

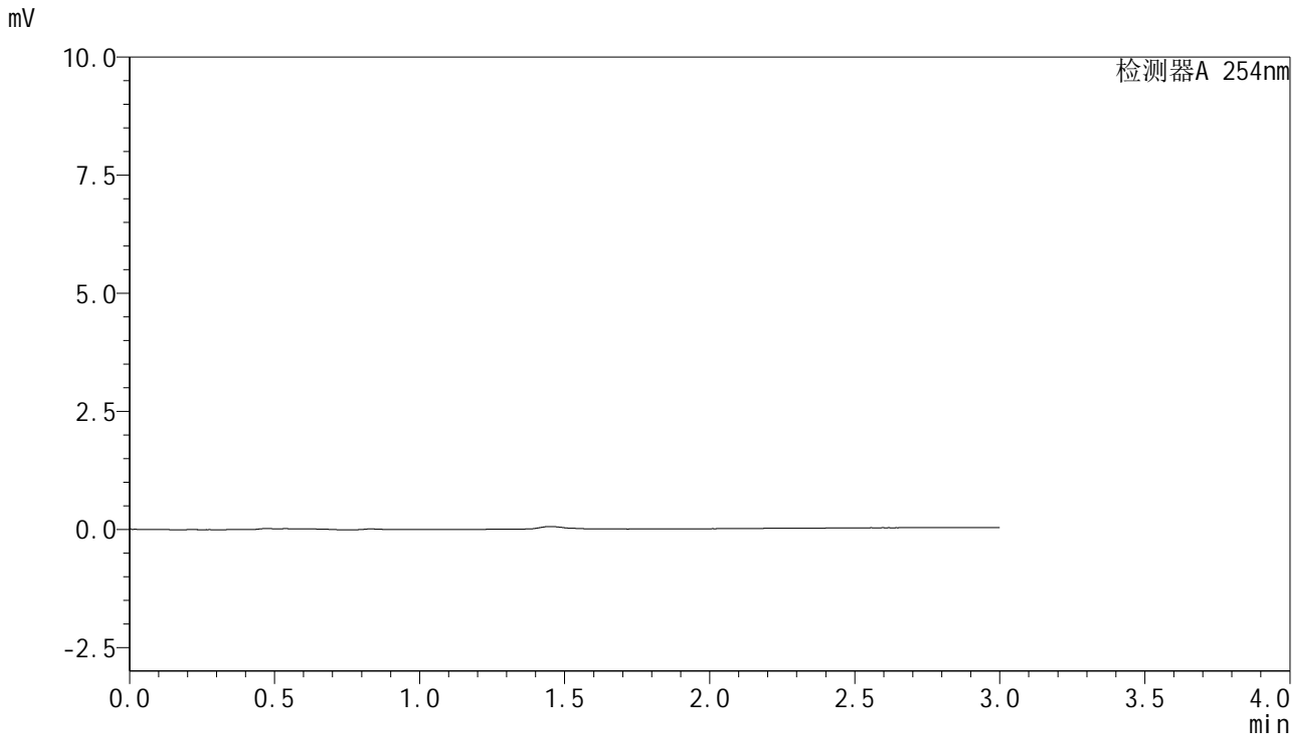


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-1-4 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 20:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

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

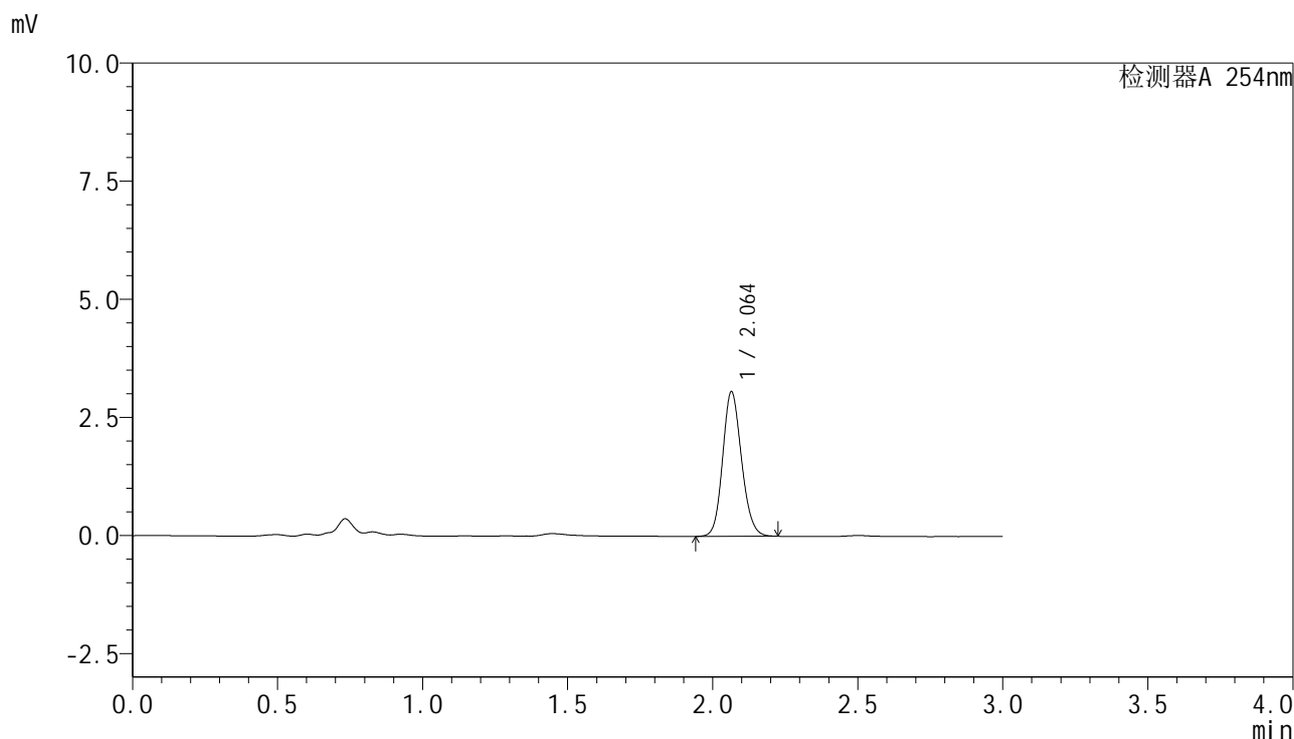


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-2-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 13862 | 100.000 | 3061 | 4832 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 13862 | 100.000 | 3061 | | | |

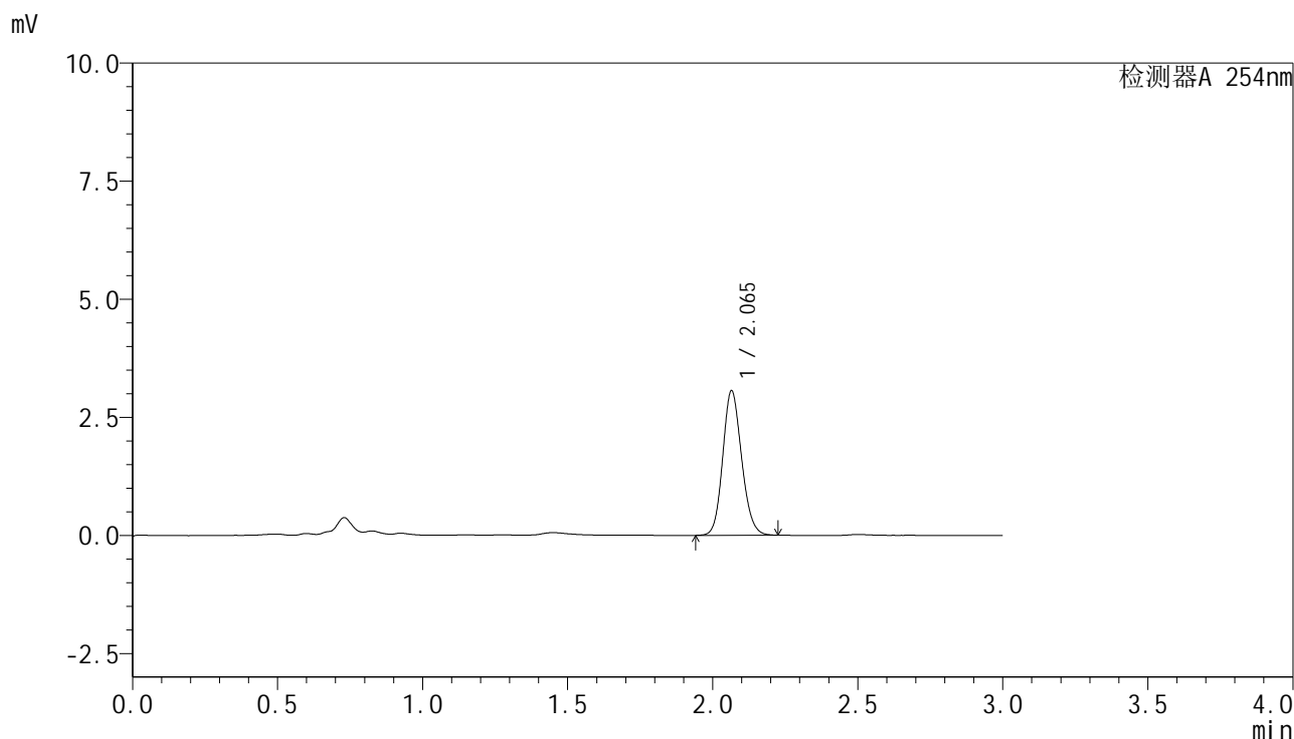


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-3-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 13886 | 100.000 | 3060 | 4818 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 13886 | 100.000 | 3060 | | | |

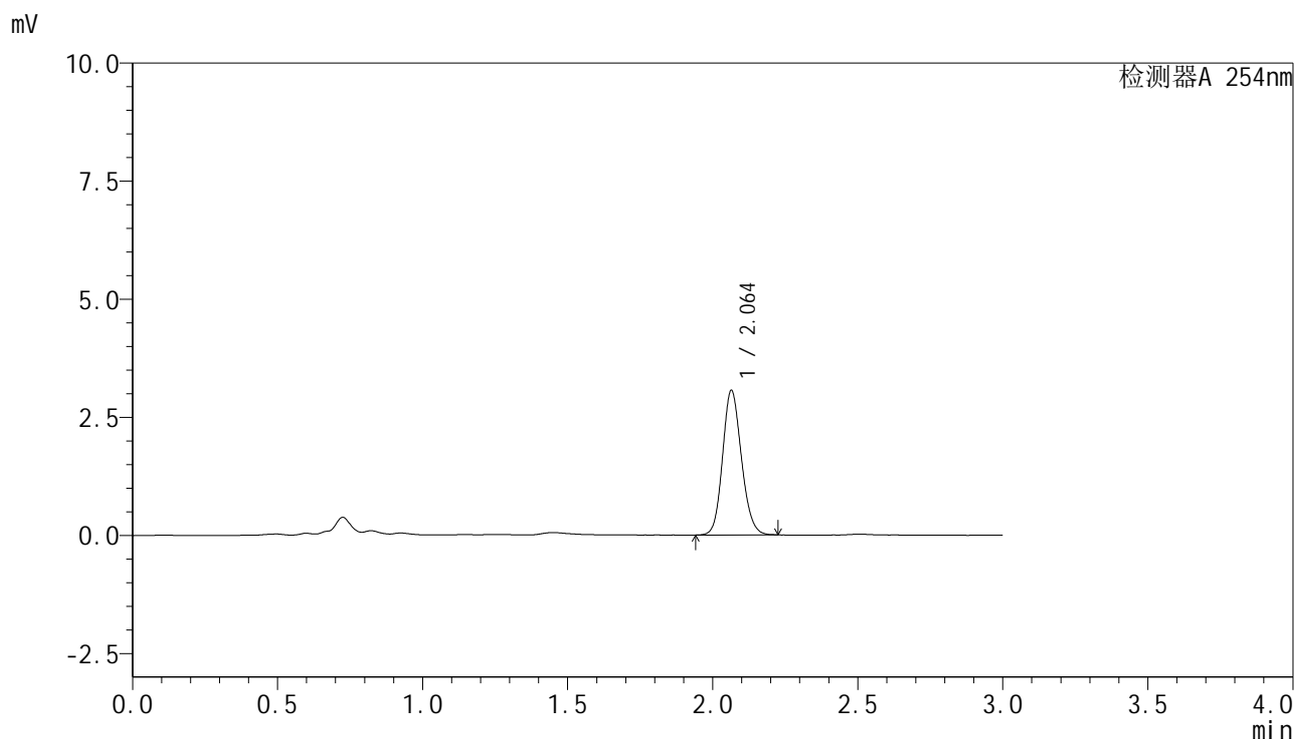


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-4-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 13847 | 100.000 | 3063 | 4844 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 13847 | 100.000 | 3063 | | | |

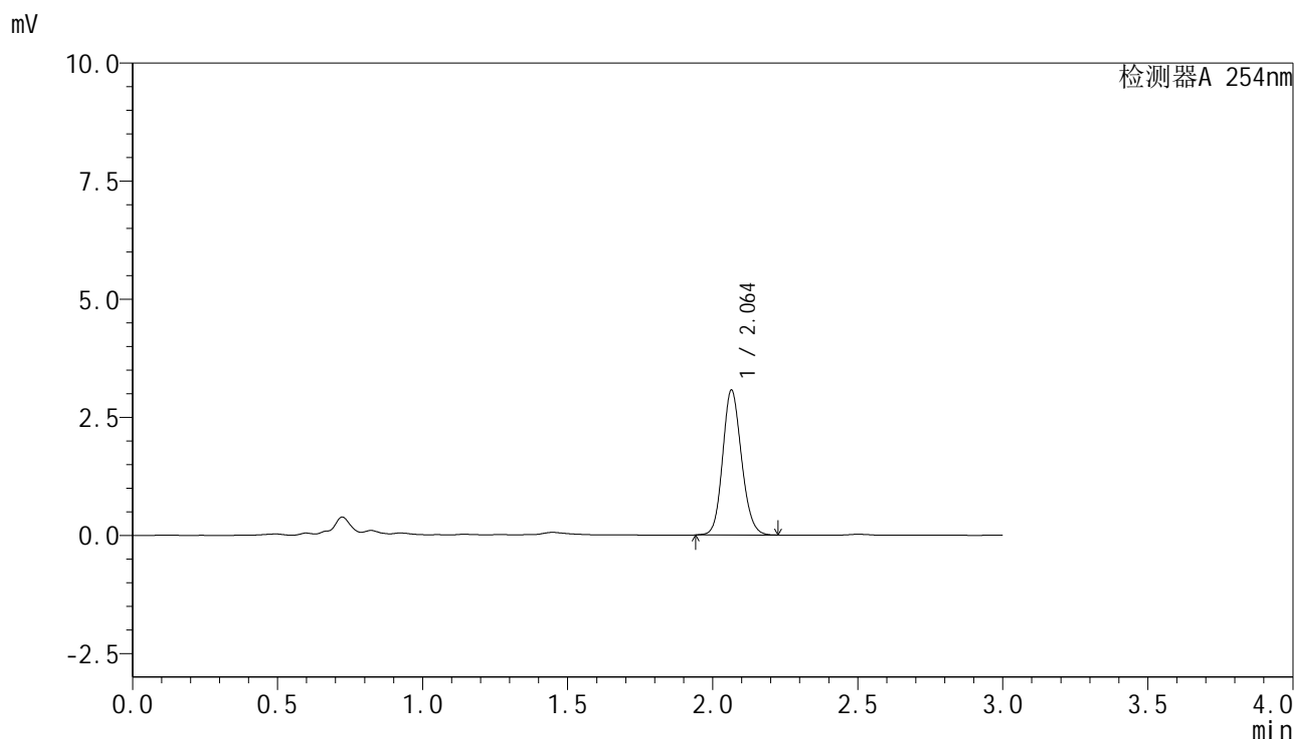


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-5-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 13874 | 100.000 | 3068 | 4855 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 13874 | 100.000 | 3068 | | | |

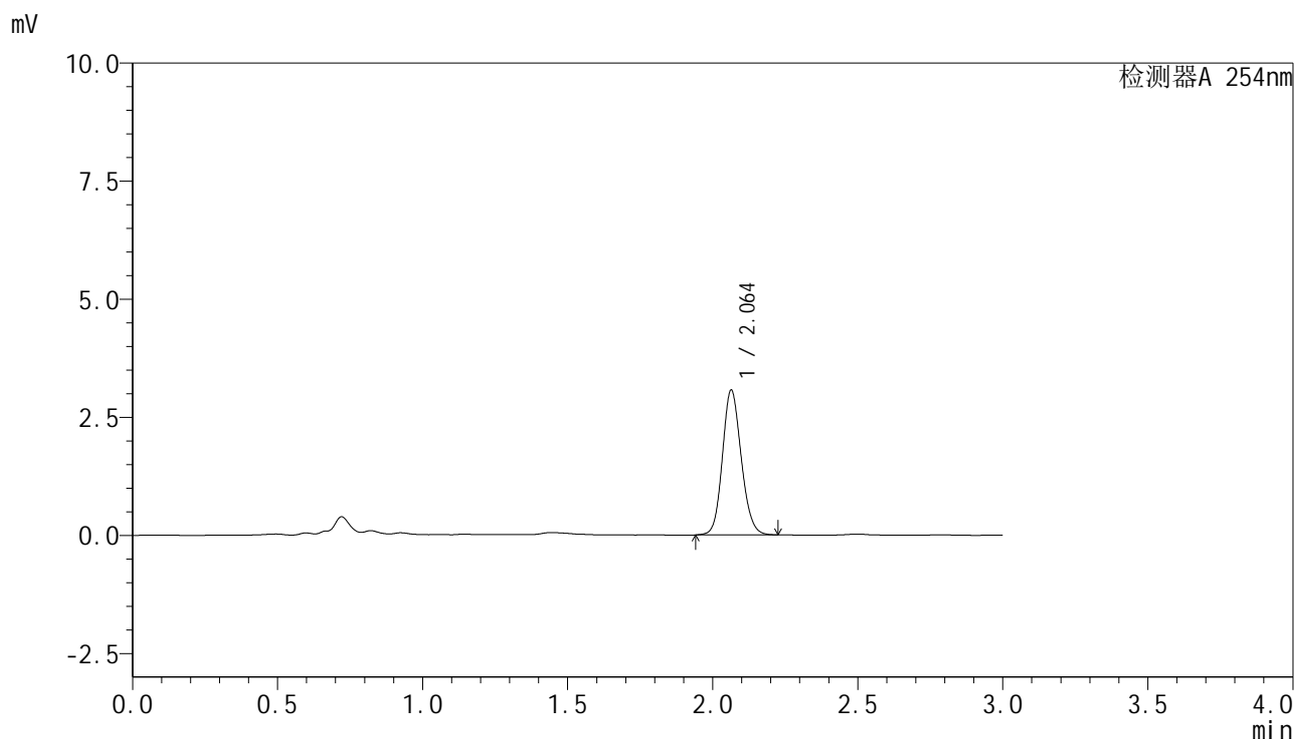


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-6-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 20:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 13839 | 100.000 | 3069 | 4876 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 13839 | 100.000 | 3069 | | | |

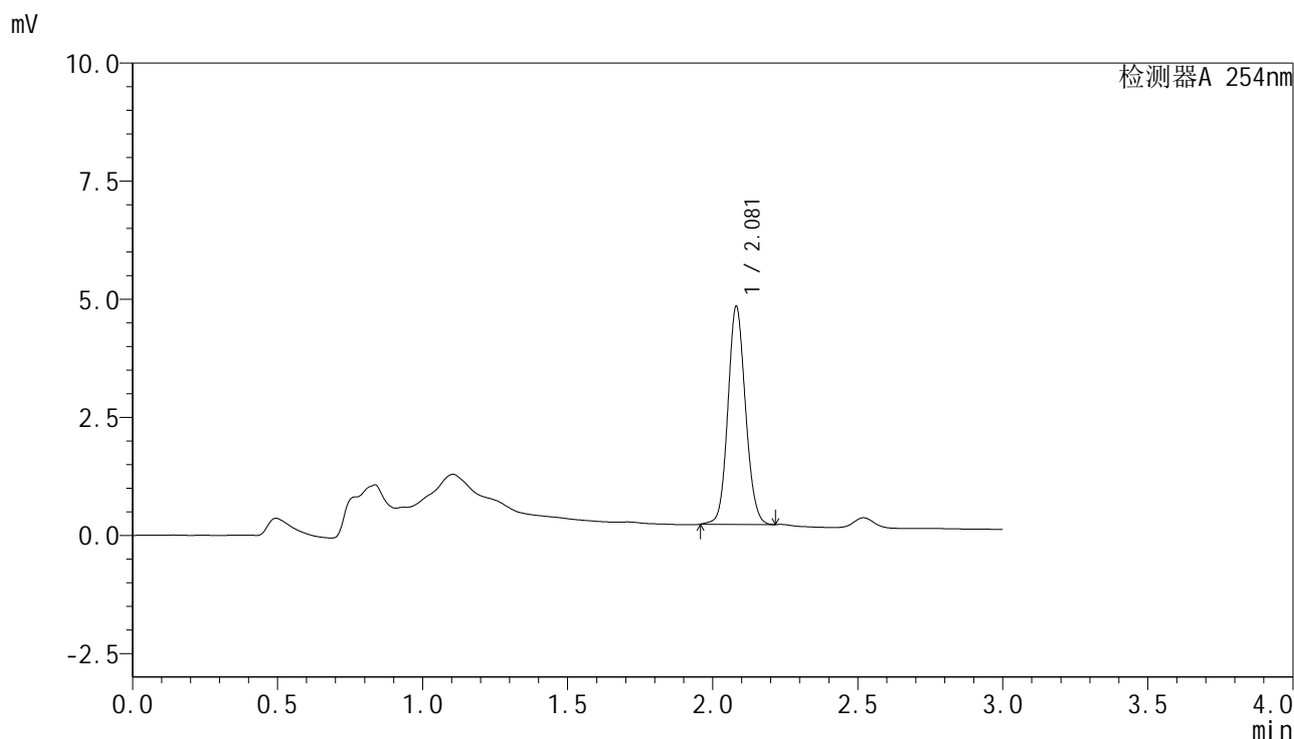


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-7-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 19513 | 100.000 | 4614 | 5634 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 19513 | 100.000 | 4614 | | | |

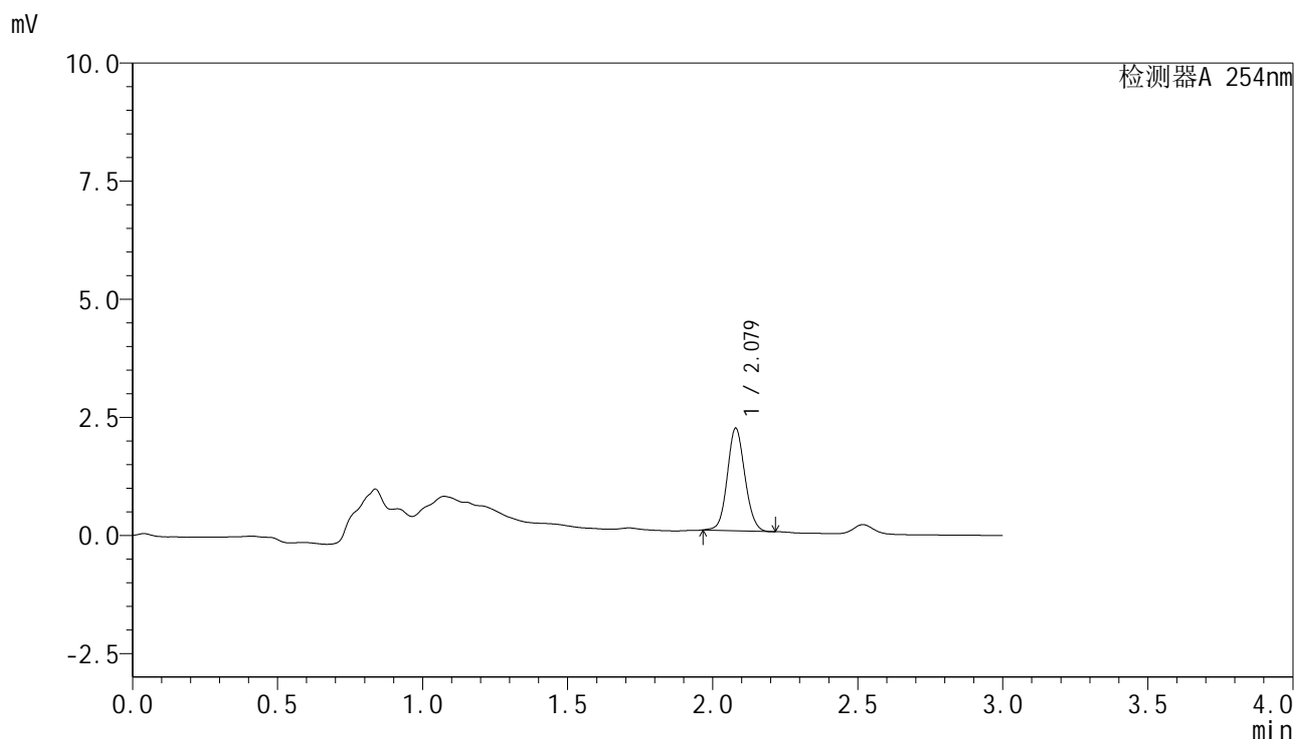


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-8-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 9179 | 100.000 | 2173 | 5636 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 9179 | 100.000 | 2173 | | | |

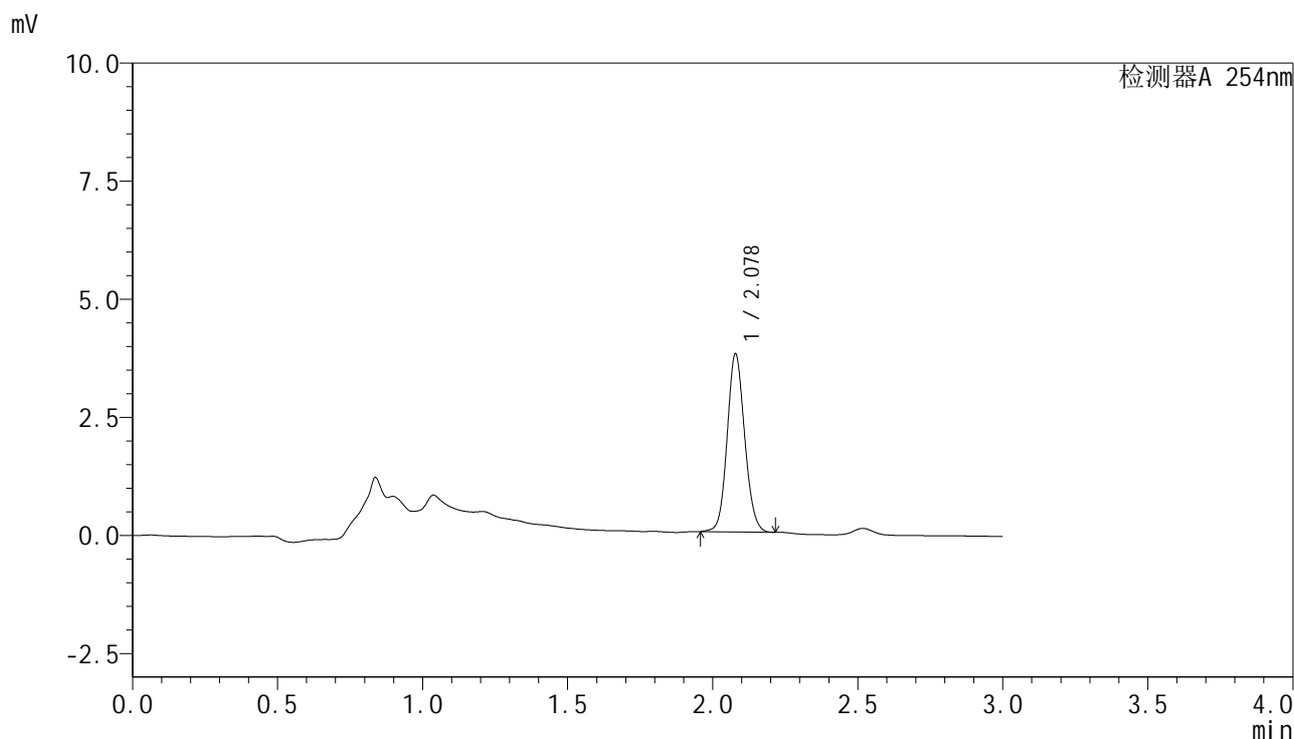


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-9-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 15865 | 100.000 | 3764 | 5680 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 15865 | 100.000 | 3764 | | | |

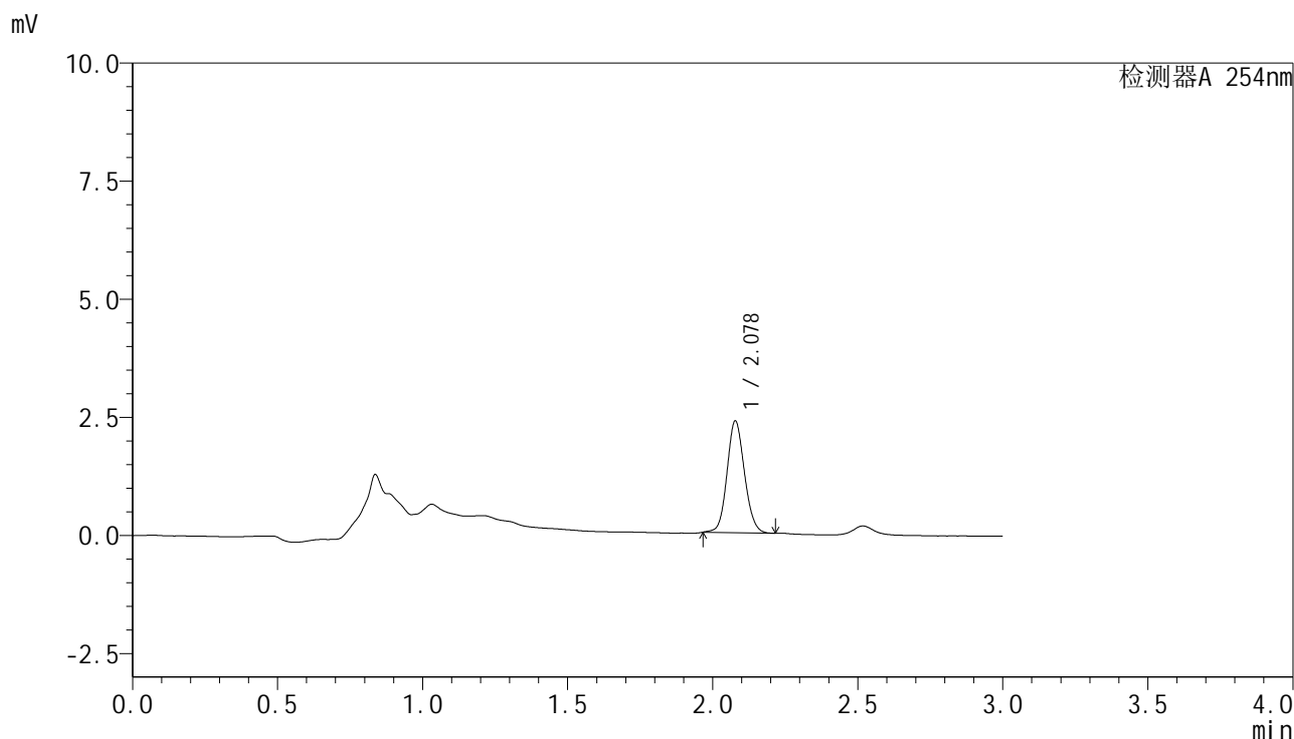


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-10-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 9916 | 100.000 | 2359 | 5709 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 9916 | 100.000 | 2359 | | | |

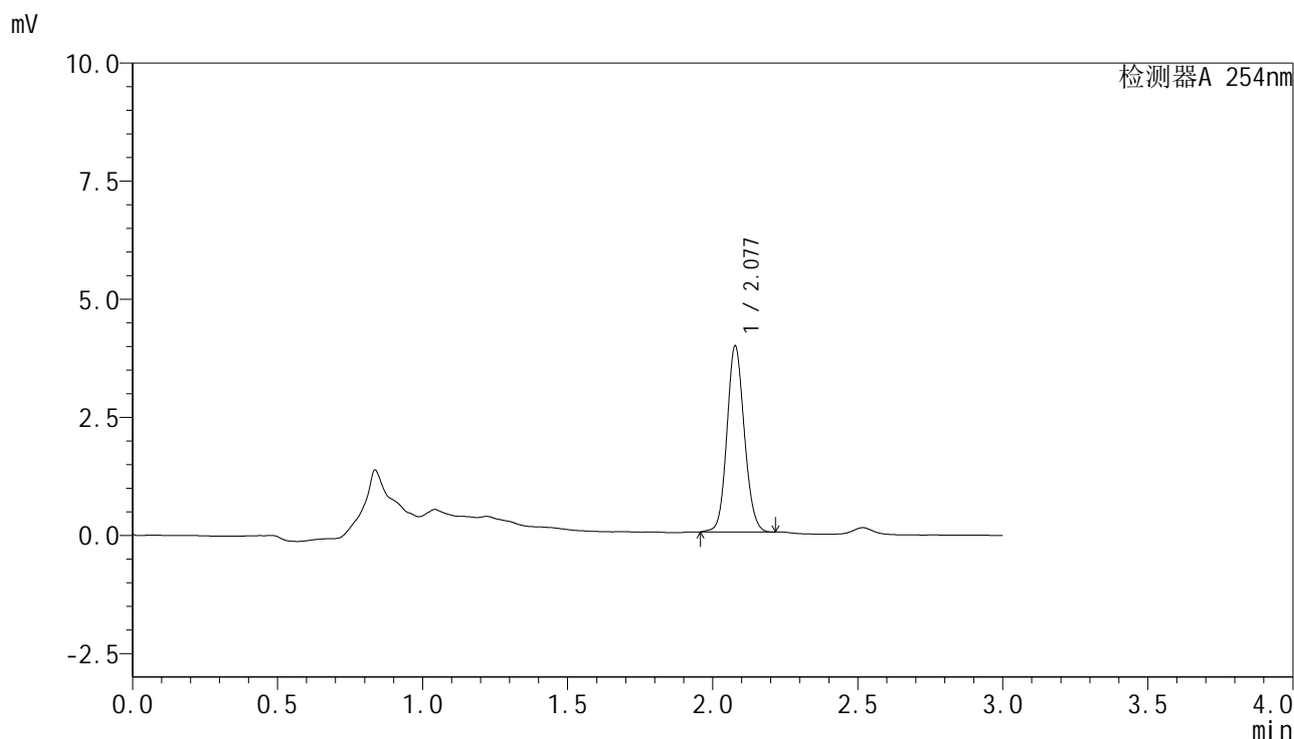


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-11-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 16474 | 100.000 | 3921 | 5743 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 16474 | 100.000 | 3921 | | | |

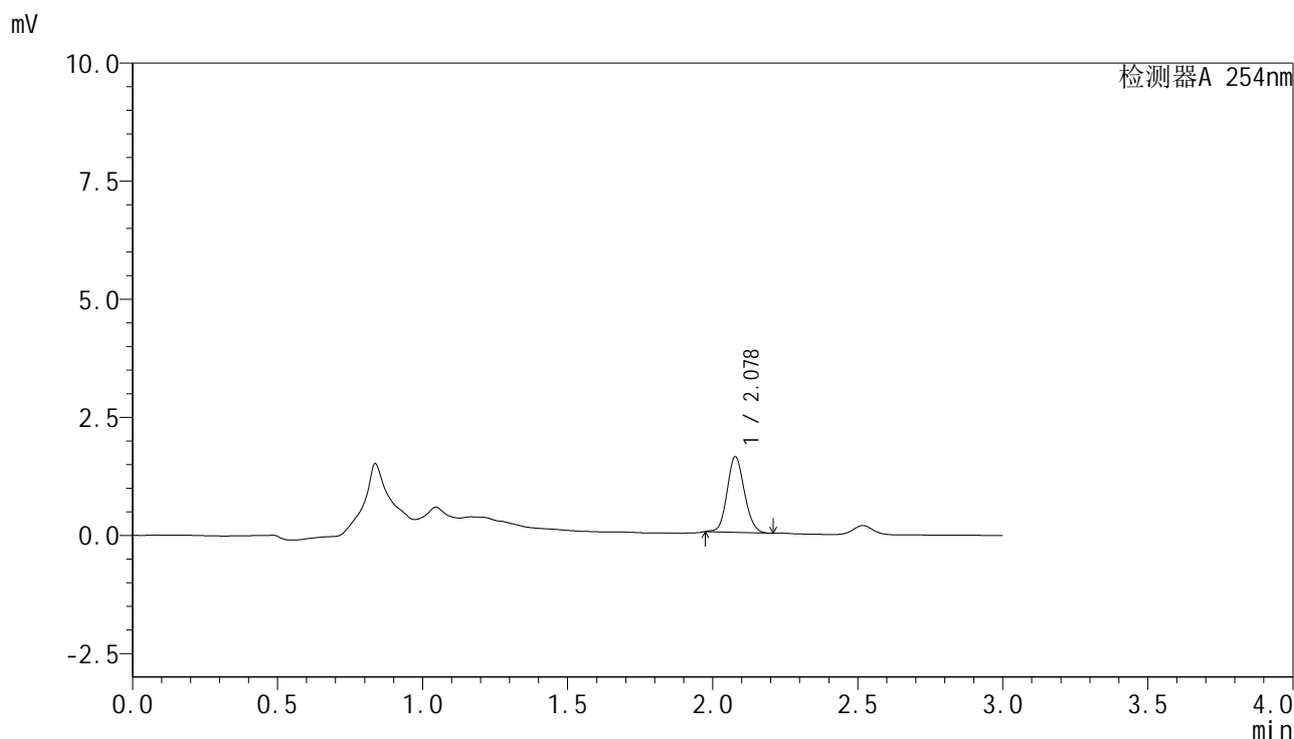


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-12-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 6630 | 100.000 | 1594 | 5794 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 6630 | 100.000 | 1594 | | | |

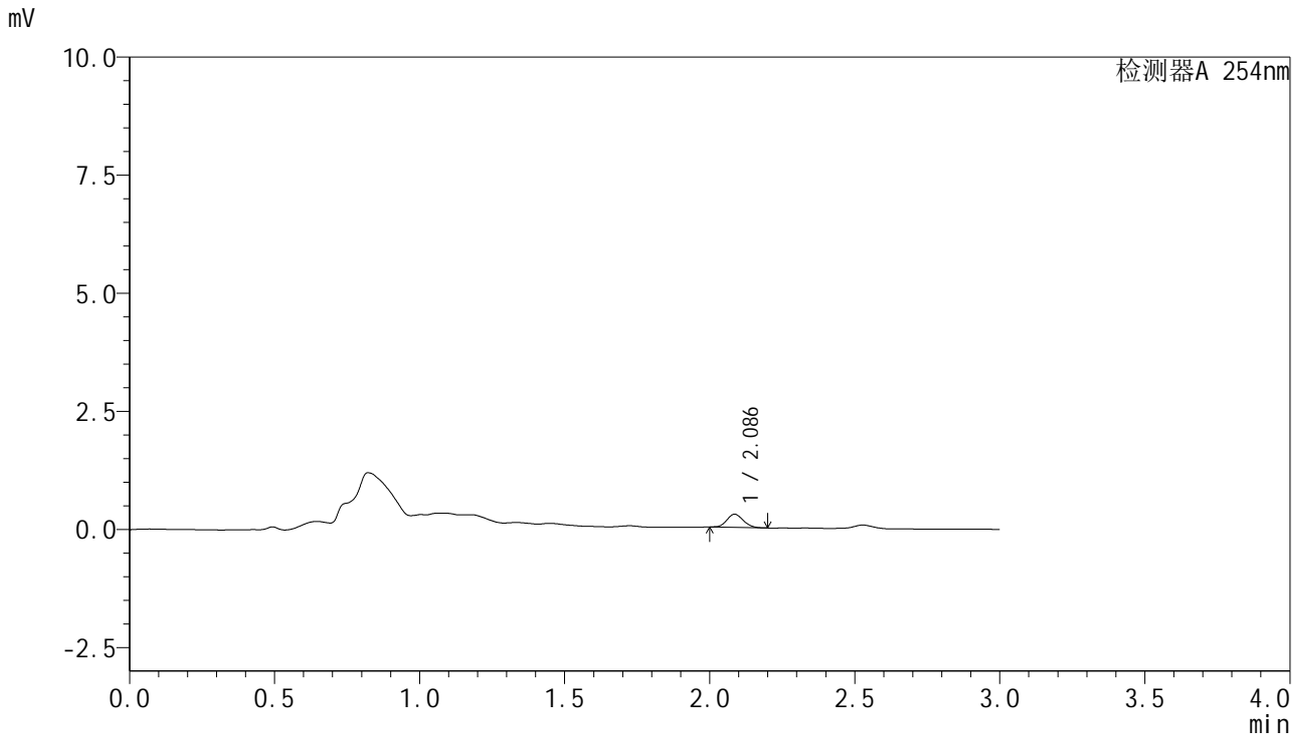


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-13-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.086 | 1085 | 100.000 | 277 | 6493 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 1085 | 100.000 | 277 | | | |

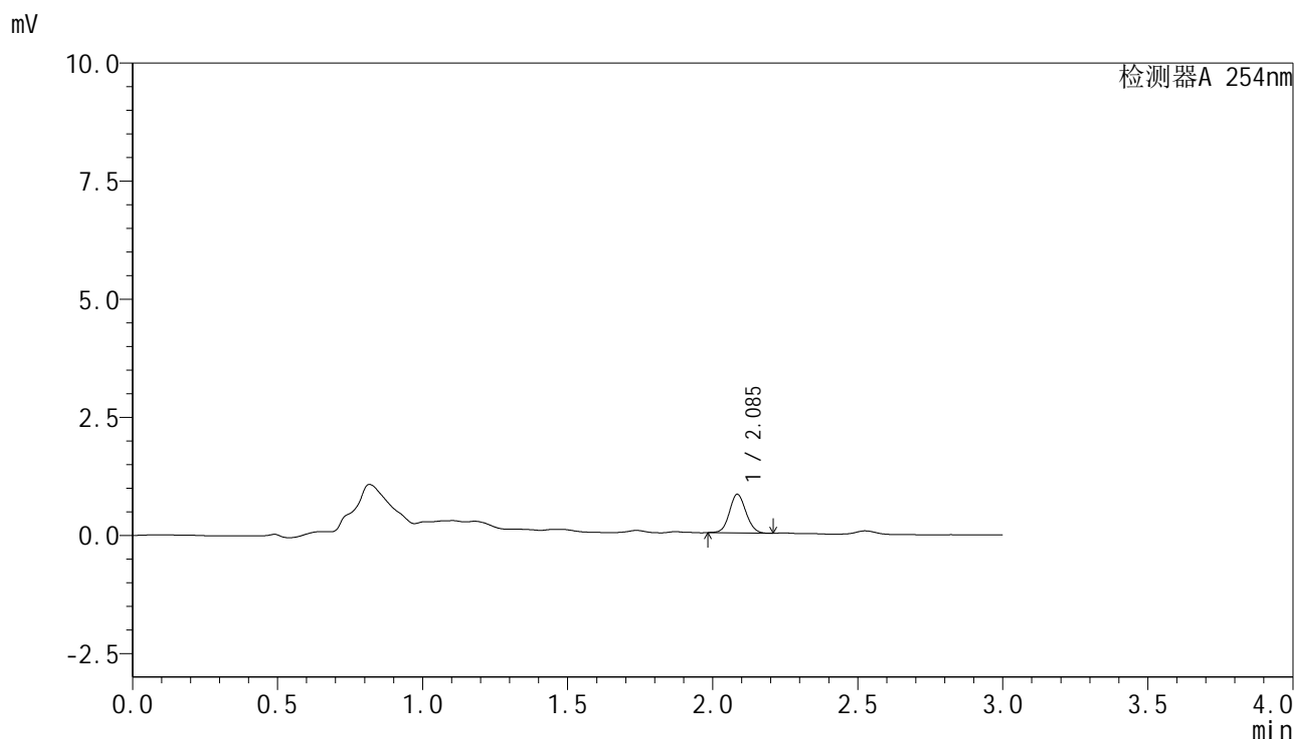


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-14-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 3254 | 100.000 | 811 | 6368 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 3254 | 100.000 | 811 | | | |

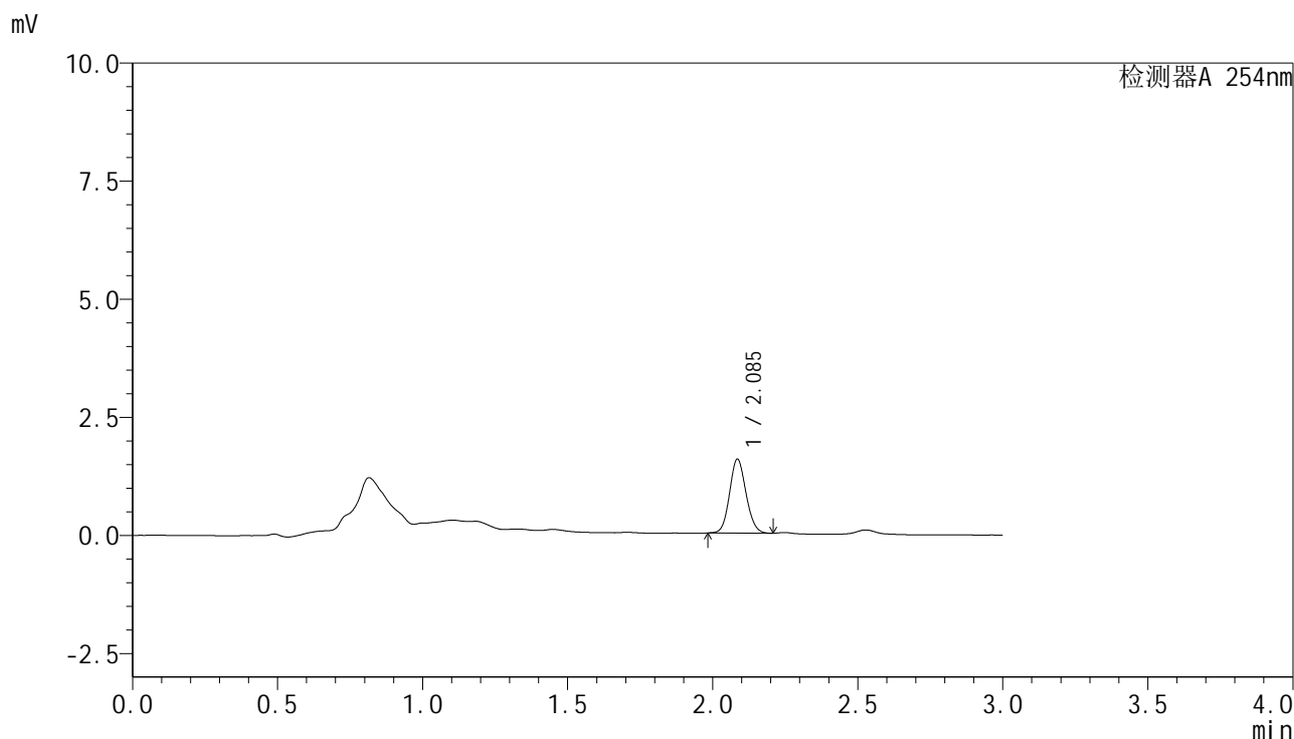


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-15-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 6199 | 100.000 | 1553 | 6408 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 6199 | 100.000 | 1553 | | | |

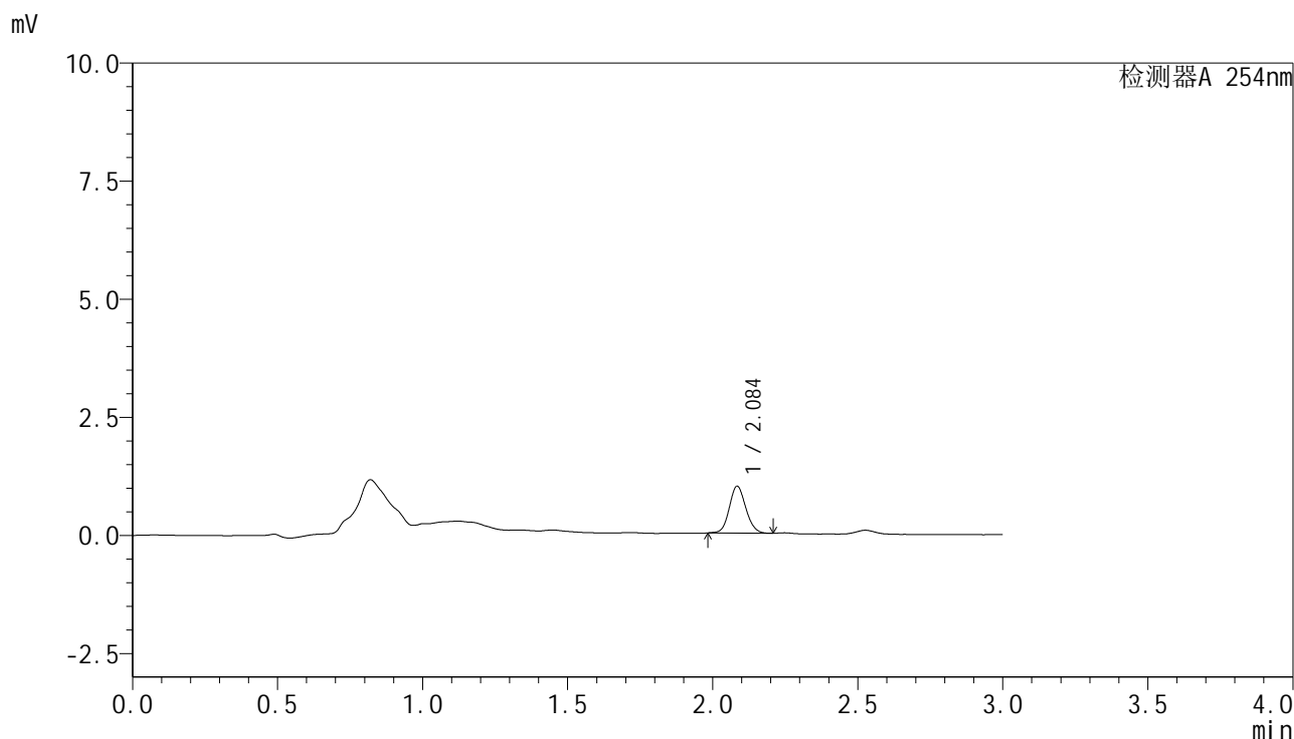


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-16-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 3949 | 100.000 | 983 | 6404 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 3949 | 100.000 | 983 | | | |

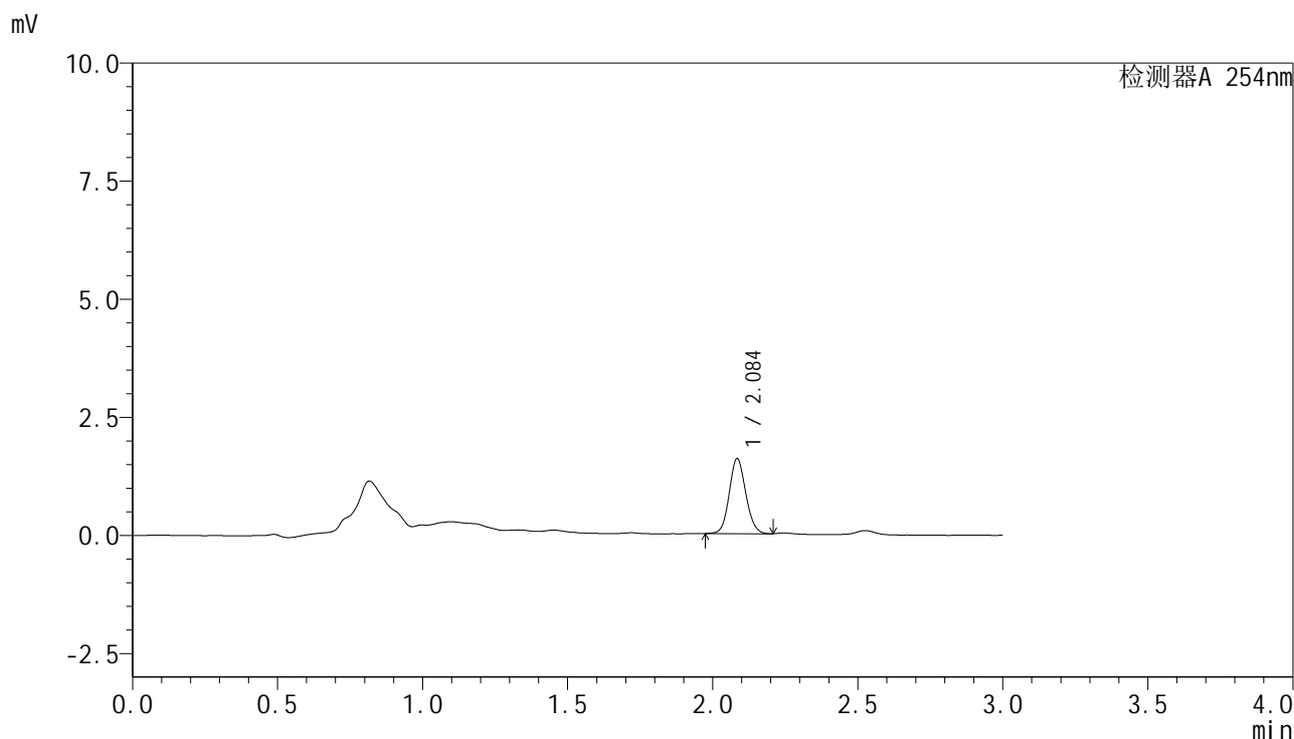


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-17-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 6321 | 100.000 | 1572 | 6379 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 6321 | 100.000 | 1572 | | | |

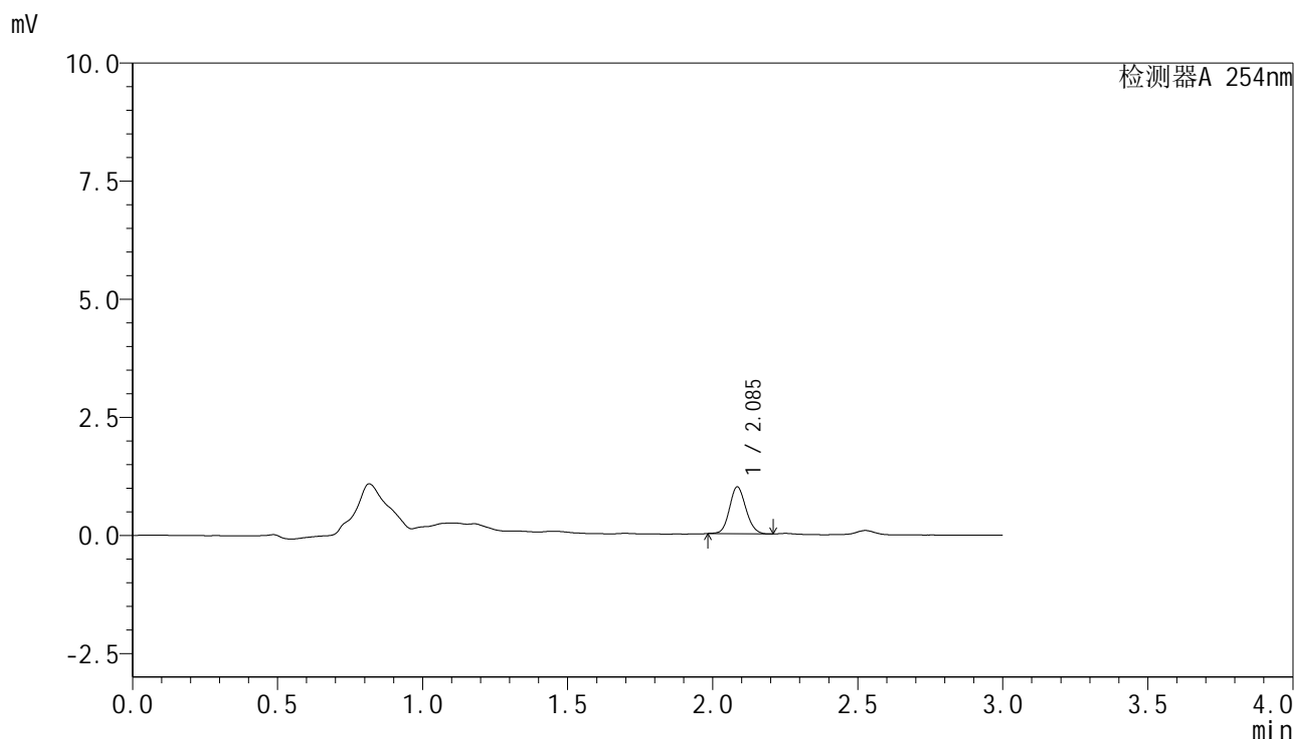


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-18-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 3916 | 100.000 | 983 | 6459 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 3916 | 100.000 | 983 | | | |

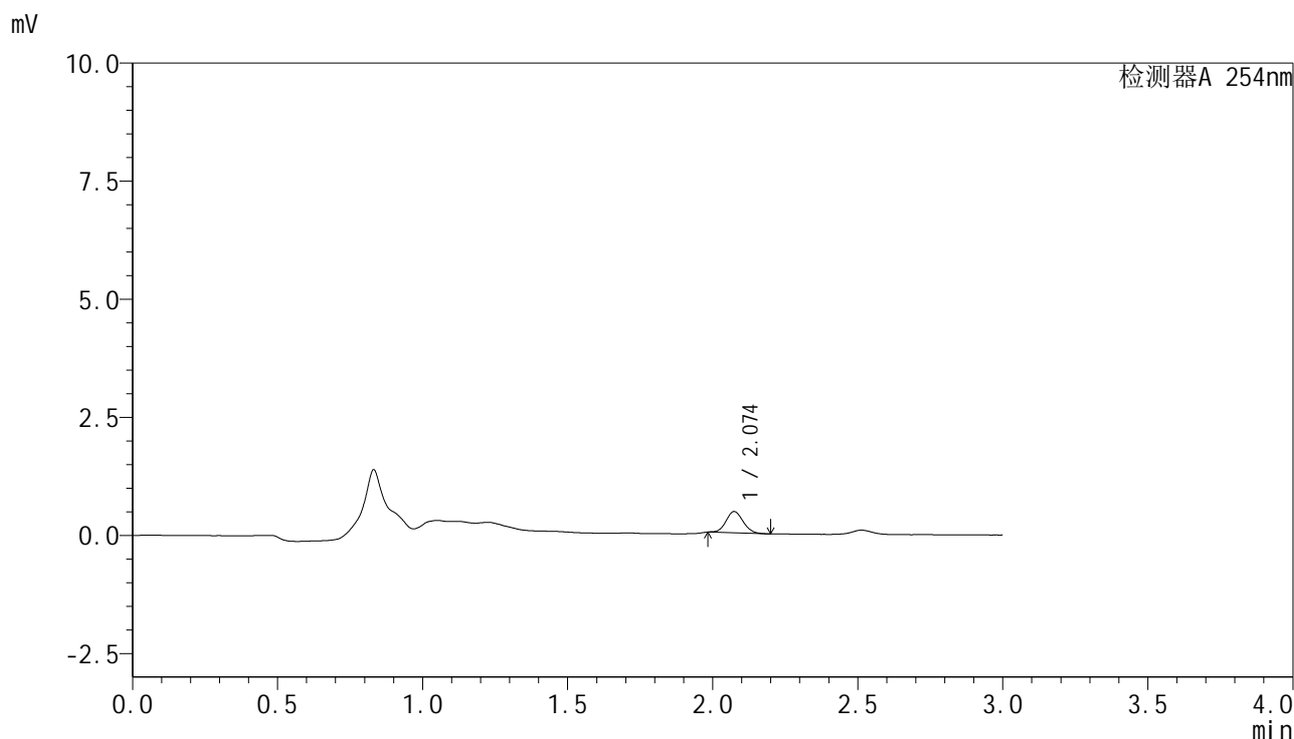


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-19-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 1865 | 100.000 | 452 | 5823 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1865 | 100.000 | 452 | | | |

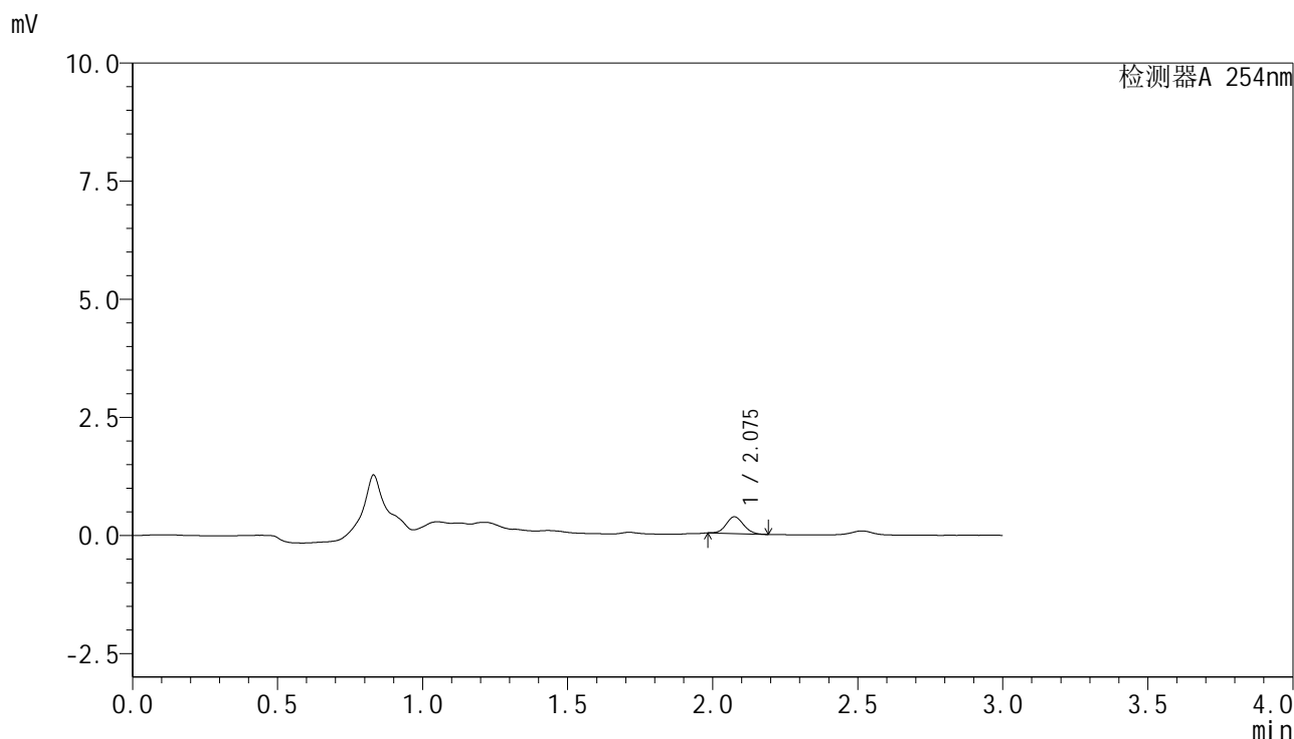


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-20-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 1475 | 100.000 | 354 | 5738 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 1475 | 100.000 | 354 | | | |

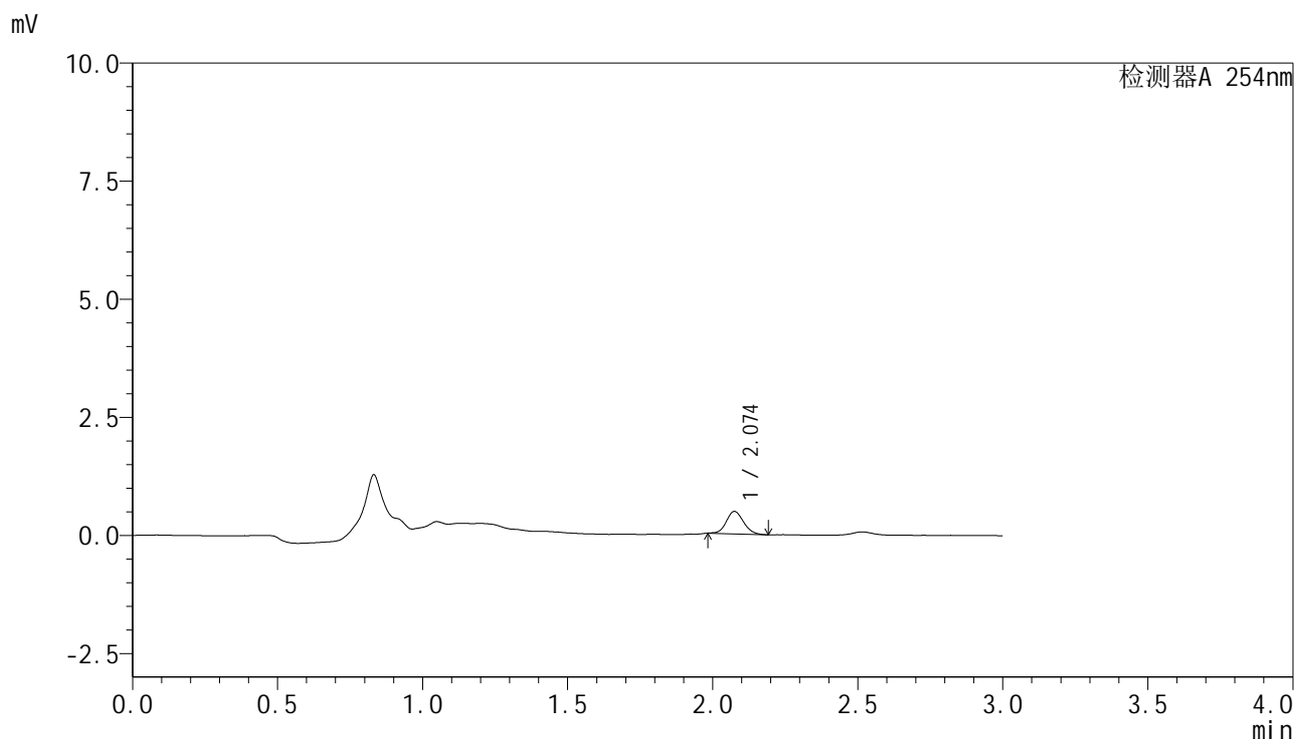


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-21-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 1961 | 100.000 | 473 | 5813 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 1961 | 100.000 | 473 | | | |

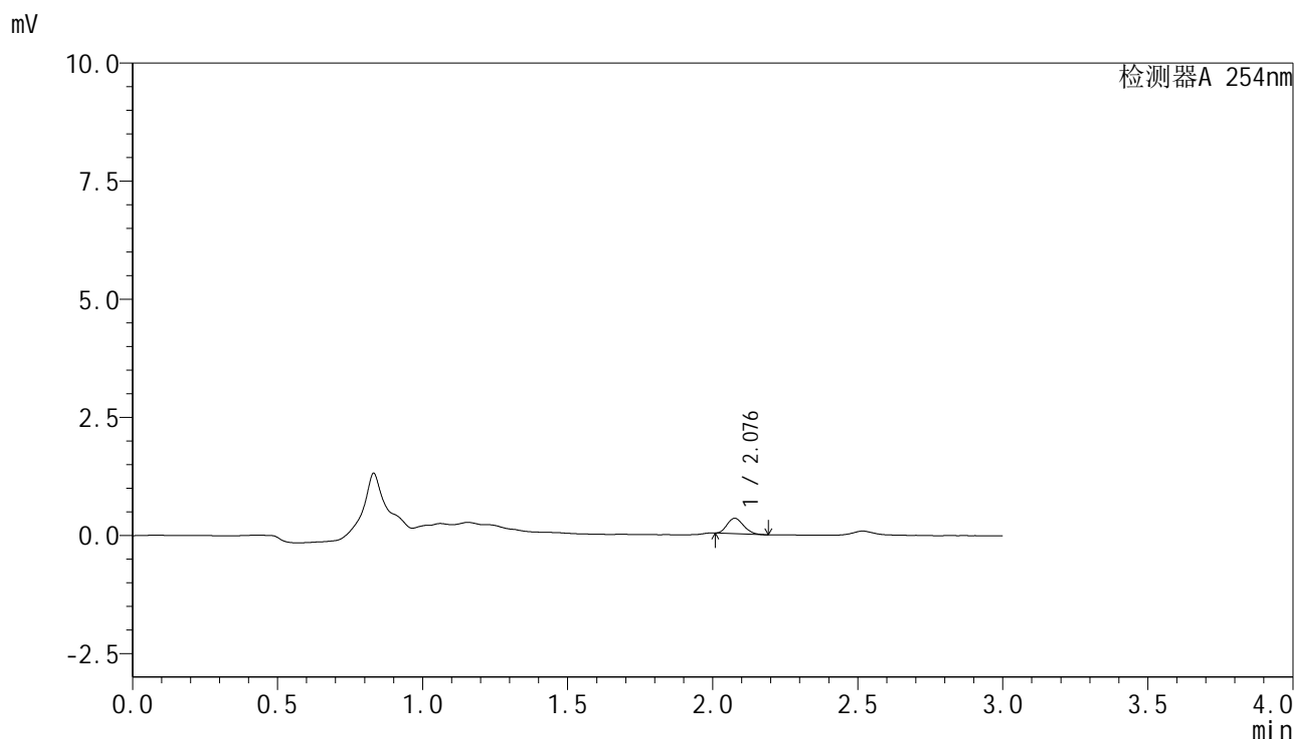


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-22-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 1294 | 100.000 | 324 | 6154 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1294 | 100.000 | 324 | | | |

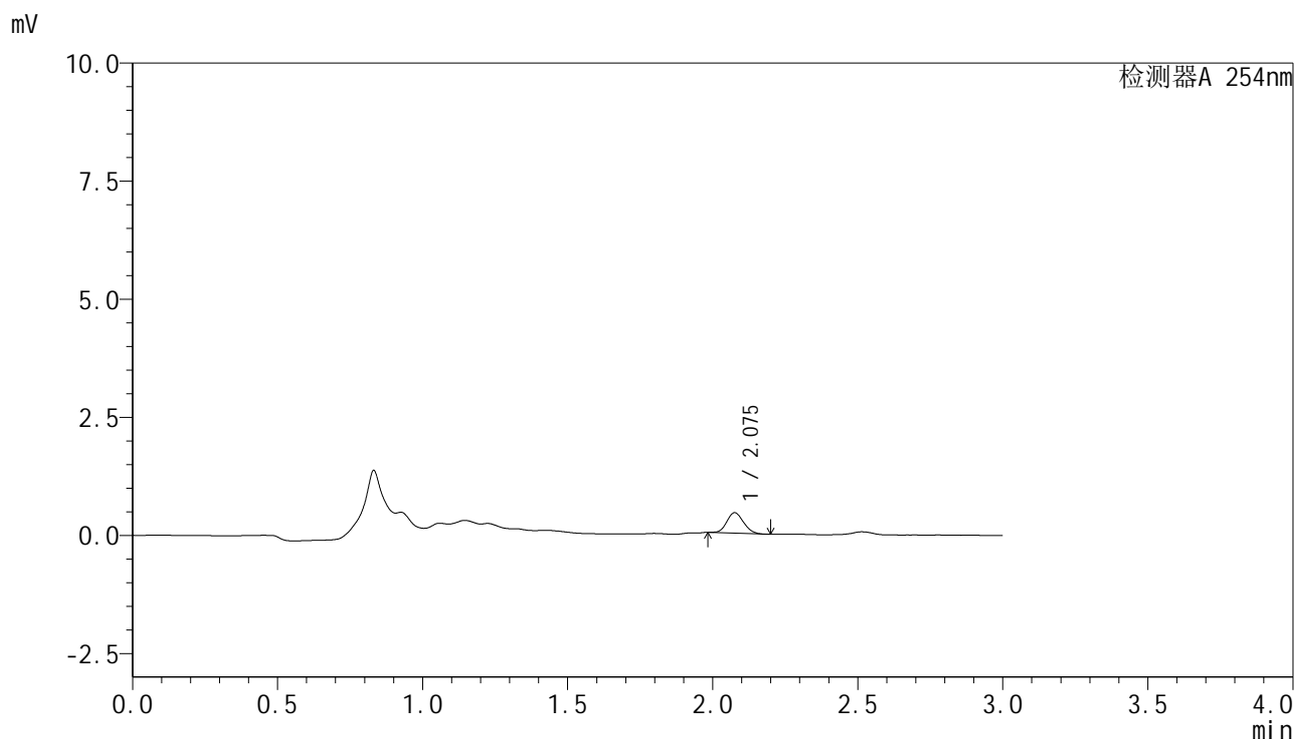


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-23-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 1731 | 100.000 | 429 | 6068 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1731 | 100.000 | 429 | | | |

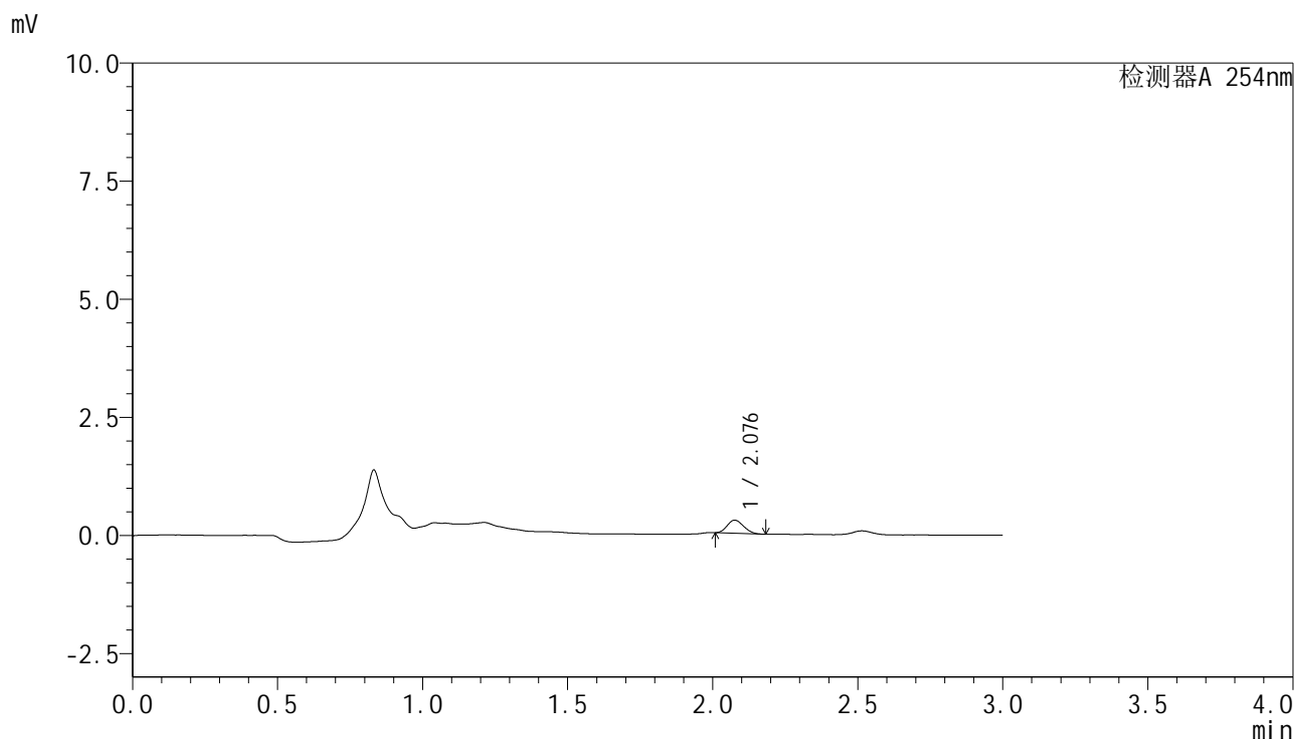


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-24-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 21:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 1074 | 100.000 | 273 | 6228 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 1074 | 100.000 | 273 | | | |

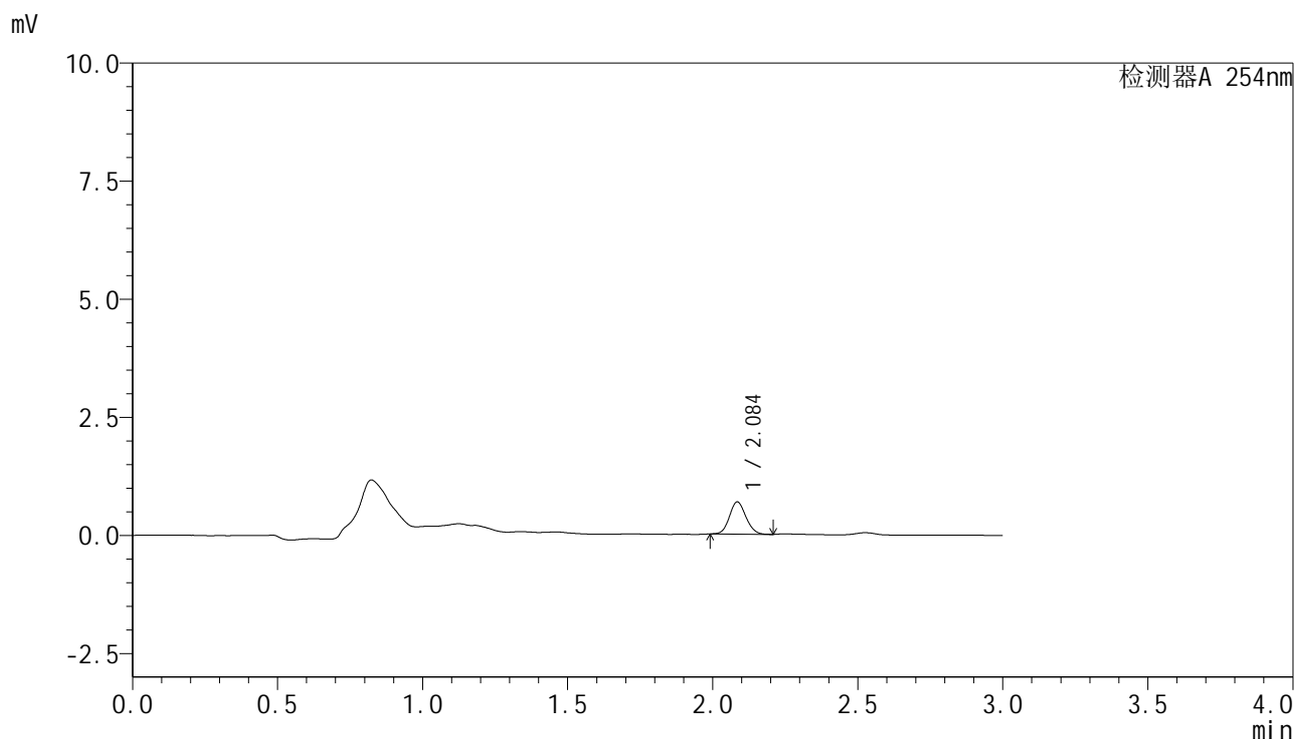


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-25-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 2709 | 100.000 | 676 | 6368 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2709 | 100.000 | 676 | | | |

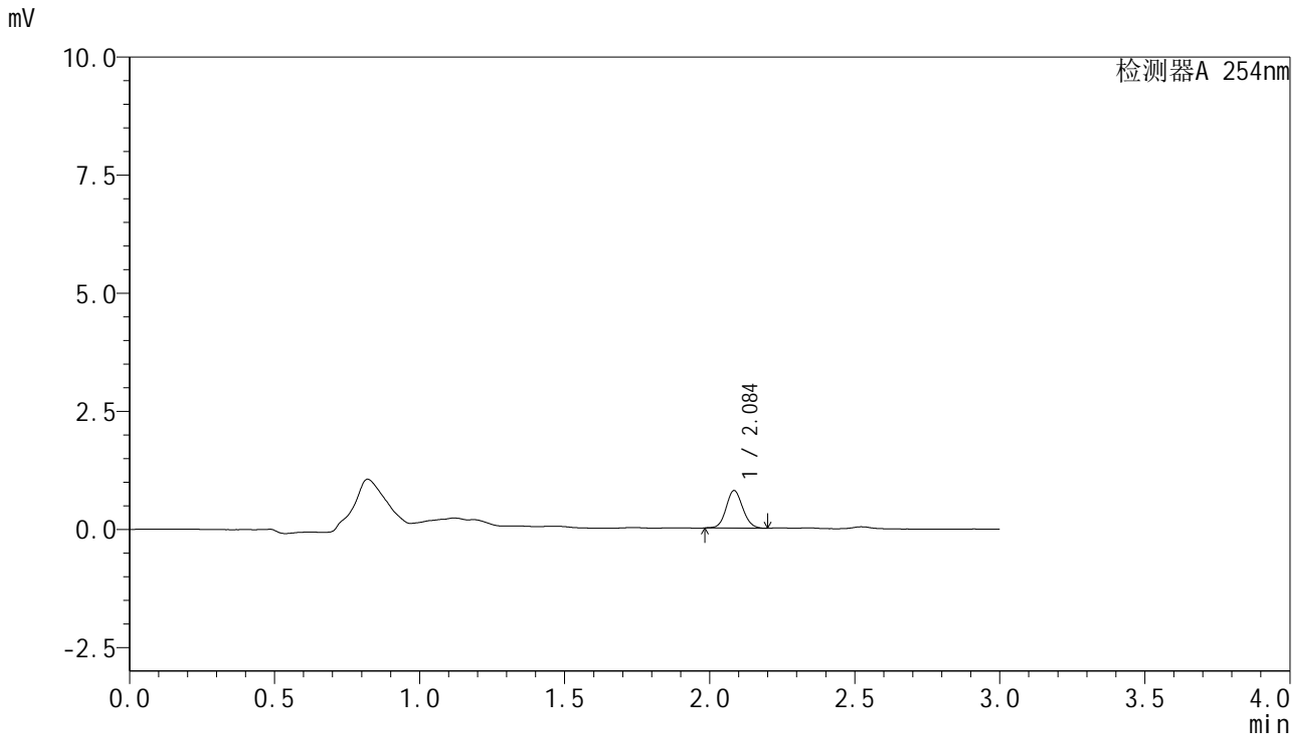


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-26-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 3168 | 100.000 | 788 | 6385 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3168 | 100.000 | 788 | | | |

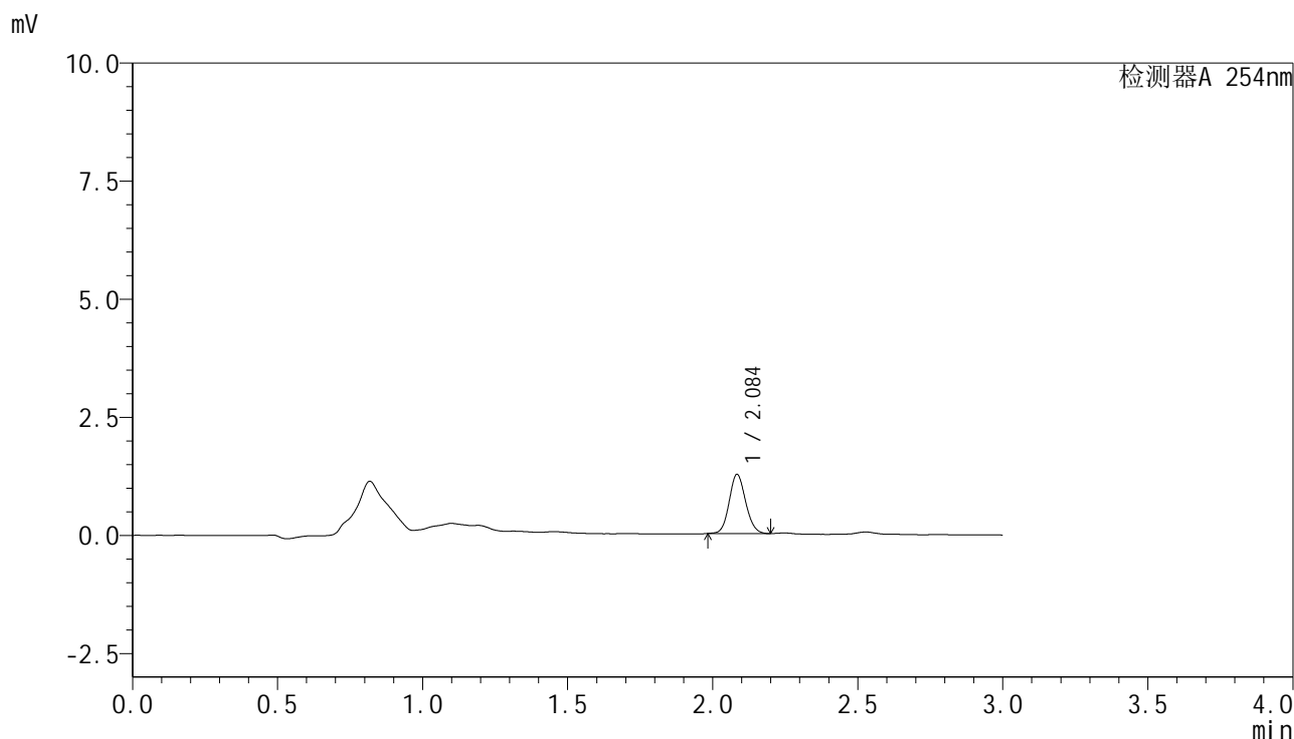


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-27-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 4938 | 100.000 | 1240 | 6433 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 4938 | 100.000 | 1240 | | | |

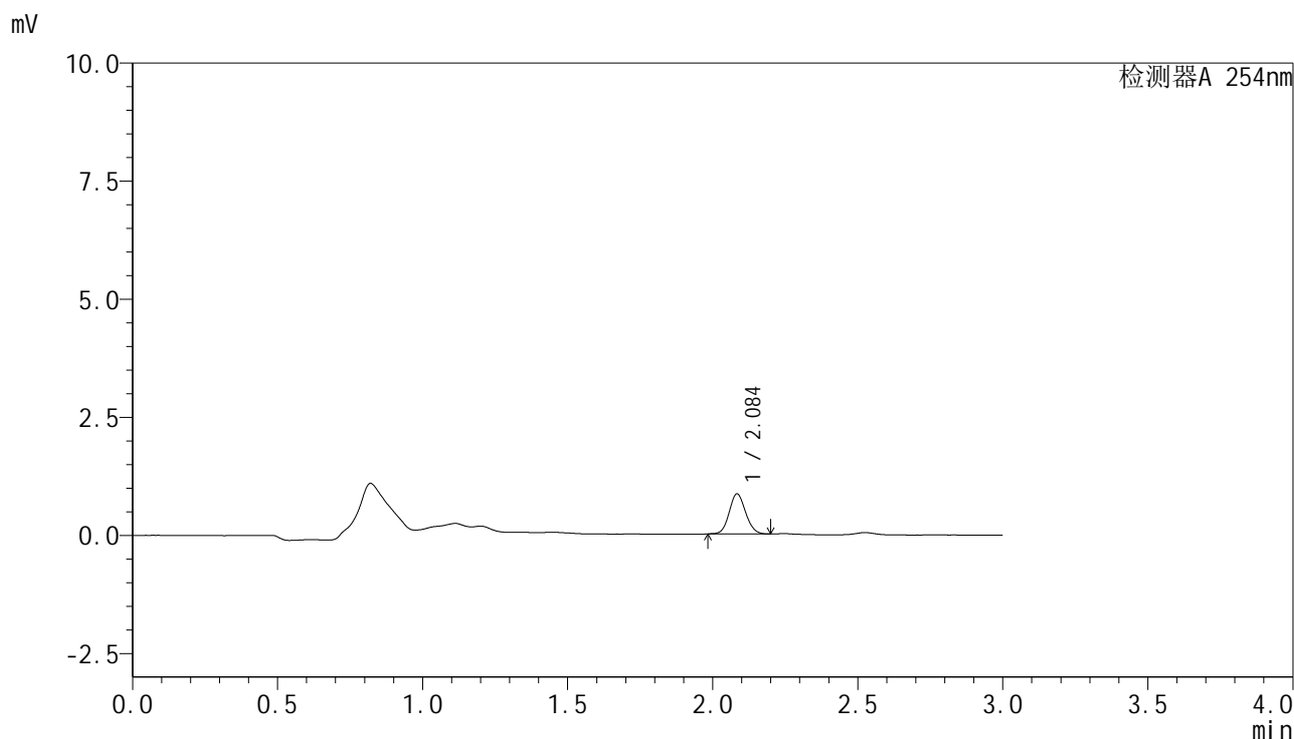


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-28-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 3353 | 100.000 | 841 | 6439 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 3353 | 100.000 | 841 | | | |

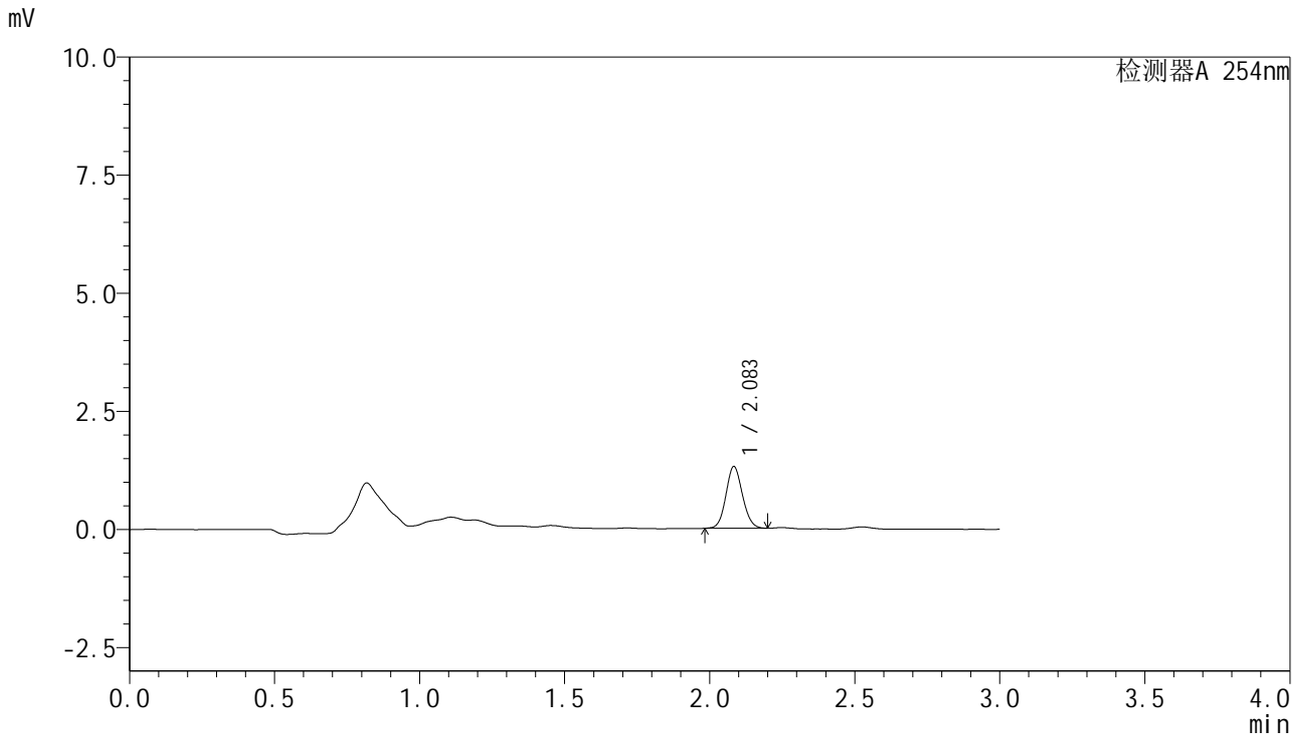


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-29-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 5199 | 100.000 | 1300 | 6345 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 5199 | 100.000 | 1300 | | | |

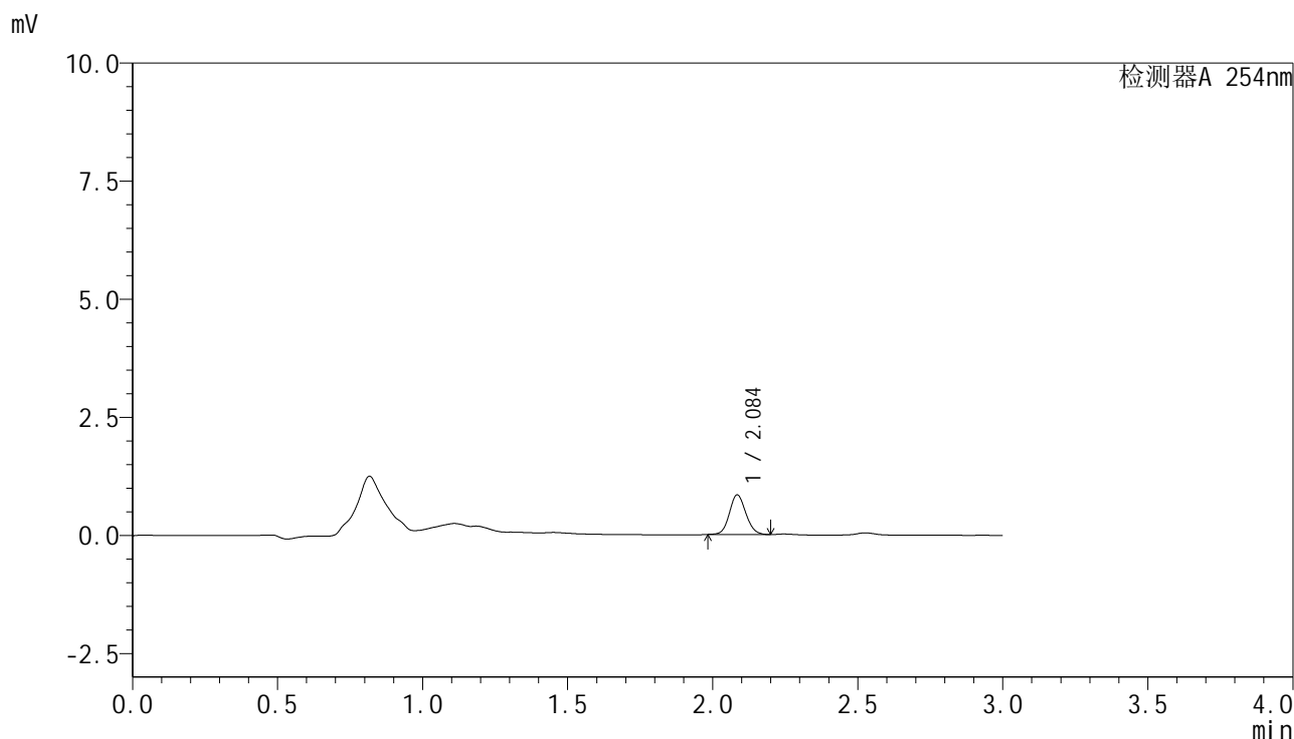


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-30-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 3311 | 100.000 | 829 | 6457 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 3311 | 100.000 | 829 | | | |

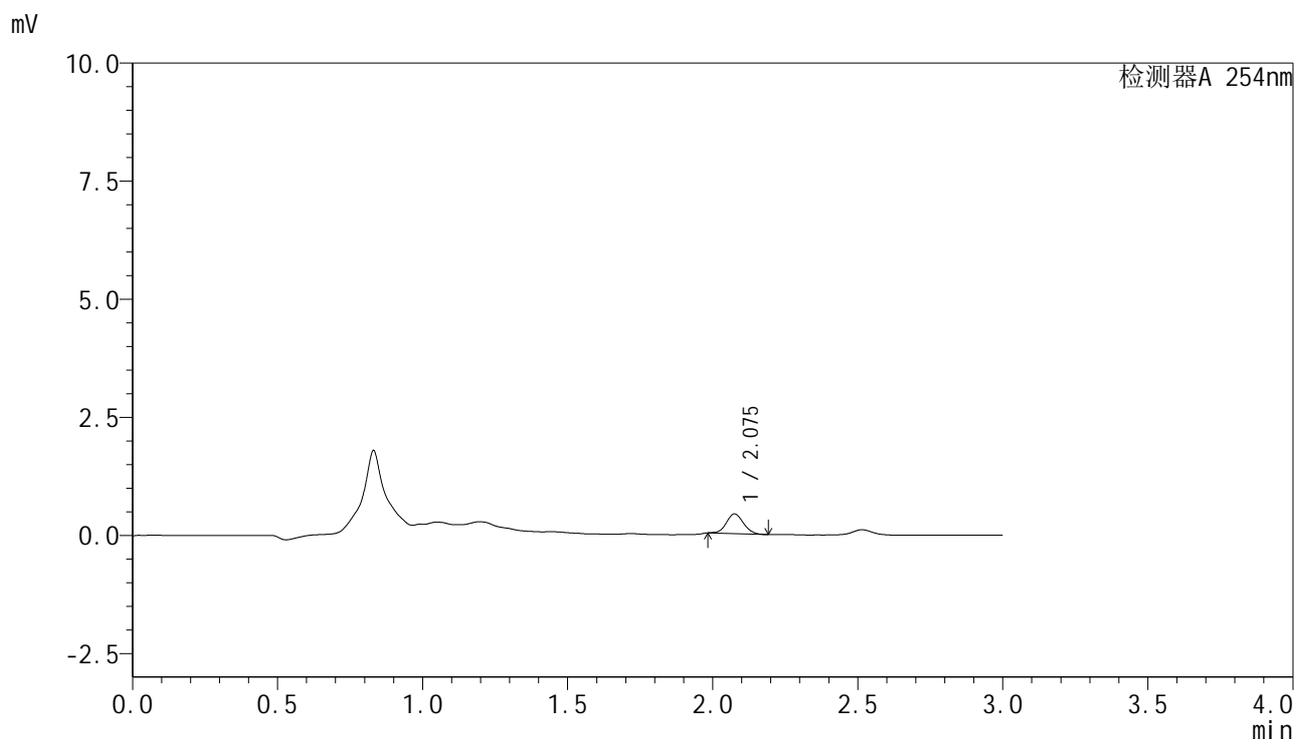


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-31-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 1710 | 100.000 | 415 | 5811 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1710 | 100.000 | 415 | | | |

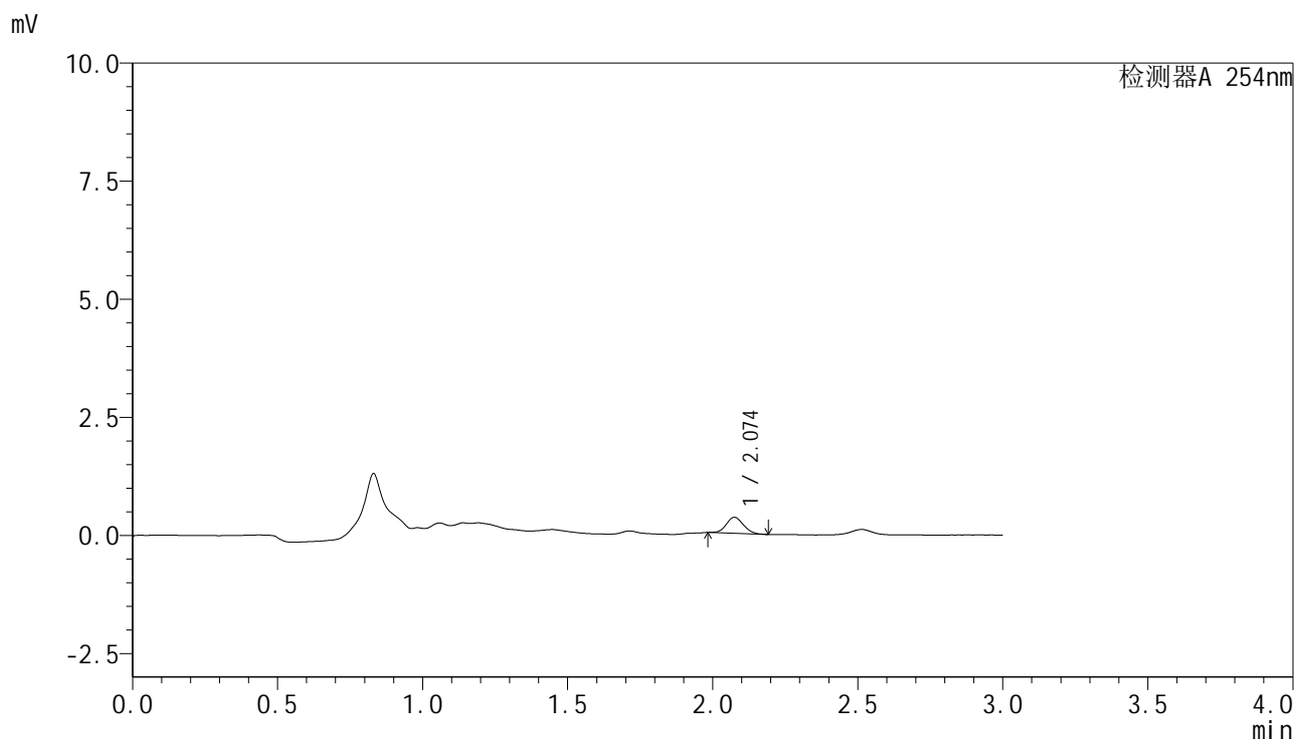


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-32-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 1393 | 100.000 | 338 | 5832 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 1393 | 100.000 | 338 | | | |

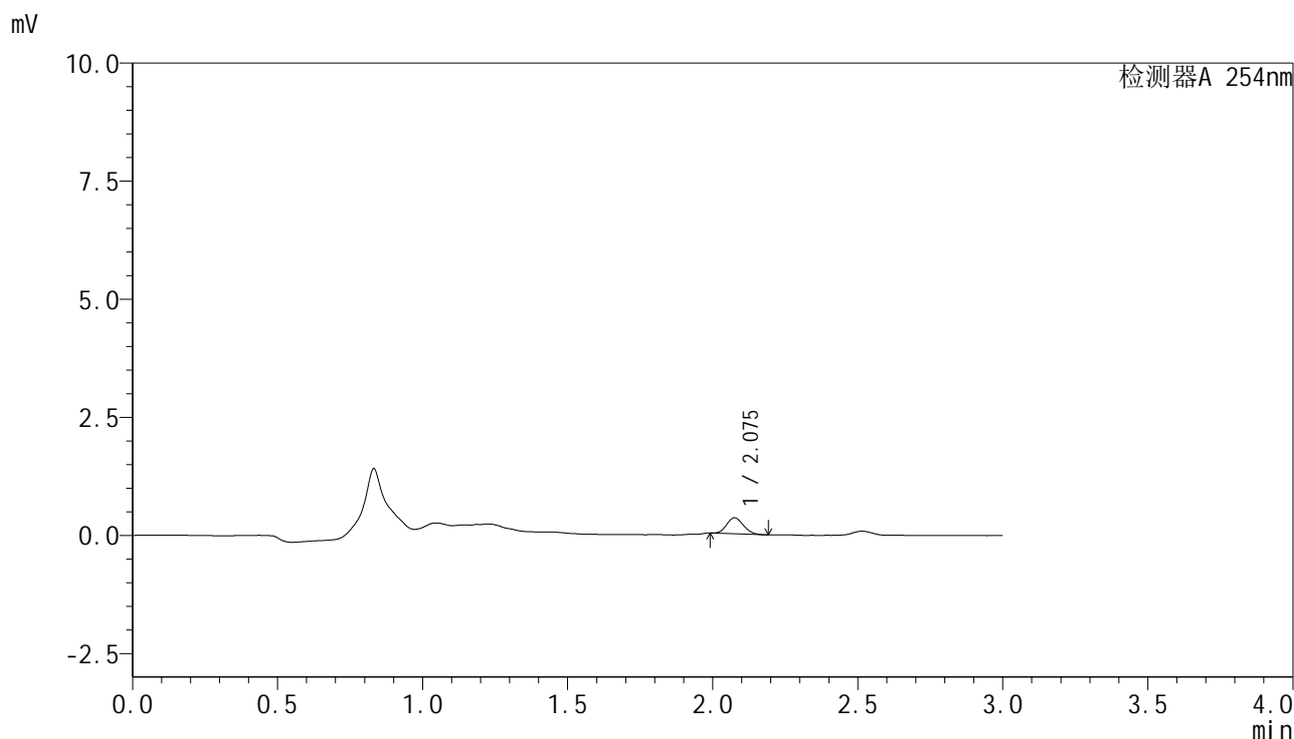


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-33-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 1350 | 100.000 | 335 | 6031 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 1350 | 100.000 | 335 | | | |

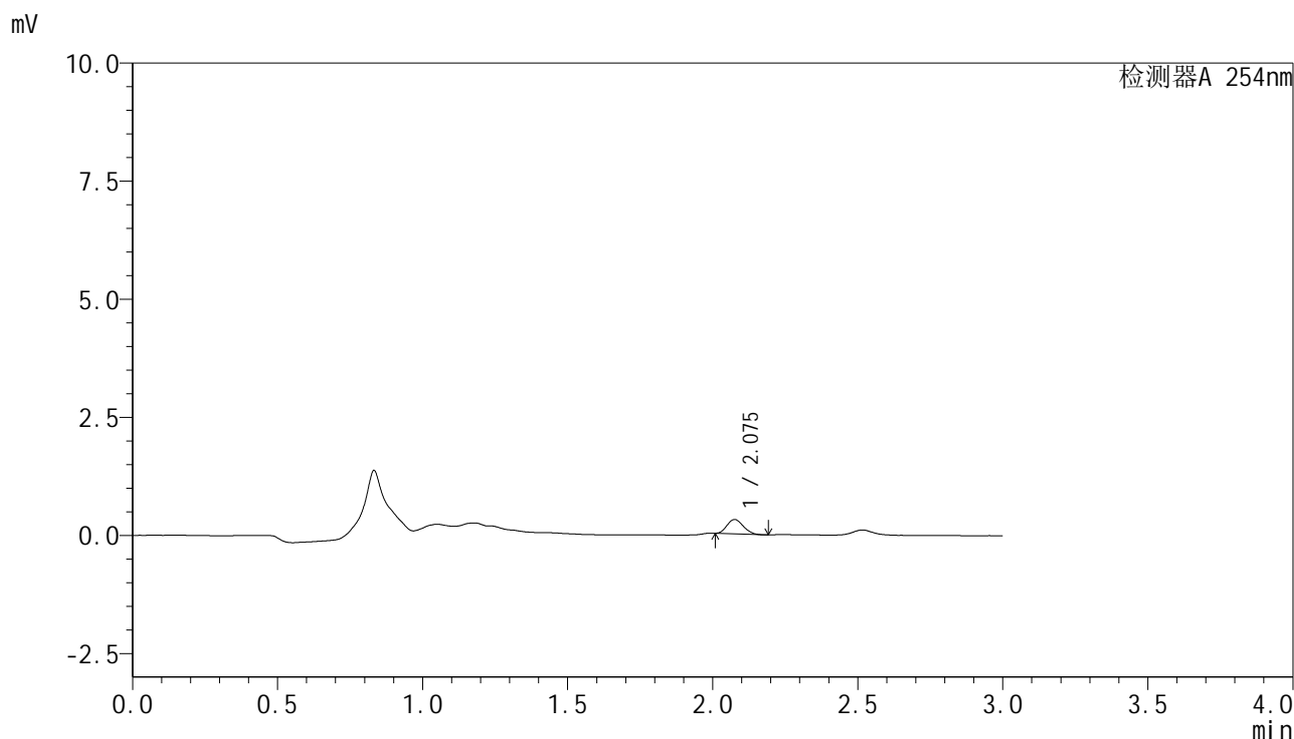


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-34-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 1177 | 100.000 | 301 | 6307 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 1177 | 100.000 | 301 | | | |

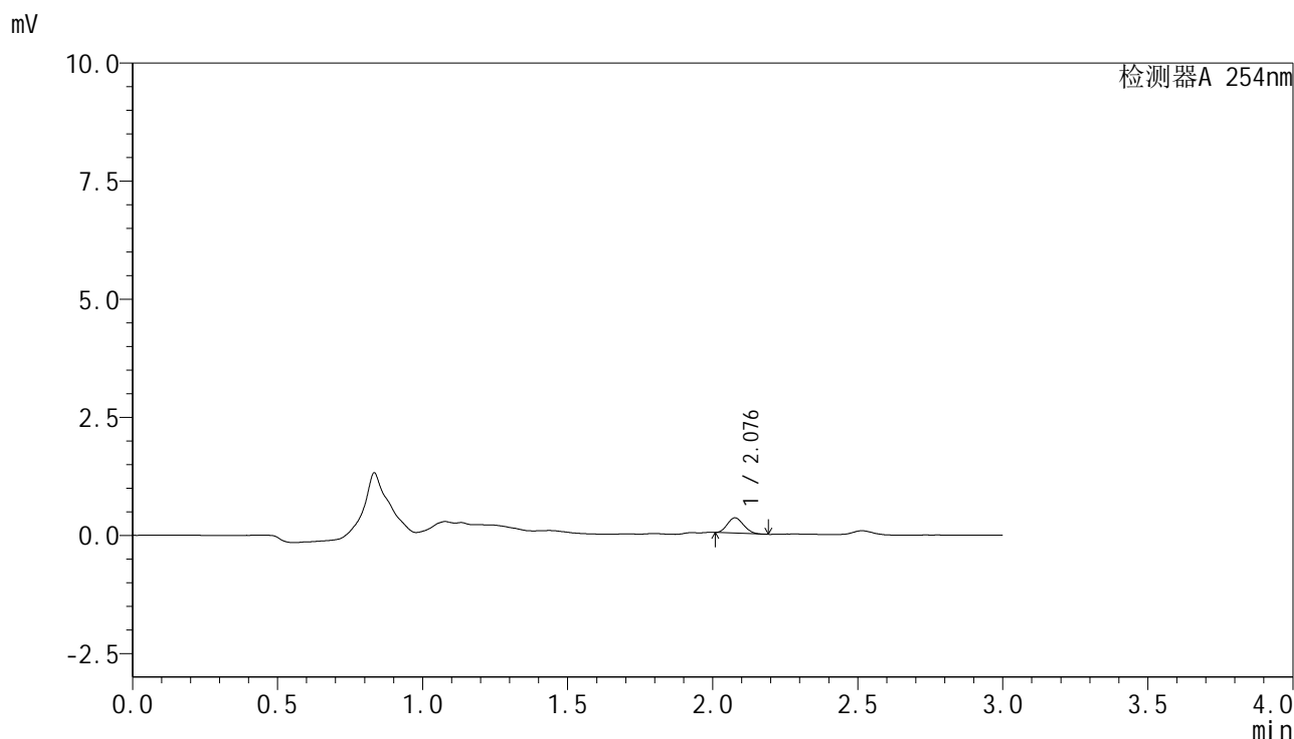


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-35-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 1259 | 100.000 | 322 | 6269 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 1259 | 100.000 | 322 | | | |

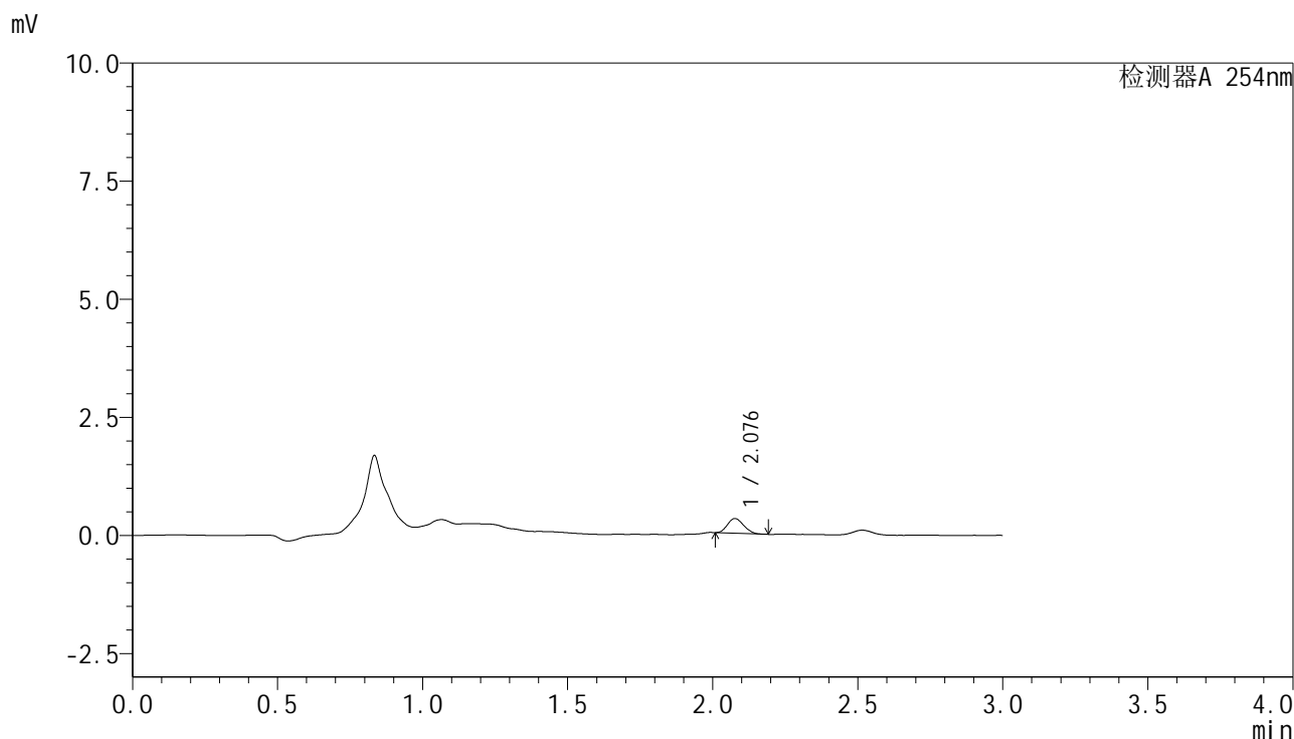


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-36-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 1200 | 100.000 | 308 | 6267 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 1200 | 100.000 | 308 | | | |

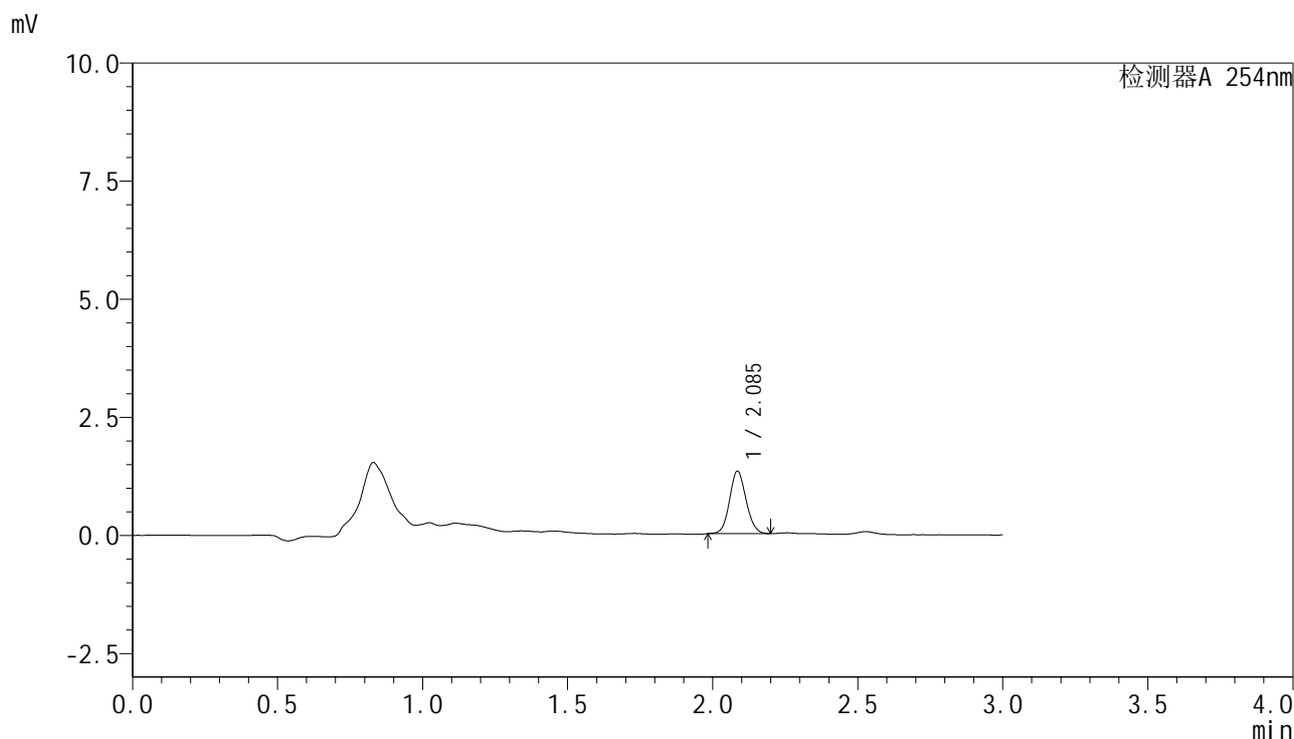


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-37-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 5260 | 100.000 | 1313 | 6362 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 5260 | 100.000 | 1313 | | | |

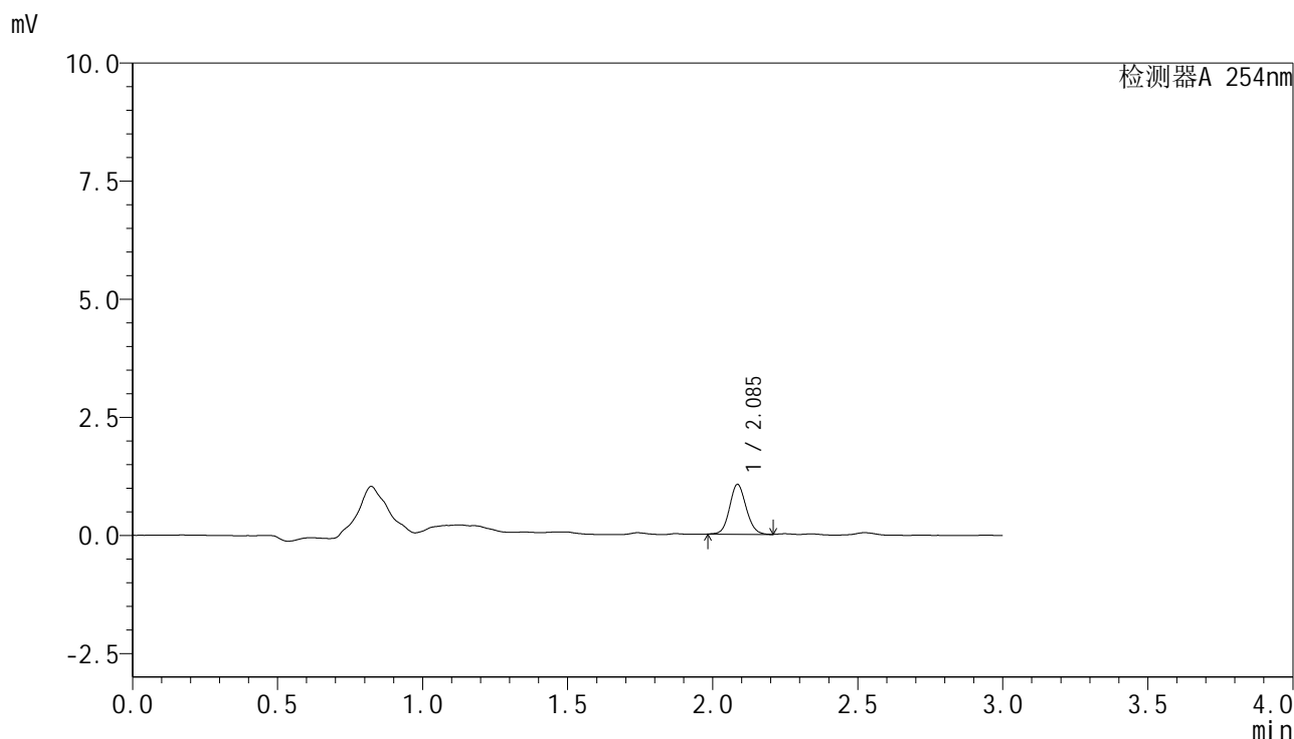


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-38-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 4195 | 100.000 | 1048 | 6383 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 4195 | 100.000 | 1048 | | | |

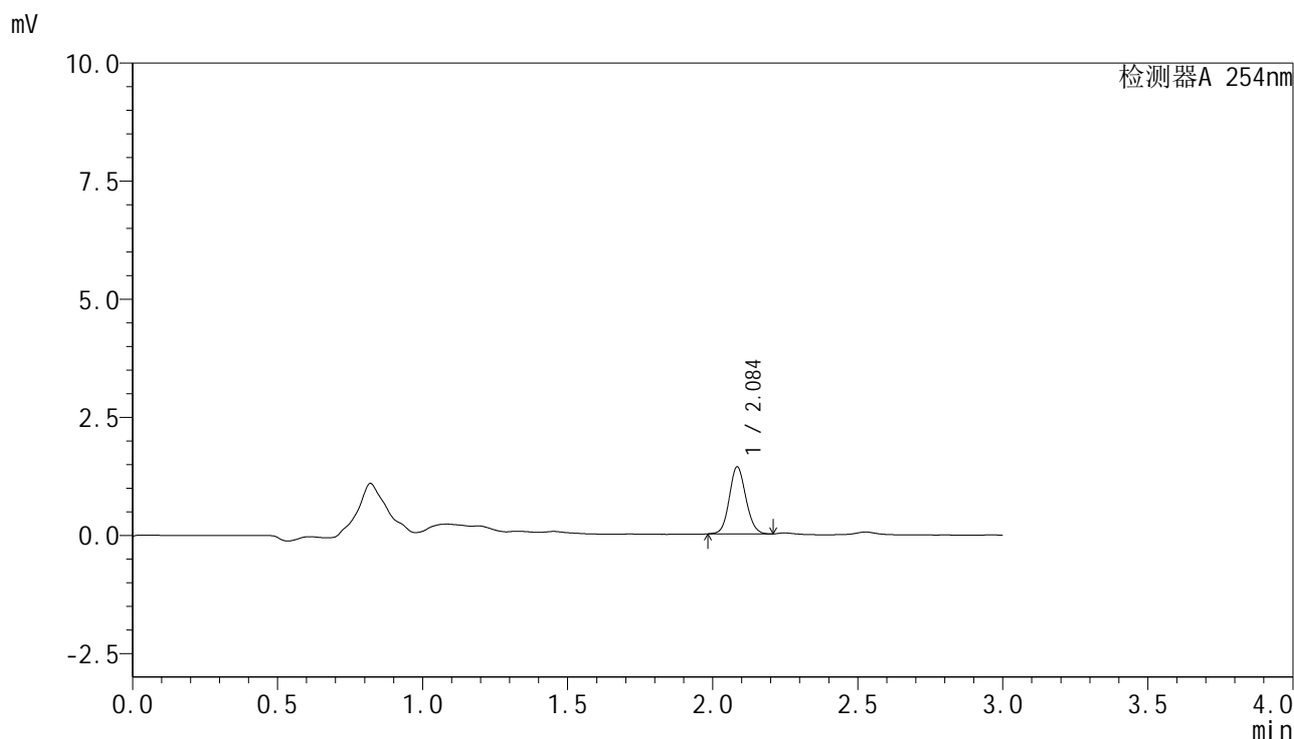


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-39-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 5656 | 100.000 | 1404 | 6346 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 5656 | 100.000 | 1404 | | | |

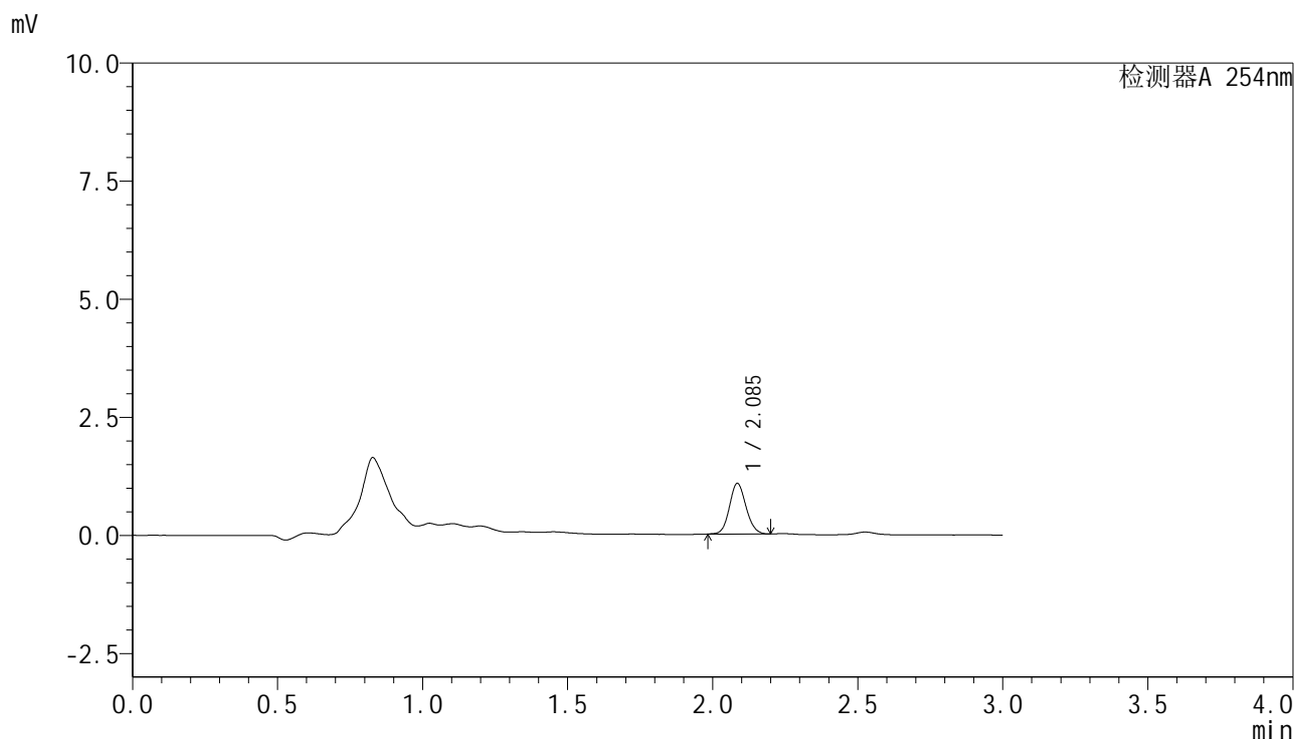


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-40-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 4276 | 100.000 | 1064 | 6352 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 4276 | 100.000 | 1064 | | | |

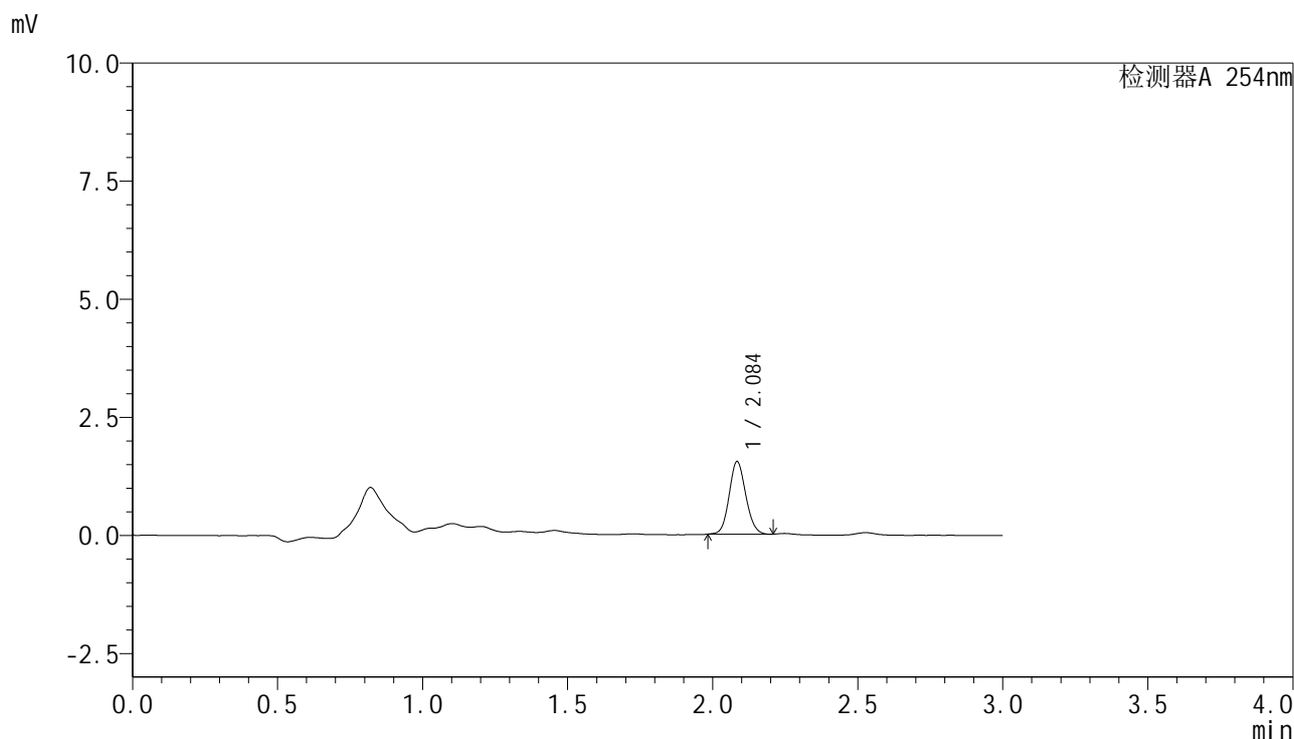


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-41-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 22:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 6147 | 100.000 | 1523 | 6298 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 6147 | 100.000 | 1523 | | | |

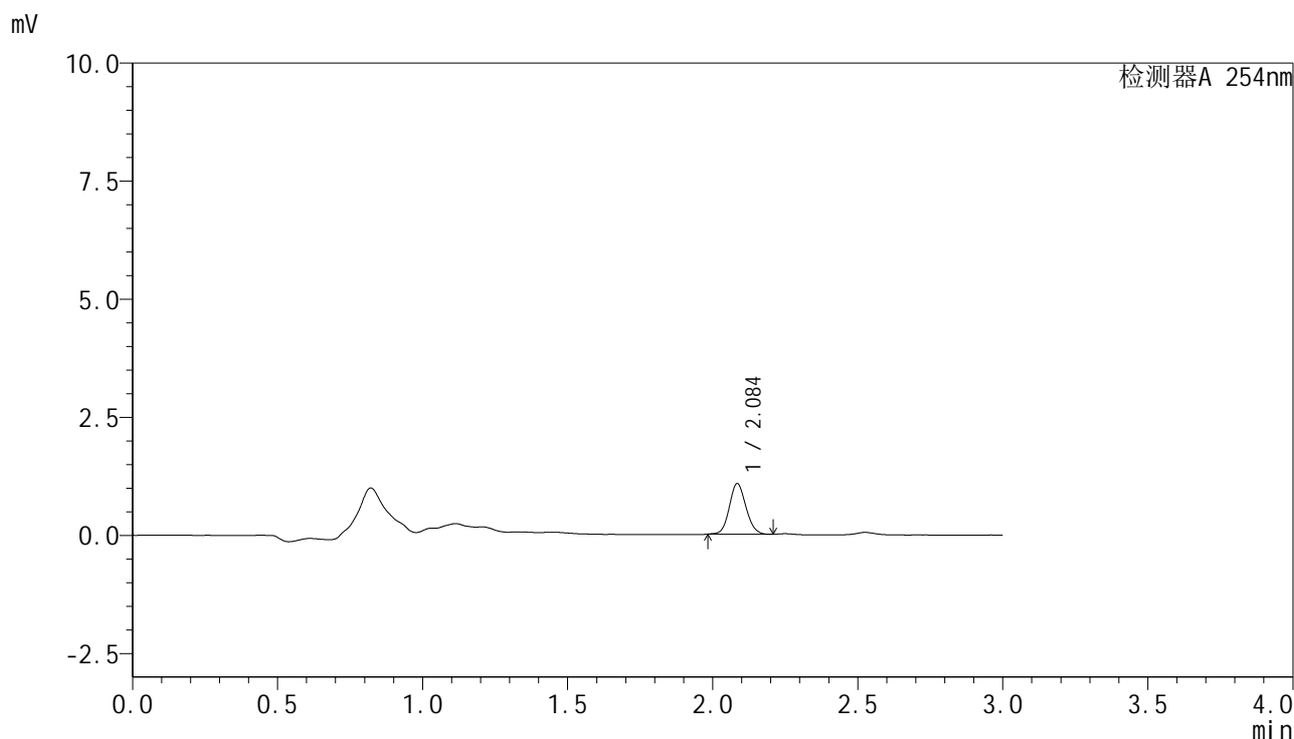


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-42-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 4273 | 100.000 | 1060 | 6329 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 4273 | 100.000 | 1060 | | | |

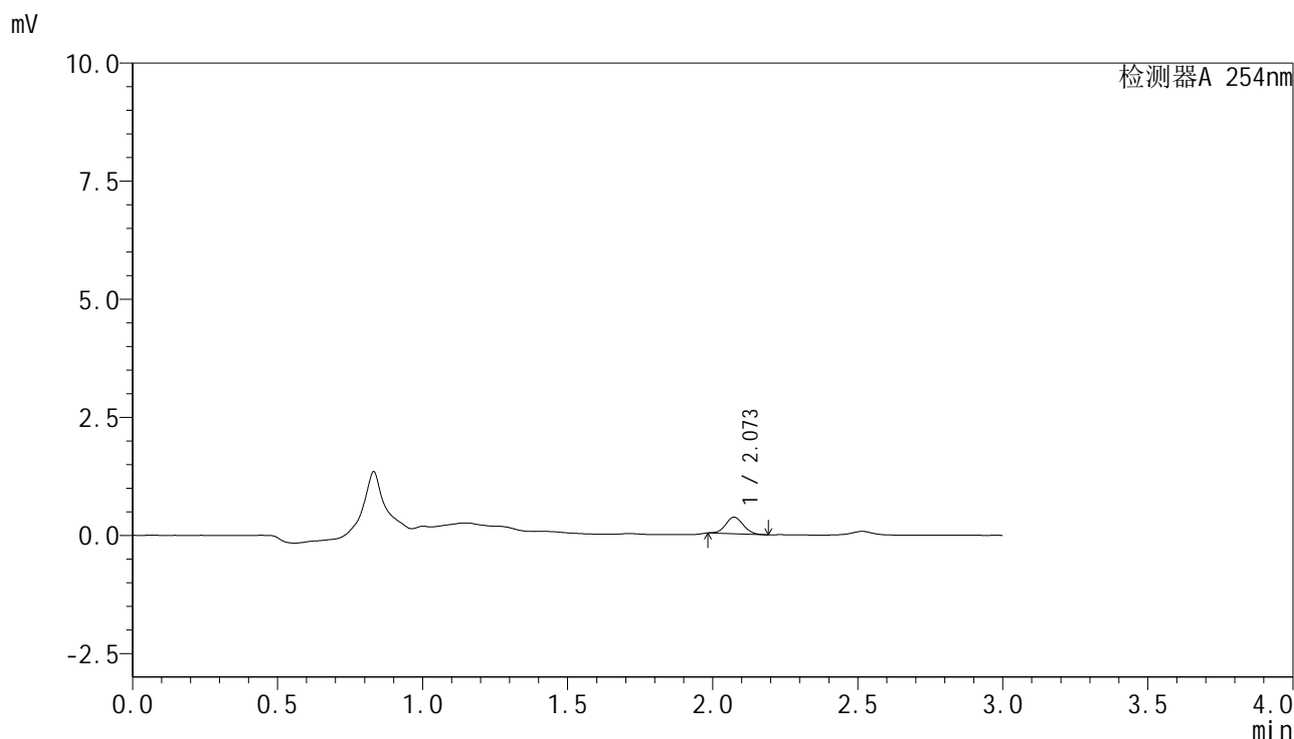


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-43-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 1477 | 100.000 | 349 | 5455 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 1477 | 100.000 | 349 | | | |

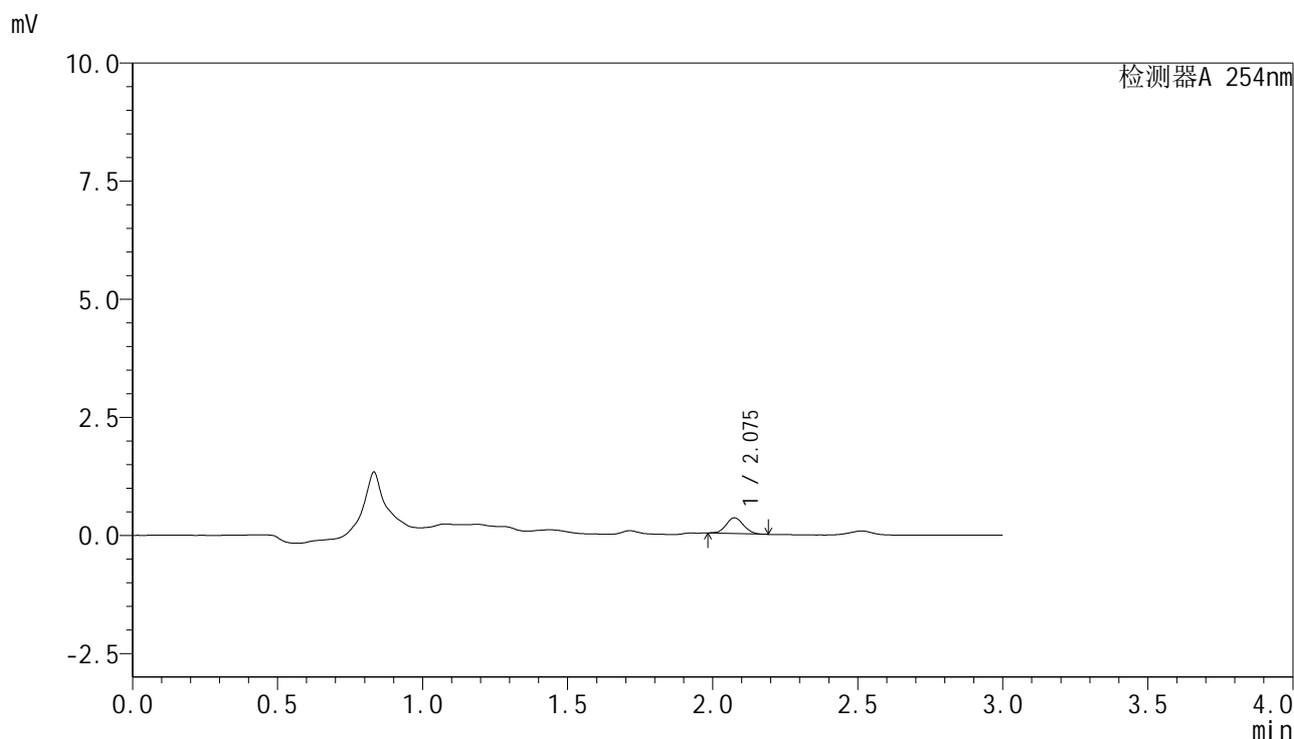


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-44-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 1383 | 100.000 | 331 | 5662 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 1383 | 100.000 | 331 | | | |

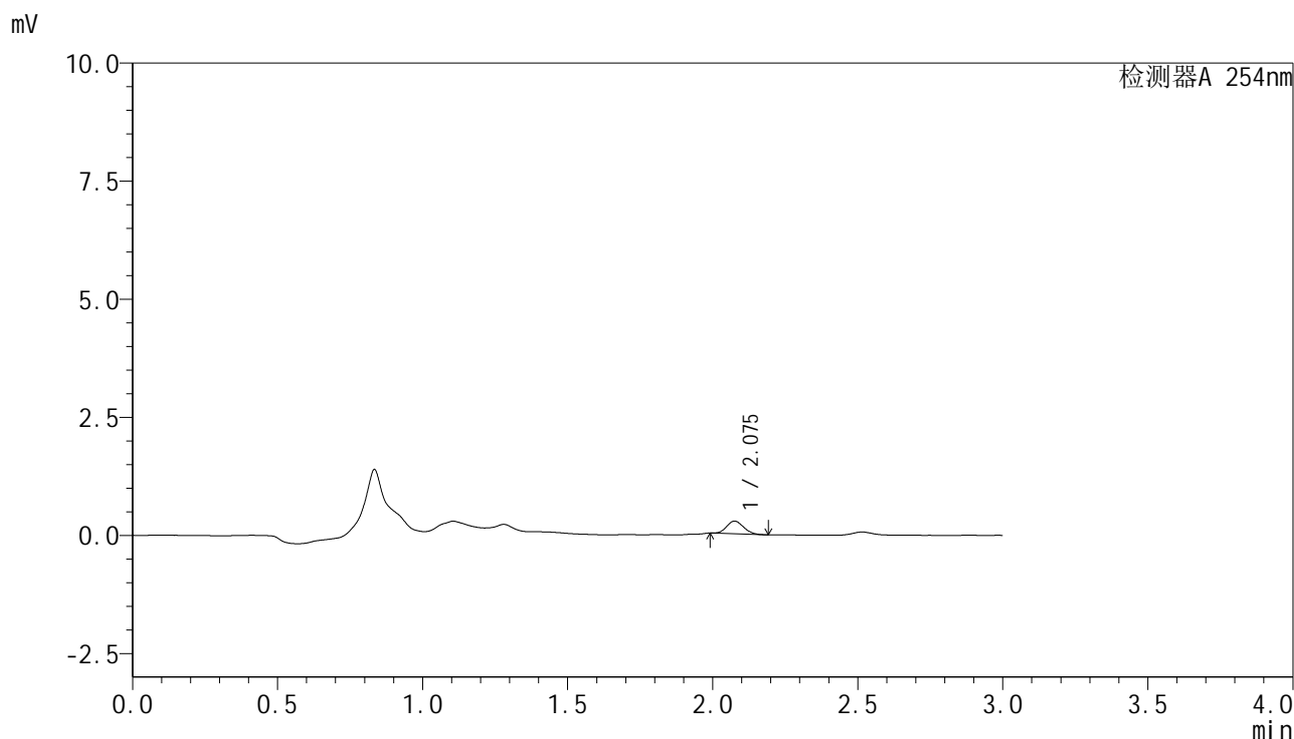


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-45-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 1090 | 100.000 | 267 | 5881 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 1090 | 100.000 | 267 | | | |

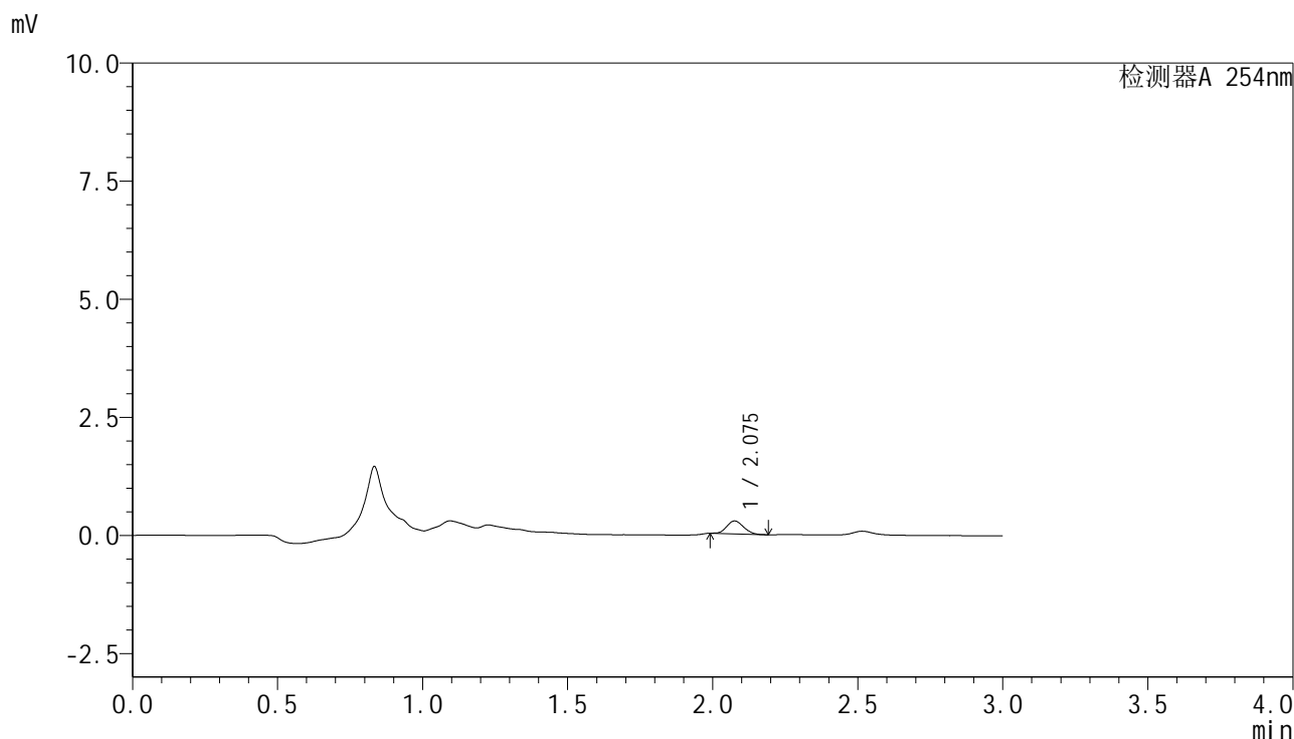


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-46-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 1091 | 100.000 | 270 | 5952 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1091 | 100.000 | 270 | | | |

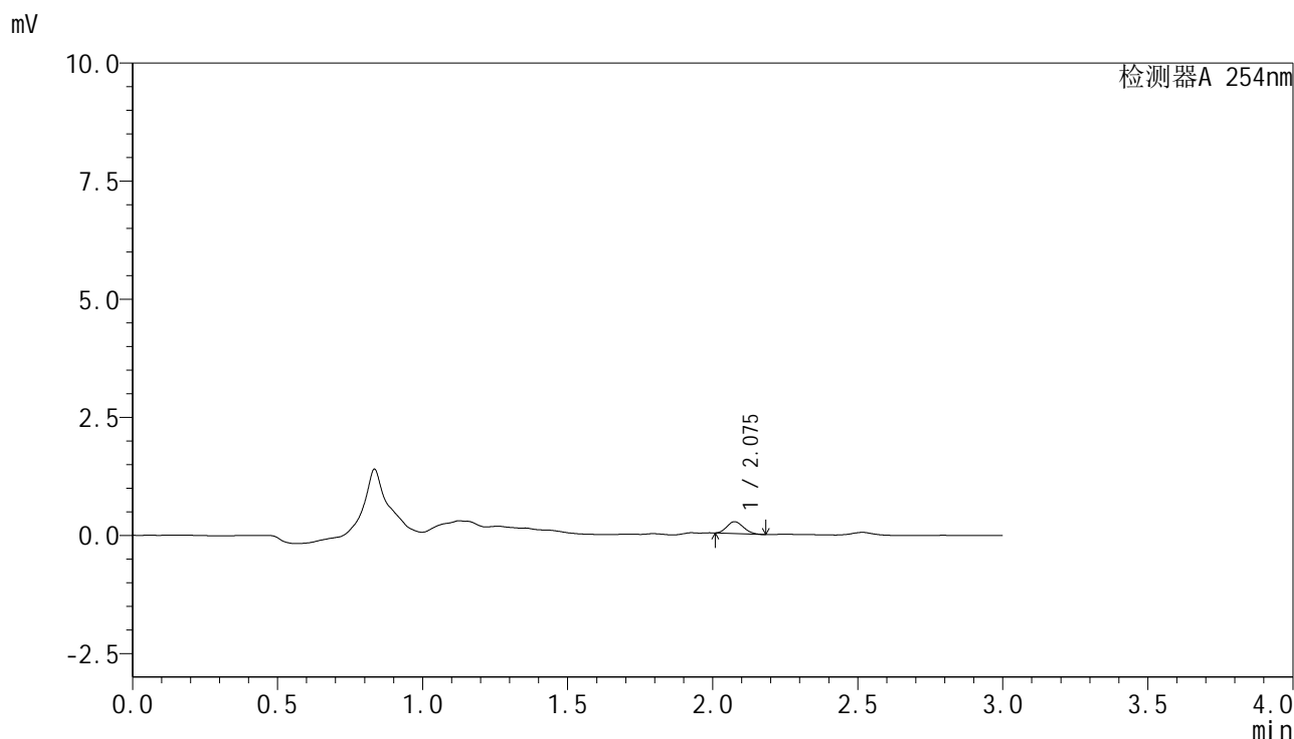


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-47-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 986 | 100.000 | 248 | 6029 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 986 | 100.000 | 248 | | | |

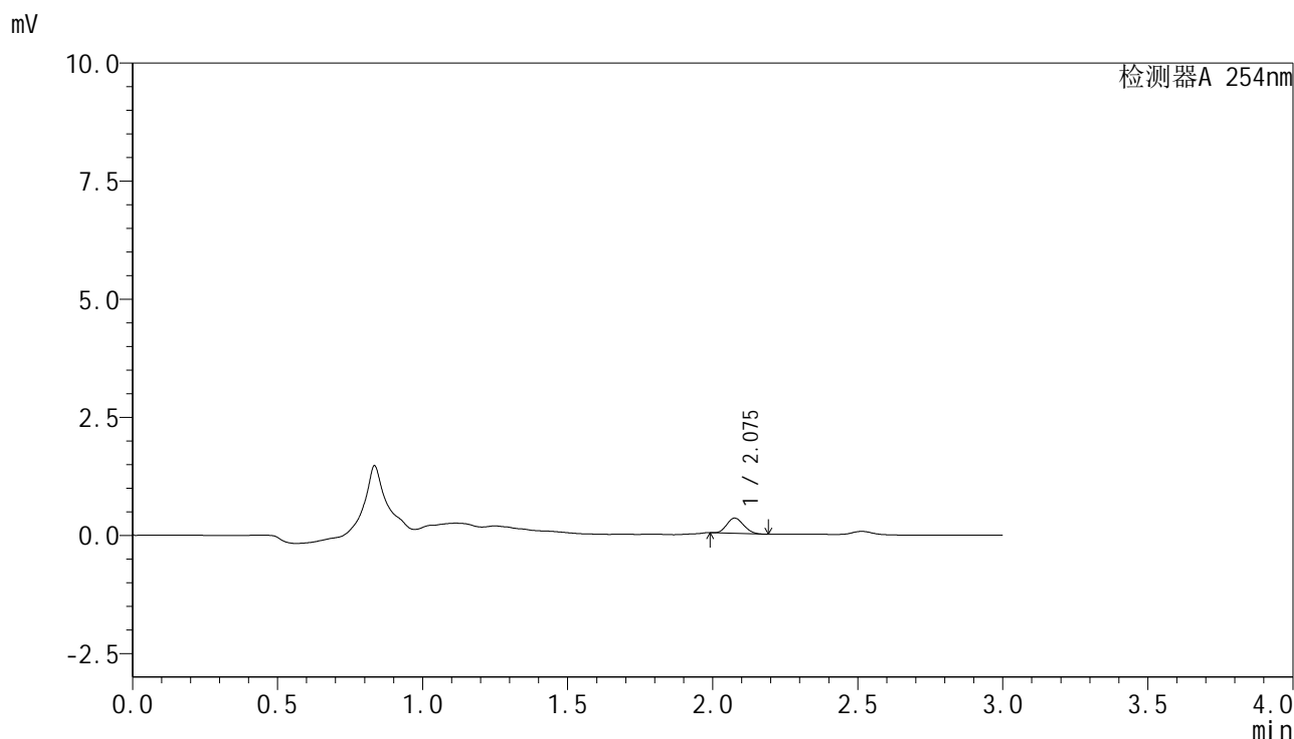


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-48-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 1286 | 100.000 | 318 | 5866 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1286 | 100.000 | 318 | | | |

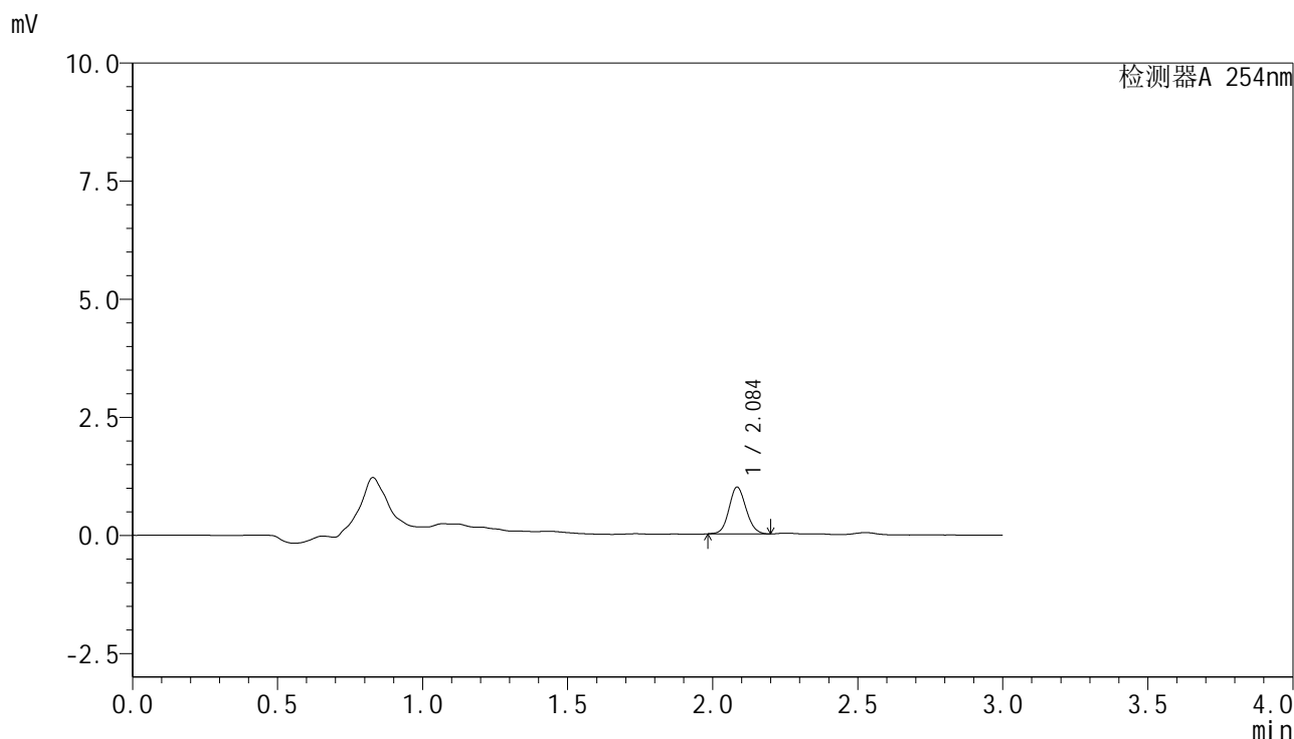


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-49-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 4061 | 100.000 | 982 | 5975 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 4061 | 100.000 | 982 | | | |

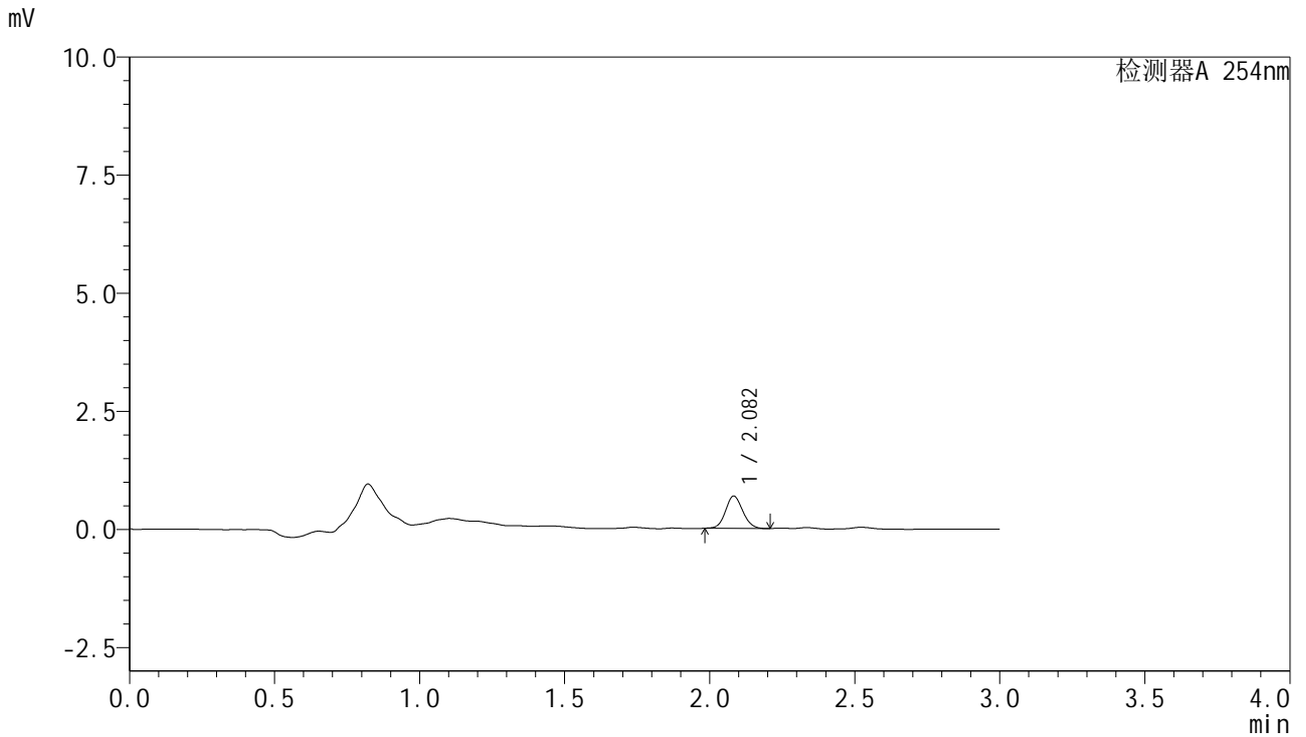


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-50-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp8.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/11 23:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 2835 | 100.000 | 683 | 5851 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 2835 | 100.000 | 683 | | | |

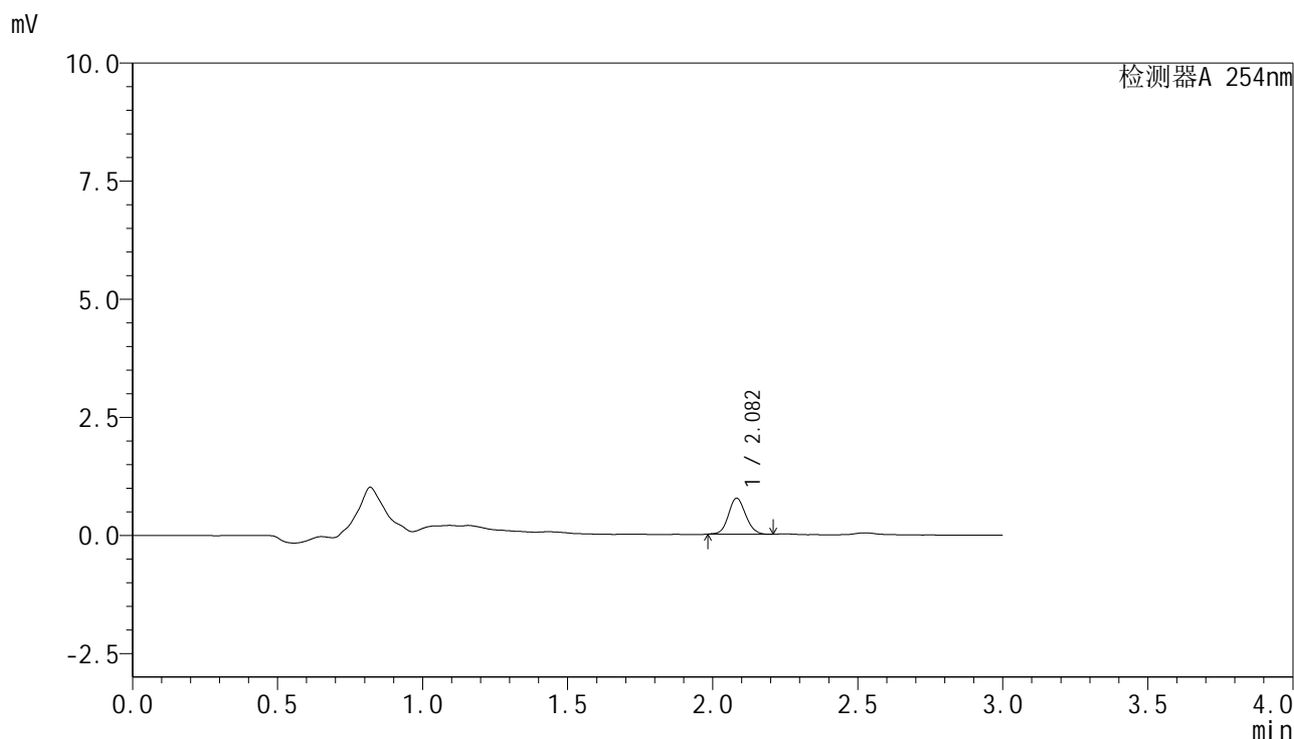


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-51-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 3146 | 100.000 | 762 | 5912 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 3146 | 100.000 | 762 | | | |

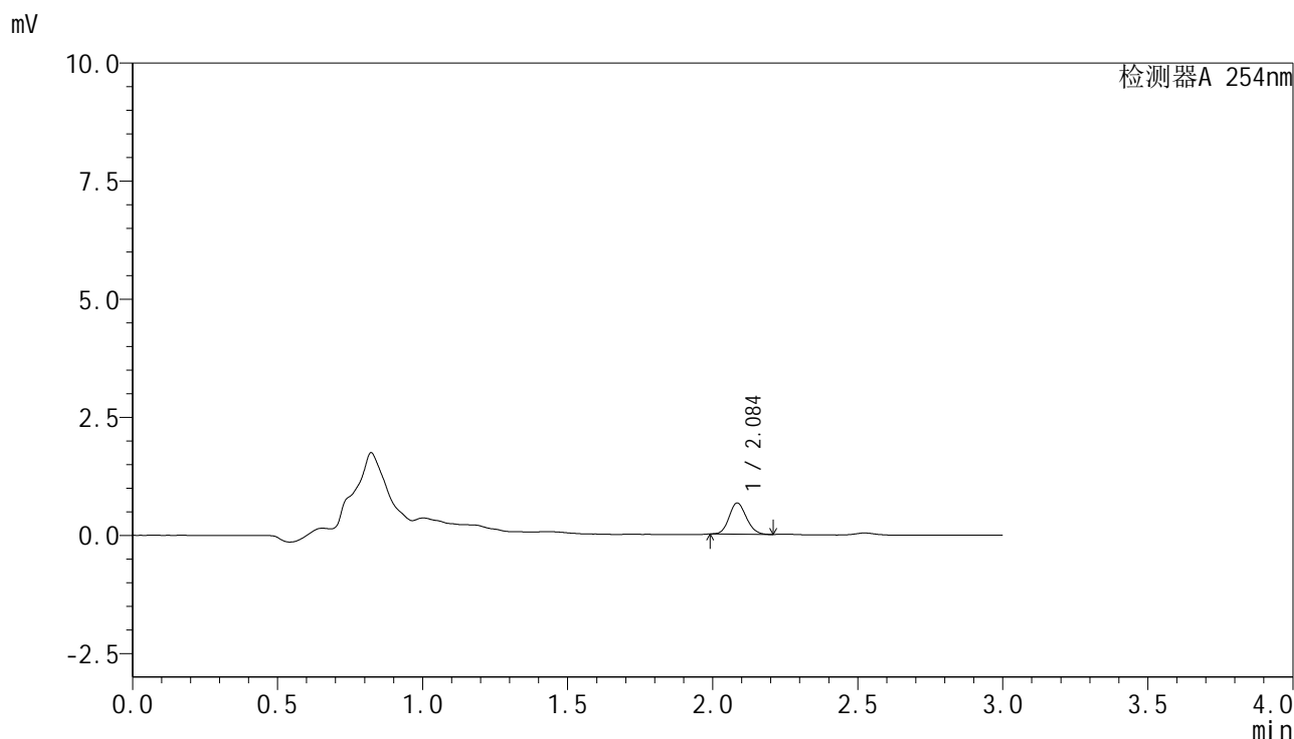


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-52-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 2736 | 100.000 | 655 | 5816 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2736 | 100.000 | 655 | | | |

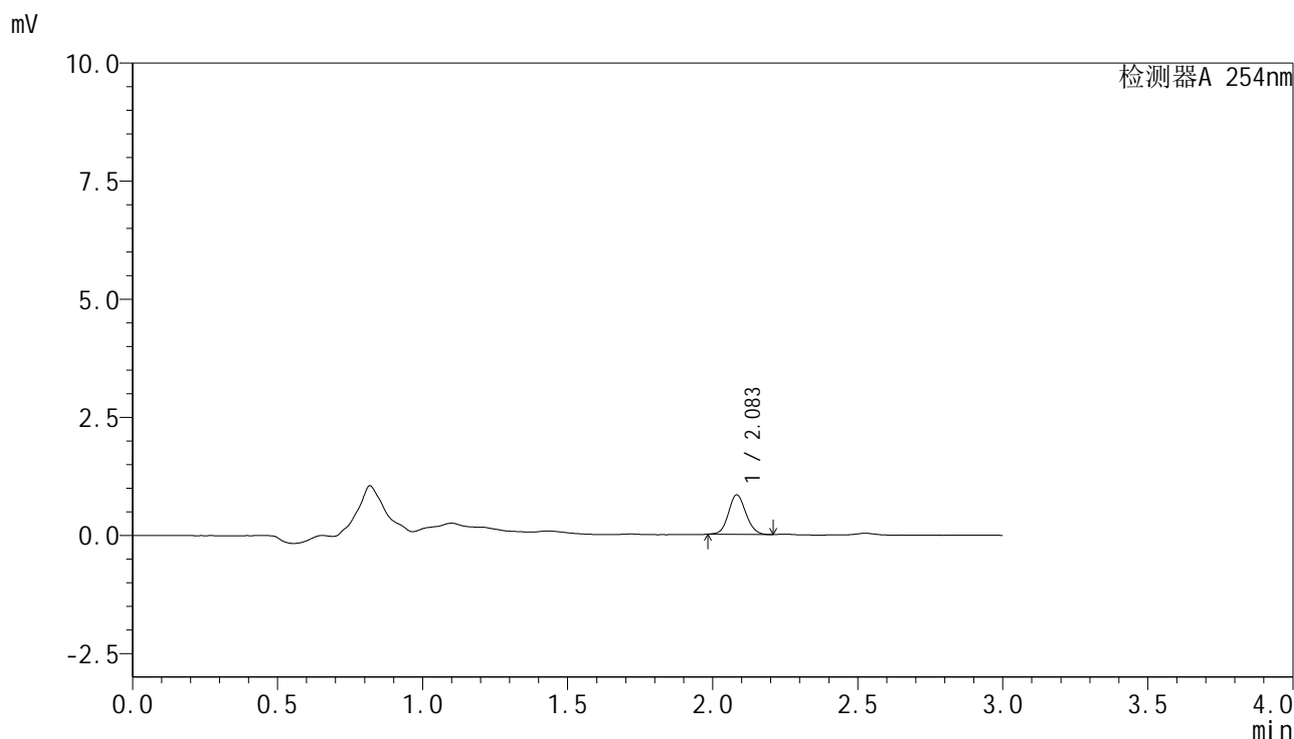


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-53-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 3502 | 100.000 | 834 | 5749 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 3502 | 100.000 | 834 | | | |

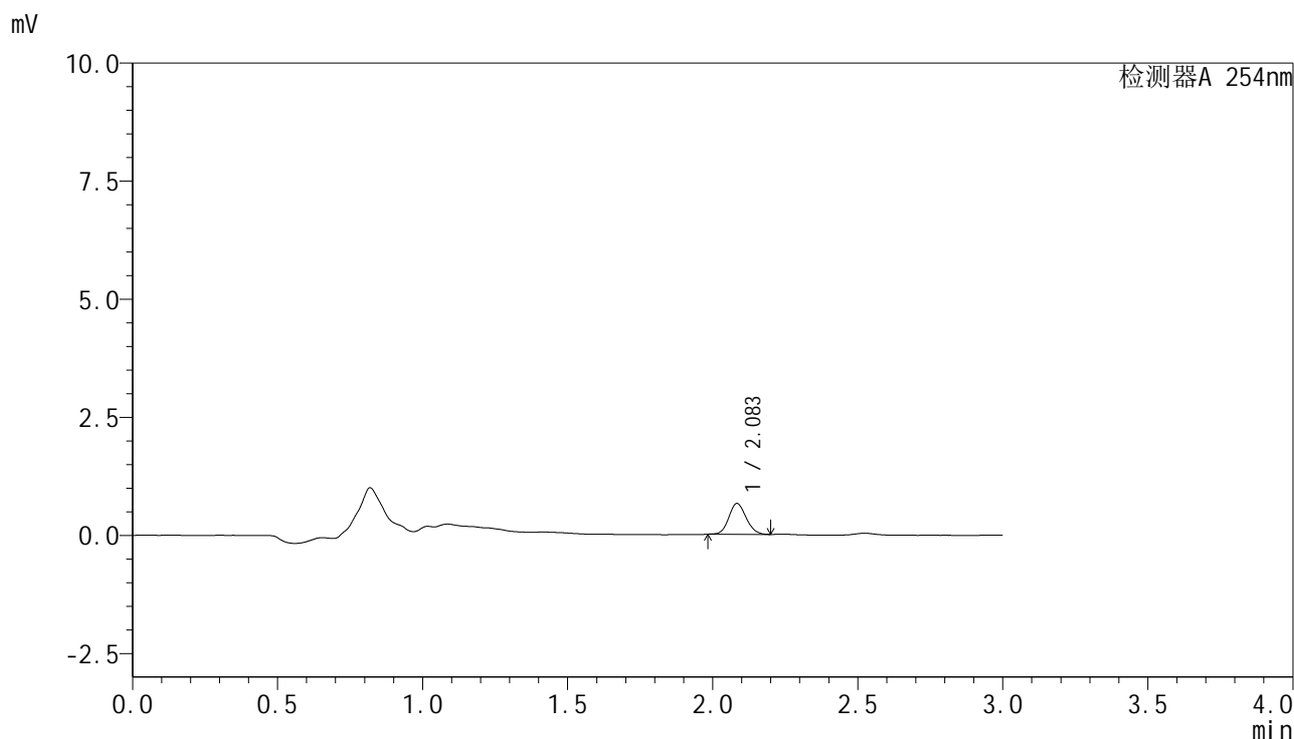


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-54-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 2719 | 100.000 | 648 | 5737 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2719 | 100.000 | 648 | | | |

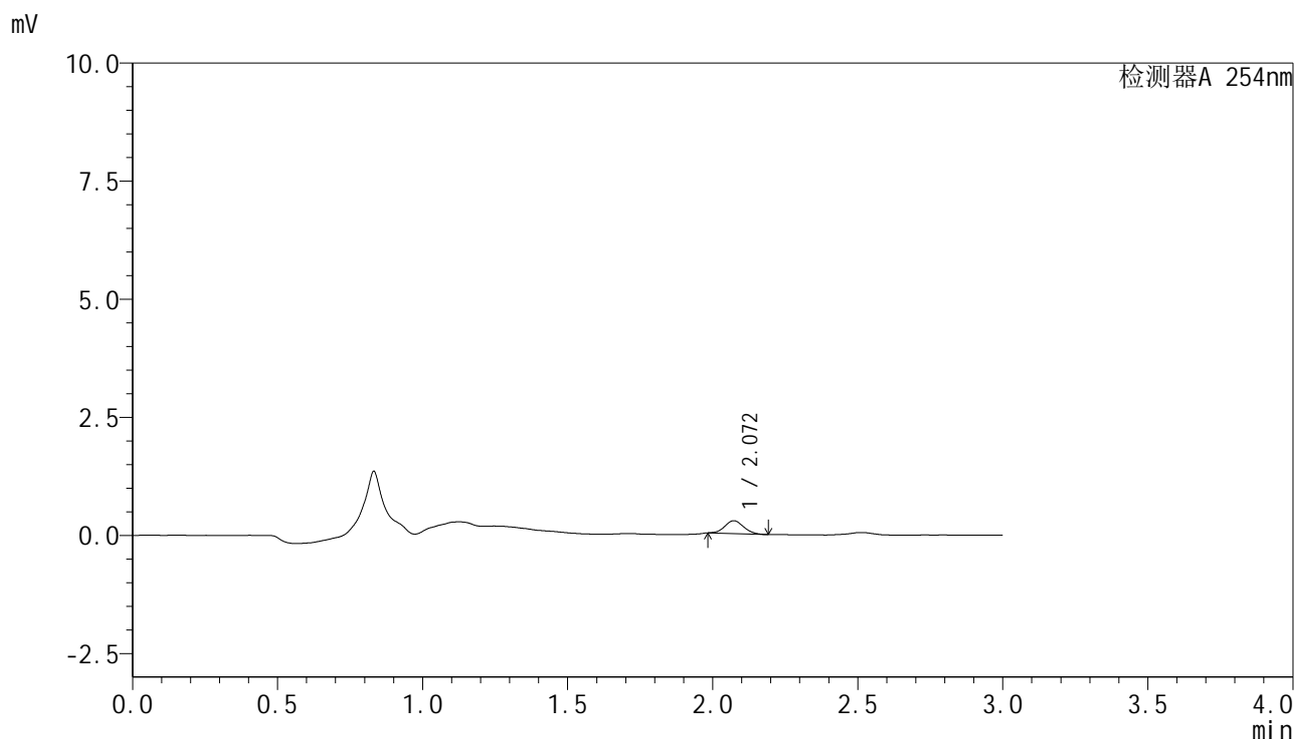


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-55-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 1223 | 100.000 | 272 | 4741 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 1223 | 100.000 | 272 | | | |

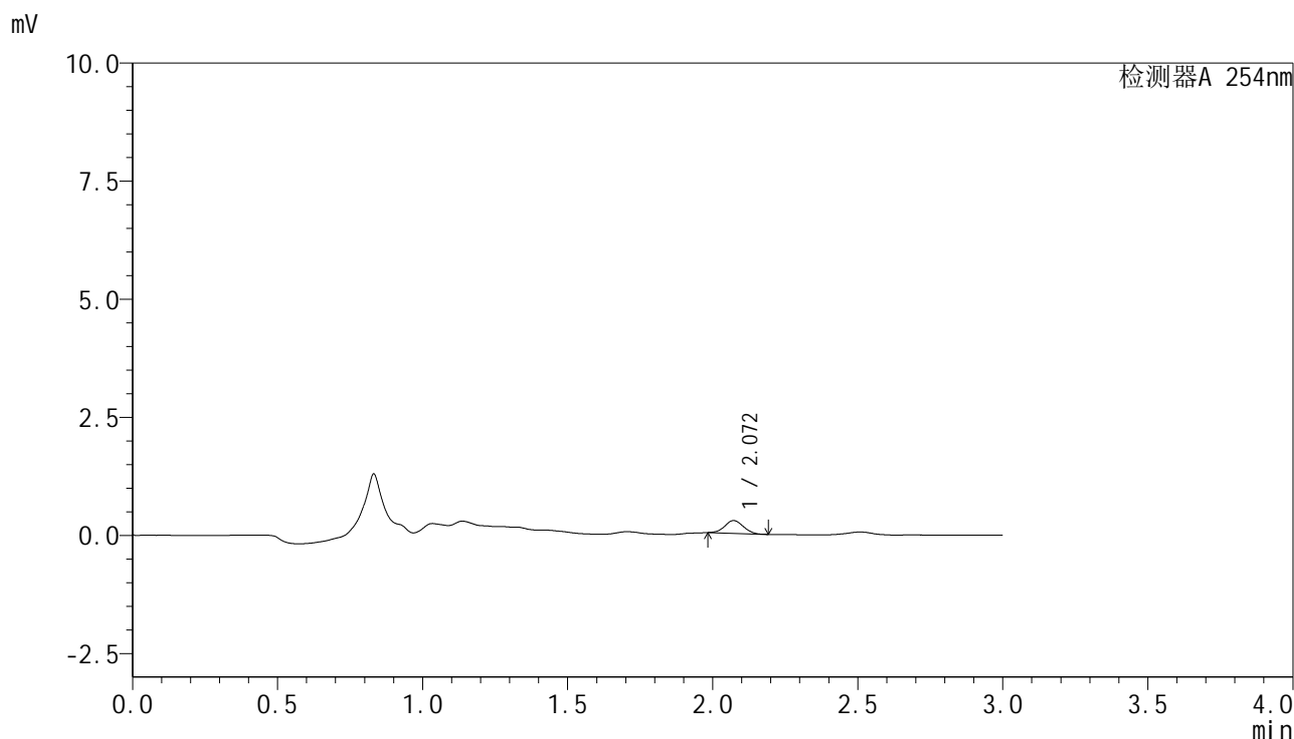


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-56-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 1201 | 100.000 | 270 | 4838 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 1201 | 100.000 | 270 | | | |

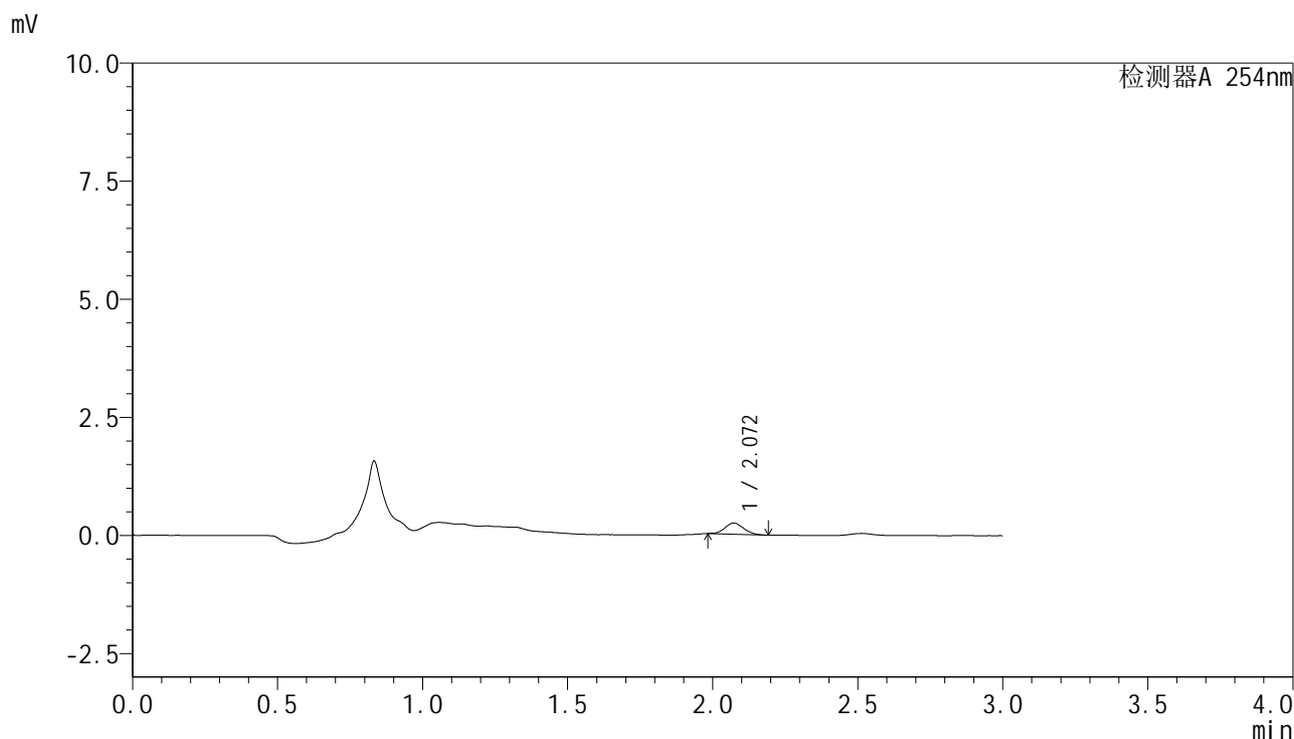


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-57-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 1062 | 100.000 | 237 | 4872 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1062 | 100.000 | 237 | | | |

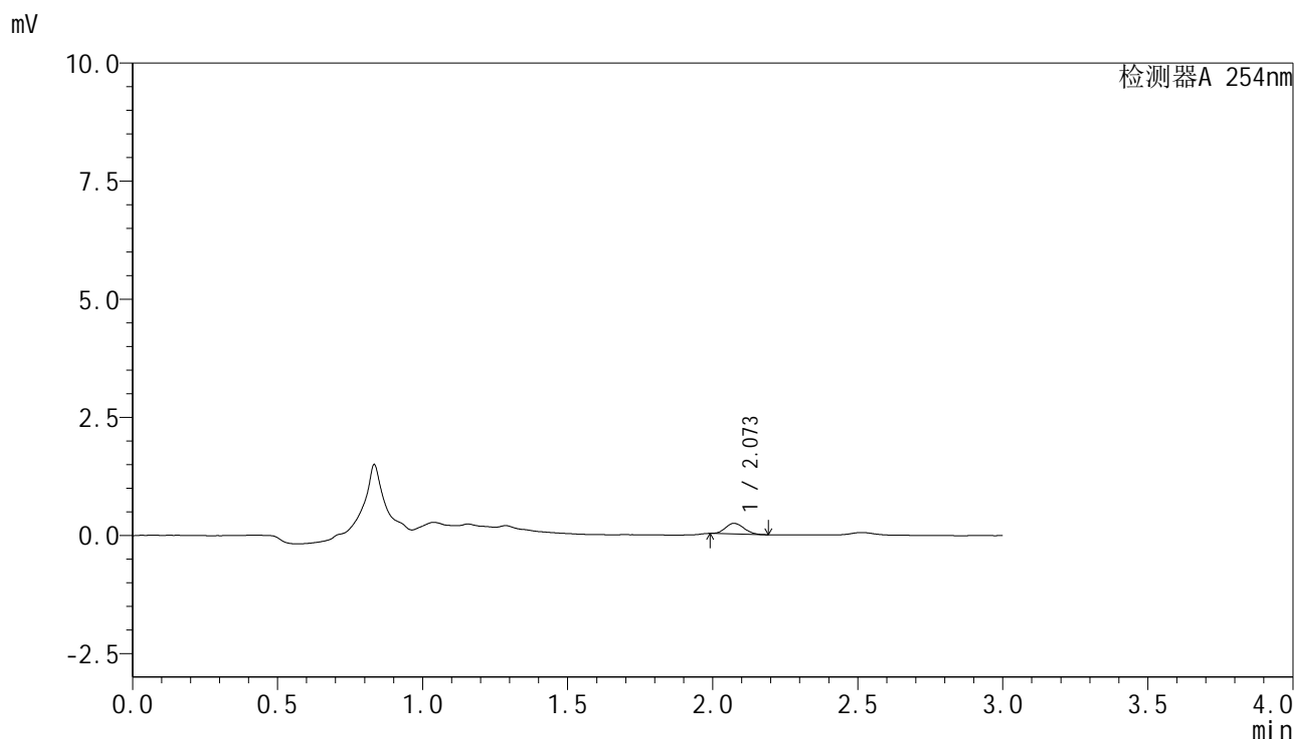


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-58-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 989 | 100.000 | 225 | 4881 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 989 | 100.000 | 225 | | | |

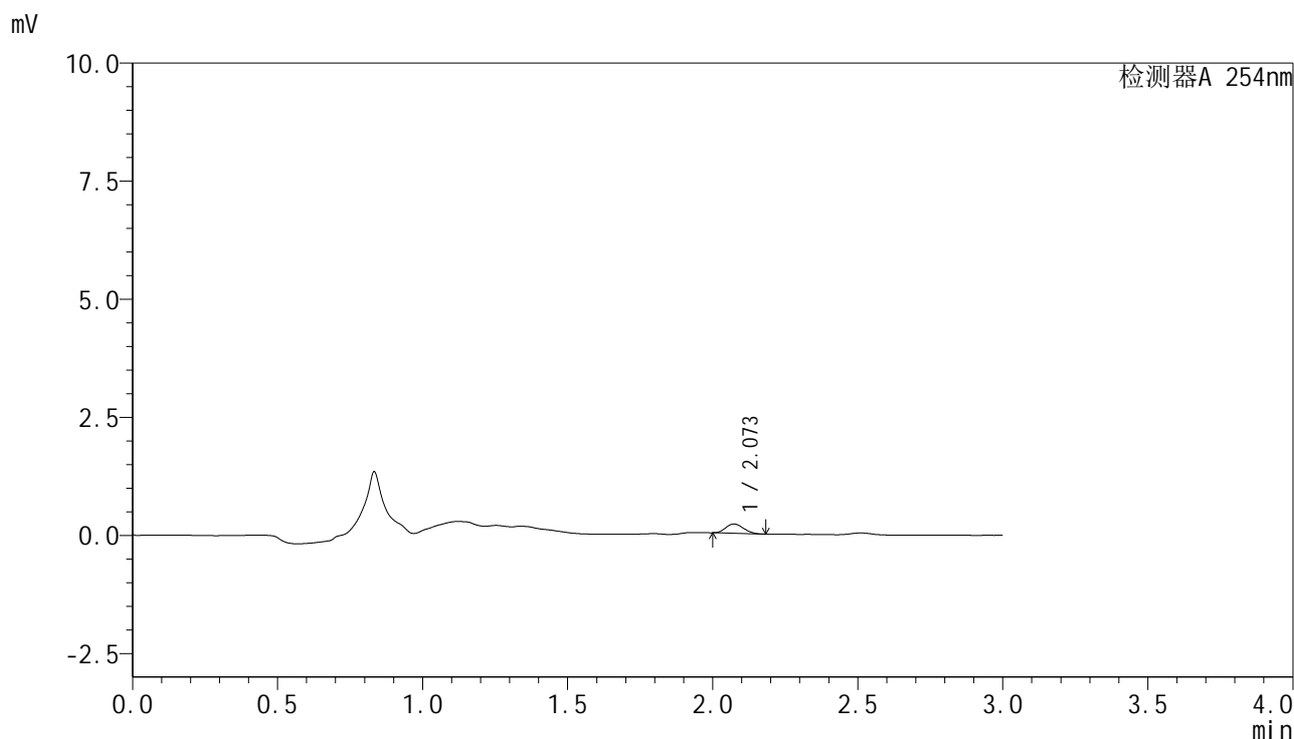


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-59-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/11 23:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 839 | 100.000 | 197 | 5115 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 839 | 100.000 | 197 | | | |

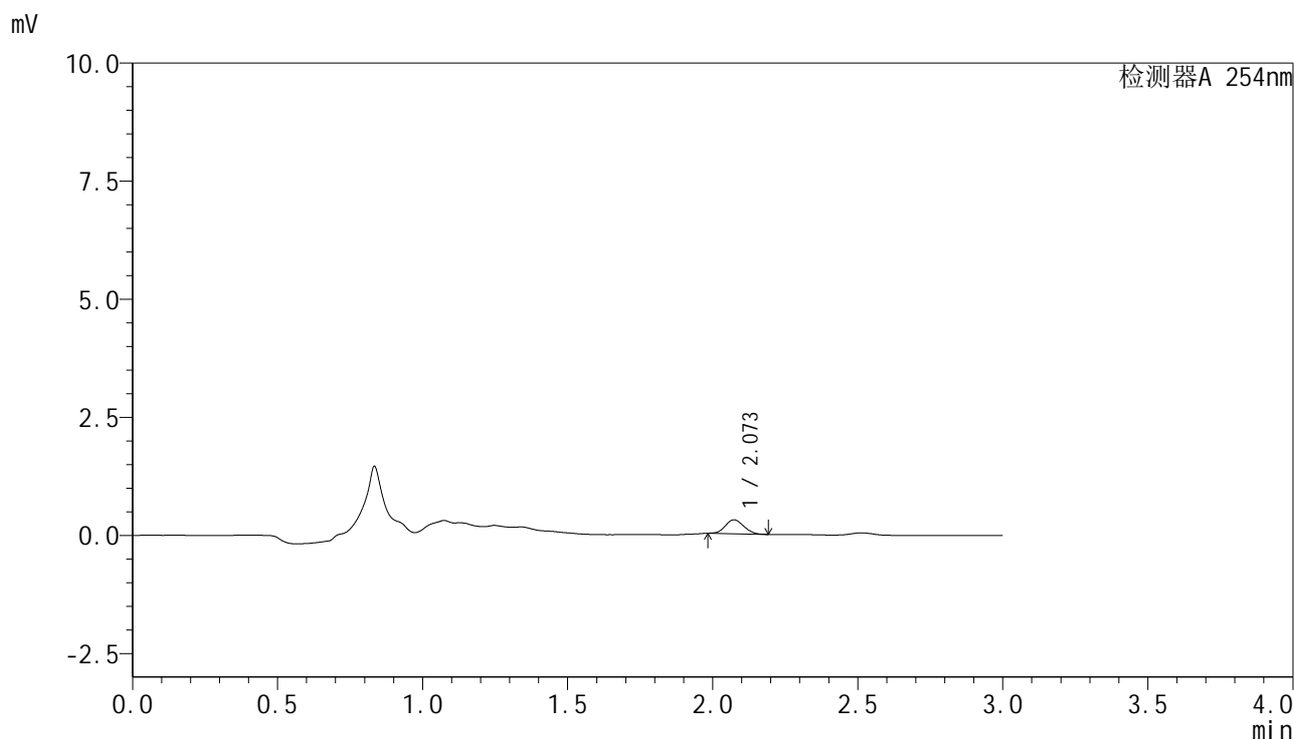


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-60-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 1307 | 100.000 | 296 | 4921 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 1307 | 100.000 | 296 | | | |

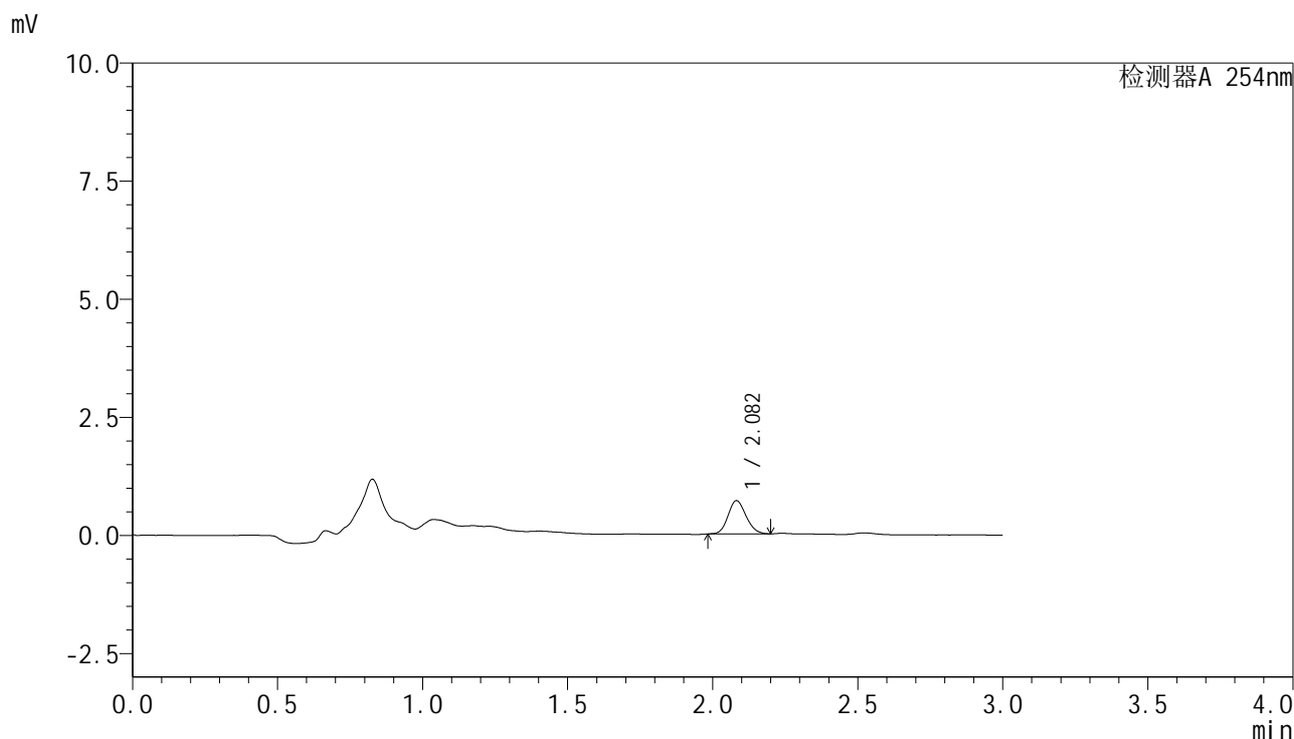


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-61-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 3048 | 100.000 | 704 | 5295 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 3048 | 100.000 | 704 | | | |

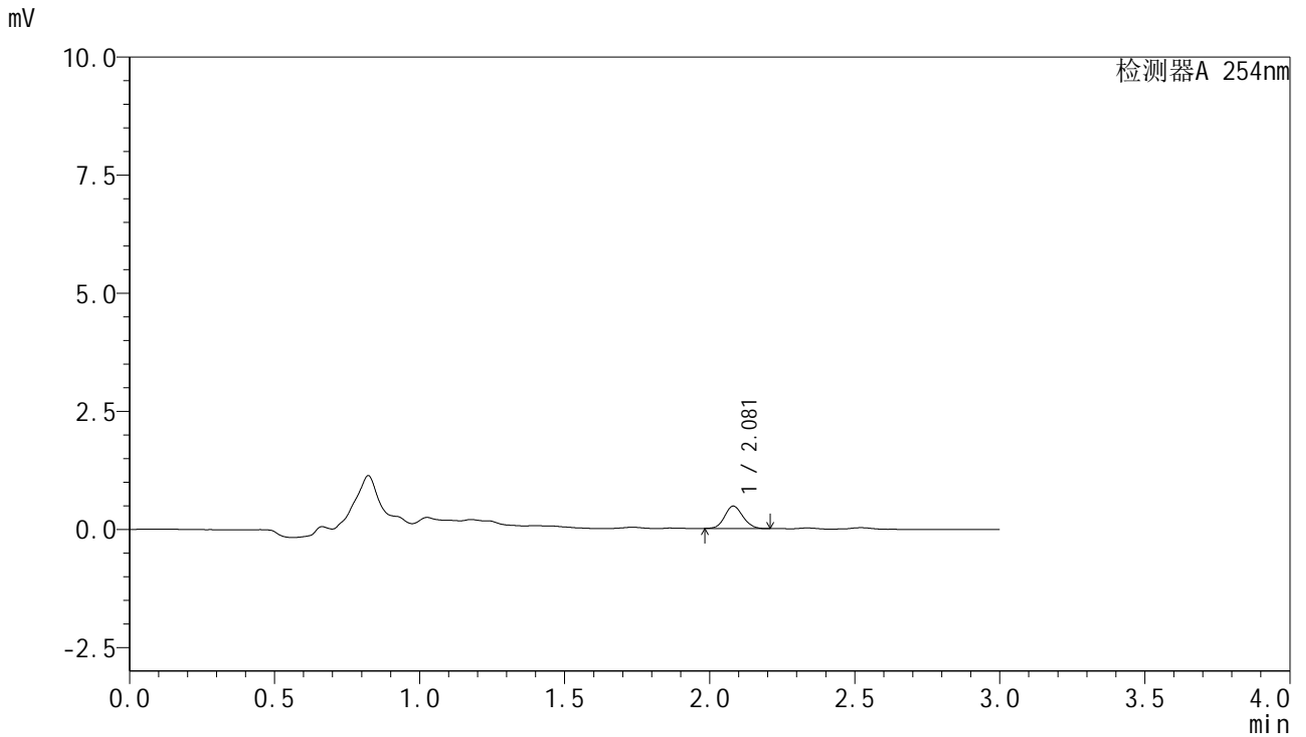


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-62-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 2060 | 100.000 | 474 | 5193 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2060 | 100.000 | 474 | | | |

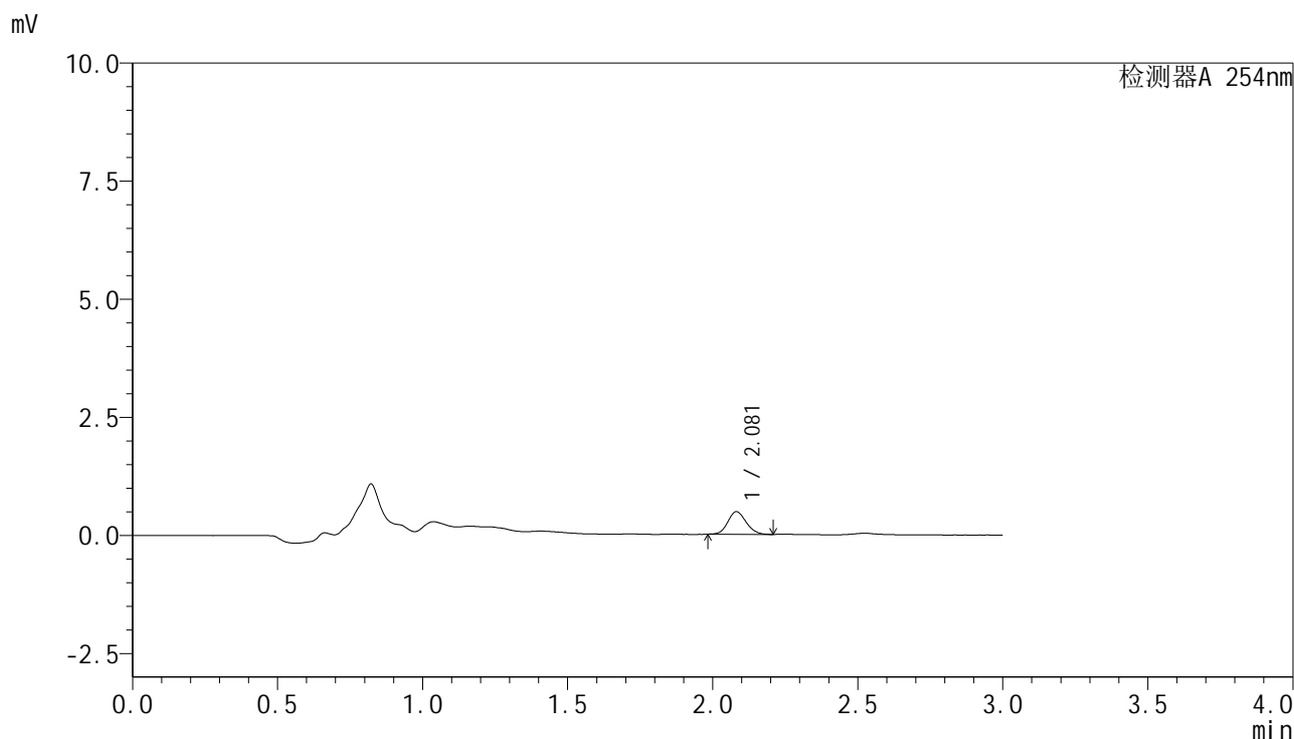


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-63-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 2108 | 100.000 | 479 | 5163 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 2108 | 100.000 | 479 | | | |

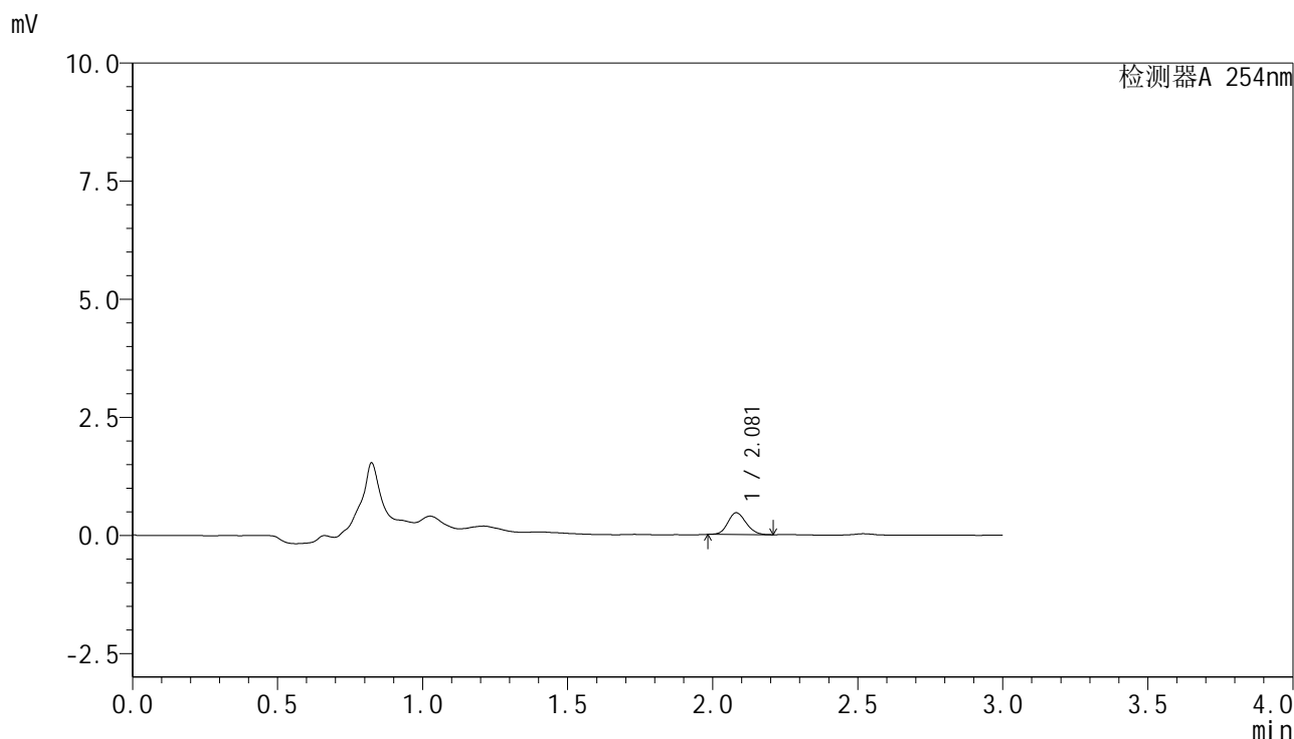


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-64-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 2020 | 100.000 | 462 | 5221 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 2020 | 100.000 | 462 | | | |

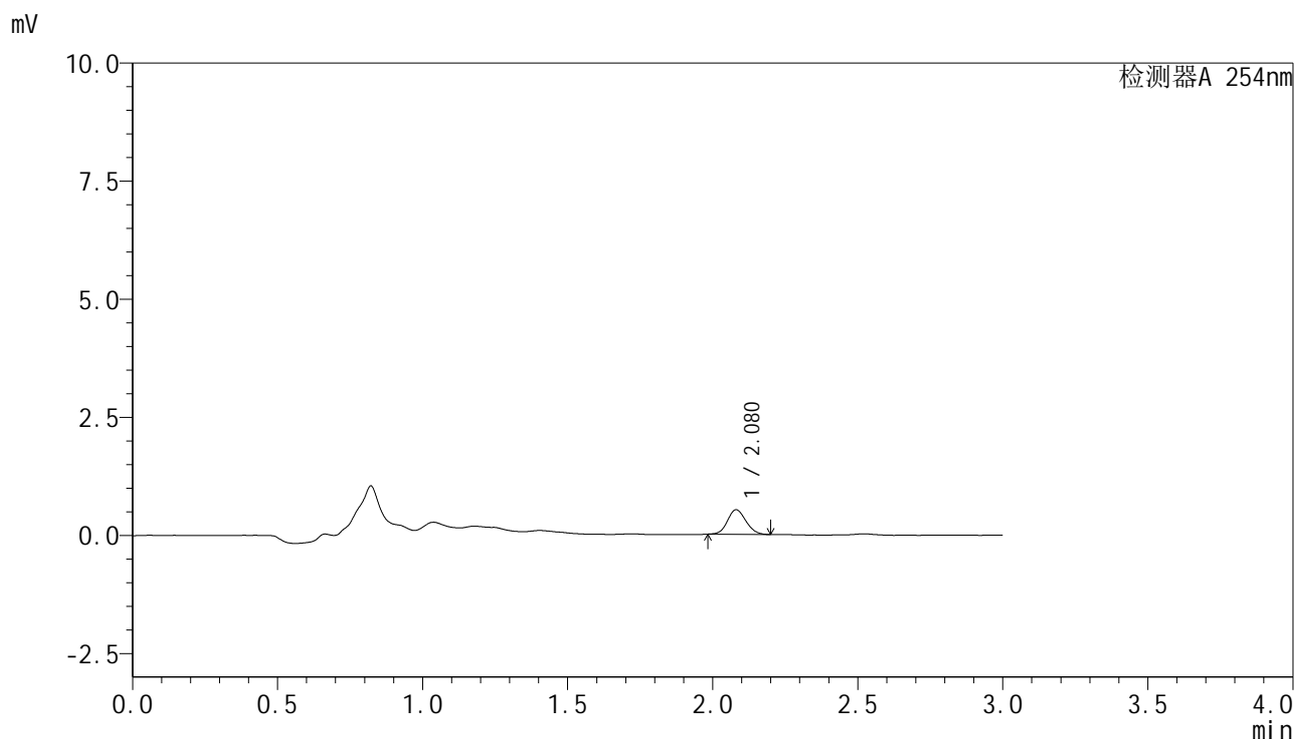


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-65-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 2307 | 100.000 | 522 | 5079 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2307 | 100.000 | 522 | | | |

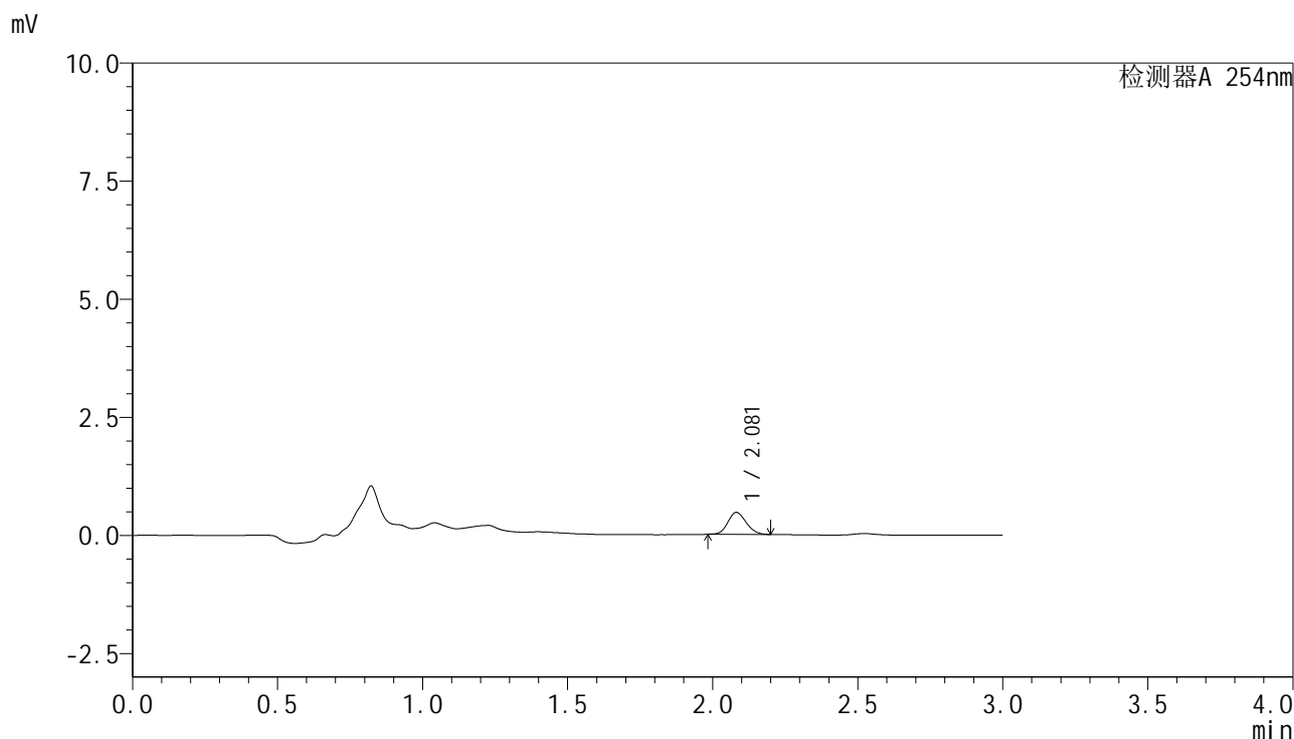


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-66-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 2045 | 100.000 | 464 | 5095 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 2045 | 100.000 | 464 | | | |

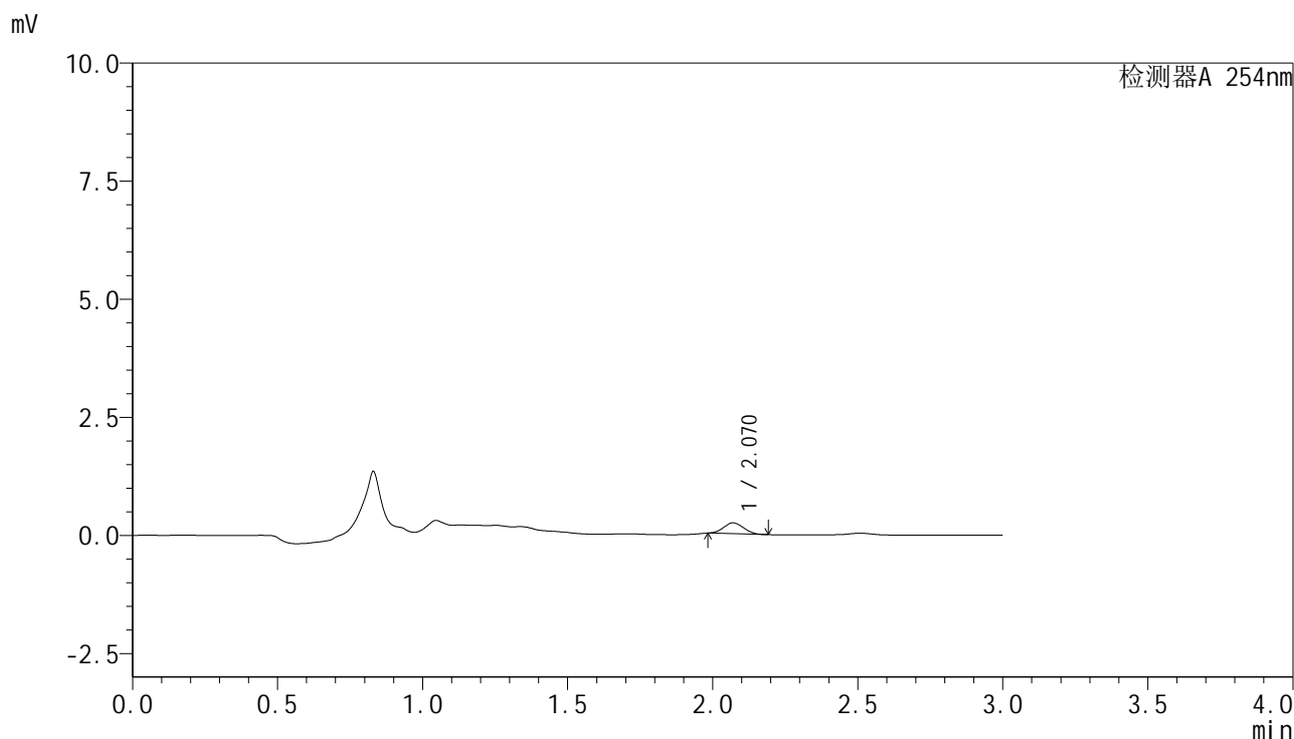


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-67-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 1106 | 100.000 | 231 | 4119 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1106 | 100.000 | 231 | | | |

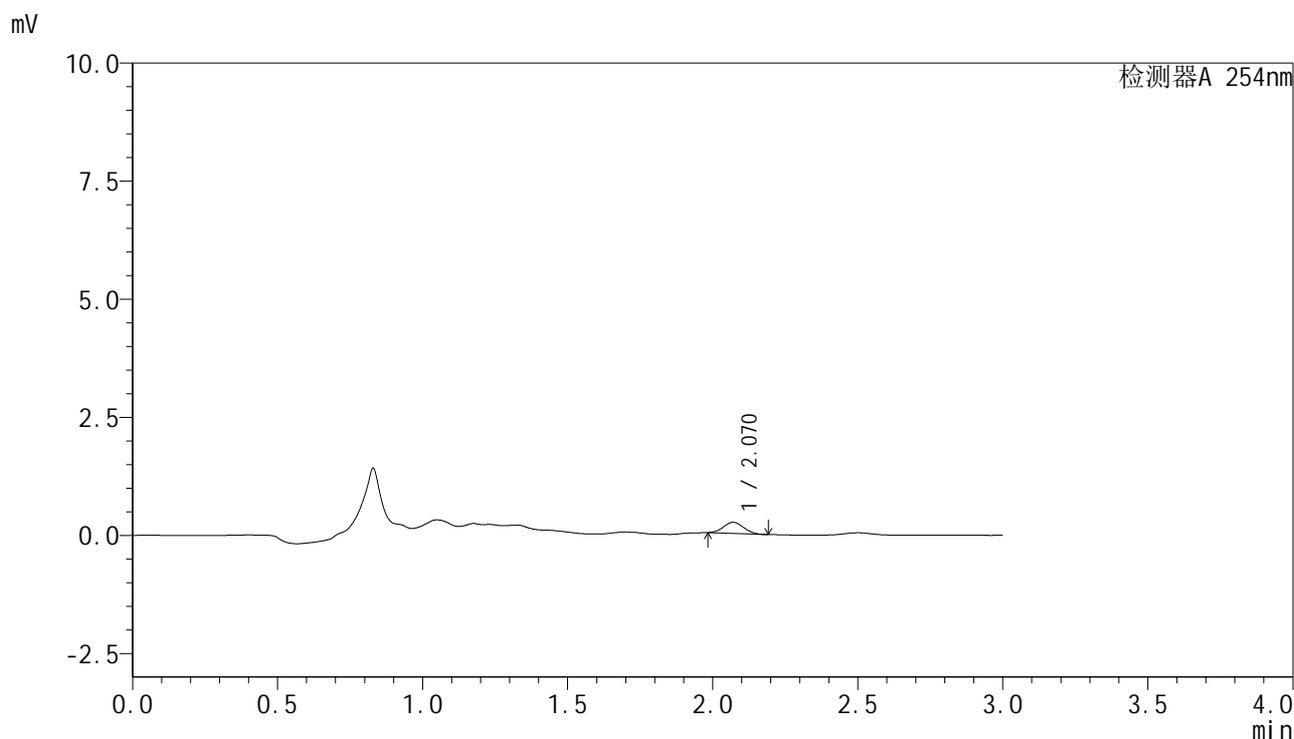


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-68-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

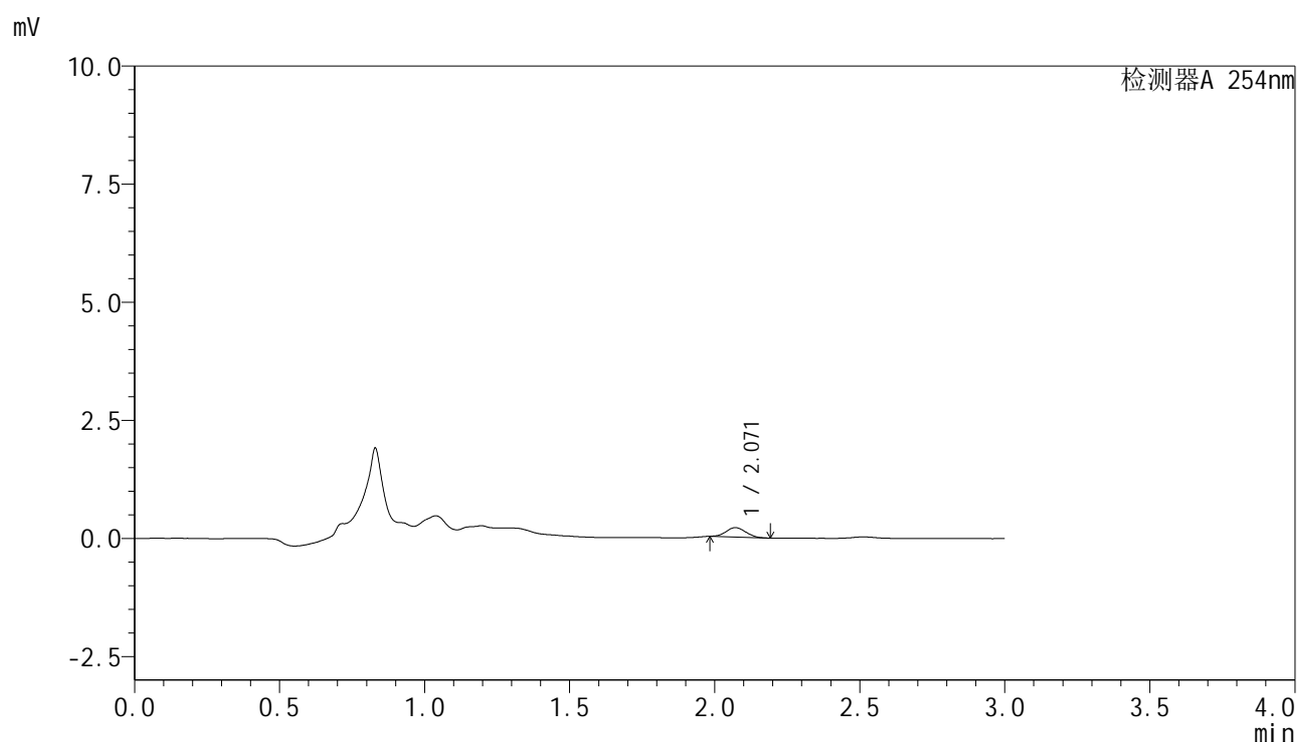
检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 1142 | 100.000 | 236 | 4067 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 1142 | 100.000 | 236 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-69-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 942 | 100.000 | 200 | 4266 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 942 | 100.000 | 200 | | | |

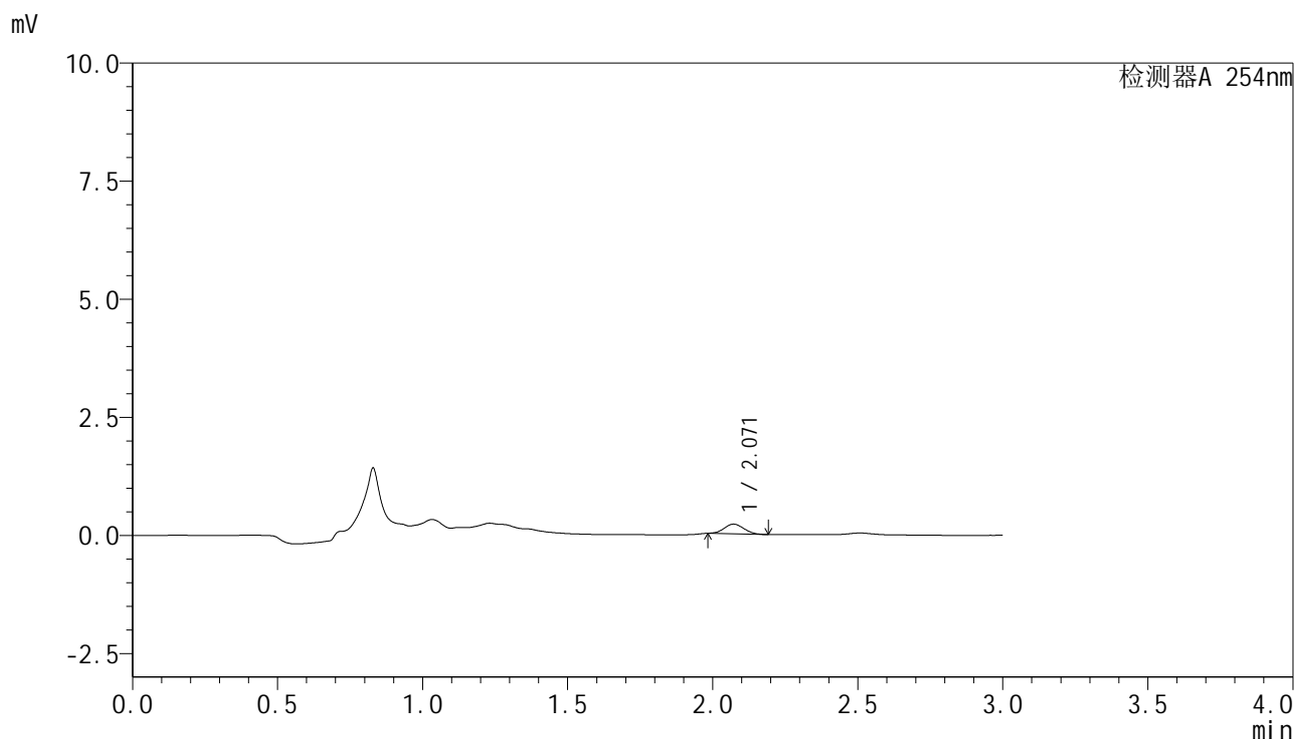


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-70-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 969 | 100.000 | 205 | 4231 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 969 | 100.000 | 205 | | | |

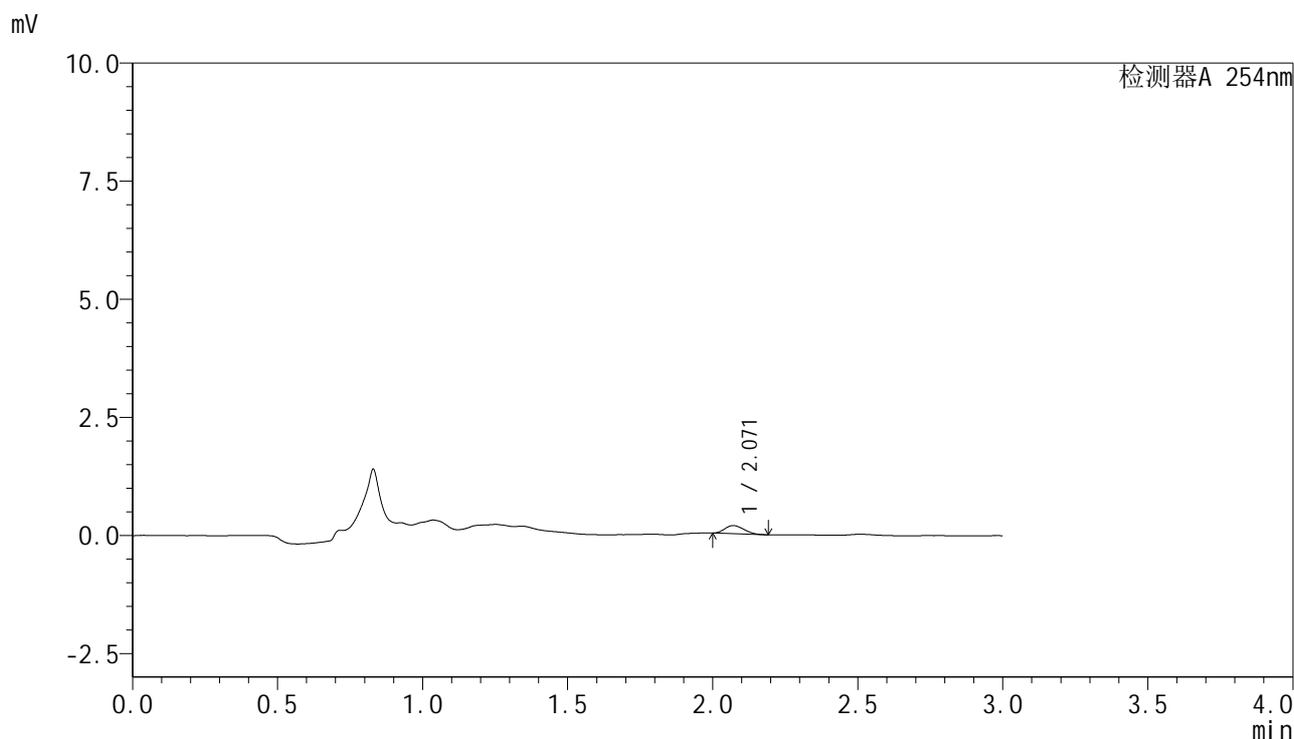


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-71-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 776 | 100.000 | 171 | 4424 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 776 | 100.000 | 171 | | | |

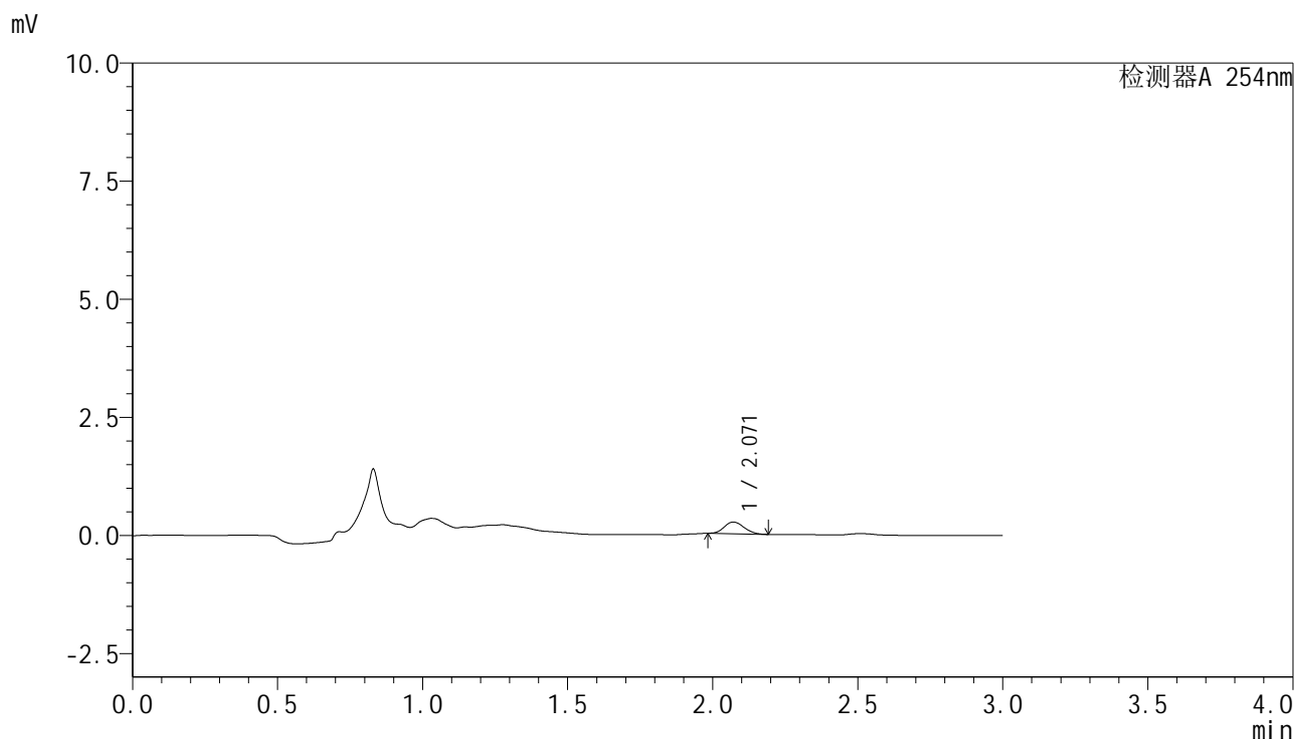


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-72-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 1184 | 100.000 | 249 | 4297 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 1184 | 100.000 | 249 | | | |

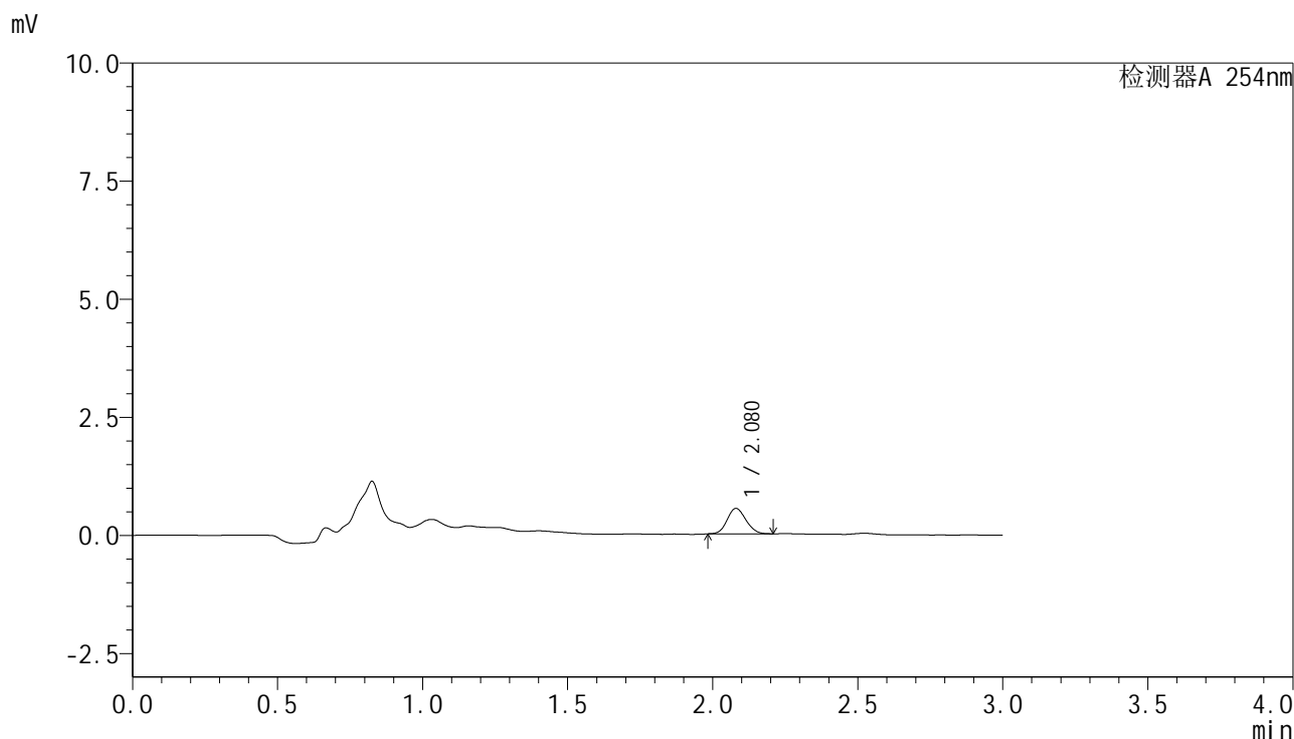


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-73-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

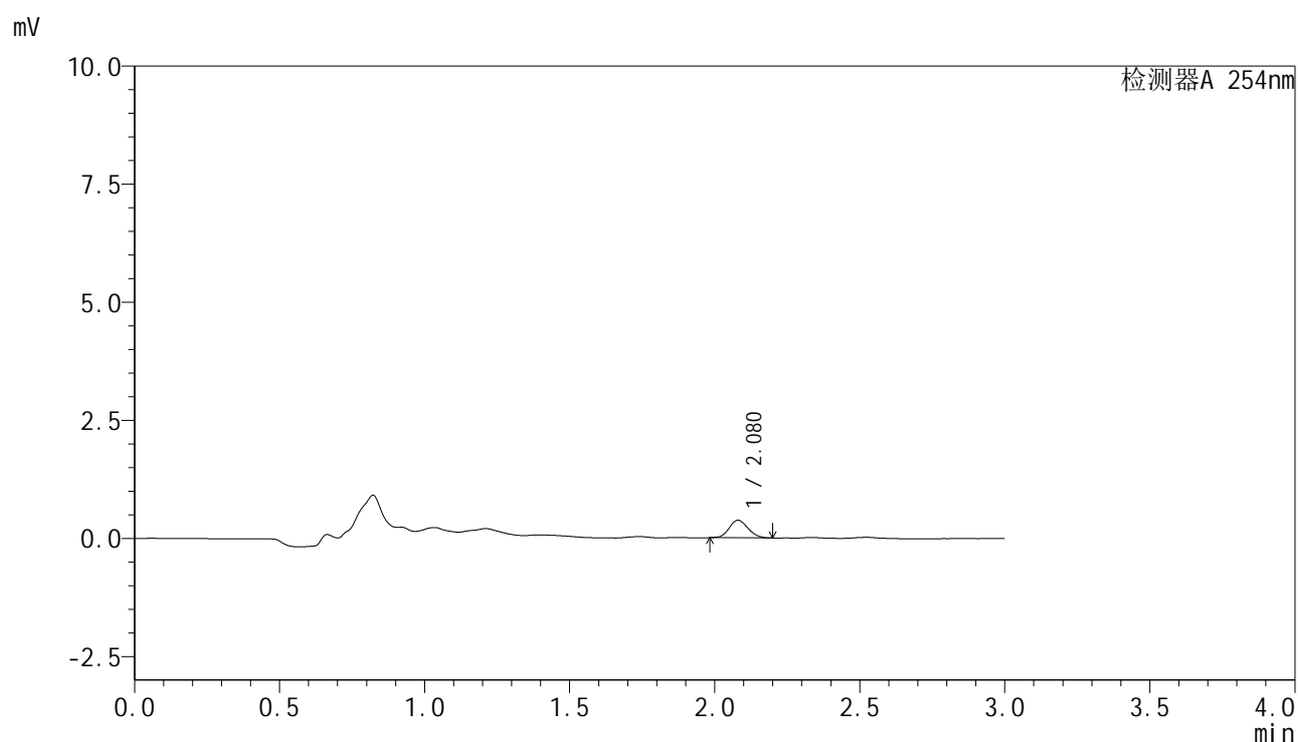
检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 2430 | 100.000 | 541 | 4865 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2430 | 100.000 | 541 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-74-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 1689 | 100.000 | 374 | 4824 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 1689 | 100.000 | 374 | | | |

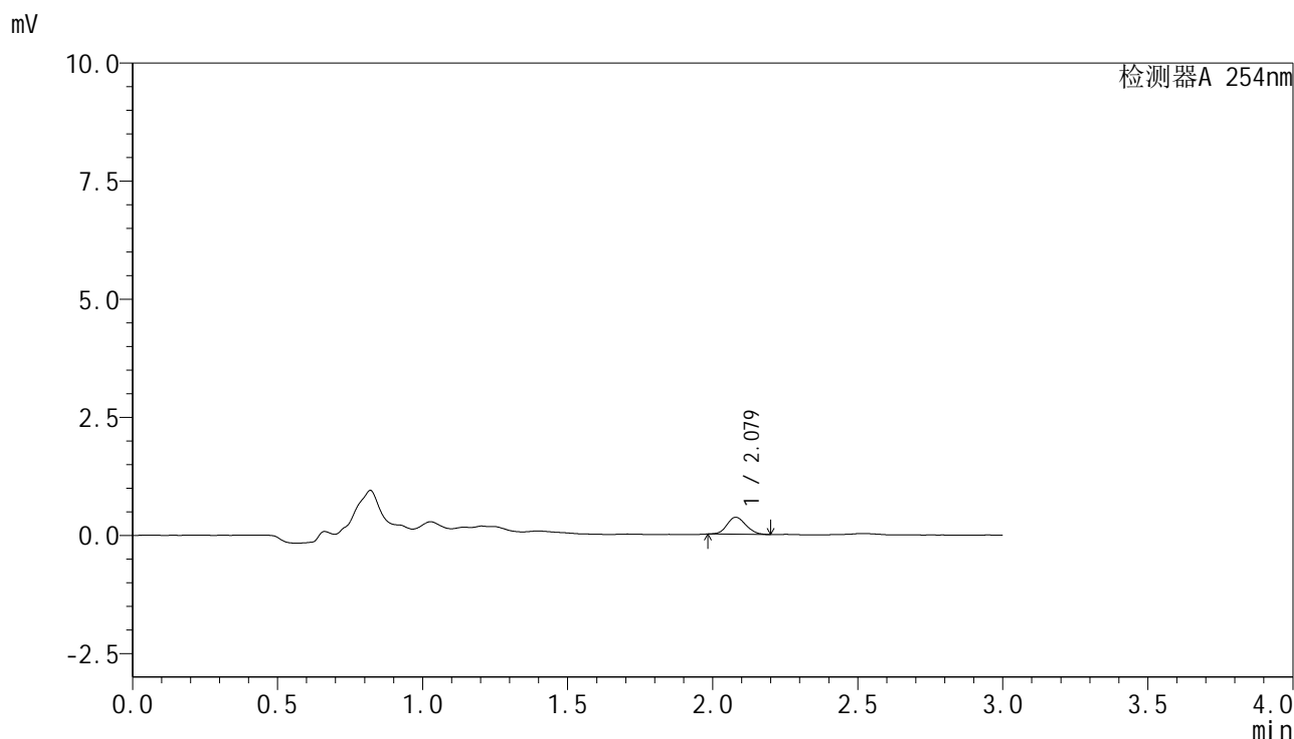


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-75-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 1639 | 100.000 | 361 | 4782 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 1639 | 100.000 | 361 | | | |

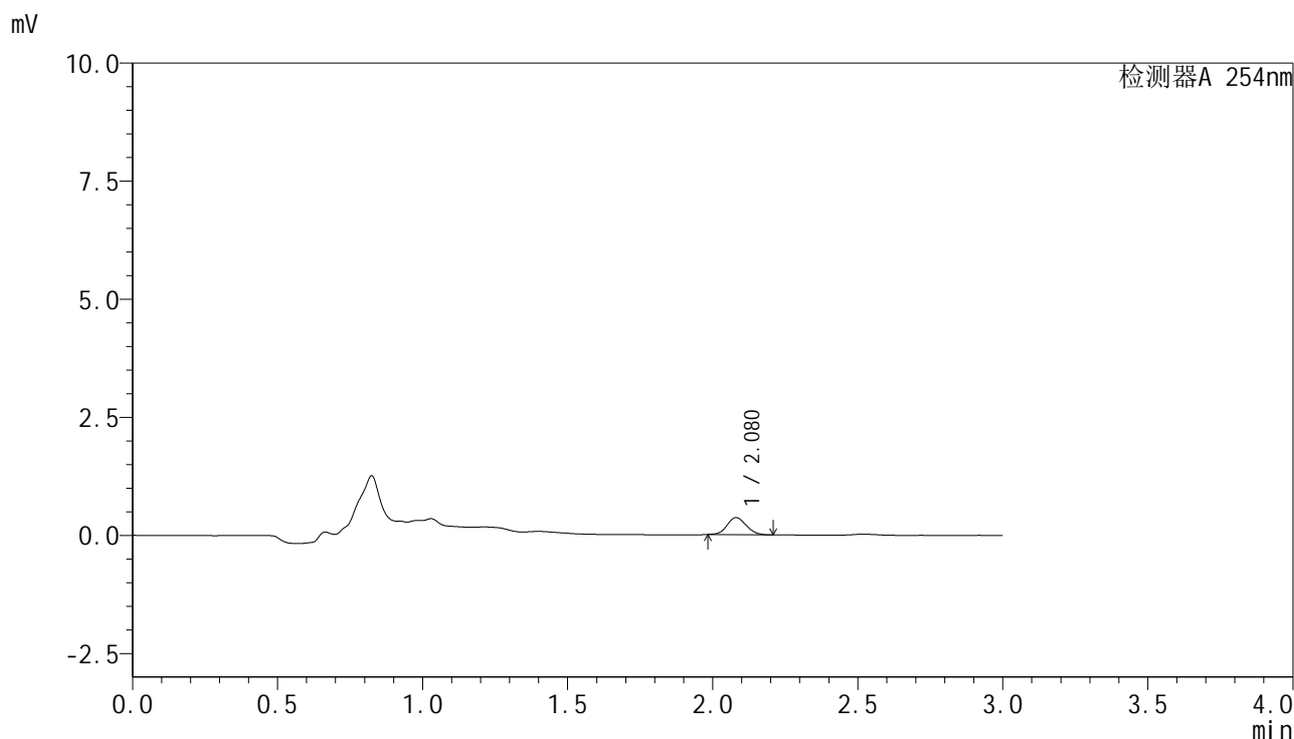


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-76-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 00:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 1656 | 100.000 | 363 | 4723 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 1656 | 100.000 | 363 | | | |

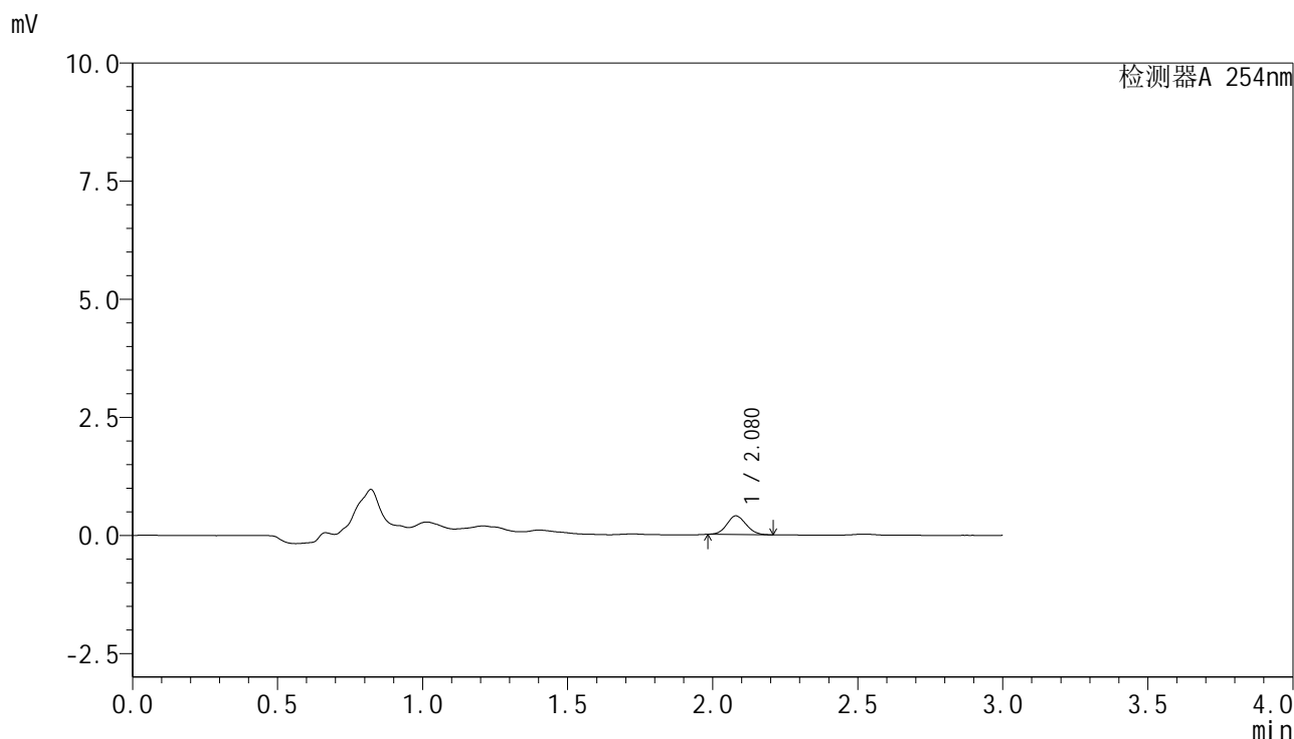


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-77-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 1817 | 100.000 | 395 | 4607 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 1817 | 100.000 | 395 | | | |

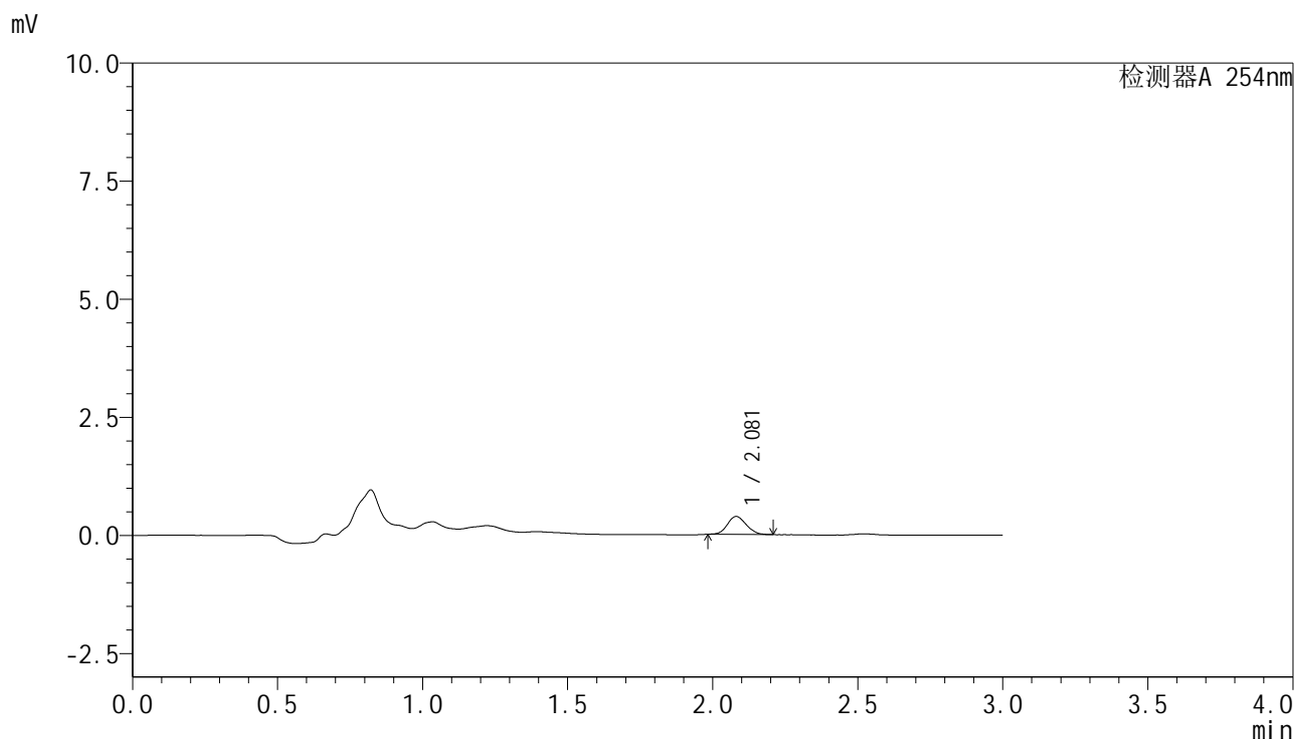


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-78-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 1729 | 100.000 | 381 | 4782 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1729 | 100.000 | 381 | | | |

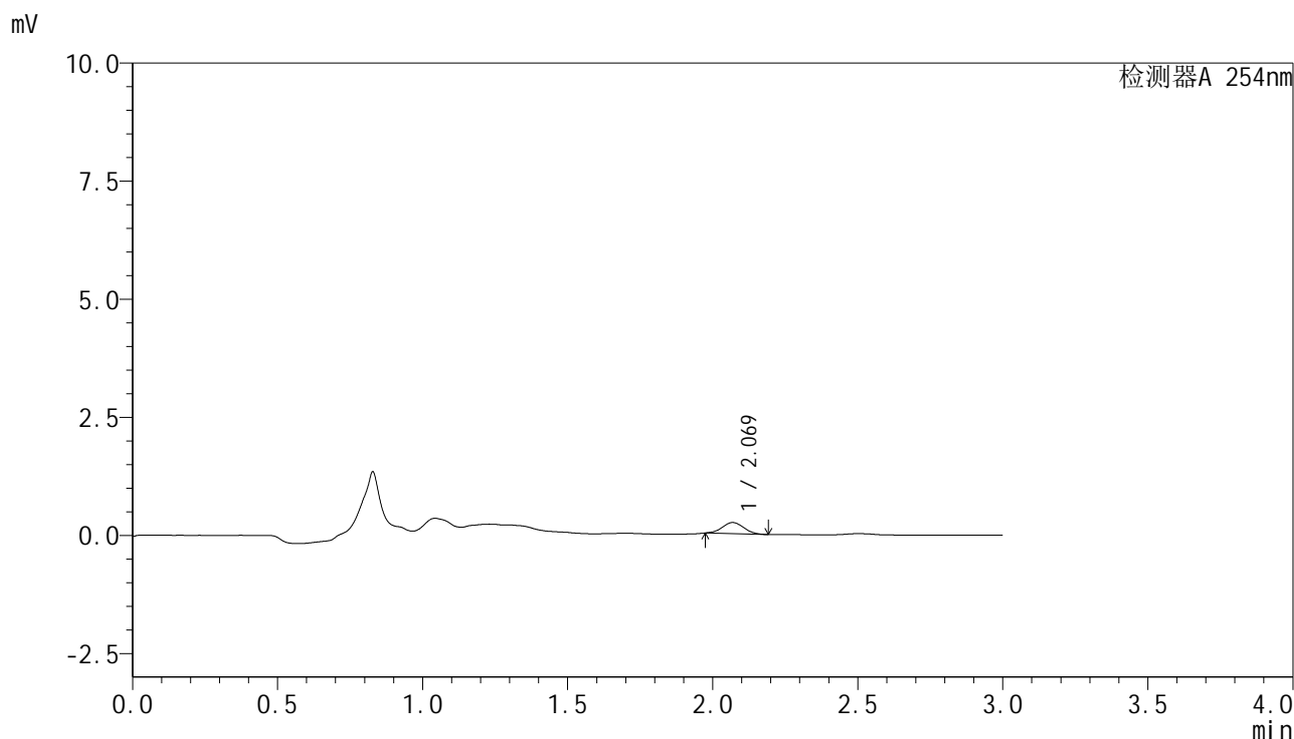


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-79-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 1212 | 100.000 | 236 | 3704 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 1212 | 100.000 | 236 | | | |

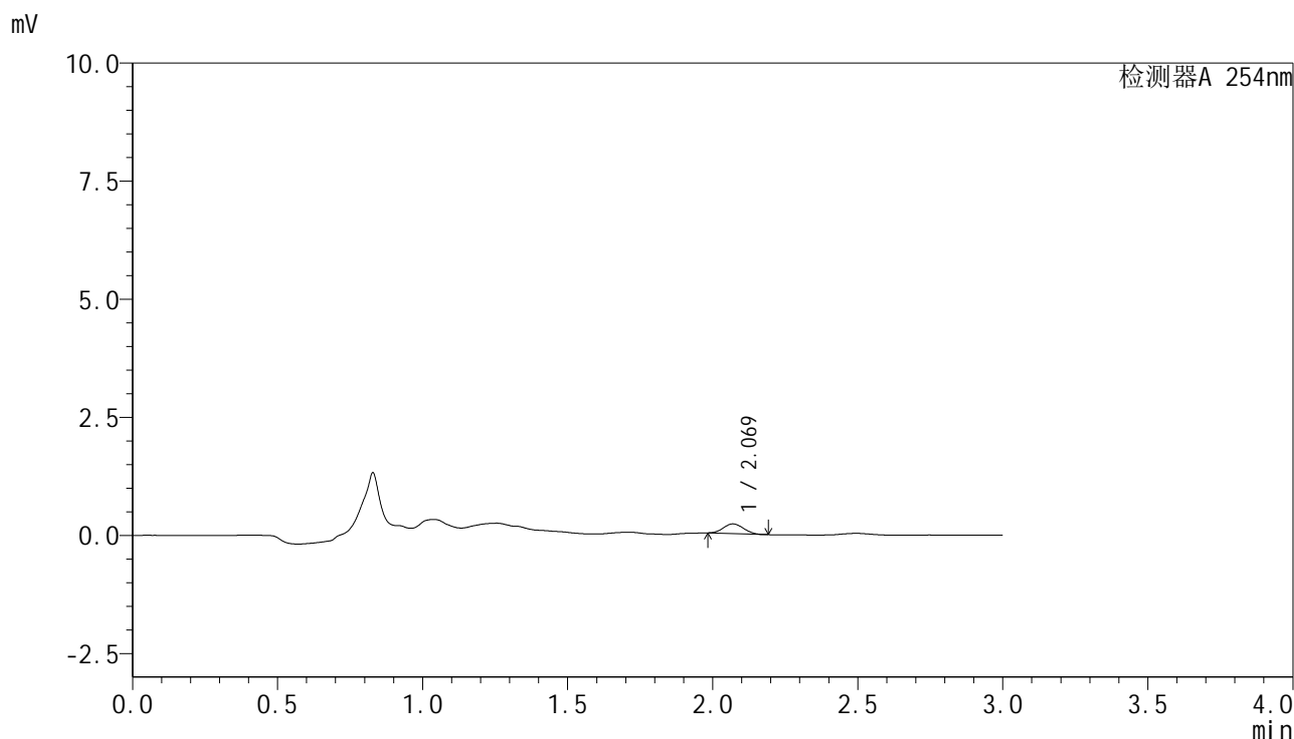


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-80-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 986 | 100.000 | 205 | 4082 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 986 | 100.000 | 205 | | | |

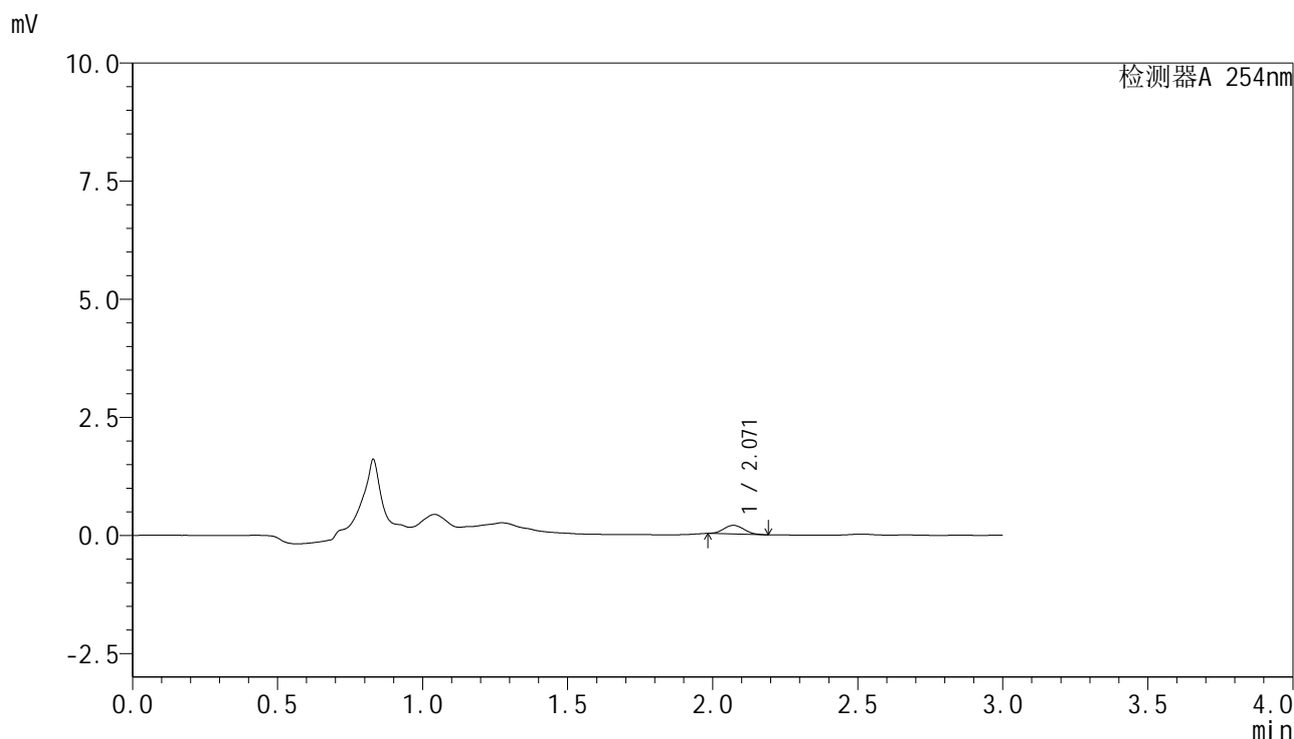


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-81-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 894 | 100.000 | 184 | 4075 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 894 | 100.000 | 184 | | | |

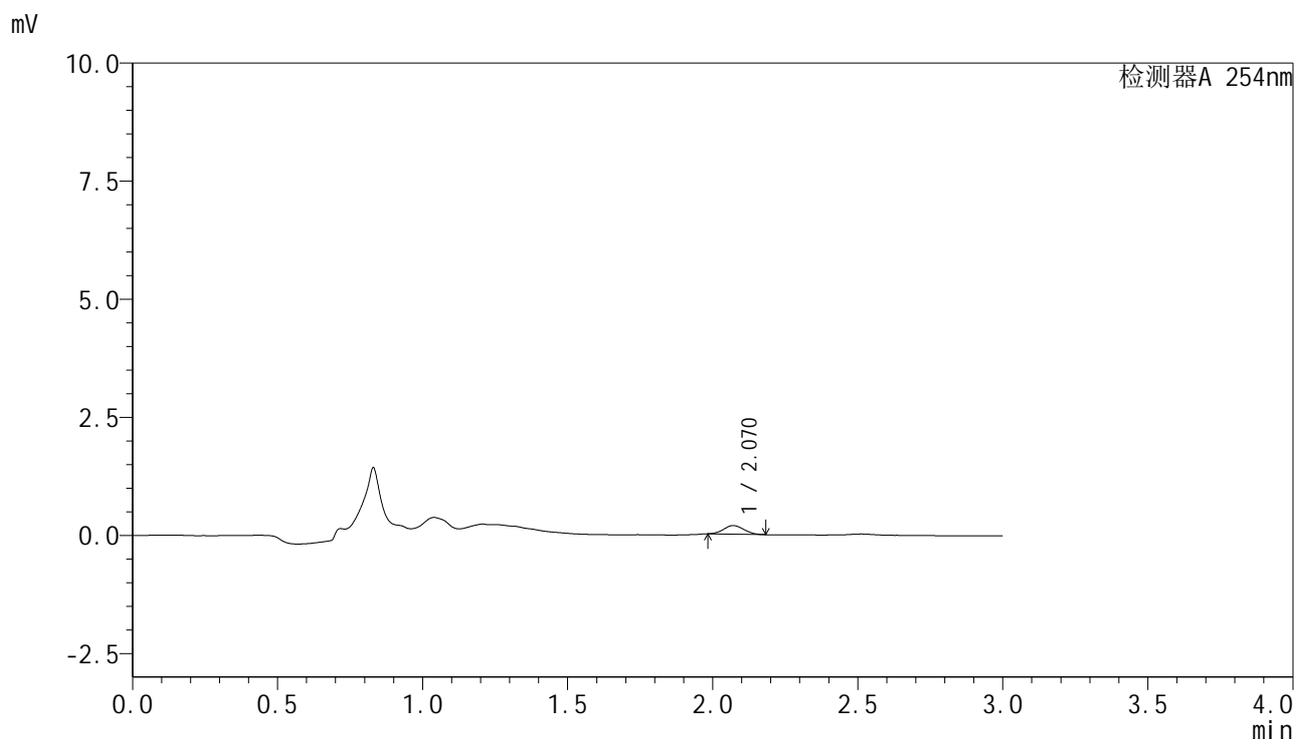


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-82-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 881 | 100.000 | 181 | 4042 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 881 | 100.000 | 181 | | | |

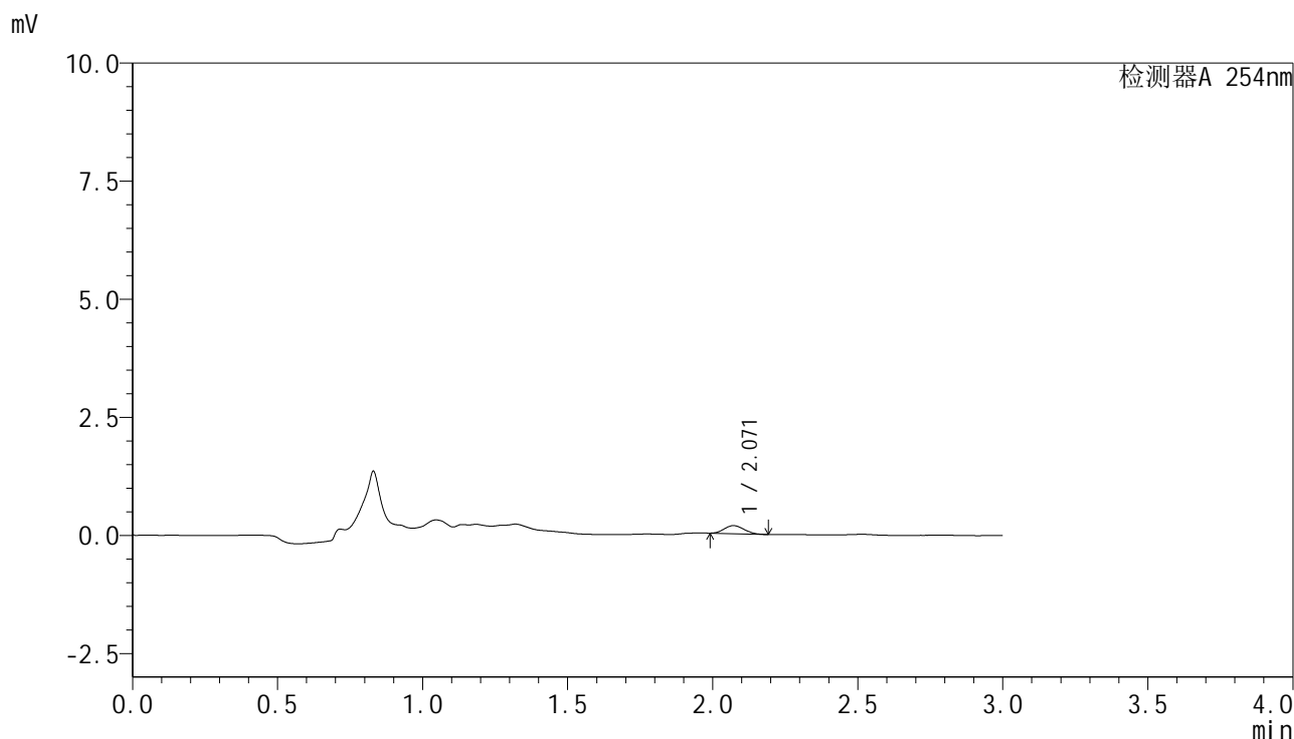


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-83-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 802 | 100.000 | 170 | 4171 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 802 | 100.000 | 170 | | | |

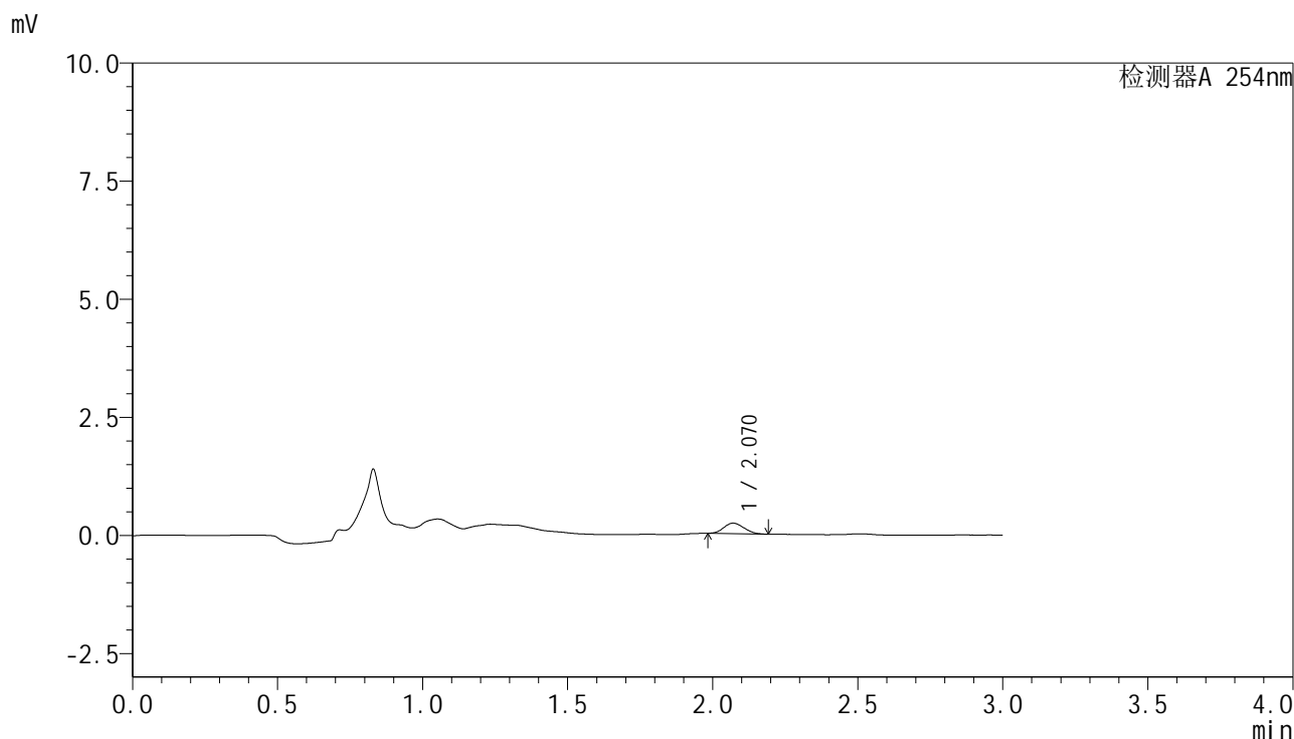


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-84-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 1070 | 100.000 | 222 | 4069 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 1070 | 100.000 | 222 | | | |

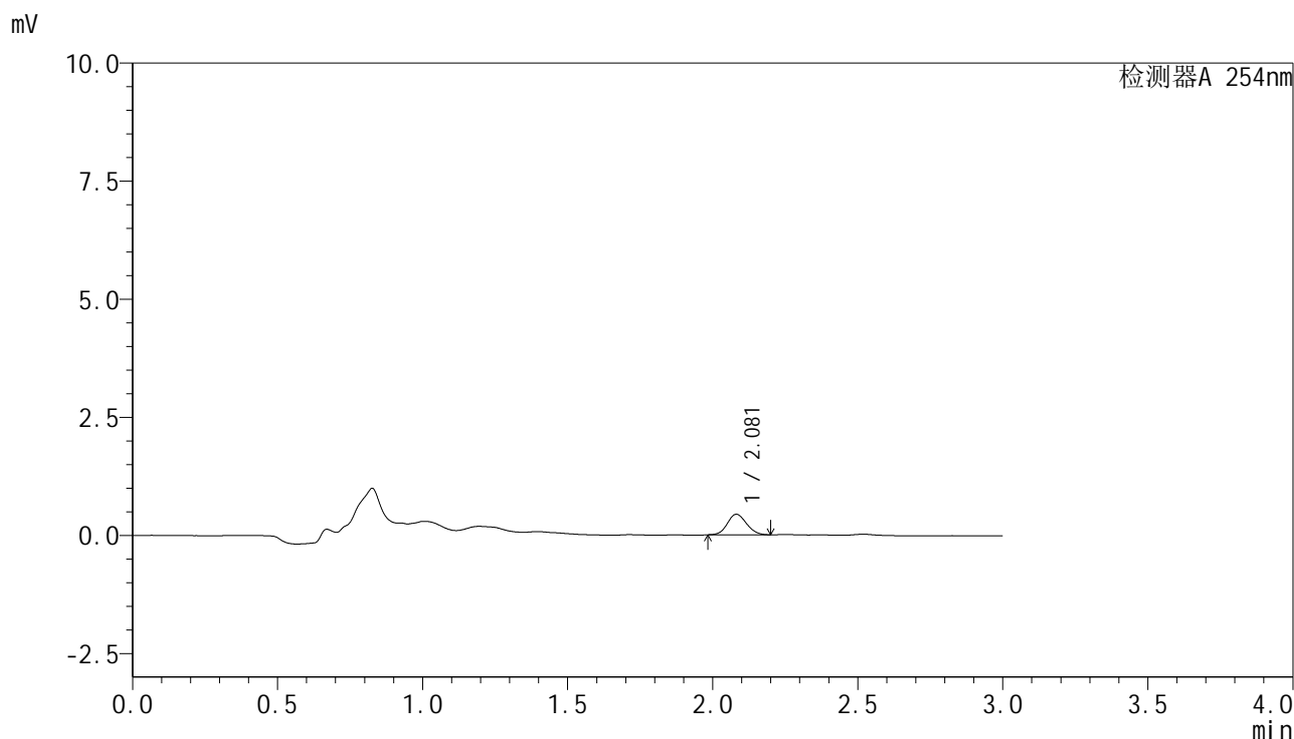


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-85-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 2004 | 100.000 | 435 | 4654 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 2004 | 100.000 | 435 | | | |

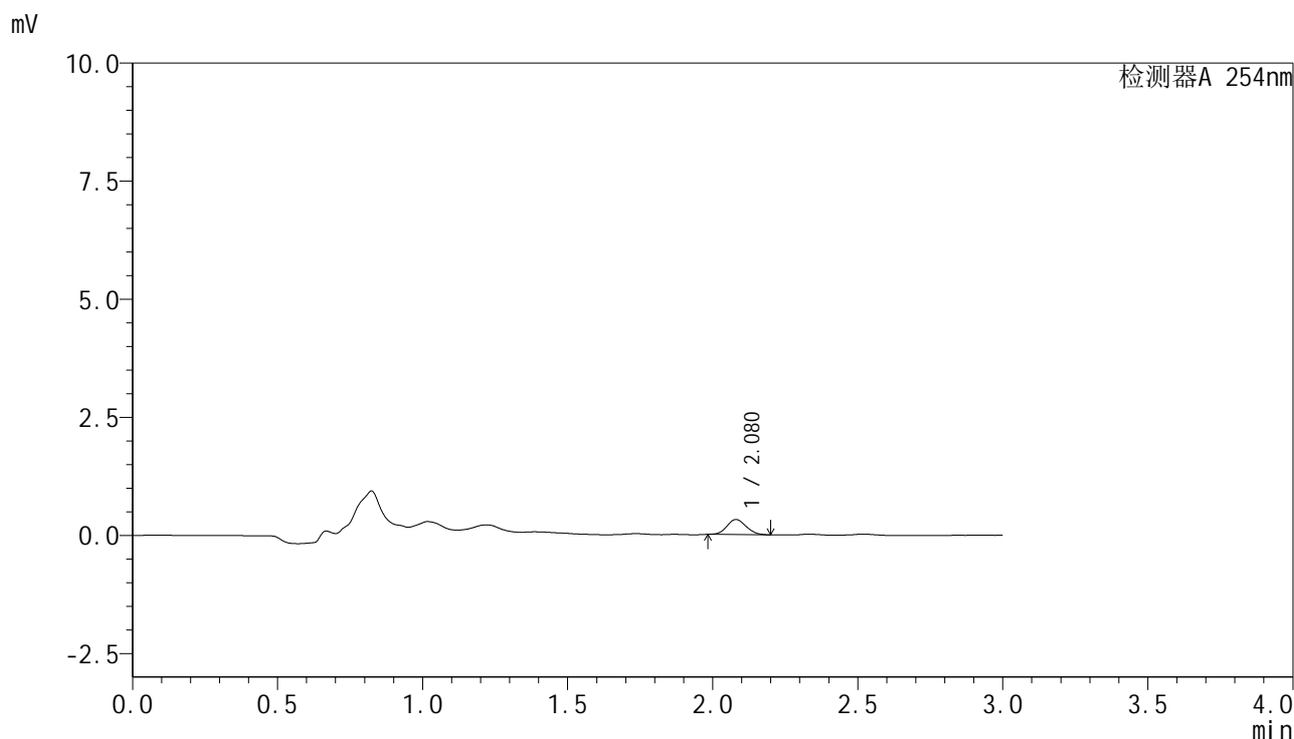


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-86-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 1476 | 100.000 | 319 | 4634 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1476 | 100.000 | 319 | | | |

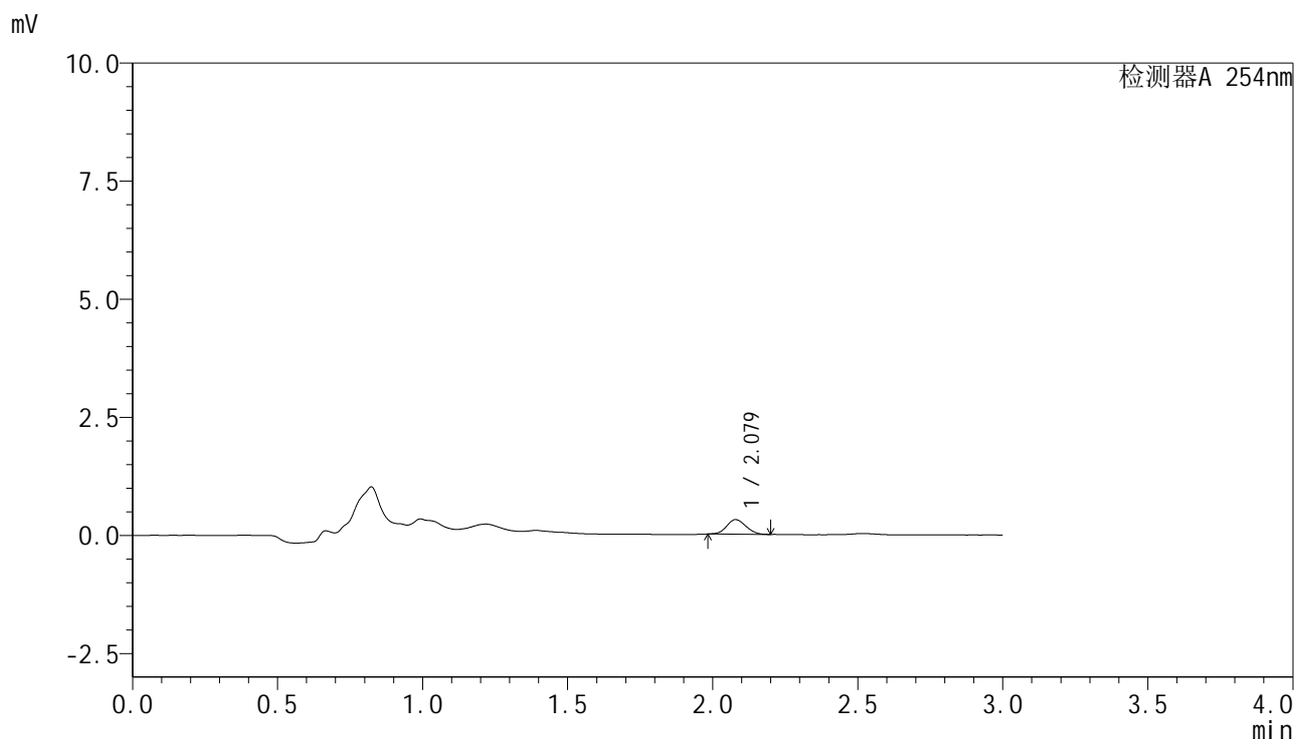


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-87-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 1428 | 100.000 | 309 | 4528 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1428 | 100.000 | 309 | | | |

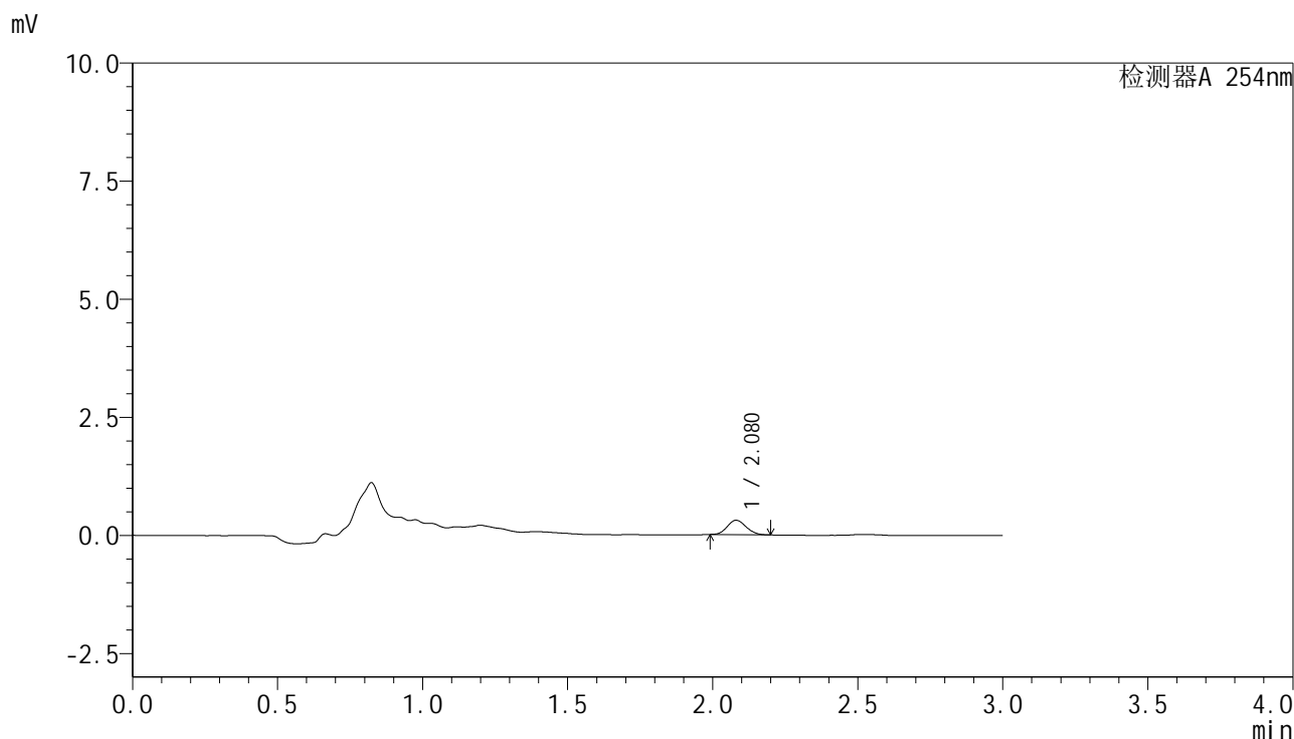


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-88-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 1379 | 100.000 | 306 | 4848 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1379 | 100.000 | 306 | | | |

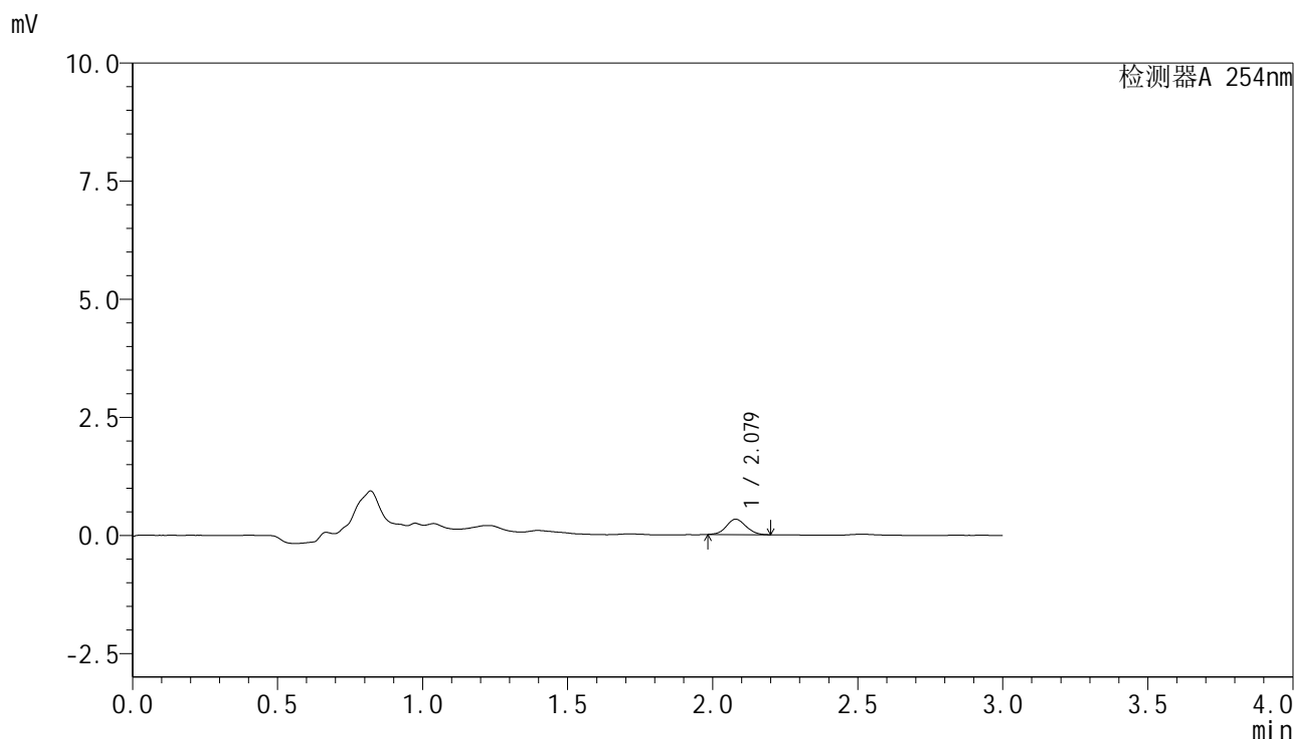


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-89-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 1531 | 100.000 | 326 | 4479 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1531 | 100.000 | 326 | | | |

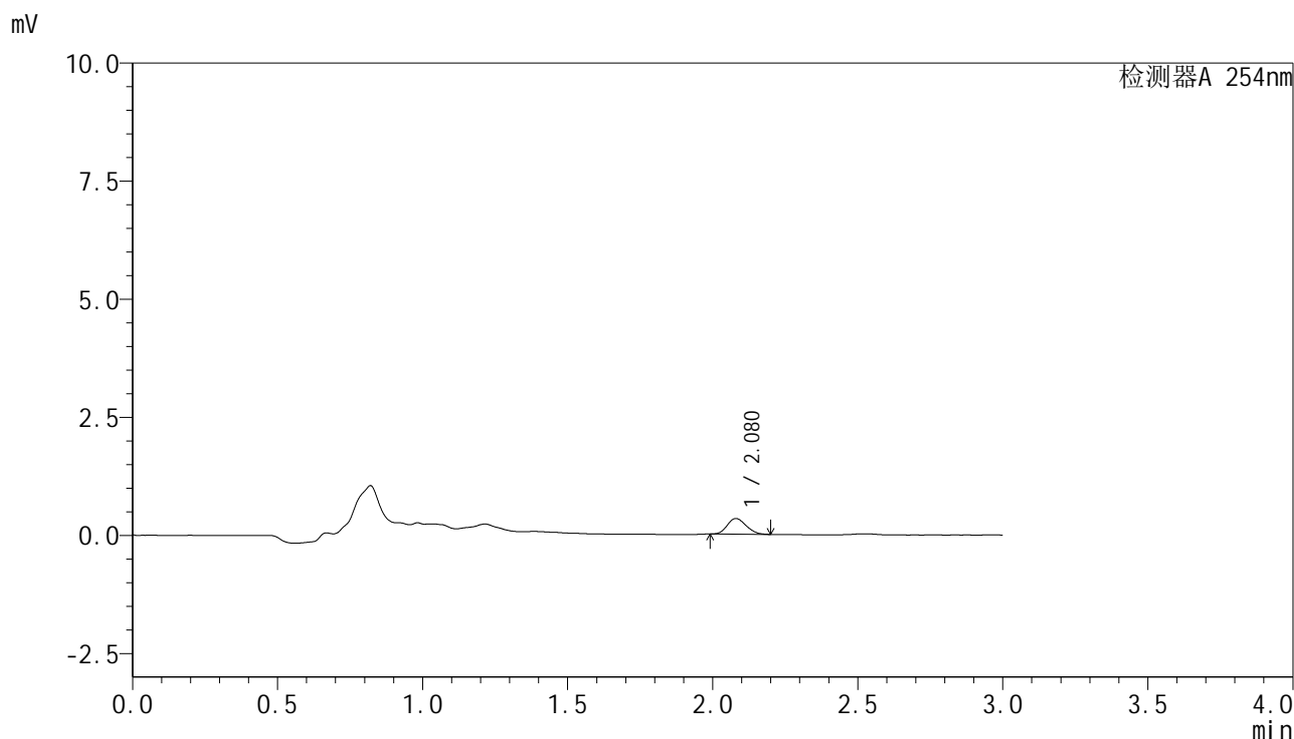


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-90-4 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 1494 | 100.000 | 331 | 4745 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 1494 | 100.000 | 331 | | | |

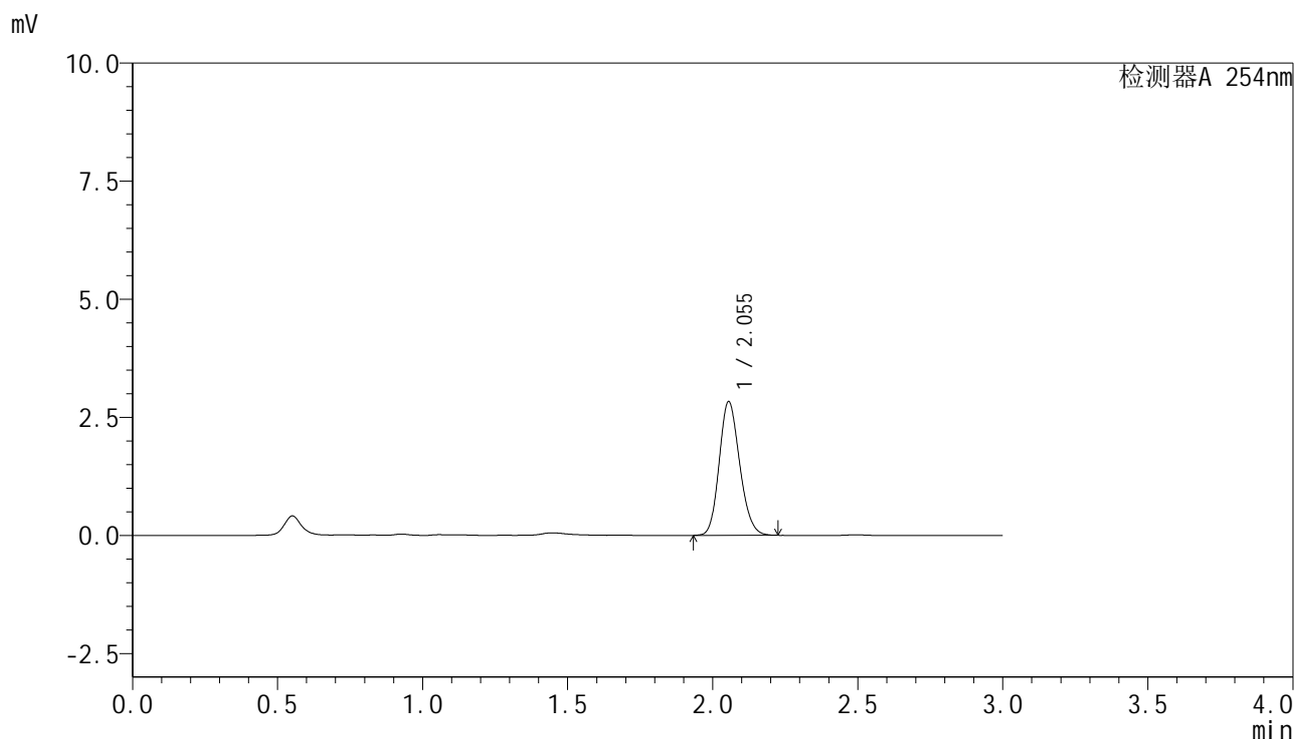


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-91-4 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.055 | 13927 | 100.000 | 2833 | 4038 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 13927 | 100.000 | 2833 | | | |

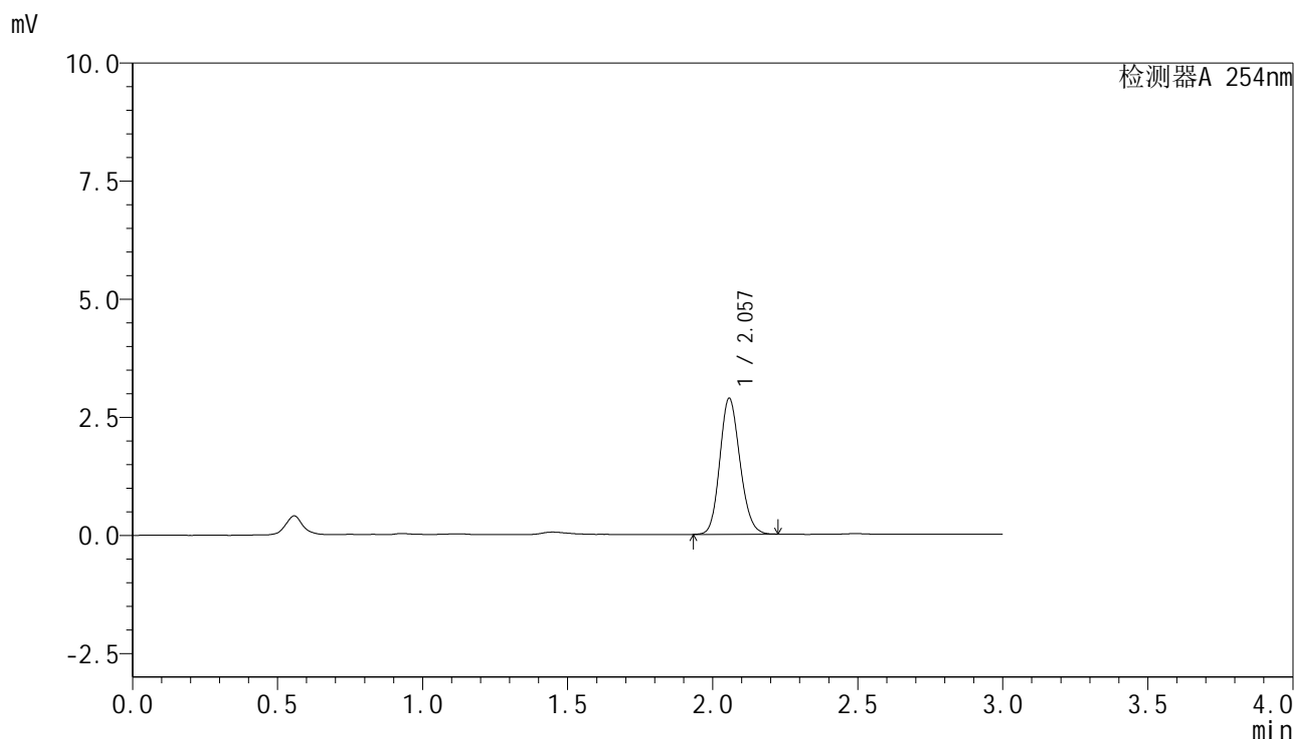


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-92-4 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.057 | 13932 | 100.000 | 2878 | 4174 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 13932 | 100.000 | 2878 | | | |

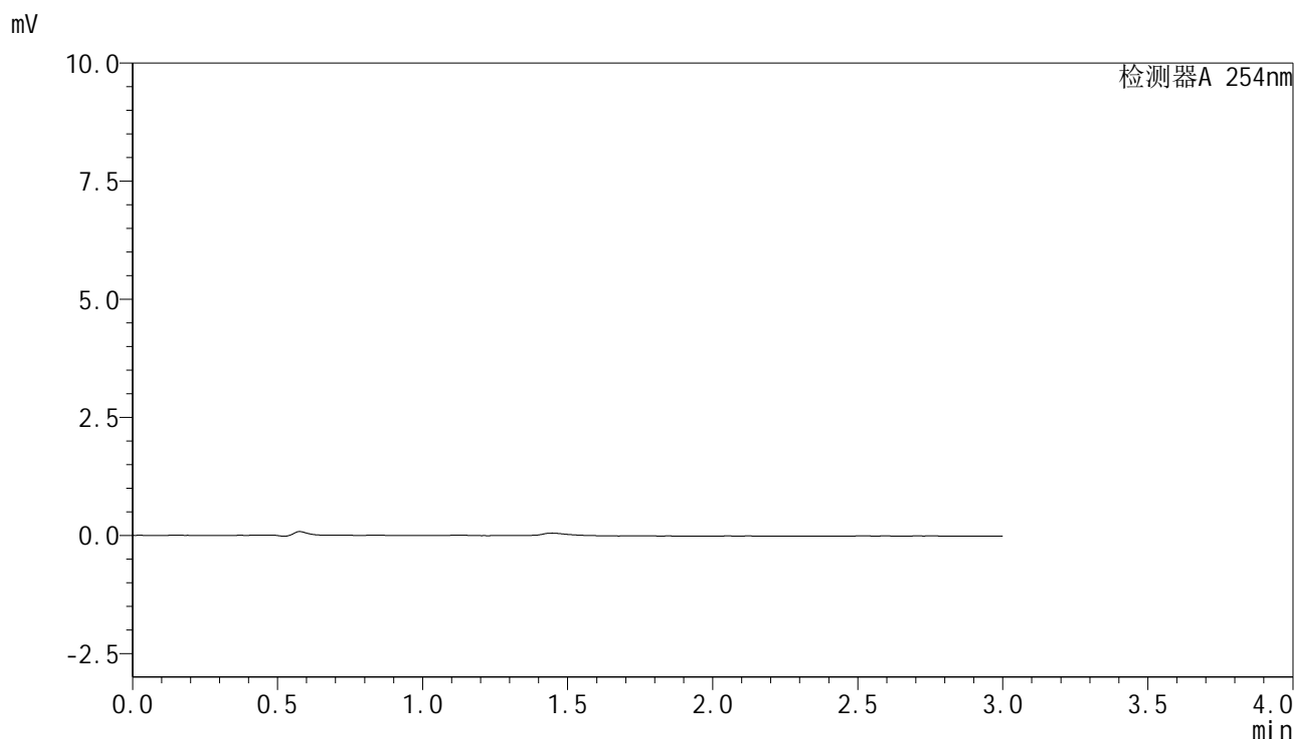


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-93-4 - YMP-4149-2-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

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

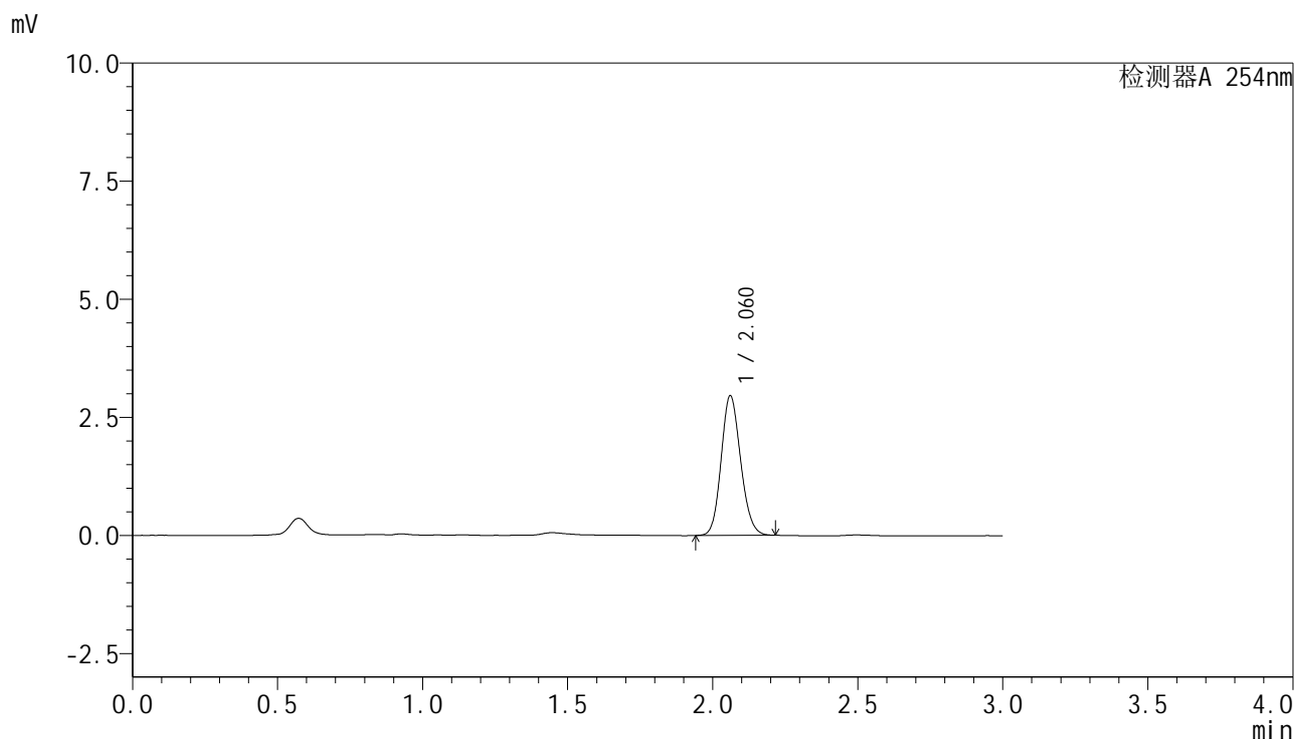


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-94-4 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 01:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 13830 | 100.000 | 2945 | 4493 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 13830 | 100.000 | 2945 | | | |

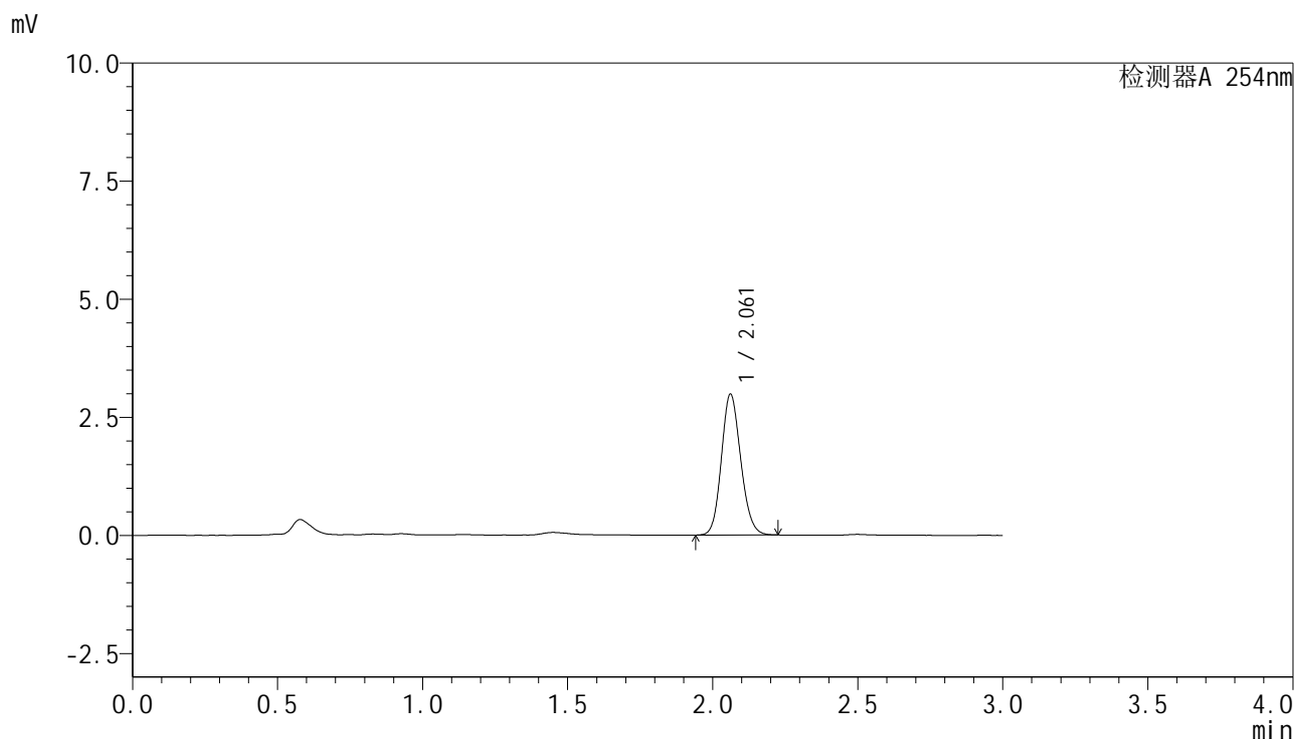


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-95-4 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 13845 | 100.000 | 2976 | 4565 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 13845 | 100.000 | 2976 | | | |

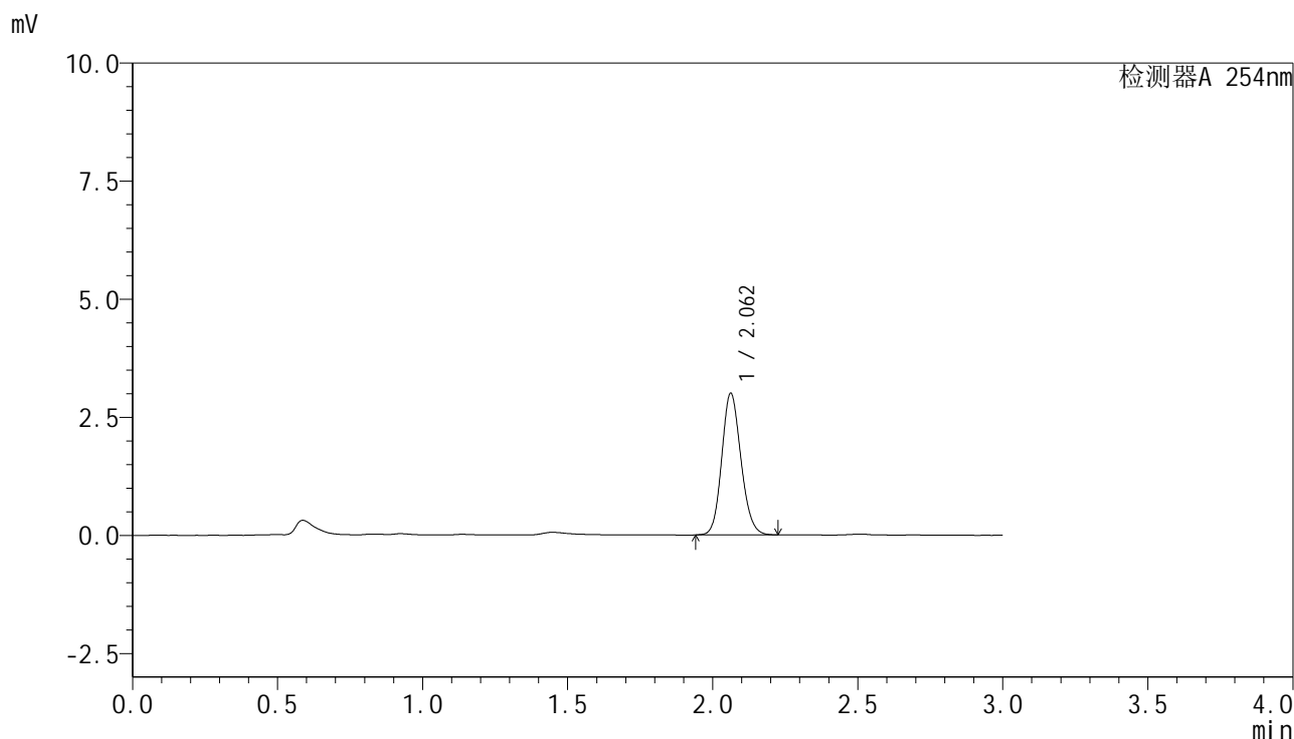


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-96-4 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 13825 | 100.000 | 2998 | 4645 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 13825 | 100.000 | 2998 | | | |

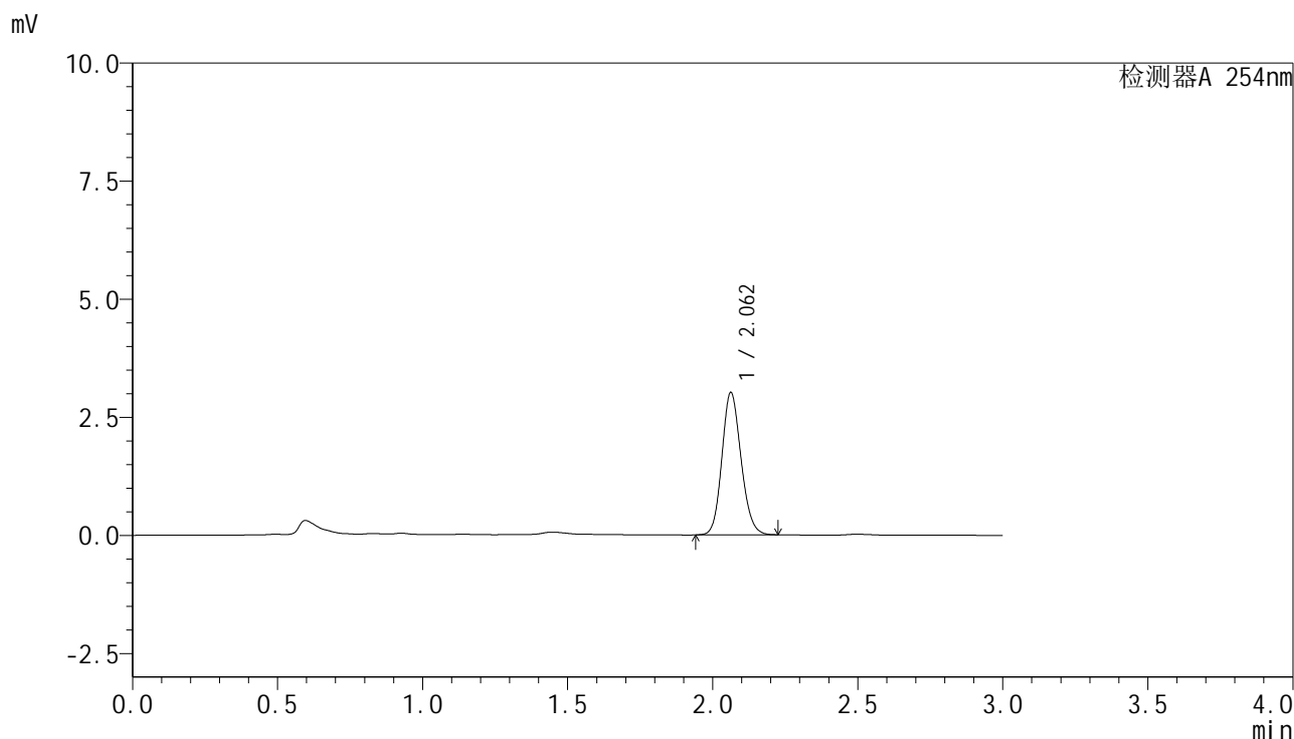


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-97-4 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 13856 | 100.000 | 3015 | 4672 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 13856 | 100.000 | 3015 | | | |

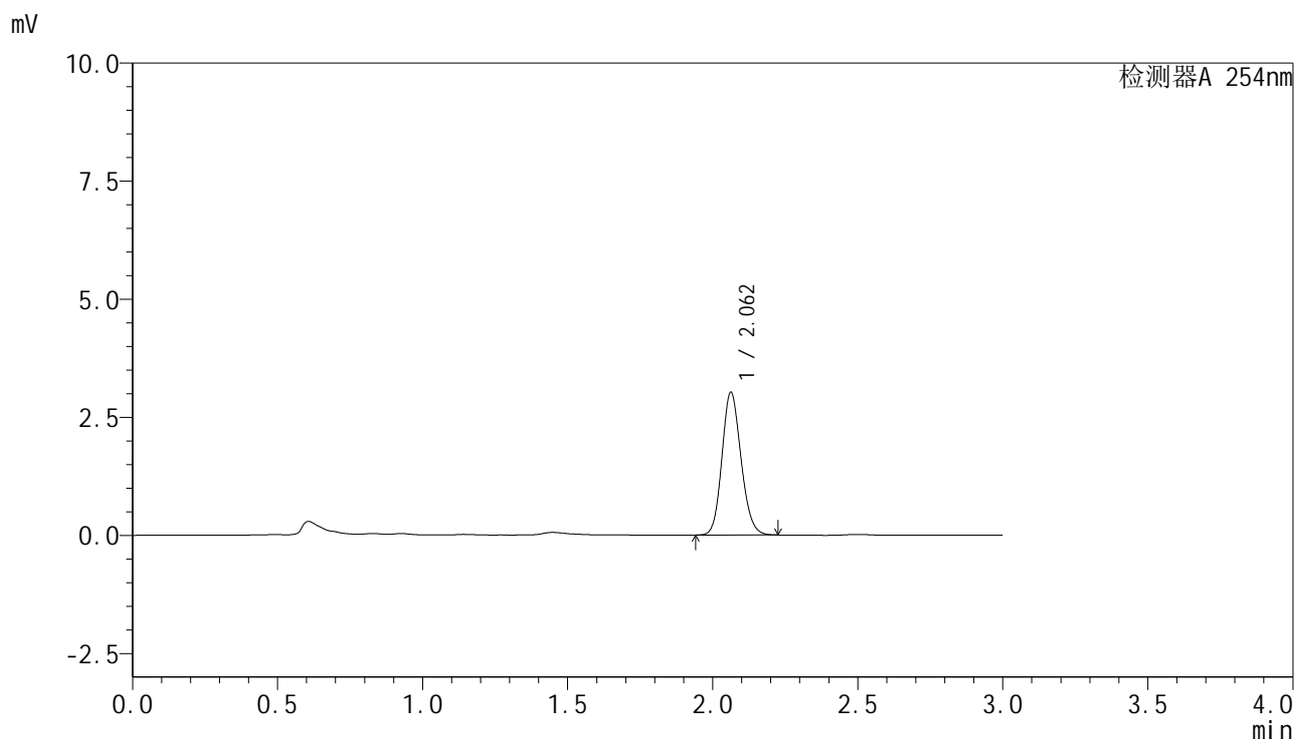


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-98-4 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 13851 | 100.000 | 3024 | 4696 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 13851 | 100.000 | 3024 | | | |

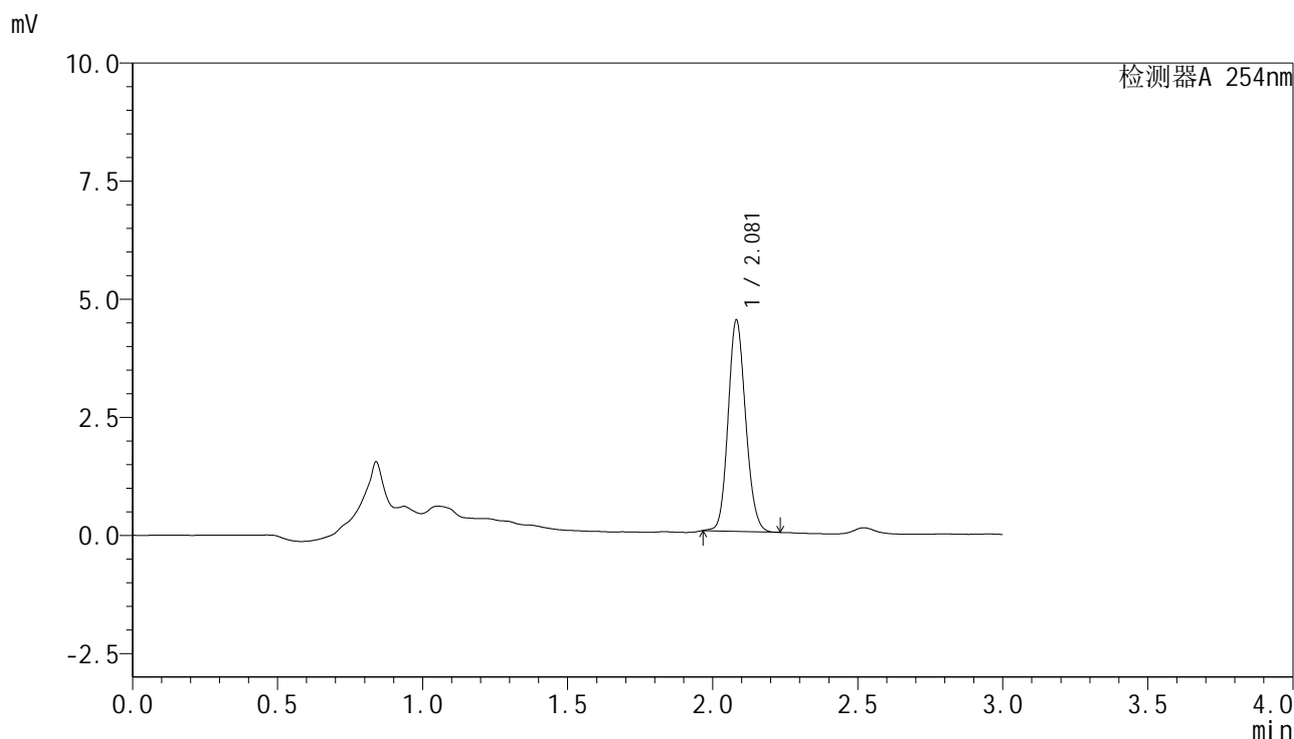


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-99-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 18844 | 100.000 | 4470 | 5650 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 18844 | 100.000 | 4470 | | | |

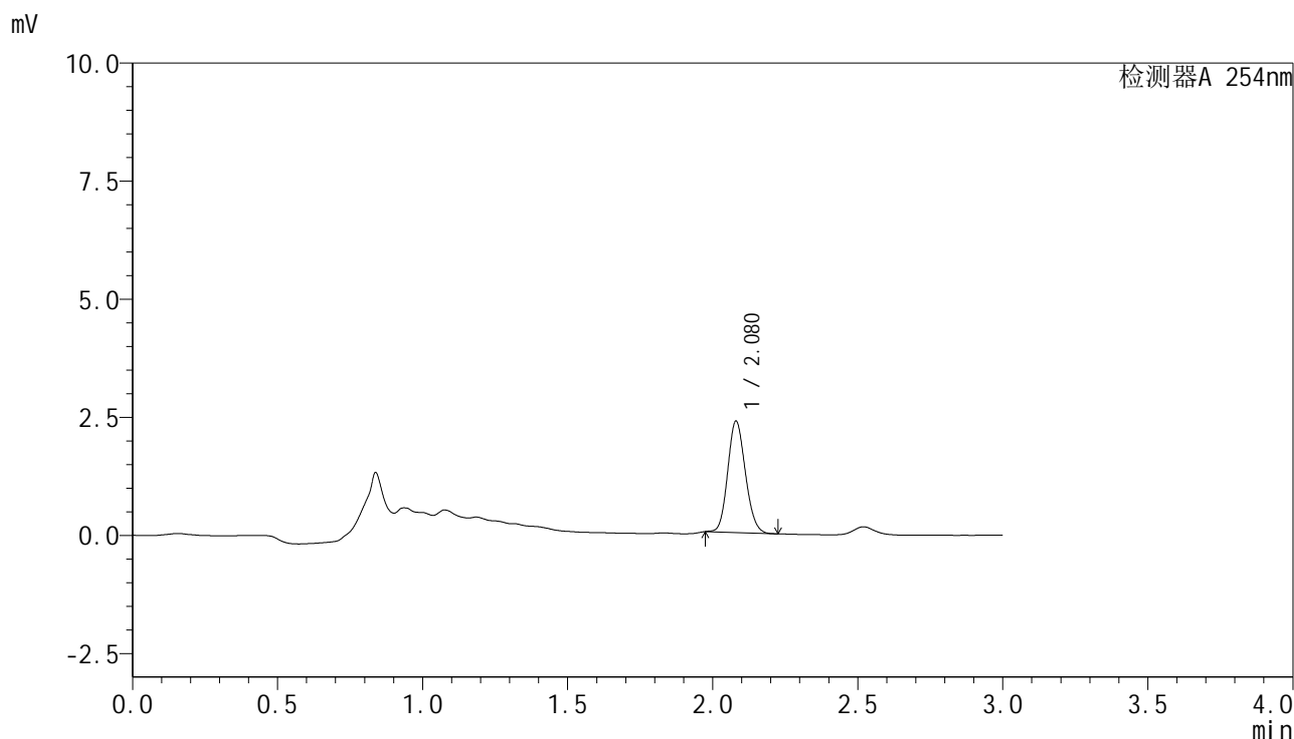


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-100-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 9996 | 100.000 | 2362 | 5521 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 9996 | 100.000 | 2362 | | | |

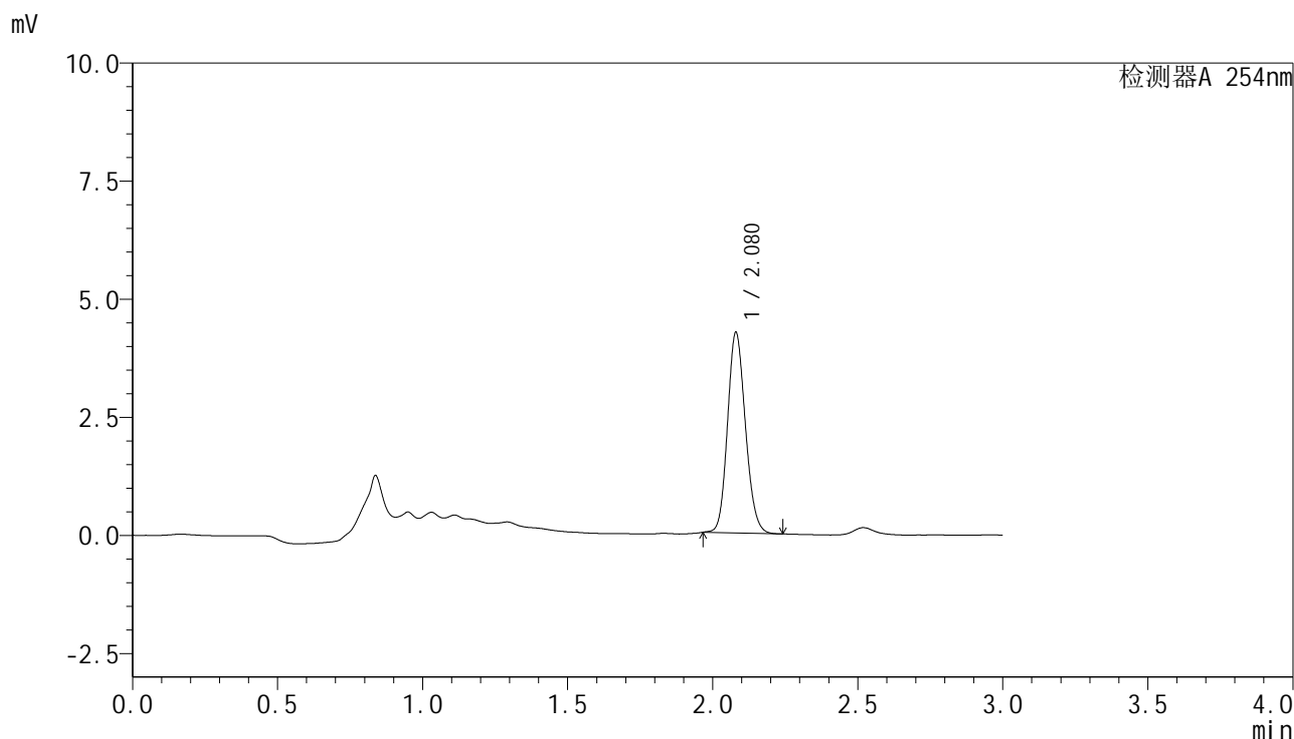


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-101-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 18244 | 100.000 | 4248 | 5409 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 18244 | 100.000 | 4248 | | | |

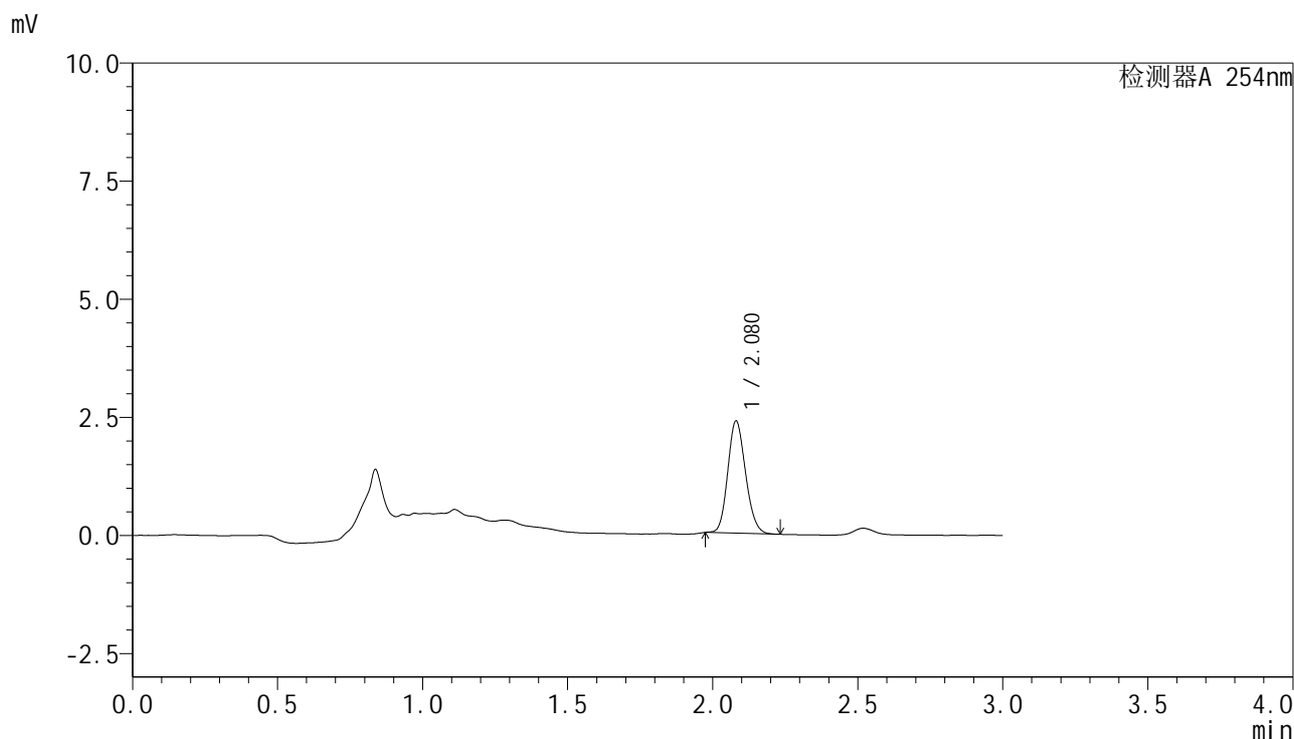


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-102-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 10159 | 100.000 | 2376 | 5439 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 10159 | 100.000 | 2376 | | | |

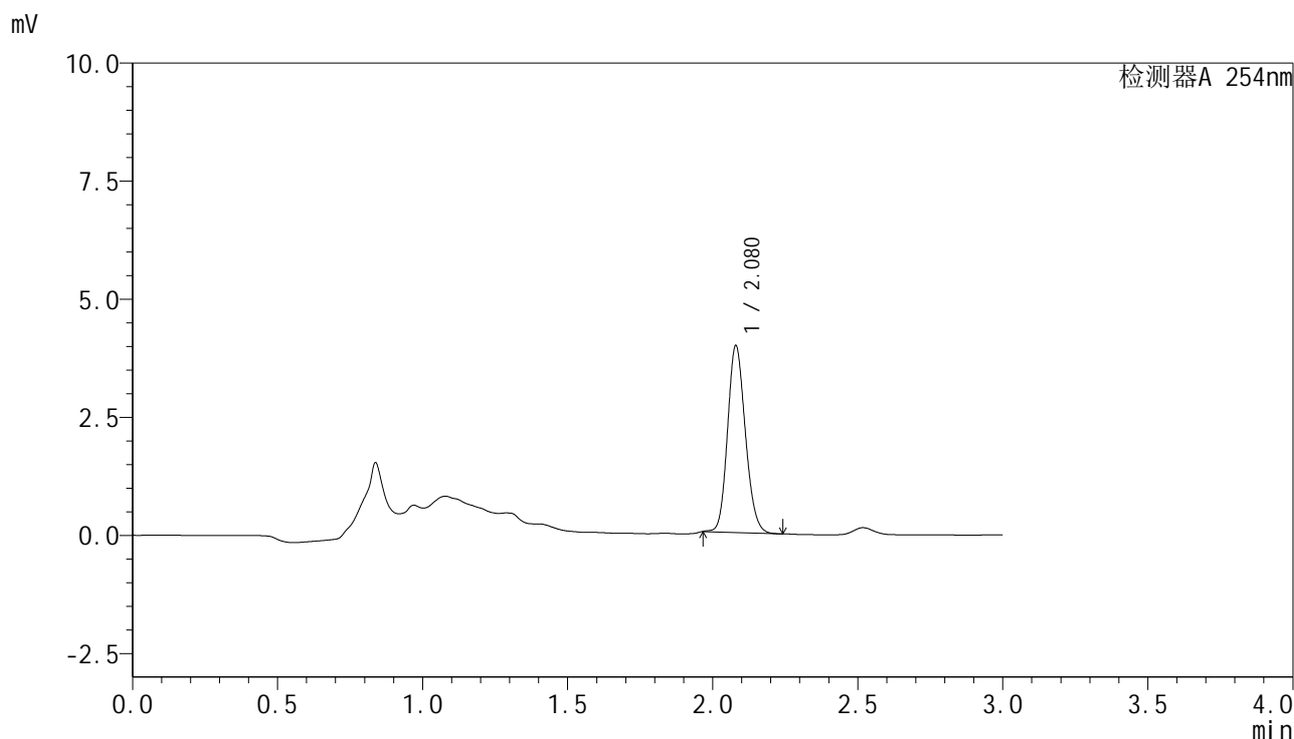


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-103-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 16905 | 100.000 | 3959 | 5472 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 16905 | 100.000 | 3959 | | | |

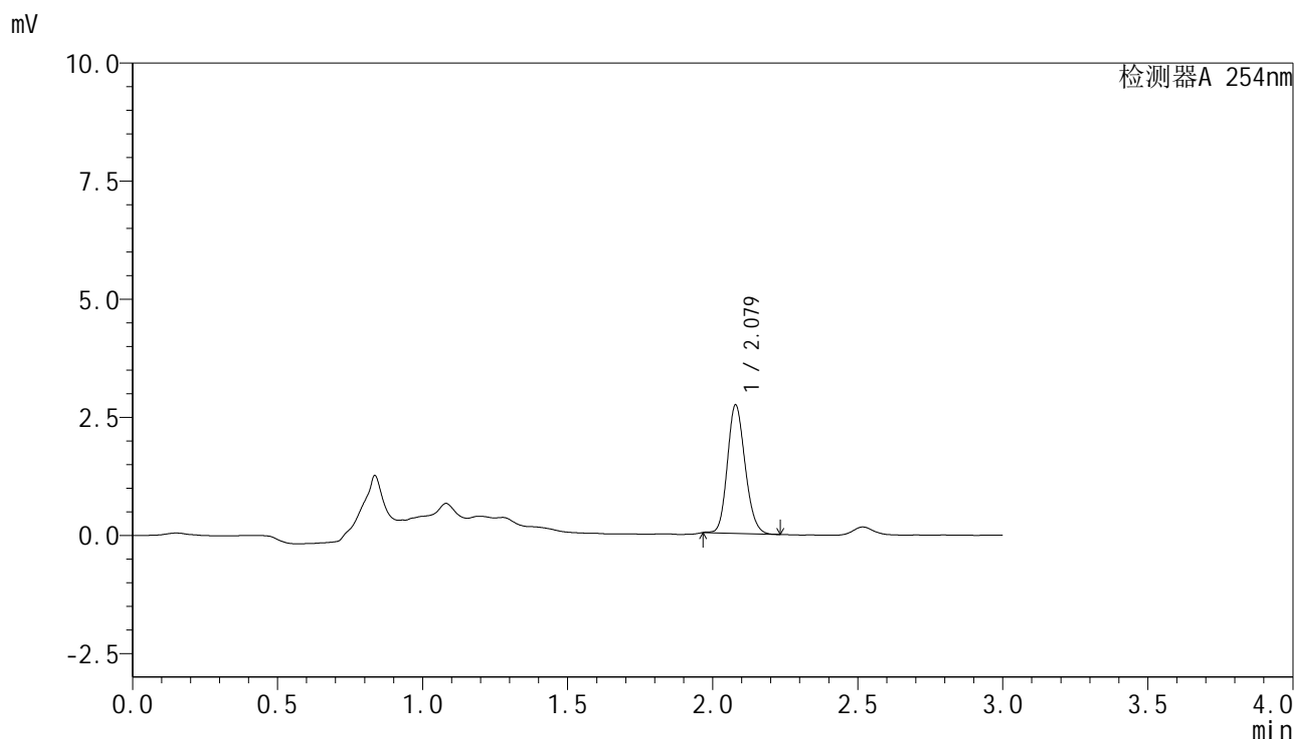


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-104-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 11582 | 100.000 | 2719 | 5514 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 11582 | 100.000 | 2719 | | | |

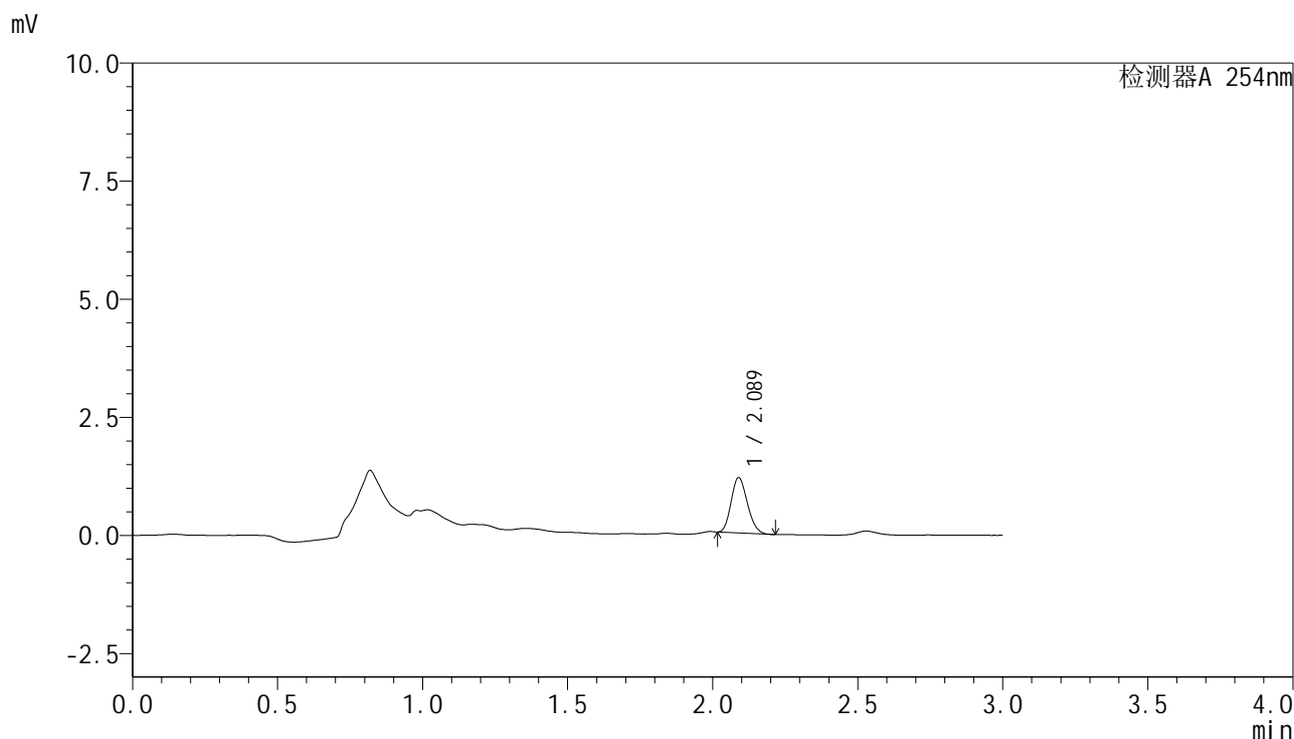


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-105-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 4564 | 100.000 | 1171 | 6476 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 4564 | 100.000 | 1171 | | | |

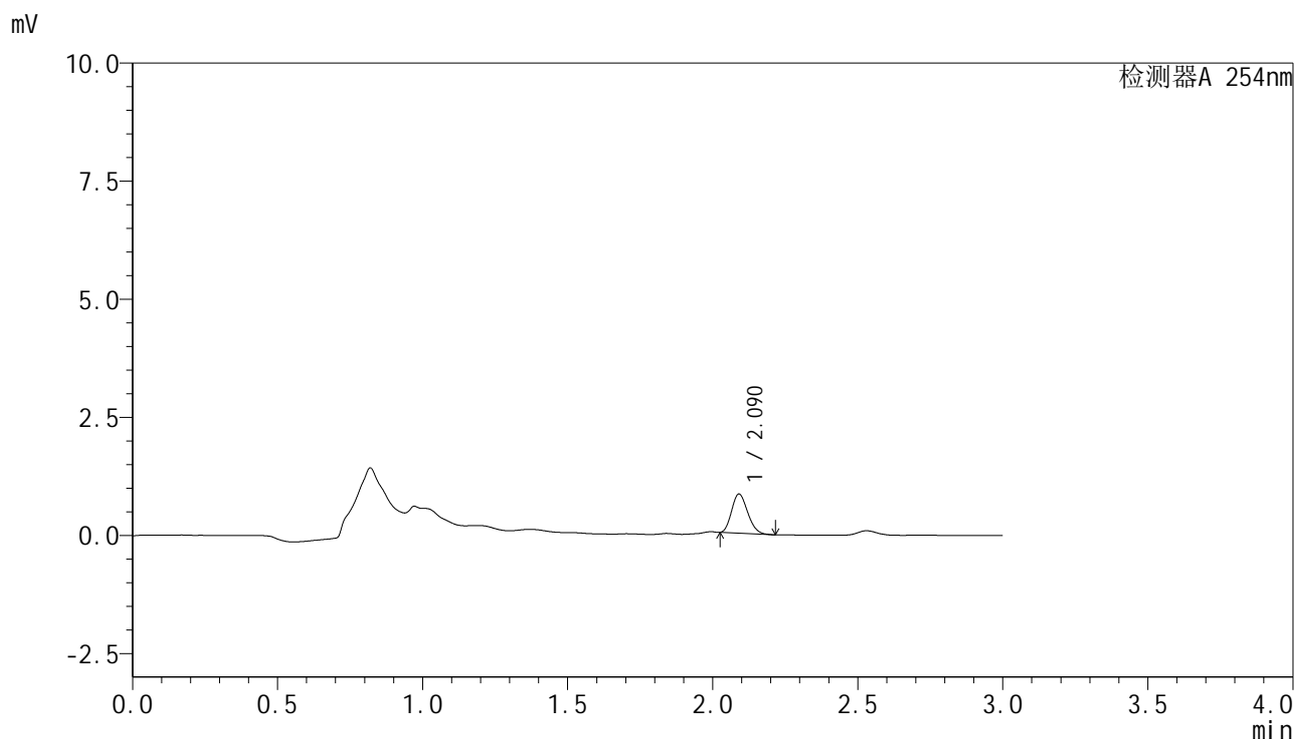


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-106-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 3192 | 100.000 | 828 | 6615 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 3192 | 100.000 | 828 | | | |

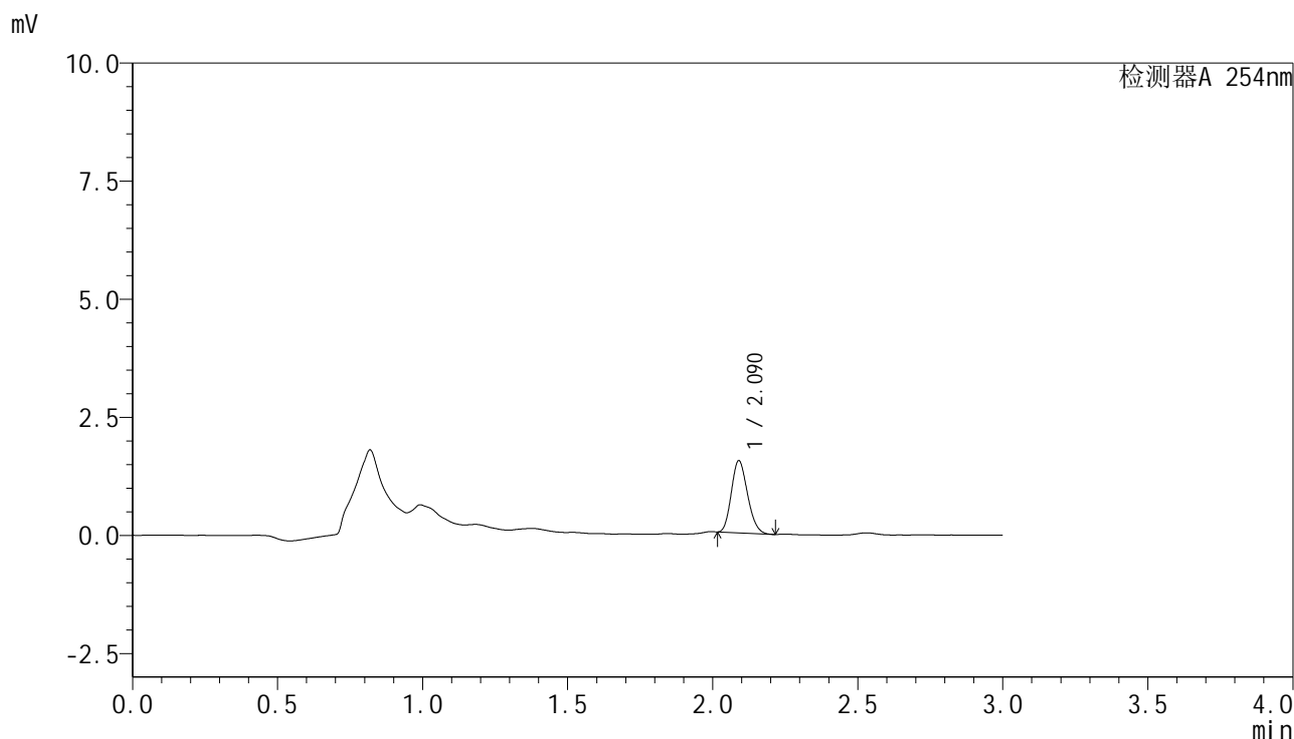


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-107-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 5931 | 100.000 | 1526 | 6530 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 5931 | 100.000 | 1526 | | | |

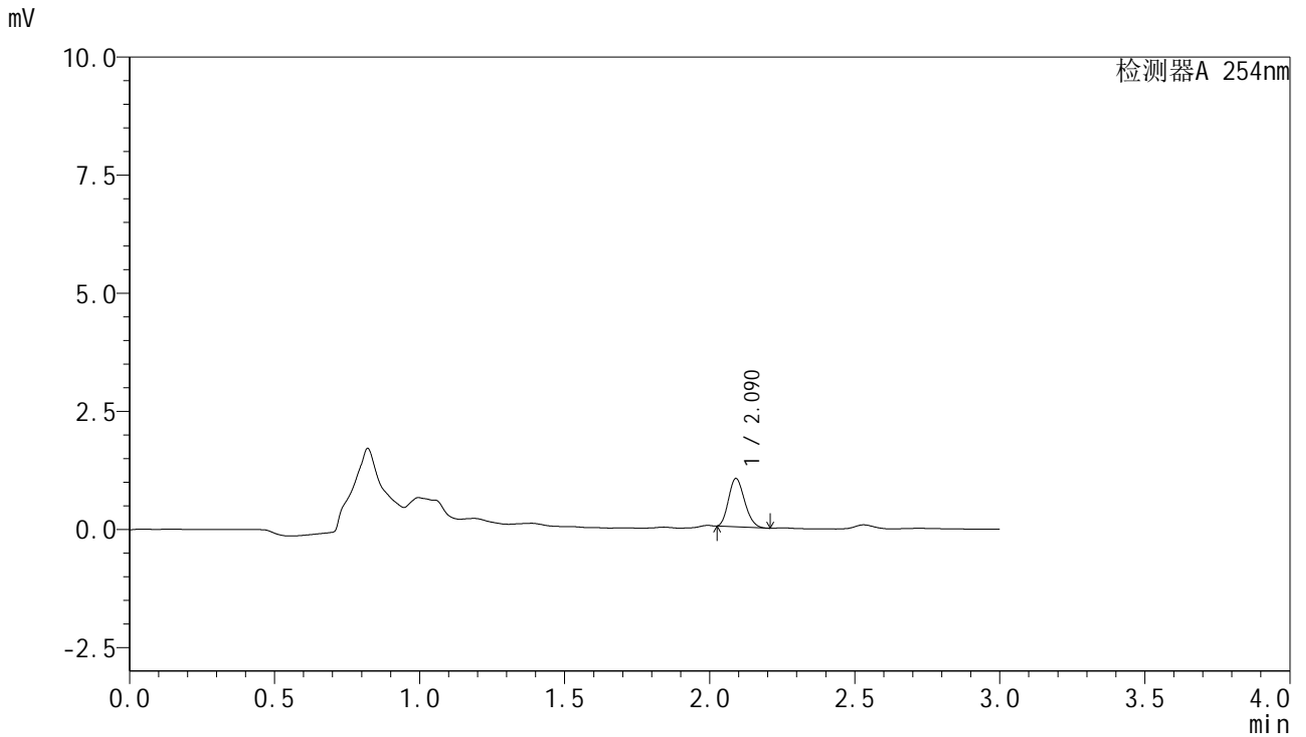


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-108-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 3947 | 100.000 | 1022 | 6593 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 3947 | 100.000 | 1022 | | | |

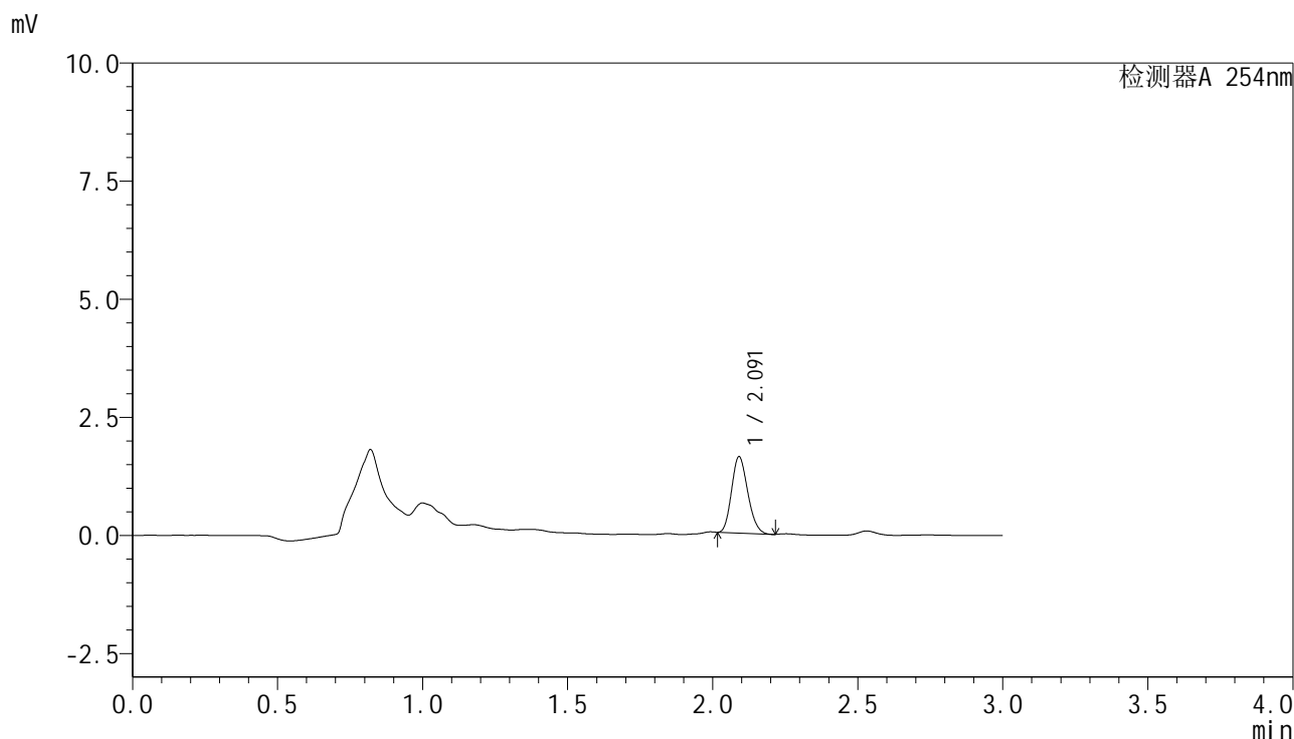


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-109-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 6268 | 100.000 | 1611 | 6554 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 6268 | 100.000 | 1611 | | | |

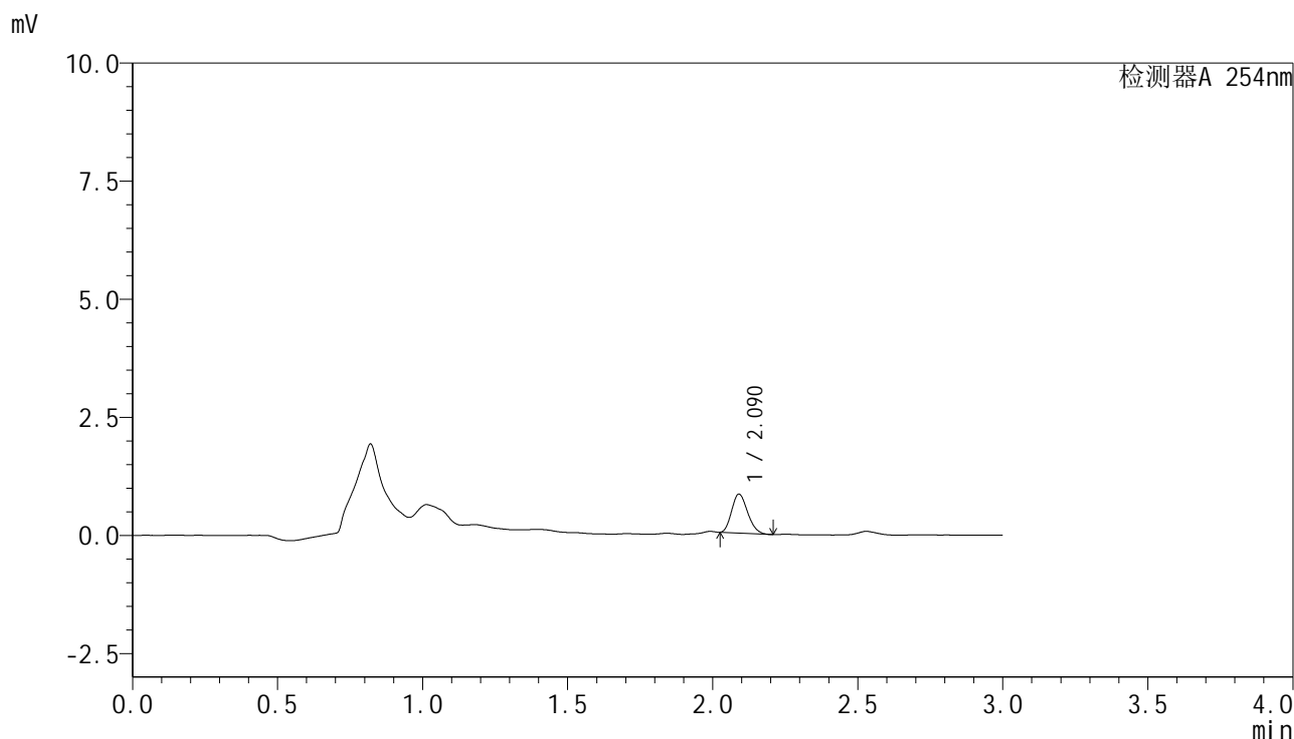


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-110-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 3161 | 100.000 | 823 | 6654 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 3161 | 100.000 | 823 | | | |

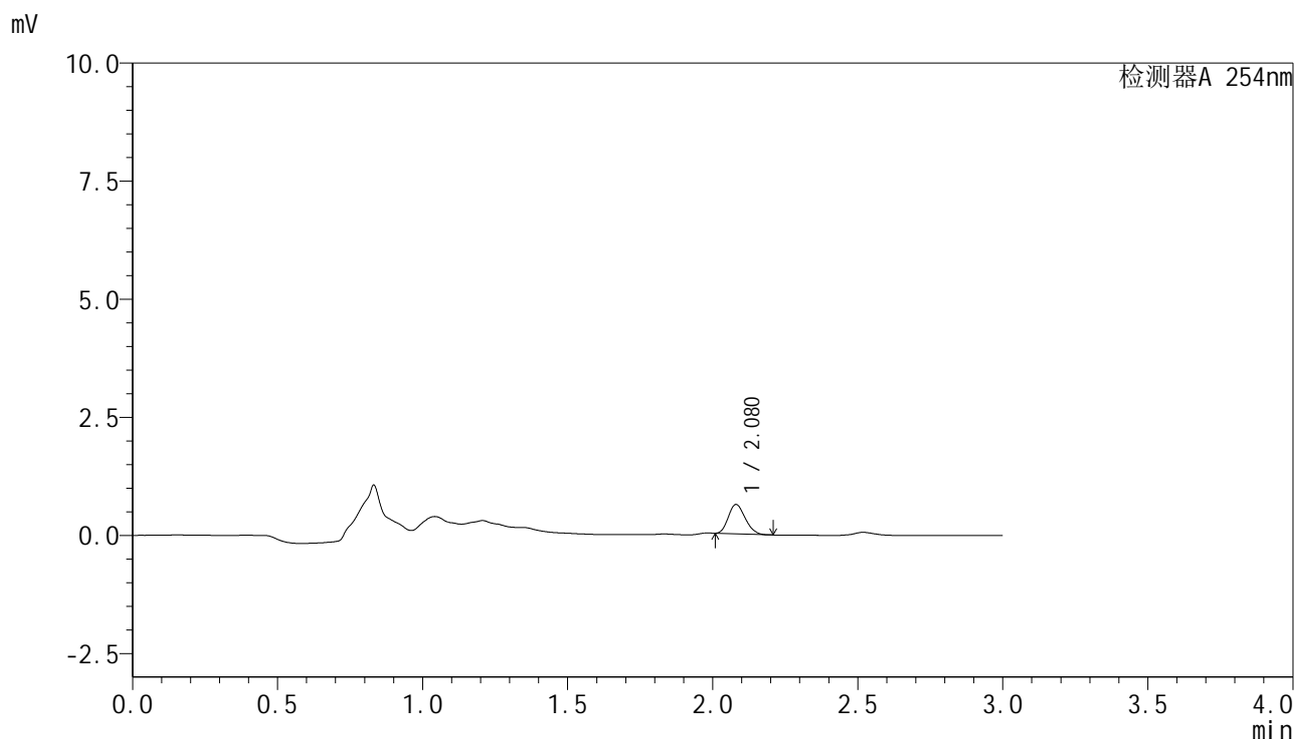


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-111-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 02:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 2520 | 100.000 | 622 | 5856 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 2520 | 100.000 | 622 | | | |

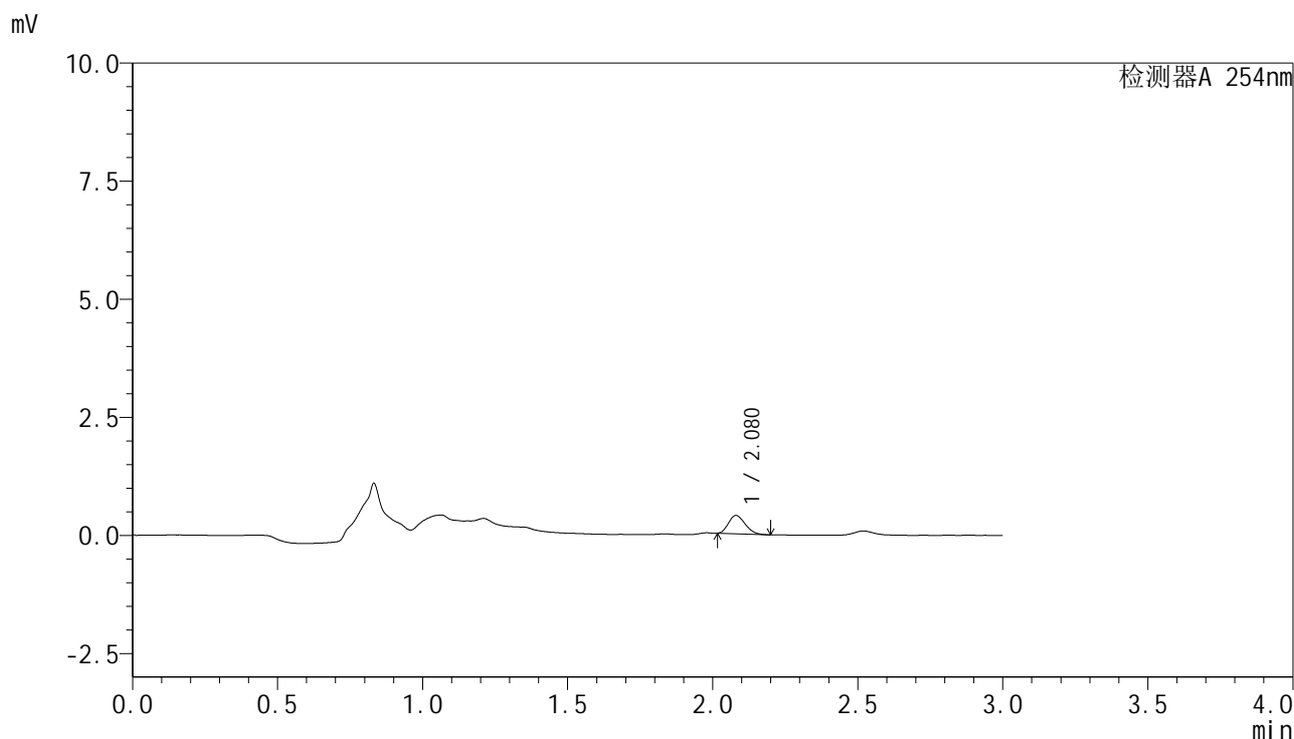


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-112-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 1560 | 100.000 | 391 | 6042 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1560 | 100.000 | 391 | | | |

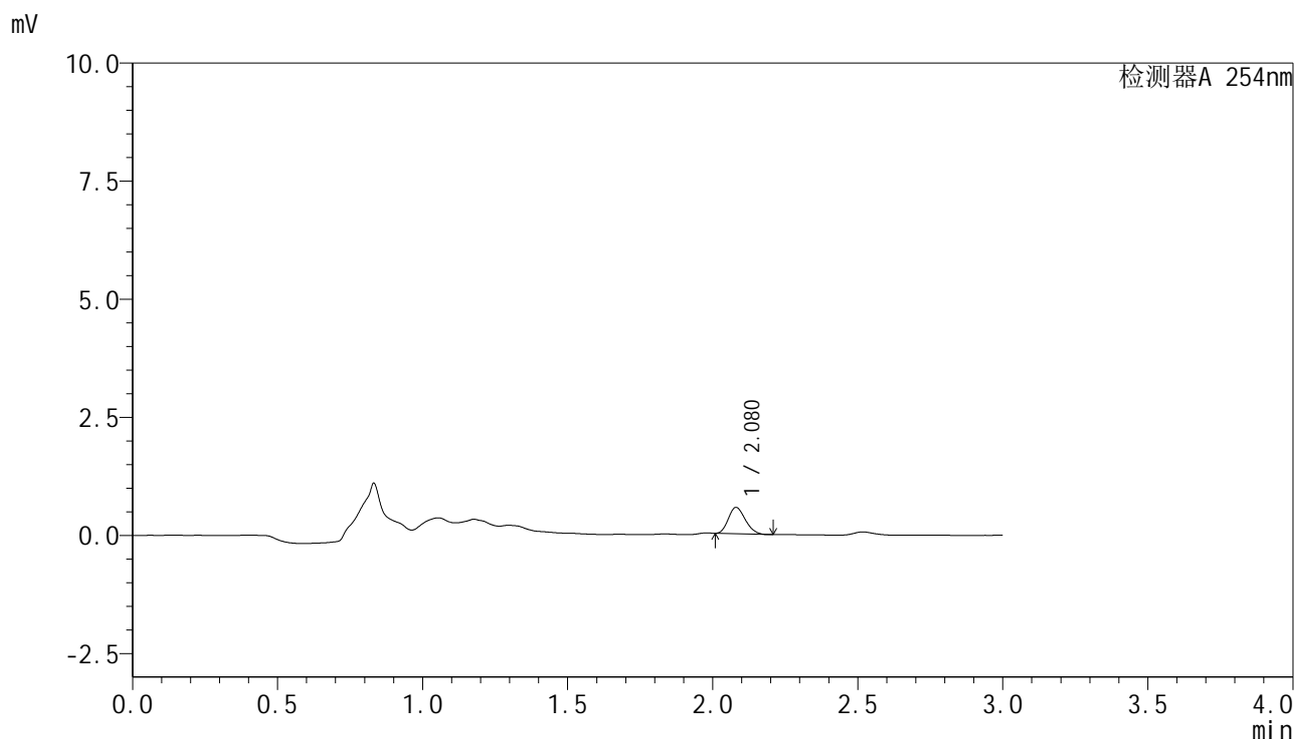


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-113-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 2260 | 100.000 | 557 | 5851 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 2260 | 100.000 | 557 | | | |

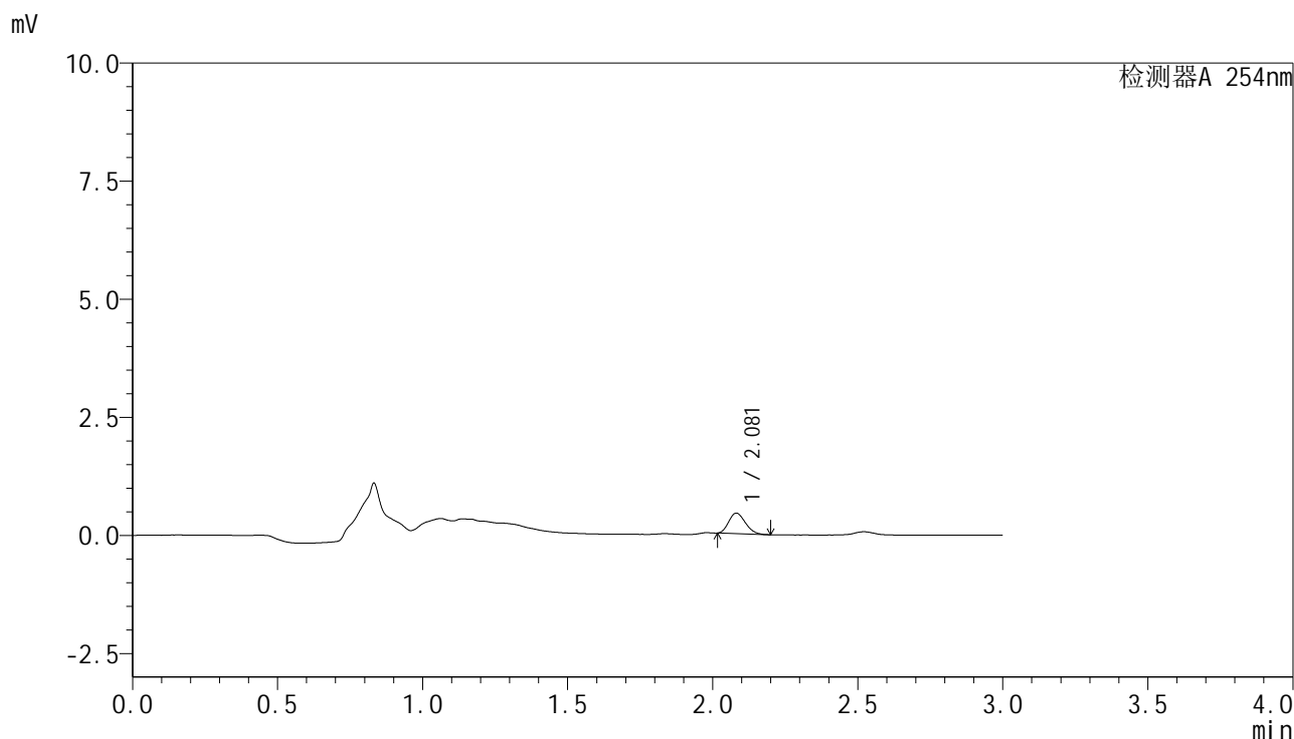


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-114-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 1731 | 100.000 | 435 | 6087 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1731 | 100.000 | 435 | | | |

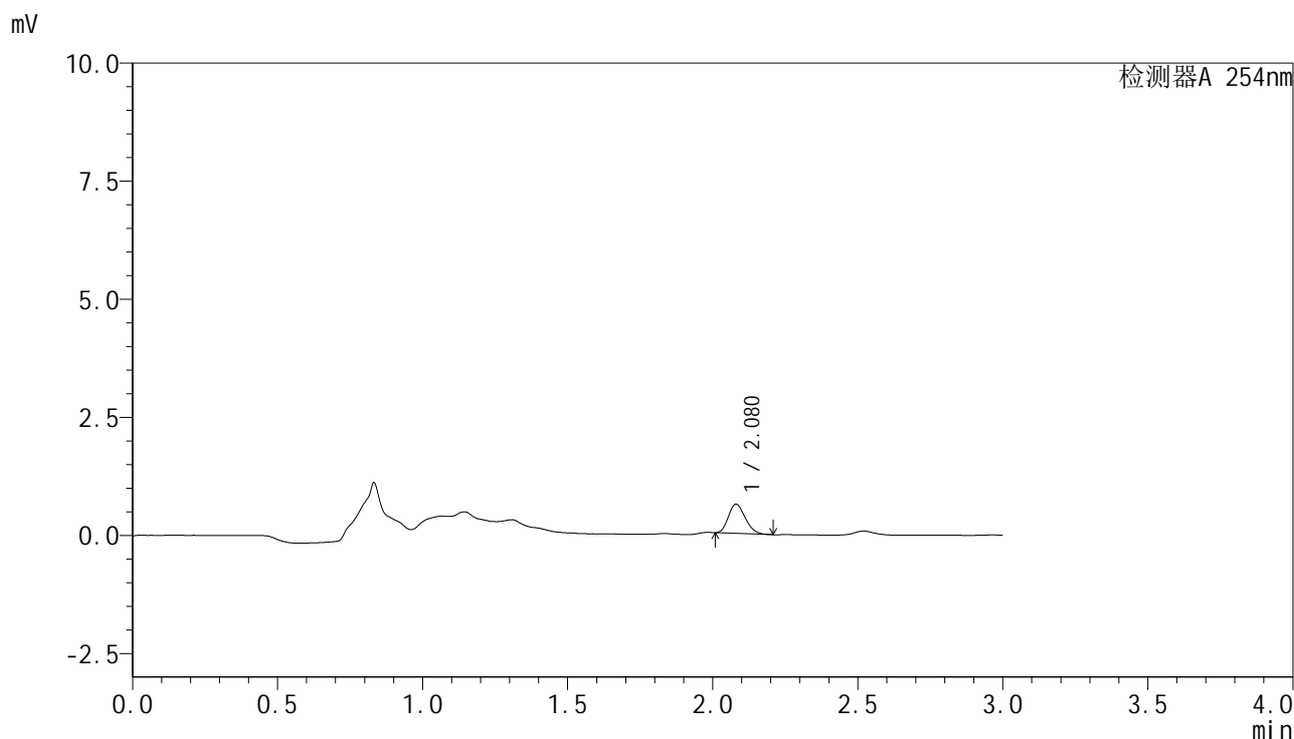


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-115-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 2498 | 100.000 | 619 | 5949 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 2498 | 100.000 | 619 | | | |

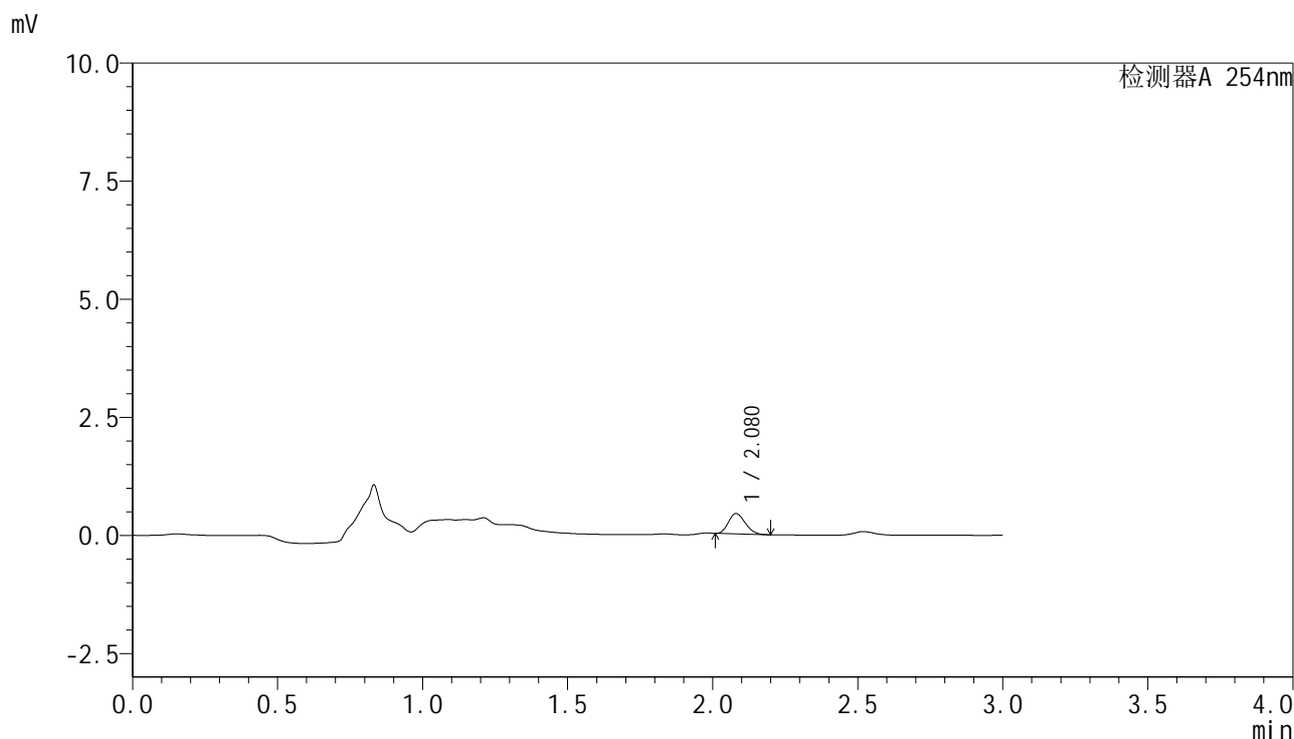


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-116-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 1728 | 100.000 | 431 | 5897 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1728 | 100.000 | 431 | | | |

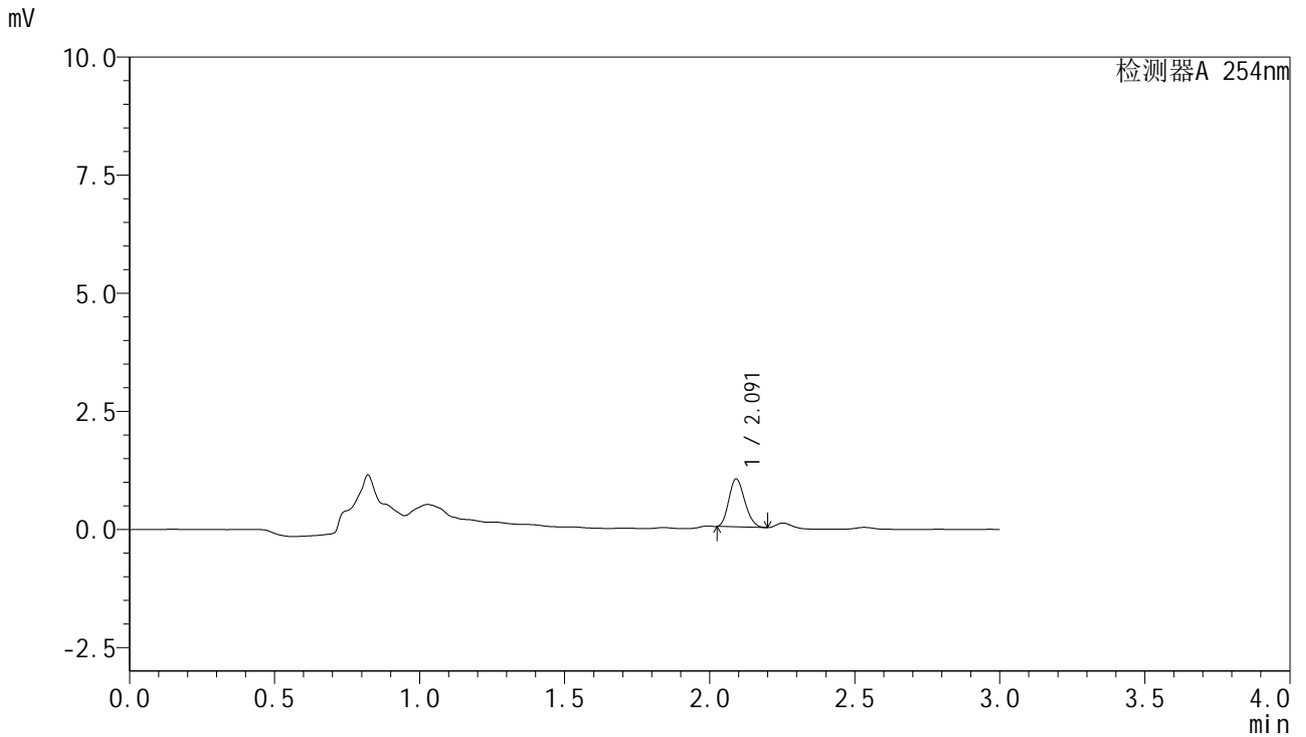


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-117-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 3887 | 100.000 | 1012 | 6687 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 3887 | 100.000 | 1012 | | | |

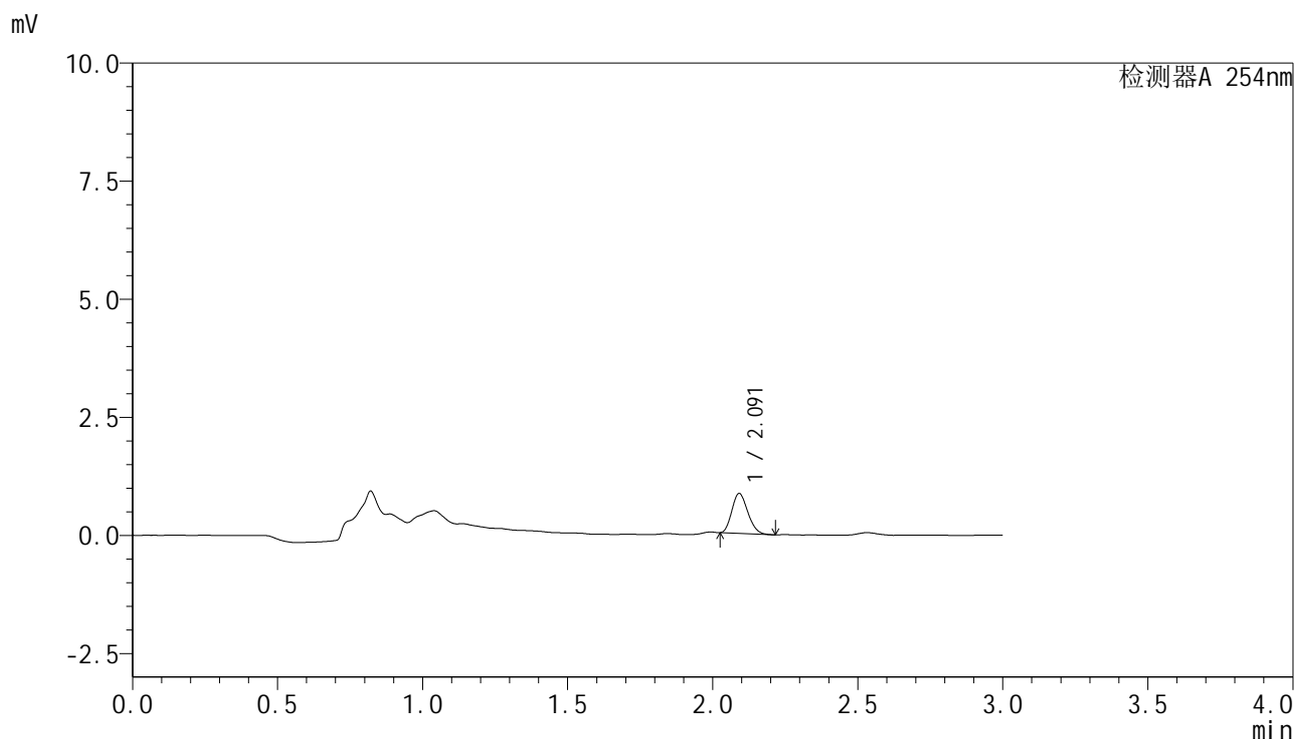


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-118-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 3227 | 100.000 | 842 | 6715 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 3227 | 100.000 | 842 | | | |

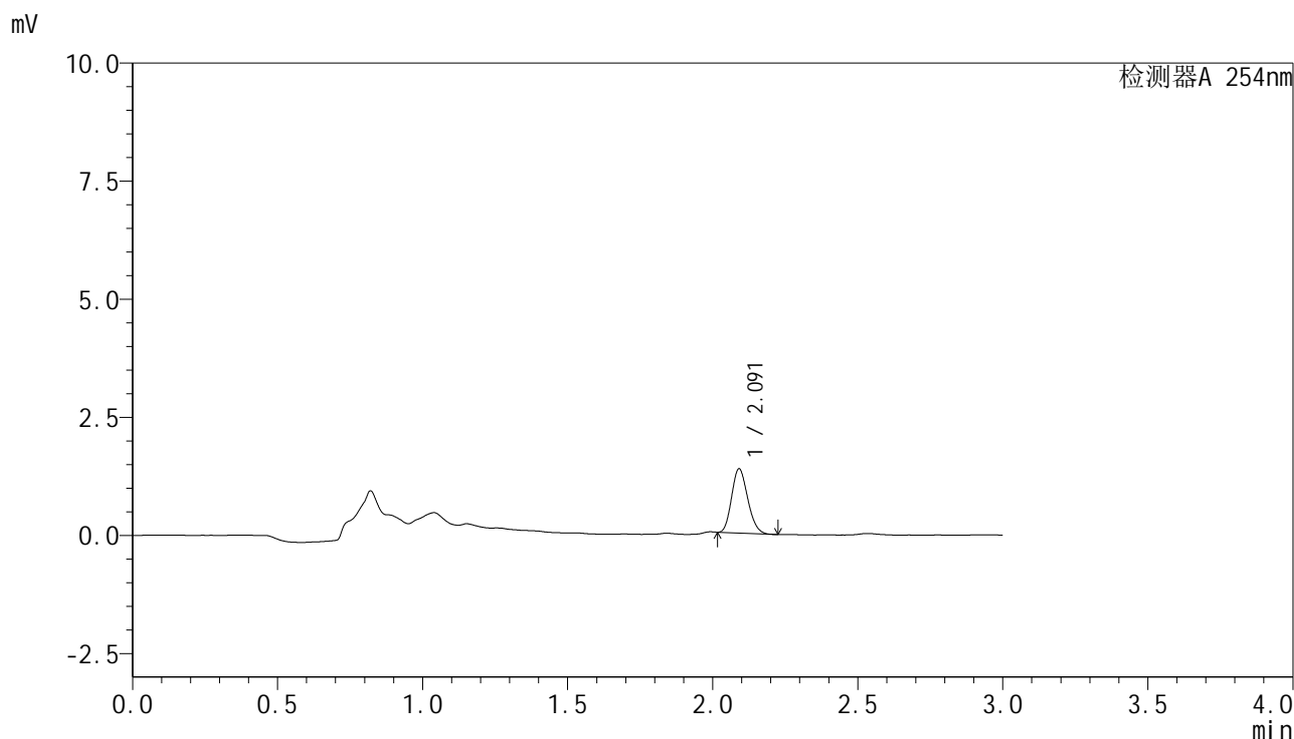


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-119-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 5237 | 100.000 | 1354 | 6628 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 5237 | 100.000 | 1354 | | | |

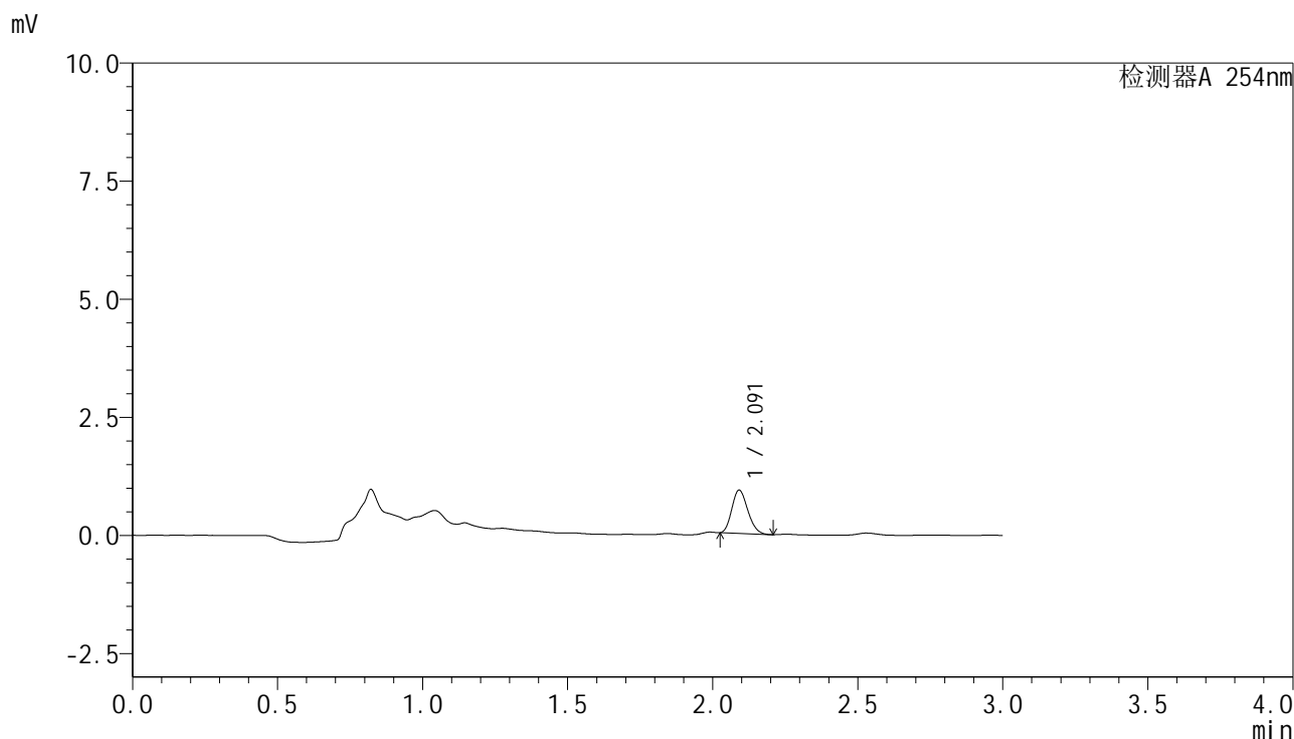


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-120-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 3511 | 100.000 | 914 | 6726 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 3511 | 100.000 | 914 | | | |

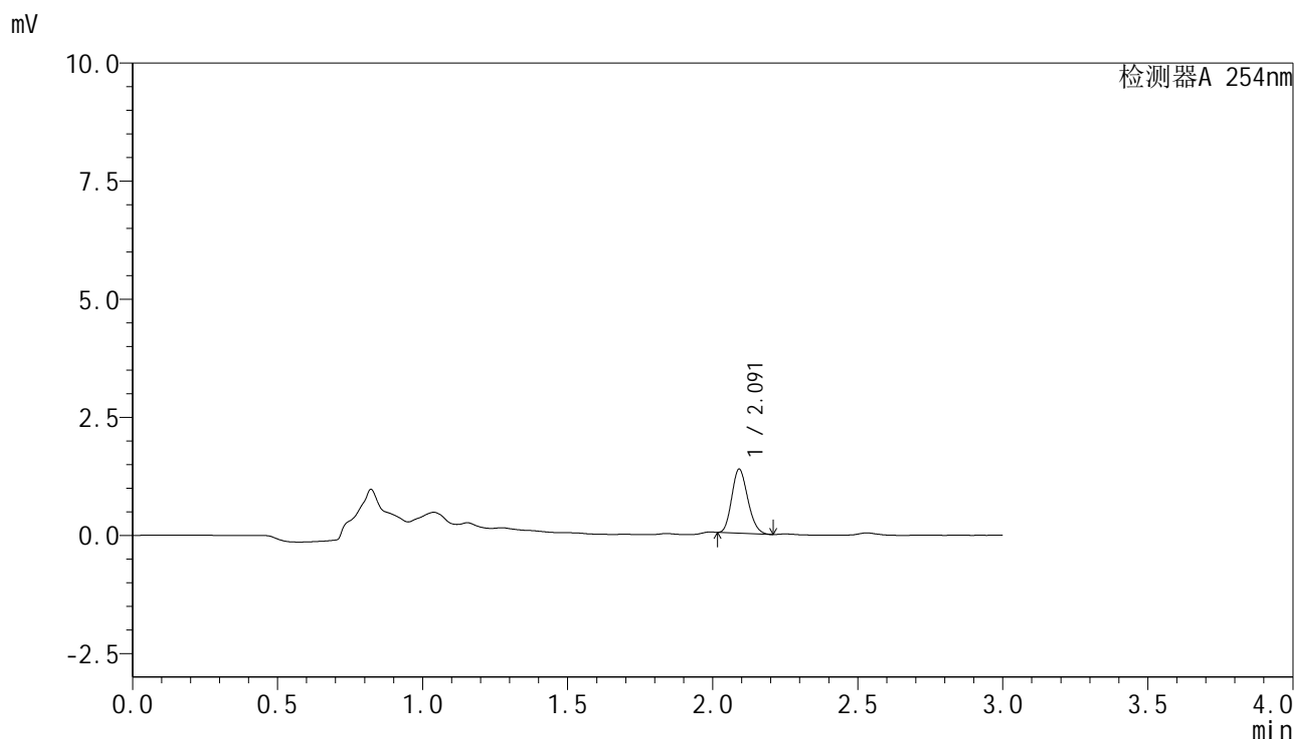


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-121-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 5222 | 100.000 | 1349 | 6676 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 5222 | 100.000 | 1349 | | | |

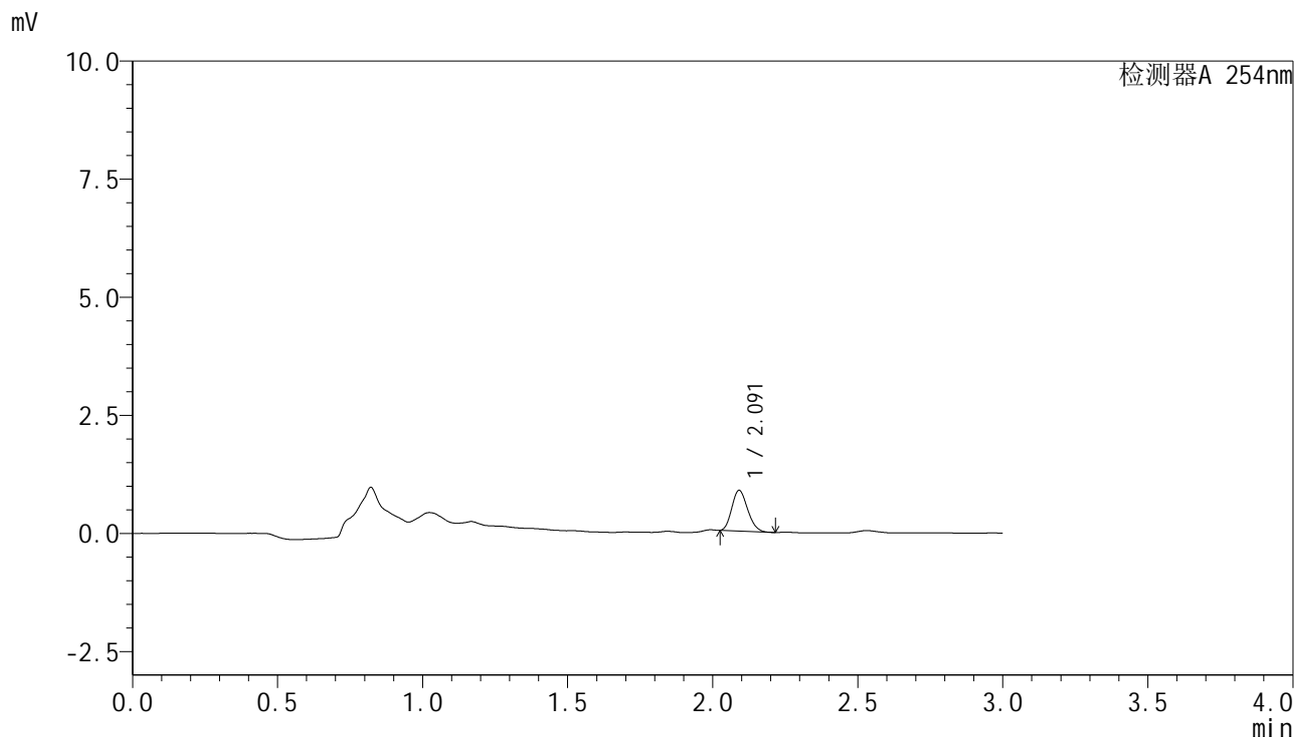


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-122-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 3268 | 100.000 | 859 | 6815 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 3268 | 100.000 | 859 | | | |

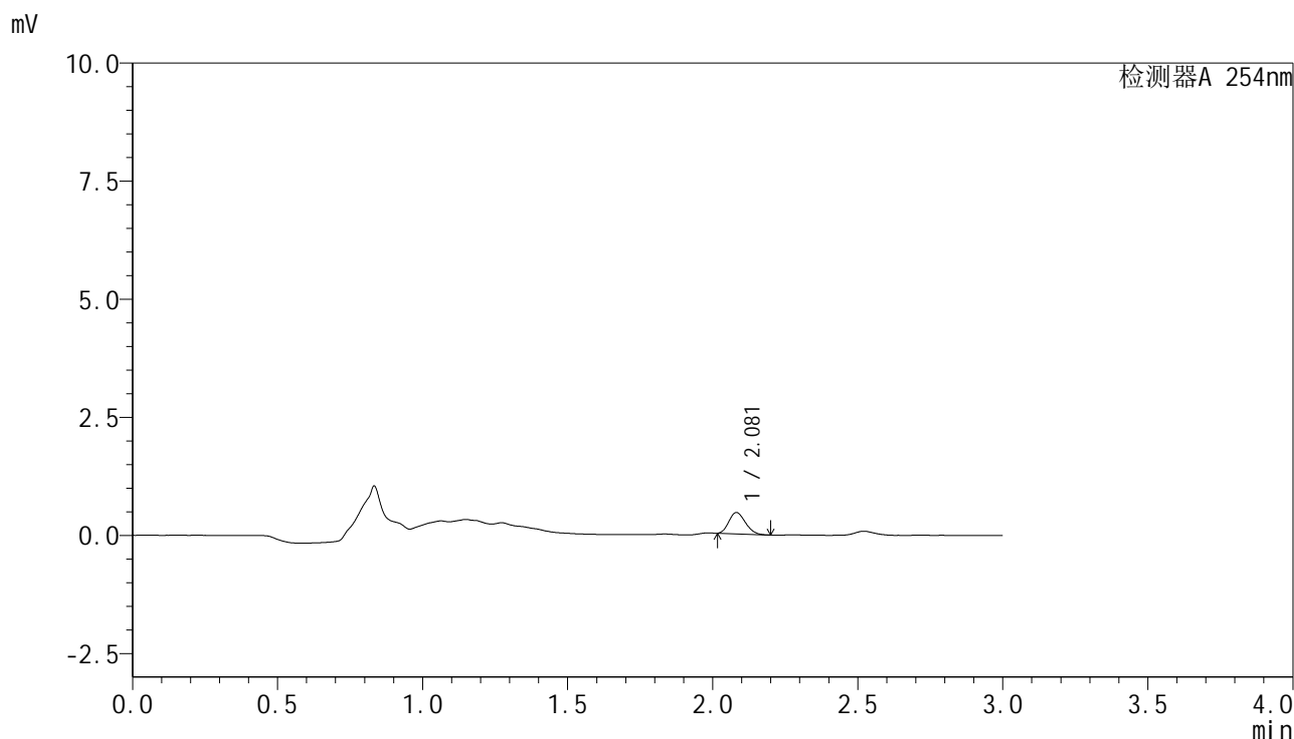


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-123-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

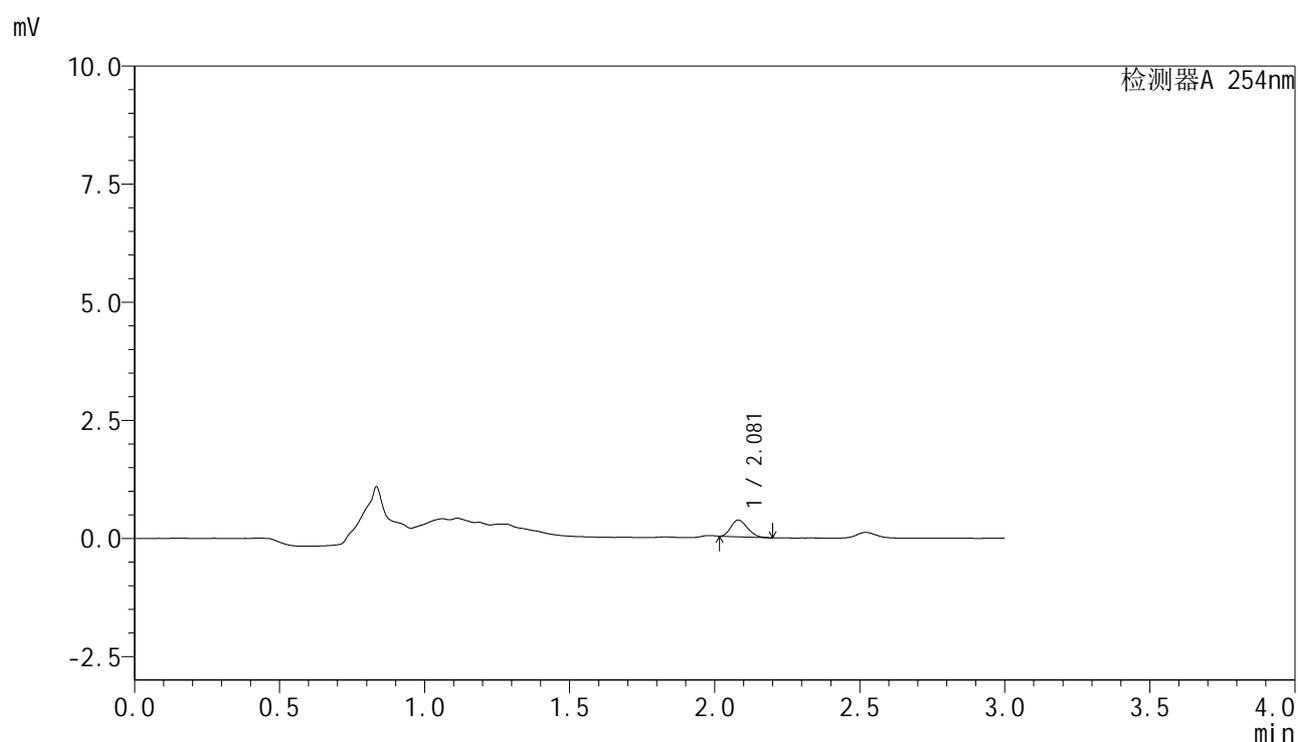
检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 1792 | 100.000 | 452 | 6201 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 1792 | 100.000 | 452 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-124-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 1386 | 100.000 | 353 | 6169 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 1386 | 100.000 | 353 | | | |

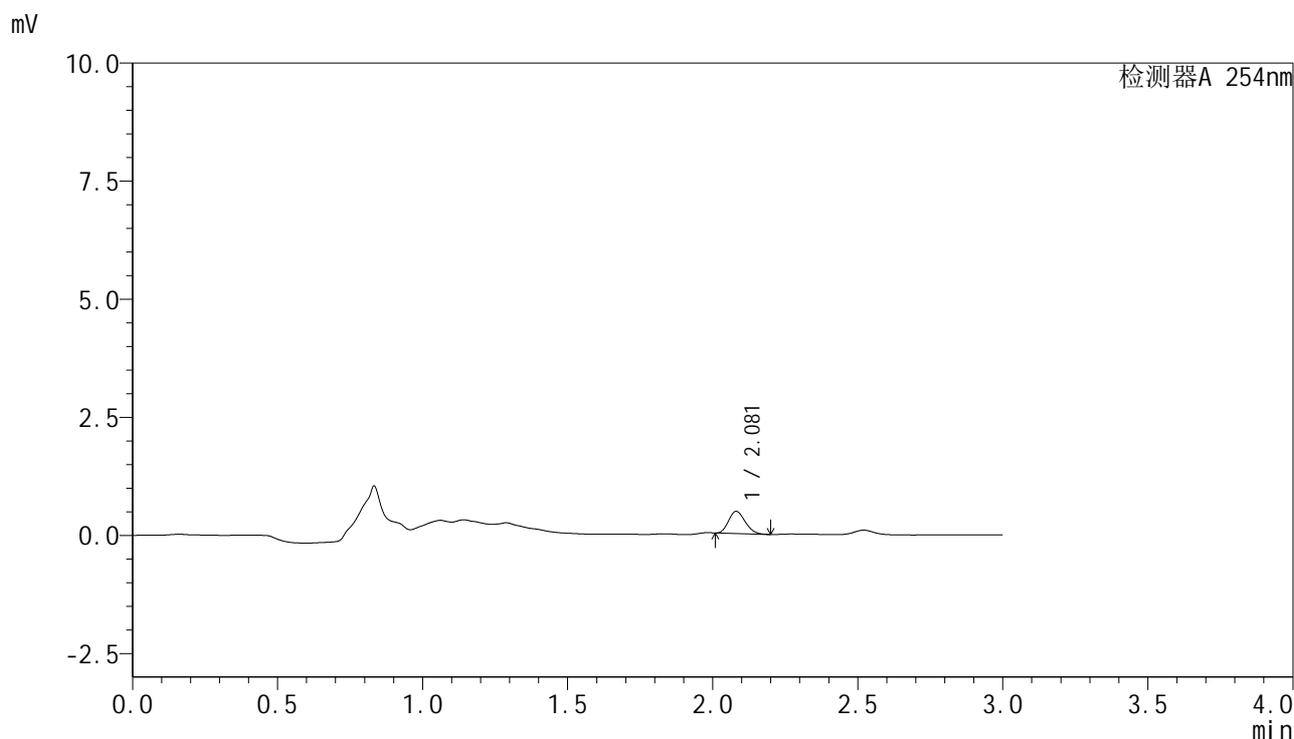


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-125-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 1868 | 100.000 | 471 | 6092 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 1868 | 100.000 | 471 | | | |

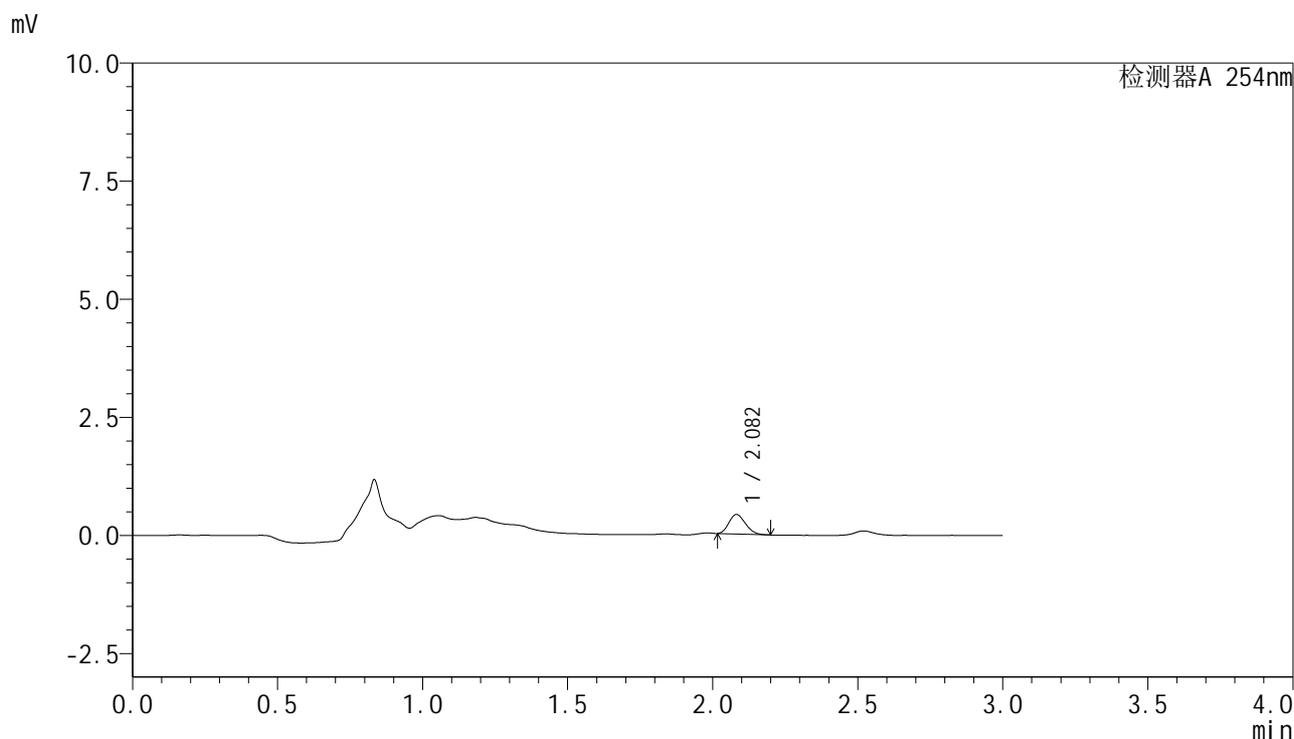


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-126-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 1638 | 100.000 | 413 | 6153 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1638 | 100.000 | 413 | | | |

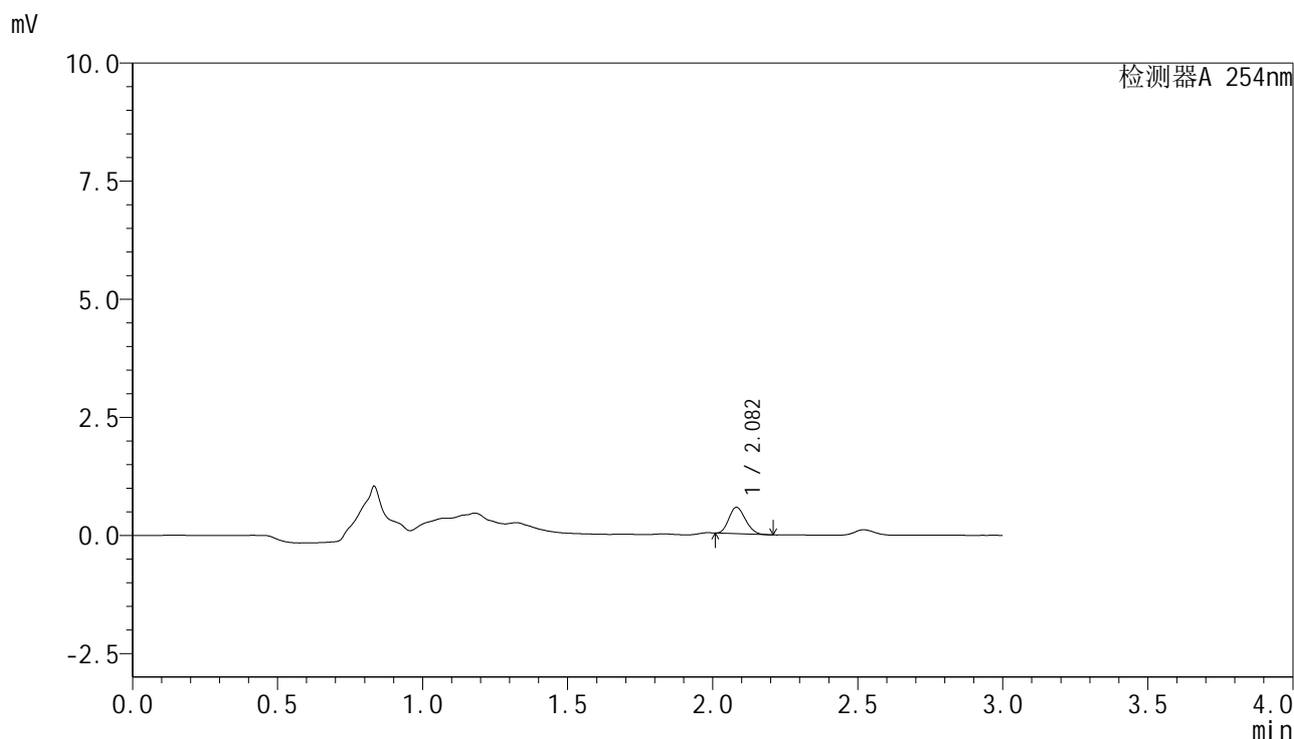


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-127-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 2222 | 100.000 | 559 | 6096 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 2222 | 100.000 | 559 | | | |

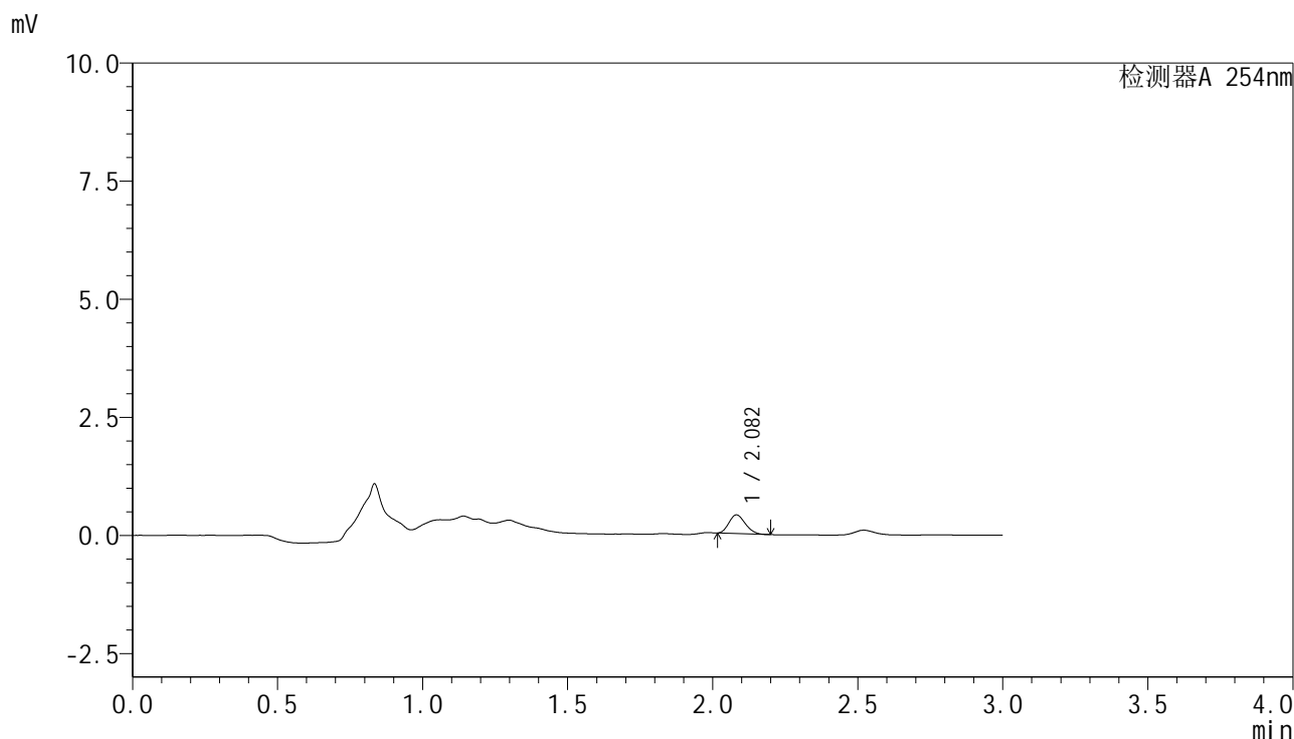


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-128-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 1550 | 100.000 | 394 | 6193 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1550 | 100.000 | 394 | | | |

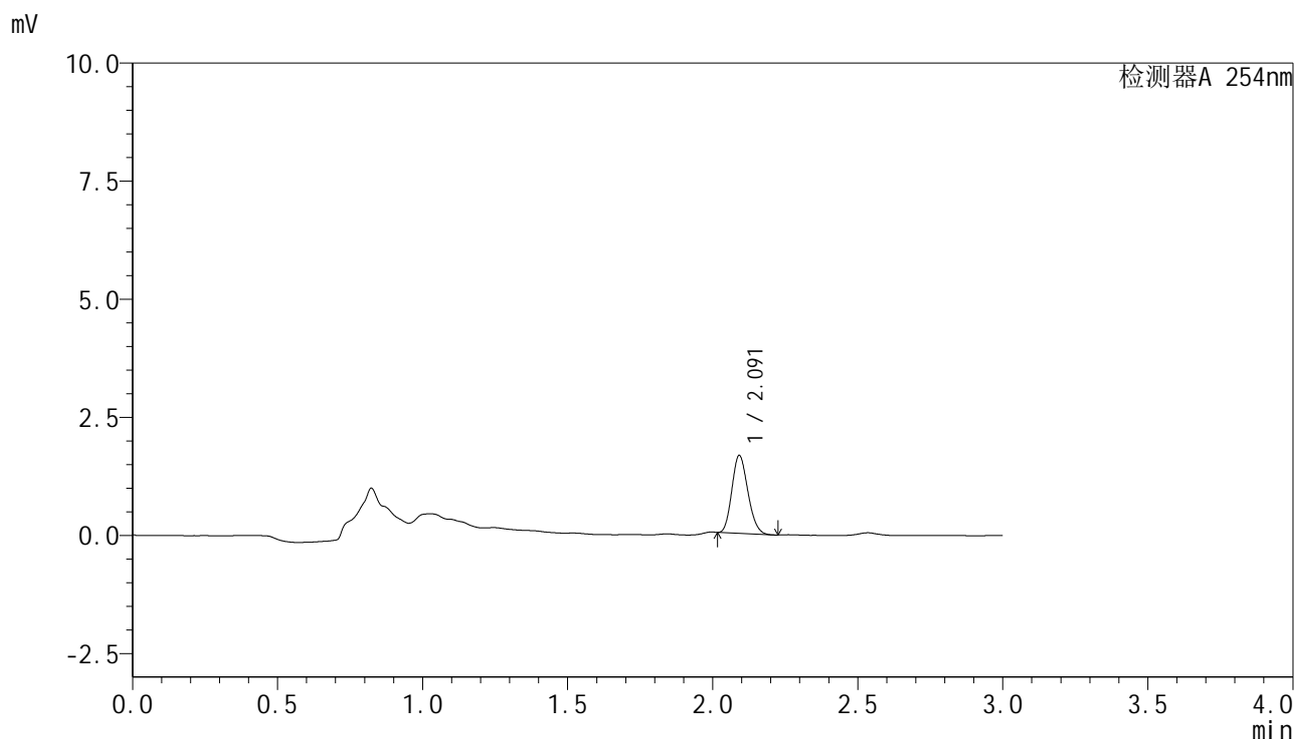


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-129-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 03:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 6328 | 100.000 | 1638 | 6702 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 6328 | 100.000 | 1638 | | | |

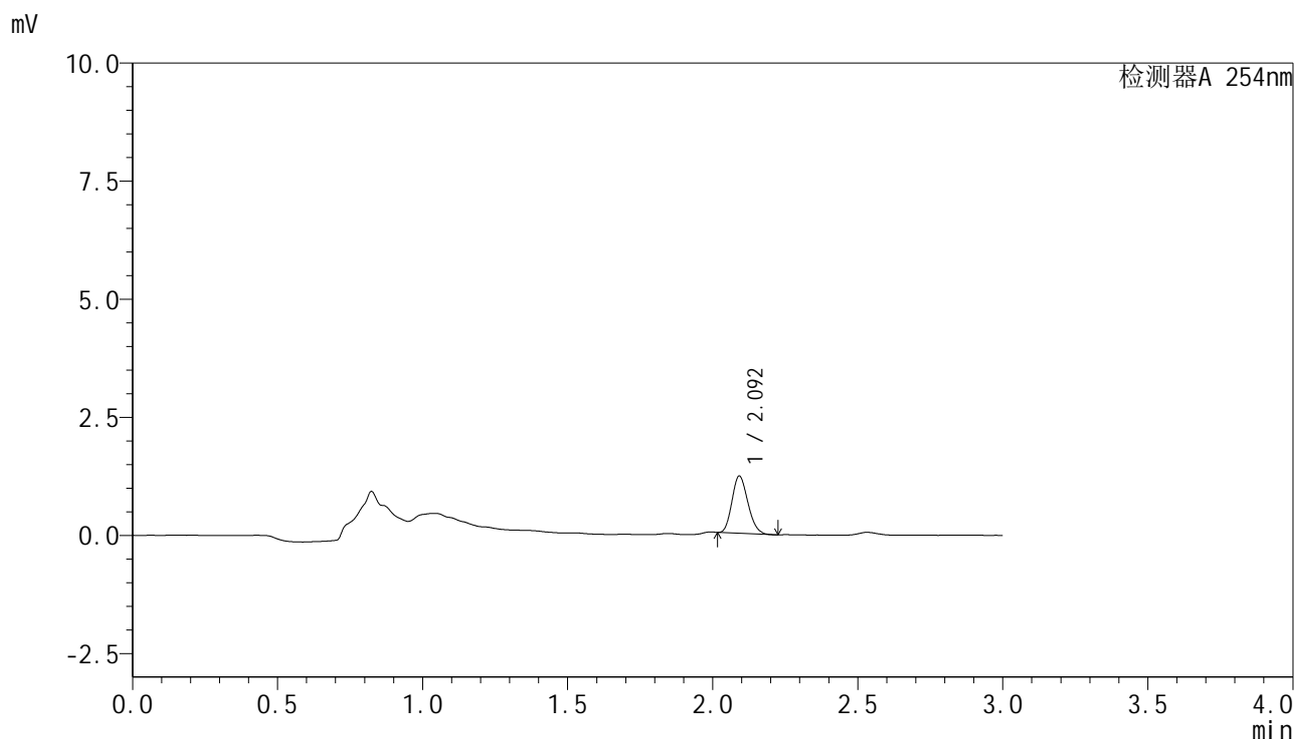


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-130-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 4622 | 100.000 | 1202 | 6756 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 4622 | 100.000 | 1202 | | | |

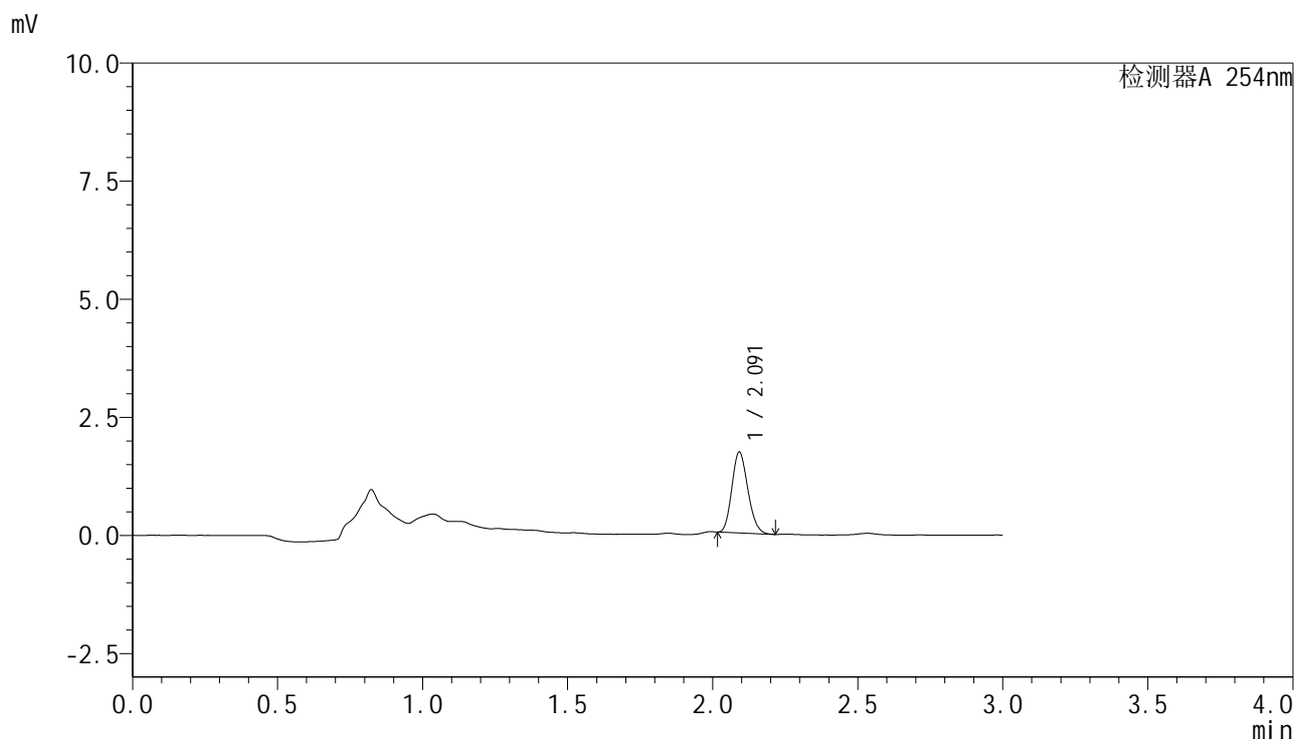


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-131-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 6585 | 100.000 | 1701 | 6720 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 6585 | 100.000 | 1701 | | | |

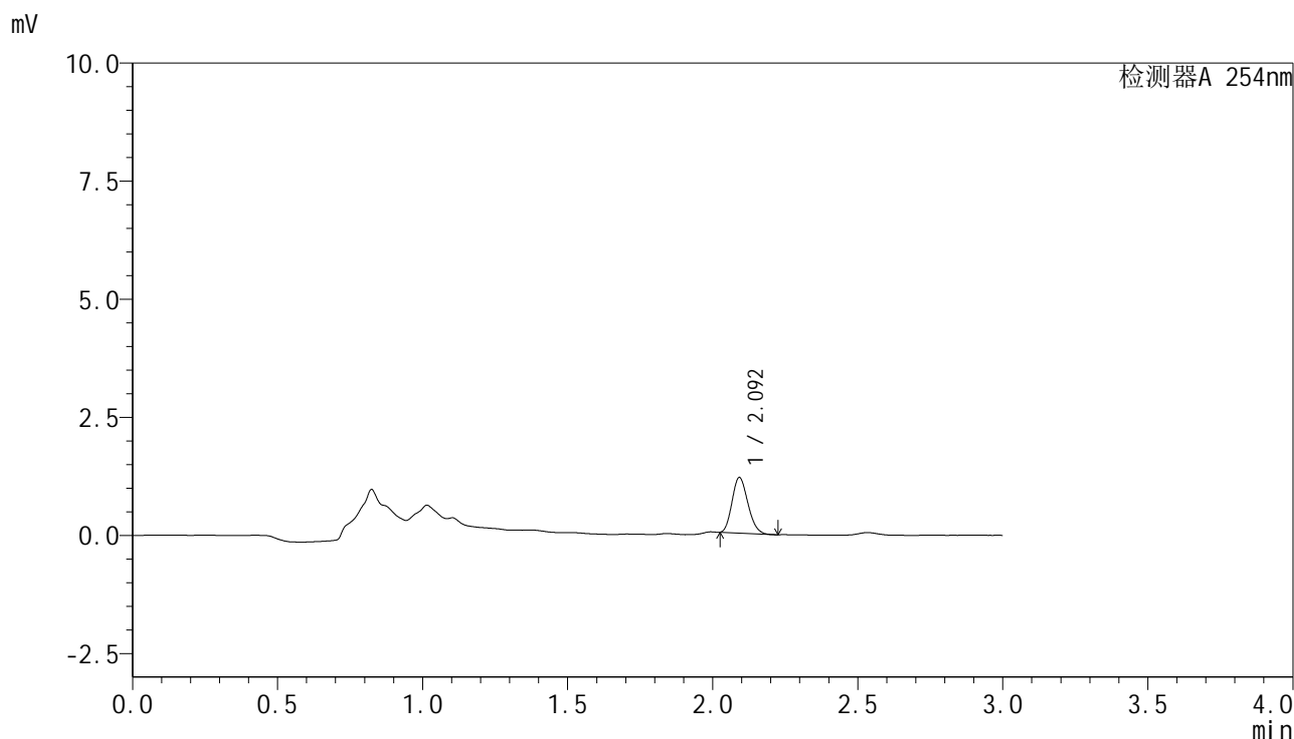


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-132-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 4476 | 100.000 | 1168 | 6824 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 4476 | 100.000 | 1168 | | | |

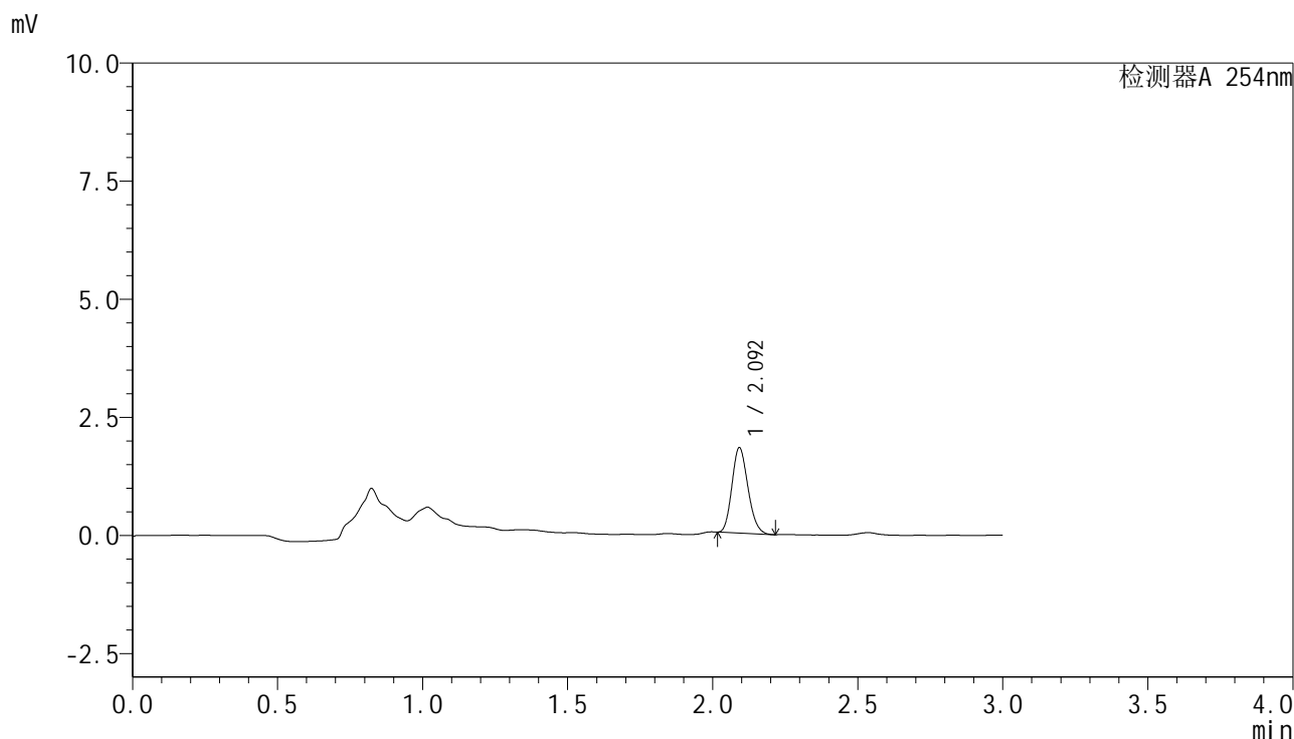


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-133-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 6961 | 100.000 | 1794 | 6711 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 6961 | 100.000 | 1794 | | | |

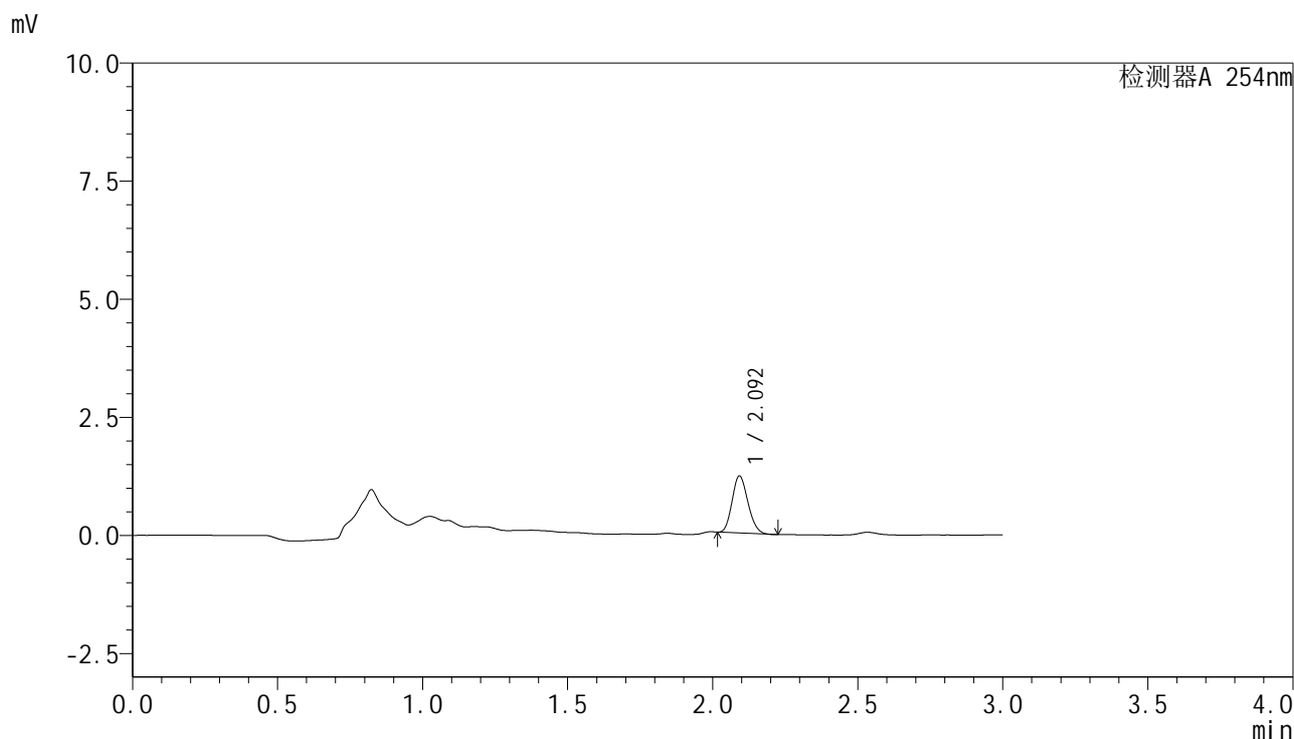


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-134-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 4597 | 100.000 | 1196 | 6797 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 4597 | 100.000 | 1196 | | | |

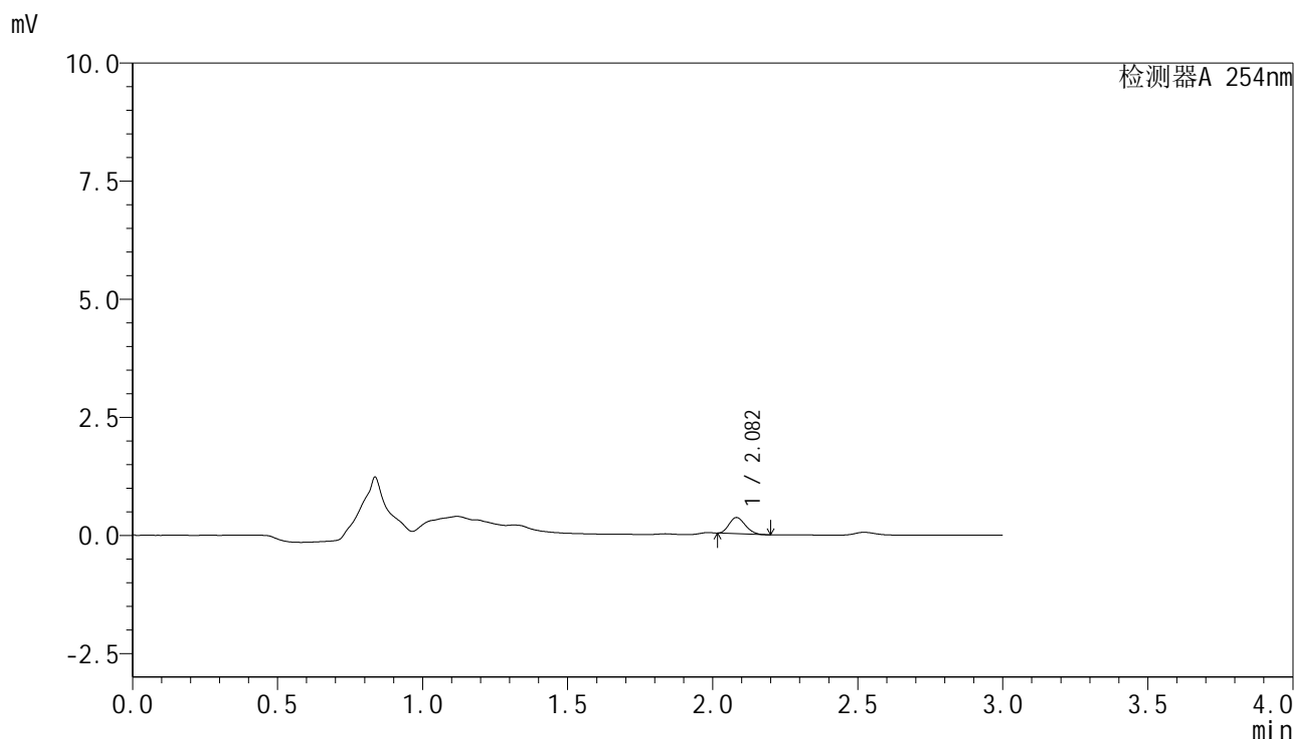


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-135-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 1330 | 100.000 | 342 | 6418 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 1330 | 100.000 | 342 | | | |

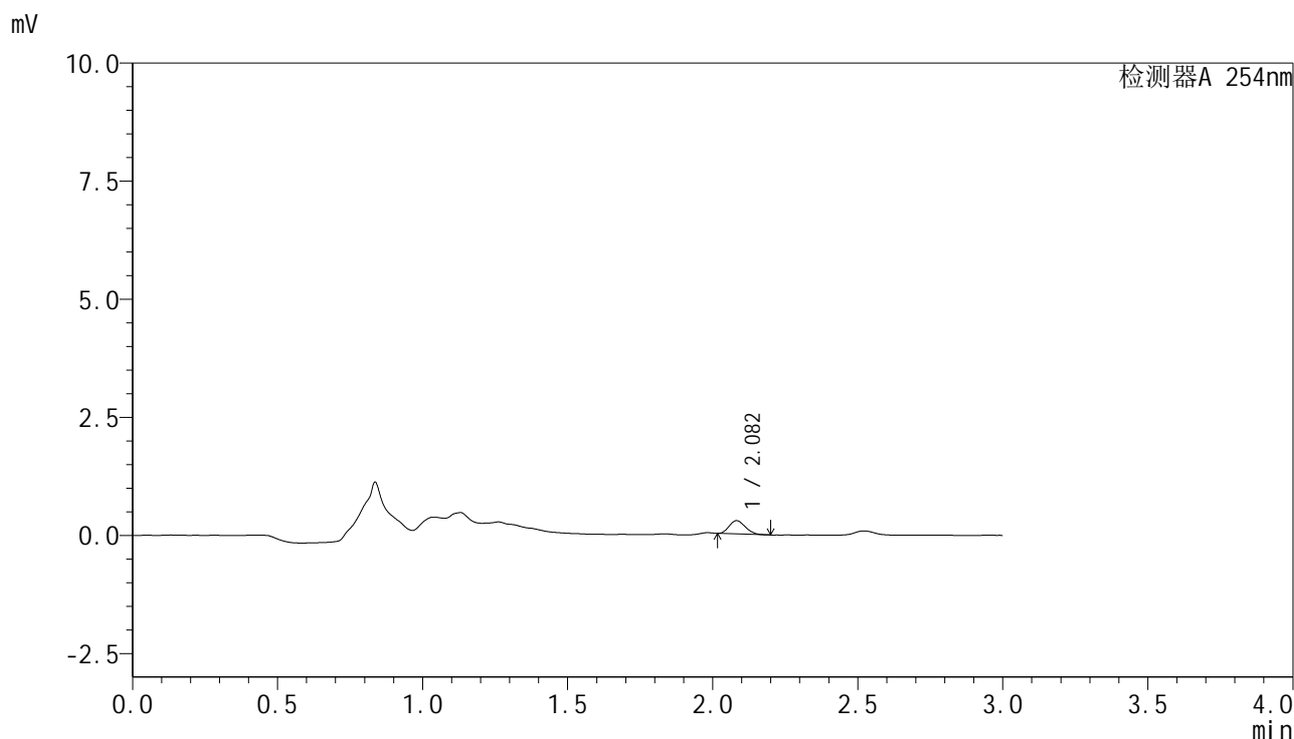


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-136-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 1086 | 100.000 | 281 | 6348 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1086 | 100.000 | 281 | | | |

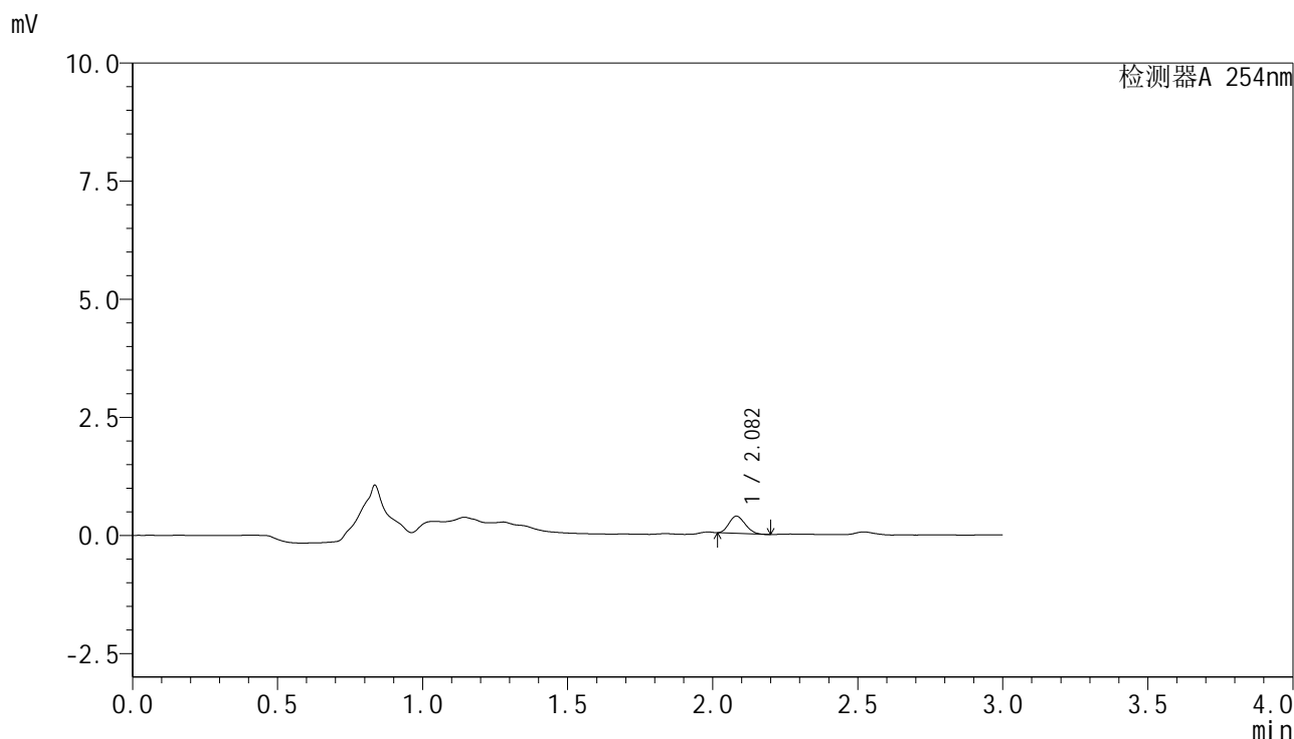


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-137-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 1400 | 100.000 | 364 | 6354 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 1400 | 100.000 | 364 | | | |

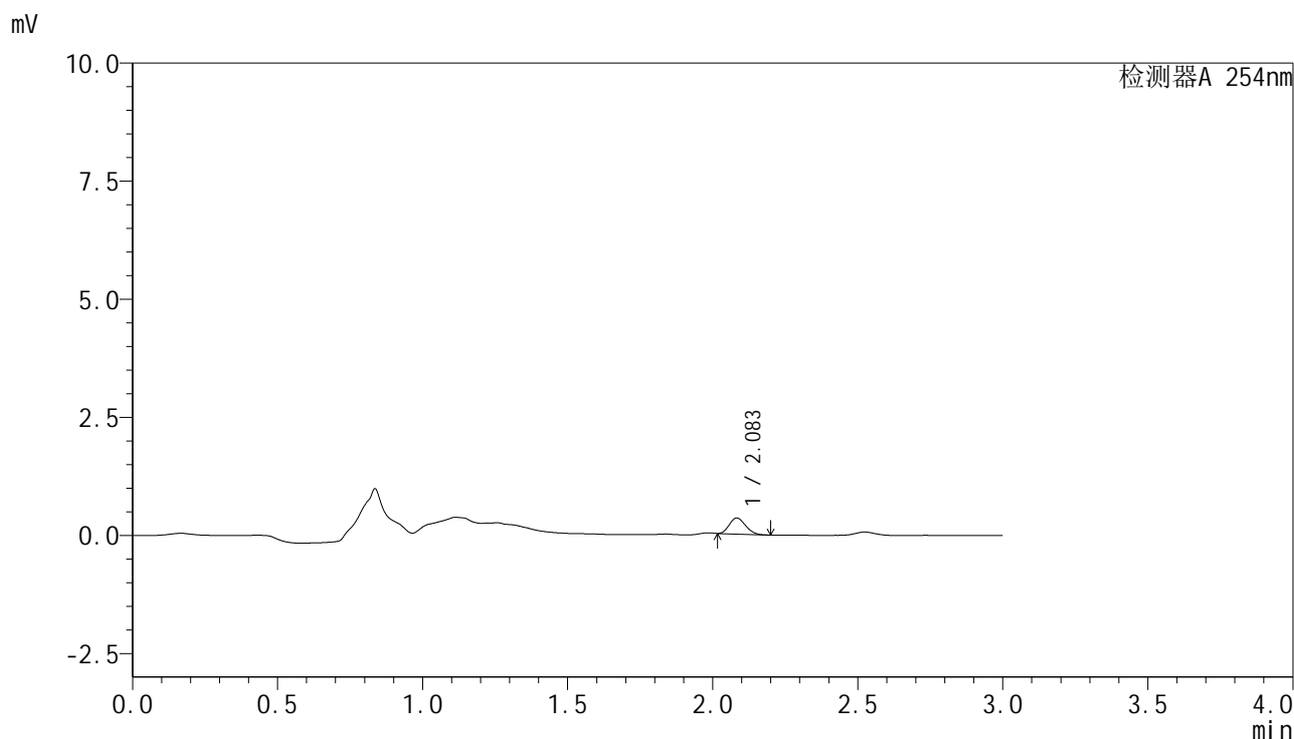


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-138-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 1310 | 100.000 | 338 | 6372 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 1310 | 100.000 | 338 | | | |

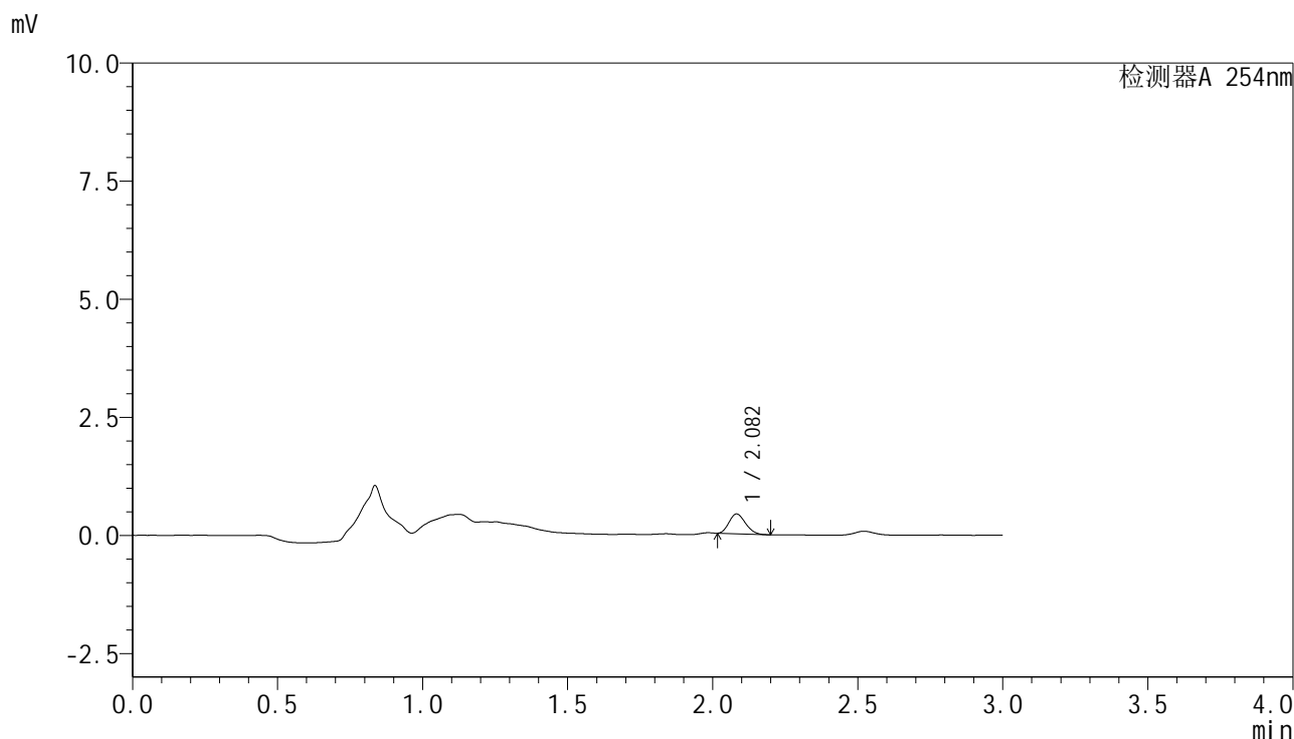


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-139-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 1655 | 100.000 | 419 | 6148 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 1655 | 100.000 | 419 | | | |

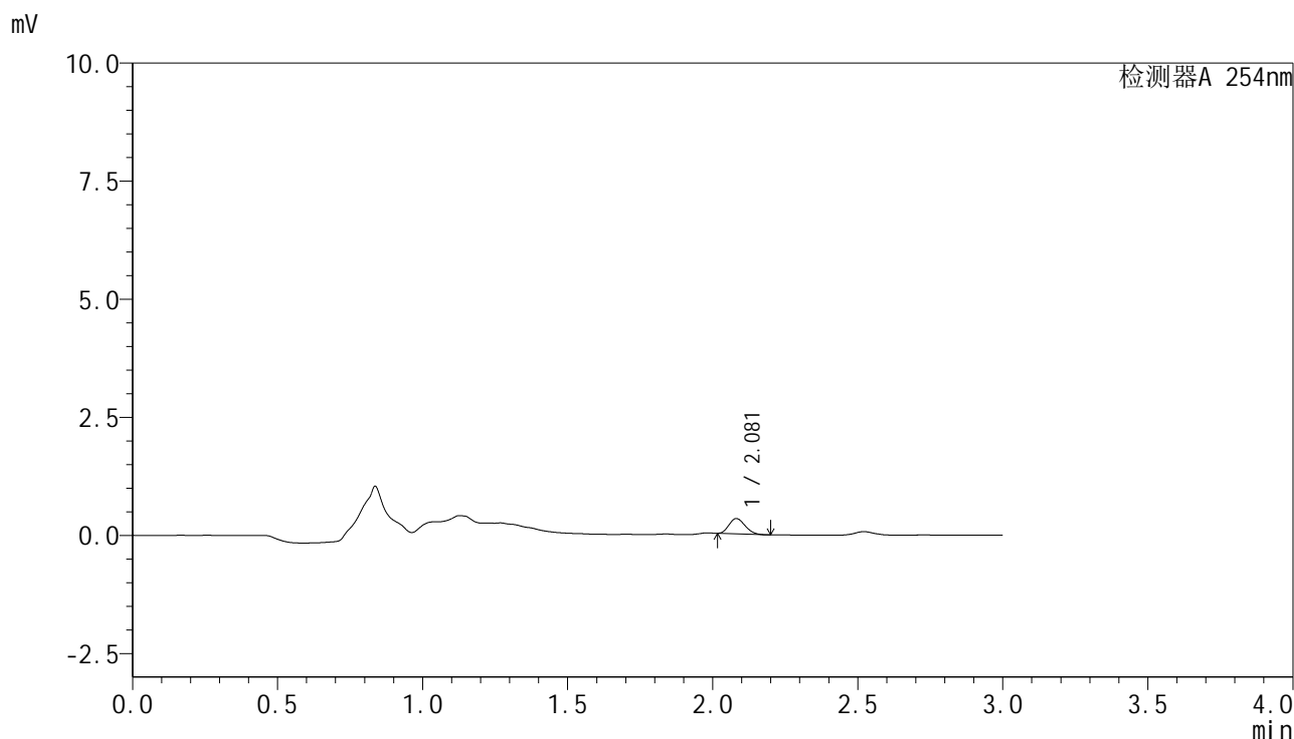


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-140-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 1260 | 100.000 | 325 | 6406 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 1260 | 100.000 | 325 | | | |

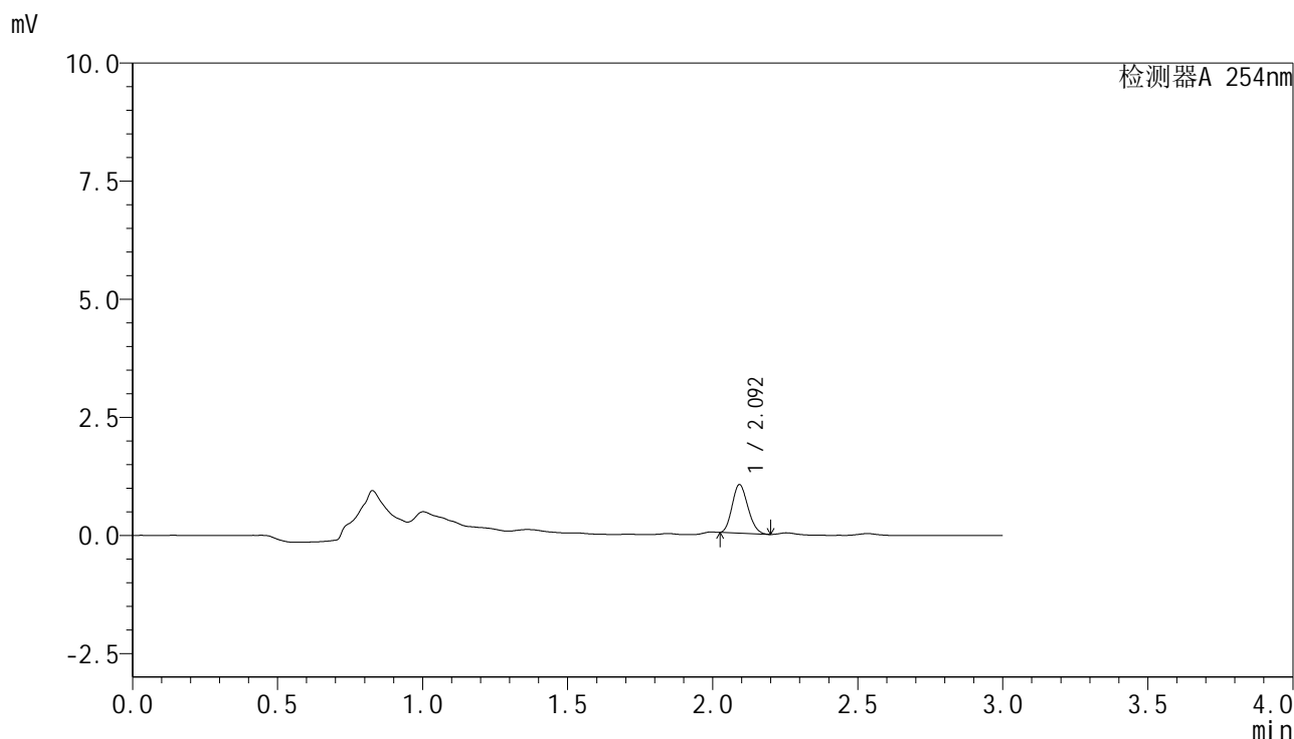


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-141-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 3886 | 100.000 | 1017 | 6847 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 3886 | 100.000 | 1017 | | | |

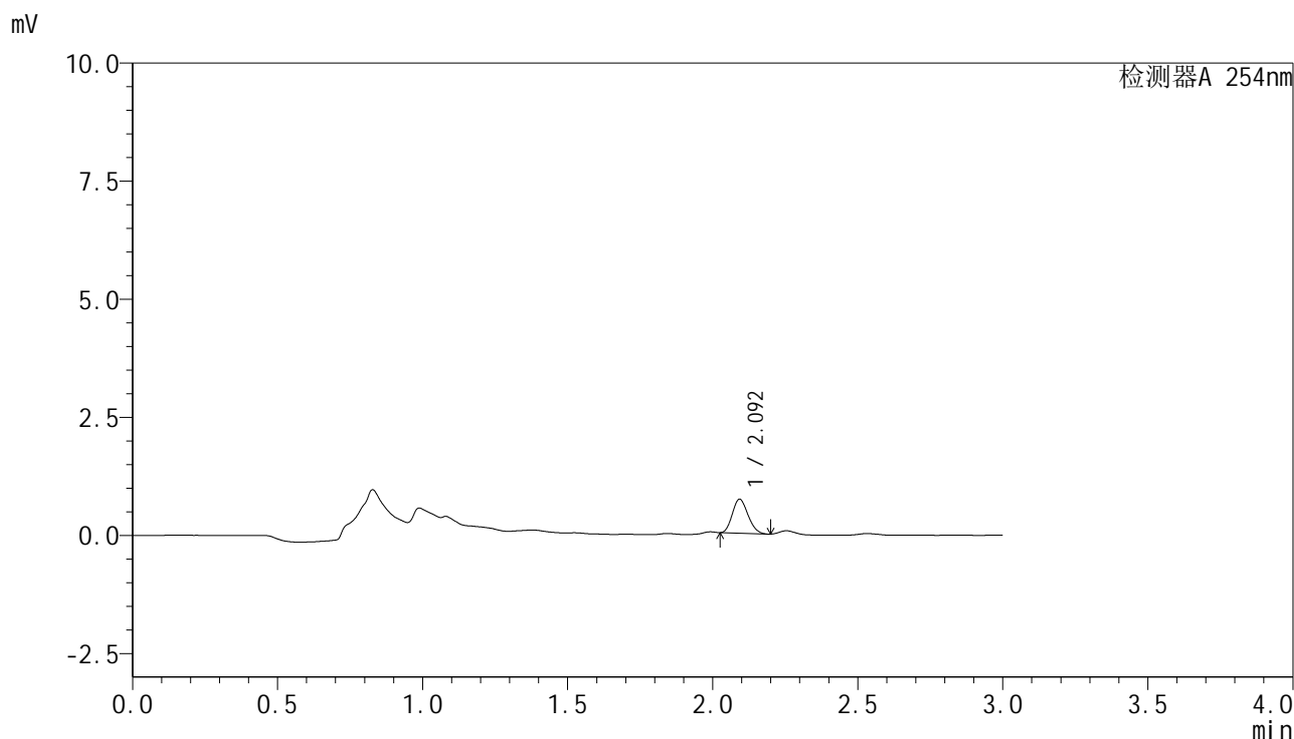


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-142-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 2704 | 100.000 | 711 | 6885 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 2704 | 100.000 | 711 | | | |

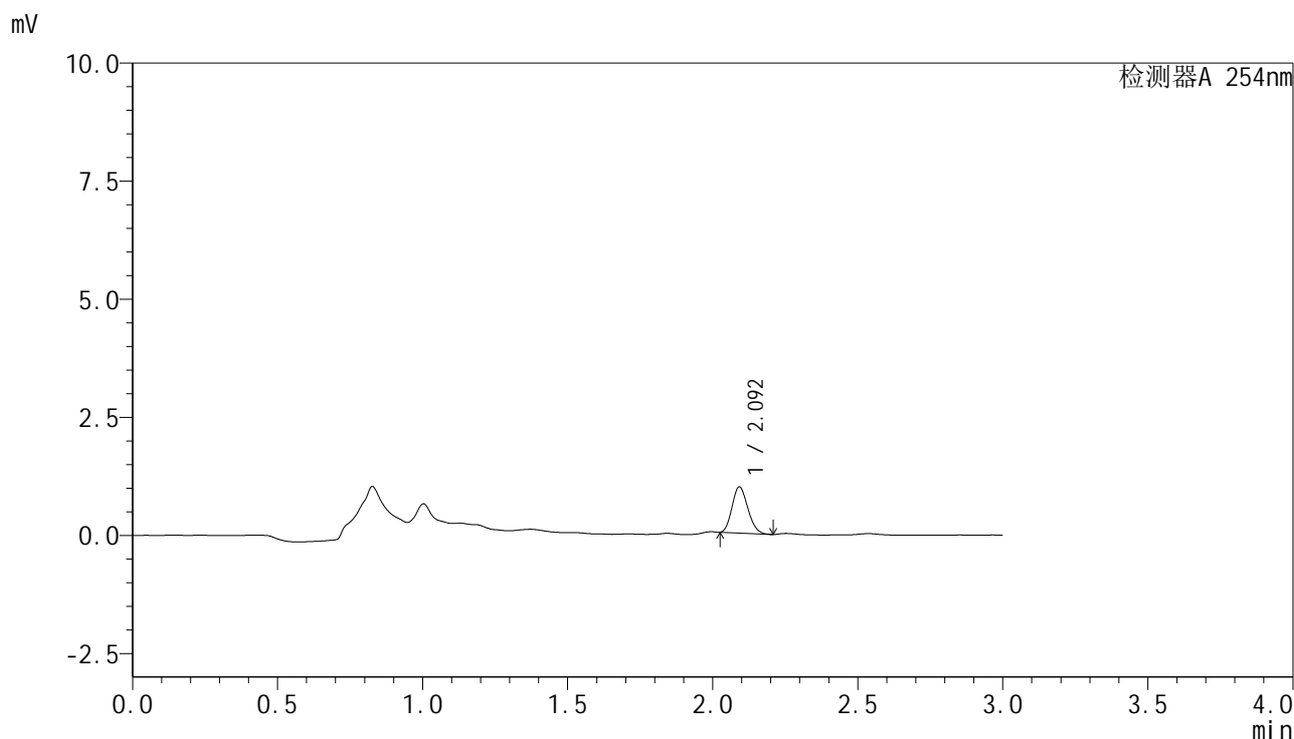


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-143-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 3700 | 100.000 | 969 | 6812 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 3700 | 100.000 | 969 | | | |

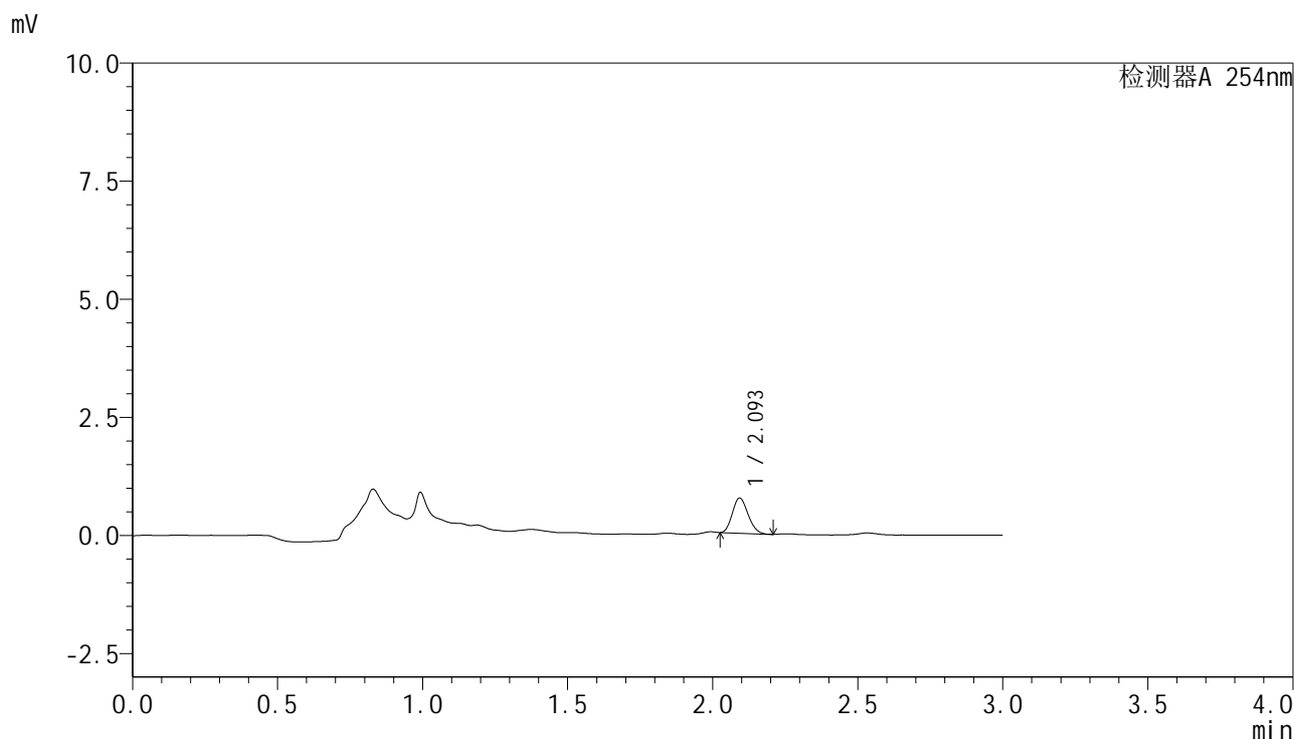


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-144-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.093 | 2794 | 100.000 | 734 | 6942 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 2794 | 100.000 | 734 | | | |

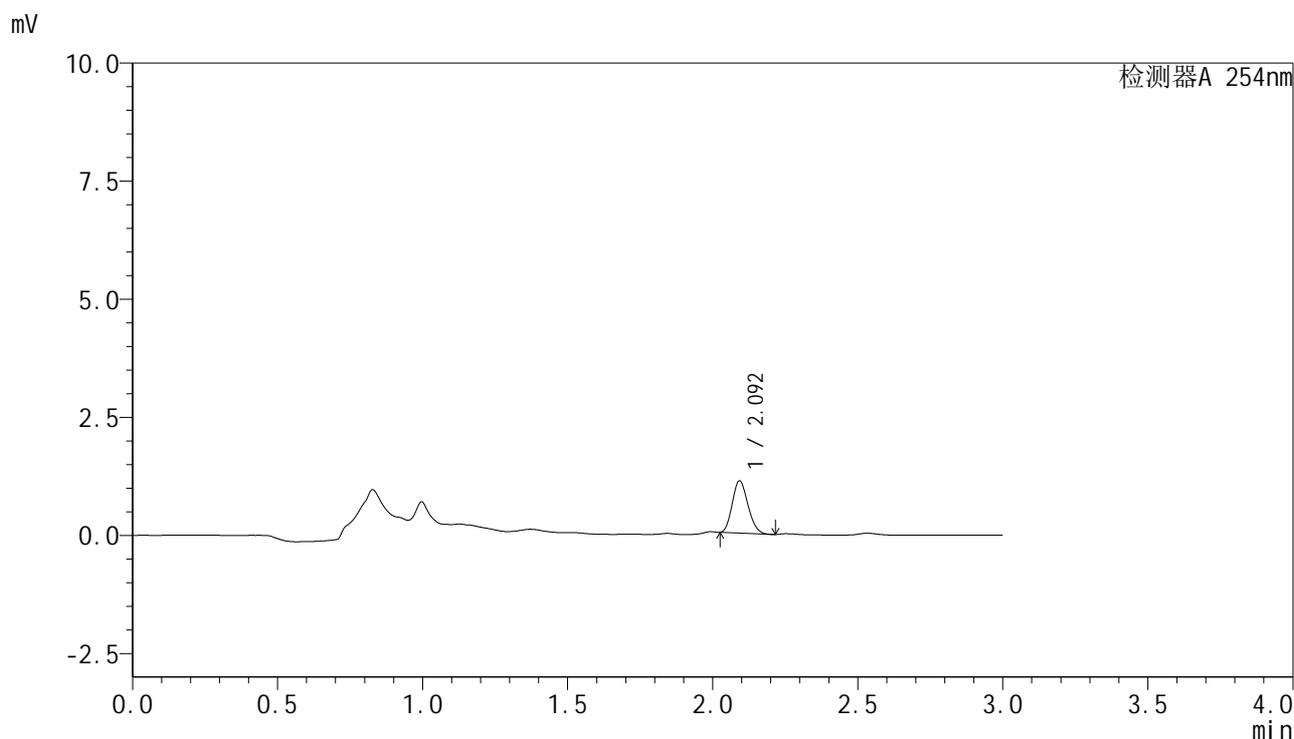


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-145-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 4179 | 100.000 | 1092 | 6876 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 4179 | 100.000 | 1092 | | | |

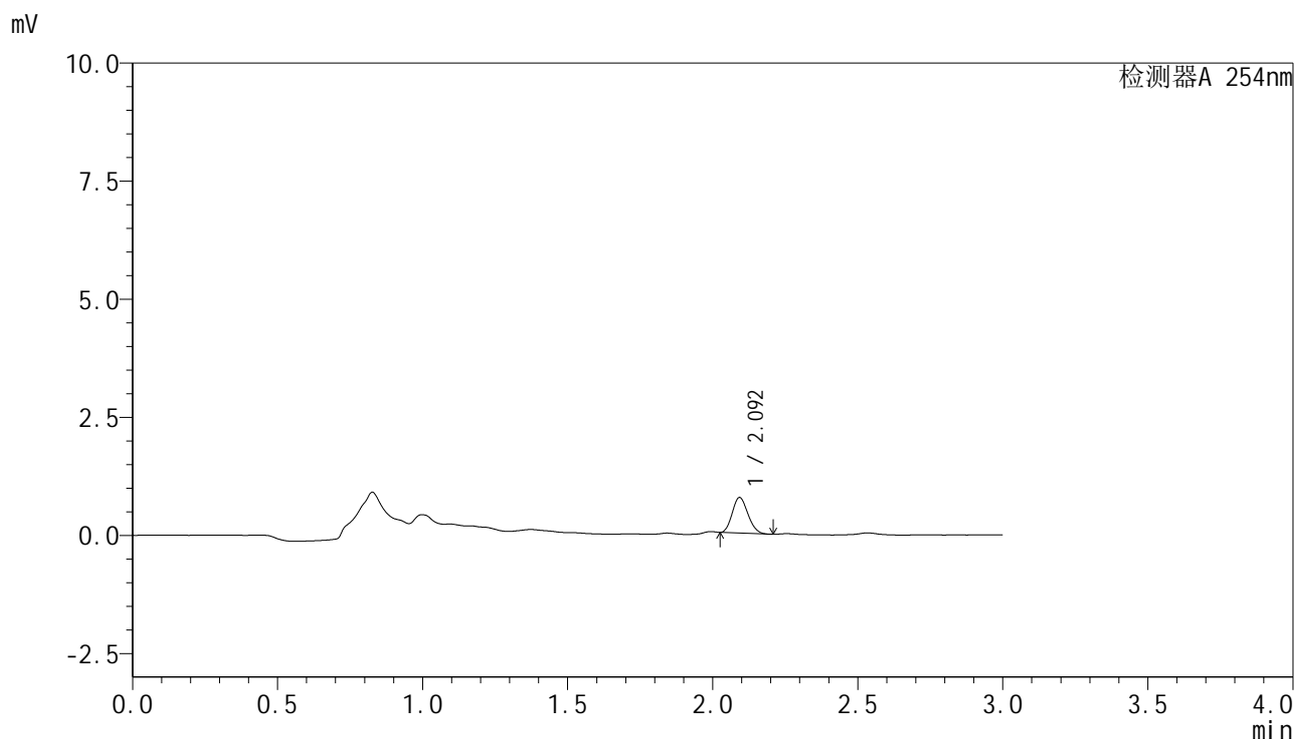


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-146-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 2832 | 100.000 | 745 | 6939 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 2832 | 100.000 | 745 | | | |

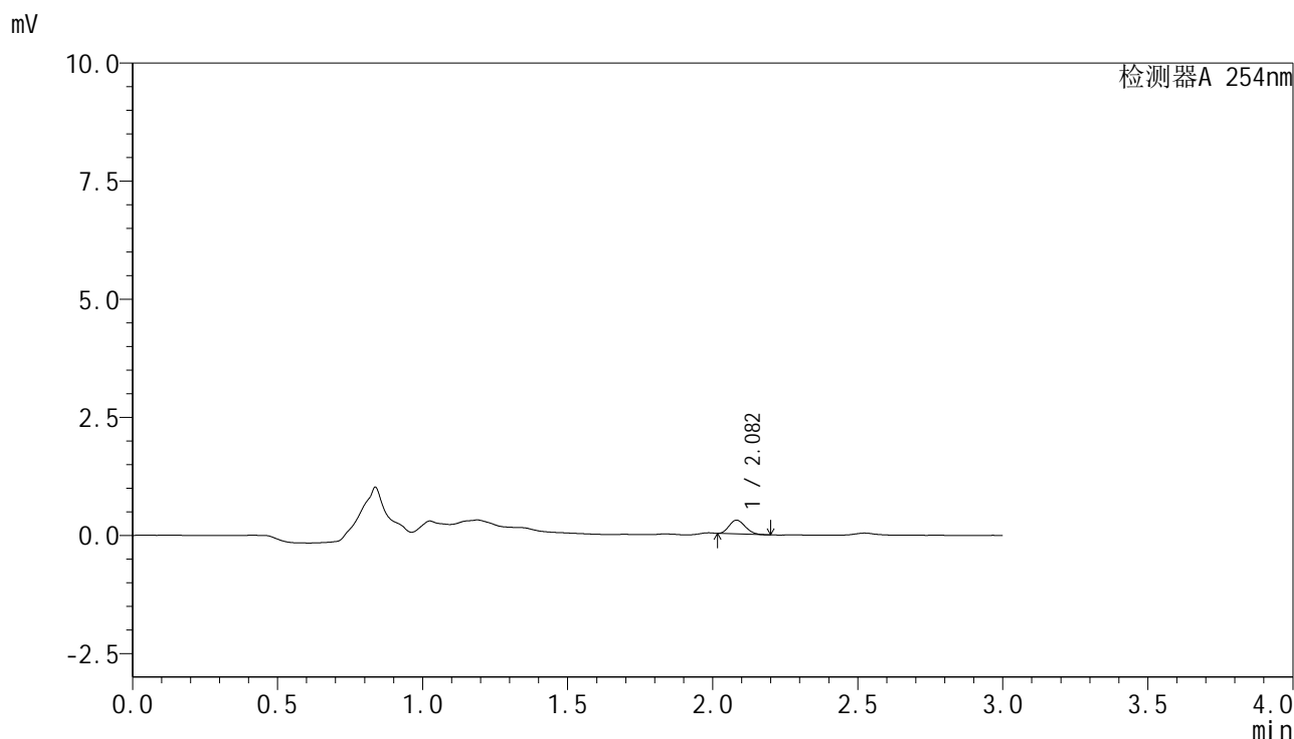


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-147-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 04:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 1121 | 100.000 | 290 | 6386 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 1121 | 100.000 | 290 | | | |

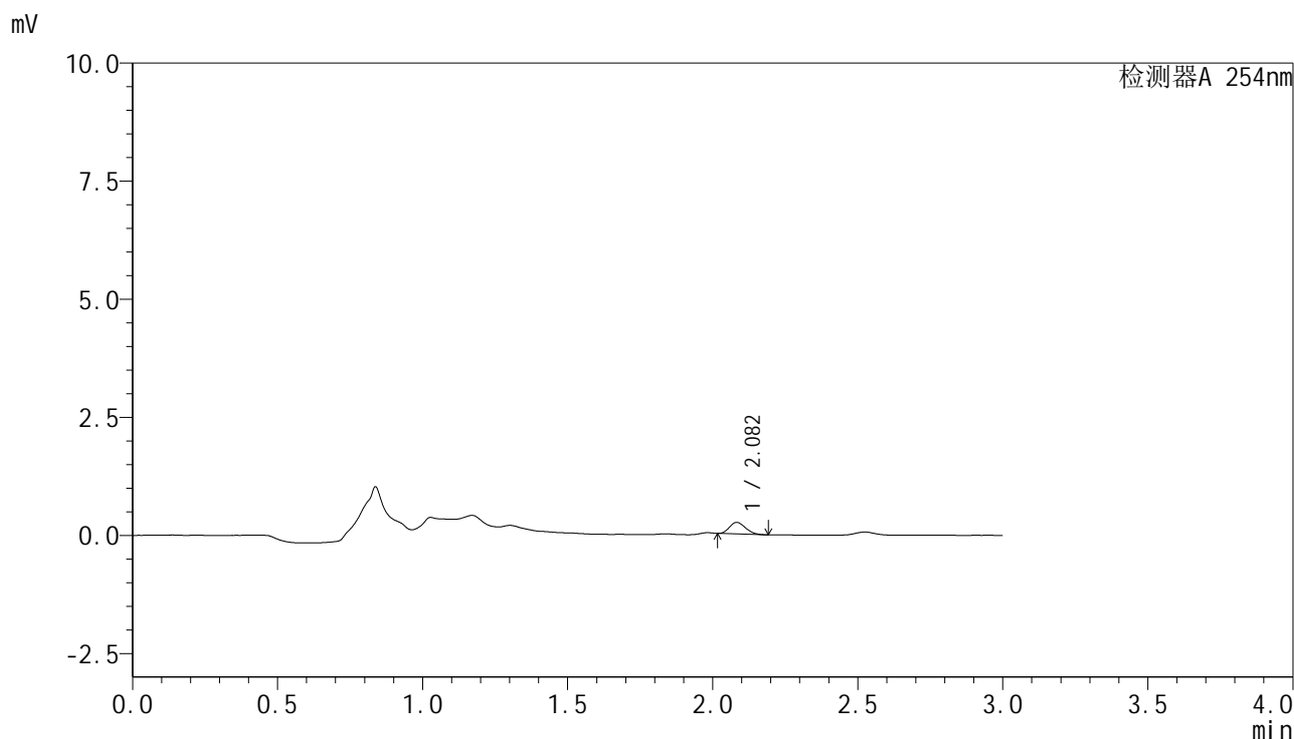


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-148-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 931 | 100.000 | 245 | 6579 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 931 | 100.000 | 245 | | | |

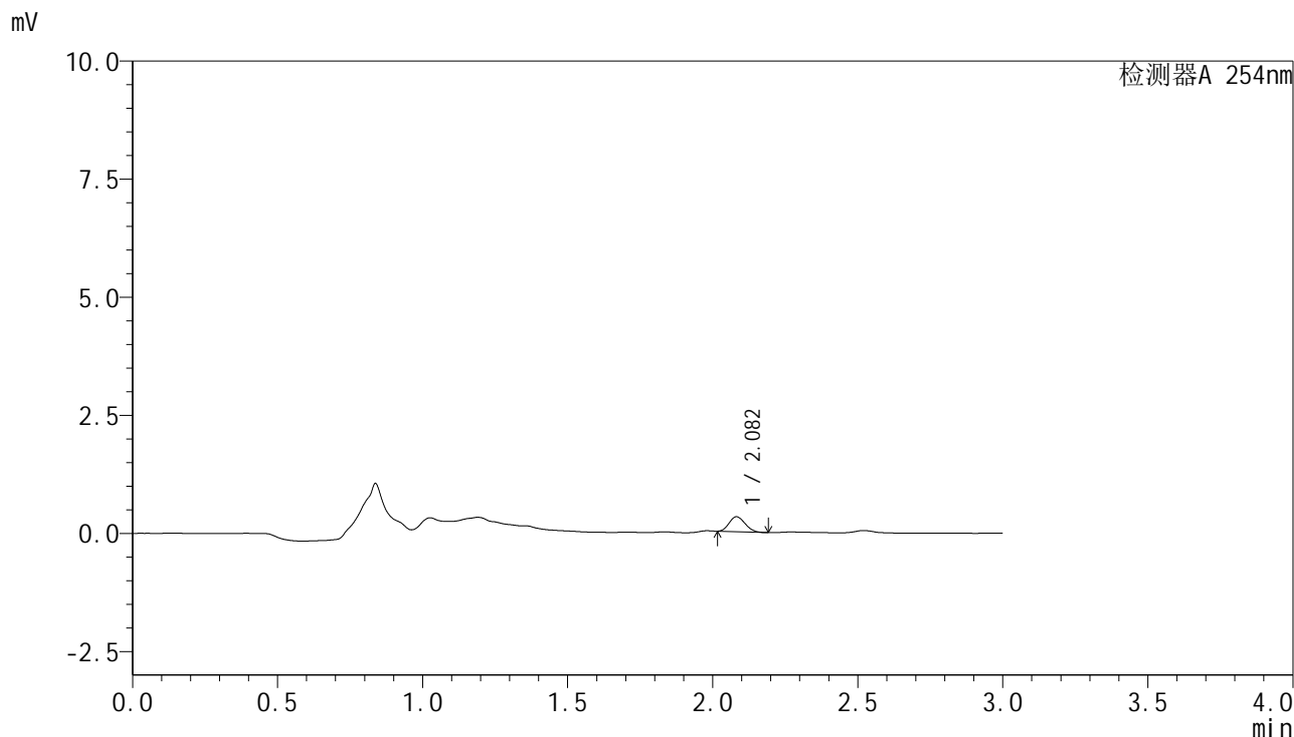


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-149-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 1199 | 100.000 | 315 | 6511 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 1199 | 100.000 | 315 | | | |

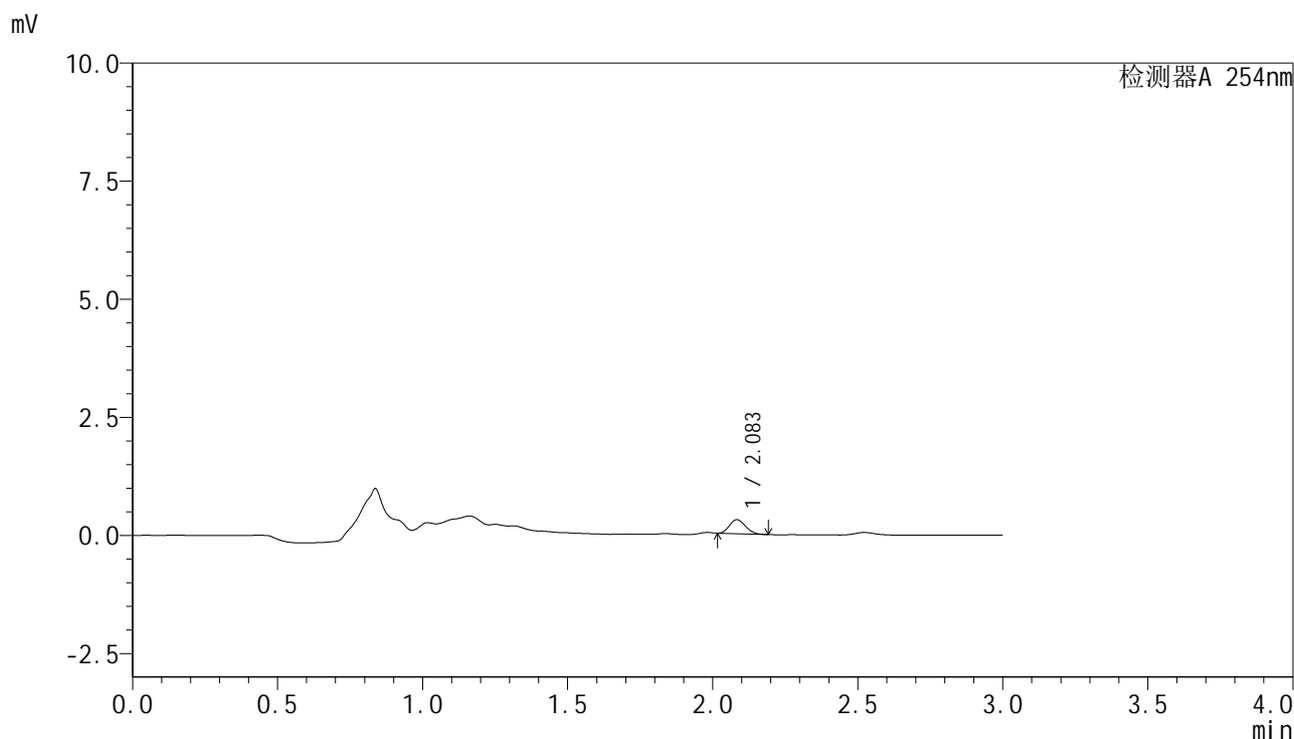


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-150-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 1136 | 100.000 | 295 | 6539 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 1136 | 100.000 | 295 | | | |

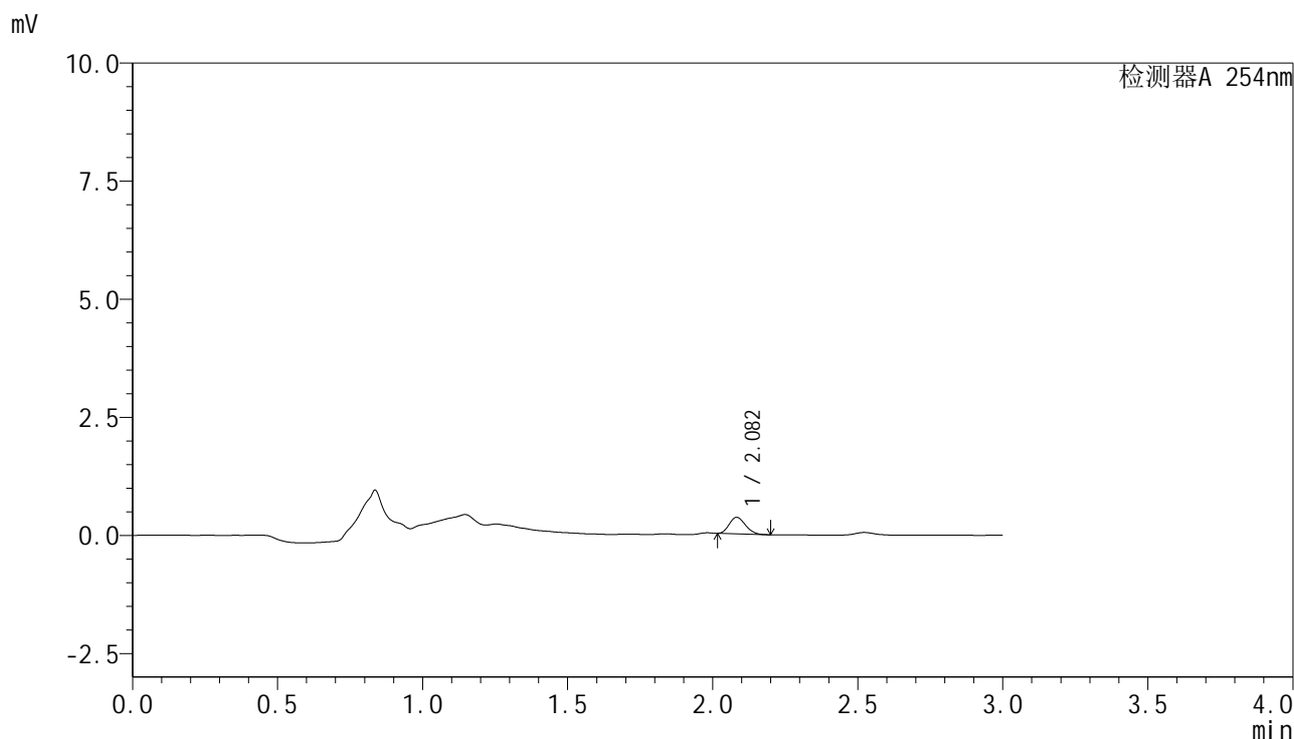


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-151-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 1363 | 100.000 | 350 | 6400 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 1363 | 100.000 | 350 | | | |

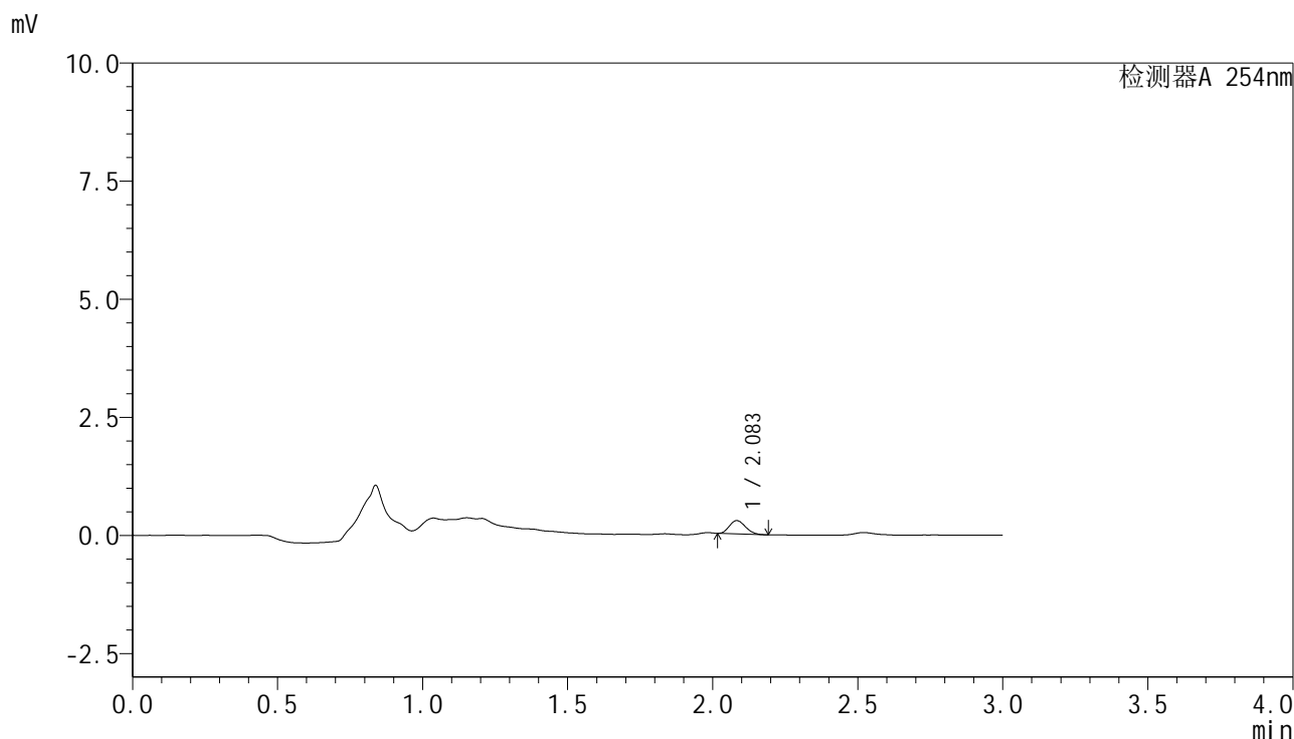


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-152-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 1083 | 100.000 | 280 | 6477 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 1083 | 100.000 | 280 | | | |

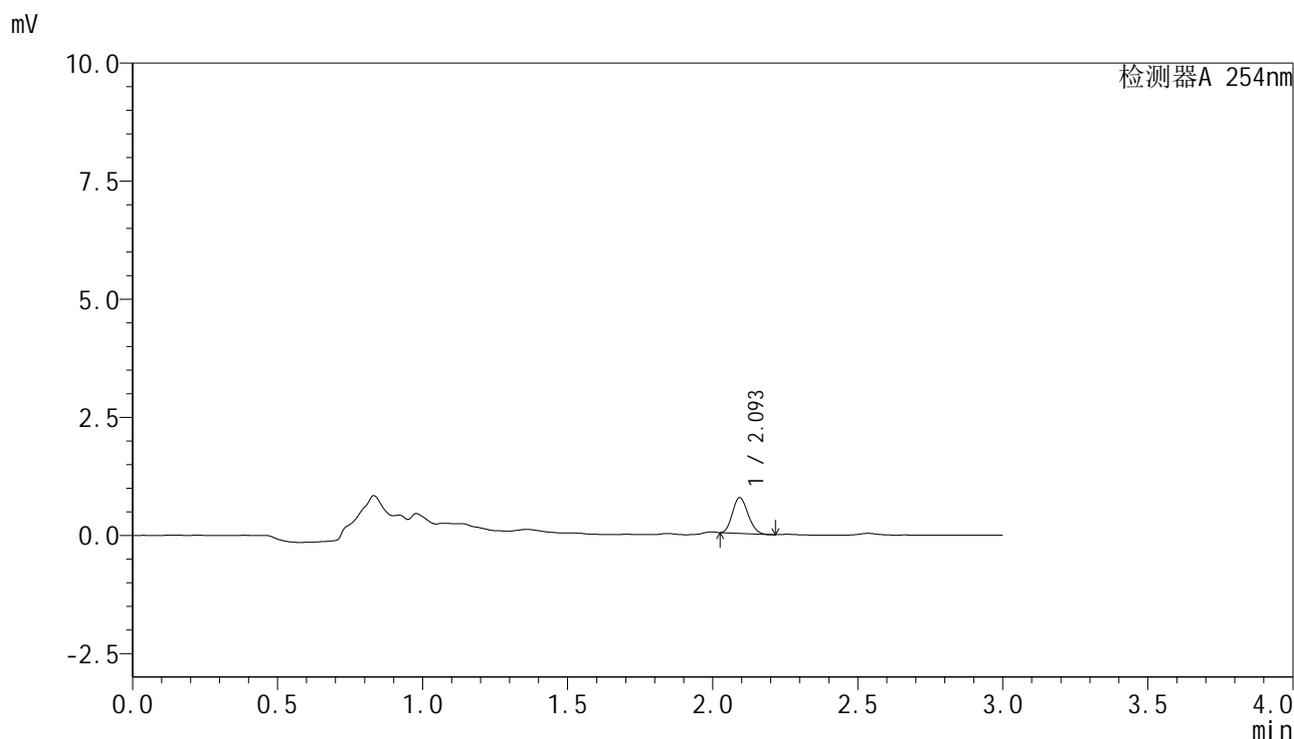


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-153-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.093 | 2818 | 100.000 | 748 | 7026 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 2818 | 100.000 | 748 | | | |

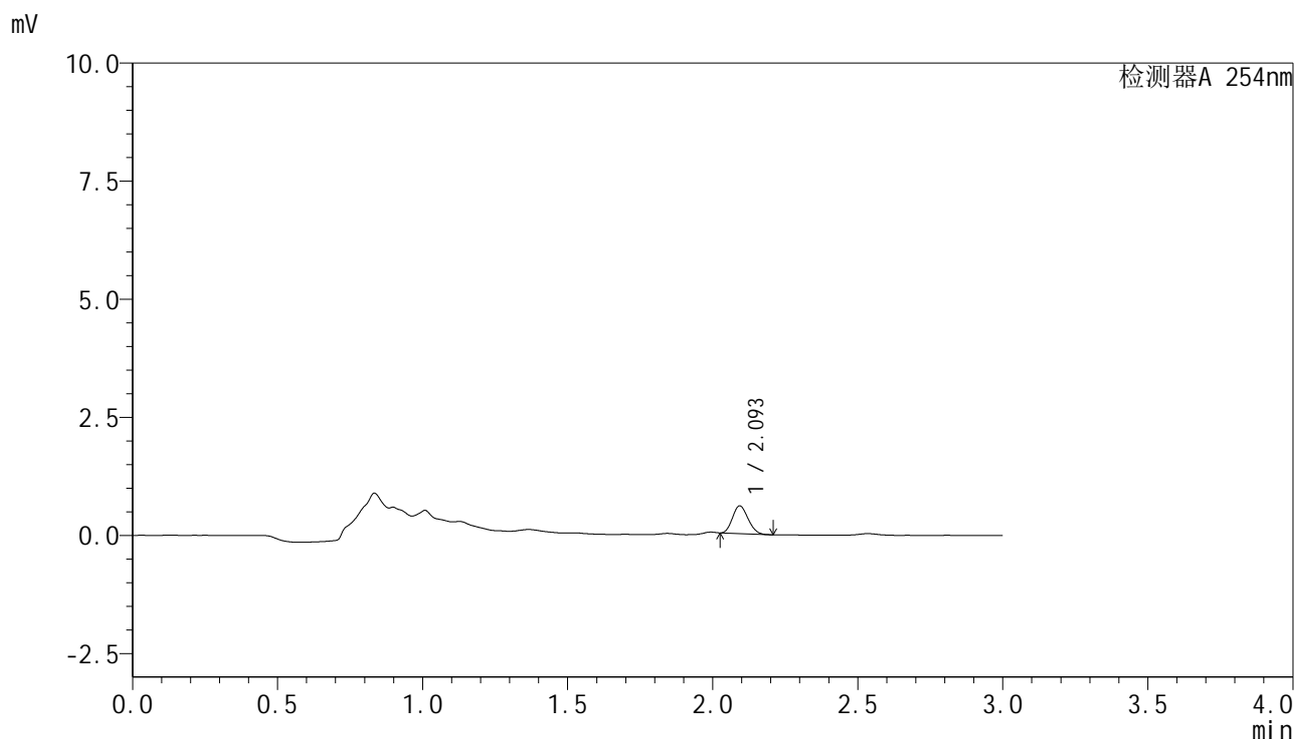


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-154-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.093 | 2178 | 100.000 | 580 | 7006 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 2178 | 100.000 | 580 | | | |

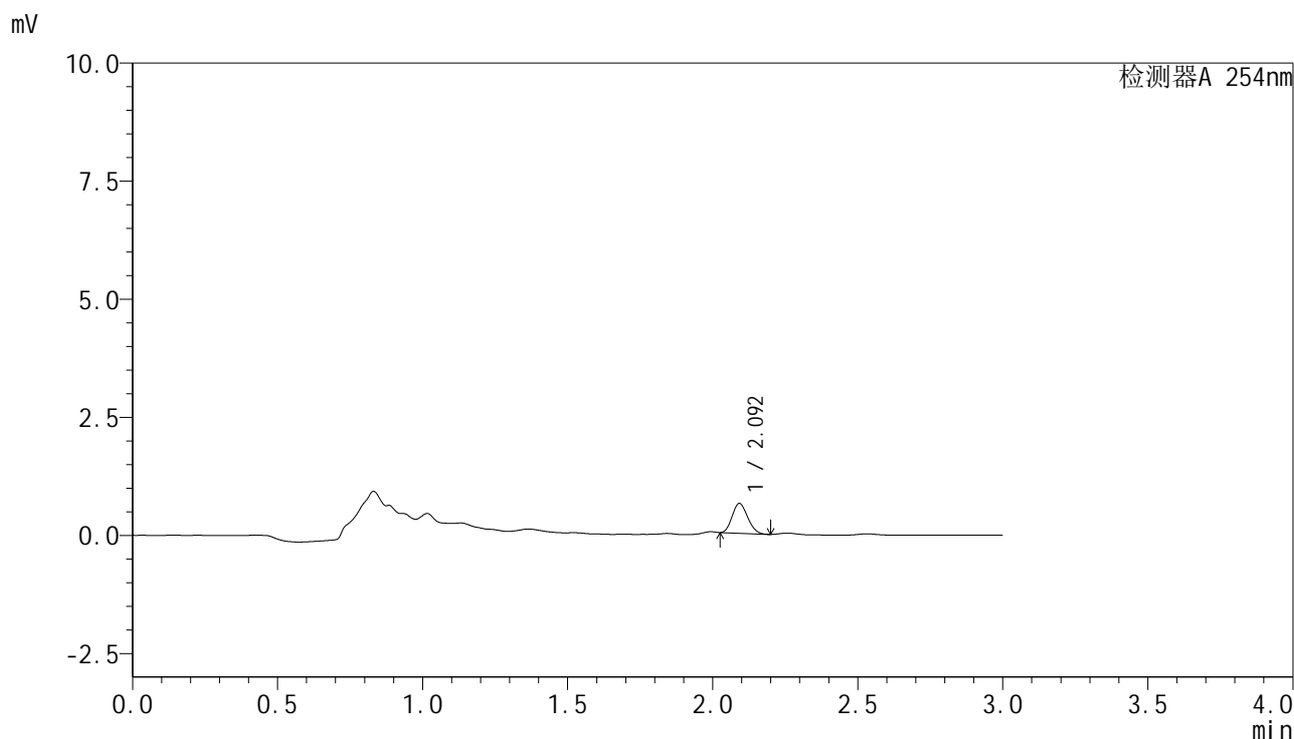


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-155-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 2341 | 100.000 | 625 | 7028 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 2341 | 100.000 | 625 | | | |

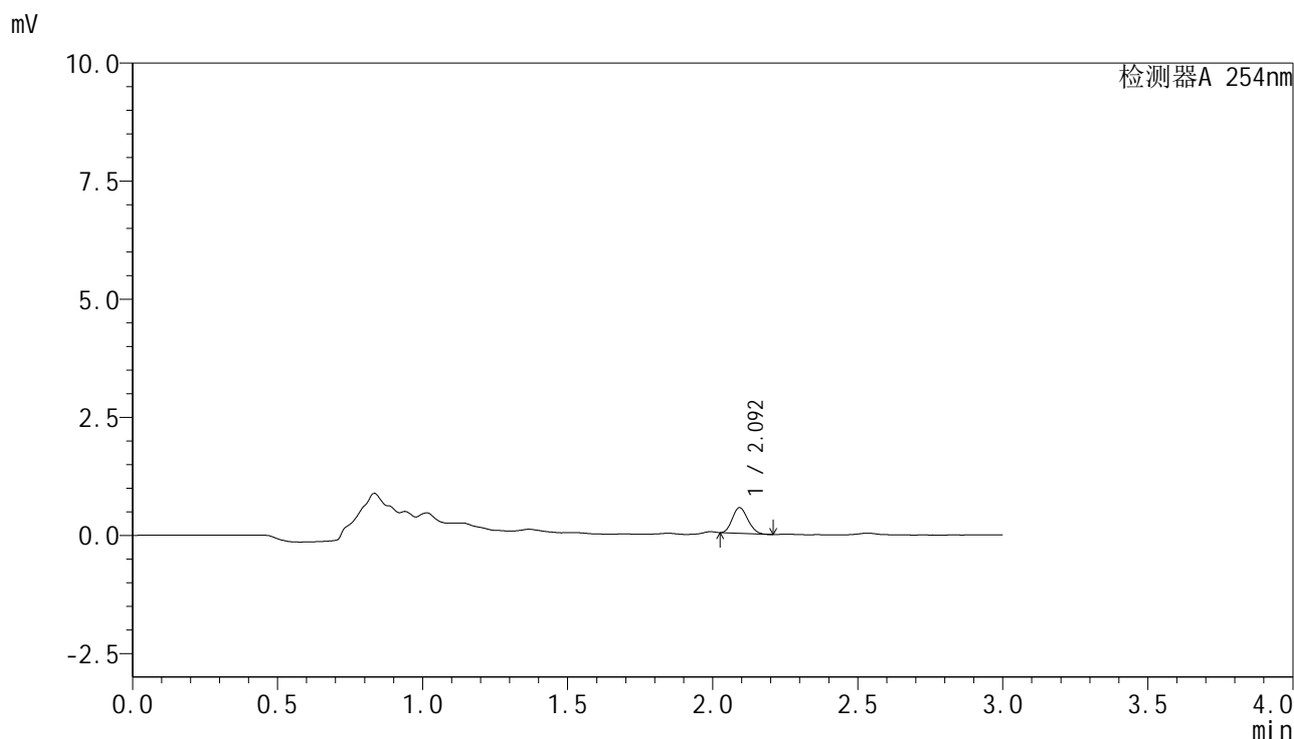


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-156-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 2013 | 100.000 | 536 | 7030 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 2013 | 100.000 | 536 | | | |

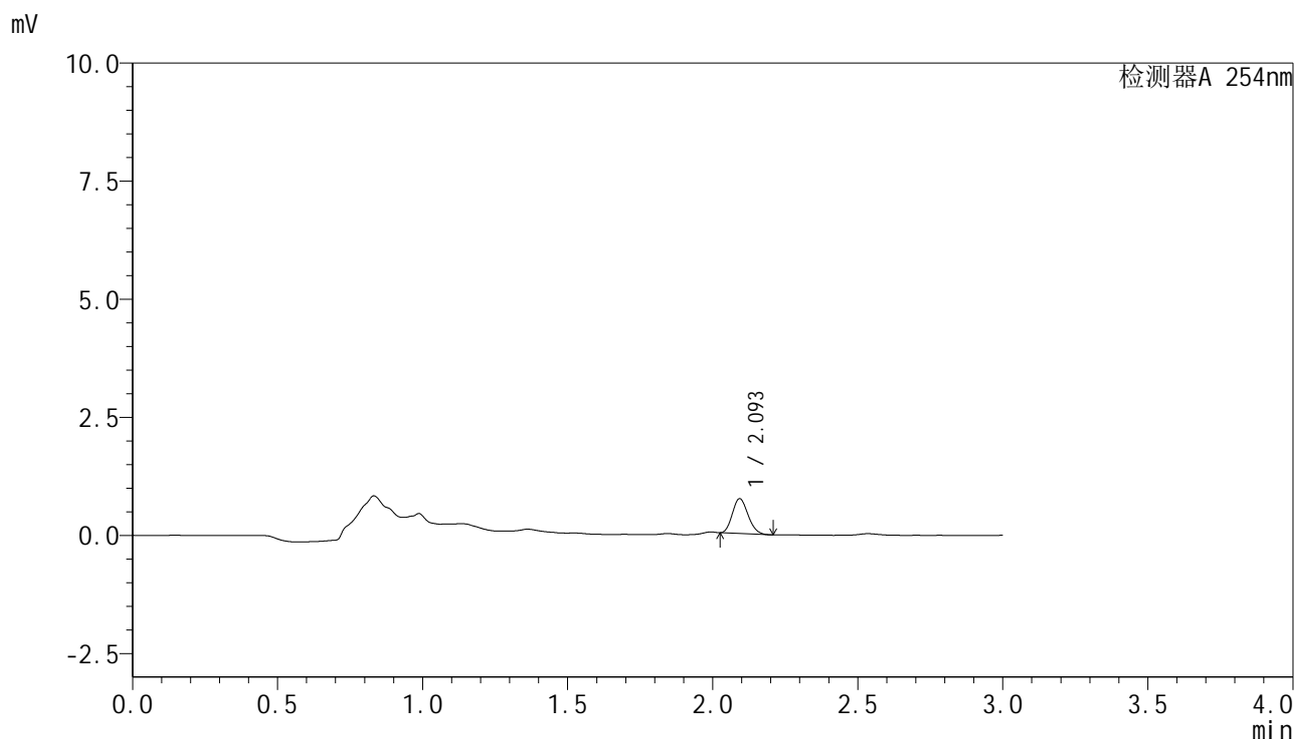


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-157-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.093 | 2766 | 100.000 | 729 | 6949 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 2766 | 100.000 | 729 | | | |

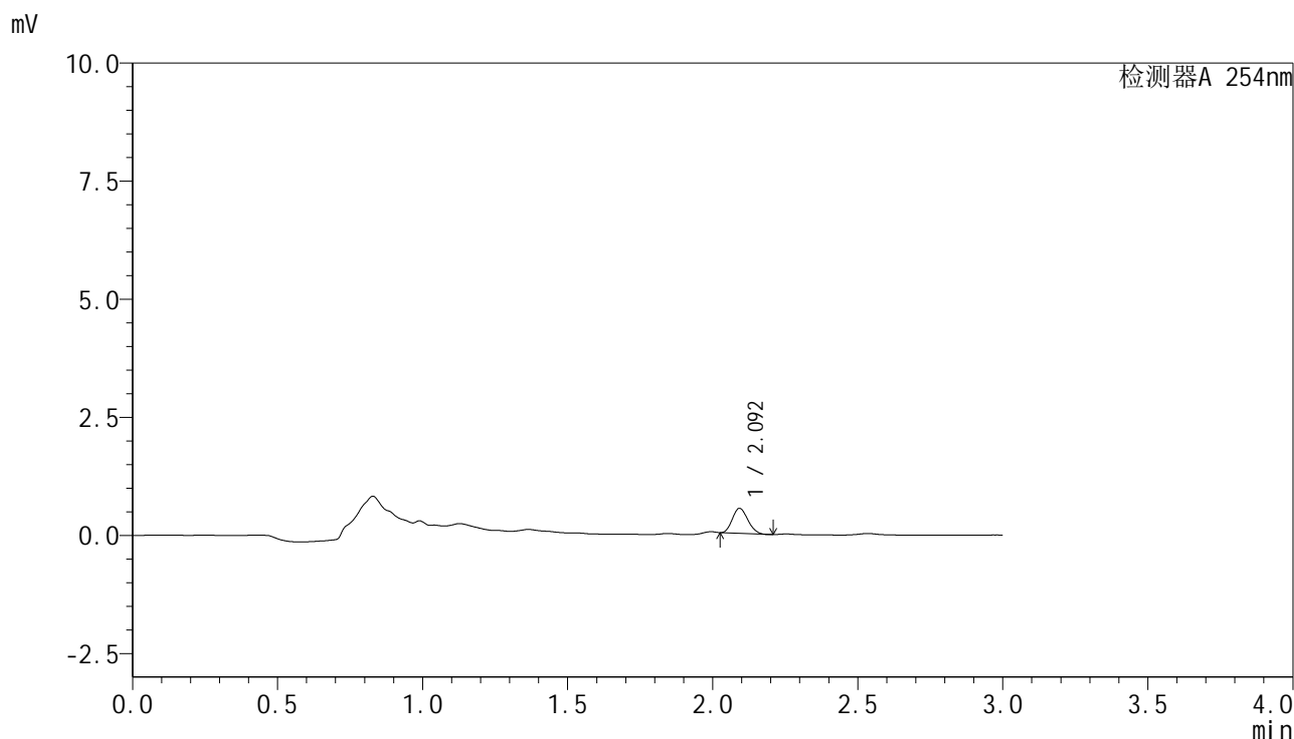


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-158-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 1957 | 100.000 | 523 | 7096 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 1957 | 100.000 | 523 | | | |

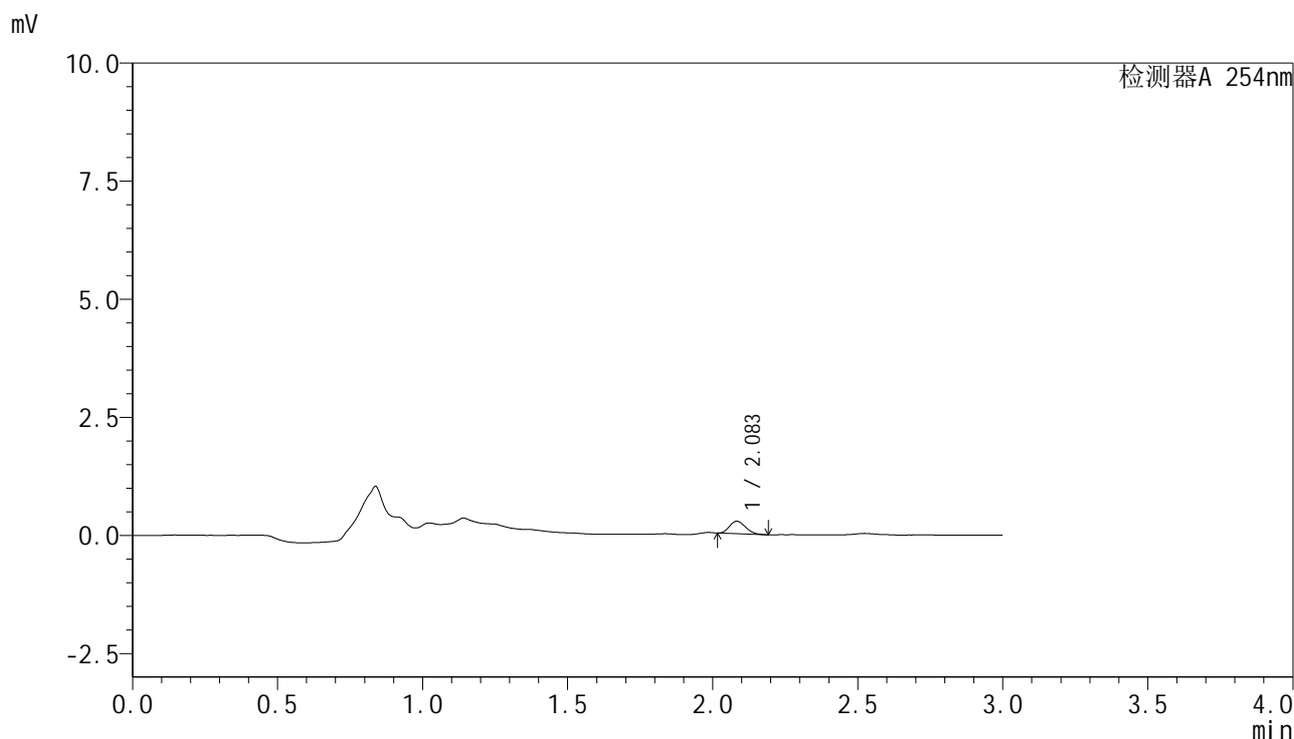


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-159-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 1007 | 100.000 | 263 | 6499 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1007 | 100.000 | 263 | | | |

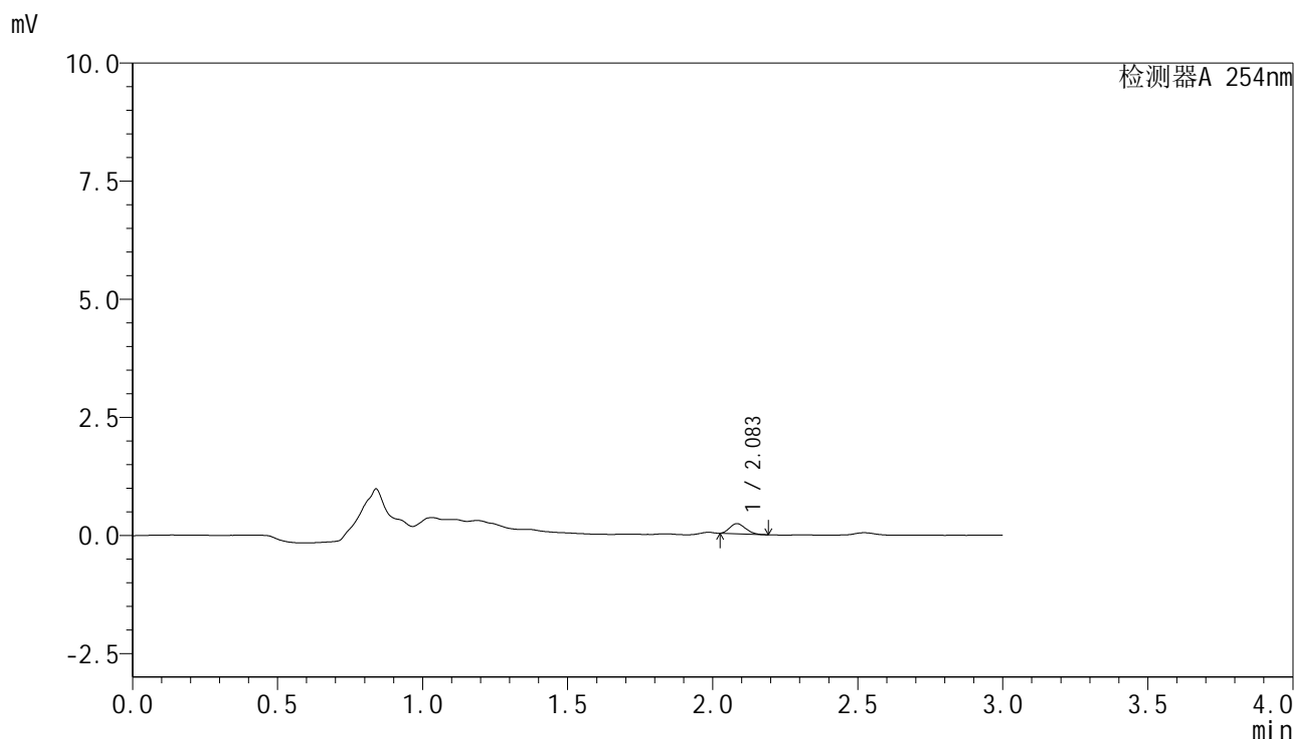


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-160-4 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2025/11/12 09:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 808 | 100.000 | 213 | 6626 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 808 | 100.000 | 213 | | | |

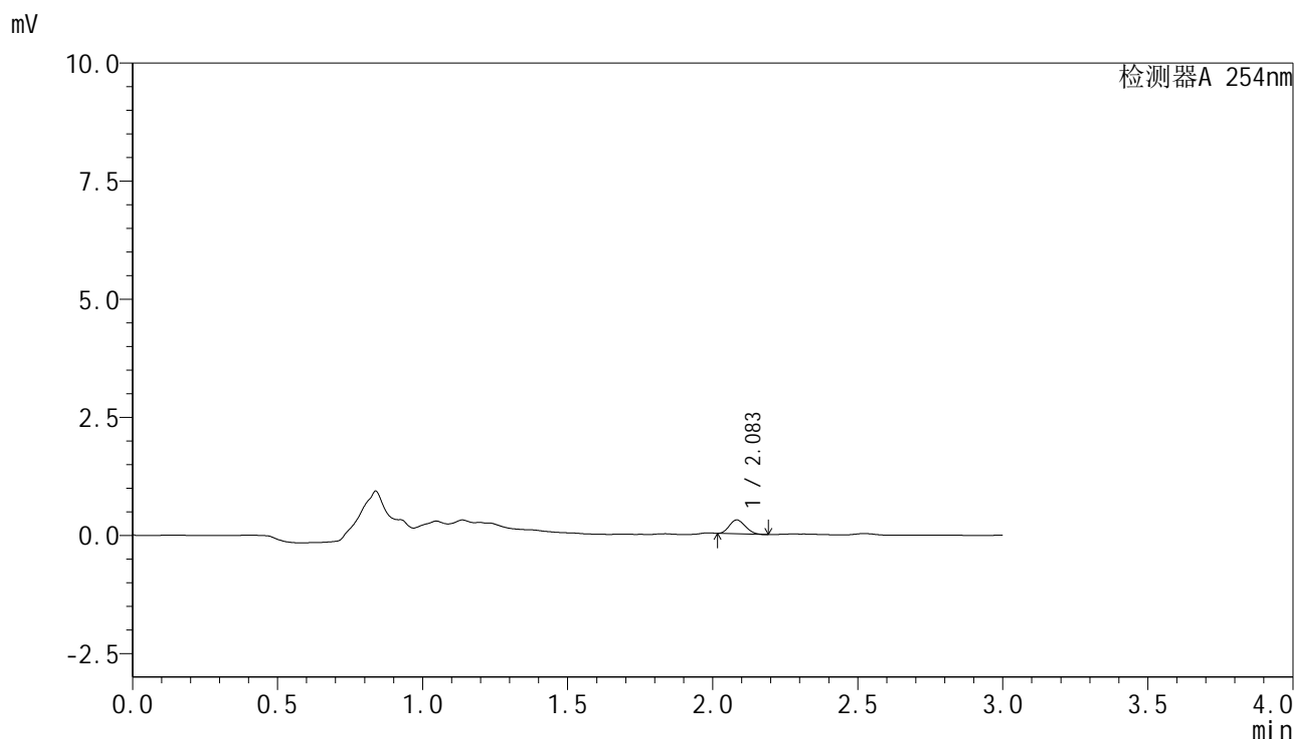


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-161-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 1131 | 100.000 | 293 | 6471 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 1131 | 100.000 | 293 | | | |

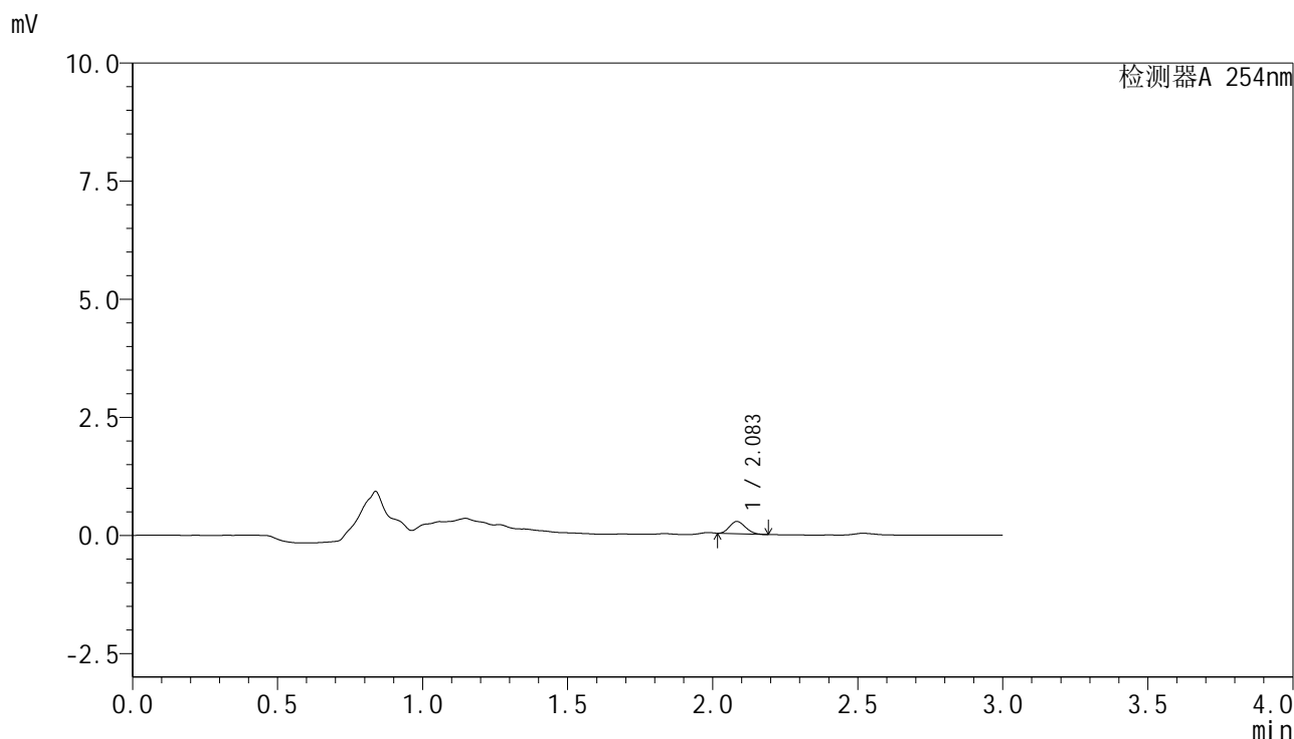


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-162-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

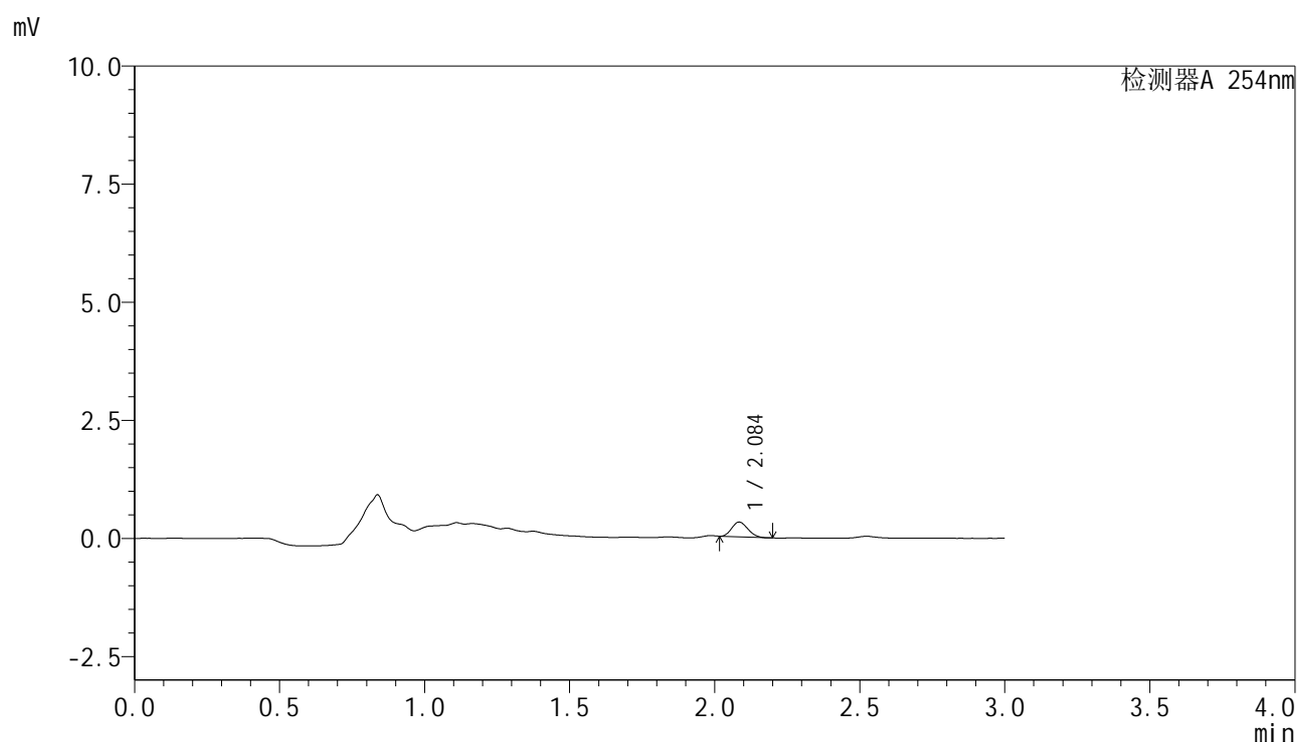
检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 987 | 100.000 | 258 | 6583 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 987 | 100.000 | 258 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-163-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 1195 | 100.000 | 309 | 6417 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 1195 | 100.000 | 309 | | | |

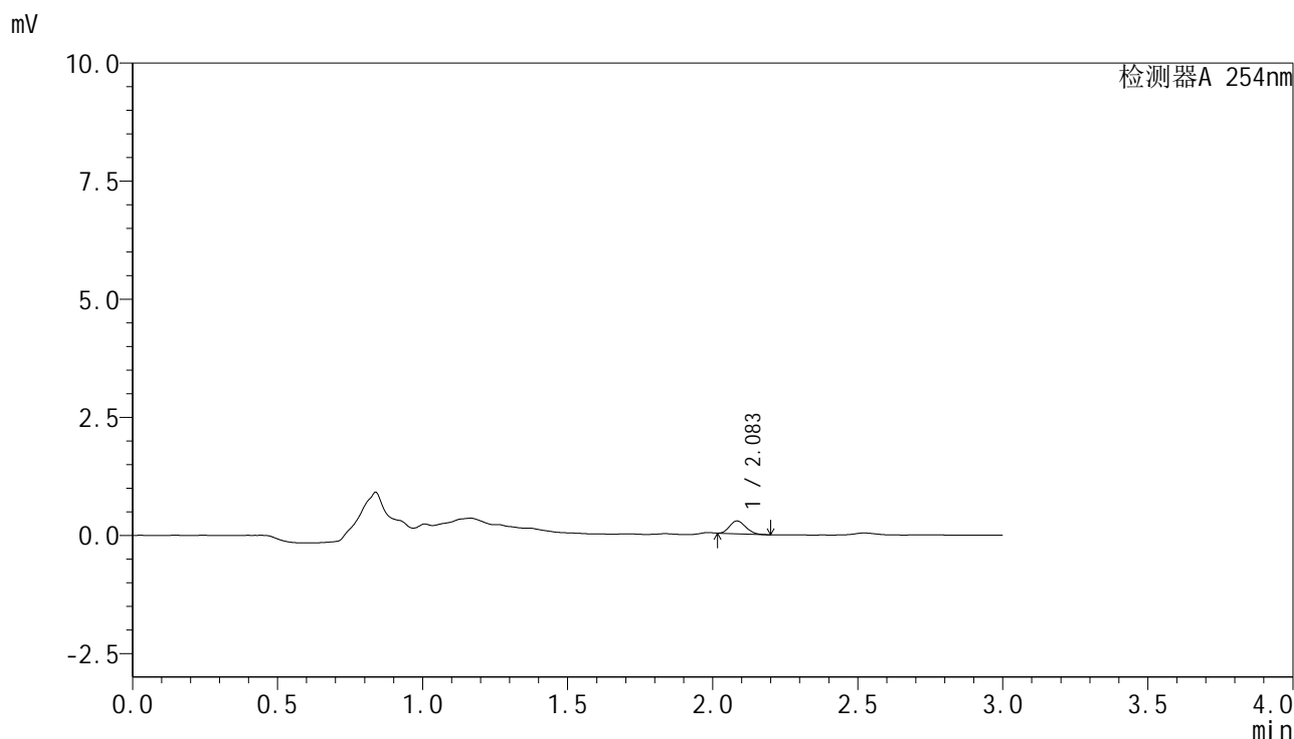


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-164-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 05:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 1040 | 100.000 | 269 | 6449 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 1040 | 100.000 | 269 | | | |

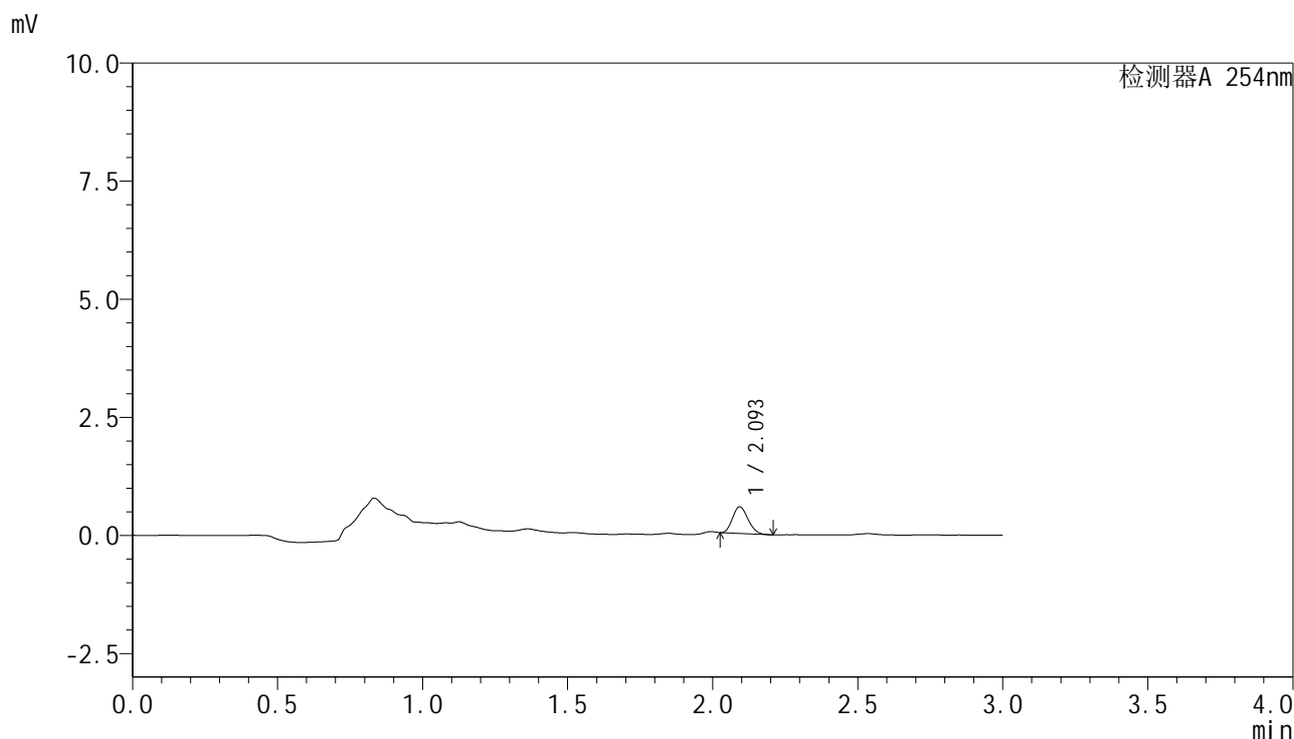


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-165-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.093 | 2082 | 100.000 | 557 | 7131 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 2082 | 100.000 | 557 | | | |

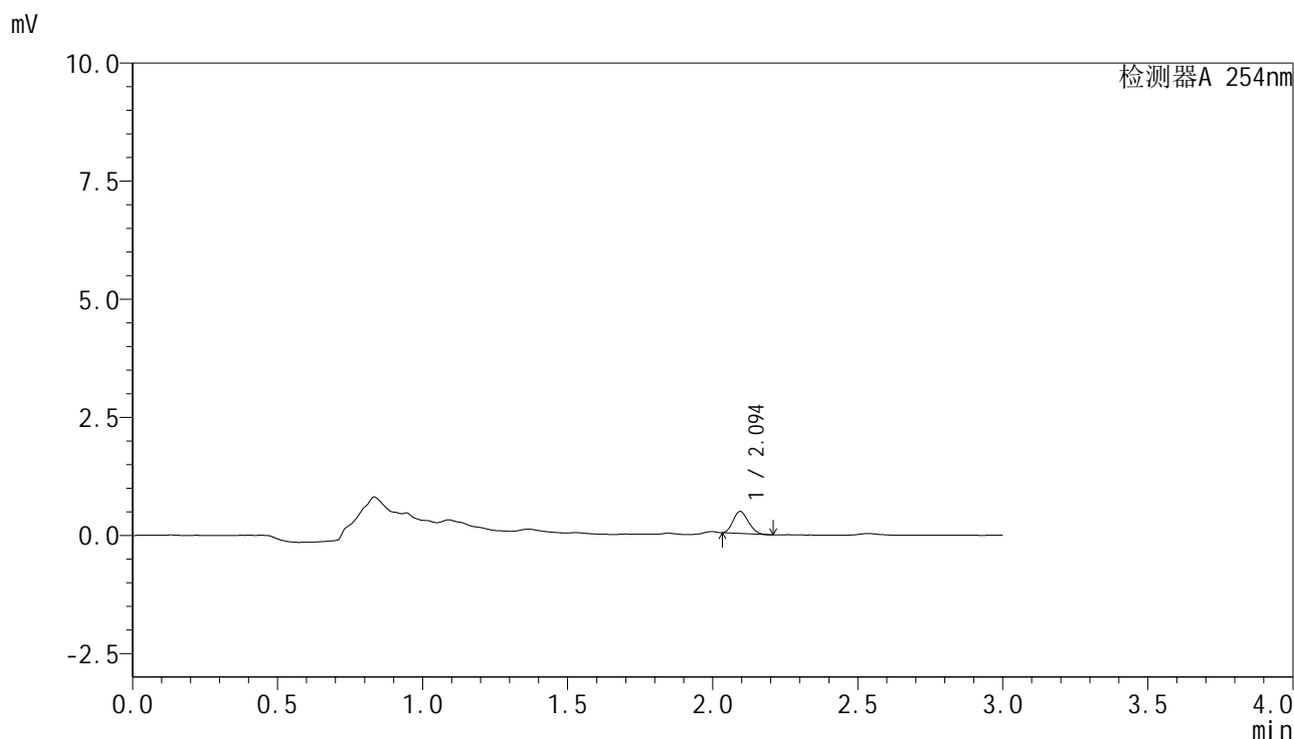


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-166-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.094 | 1705 | 100.000 | 464 | 7224 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 1705 | 100.000 | 464 | | | |

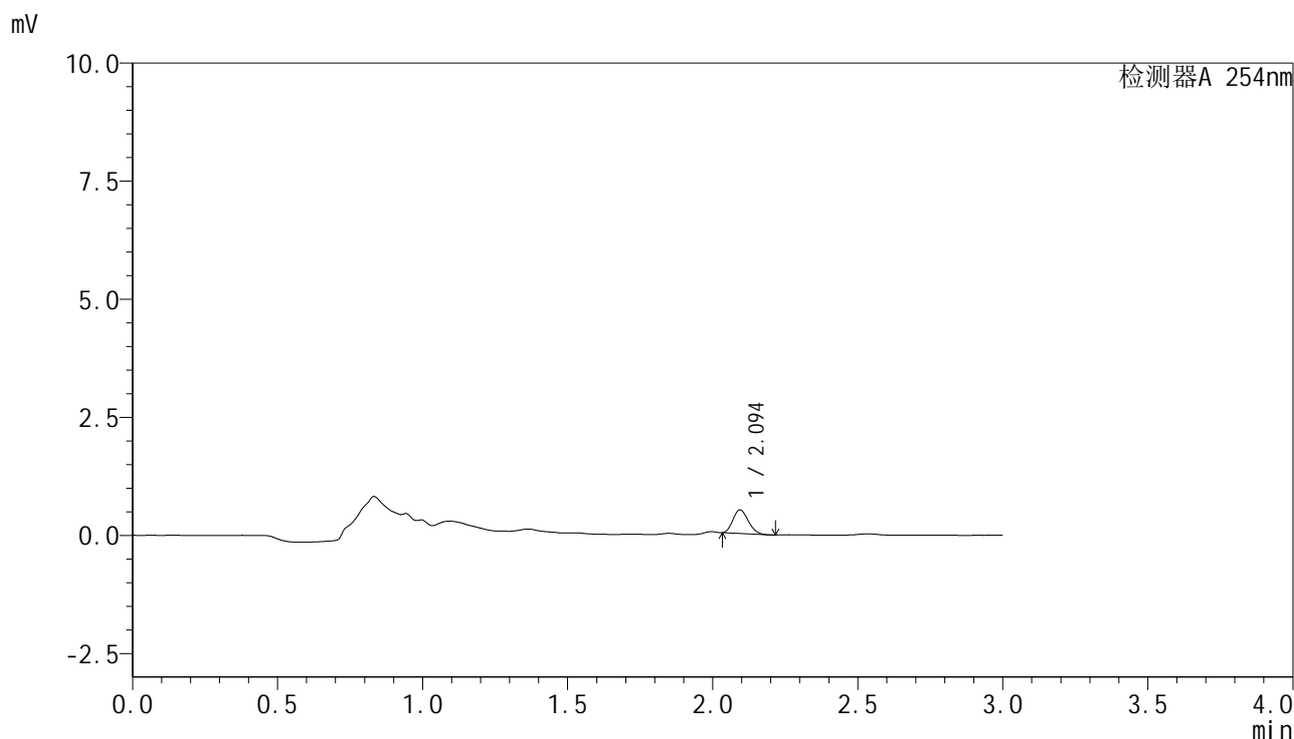


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-167-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.094 | 1835 | 100.000 | 496 | 7160 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 1835 | 100.000 | 496 | | | |

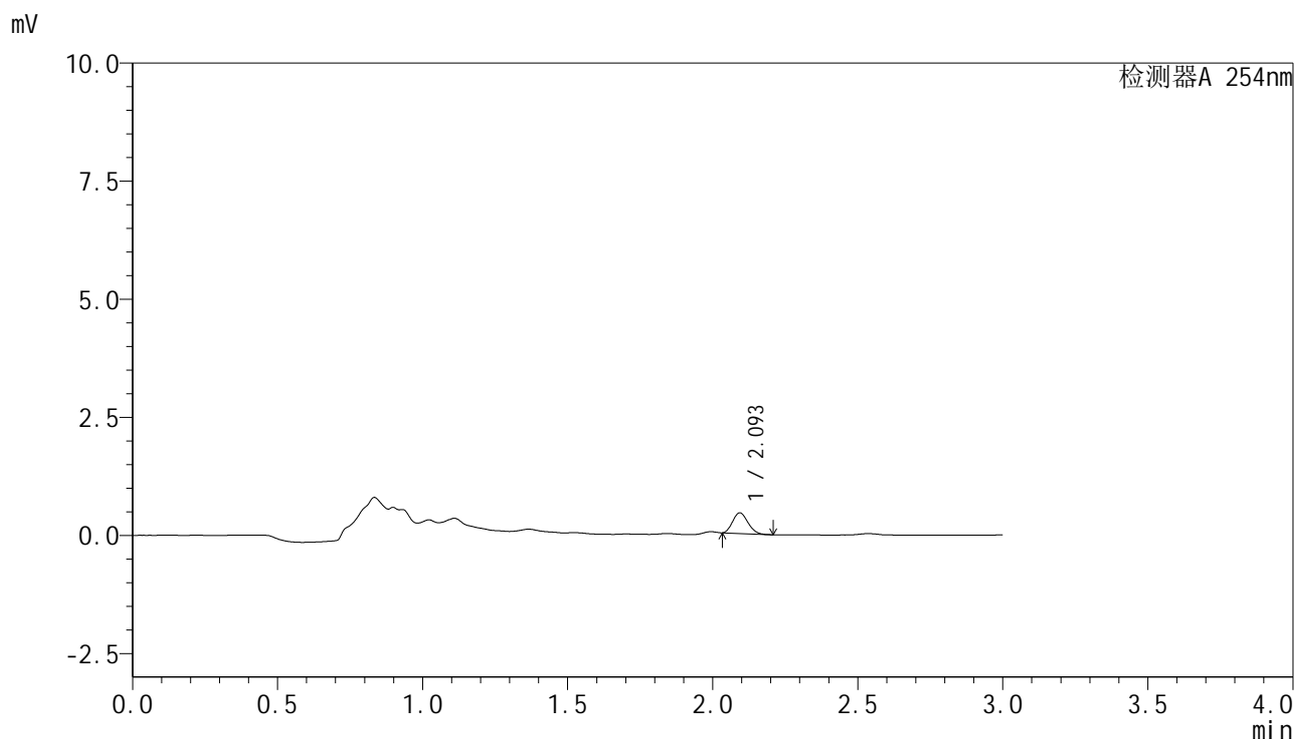


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-168-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.093 | 1594 | 100.000 | 433 | 7296 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 1594 | 100.000 | 433 | | | |

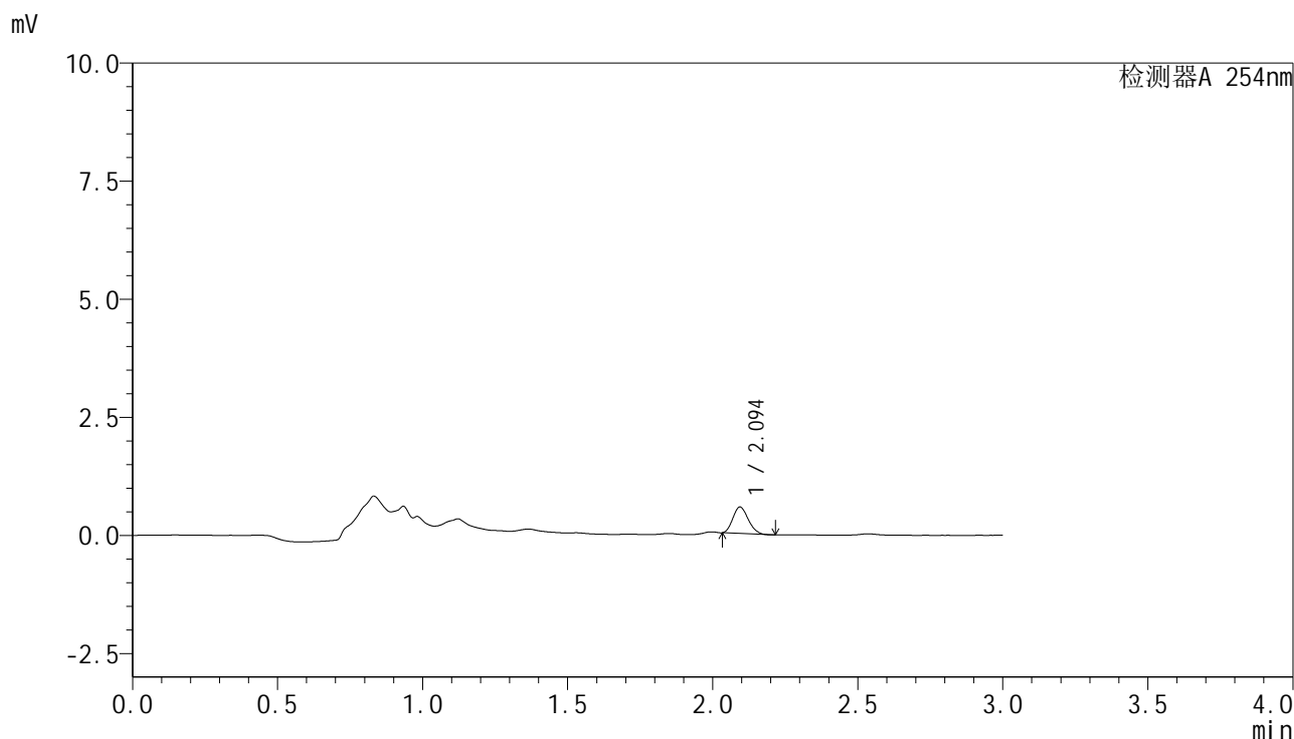


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-169-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.094 | 2061 | 100.000 | 557 | 7143 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 2061 | 100.000 | 557 | | | |

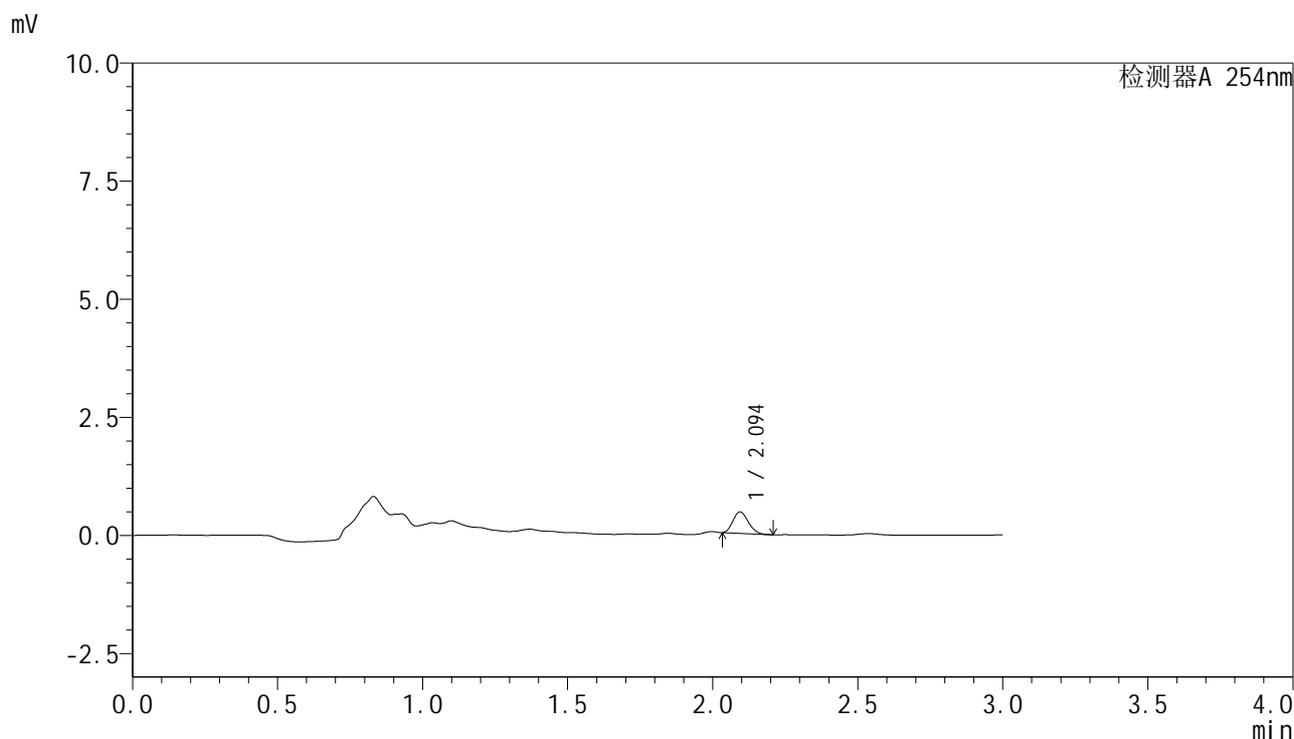


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-170-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.094 | 1668 | 100.000 | 453 | 7258 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 1668 | 100.000 | 453 | | | |

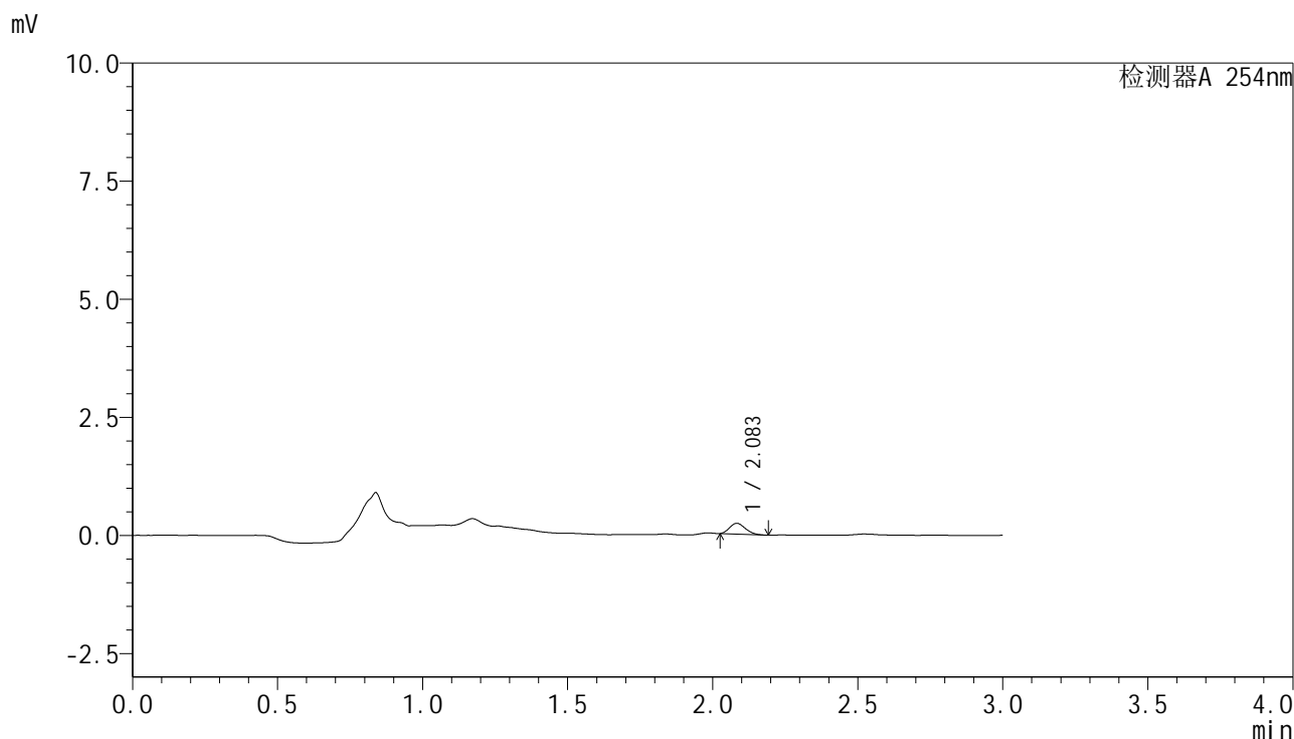


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-171-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 862 | 100.000 | 227 | 6635 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 862 | 100.000 | 227 | | | |

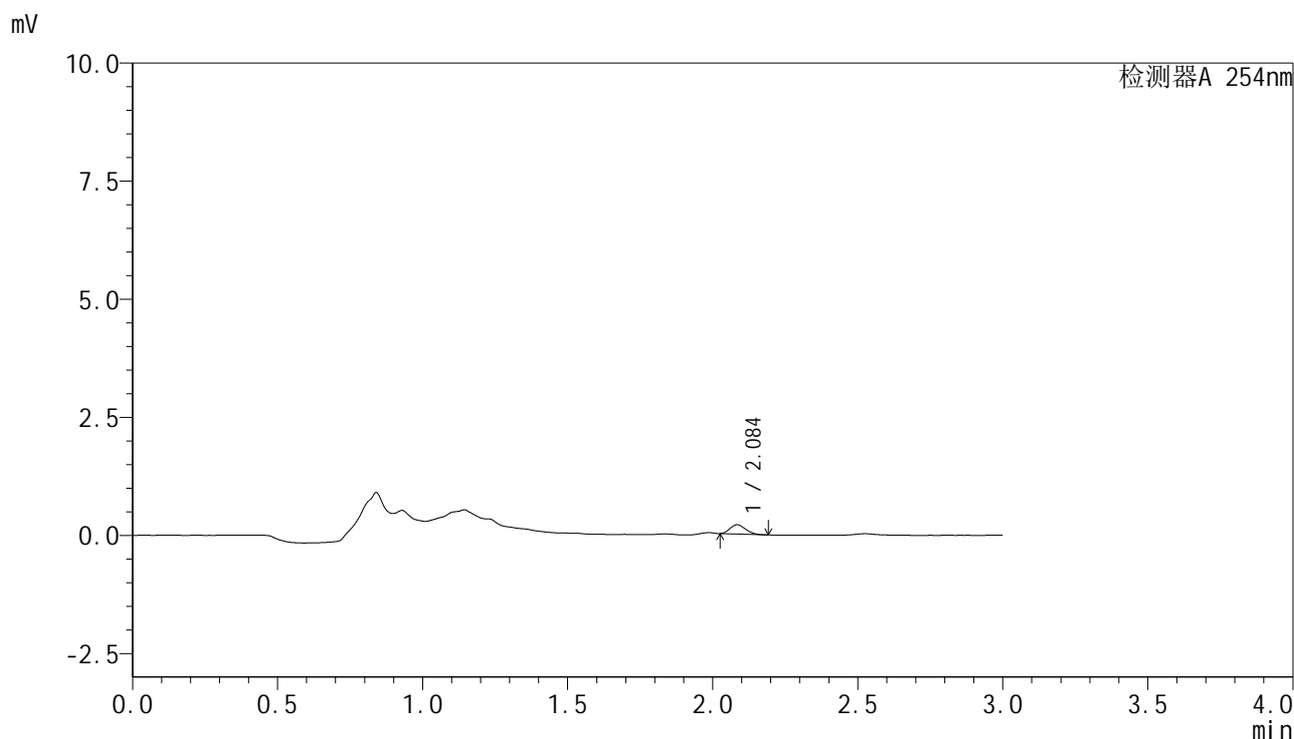


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-172-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 738 | 100.000 | 195 | 6719 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 738 | 100.000 | 195 | | | |

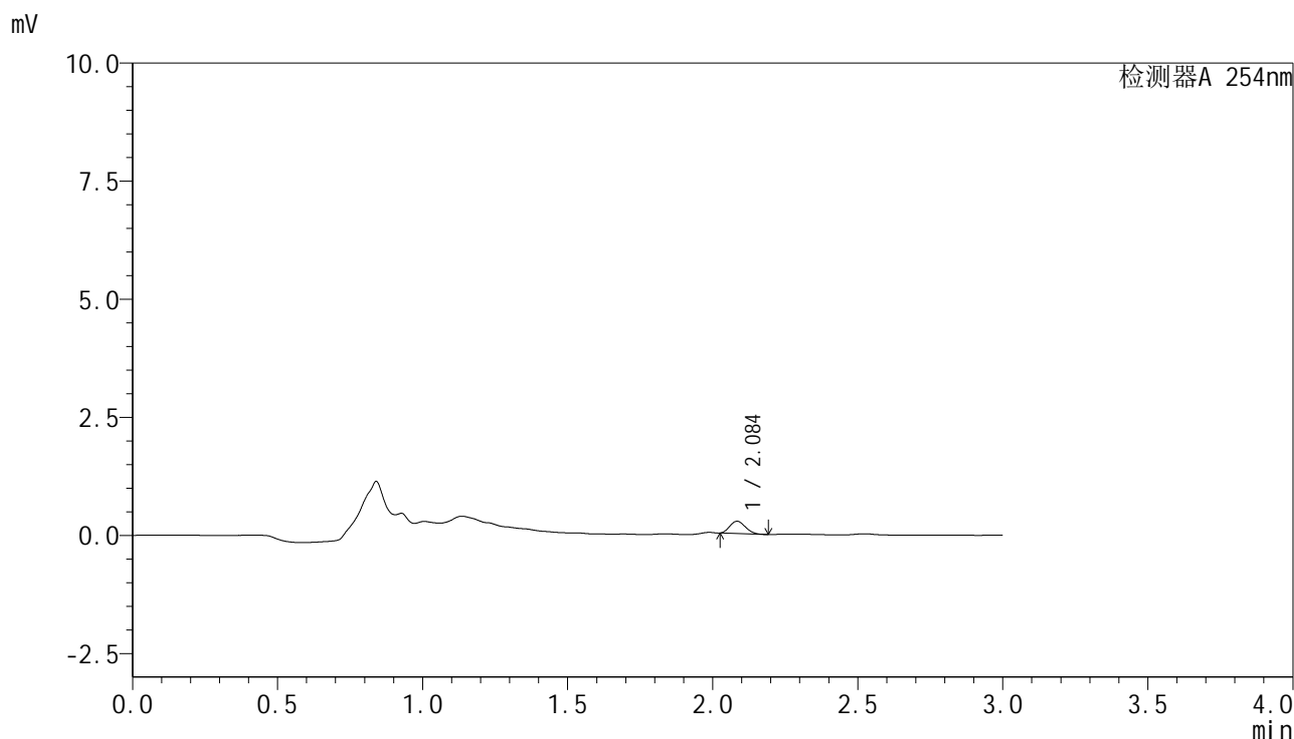


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-173-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 974 | 100.000 | 258 | 6814 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 974 | 100.000 | 258 | | | |

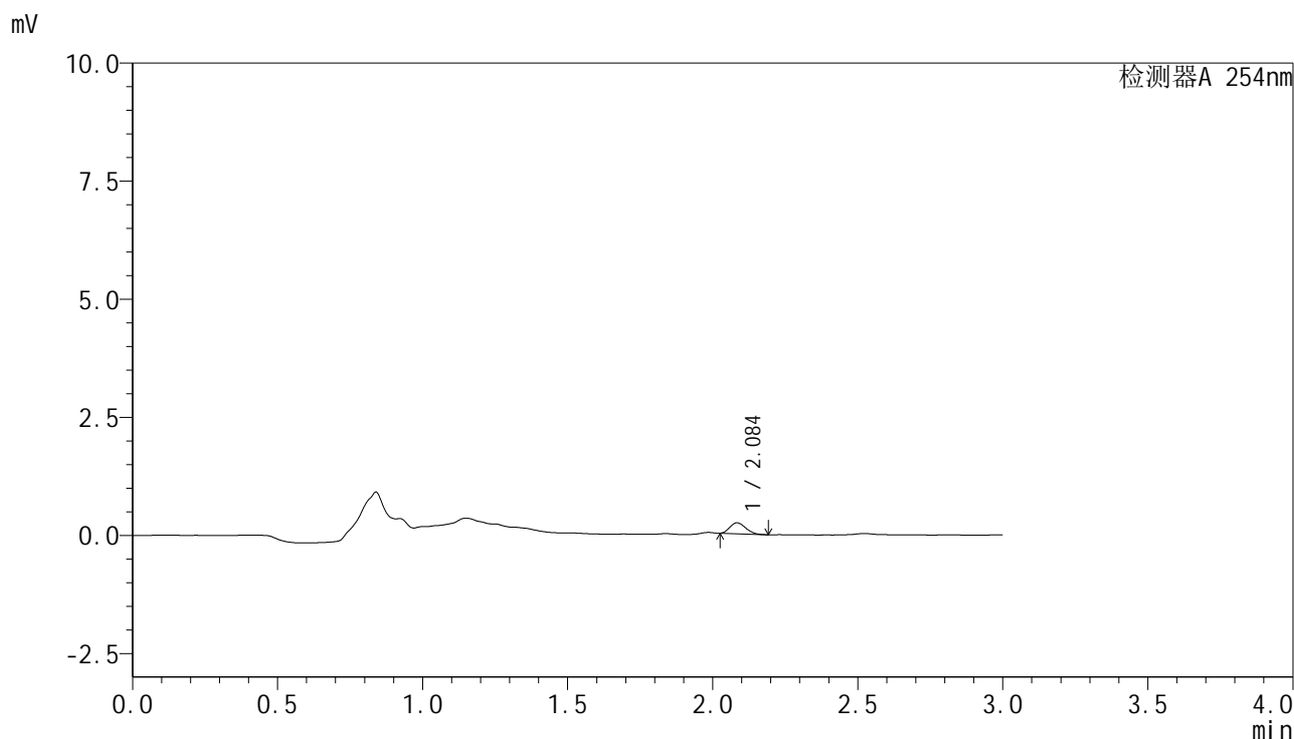


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-174-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 881 | 100.000 | 231 | 6614 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 881 | 100.000 | 231 | | | |

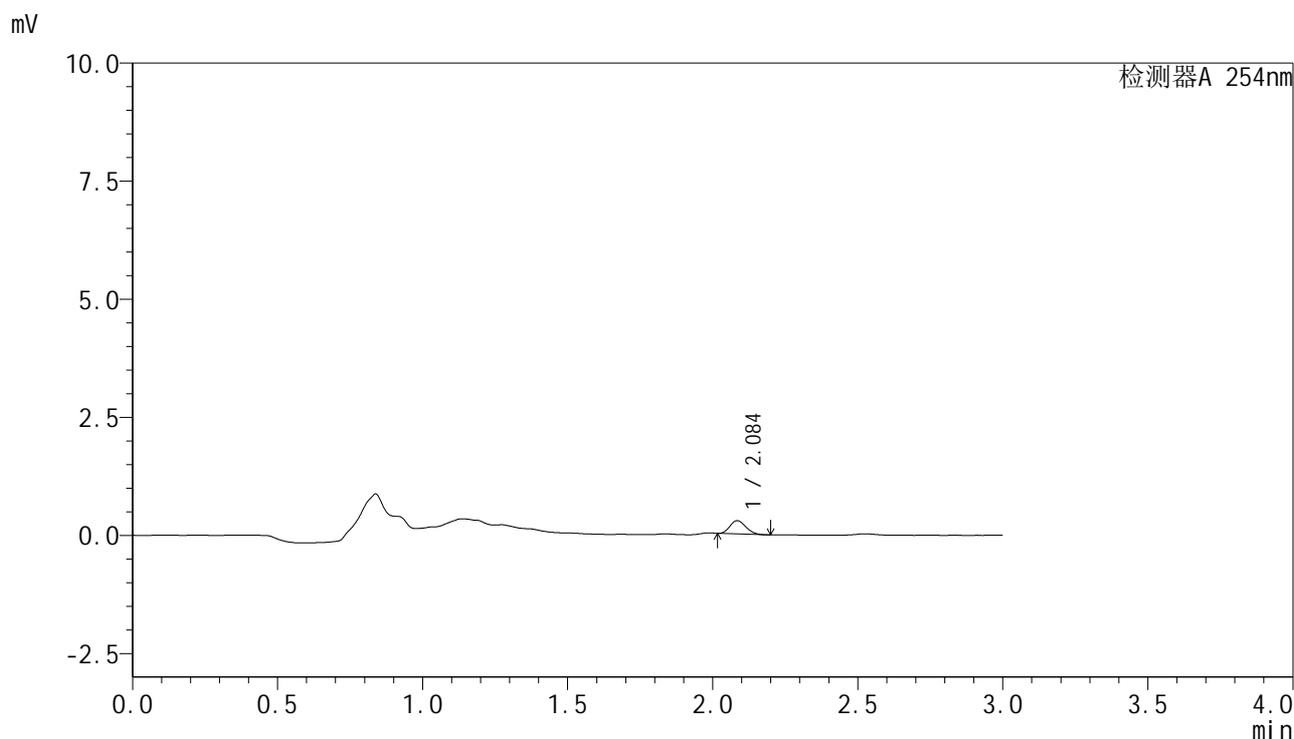


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-175-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 1065 | 100.000 | 277 | 6628 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 1065 | 100.000 | 277 | | | |

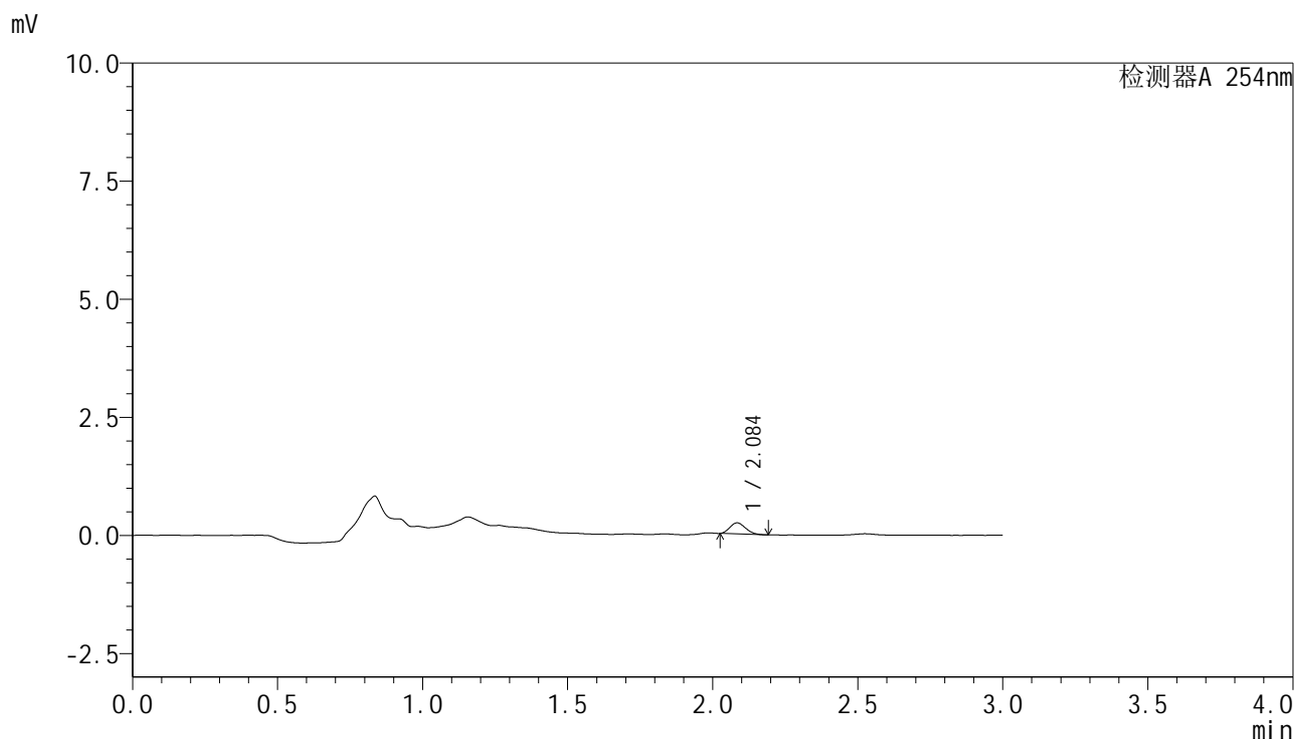


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-176-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-1-1-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 881 | 100.000 | 232 | 6713 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 881 | 100.000 | 232 | | | |

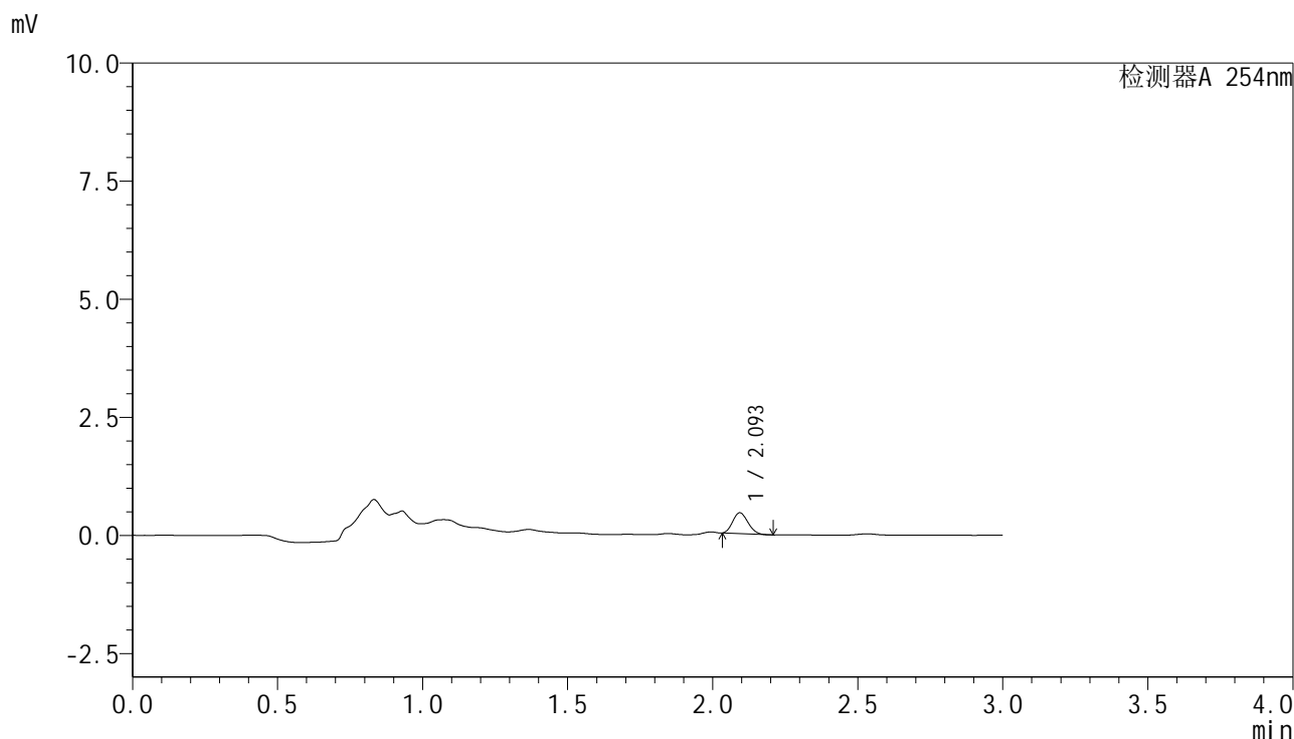


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-177-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.093 | 1625 | 100.000 | 439 | 7215 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 1625 | 100.000 | 439 | | | |

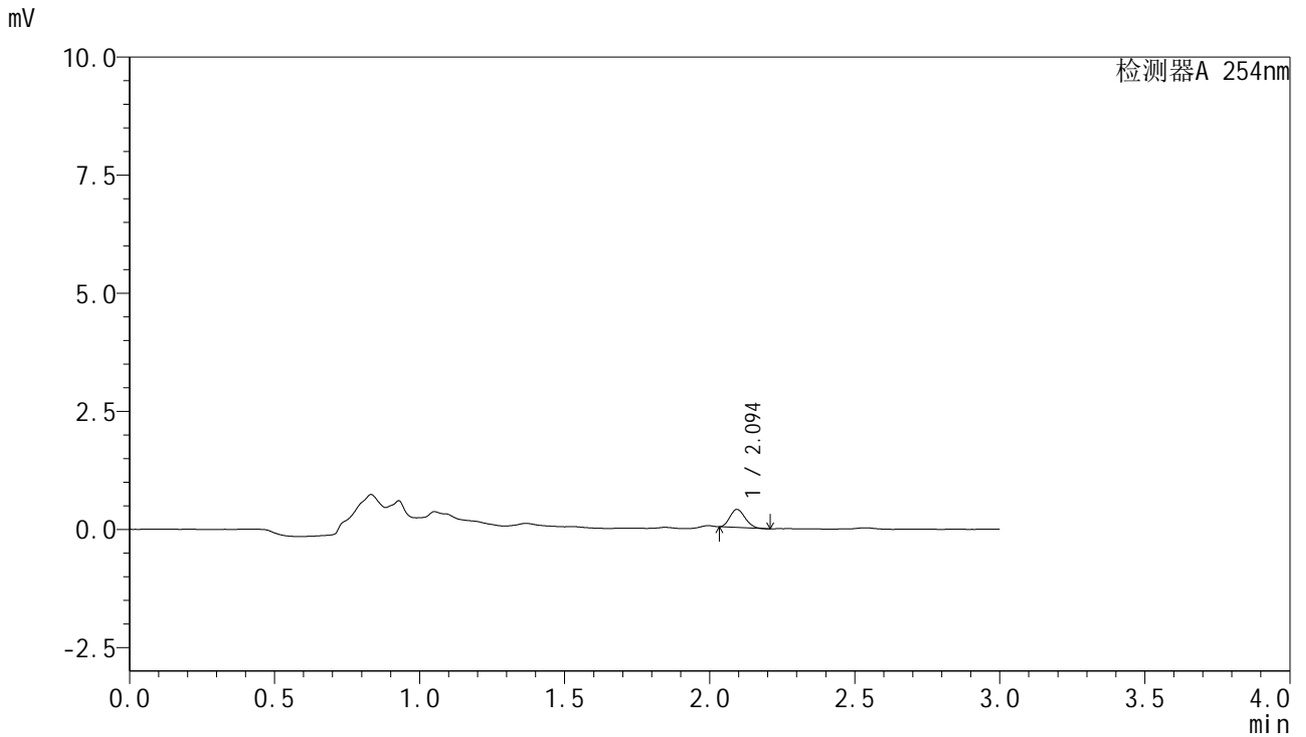


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-178-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.094 | 1376 | 100.000 | 379 | 7391 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 1376 | 100.000 | 379 | | | |

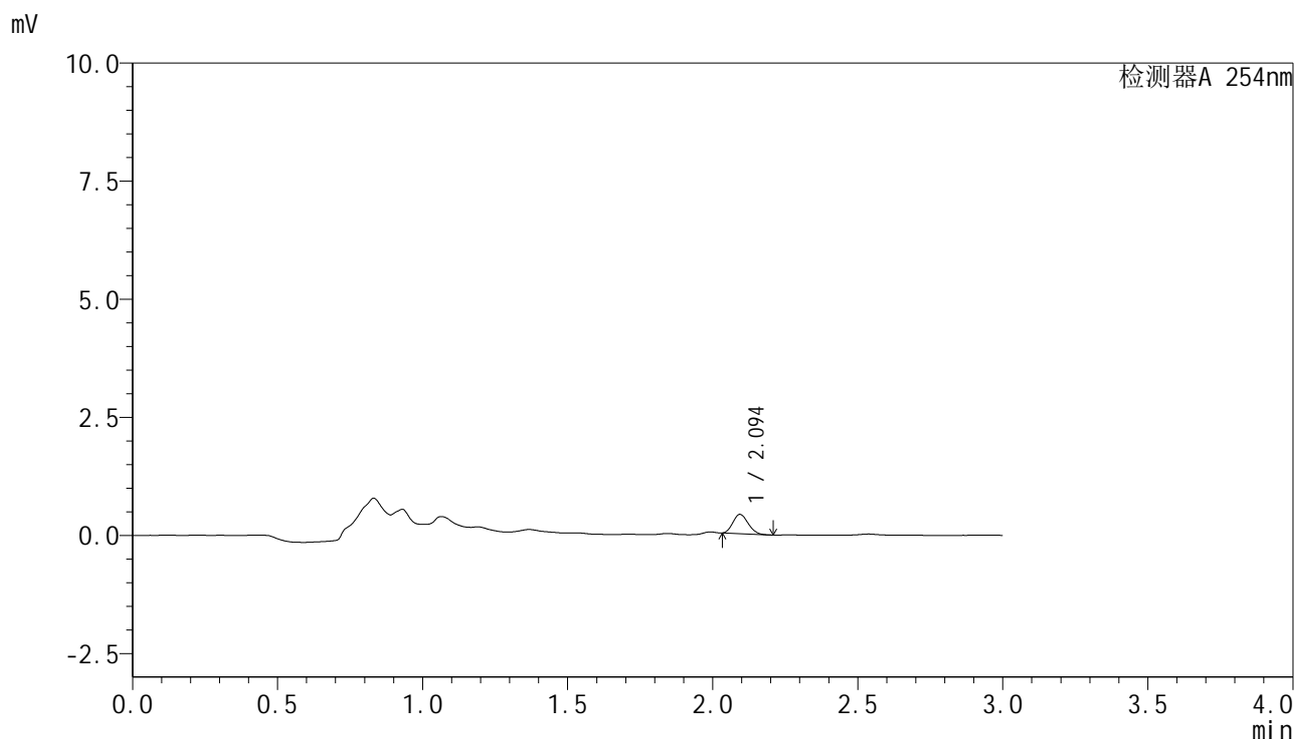


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-179-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.094 | 1496 | 100.000 | 407 | 7235 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 1496 | 100.000 | 407 | | | |

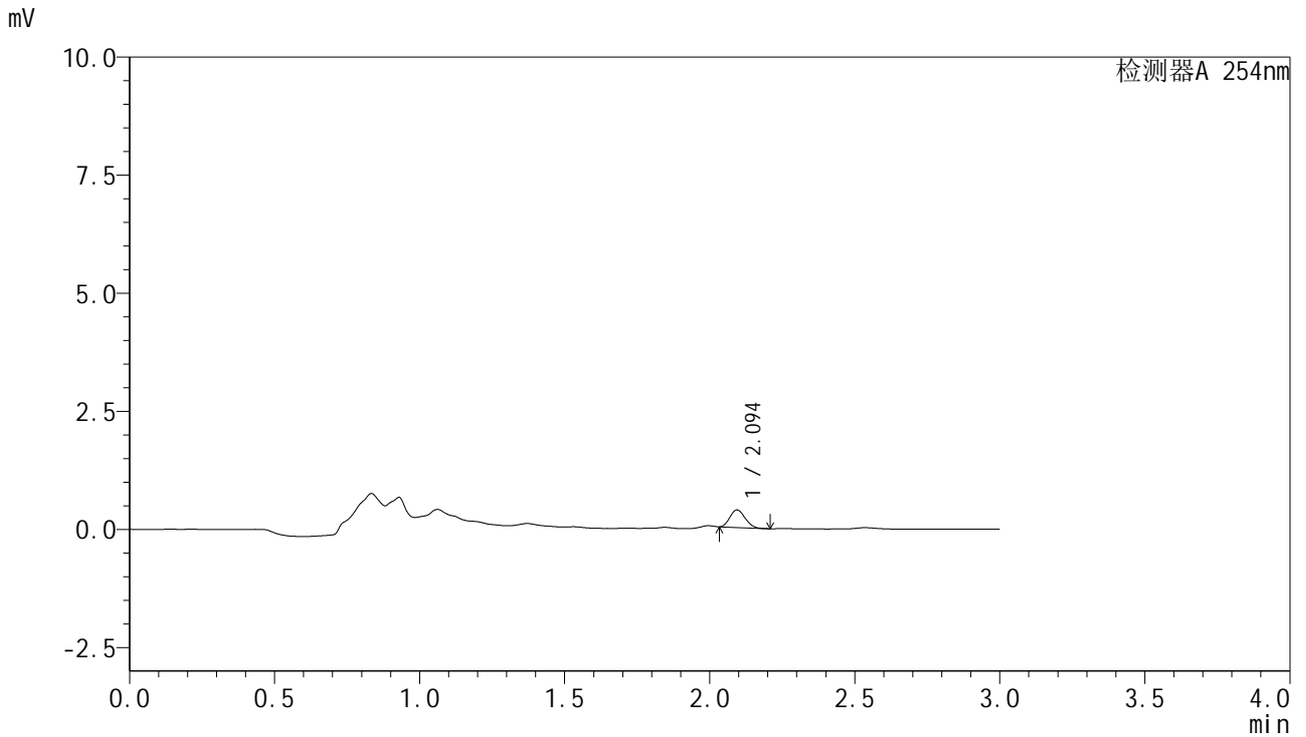


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-180-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.094 | 1340 | 100.000 | 368 | 7261 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 1340 | 100.000 | 368 | | | |

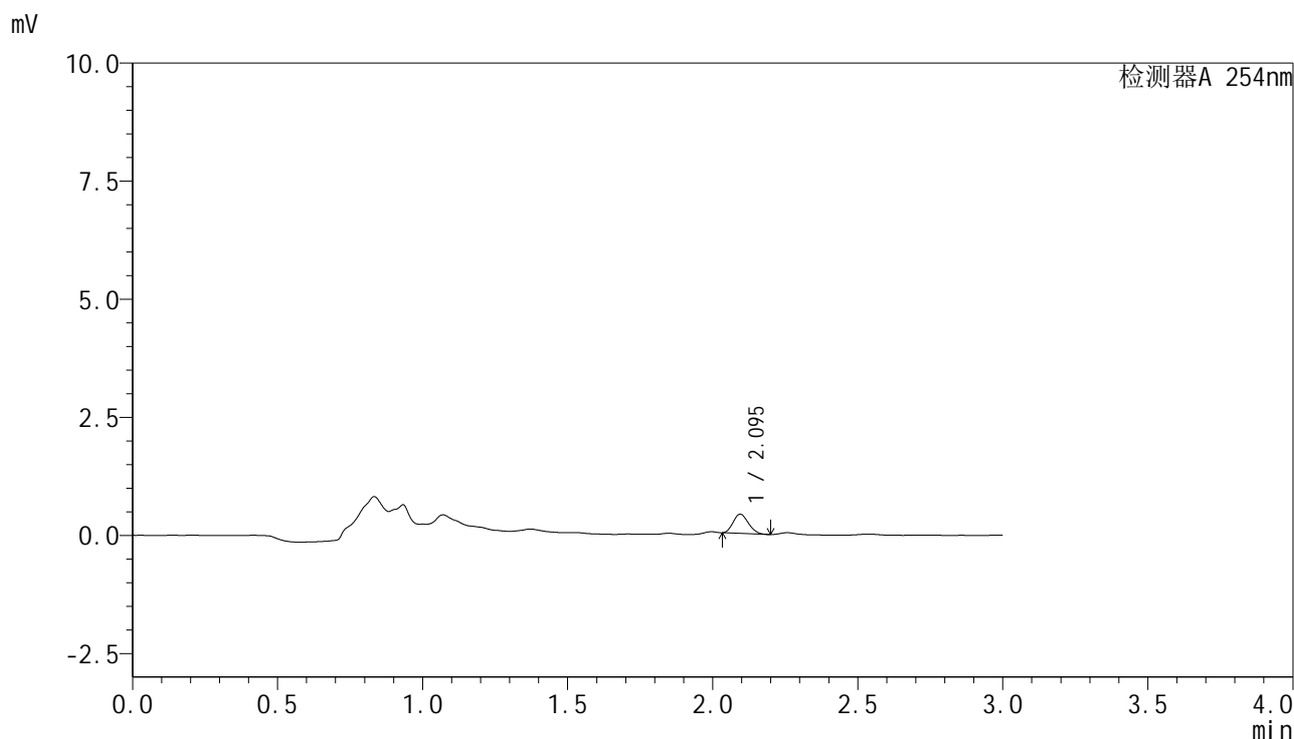


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-181-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.095 | 1494 | 100.000 | 407 | 7262 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 1494 | 100.000 | 407 | | | |

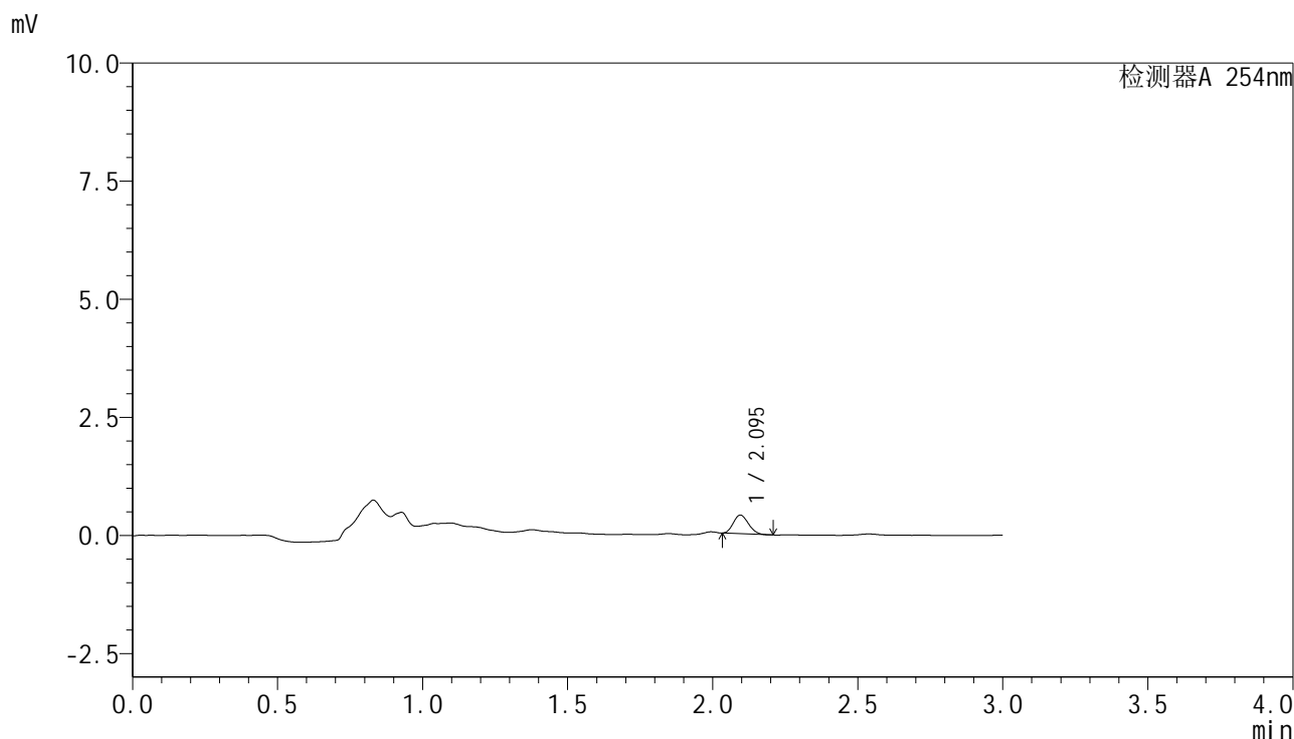


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-182-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-7-3-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 06:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.095 | 1433 | 100.000 | 394 | 7332 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 1433 | 100.000 | 394 | | | |

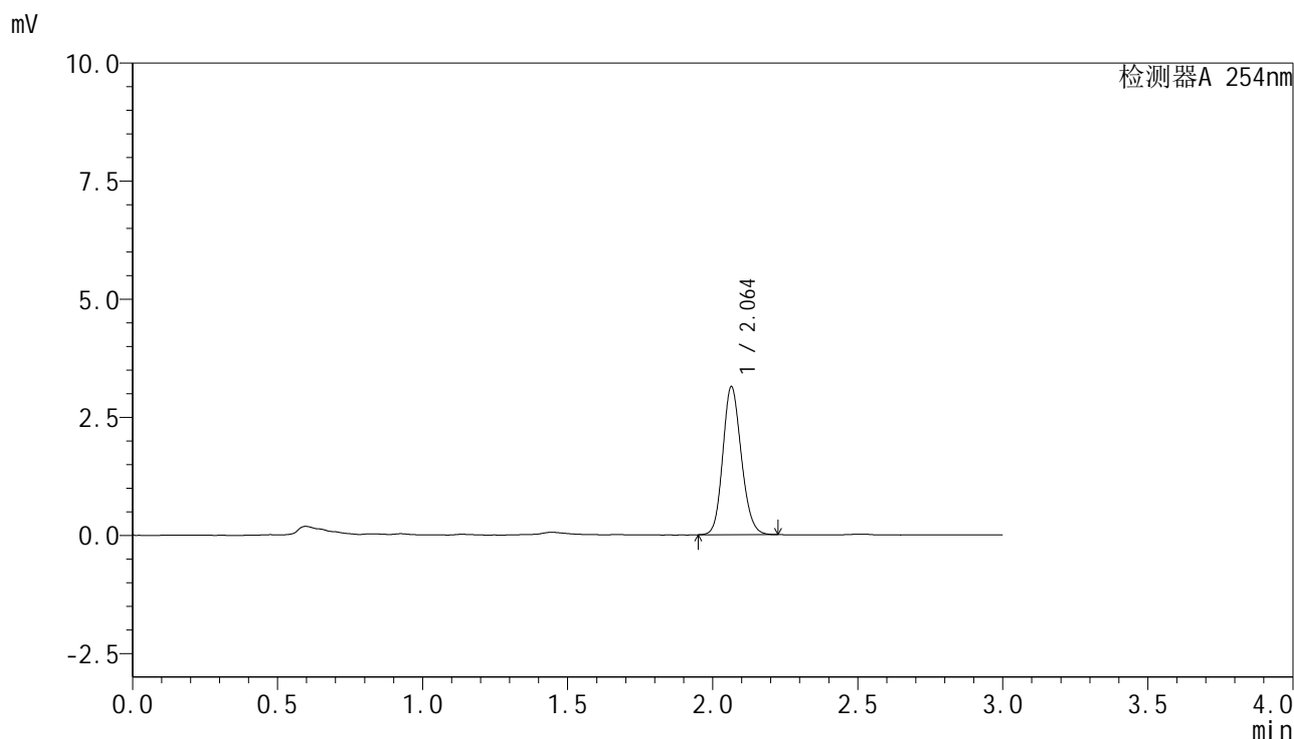


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-183-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 07:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 13917 | 100.000 | 3135 | 5005 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 13917 | 100.000 | 3135 | | | |

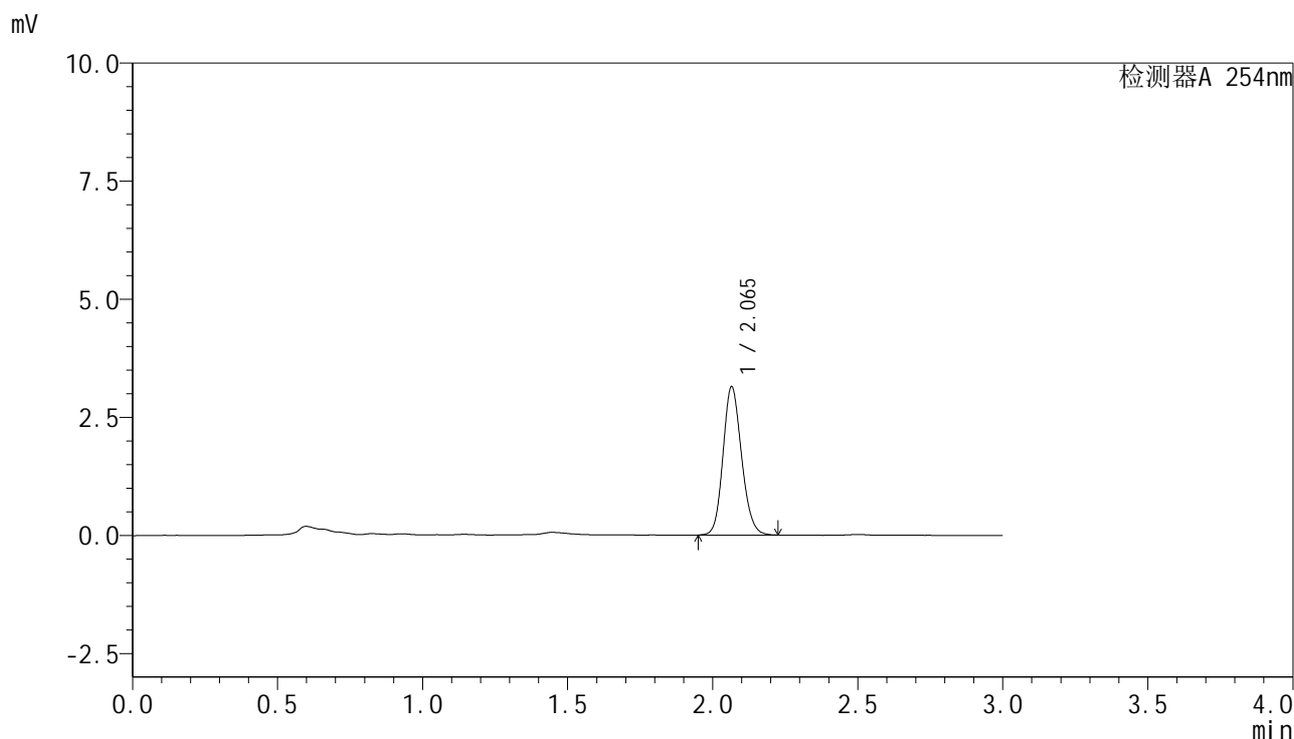


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-4/27-184-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251111-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/12 07:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 09:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 13984 | 100.000 | 3137 | 5006 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 13984 | 100.000 | 3137 | | | |