



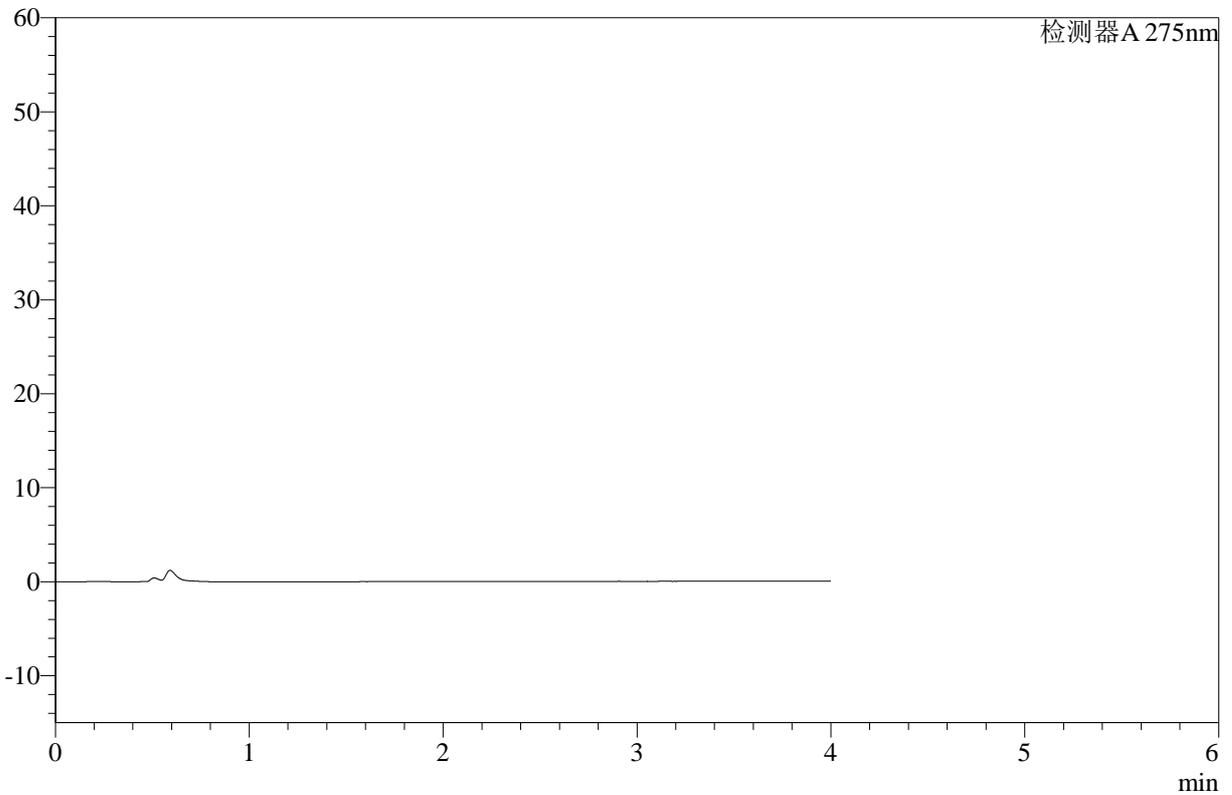
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-3-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 11:46:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



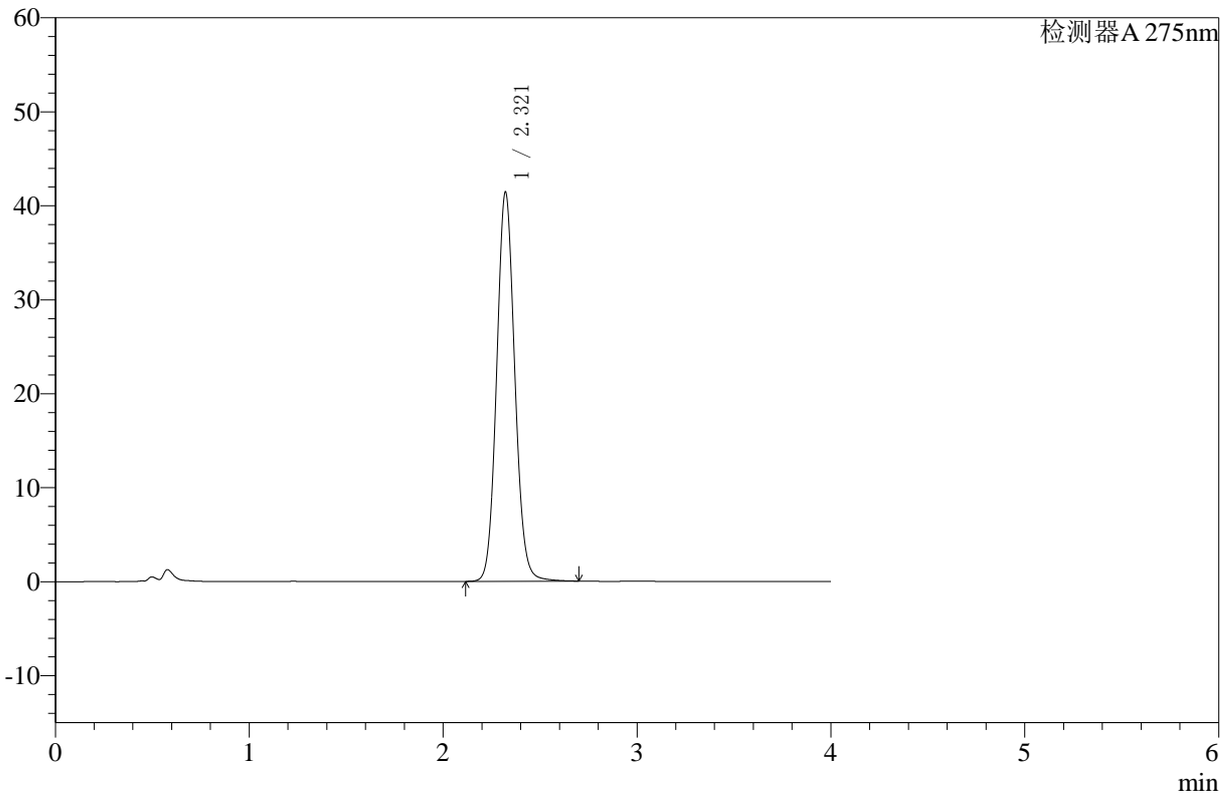
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-4-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 11:50:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 270340 | 41425 | 100.000 | 2973 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 270340 | 41425 | 100.000 | | | |



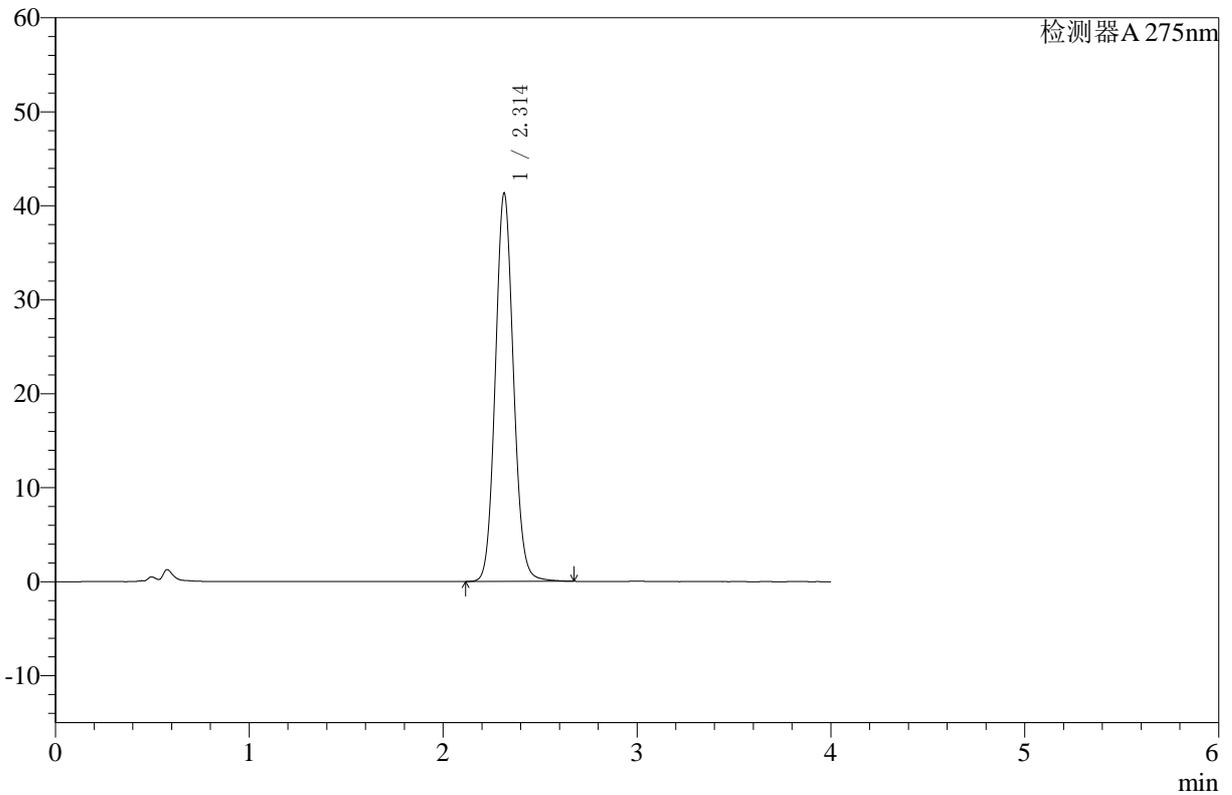
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-5-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 11:55:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 269057 | 41310 | 100.000 | 2967 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 269057 | 41310 | 100.000 | | | |



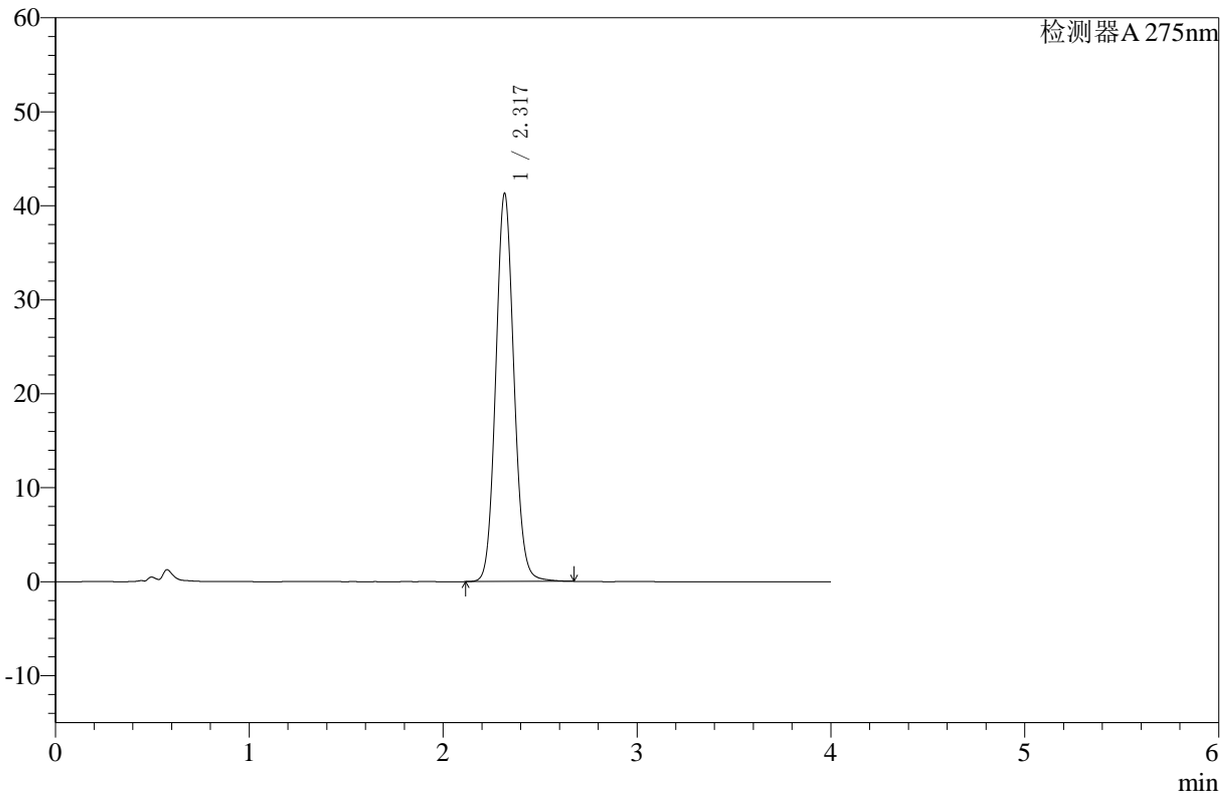
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-6-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 11:59:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.317 | 269228 | 41174 | 100.000 | 2968 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 269228 | 41174 | 100.000 | | | |



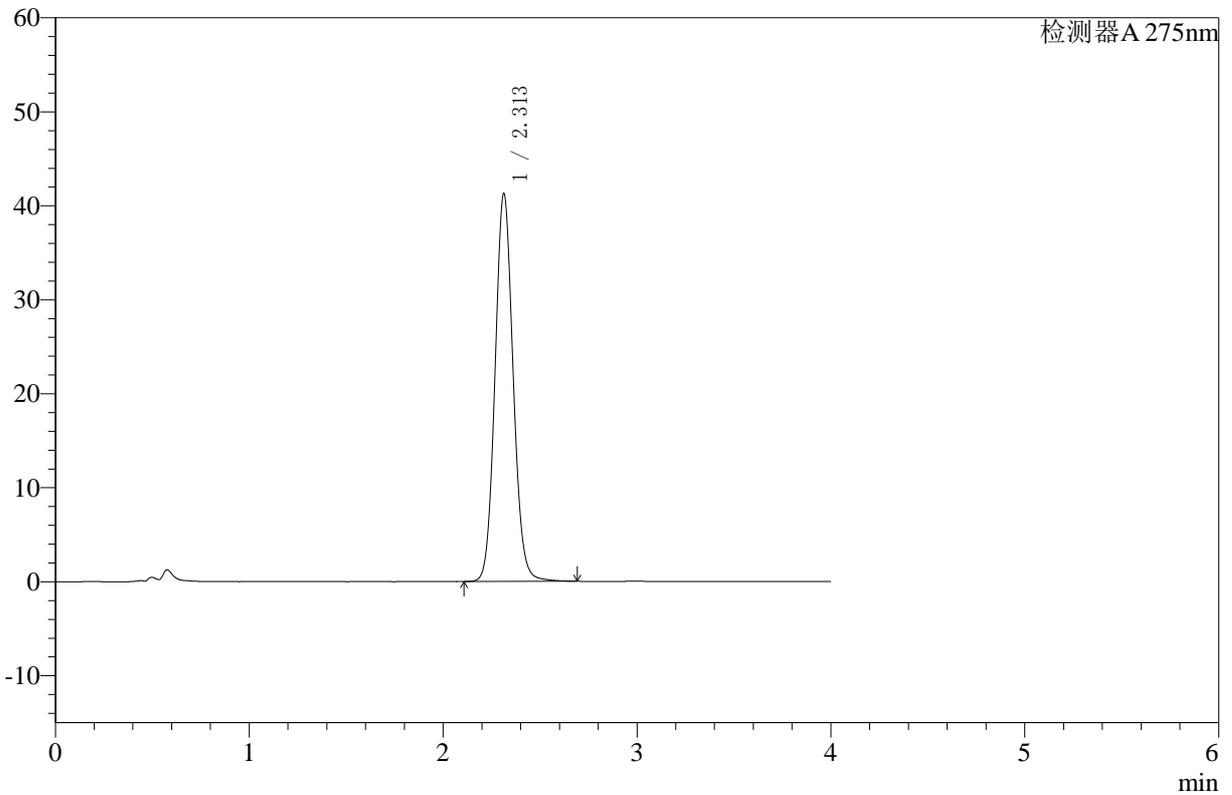
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-7-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:03:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 268819 | 41286 | 100.000 | 2965 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 268819 | 41286 | 100.000 | | | |



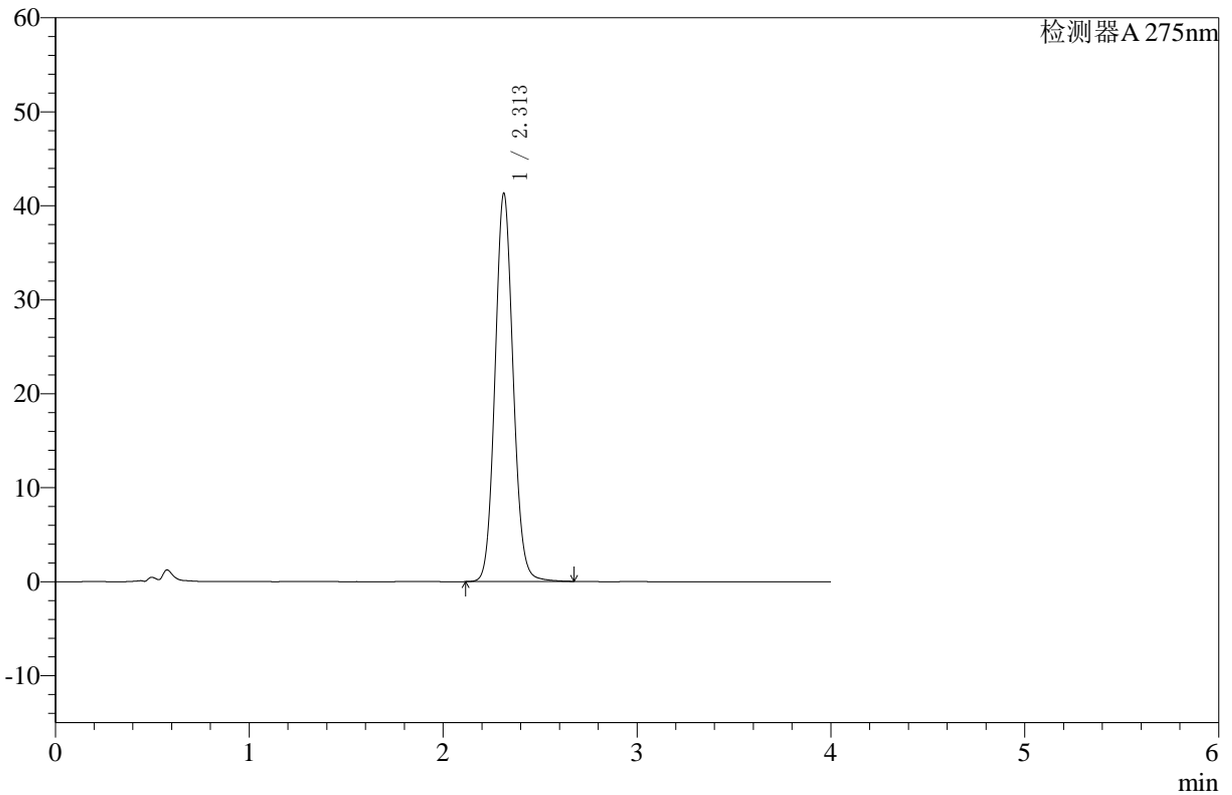
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-8-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:08:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 268846 | 41320 | 100.000 | 2969 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 268846 | 41320 | 100.000 | | | |



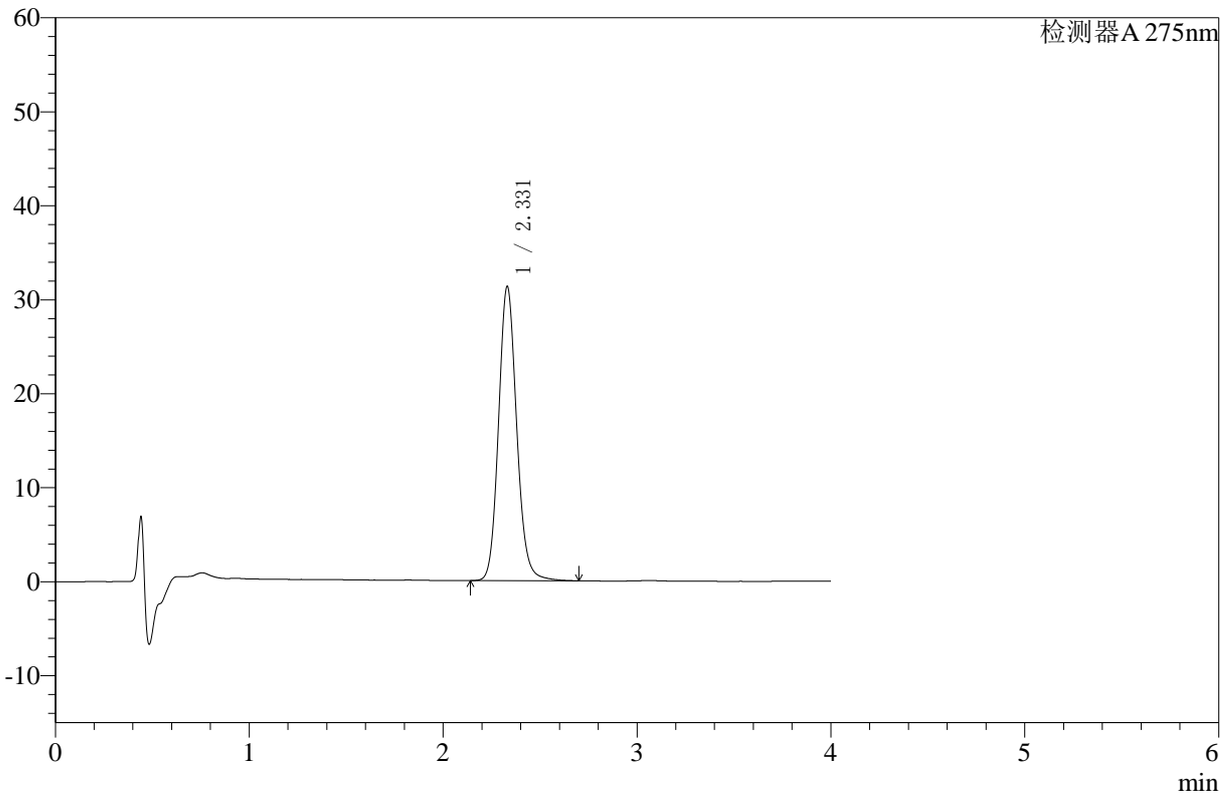
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-9-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:12:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 204169 | 31318 | 100.000 | 3045 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 204169 | 31318 | 100.000 | | | |



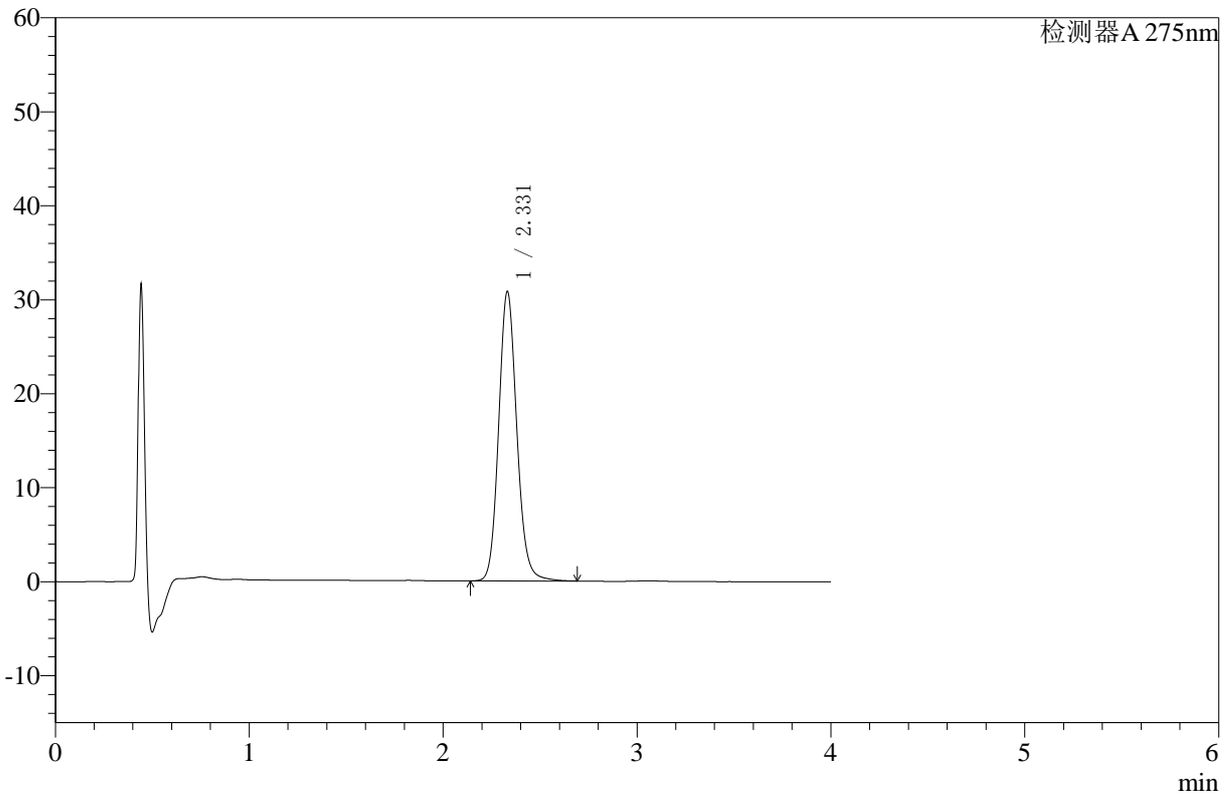
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-10-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:17:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 200666 | 30797 | 100.000 | 3054 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 200666 | 30797 | 100.000 | | | |



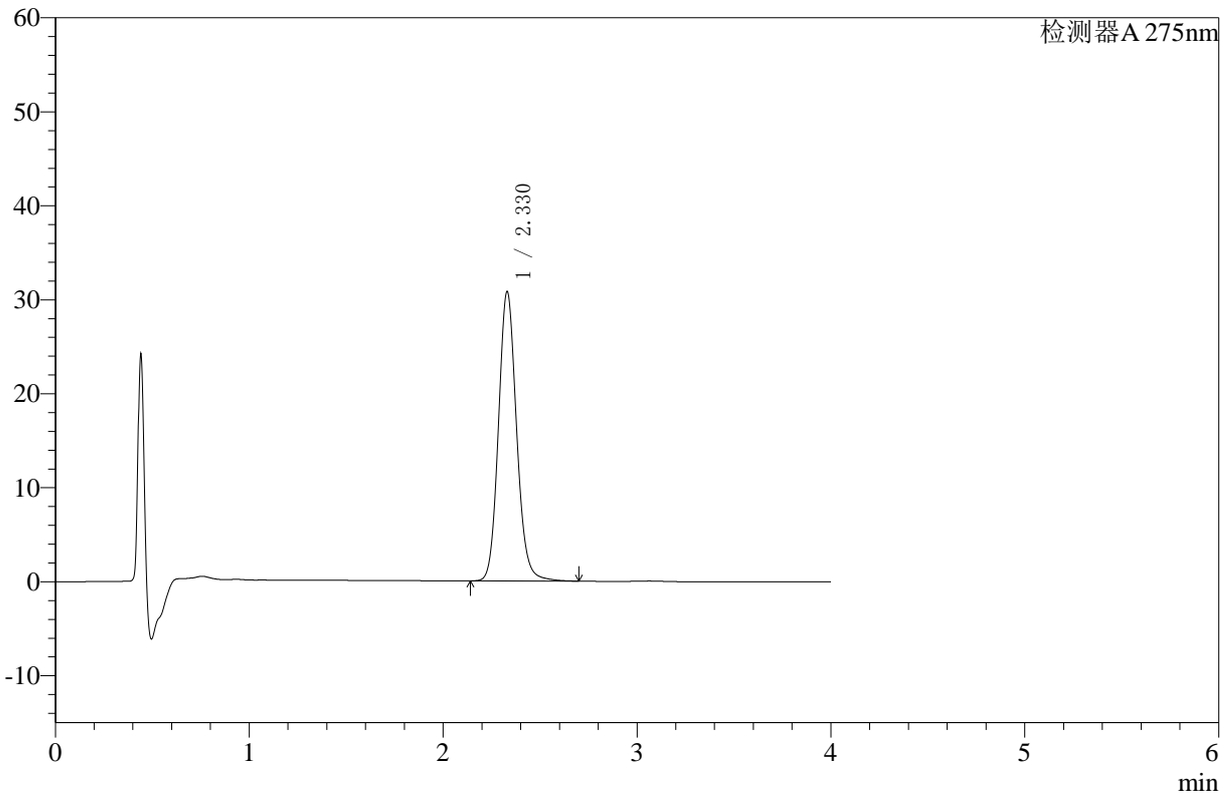
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-11-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:21:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 200656 | 30801 | 100.000 | 3049 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 200656 | 30801 | 100.000 | | | |



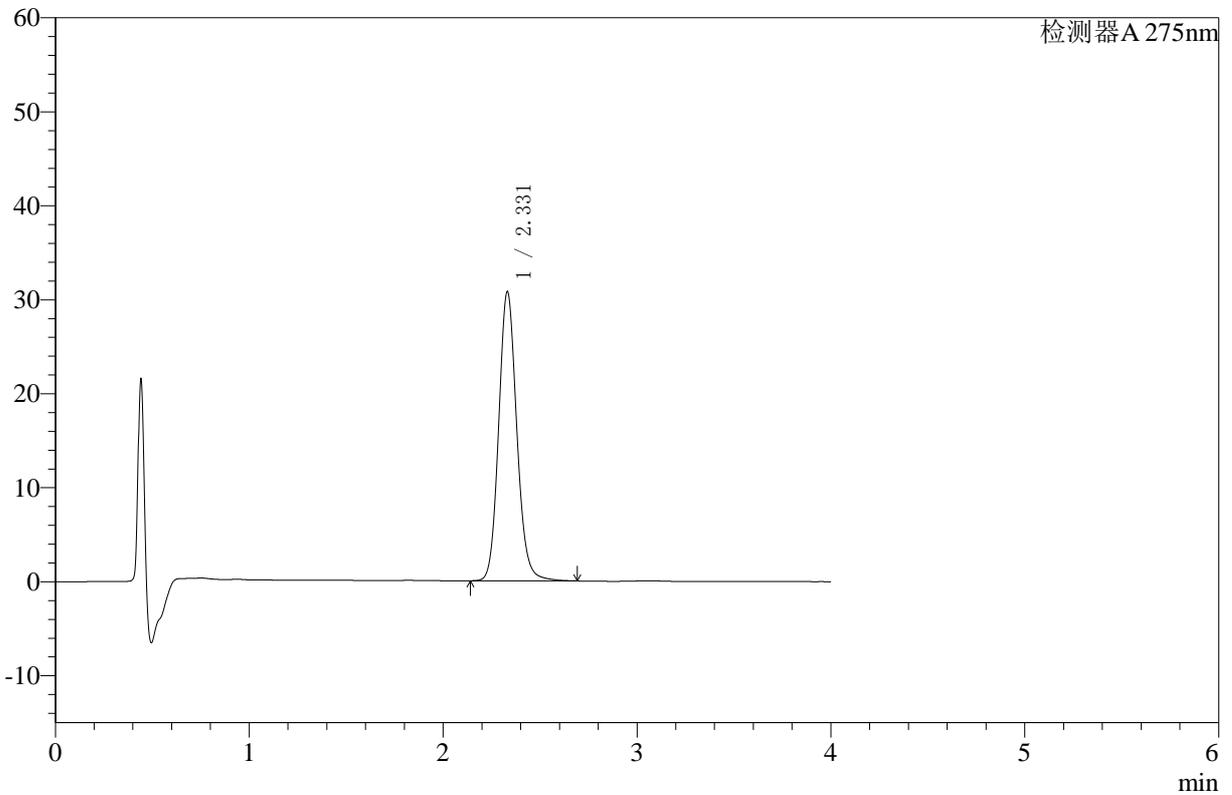
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-12-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:25:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 200277 | 30768 | 100.000 | 3059 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 200277 | 30768 | 100.000 | | | |



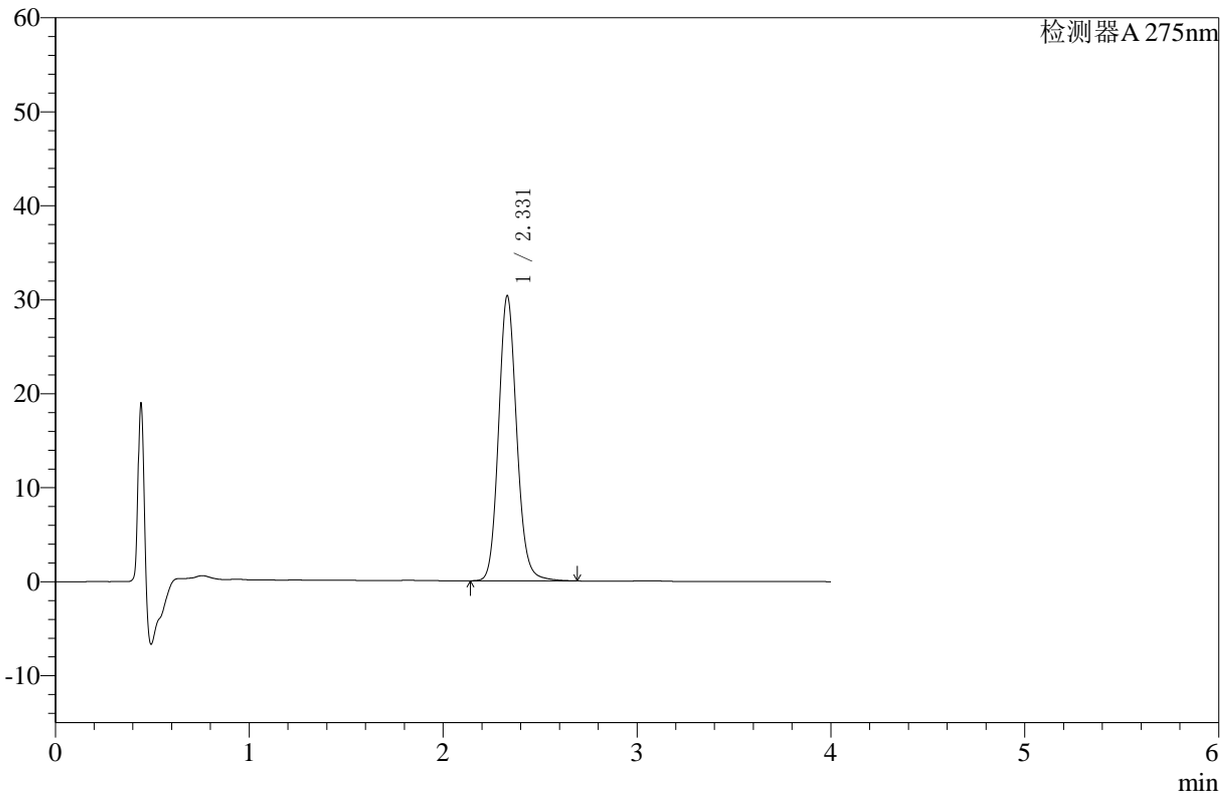
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-13-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:30:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 197557 | 30342 | 100.000 | 3054 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 197557 | 30342 | 100.000 | | | |



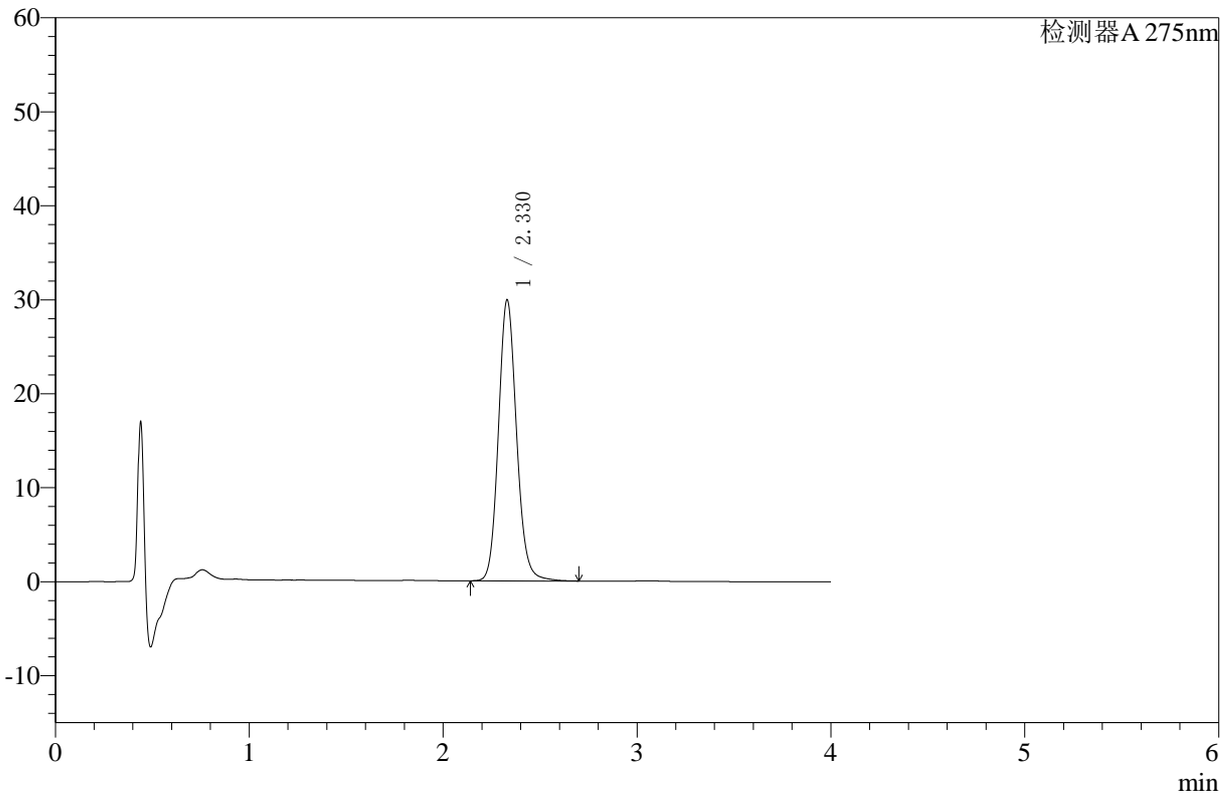
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-14-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:34:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 194767 | 29917 | 100.000 | 3050 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 194767 | 29917 | 100.000 | | | |



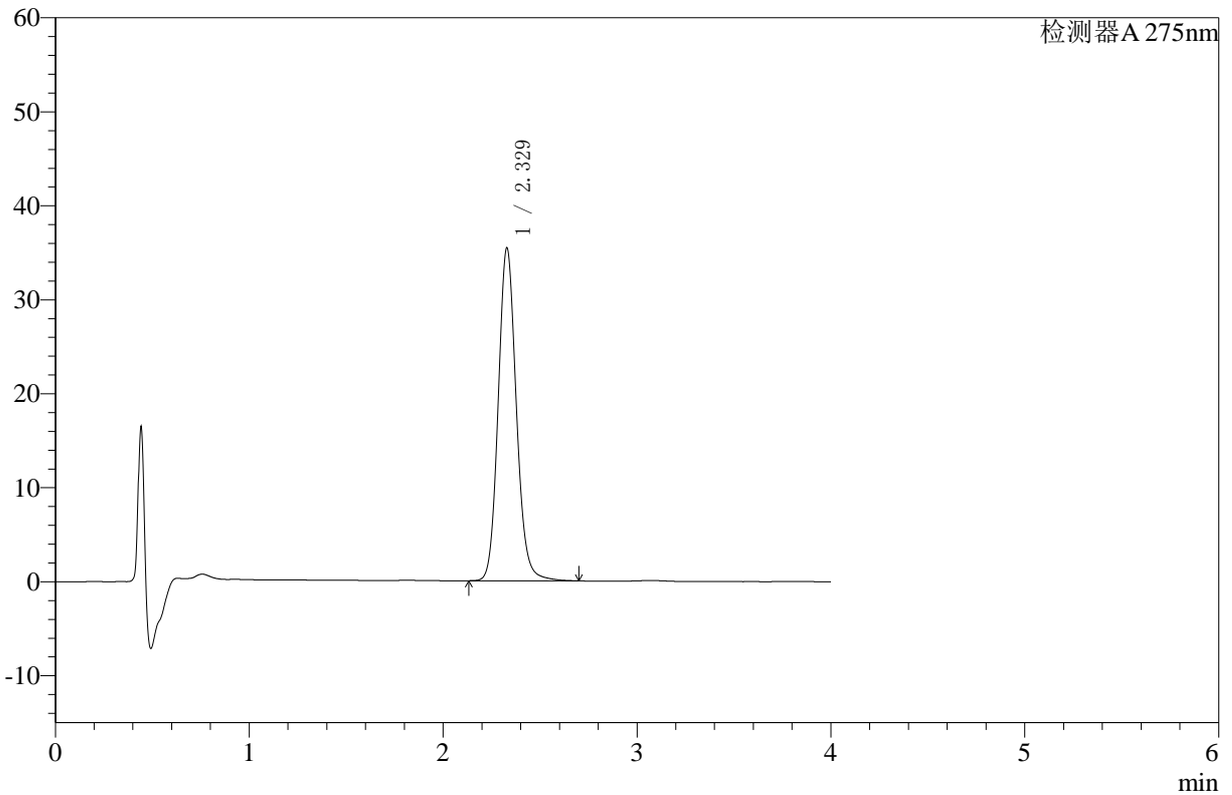
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-15-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:38:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:48:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 230694 | 35410 | 100.000 | 3051 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 230694 | 35410 | 100.000 | | | |



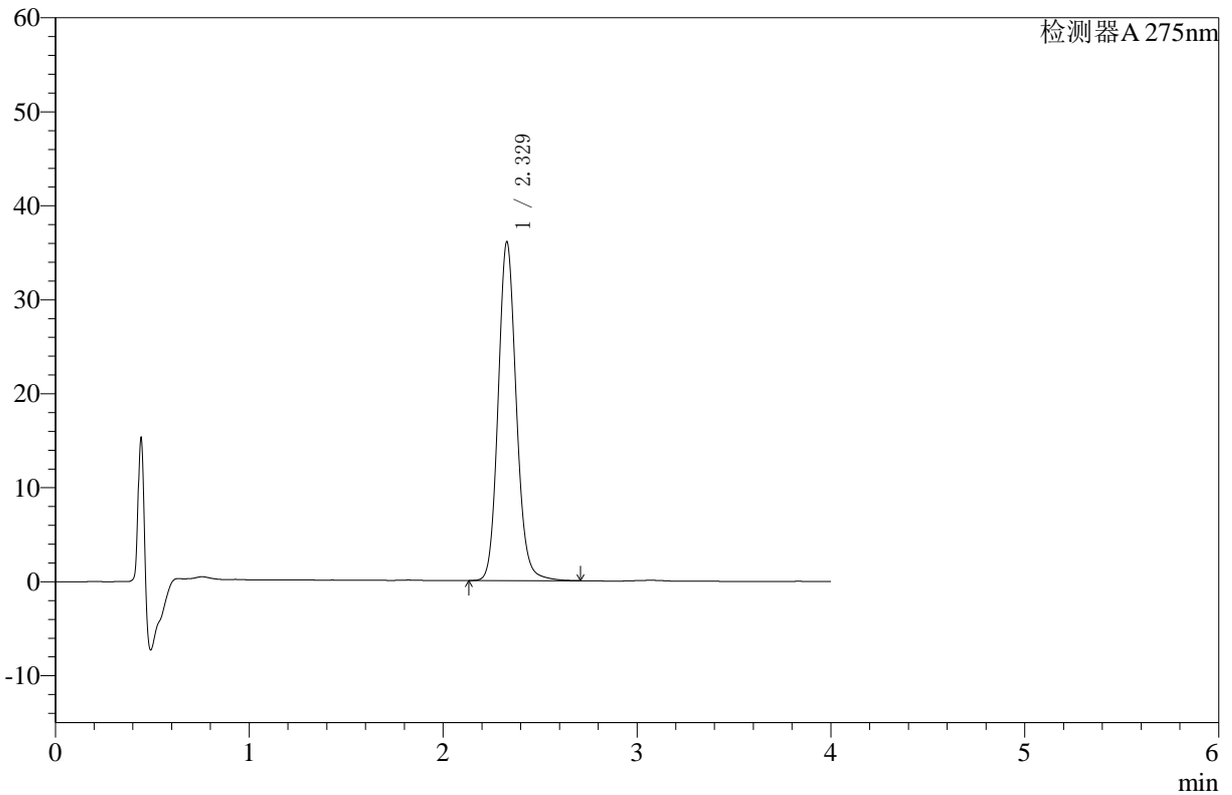
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-16-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:43:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 234916 | 36043 | 100.000 | 3053 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 234916 | 36043 | 100.000 | | | |



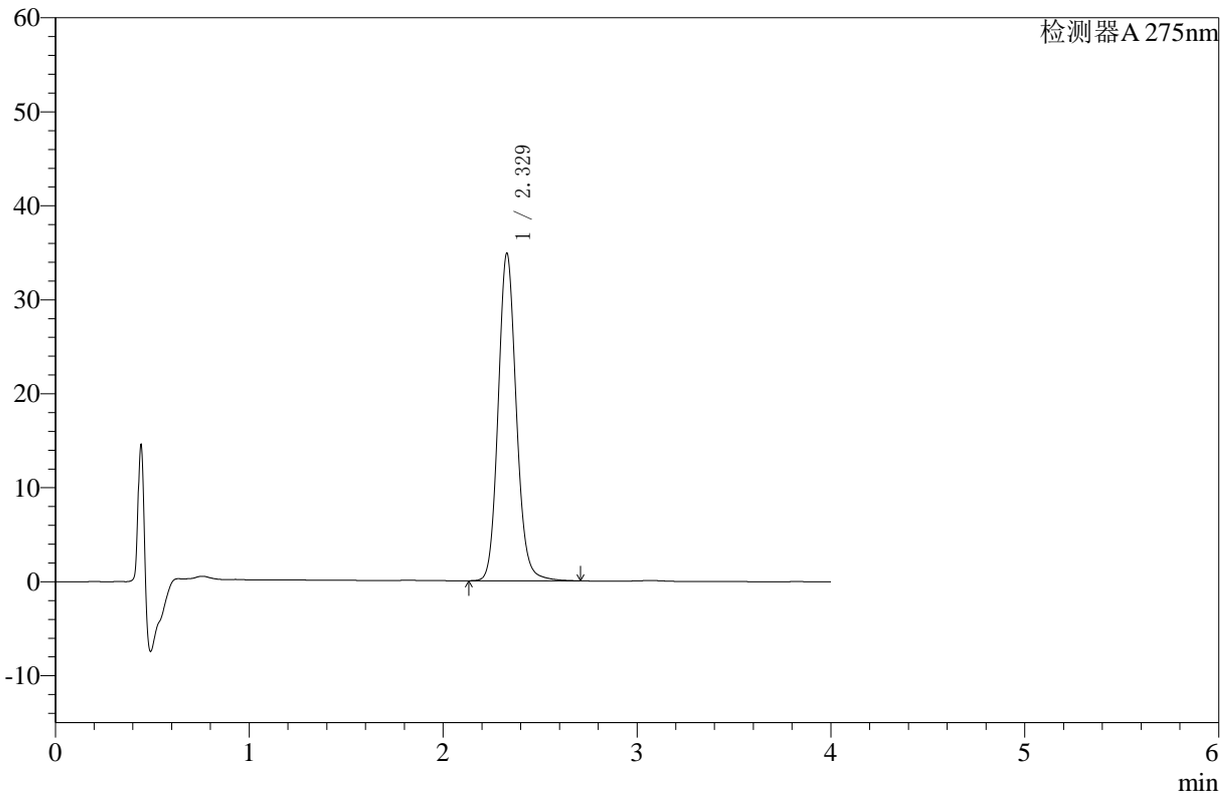
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-17-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:47:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 227048 | 34842 | 100.000 | 3052 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 227048 | 34842 | 100.000 | | | |



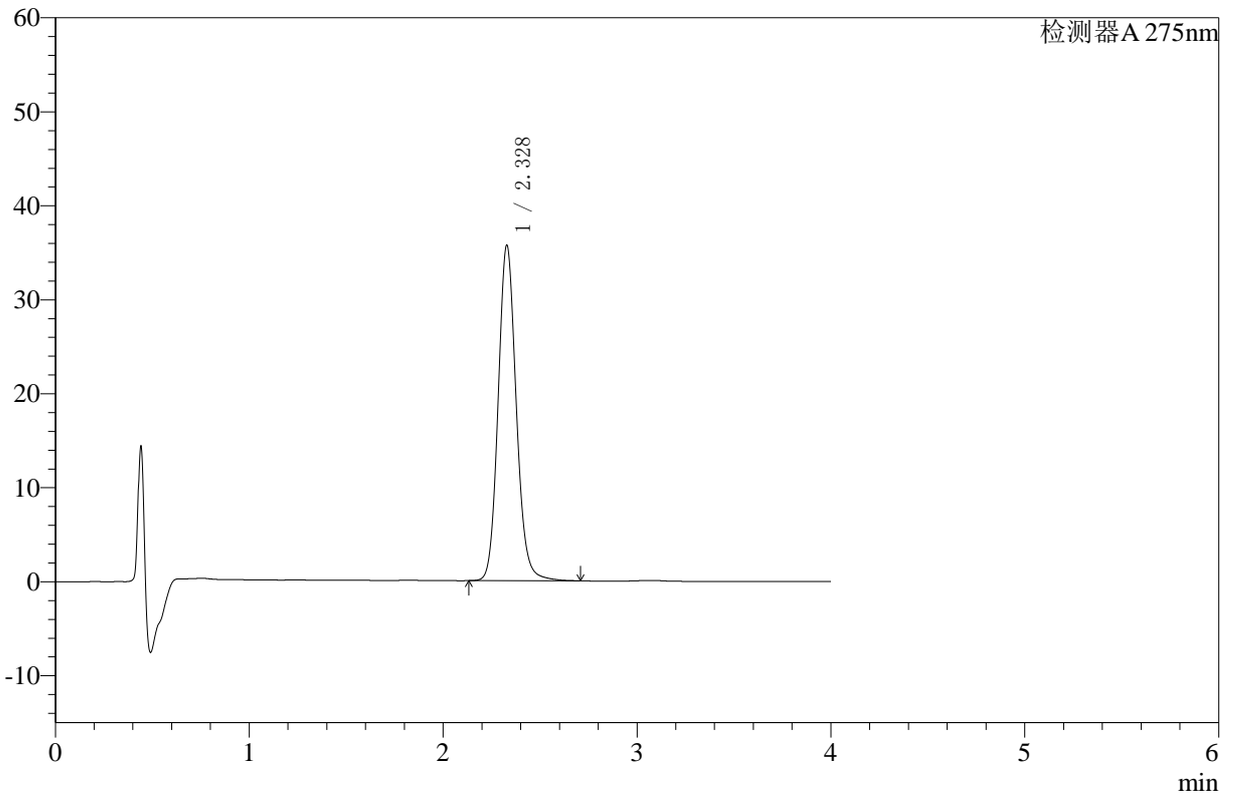
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-18-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:52:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 232440 | 35674 | 100.000 | 3050 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 232440 | 35674 | 100.000 | | | |



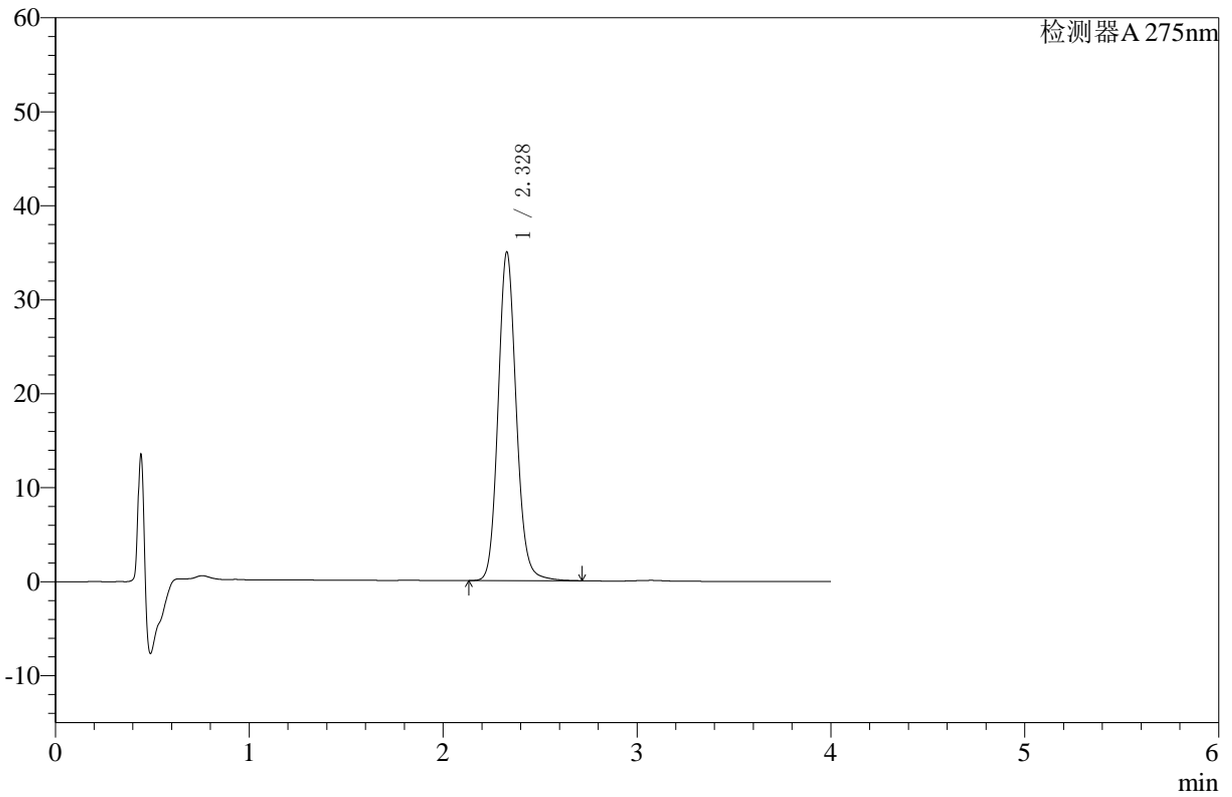
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-19-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:56:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 227953 | 34951 | 100.000 | 3052 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 227953 | 34951 | 100.000 | | | |



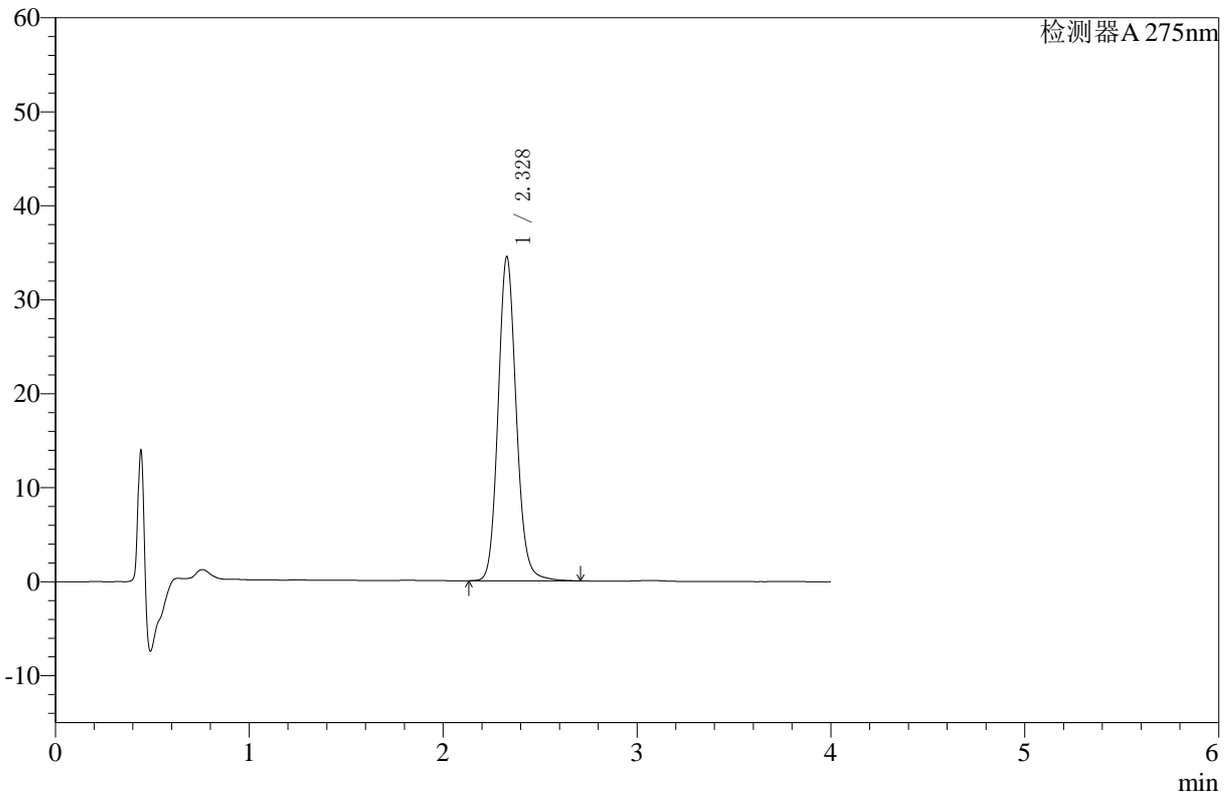
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-20-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:00:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 224742 | 34469 | 100.000 | 3050 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 224742 | 34469 | 100.000 | | | |



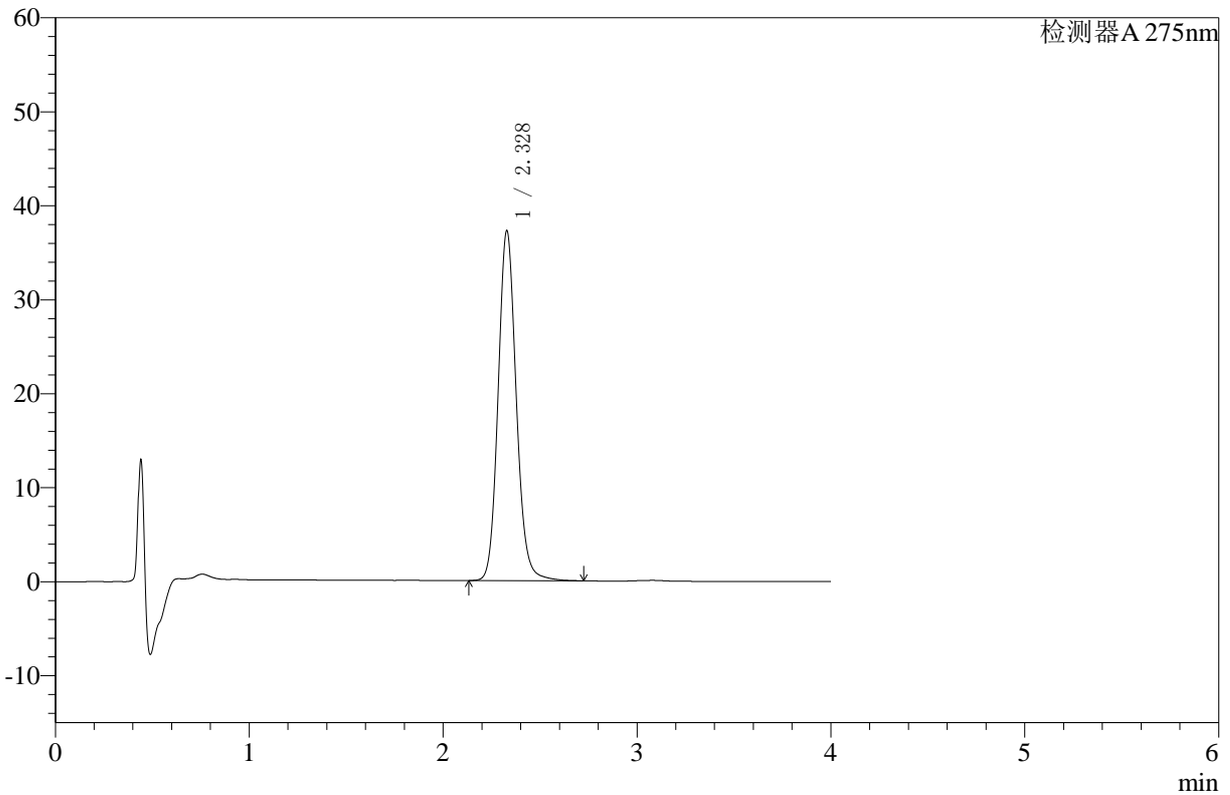
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-21-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:05:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 242773 | 37217 | 100.000 | 3051 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 242773 | 37217 | 100.000 | | | |



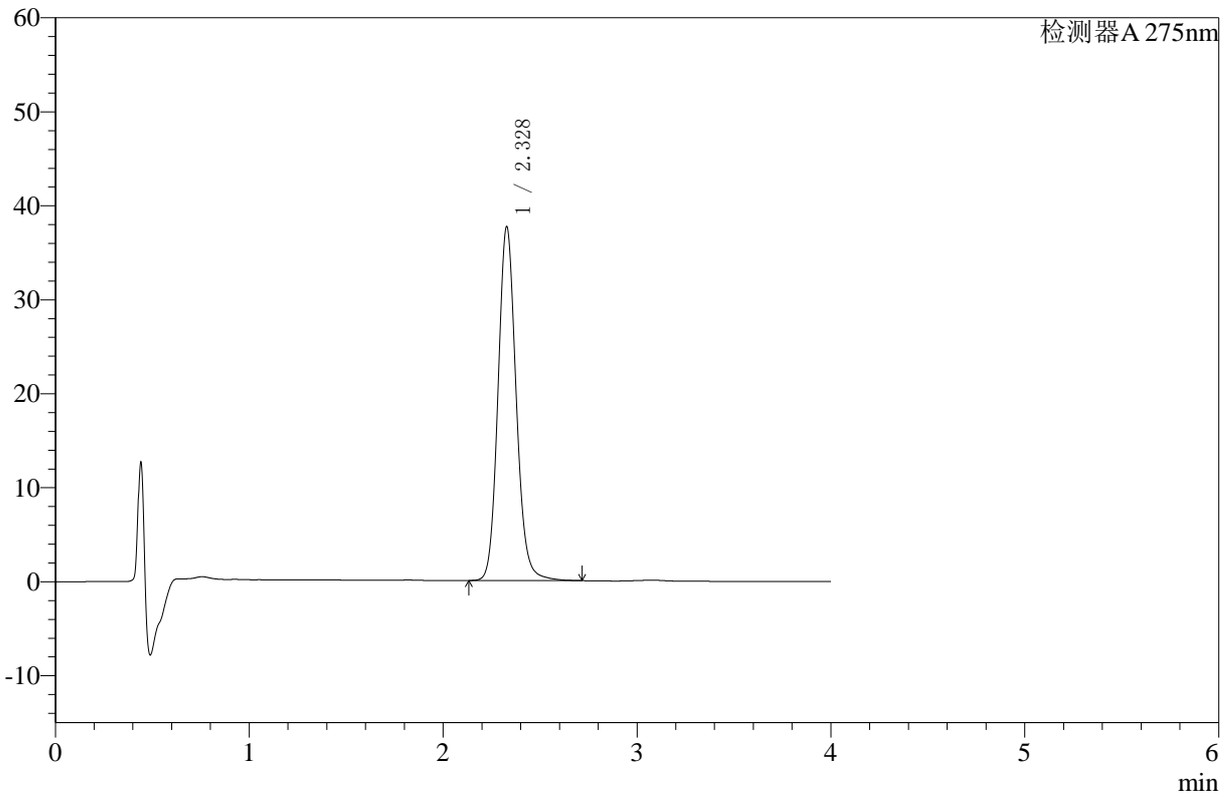
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-22-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:09:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 245370 | 37609 | 100.000 | 3050 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 245370 | 37609 | 100.000 | | | |



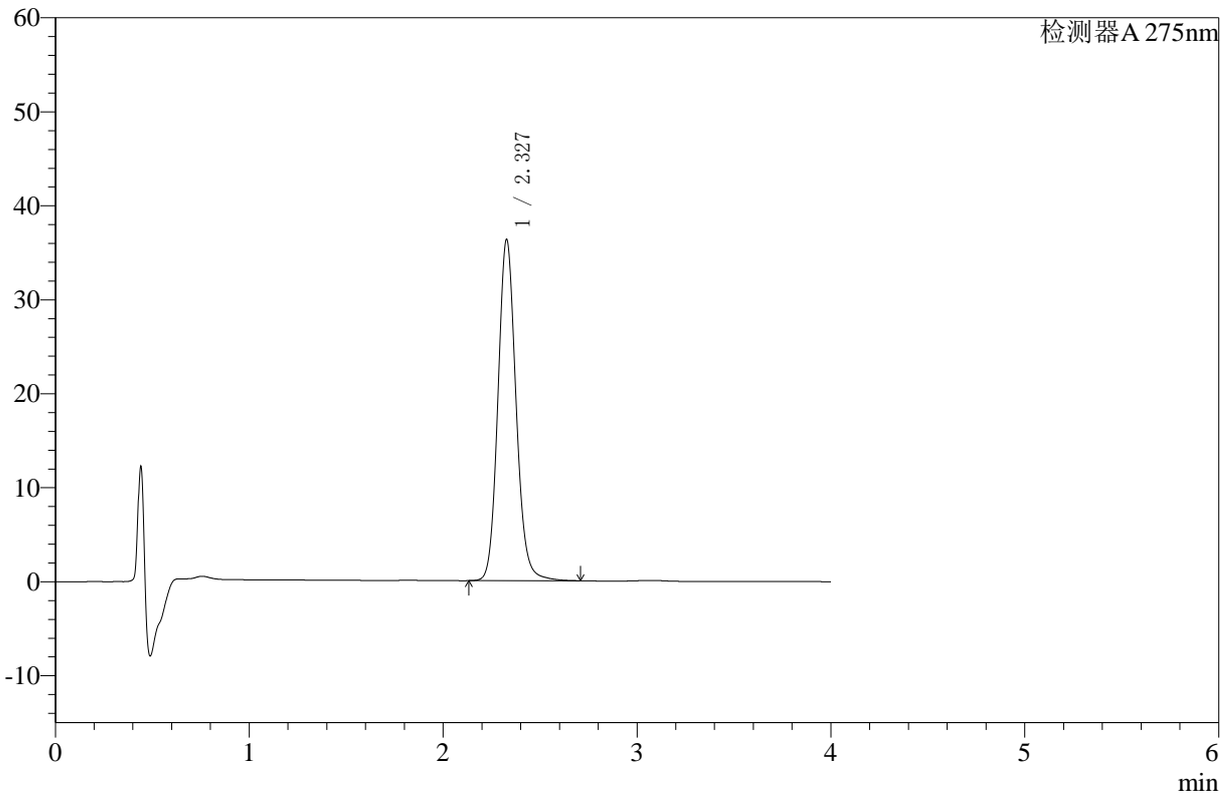
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-23-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:13:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 236486 | 36239 | 100.000 | 3049 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 236486 | 36239 | 100.000 | | | |



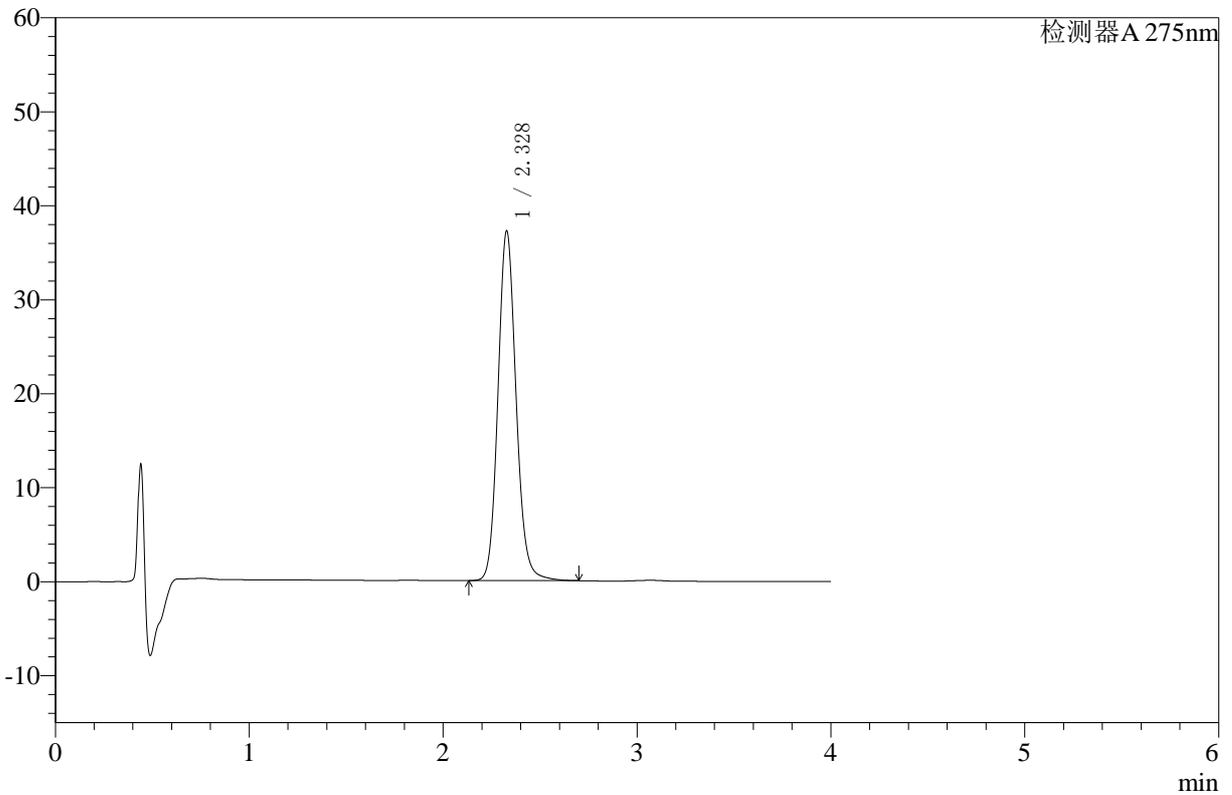
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-24-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:18:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 242238 | 37153 | 100.000 | 3050 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 242238 | 37153 | 100.000 | | | |



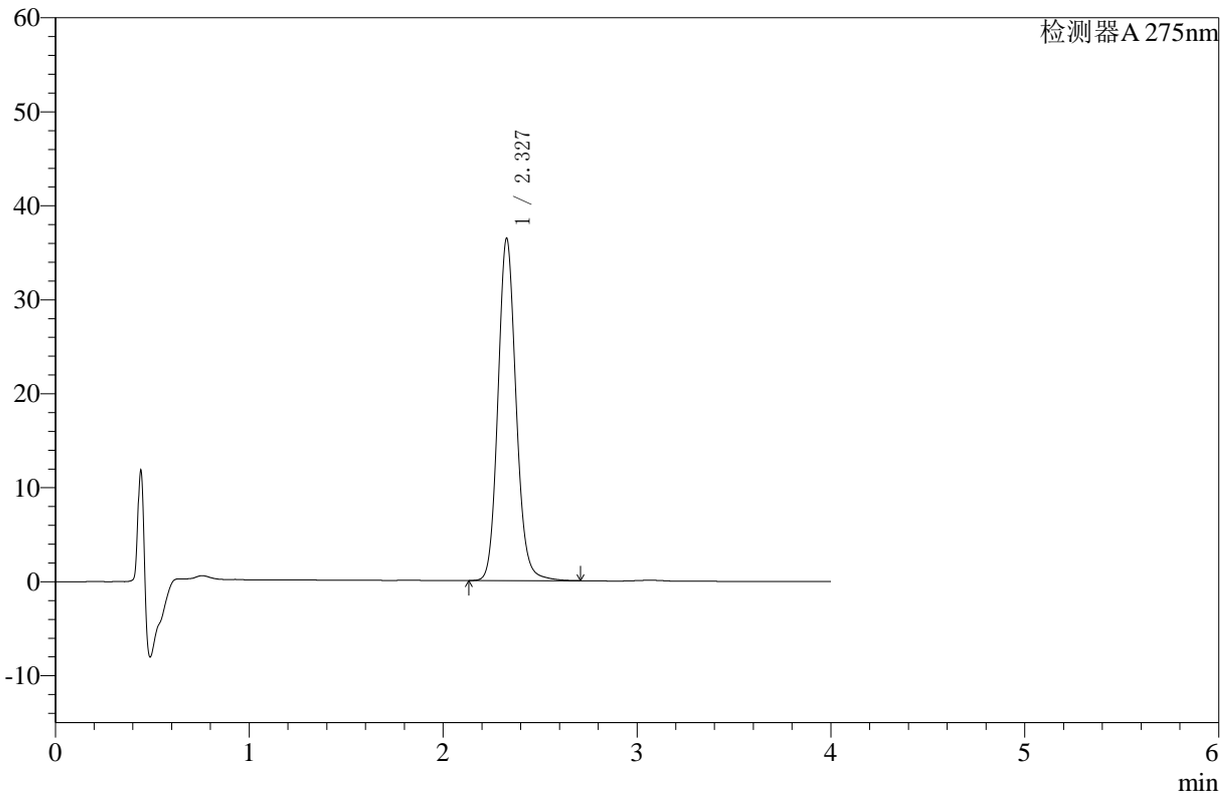
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-25-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:22:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 237223 | 36352 | 100.000 | 3050 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 237223 | 36352 | 100.000 | | | |



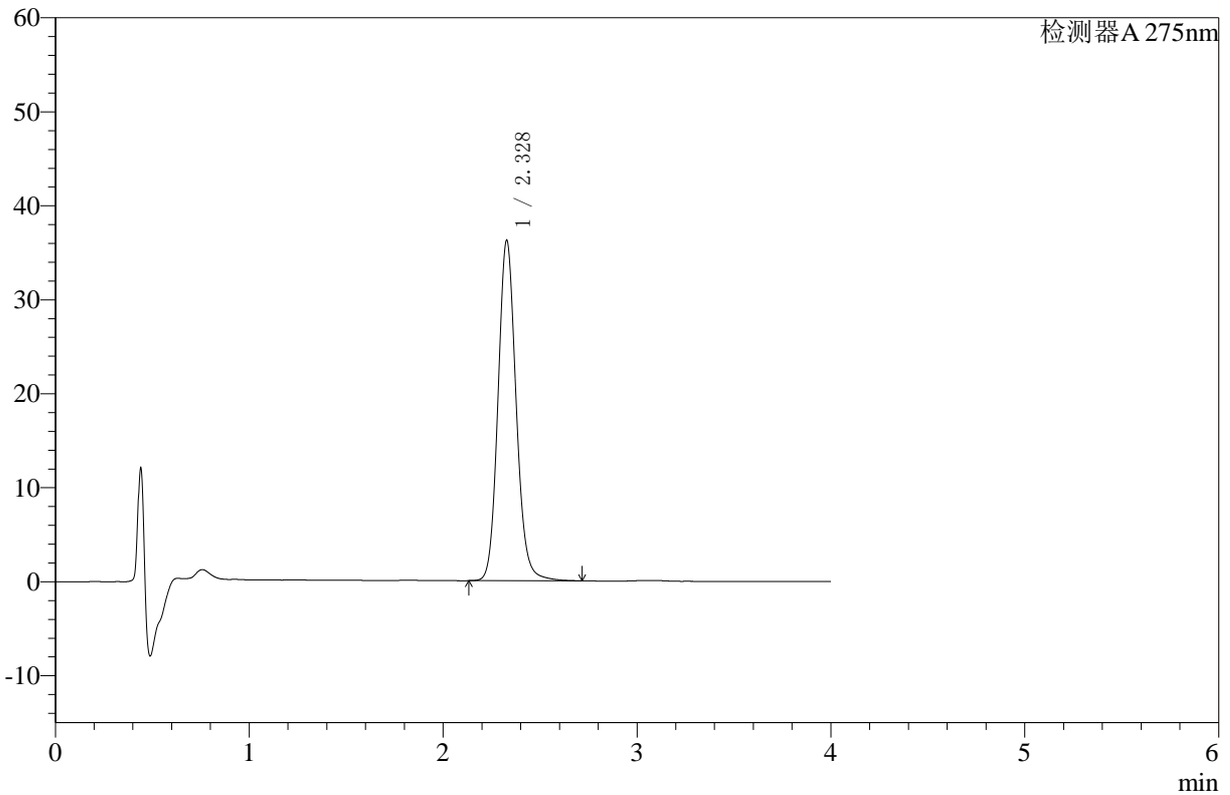
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-26-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:27:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 236012 | 36177 | 100.000 | 3051 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 236012 | 36177 | 100.000 | | | |



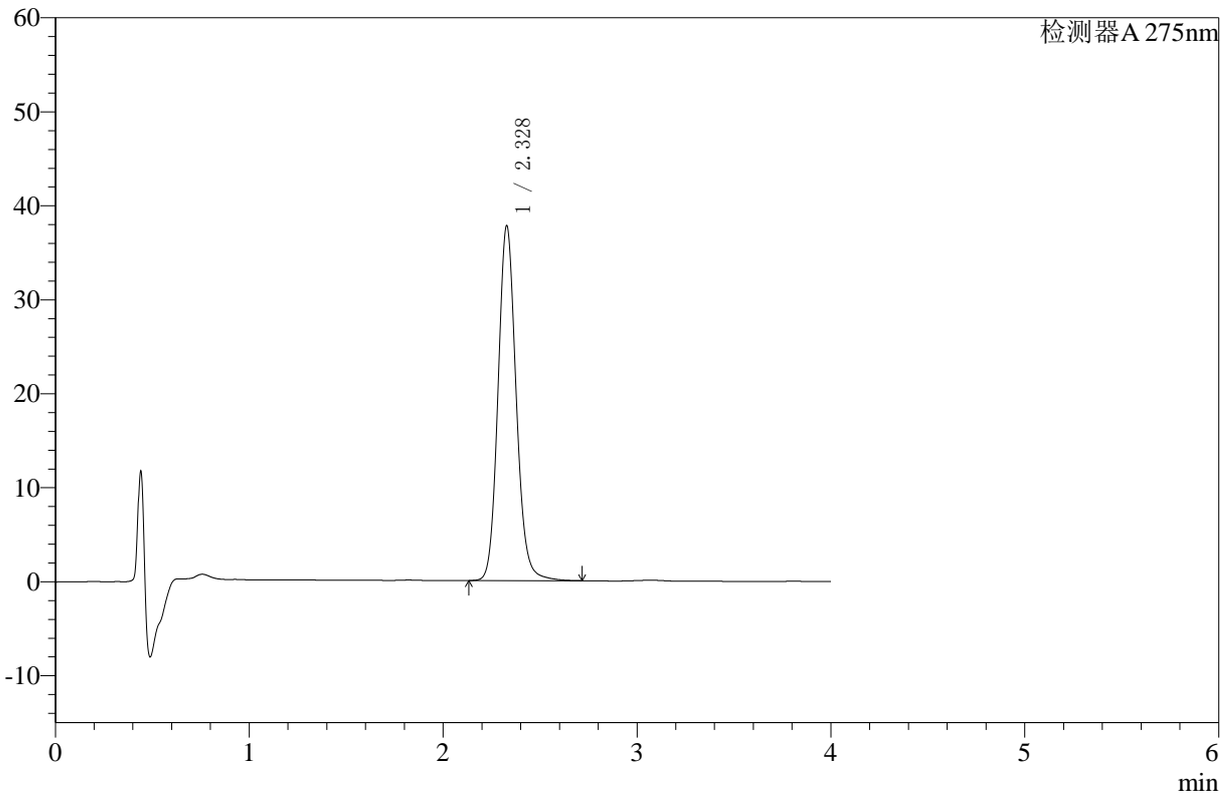
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-27-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:31:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 246106 | 37715 | 100.000 | 3053 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 246106 | 37715 | 100.000 | | | |



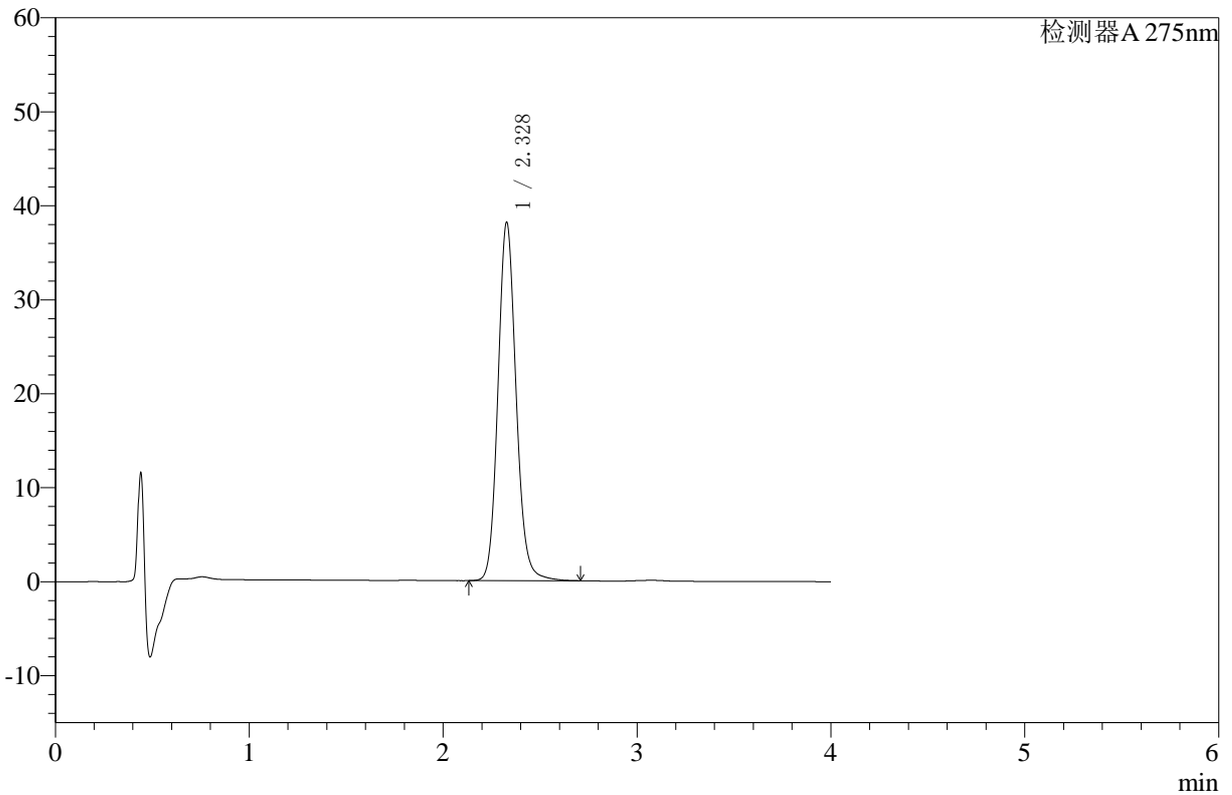
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-28-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:35:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 248578 | 38080 | 100.000 | 3047 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 248578 | 38080 | 100.000 | | | |



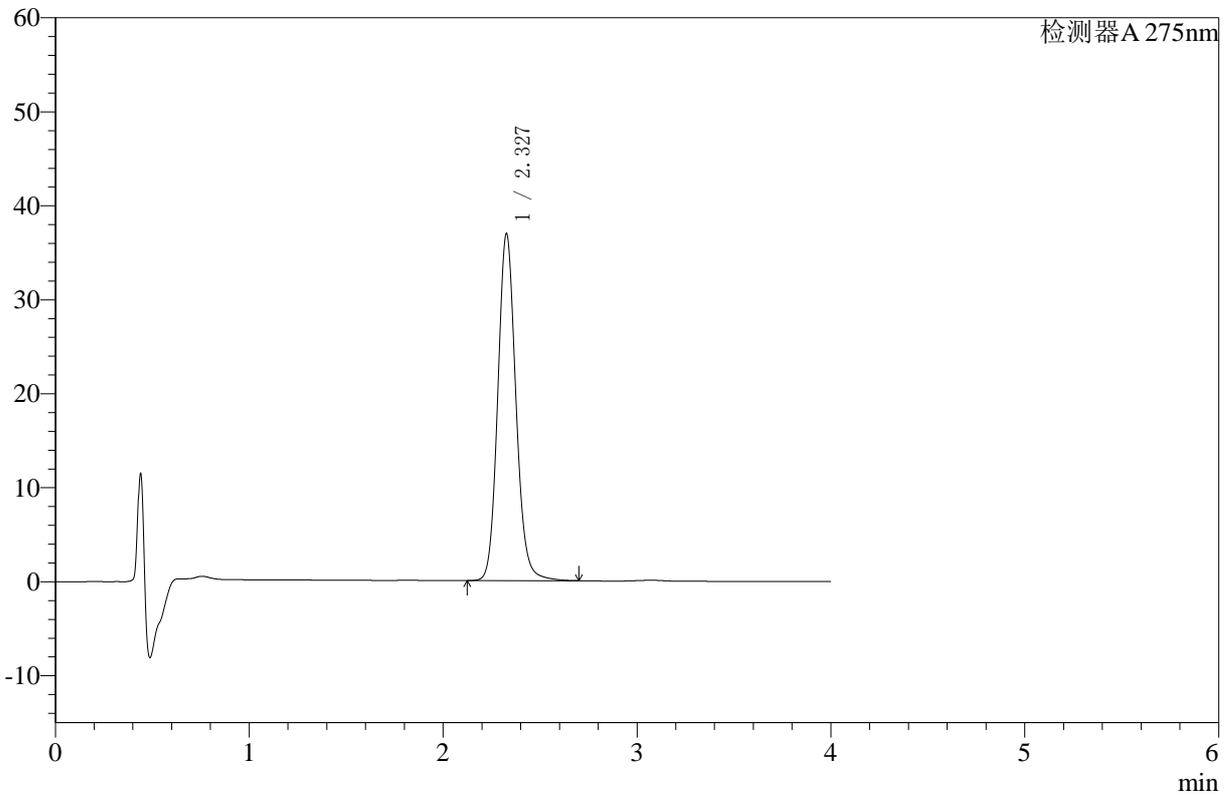
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-29-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:40:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 240389 | 36797 | 100.000 | 3048 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 240389 | 36797 | 100.000 | | | |



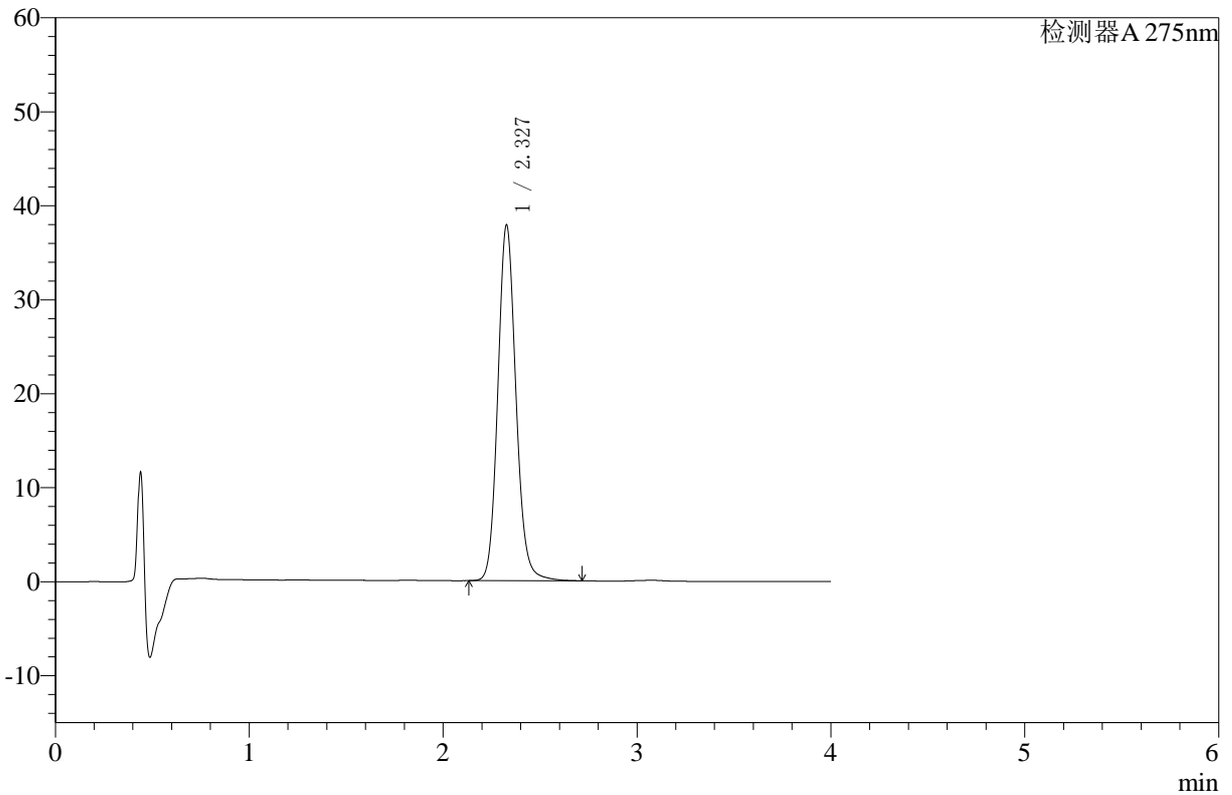
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-30-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:44:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 246504 | 37752 | 100.000 | 3052 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 246504 | 37752 | 100.000 | | | |



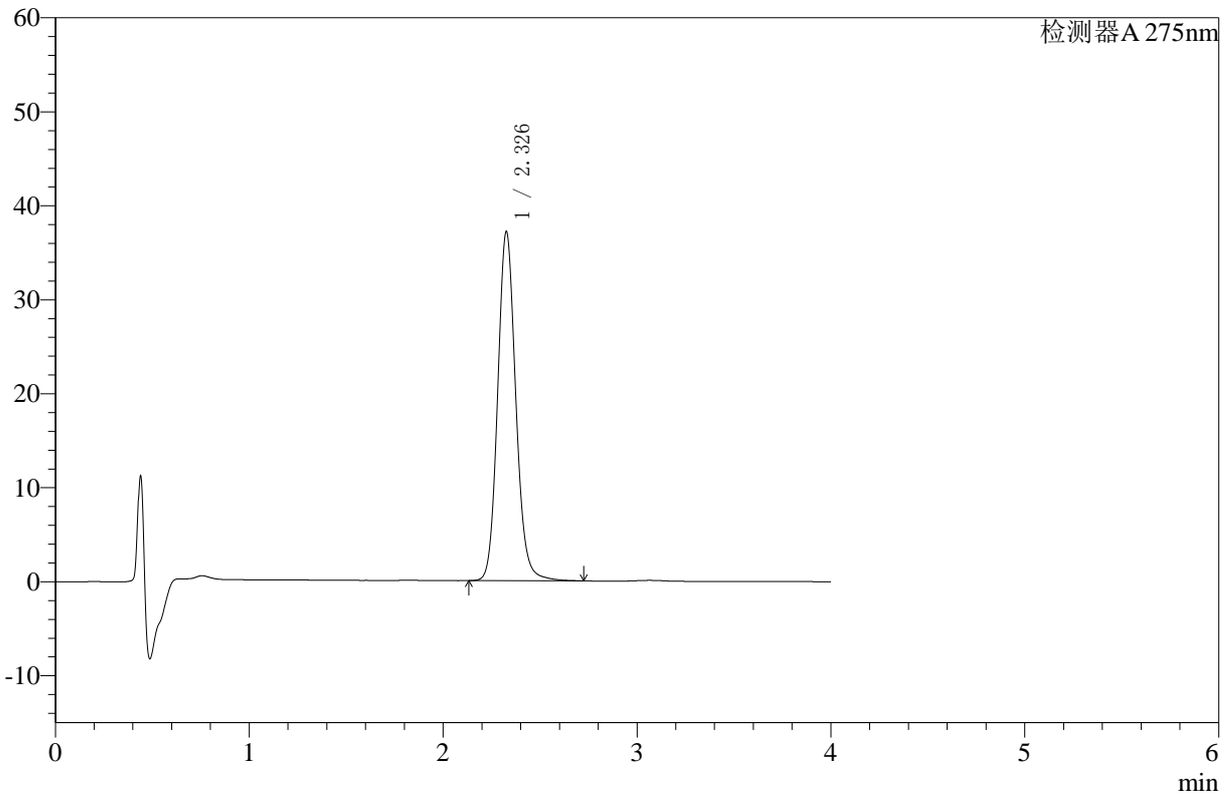
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-31-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:48:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 241973 | 36970 | 100.000 | 3050 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 241973 | 36970 | 100.000 | | | |



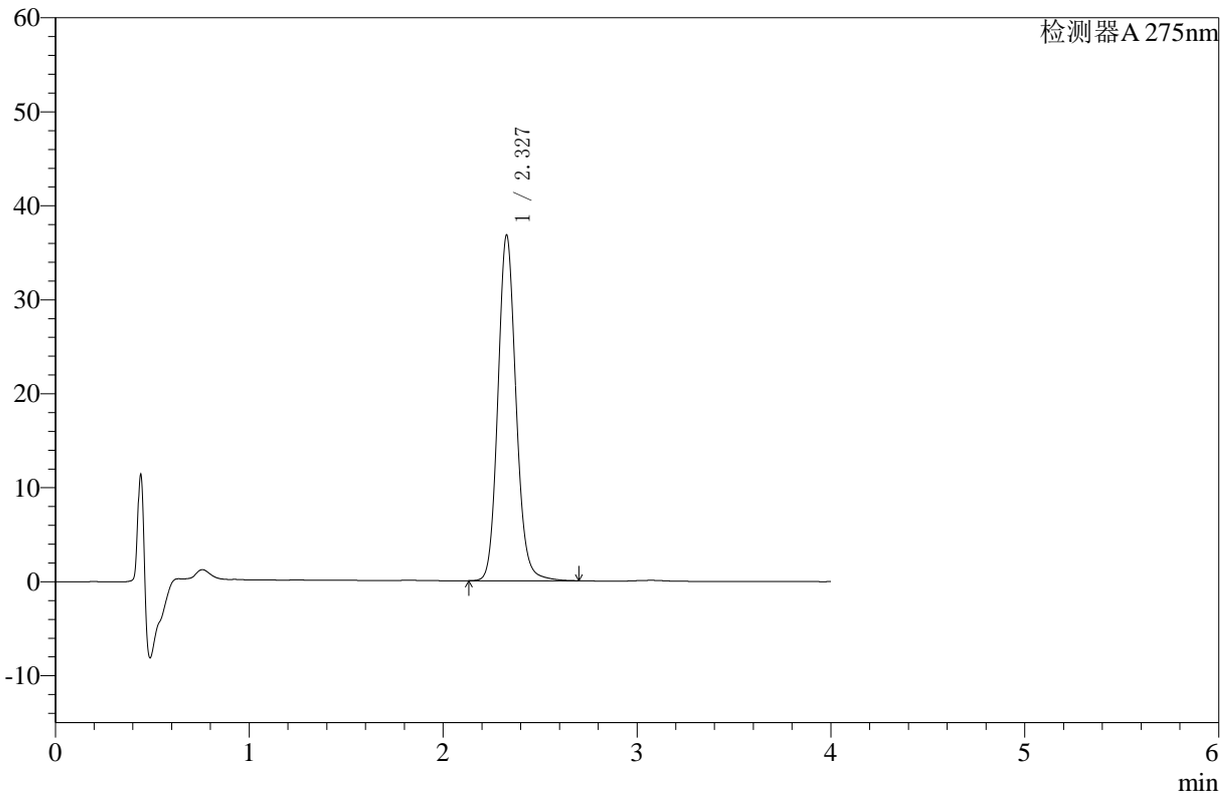
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-32-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:53:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 239429 | 36699 | 100.000 | 3051 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 239429 | 36699 | 100.000 | | | |



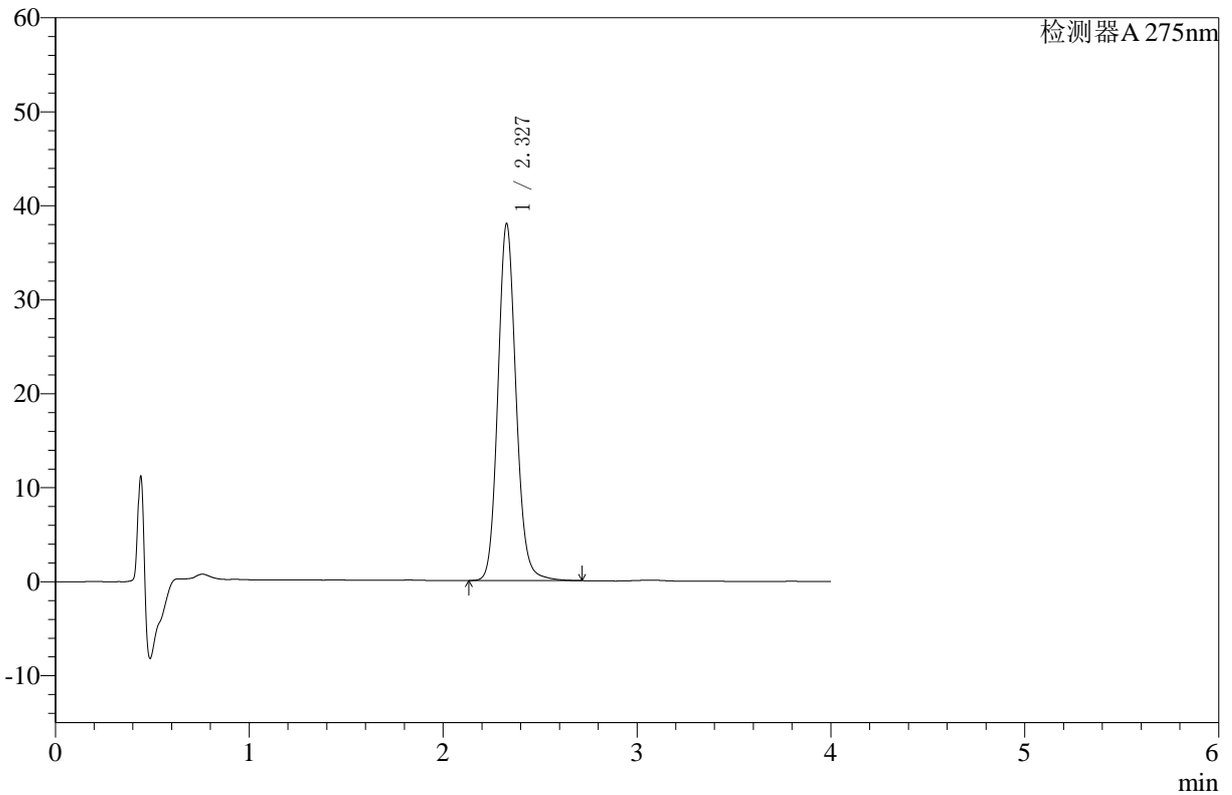
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-33-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:57:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 247507 | 37911 | 100.000 | 3053 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 247507 | 37911 | 100.000 | | | |



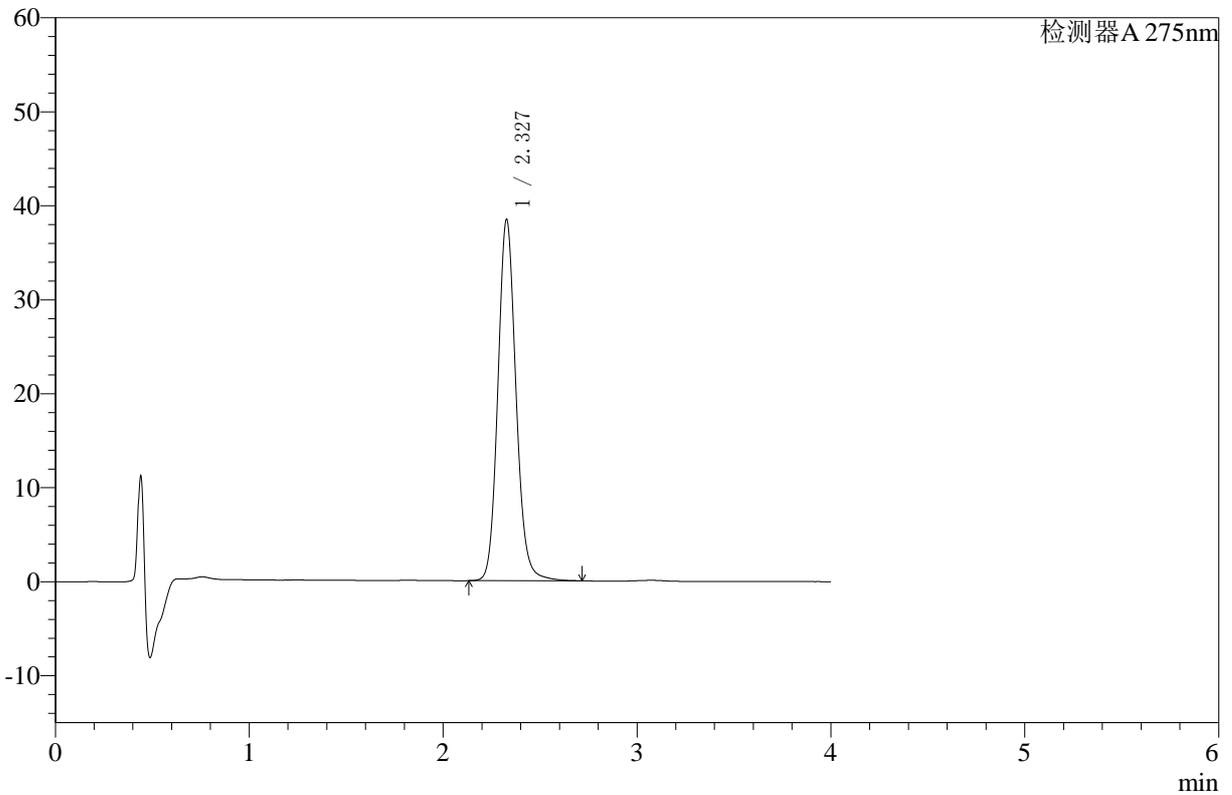
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-34-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:02:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 250392 | 38359 | 100.000 | 3055 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 250392 | 38359 | 100.000 | | | |



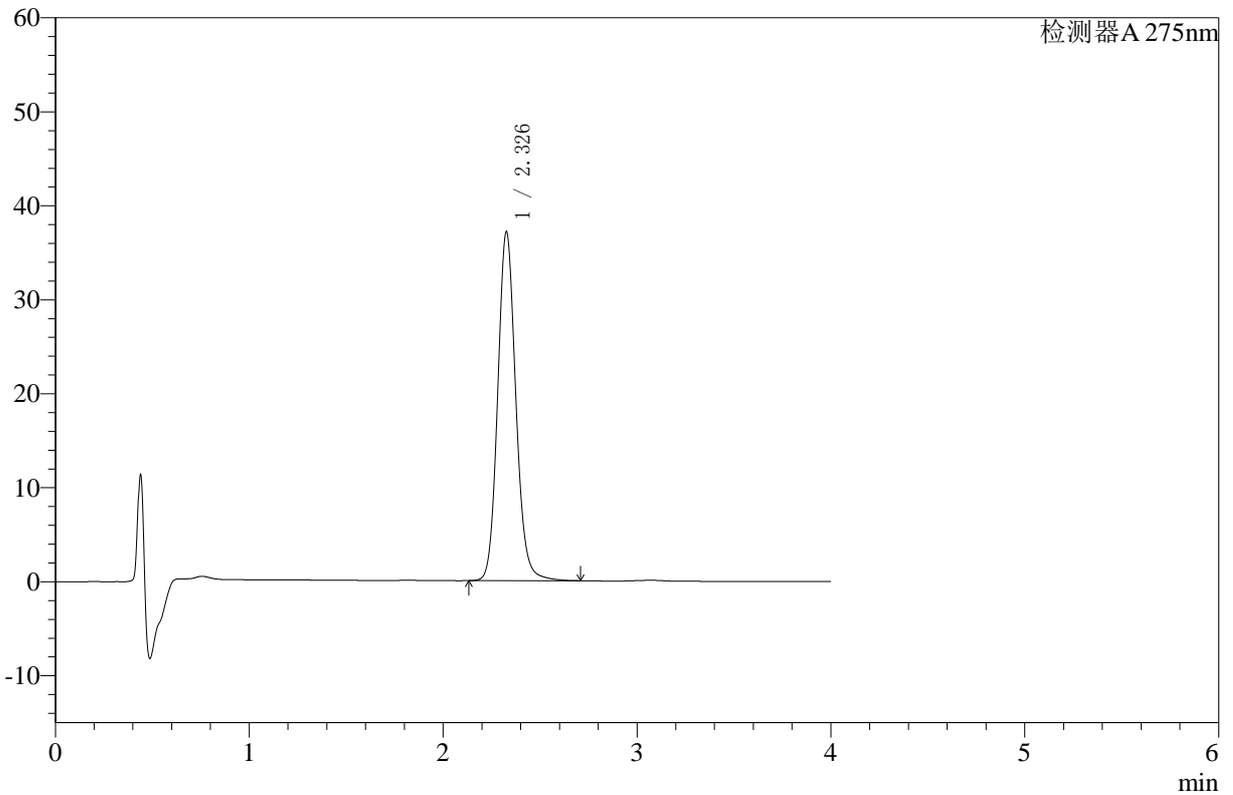
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-35-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:06:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 241750 | 36982 | 100.000 | 3055 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 241750 | 36982 | 100.000 | | | |



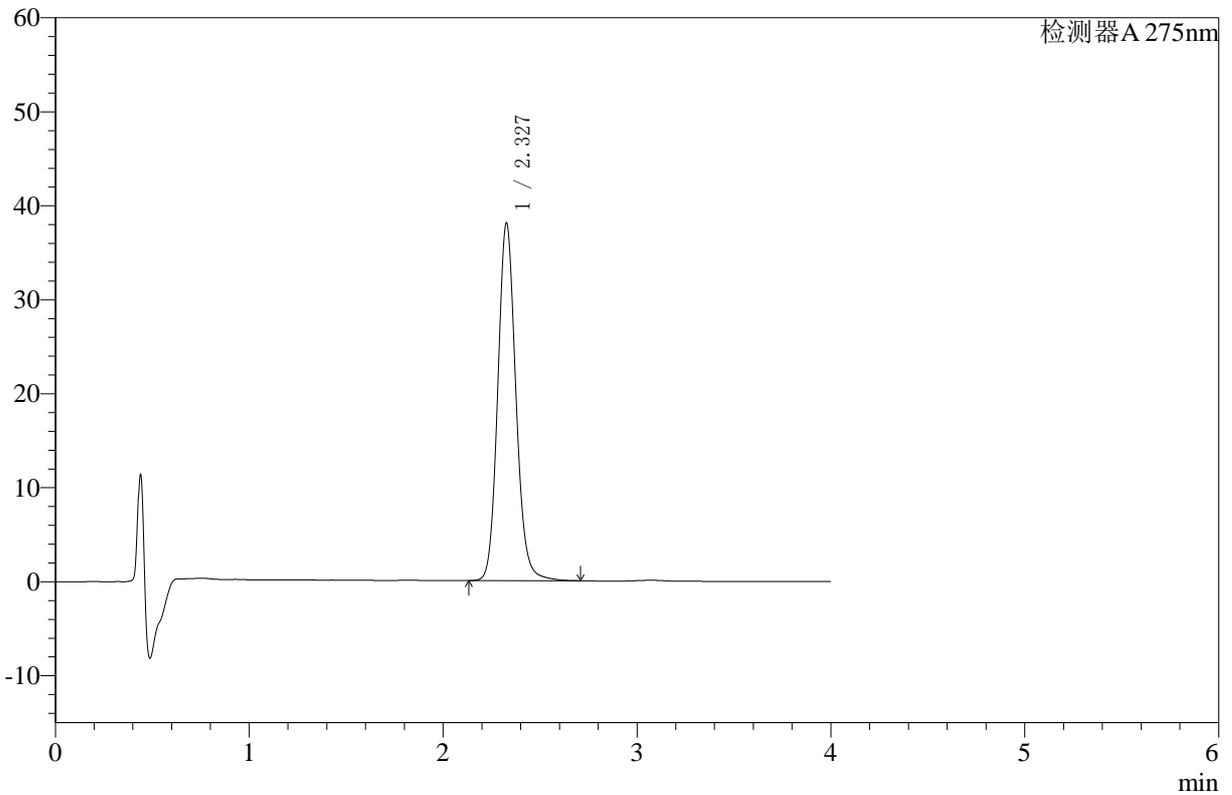
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-36-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:10:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 247789 | 37930 | 100.000 | 3052 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 247789 | 37930 | 100.000 | | | |



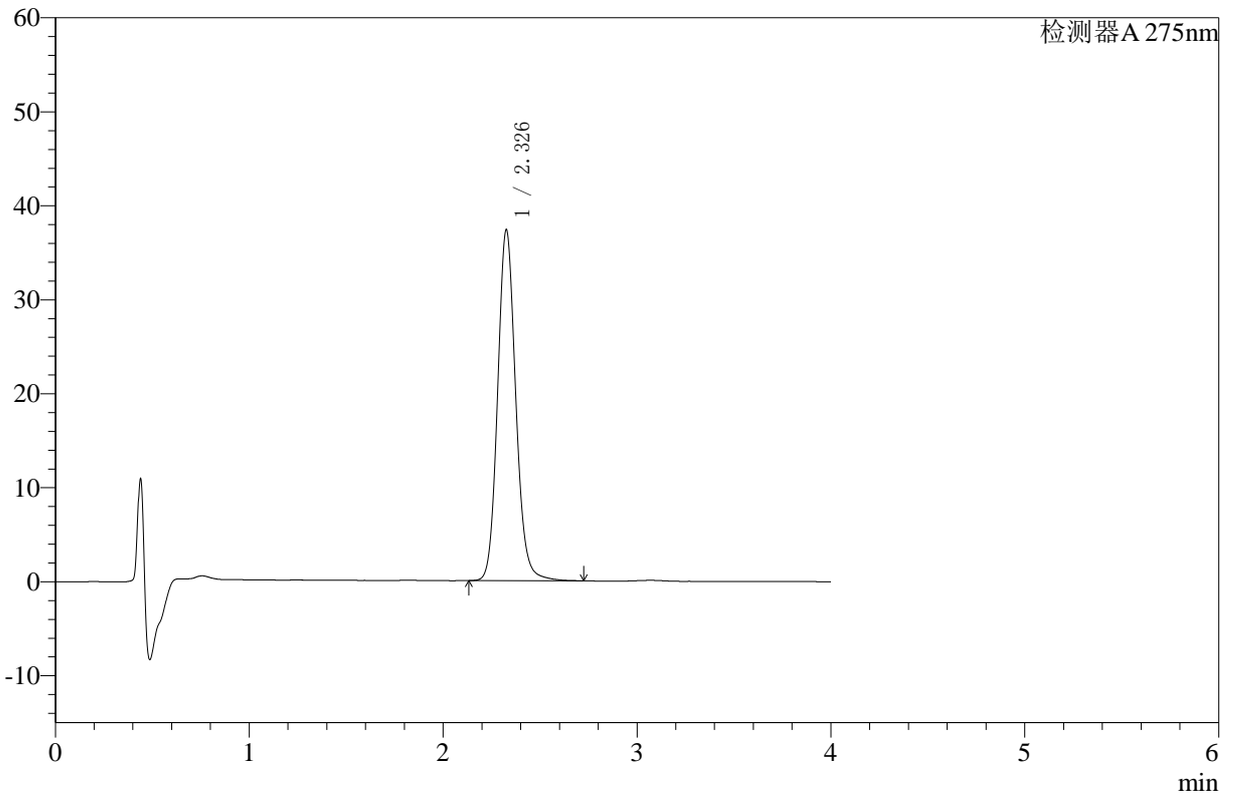
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-37-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:15:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:49:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 243176 | 37170 | 100.000 | 3051 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 243176 | 37170 | 100.000 | | | |



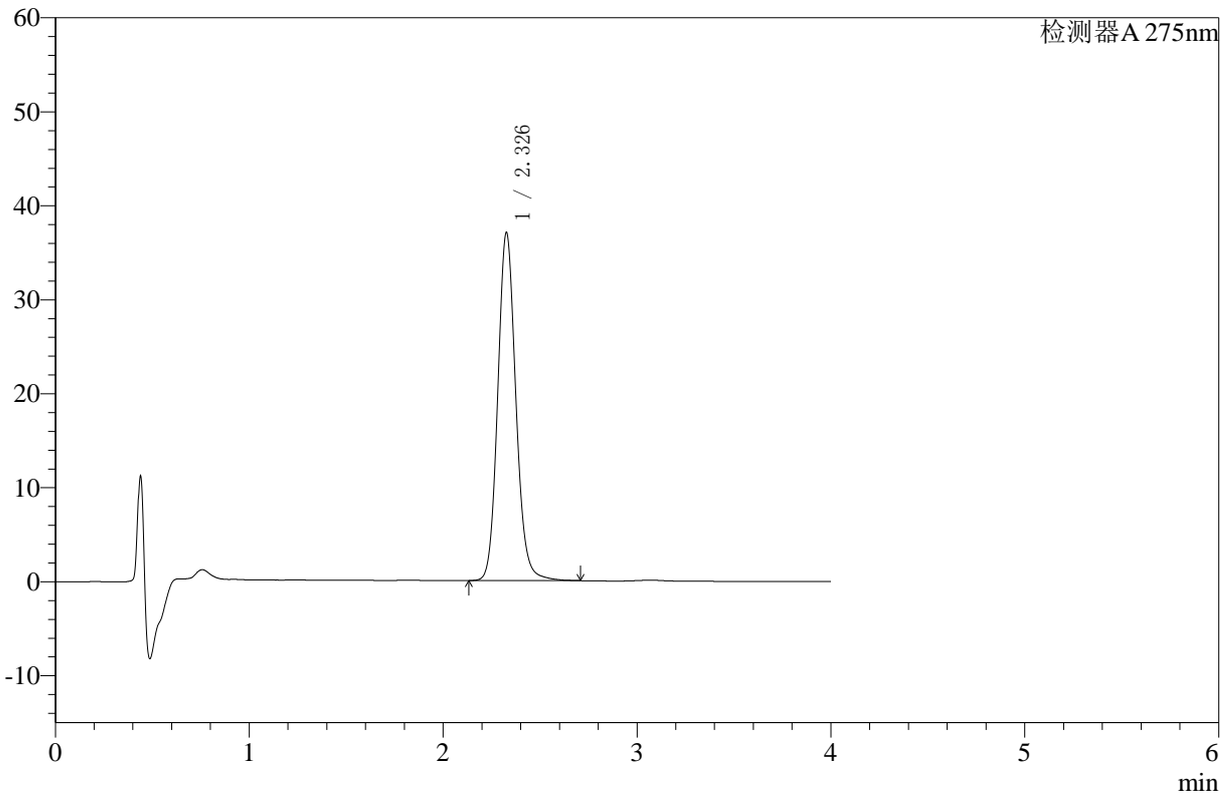
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-38-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:19:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 241186 | 36899 | 100.000 | 3052 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 241186 | 36899 | 100.000 | | | |



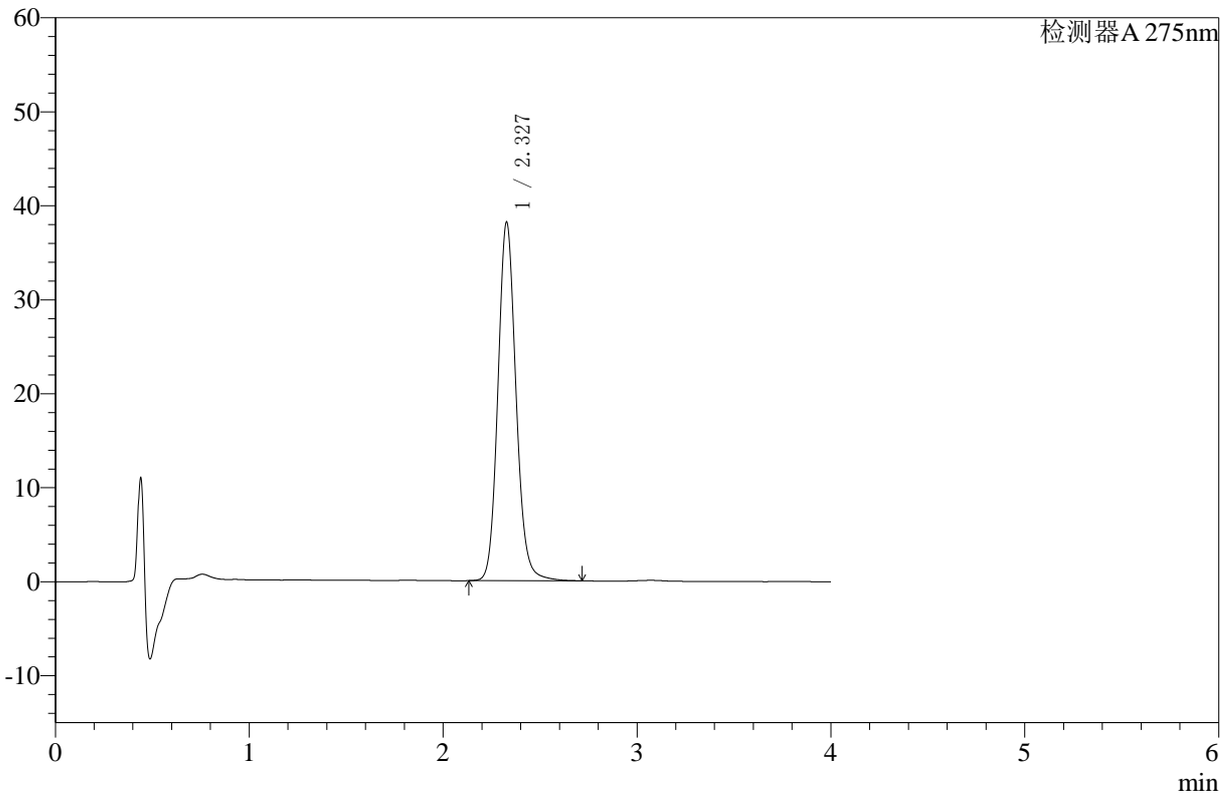
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-39-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:23:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 248461 | 38069 | 100.000 | 3054 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 248461 | 38069 | 100.000 | | | |



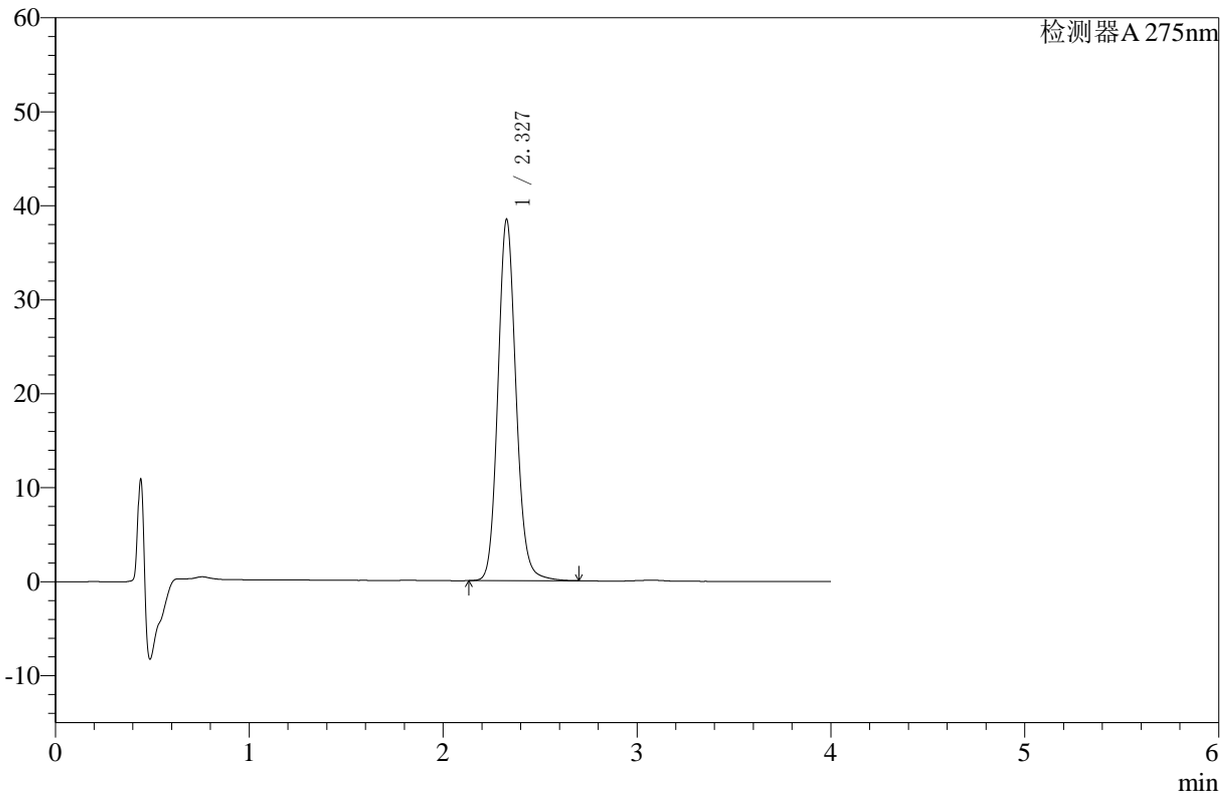
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-40-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:28:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 250339 | 38377 | 100.000 | 3052 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 250339 | 38377 | 100.000 | | | |



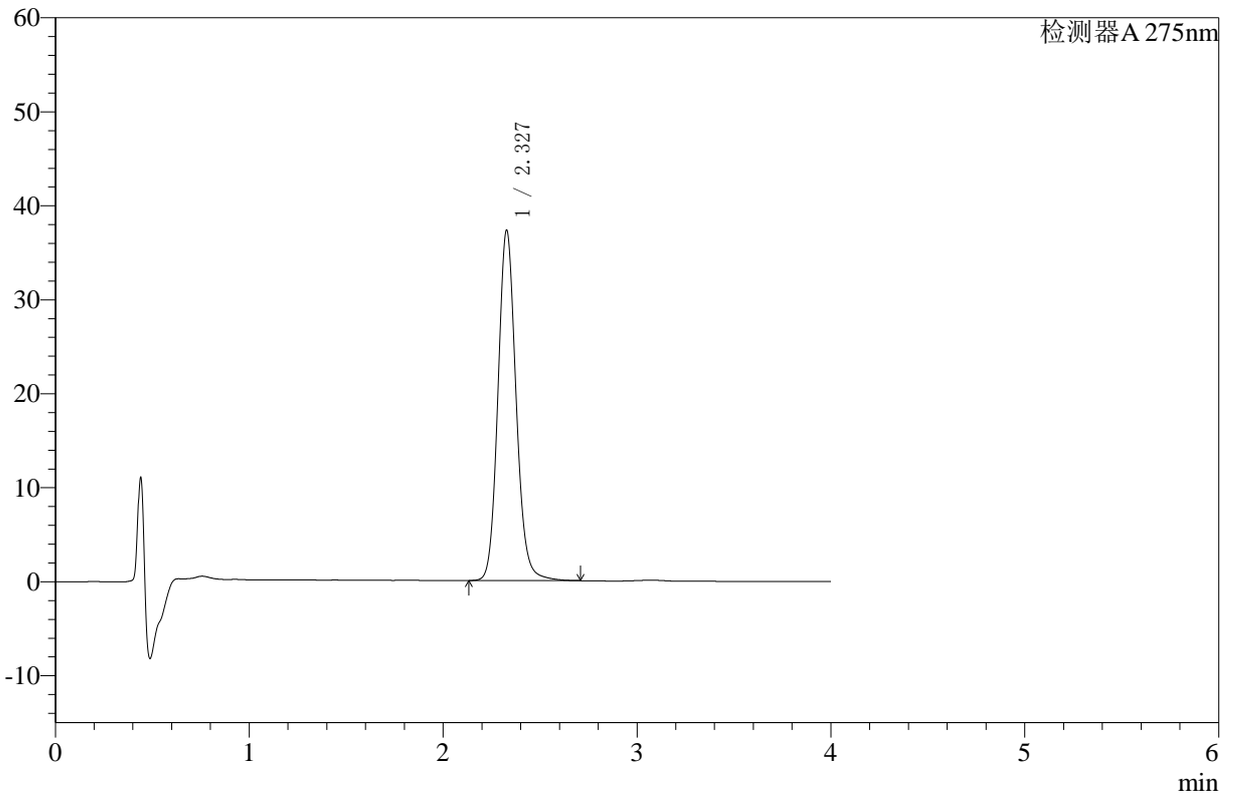
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-41-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:32:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 242821 | 37218 | 100.000 | 3053 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 242821 | 37218 | 100.000 | | | |



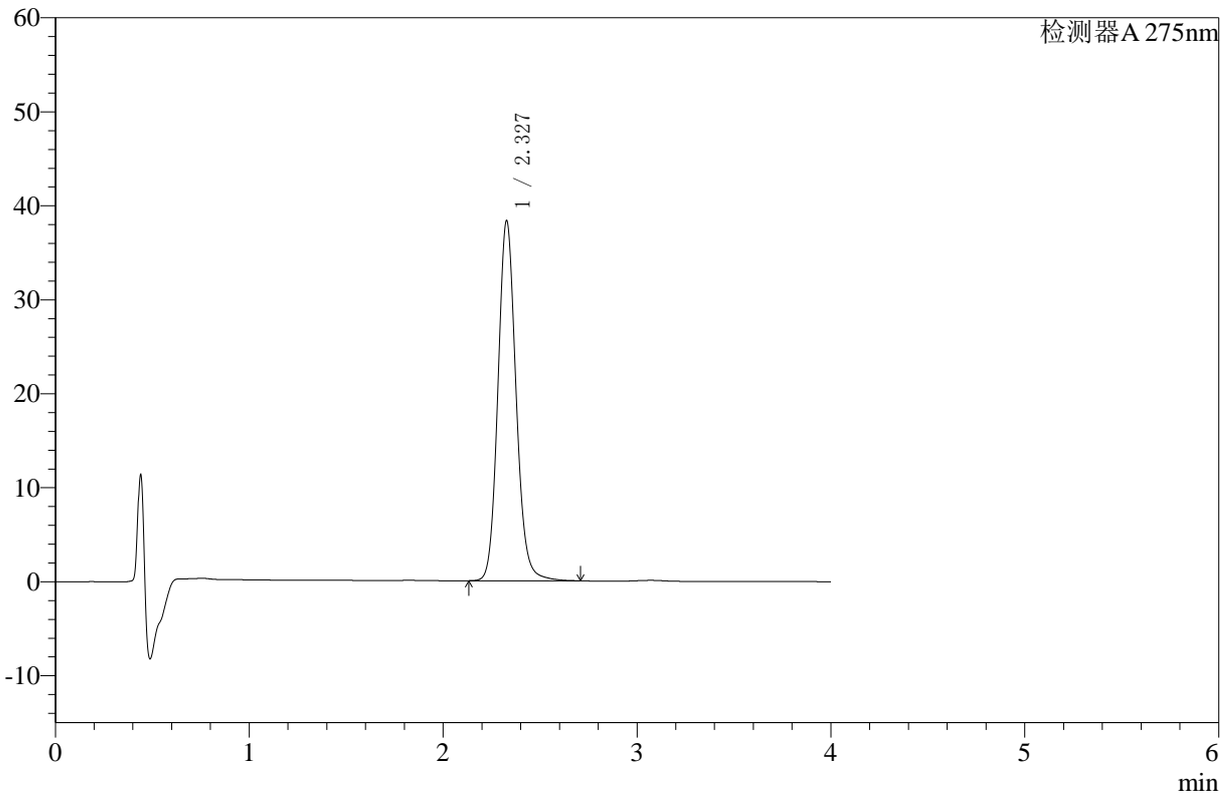
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-42-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:37:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 249446 | 38239 | 100.000 | 3052 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 249446 | 38239 | 100.000 | | | |



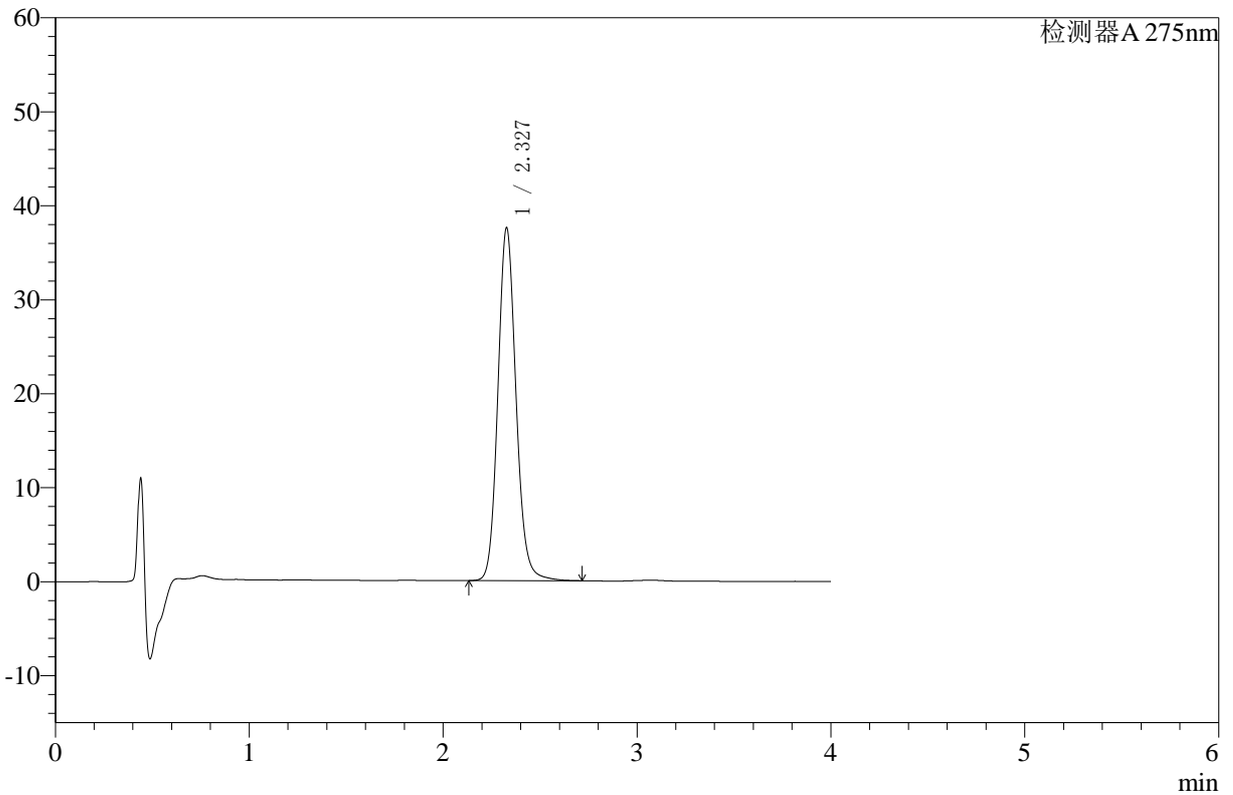
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-43-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:41:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 244637 | 37464 | 100.000 | 3051 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 244637 | 37464 | 100.000 | | | |



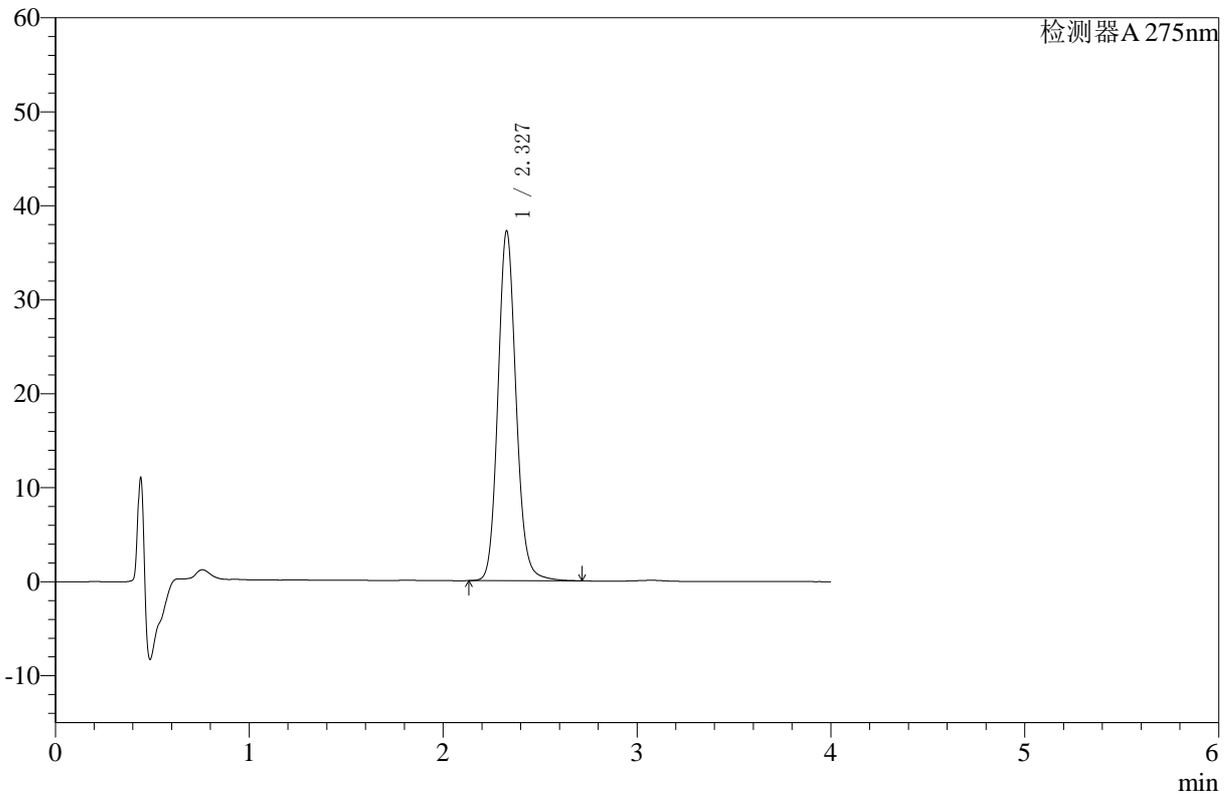
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-44-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:45:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 242485 | 37166 | 100.000 | 3055 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 242485 | 37166 | 100.000 | | | |



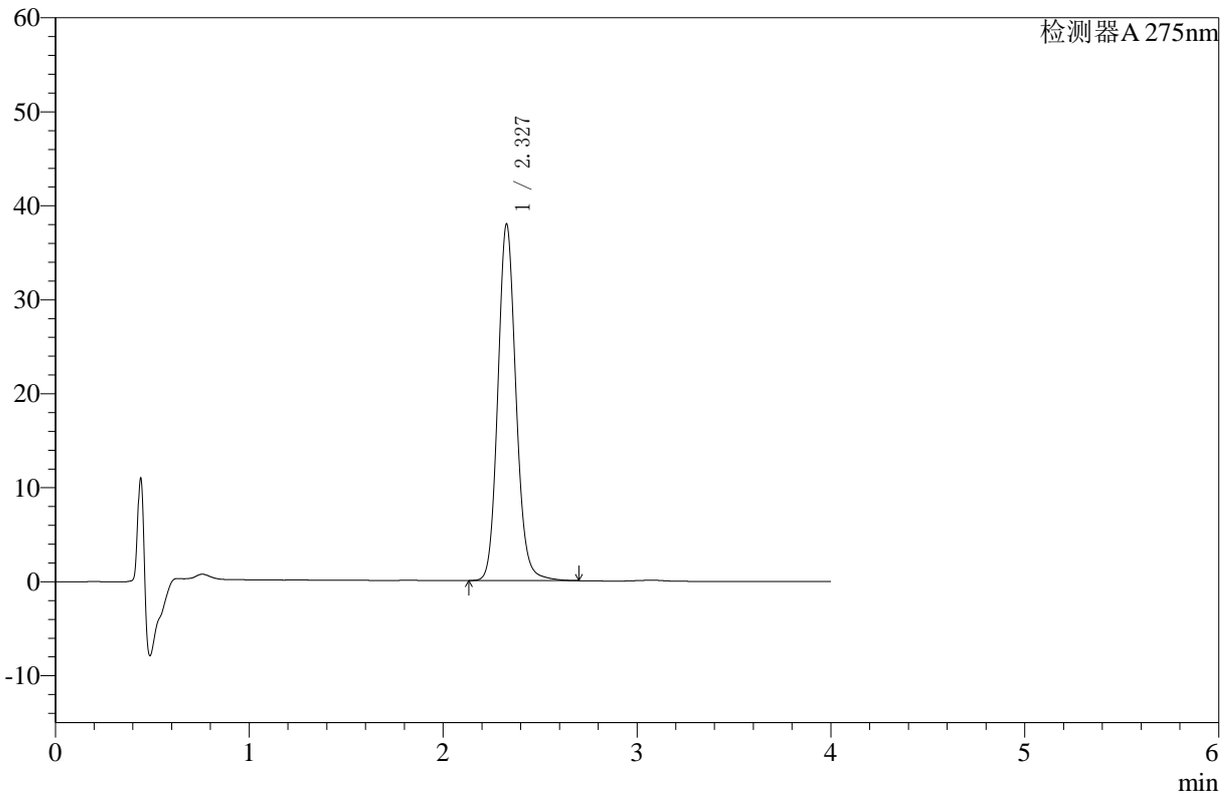
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-45-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:50:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 247026 | 37851 | 100.000 | 3053 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 247026 | 37851 | 100.000 | | | |



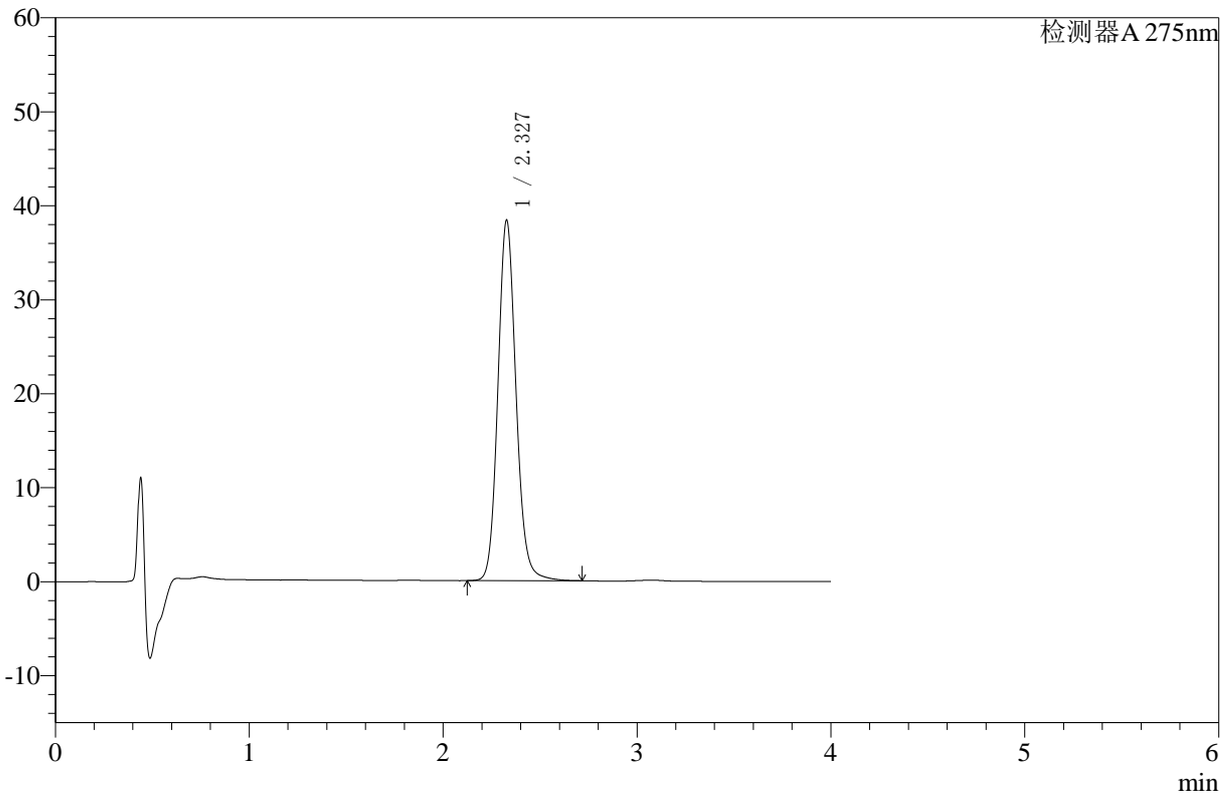
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-46-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:54:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 249883 | 38281 | 100.000 | 3053 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 249883 | 38281 | 100.000 | | | |



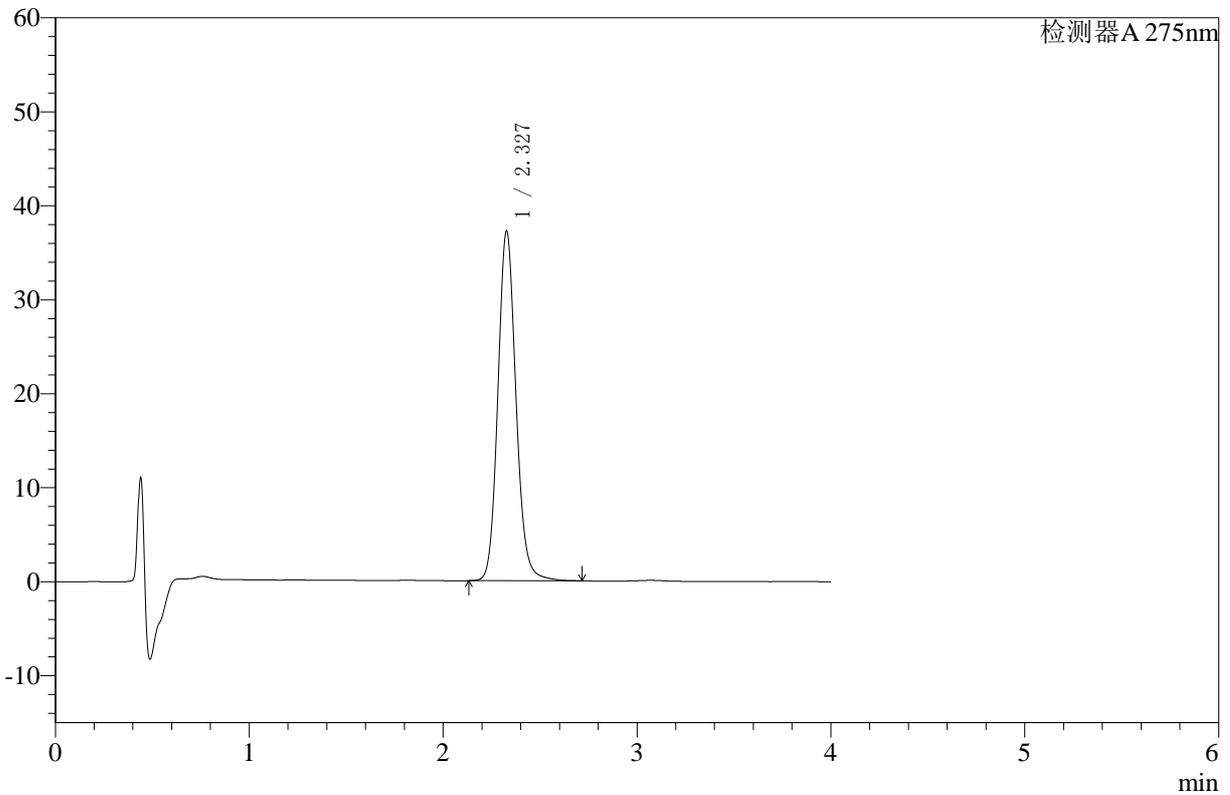
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-47-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:59:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 242240 | 37122 | 100.000 | 3056 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 242240 | 37122 | 100.000 | | | |



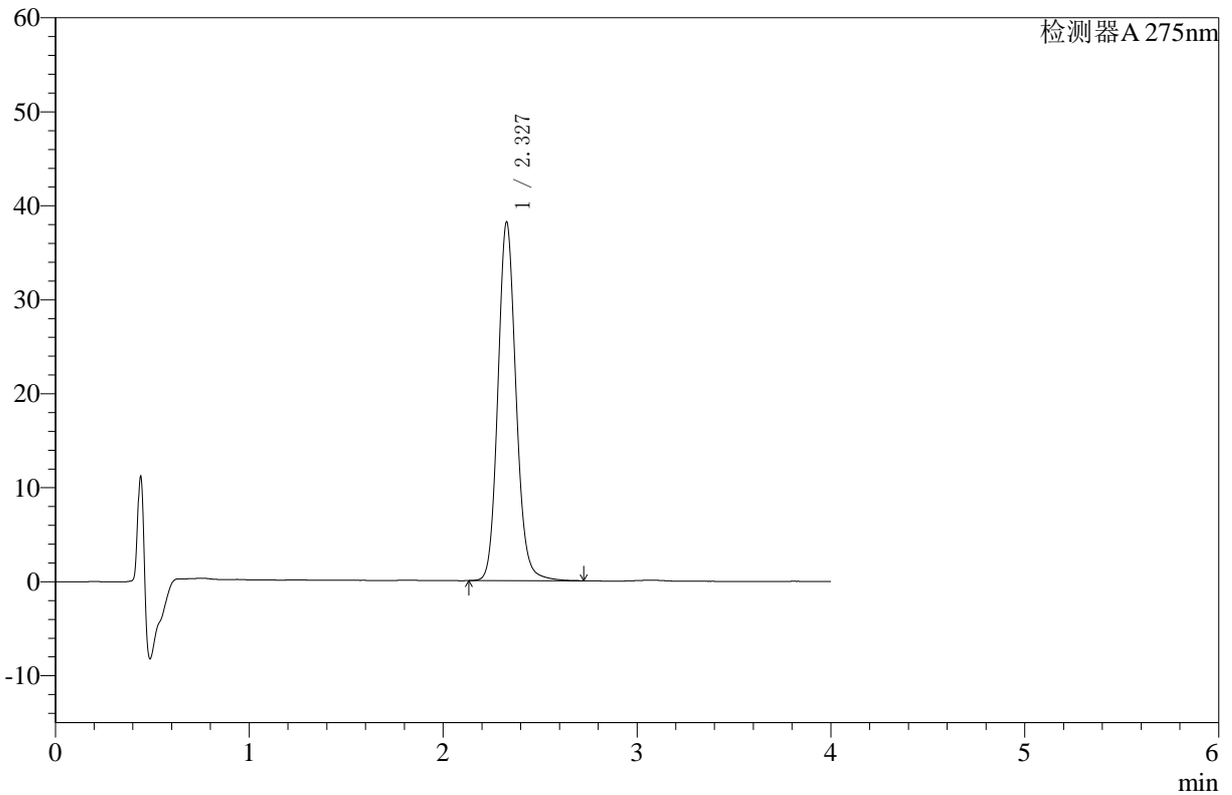
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-48-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:03:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 248493 | 38084 | 100.000 | 3056 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 248493 | 38084 | 100.000 | | | |



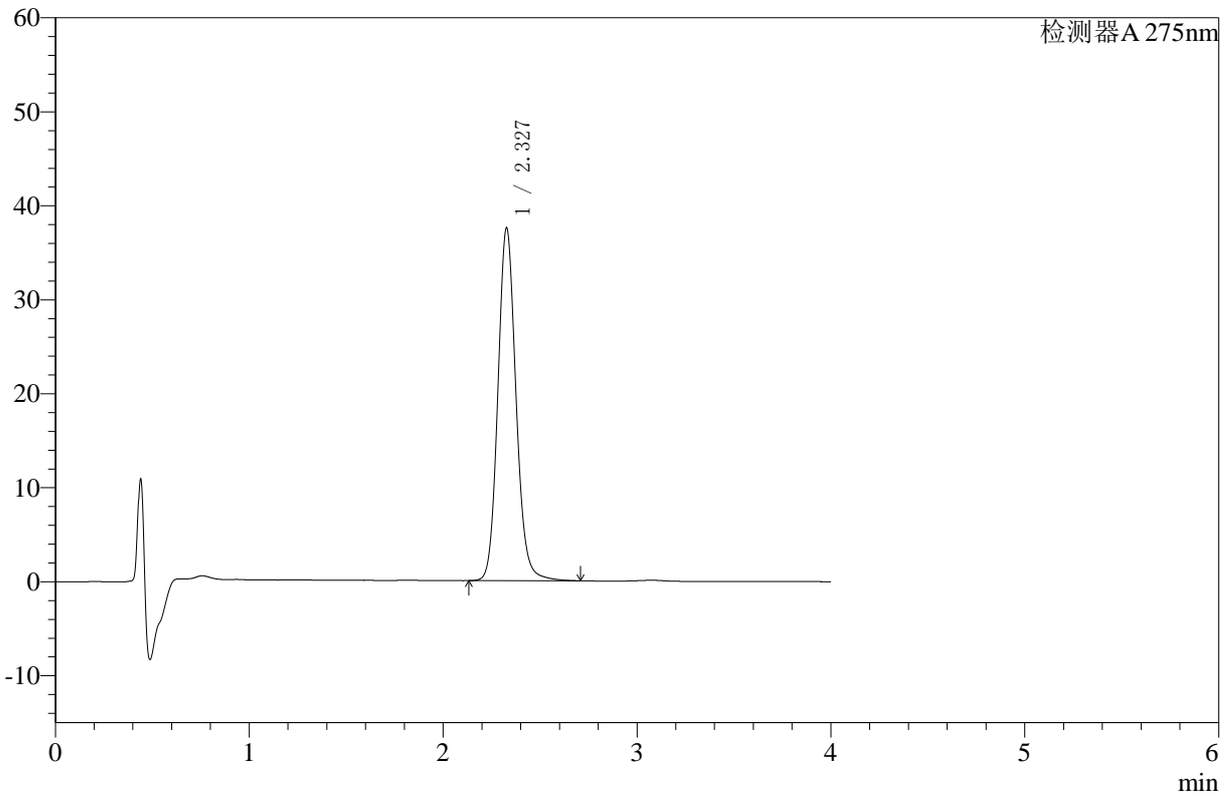
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-49-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:07:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 244509 | 37447 | 100.000 | 3054 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 244509 | 37447 | 100.000 | | | |



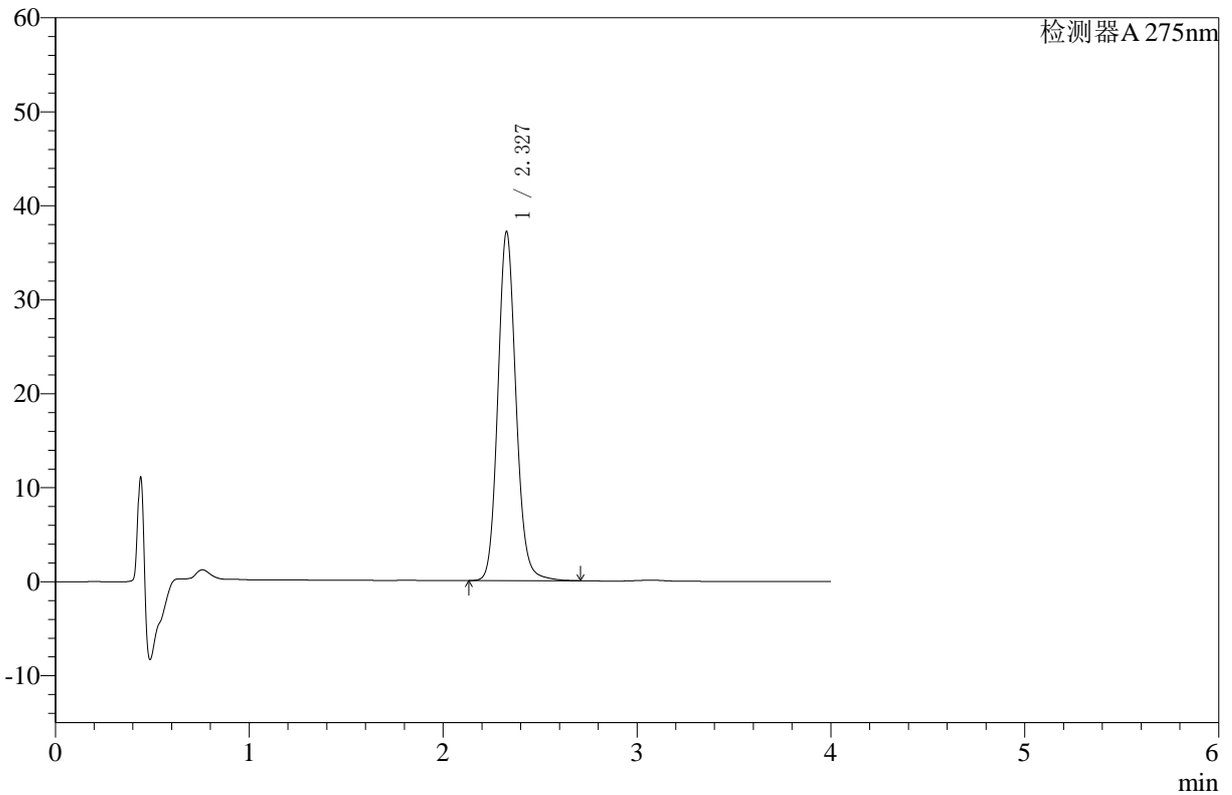
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-50-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:12:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 241840 | 37058 | 100.000 | 3058 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 241840 | 37058 | 100.000 | | | |



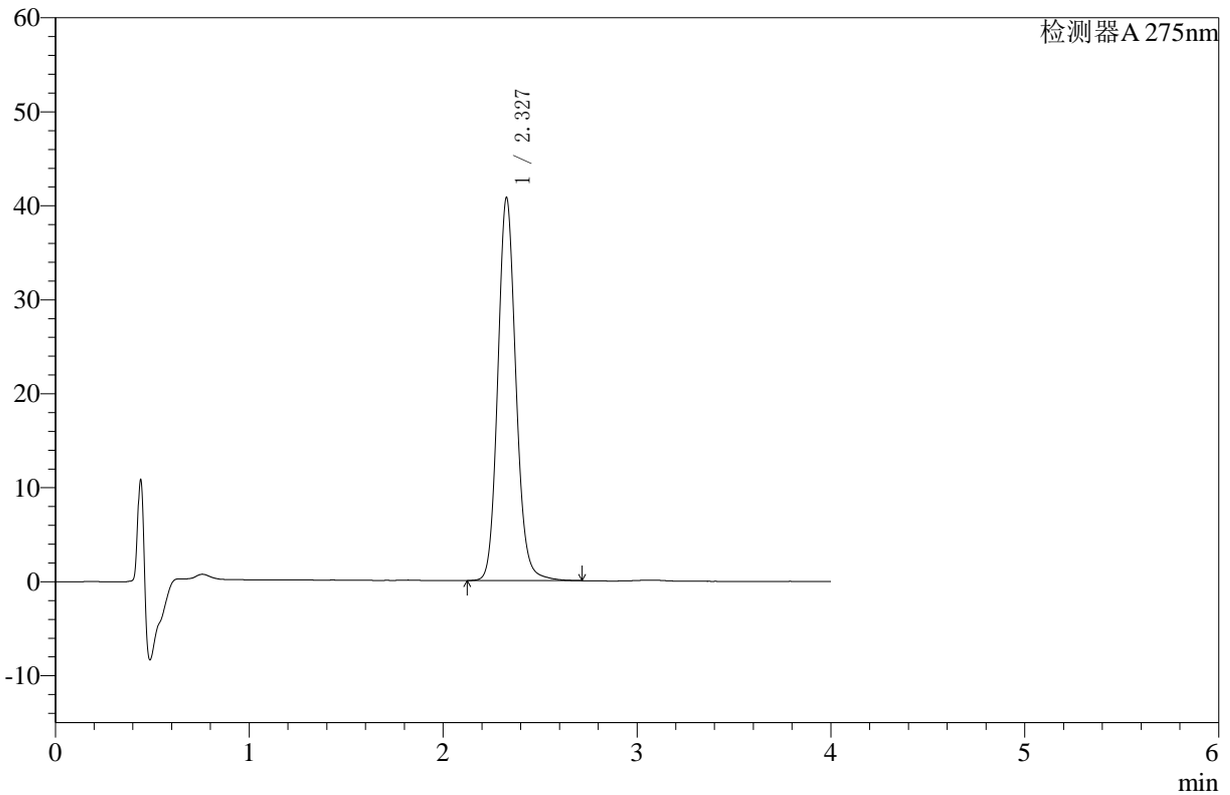
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-51-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:16:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 265437 | 40634 | 100.000 | 3052 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 265437 | 40634 | 100.000 | | | |



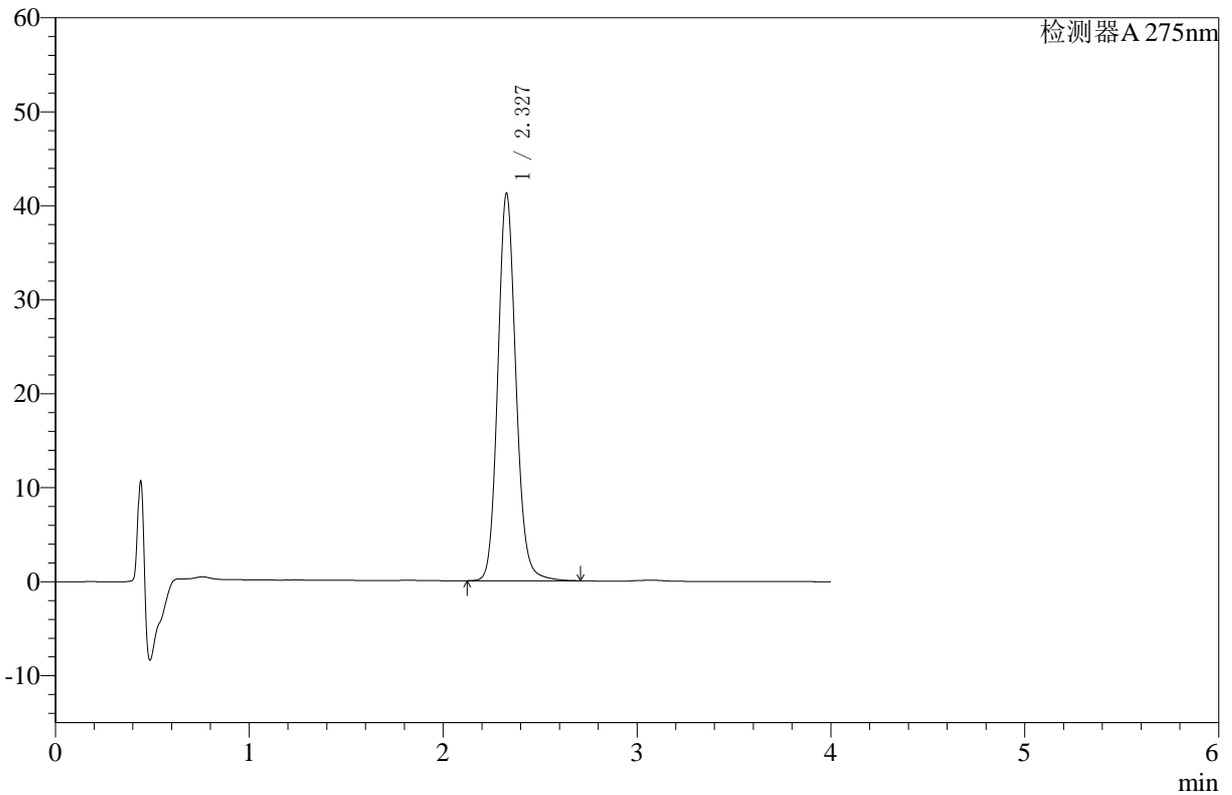
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-52-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:20:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 268390 | 41109 | 100.000 | 3056 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 268390 | 41109 | 100.000 | | | |



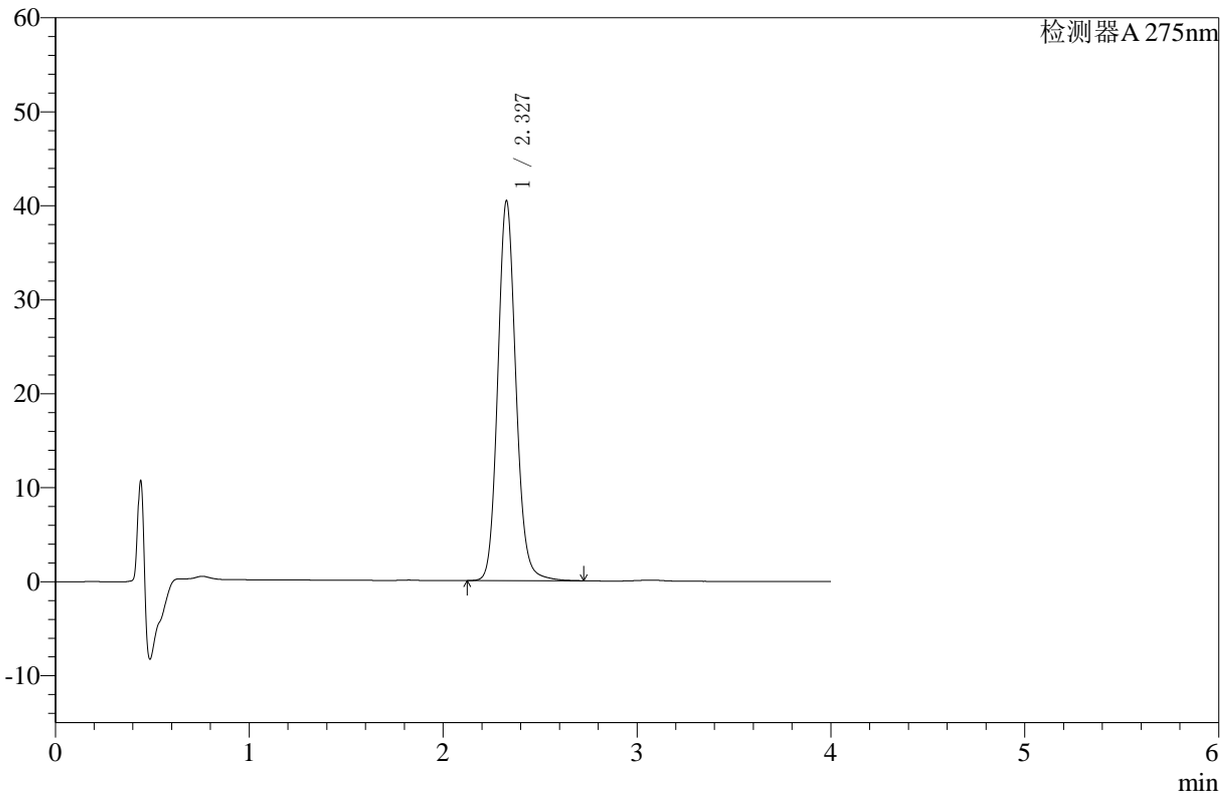
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-53-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:25:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 263461 | 40299 | 100.000 | 3052 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 263461 | 40299 | 100.000 | | | |



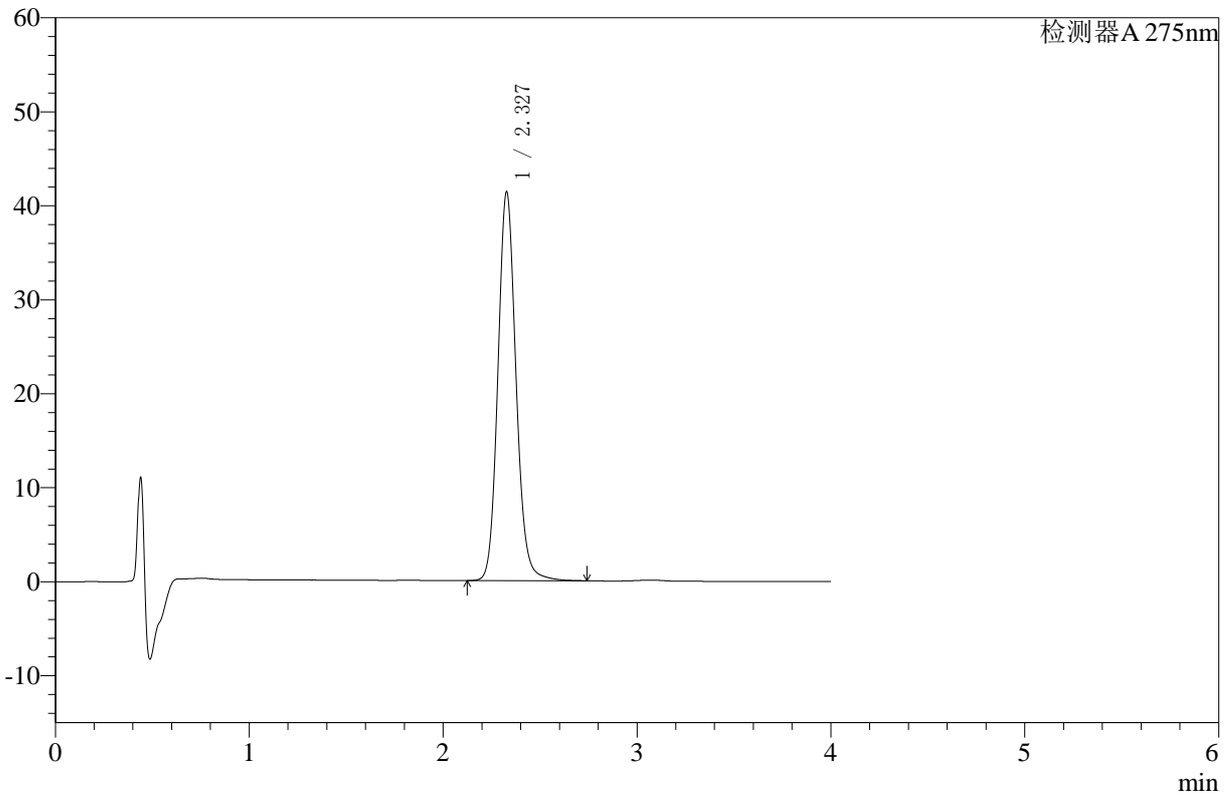
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-54-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:29:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 269603 | 41287 | 100.000 | 3059 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 269603 | 41287 | 100.000 | | | |



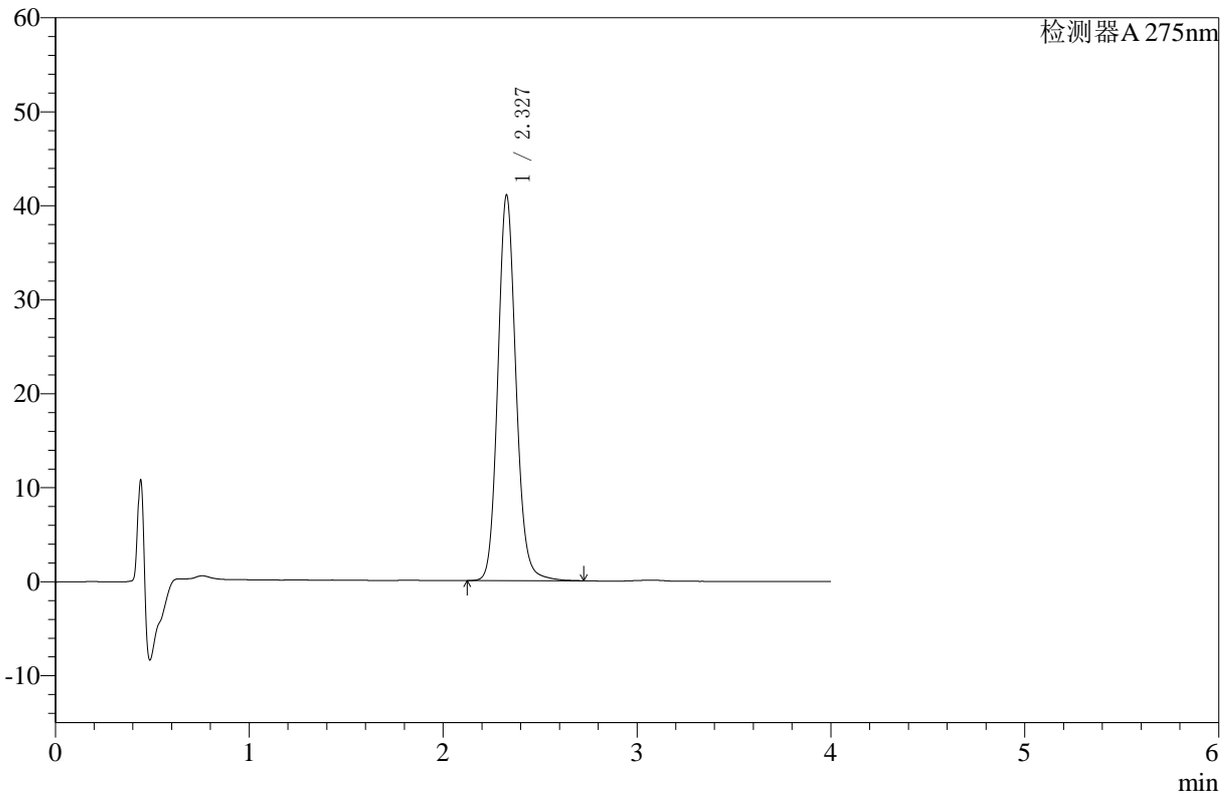
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-55-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:34:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 267313 | 40926 | 100.000 | 3054 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 267313 | 40926 | 100.000 | | | |



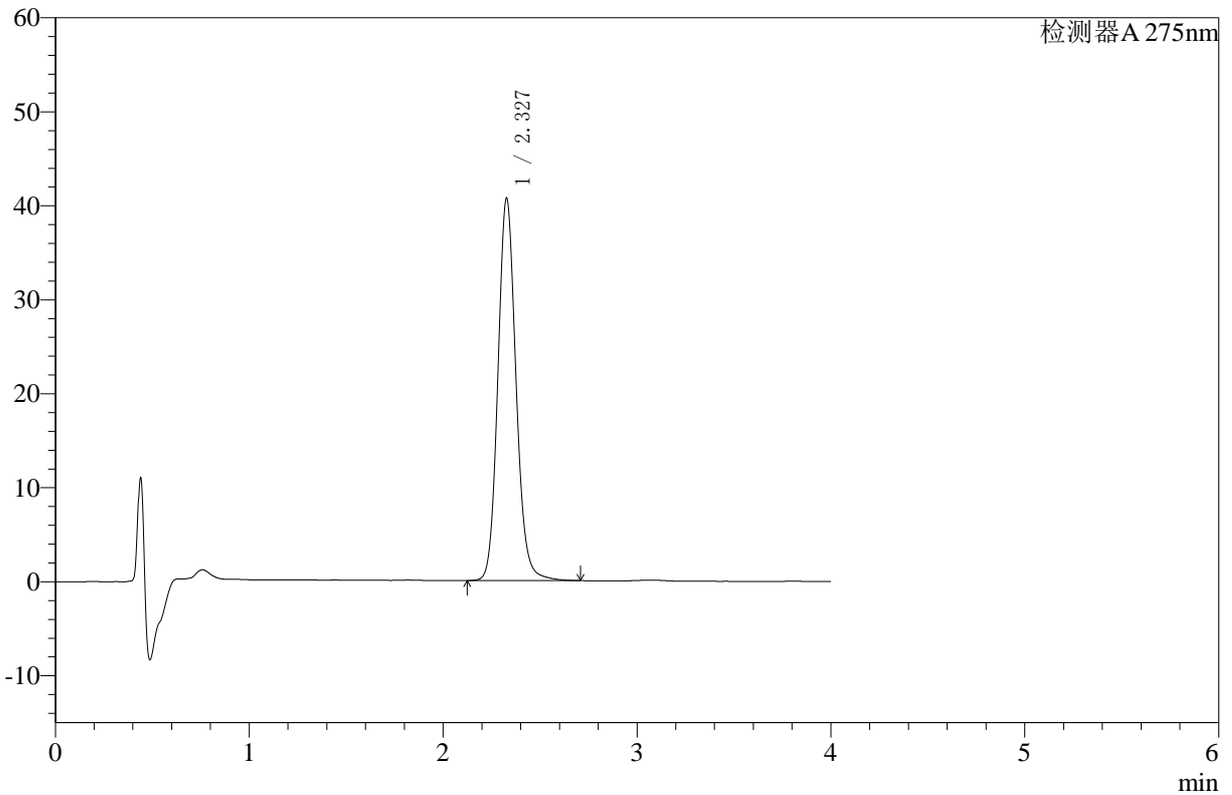
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-56-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:38:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 264911 | 40589 | 100.000 | 3053 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 264911 | 40589 | 100.000 | | | |



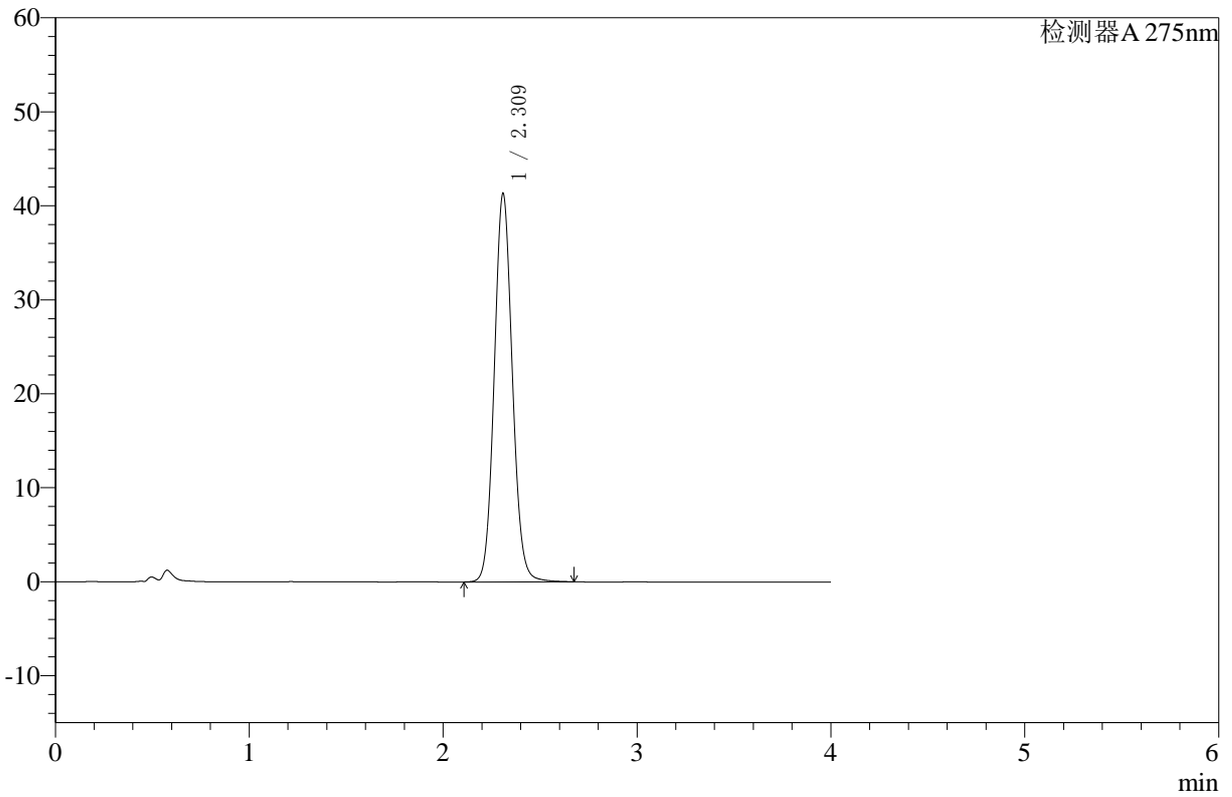
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-57-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:42:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 268906 | 41177 | 100.000 | 2958 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 268906 | 41177 | 100.000 | | | |



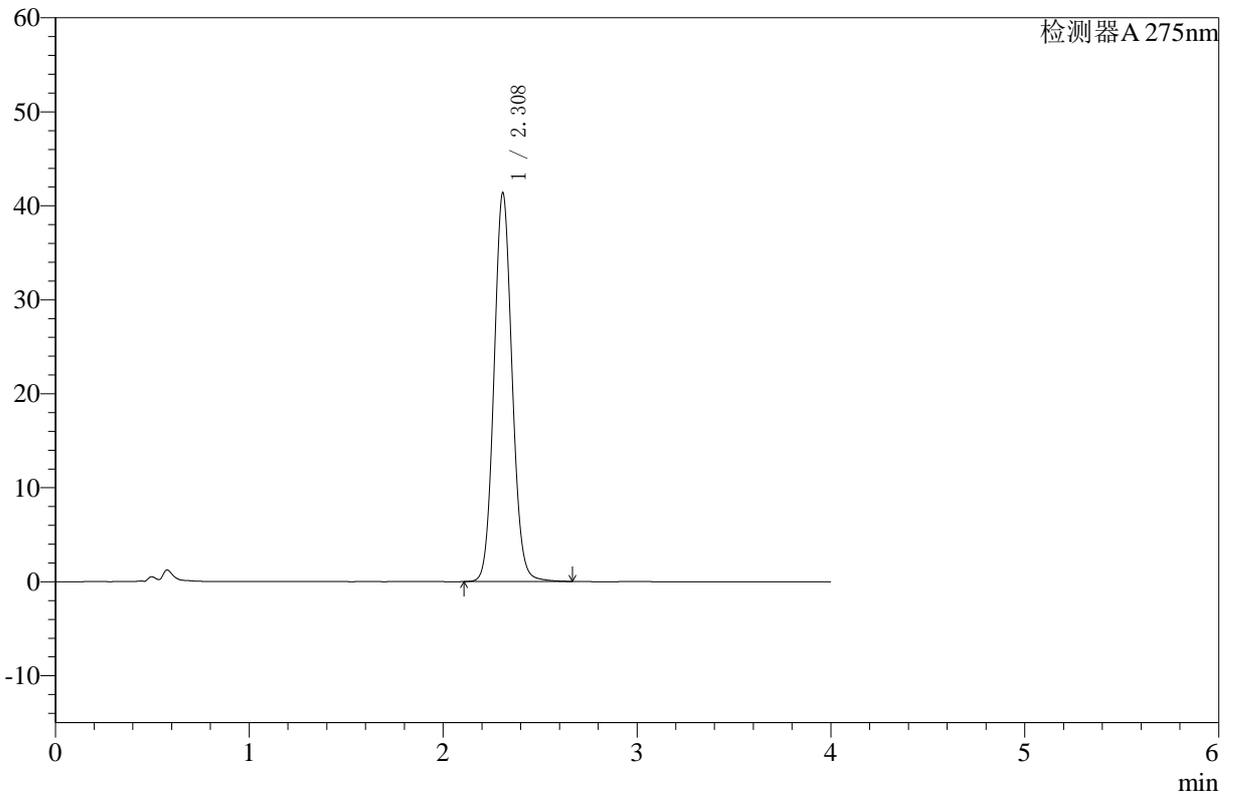
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-58-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:47:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 268330 | 41298 | 100.000 | 2971 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 268330 | 41298 | 100.000 | | | |



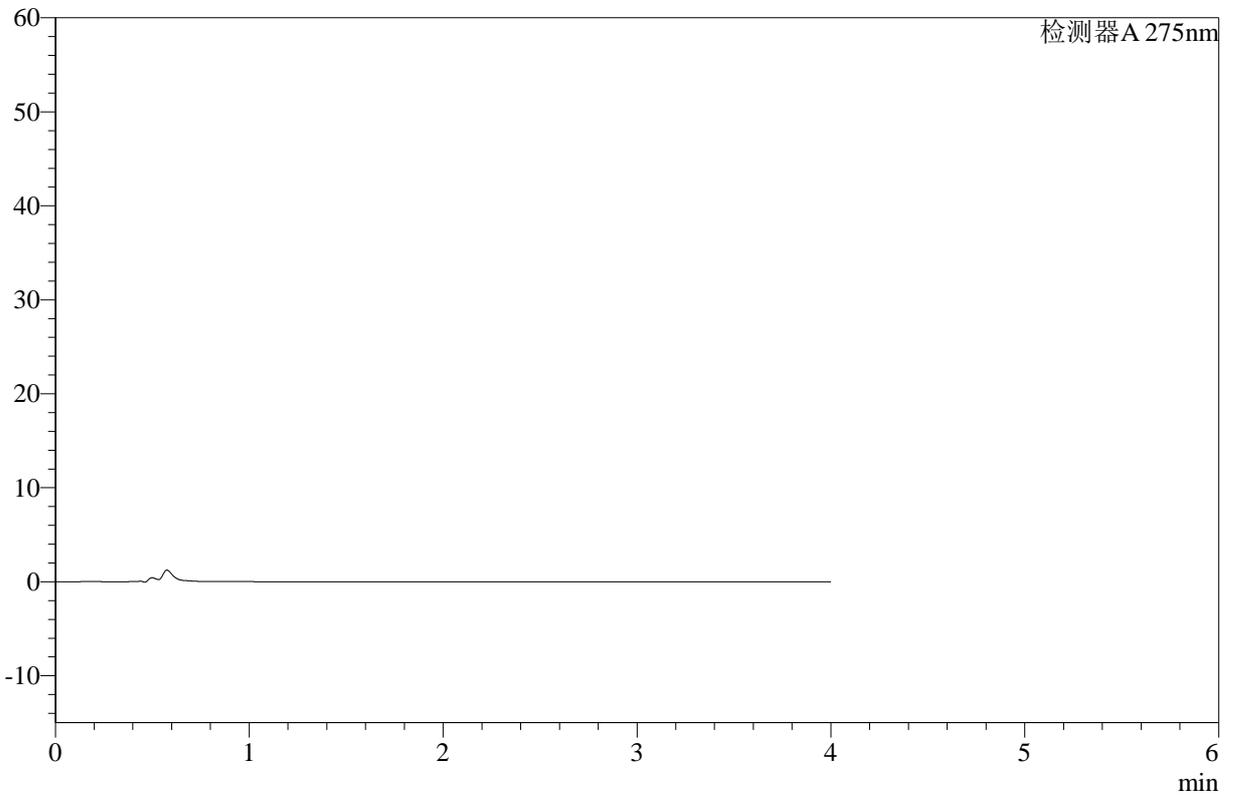
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-59-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:51:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:50:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



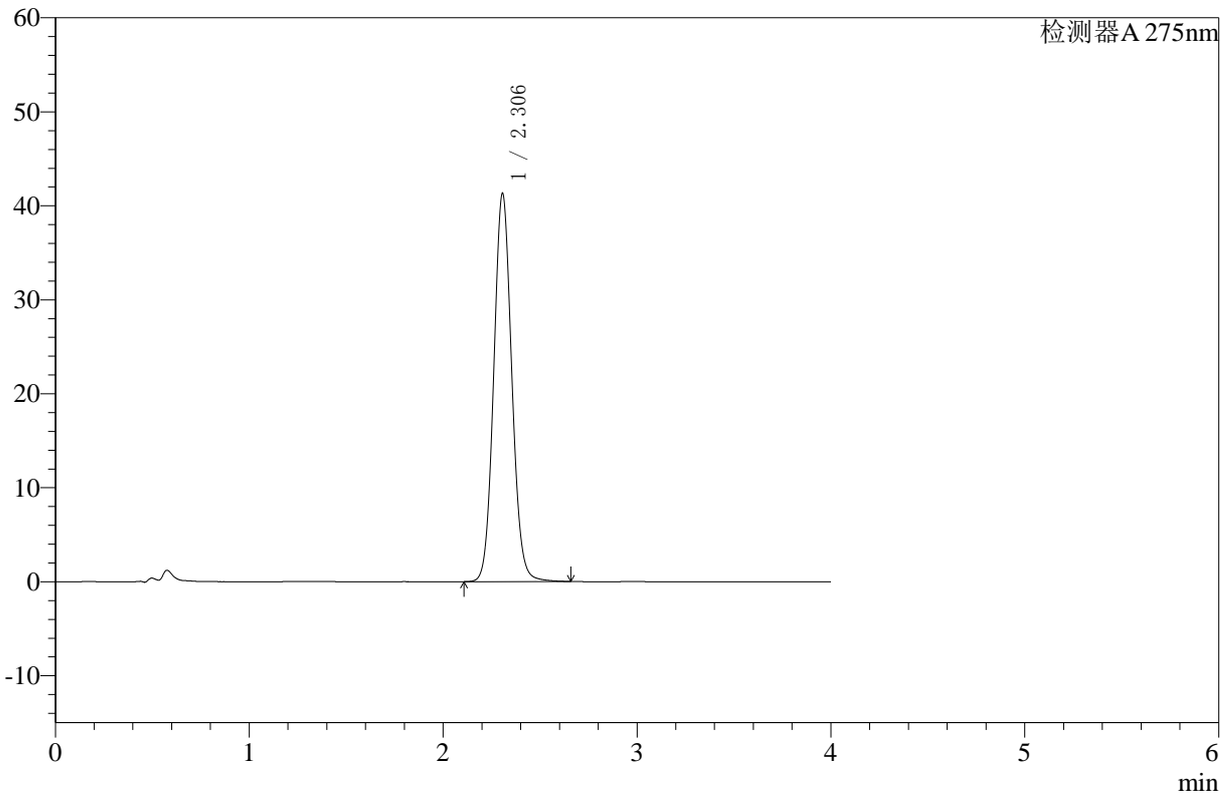
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-60-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:56:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 267768 | 41302 | 100.000 | 2964 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 267768 | 41302 | 100.000 | | | |



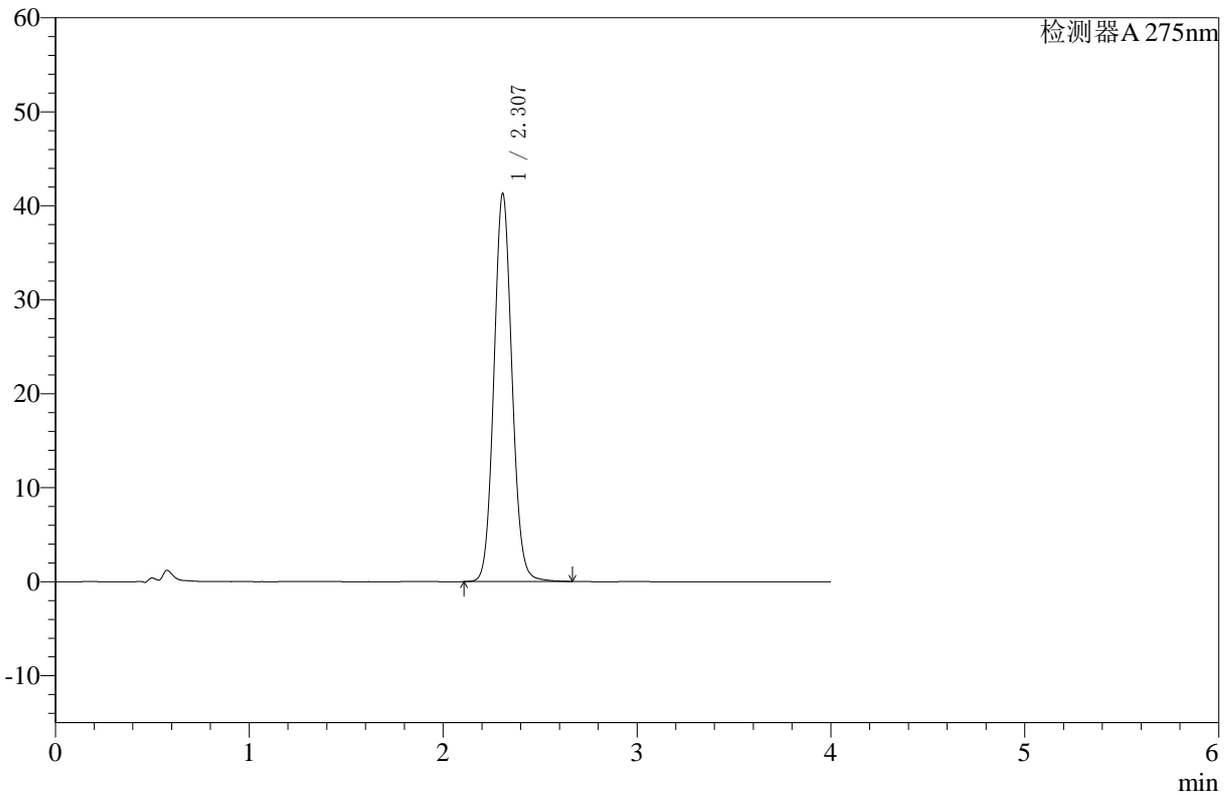
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-61-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:00:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 267843 | 41261 | 100.000 | 2971 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 267843 | 41261 | 100.000 | | | |



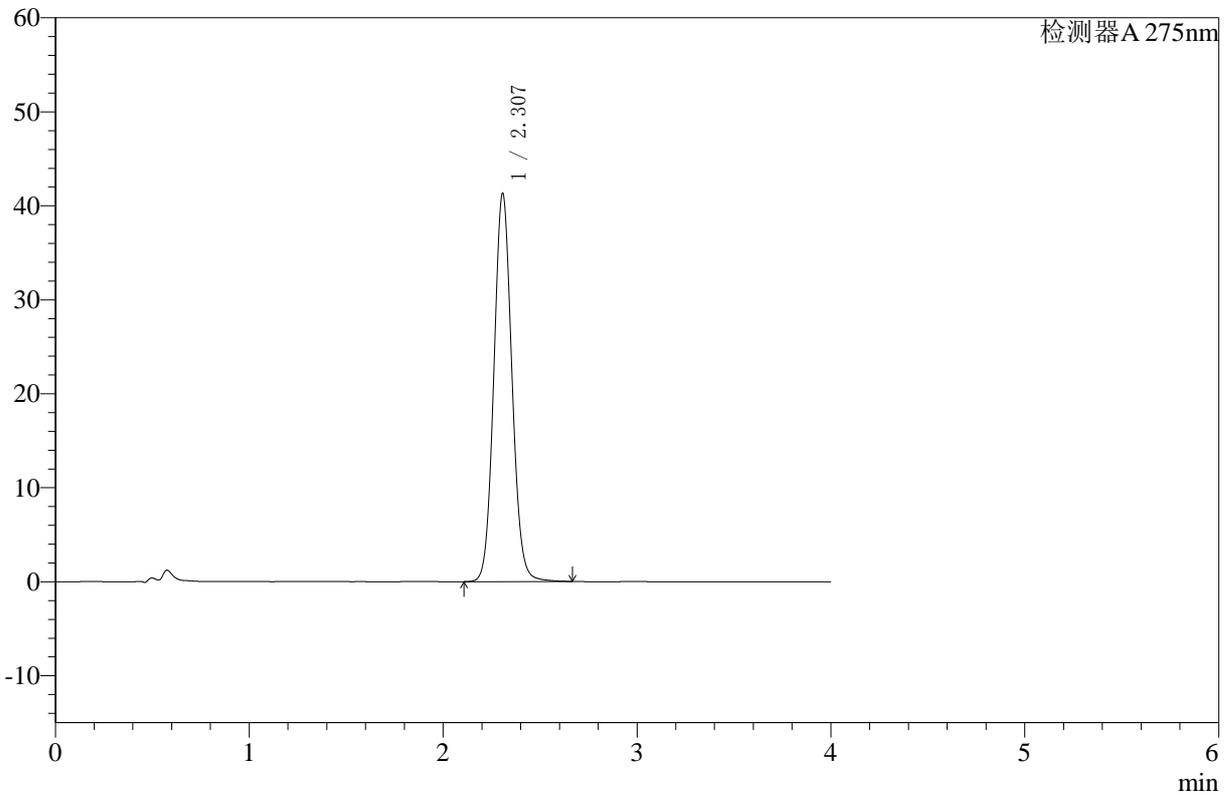
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-62-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:04:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 268006 | 41295 | 100.000 | 2968 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 268006 | 41295 | 100.000 | | | |



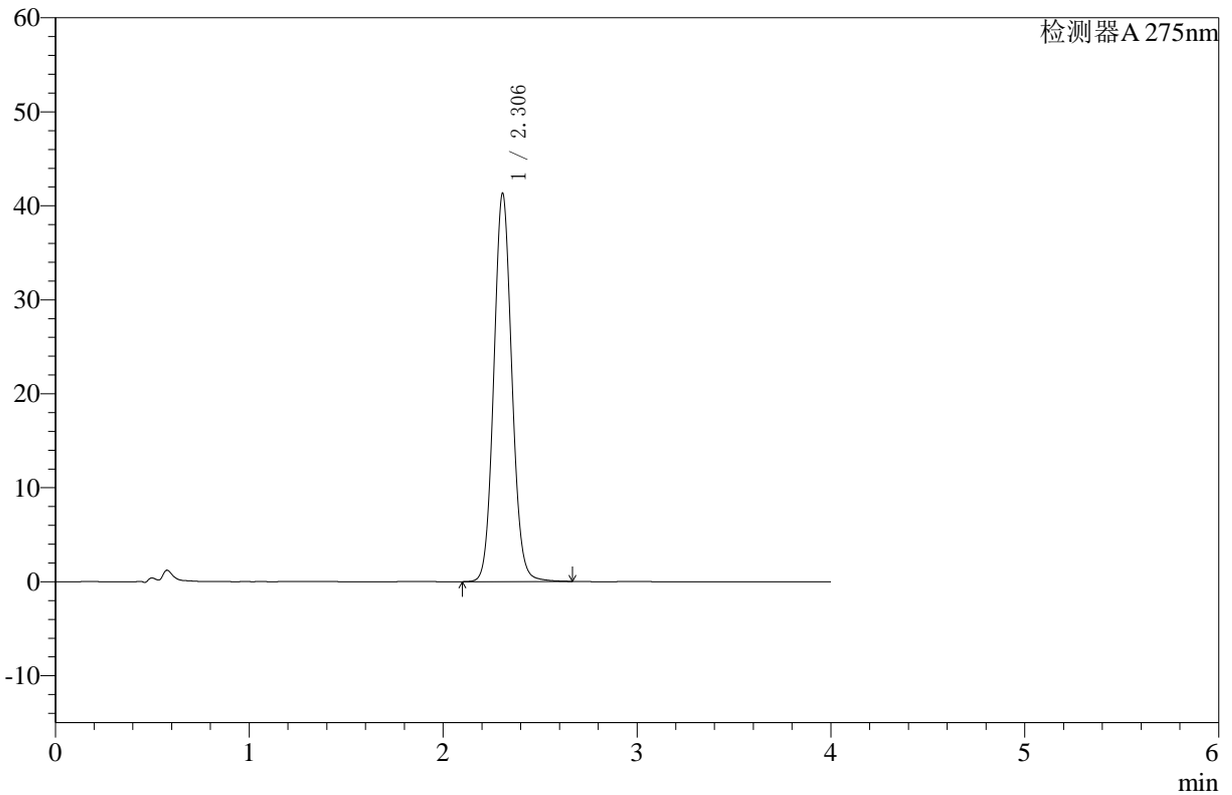
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-63-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:09:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.306 | 267925 | 41304 | 100.000 | 2970 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 267925 | 41304 | 100.000 | | | |



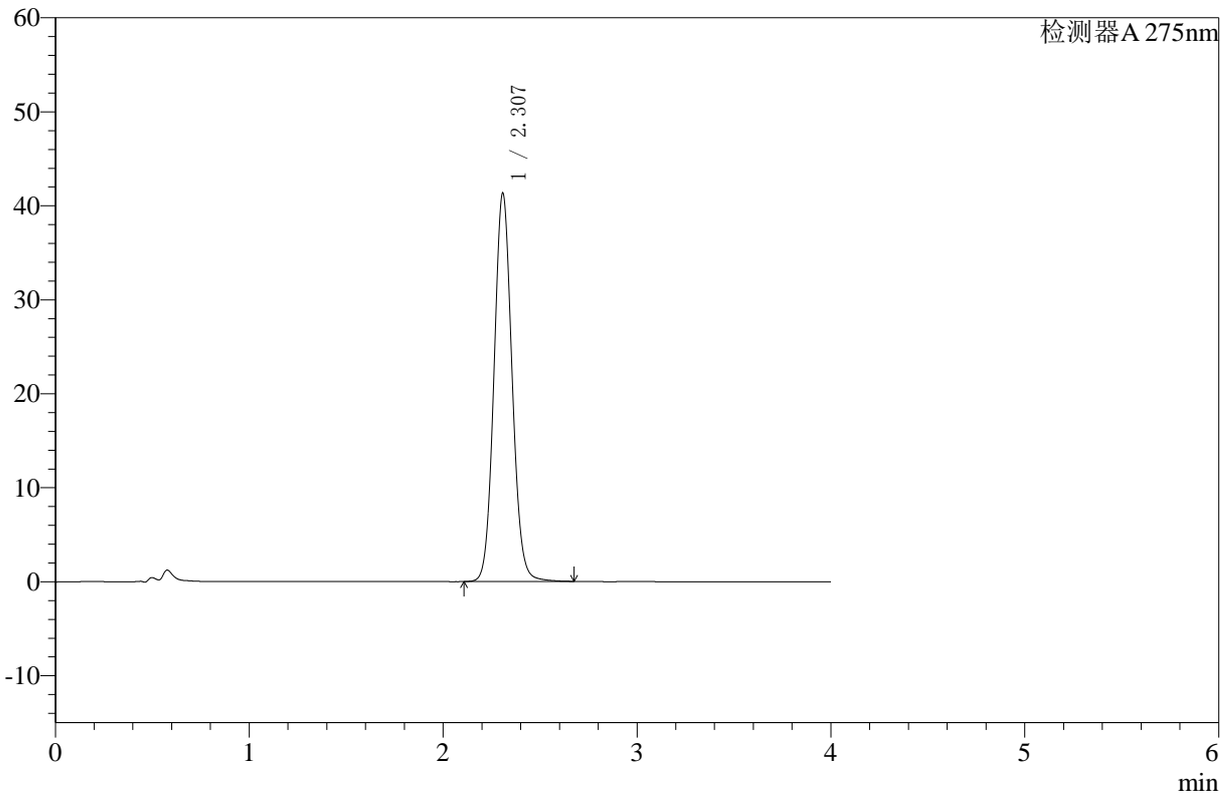
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-64-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:13:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 268033 | 41265 | 100.000 | 2971 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 268033 | 41265 | 100.000 | | | |



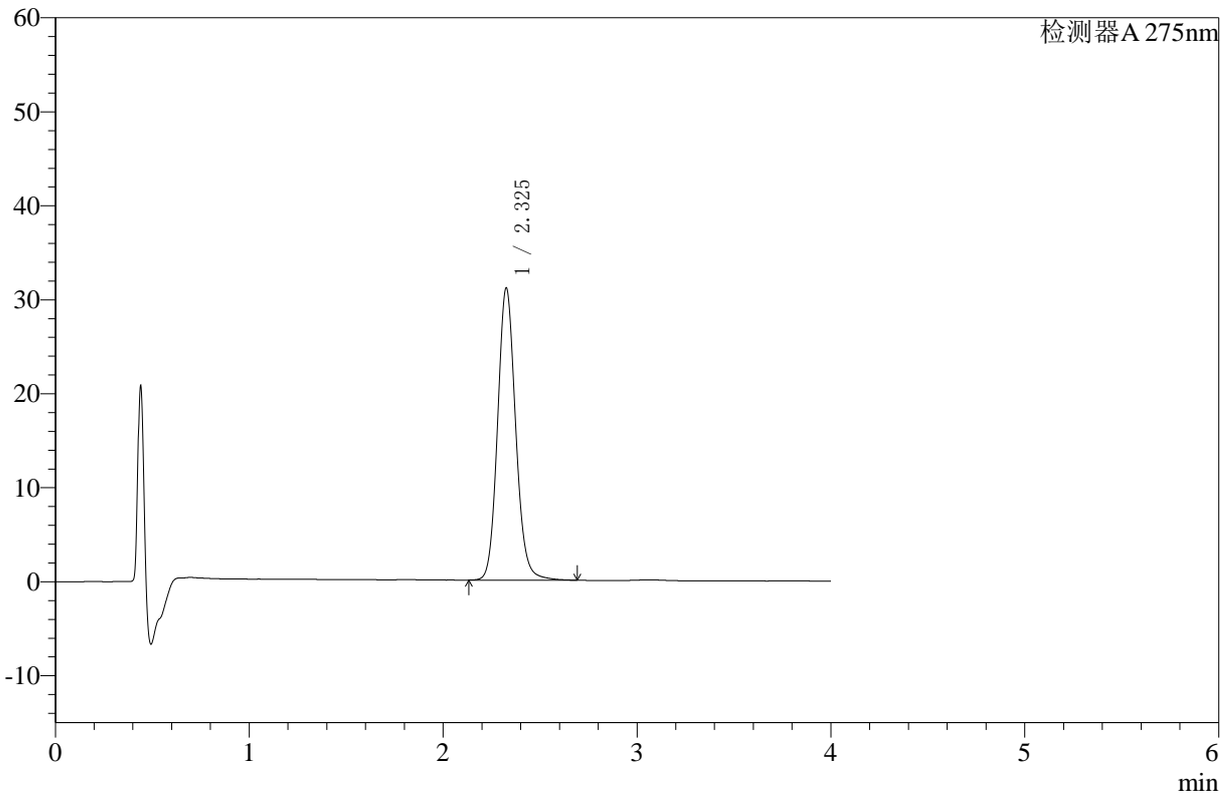
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-65-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:18:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 202066 | 30972 | 100.000 | 3053 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 202066 | 30972 | 100.000 | | | |



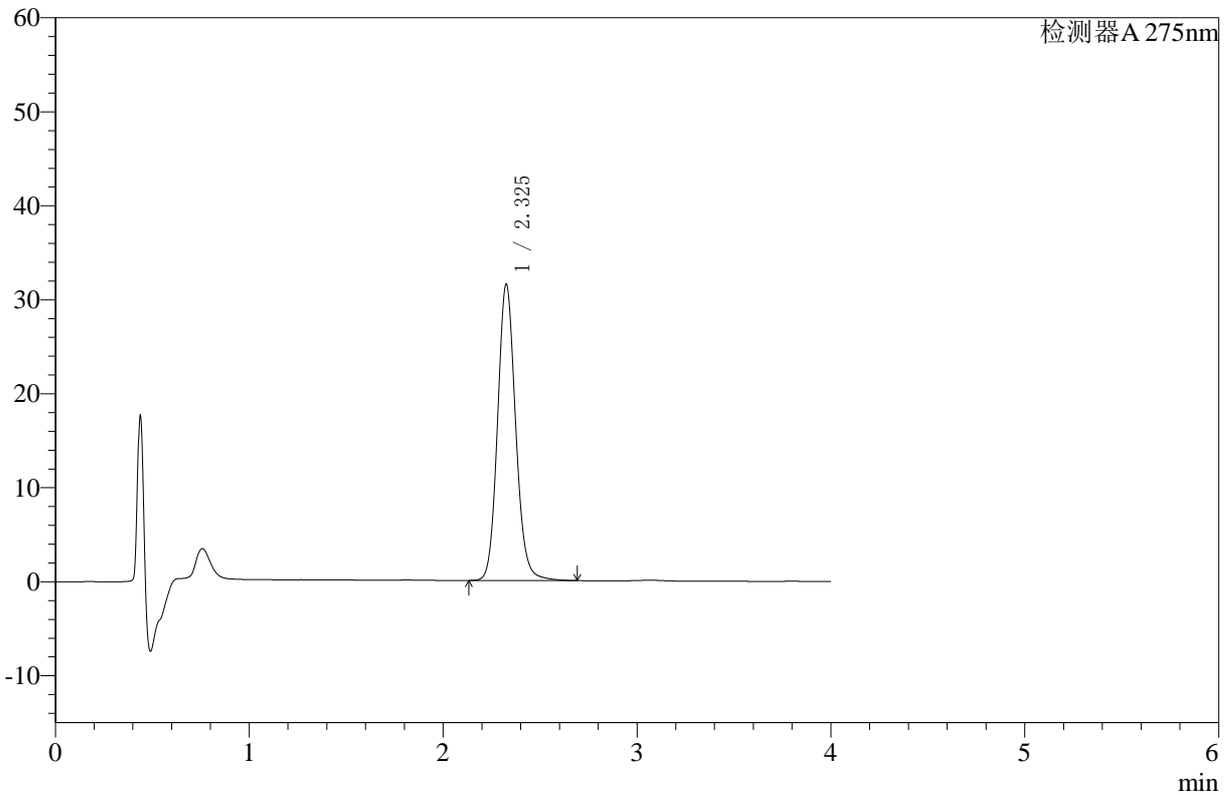
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-66-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:22:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 204856 | 31407 | 100.000 | 3053 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 204856 | 31407 | 100.000 | | | |



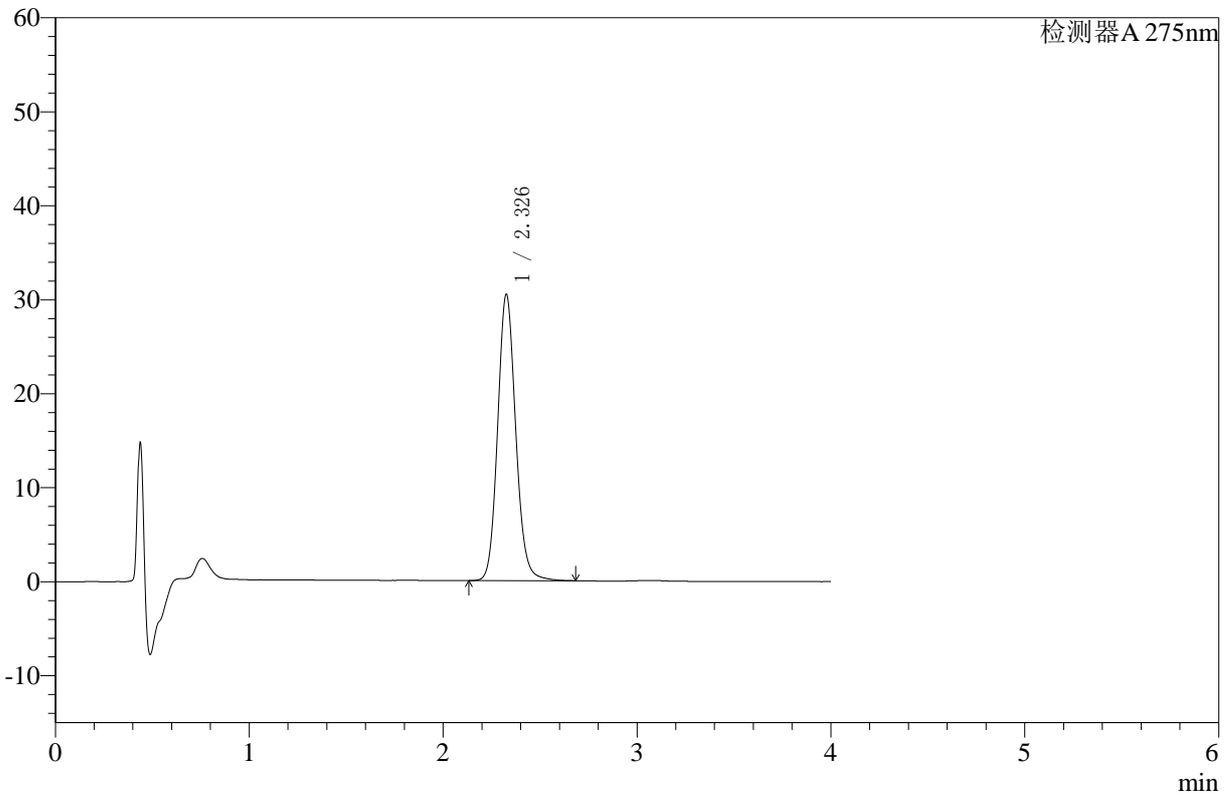
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-67-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:26:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 198017 | 30340 | 100.000 | 3052 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 198017 | 30340 | 100.000 | | | |



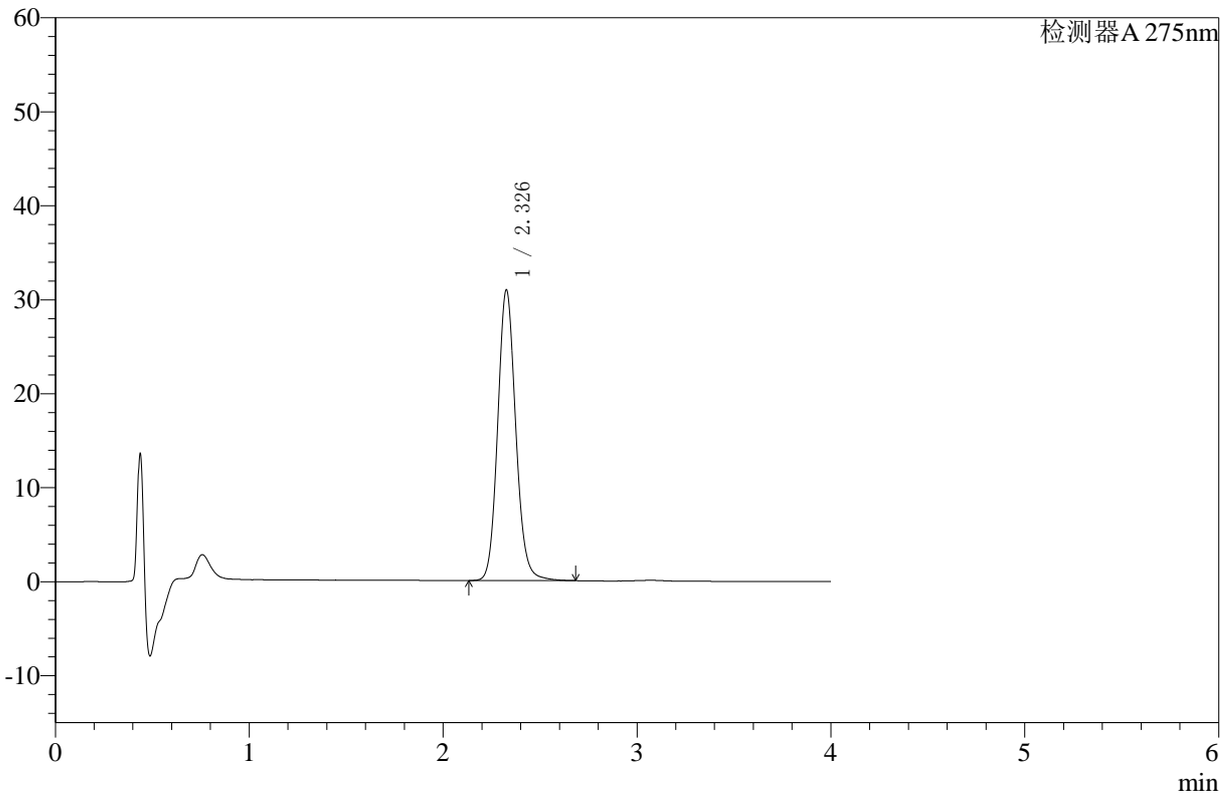
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-68-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:31:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 200850 | 30794 | 100.000 | 3061 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 200850 | 30794 | 100.000 | | | |



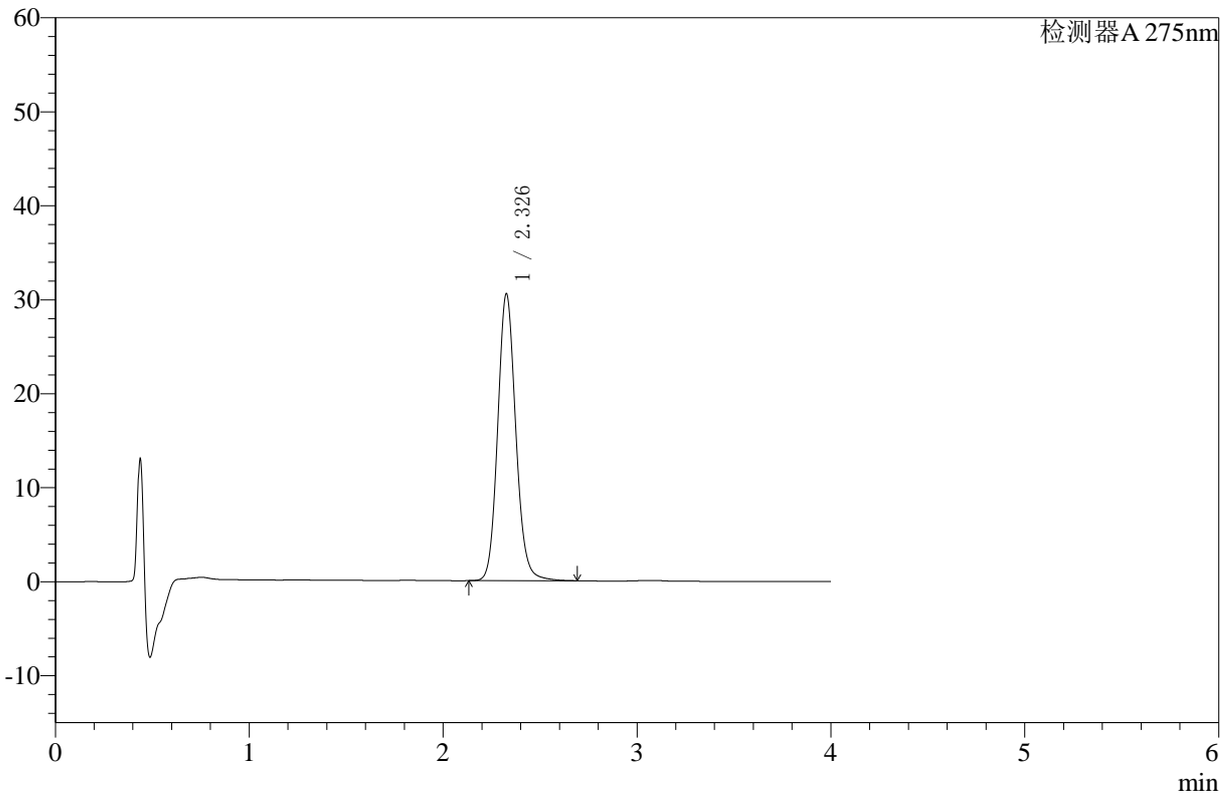
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-69-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:35:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 198386 | 30402 | 100.000 | 3059 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 198386 | 30402 | 100.000 | | | |



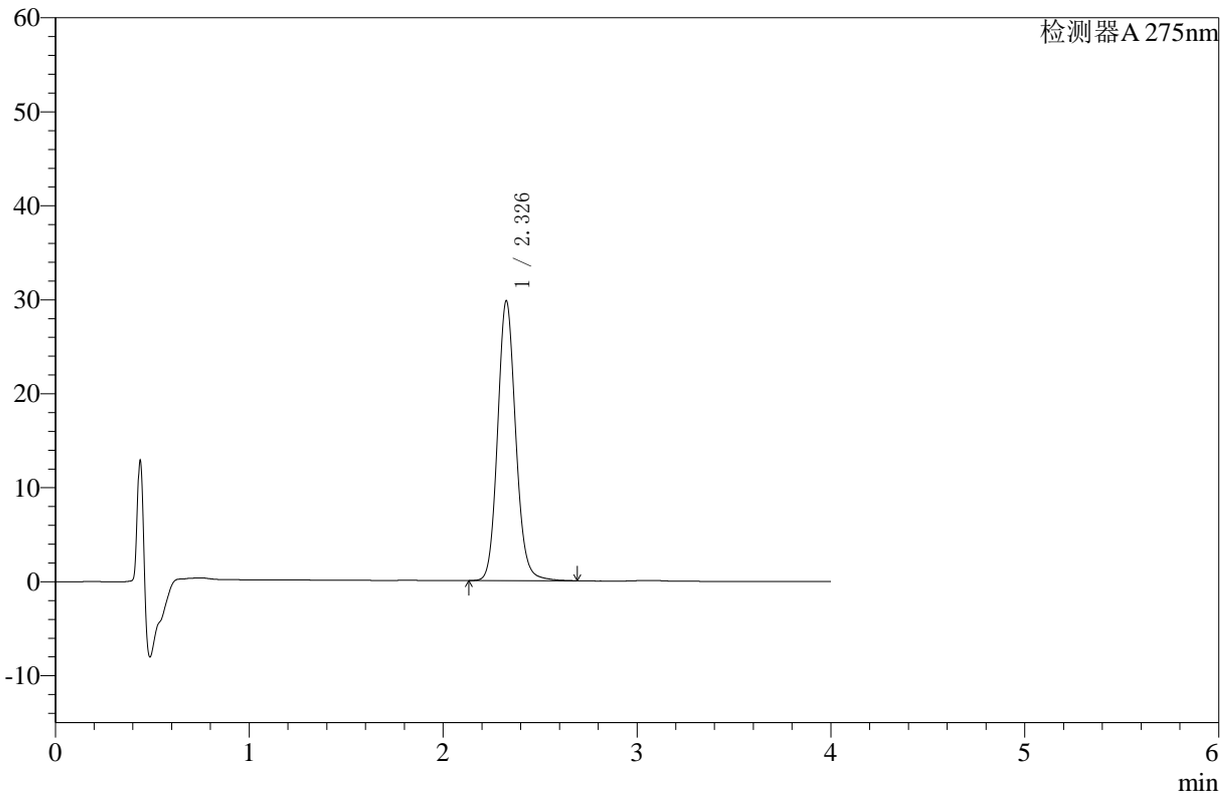
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-70-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:40:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 193553 | 29657 | 100.000 | 3055 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 193553 | 29657 | 100.000 | | | |



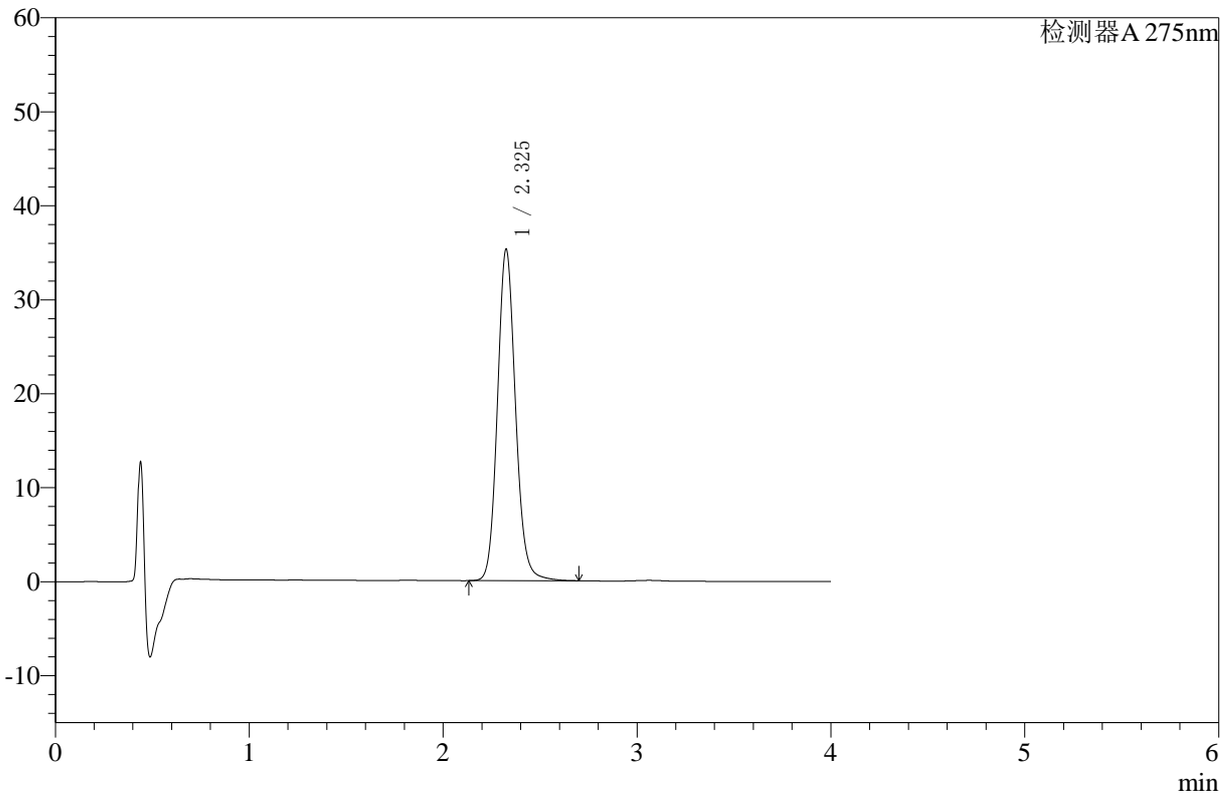
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-71-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:44:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 229187 | 35182 | 100.000 | 3055 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 229187 | 35182 | 100.000 | | | |



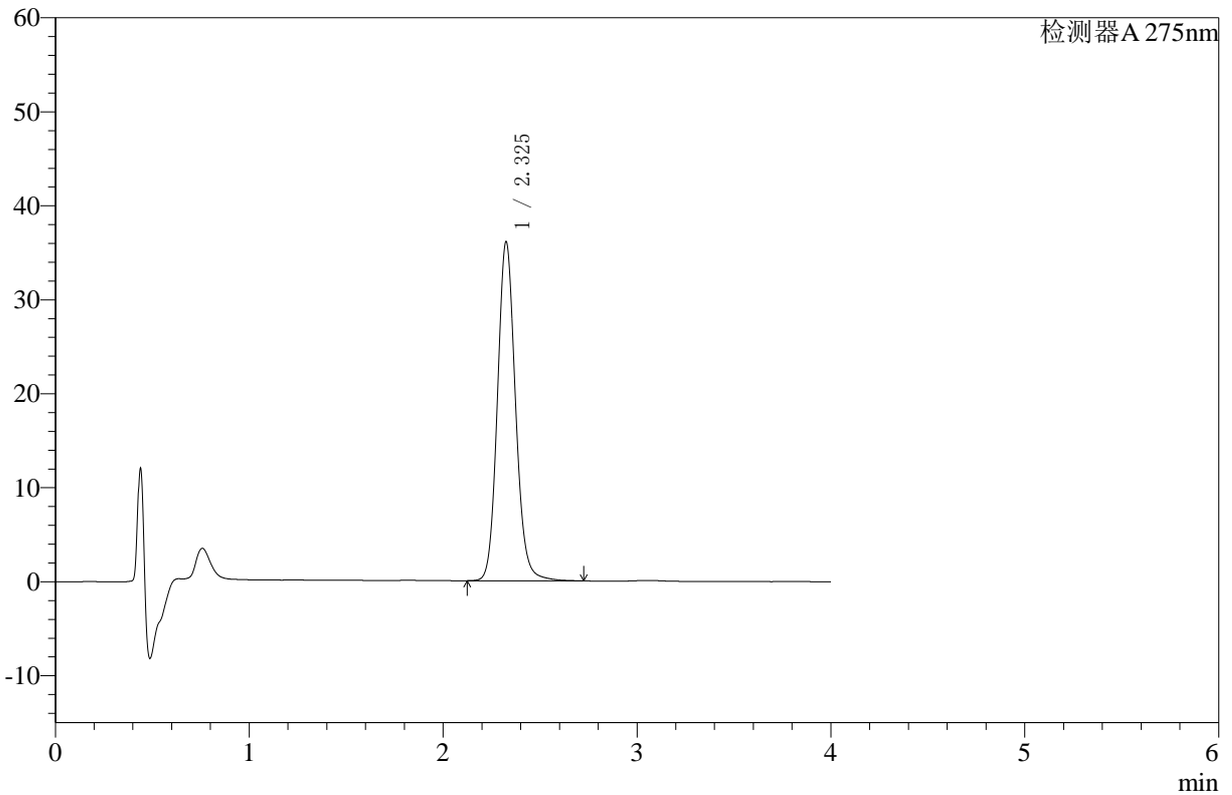
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-72-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:48:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 234744 | 35999 | 100.000 | 3056 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 234744 | 35999 | 100.000 | | | |



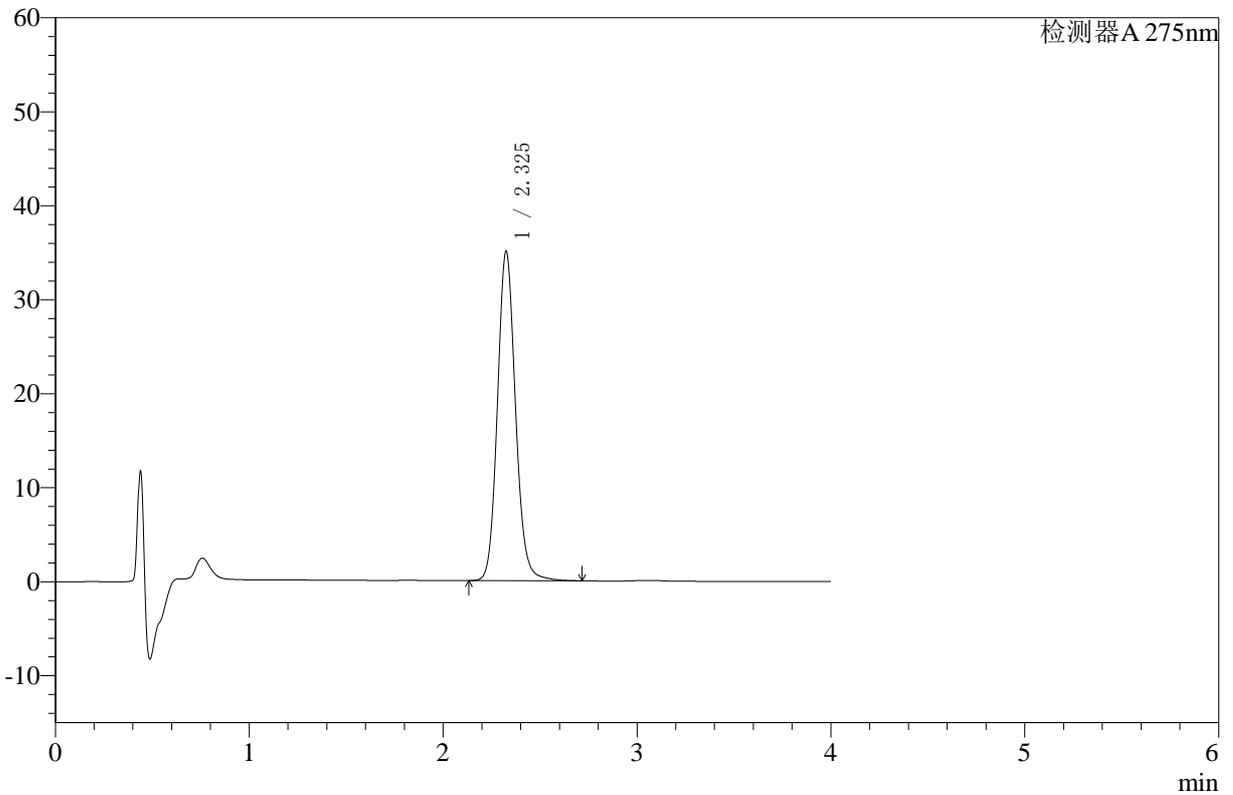
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-73-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/13 16:53:22 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 227827 | 34967 | 100.000 | 3056 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 227827 | 34967 | 100.000 | | | |



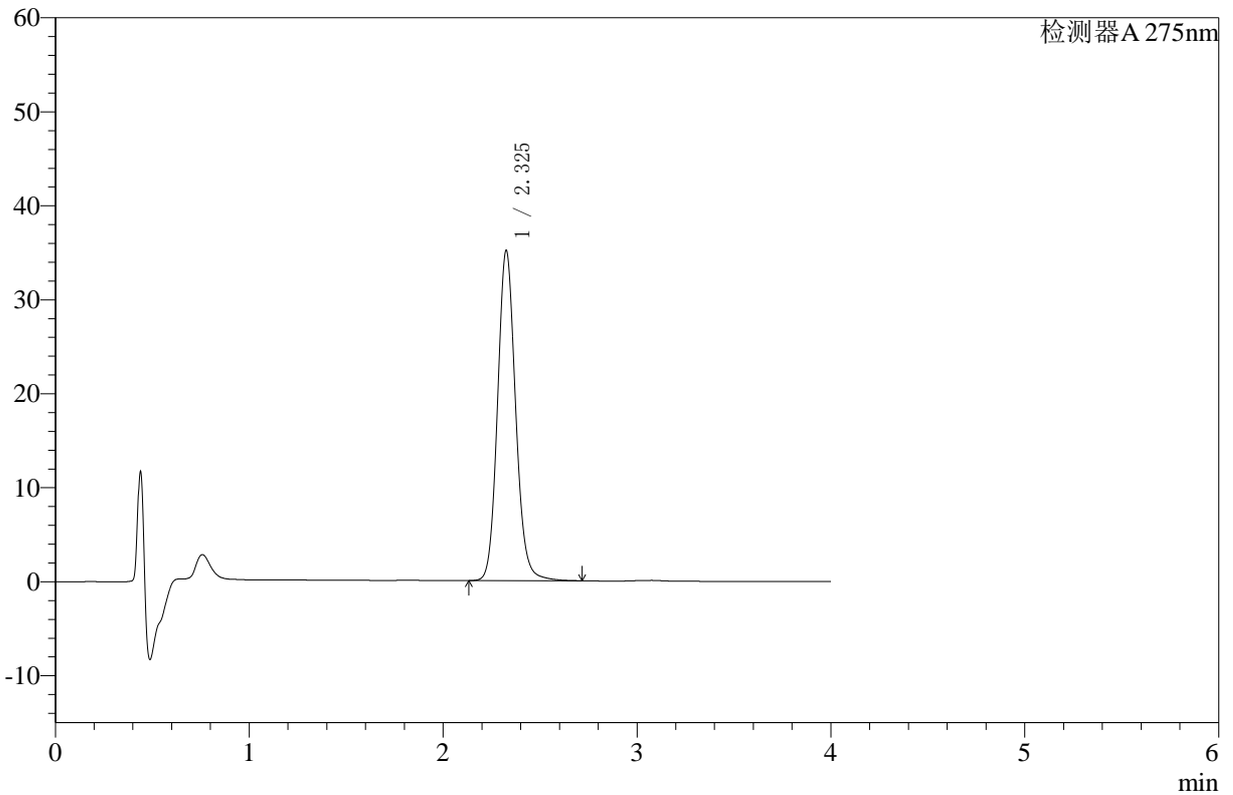
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-74-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:57:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 228366 | 35014 | 100.000 | 3057 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 228366 | 35014 | 100.000 | | | |



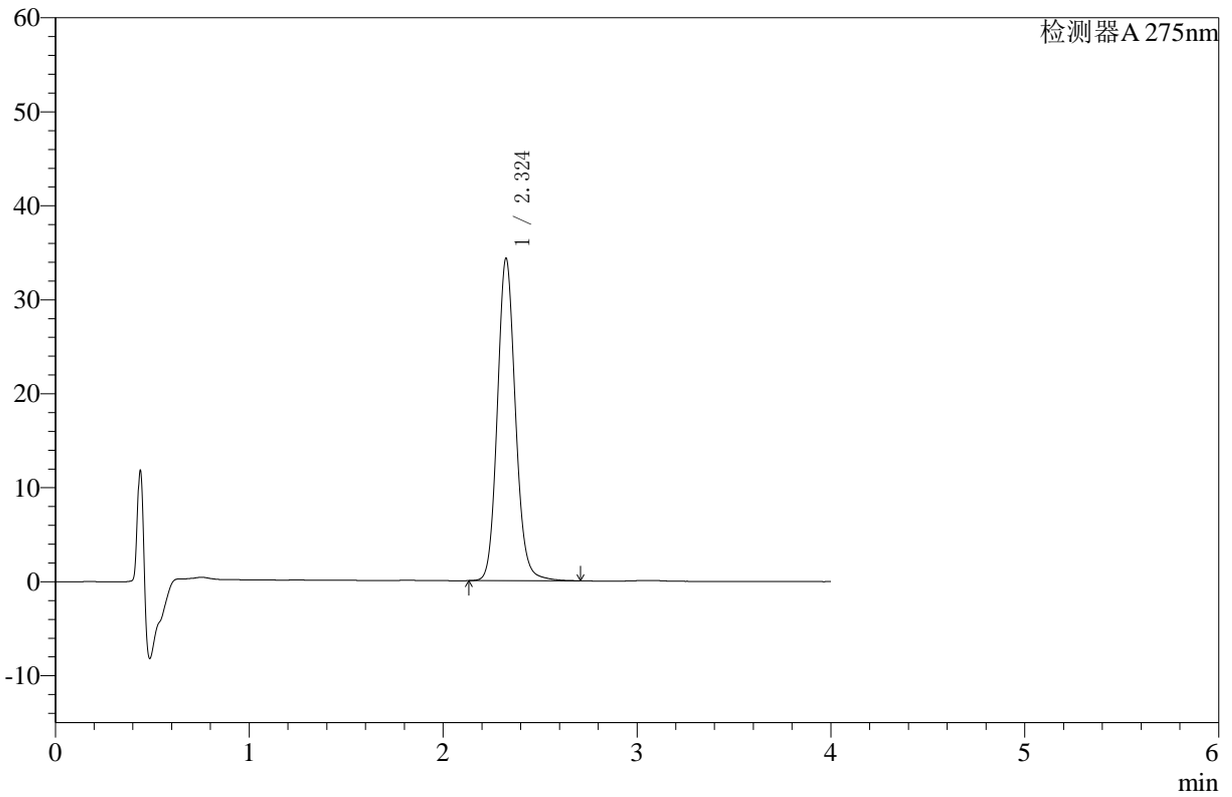
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-75-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:02:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 223096 | 34250 | 100.000 | 3057 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 223096 | 34250 | 100.000 | | | |



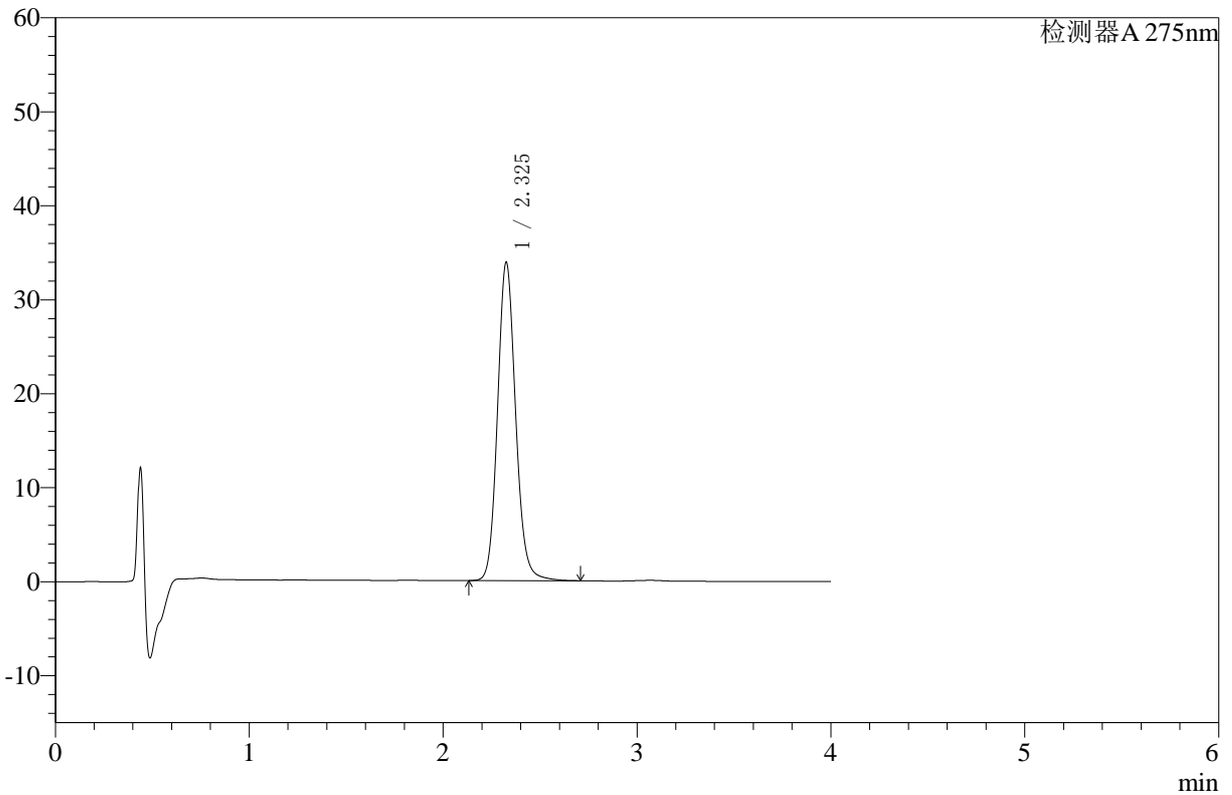
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-76-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:06:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 220300 | 33766 | 100.000 | 3055 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 220300 | 33766 | 100.000 | | | |



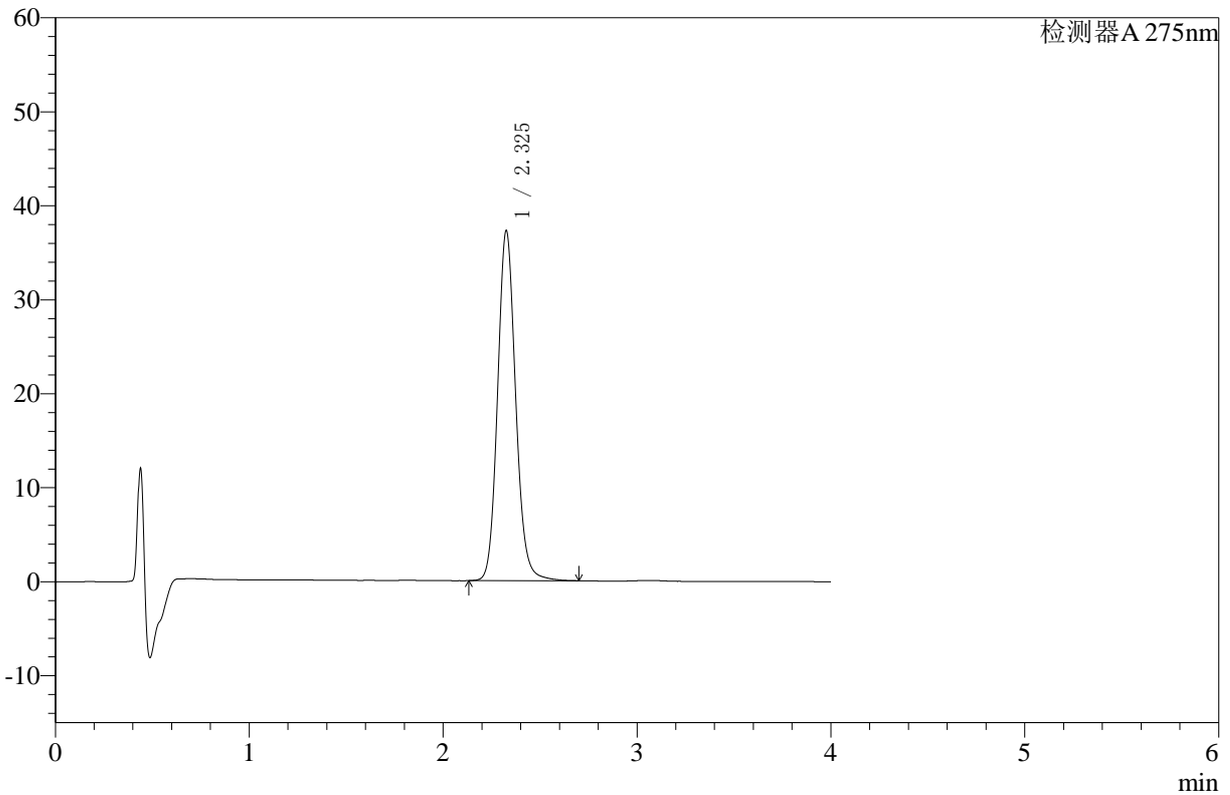
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-77-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:10:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 242034 | 37099 | 100.000 | 3058 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 242034 | 37099 | 100.000 | | | |



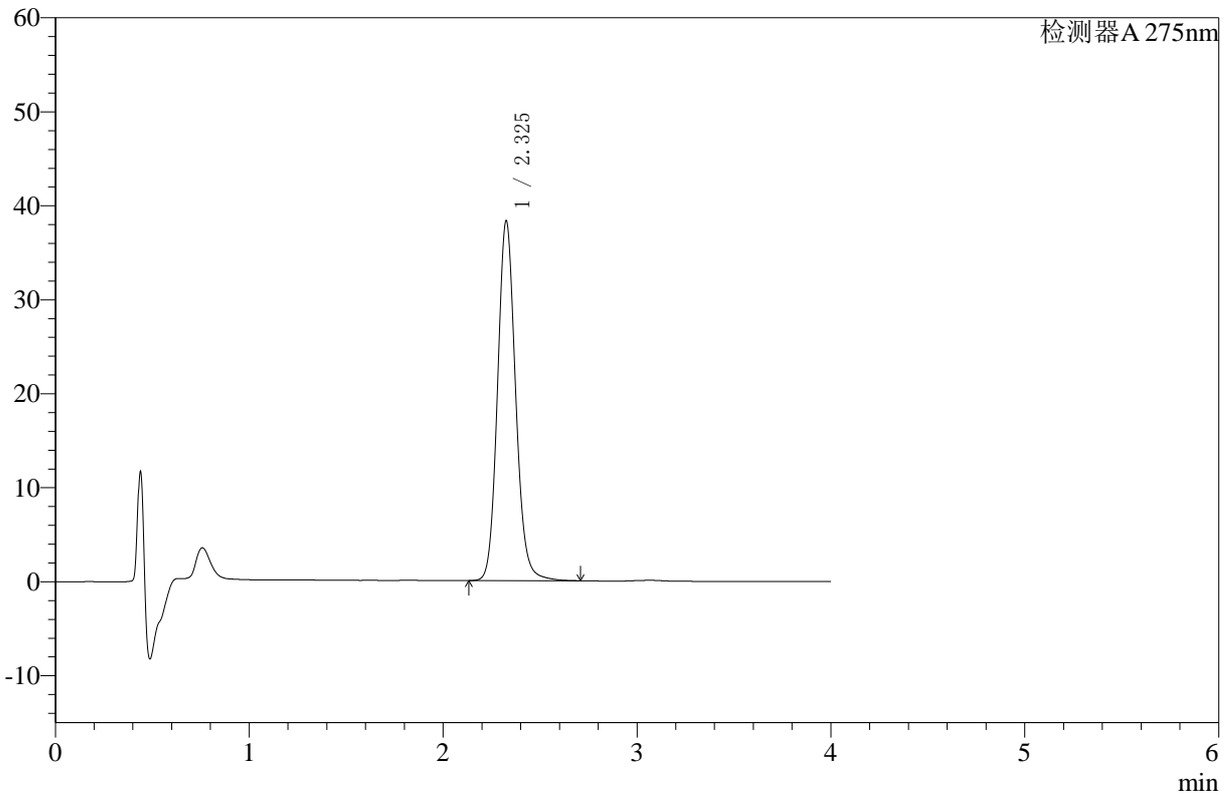
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-78-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:15:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 248880 | 38167 | 100.000 | 3056 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 248880 | 38167 | 100.000 | | | |



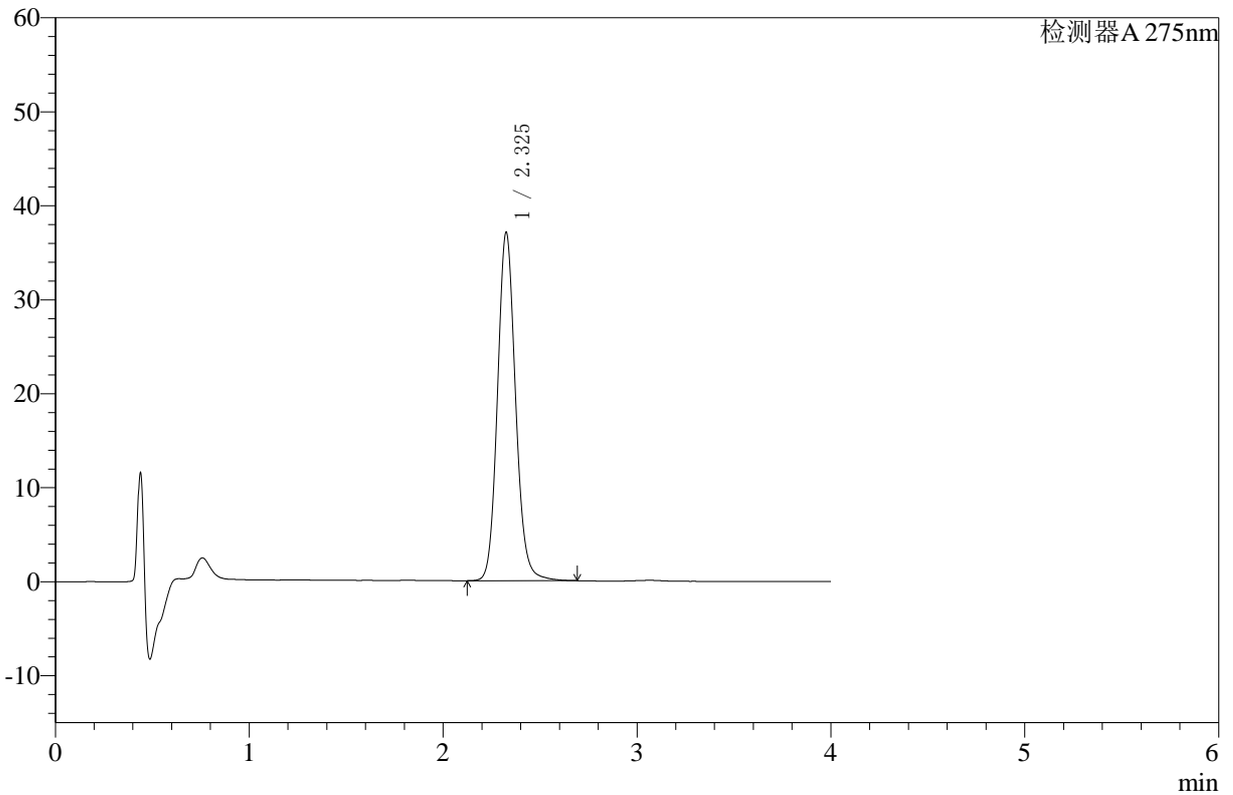
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-79-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:19:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 240648 | 36960 | 100.000 | 3061 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 240648 | 36960 | 100.000 | | | |



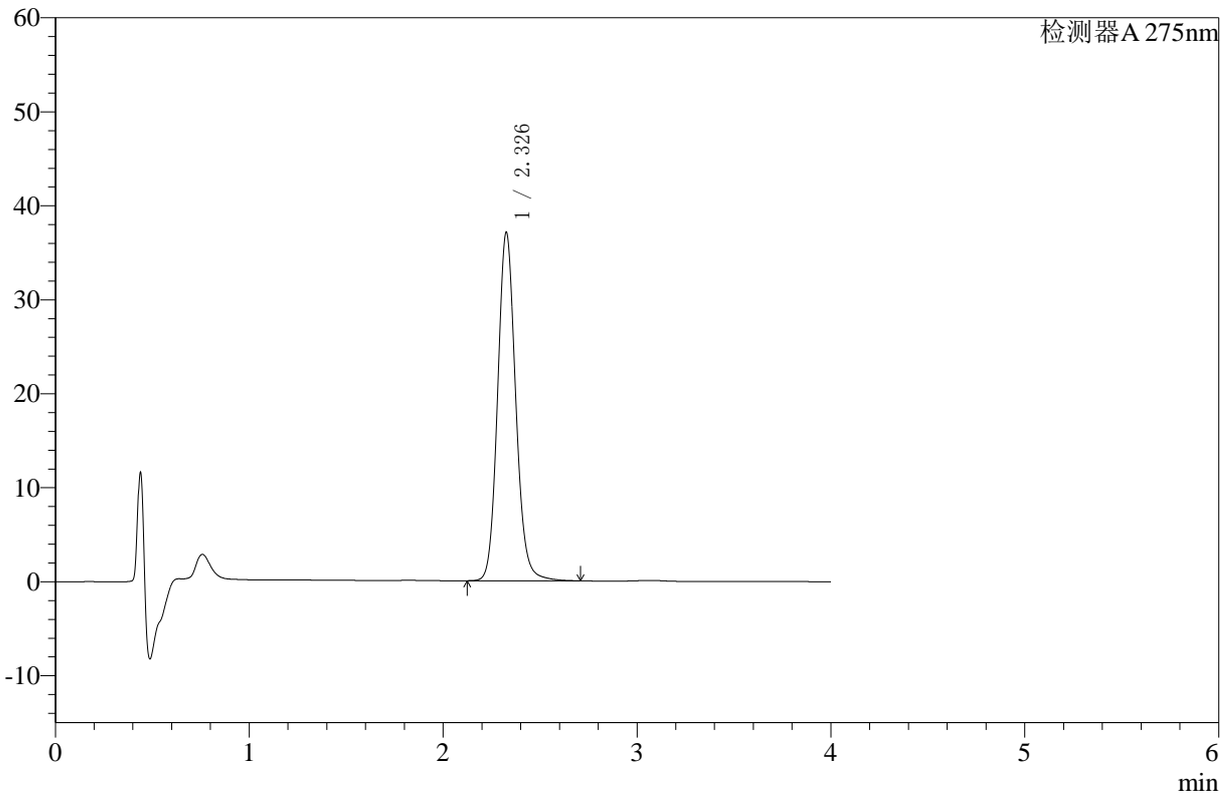
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-80-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:24:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 241101 | 36909 | 100.000 | 3055 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 241101 | 36909 | 100.000 | | | |



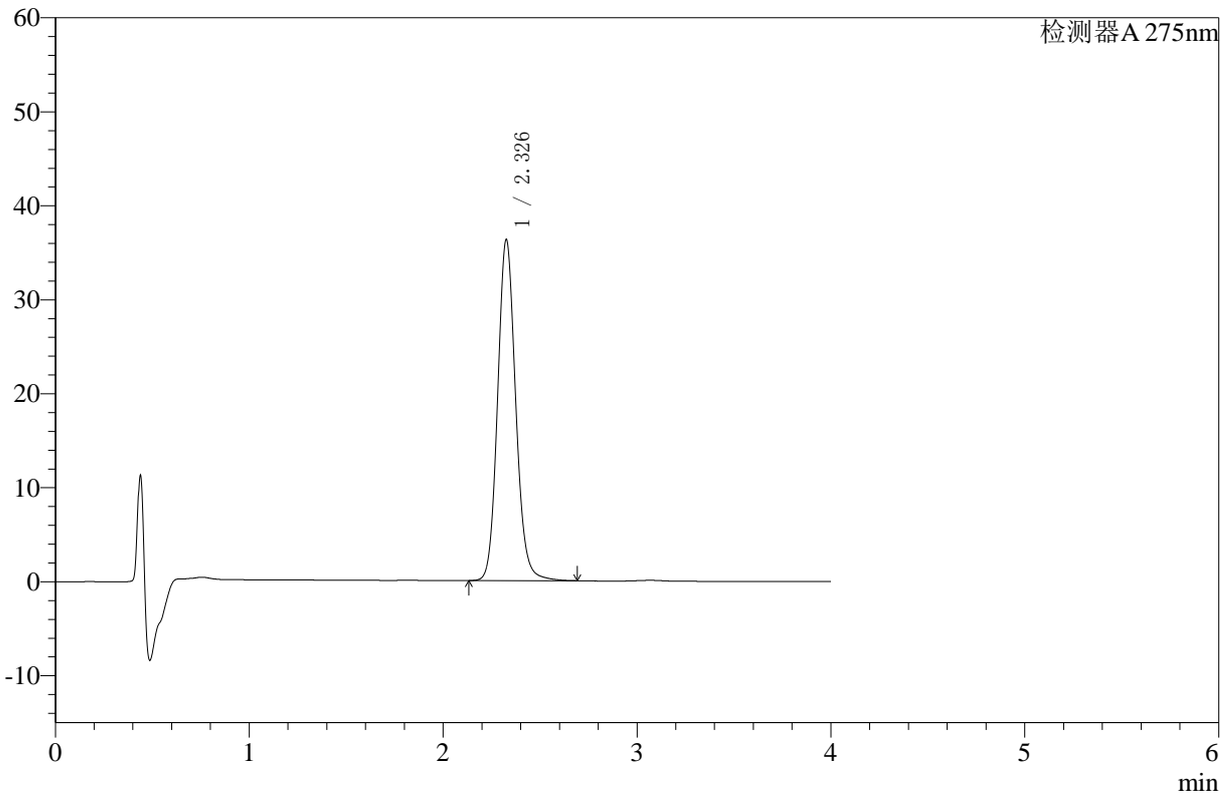
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-81-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:28:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 235891 | 36137 | 100.000 | 3052 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 235891 | 36137 | 100.000 | | | |



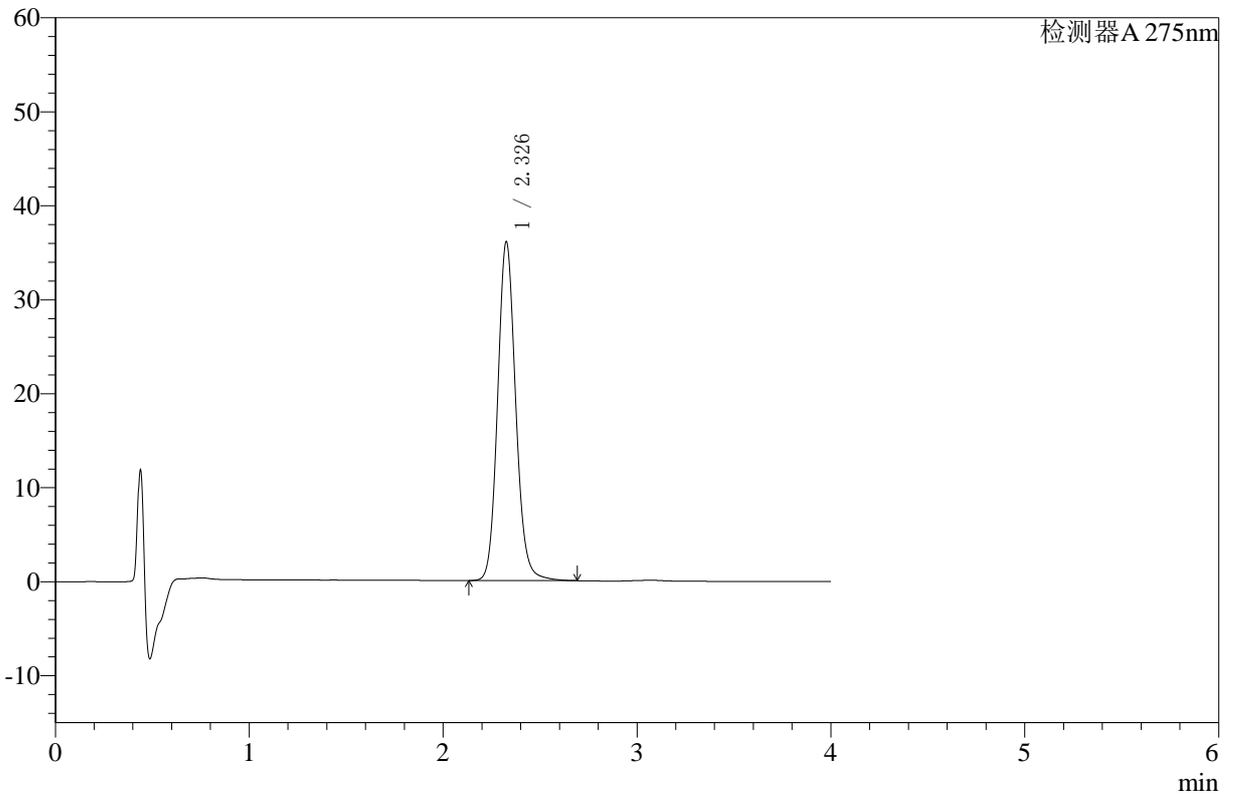
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-82-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:33:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:51:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 234298 | 35904 | 100.000 | 3056 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 234298 | 35904 | 100.000 | | | |



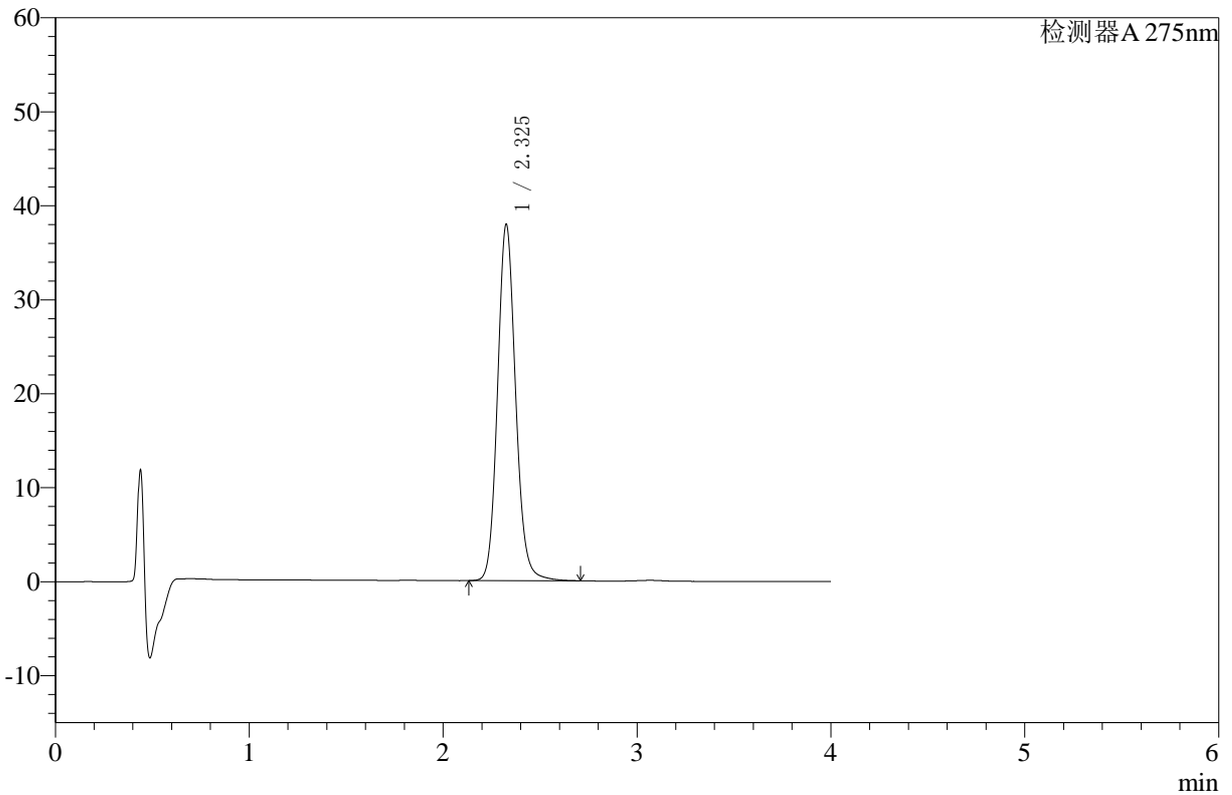
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-83-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:37:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 246560 | 37793 | 100.000 | 3055 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 246560 | 37793 | 100.000 | | | |



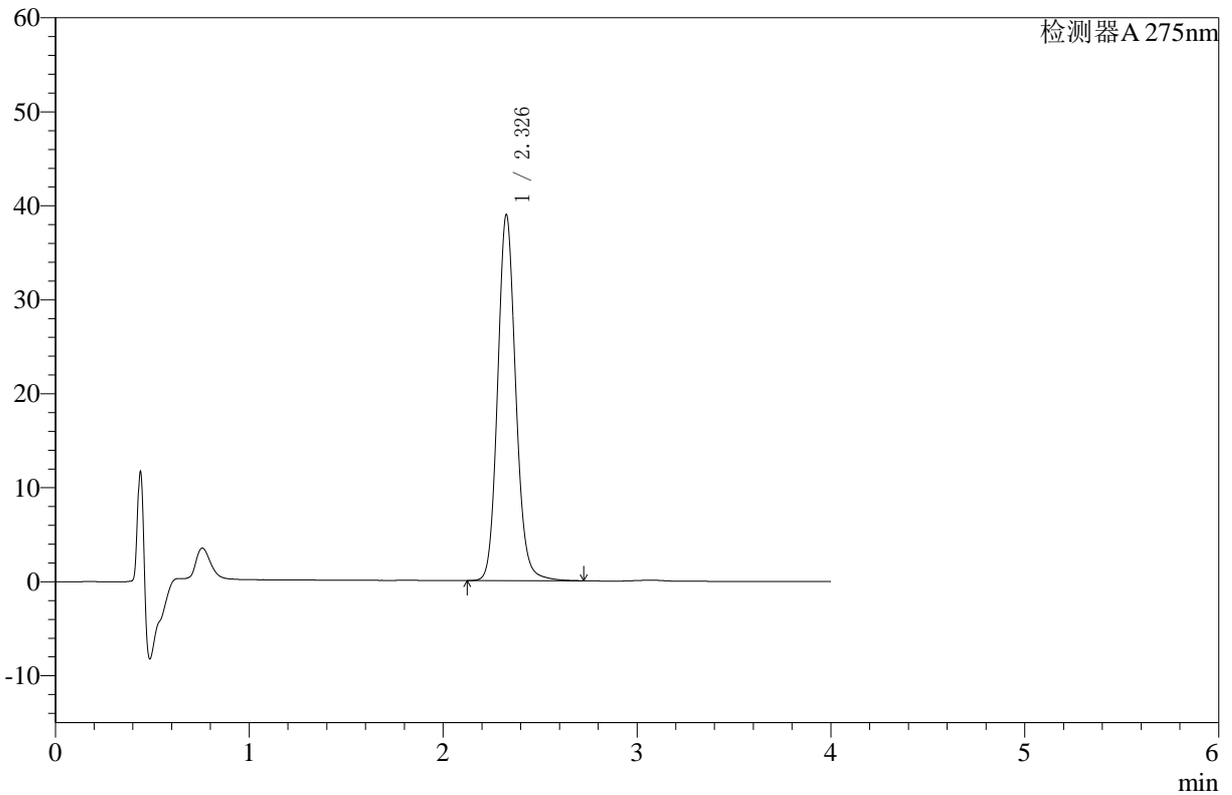
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-84-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:41:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 253457 | 38765 | 100.000 | 3056 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 253457 | 38765 | 100.000 | | | |



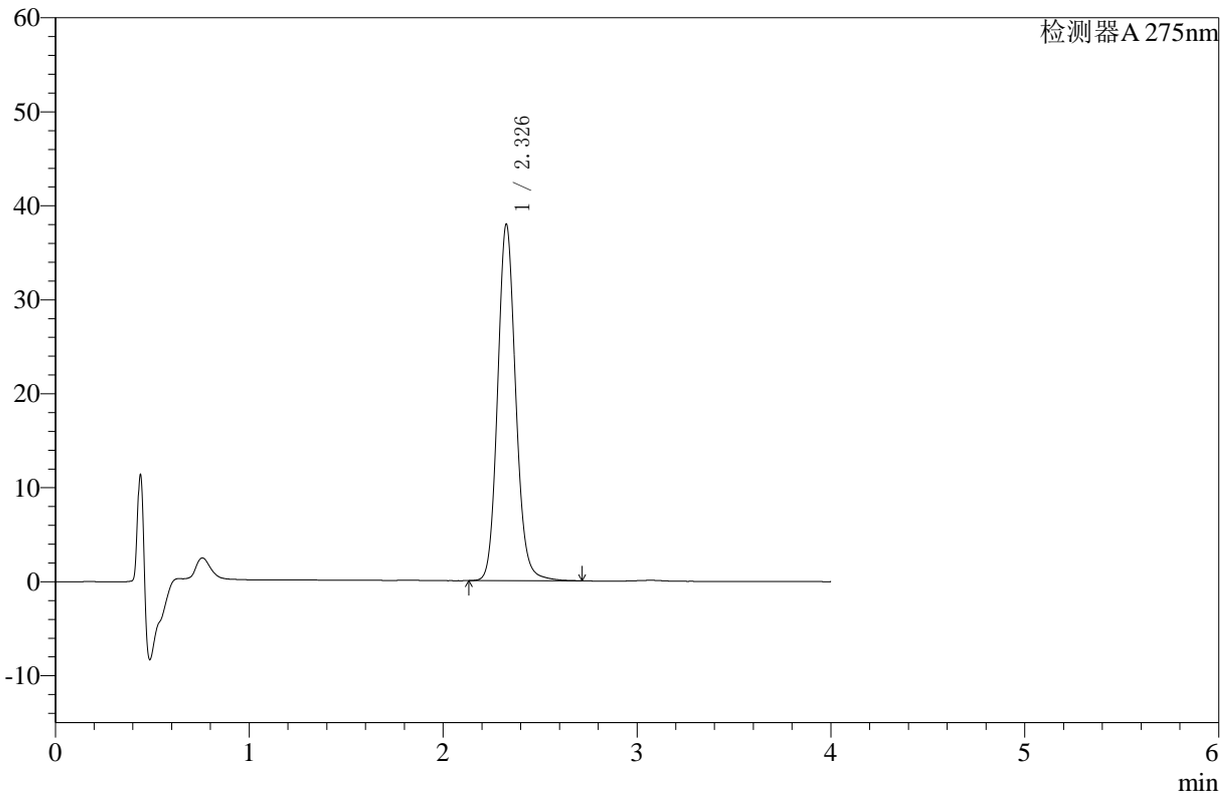
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-85-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:46:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 246758 | 37765 | 100.000 | 3053 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 246758 | 37765 | 100.000 | | | |



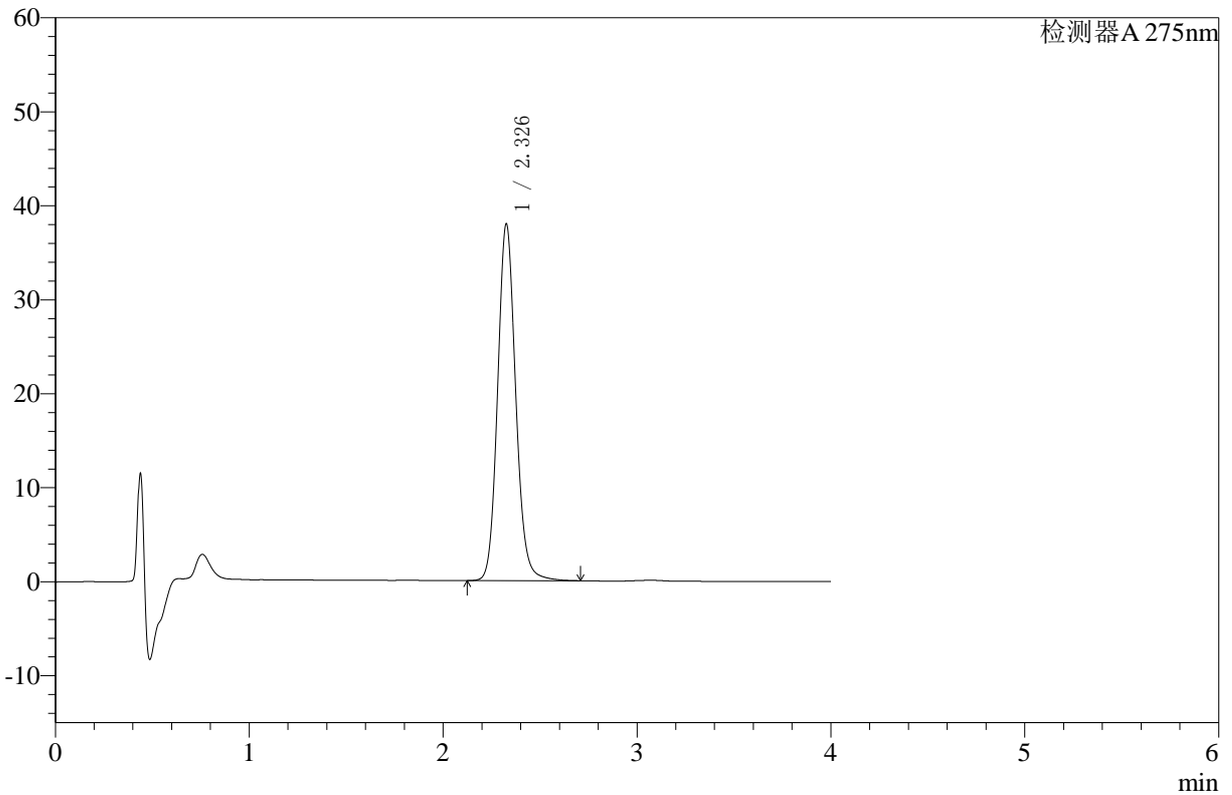
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-86-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:50:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 246885 | 37795 | 100.000 | 3055 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 246885 | 37795 | 100.000 | | | |



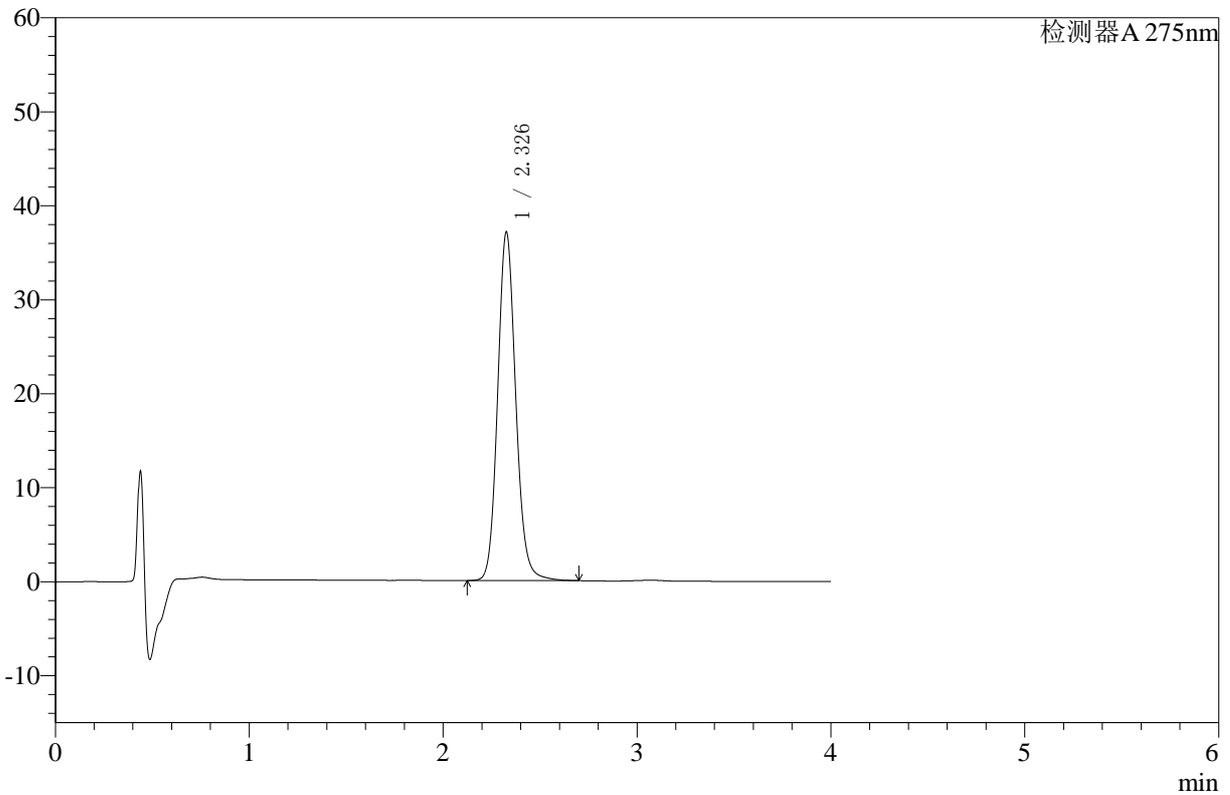
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-87-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:55:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 241232 | 36920 | 100.000 | 3055 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 241232 | 36920 | 100.000 | | | |



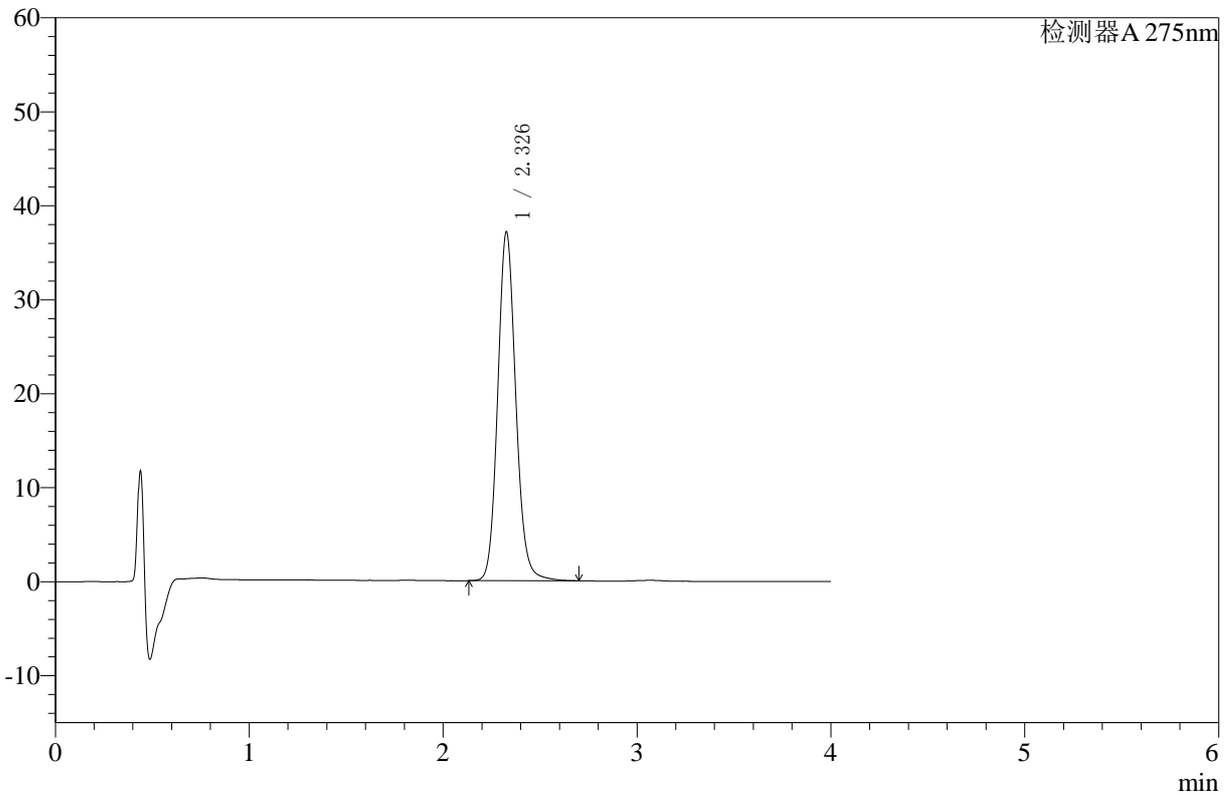
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-88-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:59:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 241213 | 36967 | 100.000 | 3061 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 241213 | 36967 | 100.000 | | | |



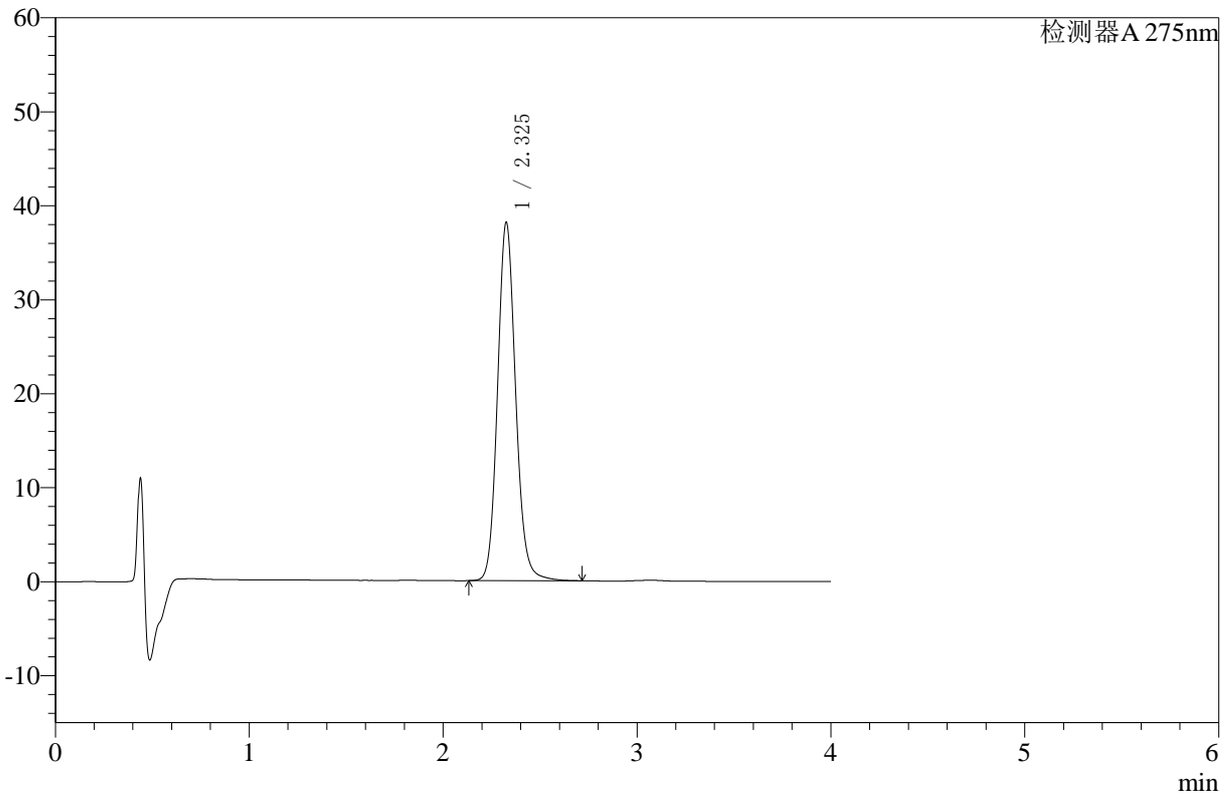
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-89-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:03:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 247958 | 37988 | 100.000 | 3056 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 247958 | 37988 | 100.000 | | | |



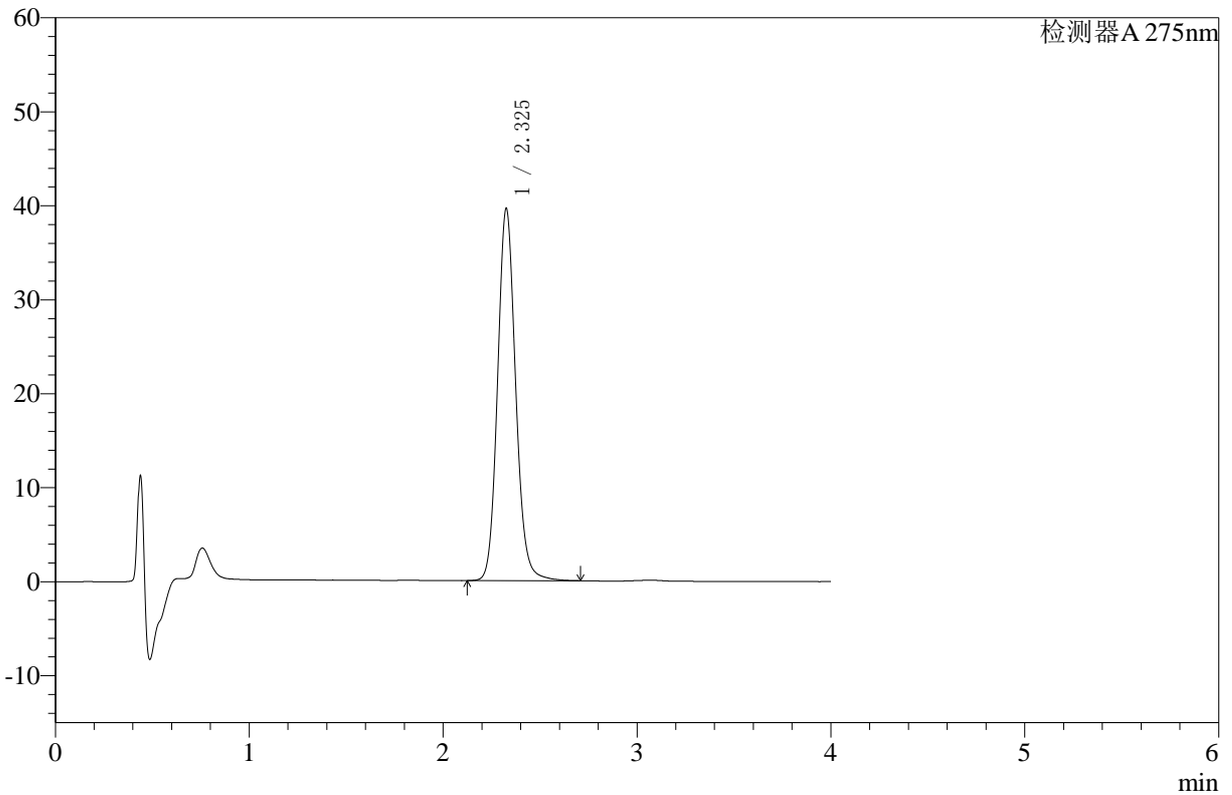
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-90-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:08:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 257515 | 39447 | 100.000 | 3056 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 257515 | 39447 | 100.000 | | | |



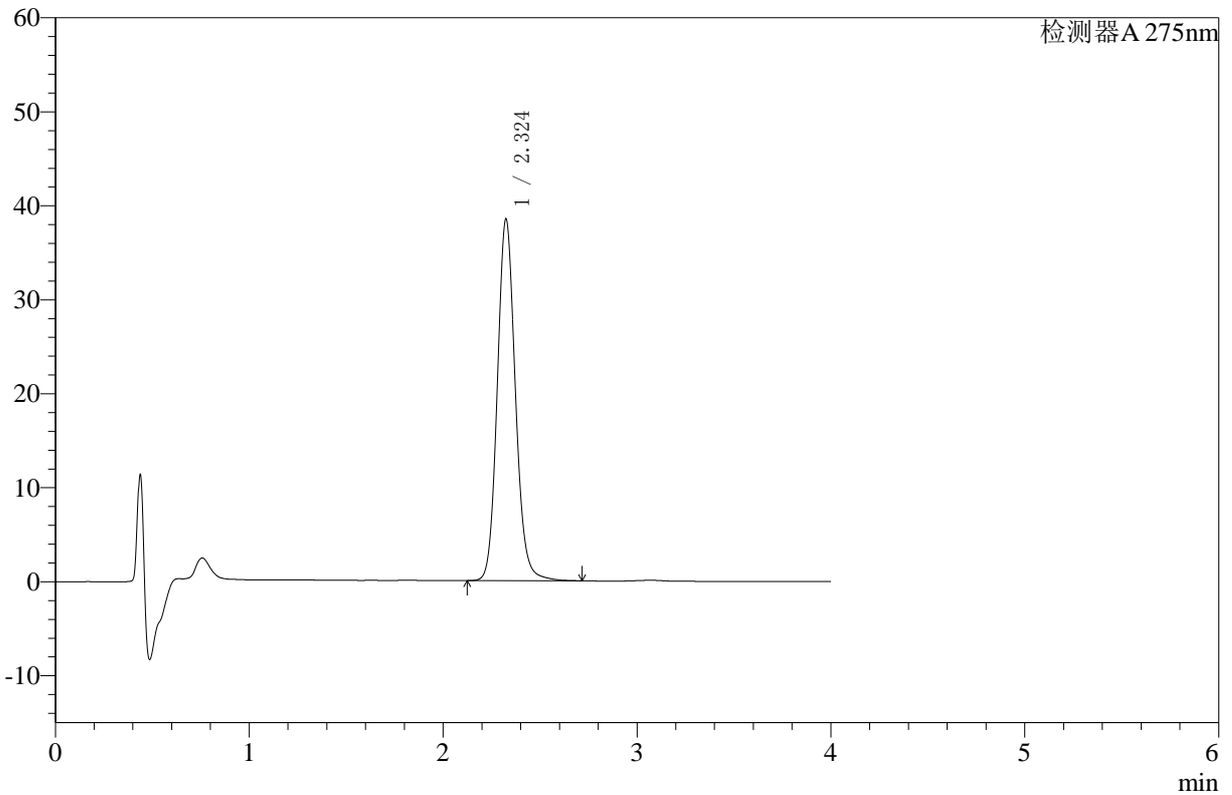
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-91-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:12:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 250244 | 38442 | 100.000 | 3054 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 250244 | 38442 | 100.000 | | | |



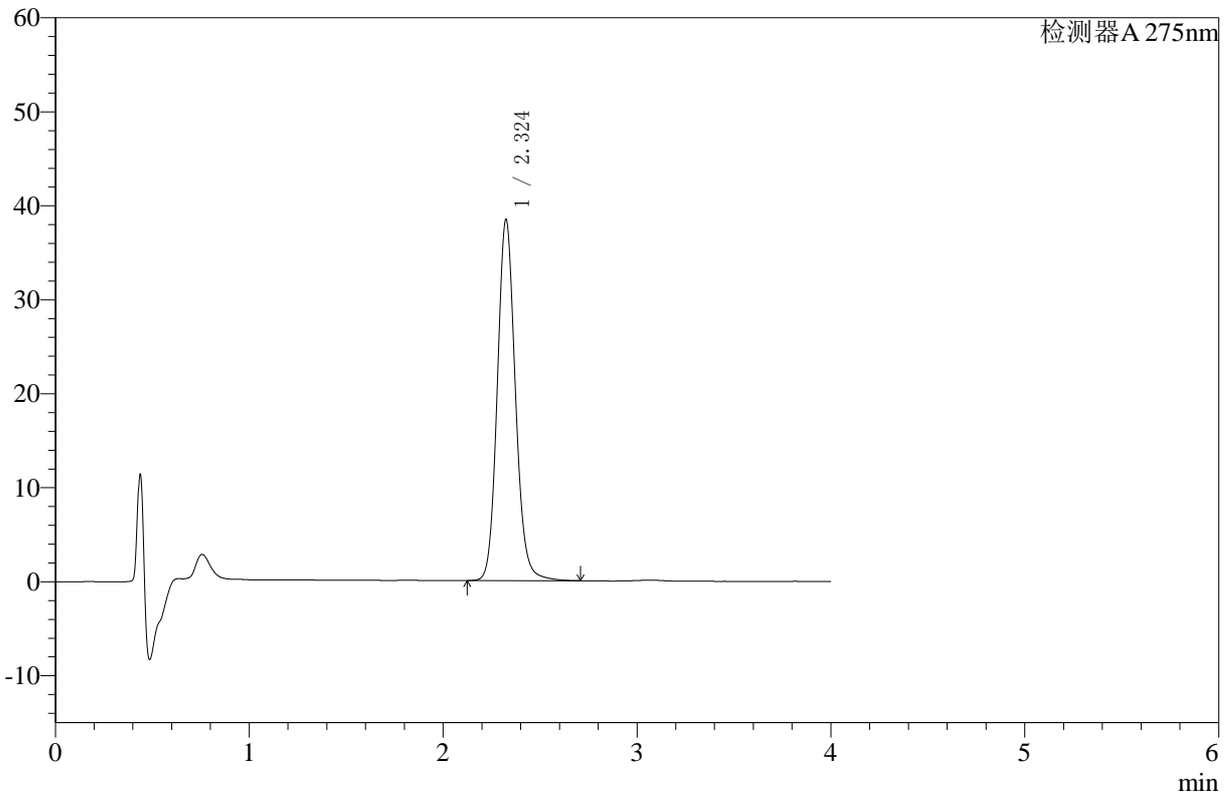
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-92-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:17:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 249924 | 38375 | 100.000 | 3052 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 249924 | 38375 | 100.000 | | | |



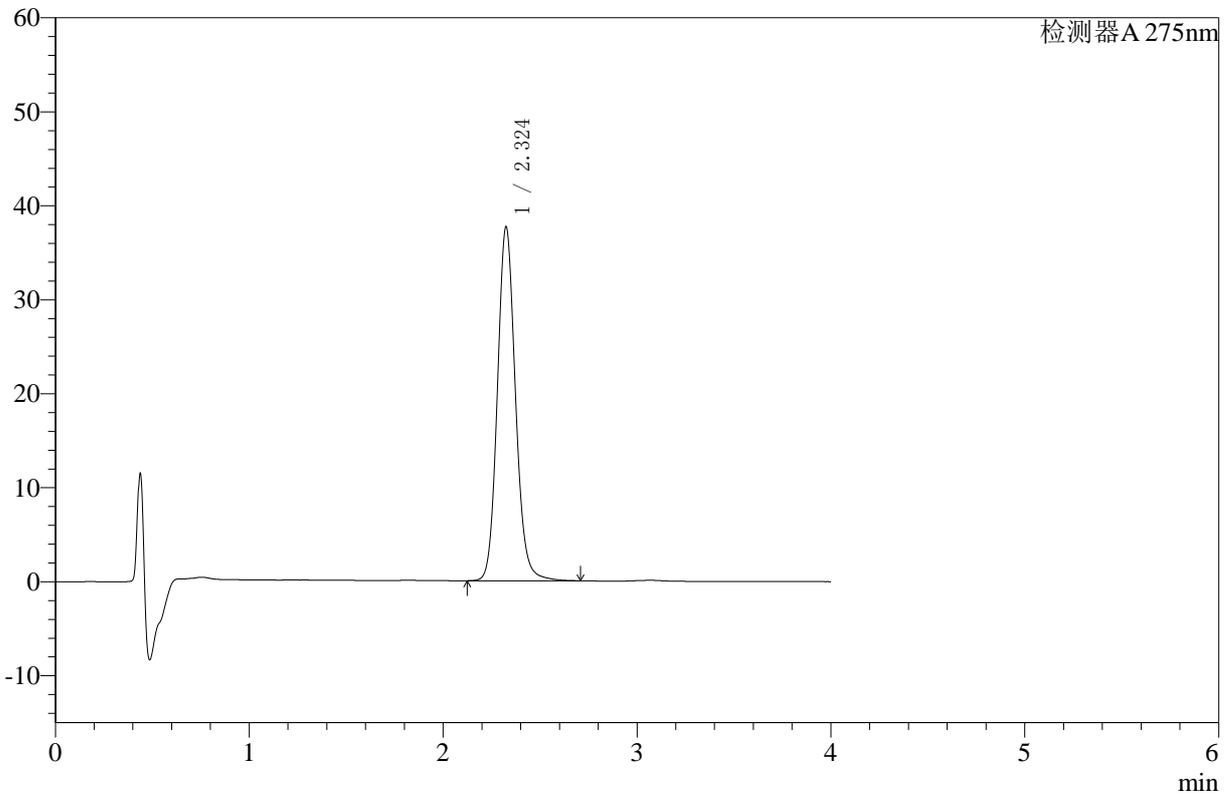
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-93-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:21:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 244880 | 37584 | 100.000 | 3052 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 244880 | 37584 | 100.000 | | | |



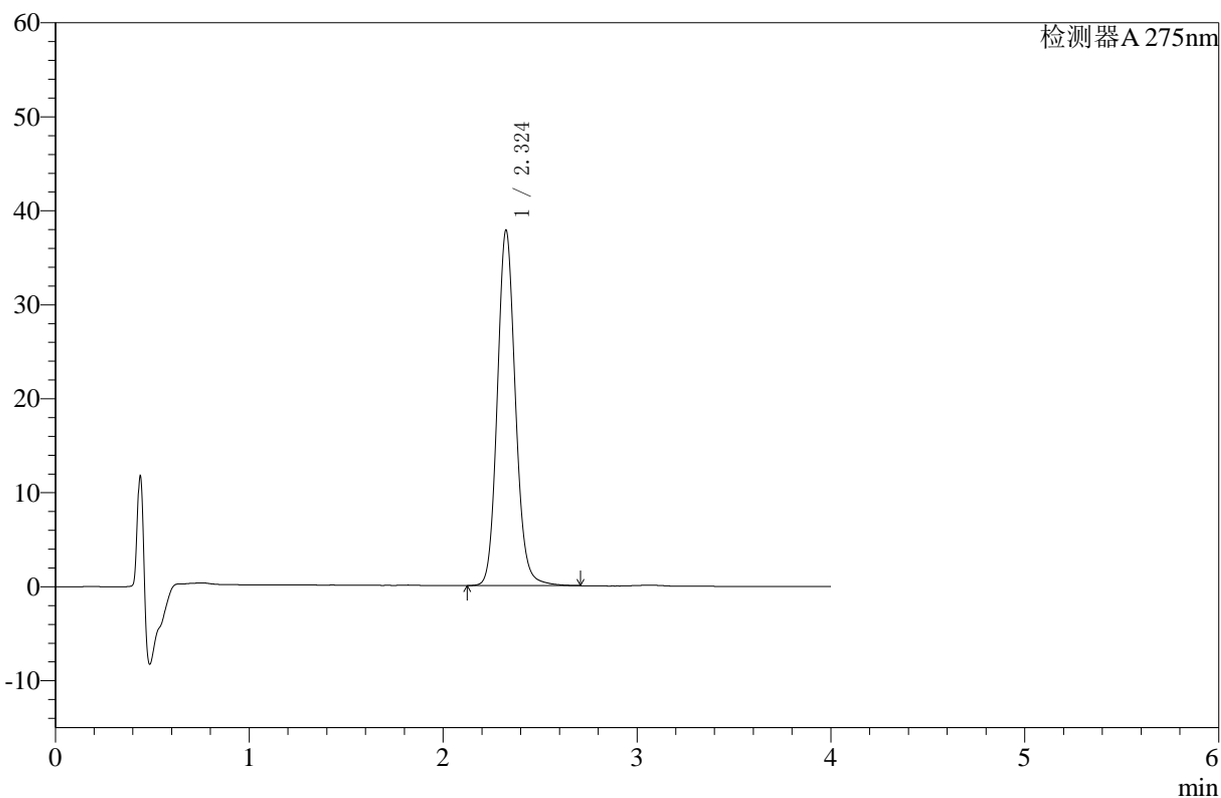
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-94-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:25:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 246028 | 37769 | 100.000 | 3053 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 246028 | 37769 | 100.000 | | | |



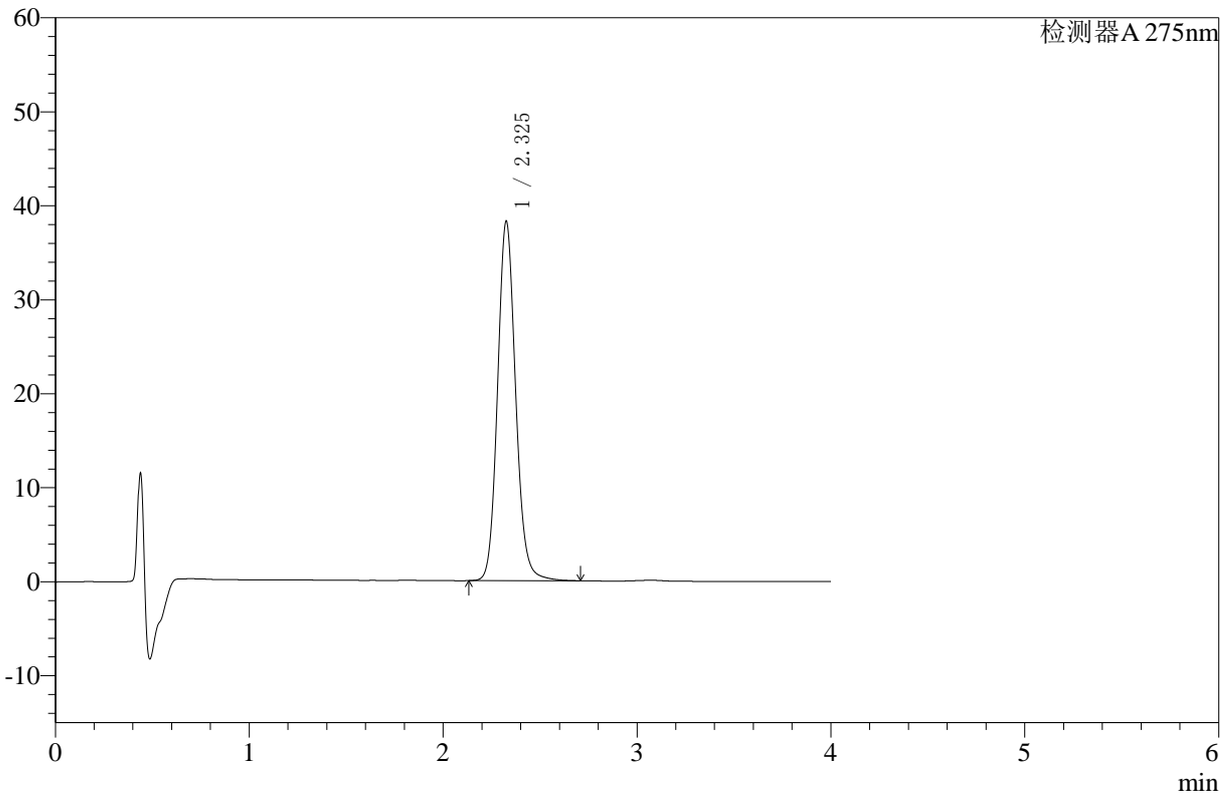
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-95-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:30:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 248594 | 38106 | 100.000 | 3059 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 248594 | 38106 | 100.000 | | | |



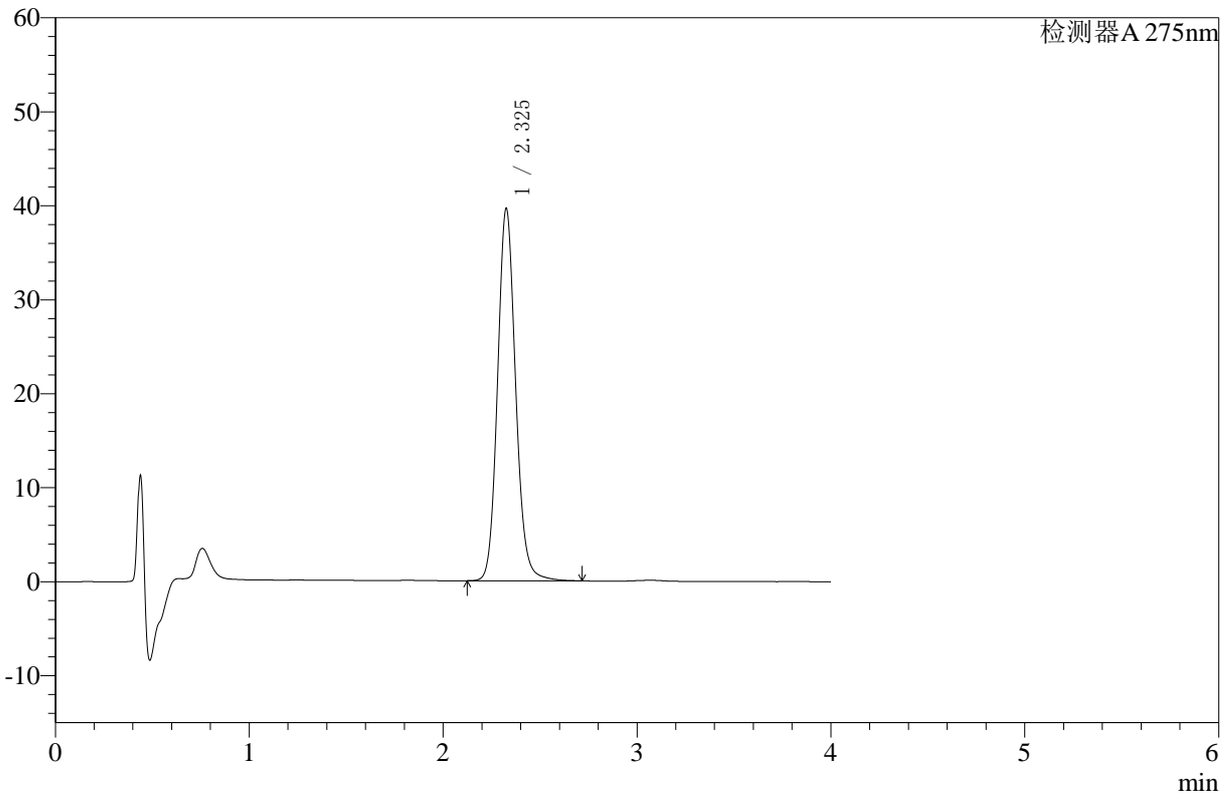
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-96-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:34:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 257613 | 39478 | 100.000 | 3057 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 257613 | 39478 | 100.000 | | | |



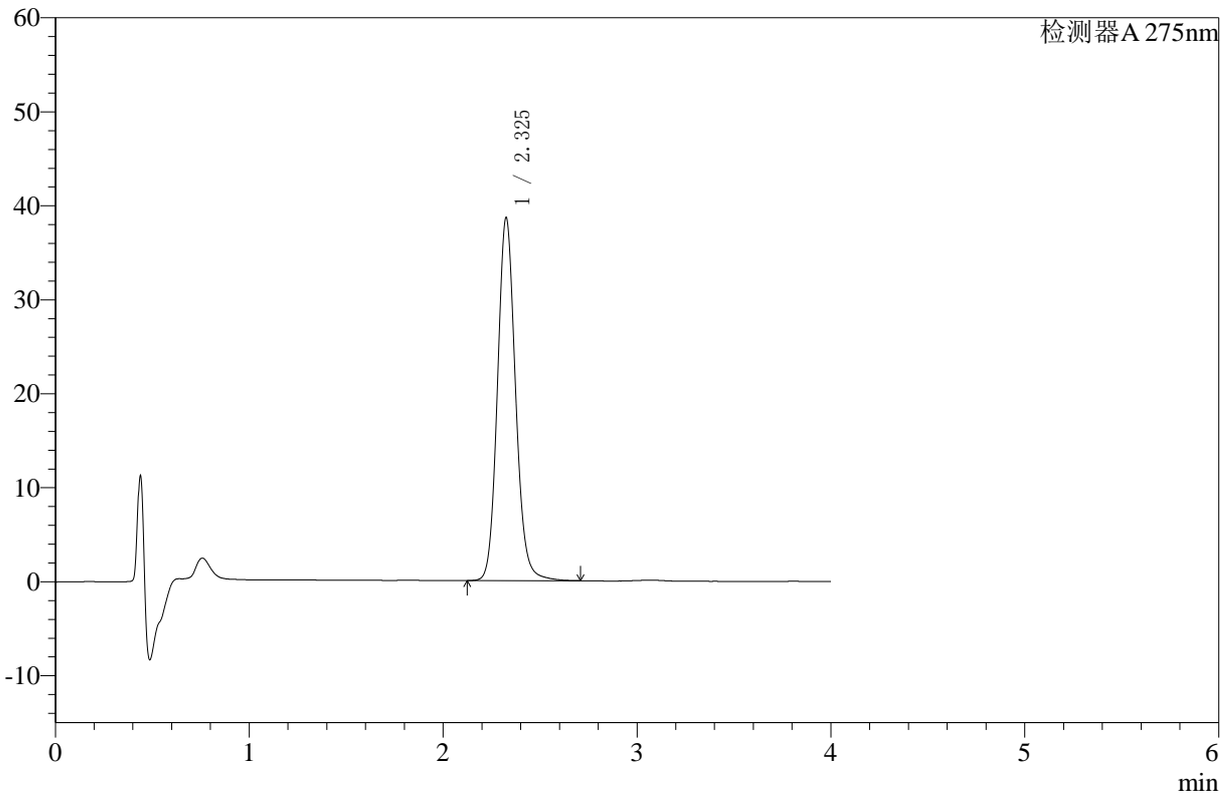
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-97-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:39:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 251159 | 38520 | 100.000 | 3057 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 251159 | 38520 | 100.000 | | | |



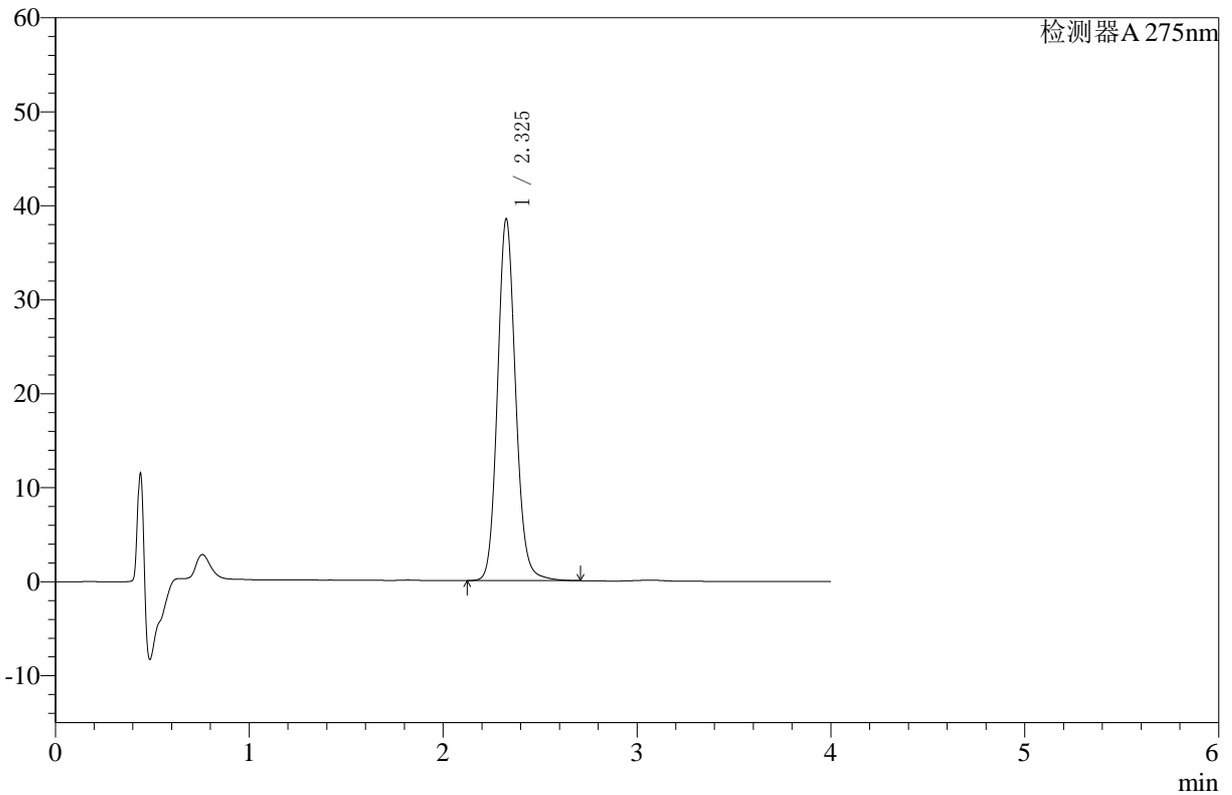
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-98-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:43:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 250324 | 38372 | 100.000 | 3060 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 250324 | 38372 | 100.000 | | | |



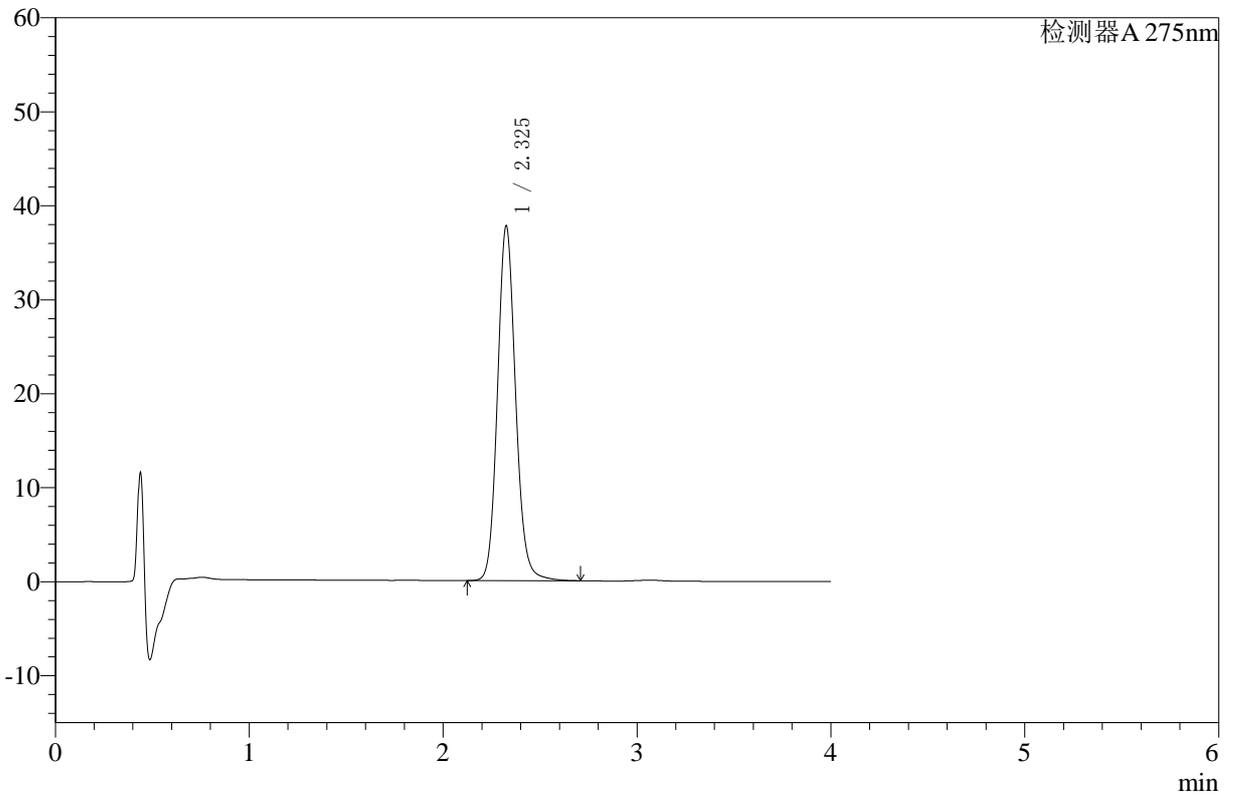
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-99-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:47:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 245543 | 37643 | 100.000 | 3057 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 245543 | 37643 | 100.000 | | | |



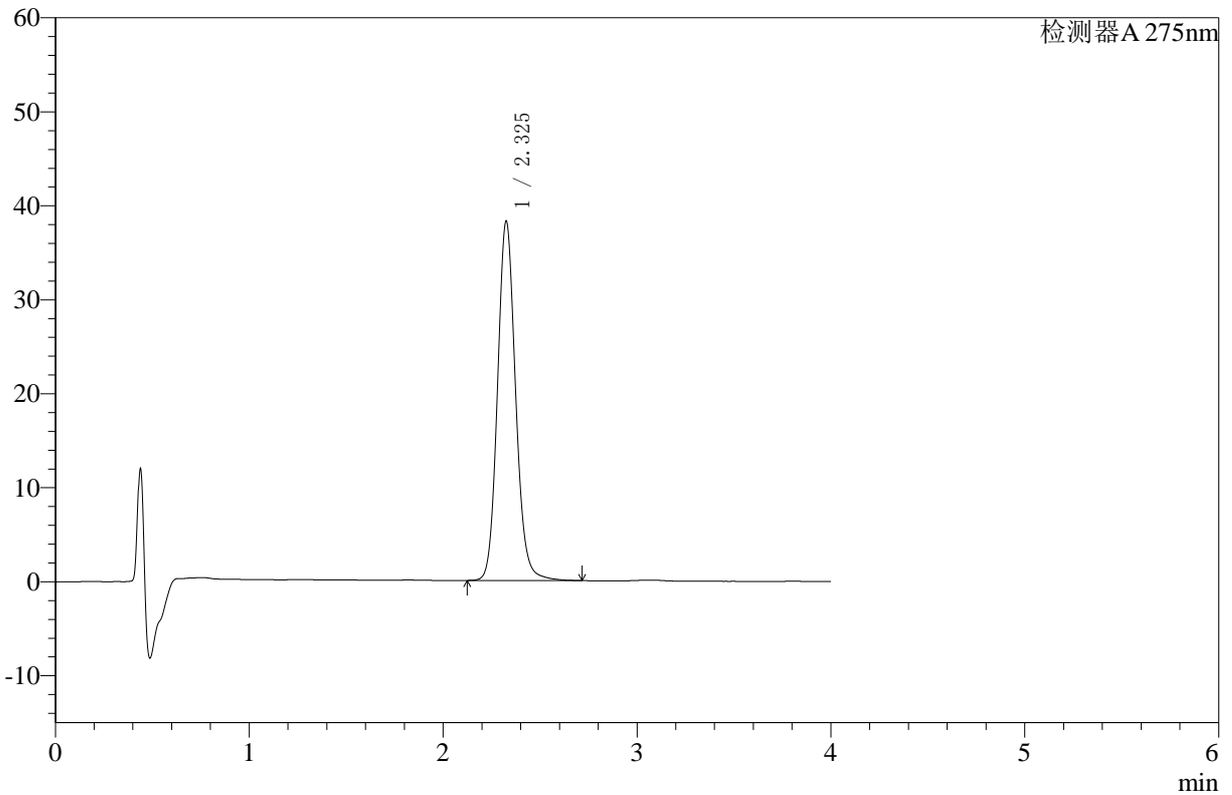
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-100-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:52:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 248716 | 38117 | 100.000 | 3055 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 248716 | 38117 | 100.000 | | | |



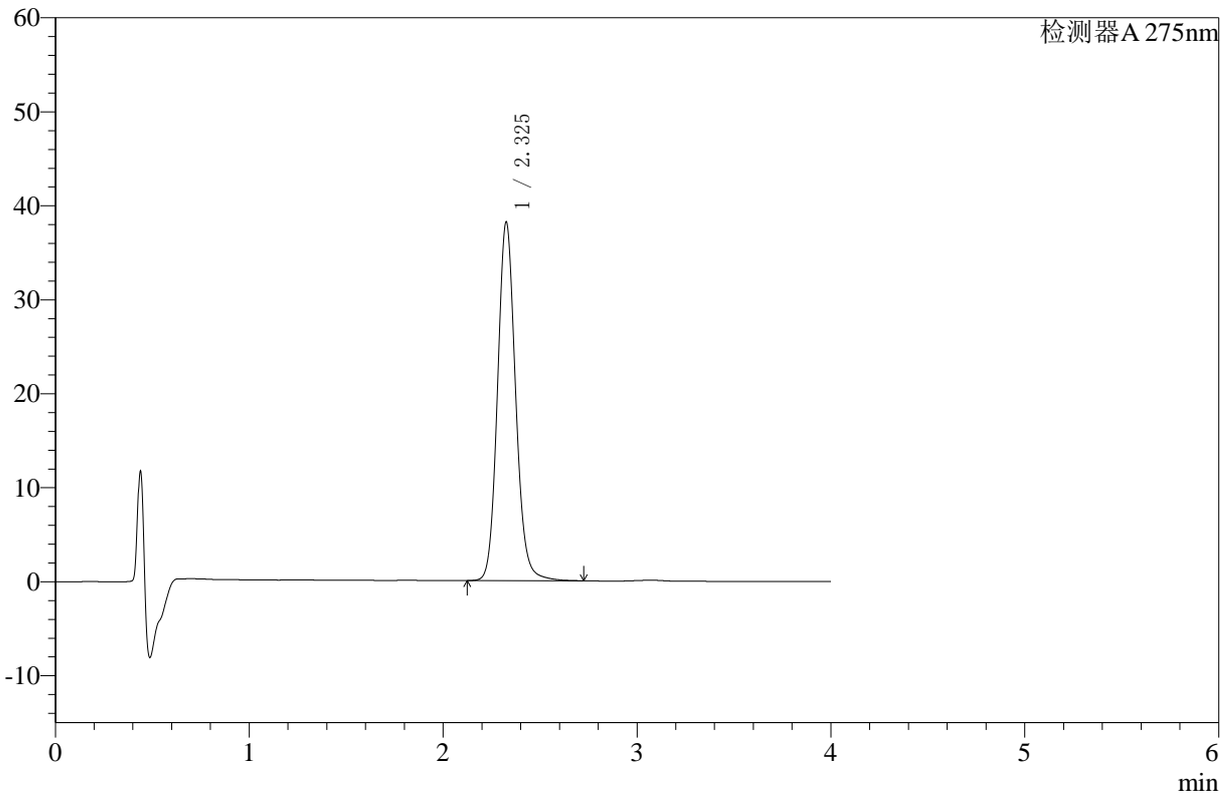
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-101-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:56:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 248248 | 38040 | 100.000 | 3058 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 248248 | 38040 | 100.000 | | | |



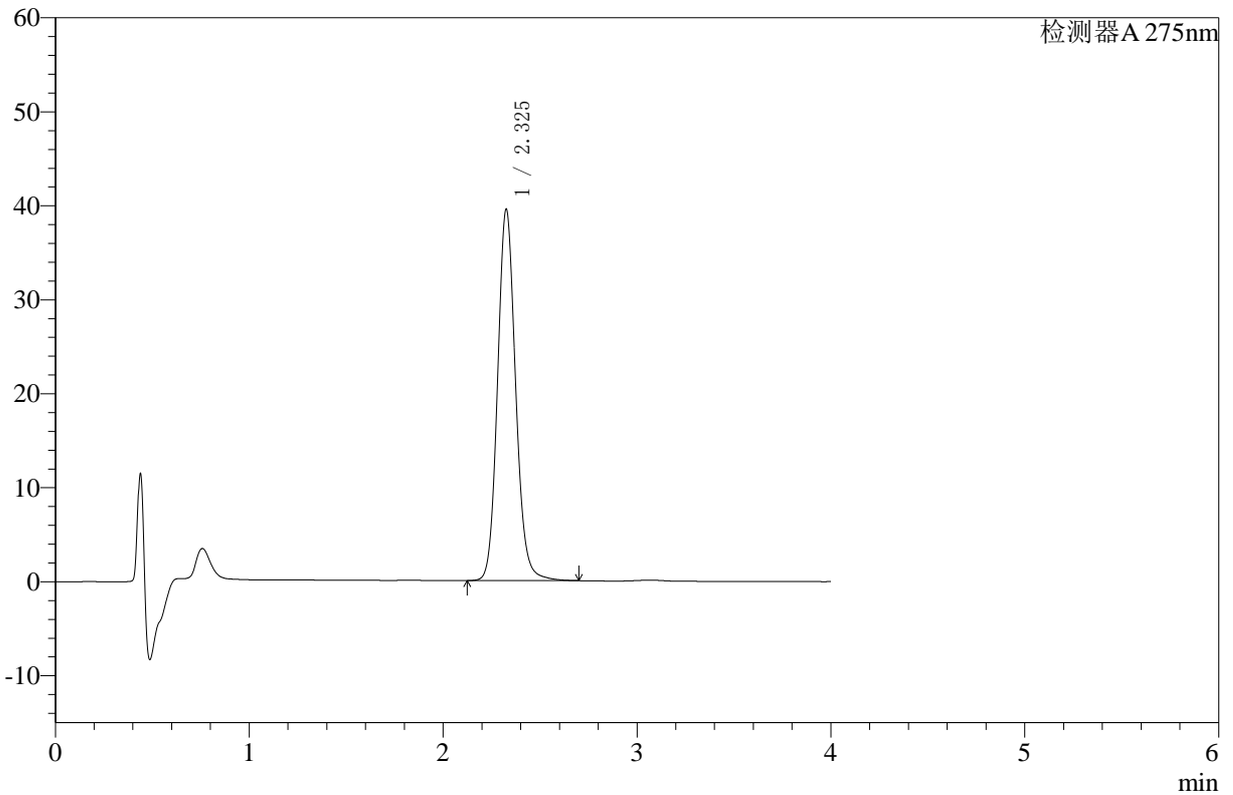
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-102-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:01:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 256977 | 39385 | 100.000 | 3057 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 256977 | 39385 | 100.000 | | | |



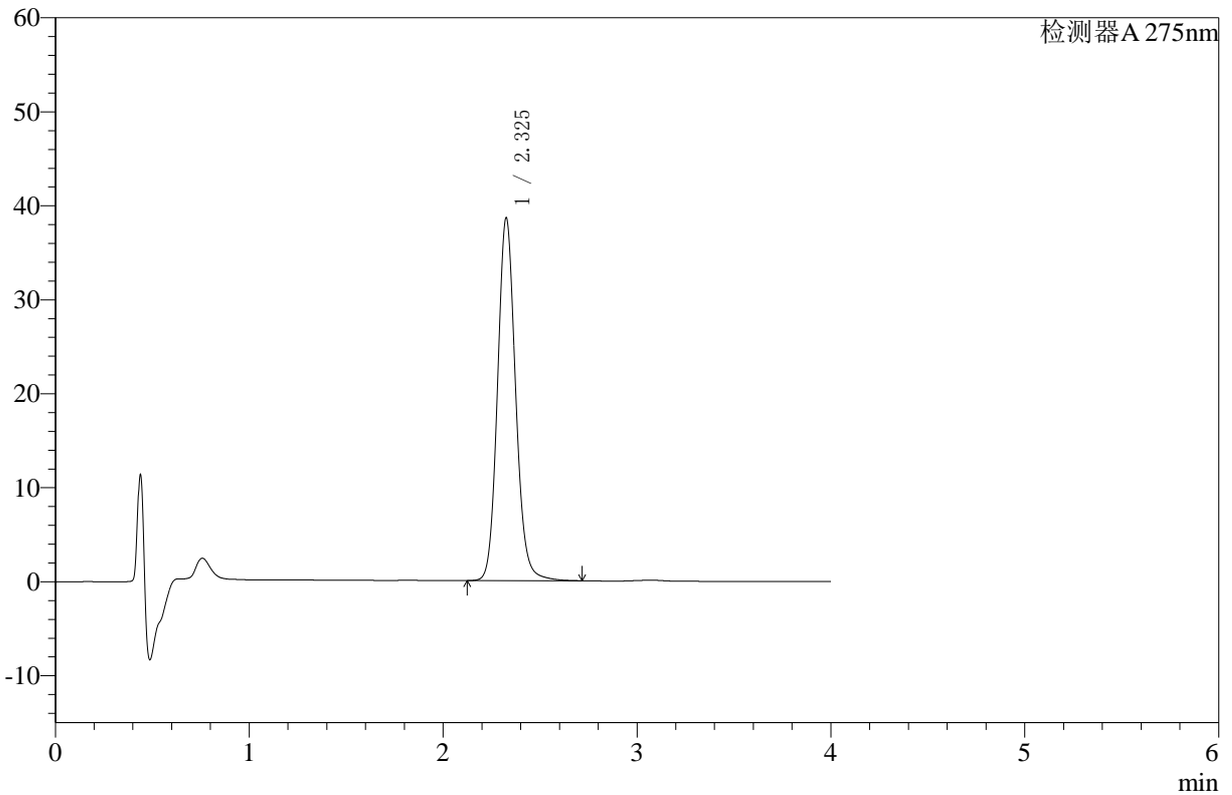
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-103-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:05:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 251208 | 38489 | 100.000 | 3056 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 251208 | 38489 | 100.000 | | | |



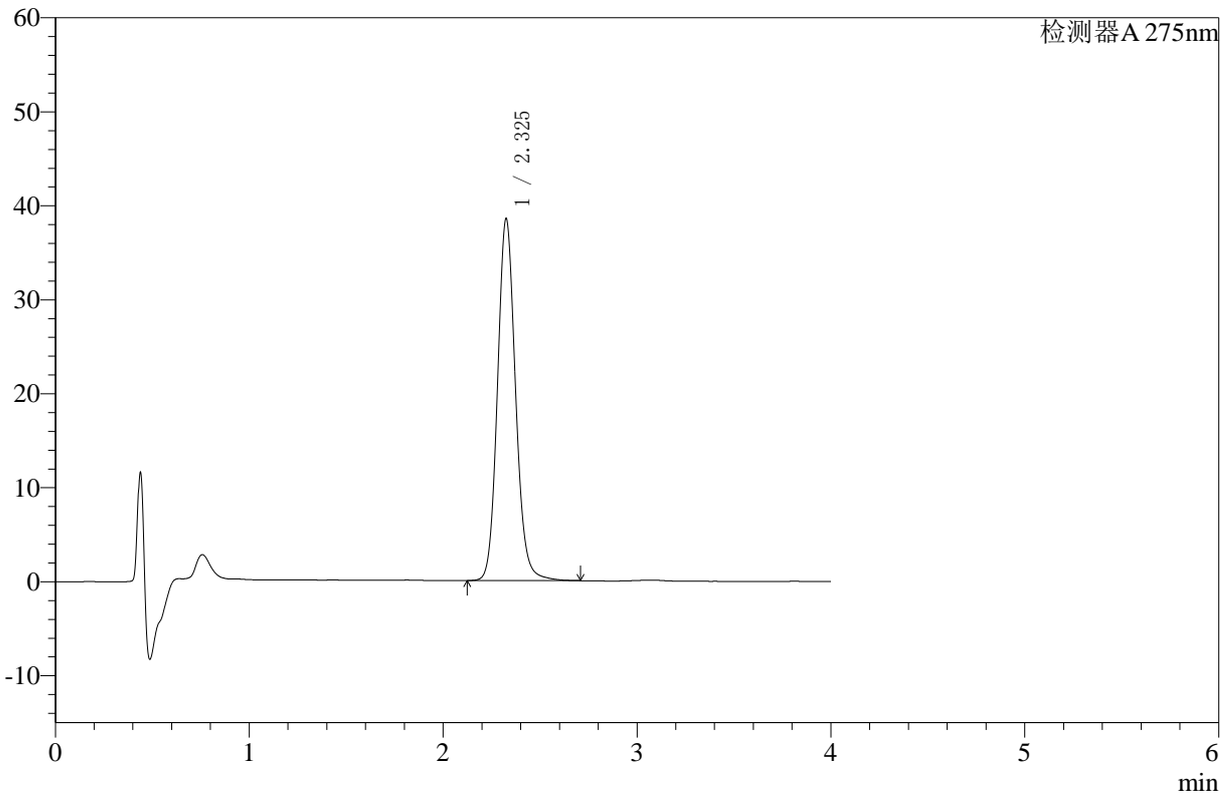
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-104-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:09:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:52:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 250262 | 38398 | 100.000 | 3058 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 250262 | 38398 | 100.000 | | | |



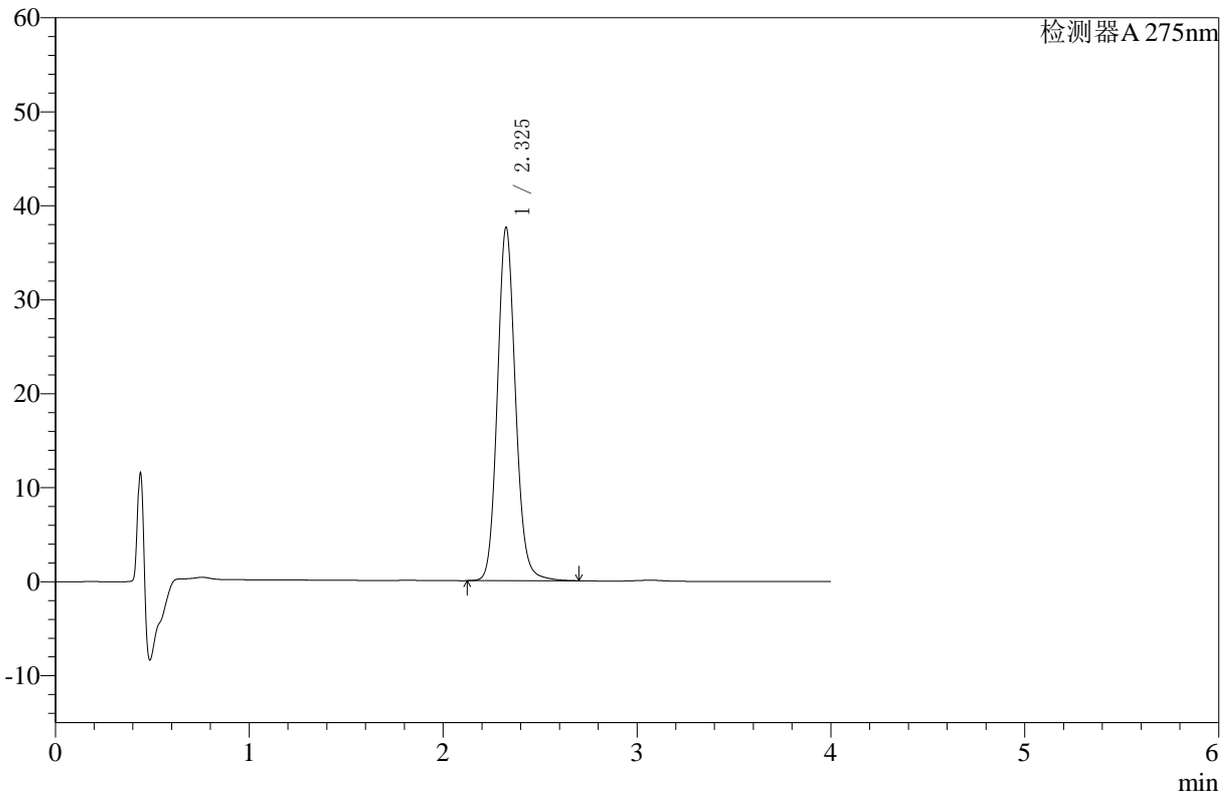
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-105-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:14:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 244349 | 37523 | 100.000 | 3059 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 244349 | 37523 | 100.000 | | | |



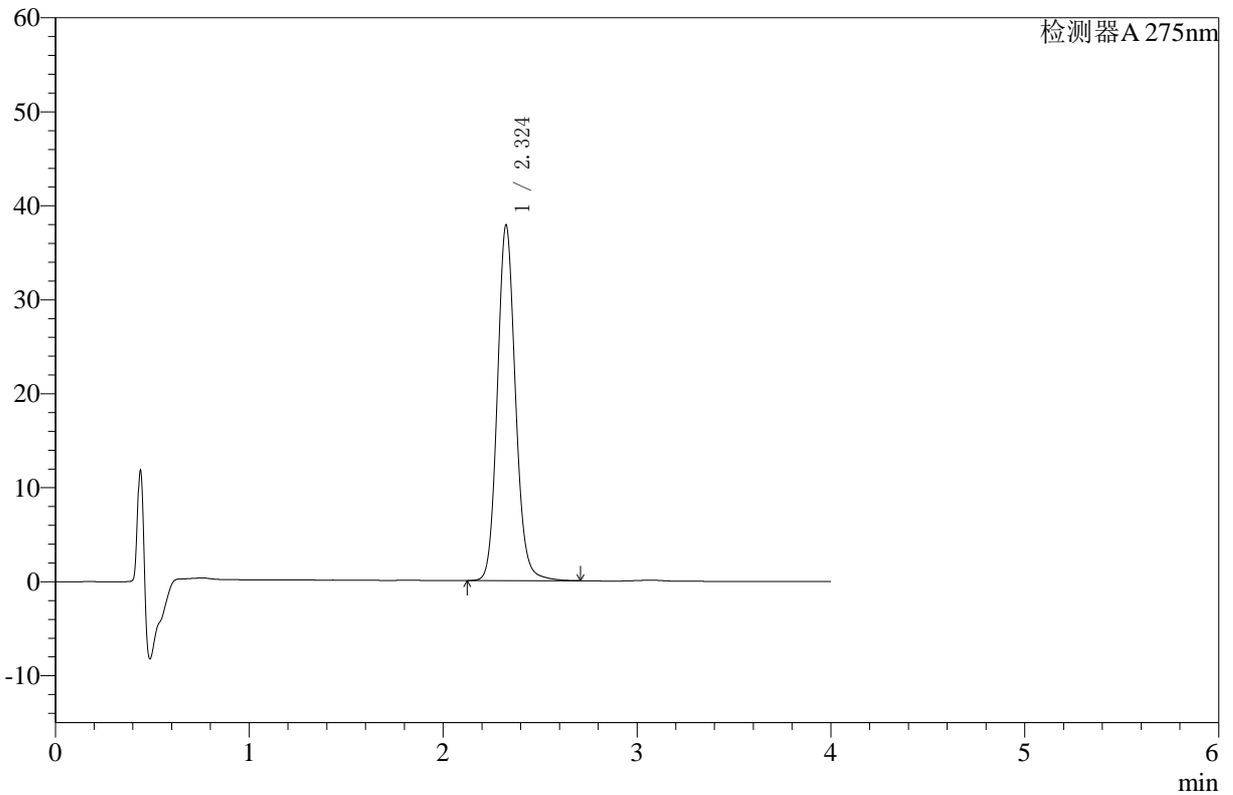
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-106-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:18:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 245898 | 37764 | 100.000 | 3060 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 245898 | 37764 | 100.000 | | | |



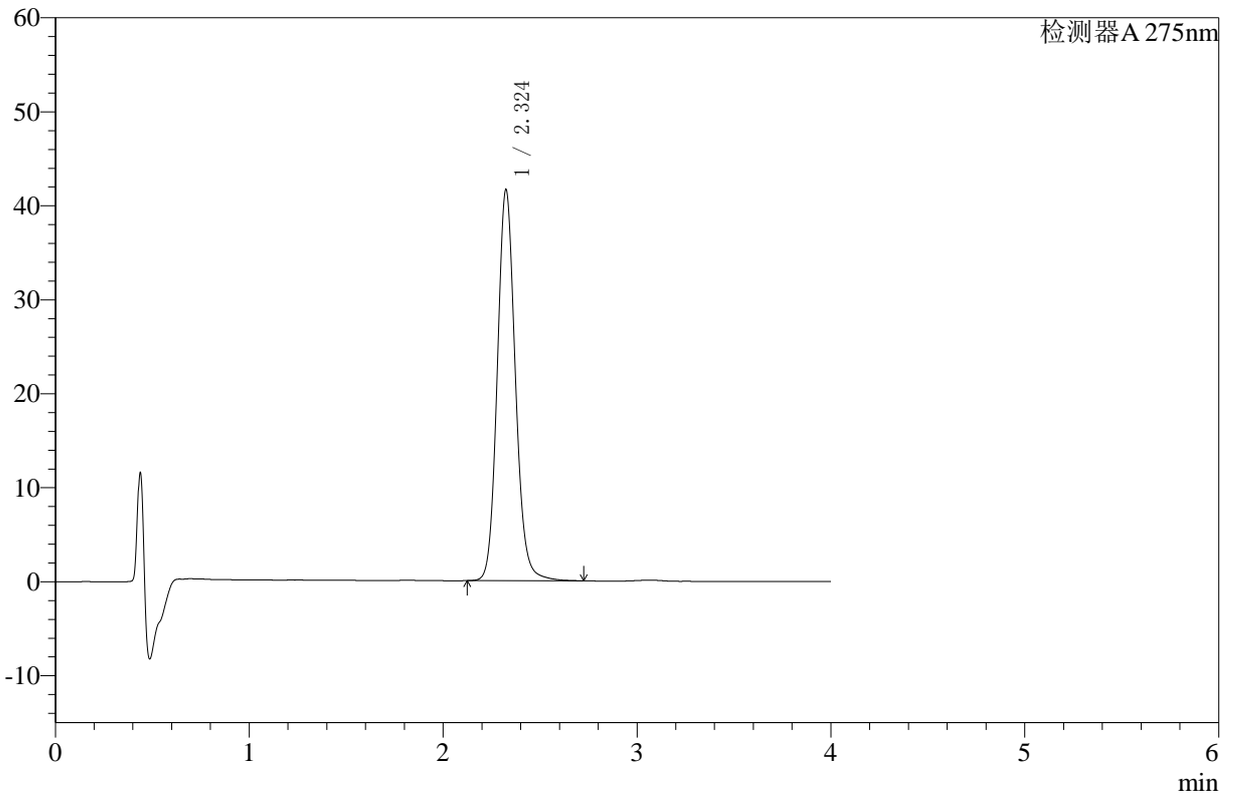
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-107-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:23:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 270622 | 41563 | 100.000 | 3055 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 270622 | 41563 | 100.000 | | | |



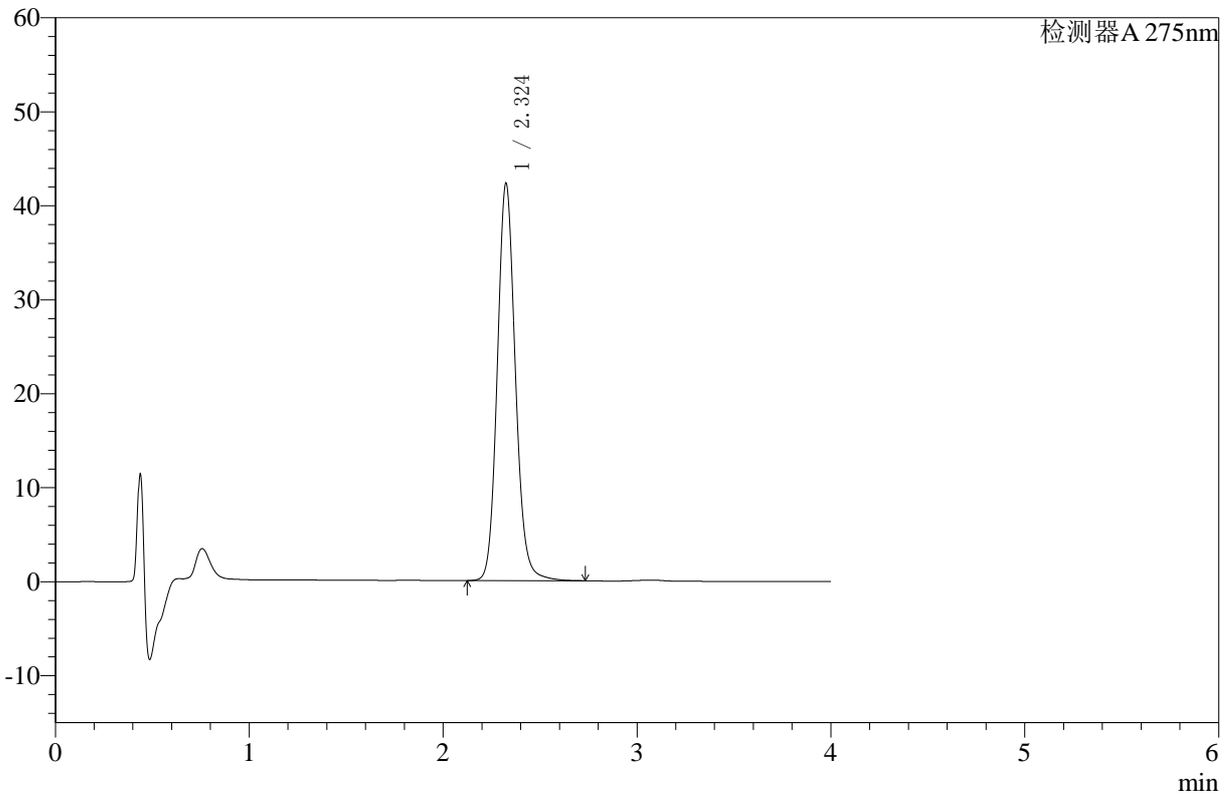
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-108-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:27:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 275082 | 42227 | 100.000 | 3056 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 275082 | 42227 | 100.000 | | | |



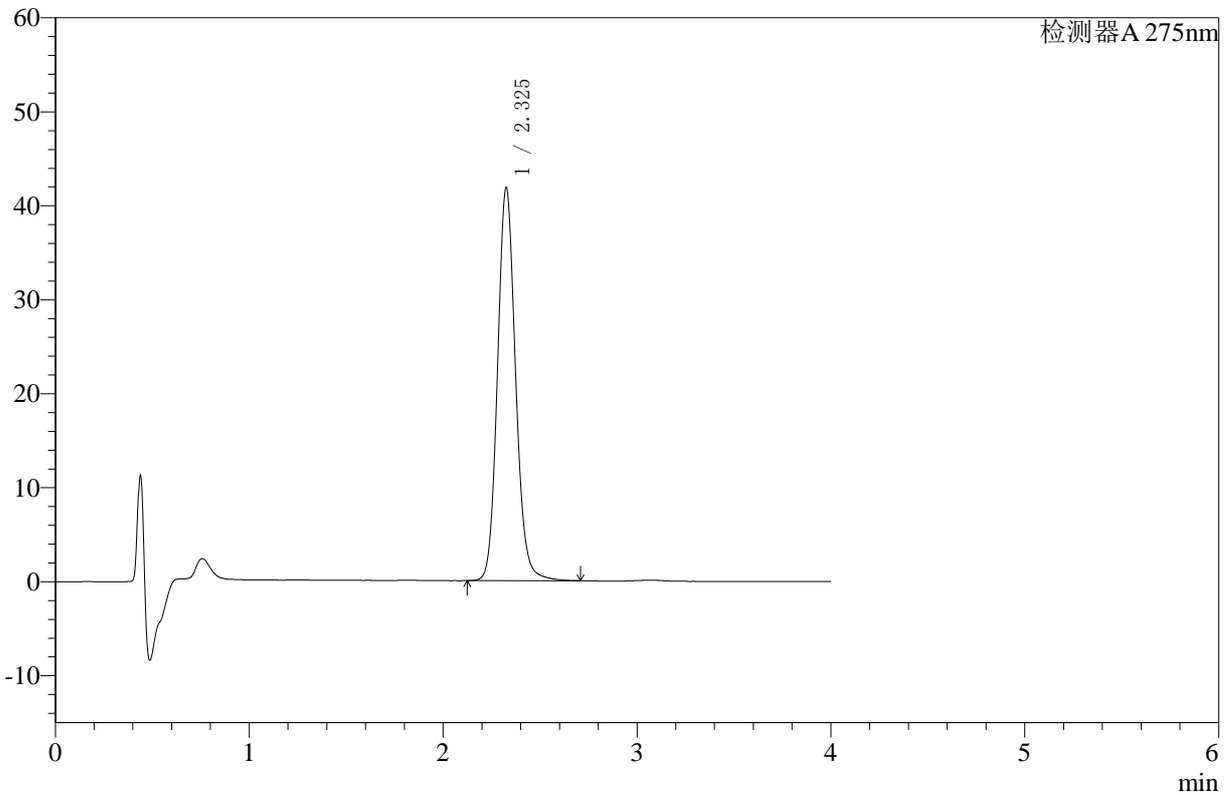
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-109-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:32:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 271831 | 41678 | 100.000 | 3056 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 271831 | 41678 | 100.000 | | | |



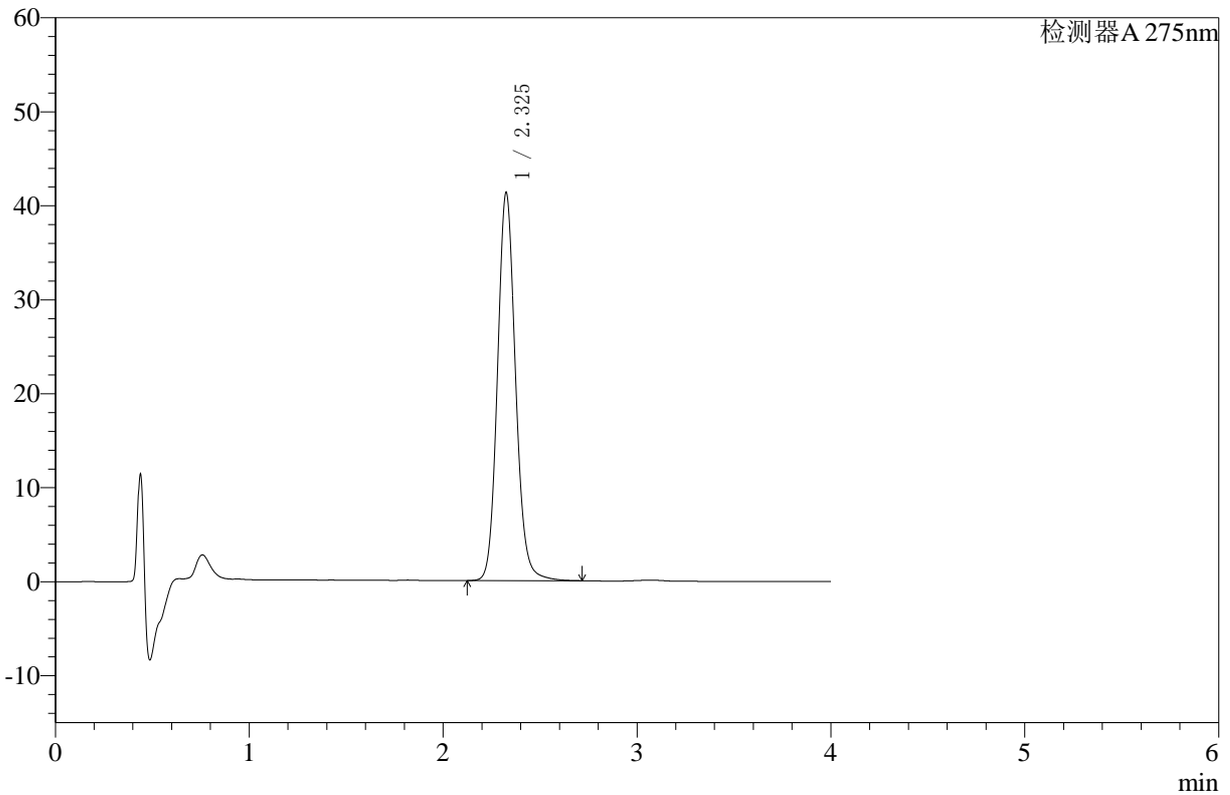
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-110-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:36:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 268519 | 41178 | 100.000 | 3056 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 268519 | 41178 | 100.000 | | | |



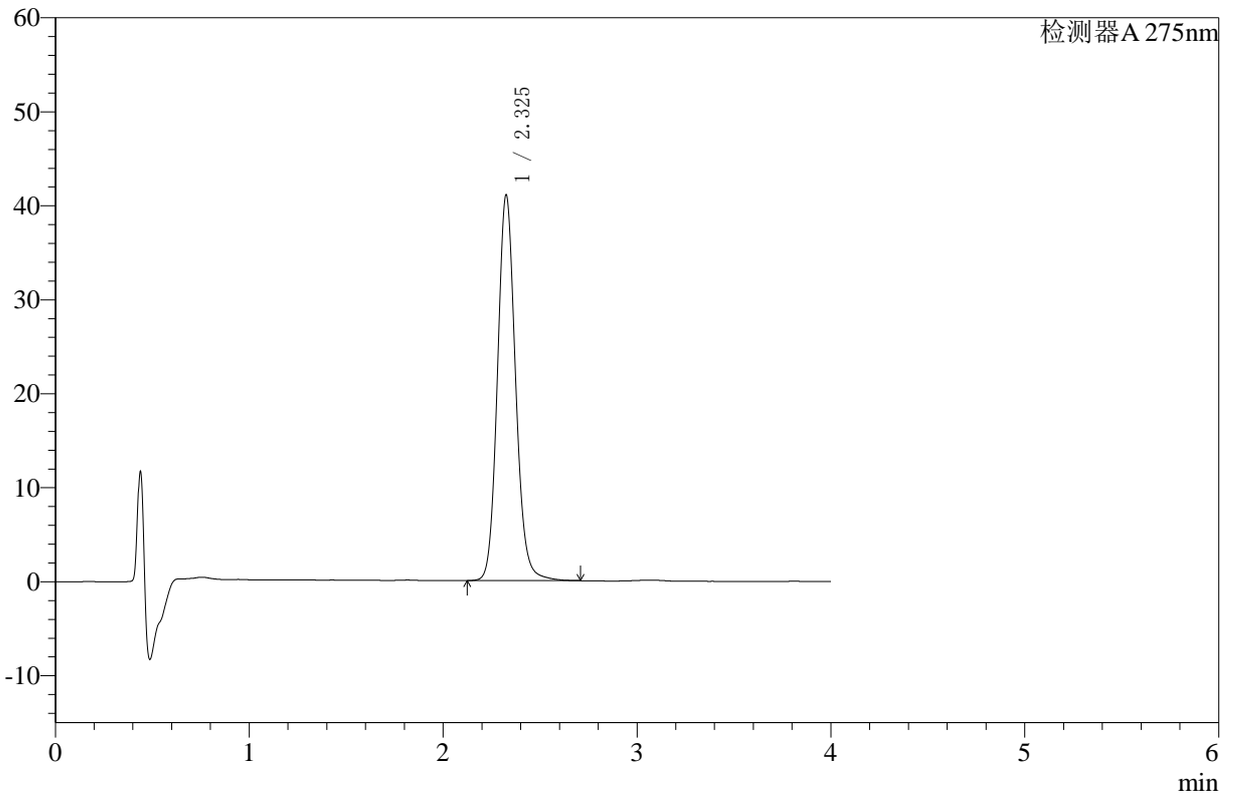
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-111-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:40:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 266774 | 40927 | 100.000 | 3057 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 266774 | 40927 | 100.000 | | | |



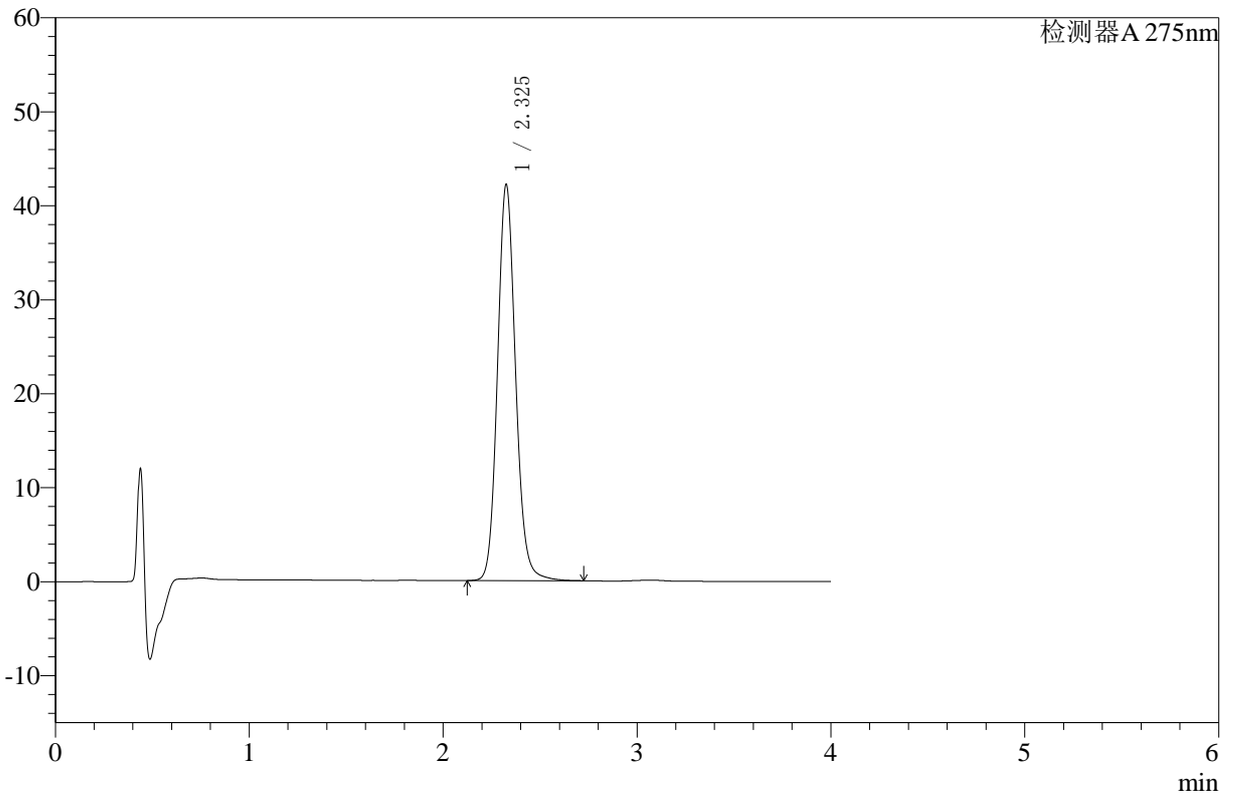
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-112-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:45:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 274280 | 42034 | 100.000 | 3056 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 274280 | 42034 | 100.000 | | | |



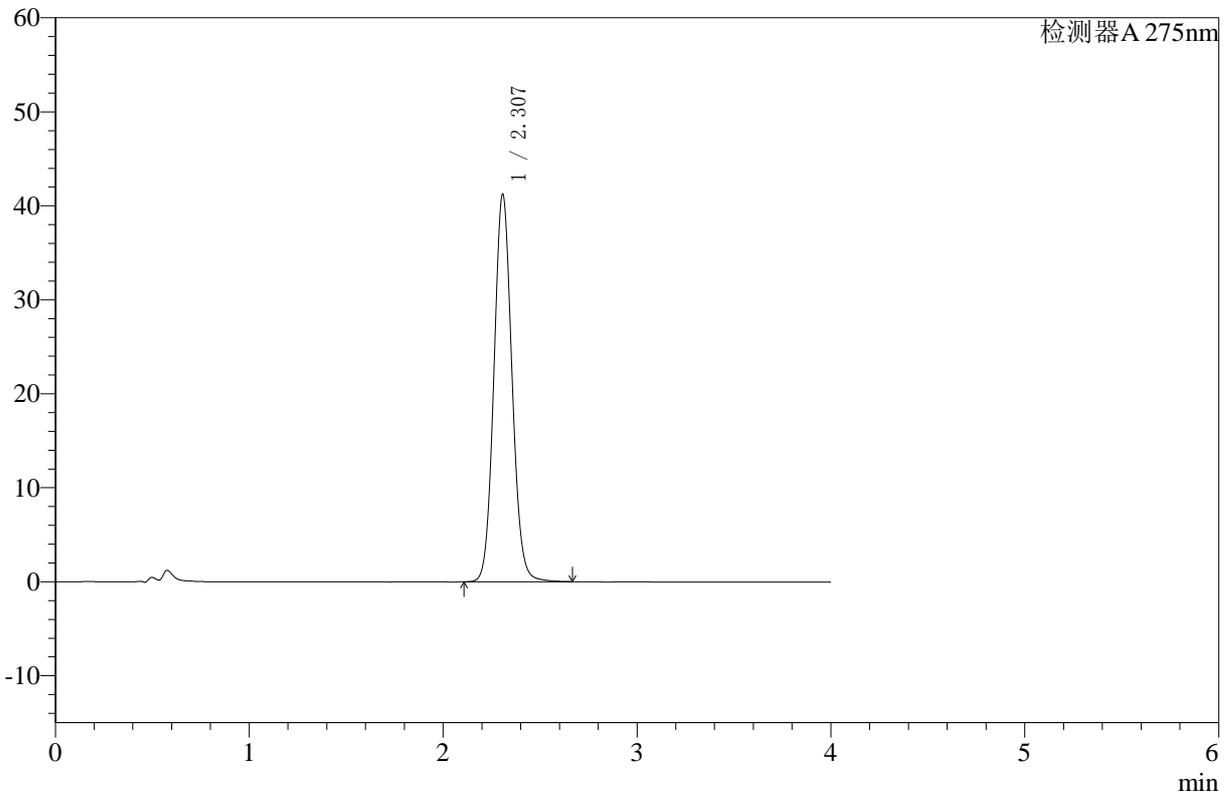
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-113-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:49:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 267719 | 41207 | 100.000 | 2964 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 267719 | 41207 | 100.000 | | | |



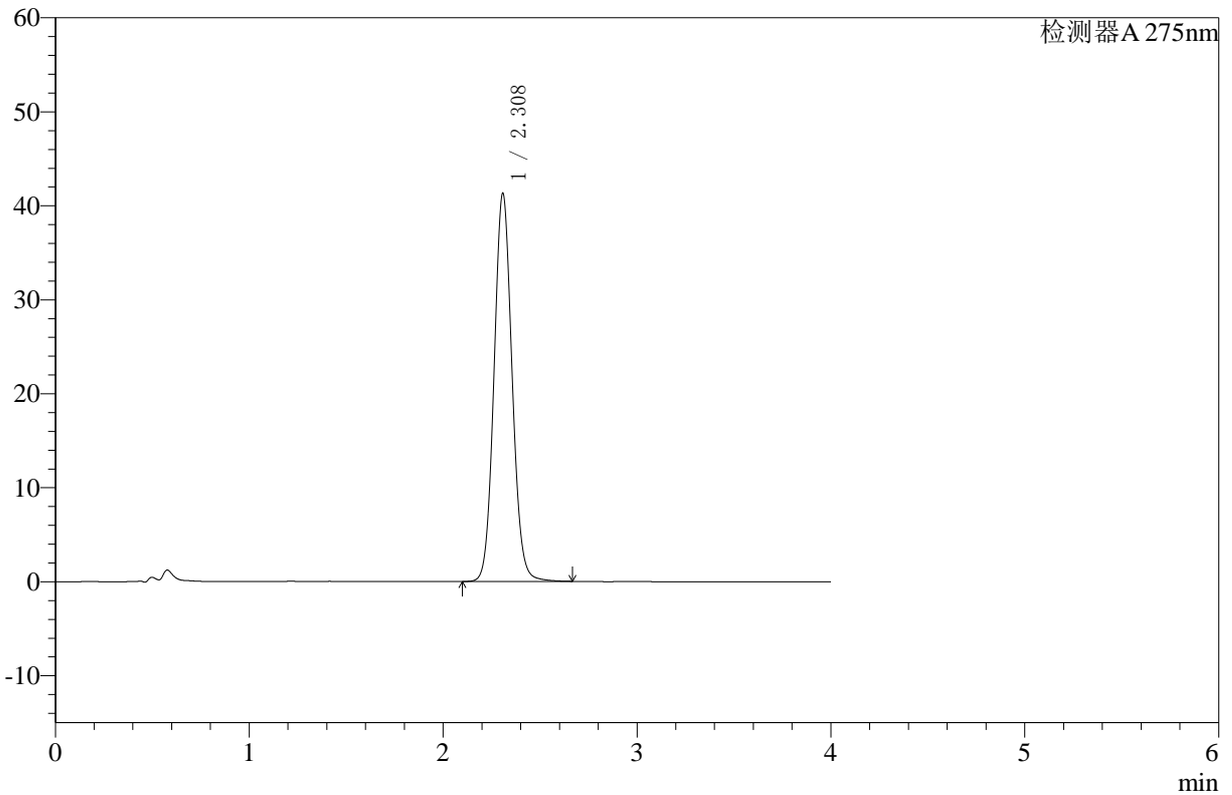
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-114-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:54:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 267865 | 41238 | 100.000 | 2971 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 267865 | 41238 | 100.000 | | | |



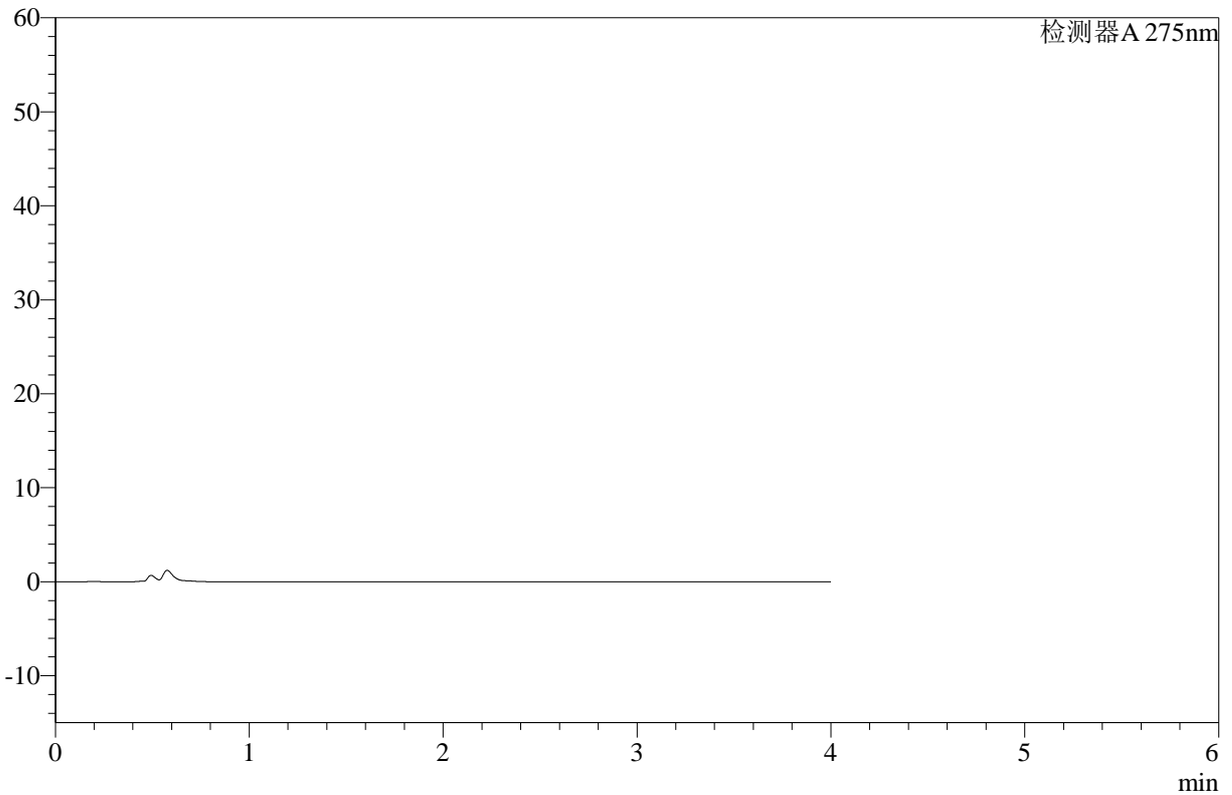
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-115-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:58:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



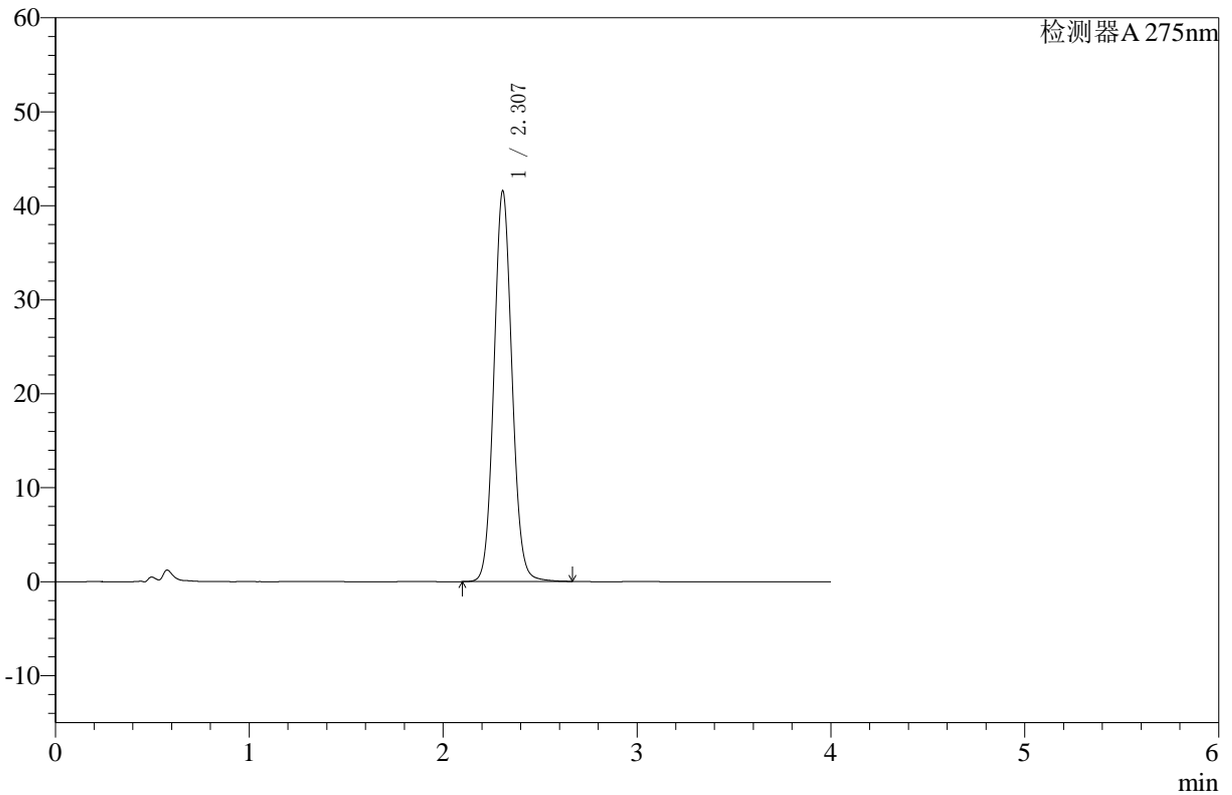
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-116-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:02:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 269608 | 41533 | 100.000 | 2973 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 269608 | 41533 | 100.000 | | | |



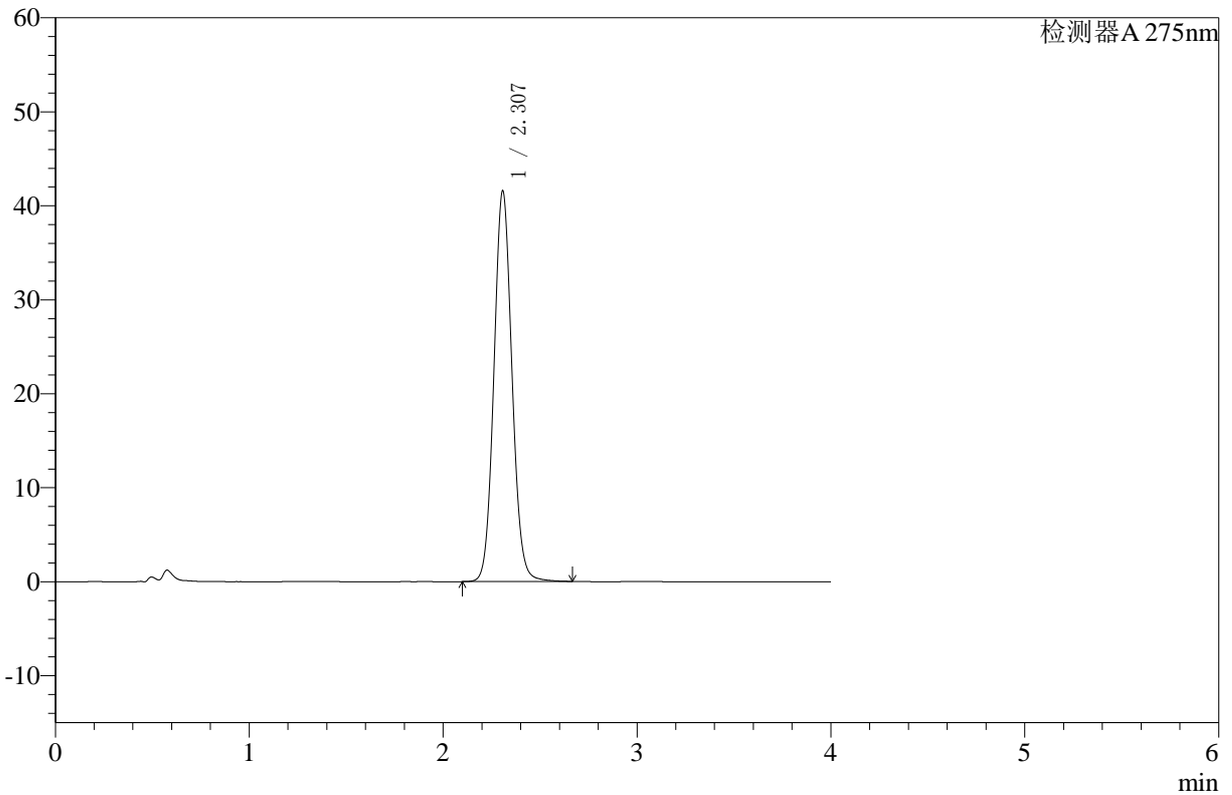
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-117-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:07:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 269707 | 41538 | 100.000 | 2971 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 269707 | 41538 | 100.000 | | | |



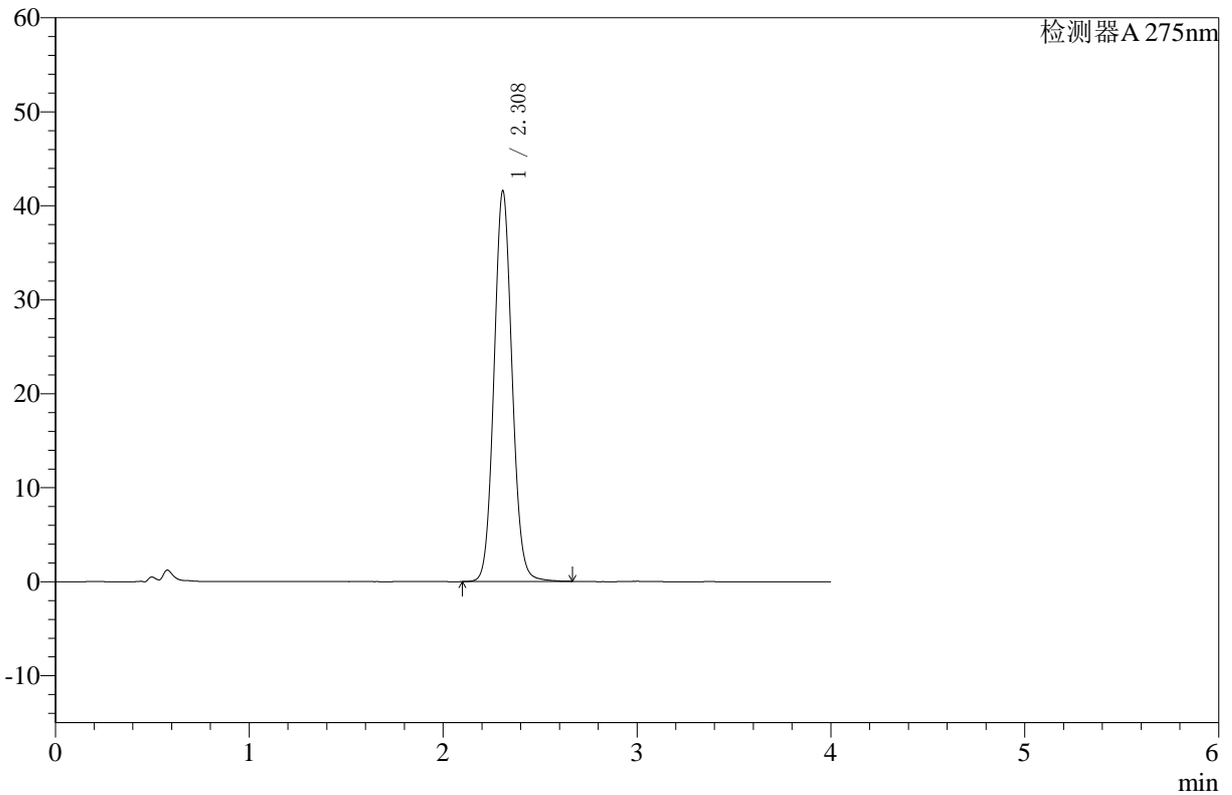
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-118-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:11:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 269713 | 41509 | 100.000 | 2971 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 269713 | 41509 | 100.000 | | | |



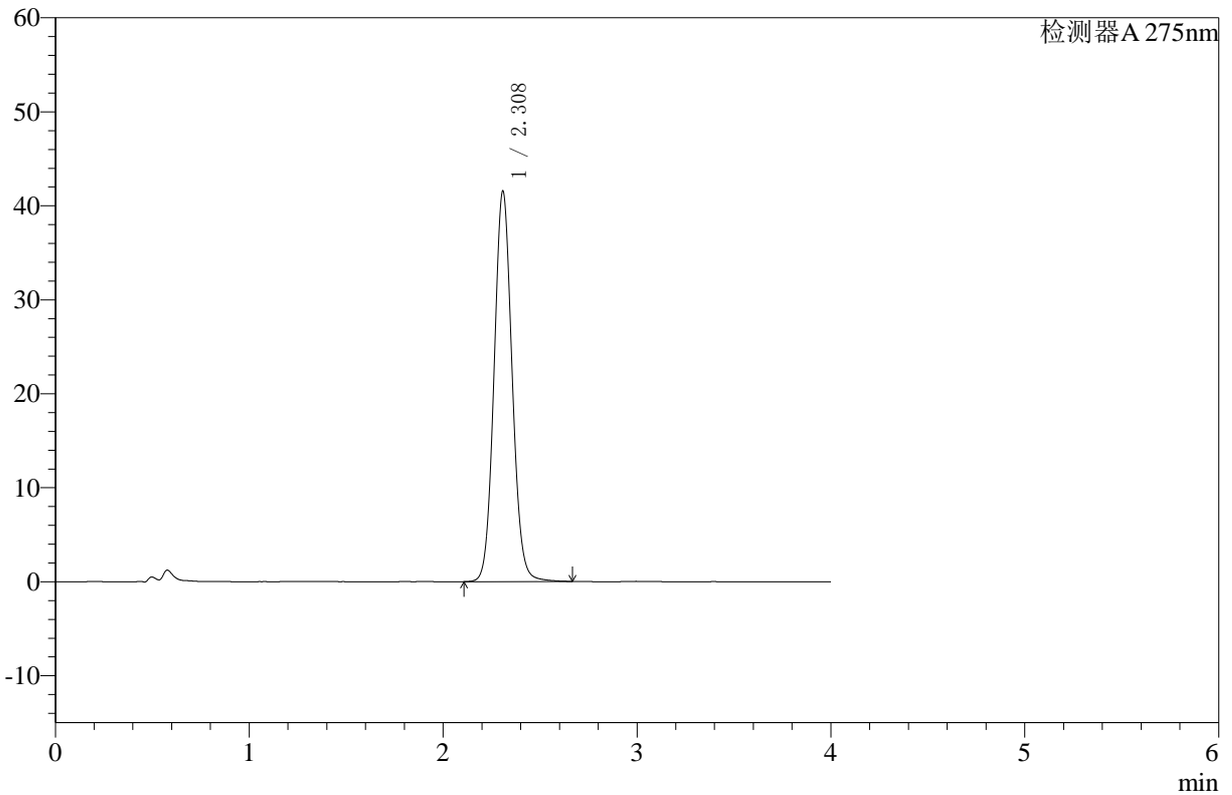
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-119-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:16:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 269490 | 41470 | 100.000 | 2974 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 269490 | 41470 | 100.000 | | | |



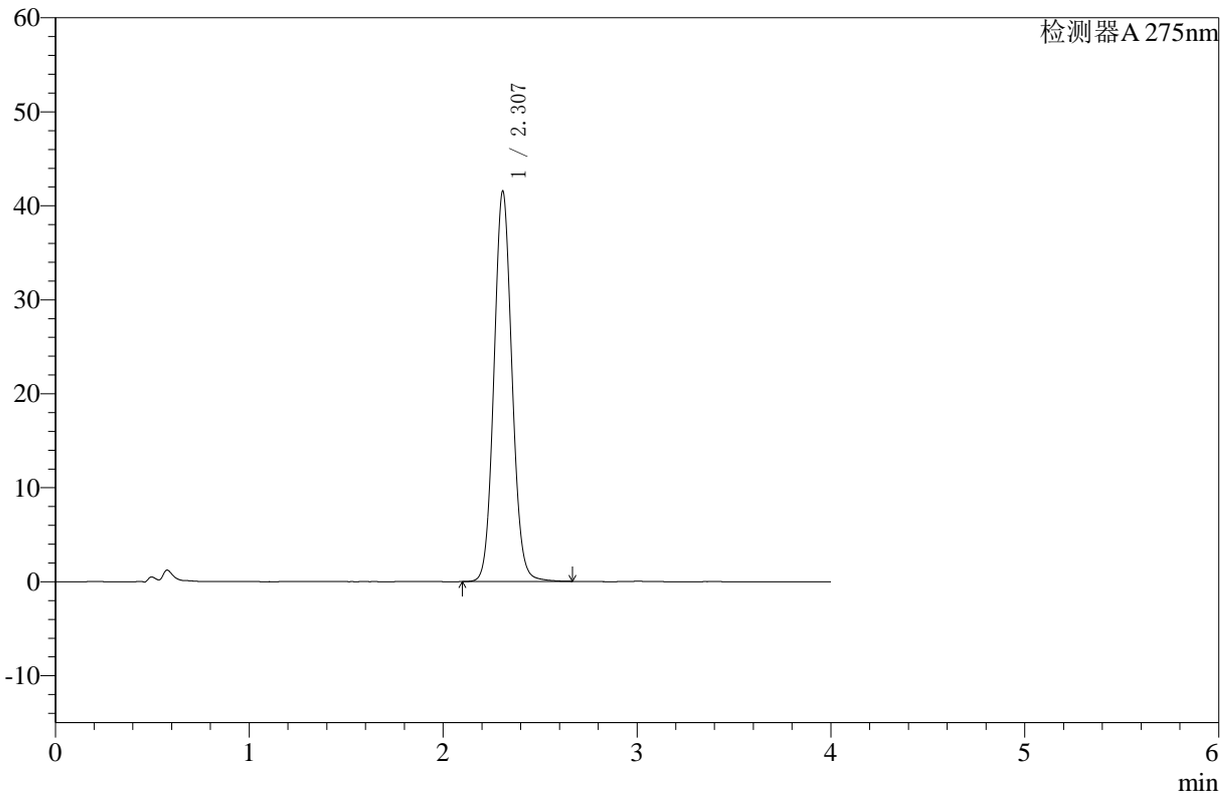
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-120-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:20:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 269361 | 41493 | 100.000 | 2972 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 269361 | 41493 | 100.000 | | | |



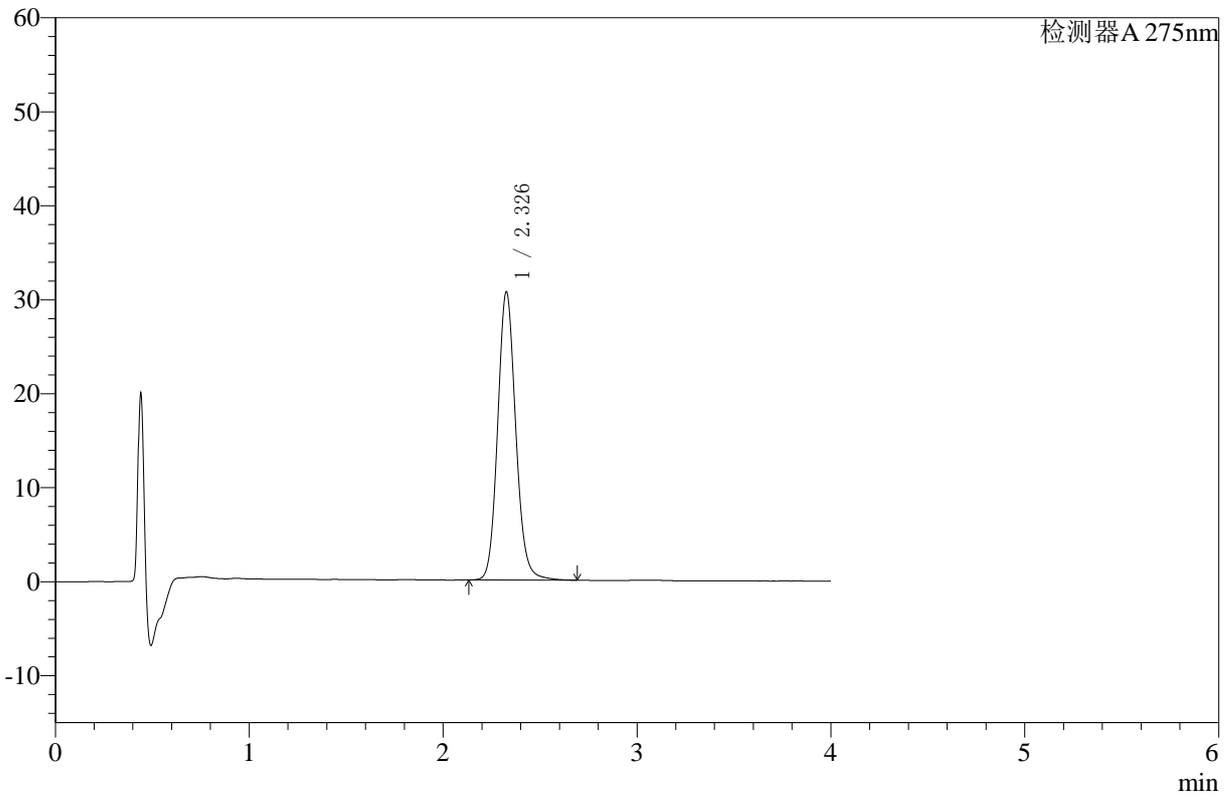
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-121-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:24:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 199238 | 30531 | 100.000 | 3058 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 199238 | 30531 | 100.000 | | | |



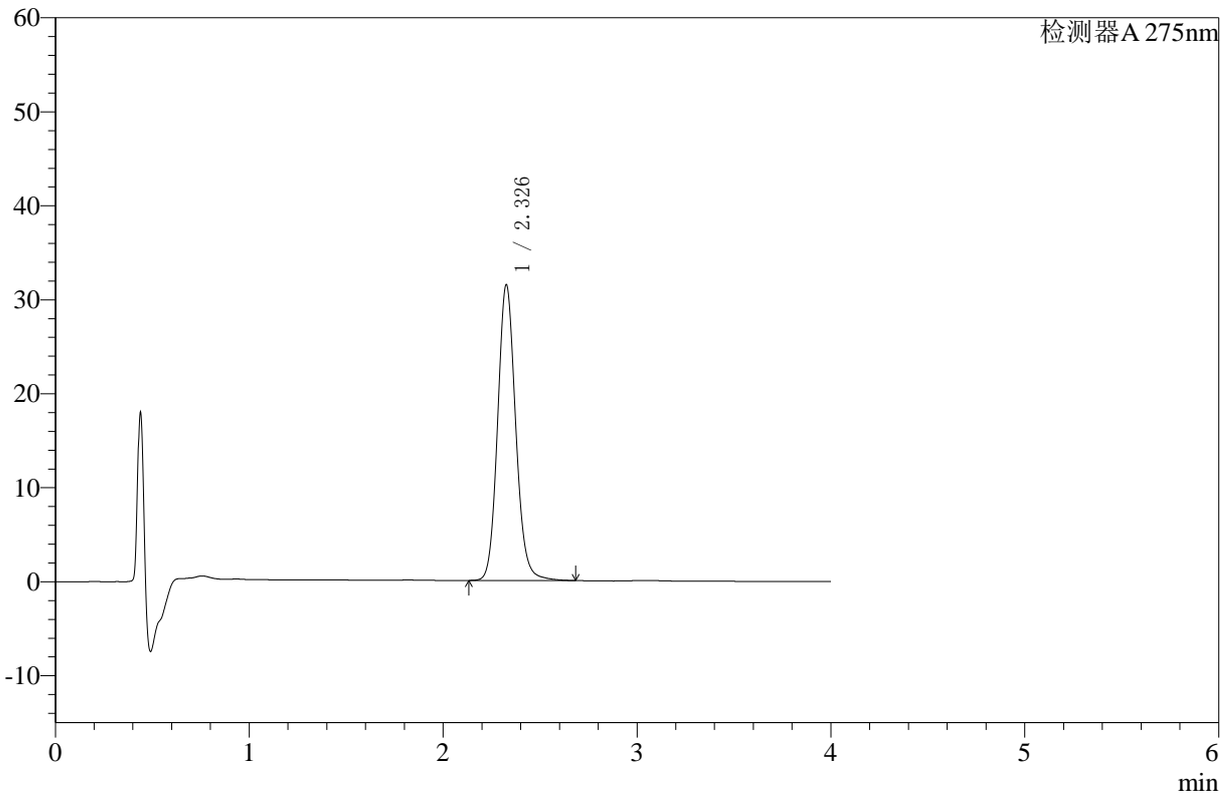
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-122-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:29:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 204416 | 31336 | 100.000 | 3061 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 204416 | 31336 | 100.000 | | | |



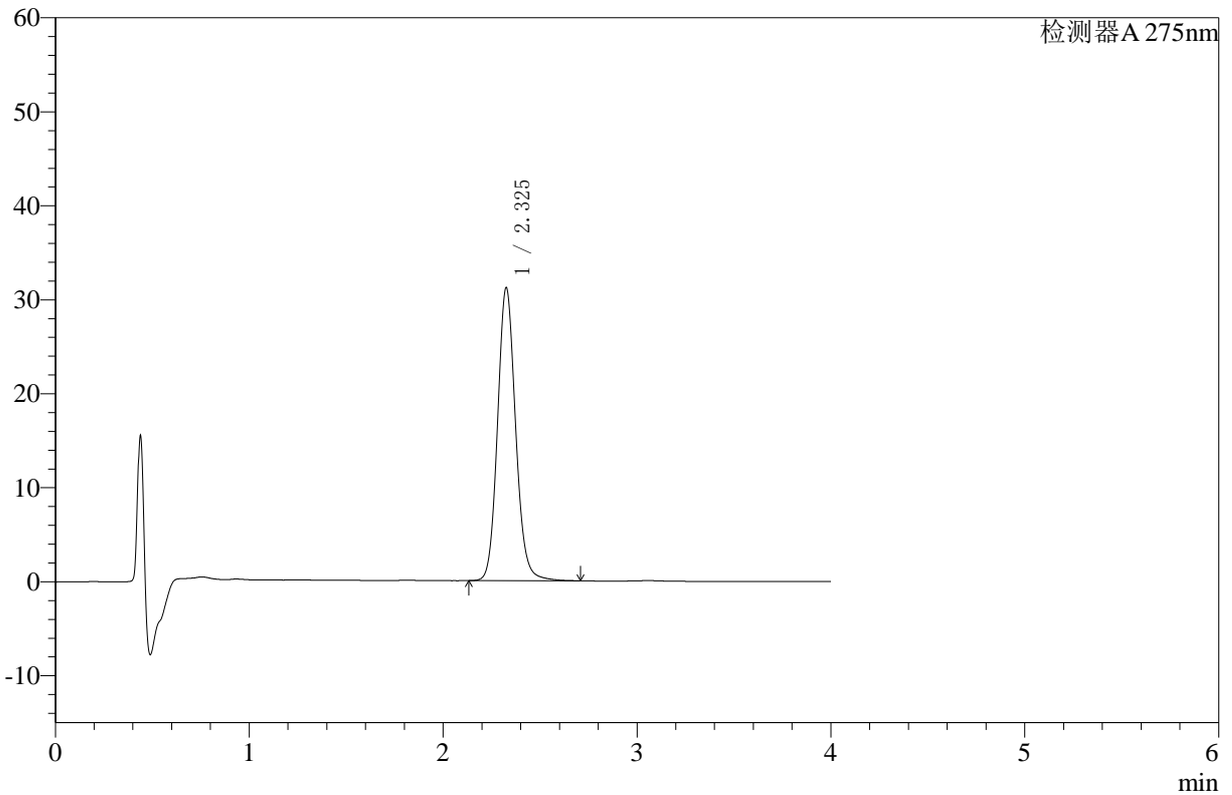
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-123-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:33:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 202680 | 31074 | 100.000 | 3058 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 202680 | 31074 | 100.000 | | | |



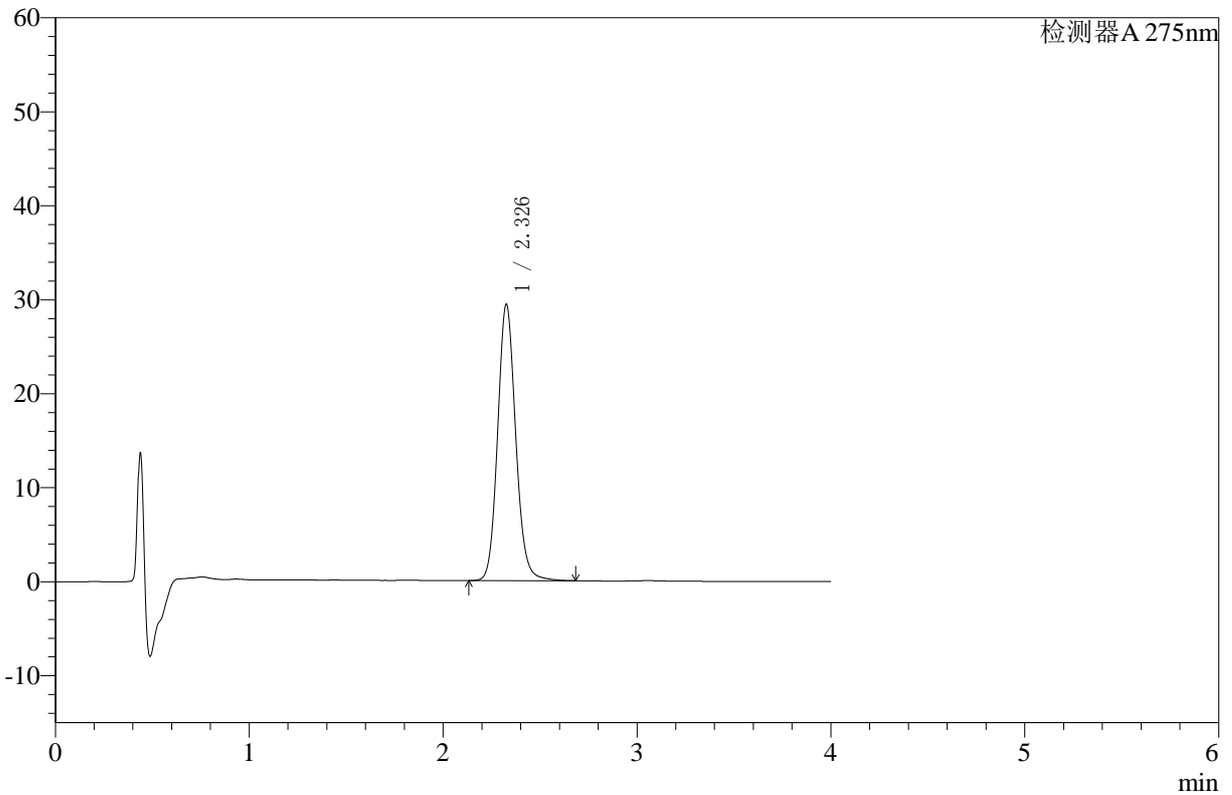
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-124-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:37:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 190926 | 29271 | 100.000 | 3060 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 190926 | 29271 | 100.000 | | | |



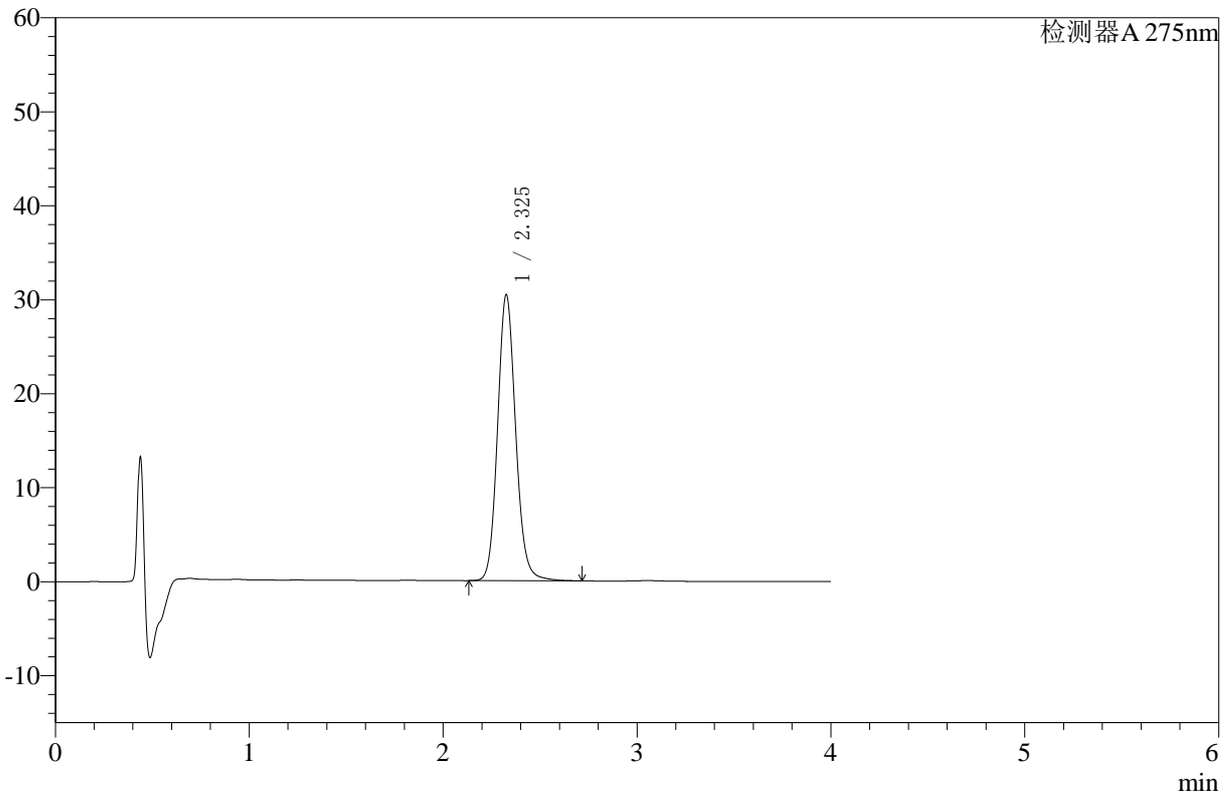
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-125-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:42:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:53:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 197927 | 30325 | 100.000 | 3056 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 197927 | 30325 | 100.000 | | | |



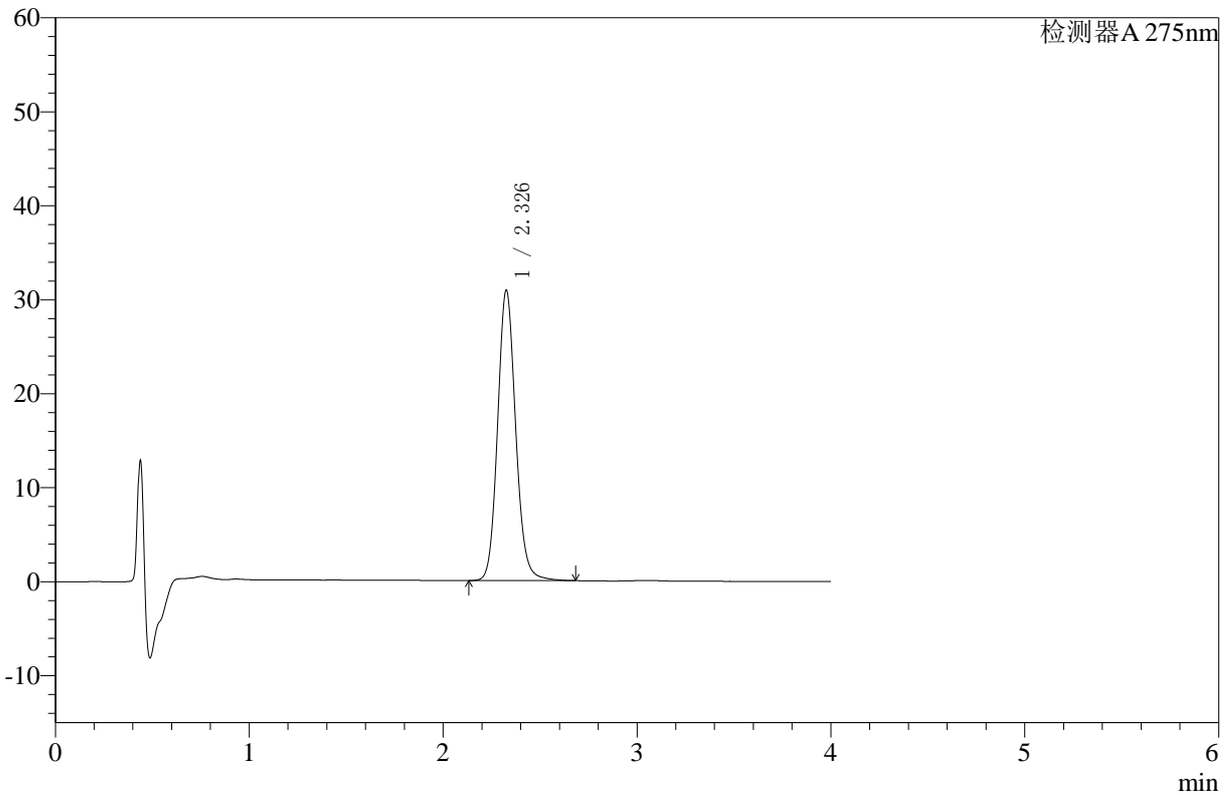
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-126-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:46:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 200764 | 30781 | 100.000 | 3060 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 200764 | 30781 | 100.000 | | | |



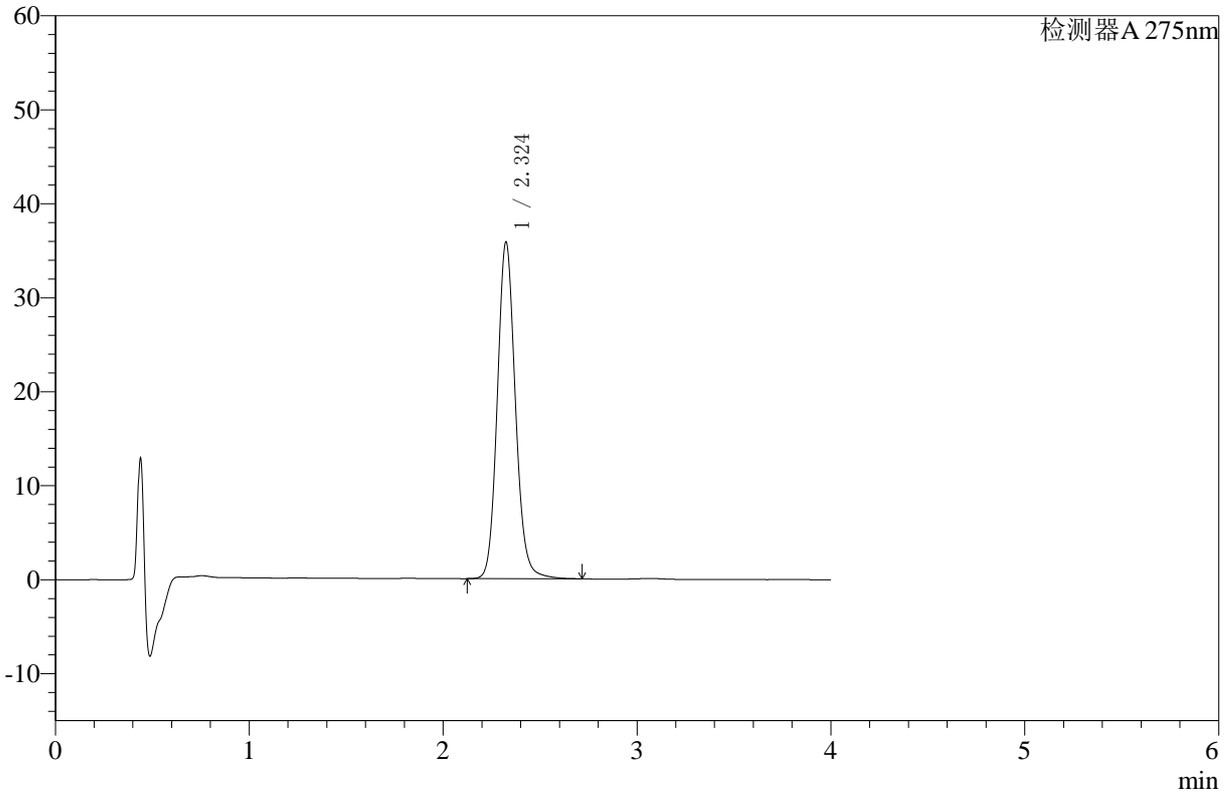
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-127-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/13 20:51:05 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 233076 | 35788 | 100.000 | 3053 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 233076 | 35788 | 100.000 | | | |



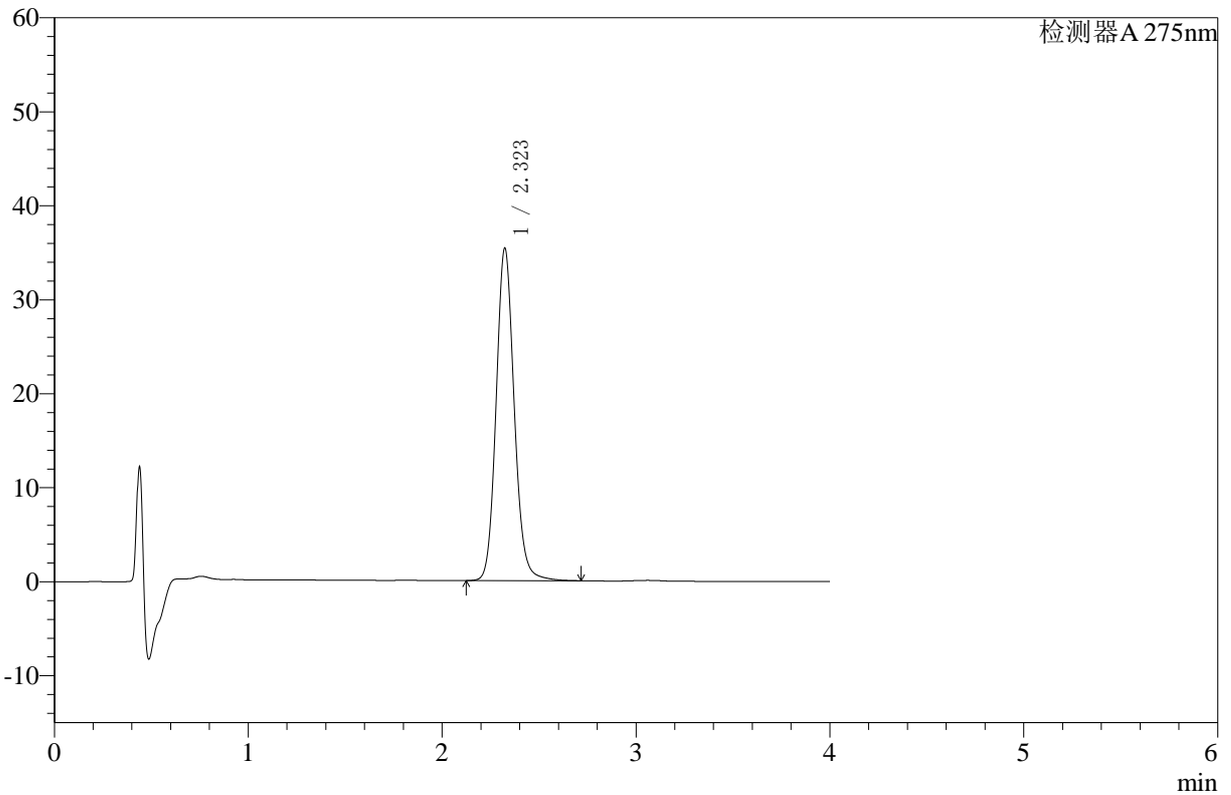
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-128-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:55:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 230238 | 35370 | 100.000 | 3052 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 230238 | 35370 | 100.000 | | | |



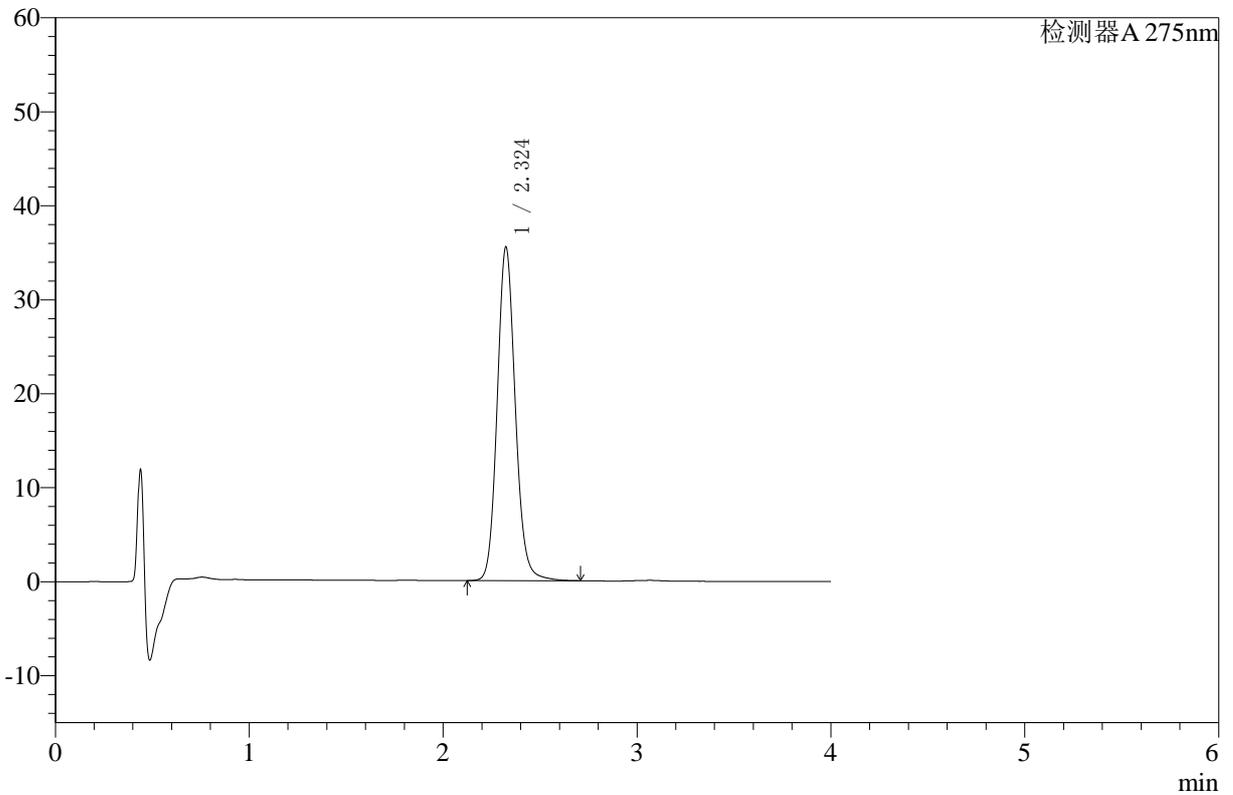
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-129-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:59:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 230913 | 35470 | 100.000 | 3052 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 230913 | 35470 | 100.000 | | | |



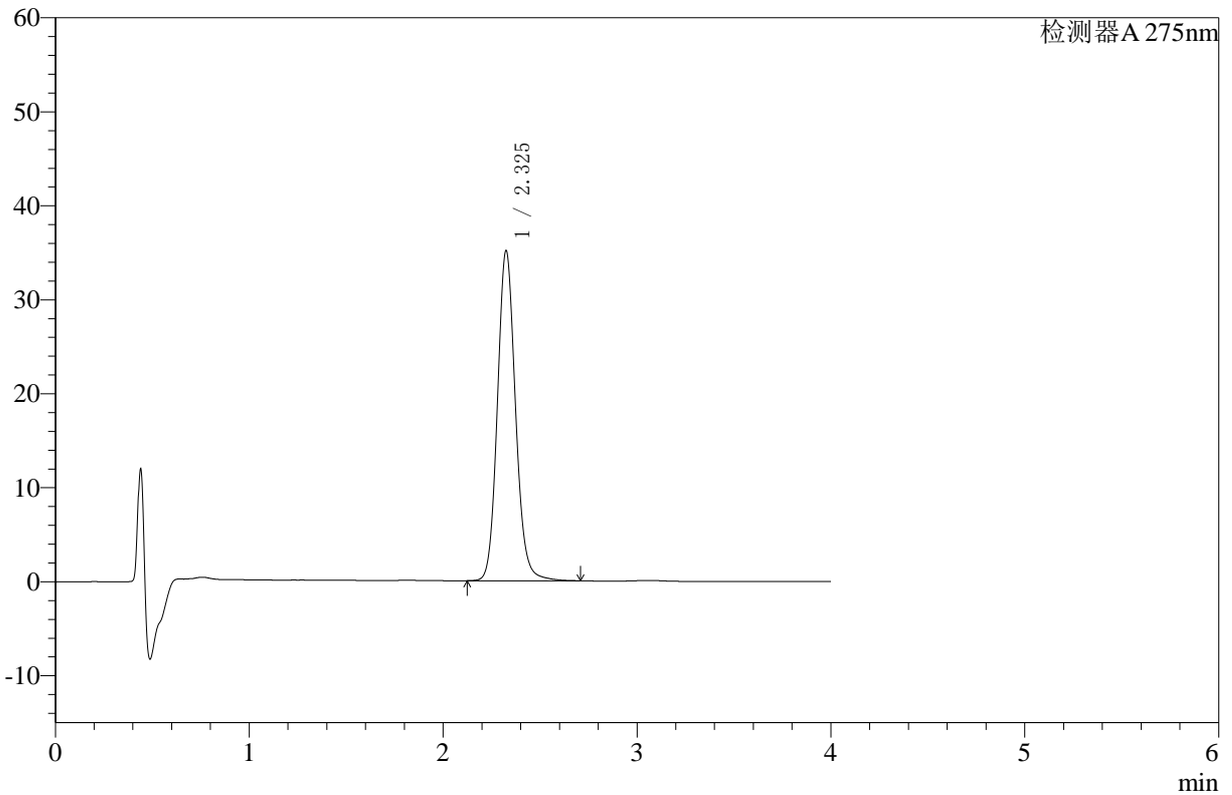
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-130-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:04:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 228489 | 35051 | 100.000 | 3055 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 228489 | 35051 | 100.000 | | | |



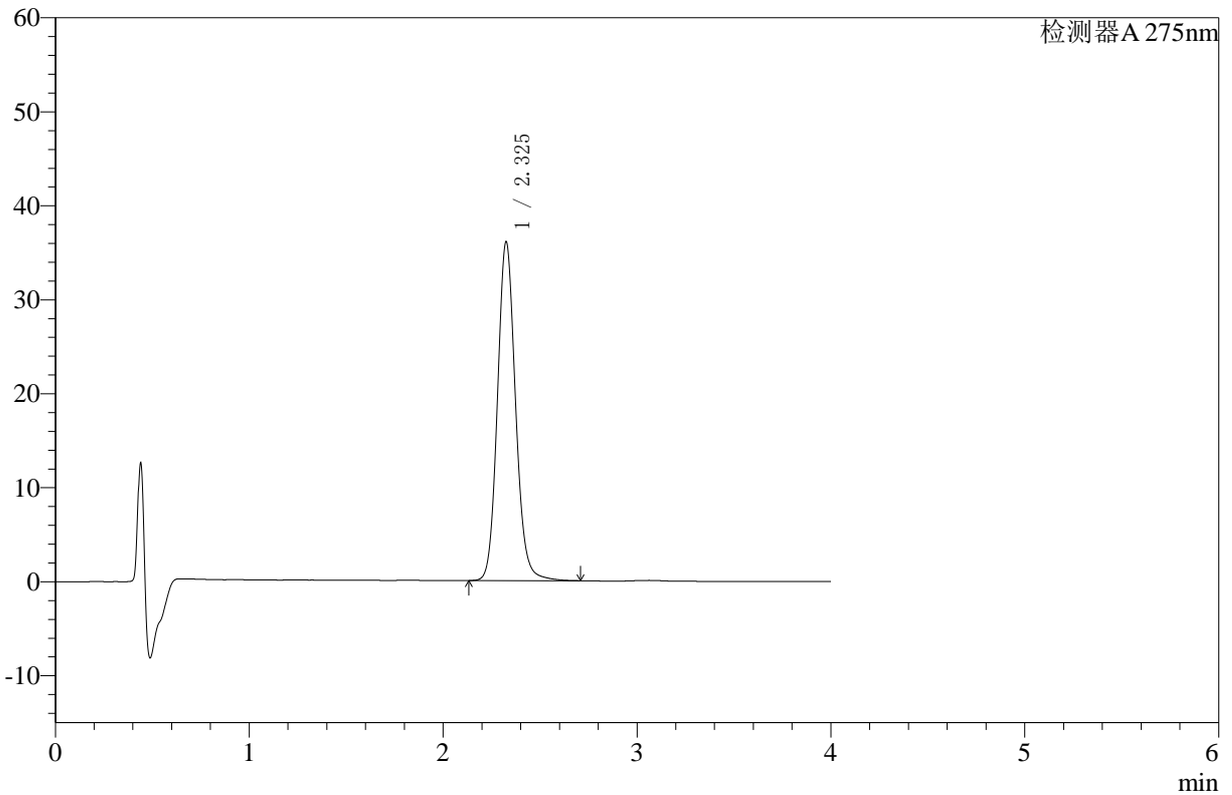
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-131-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:08:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 234567 | 35971 | 100.000 | 3055 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 234567 | 35971 | 100.000 | | | |



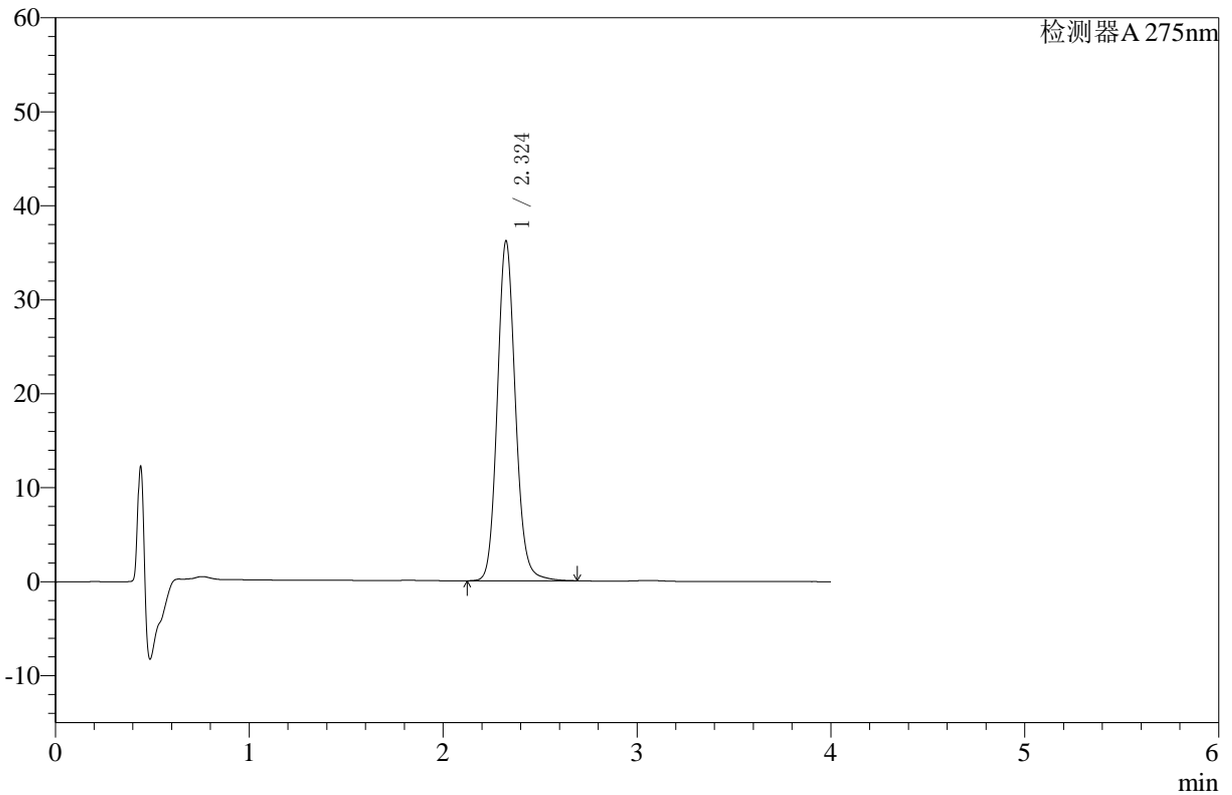
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-132-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:12:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 235047 | 36106 | 100.000 | 3057 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 235047 | 36106 | 100.000 | | | |



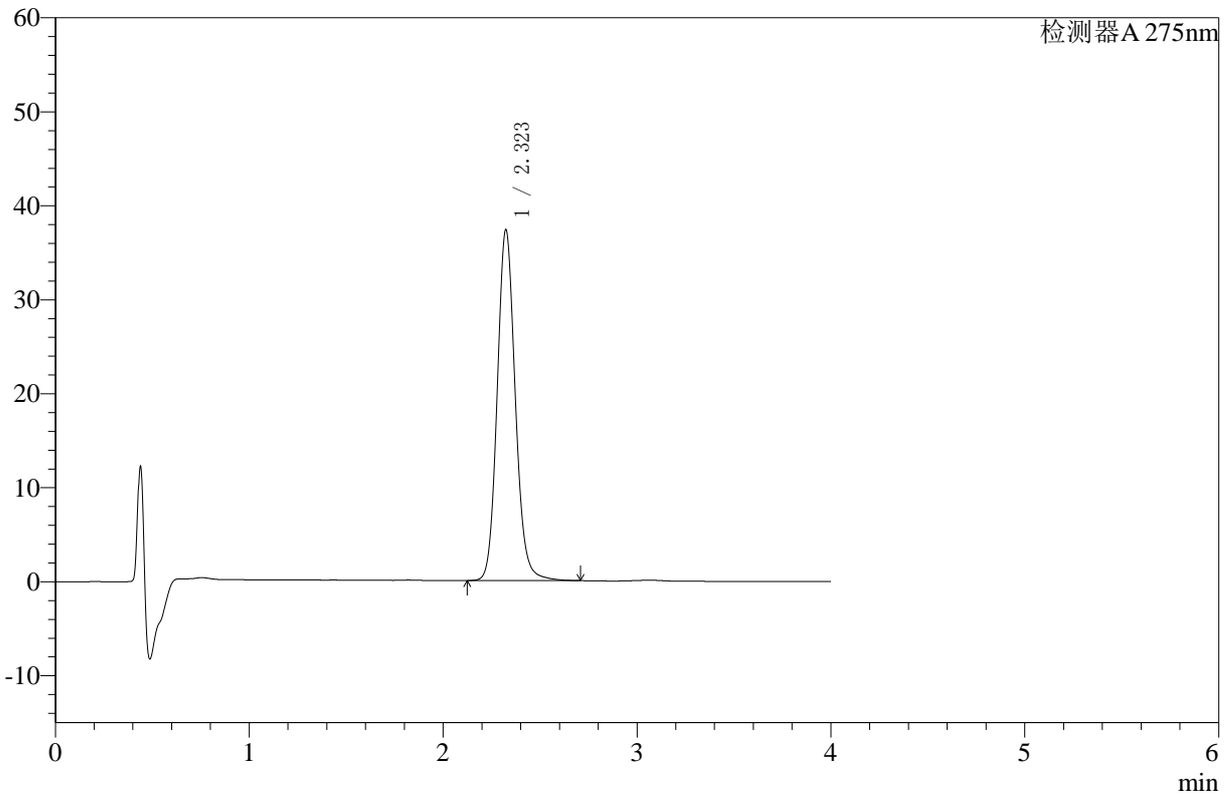
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-133-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:17:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 242884 | 37310 | 100.000 | 3050 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 242884 | 37310 | 100.000 | | | |



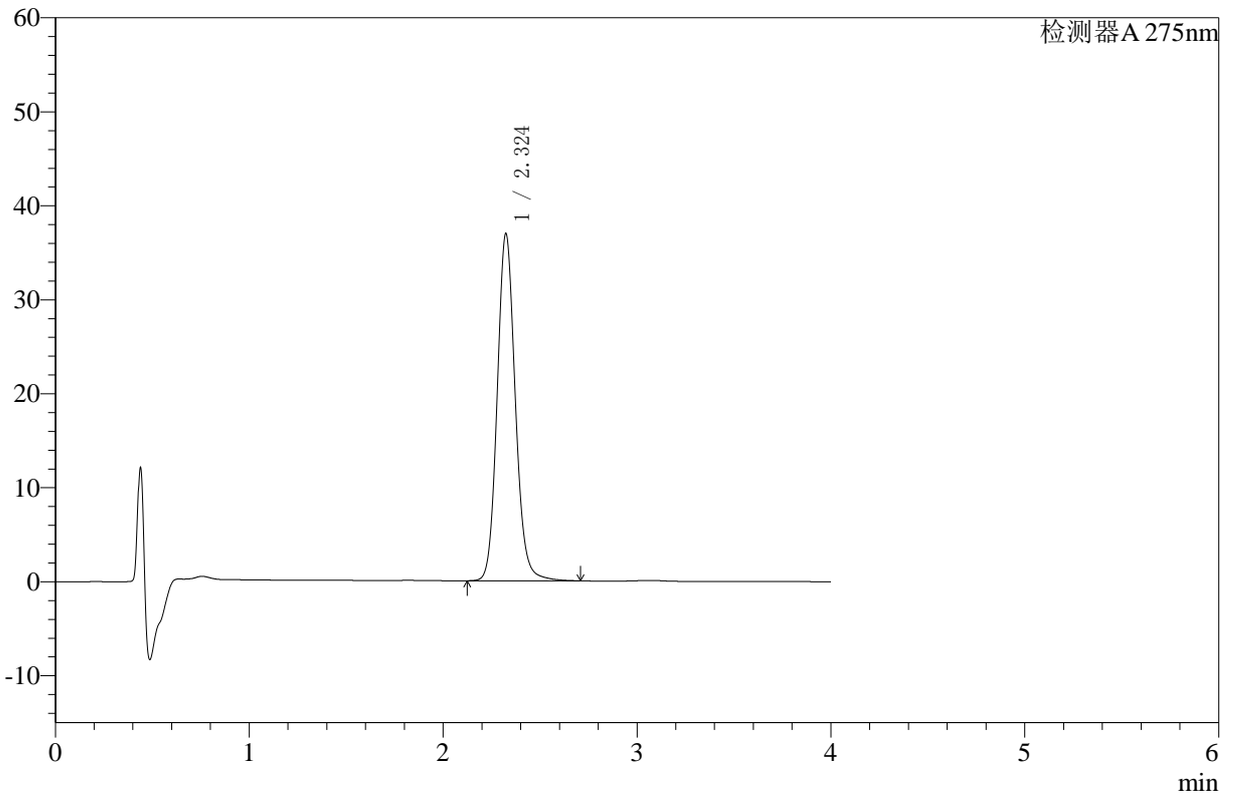
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-134-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:21:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 240420 | 36911 | 100.000 | 3052 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 240420 | 36911 | 100.000 | | | |



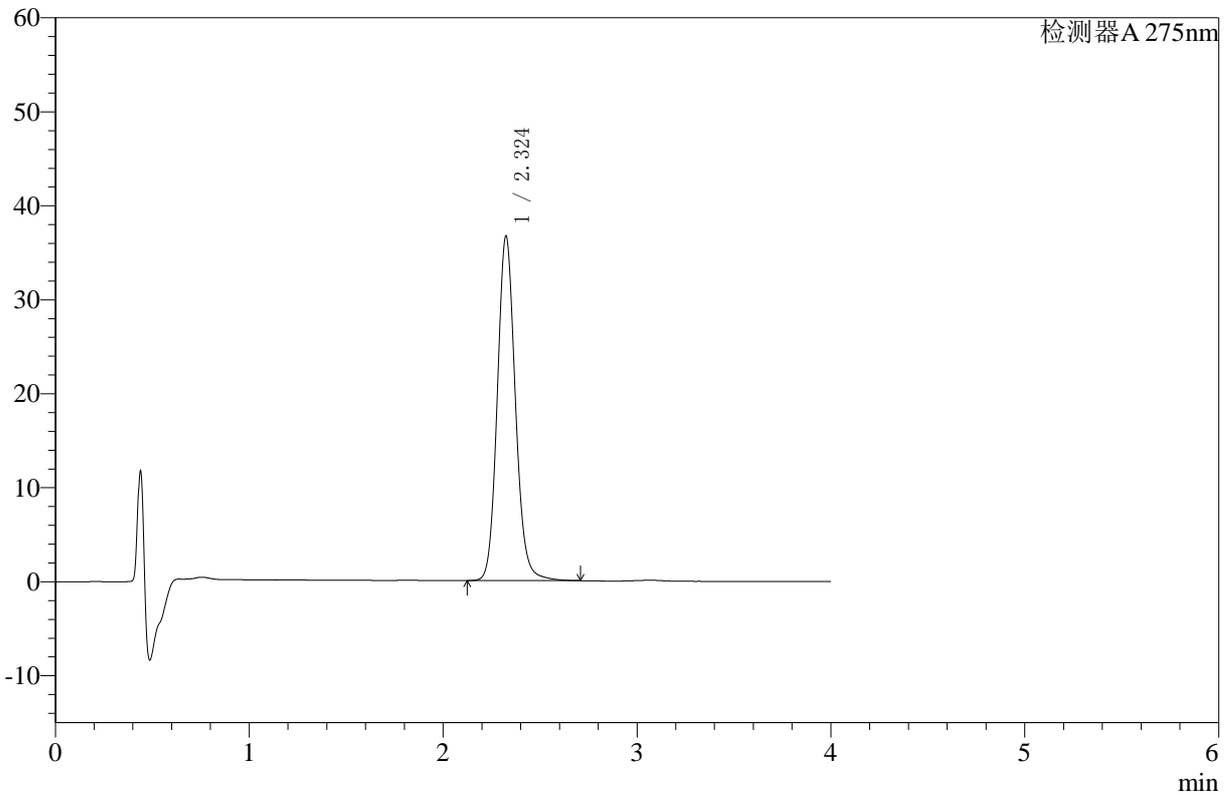
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-135-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:26:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 238581 | 36617 | 100.000 | 3054 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 238581 | 36617 | 100.000 | | | |



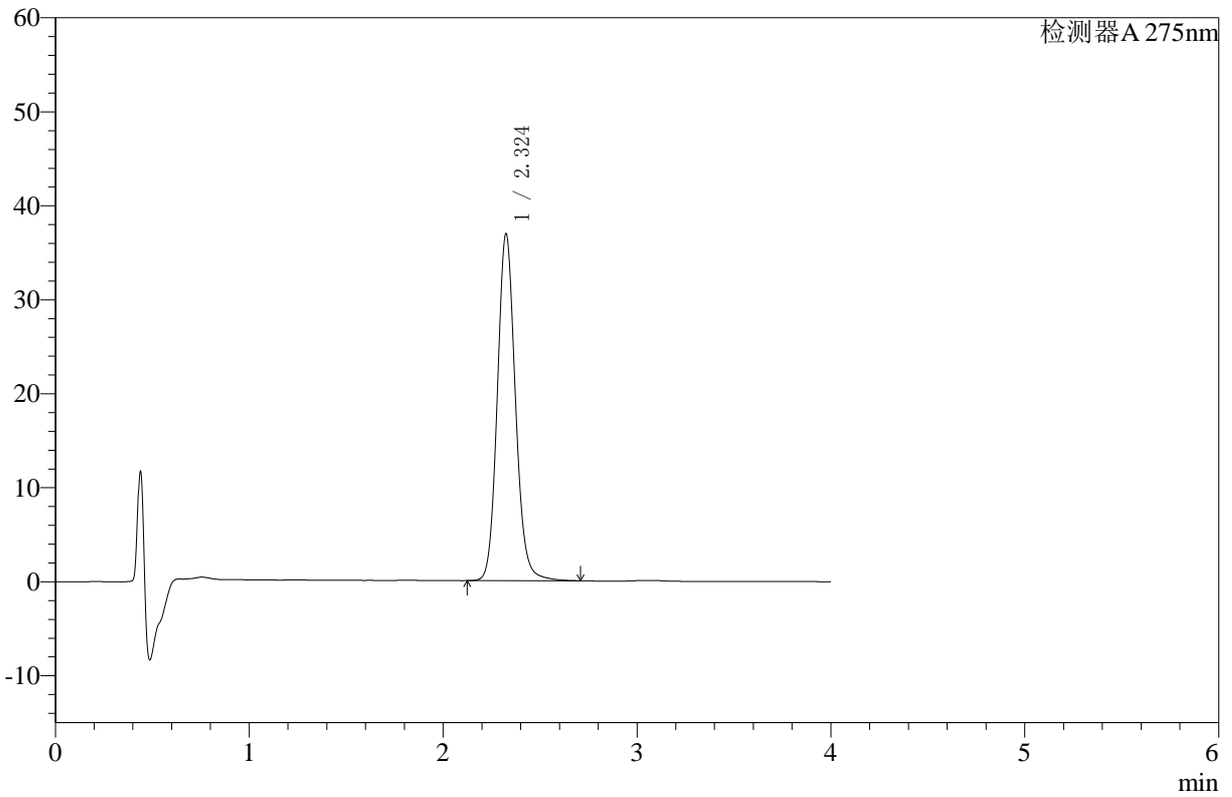
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-136-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:30:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 240161 | 36862 | 100.000 | 3058 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 240161 | 36862 | 100.000 | | | |



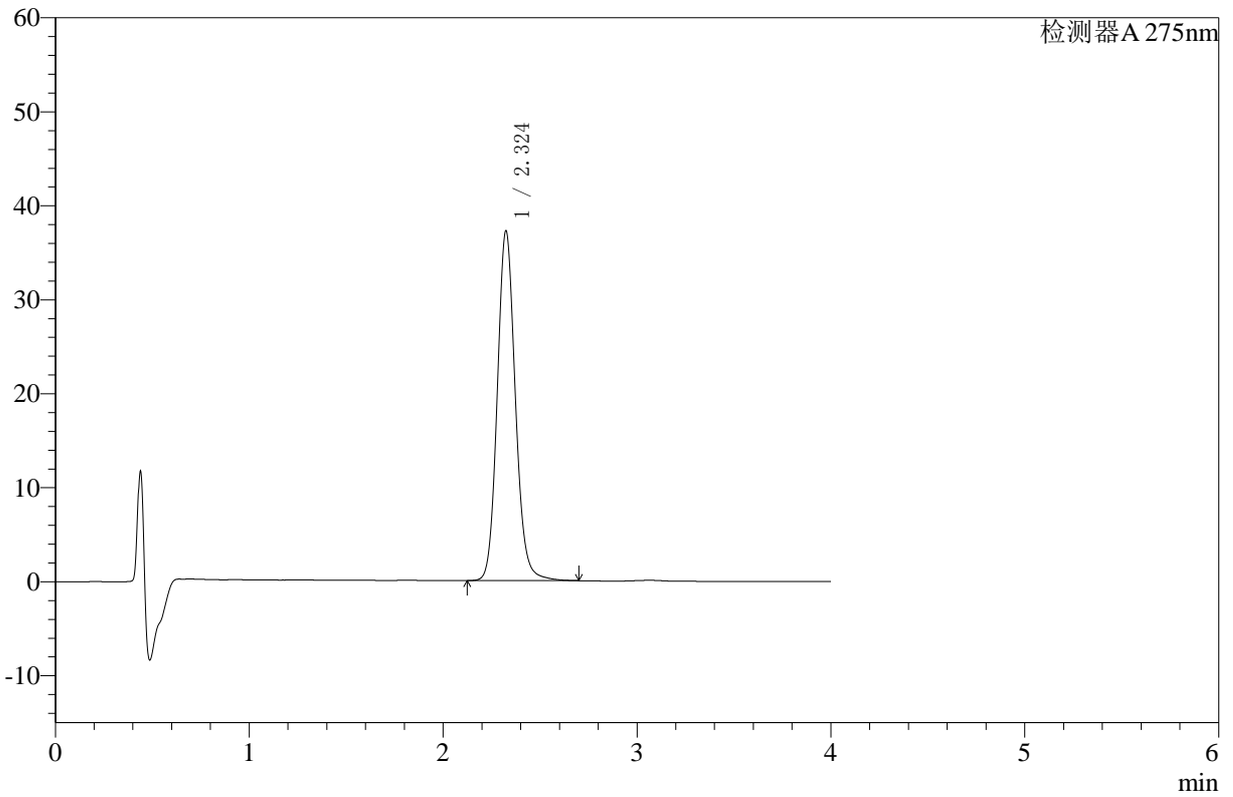
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-137-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:34:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 242114 | 37173 | 100.000 | 3052 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 242114 | 37173 | 100.000 | | | |



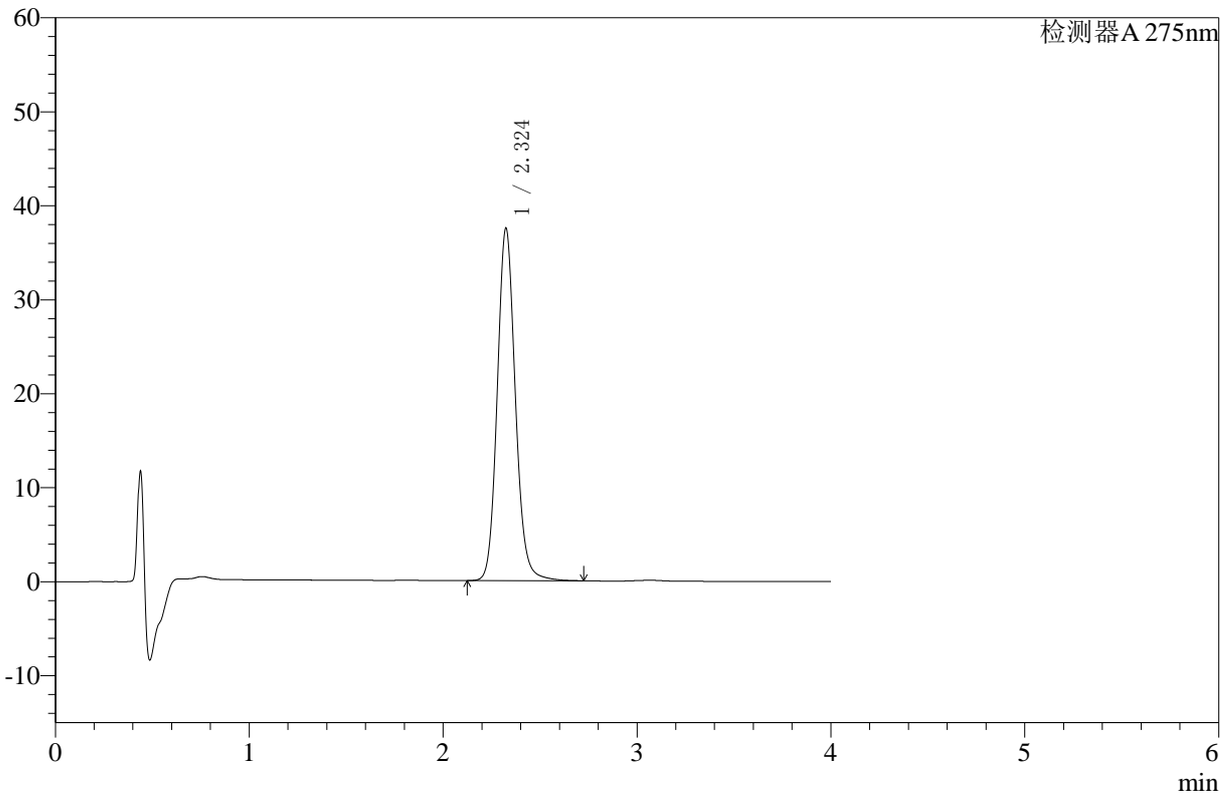
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-138-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:39:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 244166 | 37463 | 100.000 | 3050 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 244166 | 37463 | 100.000 | | | |



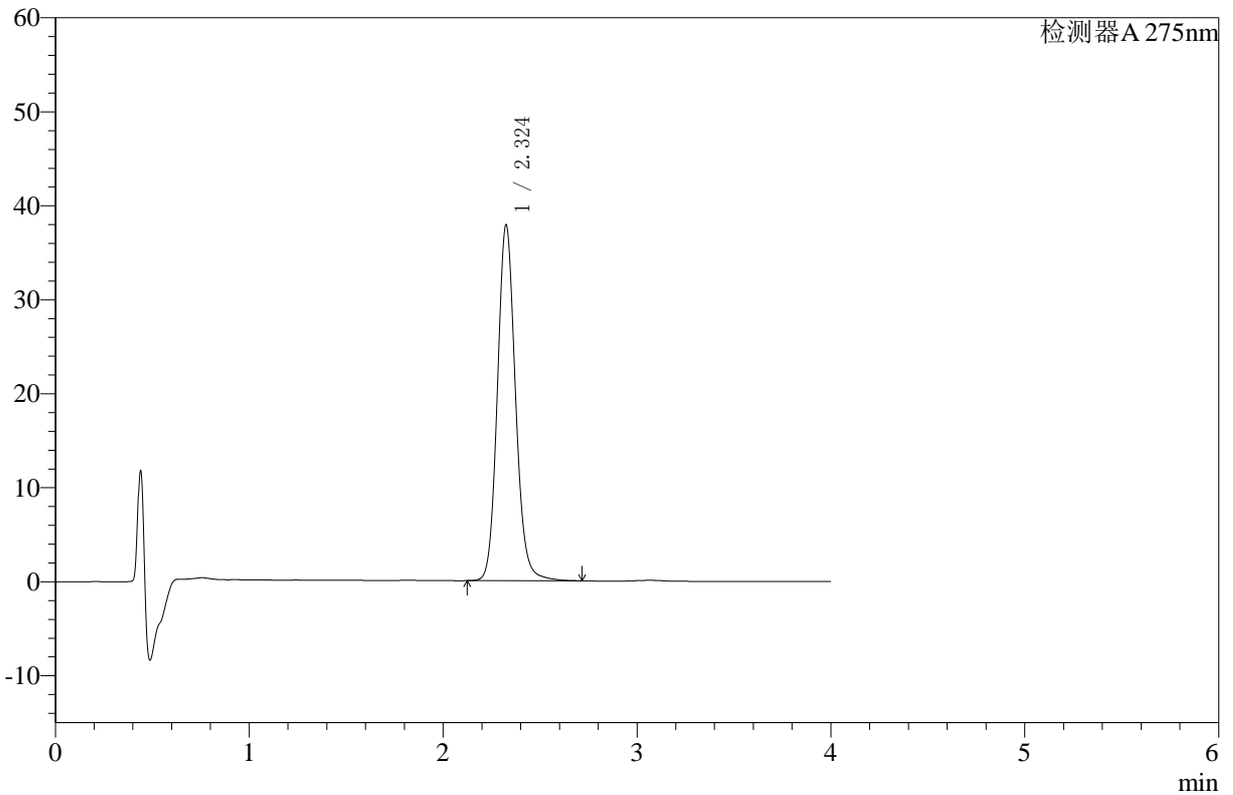
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-139-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:43:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 246240 | 37790 | 100.000 | 3061 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 246240 | 37790 | 100.000 | | | |



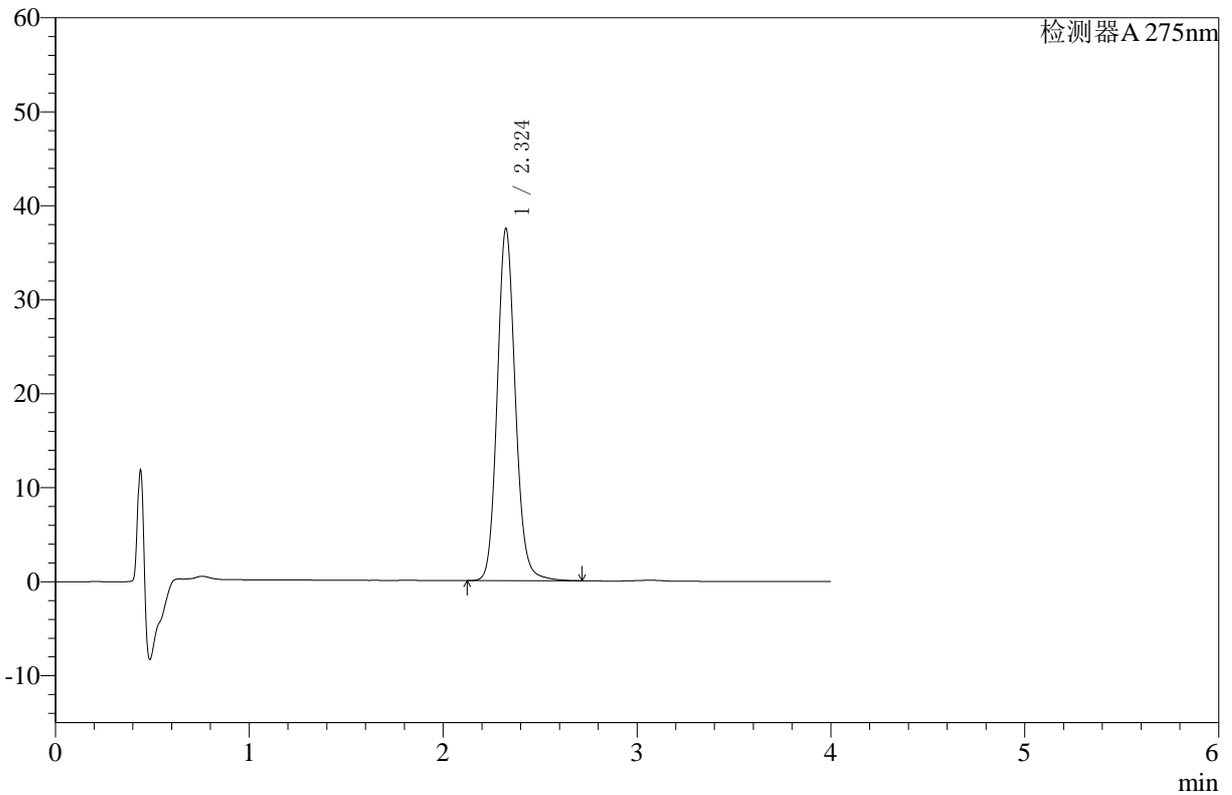
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-140-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:47:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 243808 | 37442 | 100.000 | 3054 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 243808 | 37442 | 100.000 | | | |



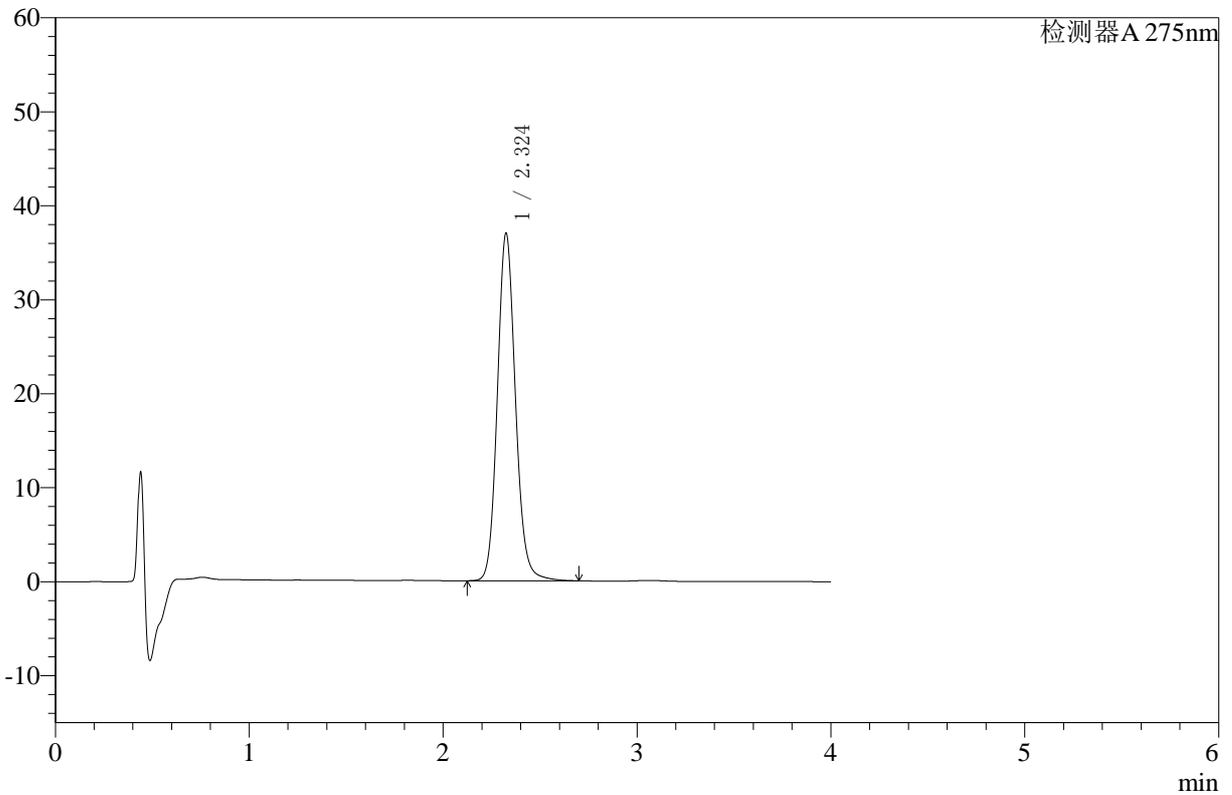
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-141-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:52:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 240628 | 36921 | 100.000 | 3055 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 240628 | 36921 | 100.000 | | | |



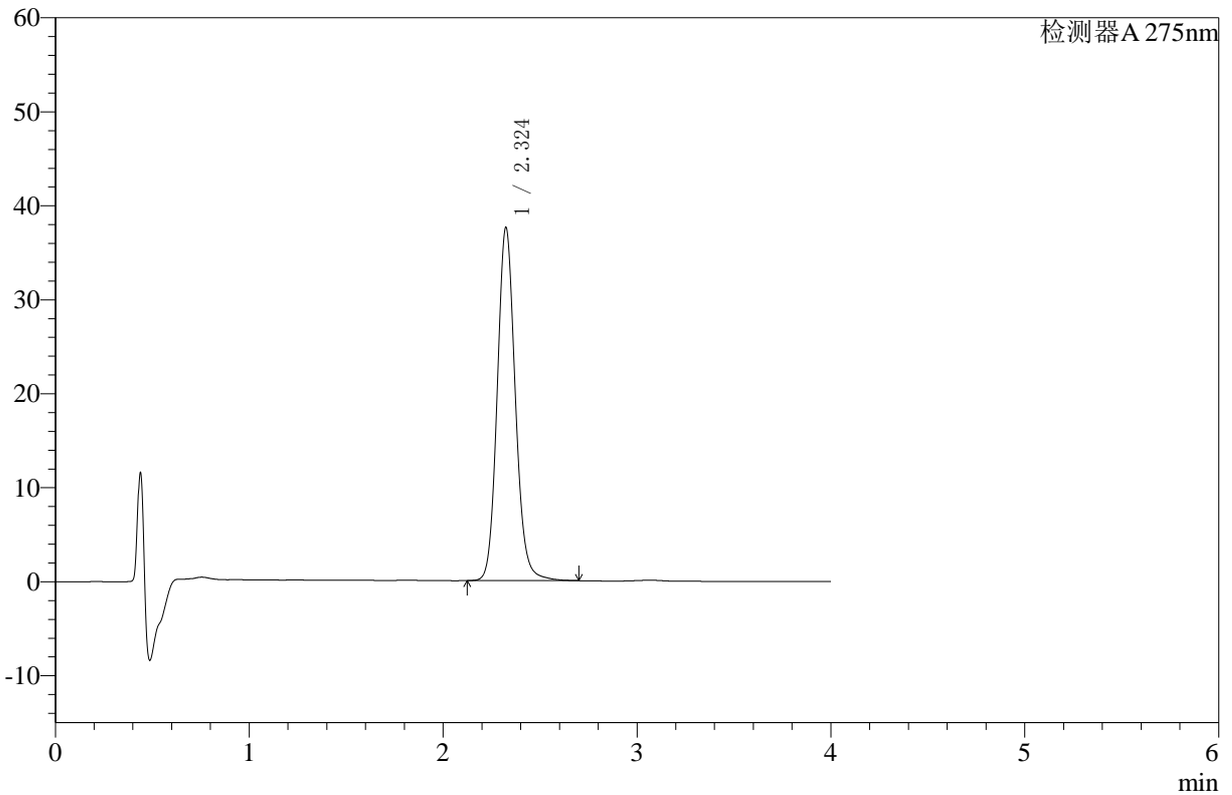
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-142-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:56:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 244358 | 37541 | 100.000 | 3052 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 244358 | 37541 | 100.000 | | | |



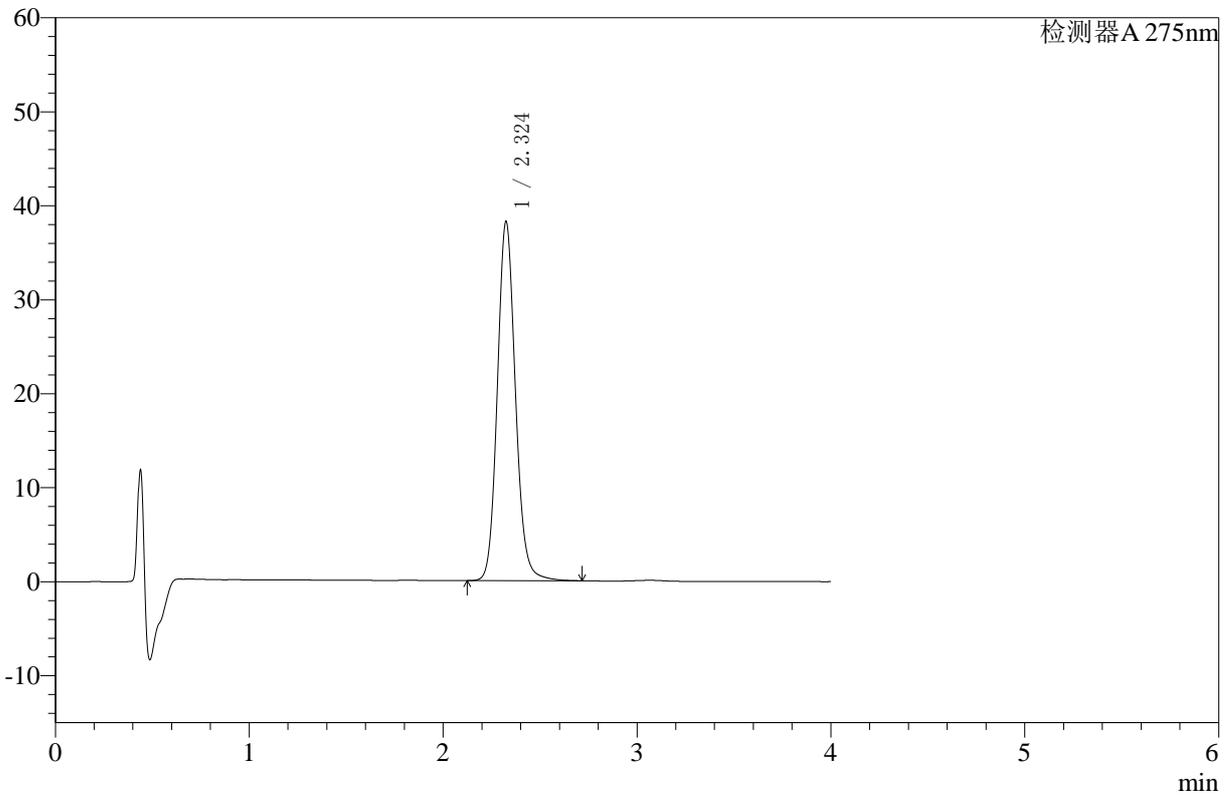
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-143-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:01:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 248708 | 38162 | 100.000 | 3055 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 248708 | 38162 | 100.000 | | | |



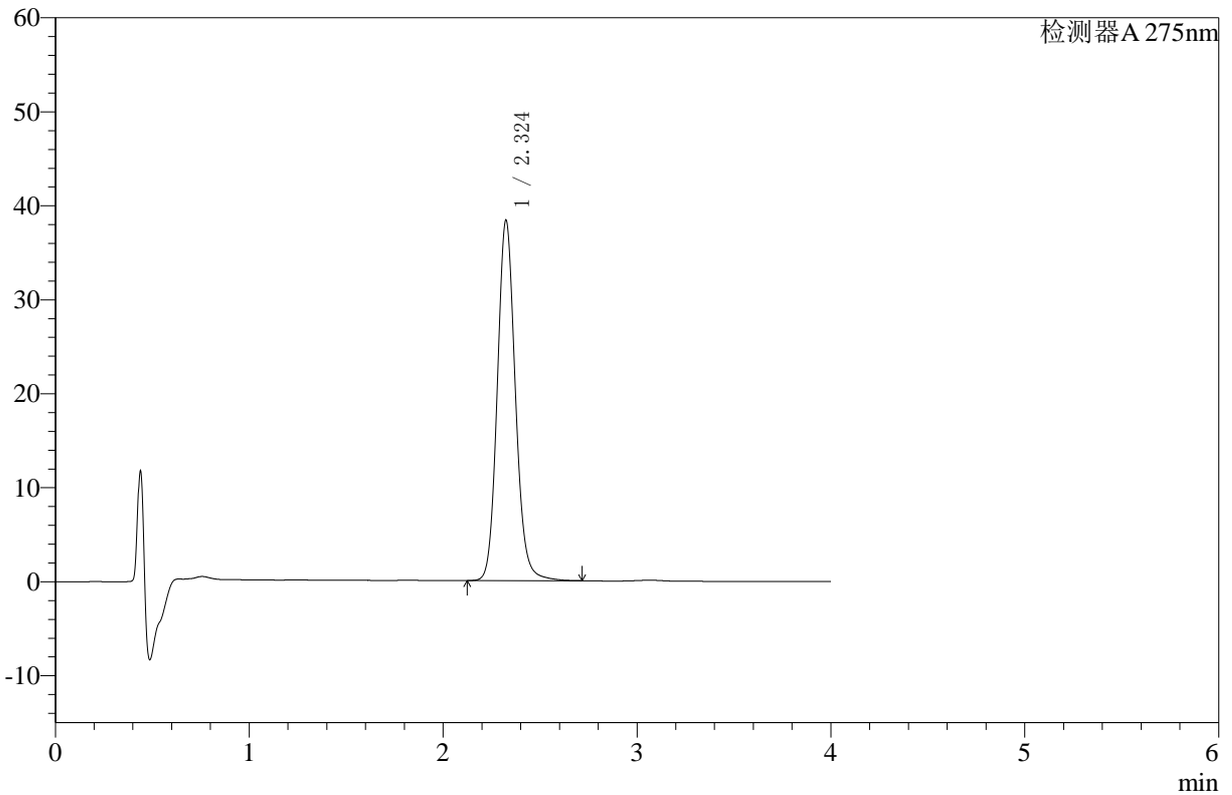
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-144-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:05:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:54:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 249482 | 38305 | 100.000 | 3056 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 249482 | 38305 | 100.000 | | | |



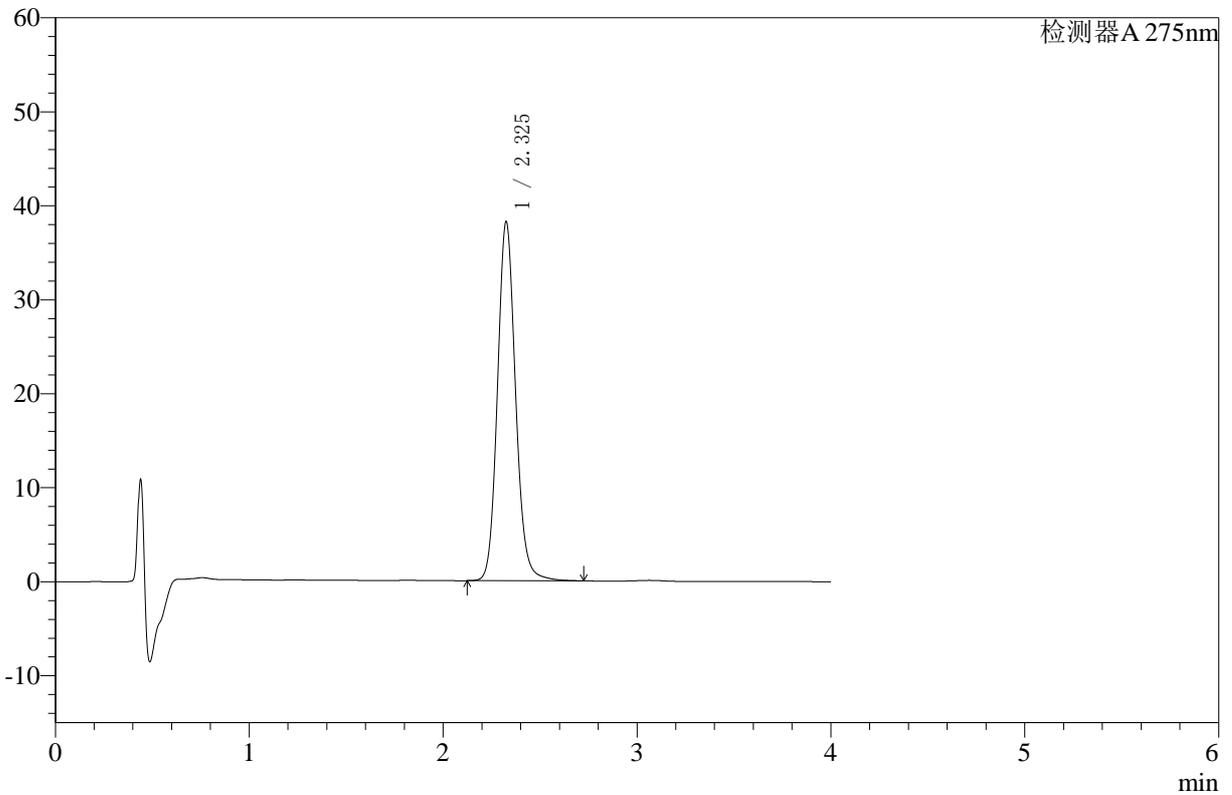
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-145-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:09:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 248739 | 38107 | 100.000 | 3054 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 248739 | 38107 | 100.000 | | | |



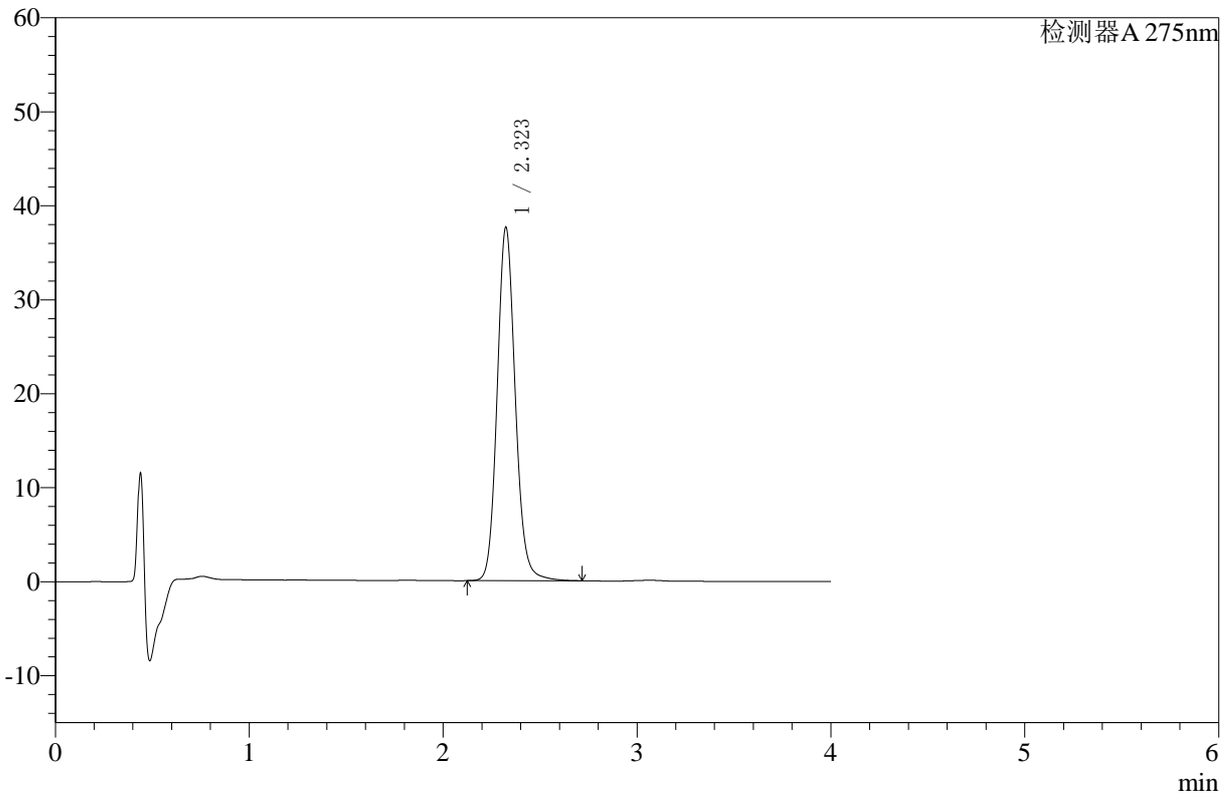
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-146-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:14:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 244704 | 37587 | 100.000 | 3053 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 244704 | 37587 | 100.000 | | | |



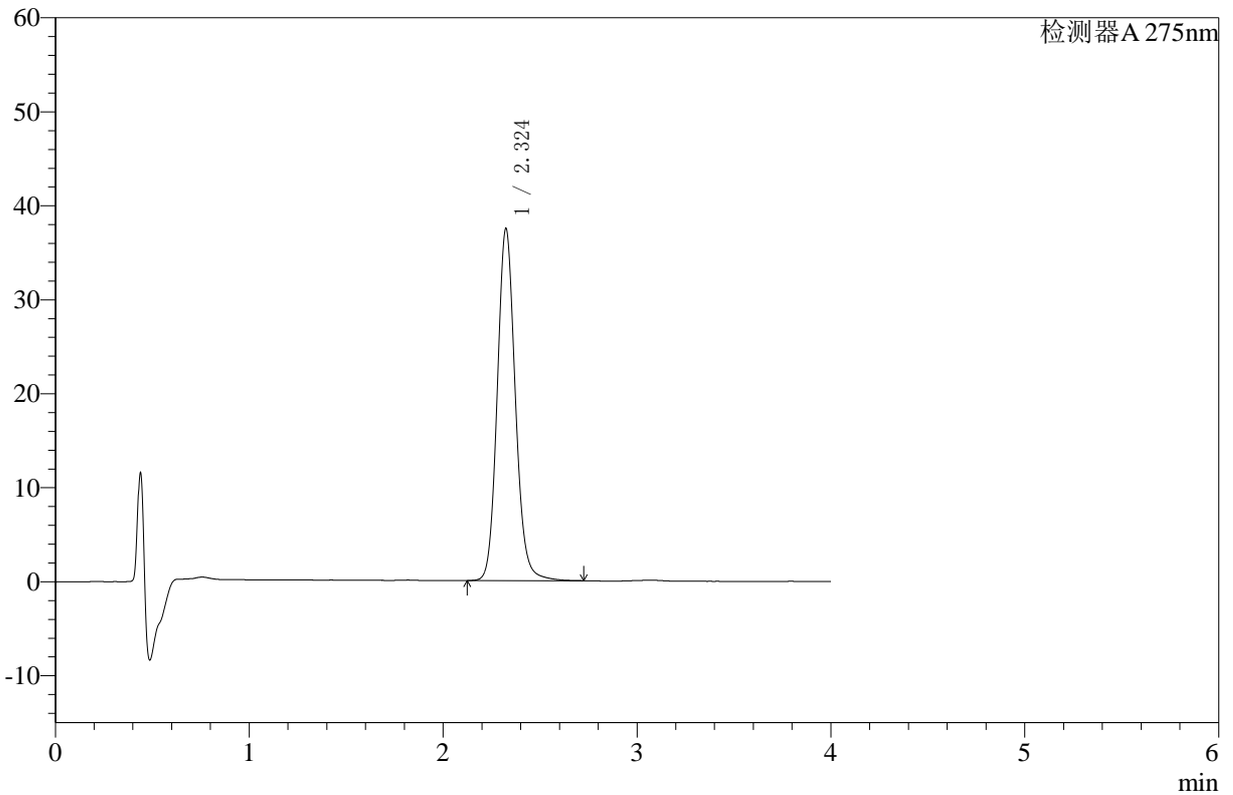
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-147-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:18:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 243671 | 37420 | 100.000 | 3053 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 243671 | 37420 | 100.000 | | | |



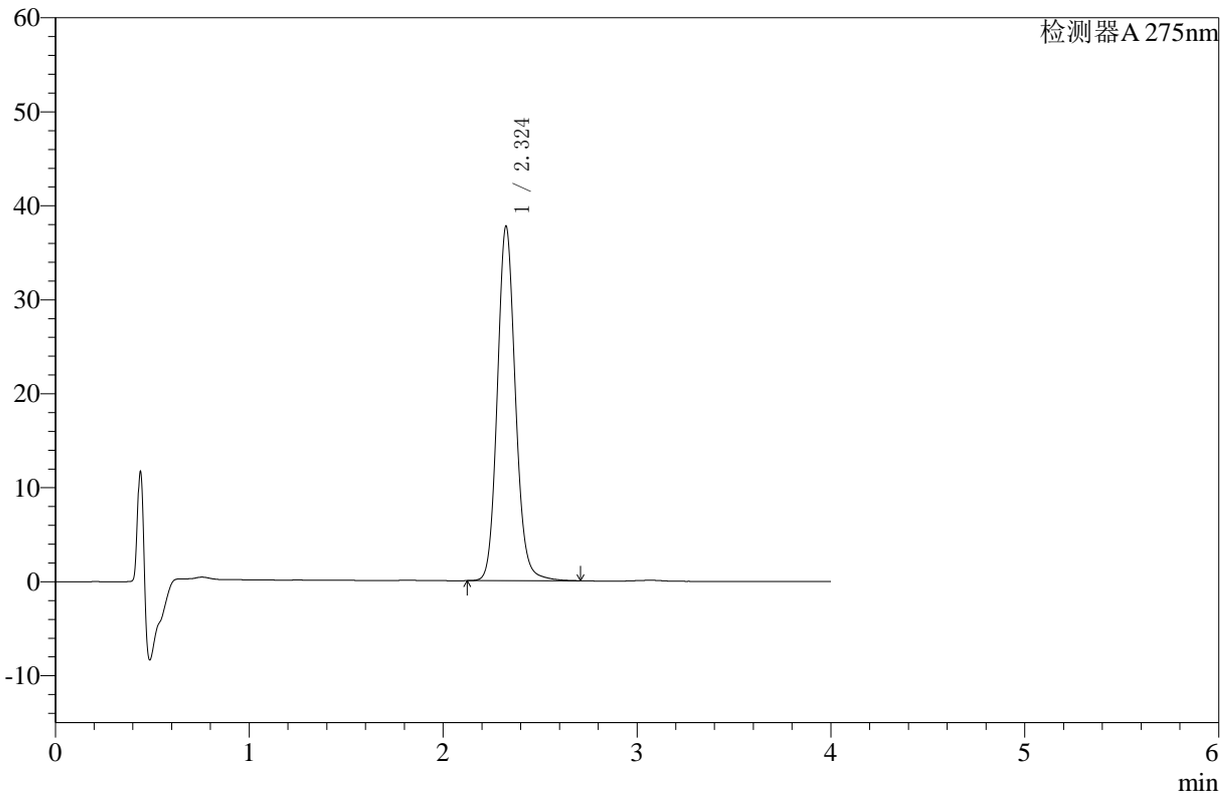
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-148-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:22:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 245361 | 37662 | 100.000 | 3058 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 245361 | 37662 | 100.000 | | | |



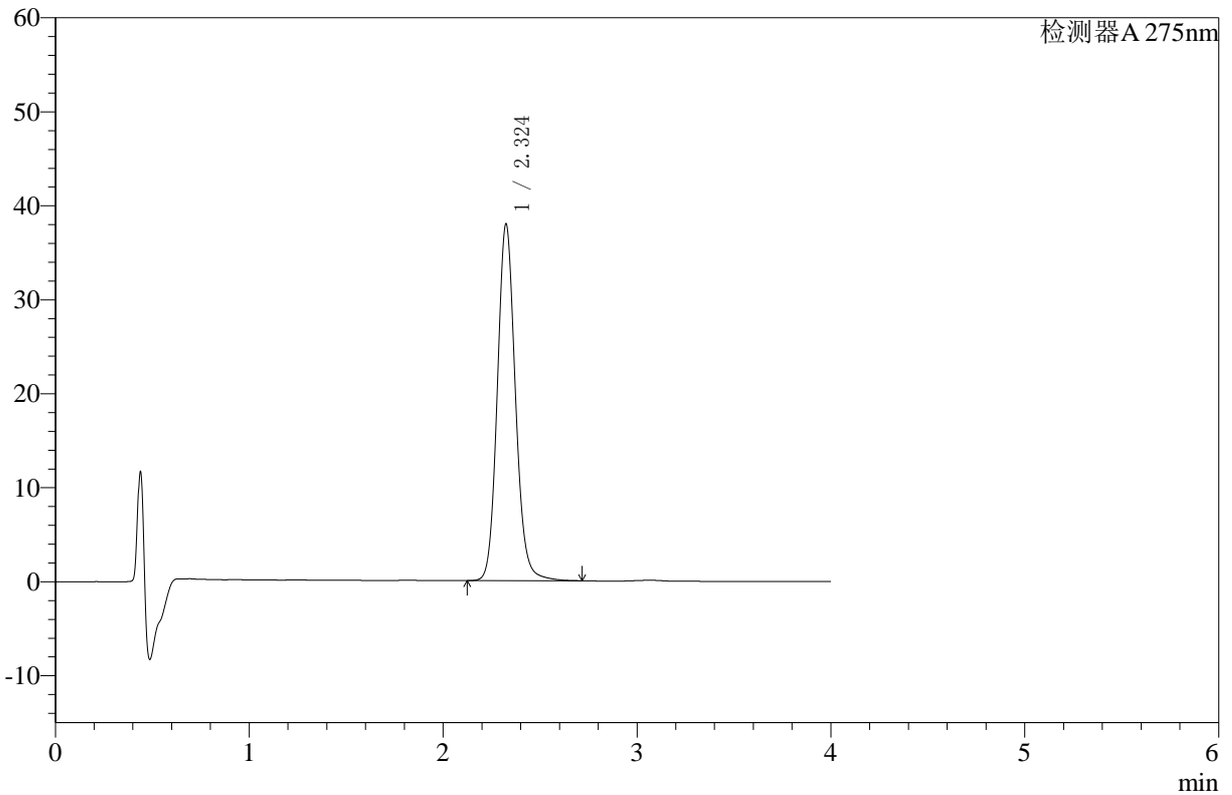
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-149-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:27:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 246941 | 37892 | 100.000 | 3054 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 246941 | 37892 | 100.000 | | | |



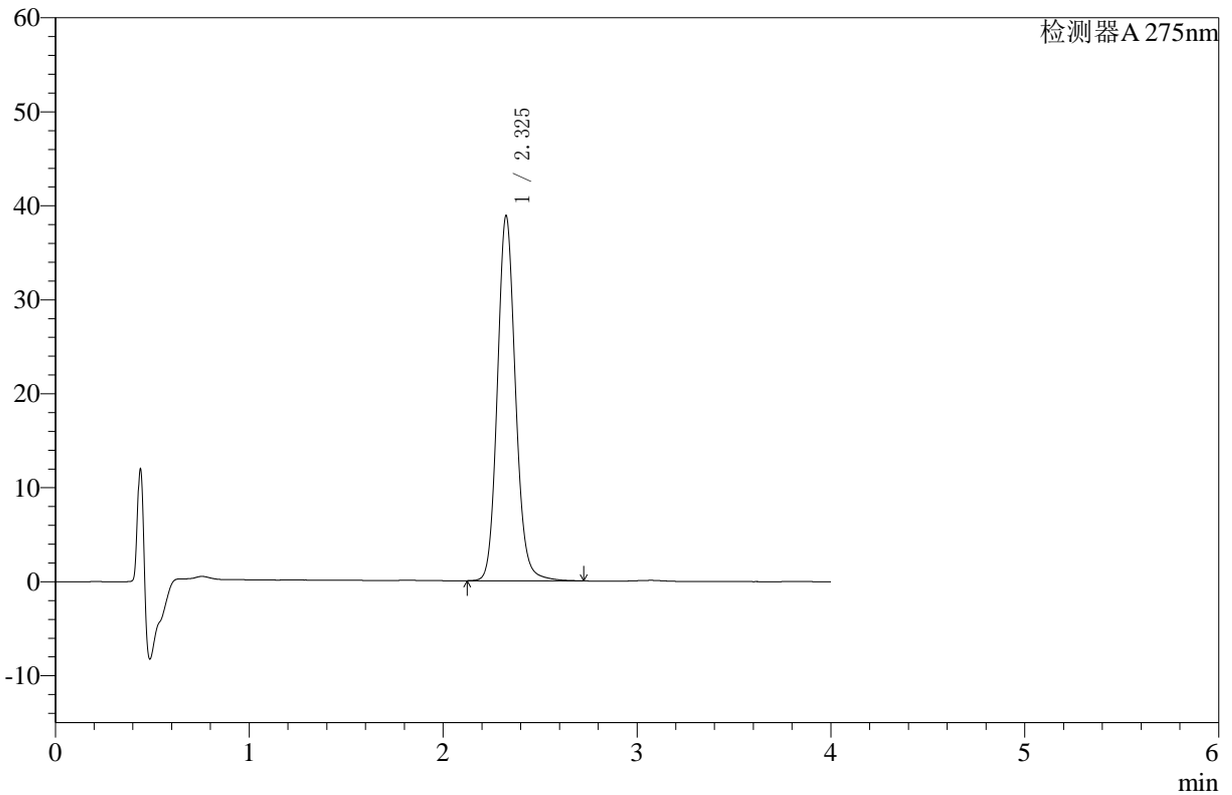
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-150-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:31:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 252911 | 38770 | 100.000 | 3057 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 252911 | 38770 | 100.000 | | | |



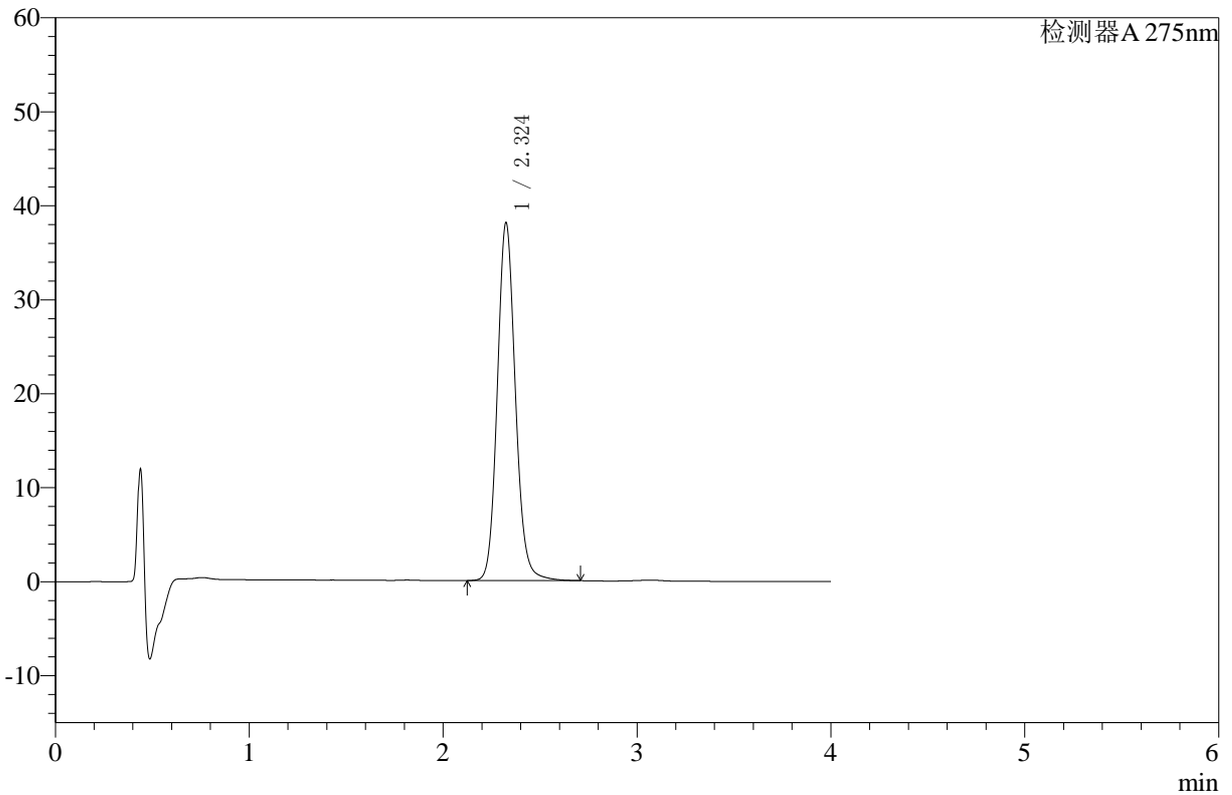
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-151-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:36:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 247644 | 38028 | 100.000 | 3054 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 247644 | 38028 | 100.000 | | | |



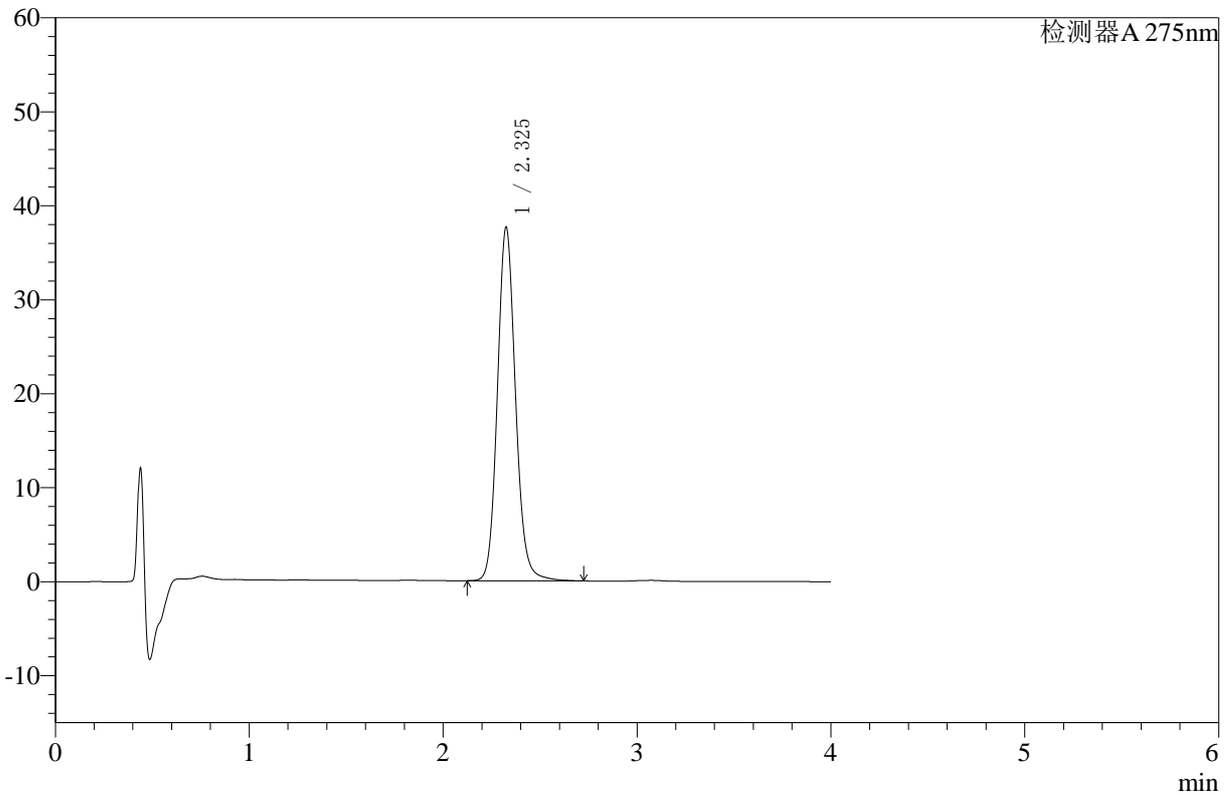
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-152-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:40:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 244916 | 37524 | 100.000 | 3053 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 244916 | 37524 | 100.000 | | | |



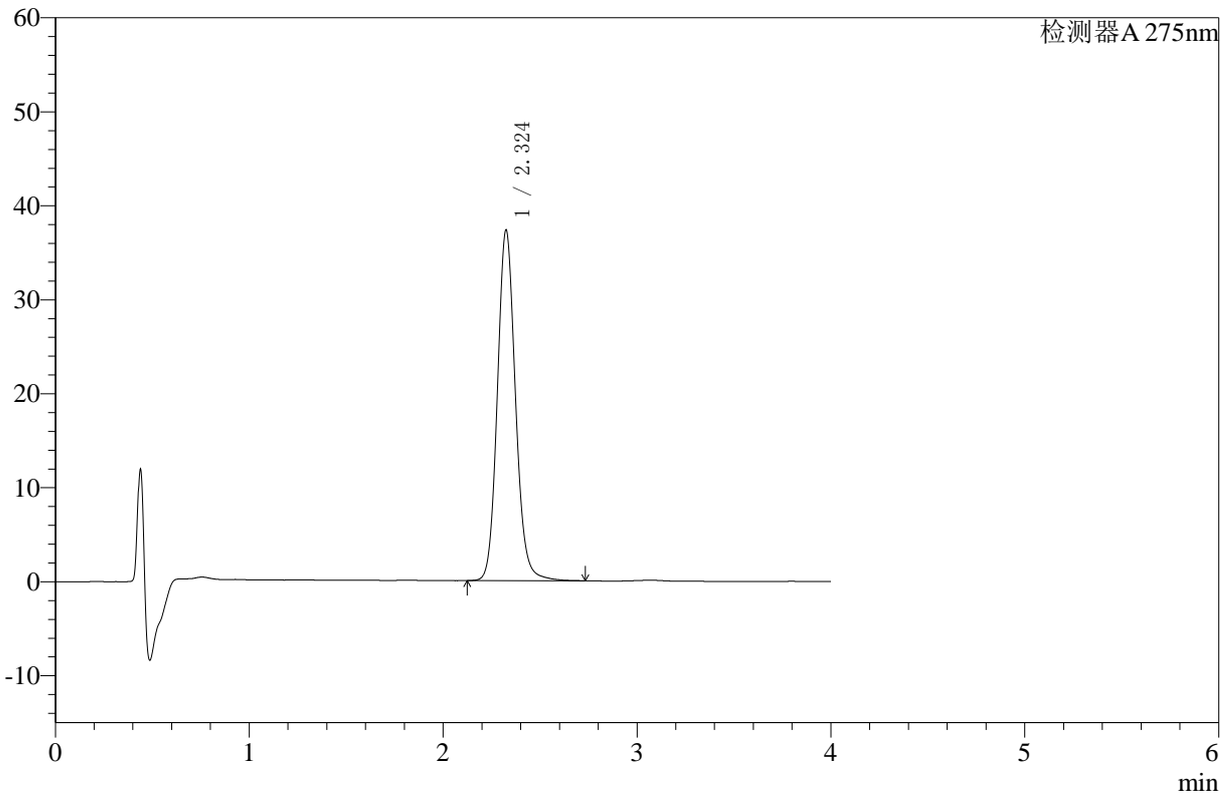
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-153-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:44:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 243008 | 37230 | 100.000 | 3052 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 243008 | 37230 | 100.000 | | | |



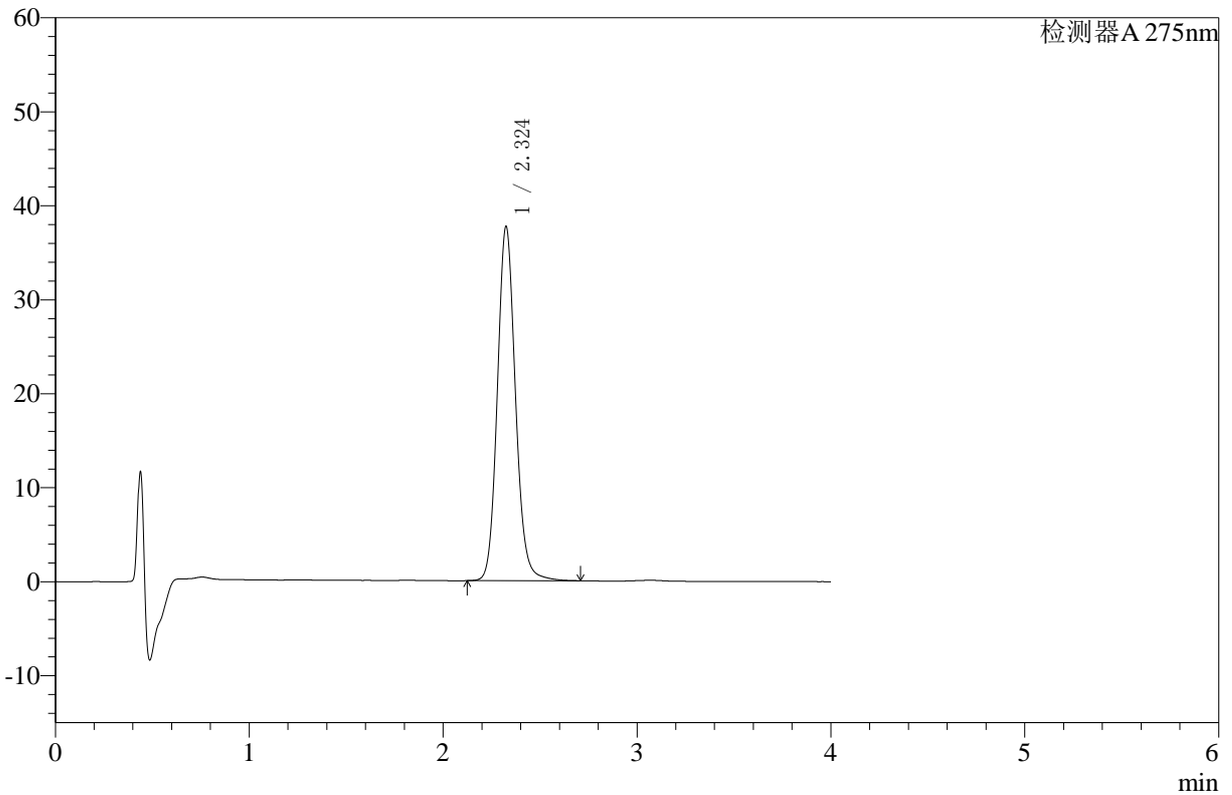
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-154-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:49:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 245311 | 37626 | 100.000 | 3051 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 245311 | 37626 | 100.000 | | | |



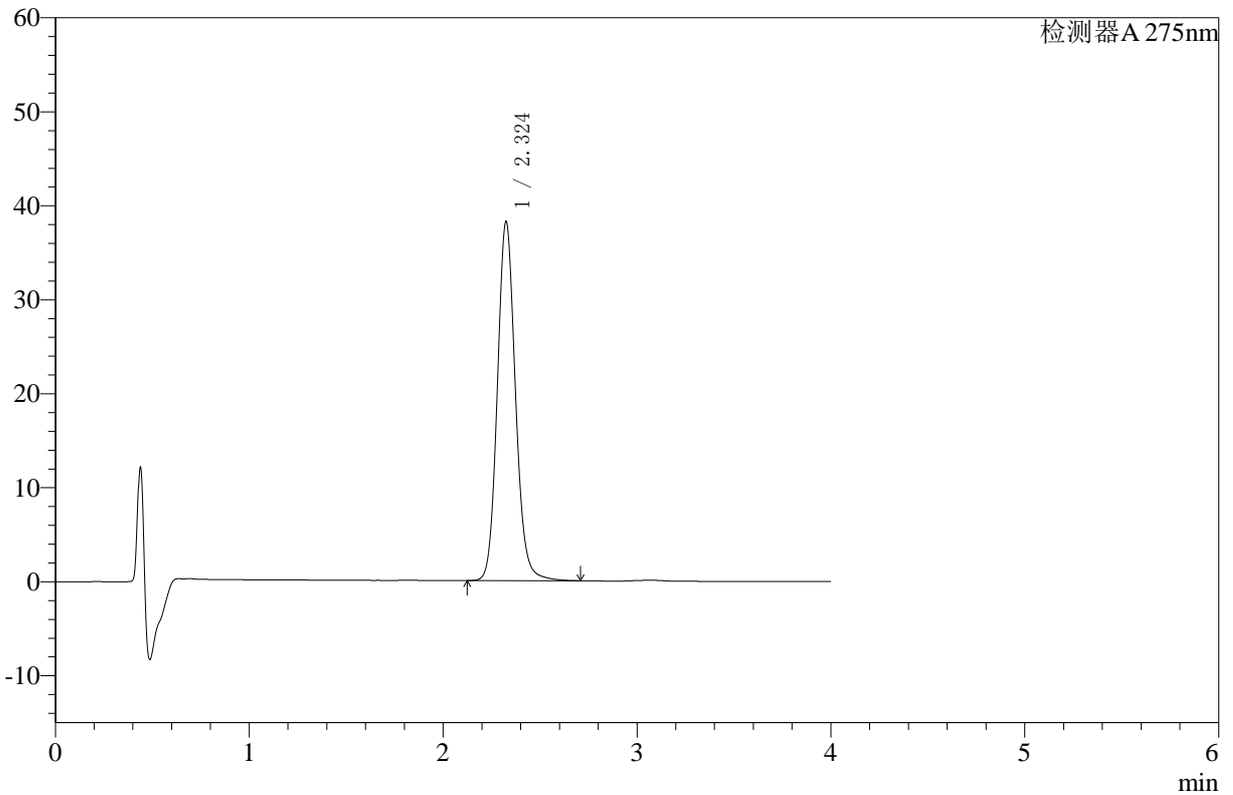
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-155-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:53:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 248677 | 38142 | 100.000 | 3051 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 248677 | 38142 | 100.000 | | | |



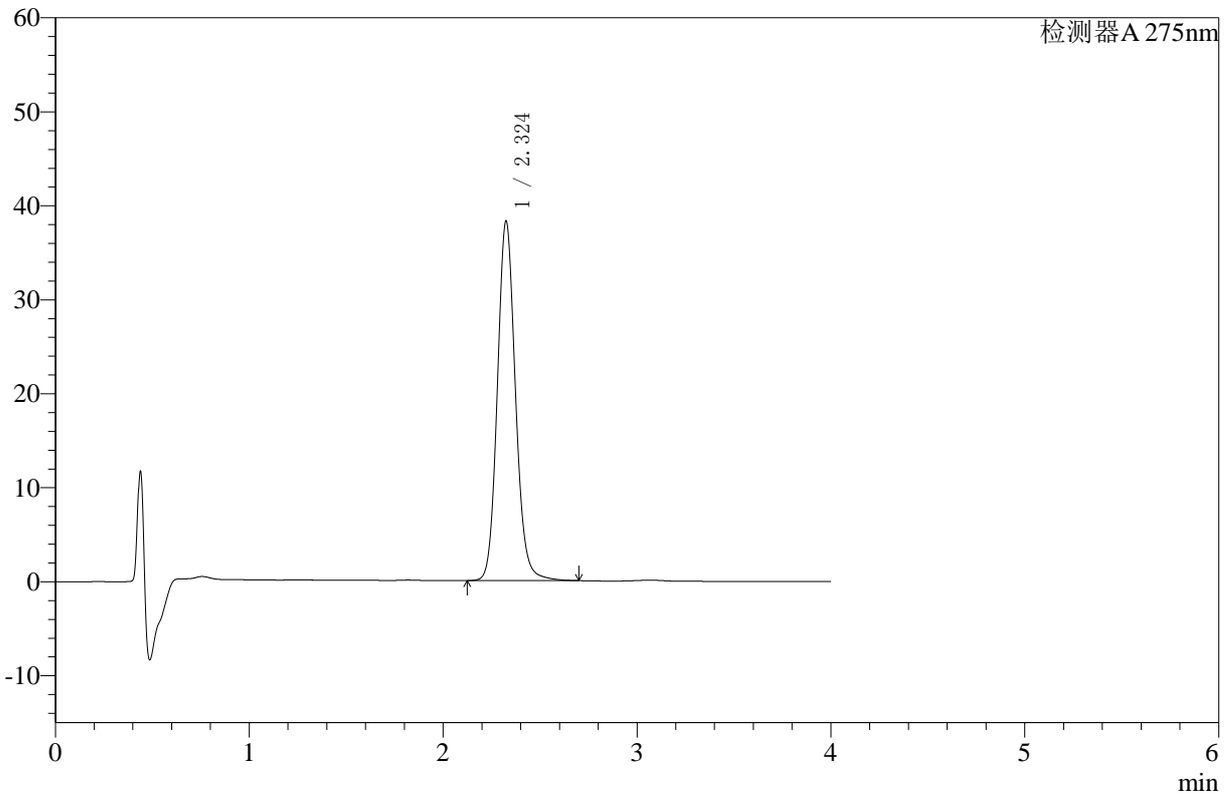
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-156-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:57:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 248831 | 38178 | 100.000 | 3051 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 248831 | 38178 | 100.000 | | | |



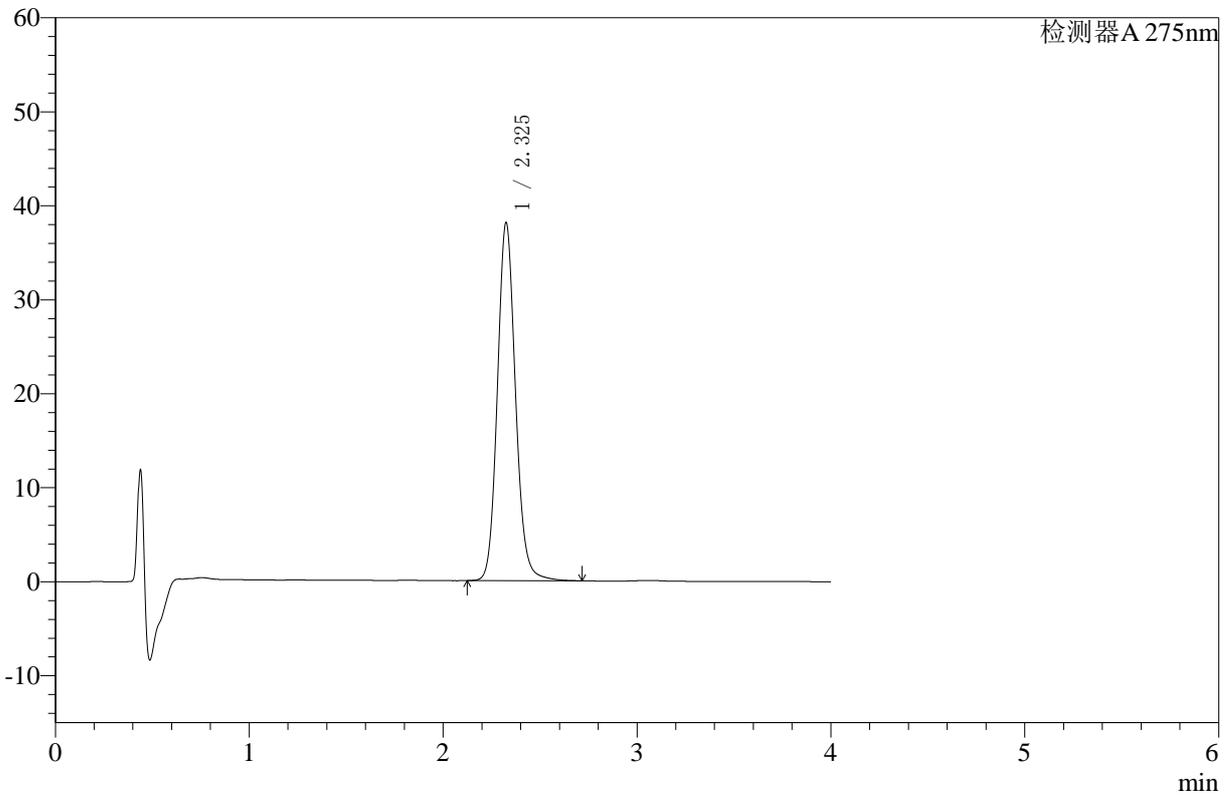
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-157-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:02:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 248115 | 38025 | 100.000 | 3053 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 248115 | 38025 | 100.000 | | | |



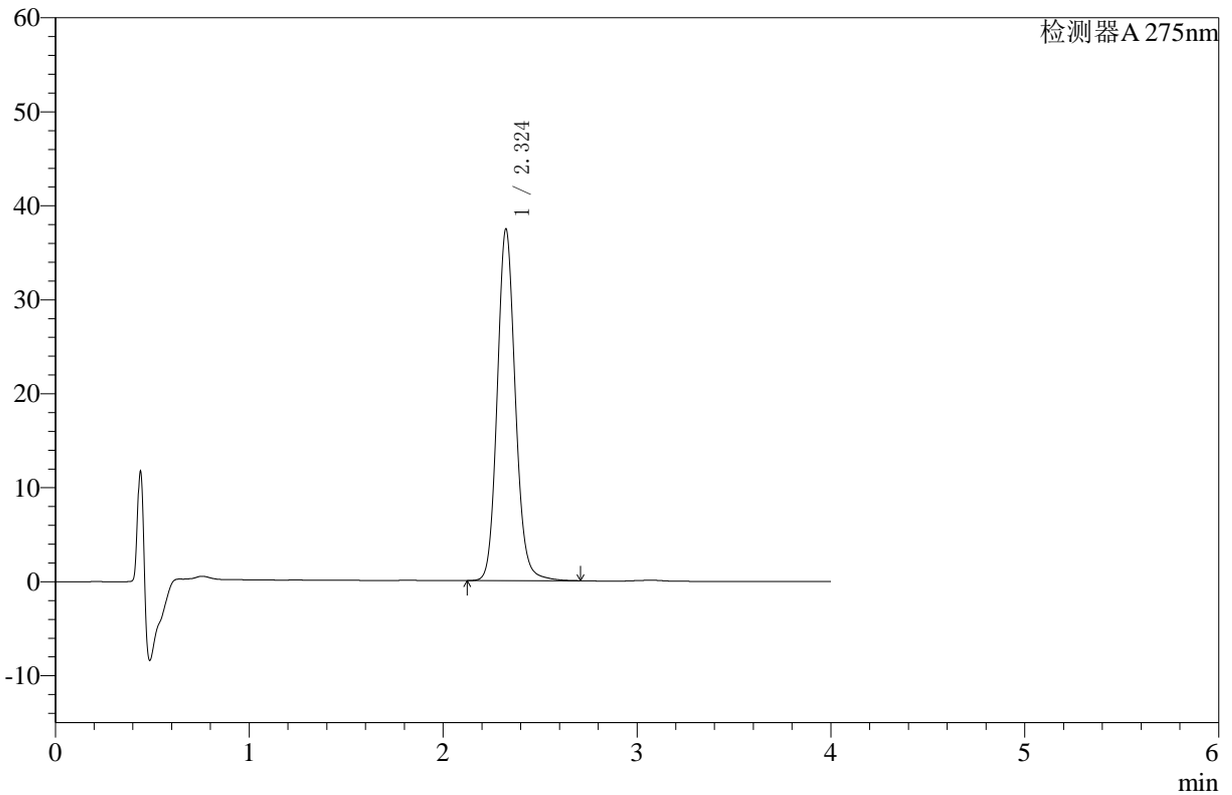
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-158-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:06:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 243553 | 37387 | 100.000 | 3052 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 243553 | 37387 | 100.000 | | | |



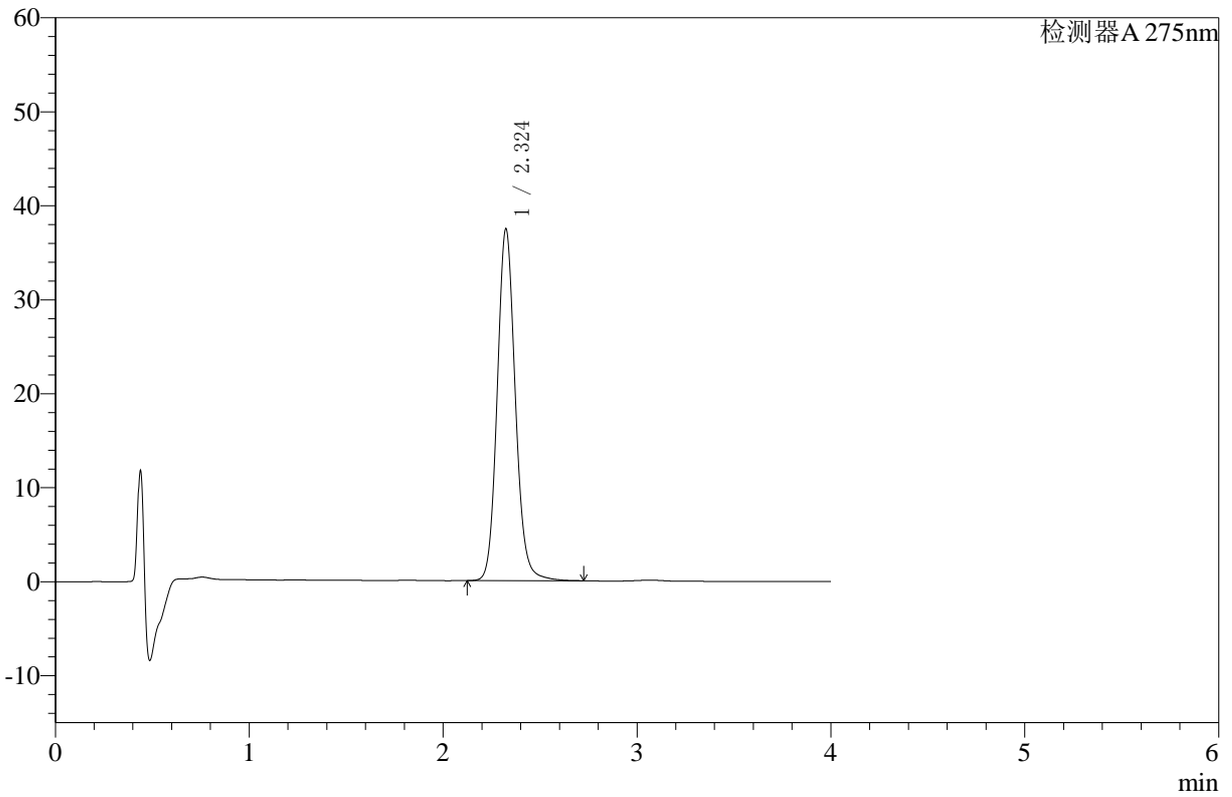
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-159-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:11:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 243706 | 37399 | 100.000 | 3051 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 243706 | 37399 | 100.000 | | | |



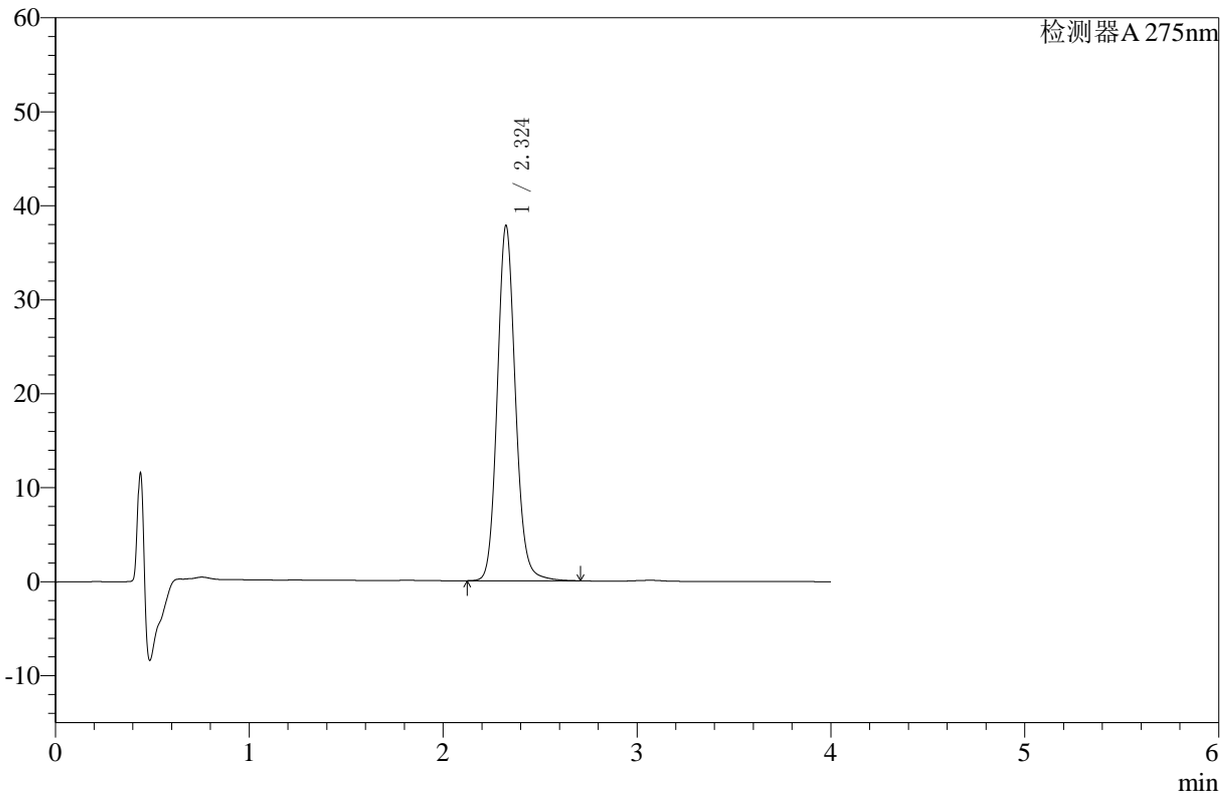
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-160-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:15:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 246050 | 37751 | 100.000 | 3052 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 246050 | 37751 | 100.000 | | | |



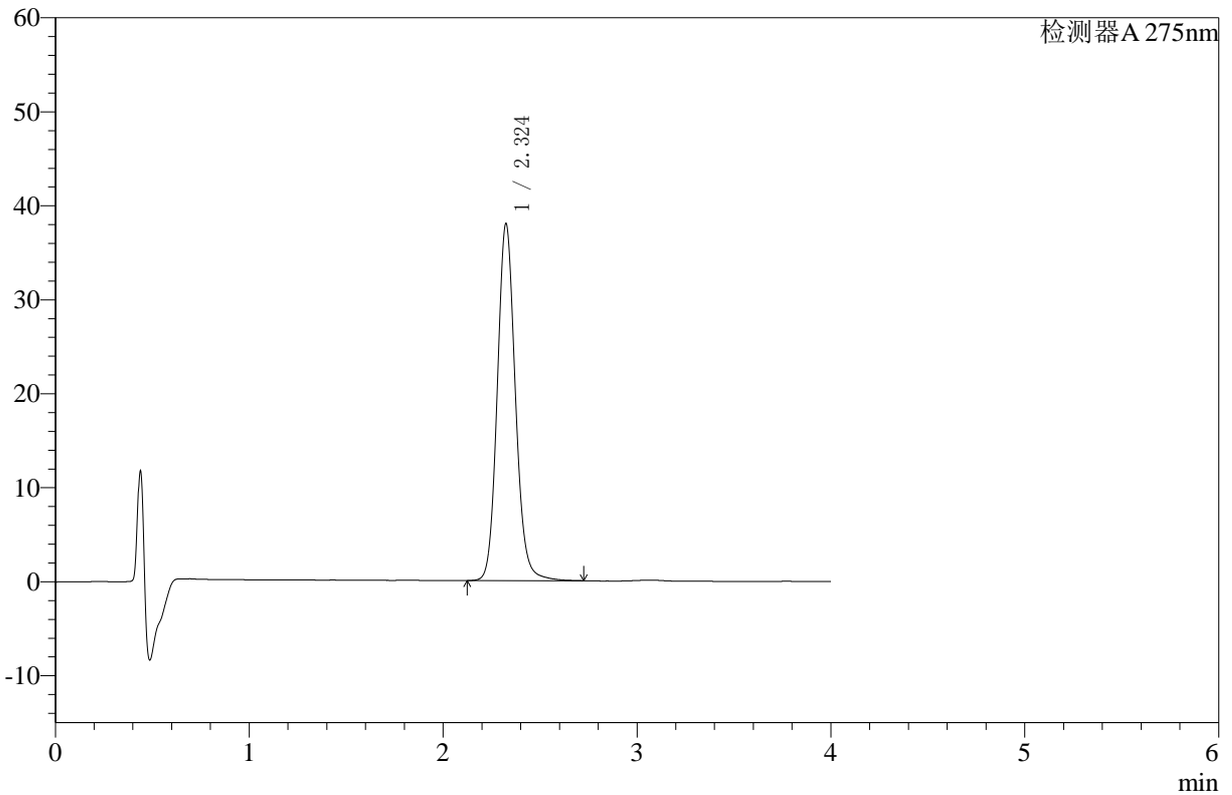
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-161-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:19:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 247399 | 37937 | 100.000 | 3051 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 247399 | 37937 | 100.000 | | | |



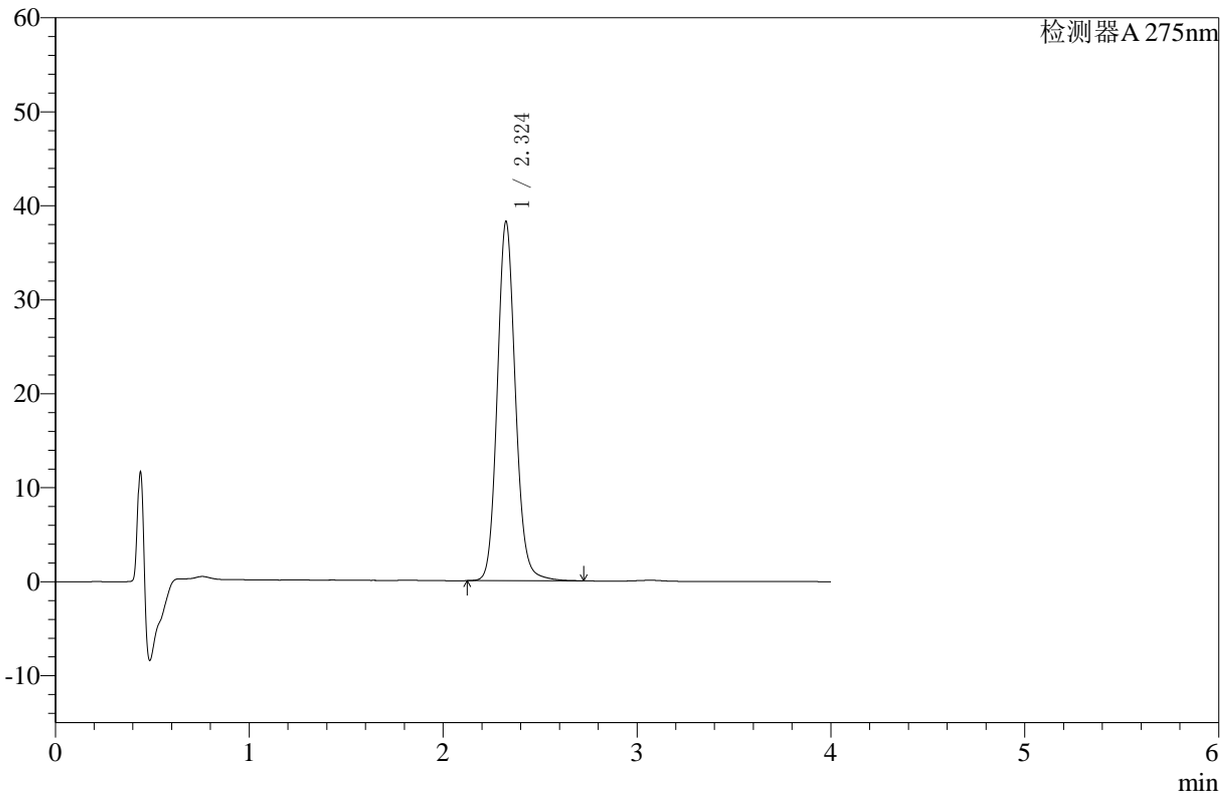
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-162-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:24:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 248915 | 38168 | 100.000 | 3049 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 248915 | 38168 | 100.000 | | | |



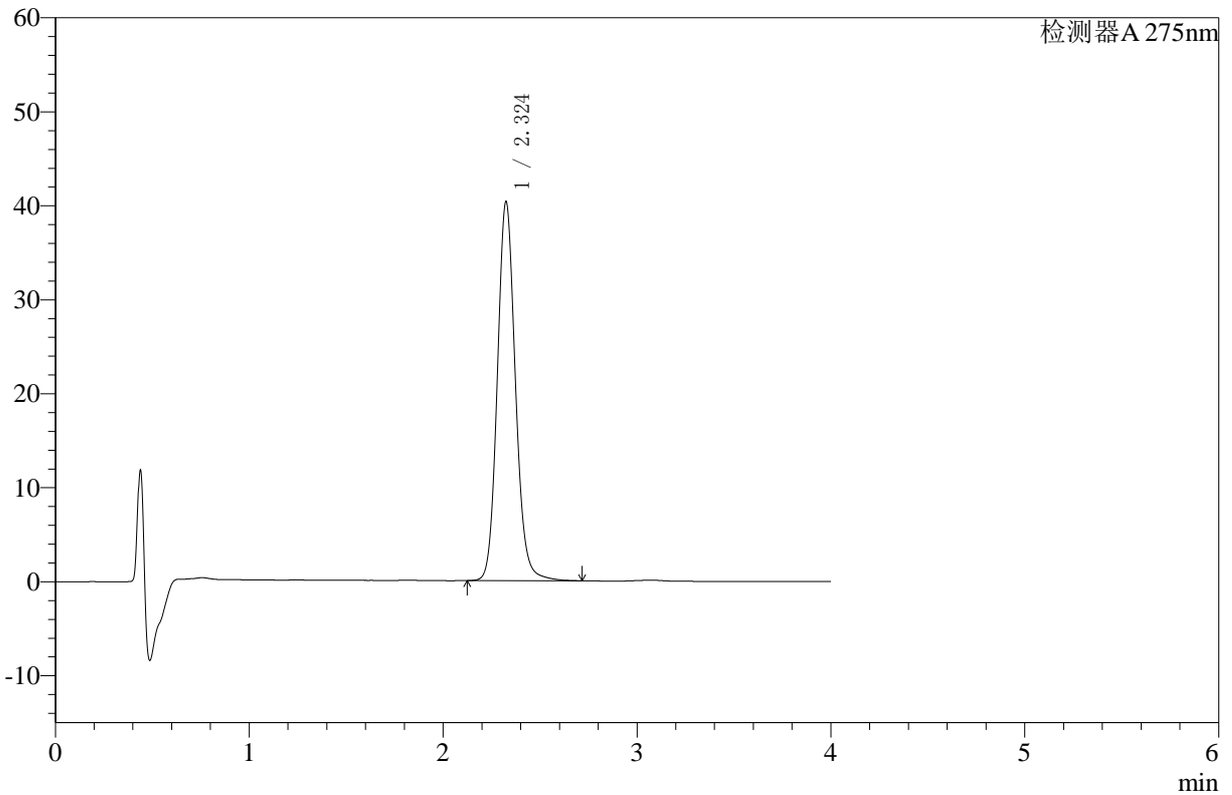
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-163-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:28:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 262508 | 40274 | 100.000 | 3051 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 262508 | 40274 | 100.000 | | | |



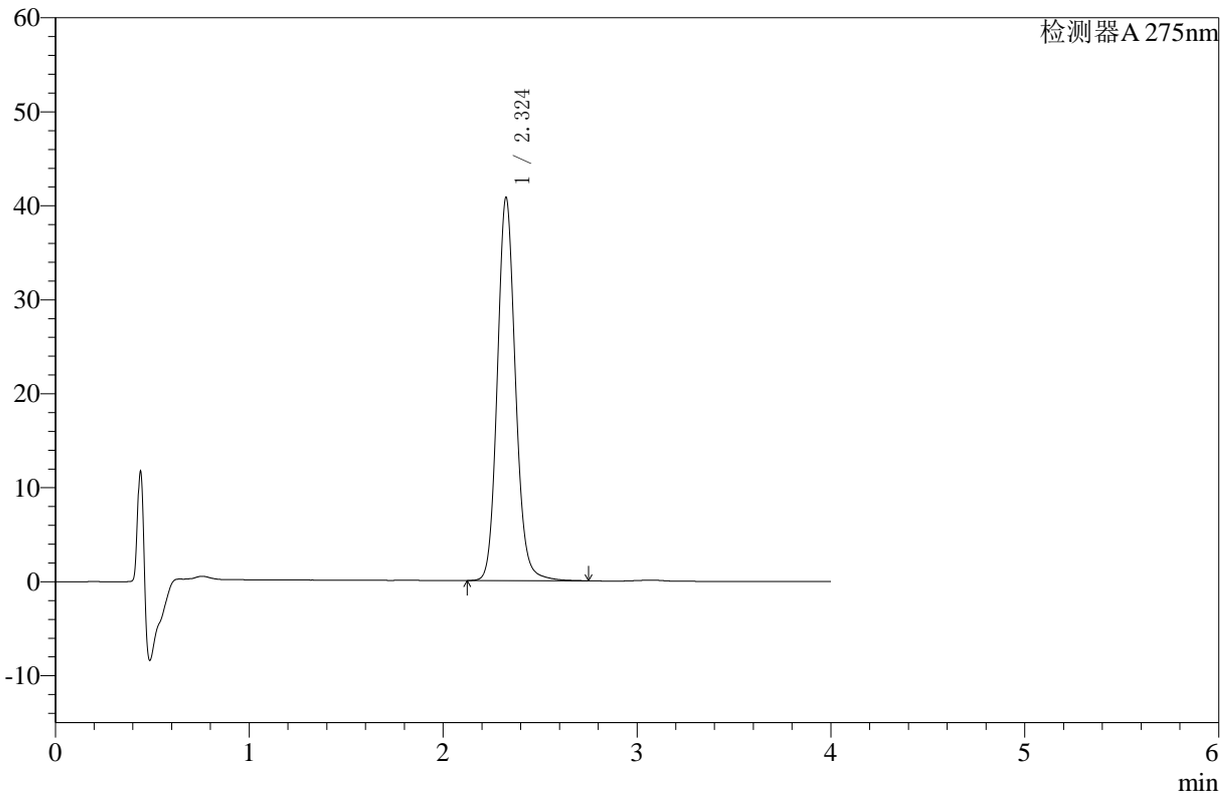
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-164-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:32:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 265816 | 40714 | 100.000 | 3050 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 265816 | 40714 | 100.000 | | | |



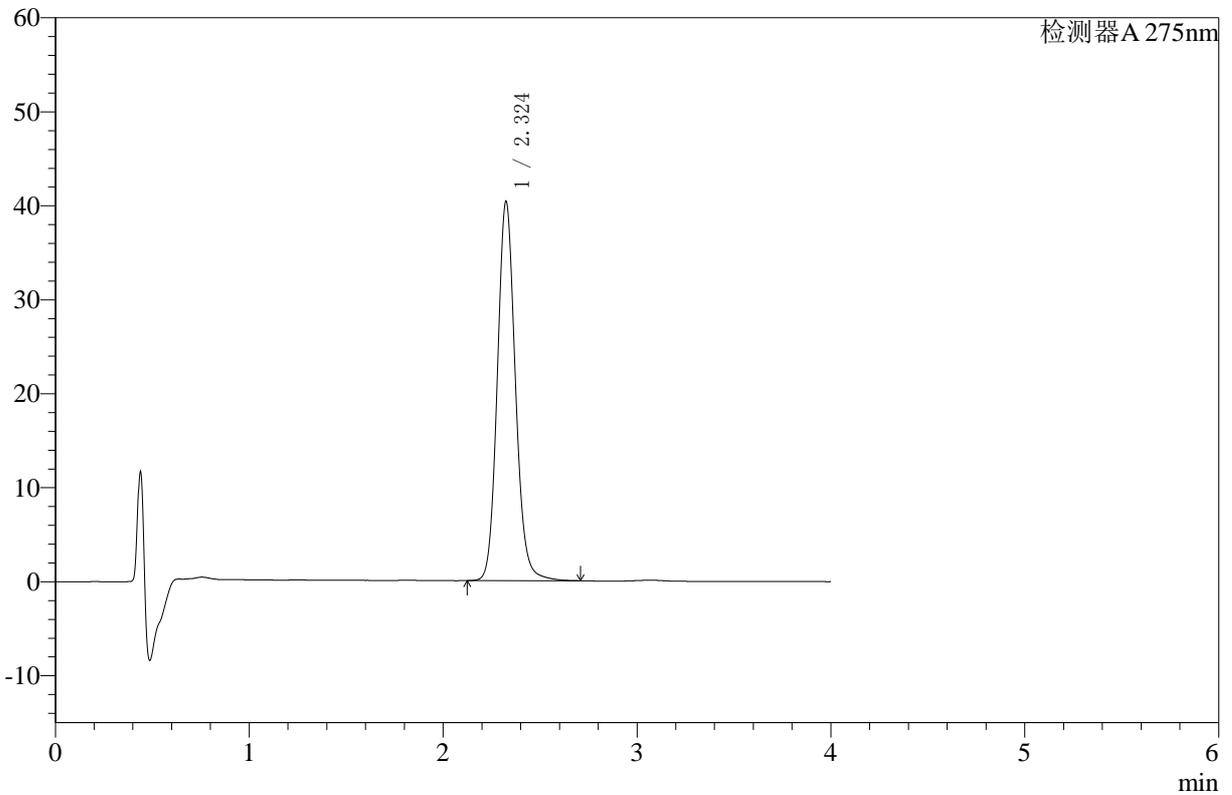
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-165-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:37:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 262562 | 40290 | 100.000 | 3051 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 262562 | 40290 | 100.000 | | | |



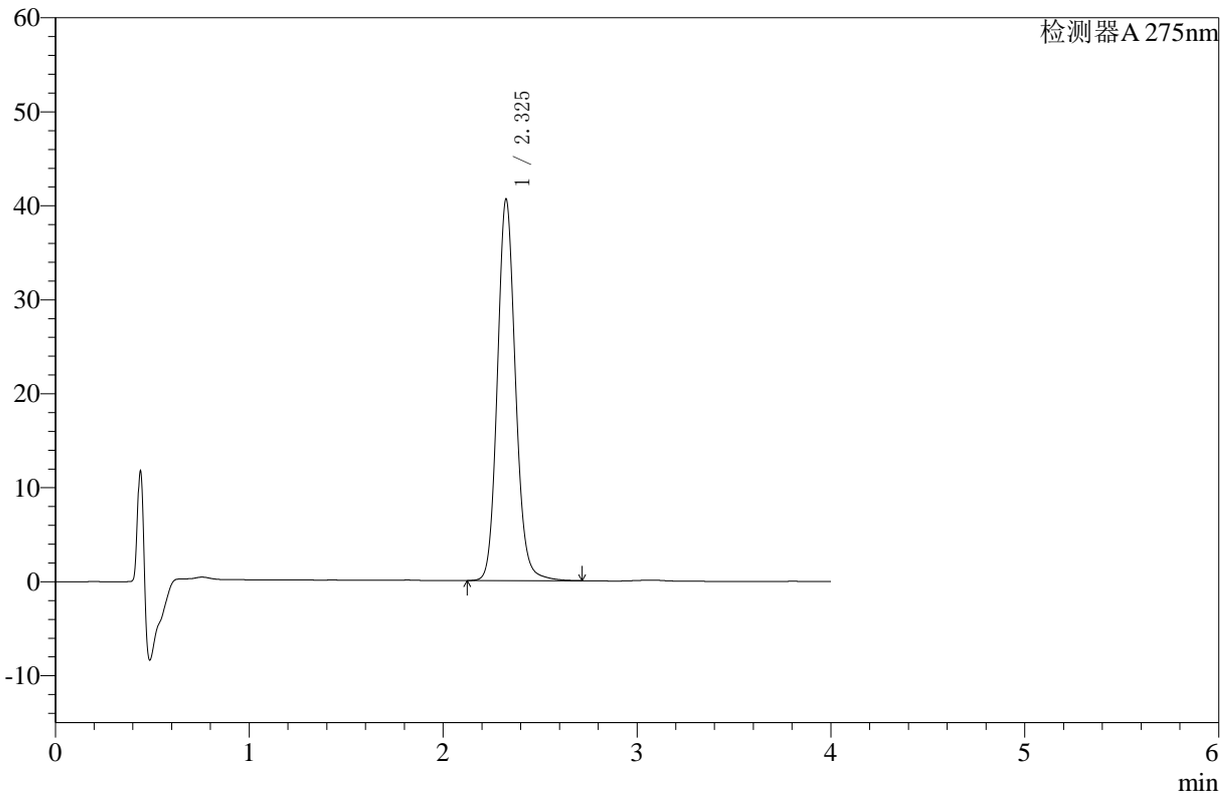
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-166-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:41:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:55:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 264344 | 40512 | 100.000 | 3051 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 264344 | 40512 | 100.000 | | | |



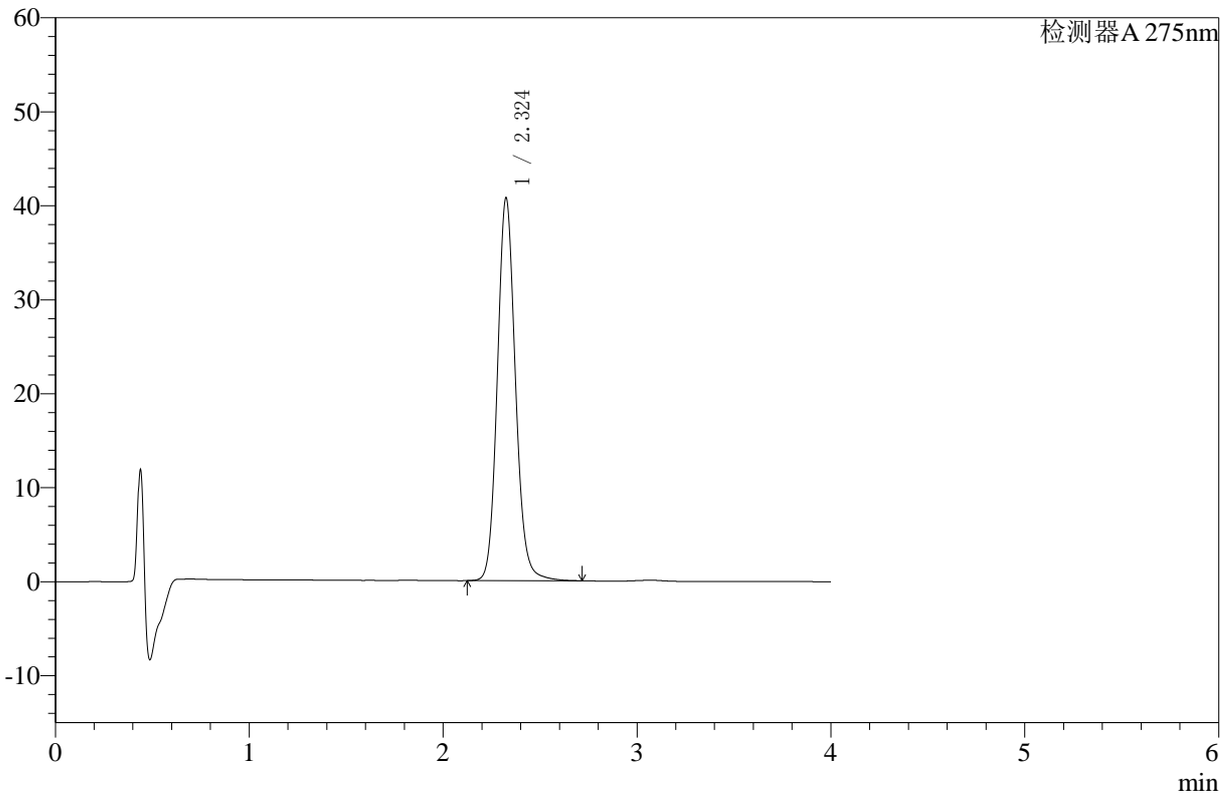
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-167-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:46:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:56:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 265124 | 40662 | 100.000 | 3053 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 265124 | 40662 | 100.000 | | | |



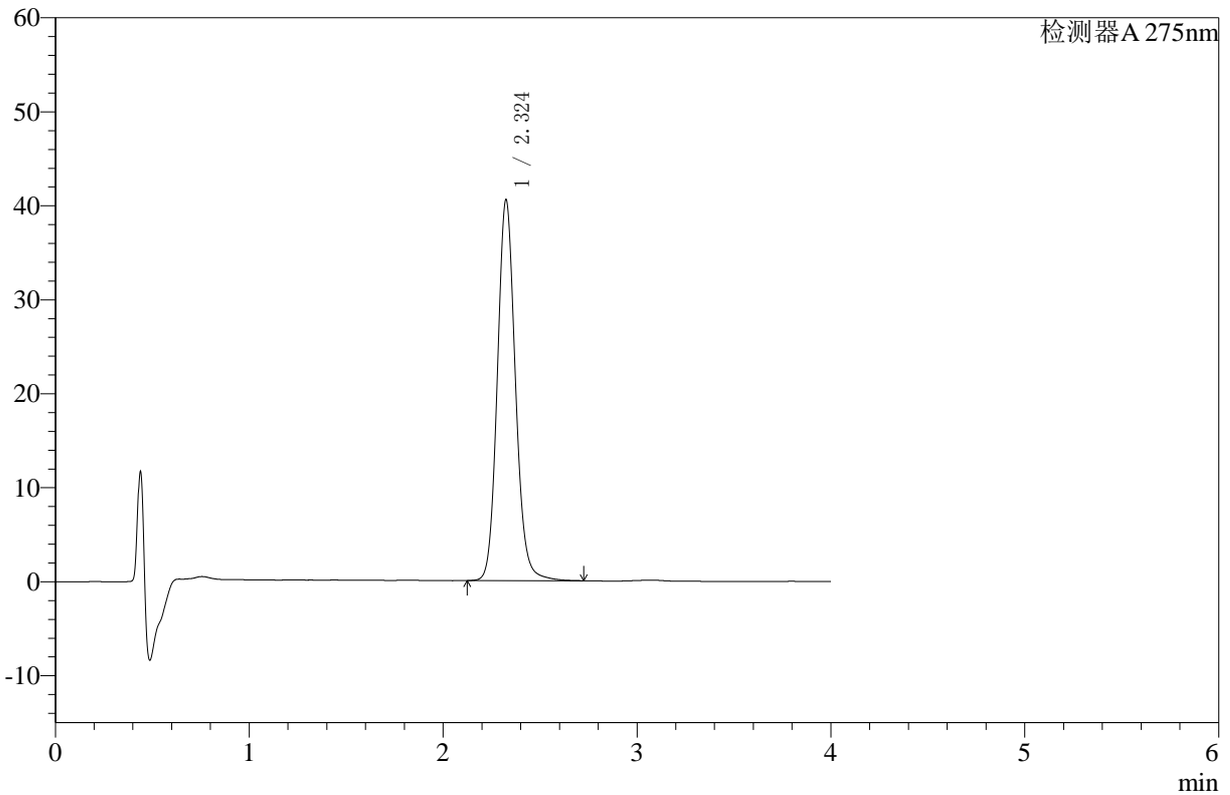
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-168-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:50:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:56:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 263861 | 40455 | 100.000 | 3051 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 263861 | 40455 | 100.000 | | | |



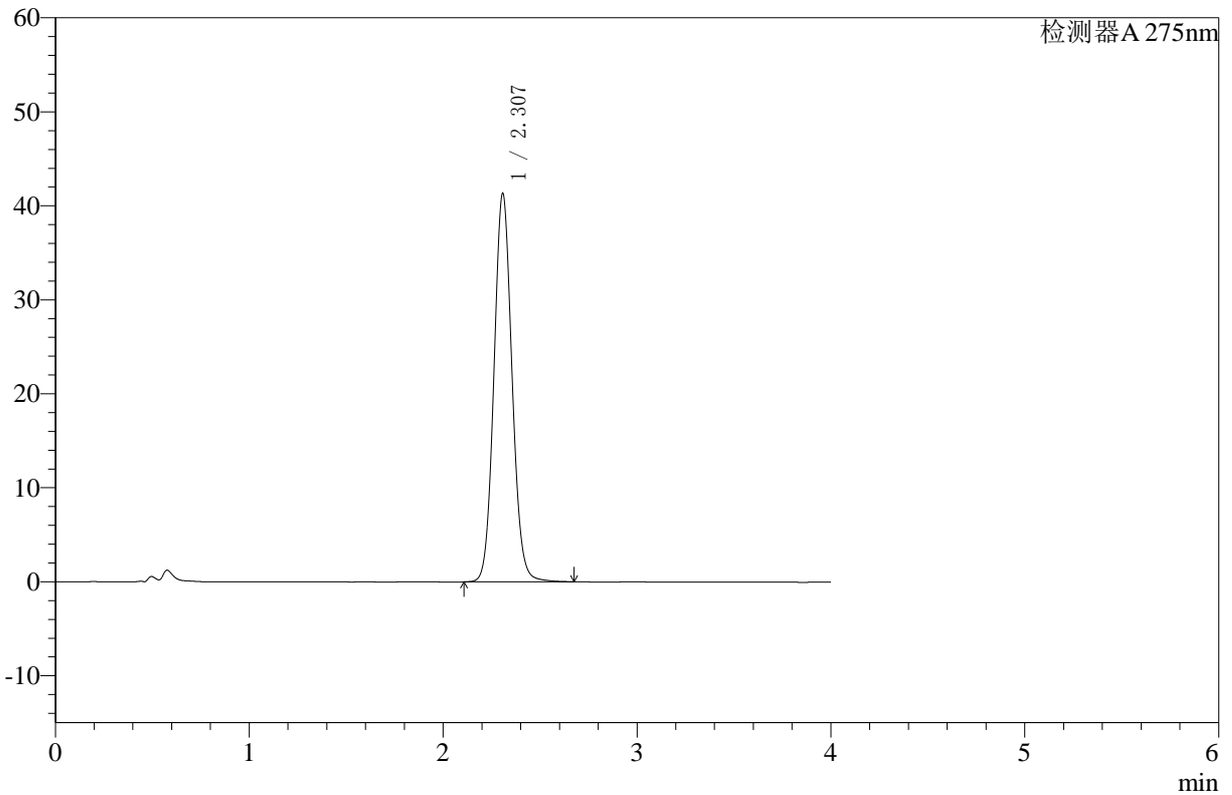
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-169-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:54:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:56:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 268503 | 41294 | 100.000 | 2966 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 268503 | 41294 | 100.000 | | | |



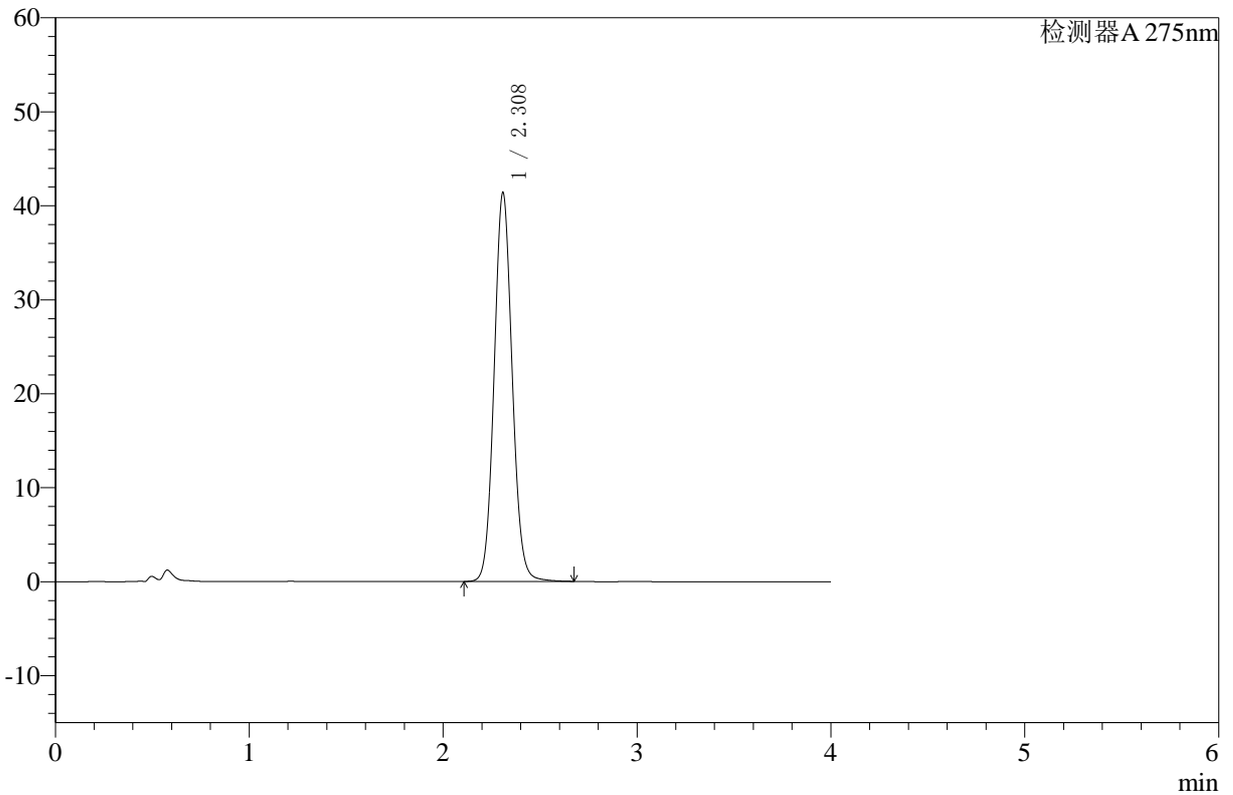
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 9-2/9-170-2 - zzp-2025071921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251013-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:59:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:56:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 268315 | 41270 | 100.000 | 2975 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 268315 | 41270 | 100.000 | | | |