



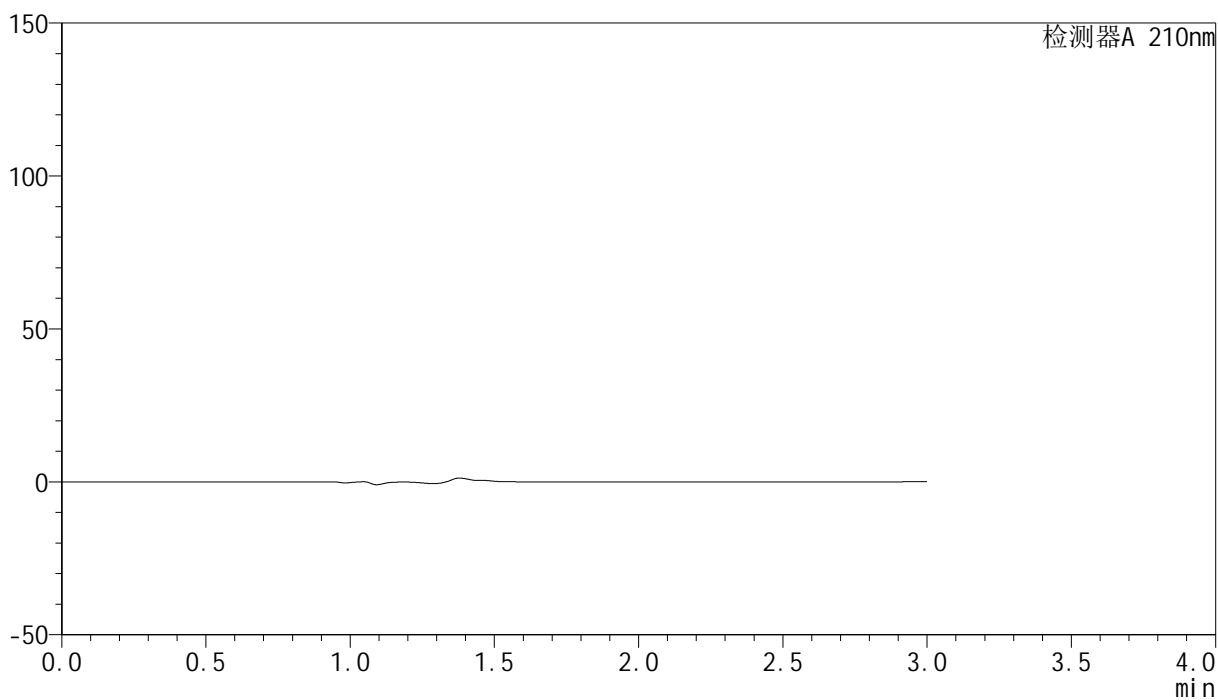
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-535-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 13:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

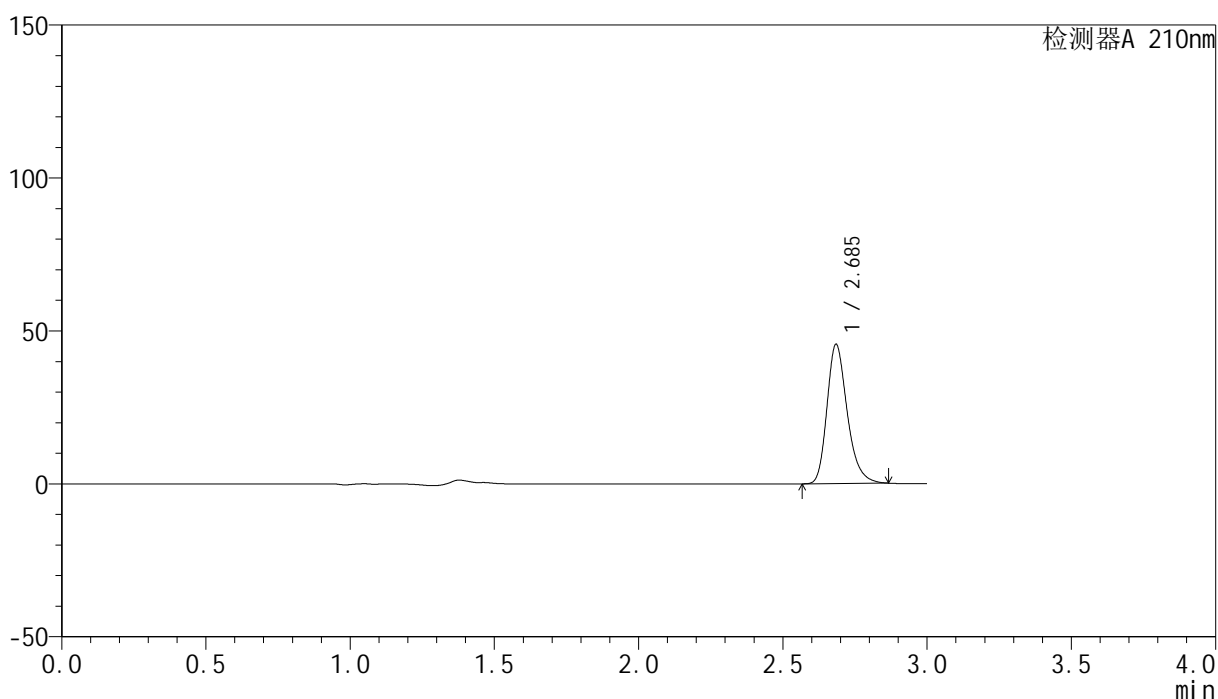
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-536-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 13:06:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

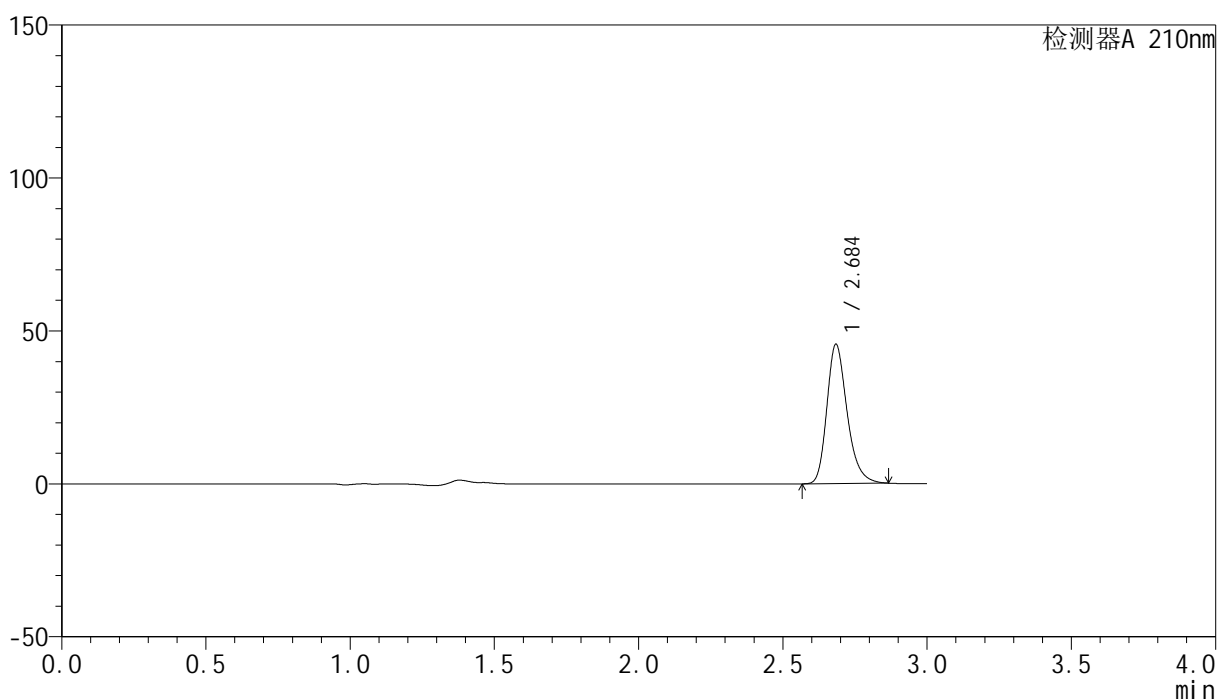
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.685 | 222847 | 45207 | 100.000 | 7225 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 222847 | 45207 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-537-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 13:10:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.684 | 222887 | 45142 | 100.000 | 7223 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 222887 | 45142 | 100.000 | | | |



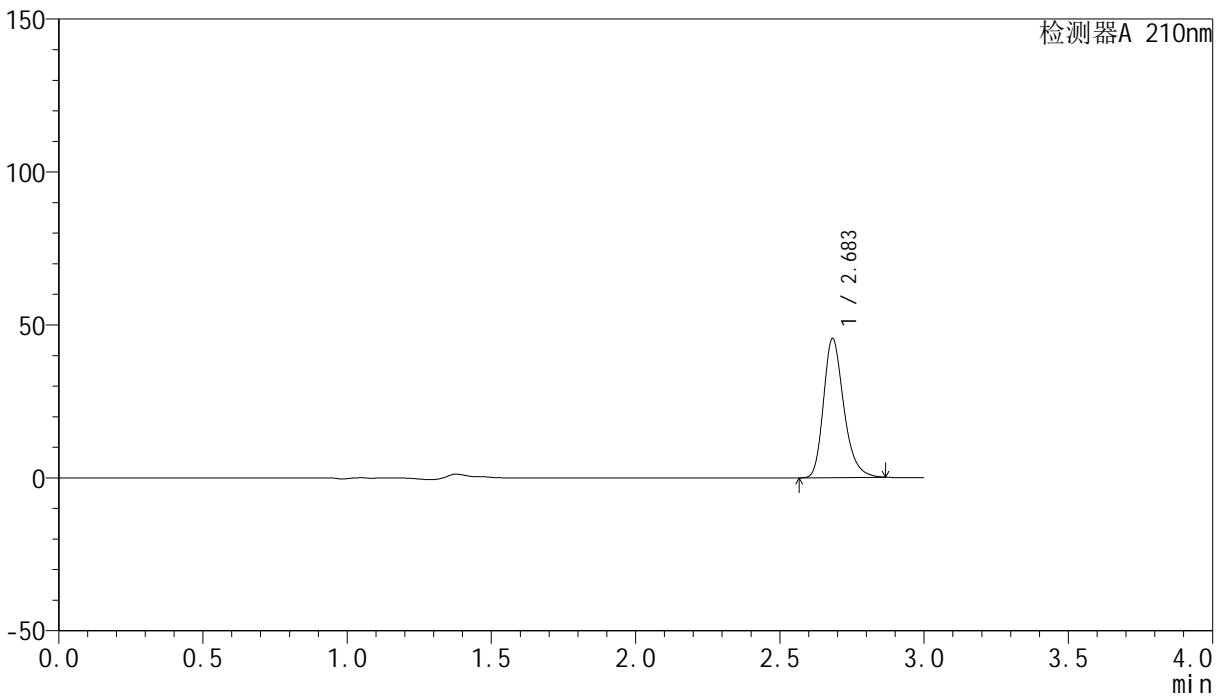
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-538-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 13:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

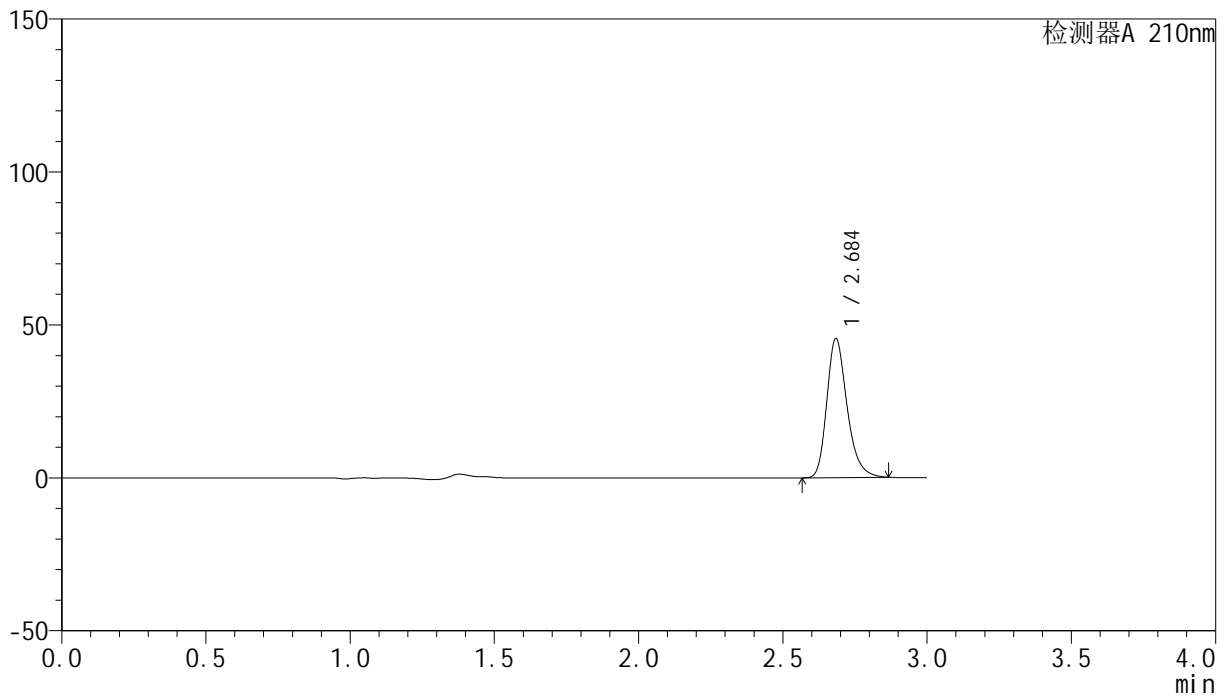
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.683 | 222843 | 45309 | 100.000 | 7213 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 222843 | 45309 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-539-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 13:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

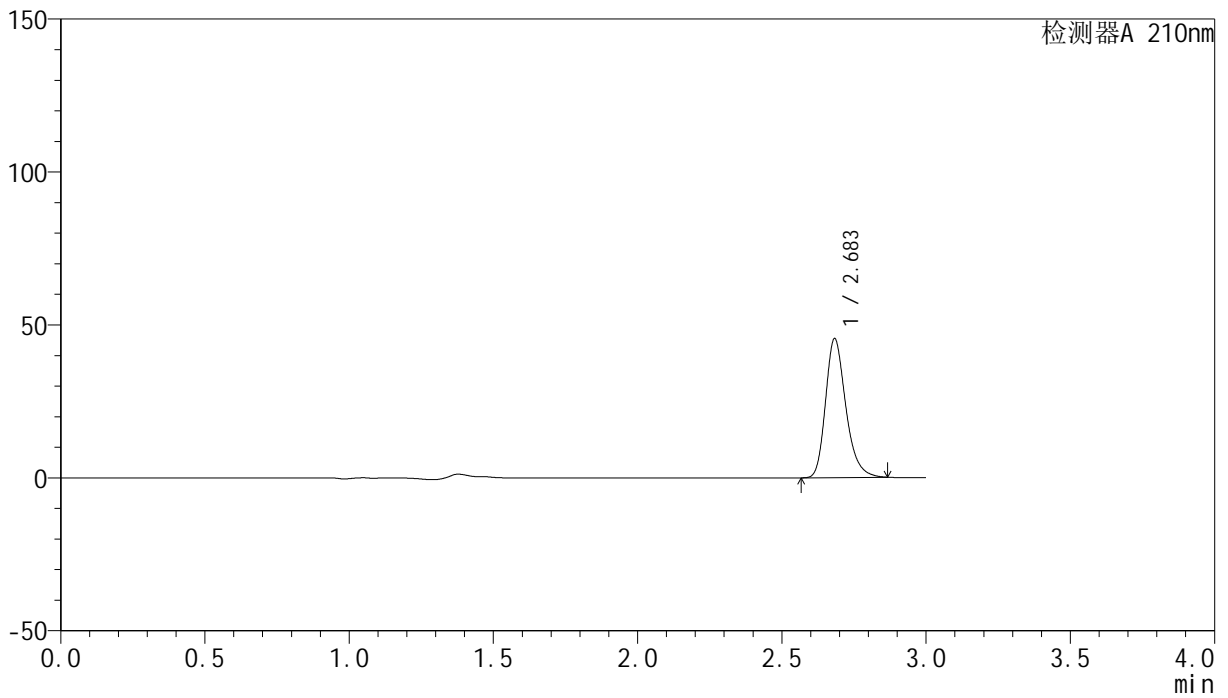
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.684 | 222806 | 45147 | 100.000 | 7230 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 222806 | 45147 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-540-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 13:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.683 | 222339 | 45236 | 100.000 | 7230 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 222339 | 45236 | 100.000 | | | |



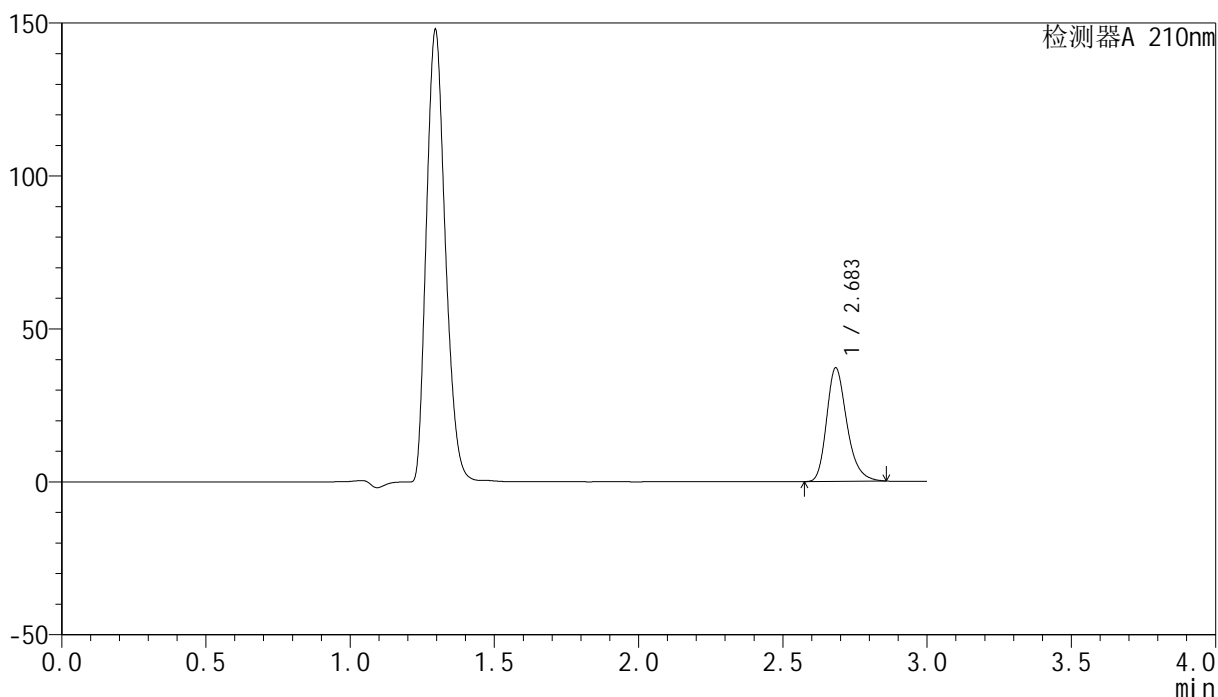
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-541-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 13:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.683 | 181692 | 36931 | 100.000 | 7219 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 181692 | 36931 | 100.000 | | | |



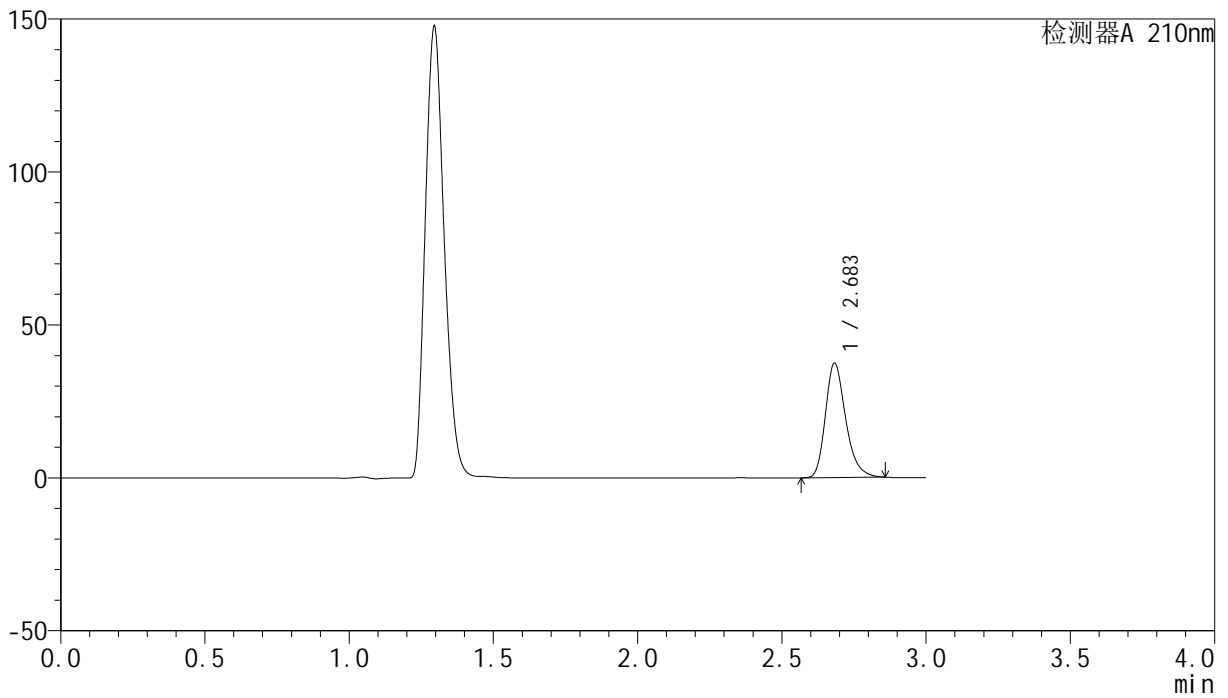
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-542-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 13:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

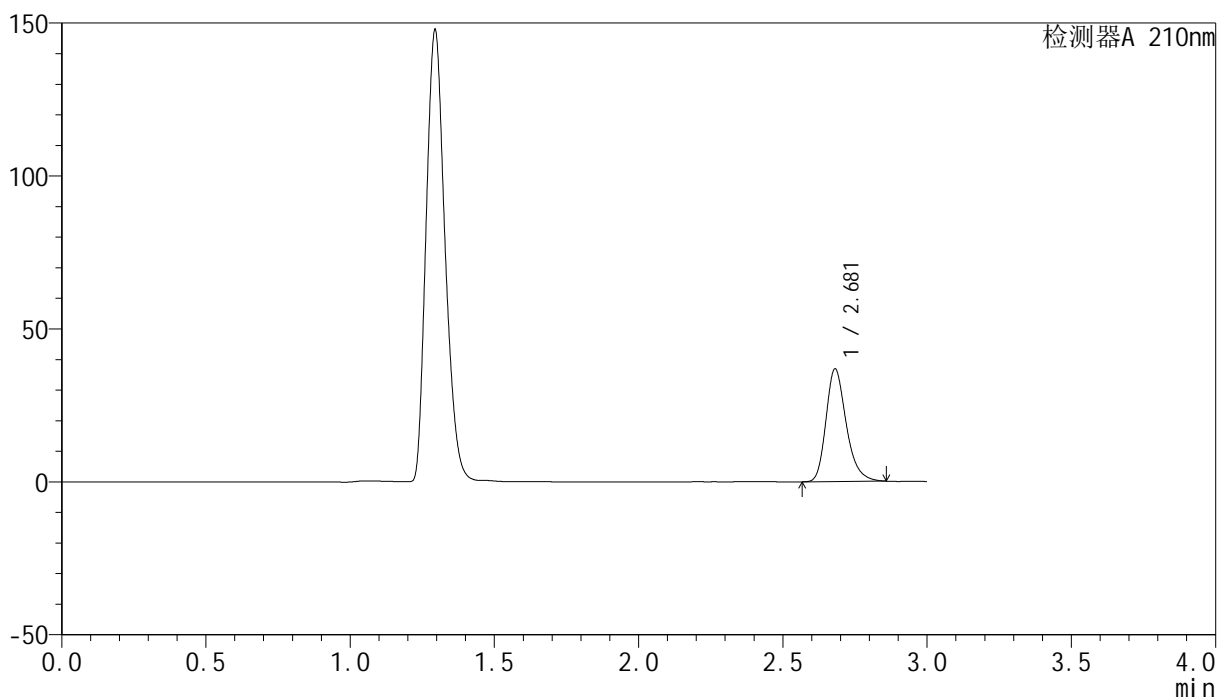
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.683 | 183305 | 37352 | 100.000 | 7209 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 183305 | 37352 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-543-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 13:30:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

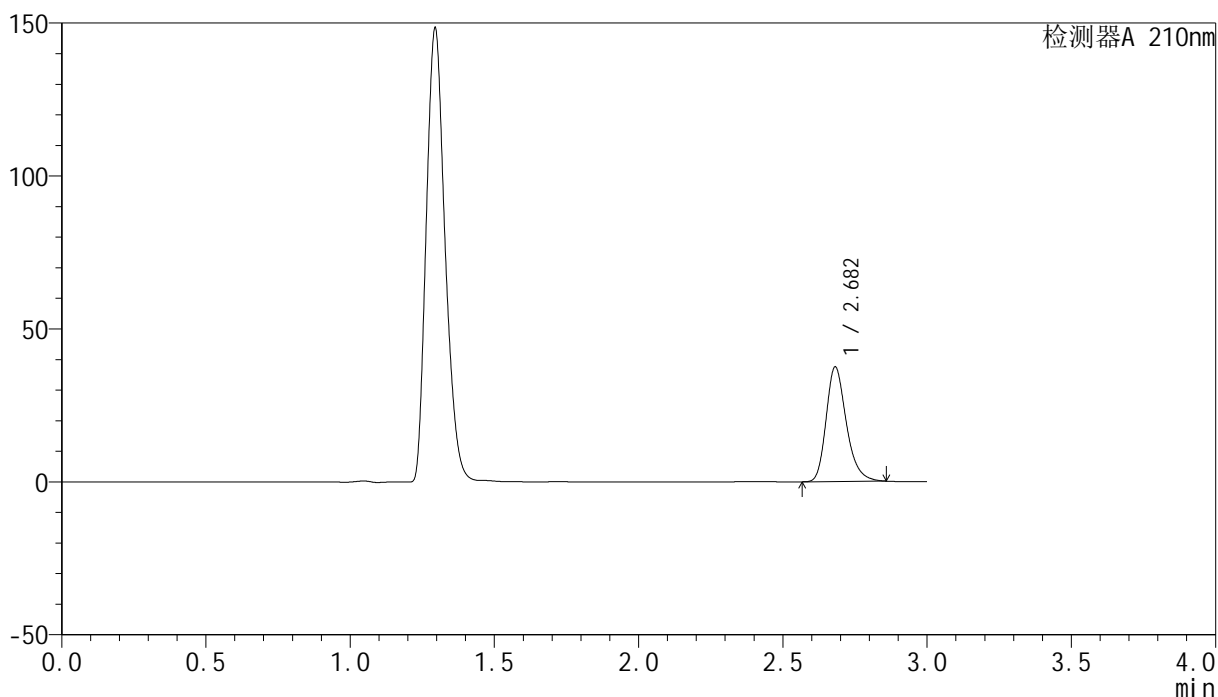
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.681 | 180116 | 36838 | 100.000 | 7220 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 180116 | 36838 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-544-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 13:33:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.682 | 182915 | 37461 | 100.000 | 7261 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 182915 | 37461 | 100.000 | | | |



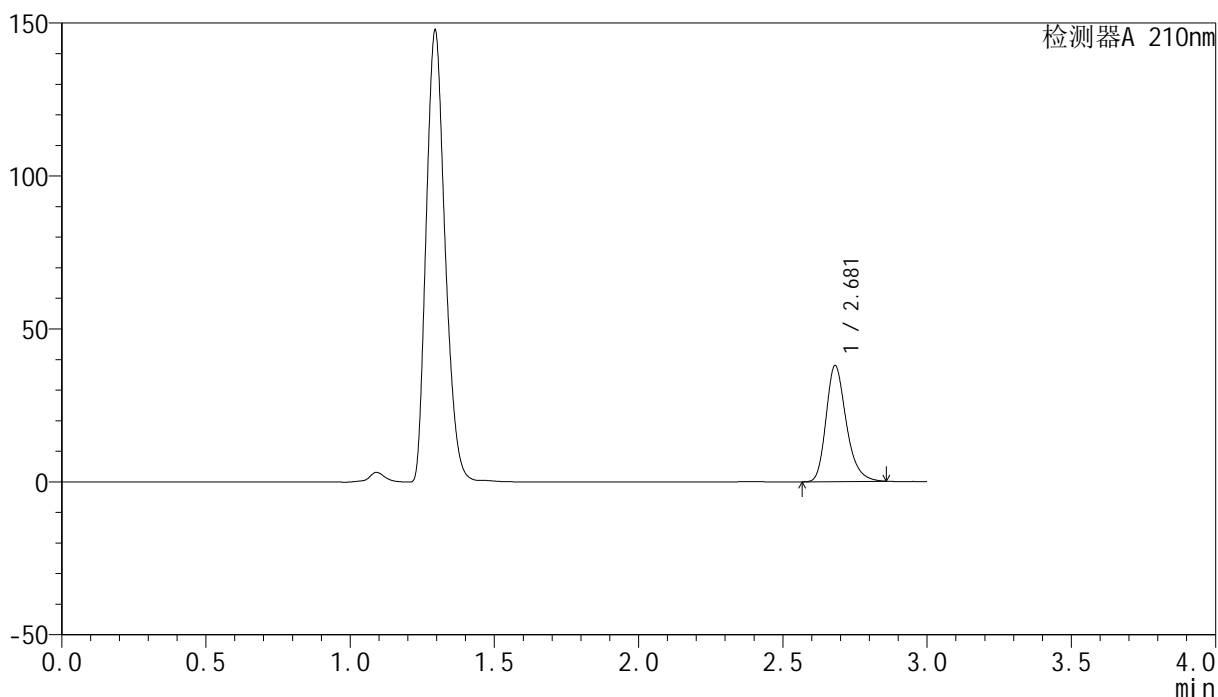
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-545-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 13:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.681 | 185013 | 37925 | 100.000 | 7256 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 185013 | 37925 | 100.000 | | | |



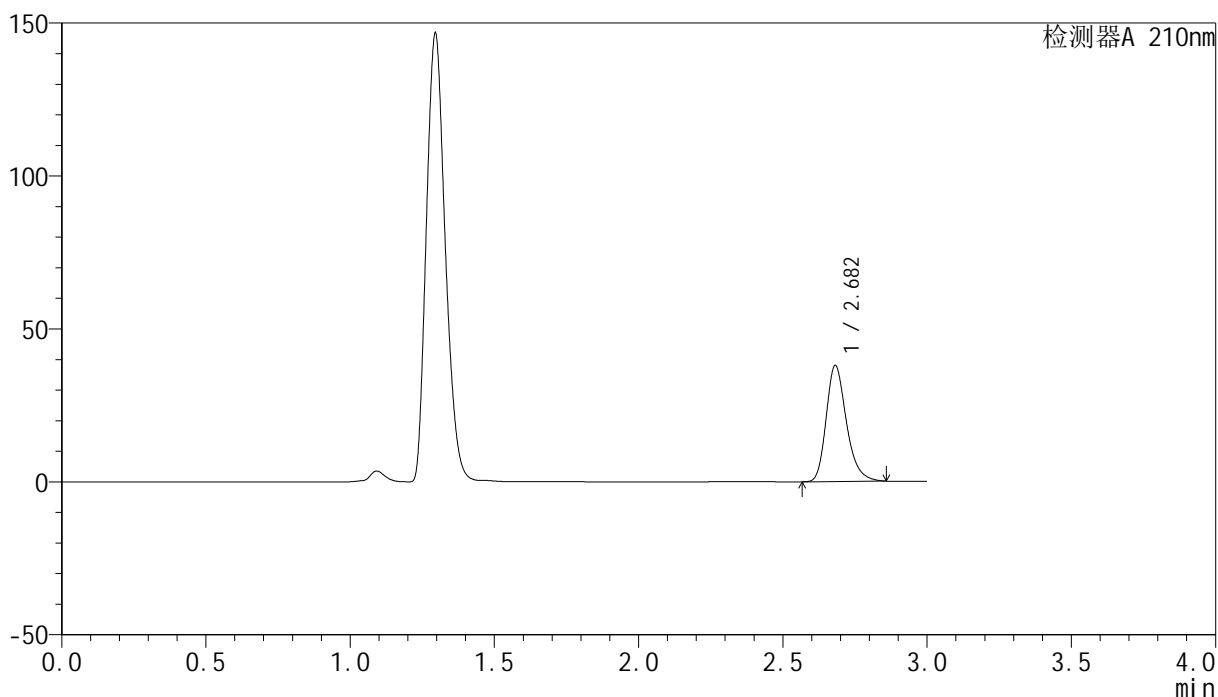
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-546-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 13:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.682 | 185673 | 37930 | 100.000 | 7228 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 185673 | 37930 | 100.000 | | | |



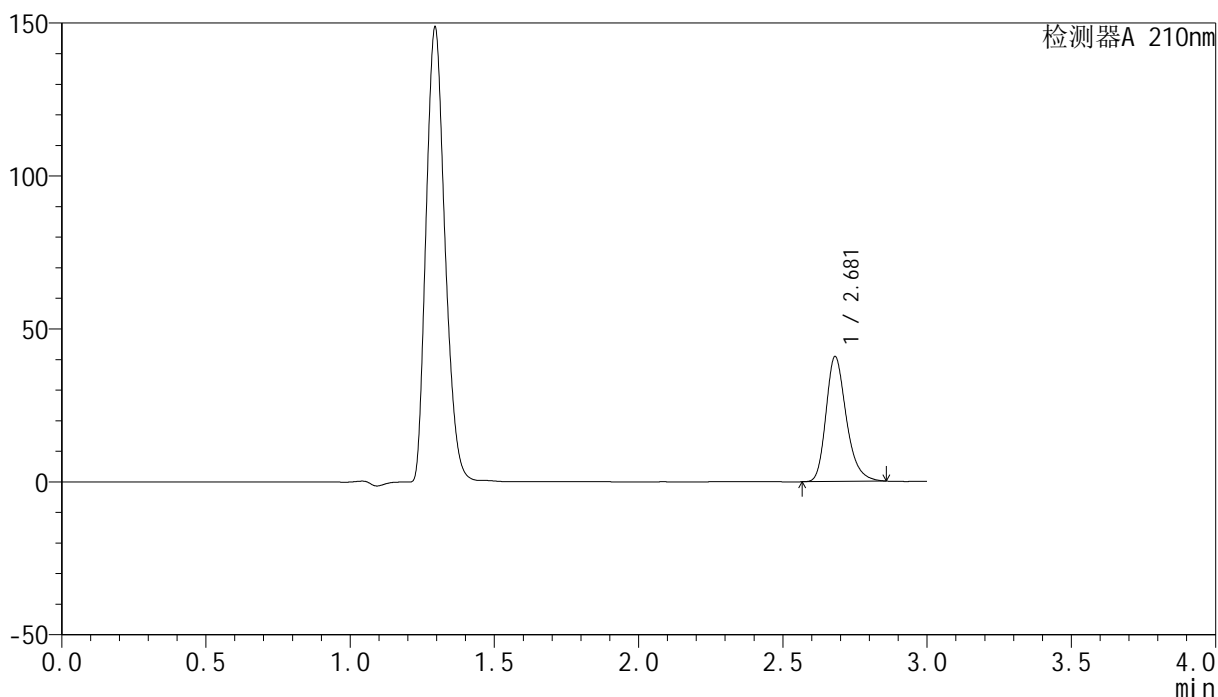
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-547-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 13:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

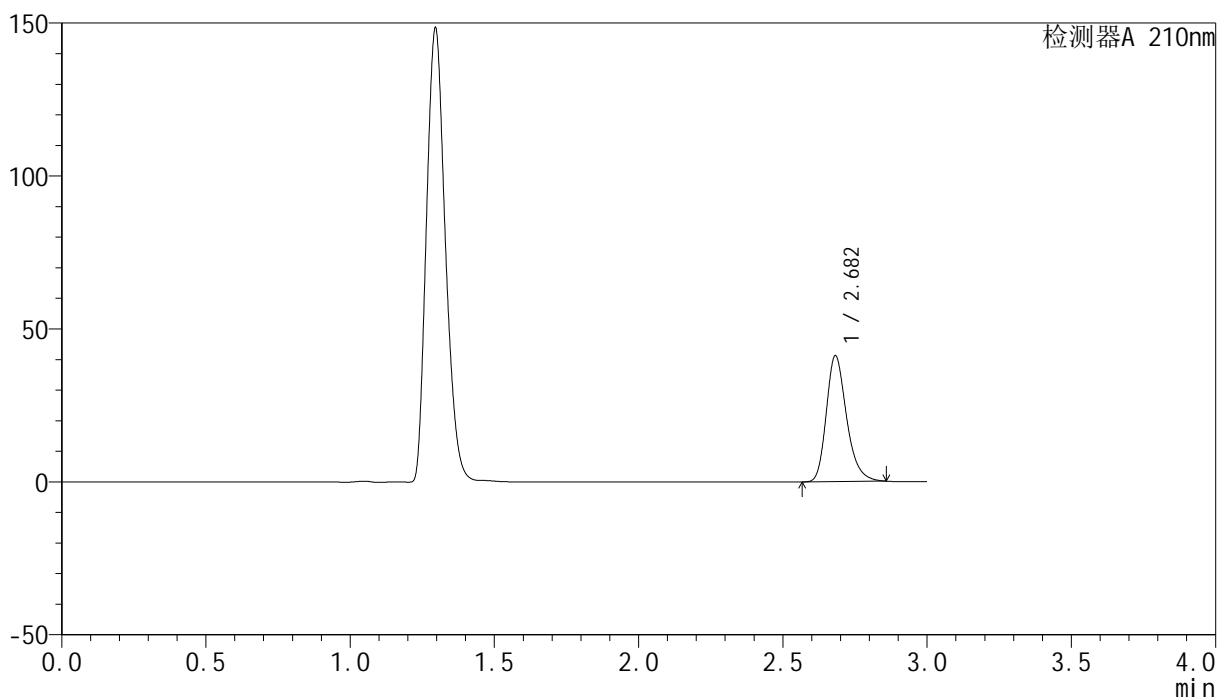
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.681 | 200106 | 40852 | 100.000 | 7198 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 200106 | 40852 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-548-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 13:47:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.682 | 201547 | 41076 | 100.000 | 7207 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 201547 | 41076 | 100.000 | | | |



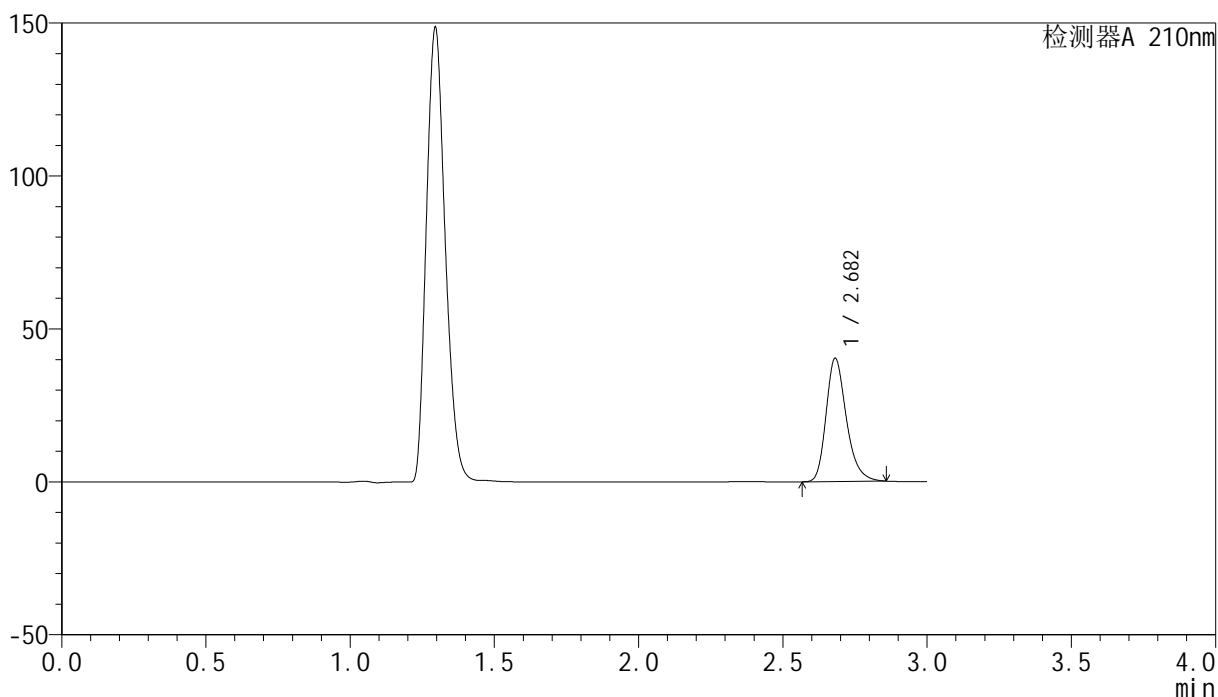
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-549-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 13:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

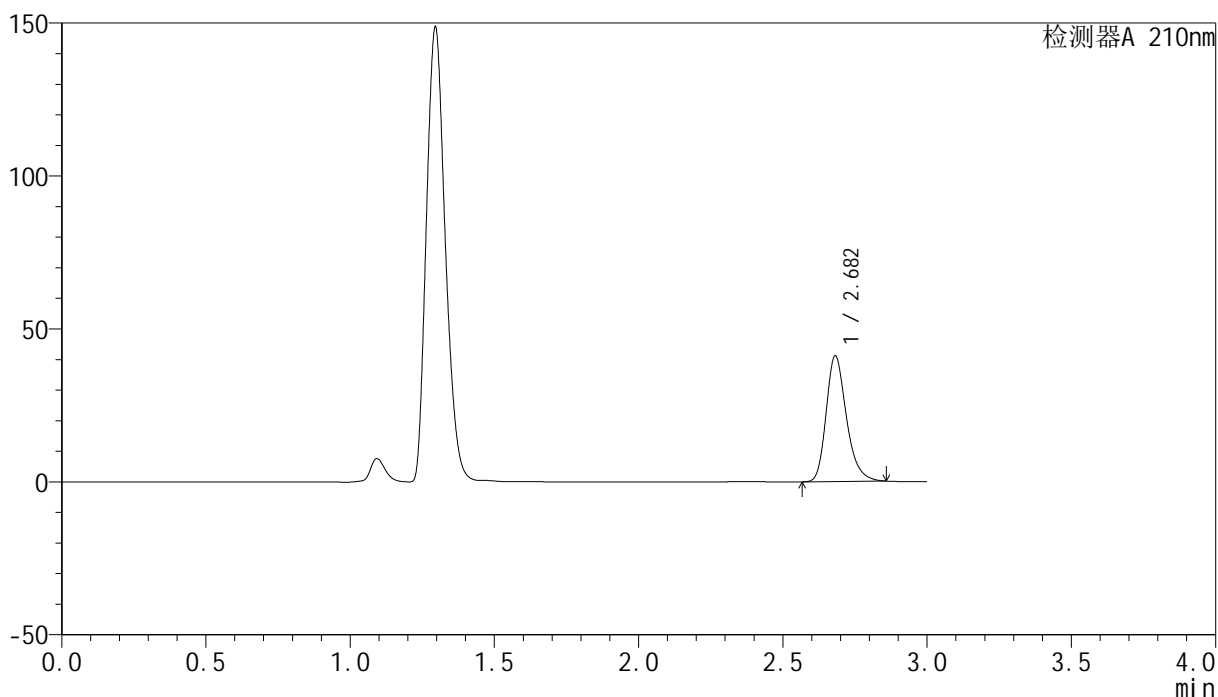
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.682 | 197325 | 40285 | 100.000 | 7203 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 197325 | 40285 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-550-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 13:53:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:13:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

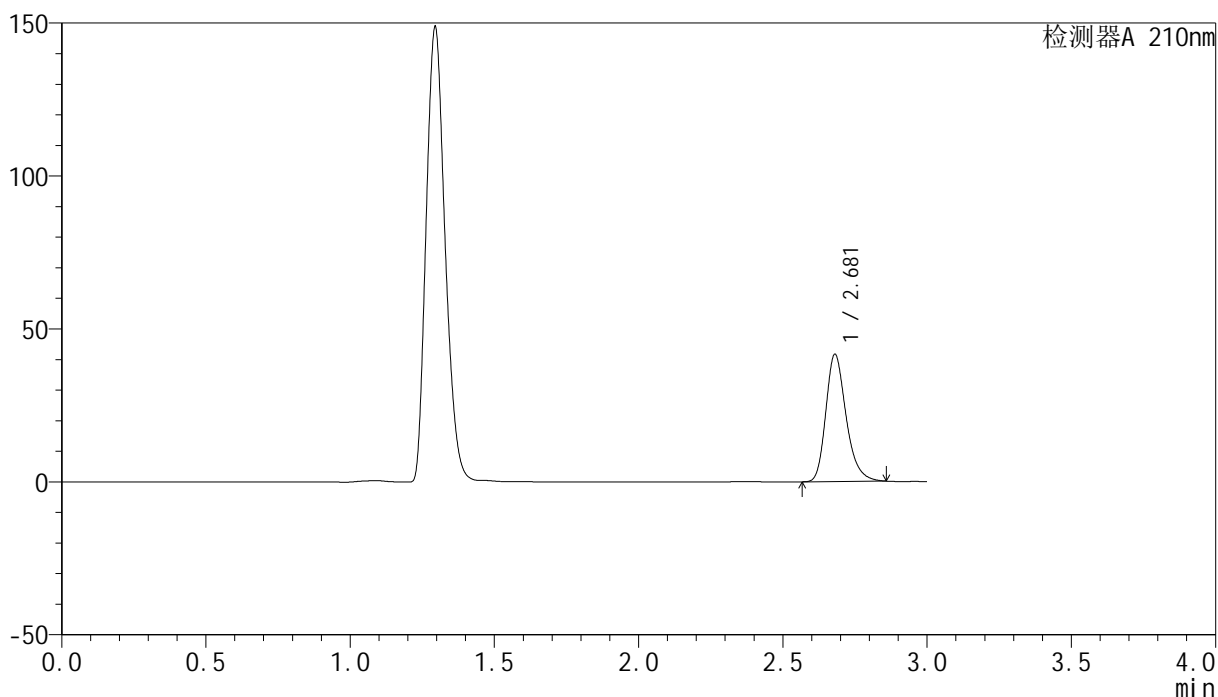
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.682 | 201231 | 41057 | 100.000 | 7204 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 201231 | 41057 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-551-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 13:57:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

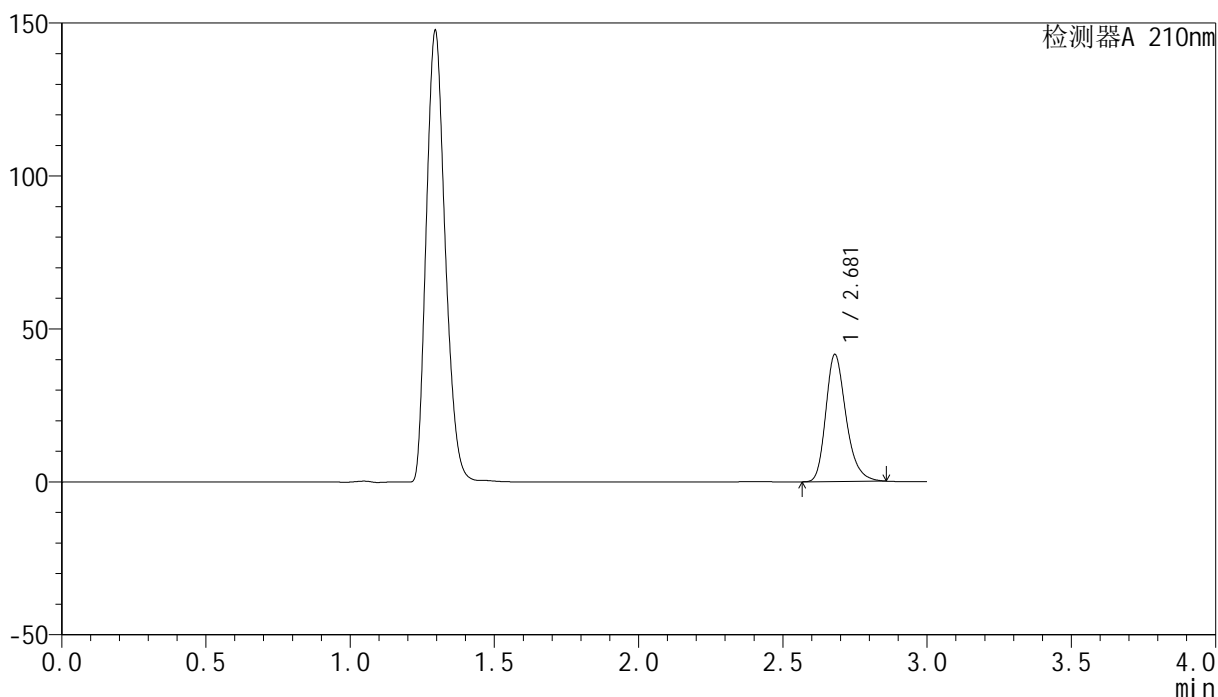
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.681 | 203816 | 41644 | 100.000 | 7204 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 203816 | 41644 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-552-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 14:00:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

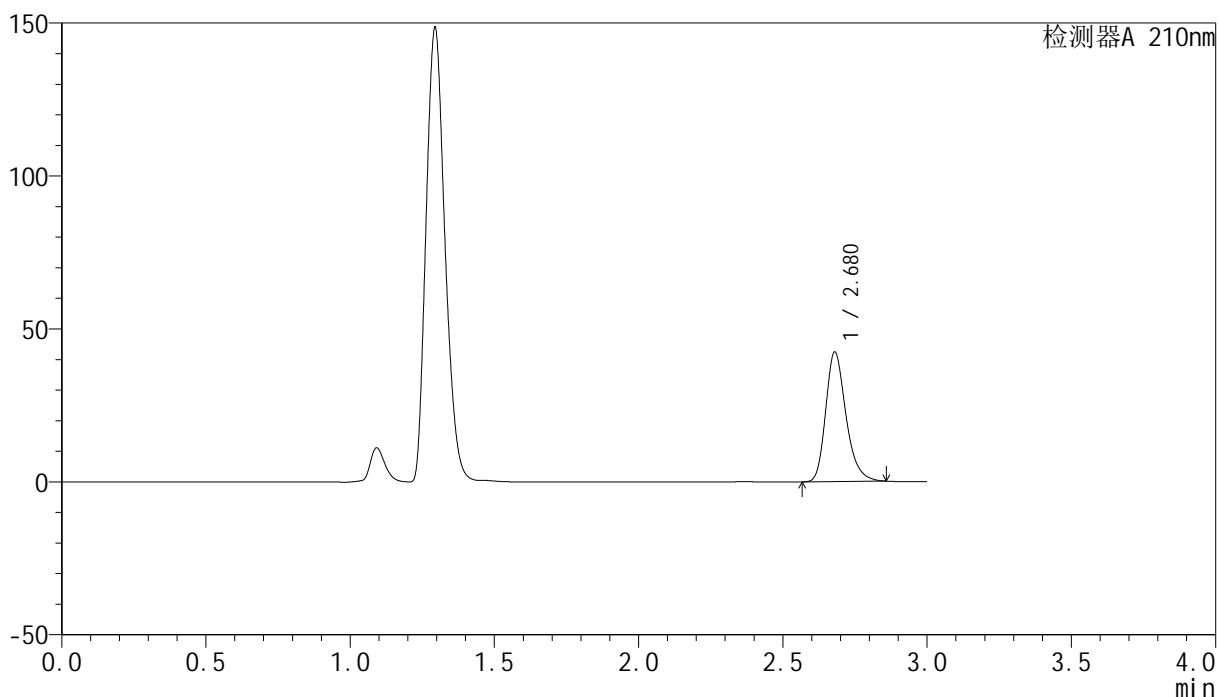
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.681 | 203236 | 41568 | 100.000 | 7215 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 203236 | 41568 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-553-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 14:04:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

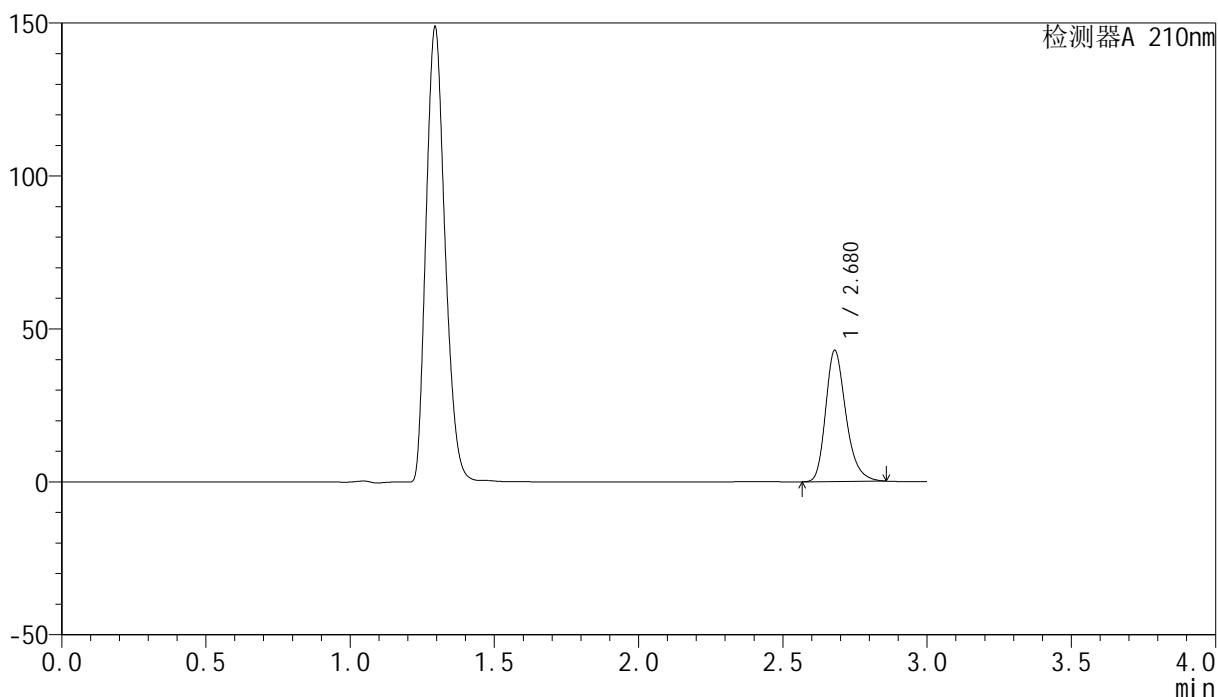
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 207463 | 42399 | 100.000 | 7202 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 207463 | 42399 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-554-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 14:07:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

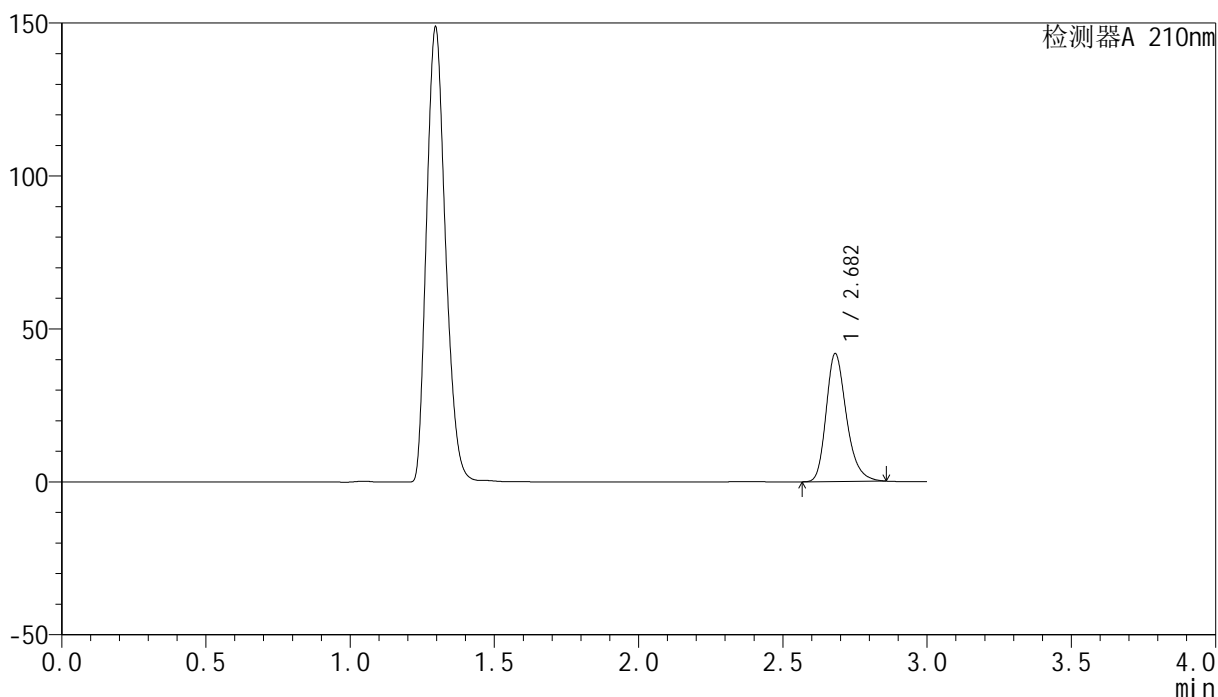
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 209892 | 42915 | 100.000 | 7205 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 209892 | 42915 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-555-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 14:10:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

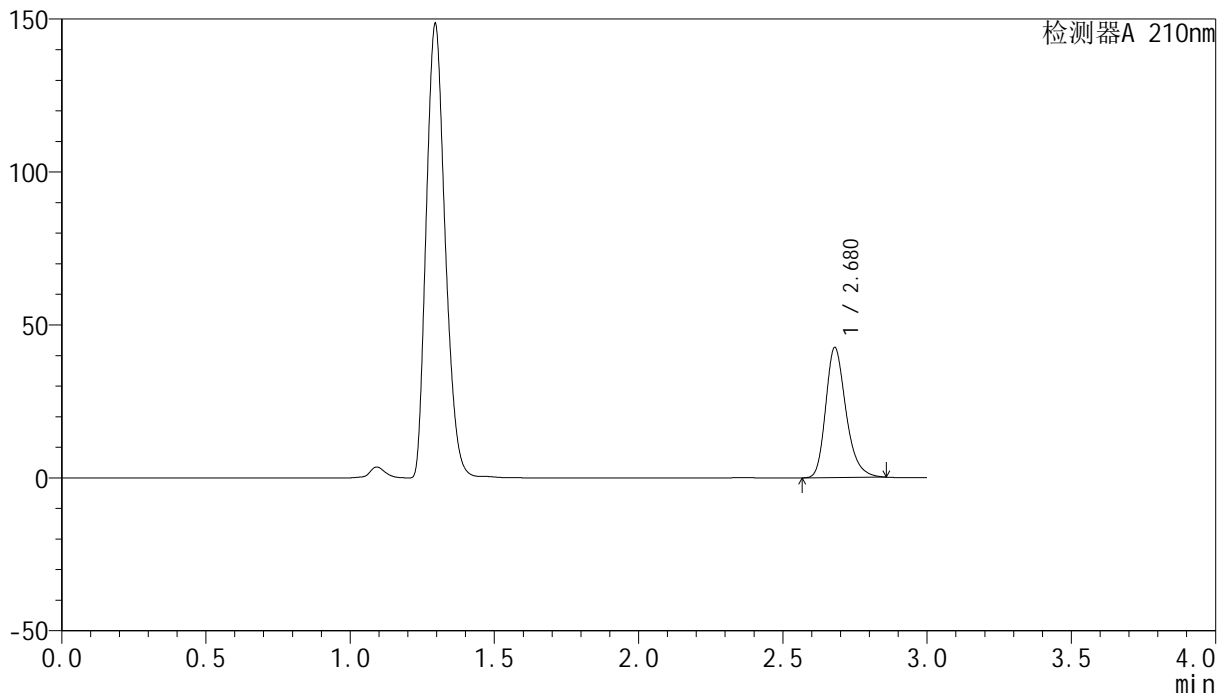
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.682 | 204774 | 41787 | 100.000 | 7204 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 204774 | 41787 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-556-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 14:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

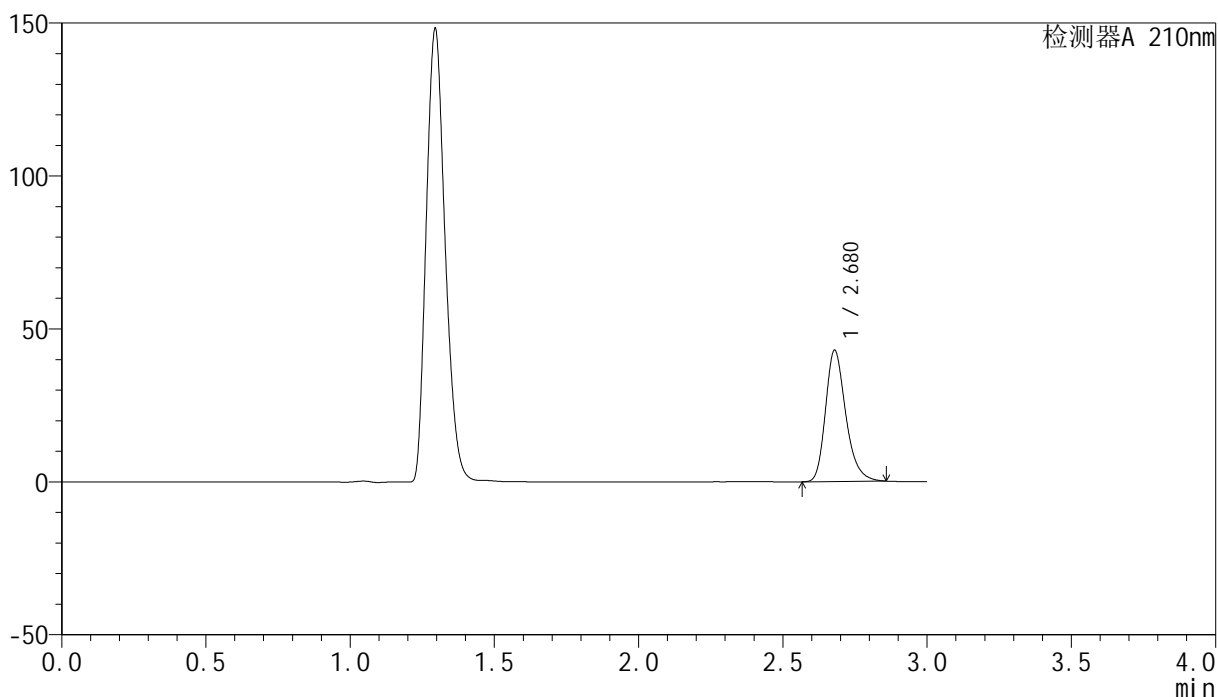
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 208285 | 42571 | 100.000 | 7204 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 208285 | 42571 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-557-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 14:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

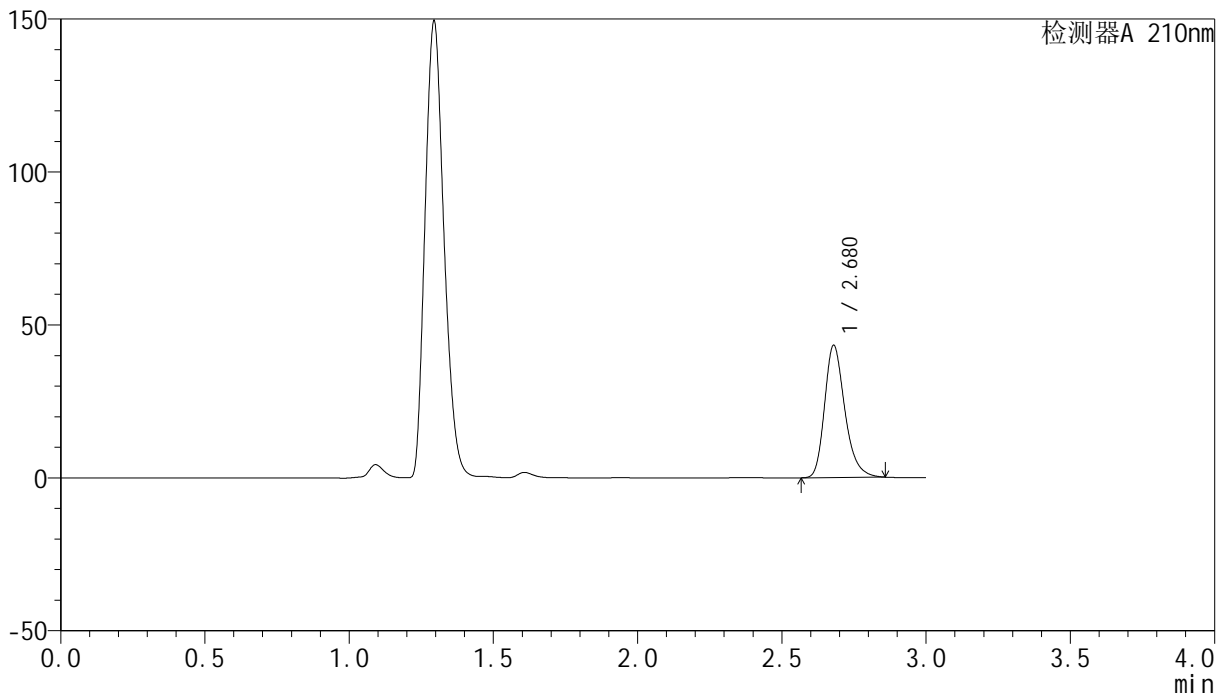
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 209941 | 42925 | 100.000 | 7202 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 209941 | 42925 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-558-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 14:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

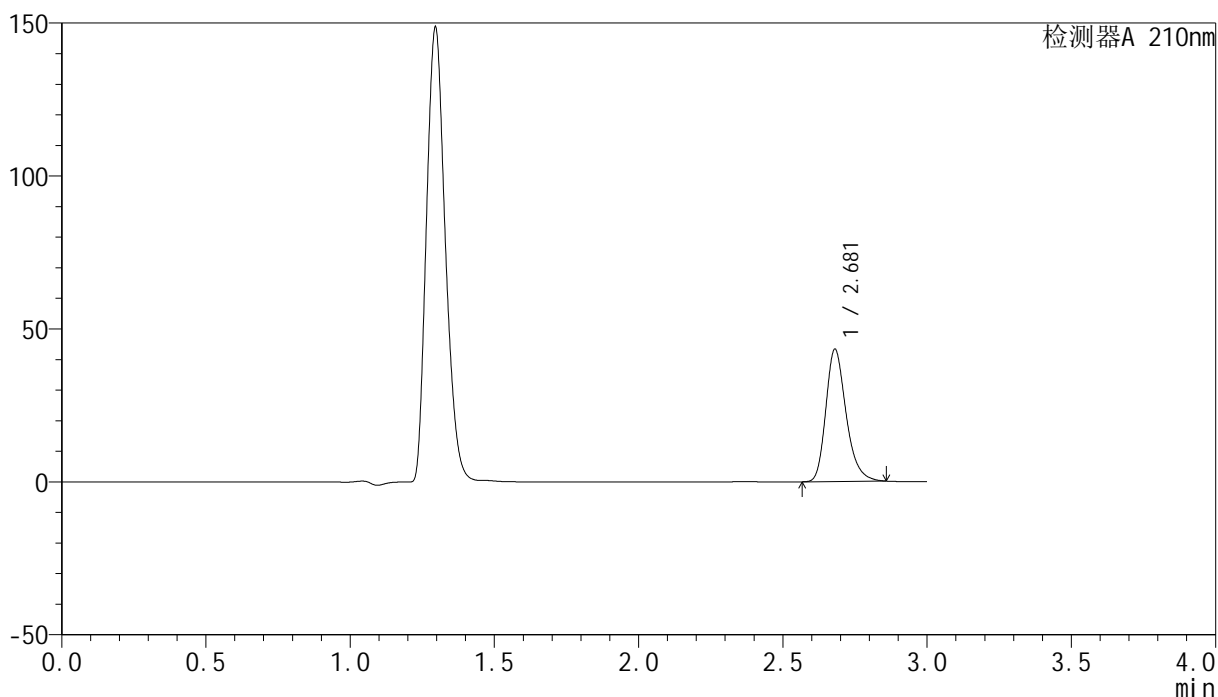
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 211464 | 43242 | 100.000 | 7203 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 211464 | 43242 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-559-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 14:24:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.681 | 211811 | 43296 | 100.000 | 7210 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 211811 | 43296 | 100.000 | | | |



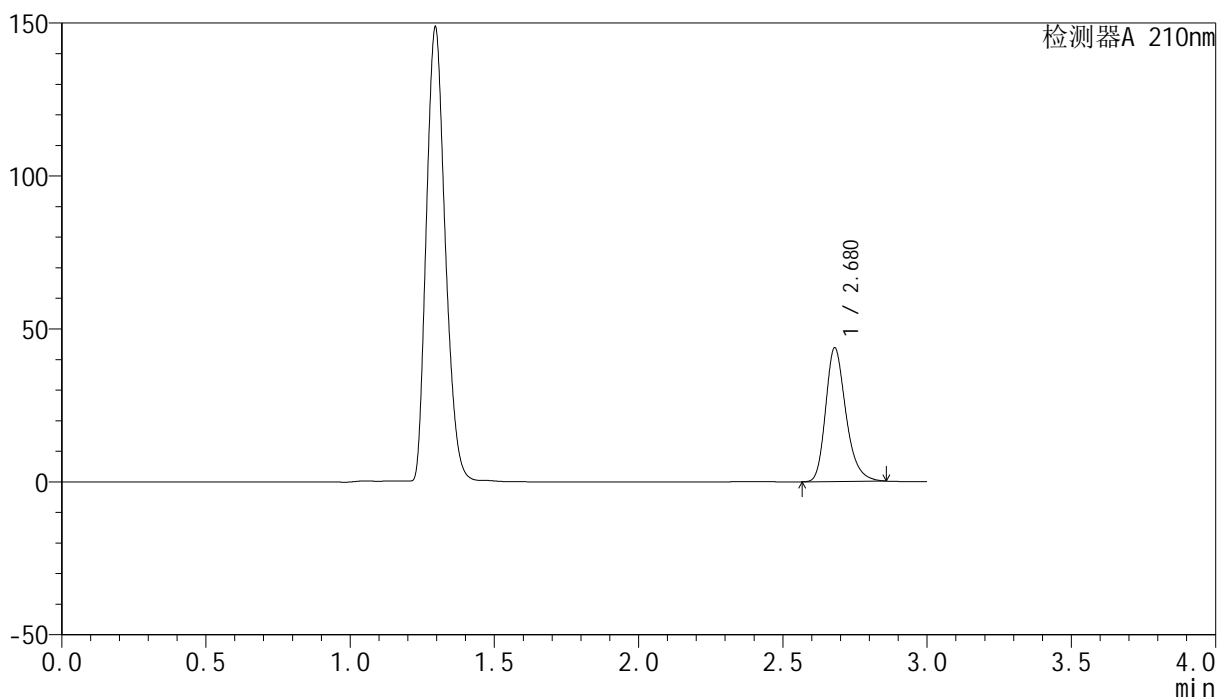
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-560-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 14:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

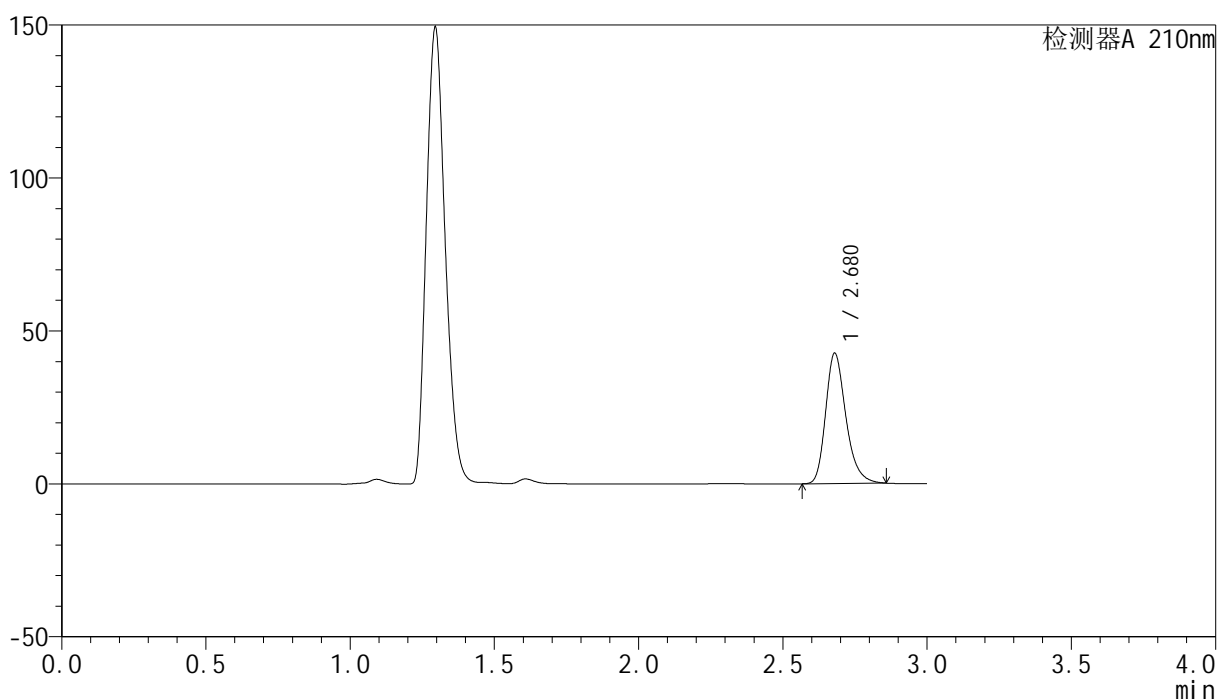
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 213754 | 43723 | 100.000 | 7214 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 213754 | 43723 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-561-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 14:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

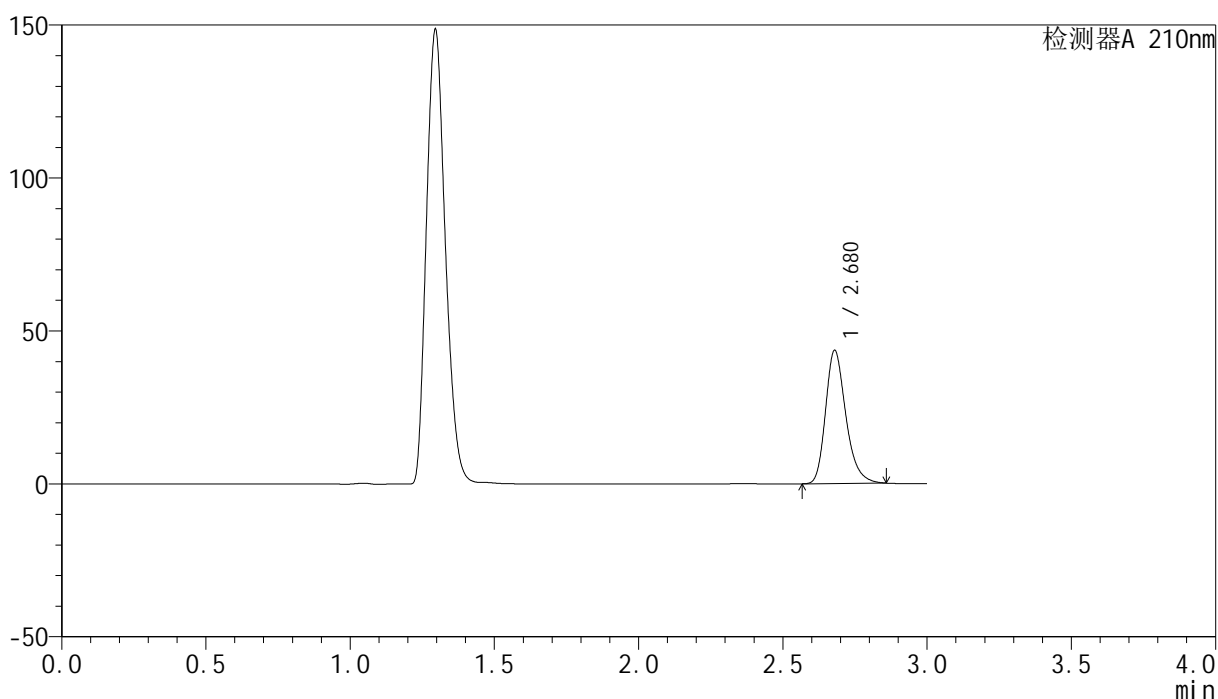
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 208562 | 42648 | 100.000 | 7202 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 208562 | 42648 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-562-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 14:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

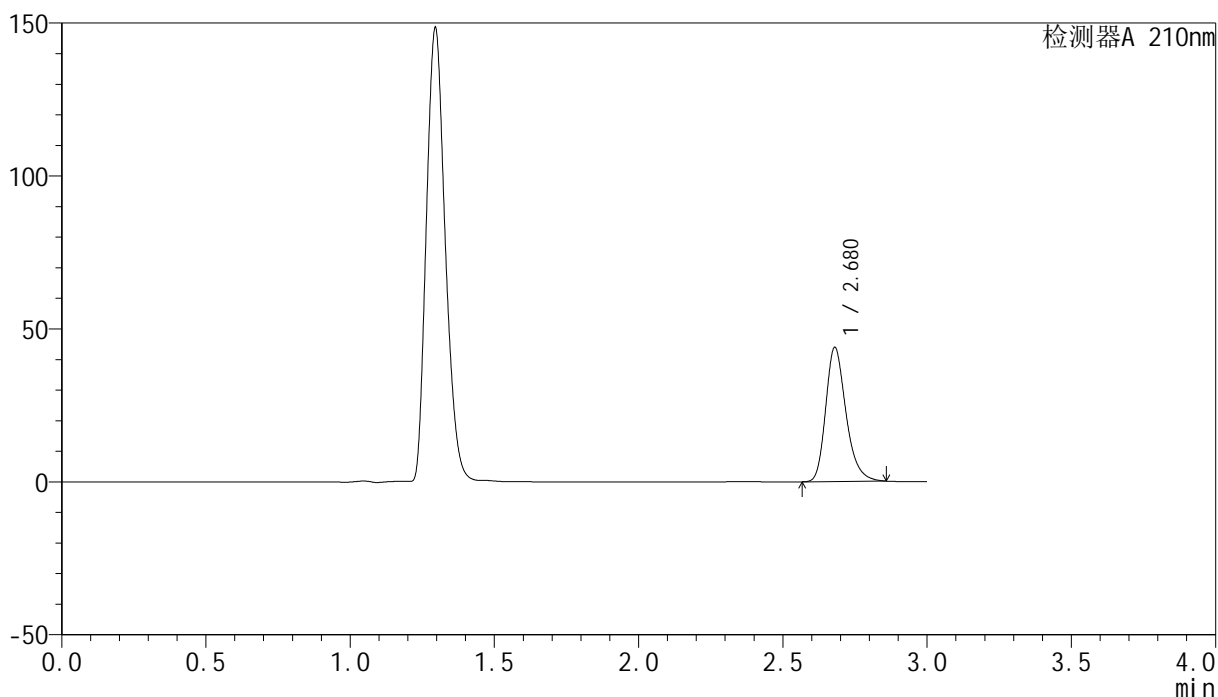
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 213098 | 43564 | 100.000 | 7201 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 213098 | 43564 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-563-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 14:37:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

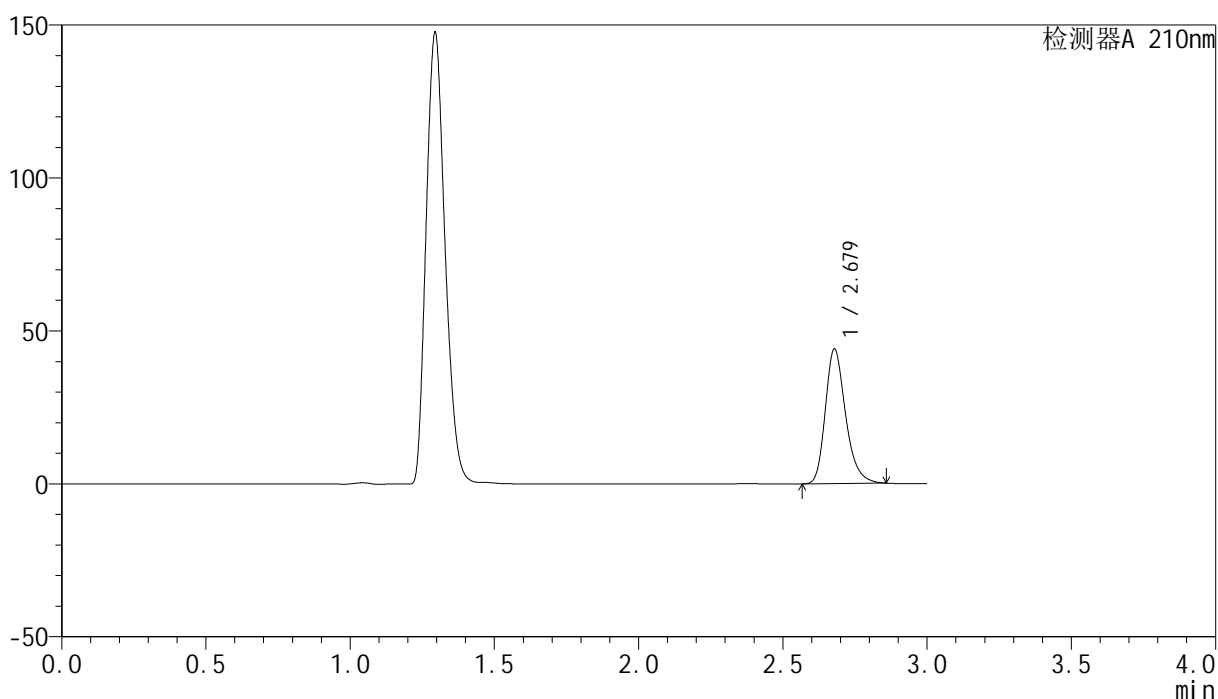
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 214775 | 43896 | 100.000 | 7202 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 214775 | 43896 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-564-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 14:41:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

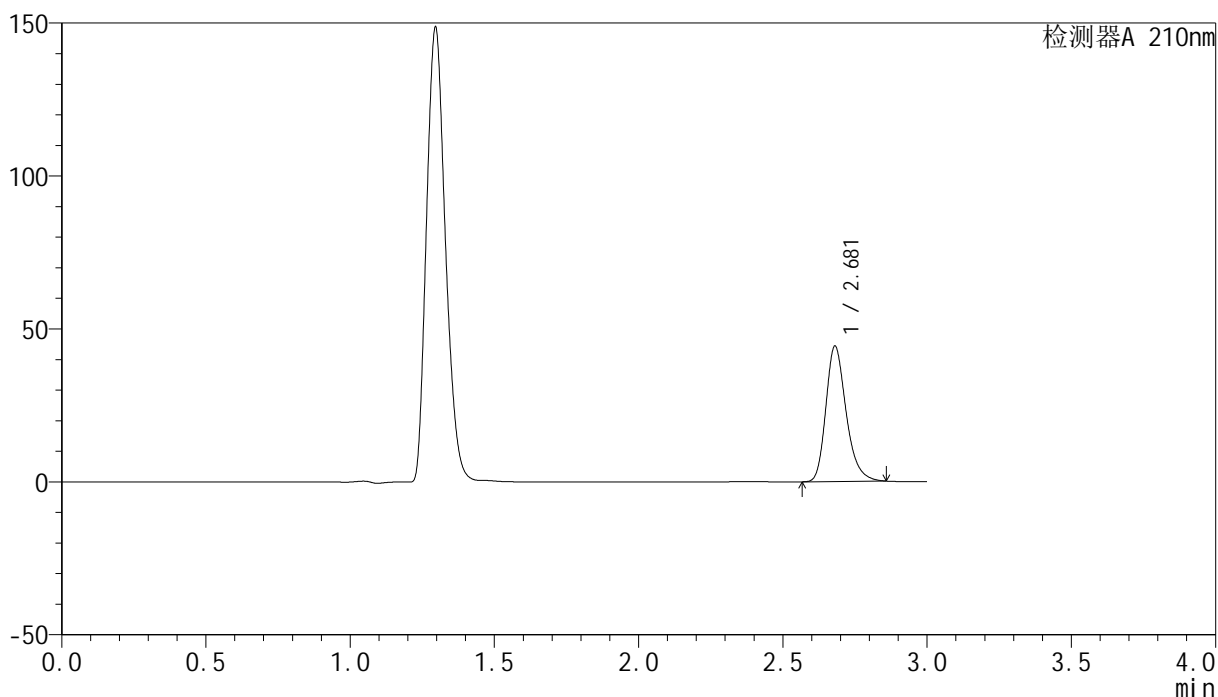
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.679 | 215274 | 43984 | 100.000 | 7204 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 215274 | 43984 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-565-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 14:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

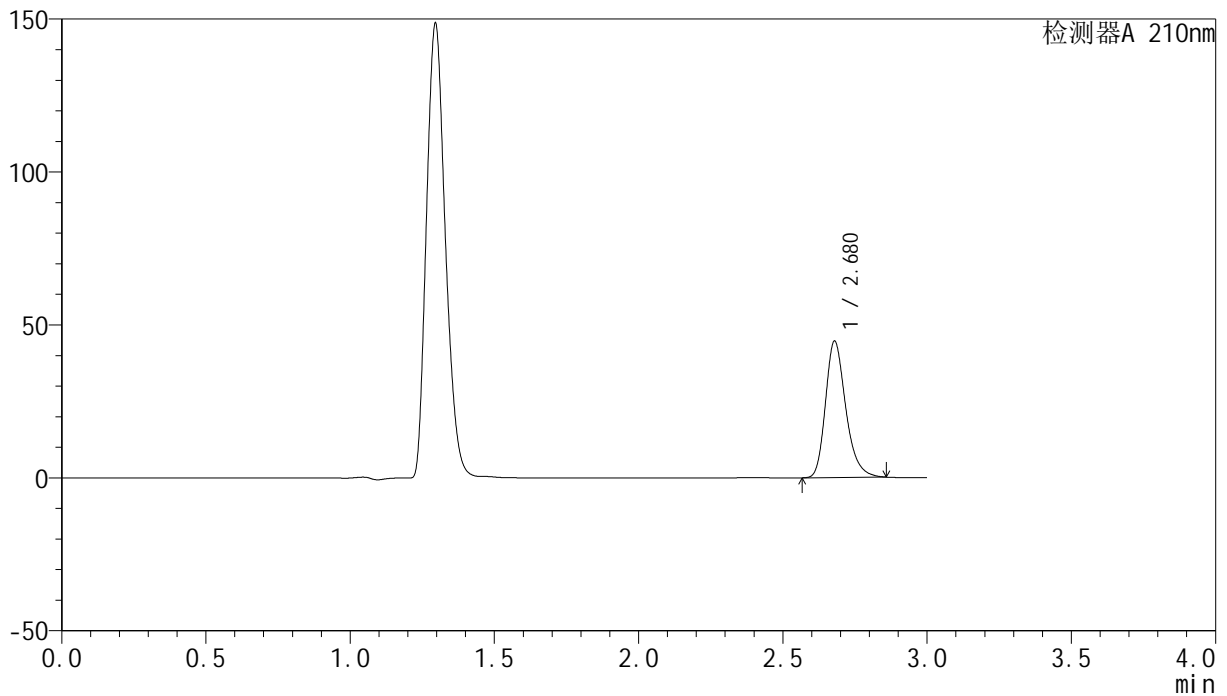
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.681 | 216707 | 44290 | 100.000 | 7207 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 216707 | 44290 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-566-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 14:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 218254 | 44631 | 100.000 | 7205 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 218254 | 44631 | 100.000 | | | |



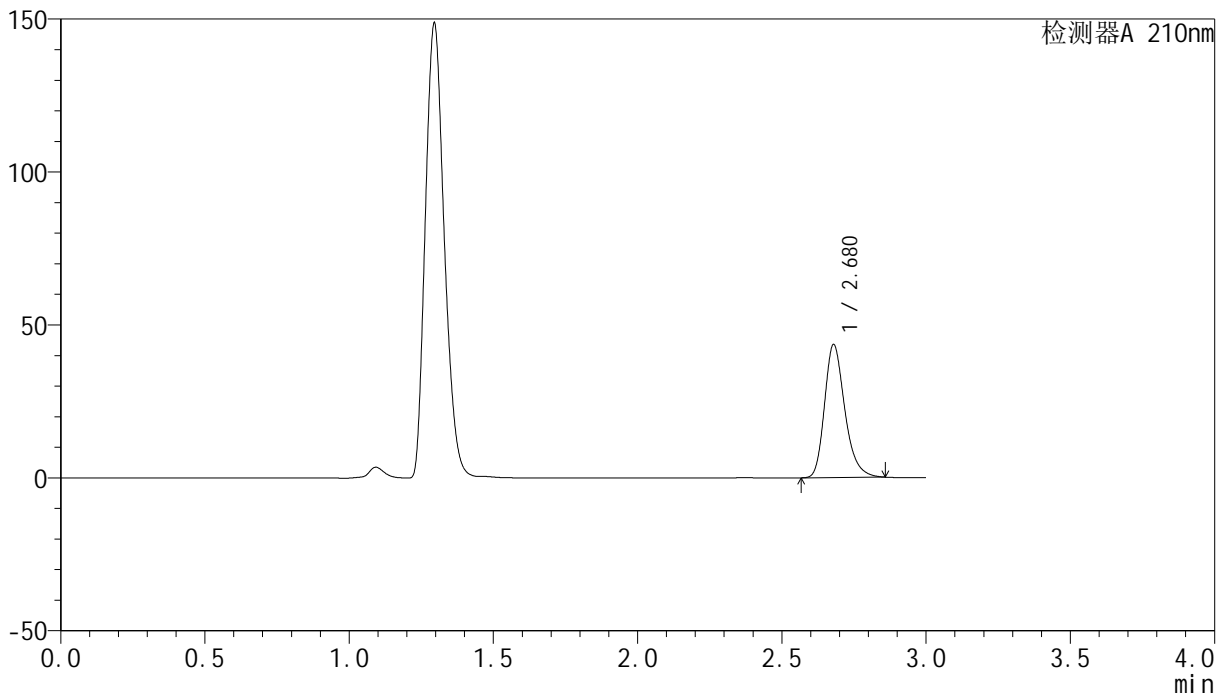
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-567-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 14:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 212913 | 43539 | 100.000 | 7202 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 212913 | 43539 | 100.000 | | | |



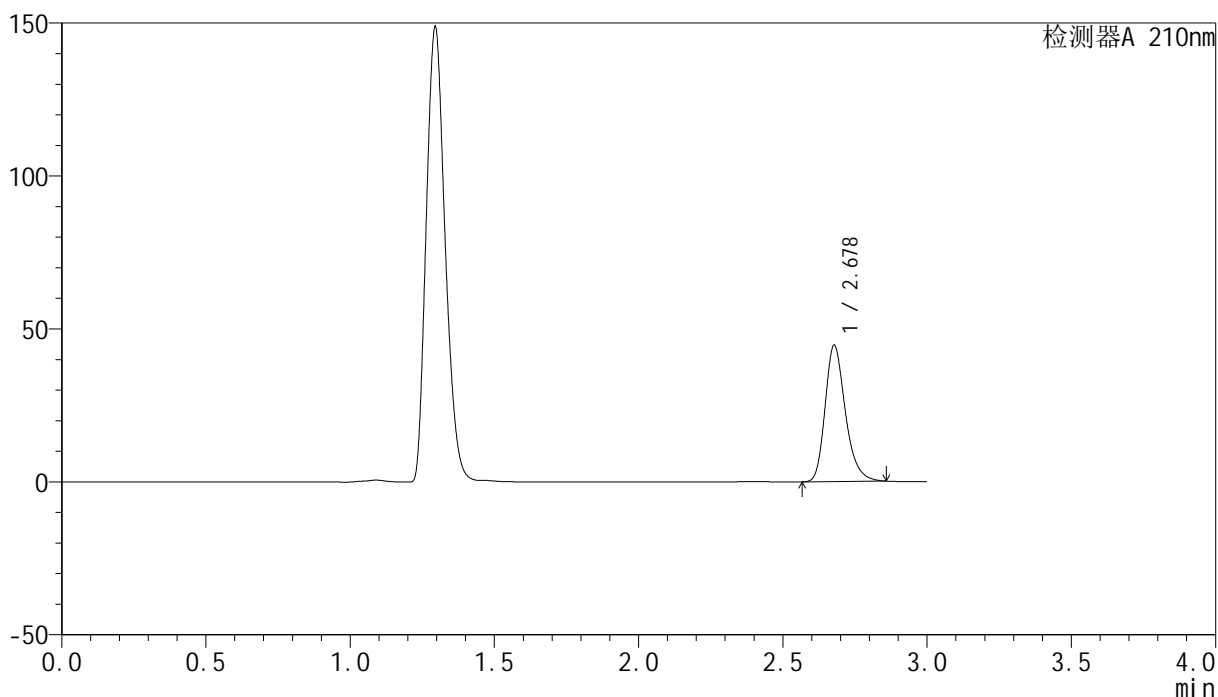
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-568-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 14:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.678 | 218159 | 44500 | 100.000 | 7189 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 218159 | 44500 | 100.000 | | | |



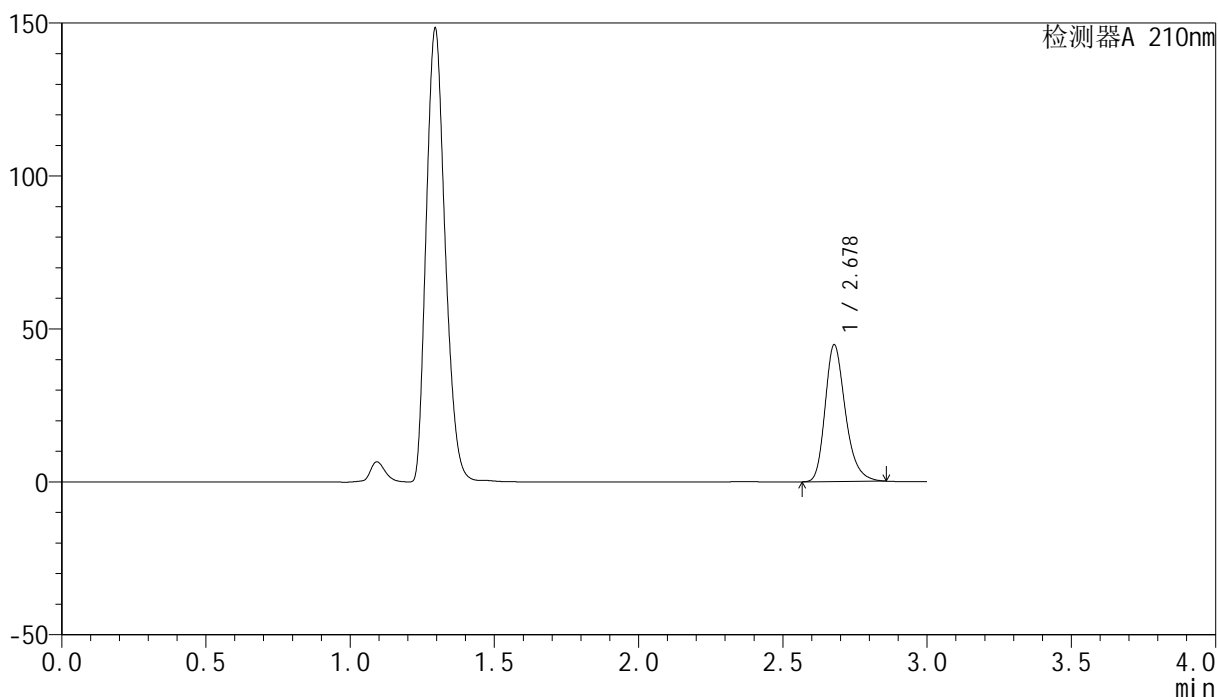
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-569-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 14:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

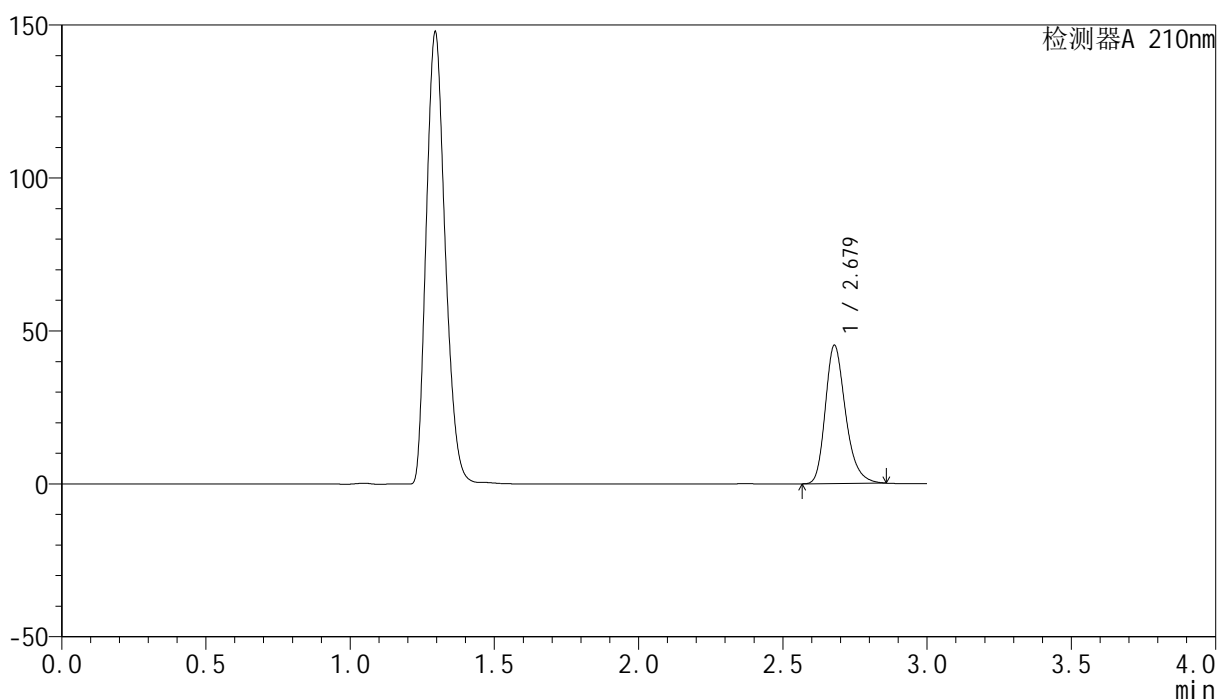
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.678 | 218890 | 44667 | 100.000 | 7195 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 218890 | 44667 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-570-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 15:01:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.679 | 221067 | 45202 | 100.000 | 7218 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 221067 | 45202 | 100.000 | | | |



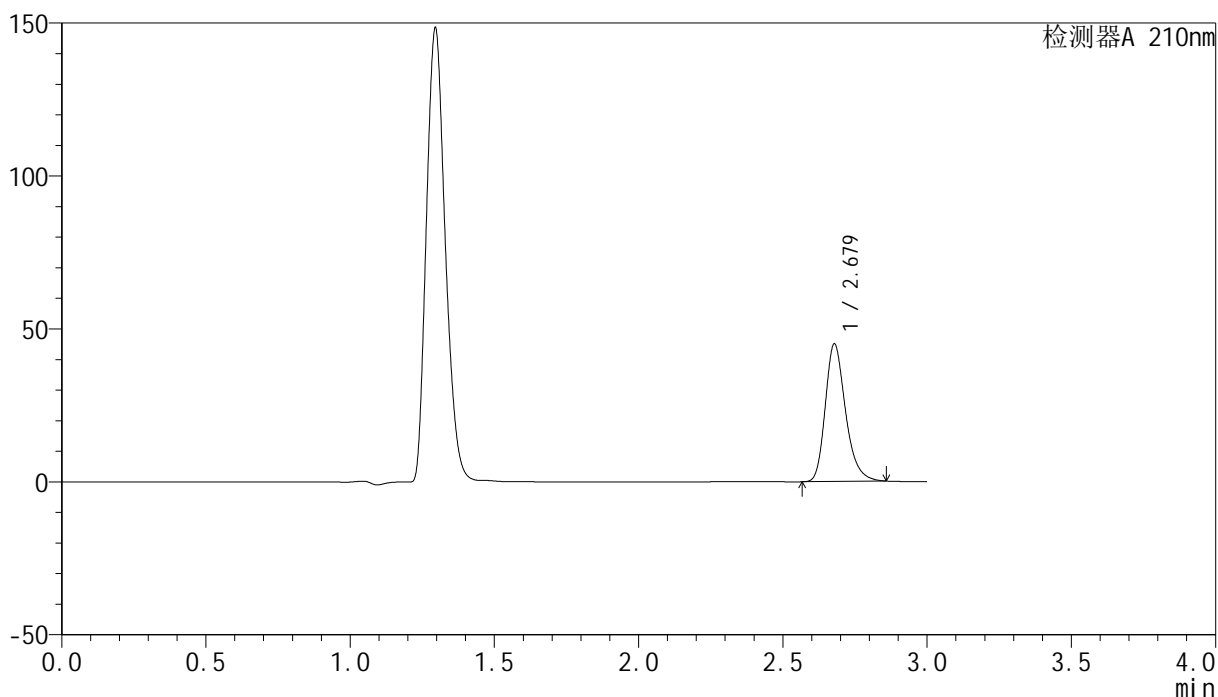
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-571-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.679 | 220004 | 44964 | 100.000 | 7211 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 220004 | 44964 | 100.000 | | | |



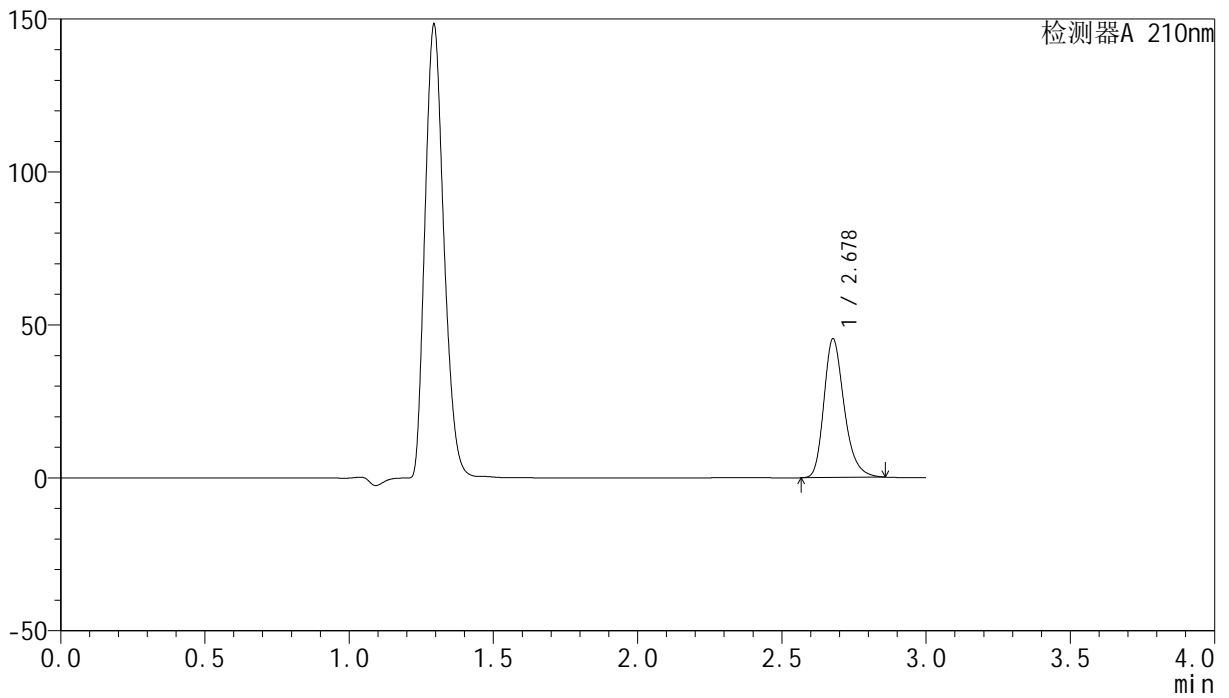
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-572-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.678 | 222086 | 45237 | 100.000 | 7198 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 222086 | 45237 | 100.000 | | | |



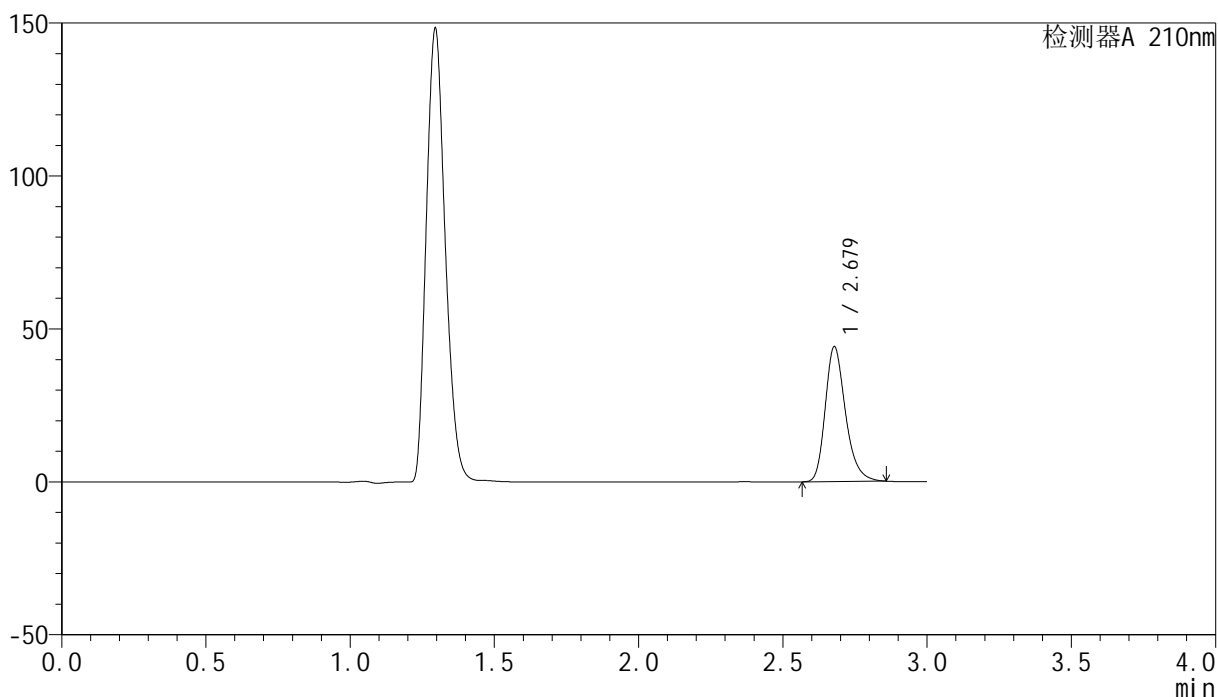
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-573-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.679 | 215658 | 44077 | 100.000 | 7214 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 215658 | 44077 | 100.000 | | | |



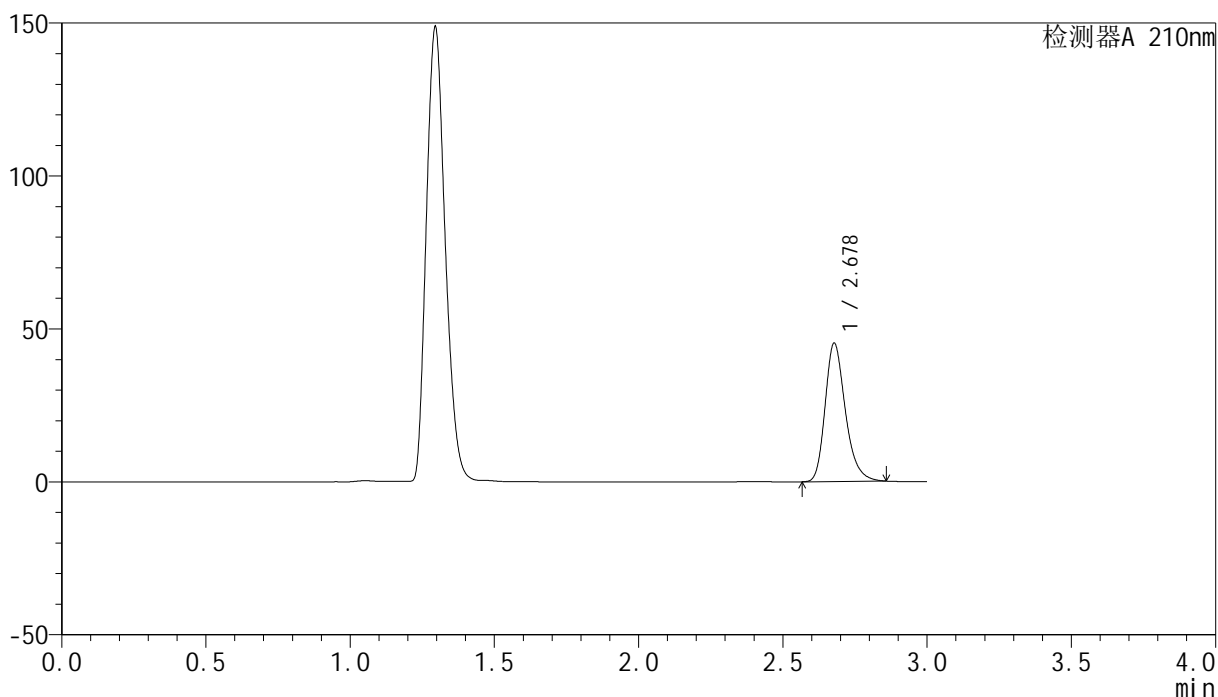
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-574-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.678 | 221302 | 45198 | 100.000 | 7206 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 221302 | 45198 | 100.000 | | | |



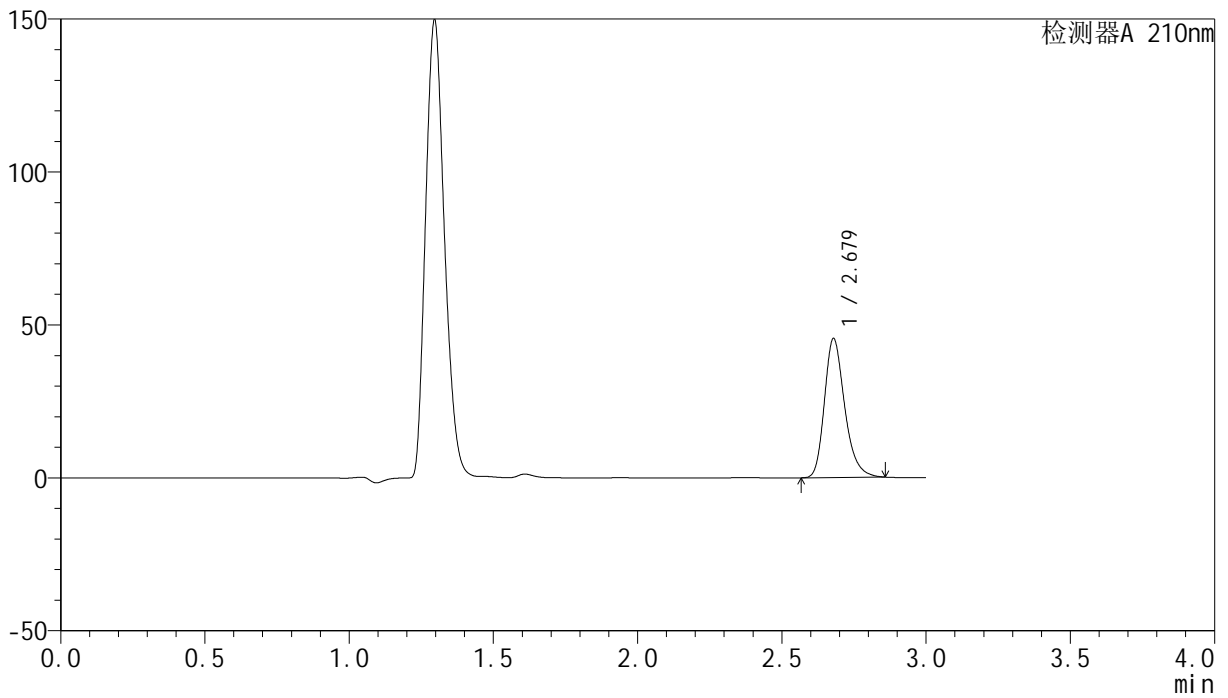
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-575-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

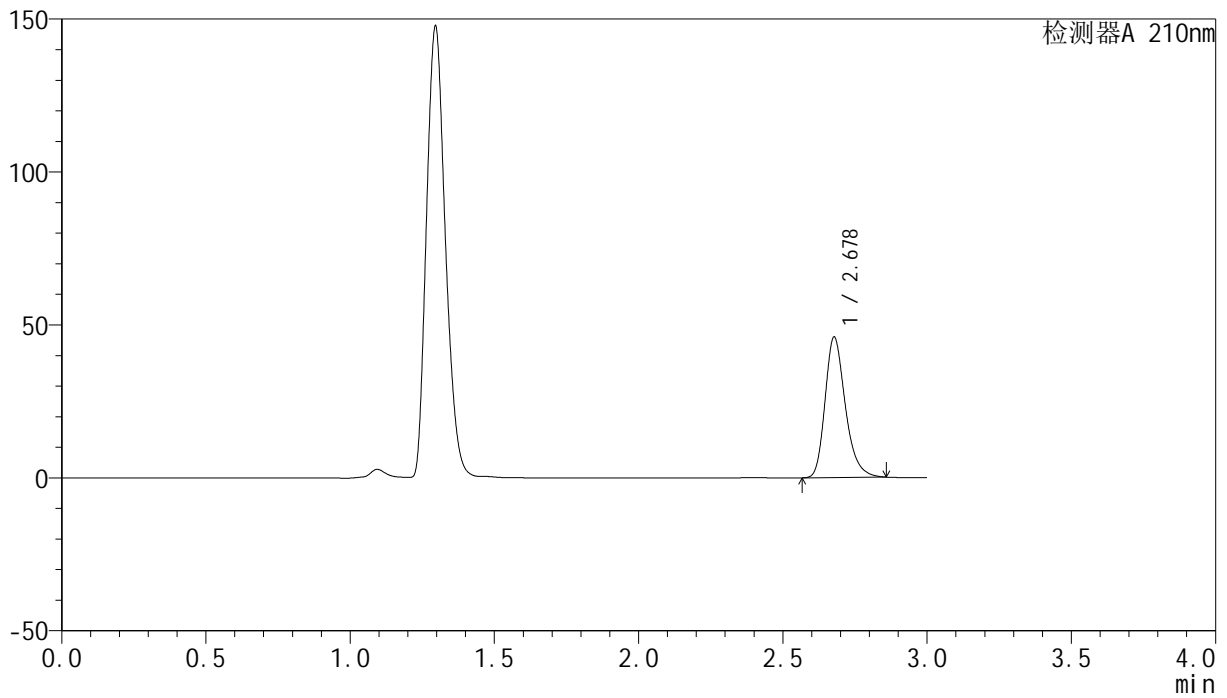
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.679 | 222244 | 45464 | 100.000 | 7214 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 222244 | 45464 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-576-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

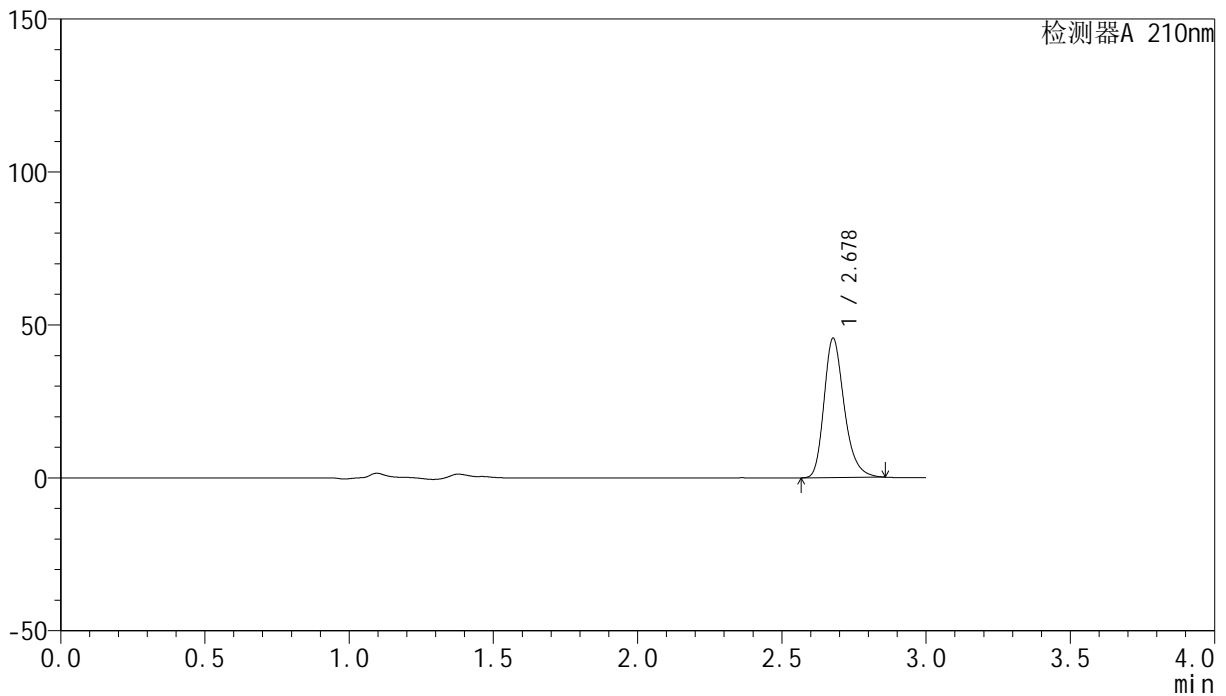
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.678 | 224697 | 45847 | 100.000 | 7197 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 224697 | 45847 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-577-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

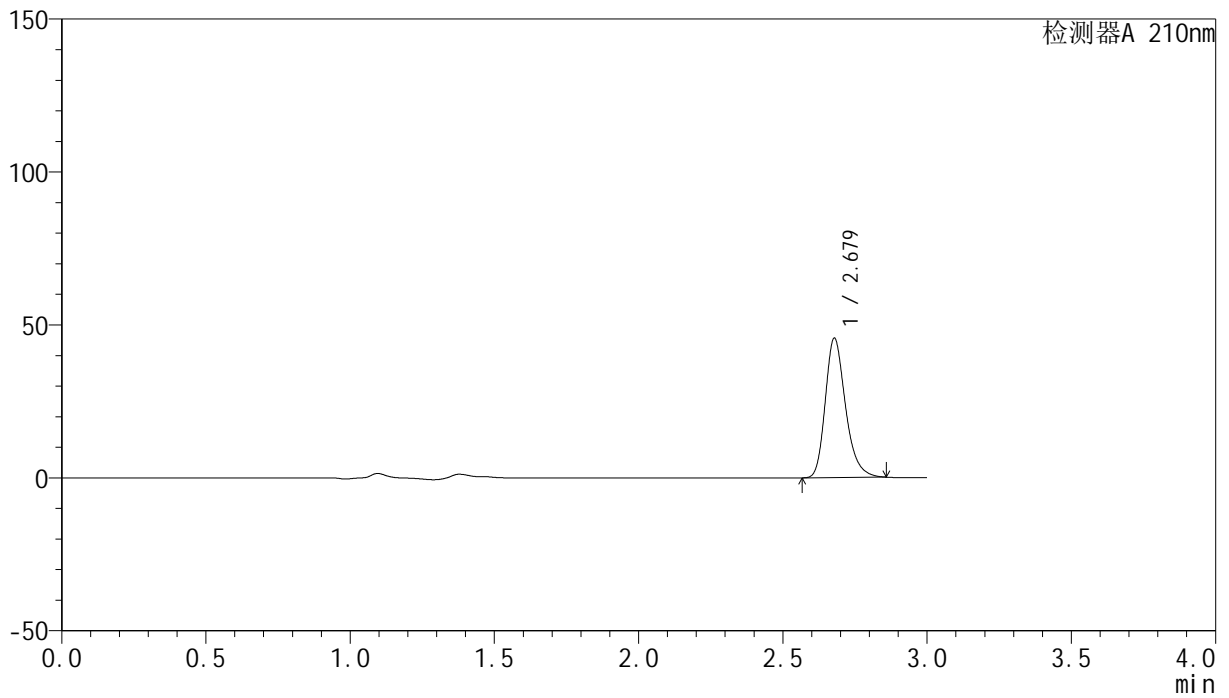
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.678 | 222445 | 45440 | 100.000 | 7221 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 222445 | 45440 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-578-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.679 | 222719 | 45564 | 100.000 | 7230 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 222719 | 45564 | 100.000 | | | |



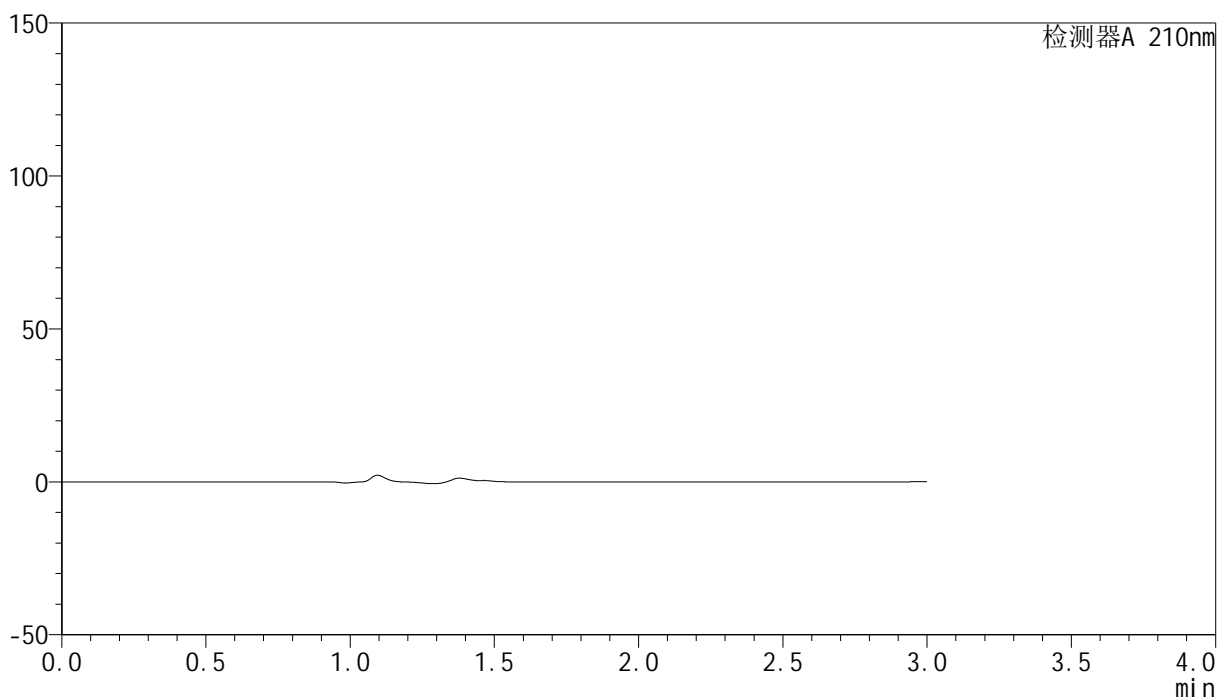
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-579-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

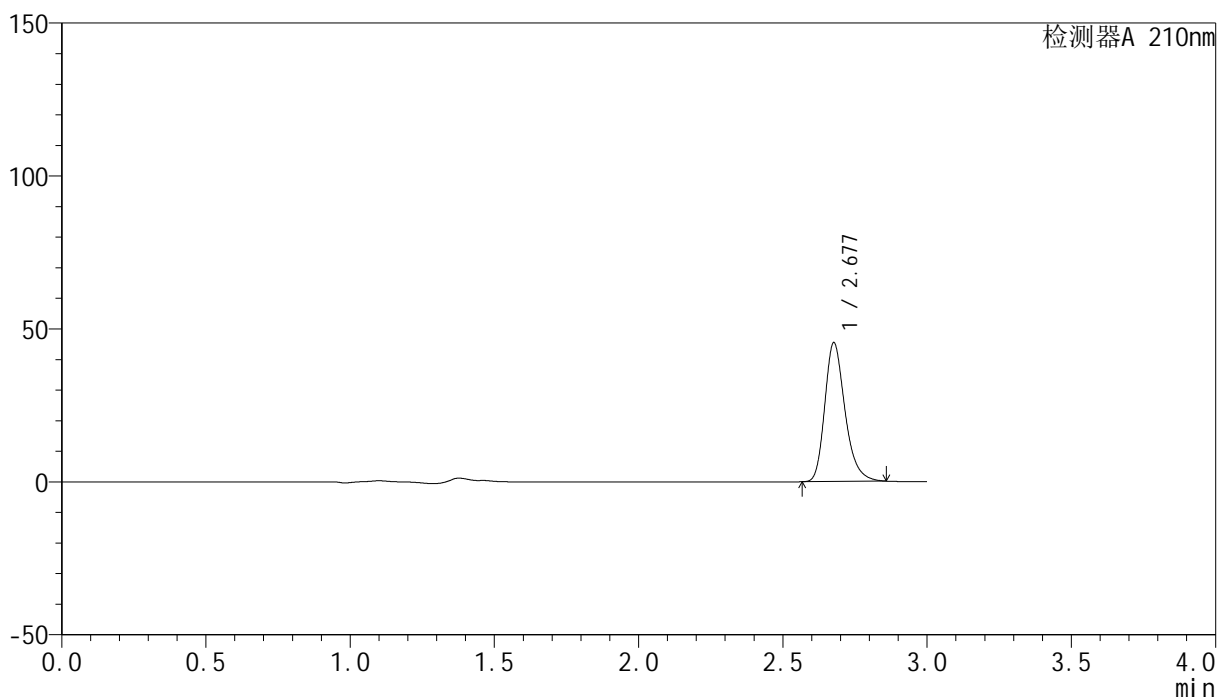
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-580-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 15:35:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

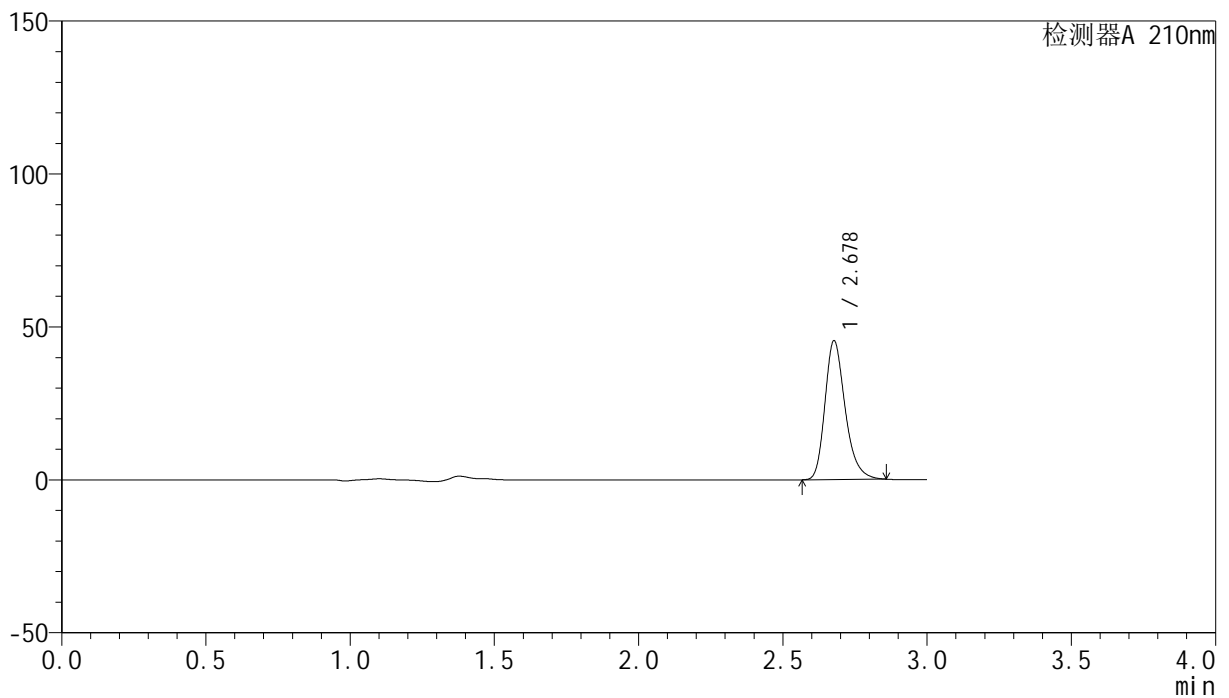
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.677 | 221779 | 45155 | 100.000 | 7220 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 221779 | 45155 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-581-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.678 | 221796 | 45268 | 100.000 | 7225 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 221796 | 45268 | 100.000 | | | |



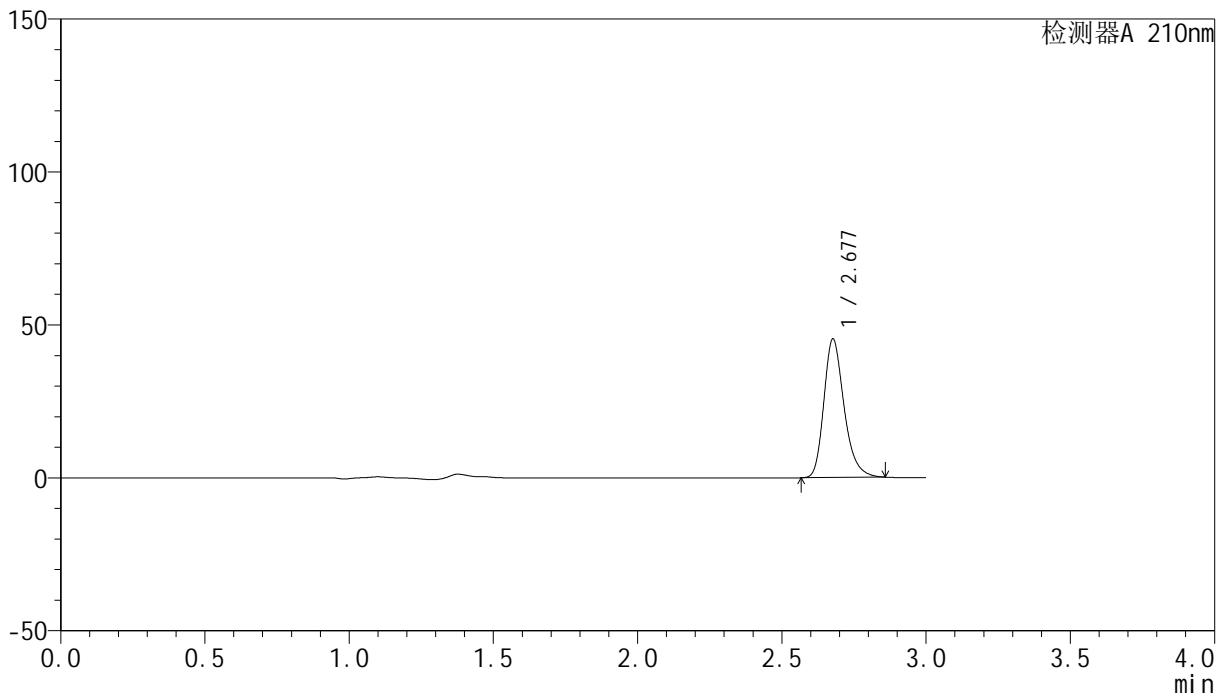
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-582-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

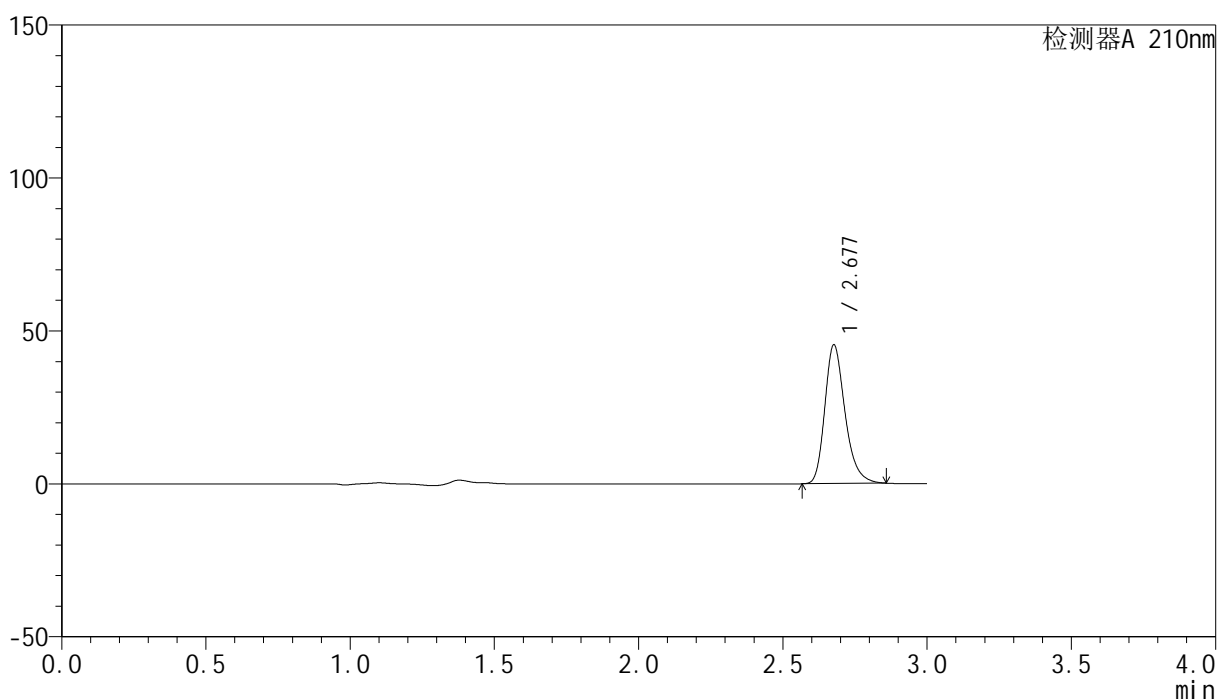
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.677 | 221114 | 45126 | 100.000 | 7241 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 221114 | 45126 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-583-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 15:45:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

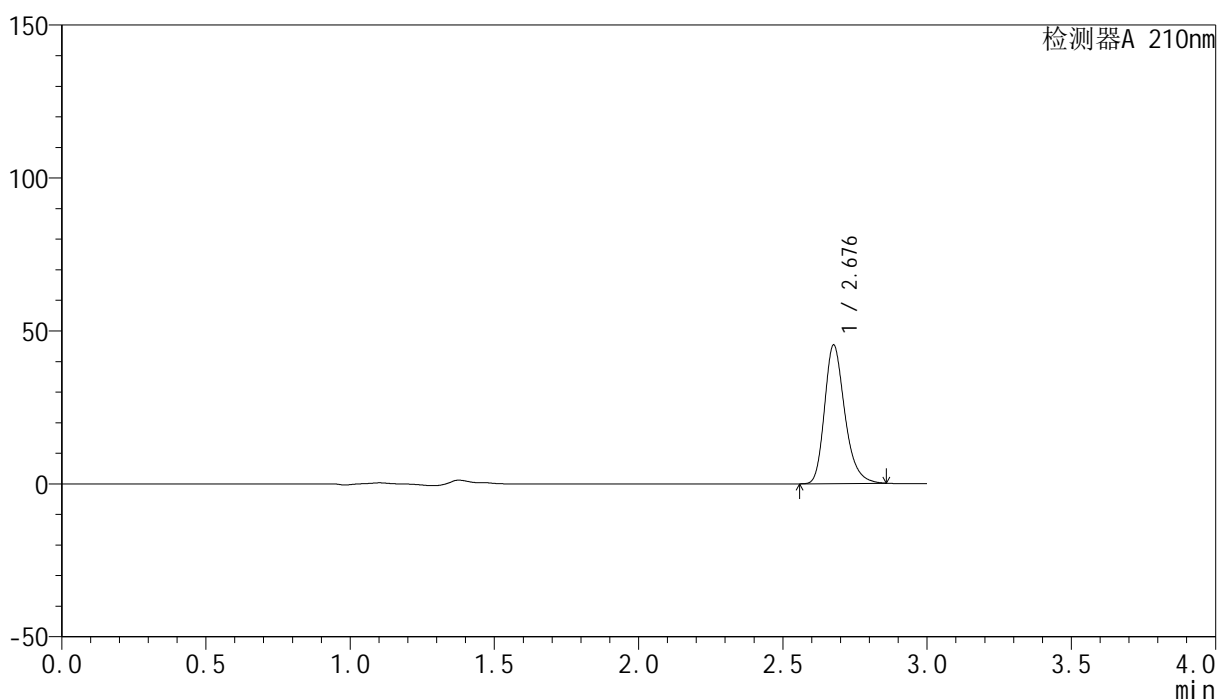
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.677 | 221511 | 45155 | 100.000 | 7228 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 221511 | 45155 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-584-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 15:48:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

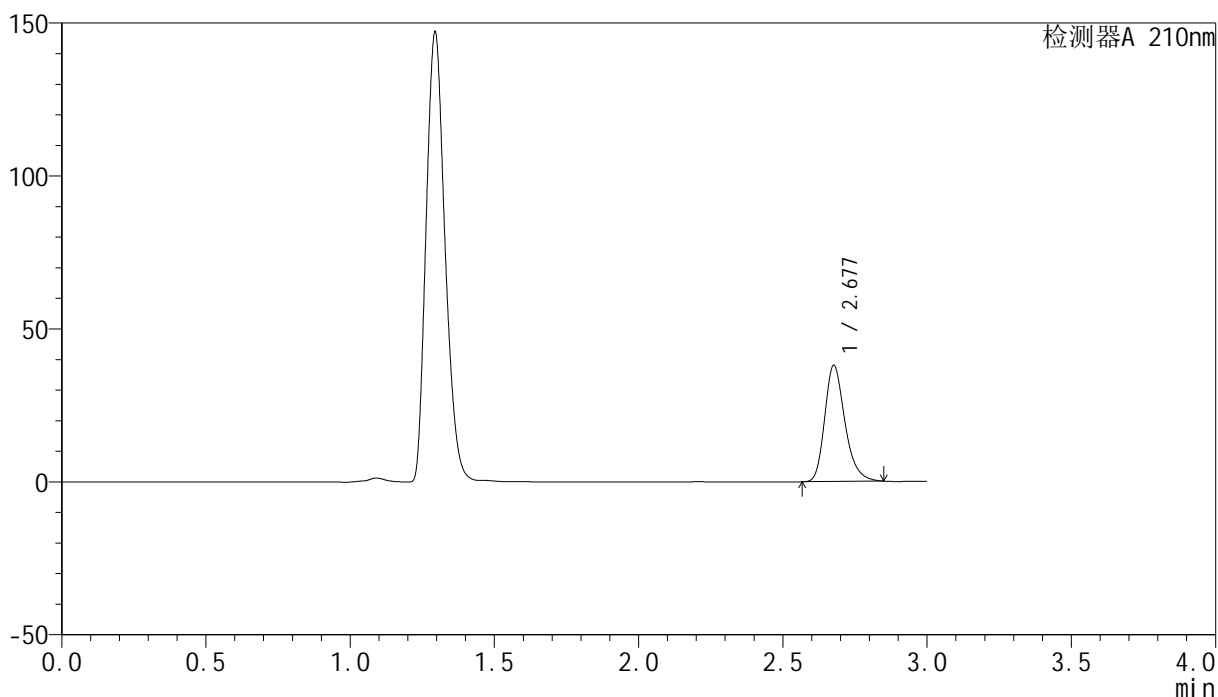
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 221368 | 44971 | 100.000 | 7216 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 221368 | 44971 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-585-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 15:51:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

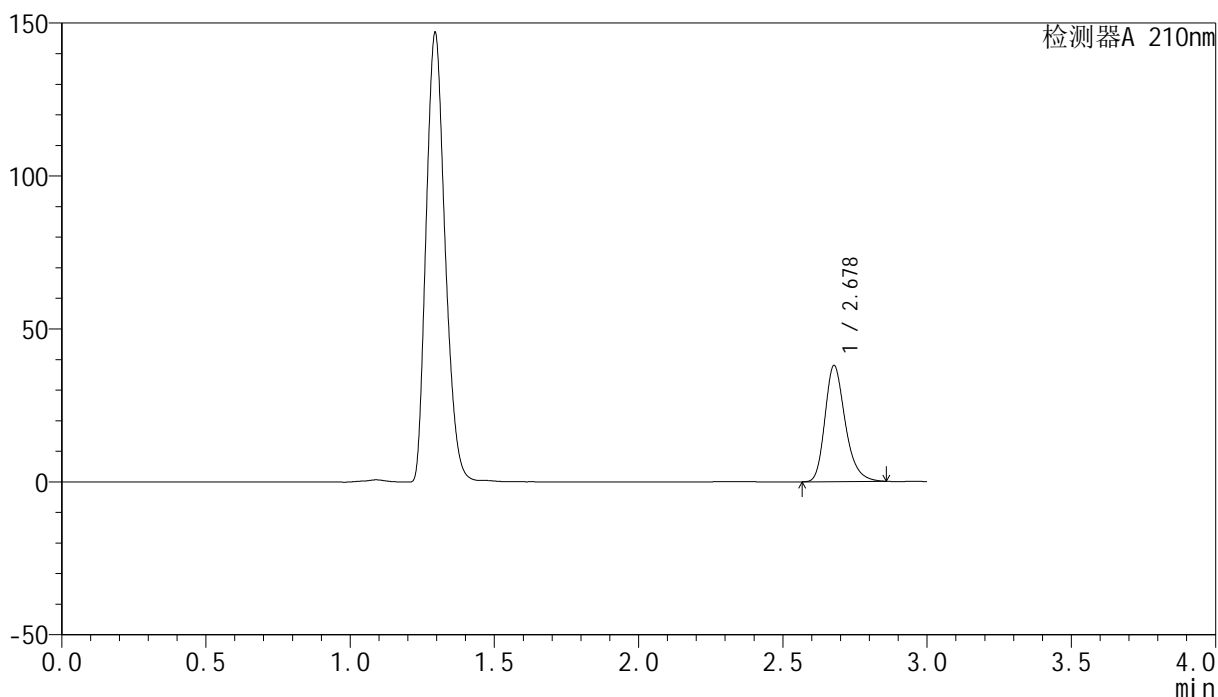
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.677 | 185680 | 37780 | 100.000 | 7185 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 185680 | 37780 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-586-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 15:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

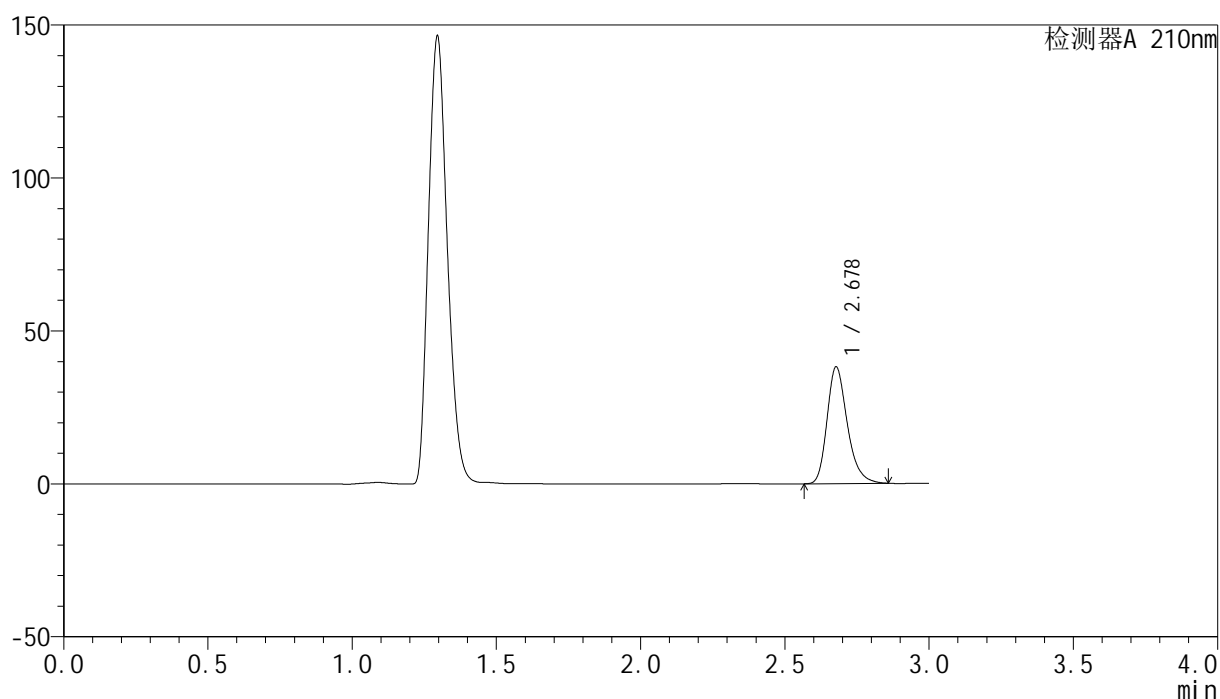
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.678 | 185809 | 37860 | 100.000 | 7186 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 185809 | 37860 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-587-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 15:58:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

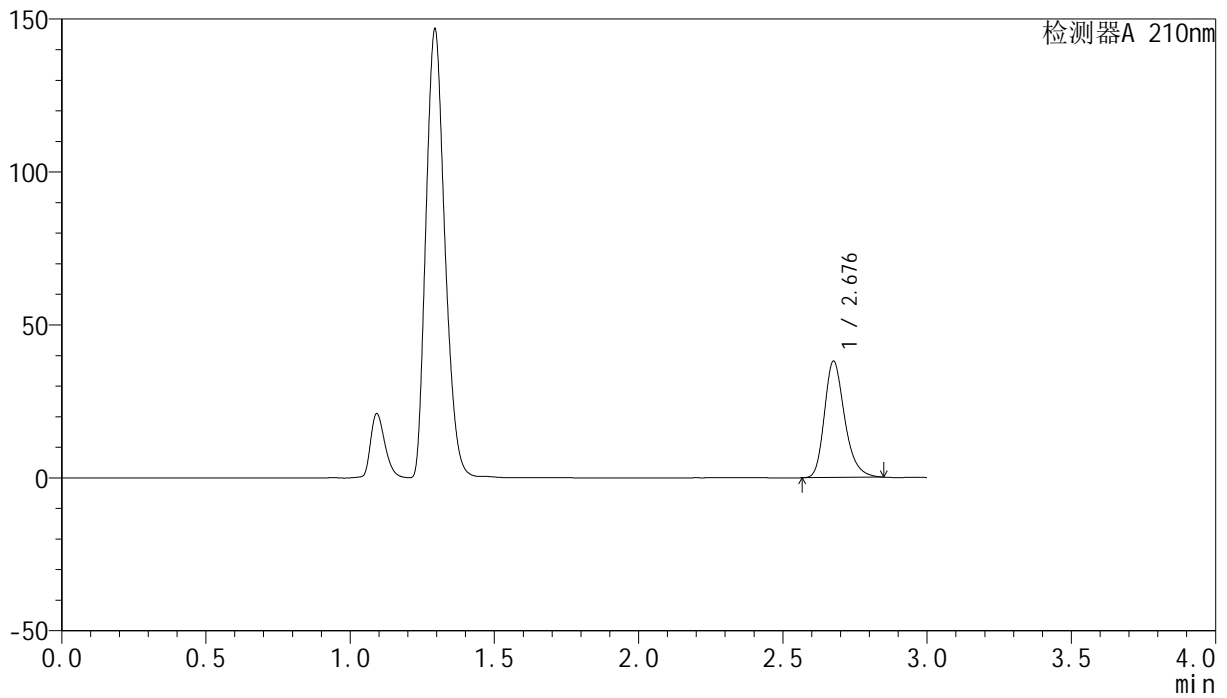
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.678 | 186956 | 38109 | 100.000 | 7188 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 186956 | 38109 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-588-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 16:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

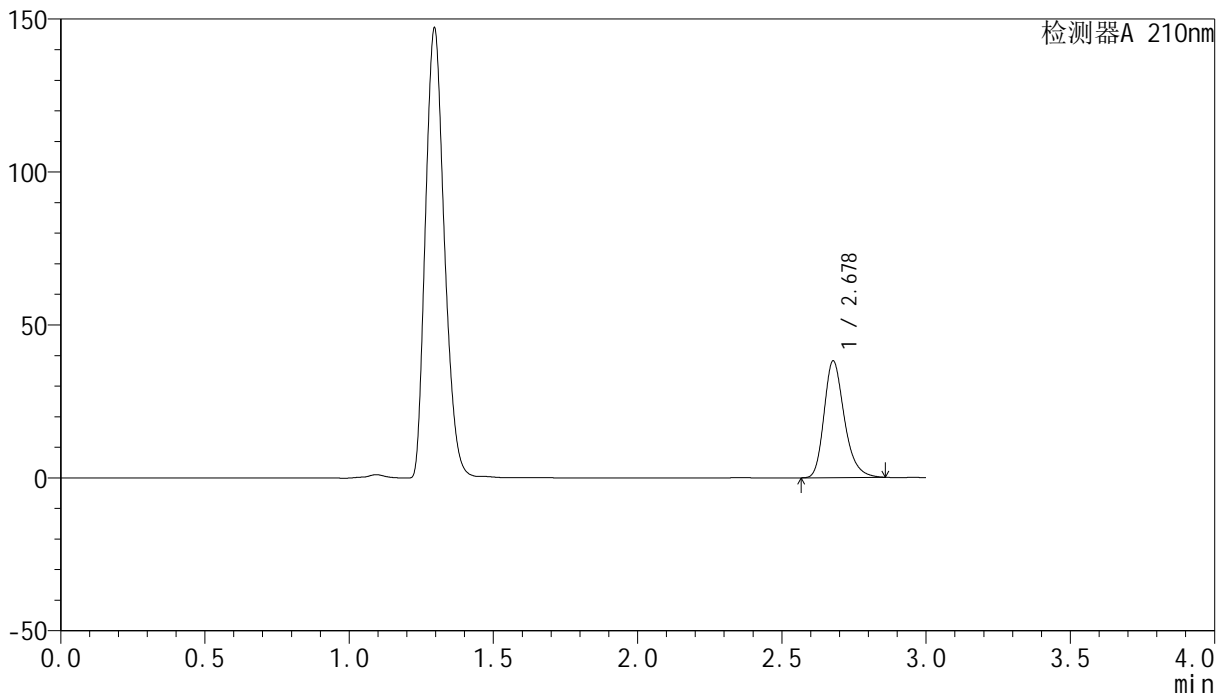
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 185965 | 37764 | 100.000 | 7206 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 185965 | 37764 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-589-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 16:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.678 | 186913 | 38113 | 100.000 | 7190 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 186913 | 38113 | 100.000 | | | |



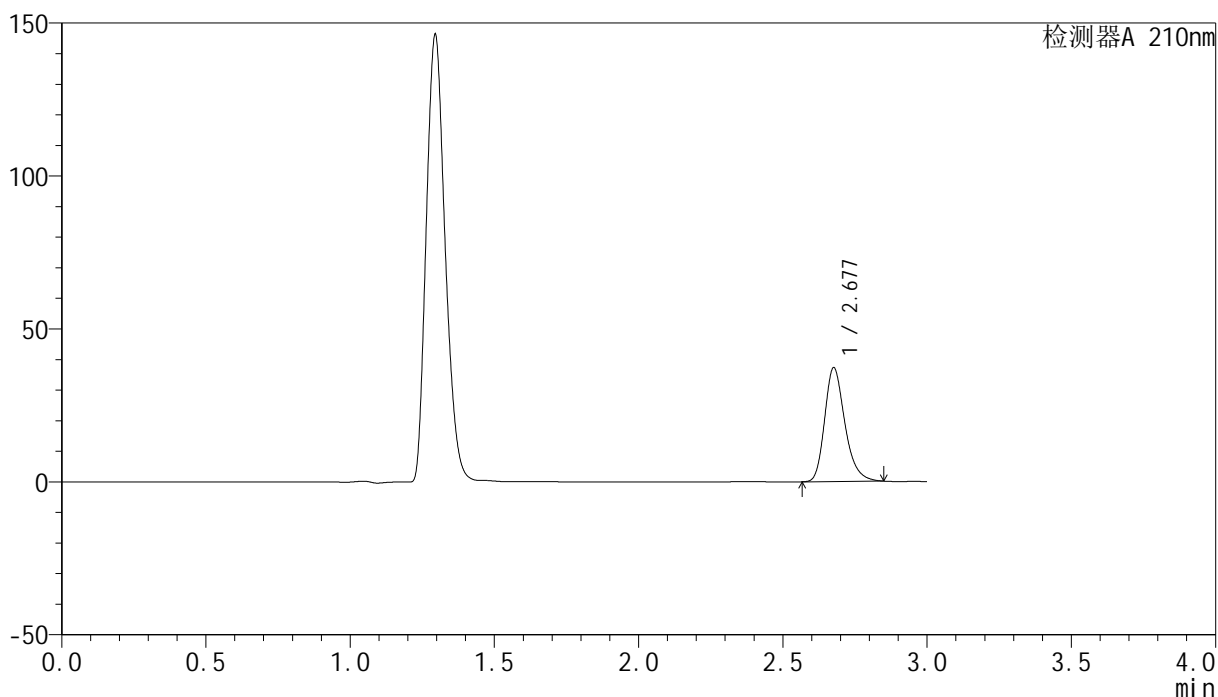
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-590-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 16:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

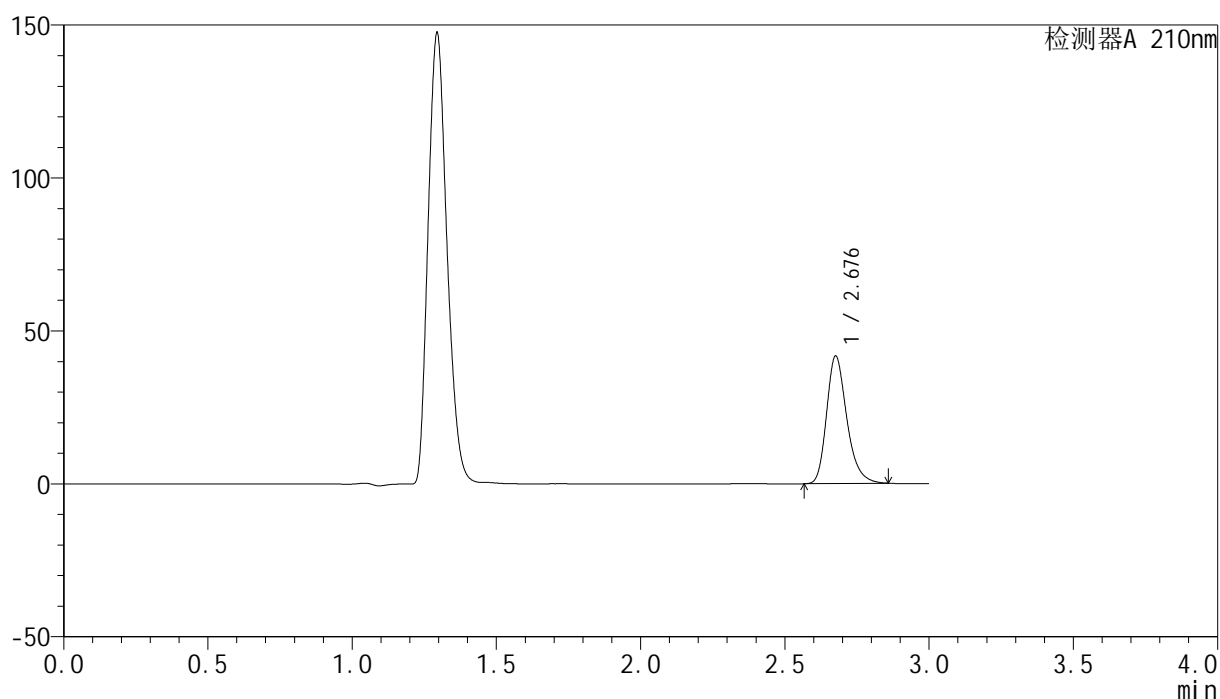
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.677 | 181726 | 37004 | 100.000 | 7208 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 181726 | 37004 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-591-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 16:12:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

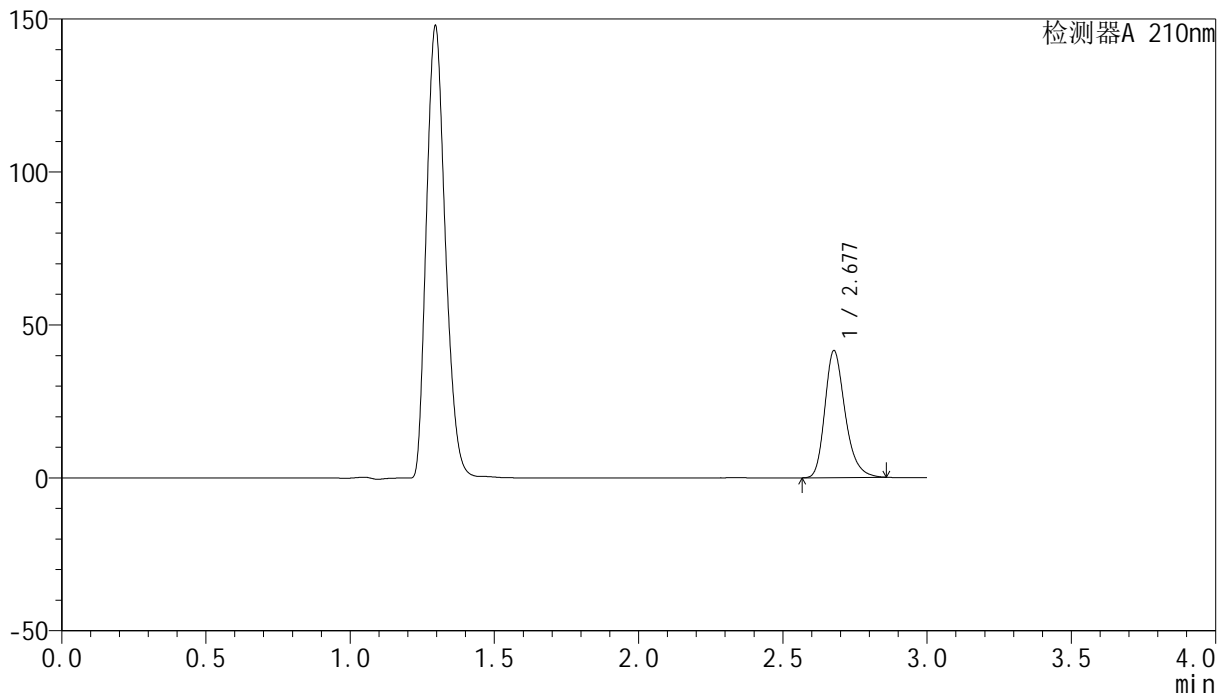
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 203819 | 41387 | 100.000 | 7201 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 203819 | 41387 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-592-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 16:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.677 | 203116 | 41378 | 100.000 | 7207 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 203116 | 41378 | 100.000 | | | |



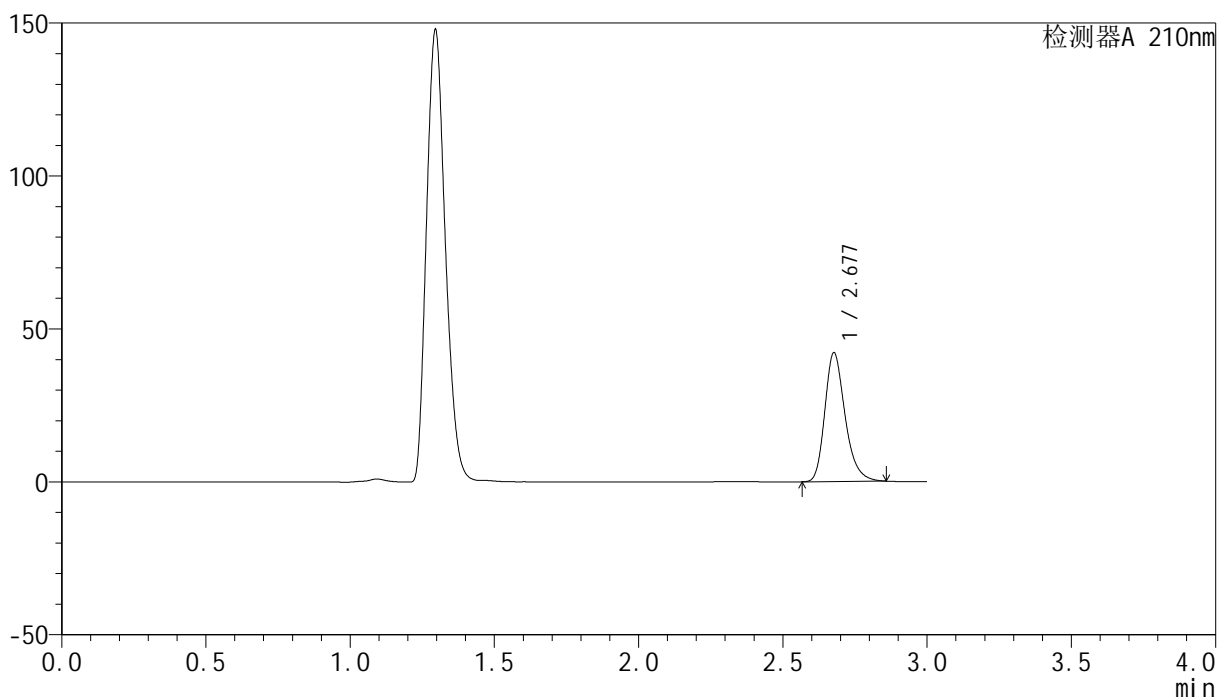
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-593-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 16:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

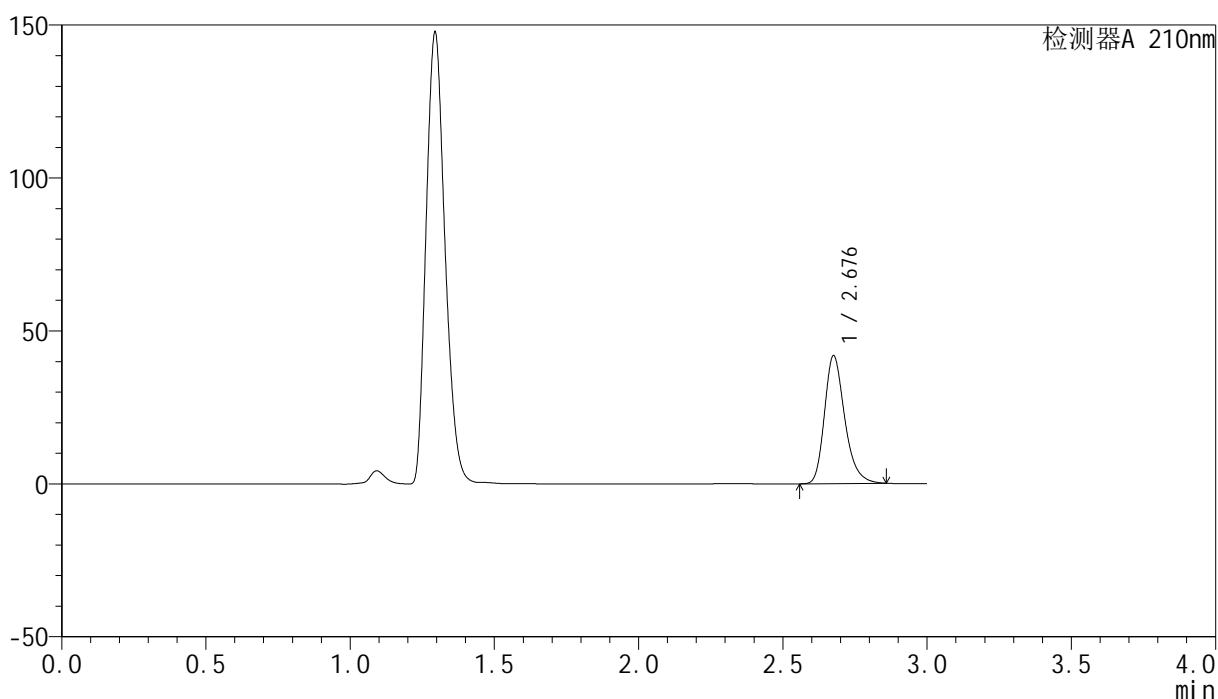
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.677 | 205972 | 41976 | 100.000 | 7218 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 205972 | 41976 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-594-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 16:22:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

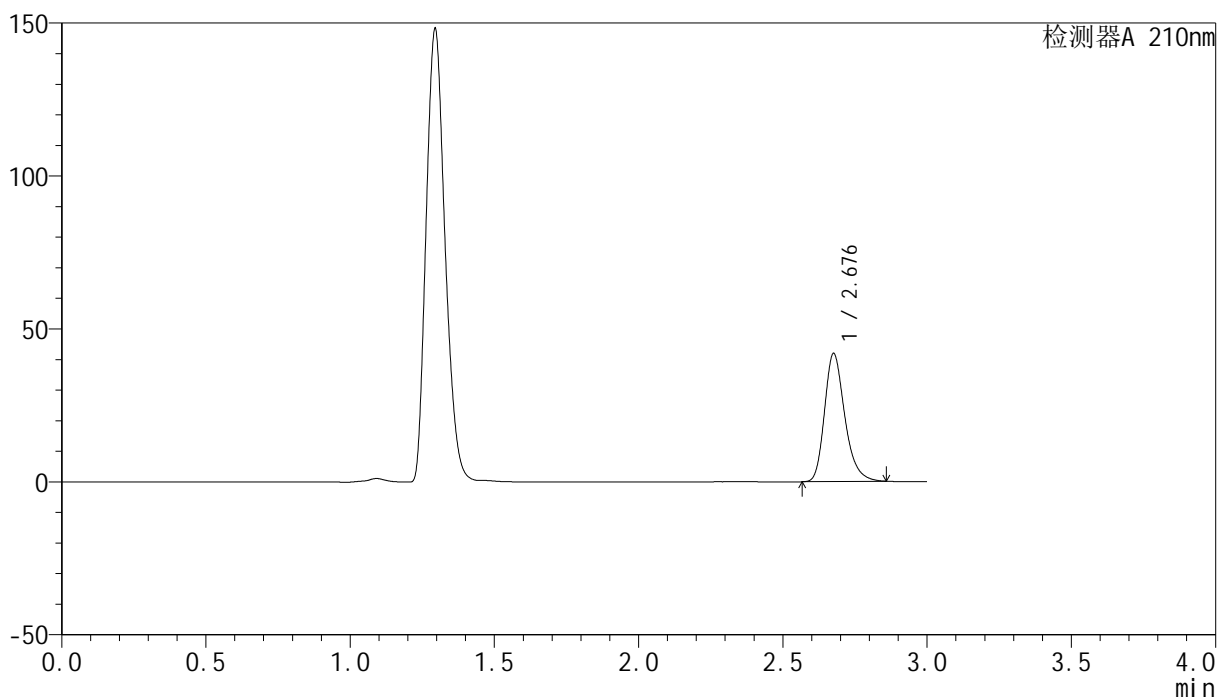
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 204677 | 41464 | 100.000 | 7186 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 204677 | 41464 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-595-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 16:25:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

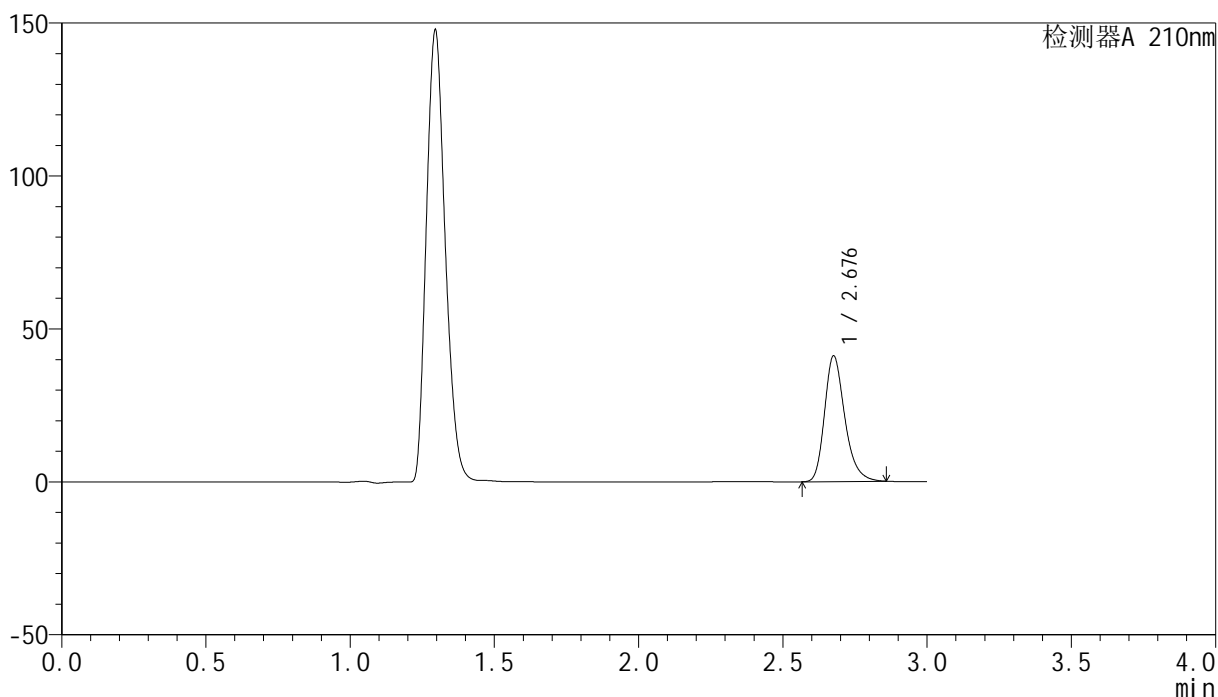
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 204866 | 41541 | 100.000 | 7191 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 204866 | 41541 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-596-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 16:29:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:15:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

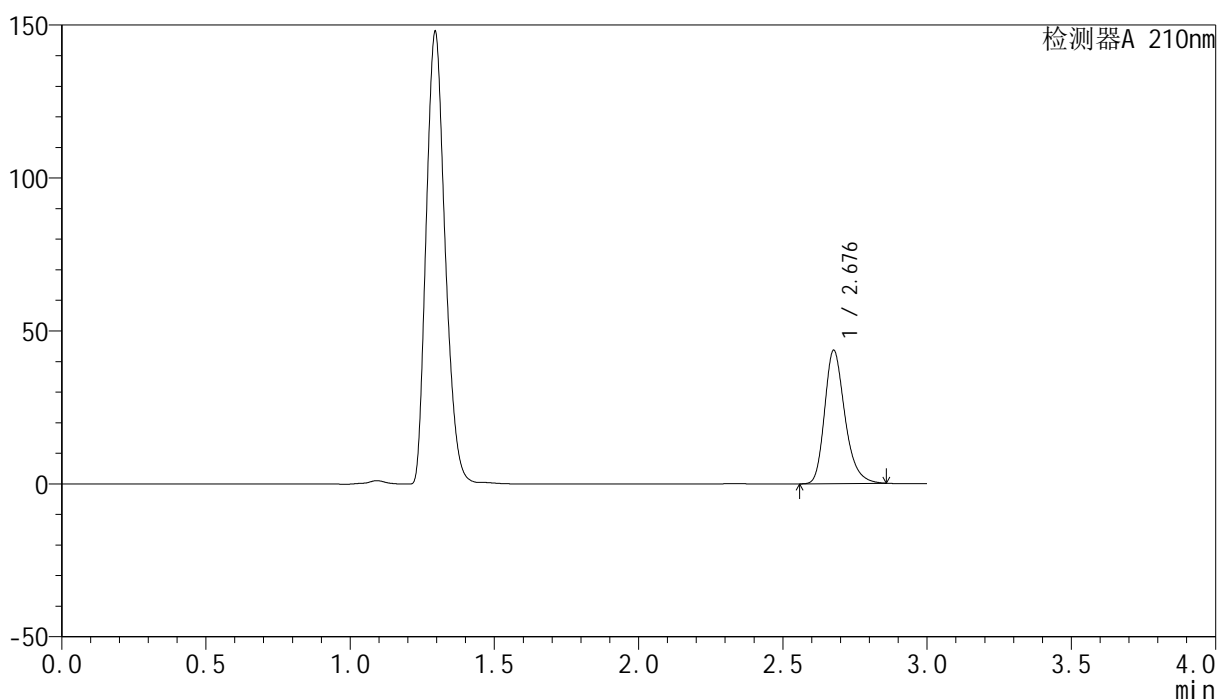
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 201053 | 40802 | 100.000 | 7197 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 201053 | 40802 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-597-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 16:32:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

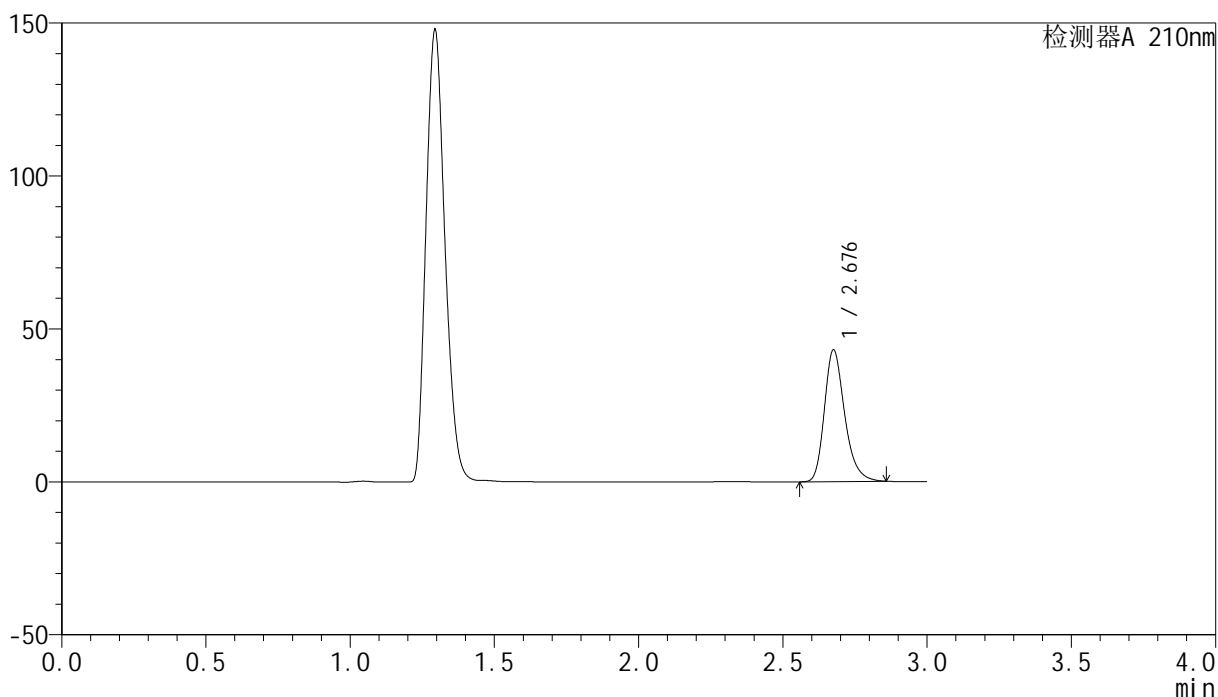
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 213301 | 43319 | 100.000 | 7194 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 213301 | 43319 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-598-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 16:35:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

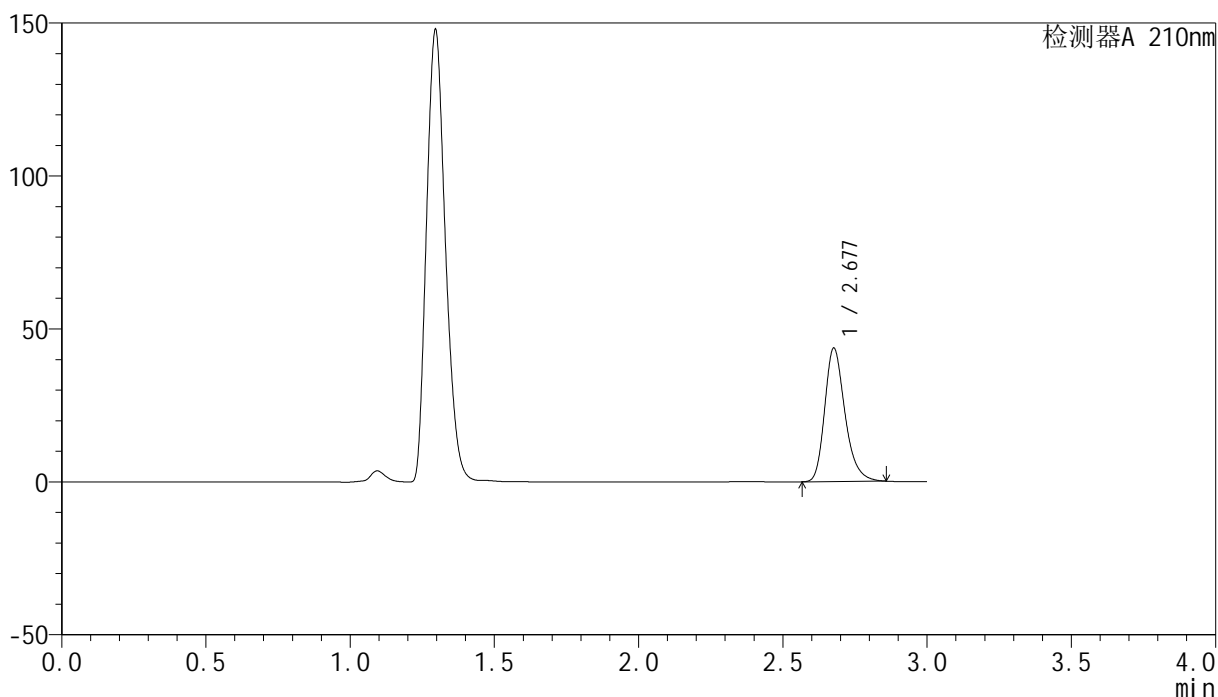
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 210937 | 42770 | 100.000 | 7198 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 210937 | 42770 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-599-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 16:39:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.677 | 213612 | 43428 | 100.000 | 7198 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 213612 | 43428 | 100.000 | | | |



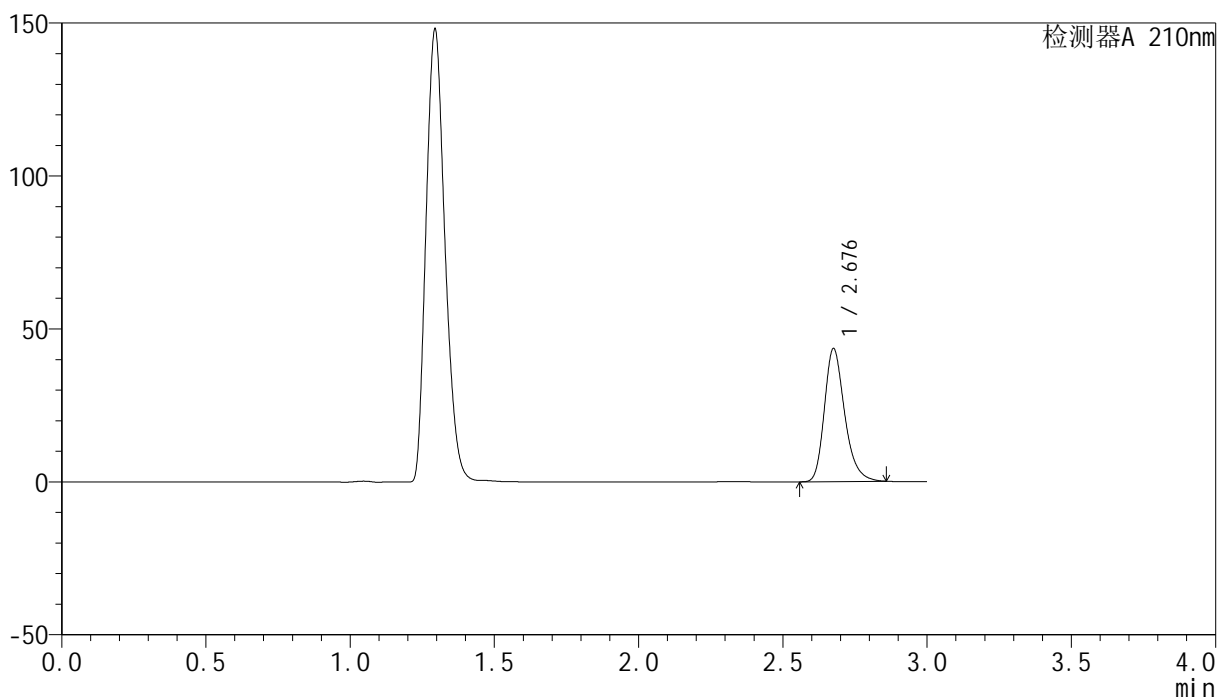
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-600-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 16:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 212978 | 43172 | 100.000 | 7192 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 212978 | 43172 | 100.000 | | | |



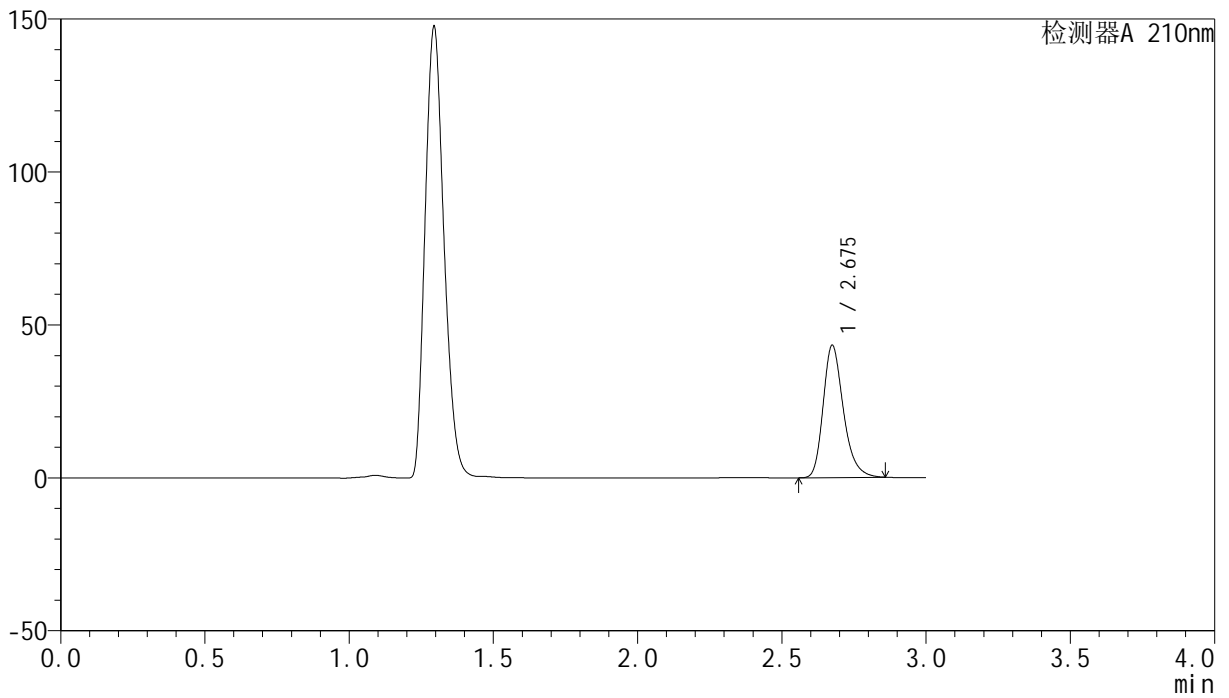
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-601-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 16:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

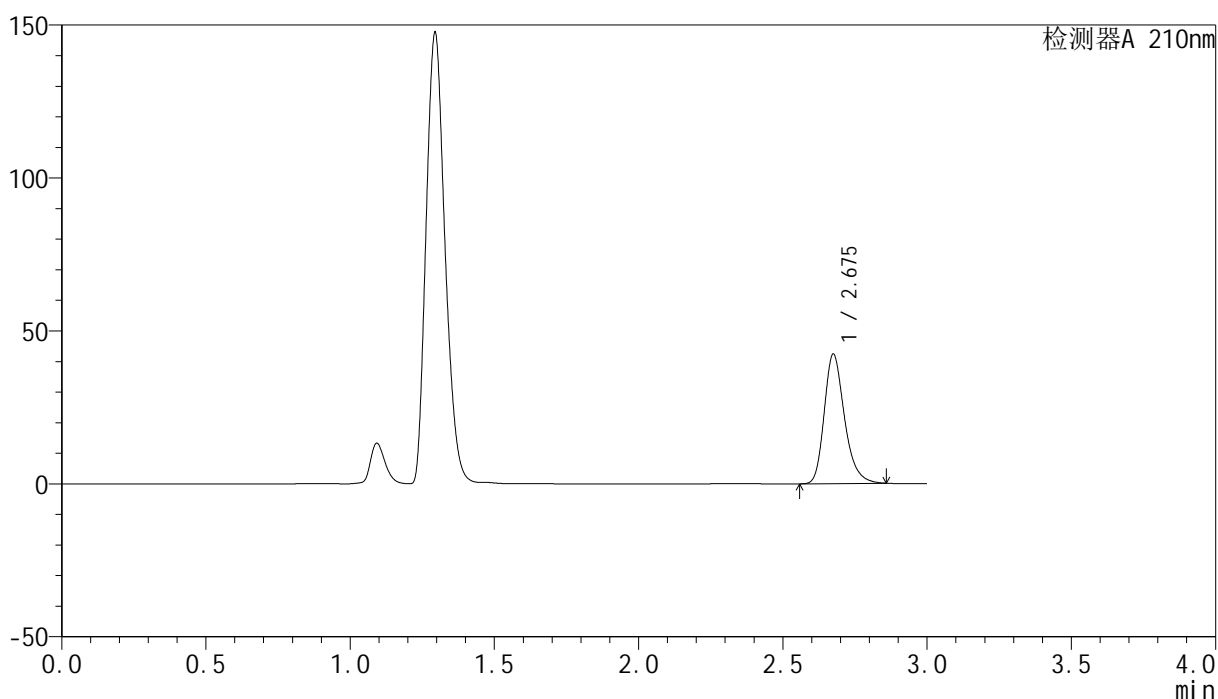
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 211534 | 43062 | 100.000 | 7195 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 211534 | 43062 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-602-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 16:49:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 207142 | 42110 | 100.000 | 7196 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 207142 | 42110 | 100.000 | | | |



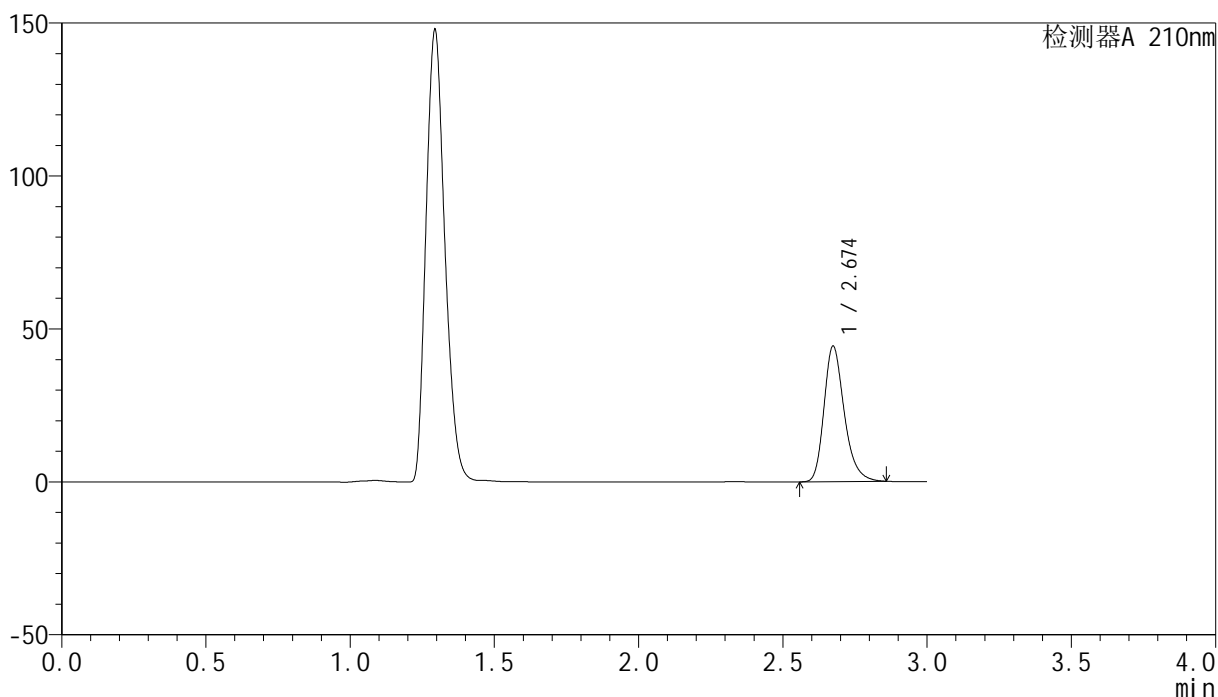
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-603-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 16:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

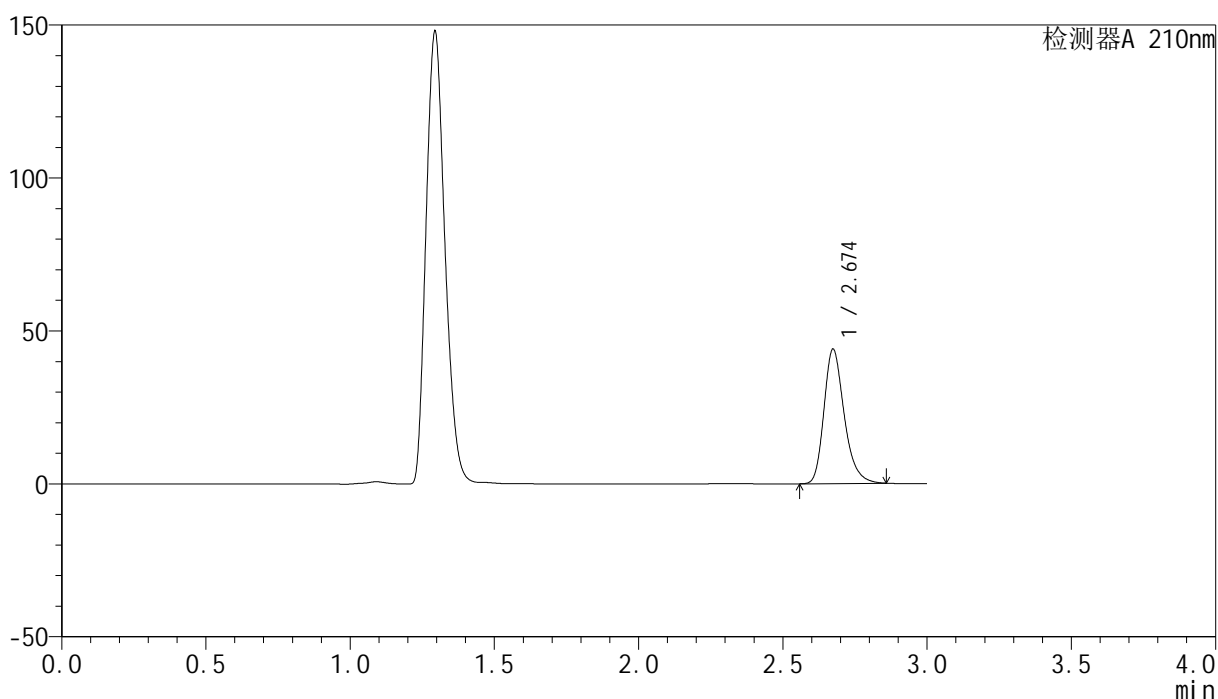
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 216641 | 44170 | 100.000 | 7192 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 216641 | 44170 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-604-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 16:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

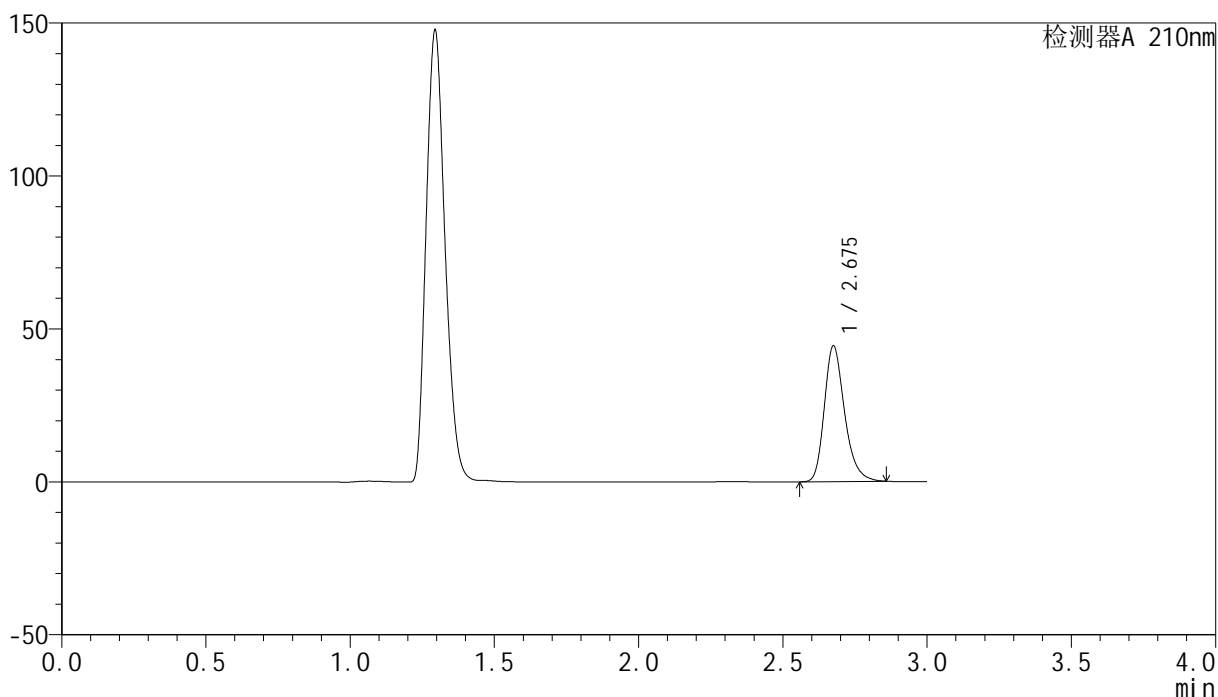
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 214958 | 43852 | 100.000 | 7201 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 214958 | 43852 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-605-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 16:59:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 217169 | 44113 | 100.000 | 7202 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 217169 | 44113 | 100.000 | | | |



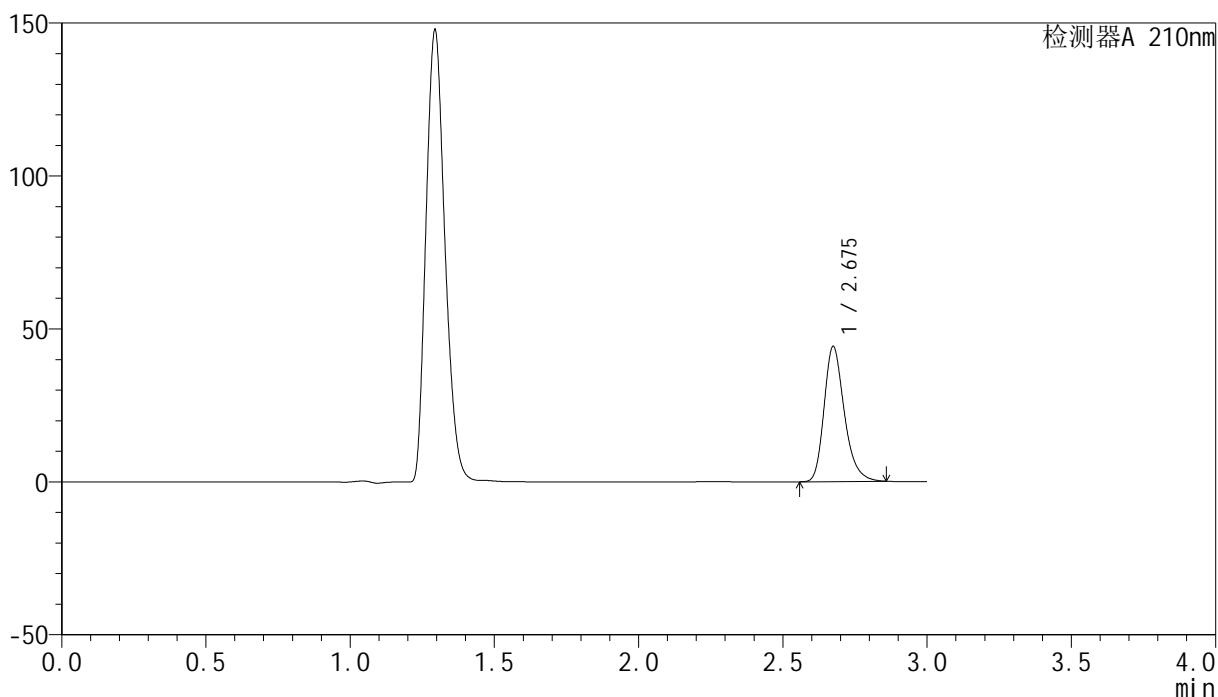
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-606-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 17:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

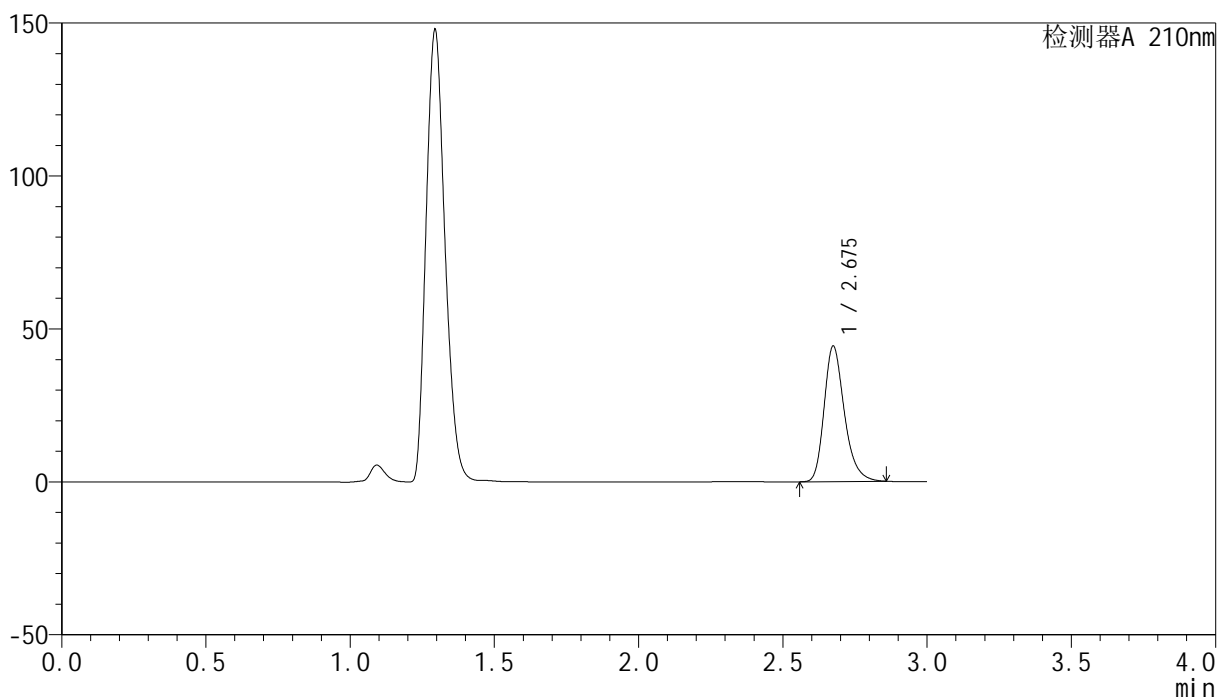
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 216139 | 44022 | 100.000 | 7188 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 216139 | 44022 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-607-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

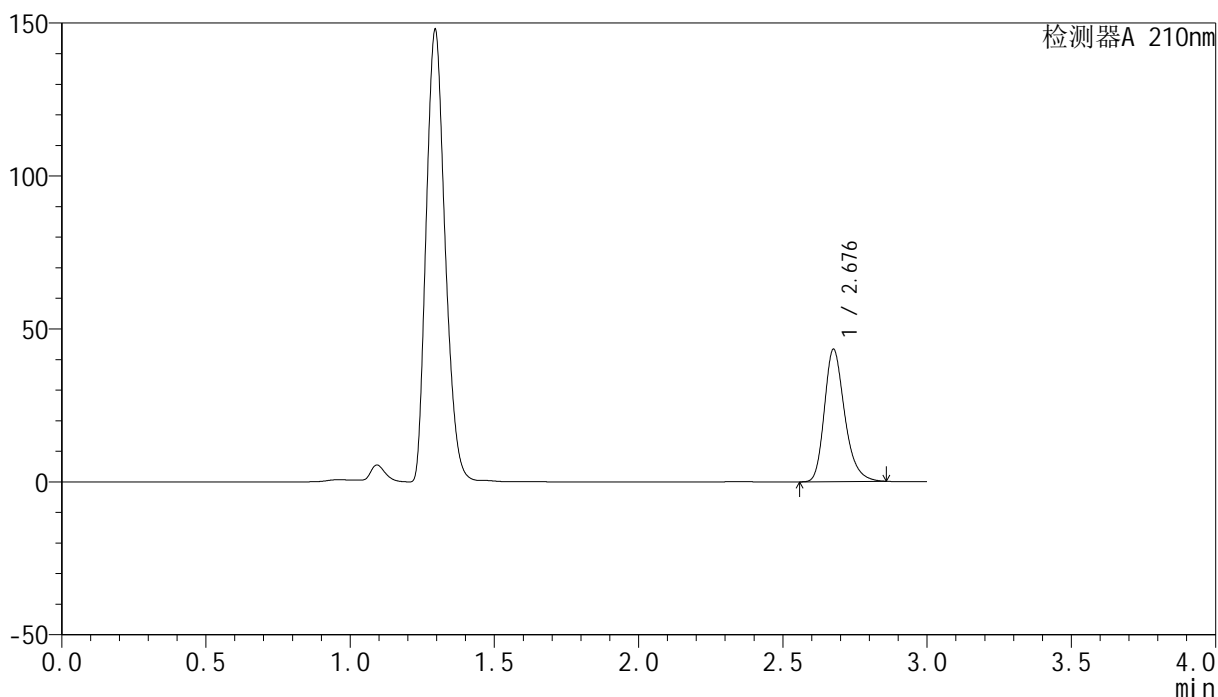
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 216614 | 44118 | 100.000 | 7196 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 216614 | 44118 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-608-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:09:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 211799 | 42952 | 100.000 | 7200 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 211799 | 42952 | 100.000 | | | |



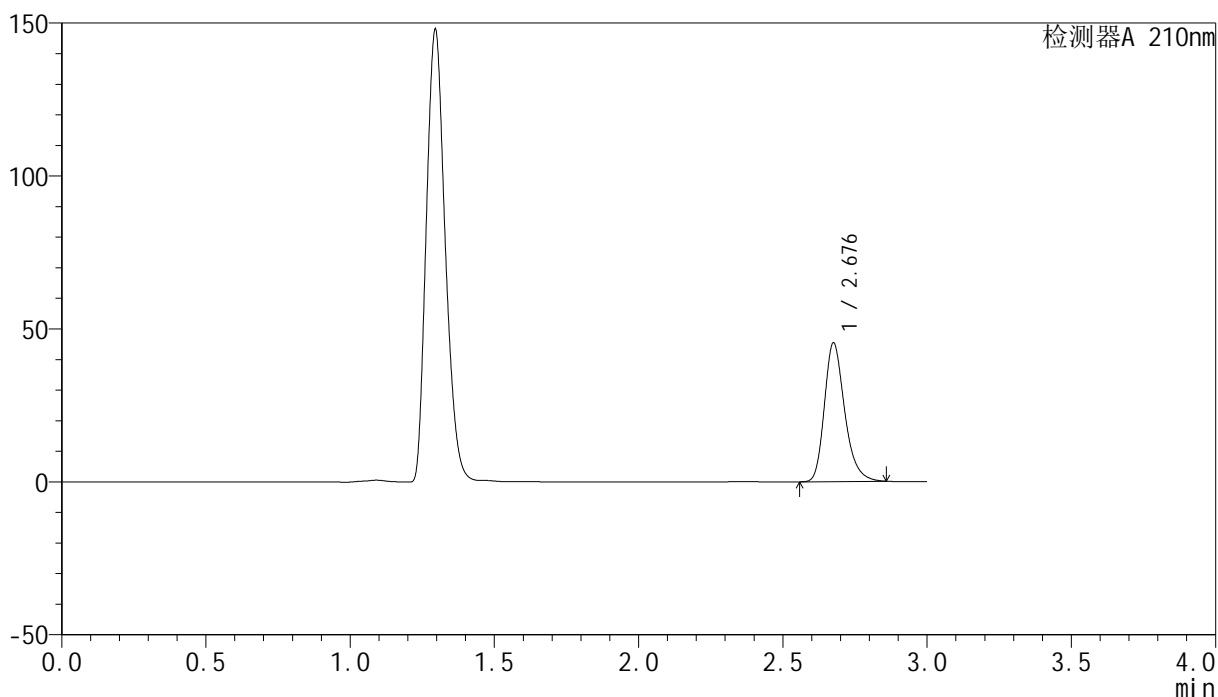
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-609-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 17:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 221992 | 45017 | 100.000 | 7194 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 221992 | 45017 | 100.000 | | | |



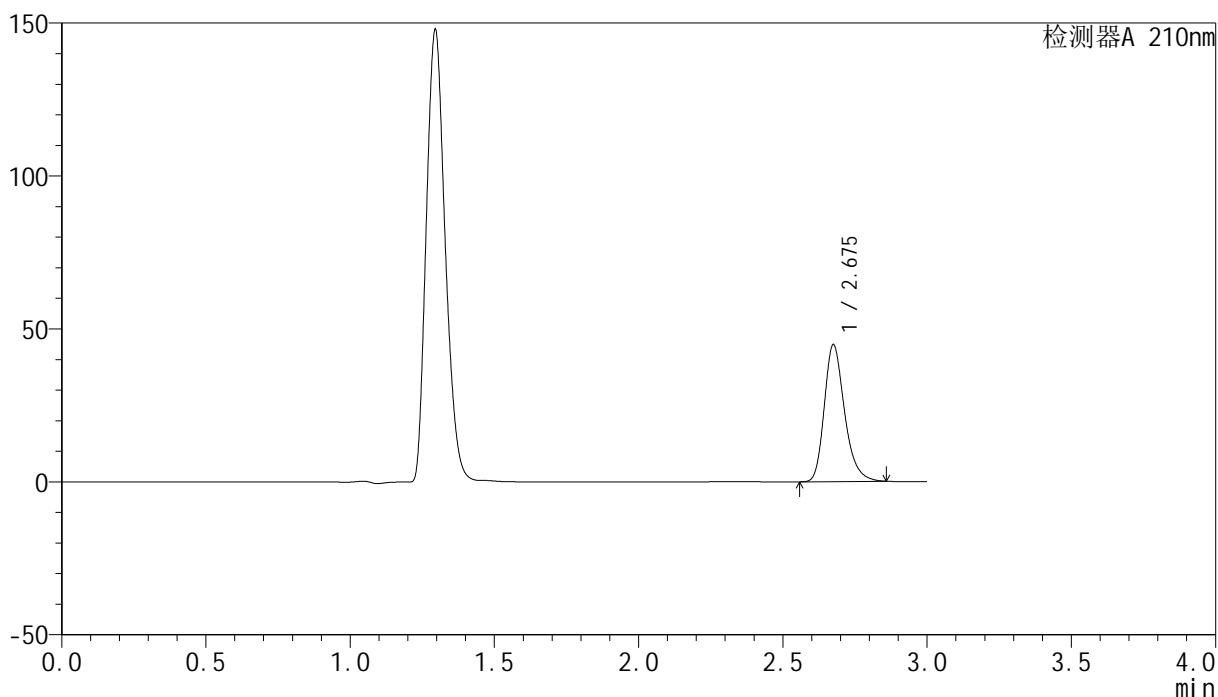
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-610-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 17:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

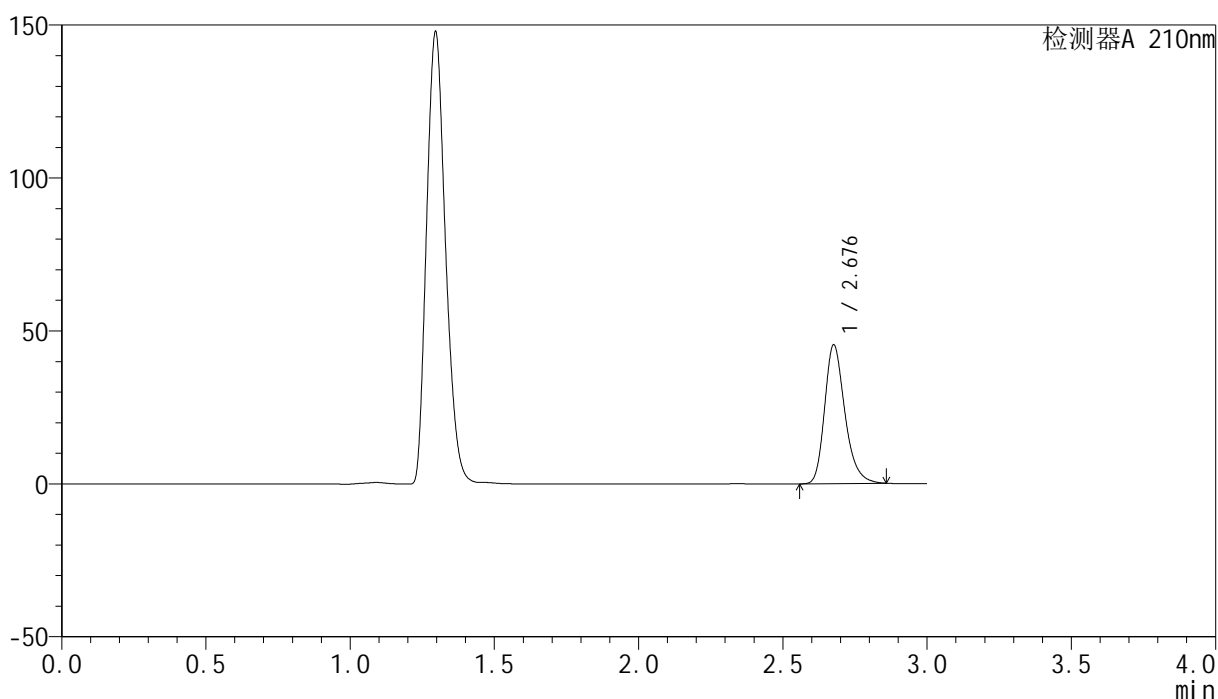
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 219092 | 44505 | 100.000 | 7195 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 219092 | 44505 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-611-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:20:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

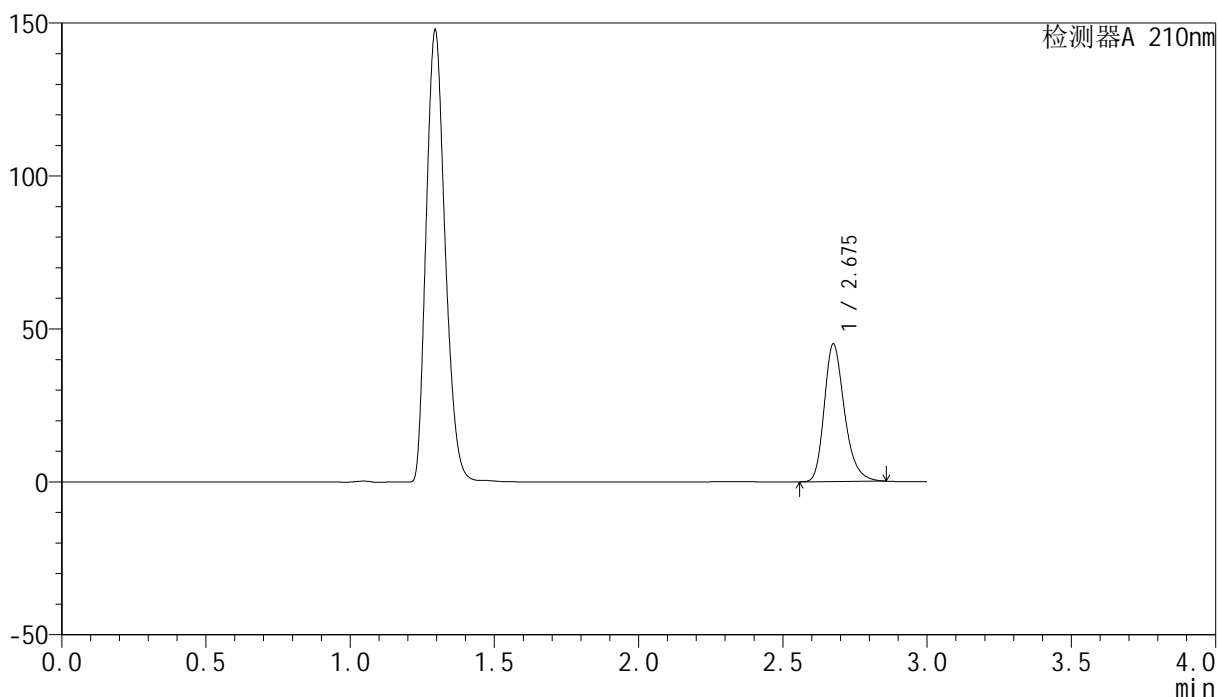
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.676 | 221920 | 45089 | 100.000 | 7200 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 221920 | 45089 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-612-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:23:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 220063 | 44747 | 100.000 | 7202 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 220063 | 44747 | 100.000 | | | |



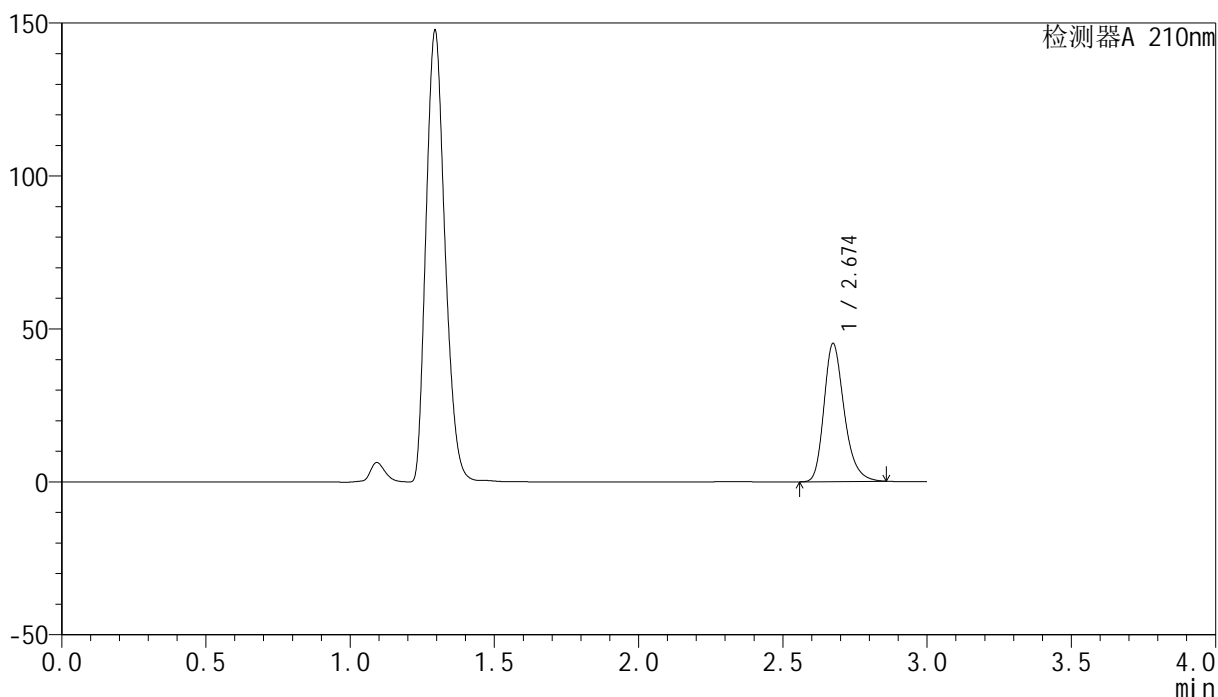
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-613-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 17:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

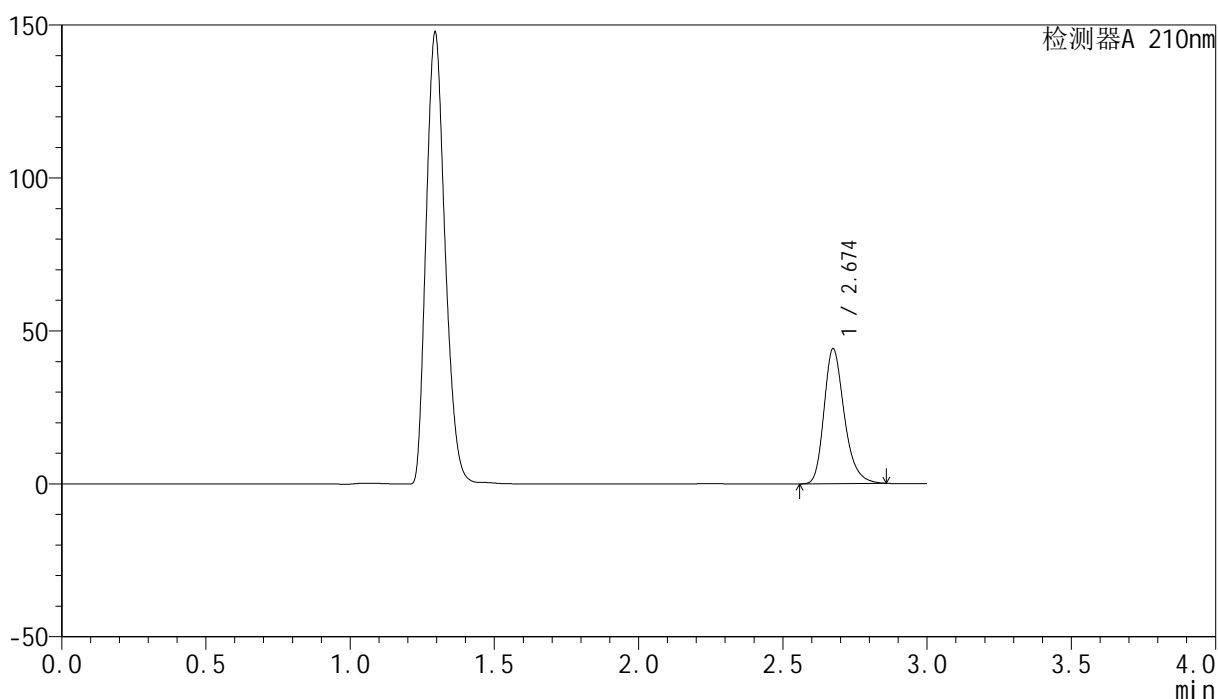
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 221024 | 45042 | 100.000 | 7186 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 221024 | 45042 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-614-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

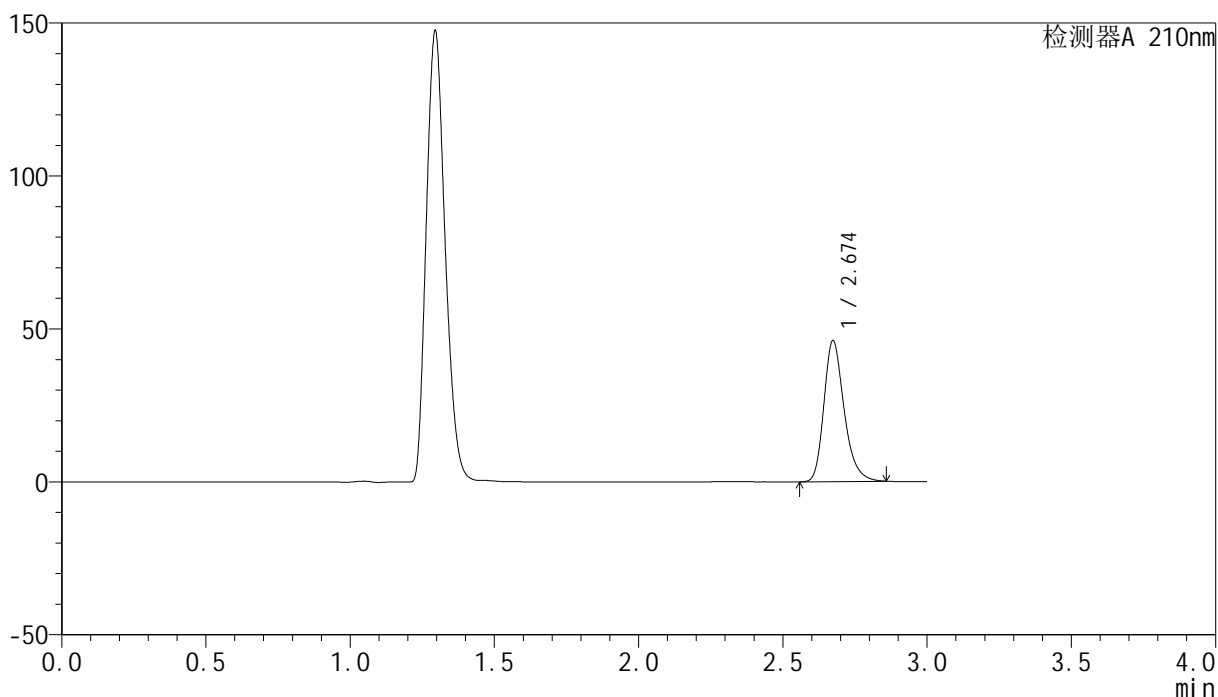
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 215710 | 43979 | 100.000 | 7197 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 215710 | 43979 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-615-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:33:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

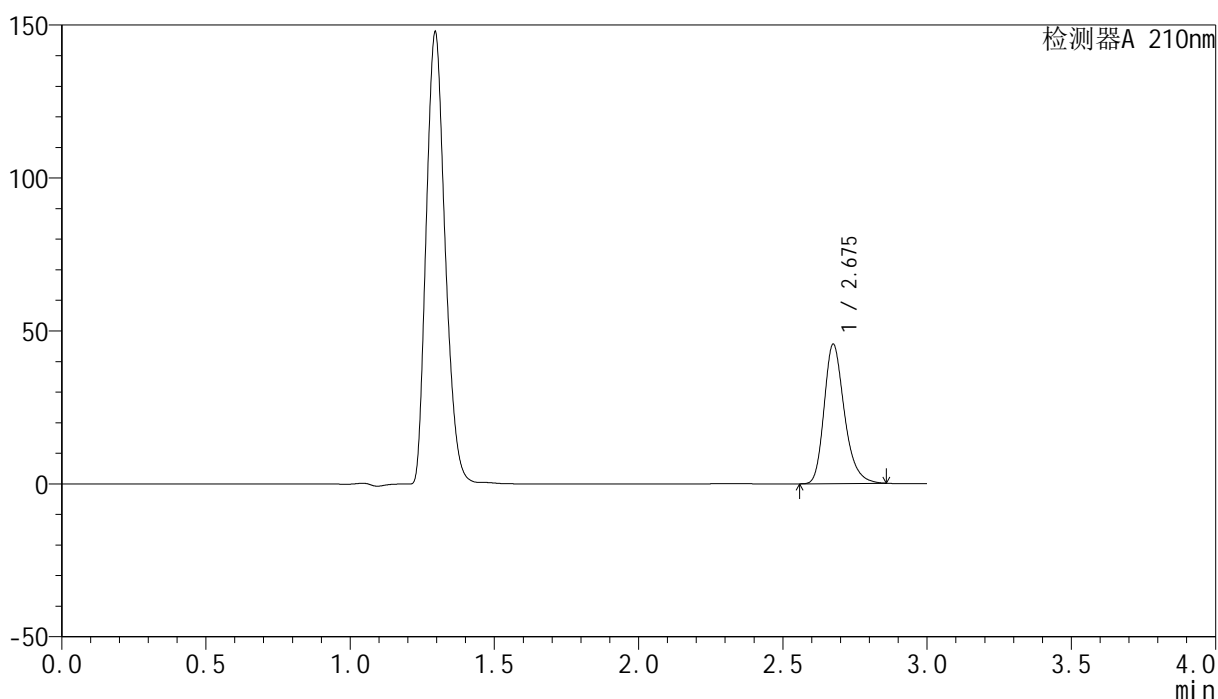
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 225078 | 45984 | 100.000 | 7213 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 225078 | 45984 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-616-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:37:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

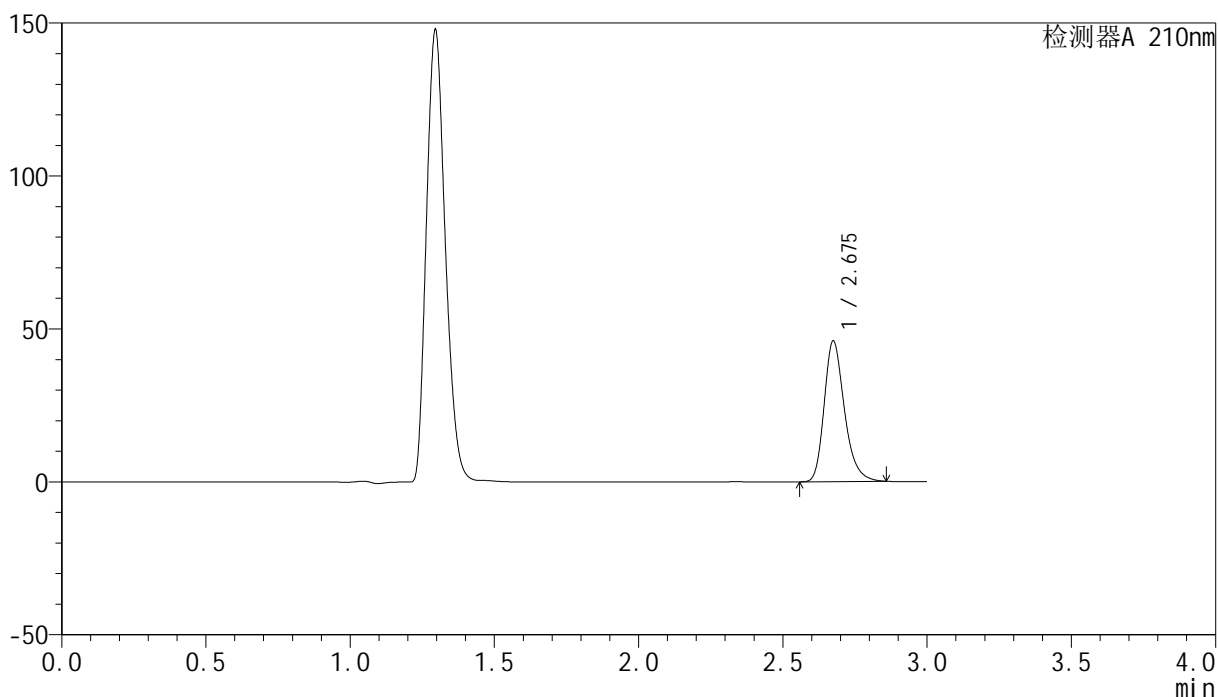
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 223122 | 45422 | 100.000 | 7187 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 223122 | 45422 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-617-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:40:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

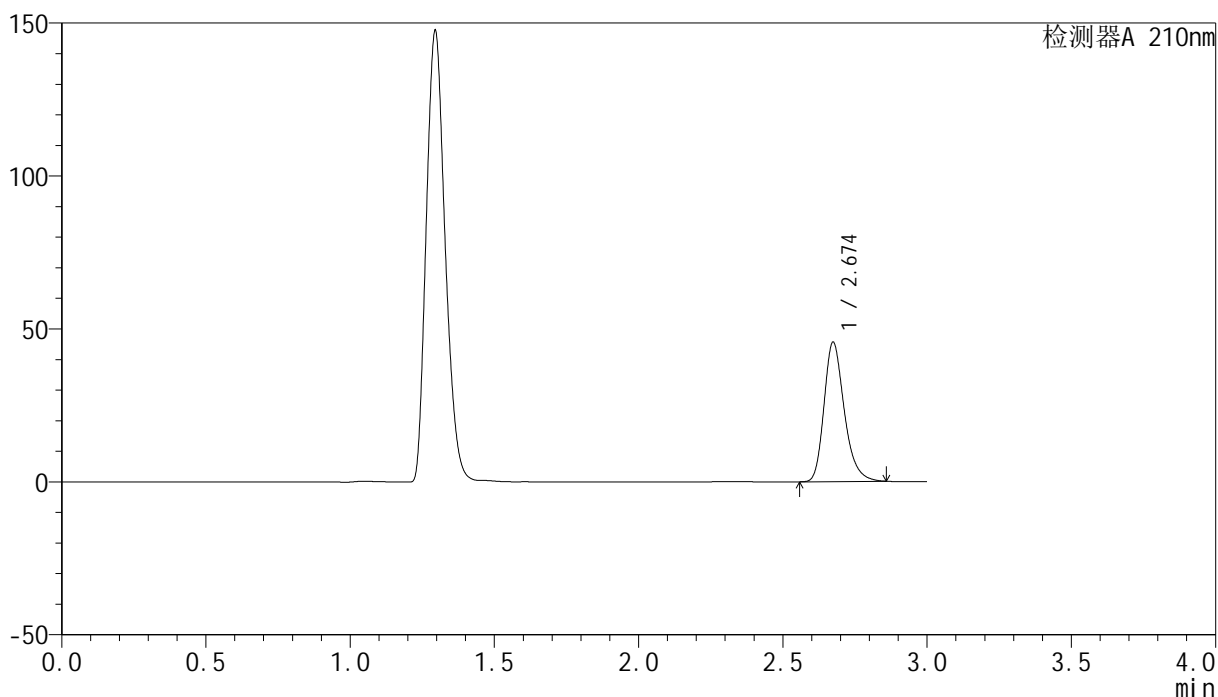
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 225061 | 45803 | 100.000 | 7192 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 225061 | 45803 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-618-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:16:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

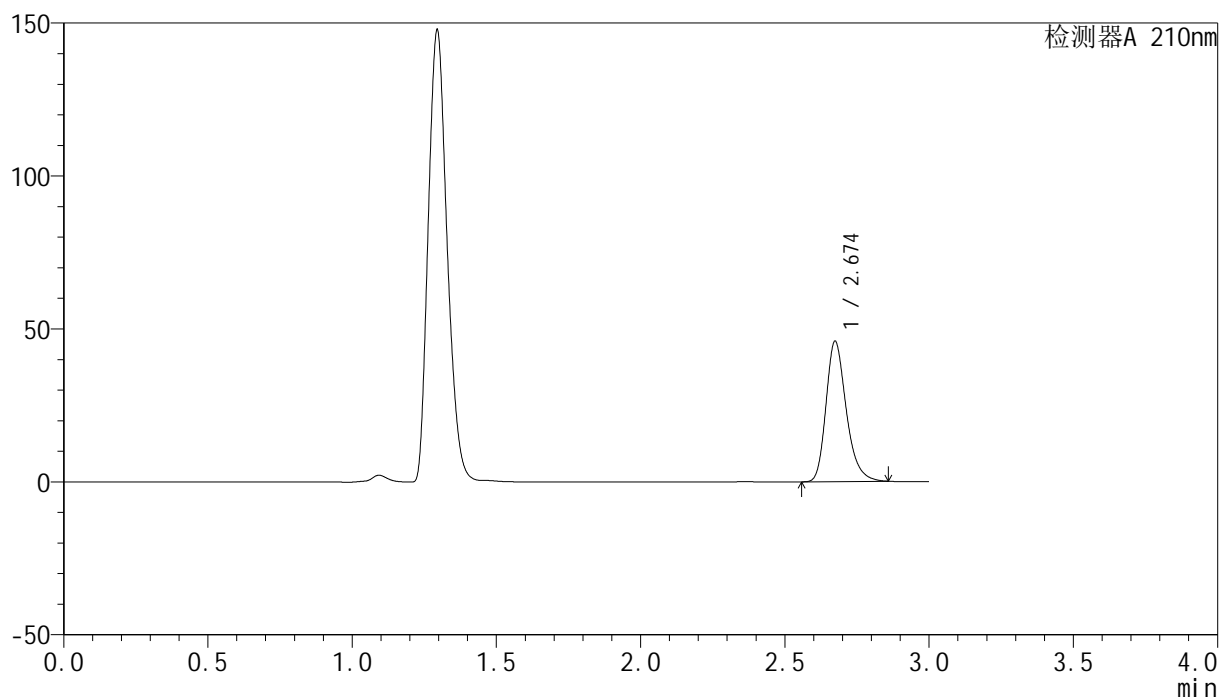
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 222813 | 45432 | 100.000 | 7193 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 222813 | 45432 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-619-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

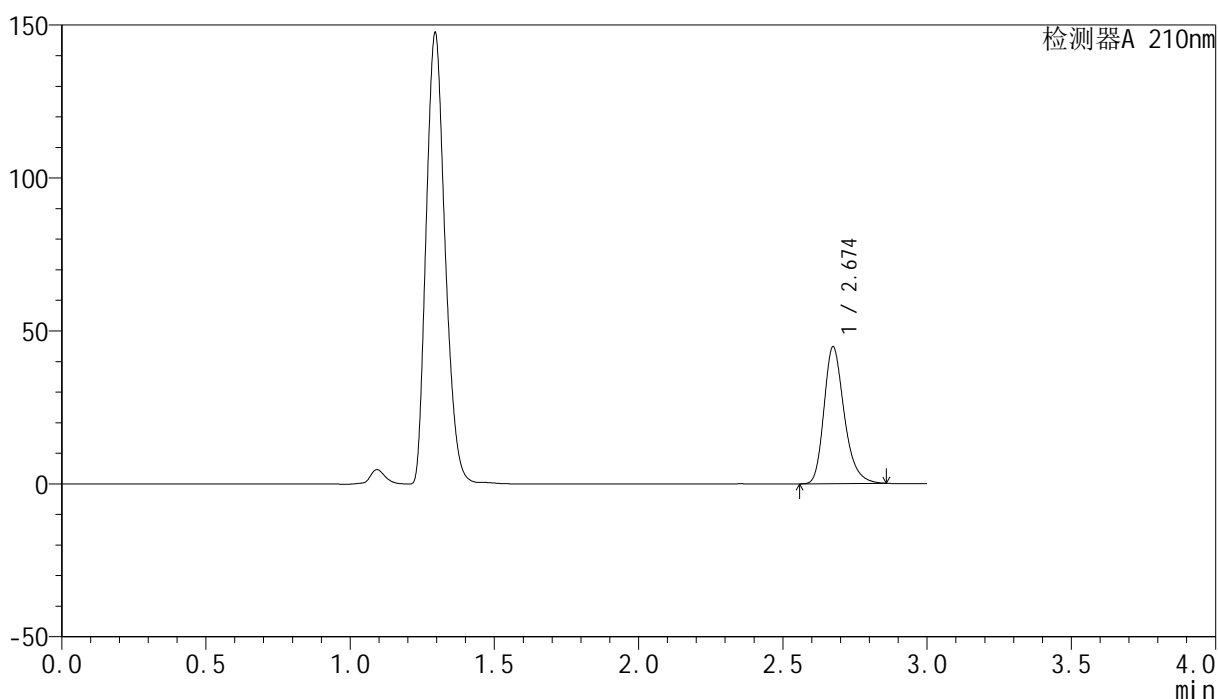
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 224542 | 45771 | 100.000 | 7189 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 224542 | 45771 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-620-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 17:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

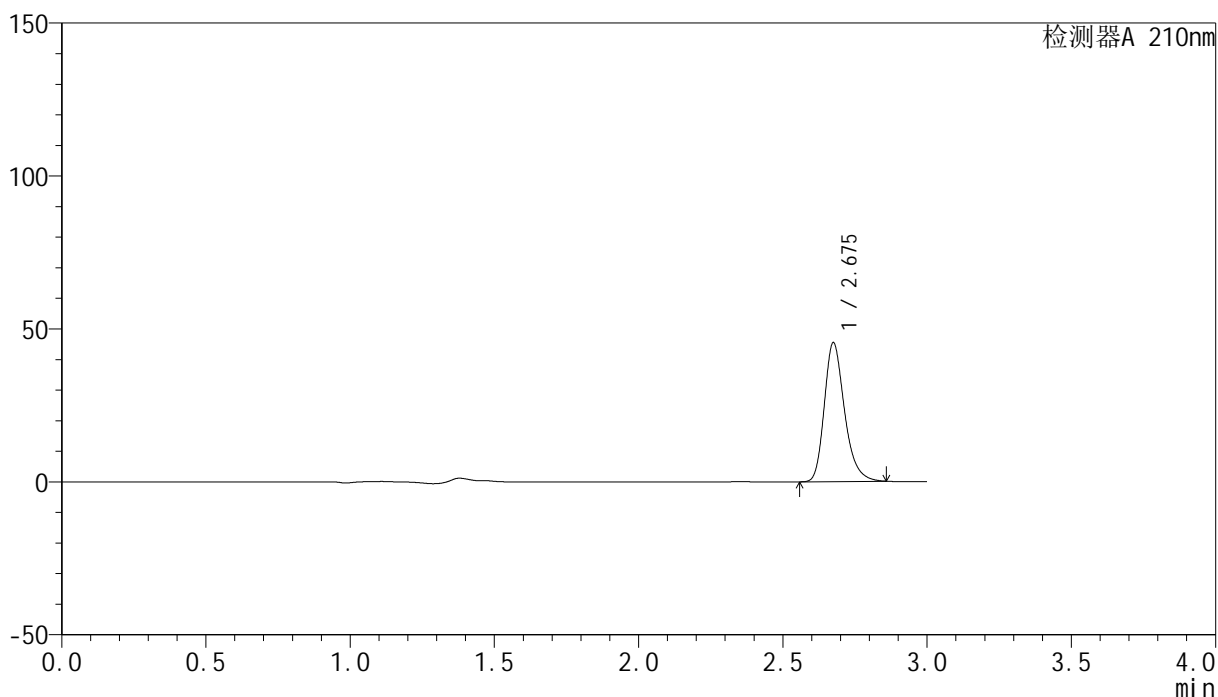
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 218789 | 44644 | 100.000 | 7207 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 218789 | 44644 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-621-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:54:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

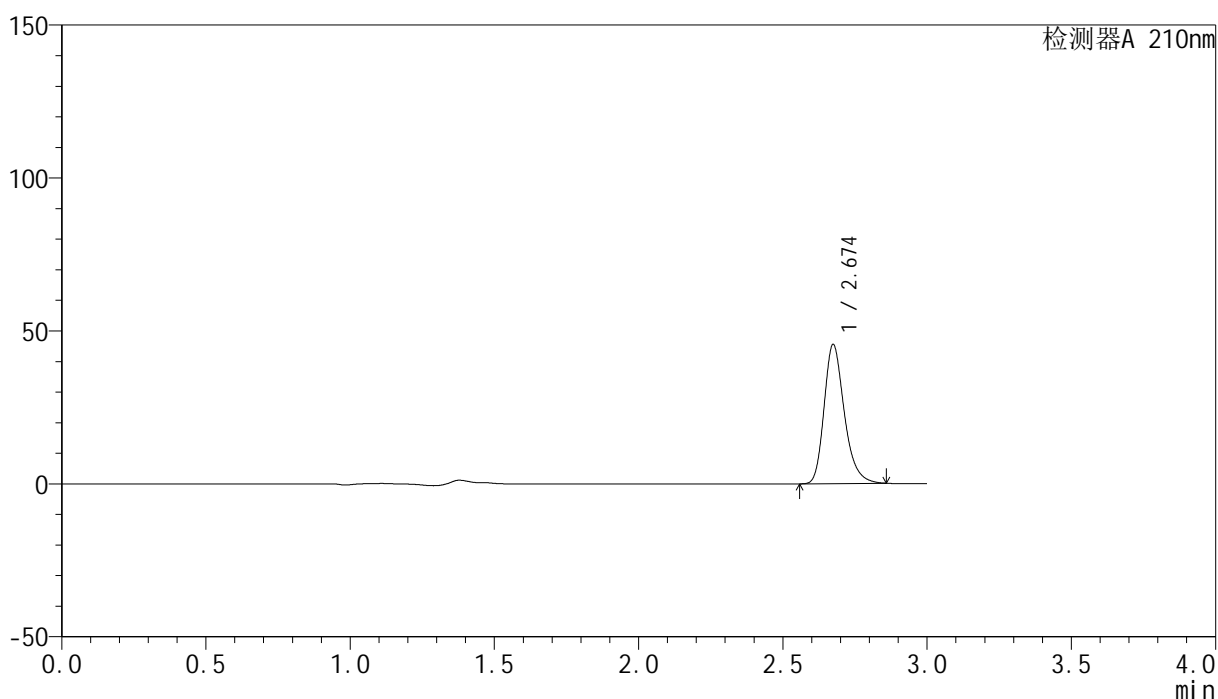
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 221692 | 45147 | 100.000 | 7235 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 221692 | 45147 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-622-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 17:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 222160 | 45347 | 100.000 | 7224 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 222160 | 45347 | 100.000 | | | |



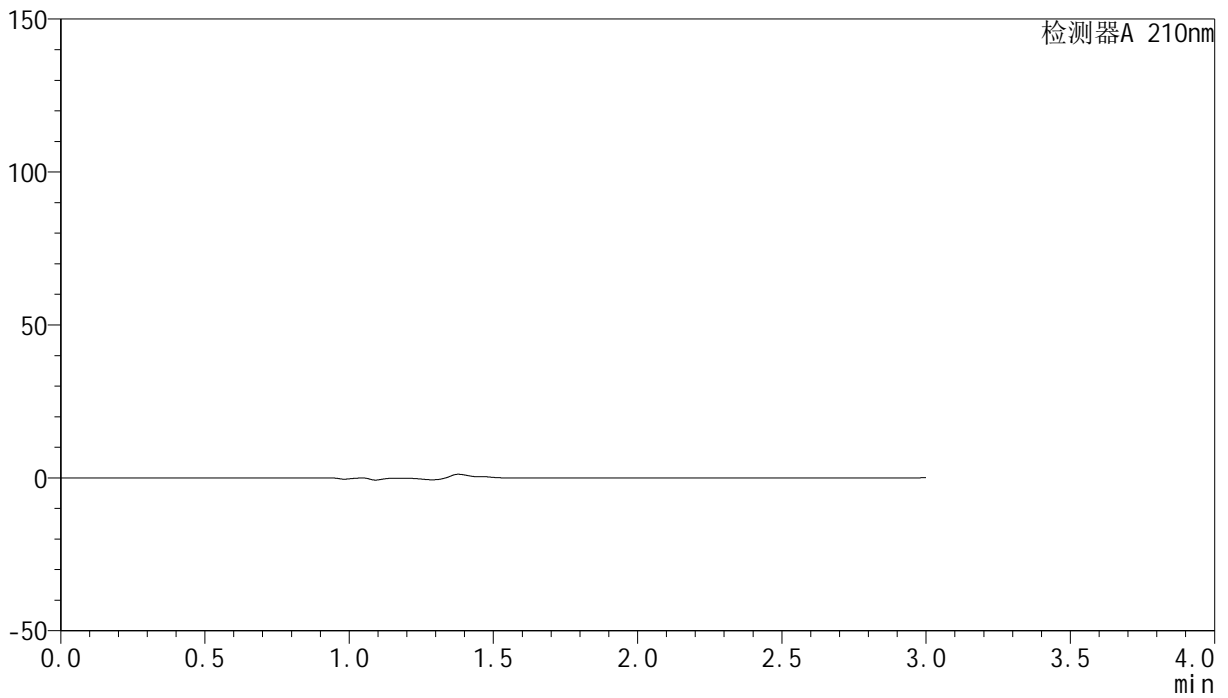
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-623-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:00:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



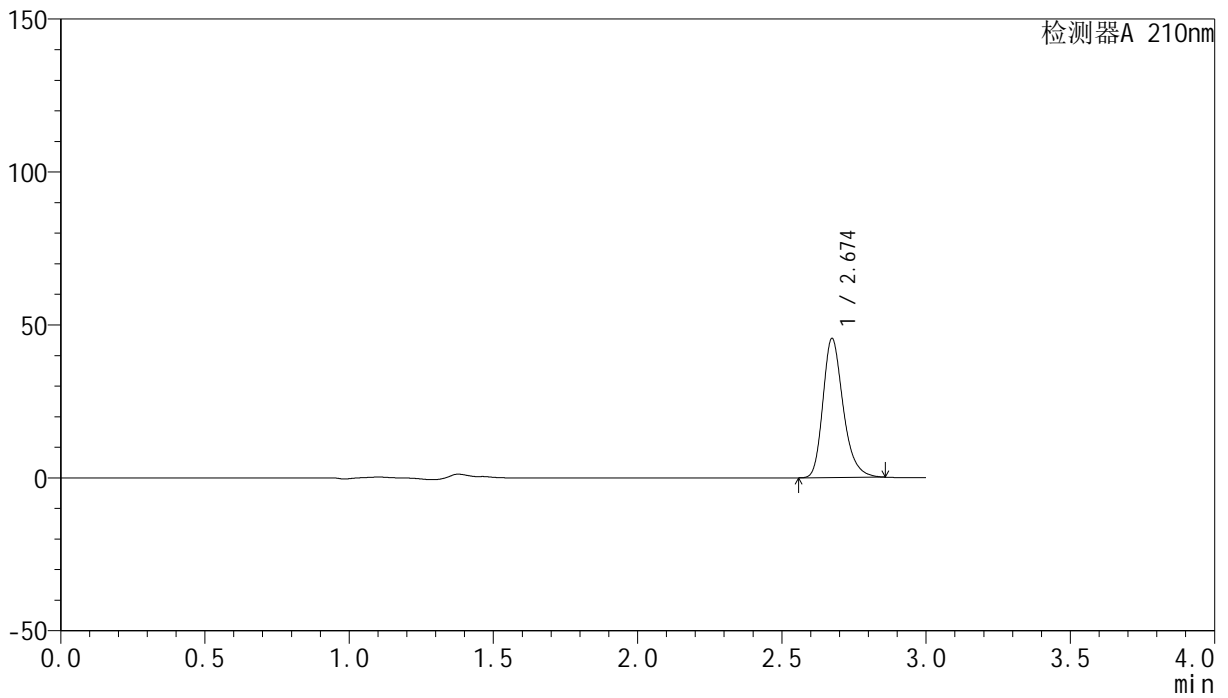
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-624-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 18:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

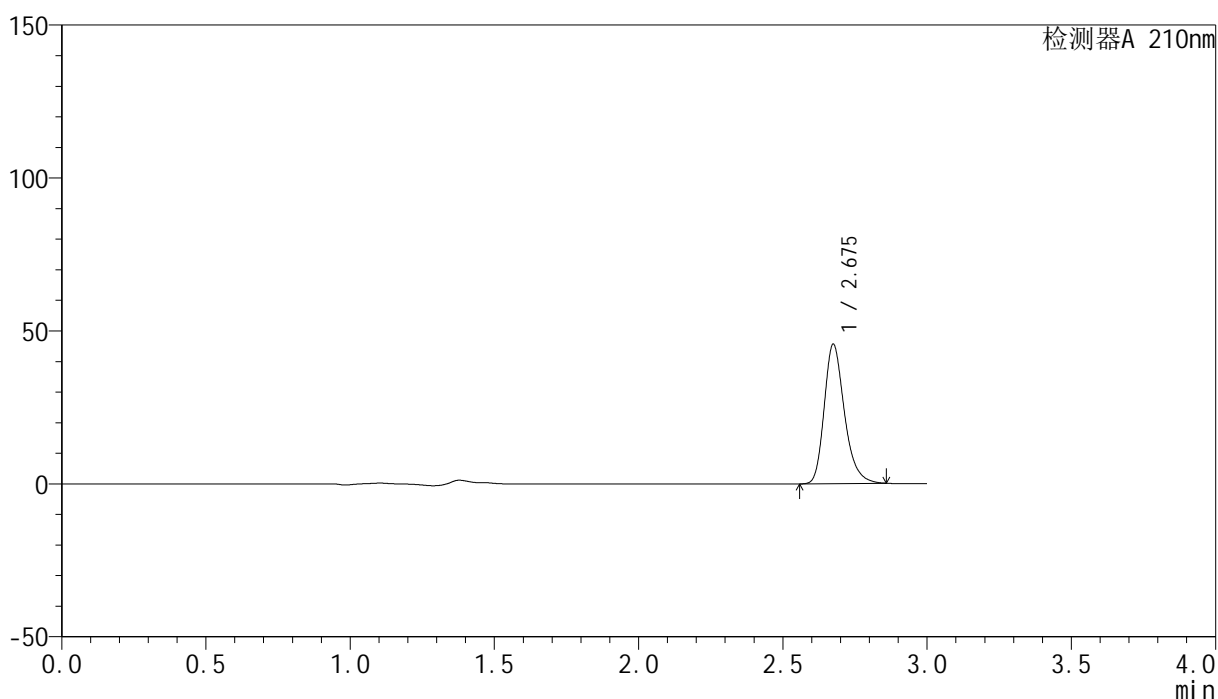
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 222160 | 45398 | 100.000 | 7225 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 222160 | 45398 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-625-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:07:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

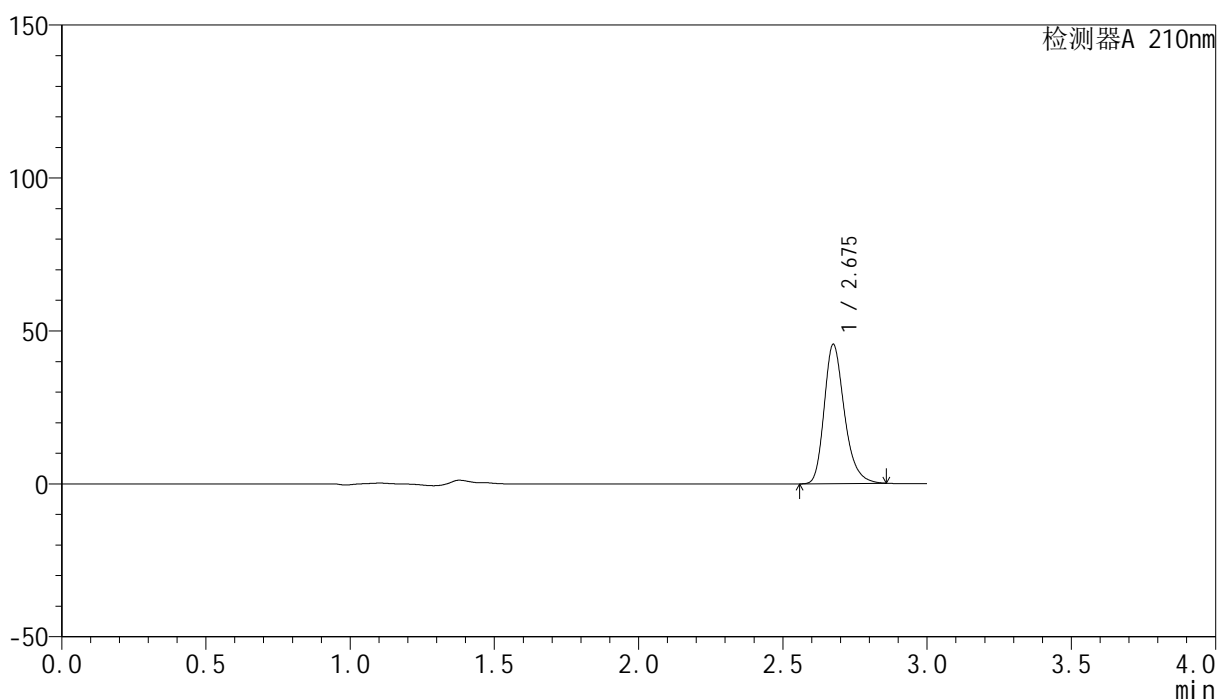
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 222575 | 45351 | 100.000 | 7219 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 222575 | 45351 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-626-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

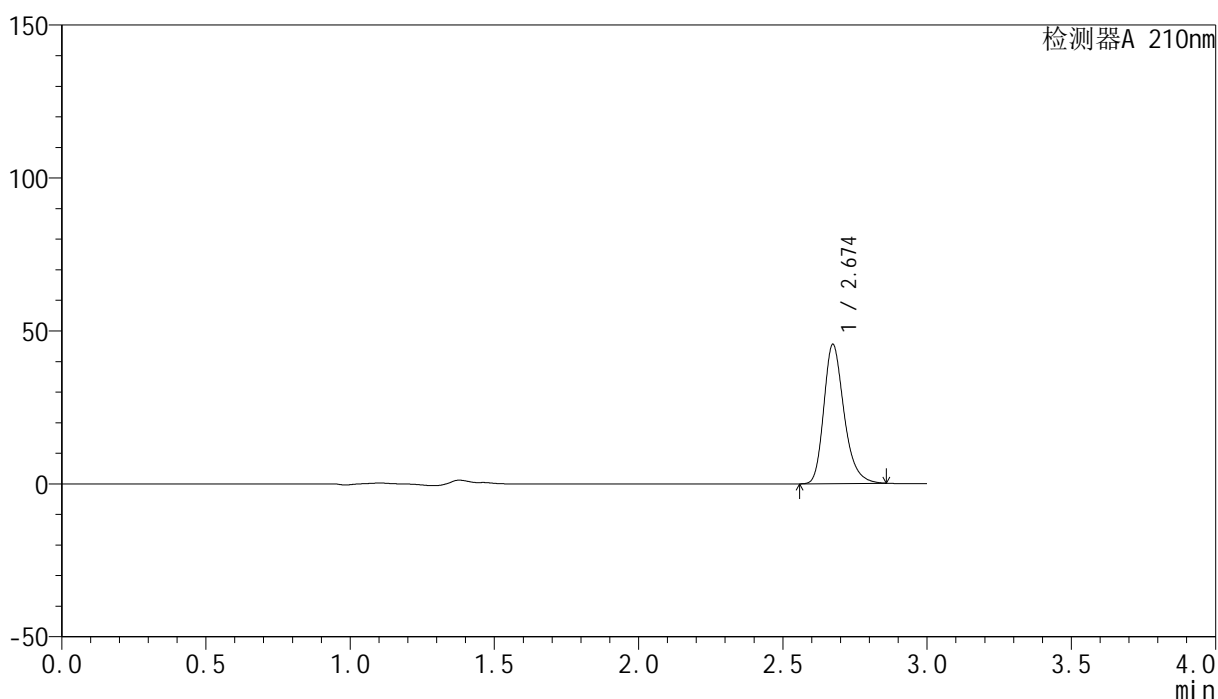
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 222527 | 45313 | 100.000 | 7207 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 222527 | 45313 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-627-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:14:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

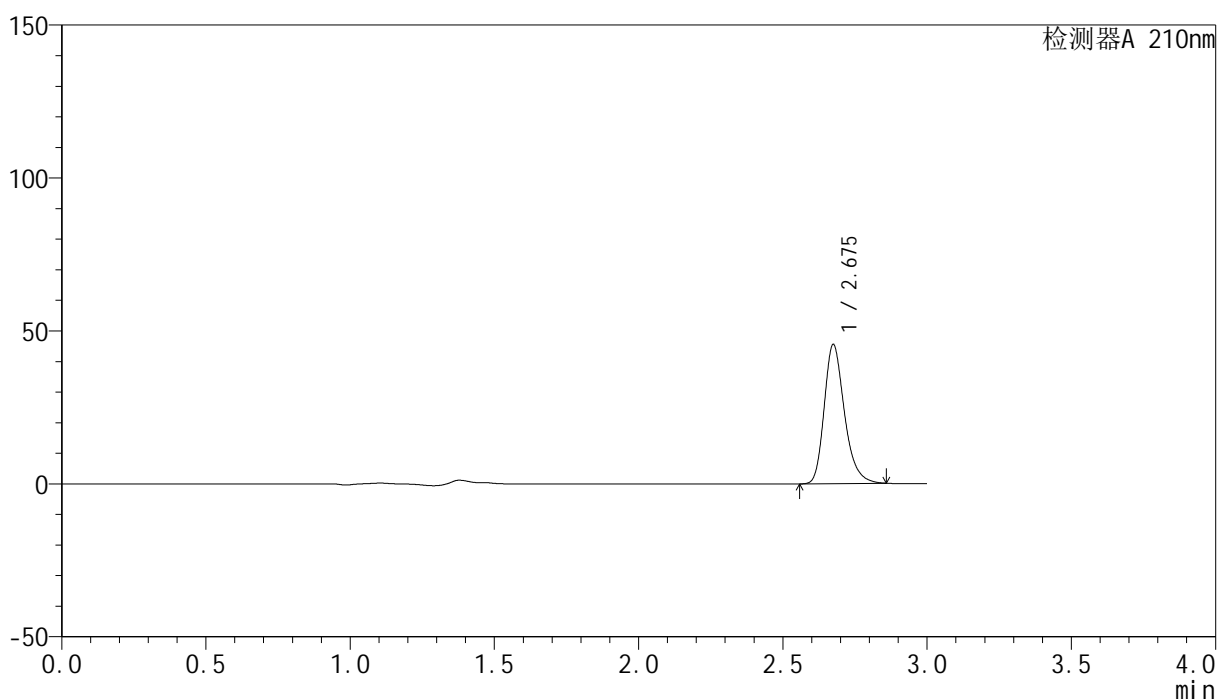
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 222285 | 45463 | 100.000 | 7223 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 222285 | 45463 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-628-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

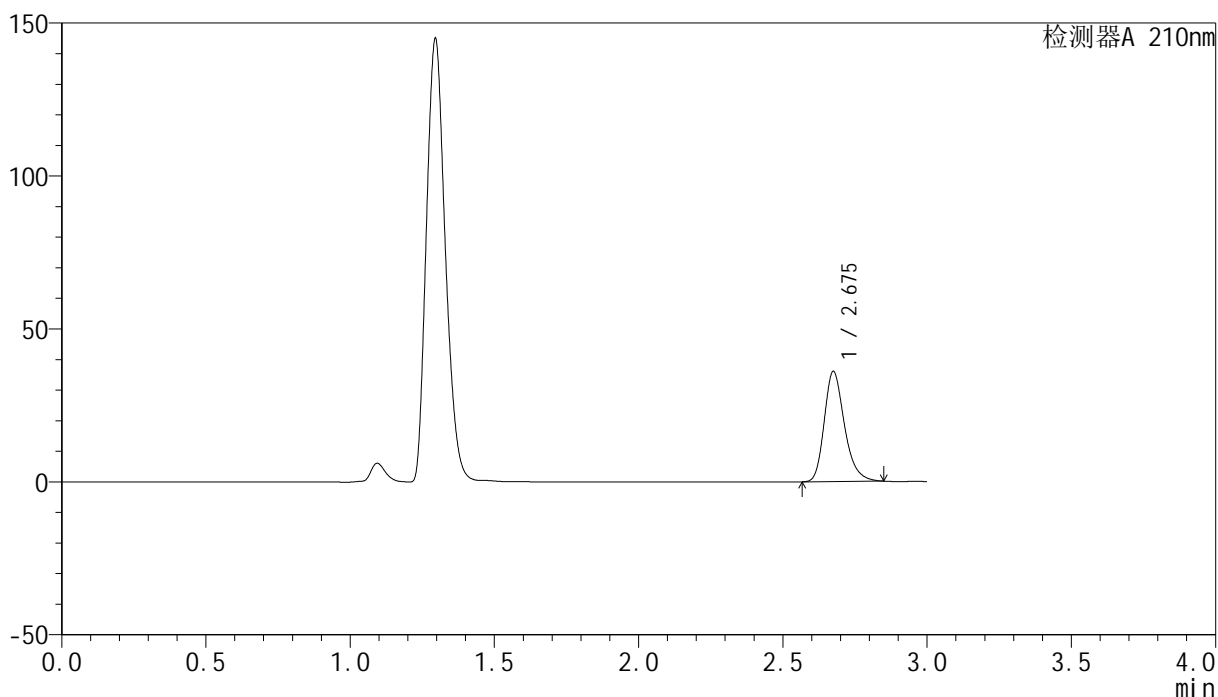
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 222362 | 45287 | 100.000 | 7209 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 222362 | 45287 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-629-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 175840 | 35815 | 100.000 | 7206 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 175840 | 35815 | 100.000 | | | |



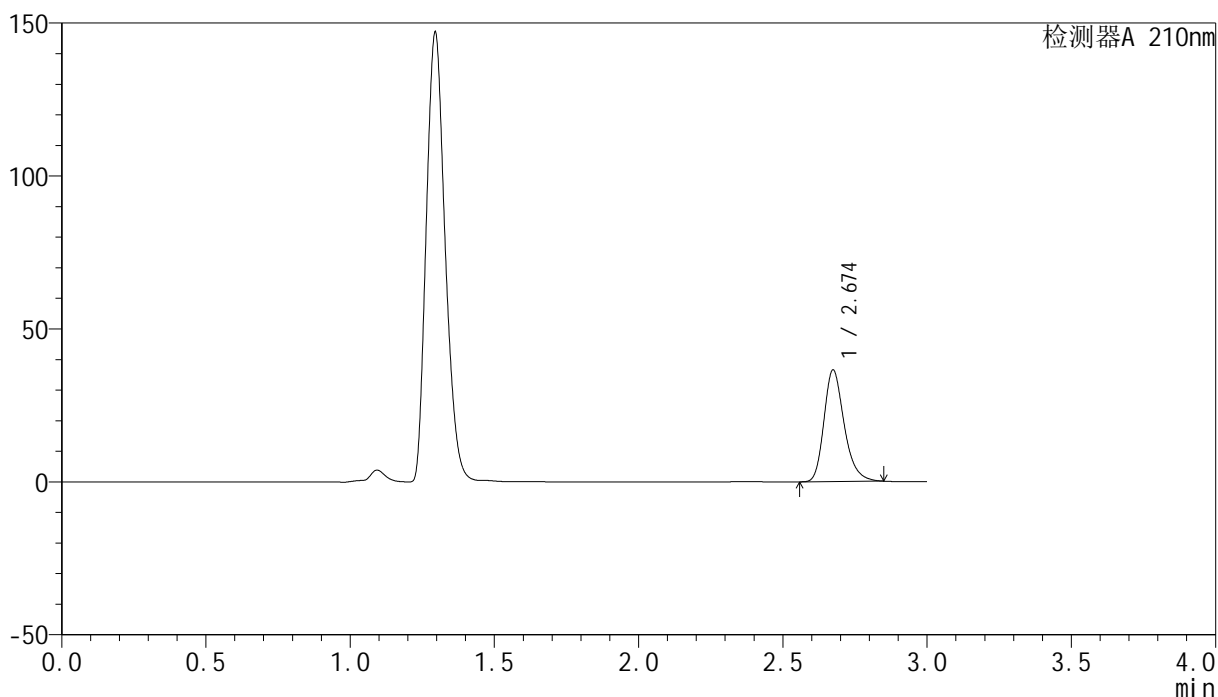
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-630-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:24:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 178285 | 36411 | 100.000 | 7203 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 178285 | 36411 | 100.000 | | | |



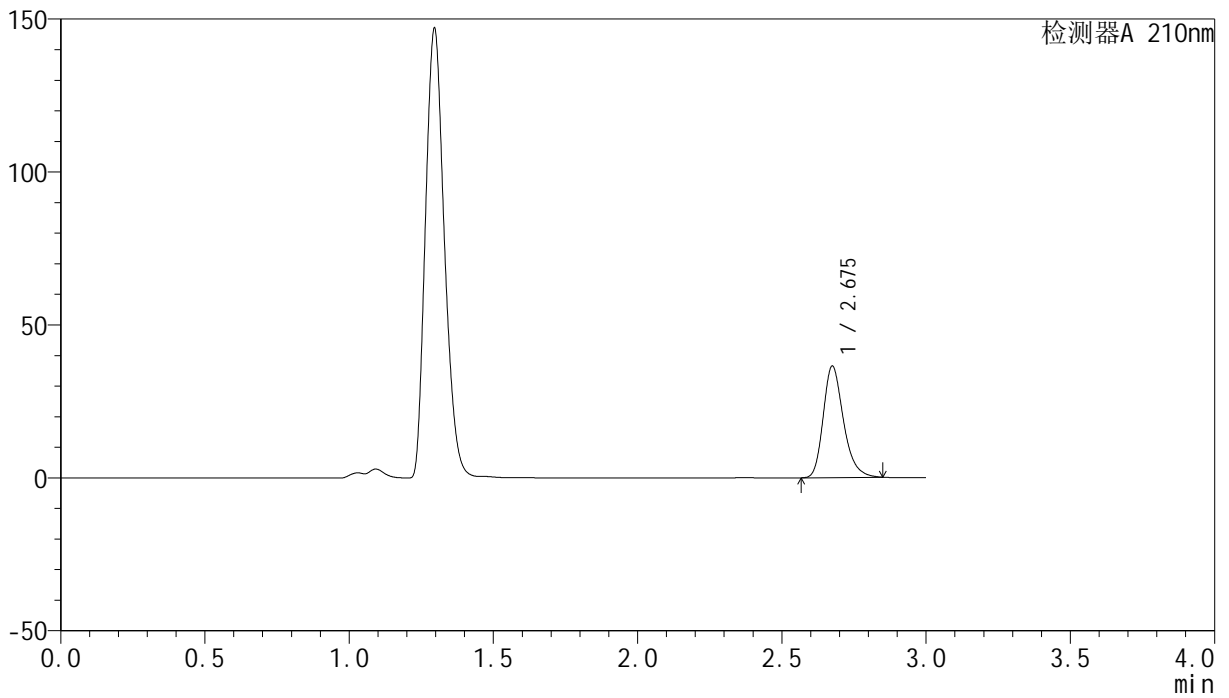
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-631-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 18:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

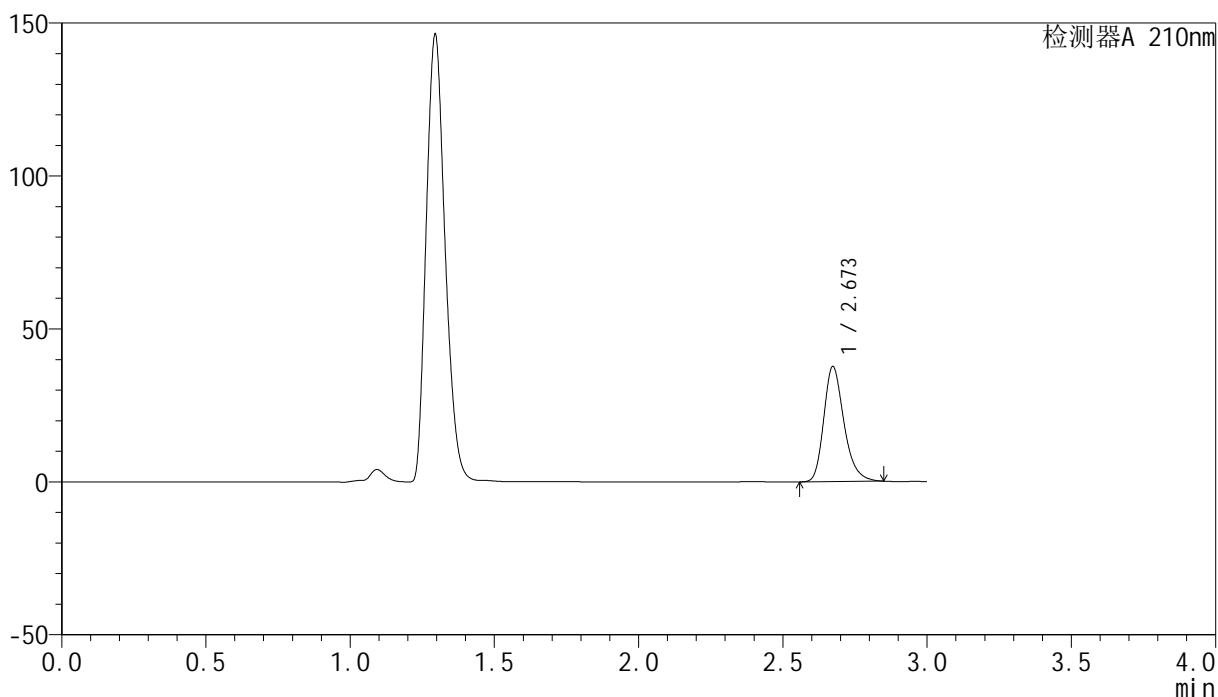
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 178234 | 36286 | 100.000 | 7192 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 178234 | 36286 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-632-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:31:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

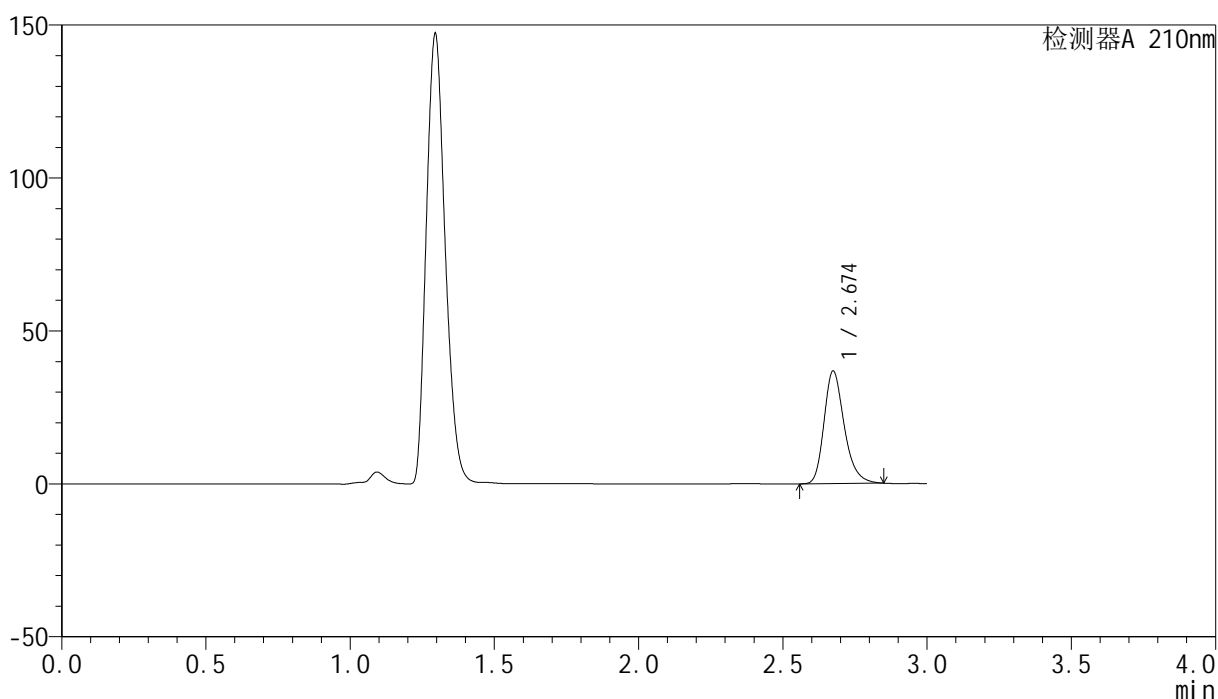
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 183625 | 37572 | 100.000 | 7201 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 183625 | 37572 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-633-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:34:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 179826 | 36707 | 100.000 | 7193 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 179826 | 36707 | 100.000 | | | |



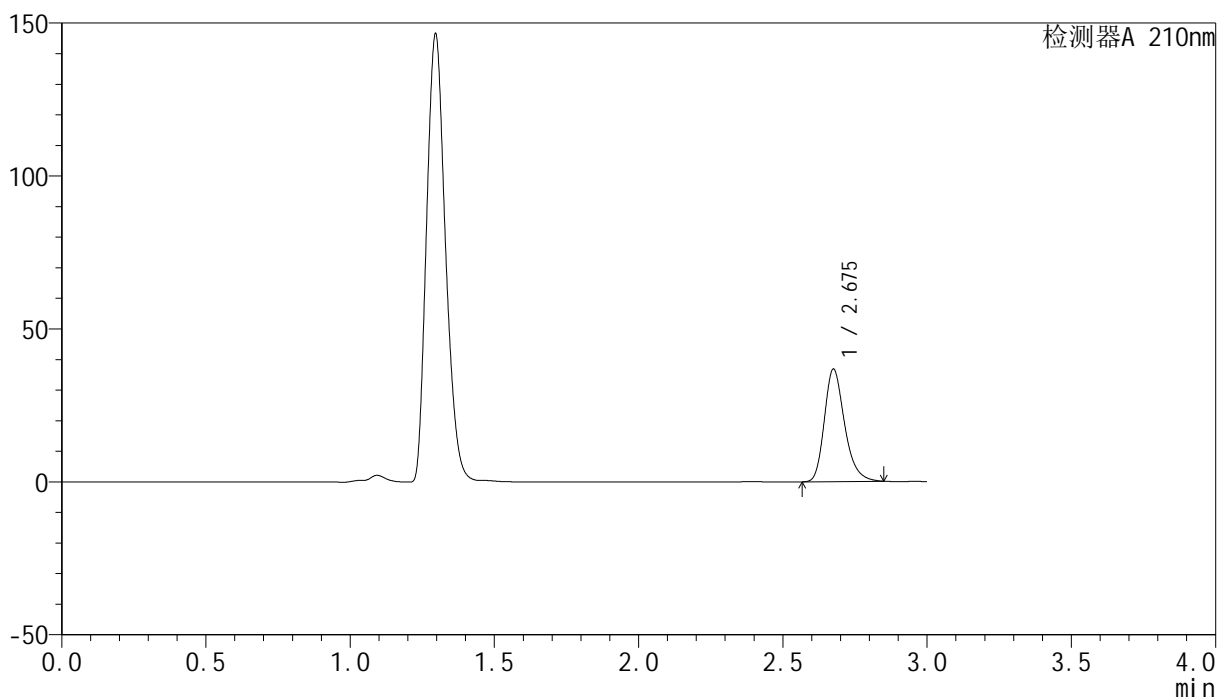
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-634-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 179792 | 36553 | 100.000 | 7200 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 179792 | 36553 | 100.000 | | | |



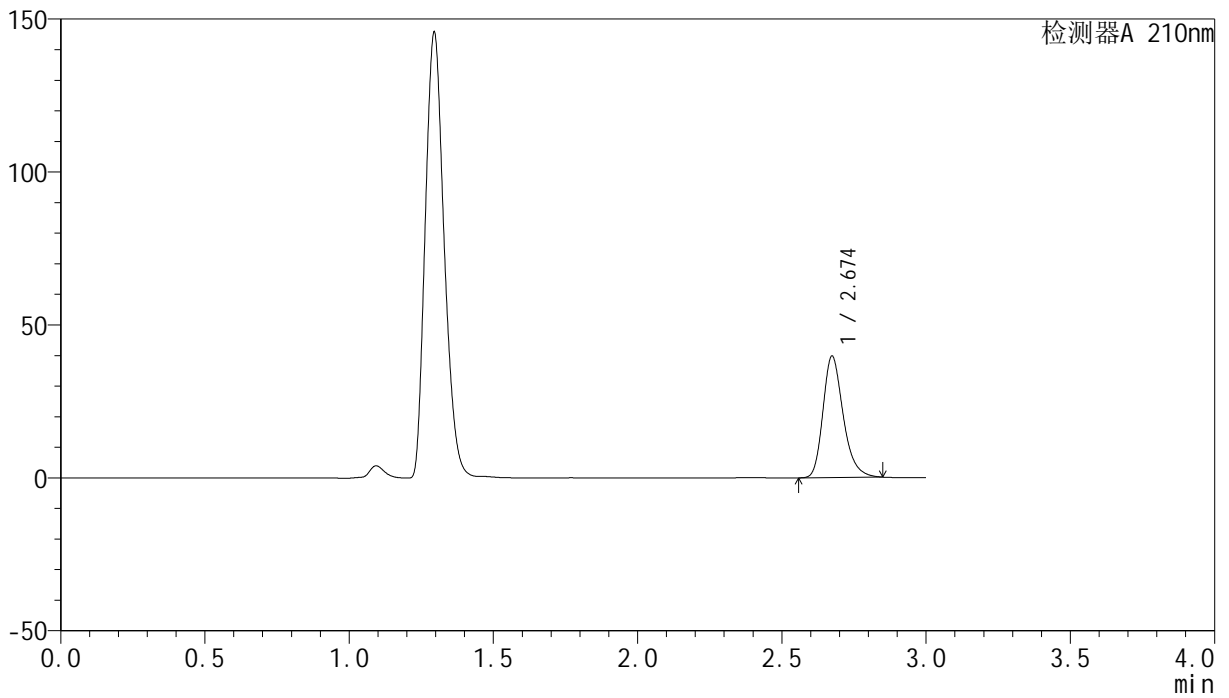
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-635-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 18:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

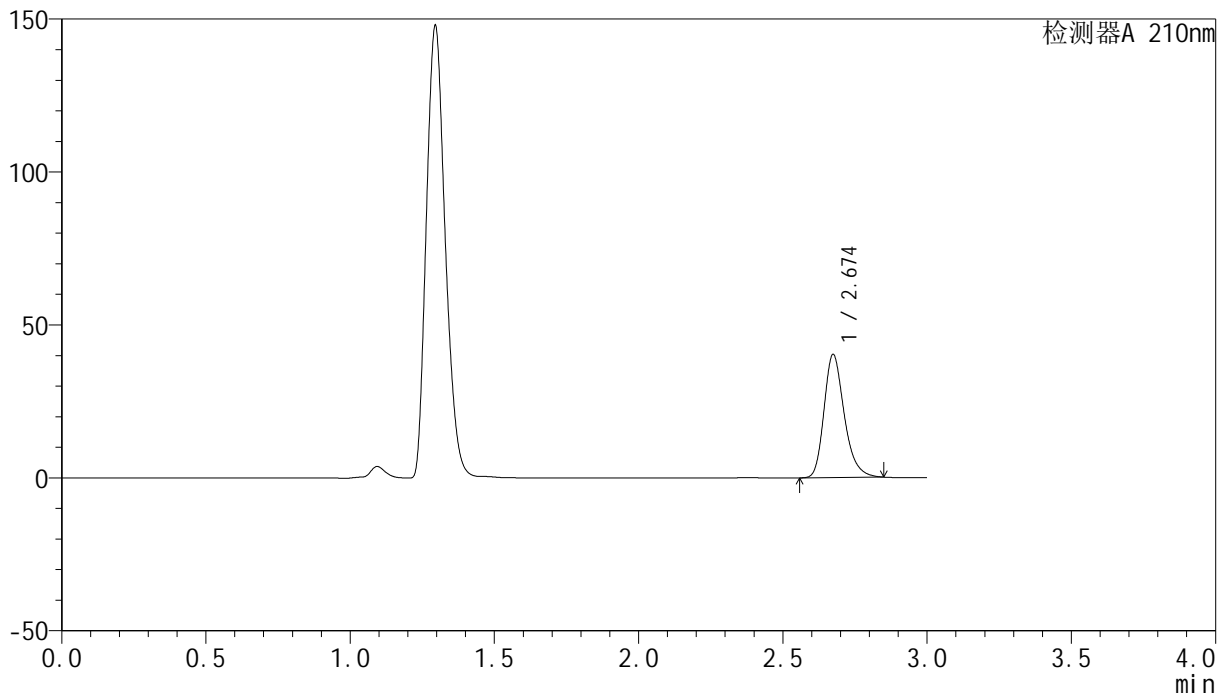
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 194033 | 39605 | 100.000 | 7192 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 194033 | 39605 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-636-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 18:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 196655 | 40149 | 100.000 | 7193 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 196655 | 40149 | 100.000 | | | |



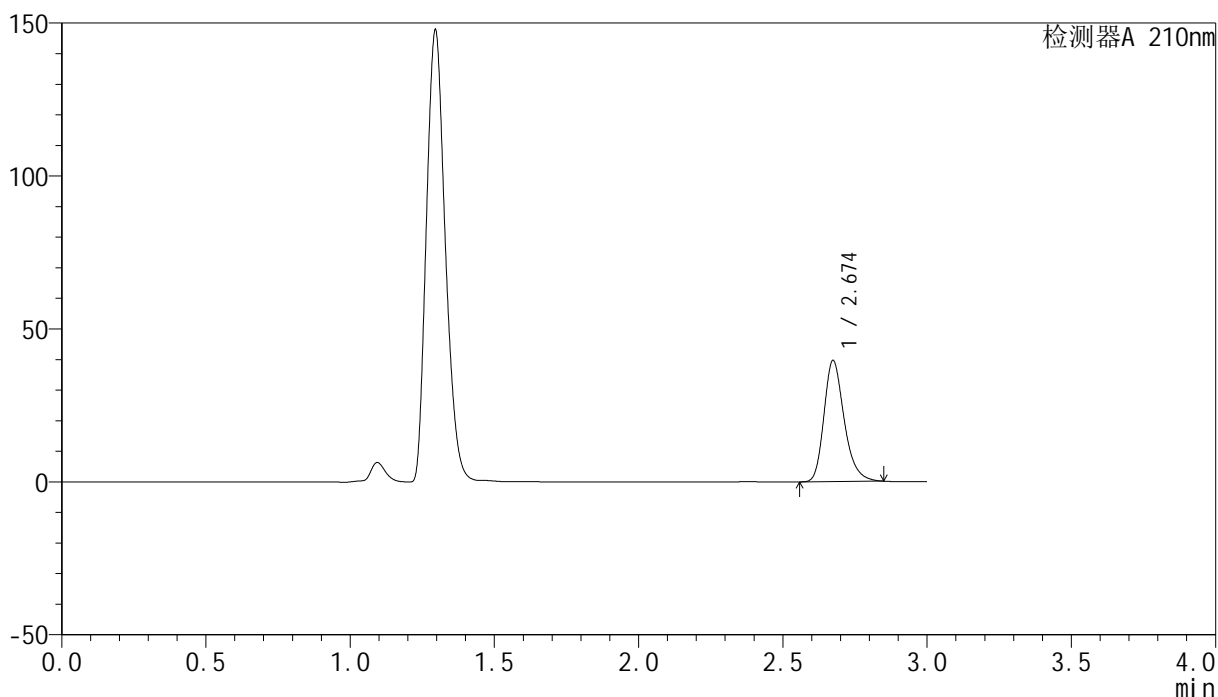
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-637-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 18:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

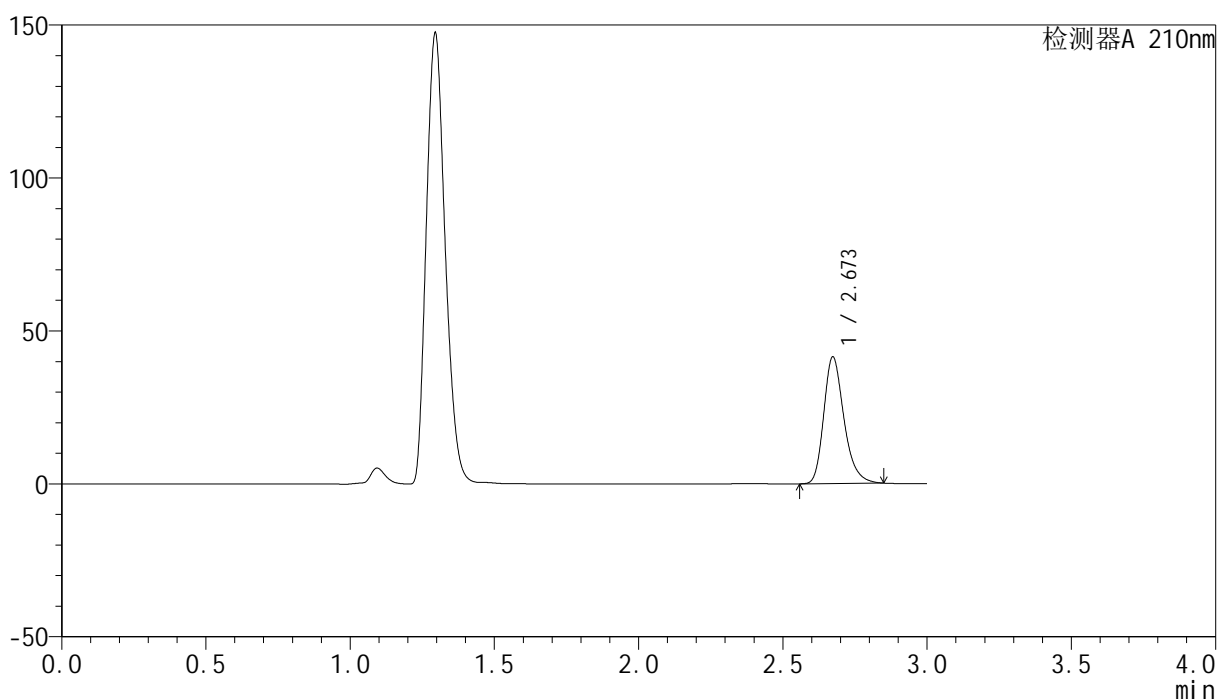
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 193311 | 39498 | 100.000 | 7205 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 193311 | 39498 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-638-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:51:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

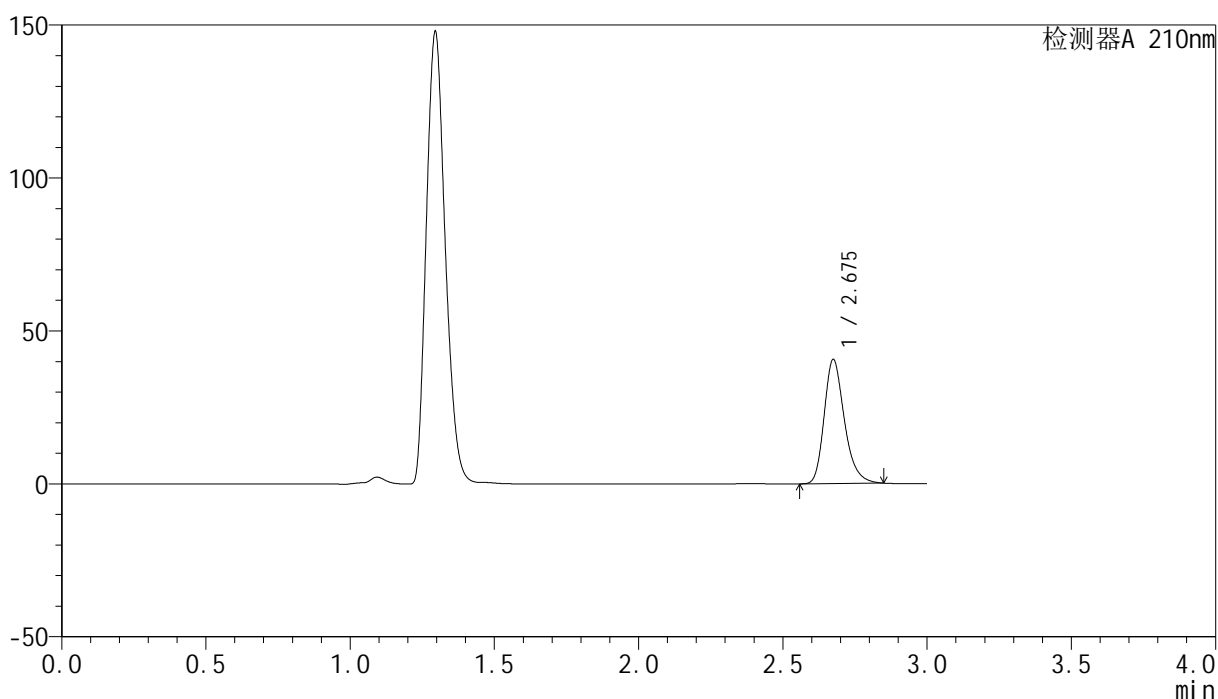
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 202113 | 41384 | 100.000 | 7208 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 202113 | 41384 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-639-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:54:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

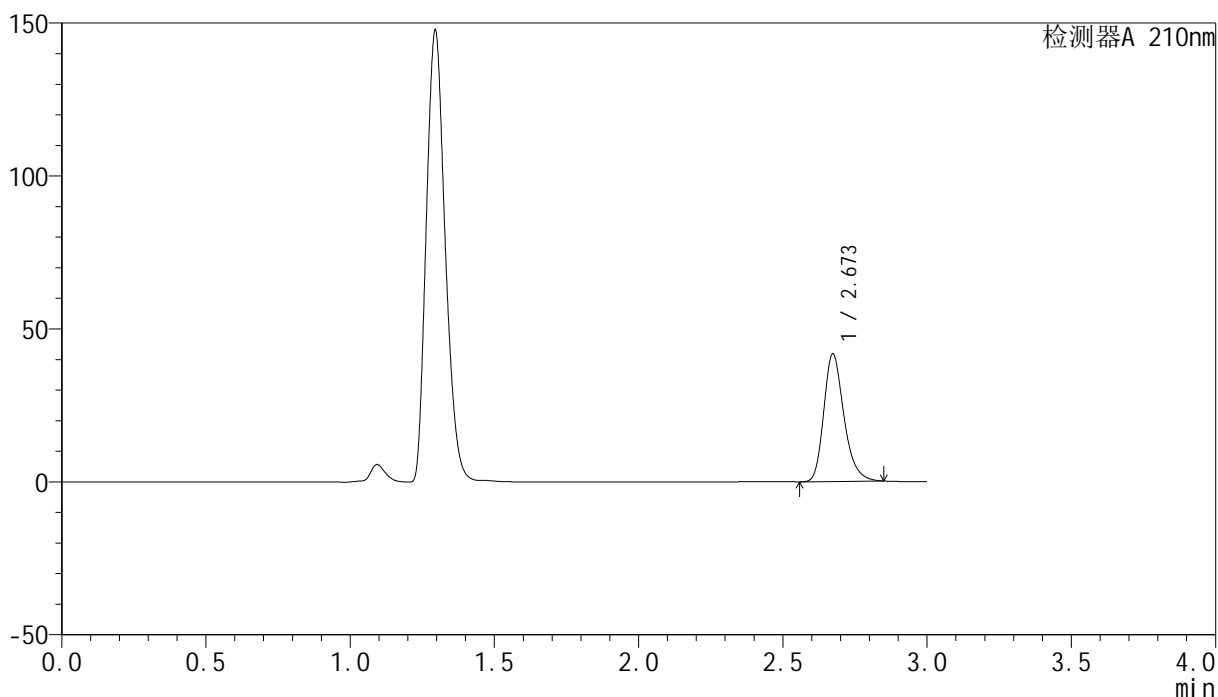
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.675 | 197962 | 40380 | 100.000 | 7207 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 197962 | 40380 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-640-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 18:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 203494 | 41700 | 100.000 | 7208 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 203494 | 41700 | 100.000 | | | |



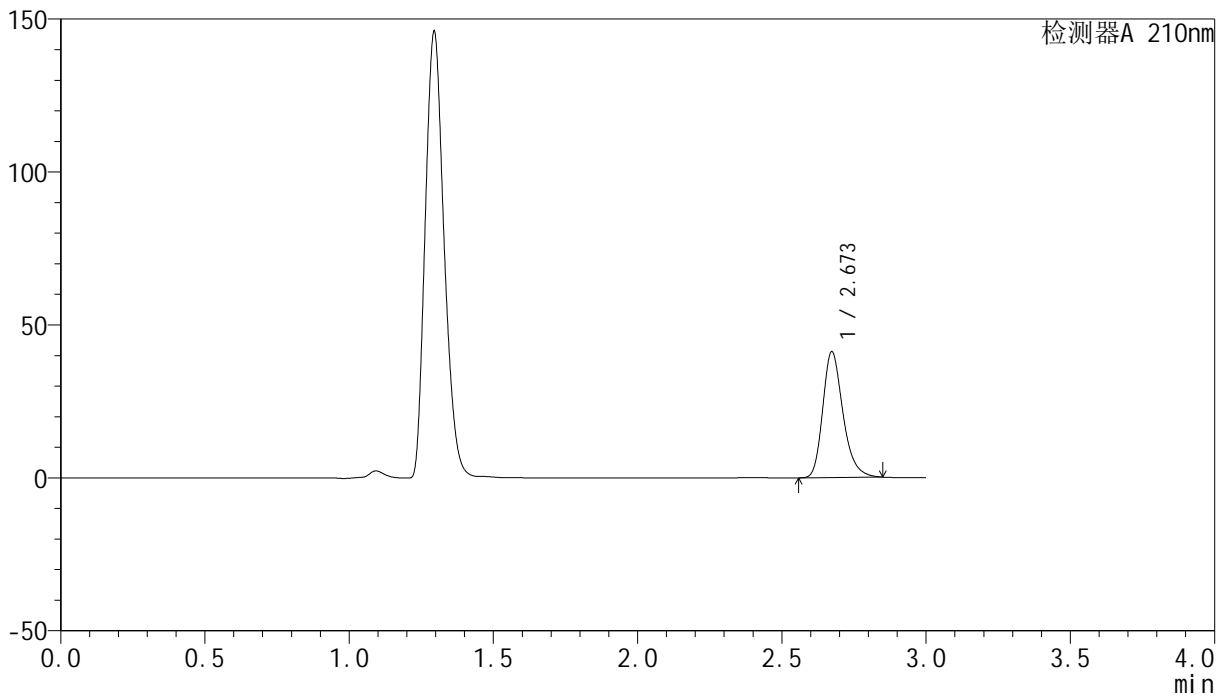
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-641-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 19:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

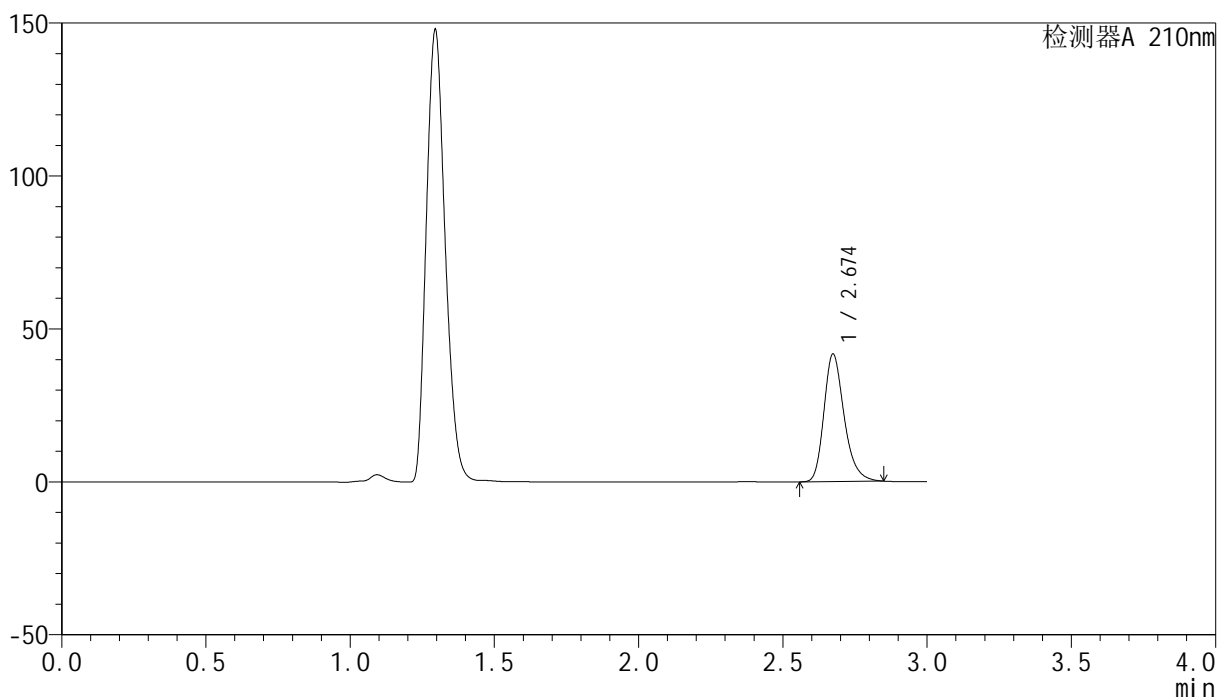
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 200790 | 41121 | 100.000 | 7214 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 200790 | 41121 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-642-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 19:04:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

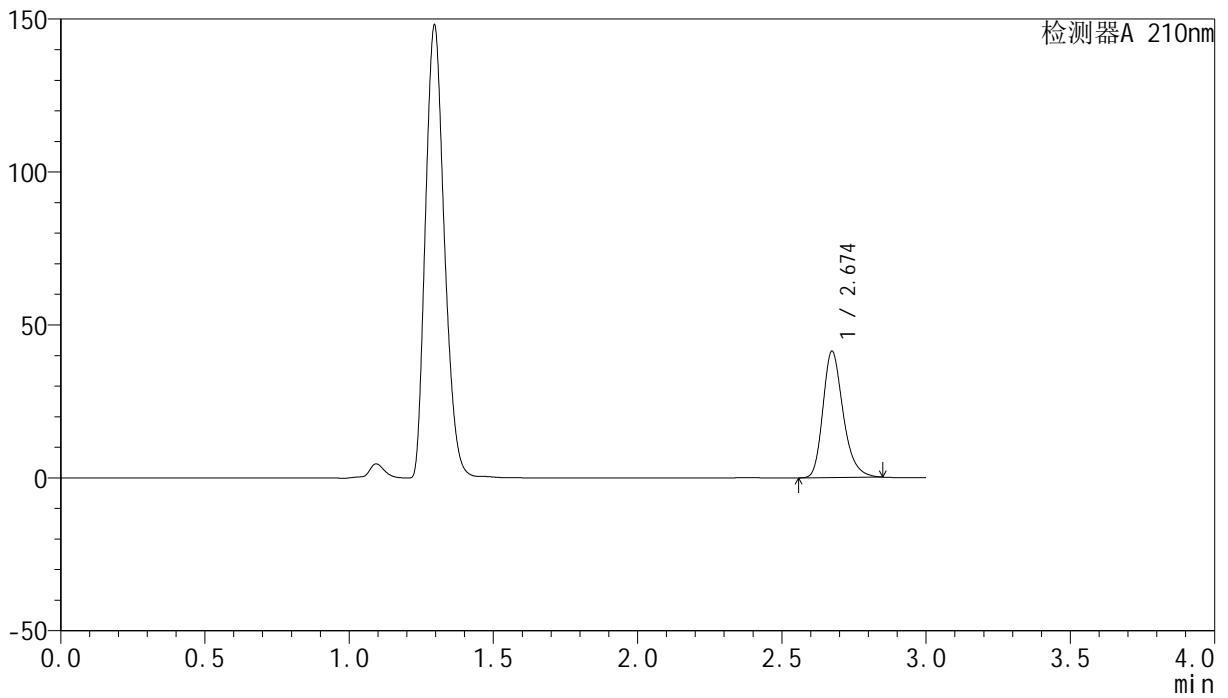
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 203575 | 41595 | 100.000 | 7199 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 203575 | 41595 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-643-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 19:08:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 201675 | 41239 | 100.000 | 7214 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 201675 | 41239 | 100.000 | | | |



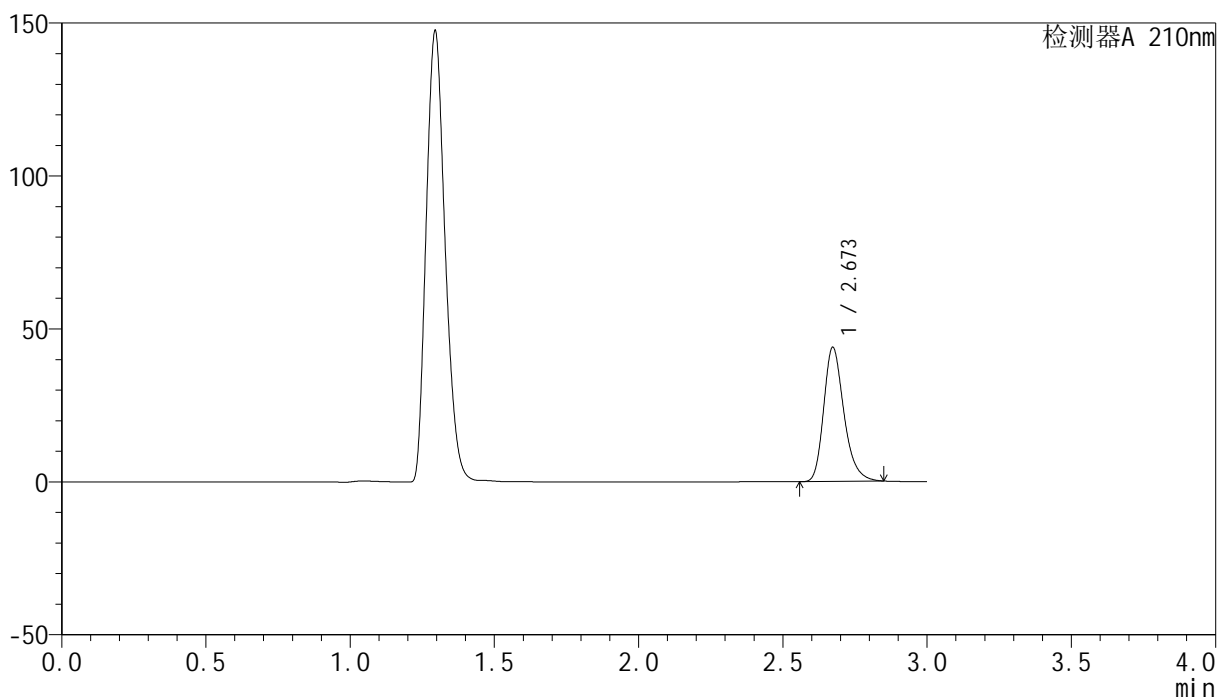
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-644-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 19:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 213962 | 43850 | 100.000 | 7200 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 213962 | 43850 | 100.000 | | | |



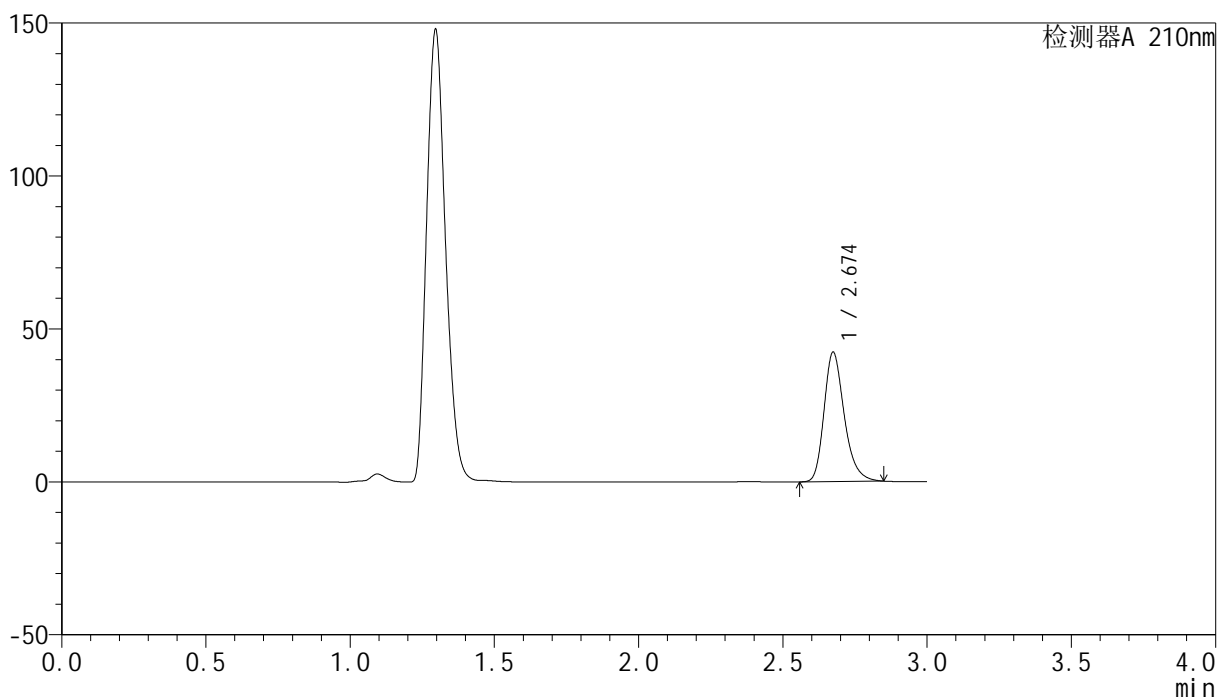
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-645-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 19:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

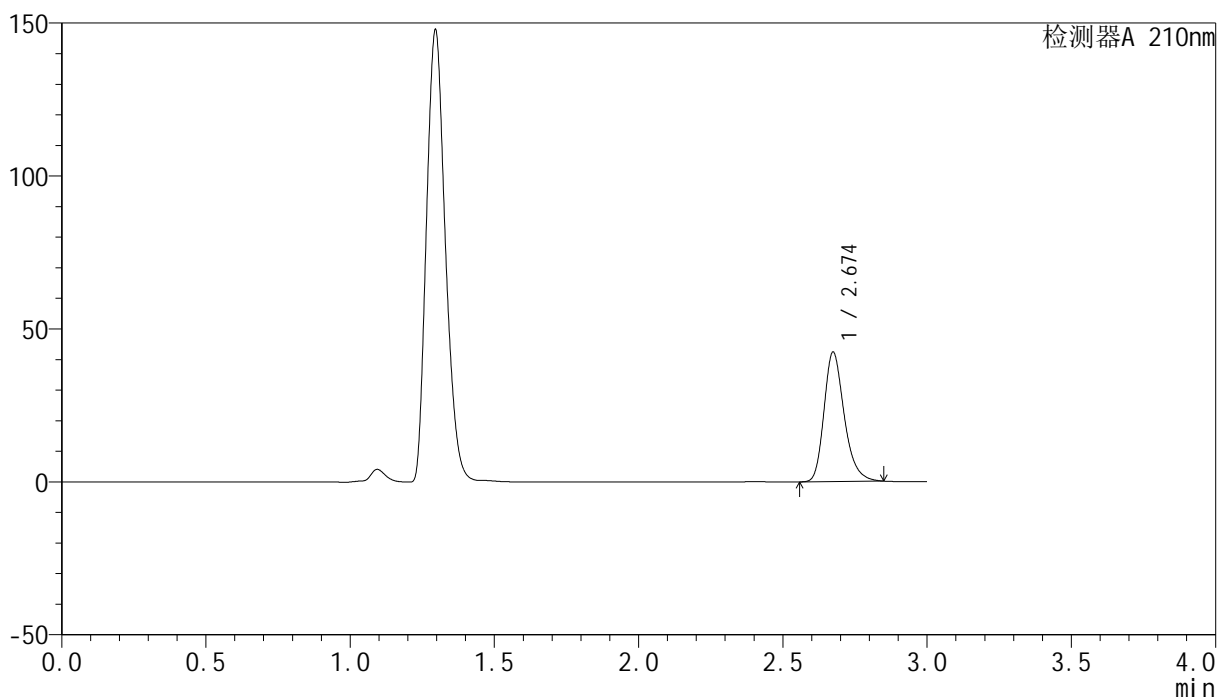
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 206490 | 42163 | 100.000 | 7197 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 206490 | 42163 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-646-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 19:18:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 206545 | 42208 | 100.000 | 7204 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 206545 | 42208 | 100.000 | | | |



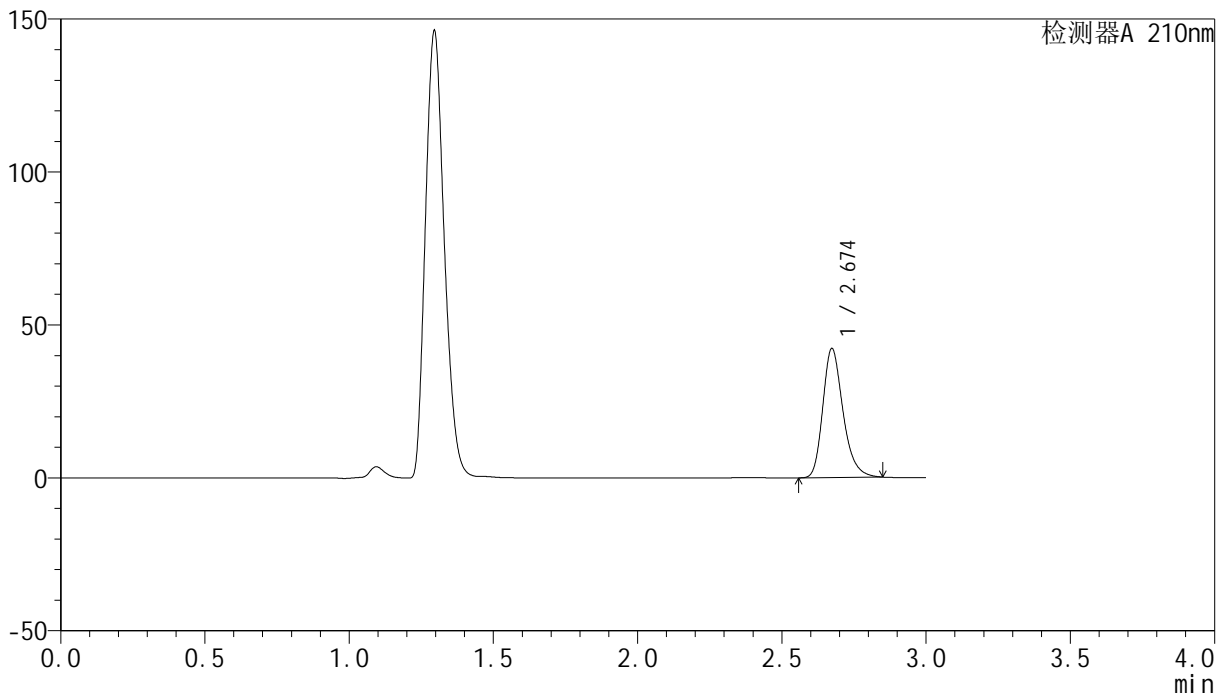
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-647-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 19:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

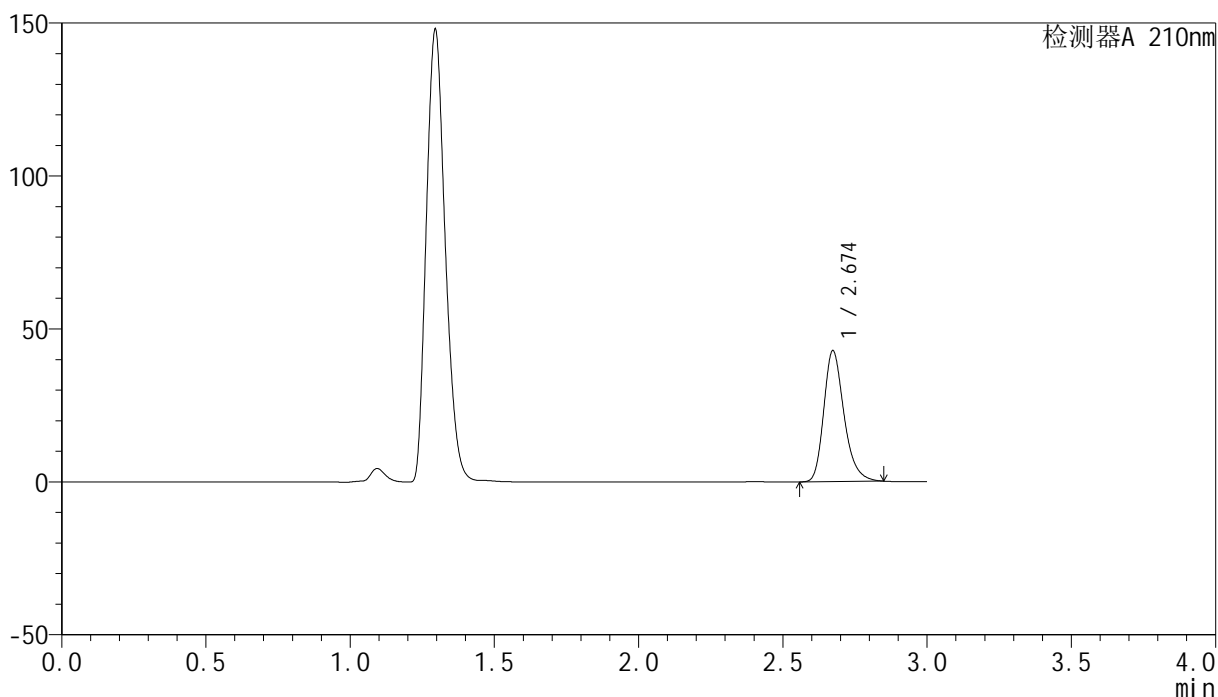
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 205837 | 42137 | 100.000 | 7213 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 205837 | 42137 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-648-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 19:24:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

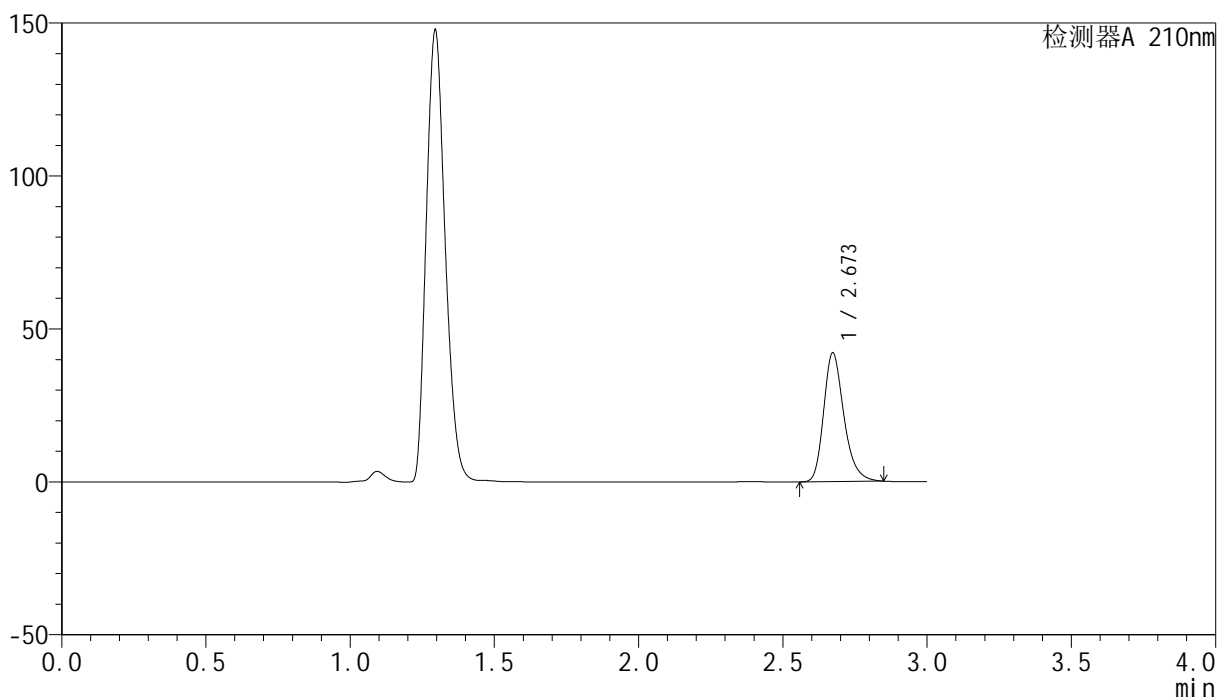
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 209158 | 42770 | 100.000 | 7196 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 209158 | 42770 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-649-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 19:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 205534 | 42051 | 100.000 | 7184 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 205534 | 42051 | 100.000 | | | |



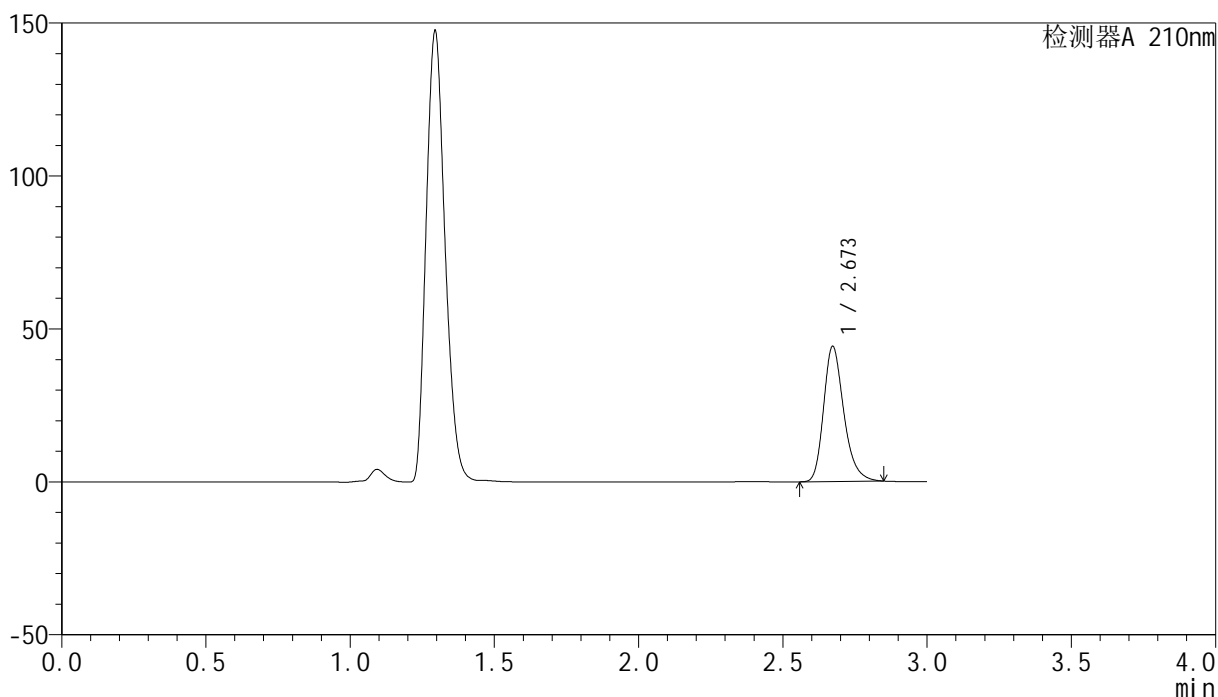
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-650-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 19:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

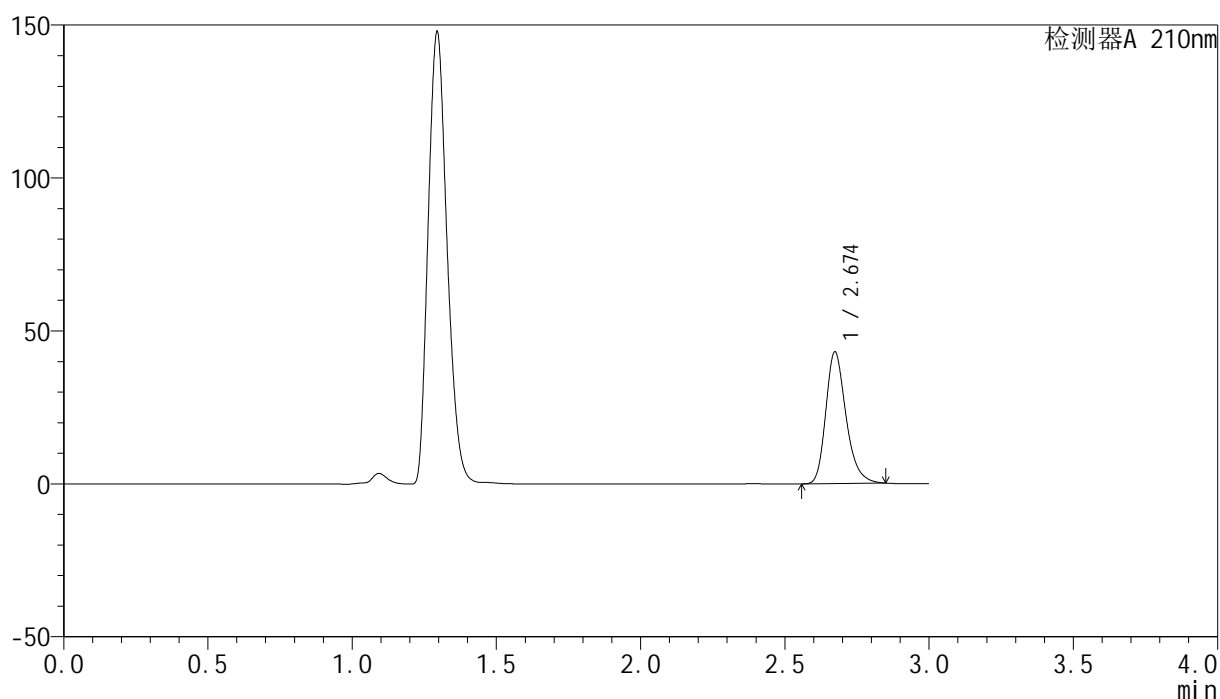
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 215754 | 44182 | 100.000 | 7189 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 215754 | 44182 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-651-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 19:34:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 210385 | 43013 | 100.000 | 7192 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 210385 | 43013 | 100.000 | | | |



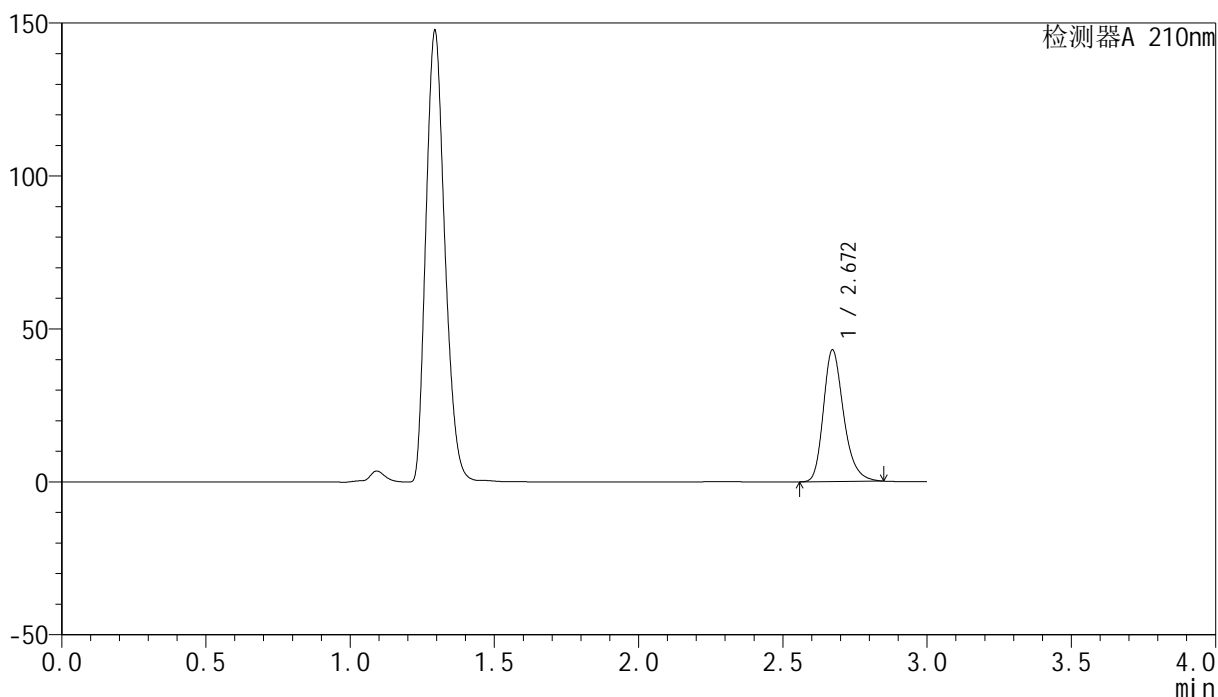
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-652-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 19:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

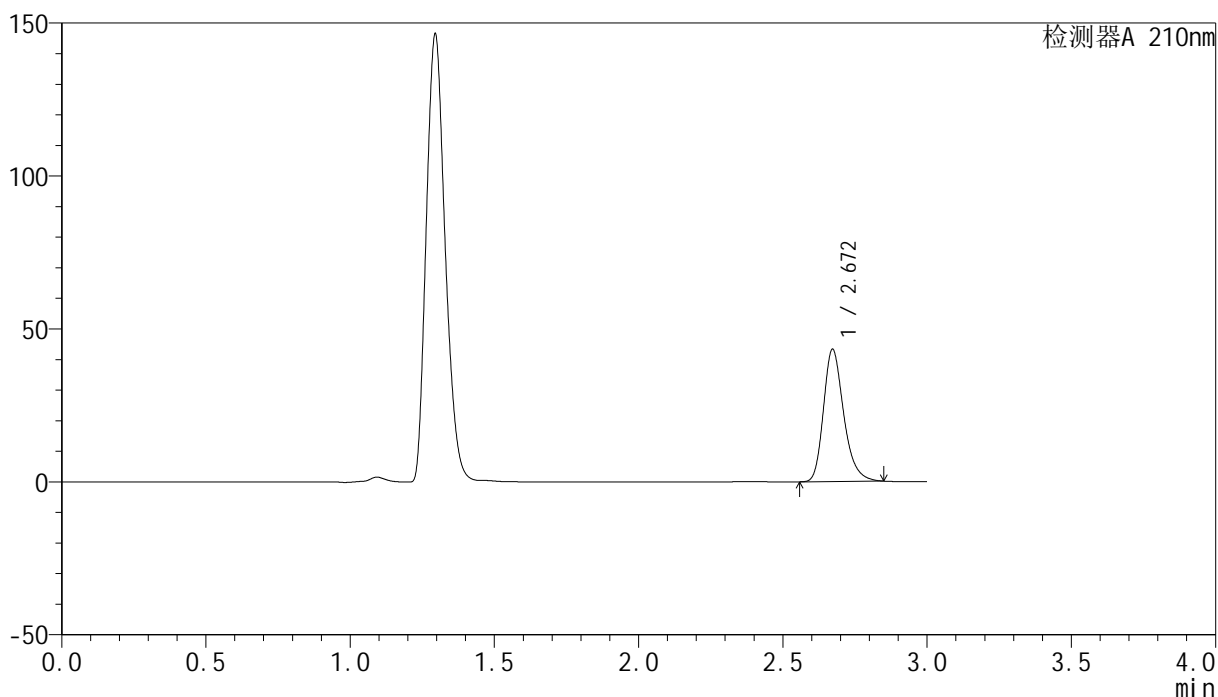
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 210183 | 43056 | 100.000 | 7196 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 210183 | 43056 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-653-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 19:41:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

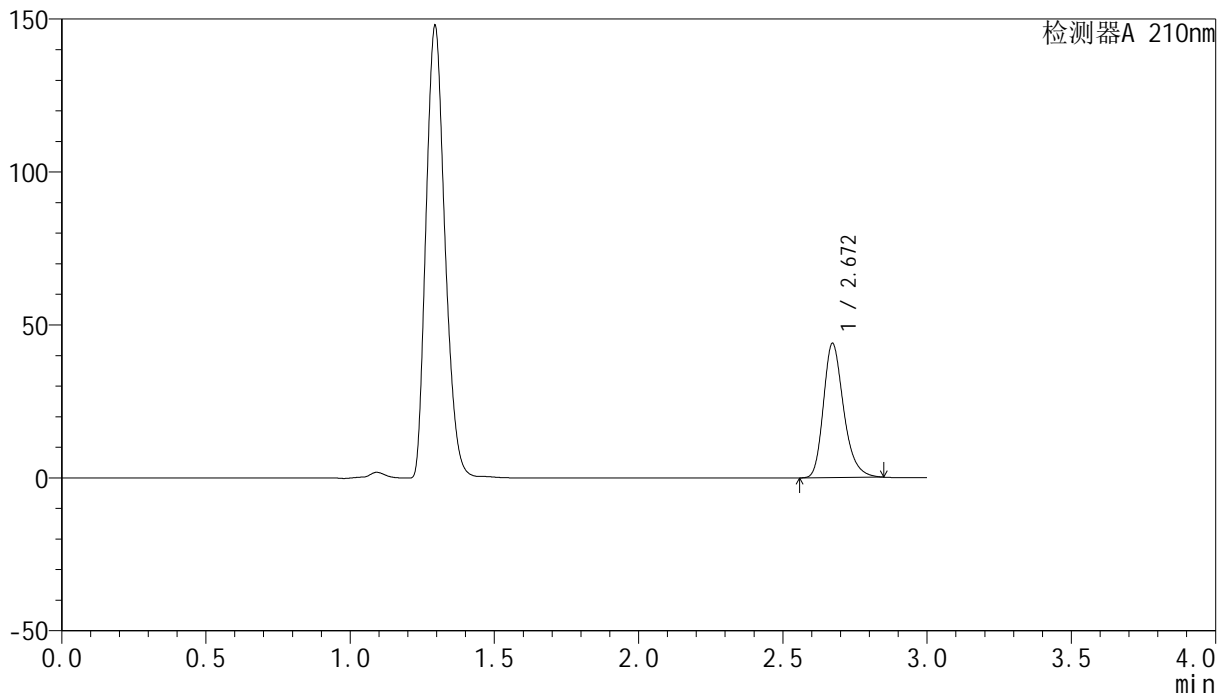
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 211036 | 43263 | 100.000 | 7209 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 211036 | 43263 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-654-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 19:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

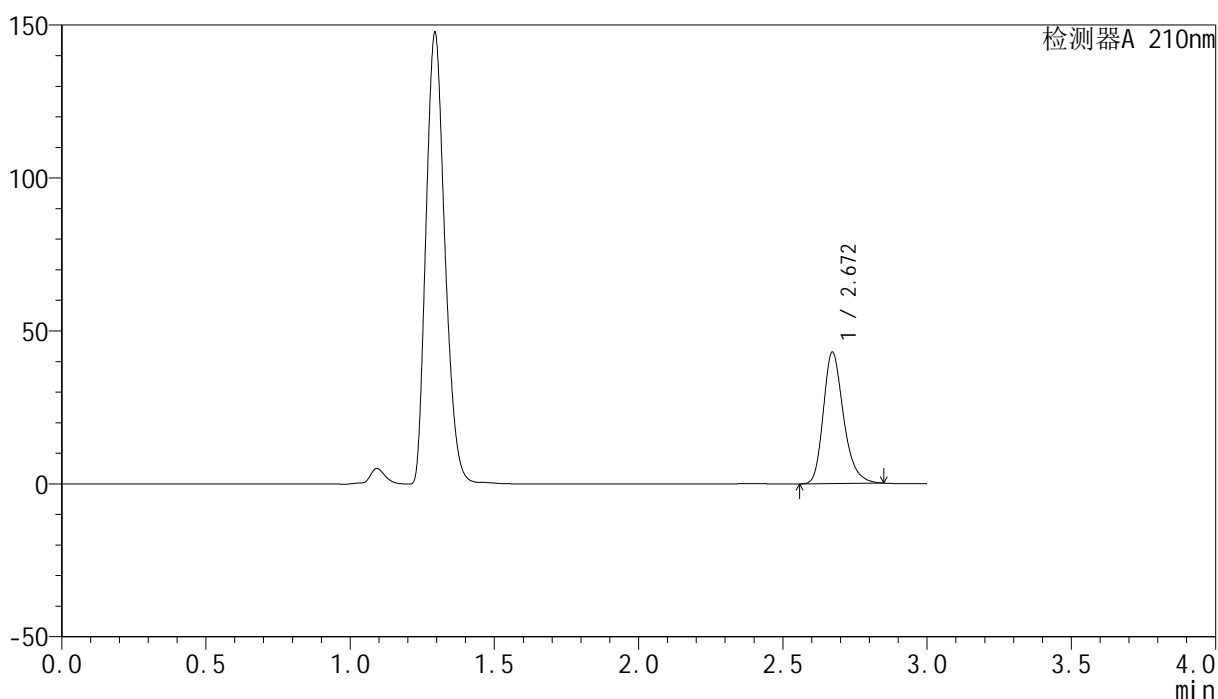
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 214079 | 43895 | 100.000 | 7206 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 214079 | 43895 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-655-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 19:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 209763 | 42998 | 100.000 | 7205 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 209763 | 42998 | 100.000 | | | |



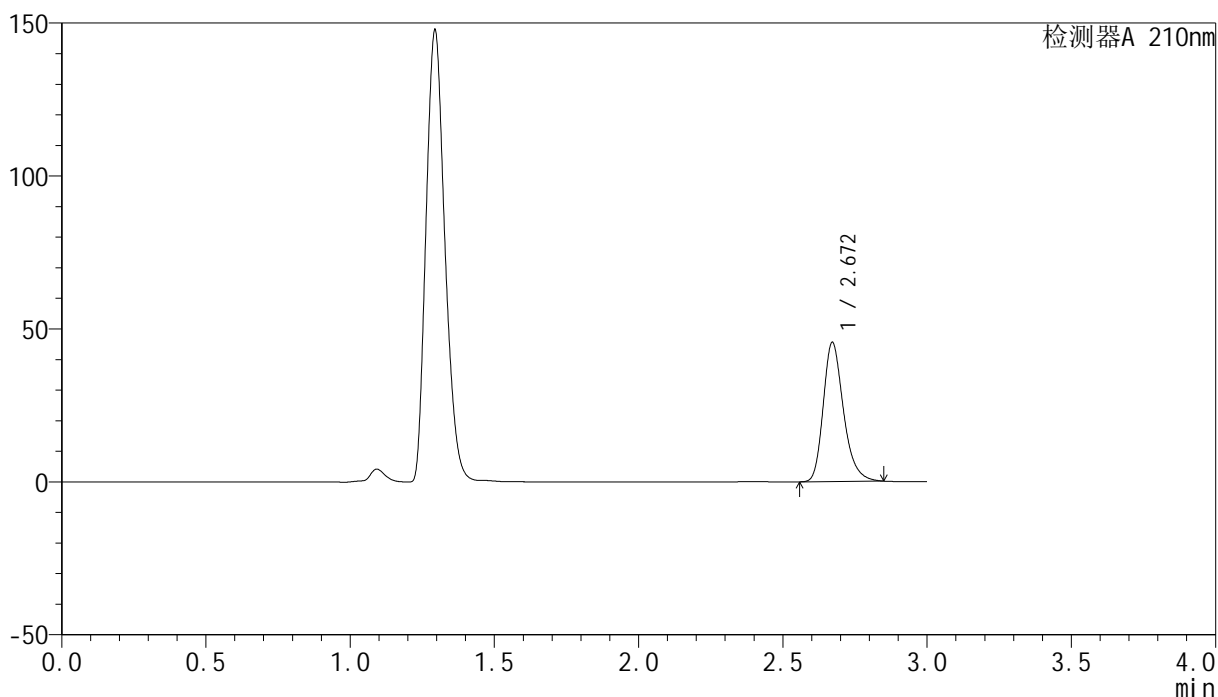
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-656-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 19:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

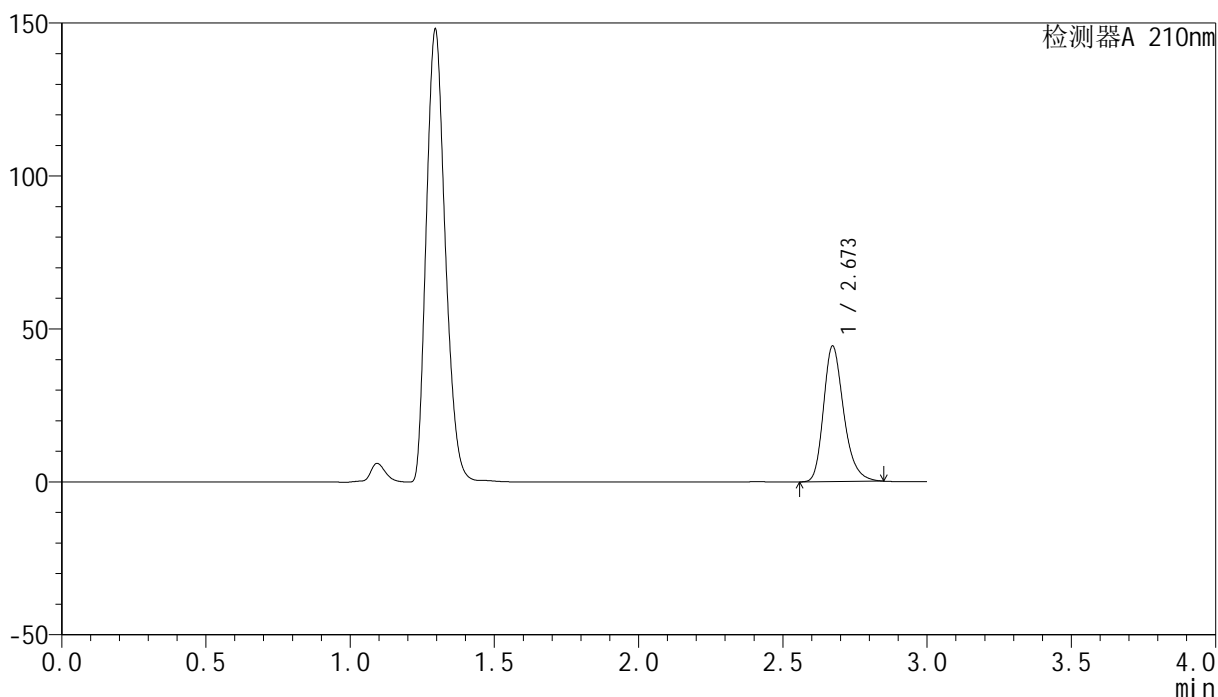
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 222056 | 45516 | 100.000 | 7195 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 222056 | 45516 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-657-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 19:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 216239 | 44331 | 100.000 | 7208 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 216239 | 44331 | 100.000 | | | |



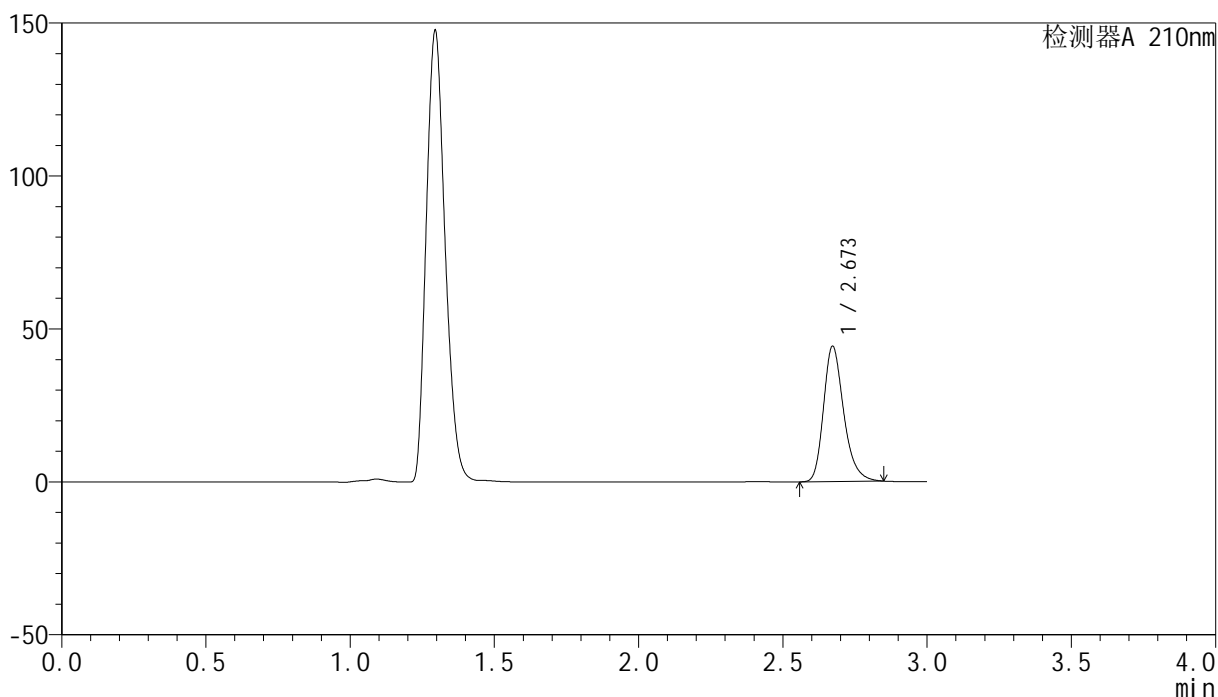
YMP-397

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速:1.5ml/min |
| 柱温:35°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-658-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 3-50 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/05/16 19:58:25 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:44 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 215725 | 44263 | 100.000 | 7221 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 215725 | 44263 | 100.000 | | | |



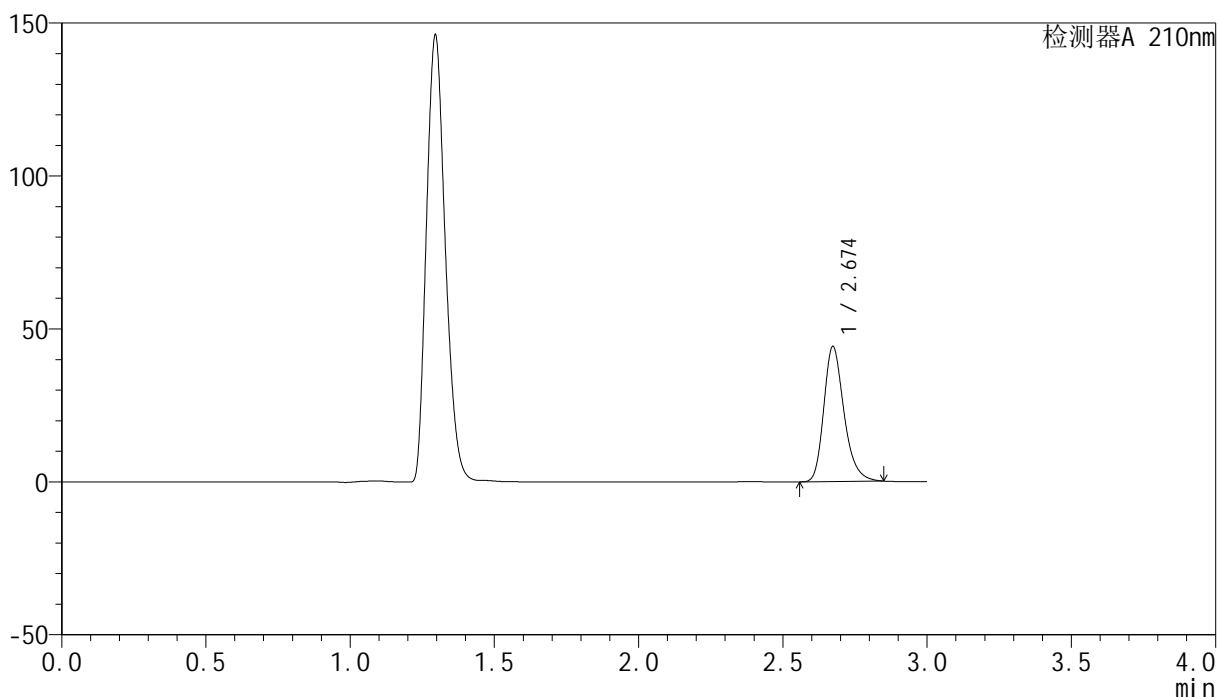
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-659-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 20:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.674 | 215378 | 44095 | 100.000 | 7211 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 215378 | 44095 | 100.000 | | | |



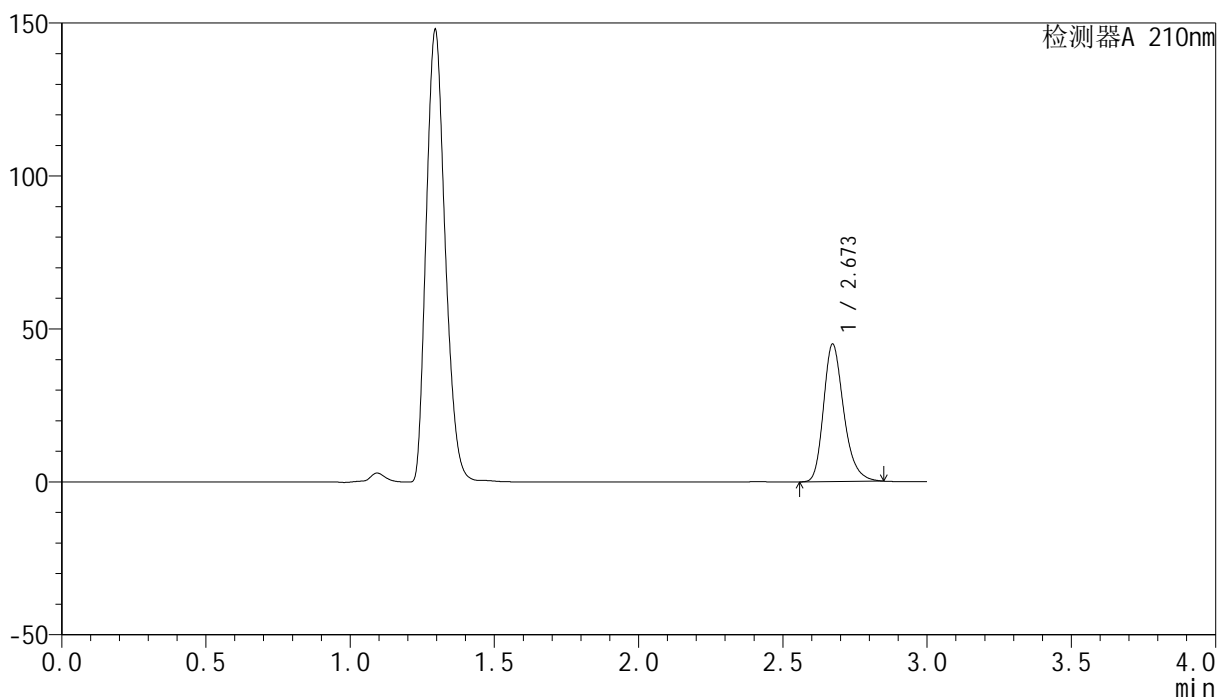
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-660-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 20:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 219315 | 44962 | 100.000 | 7199 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 219315 | 44962 | 100.000 | | | |



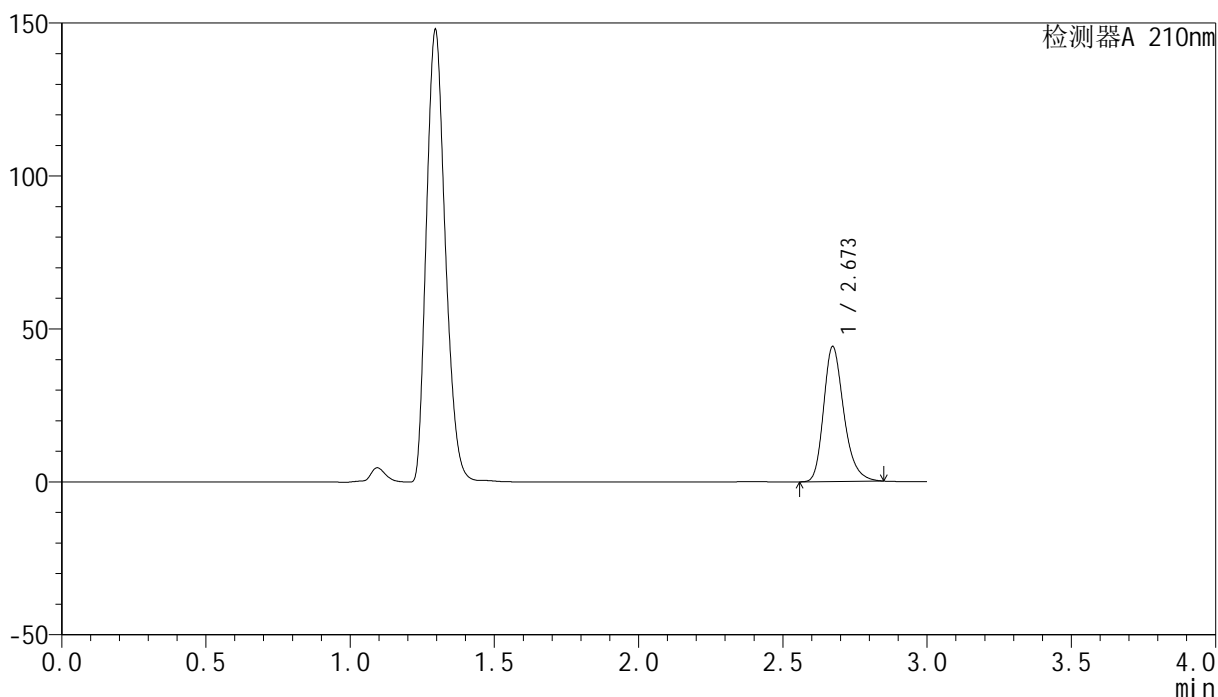
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-661-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 20:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

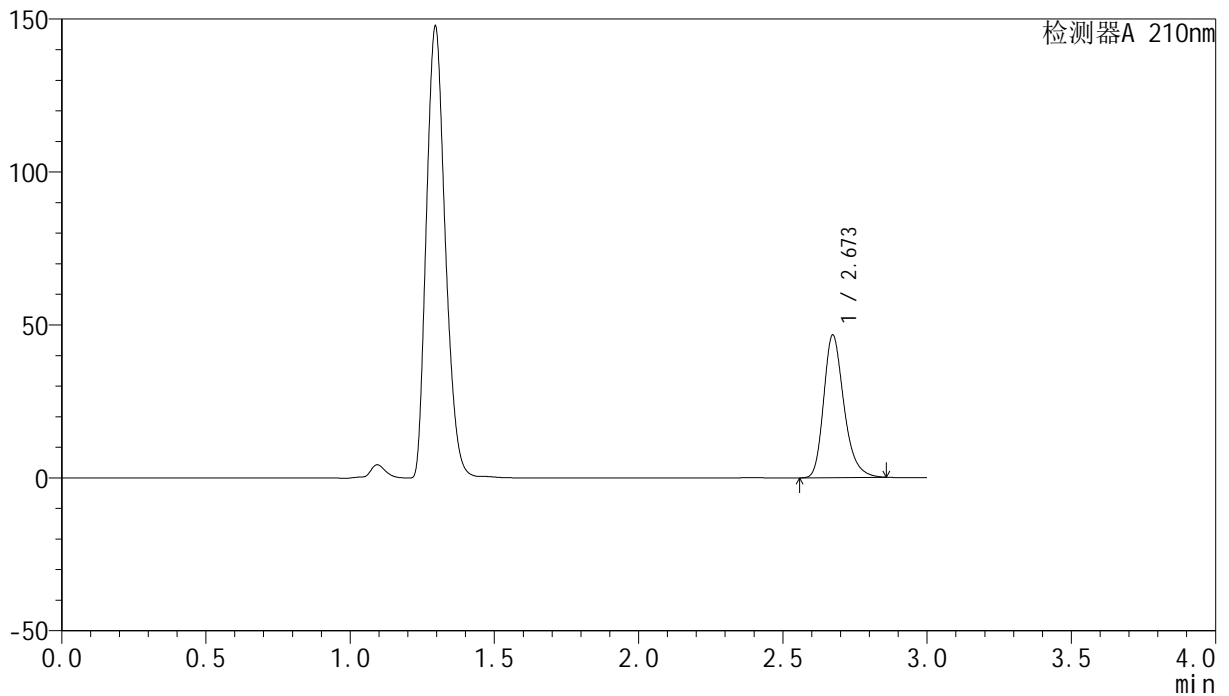
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 215269 | 44131 | 100.000 | 7206 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 215269 | 44131 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-662-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 20:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

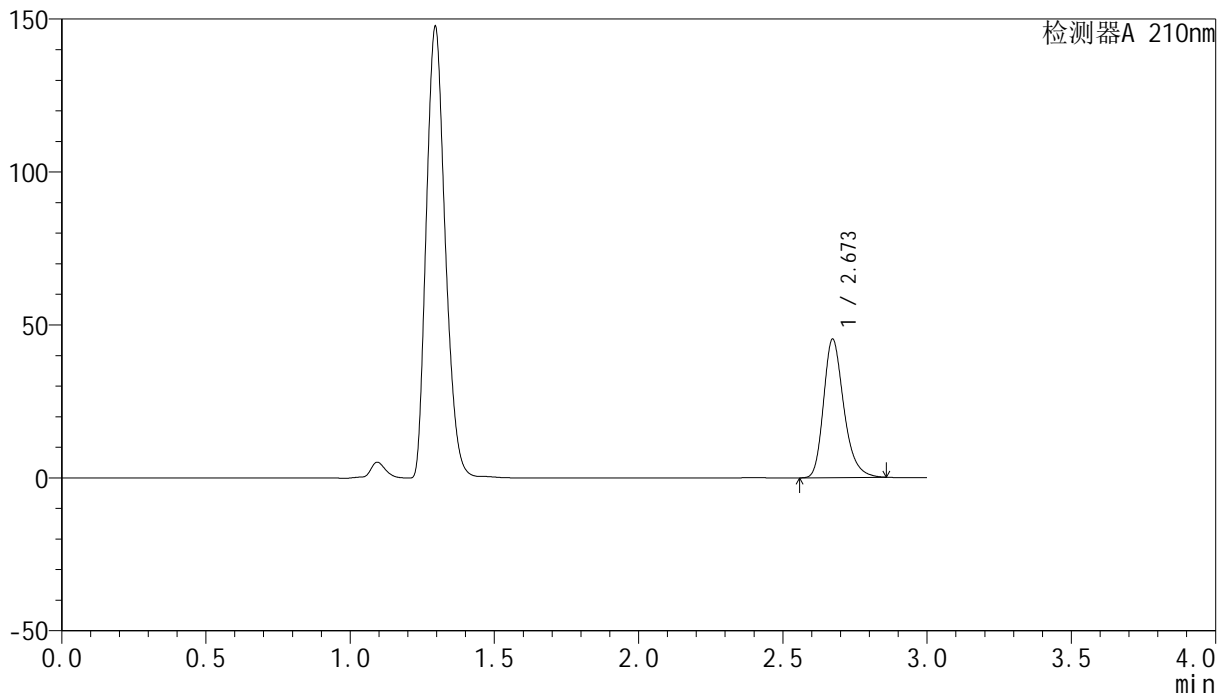
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 227999 | 46611 | 100.000 | 7194 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 227999 | 46611 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-663-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 20:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

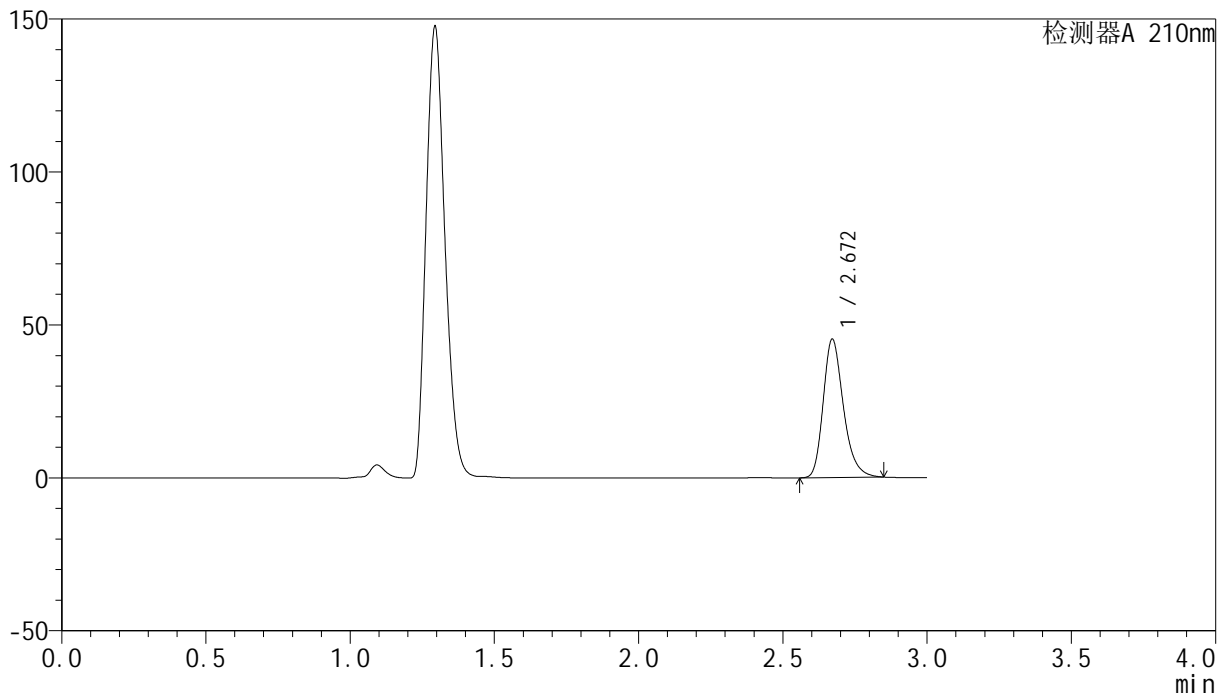
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.673 | 221437 | 45281 | 100.000 | 7188 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 221437 | 45281 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-664-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 20:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

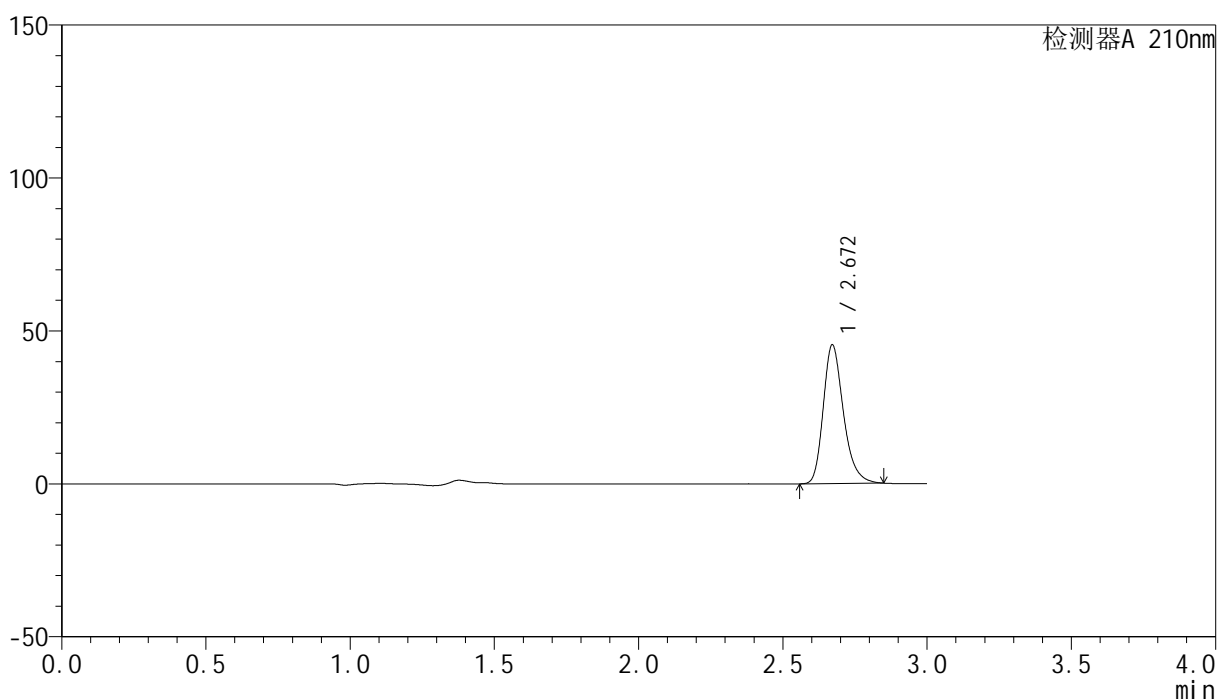
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 220643 | 45275 | 100.000 | 7202 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 220643 | 45275 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-665-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 20:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

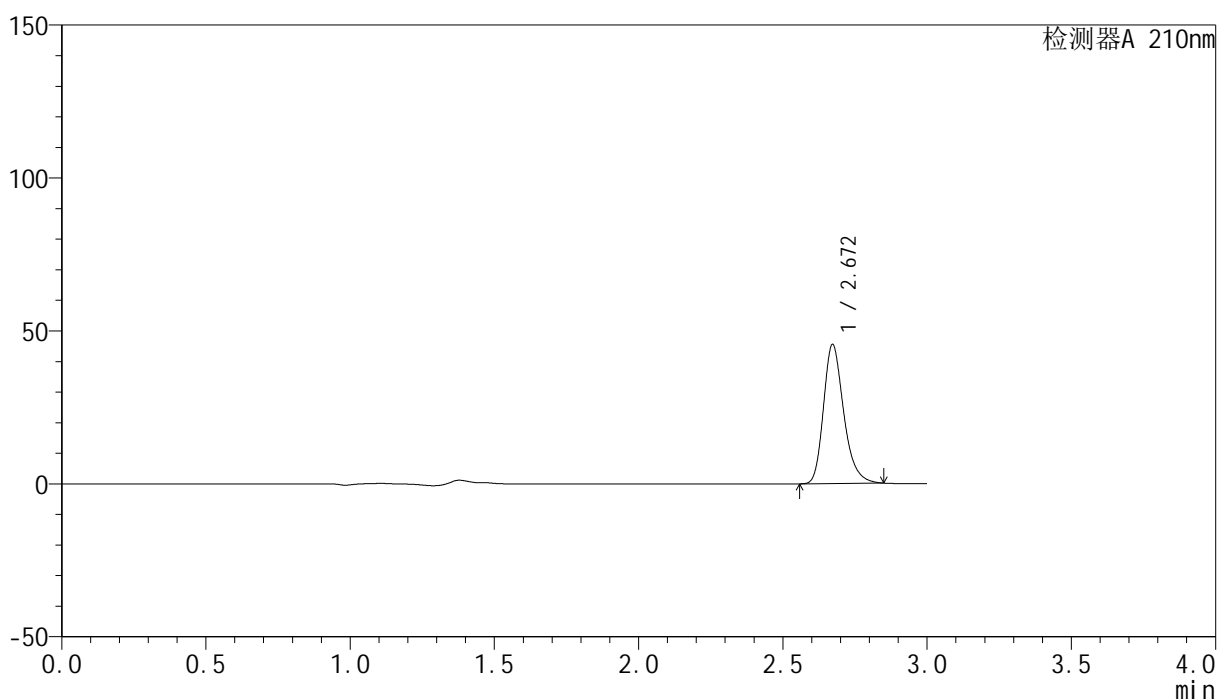
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 221066 | 45372 | 100.000 | 7212 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 221066 | 45372 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-666-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 20:25:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

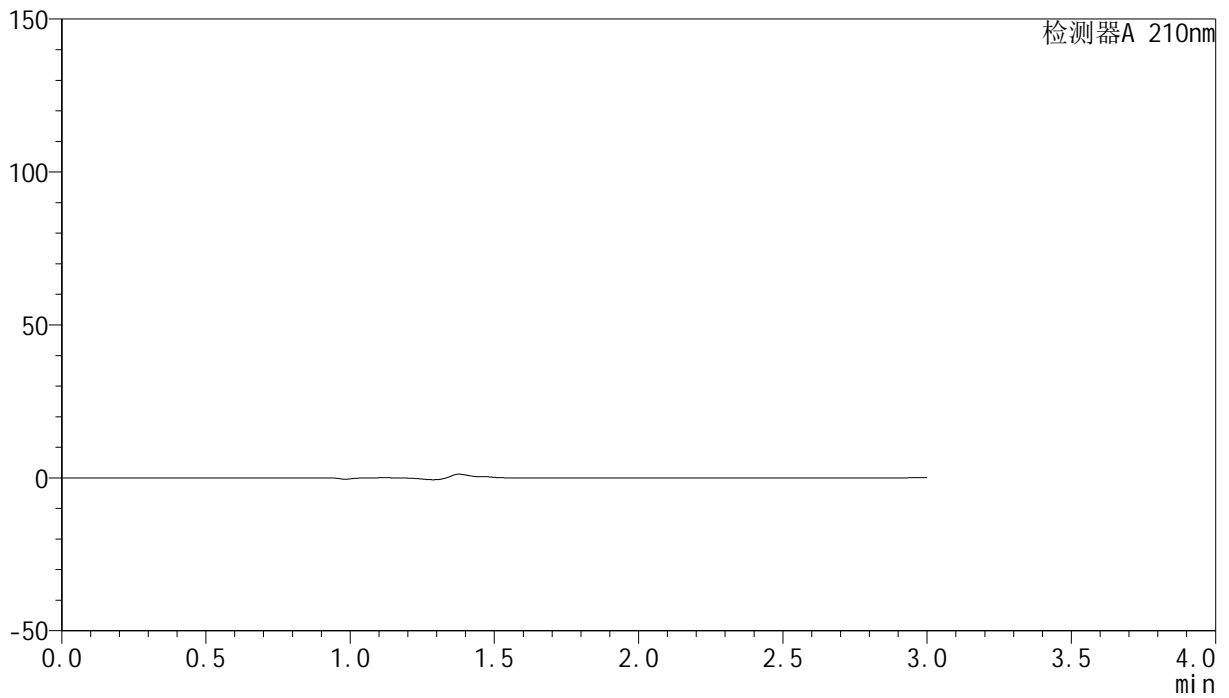
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 221798 | 45493 | 100.000 | 7217 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 221798 | 45493 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-667-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 20:28:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

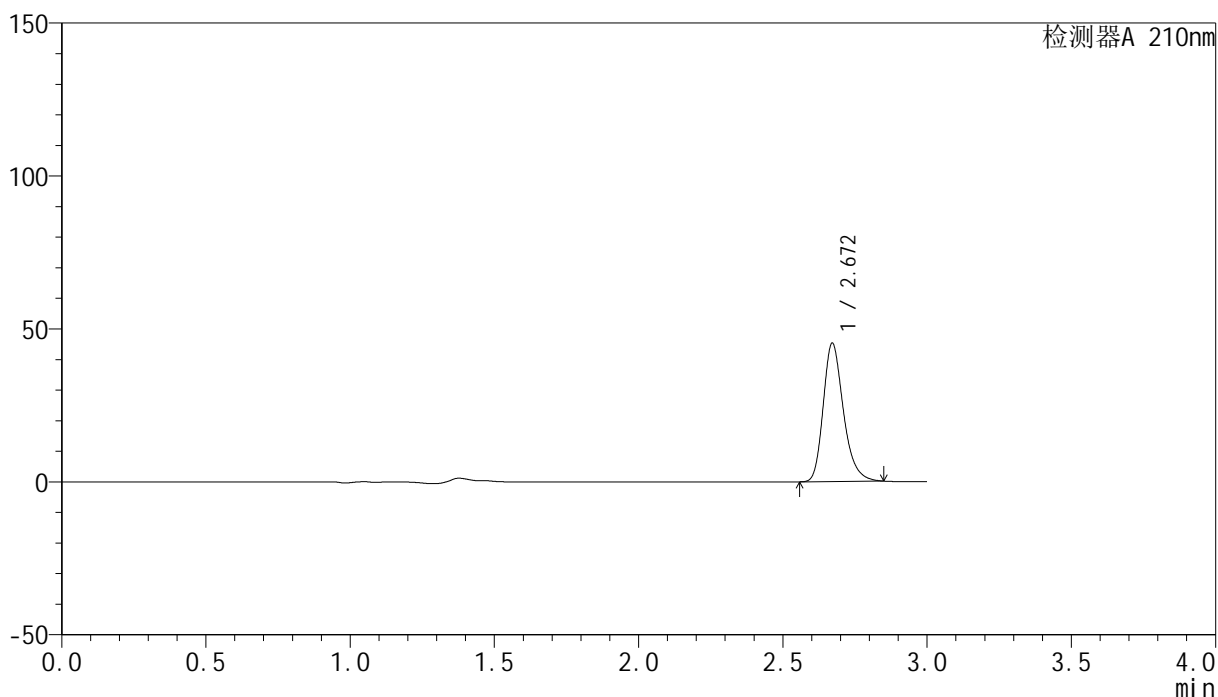
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-668-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 20:32:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

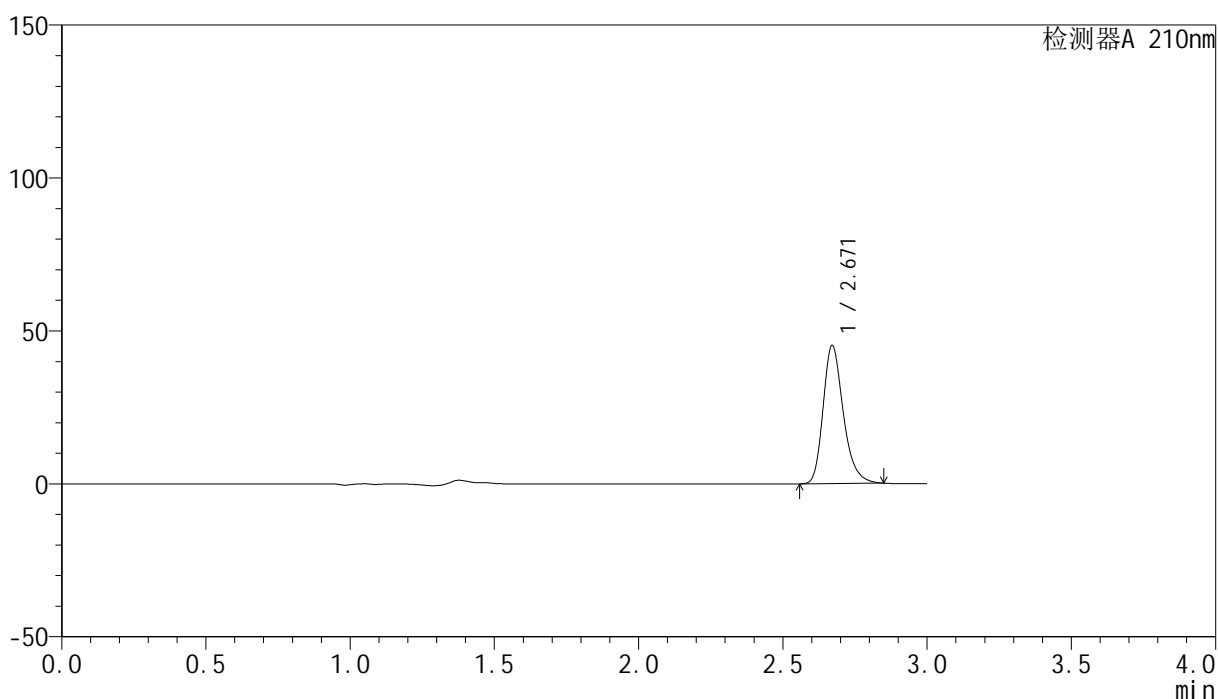
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 220437 | 45259 | 100.000 | 7219 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 220437 | 45259 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-669-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 20:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

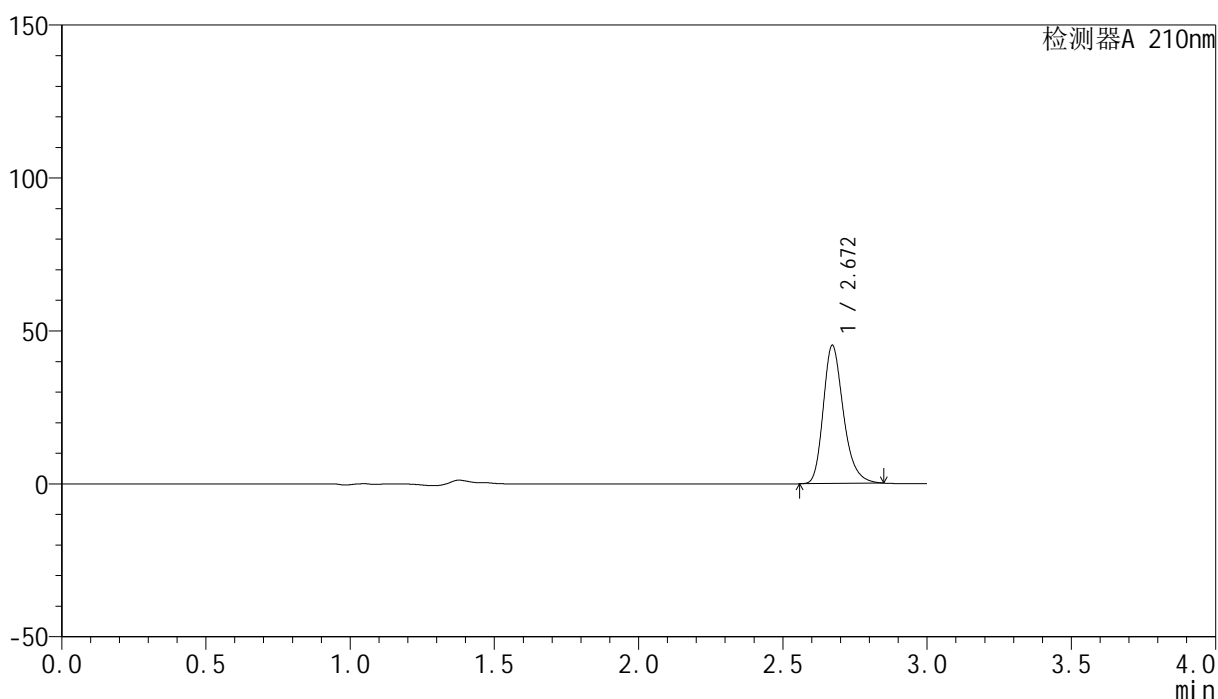
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 220452 | 45209 | 100.000 | 7200 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 220452 | 45209 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-670-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 20:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

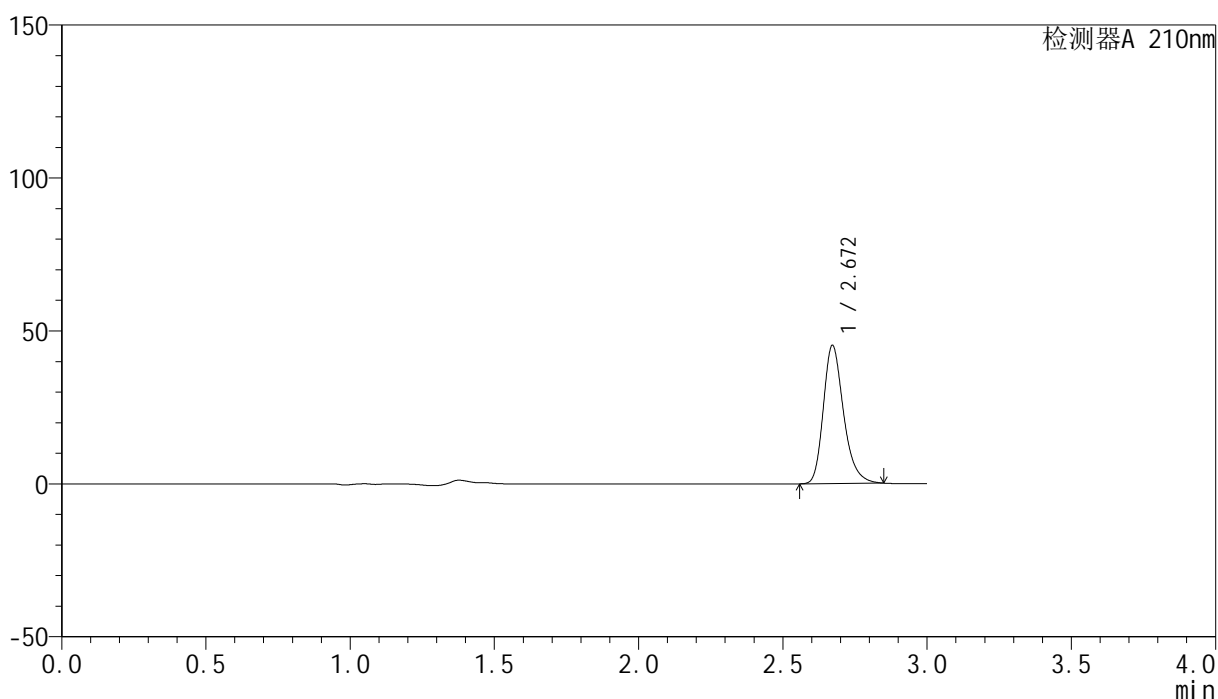
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 220001 | 45187 | 100.000 | 7234 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 220001 | 45187 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-671-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 20:42:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

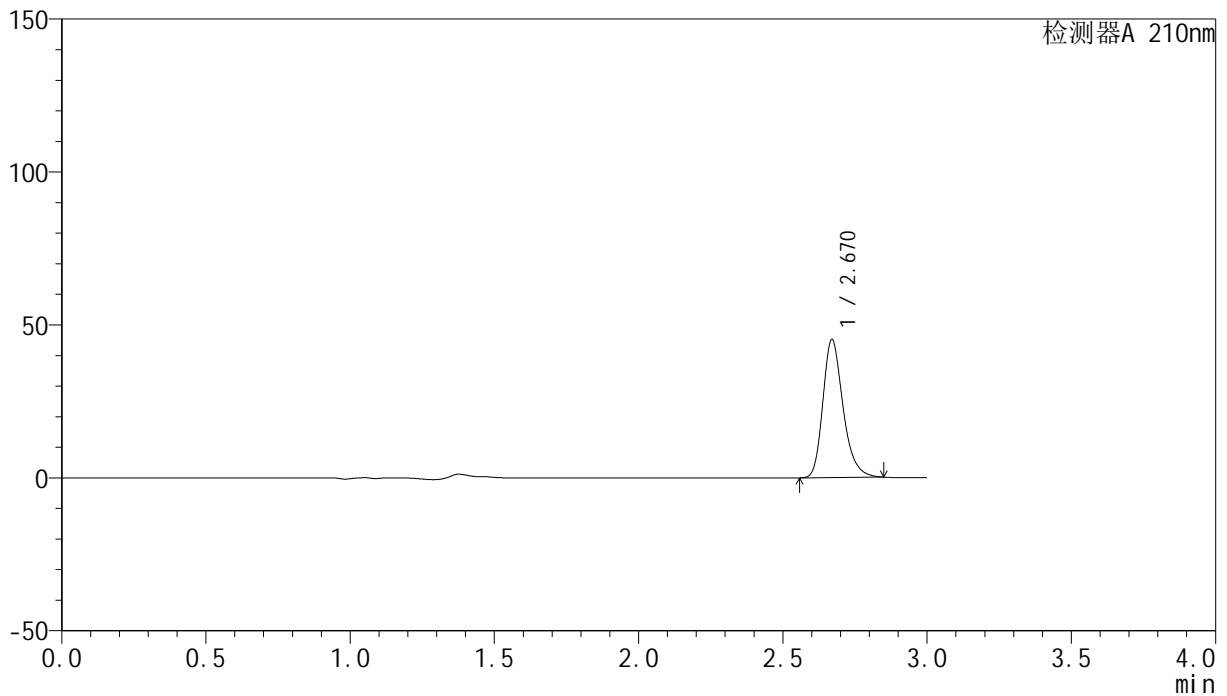
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 220620 | 45206 | 100.000 | 7203 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 220620 | 45206 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-672-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 20:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 220032 | 45121 | 100.000 | 7226 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 220032 | 45121 | 100.000 | | | |



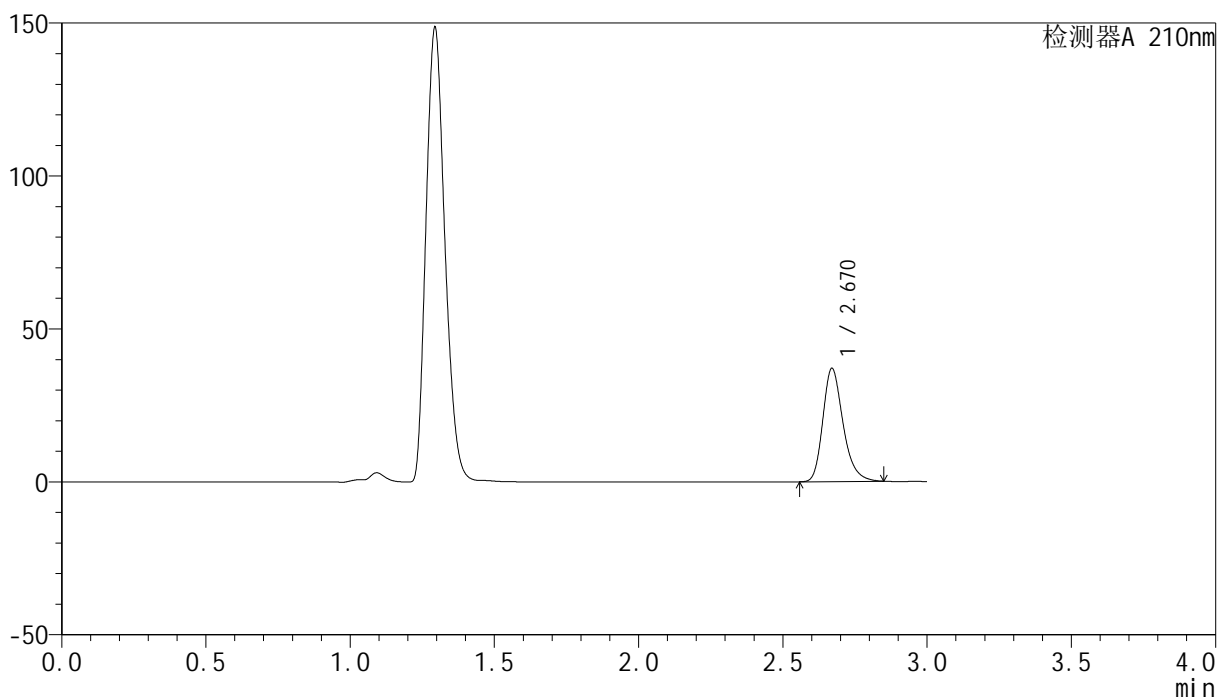
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-673-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 20:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

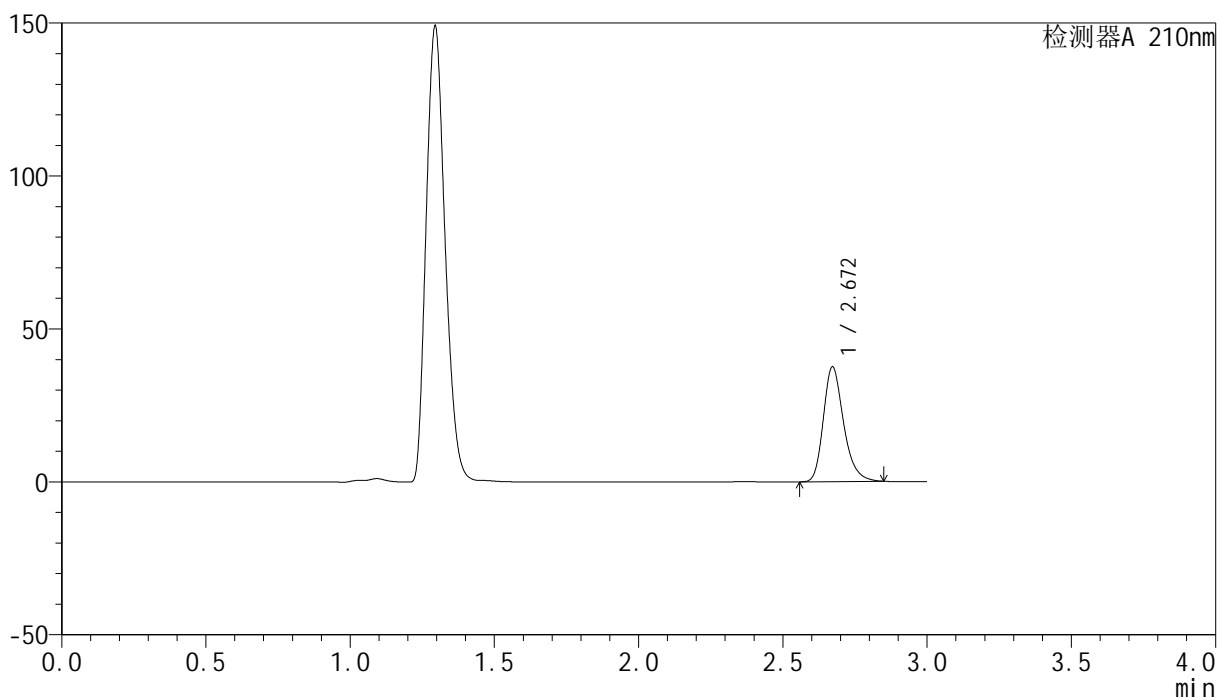
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 180786 | 36998 | 100.000 | 7192 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 180786 | 36998 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-674-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 20:52:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

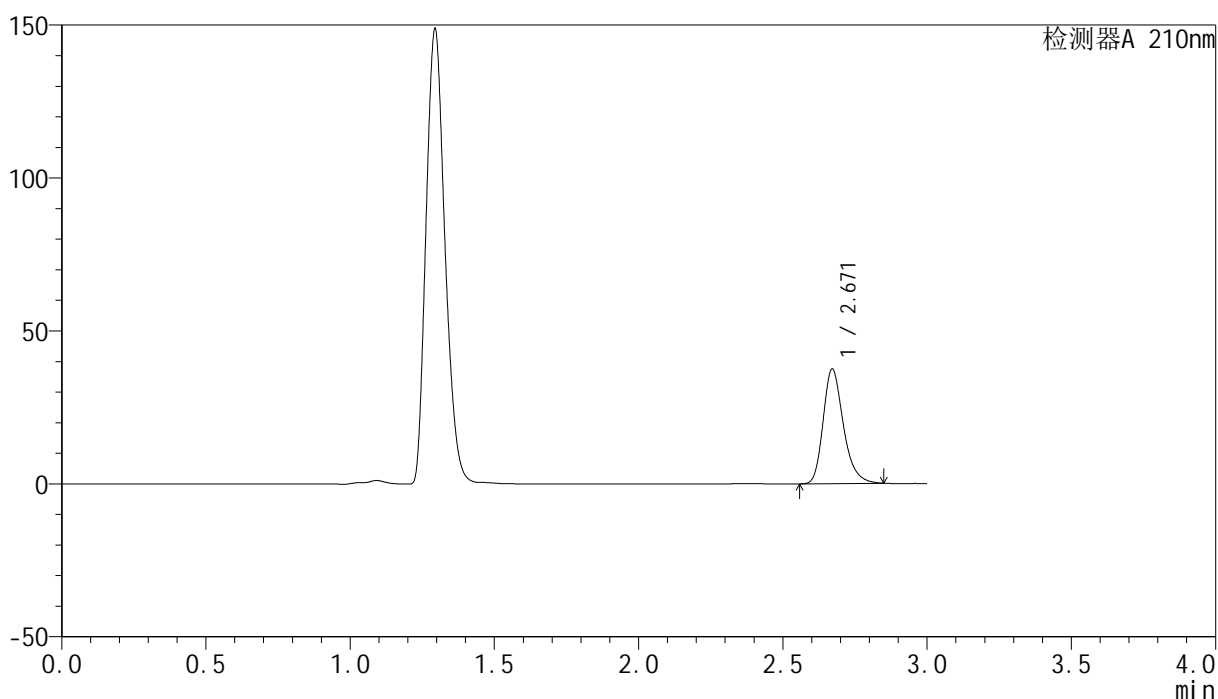
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 183333 | 37545 | 100.000 | 7188 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 183333 | 37545 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-675-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 20:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 182999 | 37482 | 100.000 | 7182 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 182999 | 37482 | 100.000 | | | |



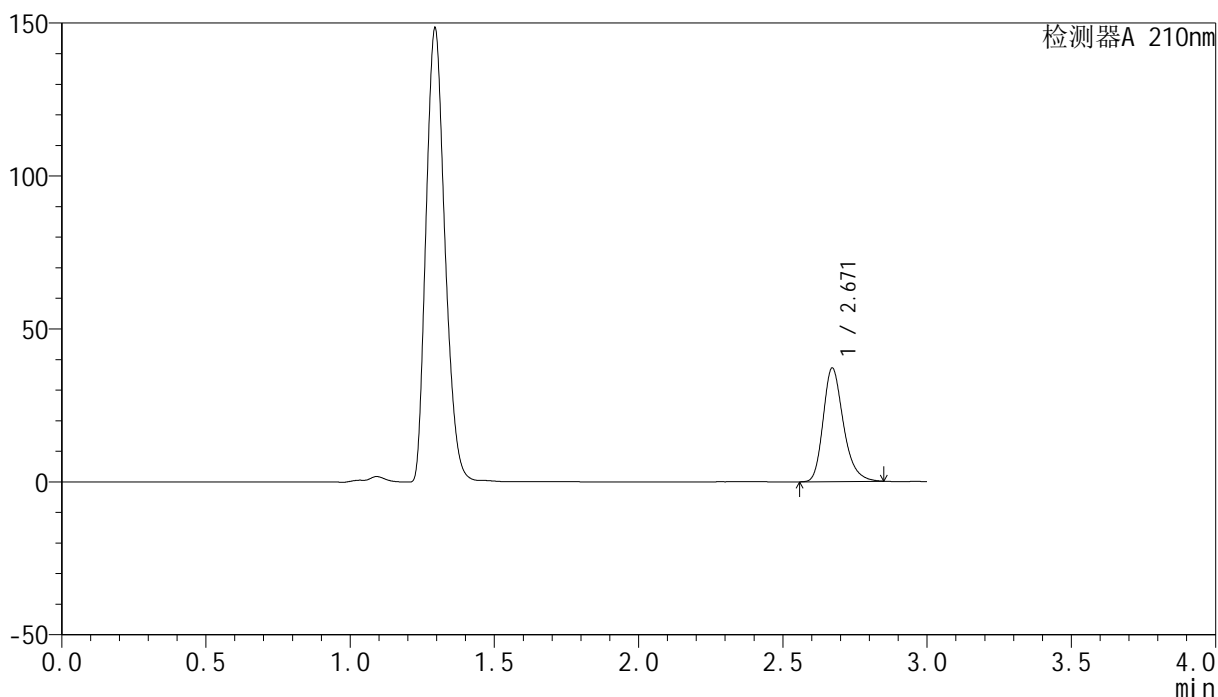
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-676-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 20:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

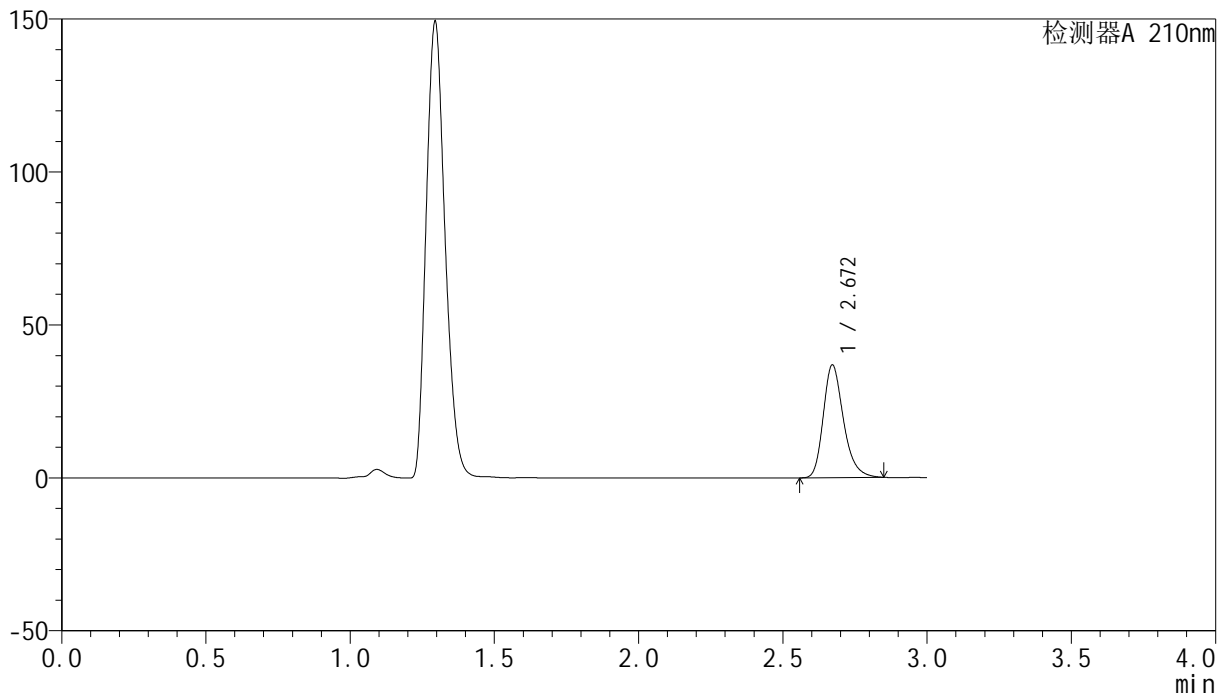
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 181492 | 37154 | 100.000 | 7177 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 181492 | 37154 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-677-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 21:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

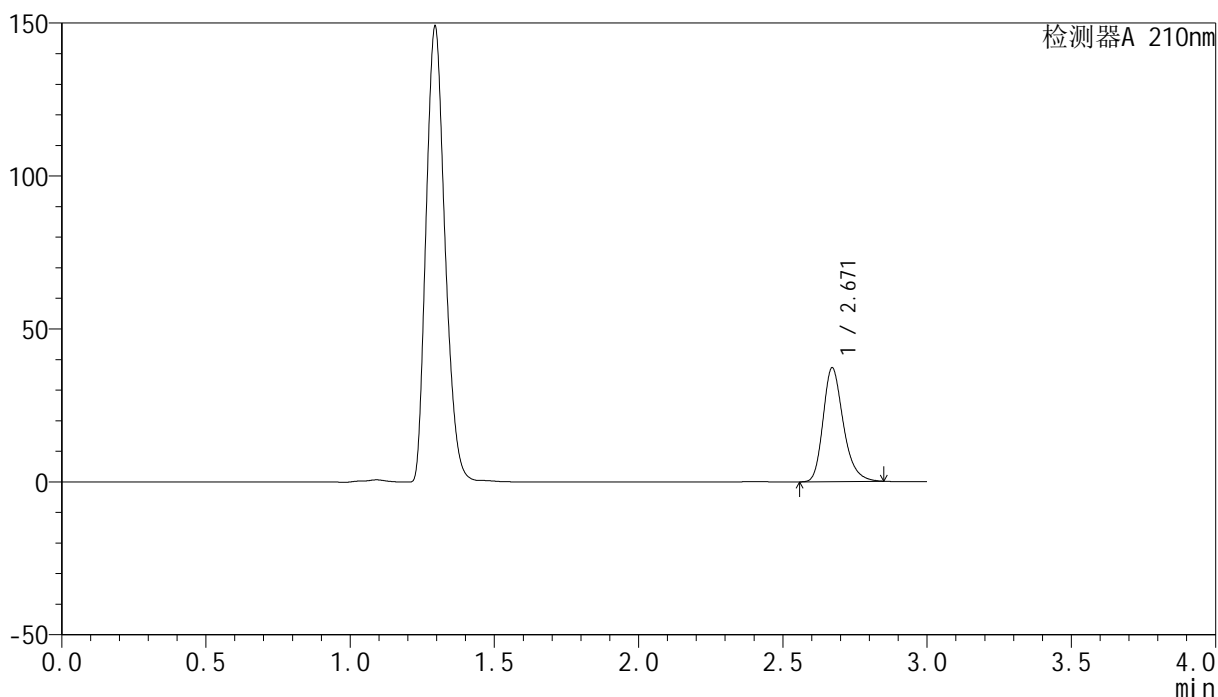
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 180020 | 36879 | 100.000 | 7196 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 180020 | 36879 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-678-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 21:05:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 181751 | 37225 | 100.000 | 7183 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 181751 | 37225 | 100.000 | | | |



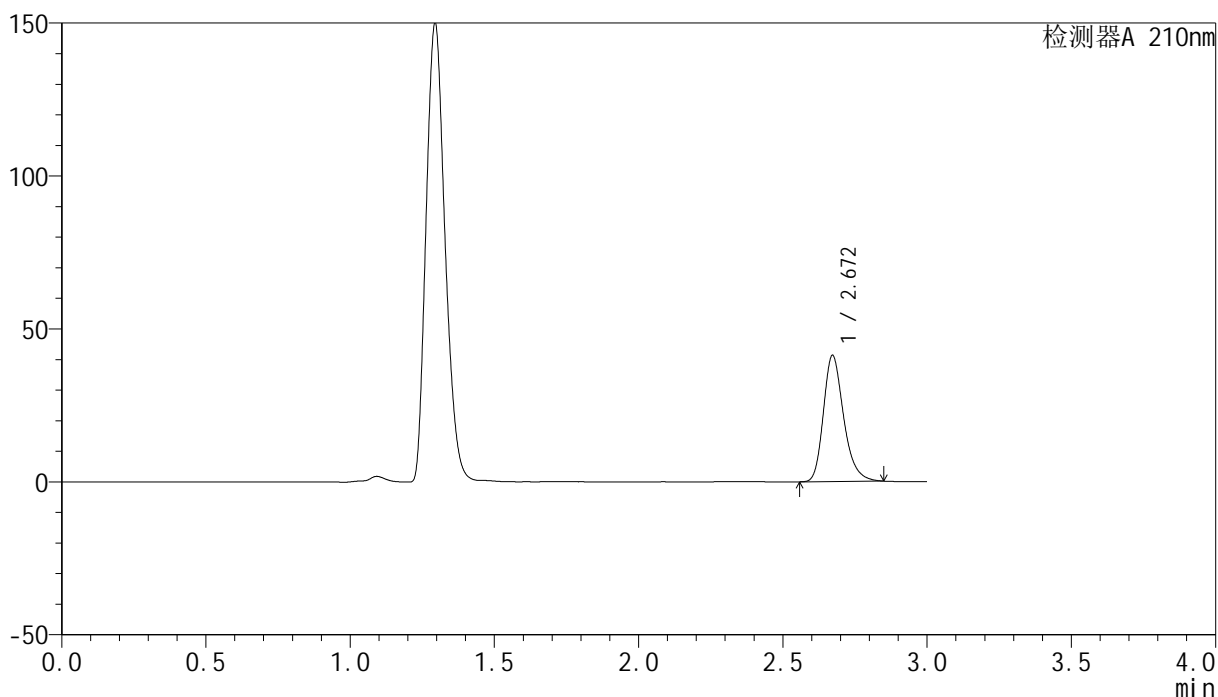
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-679-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 21:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

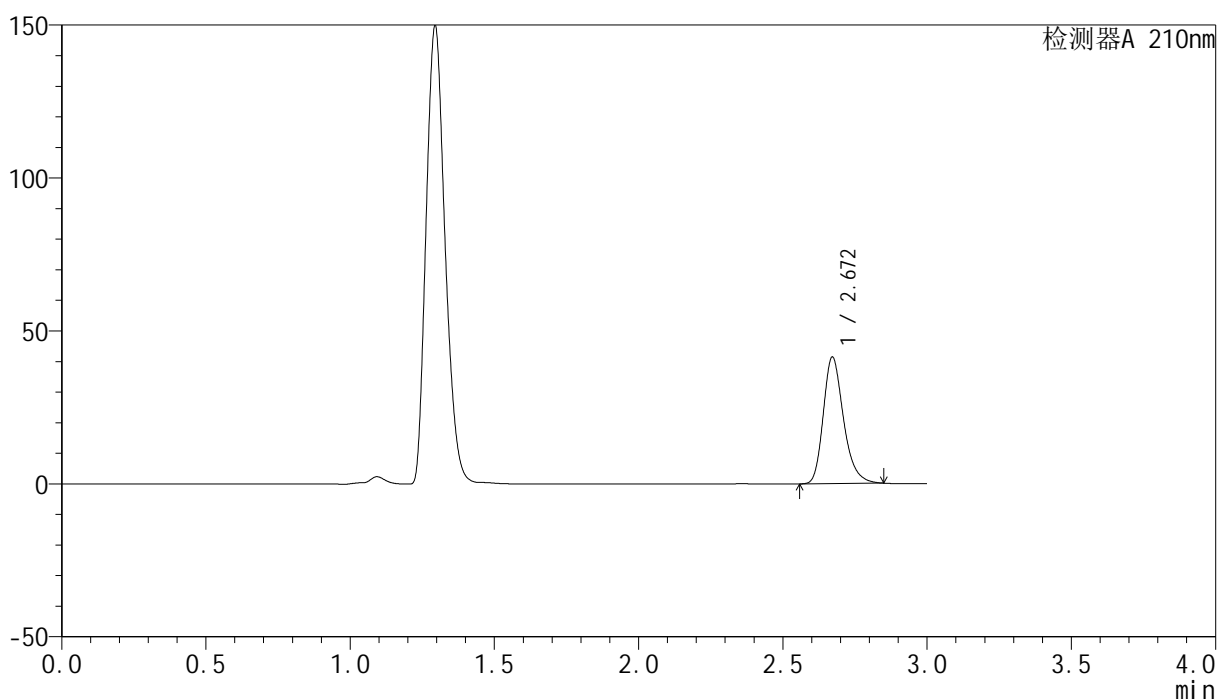
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 201463 | 41265 | 100.000 | 7197 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 201463 | 41265 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-680-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 21:12:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

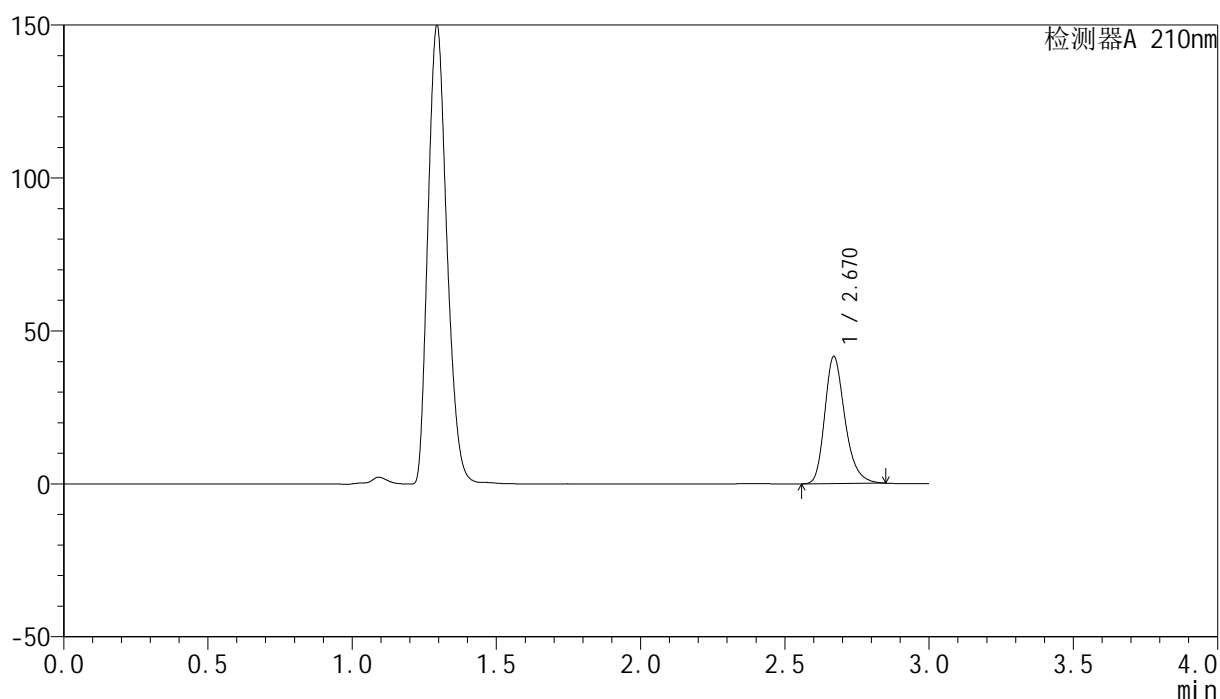
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 202071 | 41405 | 100.000 | 7194 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 202071 | 41405 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-681-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 21:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

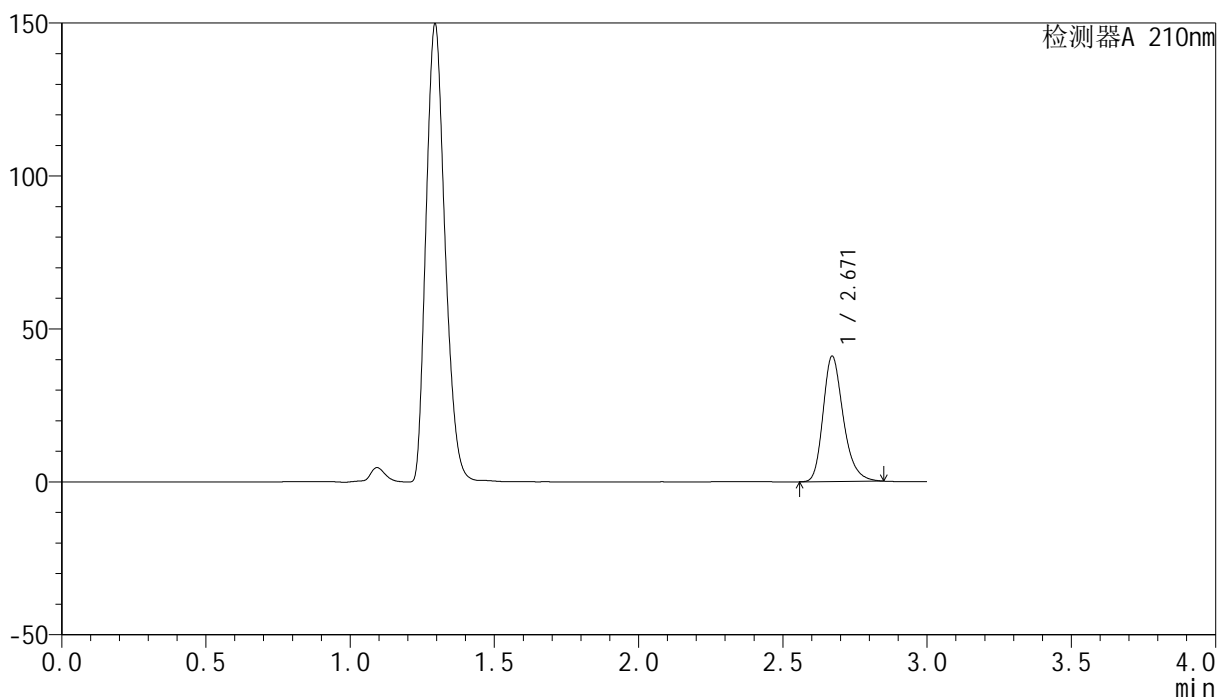
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 202873 | 41488 | 100.000 | 7180 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 202873 | 41488 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-682-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 21:19:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

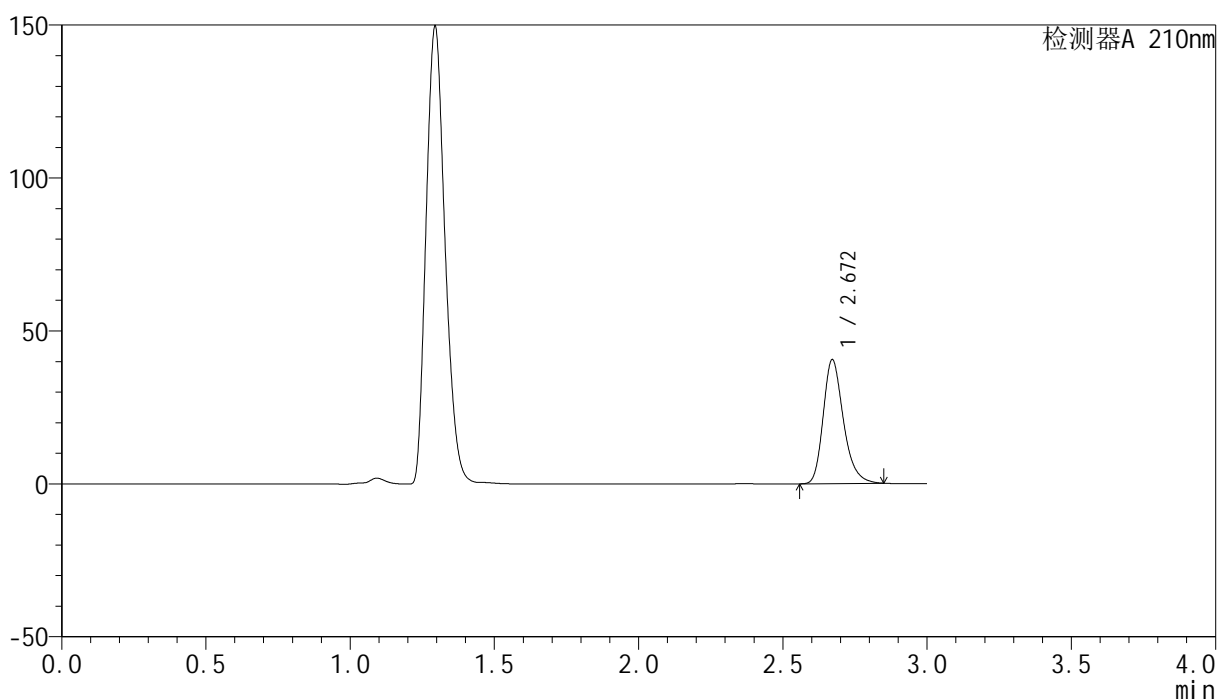
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 200258 | 41018 | 100.000 | 7183 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 200258 | 41018 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-683-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 21:22:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 197797 | 40527 | 100.000 | 7187 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 197797 | 40527 | 100.000 | | | |



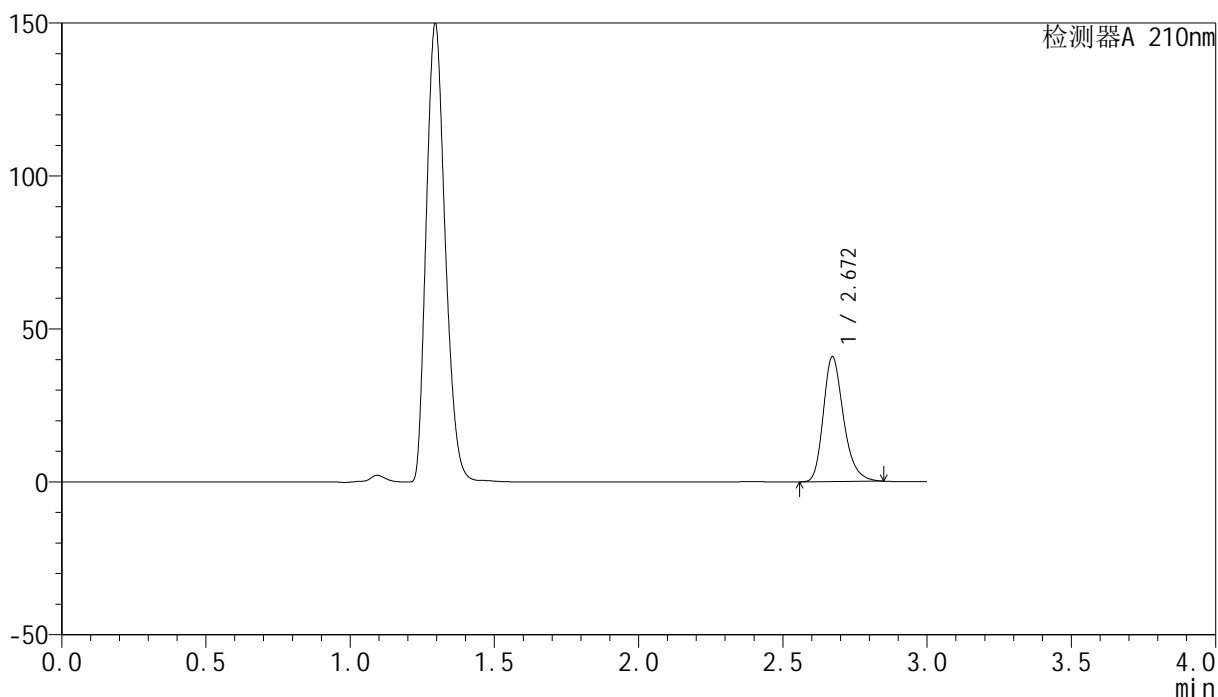
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-684-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 21:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 199399 | 40858 | 100.000 | 7197 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 199399 | 40858 | 100.000 | | | |



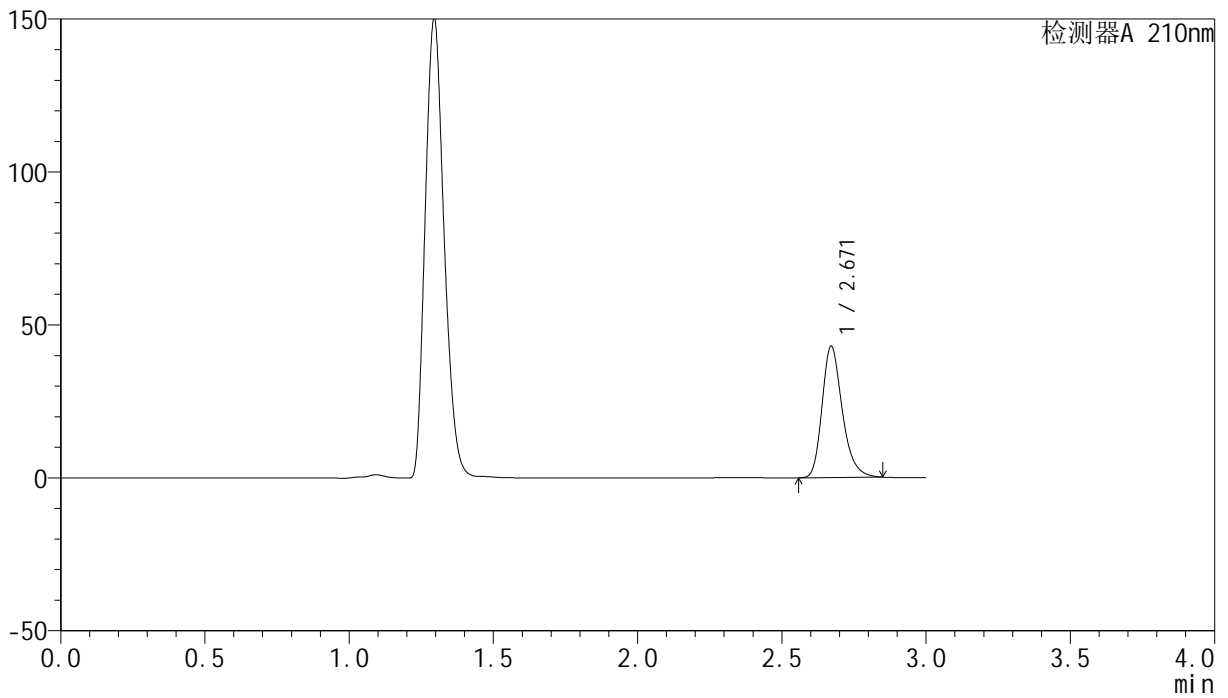
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-685-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 21:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 209479 | 42948 | 100.000 | 7196 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 209479 | 42948 | 100.000 | | | |



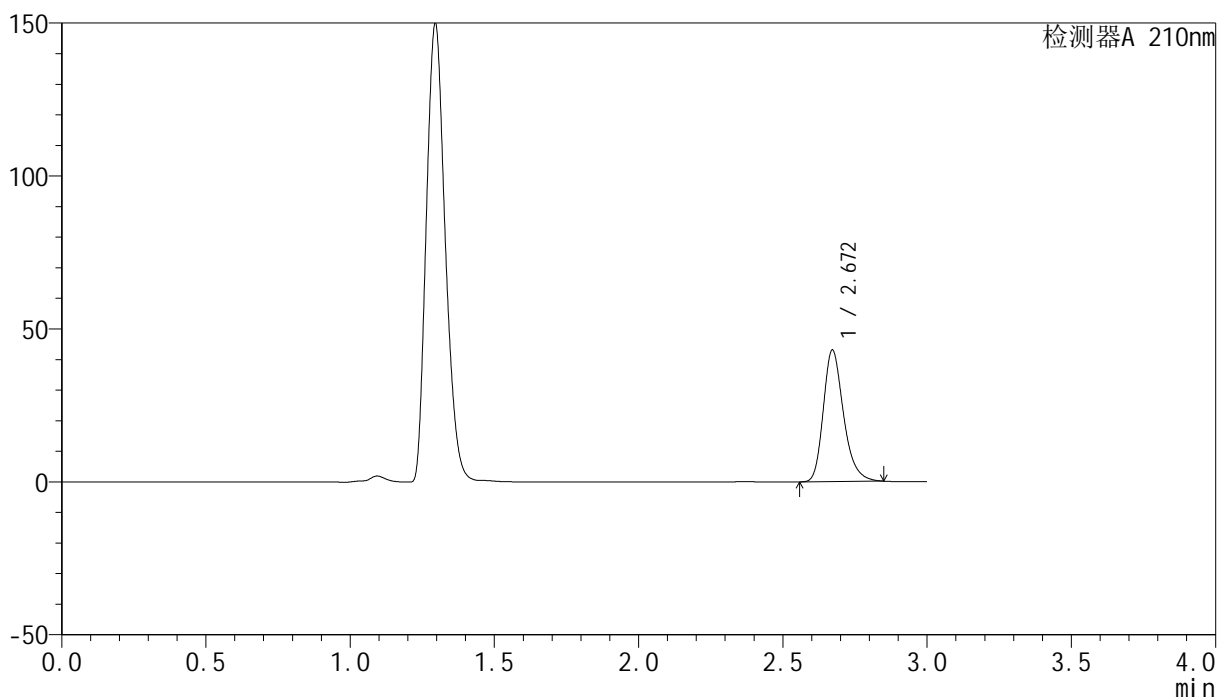
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-686-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 21:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 209937 | 43030 | 100.000 | 7200 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 209937 | 43030 | 100.000 | | | |



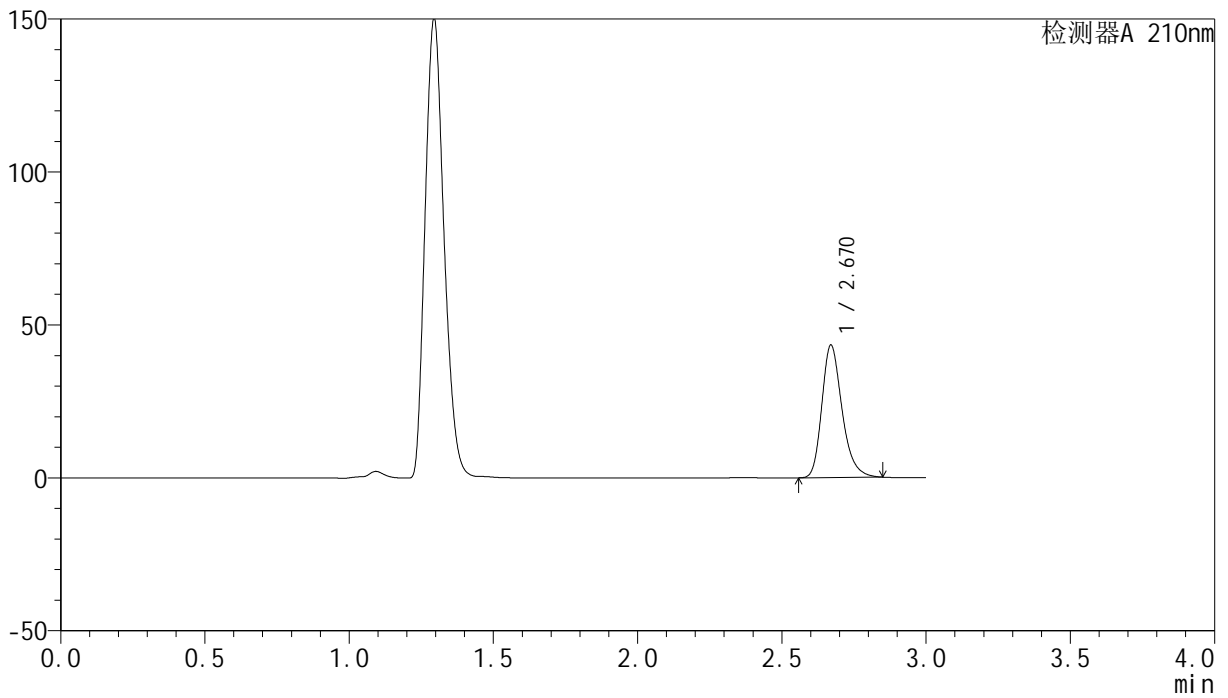
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-687-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 21:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

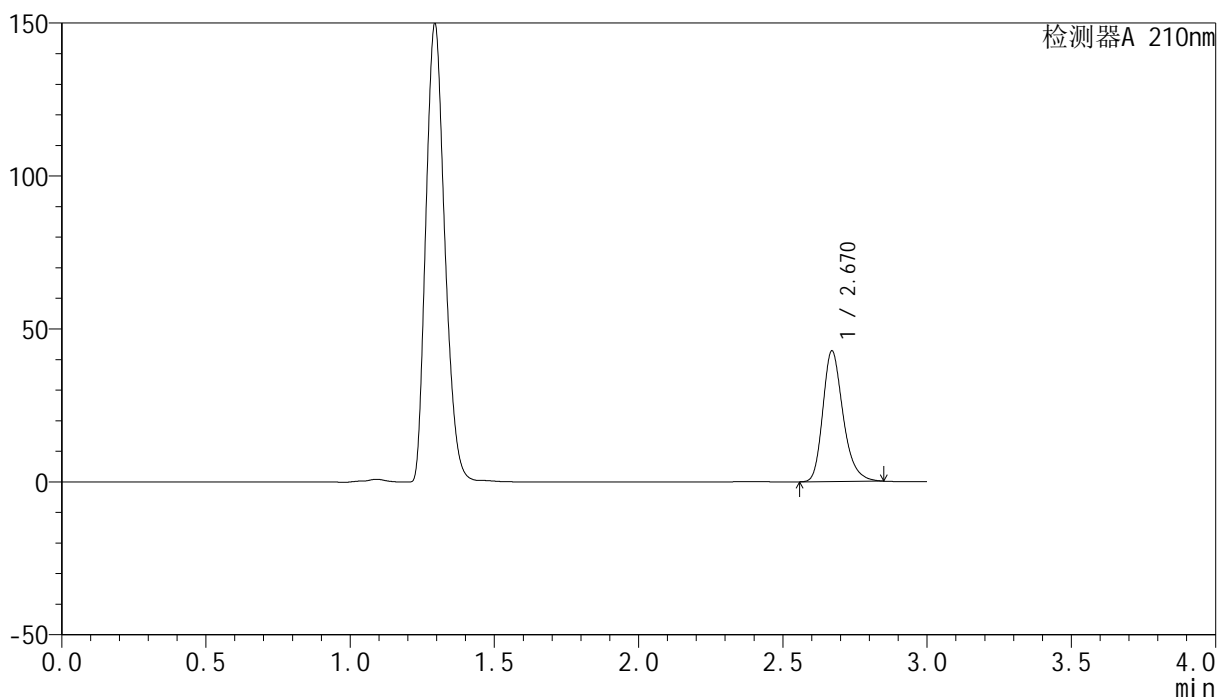
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 211400 | 43300 | 100.000 | 7203 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 211400 | 43300 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-688-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 21:39:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

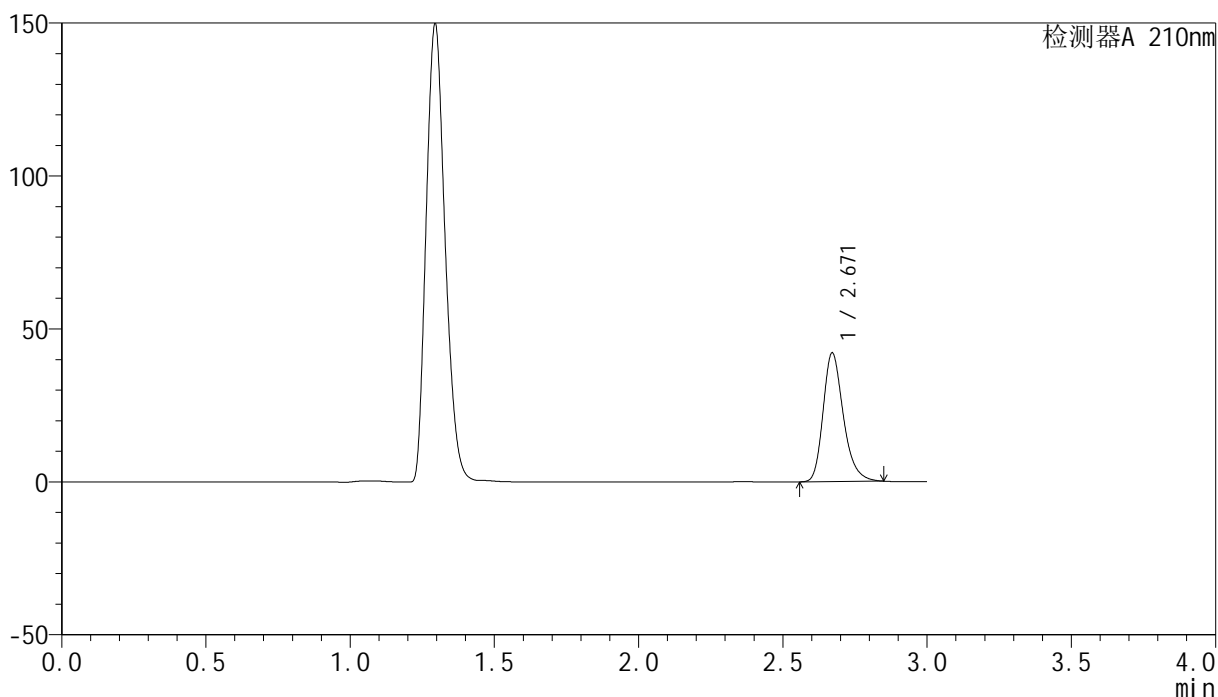
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 208648 | 42680 | 100.000 | 7184 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 208648 | 42680 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-689-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 21:42:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

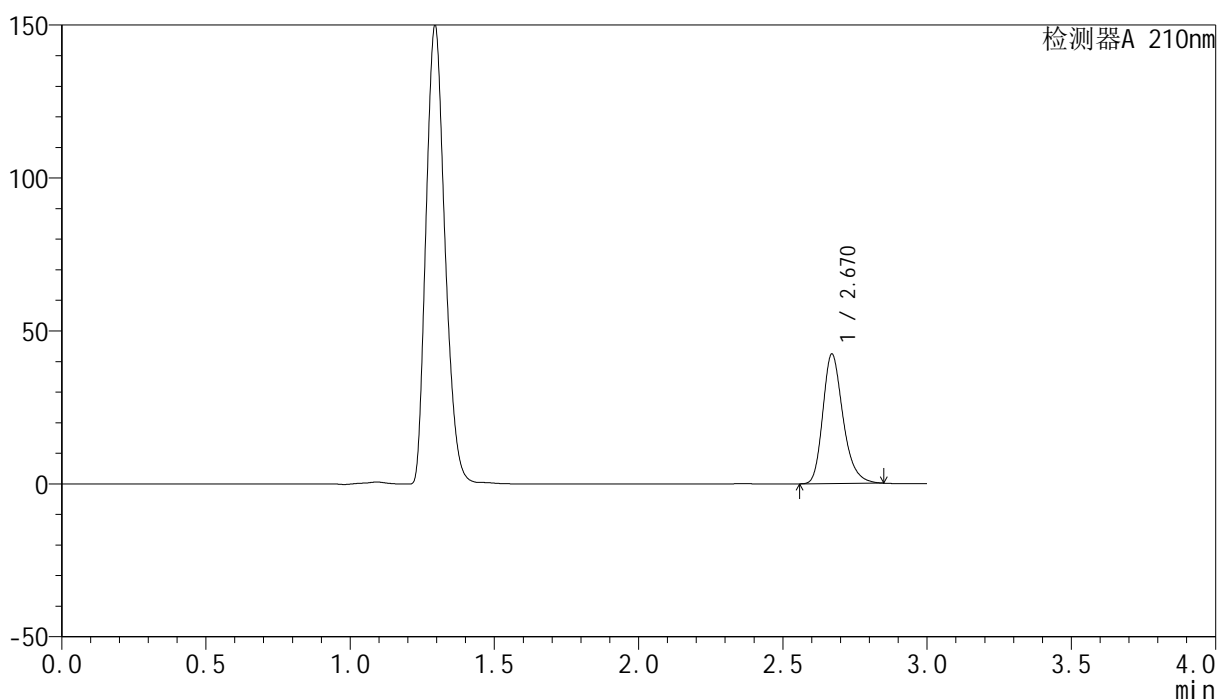
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 205562 | 42092 | 100.000 | 7180 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 205562 | 42092 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-690-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 21:46:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

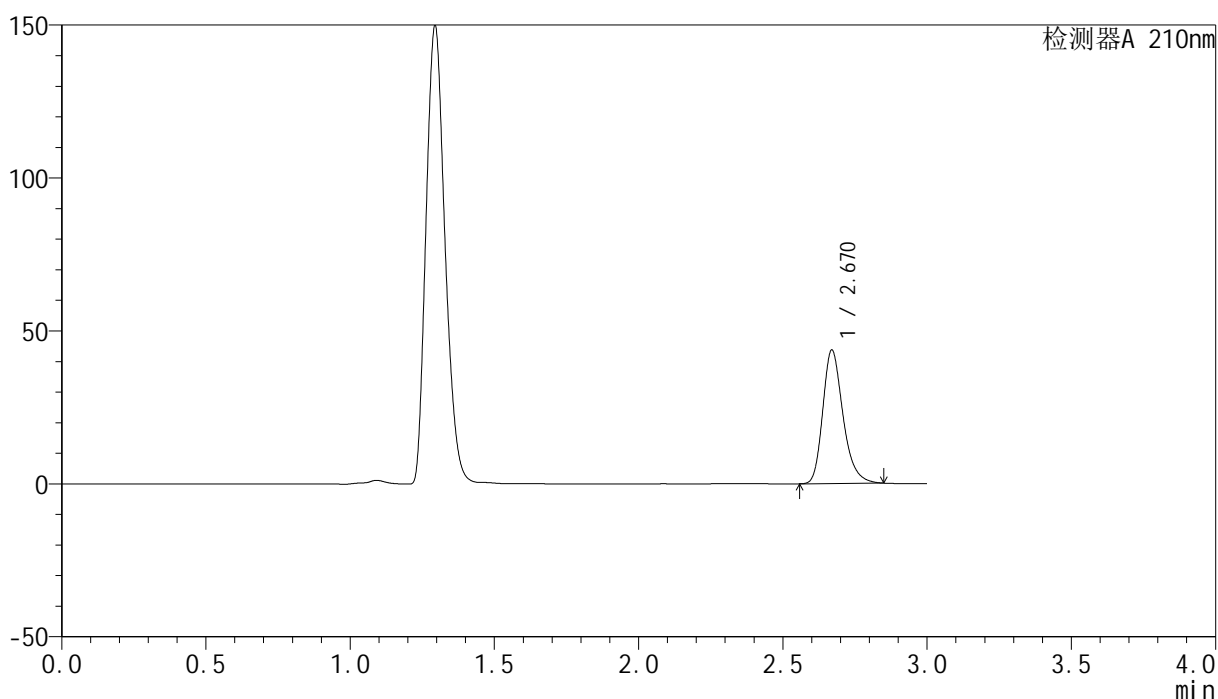
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 206776 | 42318 | 100.000 | 7193 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 206776 | 42318 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-691-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 21:49:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

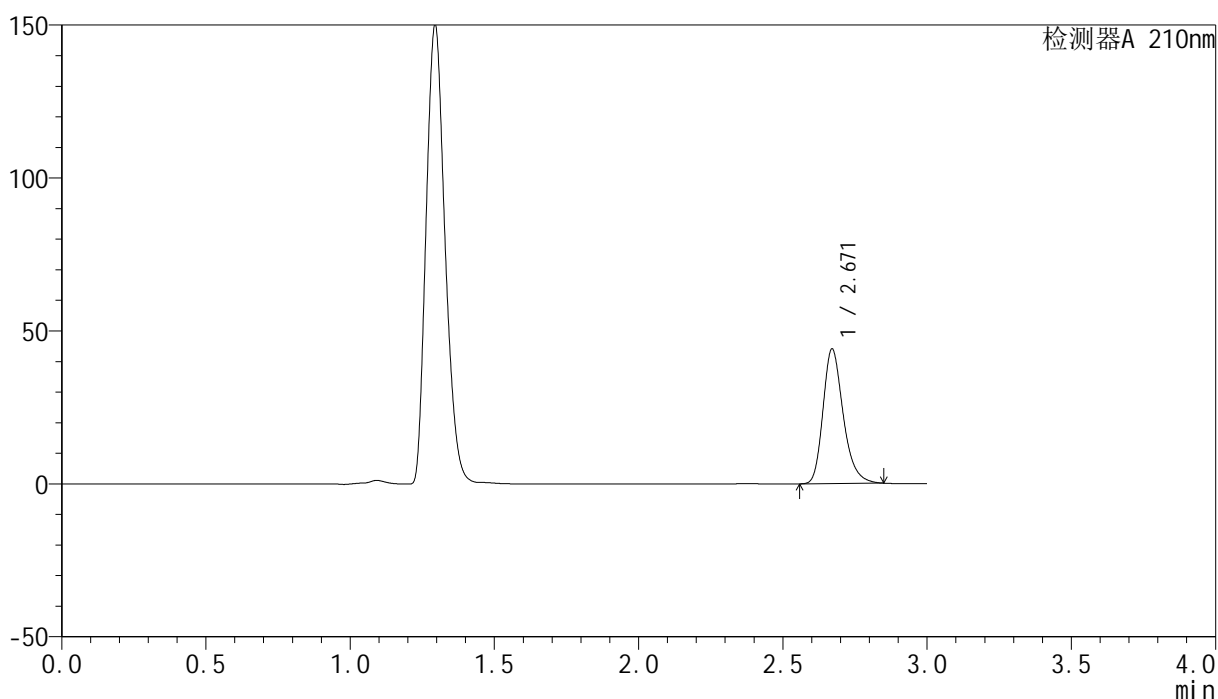
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 213032 | 43589 | 100.000 | 7186 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 213032 | 43589 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-692-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 21:52:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

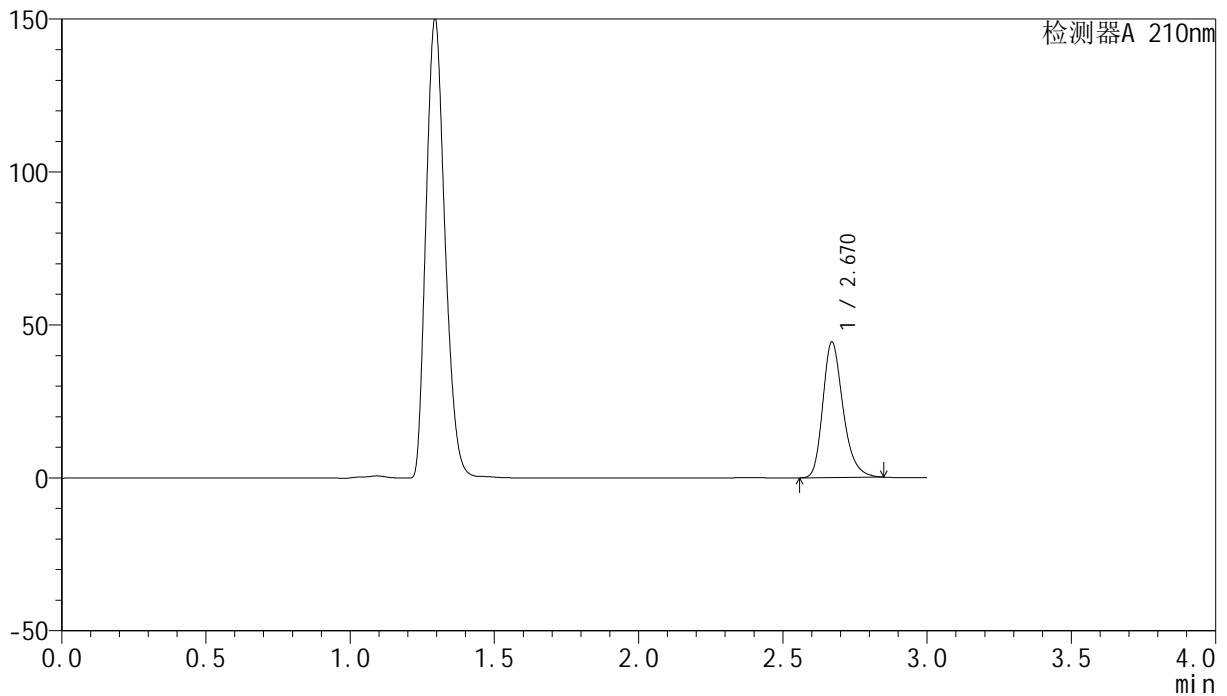
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 214845 | 44010 | 100.000 | 7200 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 214845 | 44010 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-693-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 21:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

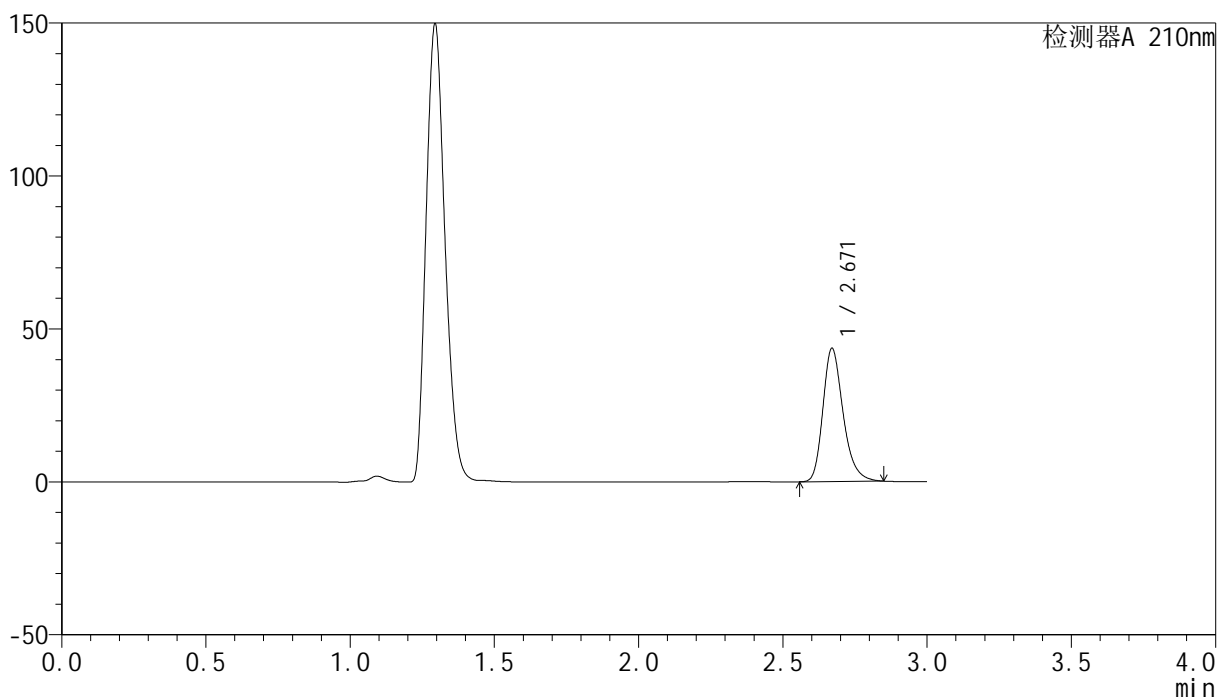
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 216513 | 44313 | 100.000 | 7194 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 216513 | 44313 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-694-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 21:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 212588 | 43545 | 100.000 | 7203 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 212588 | 43545 | 100.000 | | | |



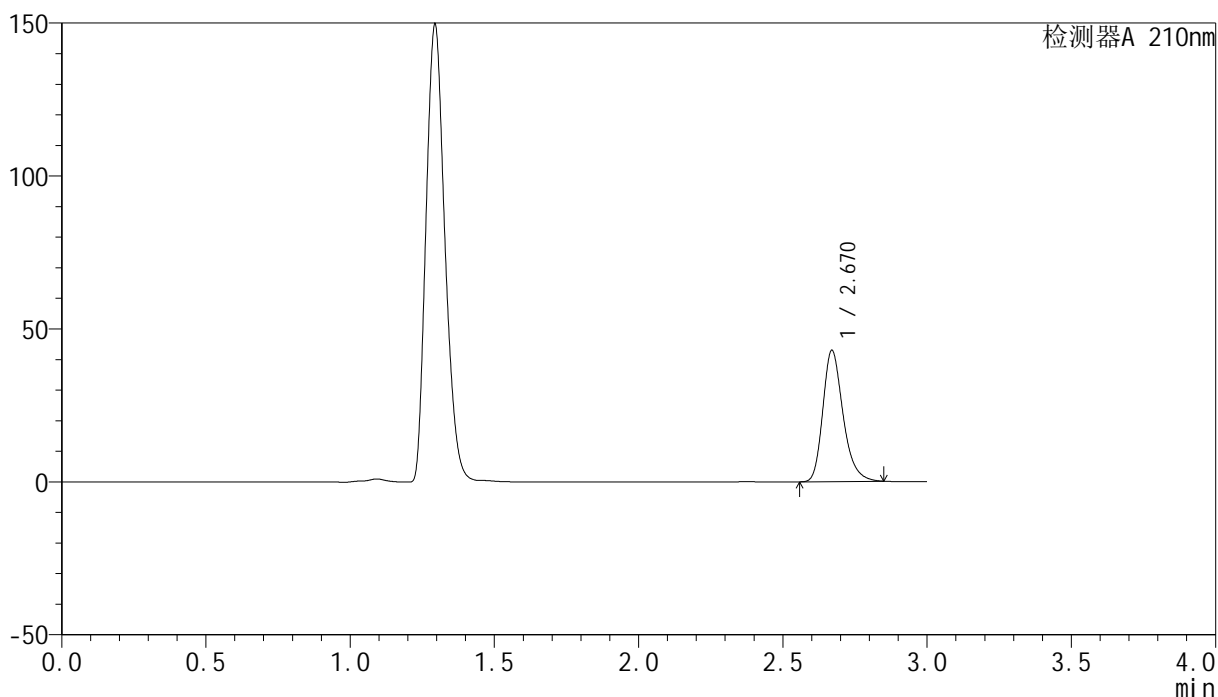
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-695-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

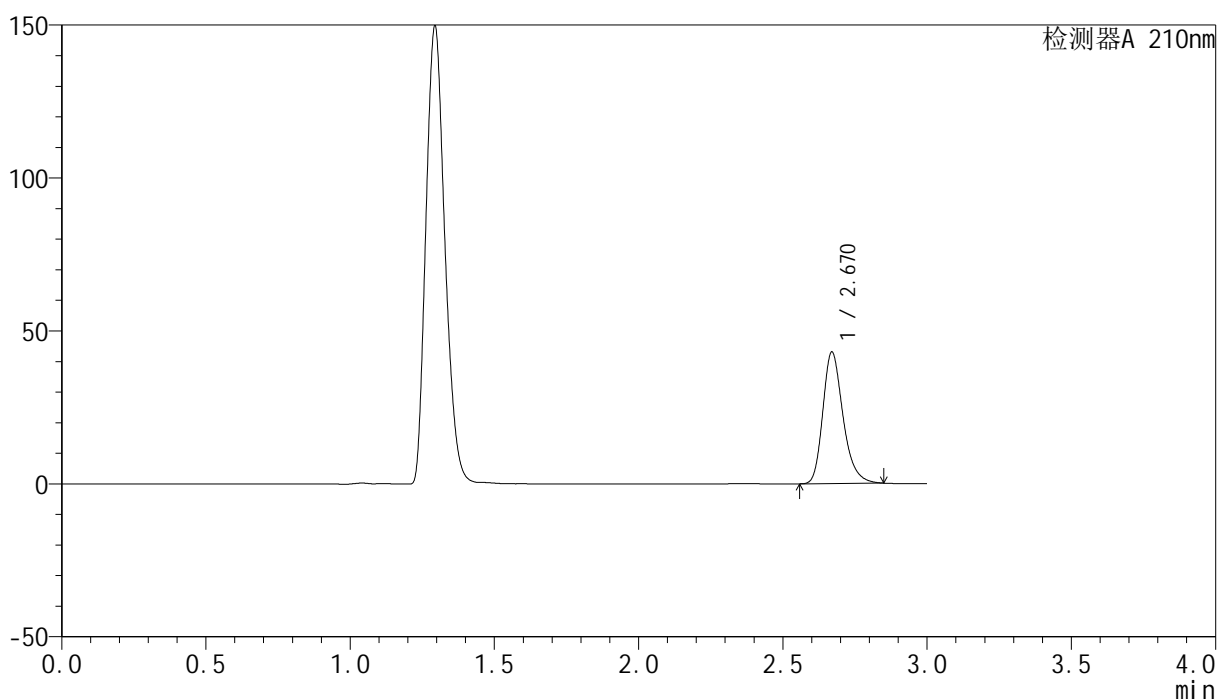
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 209559 | 42892 | 100.000 | 7195 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 209559 | 42892 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-696-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 22:06:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 209787 | 42990 | 100.000 | 7214 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 209787 | 42990 | 100.000 | | | |



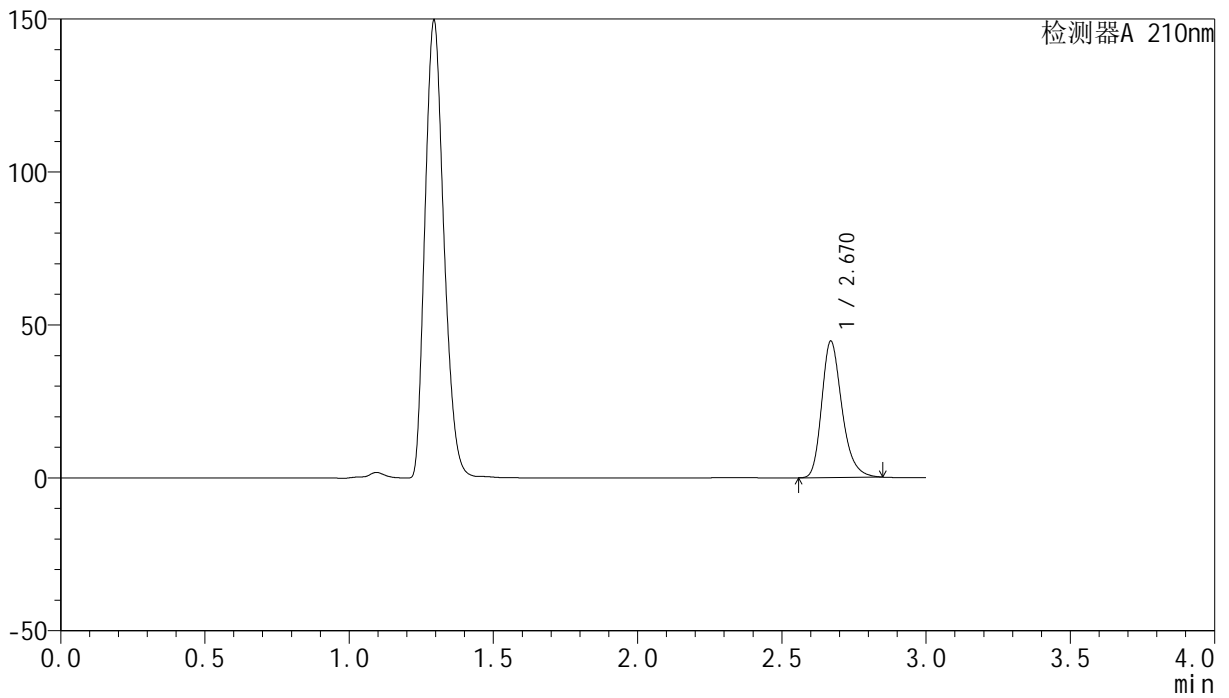
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-697-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 217720 | 44538 | 100.000 | 7186 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 217720 | 44538 | 100.000 | | | |



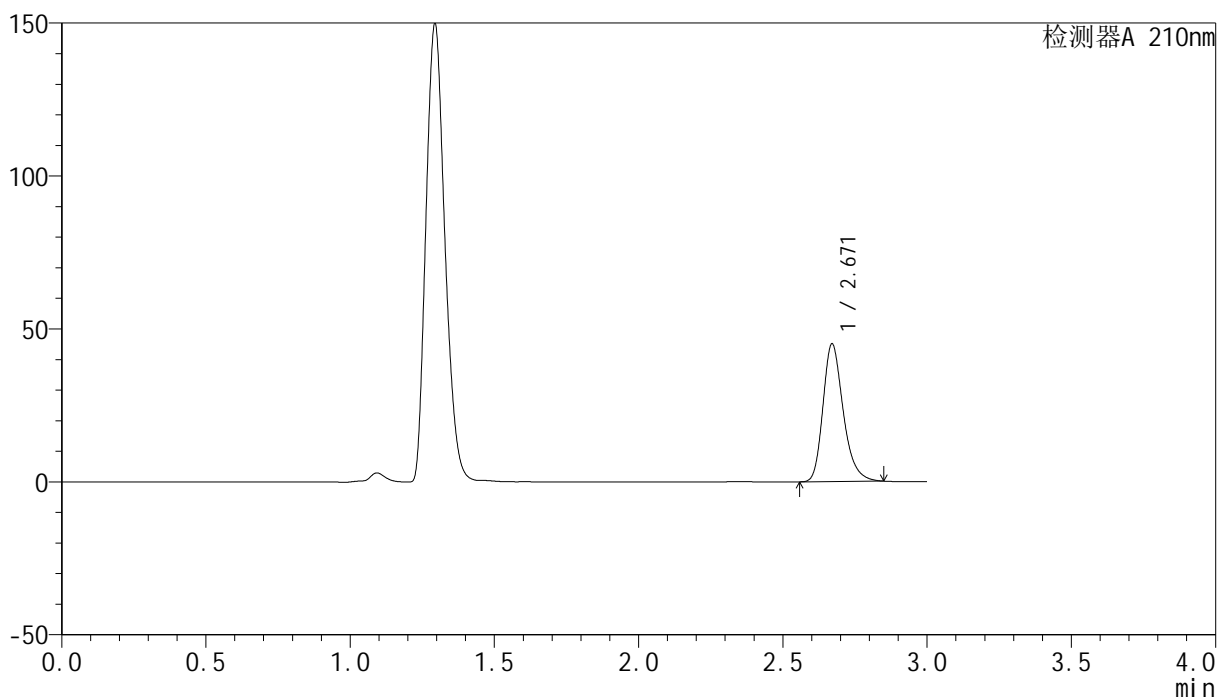
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-698-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 22:13:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 220095 | 45017 | 100.000 | 7175 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 220095 | 45017 | 100.000 | | | |



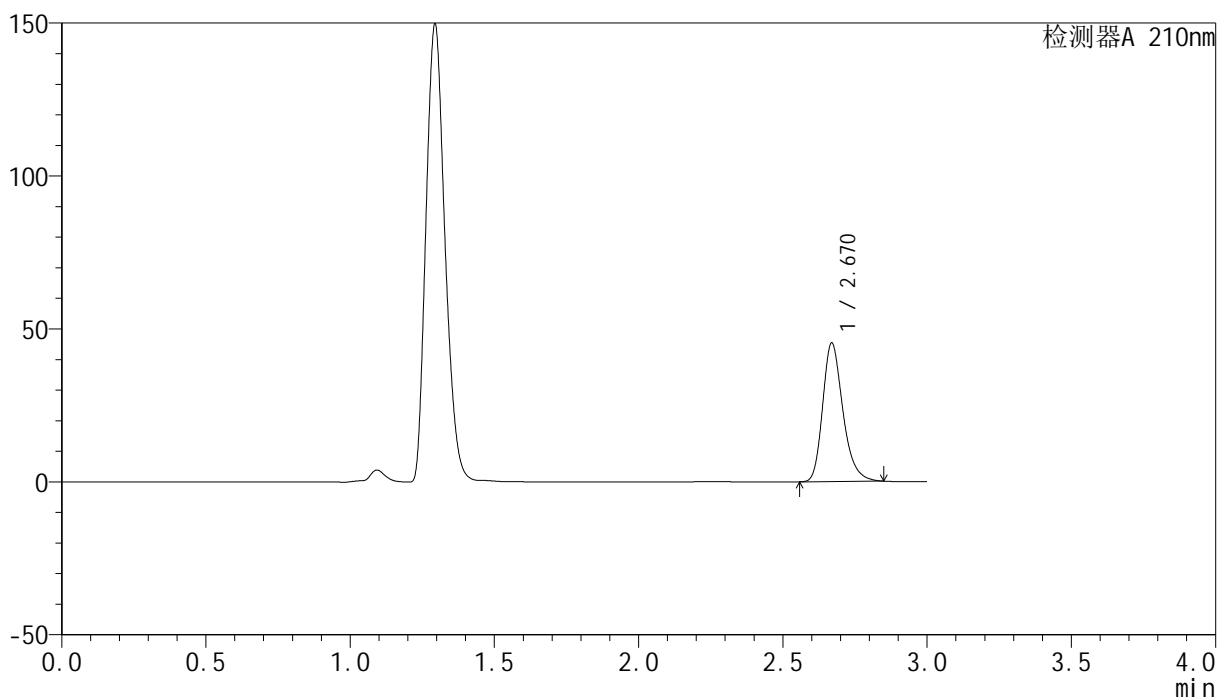
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-699-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 221135 | 45216 | 100.000 | 7185 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 221135 | 45216 | 100.000 | | | |



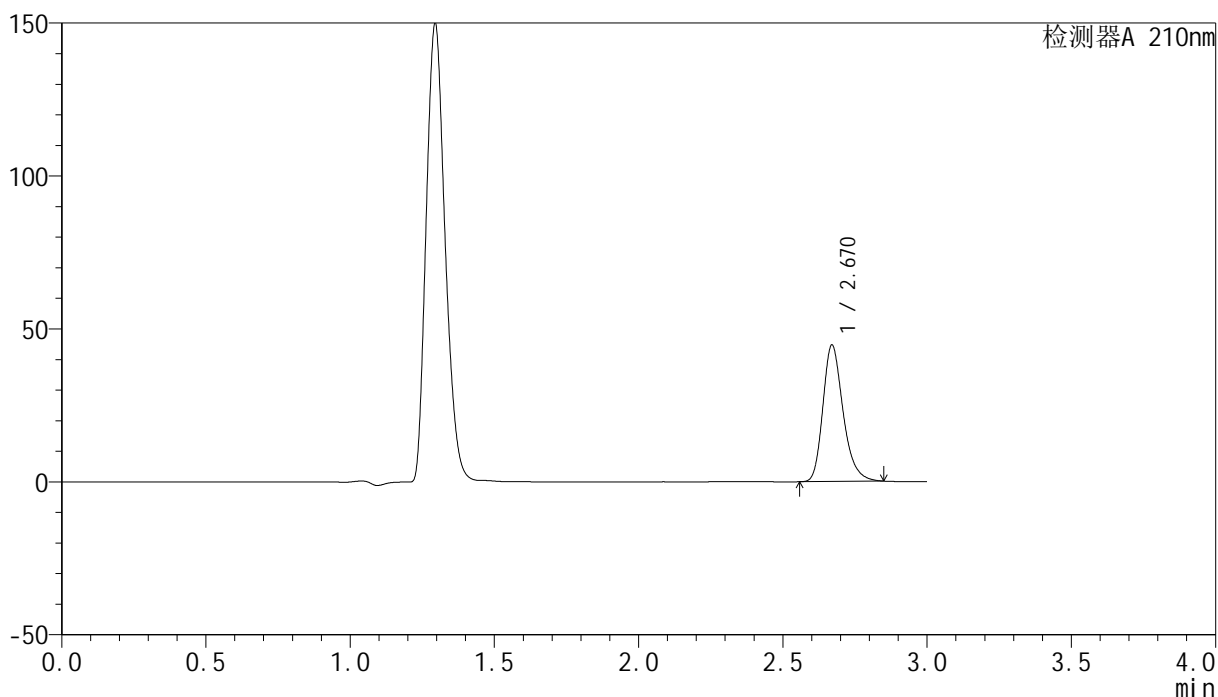
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-700-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 217827 | 44613 | 100.000 | 7204 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 217827 | 44613 | 100.000 | | | |



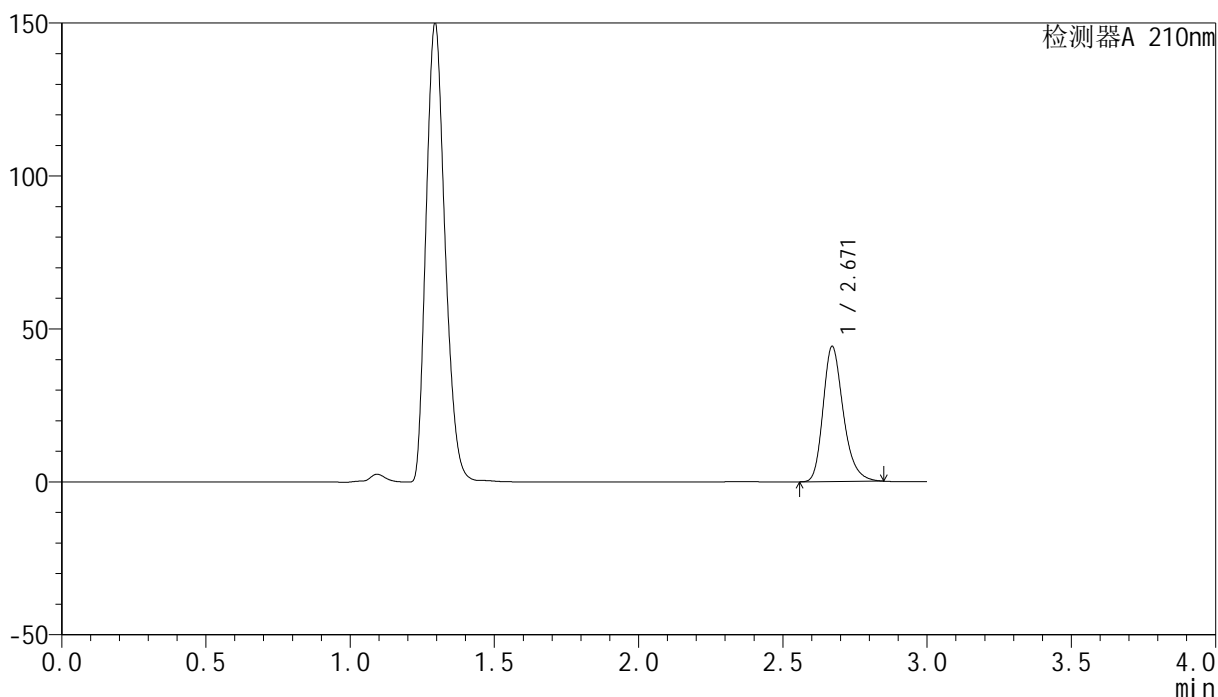
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-701-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

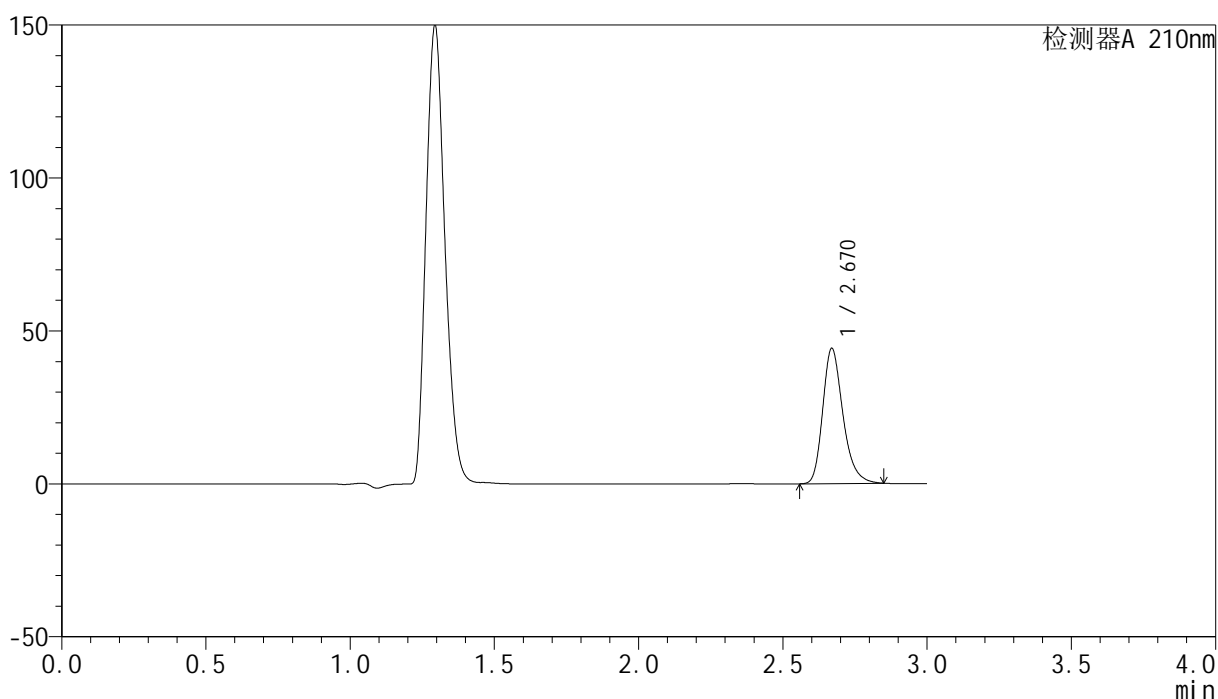
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 215837 | 44216 | 100.000 | 7185 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 215837 | 44216 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-702-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 22:26:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

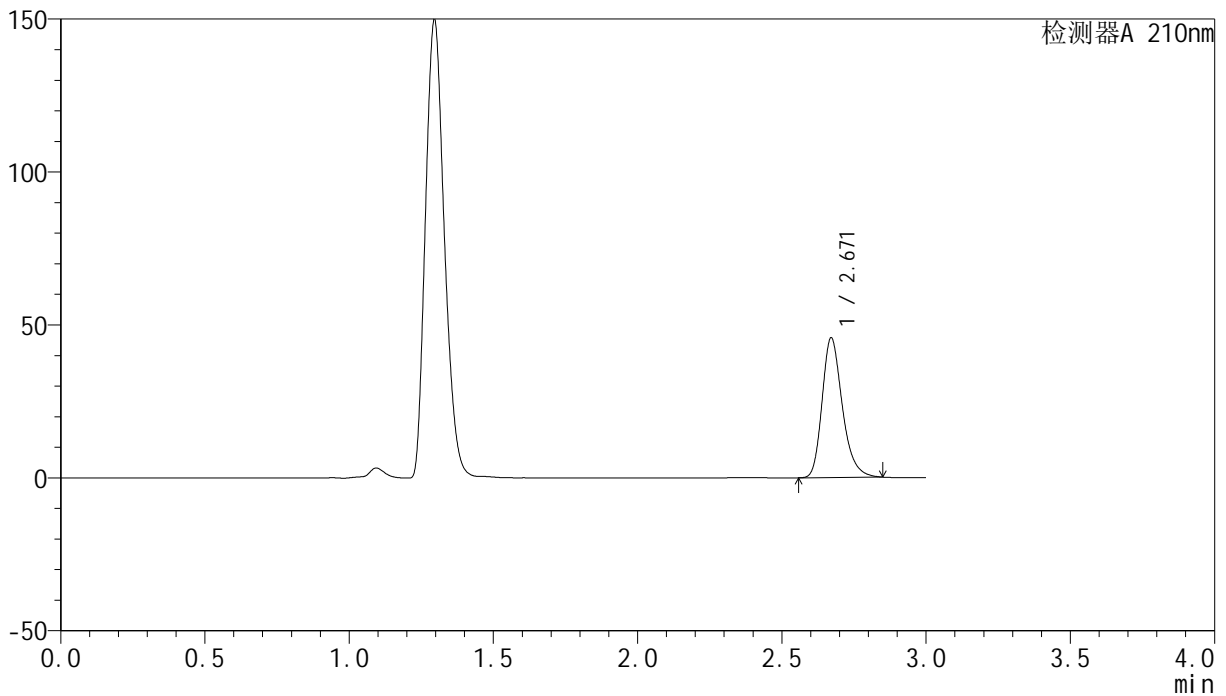
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 215627 | 44126 | 100.000 | 7193 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 215627 | 44126 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-703-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/17 10:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 222791 | 45694 | 100.000 | 7202 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 222791 | 45694 | 100.000 | | | |



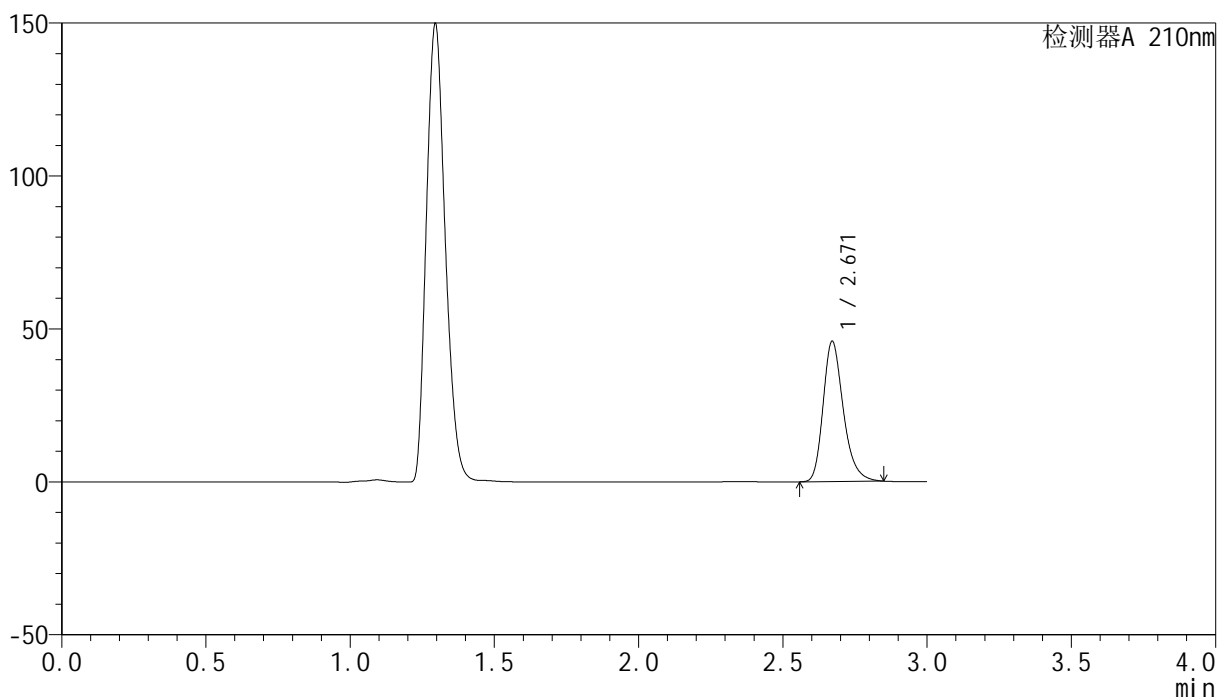
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-704-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

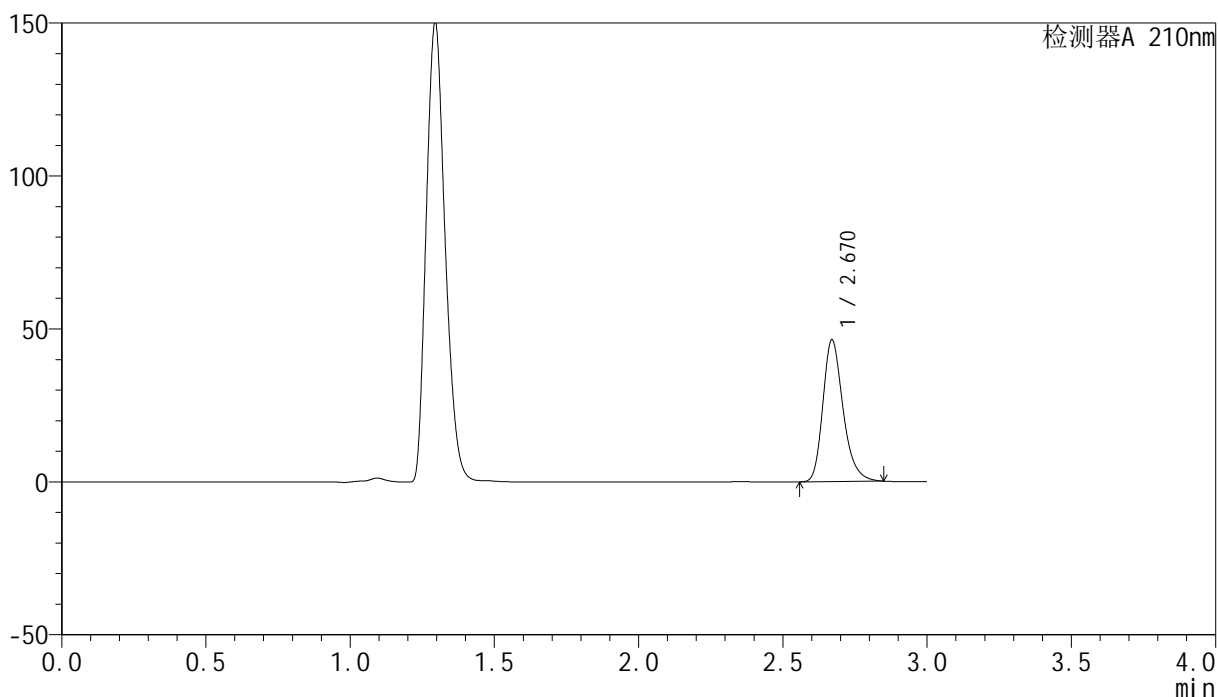
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 223771 | 45867 | 100.000 | 7195 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 223771 | 45867 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-705-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 22:36:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:20:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 226060 | 46311 | 100.000 | 7204 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 226060 | 46311 | 100.000 | | | |



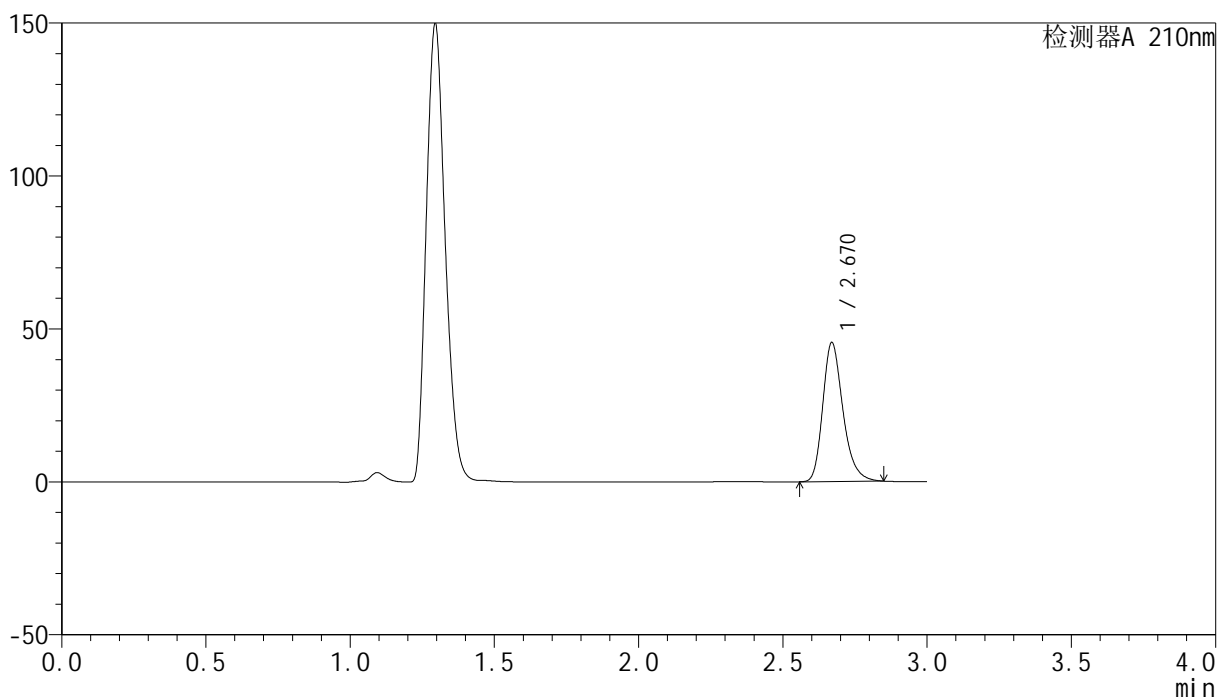
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-706-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 221639 | 45382 | 100.000 | 7198 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 221639 | 45382 | 100.000 | | | |



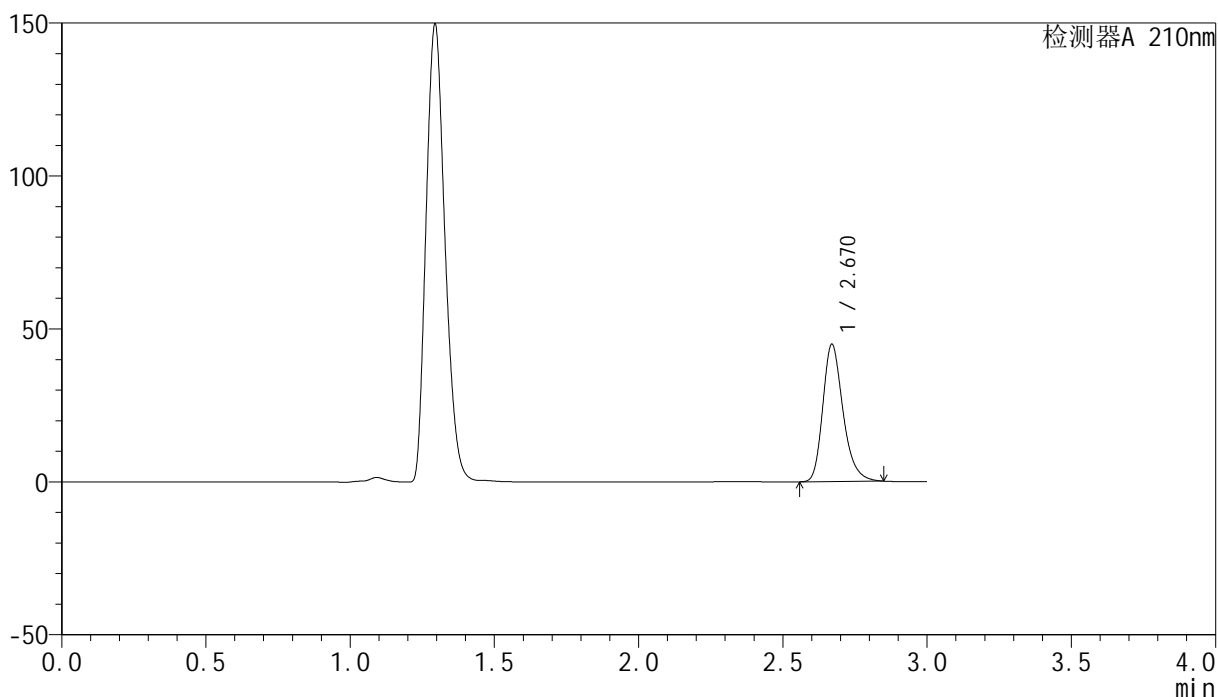
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-707-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 219151 | 44826 | 100.000 | 7185 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 219151 | 44826 | 100.000 | | | |



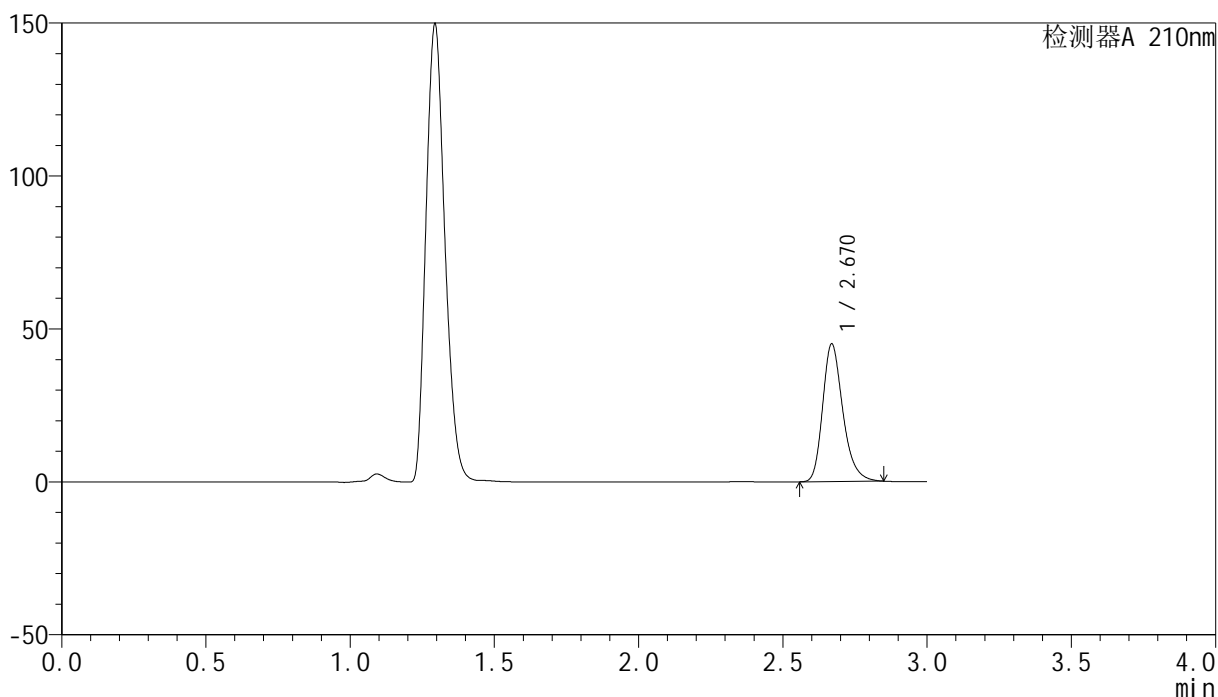
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-708-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 219586 | 44902 | 100.000 | 7190 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 219586 | 44902 | 100.000 | | | |



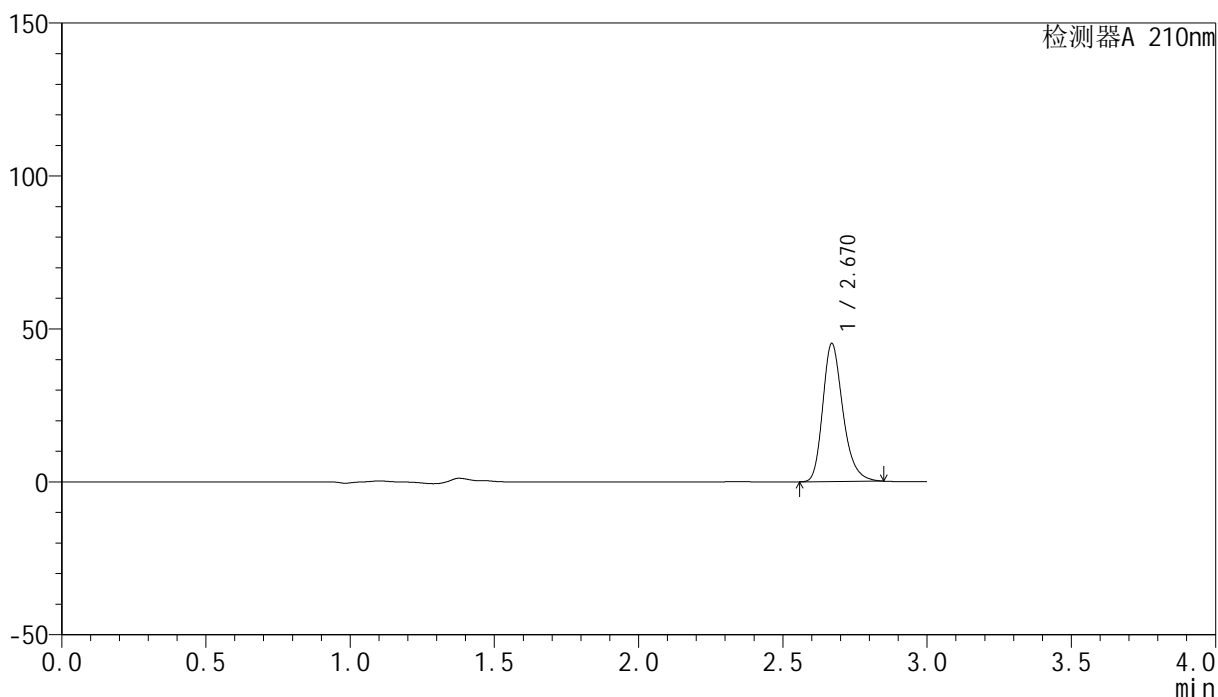
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-709-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

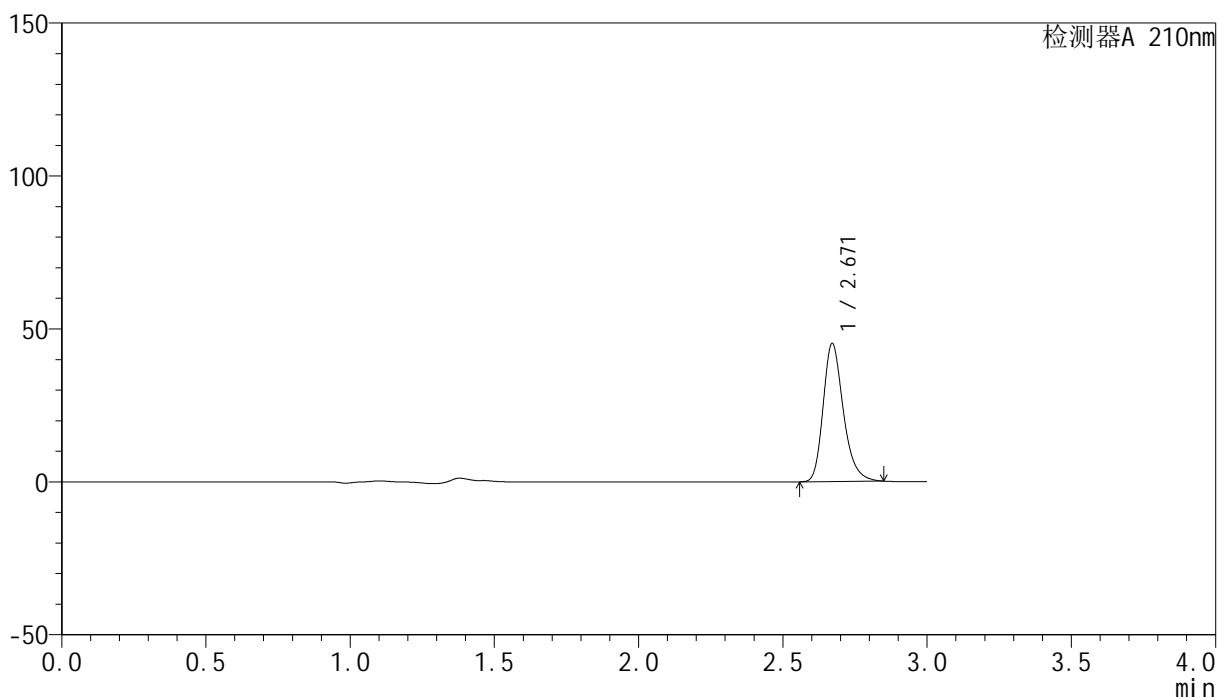
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 219903 | 45069 | 100.000 | 7217 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 219903 | 45069 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-710-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 22:53:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 220060 | 45162 | 100.000 | 7213 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 220060 | 45162 | 100.000 | | | |



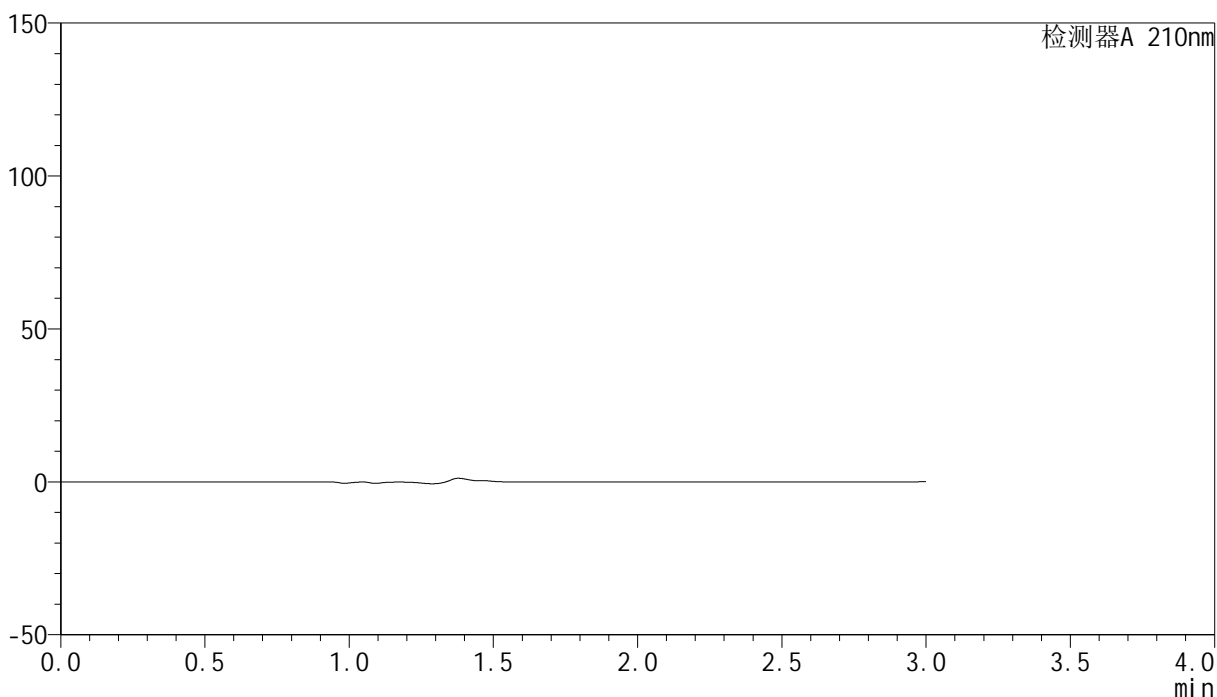
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-711-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 22:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

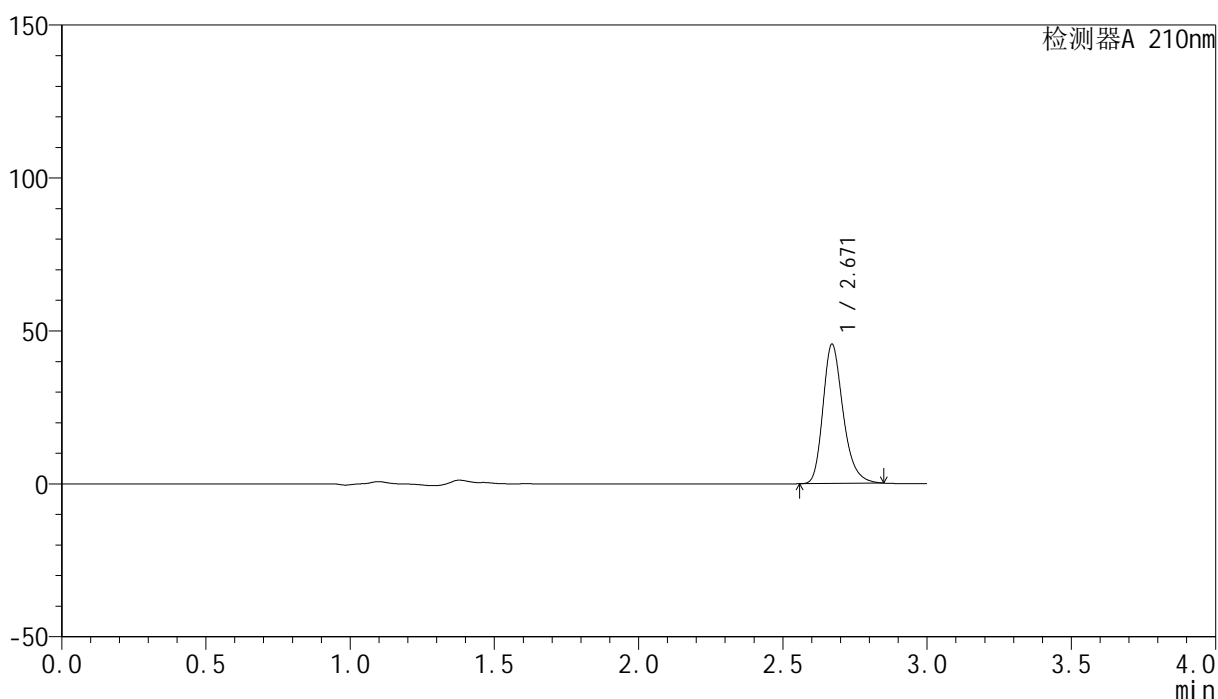
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-712-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 23:00:40 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 221822 | 45509 | 100.000 | 7226 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 221822 | 45509 | 100.000 | | | |



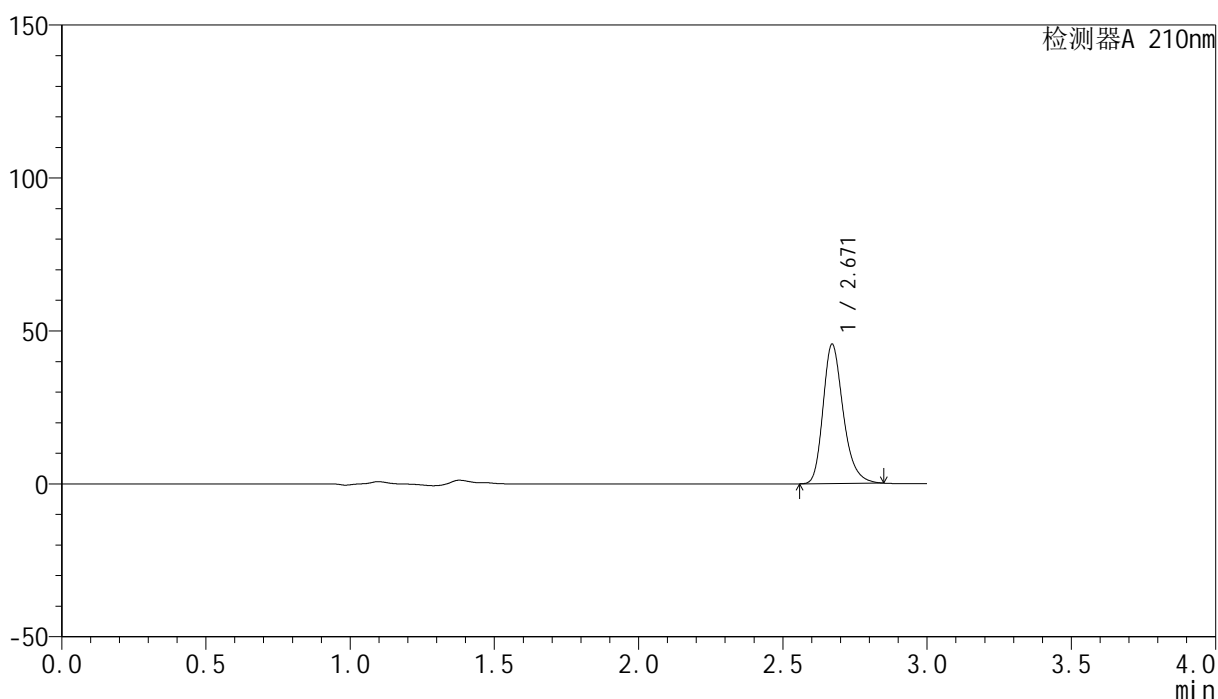
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-713-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 23:04:02 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

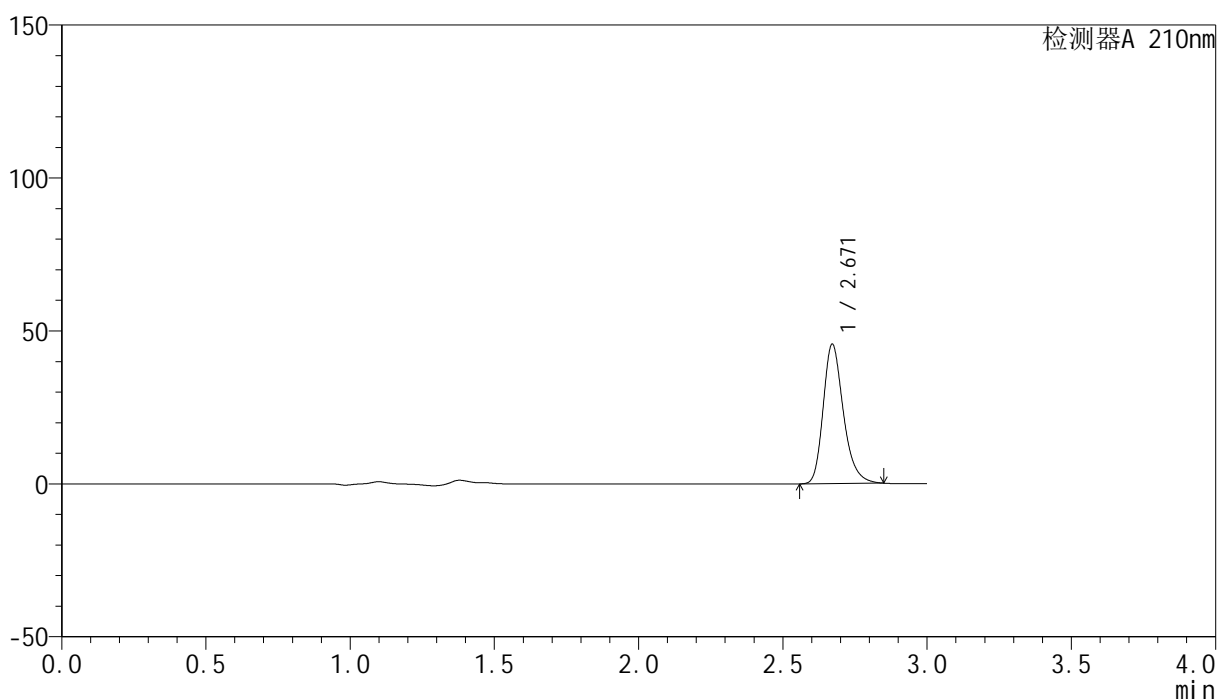
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 222232 | 45592 | 100.000 | 7220 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 222232 | 45592 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-714-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:07:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

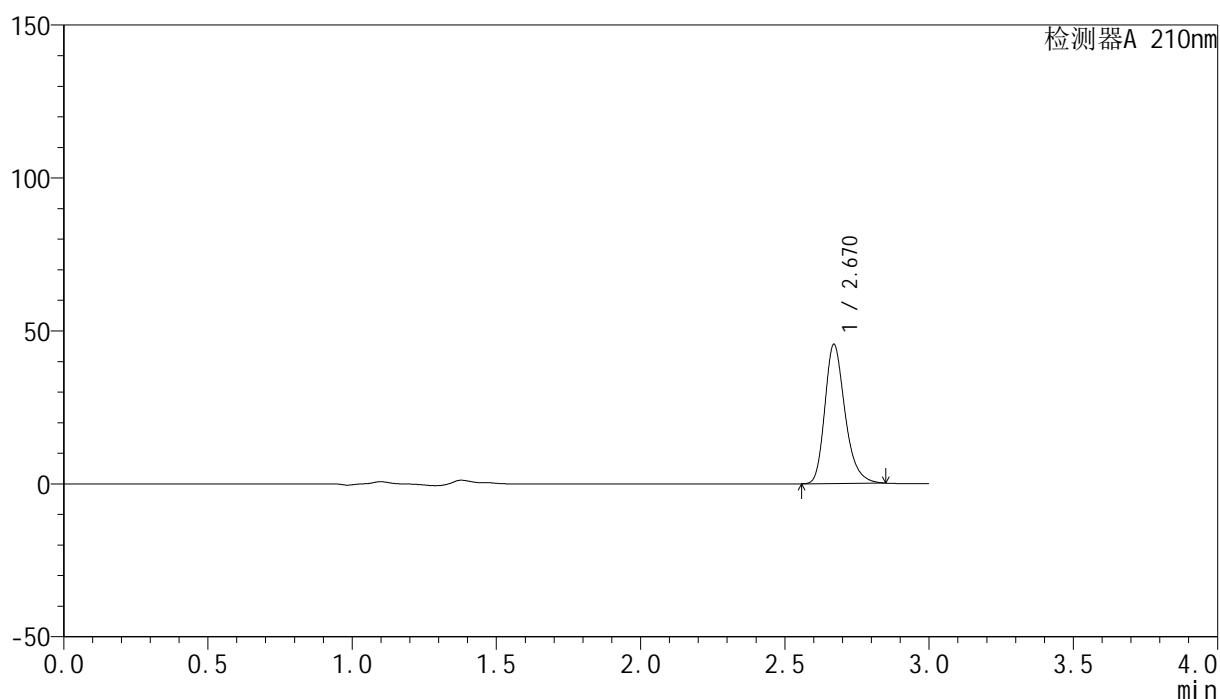
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 222177 | 45619 | 100.000 | 7221 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 222177 | 45619 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-715-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:10:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

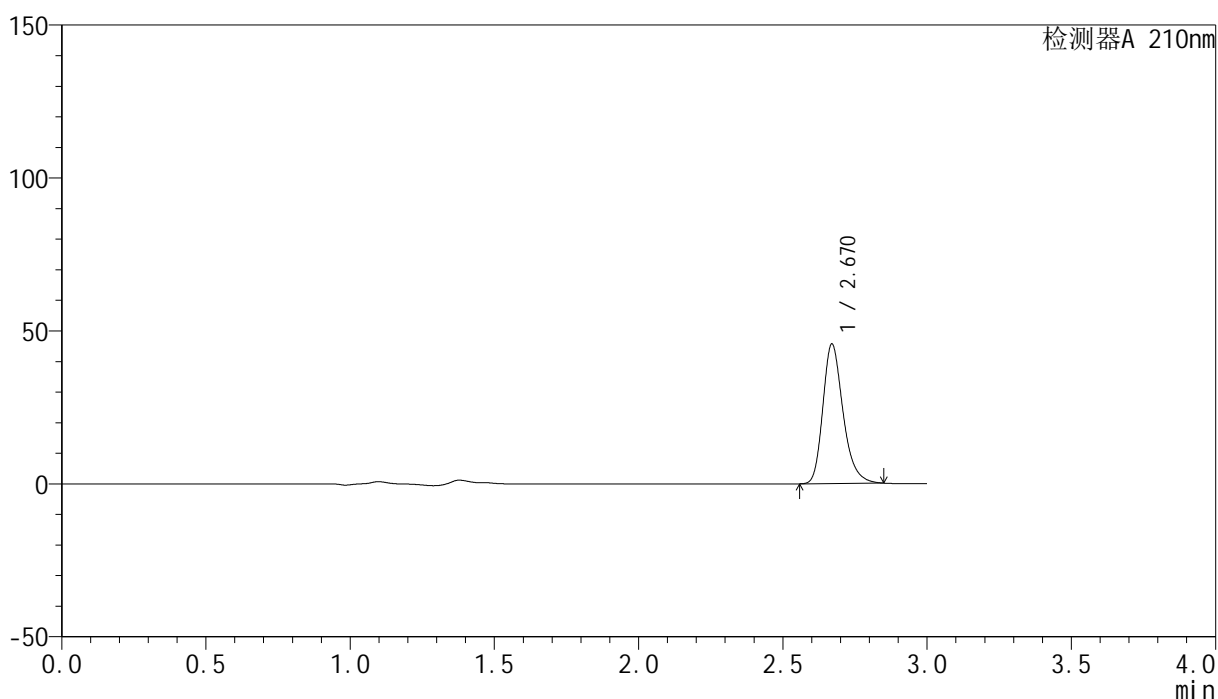
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 221723 | 45455 | 100.000 | 7222 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 221723 | 45455 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-716-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:14:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

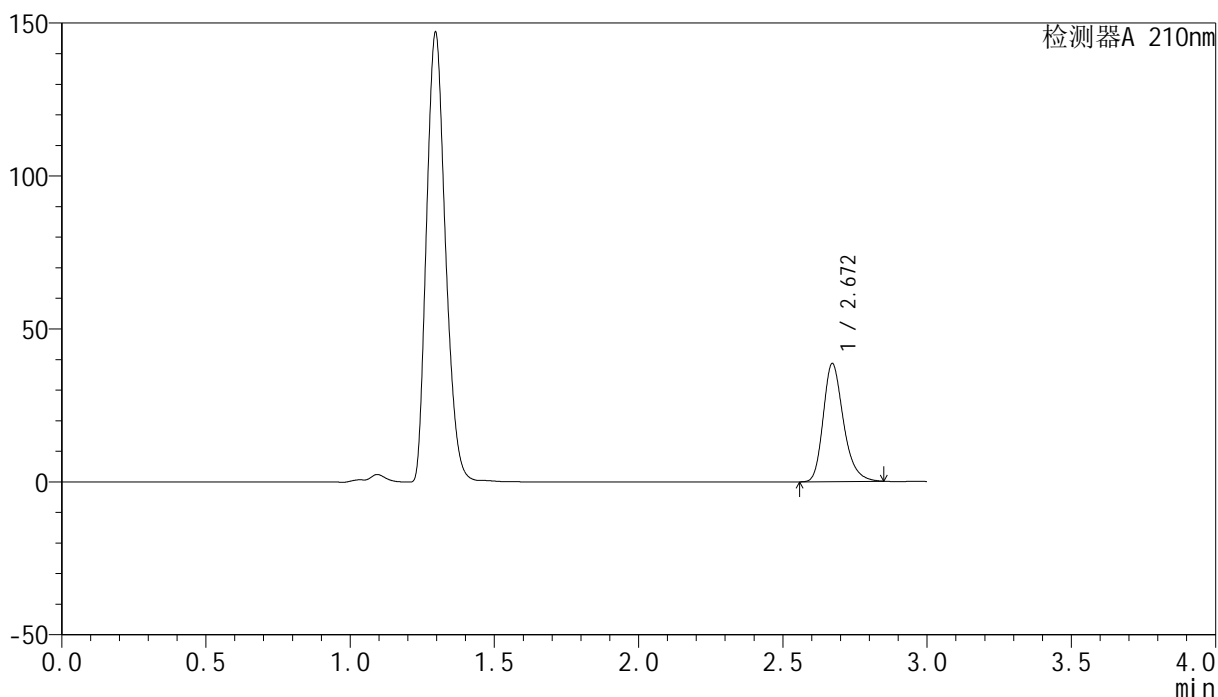
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 222423 | 45589 | 100.000 | 7217 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 222423 | 45589 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-717-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:17:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

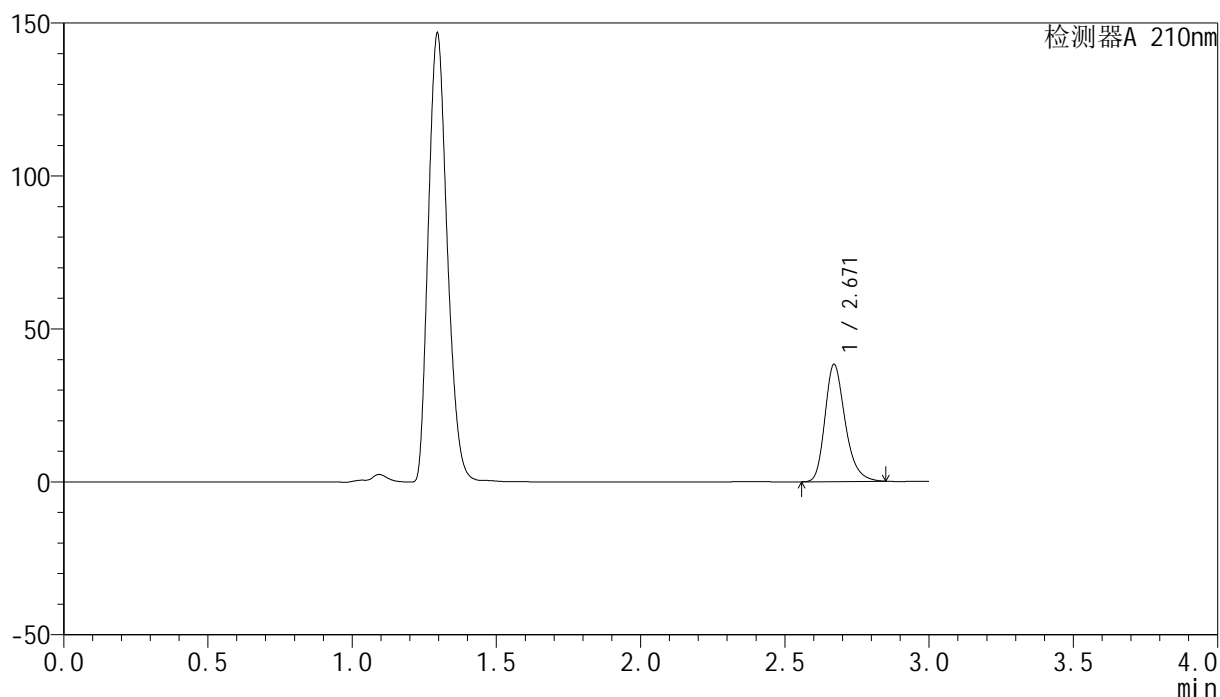
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 188511 | 38620 | 100.000 | 7187 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 188511 | 38620 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-718-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 23:20:55 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

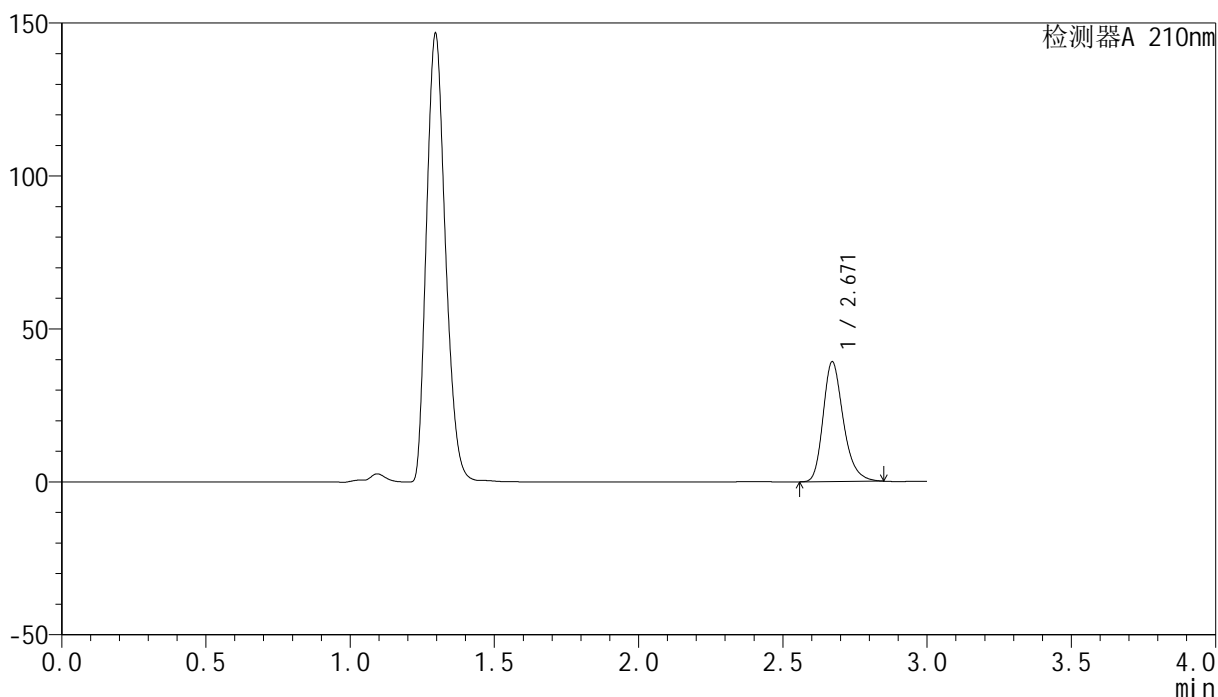
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 187143 | 38318 | 100.000 | 7196 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 187143 | 38318 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-719-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:24:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

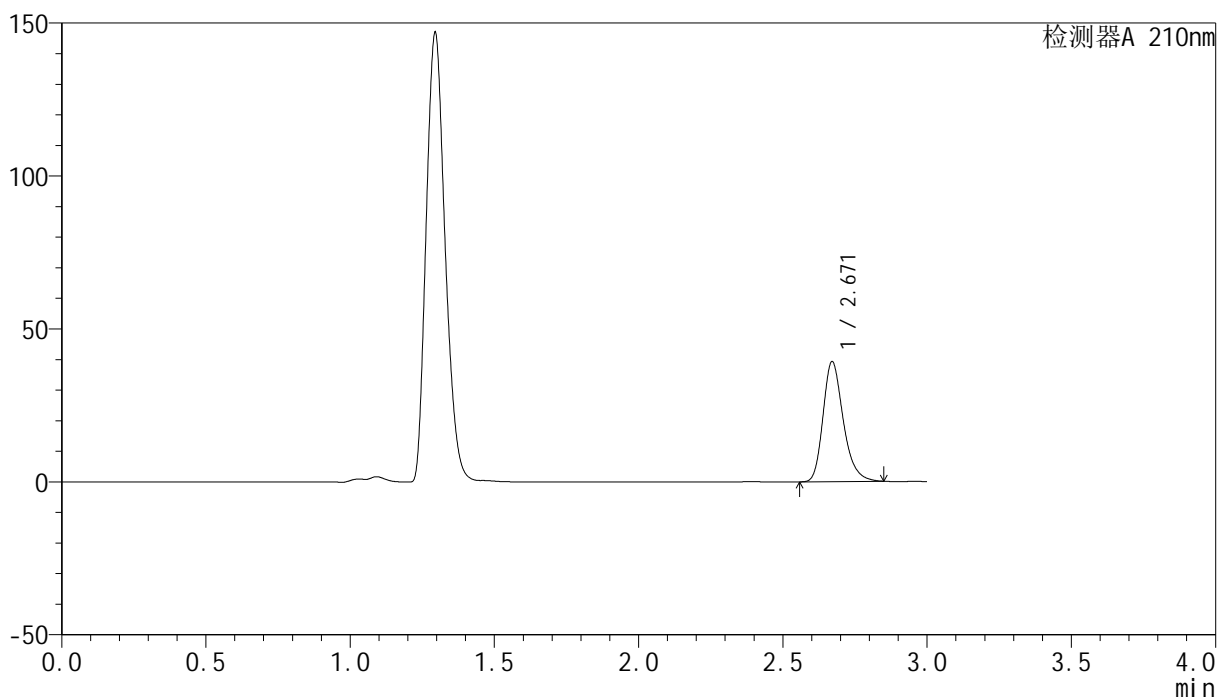
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 191283 | 39173 | 100.000 | 7182 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 191283 | 39173 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-720-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 23:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

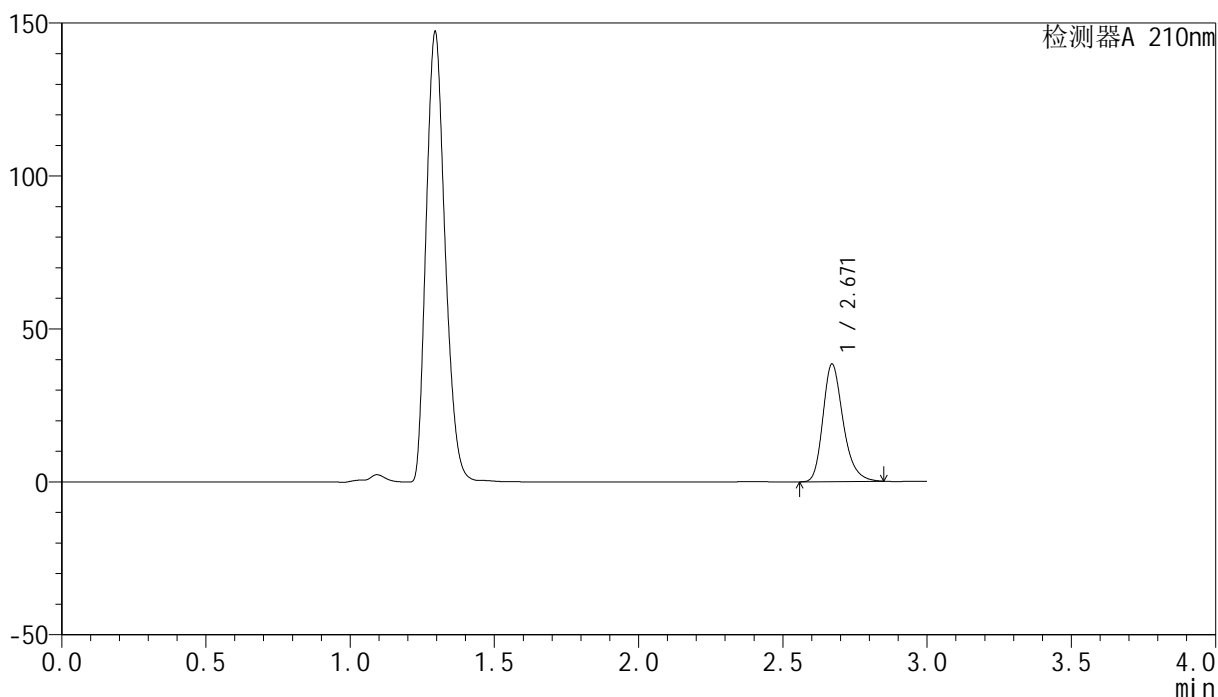
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 191761 | 39280 | 100.000 | 7192 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 191761 | 39280 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-721-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

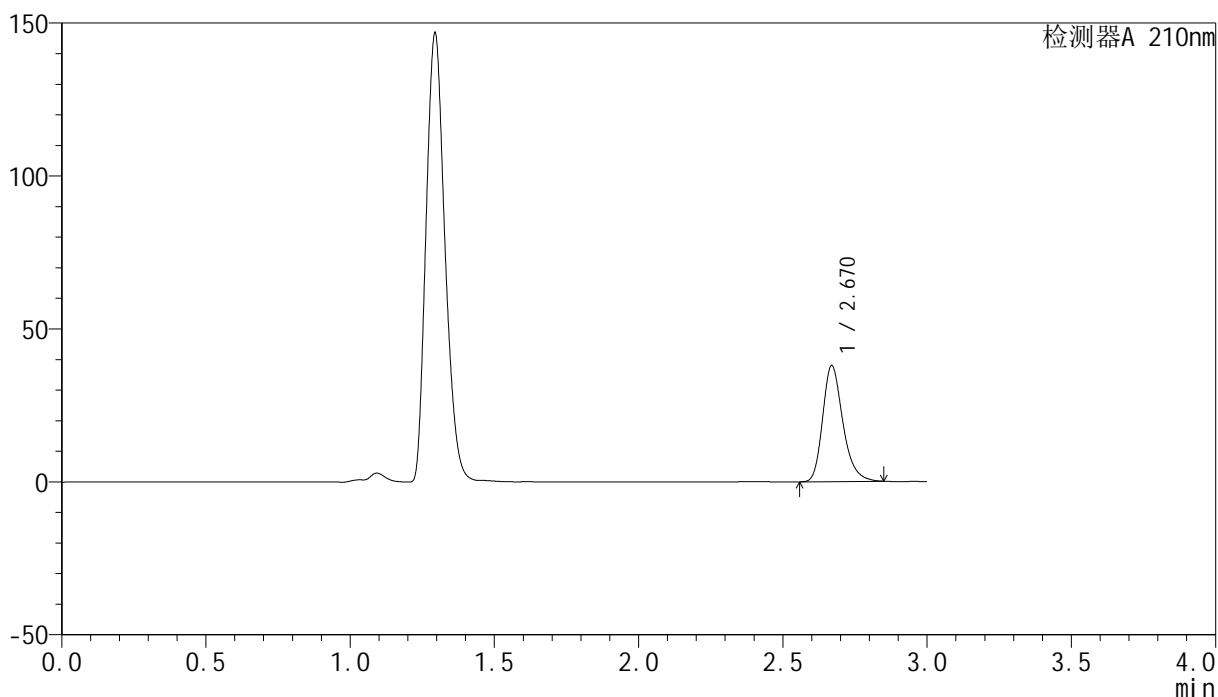
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 187772 | 38433 | 100.000 | 7188 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 187772 | 38433 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-722-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/16 23:34:19 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

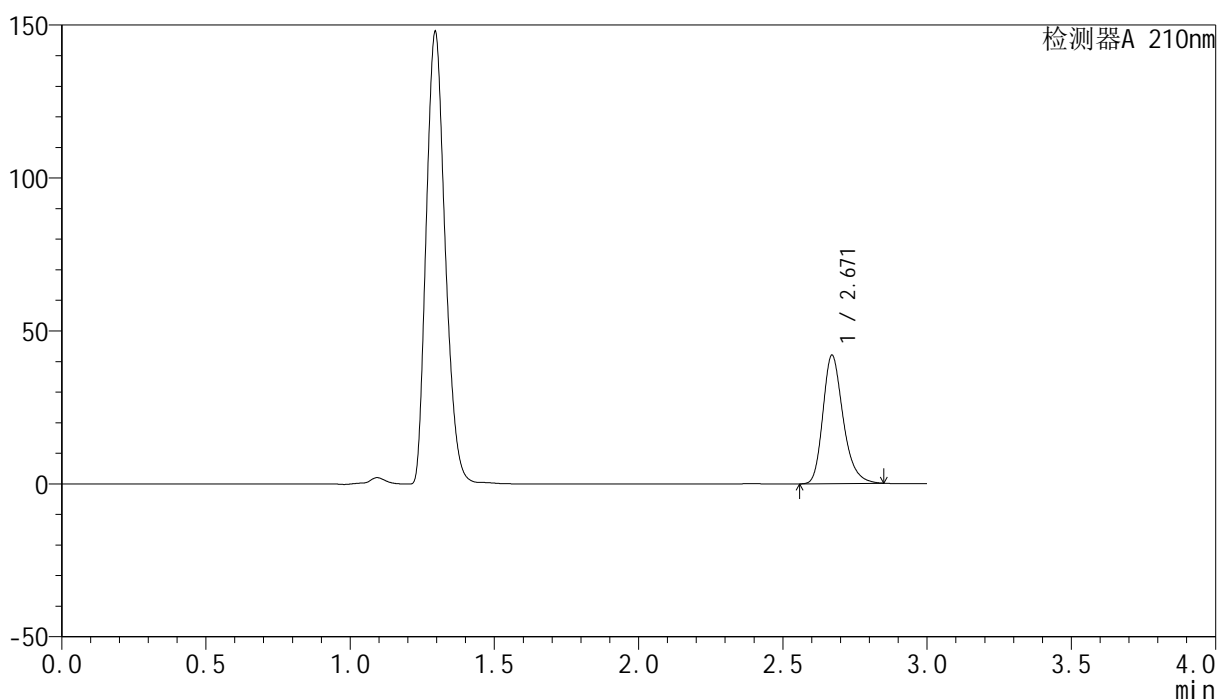
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 185316 | 37874 | 100.000 | 7184 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 185316 | 37874 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-723-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:37:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

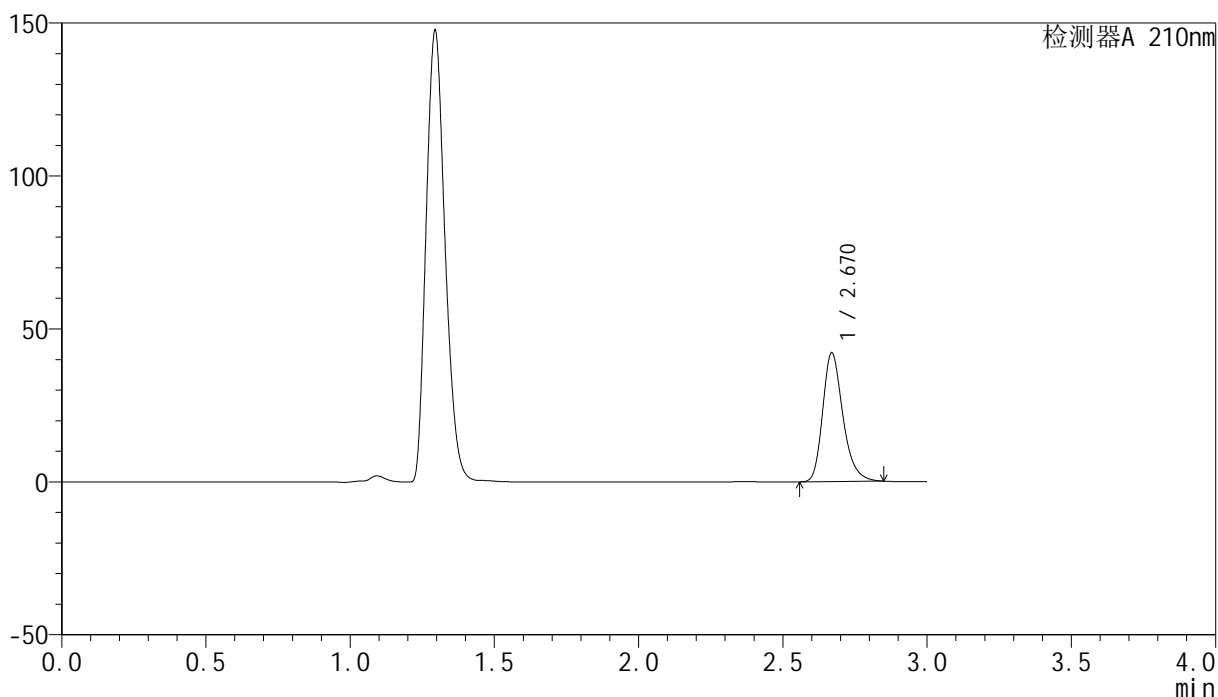
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 205066 | 41970 | 100.000 | 7191 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 205066 | 41970 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-724-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

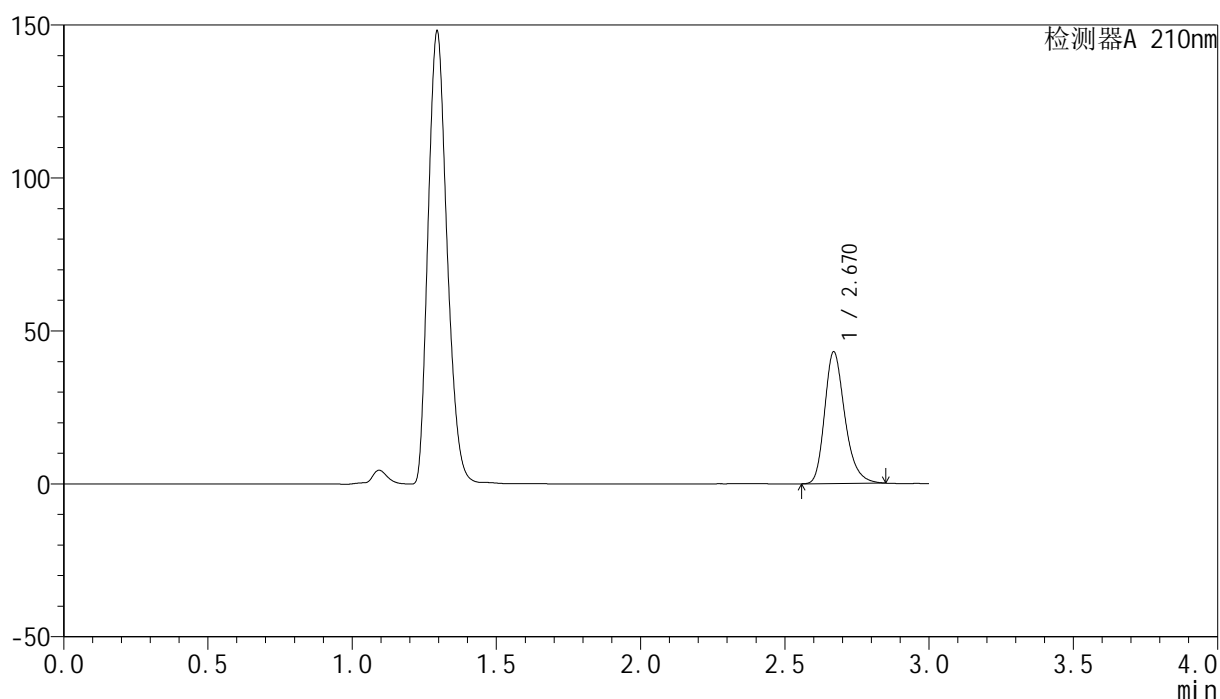
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 205628 | 42050 | 100.000 | 7187 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 205628 | 42050 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-725-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 23:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

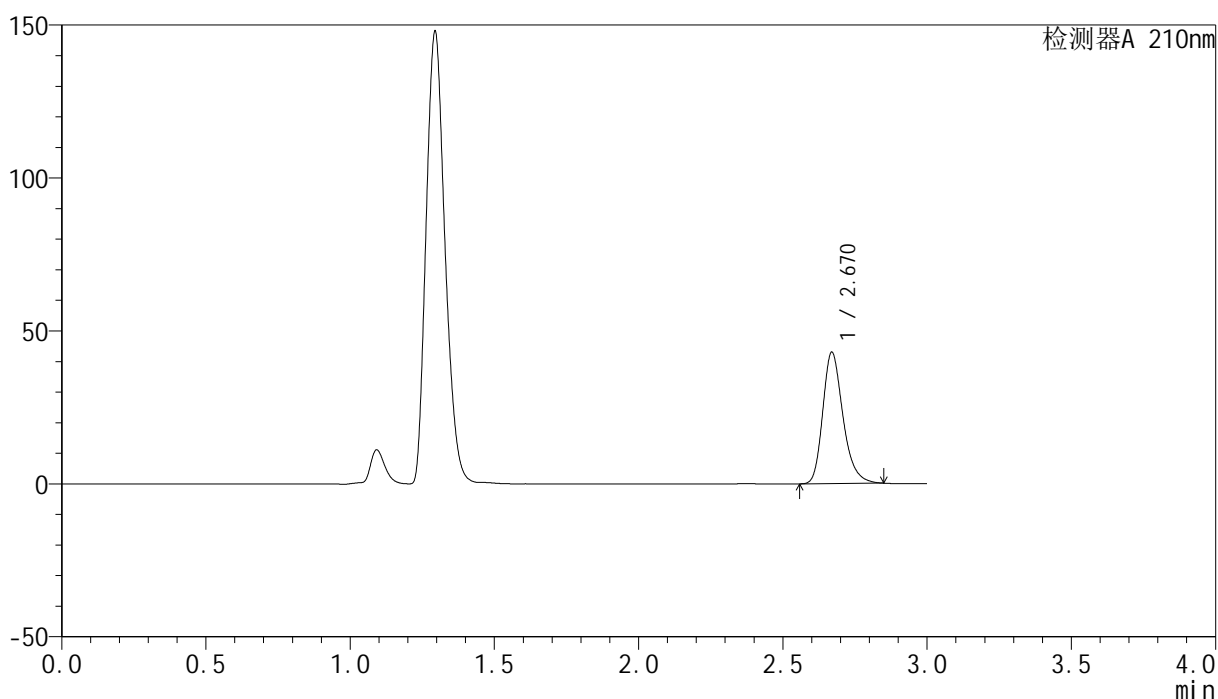
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 210374 | 42979 | 100.000 | 7179 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 210374 | 42979 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-726-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

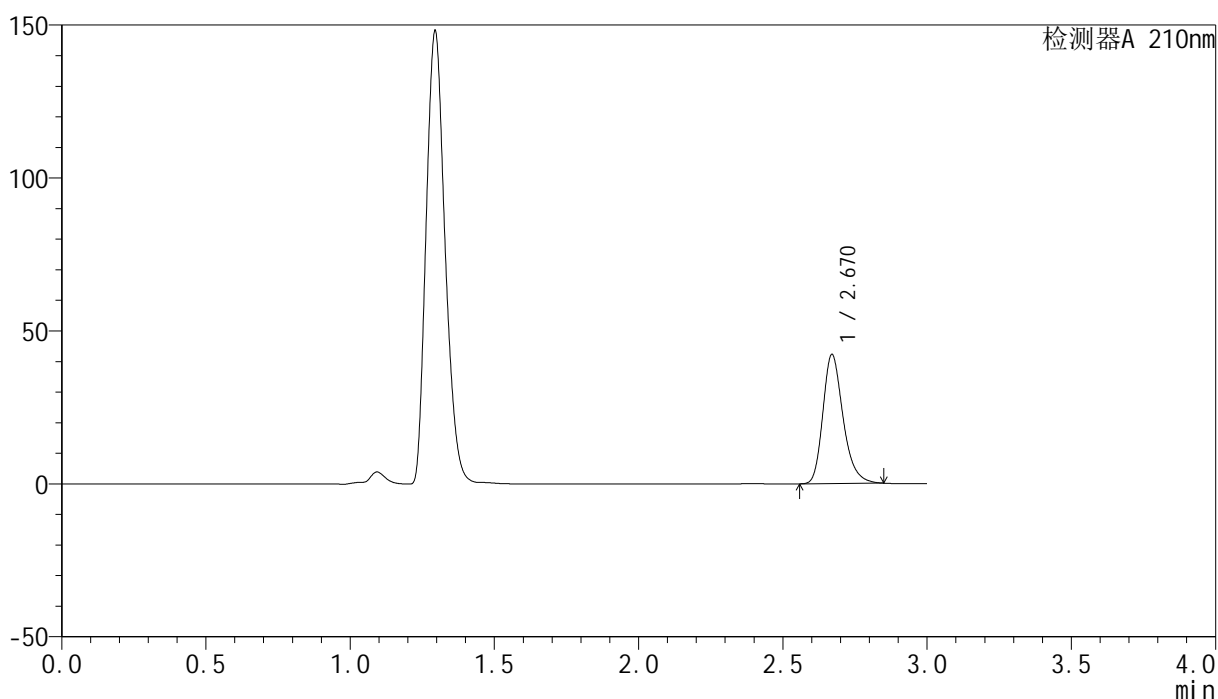
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 209637 | 42914 | 100.000 | 7196 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 209637 | 42914 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-727-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:51:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

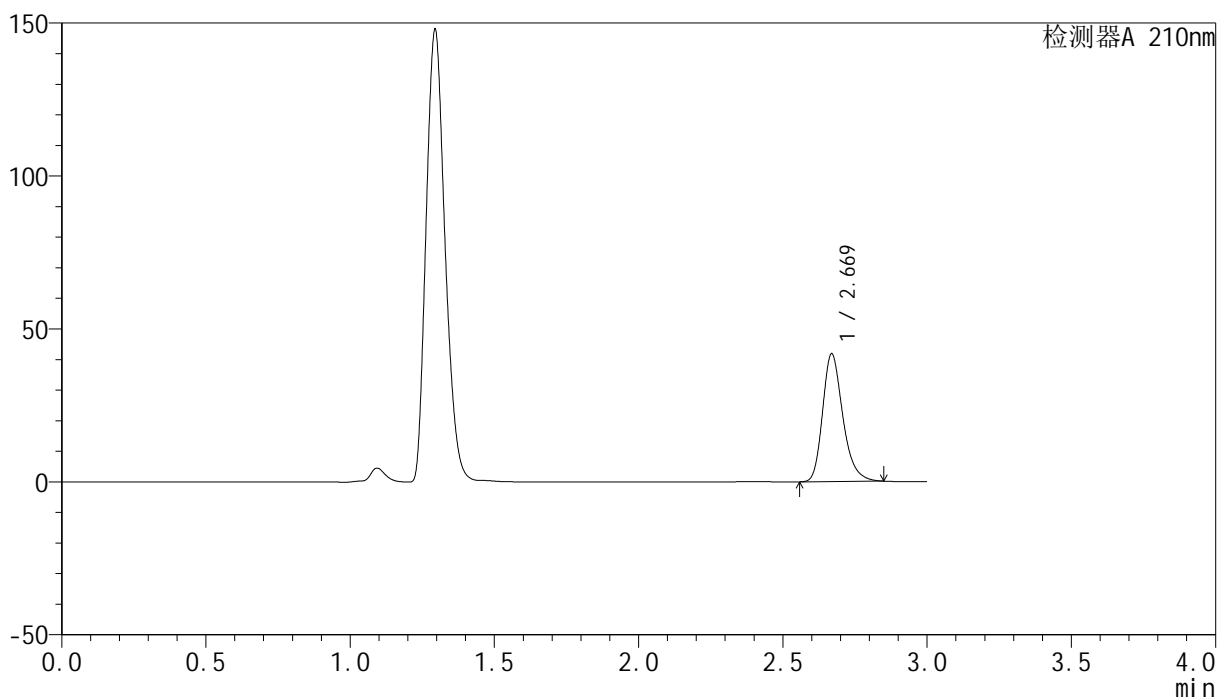
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 205978 | 42195 | 100.000 | 7200 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 205978 | 42195 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-728-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:21:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

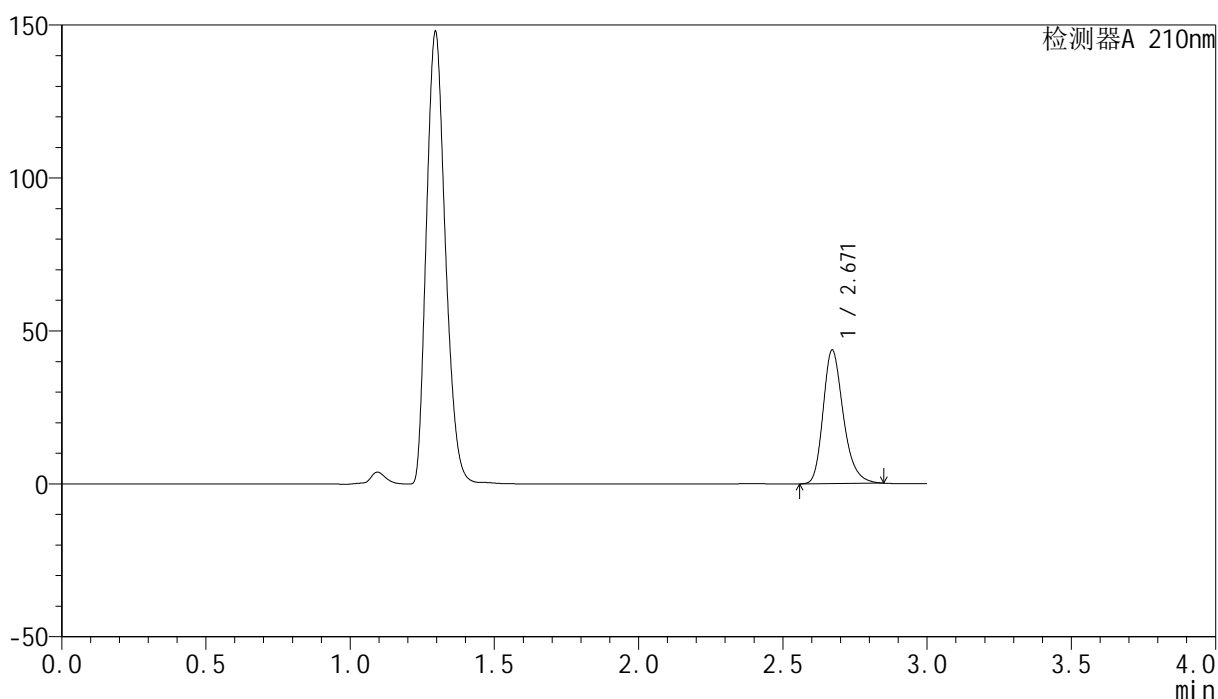
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 203854 | 41674 | 100.000 | 7191 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 203854 | 41674 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-729-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 23:57:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

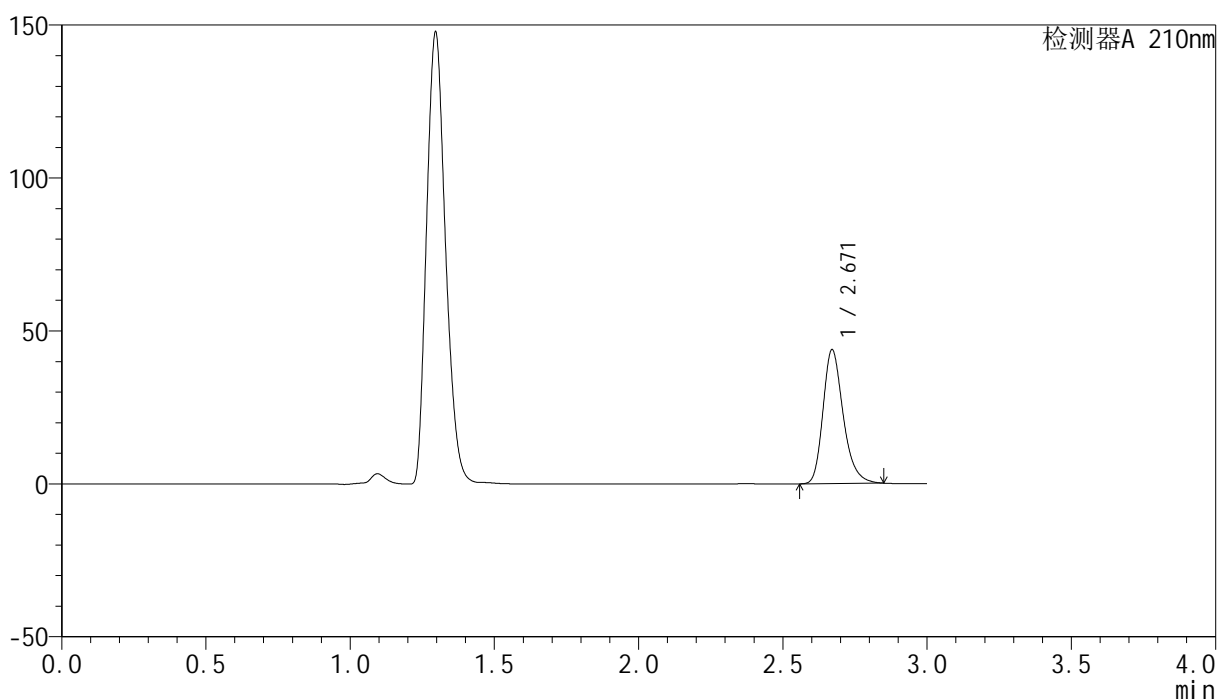
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 213049 | 43679 | 100.000 | 7193 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 213049 | 43679 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-730-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 00:01:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

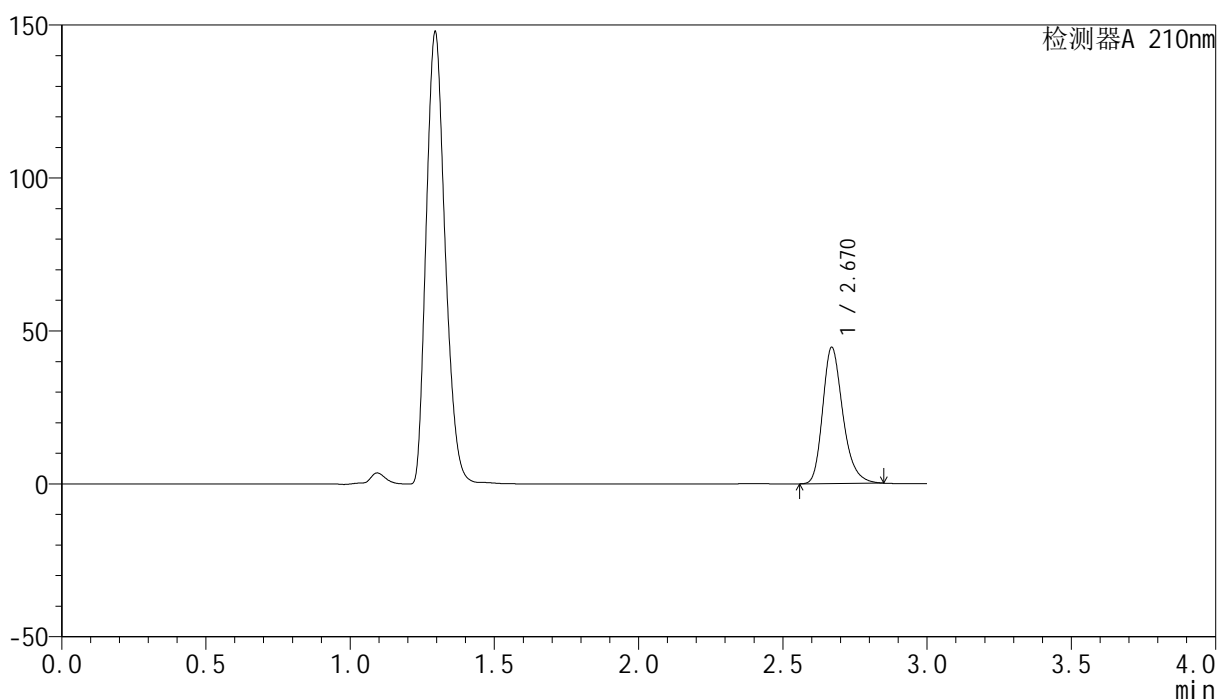
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 213509 | 43773 | 100.000 | 7208 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 213509 | 43773 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-731-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 217216 | 44466 | 100.000 | 7202 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 217216 | 44466 | 100.000 | | | |



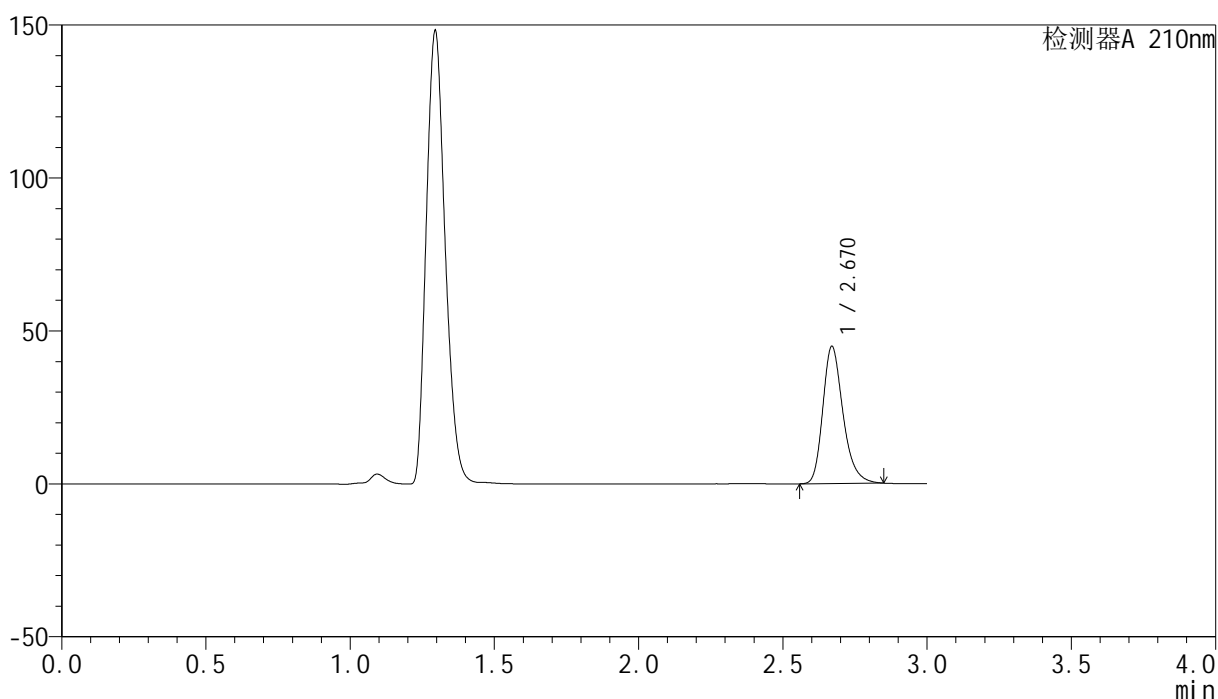
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-732-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

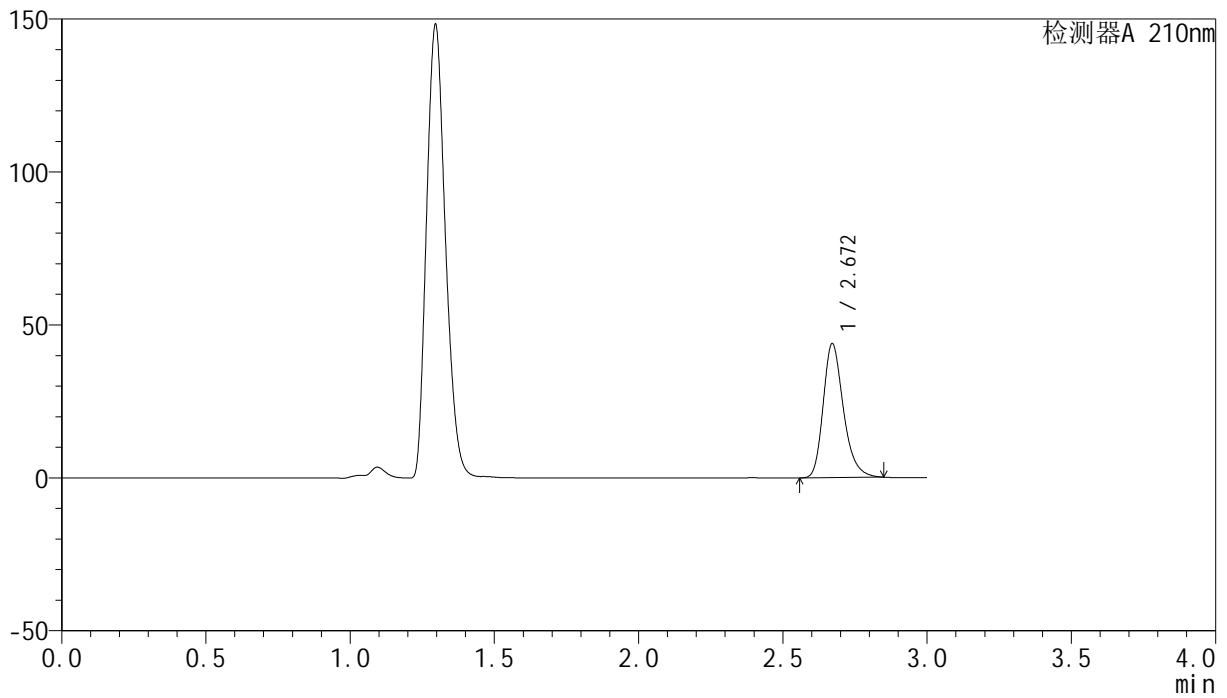
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 218910 | 44800 | 100.000 | 7195 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 218910 | 44800 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-733-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.672 | 213757 | 43819 | 100.000 | 7191 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 213757 | 43819 | 100.000 | | | |



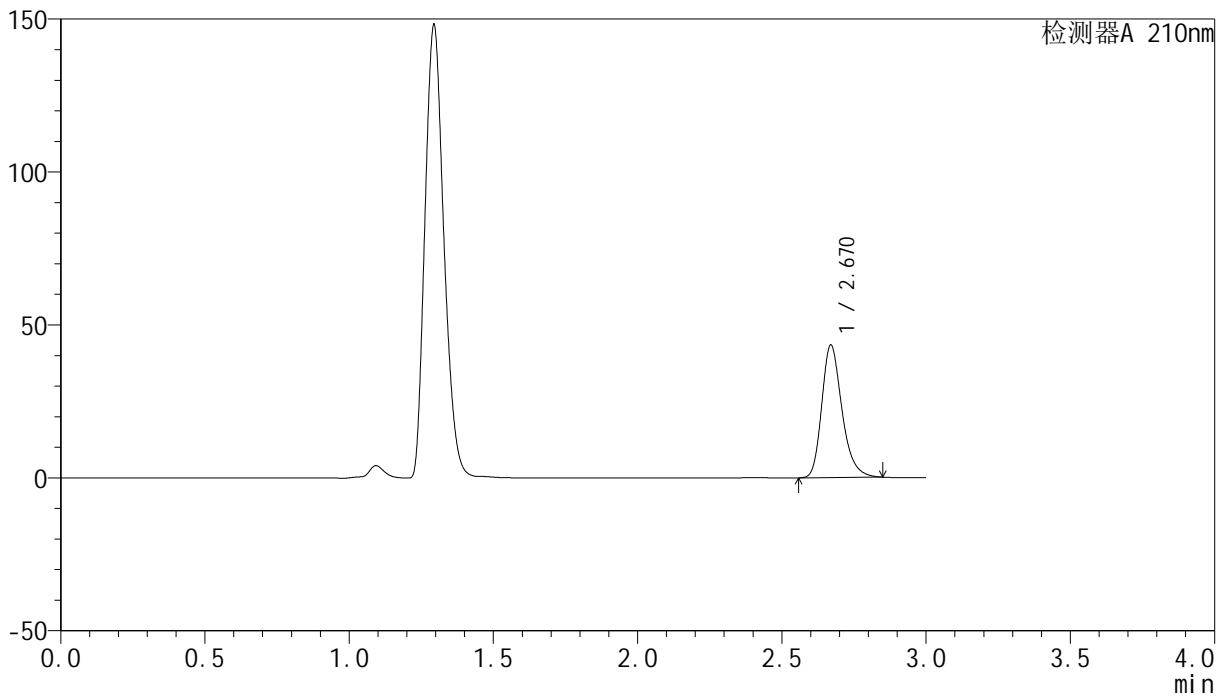
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-734-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 211584 | 43291 | 100.000 | 7186 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 211584 | 43291 | 100.000 | | | |



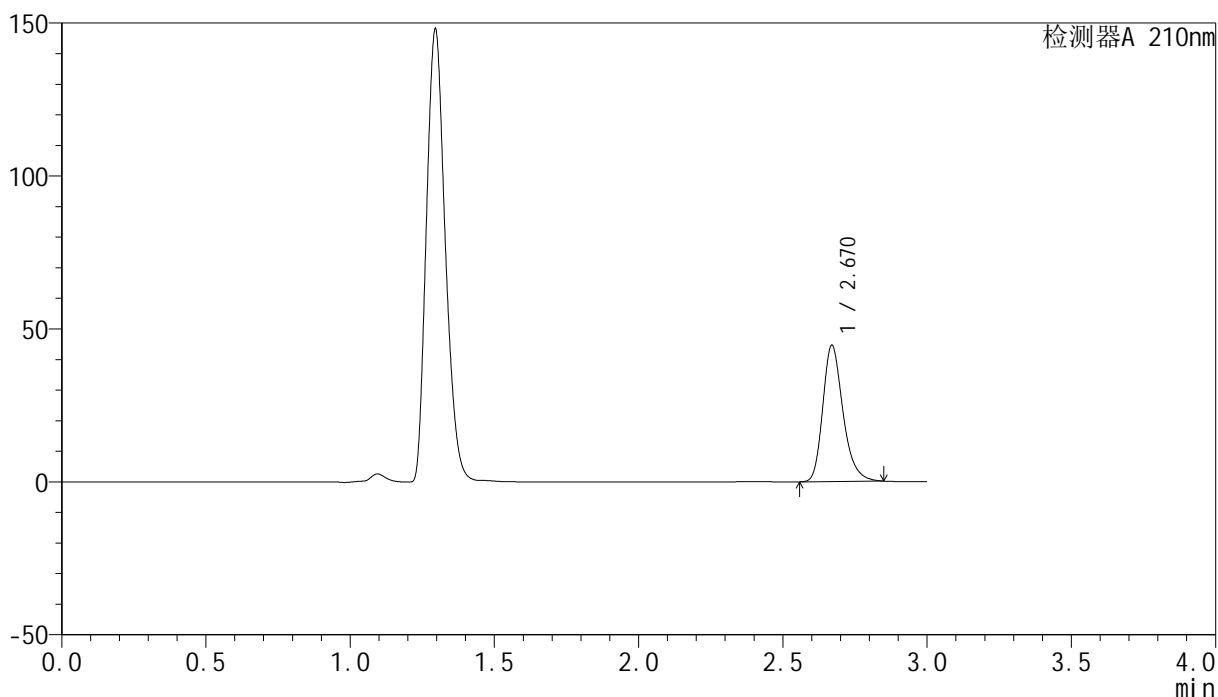
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-735-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 217335 | 44513 | 100.000 | 7208 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 217335 | 44513 | 100.000 | | | |



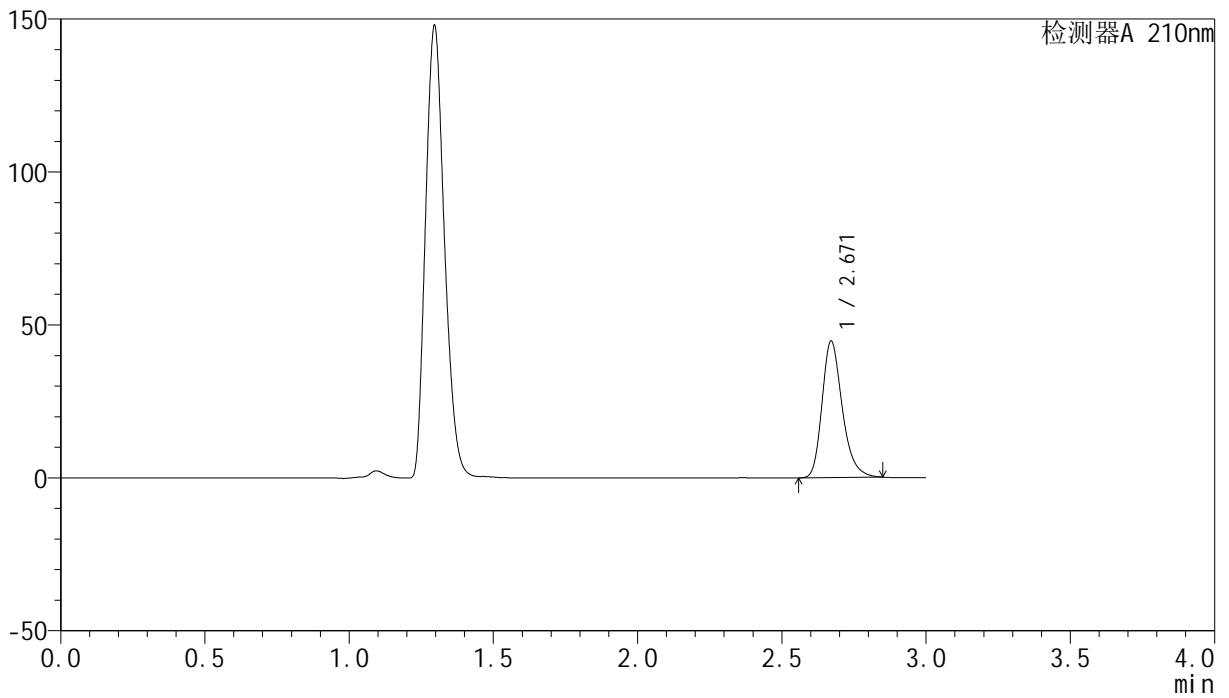
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-736-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

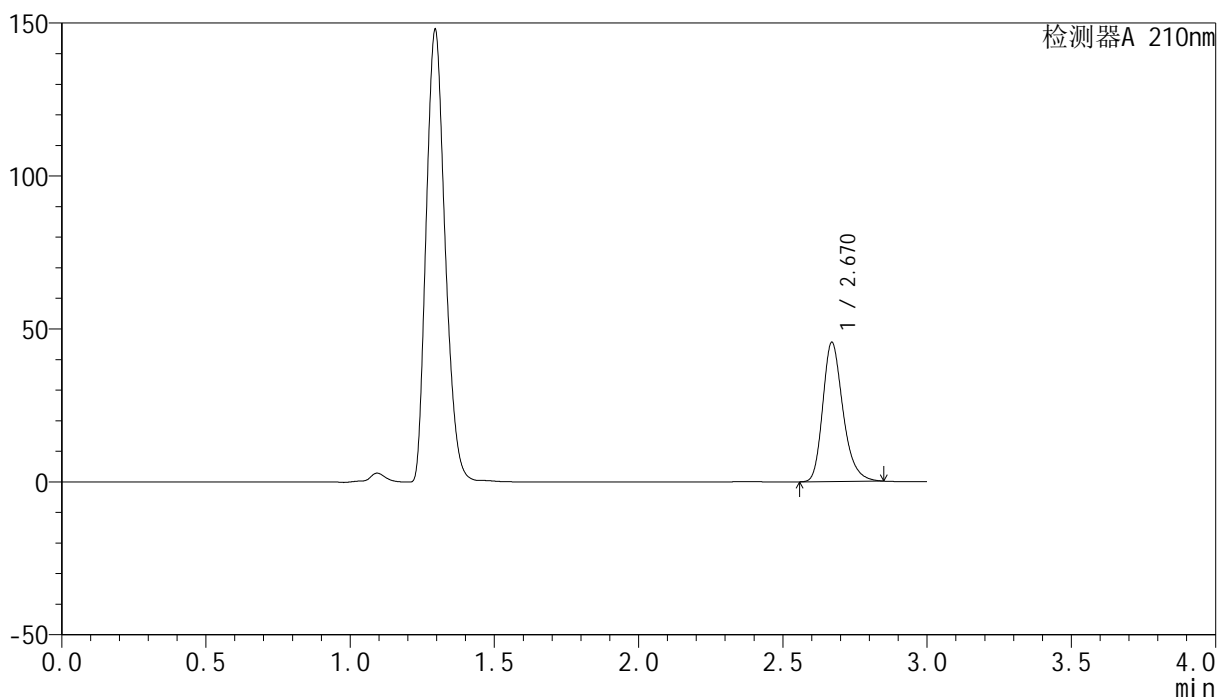
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 217731 | 44629 | 100.000 | 7205 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 217731 | 44629 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-737-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 00:24:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 222128 | 45467 | 100.000 | 7196 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 222128 | 45467 | 100.000 | | | |



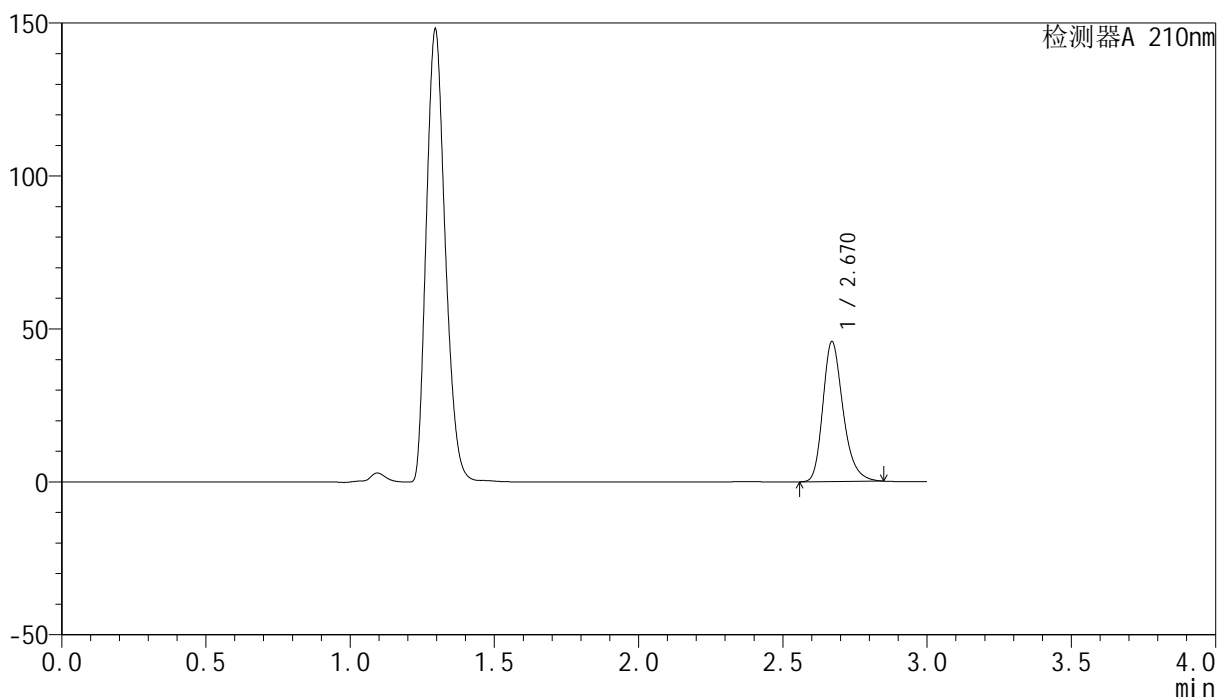
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-738-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 223051 | 45723 | 100.000 | 7215 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 223051 | 45723 | 100.000 | | | |



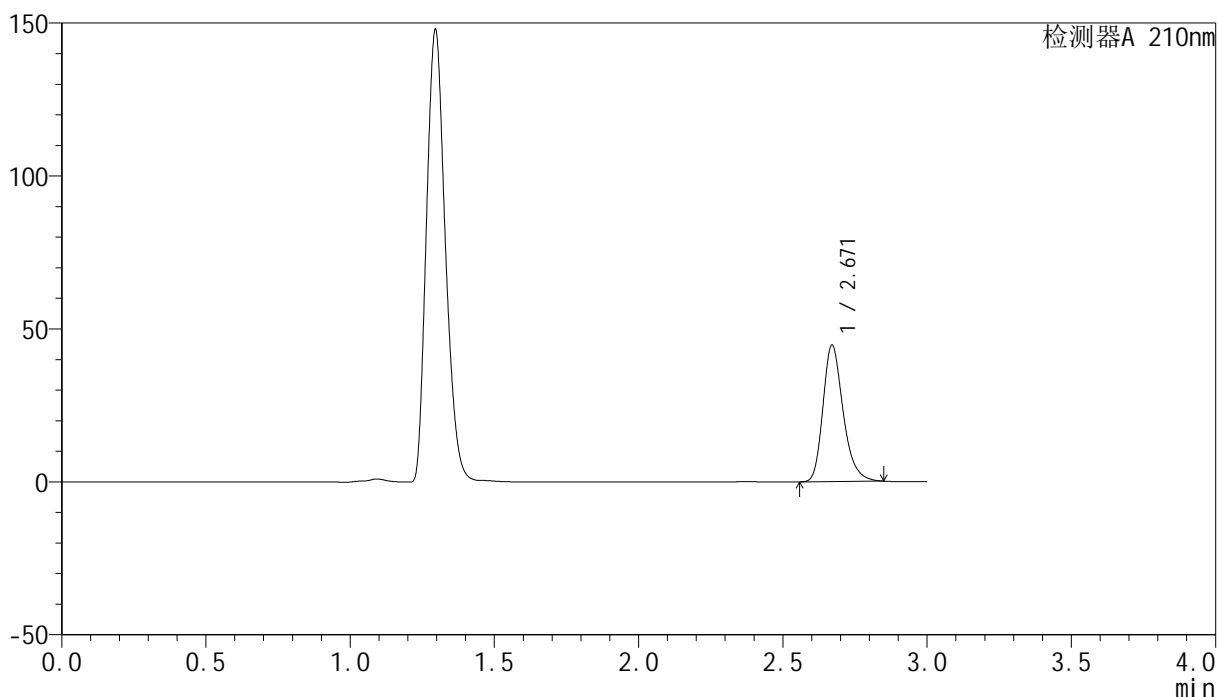
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-739-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

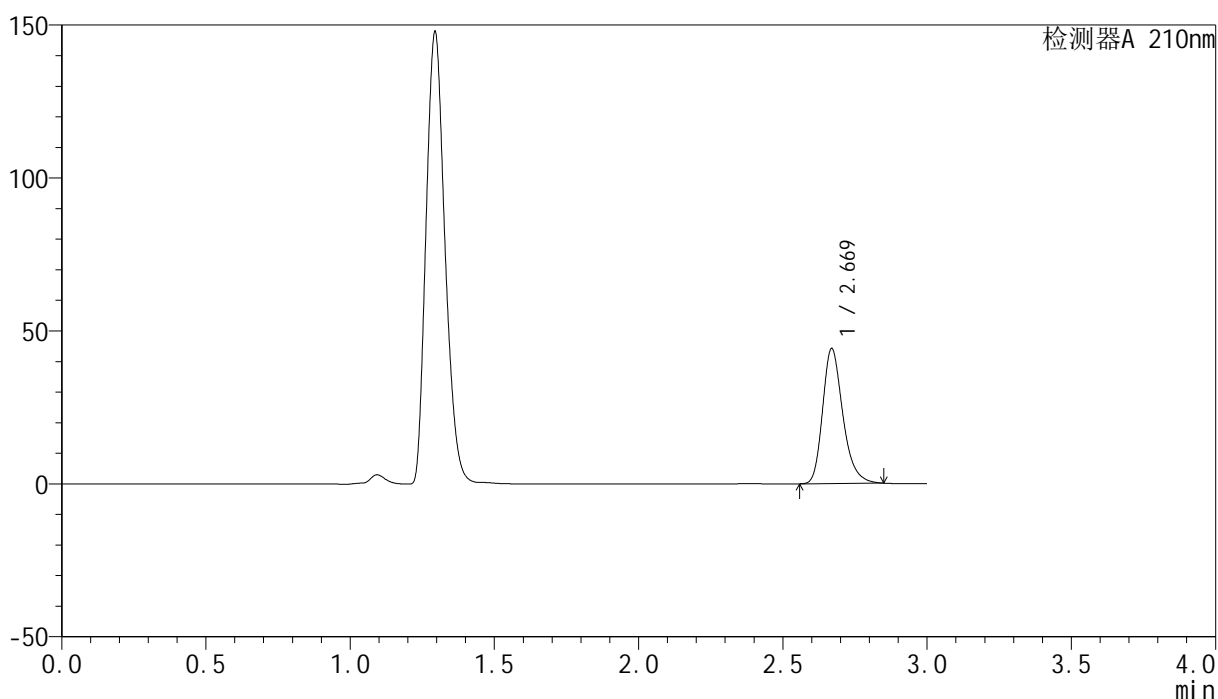
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 217807 | 44646 | 100.000 | 7213 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 217807 | 44646 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-740-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 00:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

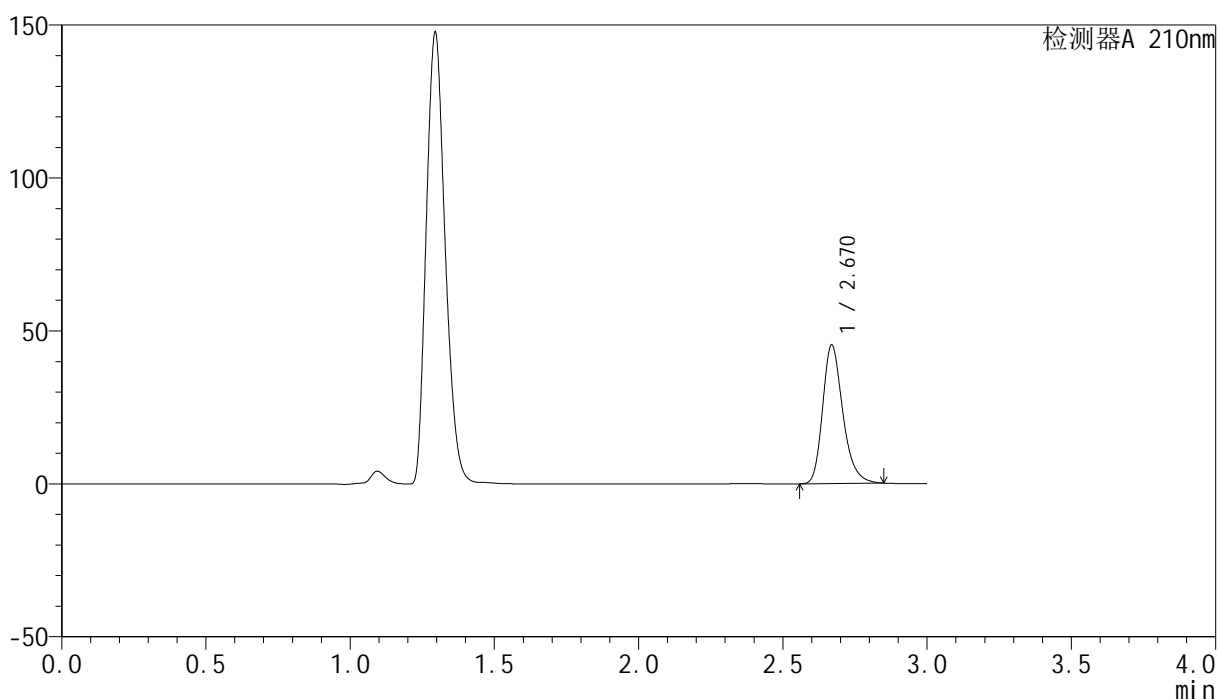
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 215535 | 44052 | 100.000 | 7185 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 215535 | 44052 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-741-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 00:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

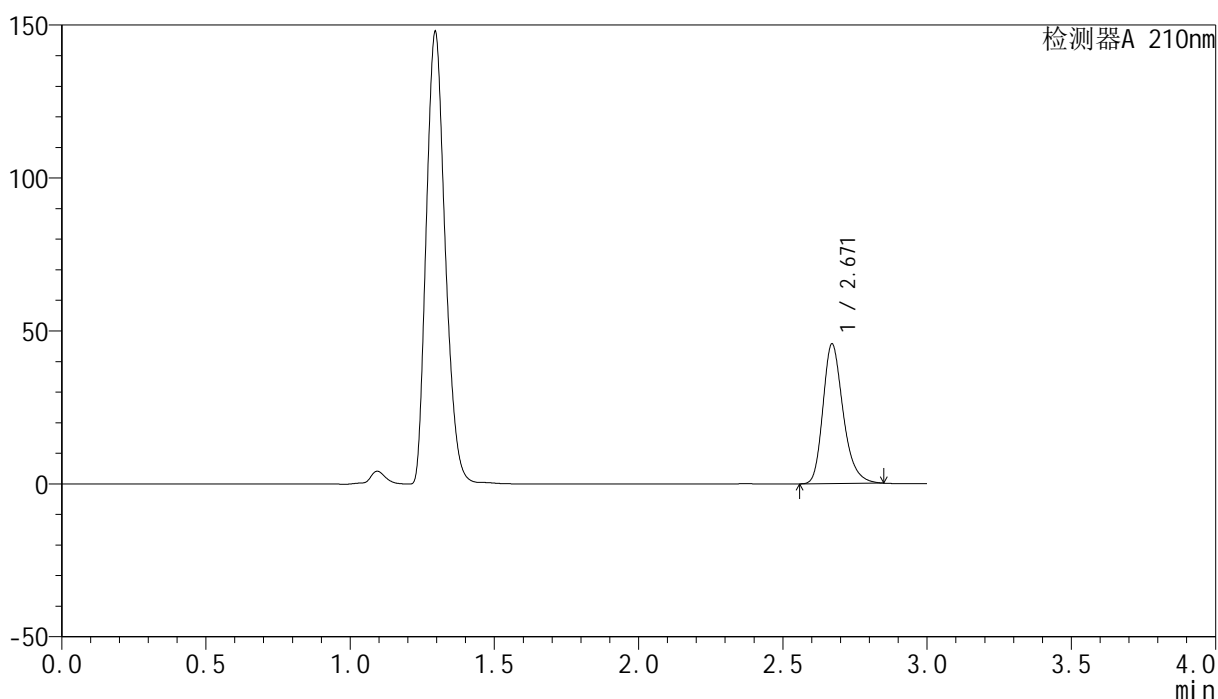
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 221112 | 45228 | 100.000 | 7195 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 221112 | 45228 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-742-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 00:41:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 222801 | 45645 | 100.000 | 7205 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 222801 | 45645 | 100.000 | | | |



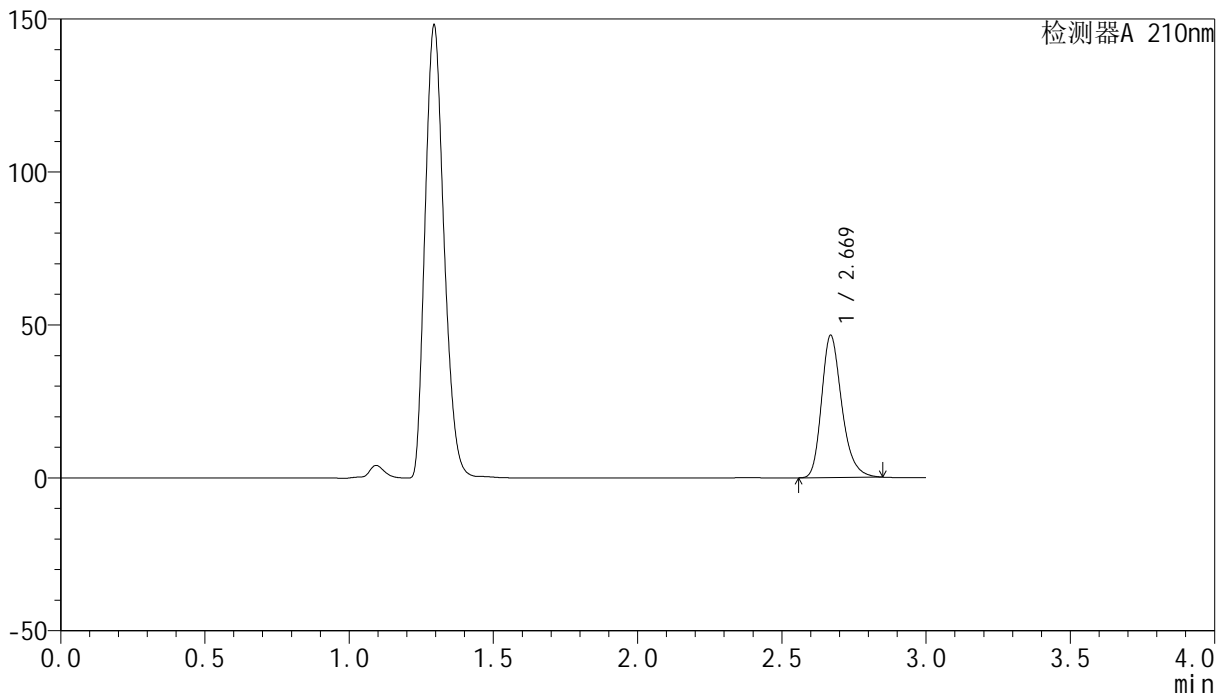
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-743-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

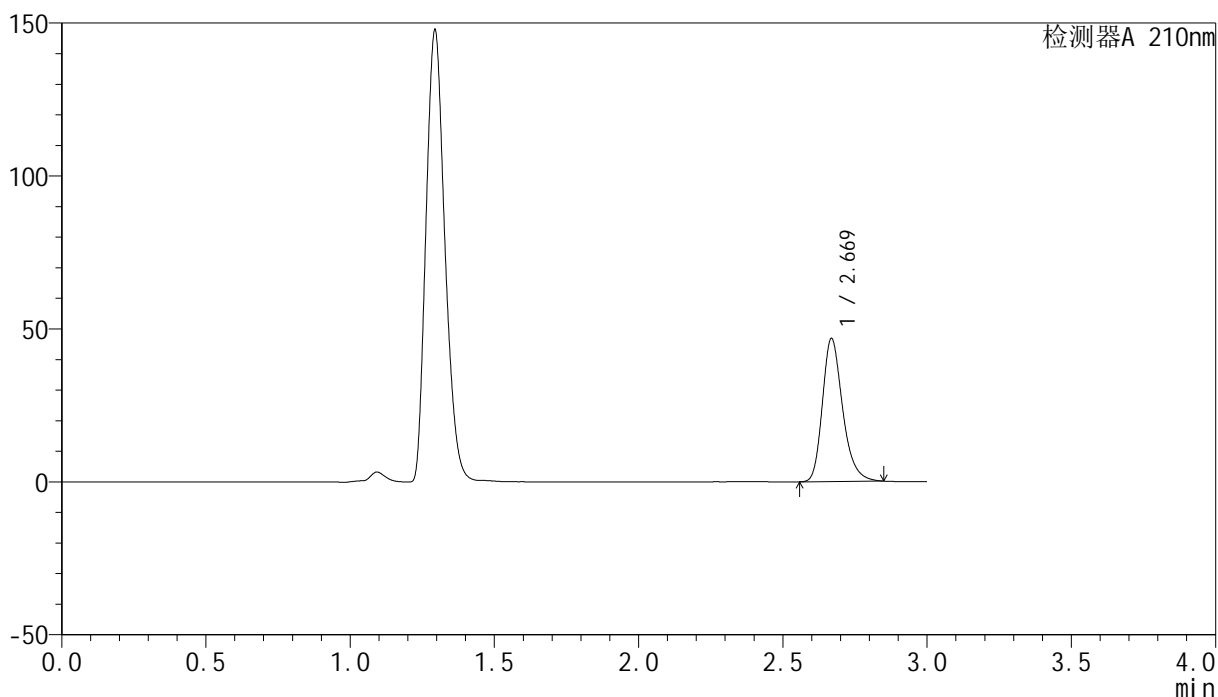
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 227006 | 46385 | 100.000 | 7187 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 227006 | 46385 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-744-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 00:48:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 228211 | 46558 | 100.000 | 7199 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 228211 | 46558 | 100.000 | | | |



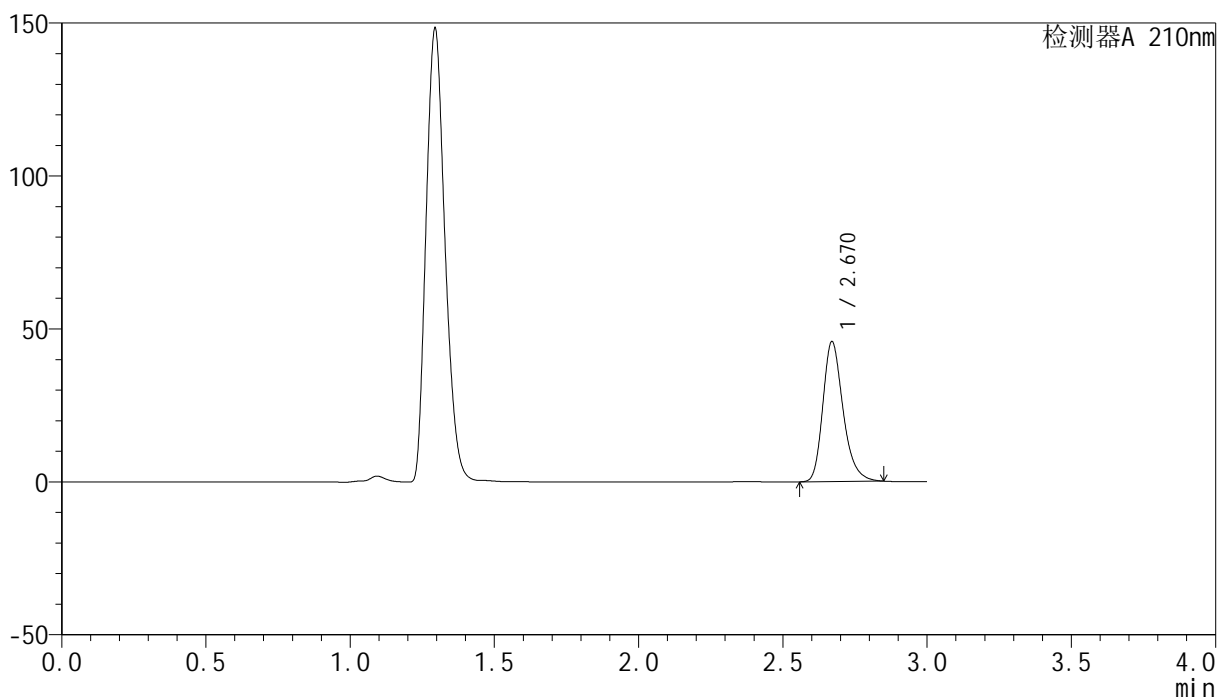
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-745-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 223304 | 45728 | 100.000 | 7198 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 223304 | 45728 | 100.000 | | | |



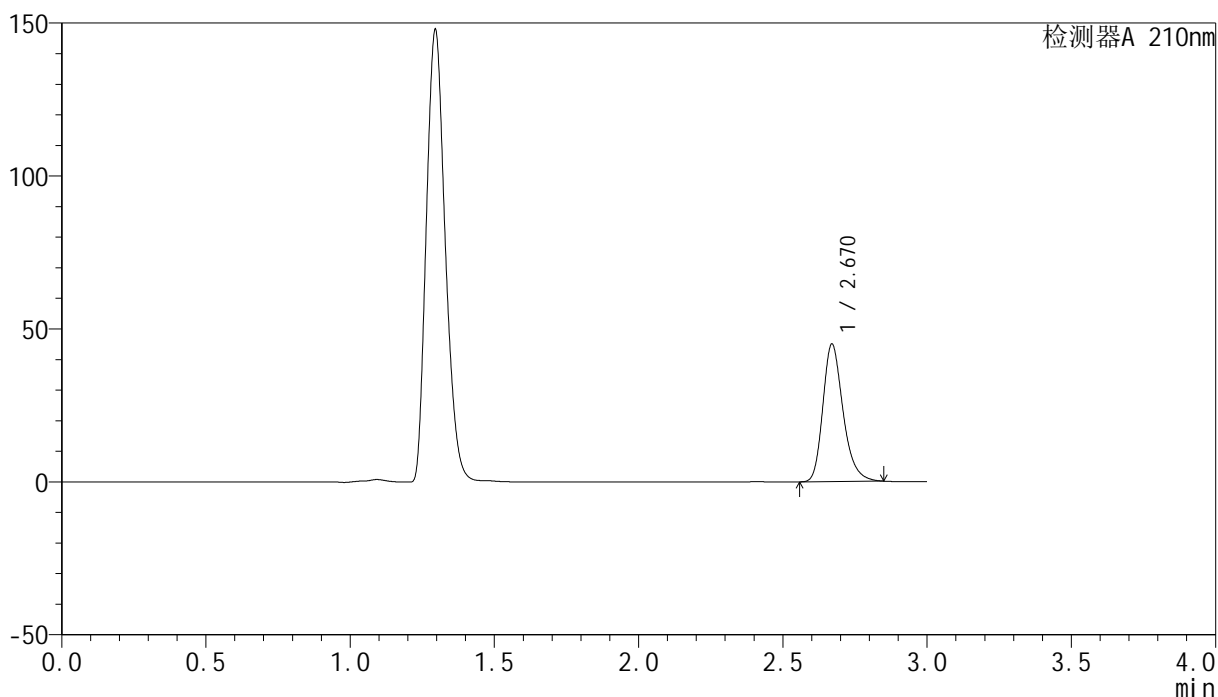
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-746-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 219429 | 44933 | 100.000 | 7201 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 219429 | 44933 | 100.000 | | | |



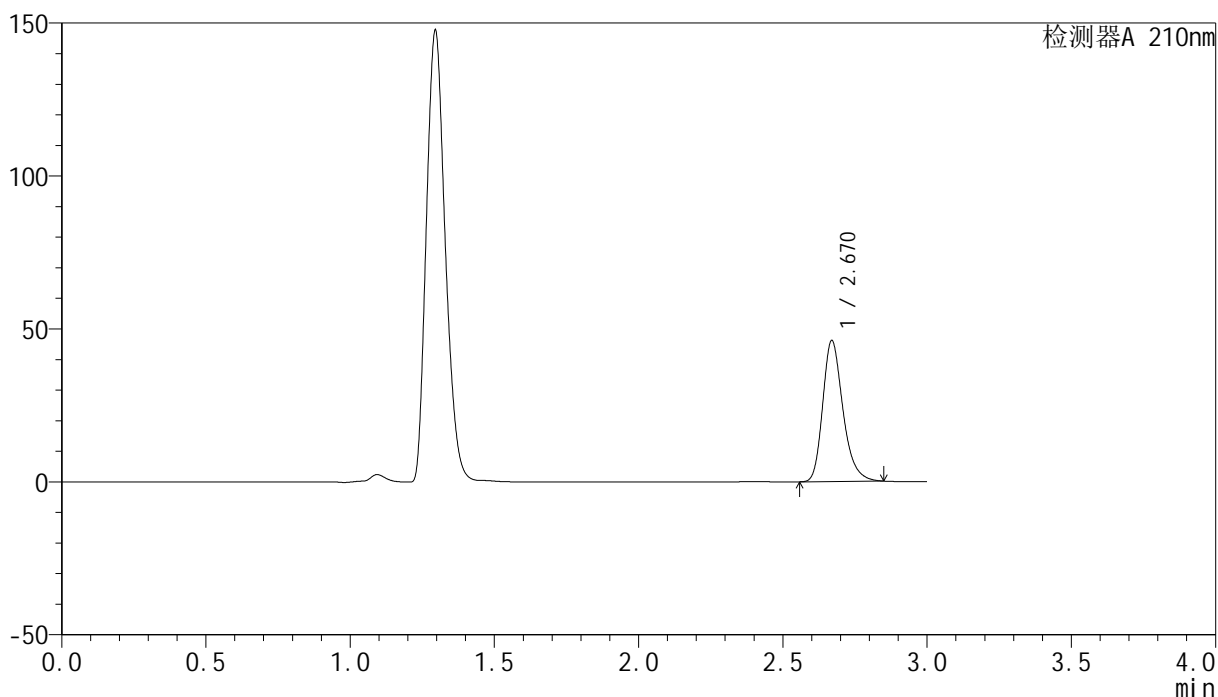
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-747-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 00:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

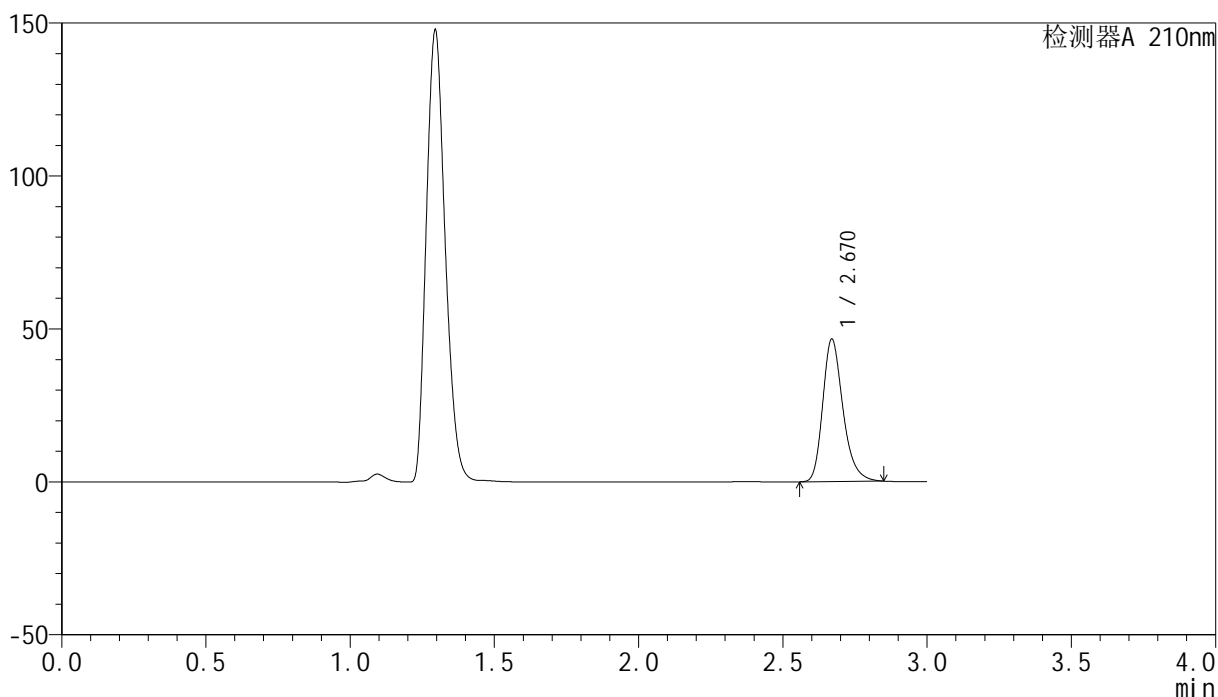
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 224826 | 46040 | 100.000 | 7205 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 224826 | 46040 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-748-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/17 01:01:44 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

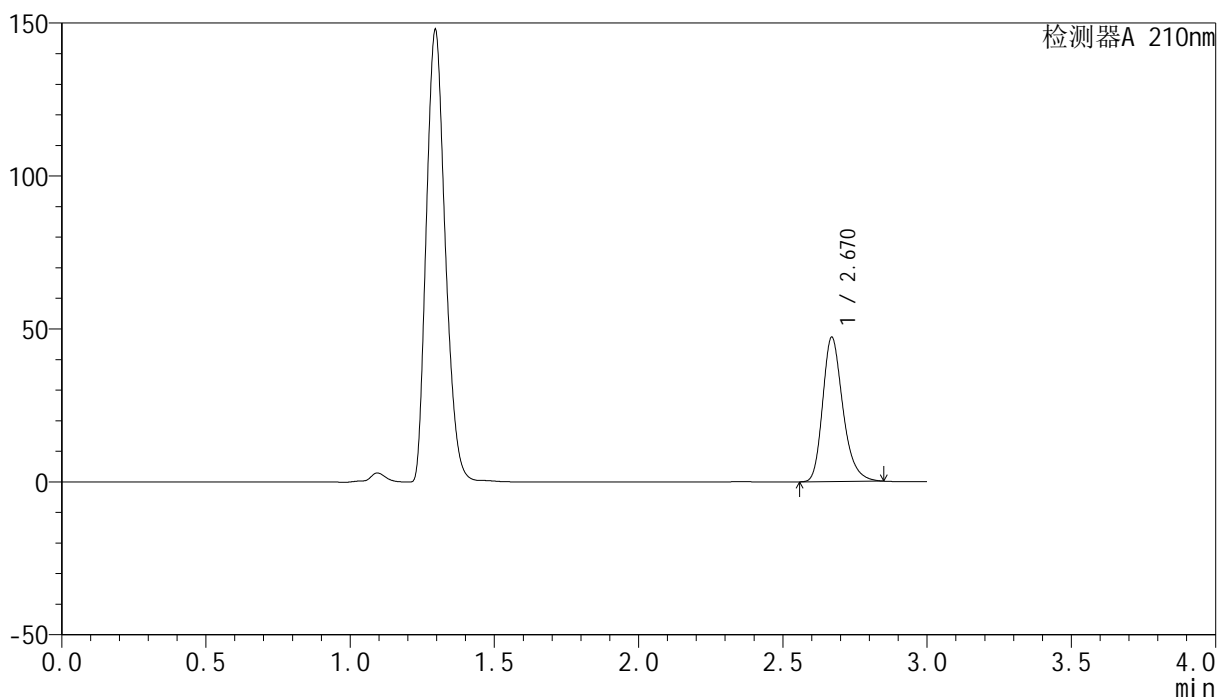
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 227101 | 46512 | 100.000 | 7201 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 227101 | 46512 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-749-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 01:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

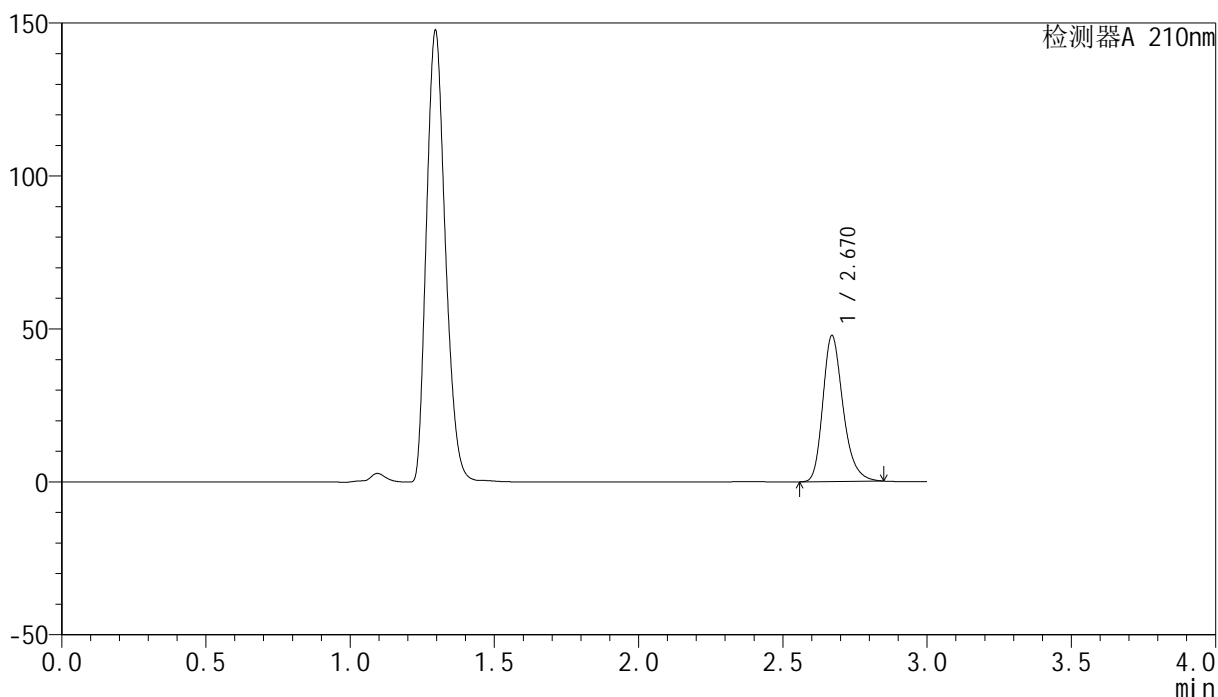
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 230297 | 47110 | 100.000 | 7189 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 230297 | 47110 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-750-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 01:08:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:22:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

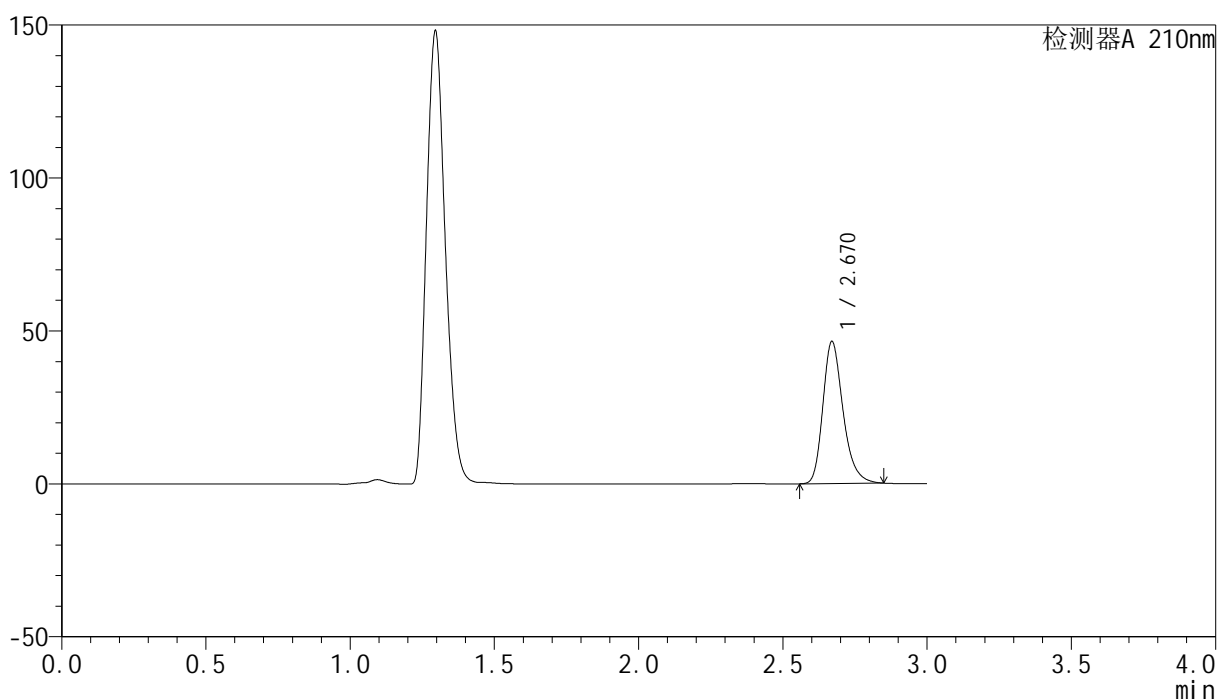
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 232798 | 47704 | 100.000 | 7209 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 232798 | 47704 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-751-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 01:11:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 226376 | 46401 | 100.000 | 7213 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 226376 | 46401 | 100.000 | | | |



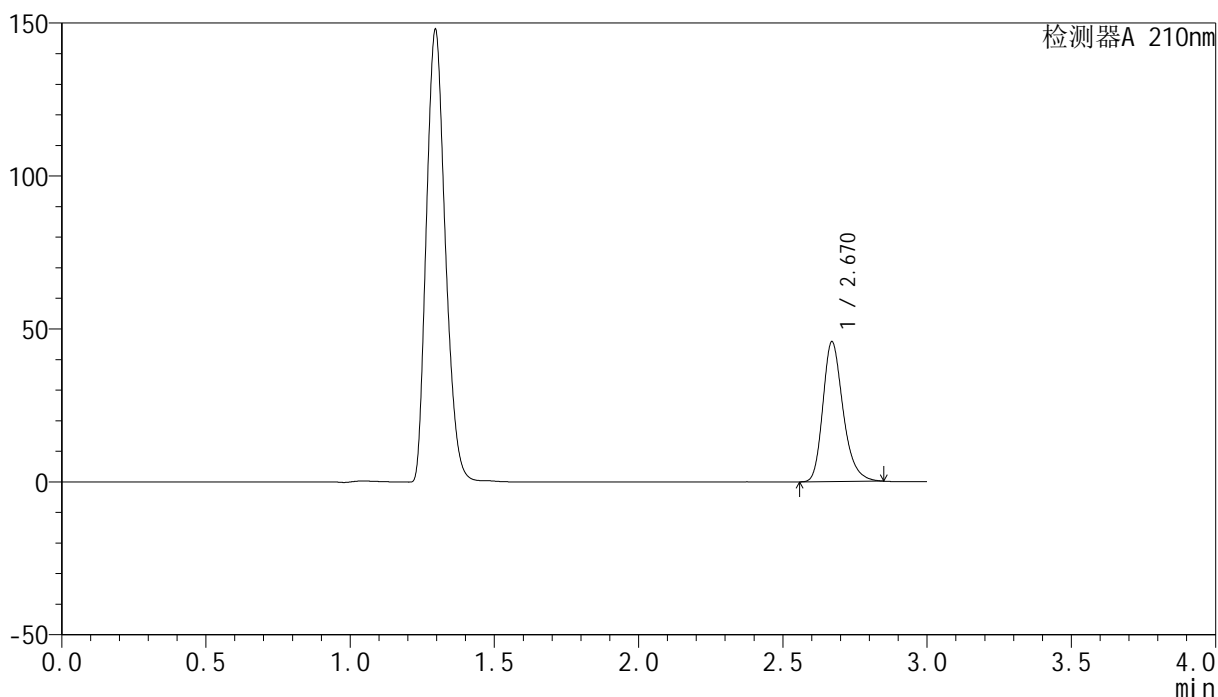
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-752-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 01:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

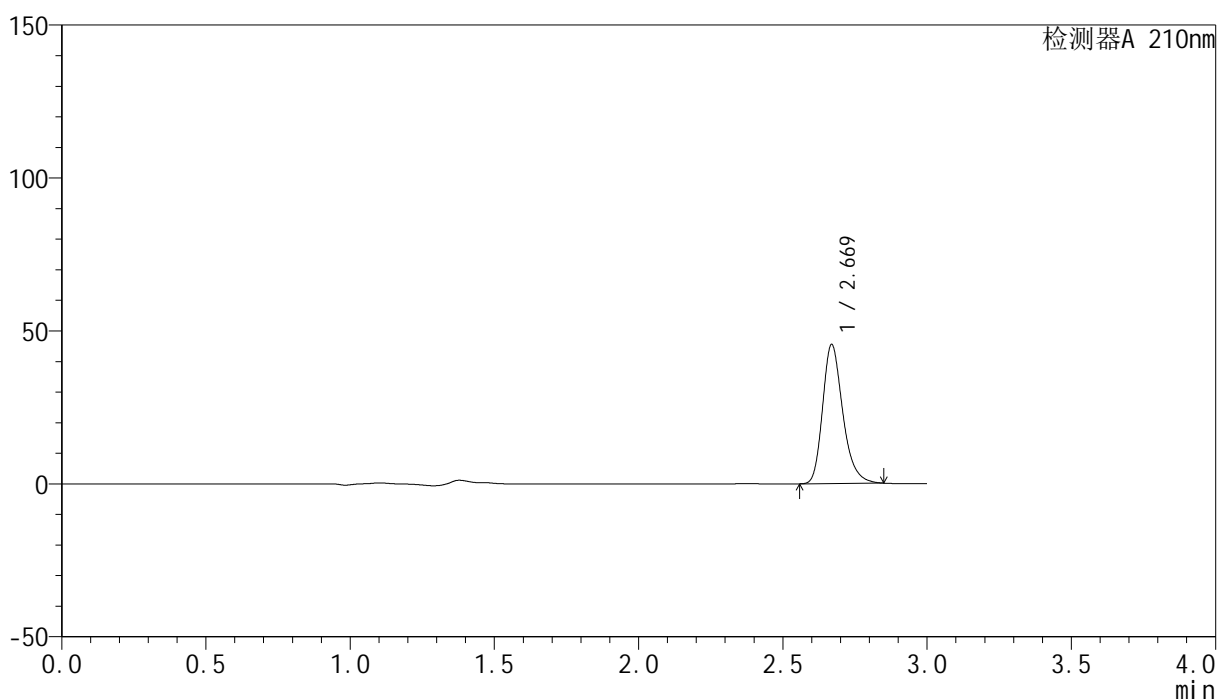
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 223257 | 45715 | 100.000 | 7200 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 223257 | 45715 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-753-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 01:18:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

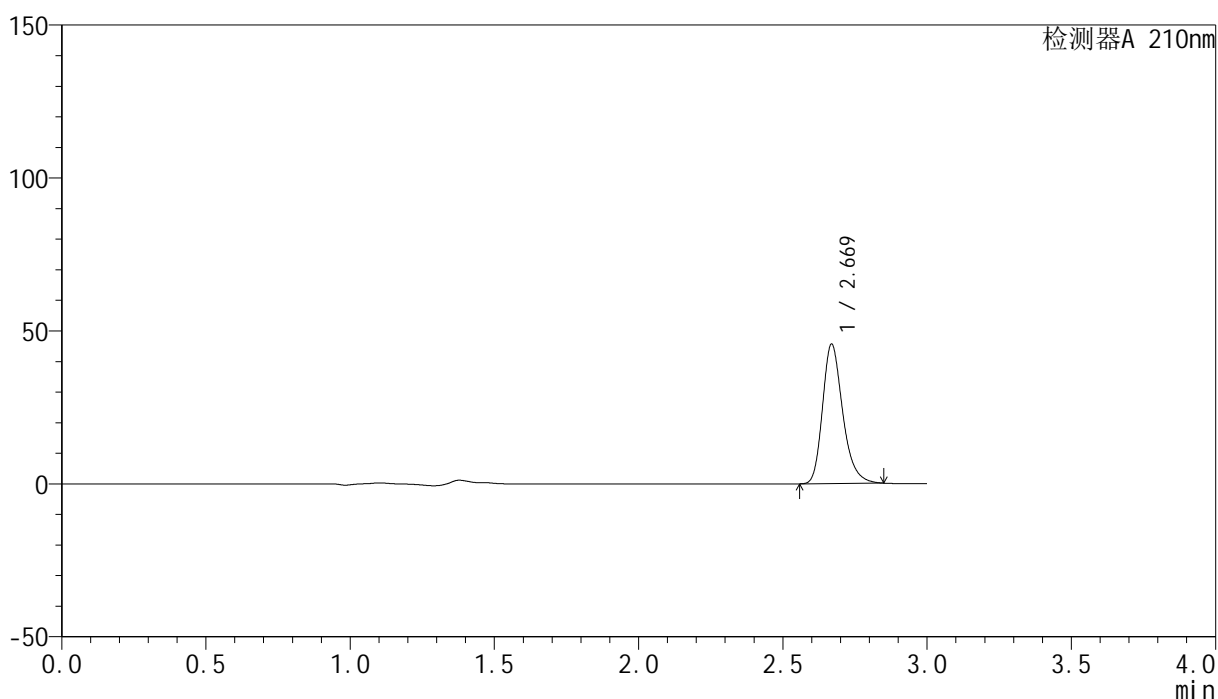
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 221556 | 45347 | 100.000 | 7219 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 221556 | 45347 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-754-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 01:21:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 222205 | 45445 | 100.000 | 7220 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 222205 | 45445 | 100.000 | | | |



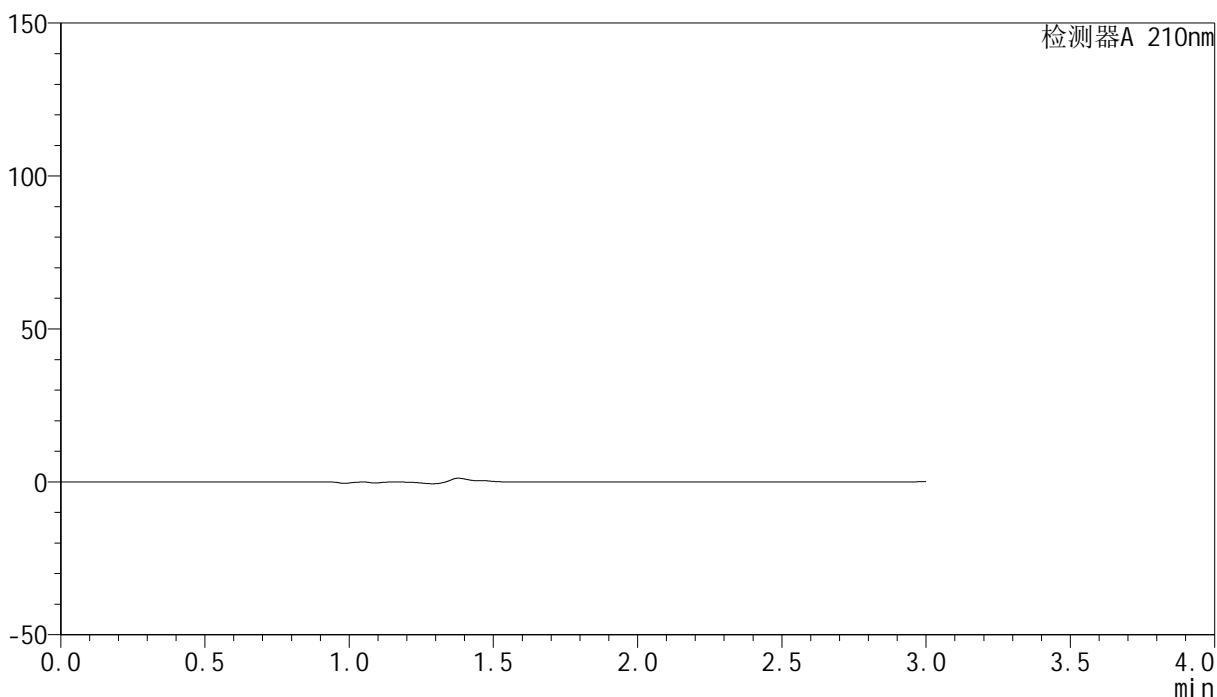
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-755-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 01:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

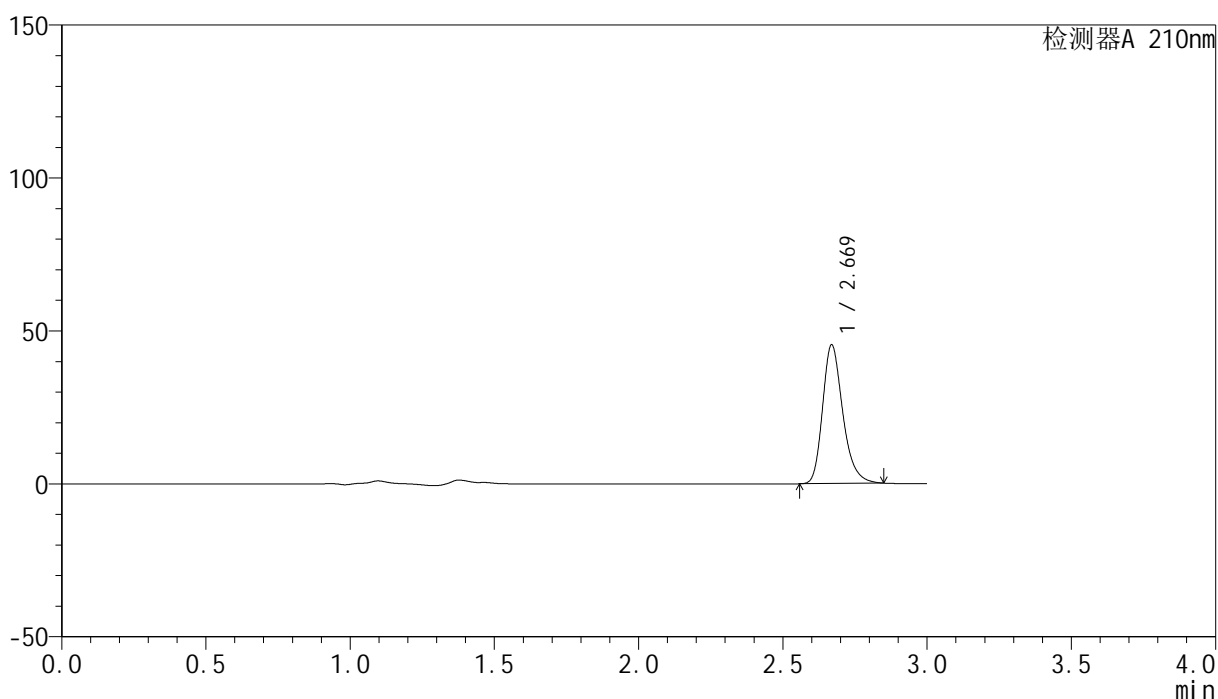
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-756-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 01:28:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

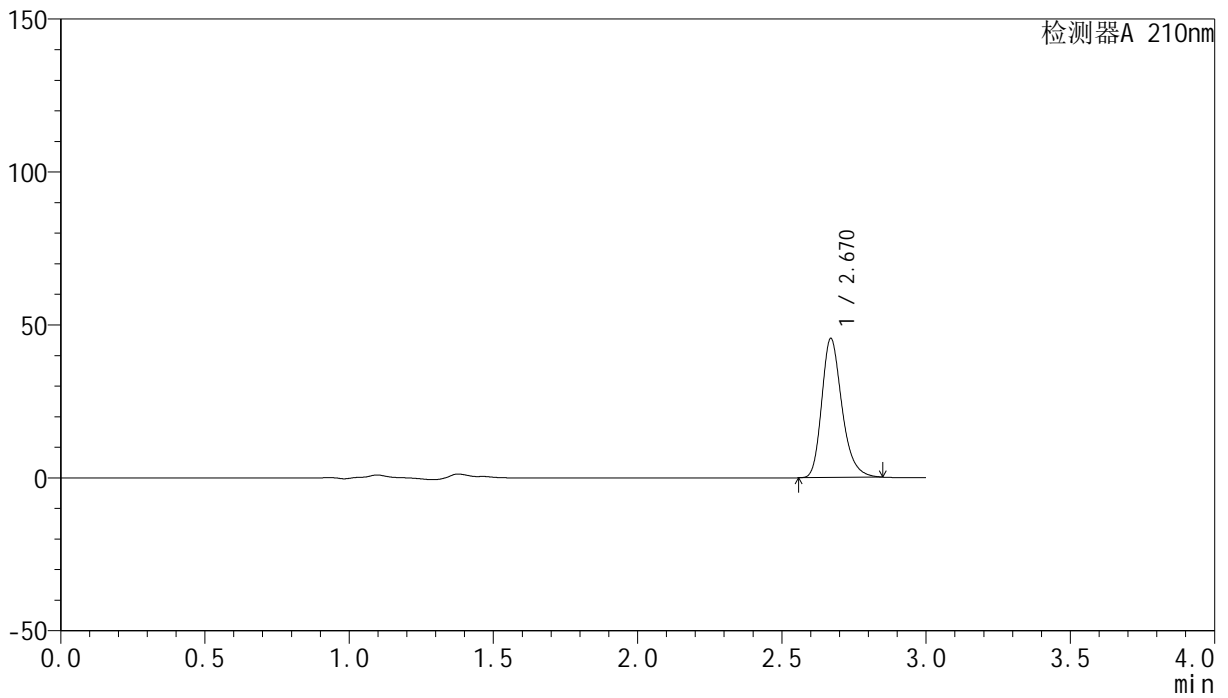
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 220964 | 45215 | 100.000 | 7215 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 220964 | 45215 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-757-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 01:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

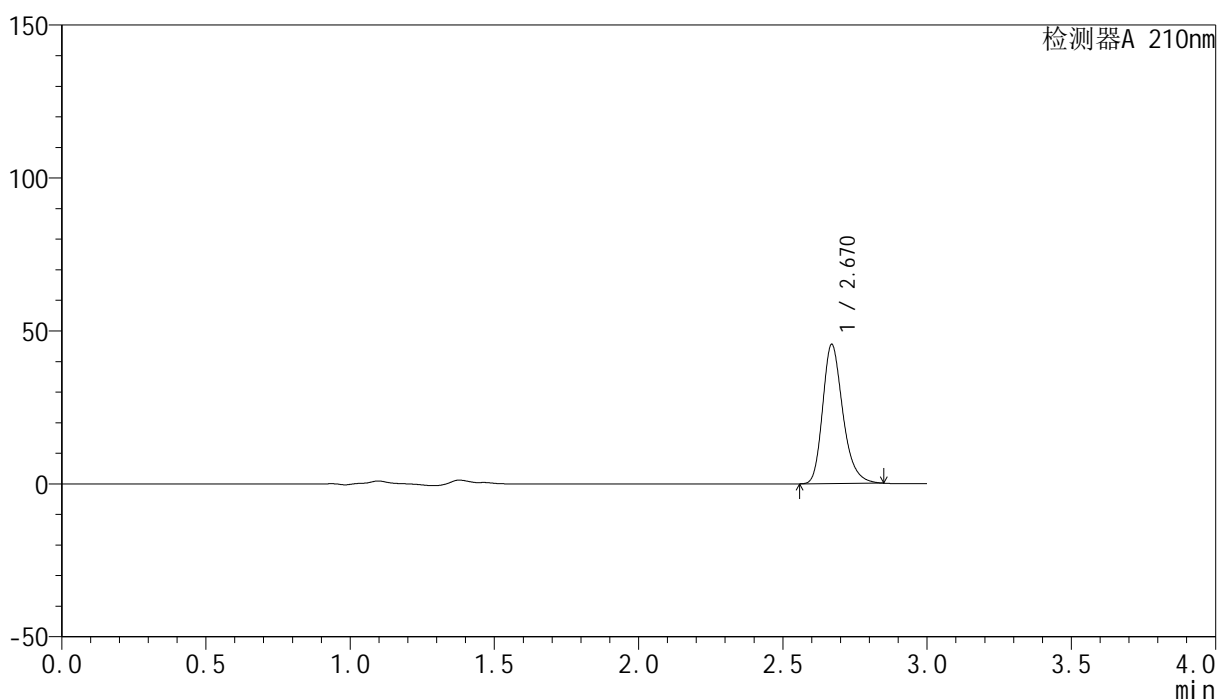
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 221799 | 45415 | 100.000 | 7202 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 221799 | 45415 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-758-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 01:35:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

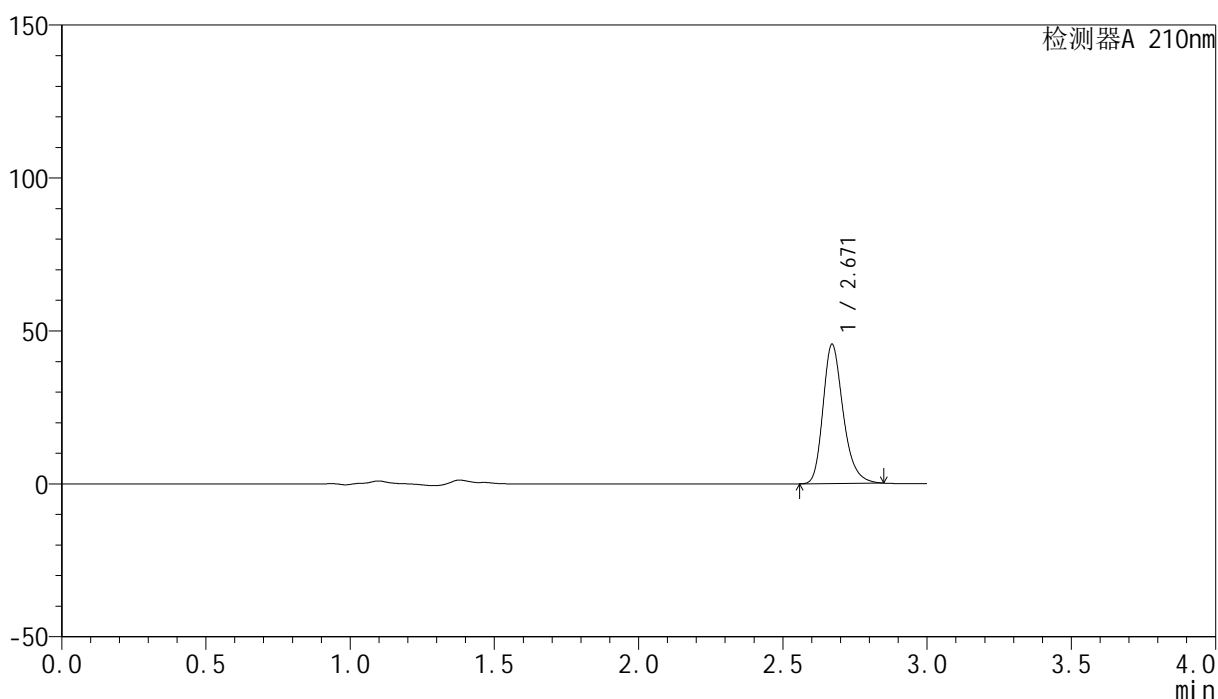
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 221927 | 45425 | 100.000 | 7205 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 221927 | 45425 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-759-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 01:38:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

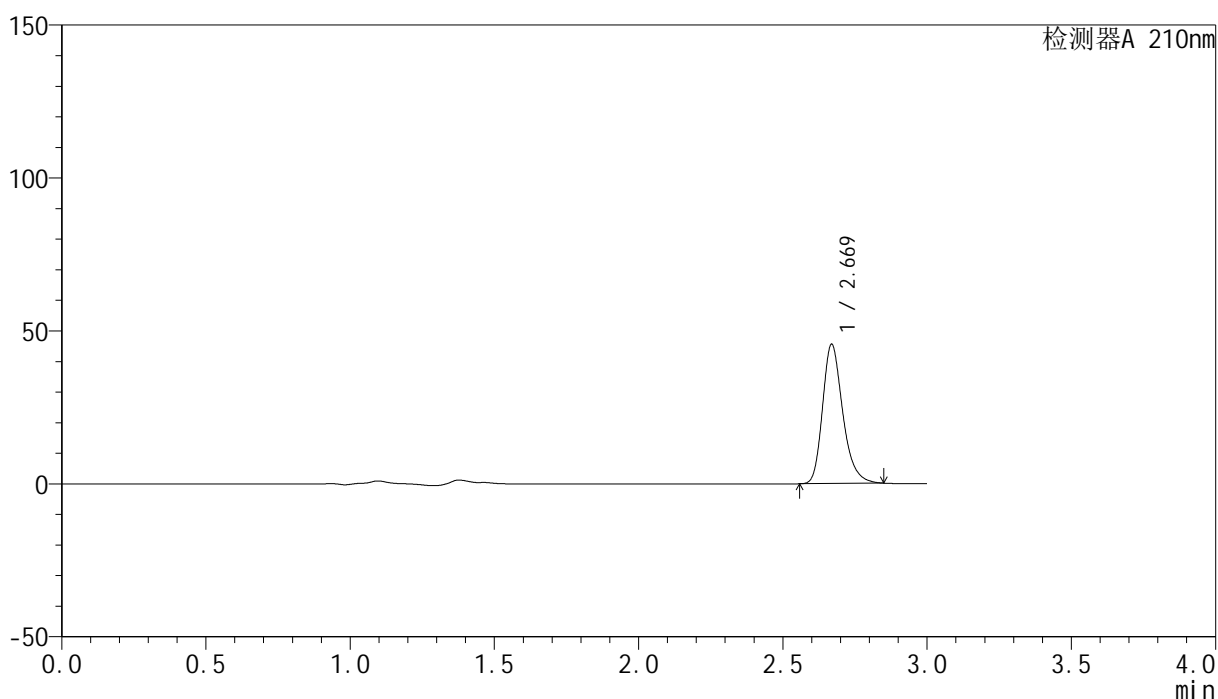
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 221660 | 45518 | 100.000 | 7235 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 221660 | 45518 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-760-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 01:42:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 221788 | 45381 | 100.000 | 7221 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 221788 | 45381 | 100.000 | | | |



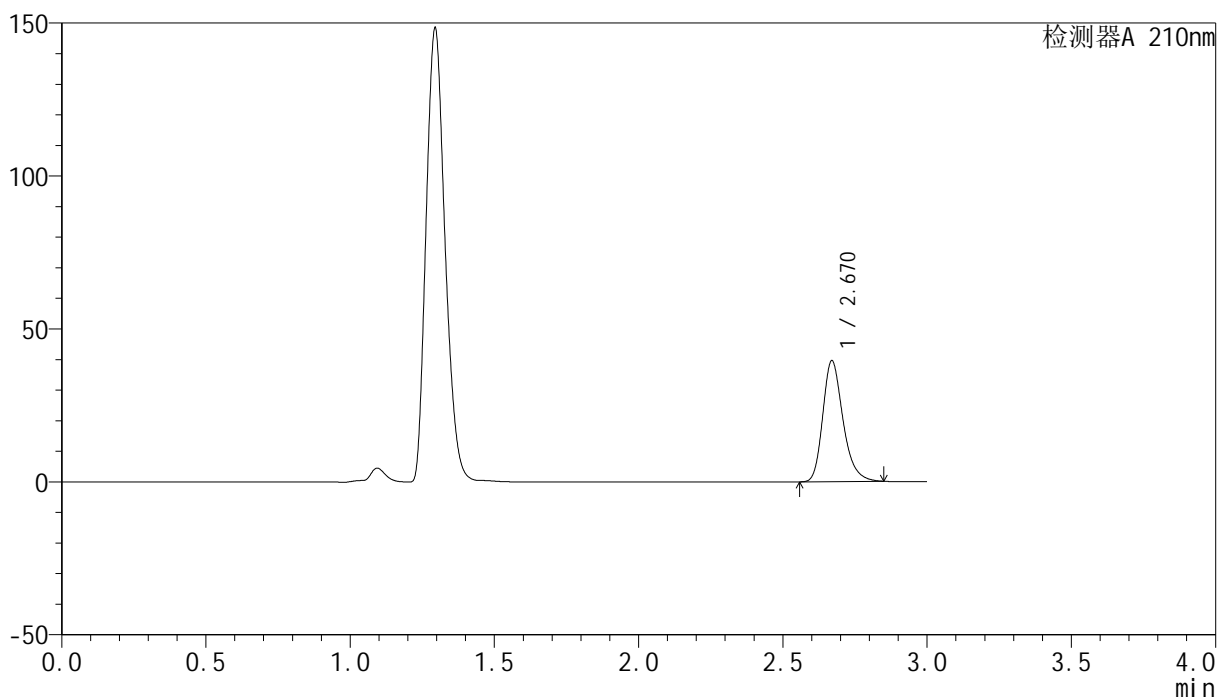
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-761-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 01:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

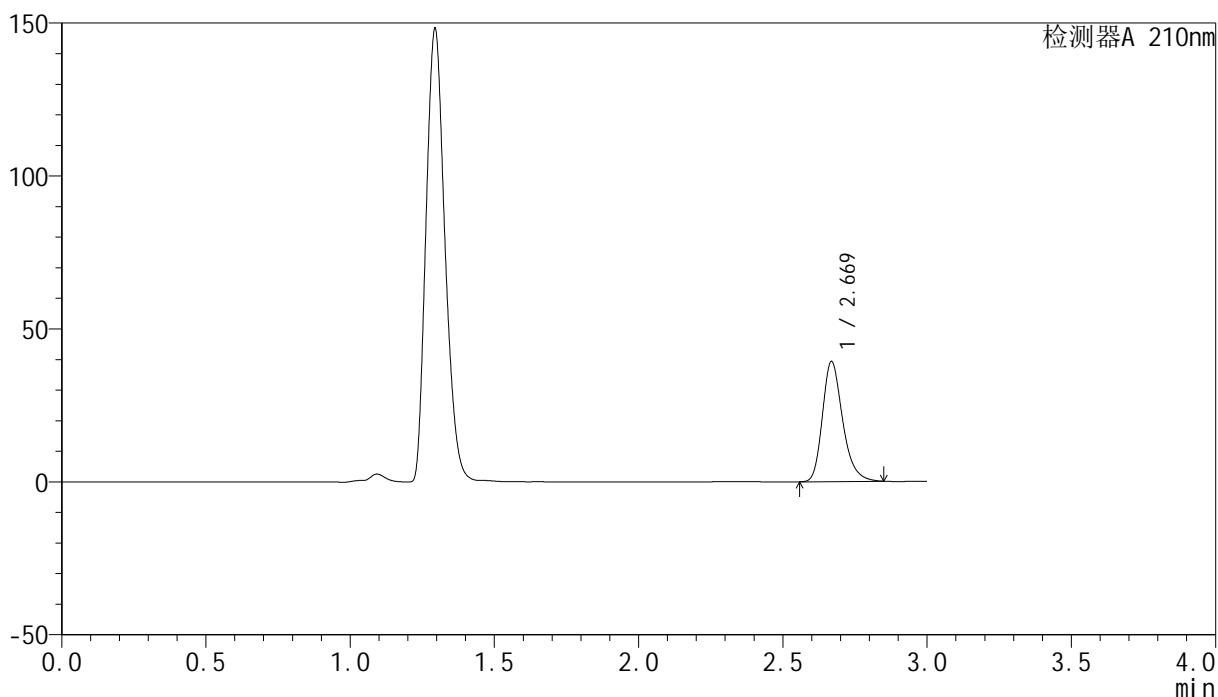
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 193107 | 39498 | 100.000 | 7189 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 193107 | 39498 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-762-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 01:49:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

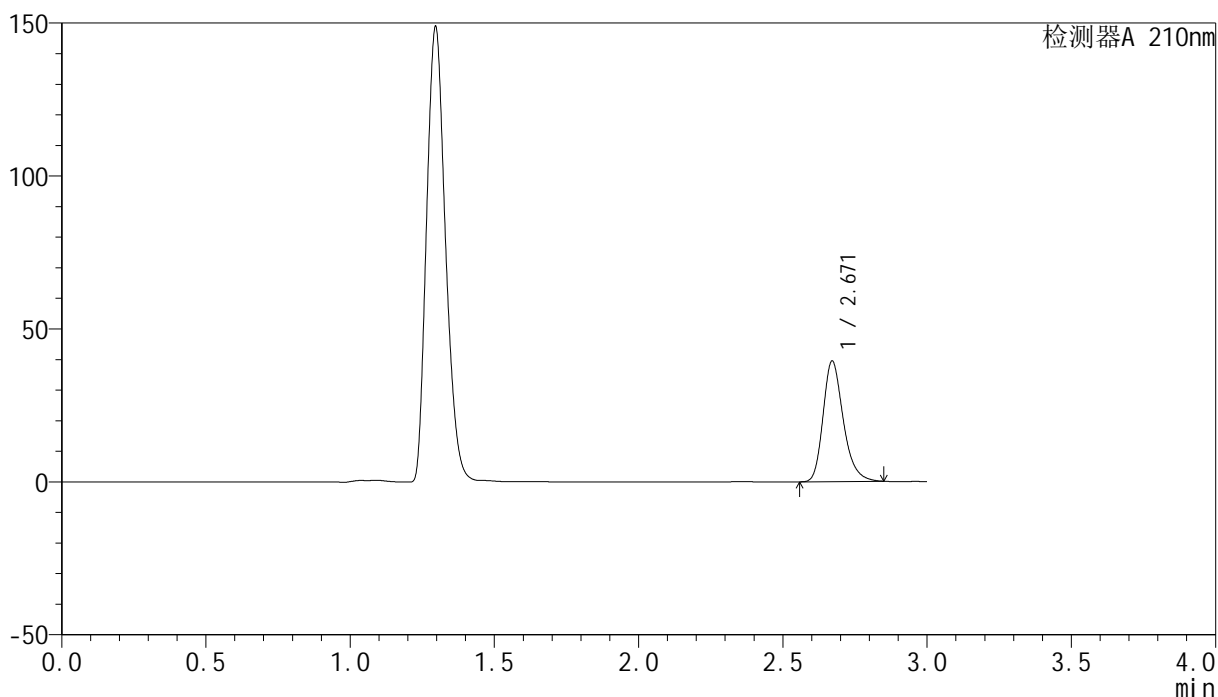
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 191716 | 39102 | 100.000 | 7190 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 191716 | 39102 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-764-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 01:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.671 | 192391 | 39434 | 100.000 | 7192 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 192391 | 39434 | 100.000 | | | |



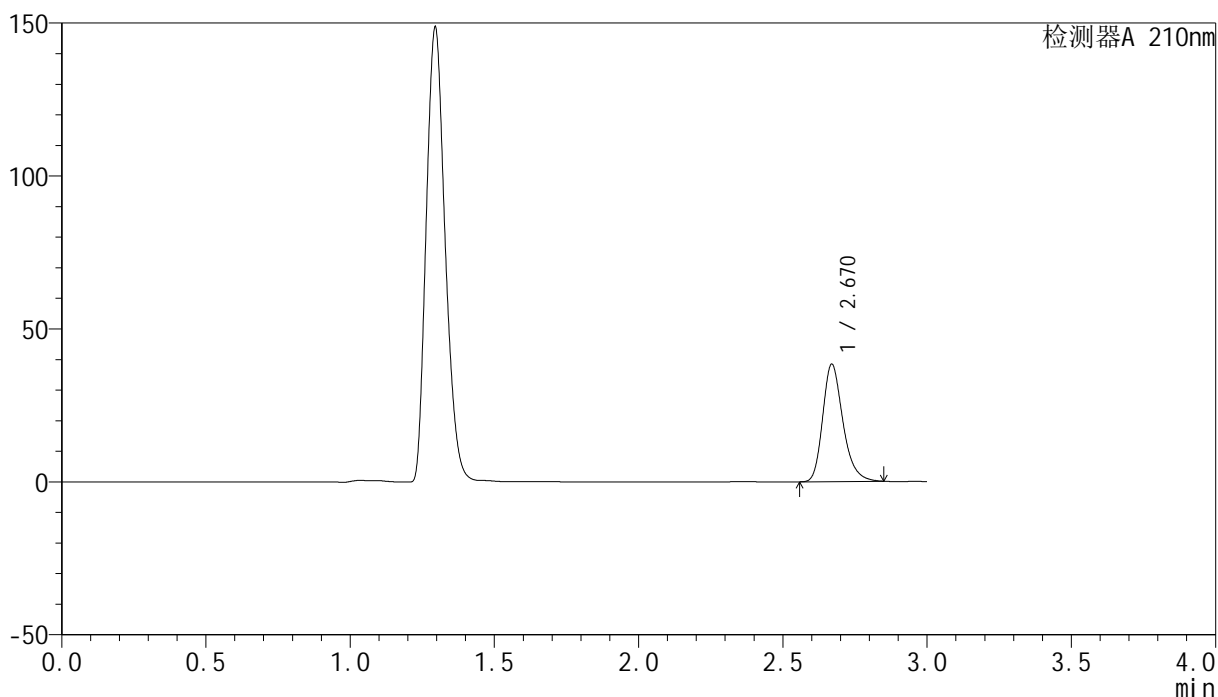
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-765-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 01:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 187517 | 38333 | 100.000 | 7181 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 187517 | 38333 | 100.000 | | | |



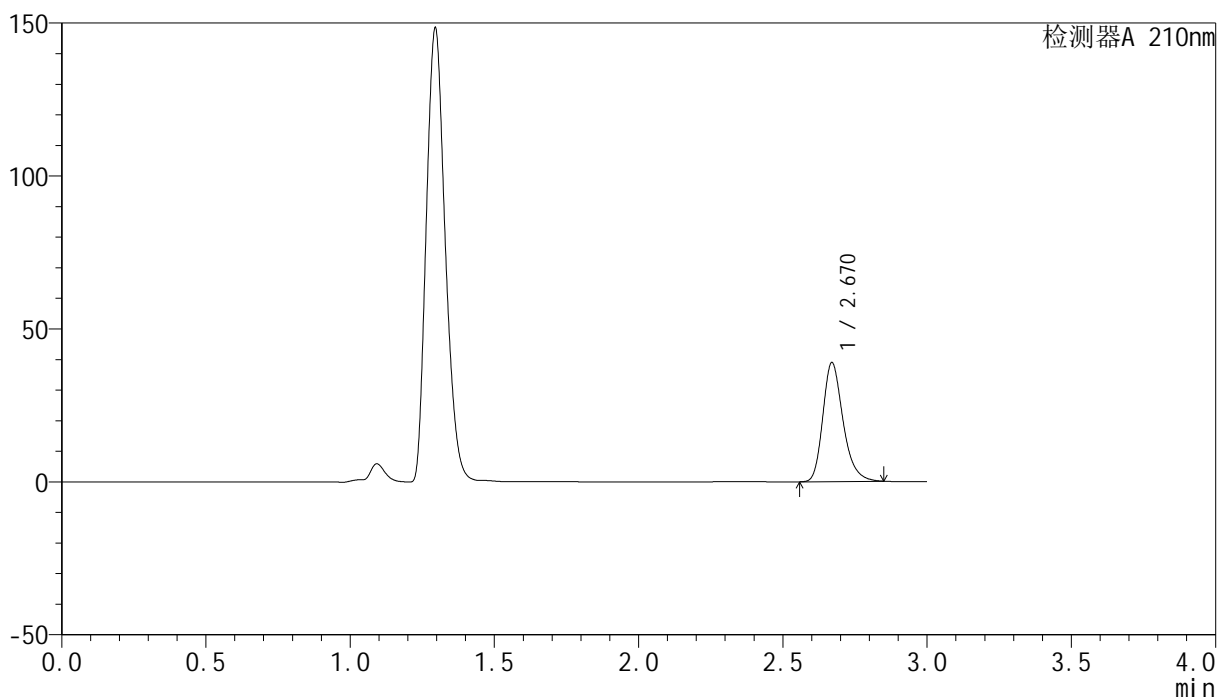
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-766-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 02:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

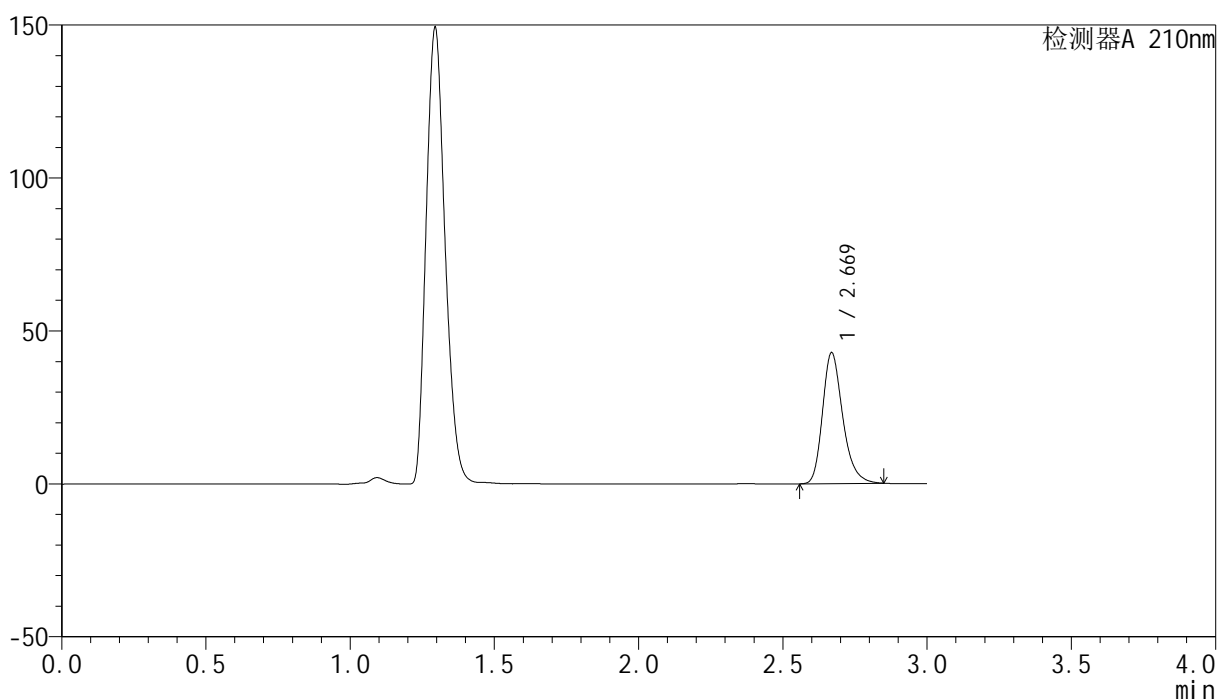
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 189932 | 38868 | 100.000 | 7194 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 189932 | 38868 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-767-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:05:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

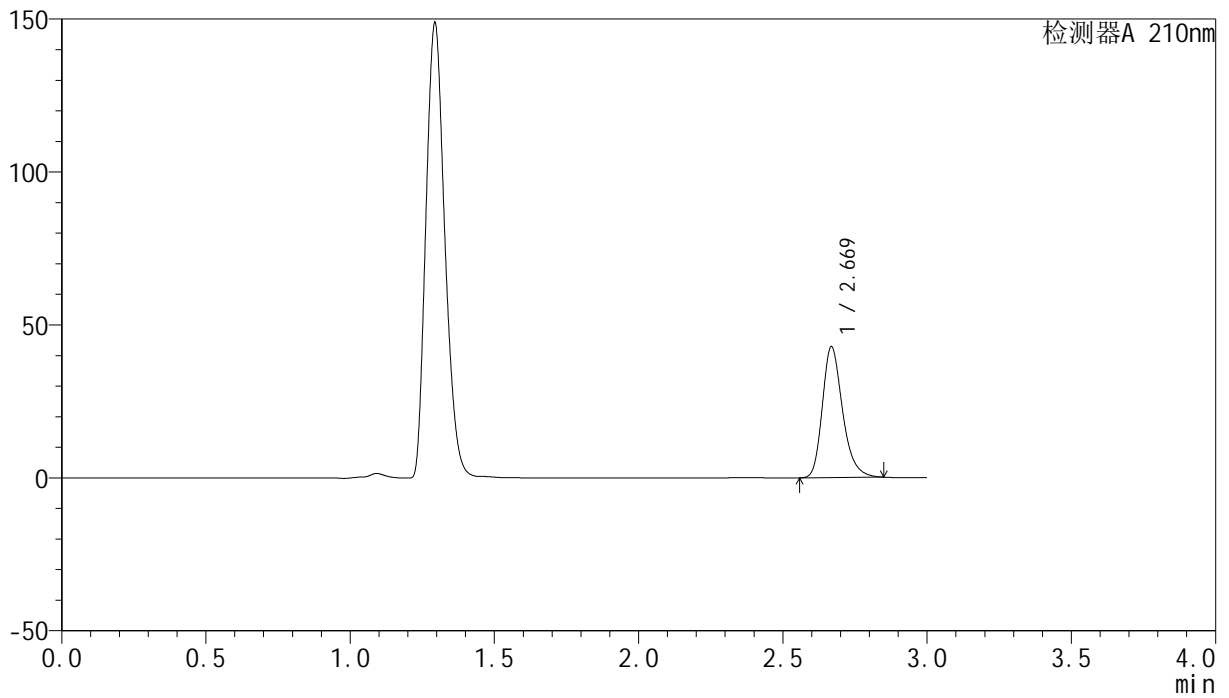
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 208919 | 42674 | 100.000 | 7197 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 208919 | 42674 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-768-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 02:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

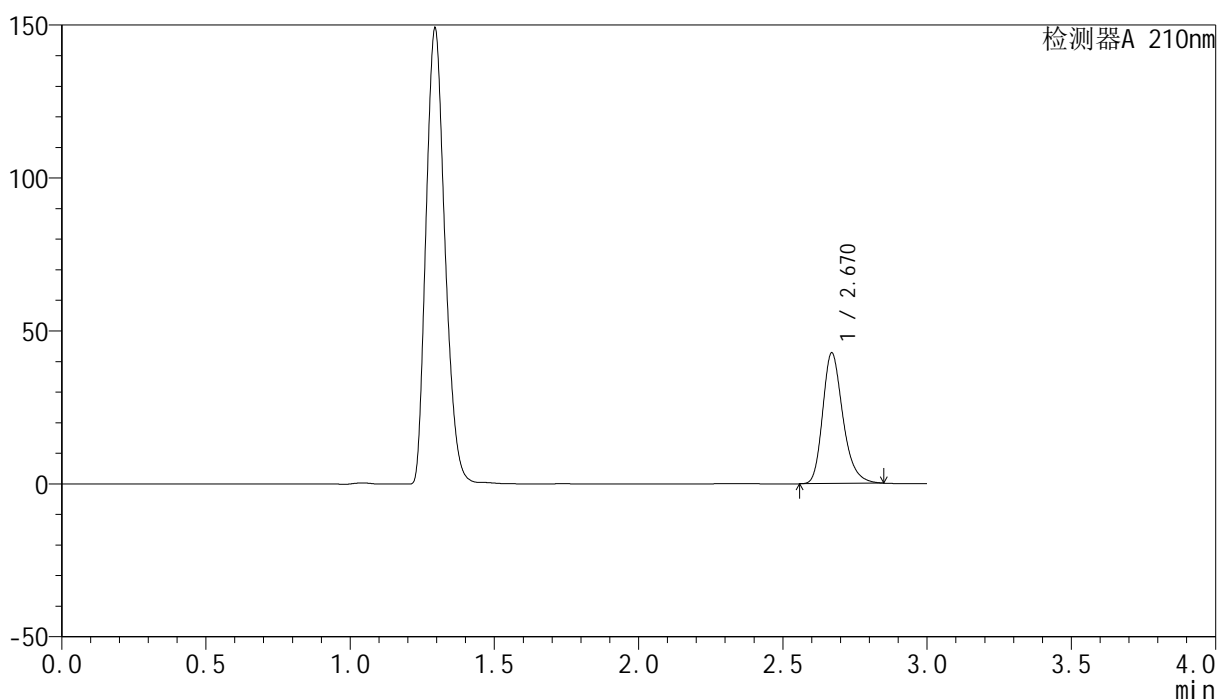
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 208922 | 42590 | 100.000 | 7188 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 208922 | 42590 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-769-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

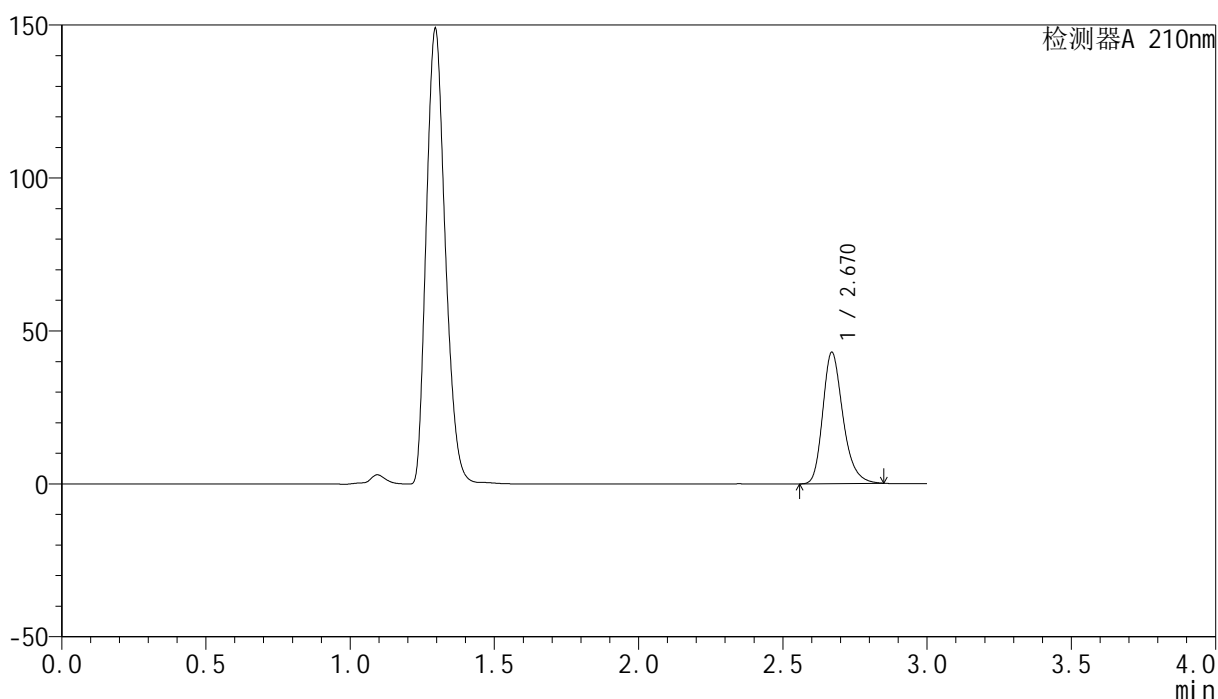
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 208579 | 42648 | 100.000 | 7183 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 208579 | 42648 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-770-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:16:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

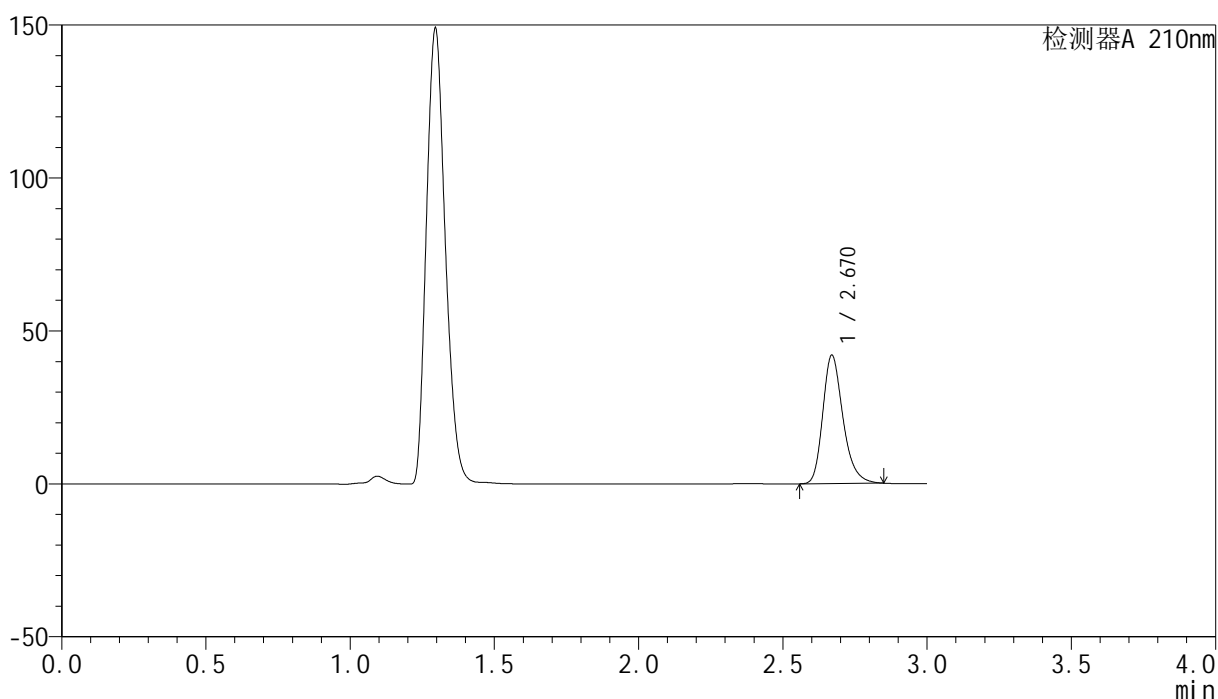
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 209599 | 42900 | 100.000 | 7190 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 209599 | 42900 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-771-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

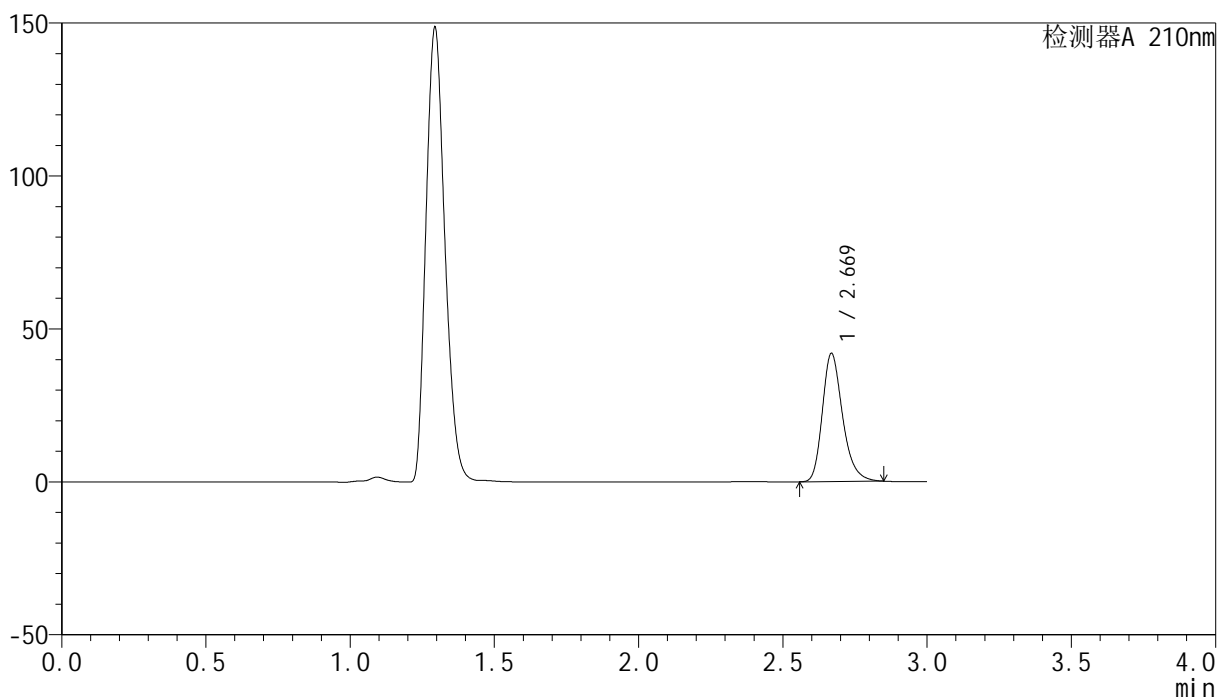
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 204968 | 41939 | 100.000 | 7194 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 204968 | 41939 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-772-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:23:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

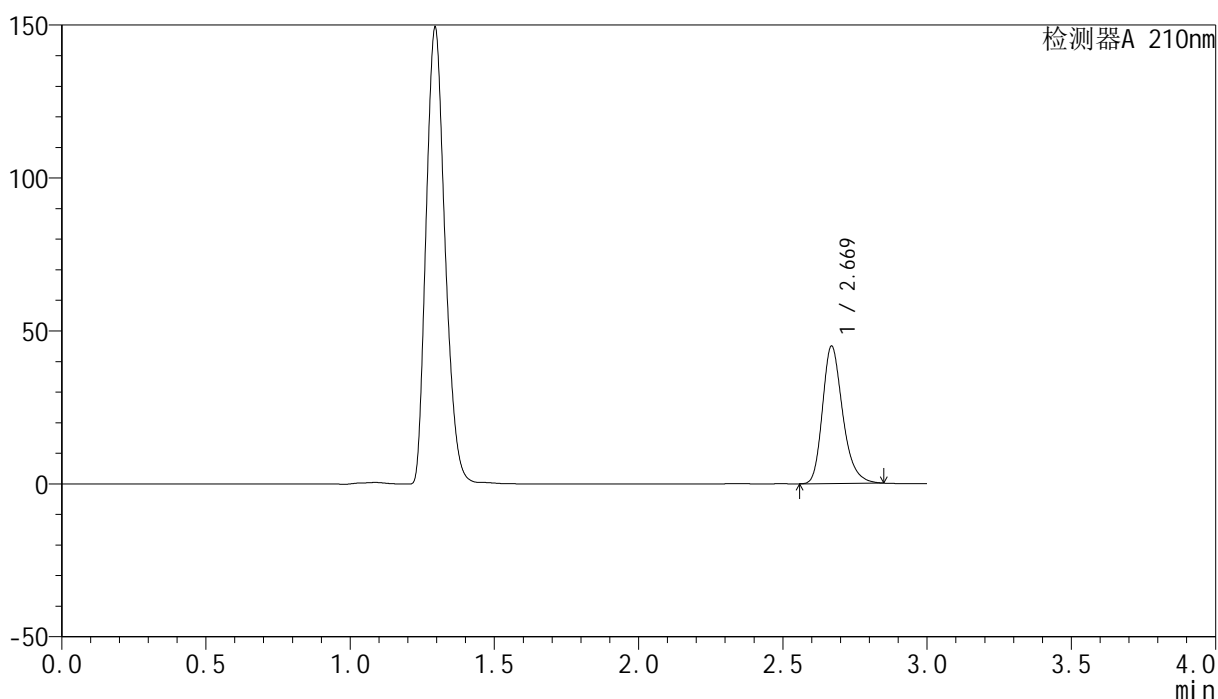
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 204649 | 41713 | 100.000 | 7188 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 204649 | 41713 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-773-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:26:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 219098 | 44778 | 100.000 | 7206 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 219098 | 44778 | 100.000 | | | |



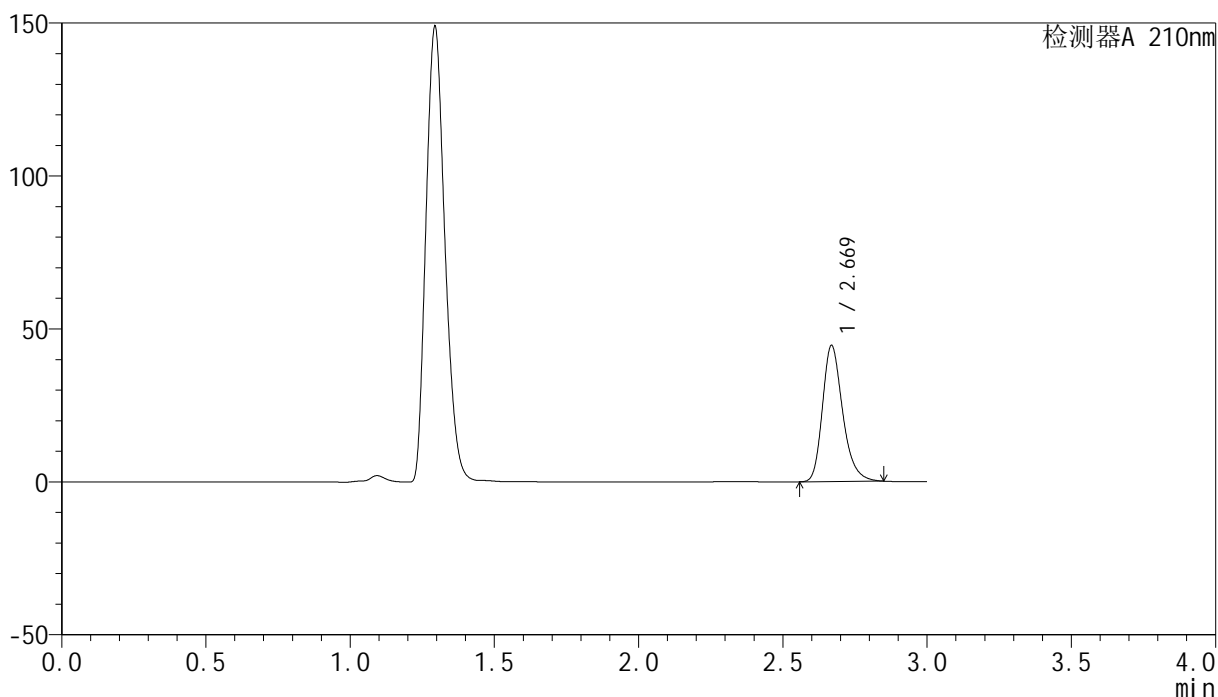
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-774-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 02:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

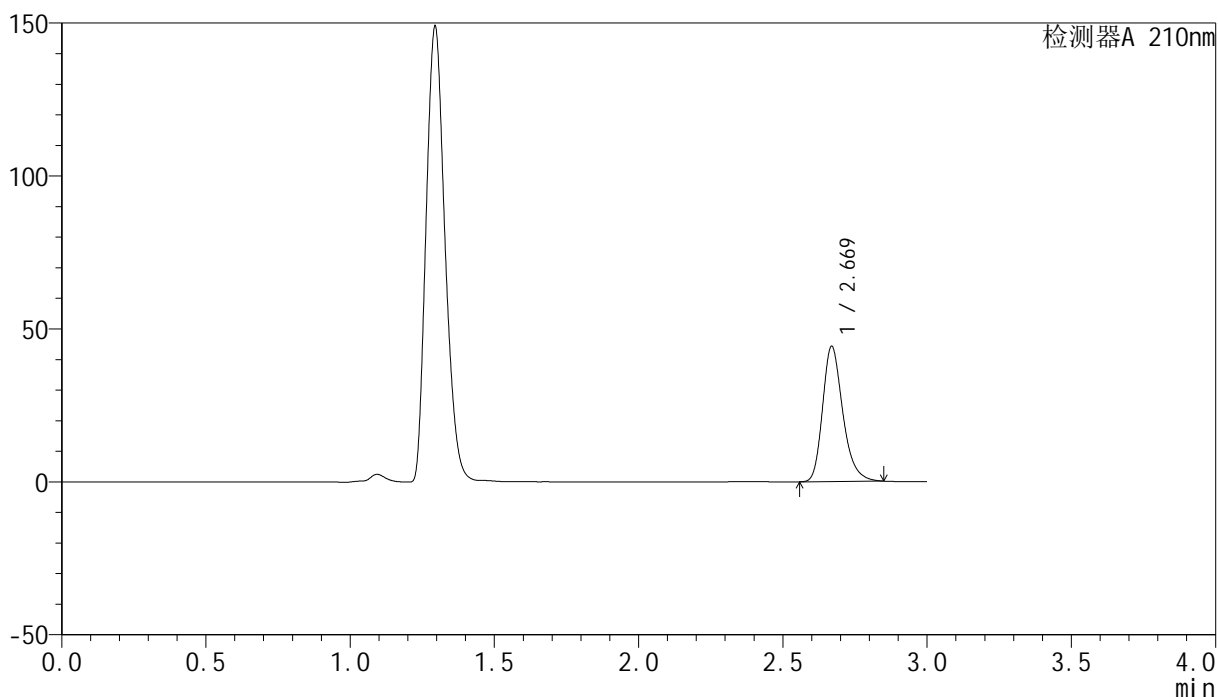
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 217158 | 44343 | 100.000 | 7200 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 217158 | 44343 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-775-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:33:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

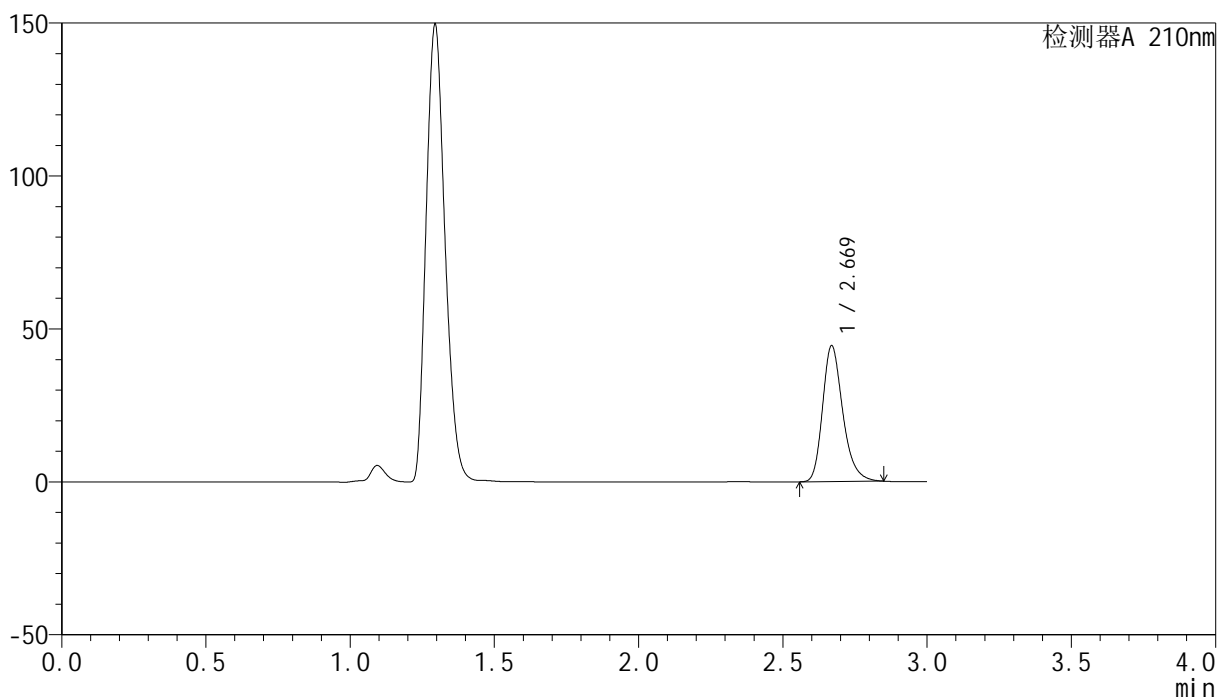
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 215811 | 44115 | 100.000 | 7189 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 215811 | 44115 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-776-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:36:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 216879 | 44313 | 100.000 | 7194 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 216879 | 44313 | 100.000 | | | |



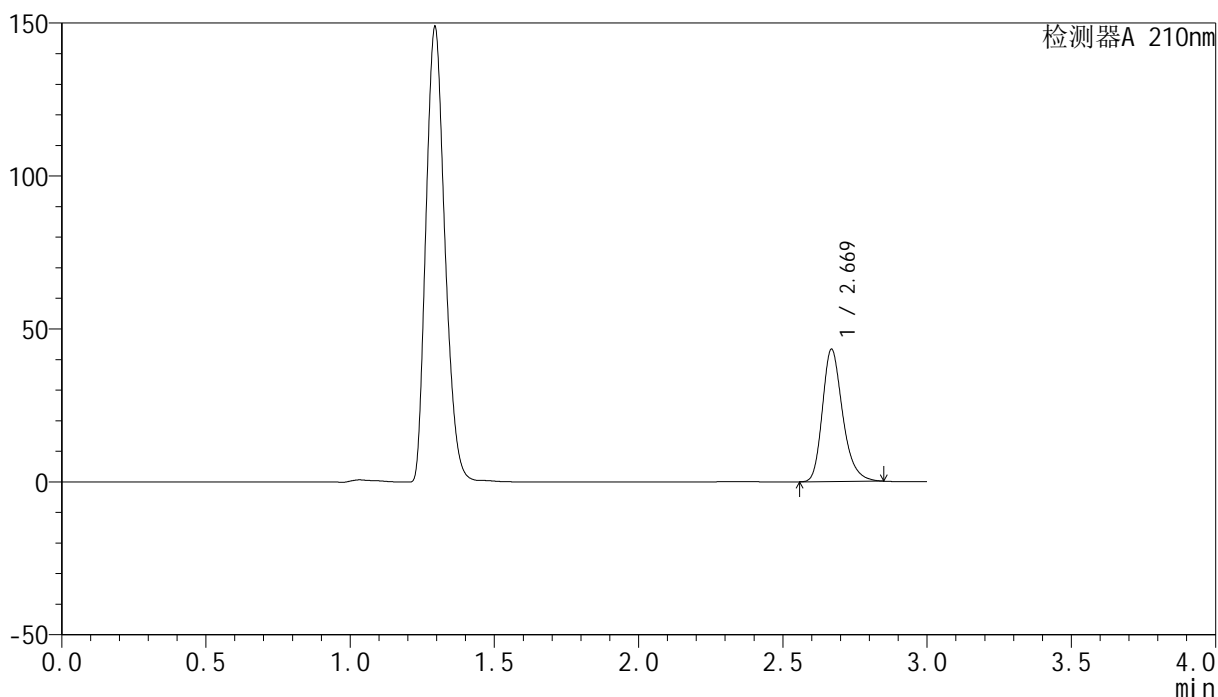
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-777-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 02:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

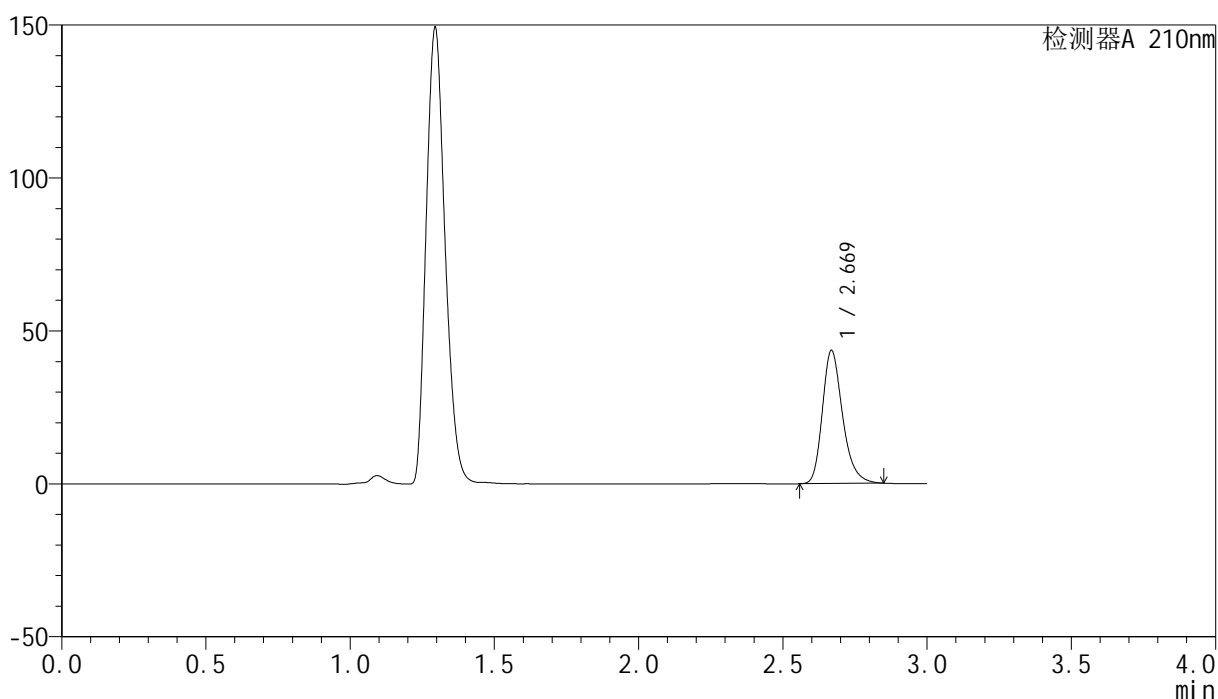
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 211547 | 43102 | 100.000 | 7176 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 211547 | 43102 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-778-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:43:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

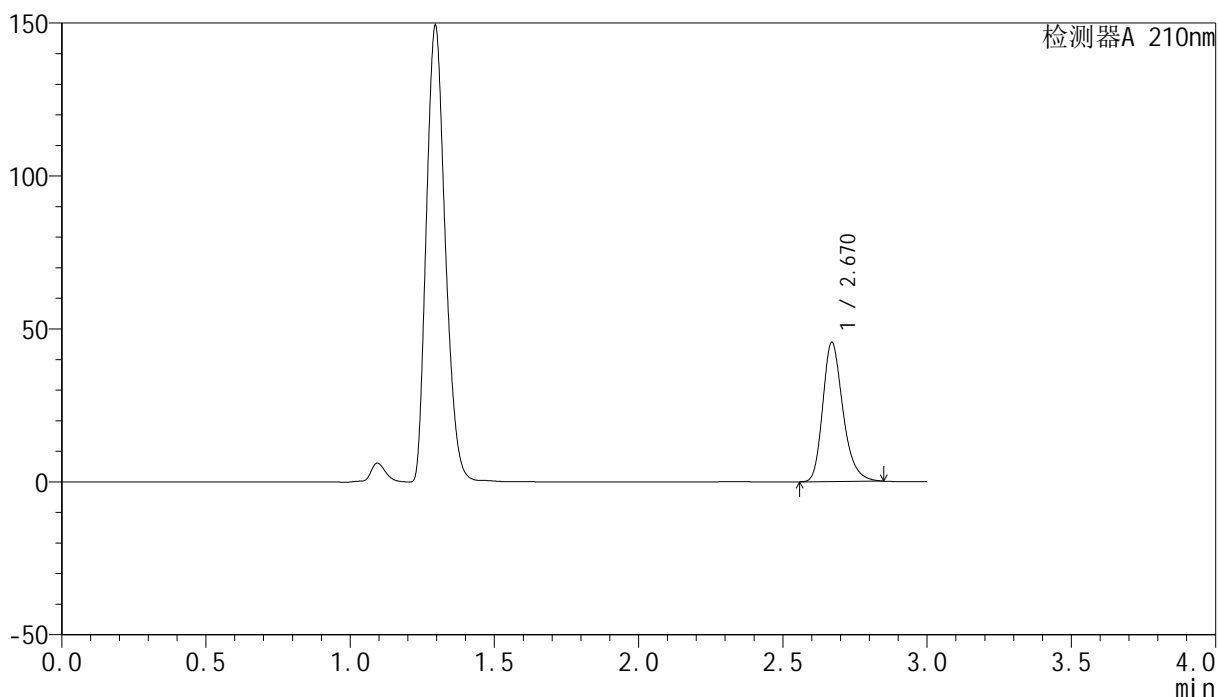
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 212269 | 43321 | 100.000 | 7208 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 212269 | 43321 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-779-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:46:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

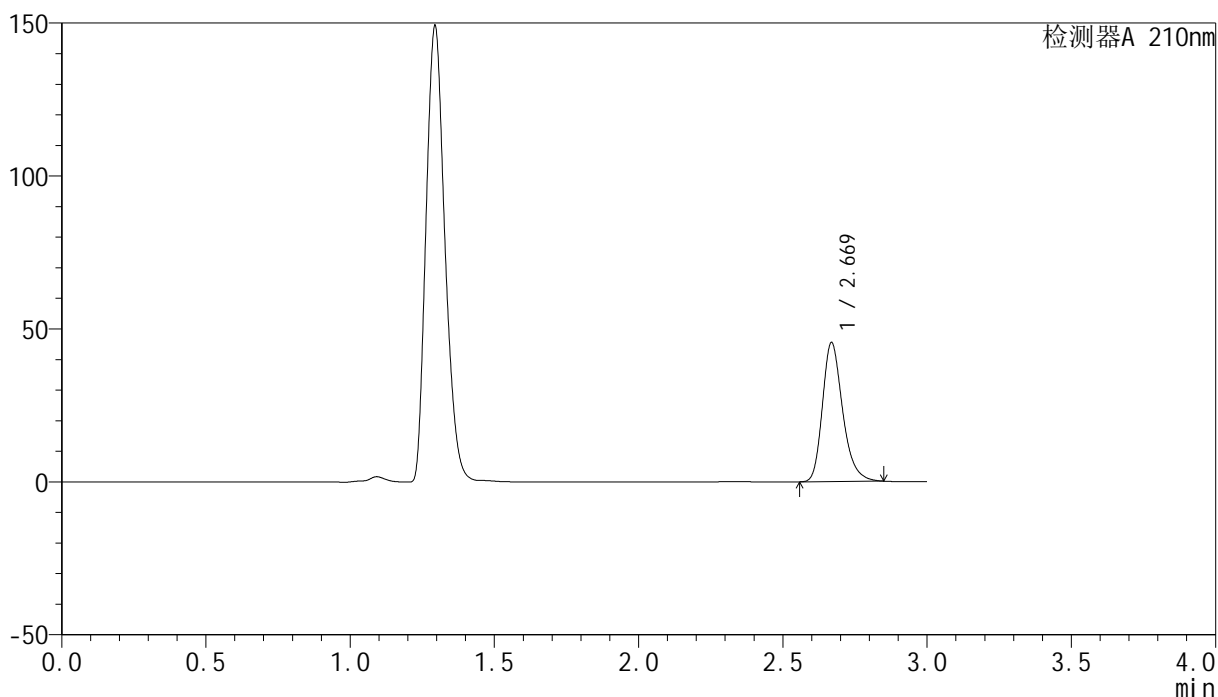
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 222085 | 45465 | 100.000 | 7196 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 222085 | 45465 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-780-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 221776 | 45279 | 100.000 | 7203 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 221776 | 45279 | 100.000 | | | |



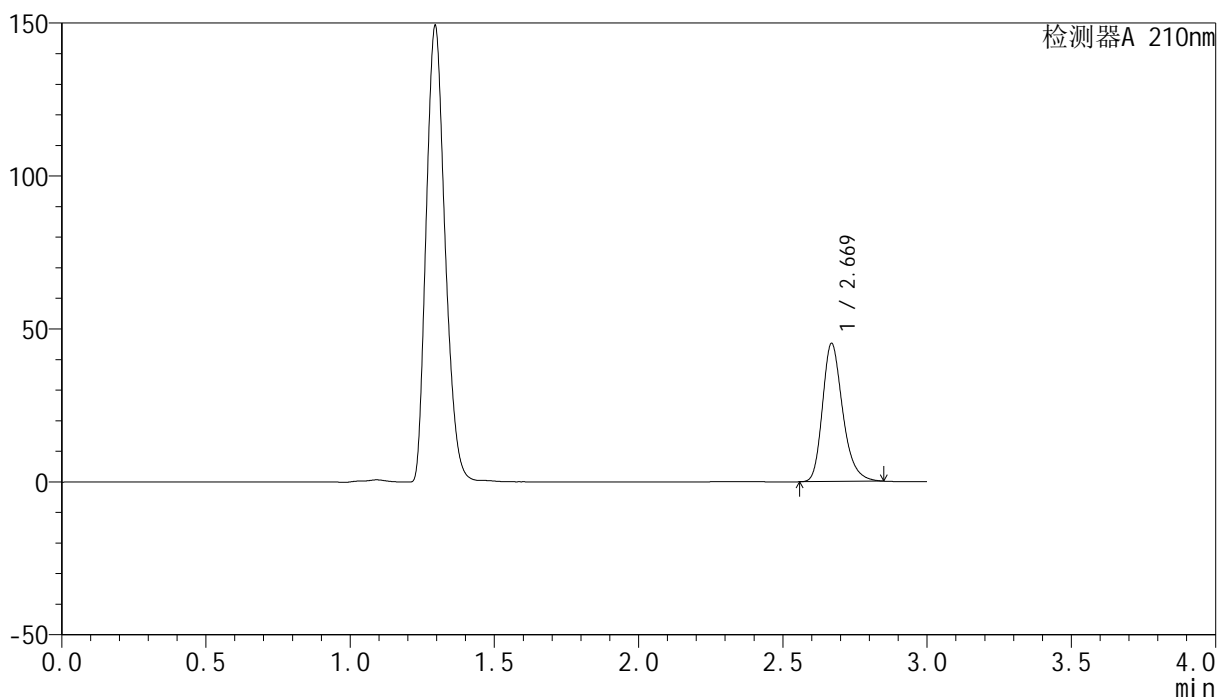
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-781-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 02:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

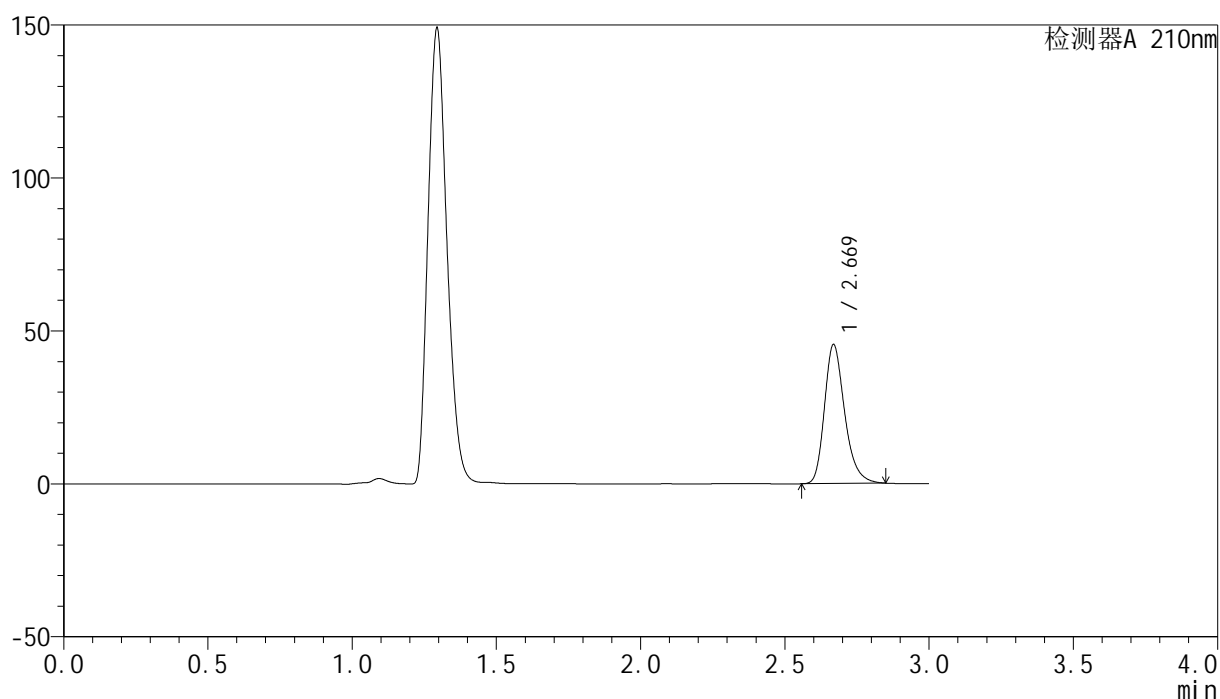
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 220284 | 44997 | 100.000 | 7202 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 220284 | 44997 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-782-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 02:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 221529 | 45265 | 100.000 | 7215 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 221529 | 45265 | 100.000 | | | |



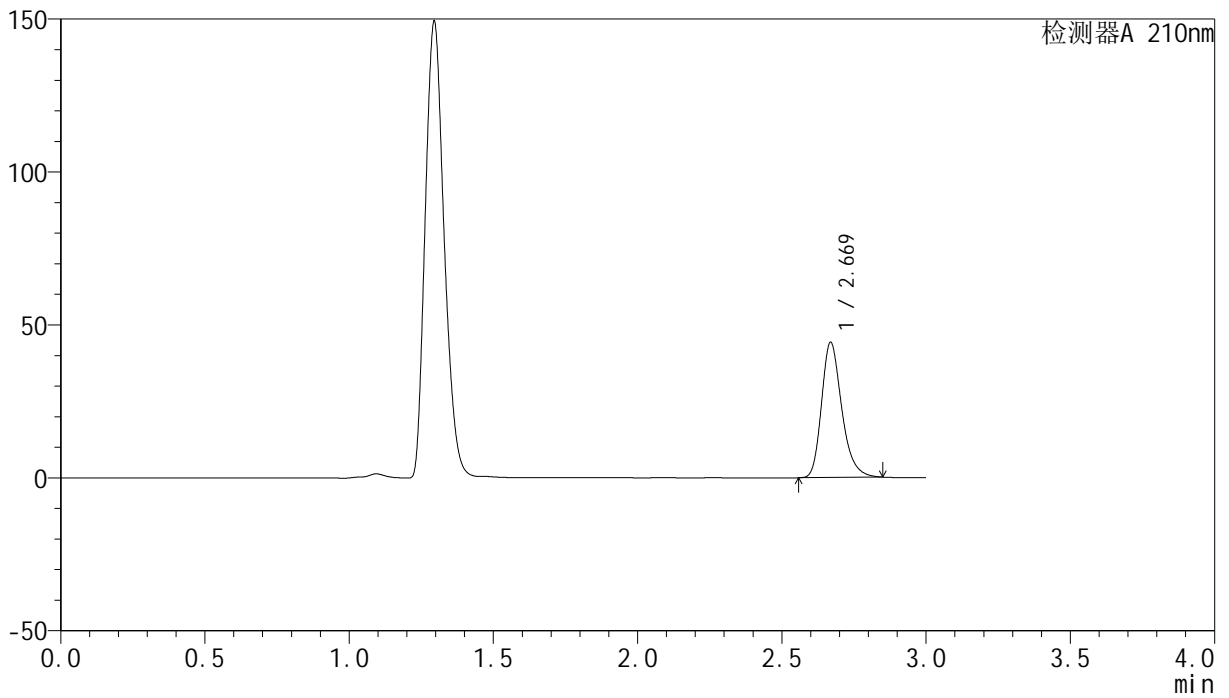
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-783-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 03:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 215726 | 44088 | 100.000 | 7203 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 215726 | 44088 | 100.000 | | | |



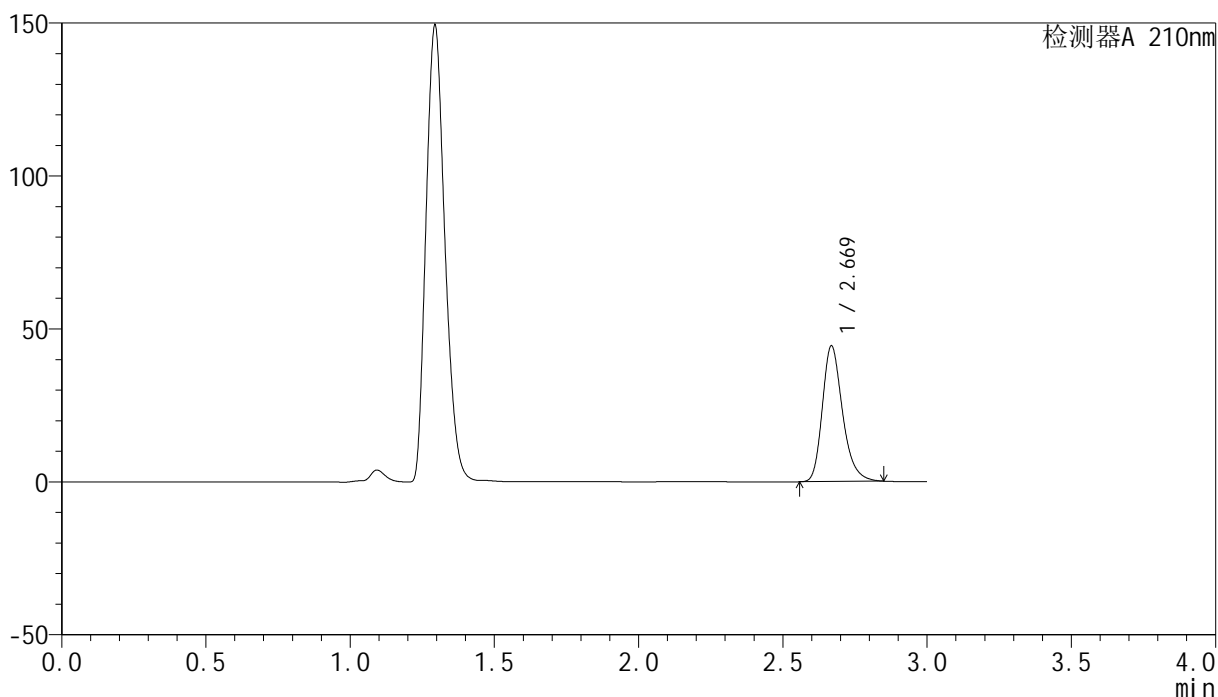
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-784-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 03:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

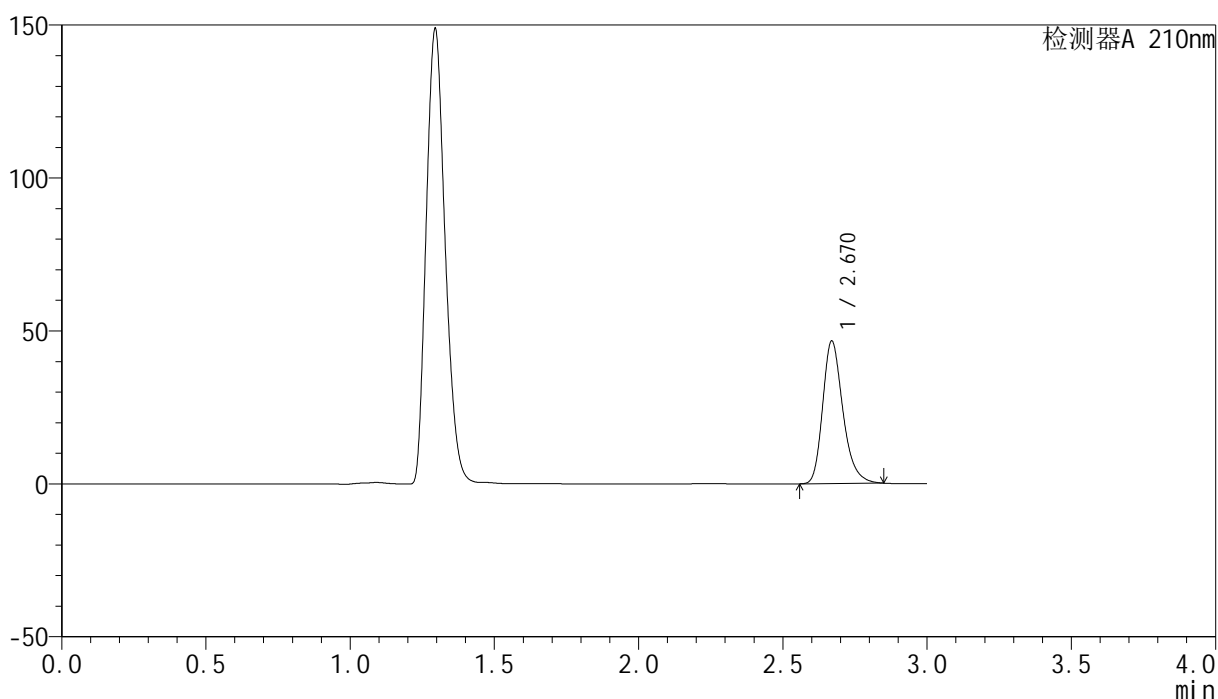
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 216260 | 44131 | 100.000 | 7207 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 216260 | 44131 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-785-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 03:07:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 227427 | 46534 | 100.000 | 7193 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 227427 | 46534 | 100.000 | | | |



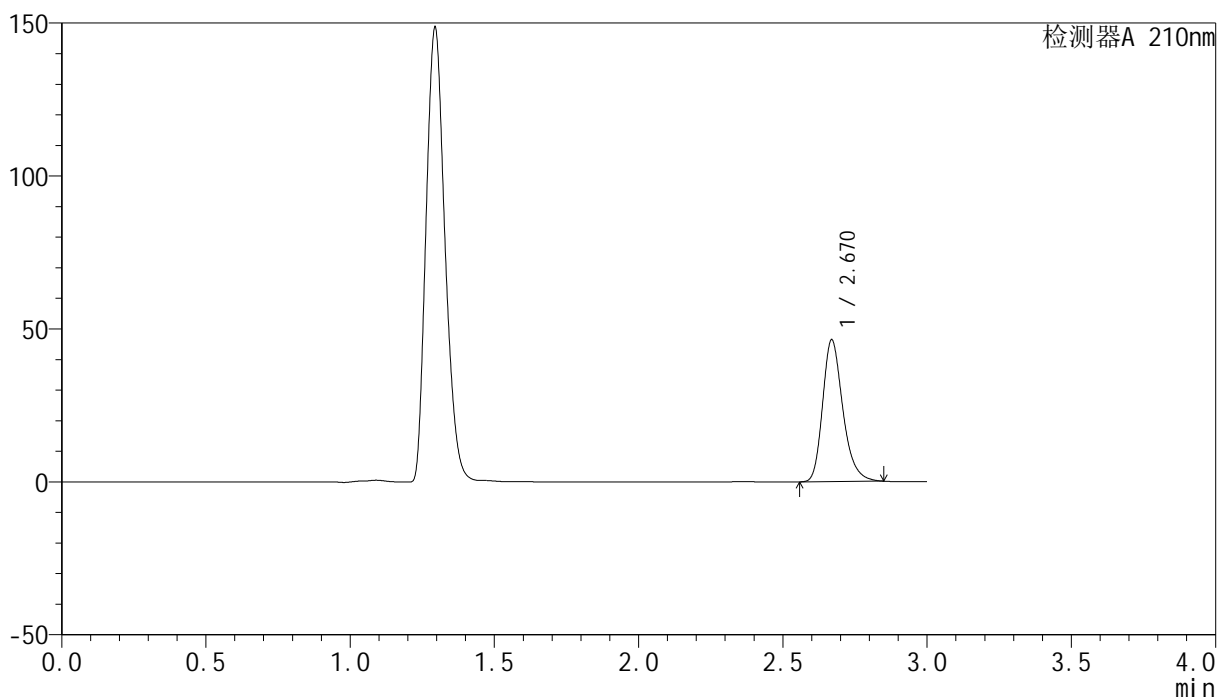
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-786-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 03:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

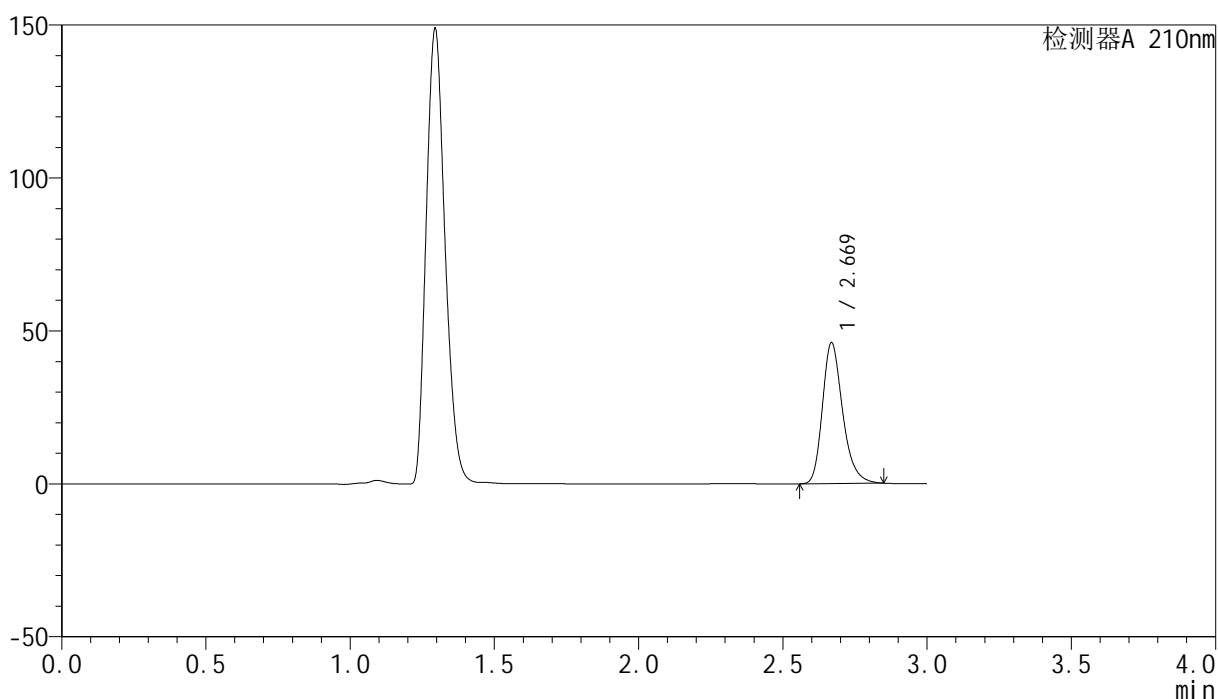
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 226319 | 46268 | 100.000 | 7188 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 226319 | 46268 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-787-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 03:14:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 224555 | 45852 | 100.000 | 7201 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 224555 | 45852 | 100.000 | | | |



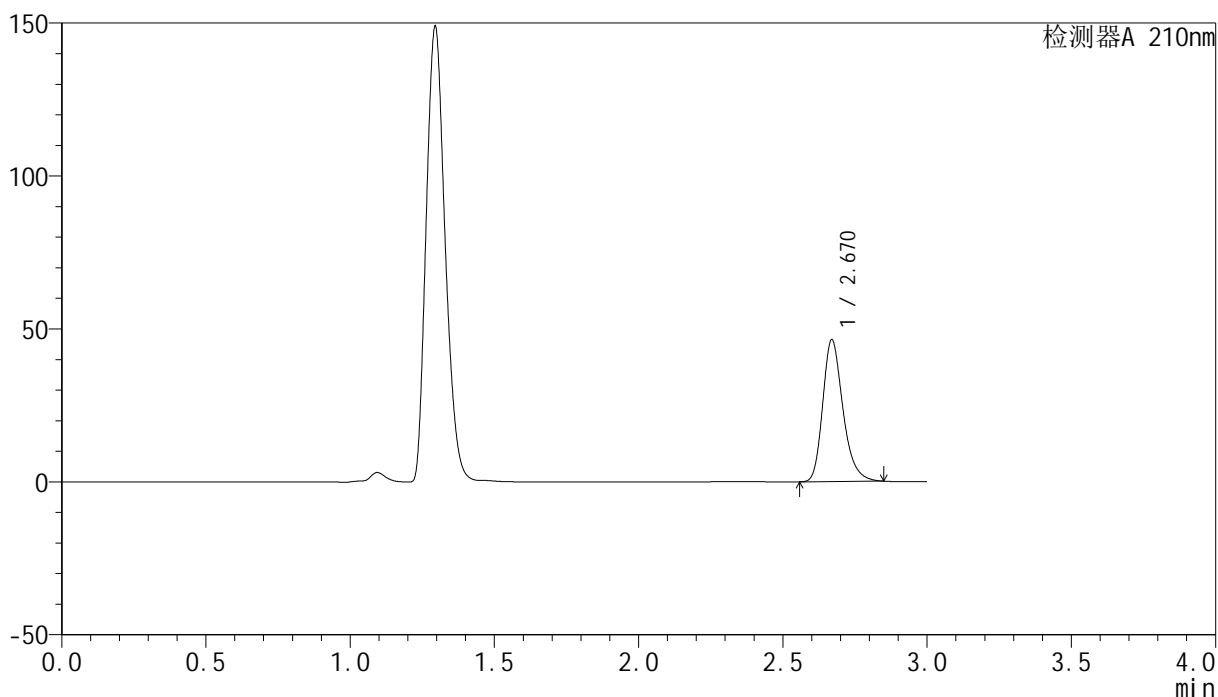
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-788-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 03:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

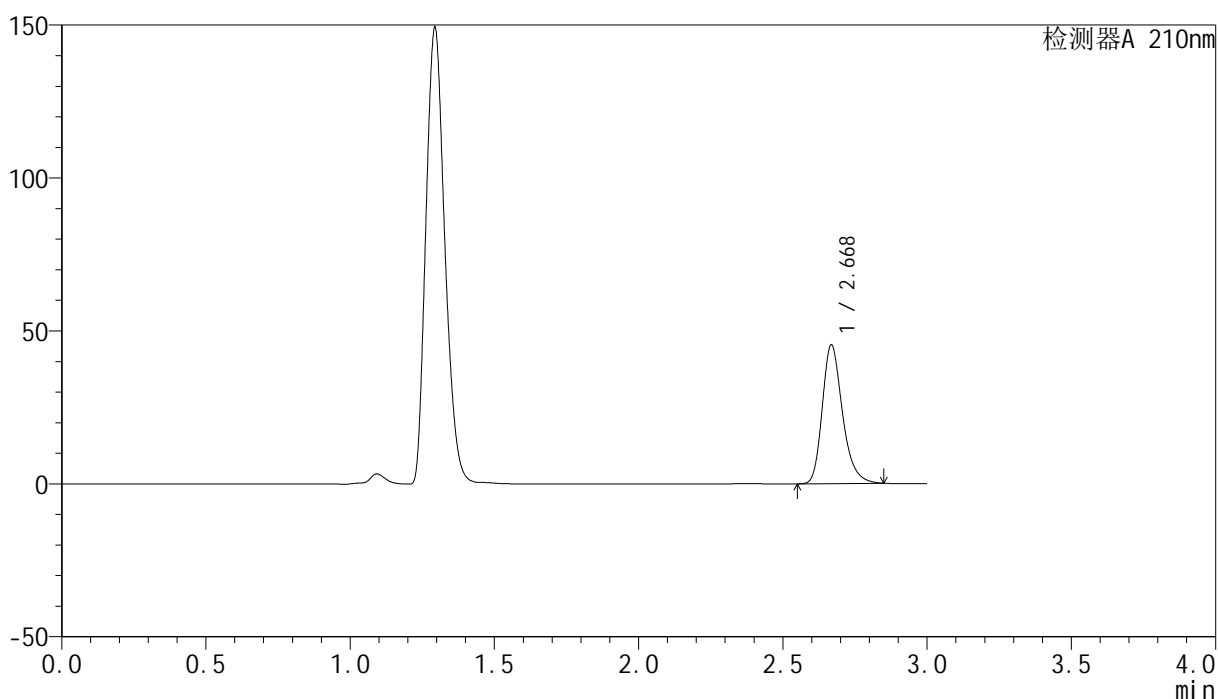
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 226202 | 46300 | 100.000 | 7193 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 226202 | 46300 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-789-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 03:21:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.668 | 221059 | 45059 | 100.000 | 7198 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 221059 | 45059 | 100.000 | | | |



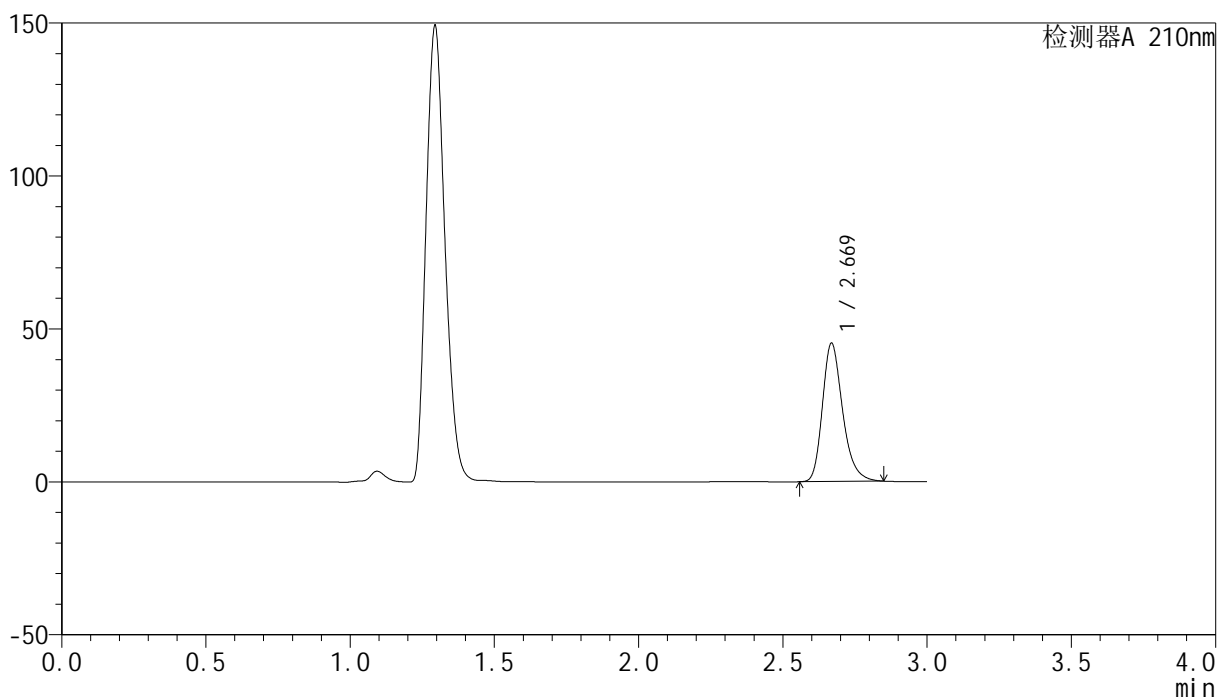
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-790-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 03:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

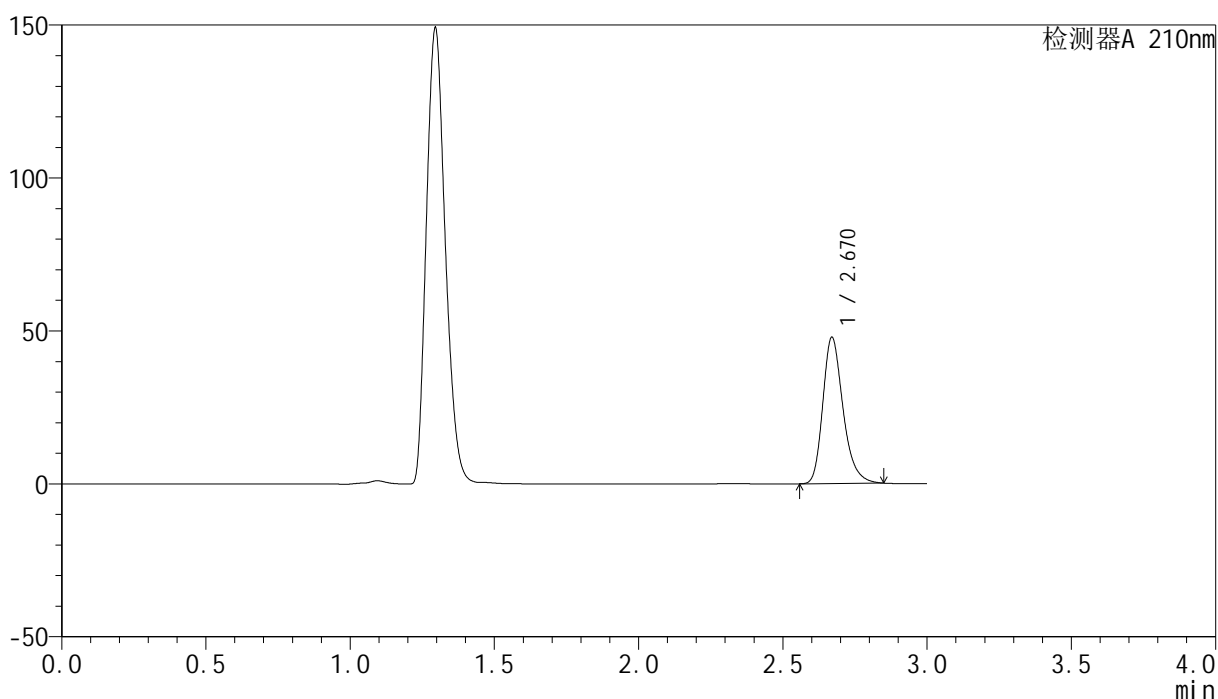
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 220553 | 45039 | 100.000 | 7207 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 220553 | 45039 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-791-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 03:28:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

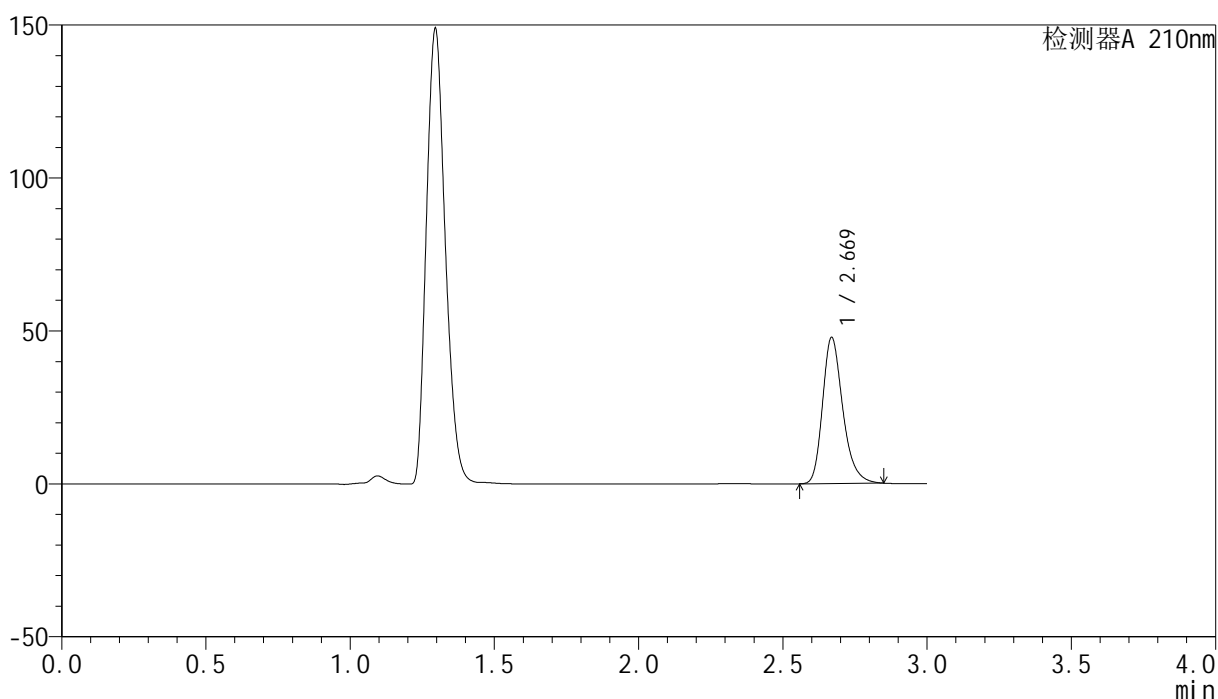
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 233381 | 47786 | 100.000 | 7203 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 233381 | 47786 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-792-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 03:31:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 233343 | 47659 | 100.000 | 7192 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 233343 | 47659 | 100.000 | | | |



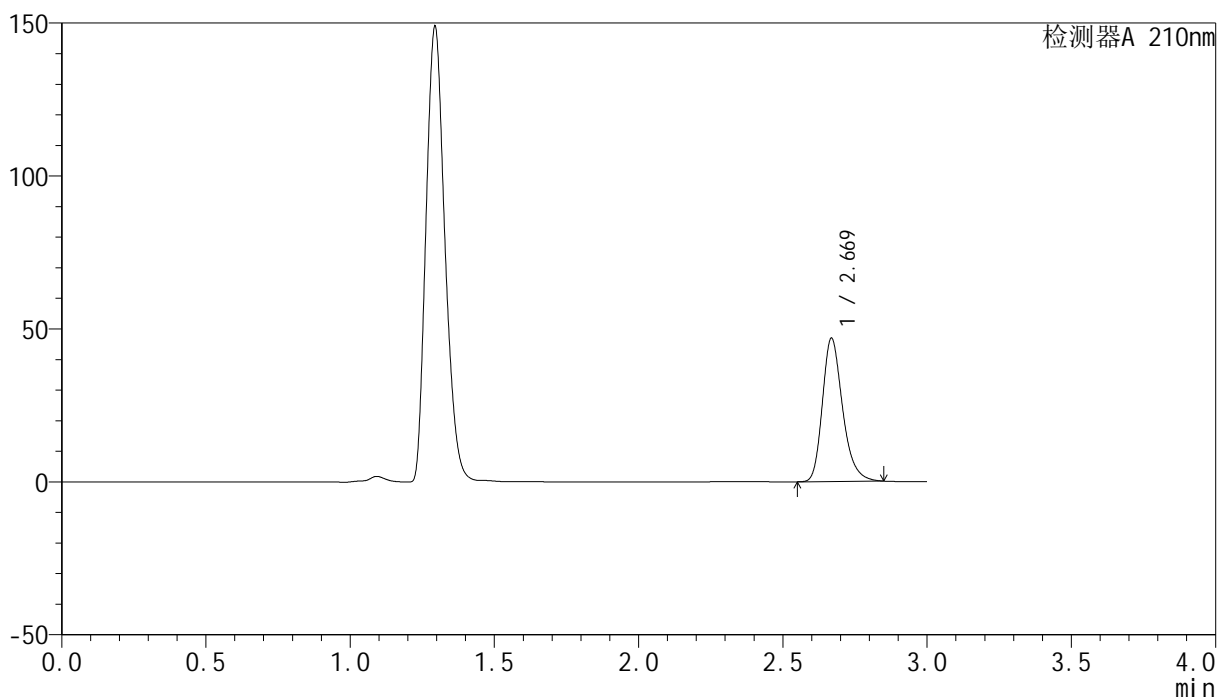
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-793-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 03:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

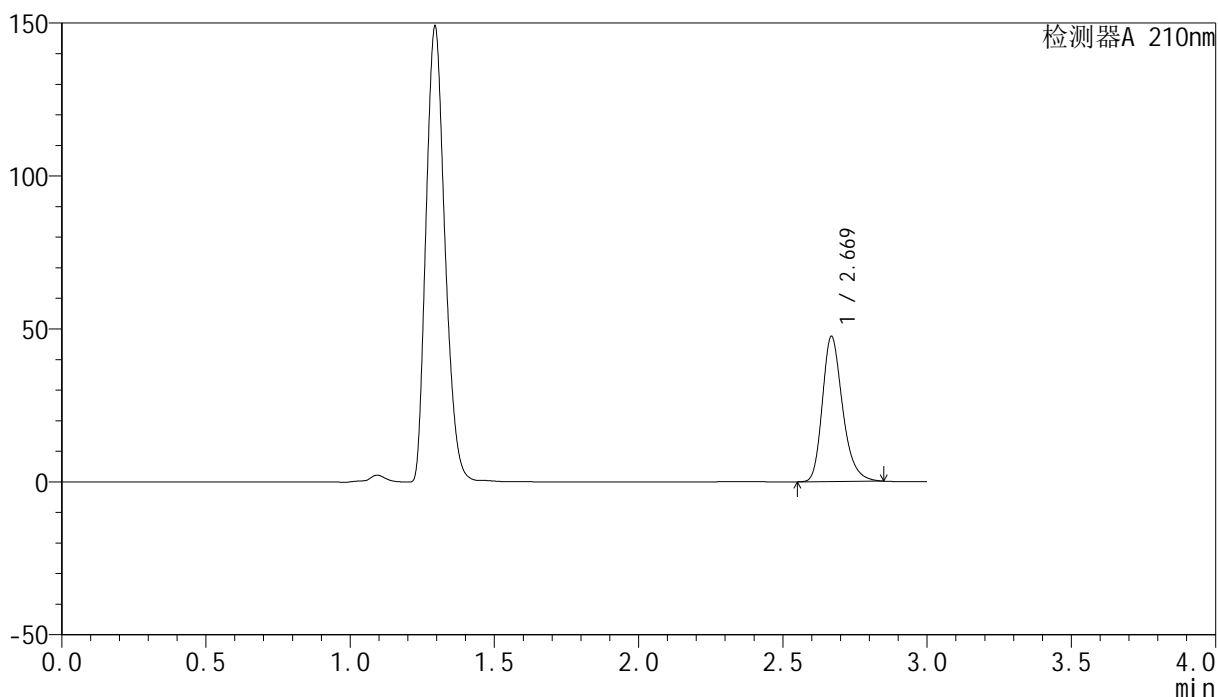
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 228447 | 46658 | 100.000 | 7216 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 228447 | 46658 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-794-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 03:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 231619 | 47234 | 100.000 | 7194 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 231619 | 47234 | 100.000 | | | |



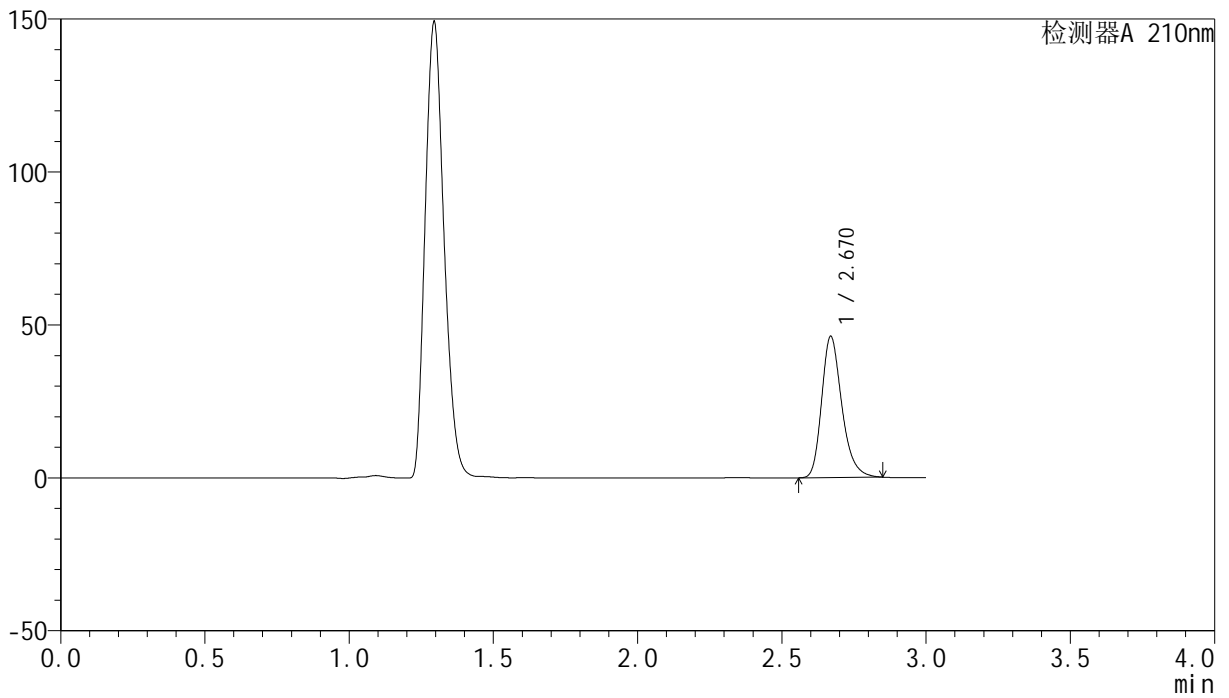
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-795-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/17 03:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/17 10:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

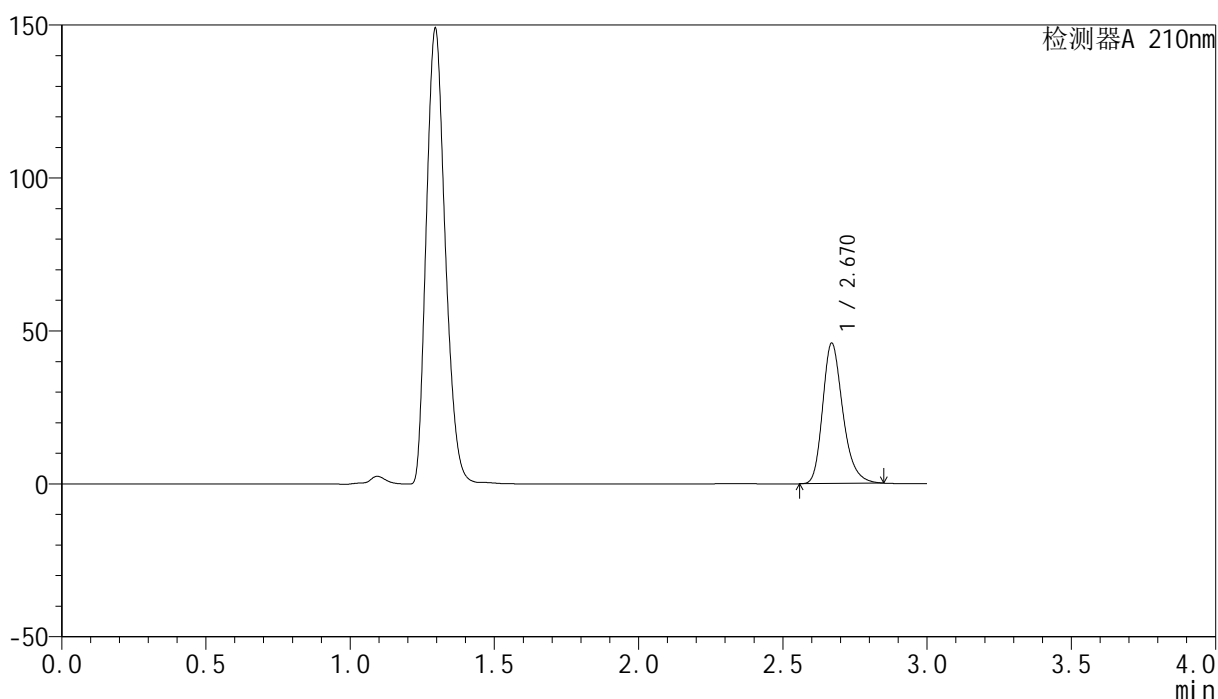
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 224996 | 46060 | 100.000 | 7205 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 224996 | 46060 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-796-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 03:45:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:25:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

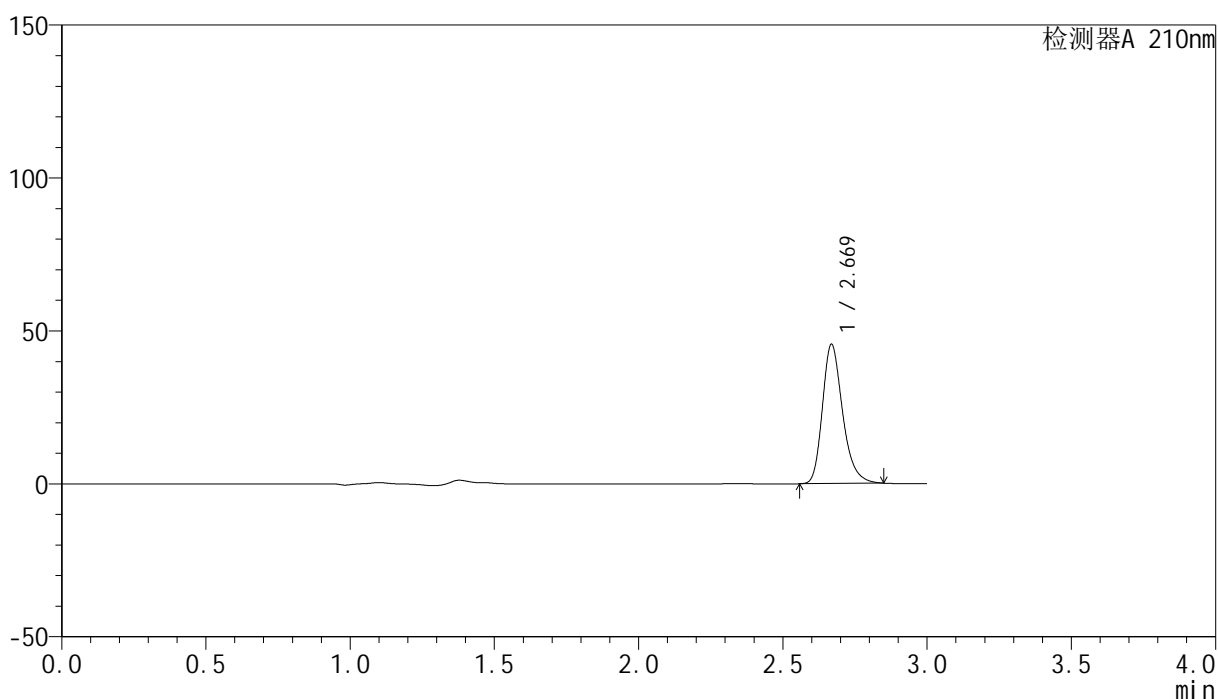
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 223898 | 45806 | 100.000 | 7192 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 223898 | 45806 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-797-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 03:48:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:25:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.669 | 221884 | 45321 | 100.000 | 7214 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 221884 | 45321 | 100.000 | | | |



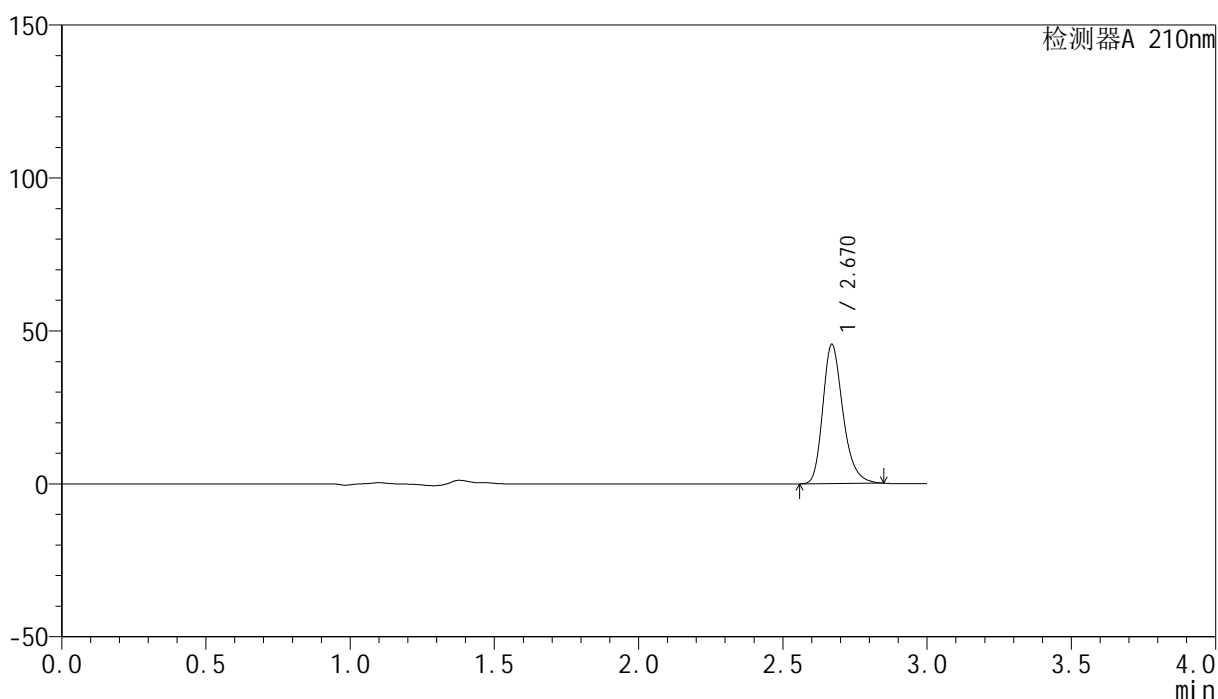
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-12/27-798-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250516-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/17 03:52:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/17 10:25:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.670 | 221913 | 45497 | 100.000 | 7223 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 221913 | 45497 | 100.000 | | | |