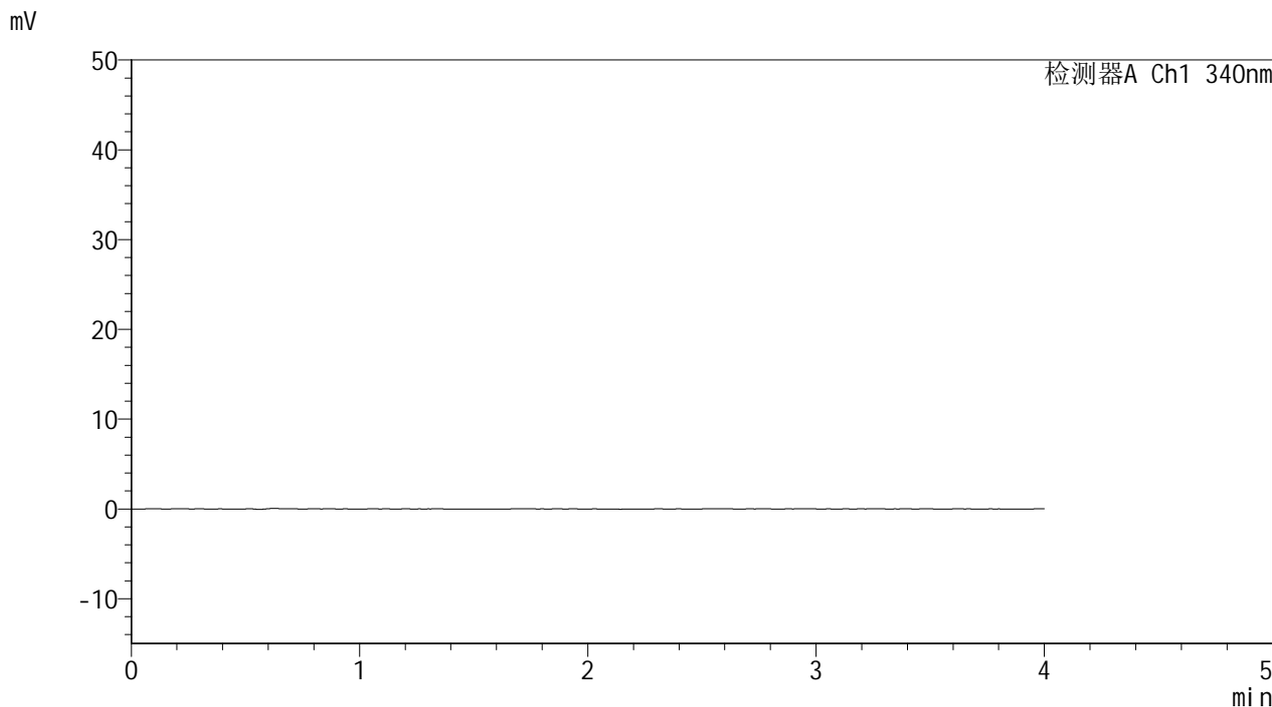


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-6-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 11:50:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 11:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

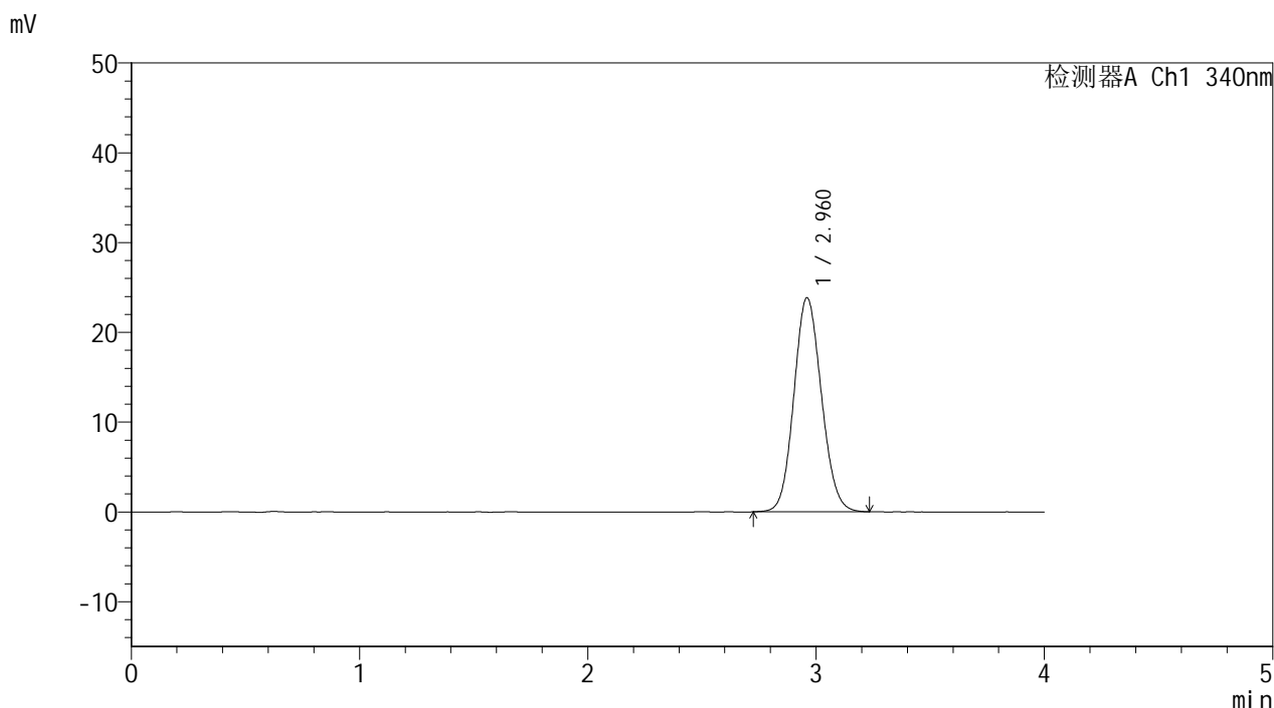


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-7-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 11:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 11:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

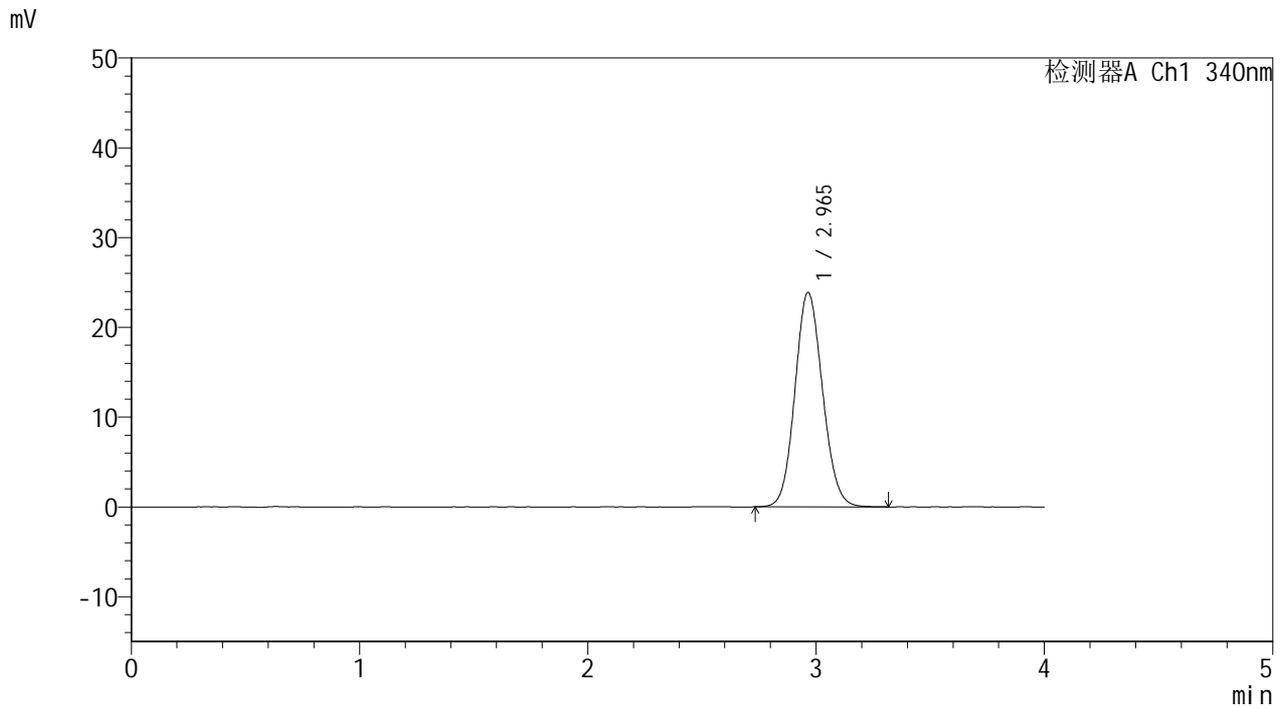
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.960 | 200122 | 100.000 | 23813 | 2873 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 200122 | 100.000 | 23813 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-8-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 11:59:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 11:59:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.965 | 200761 | 100.000 | 23891 | 2888 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 200761 | 100.000 | 23891 | | | |

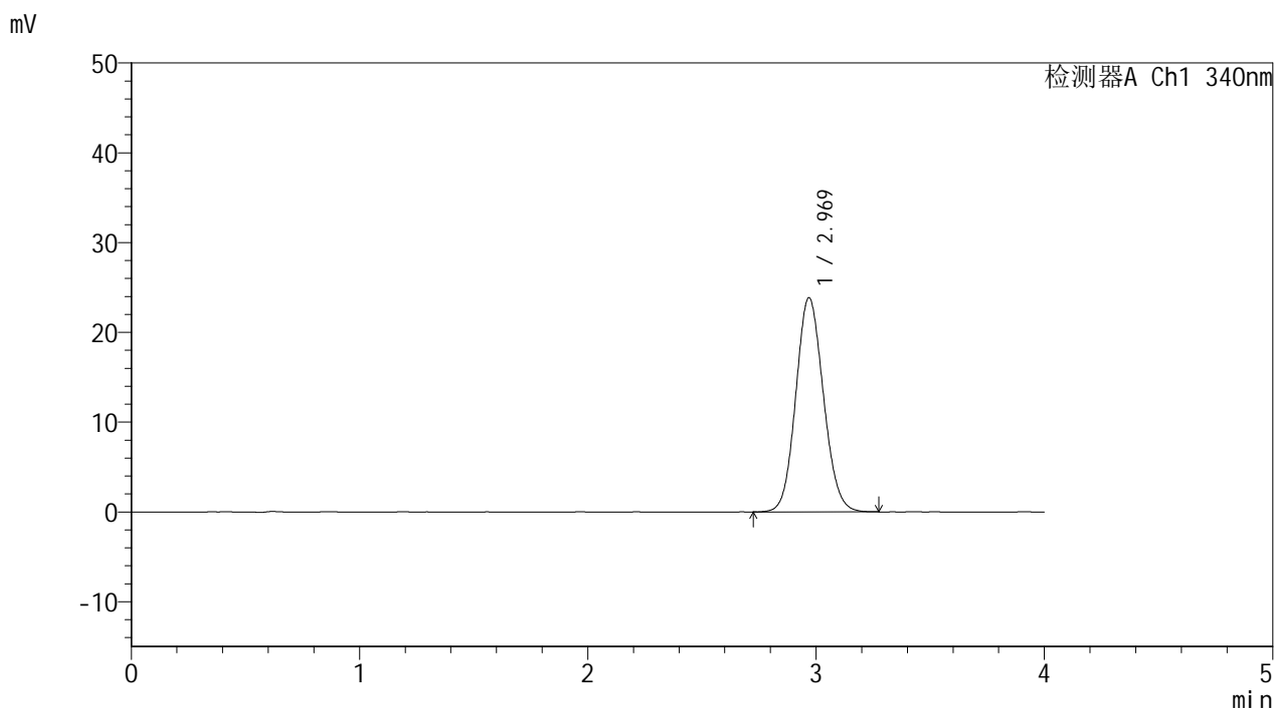


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-9-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 12:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 11:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

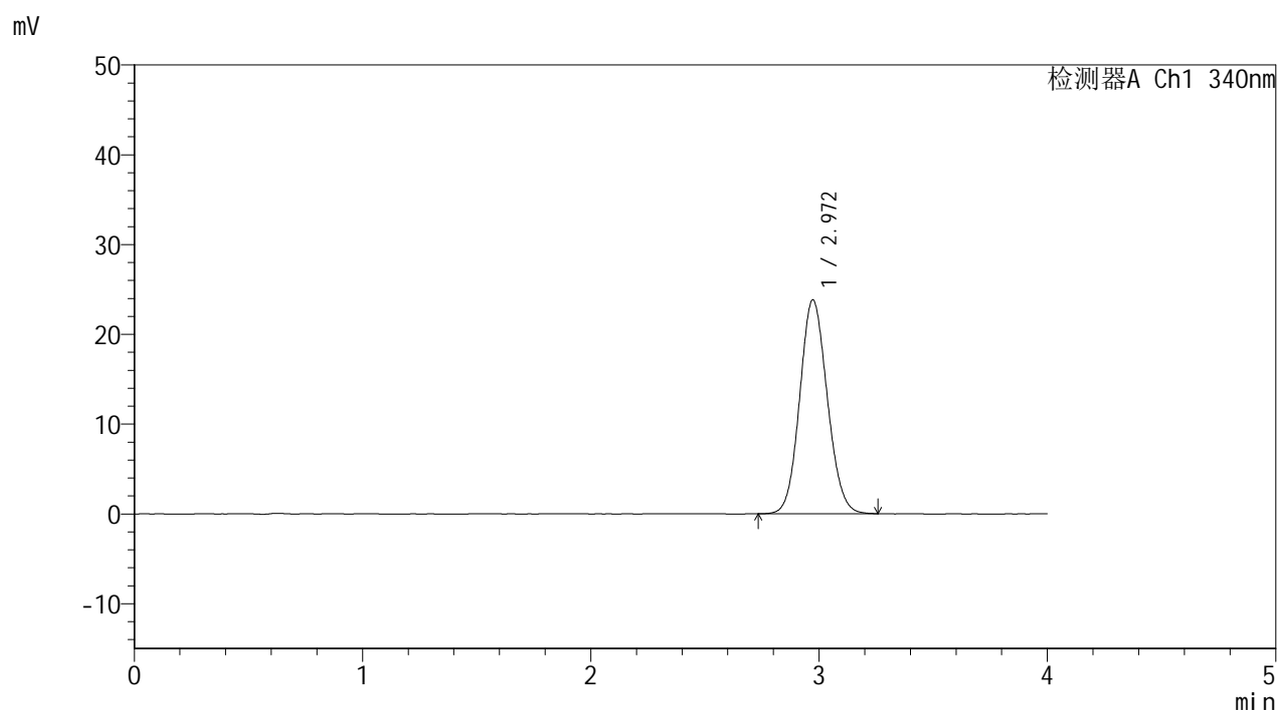
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.969 | 200563 | 100.000 | 23827 | 2878 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 200563 | 100.000 | 23827 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-10-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 12:07:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.972 | 200086 | 100.000 | 23832 | 2894 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 200086 | 100.000 | 23832 | | | |

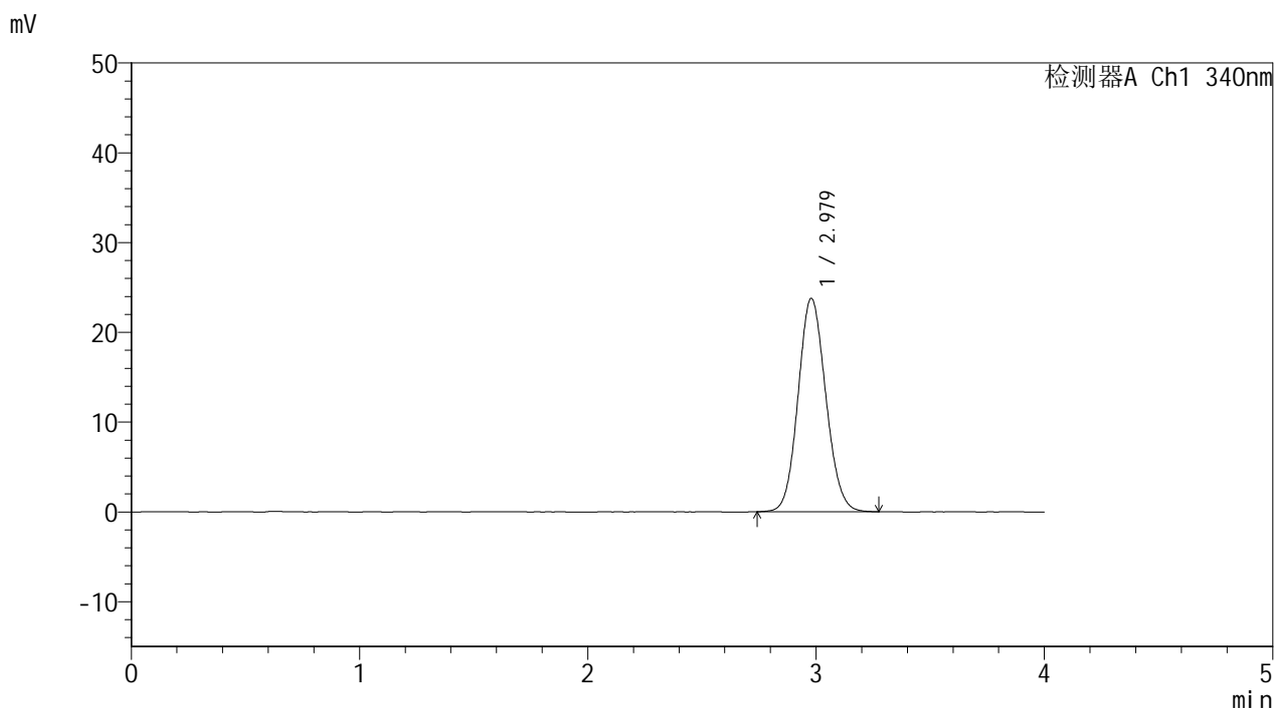


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-11-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 12:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

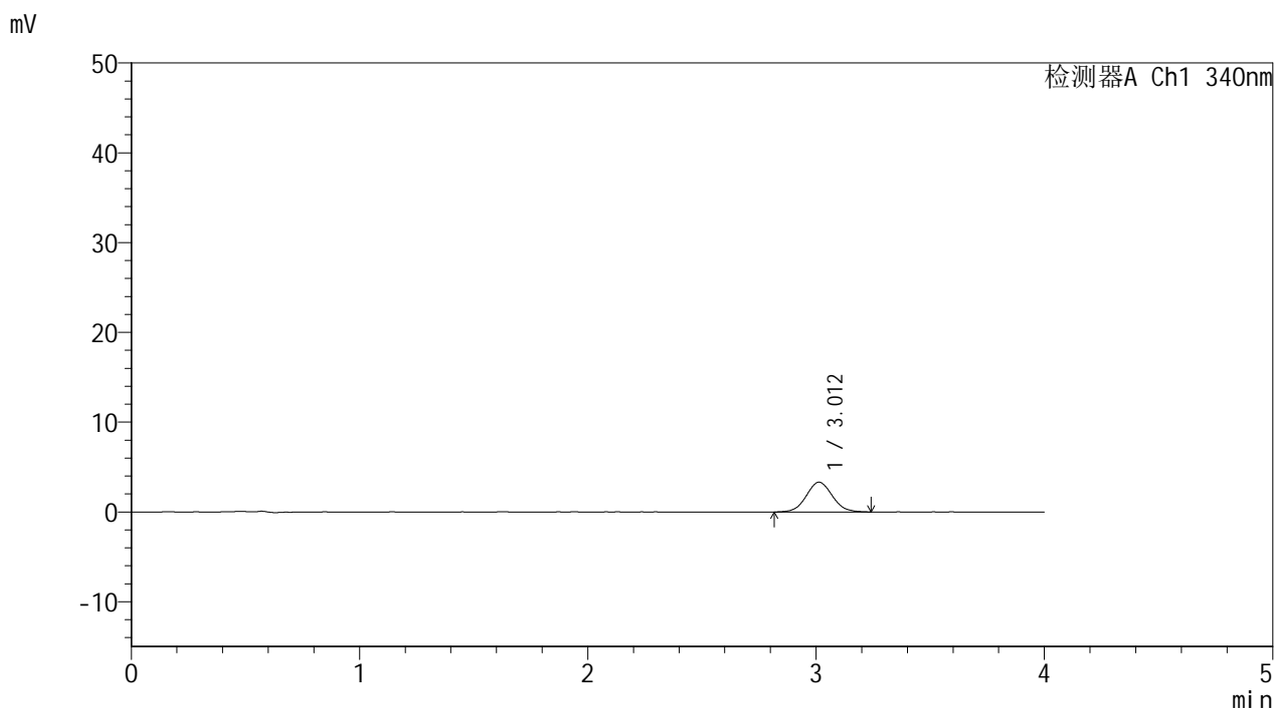
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.979 | 200298 | 100.000 | 23767 | 2882 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 200298 | 100.000 | 23767 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-12-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 12:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.012 | 26279 | 100.000 | 3319 | 3357 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 26279 | 100.000 | 3319 | | | |

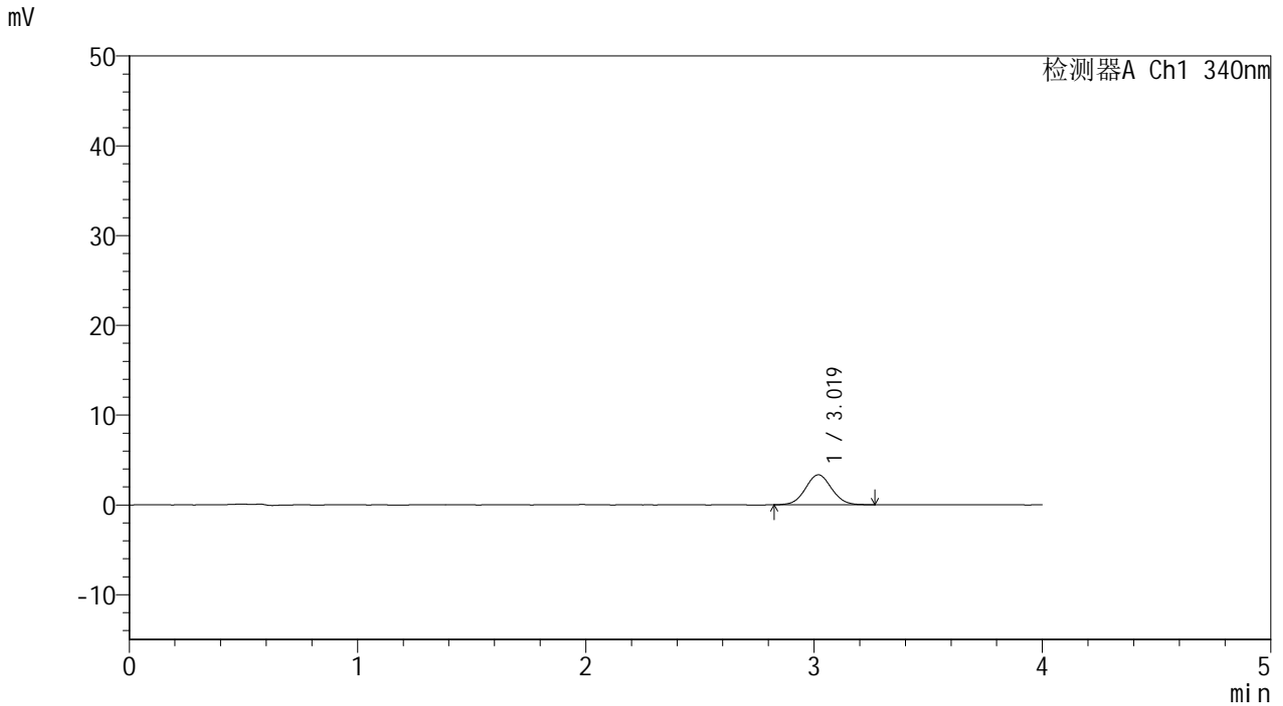


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-1/3-13-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 12:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

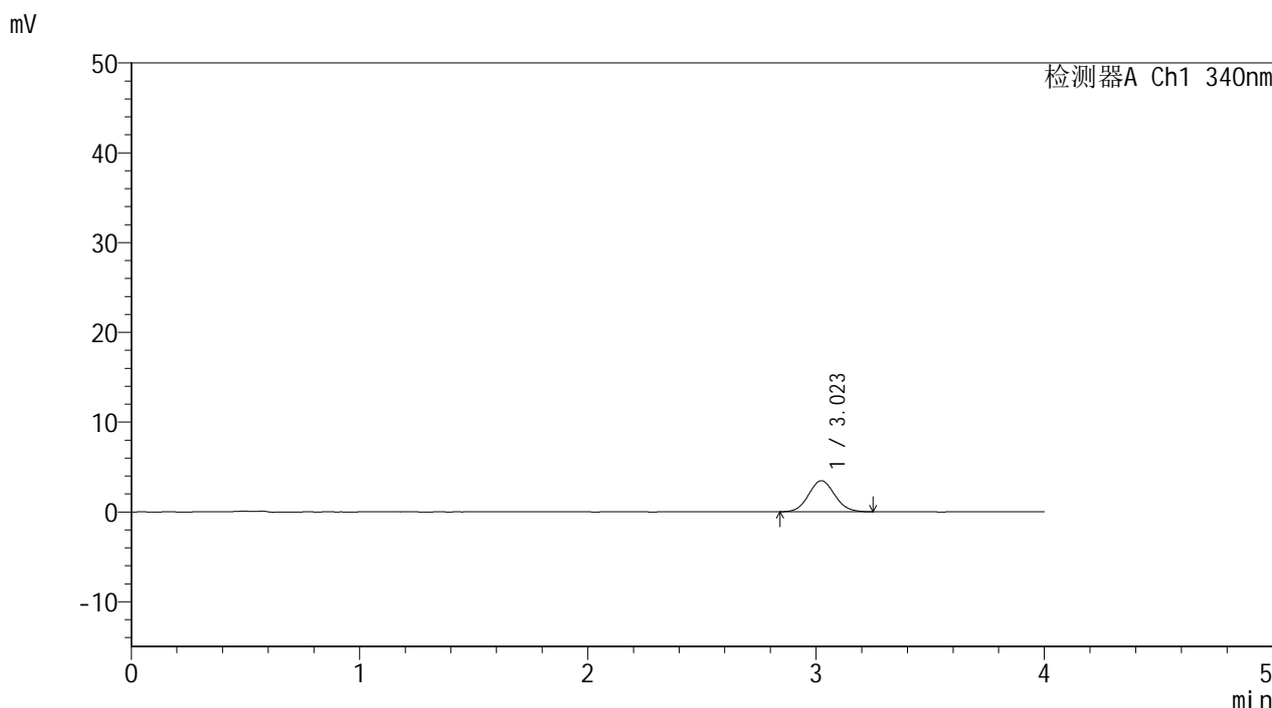
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.019 | 26731 | 100.000 | 3341 | 3360 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 26731 | 100.000 | 3341 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-14-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 12:25:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

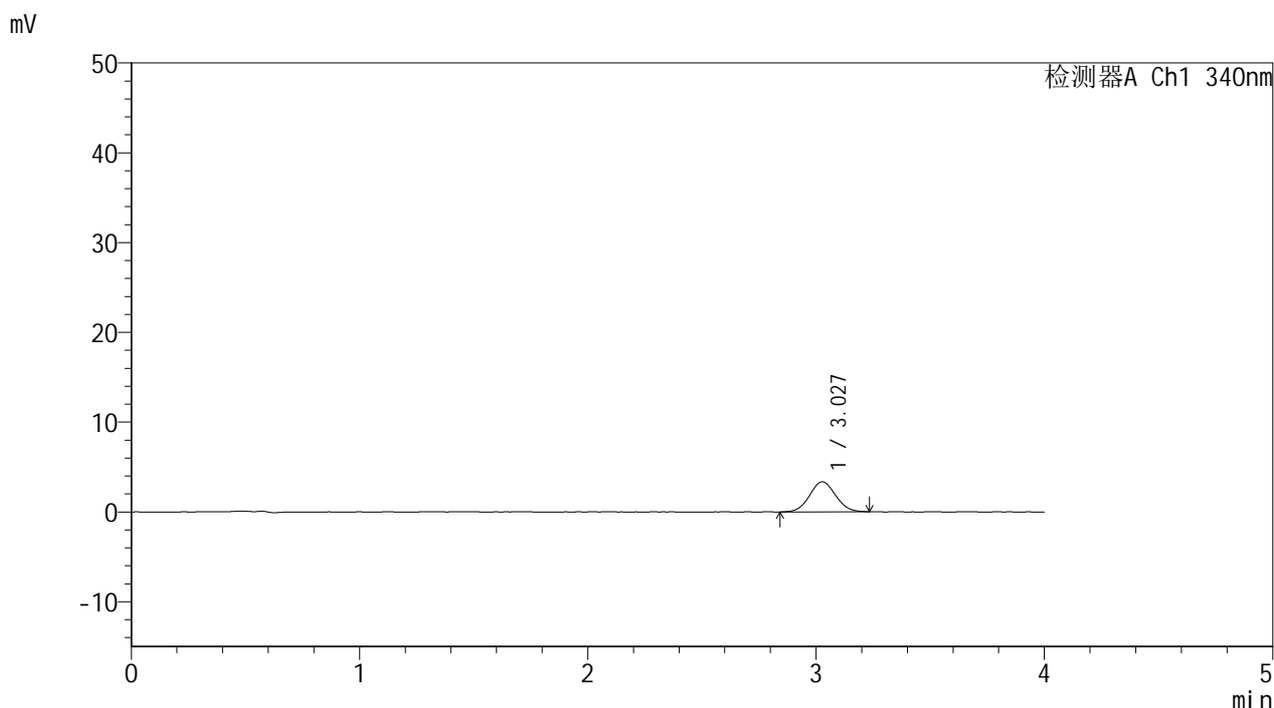
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.023 | 27315 | 100.000 | 3456 | 3323 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 27315 | 100.000 | 3456 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-15-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 12:29:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.027 | 26528 | 100.000 | 3344 | 3335 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 26528 | 100.000 | 3344 | | | |

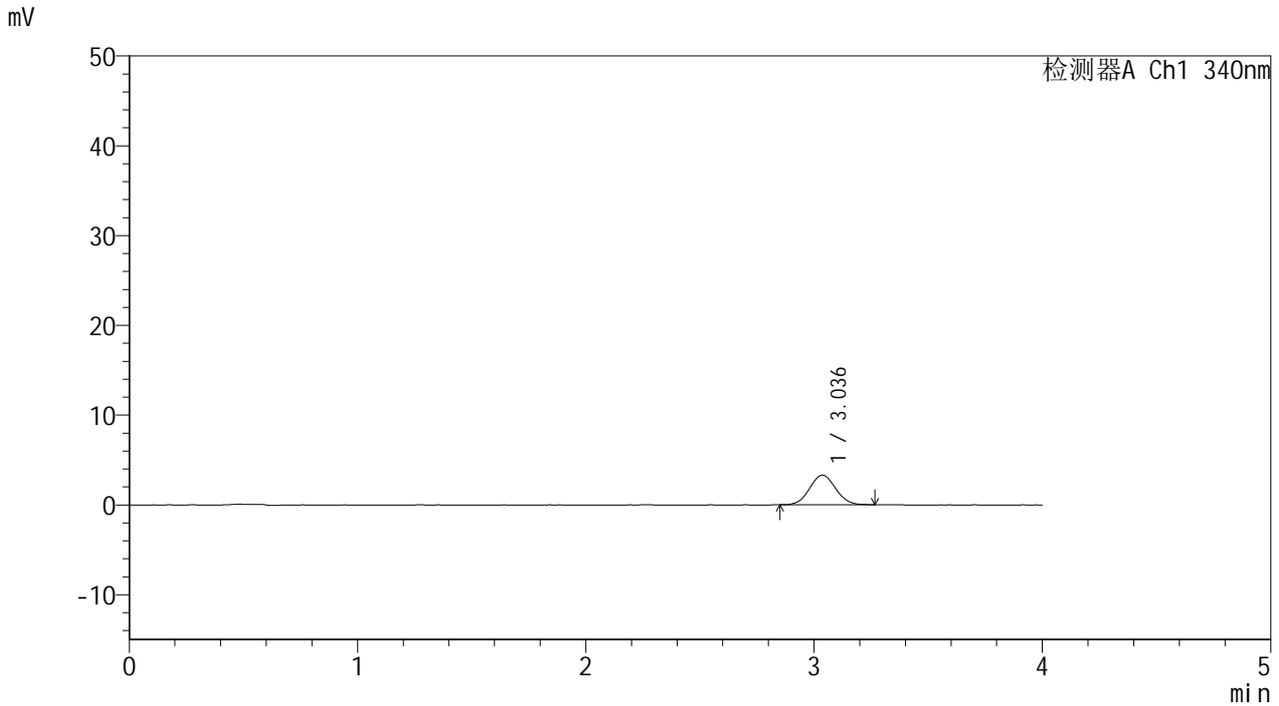


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-16-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 12:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.036 | 26066 | 100.000 | 3299 | 3349 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 26066 | 100.000 | 3299 | | | |

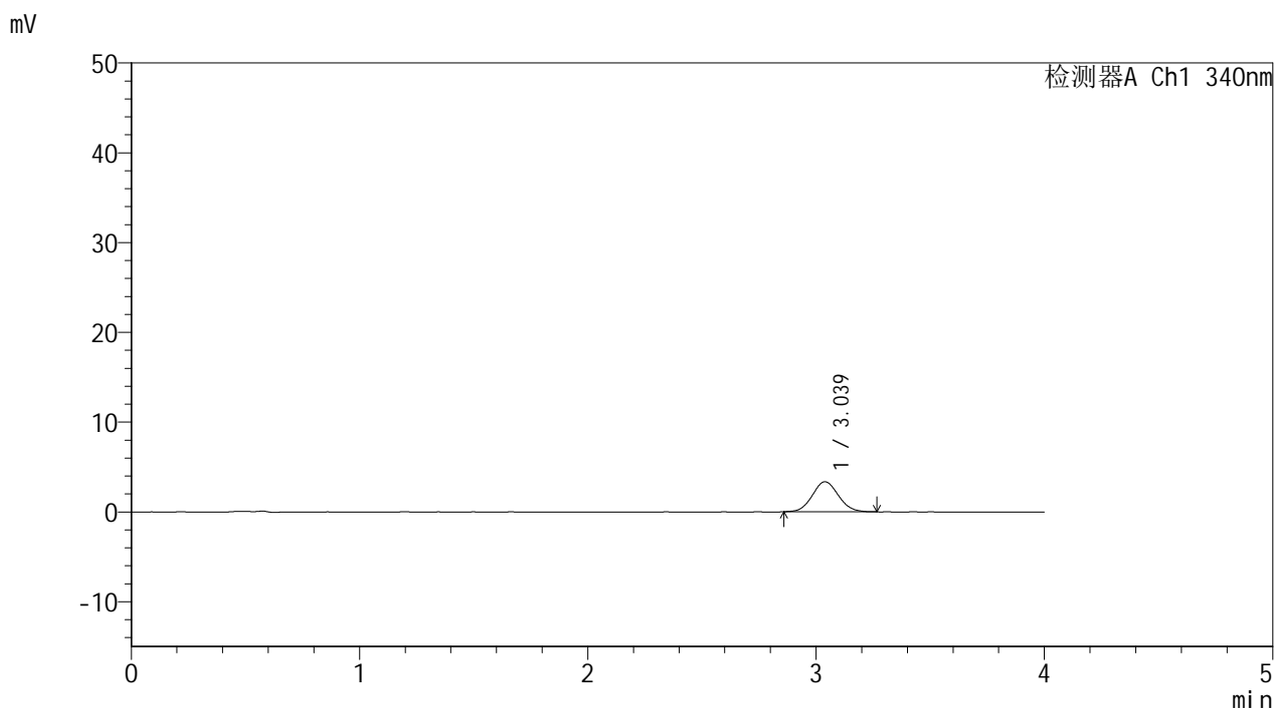


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-17-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 12:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

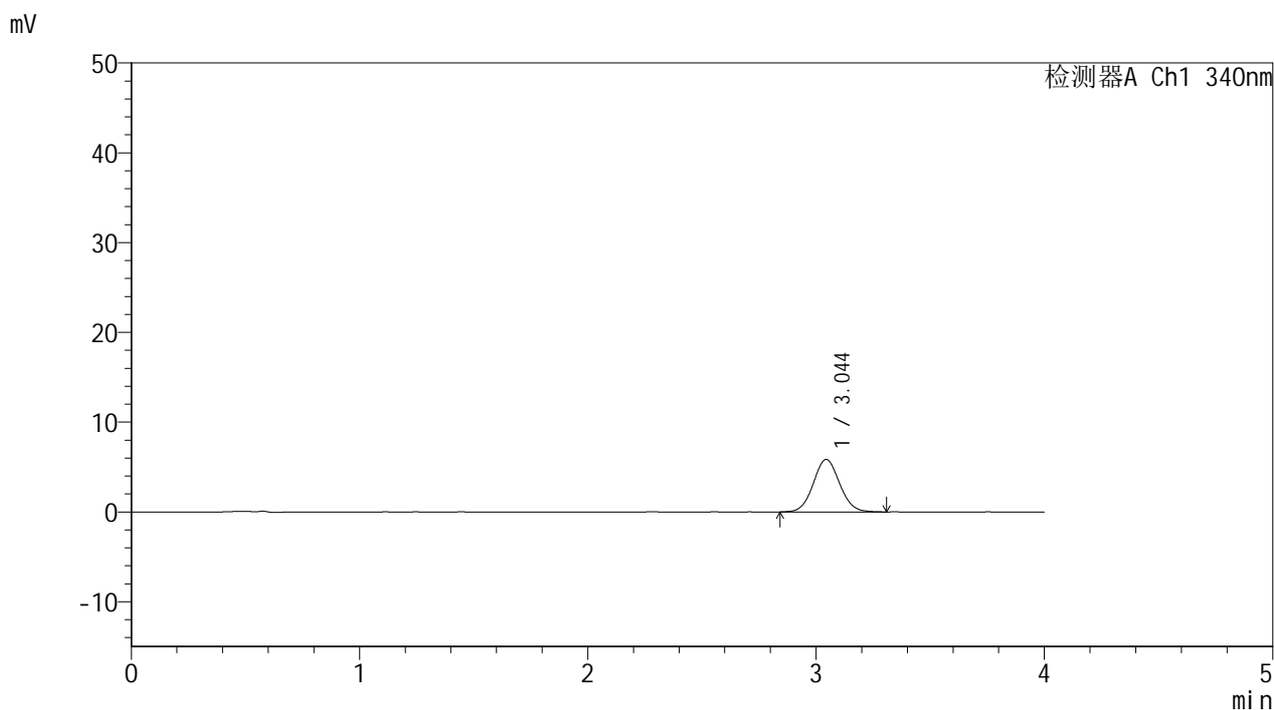
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.039 | 26622 | 100.000 | 3351 | 3384 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 26622 | 100.000 | 3351 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-18-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 12:42:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.044 | 46926 | 100.000 | 5846 | 3350 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 46926 | 100.000 | 5846 | | | |

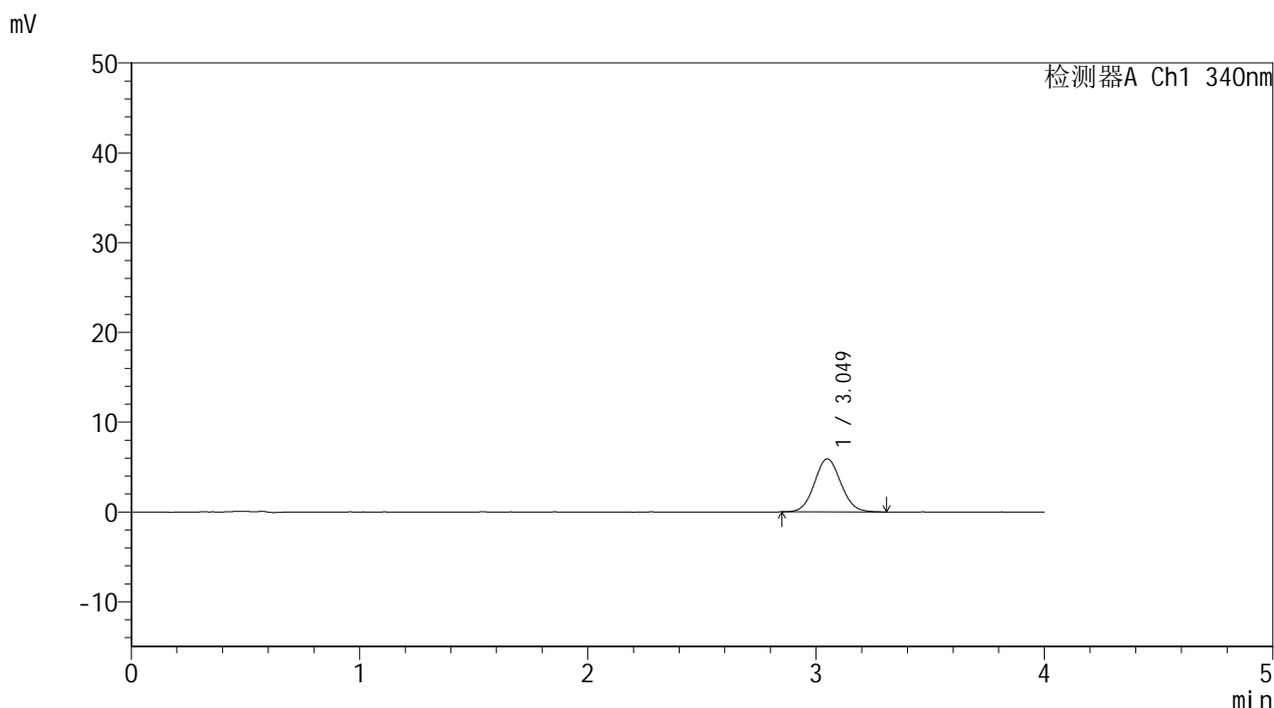


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-1/3-19-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 12:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

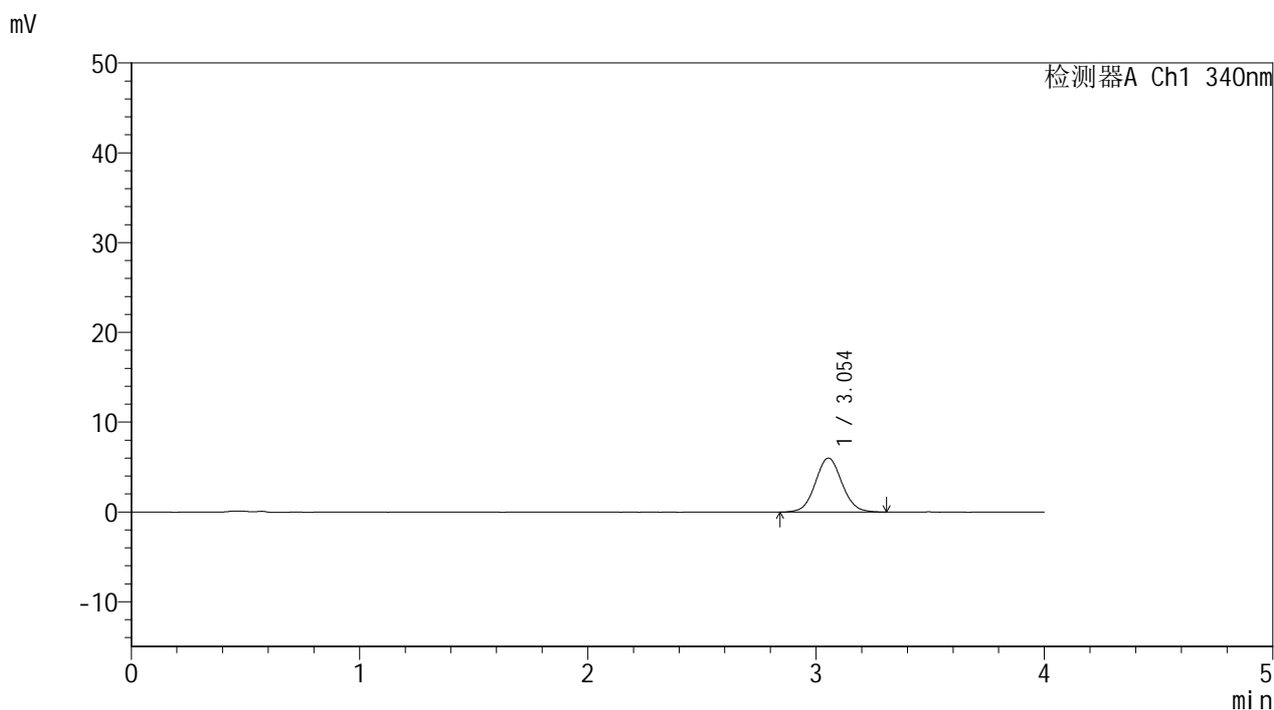
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.049 | 47522 | 100.000 | 5909 | 3333 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 47522 | 100.000 | 5909 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-20-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 12:51:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

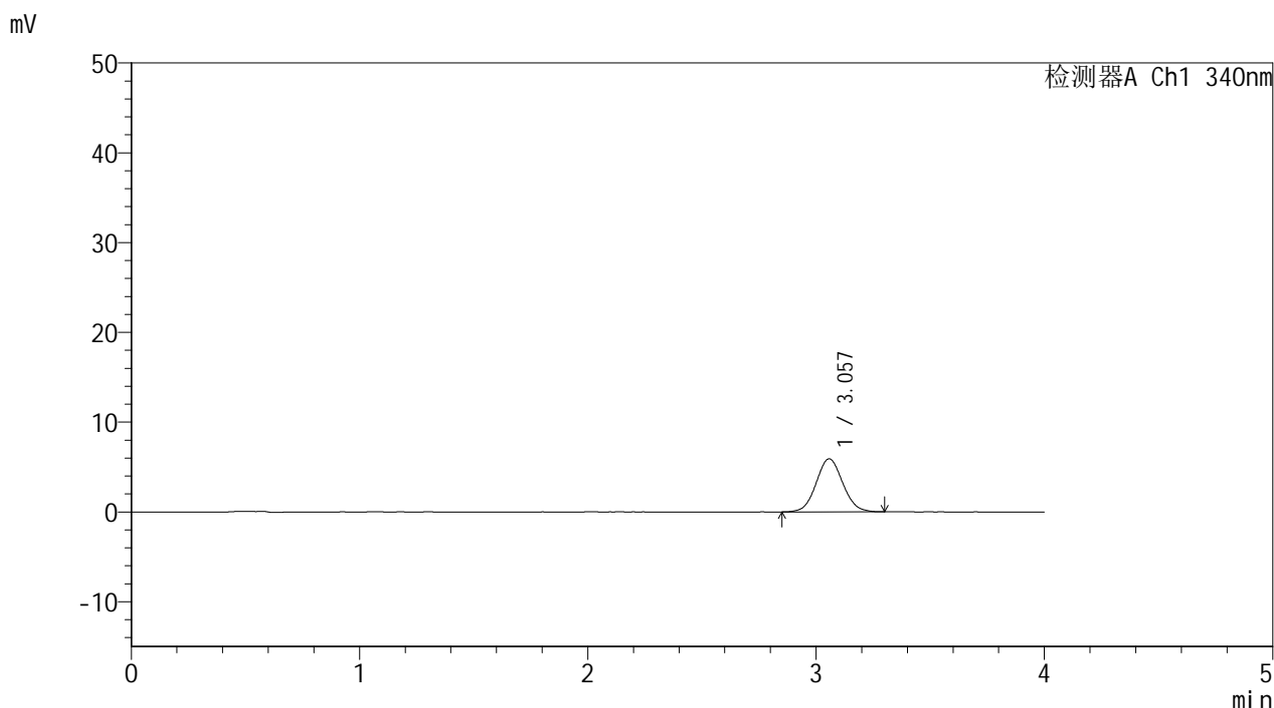
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.054 | 48657 | 100.000 | 6015 | 3333 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 48657 | 100.000 | 6015 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-21-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 12:55:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

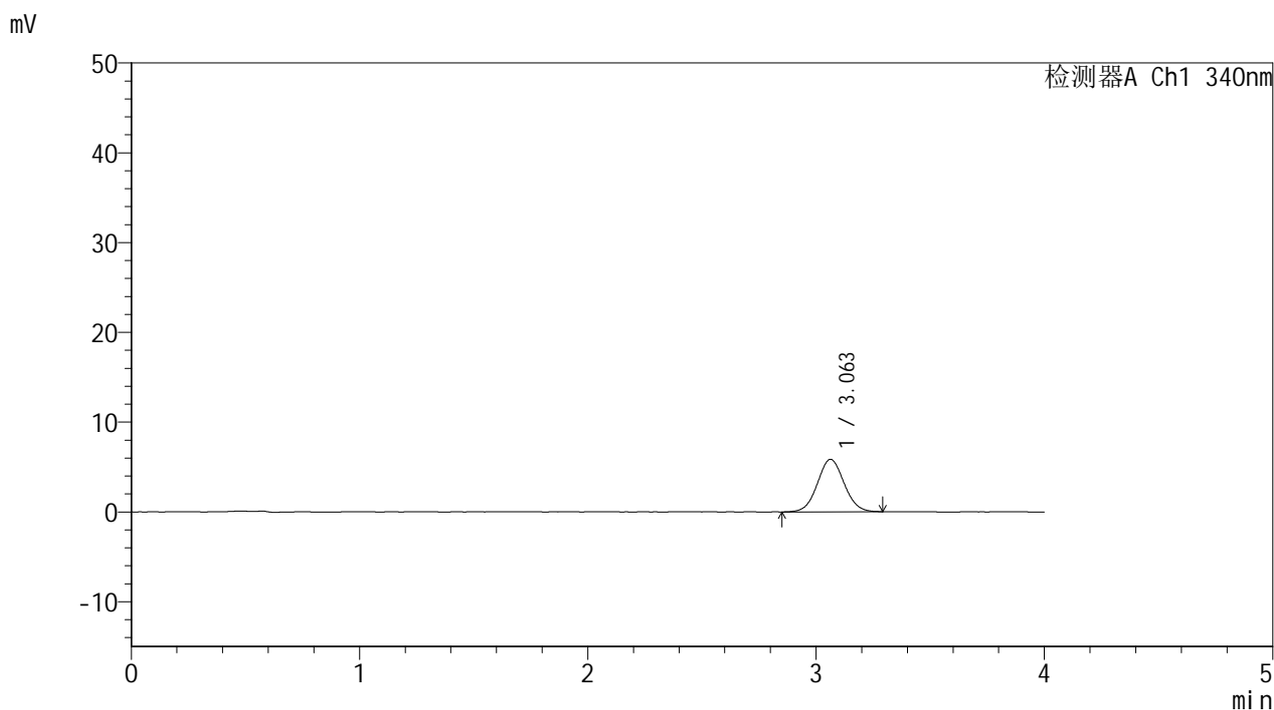
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.057 | 47790 | 100.000 | 5901 | 3300 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 47790 | 100.000 | 5901 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-22-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 13:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

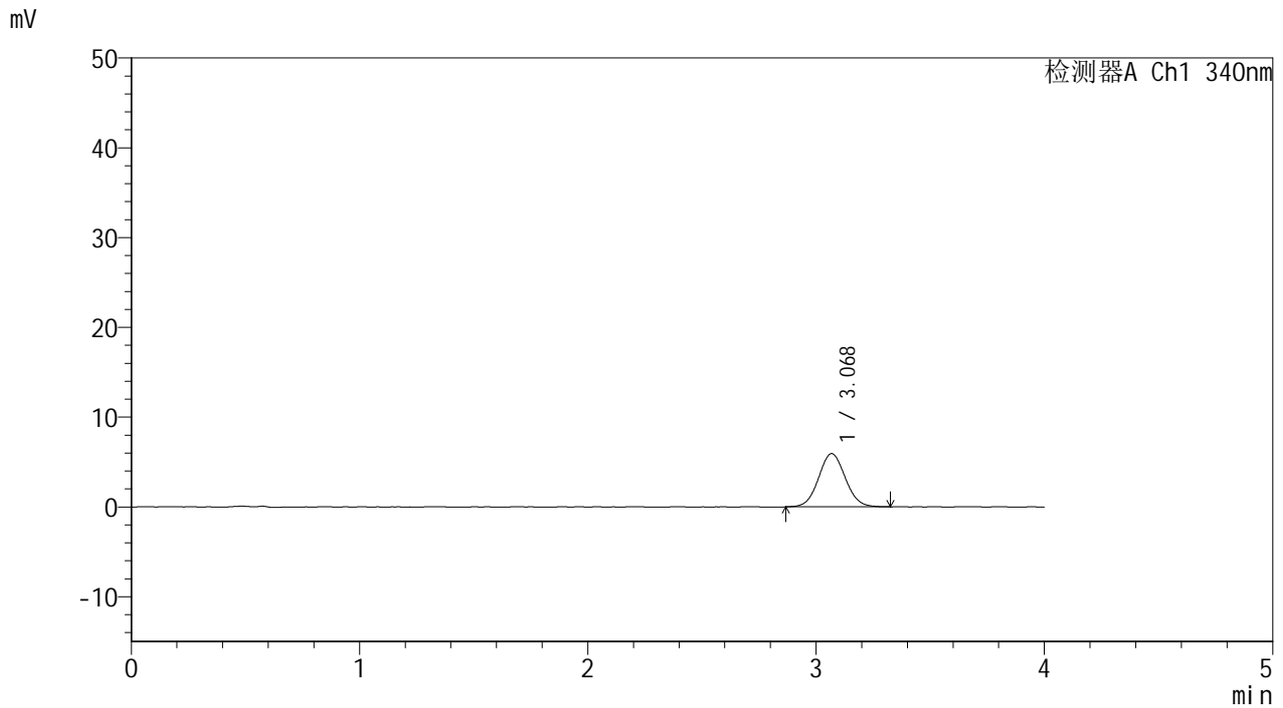
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.063 | 47415 | 100.000 | 5848 | 3296 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 47415 | 100.000 | 5848 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-23-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 13:04:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.068 | 48279 | 100.000 | 5922 | 3297 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 48279 | 100.000 | 5922 | | | |

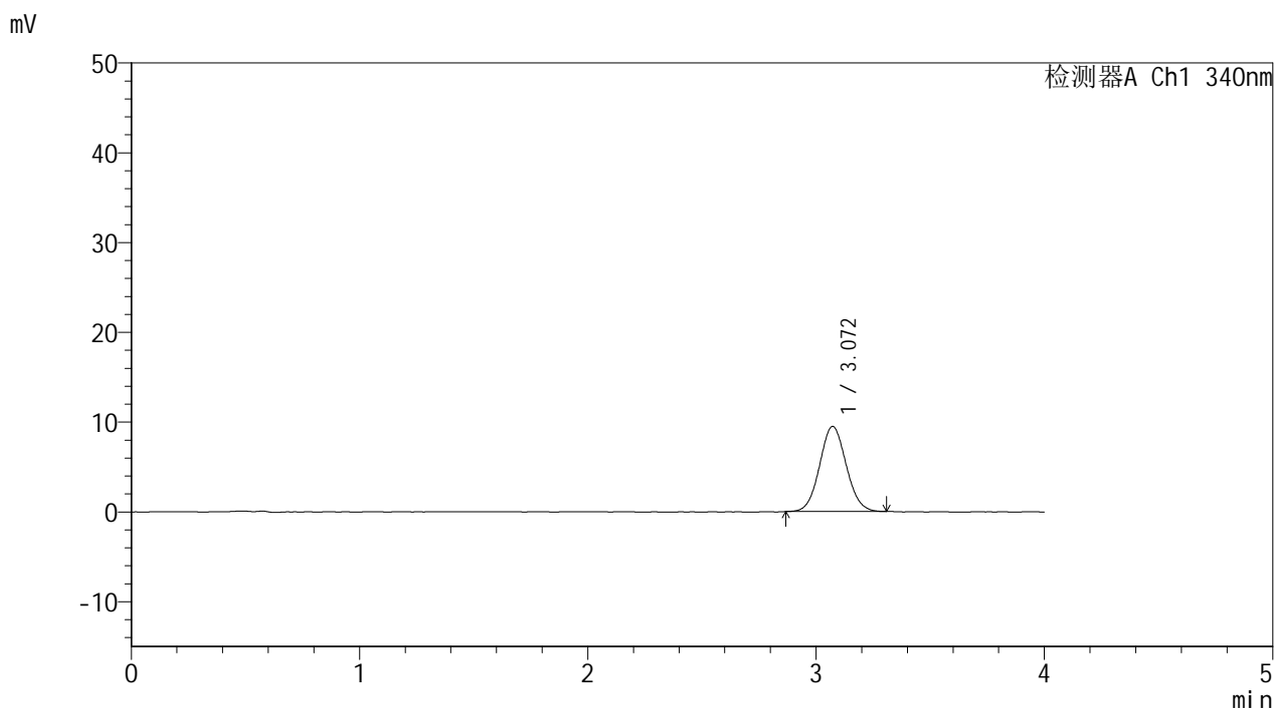


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-24-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 13:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.072 | 76621 | 100.000 | 9479 | 3338 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 76621 | 100.000 | 9479 | | | |

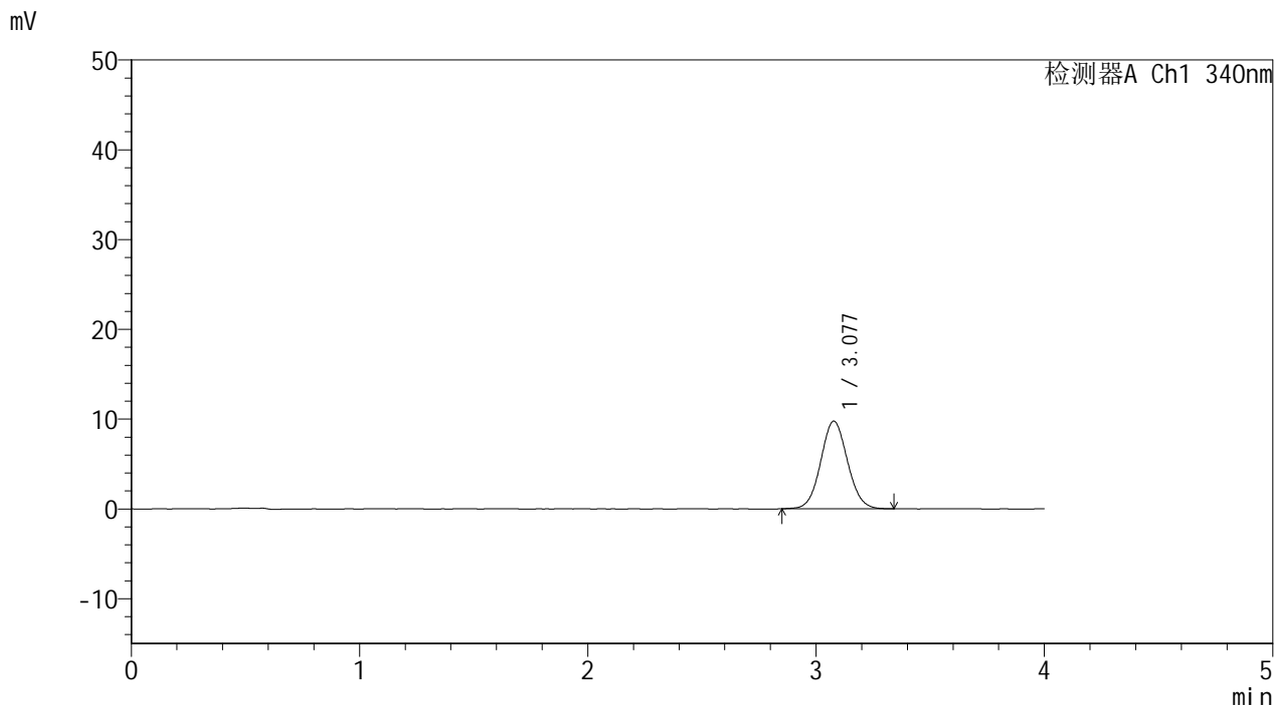


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-25-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 13:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.077 | 79469 | 100.000 | 9749 | 3312 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 79469 | 100.000 | 9749 | | | |

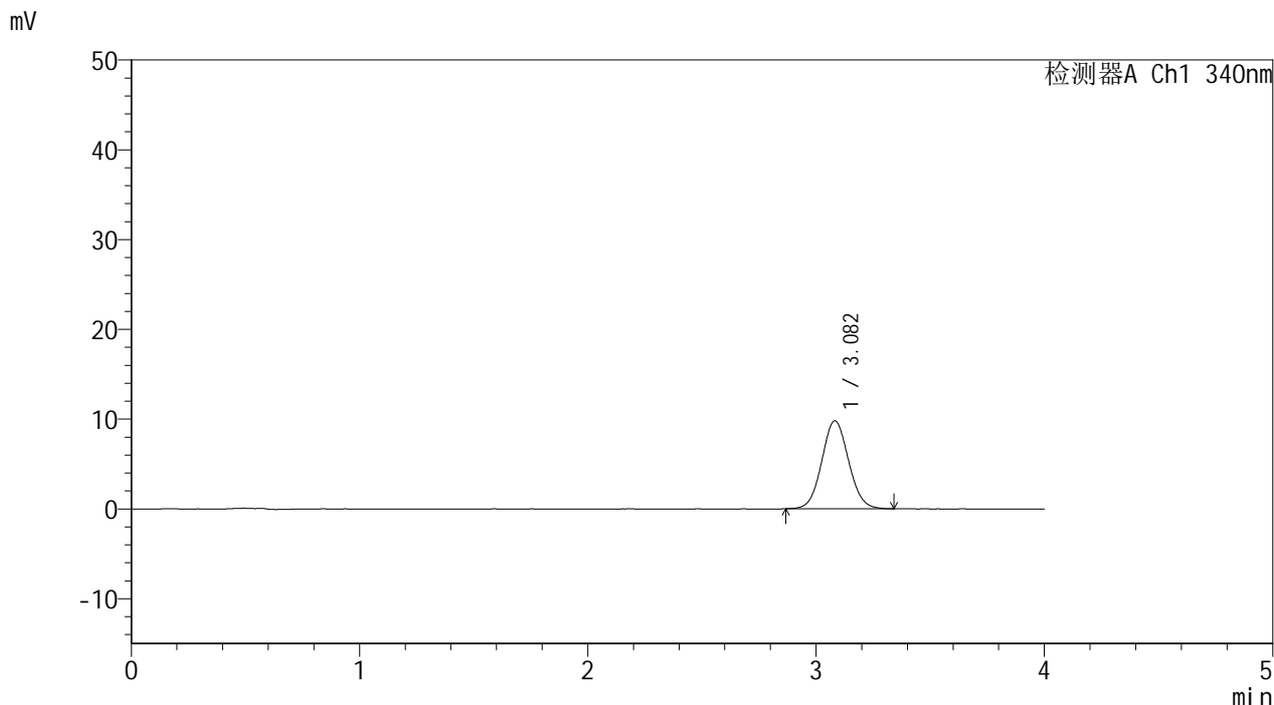


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-26-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 13:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

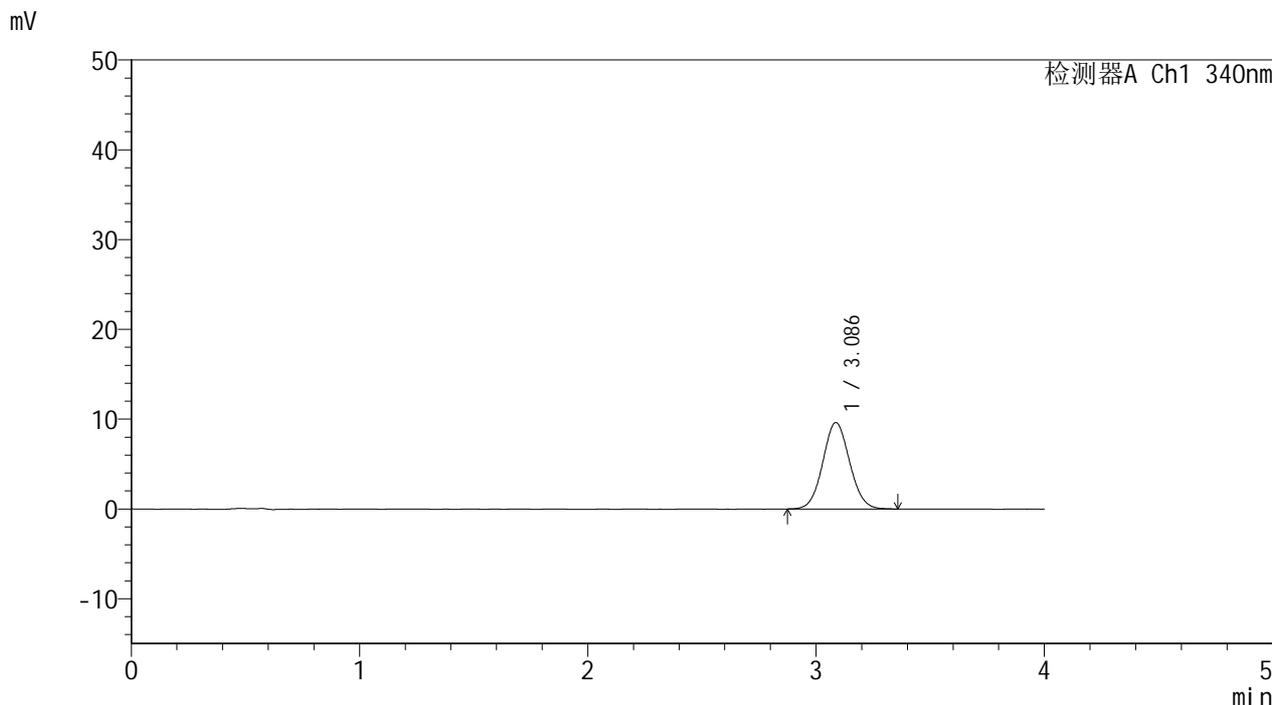
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.082 | 79947 | 100.000 | 9795 | 3305 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 79947 | 100.000 | 9795 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-27-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 13:22:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

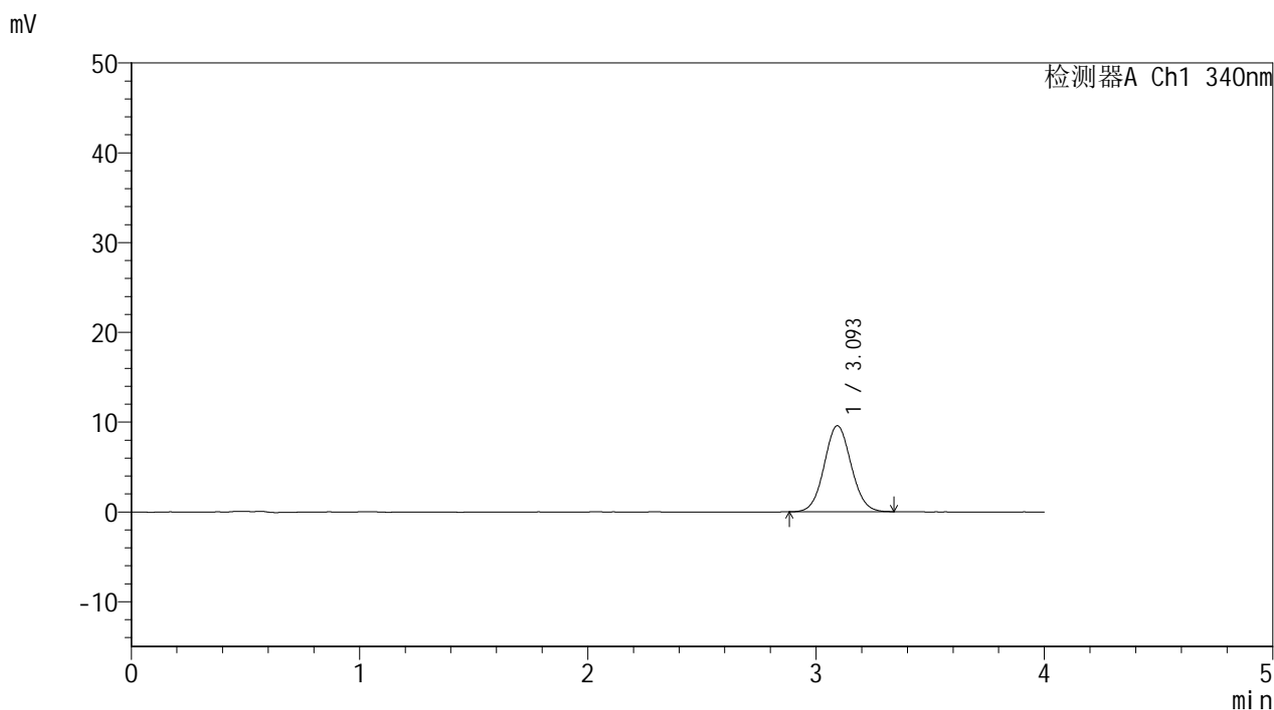
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.086 | 78639 | 100.000 | 9626 | 3307 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 78639 | 100.000 | 9626 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-28-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 13:26:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

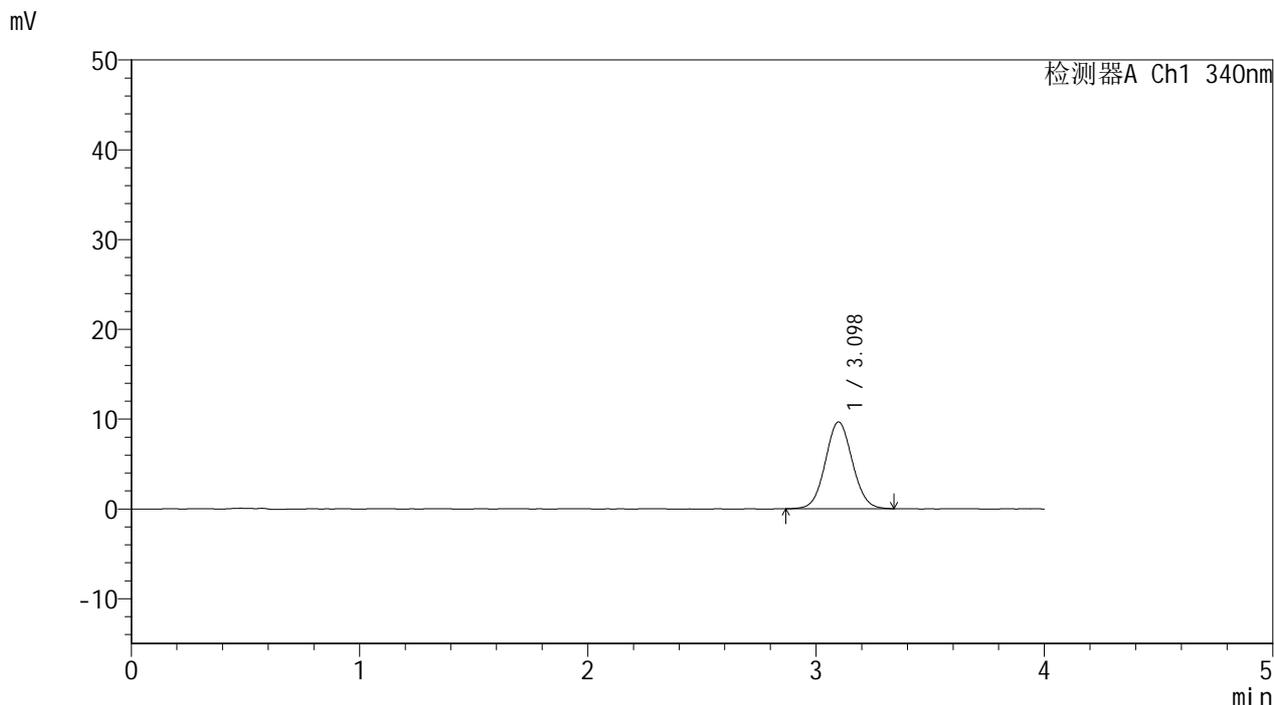
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.093 | 78427 | 100.000 | 9561 | 3315 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 78427 | 100.000 | 9561 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-29-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 13:30:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

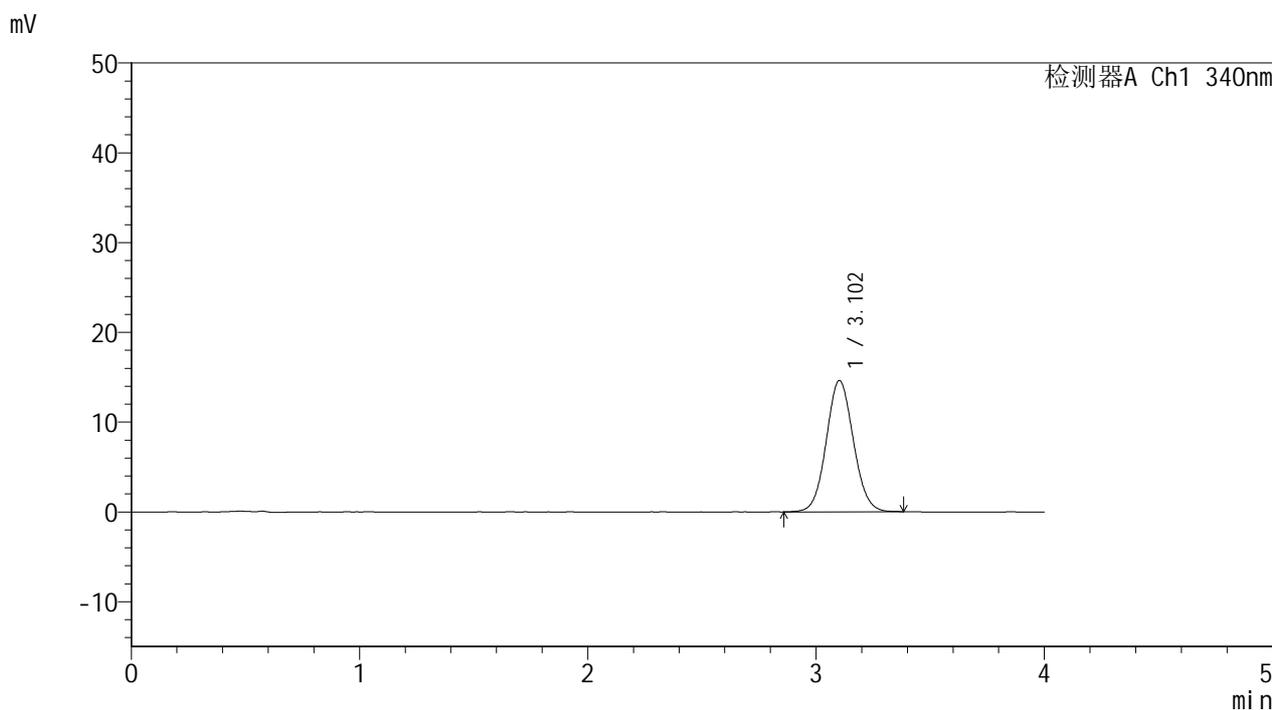
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.098 | 79292 | 100.000 | 9661 | 3291 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 79292 | 100.000 | 9661 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-30-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 13:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

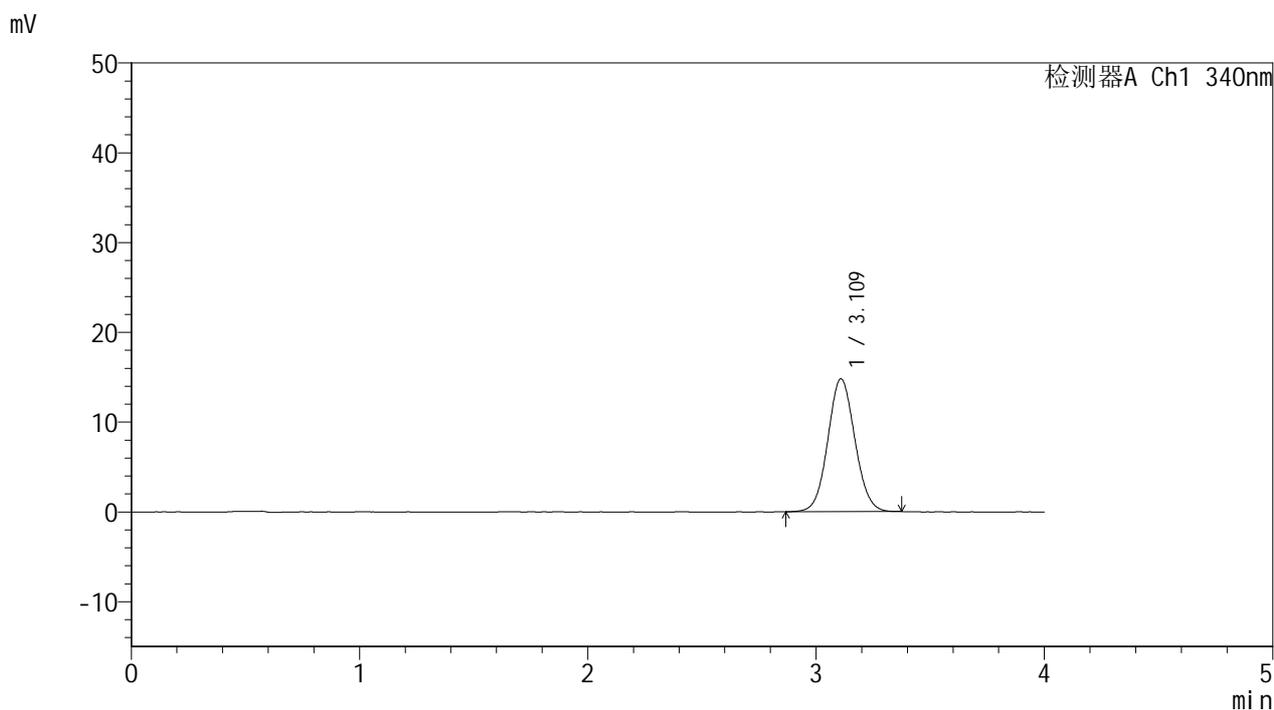
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.102 | 120660 | 100.000 | 14600 | 3273 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 120660 | 100.000 | 14600 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-31-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 13:39:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.109 | 122057 | 100.000 | 14776 | 3301 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 122057 | 100.000 | 14776 | | | |

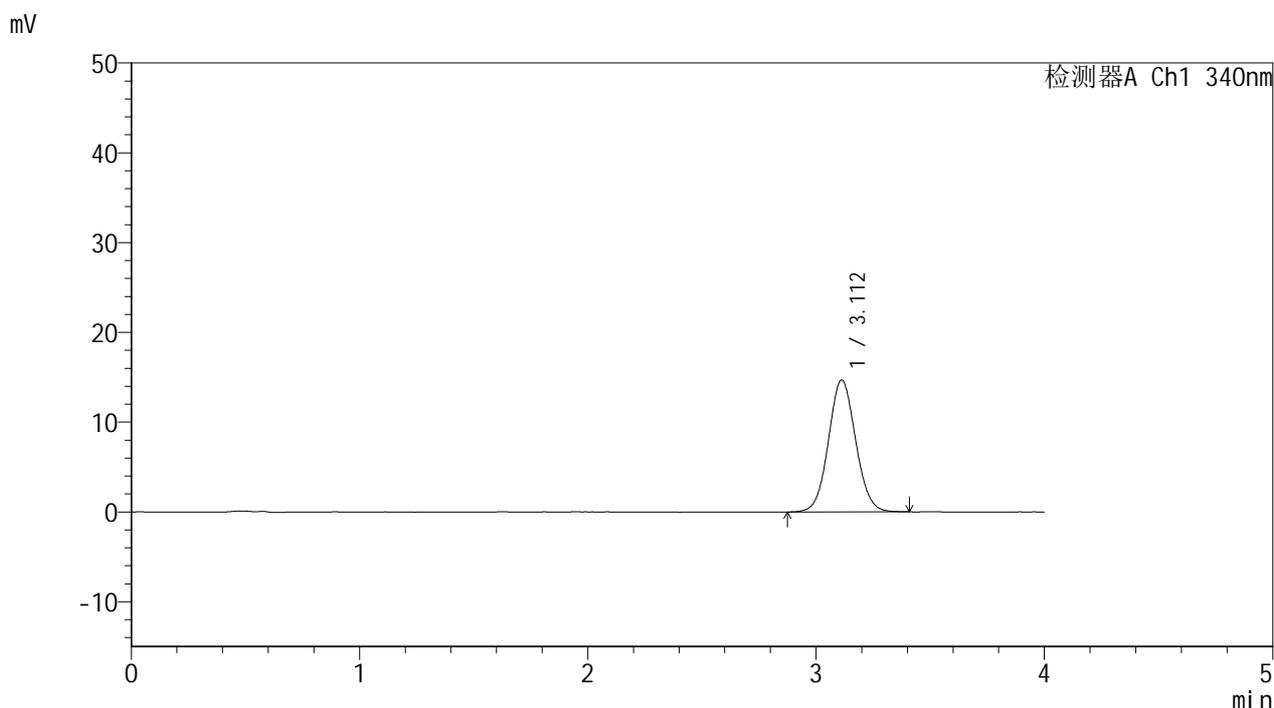


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-1/3-32-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 13:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.112 | 121714 | 100.000 | 14701 | 3286 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 121714 | 100.000 | 14701 | | | |

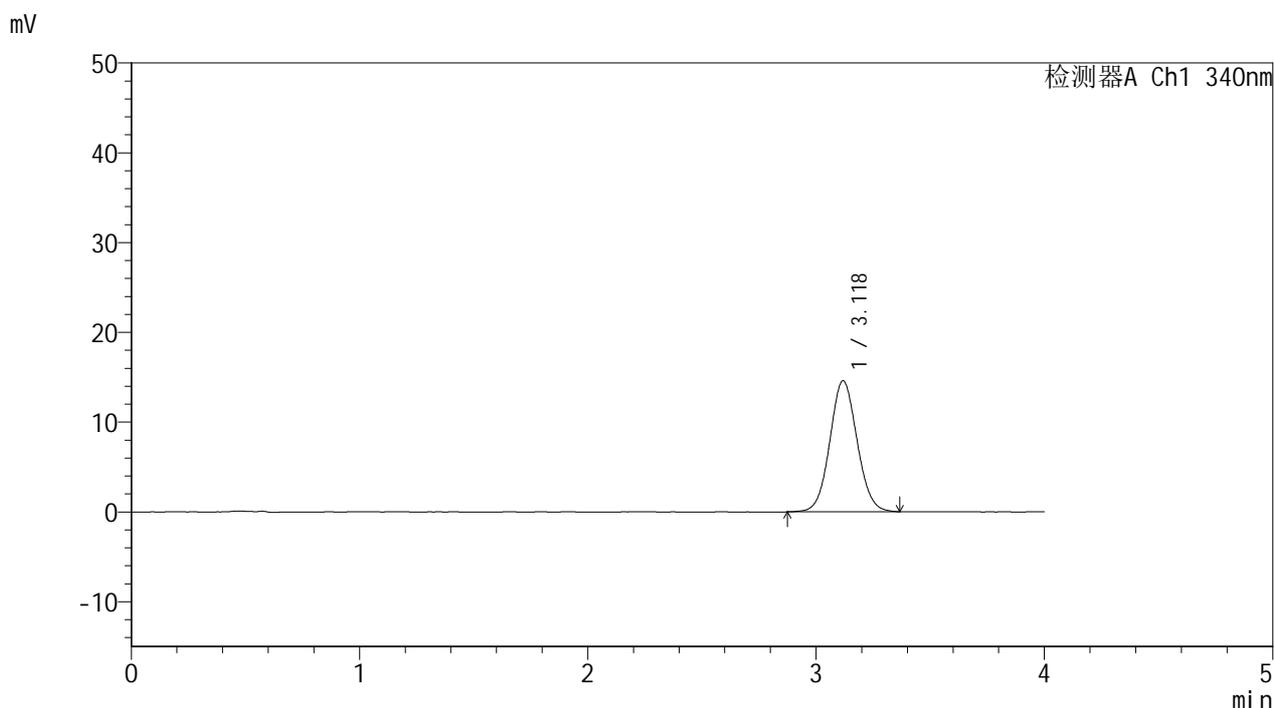


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-33-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 13:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

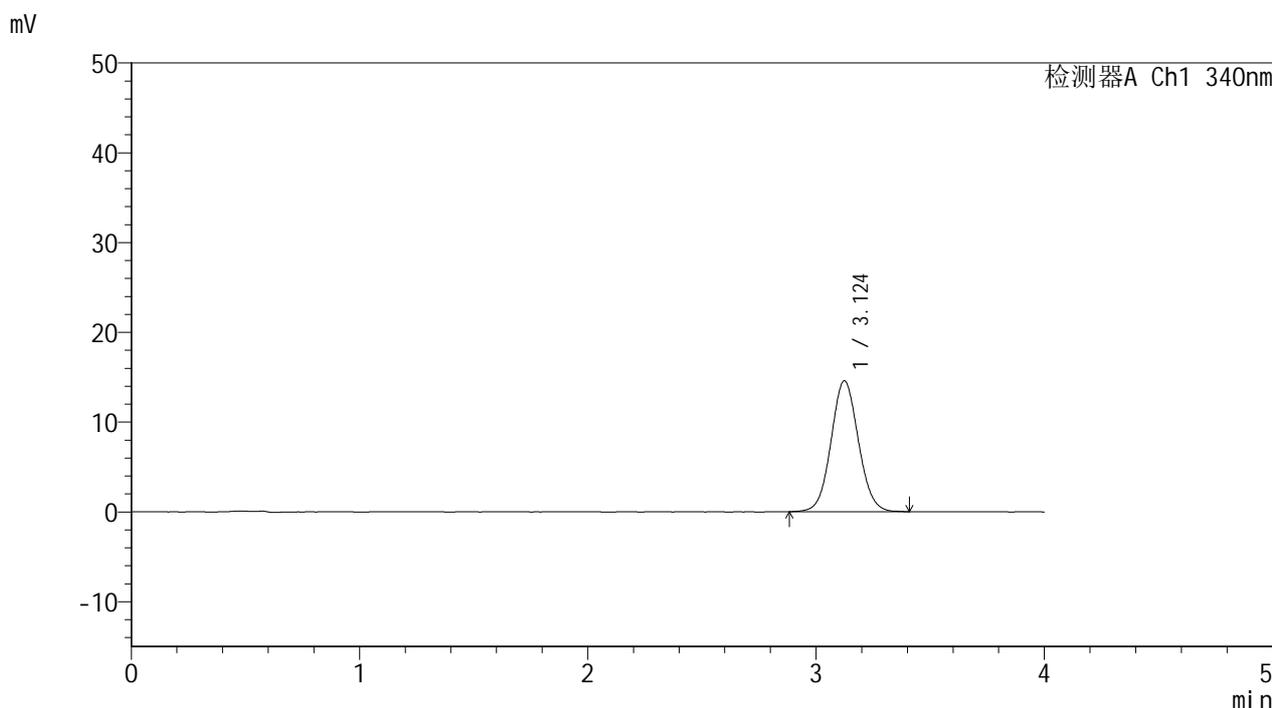
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.118 | 121108 | 100.000 | 14562 | 3278 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 121108 | 100.000 | 14562 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-34-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 13:52:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

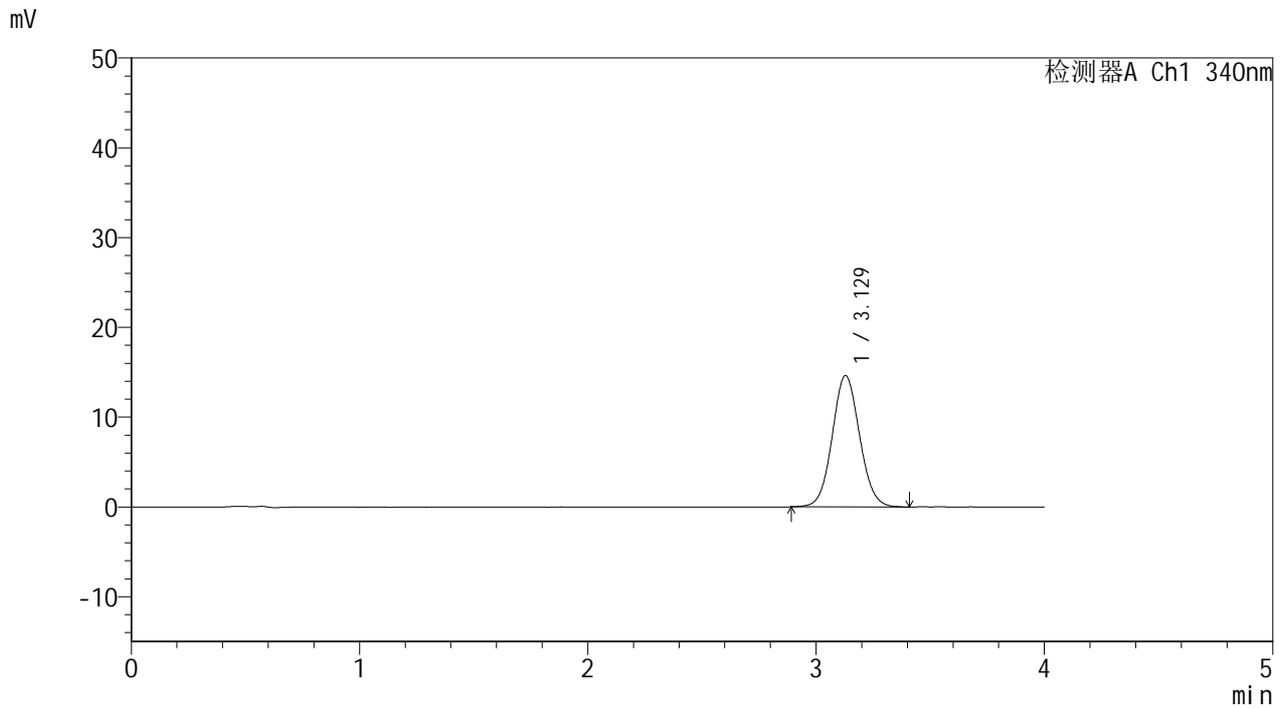
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.124 | 121365 | 100.000 | 14571 | 3281 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 121365 | 100.000 | 14571 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-35-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 13:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

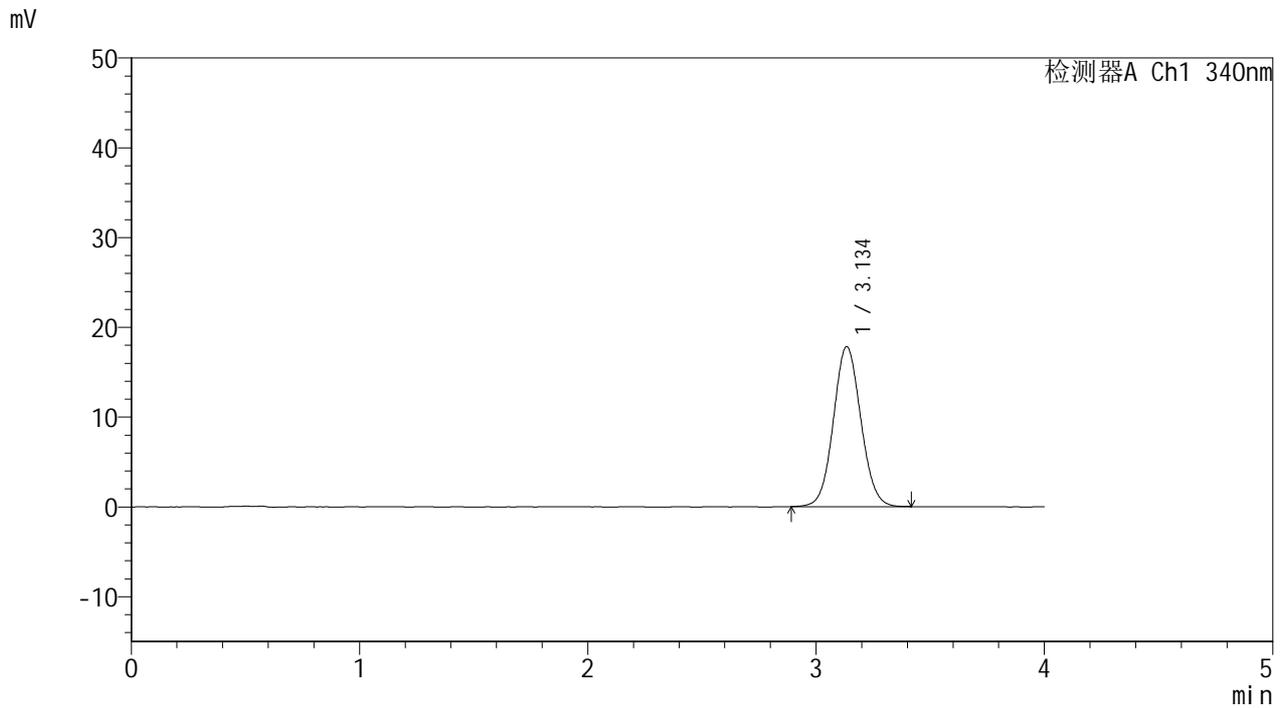
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 121969 | 100.000 | 14637 | 3292 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 121969 | 100.000 | 14637 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-36-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 14:01:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

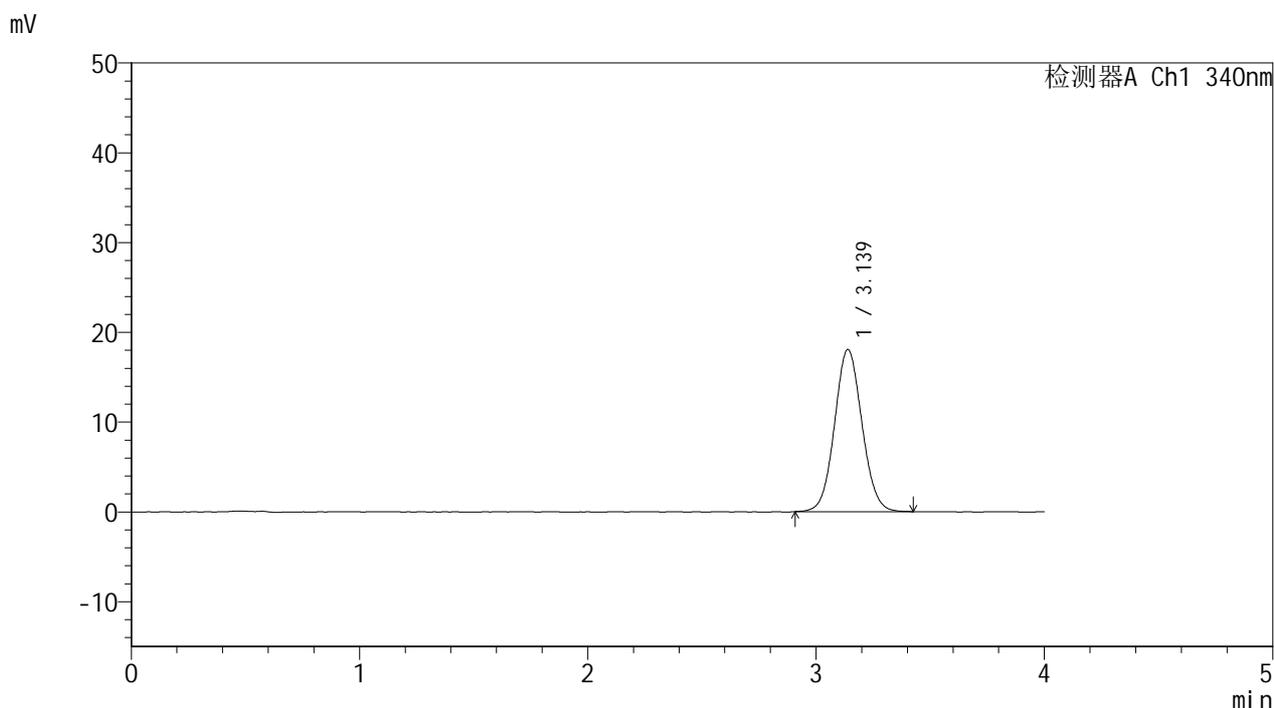
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.134 | 149159 | 100.000 | 17790 | 3276 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 149159 | 100.000 | 17790 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-37-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 14:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

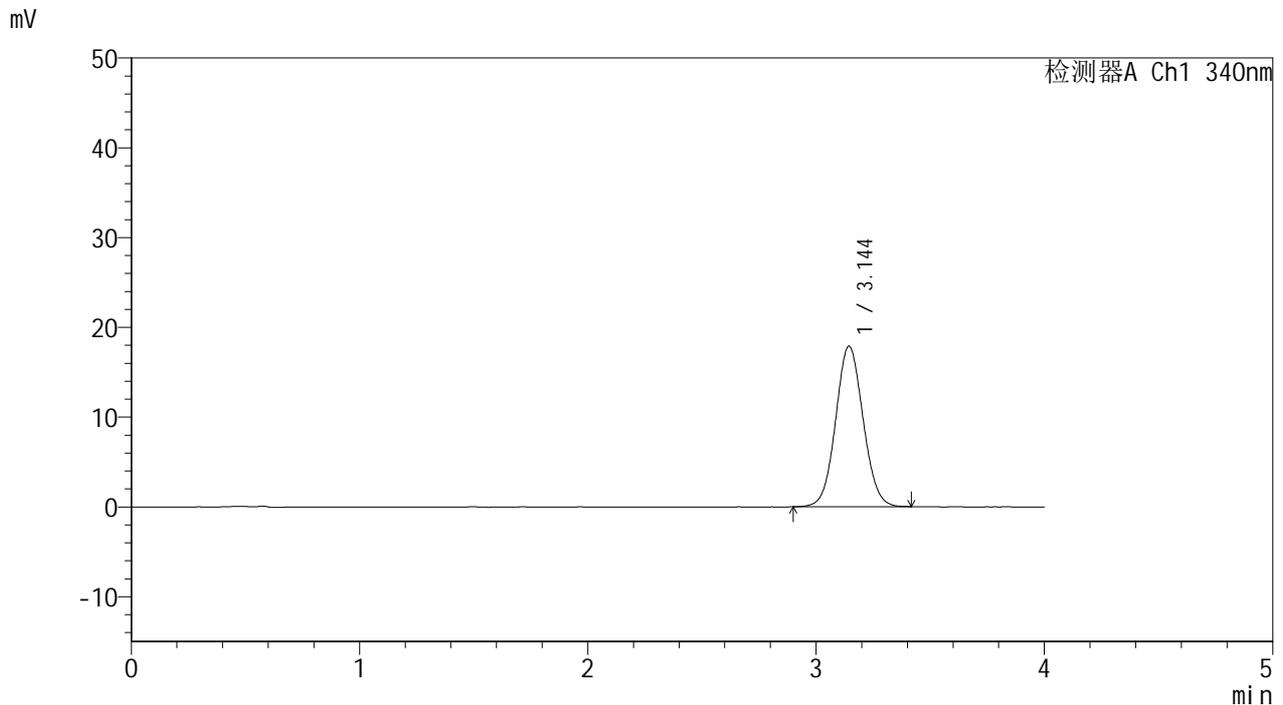
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.139 | 150840 | 100.000 | 18068 | 3279 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 150840 | 100.000 | 18068 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-38-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 14:10:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 149481 | 100.000 | 17865 | 3289 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 149481 | 100.000 | 17865 | | | |

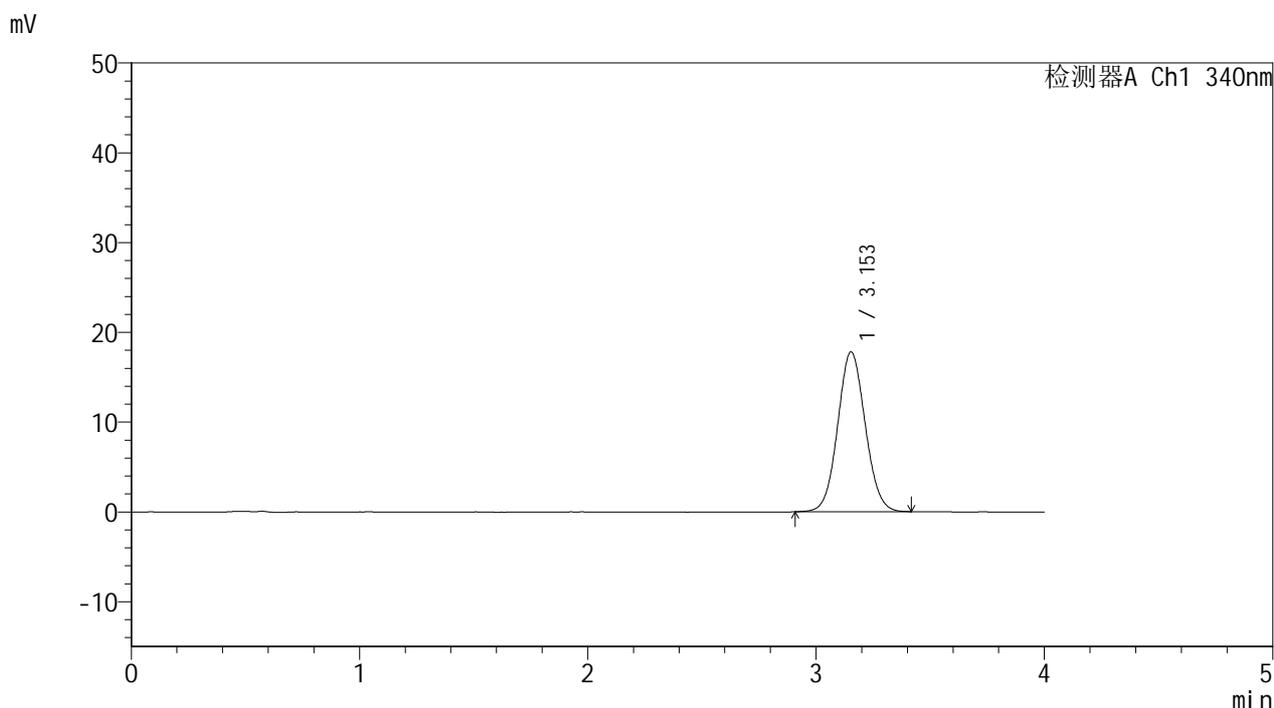


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-39-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 14:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

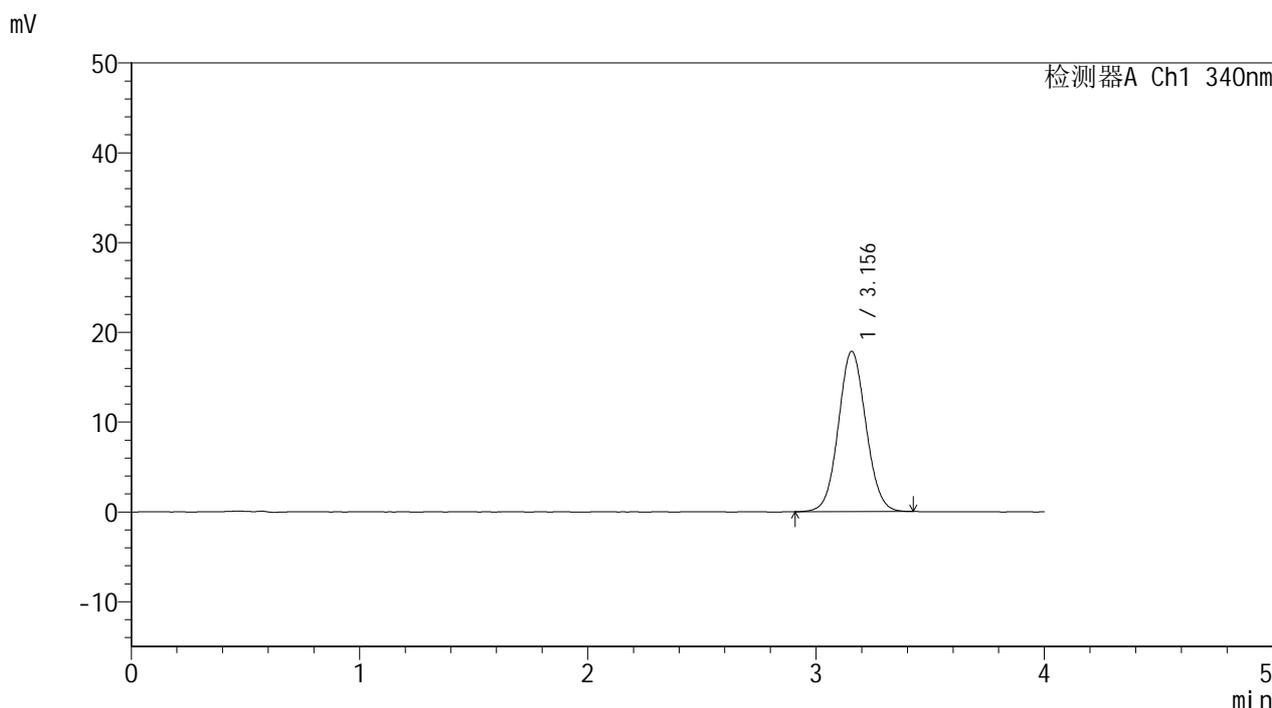
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 149142 | 100.000 | 17791 | 3282 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 149142 | 100.000 | 17791 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-40-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 14:18:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

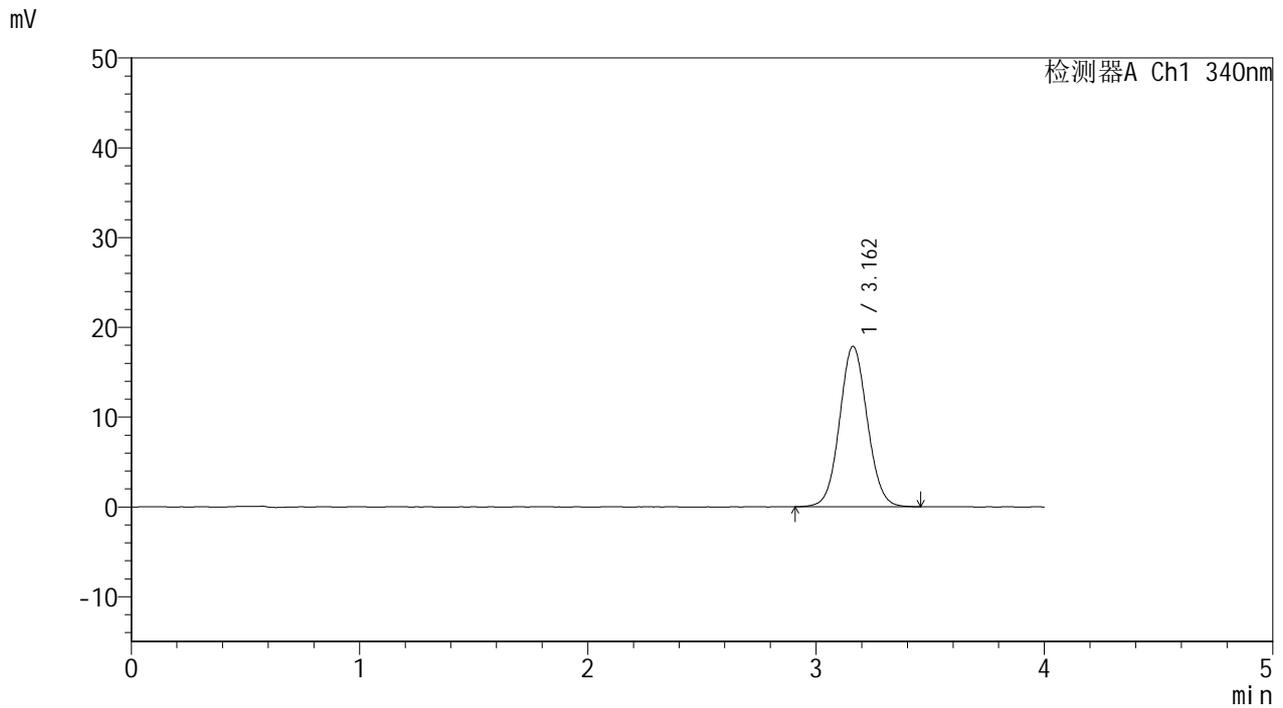
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.156 | 149886 | 100.000 | 17865 | 3281 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 149886 | 100.000 | 17865 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-41-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 14:23:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.162 | 150752 | 100.000 | 17870 | 3282 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 150752 | 100.000 | 17870 | | | |

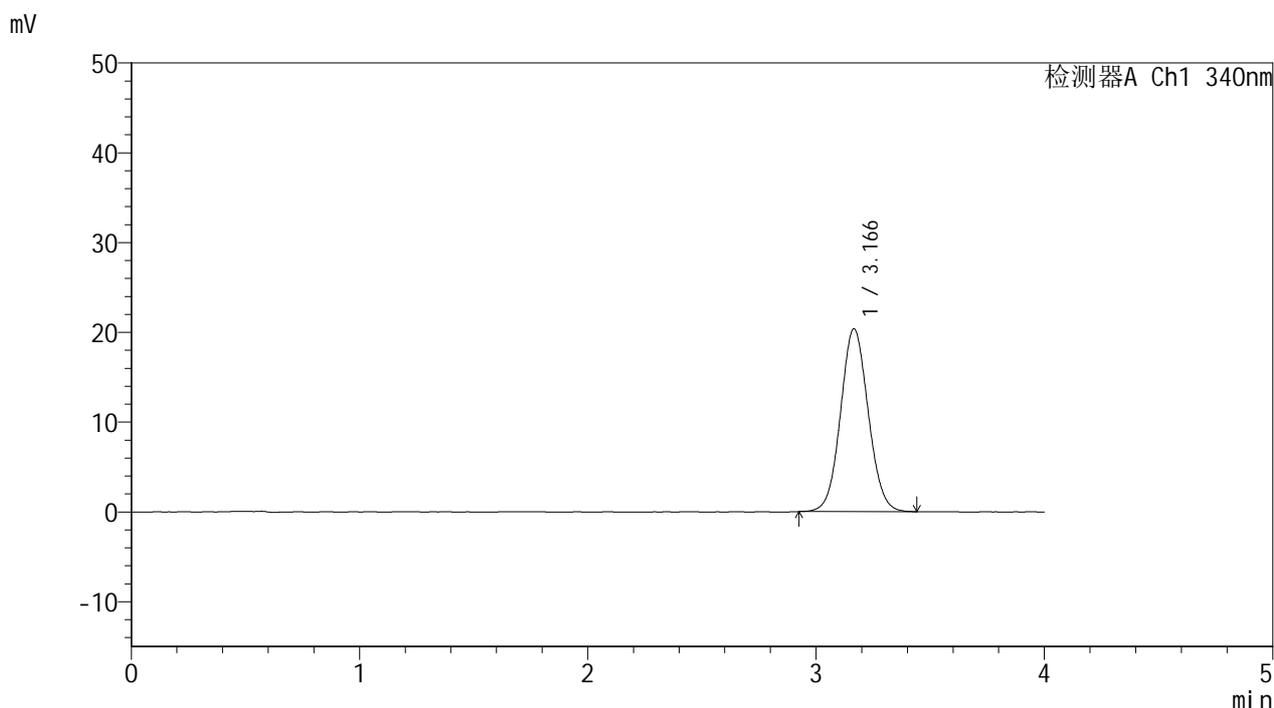


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-1/3-42-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 14:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

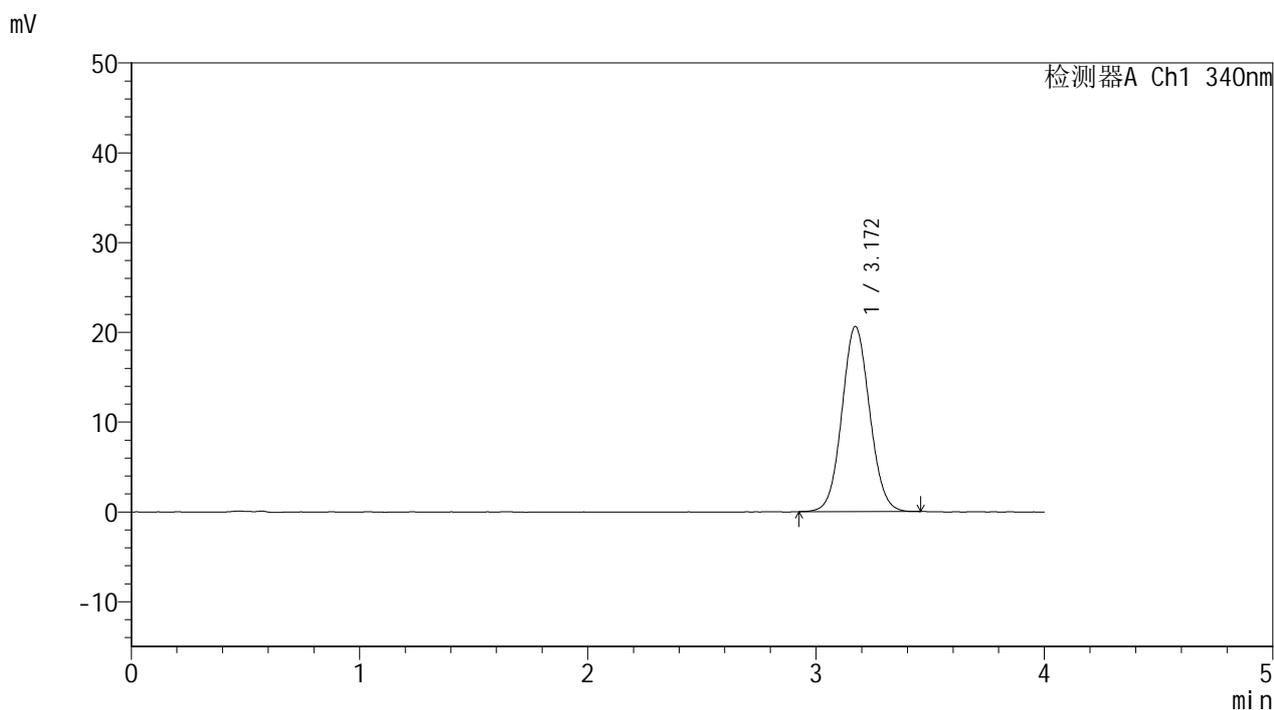
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.166 | 171697 | 100.000 | 20361 | 3276 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 171697 | 100.000 | 20361 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-43-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 14:32:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.172 | 174013 | 100.000 | 20627 | 3277 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 174013 | 100.000 | 20627 | | | |

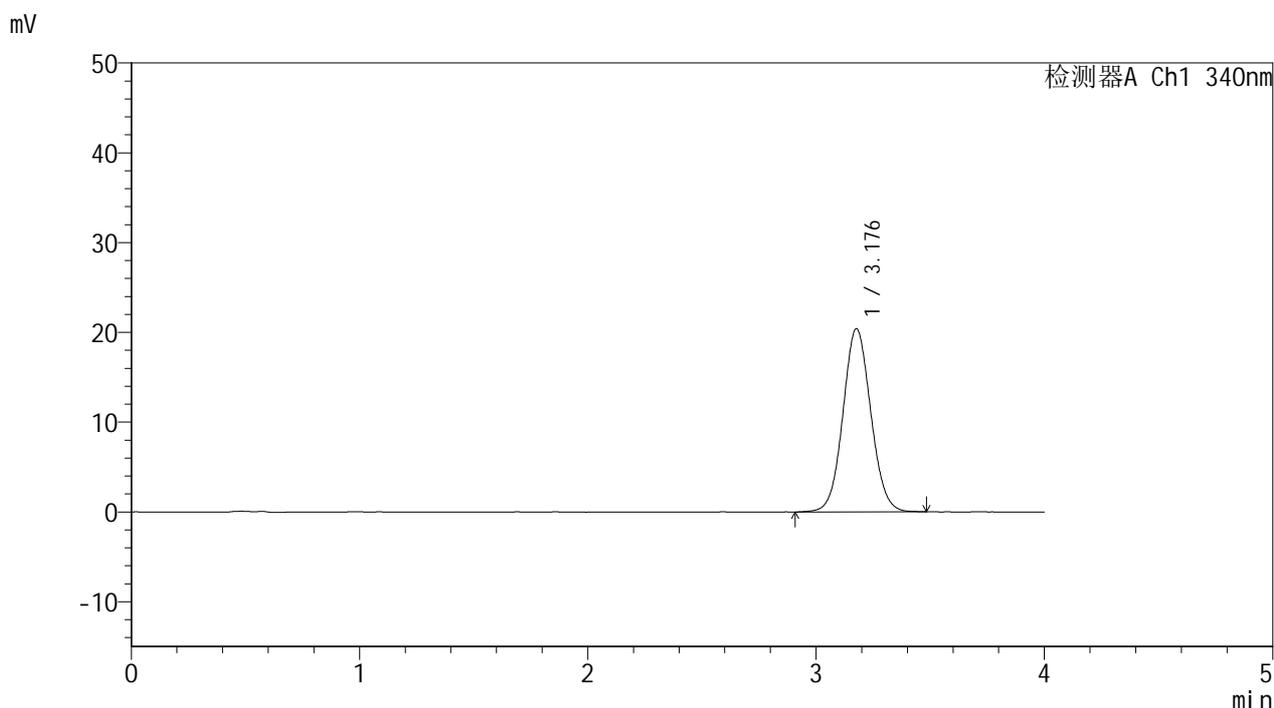


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-44-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 14:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.176 | 173042 | 100.000 | 20367 | 3287 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 173042 | 100.000 | 20367 | | | |

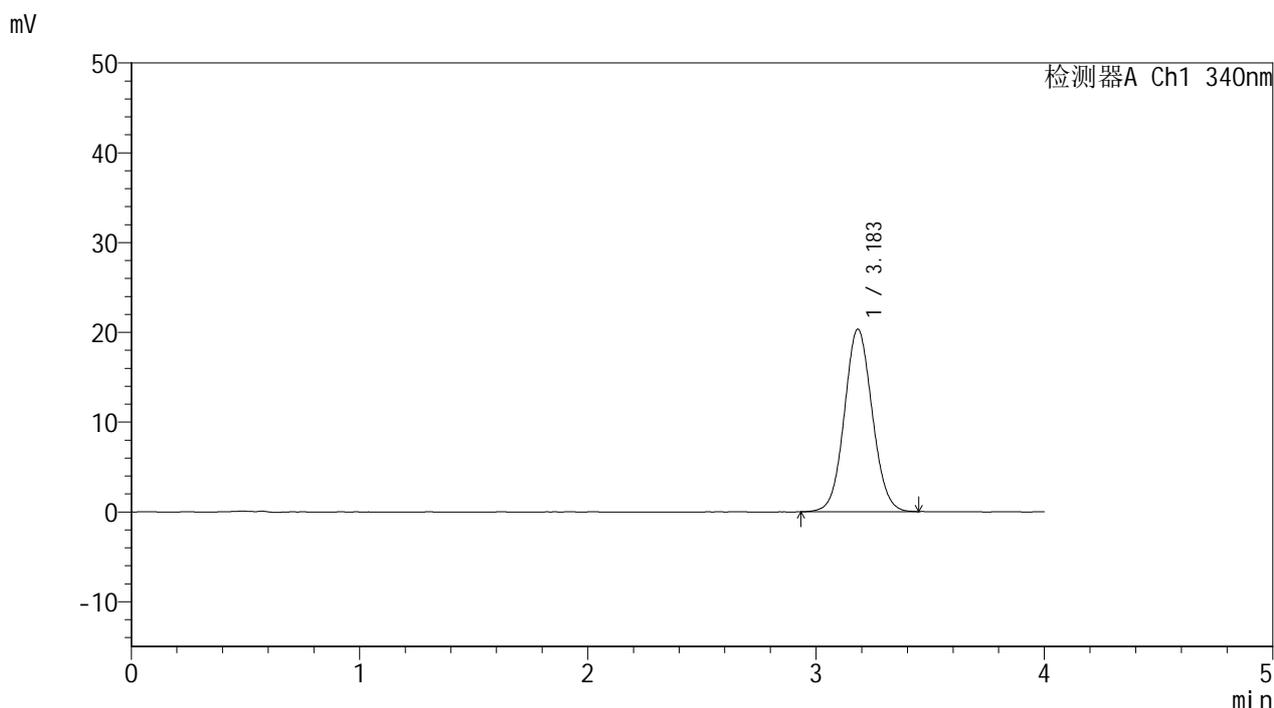


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-45-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 14:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

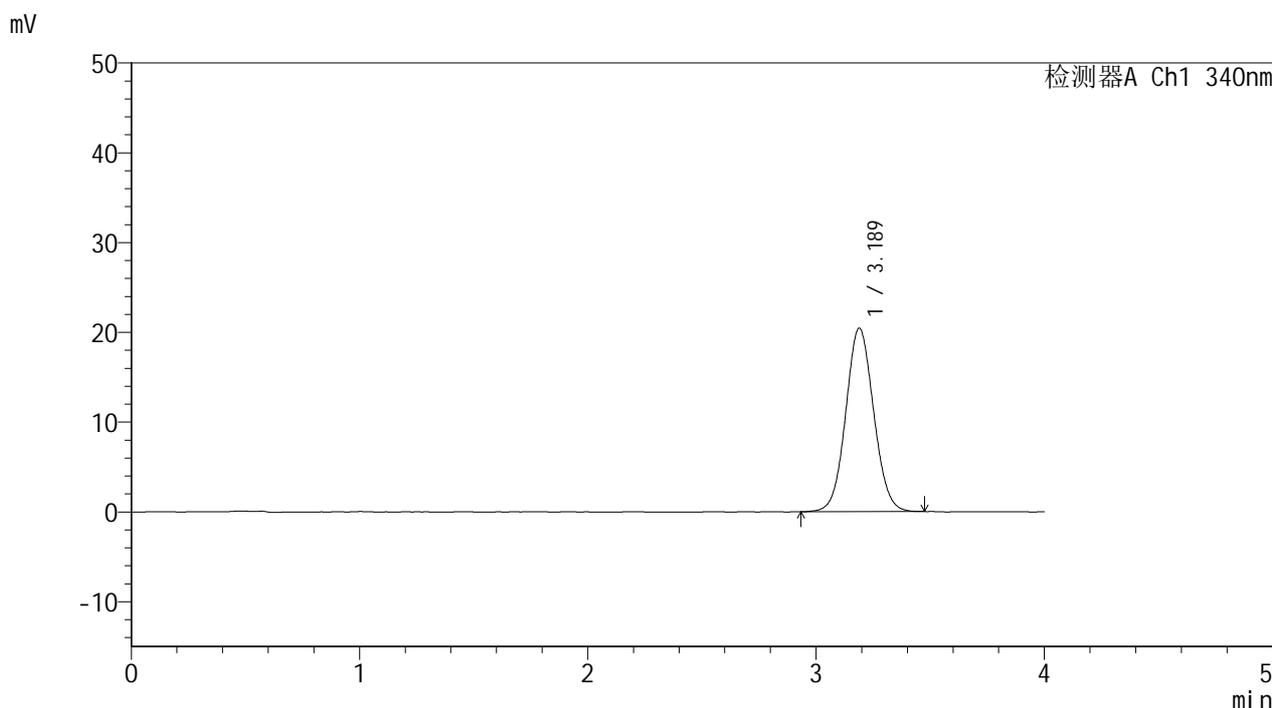
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.183 | 172330 | 100.000 | 20314 | 3283 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 172330 | 100.000 | 20314 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-46-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 14:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

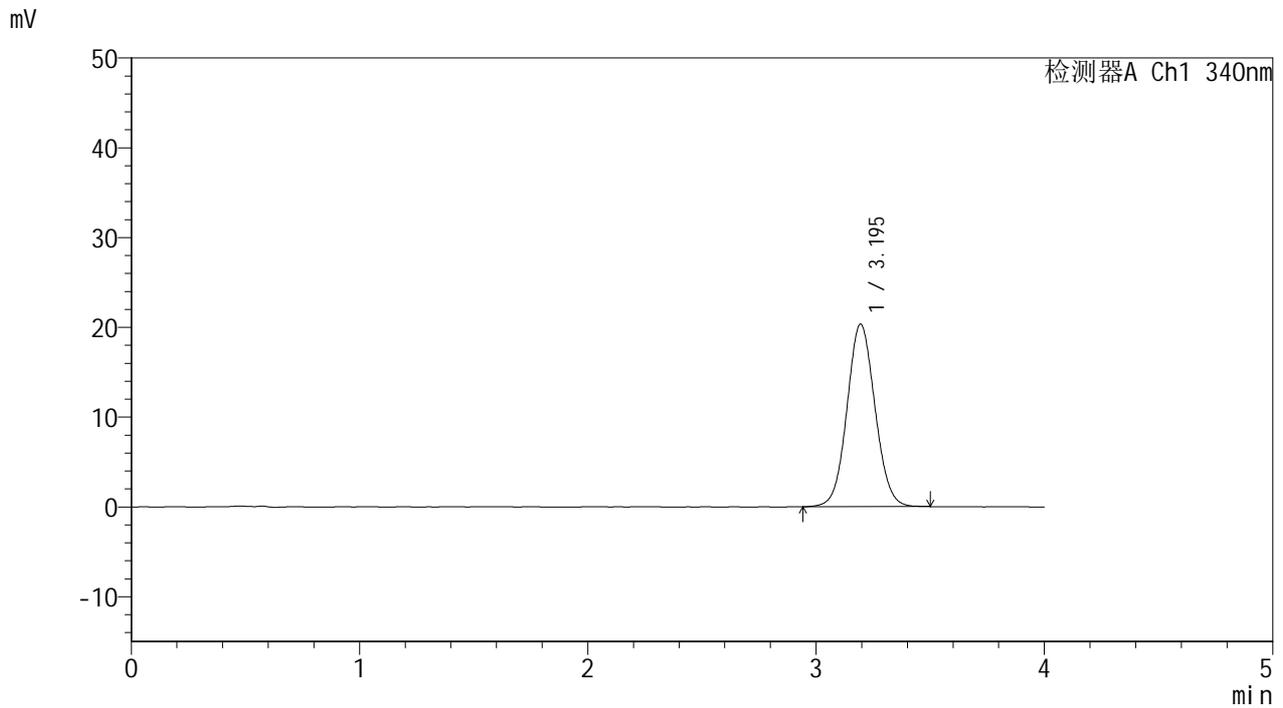
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.189 | 173878 | 100.000 | 20452 | 3282 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 173878 | 100.000 | 20452 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-47-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 14:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

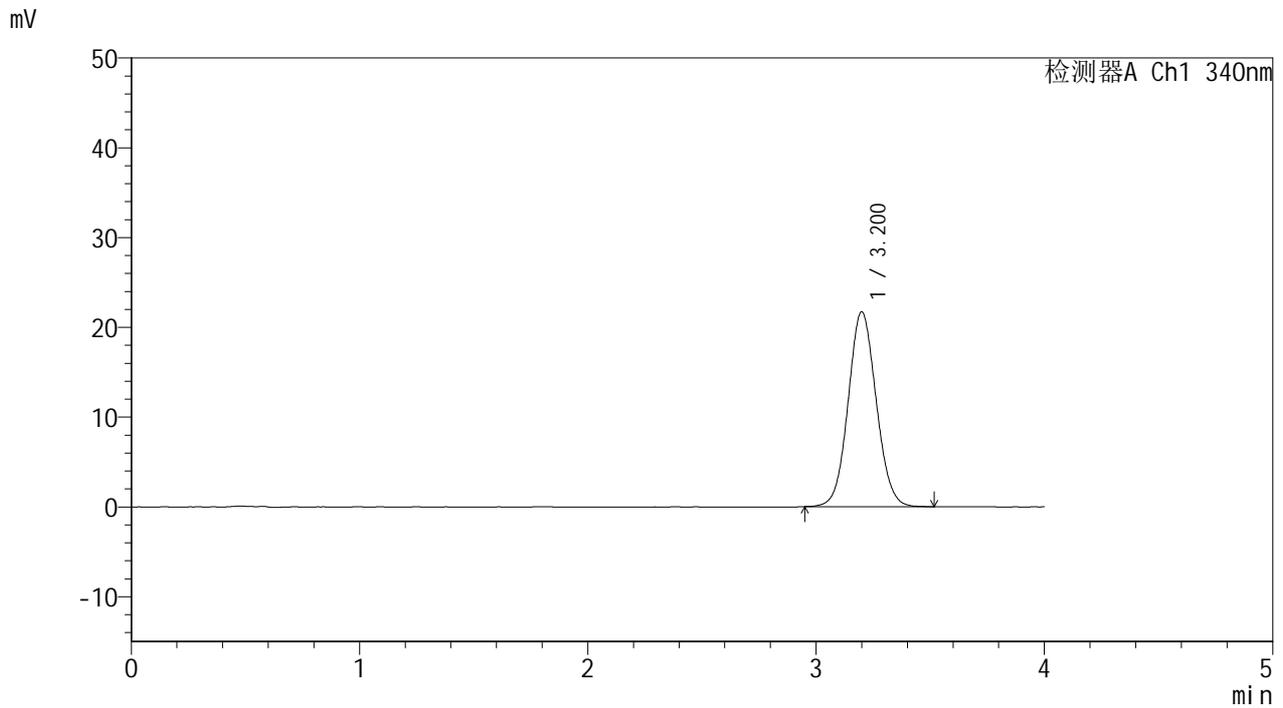
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.195 | 173403 | 100.000 | 20330 | 3271 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 173403 | 100.000 | 20330 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-48-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 14:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

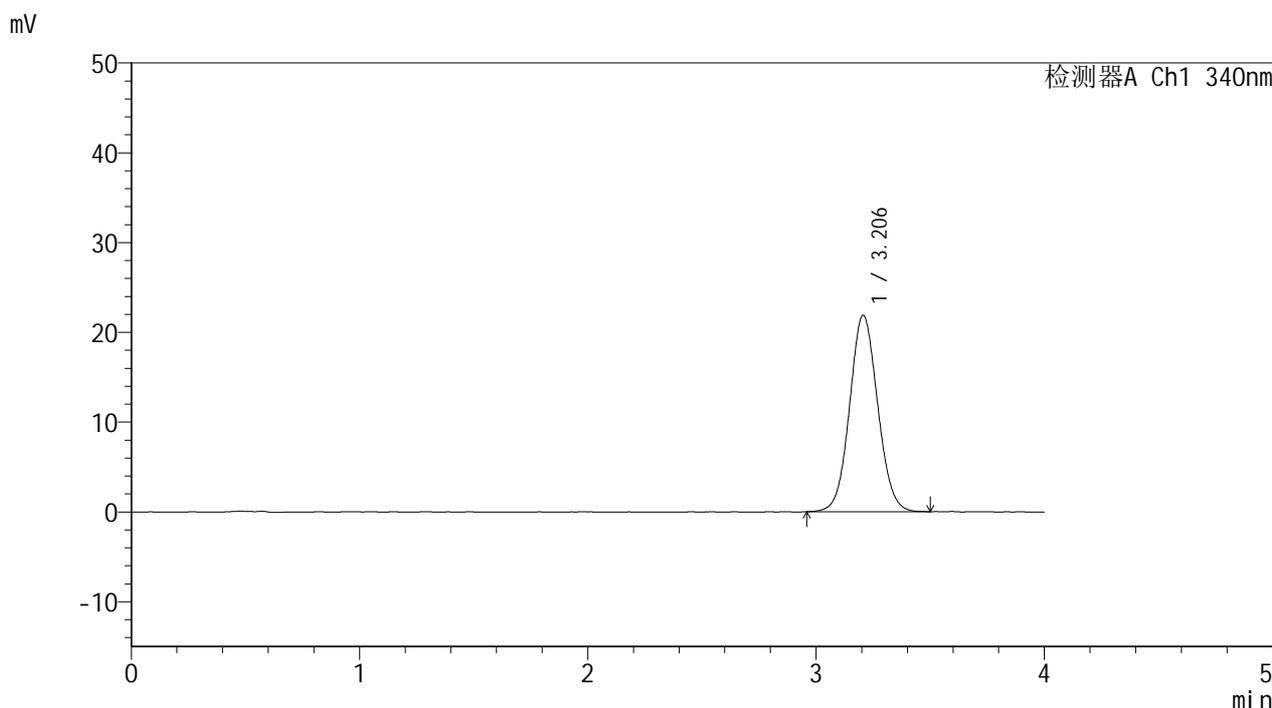
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.200 | 185327 | 100.000 | 21689 | 3260 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 185327 | 100.000 | 21689 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-49-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 14:58:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.206 | 187204 | 100.000 | 21888 | 3264 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 187204 | 100.000 | 21888 | | | |

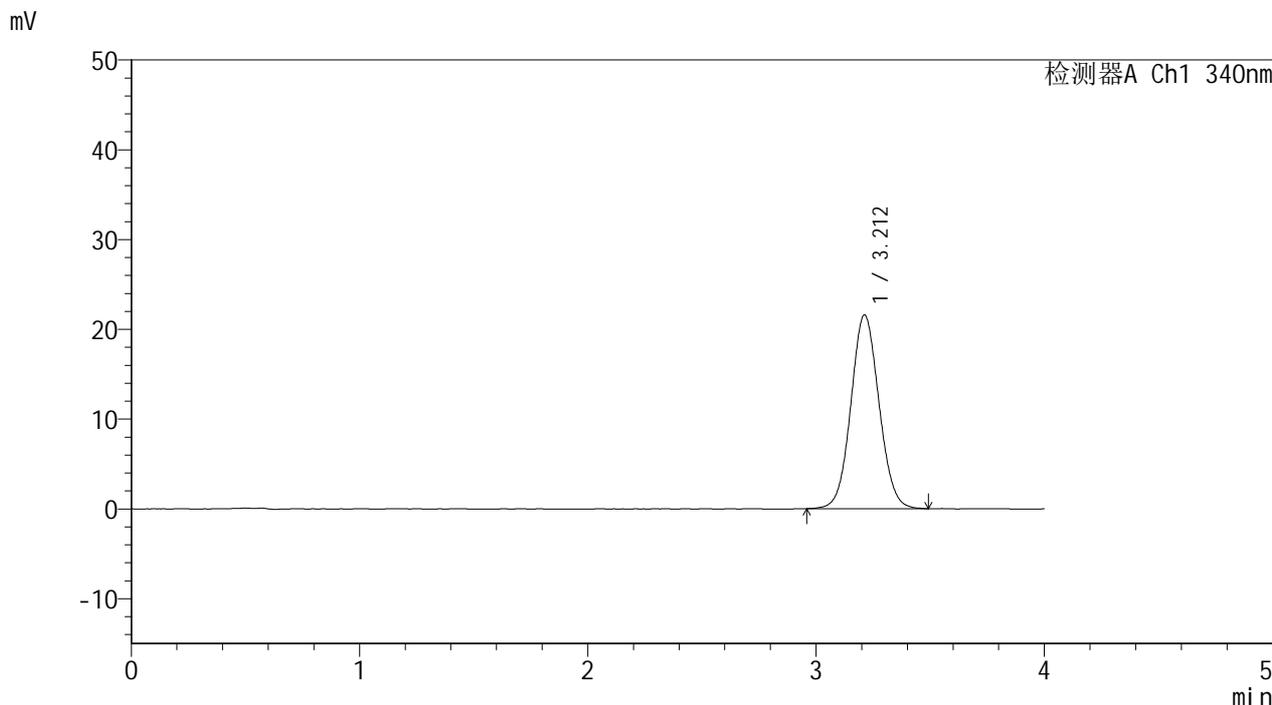


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-50-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 15:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.212 | 185066 | 100.000 | 21583 | 3264 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 185066 | 100.000 | 21583 | | | |

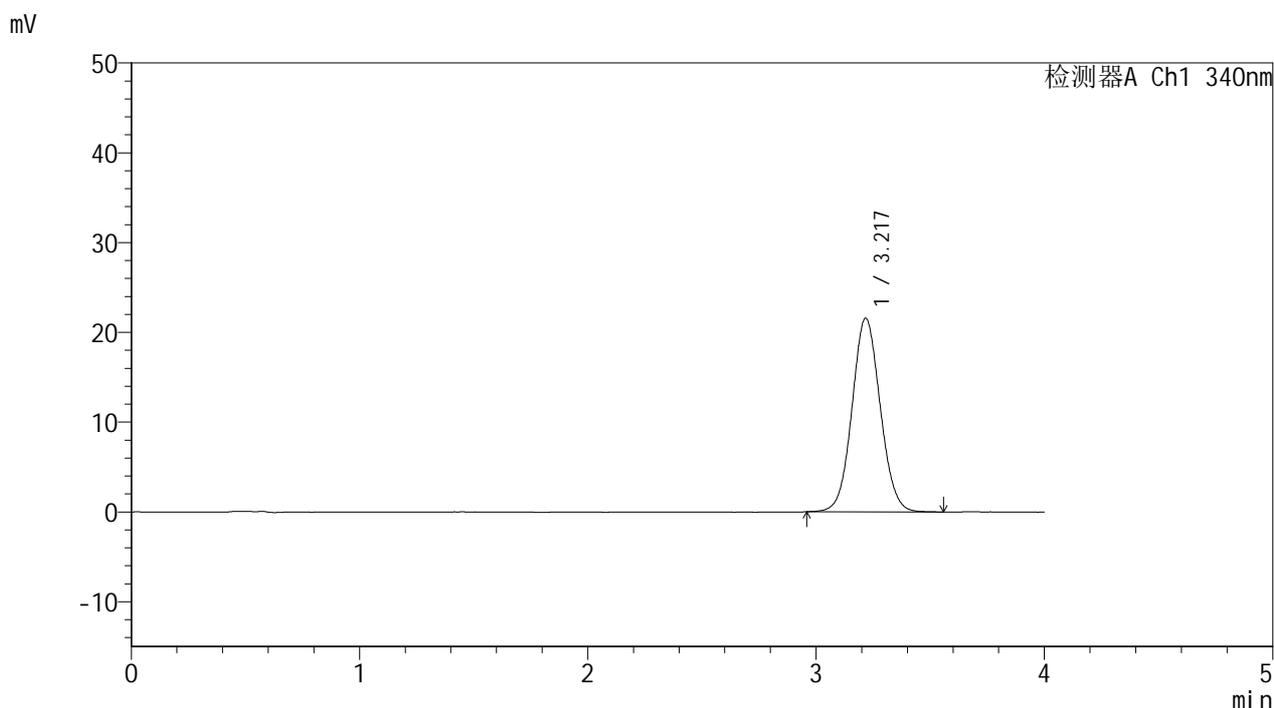


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-51-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 15:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.217 | 185258 | 100.000 | 21532 | 3267 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 185258 | 100.000 | 21532 | | | |

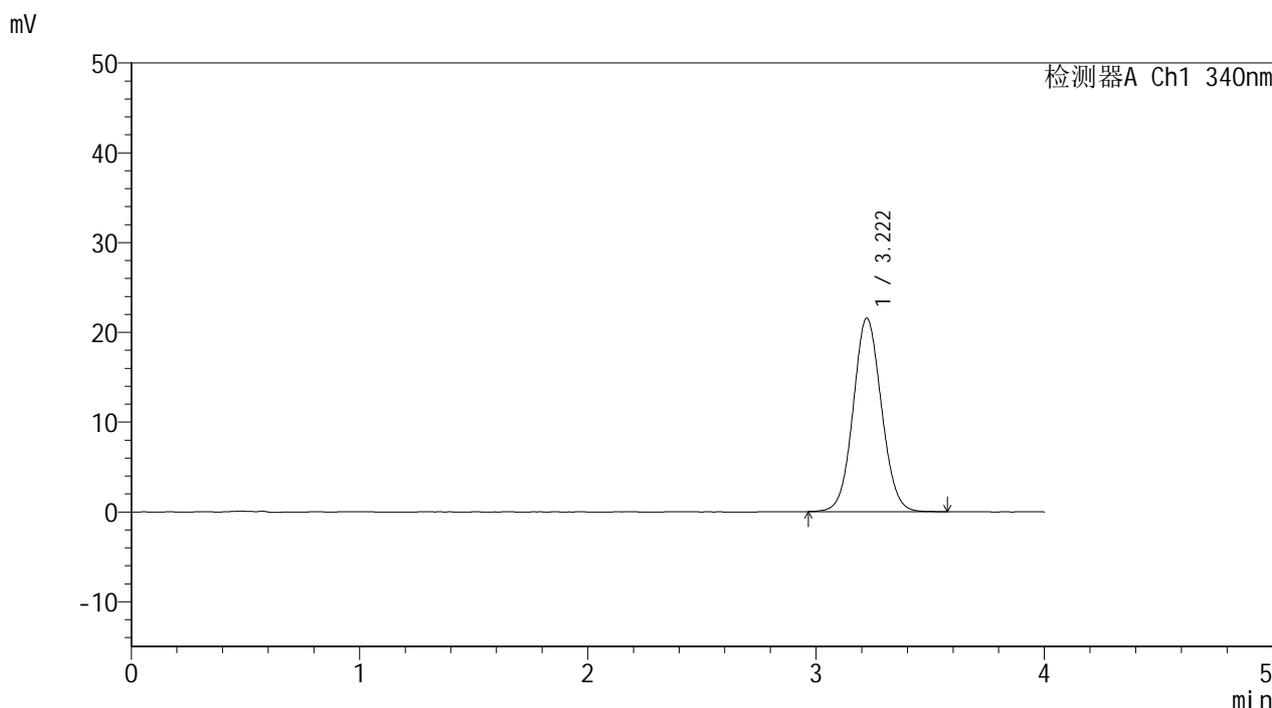


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-1/3-52-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 15:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.222 | 185623 | 100.000 | 21577 | 3262 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 185623 | 100.000 | 21577 | | | |

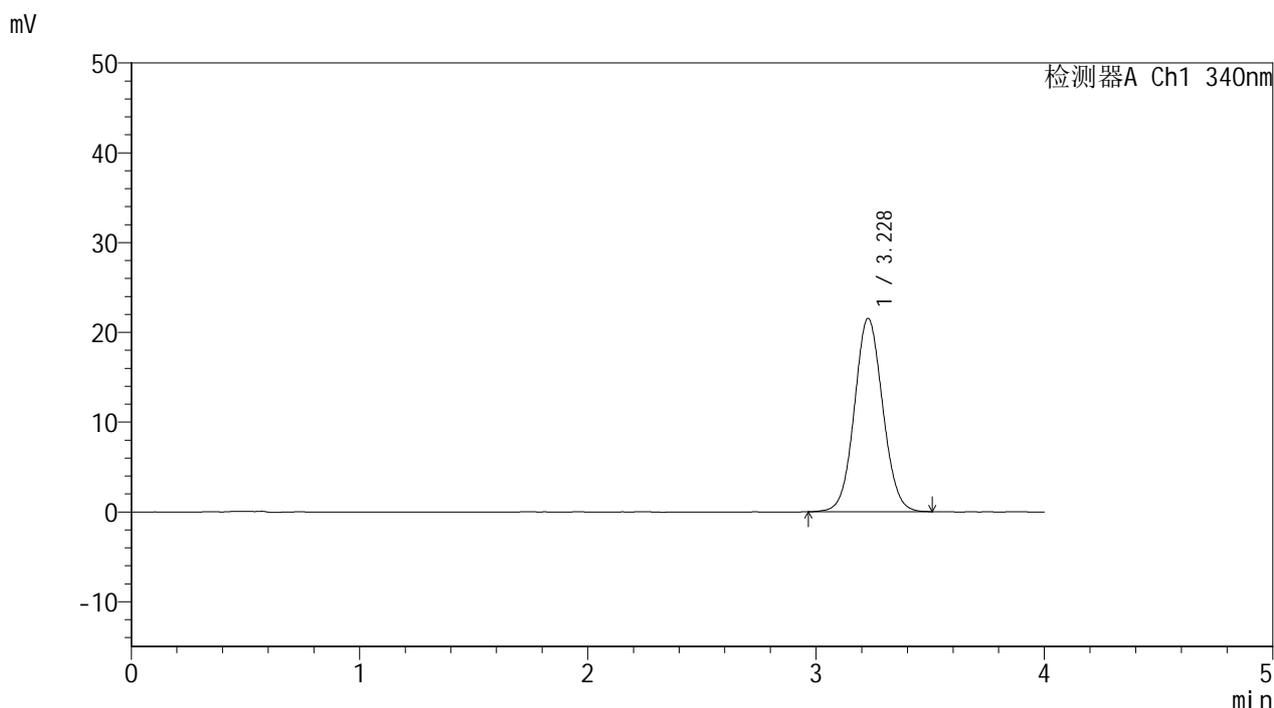


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-1/3-53-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 15:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

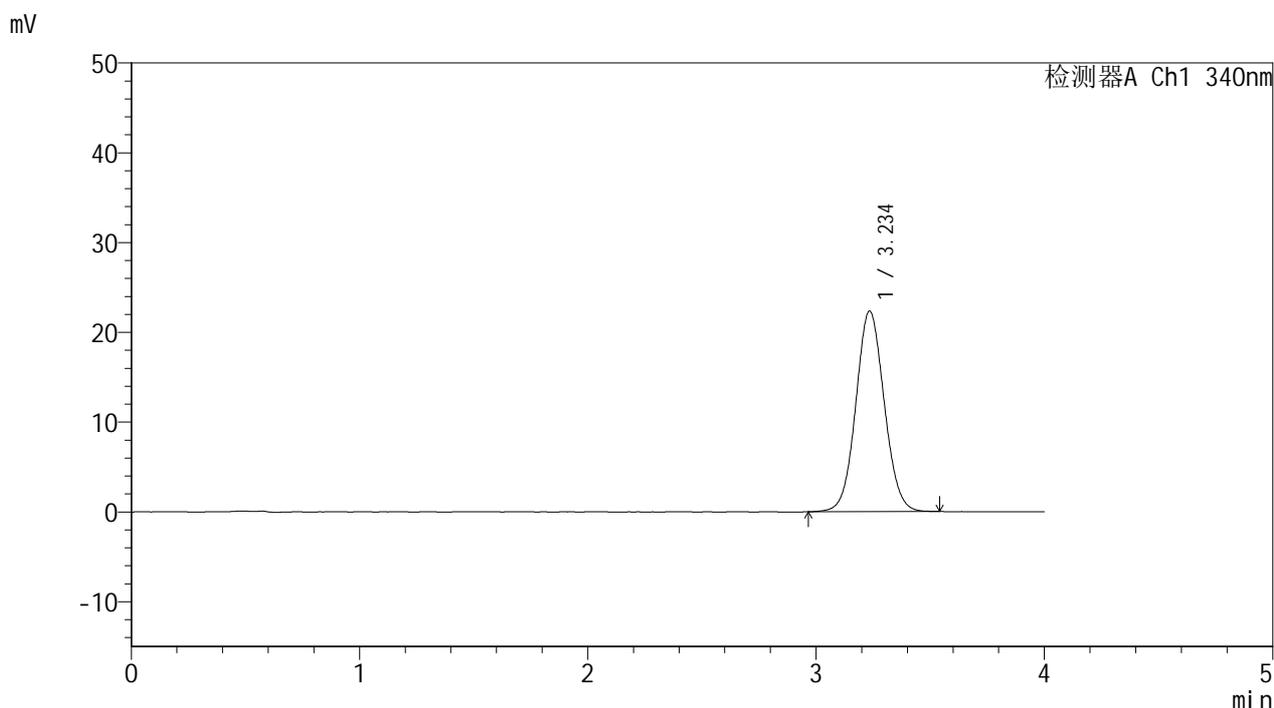
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.228 | 185653 | 100.000 | 21530 | 3272 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 185653 | 100.000 | 21530 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-54-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 15:20:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

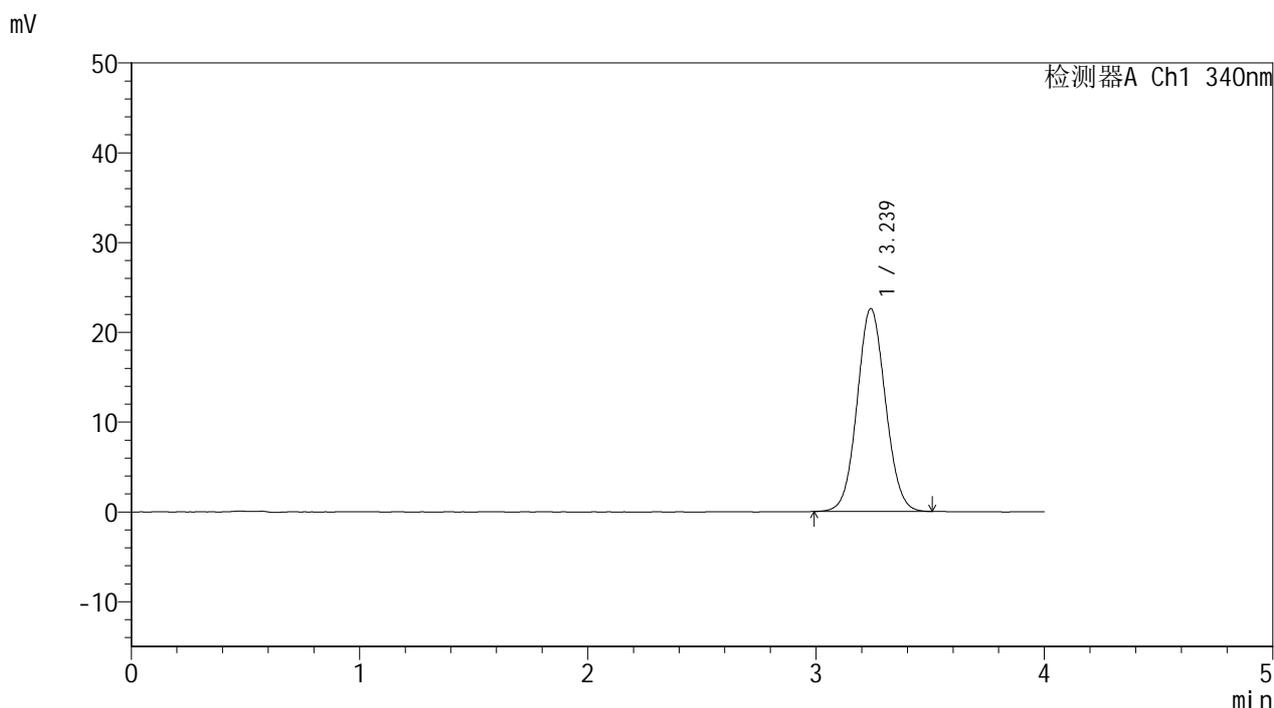
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.234 | 193071 | 100.000 | 22288 | 3272 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 193071 | 100.000 | 22288 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-55-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 15:24:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:01:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

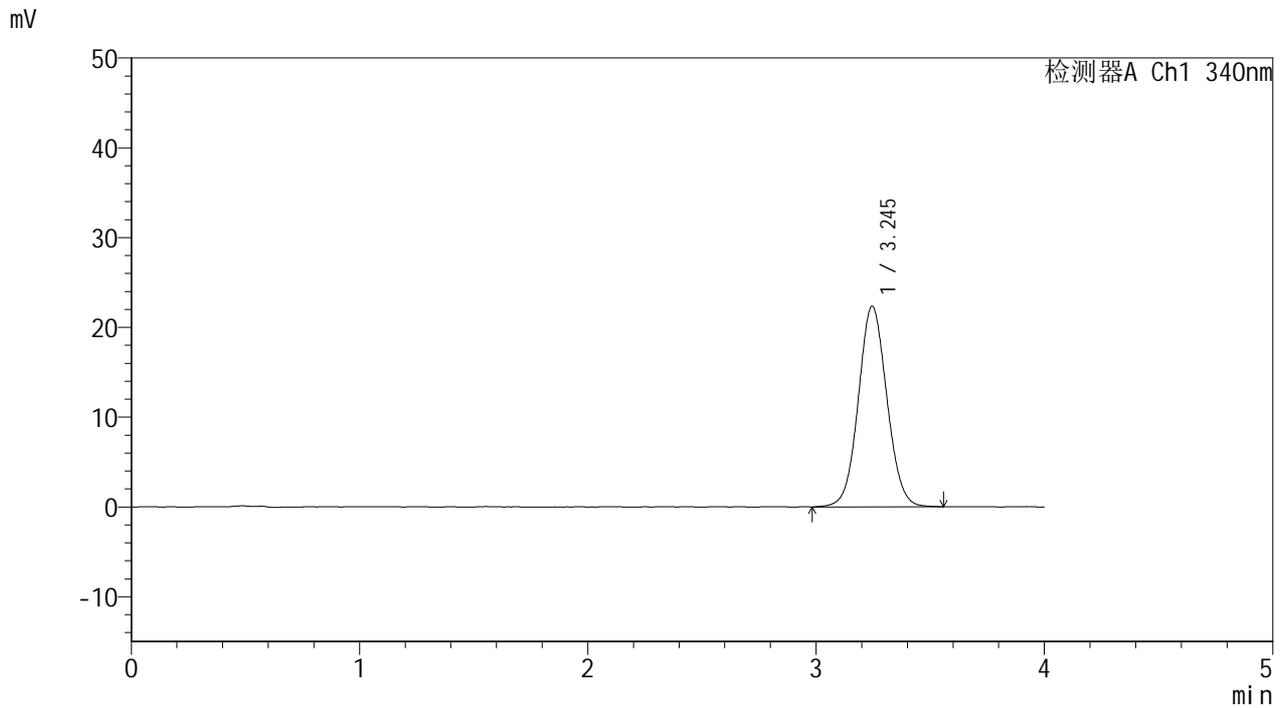
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.239 | 194854 | 100.000 | 22599 | 3264 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 194854 | 100.000 | 22599 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-56-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 15:28:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

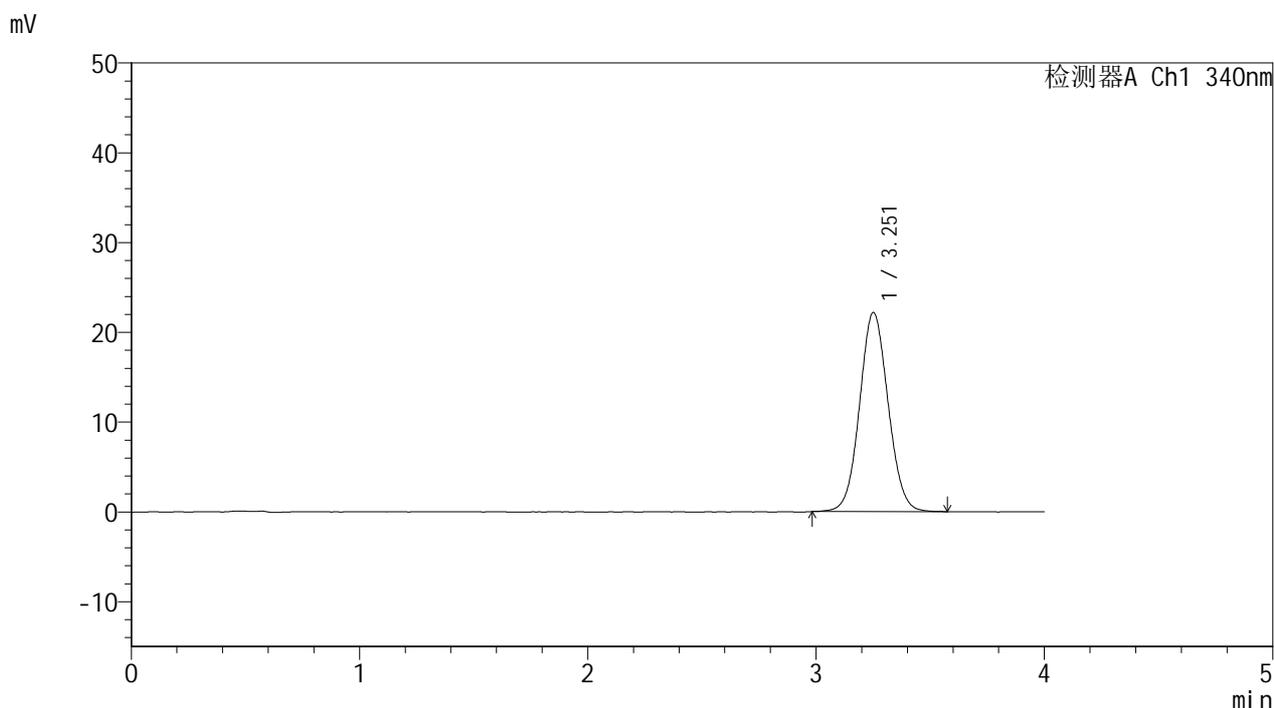
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.245 | 194145 | 100.000 | 22346 | 3255 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 194145 | 100.000 | 22346 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-57-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 15:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

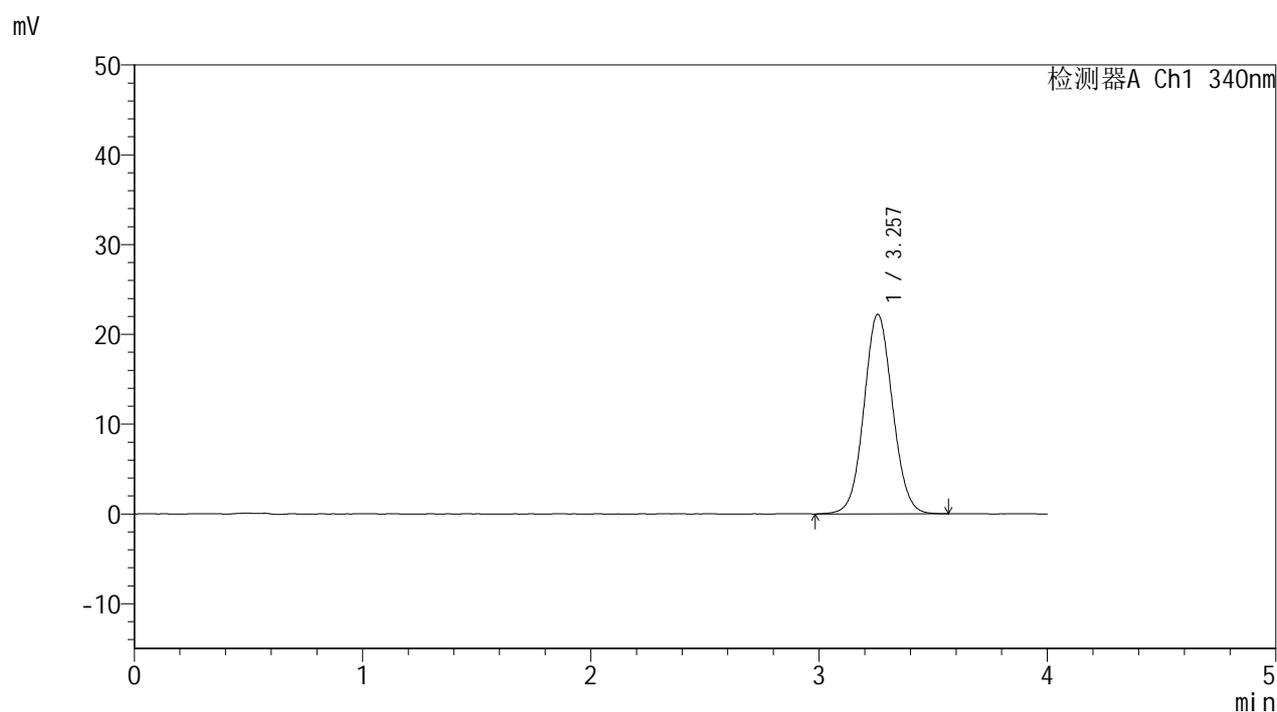
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.251 | 192515 | 100.000 | 22128 | 3263 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 192515 | 100.000 | 22128 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-58-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 15:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

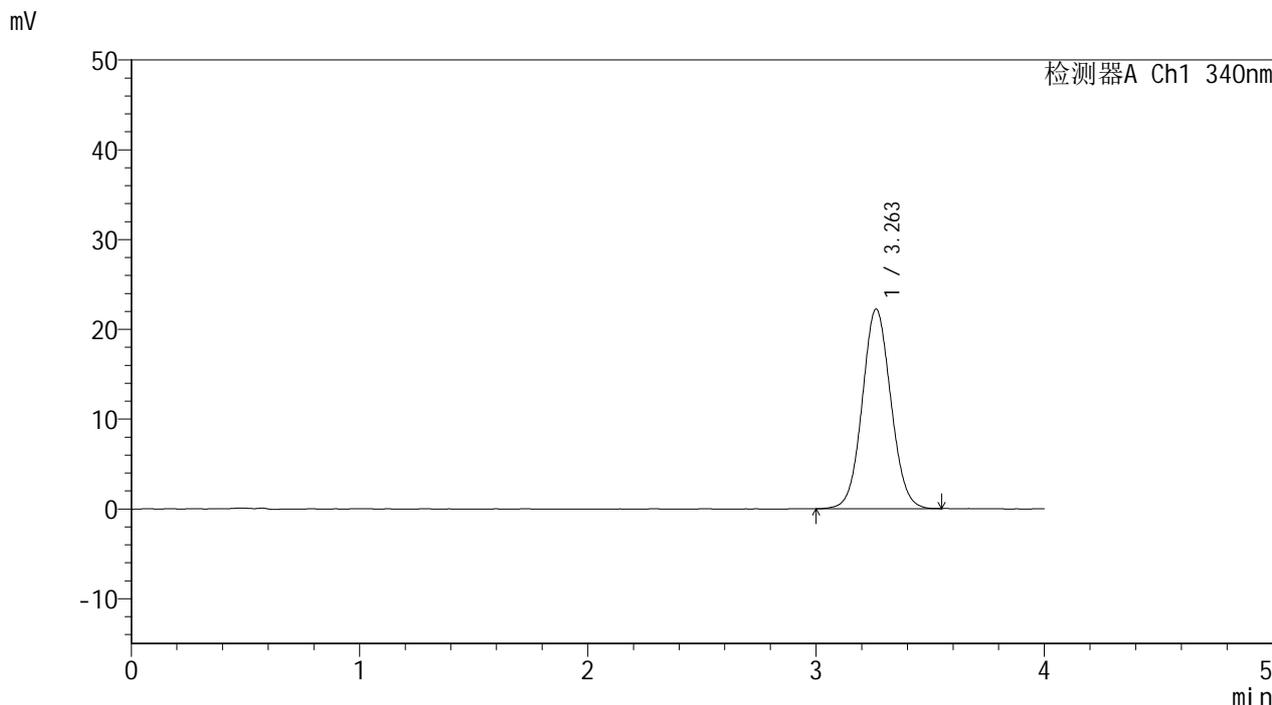
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.257 | 193597 | 100.000 | 22228 | 3272 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 193597 | 100.000 | 22228 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-59-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 15:42:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

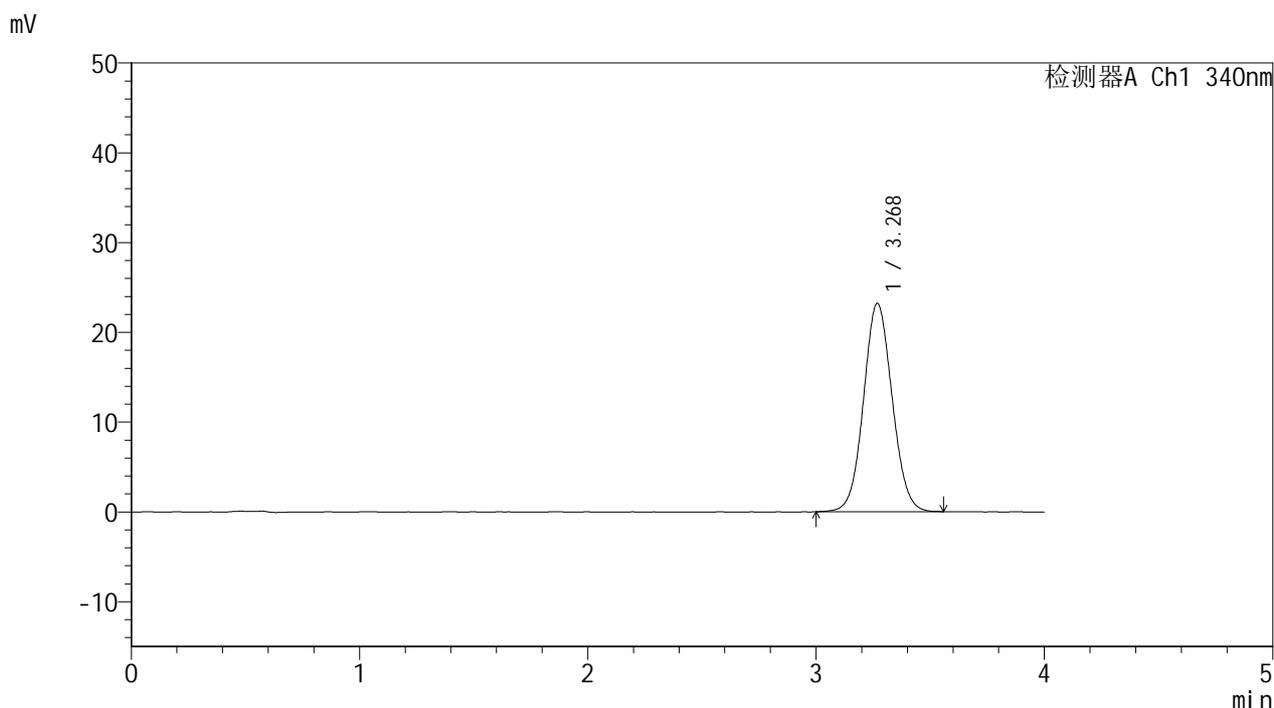
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.263 | 193589 | 100.000 | 22243 | 3270 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 193589 | 100.000 | 22243 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-60-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 15:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.268 | 202217 | 100.000 | 23163 | 3278 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 202217 | 100.000 | 23163 | | | |

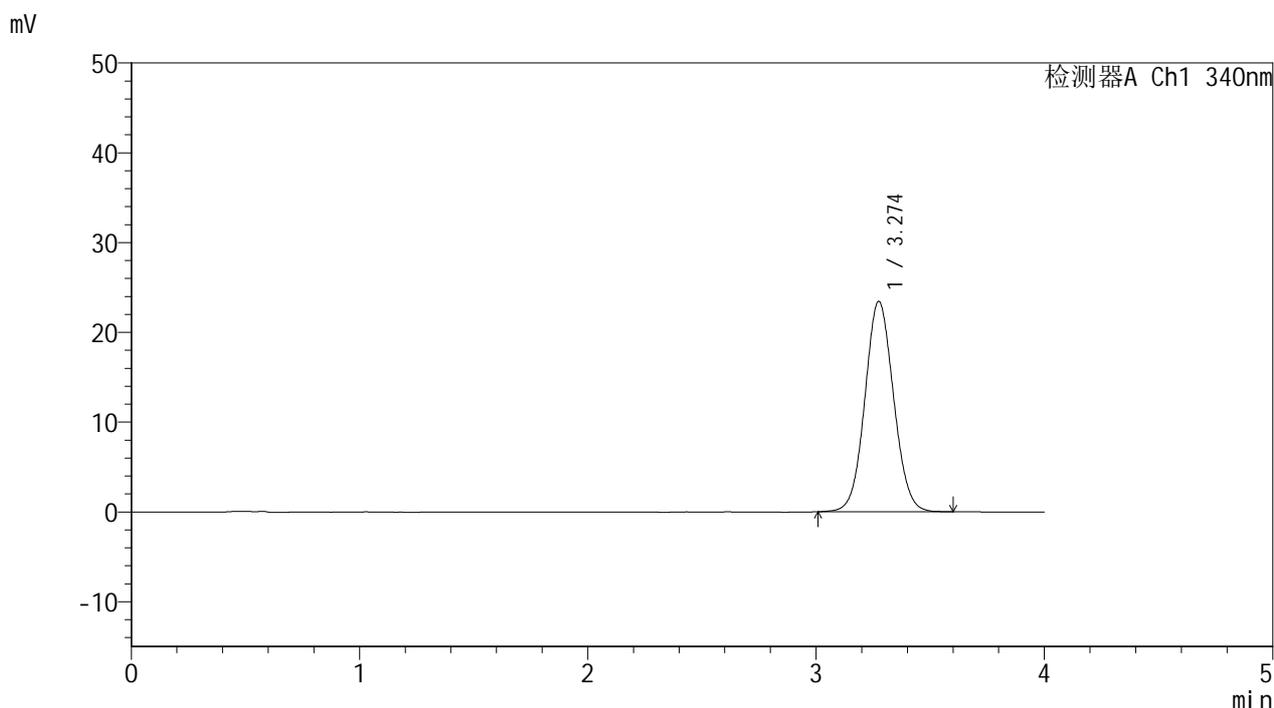


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-61-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 15:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.274 | 204962 | 100.000 | 23429 | 3268 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 204962 | 100.000 | 23429 | | | |

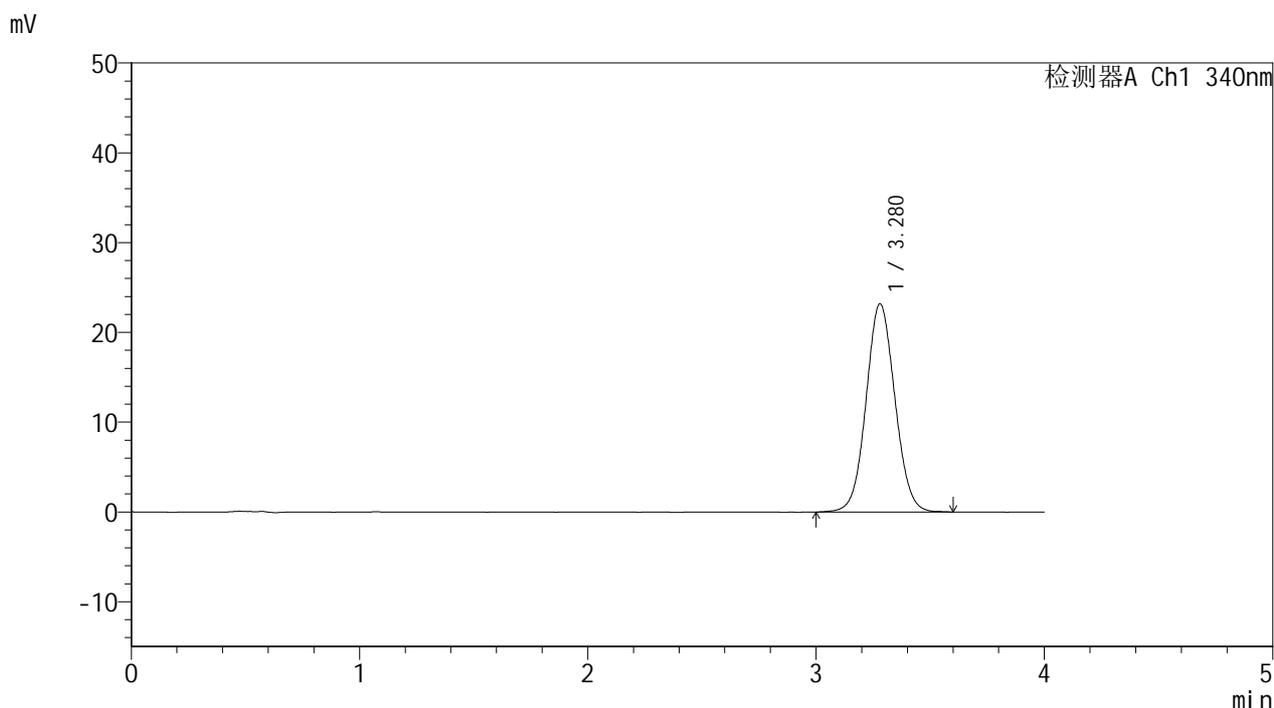


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-62-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 15:55:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

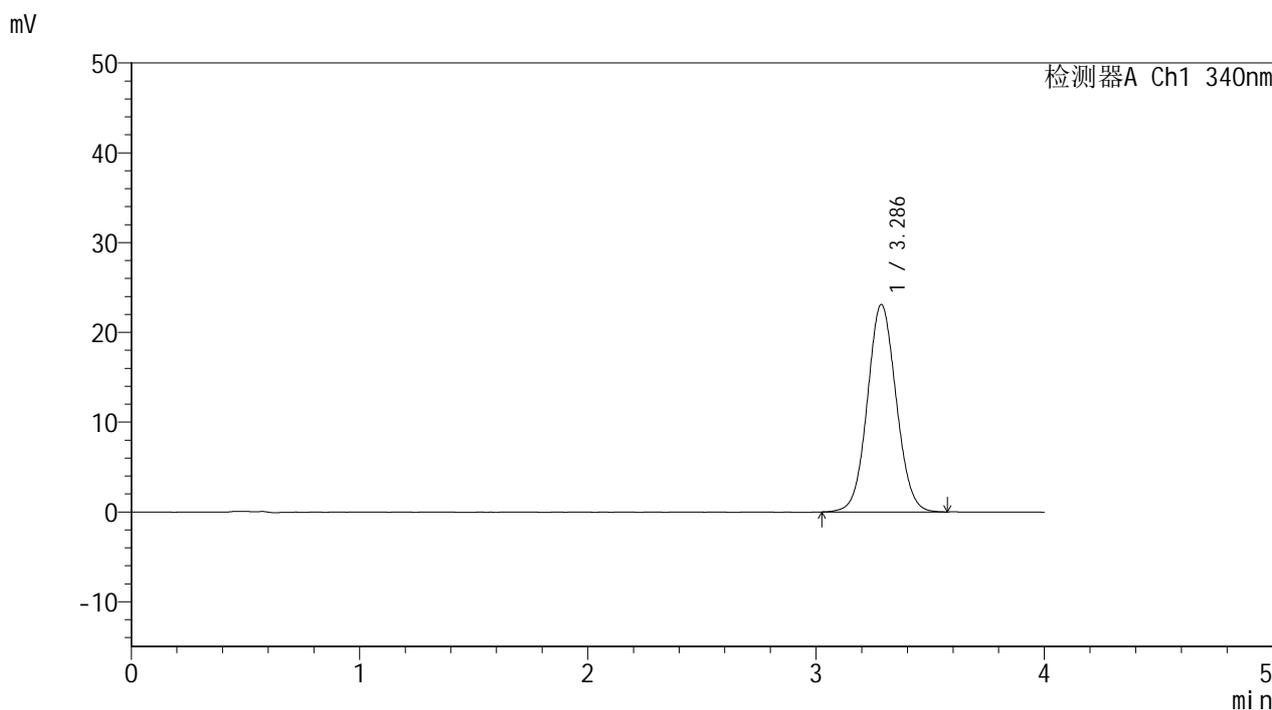
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.280 | 203668 | 100.000 | 23200 | 3265 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 203668 | 100.000 | 23200 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-63-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 15:59:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

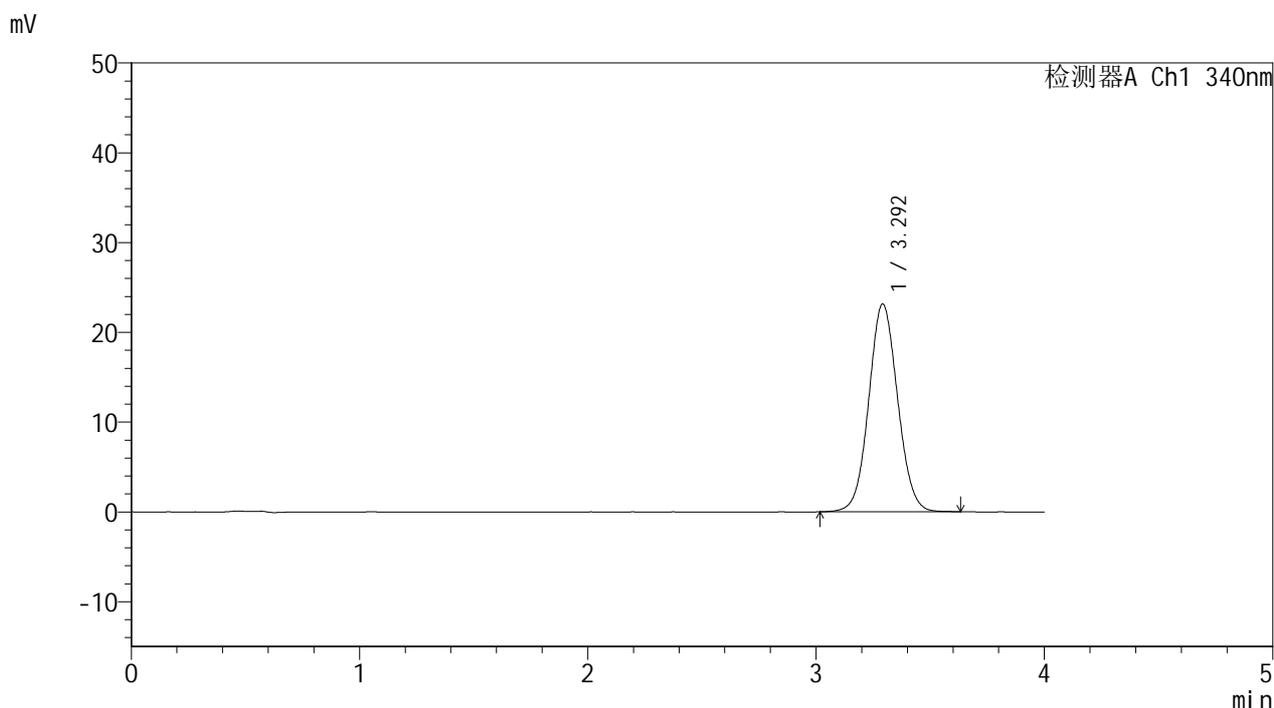
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.286 | 202485 | 100.000 | 23084 | 3272 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 202485 | 100.000 | 23084 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-64-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 16:03:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

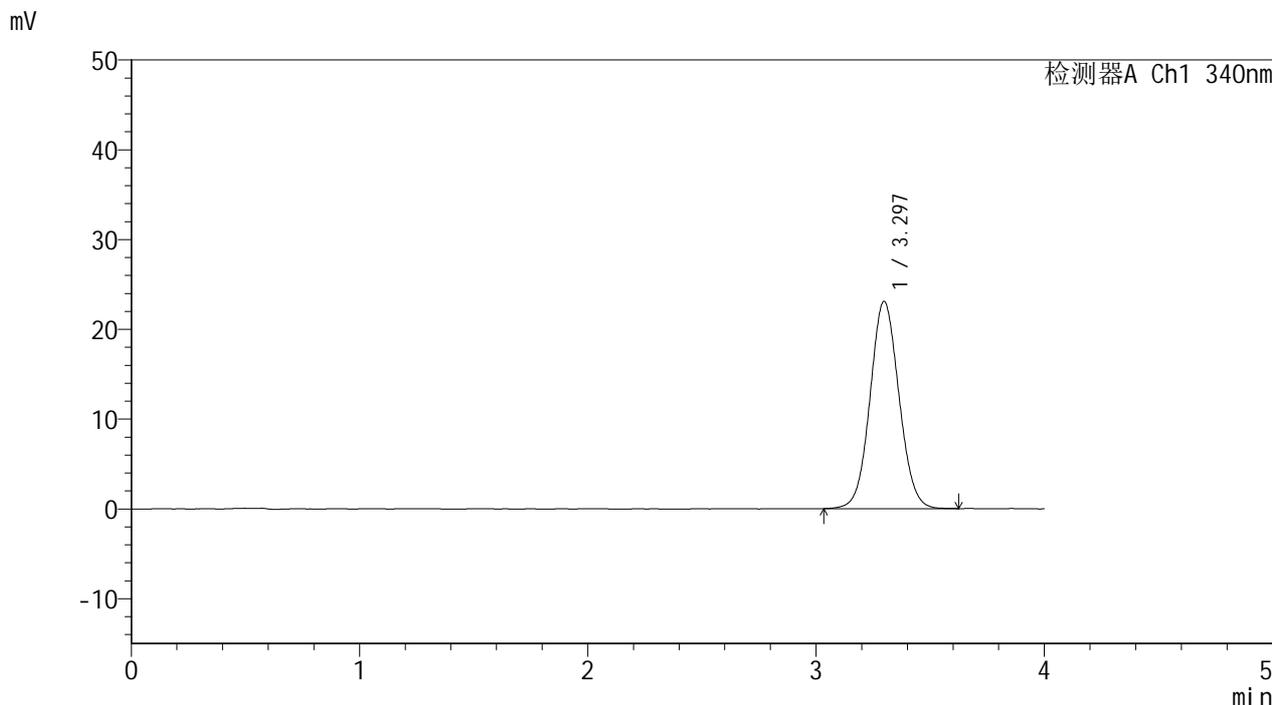
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.292 | 203407 | 100.000 | 23119 | 3276 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 203407 | 100.000 | 23119 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-65-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 16:08:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

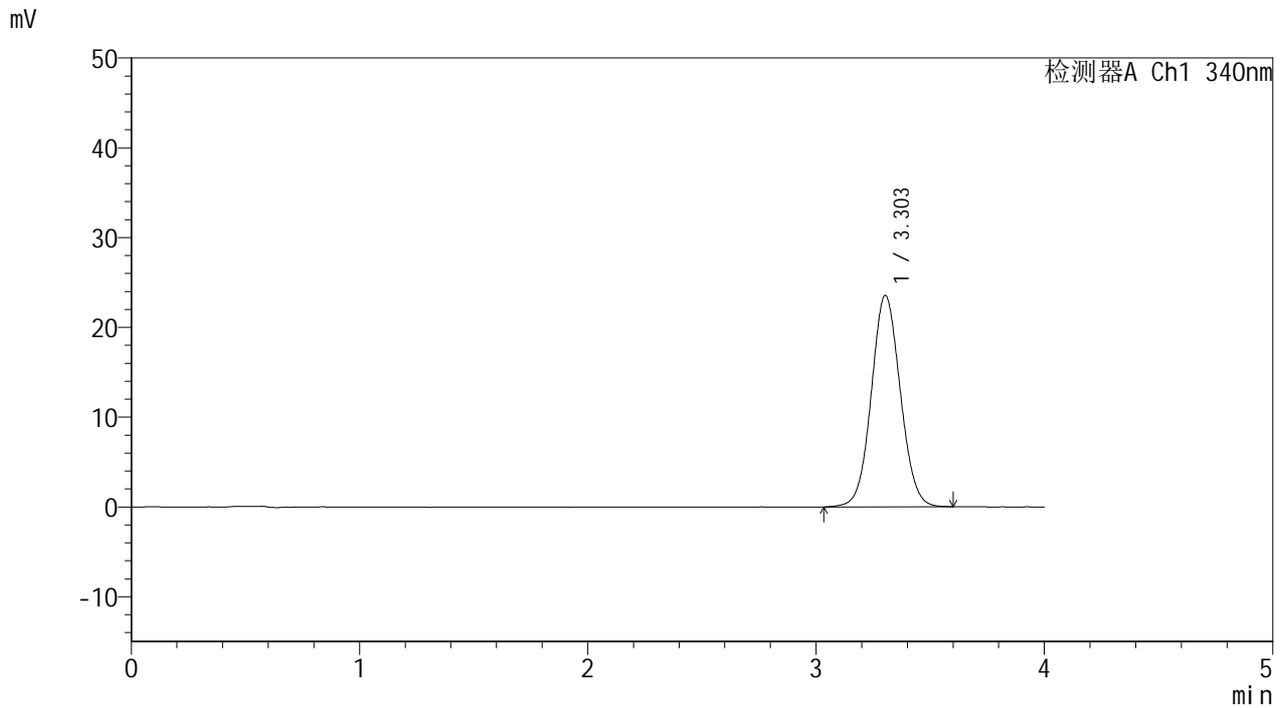
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.297 | 203266 | 100.000 | 23092 | 3273 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 203266 | 100.000 | 23092 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-66-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 16:12:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

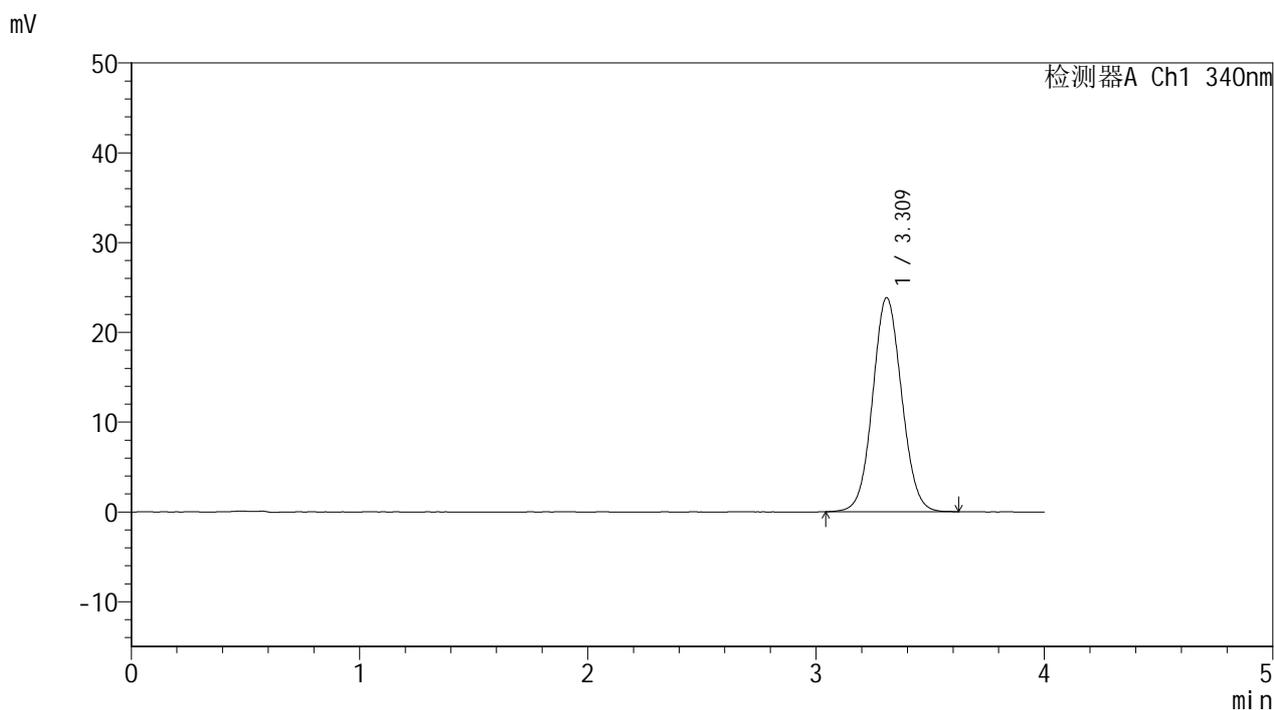
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.303 | 207610 | 100.000 | 23542 | 3273 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 207610 | 100.000 | 23542 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-67-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 16:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

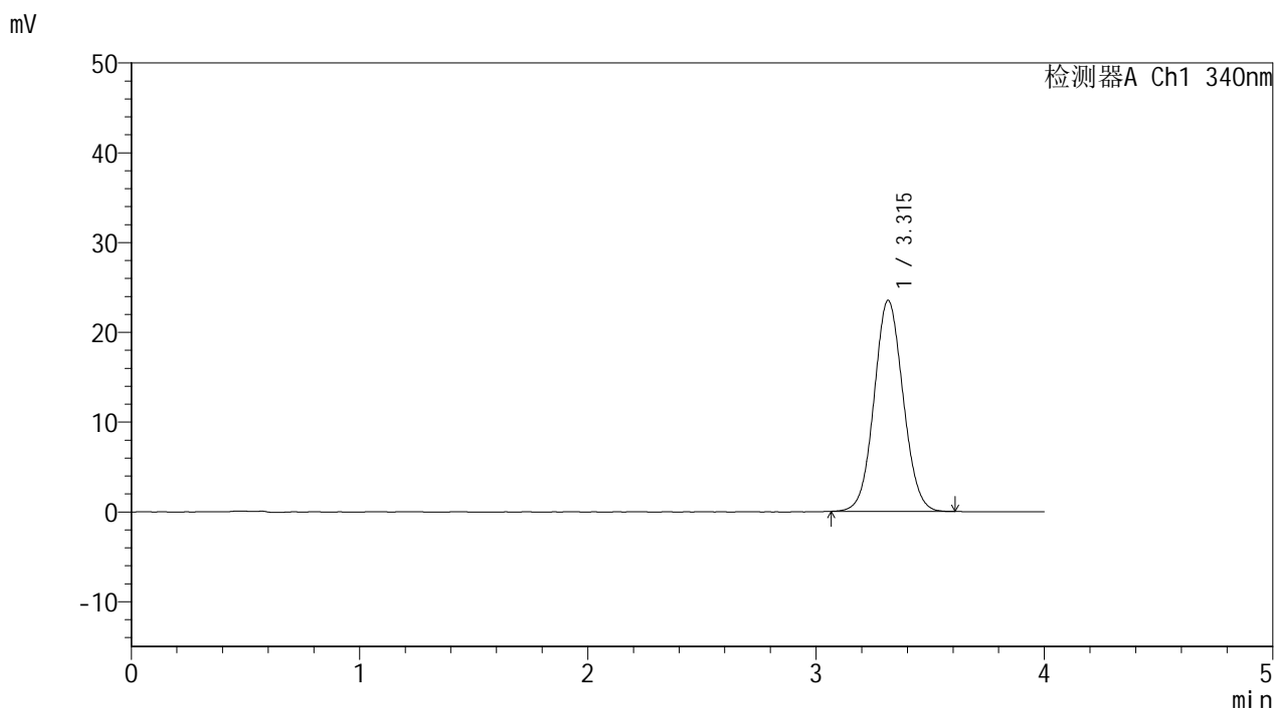
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.309 | 210685 | 100.000 | 23801 | 3263 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 210685 | 100.000 | 23801 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-68-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 16:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.315 | 207291 | 100.000 | 23502 | 3273 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 207291 | 100.000 | 23502 | | | |

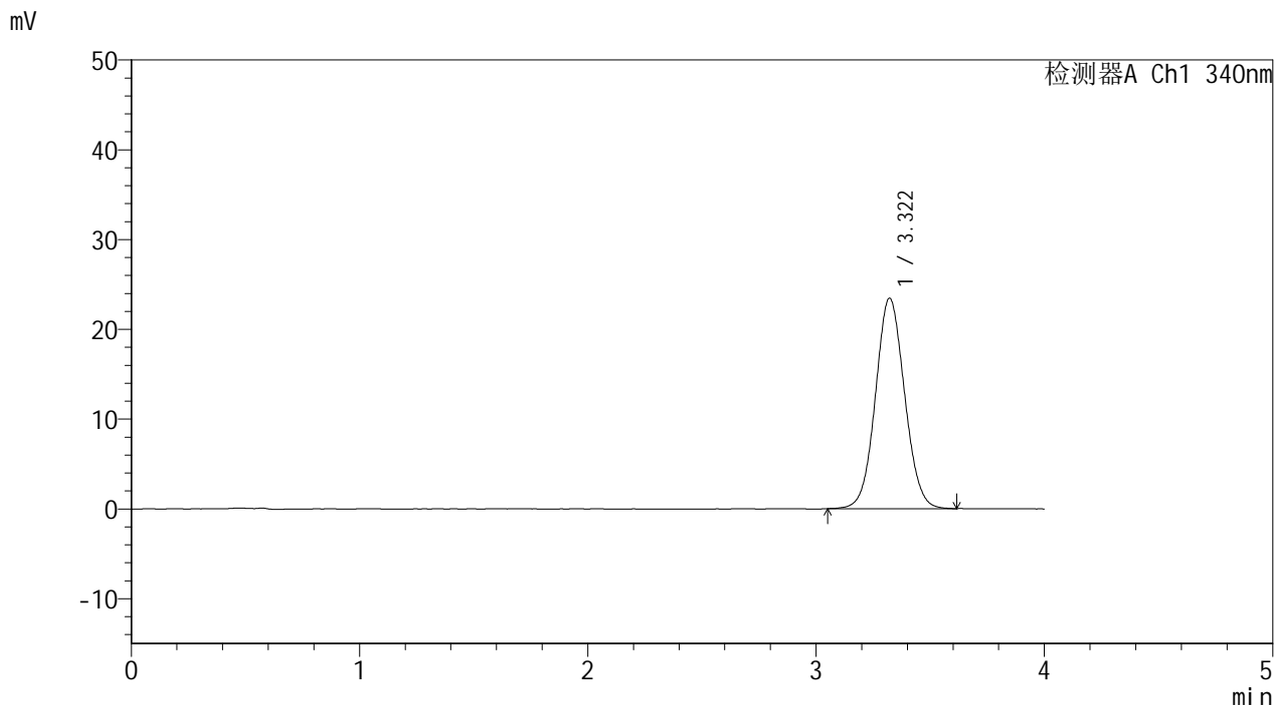


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-69-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 16:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

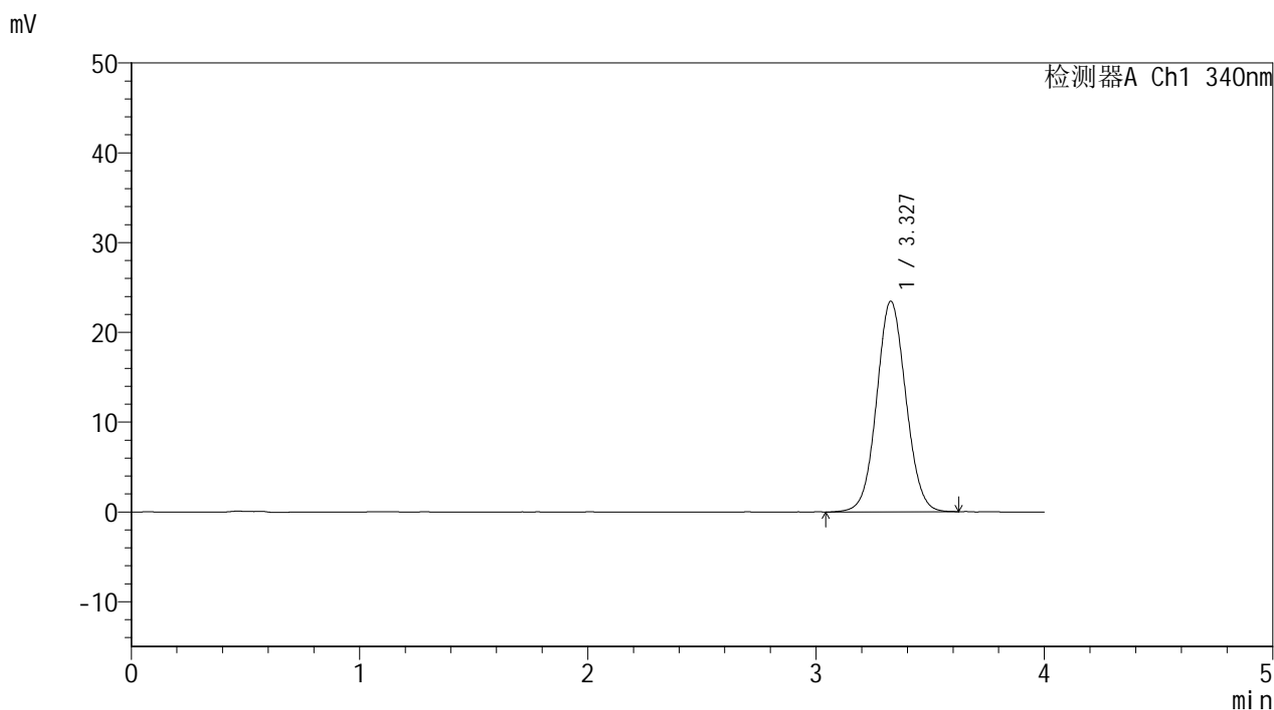
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.322 | 207917 | 100.000 | 23456 | 3267 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 207917 | 100.000 | 23456 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-70-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 16:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.327 | 208502 | 100.000 | 23436 | 3267 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 208502 | 100.000 | 23436 | | | |

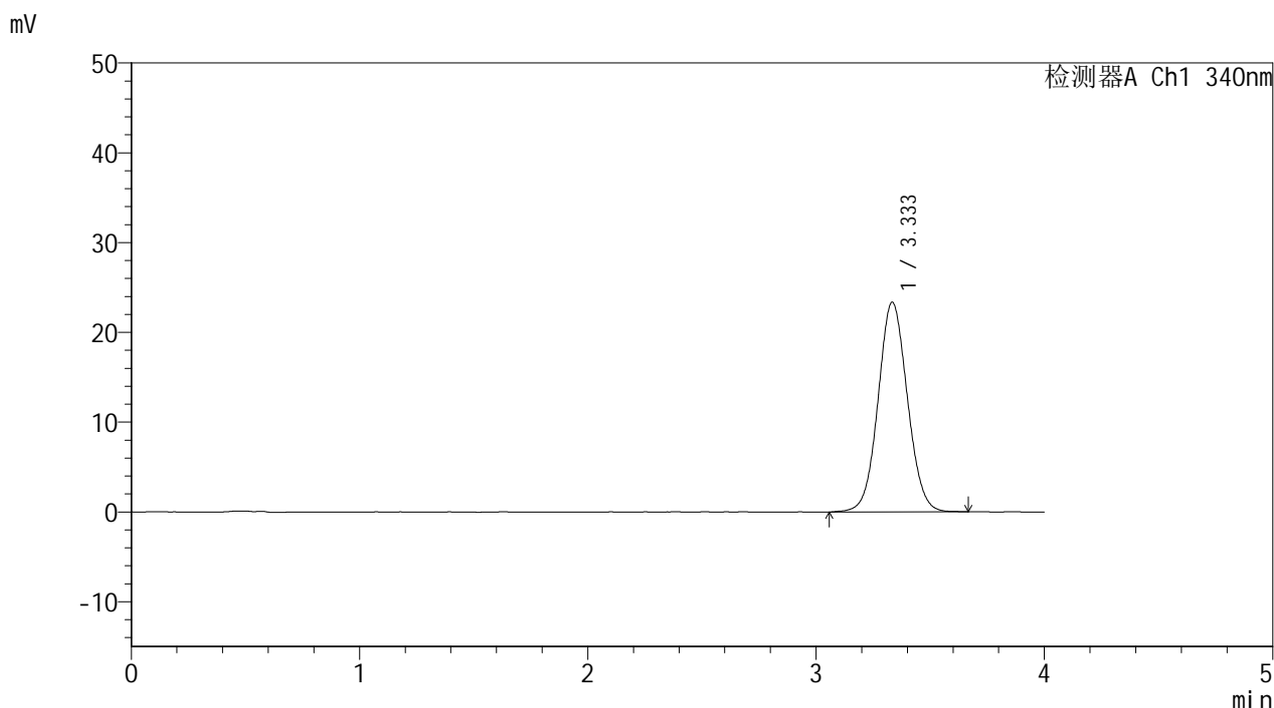


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-71-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 16:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.333 | 208037 | 100.000 | 23319 | 3270 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 208037 | 100.000 | 23319 | | | |

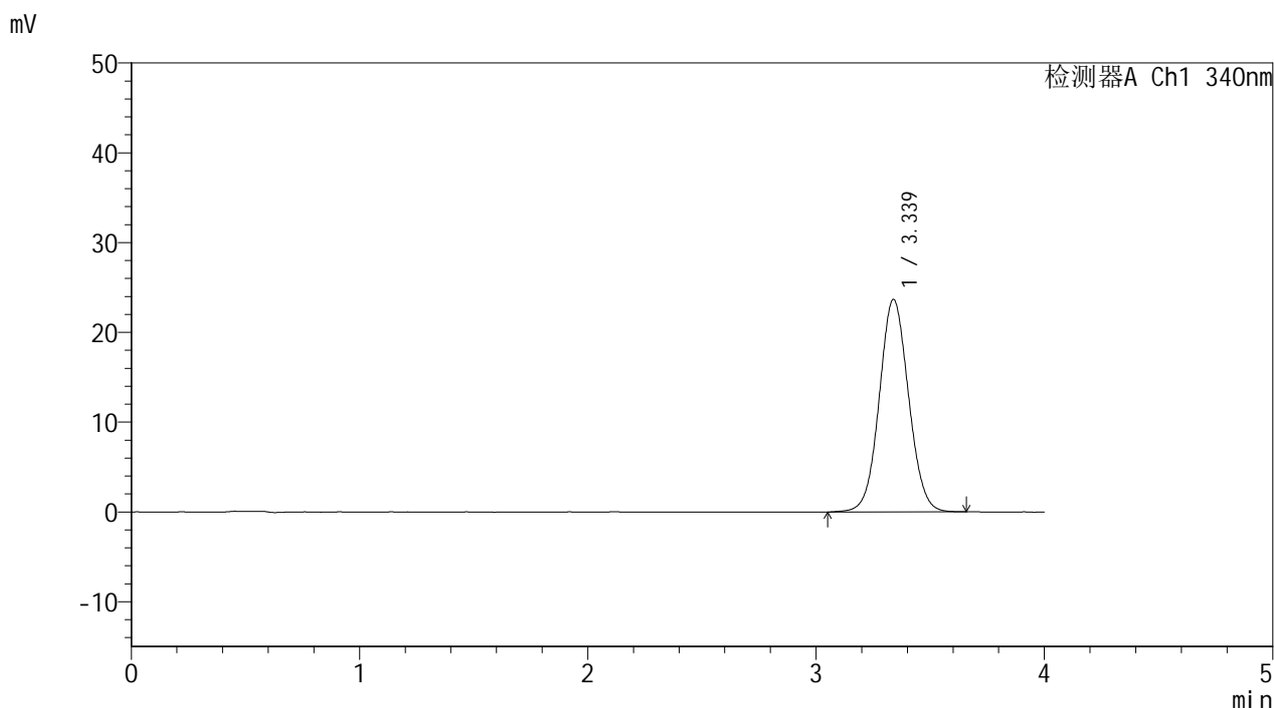


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-1/3-72-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 16:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.339 | 211376 | 100.000 | 23687 | 3265 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 211376 | 100.000 | 23687 | | | |

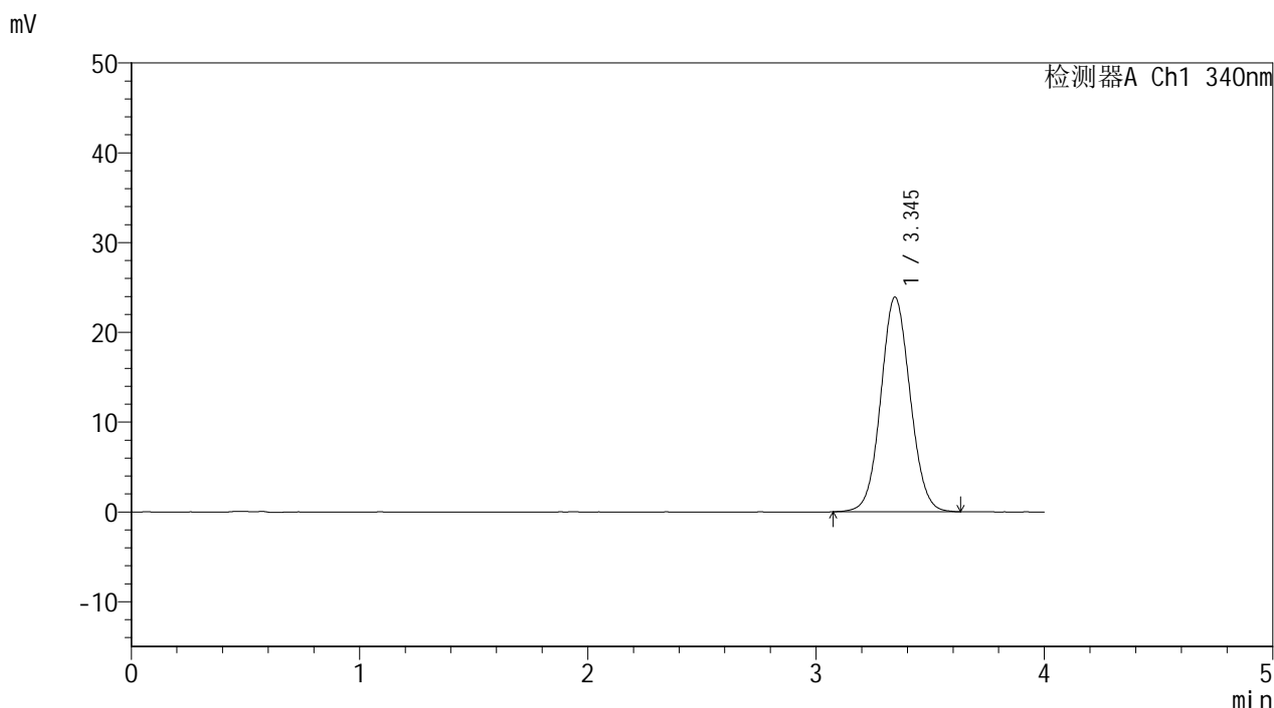


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-73-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 16:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.345 | 213308 | 100.000 | 23906 | 3276 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 213308 | 100.000 | 23906 | | | |

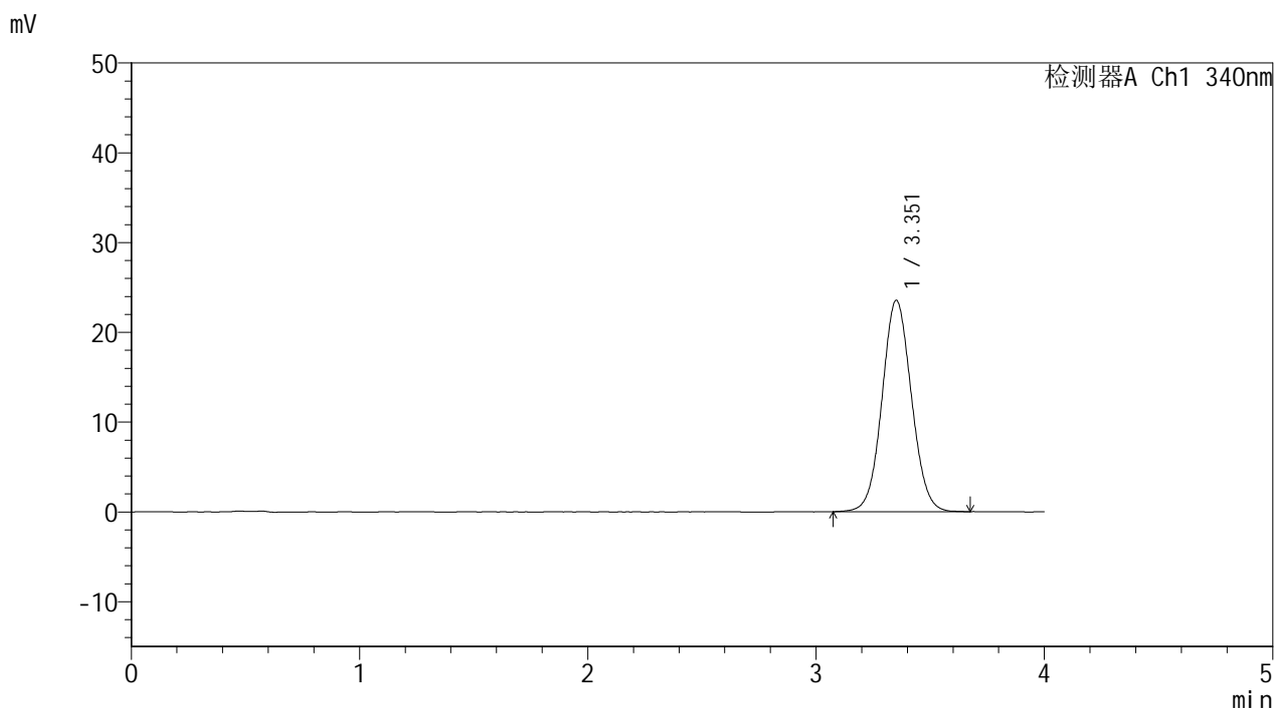


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-74-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/03 16:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

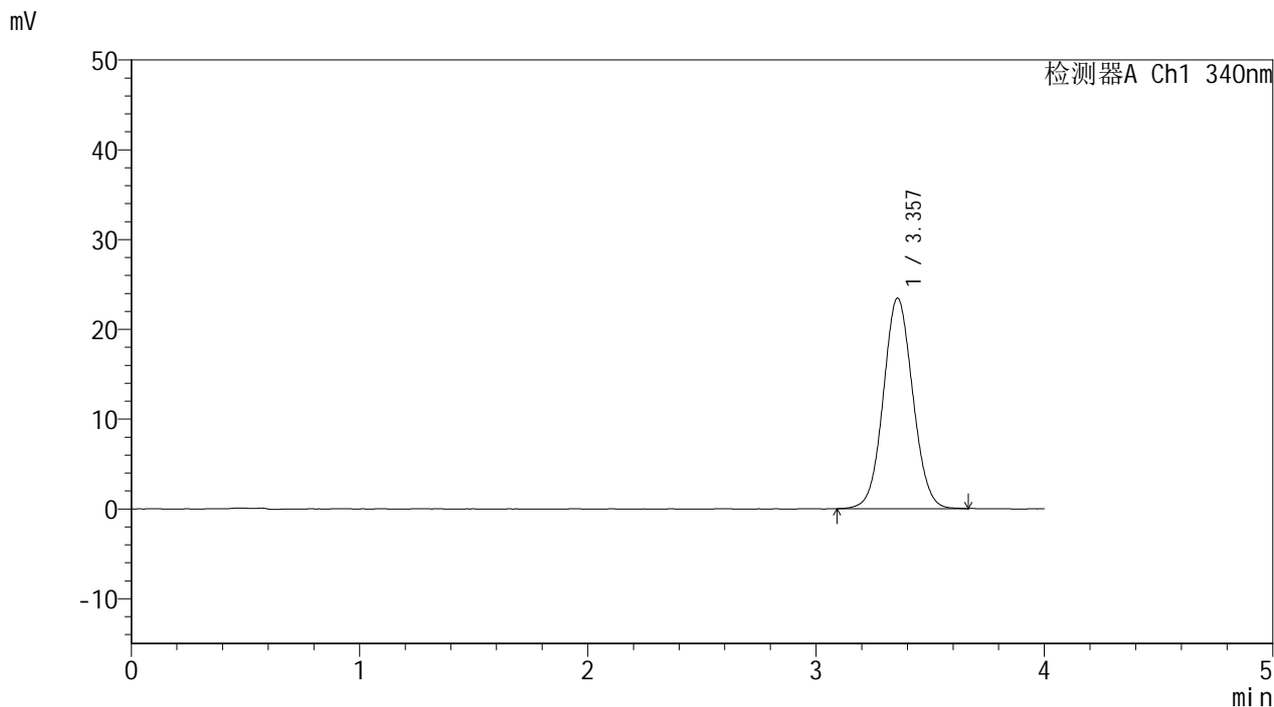
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.351 | 210730 | 100.000 | 23501 | 3272 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 210730 | 100.000 | 23501 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-75-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 16:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.357 | 209832 | 100.000 | 23453 | 3268 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 209832 | 100.000 | 23453 | | | |

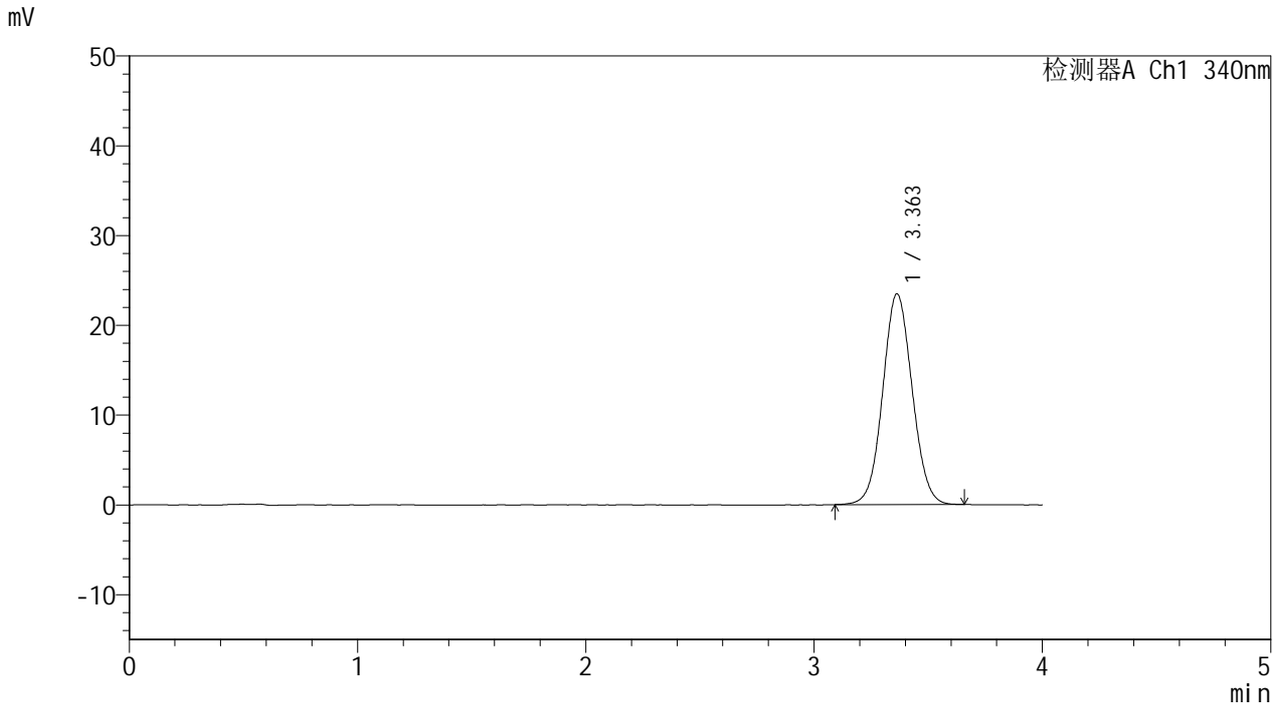


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-76-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 16:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

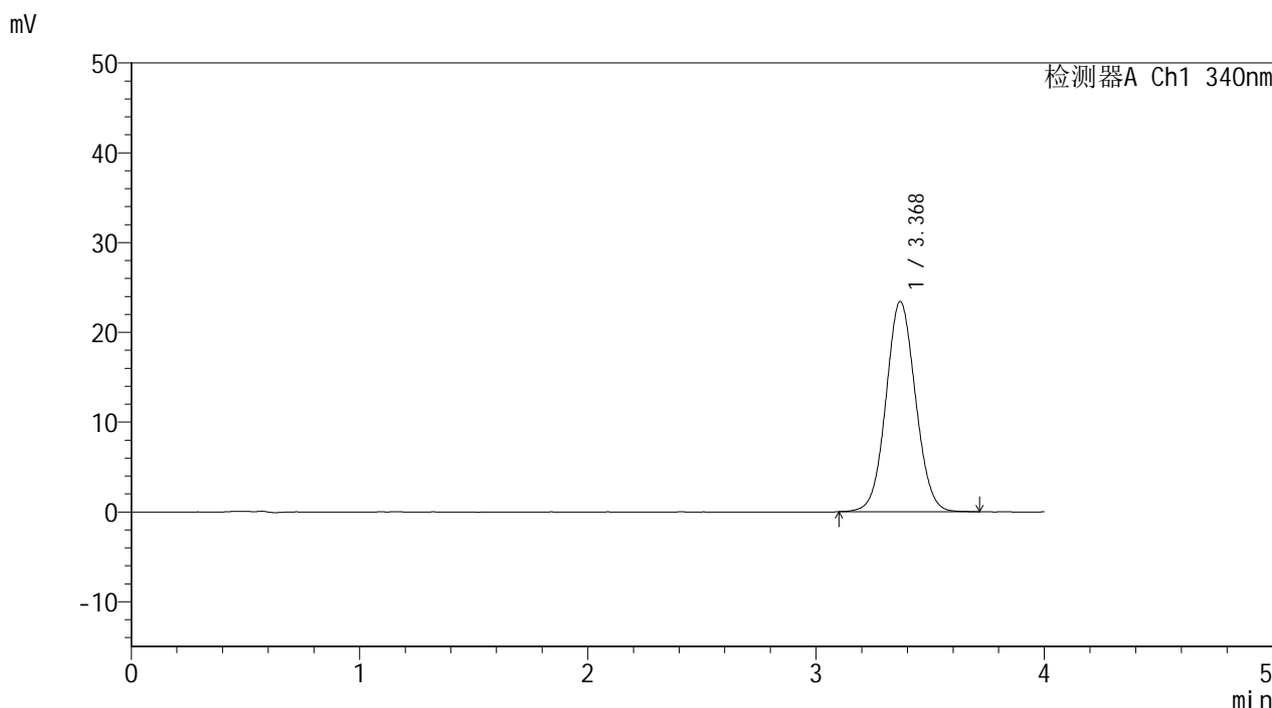
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.363 | 210292 | 100.000 | 23482 | 3267 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 210292 | 100.000 | 23482 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-77-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 17:01:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.368 | 210490 | 100.000 | 23394 | 3270 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 210490 | 100.000 | 23394 | | | |

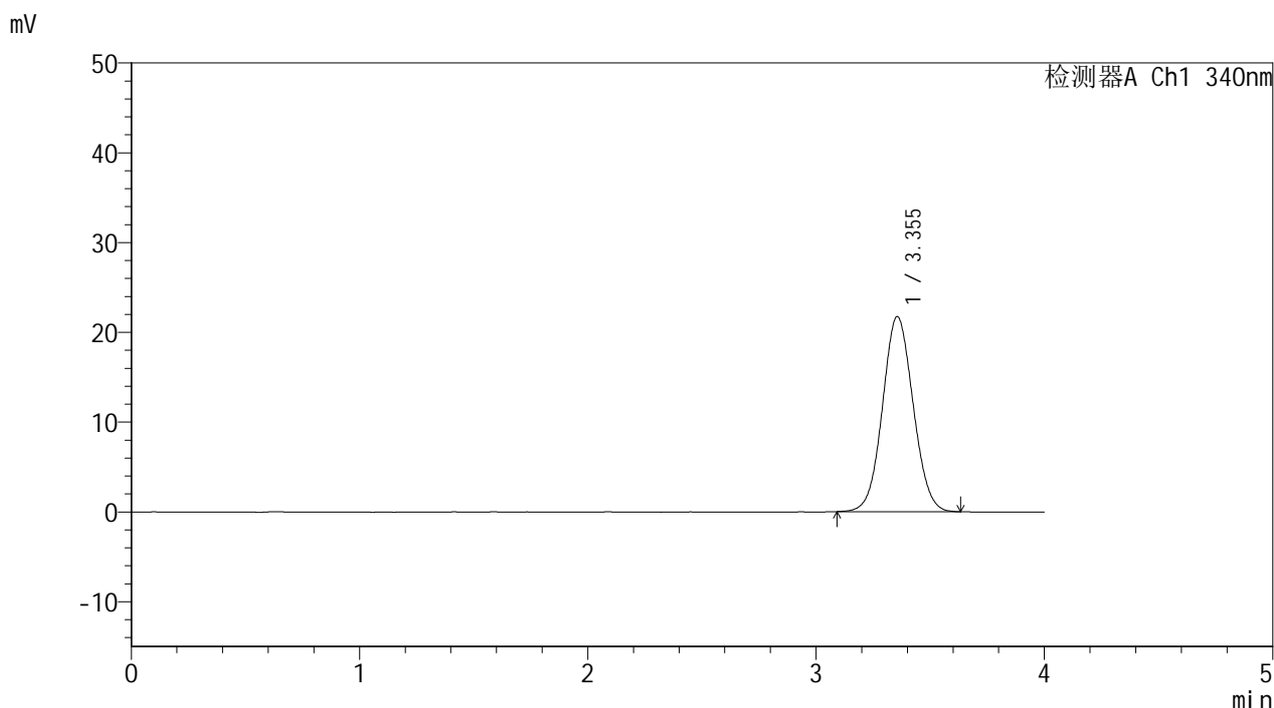


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-78-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 17:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

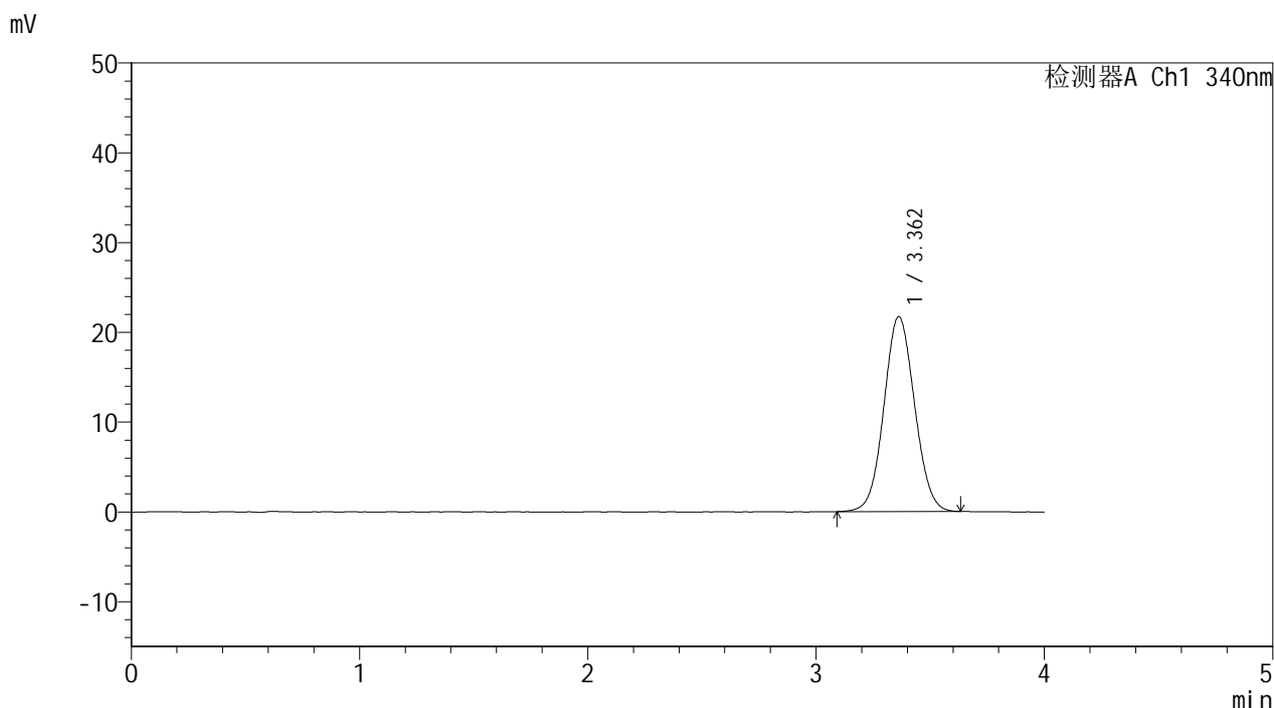
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.355 | 202875 | 100.000 | 21744 | 2996 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 202875 | 100.000 | 21744 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-79-2 - zzp-24062401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 17:09:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.362 | 202984 | 100.000 | 21736 | 2995 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 202984 | 100.000 | 21736 | | | |

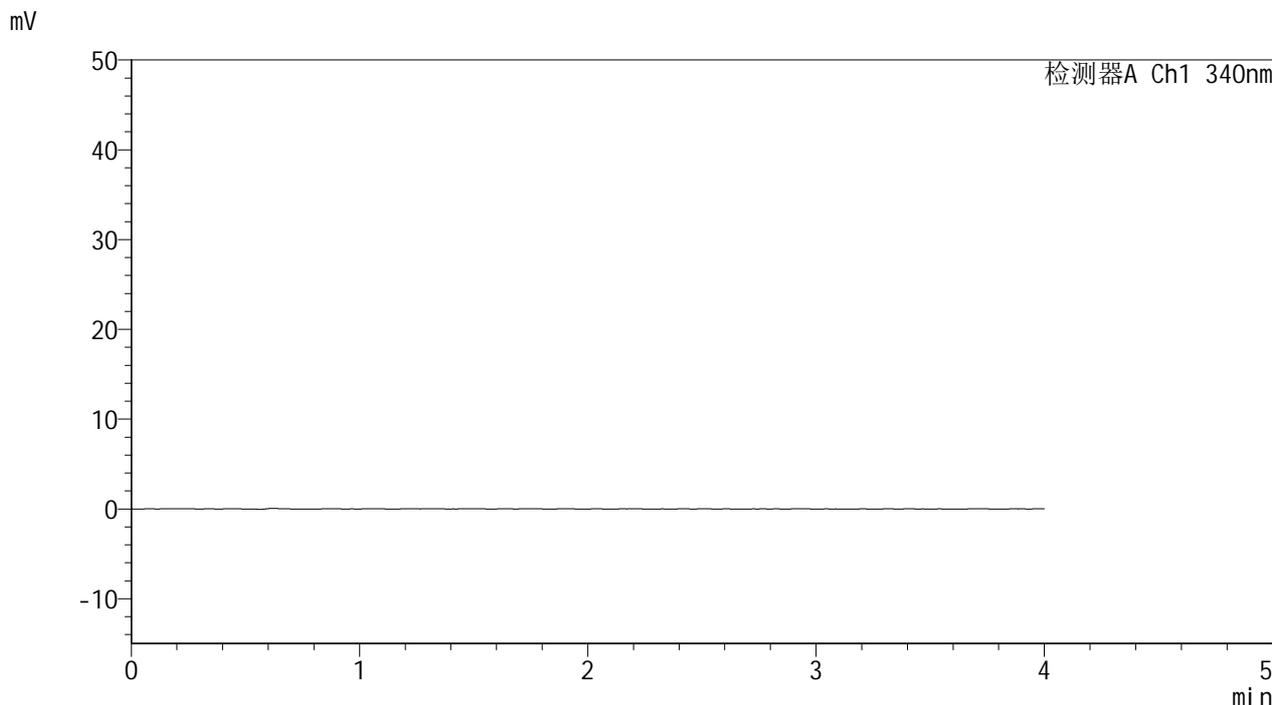


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-82-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 17:48:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

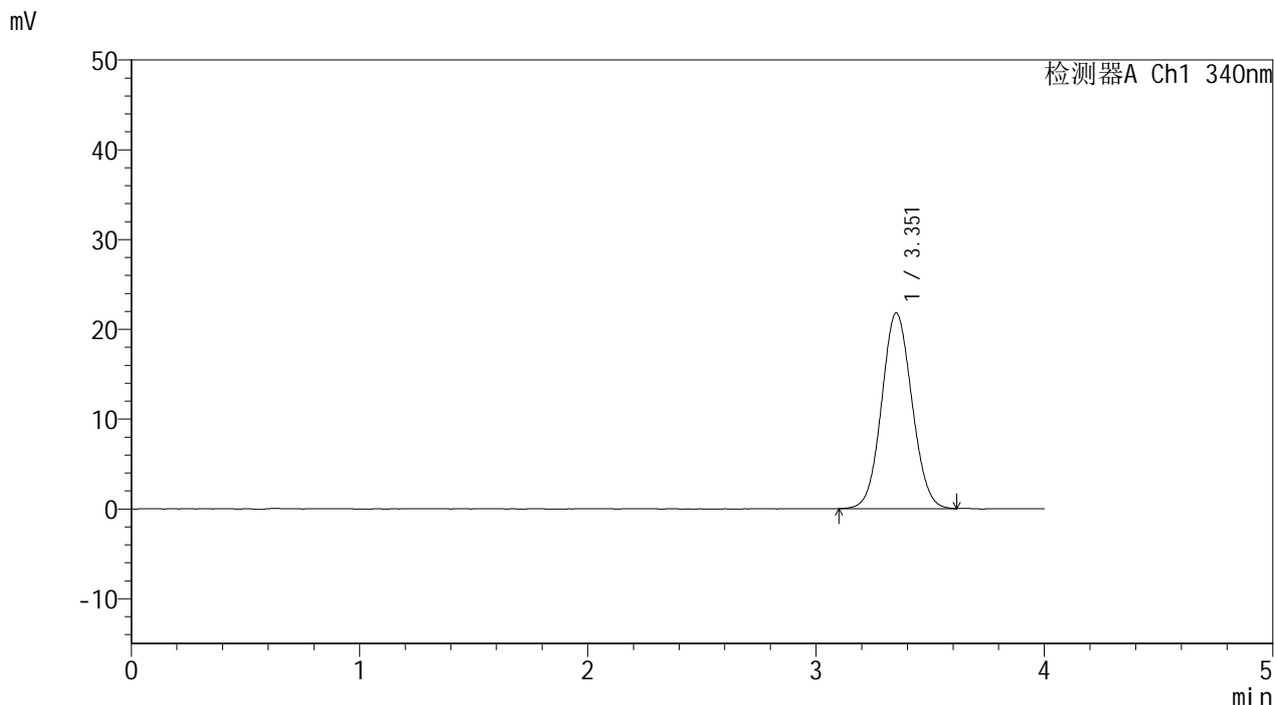


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-83-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 17:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.351 | 200650 | 100.000 | 21750 | 3053 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 200650 | 100.000 | 21750 | | | |

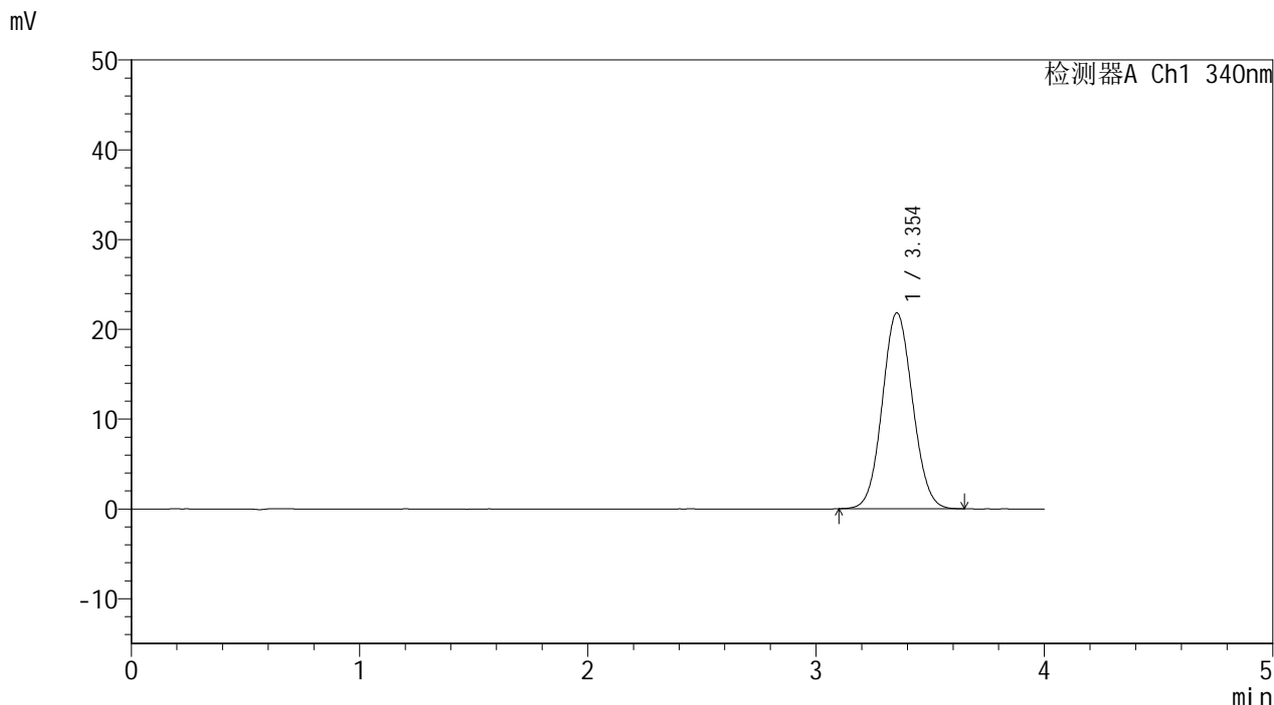


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-84-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 17:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.354 | 200889 | 100.000 | 21824 | 3056 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 200889 | 100.000 | 21824 | | | |

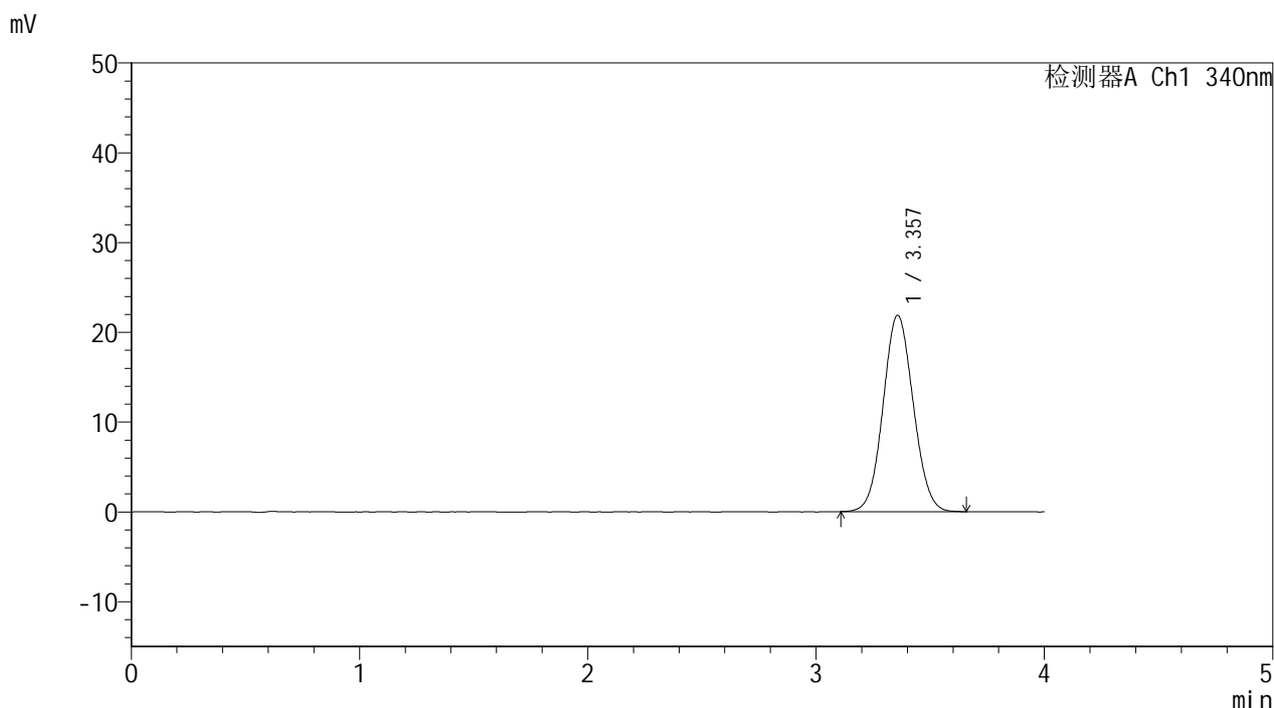


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-85-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 18:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

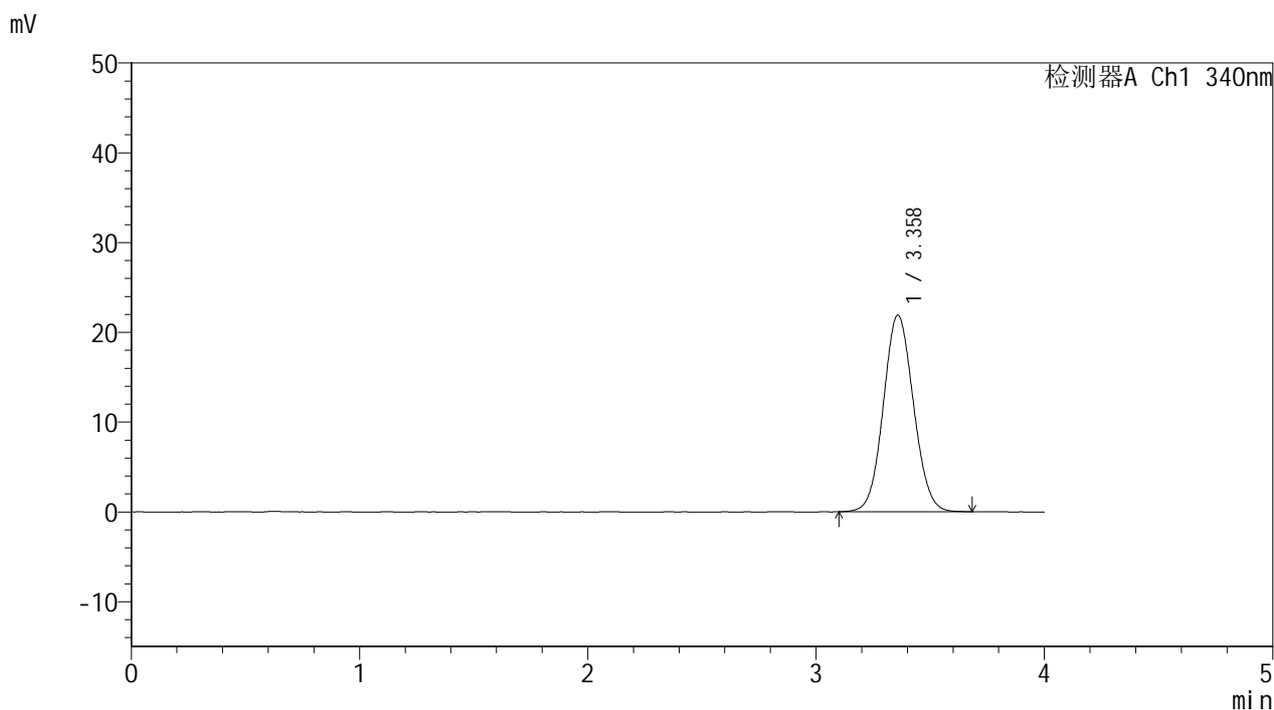
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.357 | 200727 | 100.000 | 21875 | 3073 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 200727 | 100.000 | 21875 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-86-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 18:06:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

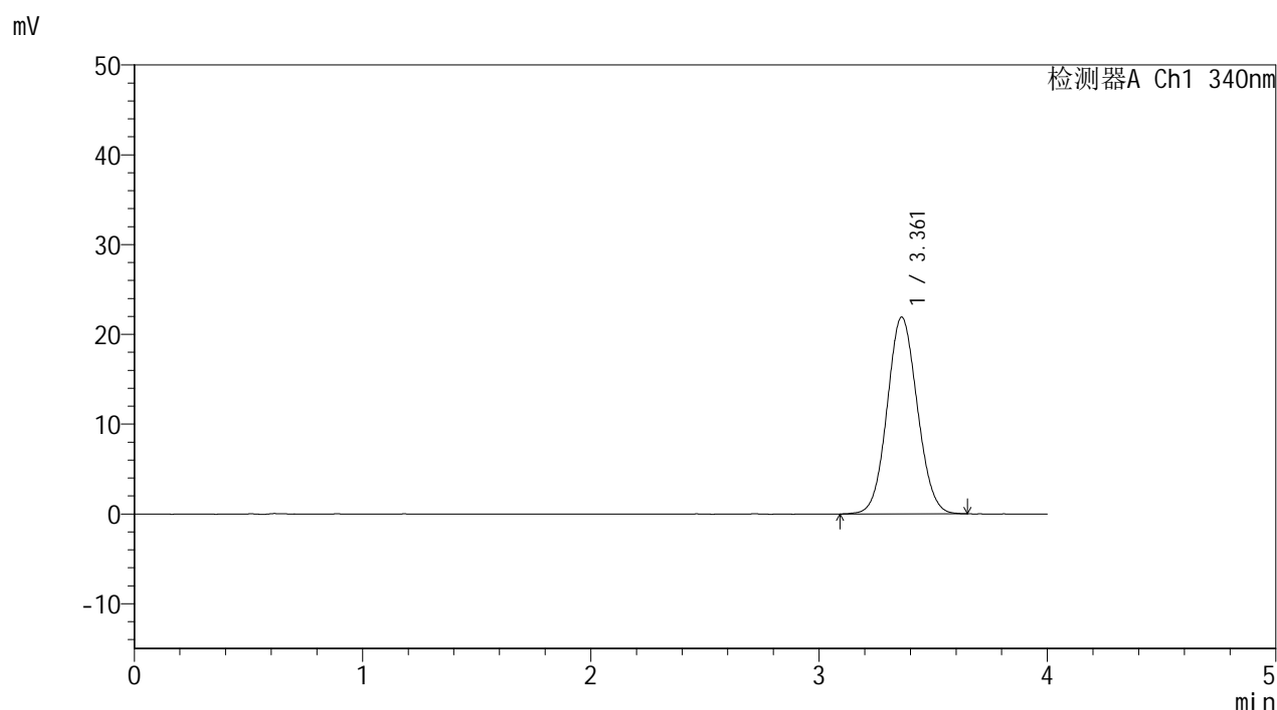
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.358 | 201242 | 100.000 | 21894 | 3091 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 201242 | 100.000 | 21894 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-87-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 18:10:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.361 | 201085 | 100.000 | 21920 | 3099 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 201085 | 100.000 | 21920 | | | |

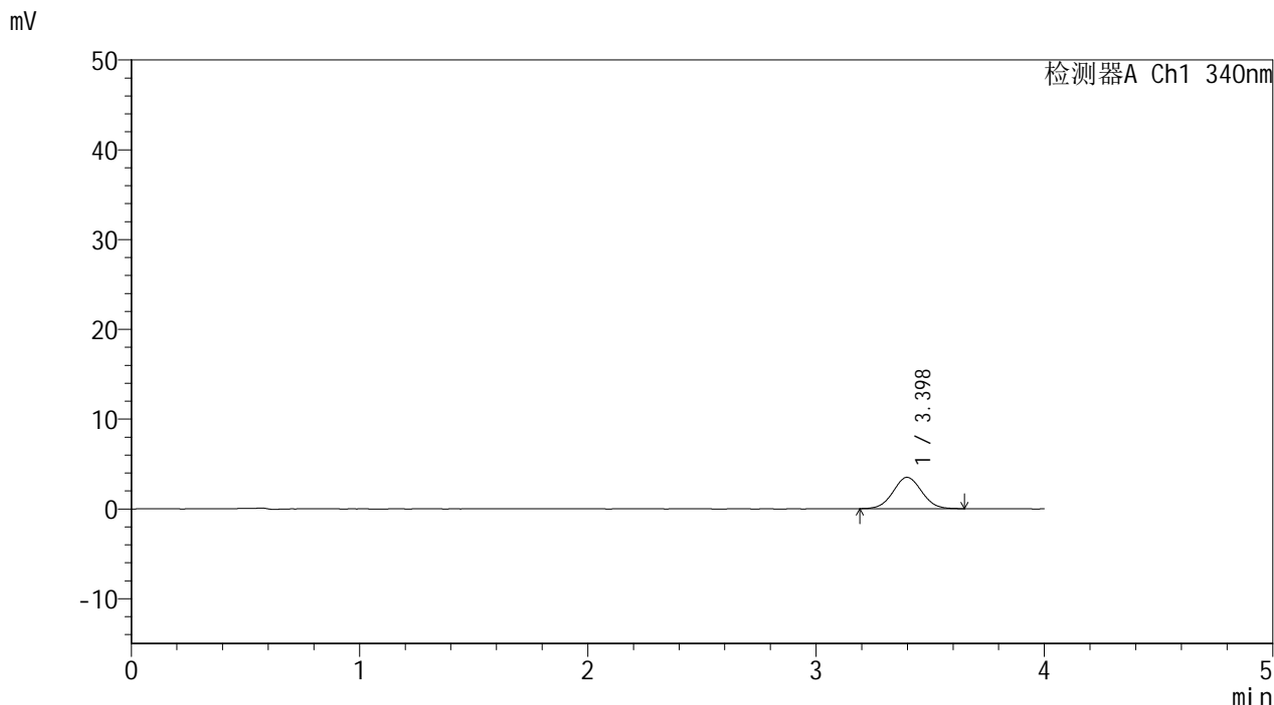


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-88-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 18:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

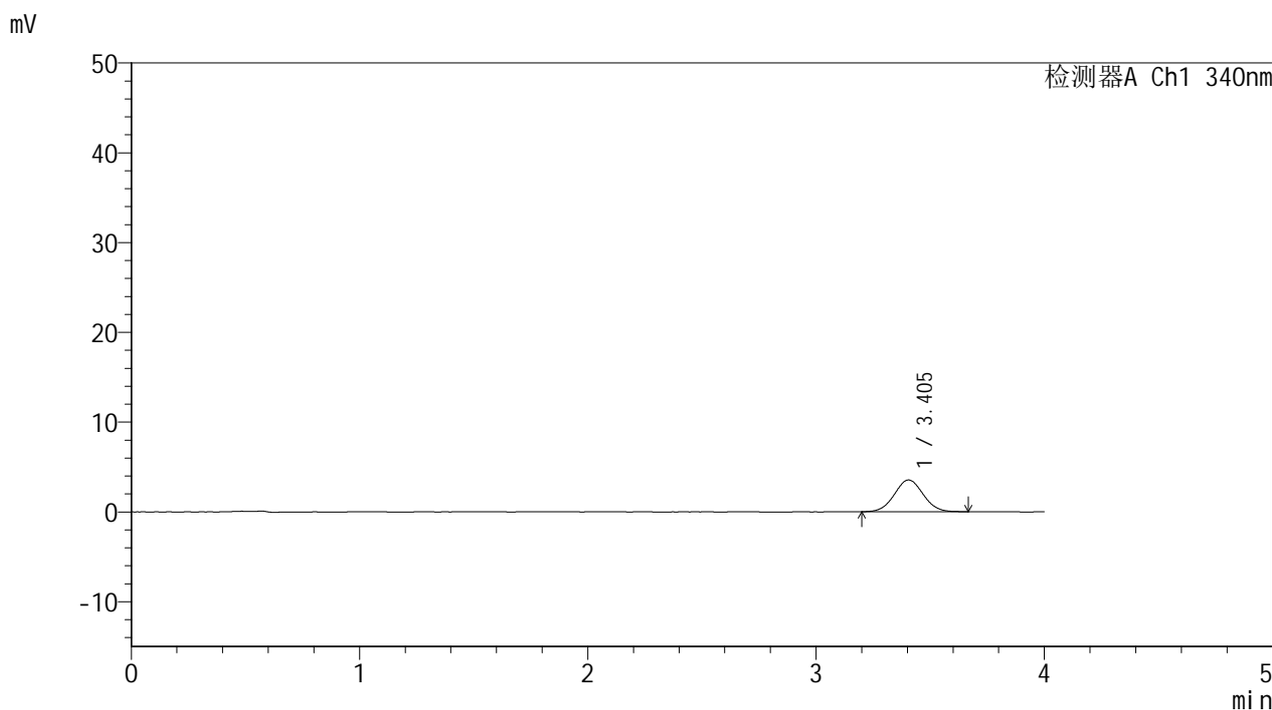
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.398 | 30444 | 100.000 | 3499 | 3541 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 30444 | 100.000 | 3499 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-89-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 18:19:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.405 | 31199 | 100.000 | 3545 | 3468 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 31199 | 100.000 | 3545 | | | |

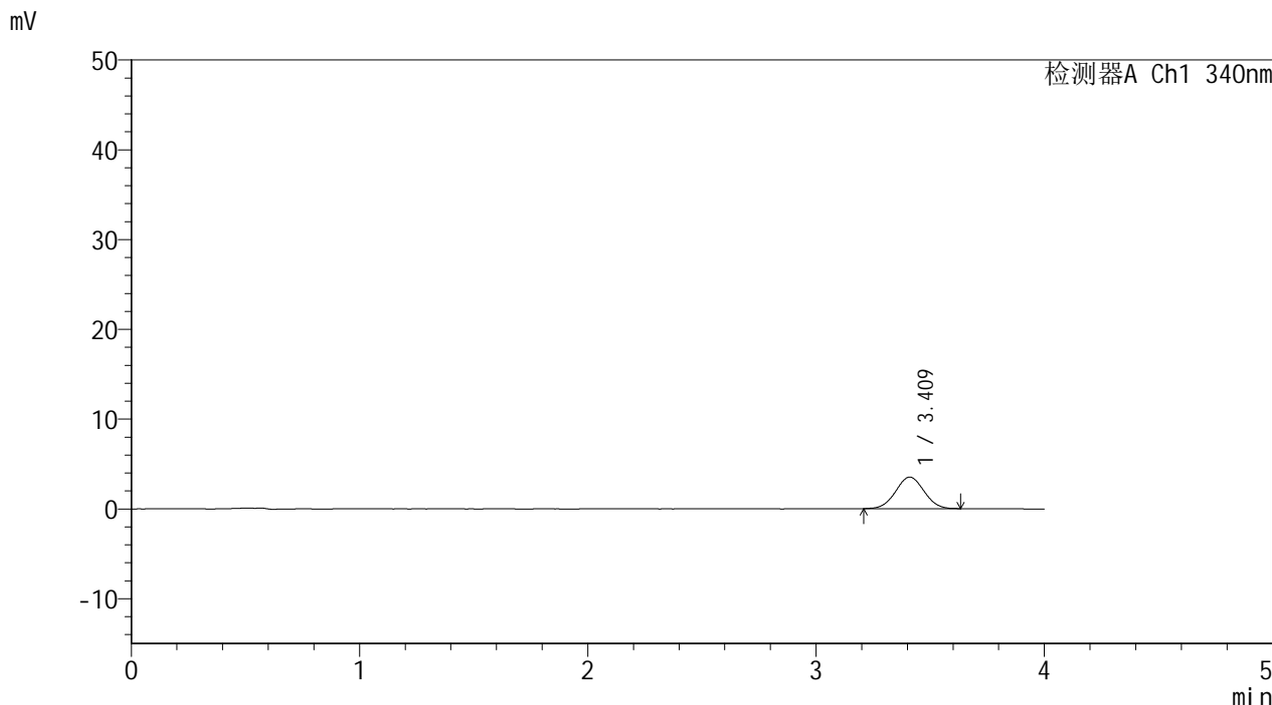


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-90-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 18:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.409 | 30410 | 100.000 | 3513 | 3545 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 30410 | 100.000 | 3513 | | | |

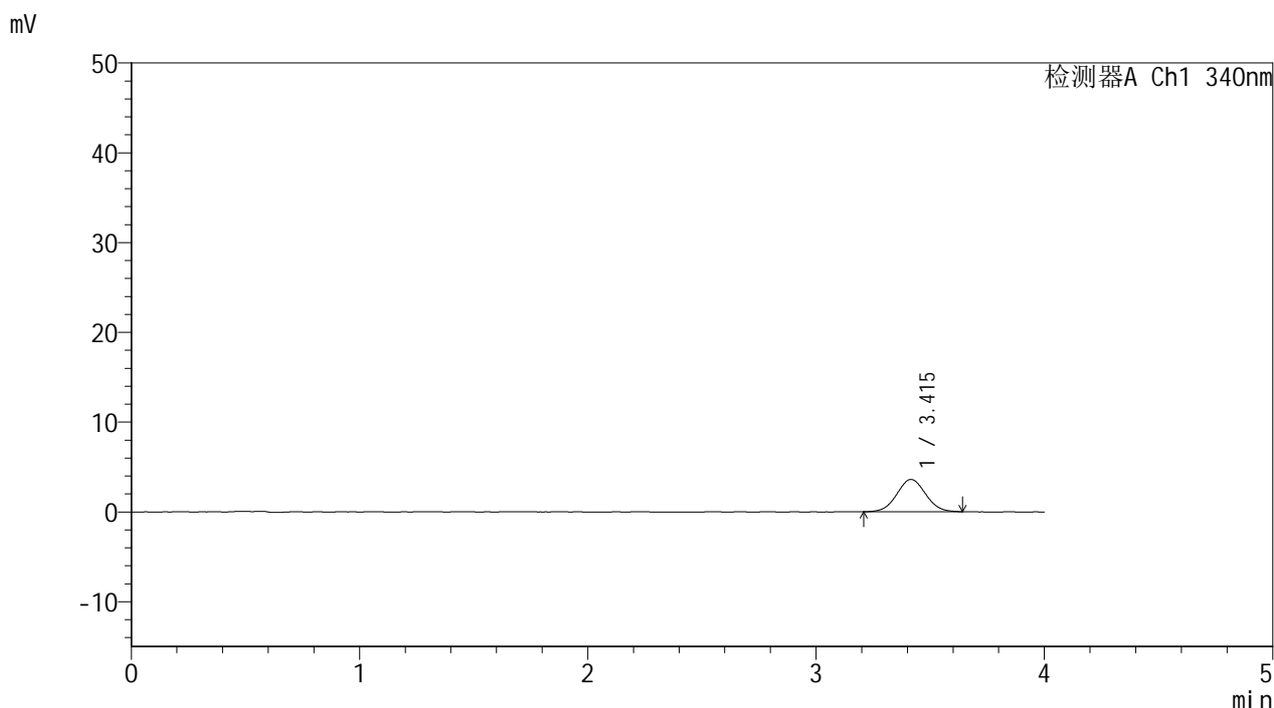


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-91-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 18:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

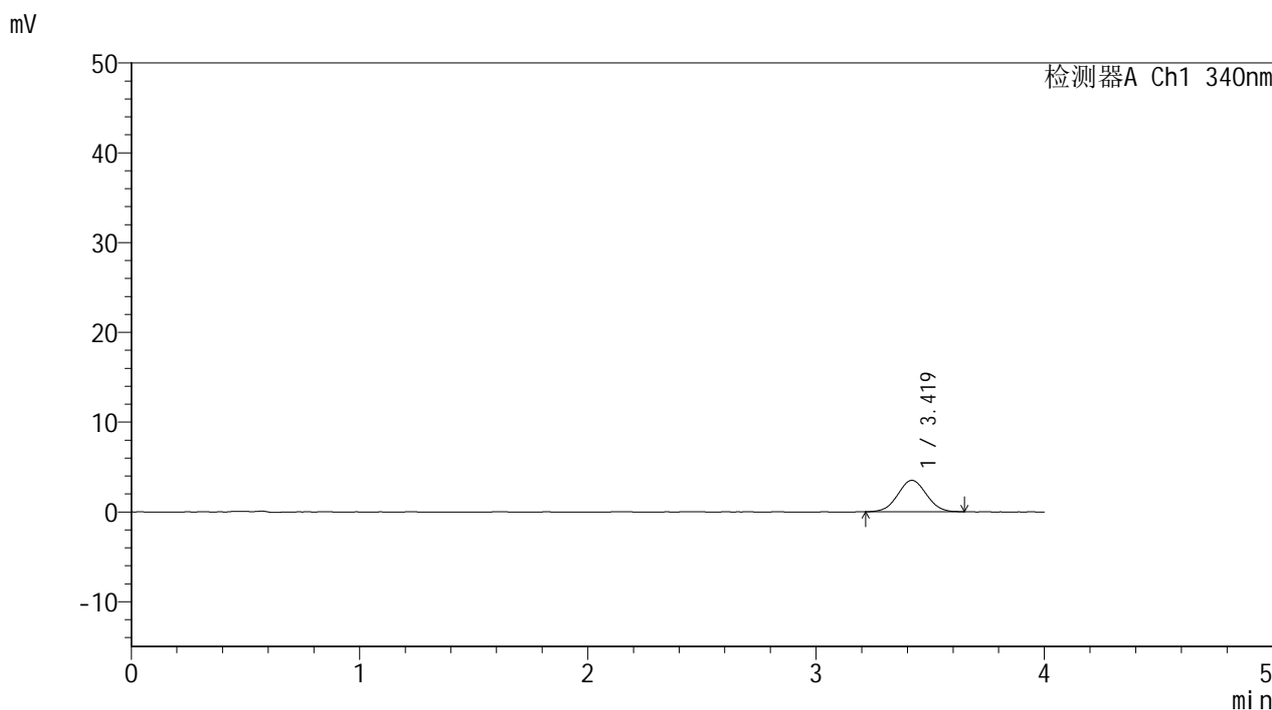
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.415 | 31368 | 100.000 | 3600 | 3515 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 31368 | 100.000 | 3600 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-92-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 18:32:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

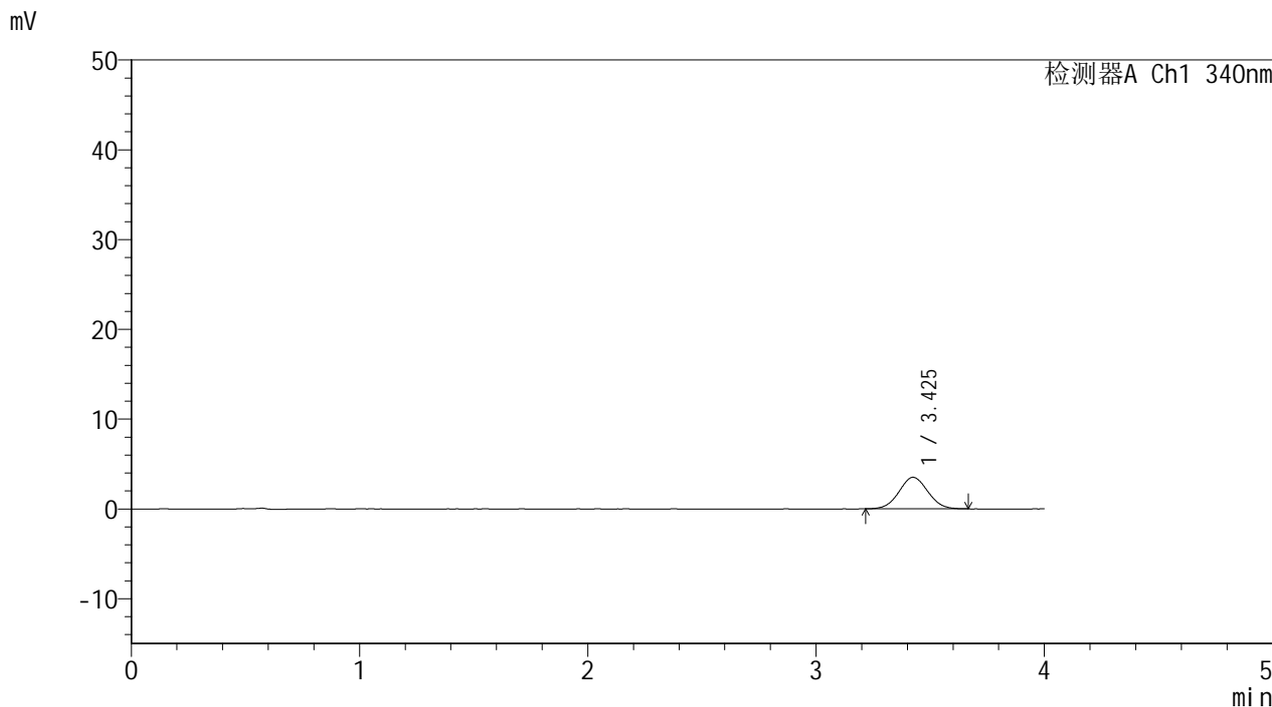
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.419 | 30716 | 100.000 | 3513 | 3492 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 30716 | 100.000 | 3513 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-93-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 18:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

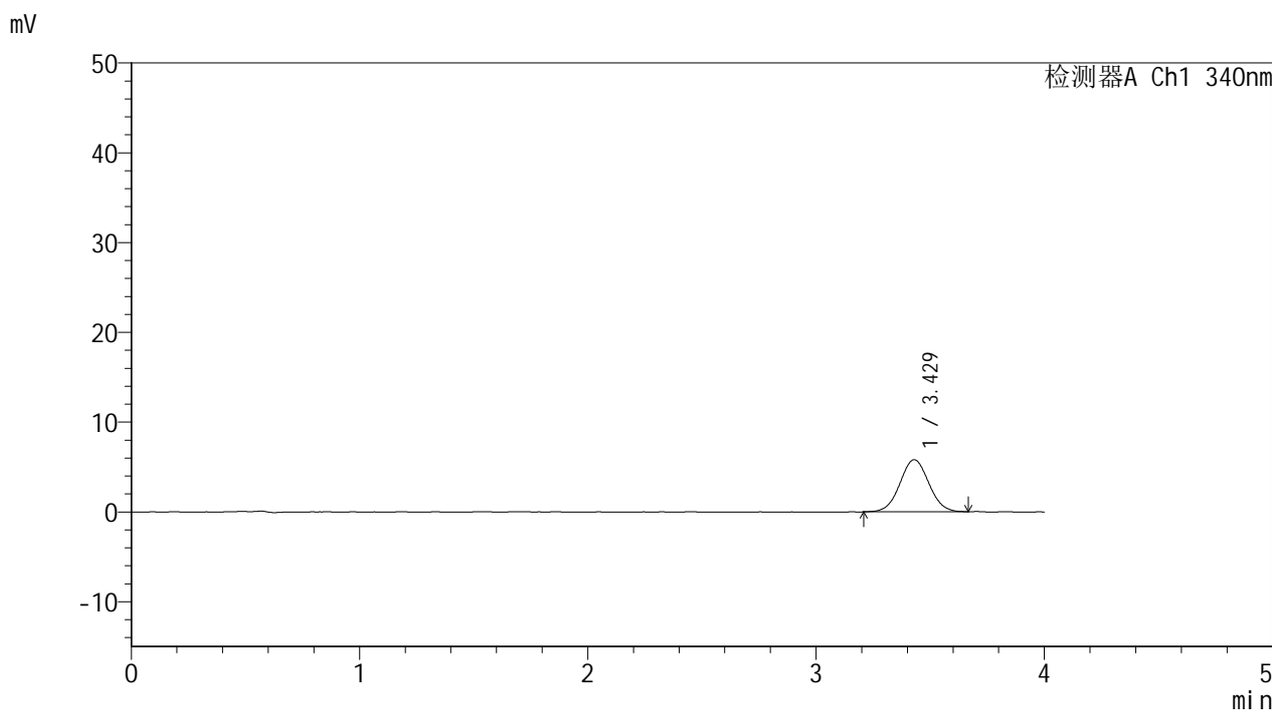
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.425 | 30709 | 100.000 | 3508 | 3516 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 30709 | 100.000 | 3508 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-94-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 18:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.429 | 51036 | 100.000 | 5804 | 3512 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 51036 | 100.000 | 5804 | | | |

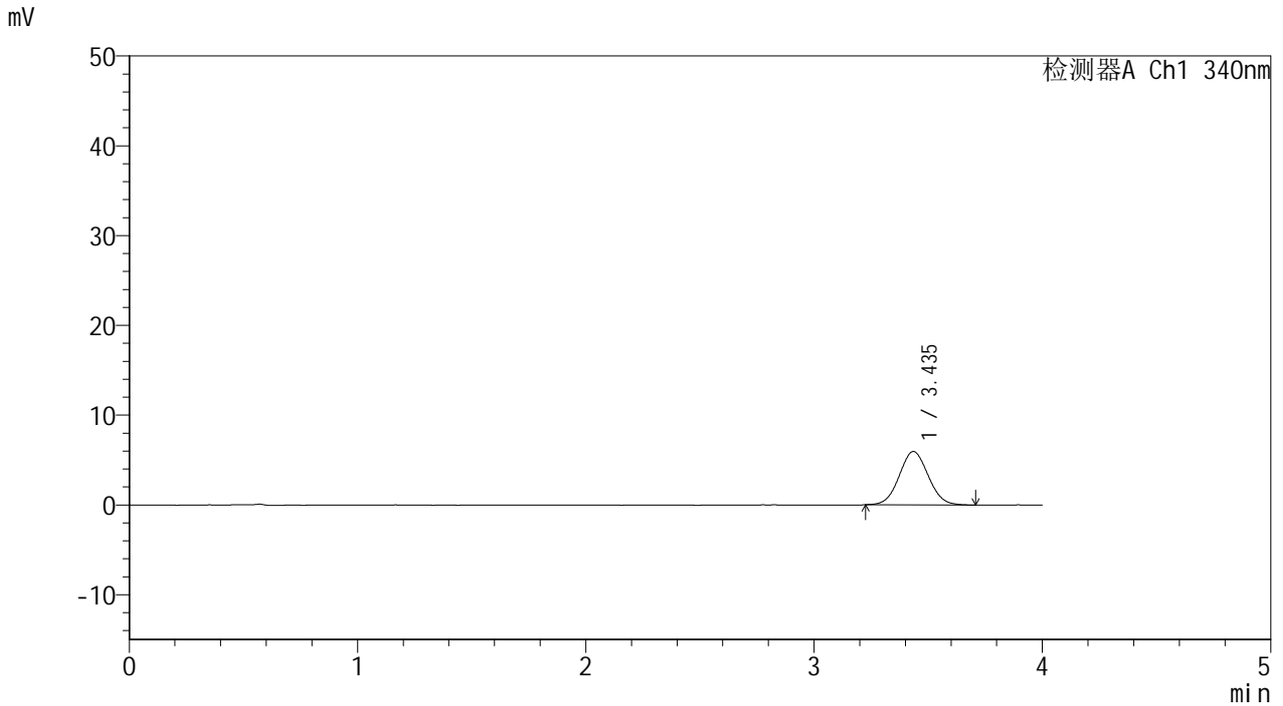


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-95-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 18:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

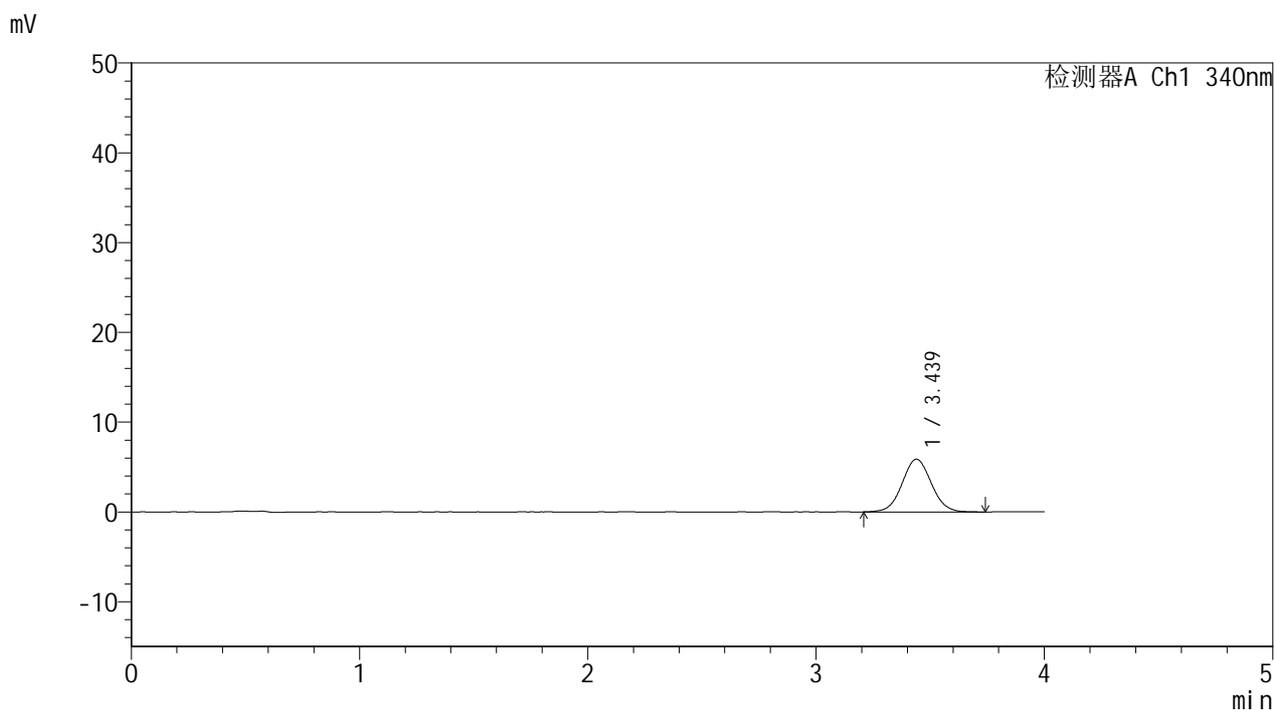
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.435 | 52473 | 100.000 | 5935 | 3456 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 52473 | 100.000 | 5935 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-96-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 18:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.439 | 52318 | 100.000 | 5879 | 3484 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 52318 | 100.000 | 5879 | | | |

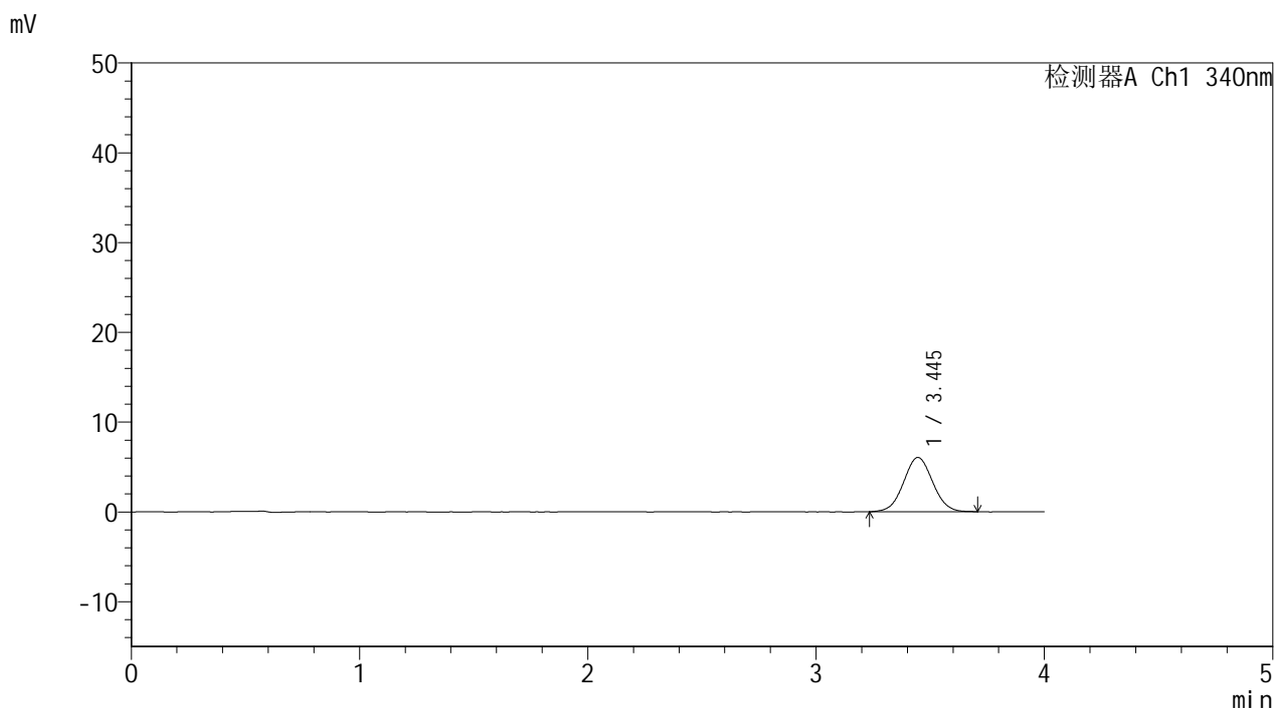


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-97-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 18:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.445 | 53414 | 100.000 | 6041 | 3491 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 53414 | 100.000 | 6041 | | | |

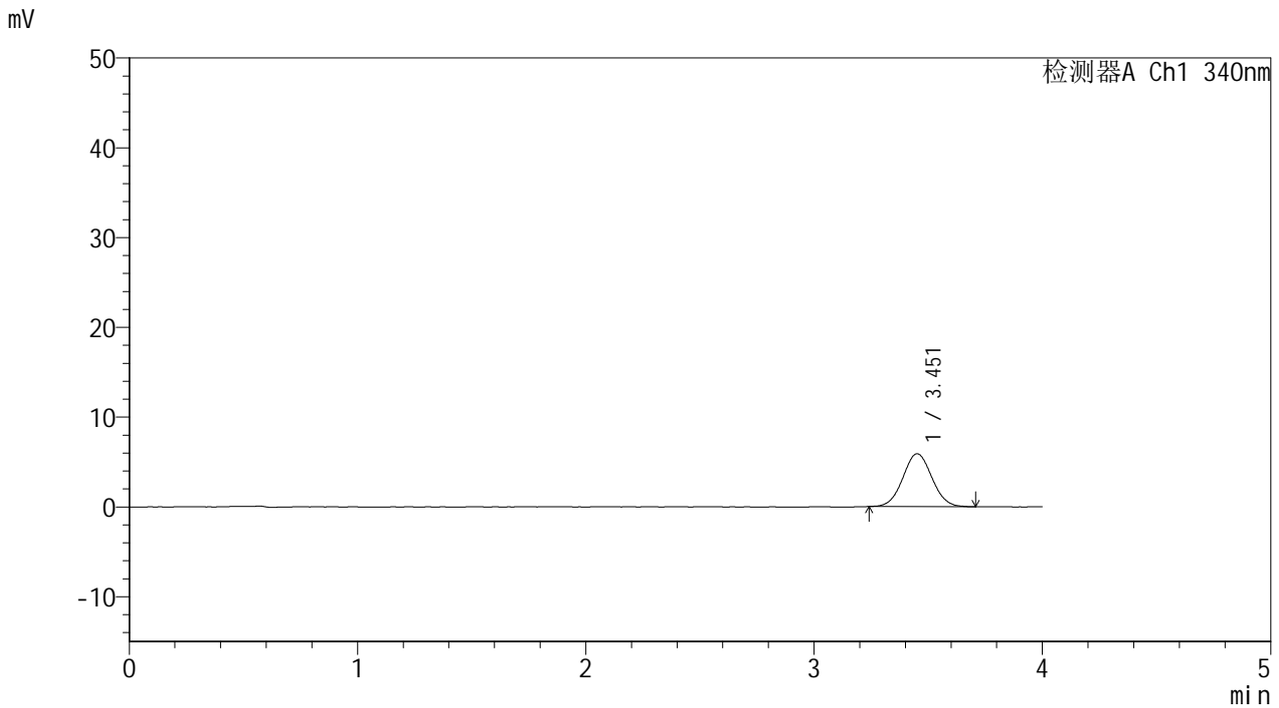


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-98-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 18:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

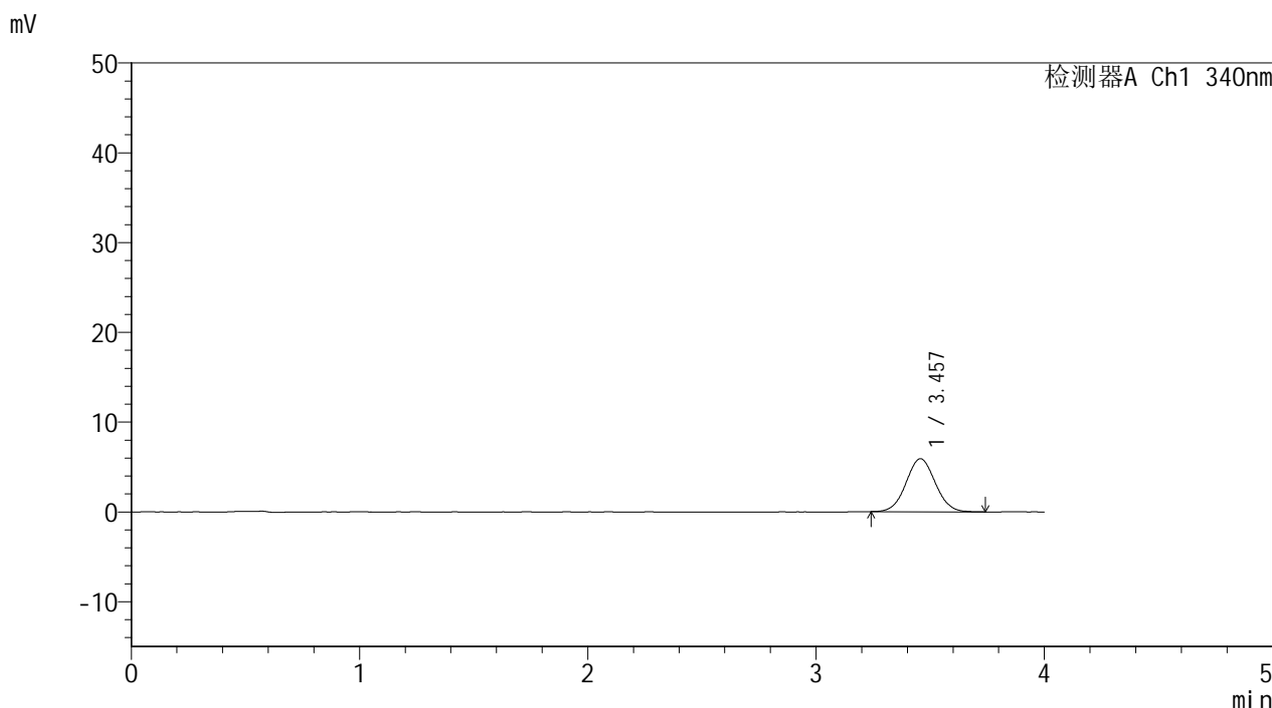
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.451 | 52138 | 100.000 | 5878 | 3509 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 52138 | 100.000 | 5878 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-99-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 19:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

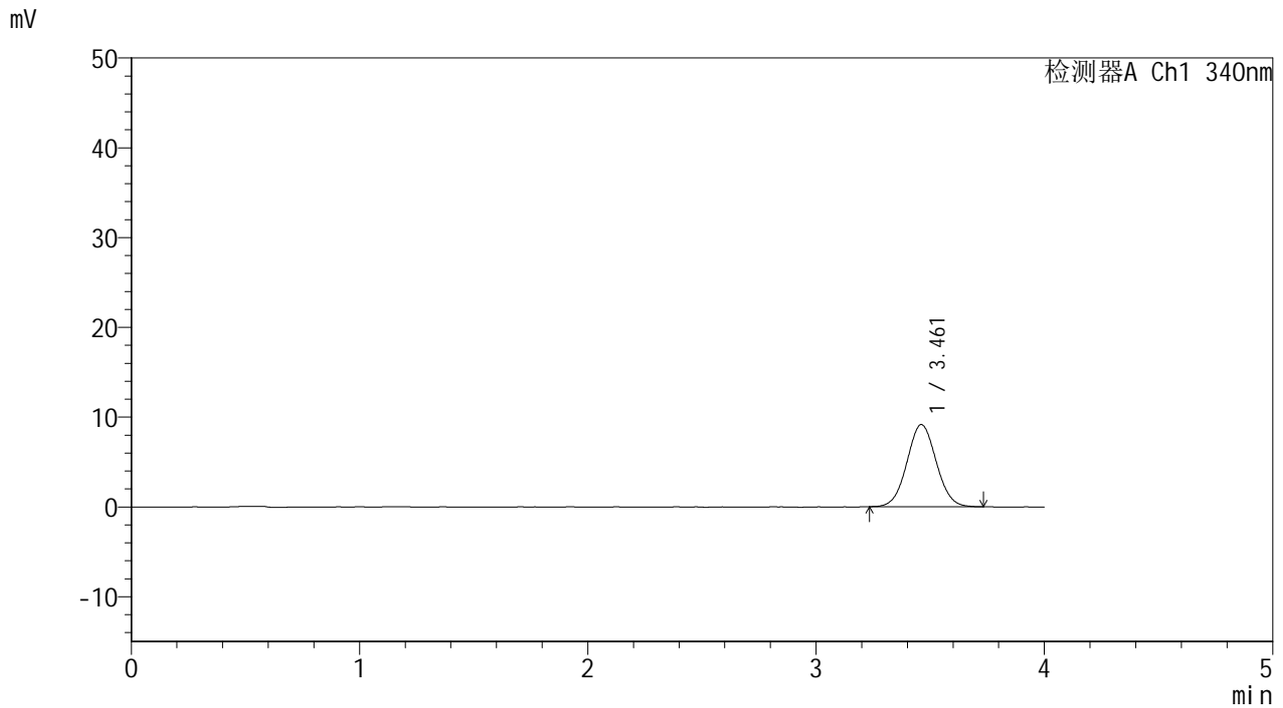
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.457 | 52527 | 100.000 | 5903 | 3509 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 52527 | 100.000 | 5903 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-100-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 19:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.461 | 81660 | 100.000 | 9149 | 3468 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 81660 | 100.000 | 9149 | | | |

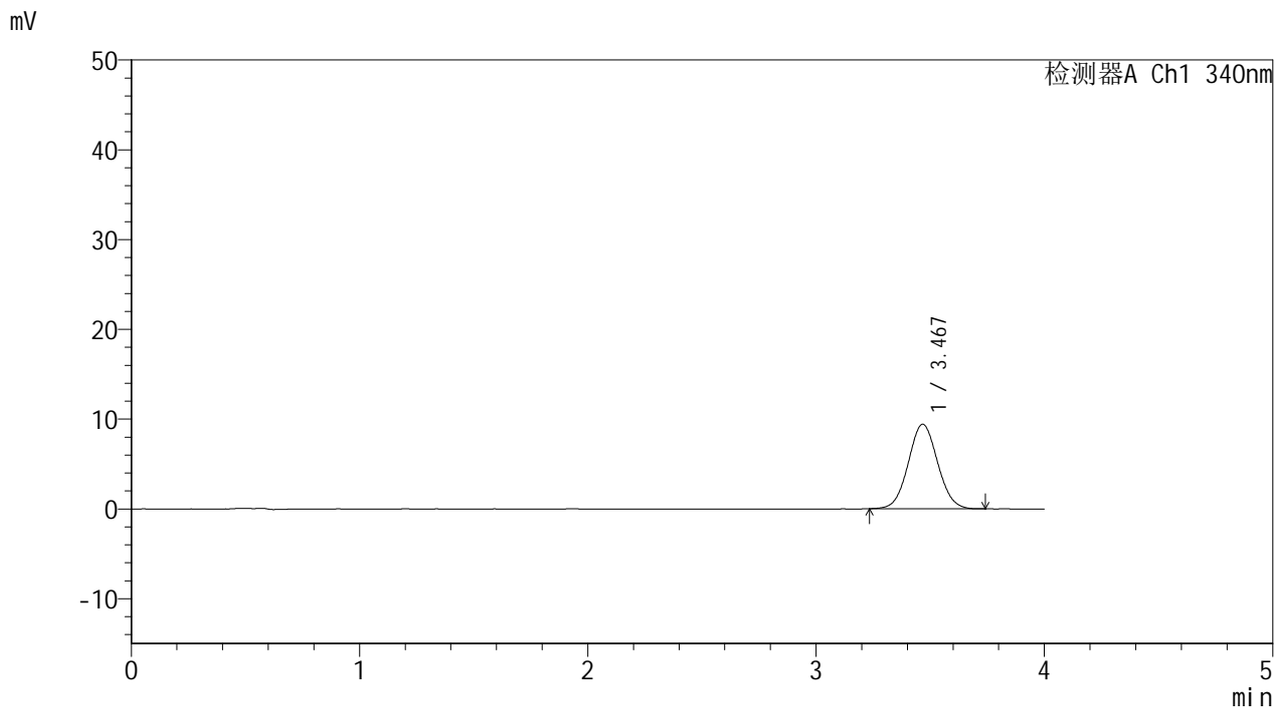


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-101-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 19:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

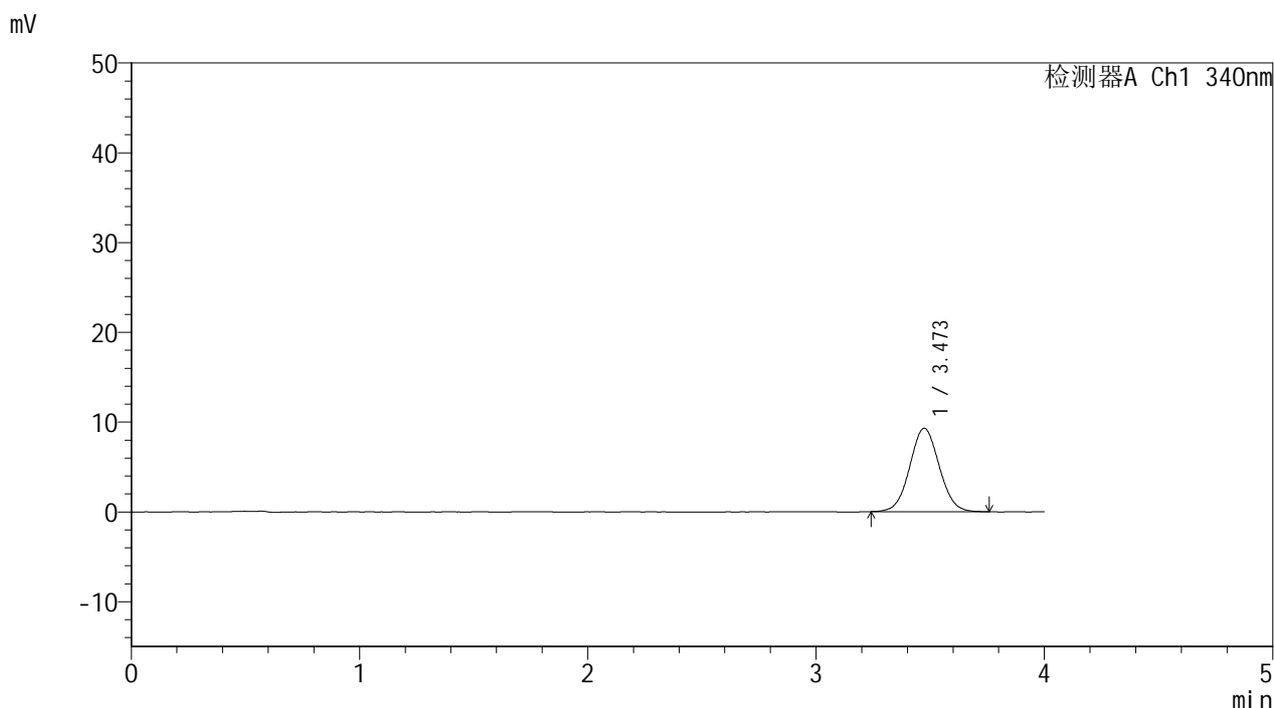
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.467 | 84249 | 100.000 | 9408 | 3500 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 84249 | 100.000 | 9408 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-102-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 19:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.473 | 83264 | 100.000 | 9292 | 3468 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 83264 | 100.000 | 9292 | | | |

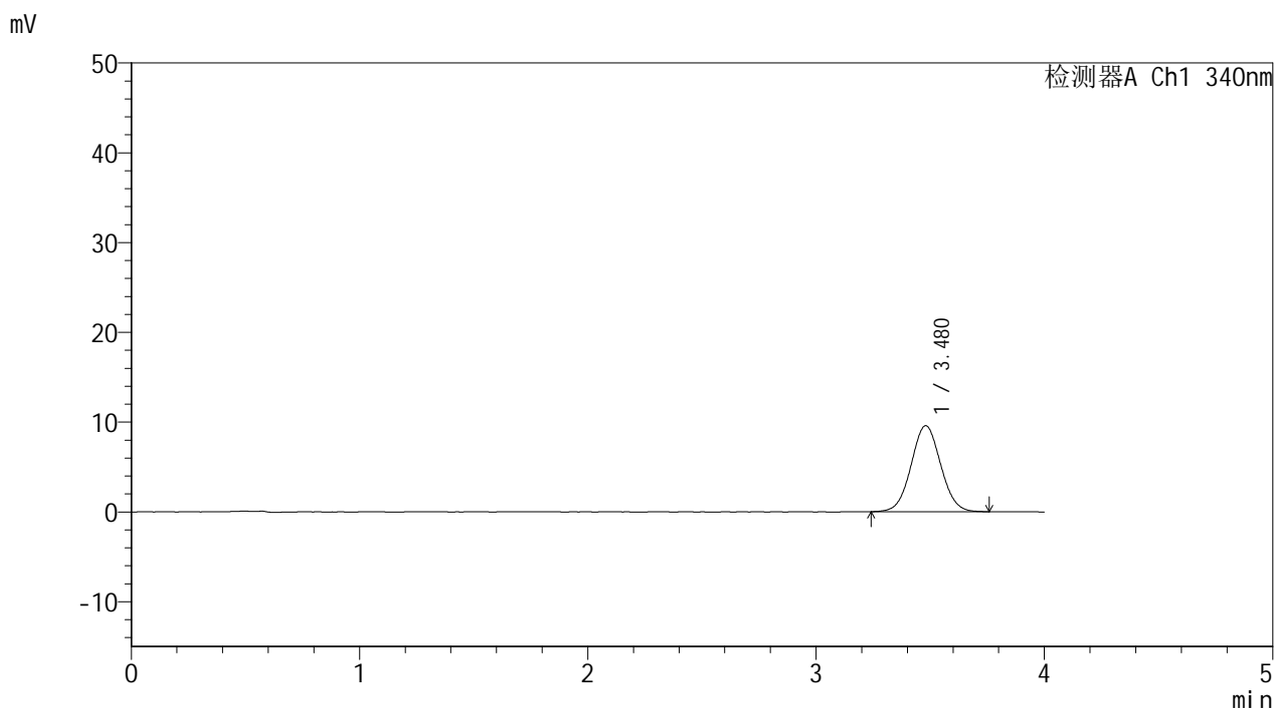


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-103-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 19:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.480 | 86357 | 100.000 | 9581 | 3439 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 86357 | 100.000 | 9581 | | | |

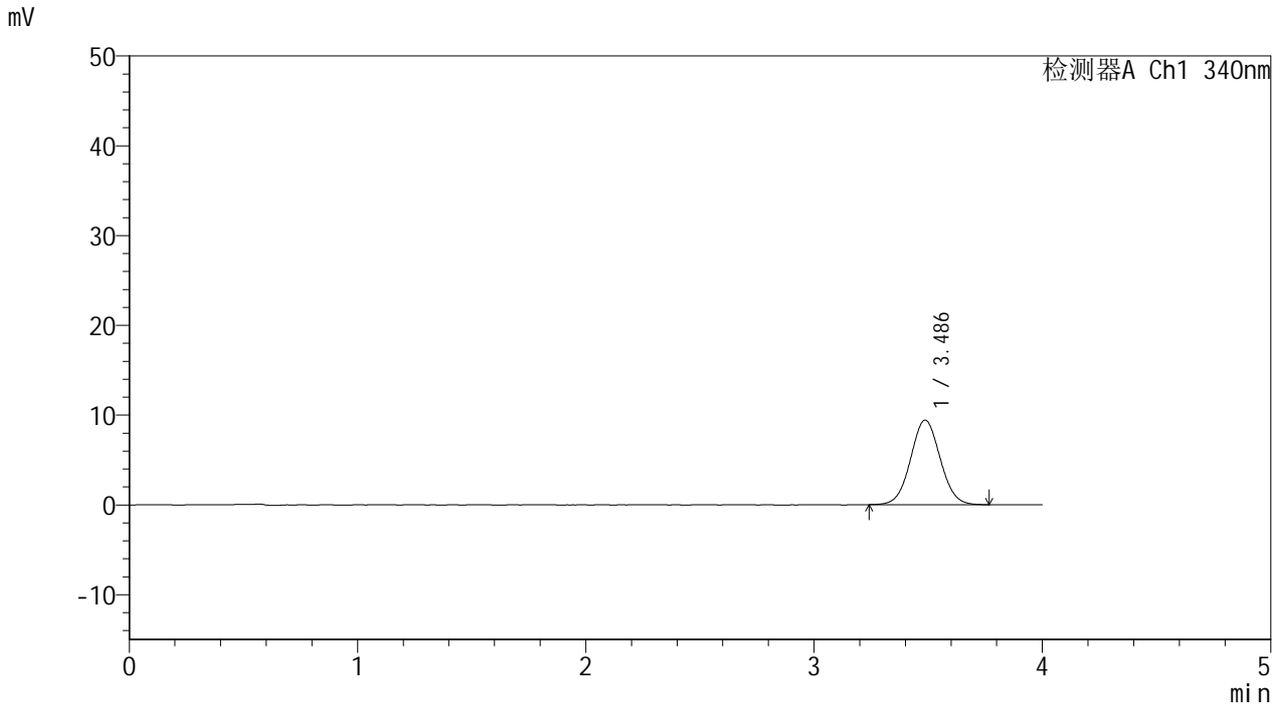


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-104-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 19:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.486 | 84957 | 100.000 | 9418 | 3454 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 84957 | 100.000 | 9418 | | | |

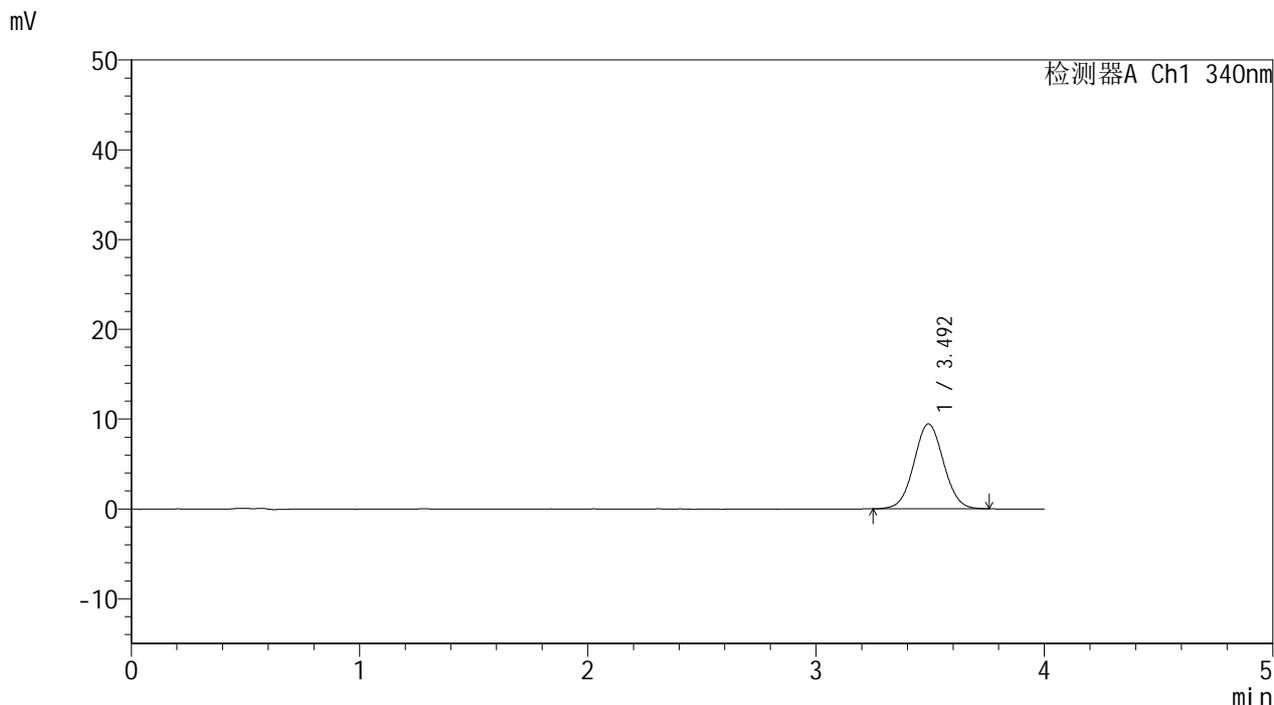


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-105-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 19:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

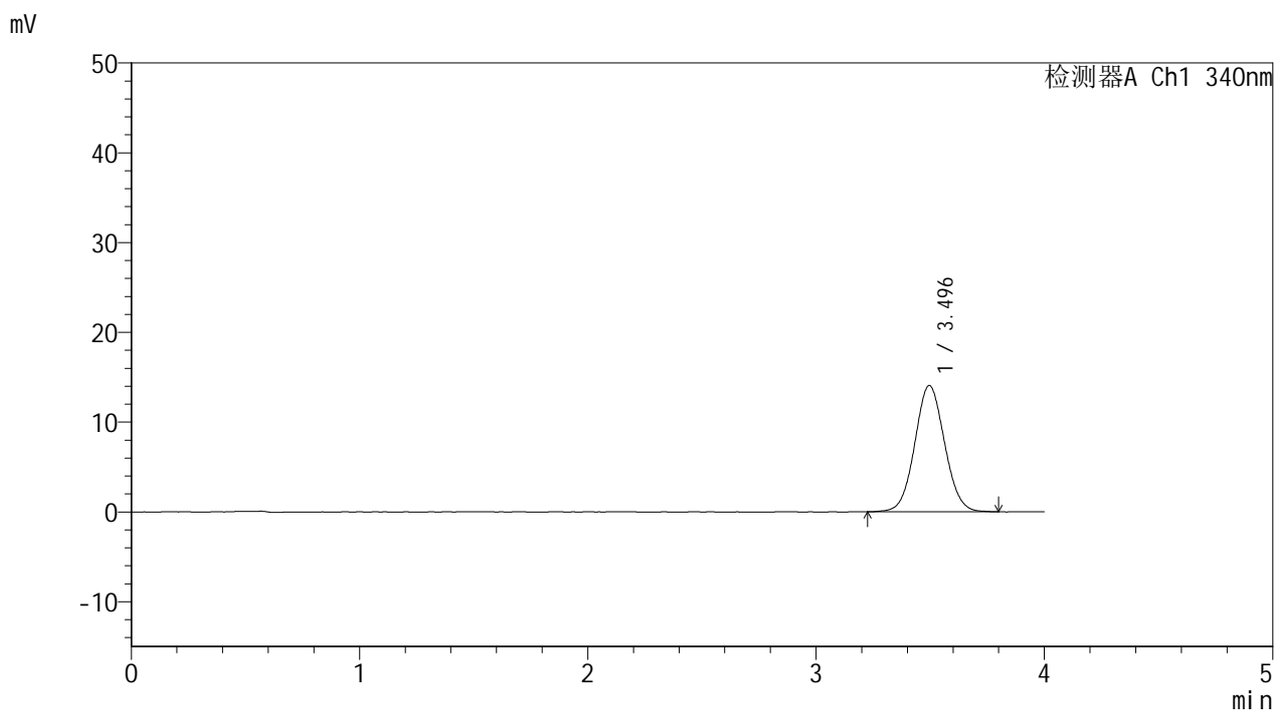
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.492 | 85292 | 100.000 | 9446 | 3459 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 85292 | 100.000 | 9446 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-106-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 19:33:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

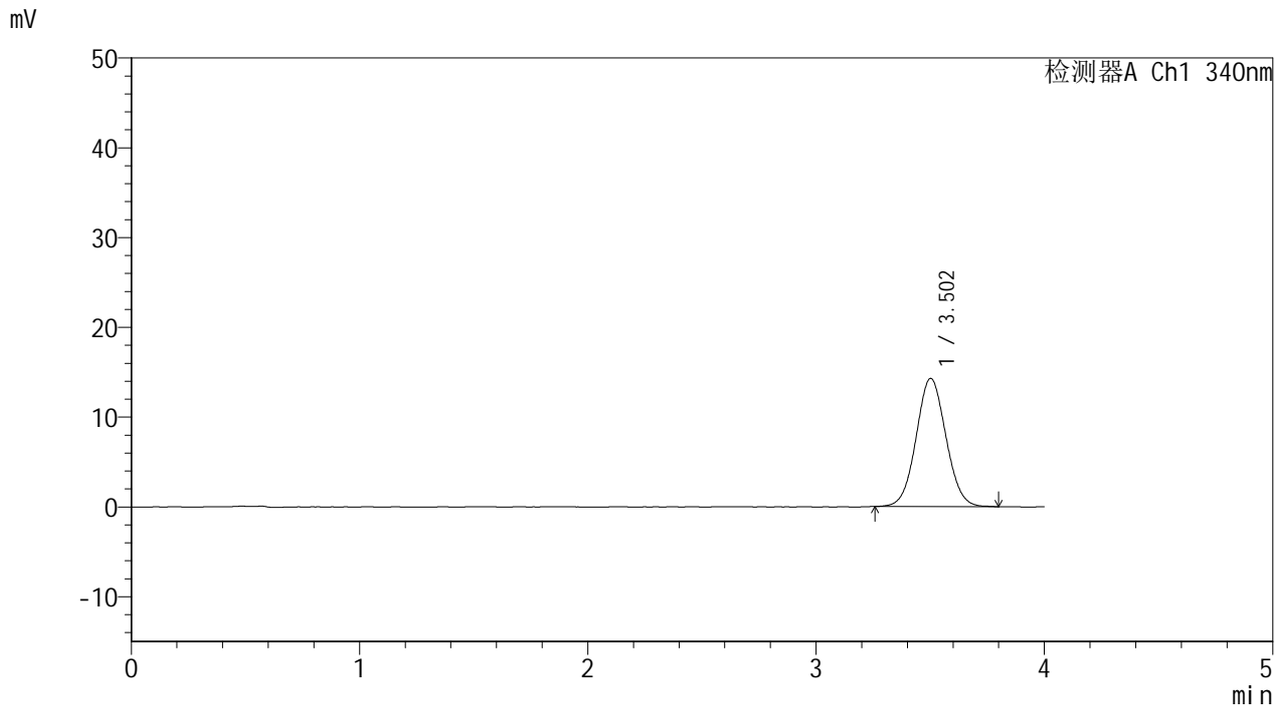
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.496 | 127488 | 100.000 | 14061 | 3437 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 127488 | 100.000 | 14061 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-107-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 19:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.502 | 129396 | 100.000 | 14257 | 3439 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 129396 | 100.000 | 14257 | | | |

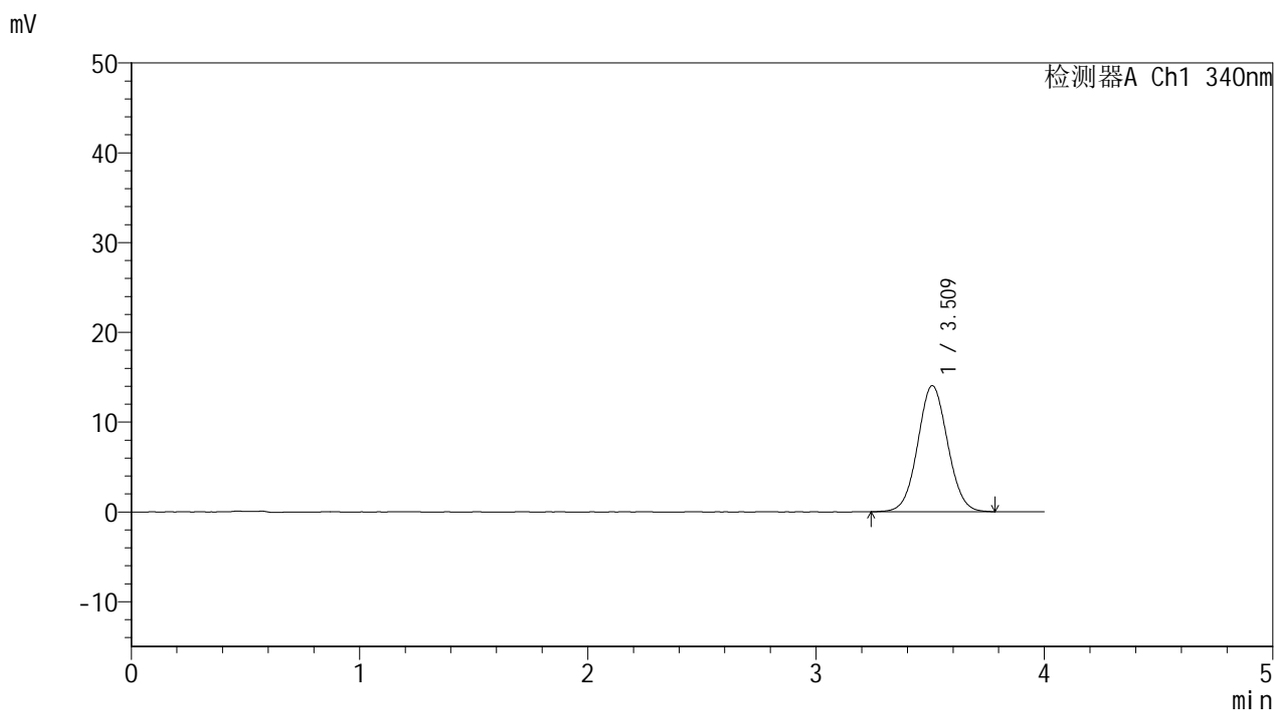


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-108-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 19:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.509 | 127902 | 100.000 | 14023 | 3440 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 127902 | 100.000 | 14023 | | | |

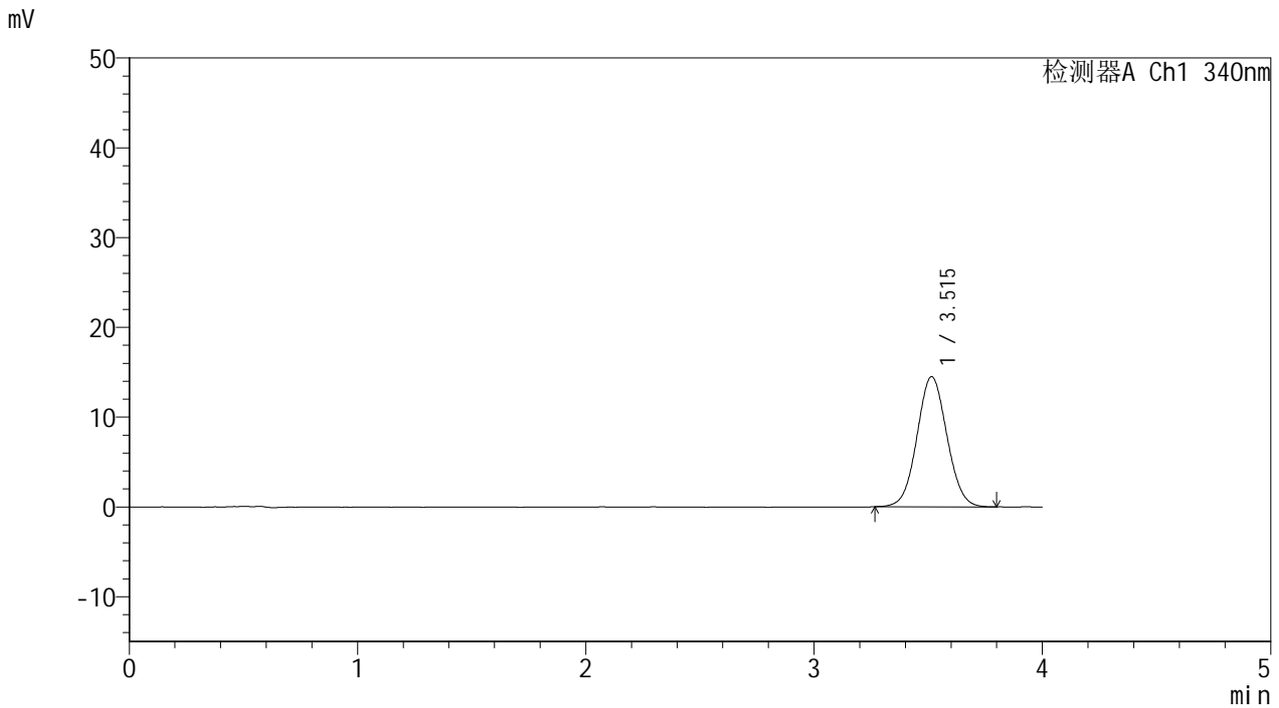


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-109-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 19:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.515 | 132129 | 100.000 | 14495 | 3444 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 132129 | 100.000 | 14495 | | | |

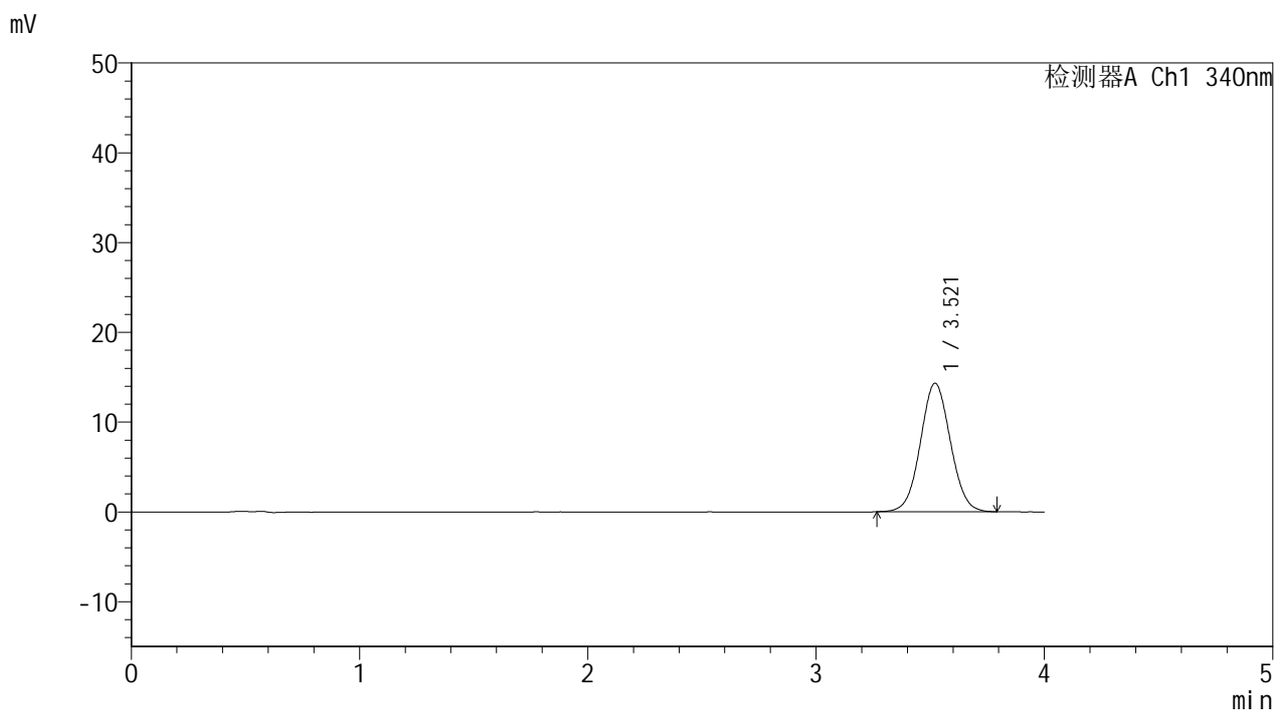


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-110-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 19:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

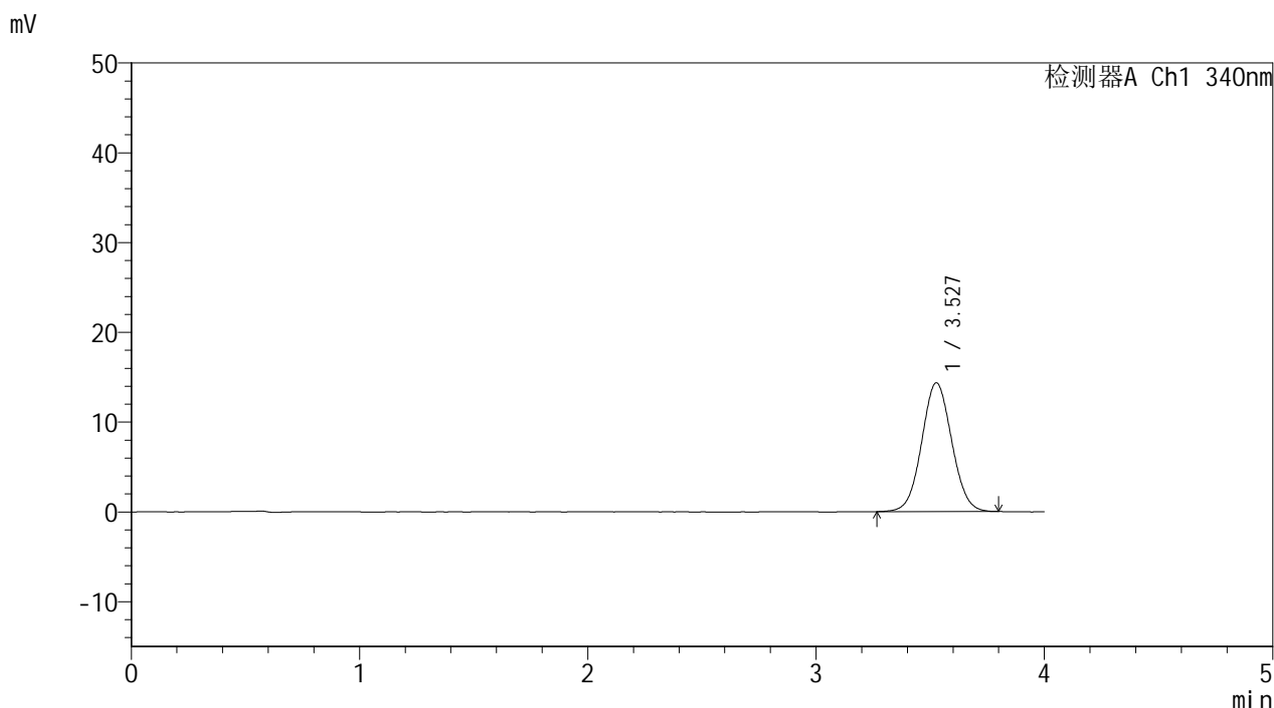
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.521 | 130705 | 100.000 | 14315 | 3429 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 130705 | 100.000 | 14315 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-111-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 19:55:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.527 | 131144 | 100.000 | 14328 | 3435 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 131144 | 100.000 | 14328 | | | |

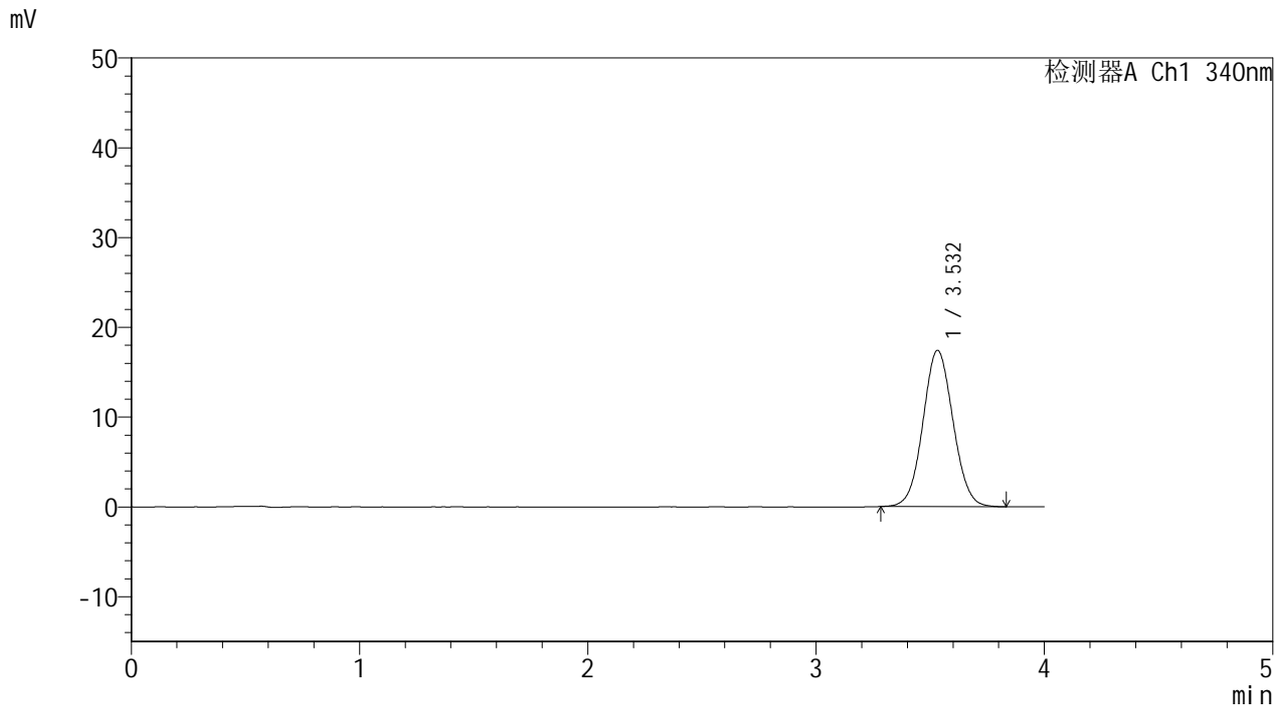


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-112-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 19:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.532 | 159304 | 100.000 | 17400 | 3438 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 159304 | 100.000 | 17400 | | | |

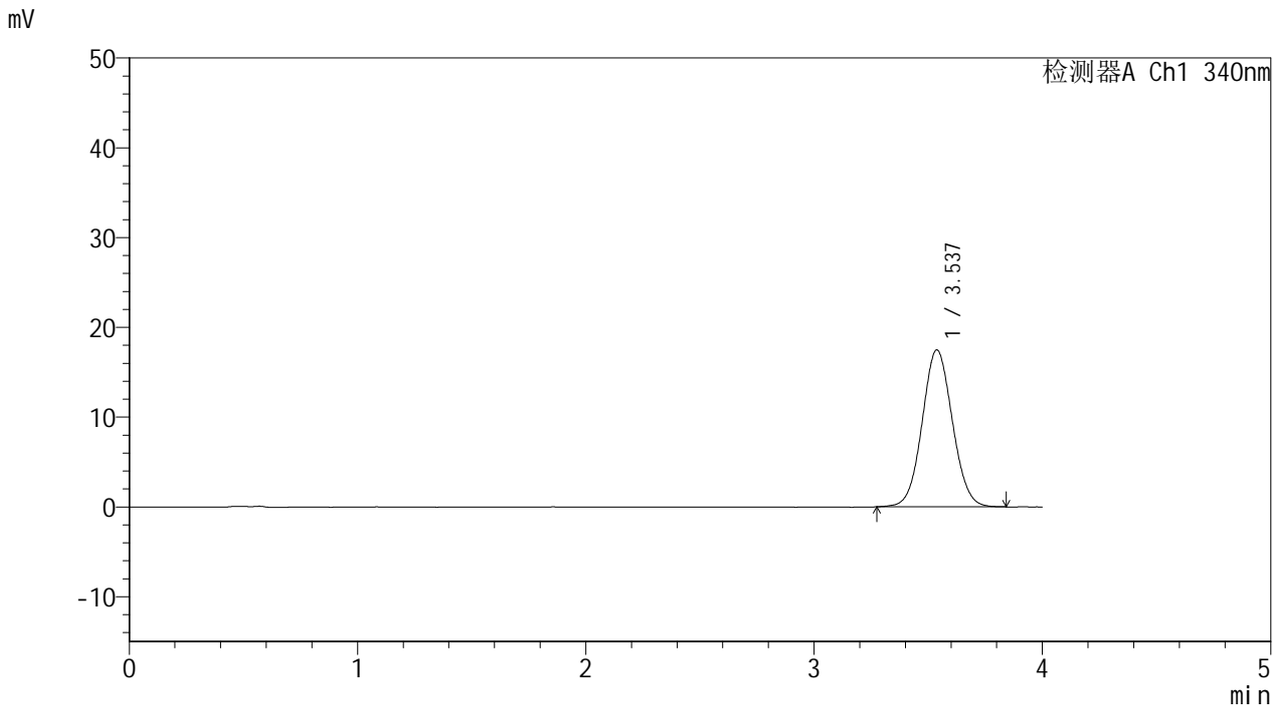


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-113-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 20:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

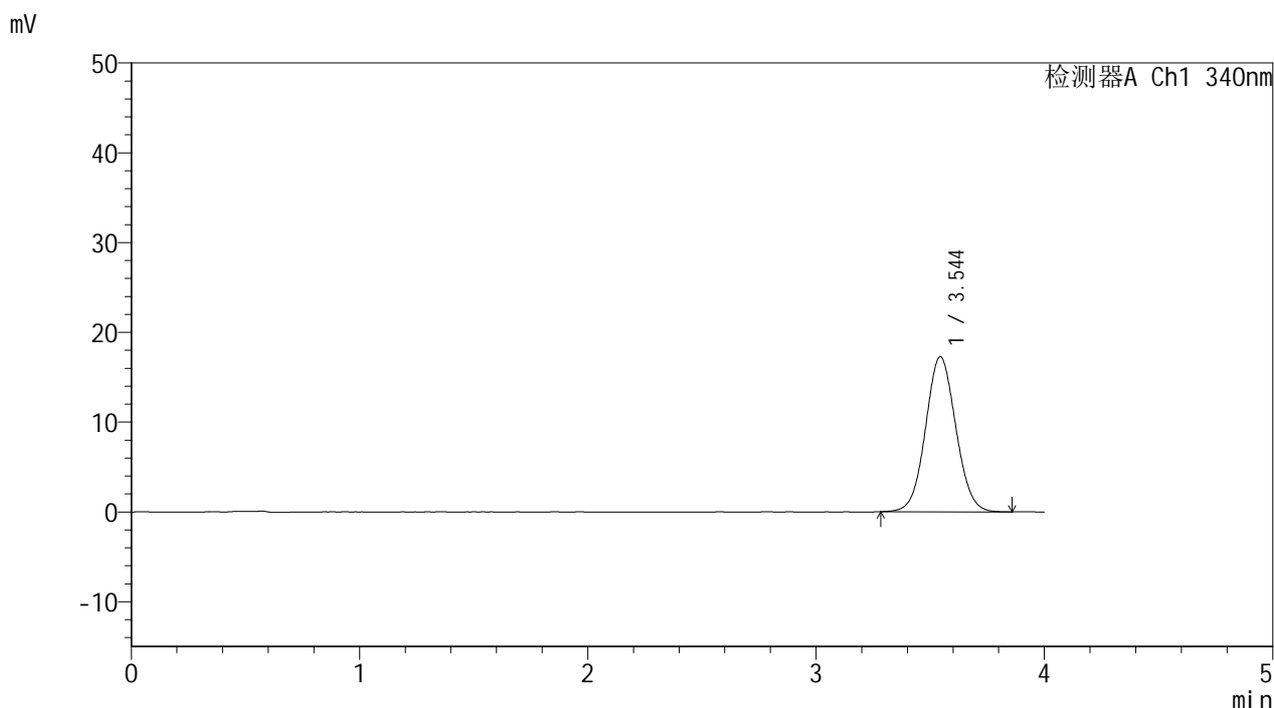
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.537 | 160918 | 100.000 | 17487 | 3436 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 160918 | 100.000 | 17487 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-114-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 20:08:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

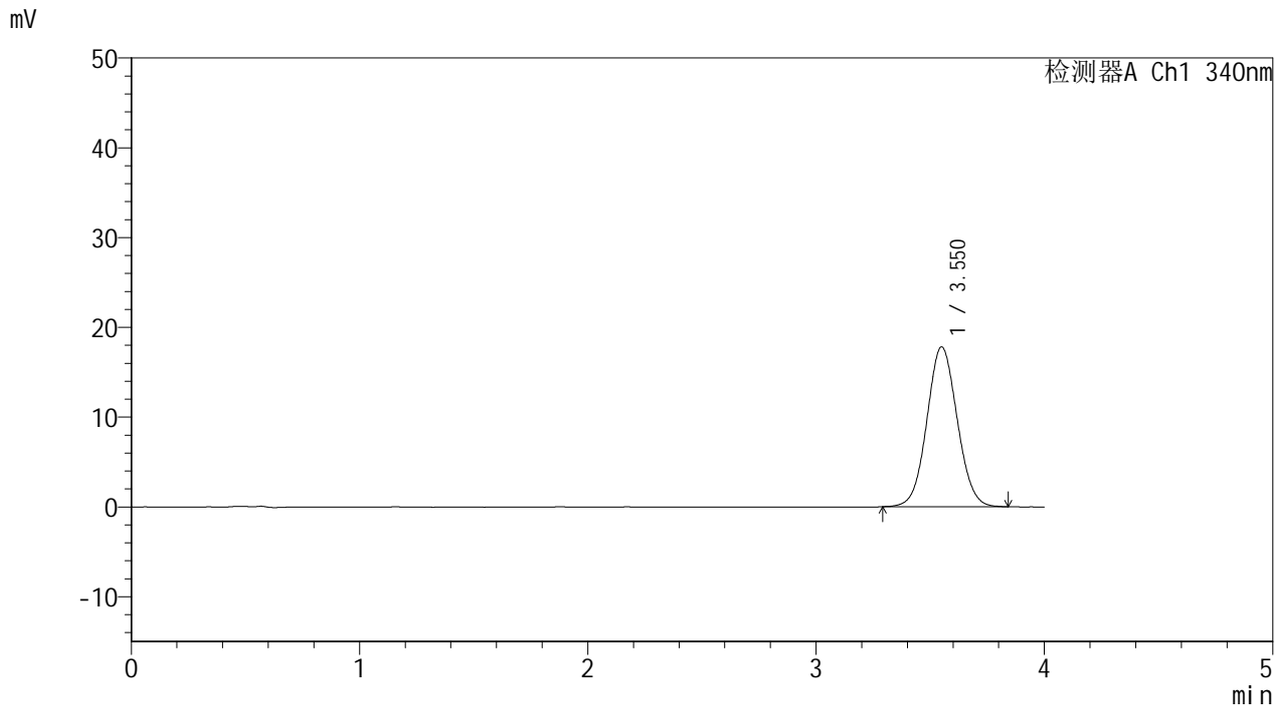
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.544 | 159514 | 100.000 | 17268 | 3437 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 159514 | 100.000 | 17268 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-115-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 20:12:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

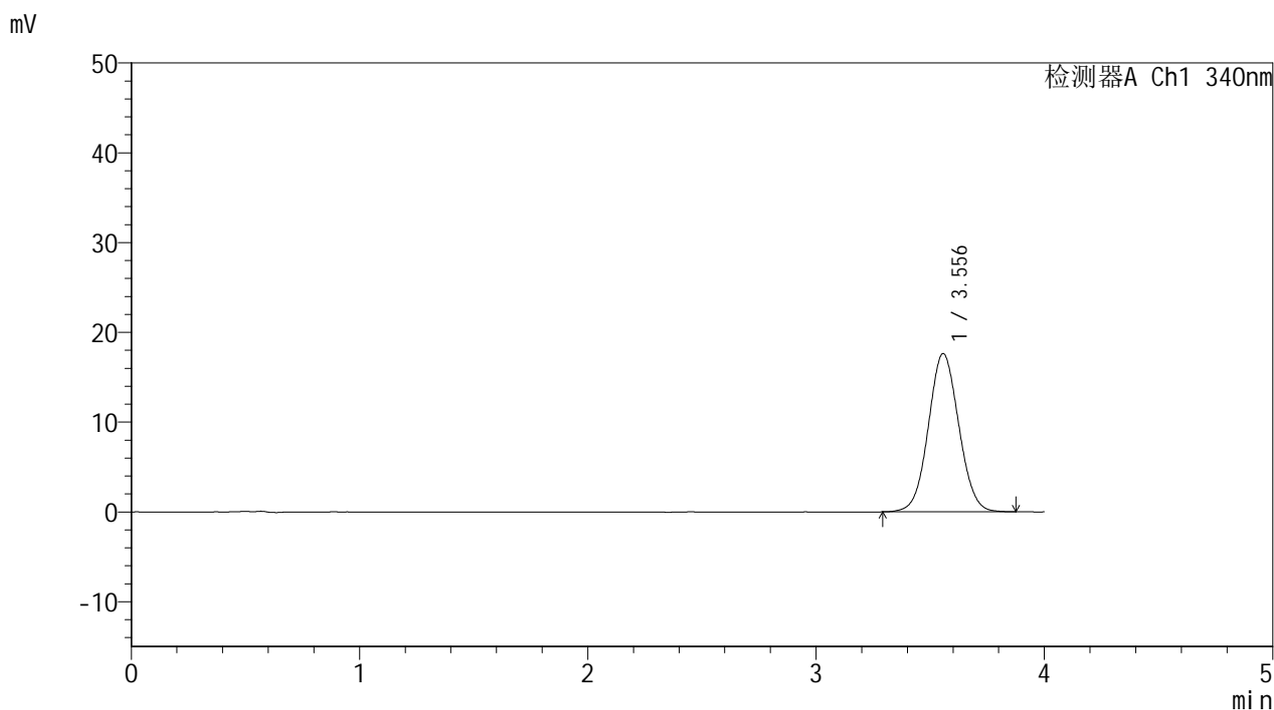
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.550 | 164413 | 100.000 | 17791 | 3423 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 164413 | 100.000 | 17791 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-116-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 20:17:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

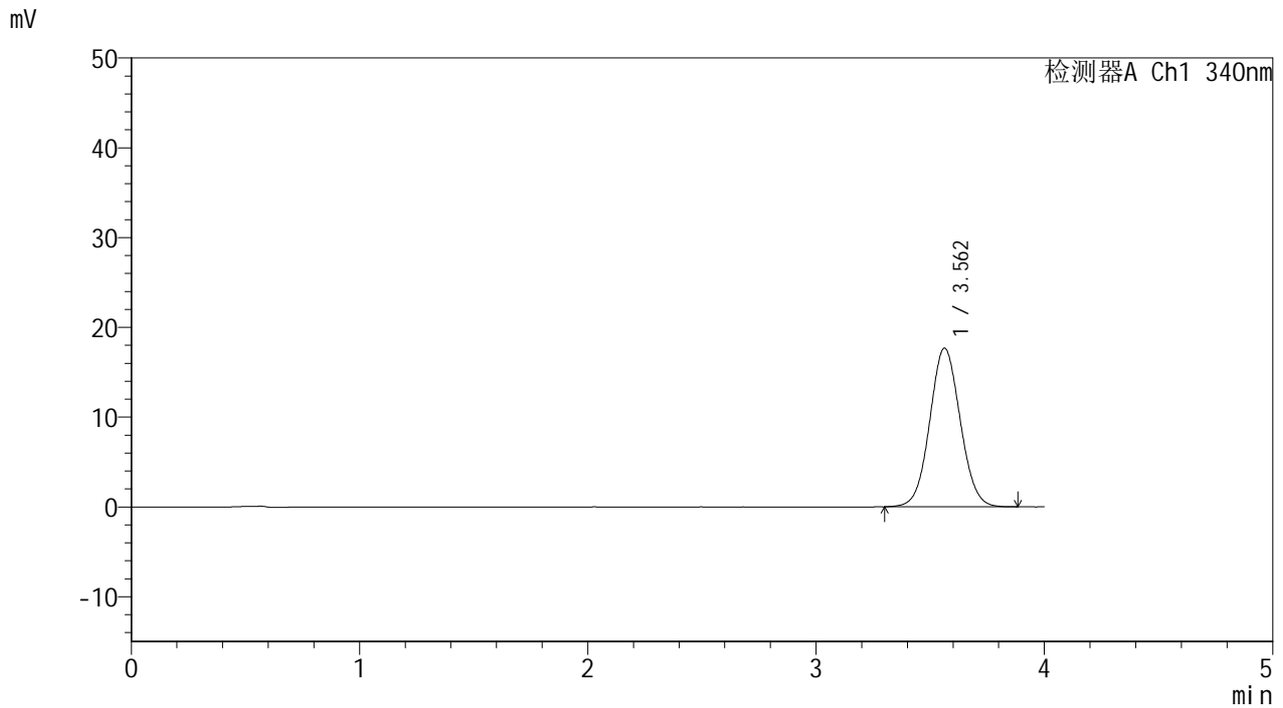
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.556 | 163444 | 100.000 | 17634 | 3400 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 163444 | 100.000 | 17634 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-117-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 20:21:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.562 | 164297 | 100.000 | 17693 | 3415 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 164297 | 100.000 | 17693 | | | |

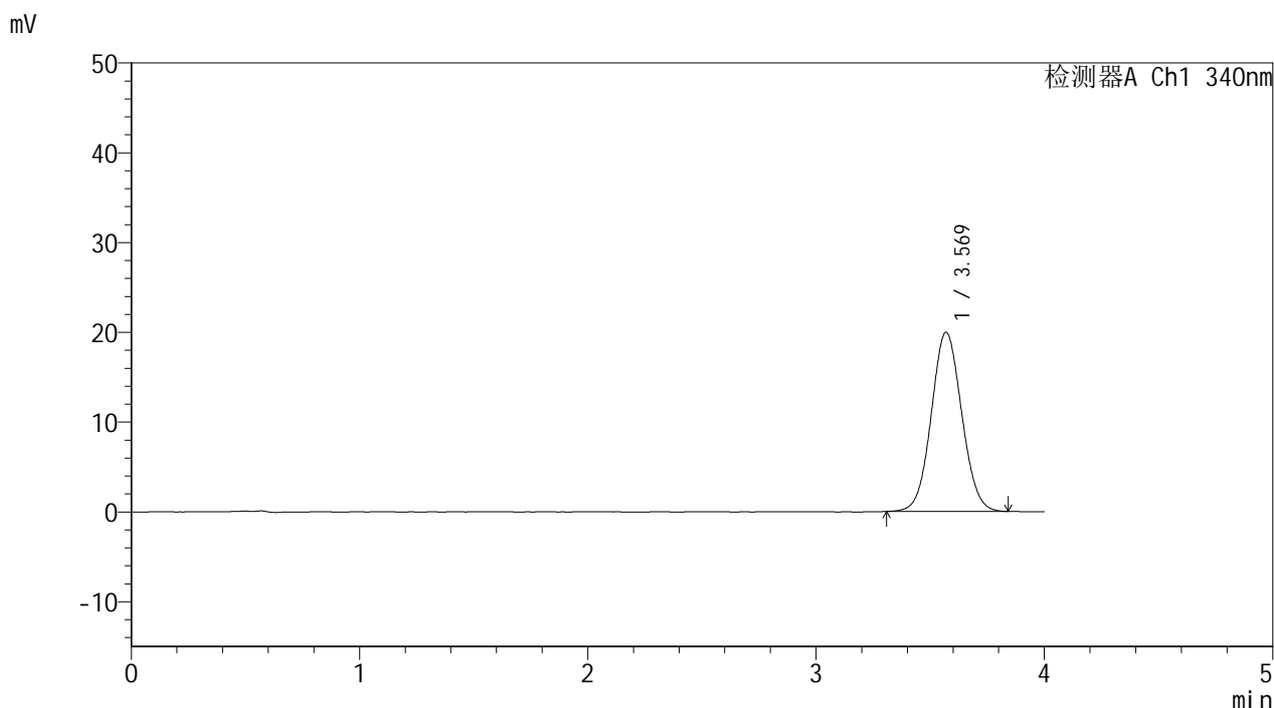


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-118-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 20:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

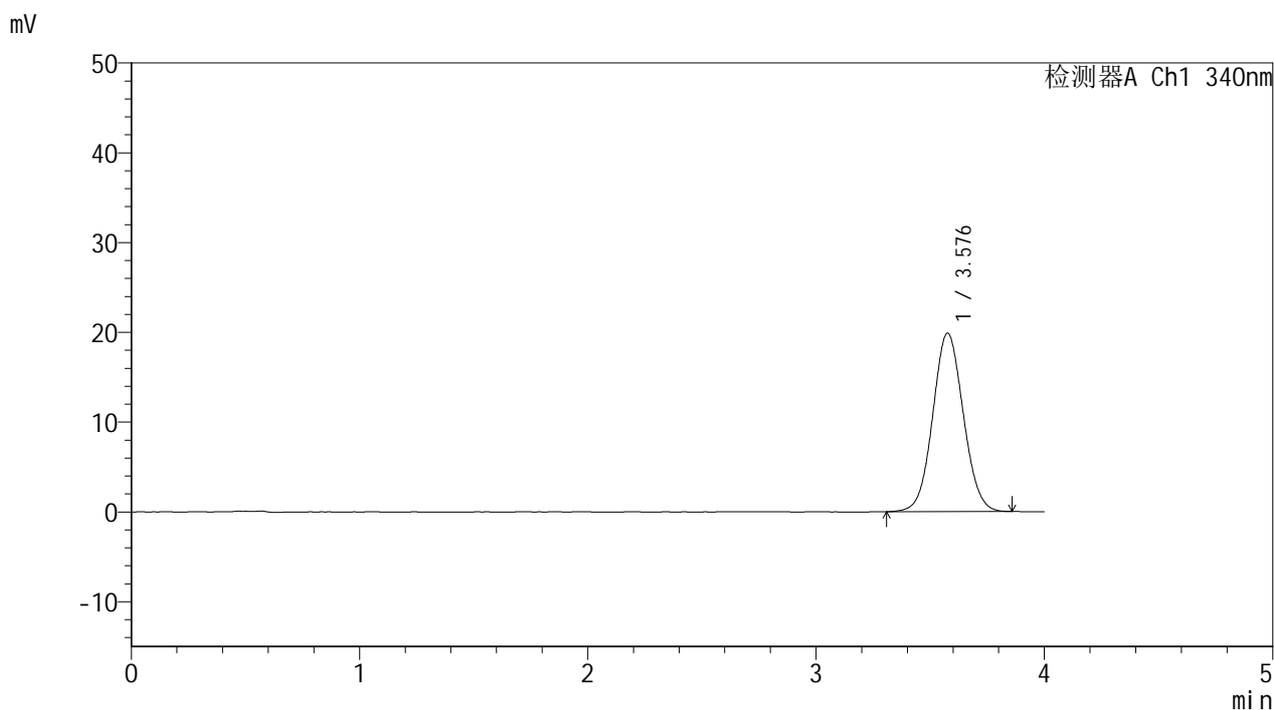
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.569 | 185115 | 100.000 | 19950 | 3421 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 185115 | 100.000 | 19950 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-119-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 20:30:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

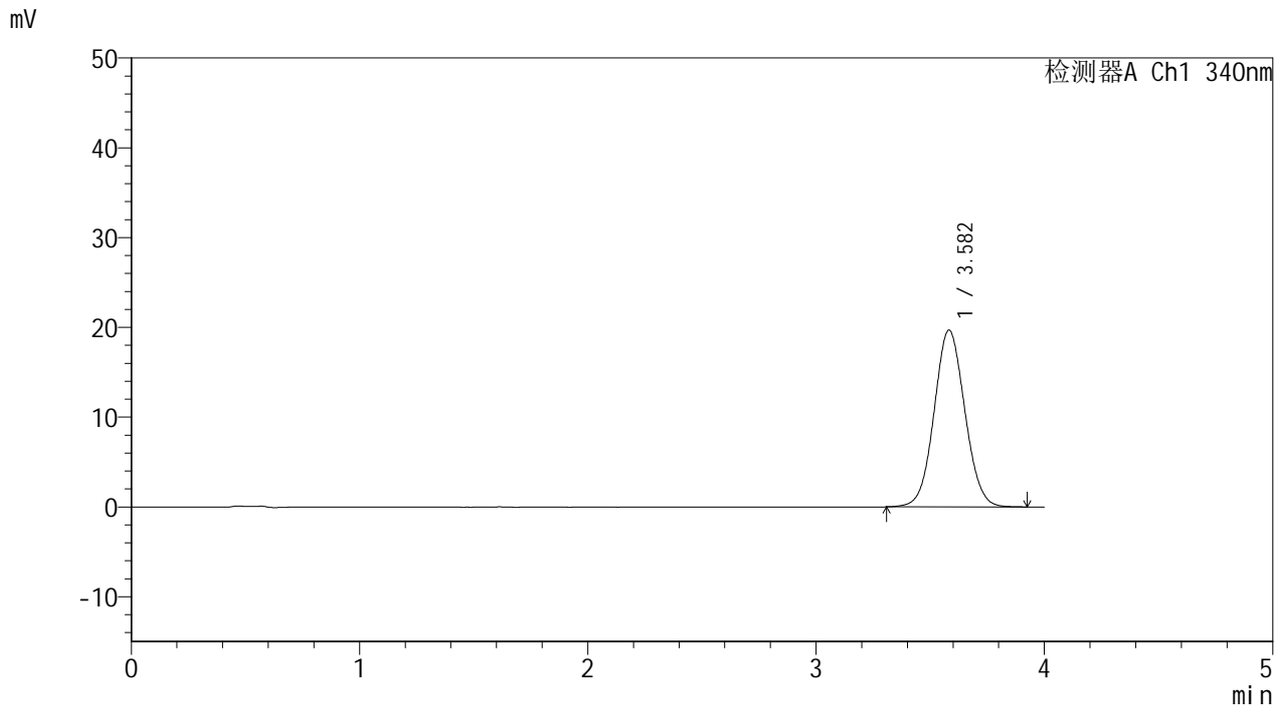
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.576 | 184861 | 100.000 | 19840 | 3425 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 184861 | 100.000 | 19840 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-120-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 20:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

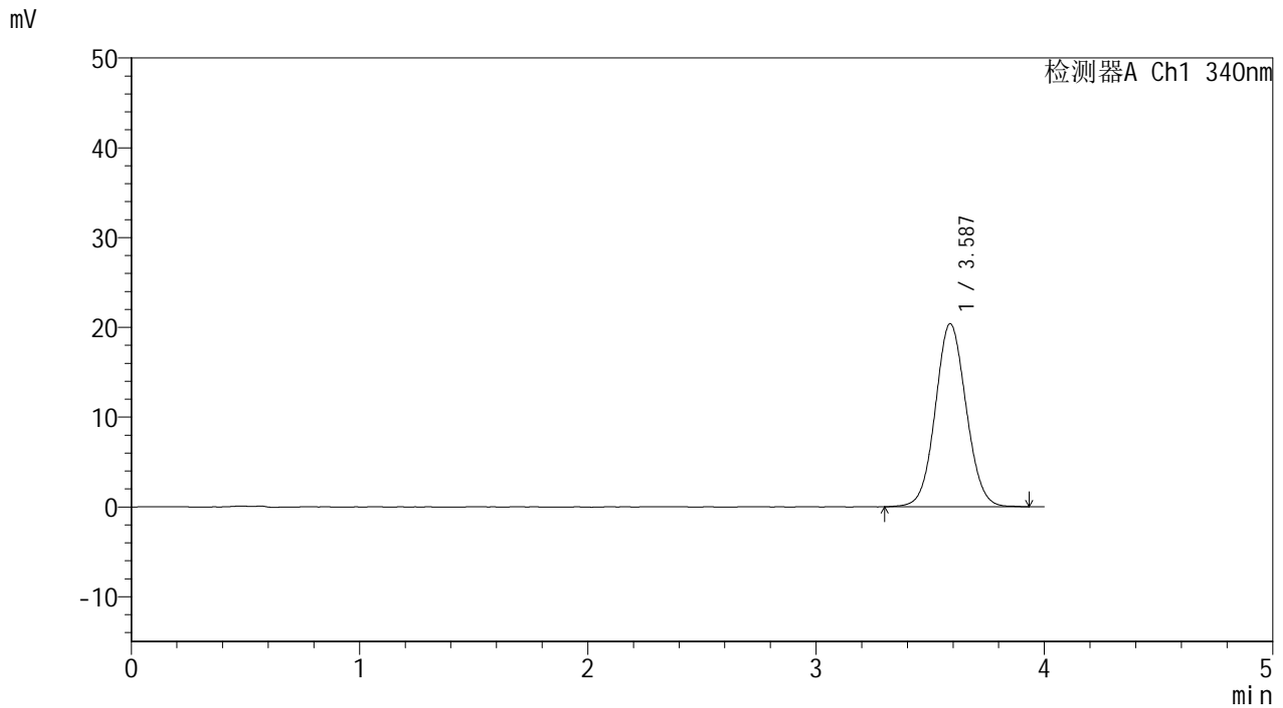
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.582 | 184335 | 100.000 | 19694 | 3404 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 184335 | 100.000 | 19694 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-121-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 20:38:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

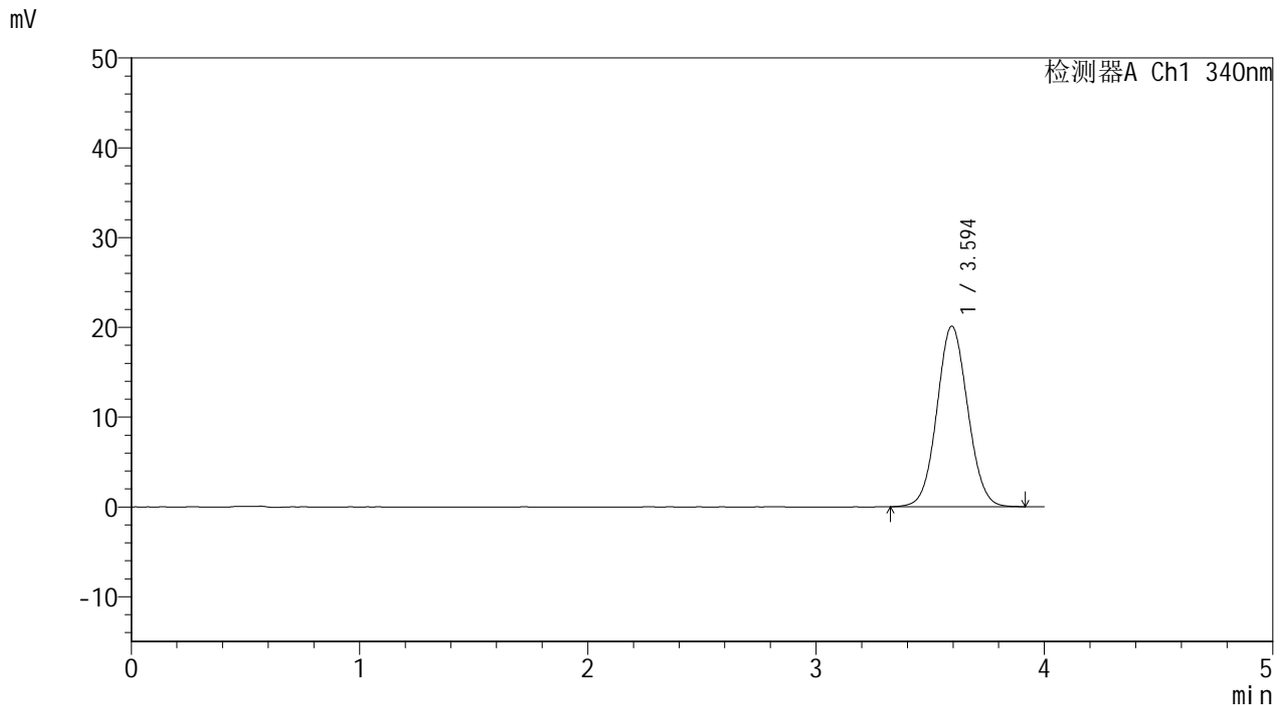
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.587 | 191315 | 100.000 | 20398 | 3410 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 191315 | 100.000 | 20398 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-122-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 20:43:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

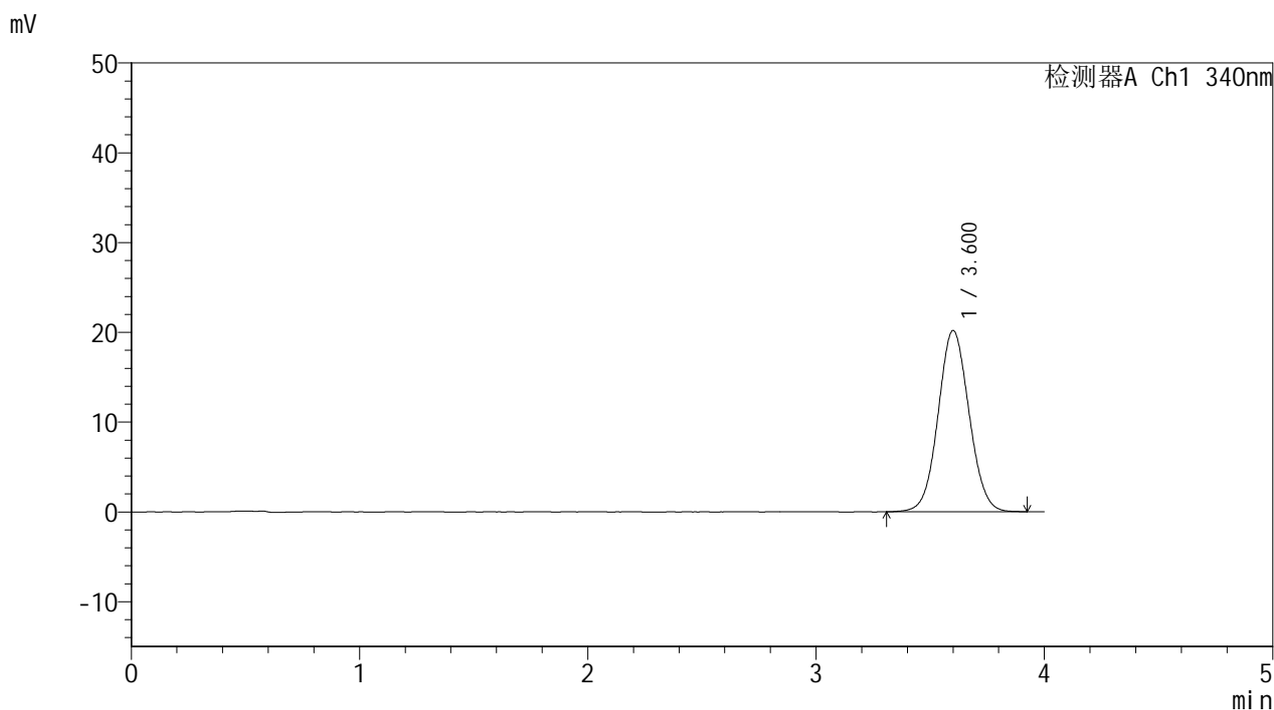
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.594 | 188430 | 100.000 | 20095 | 3403 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 188430 | 100.000 | 20095 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-123-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 20:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

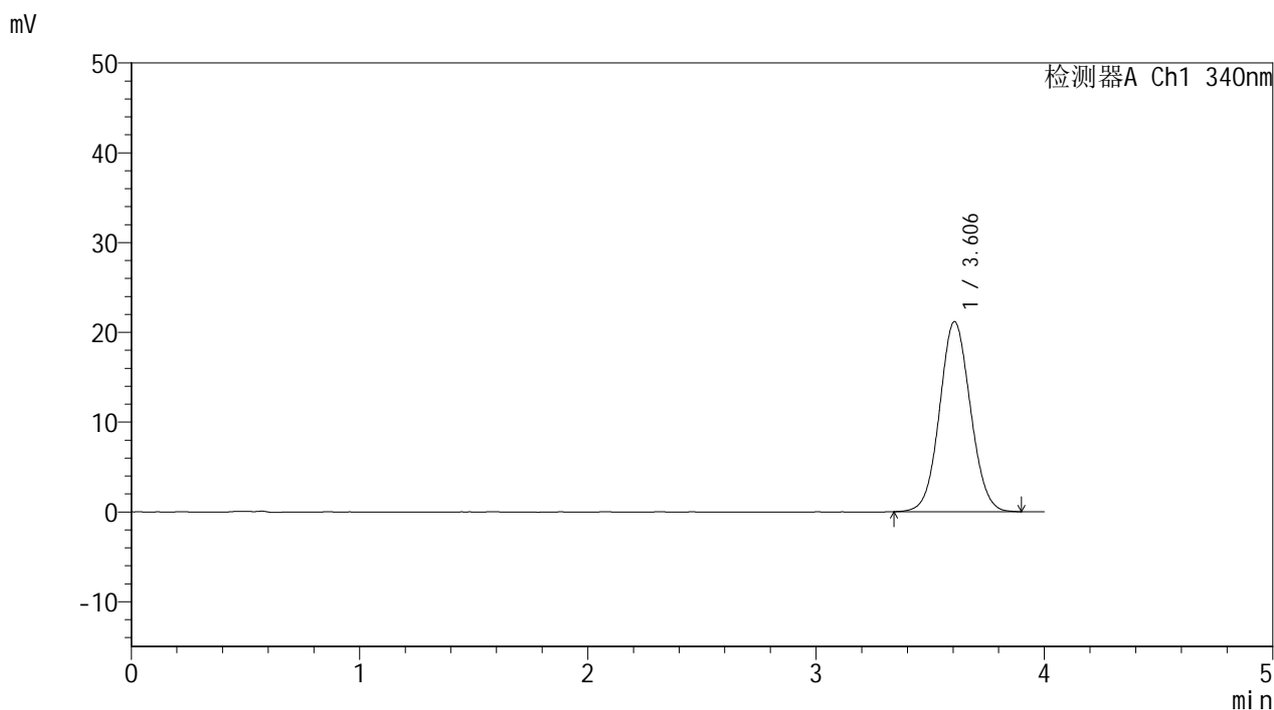
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.600 | 190328 | 100.000 | 20178 | 3391 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 190328 | 100.000 | 20178 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-124-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 20:51:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.606 | 198734 | 100.000 | 21174 | 3419 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 198734 | 100.000 | 21174 | | | |

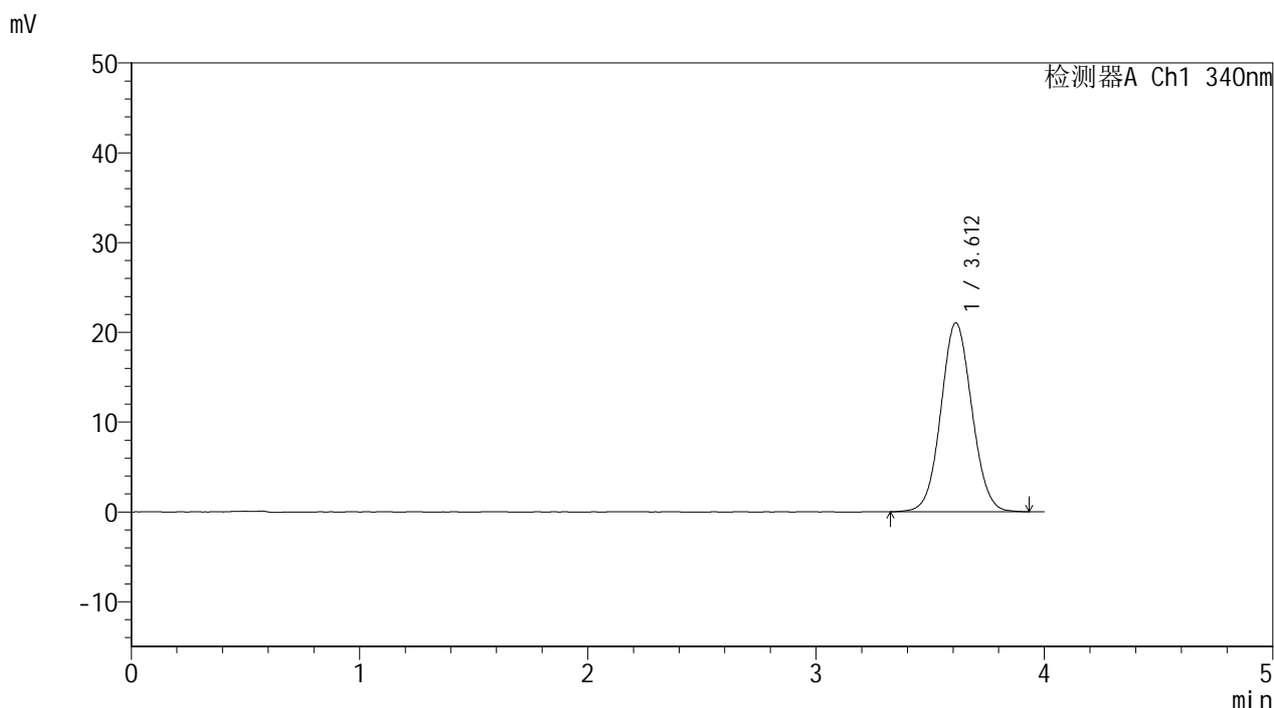


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-125-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 20:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

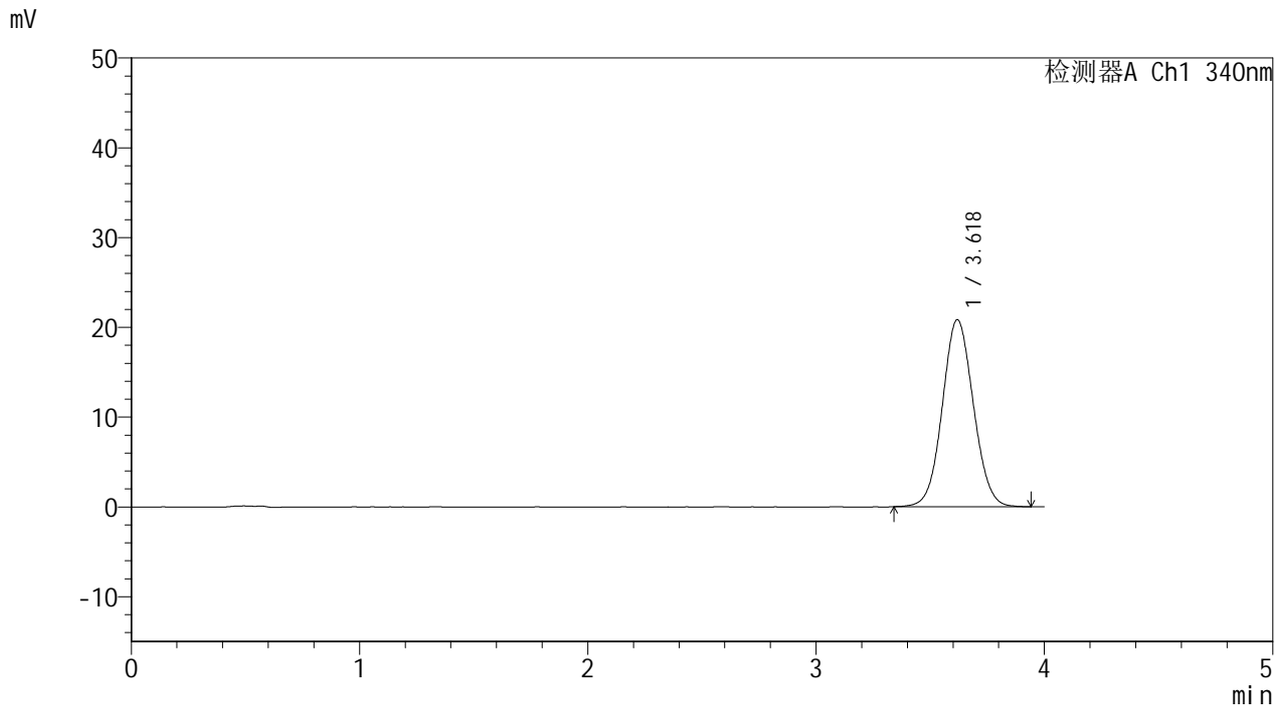
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.612 | 198567 | 100.000 | 21044 | 3403 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 198567 | 100.000 | 21044 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-126-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 21:00:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

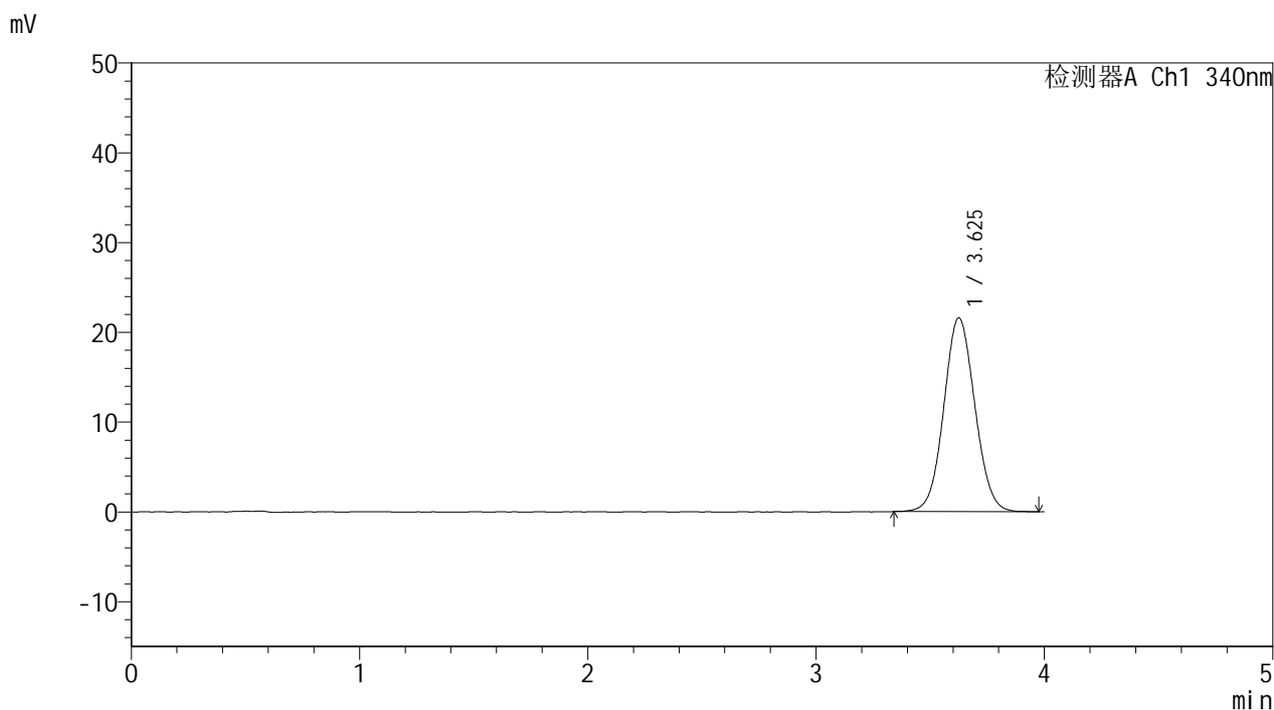
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.618 | 196838 | 100.000 | 20815 | 3392 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 196838 | 100.000 | 20815 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-127-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 21:04:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

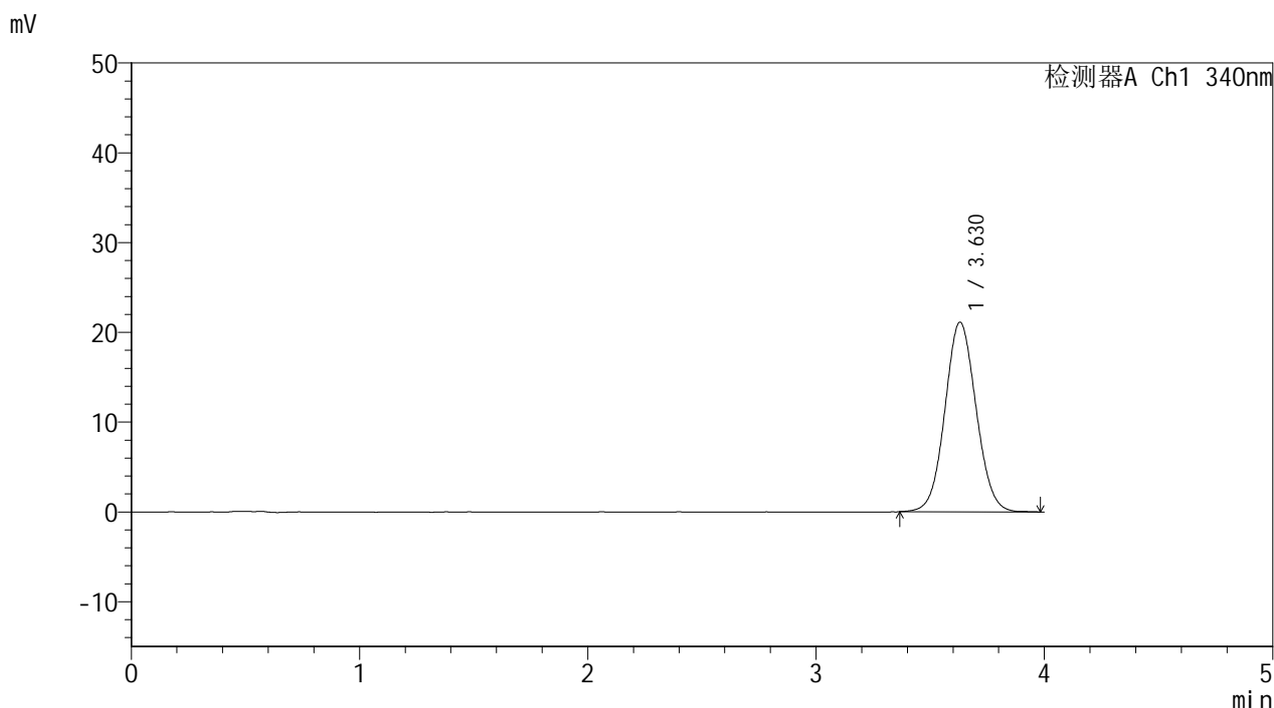
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.625 | 204320 | 100.000 | 21569 | 3409 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 204320 | 100.000 | 21569 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-128-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 21:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

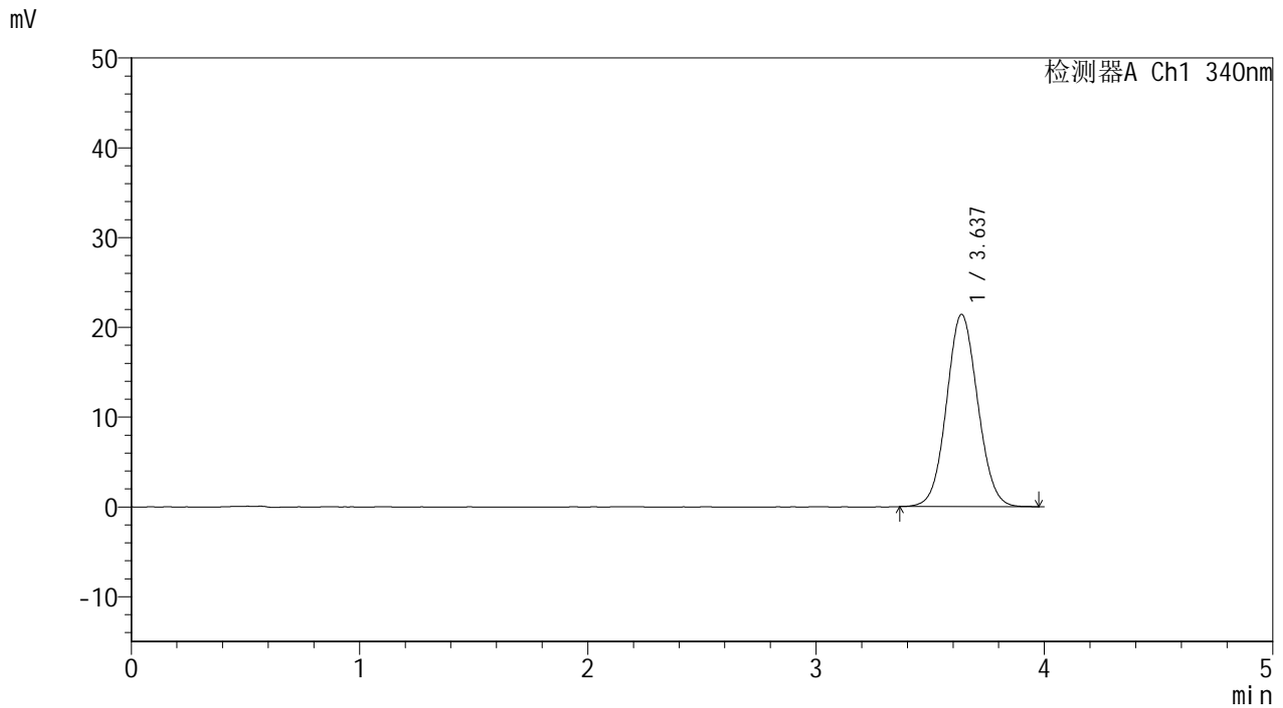
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.630 | 200433 | 100.000 | 21131 | 3410 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 200433 | 100.000 | 21131 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-129-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 21:13:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.637 | 203393 | 100.000 | 21426 | 3399 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 203393 | 100.000 | 21426 | | | |

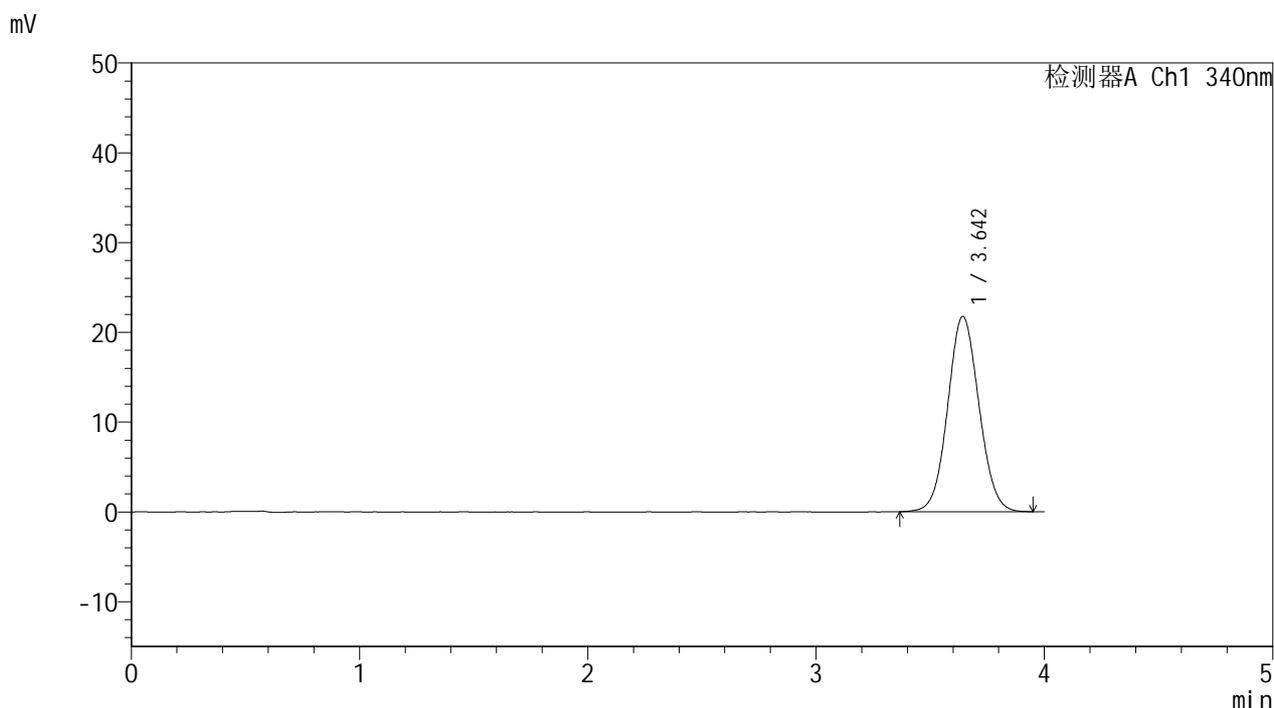


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-130-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 21:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

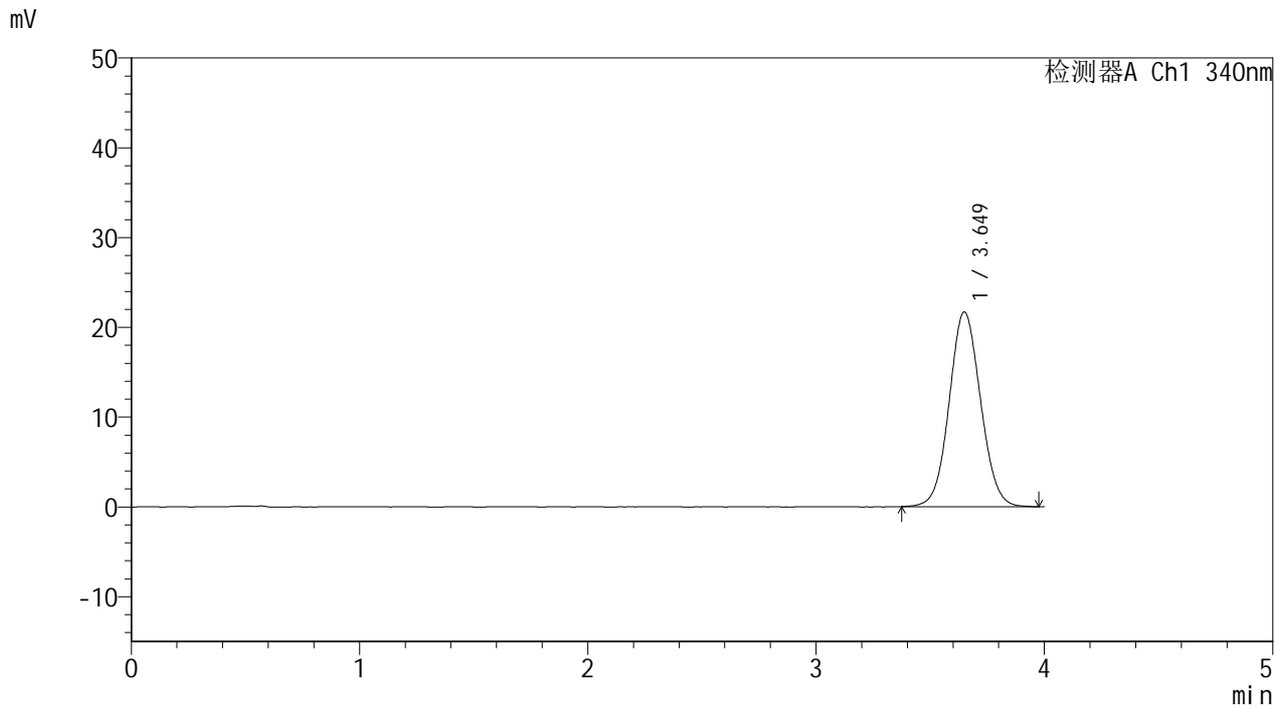
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.642 | 207133 | 100.000 | 21712 | 3394 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 207133 | 100.000 | 21712 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-131-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 21:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

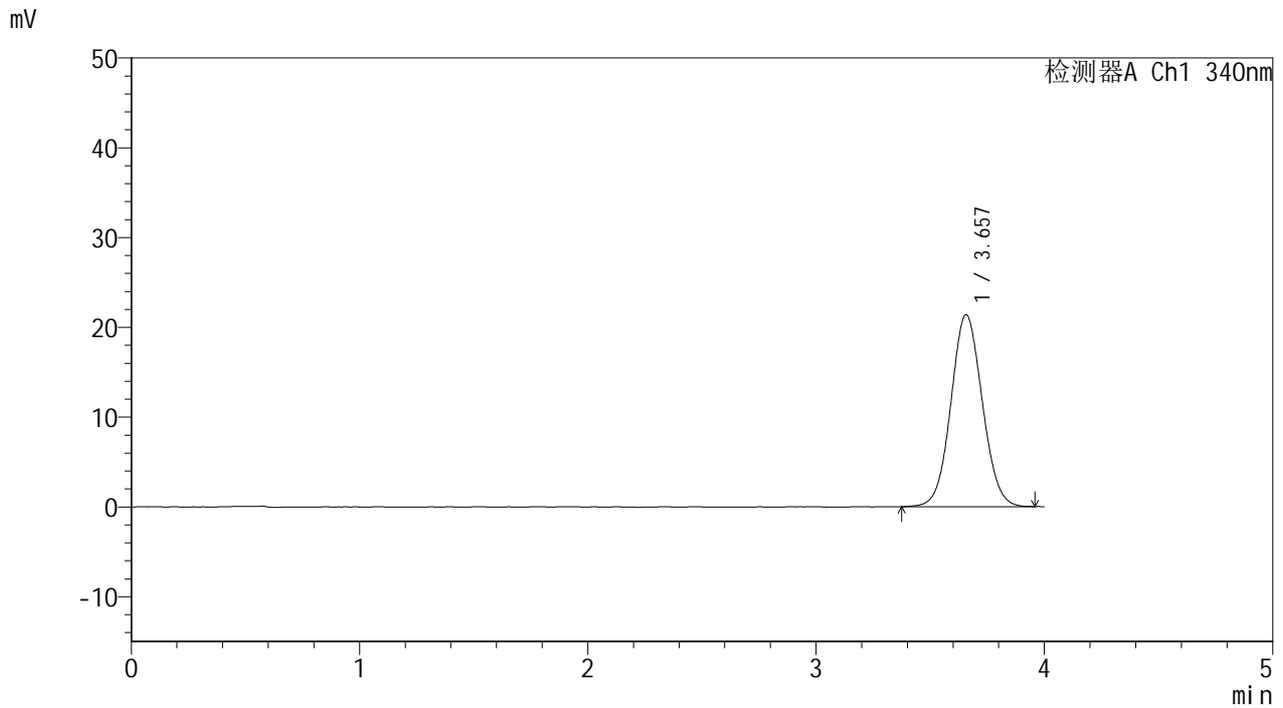
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.649 | 207122 | 100.000 | 21677 | 3389 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 207122 | 100.000 | 21677 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-132-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 21:26:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

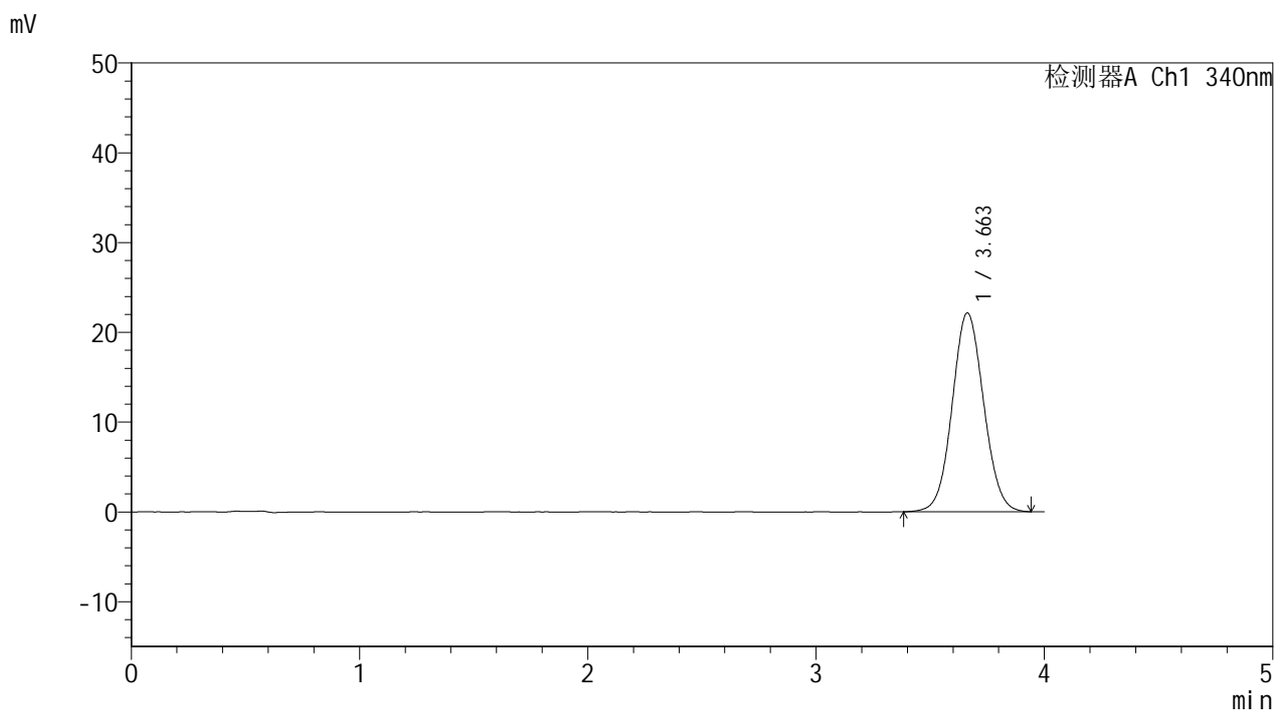
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.657 | 204424 | 100.000 | 21383 | 3391 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 204424 | 100.000 | 21383 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-133-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 21:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

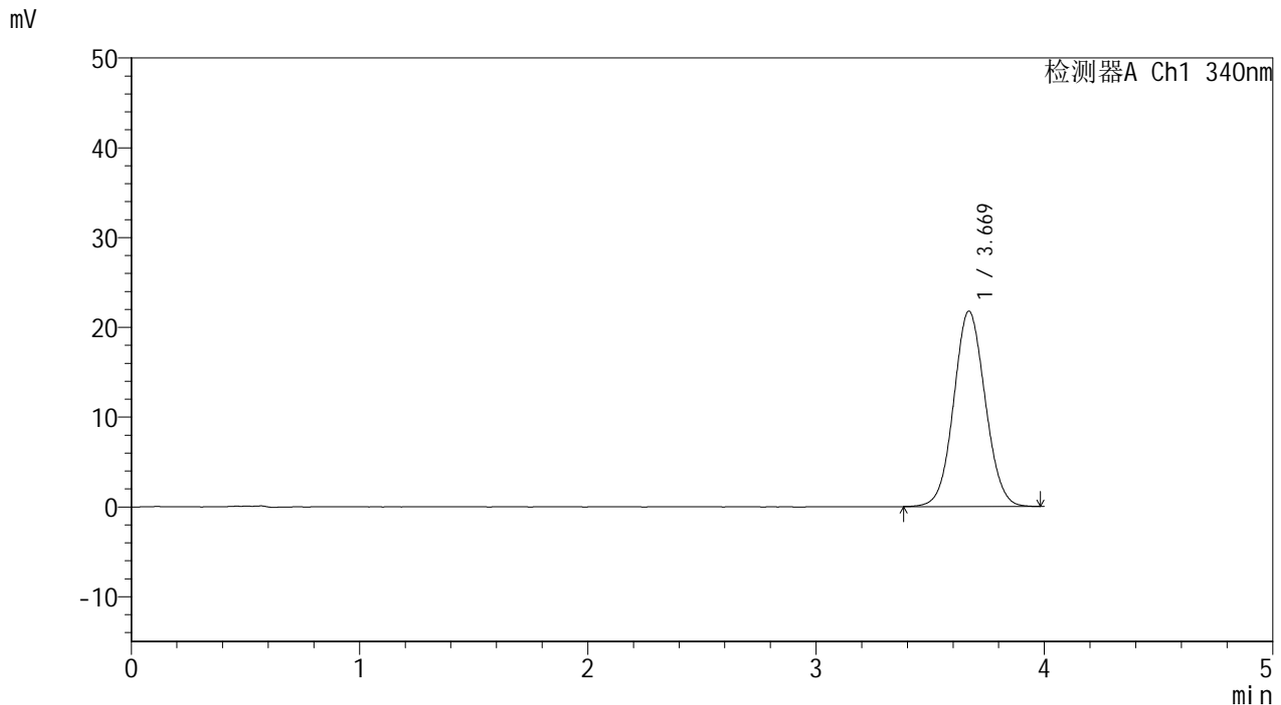
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.663 | 211982 | 100.000 | 22148 | 3399 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 211982 | 100.000 | 22148 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-134-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 21:35:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

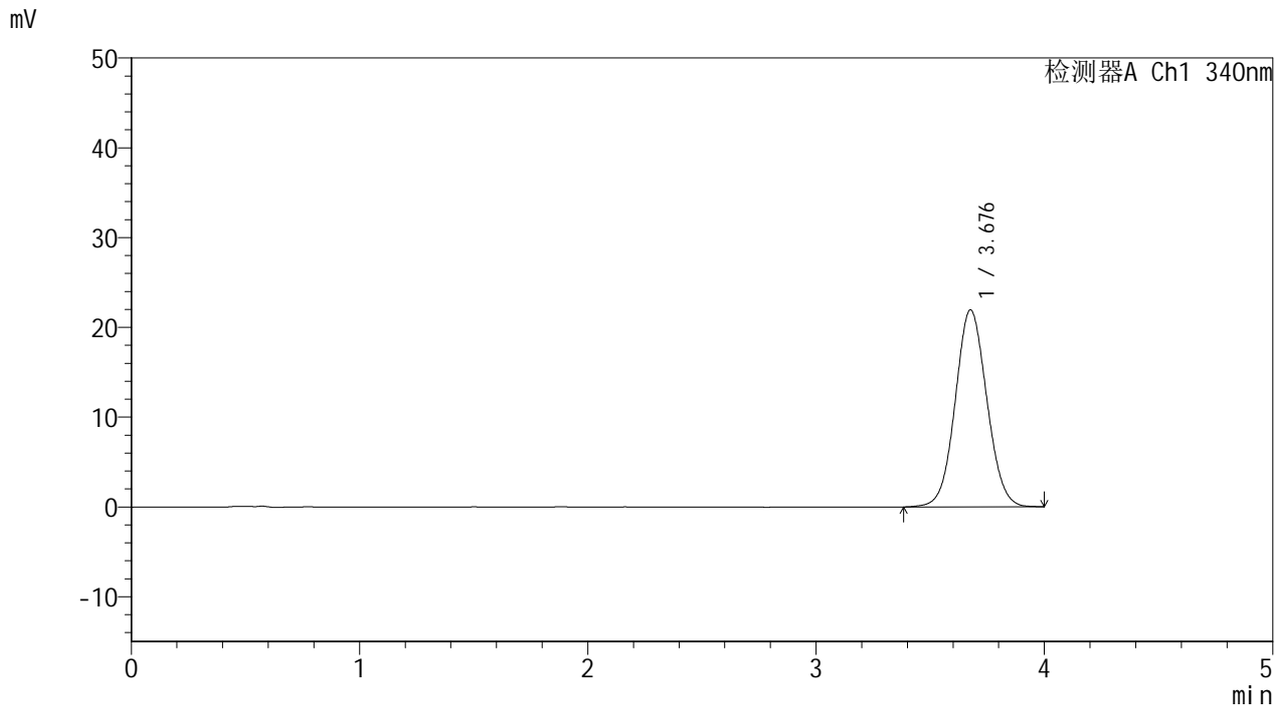
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.669 | 208570 | 100.000 | 21752 | 3392 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 208570 | 100.000 | 21752 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-135-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 21:39:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.676 | 211380 | 100.000 | 21913 | 3388 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 211380 | 100.000 | 21913 | | | |

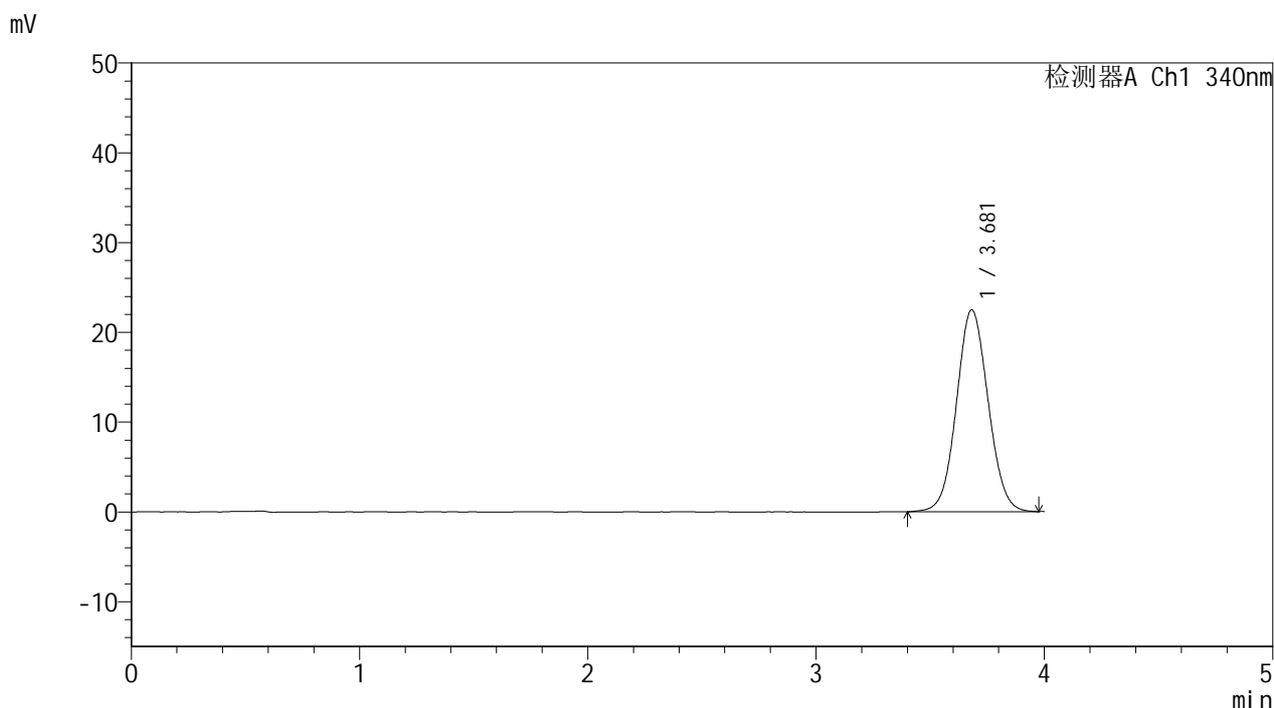


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-136-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 21:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

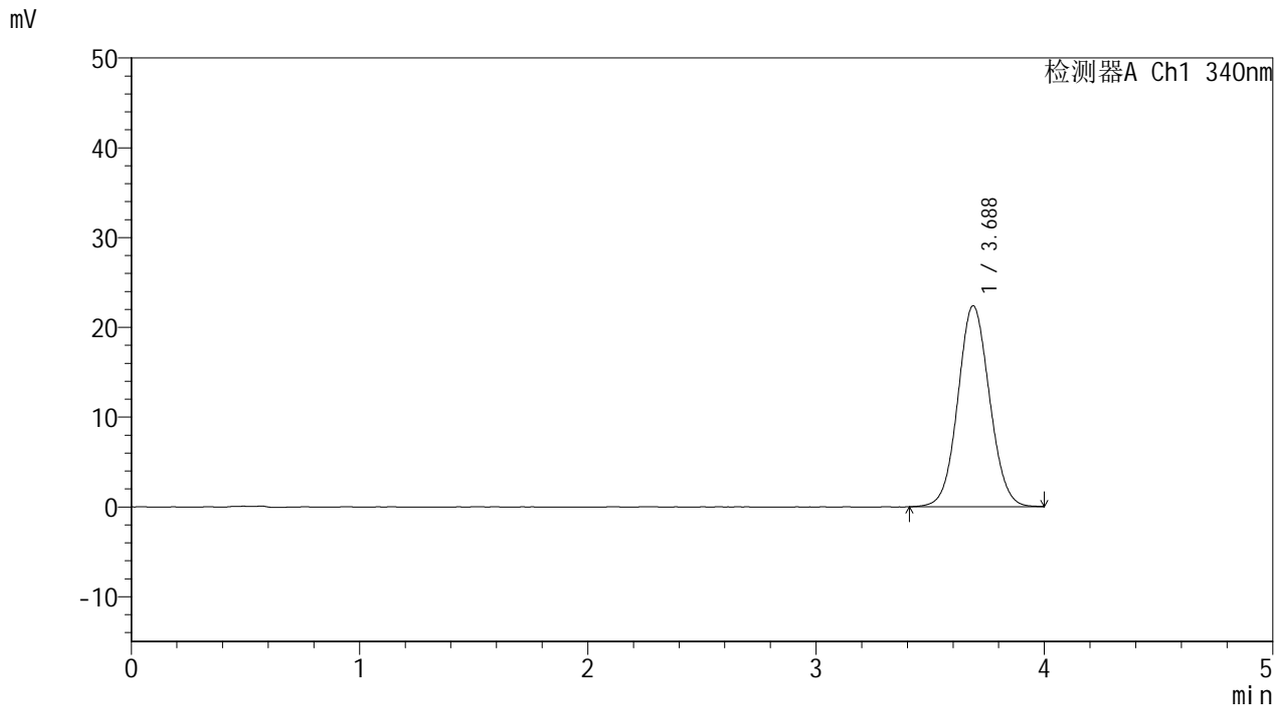
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.681 | 216591 | 100.000 | 22483 | 3384 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 216591 | 100.000 | 22483 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-137-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 21:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

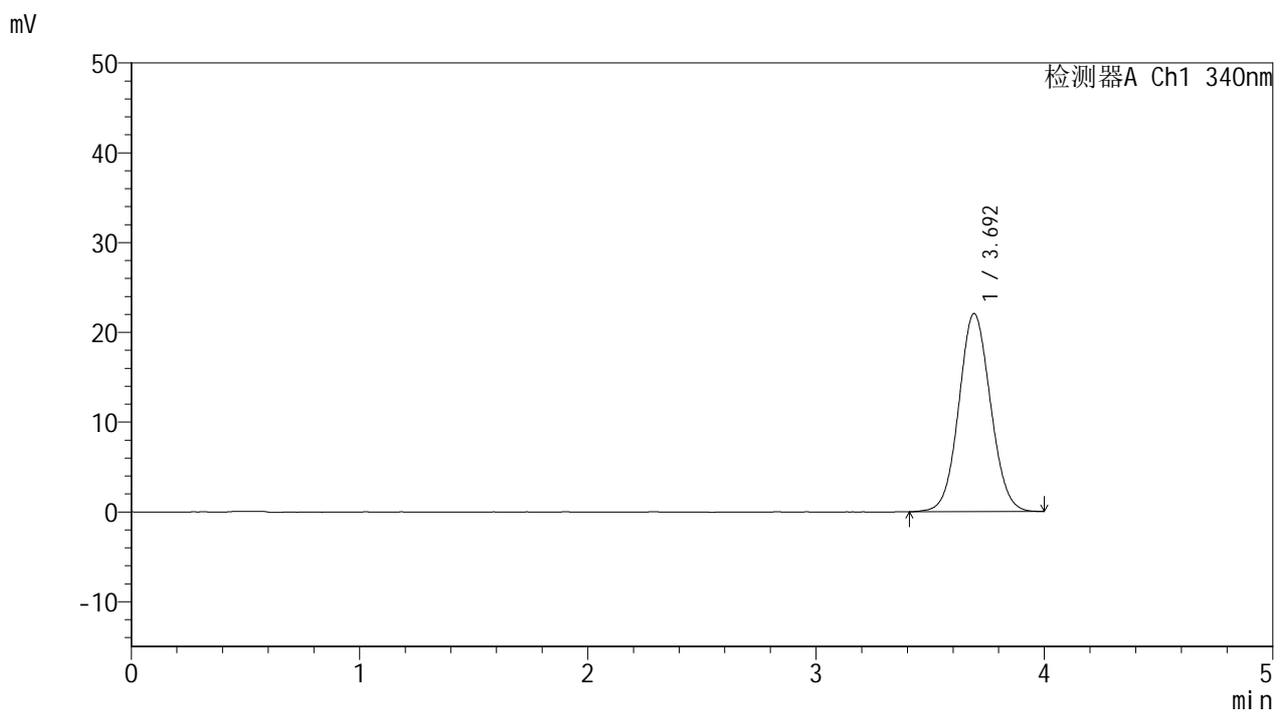
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.688 | 215641 | 100.000 | 22389 | 3401 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 215641 | 100.000 | 22389 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-138-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 21:53:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.692 | 212896 | 100.000 | 22040 | 3387 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 212896 | 100.000 | 22040 | | | |

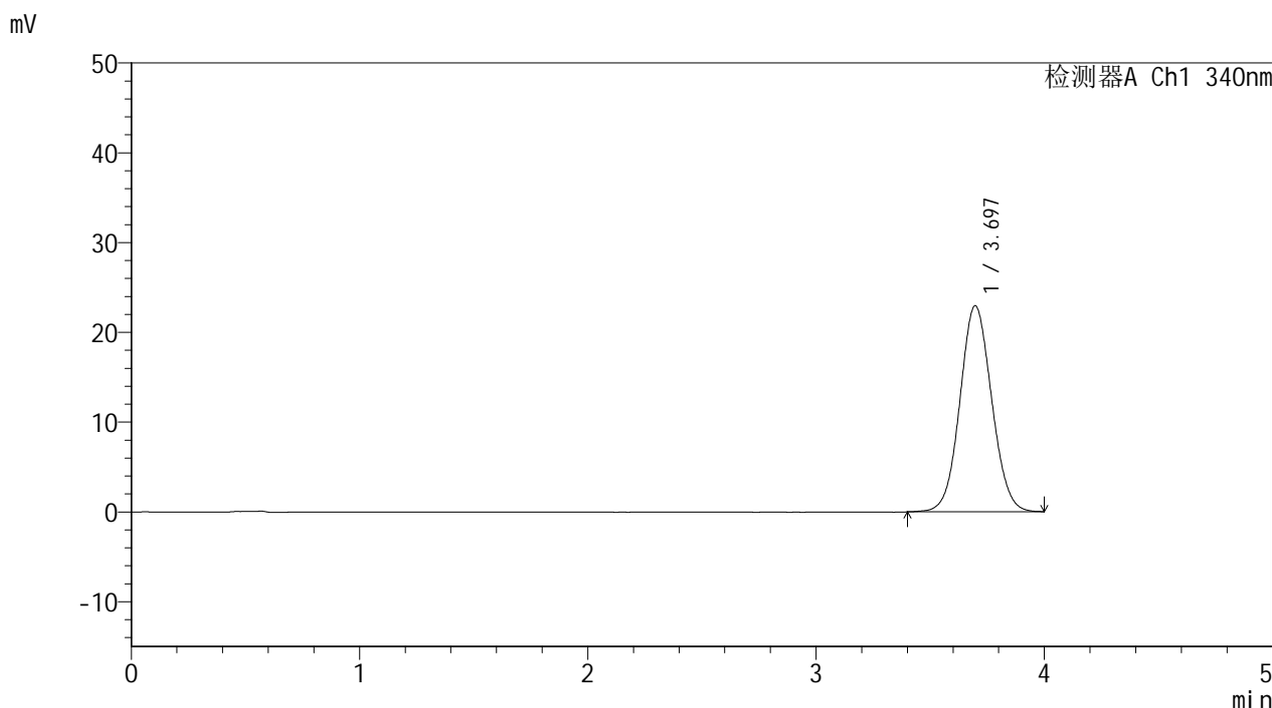


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-139-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 21:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

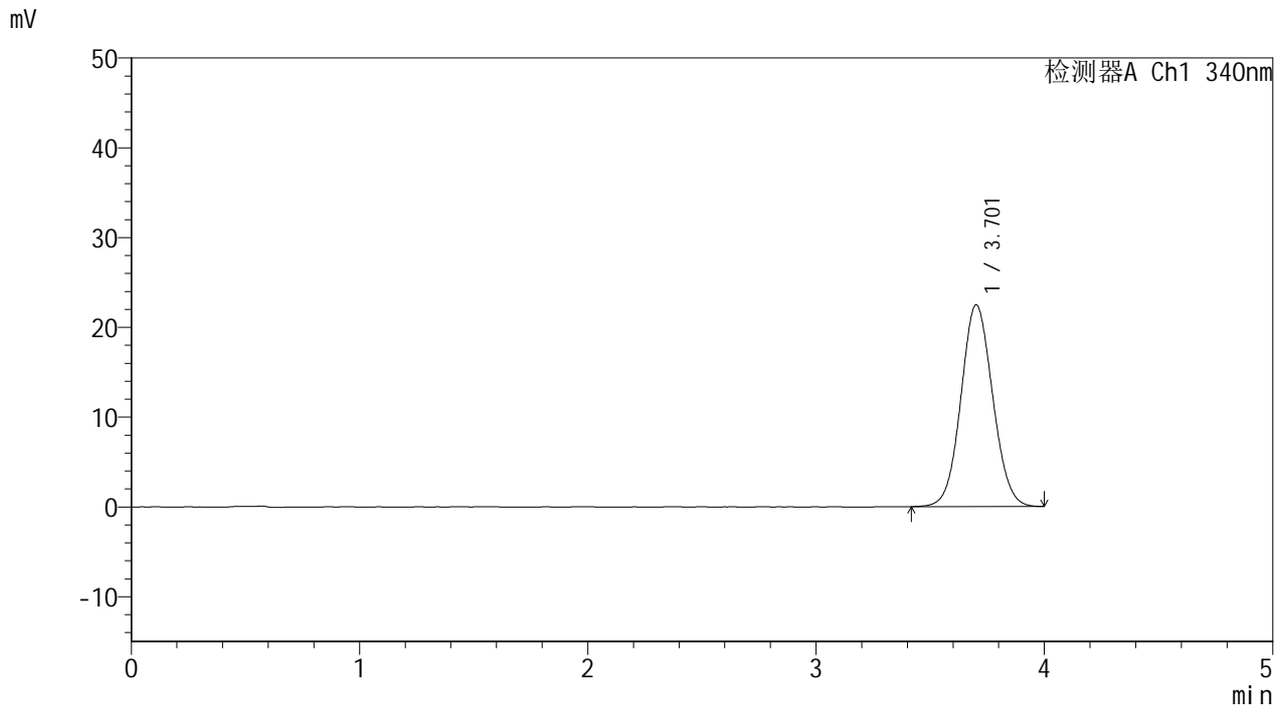
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.697 | 221648 | 100.000 | 22947 | 3391 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 221648 | 100.000 | 22947 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-140-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 22:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.701 | 217189 | 100.000 | 22435 | 3388 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 217189 | 100.000 | 22435 | | | |

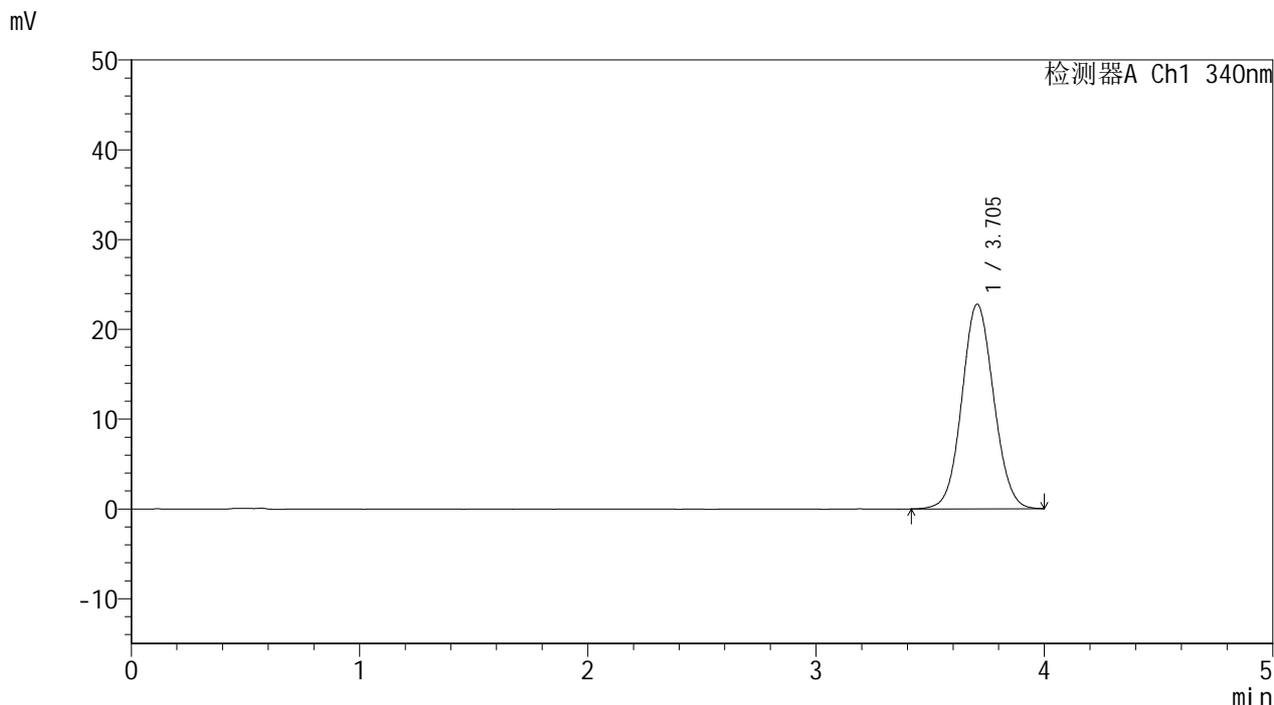


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-141-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 22:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

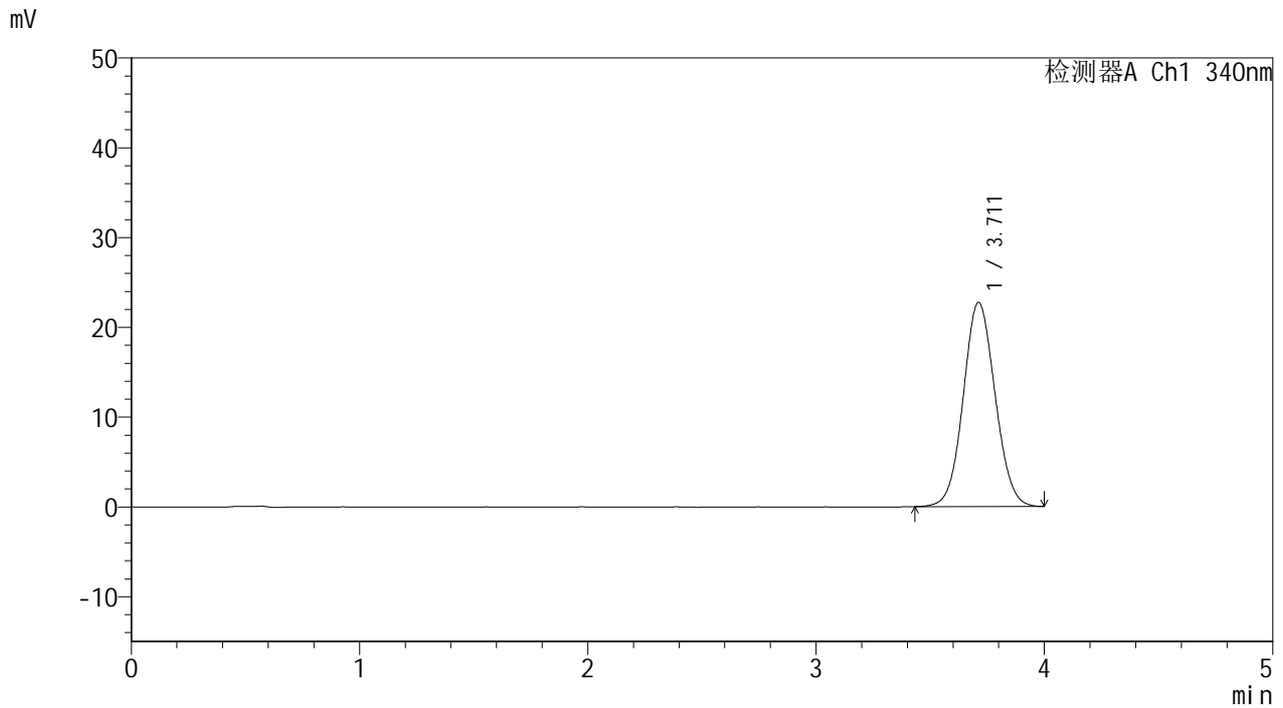
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.705 | 220860 | 100.000 | 22791 | 3395 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 220860 | 100.000 | 22791 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-142-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 22:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.711 | 220448 | 100.000 | 22741 | 3397 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 220448 | 100.000 | 22741 | | | |

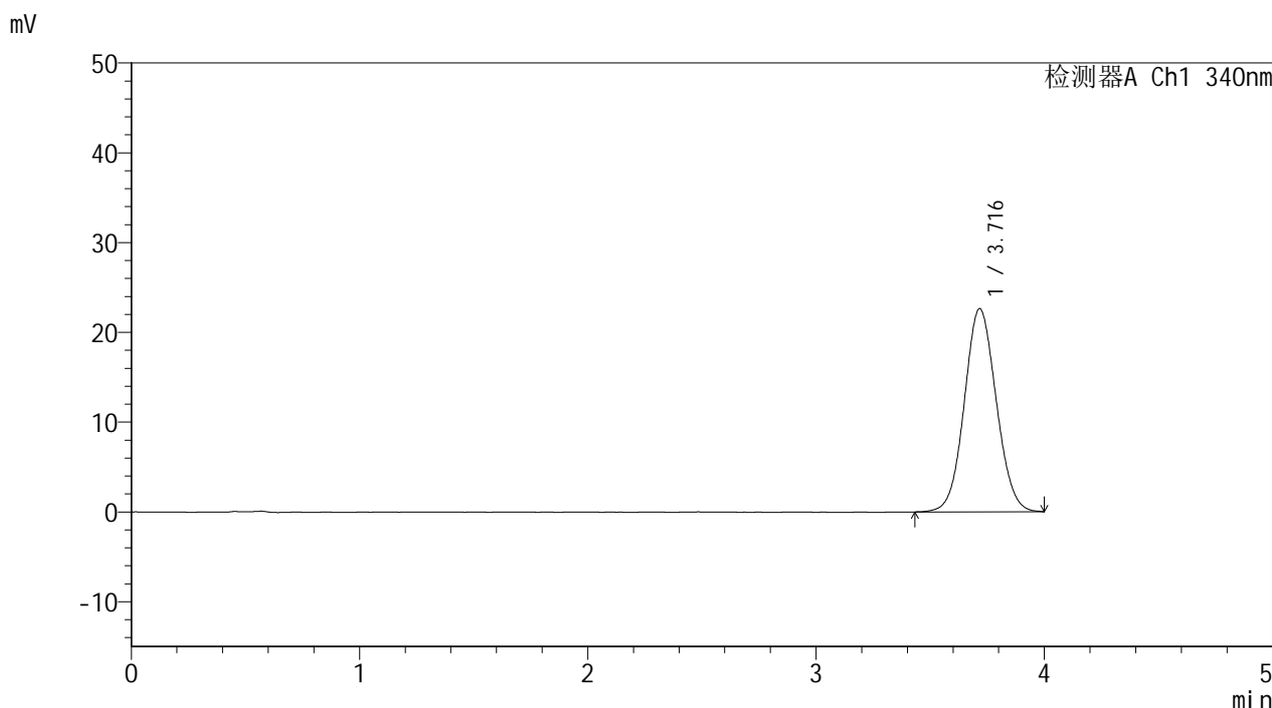


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-1/3-143-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 22:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.716 | 219717 | 100.000 | 22612 | 3385 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 219717 | 100.000 | 22612 | | | |

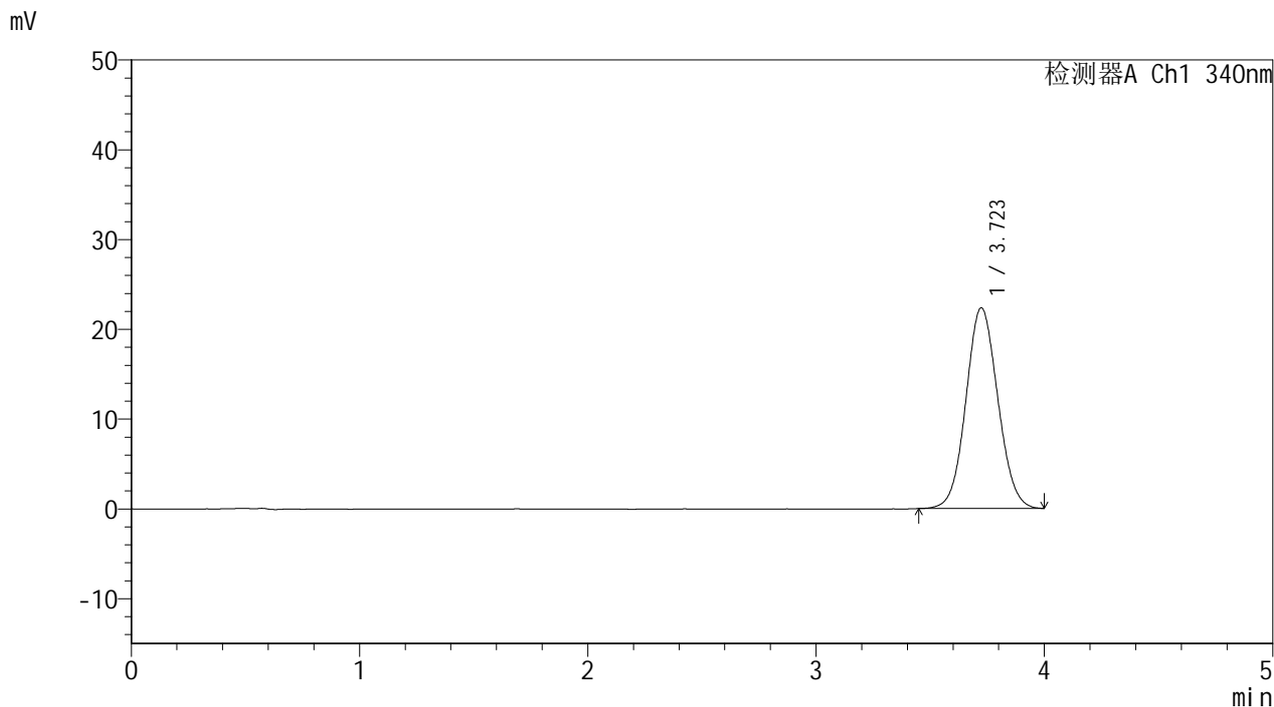


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-144-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 22:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

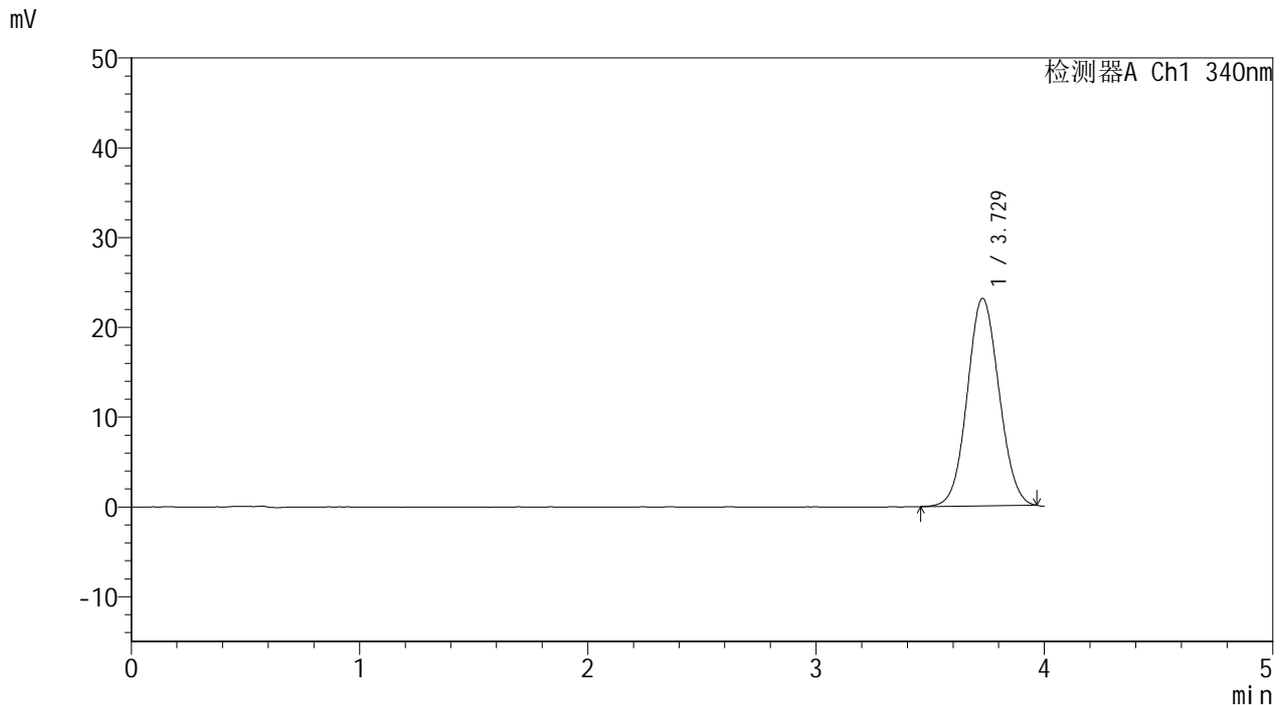
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.723 | 217015 | 100.000 | 22358 | 3393 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 217015 | 100.000 | 22358 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-145-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 22:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.729 | 223666 | 100.000 | 23118 | 3401 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 223666 | 100.000 | 23118 | | | |

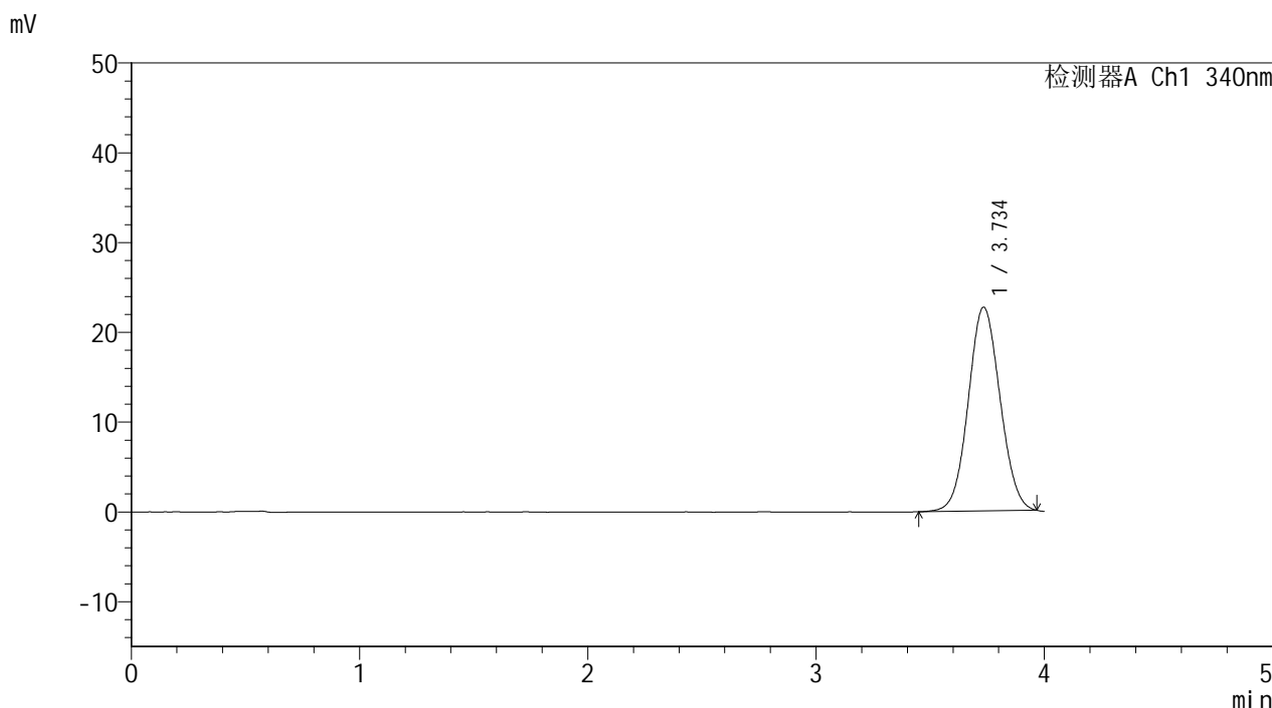


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-146-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 22:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

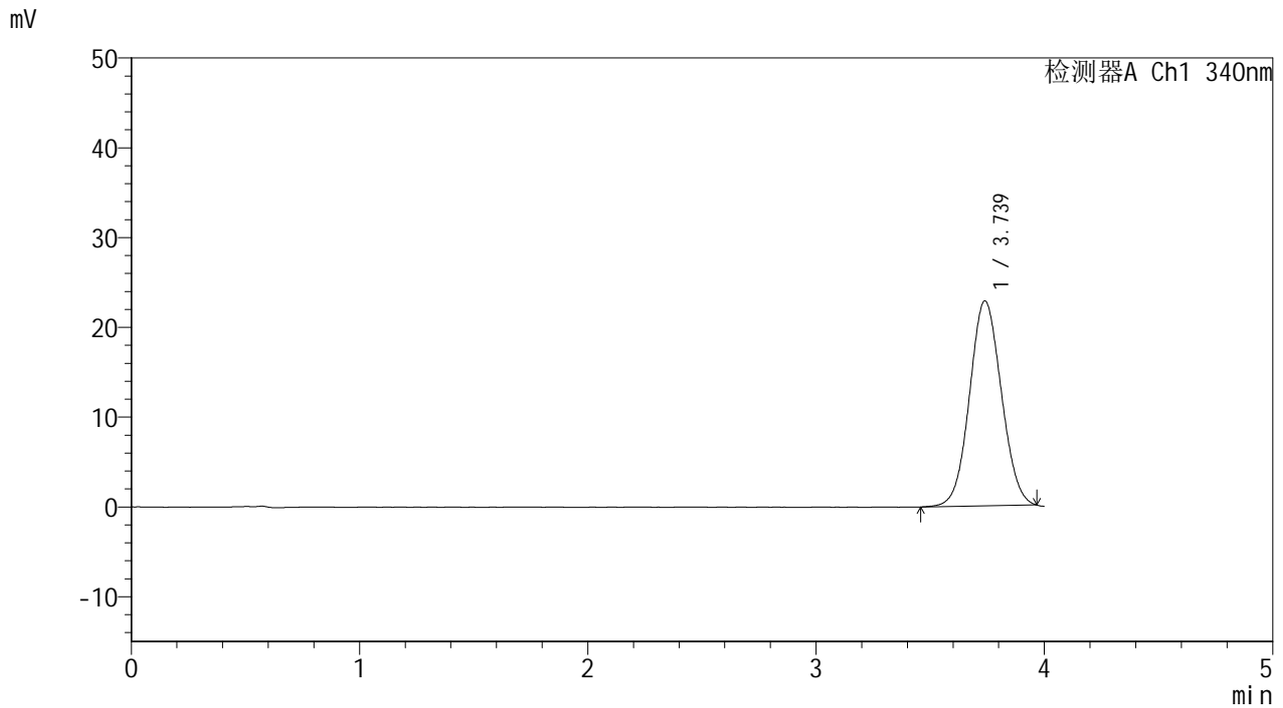
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.734 | 219410 | 100.000 | 22655 | 3424 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 219410 | 100.000 | 22655 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-147-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 22:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

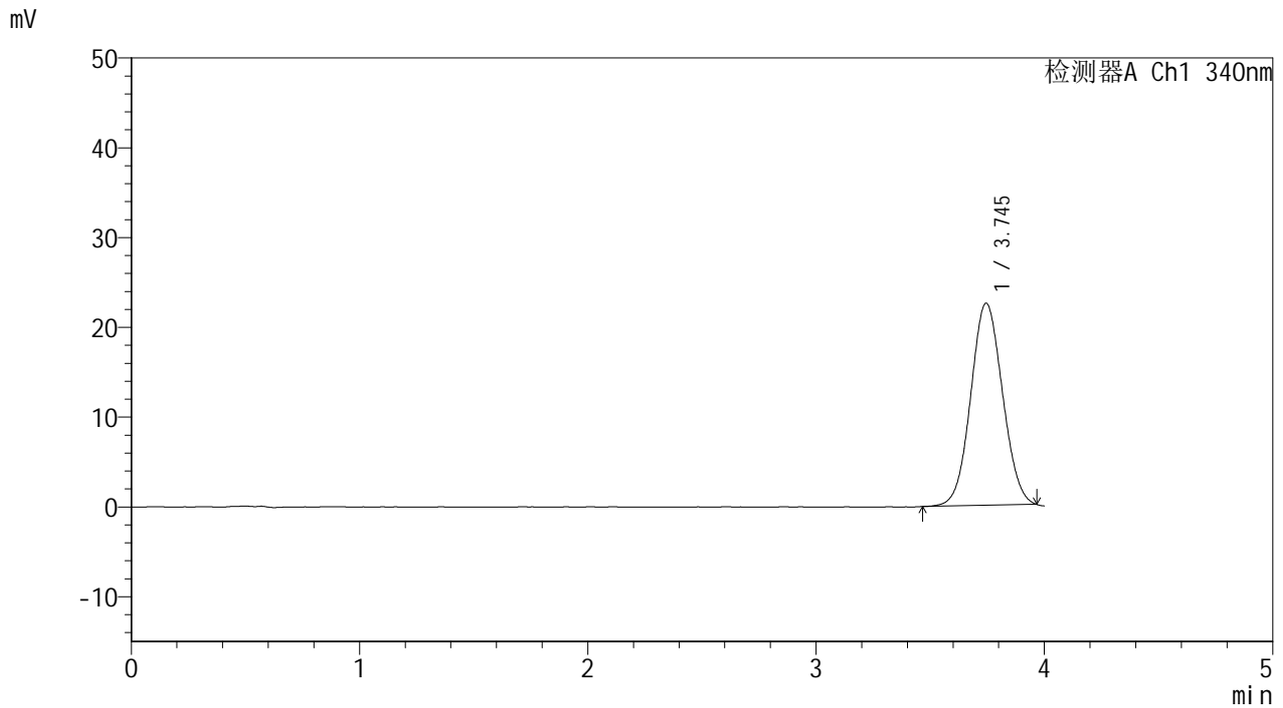
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.739 | 220928 | 100.000 | 22827 | 3413 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 220928 | 100.000 | 22827 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-148-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 22:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:06:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

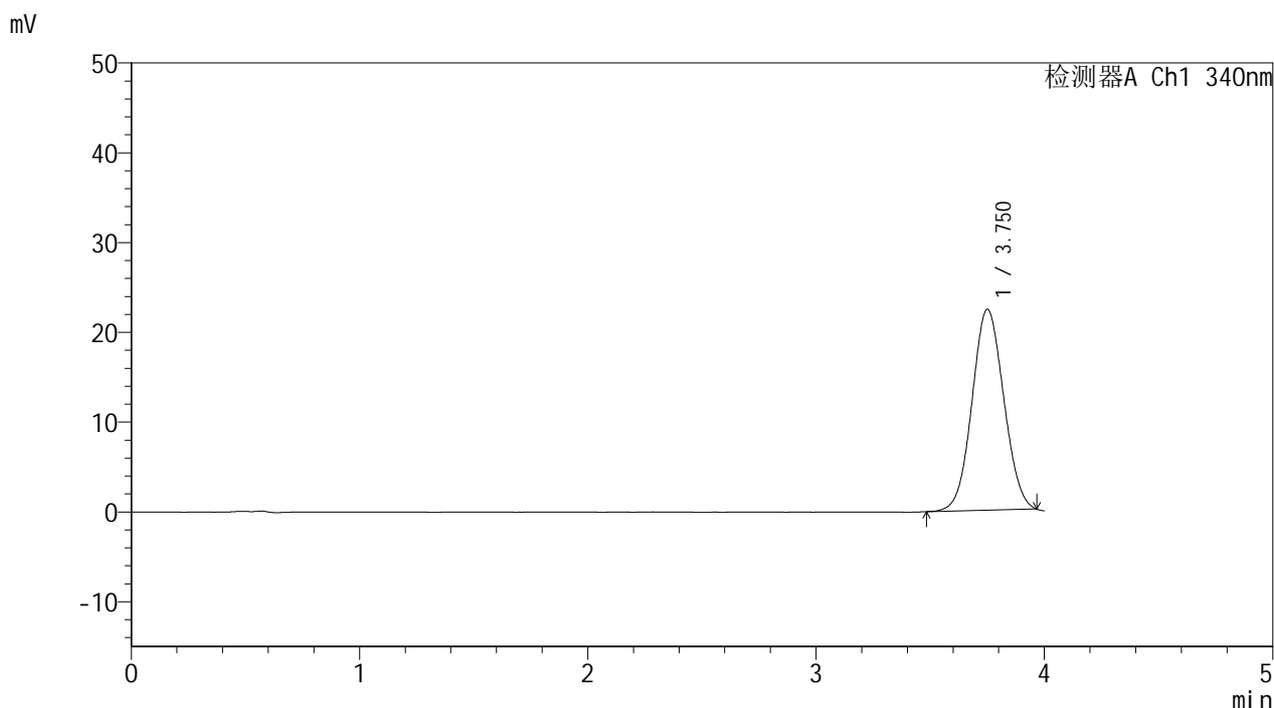
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.745 | 217499 | 100.000 | 22497 | 3419 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 217499 | 100.000 | 22497 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-149-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 22:41:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.750 | 215823 | 100.000 | 22345 | 3438 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 215823 | 100.000 | 22345 | | | |

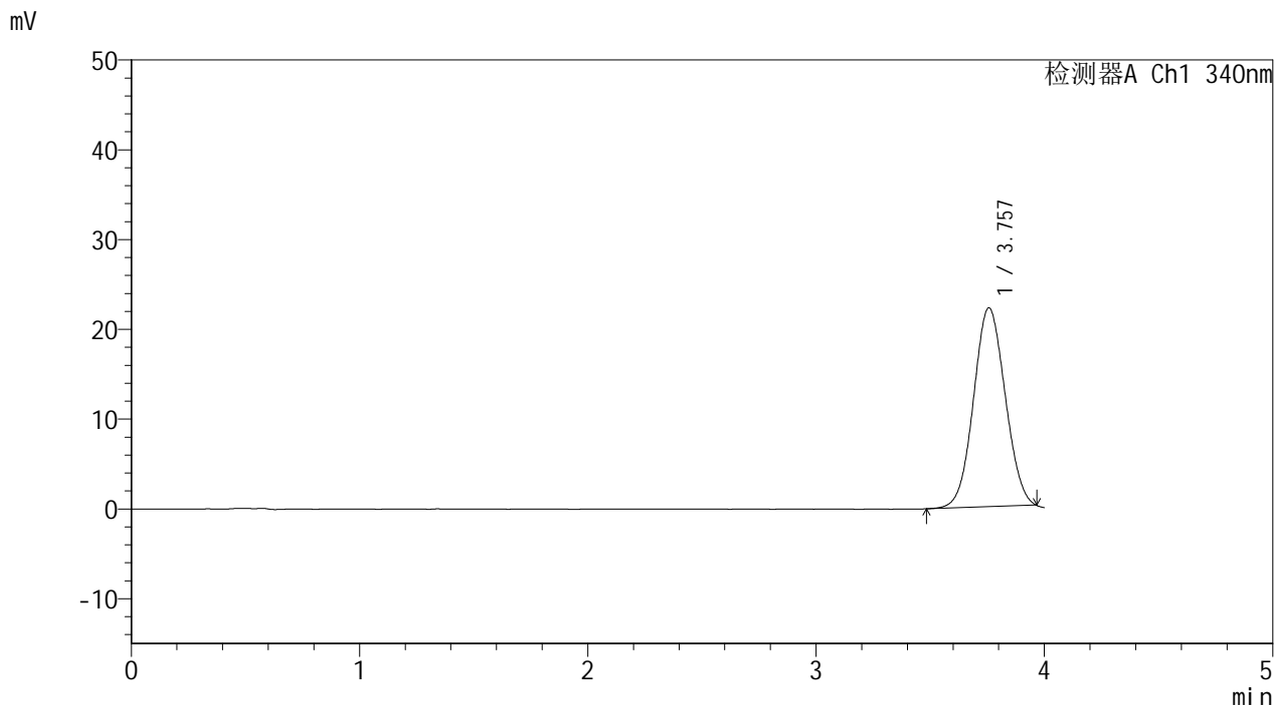


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-150-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/03 22:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

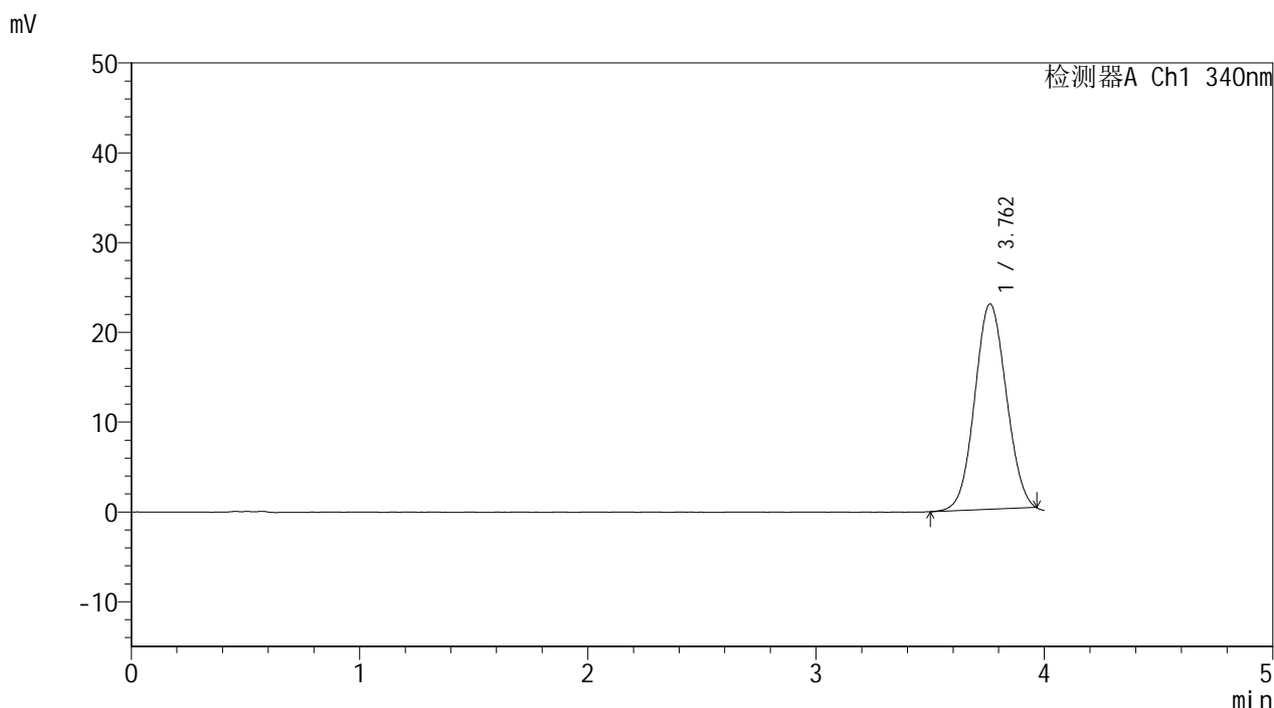
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.757 | 213191 | 100.000 | 22148 | 3452 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 213191 | 100.000 | 22148 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-151-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 22:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:06:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

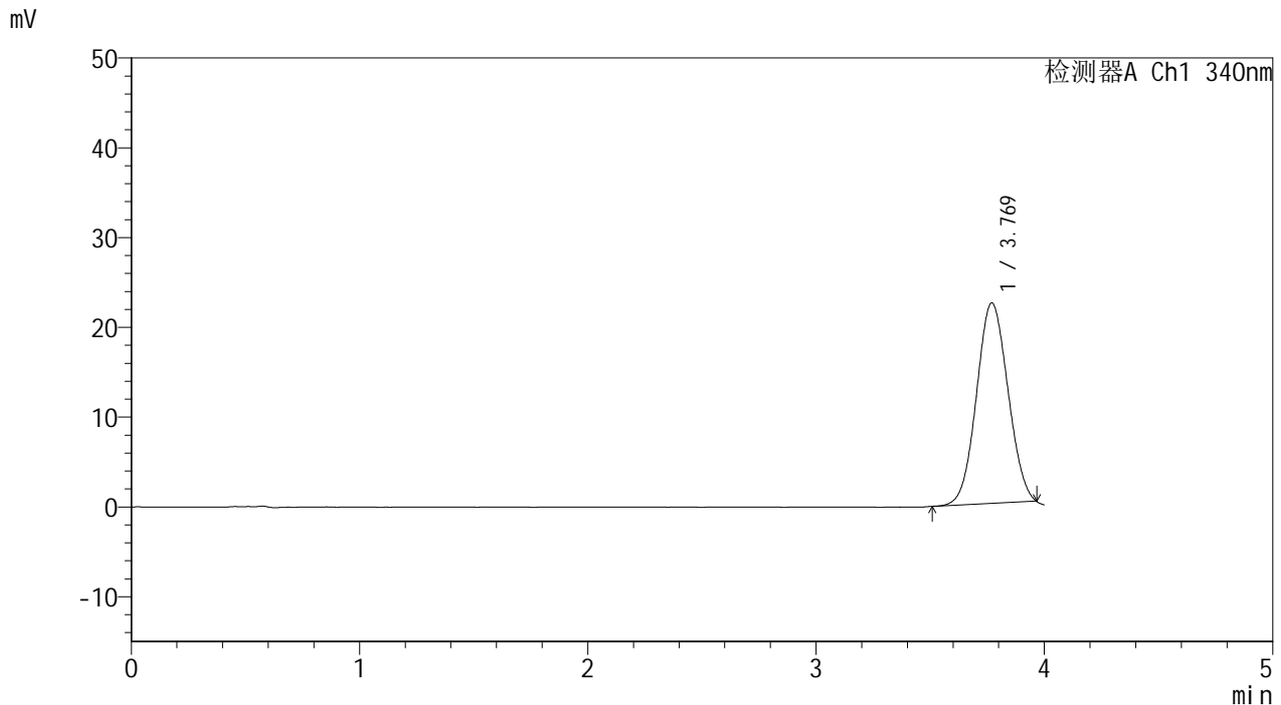
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.762 | 219916 | 100.000 | 22867 | 3463 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 219916 | 100.000 | 22867 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-152-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/03 22:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

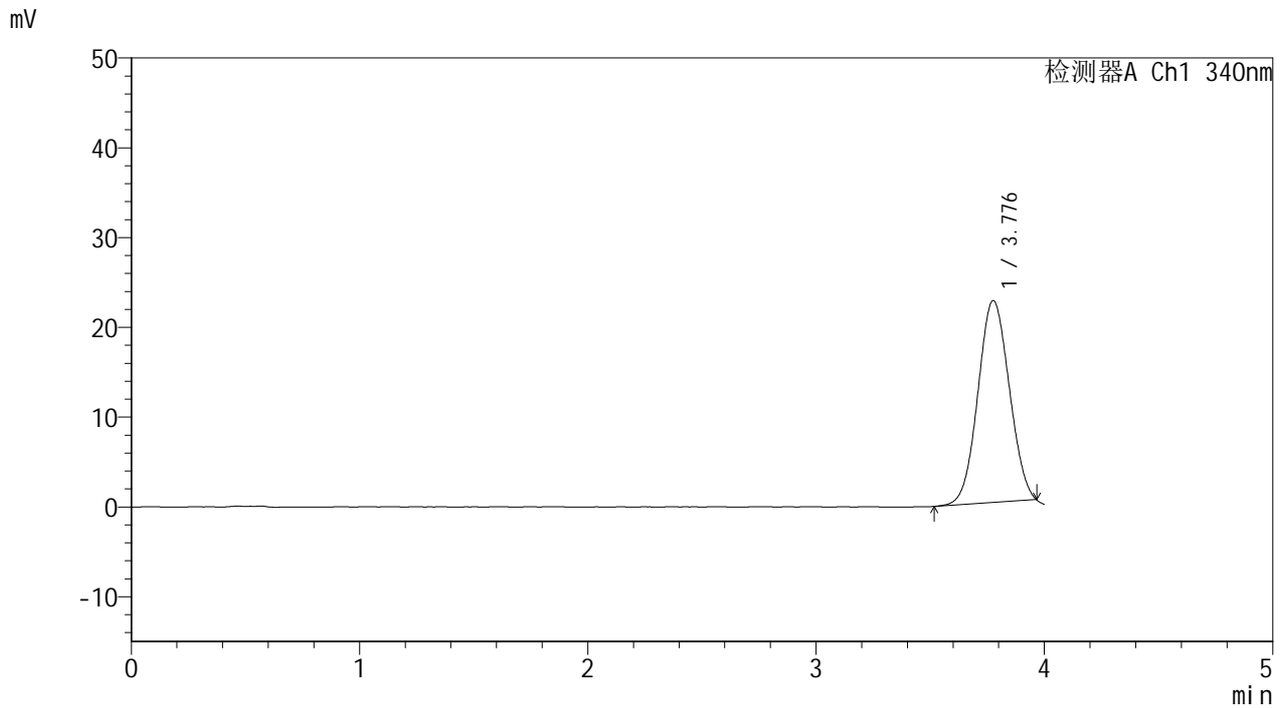
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.769 | 213118 | 100.000 | 22307 | 3510 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 213118 | 100.000 | 22307 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-153-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/03 22:58:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:06:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

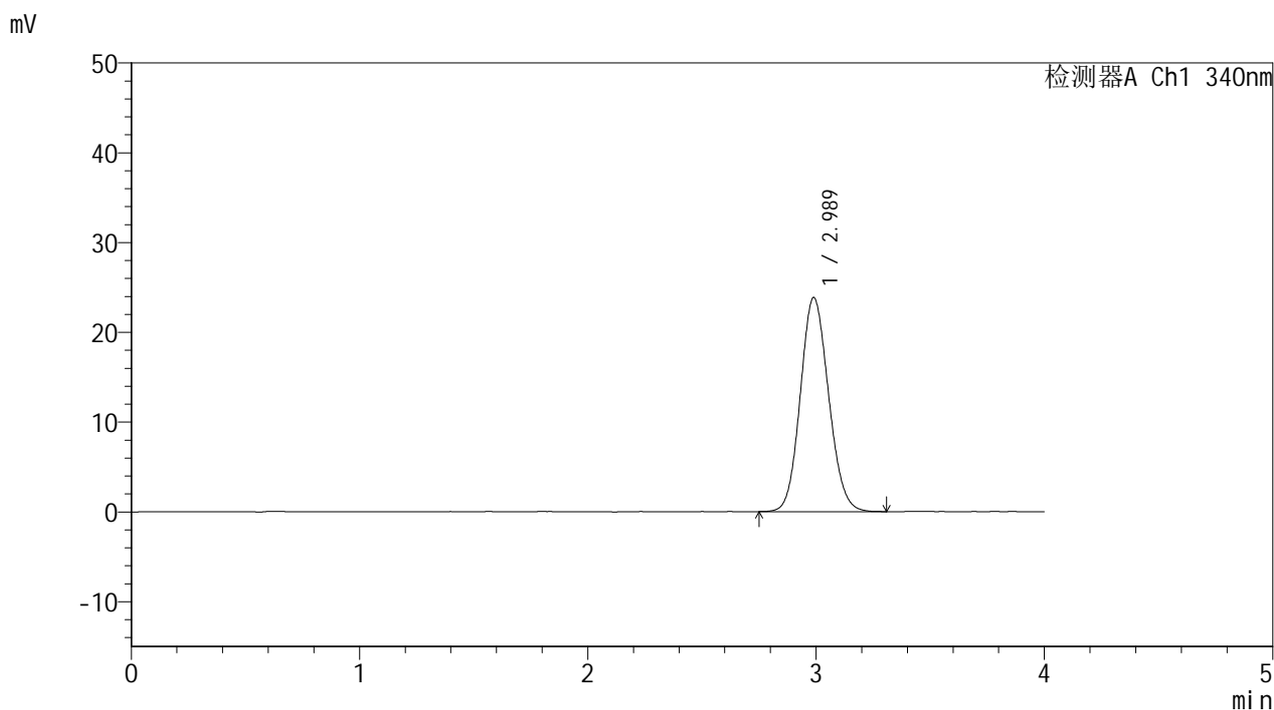
检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.776 | 214265 | 100.000 | 22440 | 3513 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 214265 | 100.000 | 22440 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-1/3-158-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/04 09:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:06:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.989 | 205523 | 100.000 | 23852 | 2781 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 205523 | 100.000 | 23852 | | | |

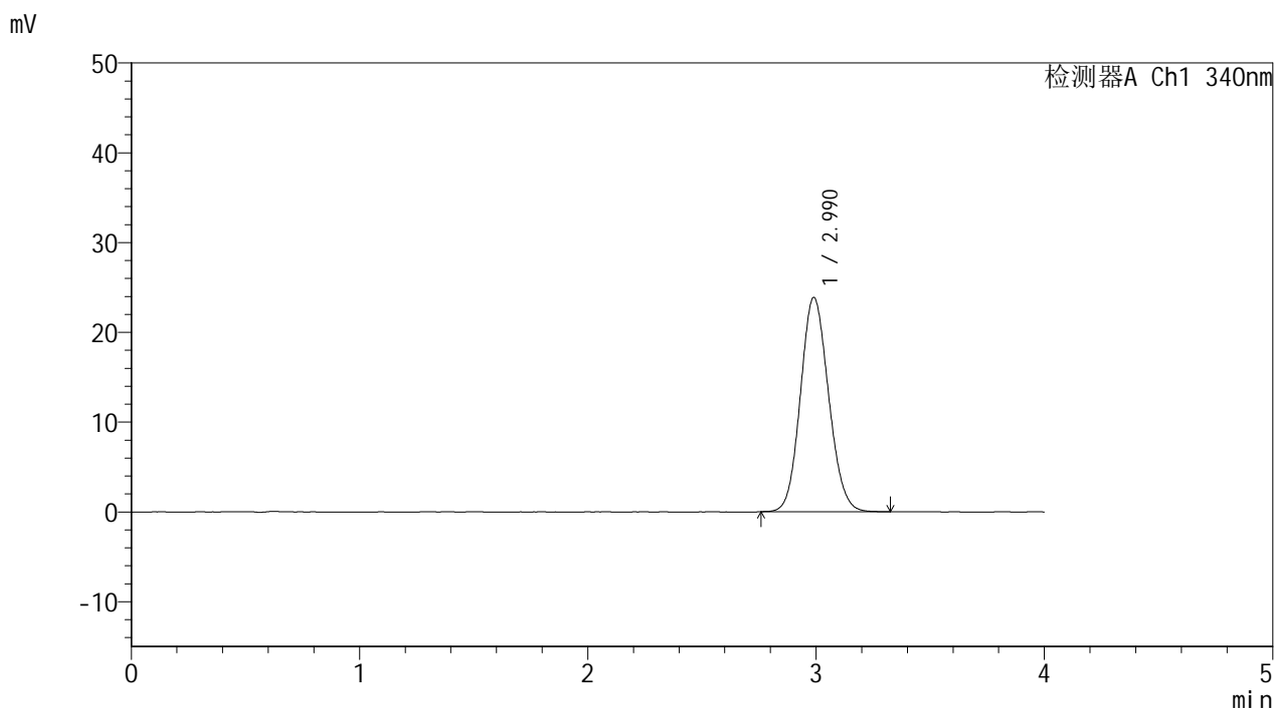


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-1/3-159-2 - cbzj-1231323p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240703-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/04 09:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 12:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.990 | 204923 | 100.000 | 23879 | 2799 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 204923 | 100.000 | 23879 | | | |