



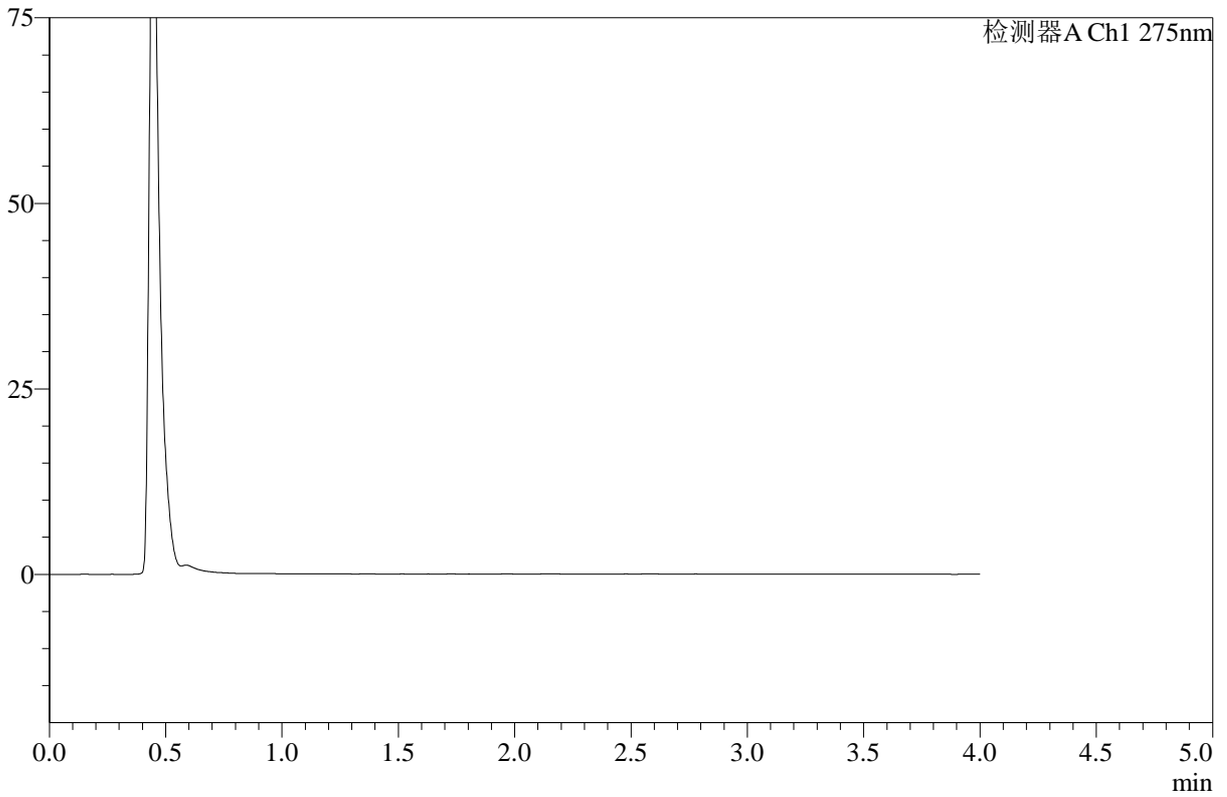
WKL-378

<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 - 0-76/7-707-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |



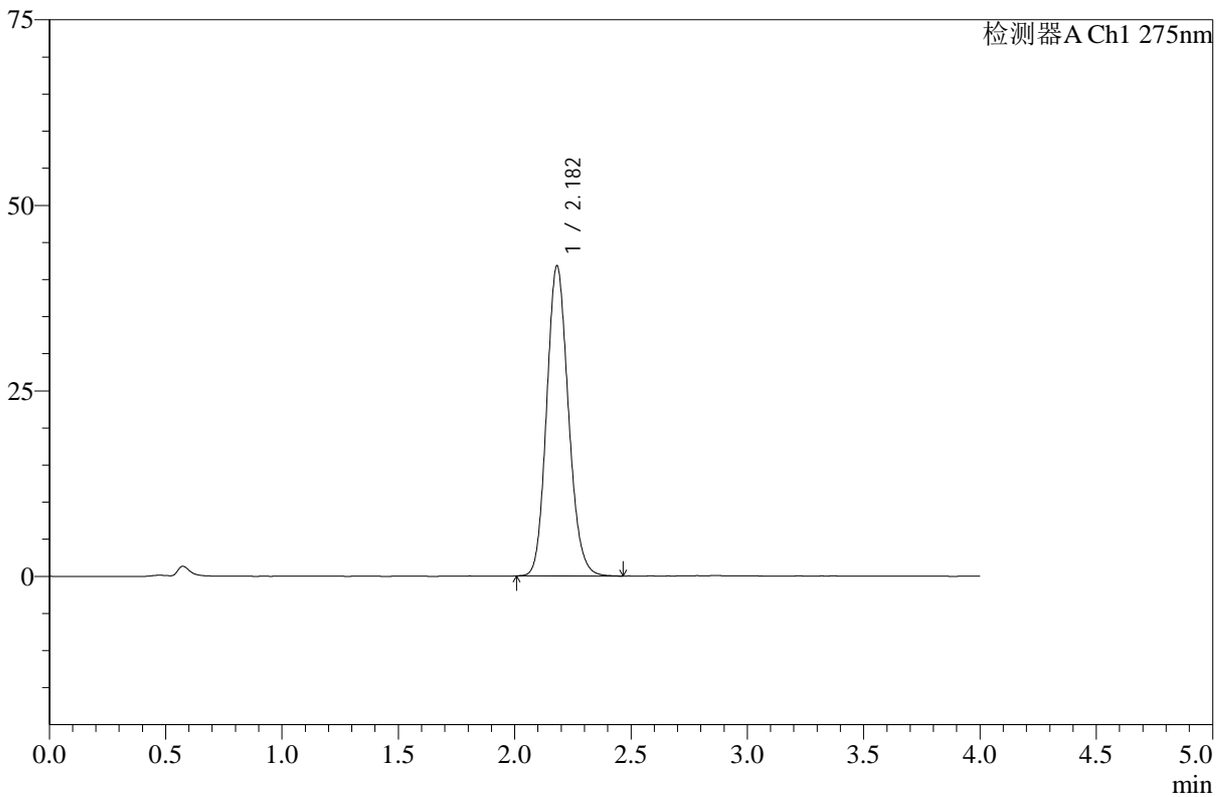
WKL-378

<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 - 0-76/7-708-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.182 | 272077 | 41778 | 100.000 | 2622 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 272077 | 41778 | 100.000 | | | |



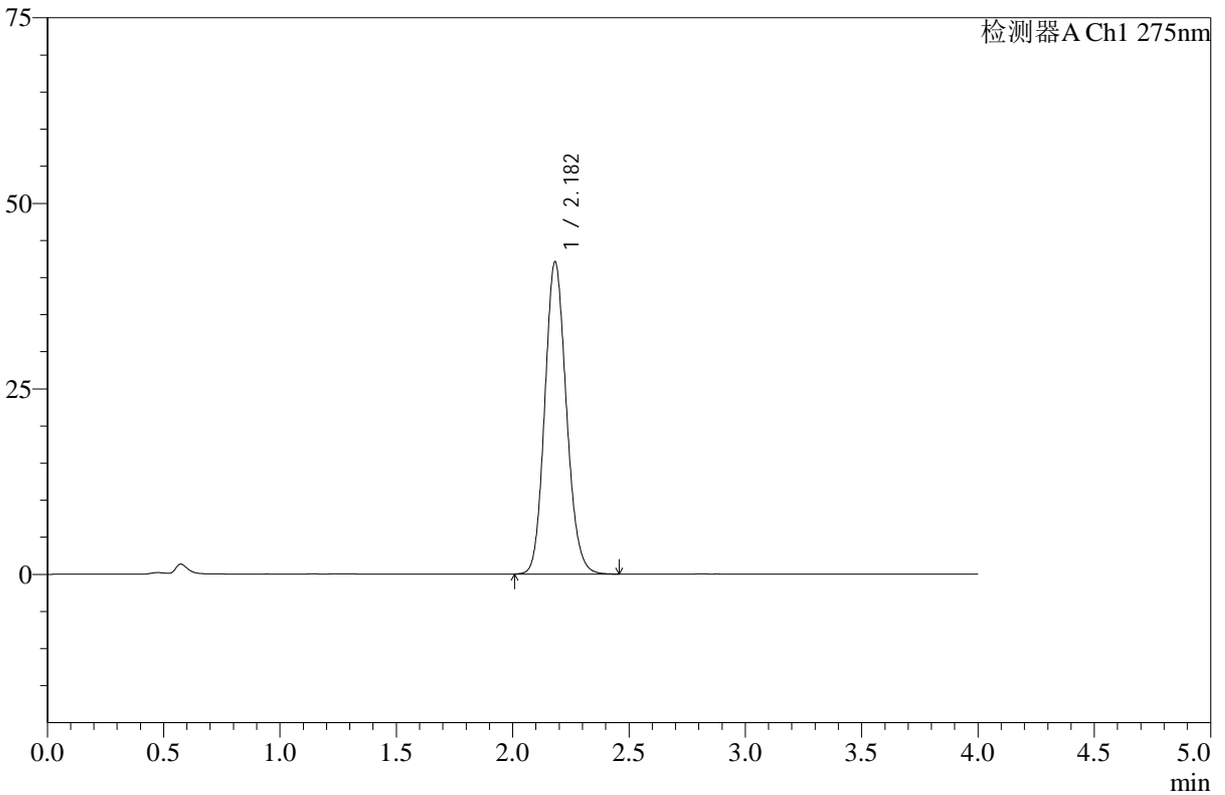
WKL-378

<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 - 0-76/7-709-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.182 | 272267 | 42060 | 100.000 | 2659 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 272267 | 42060 | 100.000 | | | |



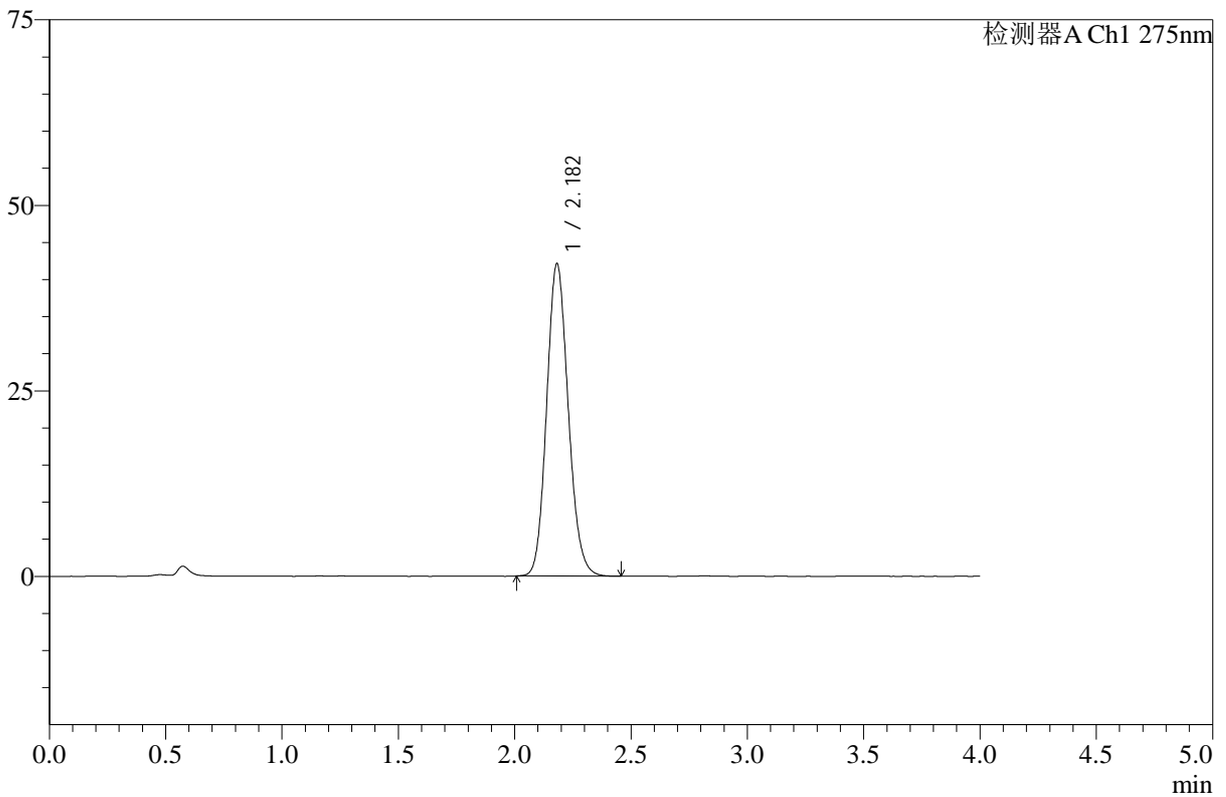
WKL-378

<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 - 0-76/7-710-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.182 | 271954 | 42082 | 100.000 | 2659 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 271954 | 42082 | 100.000 | | | |



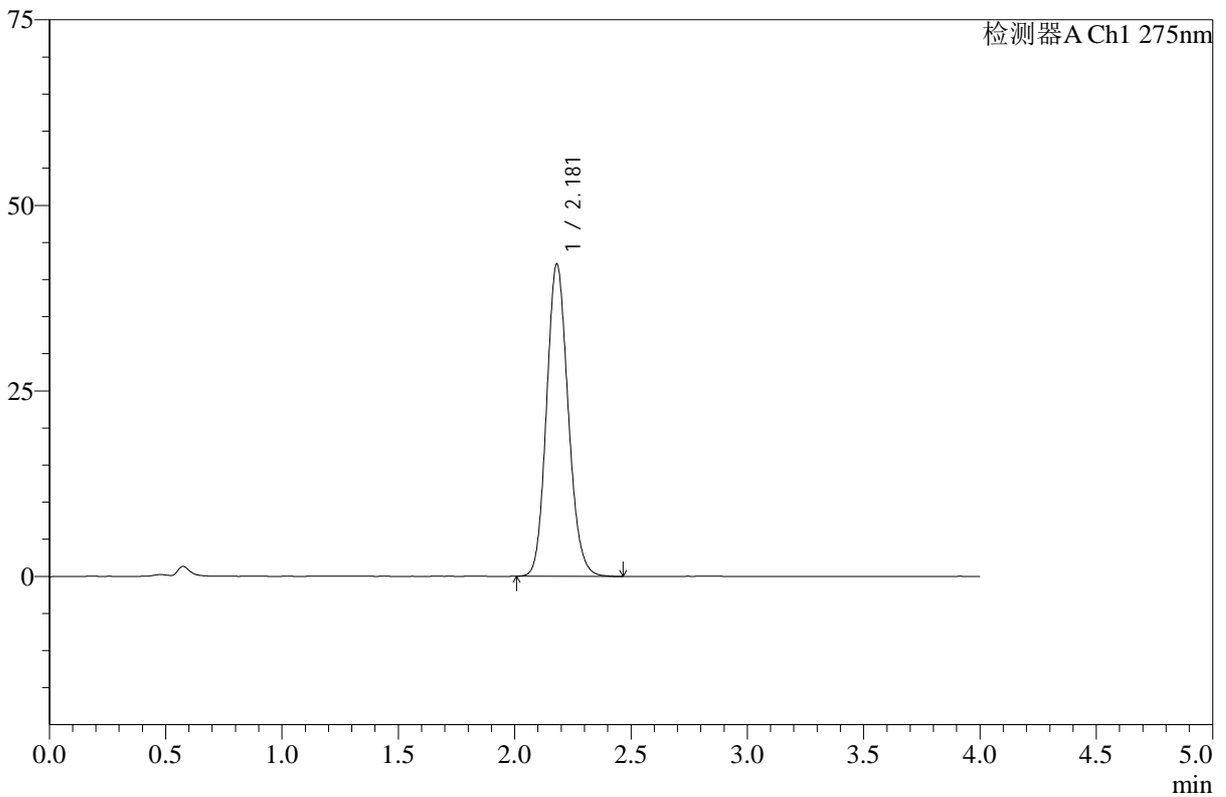
WKL-378

<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 - 0-76/7-711-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 272084 | 42083 | 100.000 | 2655 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 272084 | 42083 | 100.000 | | | |



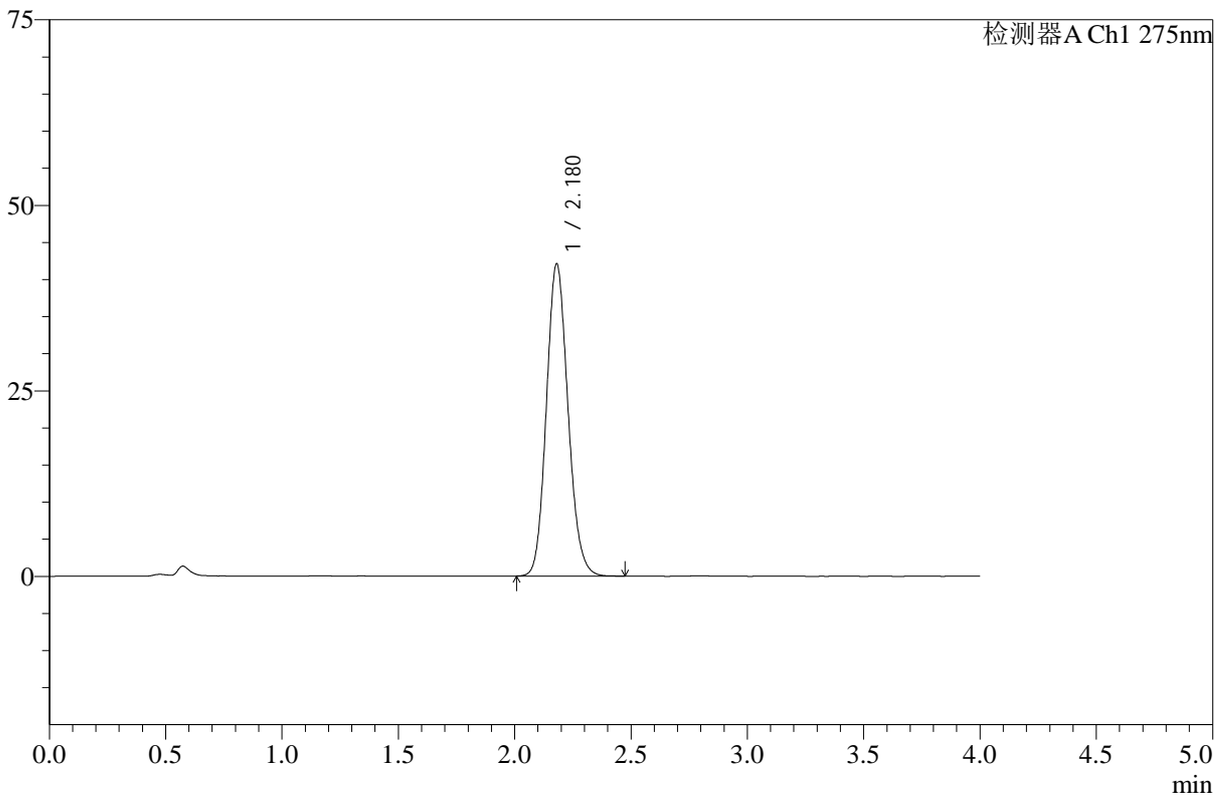
WKL-378

<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 - 0-76/7-712-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 13:53:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:18:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.180 | 272144 | 42088 | 100.000 | 2656 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 272144 | 42088 | 100.000 | | | |



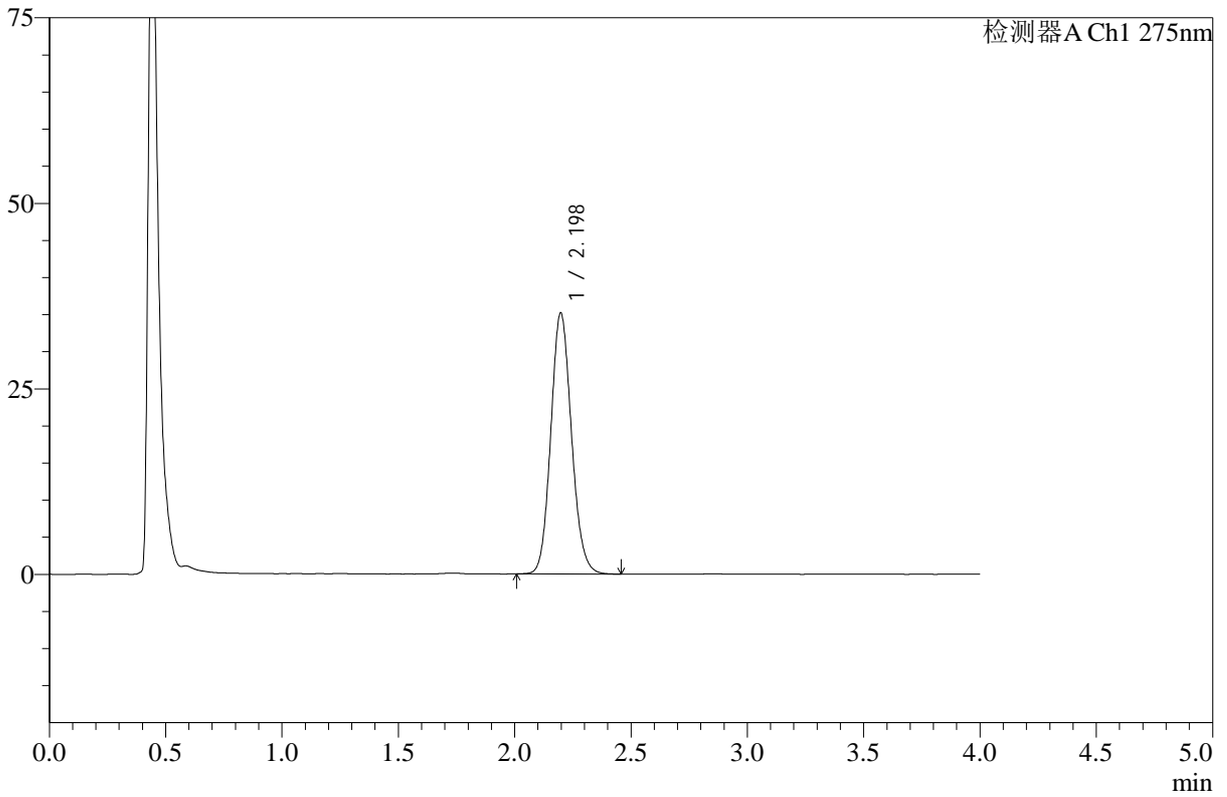
WKL-378

<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 - 0-76/7-713-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.198 | 217841 | 35179 | 100.000 | 2945 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 217841 | 35179 | 100.000 | | | |



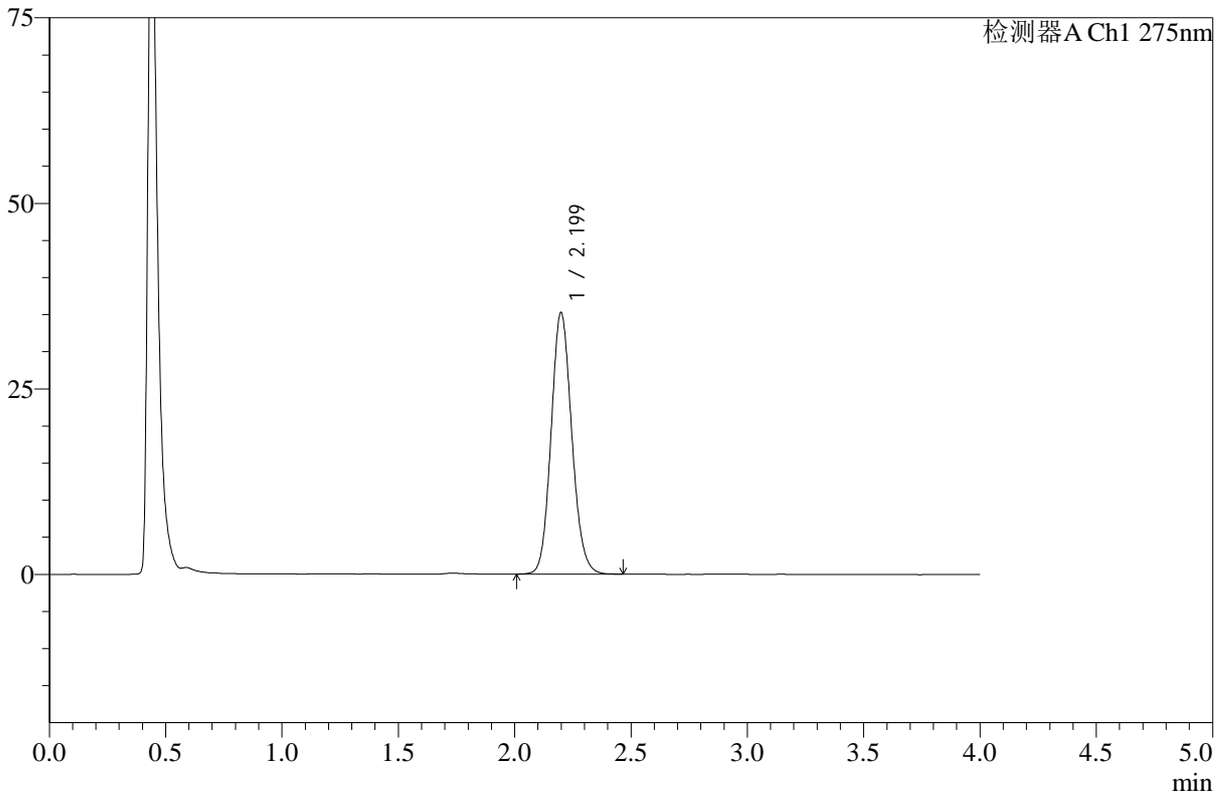
WKL-378

<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 - 0-76/7-714-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.199 | 218185 | 35187 | 100.000 | 2946 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 218185 | 35187 | 100.000 | | | |



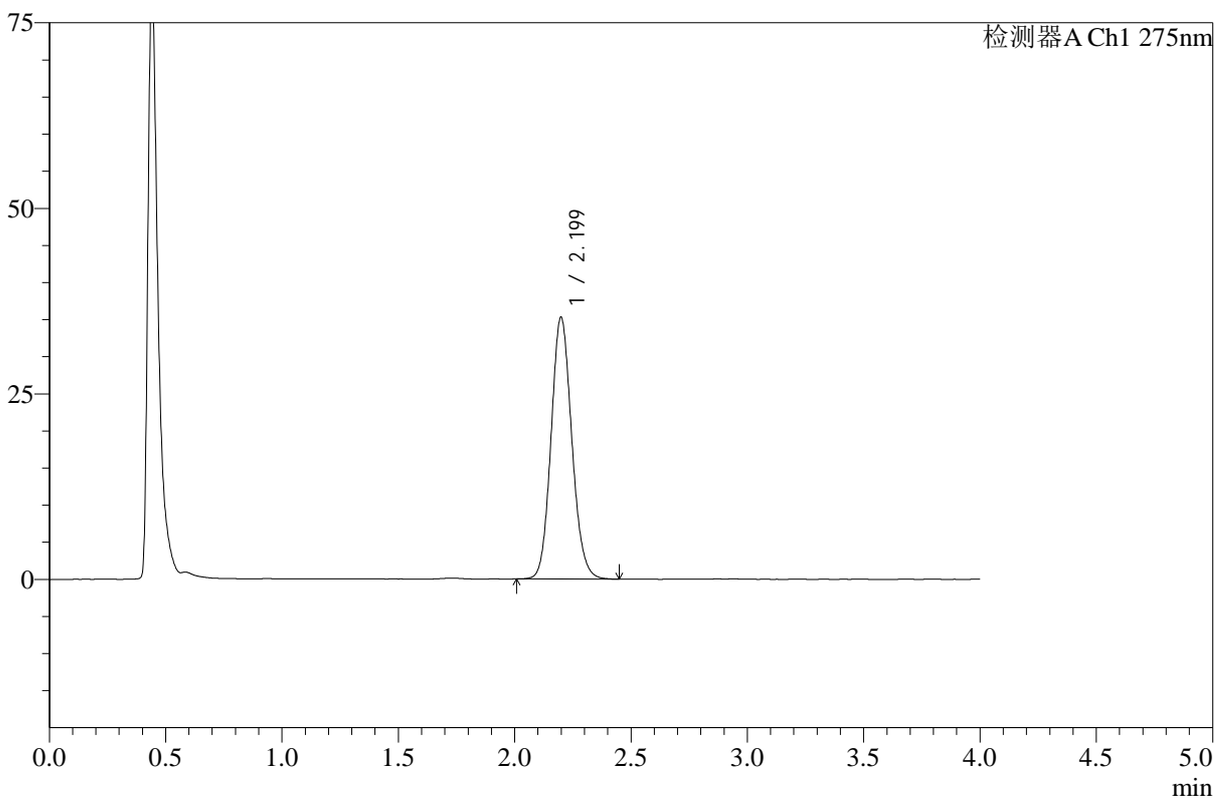
WKL-378

<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 - 0-76/7-715-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.199 | 218933 | 35246 | 100.000 | 2938 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 218933 | 35246 | 100.000 | | | |



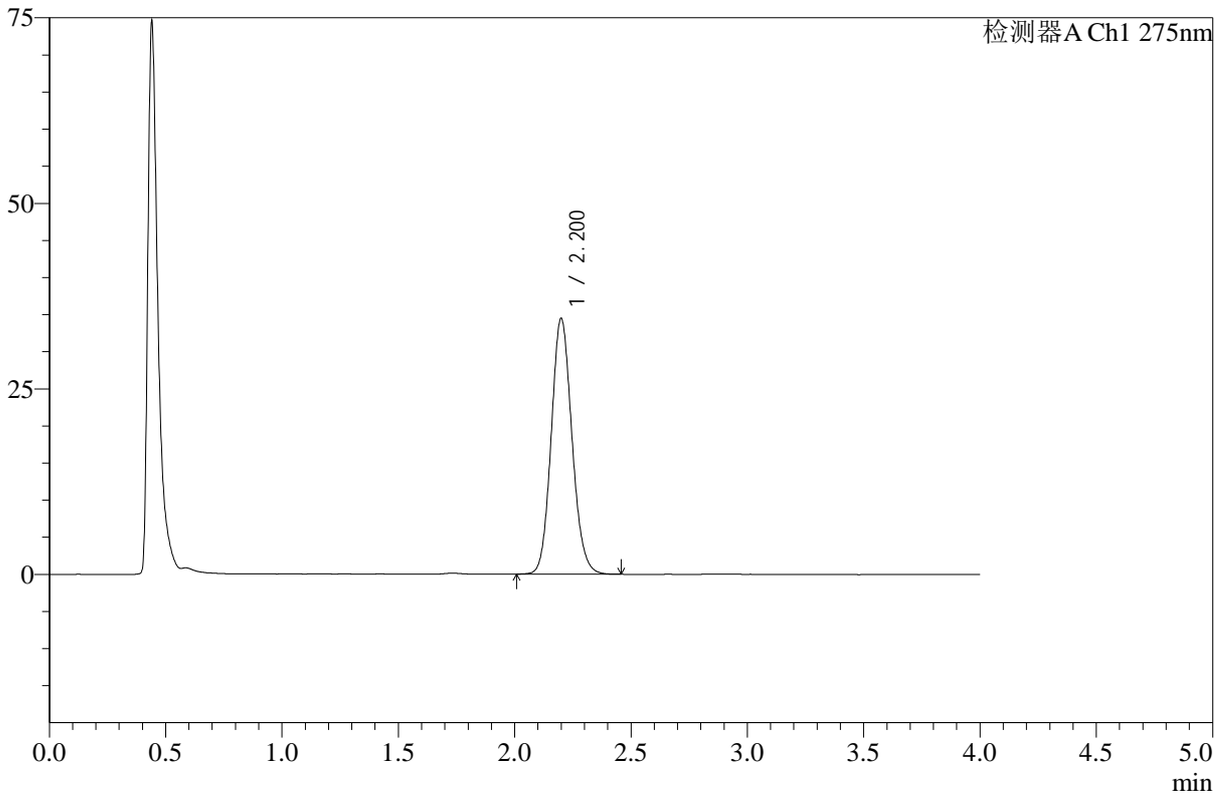
WKL-378

<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 - 0-76/7-716-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 14:11:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.200 | 213844 | 34395 | 100.000 | 2941 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 213844 | 34395 | 100.000 | | | |



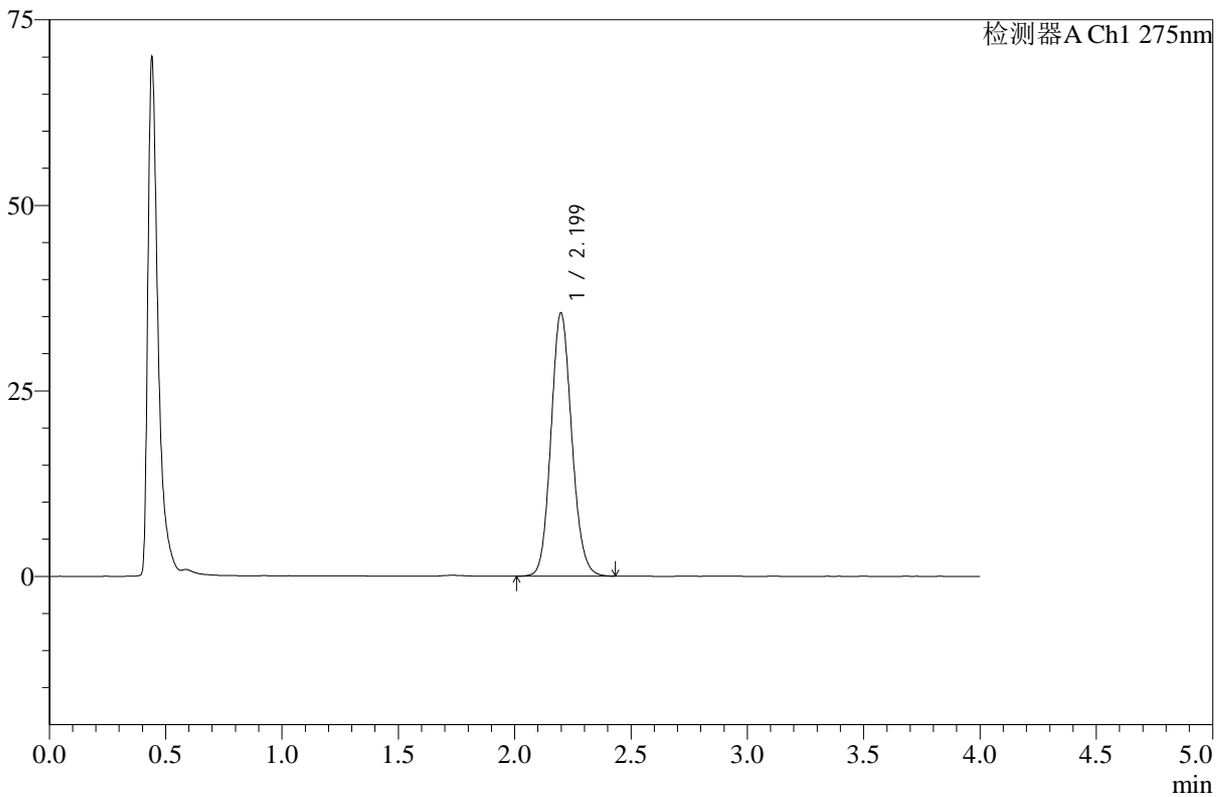
WKL-378

<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 - 0-76/7-717-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.199 | 220233 | 35444 | 100.000 | 2934 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 220233 | 35444 | 100.000 | | | |



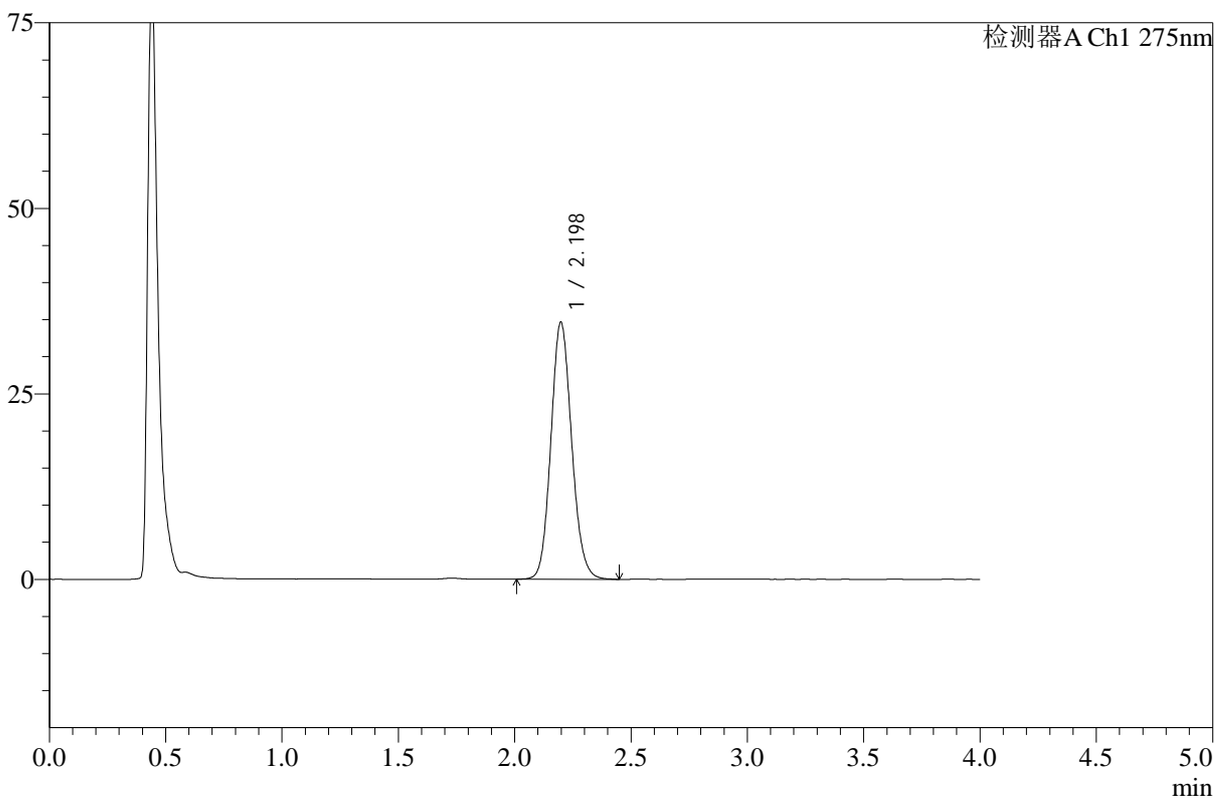
WKL-378

<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 - 0-76/7-718-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.198 | 215115 | 34623 | 100.000 | 2930 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 215115 | 34623 | 100.000 | | | |



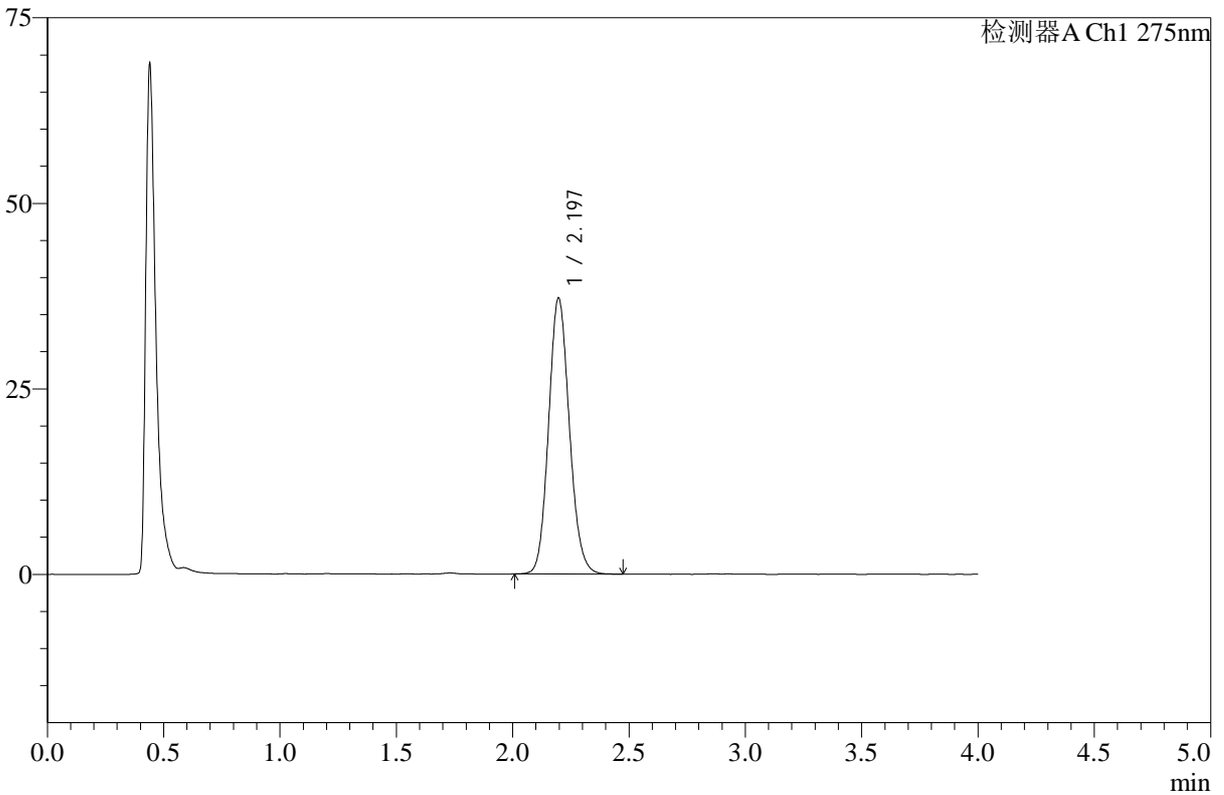
WKL-378

<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 - 0-76/7-719-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.197 | 231085 | 37202 | 100.000 | 2921 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 231085 | 37202 | 100.000 | | | |



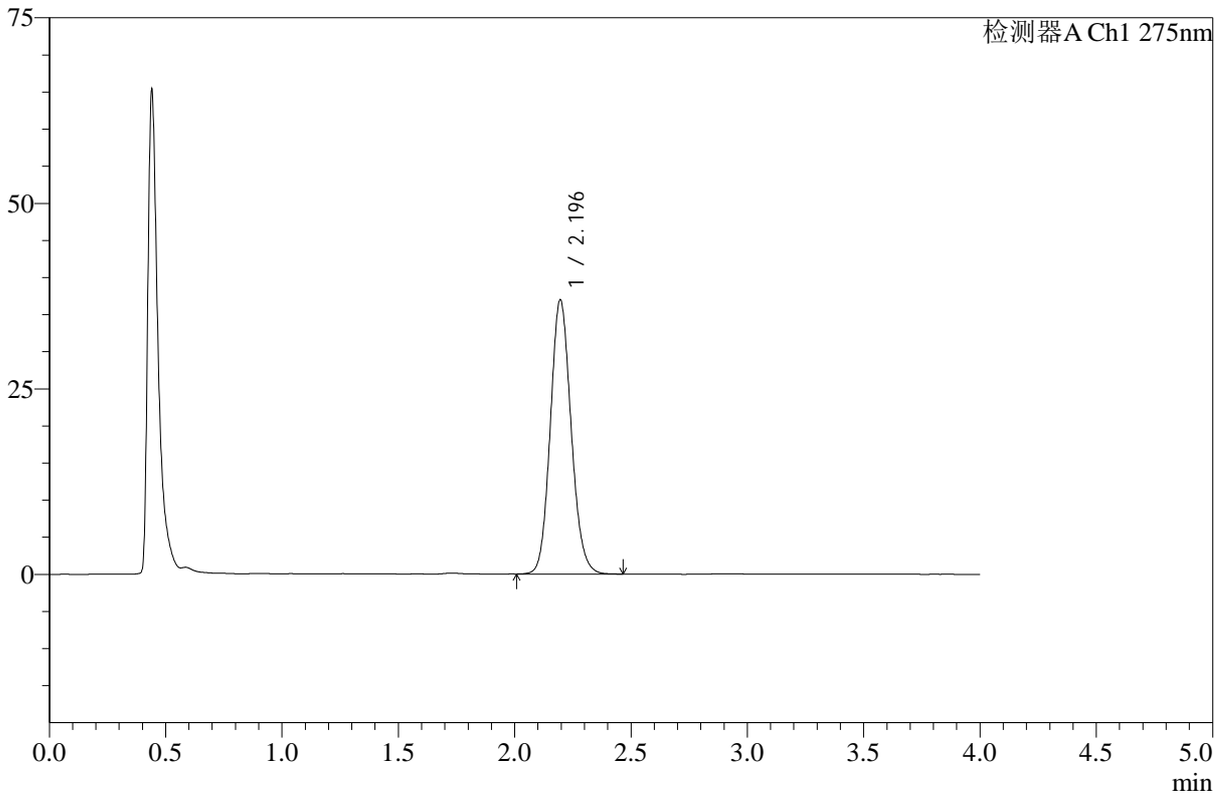
WKL-378

<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 - 0-76/7-720-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.196 | 229902 | 36962 | 100.000 | 2917 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 229902 | 36962 | 100.000 | | | |



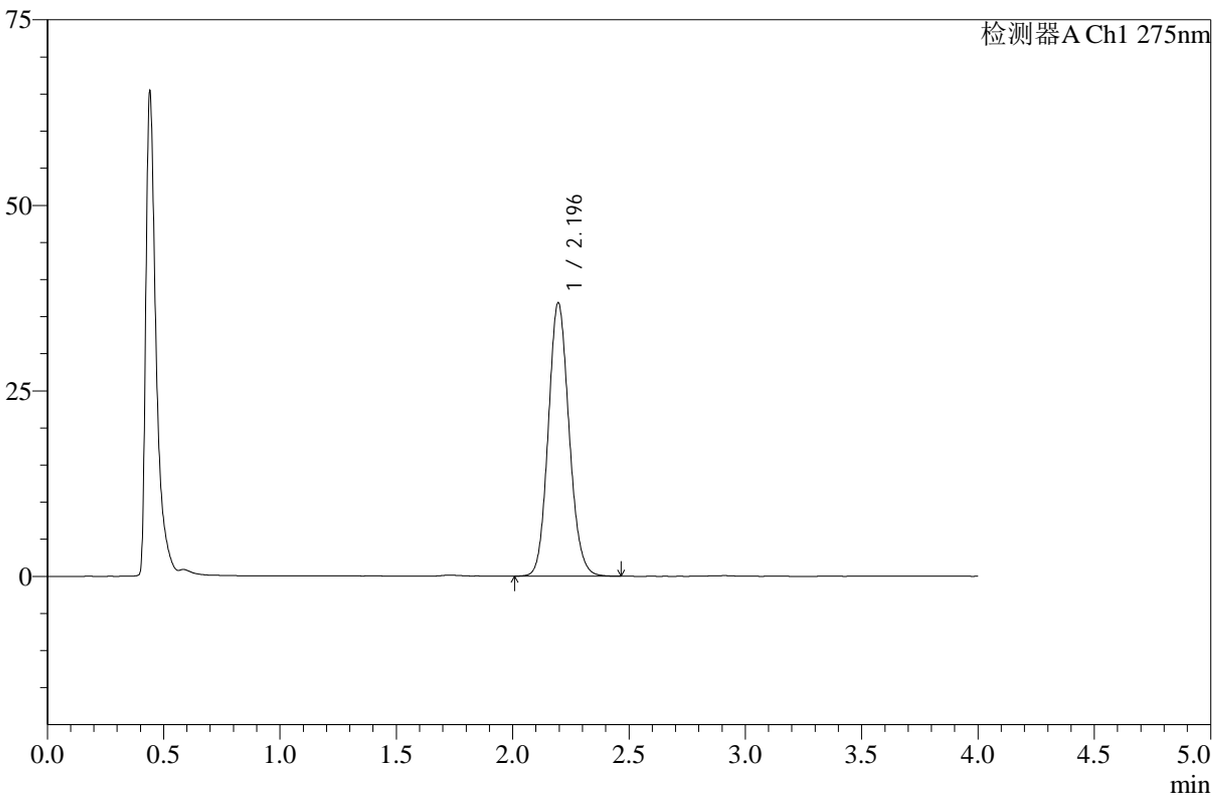
WKL-378

<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 - 0-76/7-721-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.196 | 229154 | 36836 | 100.000 | 2907 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 229154 | 36836 | 100.000 | | | |



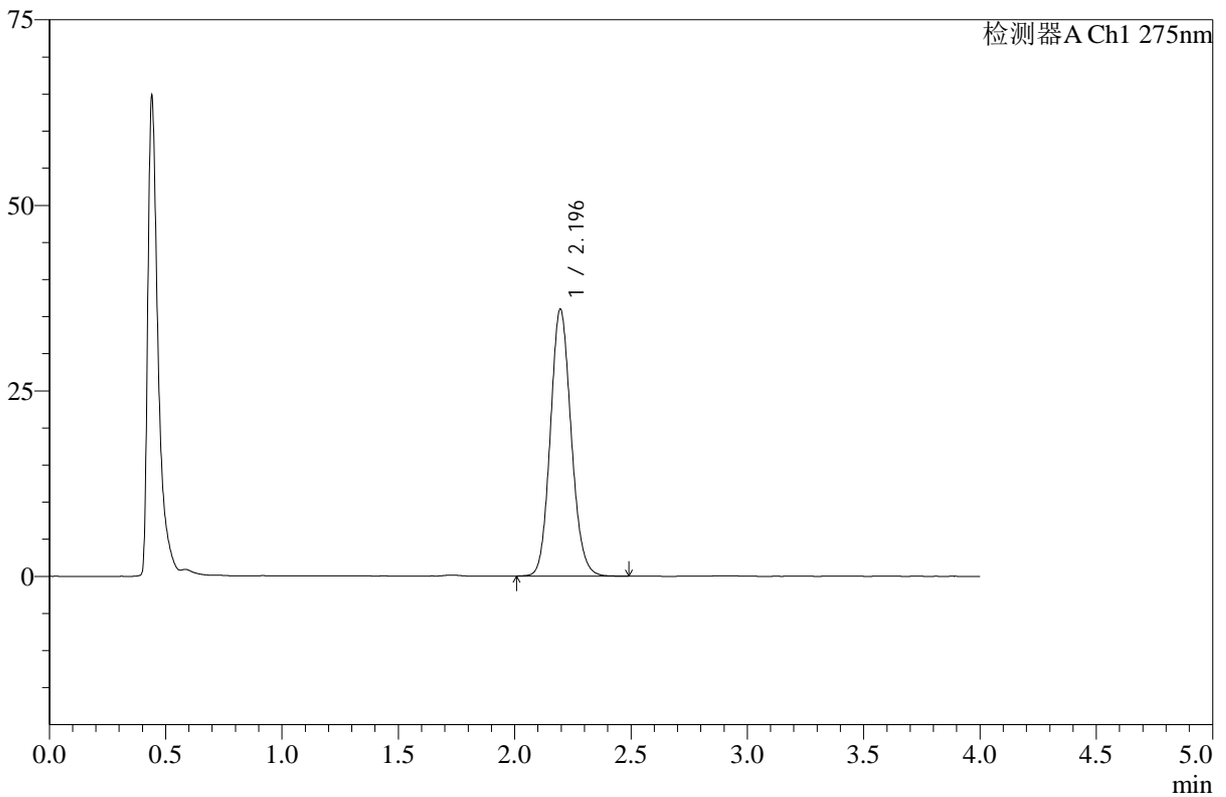
WKL-378

<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 - 0-76/7-722-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.196 | 224064 | 35992 | 100.000 | 2911 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 224064 | 35992 | 100.000 | | | |



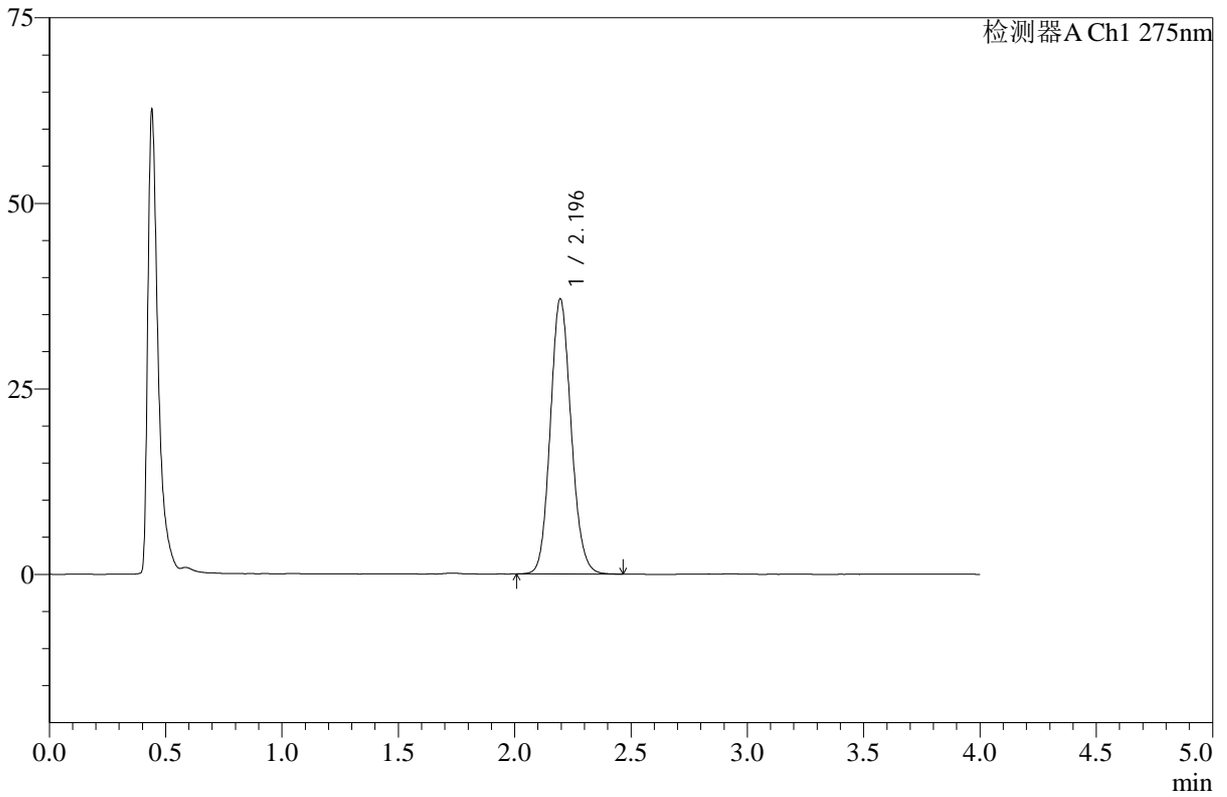
WKL-378

<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 - 0-76/7-723-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.196 | 230610 | 37087 | 100.000 | 2909 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 230610 | 37087 | 100.000 | | | |



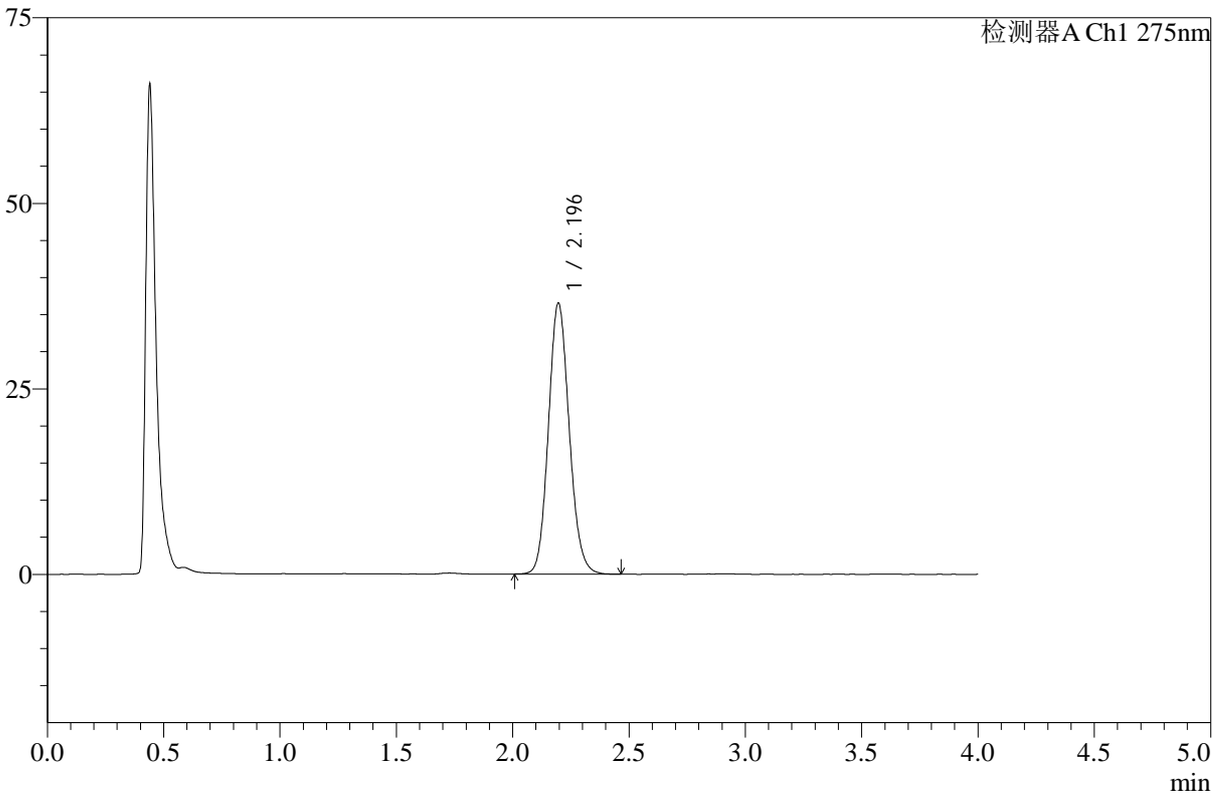
WKL-378

<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 - 0-76/7-724-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.196 | 227598 | 36537 | 100.000 | 2909 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 227598 | 36537 | 100.000 | | | |



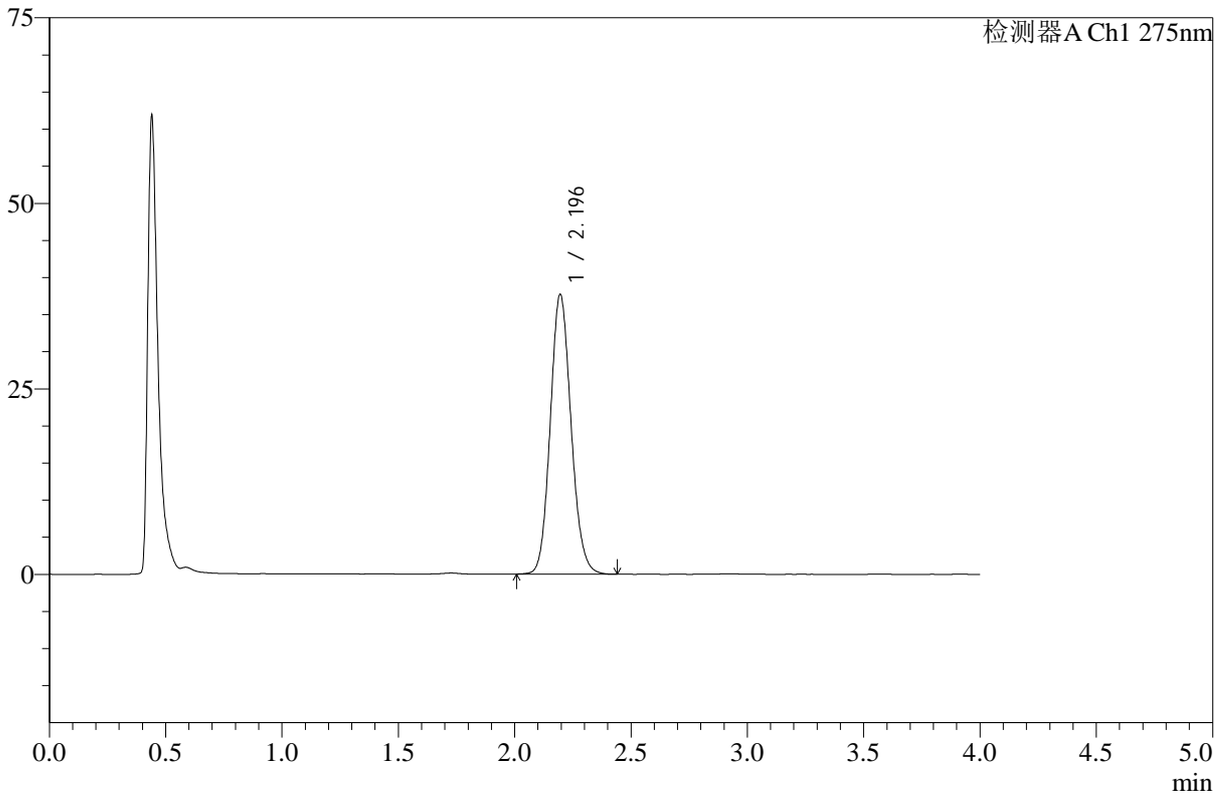
WKL-378

<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 - 0-76/7-725-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.196 | 234418 | 37696 | 100.000 | 2911 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 234418 | 37696 | 100.000 | | | |



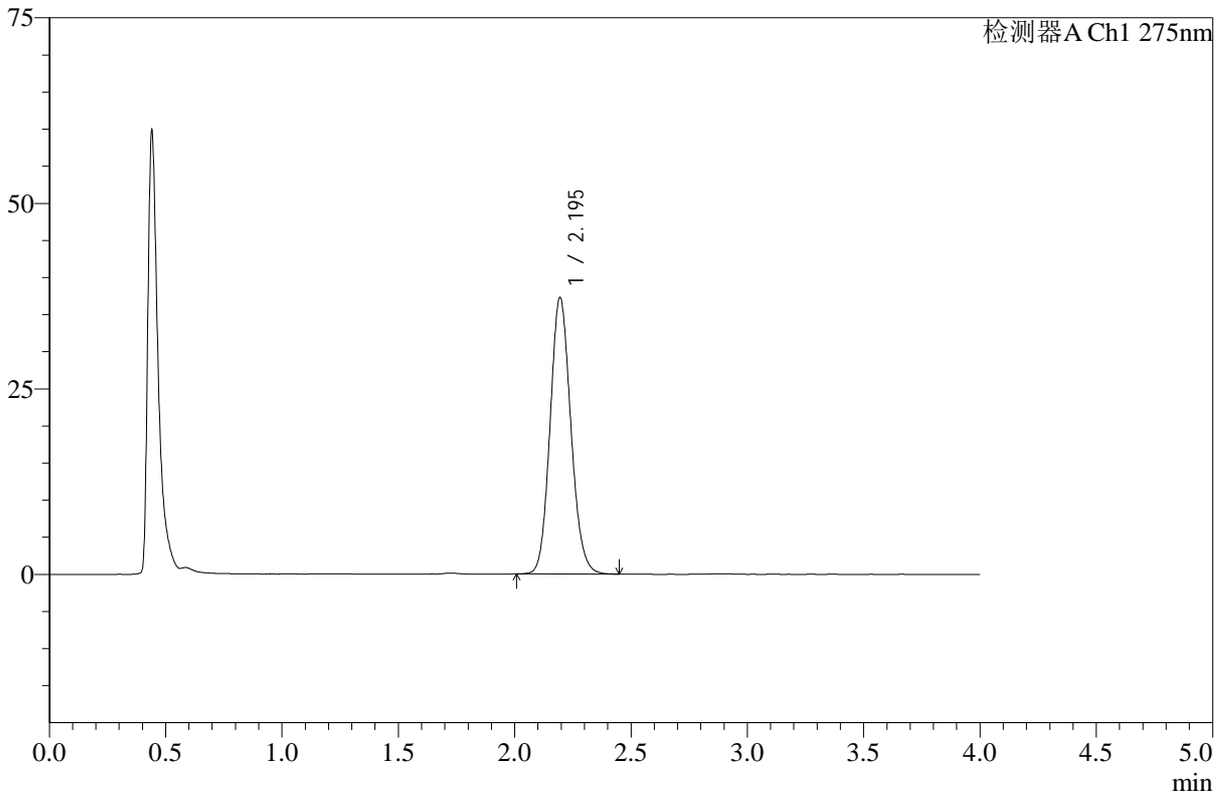
WKL-378

<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 - 0-76/7-726-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.195 | 231644 | 37237 | 100.000 | 2907 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 231644 | 37237 | 100.000 | | | |



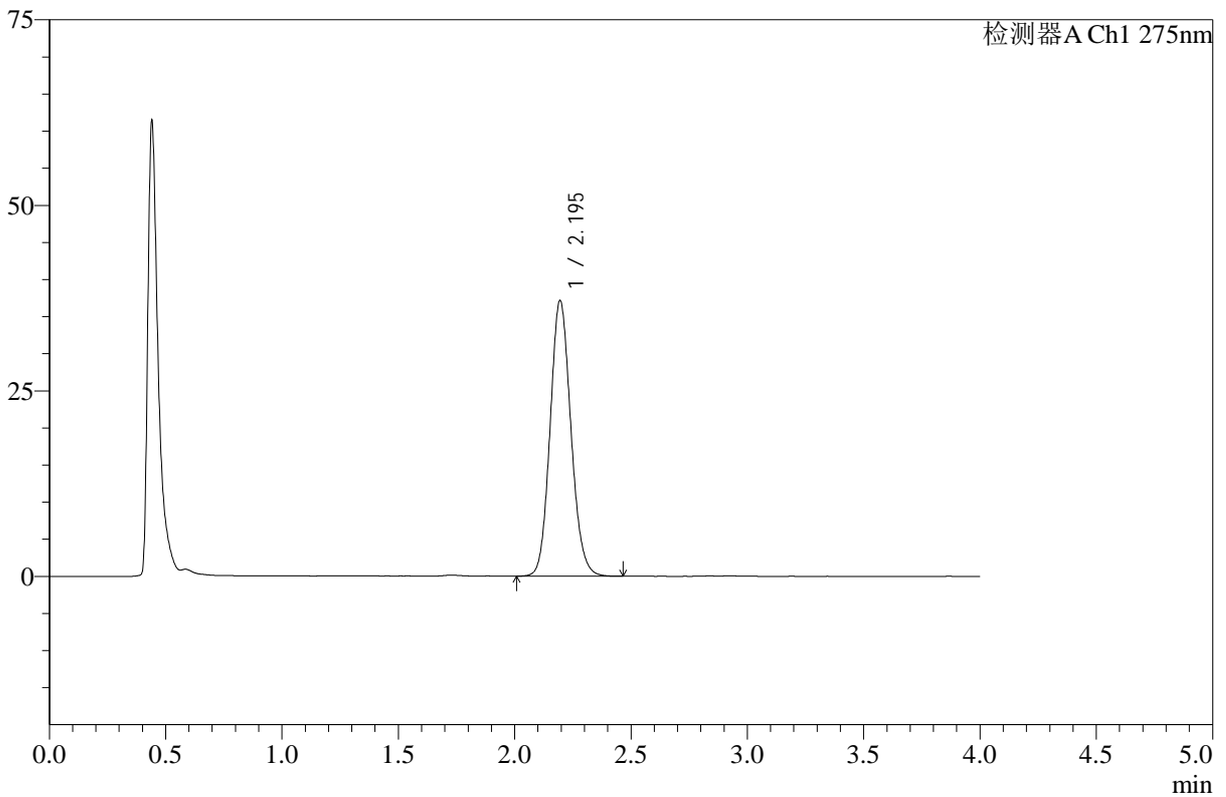
WKL-378

<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 - 0-76/7-727-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.195 | 231365 | 37136 | 100.000 | 2904 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 231365 | 37136 | 100.000 | | | |



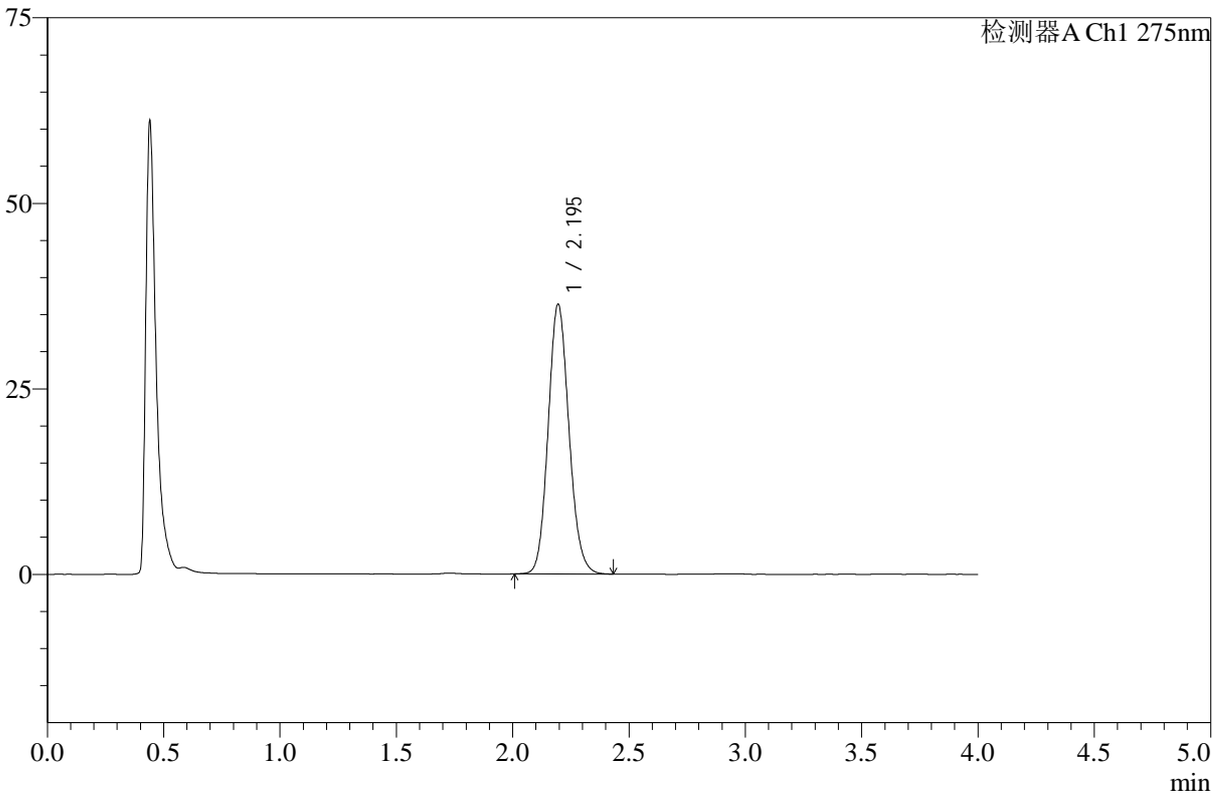
WKL-378

<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 - 0-76/7-728-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.195 | 226401 | 36349 | 100.000 | 2904 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 226401 | 36349 | 100.000 | | | |



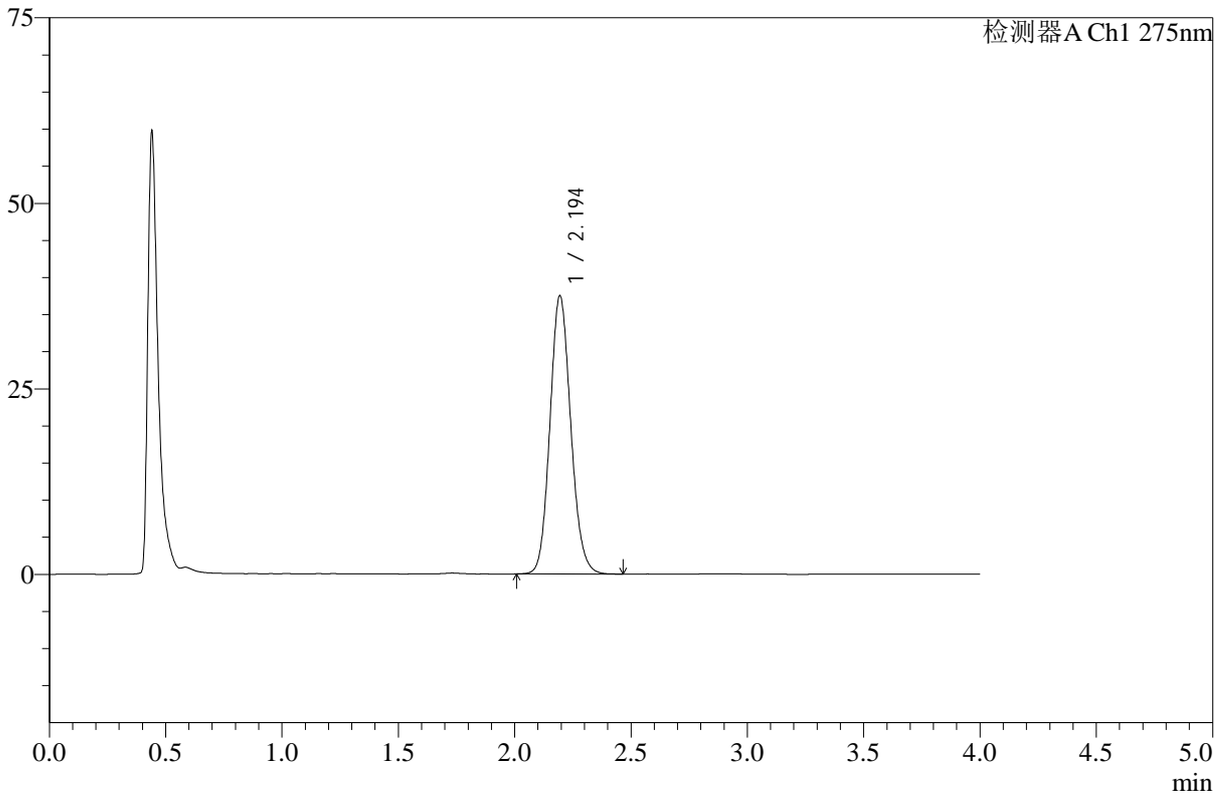
WKL-378

<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 - 0-76/7-729-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.194 | 233712 | 37452 | 100.000 | 2898 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 233712 | 37452 | 100.000 | | | |



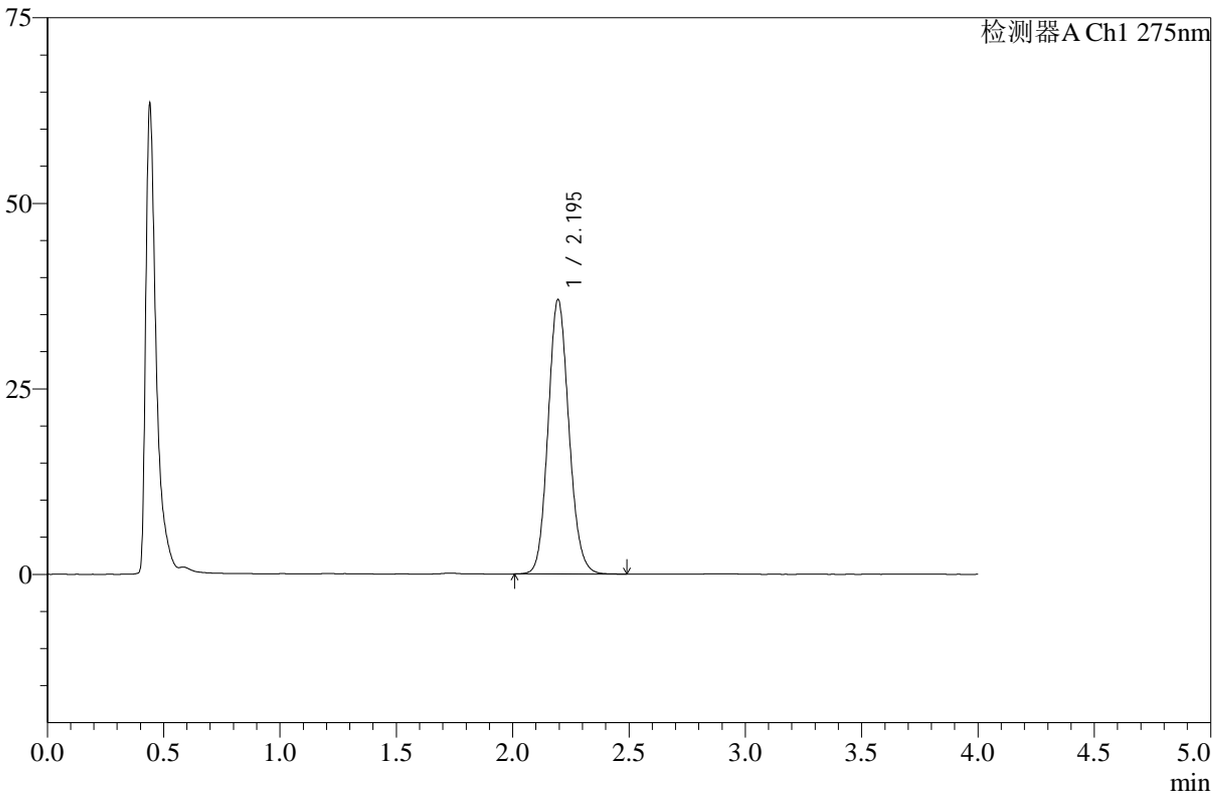
WKL-378

<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 - 0-76/7-730-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.195 | 230716 | 36983 | 100.000 | 2903 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 230716 | 36983 | 100.000 | | | |



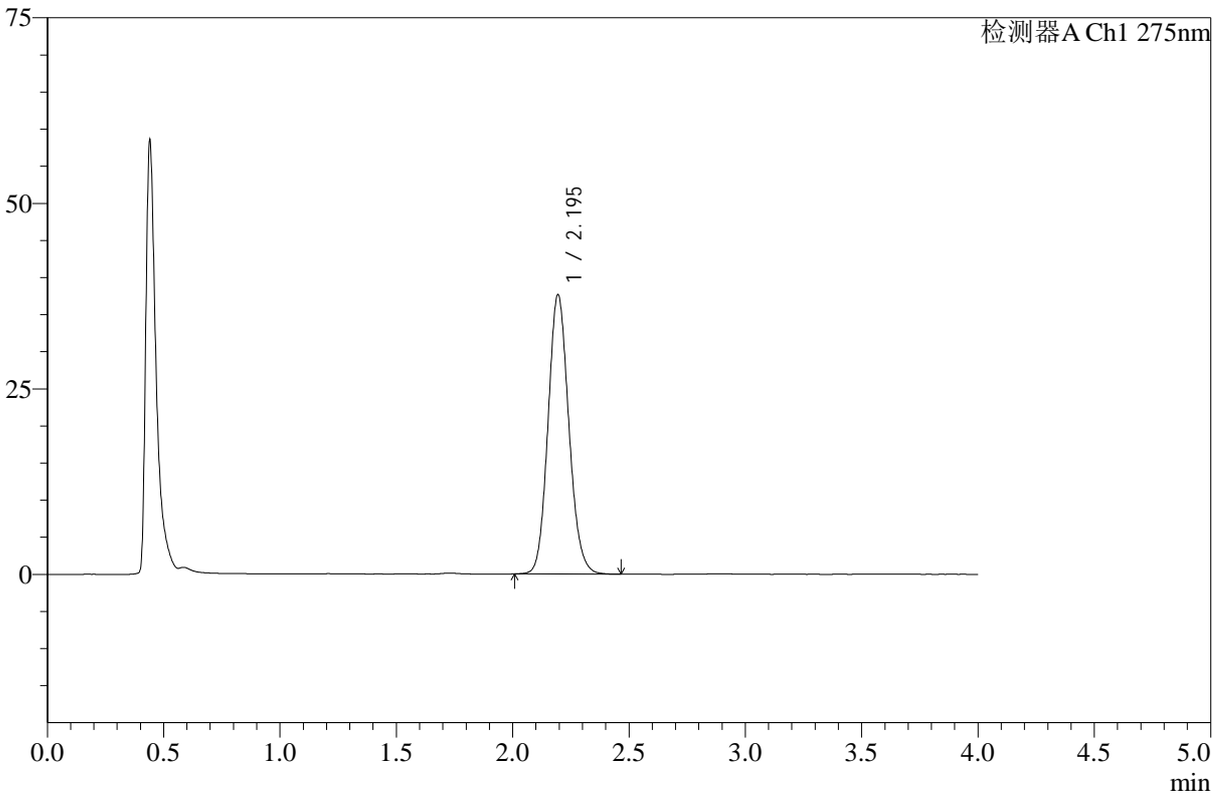
WKL-378

<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 - 0-76/7-731-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.195 | 234368 | 37615 | 100.000 | 2903 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 234368 | 37615 | 100.000 | | | |



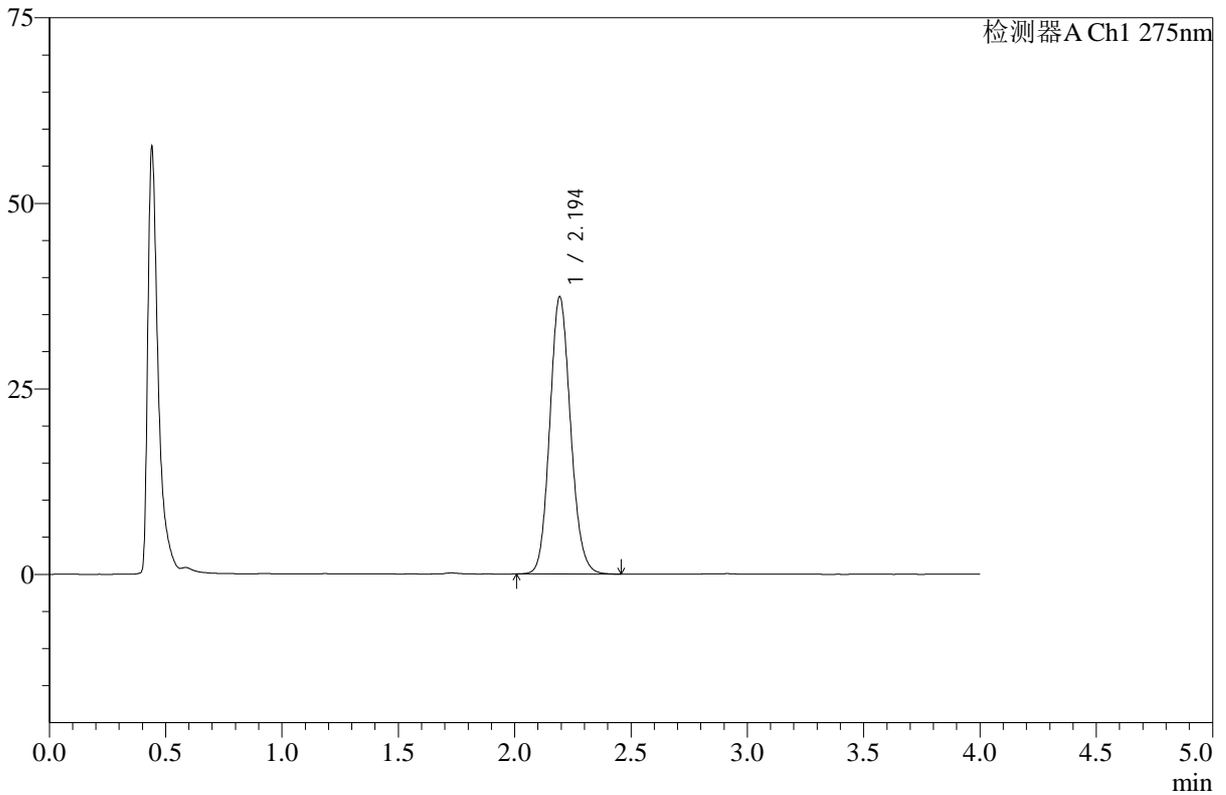
WKL-378

<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 - 0-76/7-732-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.194 | 232585 | 37263 | 100.000 | 2901 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 232585 | 37263 | 100.000 | | | |



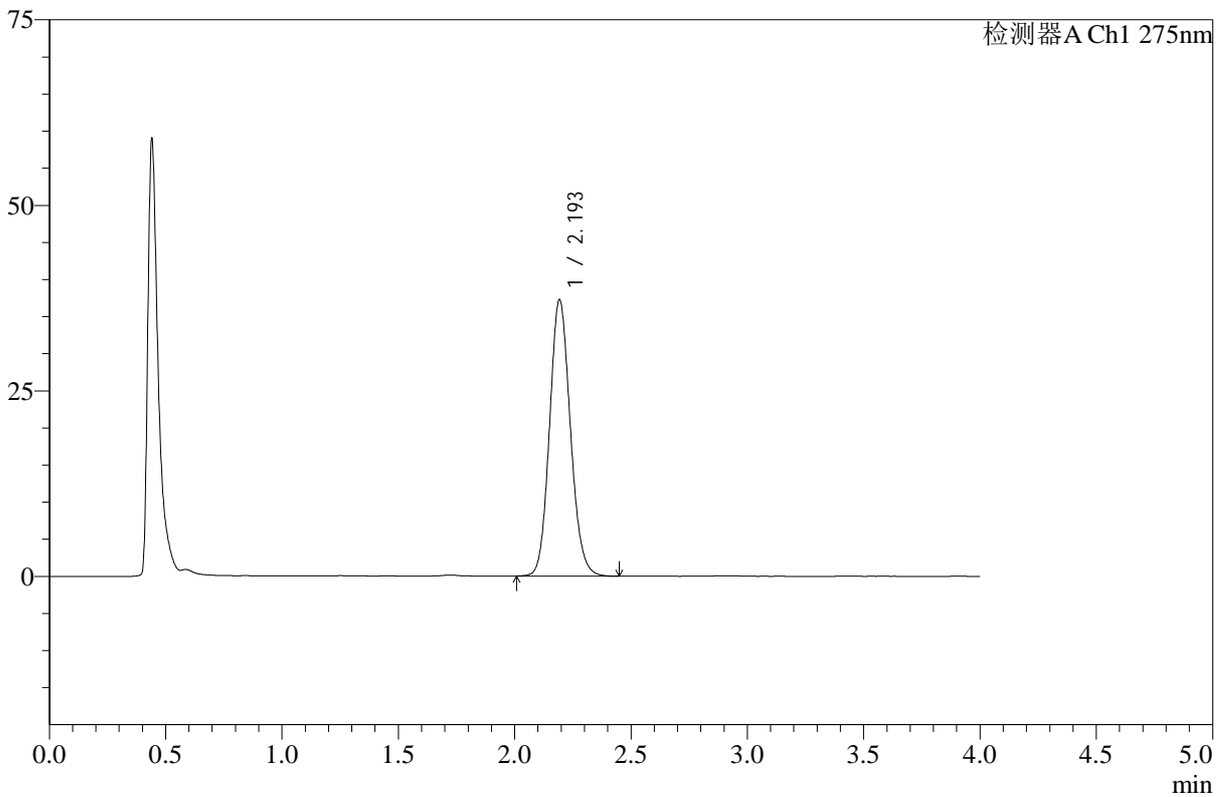
WKL-378

<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 - 0-76/7-733-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.193 | 232073 | 37080 | 100.000 | 2899 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 232073 | 37080 | 100.000 | | | |



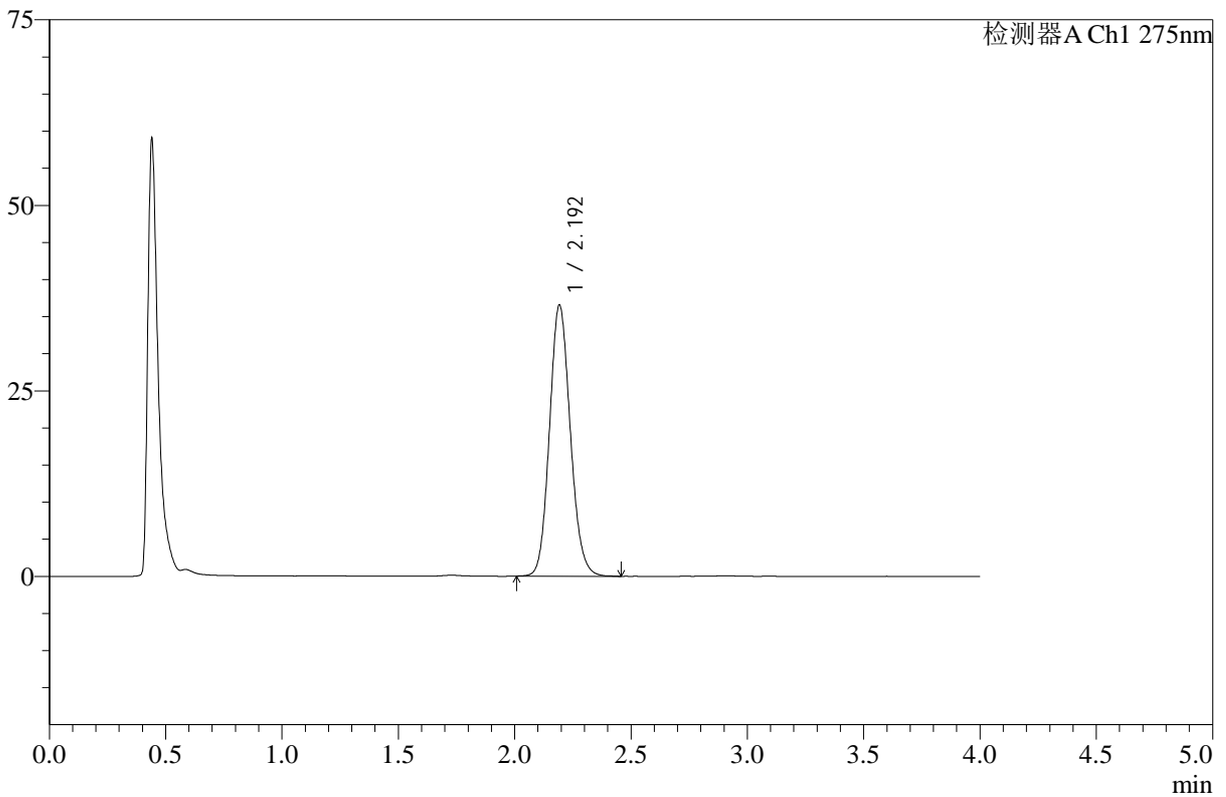
WKL-378

<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 - 0-76/7-734-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.192 | 227542 | 36375 | 100.000 | 2896 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 227542 | 36375 | 100.000 | | | |



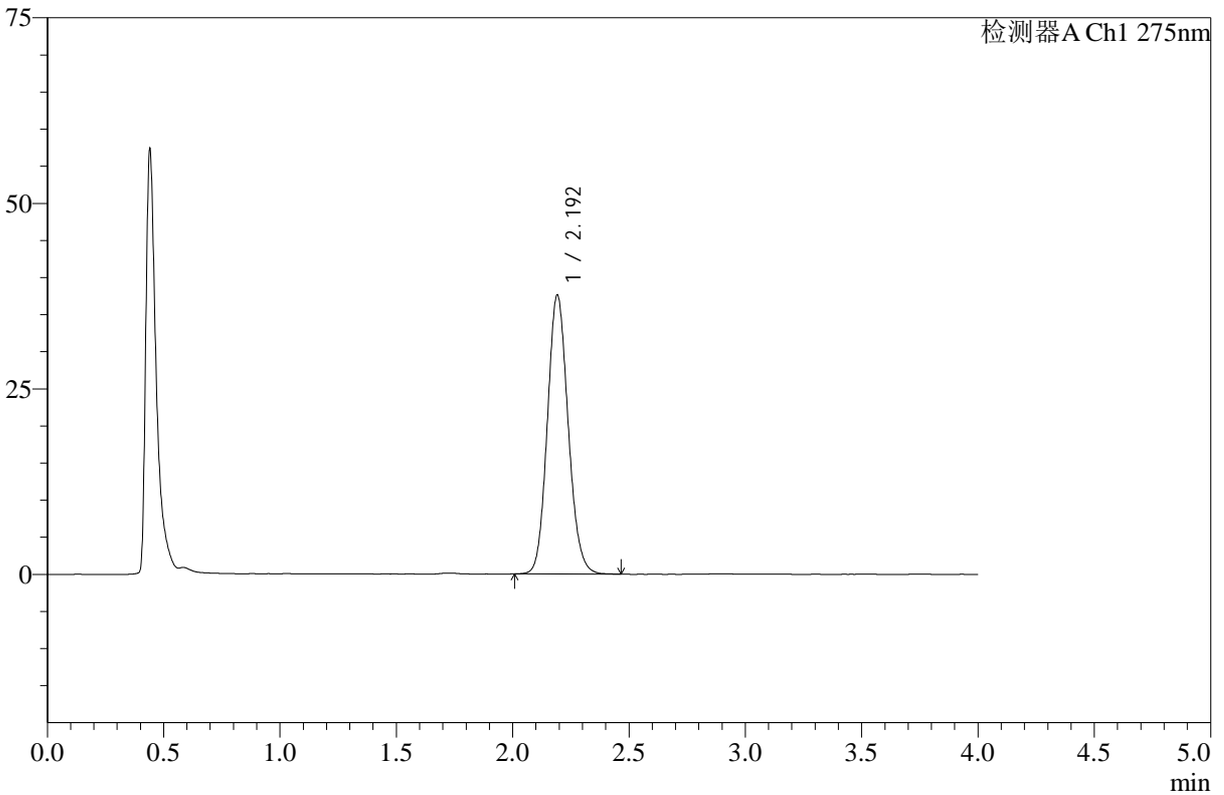
WKL-378

<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 - 0-76/7-735-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.192 | 234086 | 37481 | 100.000 | 2892 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 234086 | 37481 | 100.000 | | | |



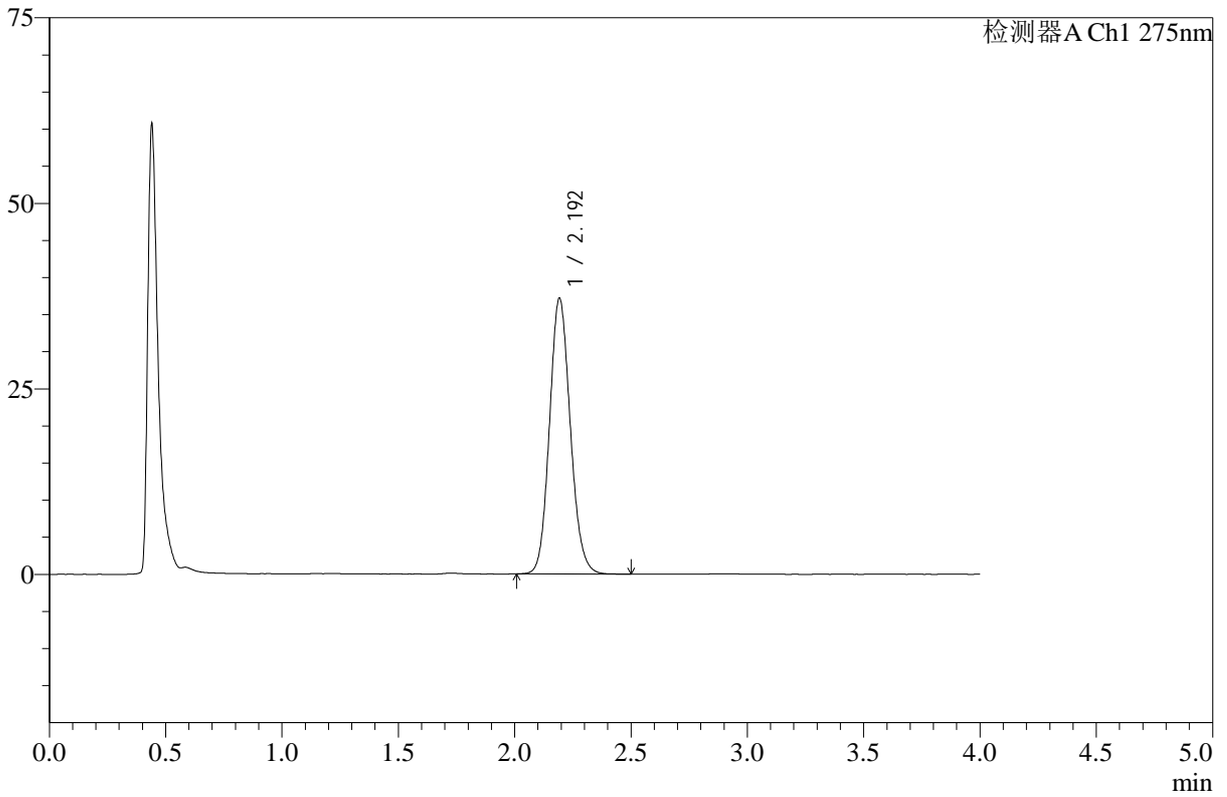
WKL-378

<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 - 0-76/7-736-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.192 | 231686 | 37000 | 100.000 | 2897 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 231686 | 37000 | 100.000 | | | |



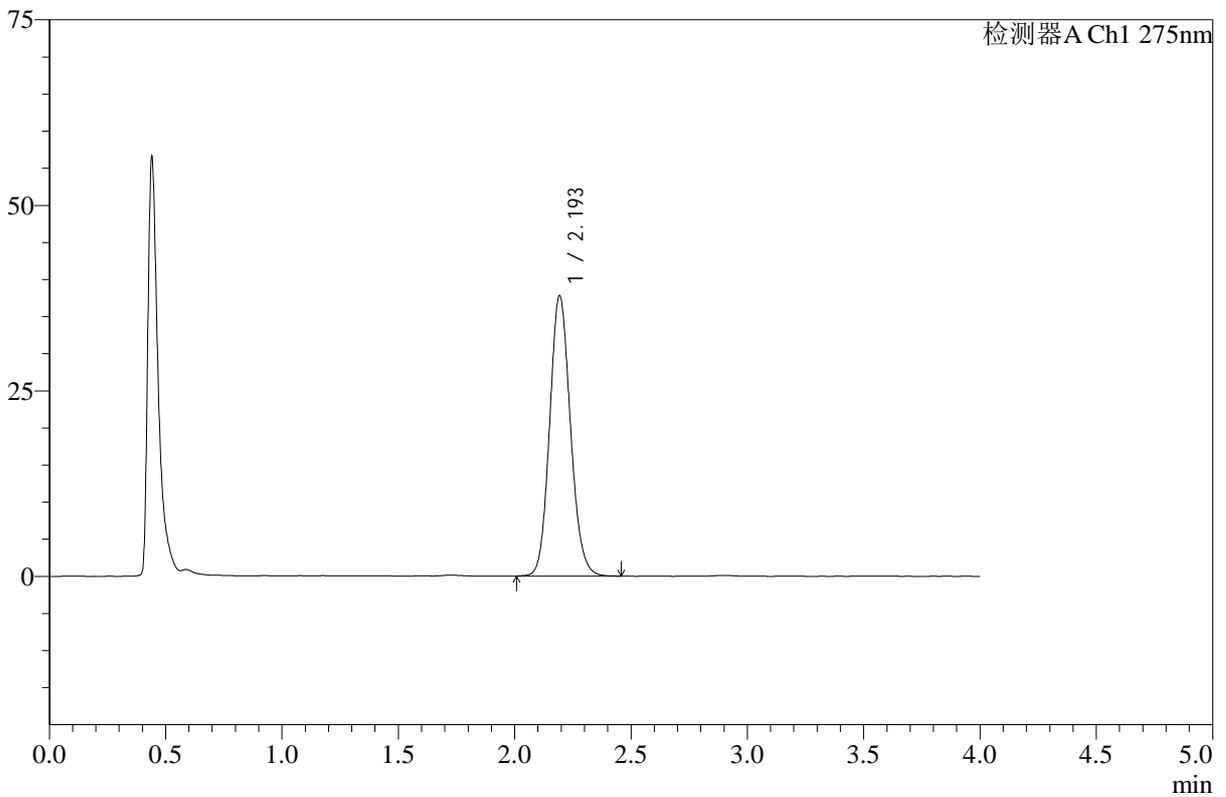
WKL-378

<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 - 0-76/7-737-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.193 | 235423 | 37648 | 100.000 | 2895 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 235423 | 37648 | 100.000 | | | |



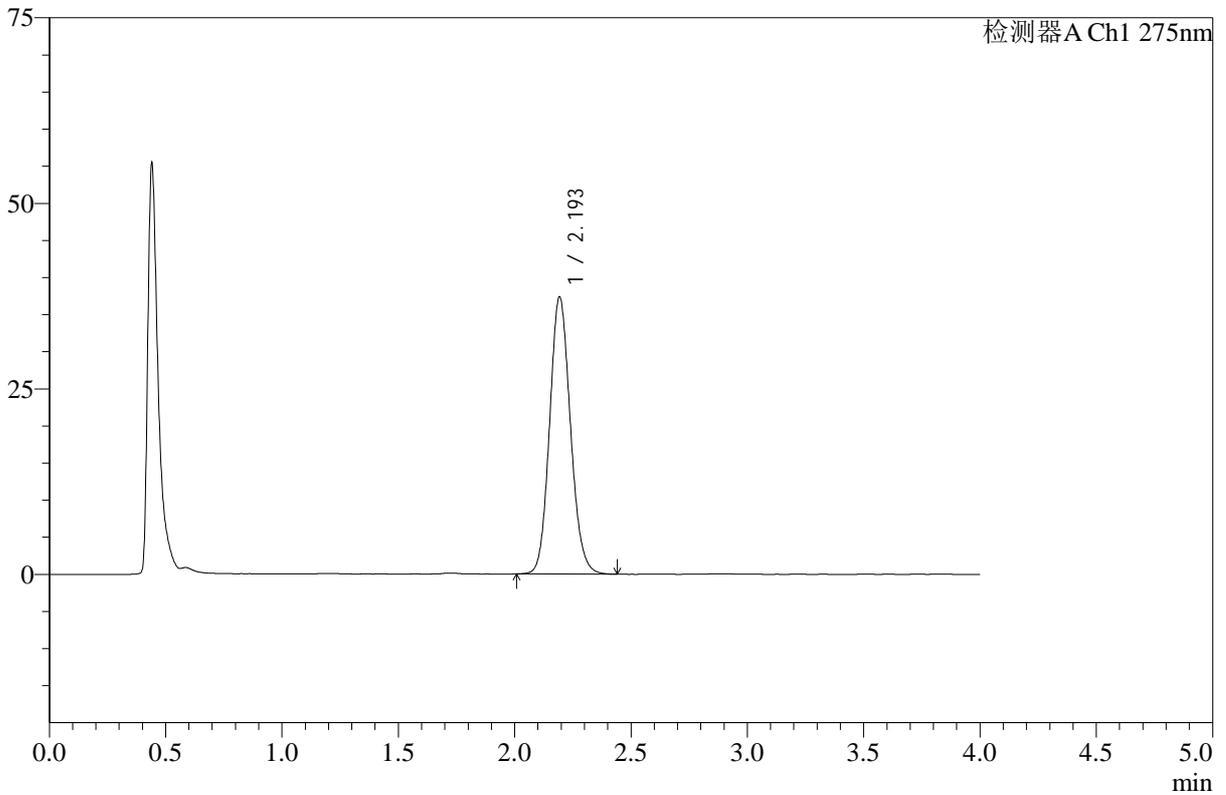
WKL-378

<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 - 0-76/7-738-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.193 | 232789 | 37205 | 100.000 | 2893 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 232789 | 37205 | 100.000 | | | |



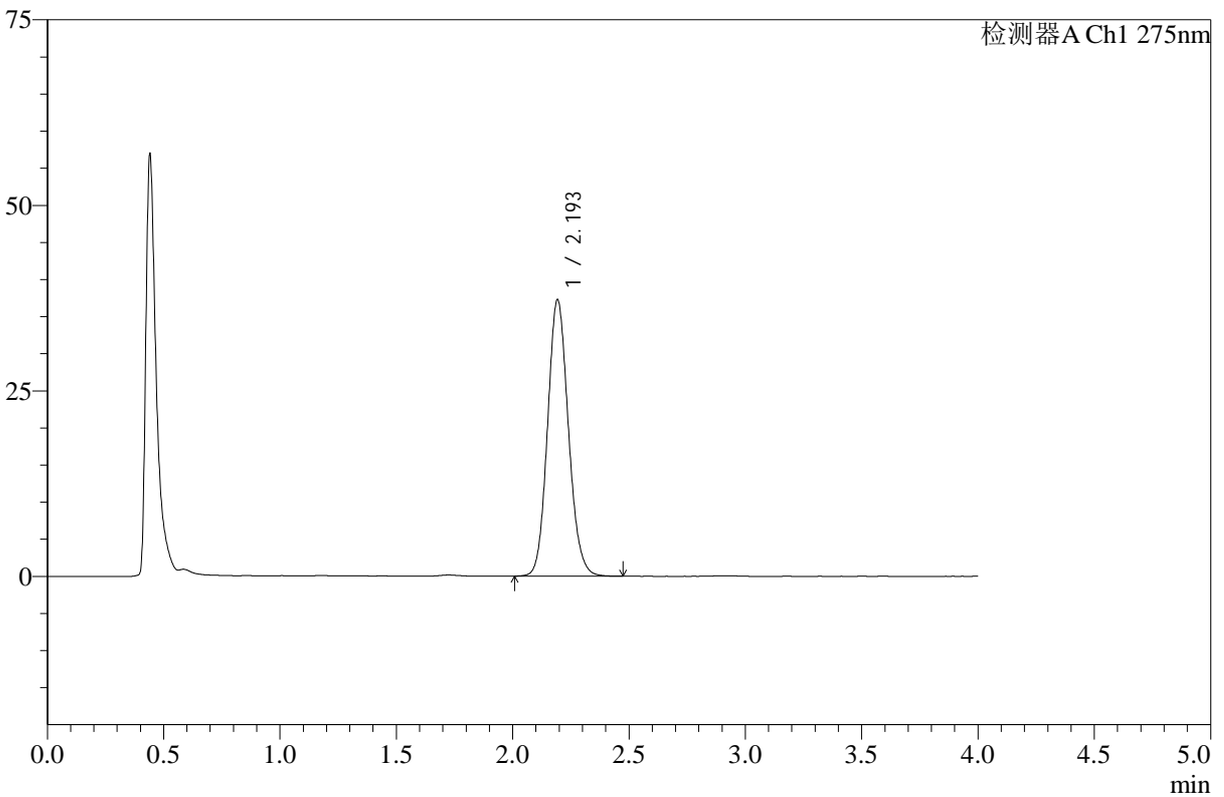
WKL-378

<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 - 0-76/7-739-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.193 | 232423 | 37095 | 100.000 | 2894 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 232423 | 37095 | 100.000 | | | |



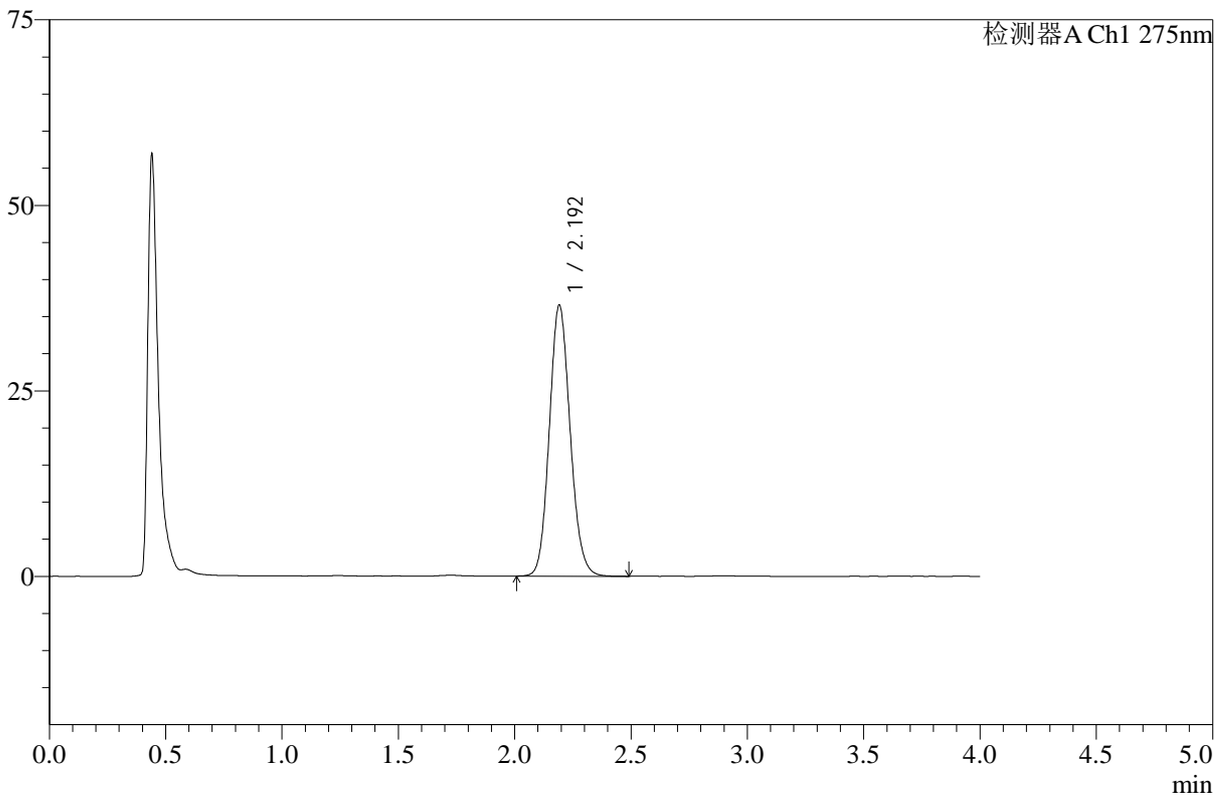
WKL-378

<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 - 0-76/7-740-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.192 | 227596 | 36414 | 100.000 | 2892 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 227596 | 36414 | 100.000 | | | |



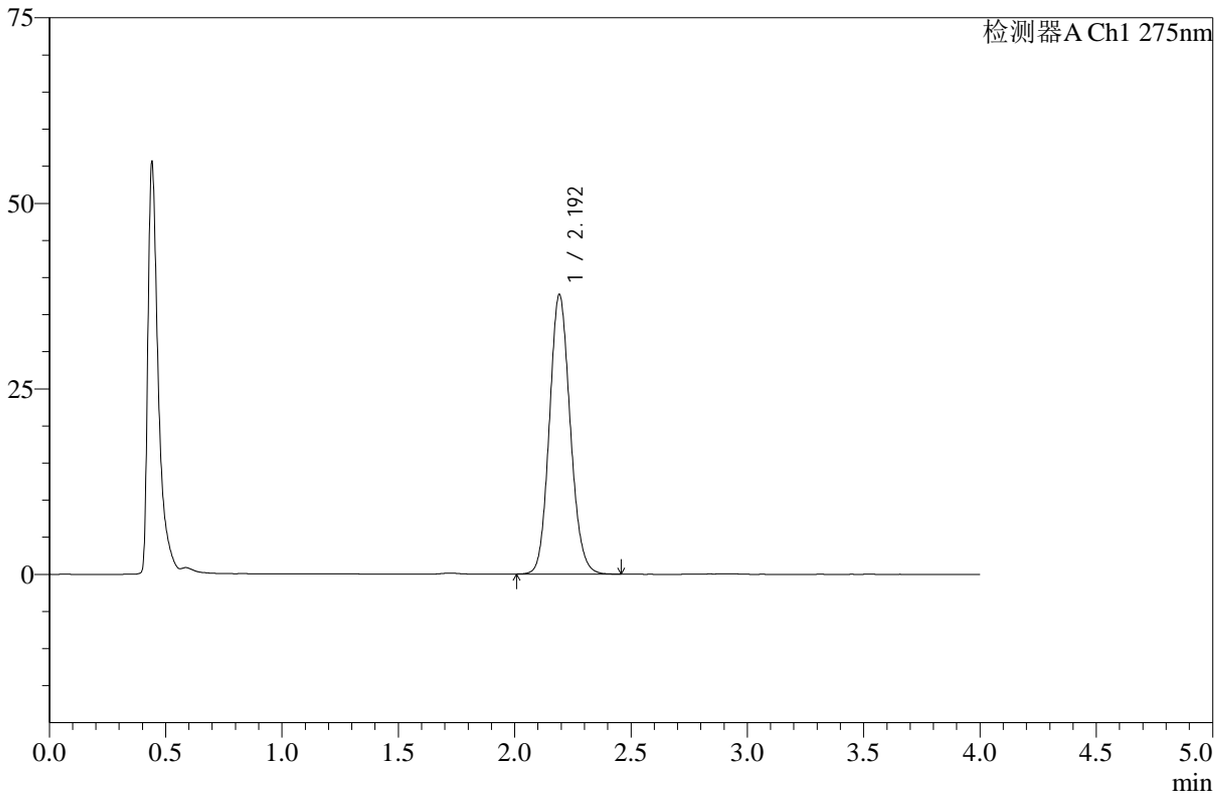
WKL-378

<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 - 0-76/7-741-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.192 | 234678 | 37527 | 100.000 | 2891 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 234678 | 37527 | 100.000 | | | |



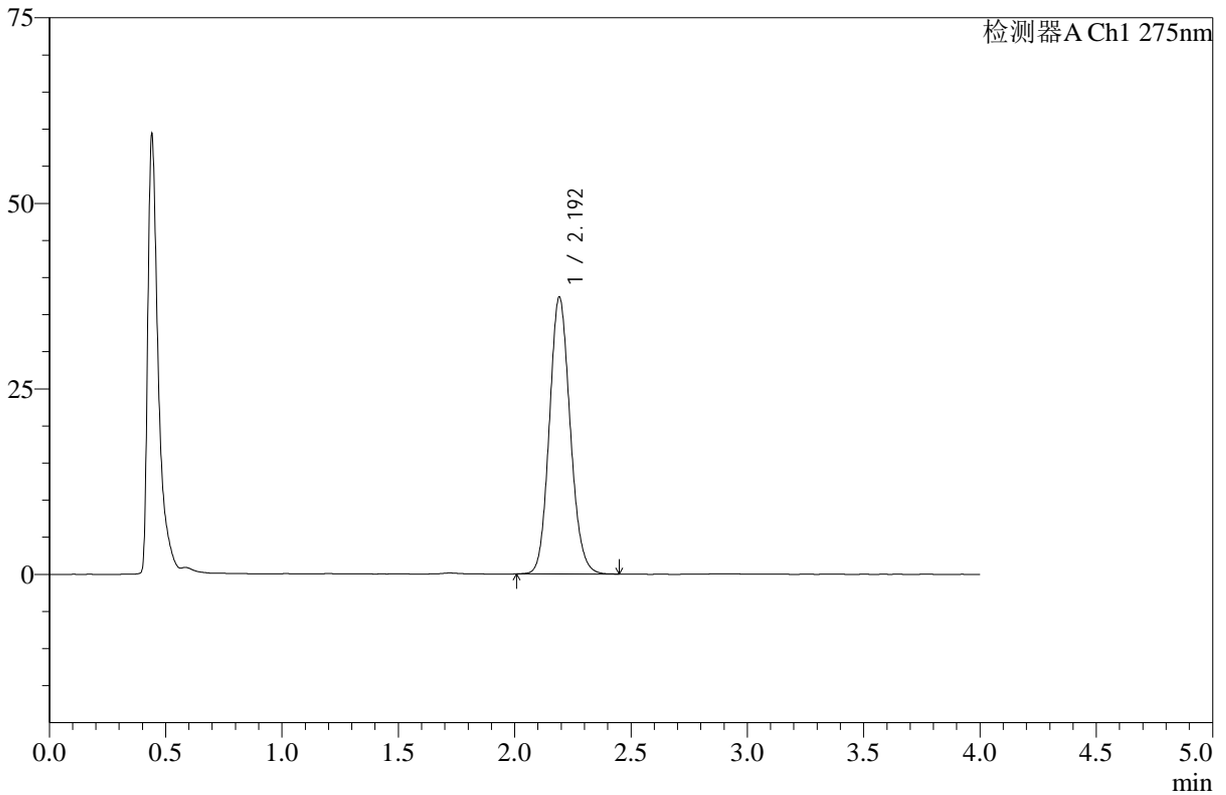
WKL-378

<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 - 0-76/7-742-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.192 | 232070 | 37192 | 100.000 | 2898 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 232070 | 37192 | 100.000 | | | |



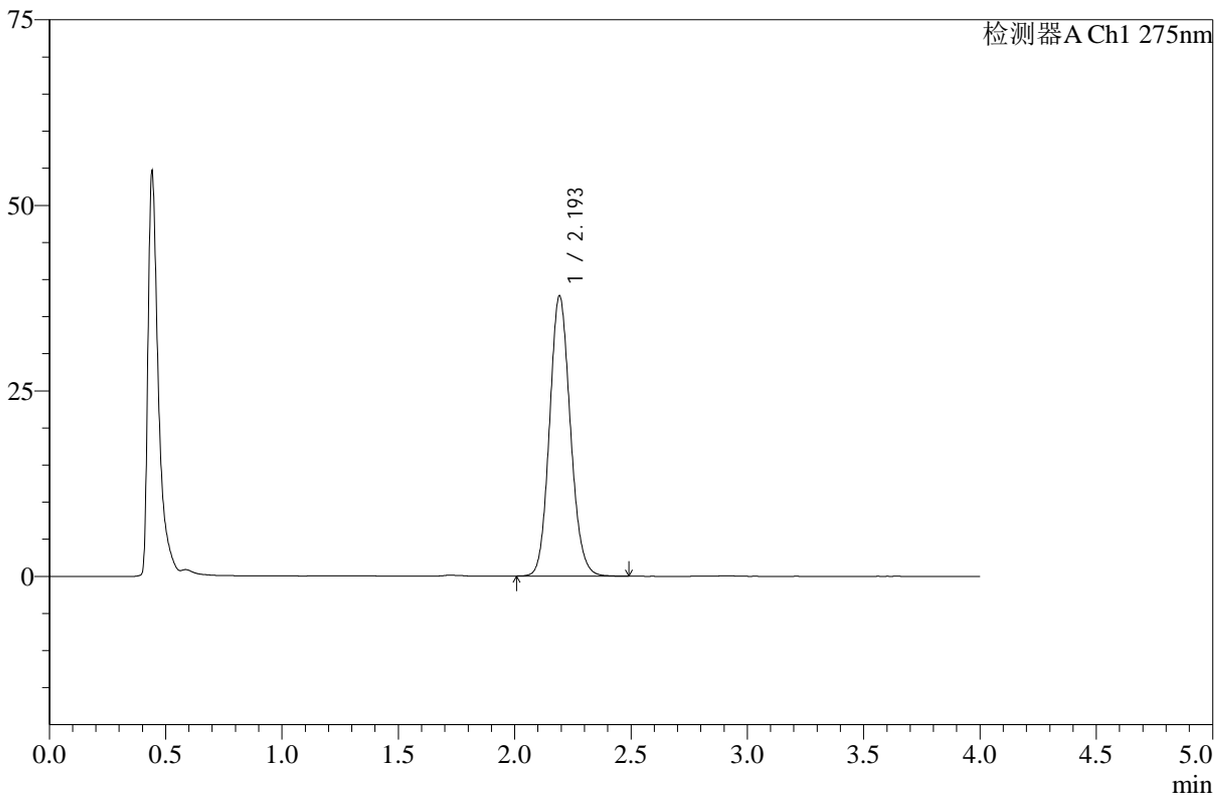
WKL-378

<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 - 0-76/7-743-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.193 | 235407 | 37588 | 100.000 | 2902 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 235407 | 37588 | 100.000 | | | |



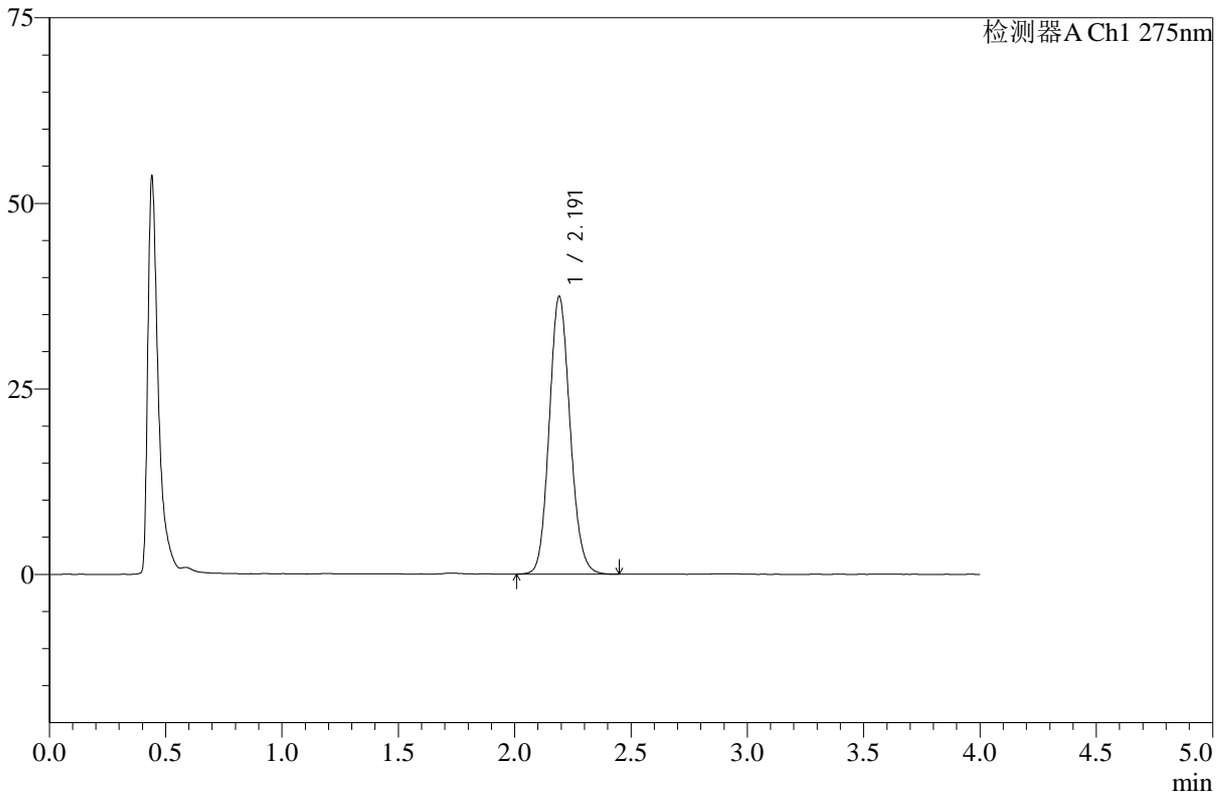
WKL-378

<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 - 0-76/7-744-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.191 | 233281 | 37341 | 100.000 | 2887 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 233281 | 37341 | 100.000 | | | |



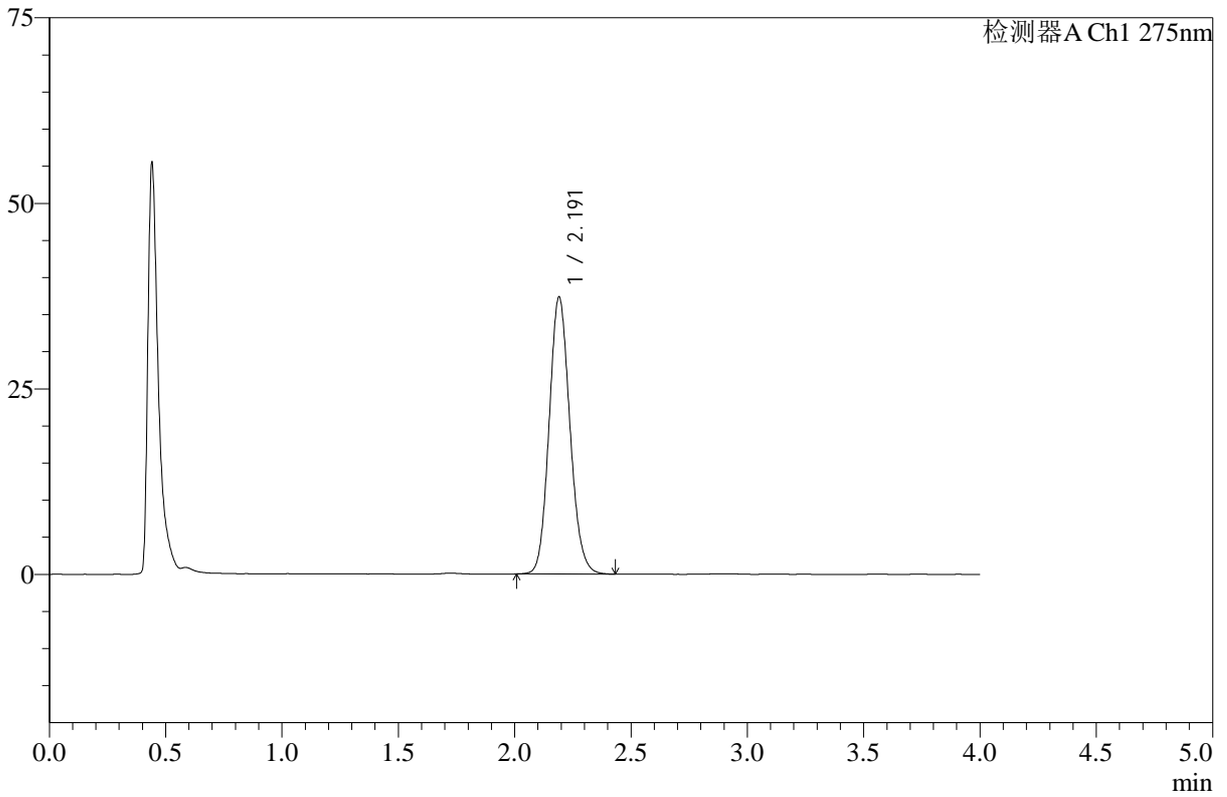
WKL-378

<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 - 0-76/7-745-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.191 | 232451 | 37286 | 100.000 | 2885 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 232451 | 37286 | 100.000 | | | |



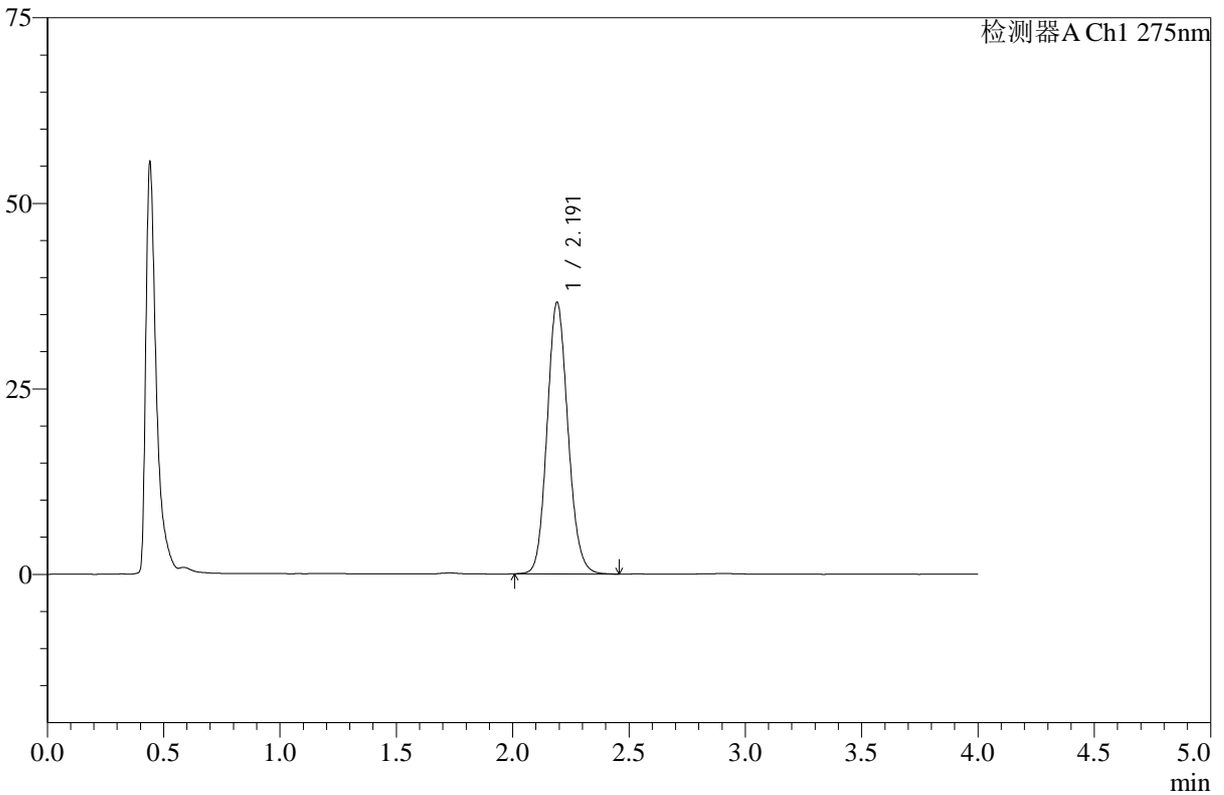
WKL-378

<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 - 0-76/7-746-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.191 | 228390 | 36544 | 100.000 | 2881 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 228390 | 36544 | 100.000 | | | |



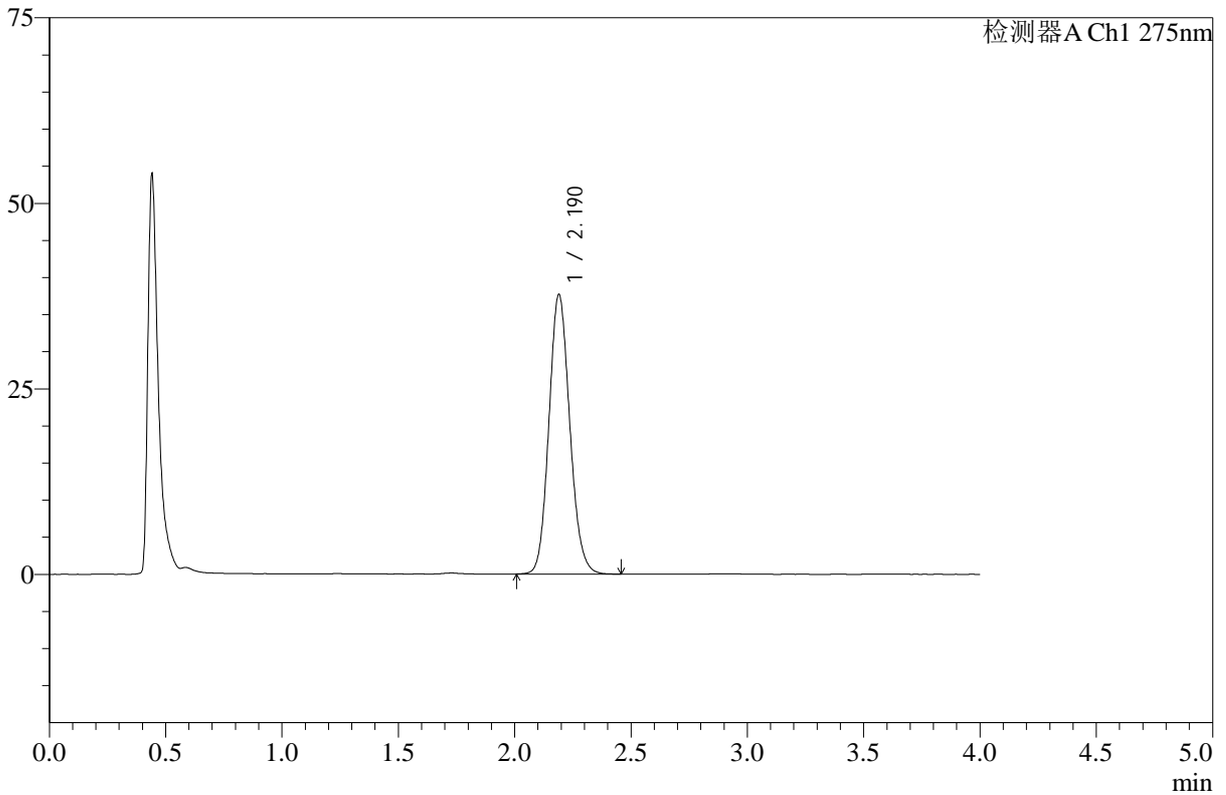
WKL-378

<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 - 0-76/7-747-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.190 | 235201 | 37672 | 100.000 | 2880 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 235201 | 37672 | 100.000 | | | |



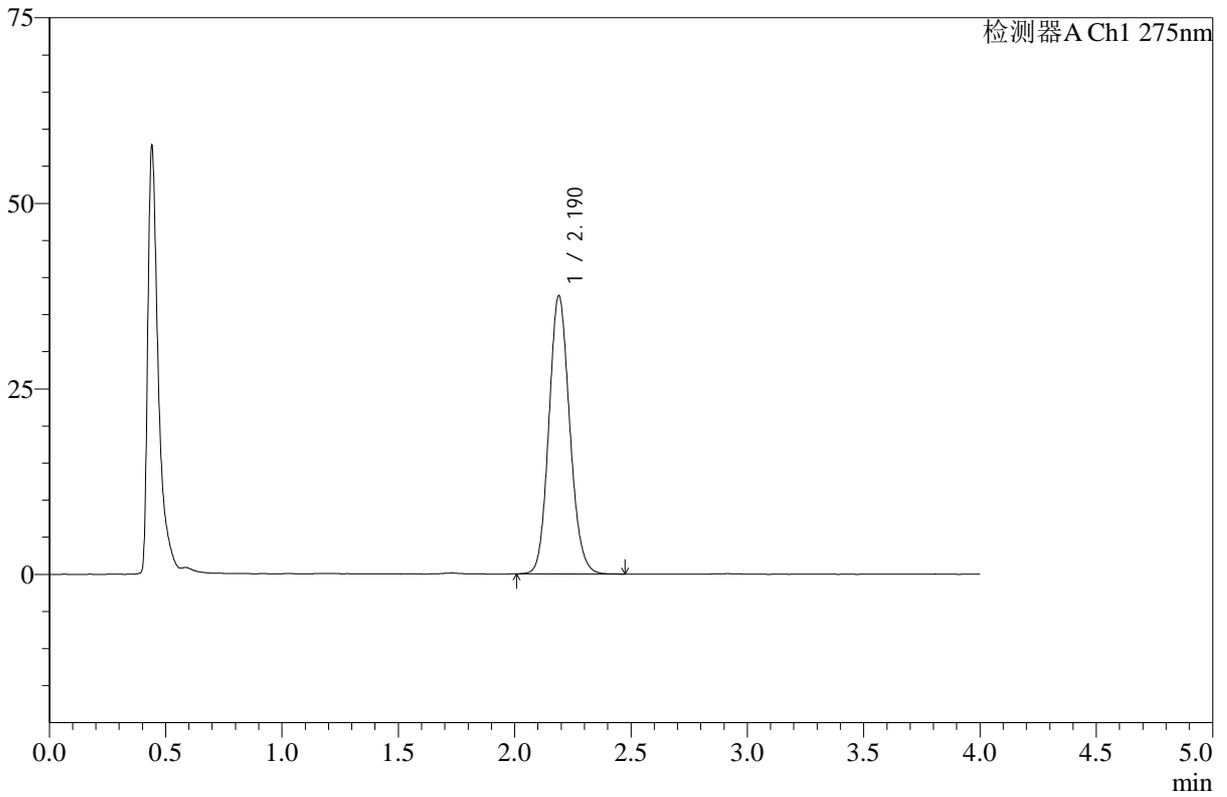
WKL-378

<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 - 0-76/7-748-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.190 | 233644 | 37478 | 100.000 | 2881 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 233644 | 37478 | 100.000 | | | |



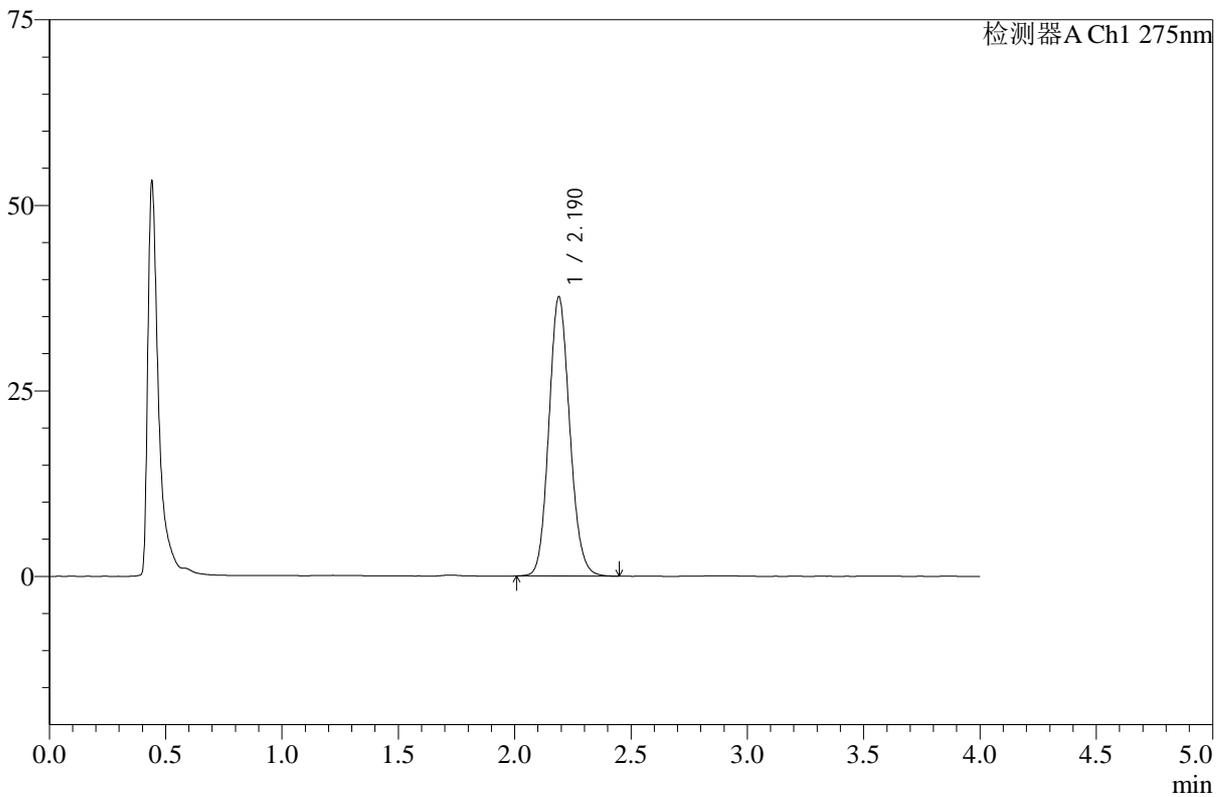
WKL-378

<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 - 0-76/7-749-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.190 | 234708 | 37617 | 100.000 | 2879 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 234708 | 37617 | 100.000 | | | |



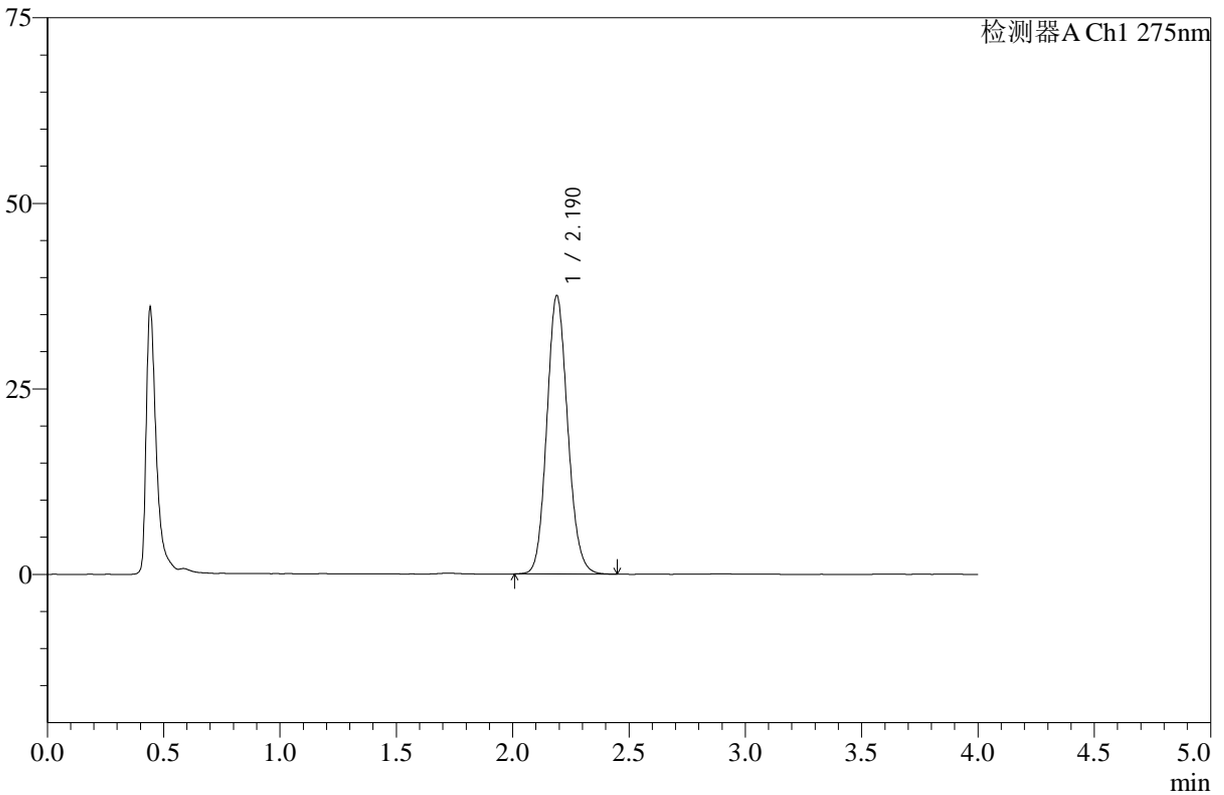
WKL-378

<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 - 0-76/7-750-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.190 | 234491 | 37535 | 100.000 | 2871 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 234491 | 37535 | 100.000 | | | |



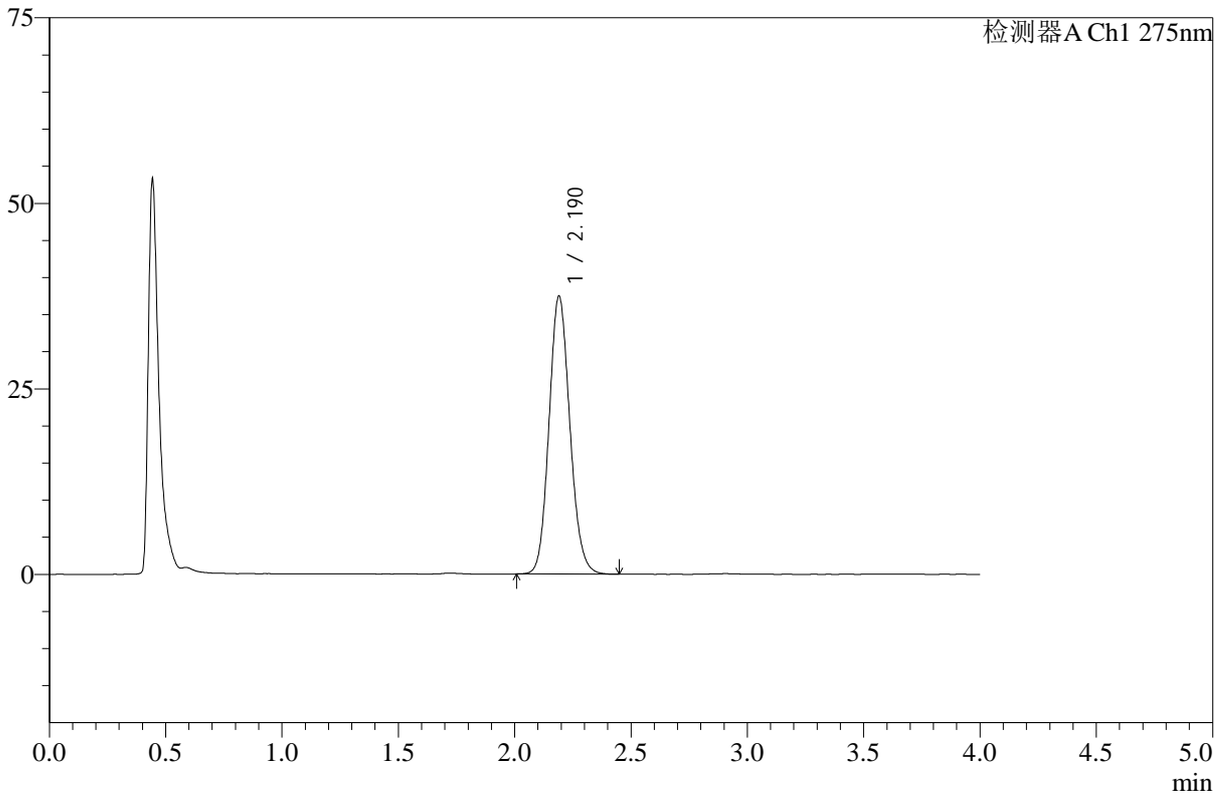
WKL-378

<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 - 0-76/7-751-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.190 | 233606 | 37418 | 100.000 | 2880 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 233606 | 37418 | 100.000 | | | |



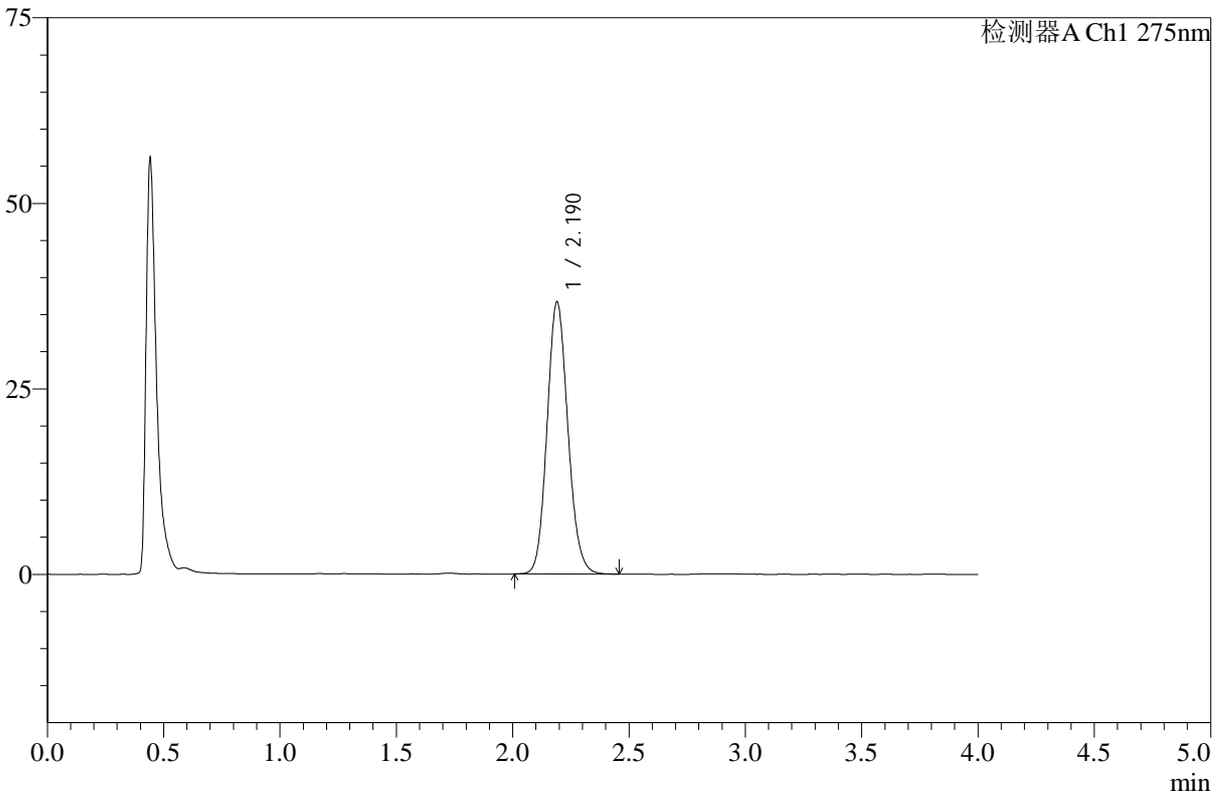
WKL-378

<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 - 0-76/7-752-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.190 | 228624 | 36642 | 100.000 | 2885 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 228624 | 36642 | 100.000 | | | |



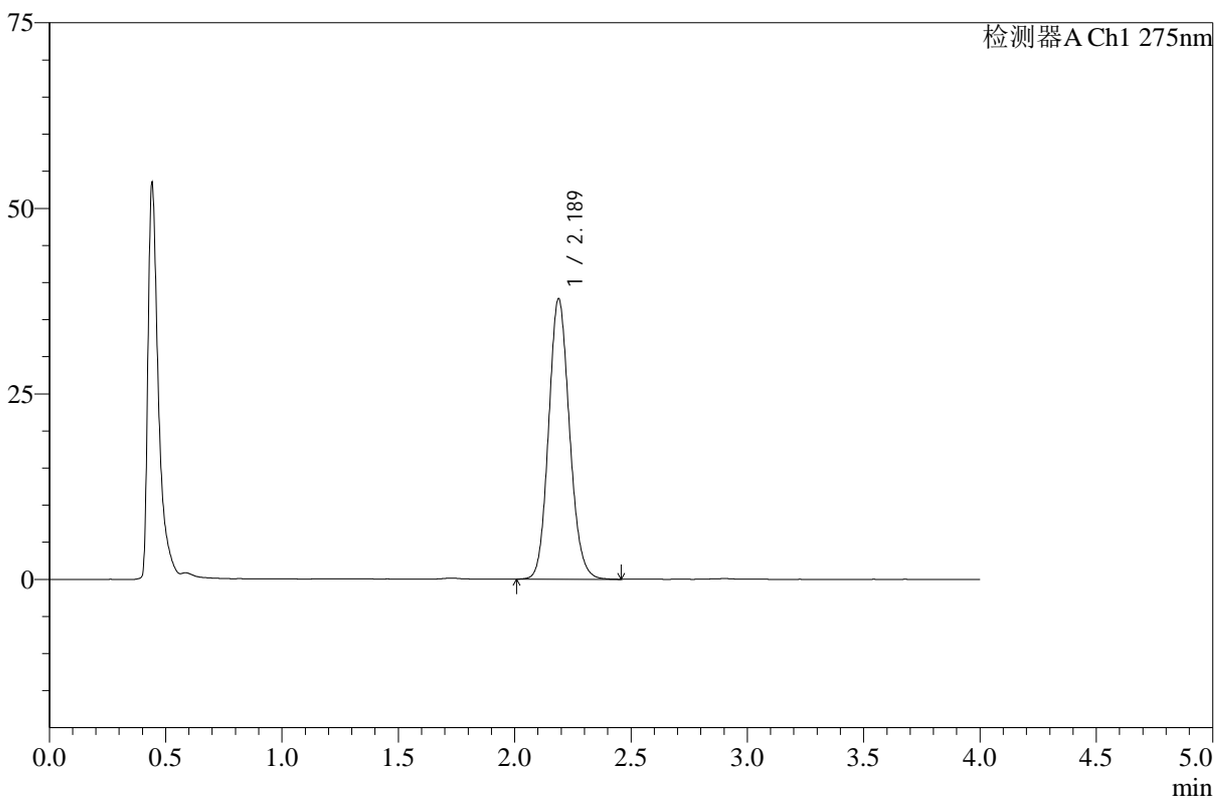
WKL-378

<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 - 0-76/7-753-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.189 | 236035 | 37821 | 100.000 | 2875 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 236035 | 37821 | 100.000 | | | |



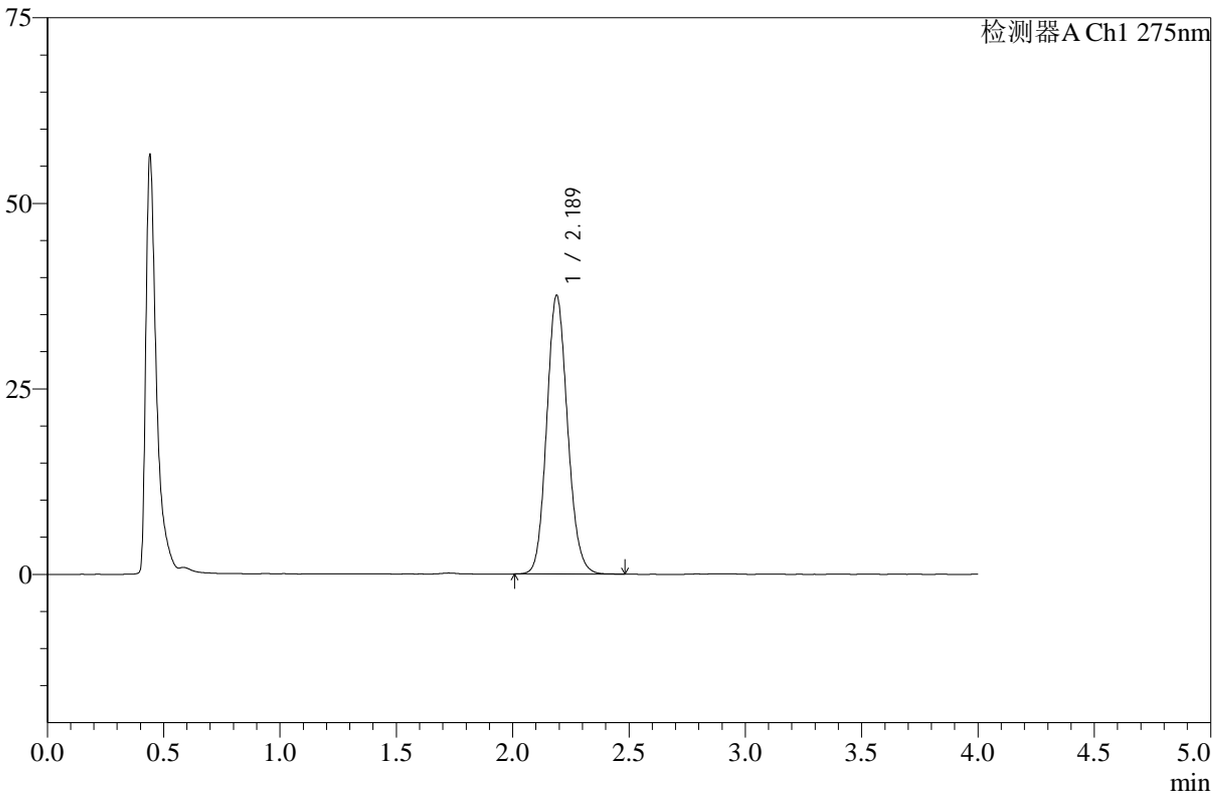
WKL-378

<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 - 0-76/7-754-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.189 | 234179 | 37570 | 100.000 | 2879 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 234179 | 37570 | 100.000 | | | |



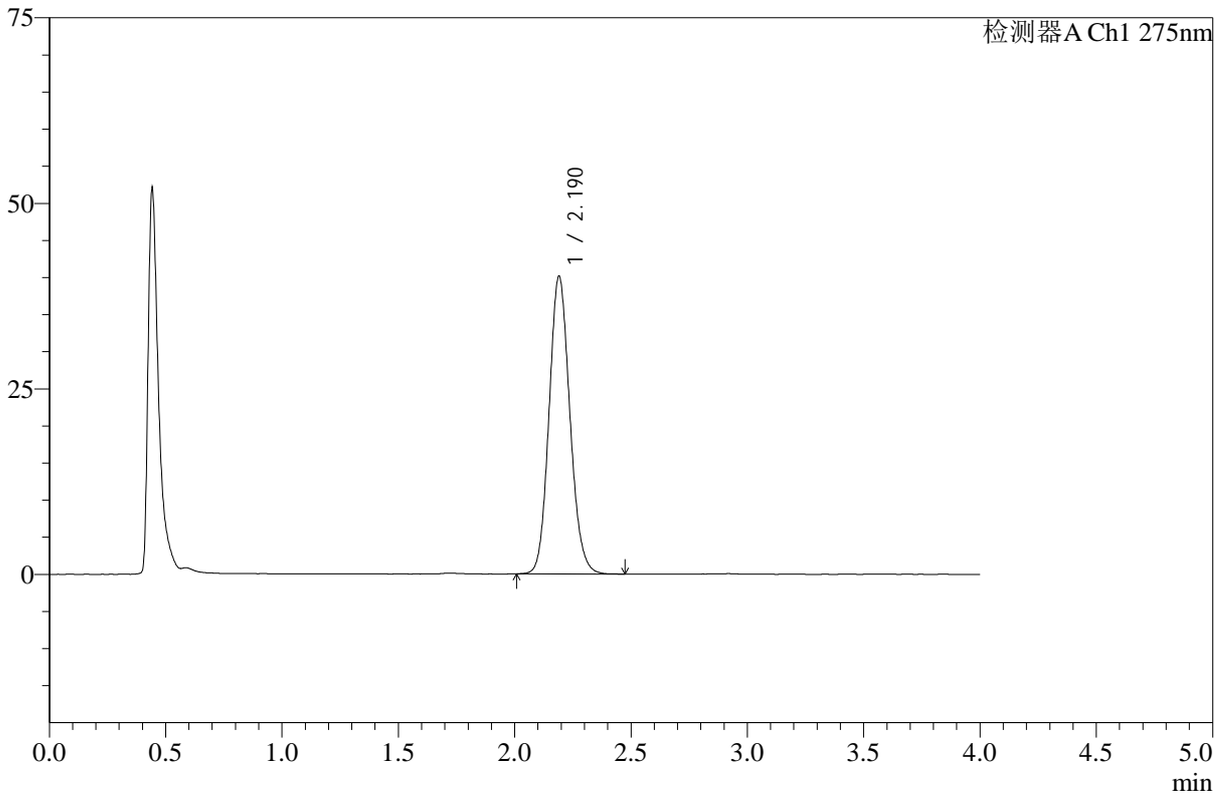
WKL-378

<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 - 0-76/7-755-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.190 | 250285 | 40079 | 100.000 | 2884 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 250285 | 40079 | 100.000 | | | |



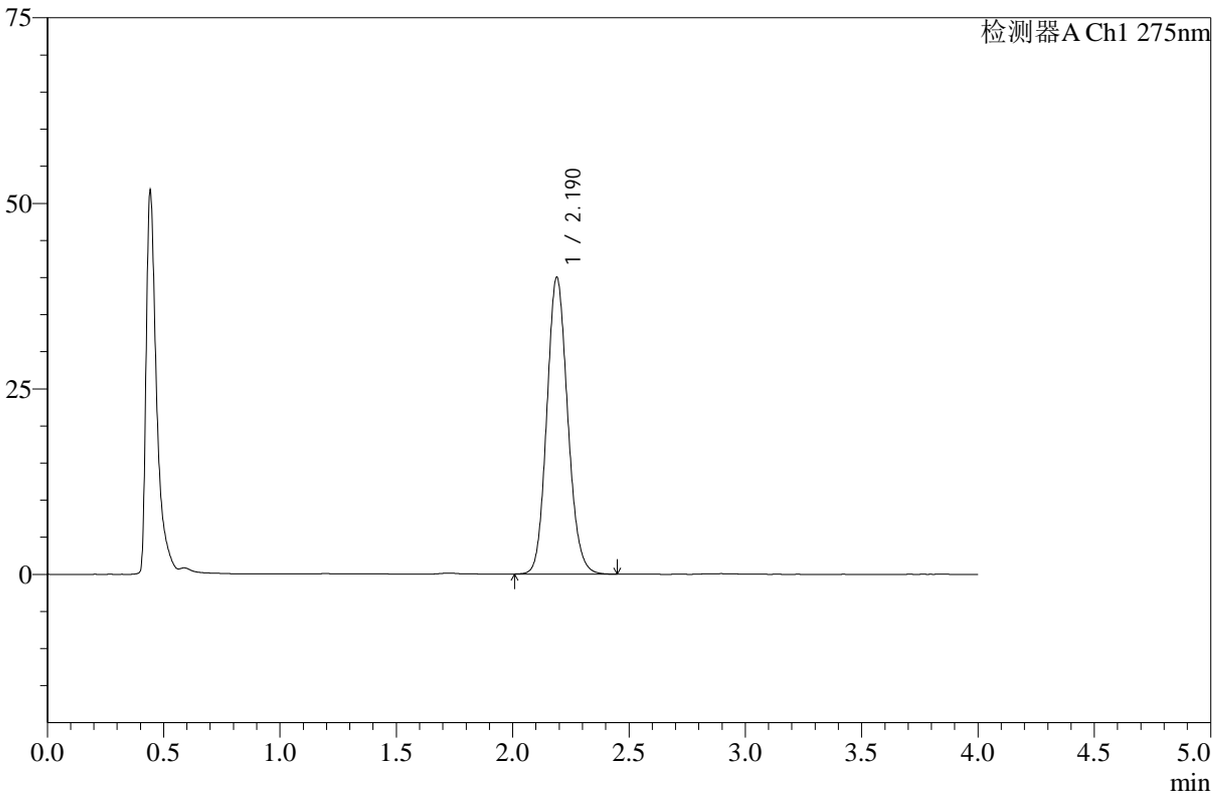
WKL-378

<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 - 0-76/7-756-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.190 | 249609 | 39993 | 100.000 | 2871 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 249609 | 39993 | 100.000 | | | |



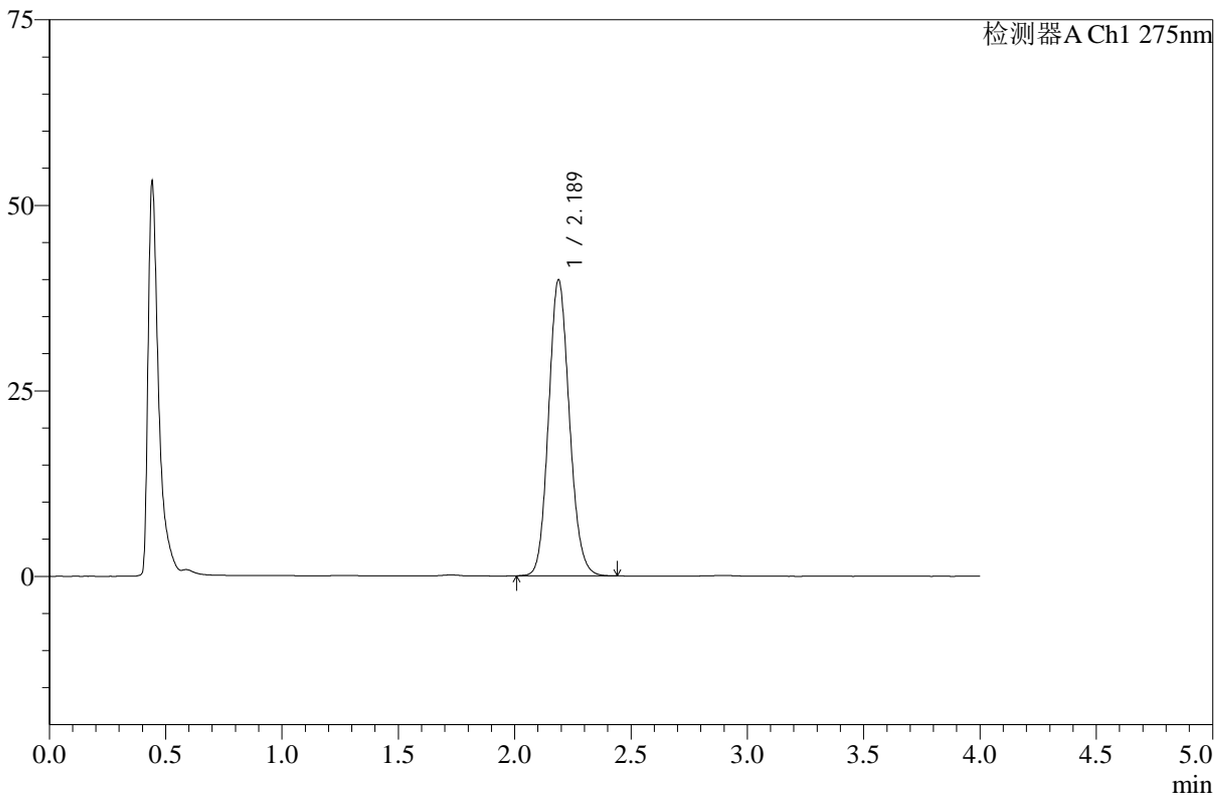
WKL-378

<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 - 0-76/7-757-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.189 | 248592 | 39925 | 100.000 | 2883 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 248592 | 39925 | 100.000 | | | |



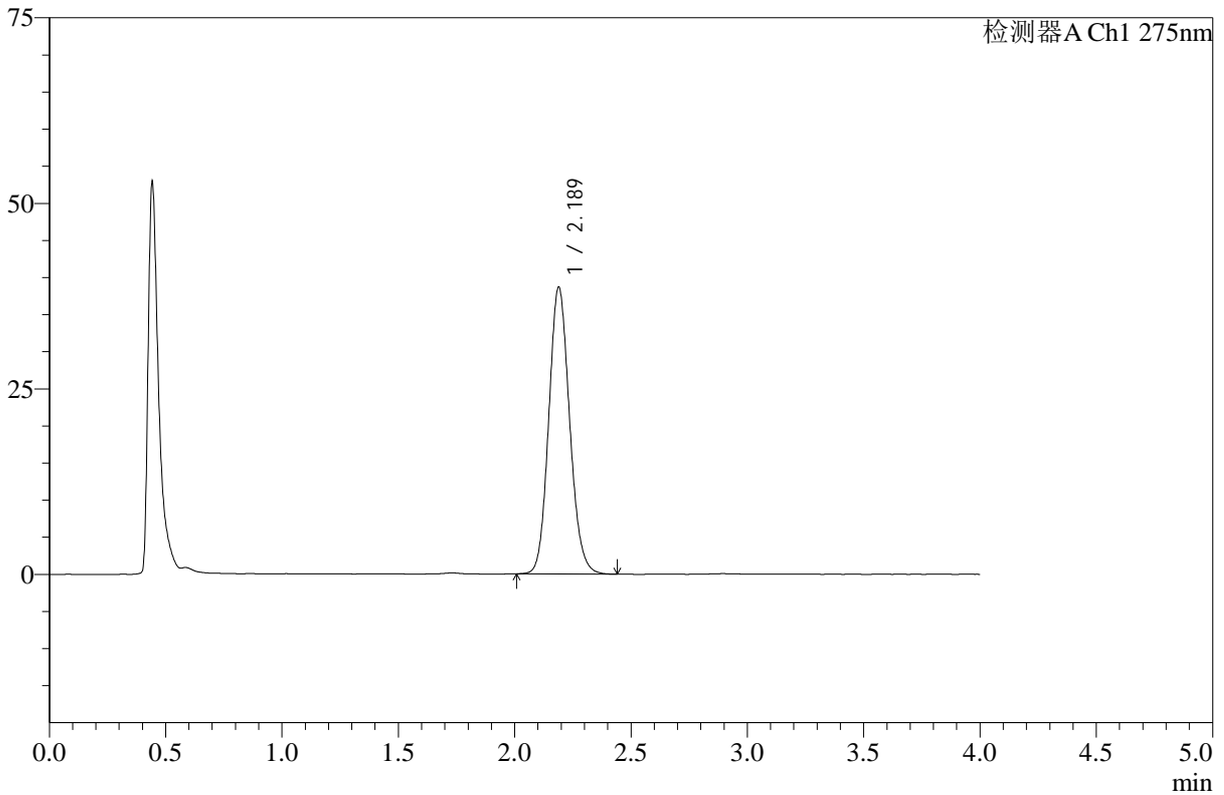
WKL-378

<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 - 0-76/7-758-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.189 | 241138 | 38667 | 100.000 | 2874 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 241138 | 38667 | 100.000 | | | |



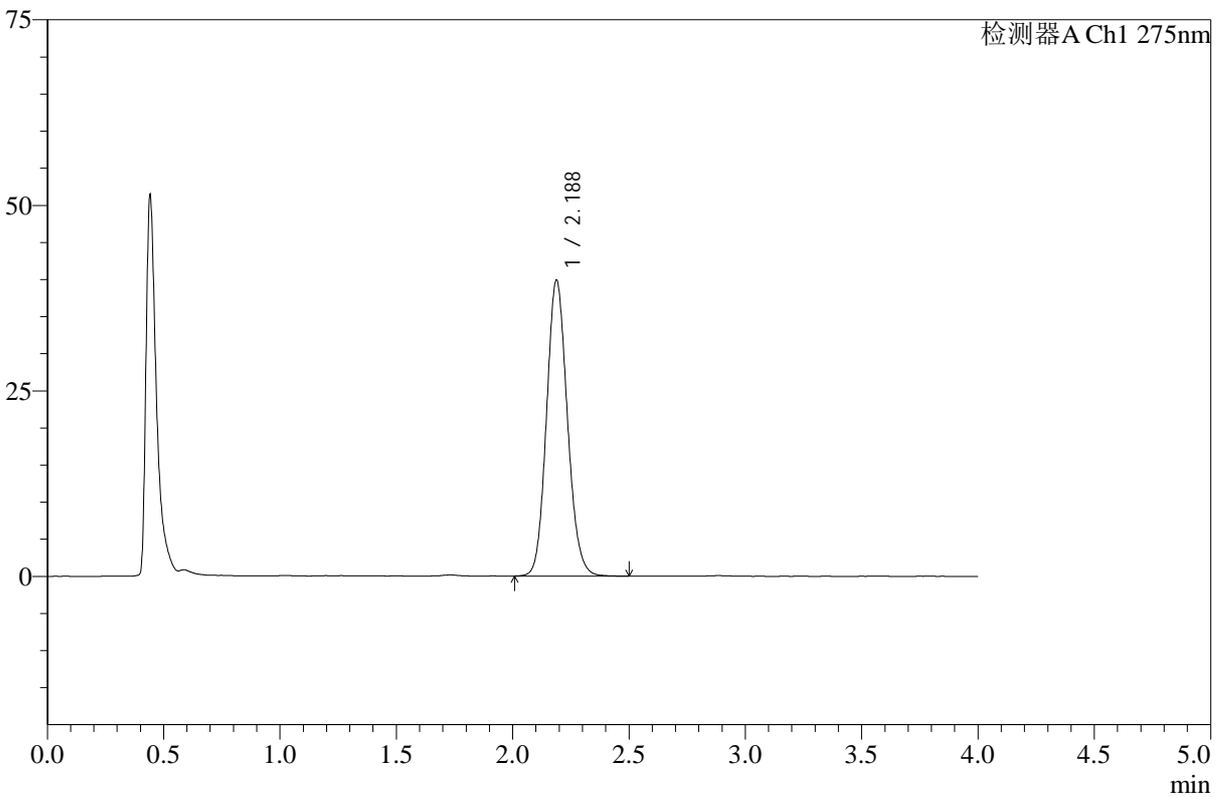
WKL-378

<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 - 0-76/7-759-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.188 | 249342 | 39907 | 100.000 | 2869 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 249342 | 39907 | 100.000 | | | |



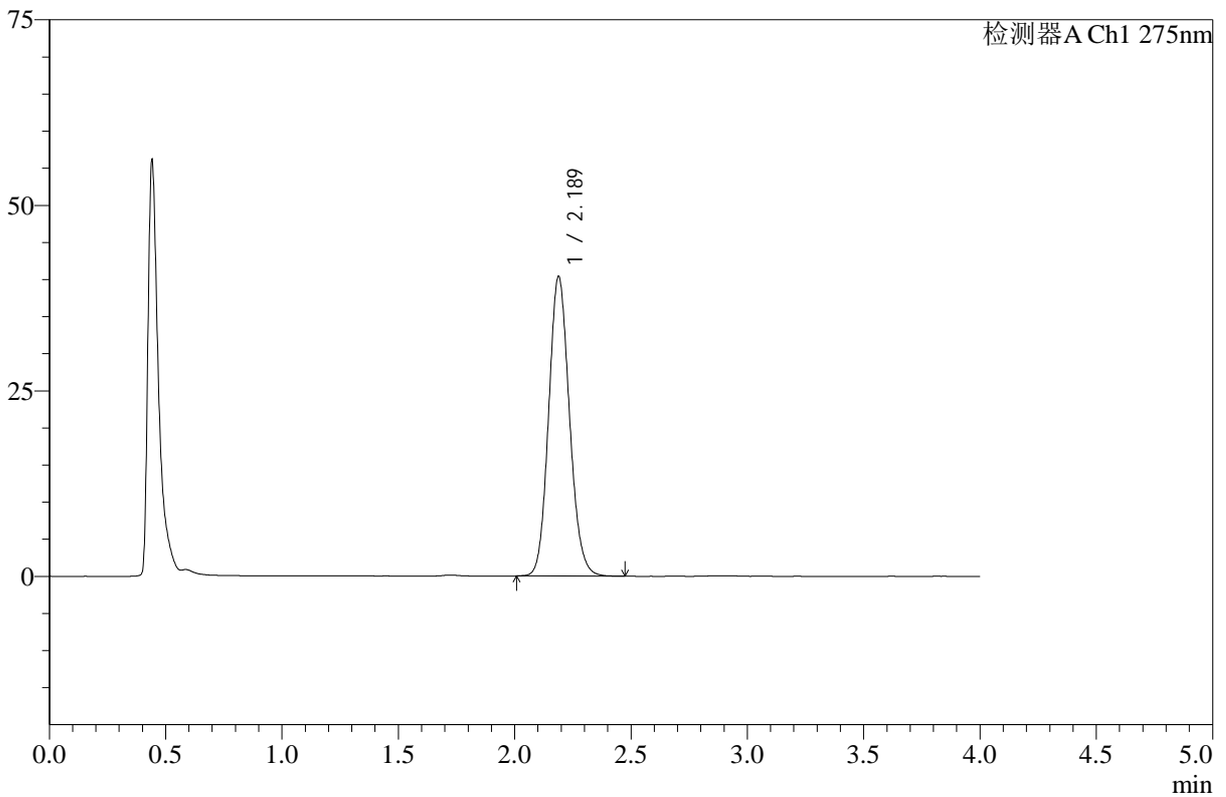
WKL-378

<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 - 0-76/7-760-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.189 | 251918 | 40402 | 100.000 | 2881 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 251918 | 40402 | 100.000 | | | |



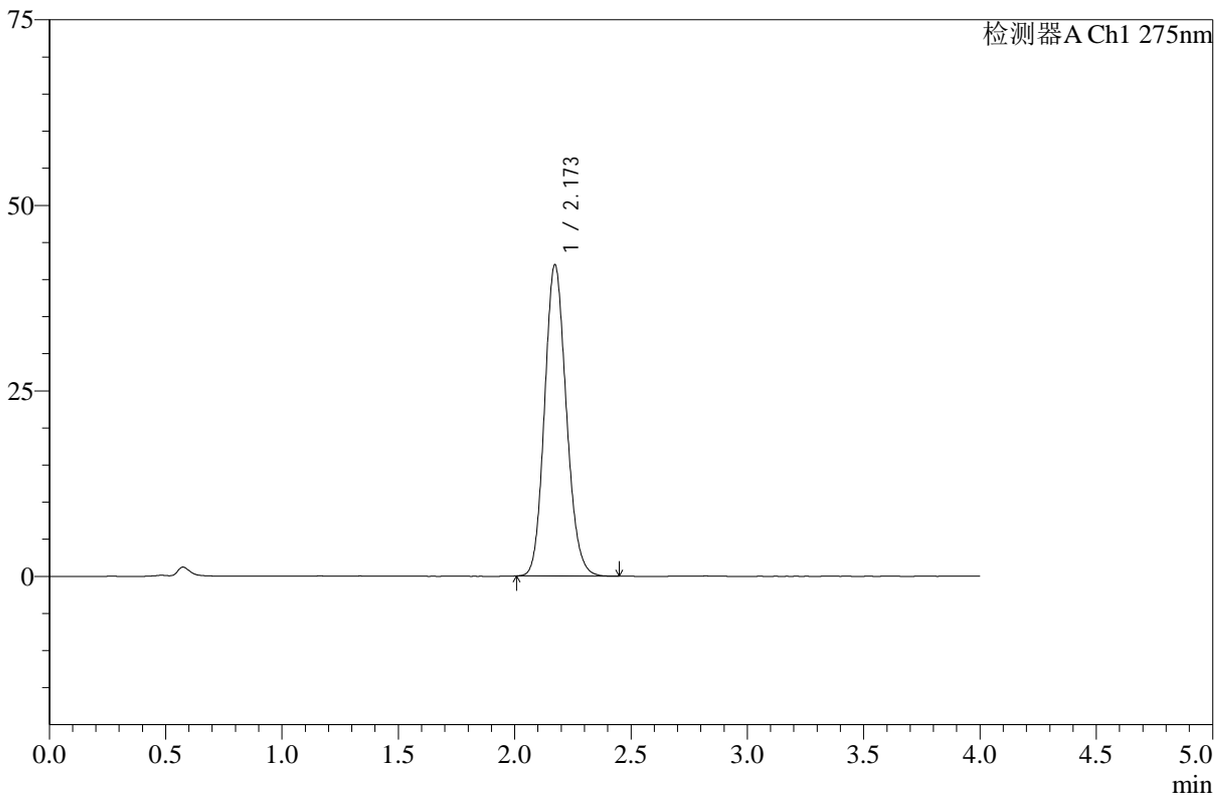
WKL-378

<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 - 0-76/7-761-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.173 | 272875 | 41961 | 100.000 | 2594 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 272875 | 41961 | 100.000 | | | |



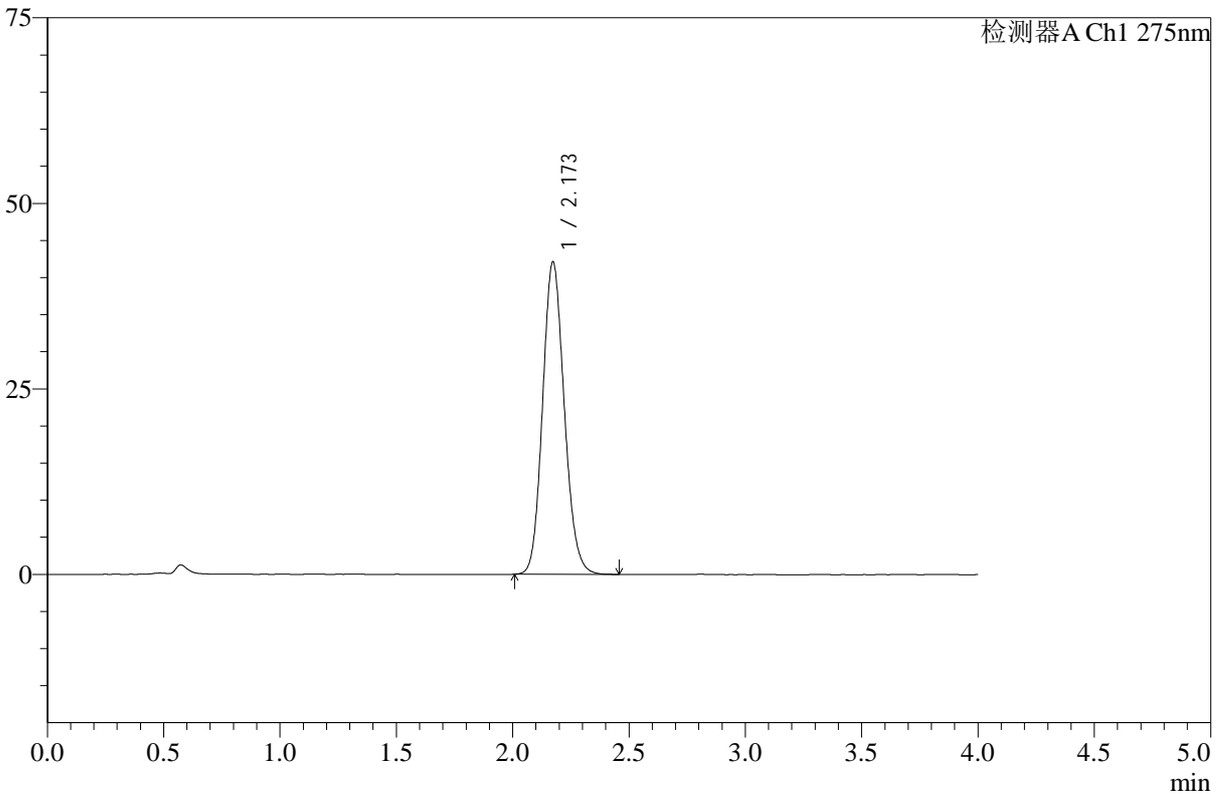
WKL-378

<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 - 0-76/7-762-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.173 | 273049 | 42103 | 100.000 | 2616 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 273049 | 42103 | 100.000 | | | |



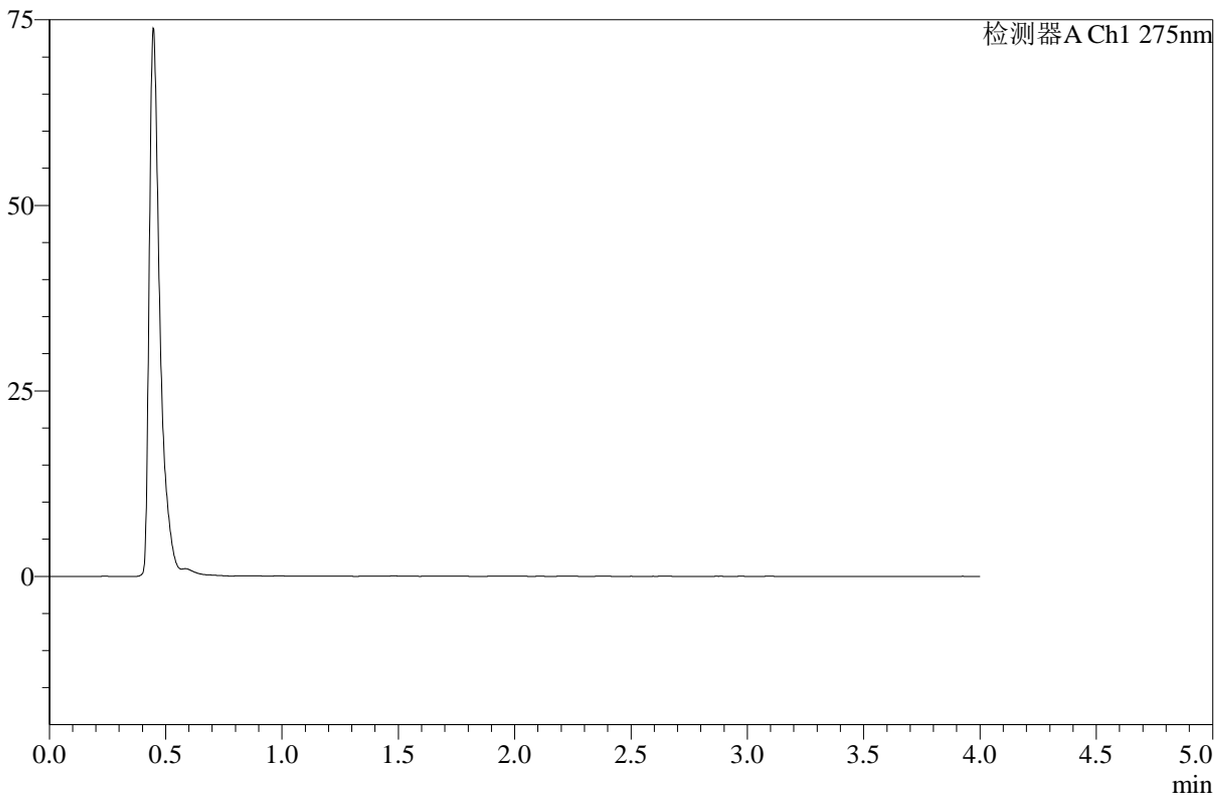
WKL-378

<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 - 0-76/7-763-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |



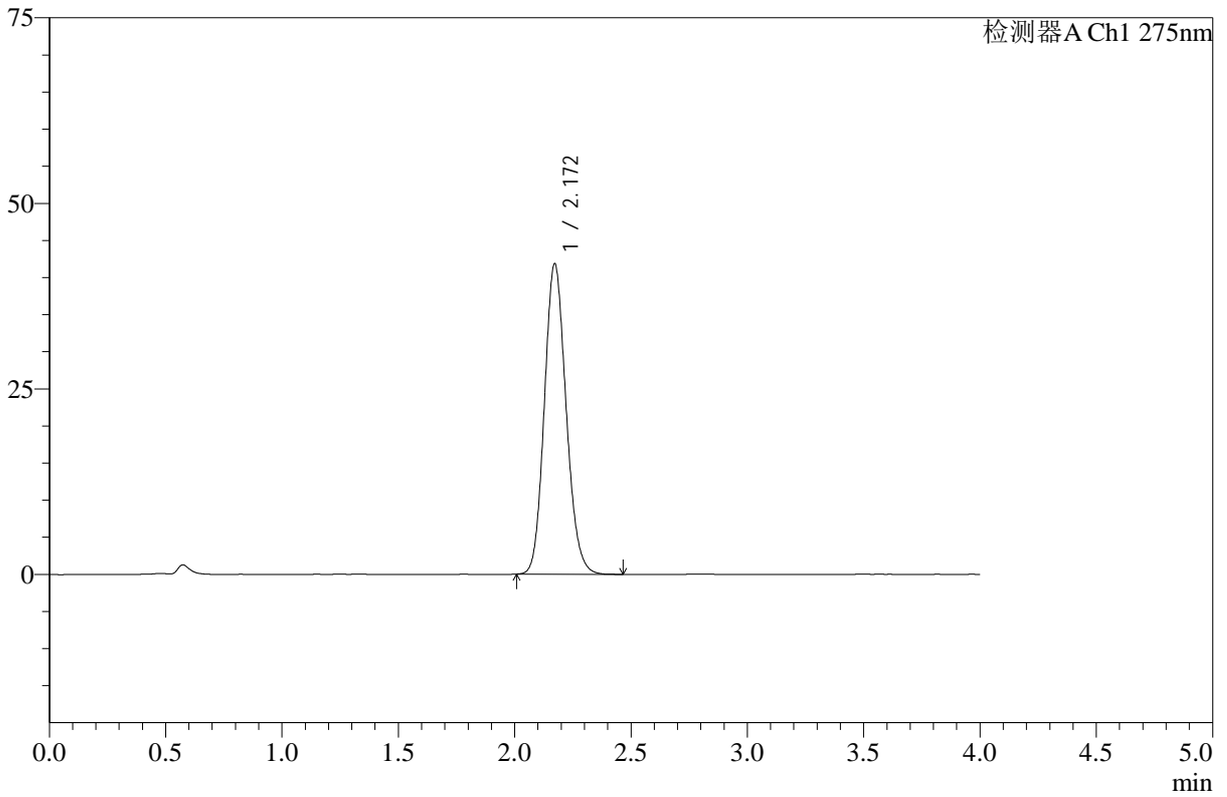
WKL-378

<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 - 0-76/7-764-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.172 | 272262 | 41862 | 100.000 | 2592 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 272262 | 41862 | 100.000 | | | |



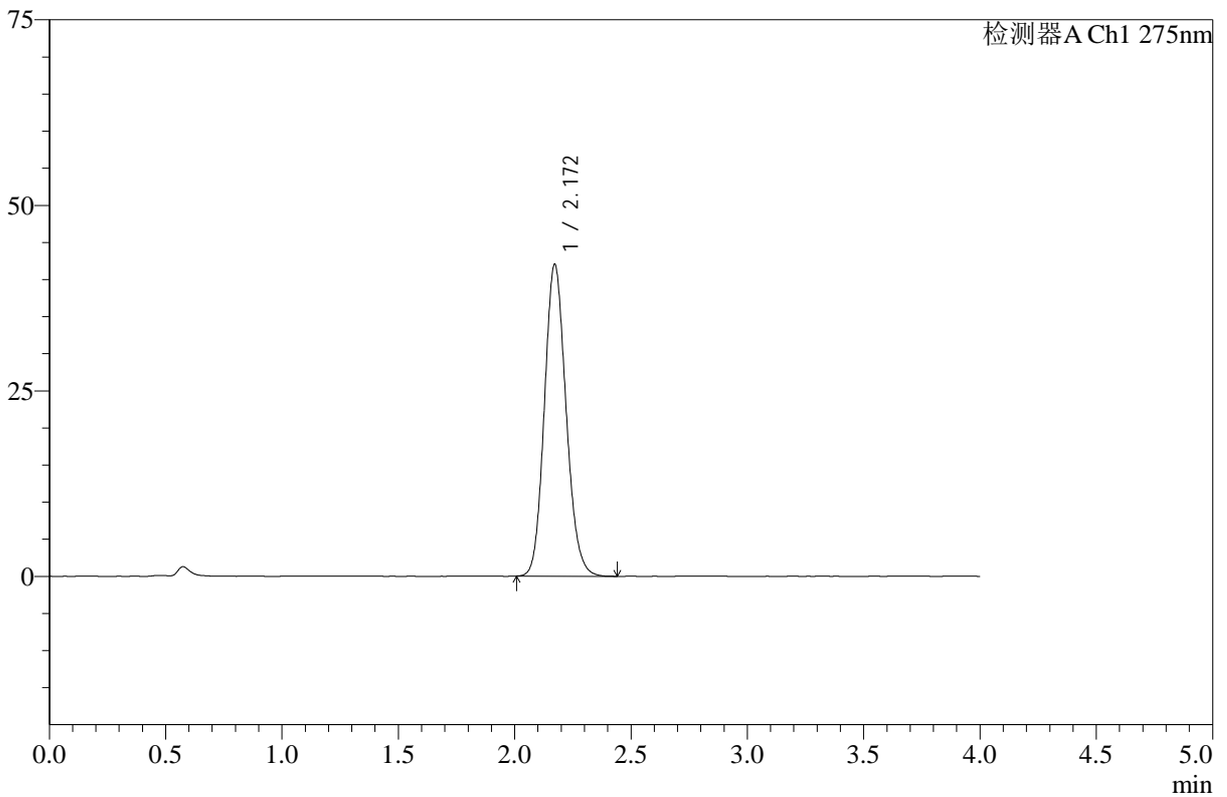
WKL-378

<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 - 0-76/7-765-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.172 | 272410 | 42042 | 100.000 | 2615 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 272410 | 42042 | 100.000 | | | |



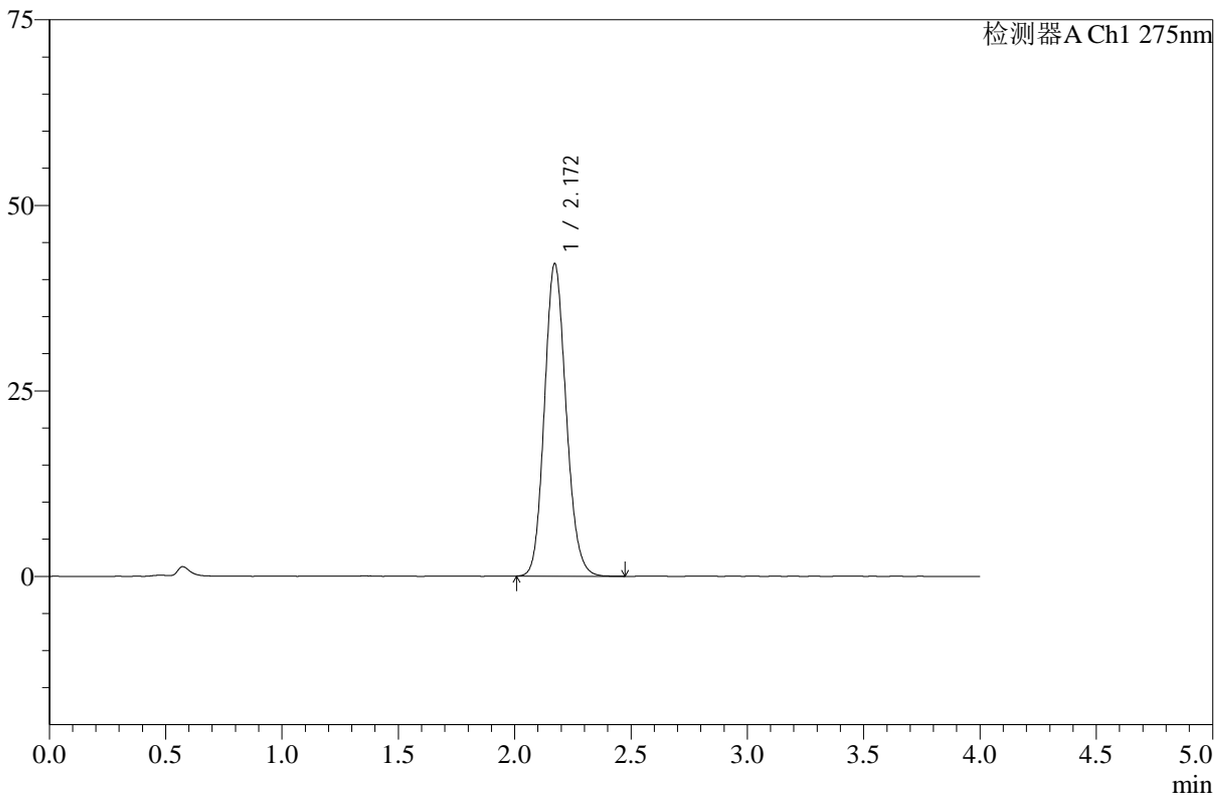
WKL-378

<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 - 0-76/7-766-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.172 | 272734 | 42127 | 100.000 | 2622 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 272734 | 42127 | 100.000 | | | |



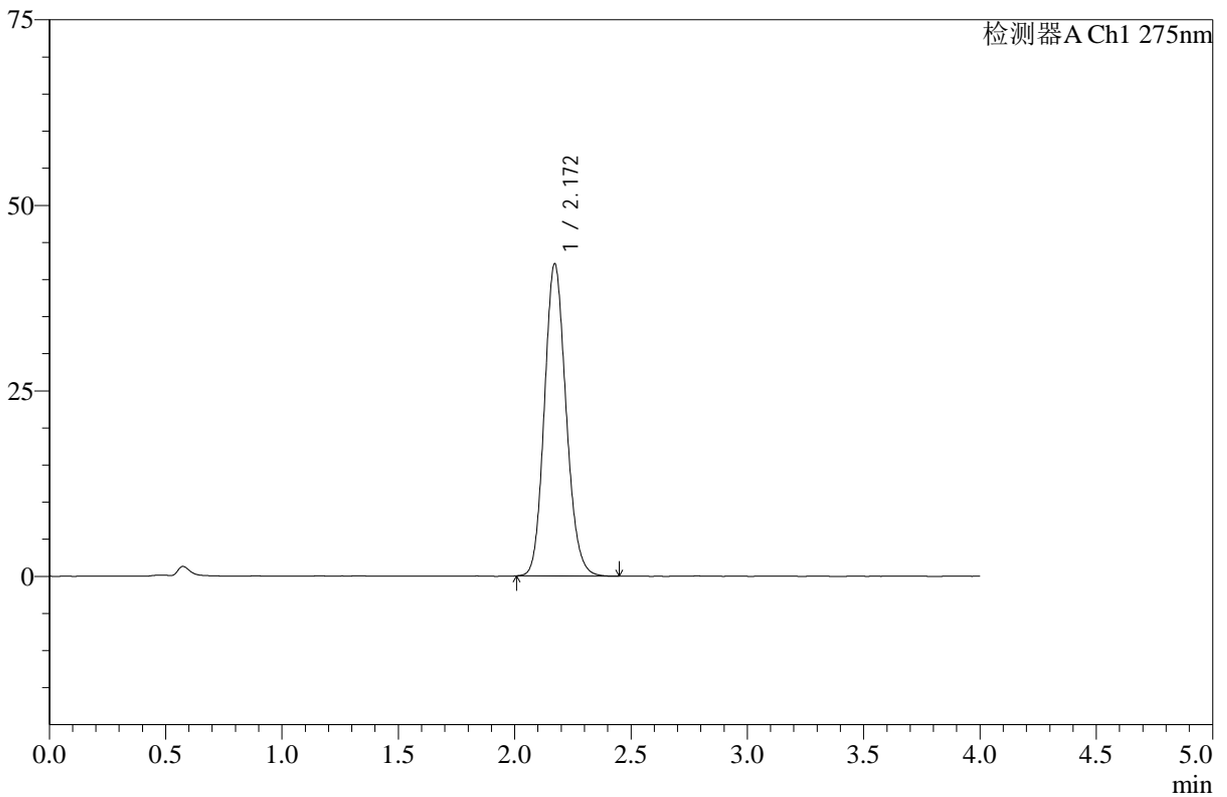
WKL-378

<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 - 0-76/7-767-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.172 | 272586 | 42097 | 100.000 | 2623 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 272586 | 42097 | 100.000 | | | |



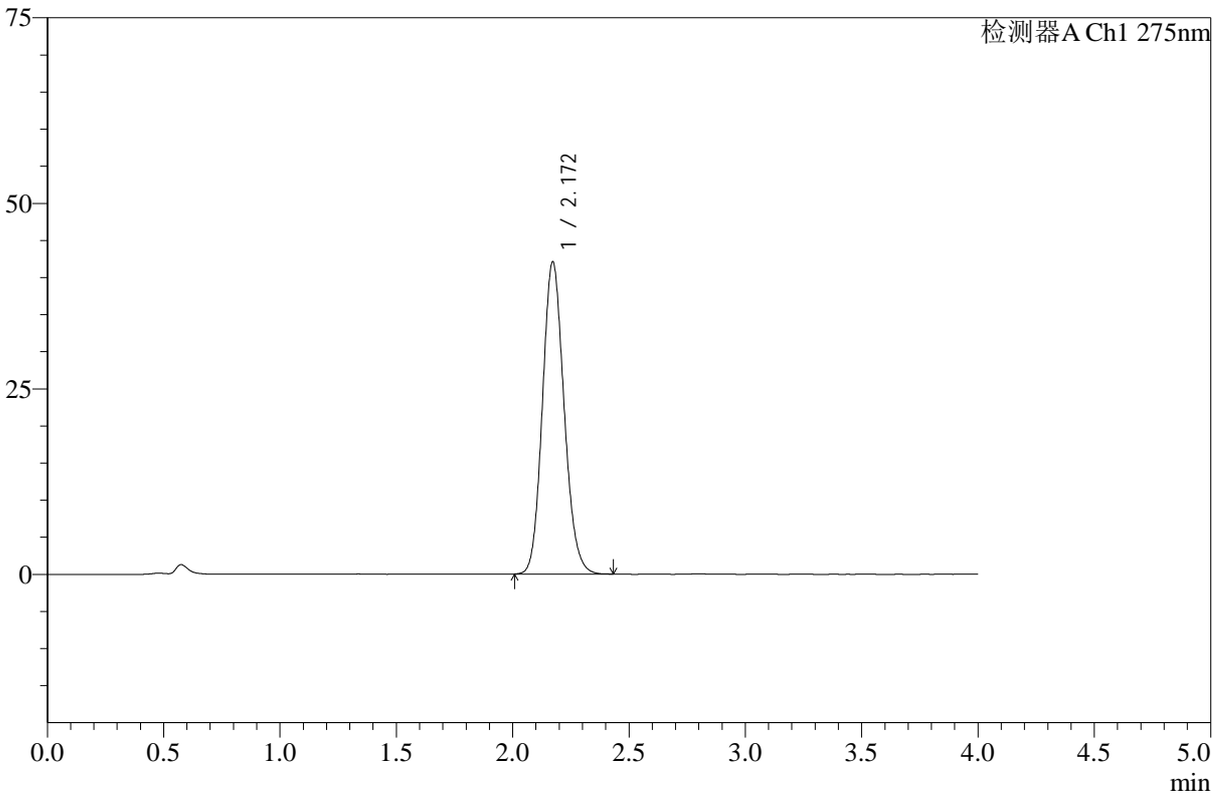
WKL-378

<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 - 0-76/7-768-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.172 | 272508 | 42101 | 100.000 | 2623 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 272508 | 42101 | 100.000 | | | |



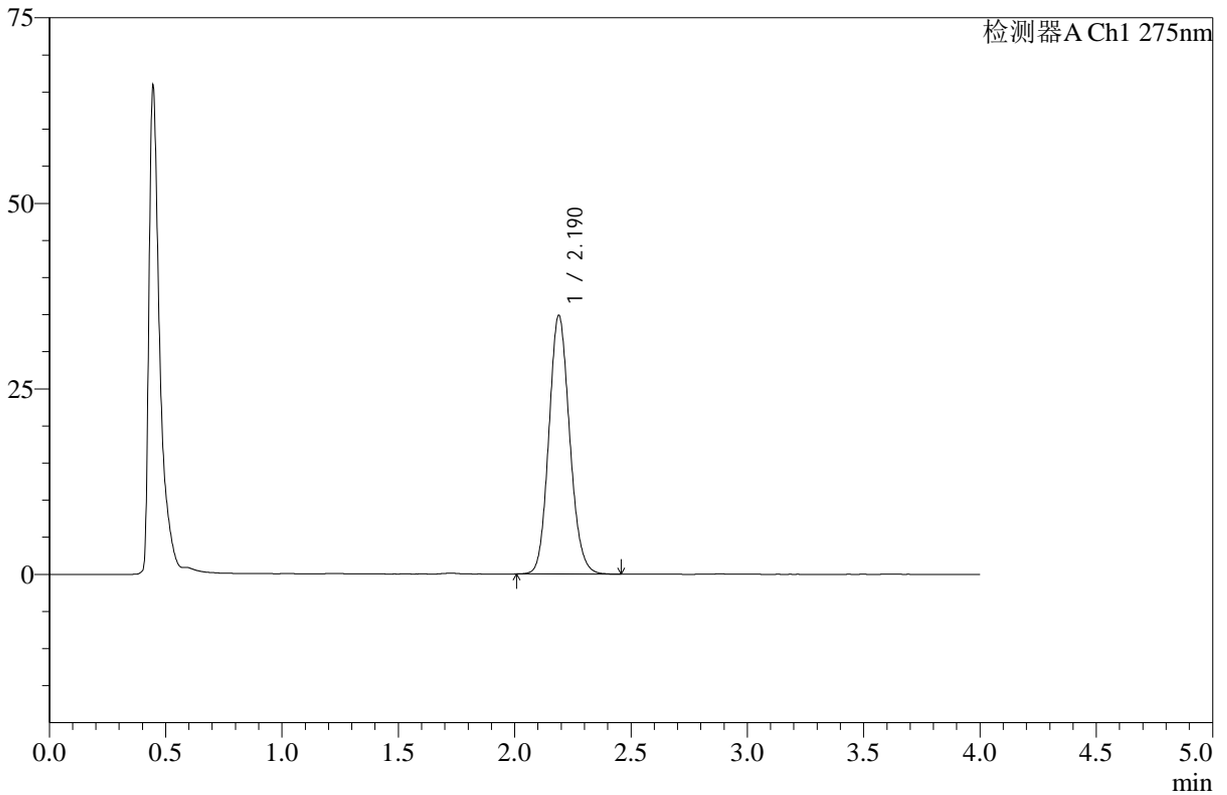
WKL-378

<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 - 0-76/7-769-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.190 | 216853 | 34871 | 100.000 | 2899 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 216853 | 34871 | 100.000 | | | |



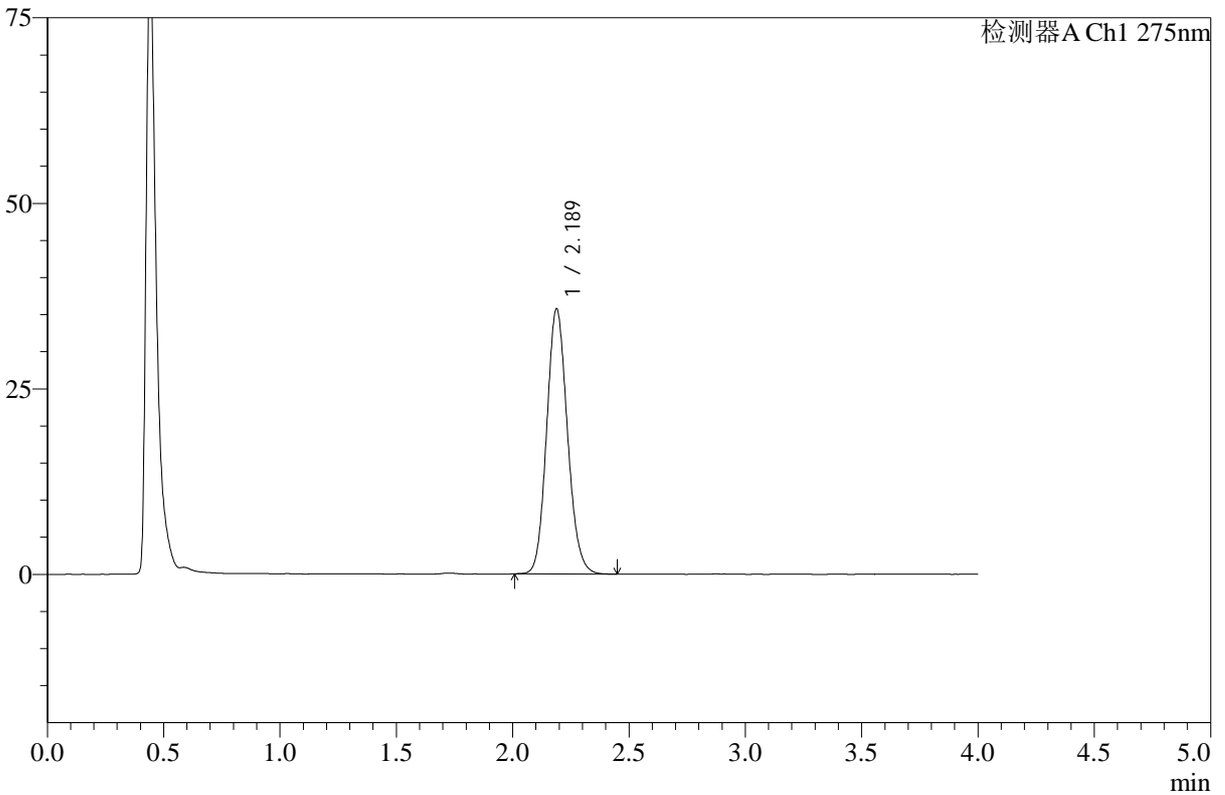
WKL-378

<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 - 0-76/7-770-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 18:08:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.189 | 222217 | 35748 | 100.000 | 2889 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 222217 | 35748 | 100.000 | | | |



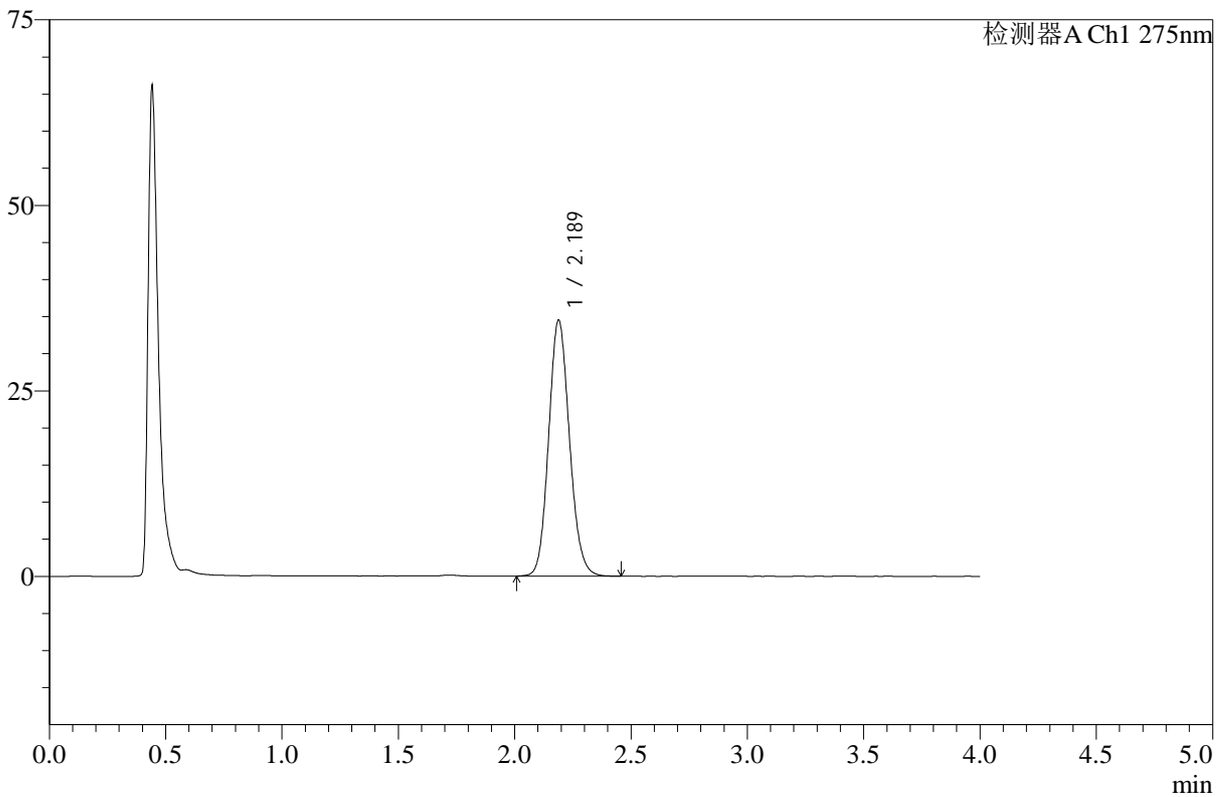
WKL-378

<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 - 0-76/7-771-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 18:12:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.189 | 215271 | 34524 | 100.000 | 2884 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 215271 | 34524 | 100.000 | | | |



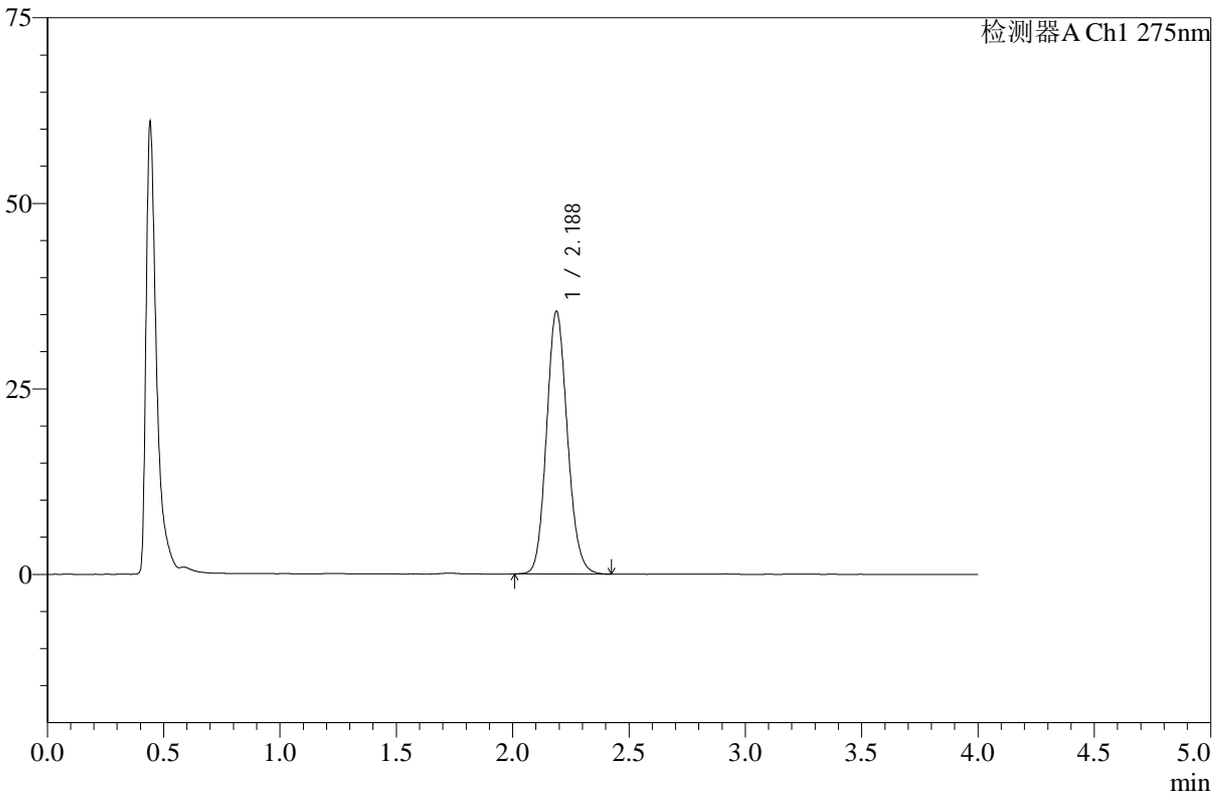
WKL-378

<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 - 0-76/7-772-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.188 | 220471 | 35422 | 100.000 | 2882 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 220471 | 35422 | 100.000 | | | |



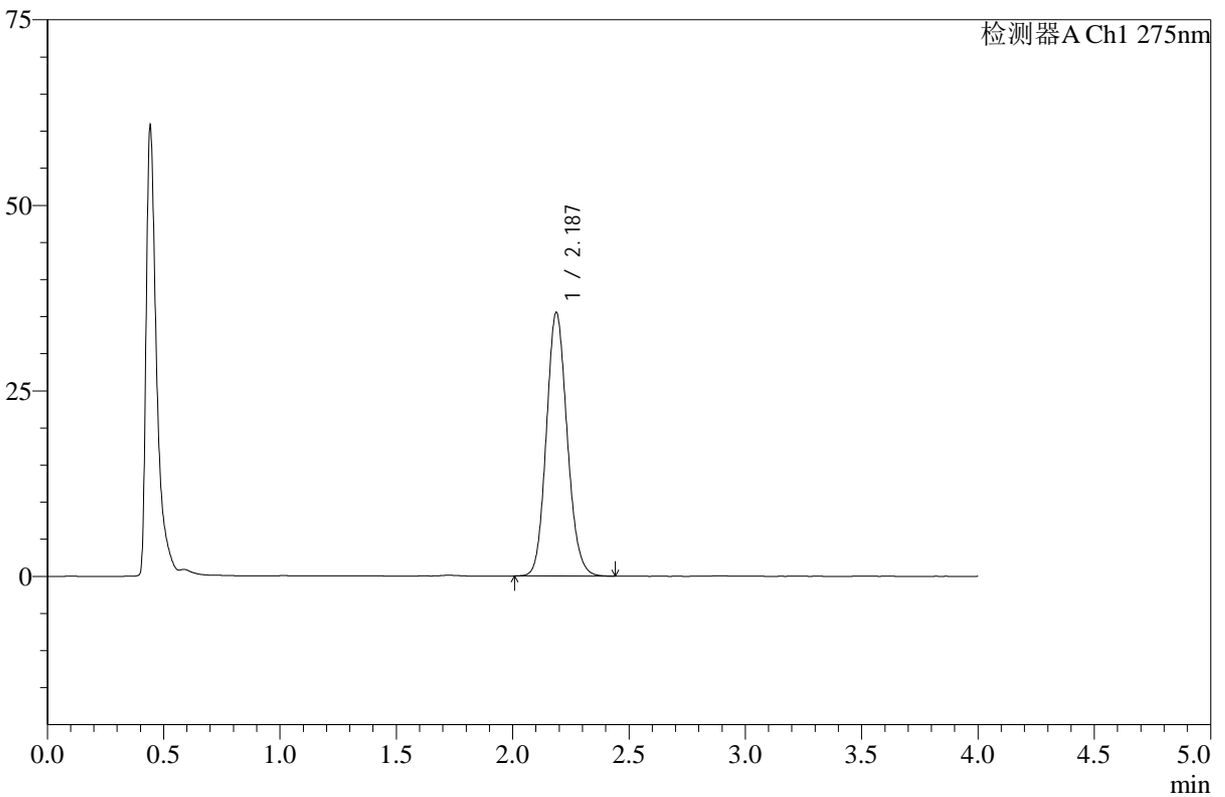
WKL-378

<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 - 0-76/7-773-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.187 | 221327 | 35533 | 100.000 | 2881 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 221327 | 35533 | 100.000 | | | |



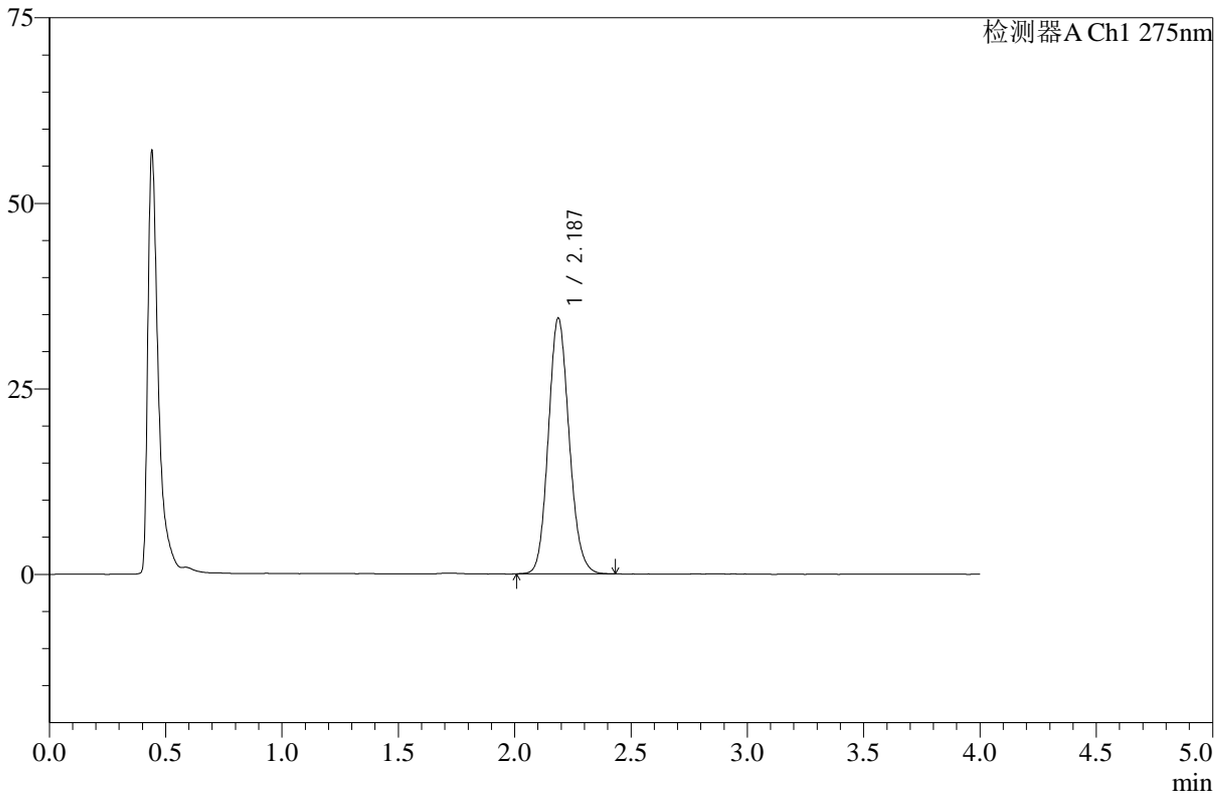
WKL-378

<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 - 0-76/7-774-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.187 | 214448 | 34466 | 100.000 | 2888 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 214448 | 34466 | 100.000 | | | |



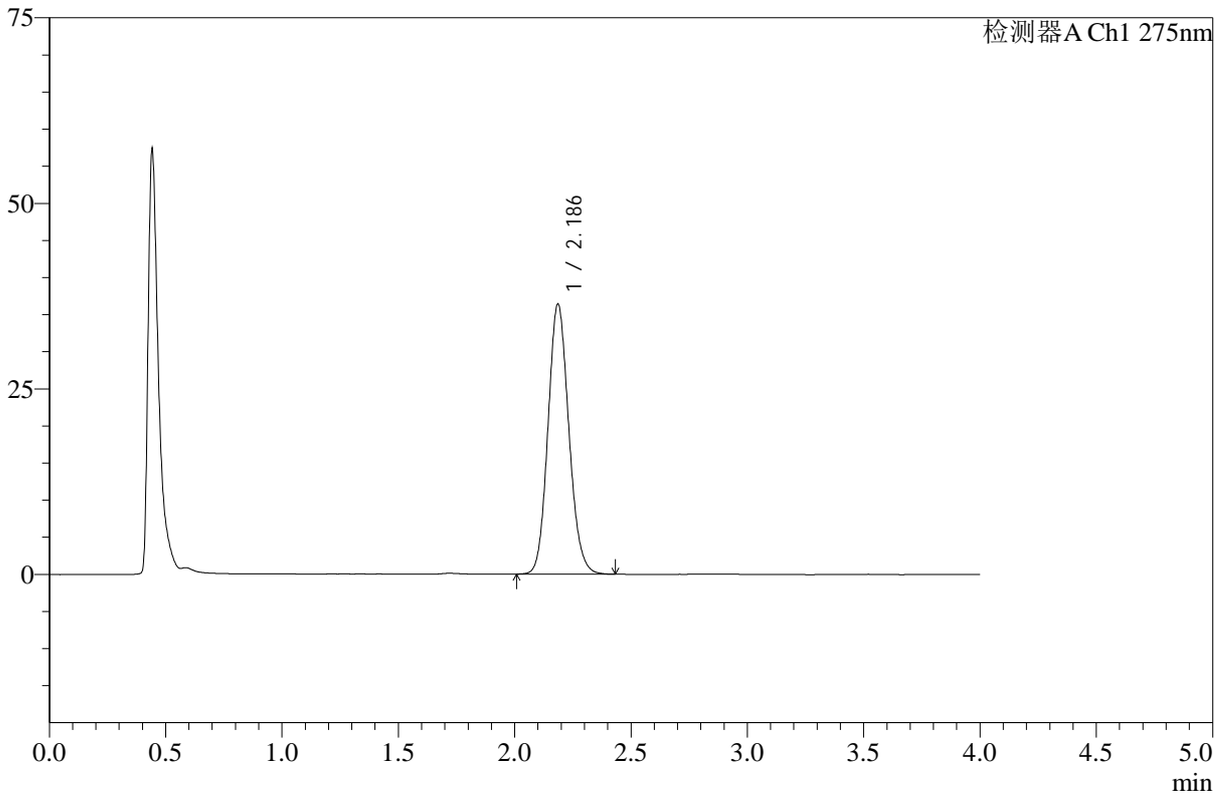
WKL-378

<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 - 0-76/7-775-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.186 | 227207 | 36351 | 100.000 | 2862 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 227207 | 36351 | 100.000 | | | |



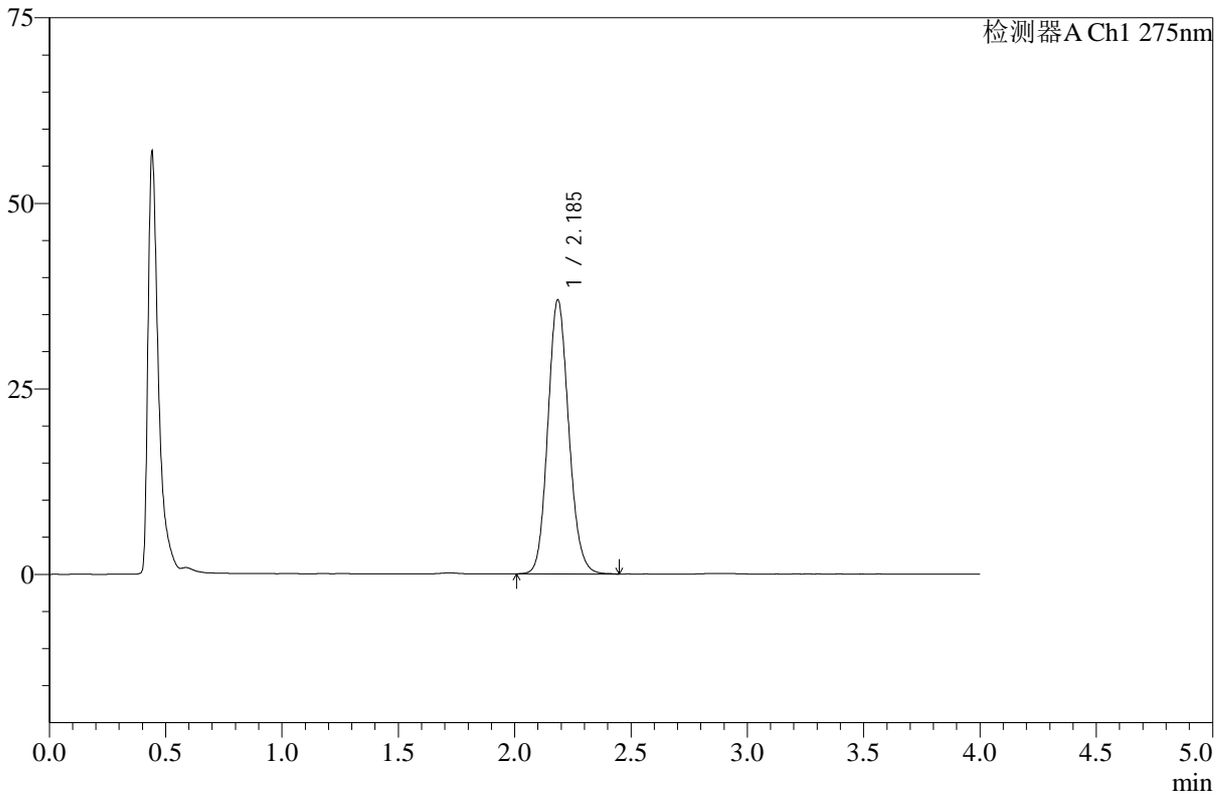
WKL-378

<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 - 0-76/7-776-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.185 | 230526 | 36843 | 100.000 | 2866 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 230526 | 36843 | 100.000 | | | |



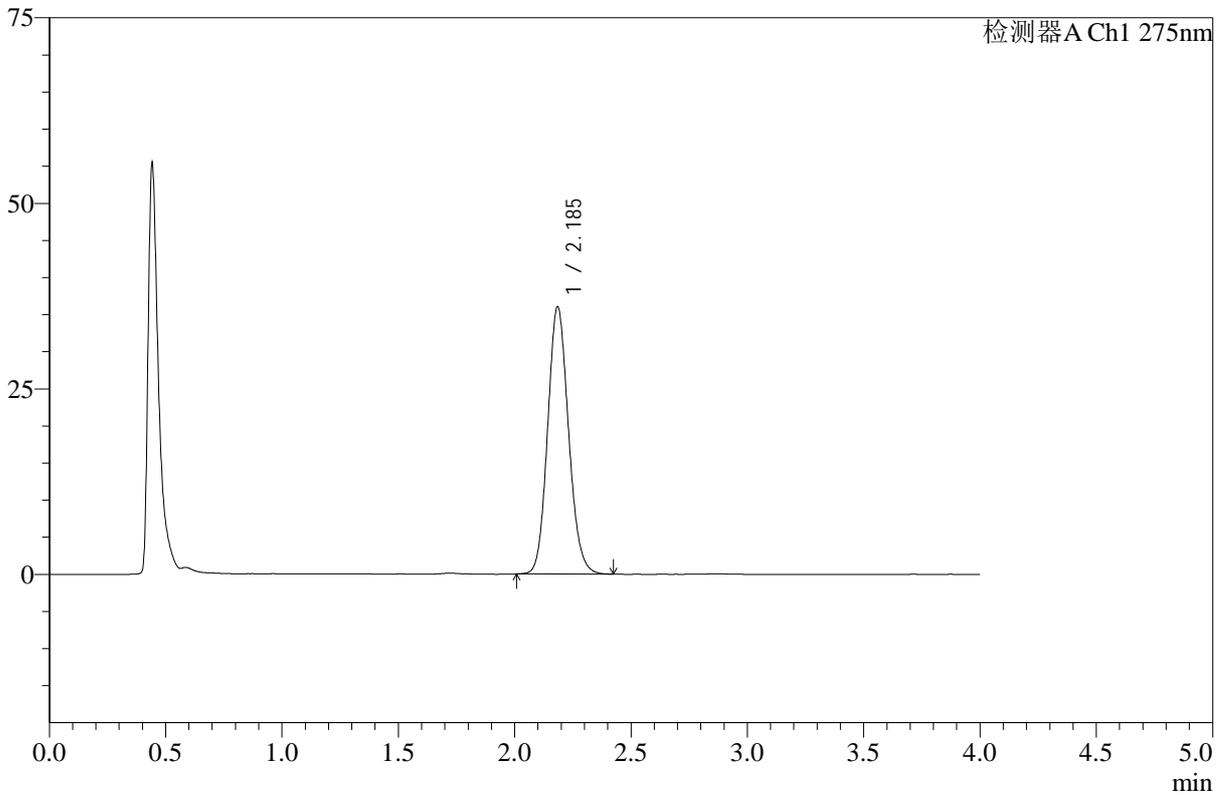
WKL-378

<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 - 0-76/7-777-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 18:38:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:21:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.185 | 224719 | 35874 | 100.000 | 2856 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 224719 | 35874 | 100.000 | | | |



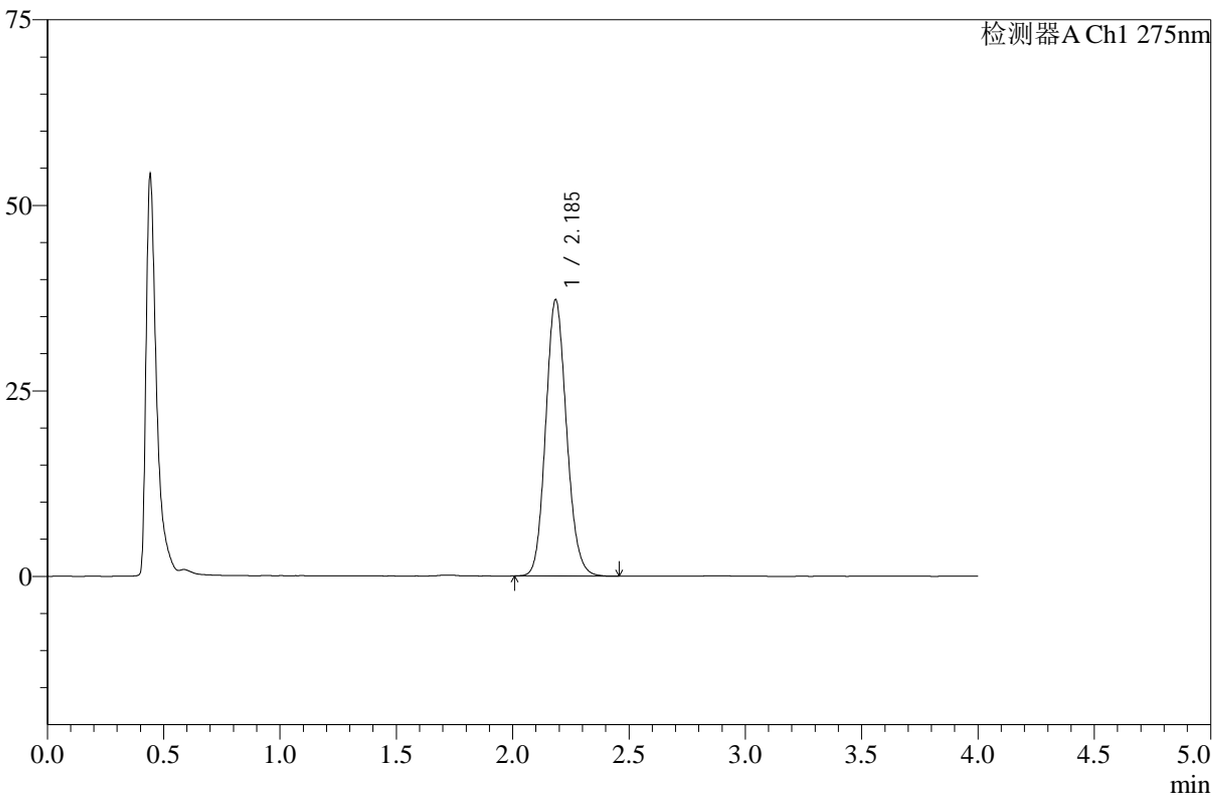
WKL-378

<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 - 0-76/7-778-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.185 | 232412 | 37096 | 100.000 | 2866 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 232412 | 37096 | 100.000 | | | |



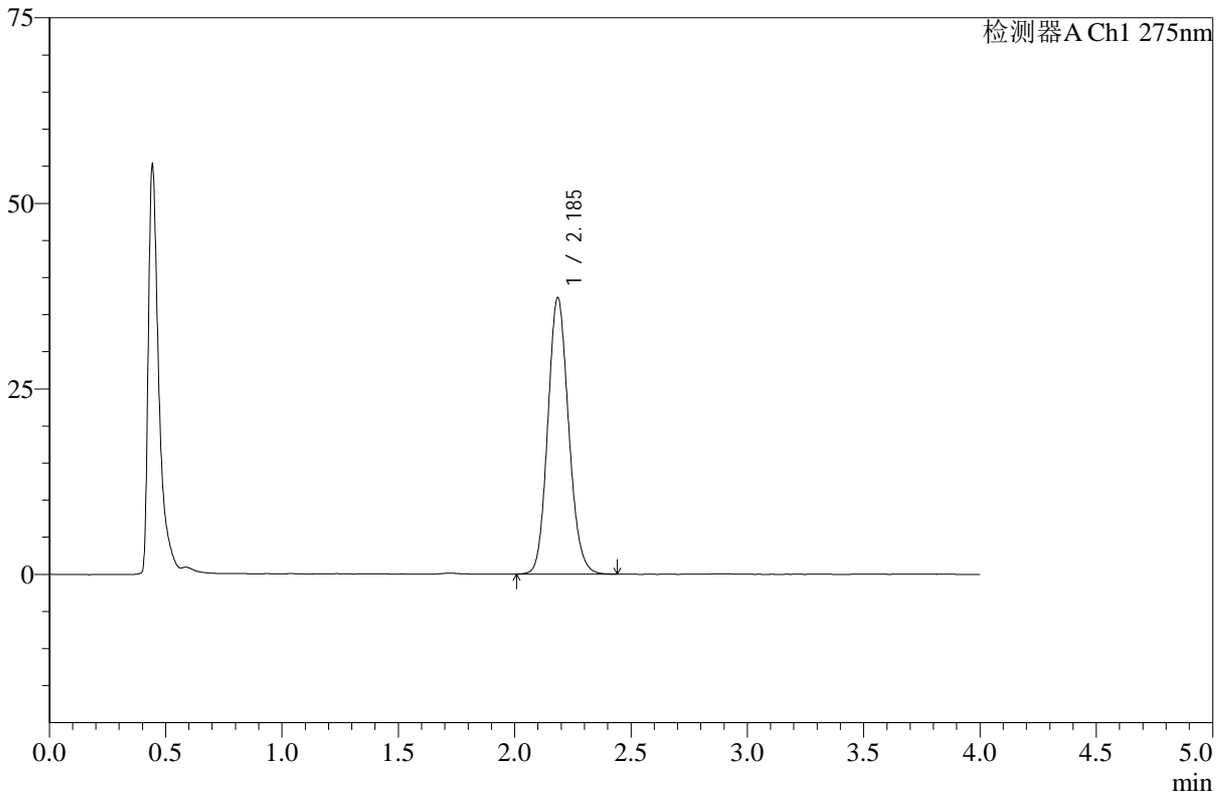
WKL-378

<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 - 0-76/7-779-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.185 | 232661 | 37165 | 100.000 | 2865 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 232661 | 37165 | 100.000 | | | |



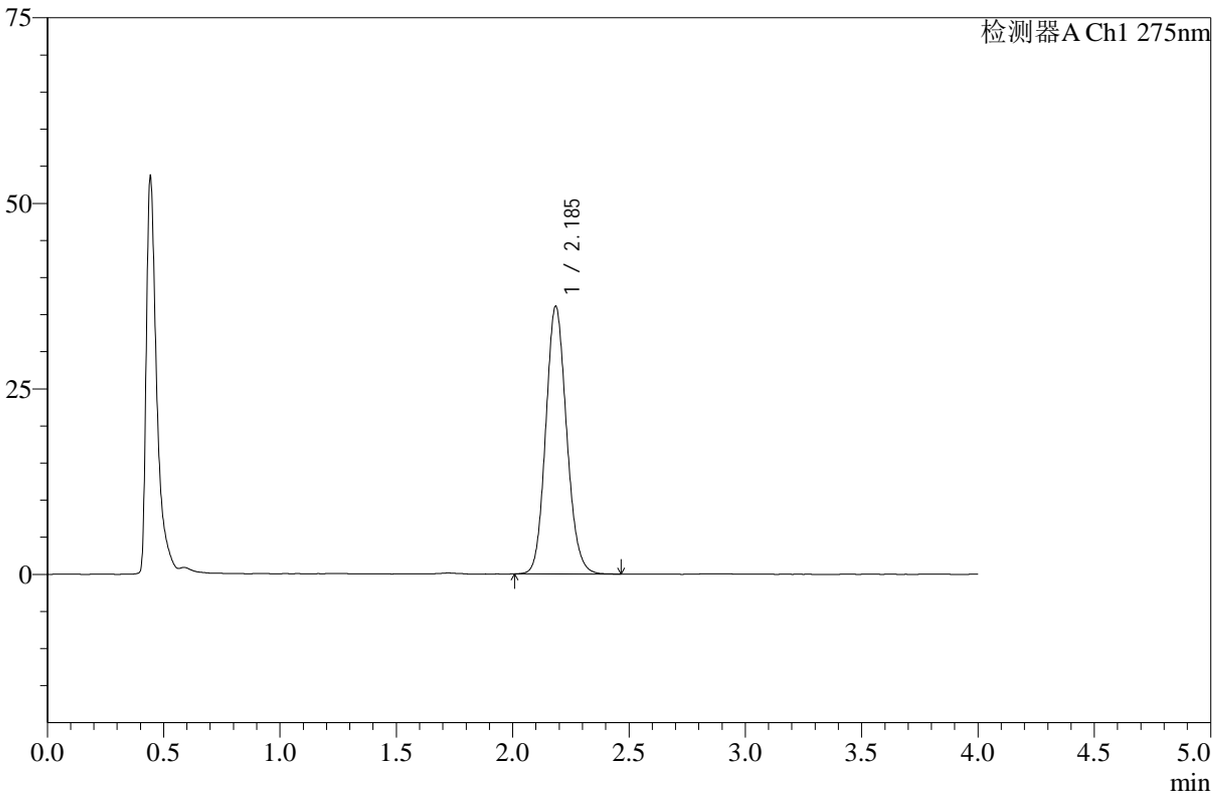
WKL-378

<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 - 0-76/7-780-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.185 | 225457 | 35957 | 100.000 | 2861 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 225457 | 35957 | 100.000 | | | |



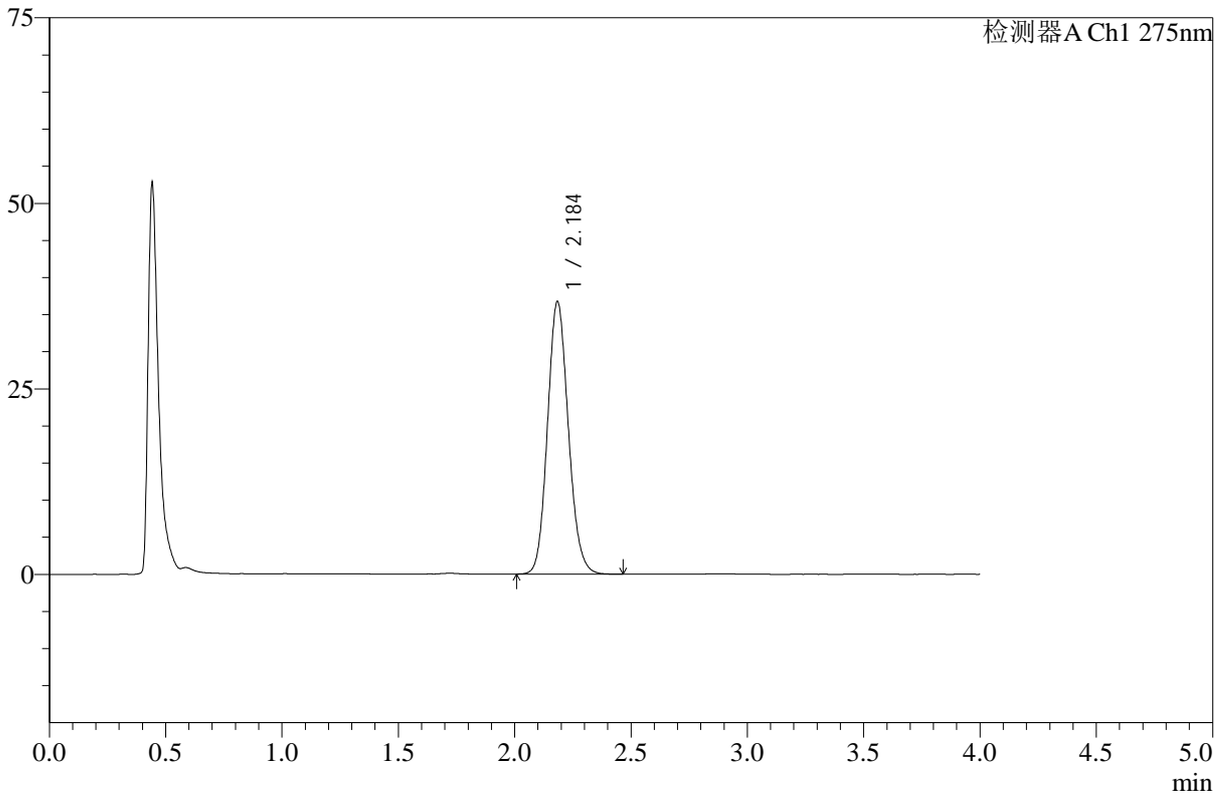
WKL-378

<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 - 0-76/7-781-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.184 | 229160 | 36595 | 100.000 | 2861 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 229160 | 36595 | 100.000 | | | |



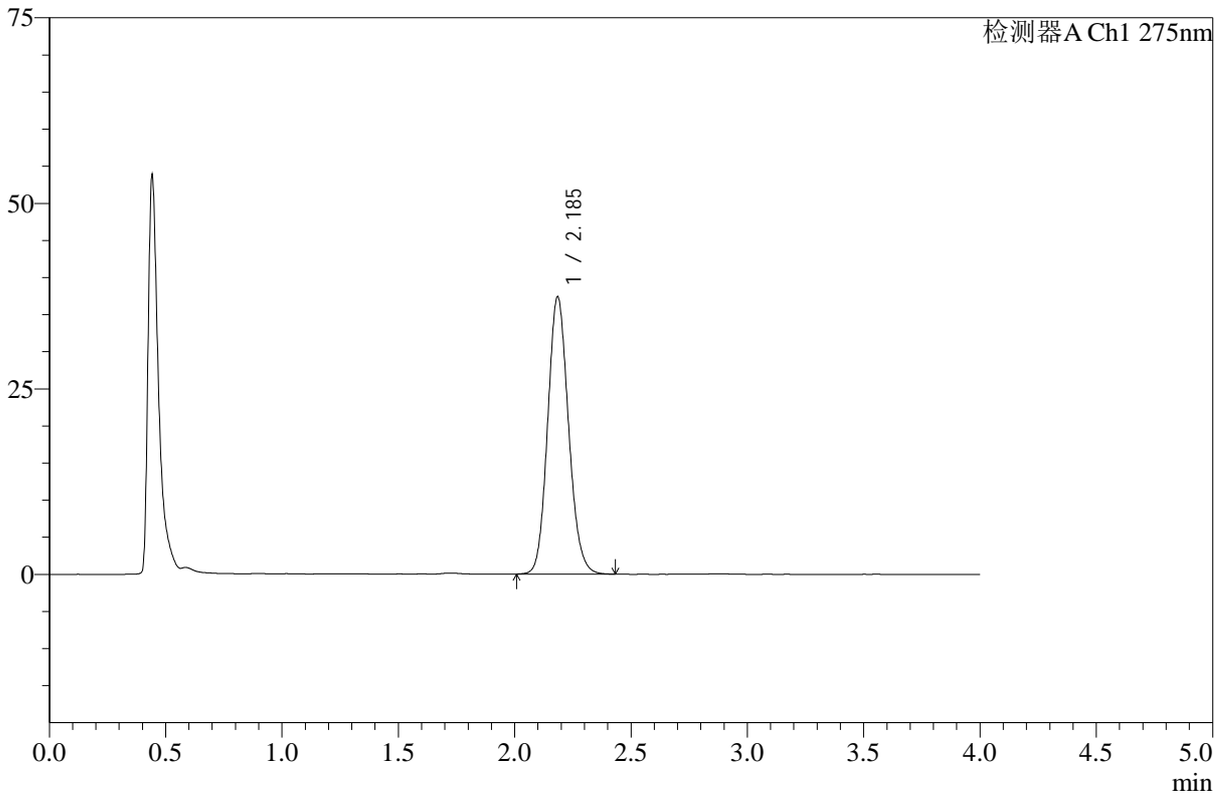
WKL-378

<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 - 0-76/7-782-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.185 | 233156 | 37219 | 100.000 | 2863 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 233156 | 37219 | 100.000 | | | |



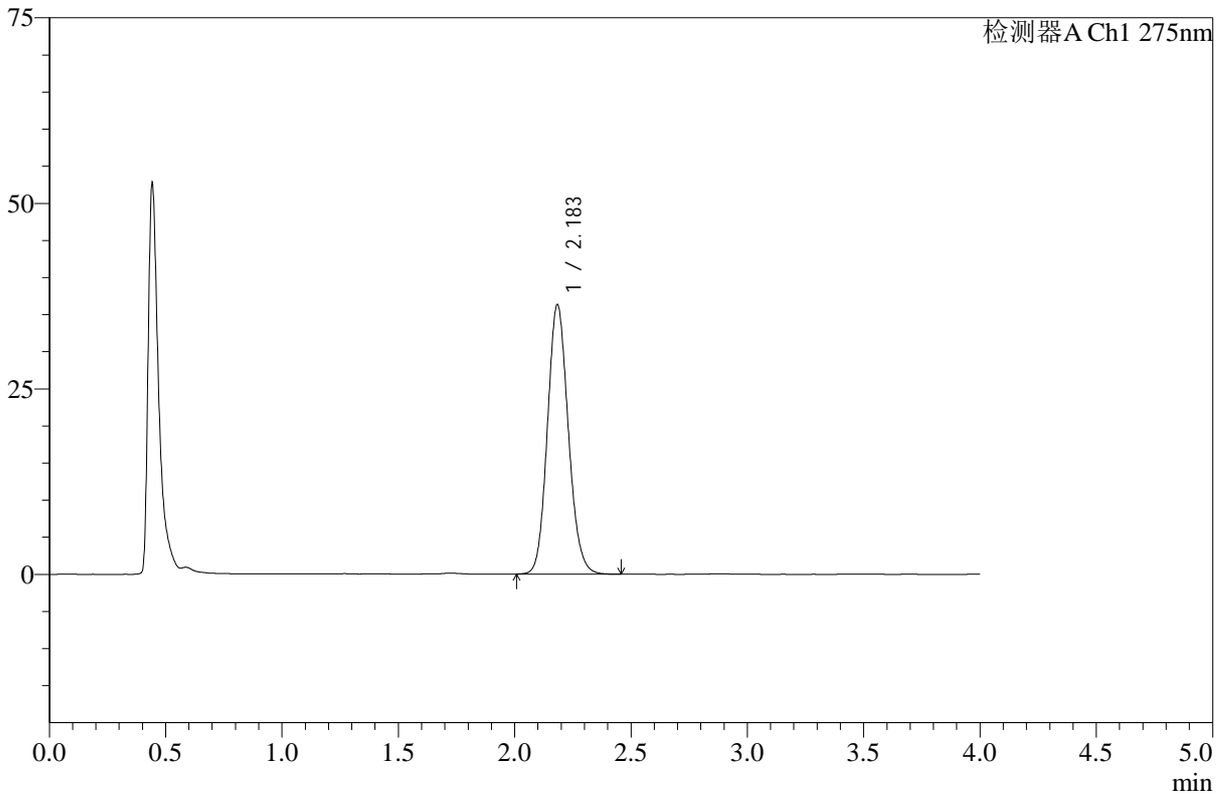
WKL-378

<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 - 0-76/7-783-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 226955 | 36200 | 100.000 | 2859 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 226955 | 36200 | 100.000 | | | |



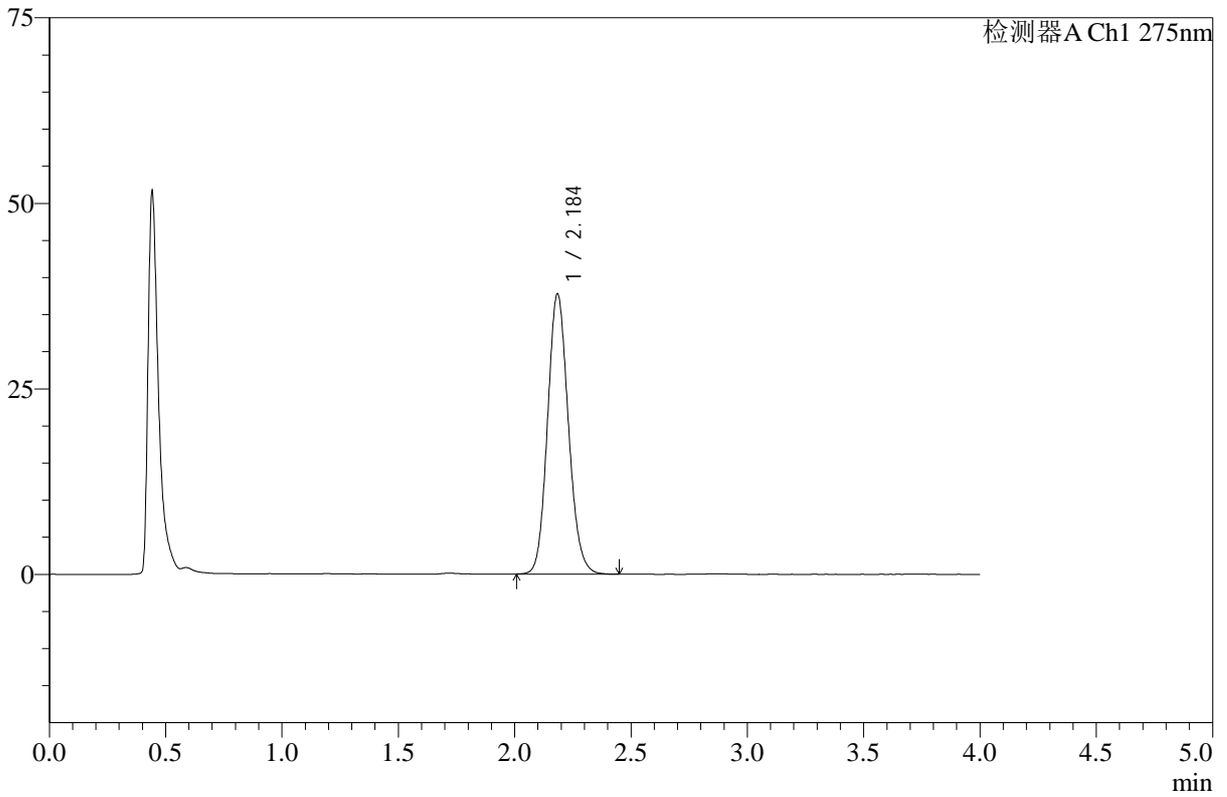
WKL-378

<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 - 0-76/7-784-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.184 | 235471 | 37595 | 100.000 | 2865 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 235471 | 37595 | 100.000 | | | |



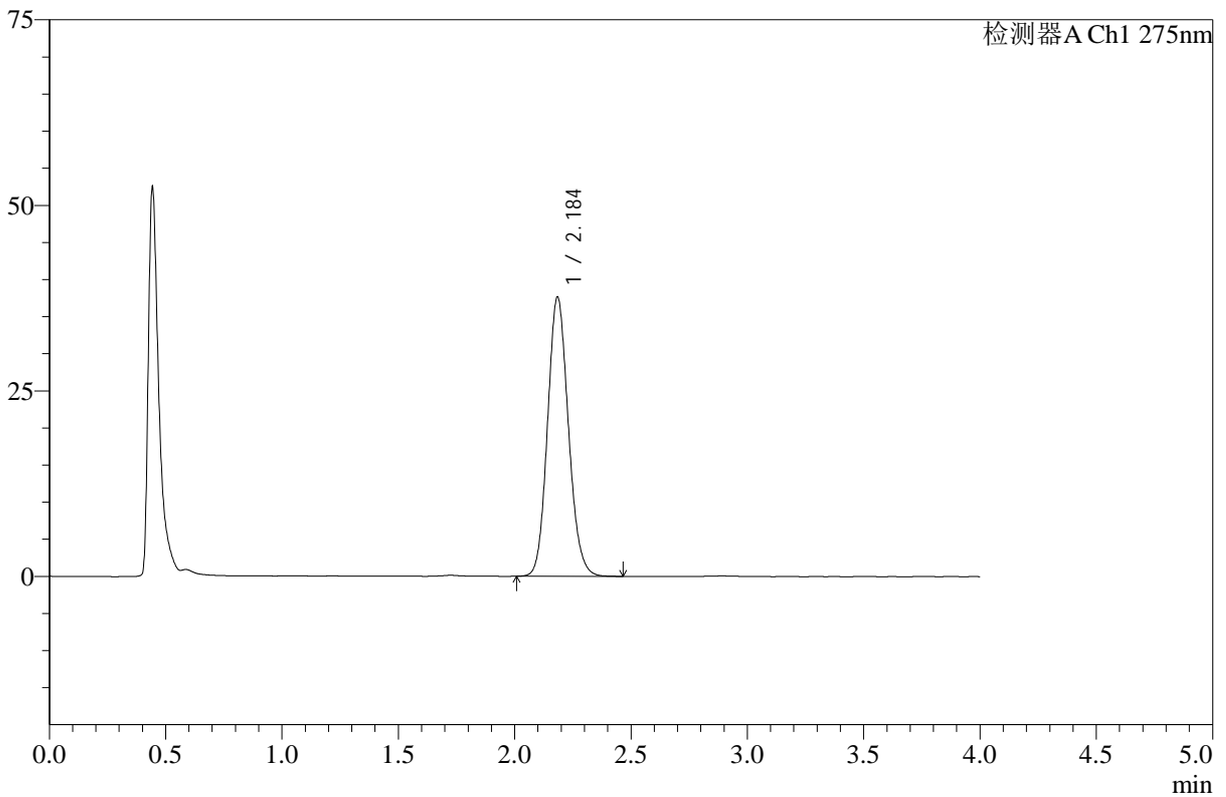
WKL-378

<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 - 0-76/7-785-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.184 | 234914 | 37465 | 100.000 | 2857 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 234914 | 37465 | 100.000 | | | |



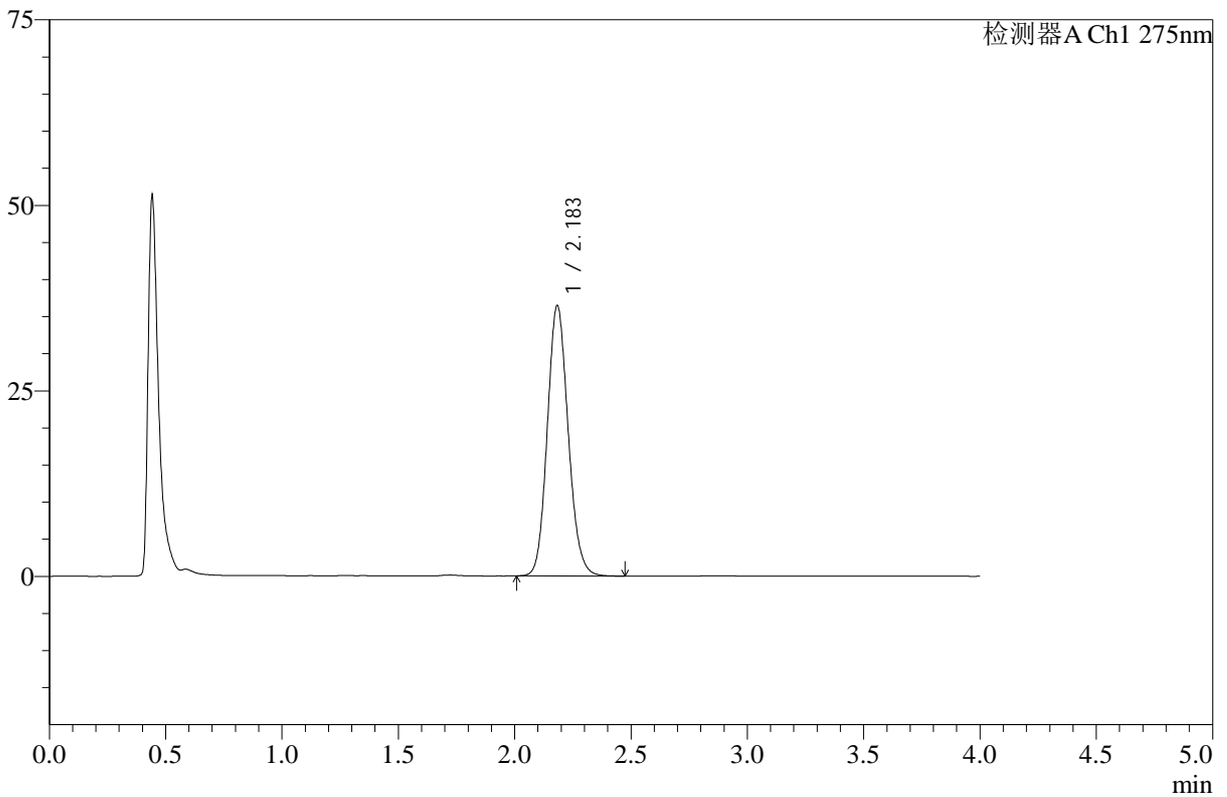
WKL-378

<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 - 0-76/7-786-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 227816 | 36360 | 100.000 | 2855 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 227816 | 36360 | 100.000 | | | |



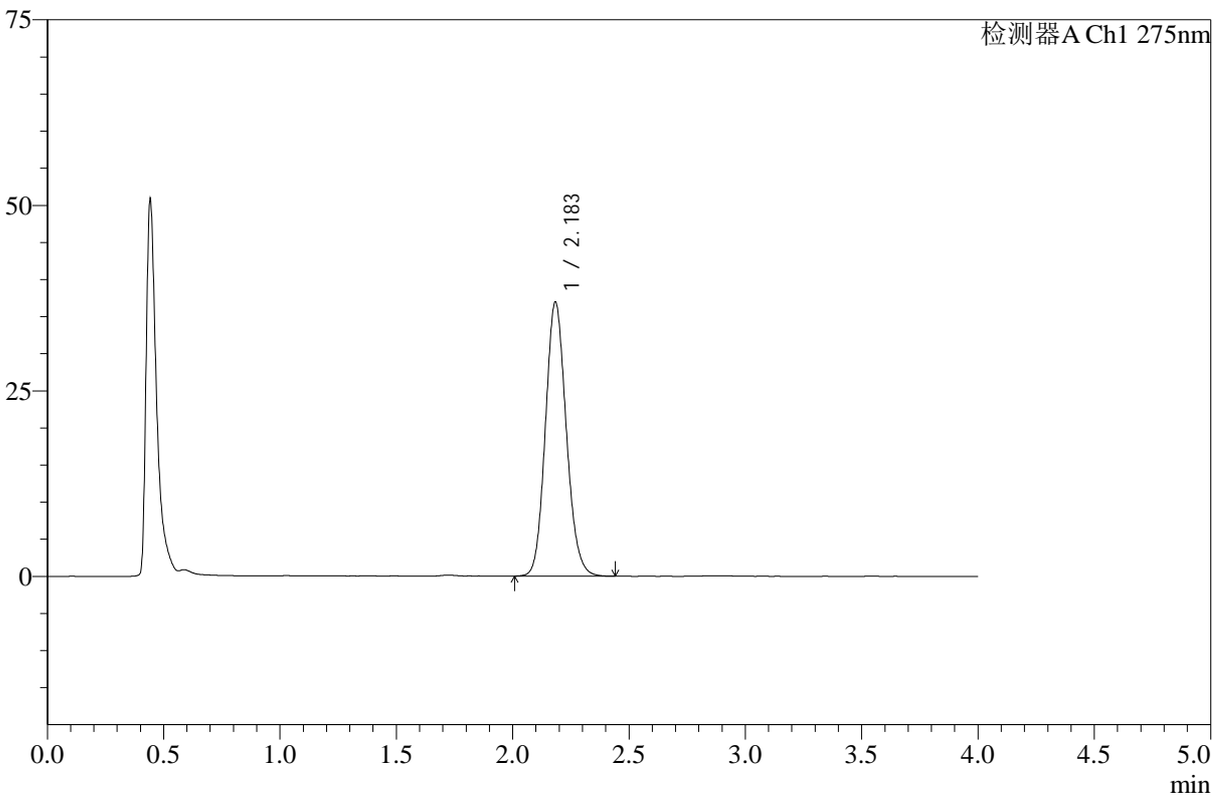
WKL-378

<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 - 0-76/7-787-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 230415 | 36811 | 100.000 | 2858 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 230415 | 36811 | 100.000 | | | |



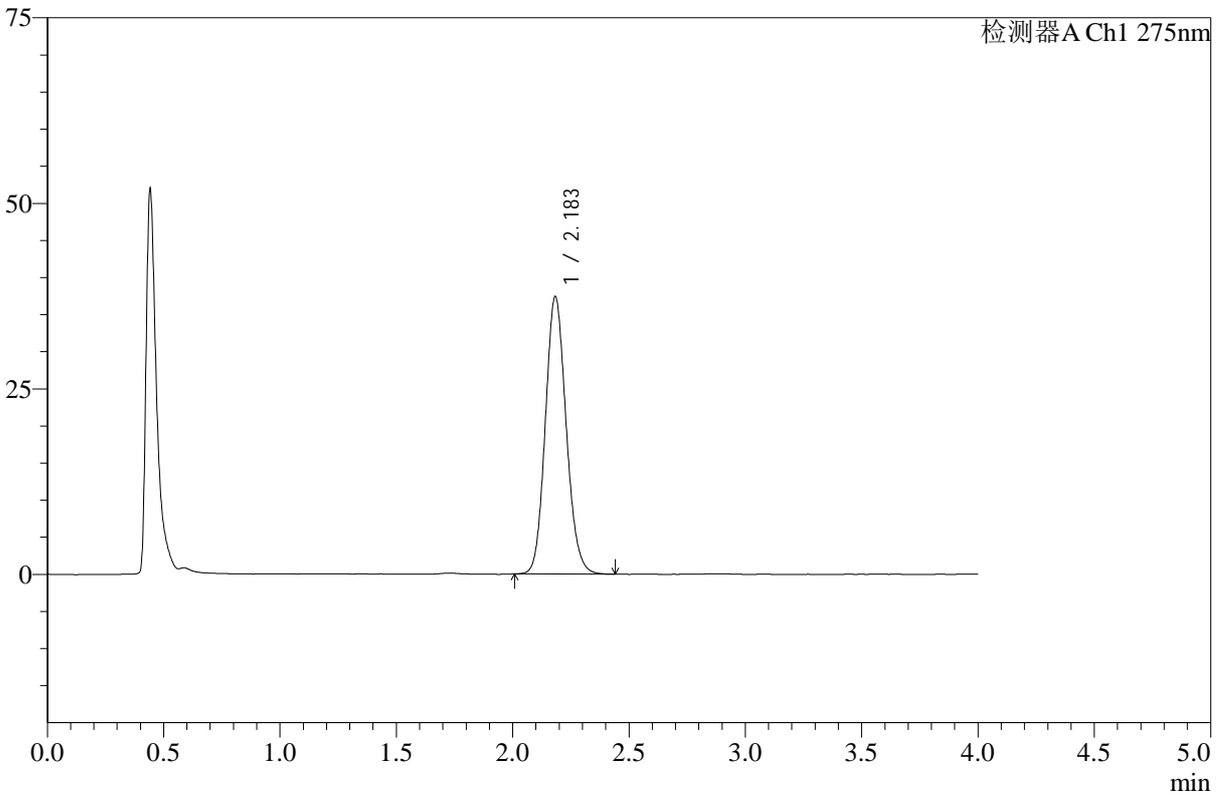
WKL-378

<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 - 0-76/7-788-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 232828 | 37297 | 100.000 | 2862 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 232828 | 37297 | 100.000 | | | |



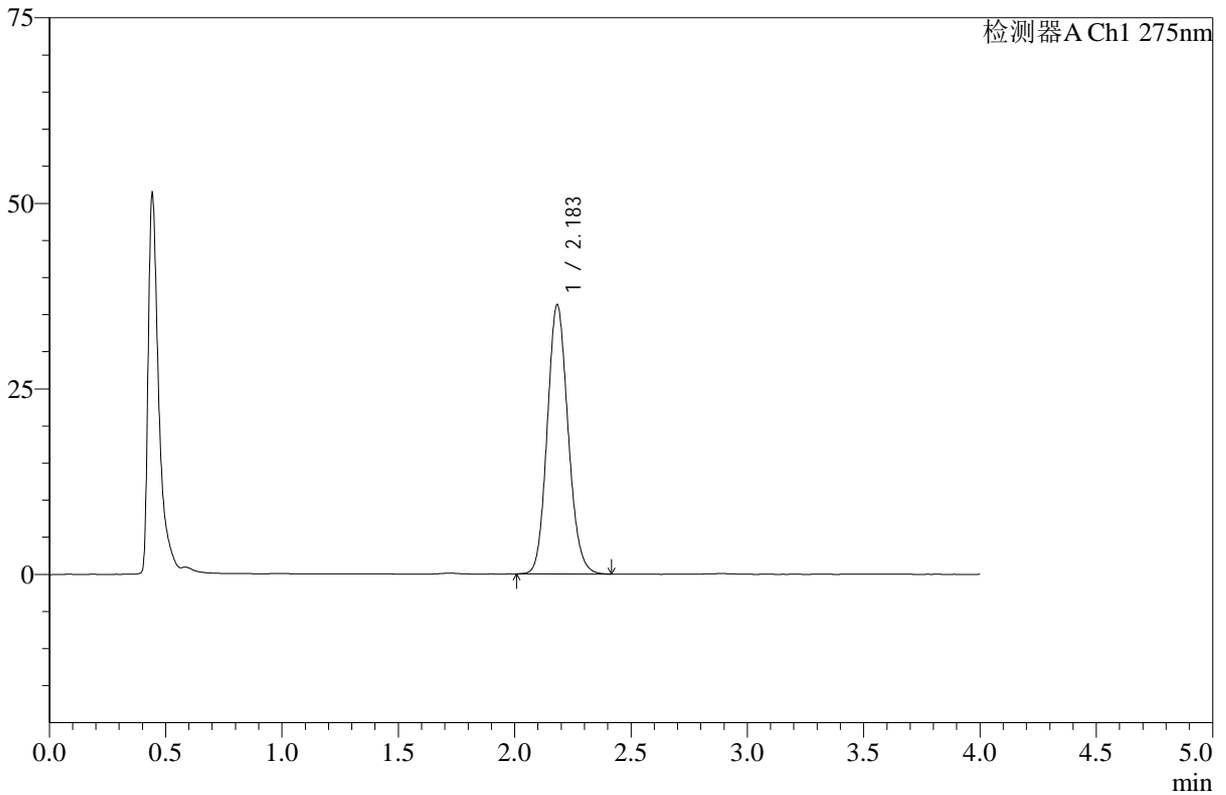
WKL-378

<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 - 0-76/7-789-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 226234 | 36222 | 100.000 | 2857 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 226234 | 36222 | 100.000 | | | |



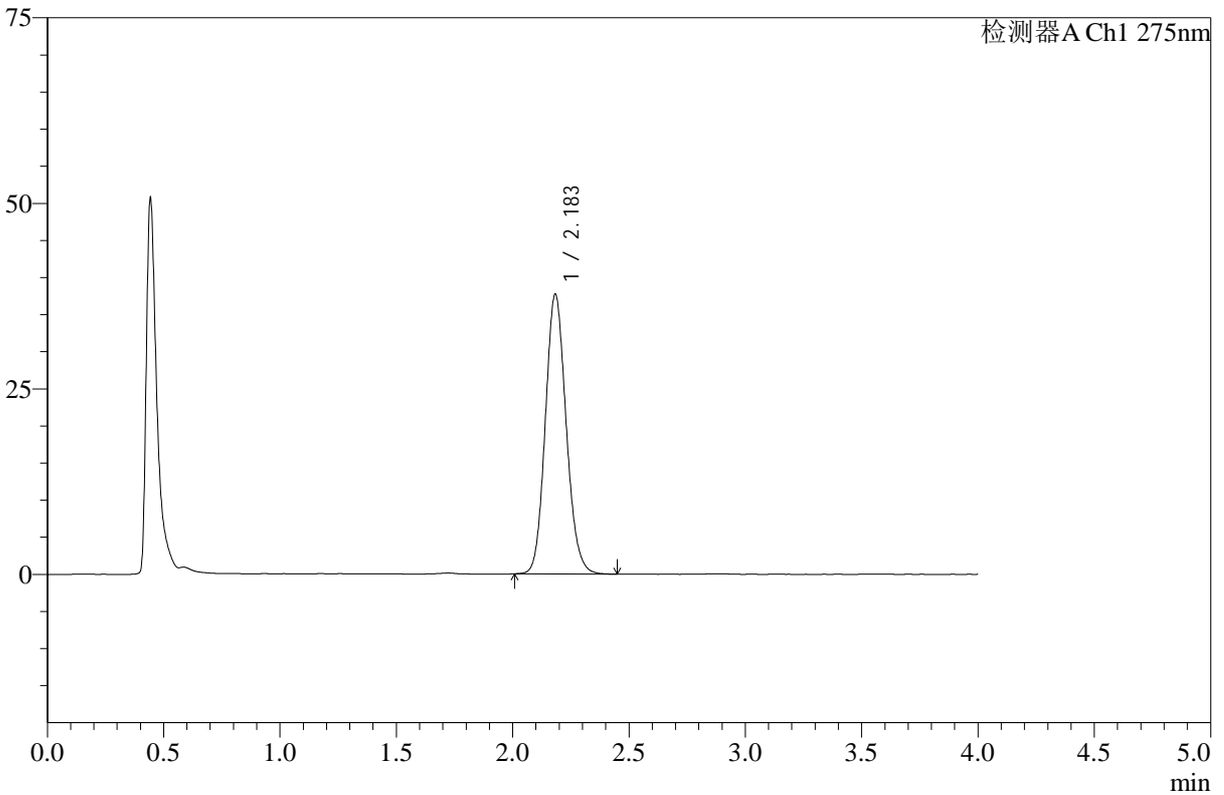
WKL-378

<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 - 0-76/7-790-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 235091 | 37615 | 100.000 | 2863 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 235091 | 37615 | 100.000 | | | |



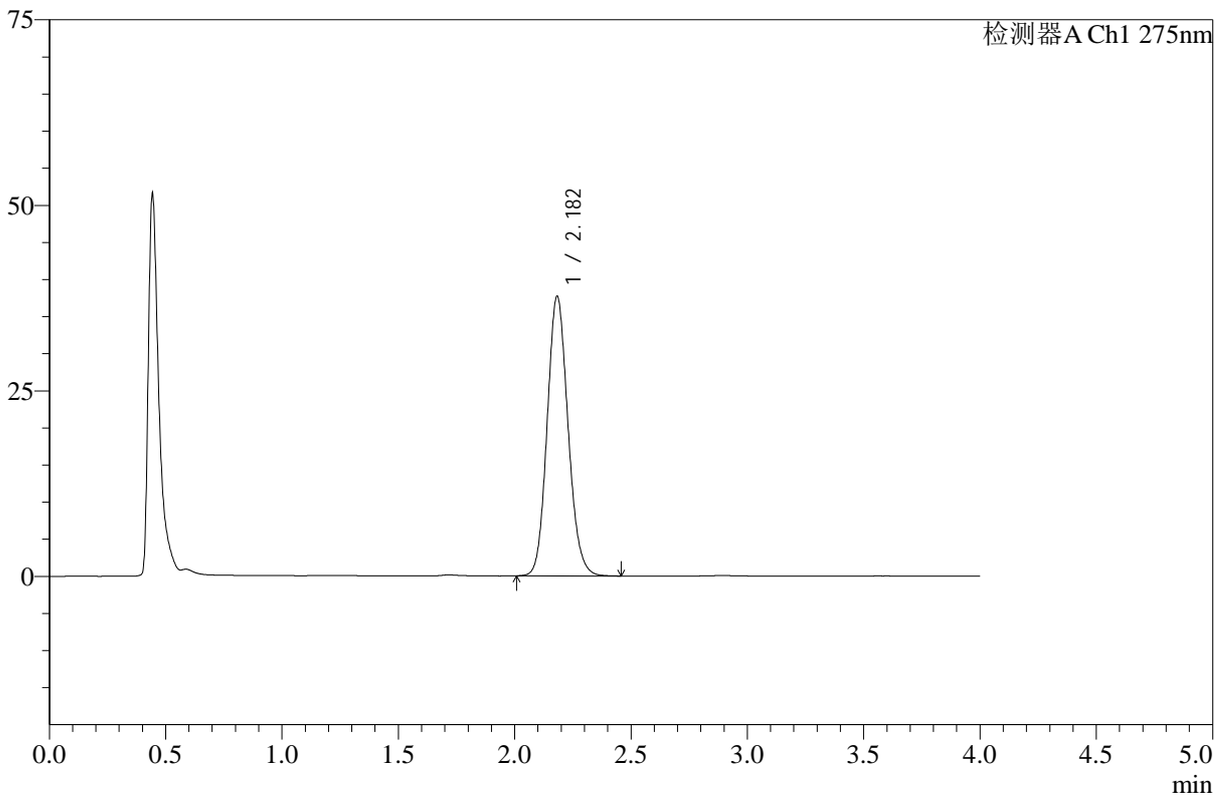
WKL-378

<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 - 0-76/7-791-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.182 | 235289 | 37635 | 100.000 | 2856 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 235289 | 37635 | 100.000 | | | |



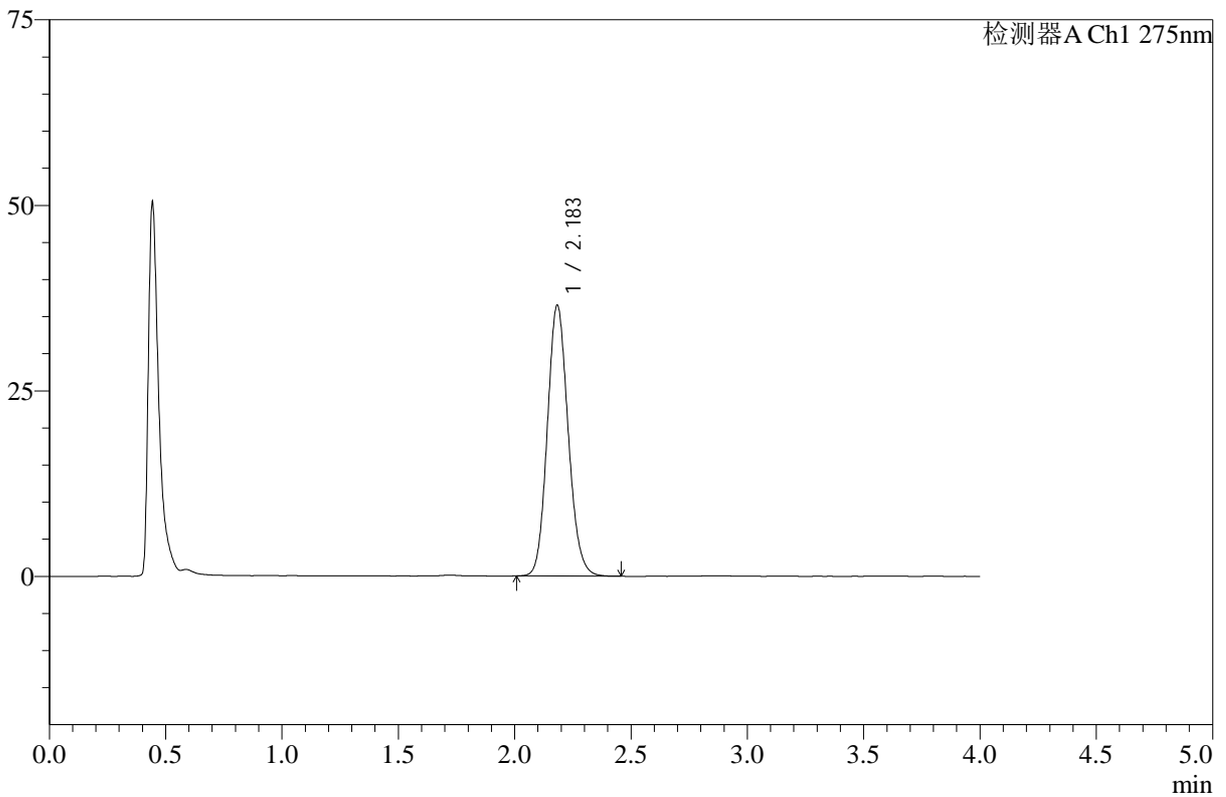
WKL-378

<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 - 0-76/7-792-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 227682 | 36421 | 100.000 | 2861 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 227682 | 36421 | 100.000 | | | |



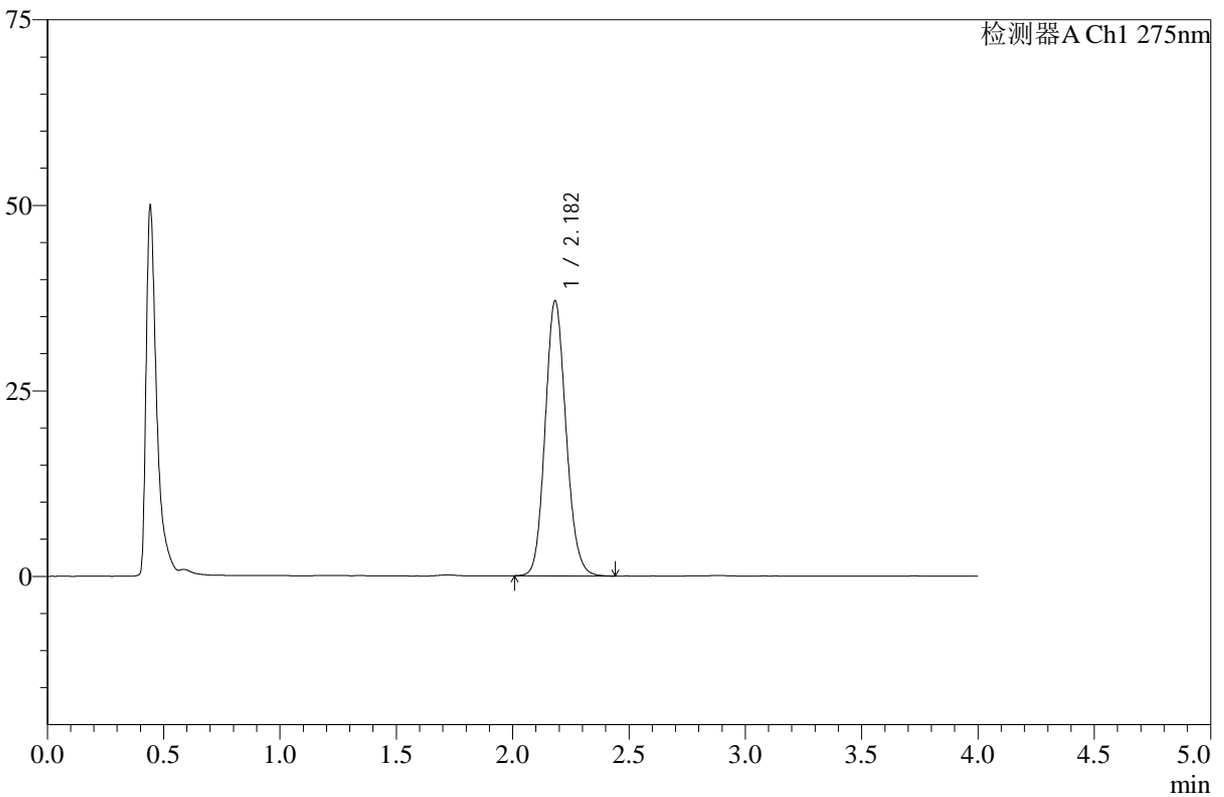
WKL-378

<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 - 0-76/7-793-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.182 | 231229 | 37033 | 100.000 | 2859 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 231229 | 37033 | 100.000 | | | |



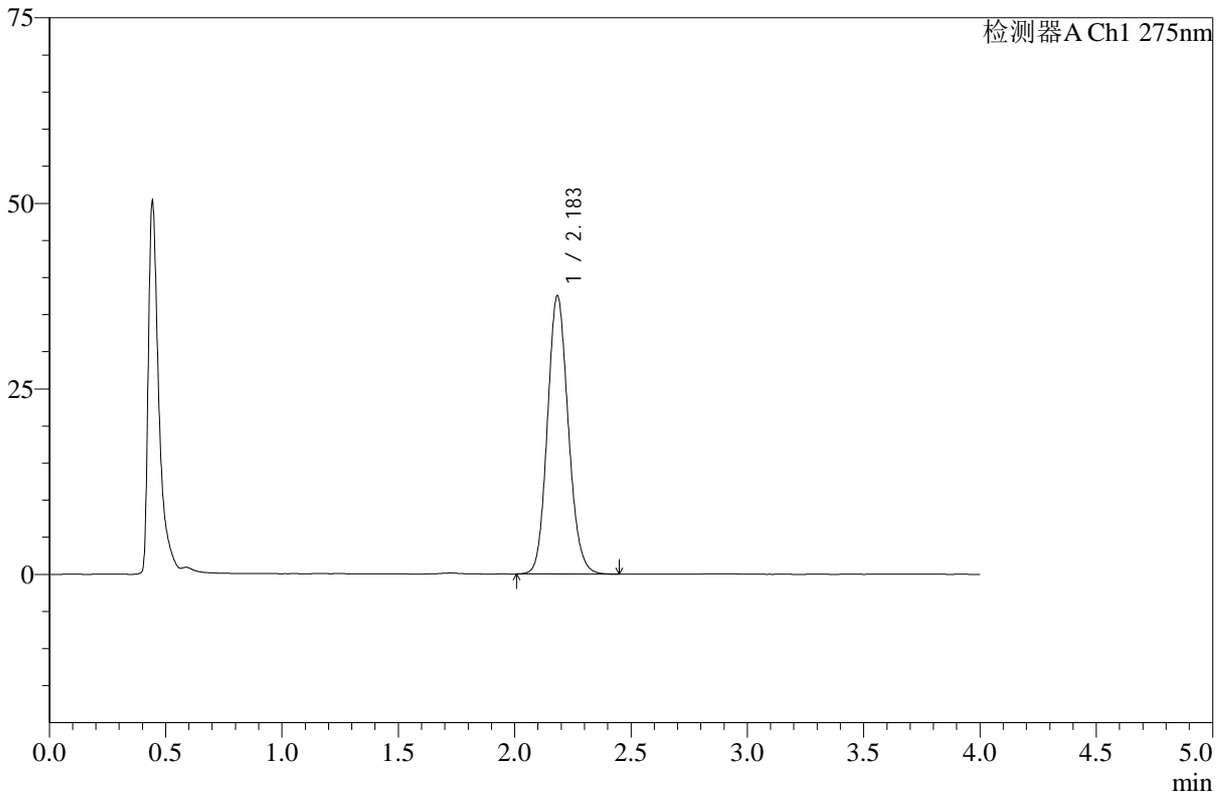
WKL-378

<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 - 0-76/7-794-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 19:53:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 233890 | 37372 | 100.000 | 2862 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 233890 | 37372 | 100.000 | | | |



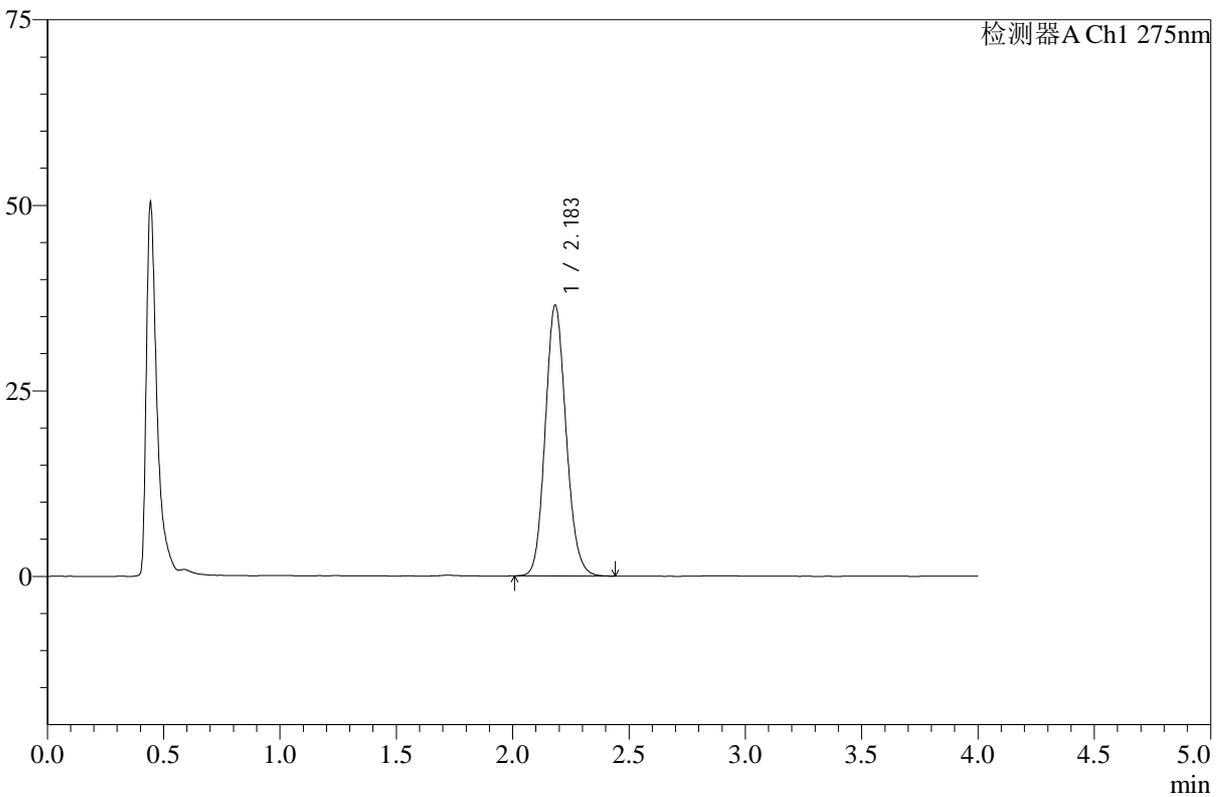
WKL-378

<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 - 0-76/7-795-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 227528 | 36426 | 100.000 | 2861 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 227528 | 36426 | 100.000 | | | |



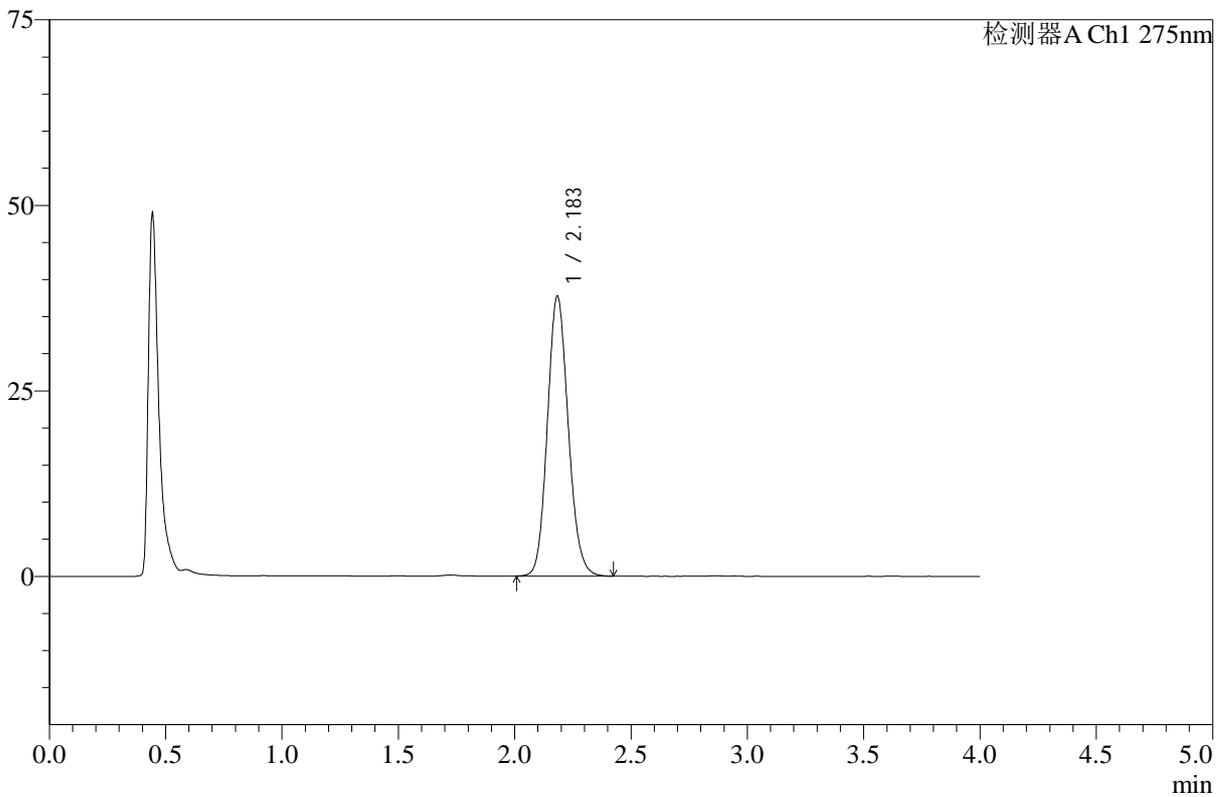
WKL-378

<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 - 0-76/7-796-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 235536 | 37627 | 100.000 | 2862 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 235536 | 37627 | 100.000 | | | |



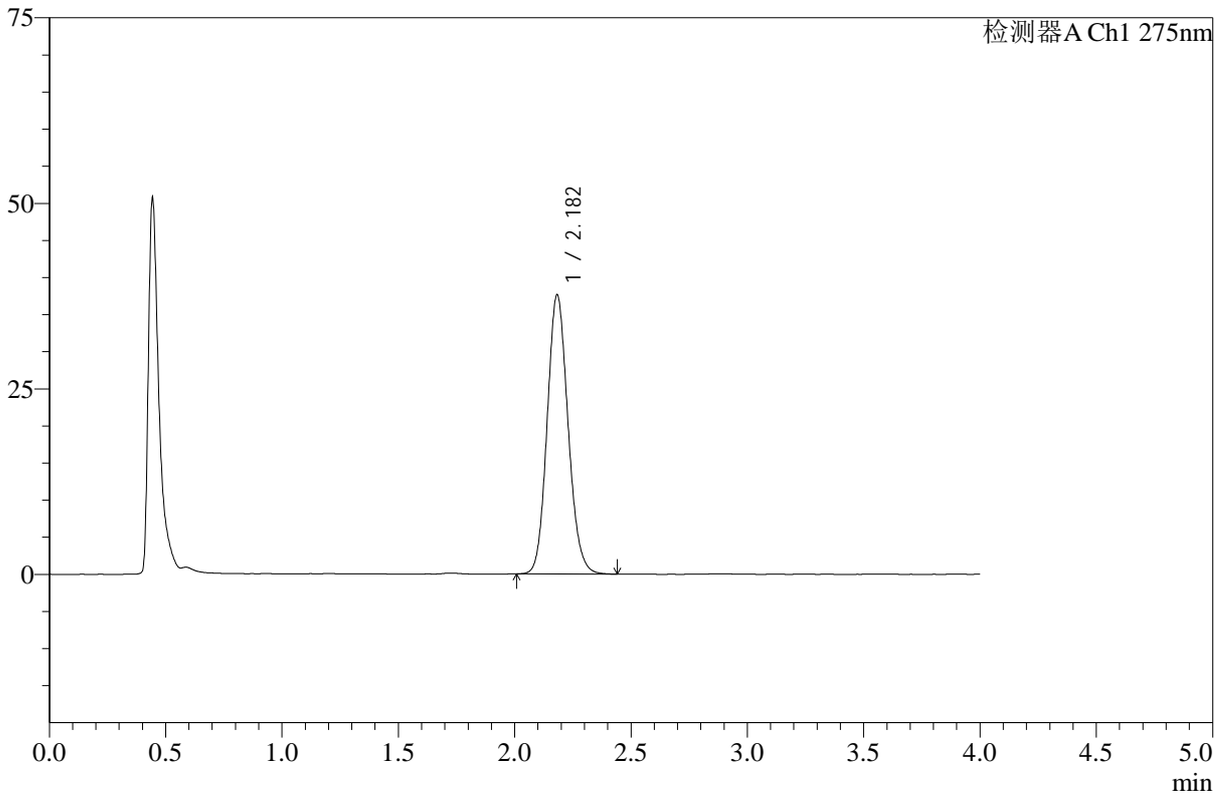
WKL-378

<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 - 0-76/7-797-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.182 | 234984 | 37569 | 100.000 | 2851 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 234984 | 37569 | 100.000 | | | |



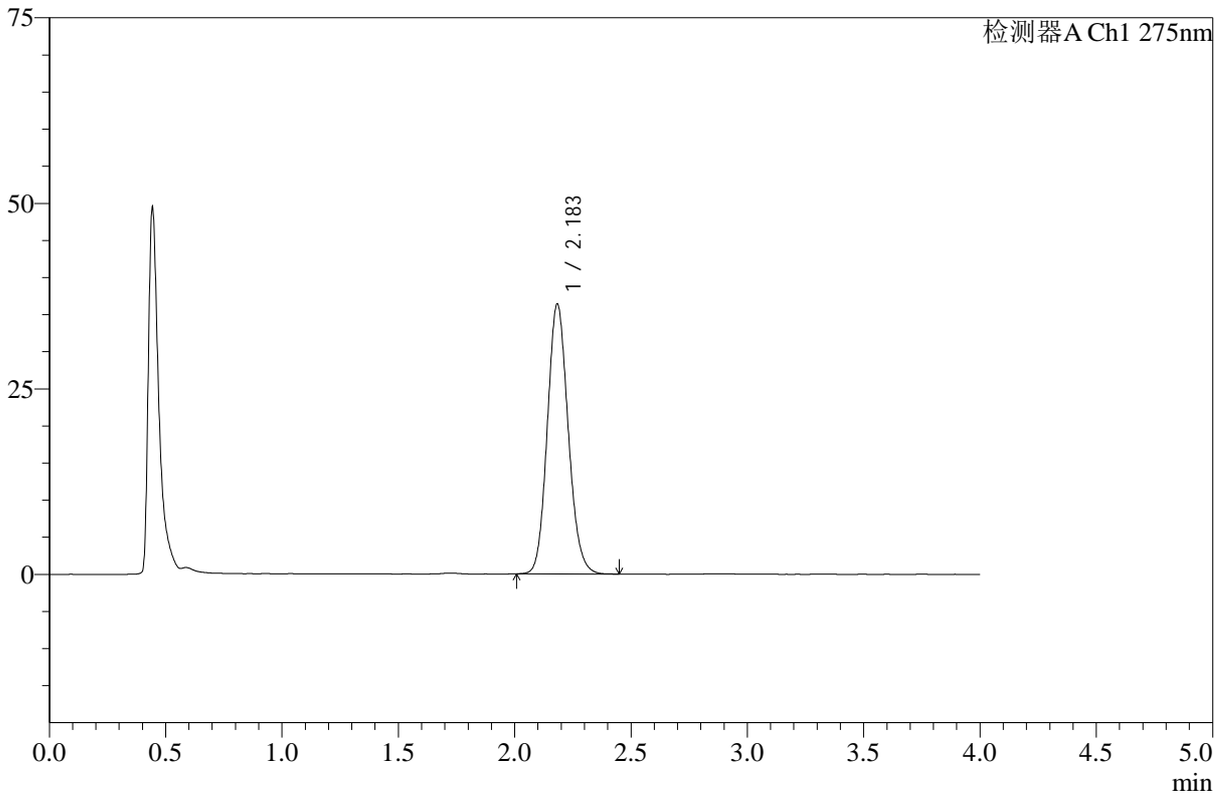
WKL-378

<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 - 0-76/7-798-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 227266 | 36287 | 100.000 | 2848 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 227266 | 36287 | 100.000 | | | |



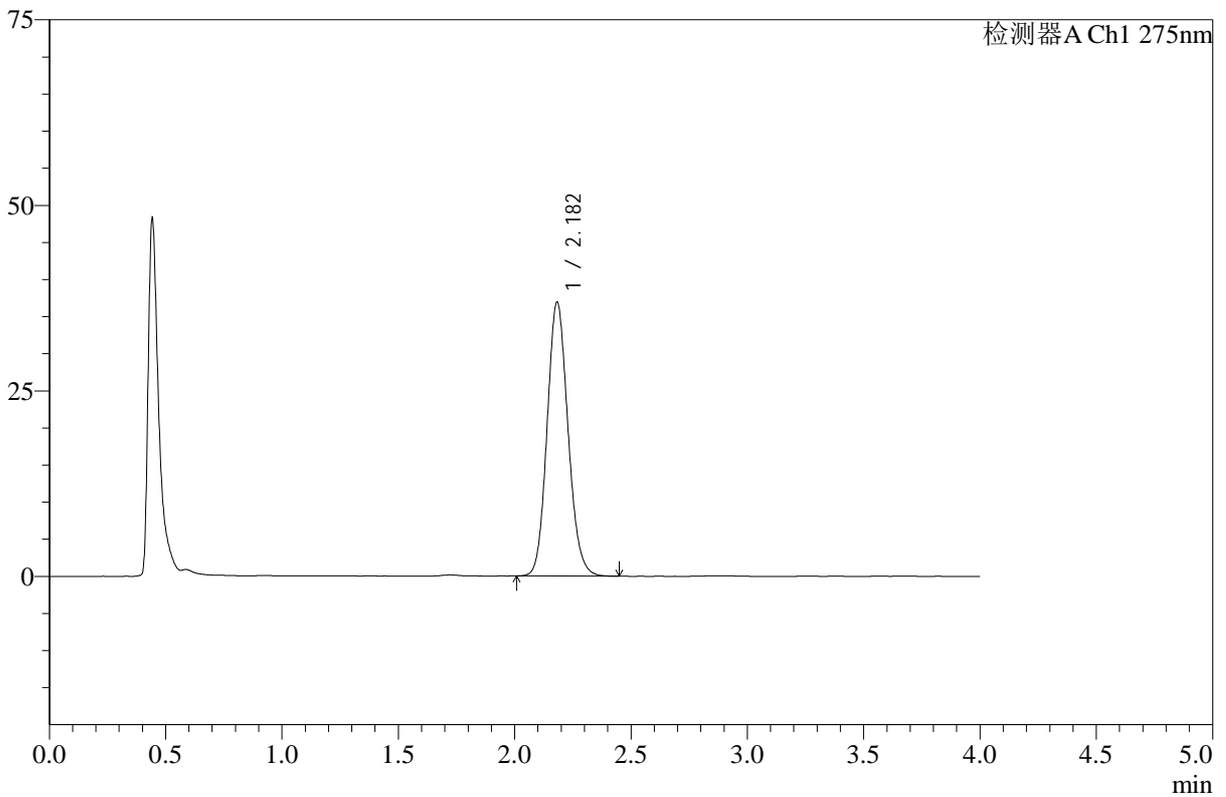
WKL-378

<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 - 0-76/7-799-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.182 | 230820 | 36881 | 100.000 | 2843 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 230820 | 36881 | 100.000 | | | |



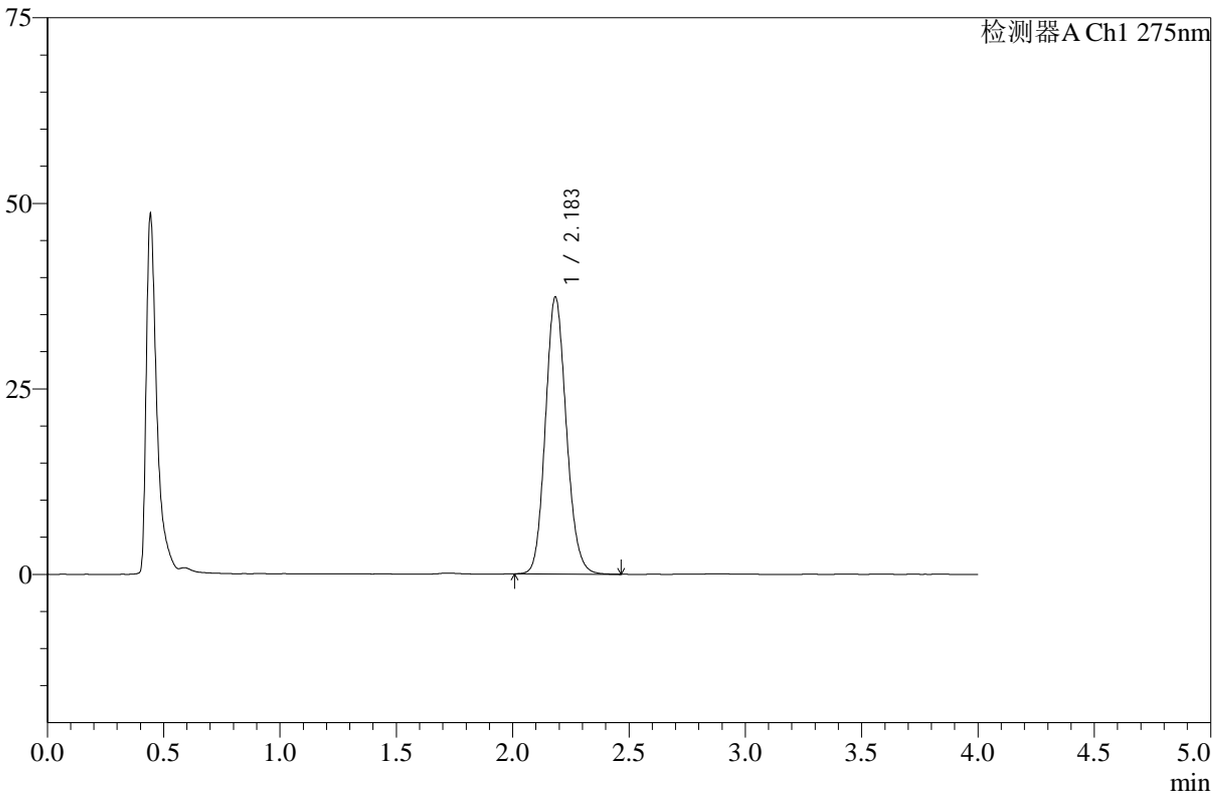
WKL-378

<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 - 0-76/7-800-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 233612 | 37227 | 100.000 | 2847 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 233612 | 37227 | 100.000 | | | |



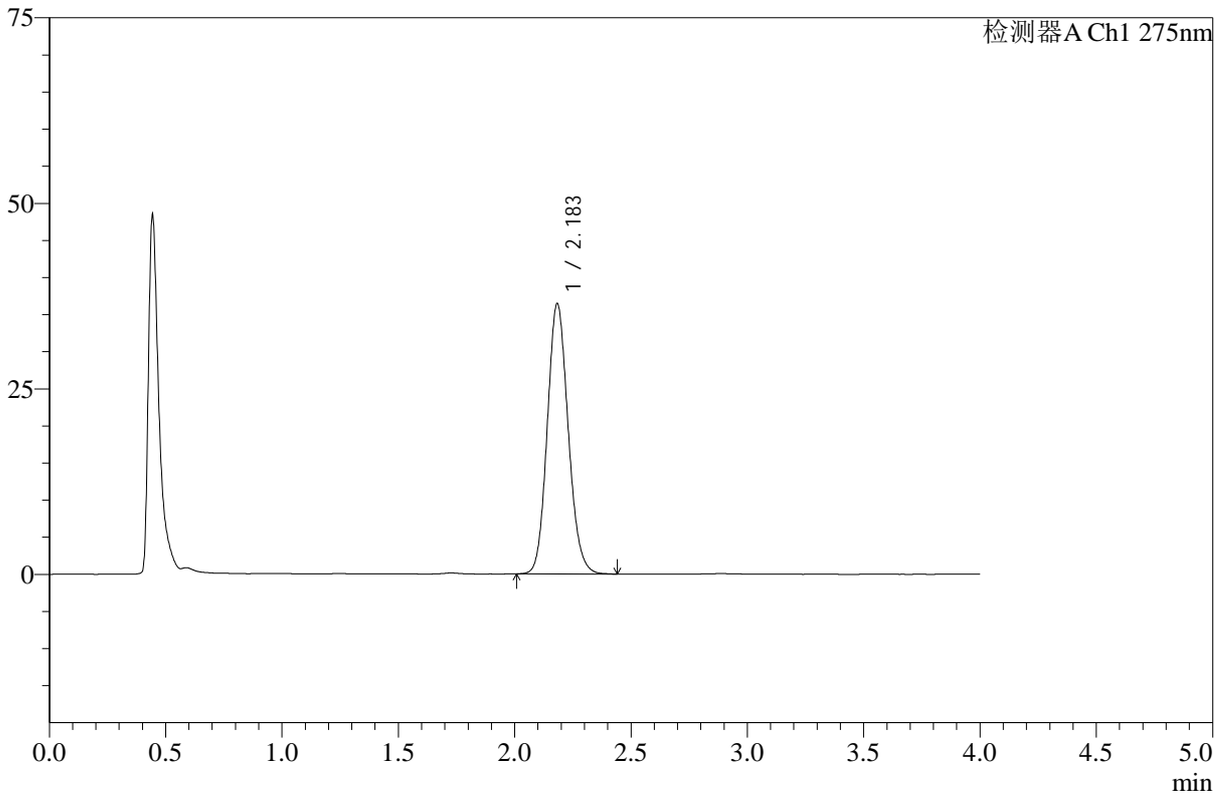
WKL-378

<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 - 0-76/7-801-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 228013 | 36347 | 100.000 | 2838 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 228013 | 36347 | 100.000 | | | |



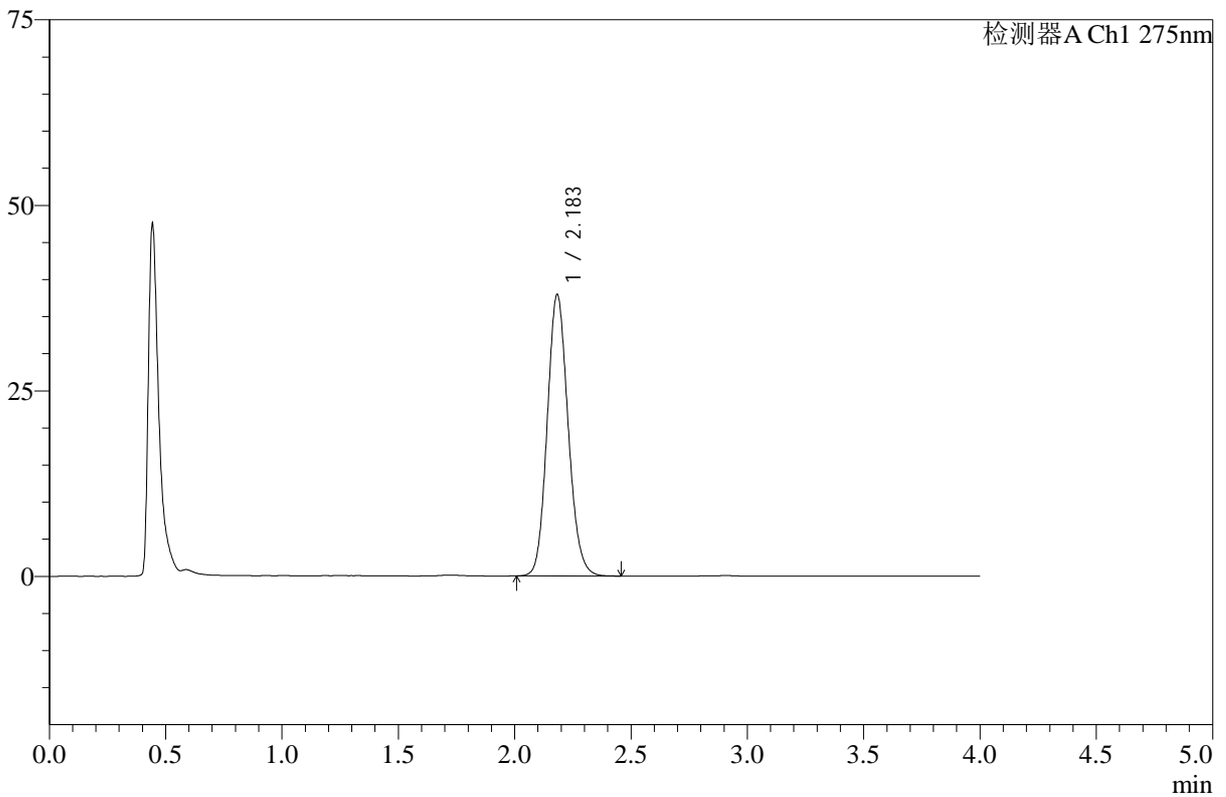
WKL-378

<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 - 0-76/7-802-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 237121 | 37851 | 100.000 | 2837 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 237121 | 37851 | 100.000 | | | |



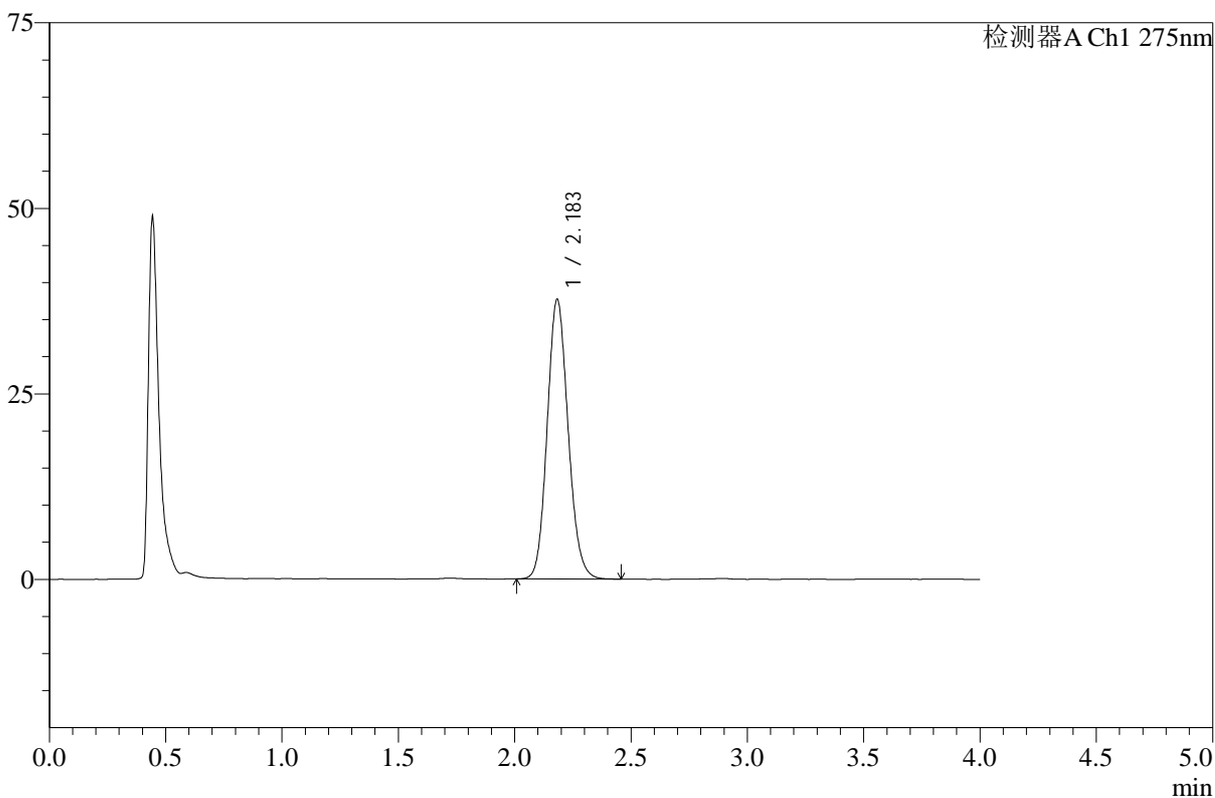
WKL-378

<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 - 0-76/7-803-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.183 | 236094 | 37627 | 100.000 | 2833 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 236094 | 37627 | 100.000 | | | |



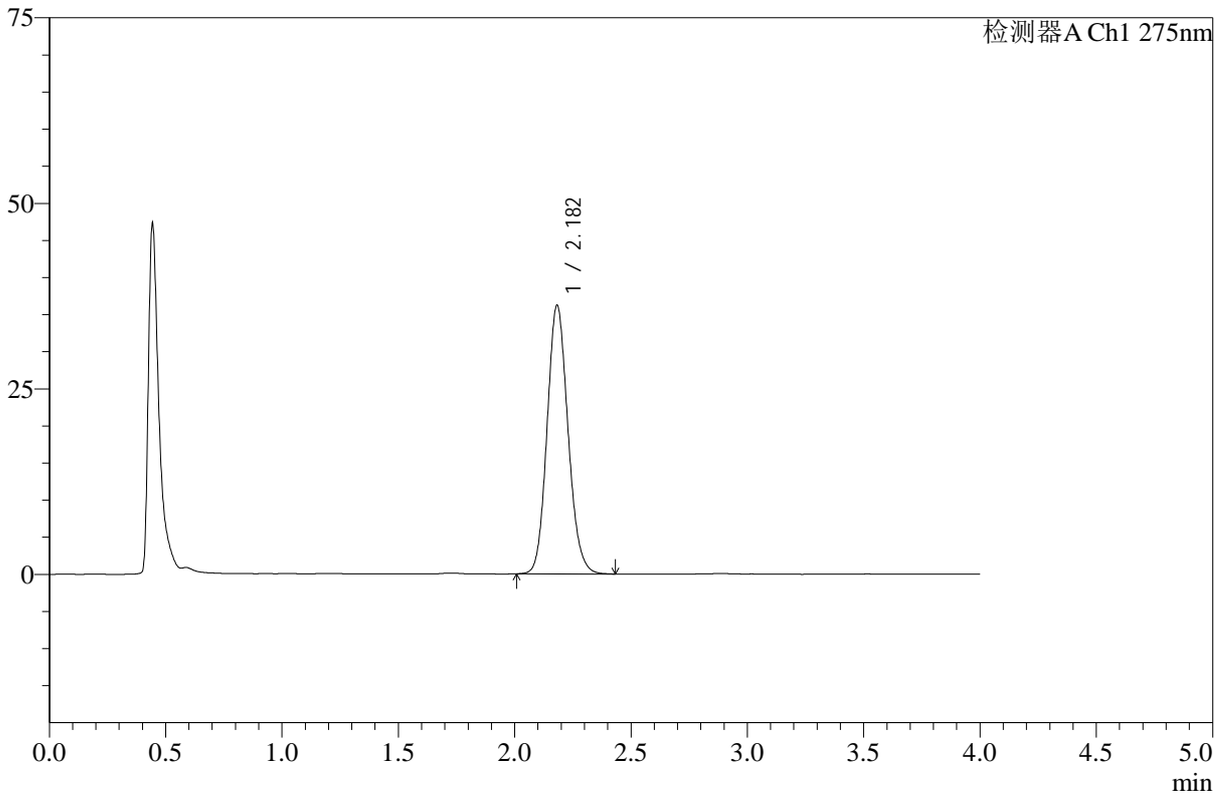
WKL-378

<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 - 0-76/7-804-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.182 | 226632 | 36170 | 100.000 | 2839 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 226632 | 36170 | 100.000 | | | |



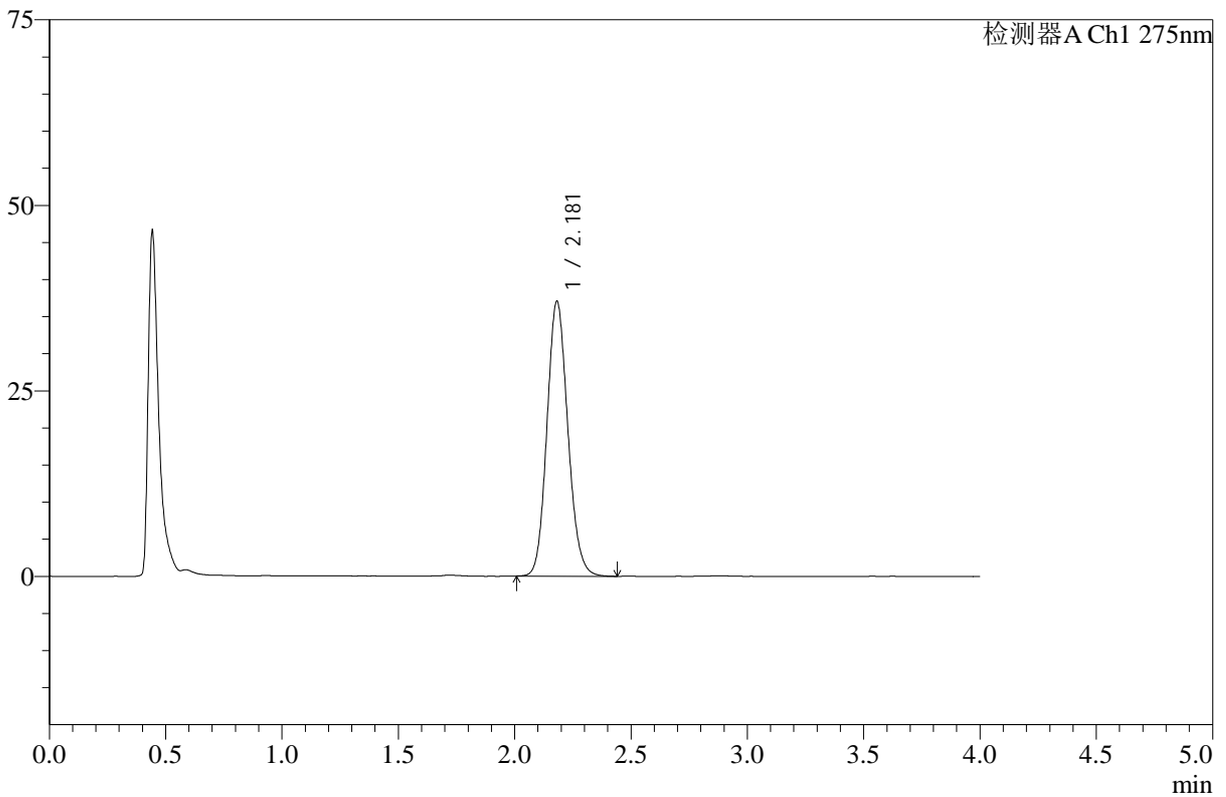
WKL-378

<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 - 0-76/7-805-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 231600 | 37035 | 100.000 | 2844 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 231600 | 37035 | 100.000 | | | |



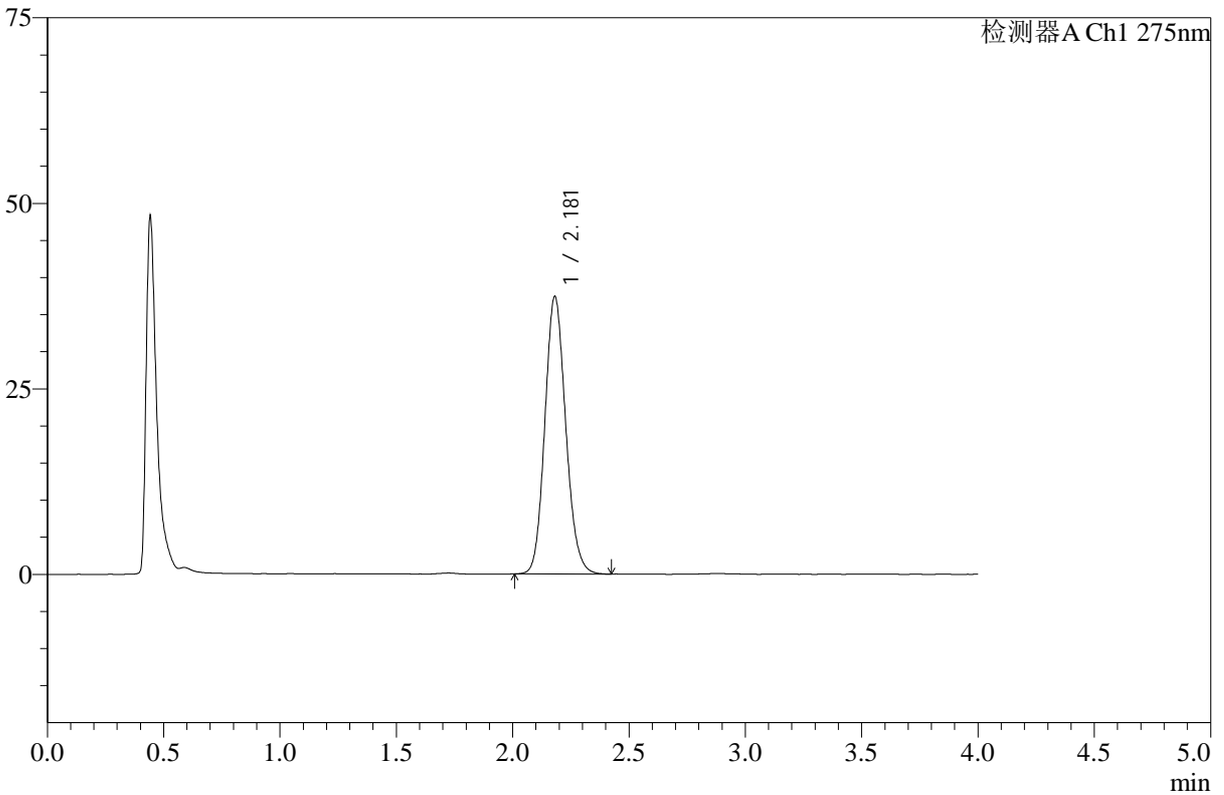
WKL-378

<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 - 0-76/7-806-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 233676 | 37411 | 100.000 | 2847 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 233676 | 37411 | 100.000 | | | |



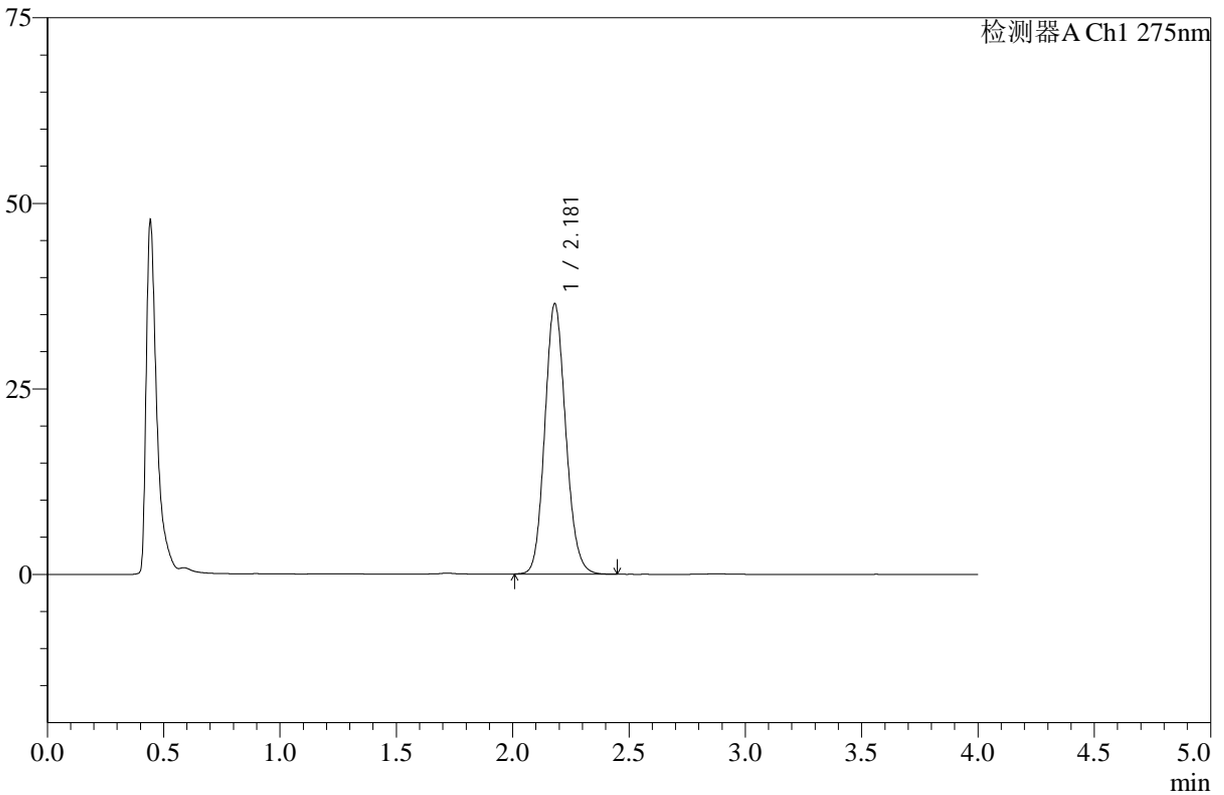
WKL-378

<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 - 0-76/7-807-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 227965 | 36452 | 100.000 | 2843 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 227965 | 36452 | 100.000 | | | |



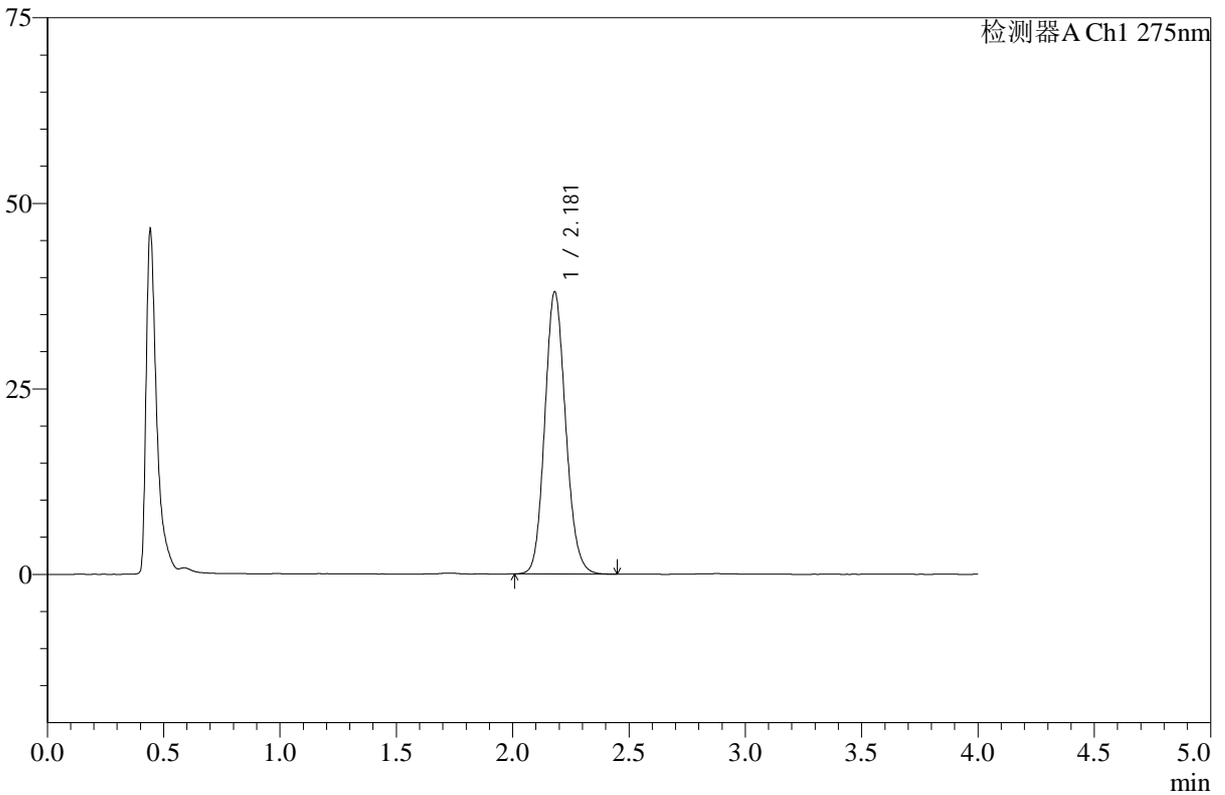
WKL-378

<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 - 0-76/7-808-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 237501 | 38043 | 100.000 | 2851 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 237501 | 38043 | 100.000 | | | |



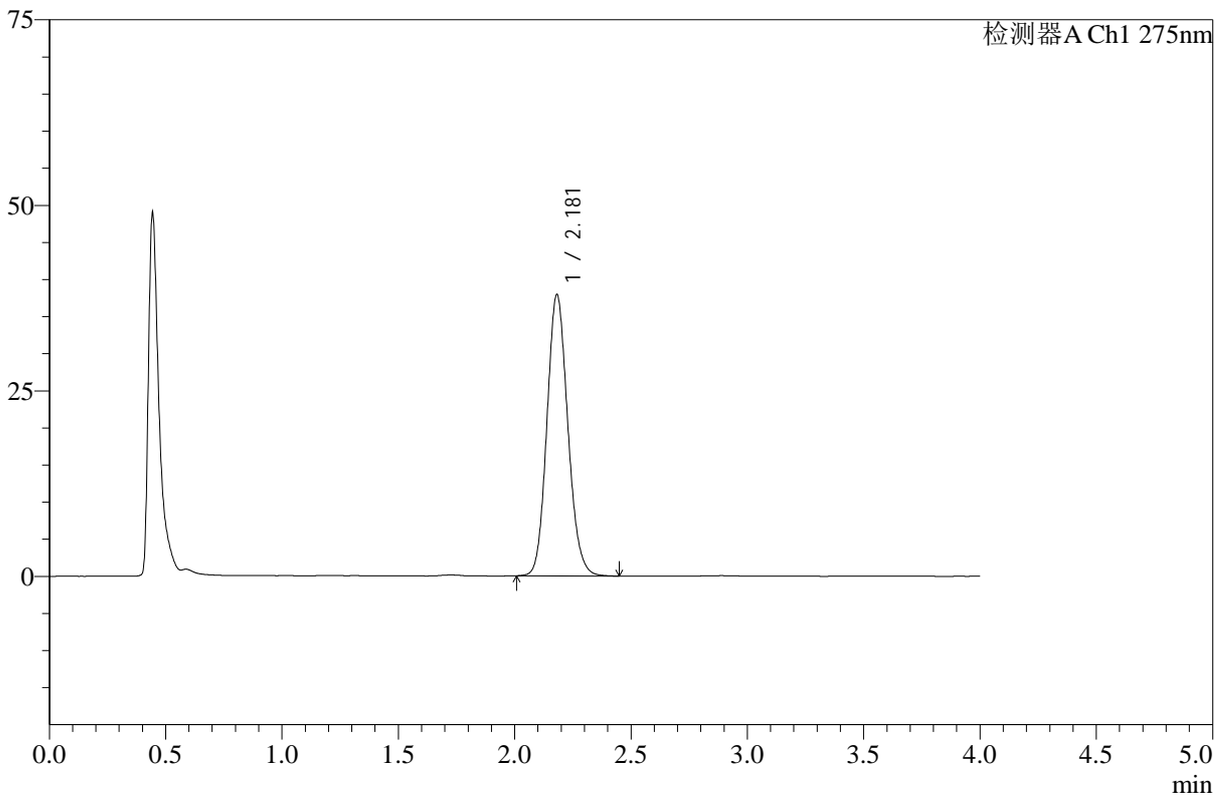
WKL-378

<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 - 0-76/7-809-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 237066 | 37904 | 100.000 | 2844 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 237066 | 37904 | 100.000 | | | |



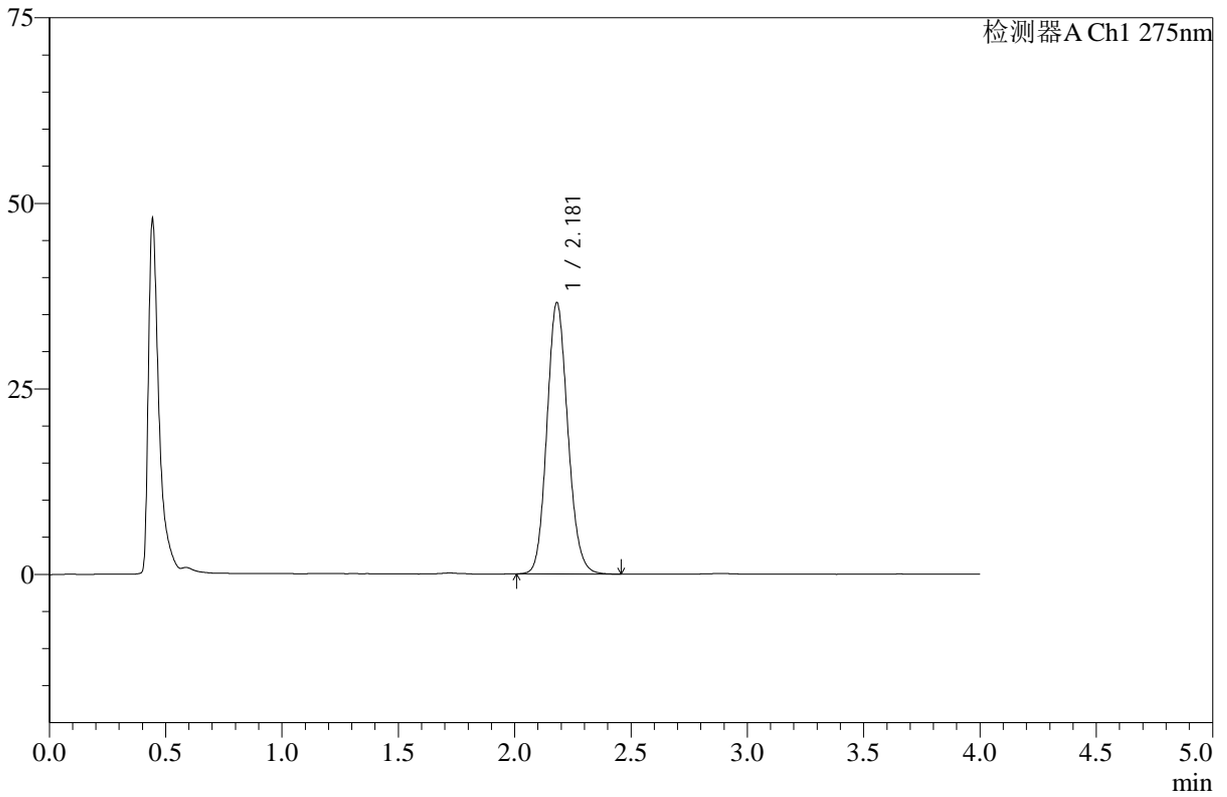
WKL-378

<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 - 0-76/7-810-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 228779 | 36565 | 100.000 | 2844 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 228779 | 36565 | 100.000 | | | |



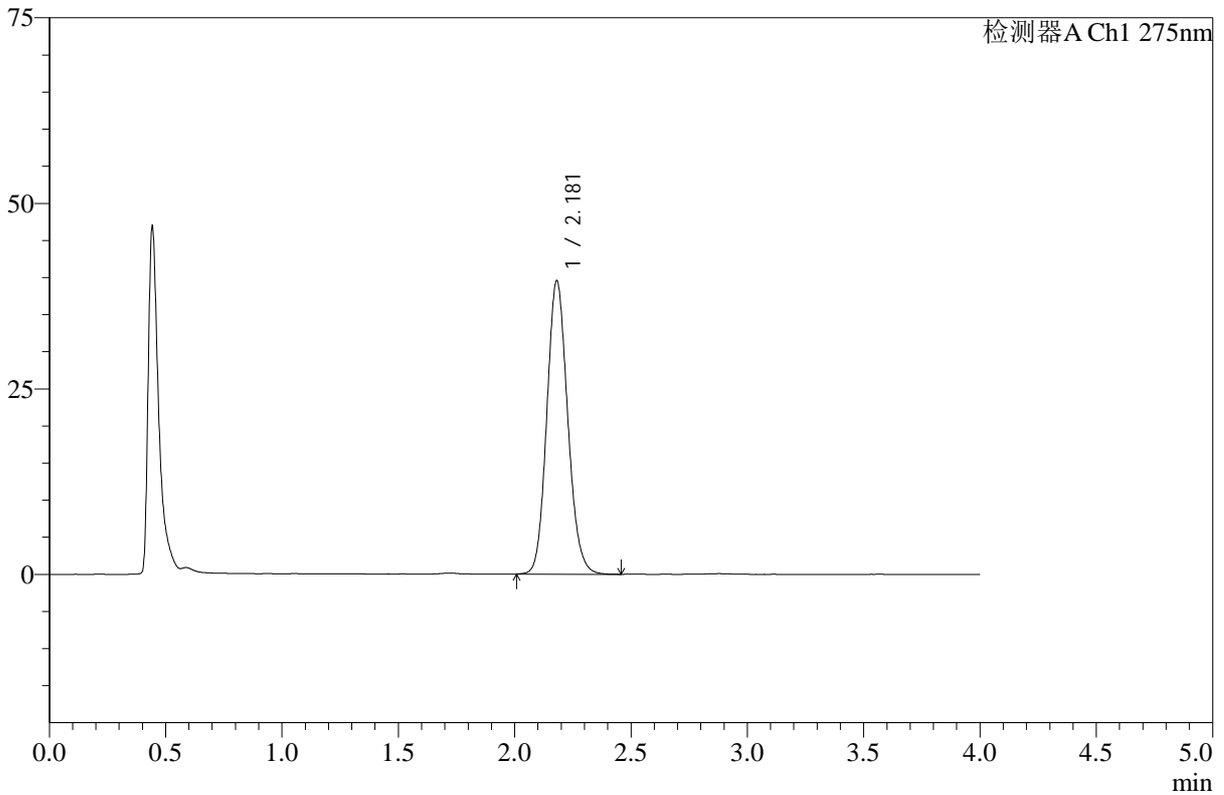
WKL-378

<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 - 0-76/7-811-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 247074 | 39537 | 100.000 | 2846 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 247074 | 39537 | 100.000 | | | |



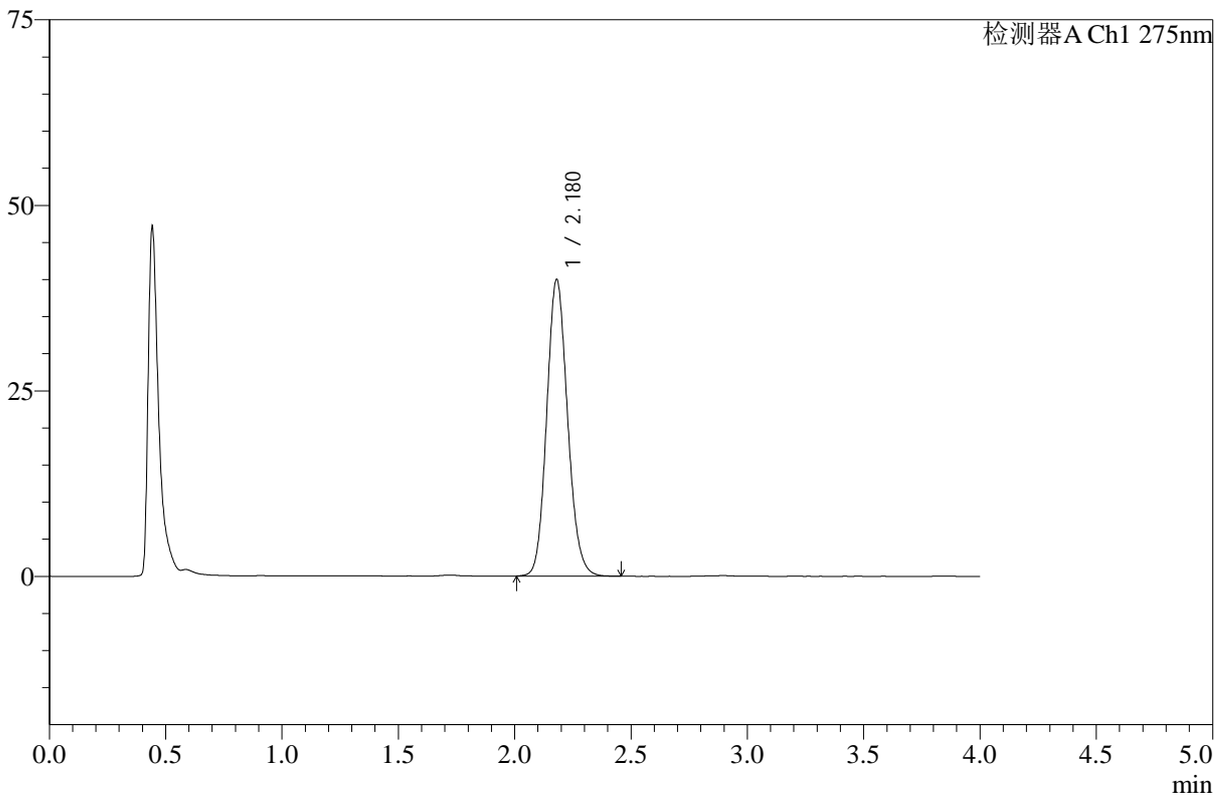
WKL-378

<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 - 0-76/7-812-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.180 | 249695 | 39988 | 100.000 | 2849 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 249695 | 39988 | 100.000 | | | |



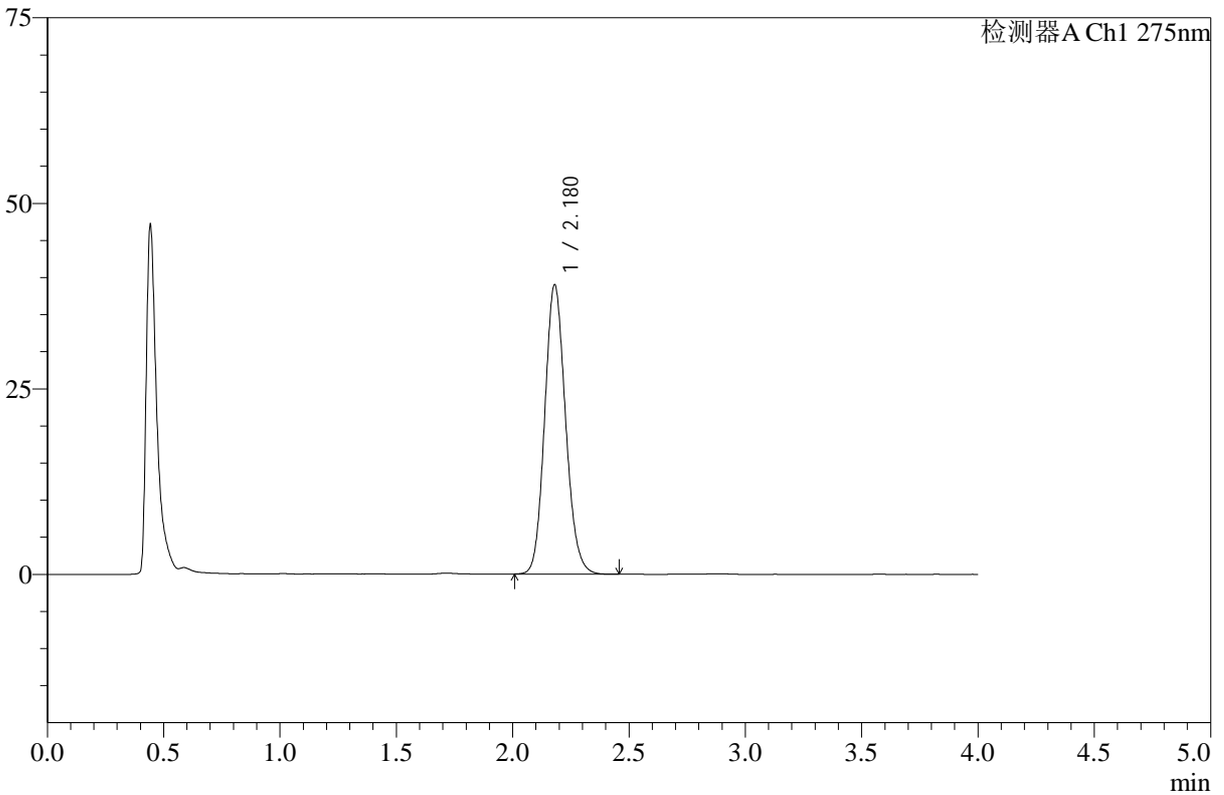
WKL-378

<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 - 0-76/7-813-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.180 | 243636 | 39009 | 100.000 | 2843 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 243636 | 39009 | 100.000 | | | |



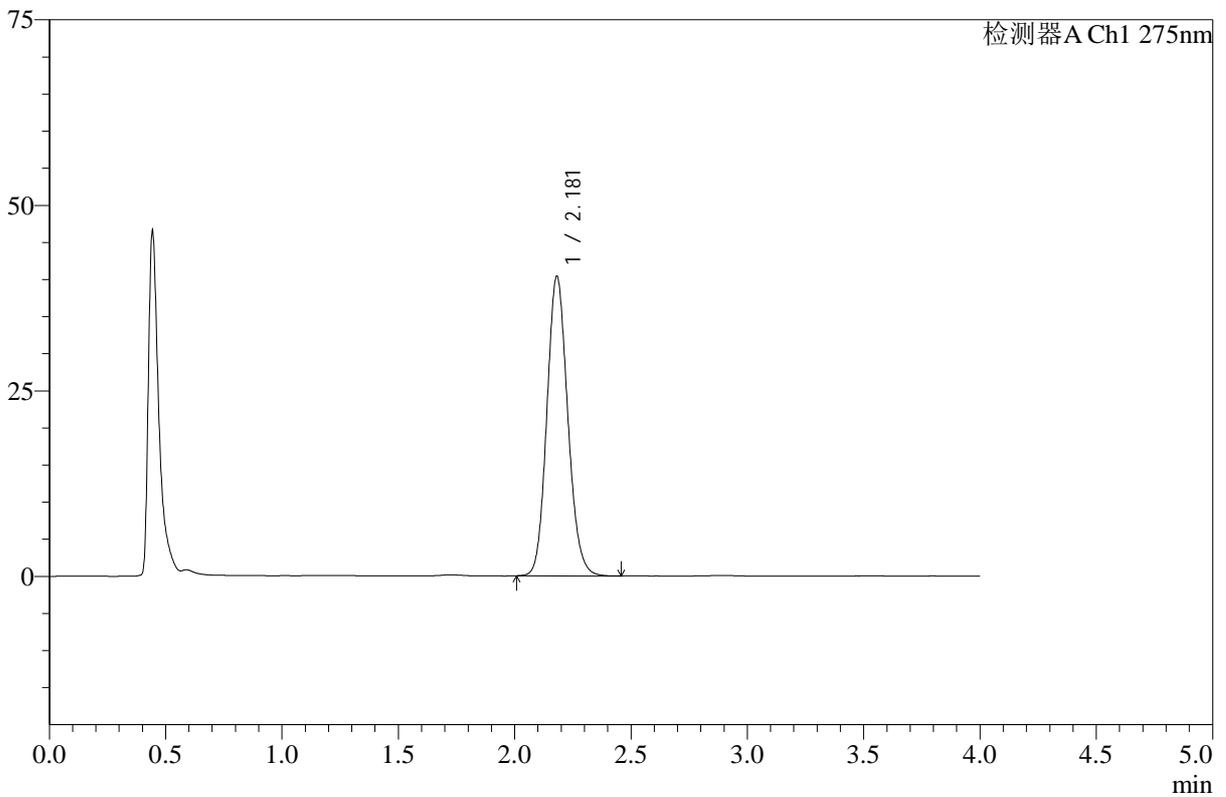
WKL-378

<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 - 0-76/7-814-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 252493 | 40374 | 100.000 | 2840 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 252493 | 40374 | 100.000 | | | |



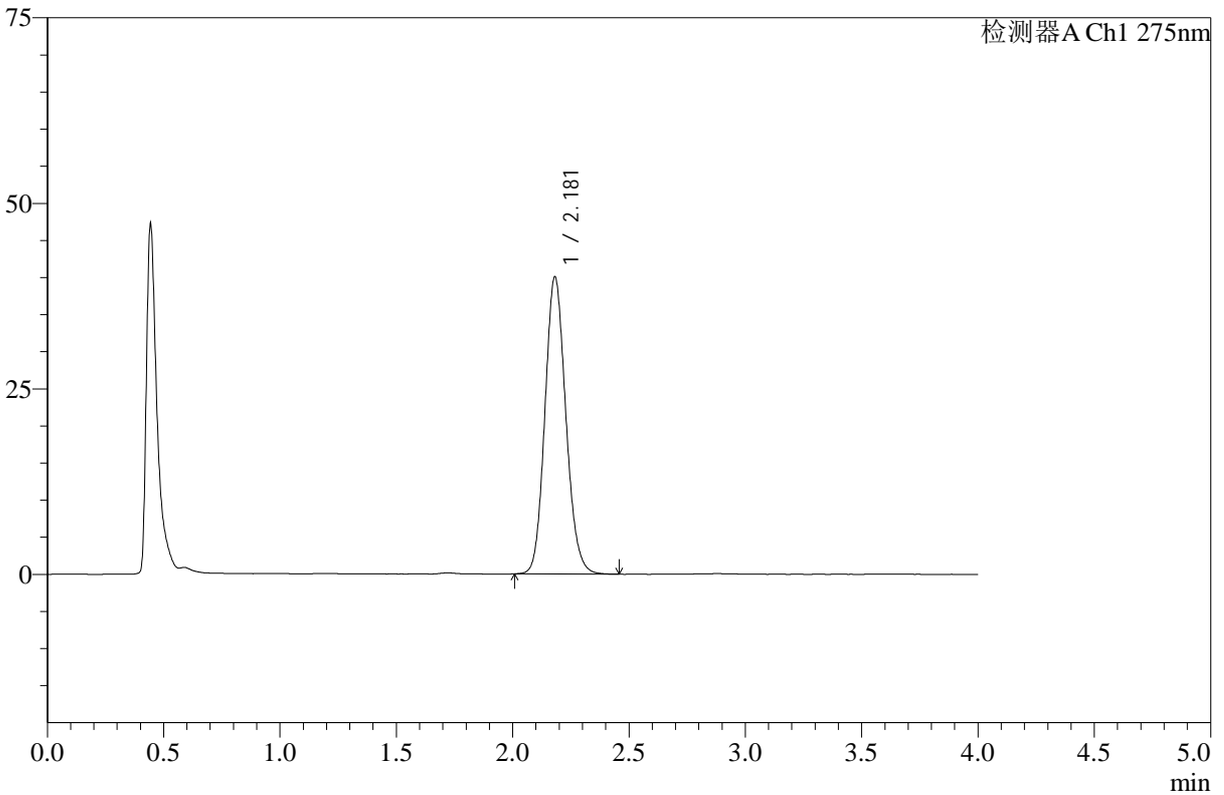
WKL-378

<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 - 0-76/7-815-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 250613 | 40042 | 100.000 | 2839 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 250613 | 40042 | 100.000 | | | |



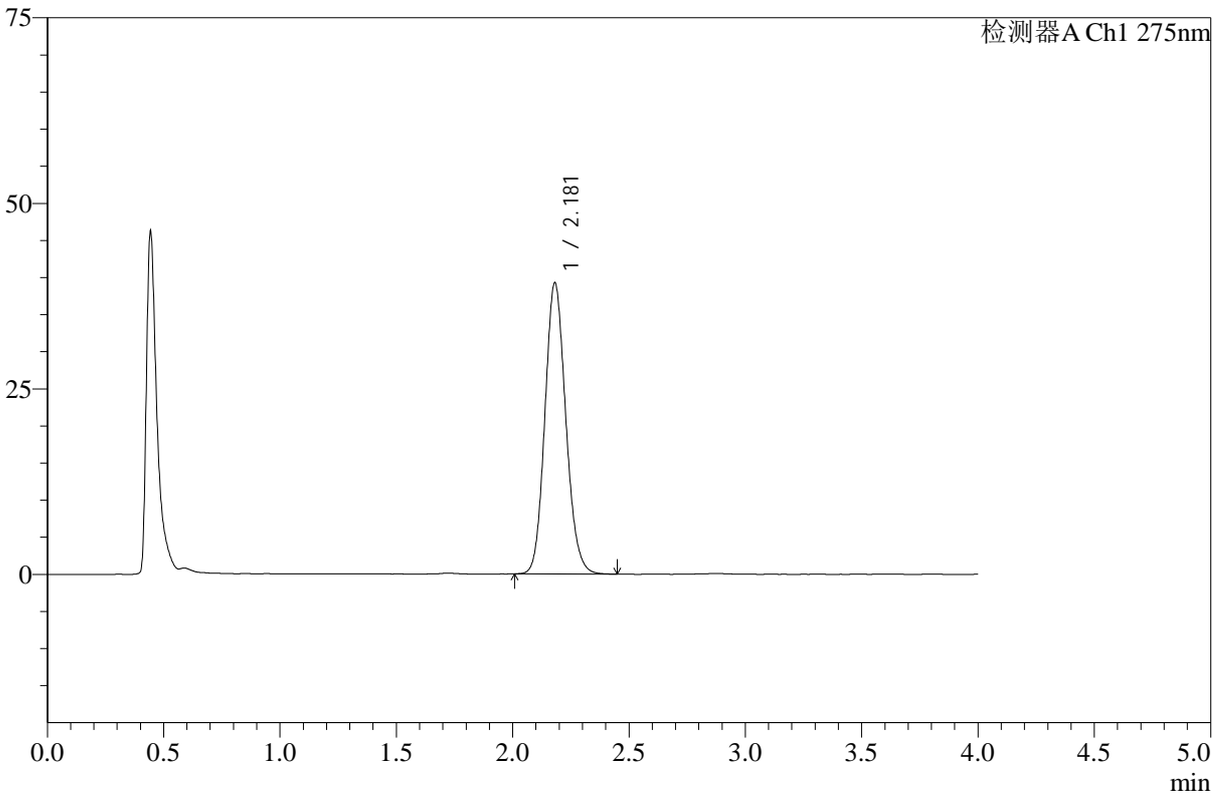
WKL-378

<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 - 0-76/7-816-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 245082 | 39240 | 100.000 | 2845 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 245082 | 39240 | 100.000 | | | |



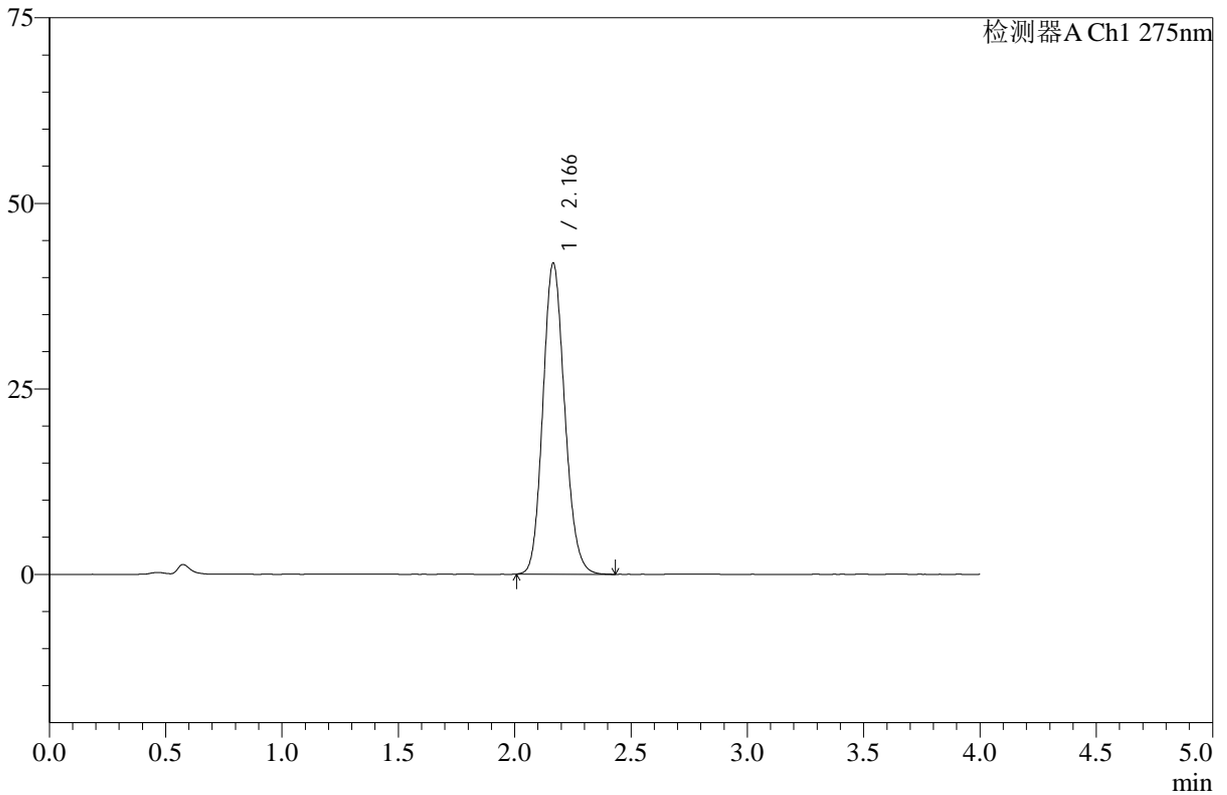
WKL-378

<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 - 0-76/7-817-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.166 | 273173 | 41900 | 100.000 | 2573 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 273173 | 41900 | 100.000 | | | |



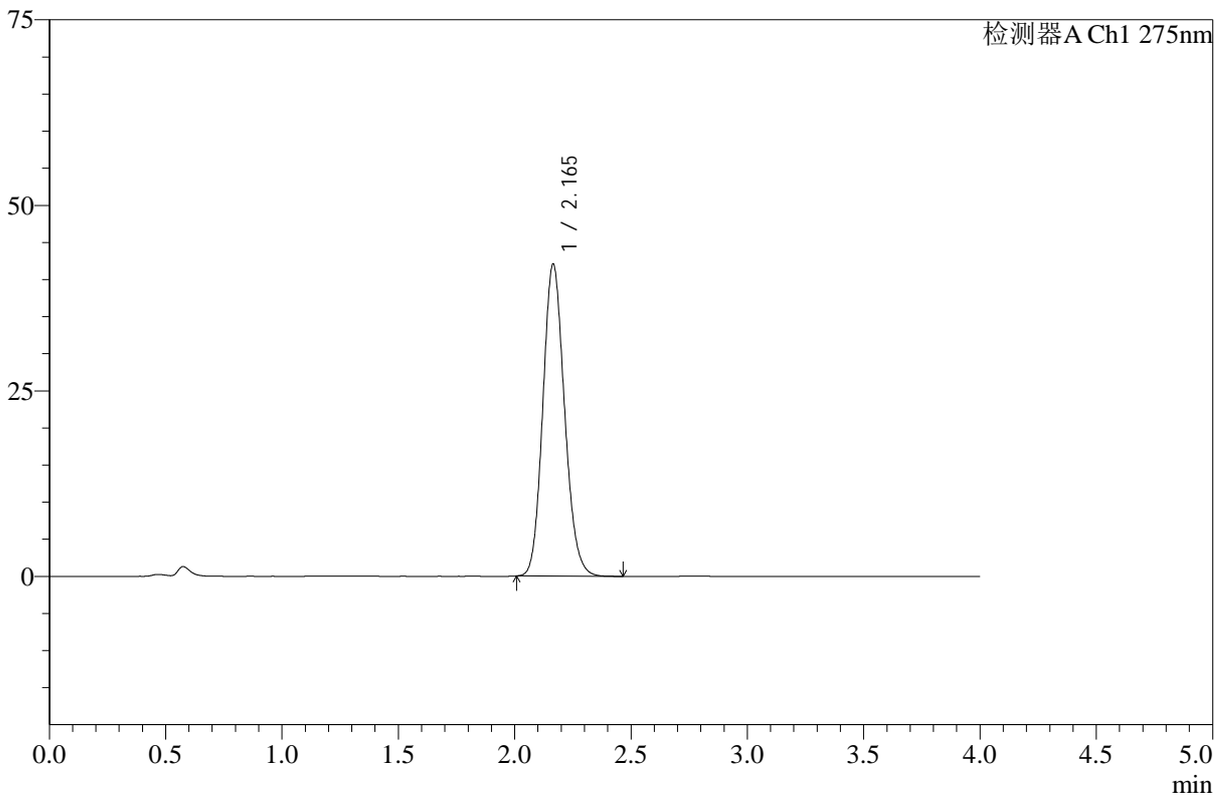
WKL-378

<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 - 0-76/7-818-2 - cbzj-249A29Sp-j6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.165 | 272948 | 42035 | 100.000 | 2589 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 272948 | 42035 | 100.000 | | | |



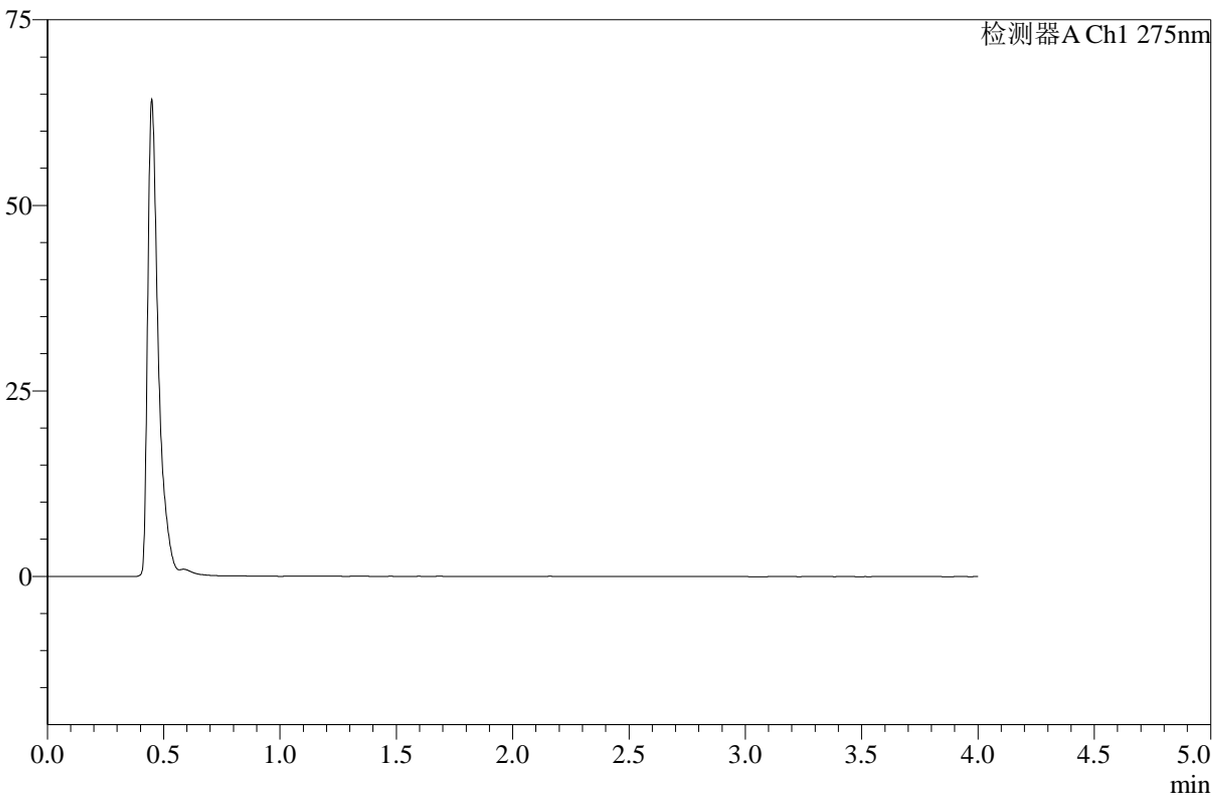
WKL-378

<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 - 0-76/7-819-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |



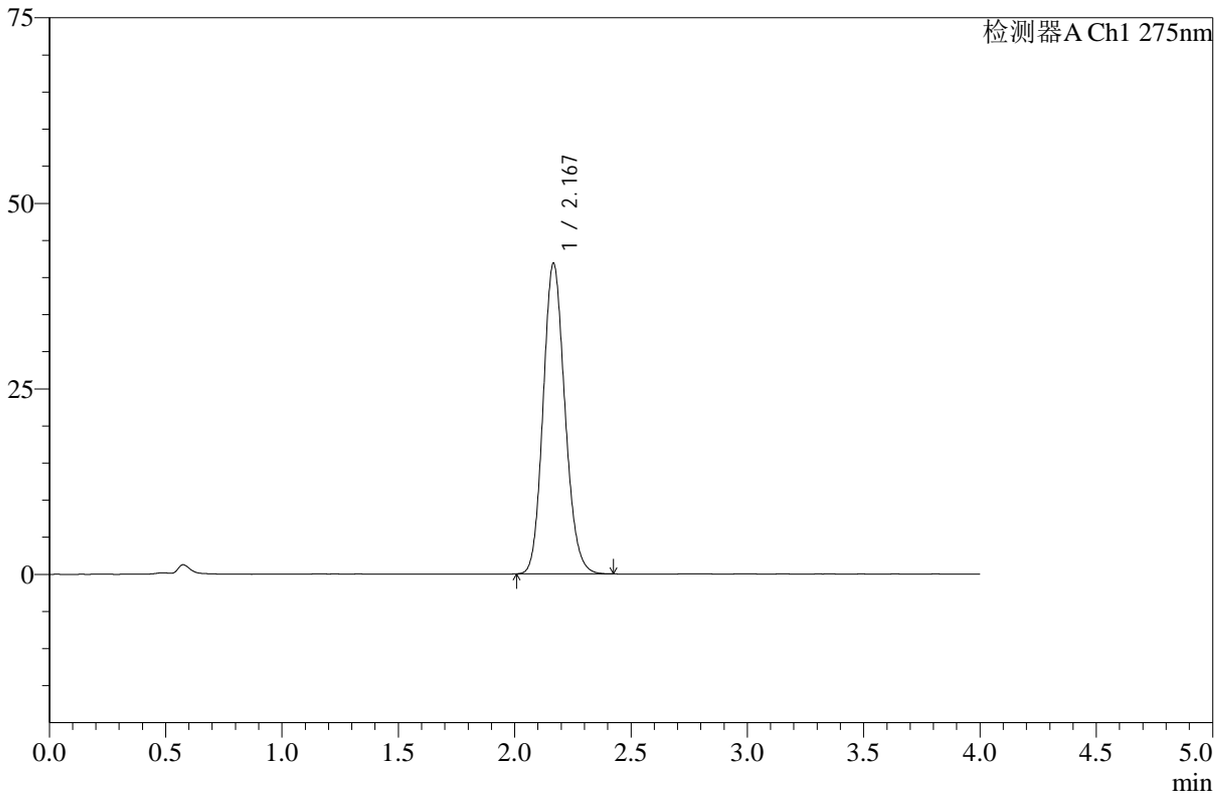
WKL-378

<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 - 0-76/7-820-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.167 | 272878 | 41758 | 100.000 | 2573 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 272878 | 41758 | 100.000 | | | |



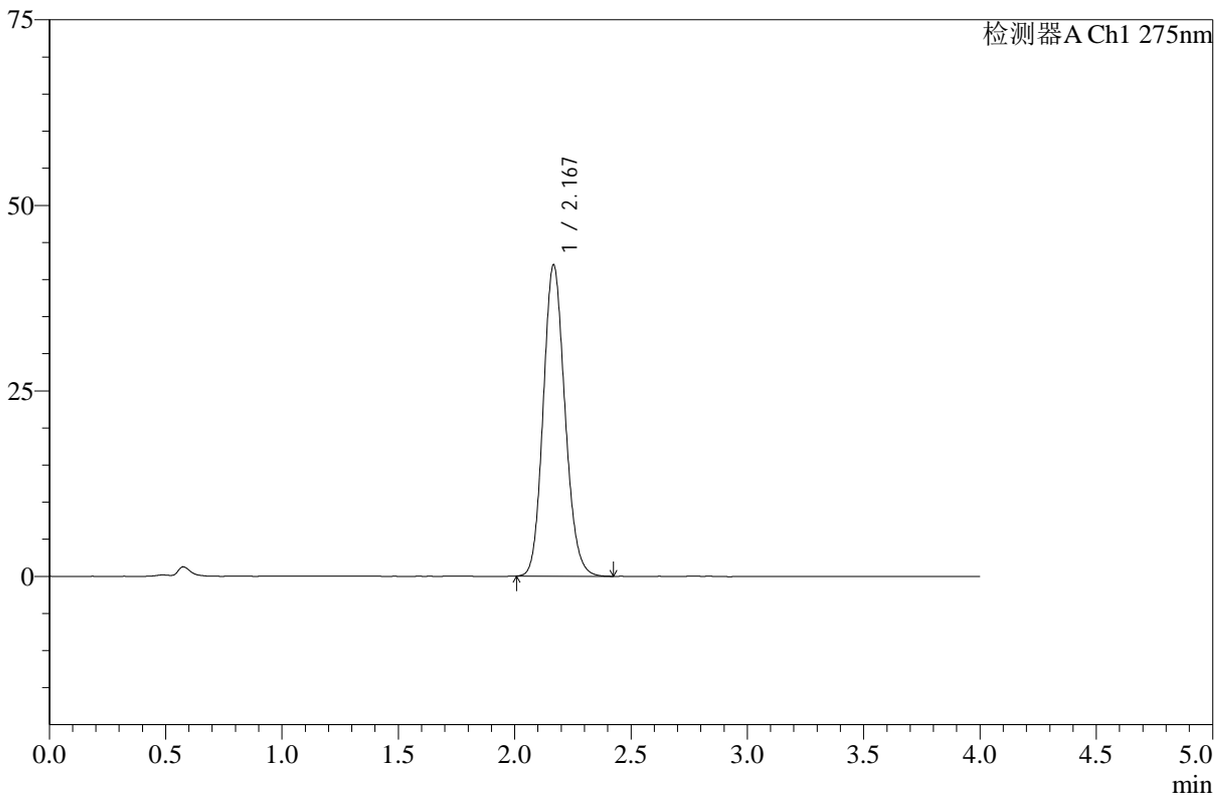
WKL-378

<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 - 0-76/7-821-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.167 | 272604 | 41814 | 100.000 | 2588 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 272604 | 41814 | 100.000 | | | |



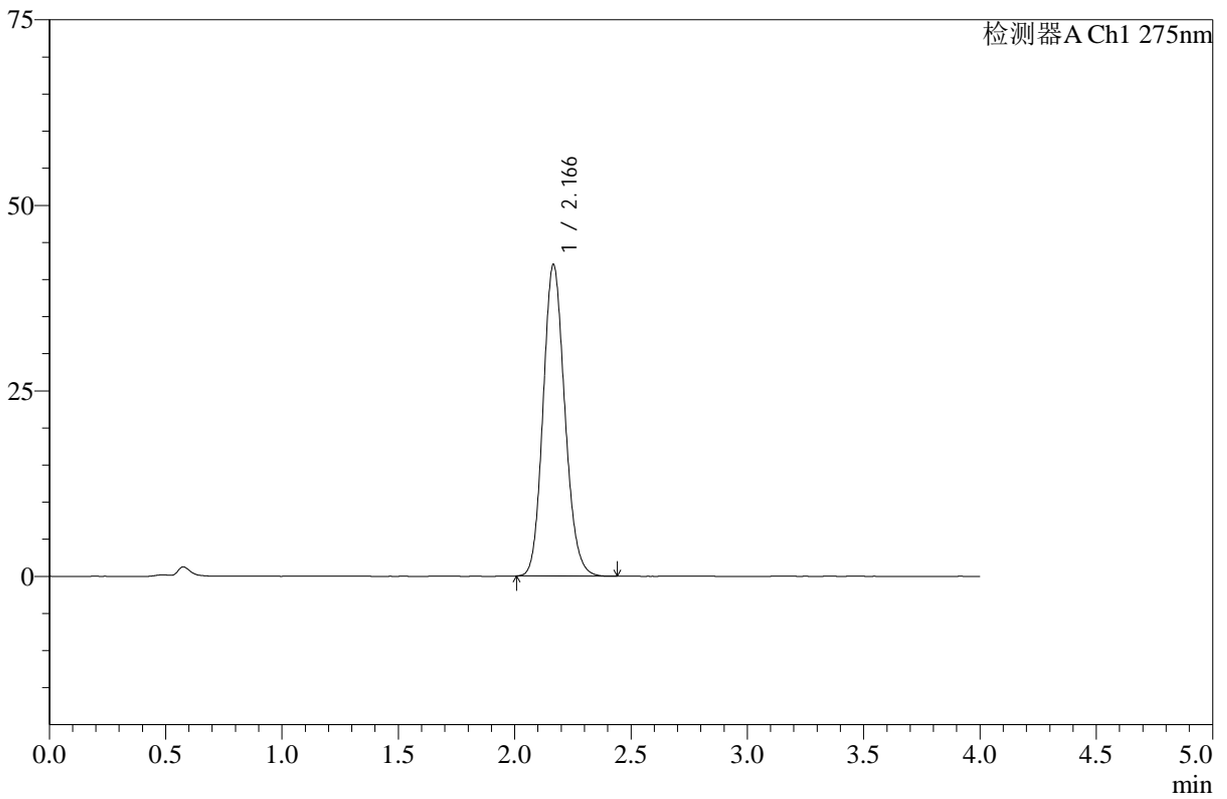
WKL-378

<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 - 0-76/7-822-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.166 | 272744 | 41898 | 100.000 | 2589 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 272744 | 41898 | 100.000 | | | |



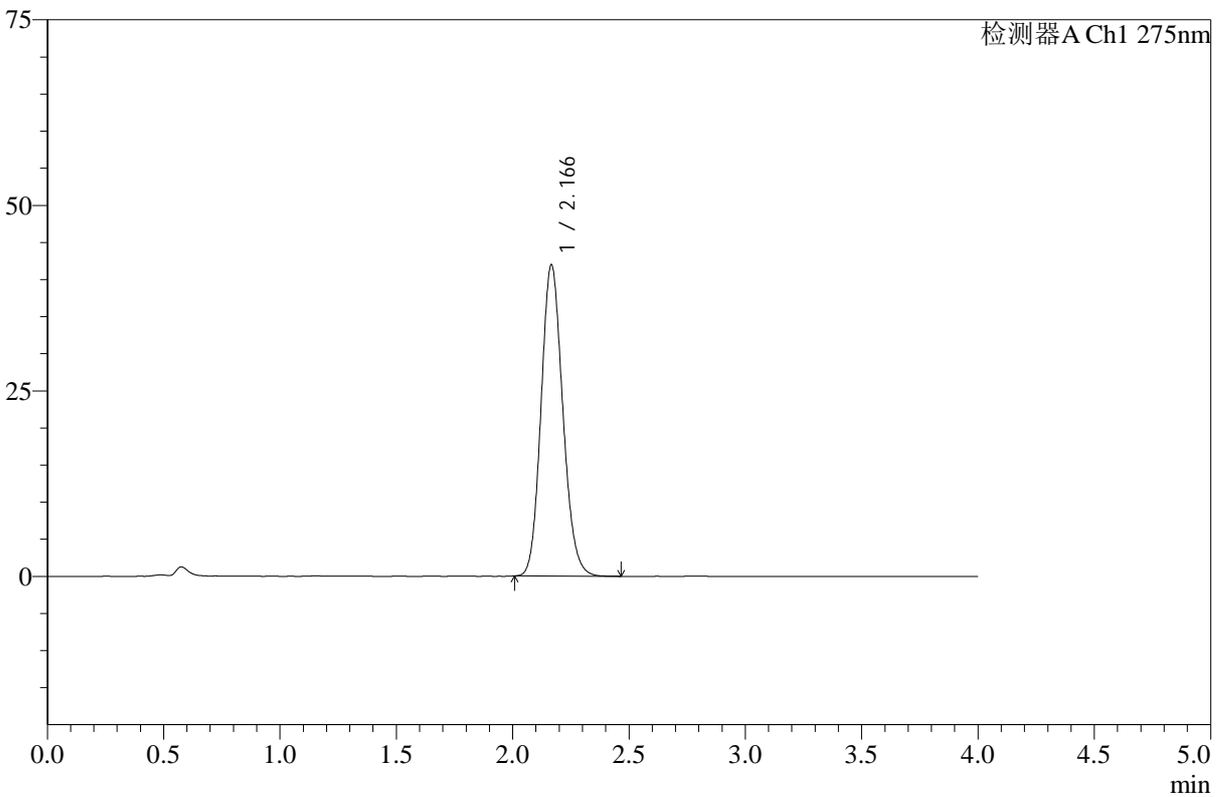
WKL-378

<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 - 0-76/7-823-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.166 | 272500 | 41875 | 100.000 | 2587 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 272500 | 41875 | 100.000 | | | |



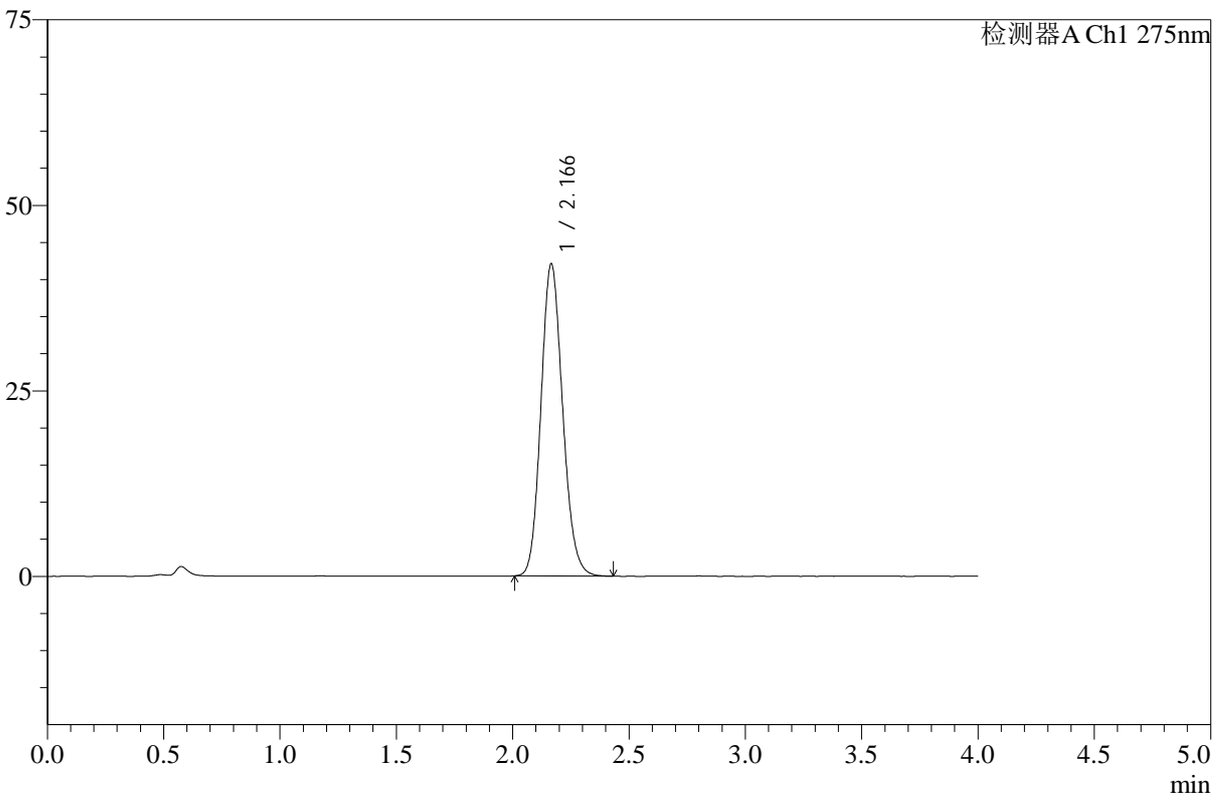
WKL-378

<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 - 0-76/7-824-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.166 | 272718 | 42012 | 100.000 | 2596 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 272718 | 42012 | 100.000 | | | |



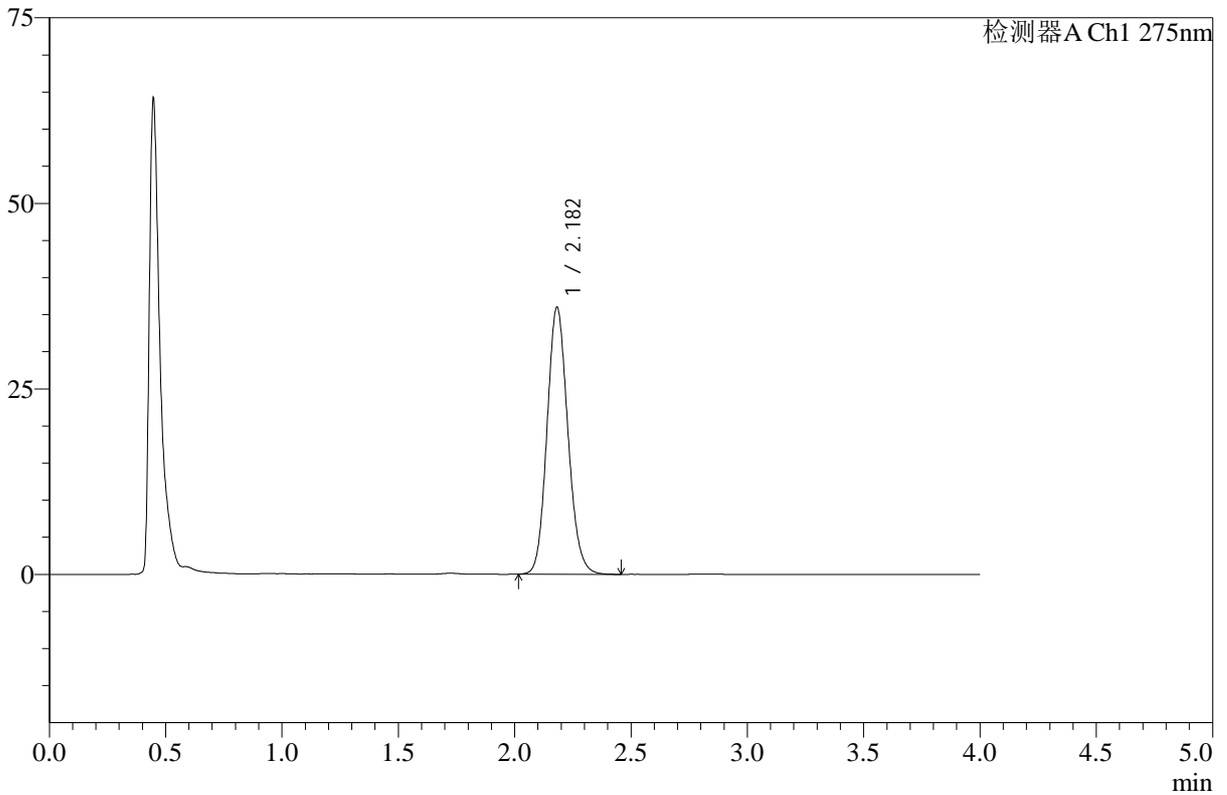
WKL-378

<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 - 0-76/7-825-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.182 | 224584 | 35960 | 100.000 | 2853 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 224584 | 35960 | 100.000 | | | |



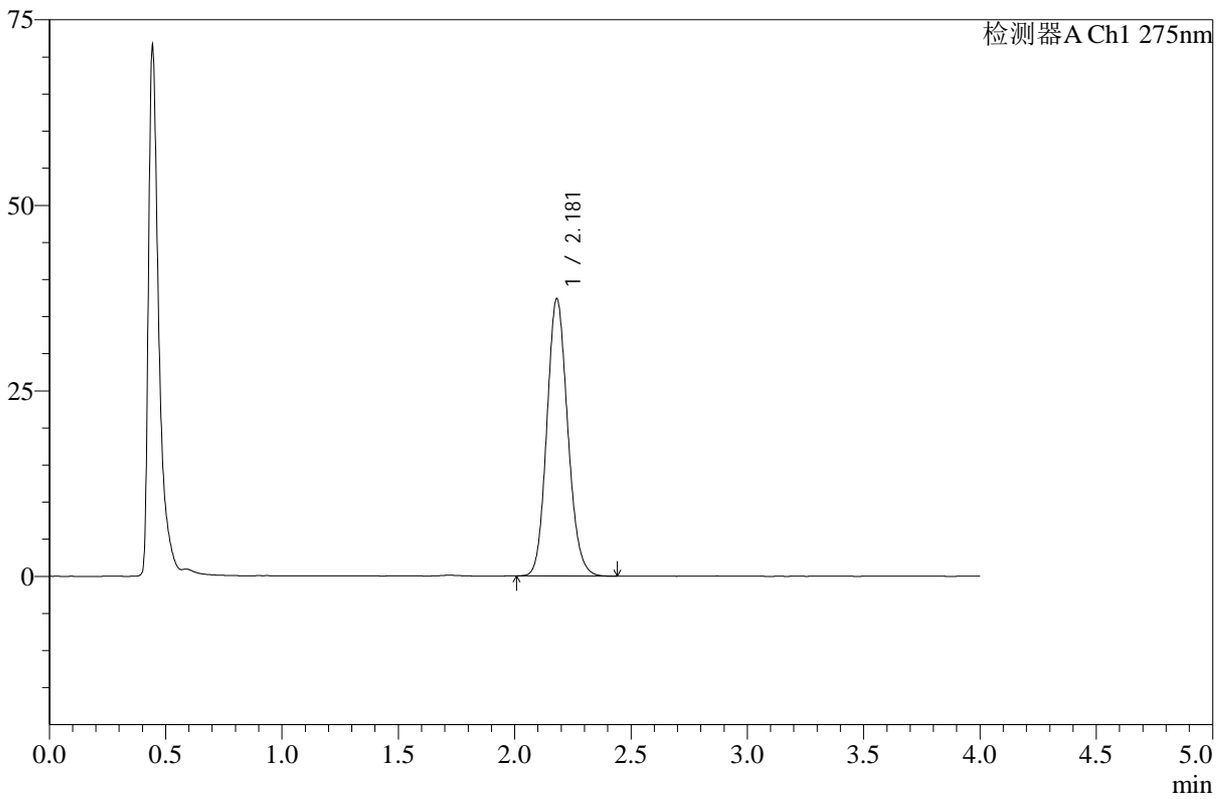
WKL-378

<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 - 0-76/7-826-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 233243 | 37373 | 100.000 | 2848 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 233243 | 37373 | 100.000 | | | |



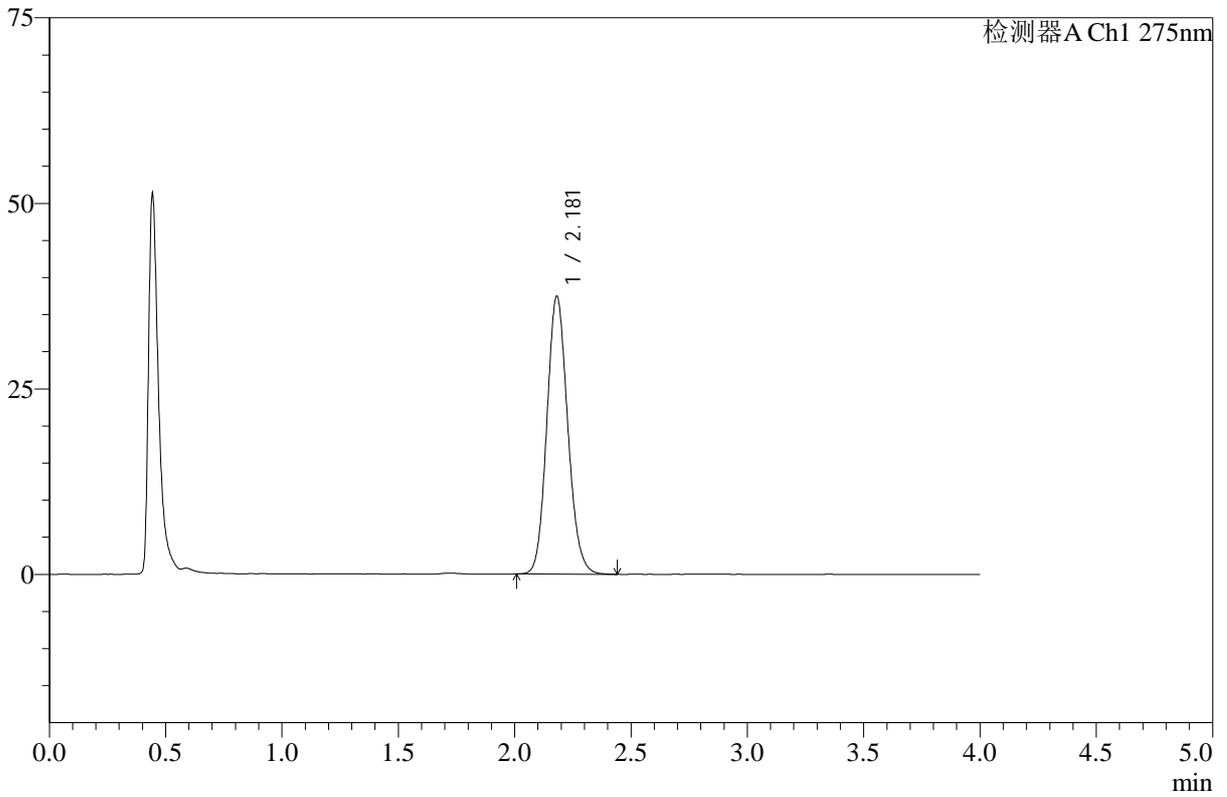
WKL-378

<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 - 0-76/7-827-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 234194 | 37460 | 100.000 | 2838 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 234194 | 37460 | 100.000 | | | |



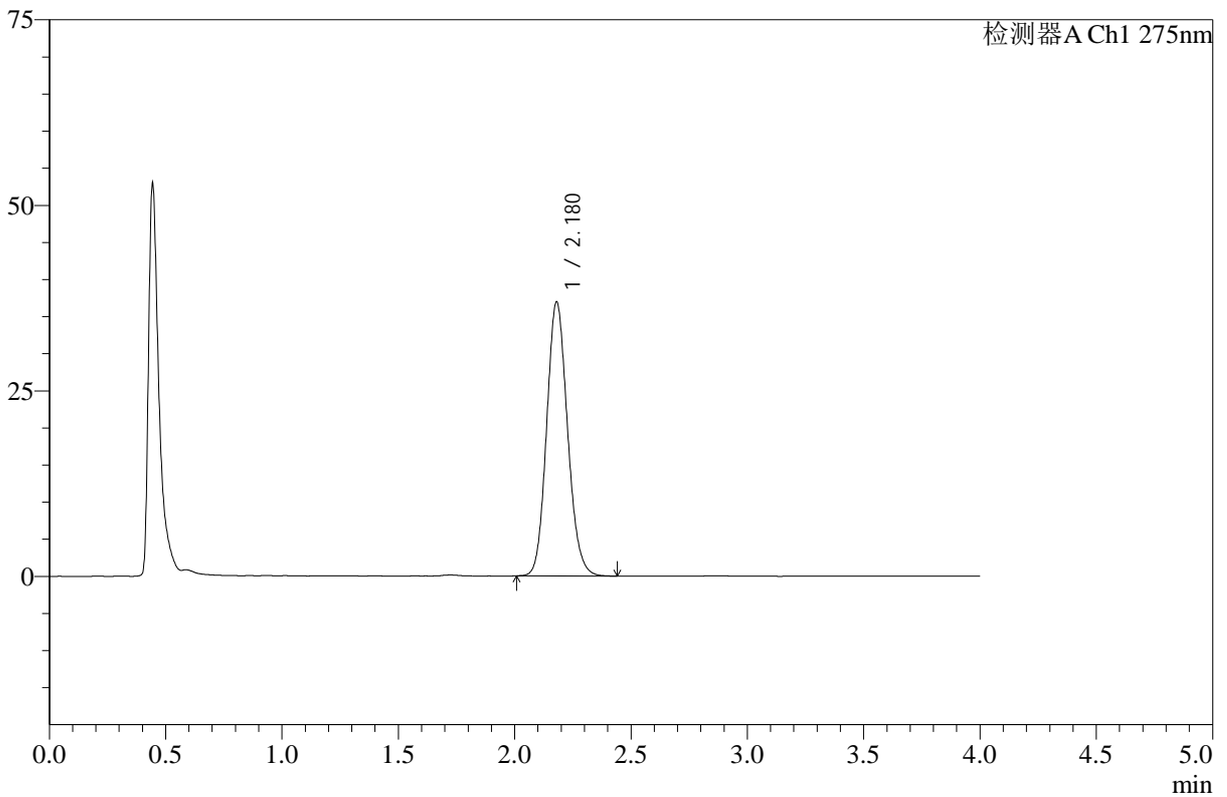
WKL-378

<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 - 0-76/7-828-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.180 | 231023 | 36953 | 100.000 | 2841 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 231023 | 36953 | 100.000 | | | |



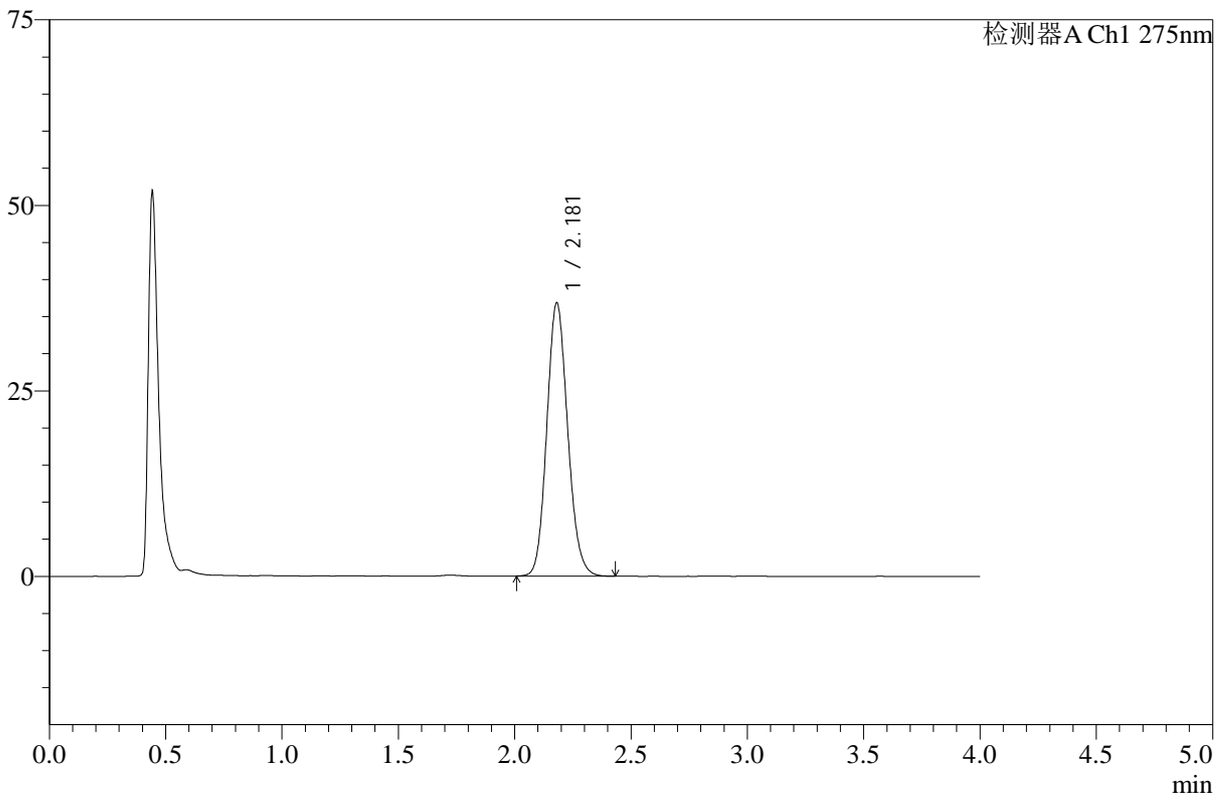
WKL-378

<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 - 0-76/7-829-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.181 | 229981 | 36826 | 100.000 | 2846 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 229981 | 36826 | 100.000 | | | |



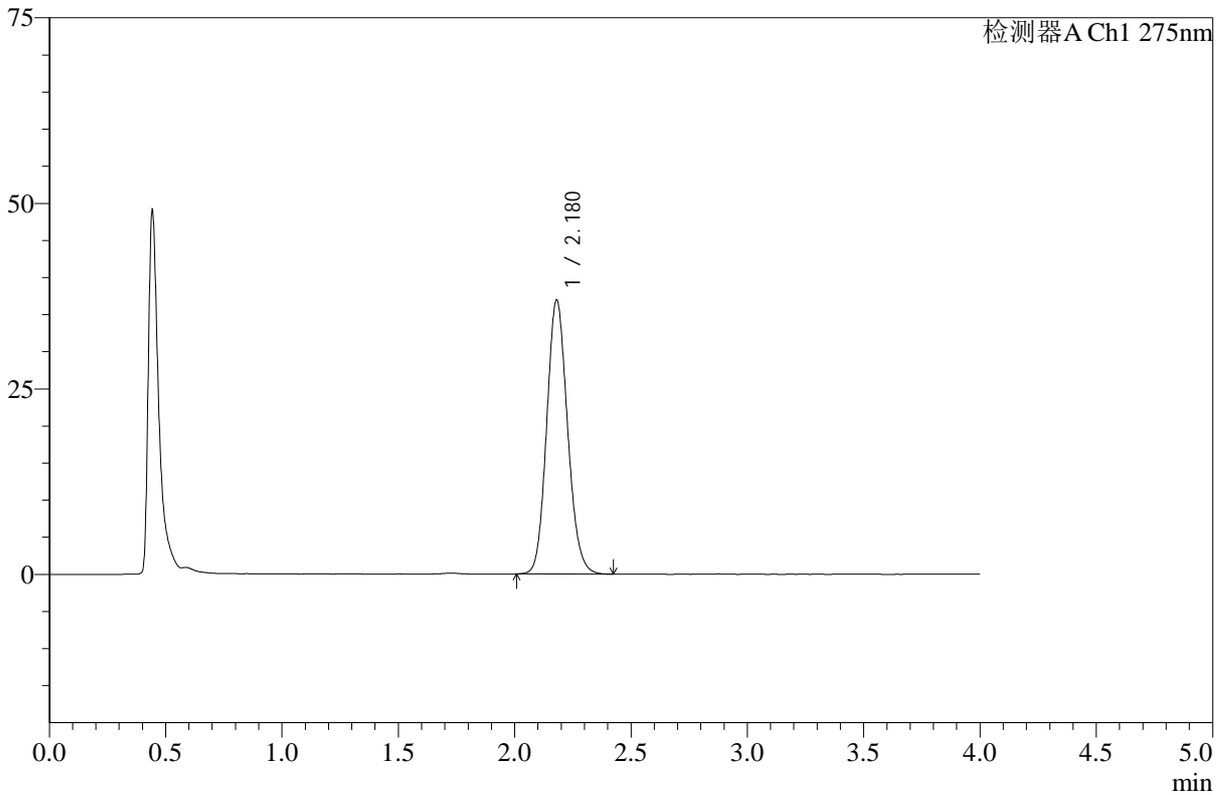
WKL-378

<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 - 0-76/7-830-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.180 | 230479 | 36947 | 100.000 | 2847 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 230479 | 36947 | 100.000 | | | |



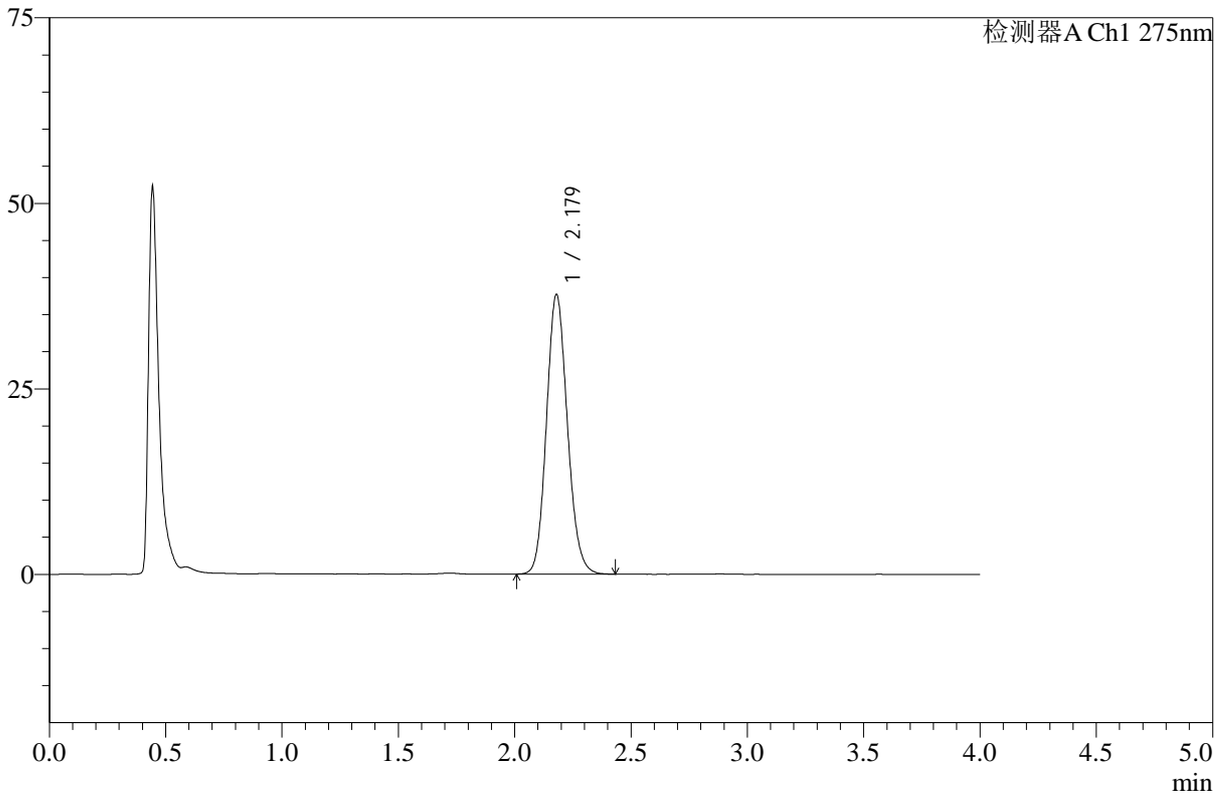
WKL-378

<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 - 0-76/7-831-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.179 | 236114 | 37701 | 100.000 | 2825 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 236114 | 37701 | 100.000 | | | |



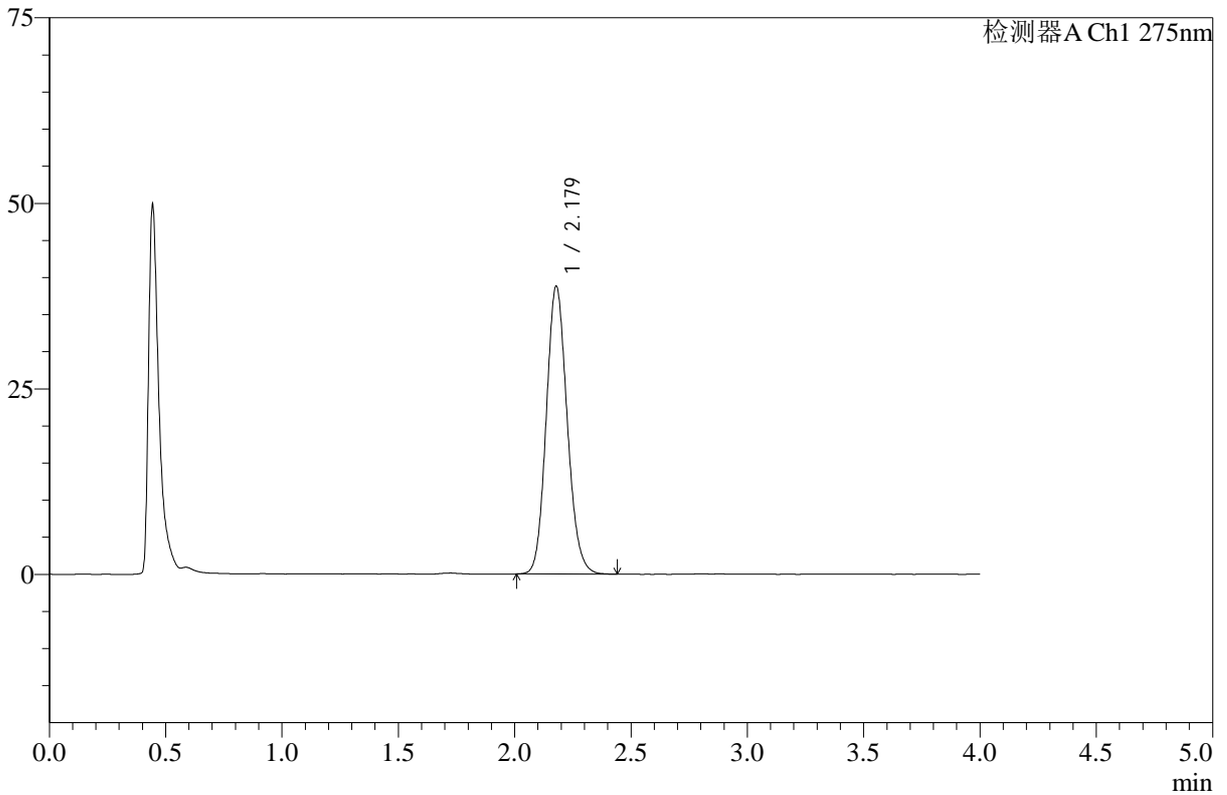
WKL-378

<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 - 0-76/7-832-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.179 | 242996 | 38788 | 100.000 | 2825 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 242996 | 38788 | 100.000 | | | |



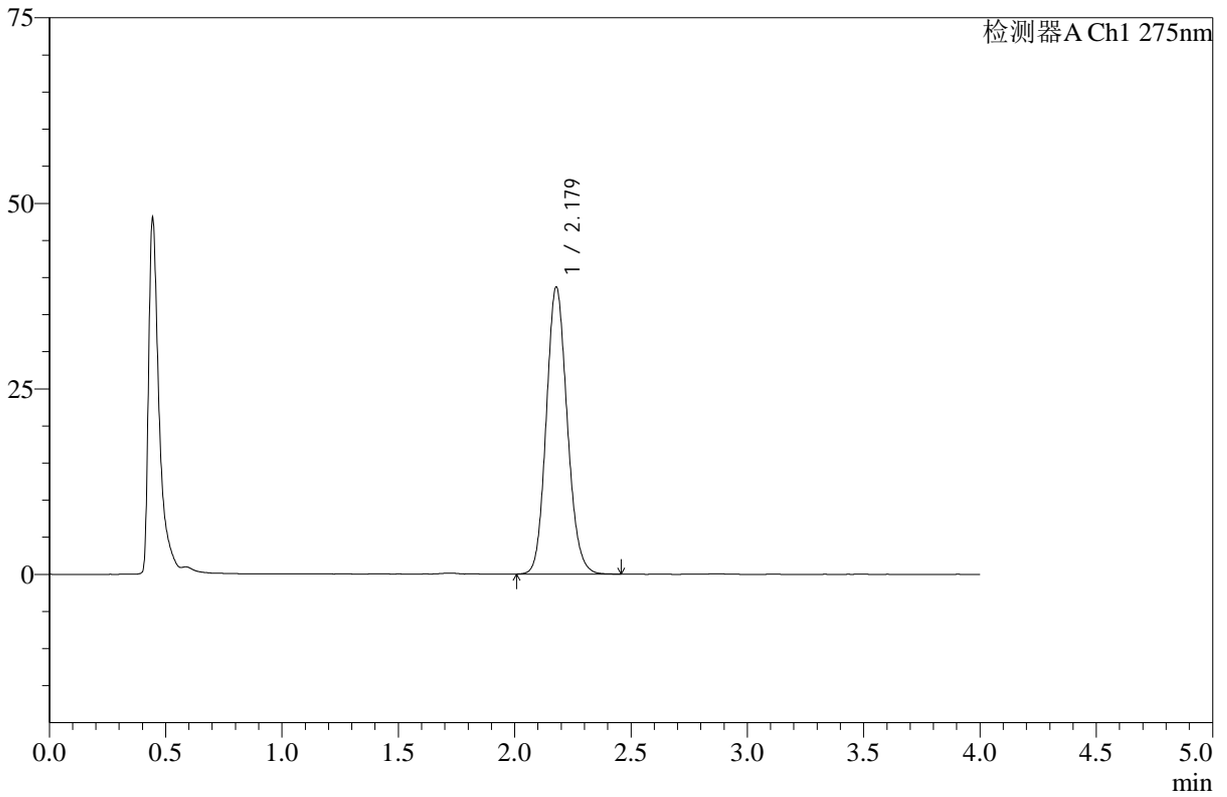
WKL-378

<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 - 0-76/7-833-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.179 | 242610 | 38699 | 100.000 | 2823 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 242610 | 38699 | 100.000 | | | |



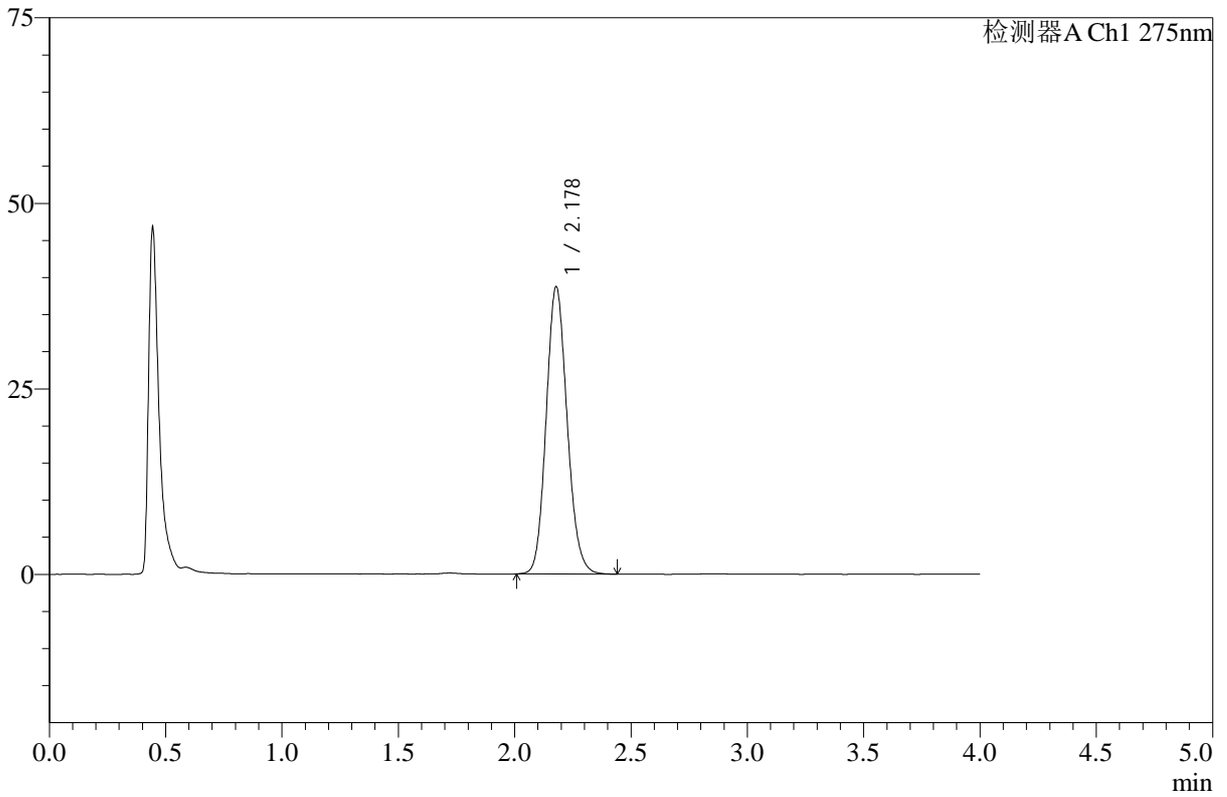
WKL-378

<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 - 0-76/7-834-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.178 | 242620 | 38701 | 100.000 | 2823 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 242620 | 38701 | 100.000 | | | |



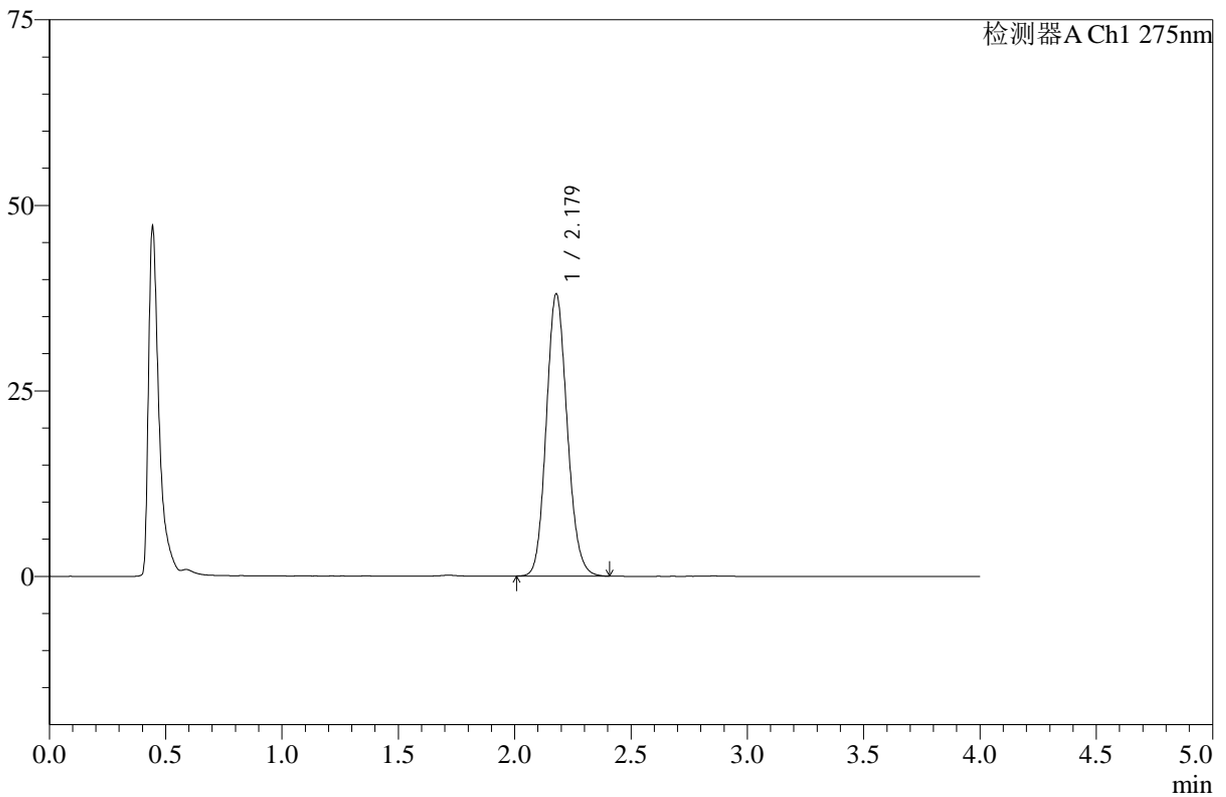
WKL-378

<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 - 0-76/7-835-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 22:53:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.179 | 237727 | 38022 | 100.000 | 2832 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 237727 | 38022 | 100.000 | | | |



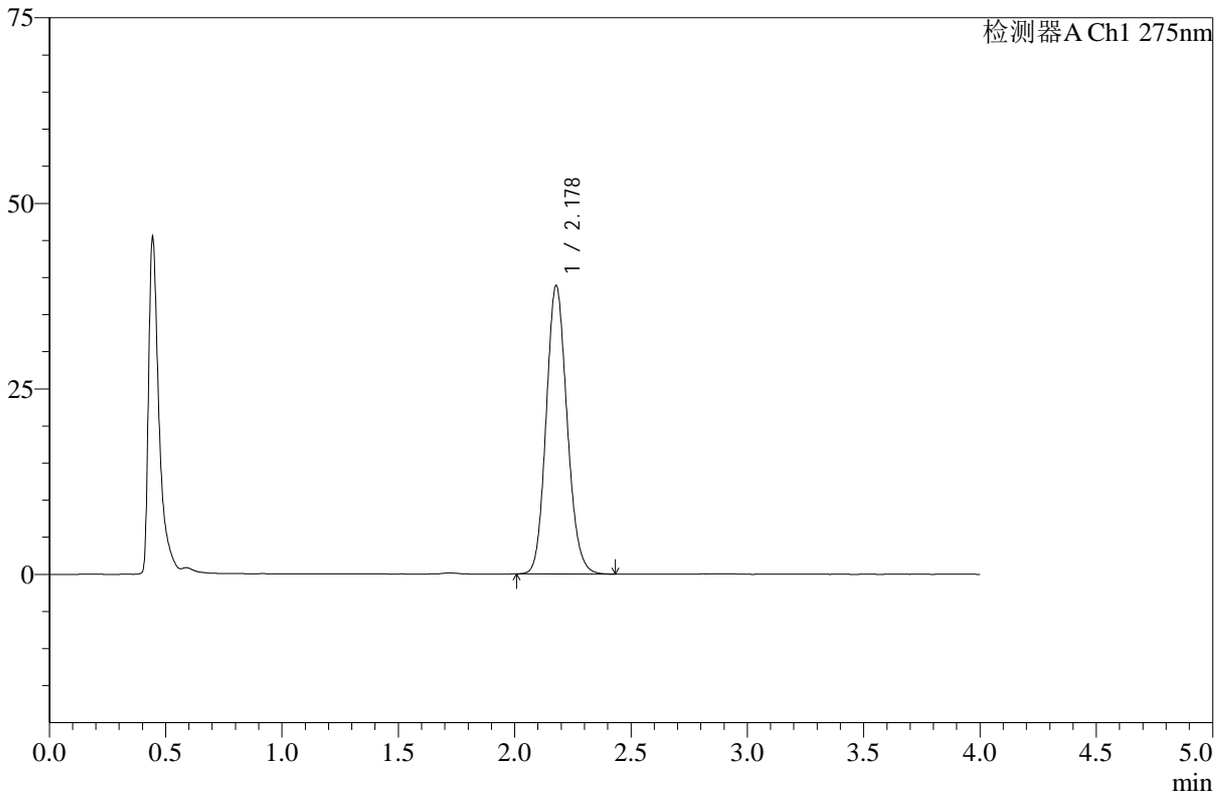
WKL-378

<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 - 0-76/7-836-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.178 | 242973 | 38833 | 100.000 | 2830 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 242973 | 38833 | 100.000 | | | |



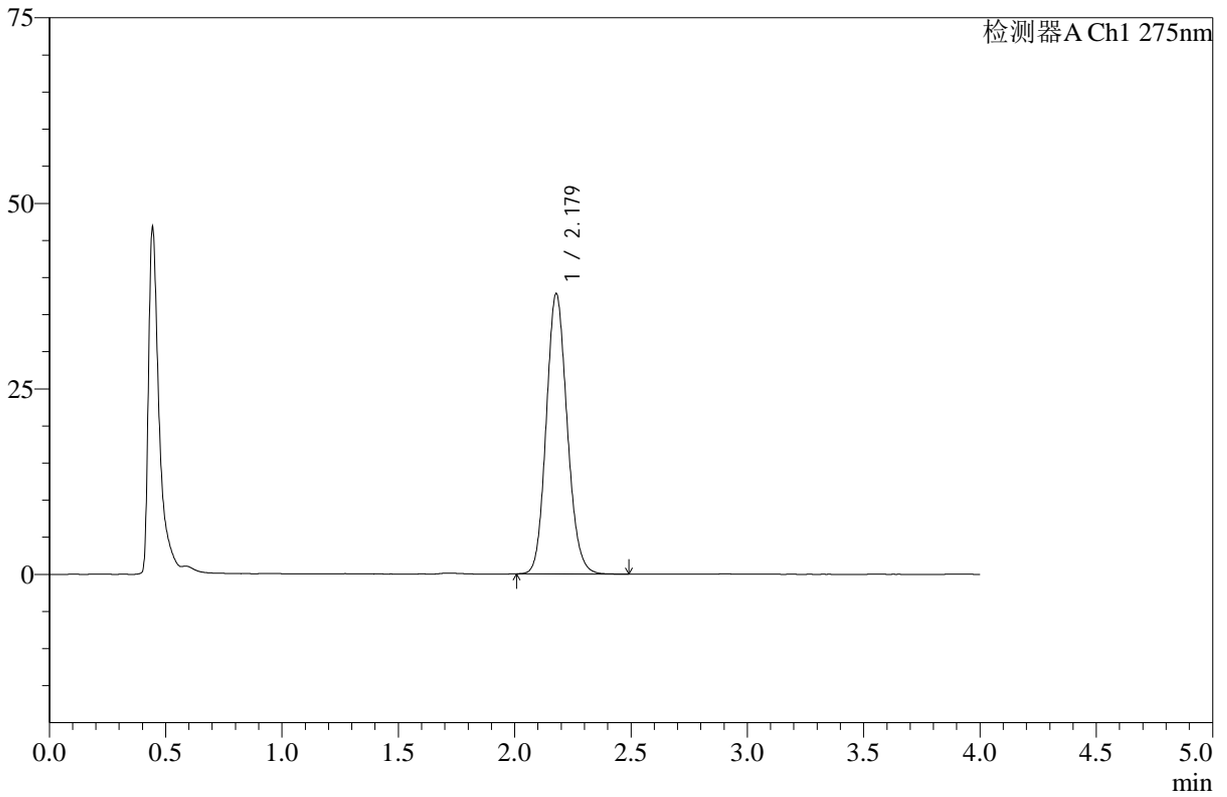
WKL-378

<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 - 0-76/7-837-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.179 | 236491 | 37770 | 100.000 | 2831 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 236491 | 37770 | 100.000 | | | |



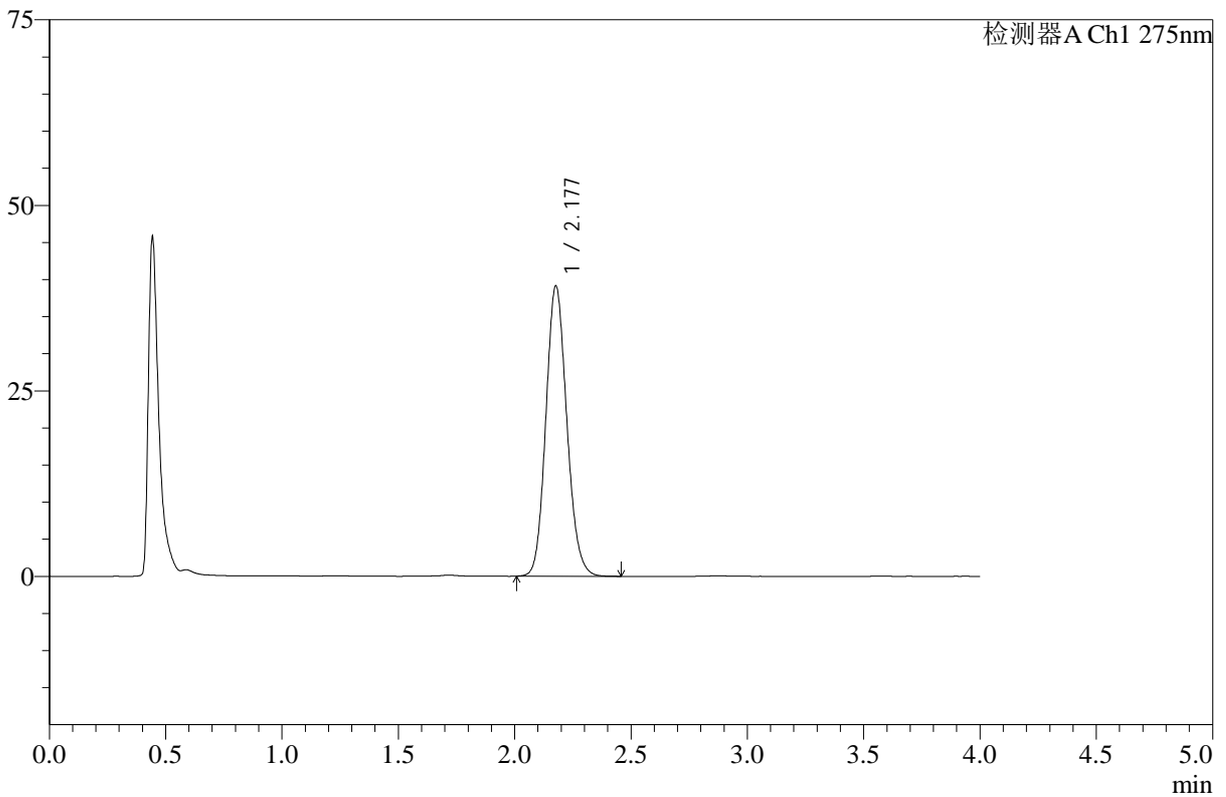
WKL-378

<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 - 0-76/7-838-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.177 | 245110 | 39018 | 100.000 | 2821 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 245110 | 39018 | 100.000 | | | |



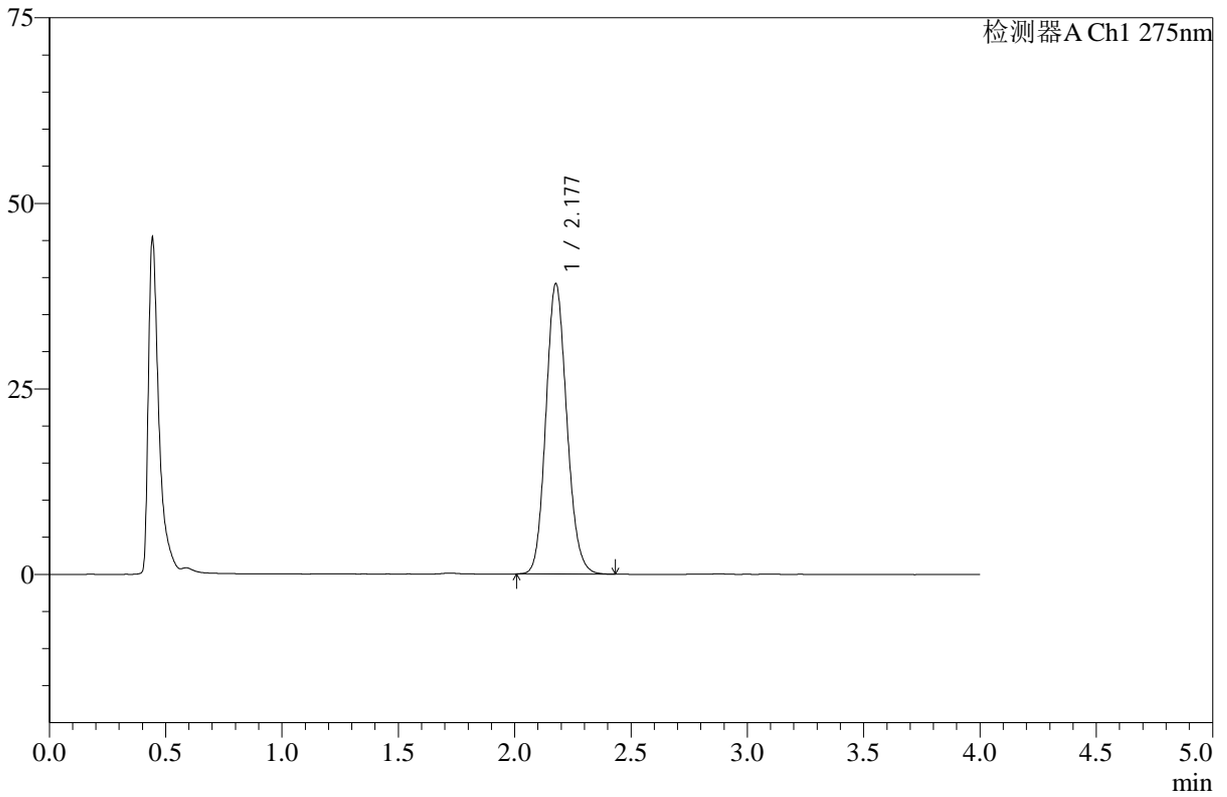
WKL-378

<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 - 0-76/7-839-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.177 | 244974 | 39031 | 100.000 | 2821 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 244974 | 39031 | 100.000 | | | |



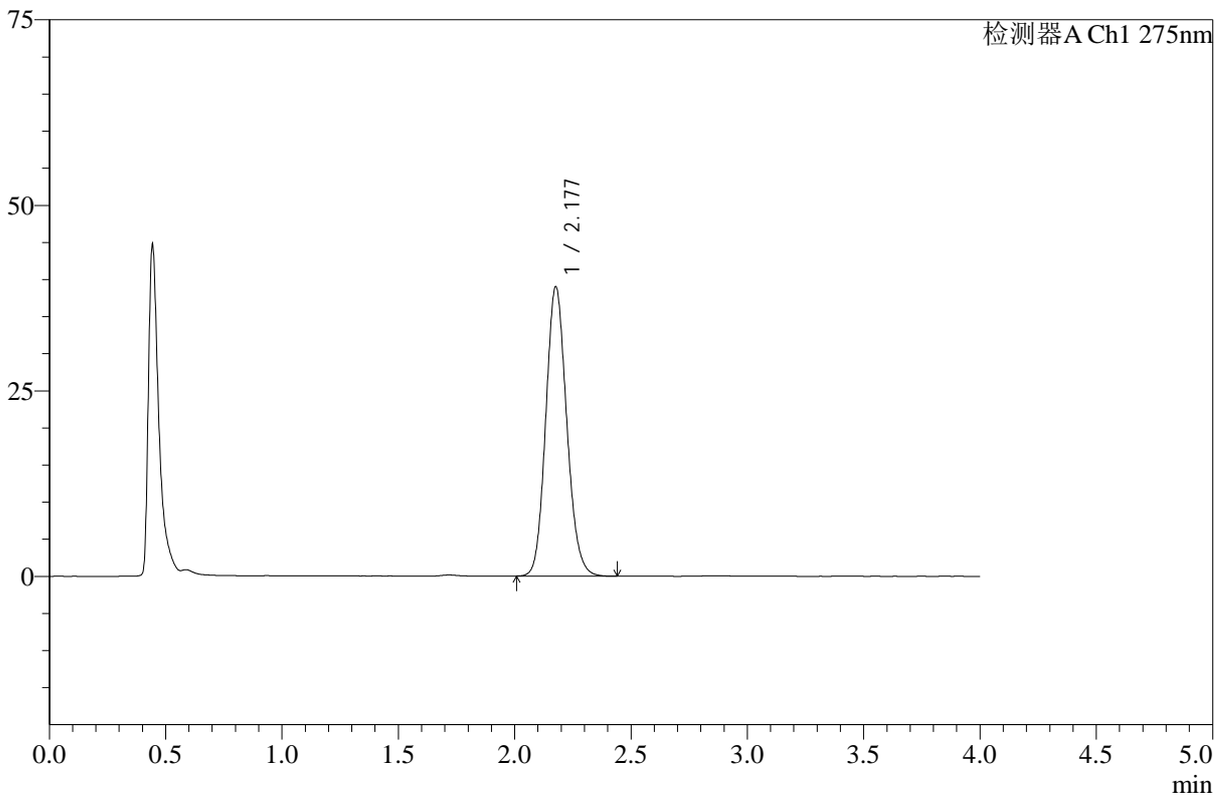
WKL-378

<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 - 0-76/7-840-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.177 | 244264 | 38862 | 100.000 | 2812 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 244264 | 38862 | 100.000 | | | |



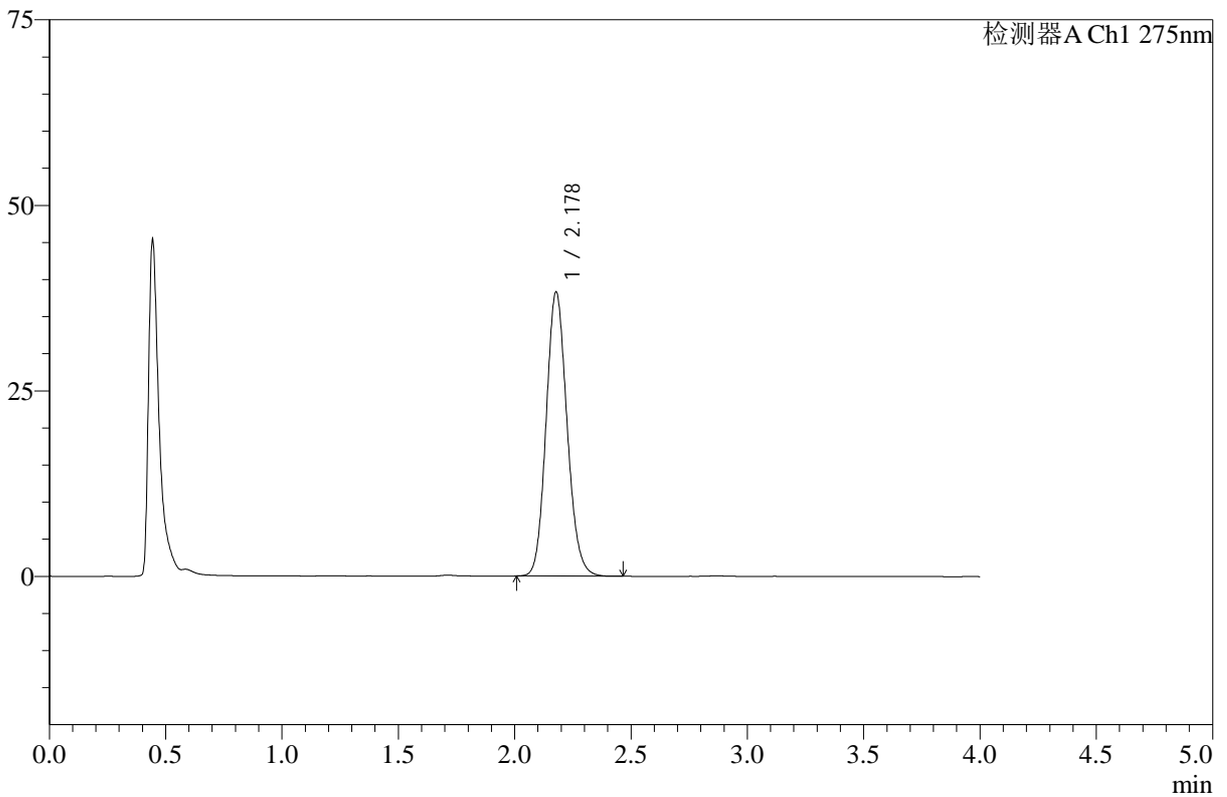
WKL-378

<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 - 0-76/7-841-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.178 | 239739 | 38254 | 100.000 | 2827 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 239739 | 38254 | 100.000 | | | |



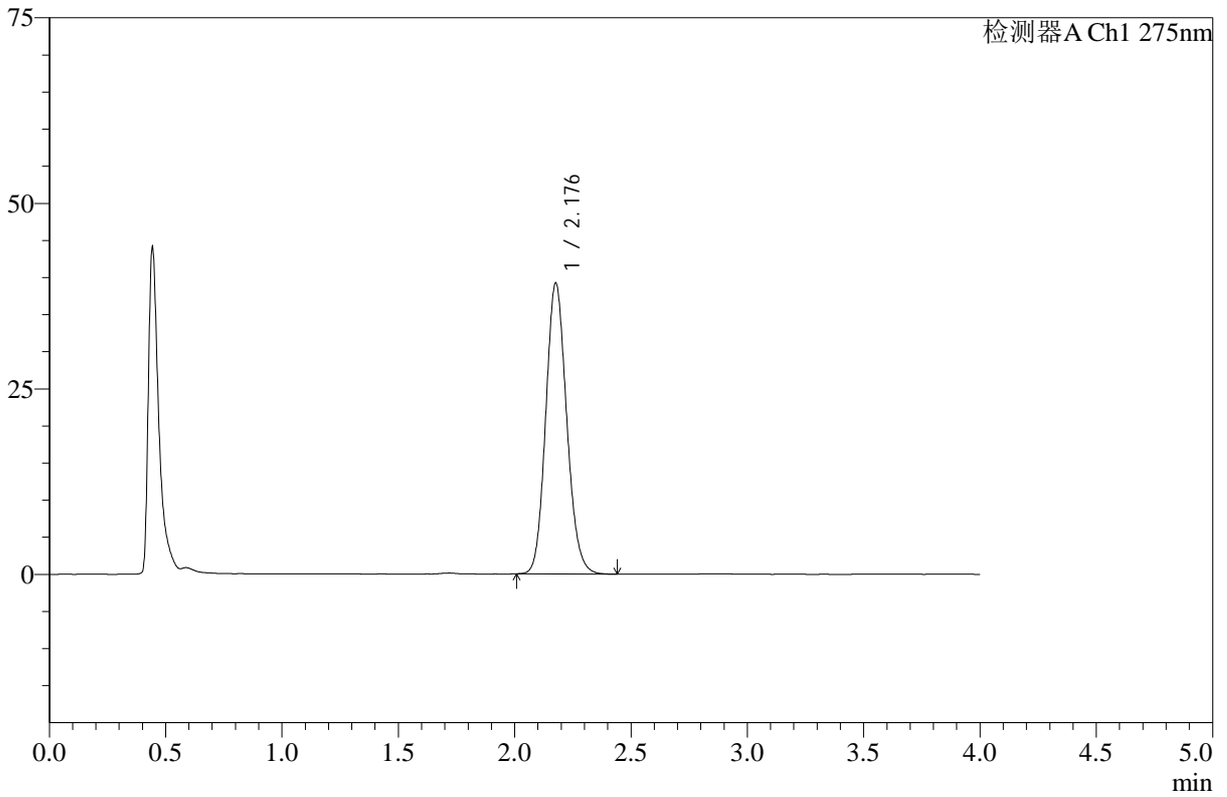
WKL-378

<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 - 0-76/7-842-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.176 | 245316 | 39051 | 100.000 | 2819 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 245316 | 39051 | 100.000 | | | |



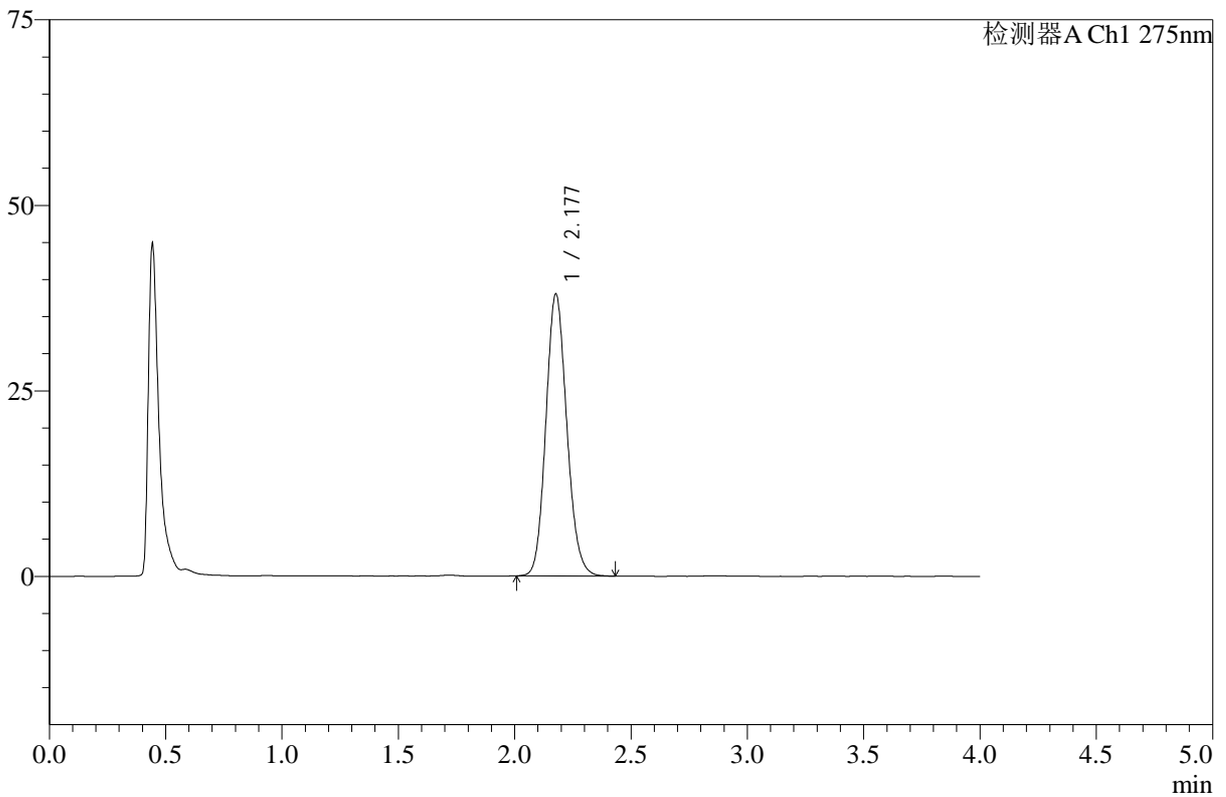
WKL-378

<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 - 0-76/7-843-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.177 | 237860 | 37901 | 100.000 | 2826 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 237860 | 37901 | 100.000 | | | |



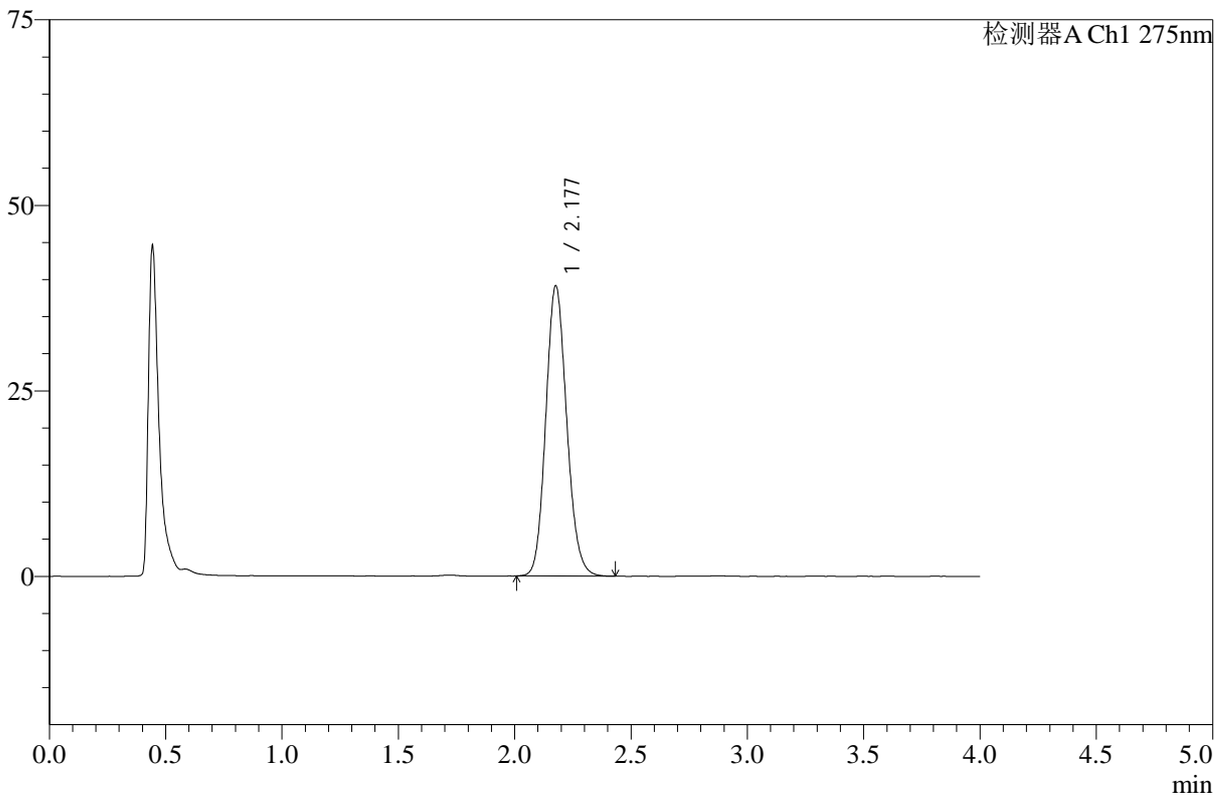
WKL-378

<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 - 0-76/7-844-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.177 | 244795 | 38983 | 100.000 | 2821 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 244795 | 38983 | 100.000 | | | |



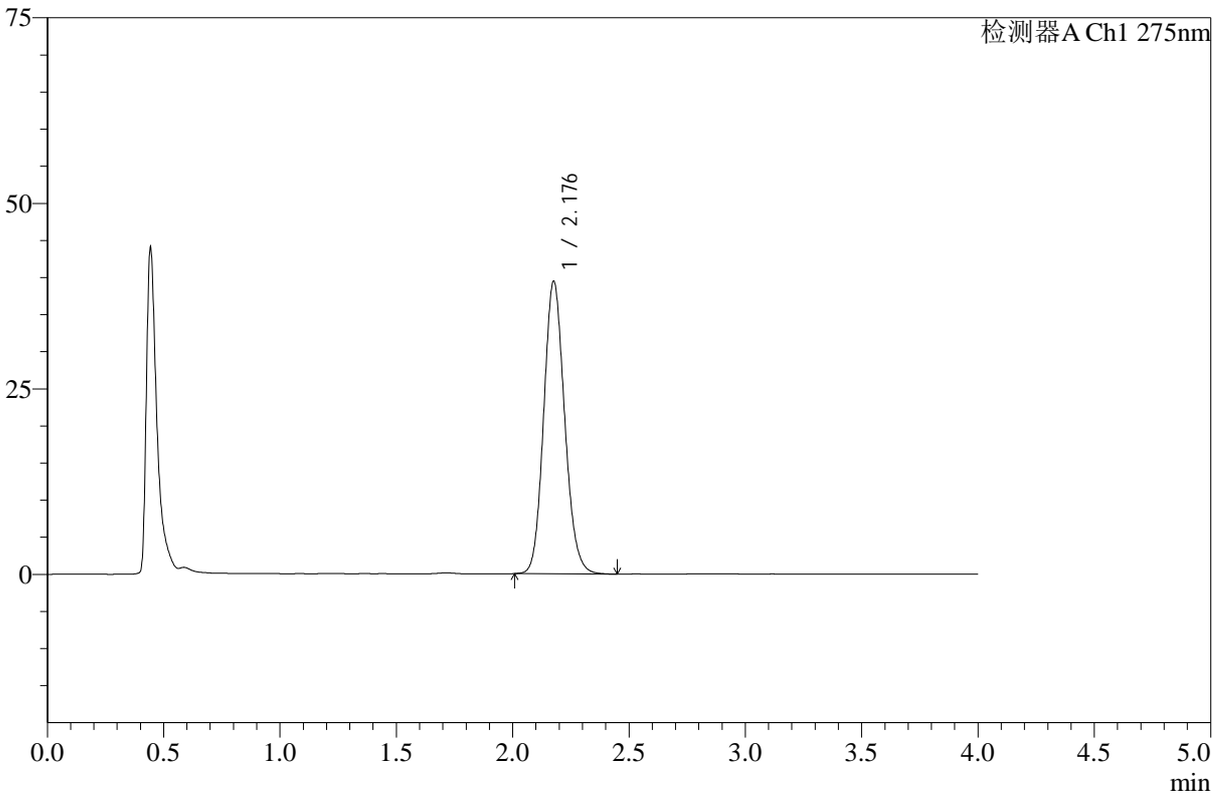
WKL-378

<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 - 0-76/7-845-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.176 | 246862 | 39255 | 100.000 | 2819 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 246862 | 39255 | 100.000 | | | |



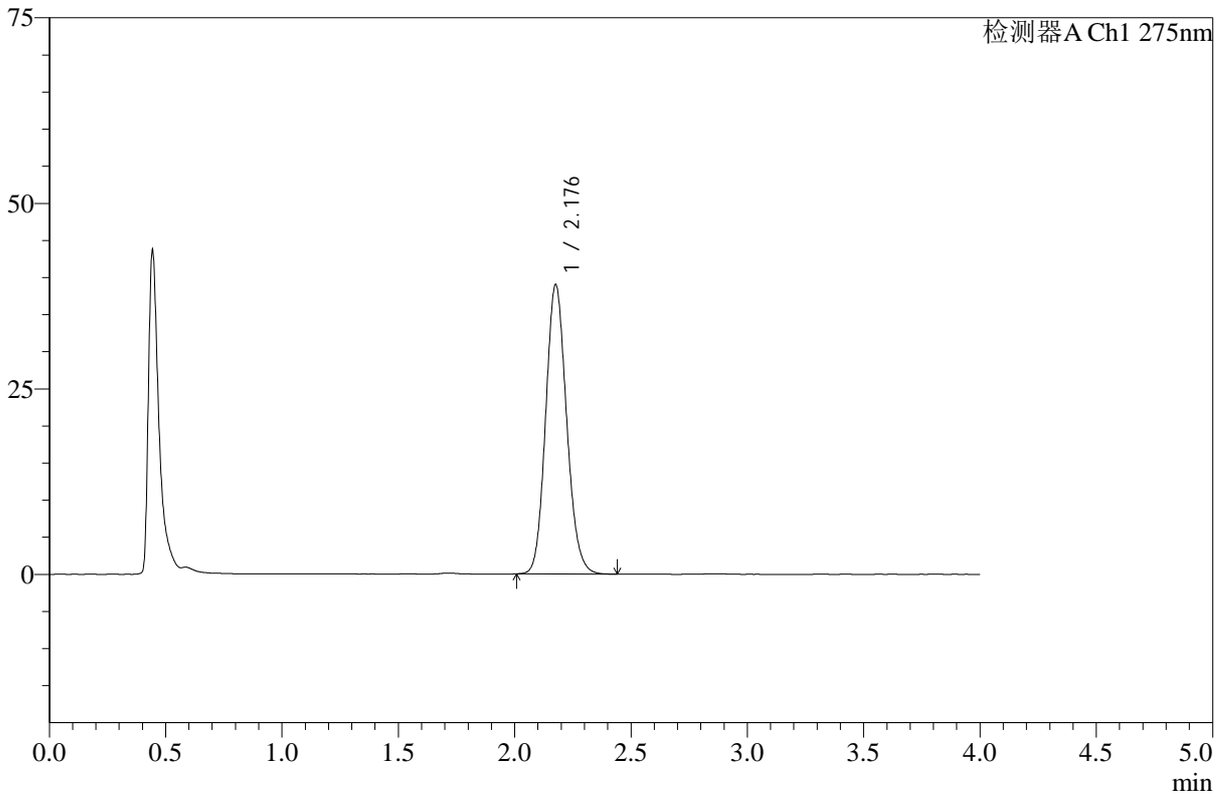
WKL-378

<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 - 0-76/7-846-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.176 | 244399 | 38831 | 100.000 | 2818 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 244399 | 38831 | 100.000 | | | |



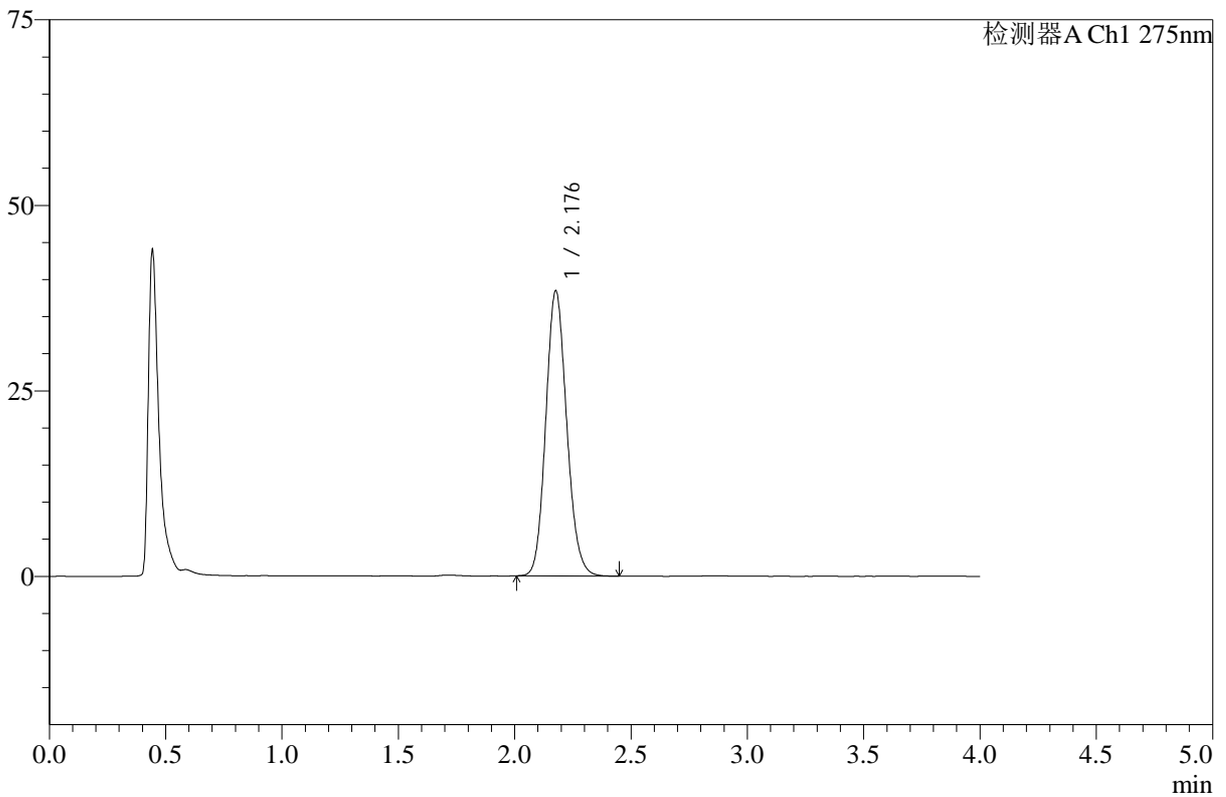
WKL-378

<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 - 0-76/7-847-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.176 | 240483 | 38297 | 100.000 | 2823 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 240483 | 38297 | 100.000 | | | |



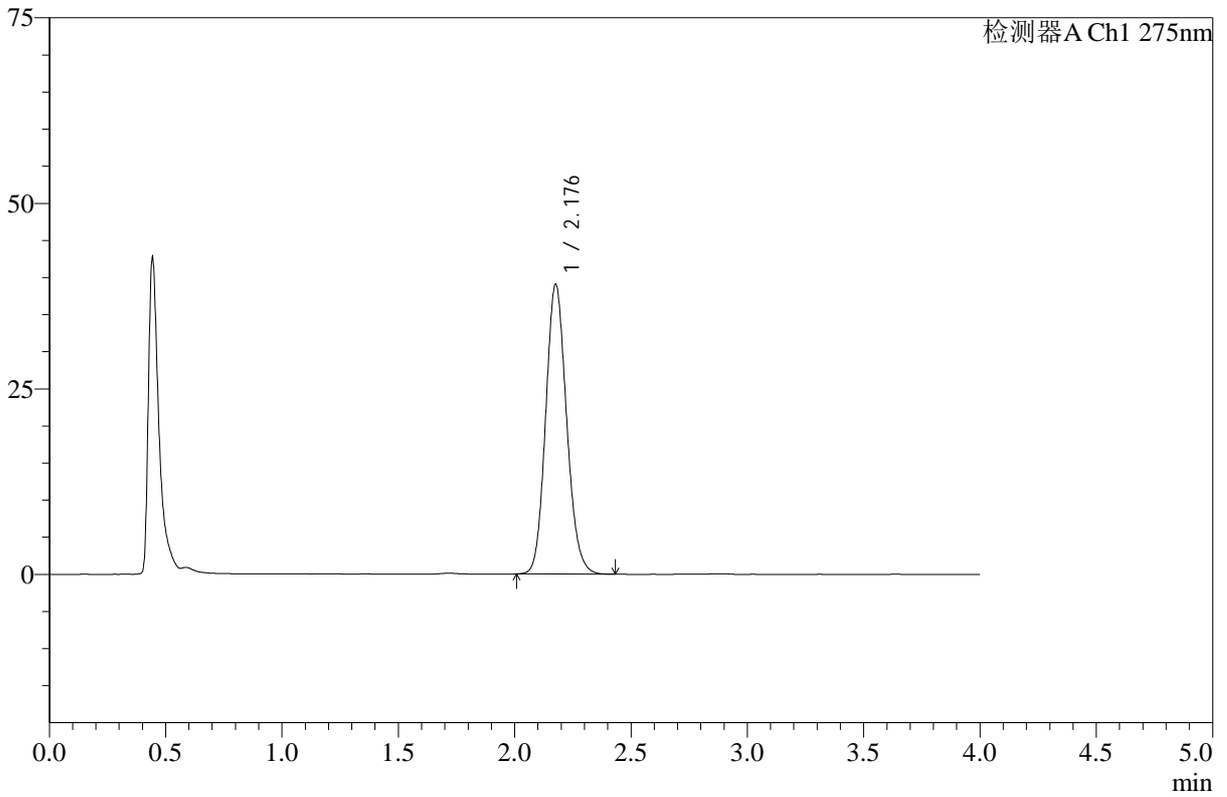
WKL-378

<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 - 0-76/7-848-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.176 | 244410 | 38868 | 100.000 | 2822 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 244410 | 38868 | 100.000 | | | |



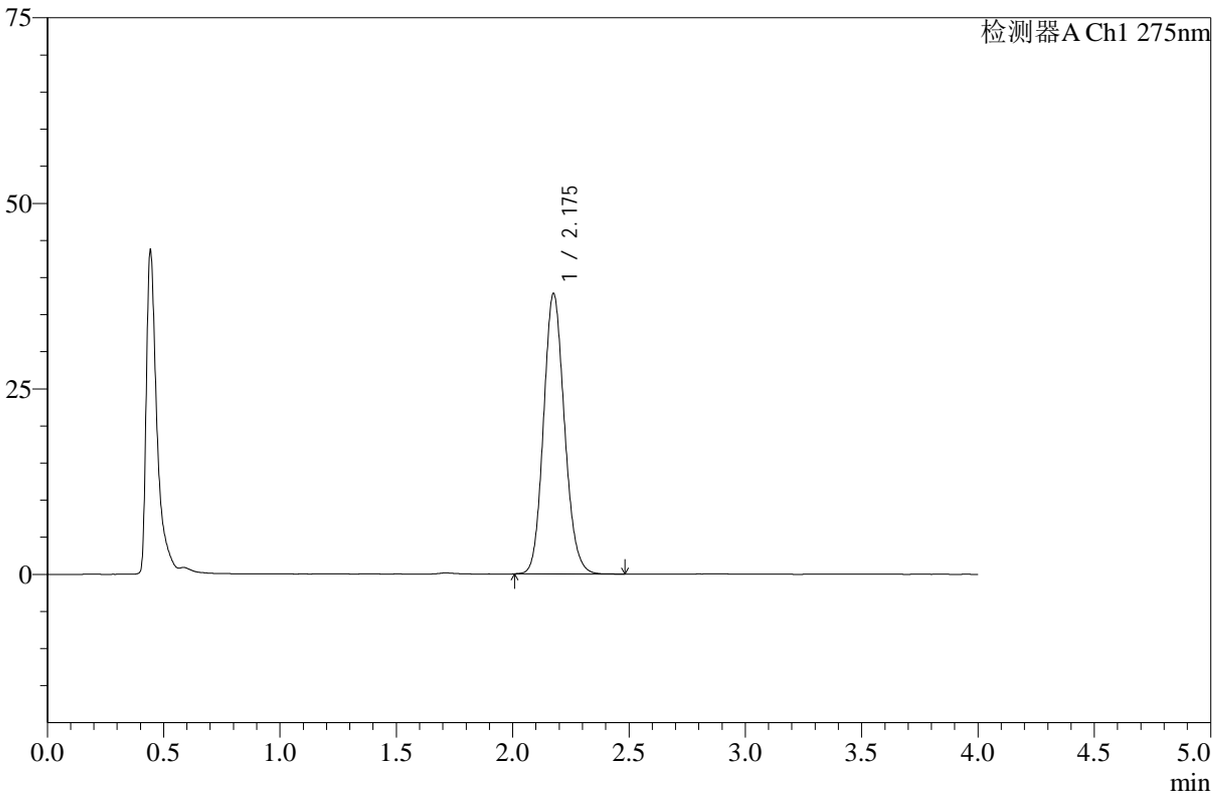
WKL-378

<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 - 0-76/7-849-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.175 | 236915 | 37650 | 100.000 | 2815 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 236915 | 37650 | 100.000 | | | |



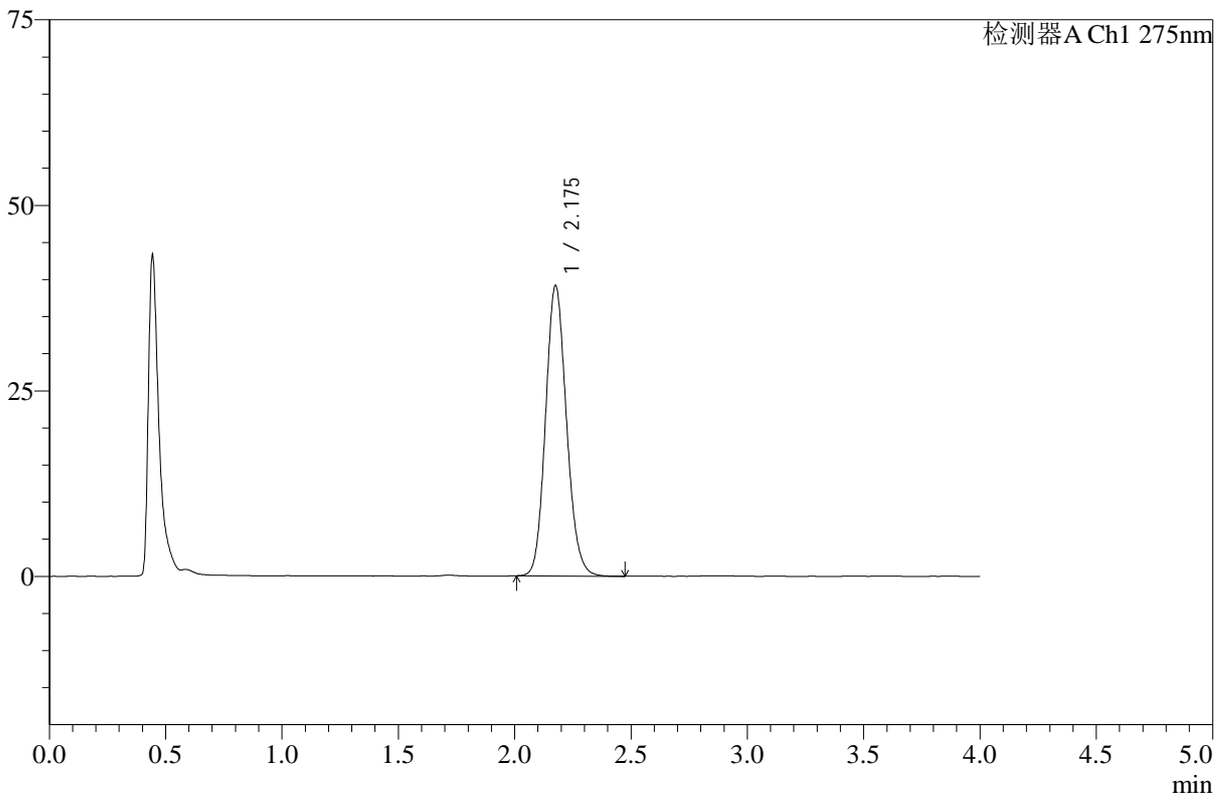
WKL-378

<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 - 0-76/7-850-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.175 | 245178 | 38973 | 100.000 | 2819 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 245178 | 38973 | 100.000 | | | |



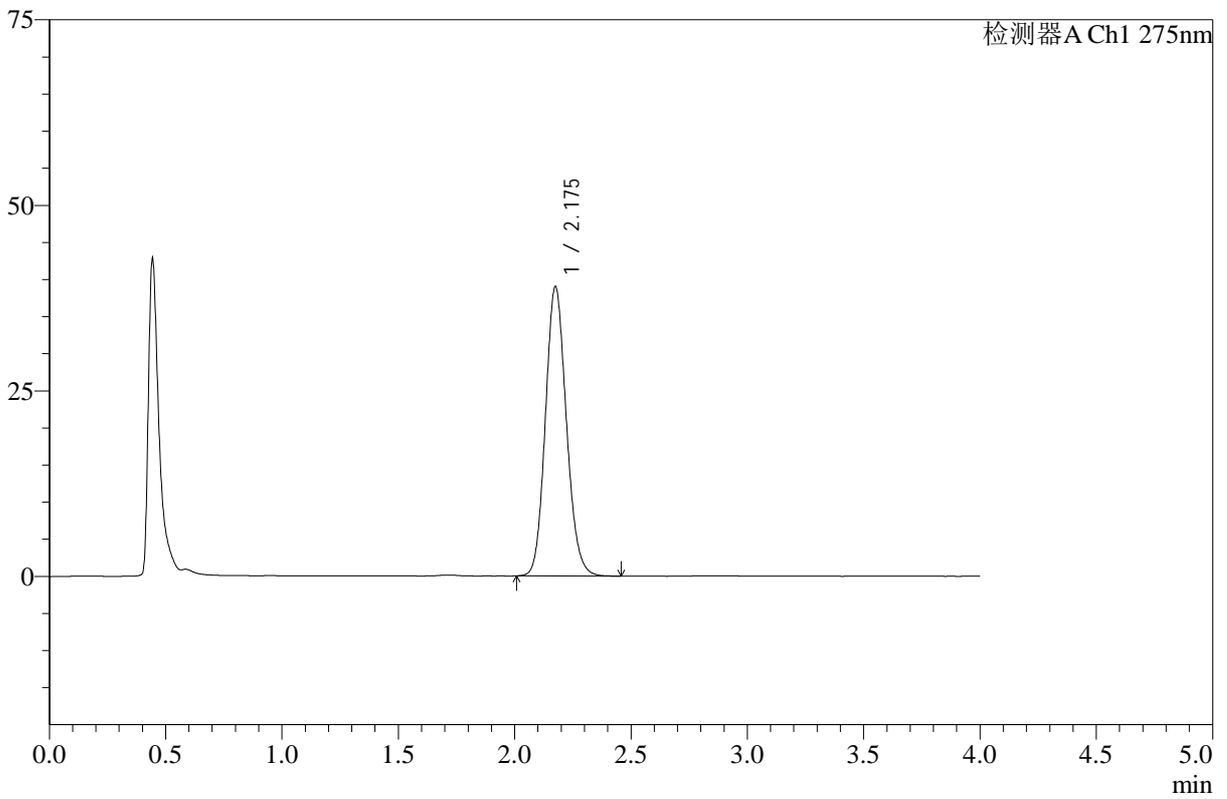
WKL-378

<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 - 0-76/7-851-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.175 | 244589 | 38882 | 100.000 | 2808 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 244589 | 38882 | 100.000 | | | |



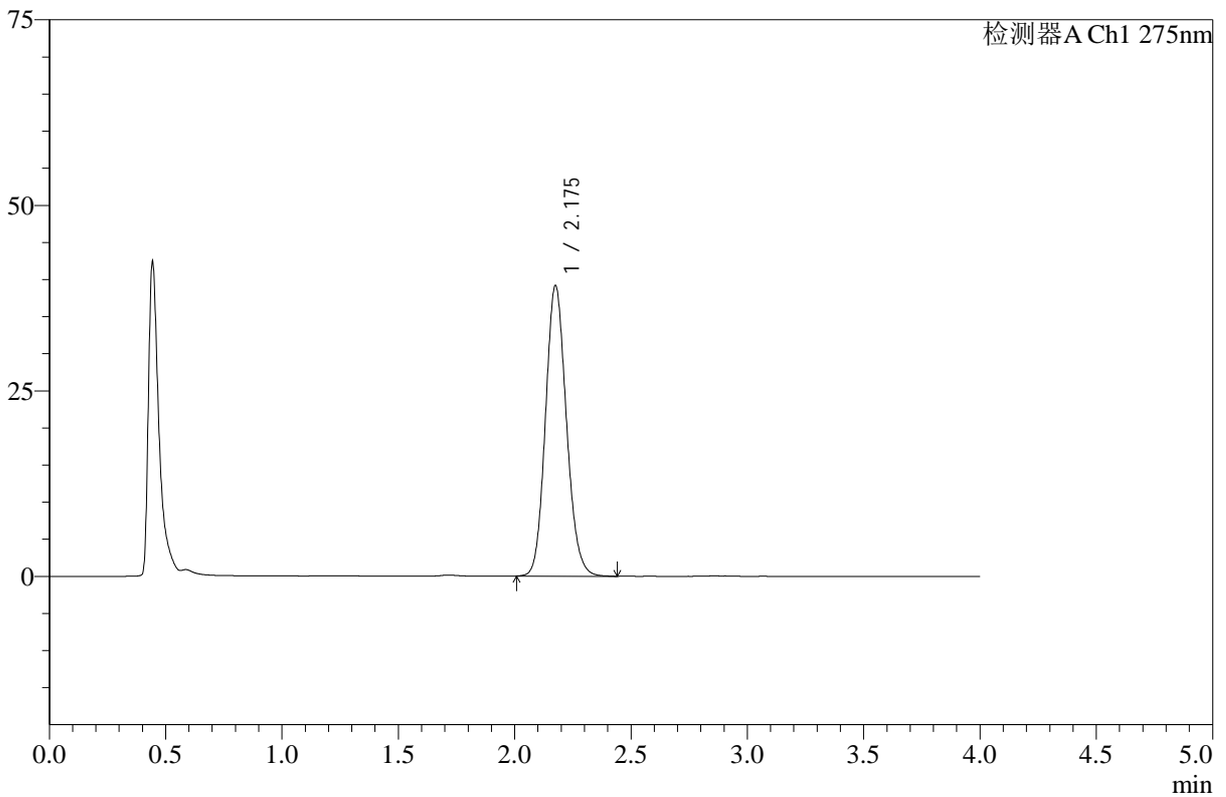
WKL-378

<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 - 0-76/7-852-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.175 | 245365 | 39020 | 100.000 | 2814 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 245365 | 39020 | 100.000 | | | |



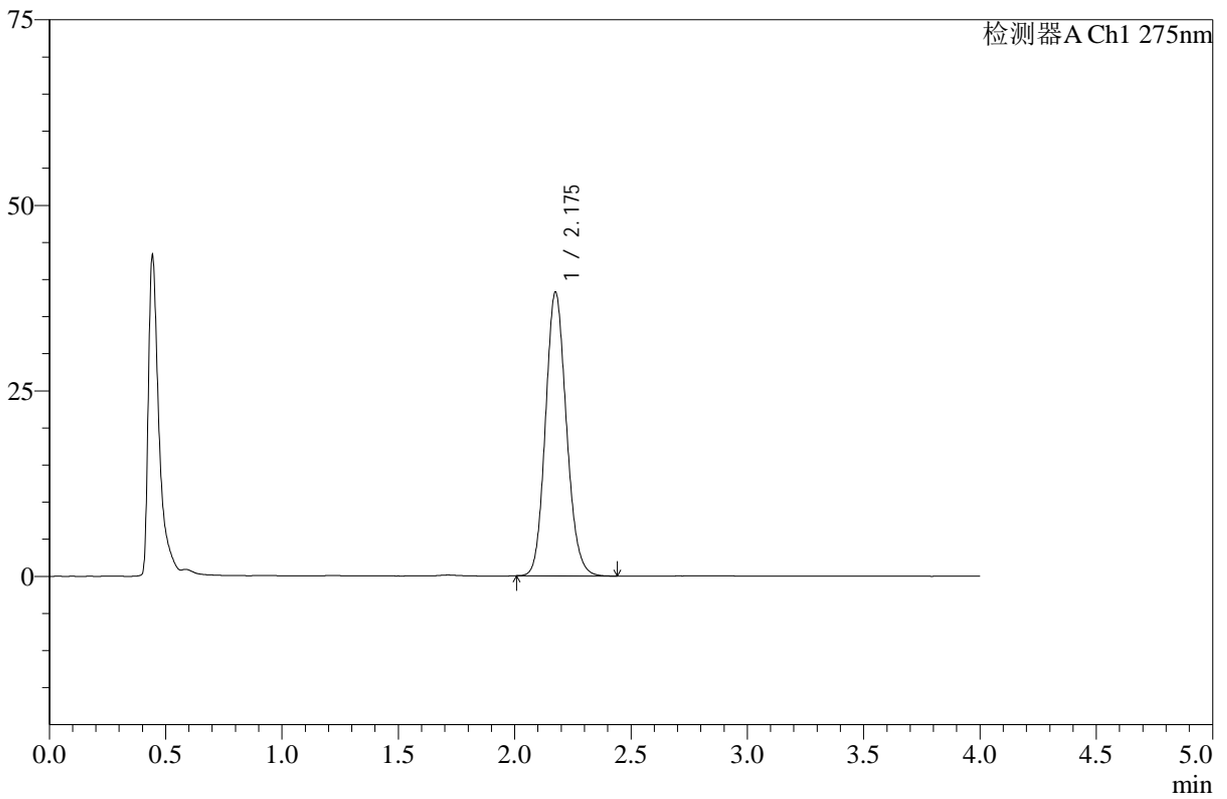
WKL-378

<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 - 0-76/7-853-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.175 | 239178 | 38102 | 100.000 | 2820 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 239178 | 38102 | 100.000 | | | |



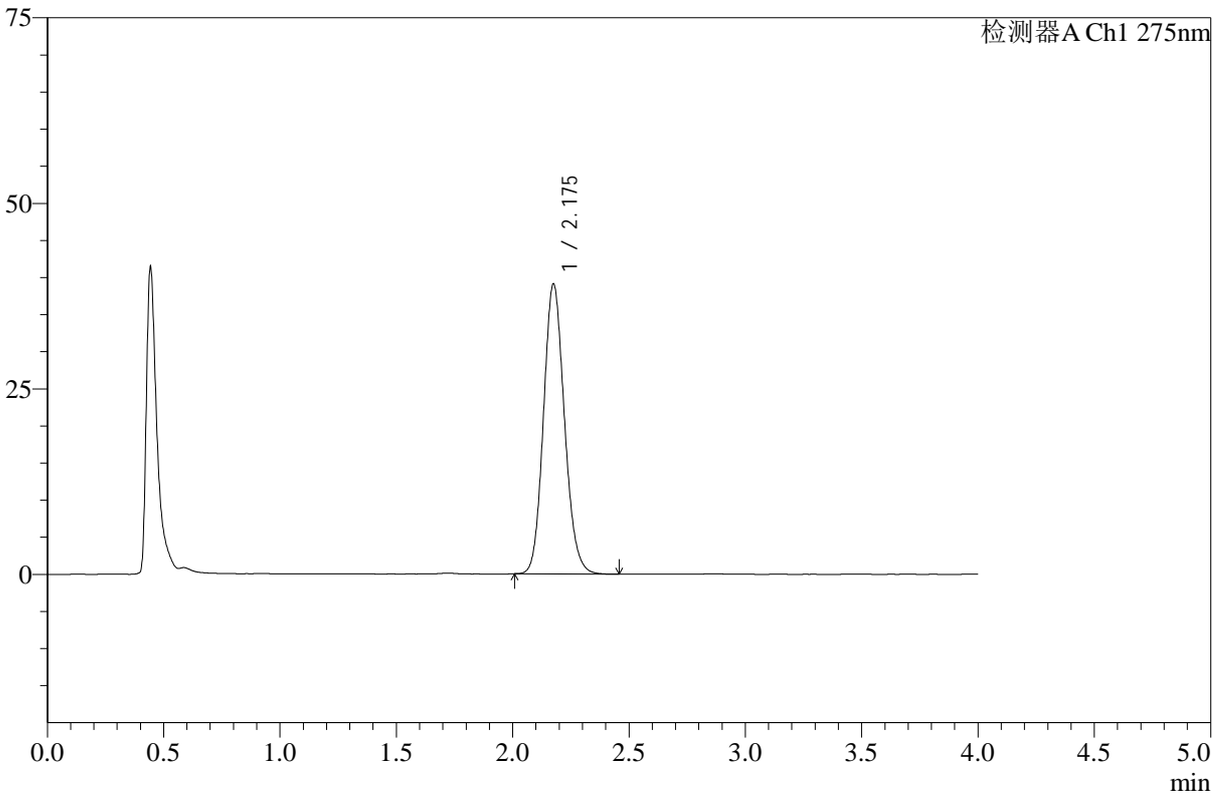
WKL-378

<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 - 0-76/7-854-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.175 | 244784 | 38948 | 100.000 | 2818 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 244784 | 38948 | 100.000 | | | |



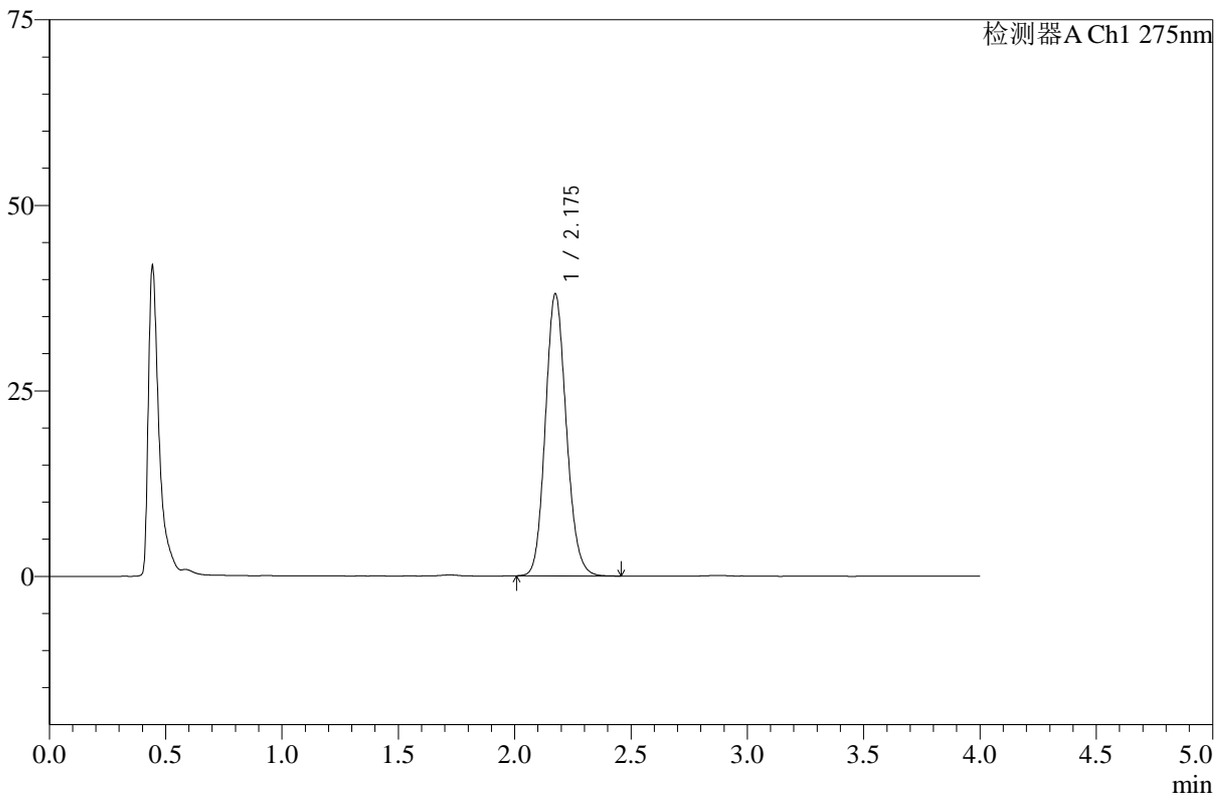
WKL-378

<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 - 0-76/7-855-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.175 | 238244 | 37923 | 100.000 | 2814 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 238244 | 37923 | 100.000 | | | |



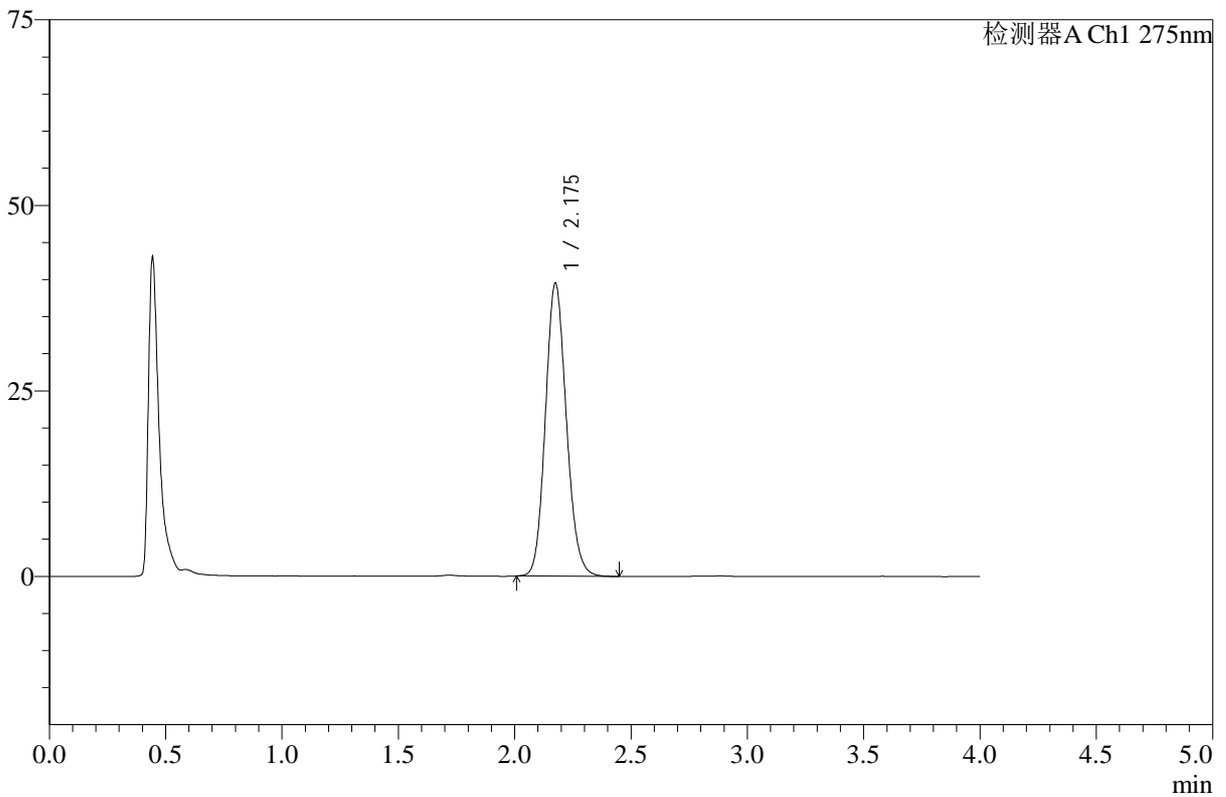
WKL-378

<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 - 0-76/7-856-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.175 | 247514 | 39377 | 100.000 | 2809 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 247514 | 39377 | 100.000 | | | |



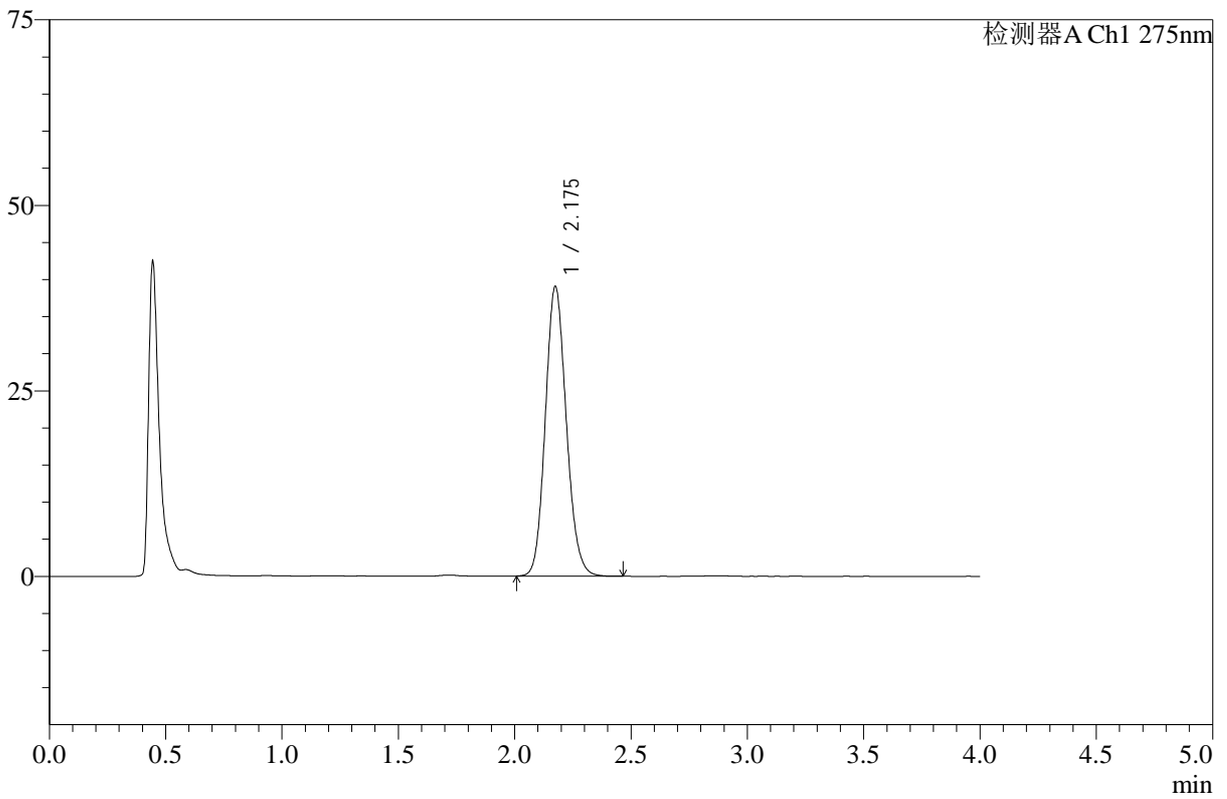
WKL-378

<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 - 0-76/7-857-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.175 | 244829 | 38956 | 100.000 | 2804 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 244829 | 38956 | 100.000 | | | |



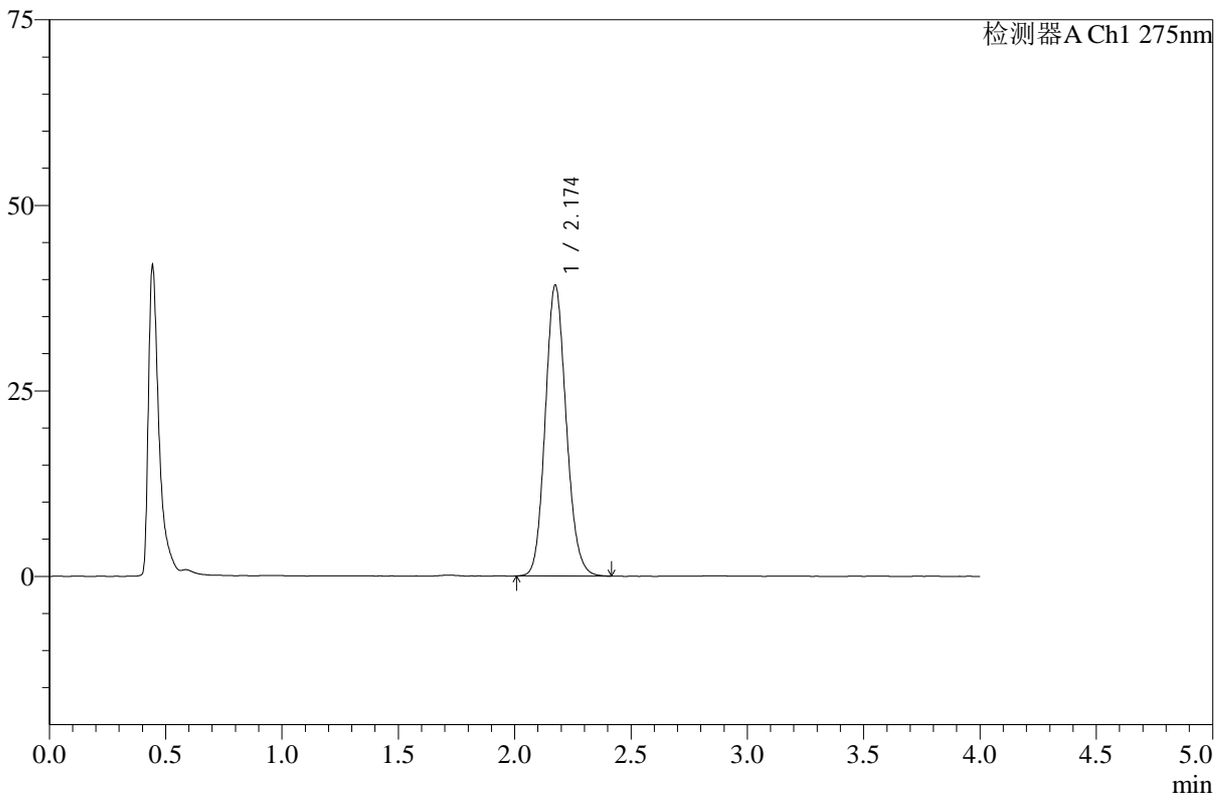
WKL-378

<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 - 0-76/7-858-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 245677 | 39138 | 100.000 | 2809 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 245677 | 39138 | 100.000 | | | |



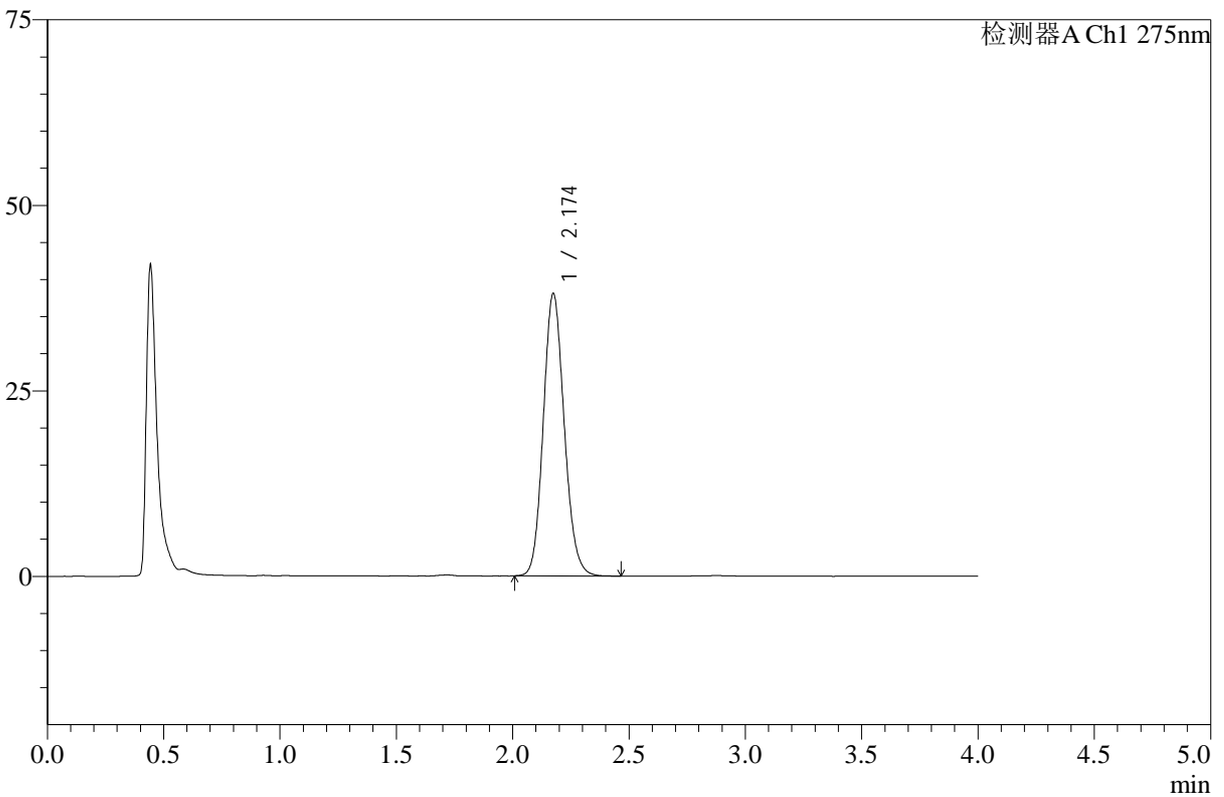
WKL-378

<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 - 0-76/7-859-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 238527 | 38006 | 100.000 | 2815 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 238527 | 38006 | 100.000 | | | |



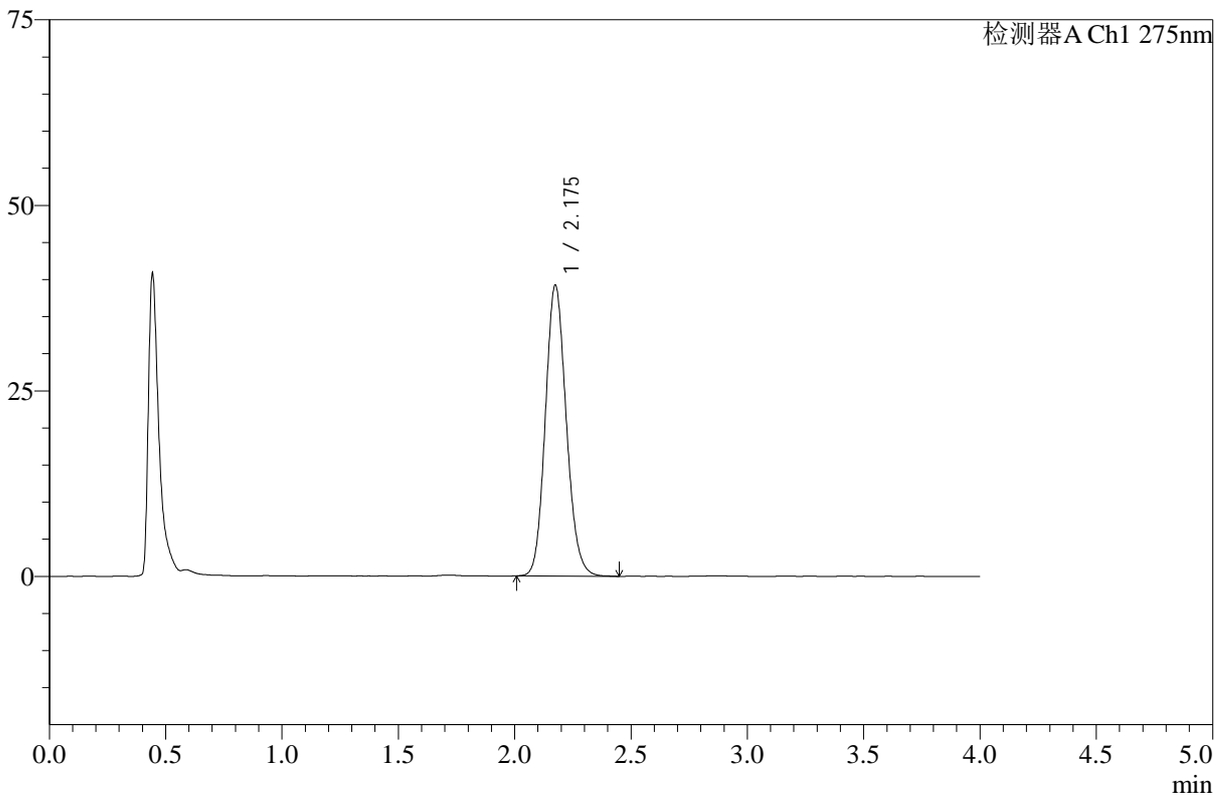
WKL-378

<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 - 0-76/7-860-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.175 | 245712 | 39116 | 100.000 | 2810 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 245712 | 39116 | 100.000 | | | |



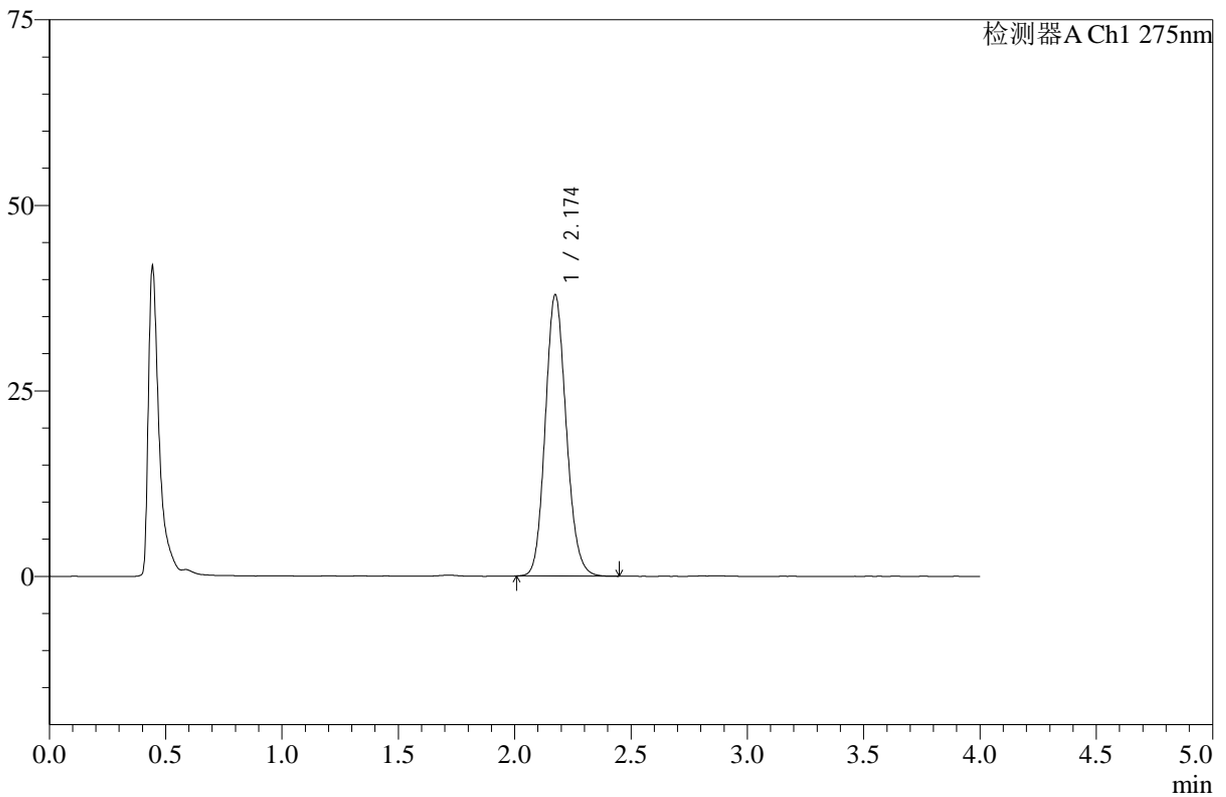
WKL-378

<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 - 0-76/7-861-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 237550 | 37847 | 100.000 | 2810 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 237550 | 37847 | 100.000 | | | |



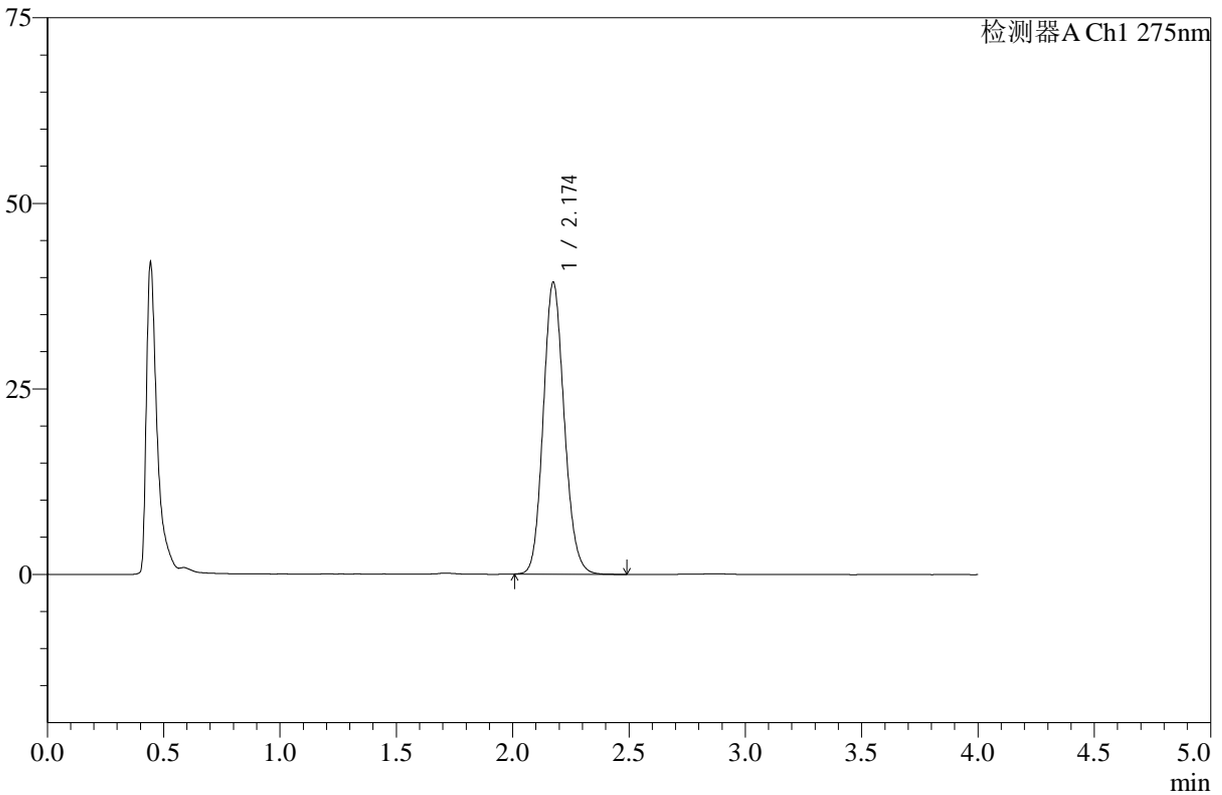
WKL-378

<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 - 0-76/7-862-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 246989 | 39286 | 100.000 | 2800 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 246989 | 39286 | 100.000 | | | |



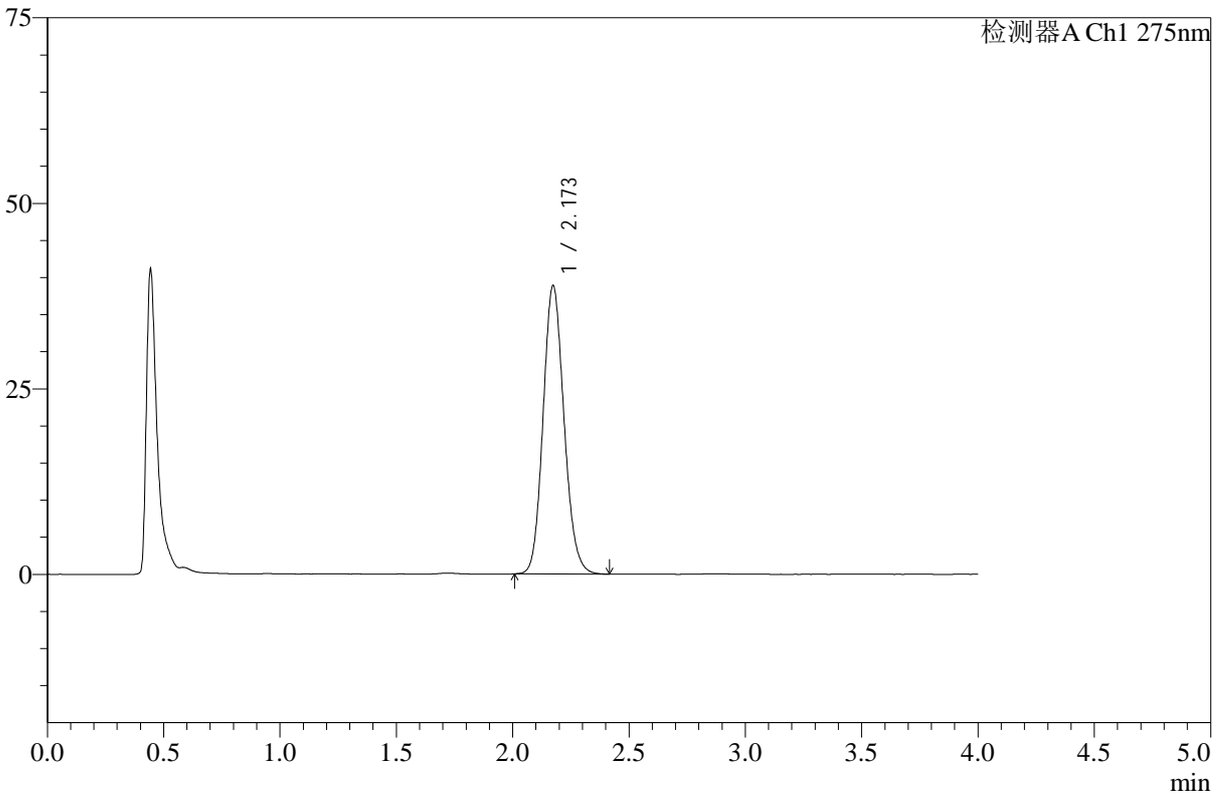
WKL-378

<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 - 0-76/7-863-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.173 | 243563 | 38844 | 100.000 | 2808 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 243563 | 38844 | 100.000 | | | |



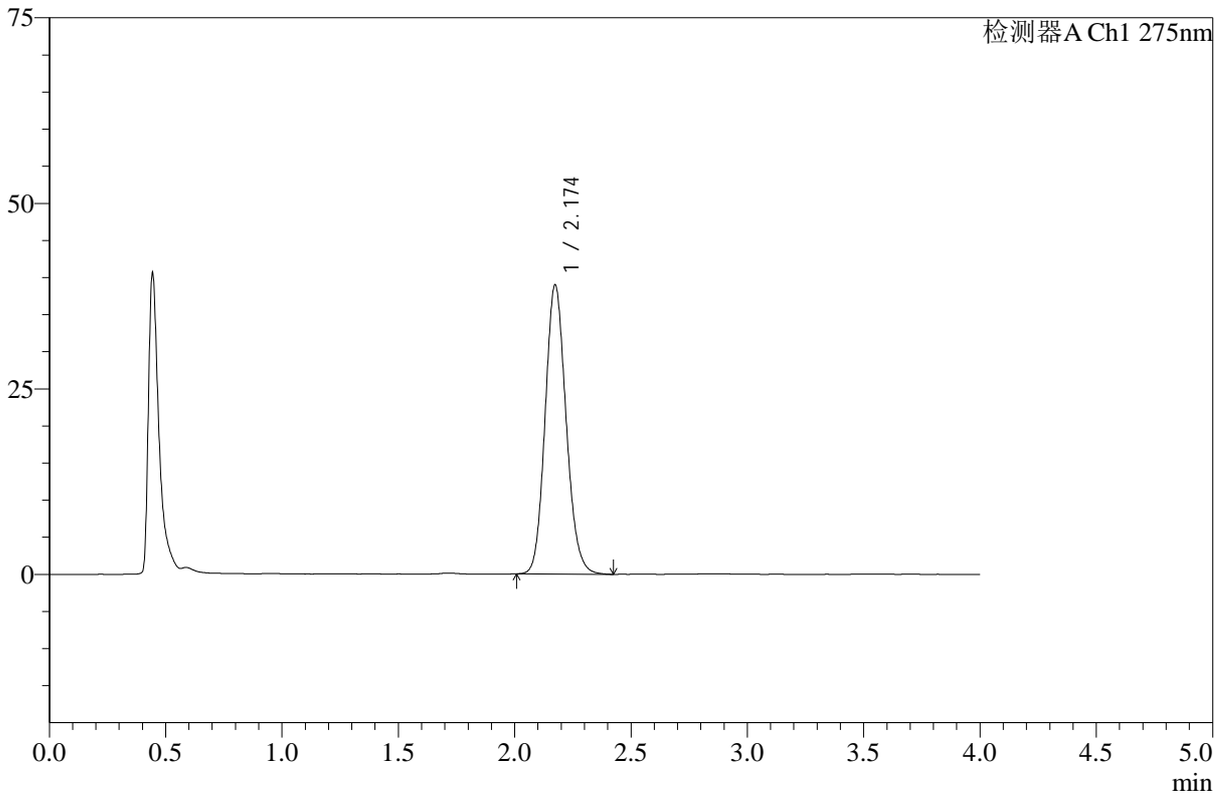
WKL-378

<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 - 0-76/7-864-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 244526 | 38928 | 100.000 | 2805 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 244526 | 38928 | 100.000 | | | |



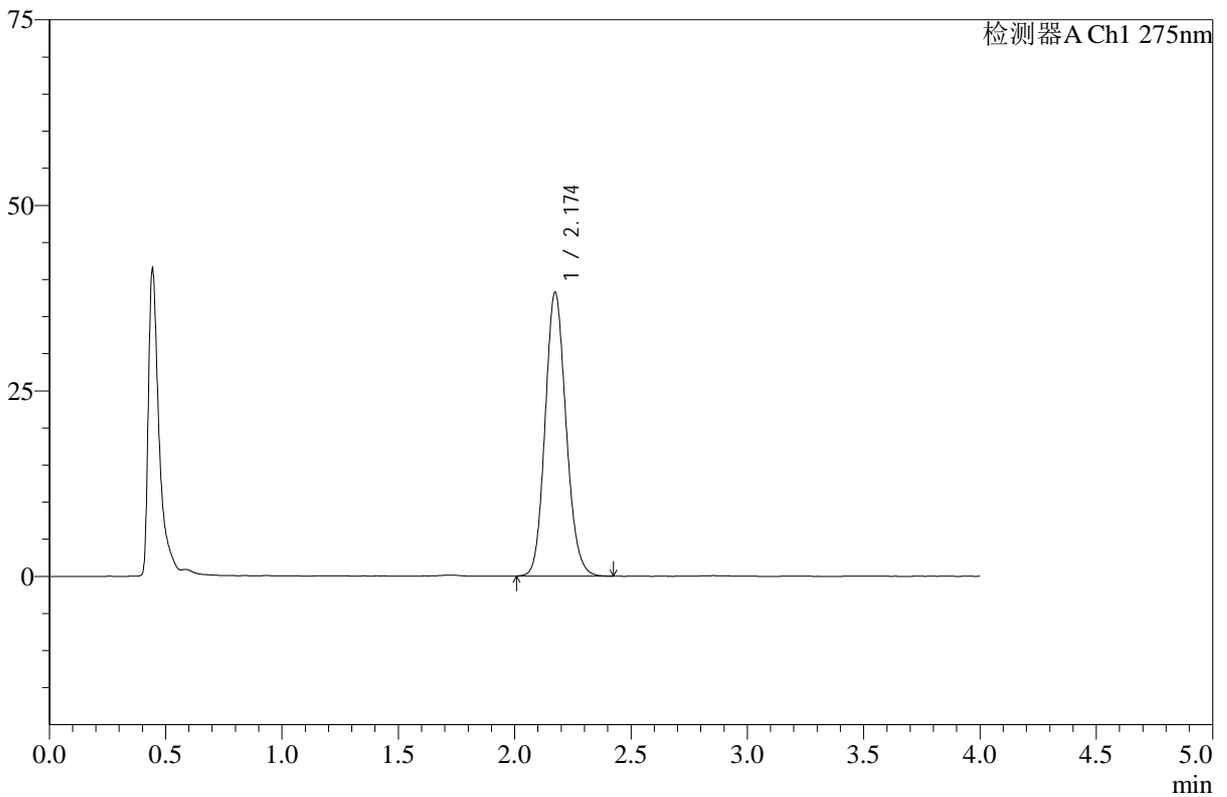
WKL-378

<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 - 0-76/7-865-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 239803 | 38219 | 100.000 | 2810 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 239803 | 38219 | 100.000 | | | |



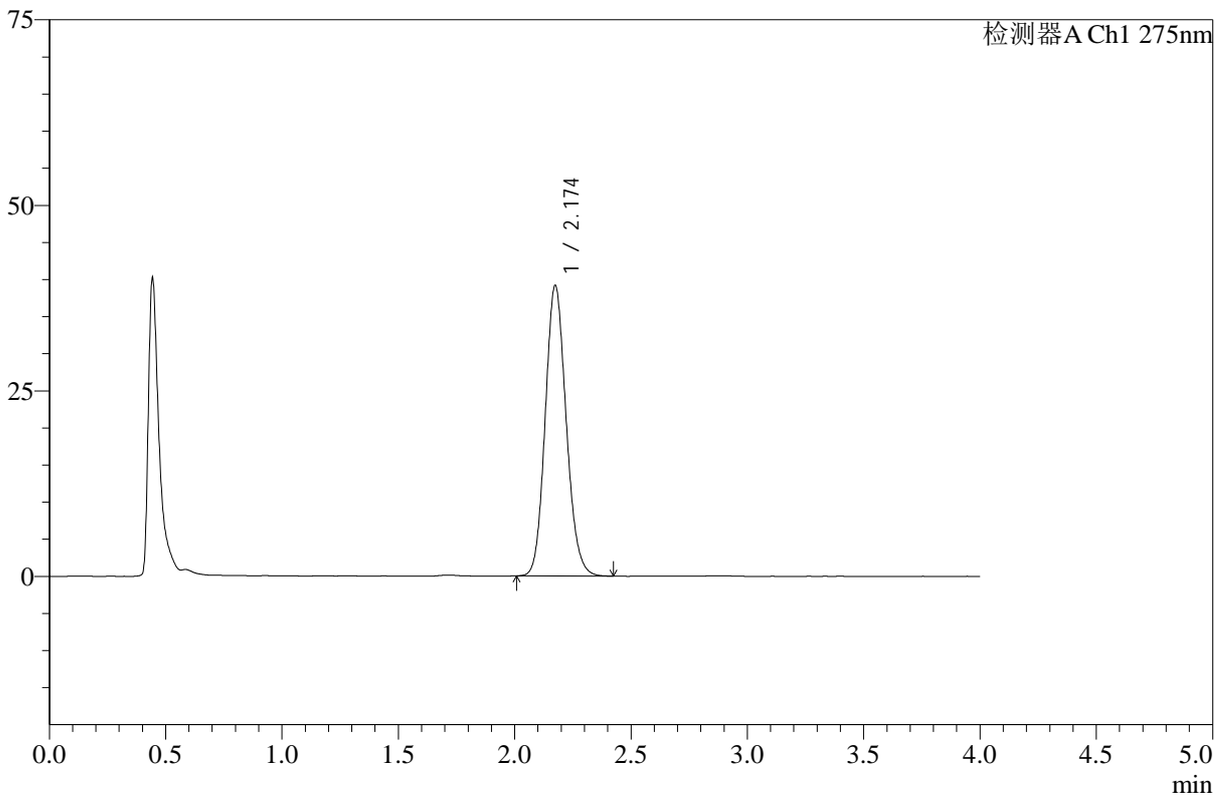
WKL-378

<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 - 0-76/7-866-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 245399 | 39106 | 100.000 | 2806 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 245399 | 39106 | 100.000 | | | |



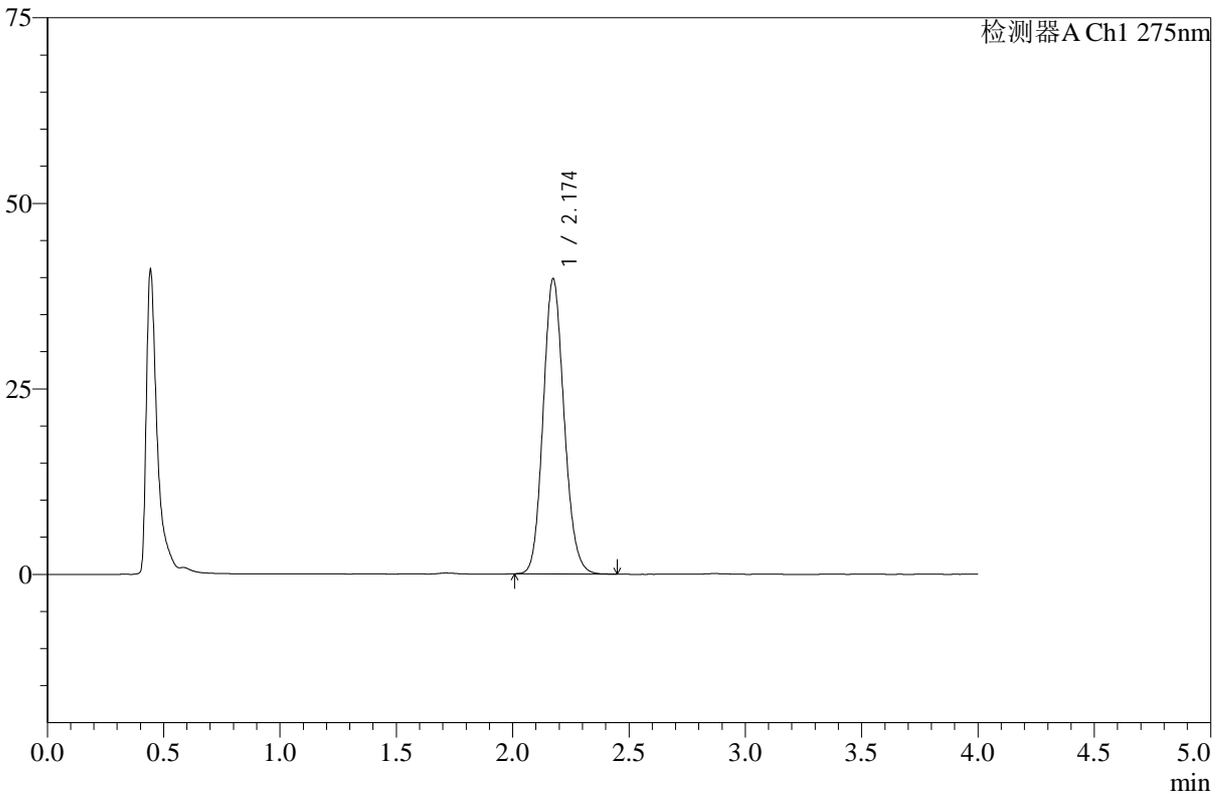
WKL-378

<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 - 0-76/7-867-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 249223 | 39738 | 100.000 | 2811 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 249223 | 39738 | 100.000 | | | |



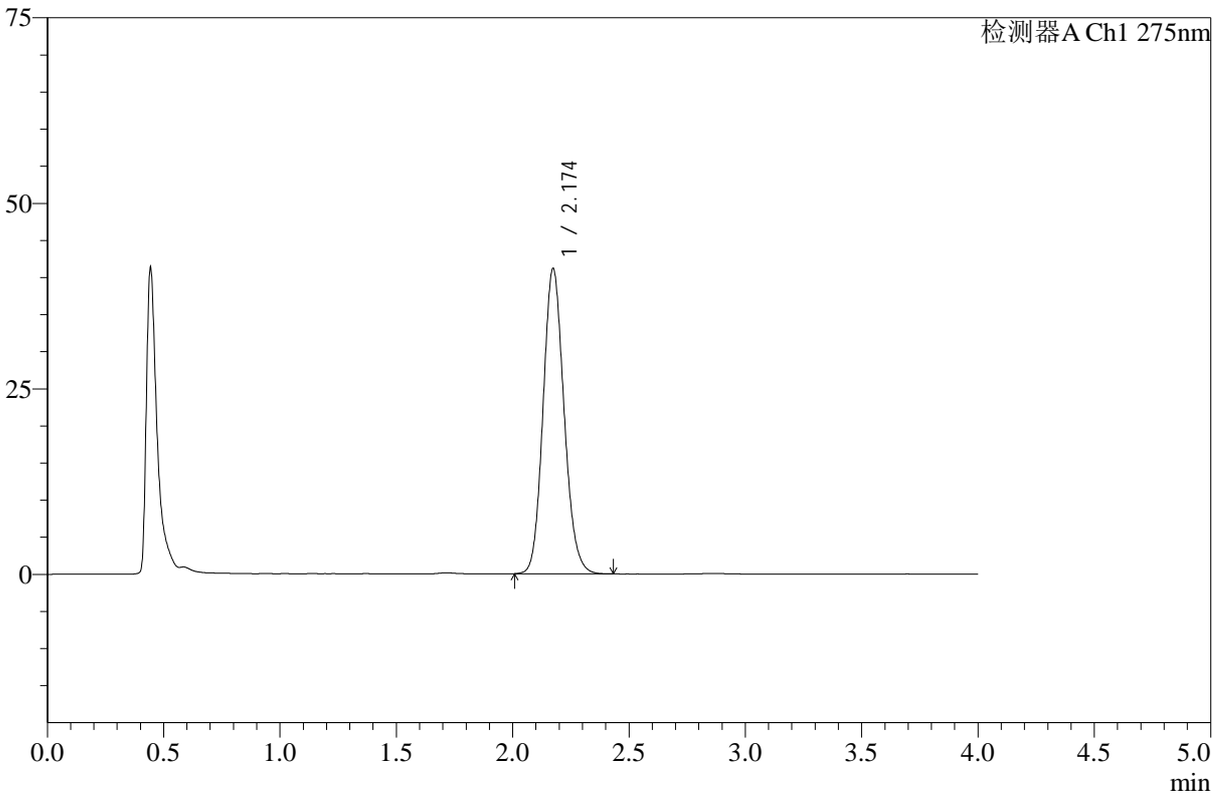
WKL-378

<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 - 0-76/7-868-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 258110 | 41119 | 100.000 | 2807 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 258110 | 41119 | 100.000 | | | |



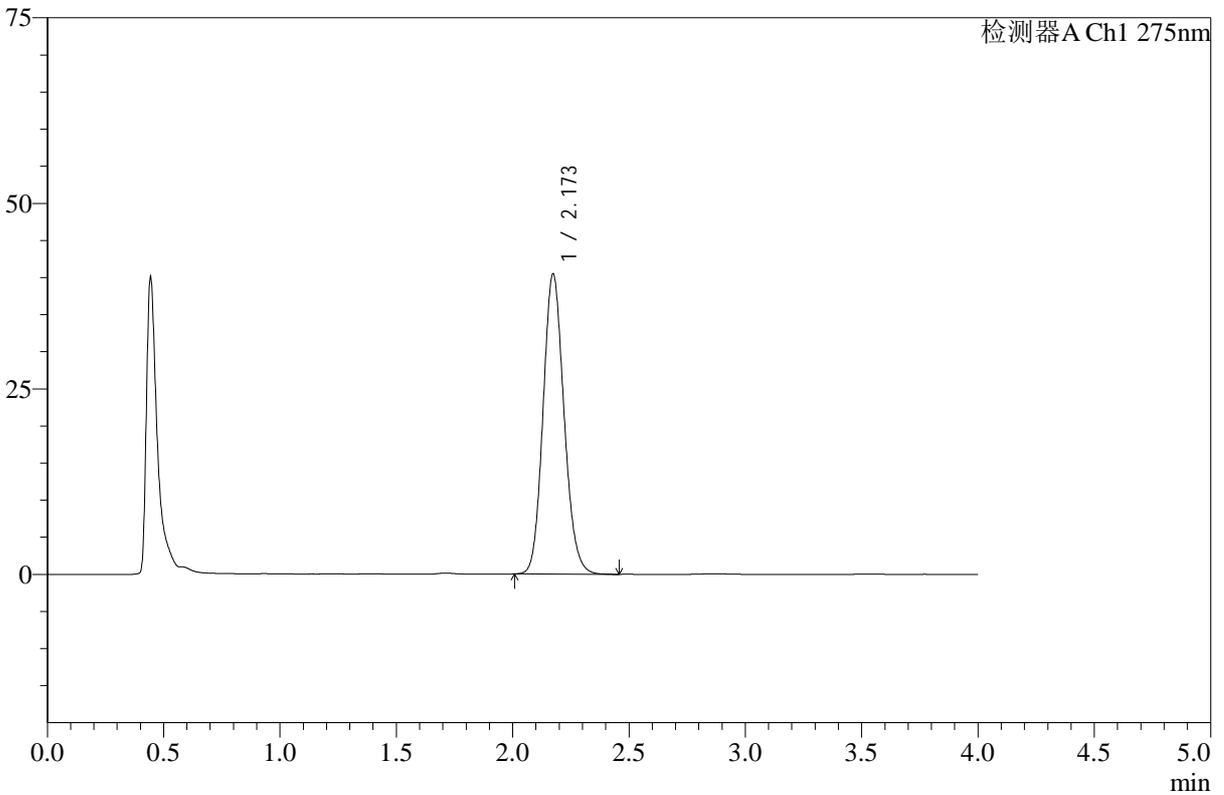
WKL-378

<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 - 0-76/7-869-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.173 | 253573 | 40423 | 100.000 | 2804 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 253573 | 40423 | 100.000 | | | |



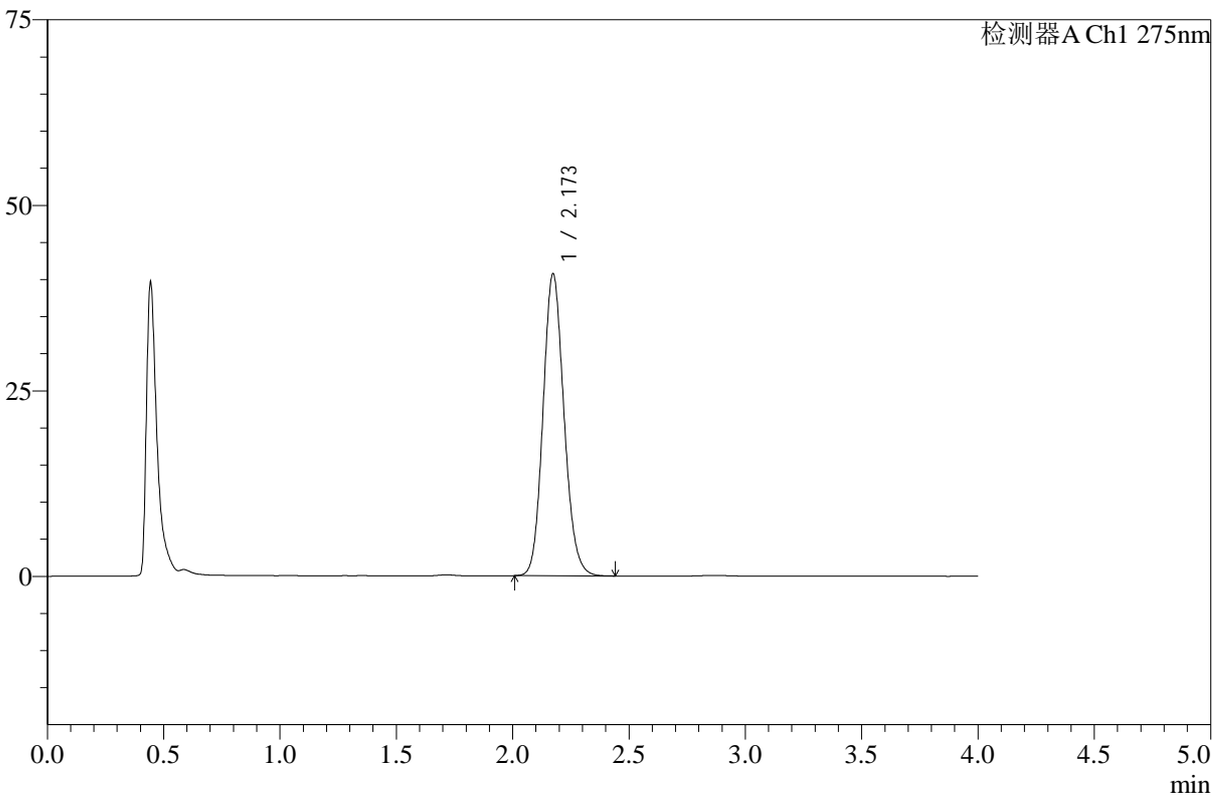
WKL-378

<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 - 0-76/7-870-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.173 | 255264 | 40688 | 100.000 | 2805 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 255264 | 40688 | 100.000 | | | |



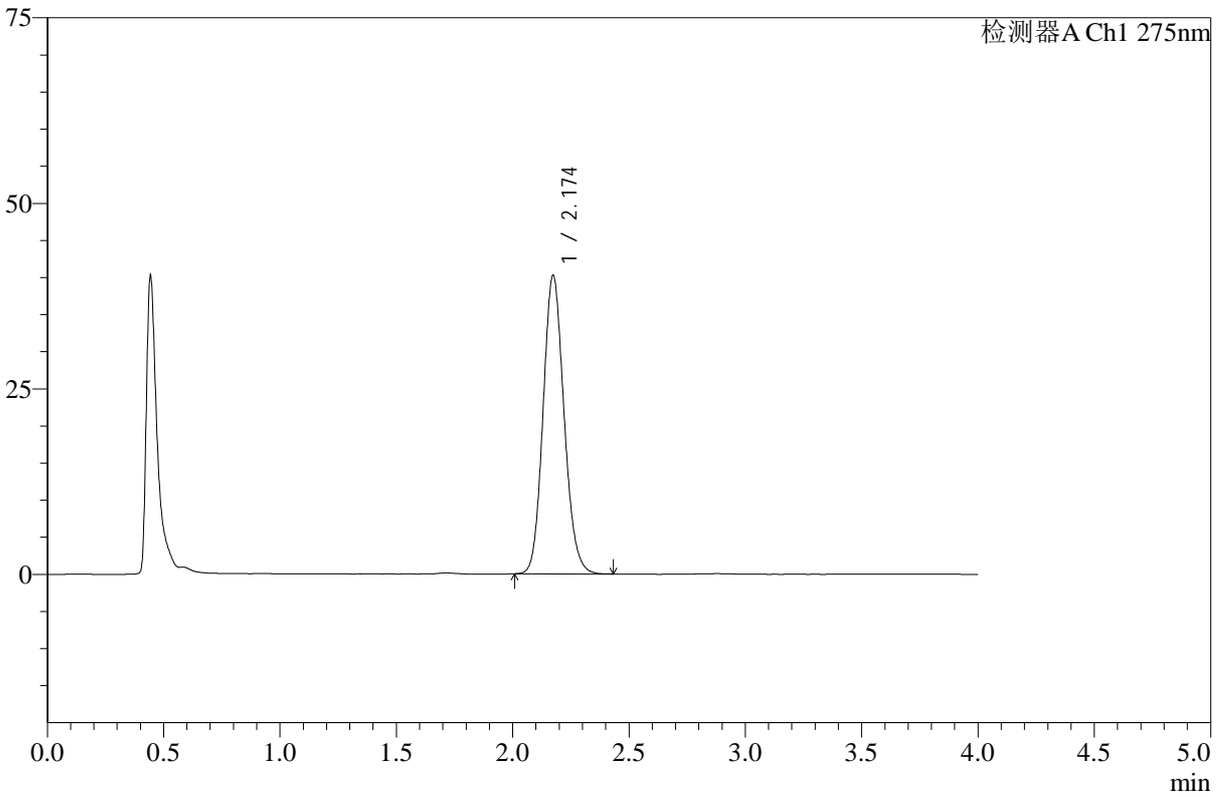
WKL-378

<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 - 0-76/7-871-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 252103 | 40192 | 100.000 | 2804 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 252103 | 40192 | 100.000 | | | |



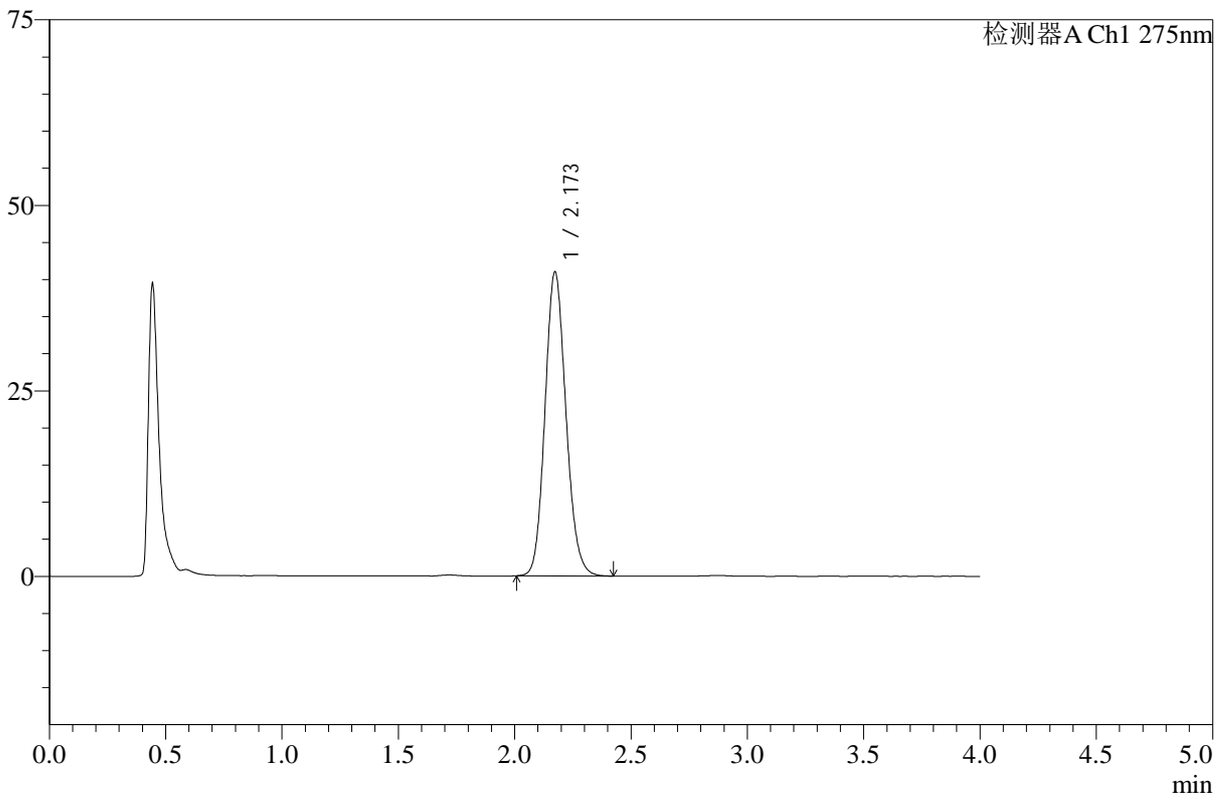
WKL-378

<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 - 0-76/7-872-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.173 | 256902 | 40957 | 100.000 | 2801 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 256902 | 40957 | 100.000 | | | |



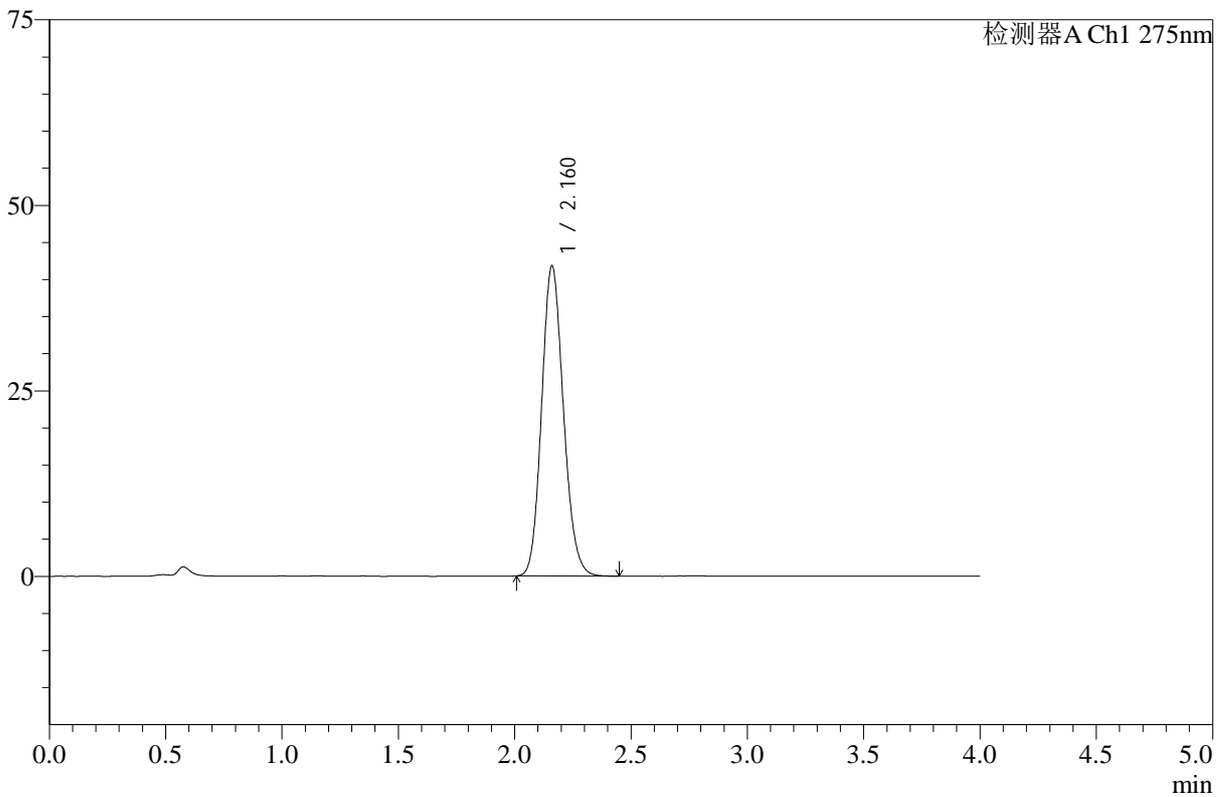
WKL-378

<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 - 0-76/7-873-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.160 | 272469 | 41687 | 100.000 | 2551 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 272469 | 41687 | 100.000 | | | |



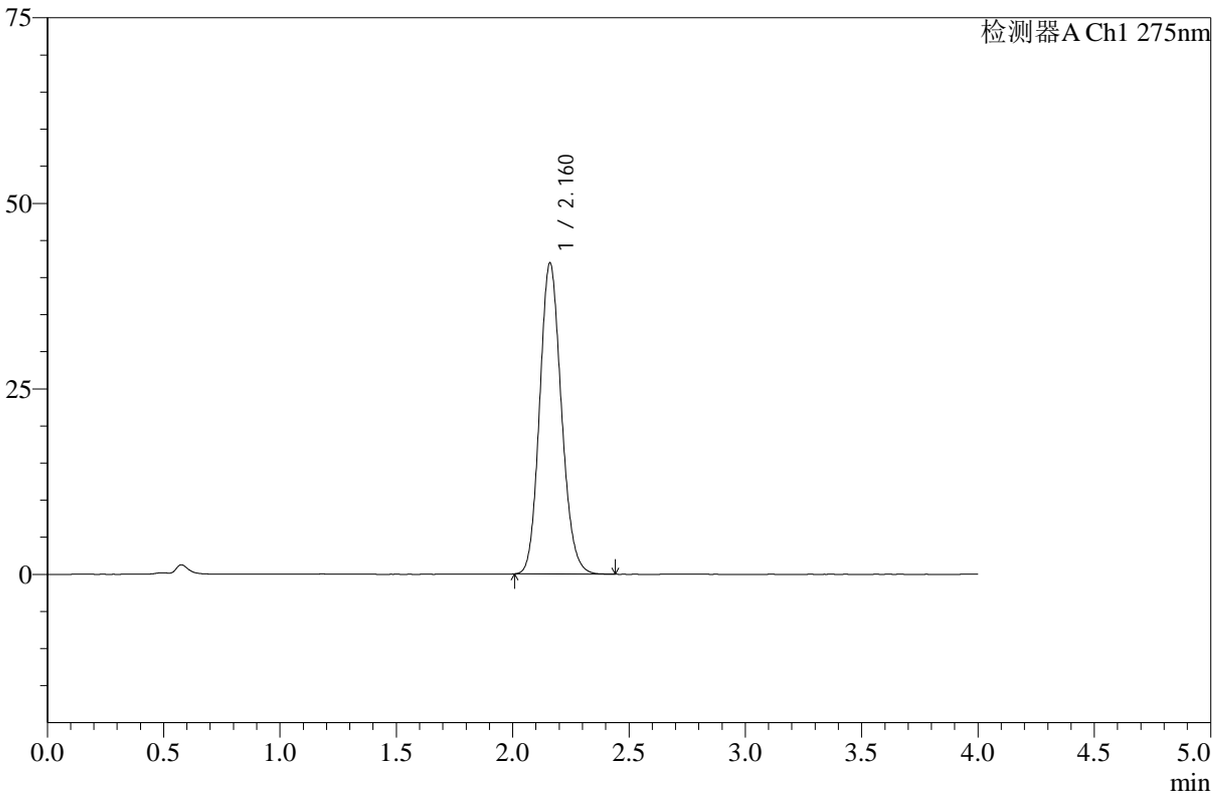
WKL-378

<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 - 0-76/7-874-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.160 | 272434 | 41812 | 100.000 | 2571 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 272434 | 41812 | 100.000 | | | |



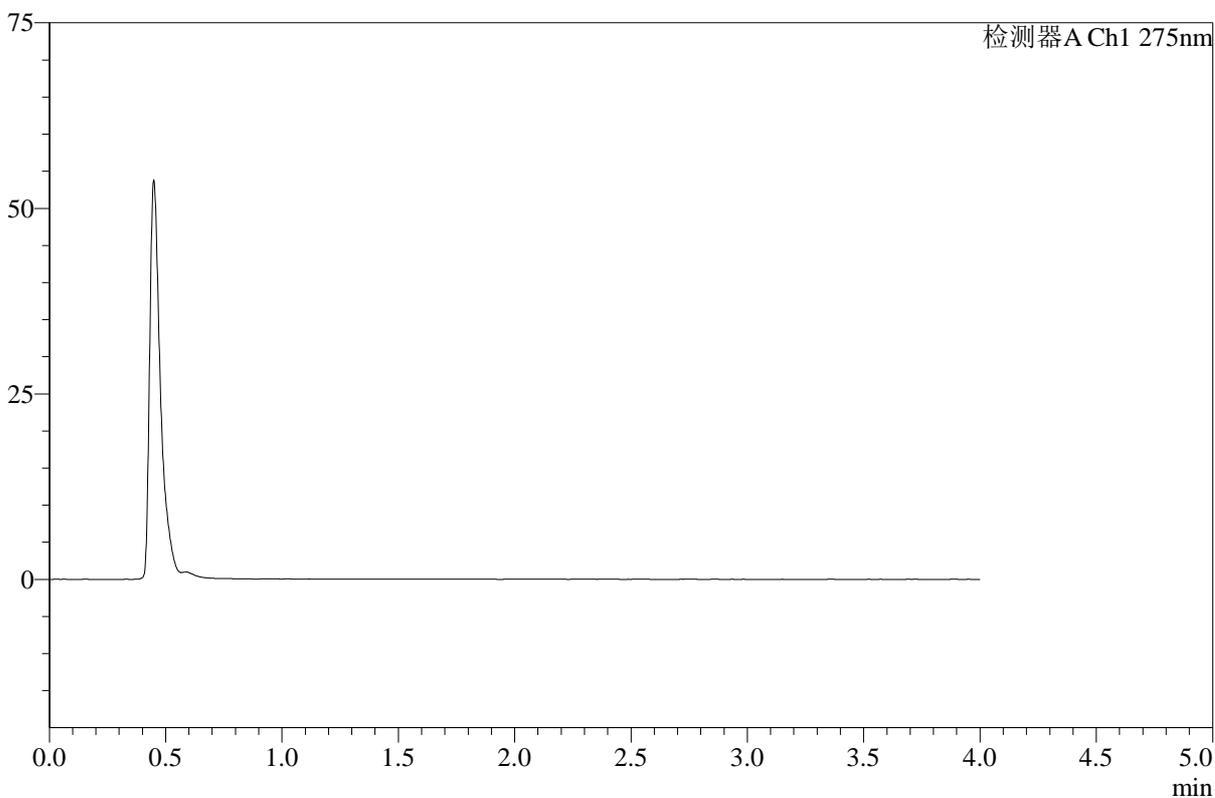
WKL-378

<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 - 0-76/7-875-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |



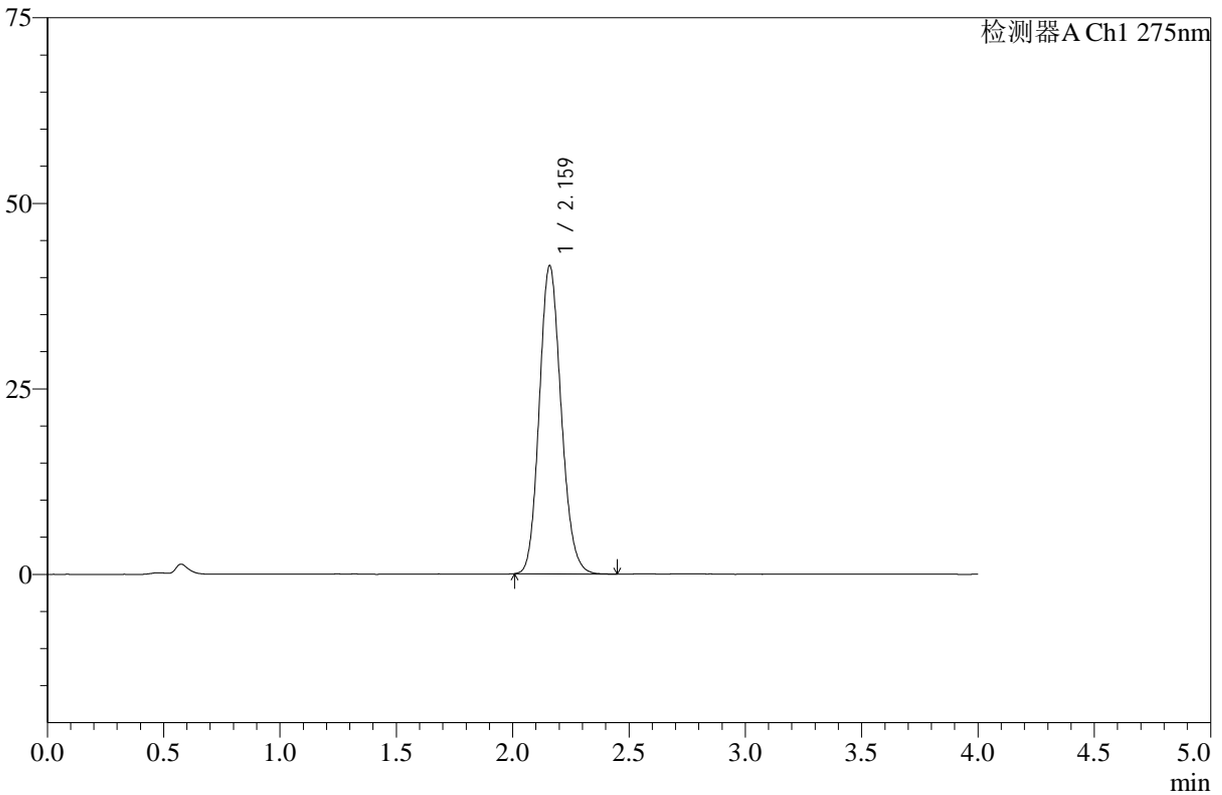
WKL-378

<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 - 0-76/7-876-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.159 | 271494 | 41387 | 100.000 | 2536 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 271494 | 41387 | 100.000 | | | |



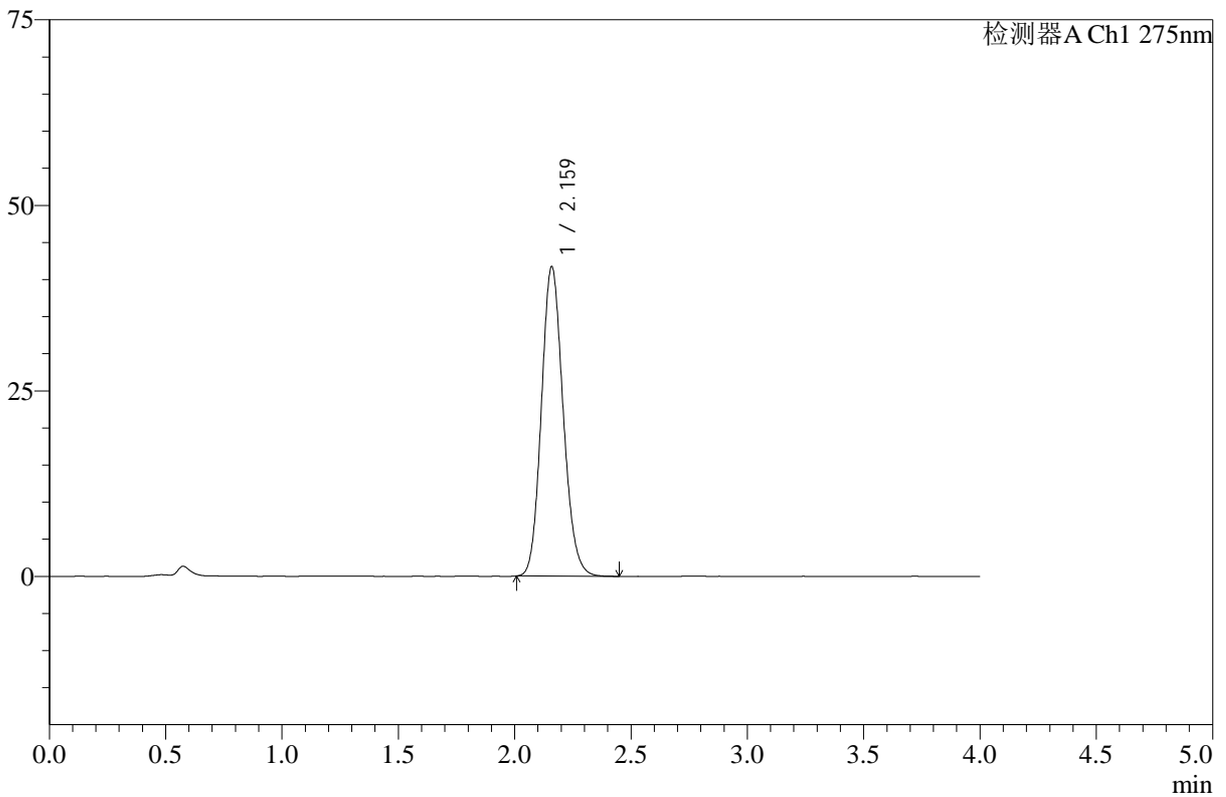
WKL-378

<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 - 0-76/7-877-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.159 | 271477 | 41528 | 100.000 | 2565 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 271477 | 41528 | 100.000 | | | |



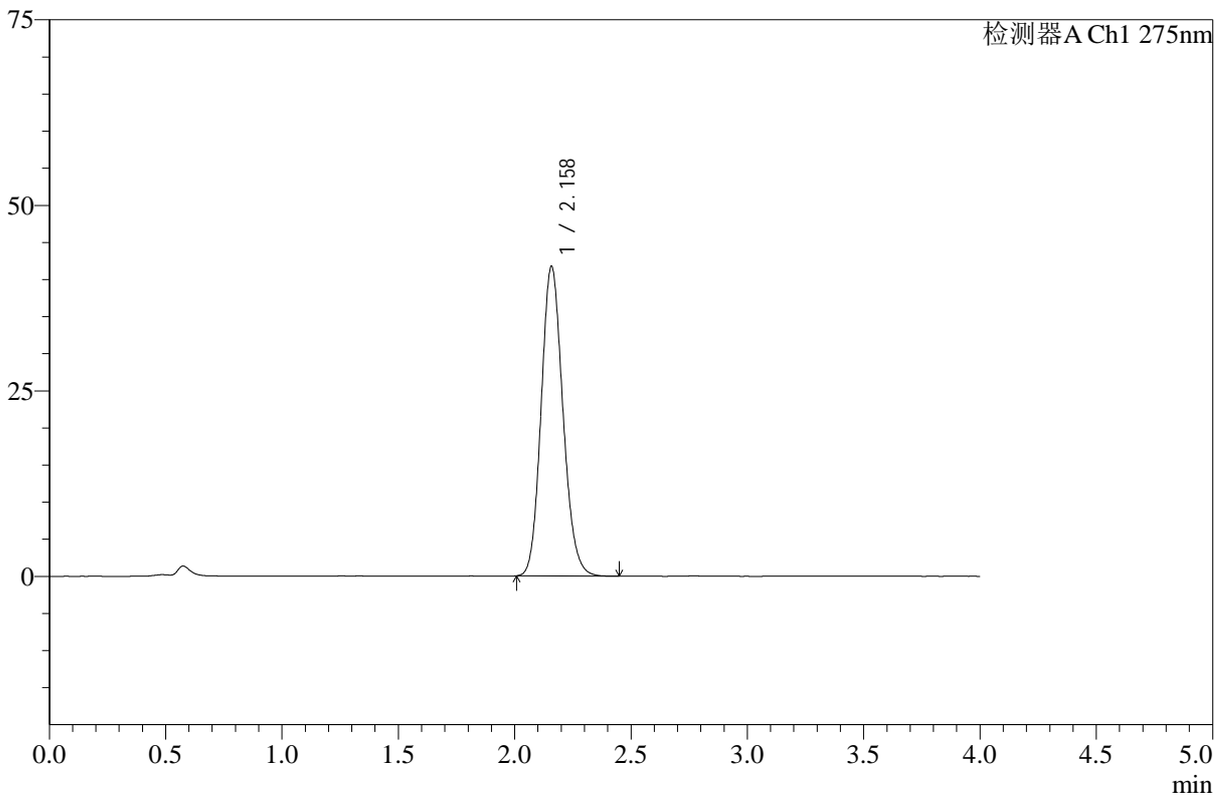
WKL-378

<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 - 0-76/7-878-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.158 | 271593 | 41641 | 100.000 | 2561 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 271593 | 41641 | 100.000 | | | |



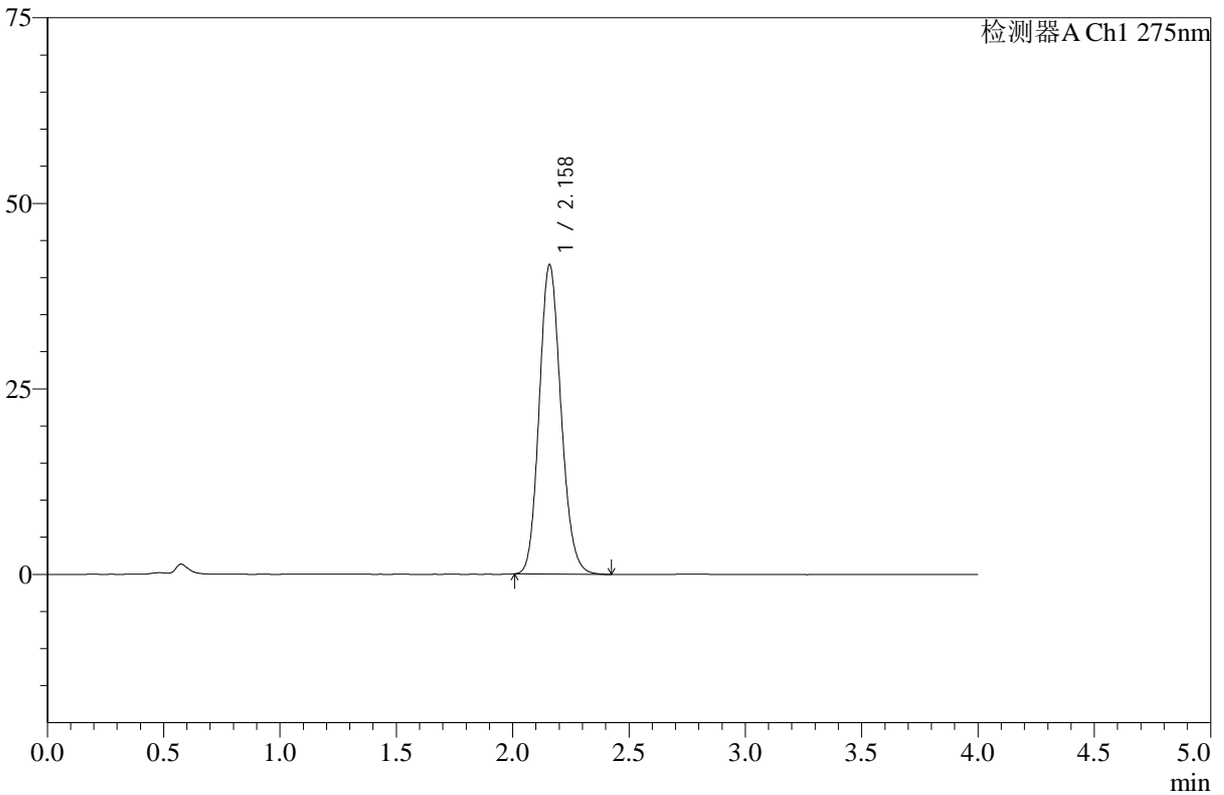
WKL-378

<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 - 0-76/7-879-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.158 | 271137 | 41577 | 100.000 | 2566 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 271137 | 41577 | 100.000 | | | |



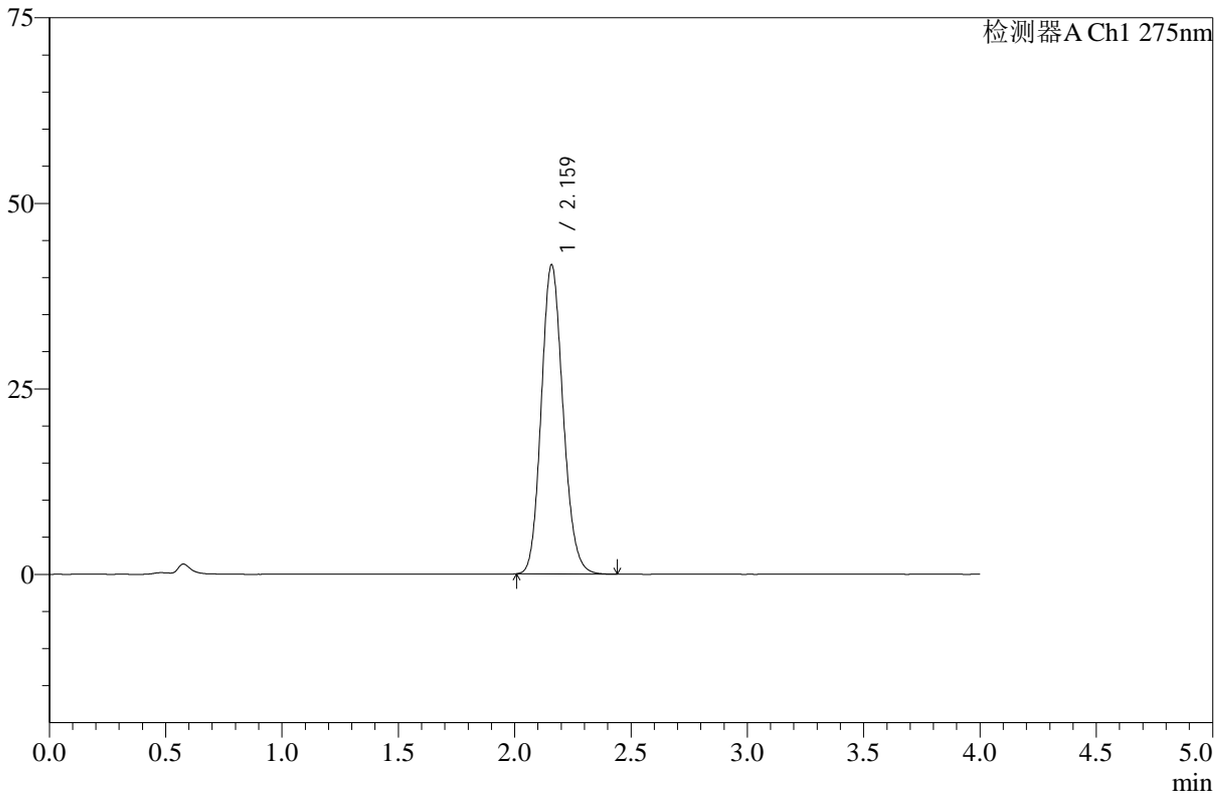
WKL-378

<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 - 0-76/7-880-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.159 | 271279 | 41544 | 100.000 | 2561 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 271279 | 41544 | 100.000 | | | |



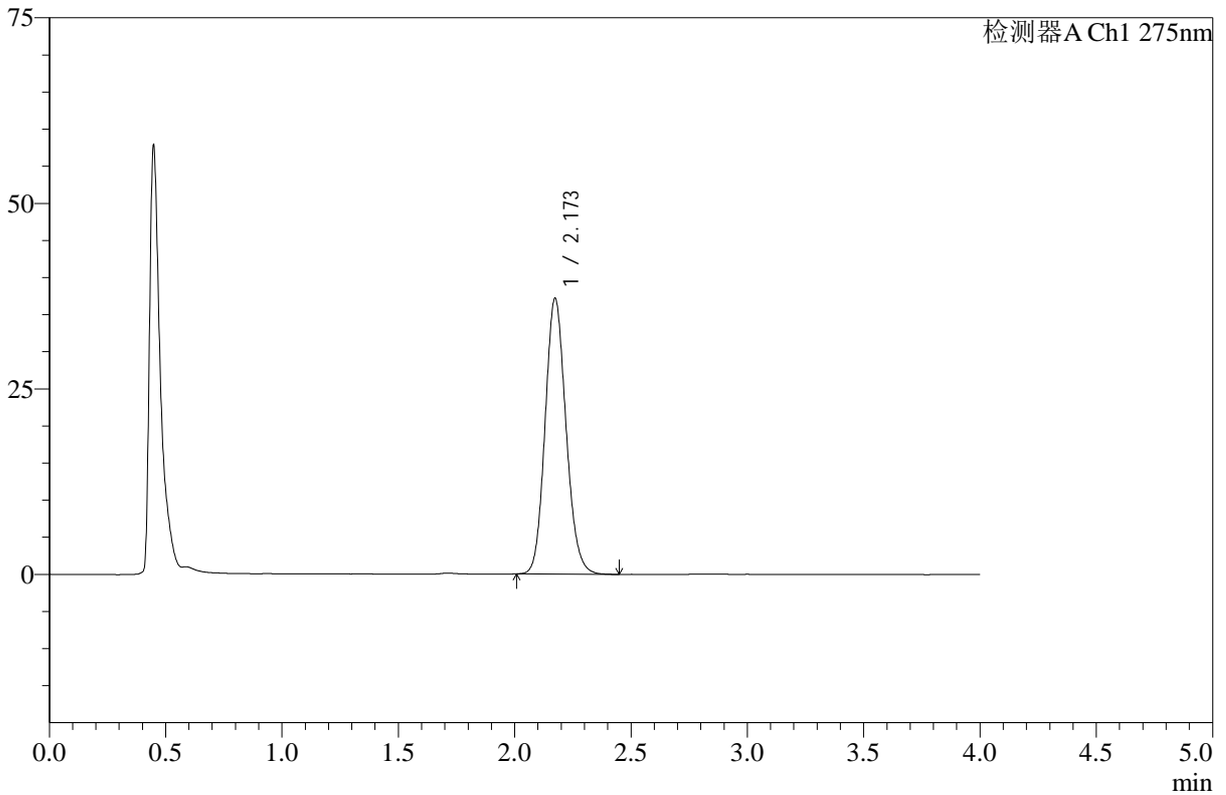
WKL-378

<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 - 0-76/7-881-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.173 | 232510 | 37134 | 100.000 | 2817 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 232510 | 37134 | 100.000 | | | |



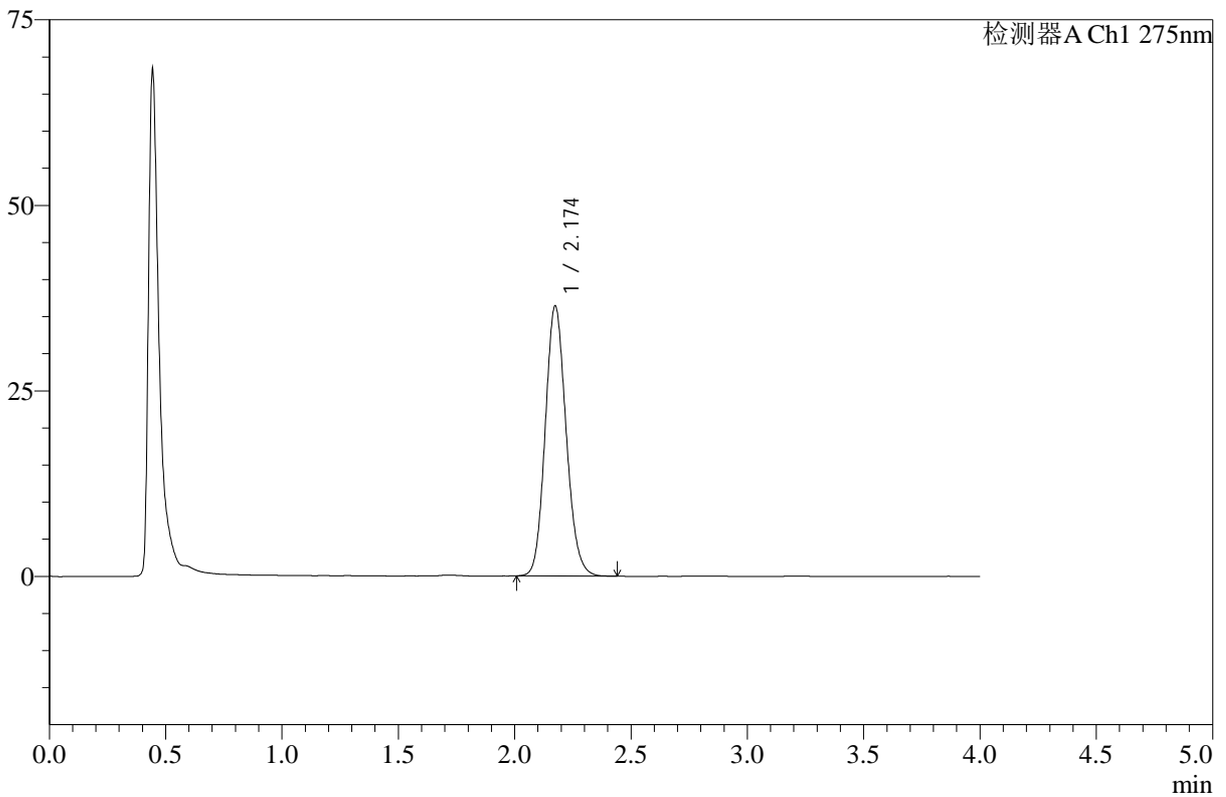
WKL-378

<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 - 0-76/7-882-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 227815 | 36344 | 100.000 | 2816 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 227815 | 36344 | 100.000 | | | |



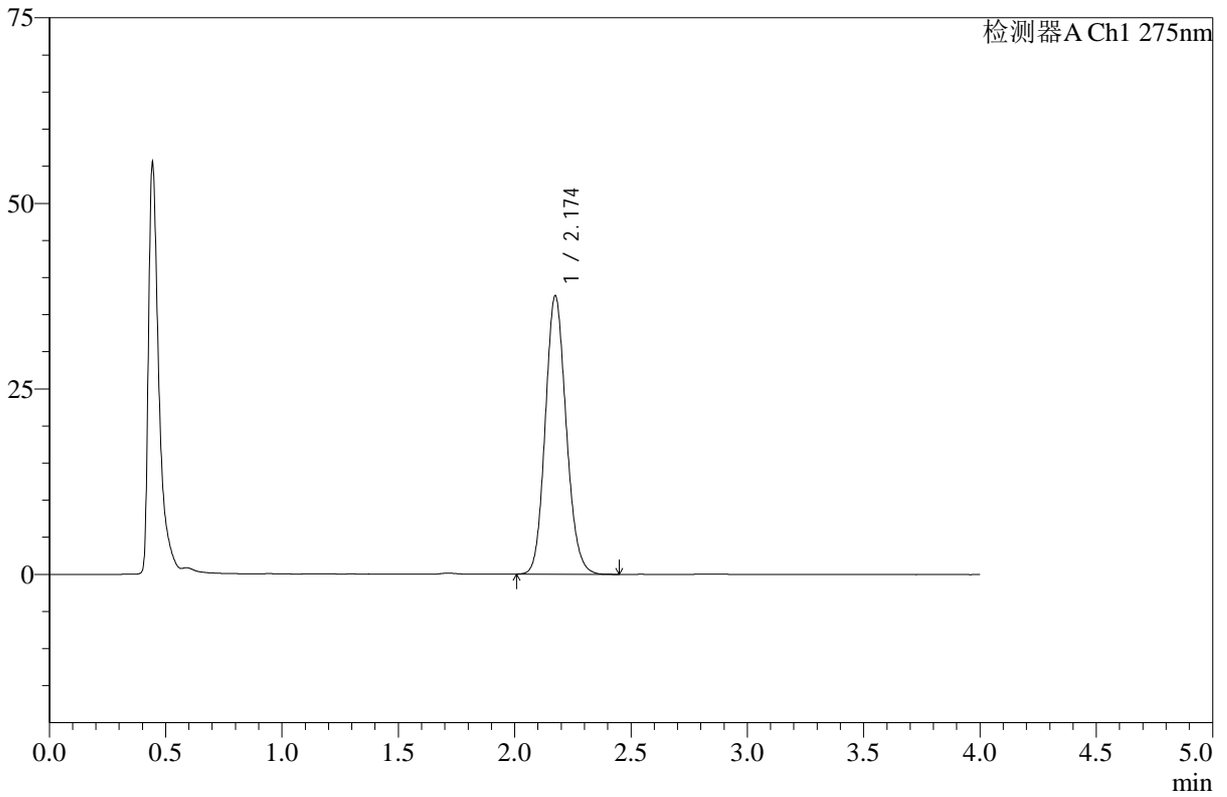
WKL-378

<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 - 0-76/7-883-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 234707 | 37452 | 100.000 | 2813 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 234707 | 37452 | 100.000 | | | |



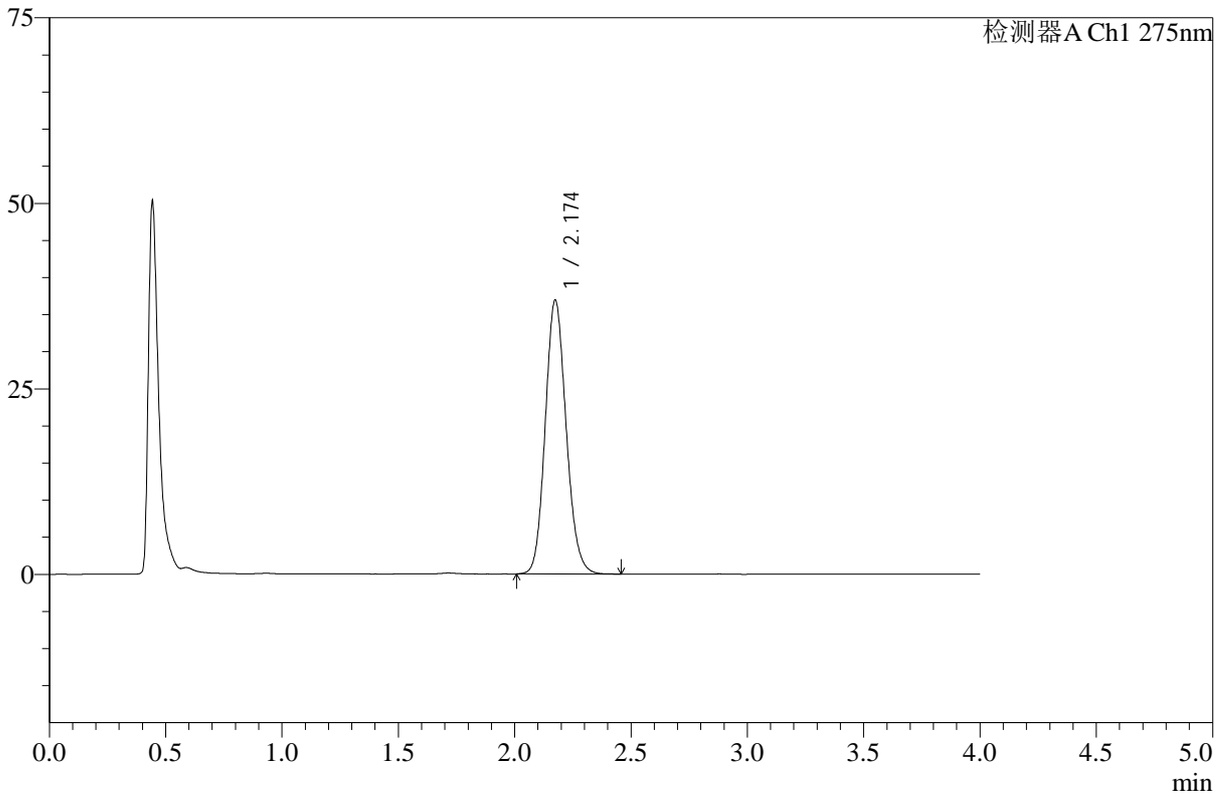
WKL-378

<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 - 0-76/7-884-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 231020 | 36857 | 100.000 | 2819 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 231020 | 36857 | 100.000 | | | |



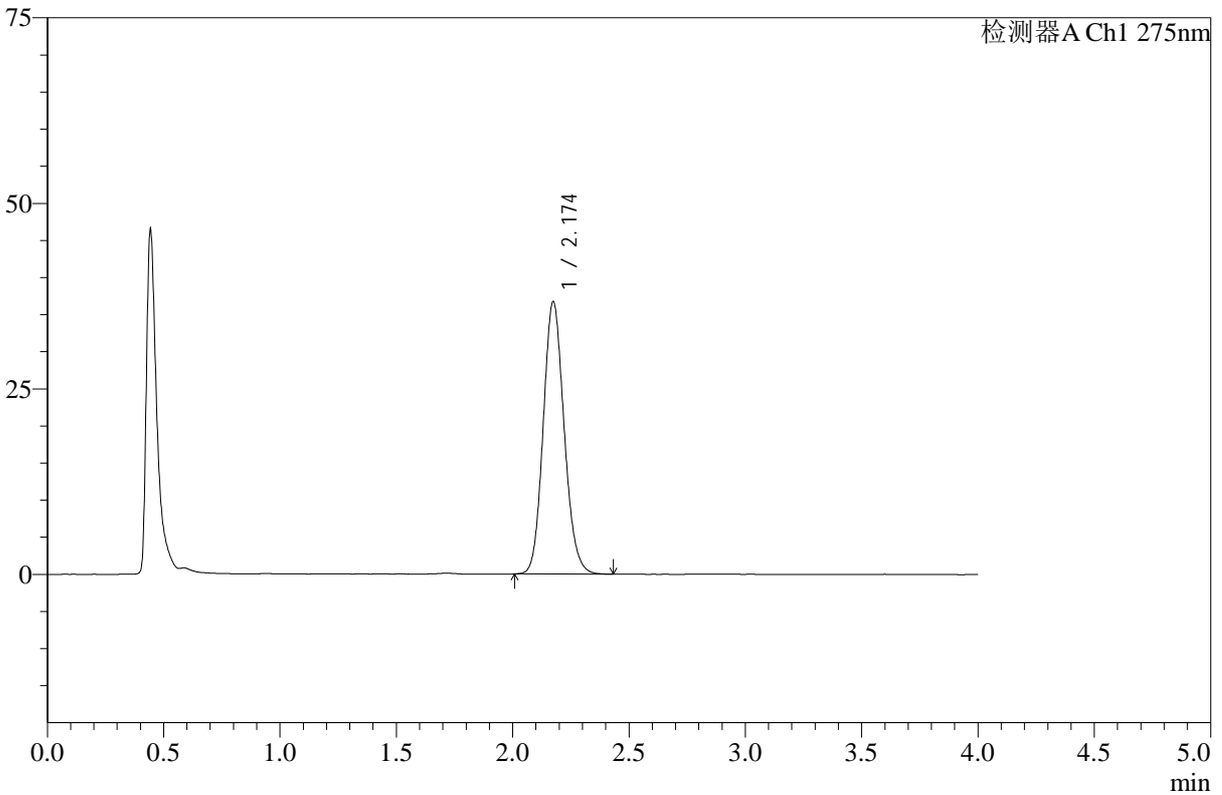
WKL-378

<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 - 0-76/7-885-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.174 | 229815 | 36677 | 100.000 | 2820 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 229815 | 36677 | 100.000 | | | |



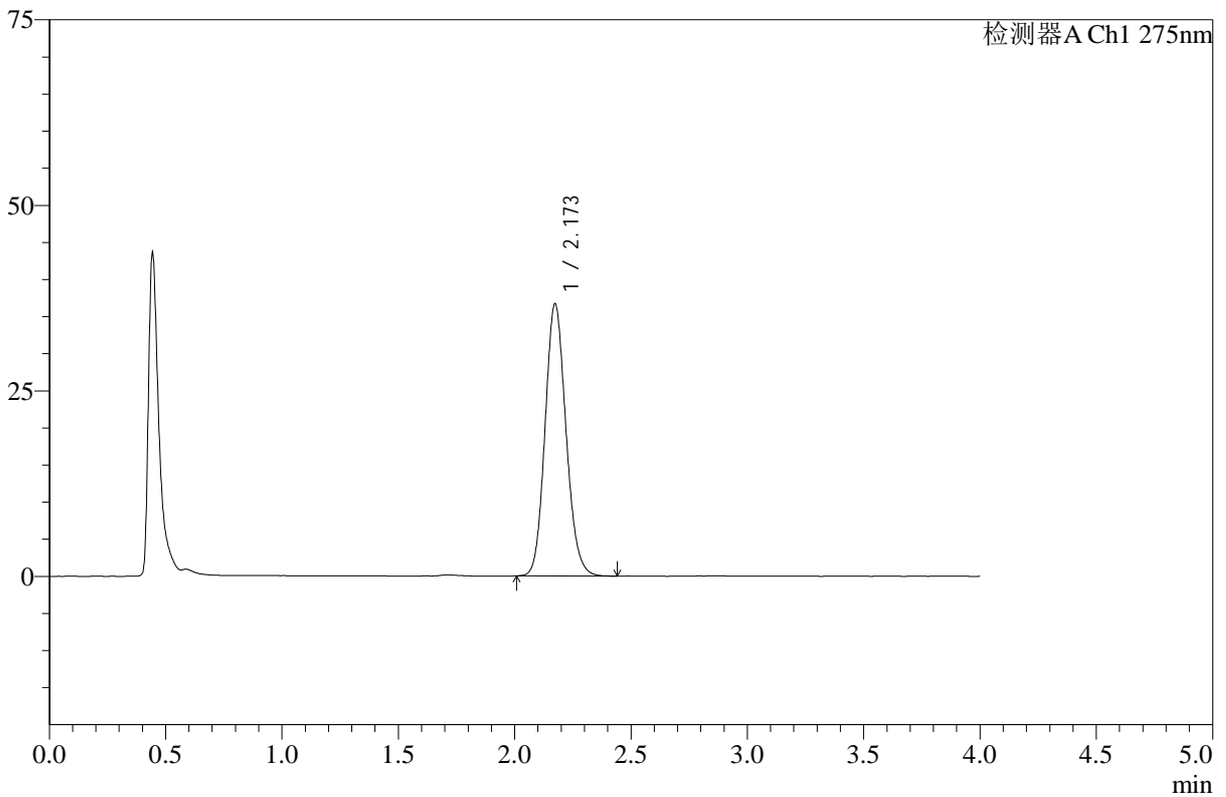
WKL-378

<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 - 0-76/7-886-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.173 | 229575 | 36652 | 100.000 | 2812 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 229575 | 36652 | 100.000 | | | |



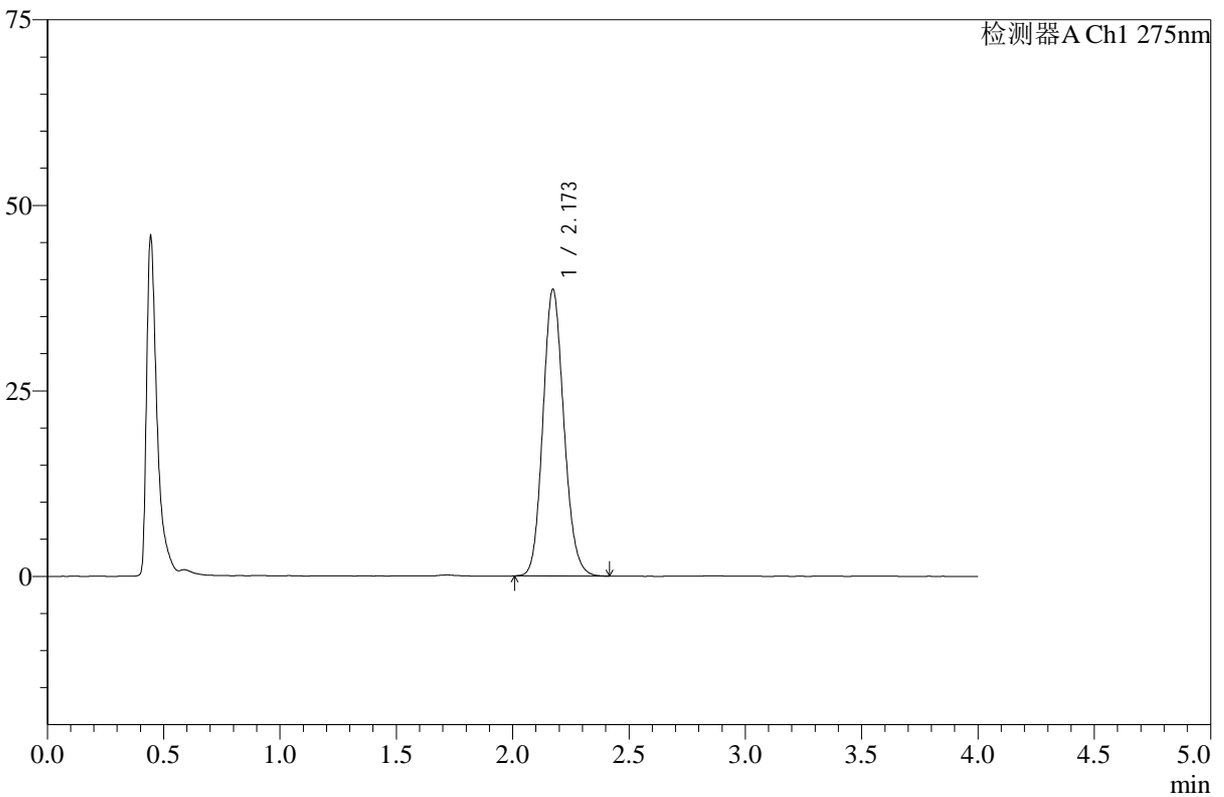
WKL-378

<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 - 0-76/7-887-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.173 | 242343 | 38629 | 100.000 | 2796 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 242343 | 38629 | 100.000 | | | |



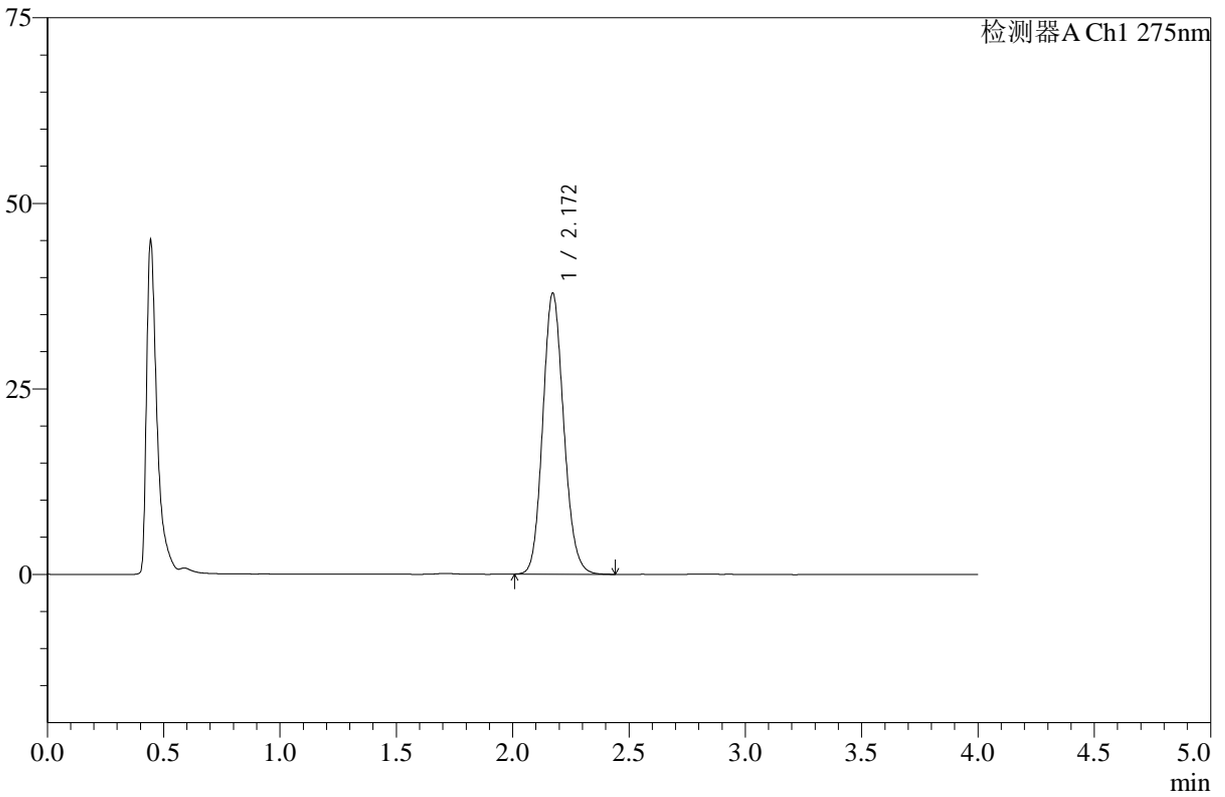
WKL-378

<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 - 0-76/7-888-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.172 | 237217 | 37879 | 100.000 | 2807 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 237217 | 37879 | 100.000 | | | |



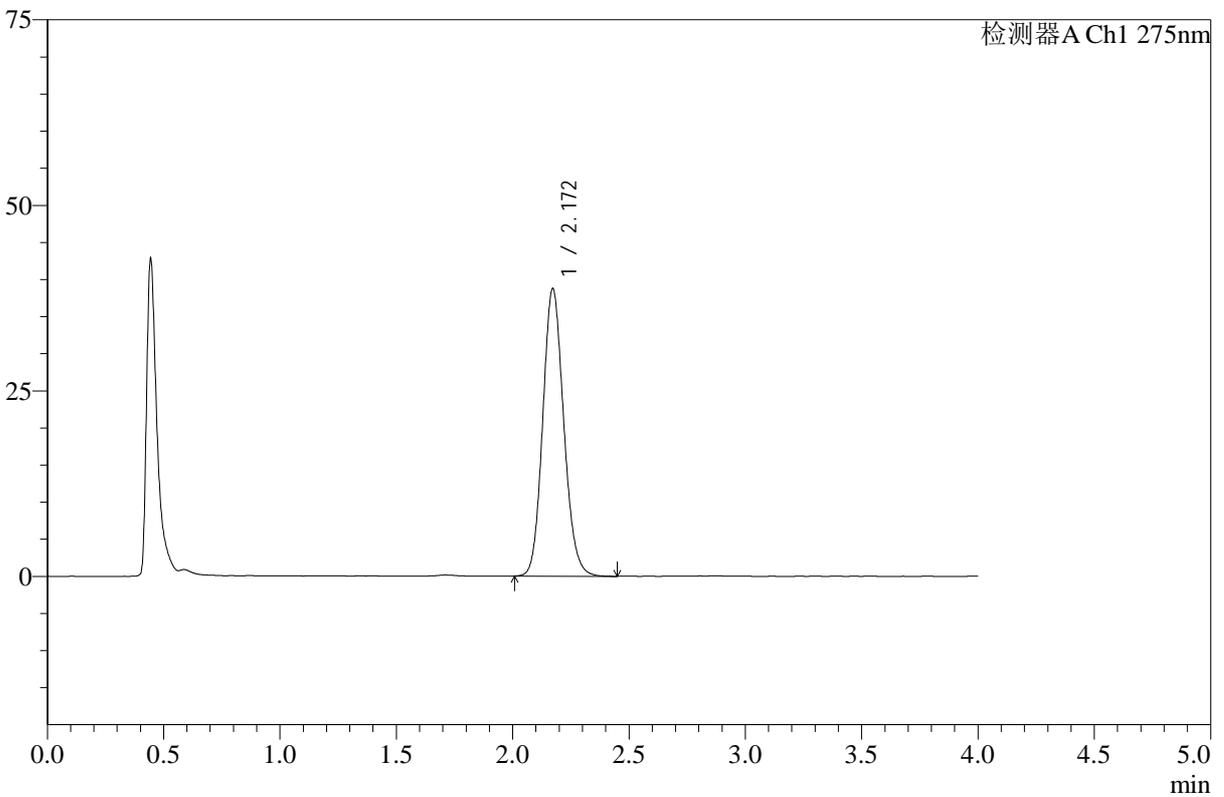
WKL-378

<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 - 0-76/7-889-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 02:50:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.172 | 243020 | 38760 | 100.000 | 2802 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 243020 | 38760 | 100.000 | | | |



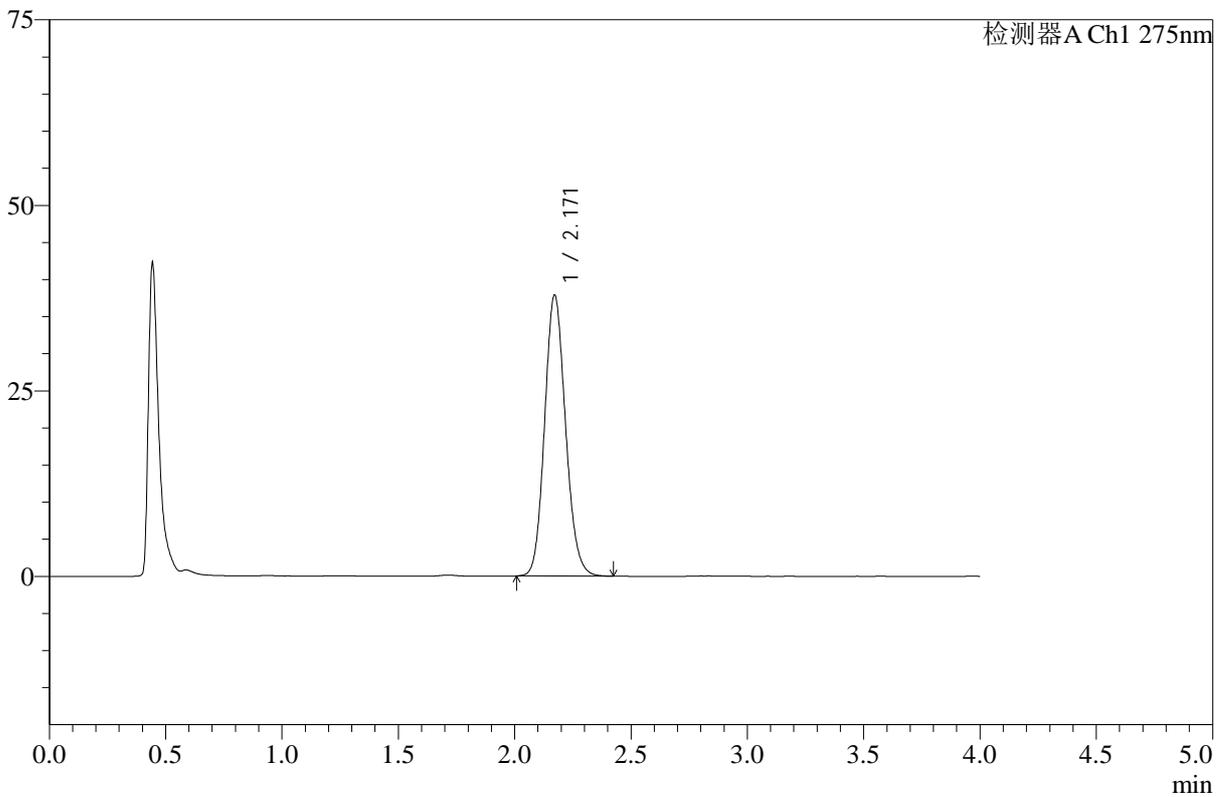
WKL-378

<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 - 0-76/7-890-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.171 | 237232 | 37892 | 100.000 | 2807 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 237232 | 37892 | 100.000 | | | |



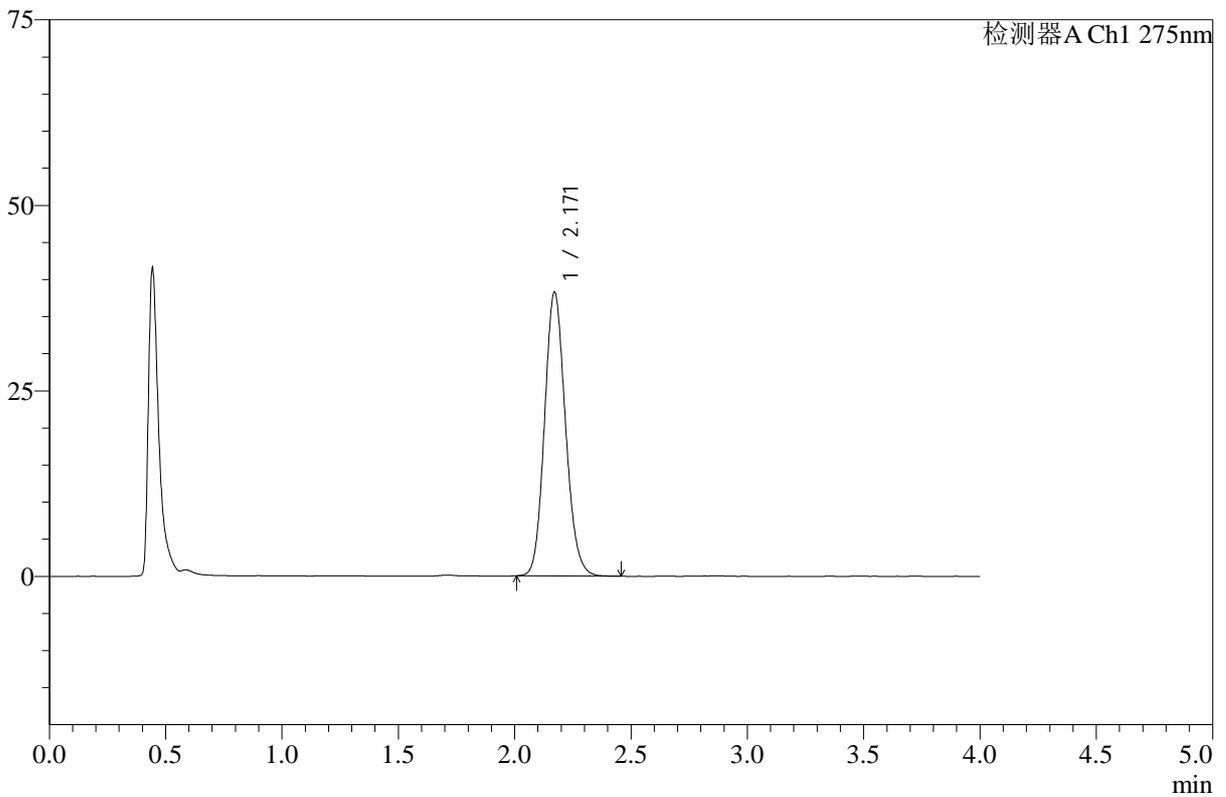
WKL-378

<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 - 0-76/7-891-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.171 | 239720 | 38251 | 100.000 | 2793 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 239720 | 38251 | 100.000 | | | |



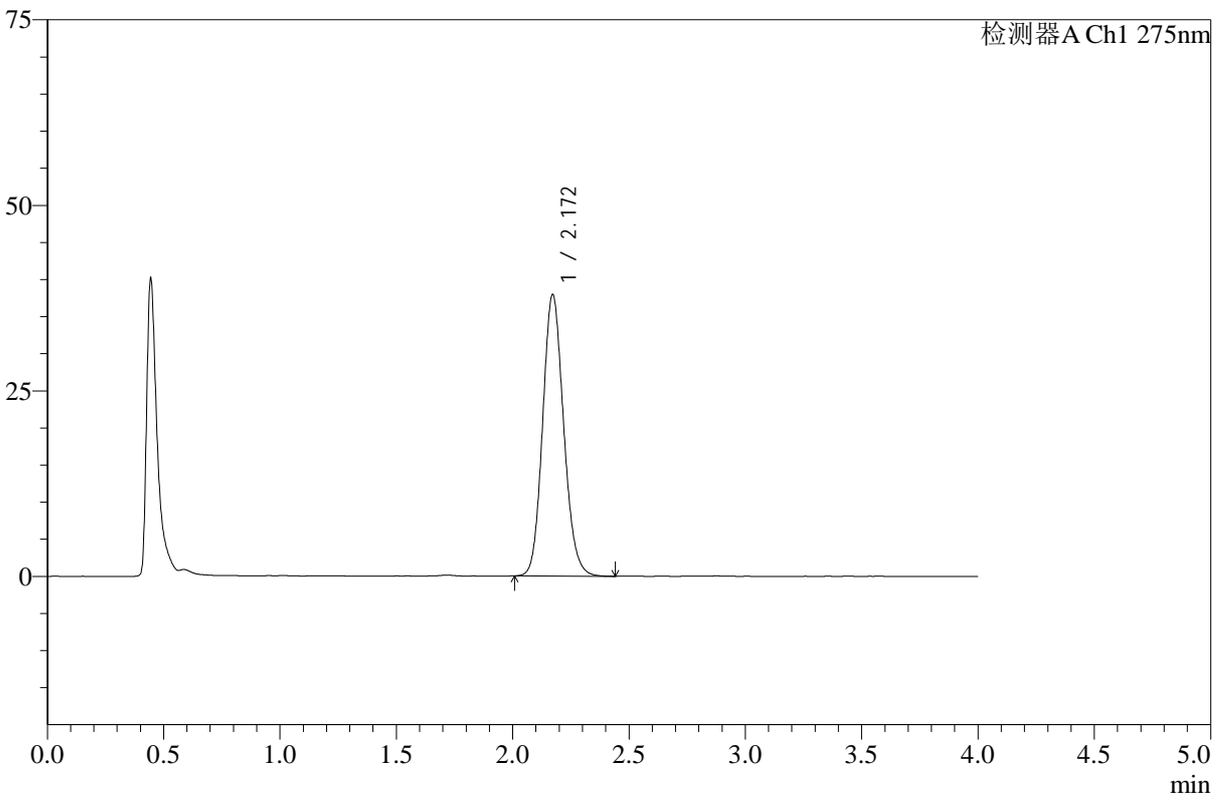
WKL-378

<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 - 0-76/7-892-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.172 | 238207 | 37965 | 100.000 | 2797 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 238207 | 37965 | 100.000 | | | |



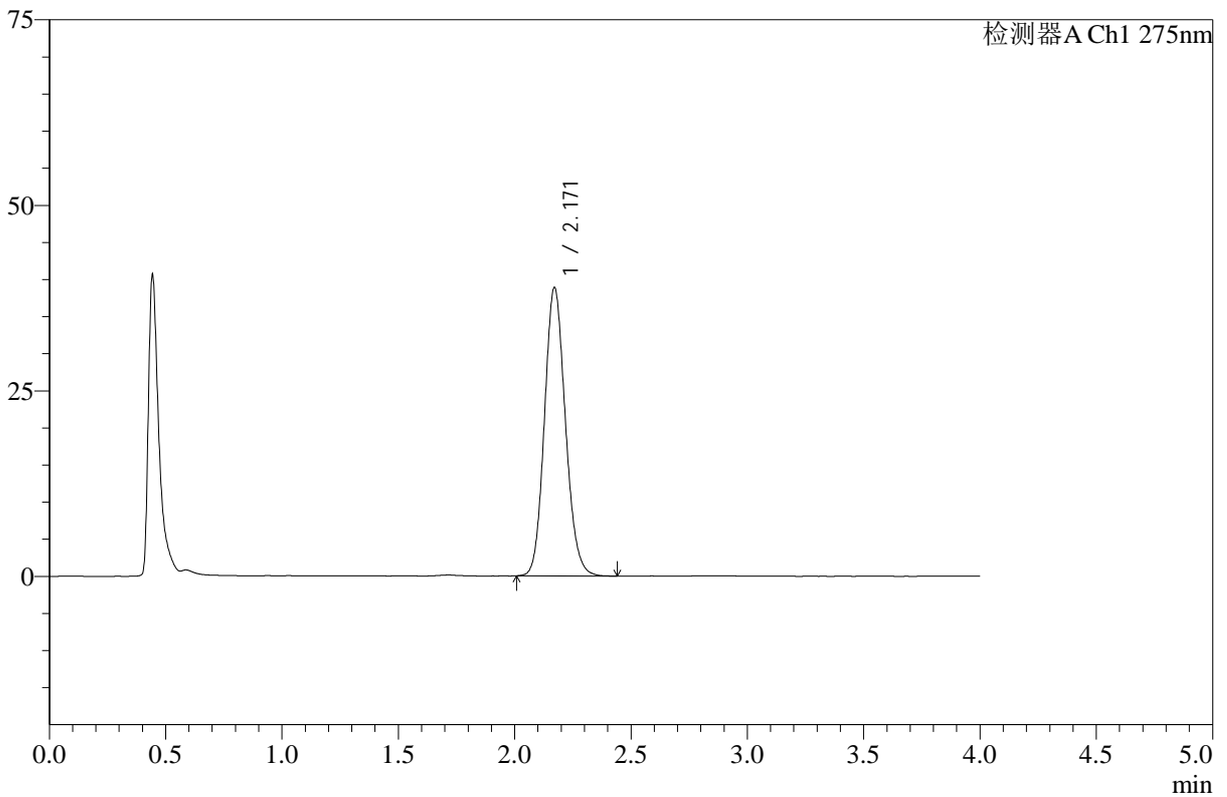
WKL-378

<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 - 0-76/7-893-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.171 | 243667 | 38874 | 100.000 | 2799 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 243667 | 38874 | 100.000 | | | |



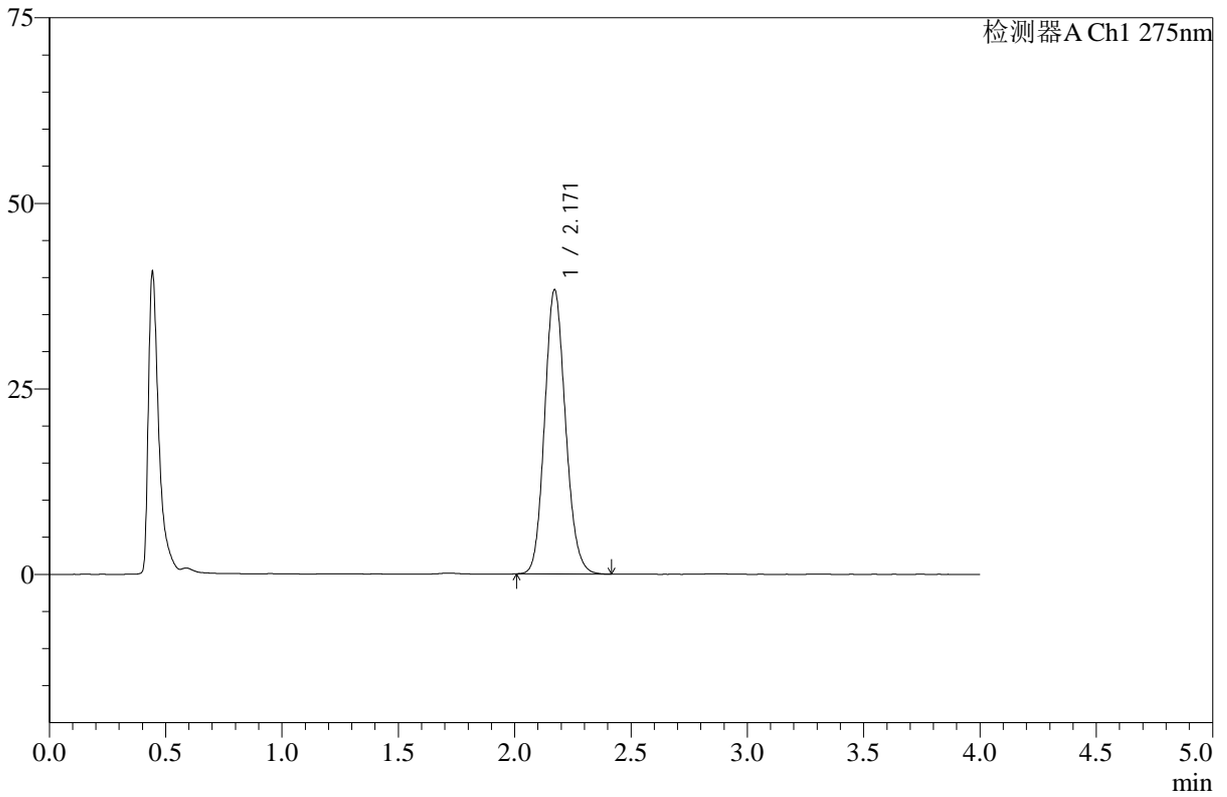
WKL-378

<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 - 0-76/7-894-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.171 | 239772 | 38321 | 100.000 | 2804 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 239772 | 38321 | 100.000 | | | |



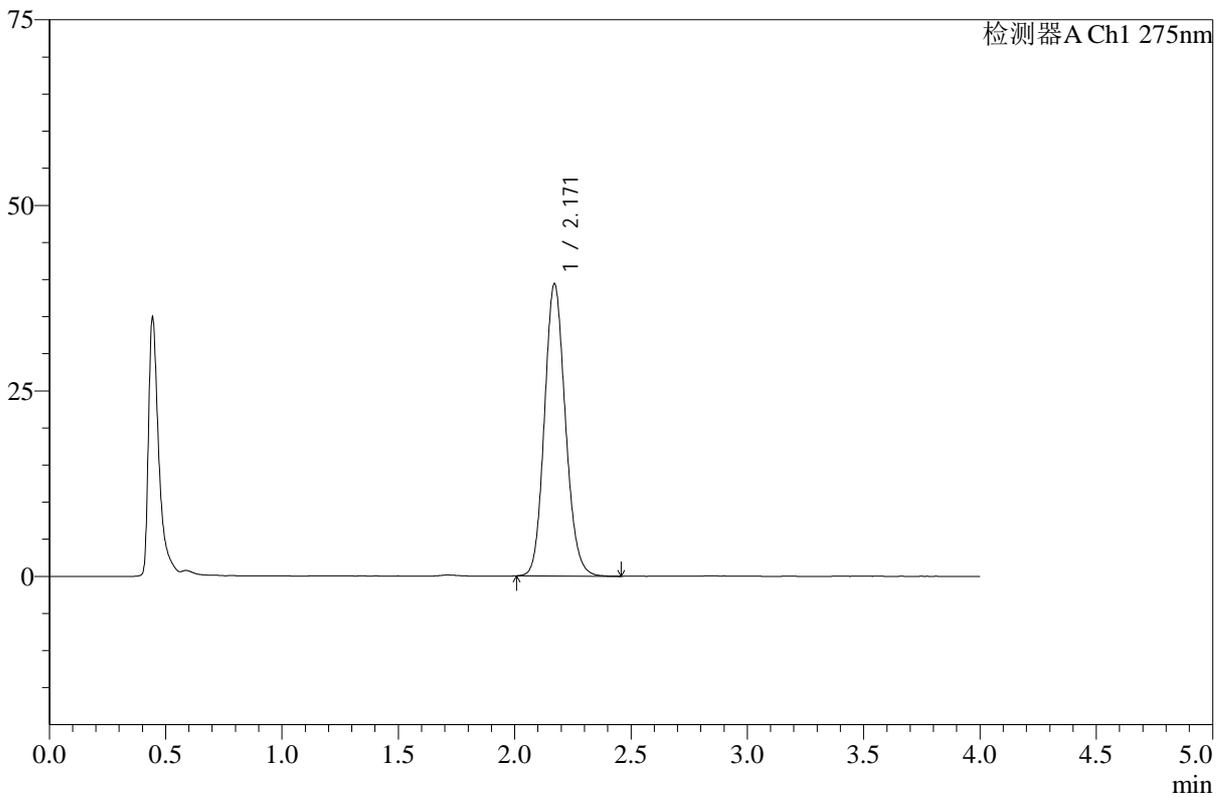
WKL-378

<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 - 0-76/7-895-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.171 | 246961 | 39385 | 100.000 | 2802 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 246961 | 39385 | 100.000 | | | |



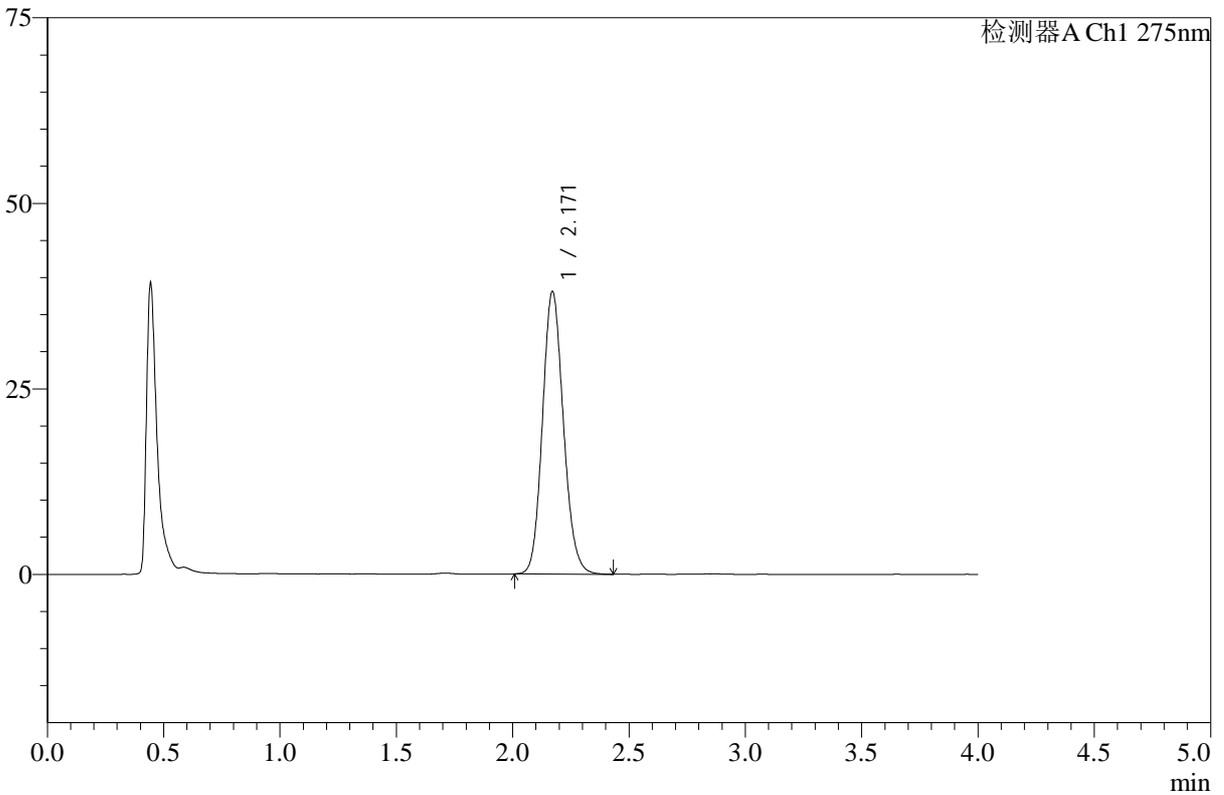
WKL-378

<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 - 0-76/7-896-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.171 | 238485 | 38094 | 100.000 | 2806 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 238485 | 38094 | 100.000 | | | |



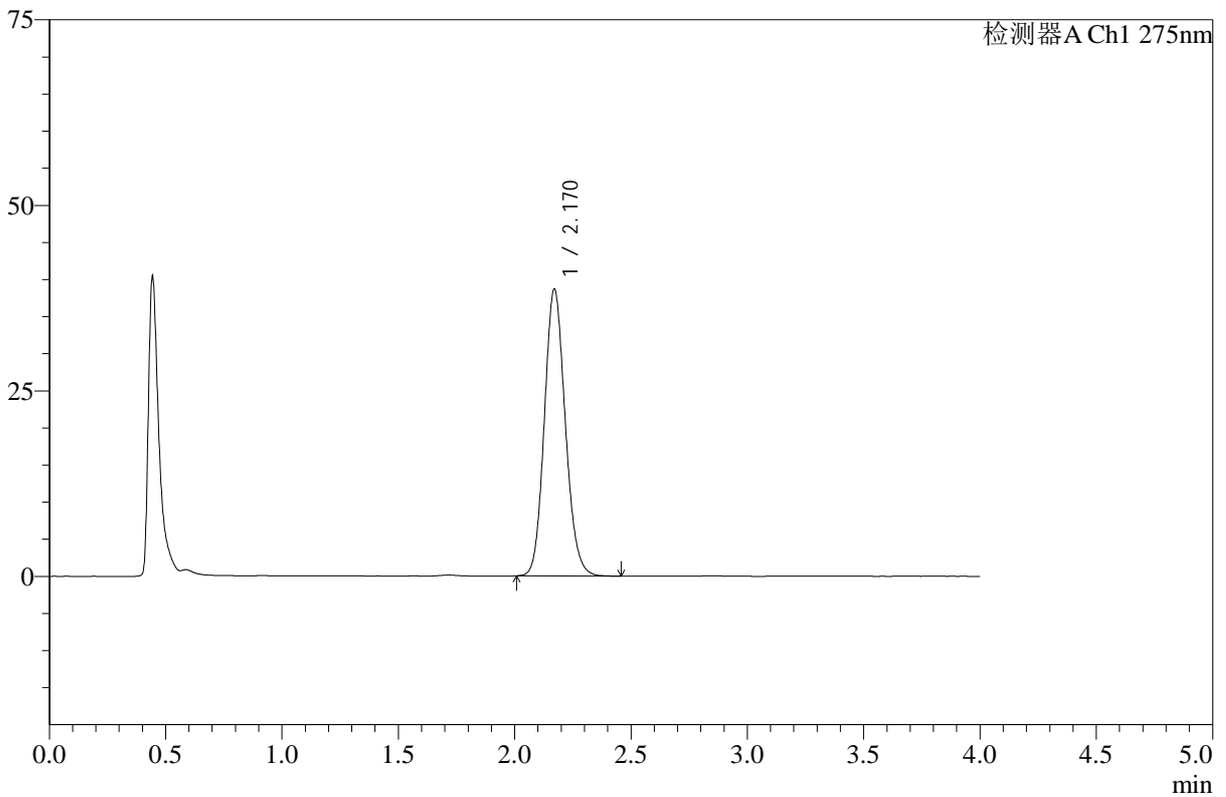
WKL-378

<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 - 0-76/7-897-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 242335 | 38666 | 100.000 | 2803 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 242335 | 38666 | 100.000 | | | |



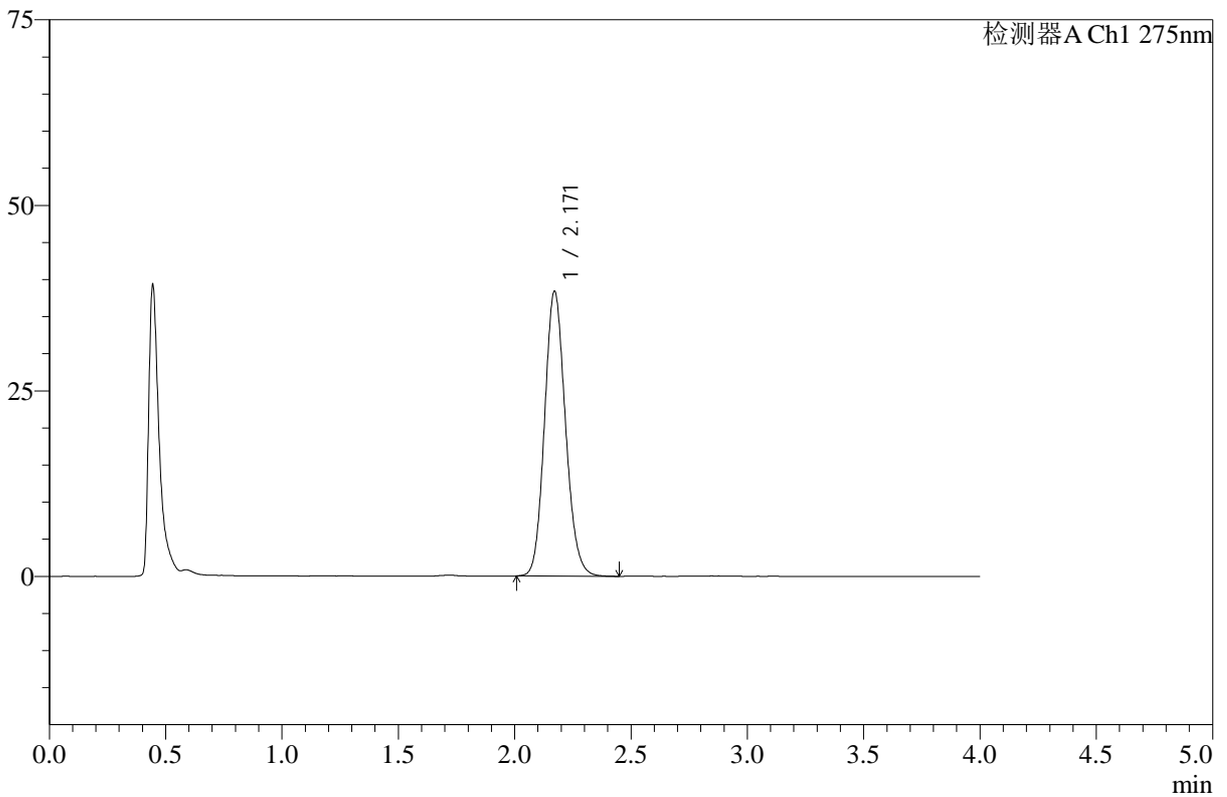
WKL-378

<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 - 0-76/7-898-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.171 | 240563 | 38404 | 100.000 | 2800 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 240563 | 38404 | 100.000 | | | |



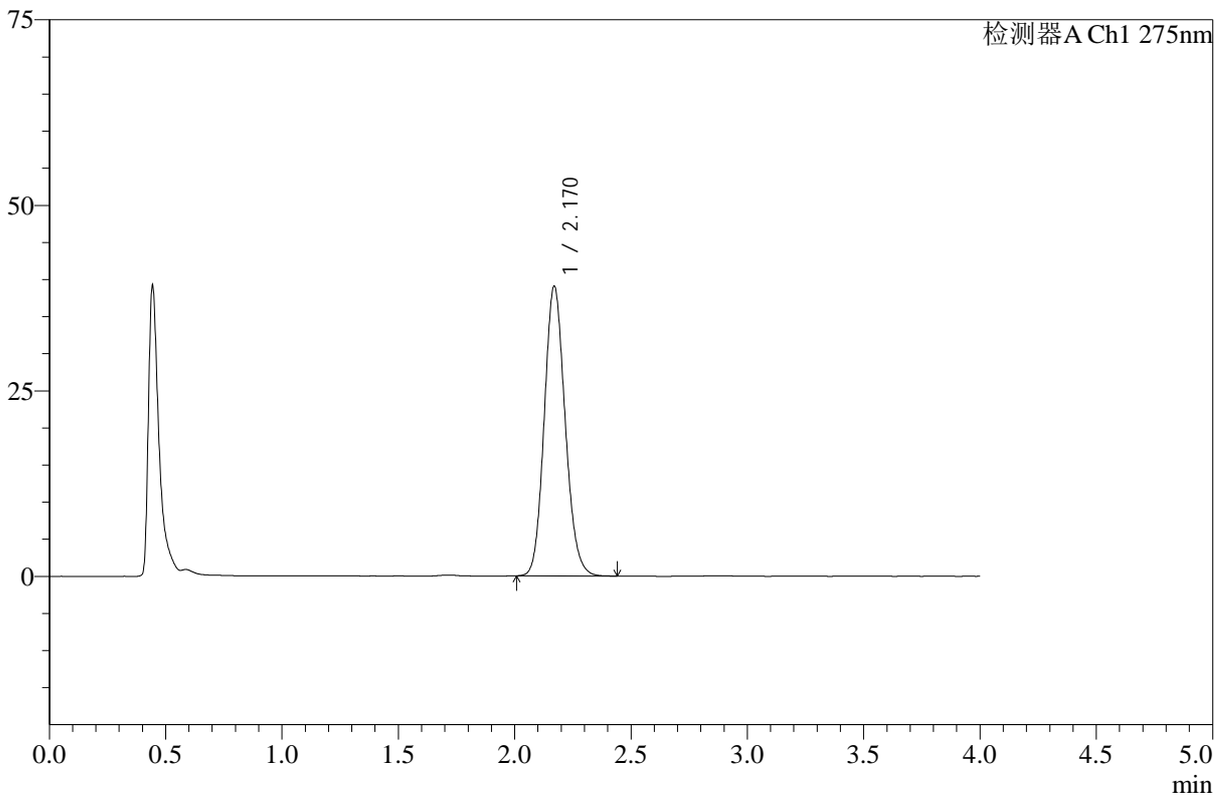
WKL-378

<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 - 0-76/7-899-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 244421 | 39024 | 100.000 | 2802 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 244421 | 39024 | 100.000 | | | |



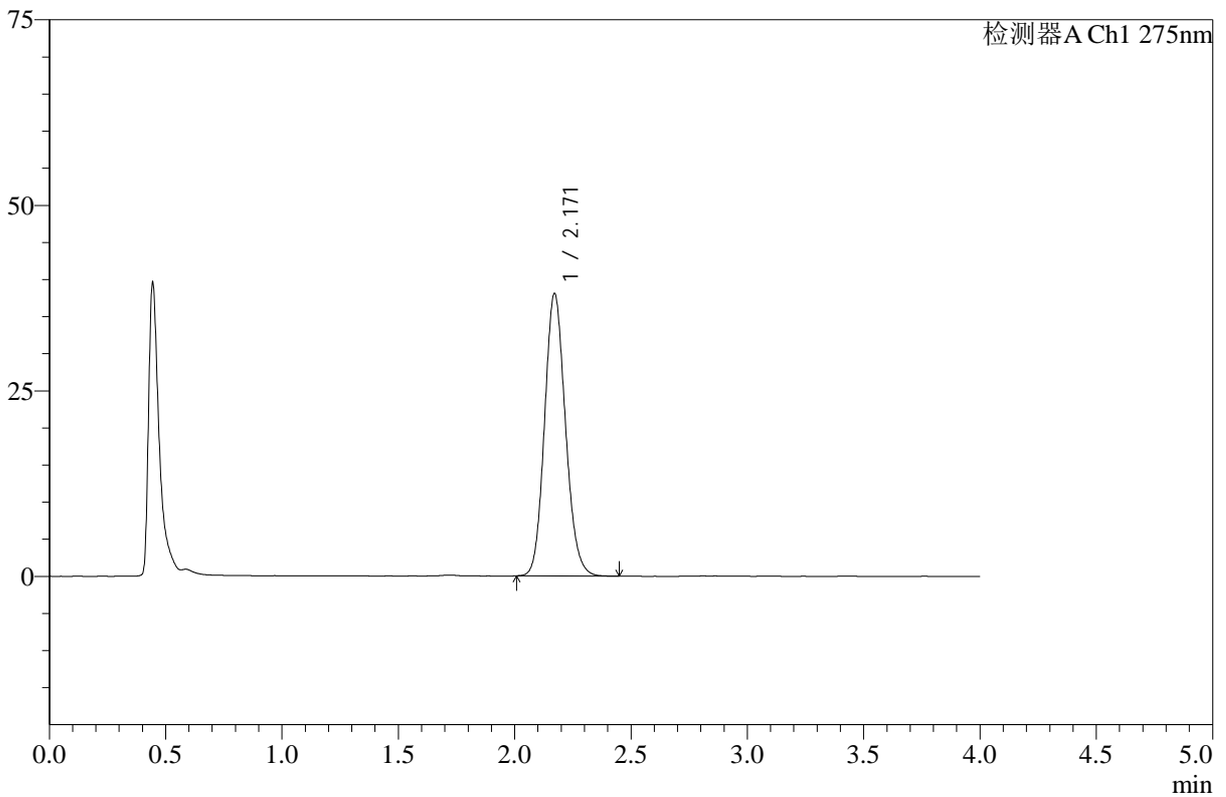
WKL-378

<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 - 0-76/7-900-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.171 | 238434 | 38087 | 100.000 | 2806 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 238434 | 38087 | 100.000 | | | |



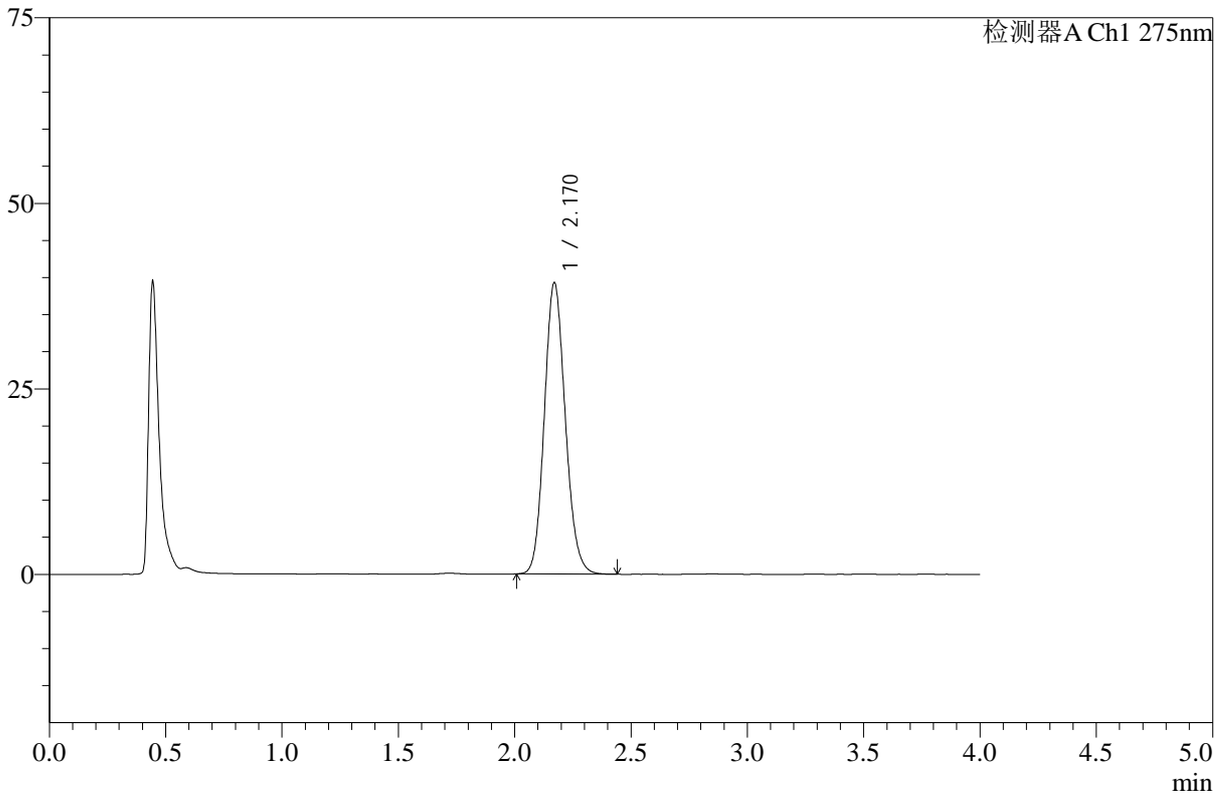
WKL-378

<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 - 0-76/7-901-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 245877 | 39263 | 100.000 | 2804 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 245877 | 39263 | 100.000 | | | |



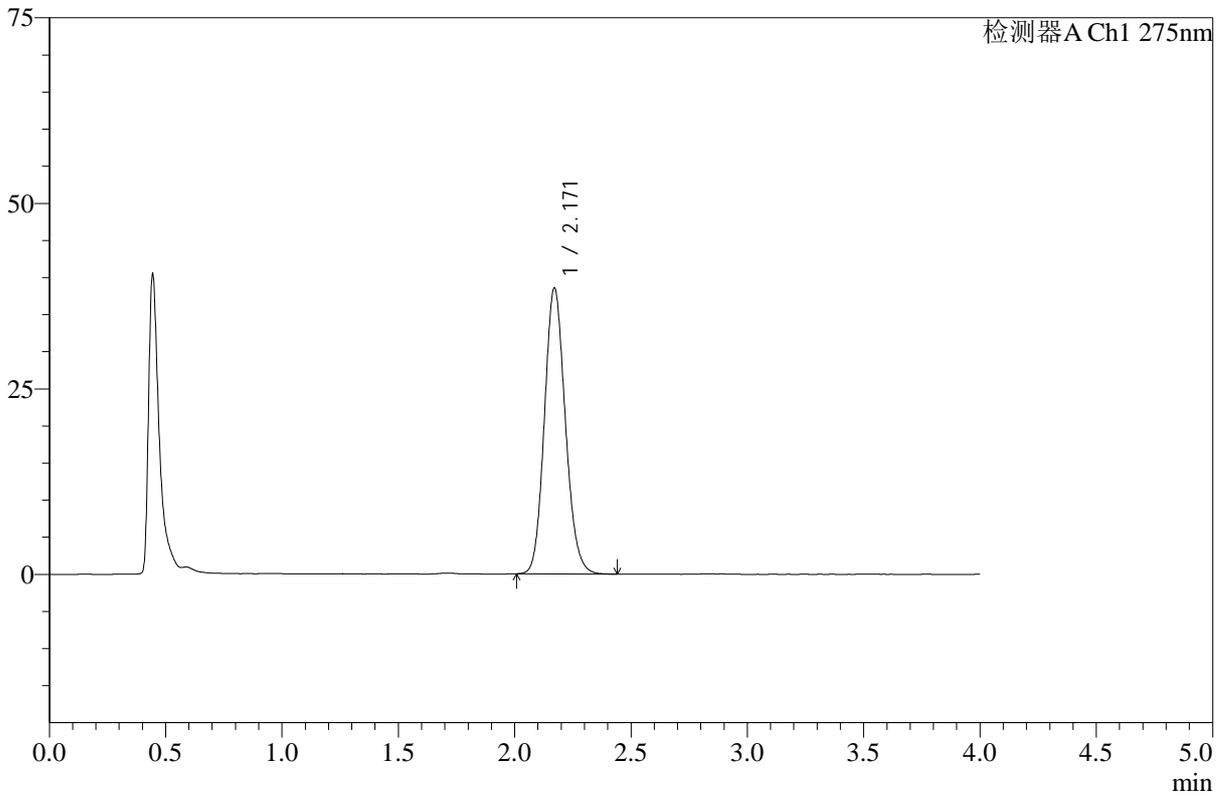
WKL-378

<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 - 0-76/7-902-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.171 | 241253 | 38537 | 100.000 | 2802 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 241253 | 38537 | 100.000 | | | |



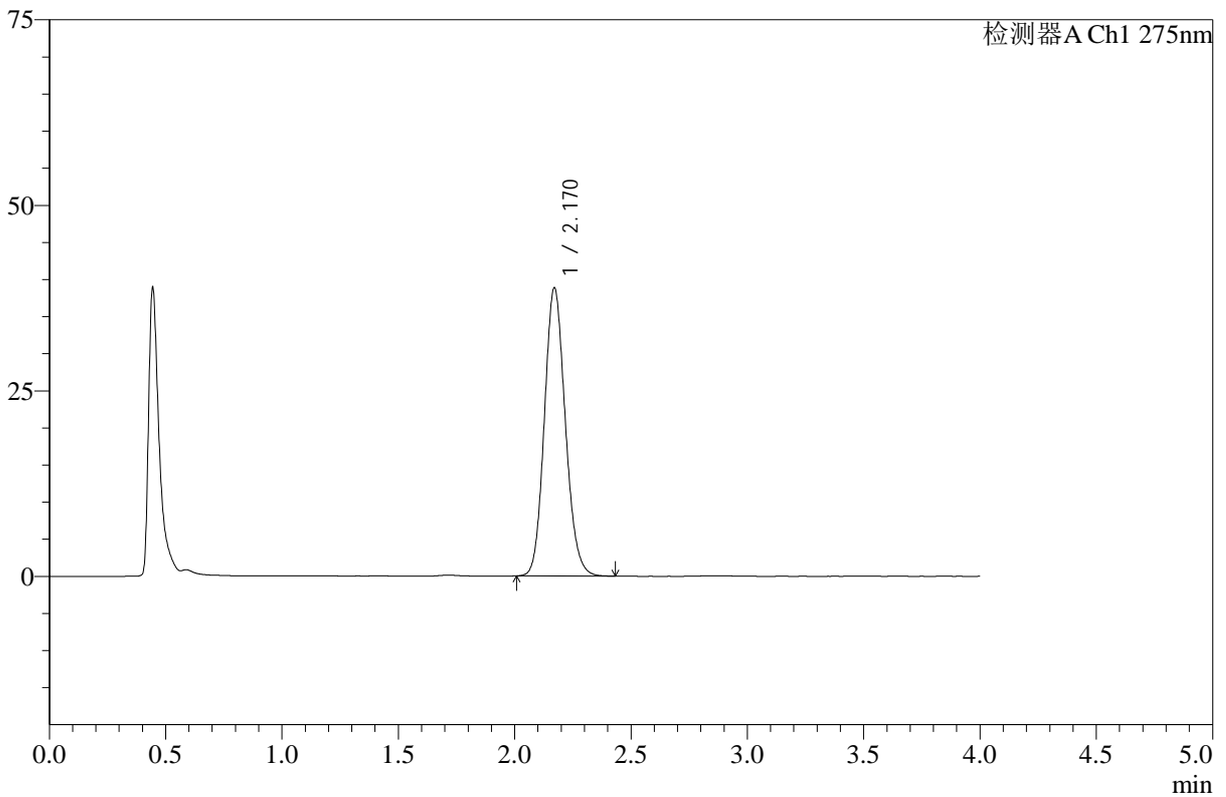
WKL-378

<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 - 0-76/7-903-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 243339 | 38839 | 100.000 | 2801 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 243339 | 38839 | 100.000 | | | |



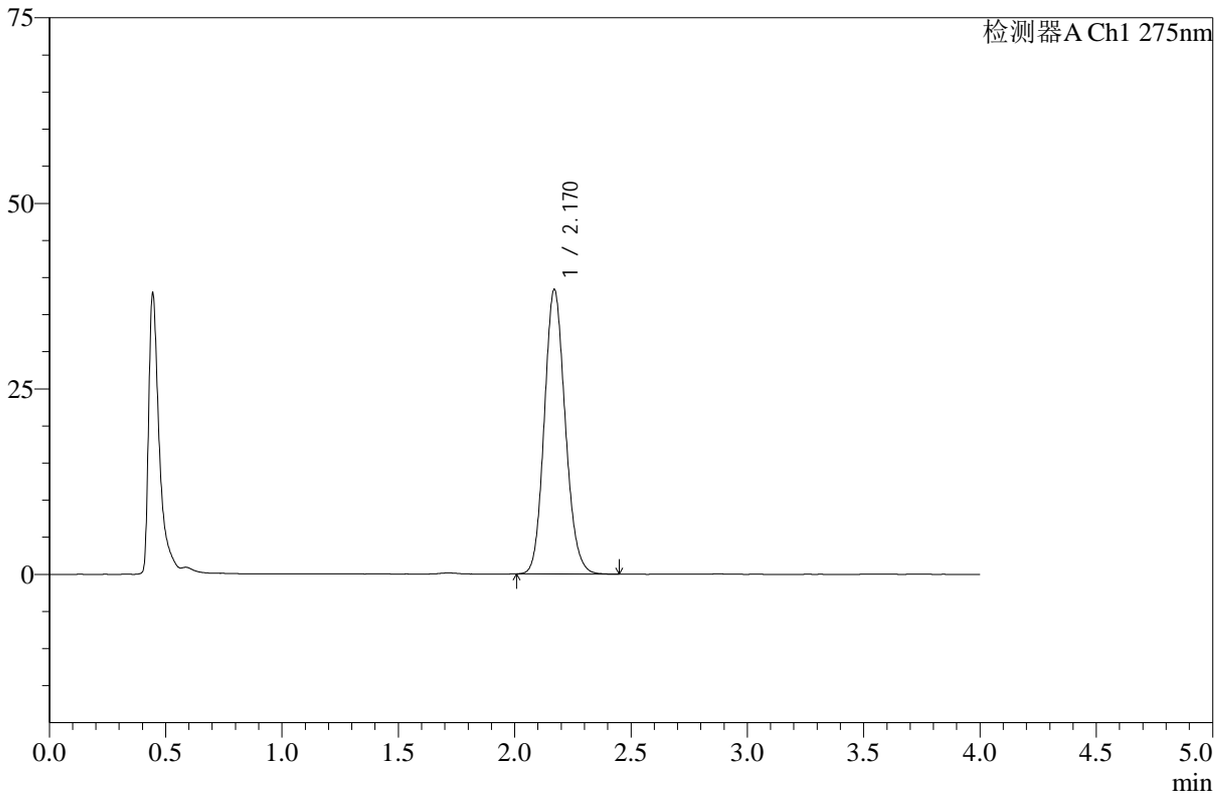
WKL-378

<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 - 0-76/7-904-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 240233 | 38336 | 100.000 | 2798 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 240233 | 38336 | 100.000 | | | |



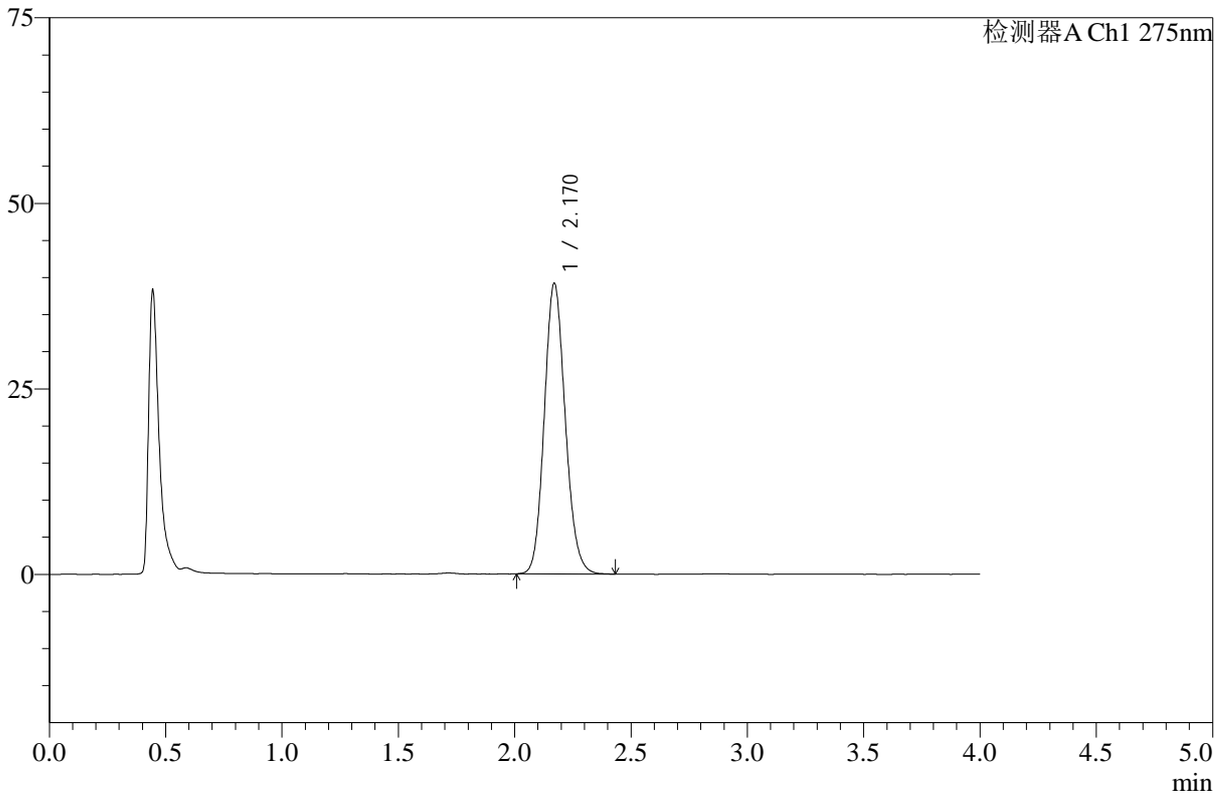
WKL-378

<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 - 0-76/7-905-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 245303 | 39155 | 100.000 | 2804 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 245303 | 39155 | 100.000 | | | |



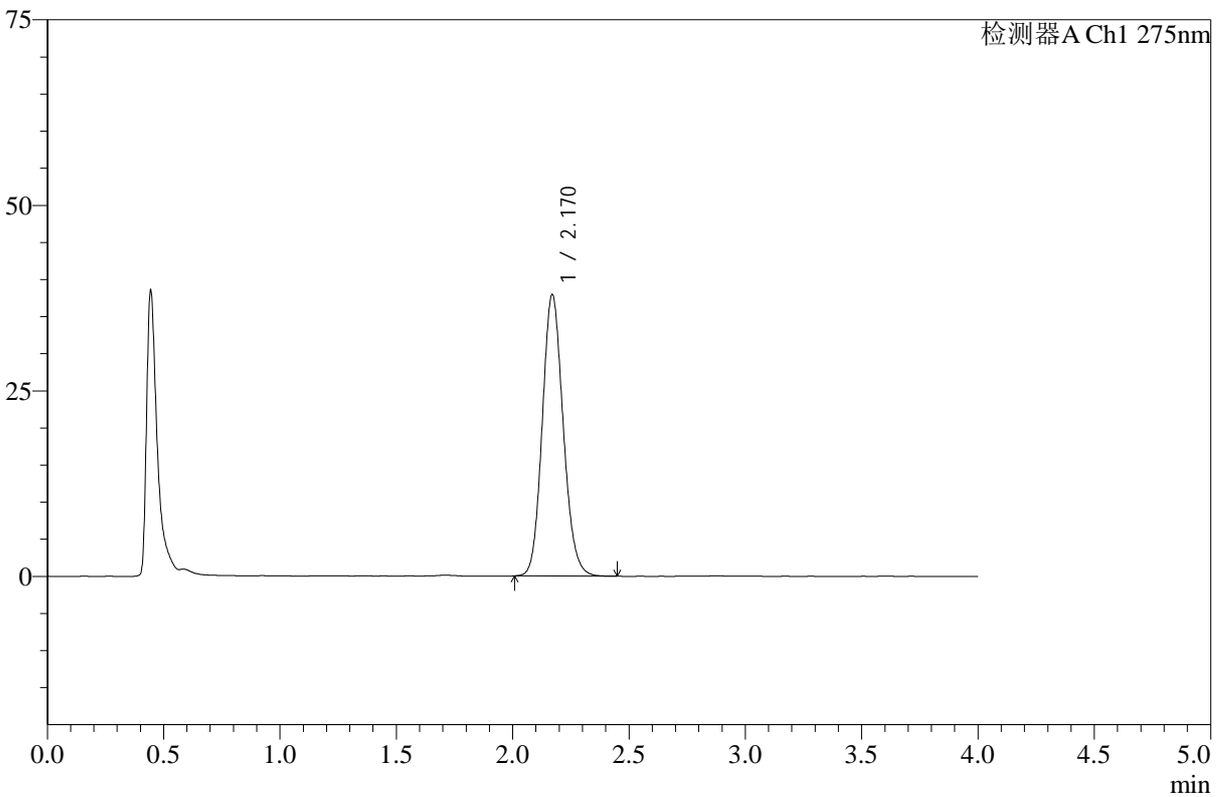
WKL-378

<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 - 0-76/7-906-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 237476 | 37907 | 100.000 | 2806 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 237476 | 37907 | 100.000 | | | |



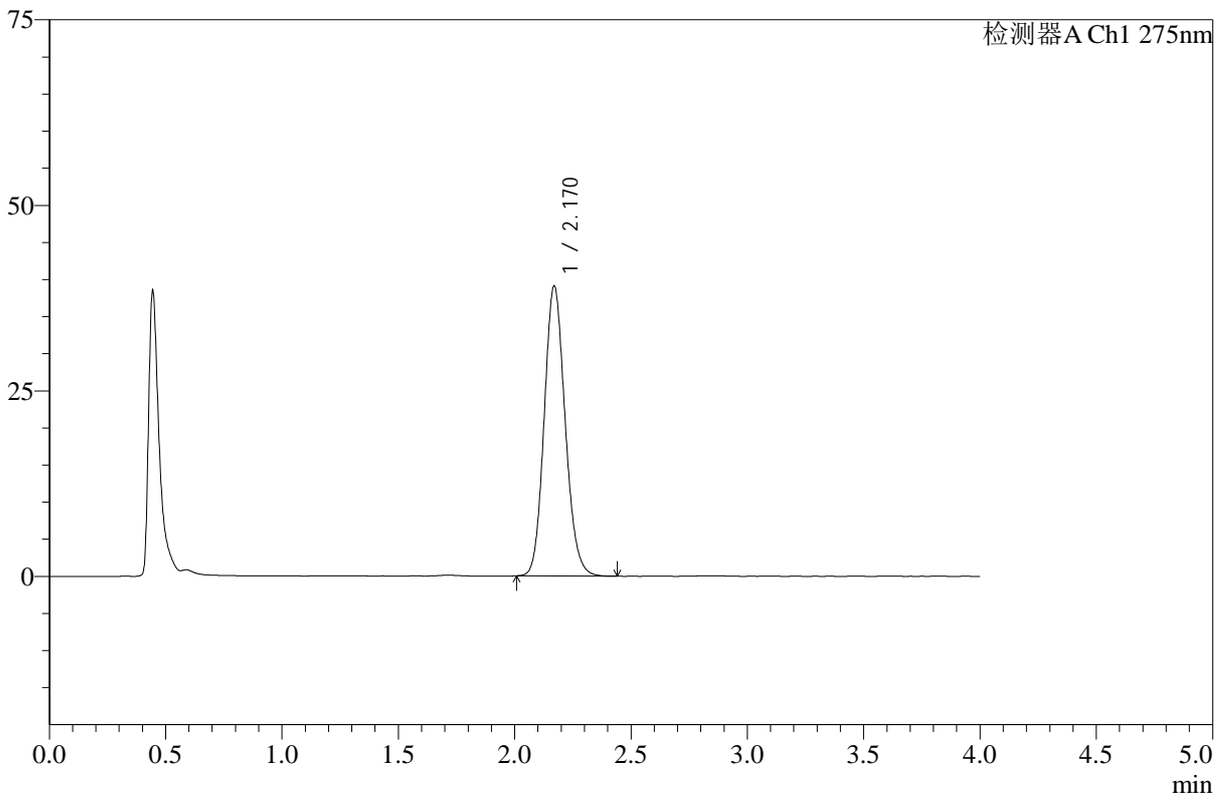
WKL-378

<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 - 0-76/7-907-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 244971 | 39043 | 100.000 | 2798 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 244971 | 39043 | 100.000 | | | |



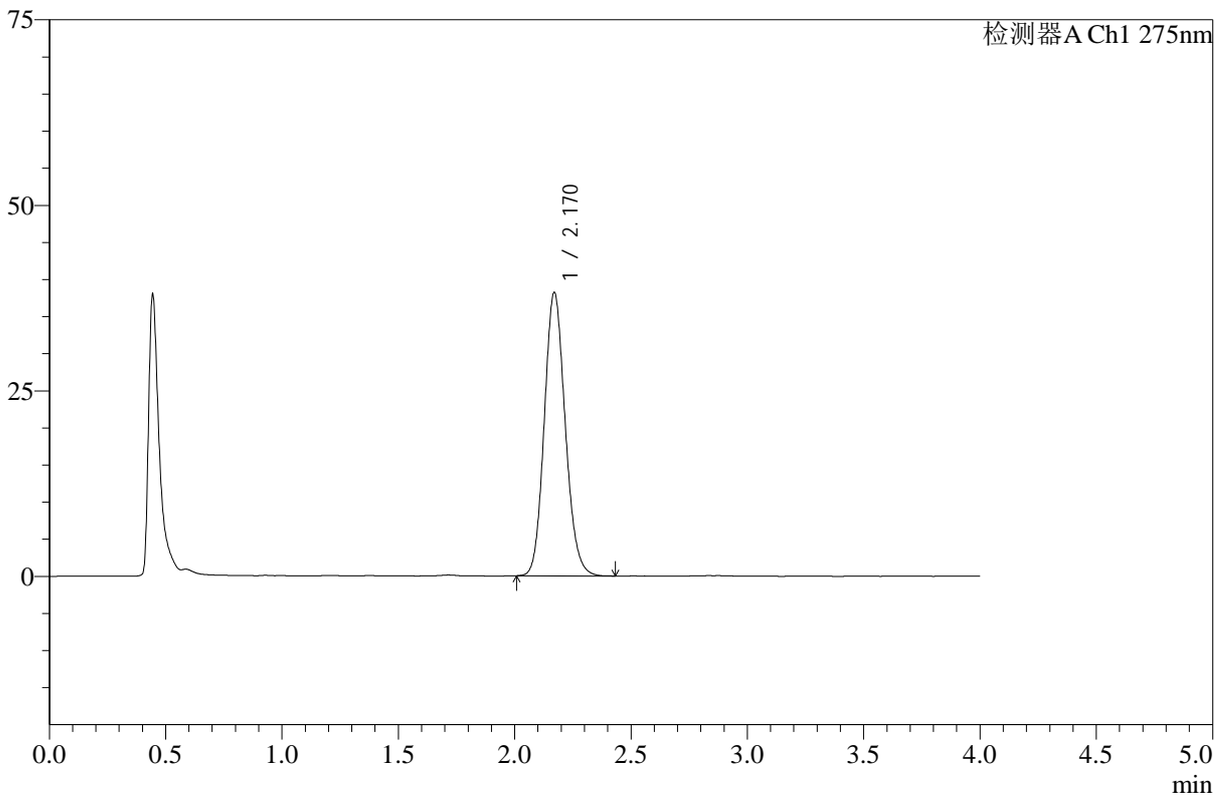
WKL-378

<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 - 0-76/7-908-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 239430 | 38180 | 100.000 | 2797 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 239430 | 38180 | 100.000 | | | |



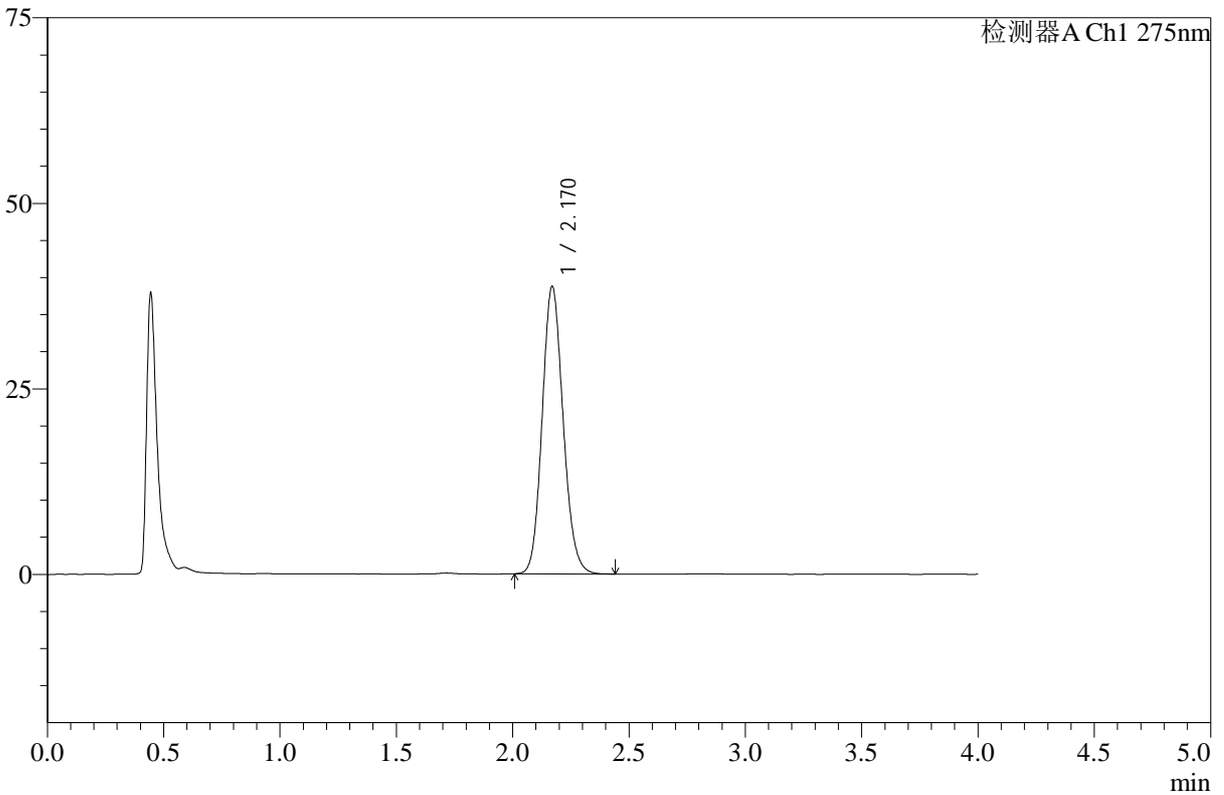
WKL-378

<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 - 0-76/7-909-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 243043 | 38721 | 100.000 | 2796 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 243043 | 38721 | 100.000 | | | |



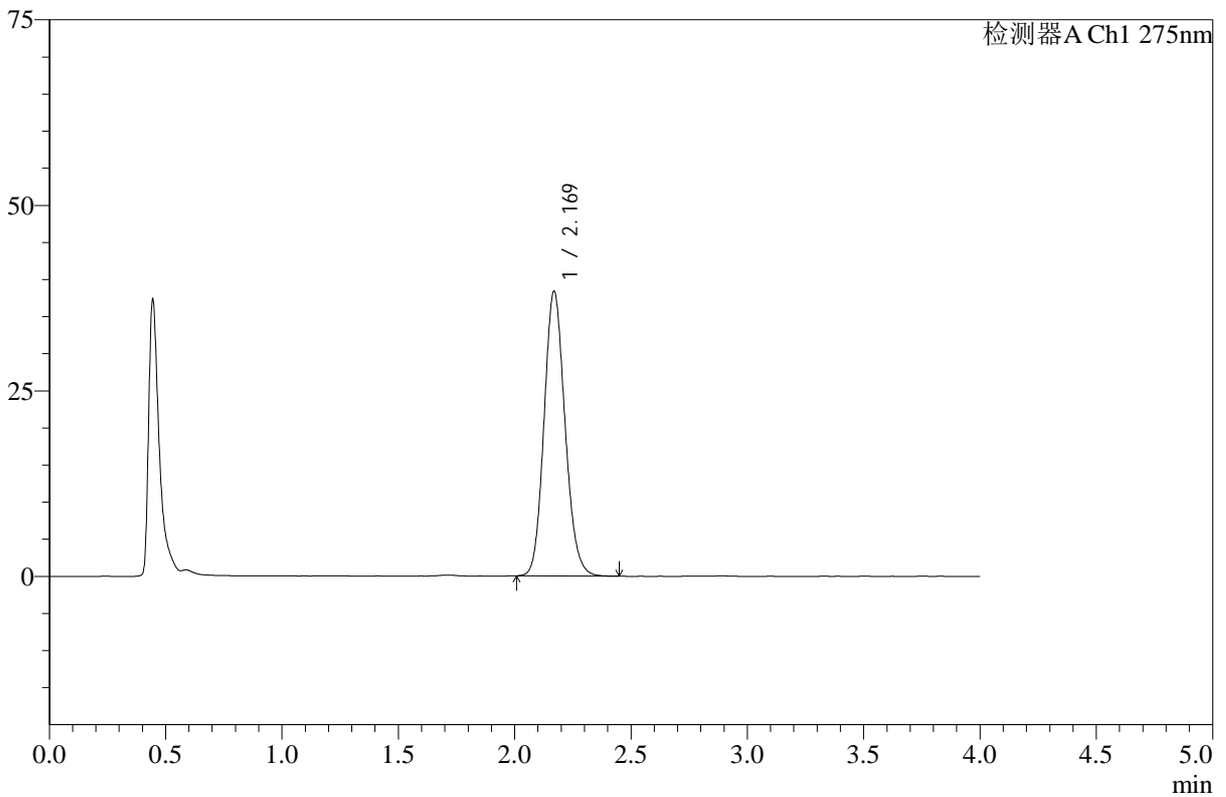
WKL-378

<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 - 0-76/7-910-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.169 | 240877 | 38310 | 100.000 | 2785 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 240877 | 38310 | 100.000 | | | |



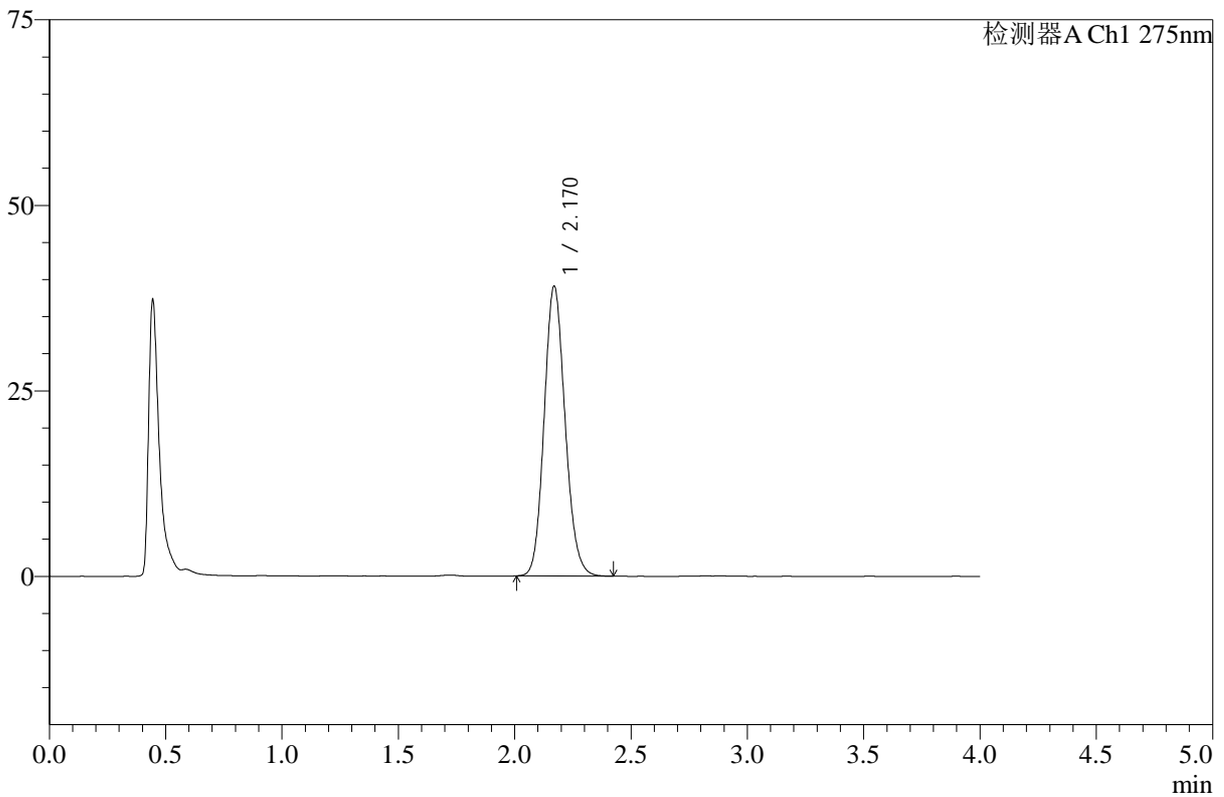
WKL-378

<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 - 0-76/7-911-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.170 | 244726 | 39030 | 100.000 | 2800 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 244726 | 39030 | 100.000 | | | |



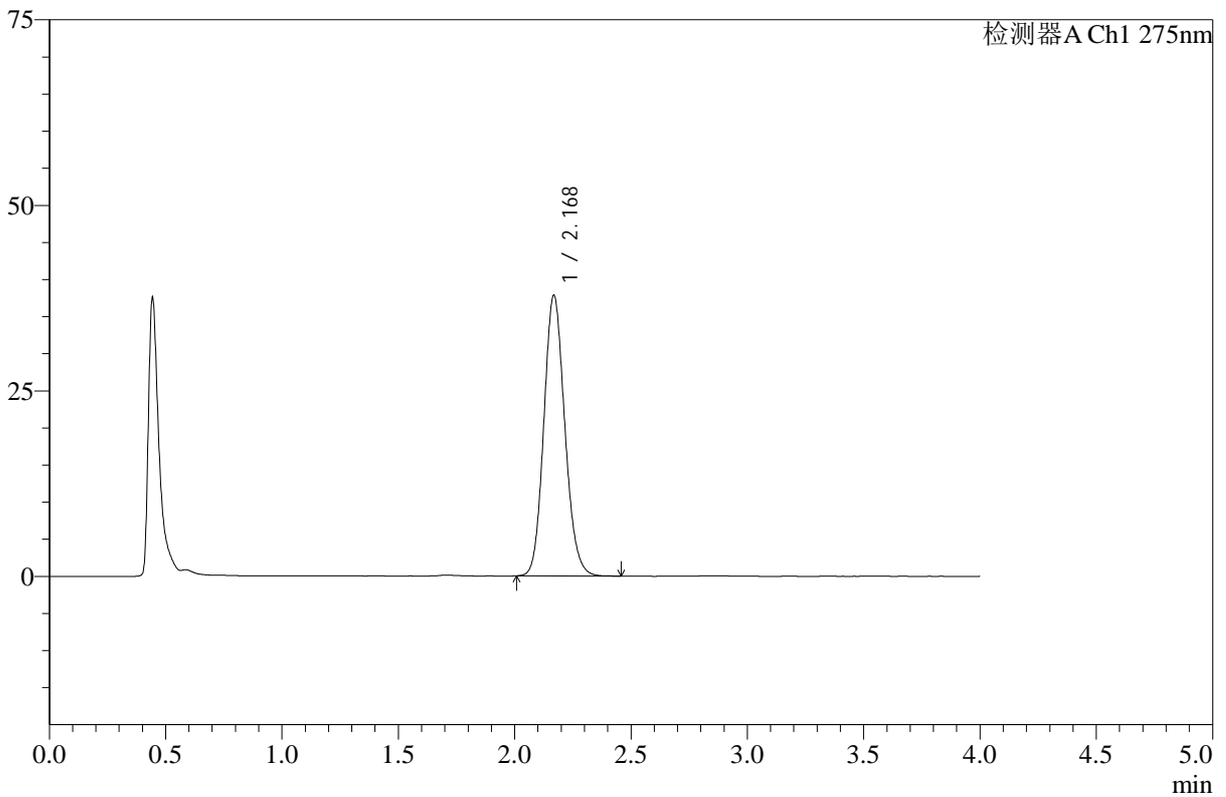
WKL-378

<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 - 0-76/7-912-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.168 | 237317 | 37701 | 100.000 | 2787 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 237317 | 37701 | 100.000 | | | |



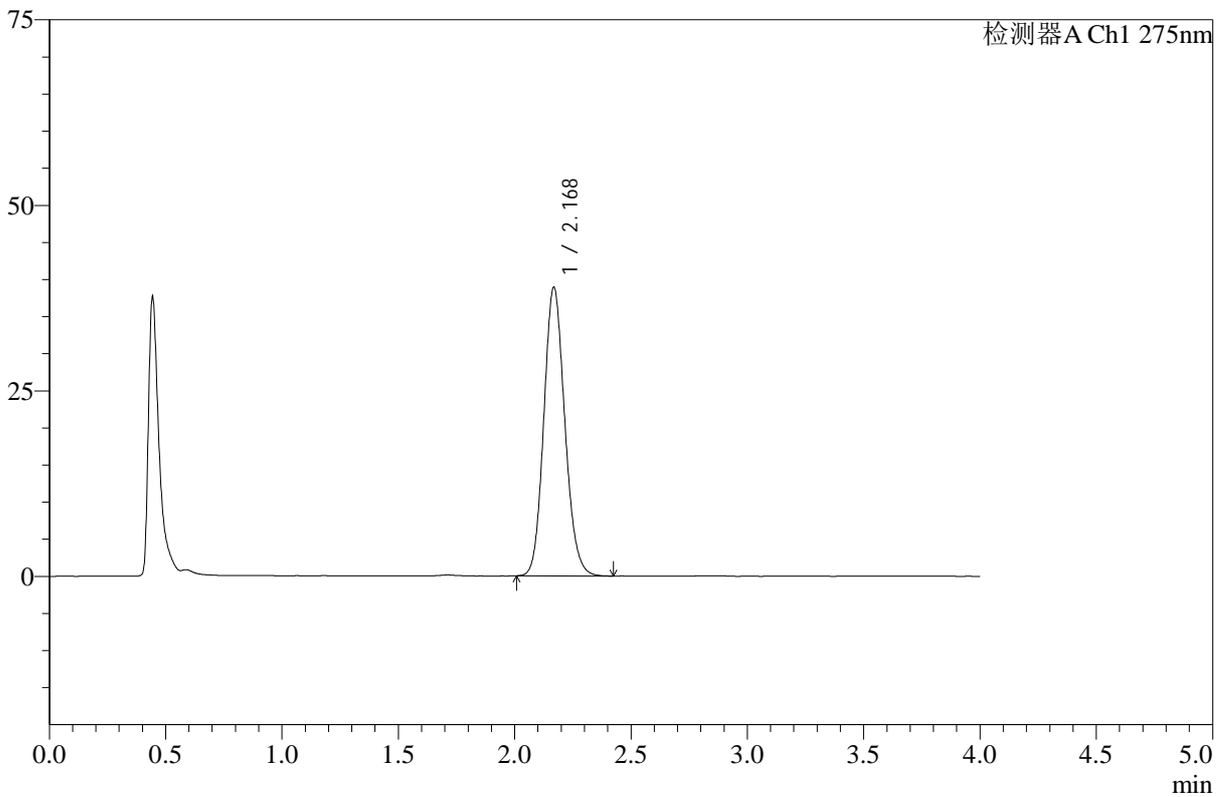
WKL-378

<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 - 0-76/7-913-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.168 | 243978 | 38758 | 100.000 | 2785 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 243978 | 38758 | 100.000 | | | |



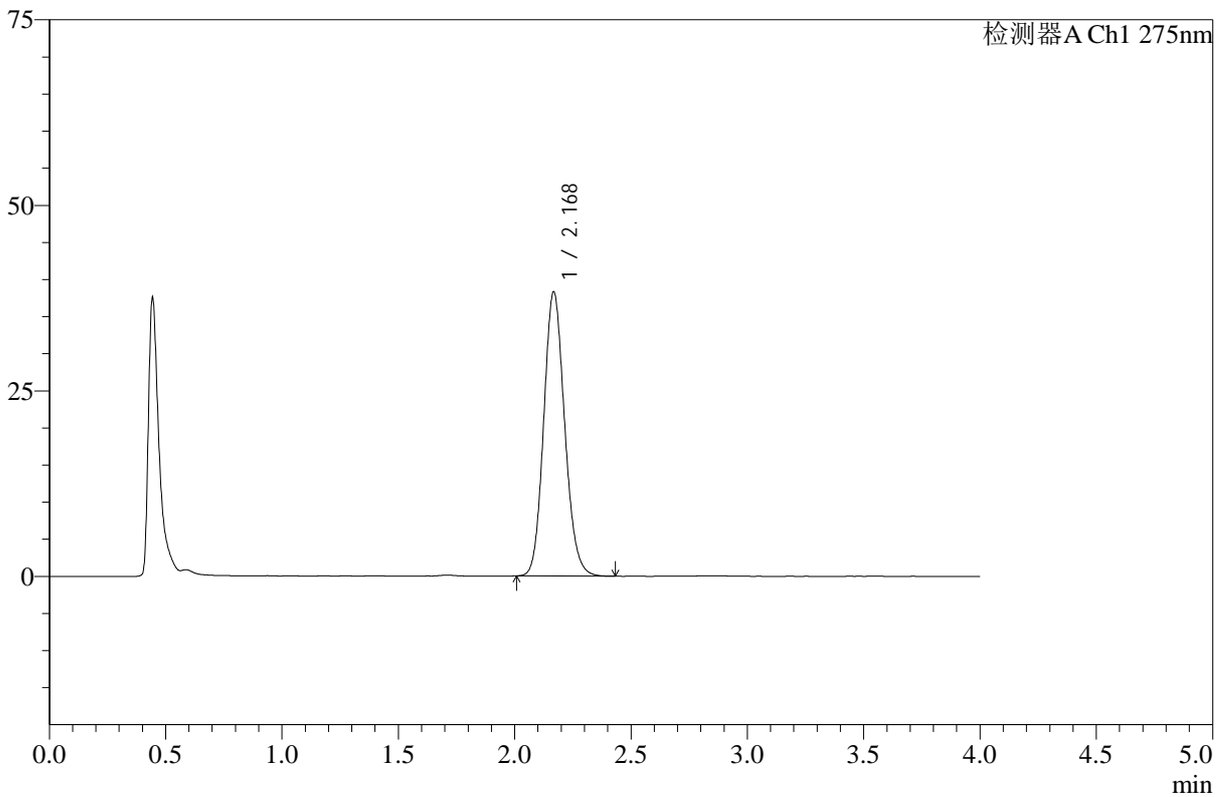
WKL-378

<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 - 0-76/7-914-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.168 | 239736 | 38110 | 100.000 | 2796 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 239736 | 38110 | 100.000 | | | |



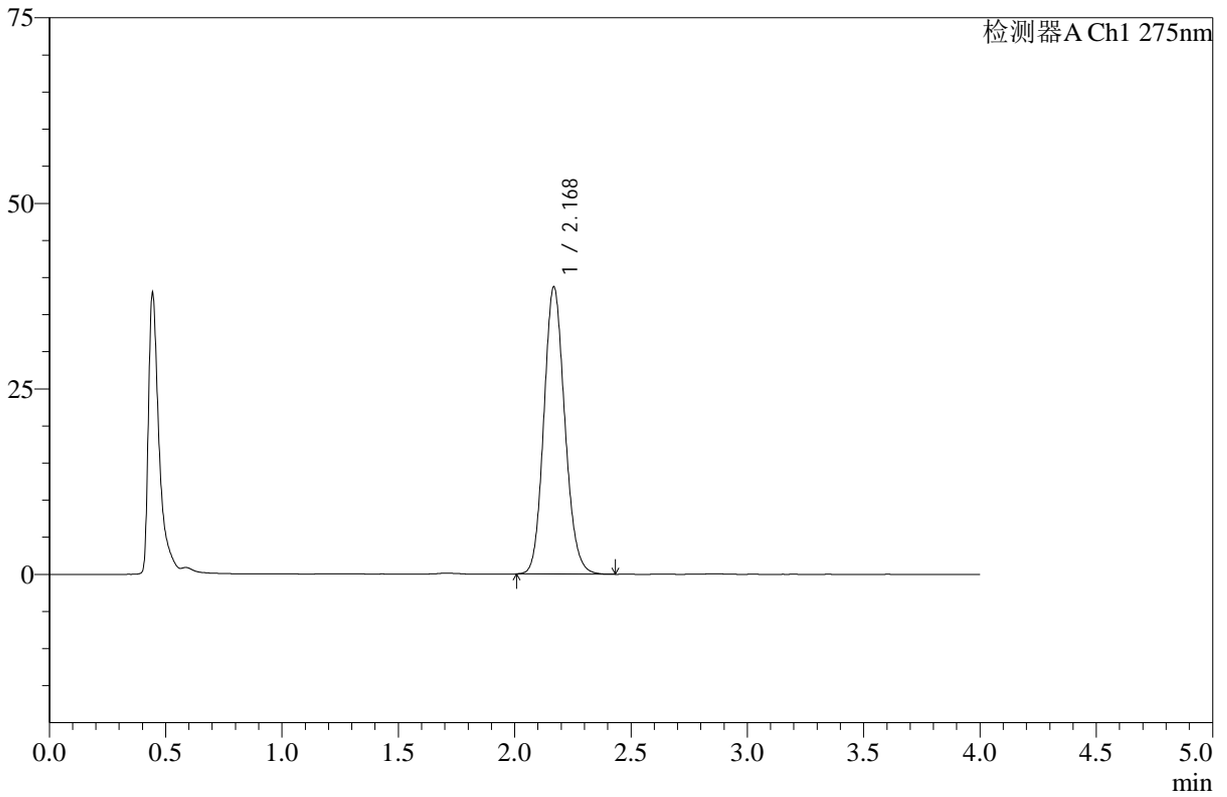
WKL-378

<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 - 0-76/7-915-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.168 | 242523 | 38585 | 100.000 | 2792 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 242523 | 38585 | 100.000 | | | |



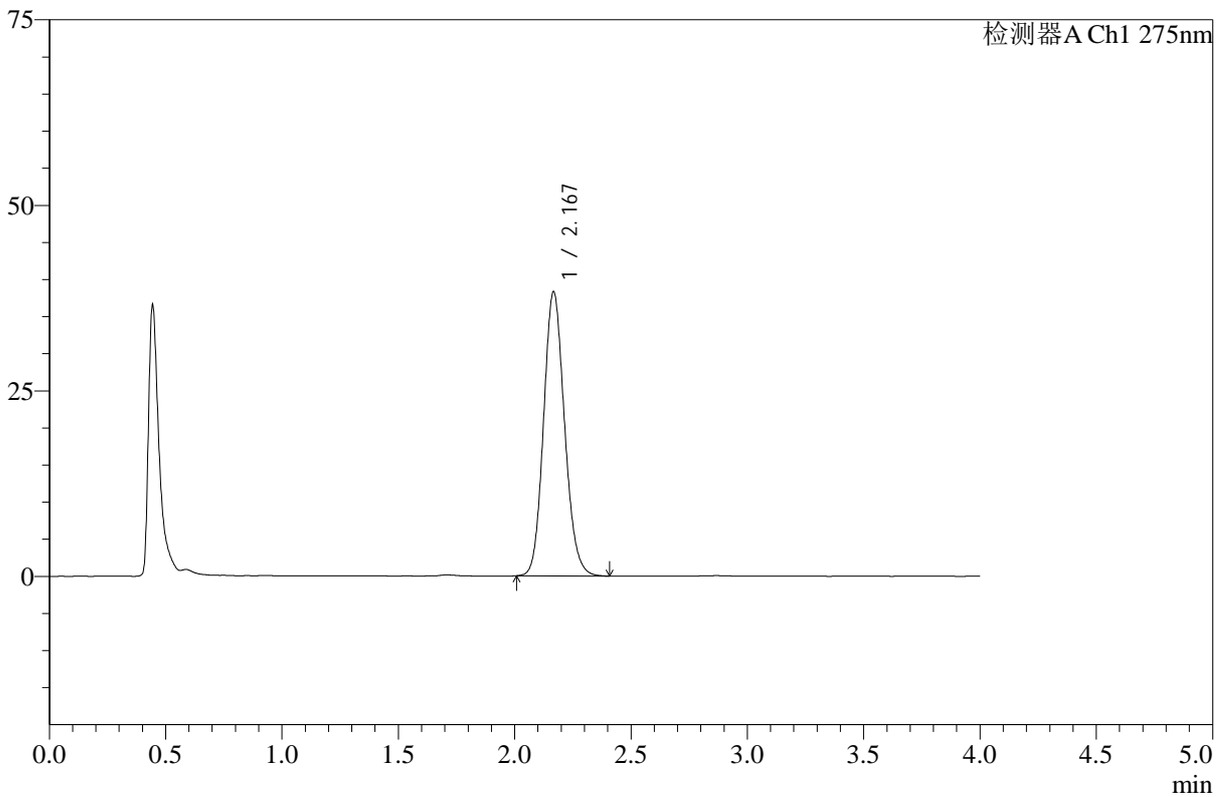
WKL-378

<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 - 0-76/7-916-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.167 | 240110 | 38154 | 100.000 | 2785 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 240110 | 38154 | 100.000 | | | |



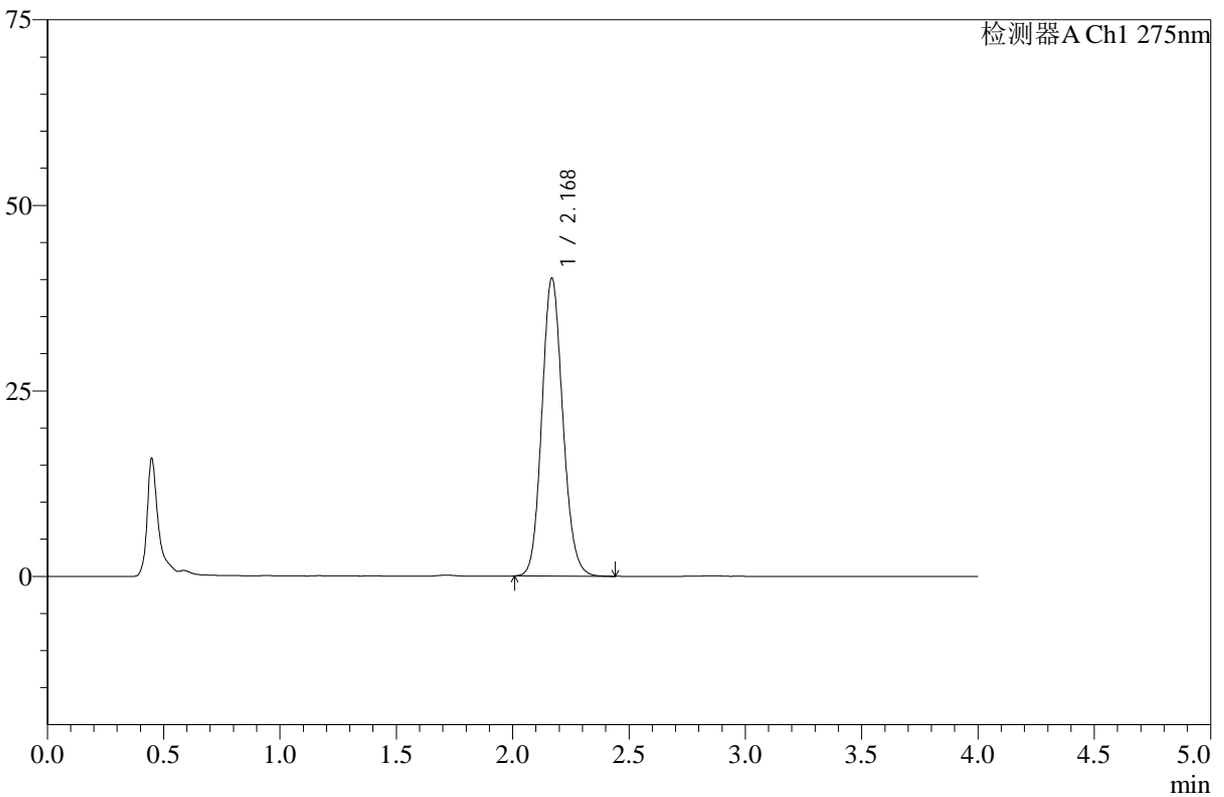
WKL-378

<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 - 0-76/7-917-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.168 | 251486 | 40027 | 100.000 | 2801 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 251486 | 40027 | 100.000 | | | |



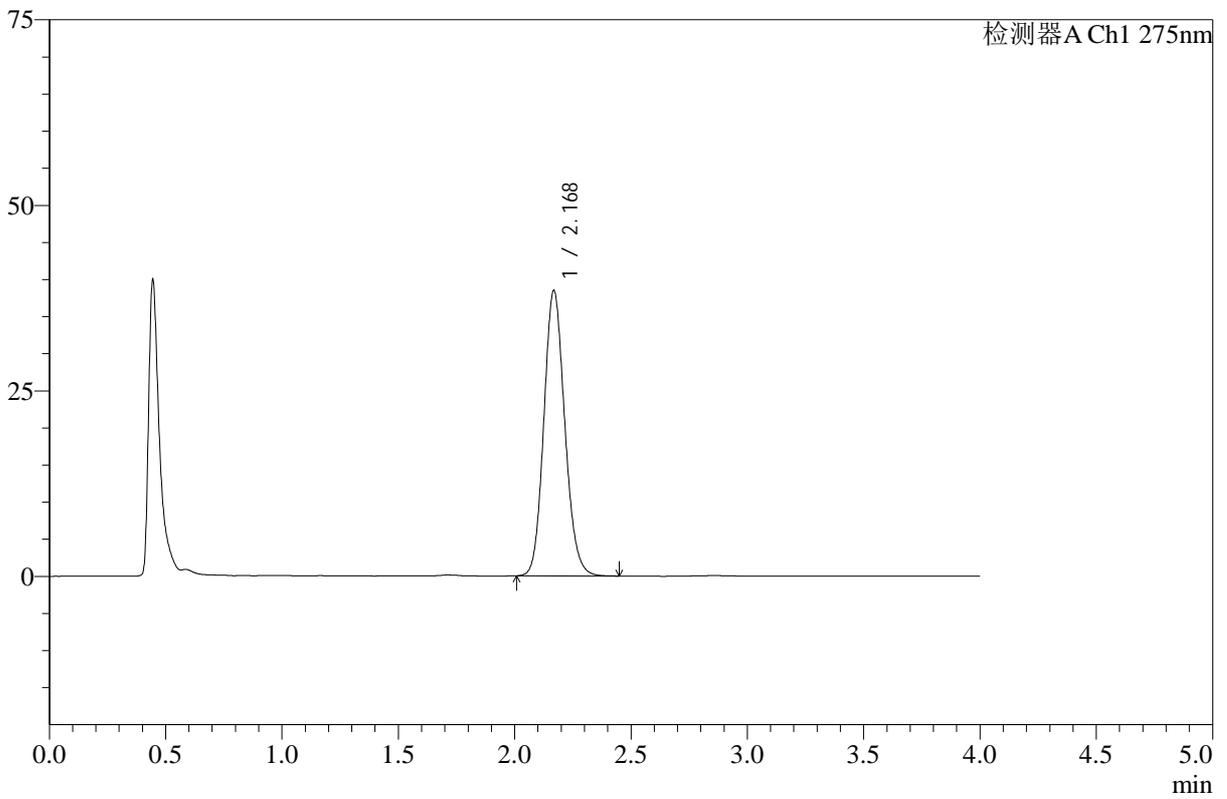
WKL-378

<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 - 0-76/7-918-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.168 | 240697 | 38320 | 100.000 | 2808 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 240697 | 38320 | 100.000 | | | |



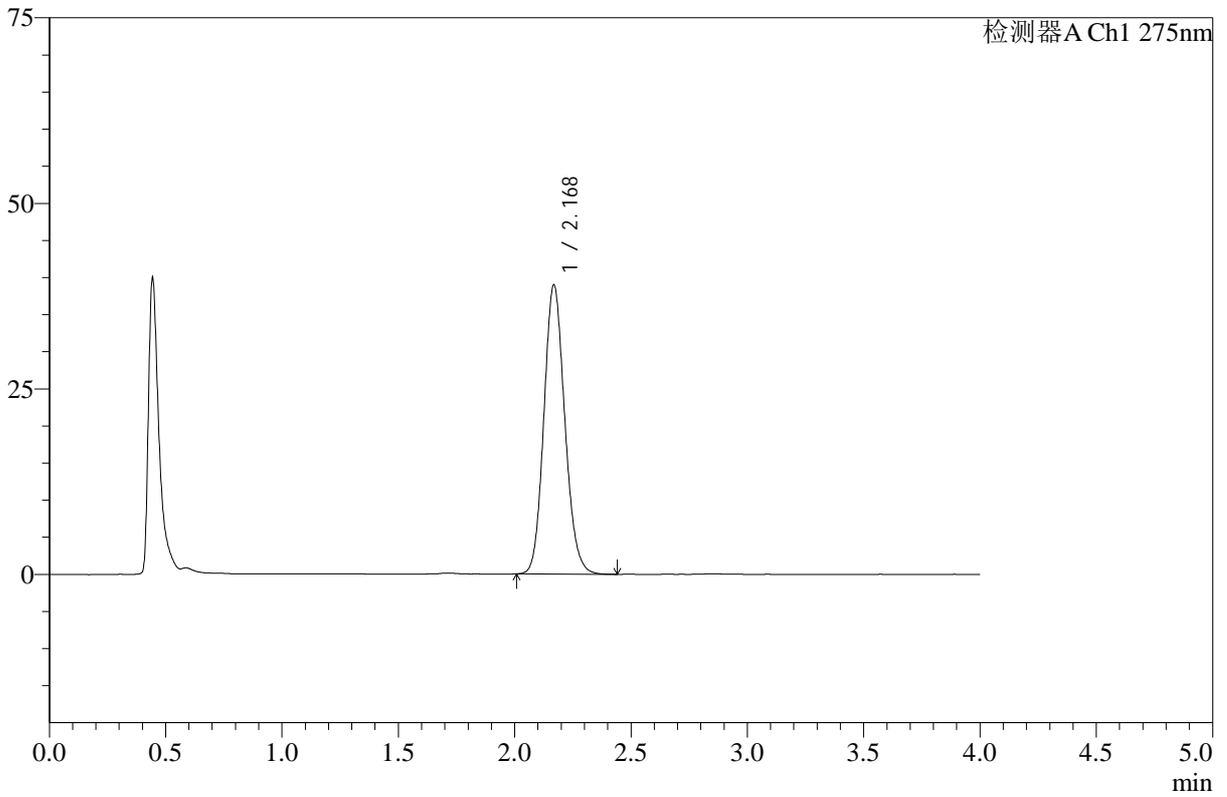
WKL-378

<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 - 0-76/7-919-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.168 | 243511 | 38828 | 100.000 | 2809 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 243511 | 38828 | 100.000 | | | |



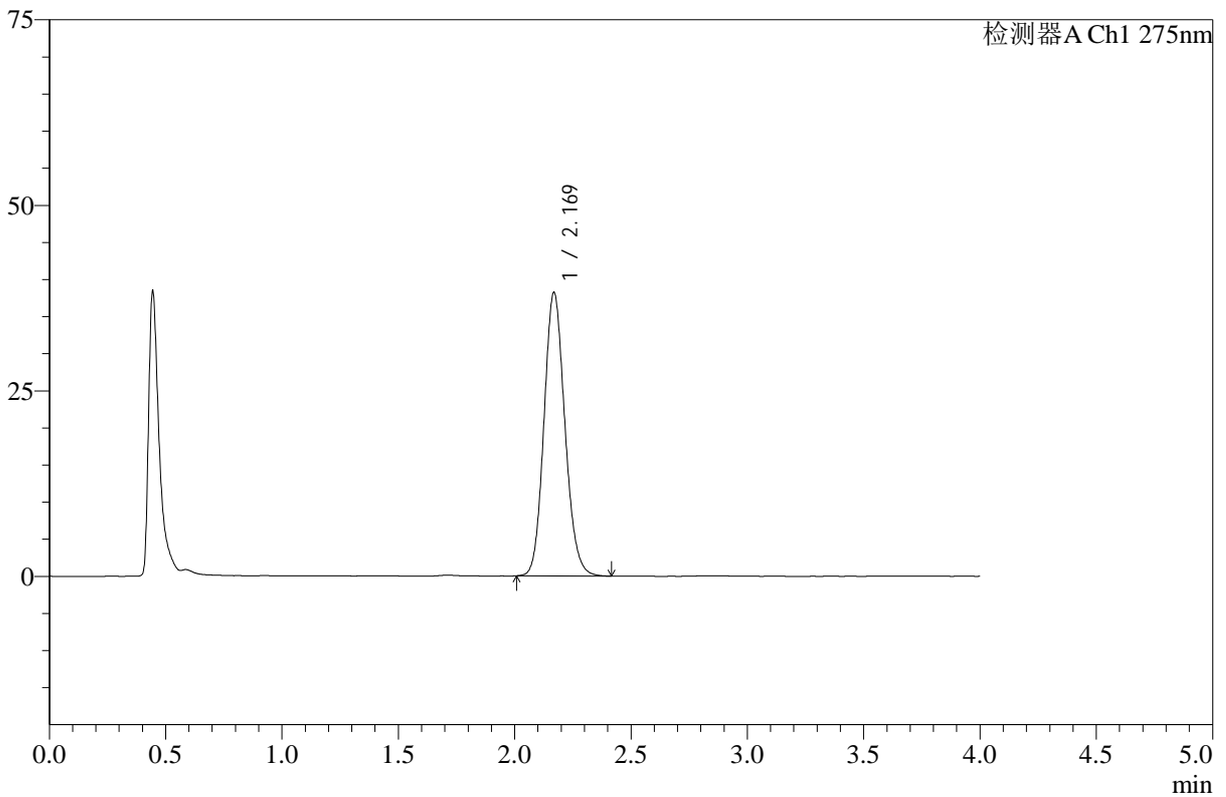
WKL-378

<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 - 0-76/7-920-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.169 | 238872 | 38112 | 100.000 | 2810 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 238872 | 38112 | 100.000 | | | |



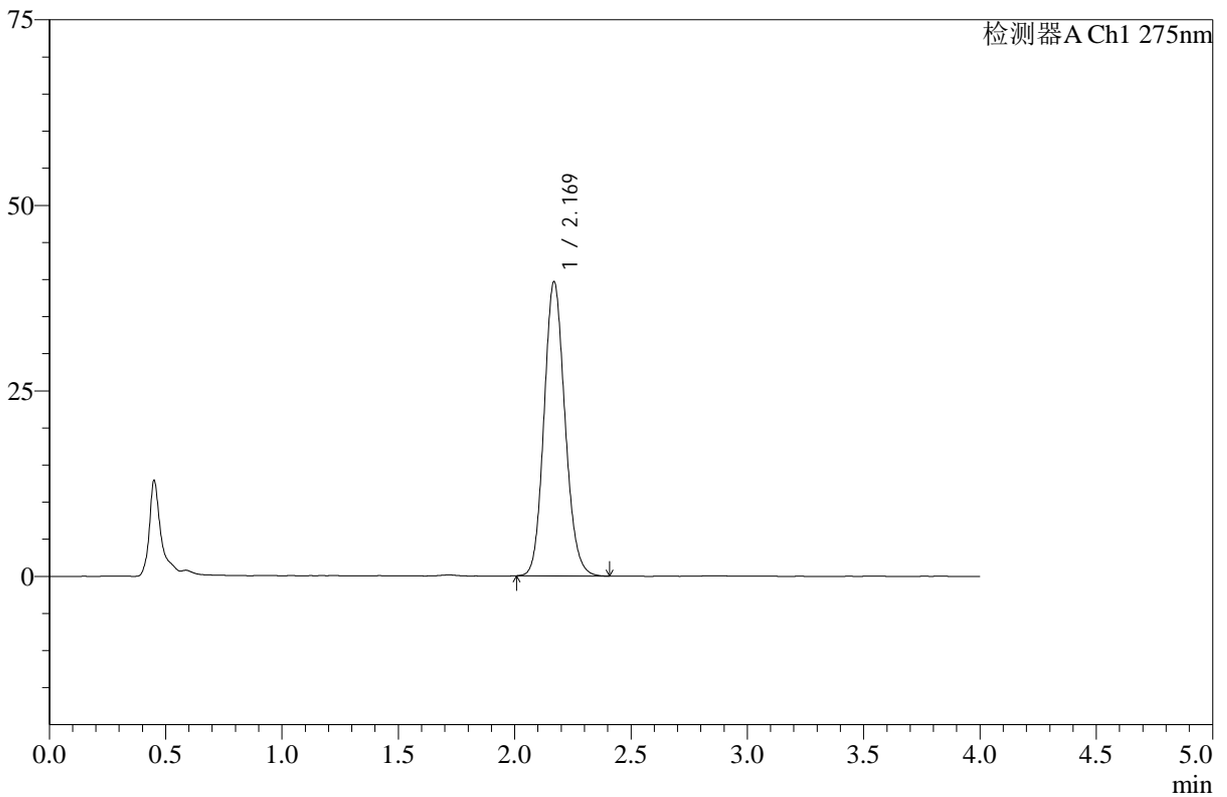
WKL-378

<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 - 0-76/7-921-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.169 | 248441 | 39585 | 100.000 | 2799 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 248441 | 39585 | 100.000 | | | |



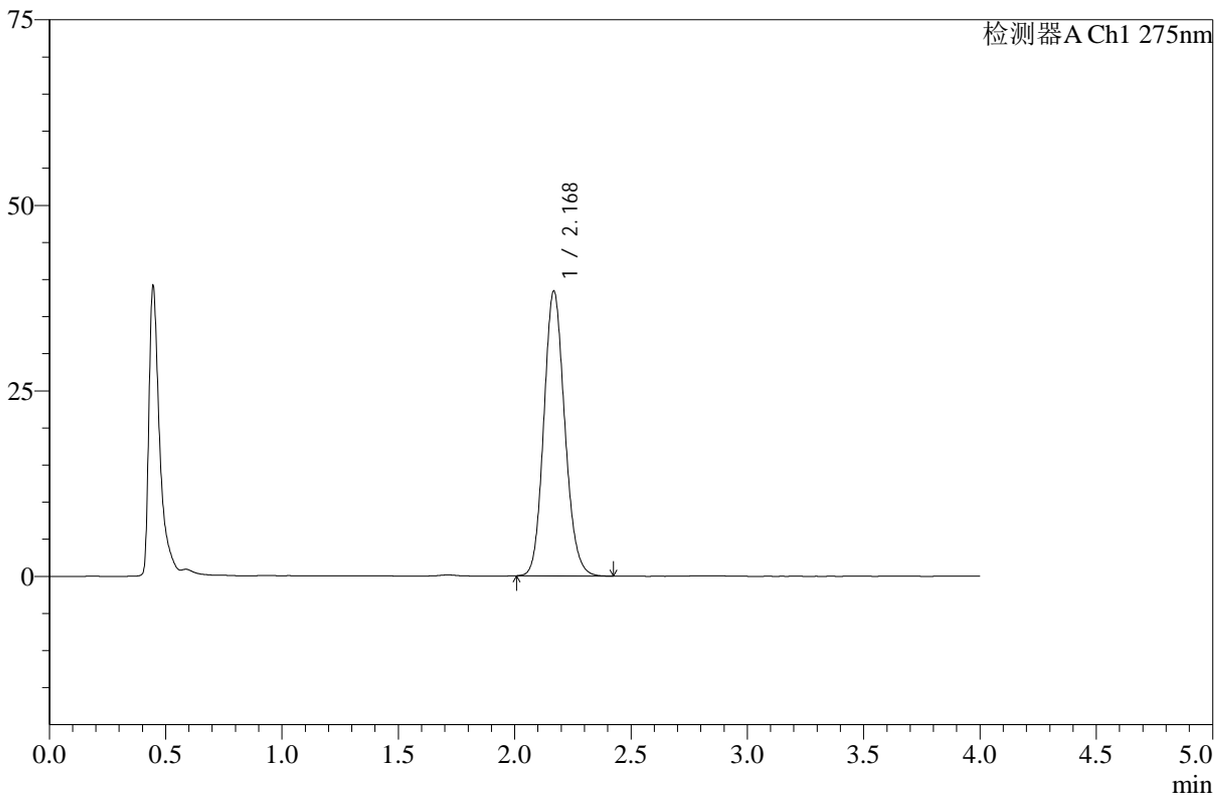
WKL-378

<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 - 0-76/7-922-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.168 | 240236 | 38245 | 100.000 | 2797 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 240236 | 38245 | 100.000 | | | |



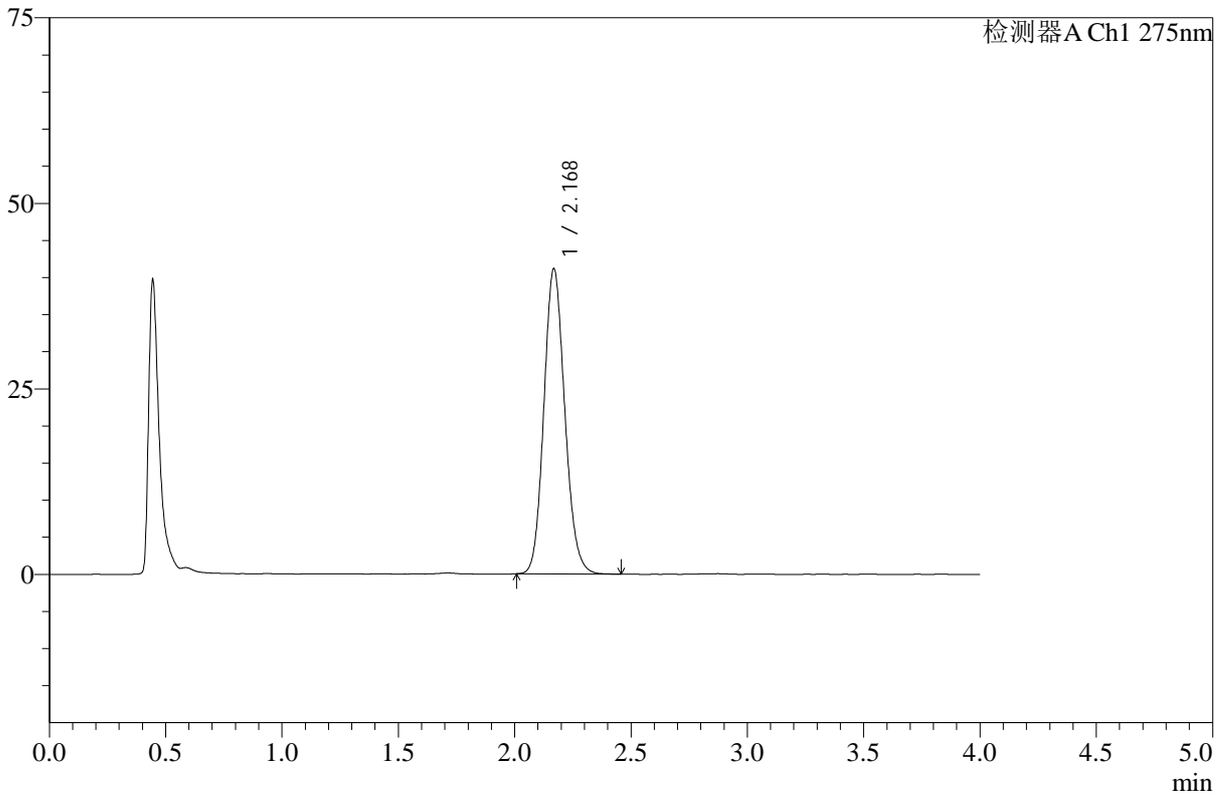
WKL-378

<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 - 0-76/7-923-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.168 | 257518 | 40982 | 100.000 | 2801 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 257518 | 40982 | 100.000 | | | |



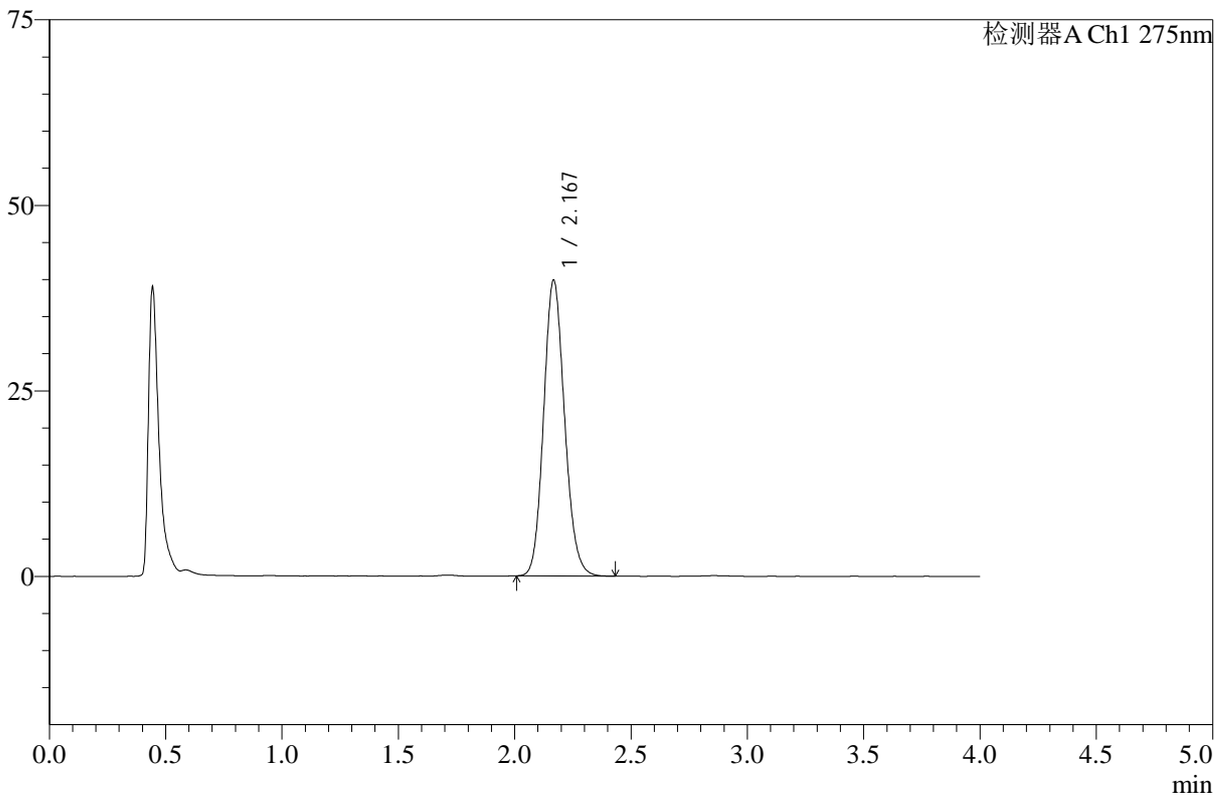
WKL-378

<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 - 0-76/7-924-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.167 | 249589 | 39705 | 100.000 | 2795 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 249589 | 39705 | 100.000 | | | |



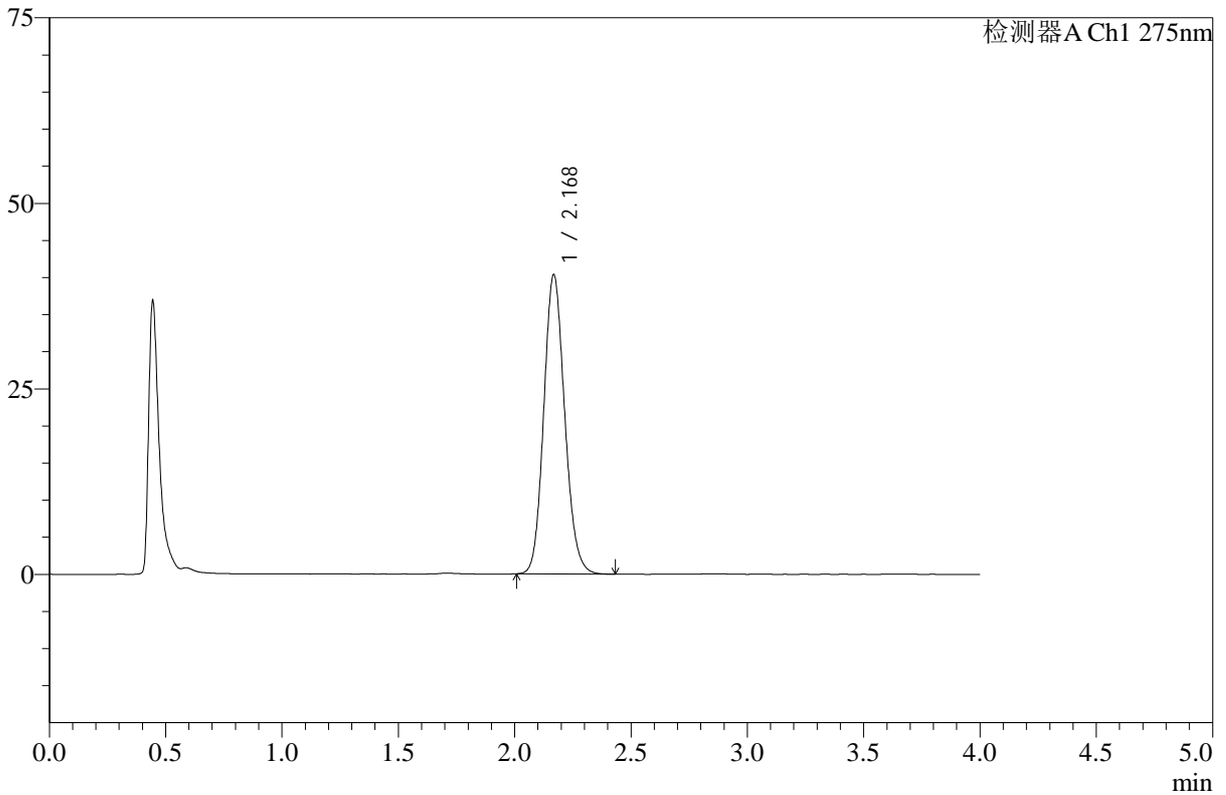
WKL-378

<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 - 0-76/7-925-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.168 | 252463 | 40154 | 100.000 | 2795 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 252463 | 40154 | 100.000 | | | |



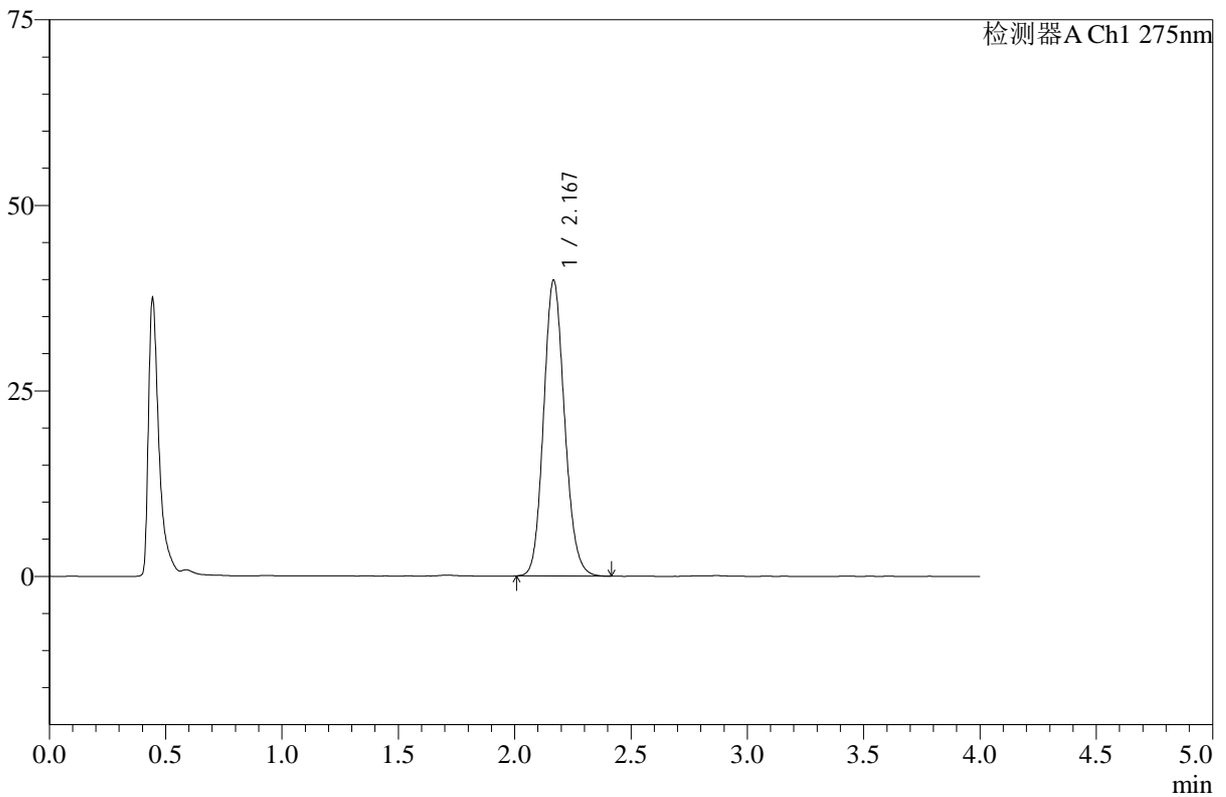
WKL-378

<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 - 0-76/7-926-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.167 | 249718 | 39703 | 100.000 | 2795 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 249718 | 39703 | 100.000 | | | |



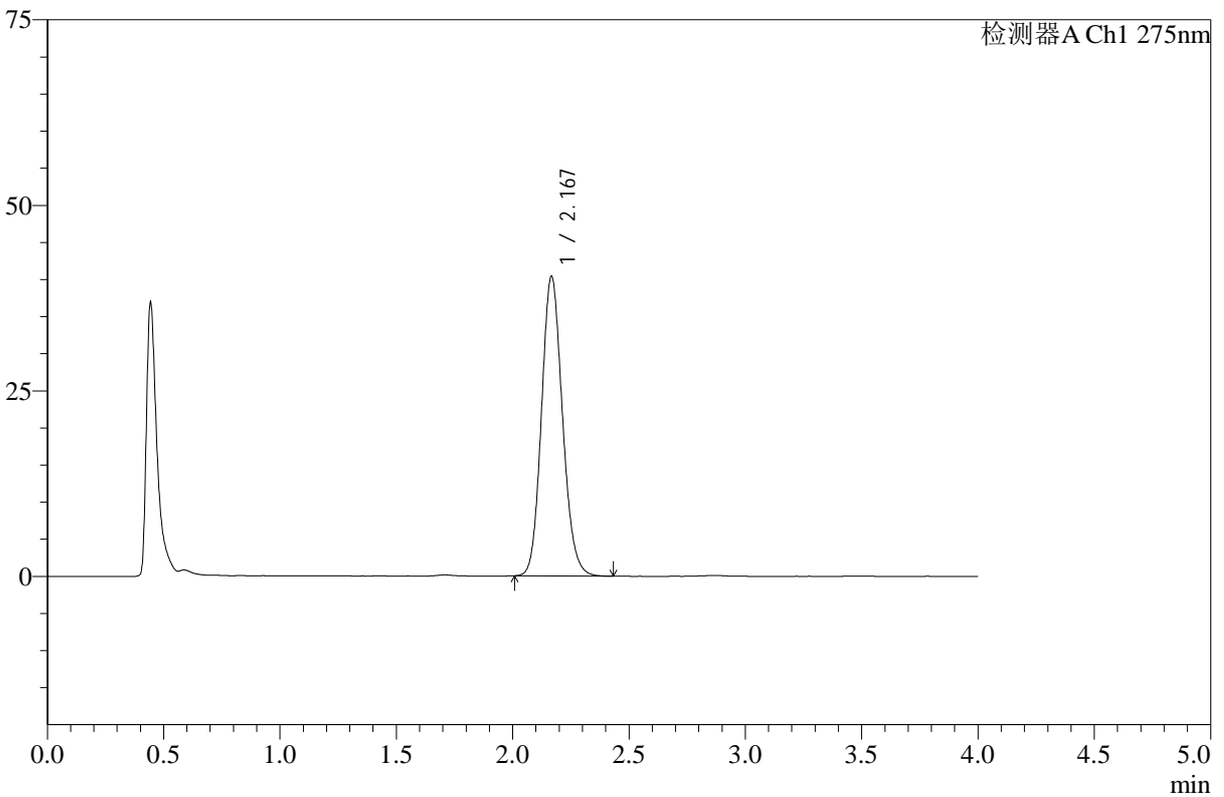
WKL-378

<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 - 0-76/7-927-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.167 | 253186 | 40259 | 100.000 | 2786 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 253186 | 40259 | 100.000 | | | |



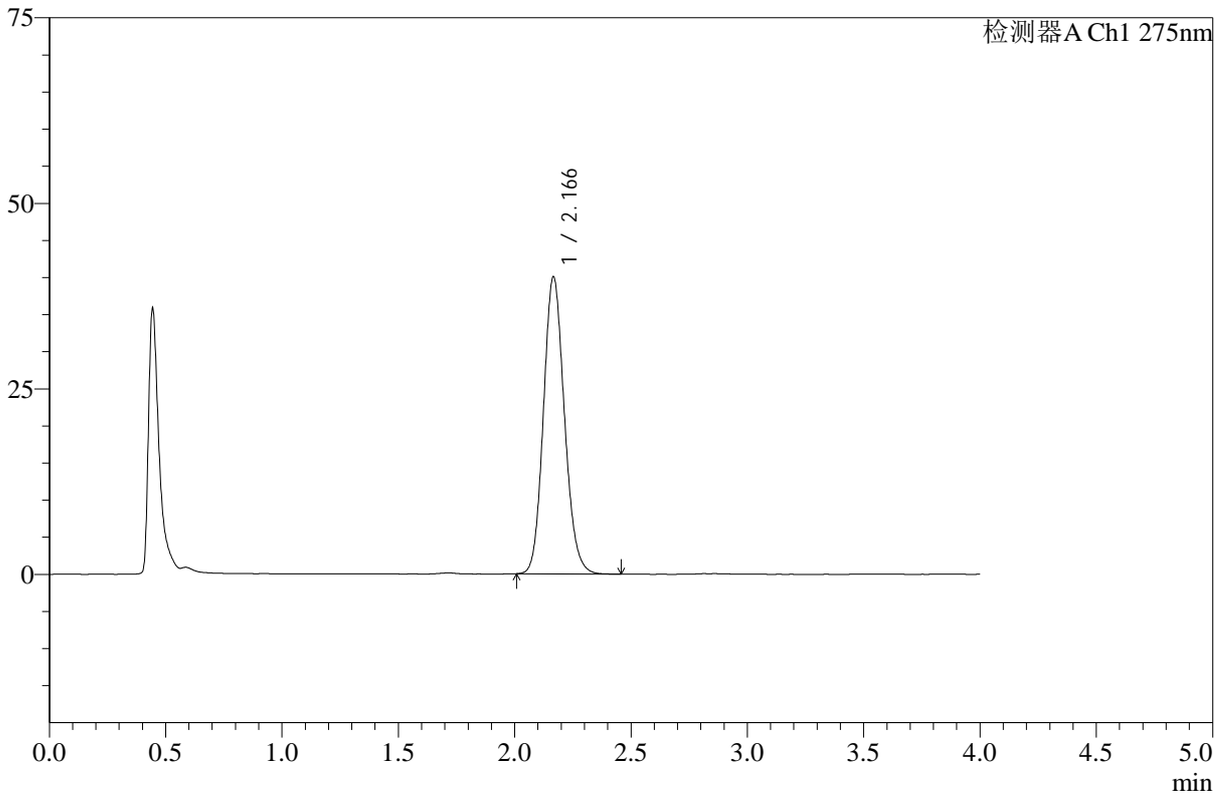
WKL-378

<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 - 0-76/7-928-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.166 | 251194 | 39947 | 100.000 | 2785 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 251194 | 39947 | 100.000 | | | |



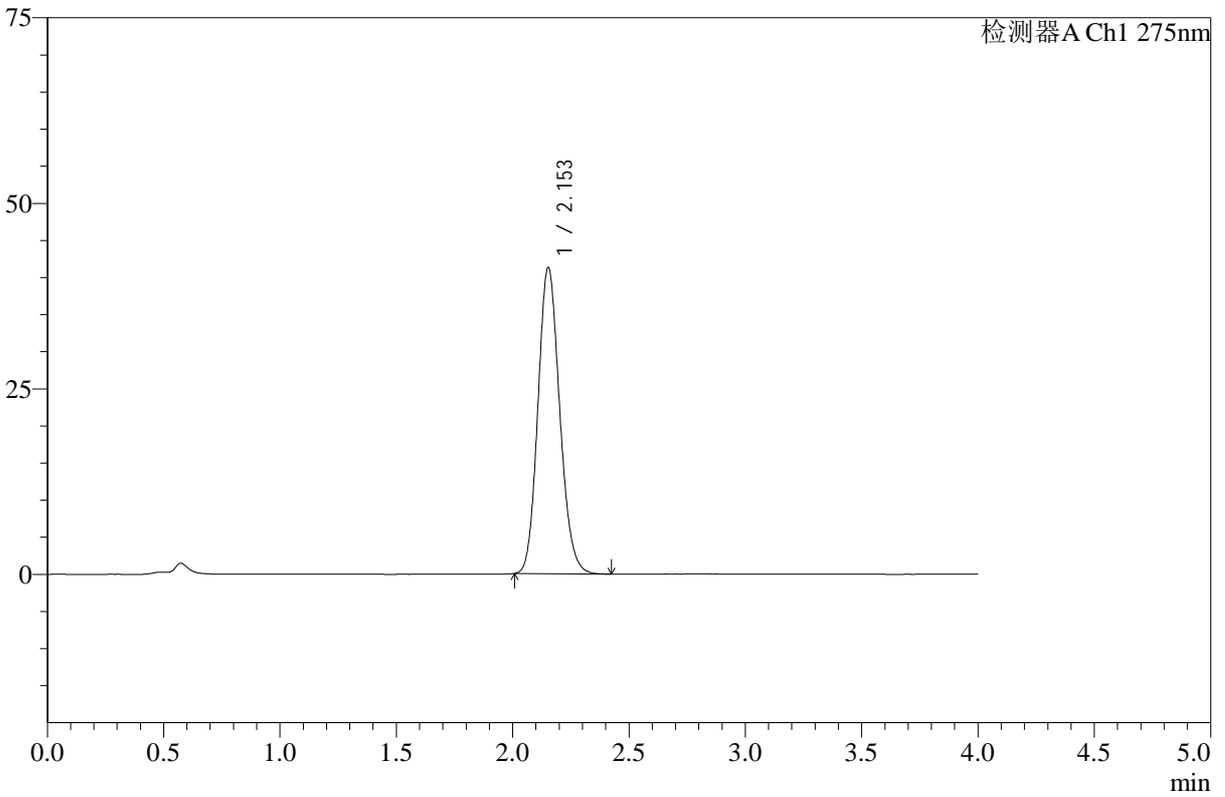
WKL-378

<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 - 0-76/7-929-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.153 | 268637 | 41209 | 100.000 | 2535 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 268637 | 41209 | 100.000 | | | |



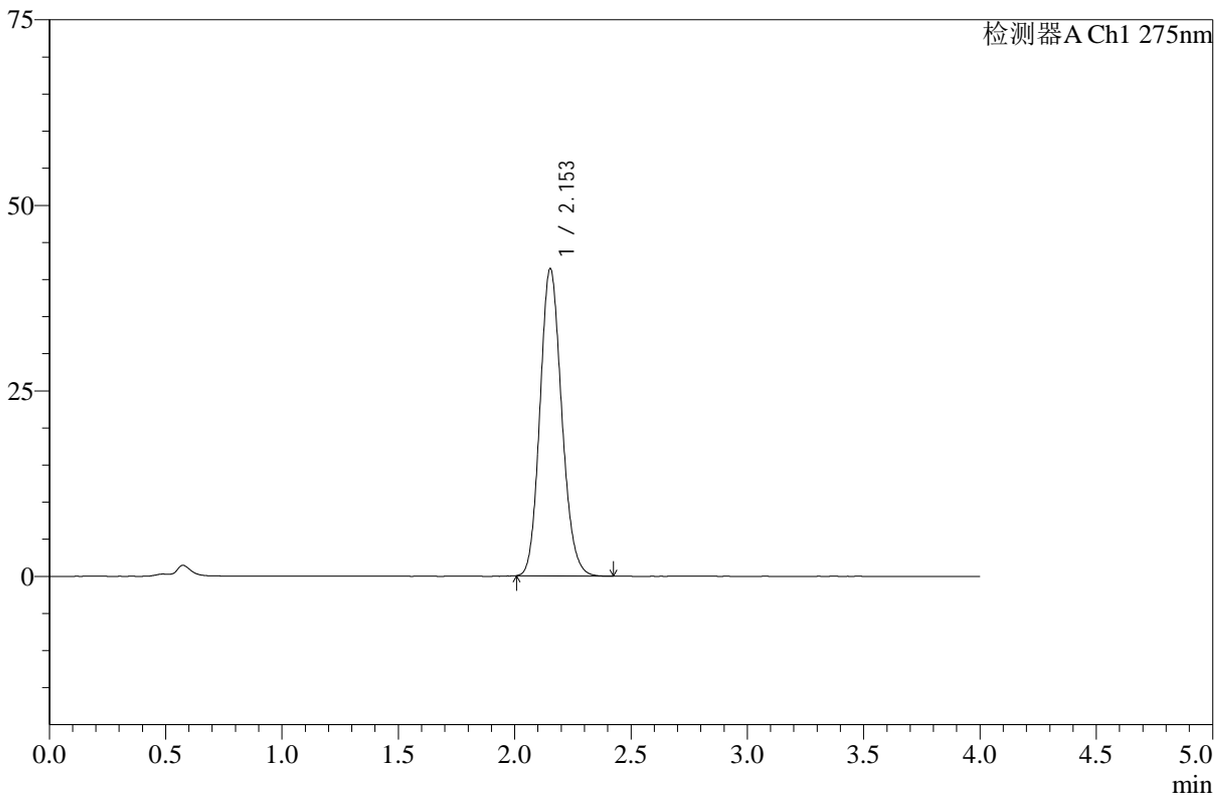
WKL-378

<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 - 0-76/7-930-2 - cbzj-249A29Sp-z6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.153 | 268926 | 41375 | 100.000 | 2552 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 268926 | 41375 | 100.000 | | | |



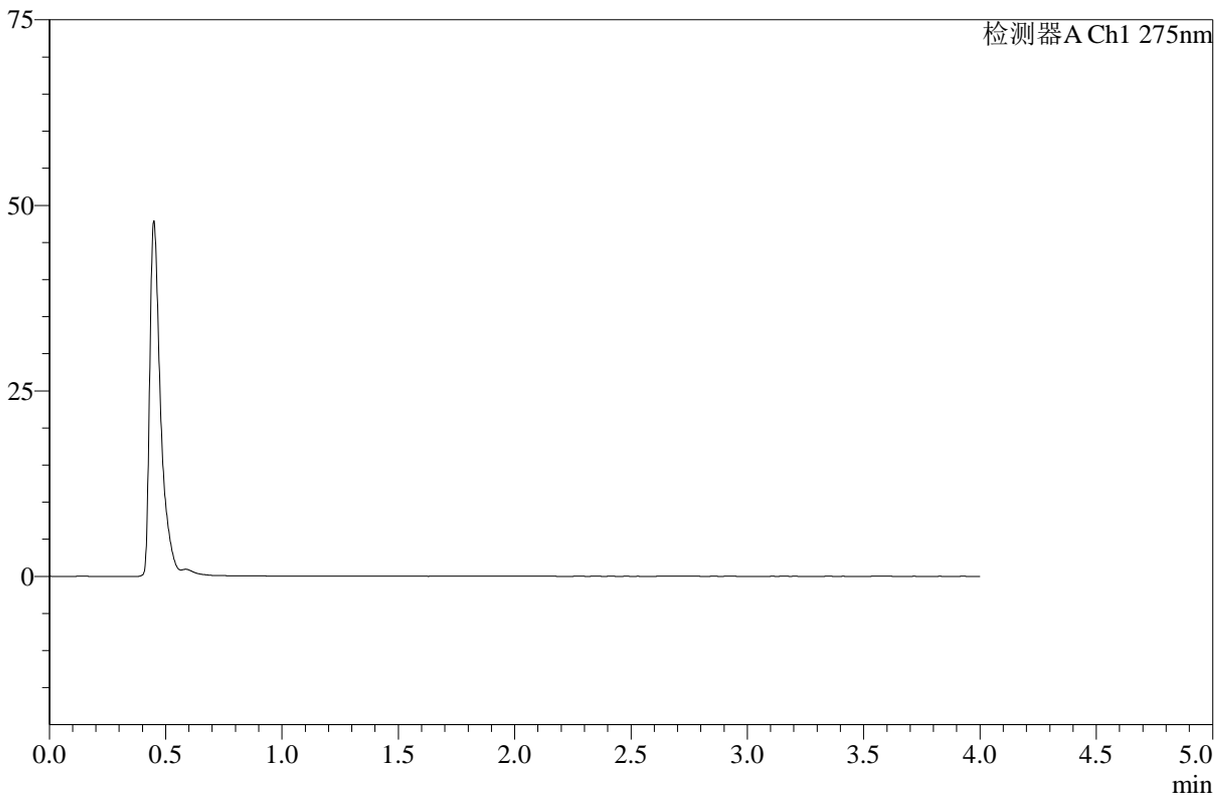
WKL-378

<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 - 0-76/7-931-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 05:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |



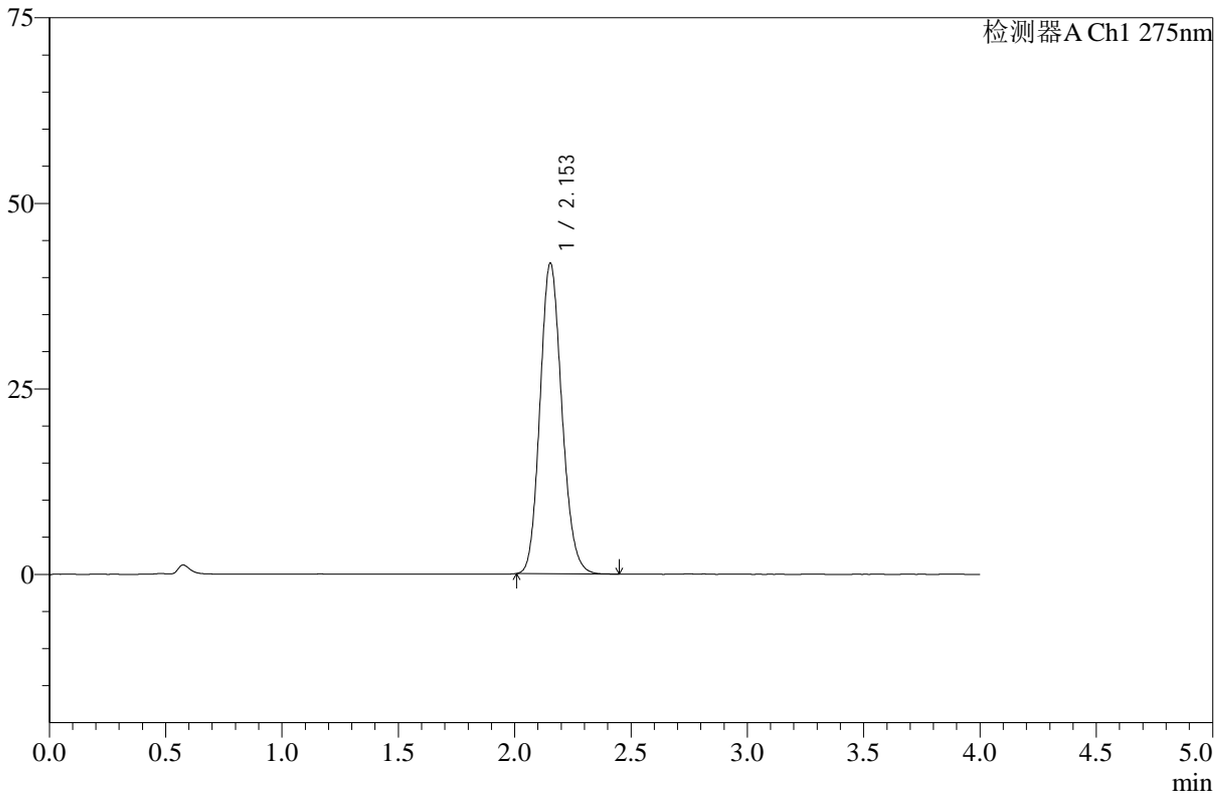
WKL-378

<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 - 0-76/7-932-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 05:59:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.153 | 273391 | 41832 | 100.000 | 2522 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 273391 | 41832 | 100.000 | | | |



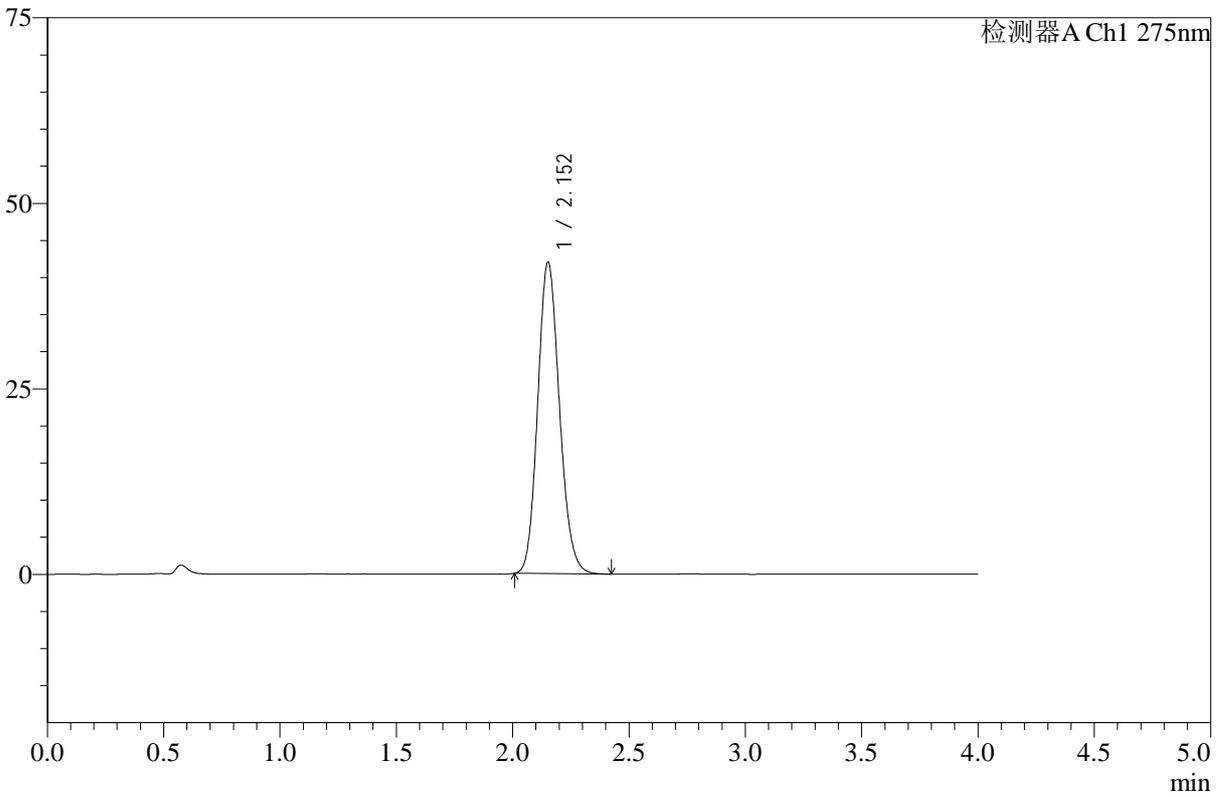
WKL-378

<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 - 0-76/7-933-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 06:03:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.152 | 272724 | 41870 | 100.000 | 2548 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 272724 | 41870 | 100.000 | | | |



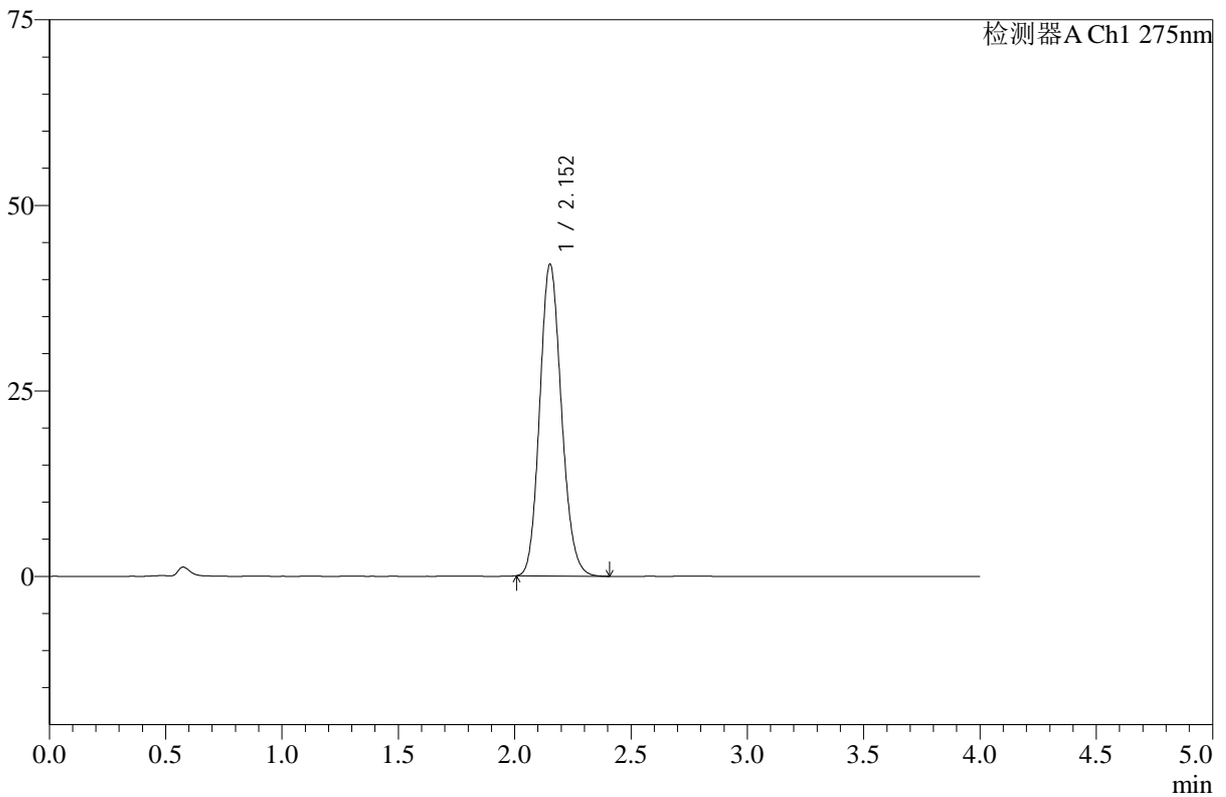
WKL-378

<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 - 0-76/7-934-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.152 | 273062 | 41904 | 100.000 | 2547 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 273062 | 41904 | 100.000 | | | |



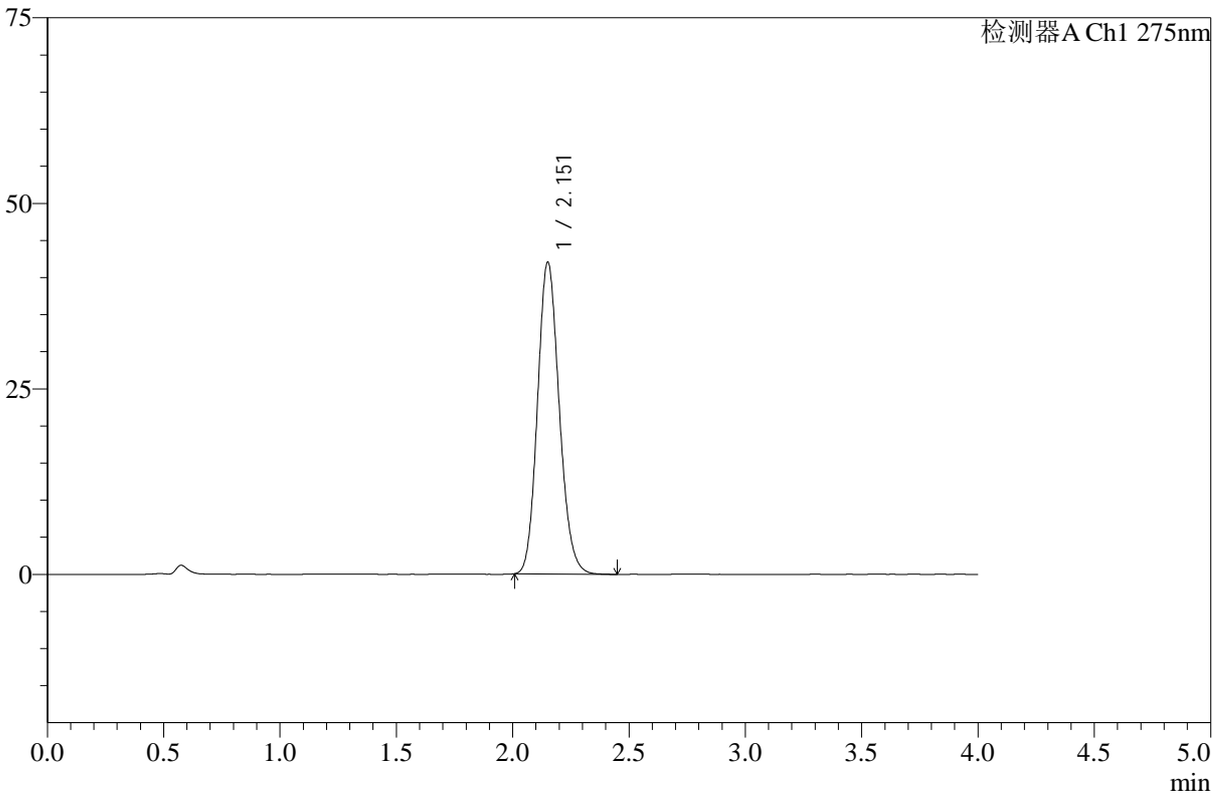
WKL-378

<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 - 0-76/7-935-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.151 | 273184 | 41828 | 100.000 | 2542 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 273184 | 41828 | 100.000 | | | |



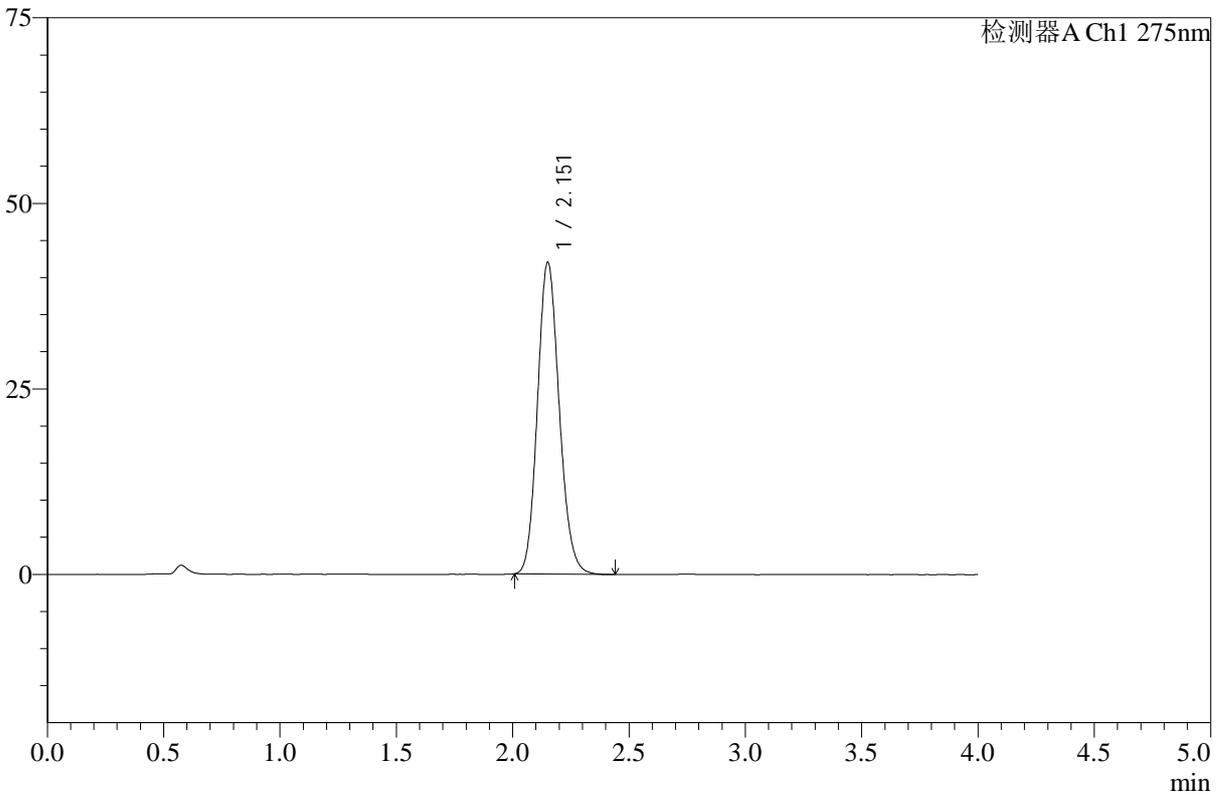
WKL-378

<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 - 0-76/7-936-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.151 | 273514 | 41832 | 100.000 | 2543 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 273514 | 41832 | 100.000 | | | |



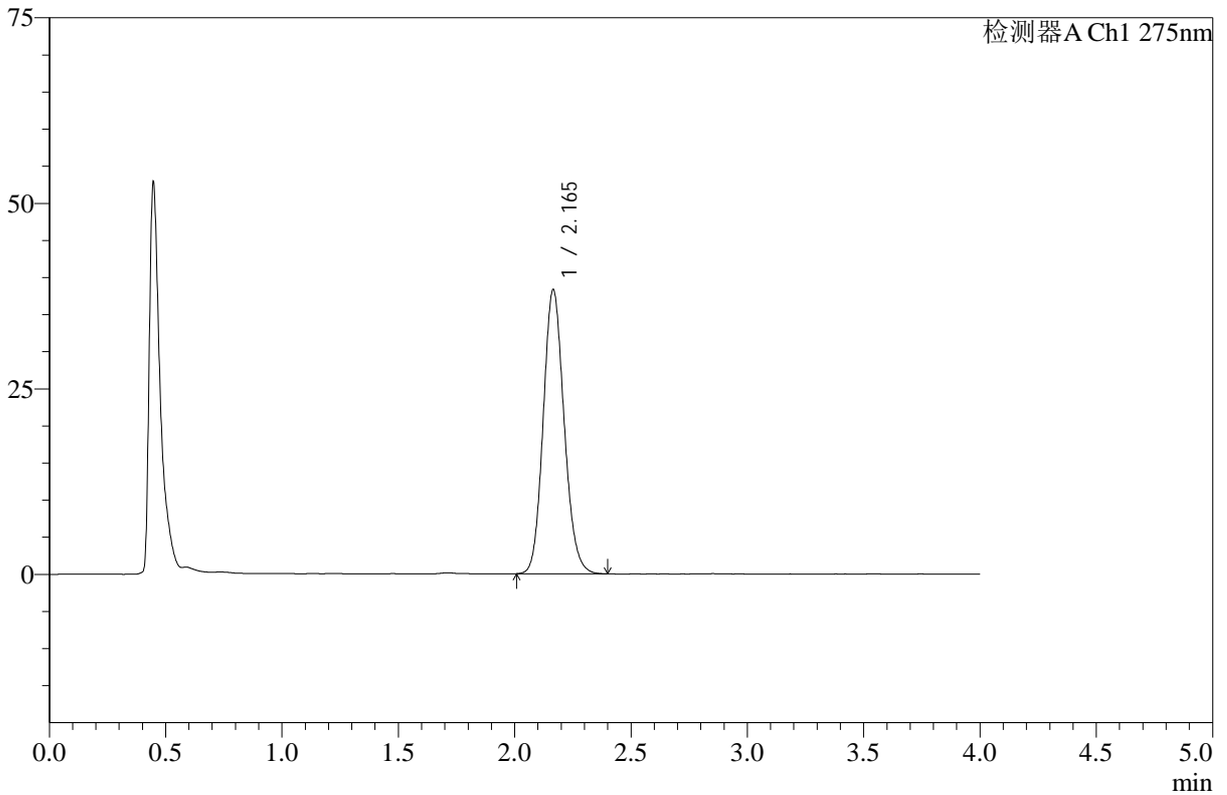
WKL-378

<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 - 0-76/7-937-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.165 | 239532 | 38259 | 100.000 | 2799 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 239532 | 38259 | 100.000 | | | |



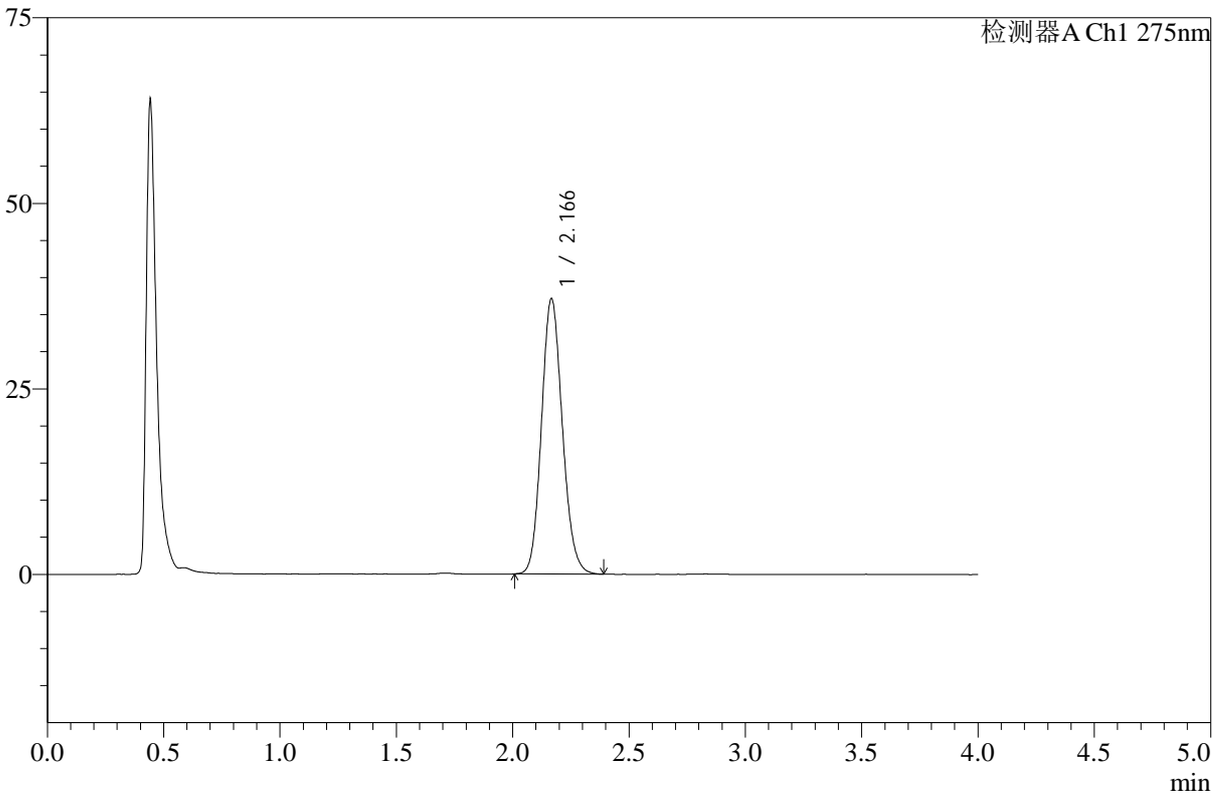
WKL-378

<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 - 0-76/7-938-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.166 | 231603 | 37019 | 100.000 | 2805 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 231603 | 37019 | 100.000 | | | |



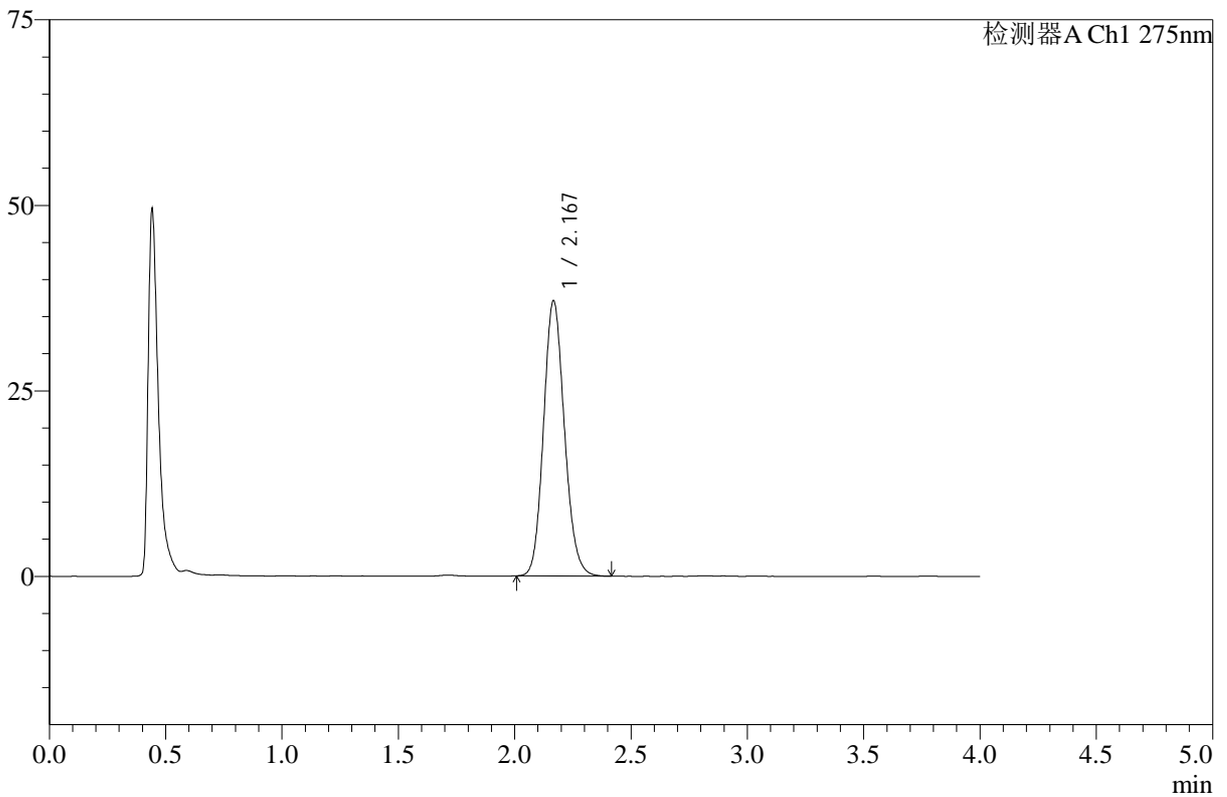
WKL-378

<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 - 0-76/7-939-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.167 | 231722 | 36976 | 100.000 | 2809 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 231722 | 36976 | 100.000 | | | |



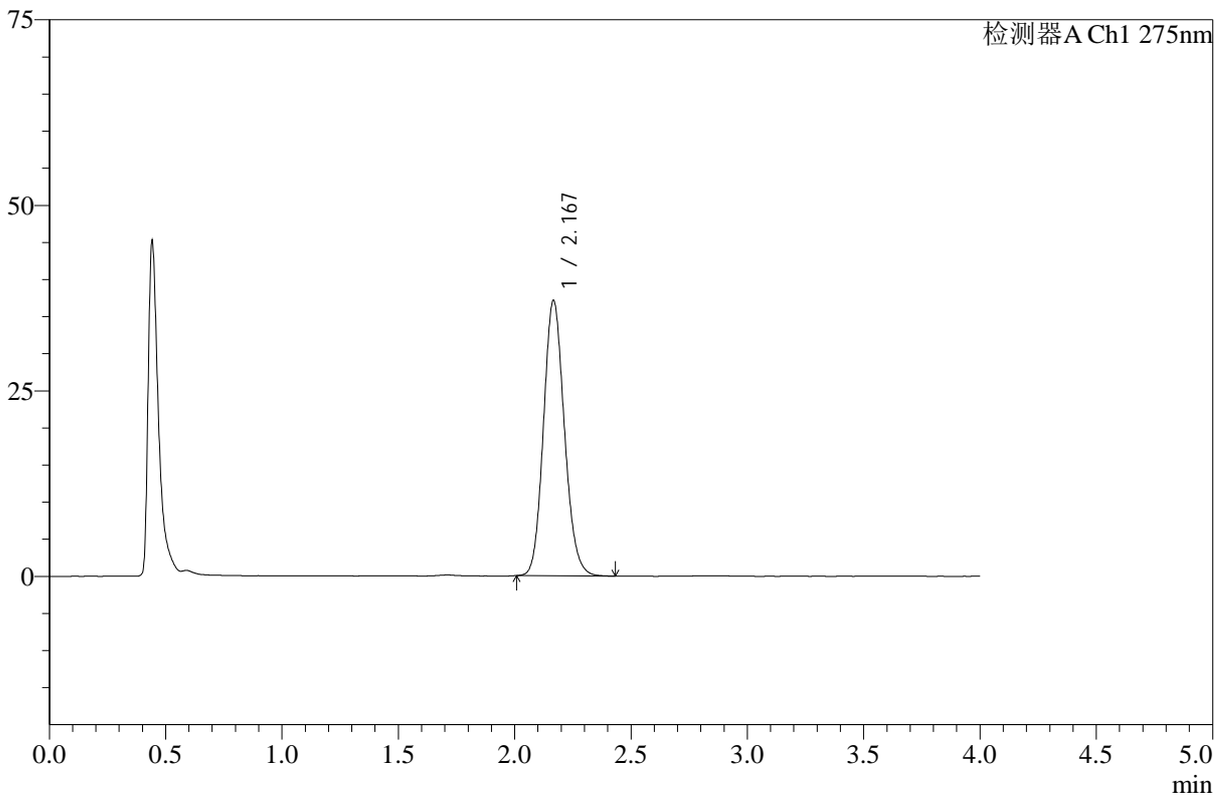
WKL-378

<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 - 0-76/7-940-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.167 | 232238 | 37011 | 100.000 | 2798 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 232238 | 37011 | 100.000 | | | |



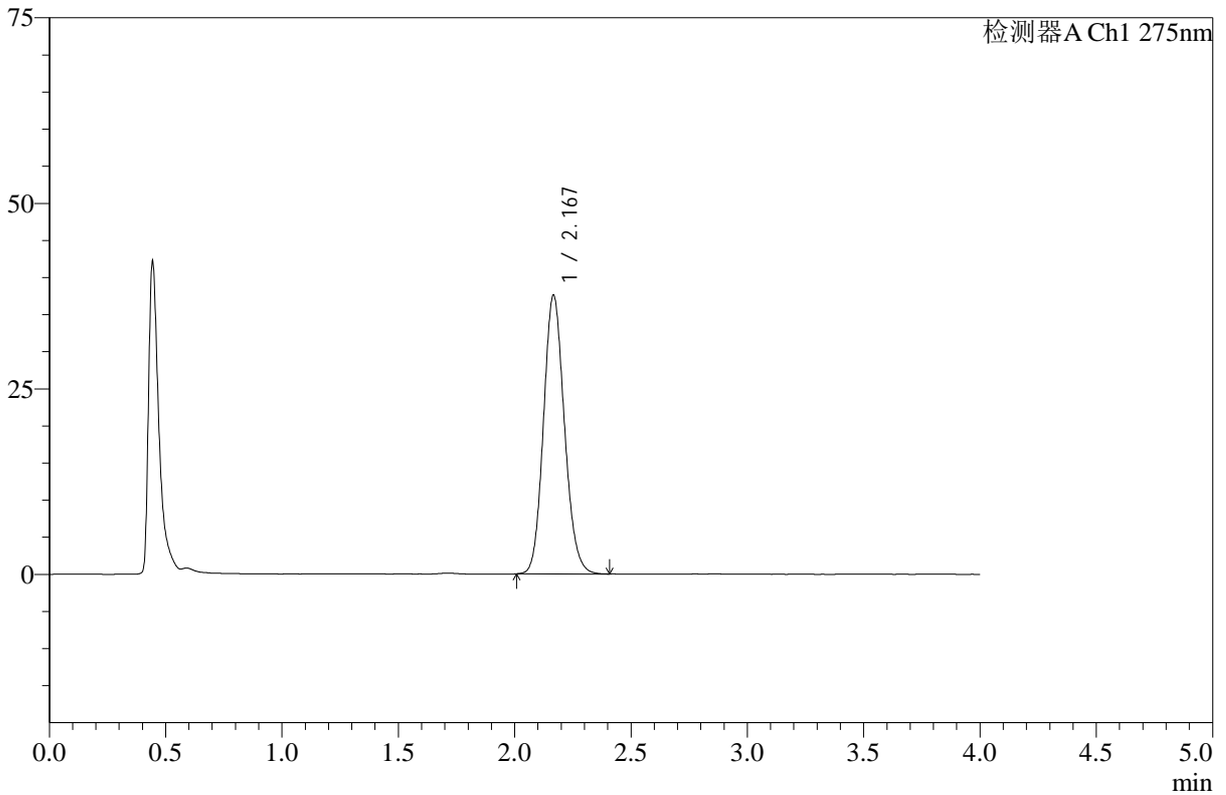
WKL-378

<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 - 0-76/7-941-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.167 | 235310 | 37454 | 100.000 | 2787 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 235310 | 37454 | 100.000 | | | |



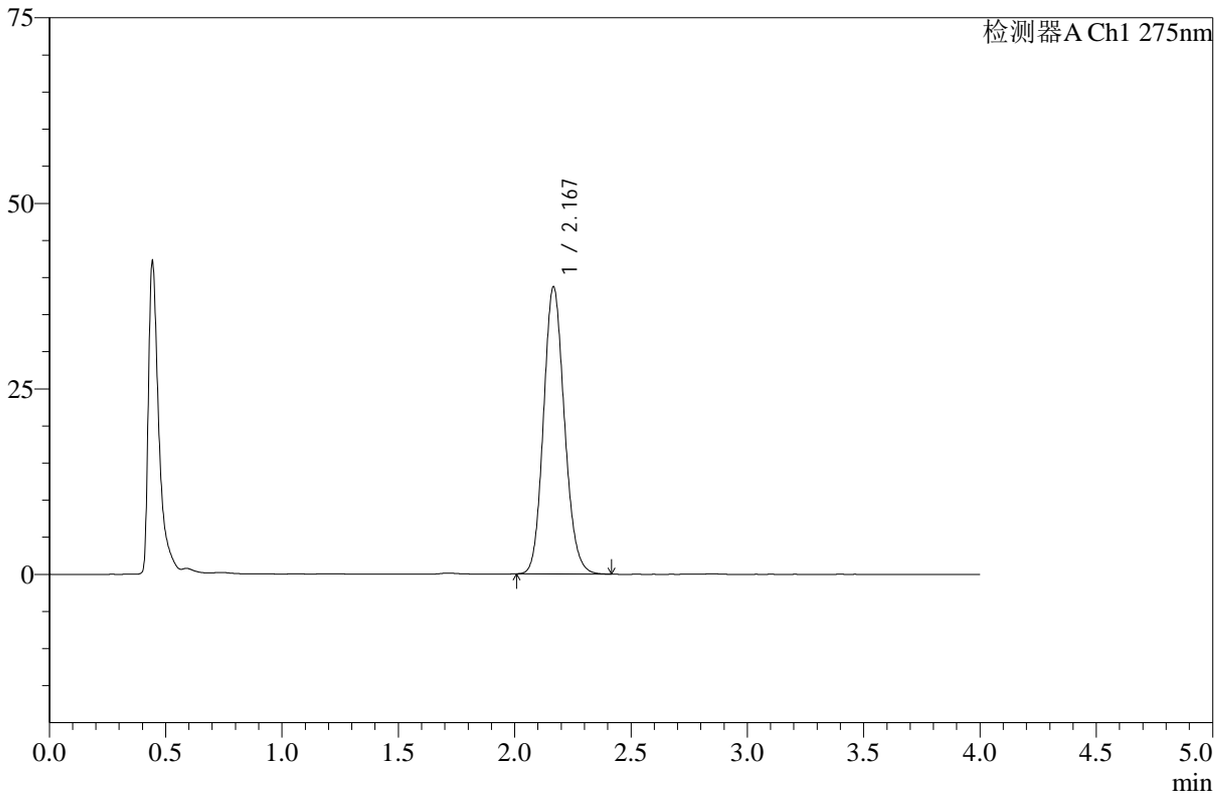
WKL-378

<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 - 0-76/7-942-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.167 | 242502 | 38587 | 100.000 | 2791 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 242502 | 38587 | 100.000 | | | |



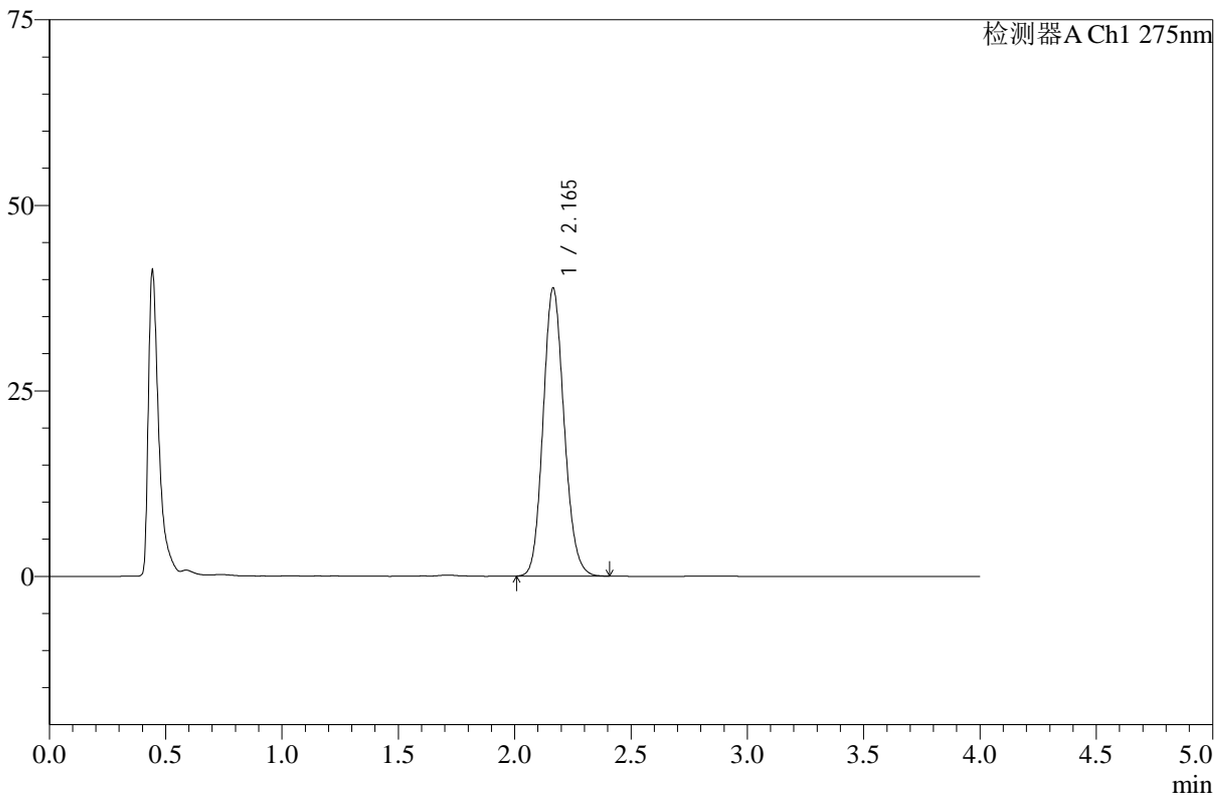
WKL-378

<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 - 0-76/7-943-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.165 | 243847 | 38805 | 100.000 | 2767 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 243847 | 38805 | 100.000 | | | |



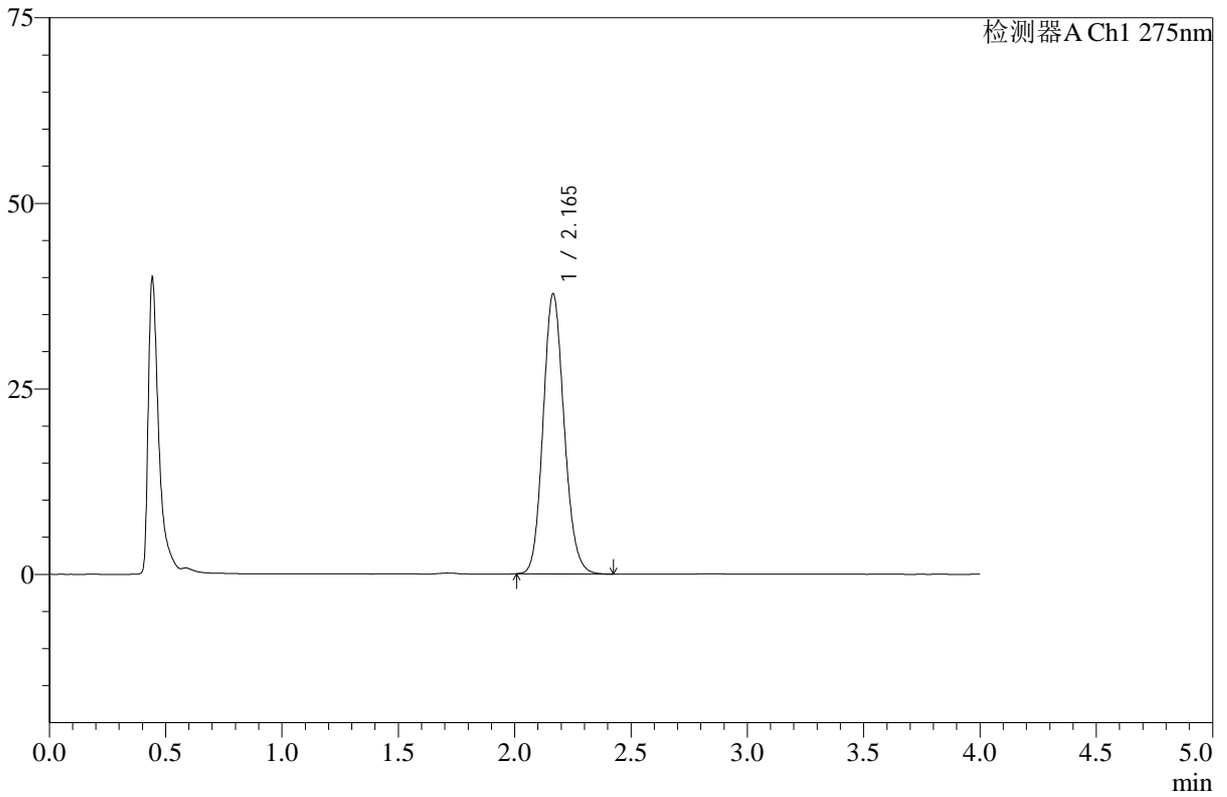
WKL-378

<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 - 0-76/7-944-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.165 | 237277 | 37721 | 100.000 | 2767 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 237277 | 37721 | 100.000 | | | |



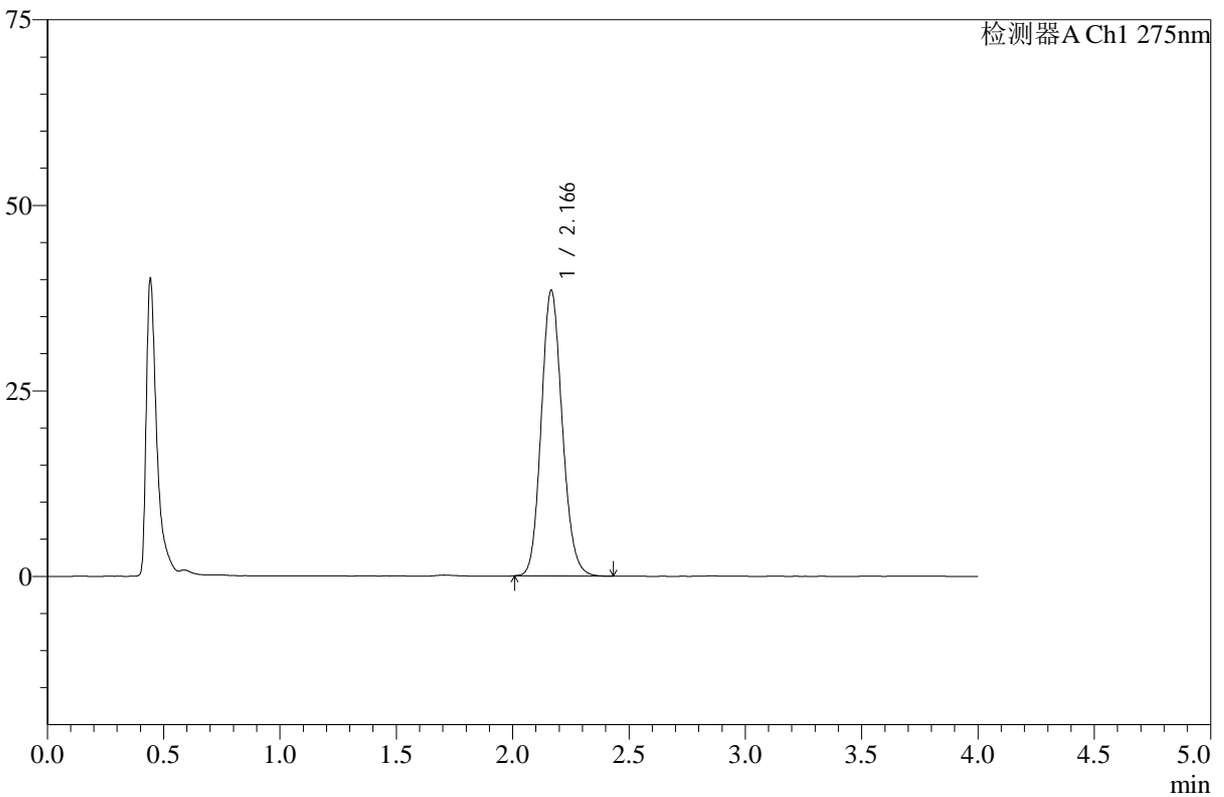
WKL-378

<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 - 0-76/7-945-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 06:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.166 | 241579 | 38452 | 100.000 | 2777 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 241579 | 38452 | 100.000 | | | |



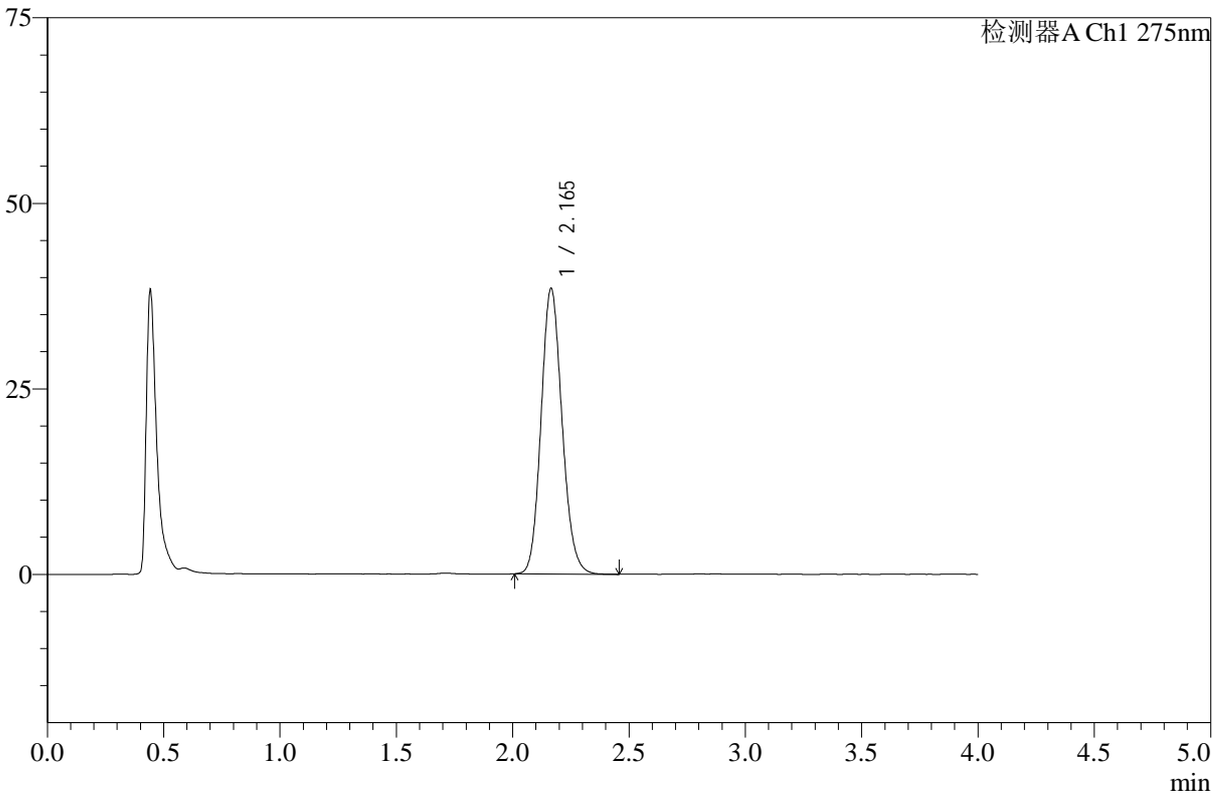
WKL-378

<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 - 0-76/7-946-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.165 | 241479 | 38478 | 100.000 | 2781 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 241479 | 38478 | 100.000 | | | |



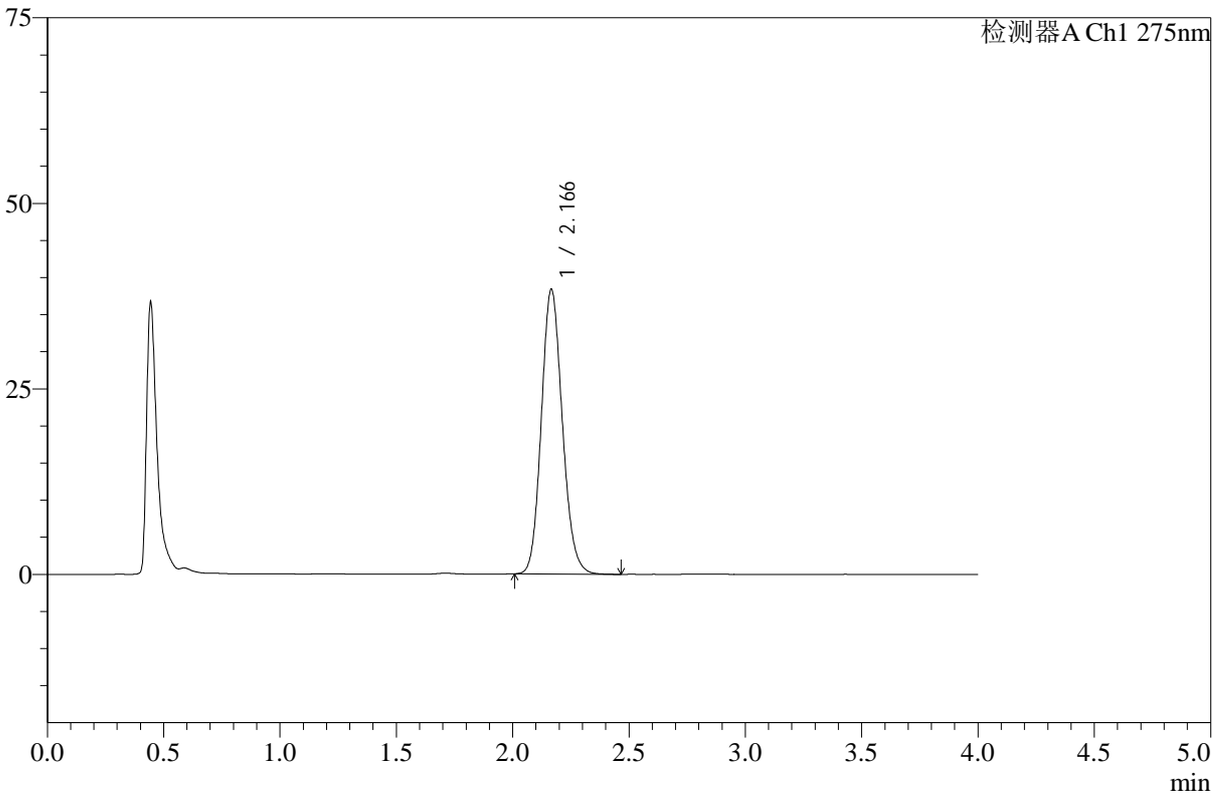
WKL-378

<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 - 0-76/7-947-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.166 | 240915 | 38296 | 100.000 | 2783 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 240915 | 38296 | 100.000 | | | |



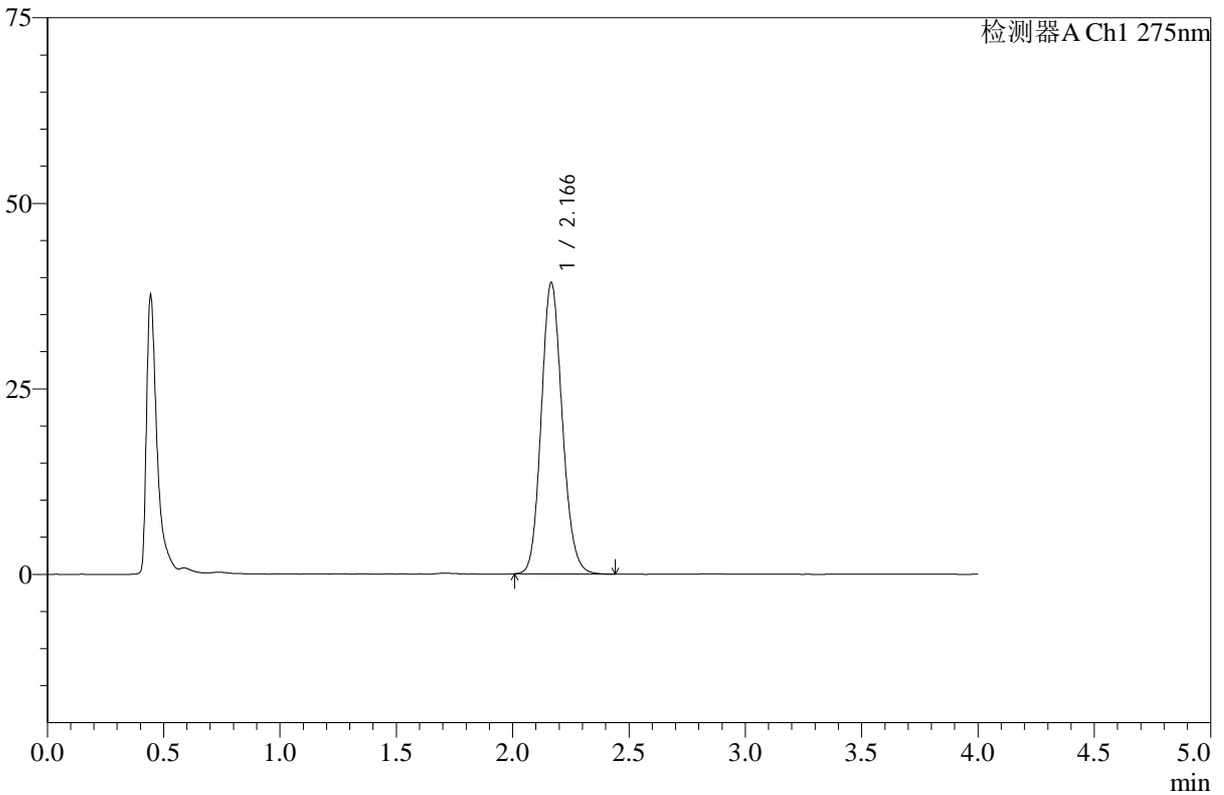
WKL-378

<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 - 0-76/7-948-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.166 | 246538 | 39212 | 100.000 | 2784 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 246538 | 39212 | 100.000 | | | |



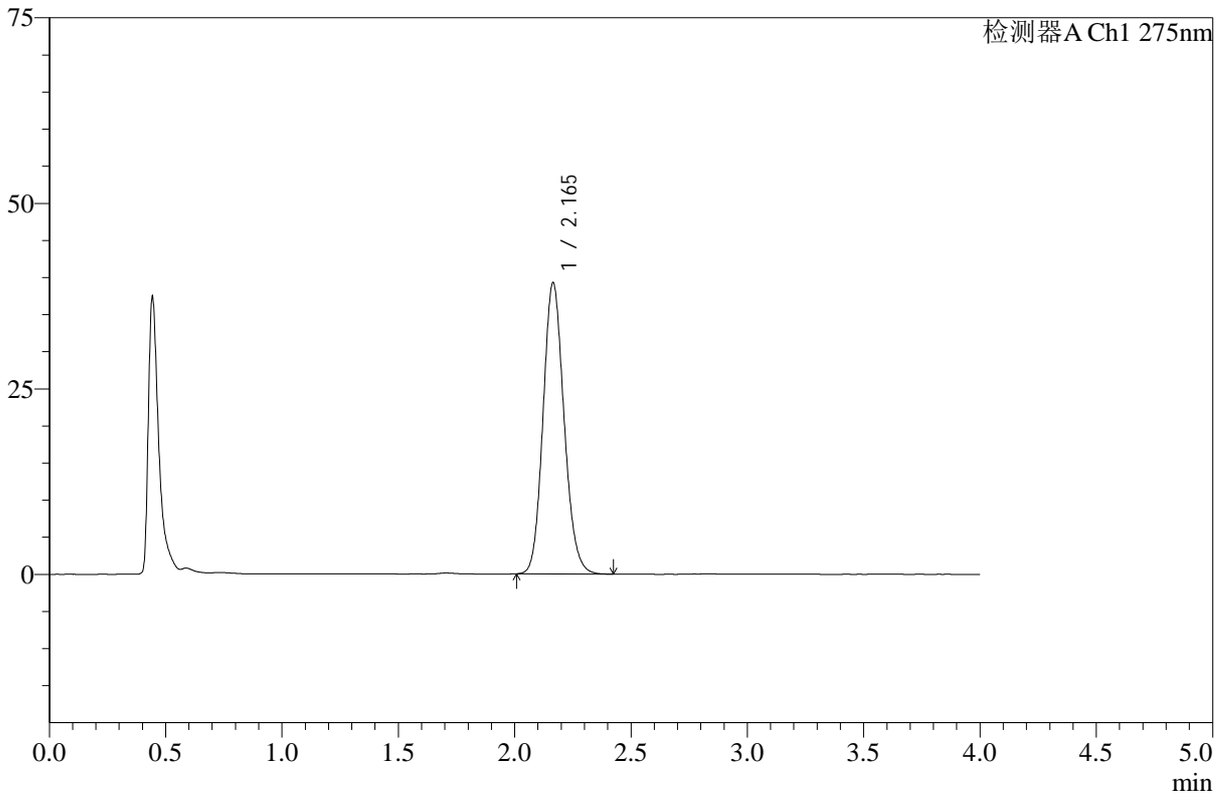
WKL-378

<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 - 0-76/7-949-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.165 | 246345 | 39235 | 100.000 | 2776 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 246345 | 39235 | 100.000 | | | |



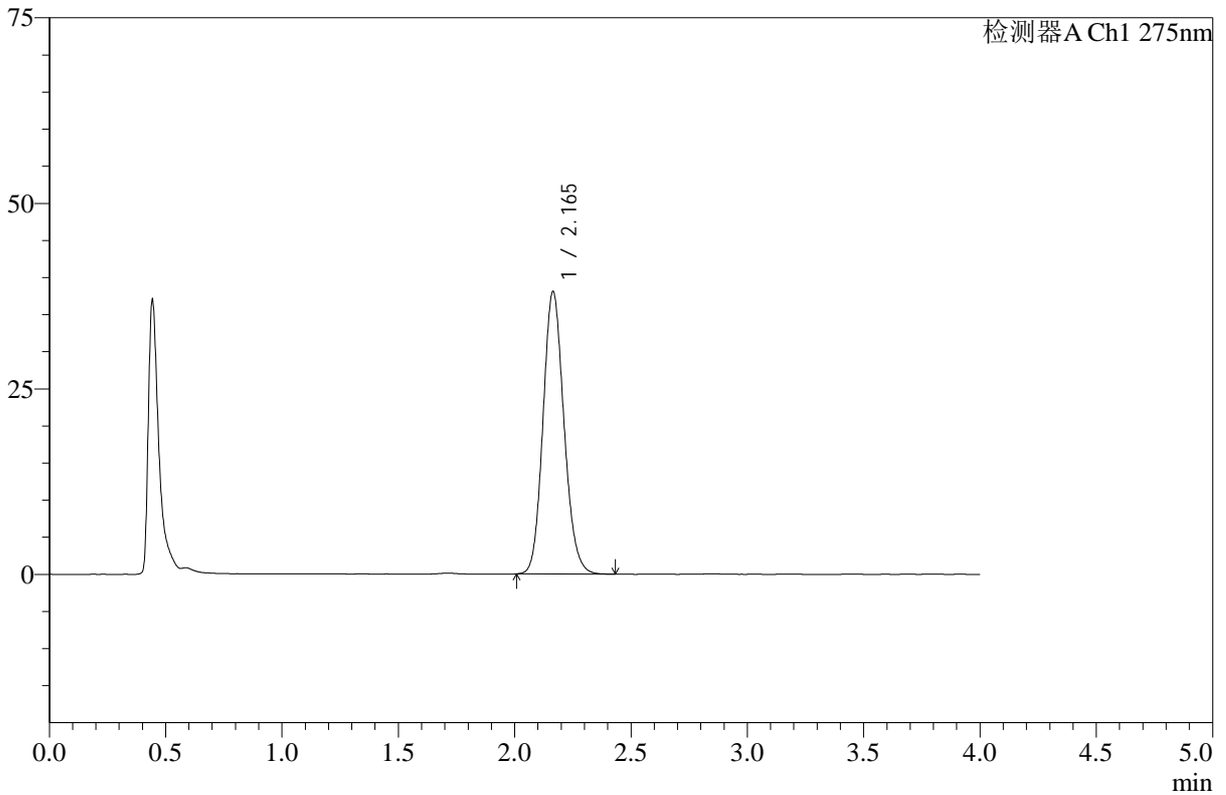
WKL-378

<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 - 0-76/7-950-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.165 | 238893 | 38063 | 100.000 | 2781 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 238893 | 38063 | 100.000 | | | |



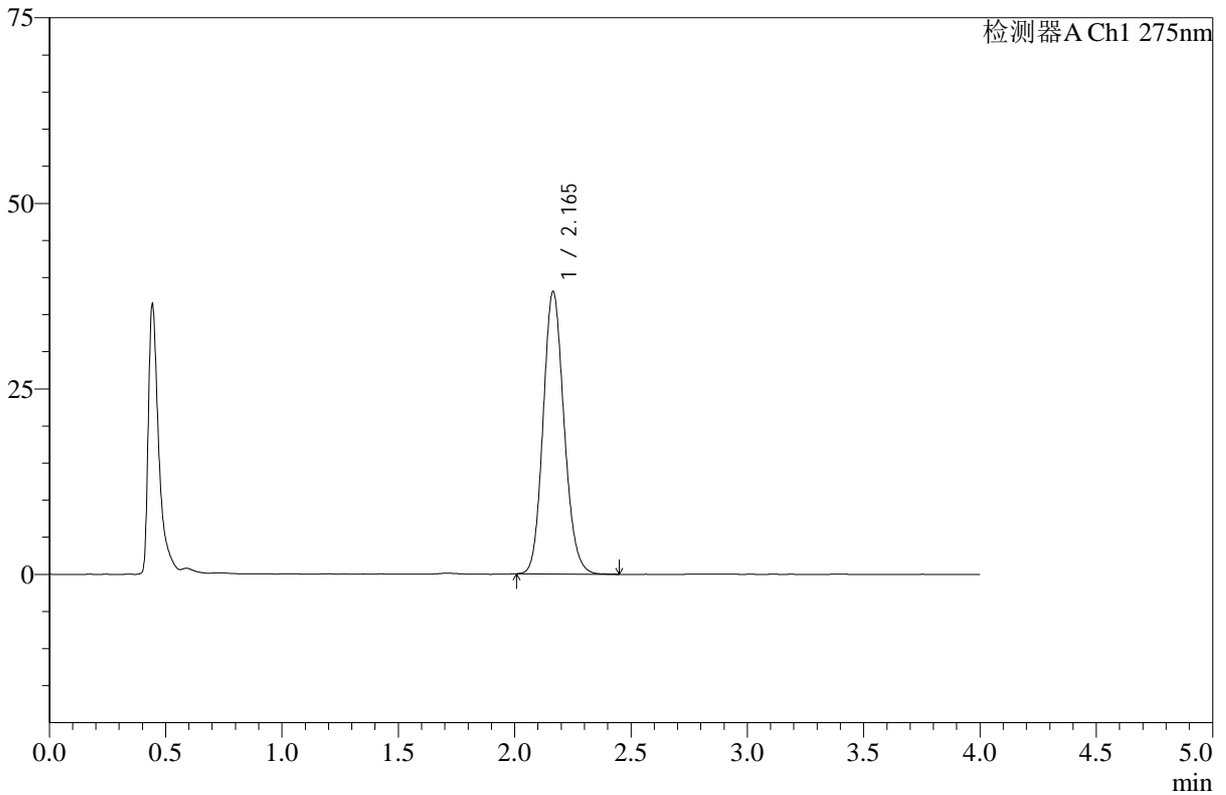
WKL-378

<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 - 0-76/7-951-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.165 | 238637 | 38056 | 100.000 | 2784 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 238637 | 38056 | 100.000 | | | |



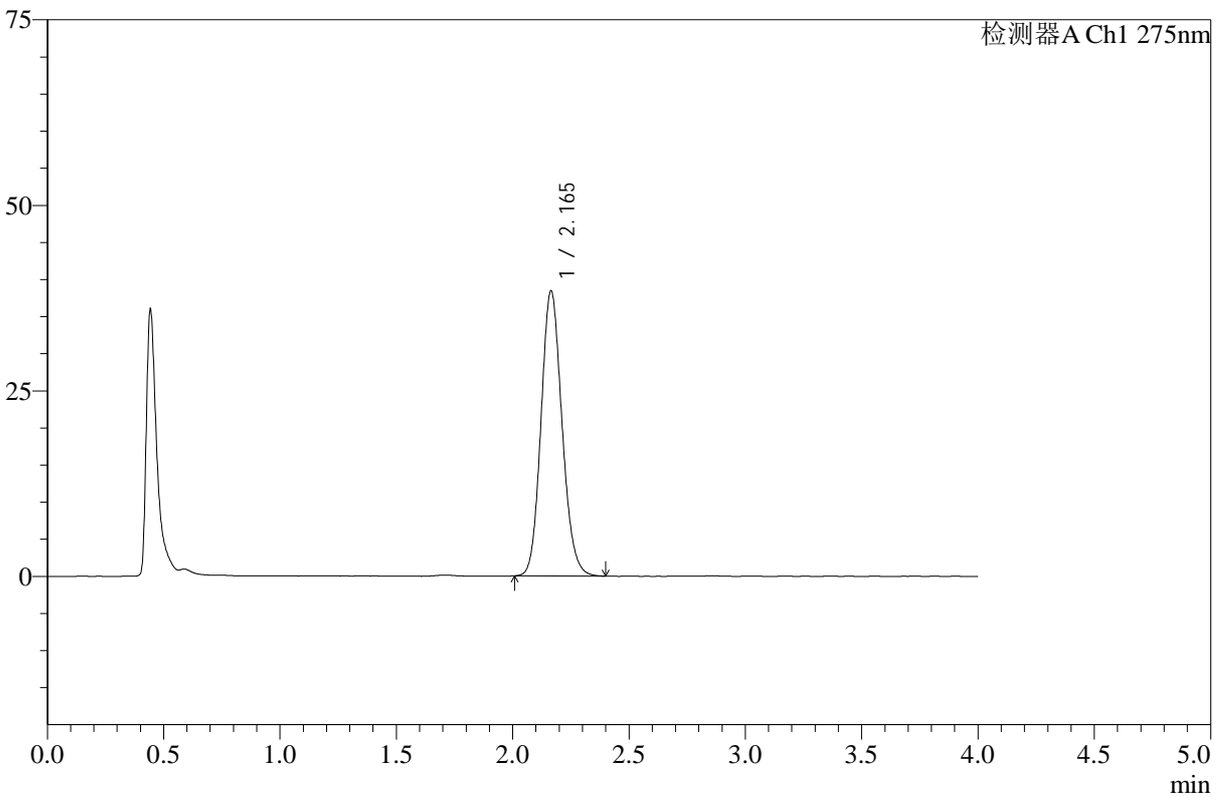
WKL-378

<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 - 0-76/7-952-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.165 | 240789 | 38410 | 100.000 | 2779 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 240789 | 38410 | 100.000 | | | |



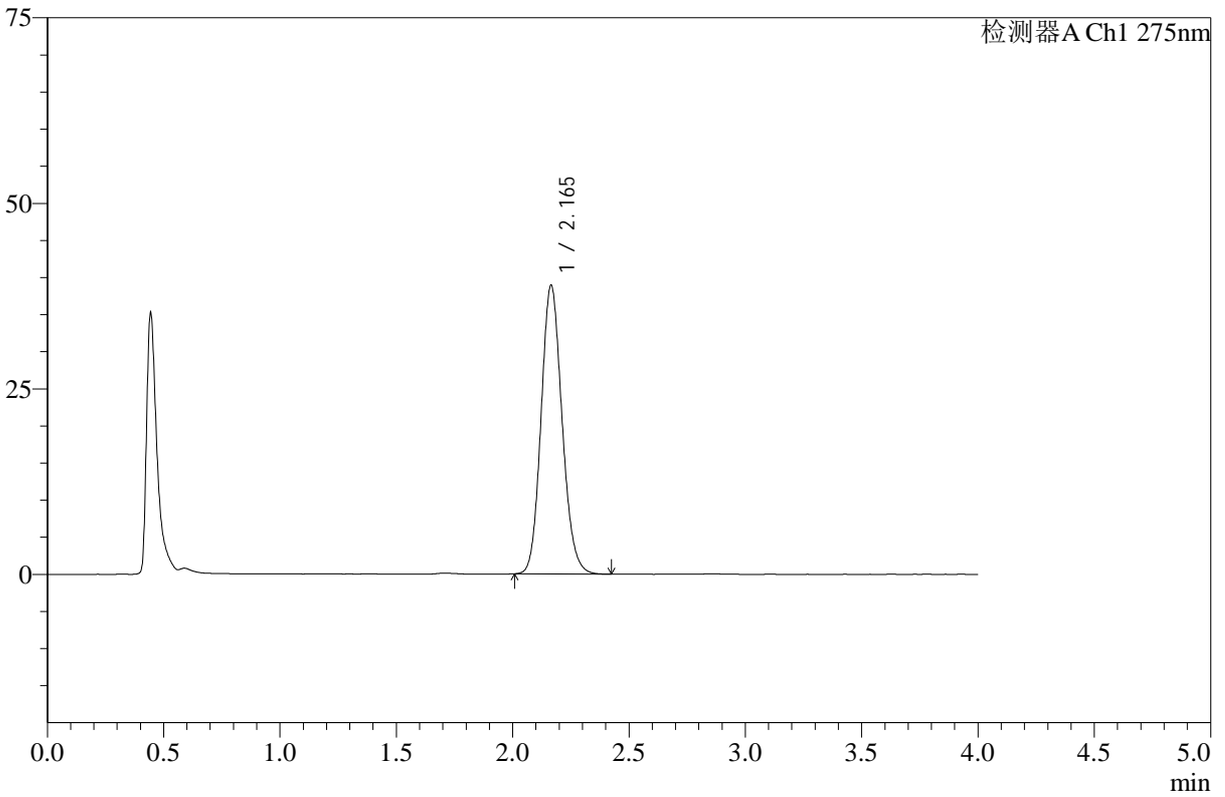
WKL-378

<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 - 0-76/7-953-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.165 | 243927 | 38886 | 100.000 | 2781 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 243927 | 38886 | 100.000 | | | |



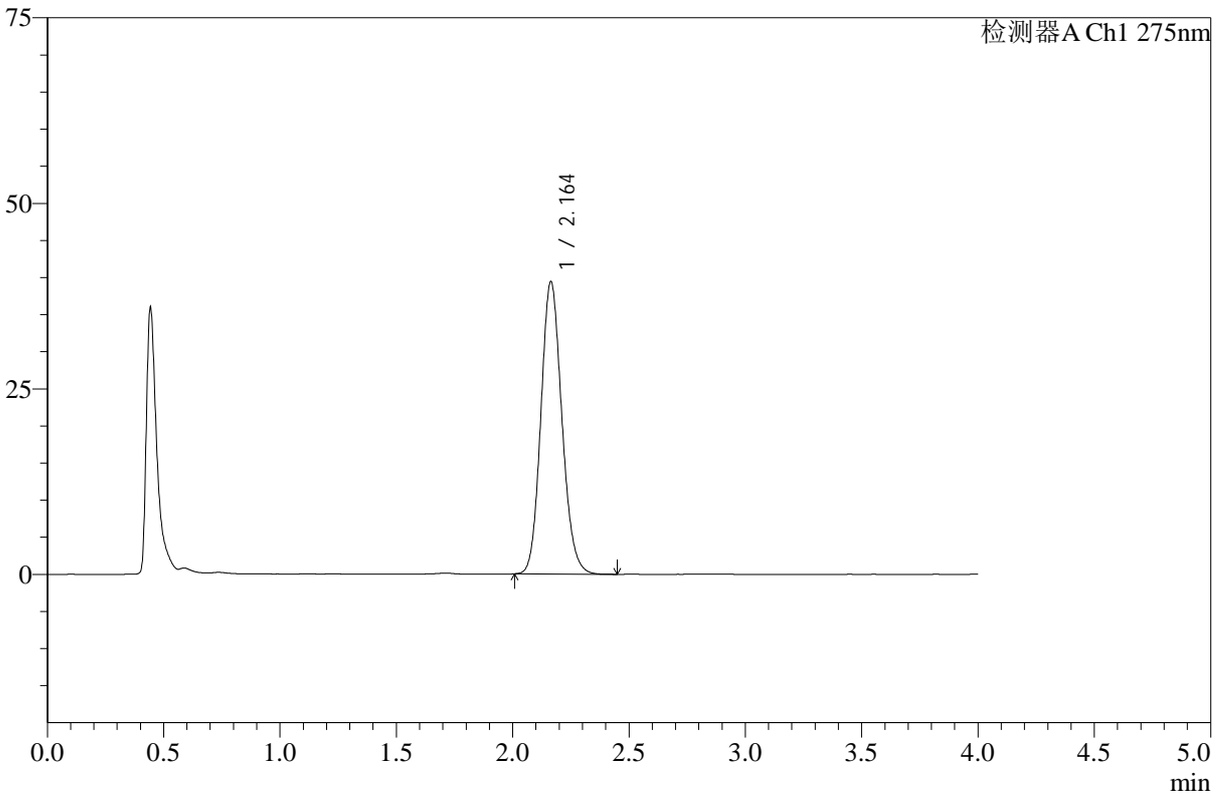
WKL-378

<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 - 0-76/7-954-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 247217 | 39420 | 100.000 | 2775 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 247217 | 39420 | 100.000 | | | |



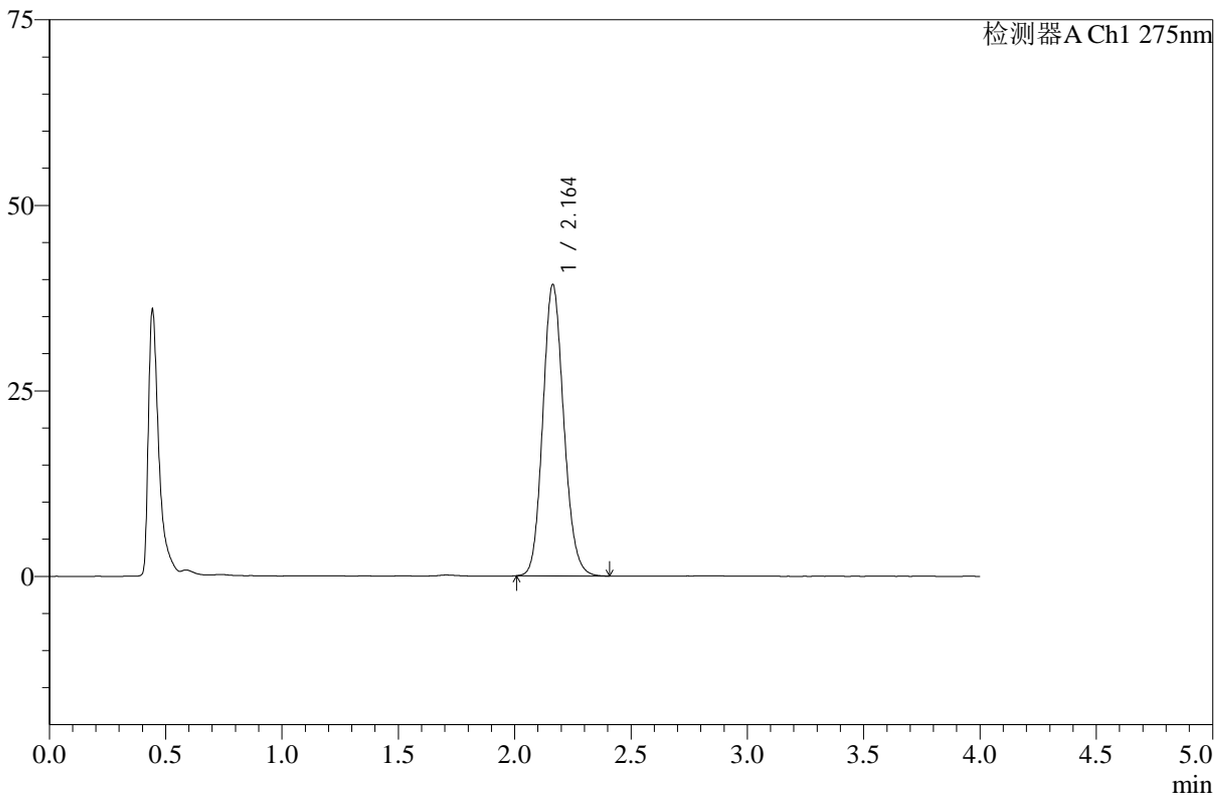
WKL-378

<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 - 0-76/7-955-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 245720 | 39279 | 100.000 | 2792 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 245720 | 39279 | 100.000 | | | |



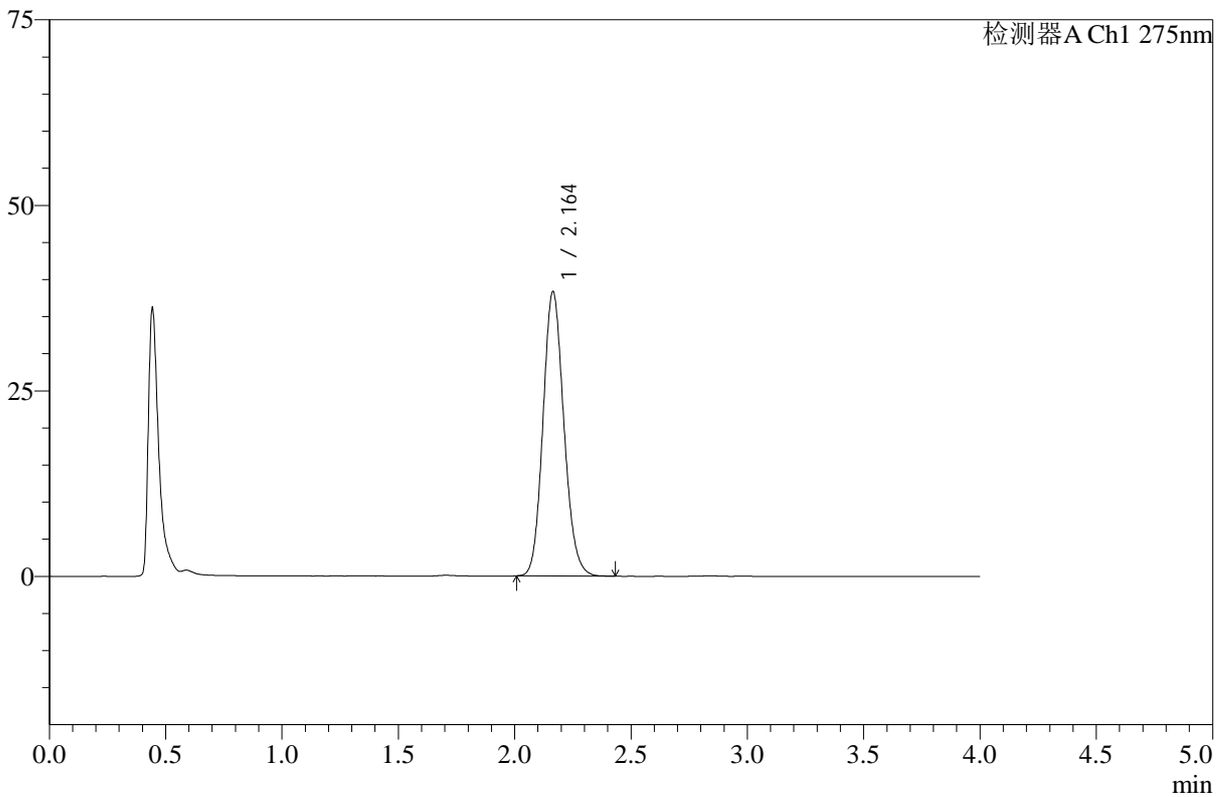
WKL-378

<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 - 0-76/7-956-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 239709 | 38327 | 100.000 | 2794 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 239709 | 38327 | 100.000 | | | |



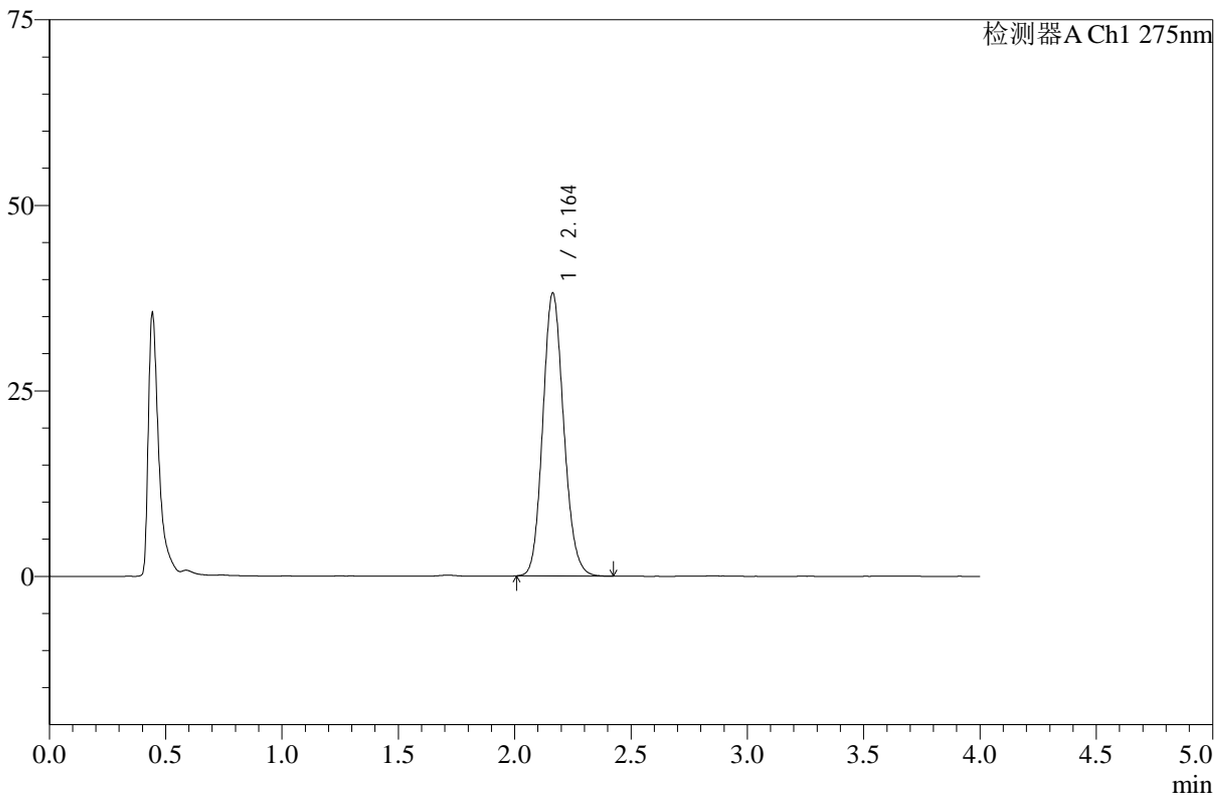
WKL-378

<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 - 0-76/7-957-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 238348 | 38145 | 100.000 | 2791 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 238348 | 38145 | 100.000 | | | |



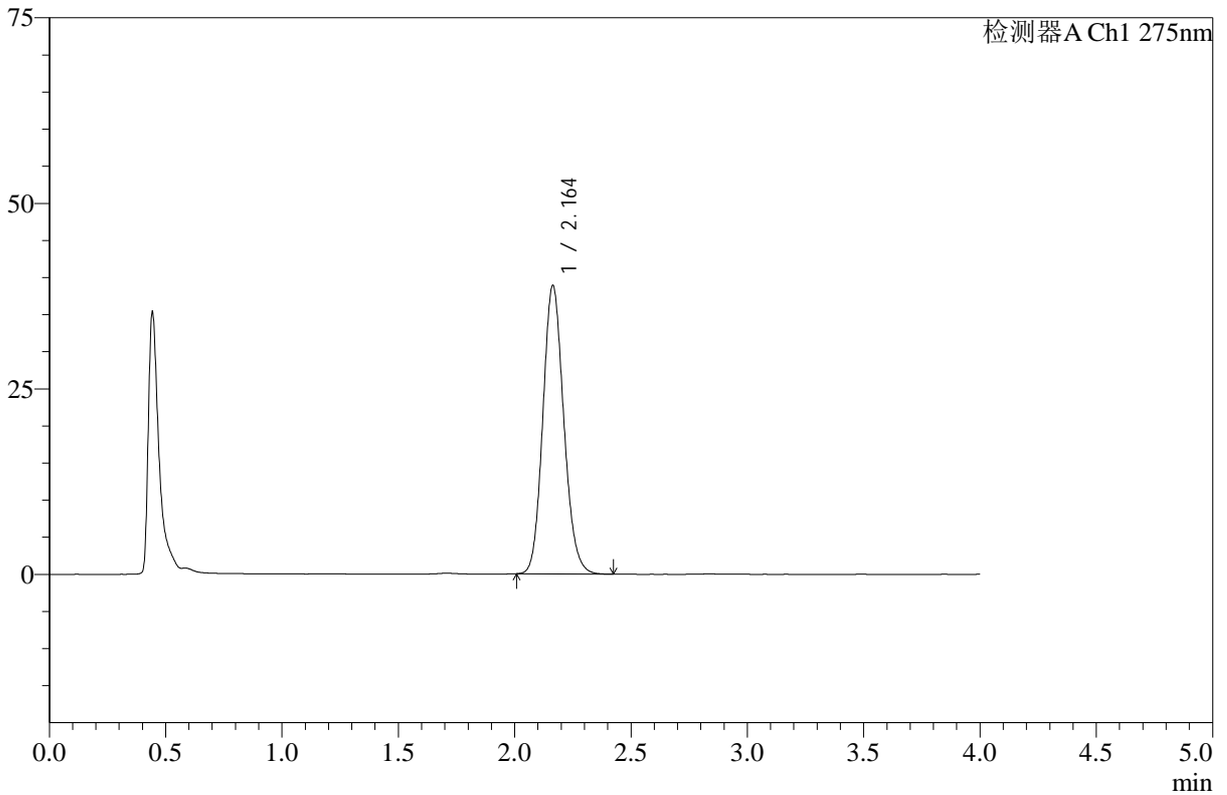
WKL-378

<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 - 0-76/7-958-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 243157 | 38881 | 100.000 | 2793 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 243157 | 38881 | 100.000 | | | |



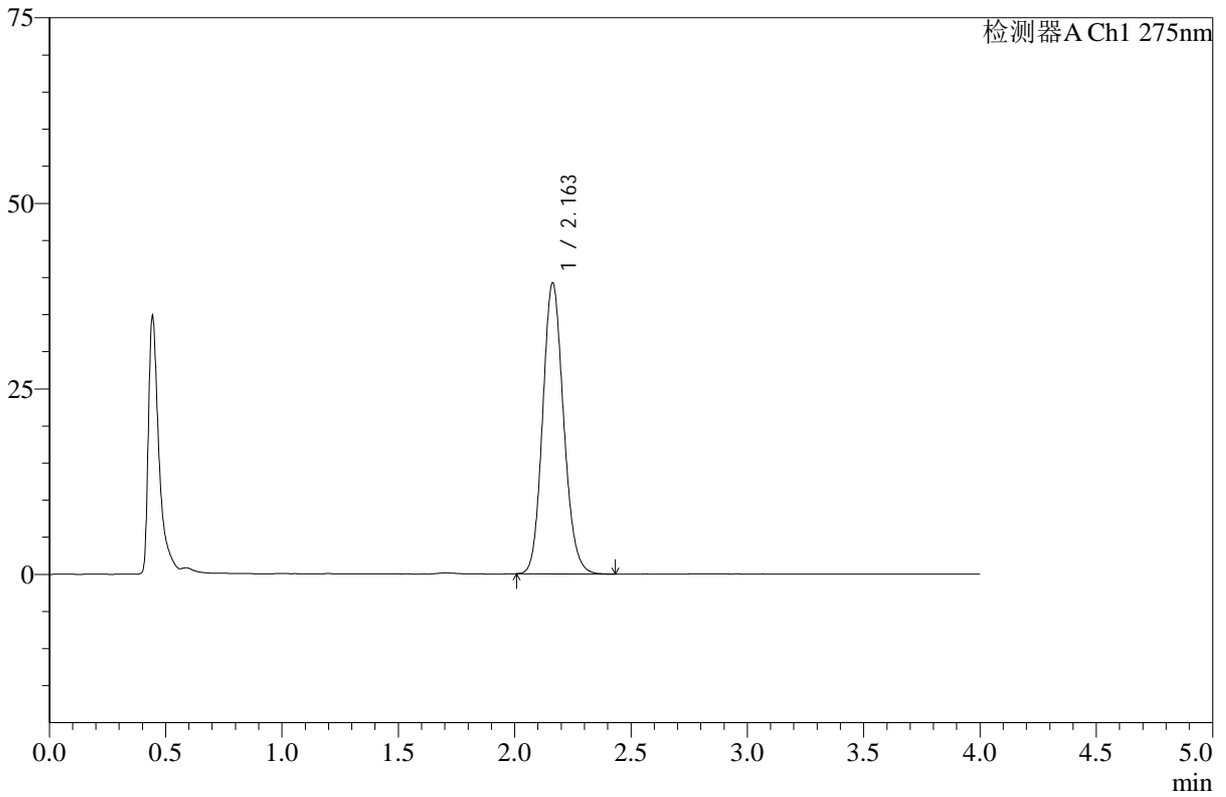
WKL-378

<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 - 0-76/7-959-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 07:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.163 | 245313 | 39231 | 100.000 | 2787 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 245313 | 39231 | 100.000 | | | |



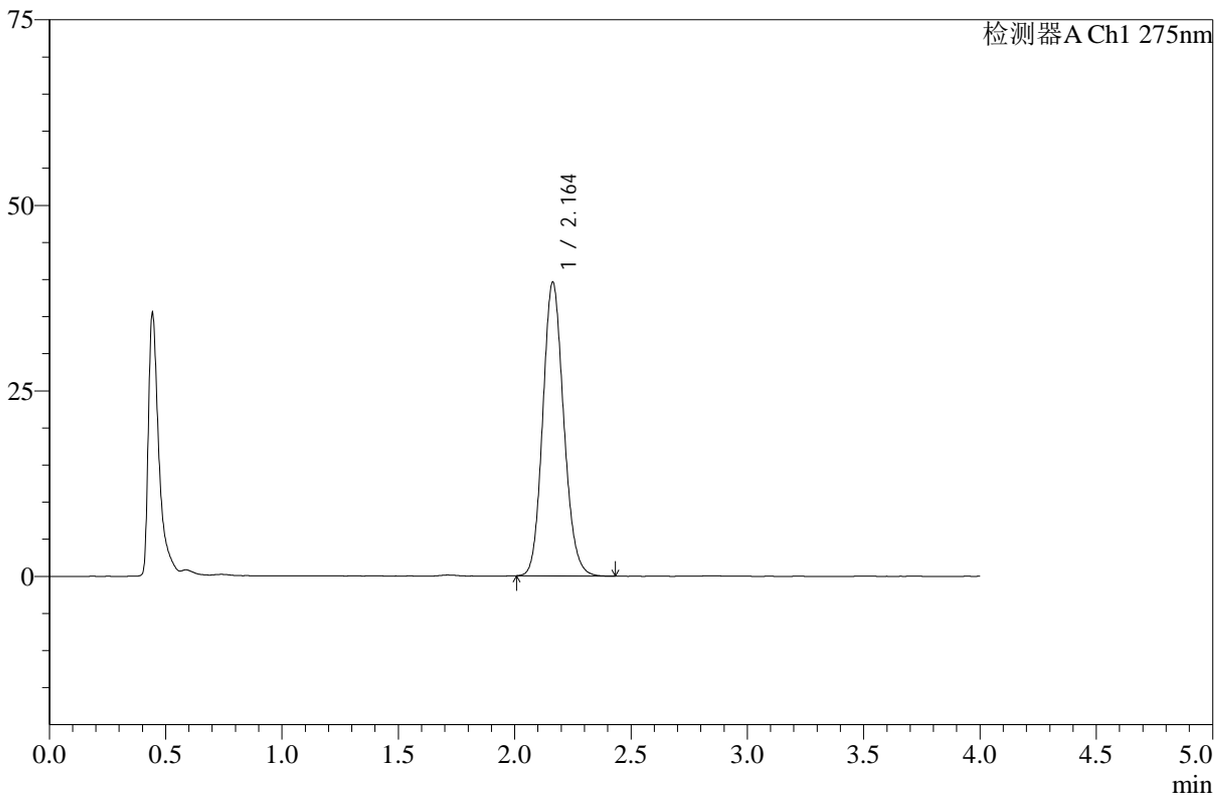
WKL-378

<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 - 0-76/7-960-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

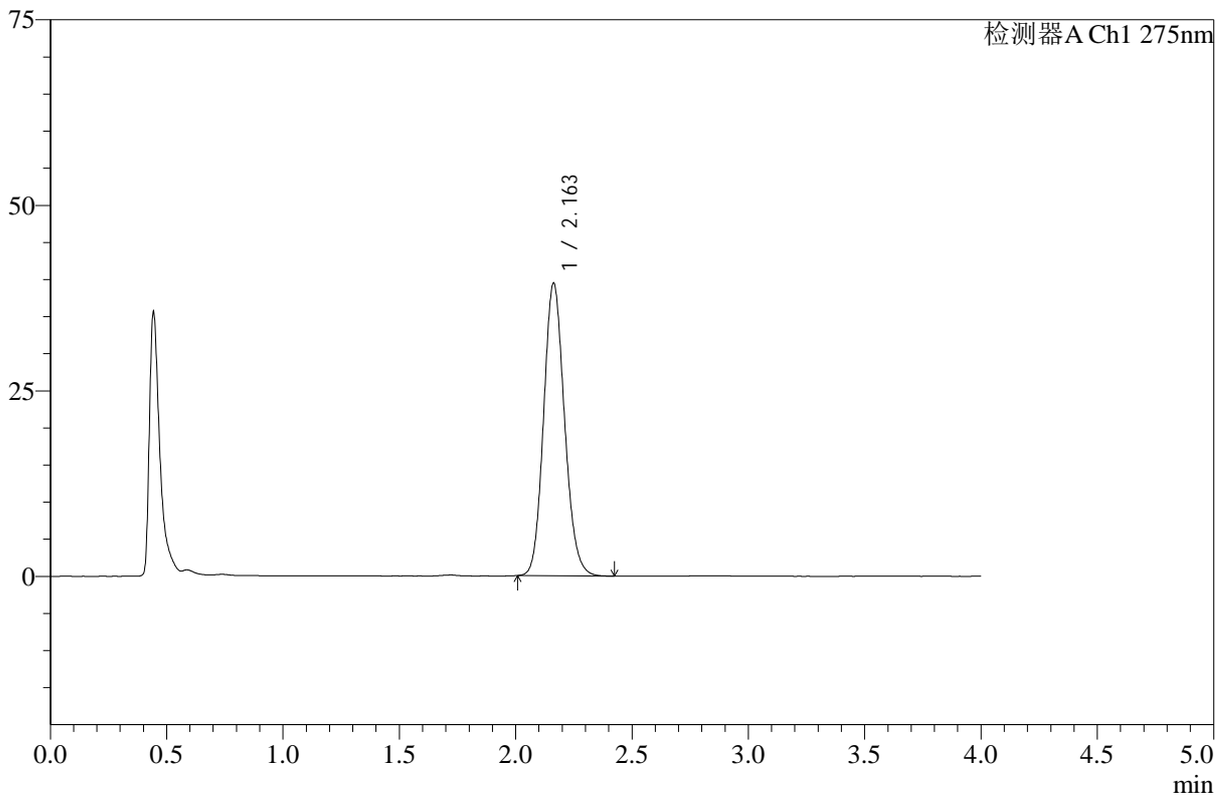
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|-------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 247867 | 39599 | 100.000 | 2787 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 247867 | 39599 | 100.000 | | | |

<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 - 0-76/7-961-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.163 | 246807 | 39453 | 100.000 | 2783 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 246807 | 39453 | 100.000 | | | |



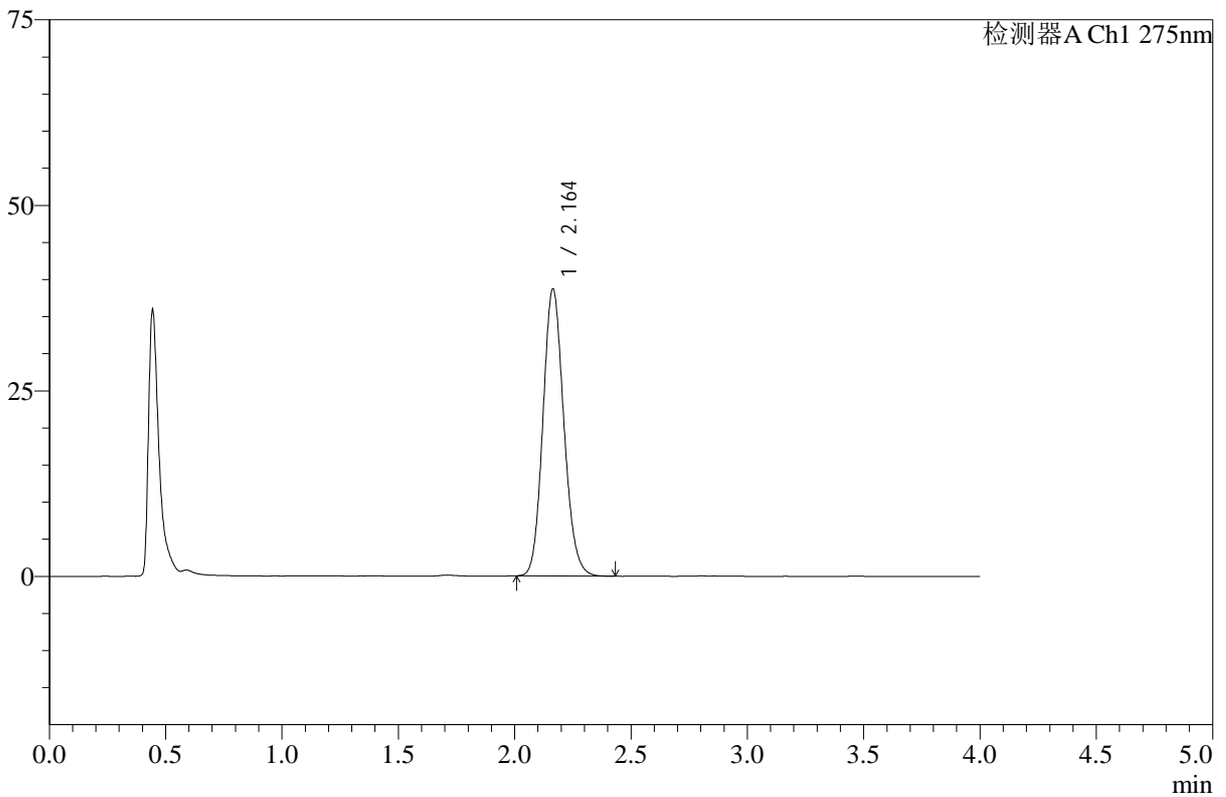
WKL-378

<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 - 0-76/7-962-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 242217 | 38704 | 100.000 | 2787 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 242217 | 38704 | 100.000 | | | |



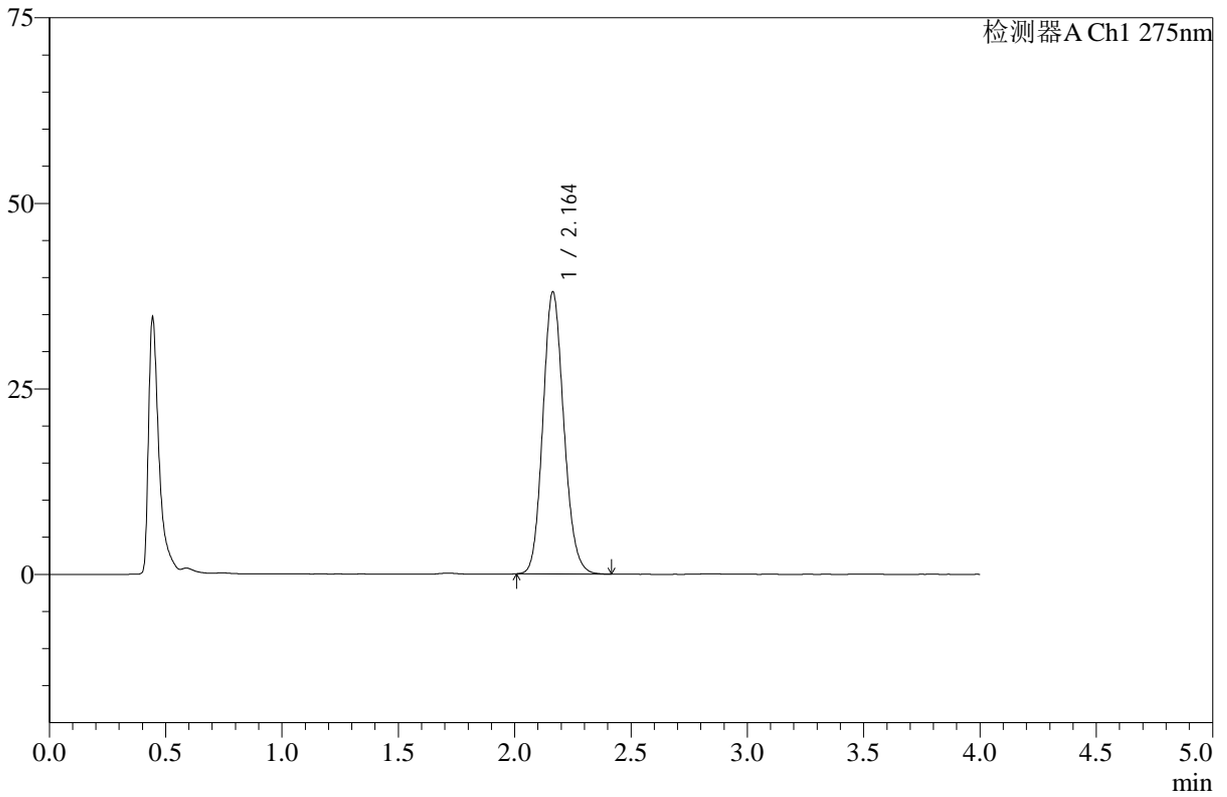
WKL-378

<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 - 0-76/7-963-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 237833 | 38022 | 100.000 | 2788 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 237833 | 38022 | 100.000 | | | |



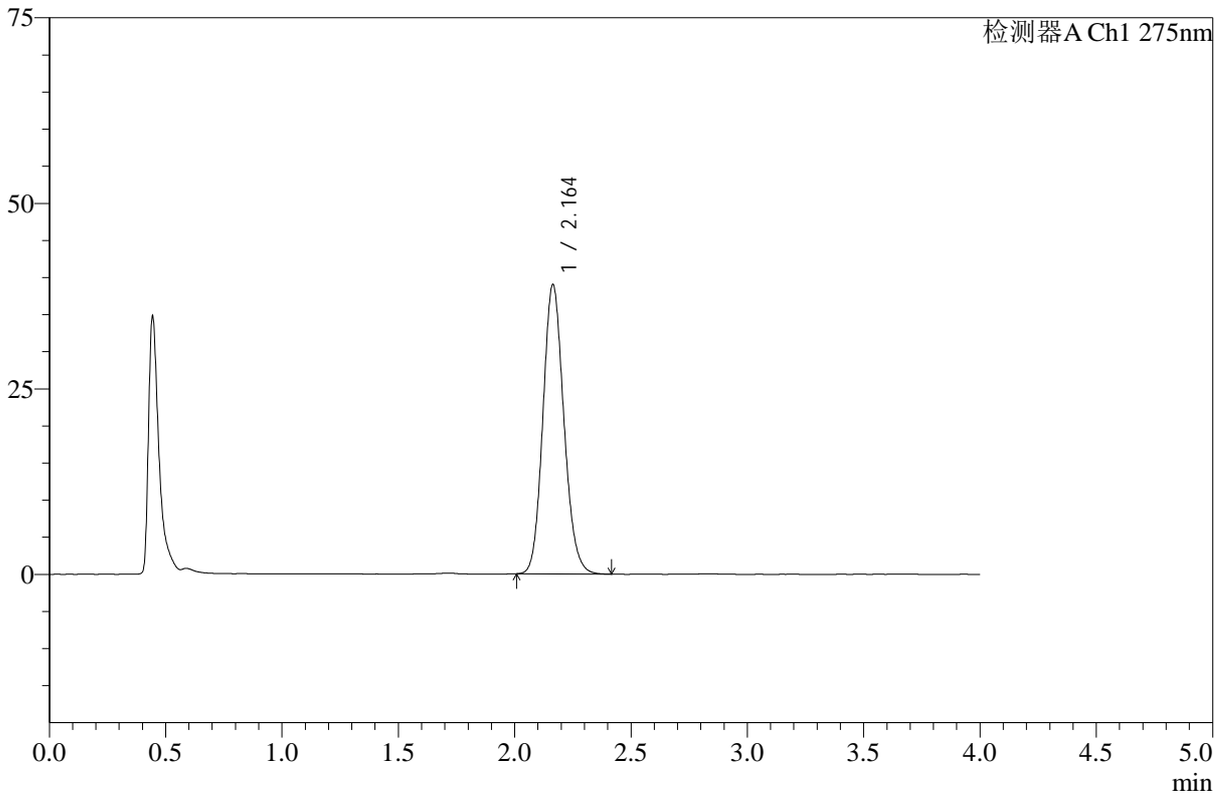
WKL-378

<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 - 0-76/7-964-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 244426 | 39012 | 100.000 | 2786 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 244426 | 39012 | 100.000 | | | |



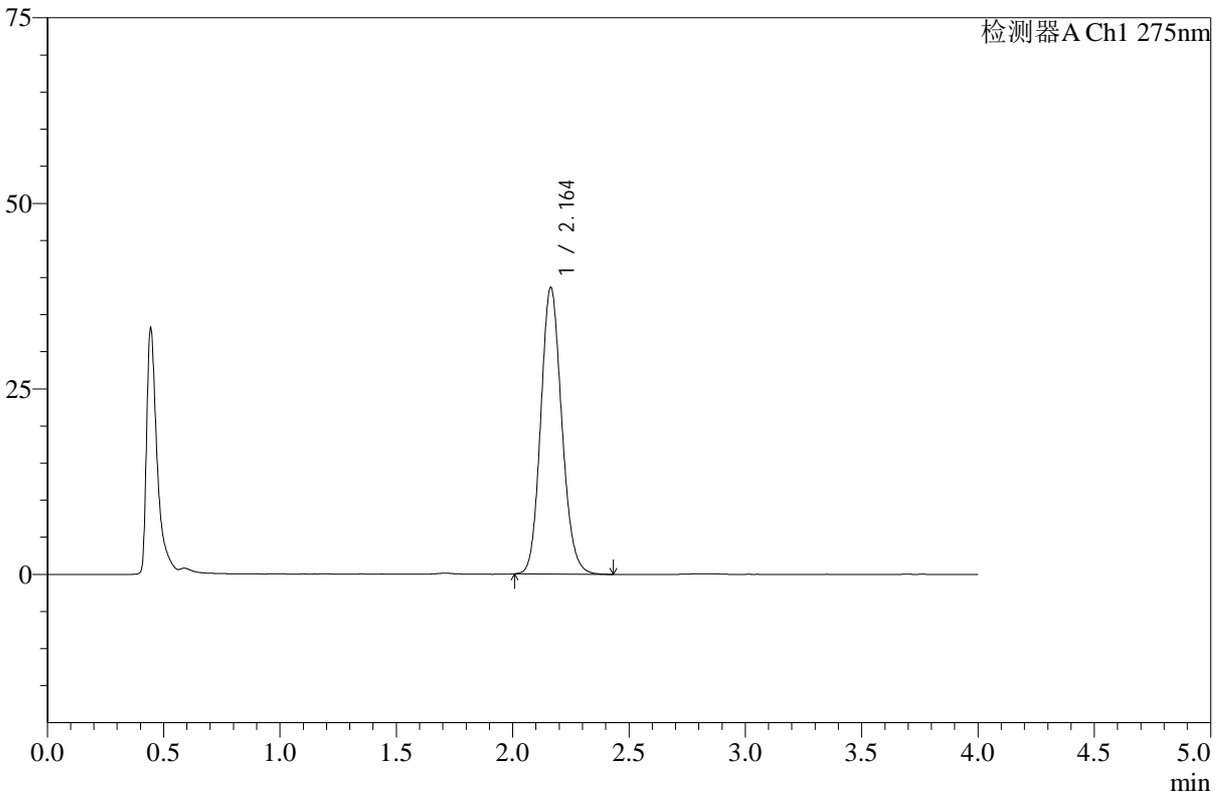
WKL-378

<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 - 0-76/7-965-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 242552 | 38630 | 100.000 | 2768 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 242552 | 38630 | 100.000 | | | |



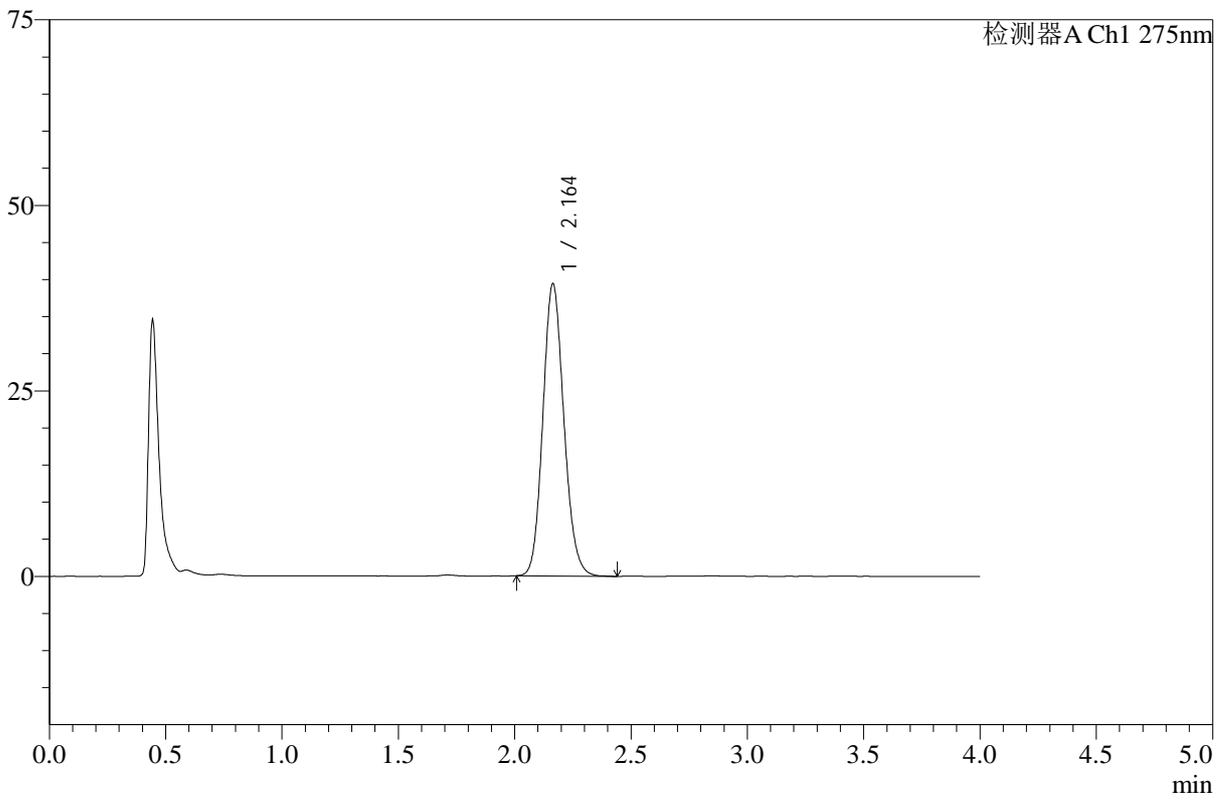
WKL-378

<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 - 0-76/7-966-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 247154 | 39385 | 100.000 | 2774 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 247154 | 39385 | 100.000 | | | |



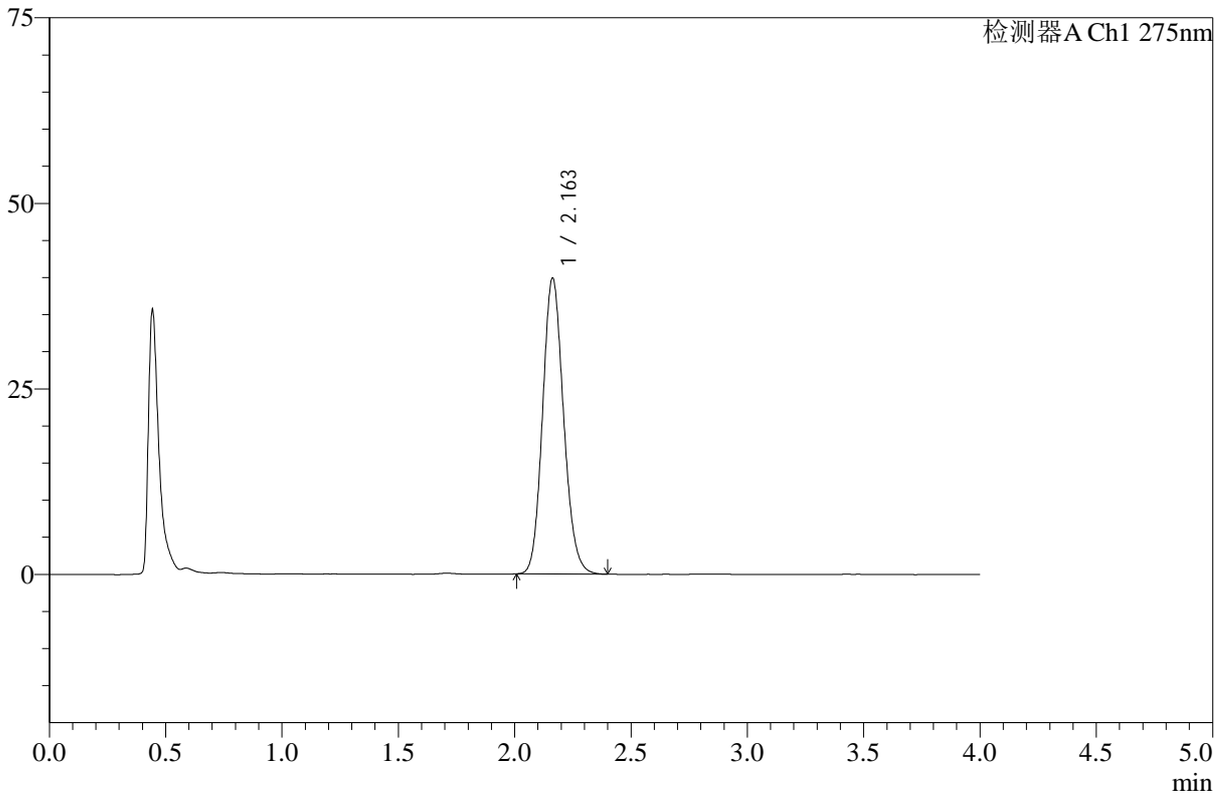
WKL-378

<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 - 0-76/7-967-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.163 | 250477 | 39898 | 100.000 | 2761 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 250477 | 39898 | 100.000 | | | |



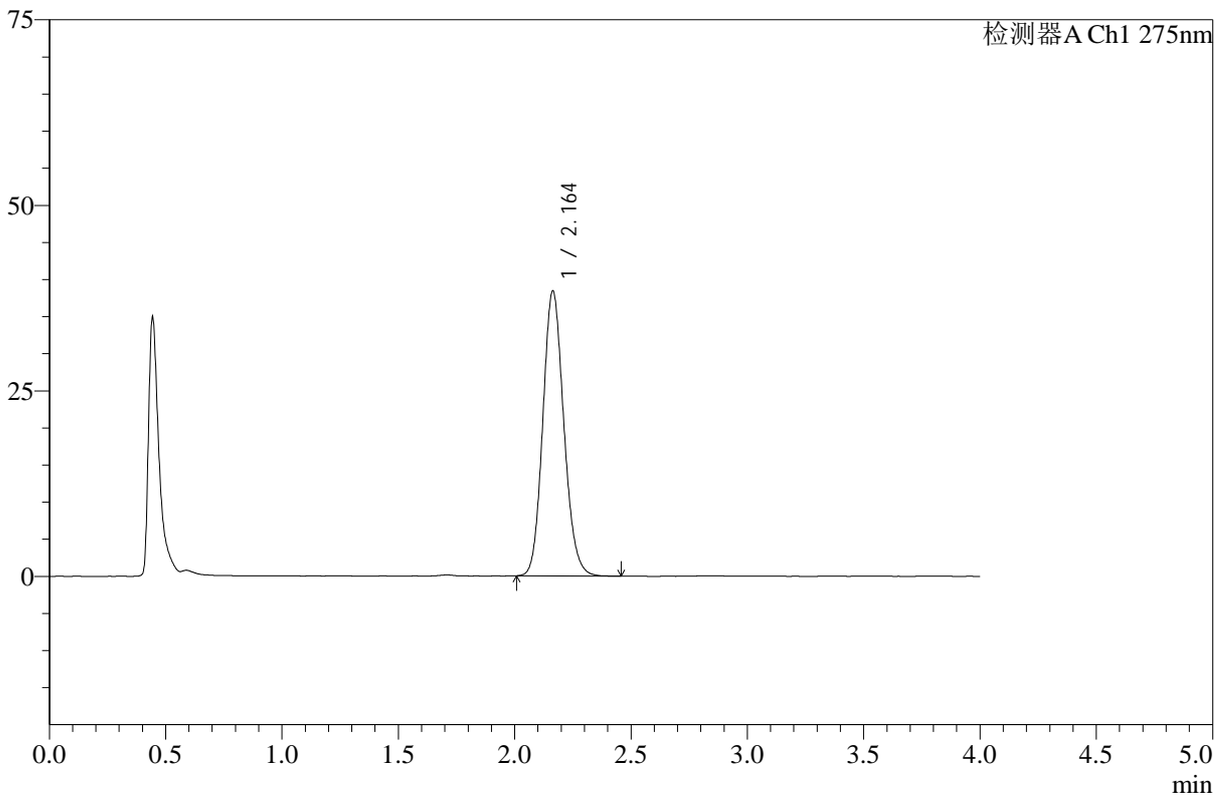
WKL-378

<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 - 0-76/7-968-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 241101 | 38407 | 100.000 | 2769 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 241101 | 38407 | 100.000 | | | |



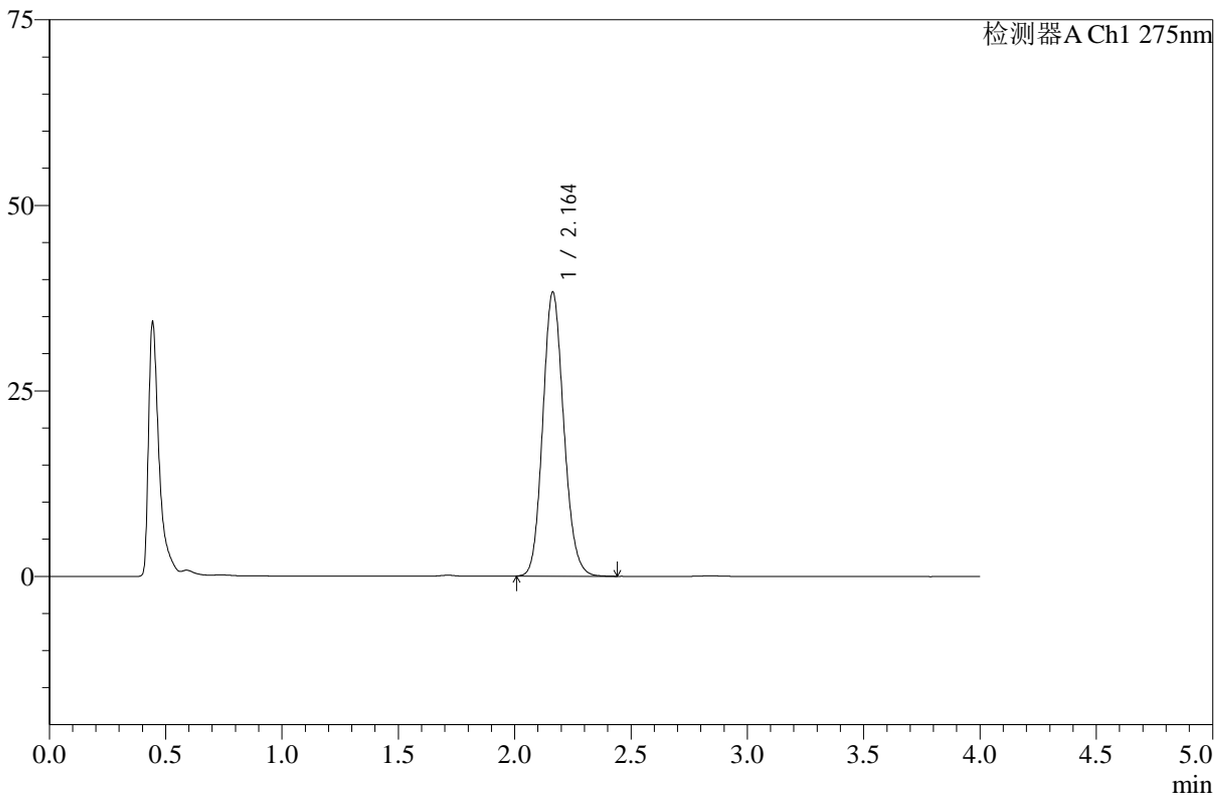
WKL-378

<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 - 0-76/7-969-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.164 | 240268 | 38295 | 100.000 | 2770 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 240268 | 38295 | 100.000 | | | |



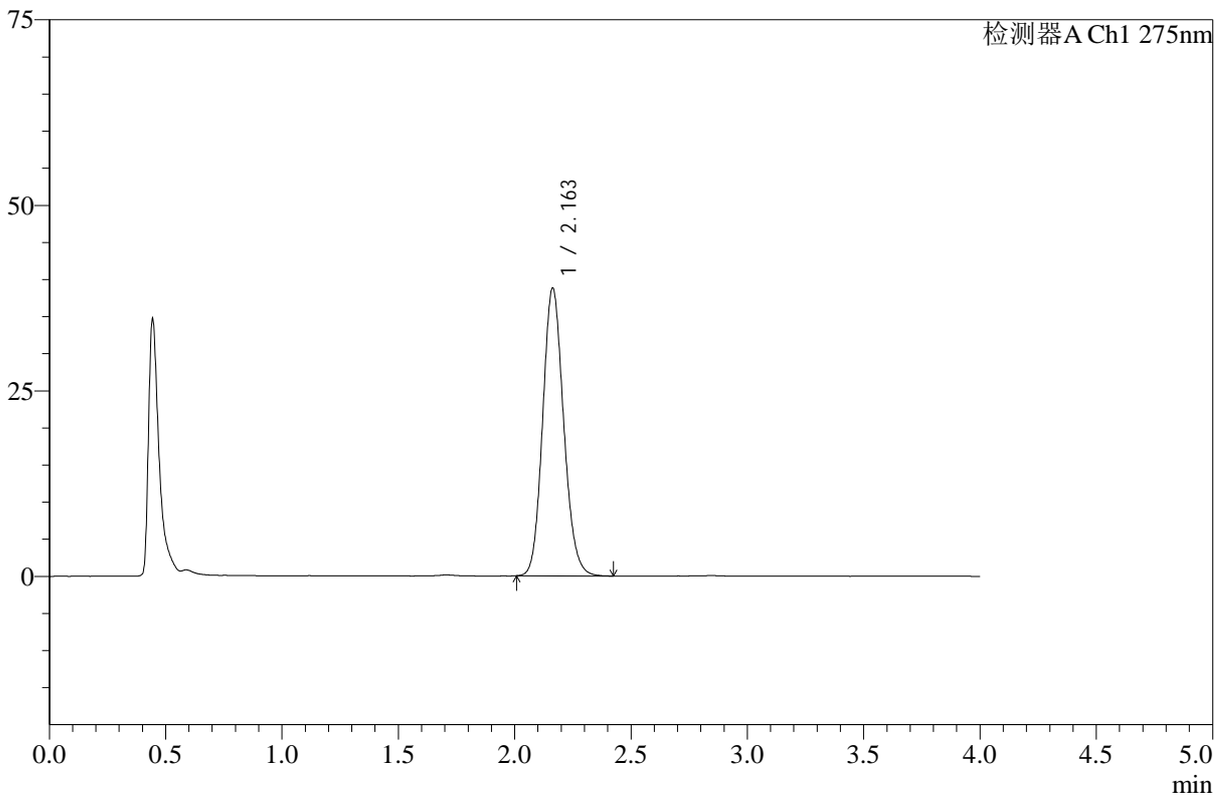
WKL-378

<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 - 0-76/7-970-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.163 | 242957 | 38797 | 100.000 | 2782 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 242957 | 38797 | 100.000 | | | |



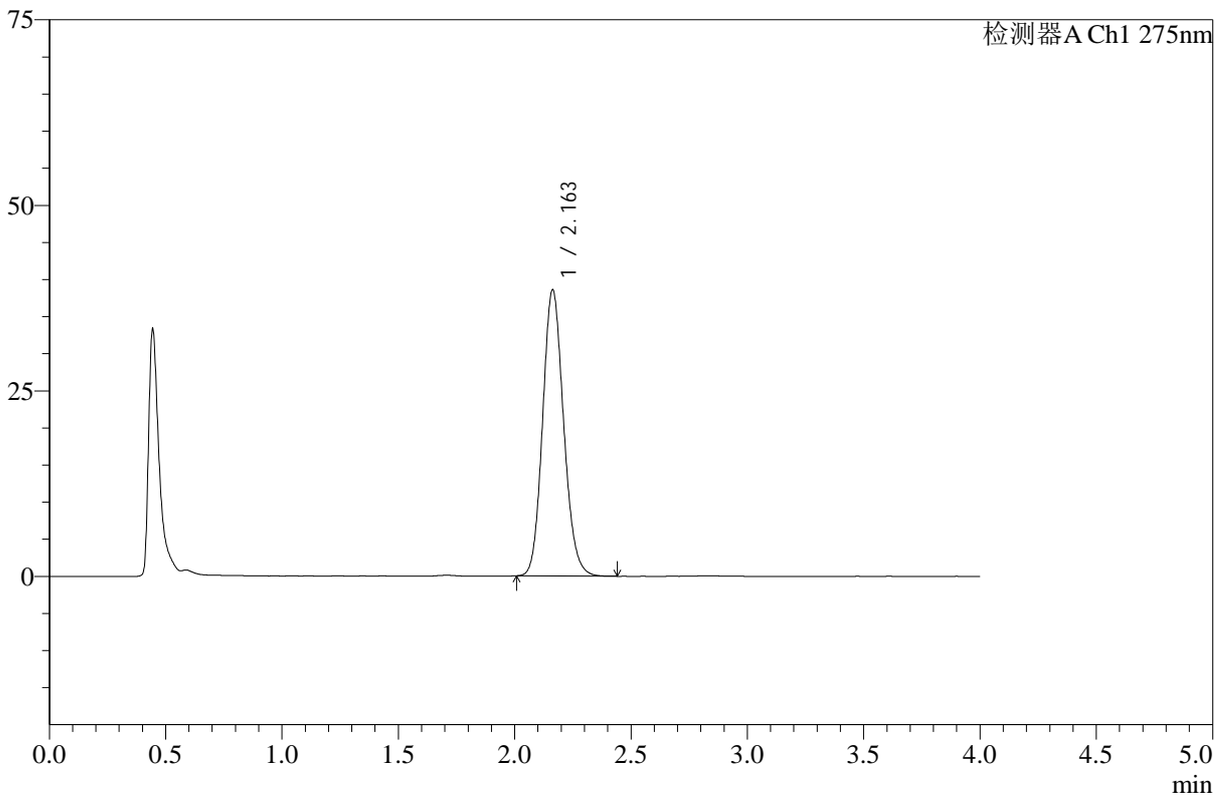
WKL-378

<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 - 0-76/7-971-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.163 | 242113 | 38582 | 100.000 | 2767 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 242113 | 38582 | 100.000 | | | |



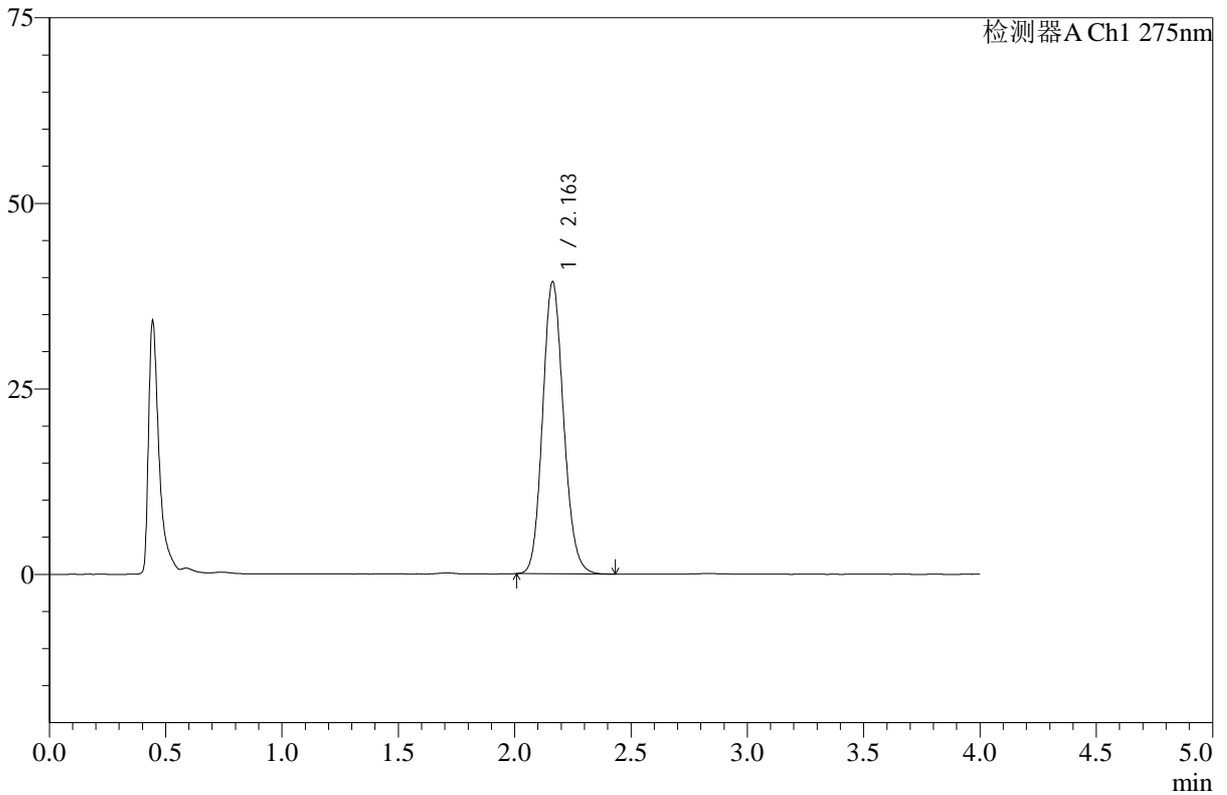
WKL-378

<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 - 0-76/7-972-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.163 | 246530 | 39368 | 100.000 | 2777 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 246530 | 39368 | 100.000 | | | |



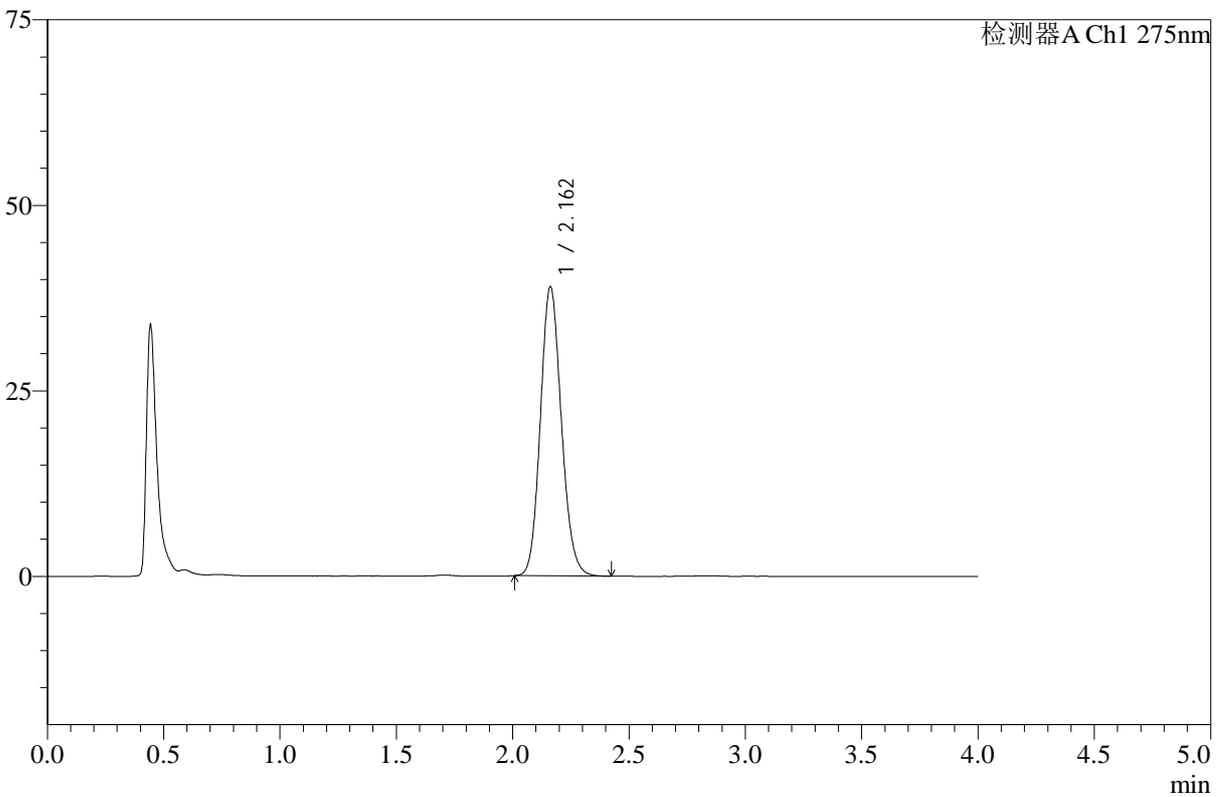
WKL-378

<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 - 0-76/7-973-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 08:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.162 | 244195 | 38954 | 100.000 | 2776 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 244195 | 38954 | 100.000 | | | |



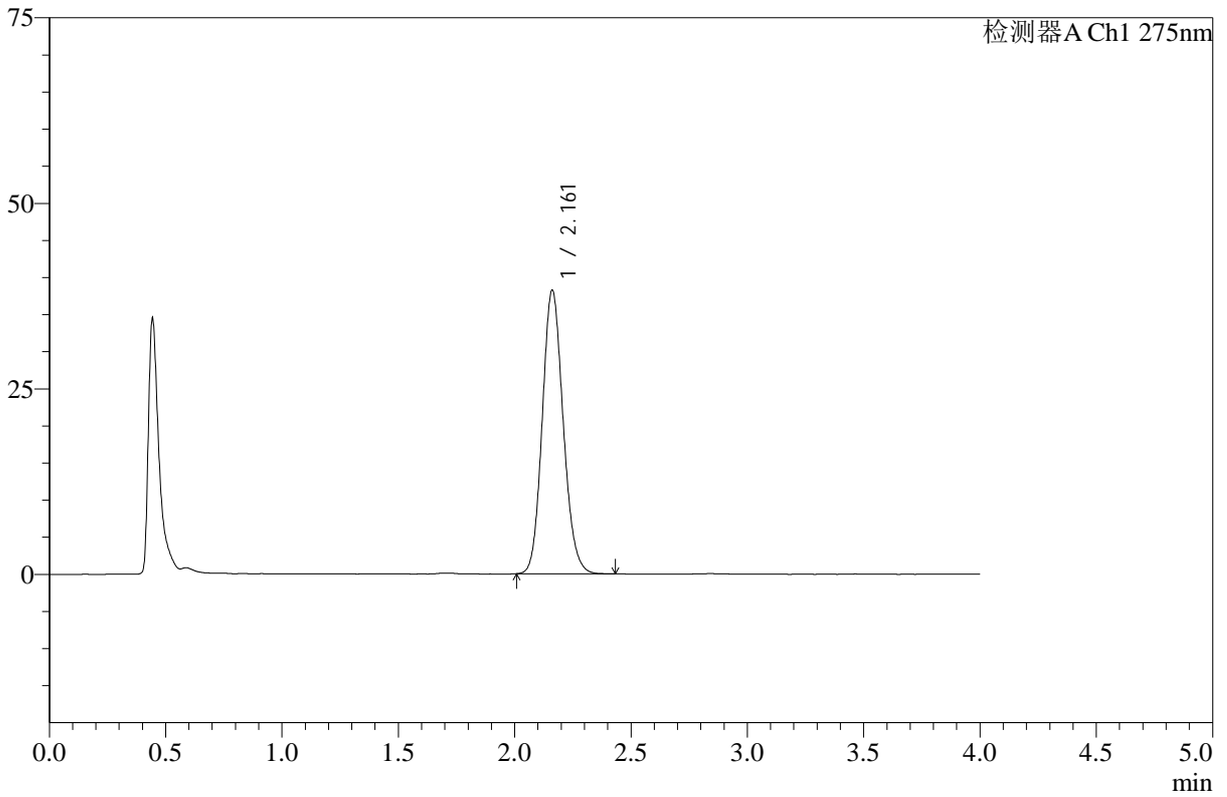
WKL-378

<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 - 0-76/7-974-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.161 | 239098 | 38184 | 100.000 | 2778 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 239098 | 38184 | 100.000 | | | |



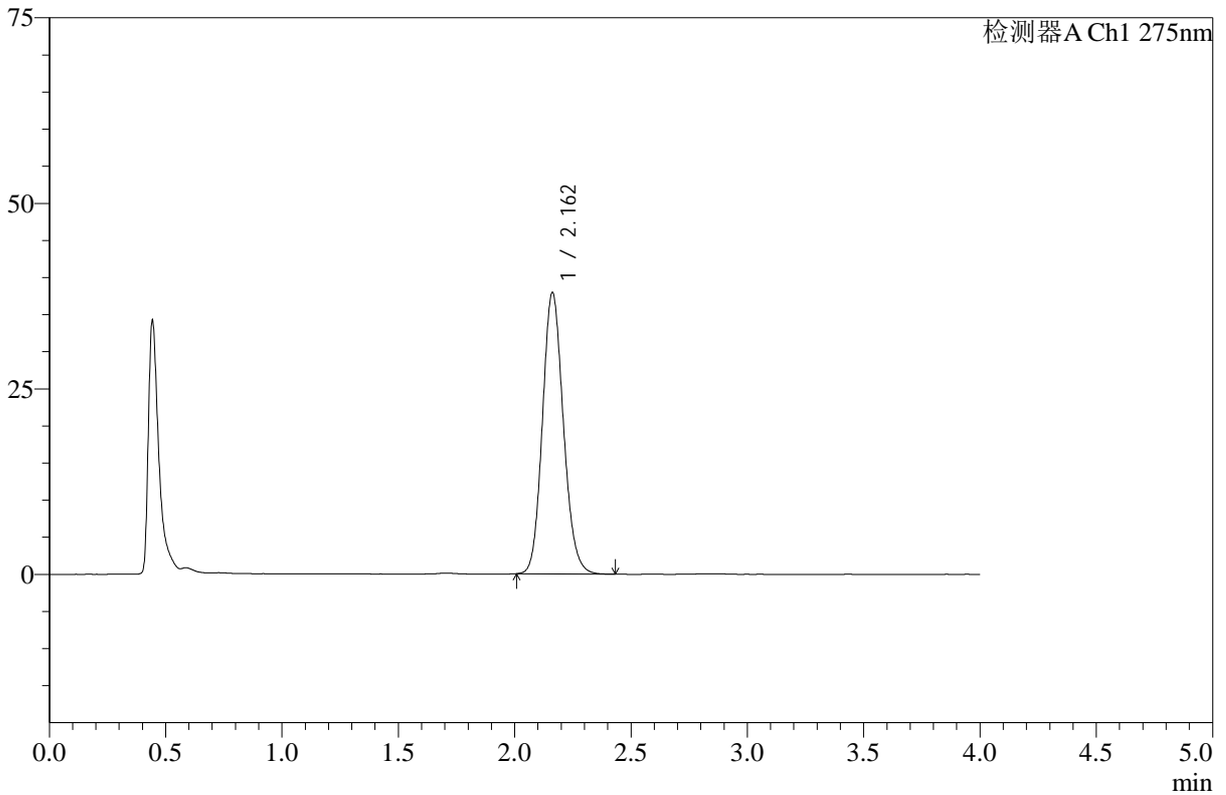
WKL-378

<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 - 0-76/7-975-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.162 | 237561 | 37917 | 100.000 | 2783 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 237561 | 37917 | 100.000 | | | |



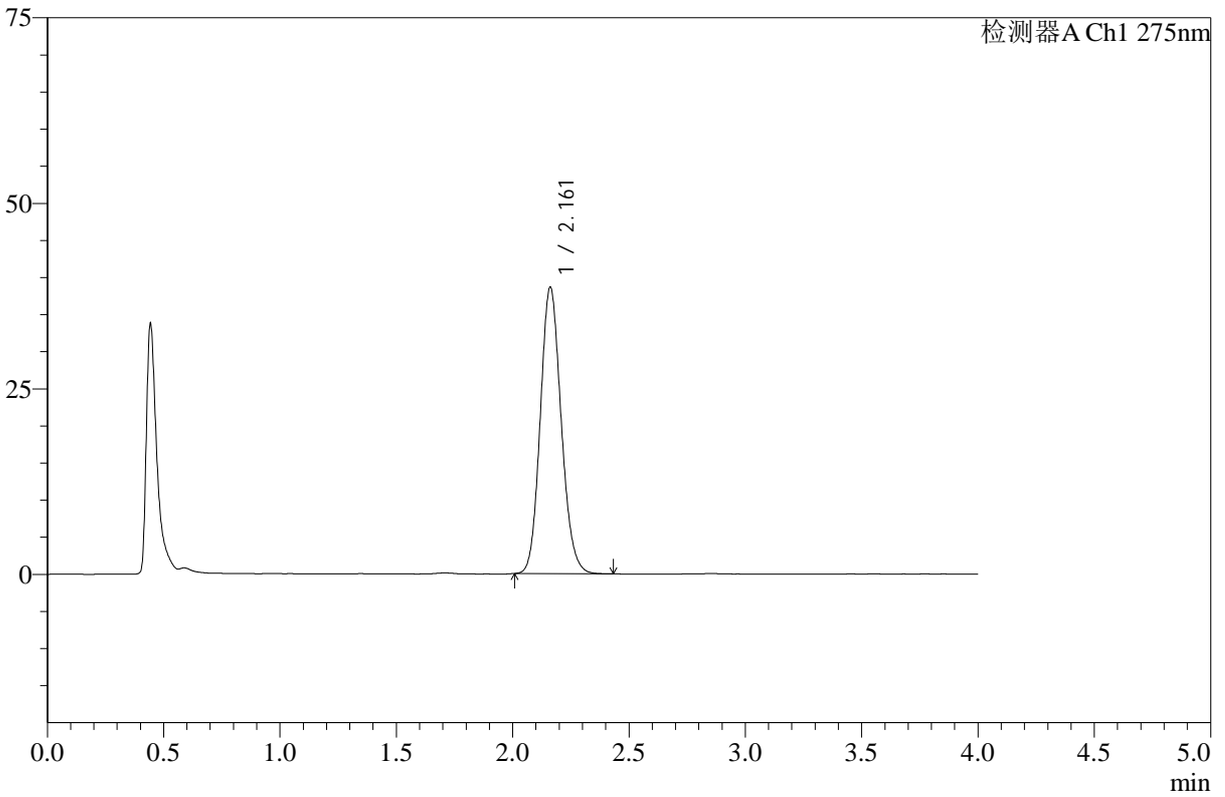
WKL-378

<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 - 0-76/7-976-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.161 | 241437 | 38574 | 100.000 | 2782 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 241437 | 38574 | 100.000 | | | |



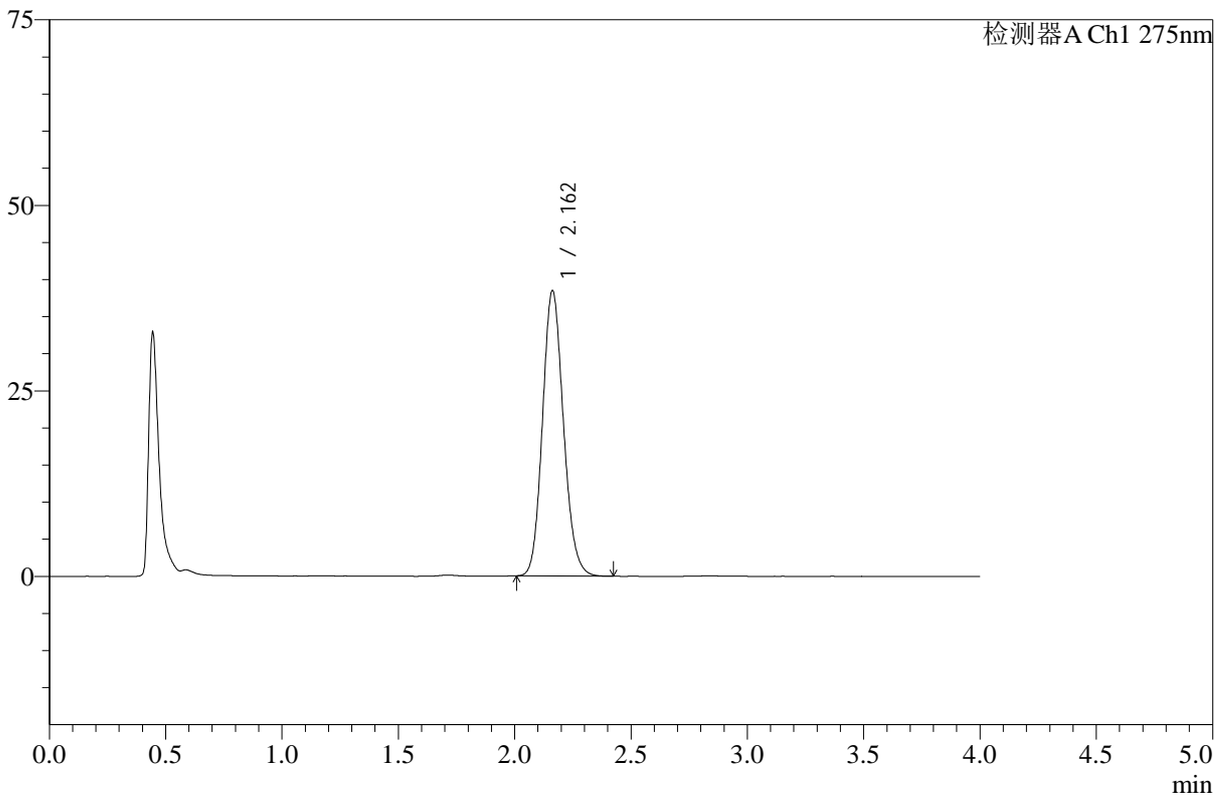
WKL-378

<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 - 0-76/7-977-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.162 | 240783 | 38459 | 100.000 | 2777 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 240783 | 38459 | 100.000 | | | |



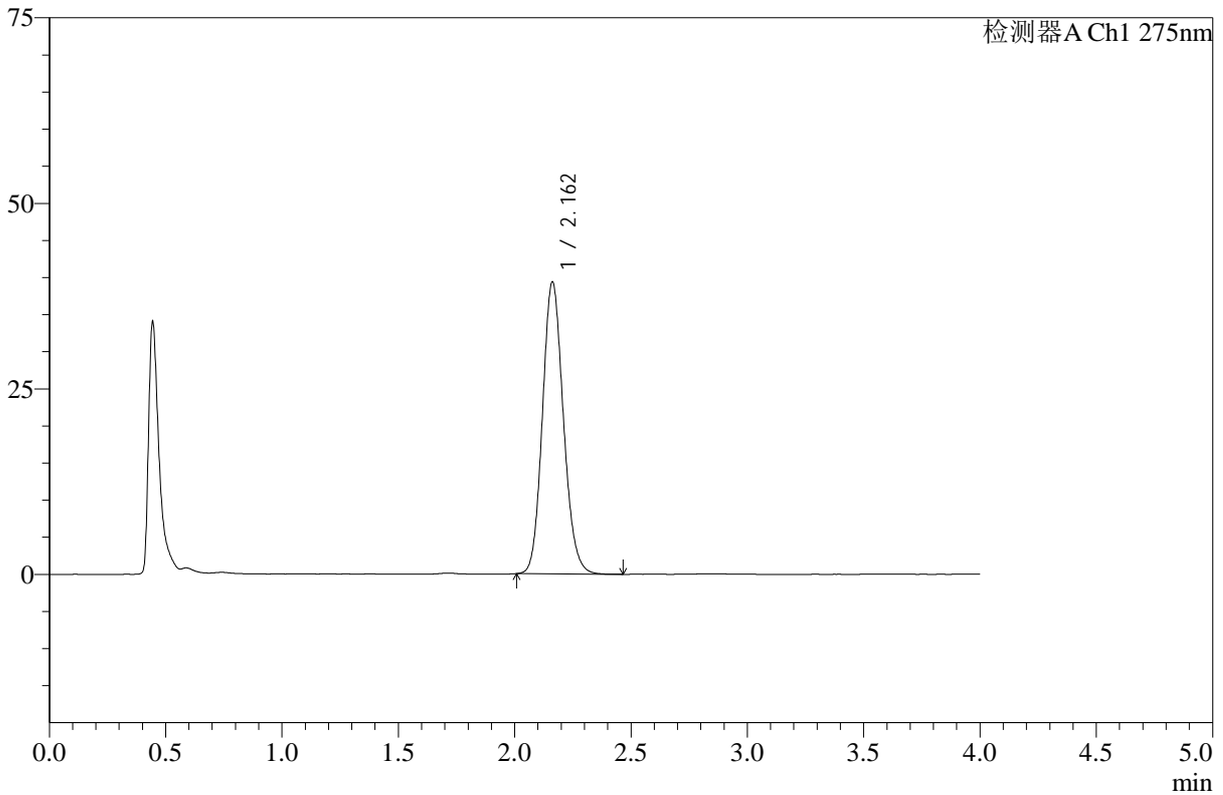
WKL-378

<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 - 0-76/7-978-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.162 | 246419 | 39347 | 100.000 | 2783 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 246419 | 39347 | 100.000 | | | |



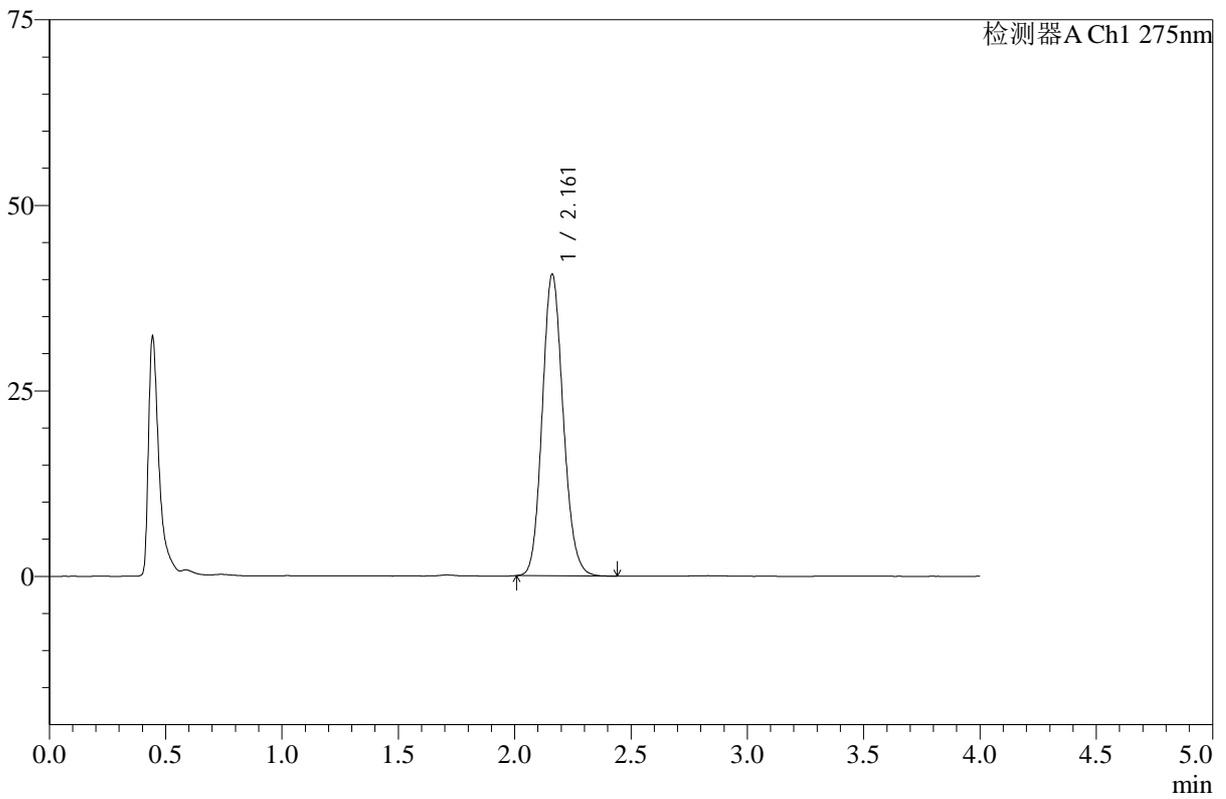
WKL-378

<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 - 0-76/7-979-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.161 | 254568 | 40605 | 100.000 | 2778 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 254568 | 40605 | 100.000 | | | |



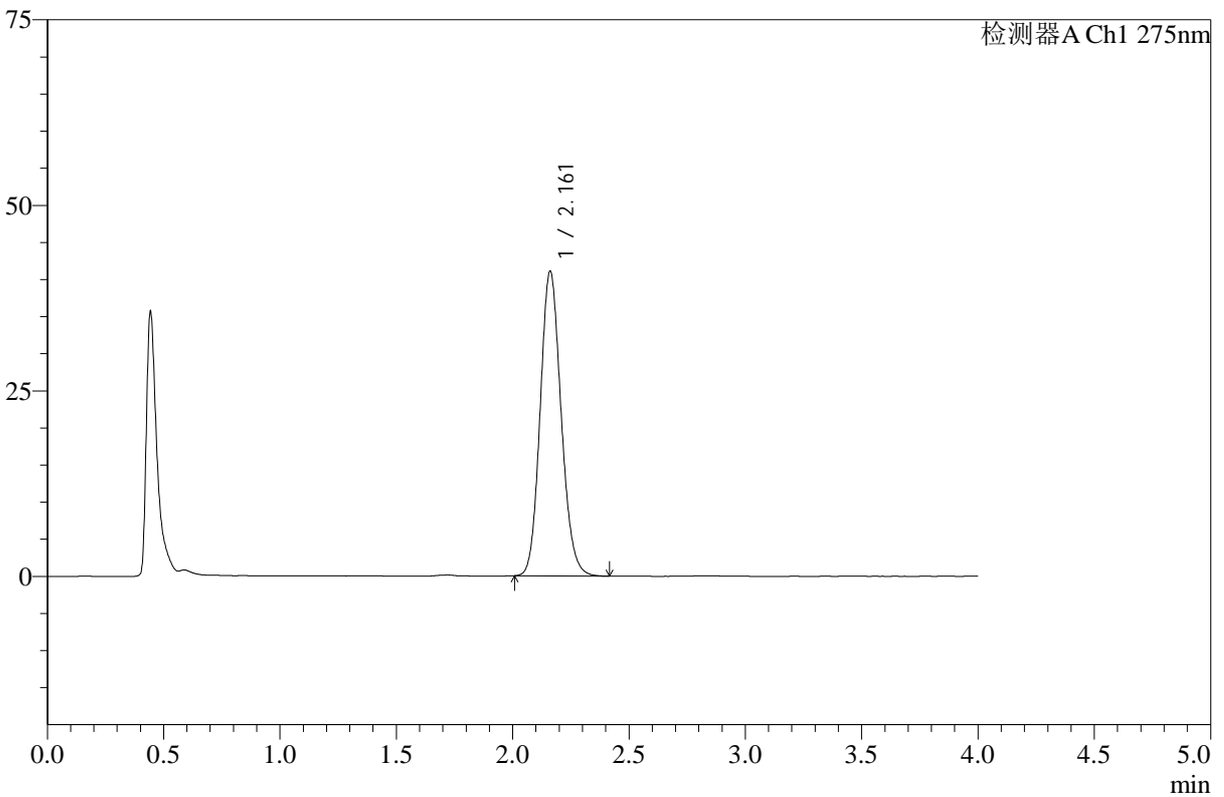
WKL-378

<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 - 0-76/7-980-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.161 | 257133 | 41008 | 100.000 | 2778 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 257133 | 41008 | 100.000 | | | |



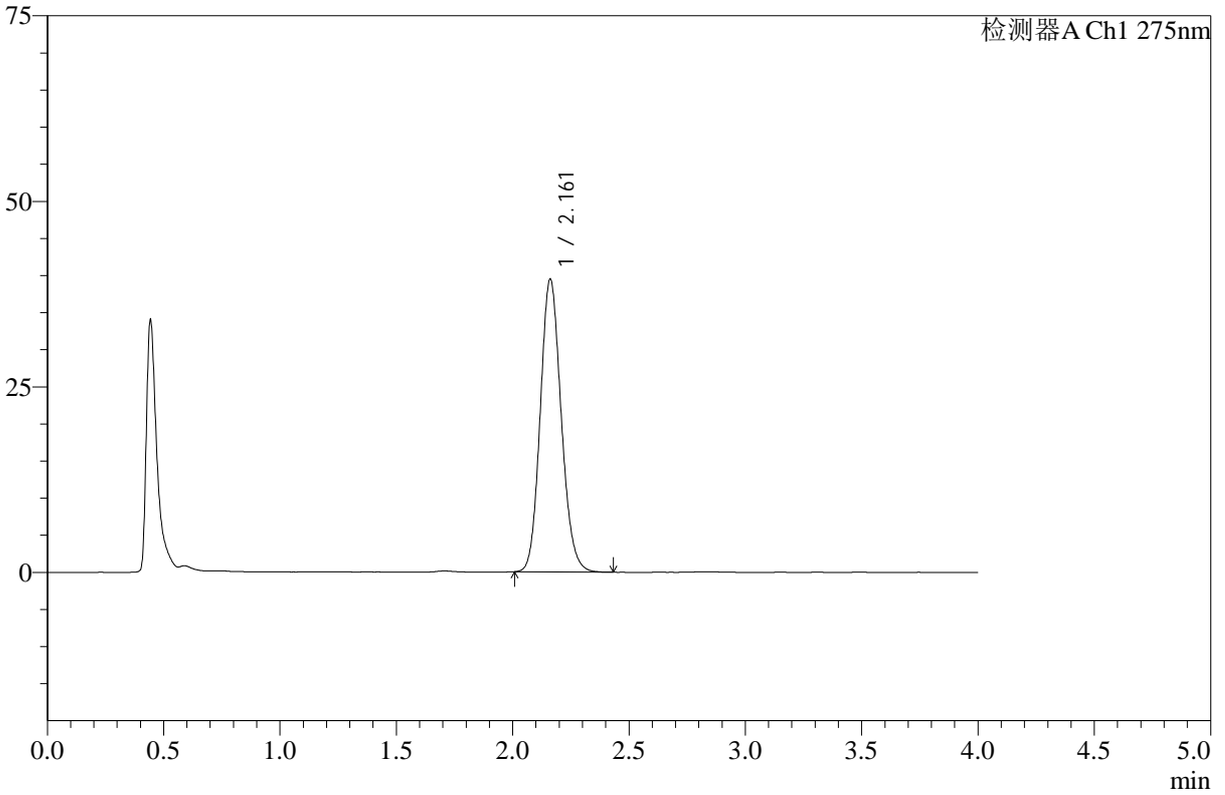
WKL-378

<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 - 0-76/7-981-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.161 | 247035 | 39416 | 100.000 | 2777 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 247035 | 39416 | 100.000 | | | |



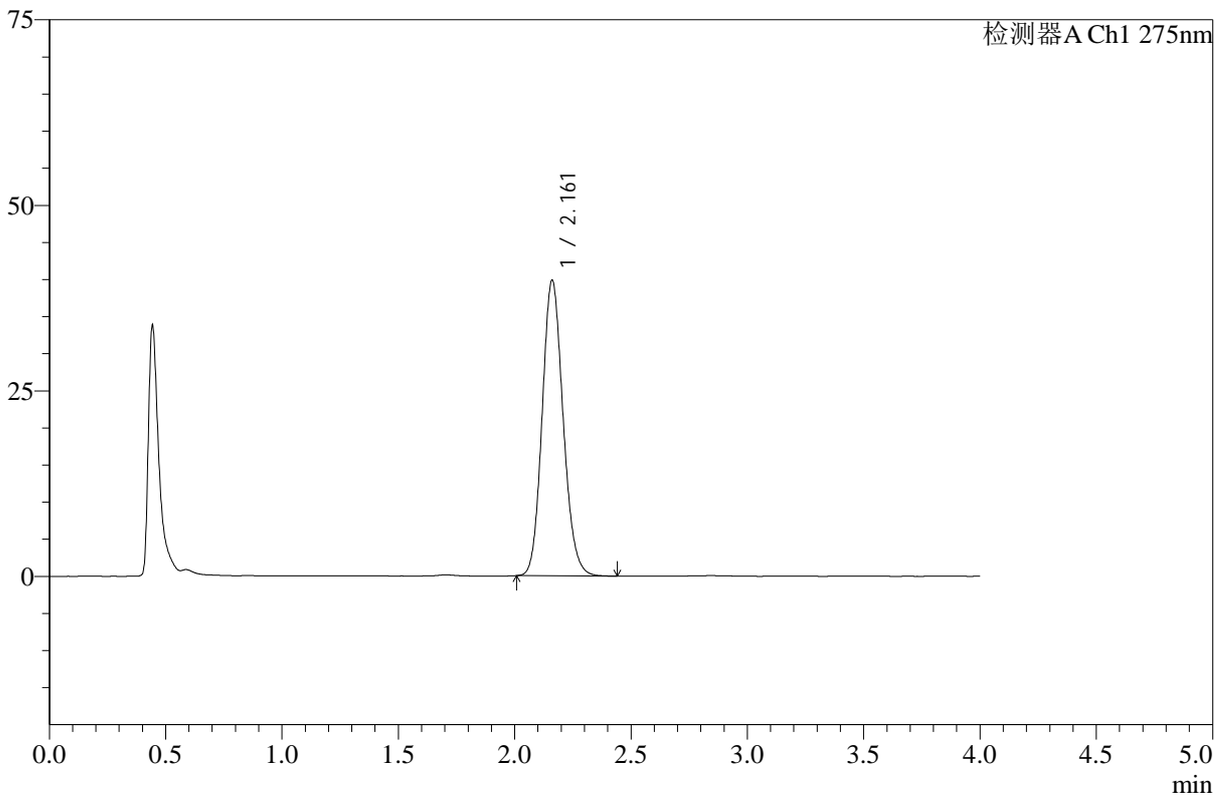
WKL-378

<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 - 0-76/7-982-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.161 | 249593 | 39777 | 100.000 | 2774 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 249593 | 39777 | 100.000 | | | |



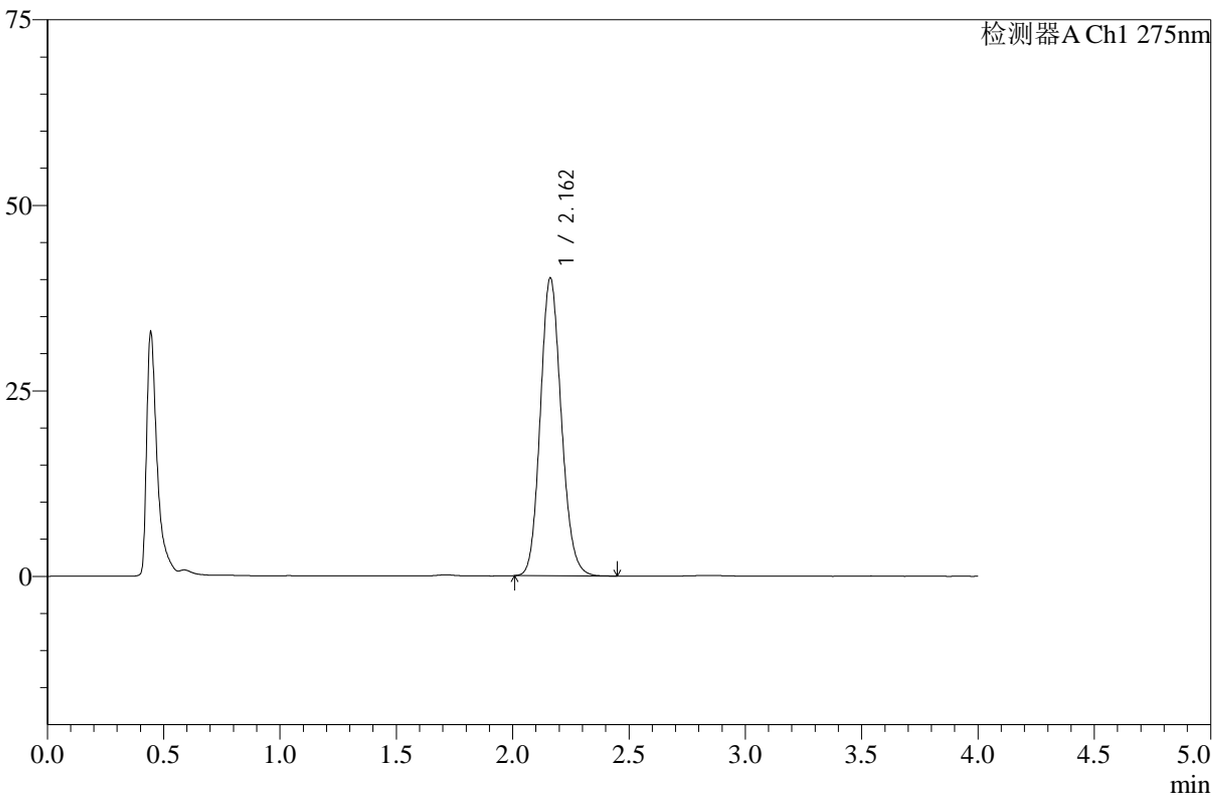
WKL-378

<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 - 0-76/7-983-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.162 | 251961 | 40127 | 100.000 | 2768 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 251961 | 40127 | 100.000 | | | |



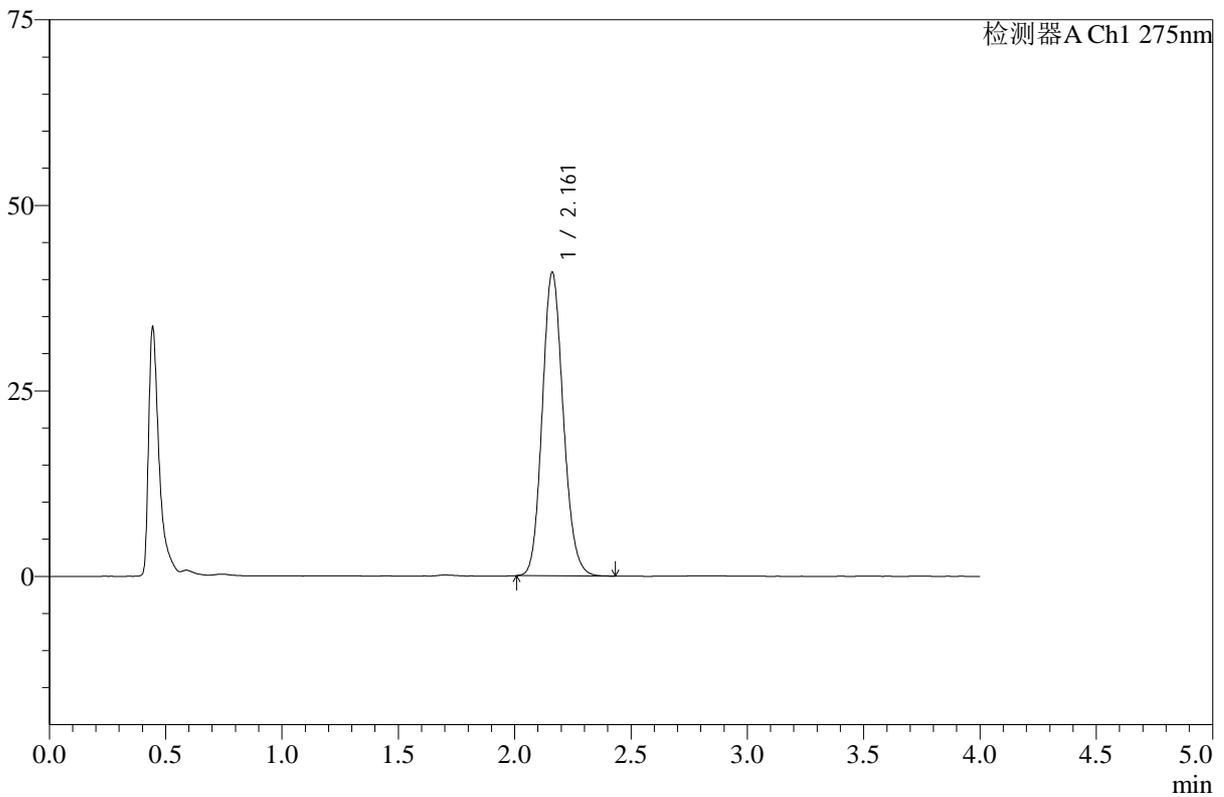
WKL-378

<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 - 0-76/7-984-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.161 | 256873 | 40877 | 100.000 | 2764 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 256873 | 40877 | 100.000 | | | |



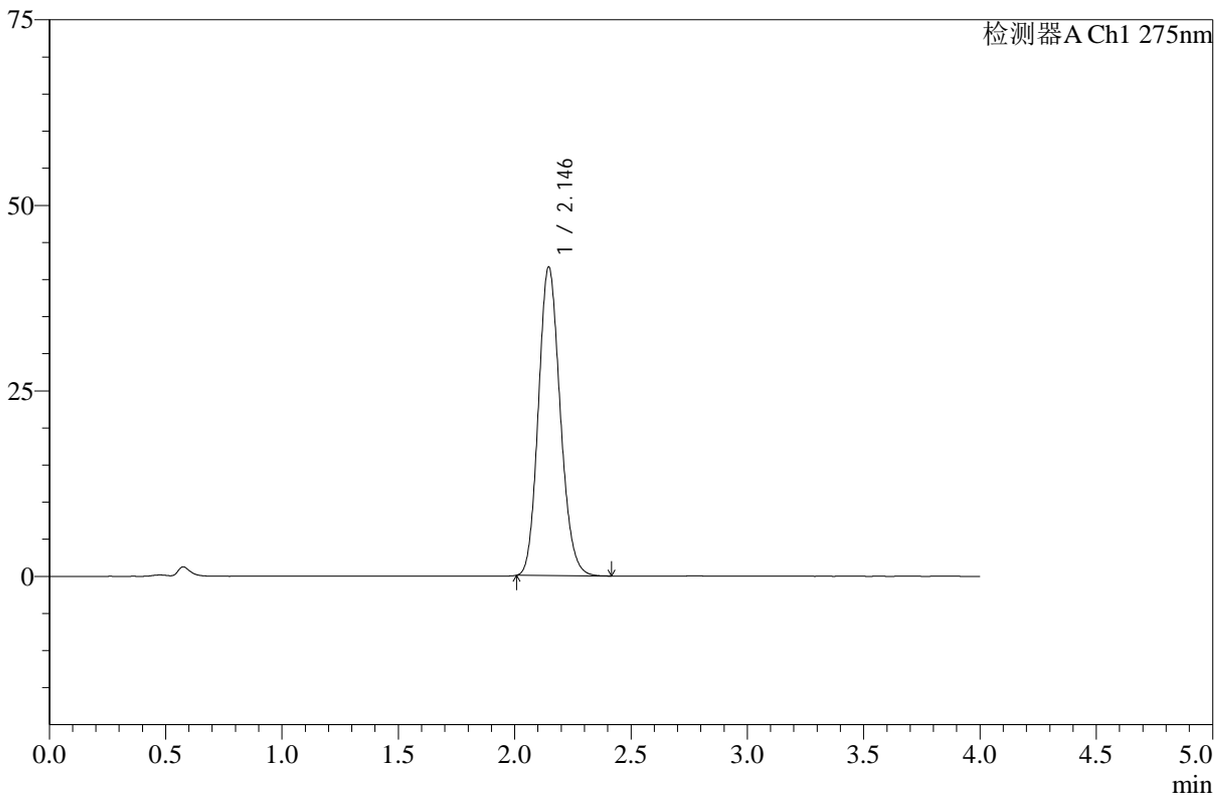
WKL-378

<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 - 0-76/7-985-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.146 | 271073 | 41587 | 100.000 | 2511 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 271073 | 41587 | 100.000 | | | |



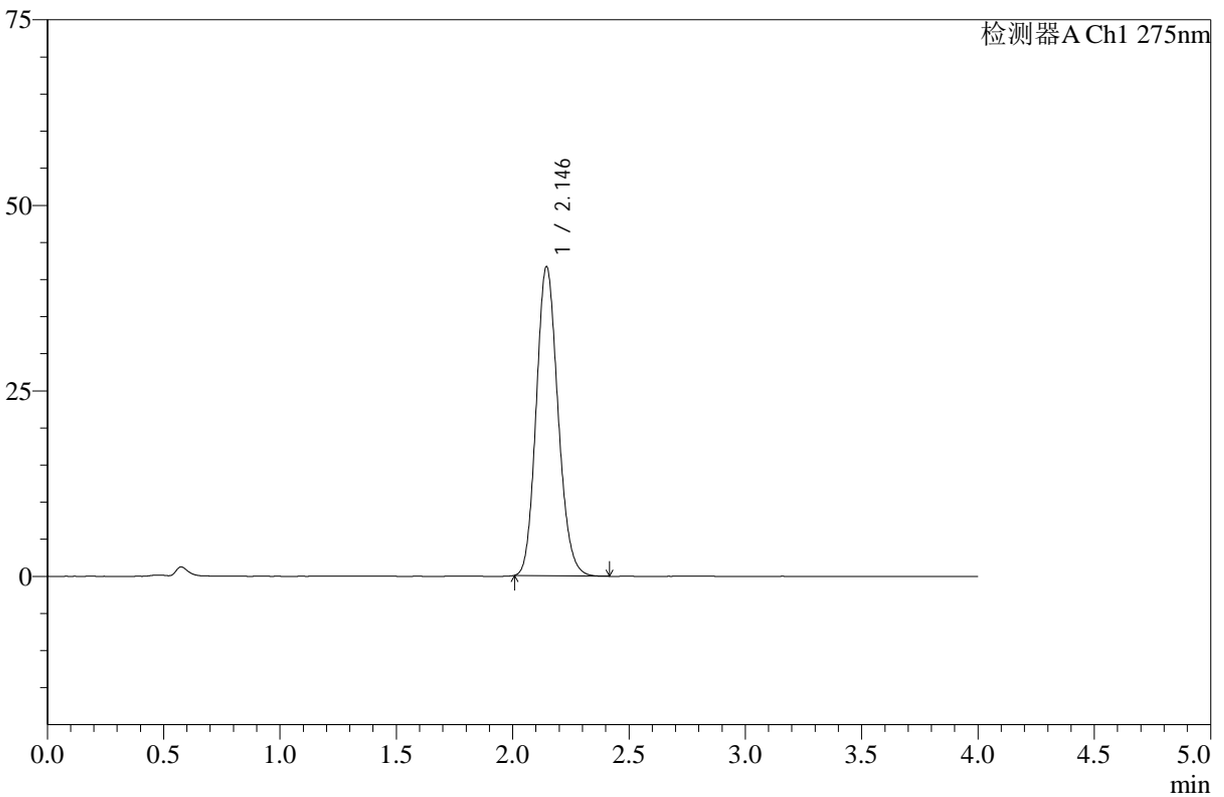
WKL-378

<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 - 0-76/7-986-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260206-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 09:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.146 | 271056 | 41649 | 100.000 | 2525 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 271056 | 41649 | 100.000 | | | |



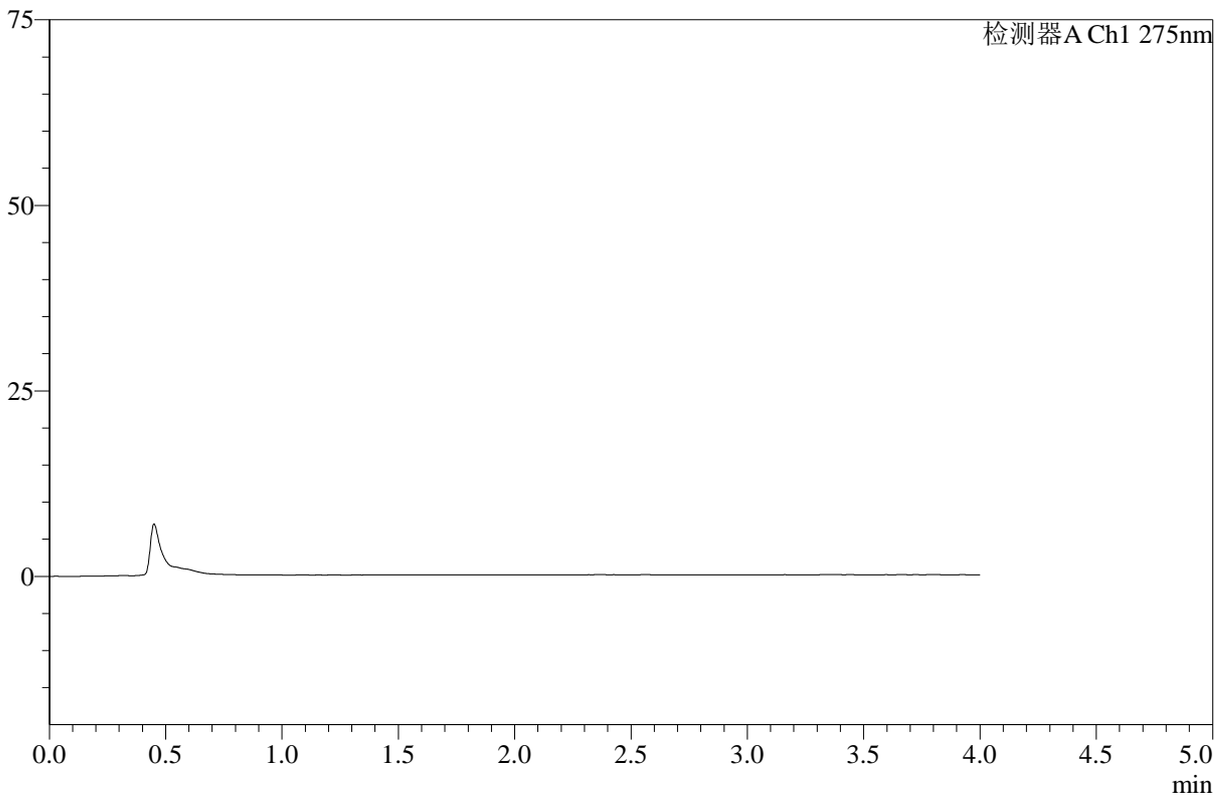
WKL-378

<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 - 0-77/29-340-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |



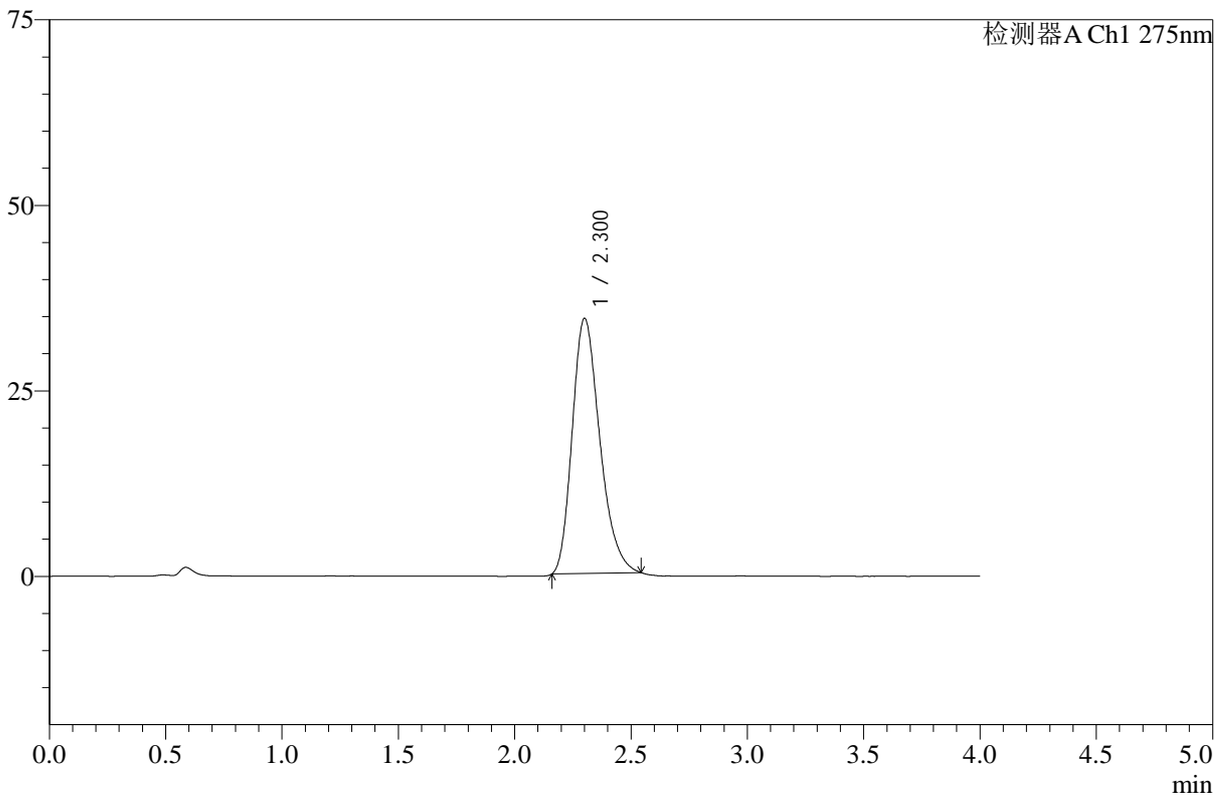
WKL-378

<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 - 0-77/29-341-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 15:16:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.300 | 283514 | 34413 | 100.000 | 1821 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 283514 | 34413 | 100.000 | | | |



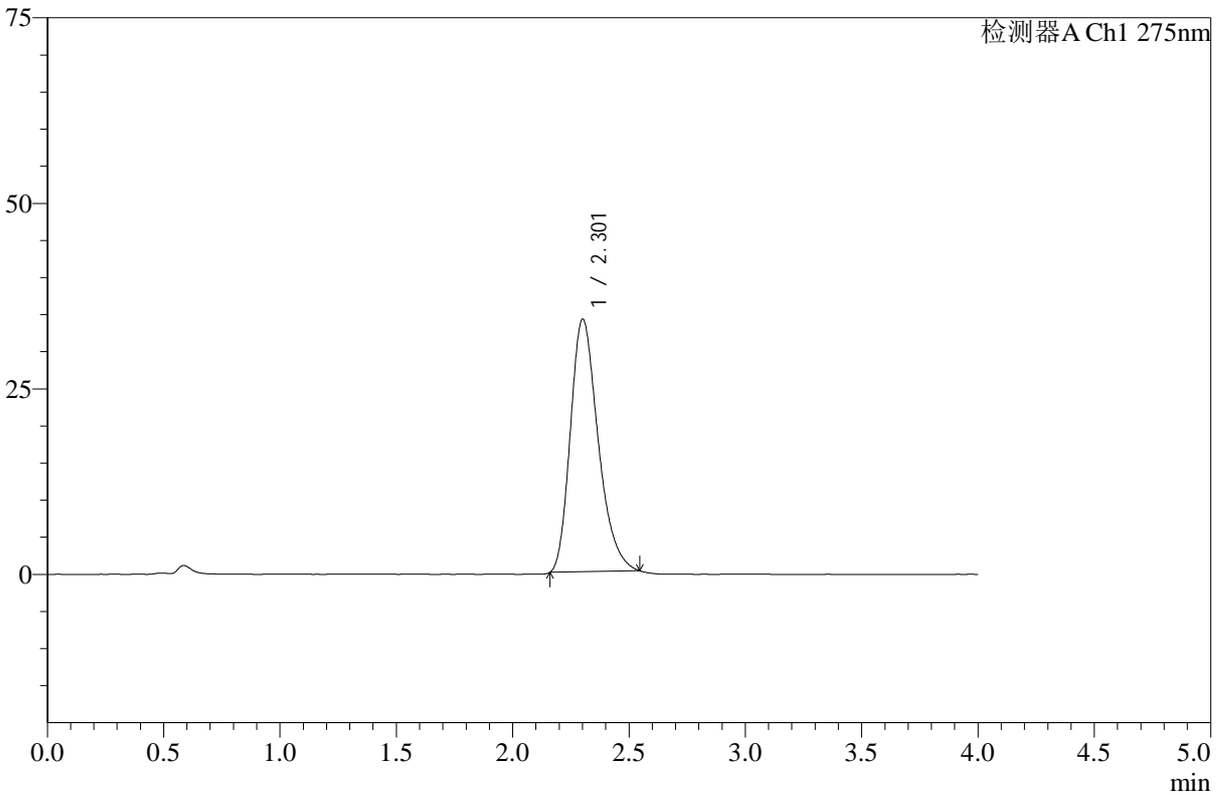
WKL-378

<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 - 0-77/29-342-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.301 | 282553 | 34082 | 100.000 | 1810 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 282553 | 34082 | 100.000 | | | |



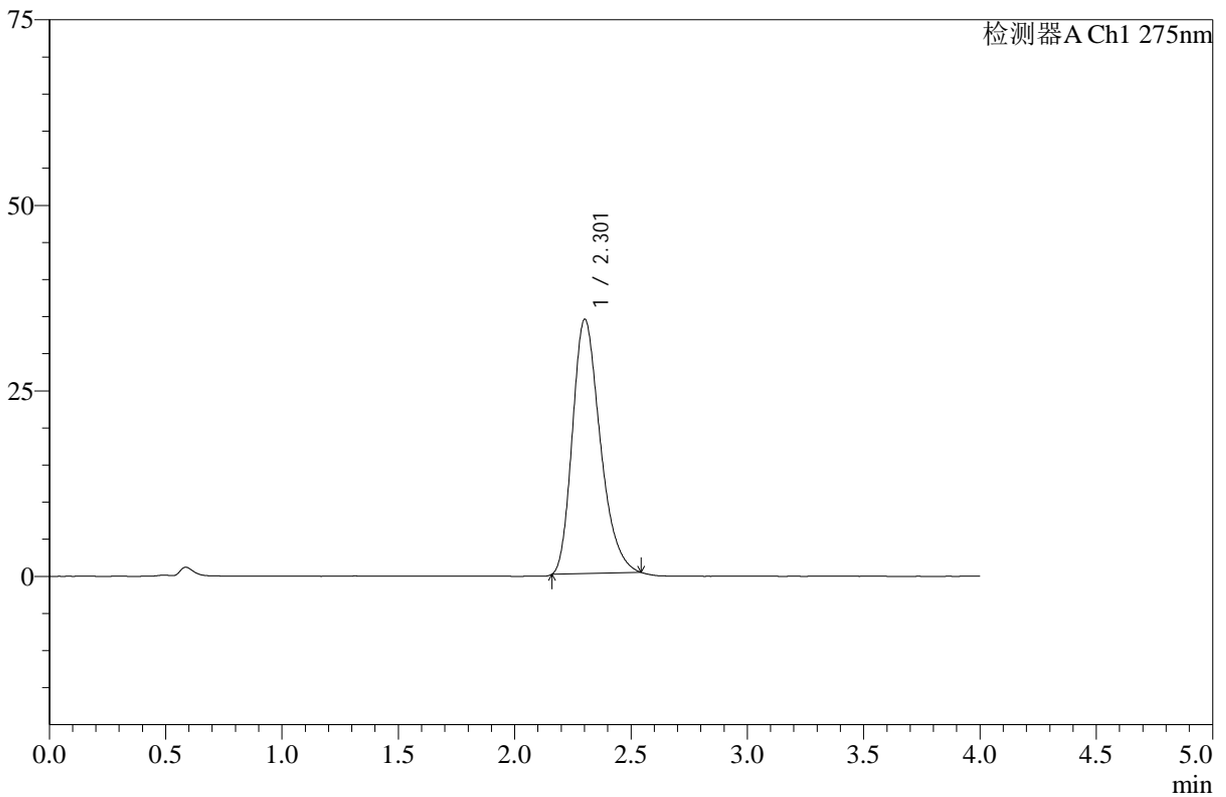
WKL-378

<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 - 0-77/29-343-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 15:25:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:50:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.301 | 284132 | 34313 | 100.000 | 1808 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 284132 | 34313 | 100.000 | | | |



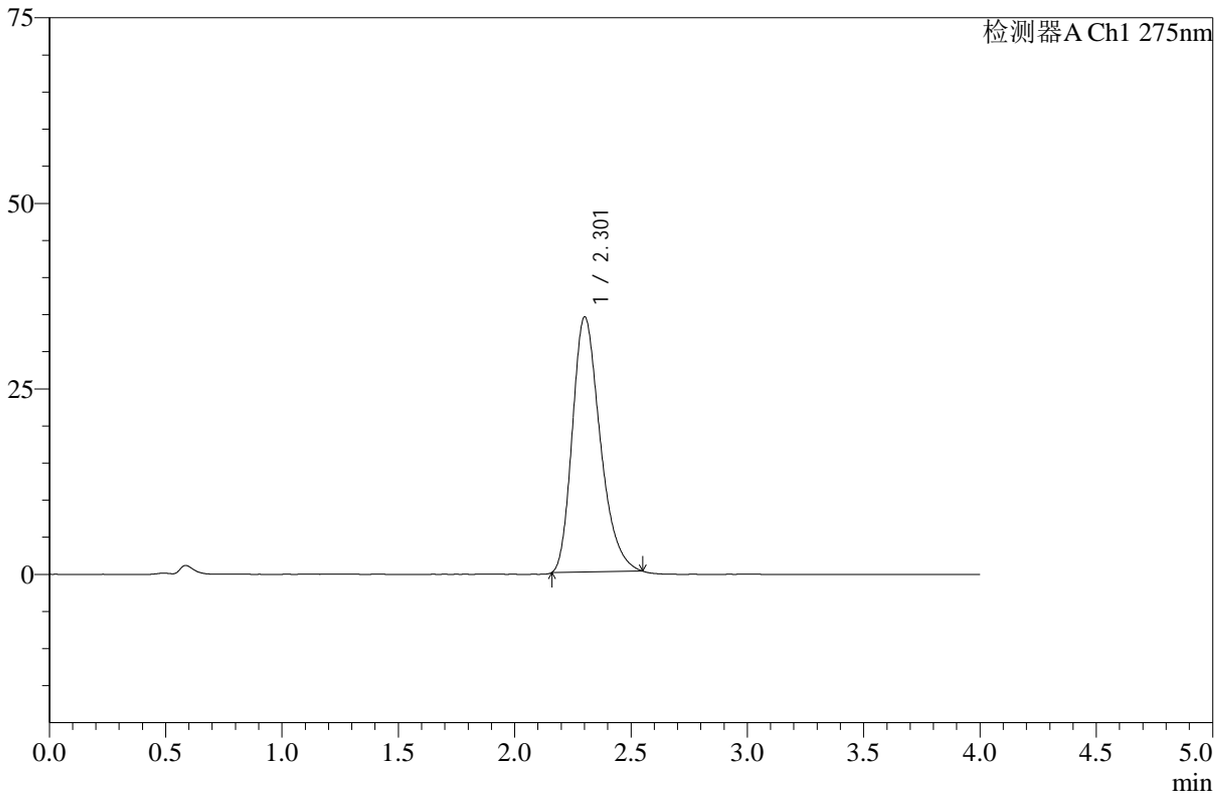
WKL-378

<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 - 0-77/29-344-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 15:30:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:50:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.301 | 285393 | 34419 | 100.000 | 1813 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 285393 | 34419 | 100.000 | | | |



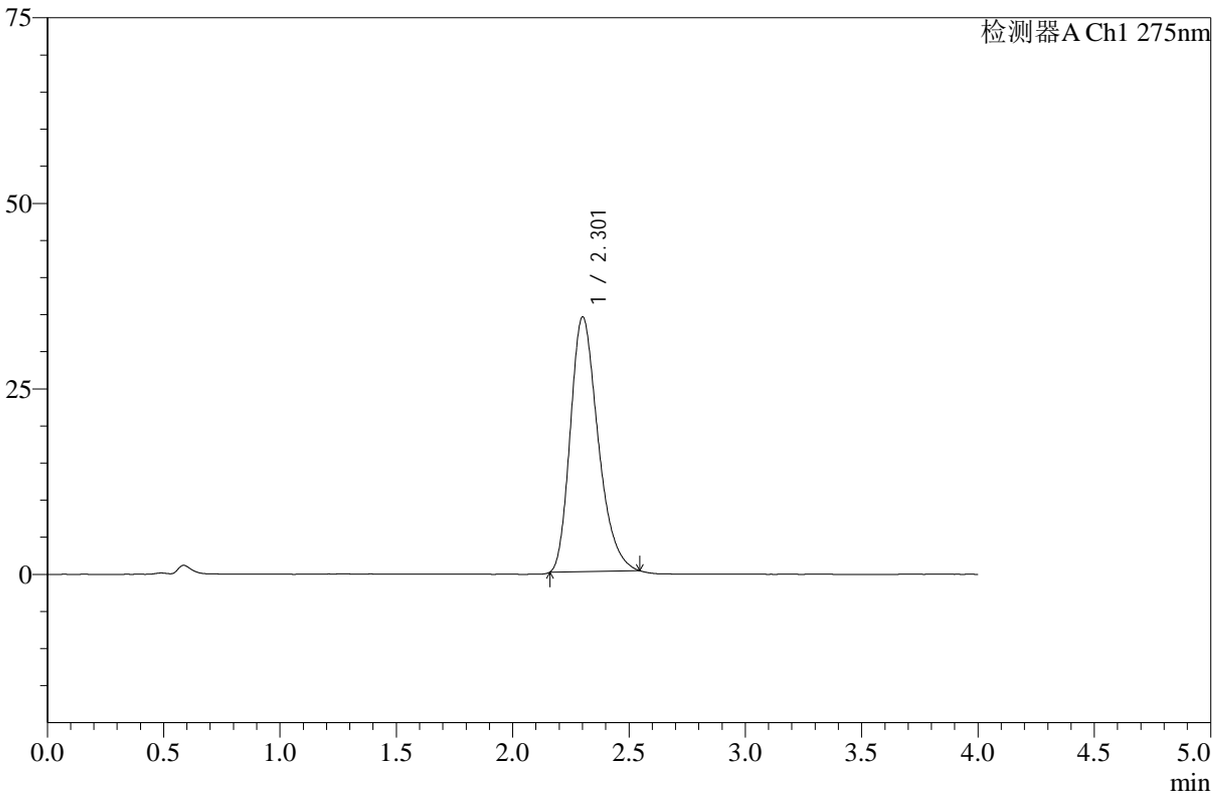
WKL-378

<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 - 0-77/29-345-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.301 | 284252 | 34358 | 100.000 | 1810 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 284252 | 34358 | 100.000 | | | |



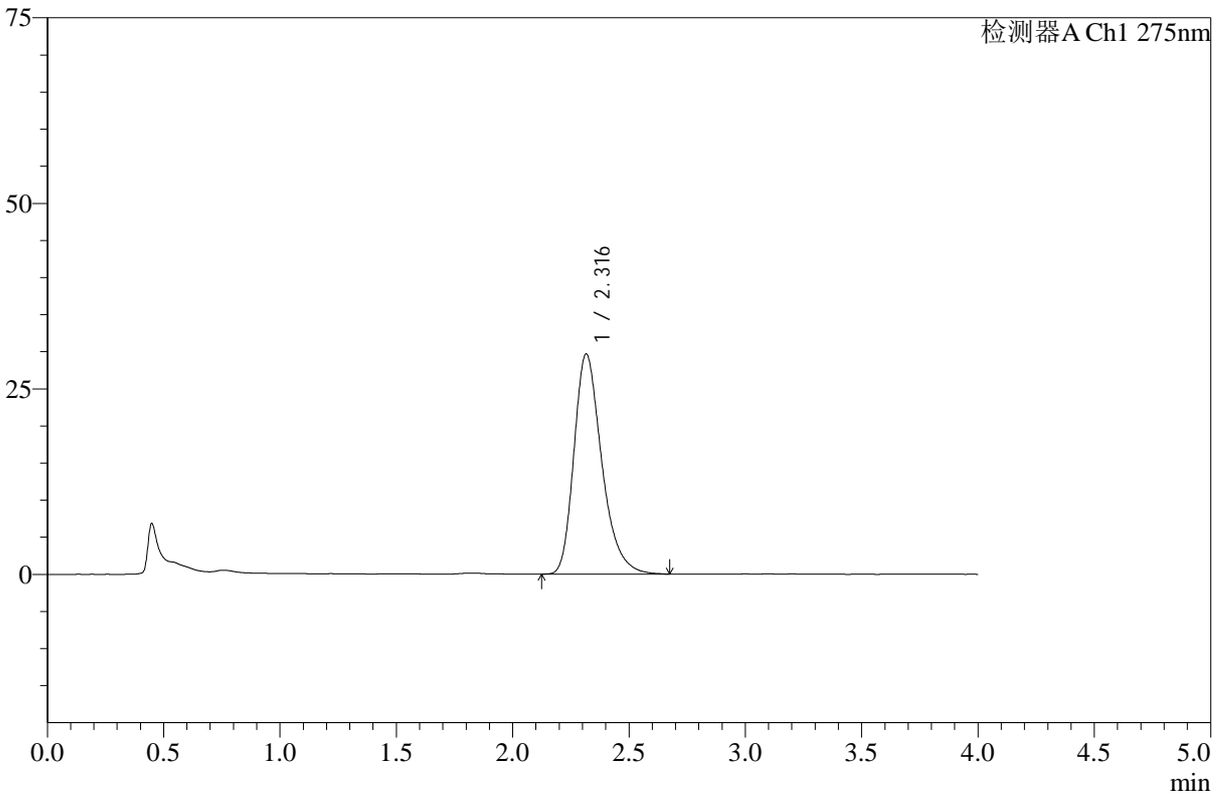
WKL-378

<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 - 0-78/29-346-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 246878 | 29640 | 100.000 | 1870 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 246878 | 29640 | 100.000 | | | |



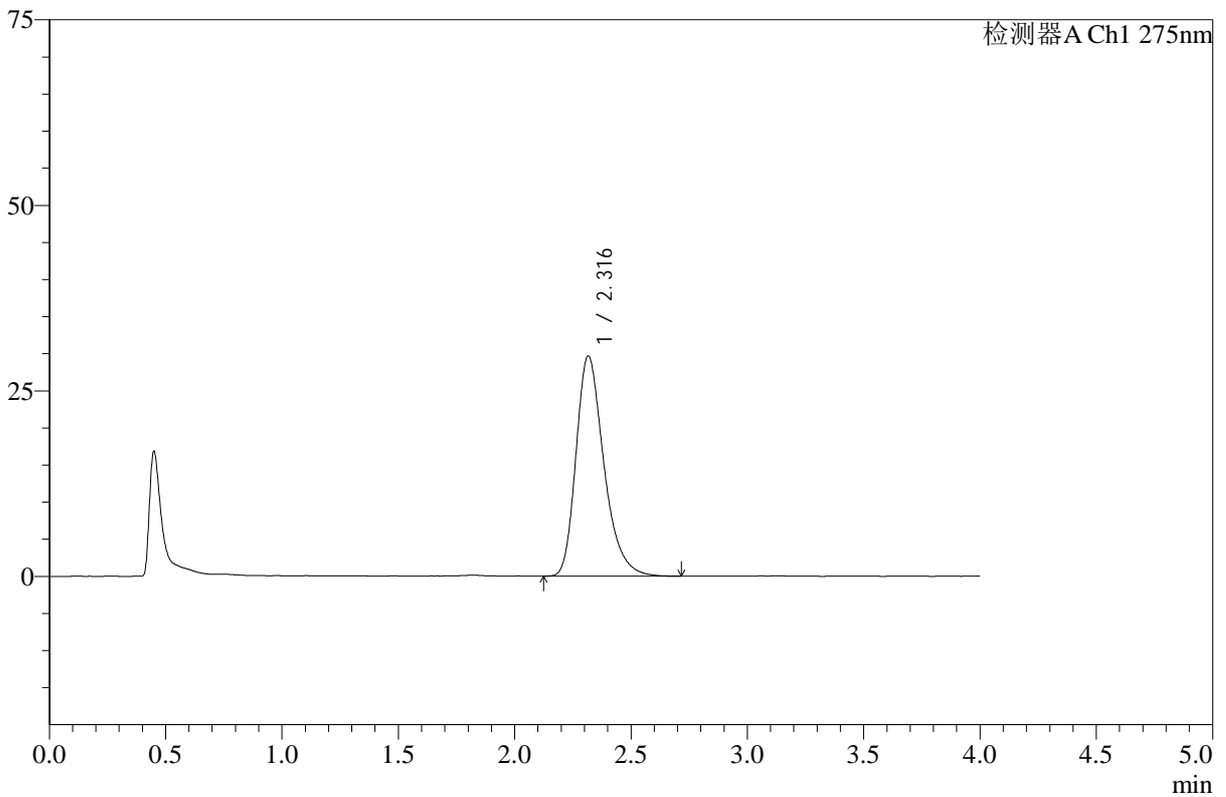
WKL-378

<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 - 0-78/29-347-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 247238 | 29627 | 100.000 | 1868 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 247238 | 29627 | 100.000 | | | |



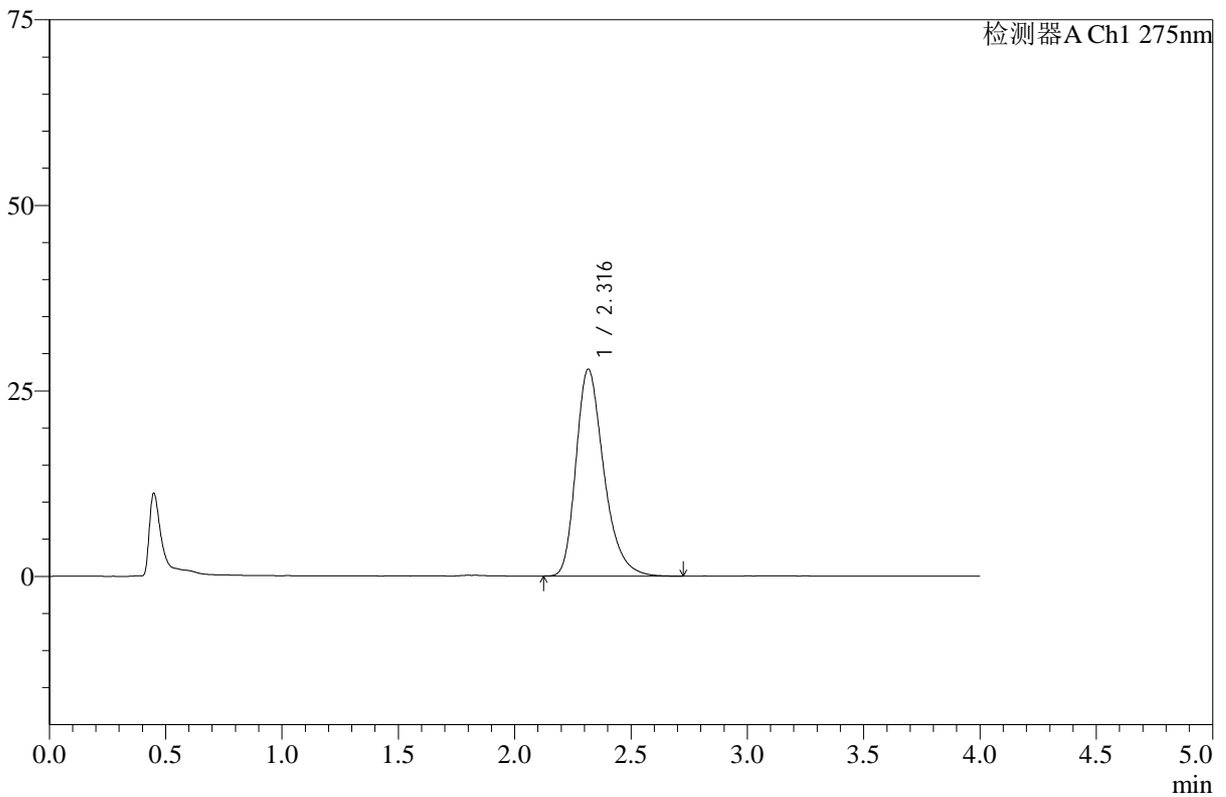
WKL-378

<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 - 0-78/29-348-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 232663 | 27867 | 100.000 | 1871 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 232663 | 27867 | 100.000 | | | |



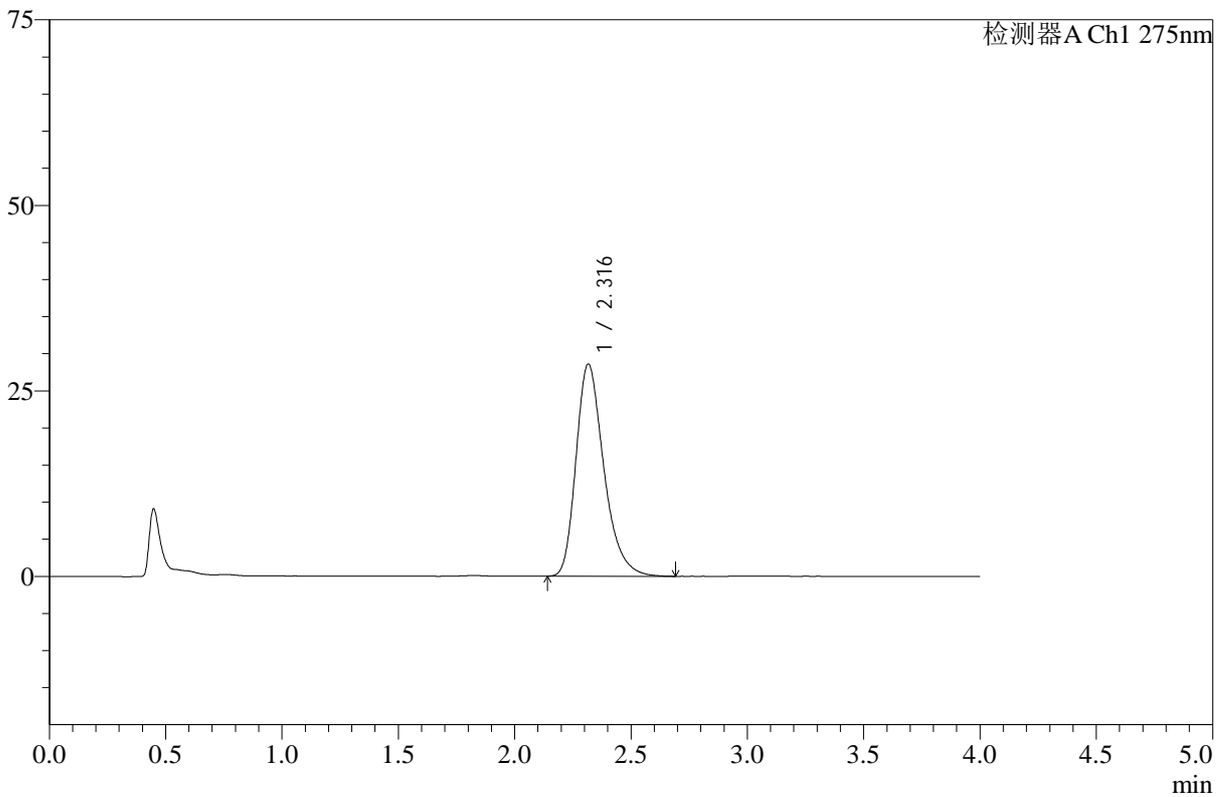
WKL-378

<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 - 0-78/29-349-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 238011 | 28559 | 100.000 | 1868 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 238011 | 28559 | 100.000 | | | |



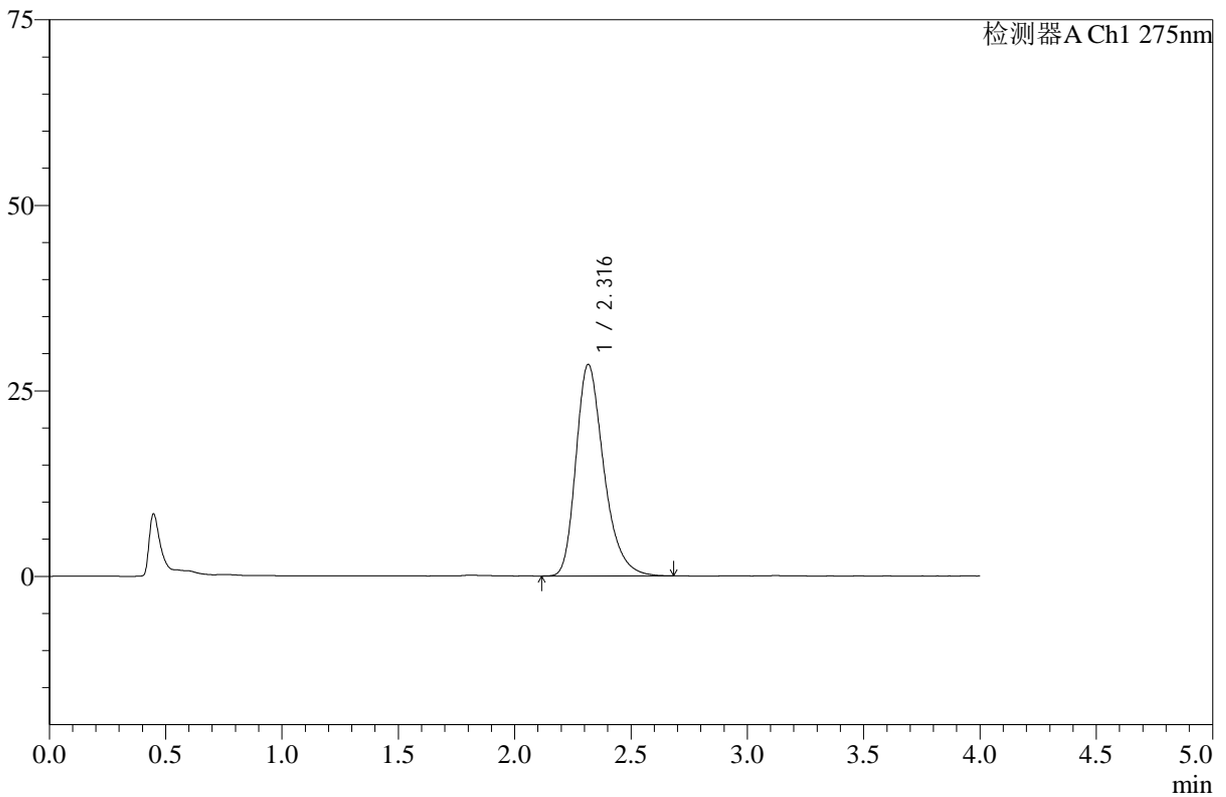
WKL-378

<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 - 0-78/29-350-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 15:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 237829 | 28494 | 100.000 | 1867 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 237829 | 28494 | 100.000 | | | |



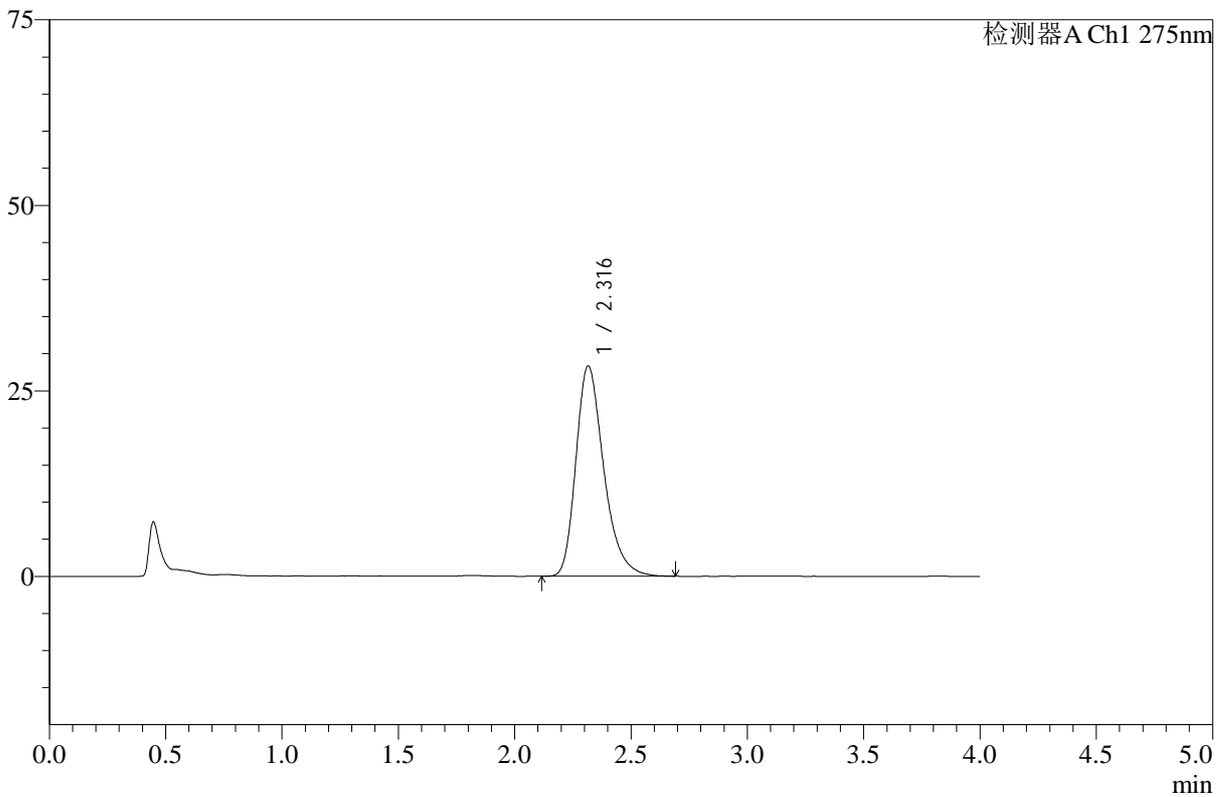
WKL-378

<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 - 0-78/29-351-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 236160 | 28319 | 100.000 | 1871 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 236160 | 28319 | 100.000 | | | |



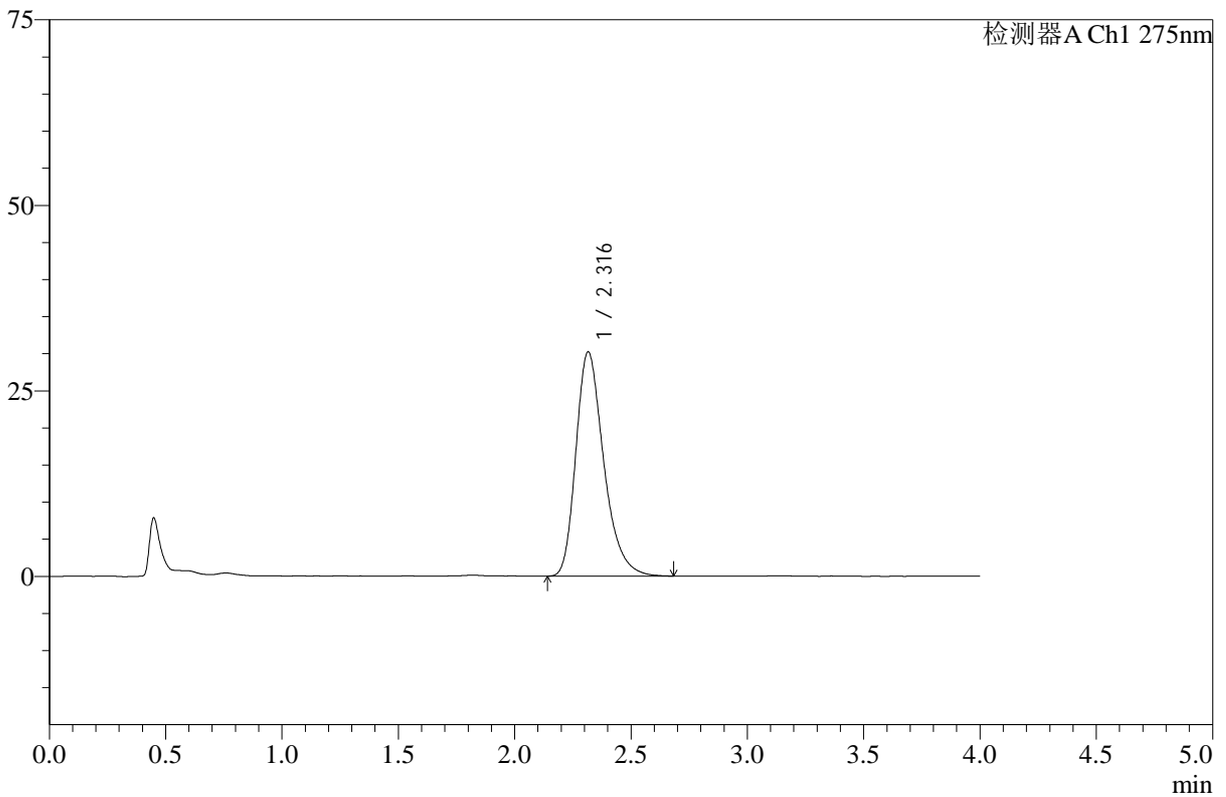
WKL-378

<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 - 0-78/29-352-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 251961 | 30204 | 100.000 | 1872 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 251961 | 30204 | 100.000 | | | |



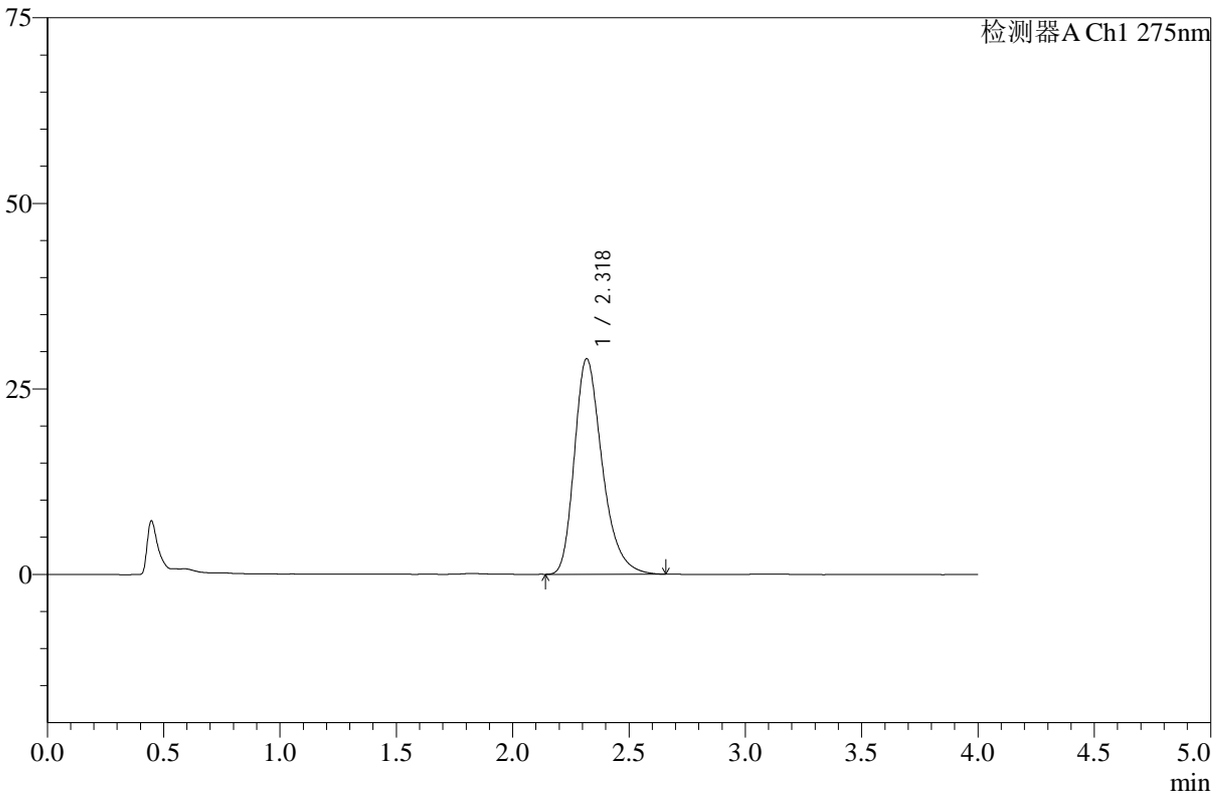
WKL-378

<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 - 0-78/29-353-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.318 | 241918 | 28989 | 100.000 | 1877 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 241918 | 28989 | 100.000 | | | |



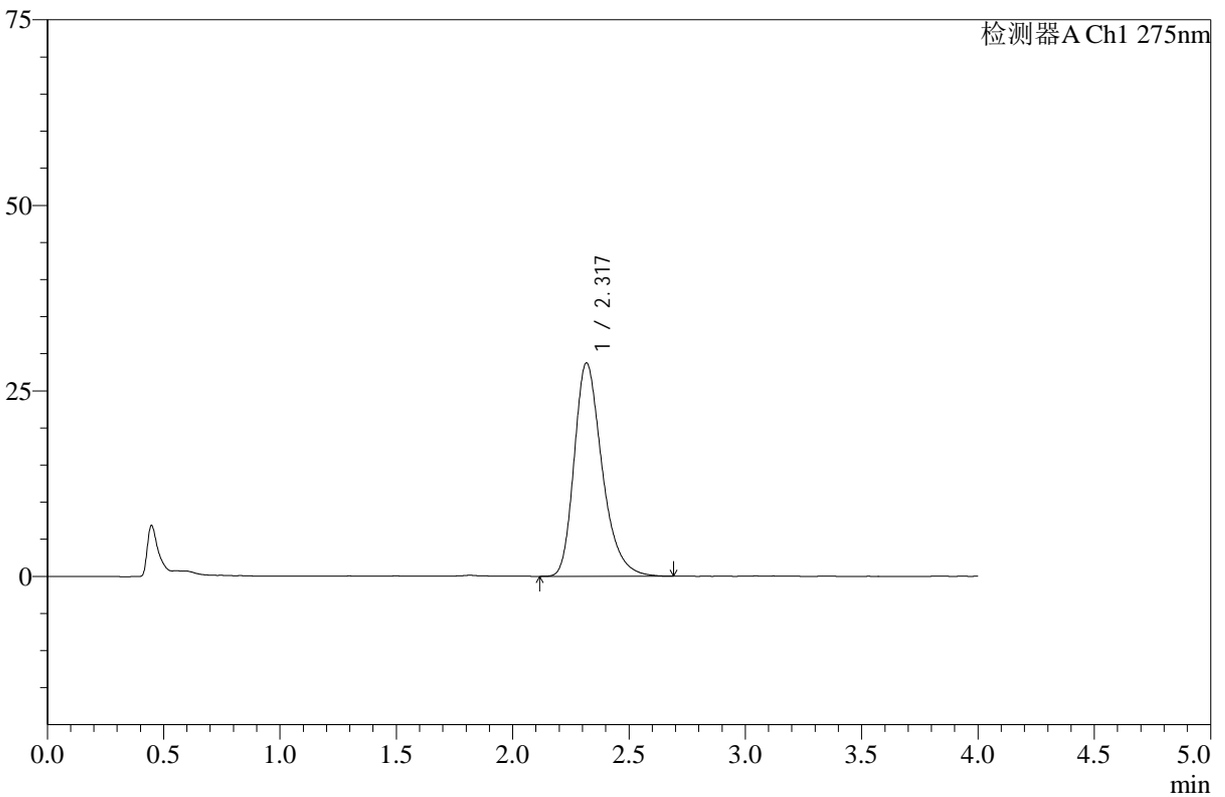
WKL-378

<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 - 0-78/29-354-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 240102 | 28703 | 100.000 | 1869 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 240102 | 28703 | 100.000 | | | |



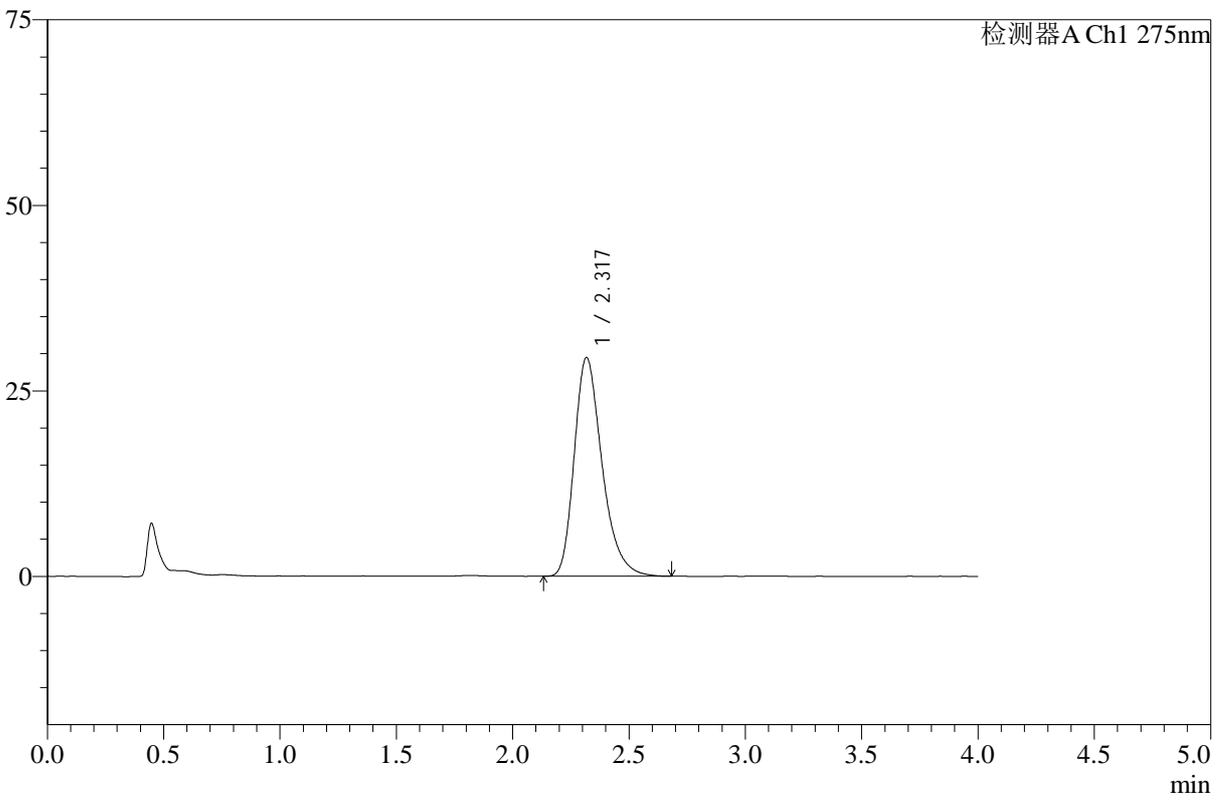
WKL-378

<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 - 0-78/29-355-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 245766 | 29409 | 100.000 | 1864 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 245766 | 29409 | 100.000 | | | |



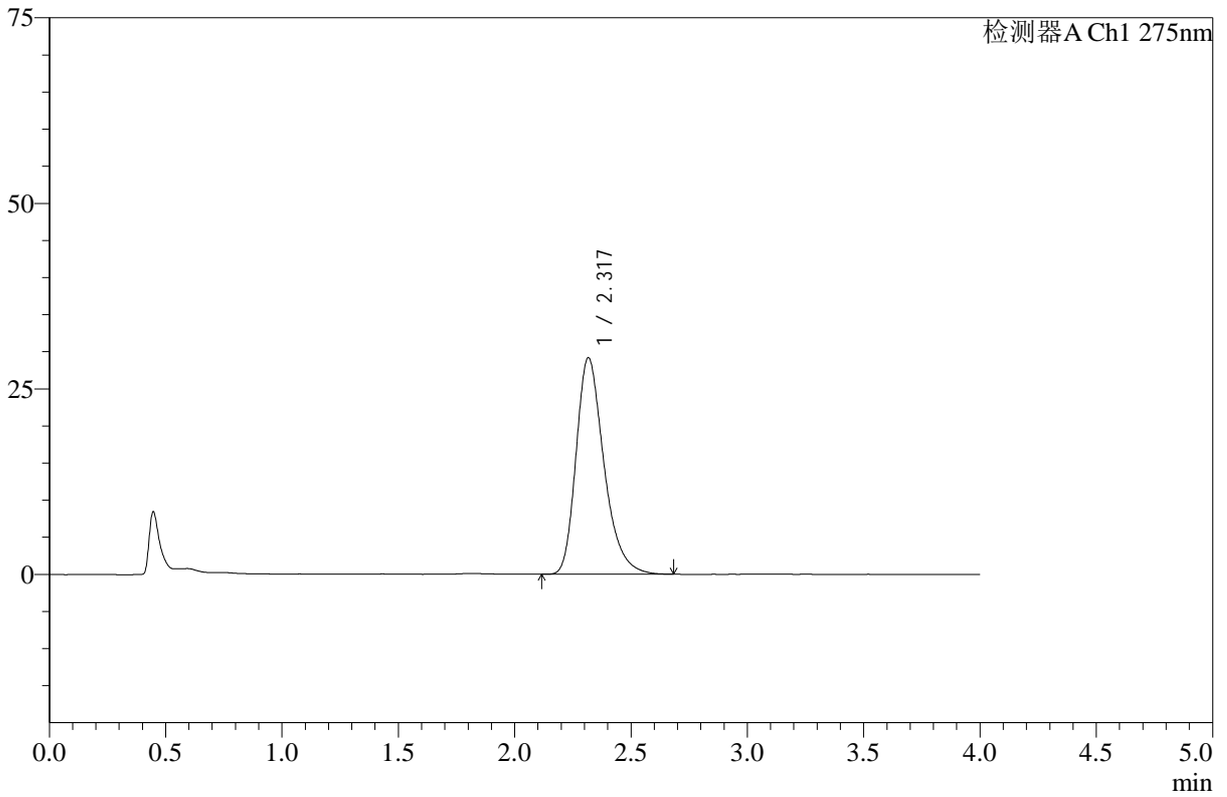
WKL-378

<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 - 0-78/29-356-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 243212 | 29134 | 100.000 | 1867 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 243212 | 29134 | 100.000 | | | |



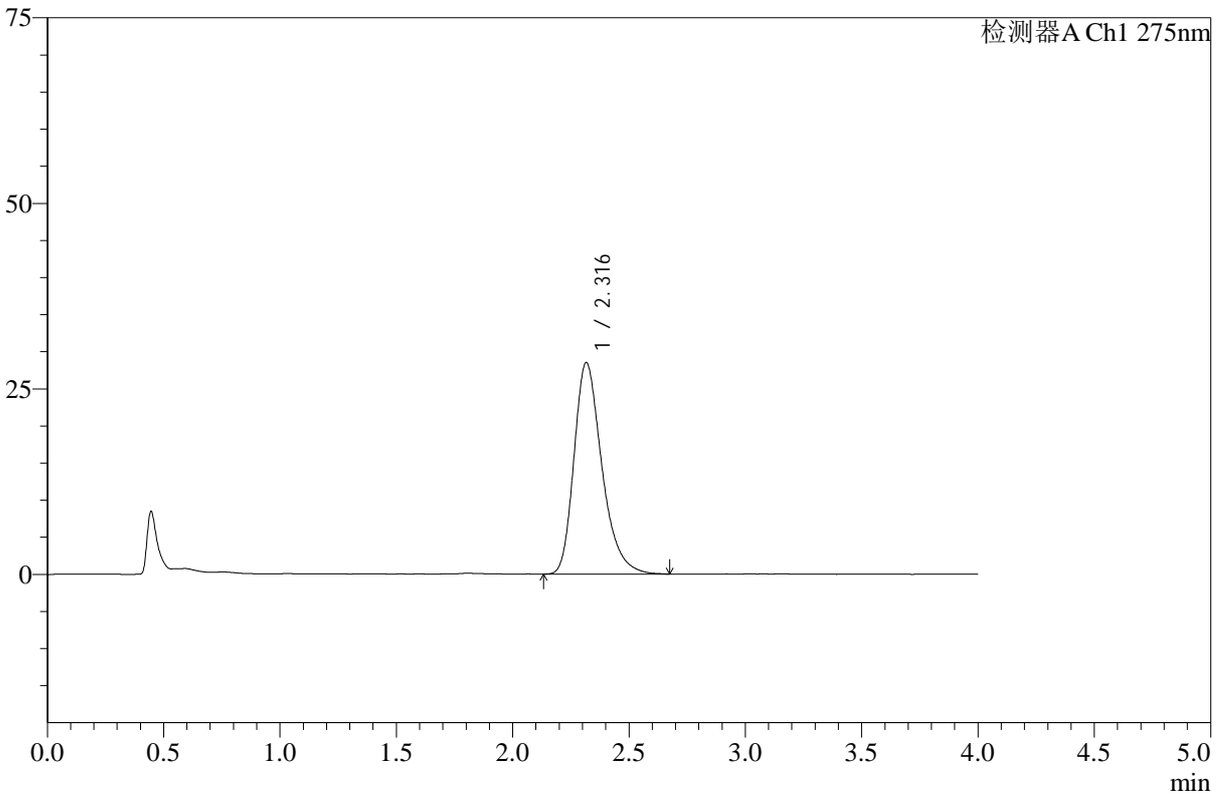
WKL-378

<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 - 0-78/29-357-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 237701 | 28468 | 100.000 | 1866 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 237701 | 28468 | 100.000 | | | |



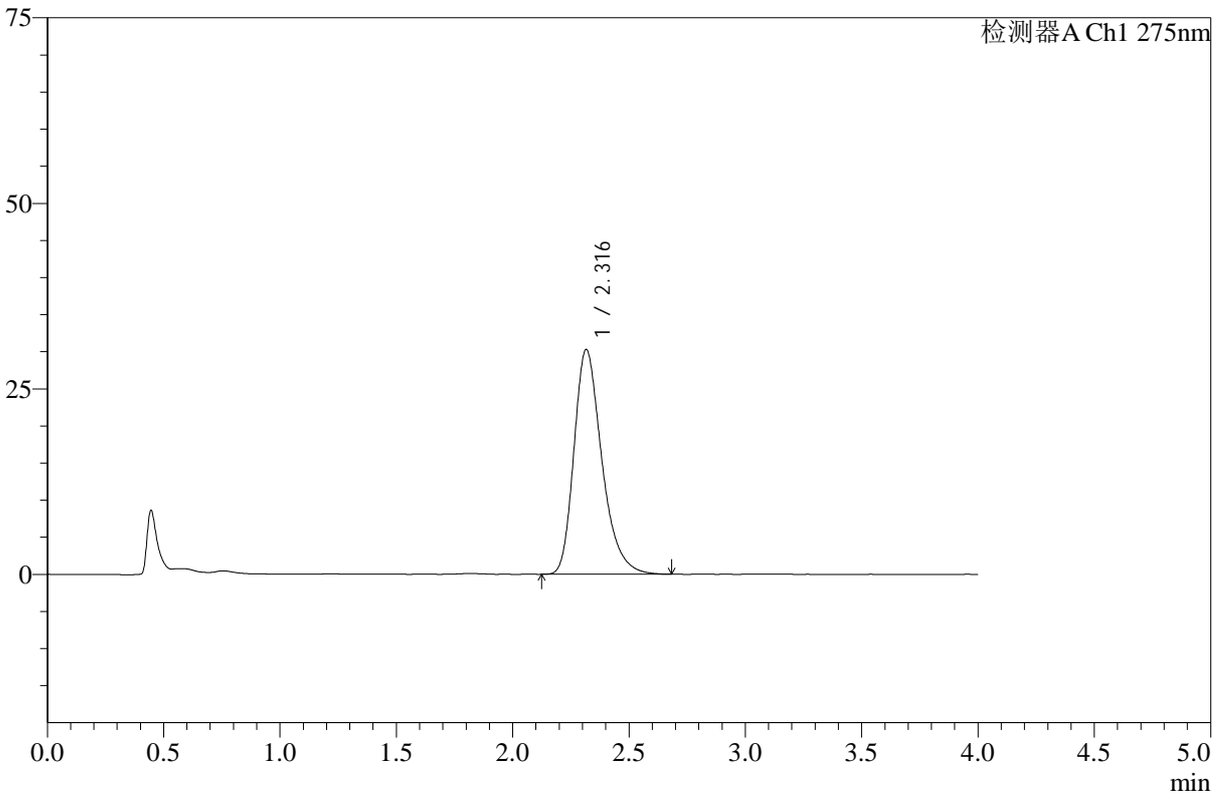
WKL-378

<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 - 0-78/29-358-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 252405 | 30253 | 100.000 | 1863 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 252405 | 30253 | 100.000 | | | |



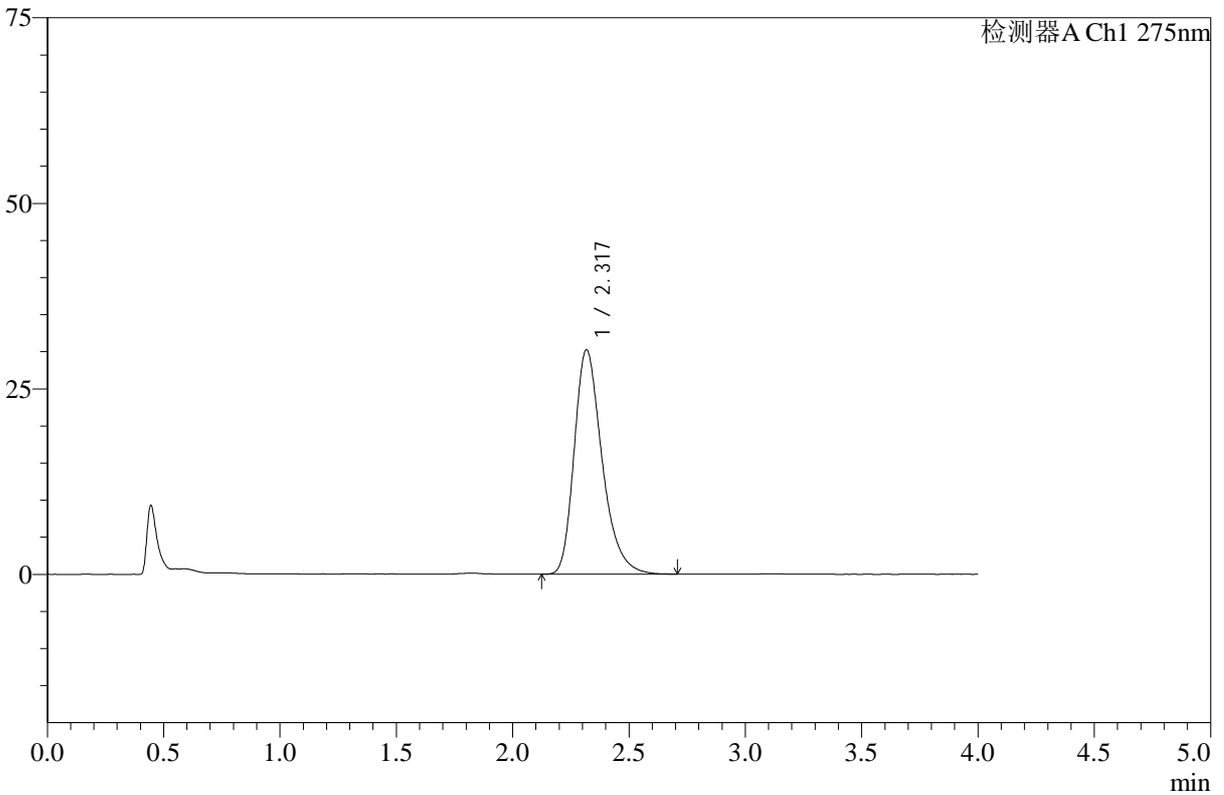
WKL-378

<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 - 0-78/29-359-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 252200 | 30171 | 100.000 | 1870 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 252200 | 30171 | 100.000 | | | |



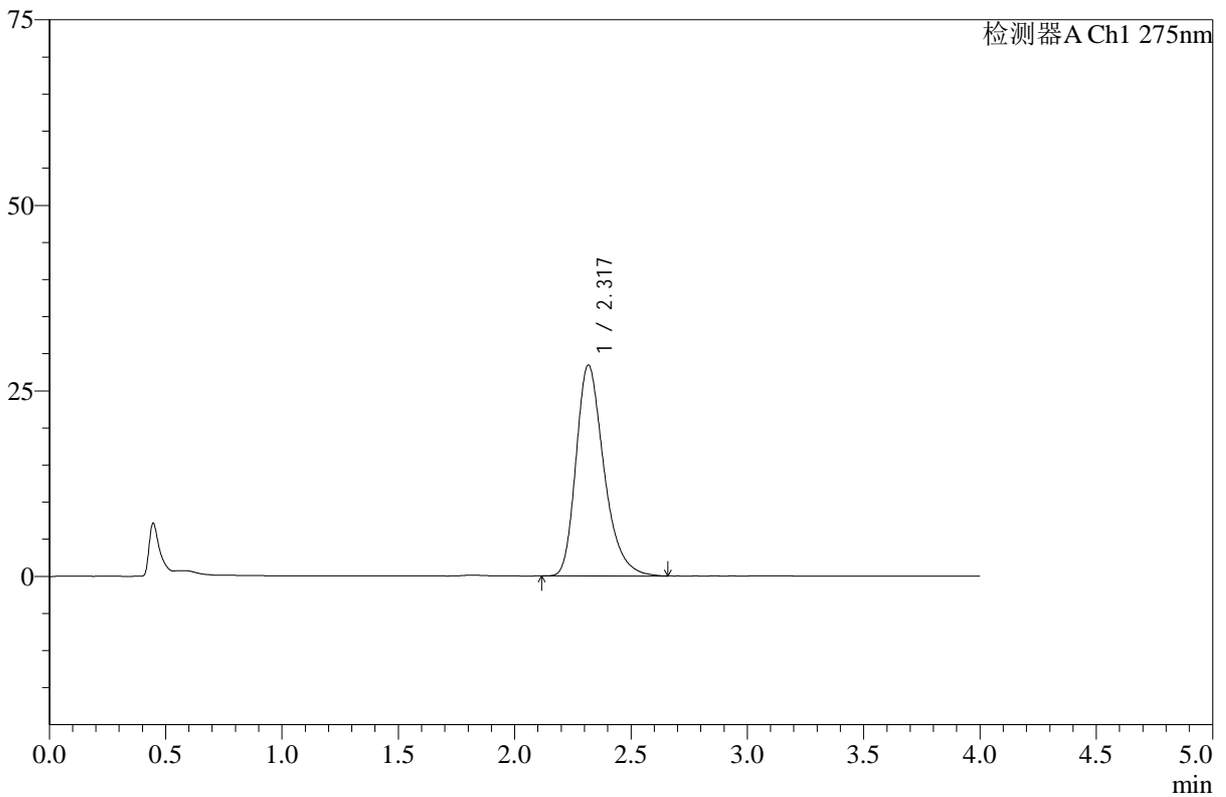
WKL-378

<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 - 0-78/29-360-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 237198 | 28381 | 100.000 | 1863 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 237198 | 28381 | 100.000 | | | |



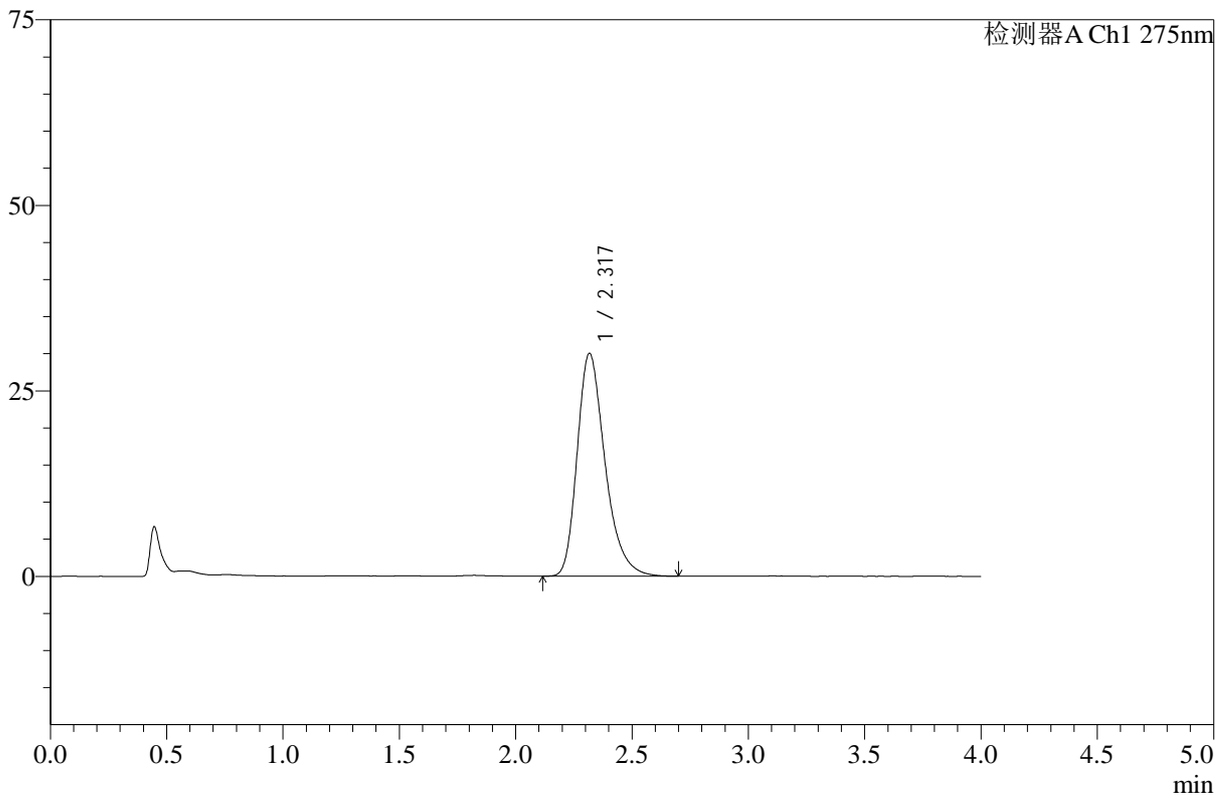
WKL-378

<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 - 0-78/29-361-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 250527 | 29975 | 100.000 | 1870 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 250527 | 29975 | 100.000 | | | |



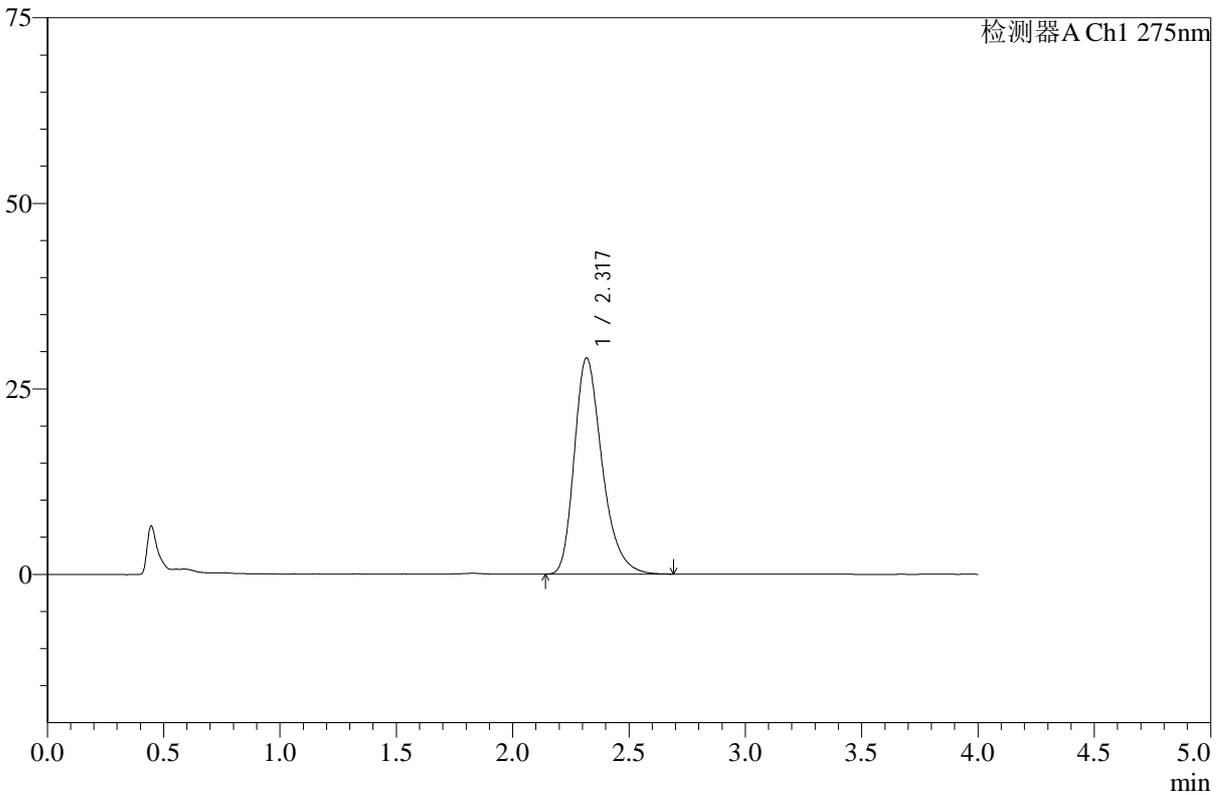
WKL-378

<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 - 0-78/29-362-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 242952 | 29067 | 100.000 | 1866 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 242952 | 29067 | 100.000 | | | |



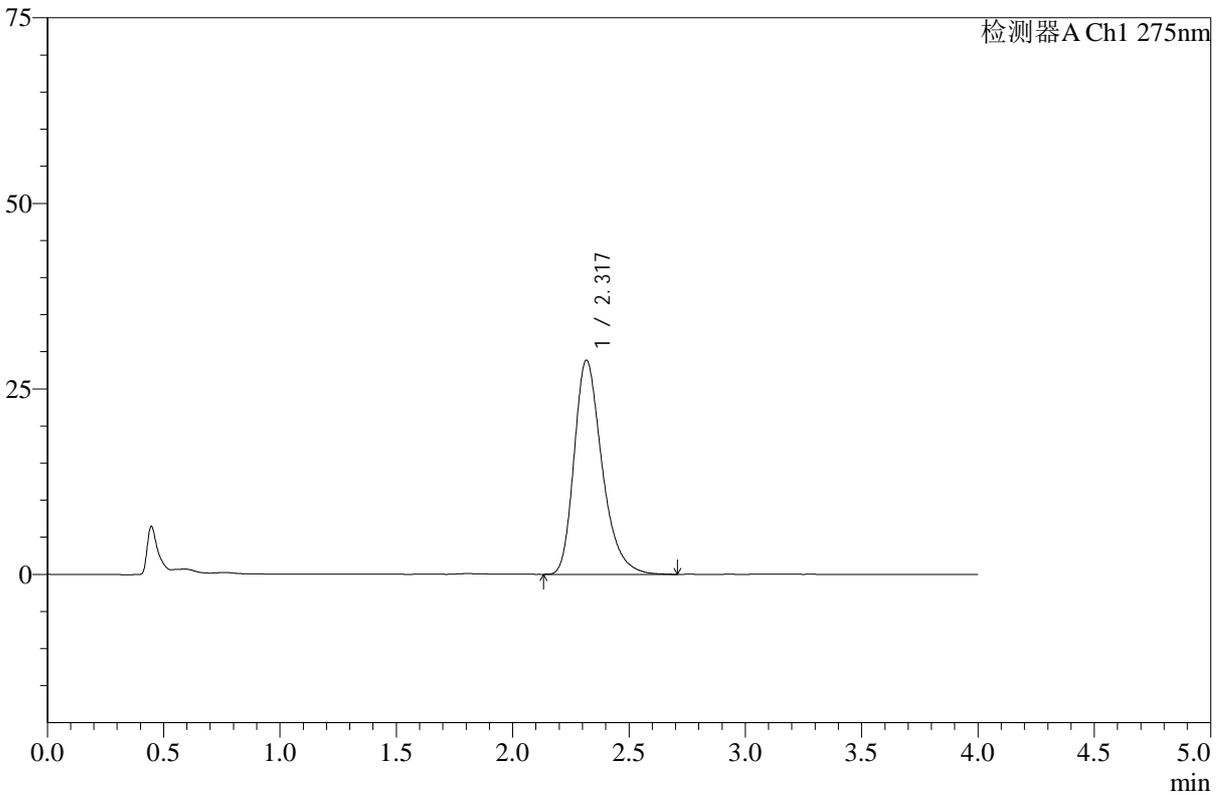
WKL-378

<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 - 0-78/29-363-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 240995 | 28807 | 100.000 | 1867 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 240995 | 28807 | 100.000 | | | |



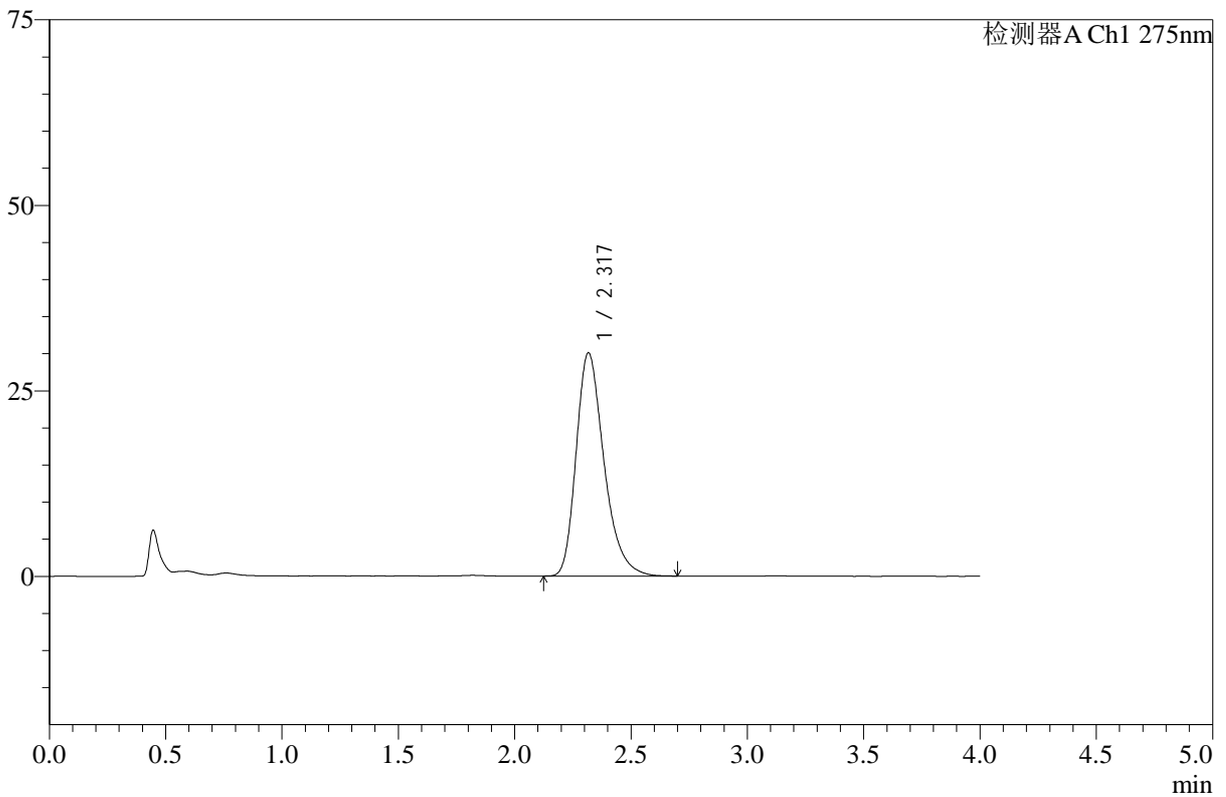
WKL-378

<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 - 0-78/29-364-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 16:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 251143 | 30027 | 100.000 | 1865 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 251143 | 30027 | 100.000 | | | |



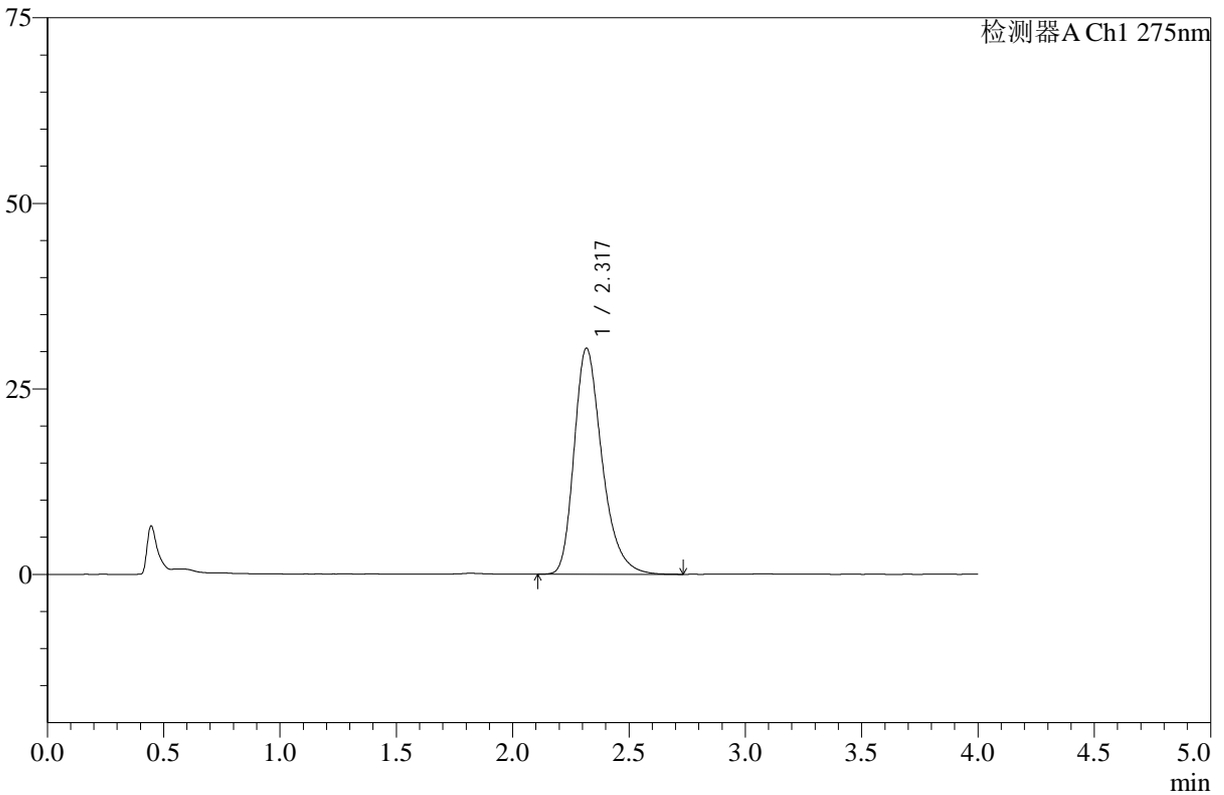
WKL-378

<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 - 0-78/29-365-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 254566 | 30397 | 100.000 | 1867 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 254566 | 30397 | 100.000 | | | |



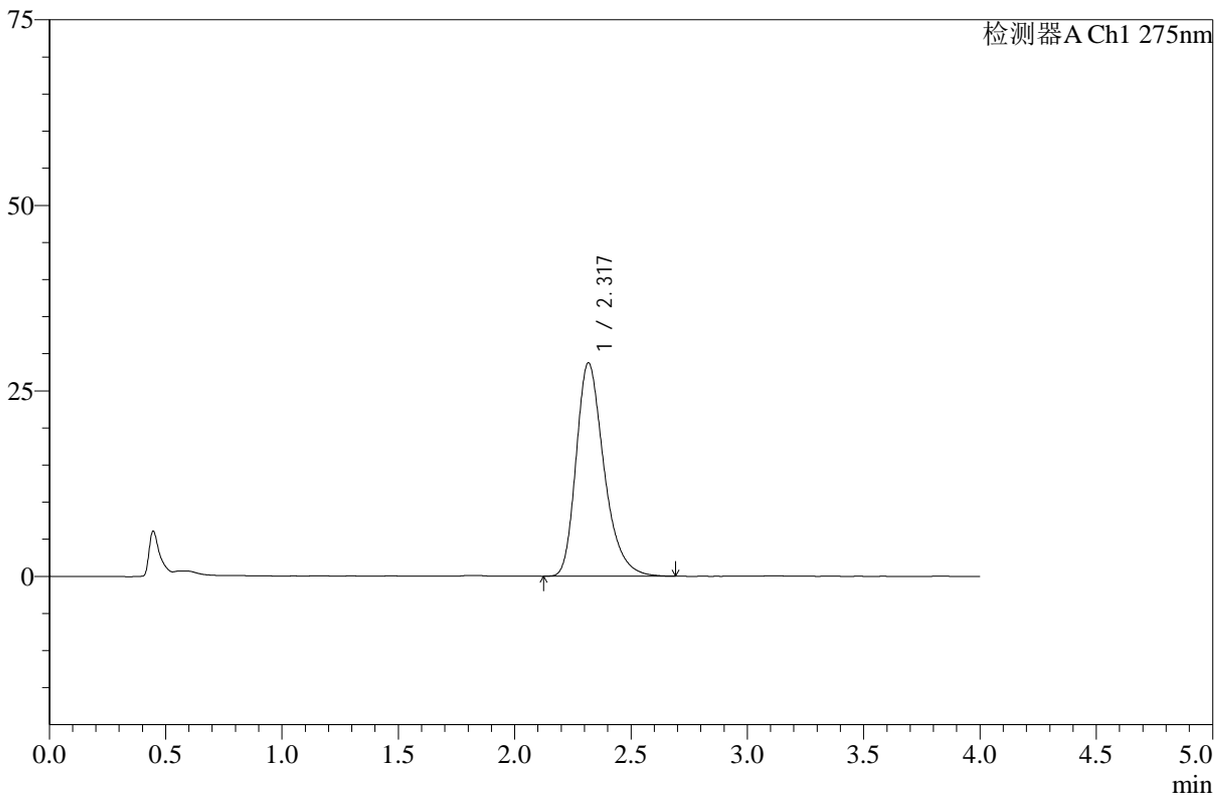
WKL-378

<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 - 0-78/29-366-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 240128 | 28711 | 100.000 | 1868 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 240128 | 28711 | 100.000 | | | |



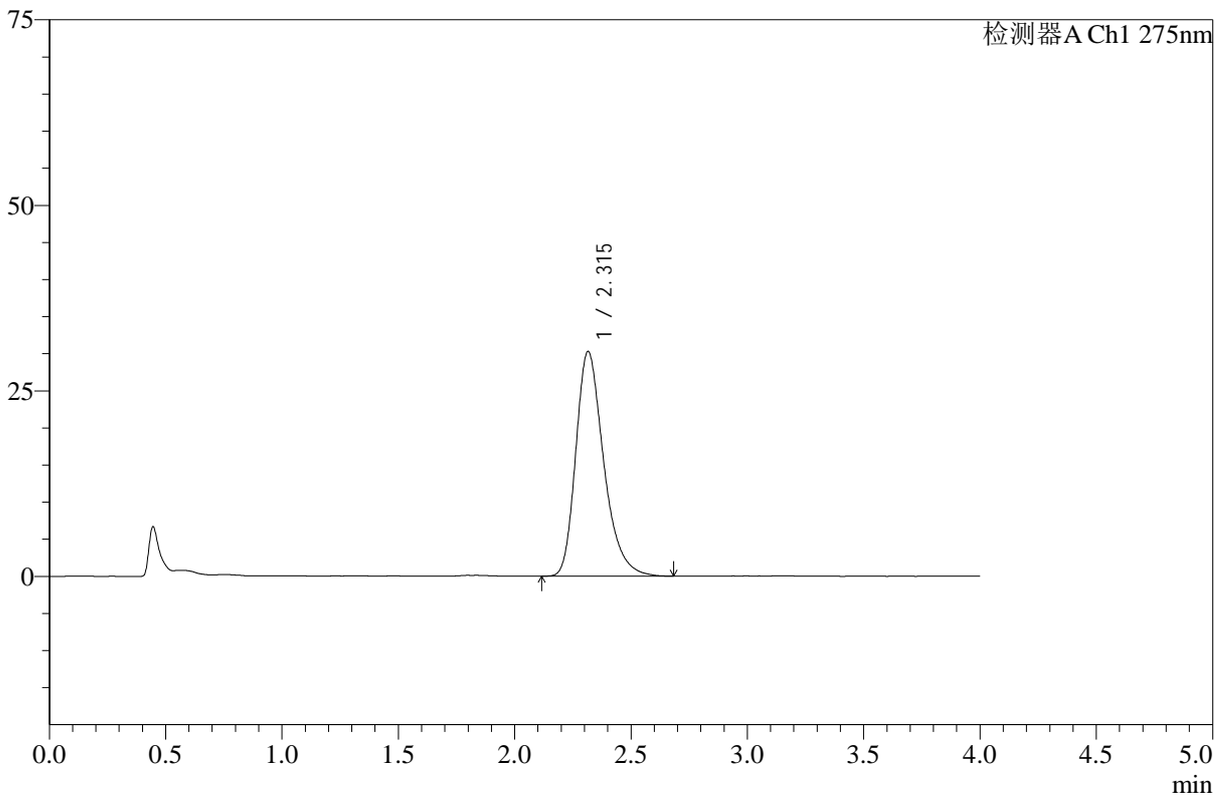
WKL-378

<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 - 0-78/29-367-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 17:10:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.315 | 252430 | 30263 | 100.000 | 1870 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 252430 | 30263 | 100.000 | | | |



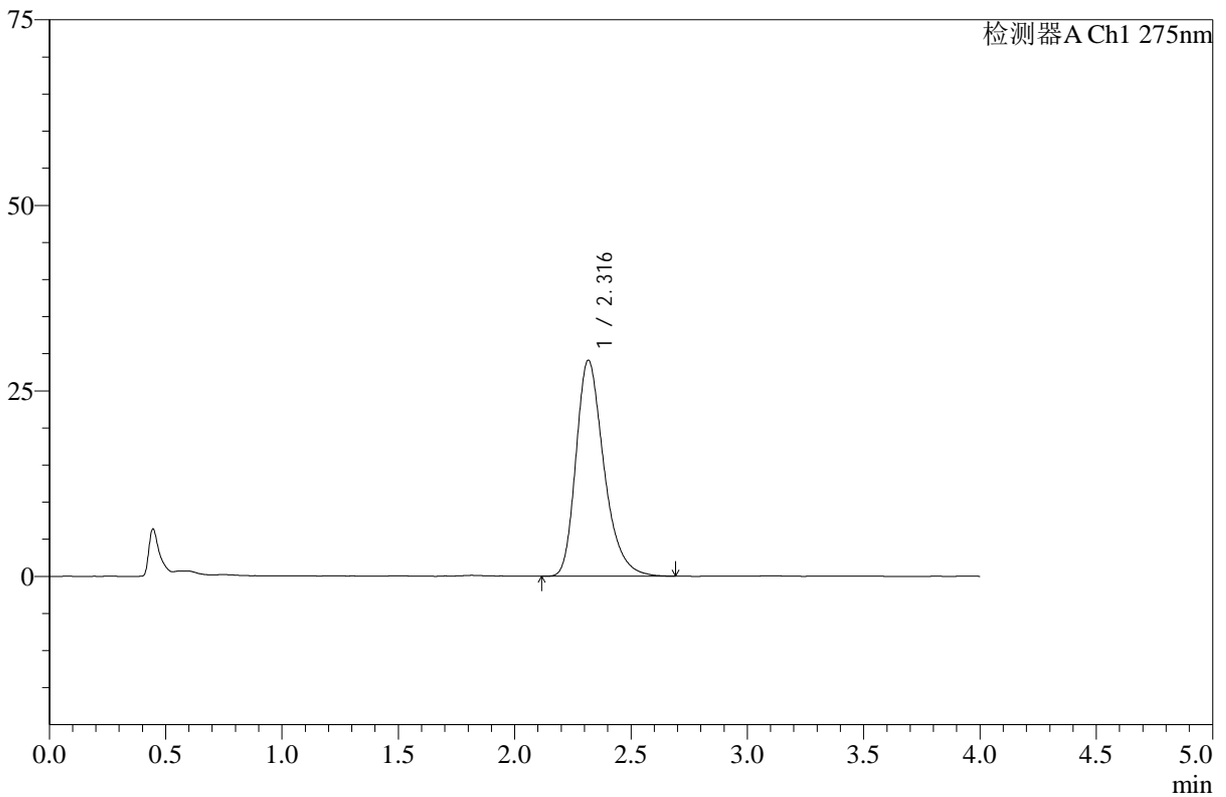
WKL-378

<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 - 0-78/29-368-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 243013 | 29072 | 100.000 | 1859 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 243013 | 29072 | 100.000 | | | |



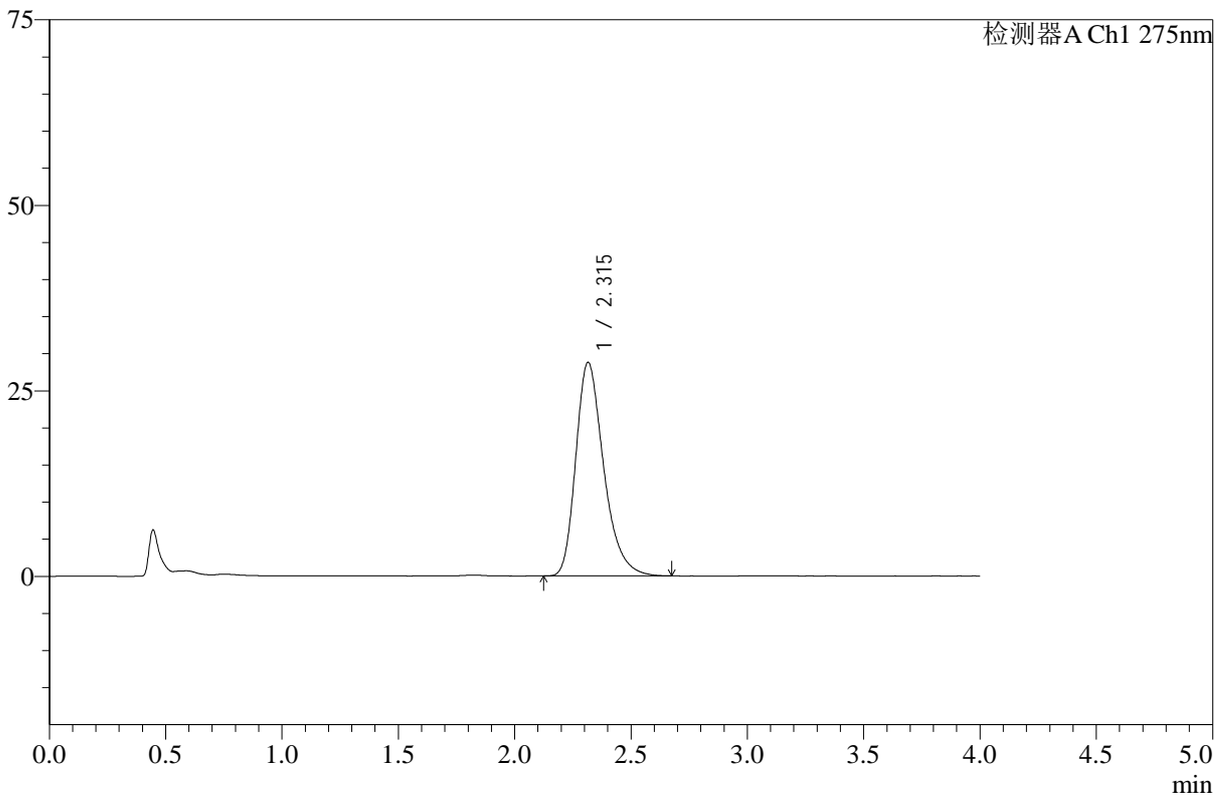
WKL-378

<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 - 0-78/29-369-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.315 | 239882 | 28766 | 100.000 | 1867 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 239882 | 28766 | 100.000 | | | |



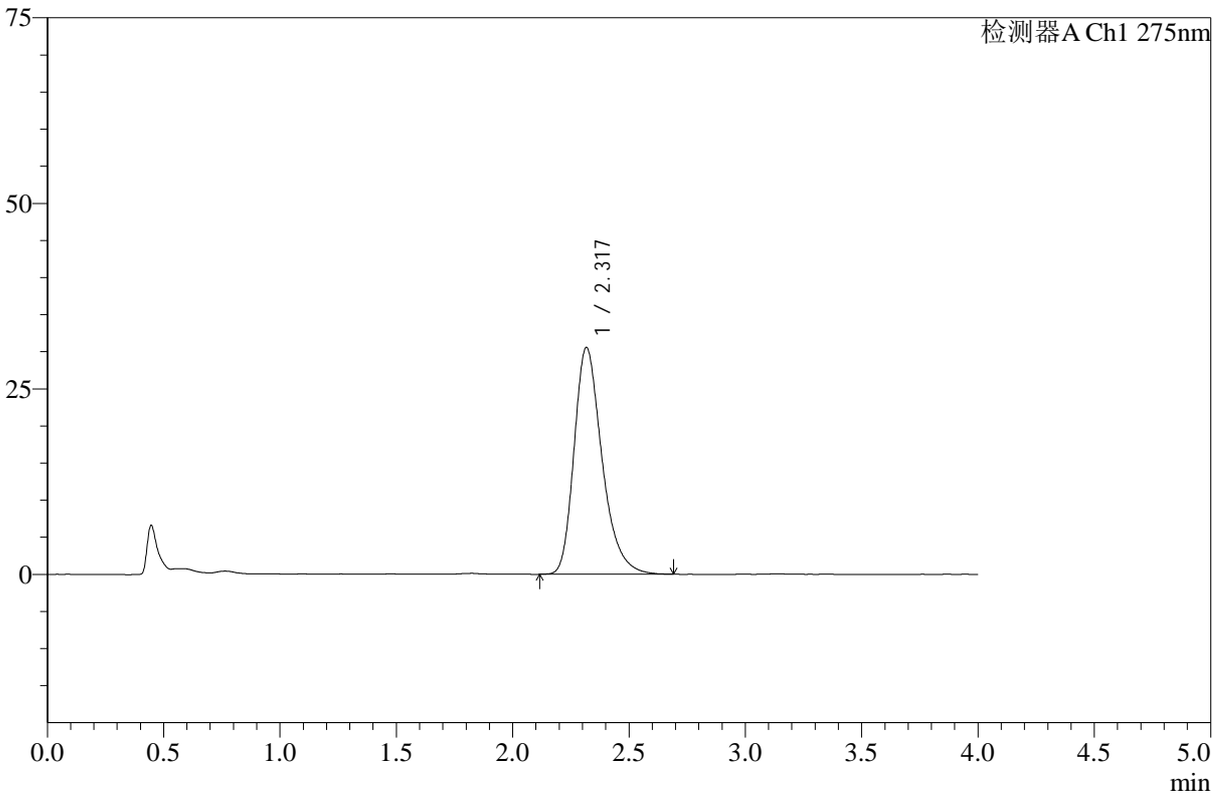
WKL-378

<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 - 0-78/29-370-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 255264 | 30505 | 100.000 | 1864 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 255264 | 30505 | 100.000 | | | |



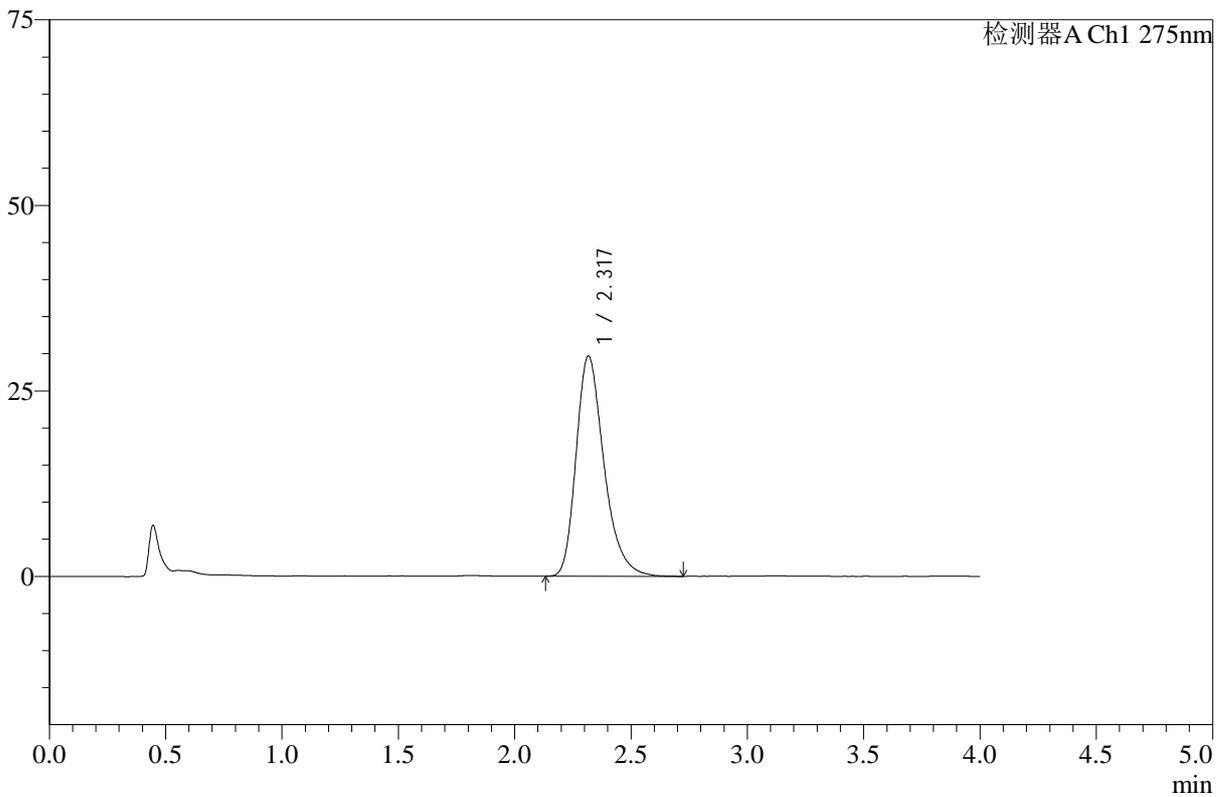
WKL-378

<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 - 0-78/29-371-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 247832 | 29638 | 100.000 | 1869 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 247832 | 29638 | 100.000 | | | |



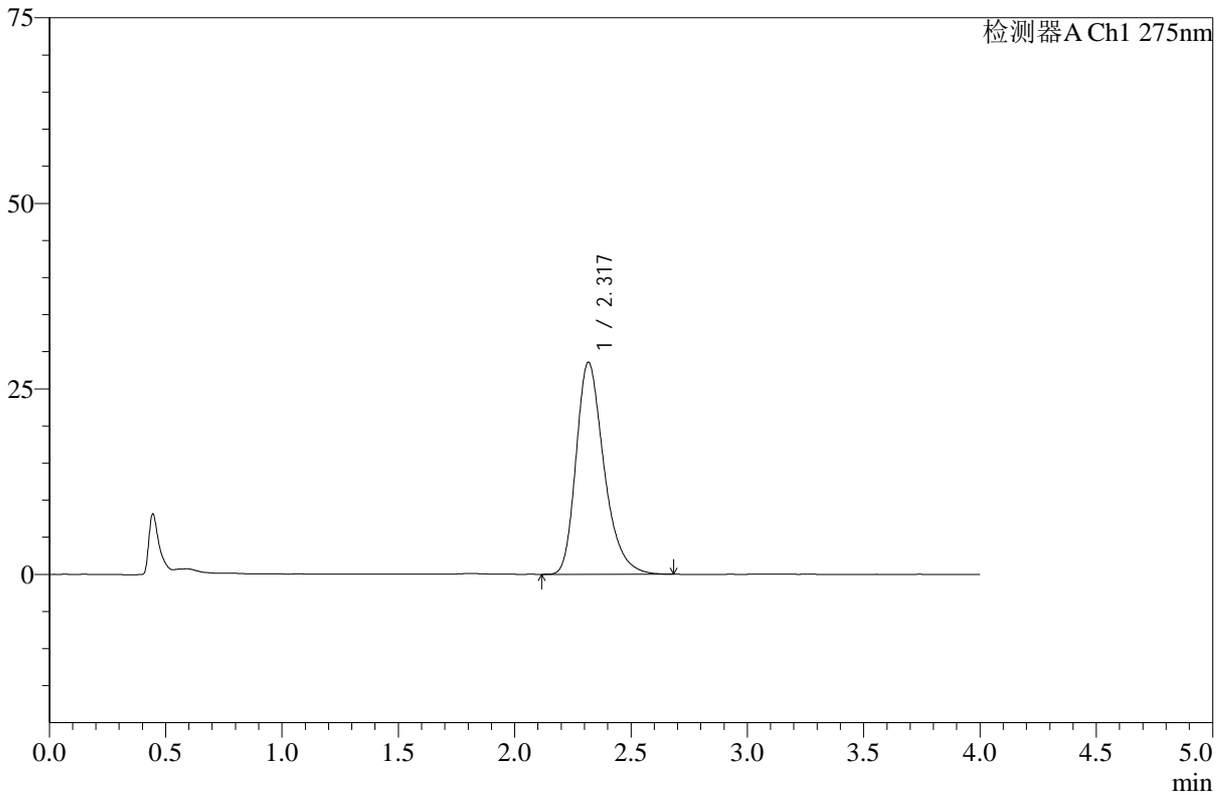
WKL-378

<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 - 0-78/29-372-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 238346 | 28529 | 100.000 | 1868 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 238346 | 28529 | 100.000 | | | |



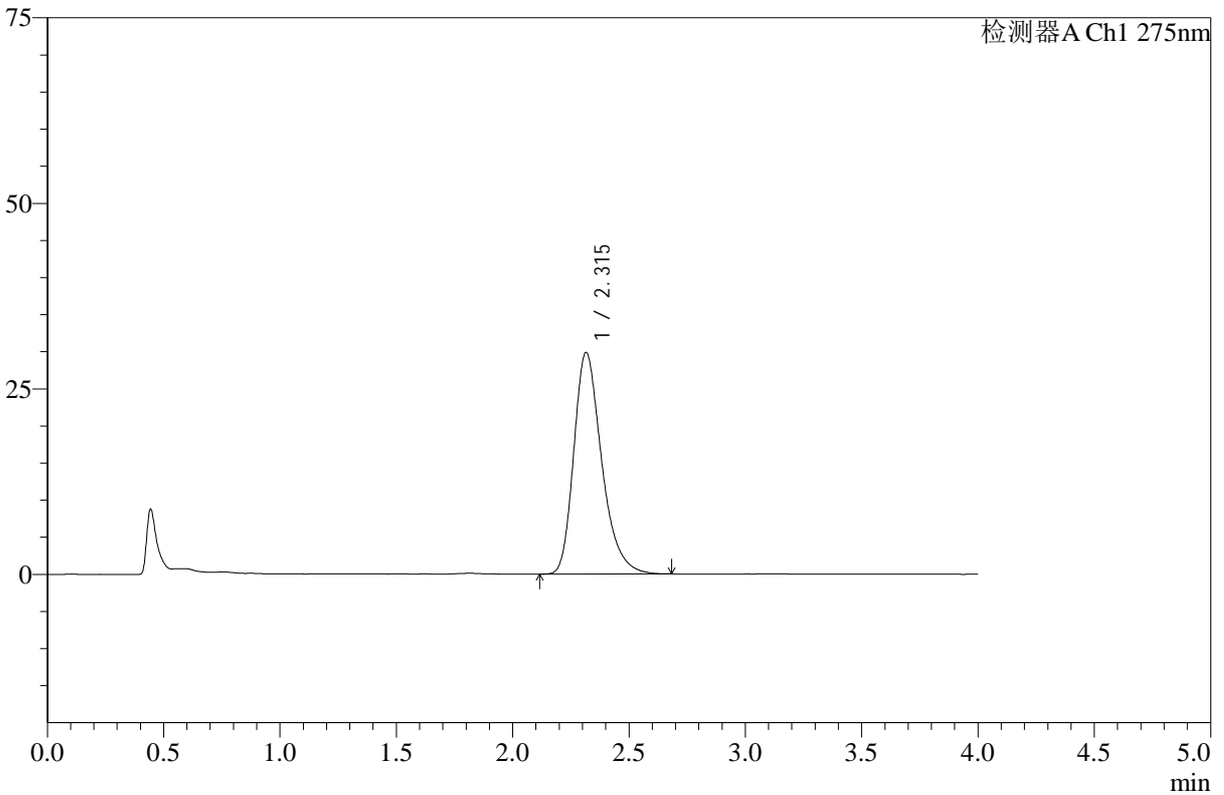
WKL-378

<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 - 0-78/29-373-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.315 | 248922 | 29846 | 100.000 | 1863 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 248922 | 29846 | 100.000 | | | |



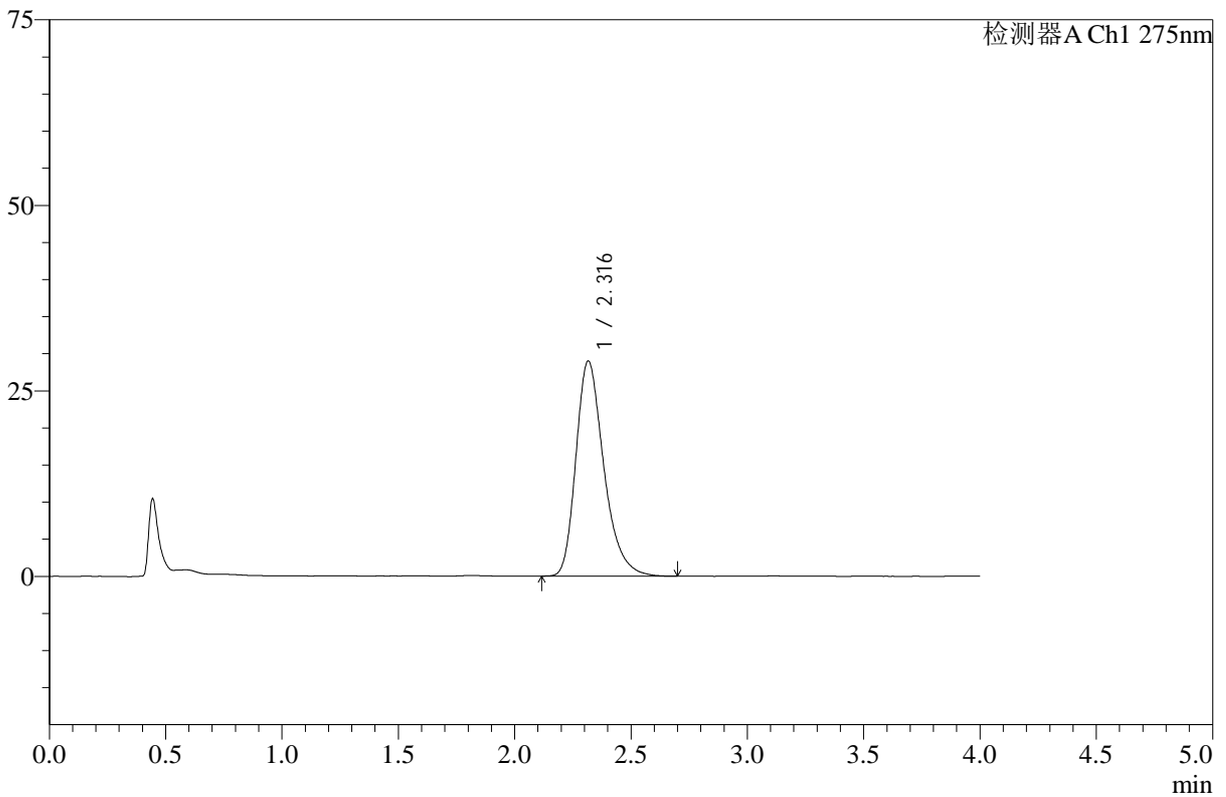
WKL-378

<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 - 0-78/29-374-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 242056 | 28971 | 100.000 | 1865 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 242056 | 28971 | 100.000 | | | |



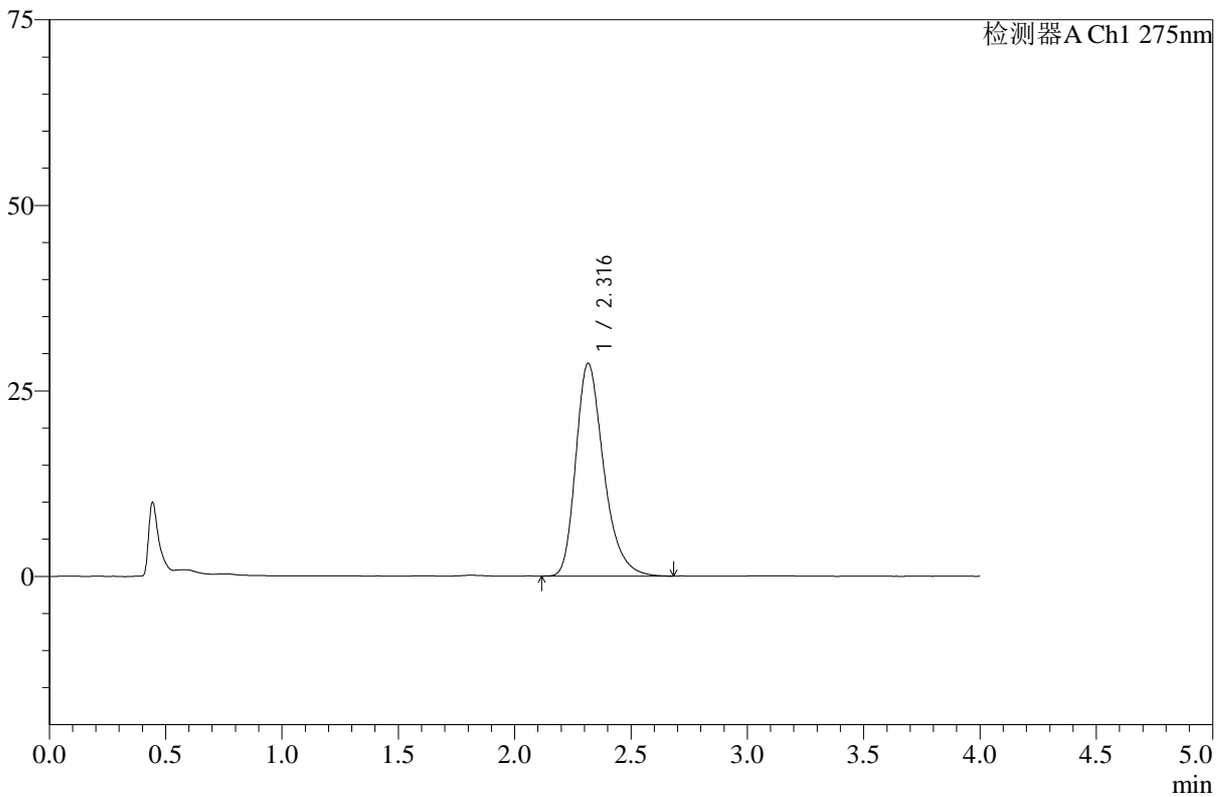
WKL-378

<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 - 0-78/29-375-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 239524 | 28663 | 100.000 | 1864 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 239524 | 28663 | 100.000 | | | |



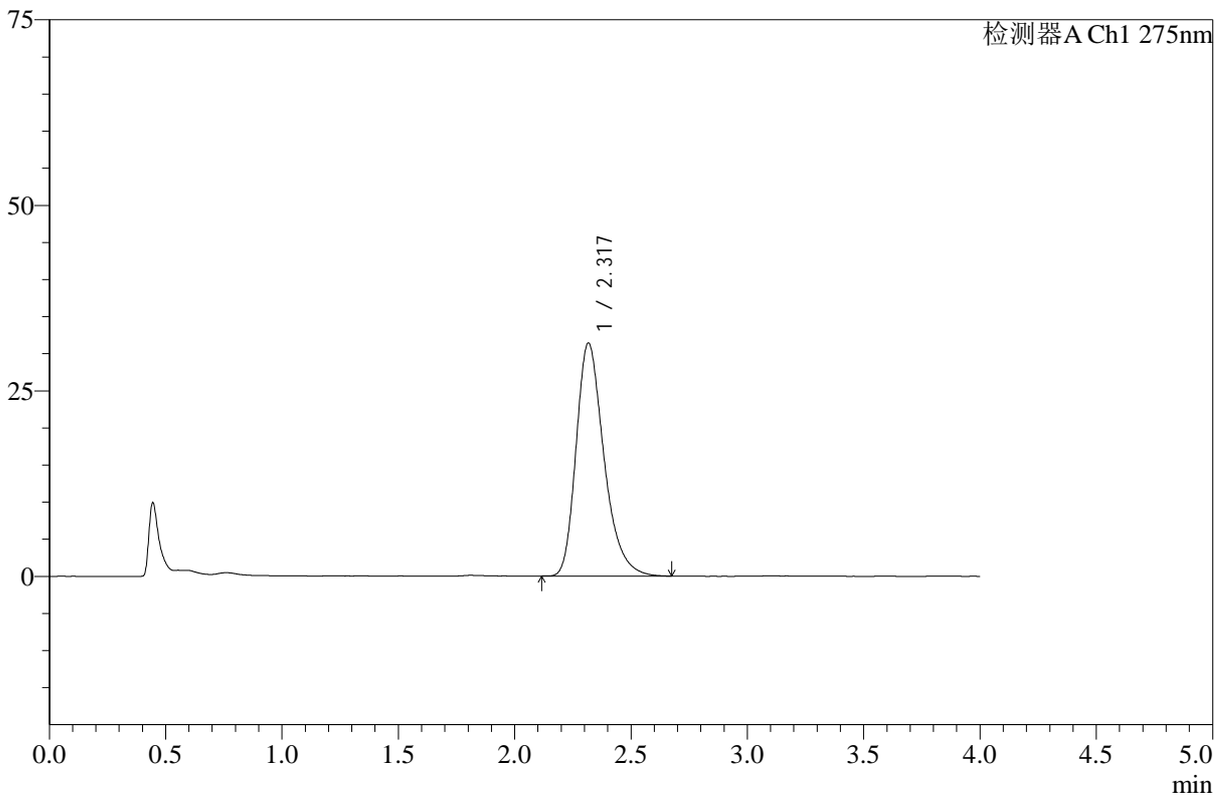
WKL-378

<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 - 0-78/29-376-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 261794 | 31346 | 100.000 | 1864 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 261794 | 31346 | 100.000 | | | |



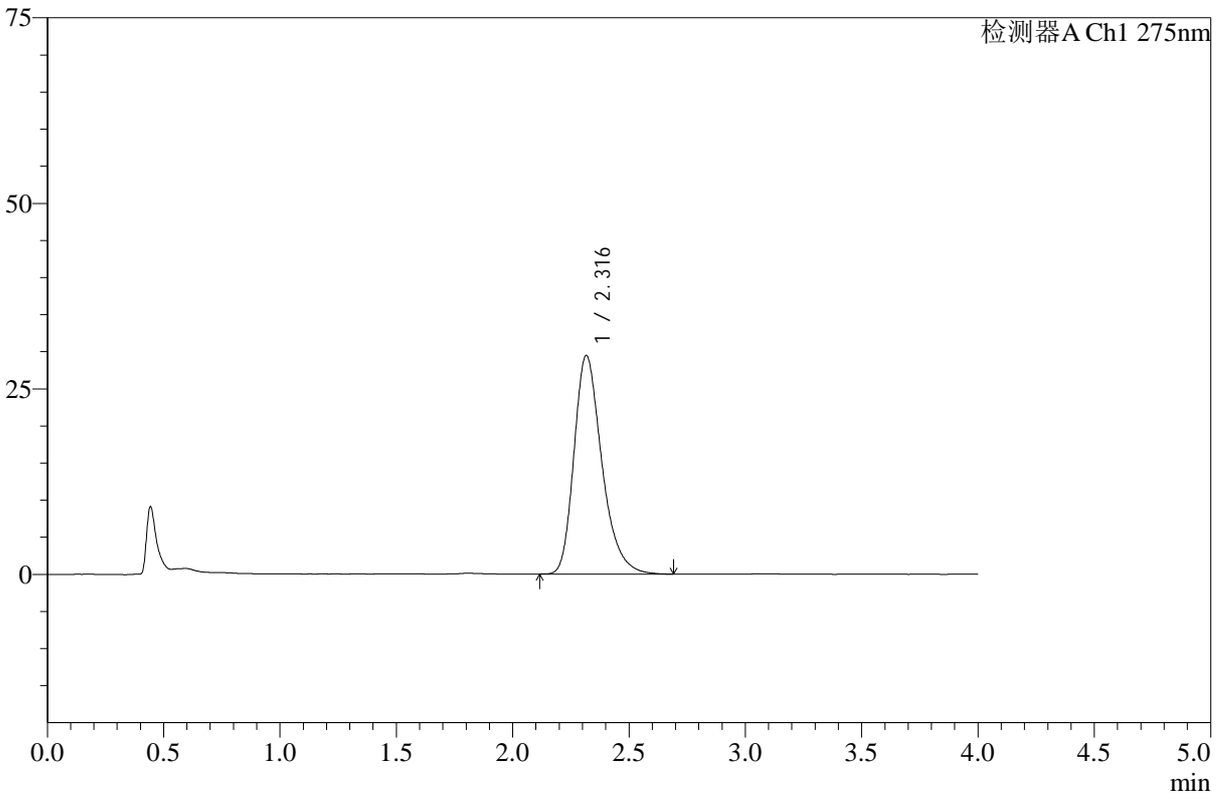
WKL-378

<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 - 0-78/29-377-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 245885 | 29428 | 100.000 | 1866 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 245885 | 29428 | 100.000 | | | |



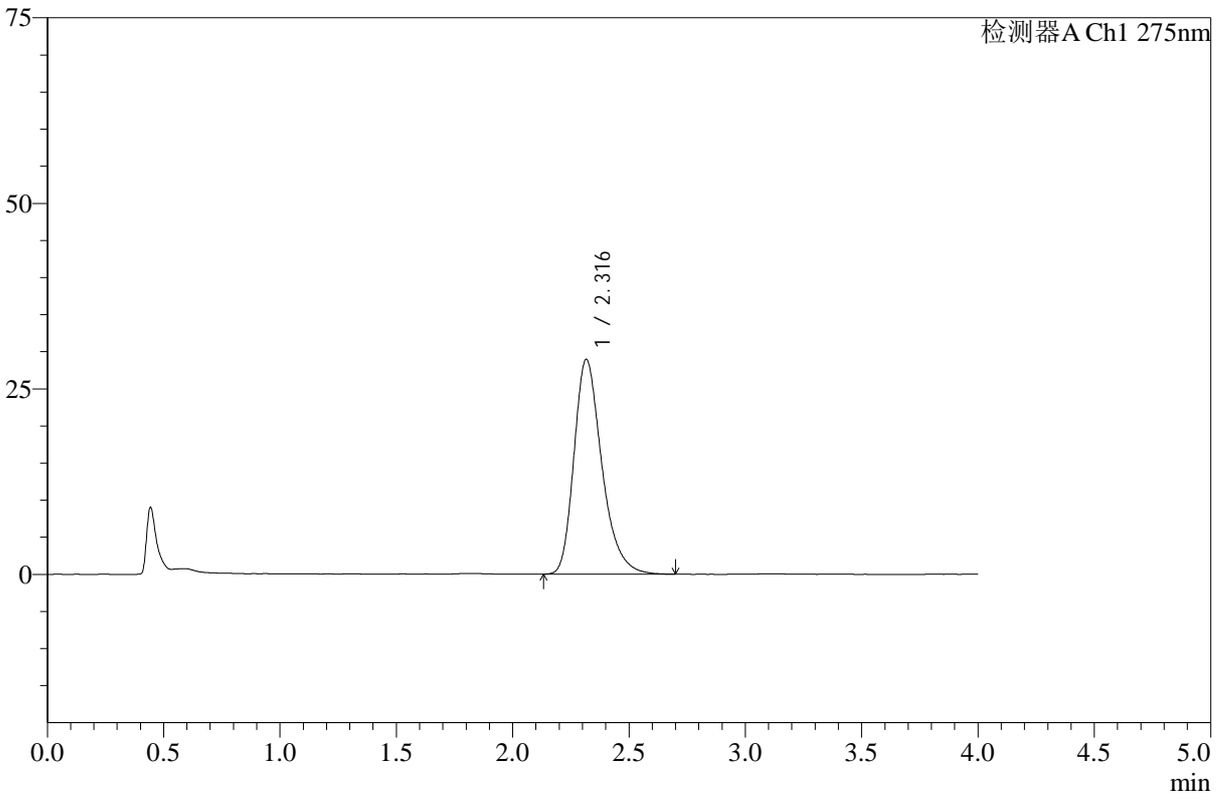
WKL-378

<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 - 0-78/29-378-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 17:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 241262 | 28903 | 100.000 | 1872 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 241262 | 28903 | 100.000 | | | |



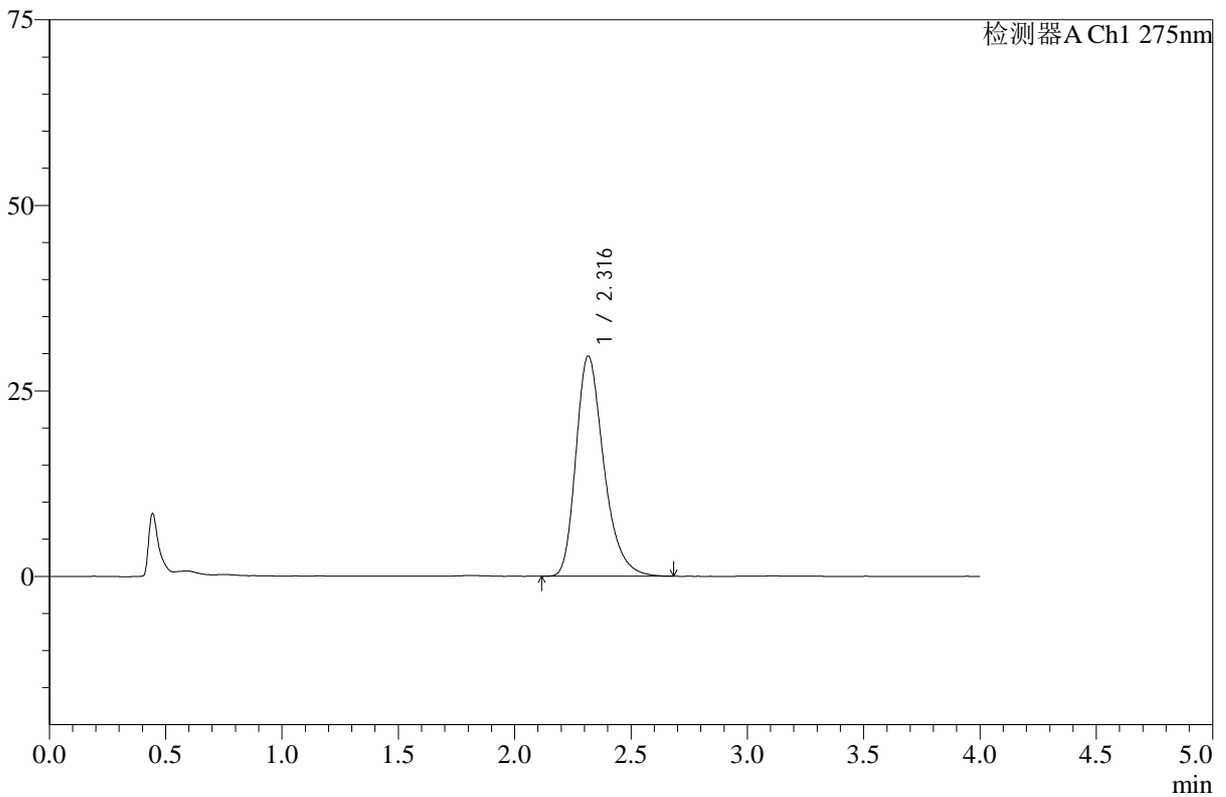
WKL-378

<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 - 0-78/29-379-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 247179 | 29638 | 100.000 | 1868 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 247179 | 29638 | 100.000 | | | |



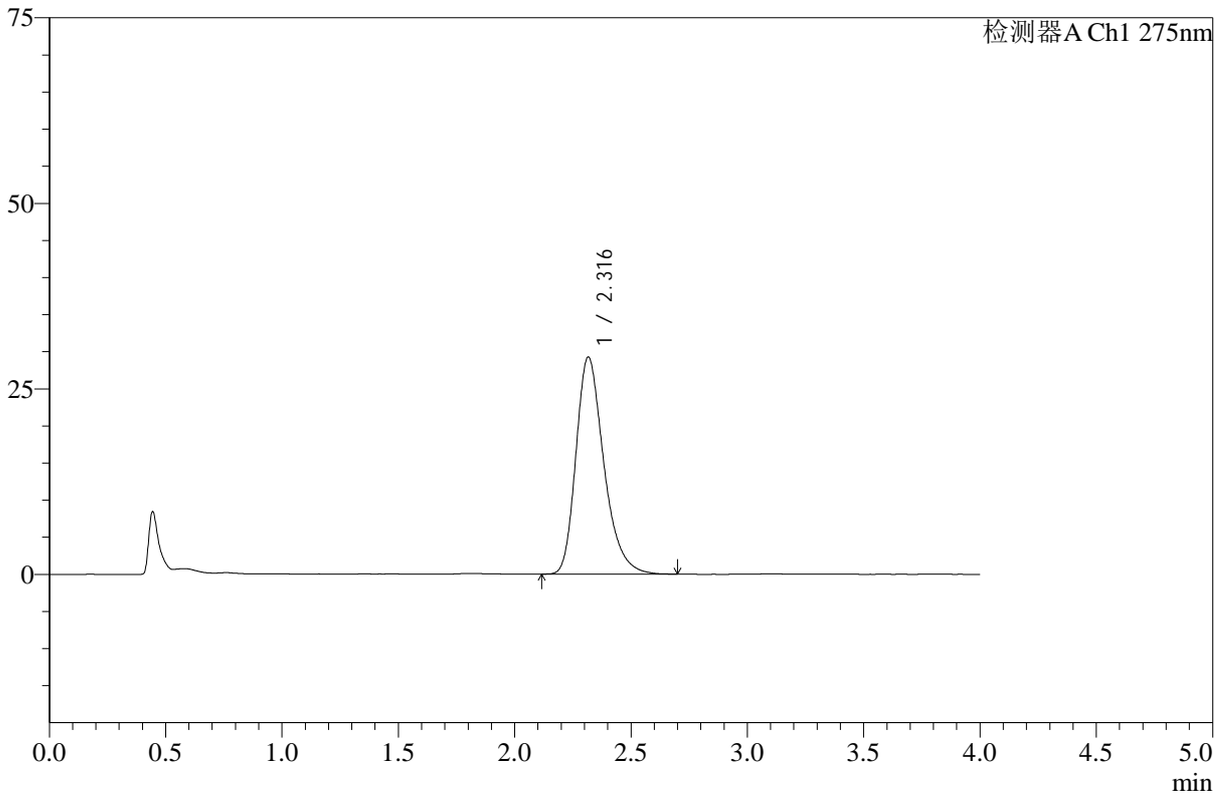
WKL-378

<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 - 0-78/29-380-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 243879 | 29226 | 100.000 | 1870 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 243879 | 29226 | 100.000 | | | |



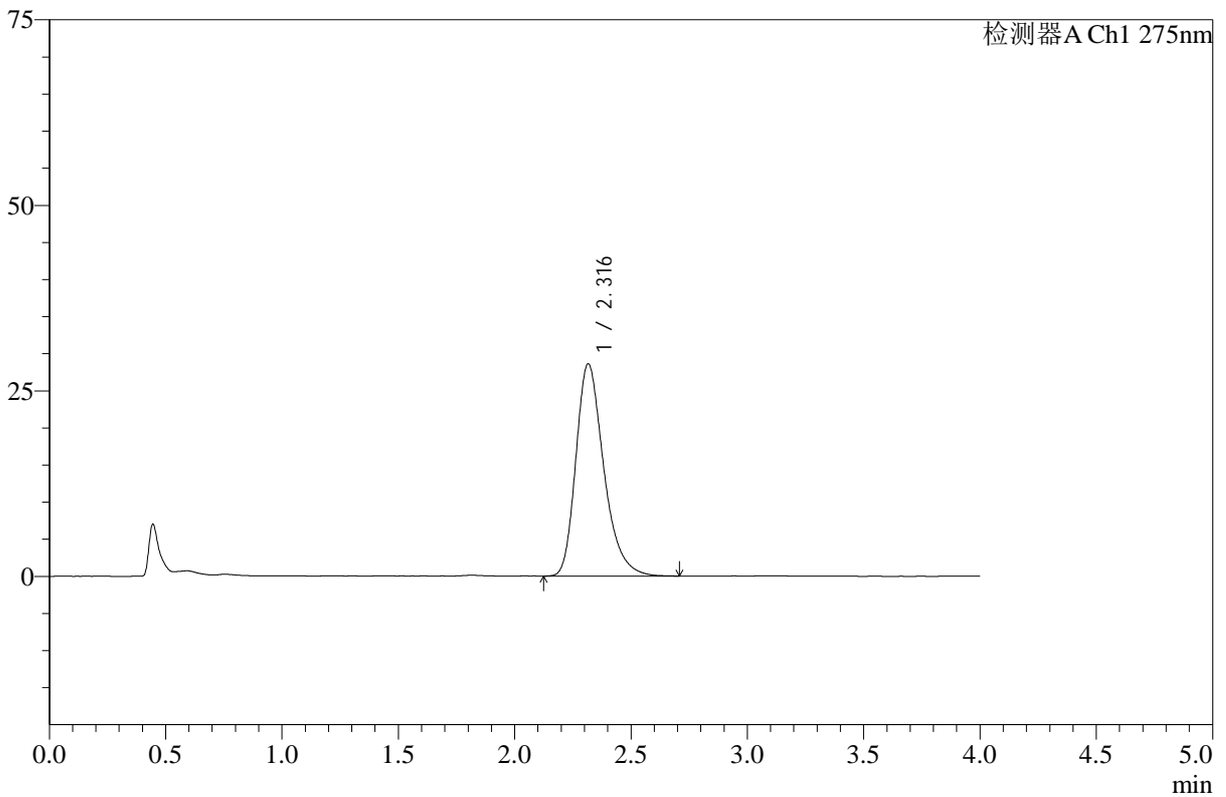
WKL-378

<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 - 0-78/29-381-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 238729 | 28586 | 100.000 | 1865 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 238729 | 28586 | 100.000 | | | |



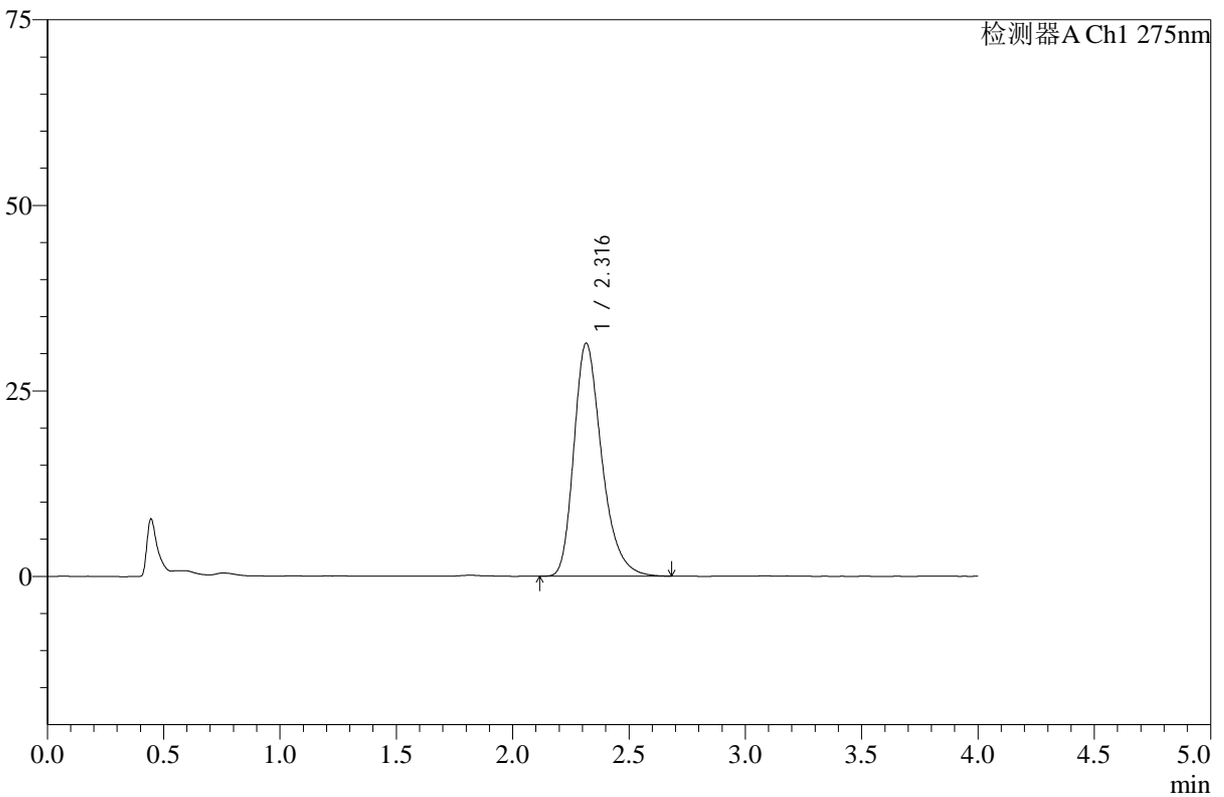
WKL-378

<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 - 0-78/29-382-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 261535 | 31368 | 100.000 | 1865 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 261535 | 31368 | 100.000 | | | |



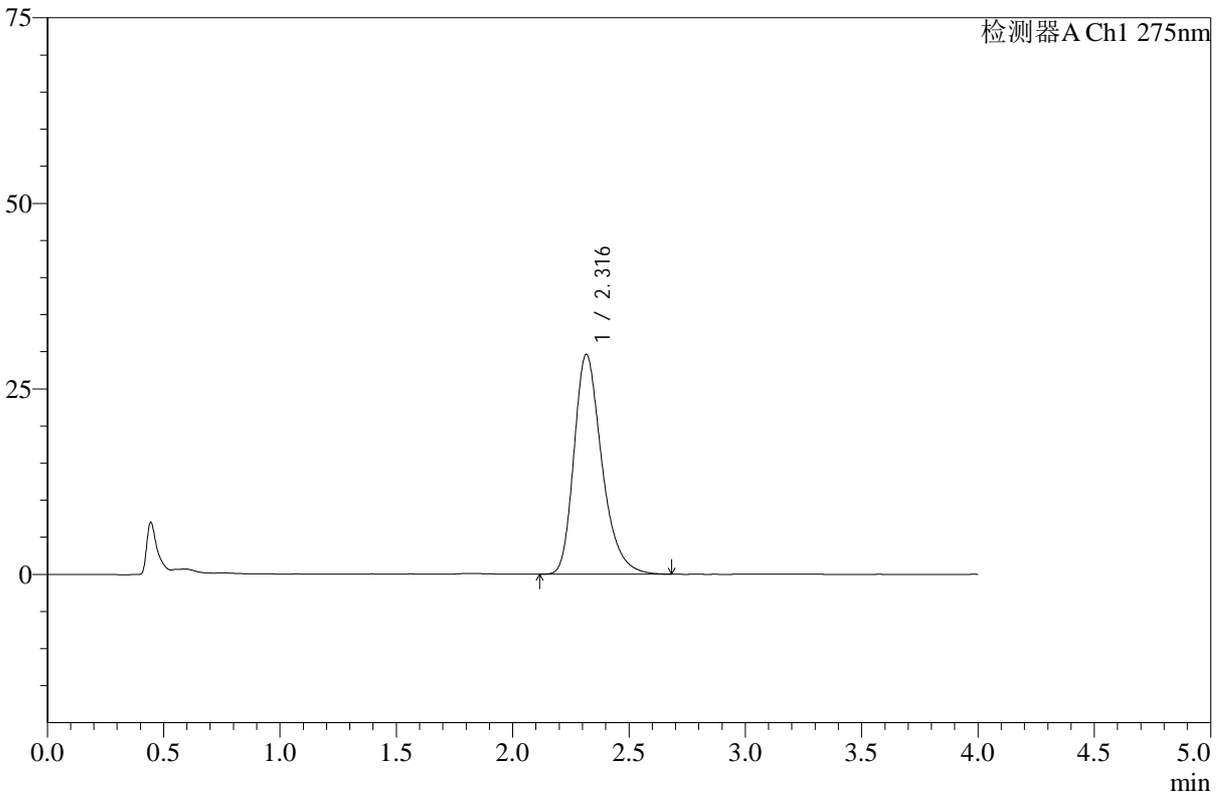
WKL-378

<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 - 0-78/29-383-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 246632 | 29578 | 100.000 | 1873 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 246632 | 29578 | 100.000 | | | |



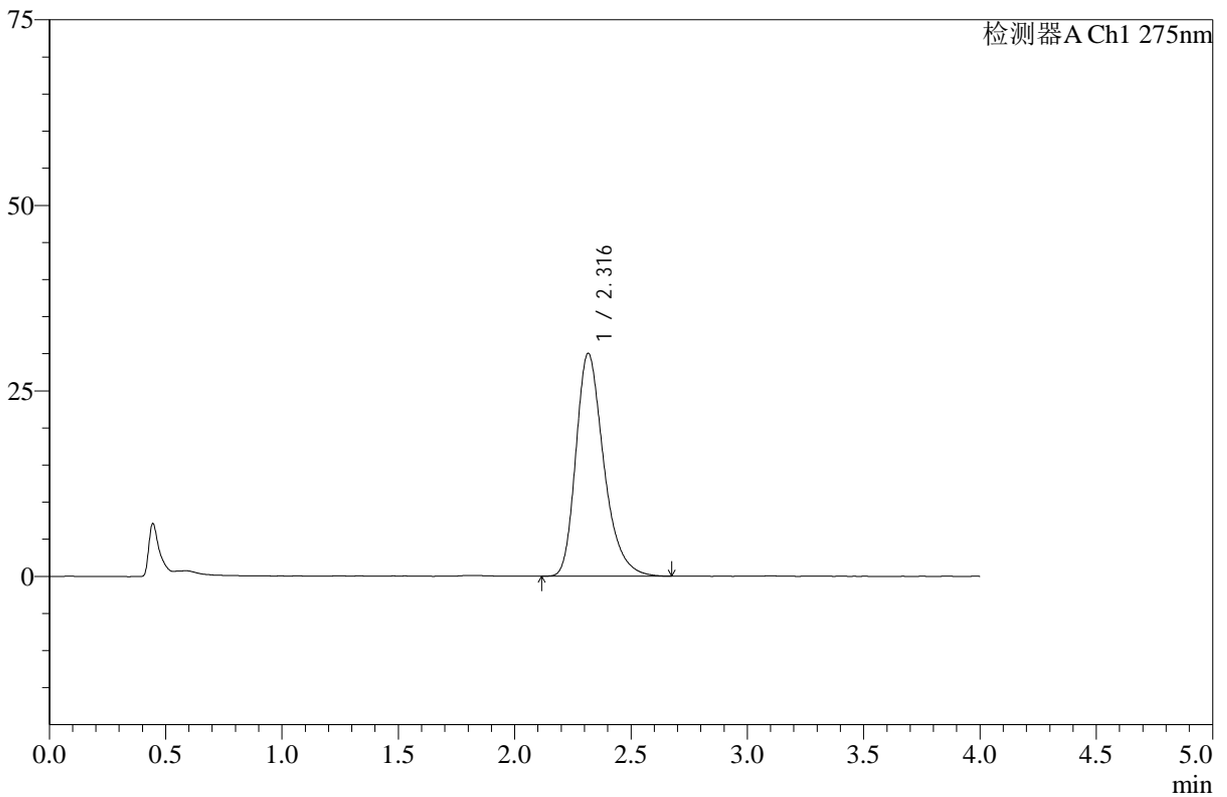
WKL-378

<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 - 0-78/29-384-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 250491 | 30011 | 100.000 | 1870 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 250491 | 30011 | 100.000 | | | |



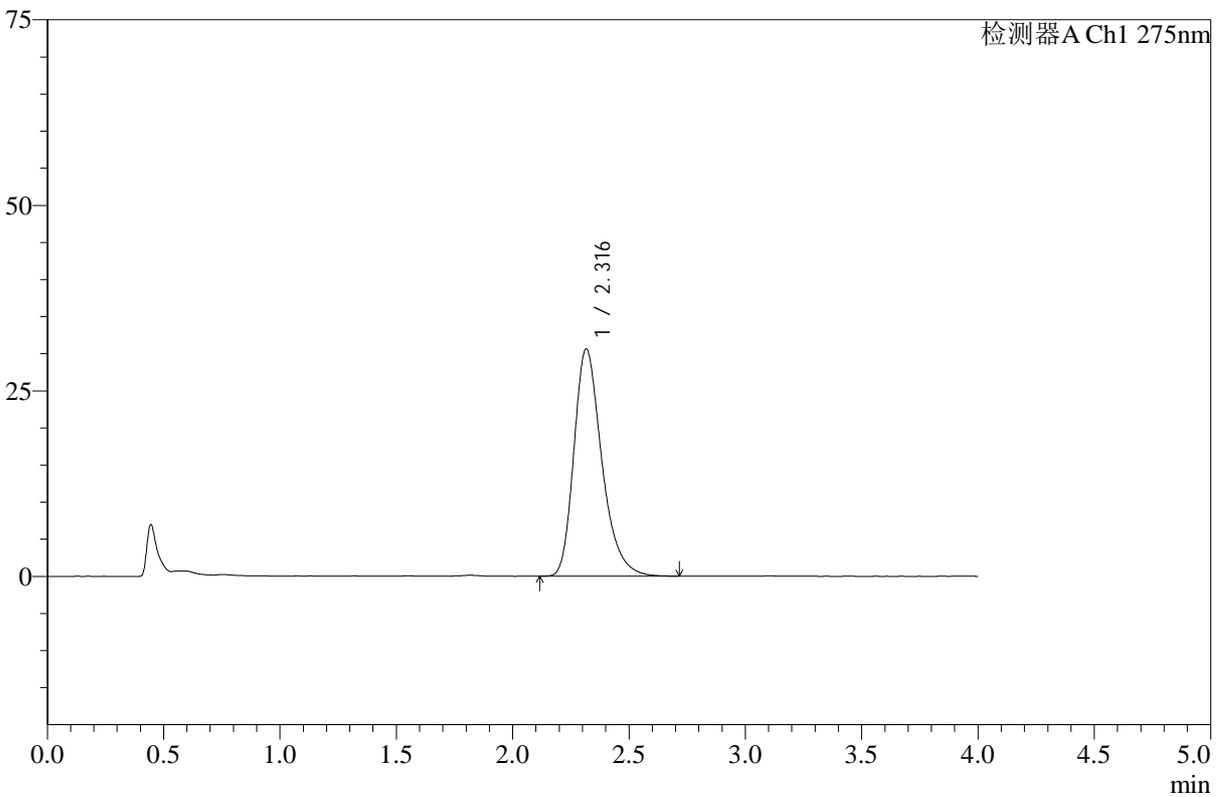
WKL-378

<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 - 0-78/29-385-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 255677 | 30606 | 100.000 | 1872 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 255677 | 30606 | 100.000 | | | |



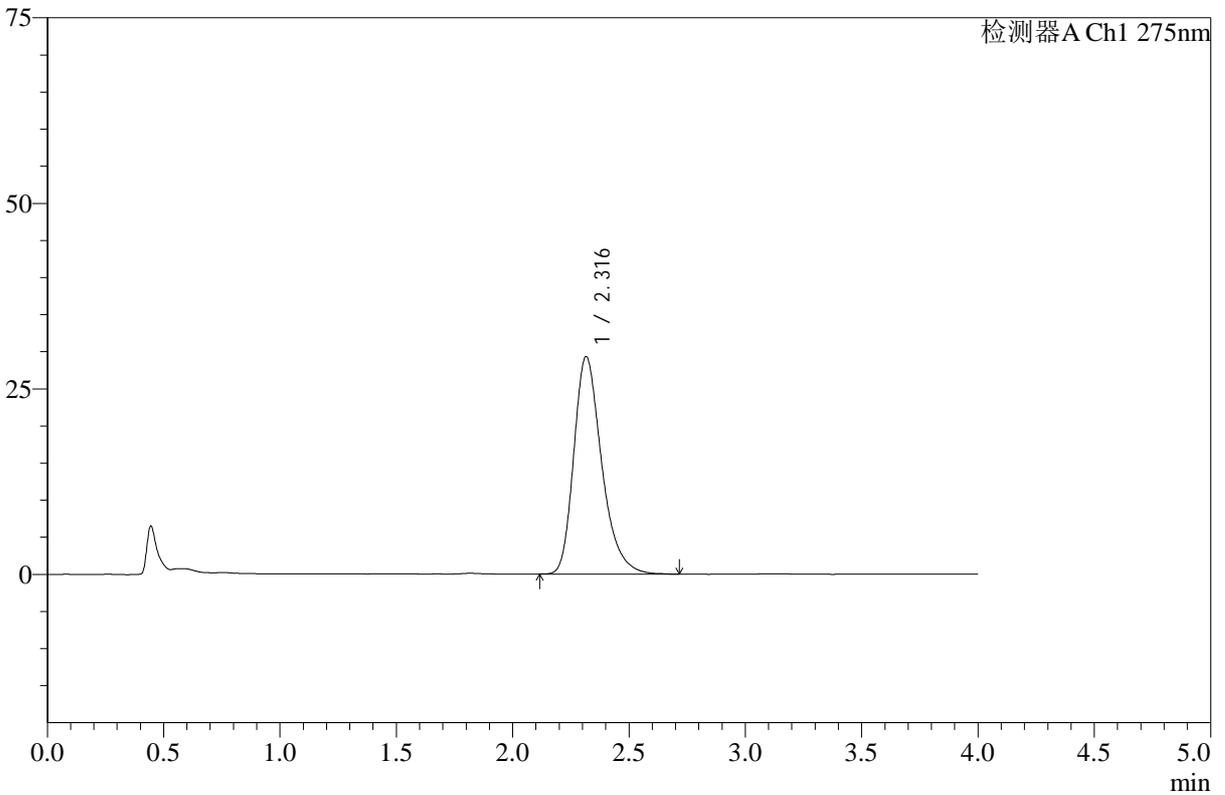
WKL-378

<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 - 0-78/29-386-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 244707 | 29299 | 100.000 | 1867 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 244707 | 29299 | 100.000 | | | |



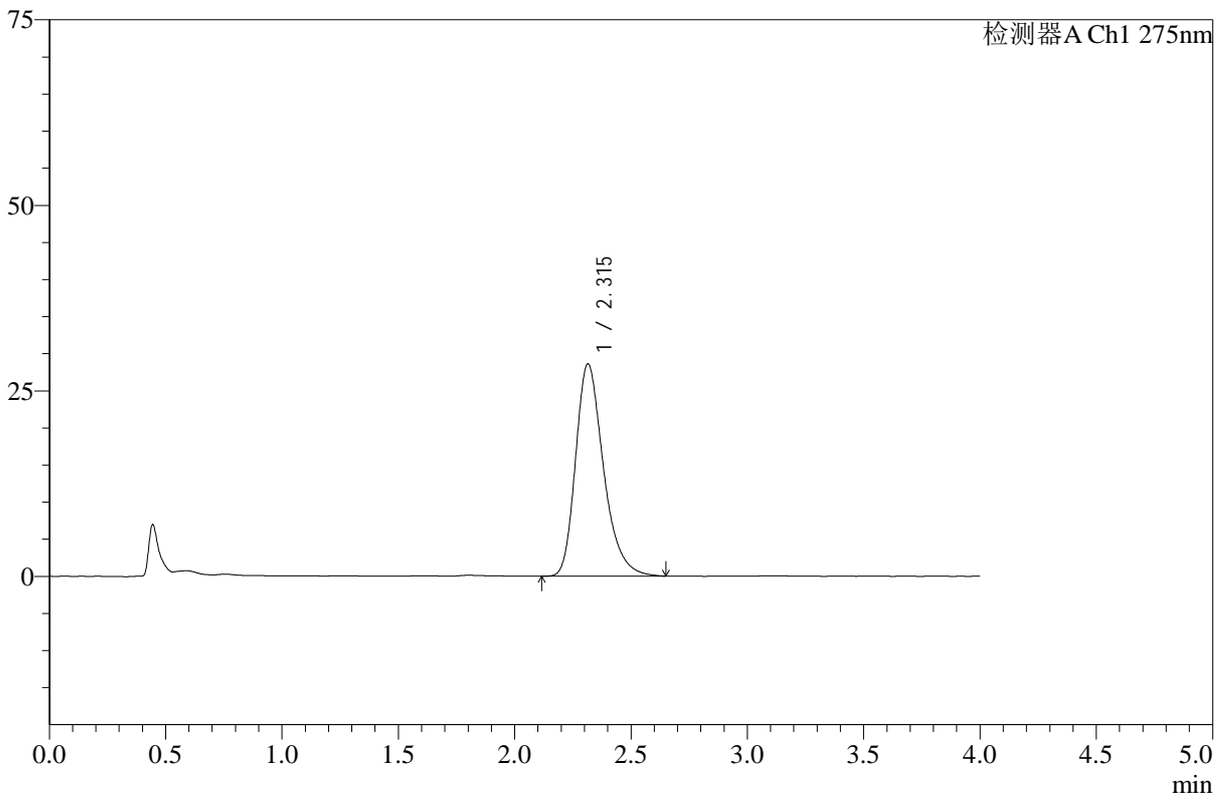
WKL-378

<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 - 0-78/29-387-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.315 | 238549 | 28598 | 100.000 | 1864 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 238549 | 28598 | 100.000 | | | |



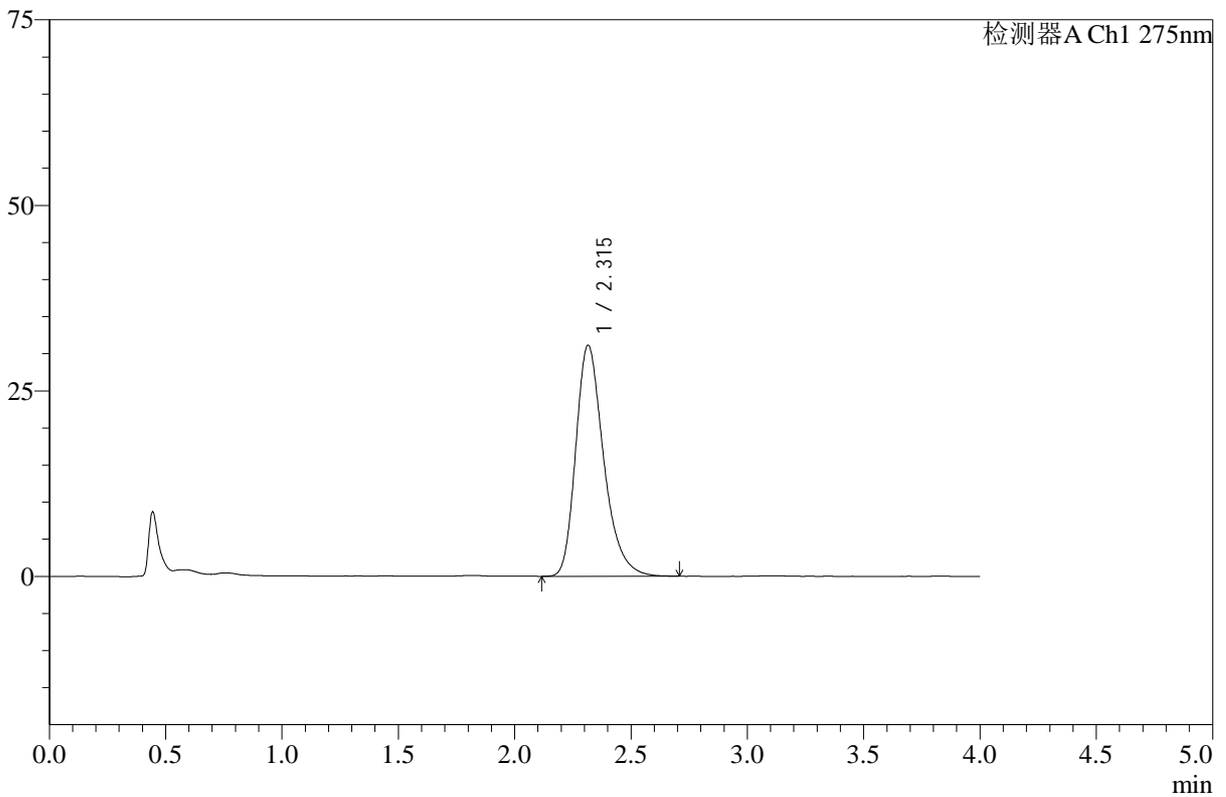
WKL-378

<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 - 0-78/29-388-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.315 | 260083 | 31131 | 100.000 | 1867 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 260083 | 31131 | 100.000 | | | |



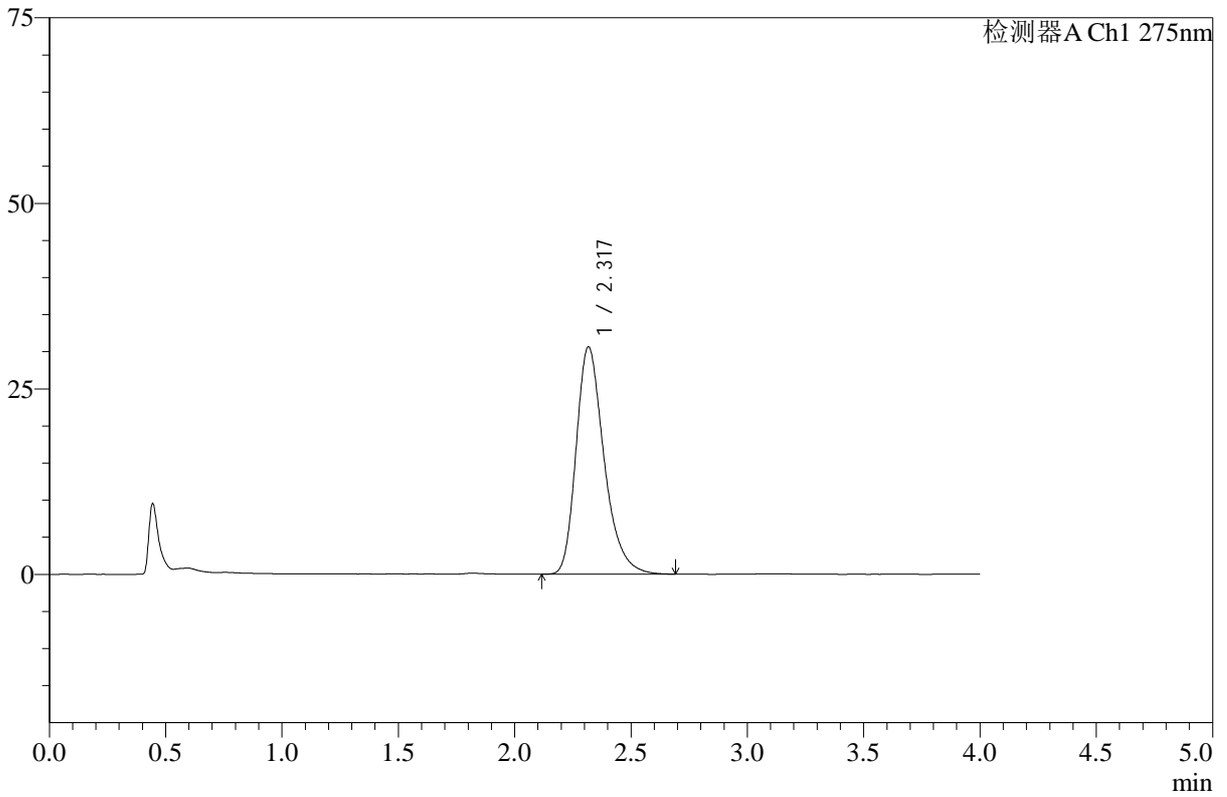
WKL-378

<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 - 0-78/29-389-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 255823 | 30571 | 100.000 | 1864 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 255823 | 30571 | 100.000 | | | |



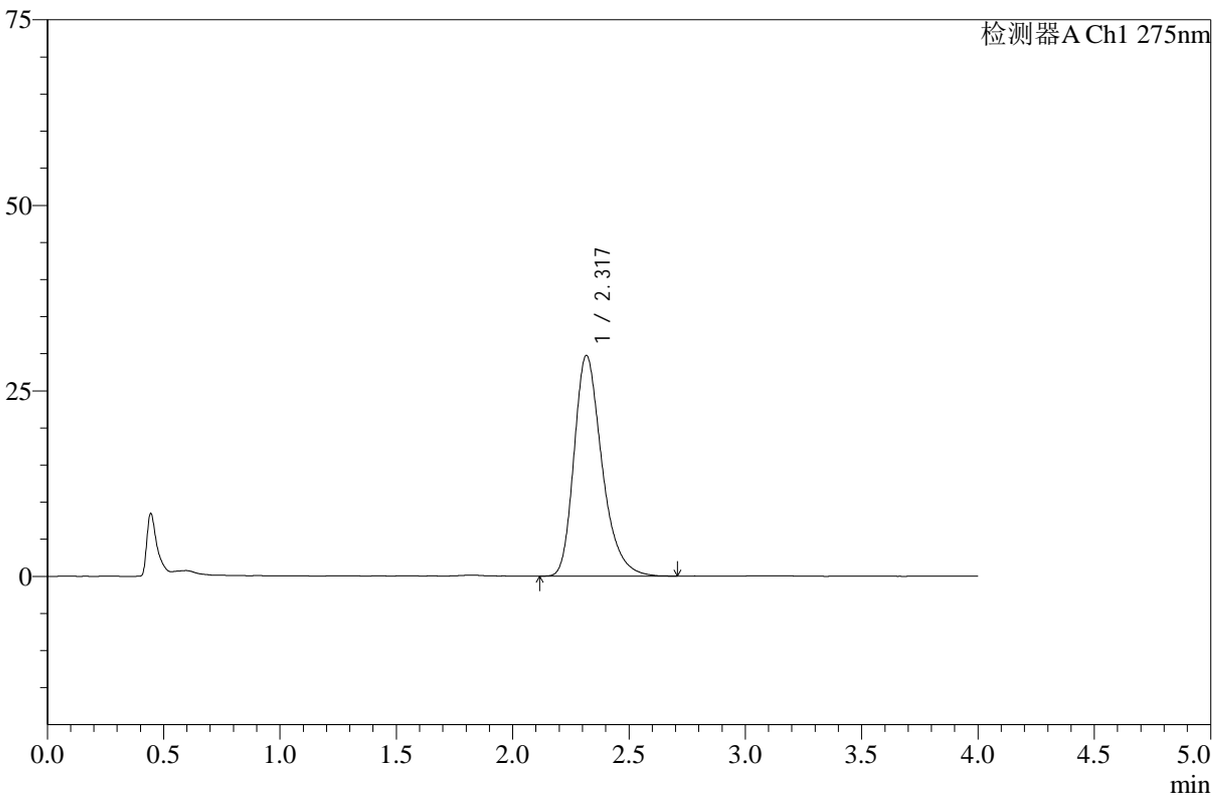
WKL-378

<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 - 0-78/29-390-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 248397 | 29688 | 100.000 | 1859 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 248397 | 29688 | 100.000 | | | |



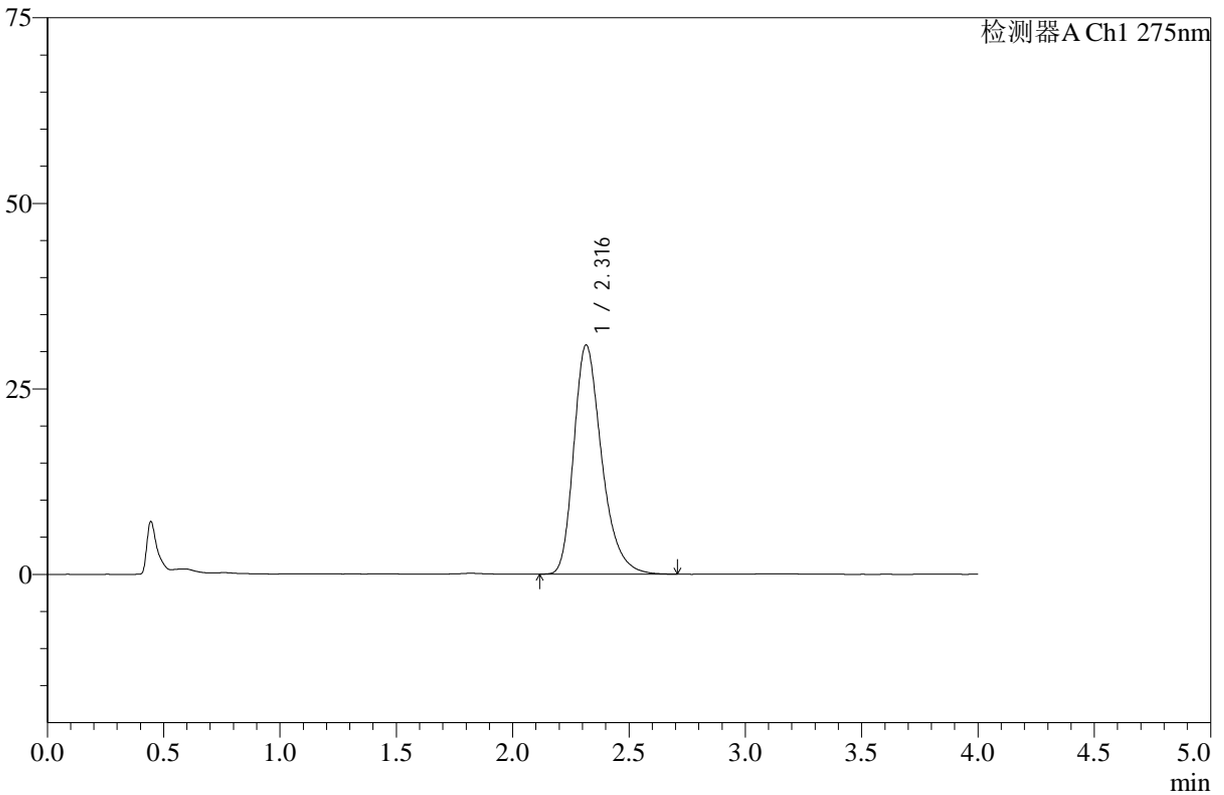
WKL-378

<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 - 0-78/29-391-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 18:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 257966 | 30872 | 100.000 | 1864 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 257966 | 30872 | 100.000 | | | |



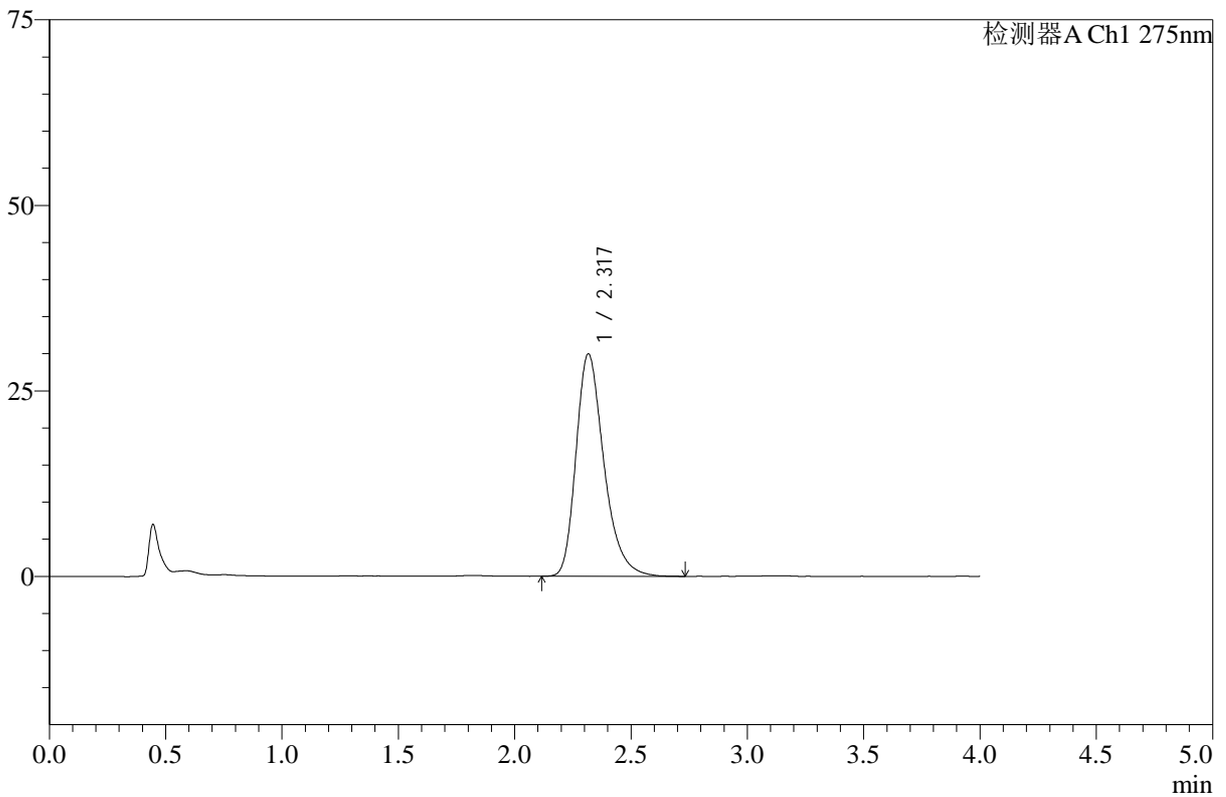
WKL-378

<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 - 0-78/29-392-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 19:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 250449 | 29926 | 100.000 | 1872 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 250449 | 29926 | 100.000 | | | |



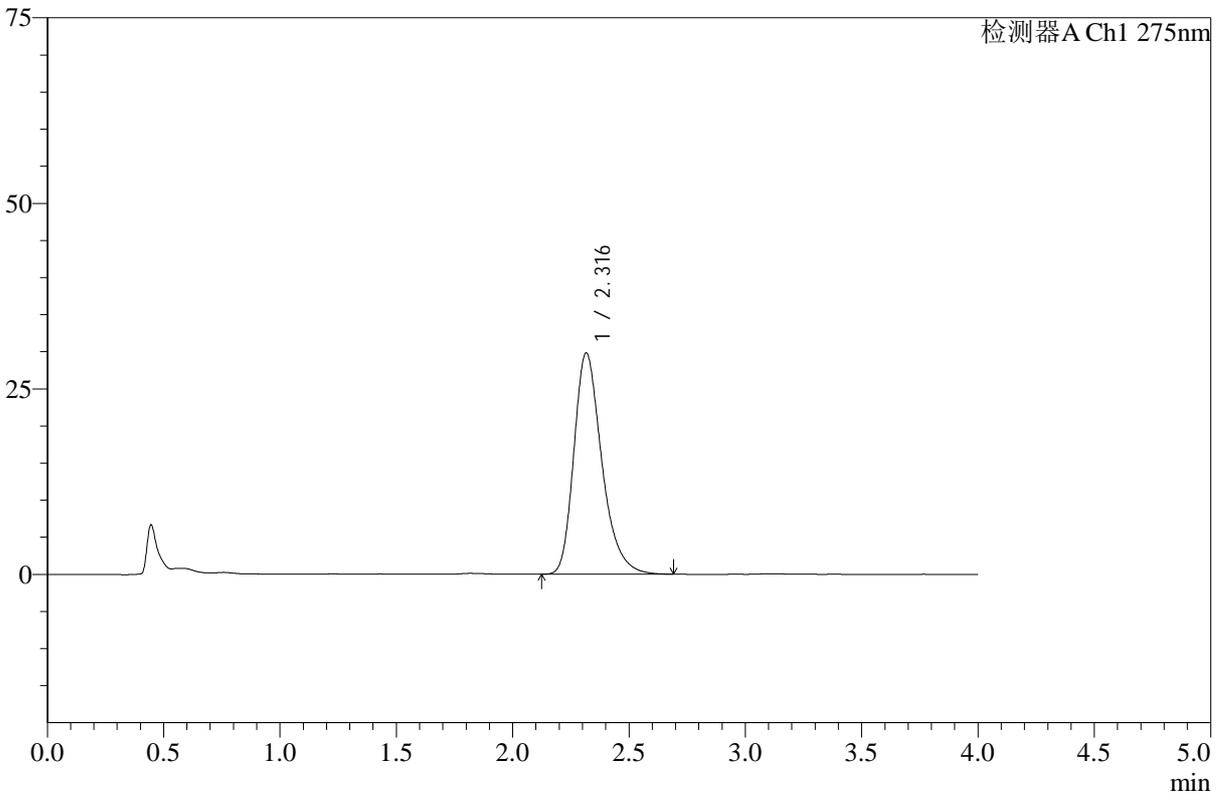
WKL-378

<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 - 0-78/29-393-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 19:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.316 | 249015 | 29792 | 100.000 | 1860 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 249015 | 29792 | 100.000 | | | |



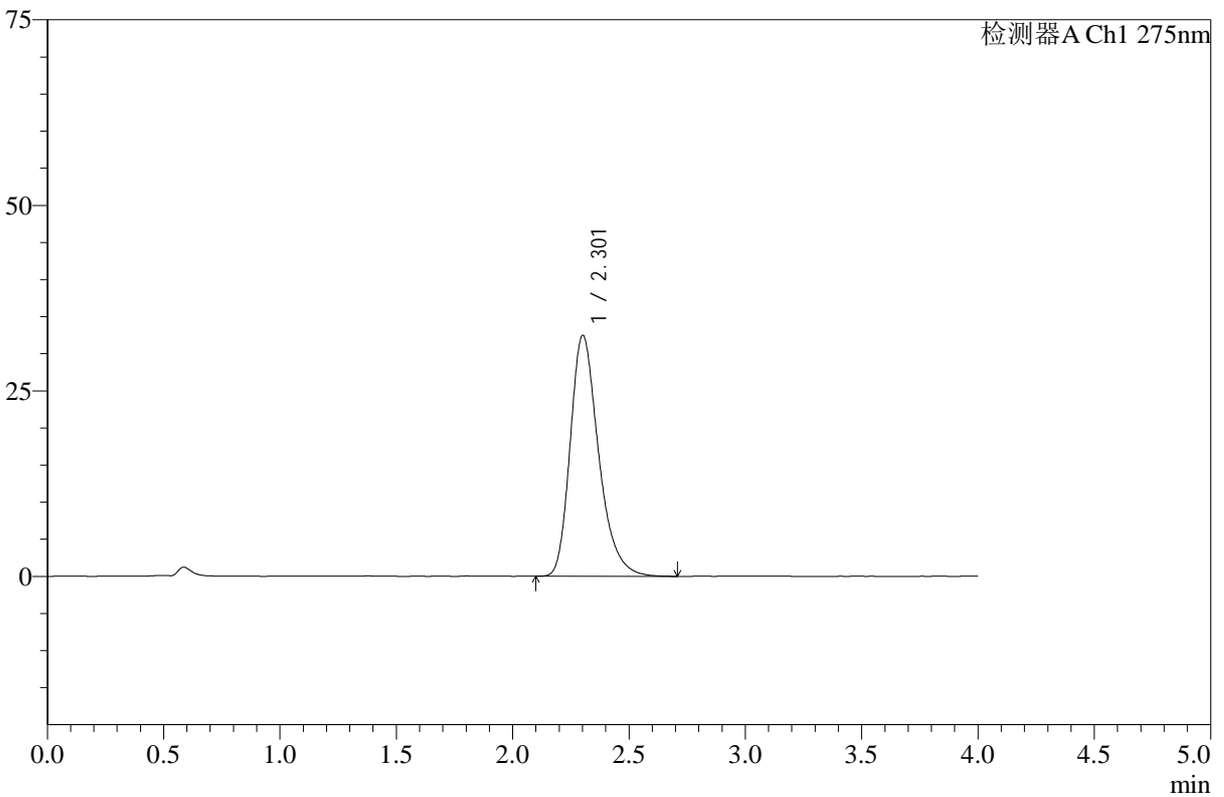
WKL-378

<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 - 0-78/29-394-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 19:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.301 | 275681 | 32400 | 100.000 | 1780 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 275681 | 32400 | 100.000 | | | |



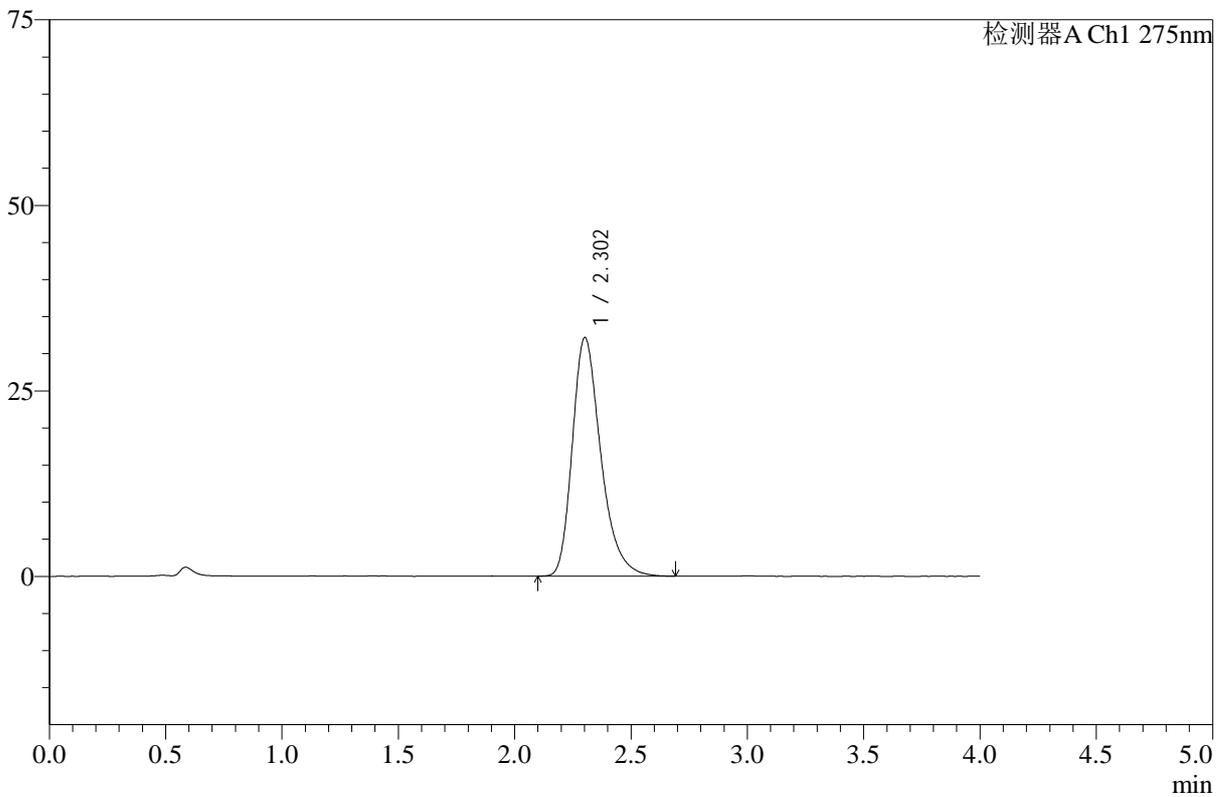
WKL-378

<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 - 0-78/29-395-2 - cbzj-249A29Sp-c6-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260207-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 19:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.302 | 274420 | 32108 | 100.000 | 1768 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 274420 | 32108 | 100.000 | | | |