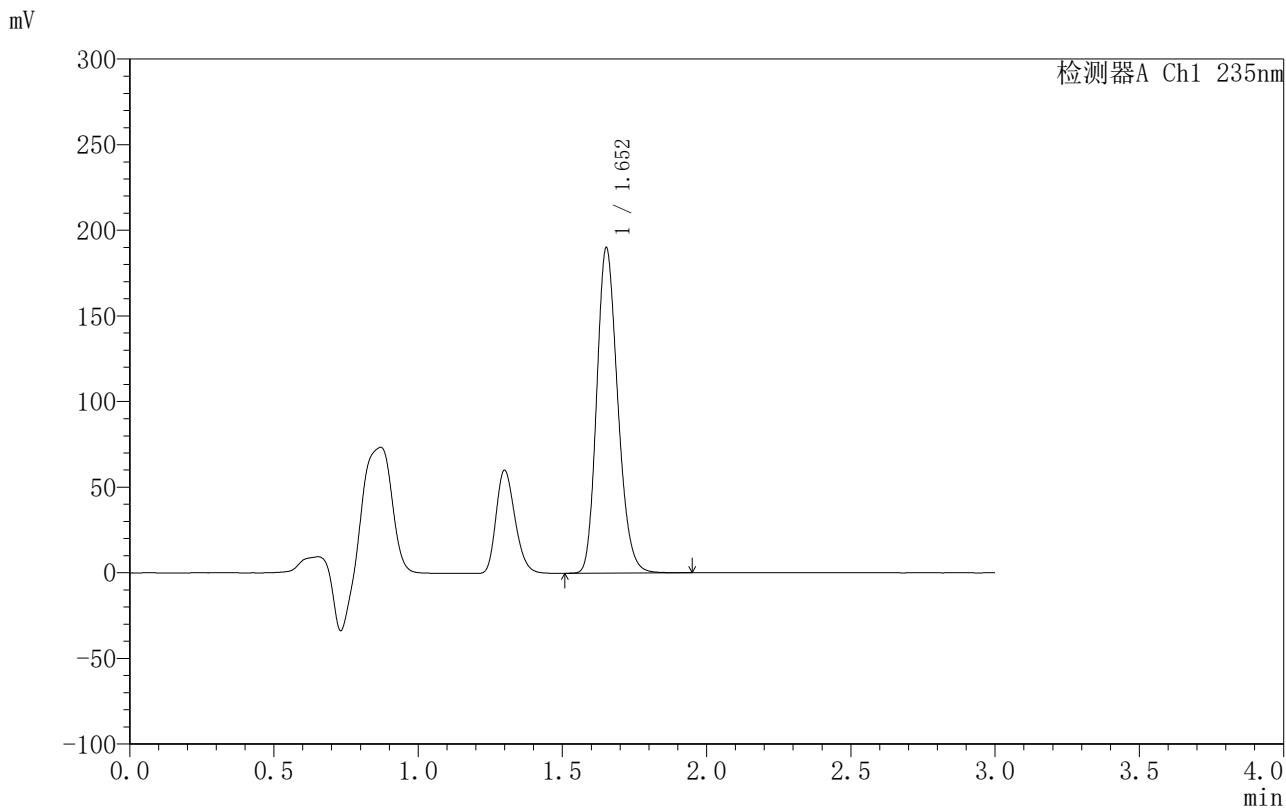


YMP-4003

<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 - 10-10/10-560-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:08 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 | 1.652 | 964501 | 100.000 | 189262 | 2460 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 964501 | 100.000 | 189262 | | | |

图133 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-180min供试品溶液-1

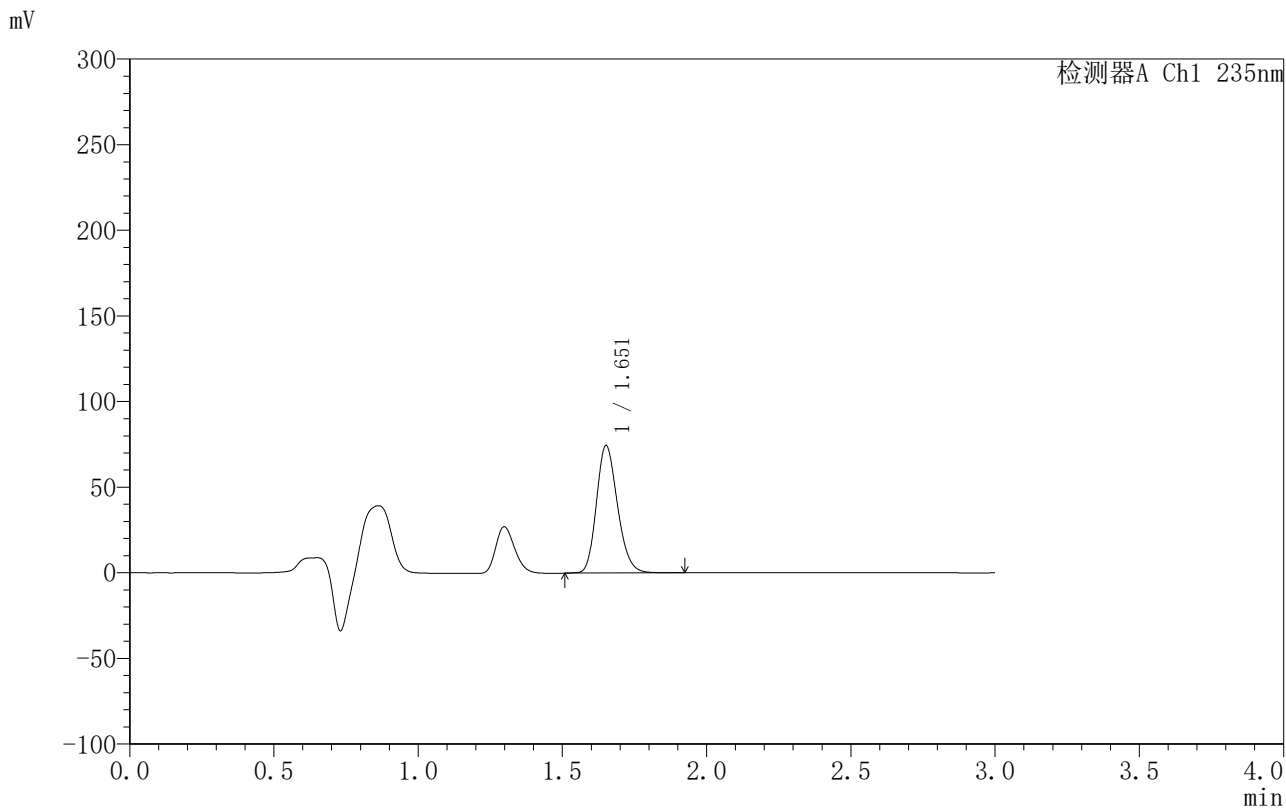


YMP-4003

<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 - 10-10/10-561-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

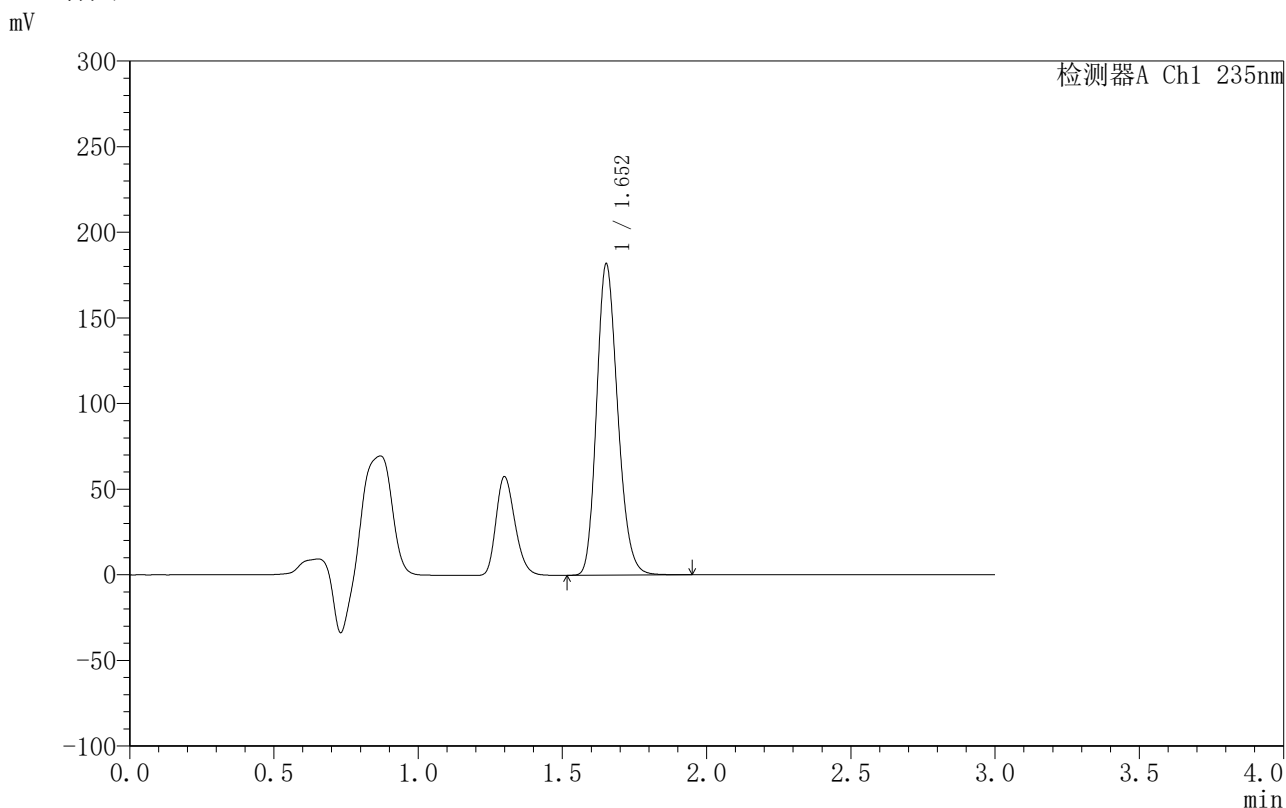
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 378975 | 100.000 | 73995 | 2457 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 378975 | 100.000 | 73995 | | | |

图134 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-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 - 10-10/10-562-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:14 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 | 1.652 | 923815 | 100.000 | 180995 | 2457 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 923815 | 100.000 | 180995 | | | |

图135 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

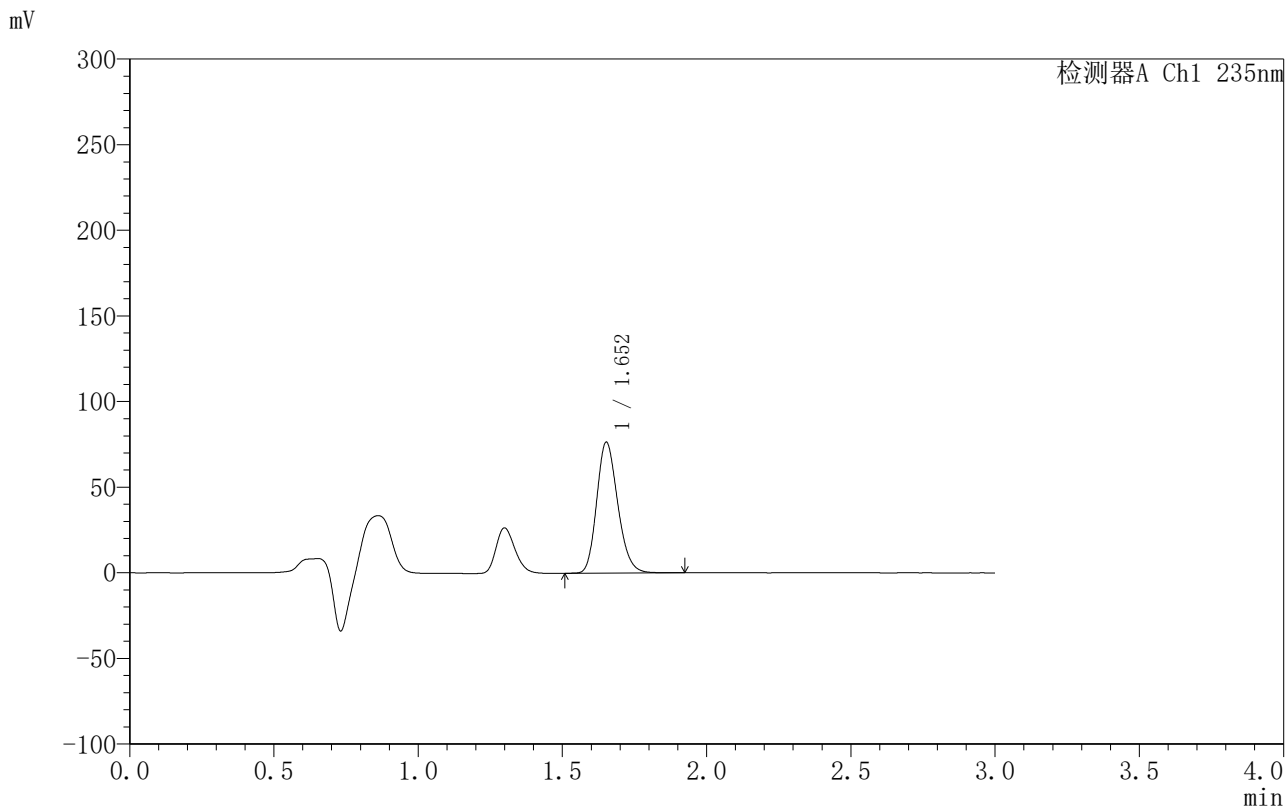


YMP-4003

<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 - 10-10/10-563-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:16 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 | 1.652 | 389124 | 100.000 | 76187 | 2458 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 389124 | 100.000 | 76187 | | | |

图136 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

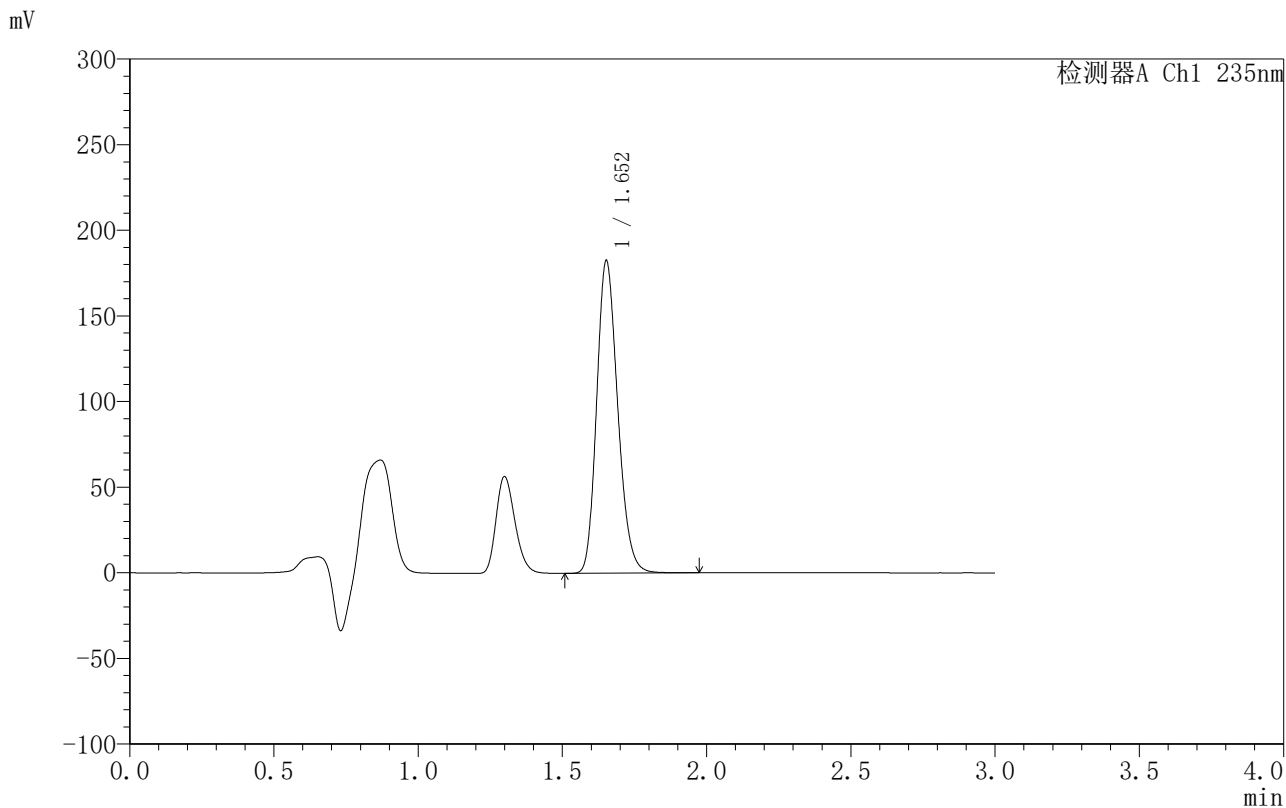


YMP-4003

<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 - 10-10/10-564-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:19 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 | 1.652 | 927386 | 100.000 | 181753 | 2456 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 927386 | 100.000 | 181753 | | | |

图137 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

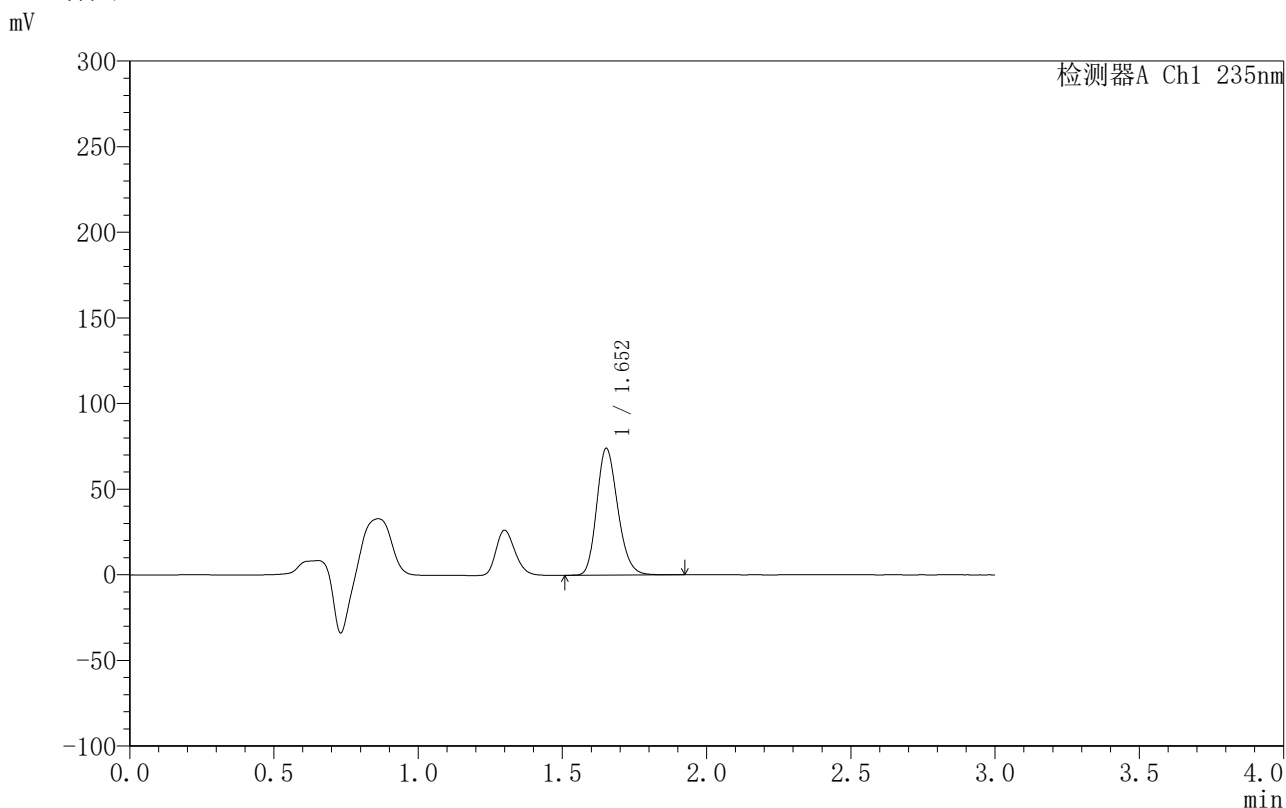


YMP-4003

<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 - 10-10/10-565-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:21 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 | 1.652 | 376411 | 100.000 | 73793 | 2461 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 376411 | 100.000 | 73793 | | | |

图138 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1



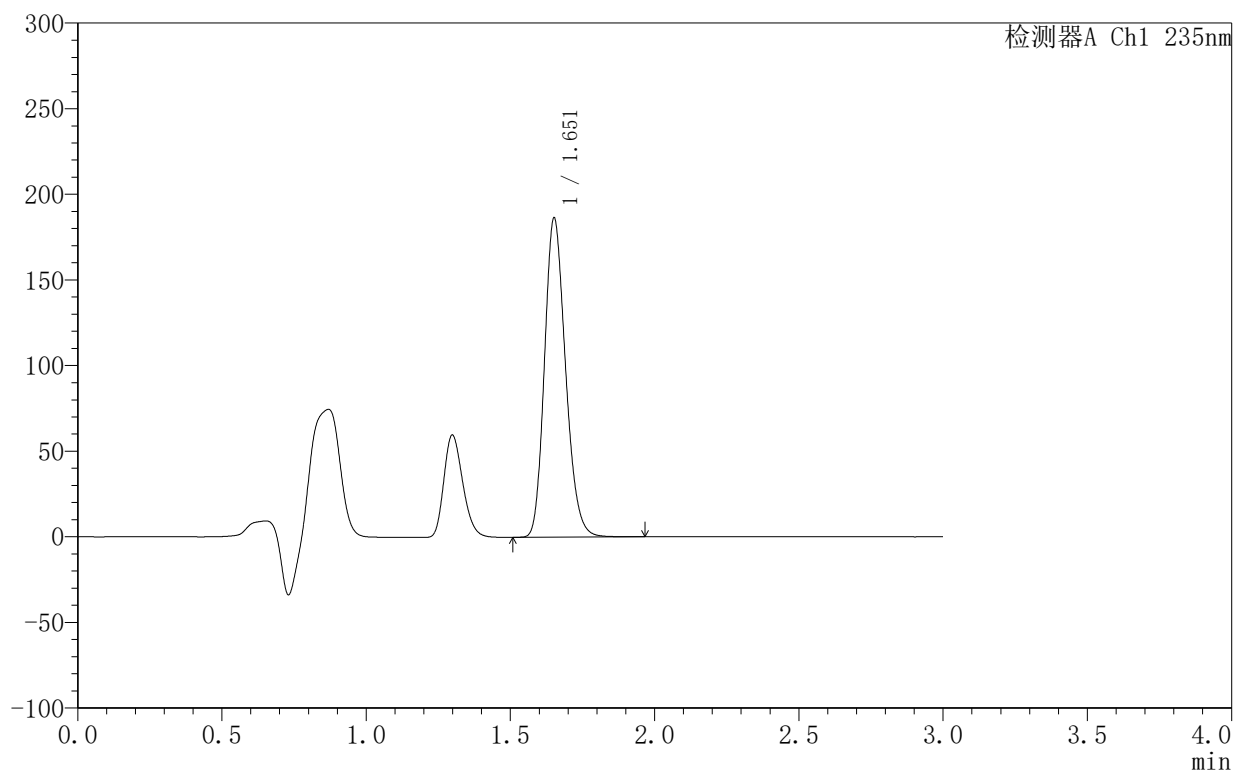
YMP-4003

<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 - 10-10/10-566-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 946365 | 100.000 | 185213 | 2459 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 946365 | 100.000 | 185213 | | | |

图139 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

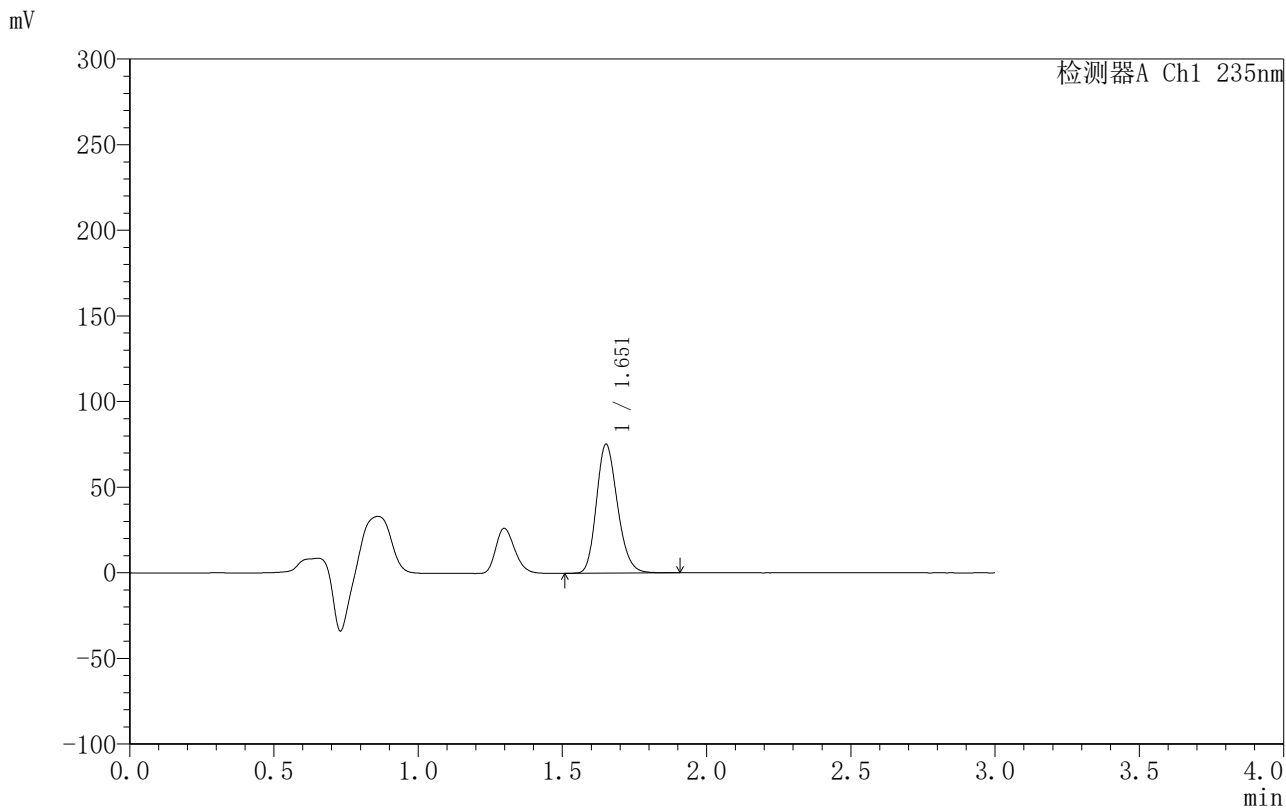


YMP-4003

<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 - 10-10/10-567-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:27 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 | 1.651 | 382716 | 100.000 | 74786 | 2457 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 382716 | 100.000 | 74786 | | | |

图140 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

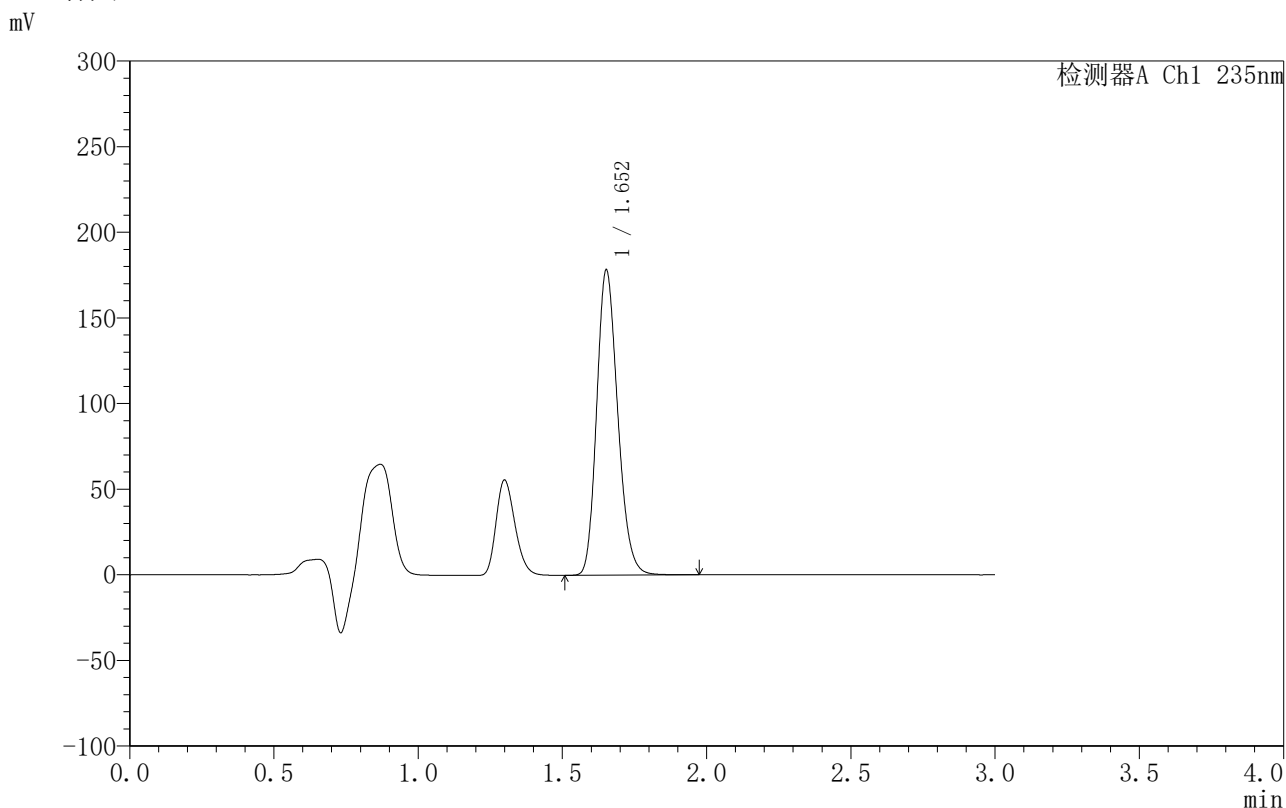


YMP-4003

<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 - 10-10/10-568-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:29 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 | 1.652 | 905503 | 100.000 | 177494 | 2458 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 905503 | 100.000 | 177494 | | | |

图141 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

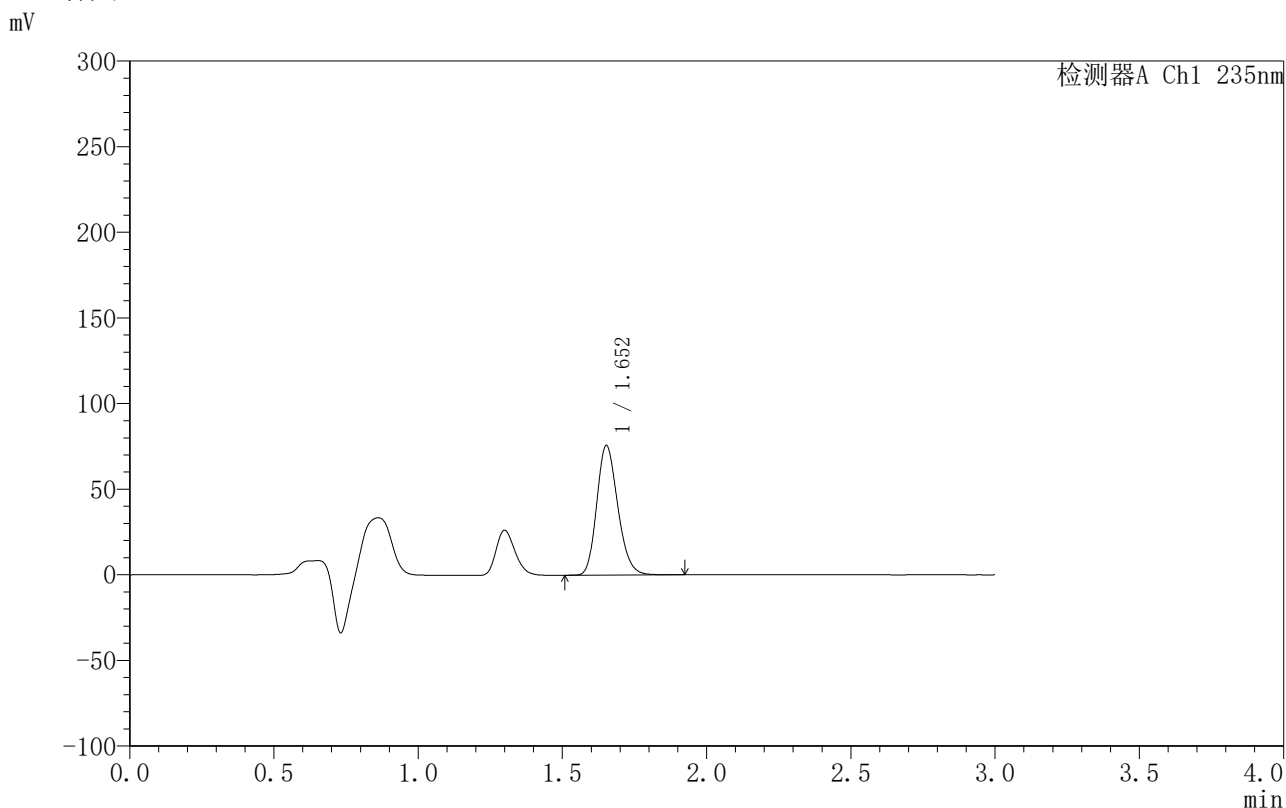


YMP-4003

<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 - 10-10/10-569-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:32 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 | 1.652 | 384861 | 100.000 | 75454 | 2458 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 384861 | 100.000 | 75454 | | | |

图142 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

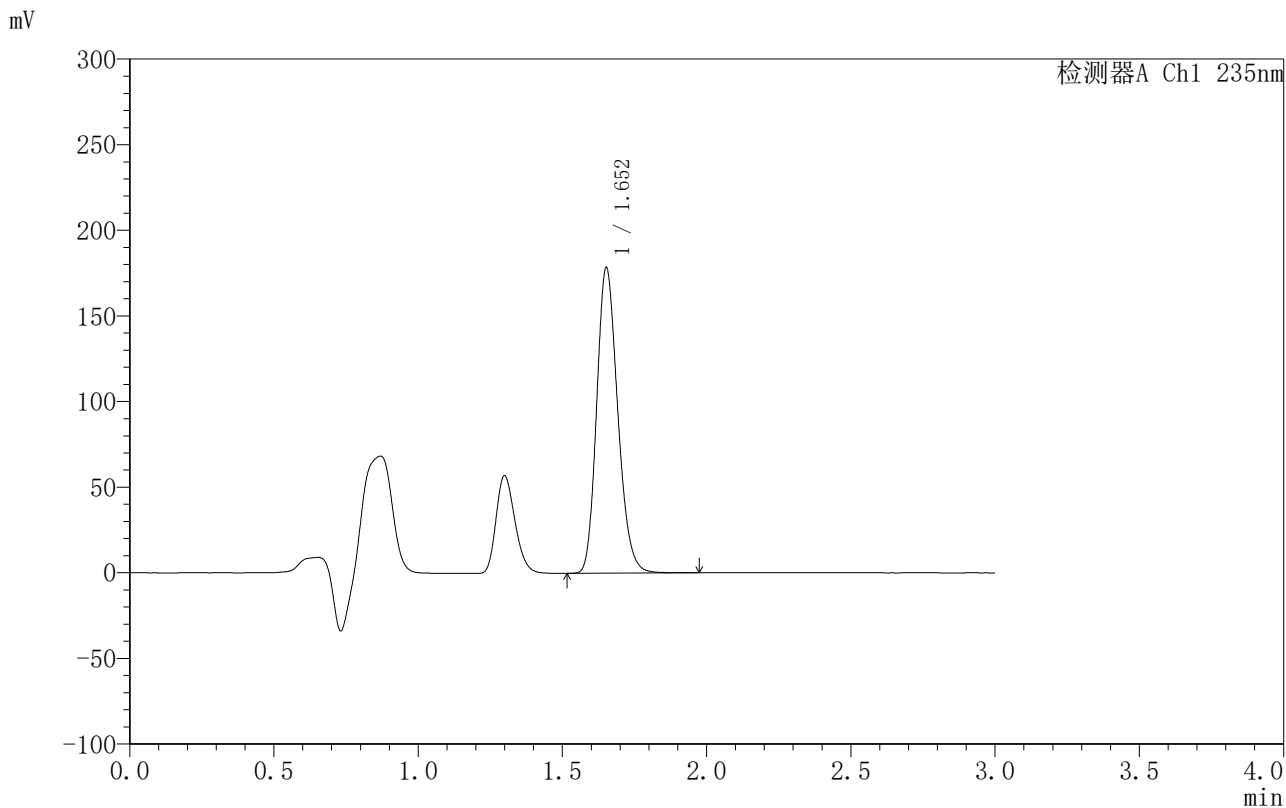


YMP-4003

<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 - 10-10/10-570-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:34 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 | 1.652 | 907111 | 100.000 | 177764 | 2455 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 907111 | 100.000 | 177764 | | | |

图143 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

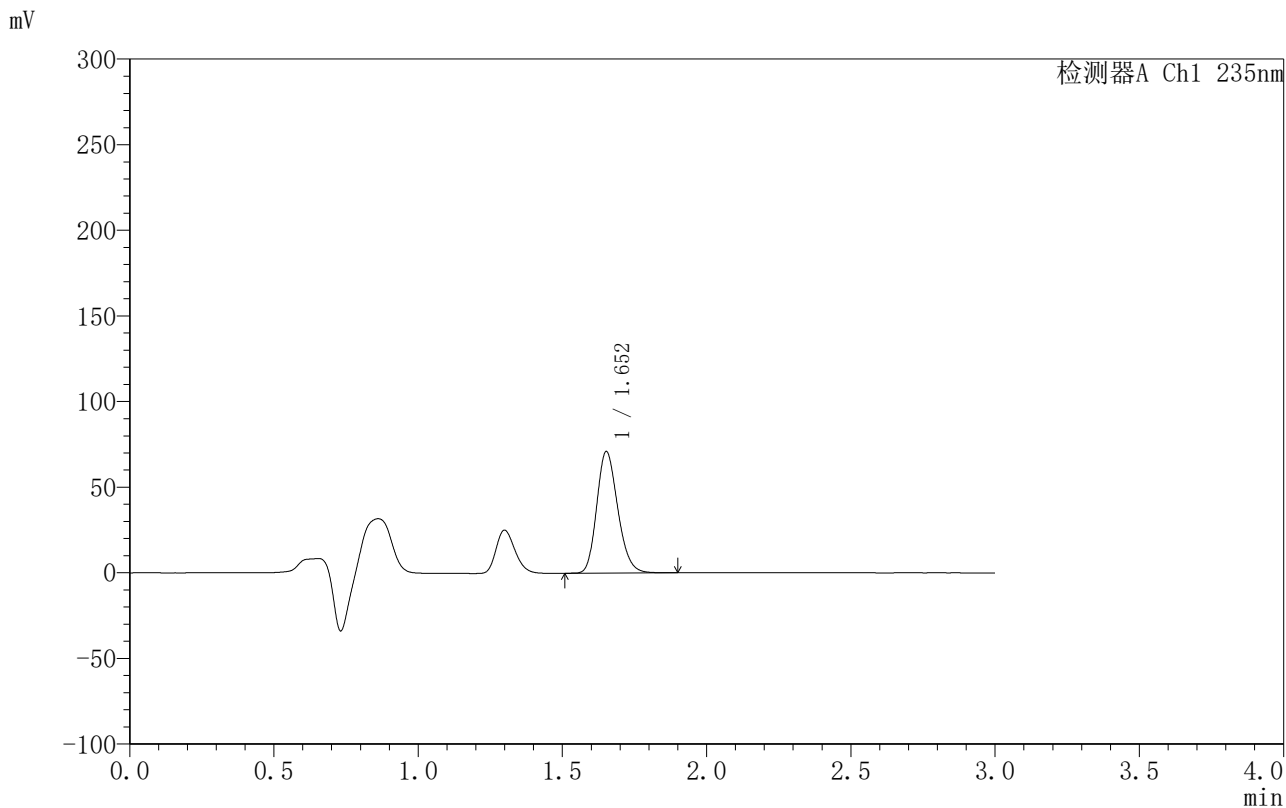


YMP-4003

<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 - 10-10/10-571-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:37 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 | 1.652 | 360785 | 100.000 | 70760 | 2457 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 360785 | 100.000 | 70760 | | | |

图144 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1



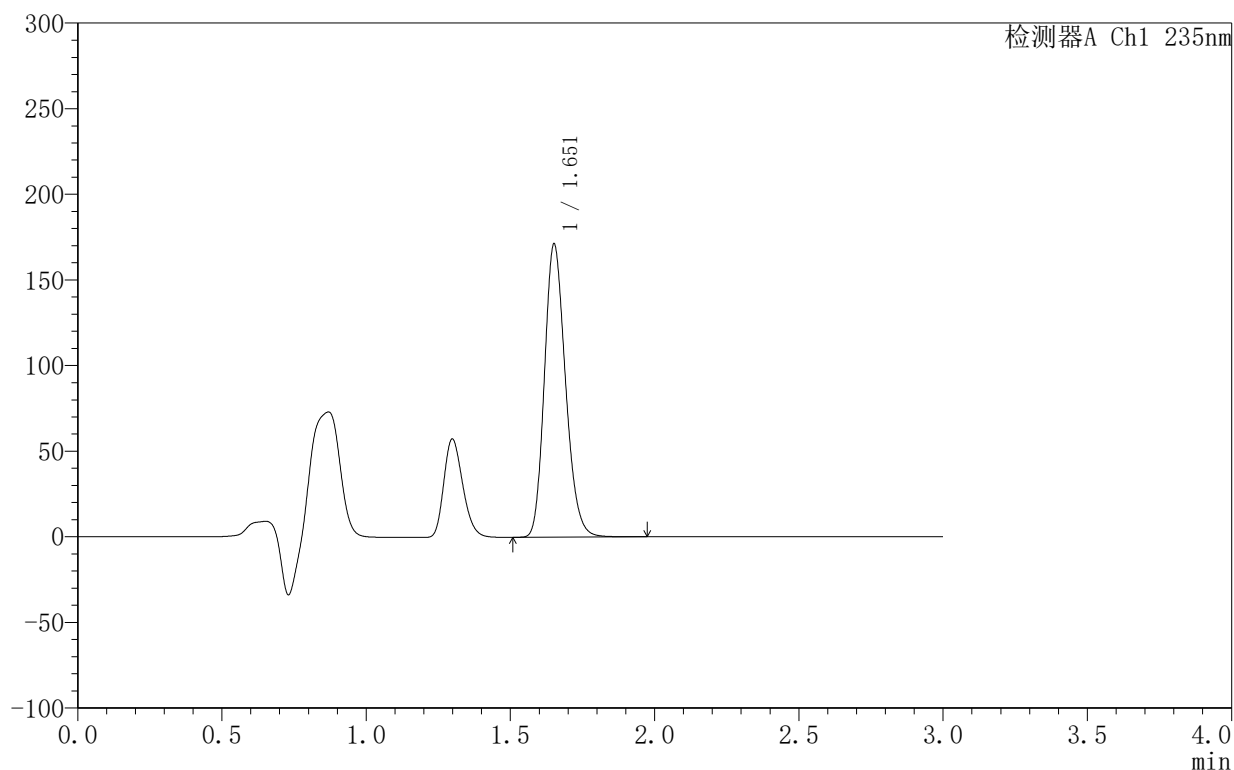
YMP-4003

<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 - 10-10/10-572-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:39 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 | 1.651 | 870212 | 100.000 | 170035 | 2454 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 870212 | 100.000 | 170035 | | | |

图145 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-240min供试品溶液-1

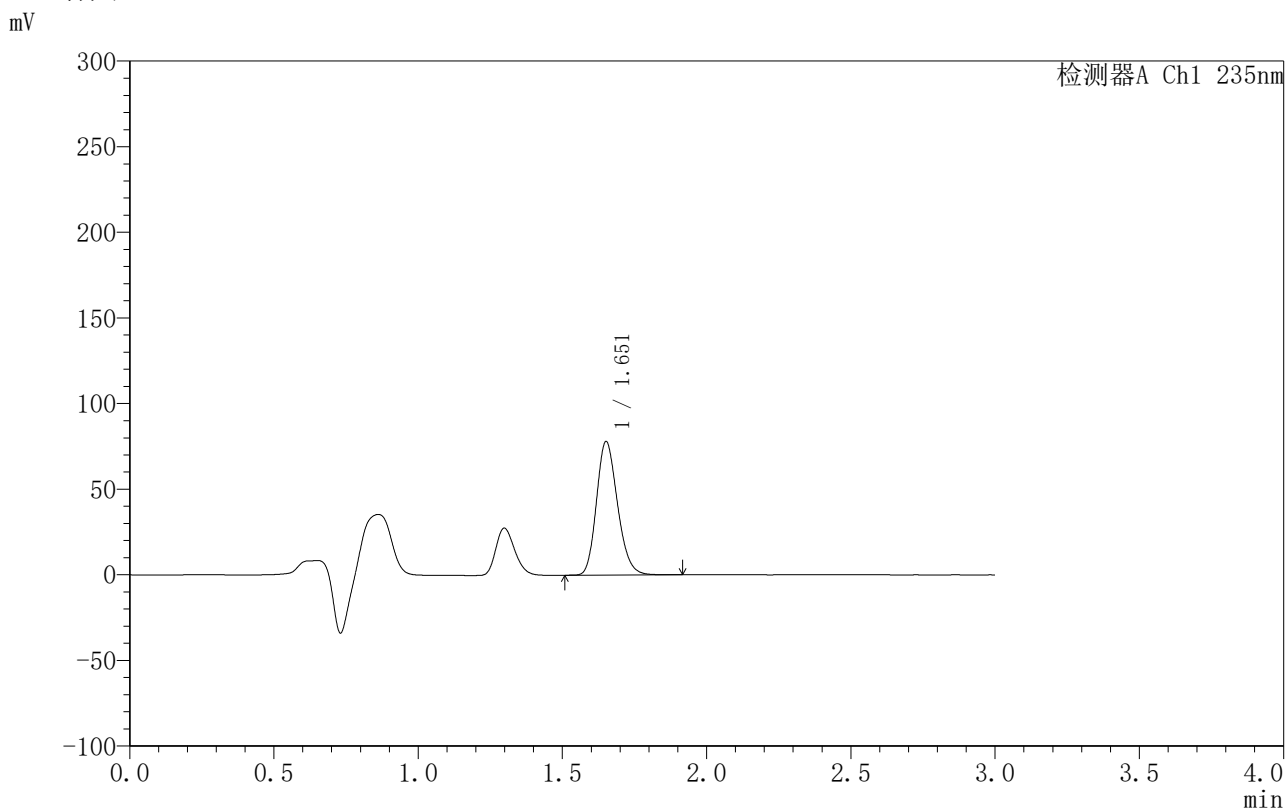


YMP-4003

<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 - 10-10/10-573-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:42 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 | 1.651 | 396722 | 100.000 | 77540 | 2458 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 396722 | 100.000 | 77540 | | | |

图146 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-240min供试品溶液-1

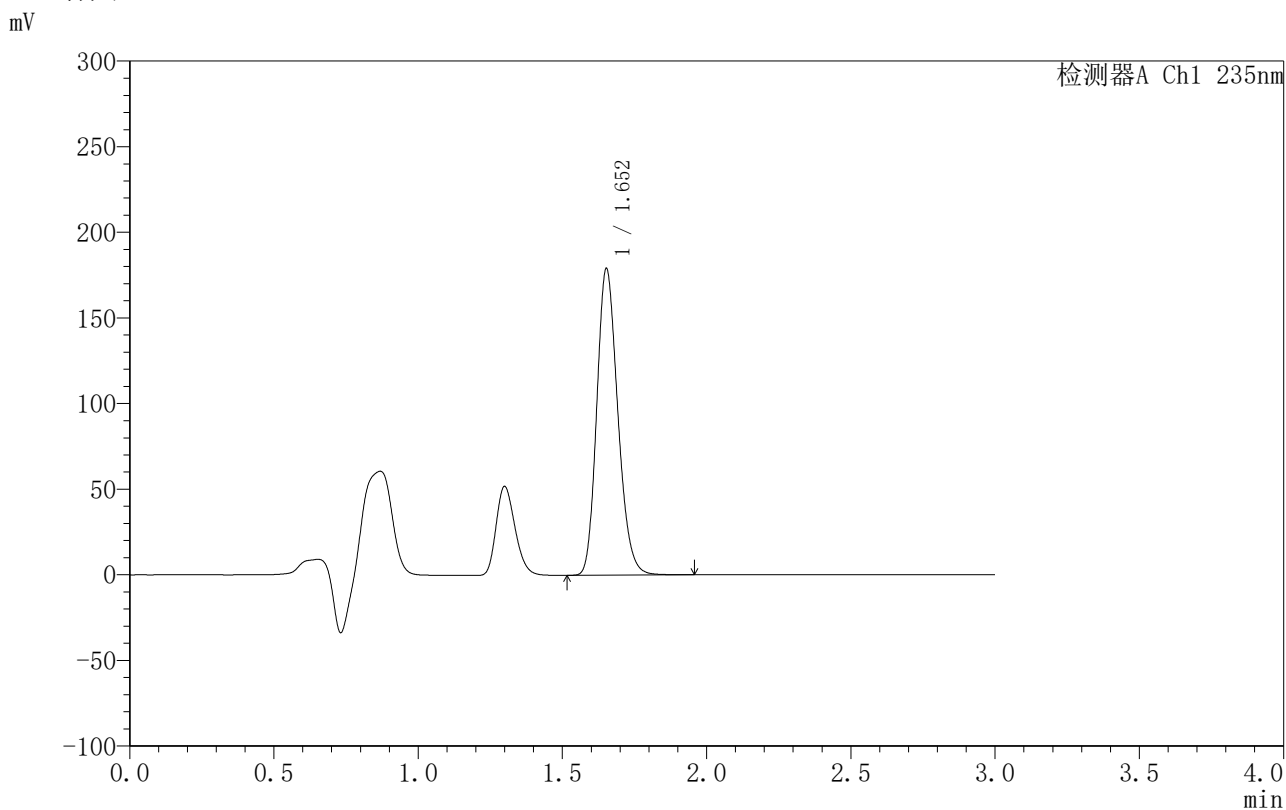


YMP-4003

<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 - 10-10/10-574-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:44 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 | 1.652 | 908888 | 100.000 | 178425 | 2464 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 908888 | 100.000 | 178425 | | | |

图147 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

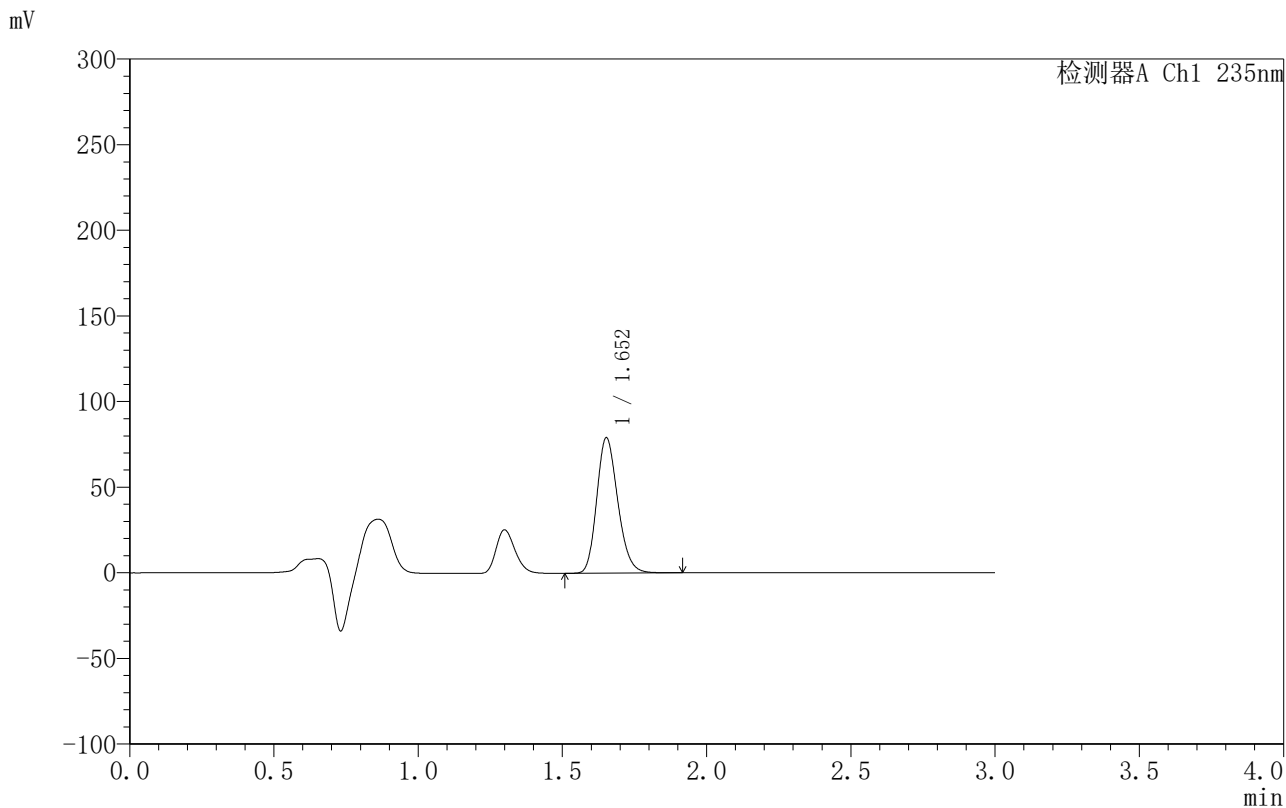


YMP-4003

<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 - 10-10/10-575-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:47 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 | 1.652 | 401826 | 100.000 | 78839 | 2460 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 401826 | 100.000 | 78839 | | | |

图148 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1



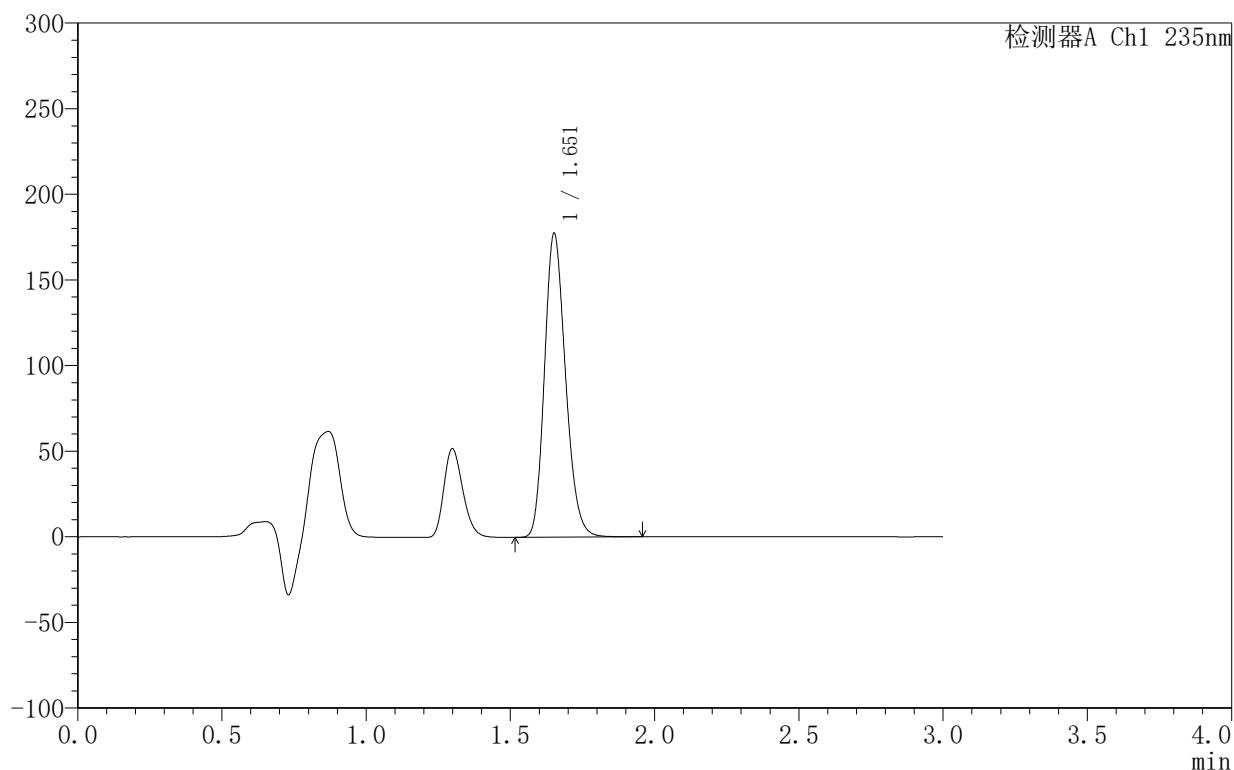
YMP-4003

<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 - 10-10/10-576-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:49 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 | 1.651 | 900854 | 100.000 | 176318 | 2457 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 900854 | 100.000 | 176318 | | | |

图149 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

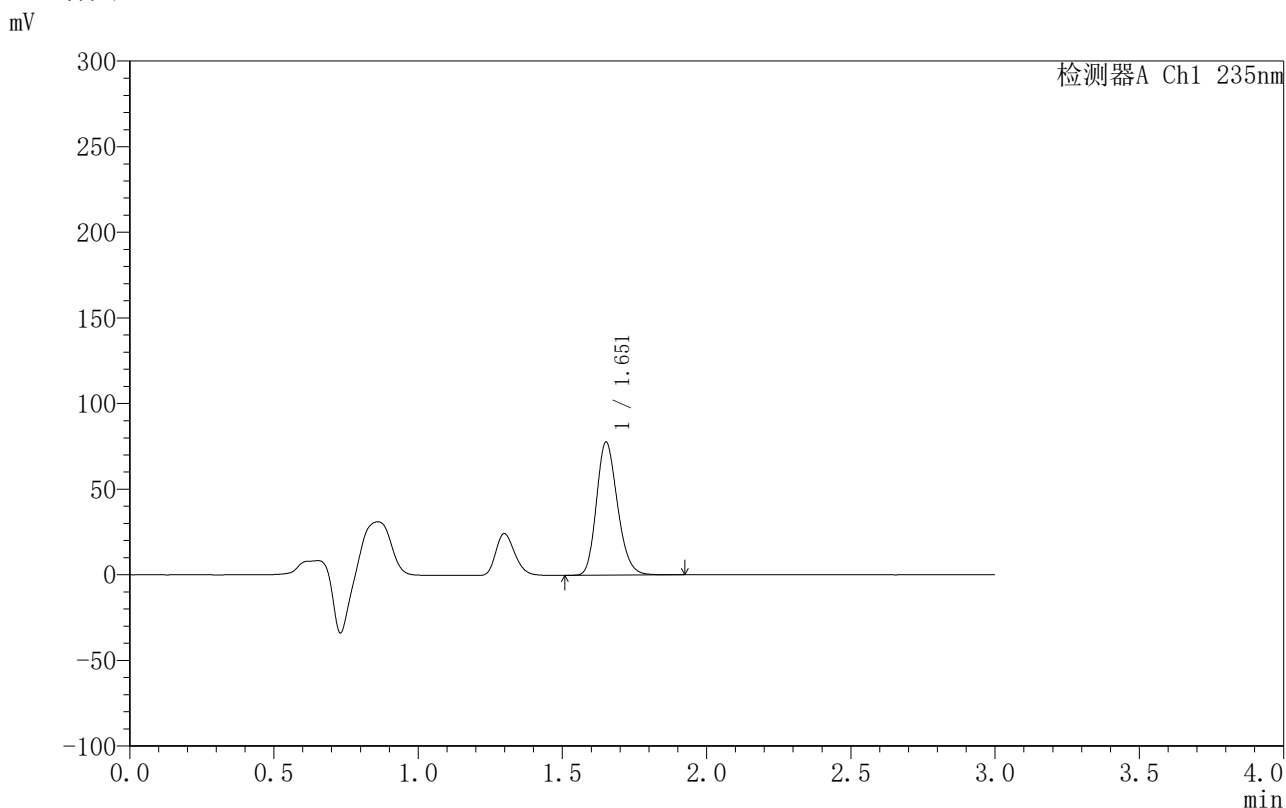


YMP-4003

<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 - 10-10/10-577-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:52 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 | 1.651 | 394764 | 100.000 | 77216 | 2463 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 394764 | 100.000 | 77216 | | | |

图150 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

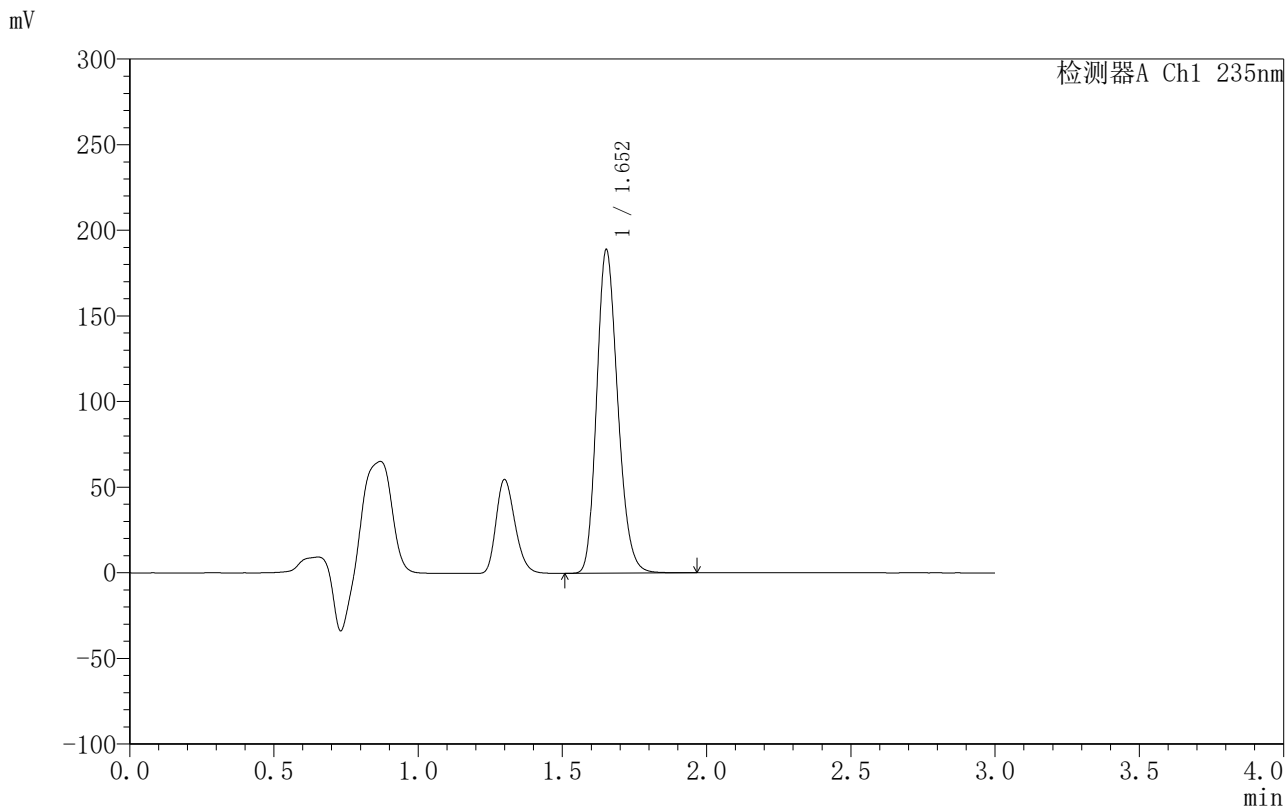


YMP-4003

<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 - 10-10/10-578-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:54 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 | 1.652 | 958633 | 100.000 | 188227 | 2467 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 958633 | 100.000 | 188227 | | | |

图151 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

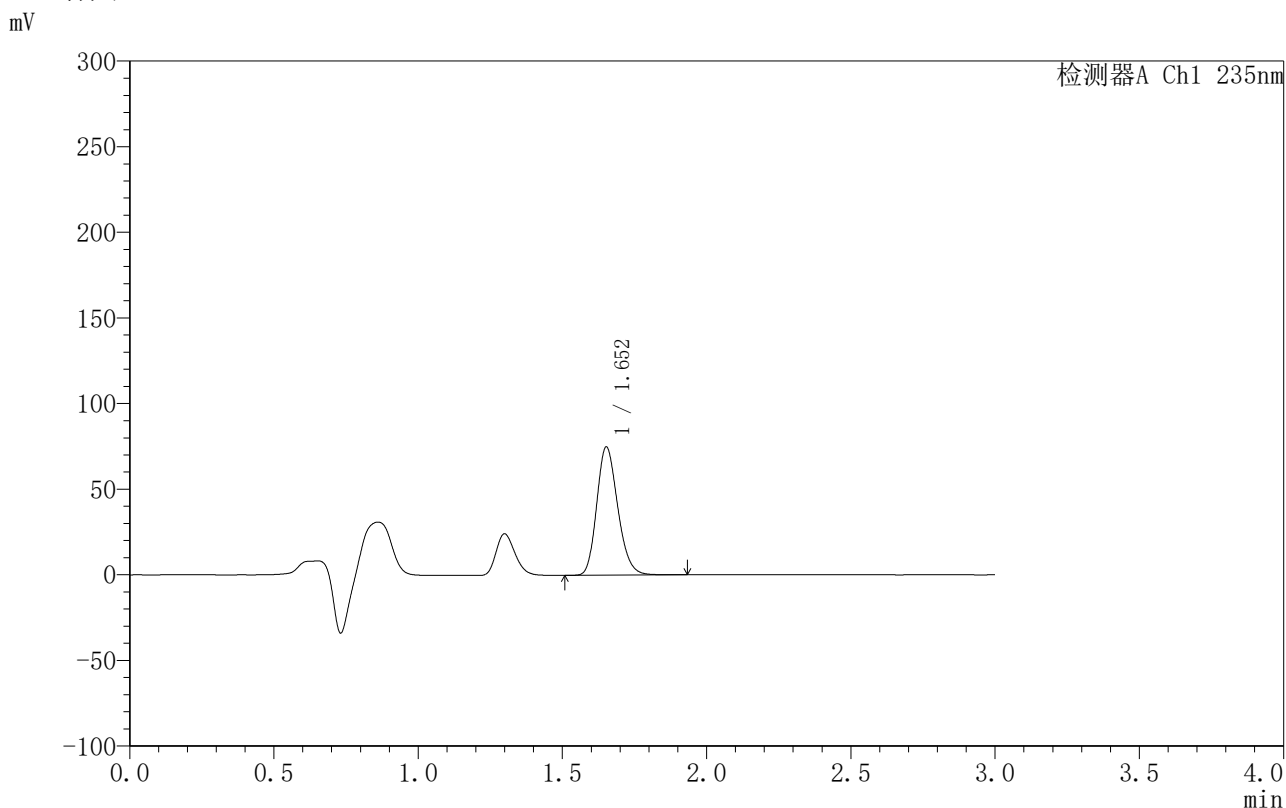


YMP-4003

<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 - 10-10/10-579-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:57 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 | 1.652 | 380143 | 100.000 | 74618 | 2468 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 380143 | 100.000 | 74618 | | | |

图152 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

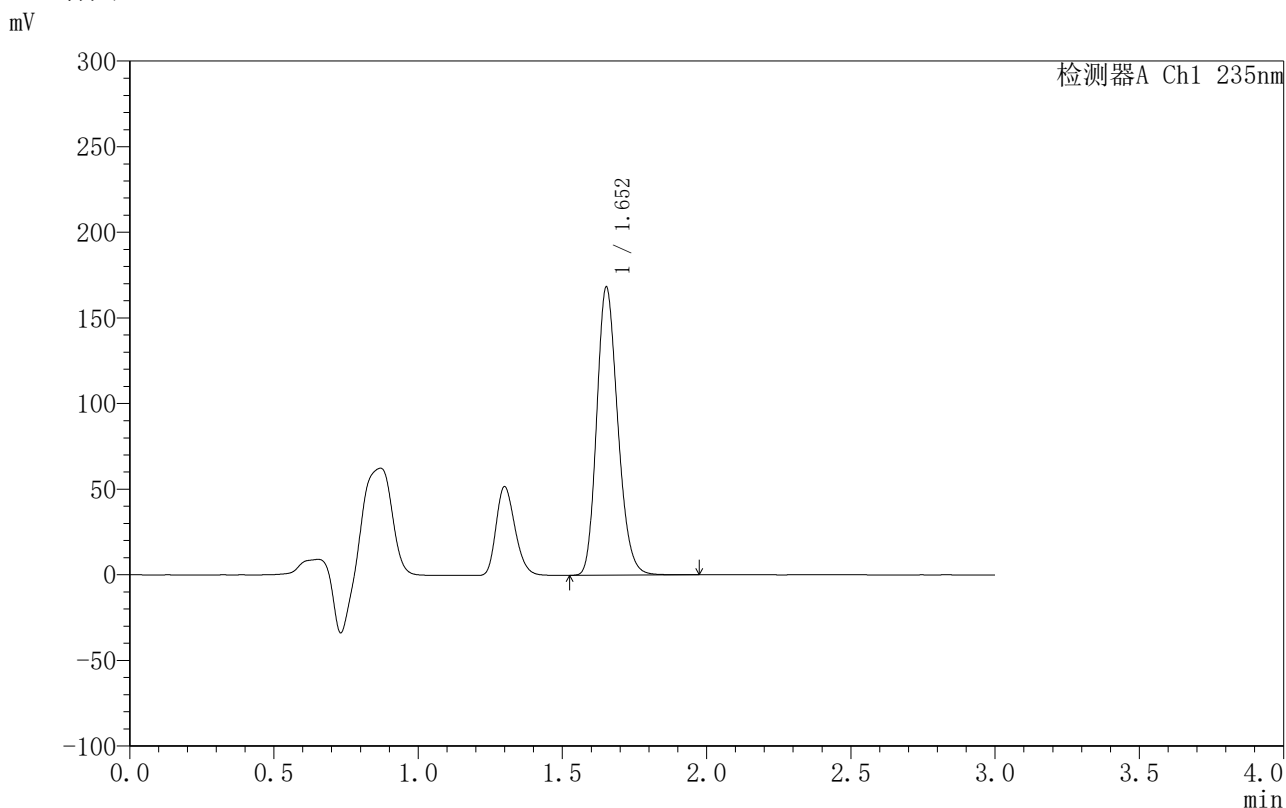


YMP-4003

<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 - 10-10/10-580-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:00 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 | 1.652 | 854193 | 100.000 | 167633 | 2465 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 854193 | 100.000 | 167633 | | | |

图153 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

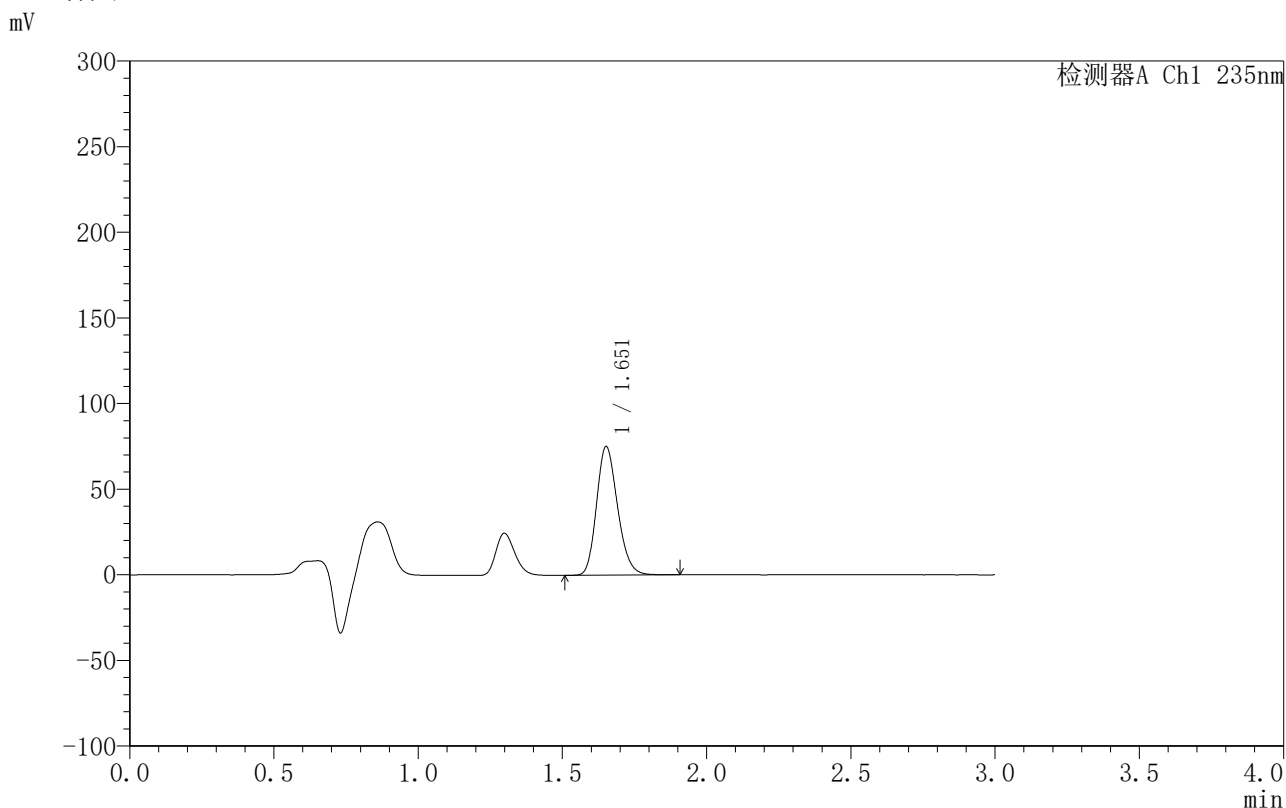


YMP-4003

<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 - 10-10/10-581-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:02 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 | 1.651 | 381208 | 100.000 | 74717 | 2464 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 381208 | 100.000 | 74717 | | | |

图154 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1



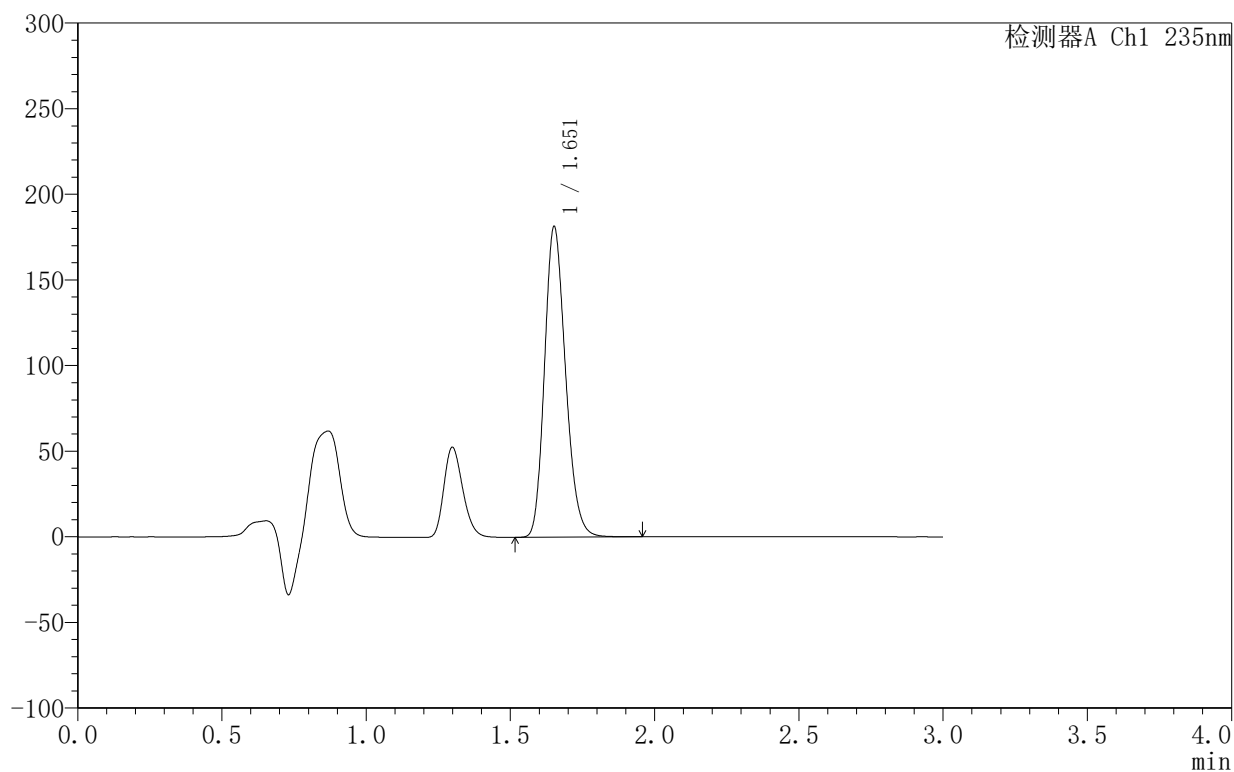
YMP-4003

<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 - 10-10/10-582-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 920254 | 100.000 | 180298 | 2462 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 920254 | 100.000 | 180298 | | | |

图155 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

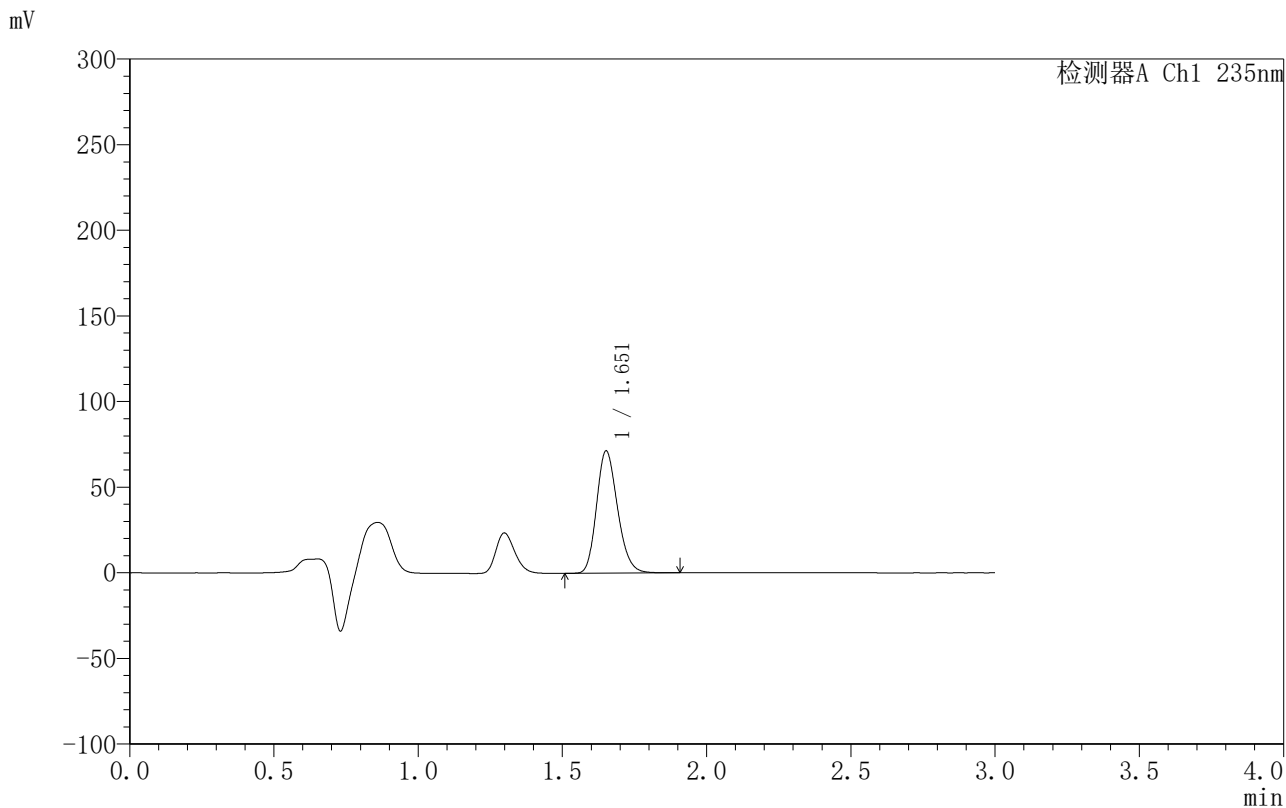


YMP-4003

<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 - 10-10/10-583-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:07 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 | 1.651 | 362232 | 100.000 | 70977 | 2462 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 362232 | 100.000 | 70977 | | | |

图156 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

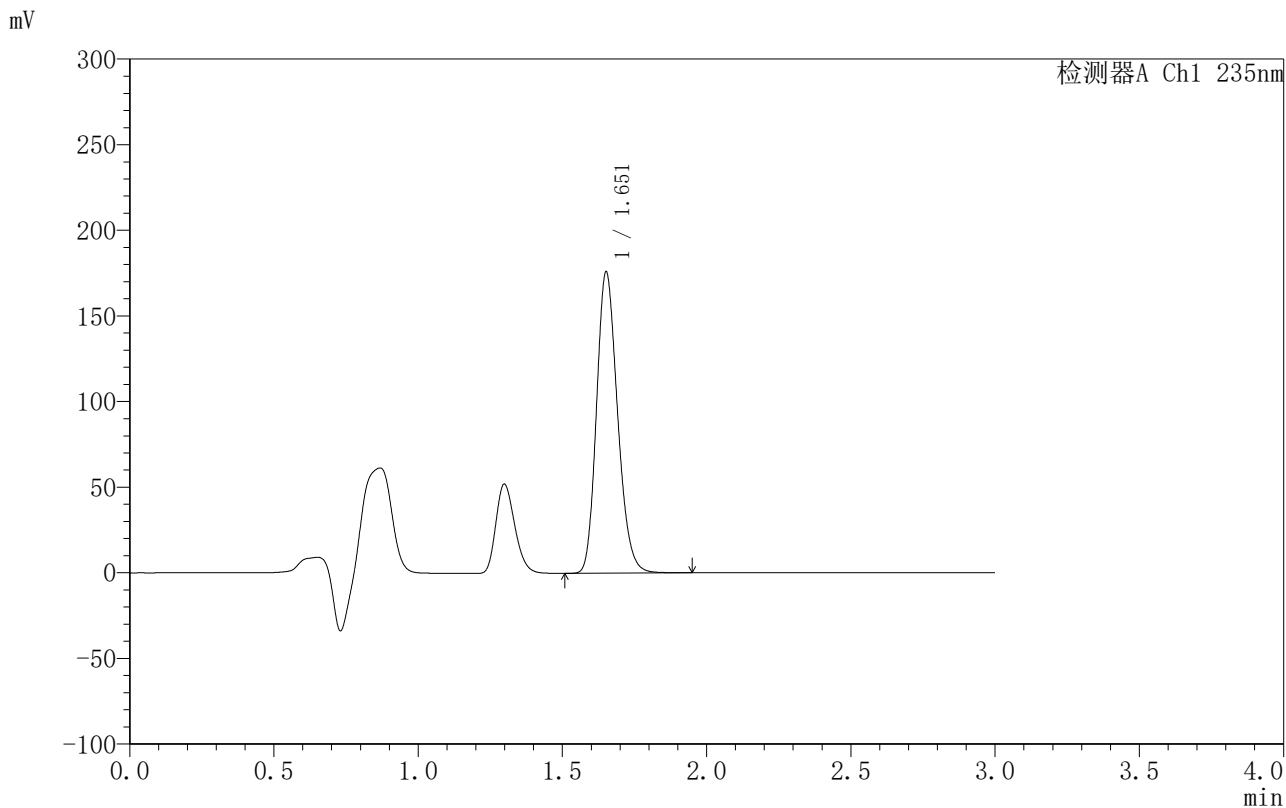


YMP-4003

<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 - 10-10/10-584-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:10 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 | 1.651 | 892919 | 100.000 | 174923 | 2461 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 892919 | 100.000 | 174923 | | | |

图157 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-300min供试品溶液-1

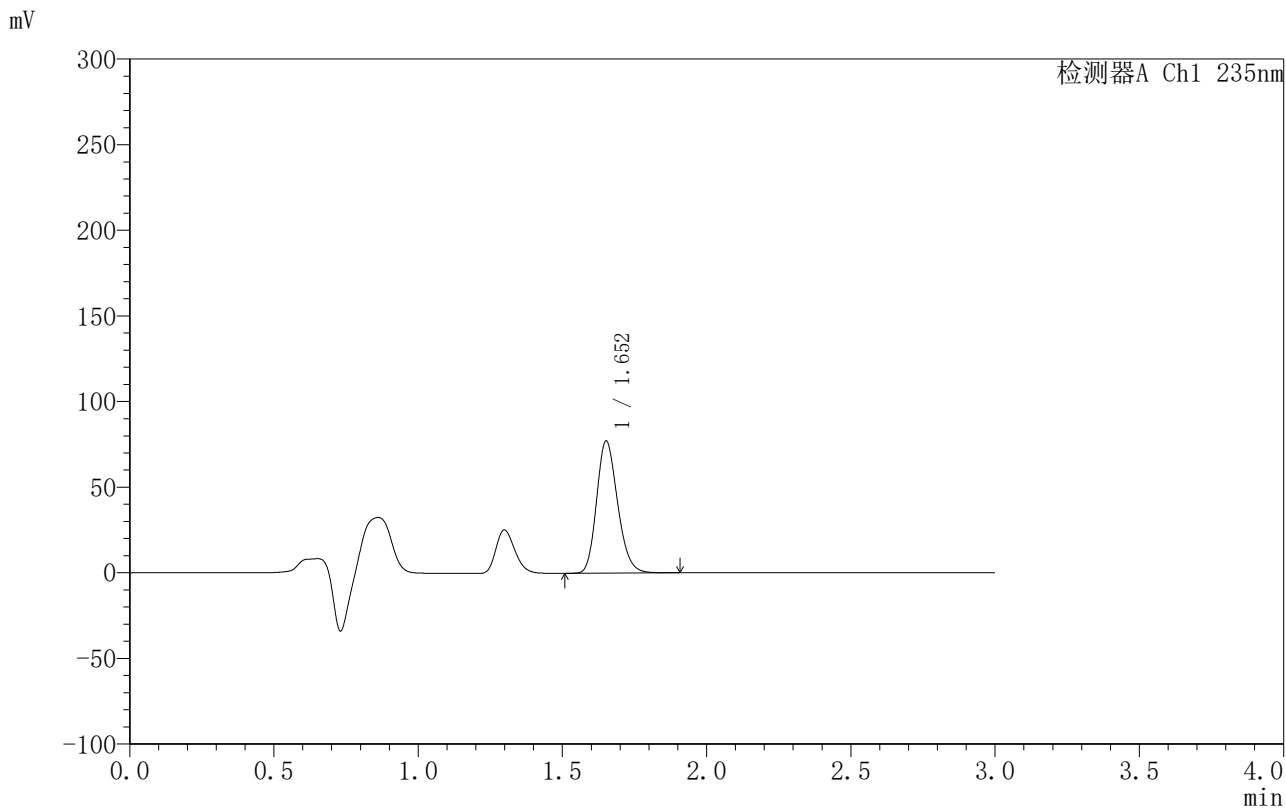


YMP-4003

<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 - 10-10/10-585-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:13 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 | 1.652 | 391502 | 100.000 | 76761 | 2464 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 391502 | 100.000 | 76761 | | | |

图158 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-300min供试品溶液-1

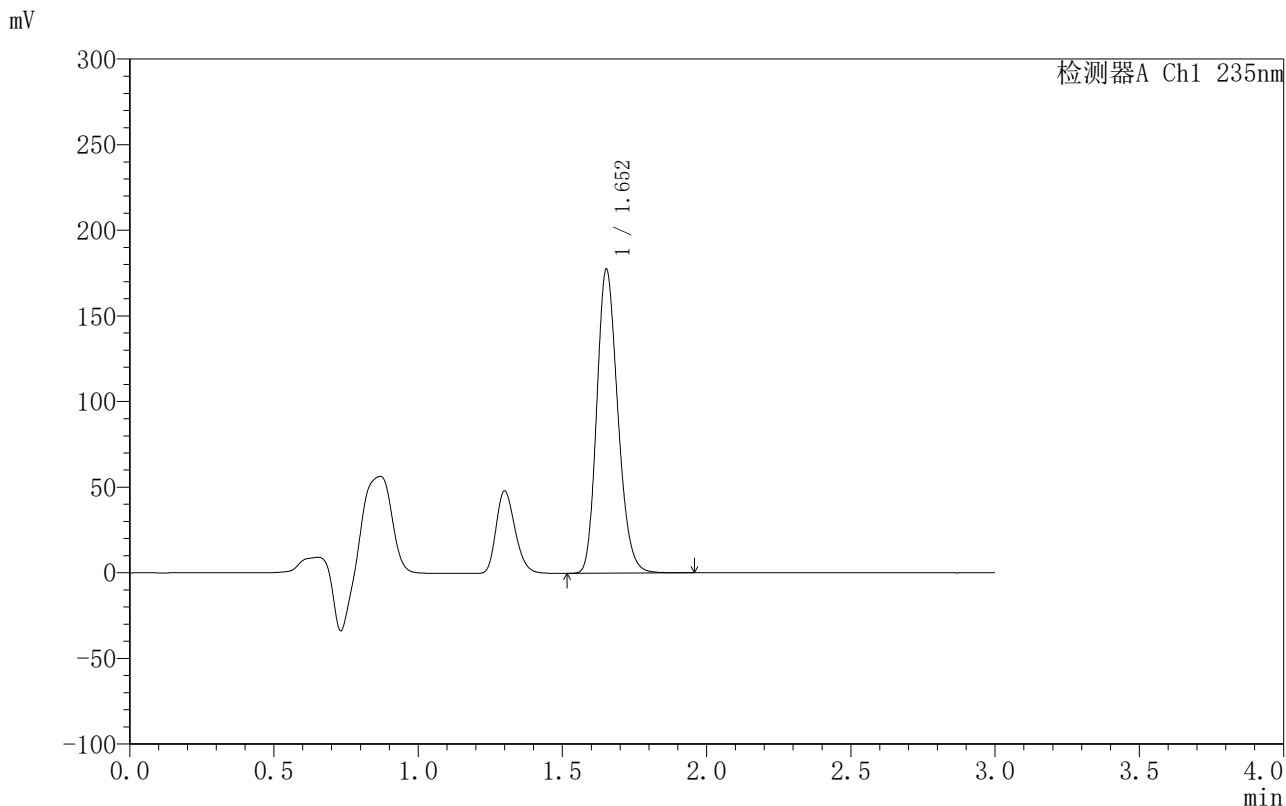


YMP-4003

<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 - 10-10/10-586-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:15 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 | 1.652 | 901701 | 100.000 | 176938 | 2461 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 901701 | 100.000 | 176938 | | | |

图159 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

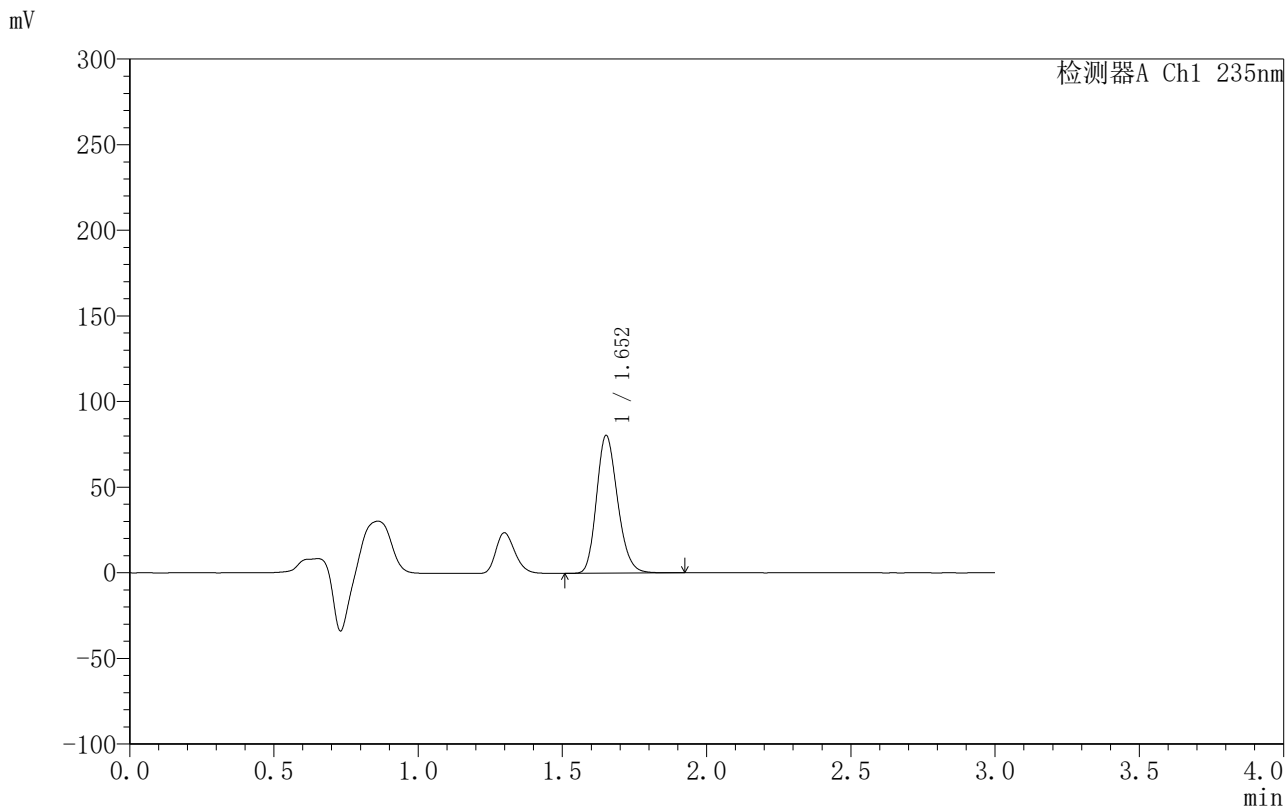


YMP-4003

<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 - 10-10/10-587-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:18 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 | 1.652 | 408785 | 100.000 | 80009 | 2458 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 408785 | 100.000 | 80009 | | | |

图160 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



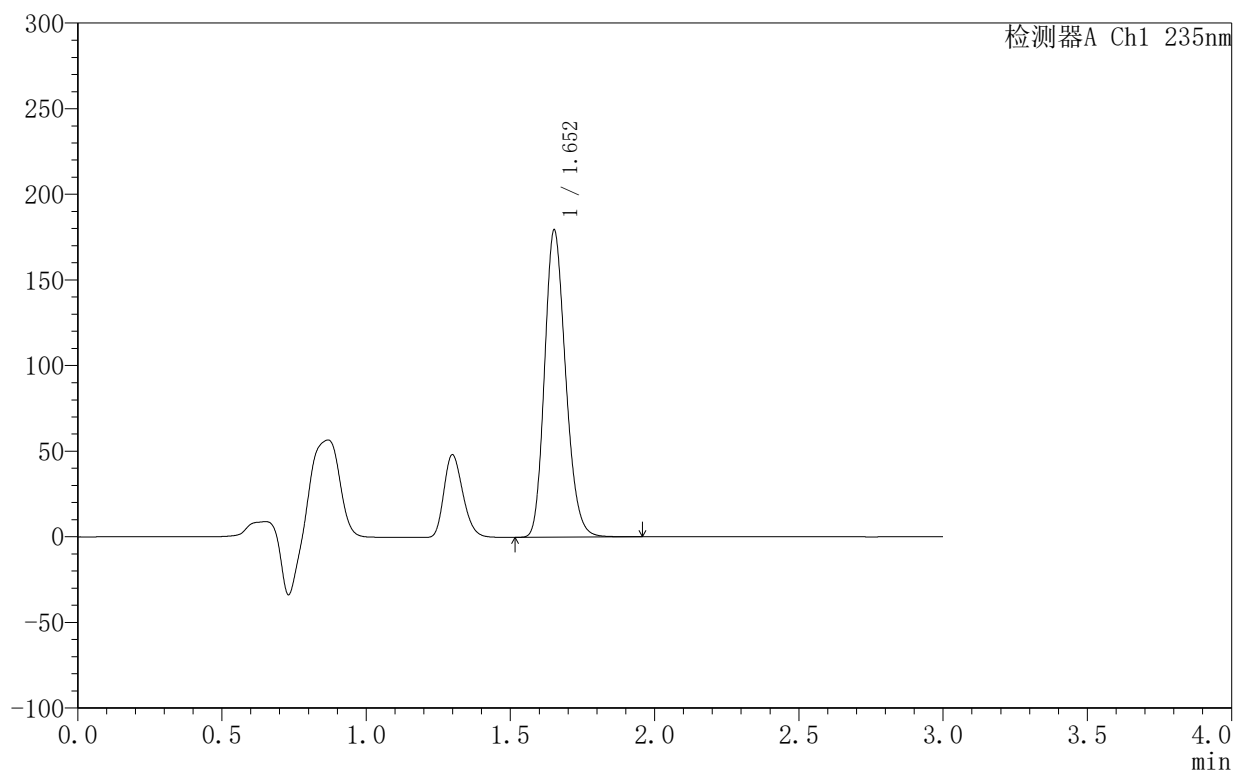
YMP-4003

<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 - 10-10/10-588-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 911472 | 100.000 | 178451 | 2455 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 911472 | 100.000 | 178451 | | | |

图161 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

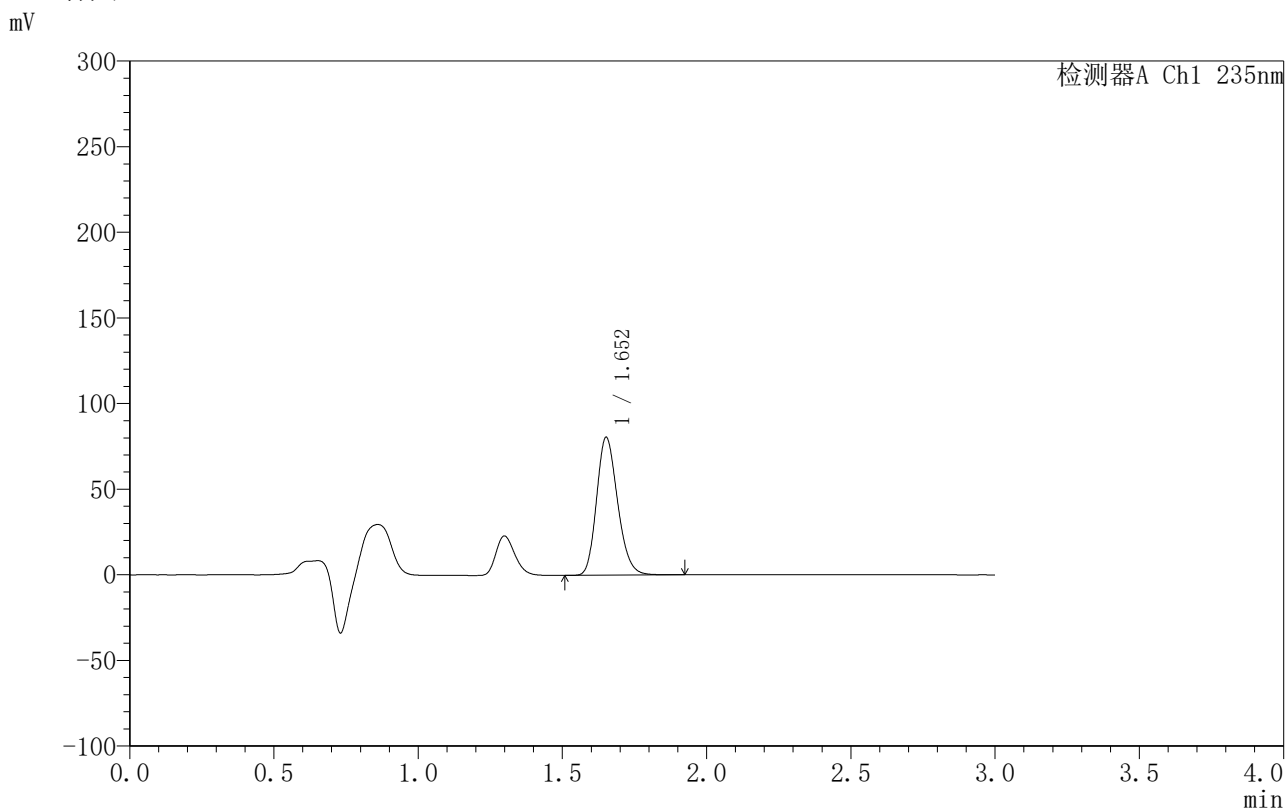


YMP-4003

<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 - 10-10/10-589-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:23 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 | 1.652 | 409151 | 100.000 | 80109 | 2458 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 409151 | 100.000 | 80109 | | | |

图162 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



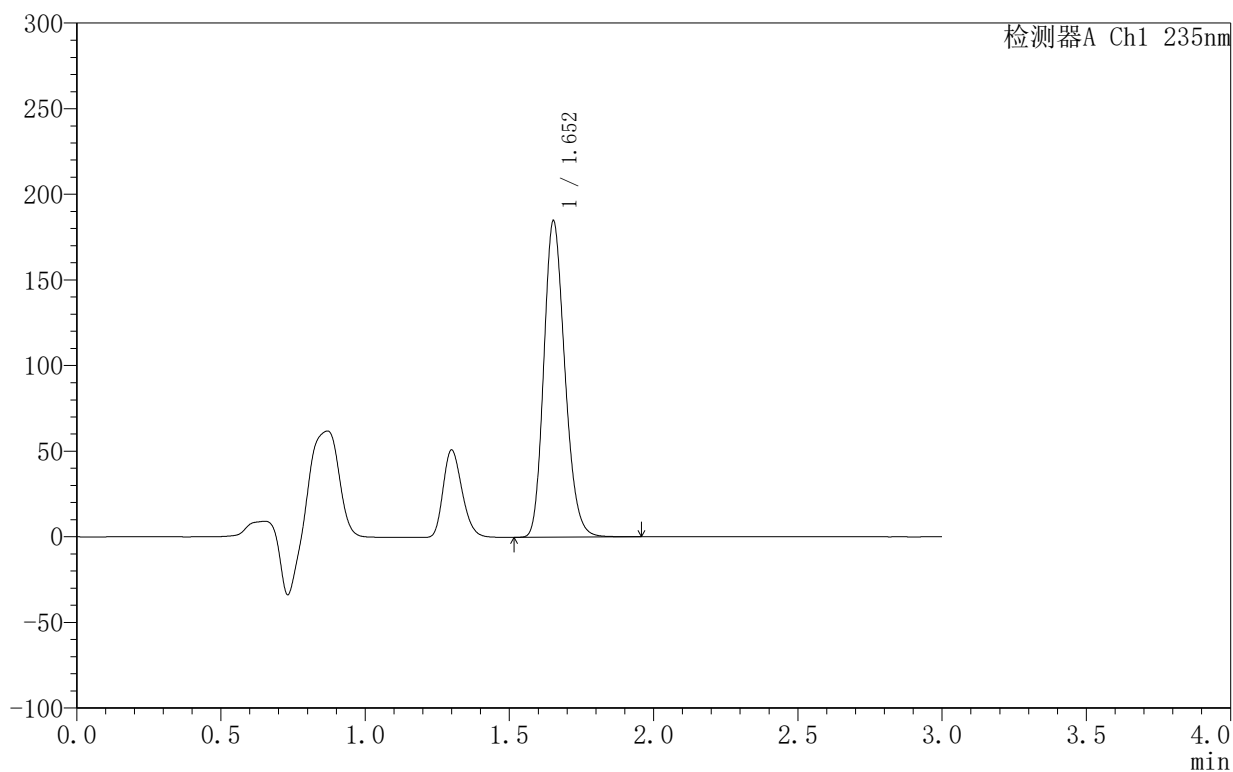
YMP-4003

<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 - 10-10/10-590-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 938697 | 100.000 | 184189 | 2459 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 938697 | 100.000 | 184189 | | | |

图163 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

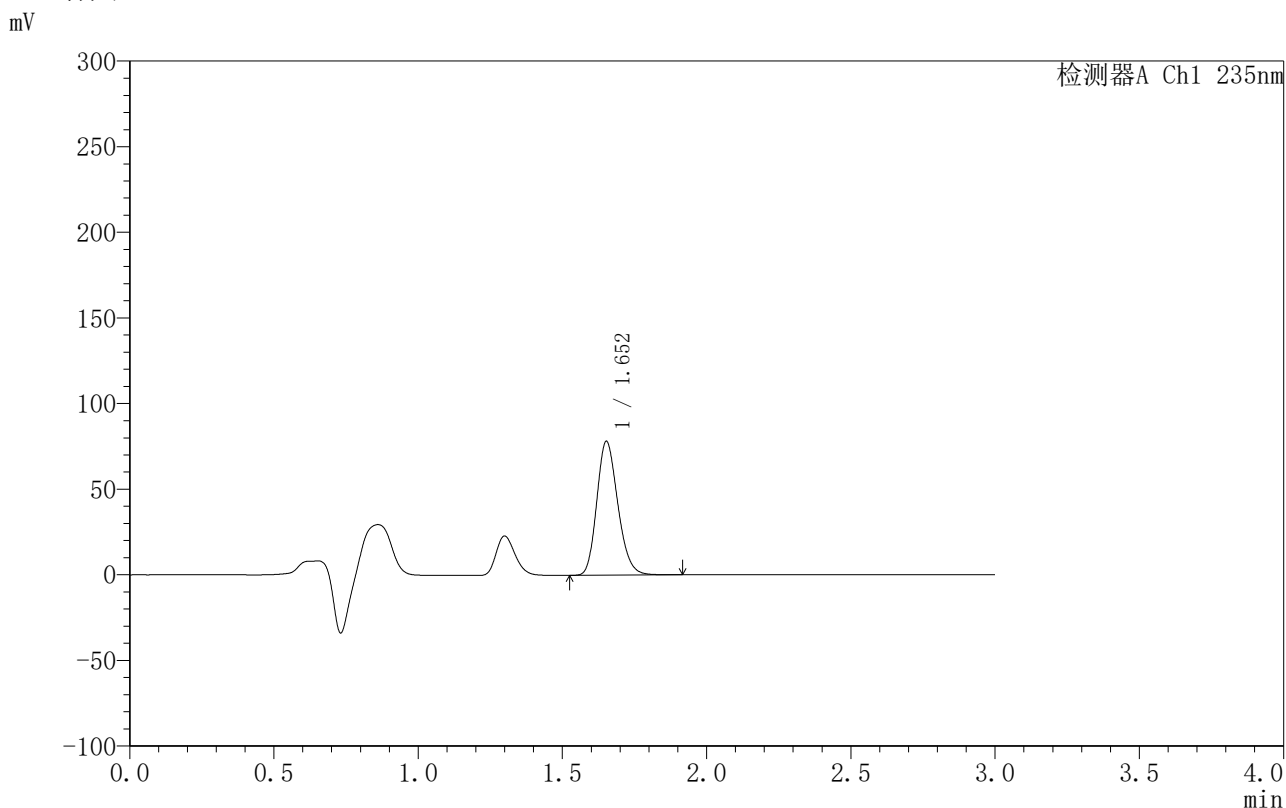


YMP-4003

<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 - 10-10/10-591-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:28 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 | 1.652 | 396866 | 100.000 | 77884 | 2463 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 396866 | 100.000 | 77884 | | | |

图164 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



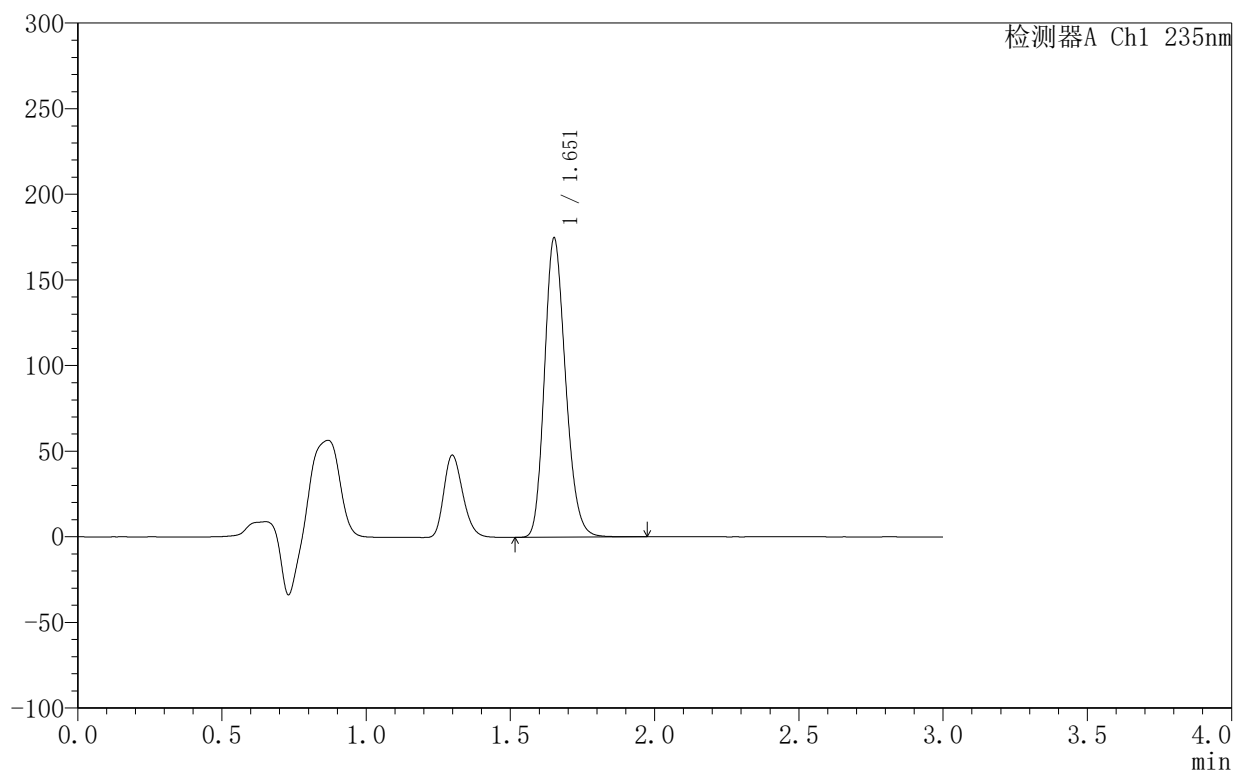
YMP-4003

<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 - 10-10/10-592-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:31 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 | 1.651 | 888124 | 100.000 | 173695 | 2456 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 888124 | 100.000 | 173695 | | | |

图165 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

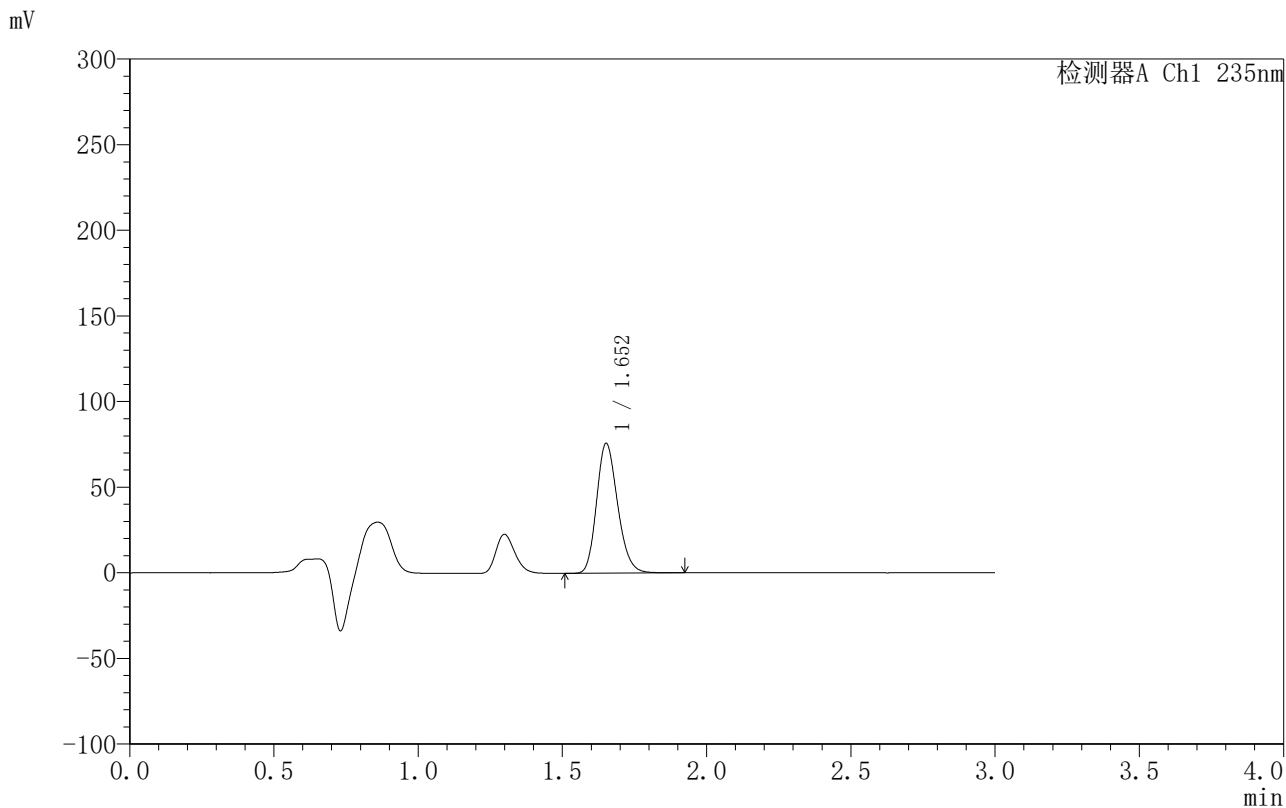


YMP-4003

<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 - 10-10/10-593-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:33 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 | 1.652 | 385309 | 100.000 | 75436 | 2459 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 385309 | 100.000 | 75436 | | | |

图166 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

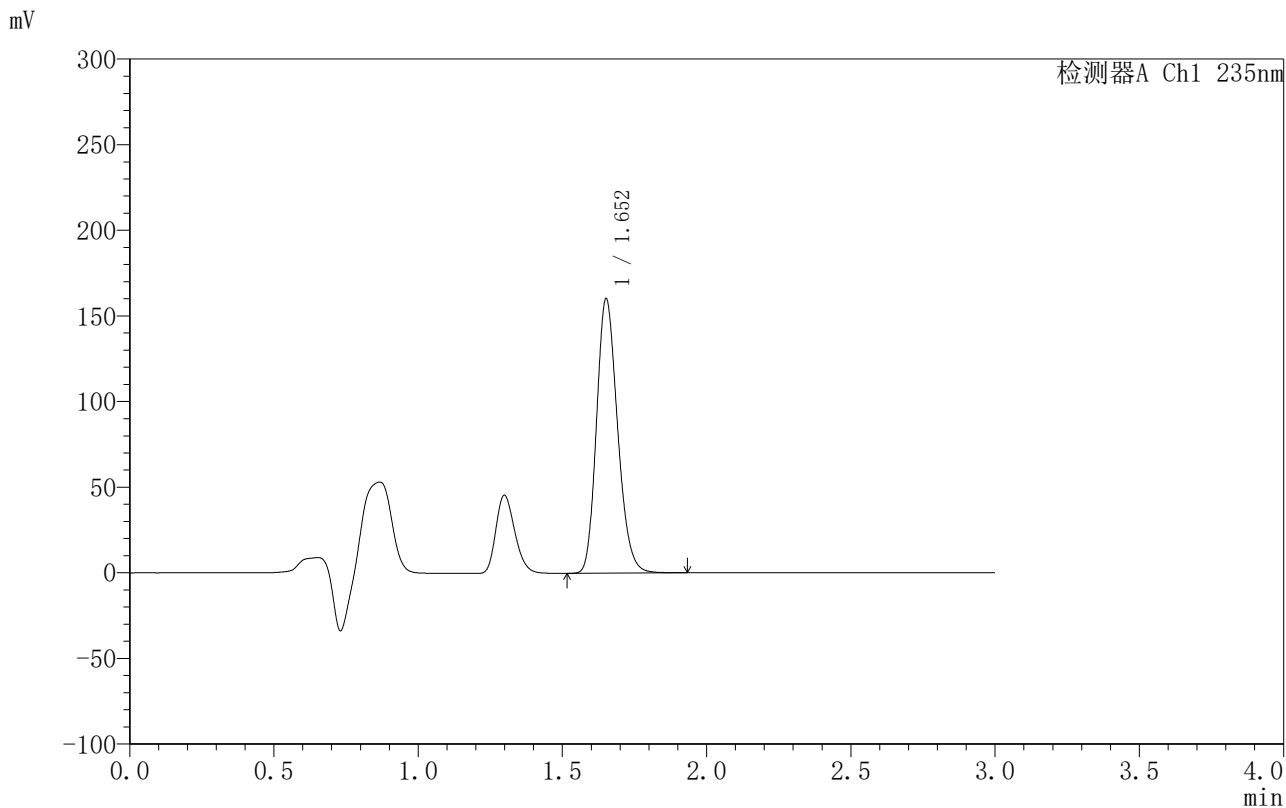


YMP-4003

<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 - 10-10/10-594-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:36 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 | 1.652 | 813805 | 100.000 | 159368 | 2457 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 813805 | 100.000 | 159368 | | | |

图167 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

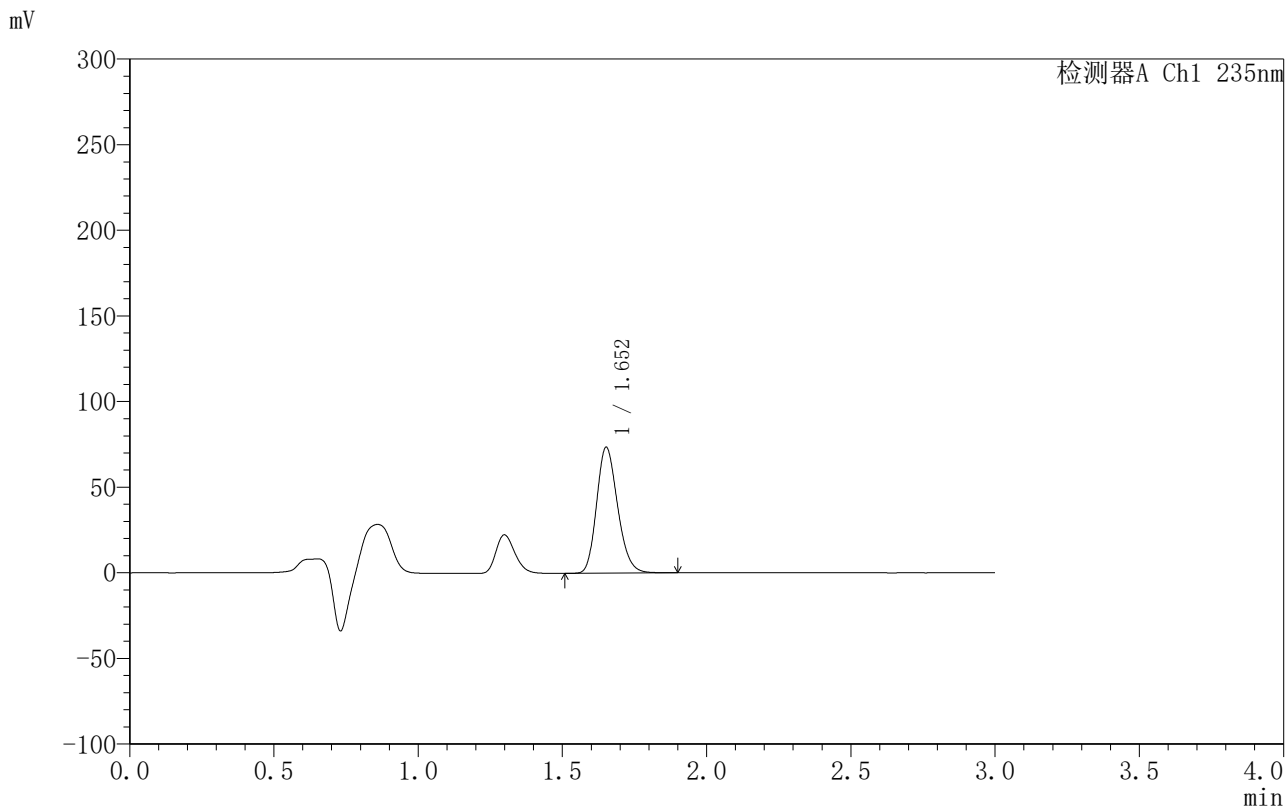


YMP-4003

<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 - 10-10/10-595-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:39 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 | 1.652 | 373142 | 100.000 | 73171 | 2463 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 373142 | 100.000 | 73171 | | | |

图168 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1



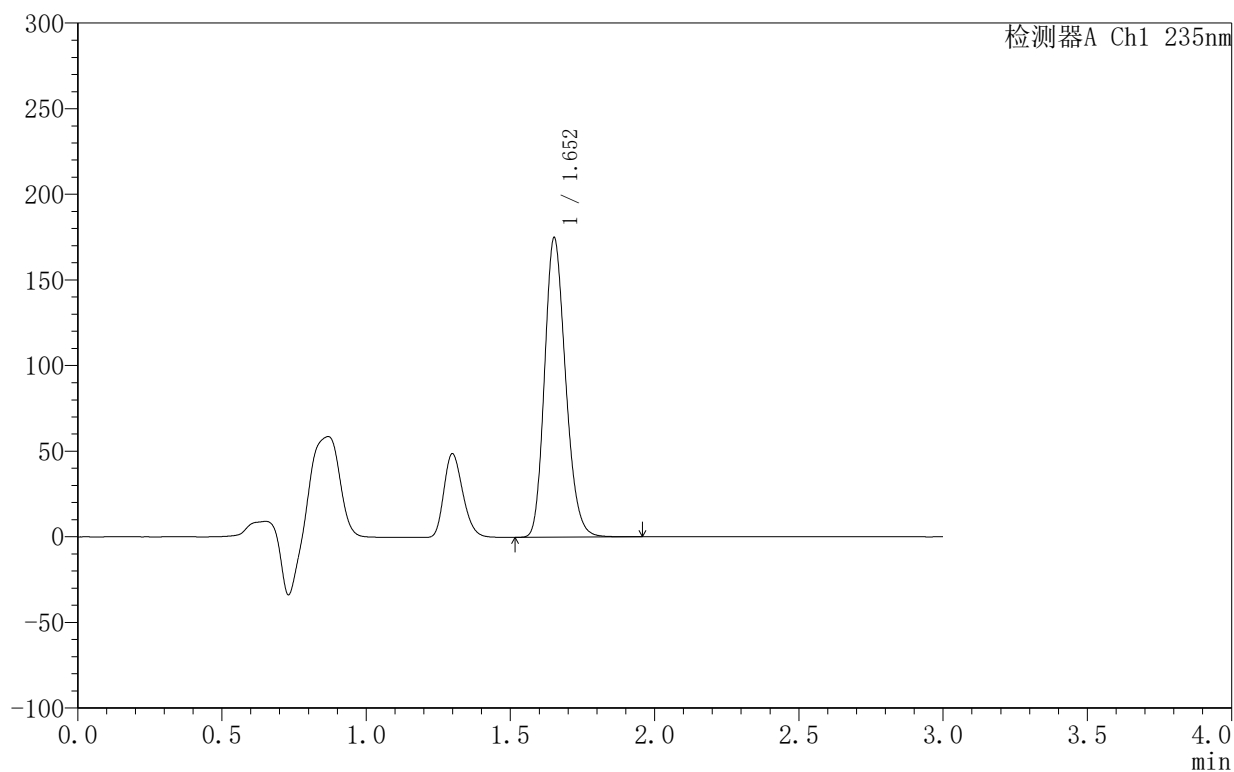
YMP-4003

<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 - 10-10/10-596-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 887621 | 100.000 | 173966 | 2461 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 887621 | 100.000 | 173966 | | | |

图169 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-360min供试品溶液-1

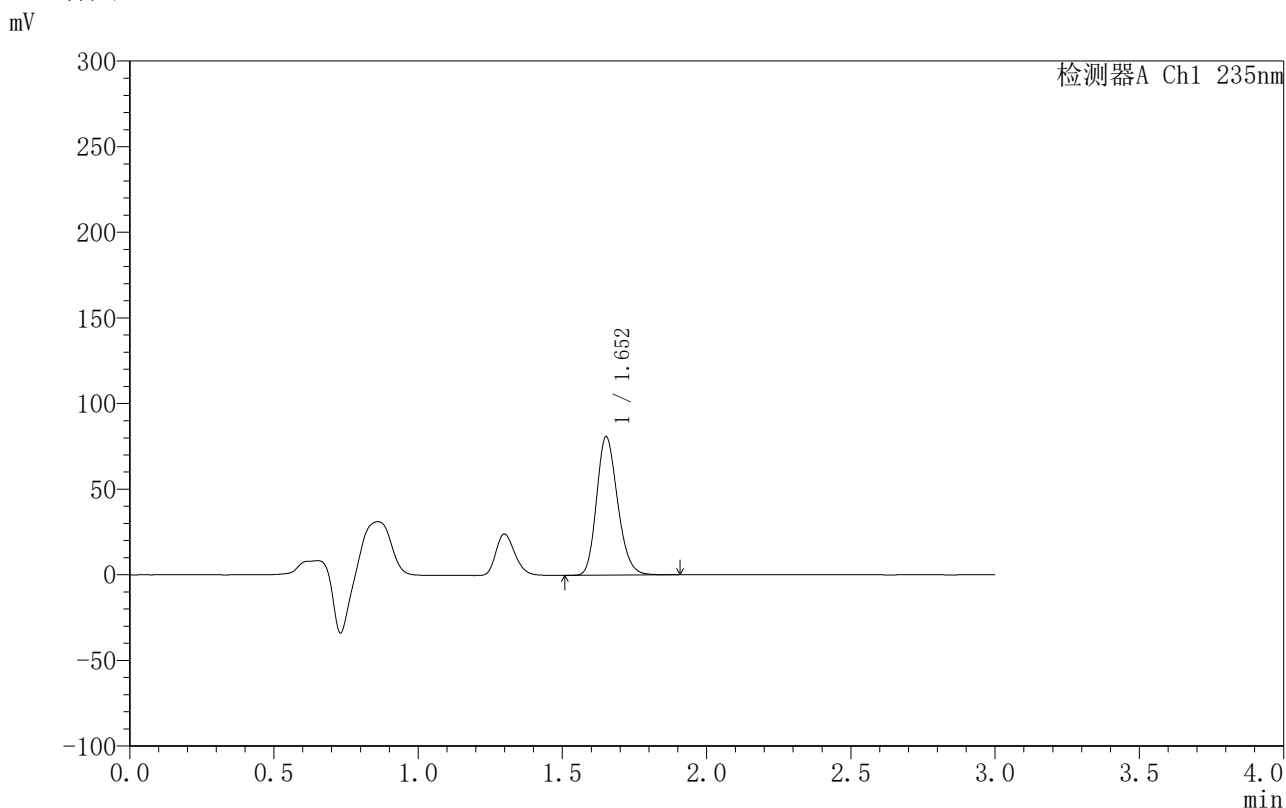


YMP-4003

<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 - 10-10/10-597-2 - YMP-4003-twsf-2-6h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4003 - YMP-4003-TWSF-FX259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:44 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 | 1.652 | 410322 | 100.000 | 80448 | 2463 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 410322 | 100.000 | 80448 | | | |

图170 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-360min供试品溶液-1

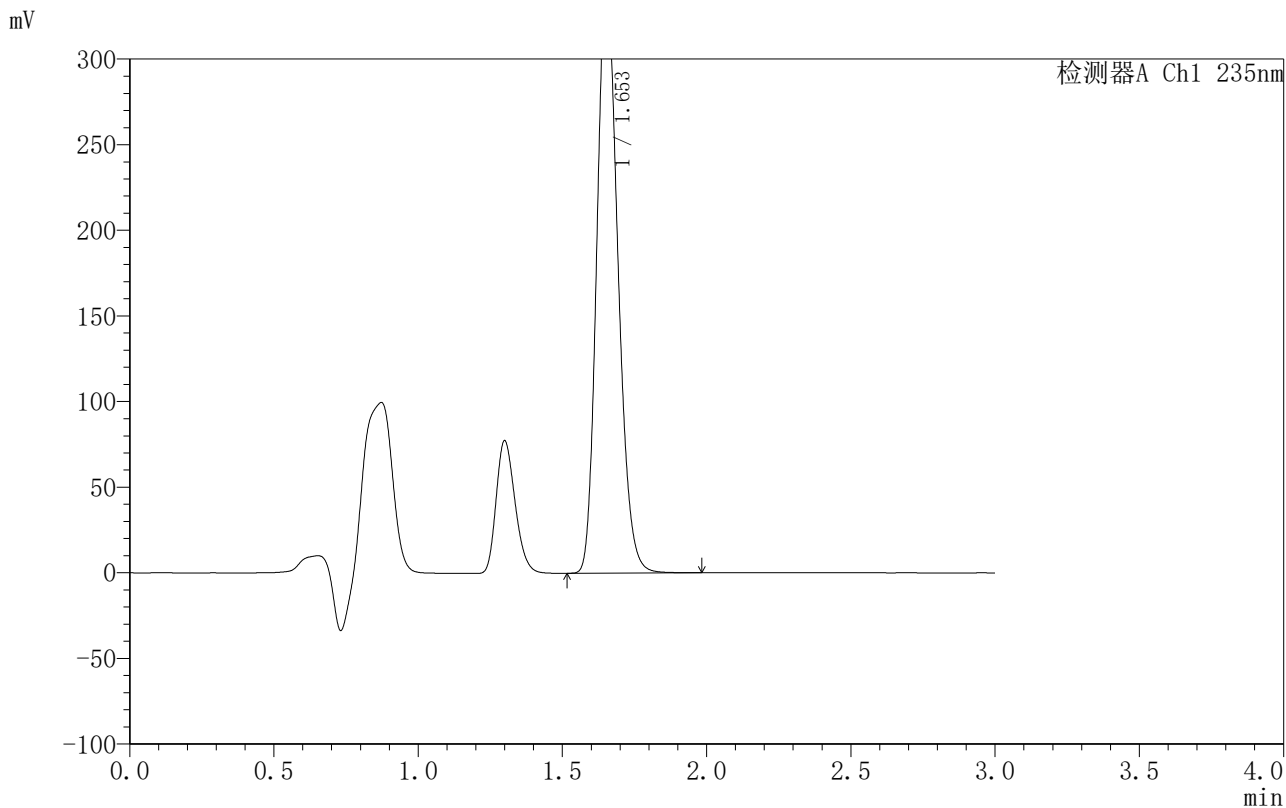


YMP-4003

<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 - 10-10/10-598-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:46 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 | 1.653 | 1760670 | 100.000 | 345833 | 2465 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1760670 | 100.000 | 345833 | | | |

图171 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

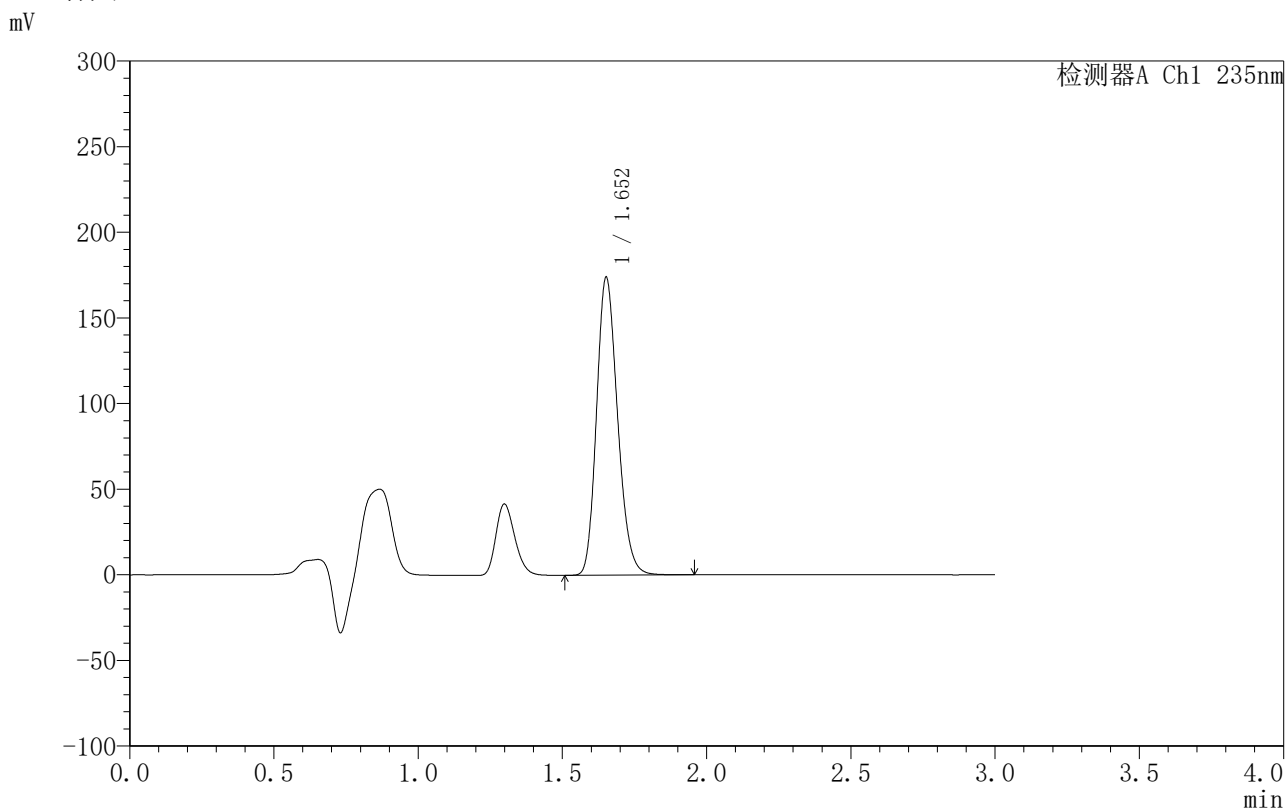


YMP-4003

<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 - 10-10/10-599-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:49 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 | 1.652 | 882988 | 100.000 | 173029 | 2462 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 882988 | 100.000 | 173029 | | | |

图172 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

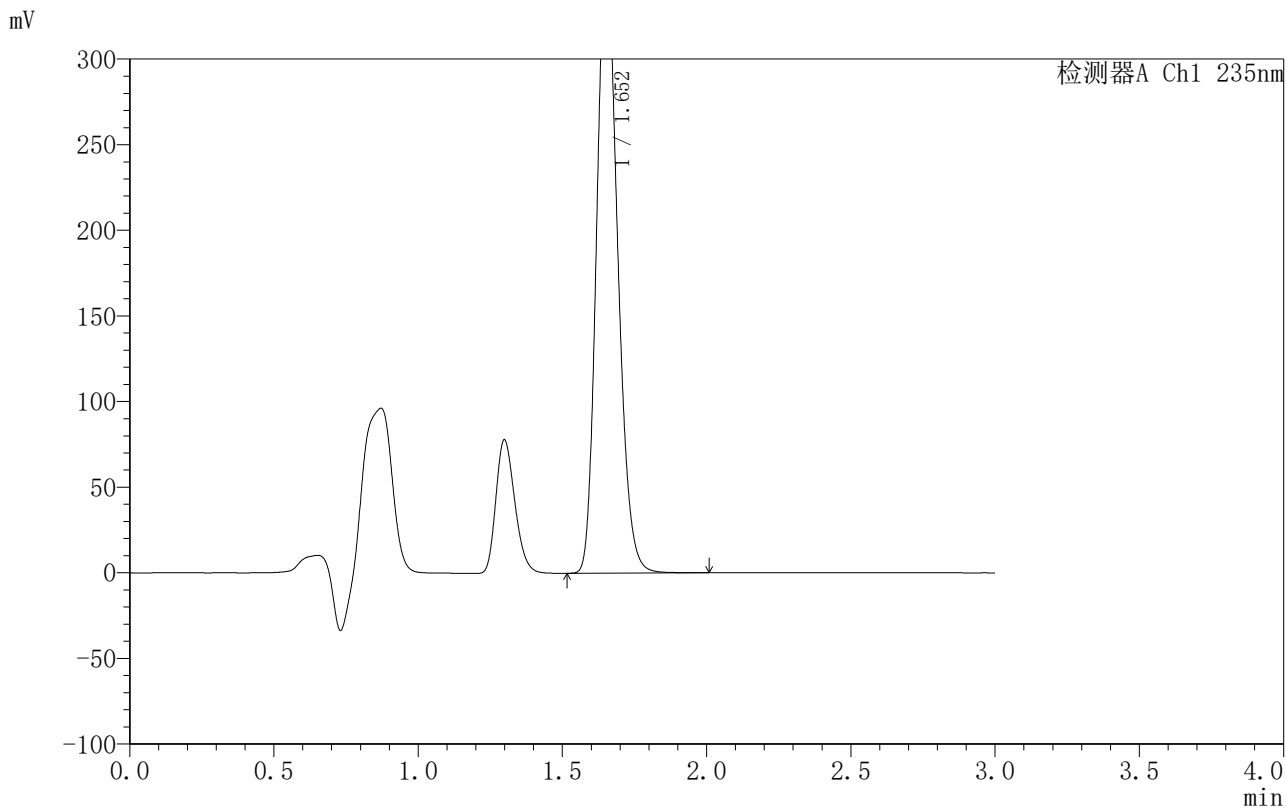


YMP-4003

<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 - 10-10/10-600-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:51 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 | 1.652 | 1829387 | 100.000 | 358233 | 2456 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1829387 | 100.000 | 358233 | | | |

图173 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

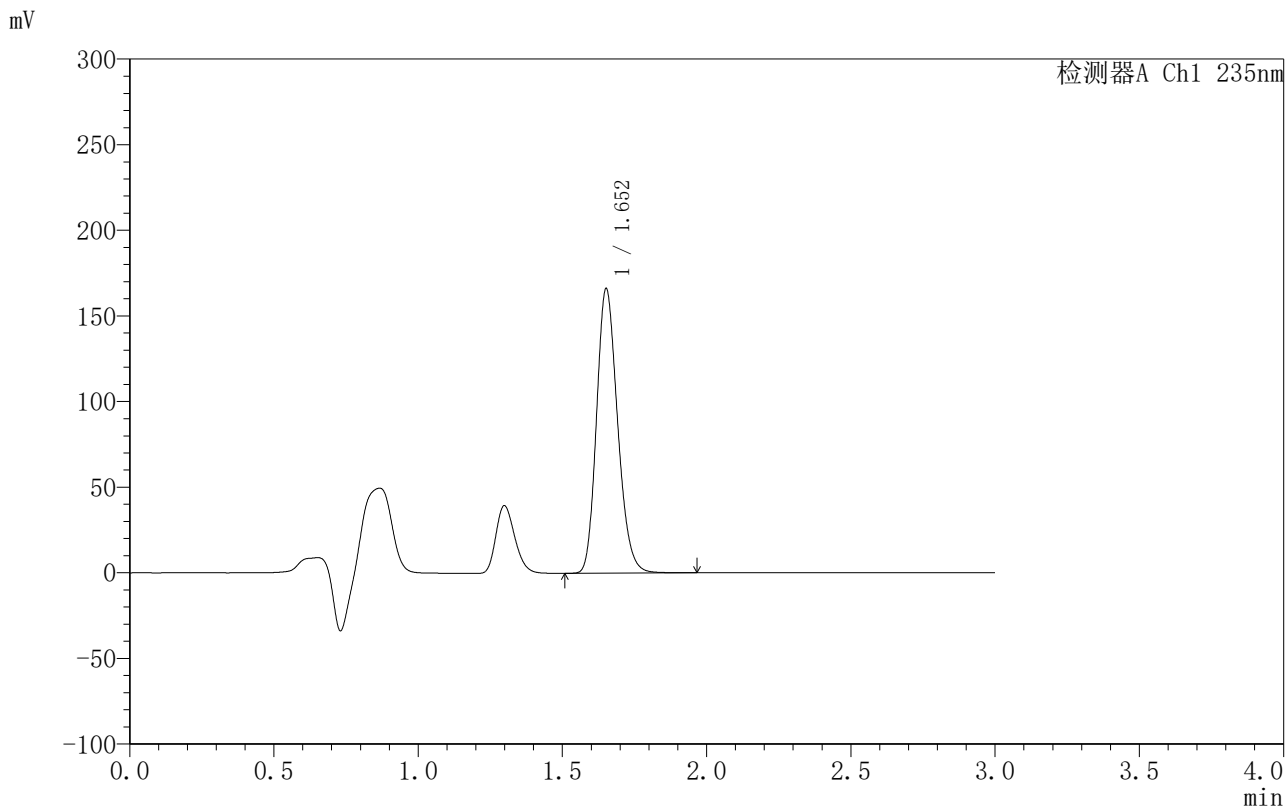


YMP-4003

<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 - 10-10/10-601-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:54 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 | 1.652 | 843597 | 100.000 | 165222 | 2459 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 843597 | 100.000 | 165222 | | | |

图174 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

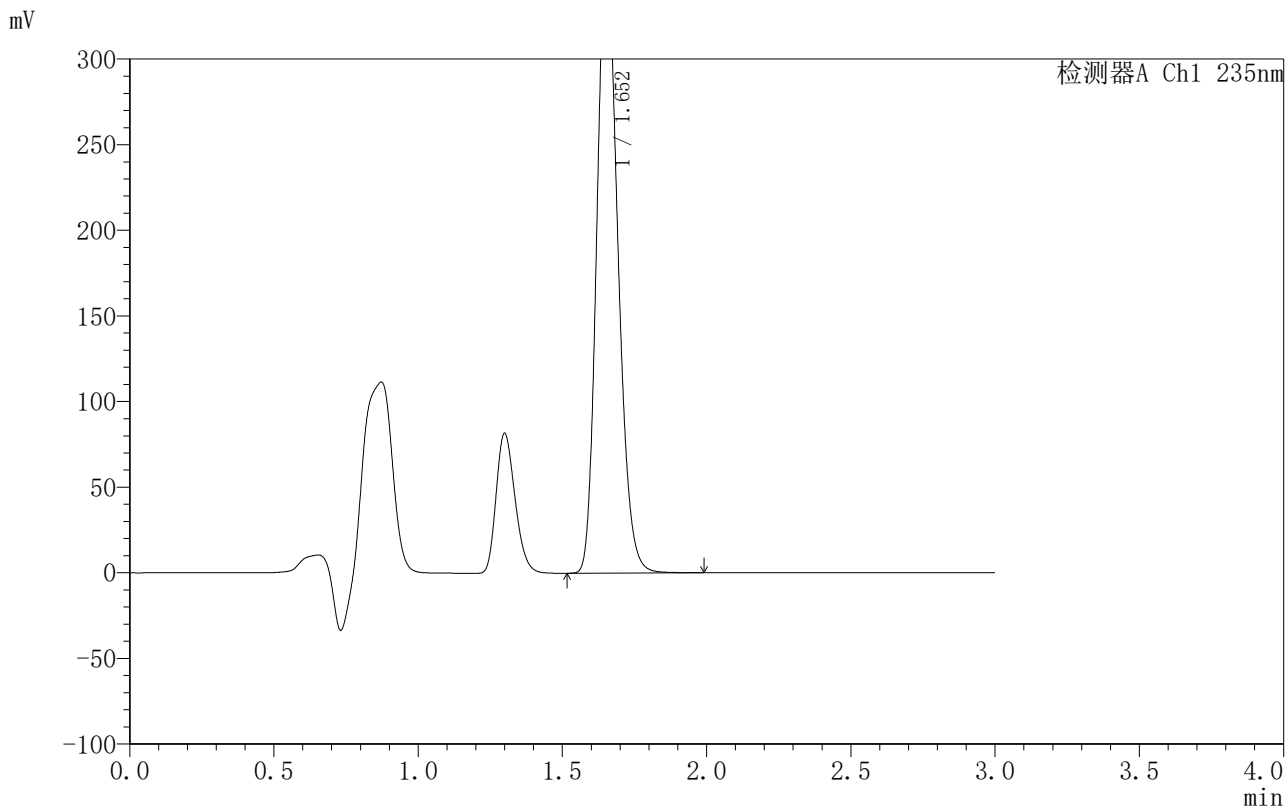


YMP-4003

<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 - 10-10/10-602-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:56 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 | 1.652 | 1842964 | 100.000 | 361845 | 2463 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1842964 | 100.000 | 361845 | | | |

图175 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

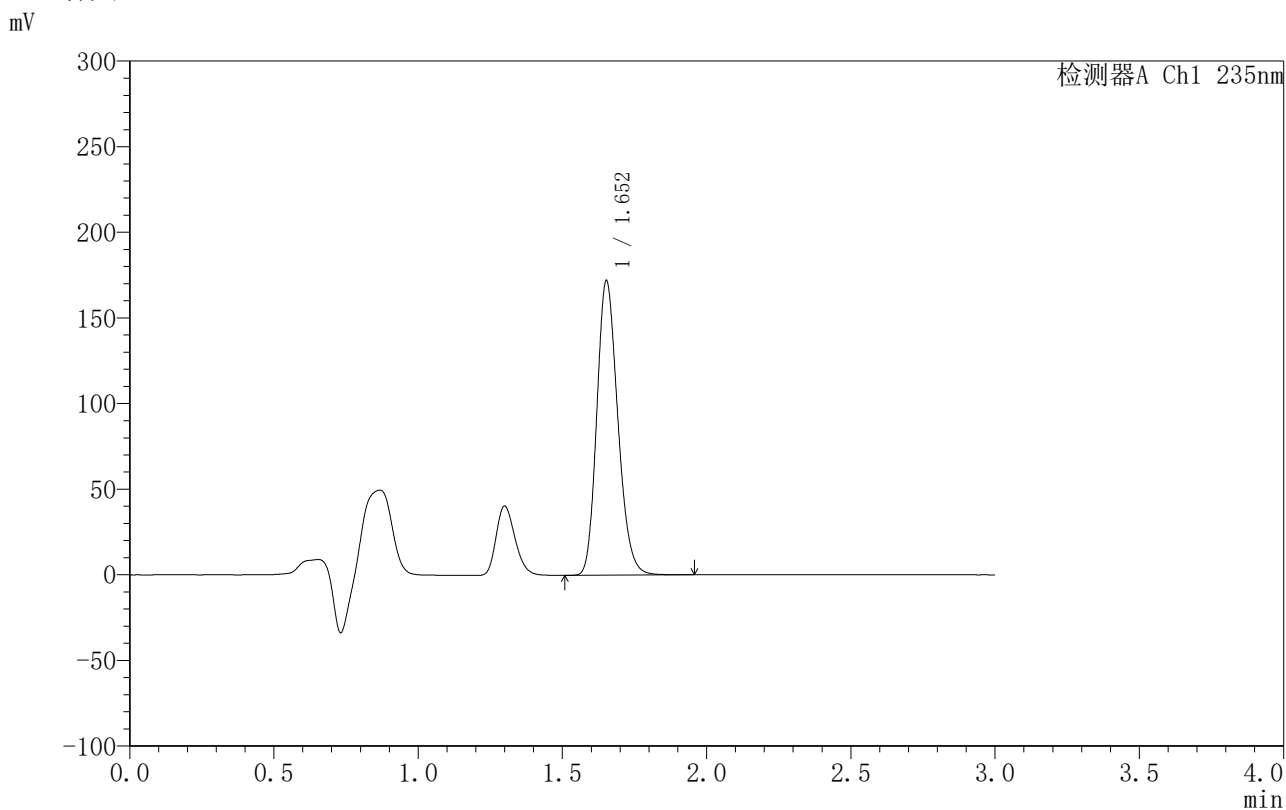


YMP-4003

<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 - 10-10/10-603-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:55:59 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 | 1.652 | 872502 | 100.000 | 171417 | 2468 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 872502 | 100.000 | 171417 | | | |

图176 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

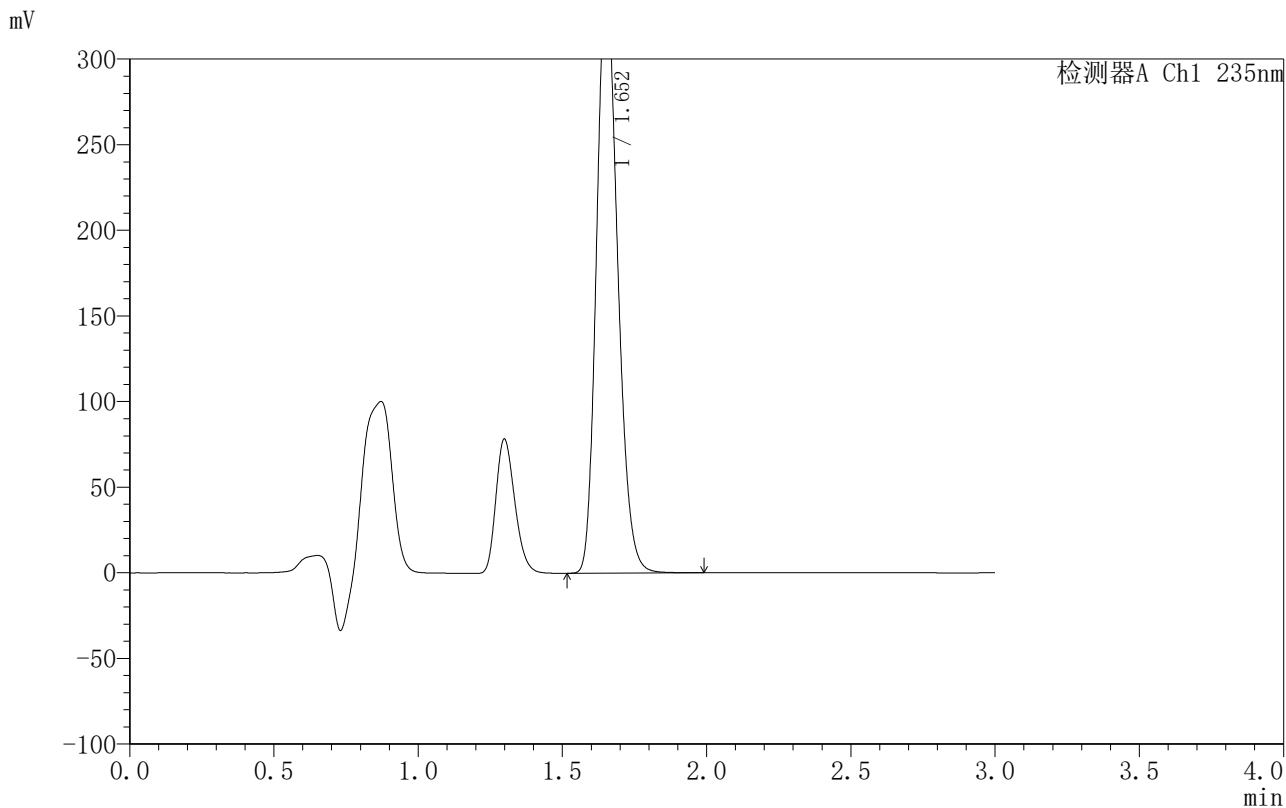


YMP-4003

<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 - 10-10/10-604-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:02 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 | 1.652 | 1756249 | 100.000 | 344129 | 2459 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1756249 | 100.000 | 344129 | | | |

图177 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

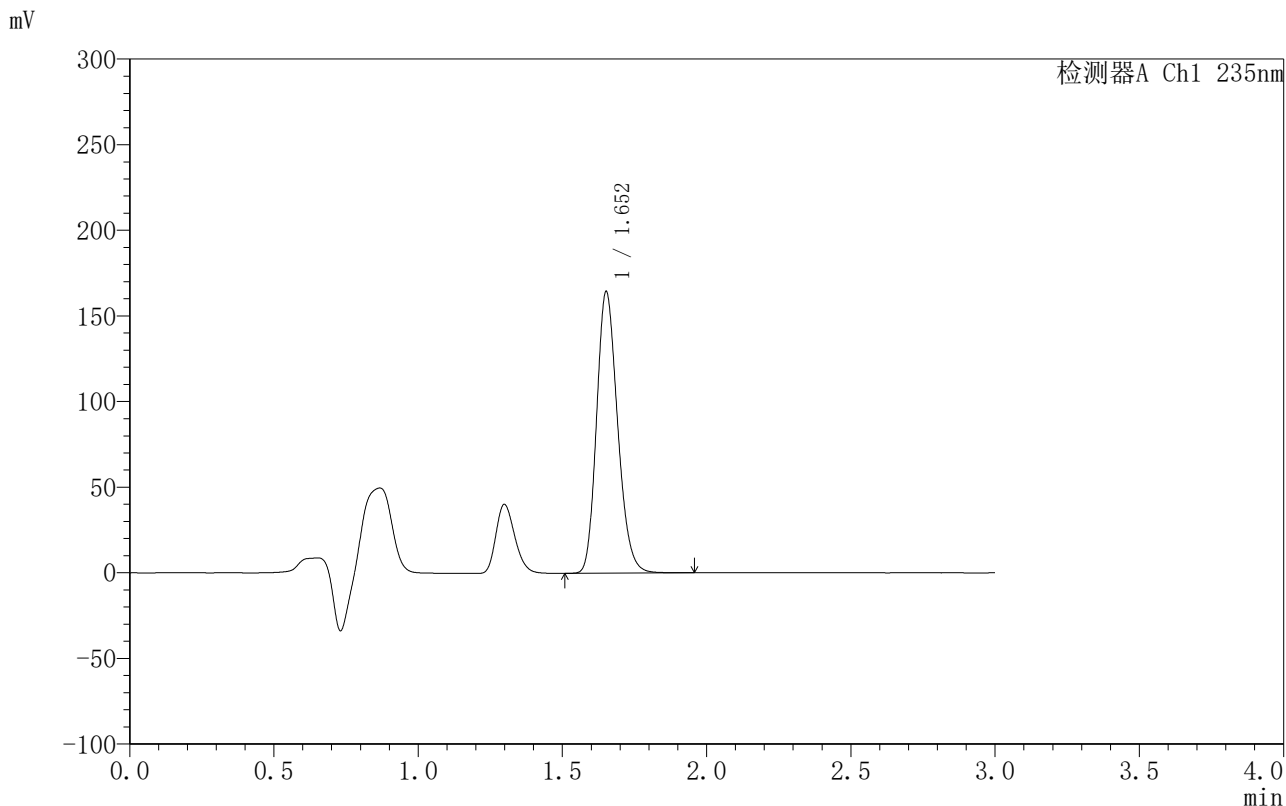


YMP-4003

<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 - 10-10/10-605-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:04 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 | 1.652 | 834194 | 100.000 | 163544 | 2463 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 834194 | 100.000 | 163544 | | | |

图178 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

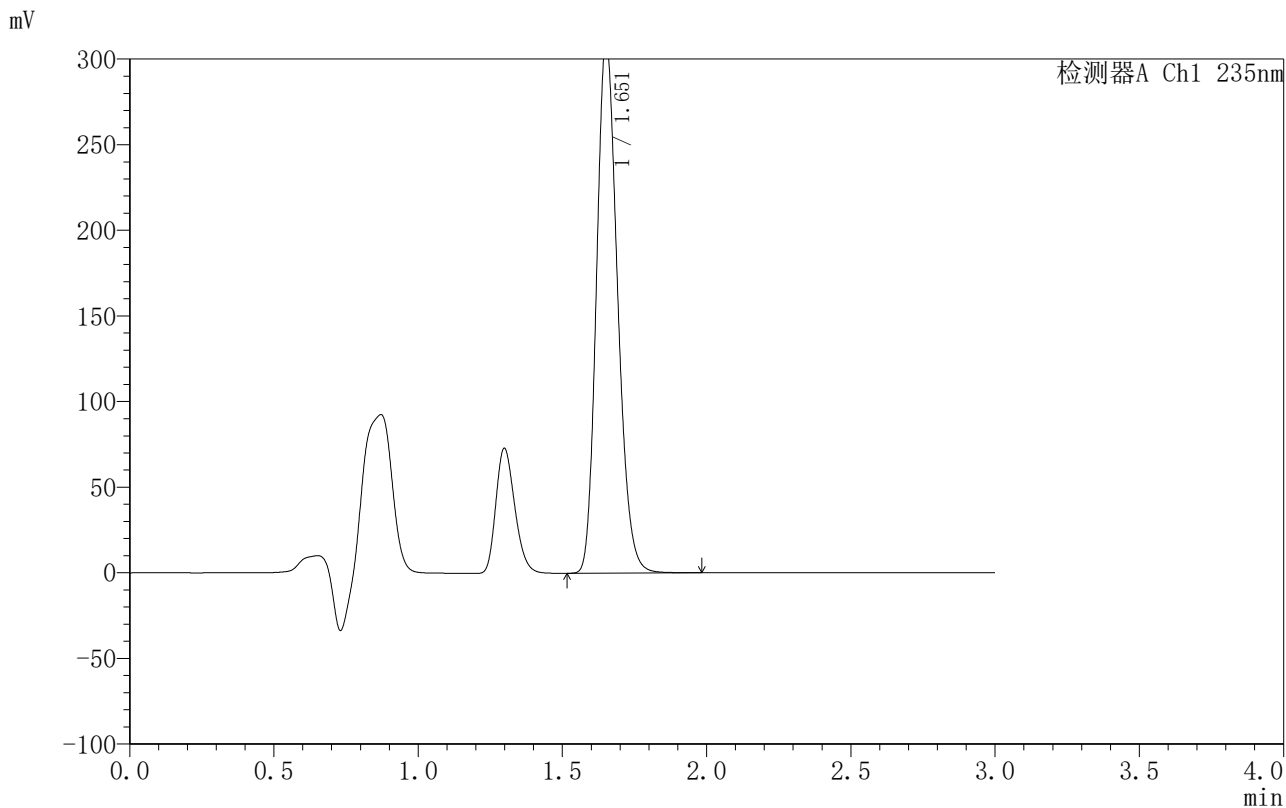


YMP-4003

<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 - 10-10/10-606-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:07 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 | 1.651 | 1578939 | 100.000 | 309374 | 2462 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1578939 | 100.000 | 309374 | | | |

图179 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1

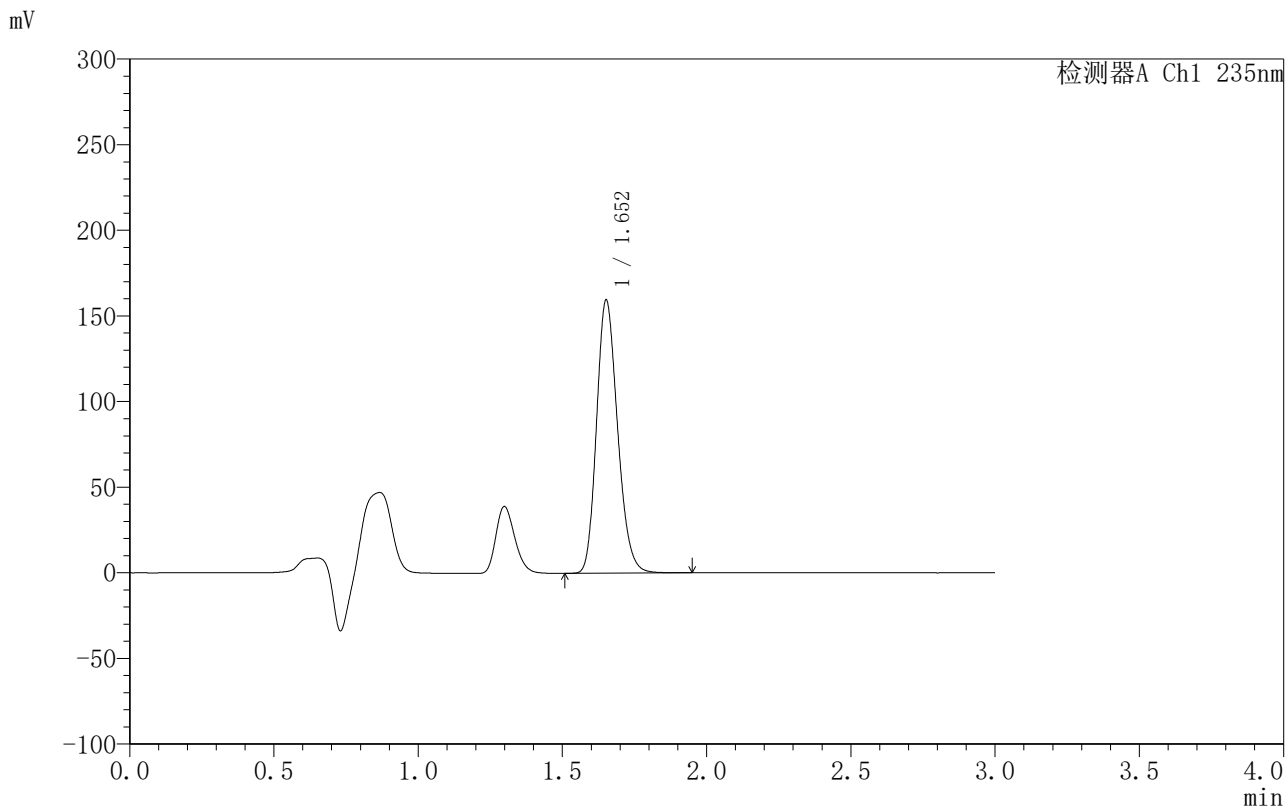


YMP-4003

<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 - 10-10/10-607-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:09 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 | 1.652 | 808472 | 100.000 | 158592 | 2465 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 808472 | 100.000 | 158592 | | | |

图180 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

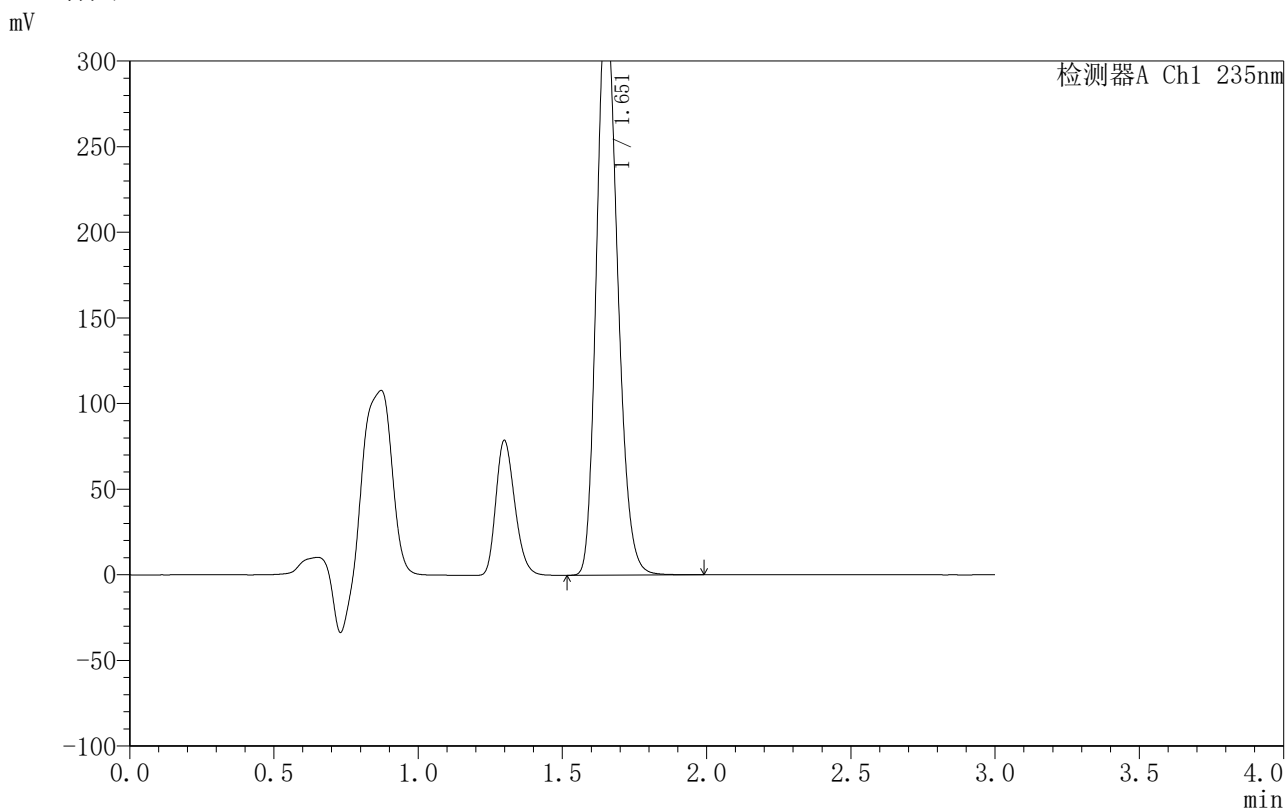


YMP-4003

<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 - 10-10/10-608-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:12 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 | 1.651 | 1698965 | 100.000 | 333058 | 2463 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1698965 | 100.000 | 333058 | | | |

图181 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-释放摸PVDF-PBS7.4:乙醇(50:50)介质-480min供试品溶液-1



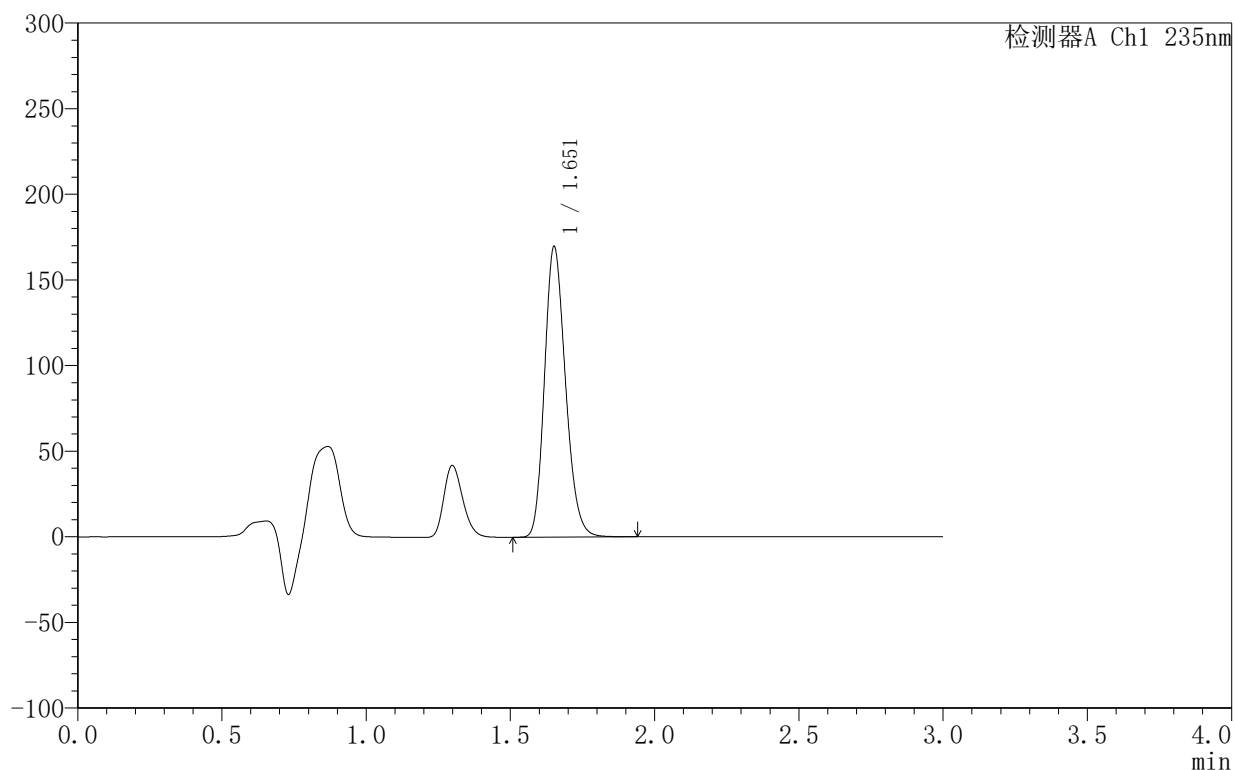
YMP-4003

<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 - 10-10/10-609-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 860055 | 100.000 | 168639 | 2468 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 860055 | 100.000 | 168639 | | | |

图182 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-尼龙6-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-480min供试品溶液-1

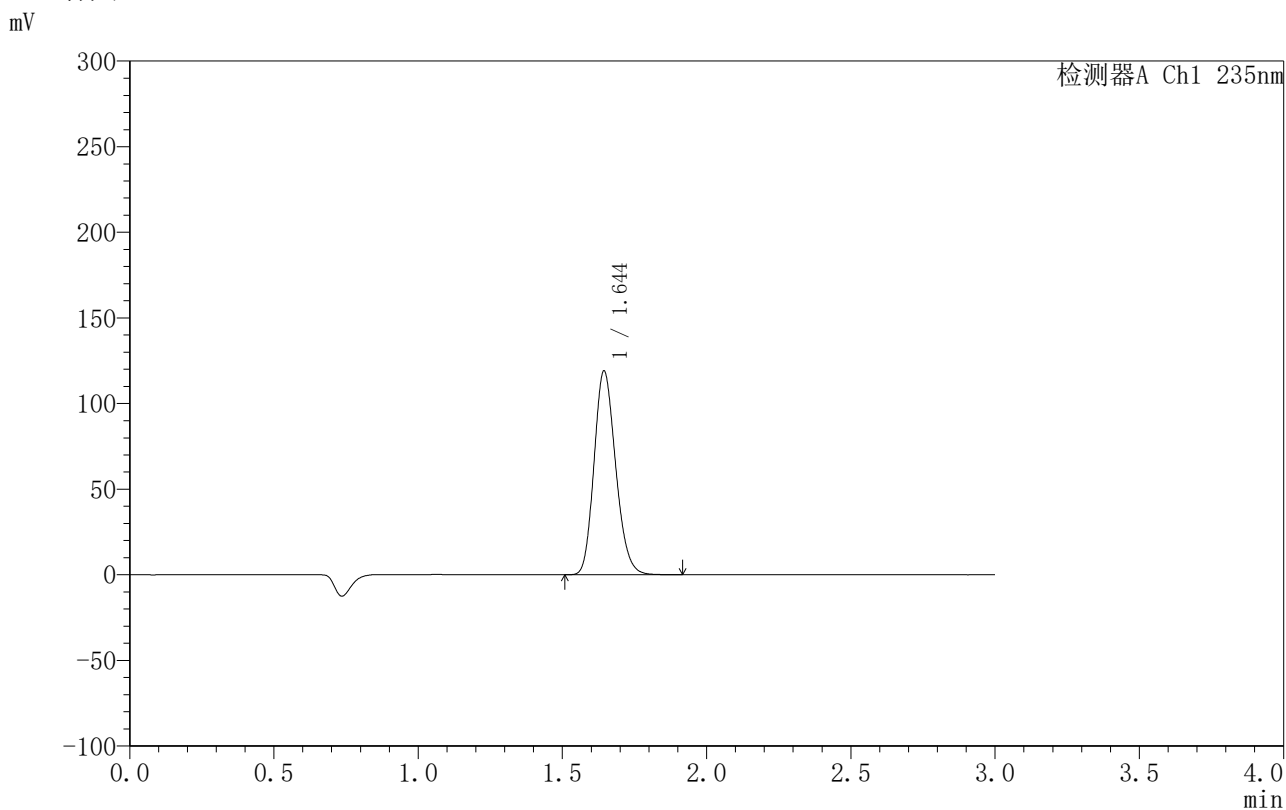


YMP-4003

<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 - 10-10/10-610-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:17 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 | 620447 | 100.000 | 118662 | 2303 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 620447 | 100.000 | 118662 | | | |

图183 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液2-1



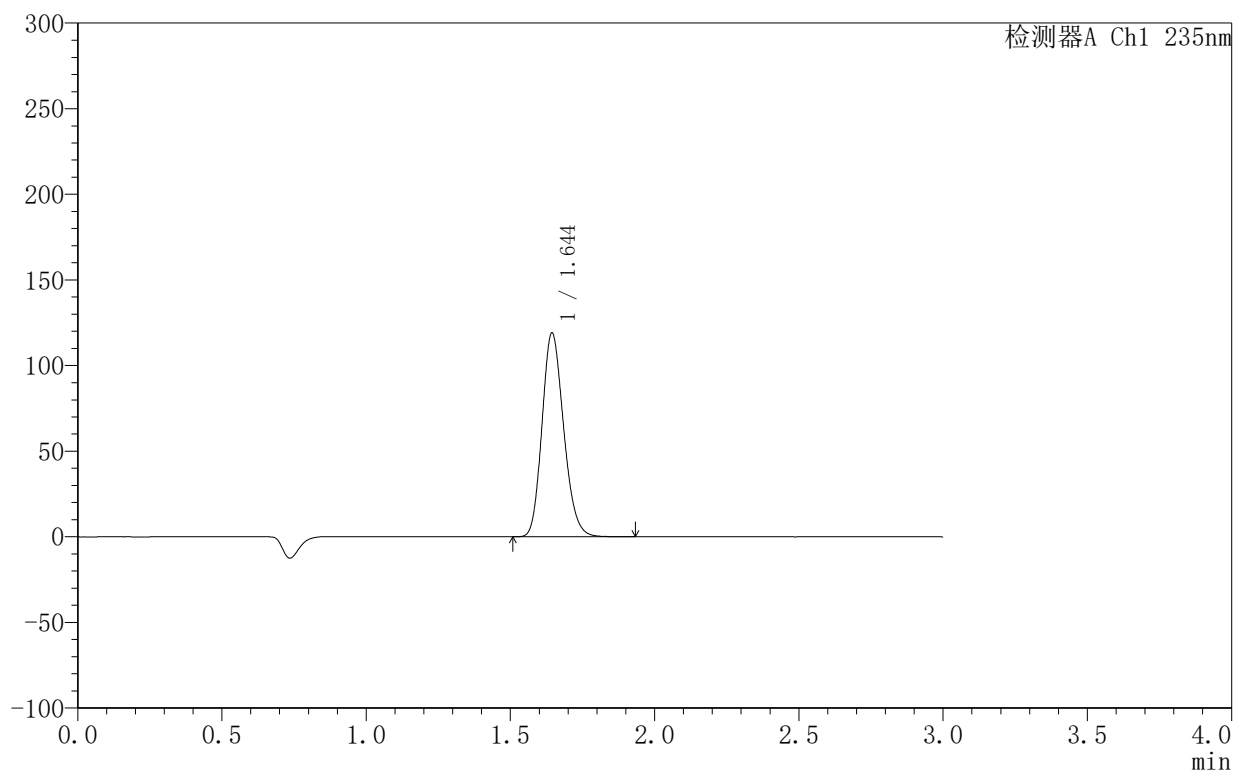
YMP-4003

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:235nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4003 - 10-10/10-611-2 - 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 - 2026420-twsf-fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 620521 | 100.000 | 118670 | 2305 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 620521 | 100.000 | 118670 | | | |

图184 过氧苯甲酰凝胶溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-4021344批-PBS7.4:乙醇 (50:50) 介质-对照品溶液2-2