

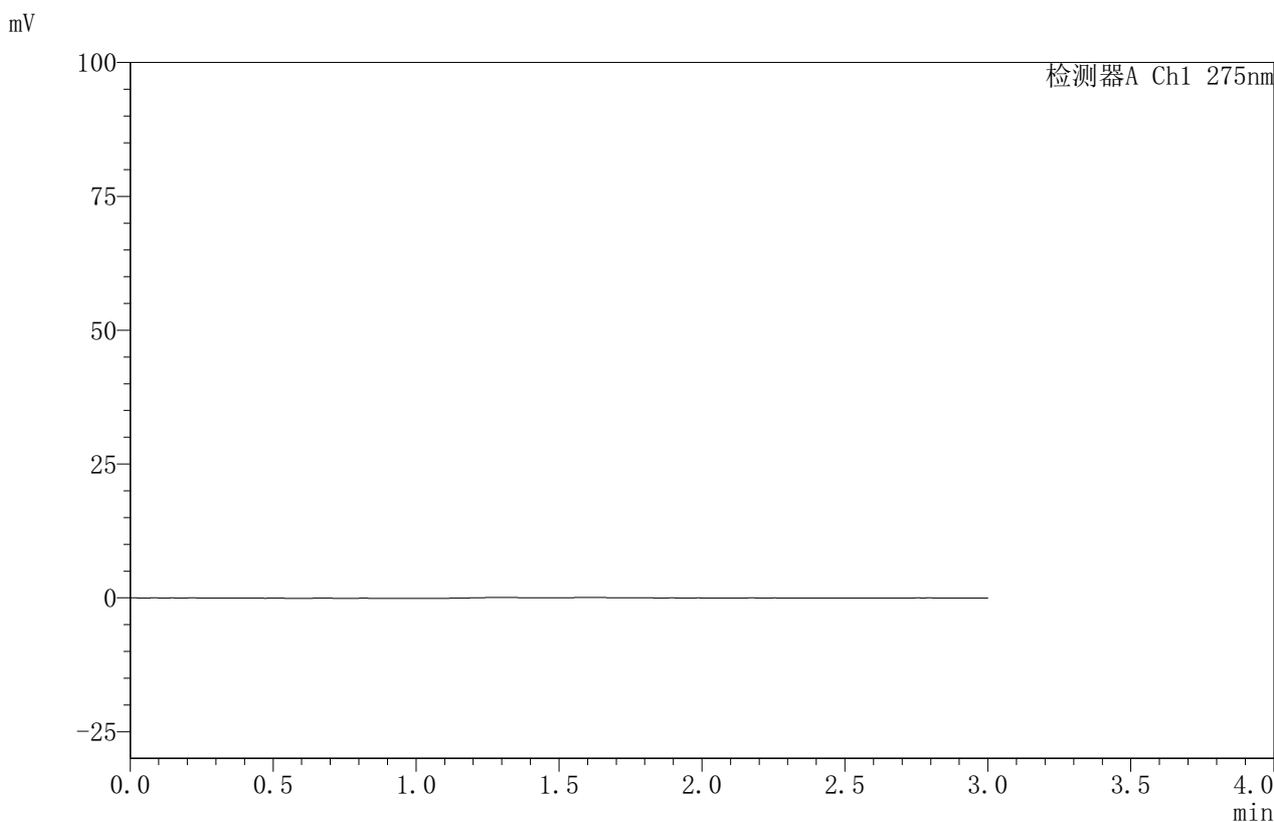


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-1-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 17:16:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:28:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

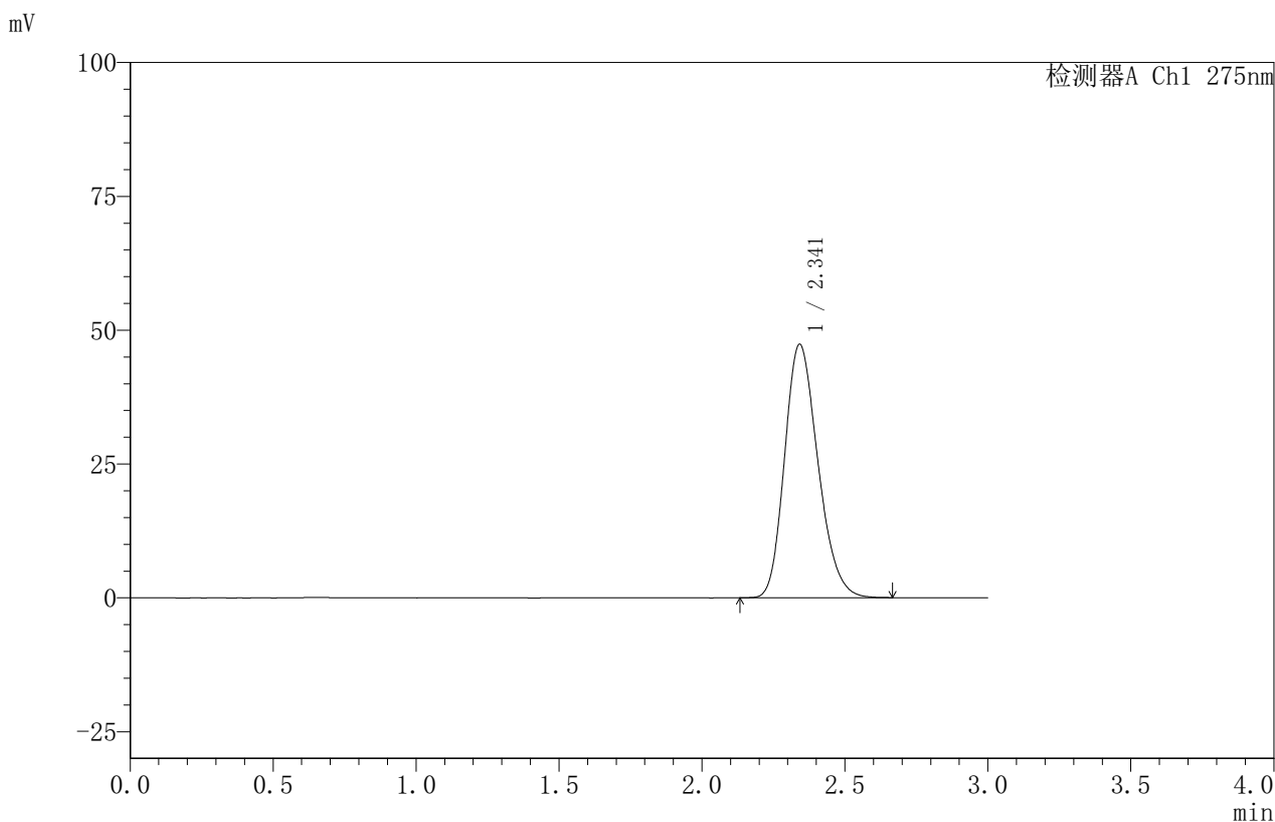
检测器A Ch1 275nm

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

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-2-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:17:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:28:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

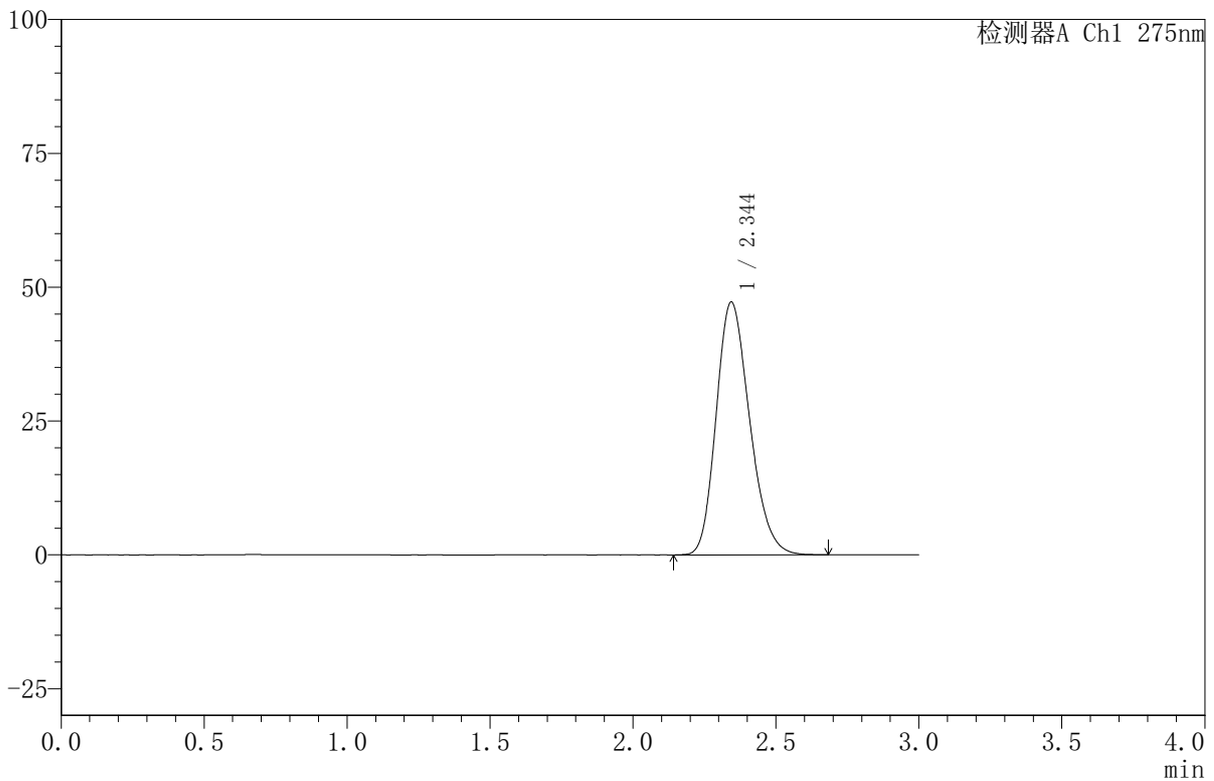
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.341 | 384475 | 100.000 | 47301 | 1928 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 384475 | 100.000 | 47301 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-3-2-cbj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 18:21:03 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:28:35 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.344 | 384512 | 100.000 | 47181 | 1921 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 384512 | 100.000 | 47181 | | | |



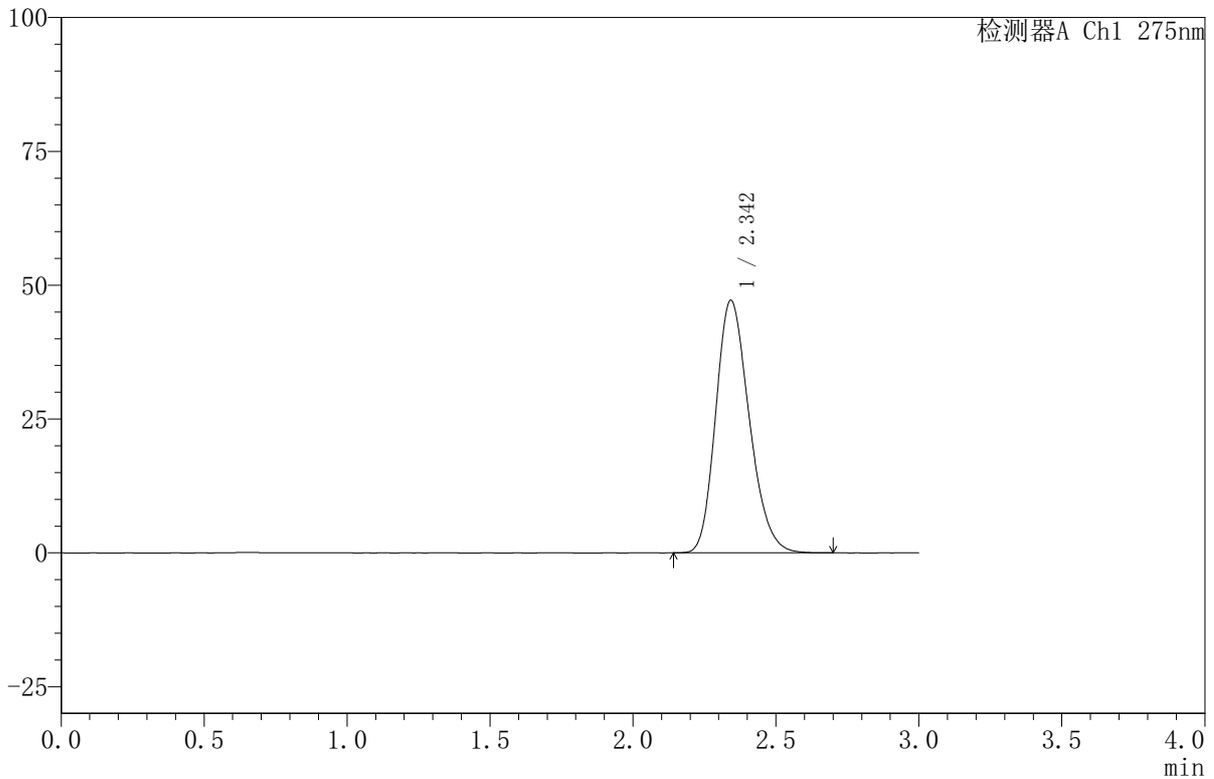
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-4-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 18:24:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:28:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.342 | 384486 | 100.000 | 47084 | 1912 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 384486 | 100.000 | 47084 | | | |



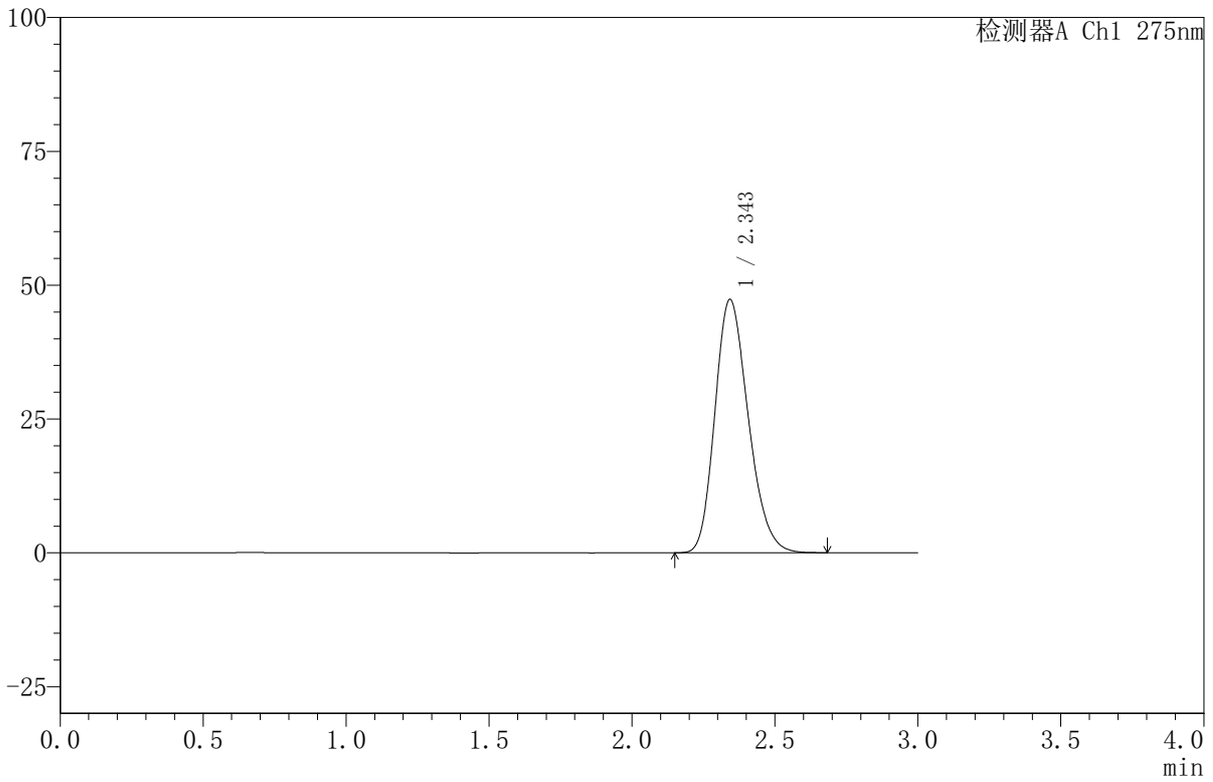
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-5-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 18:27:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

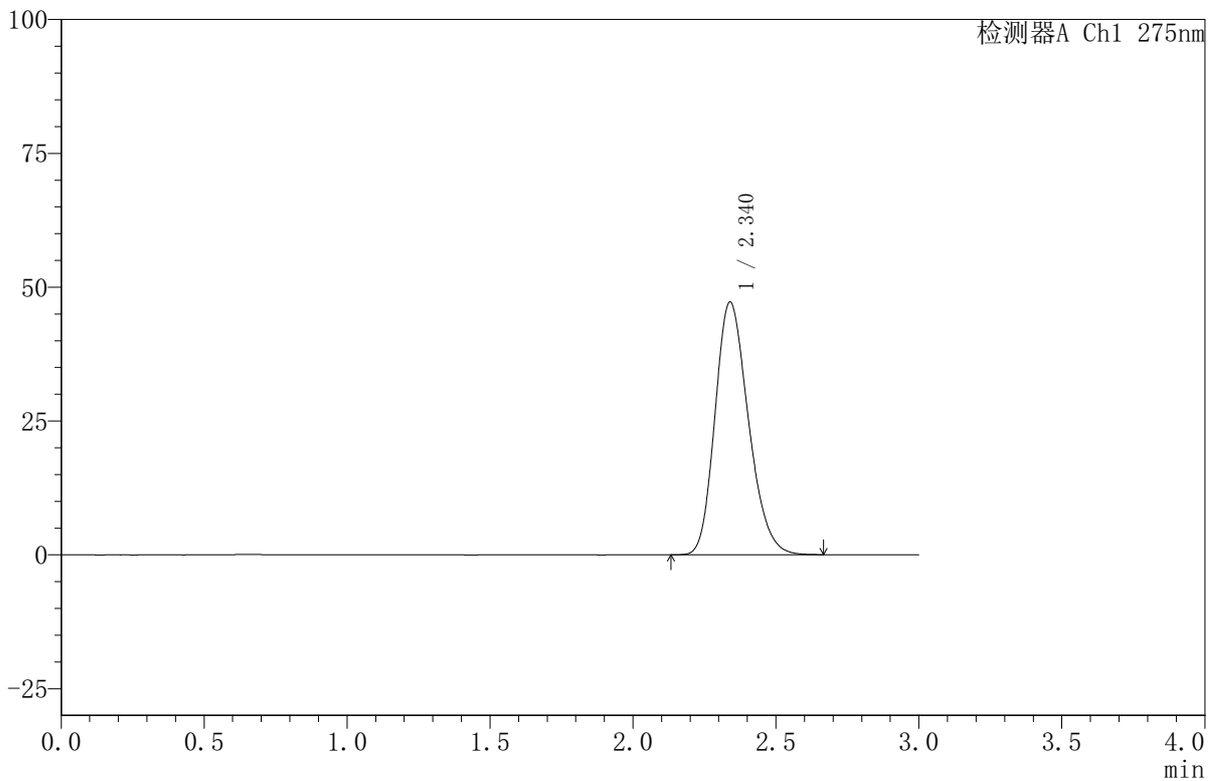
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.343 | 384293 | 100.000 | 47214 | 1927 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 384293 | 100.000 | 47214 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-6-2-cbj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 18:31:14 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:28:44 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

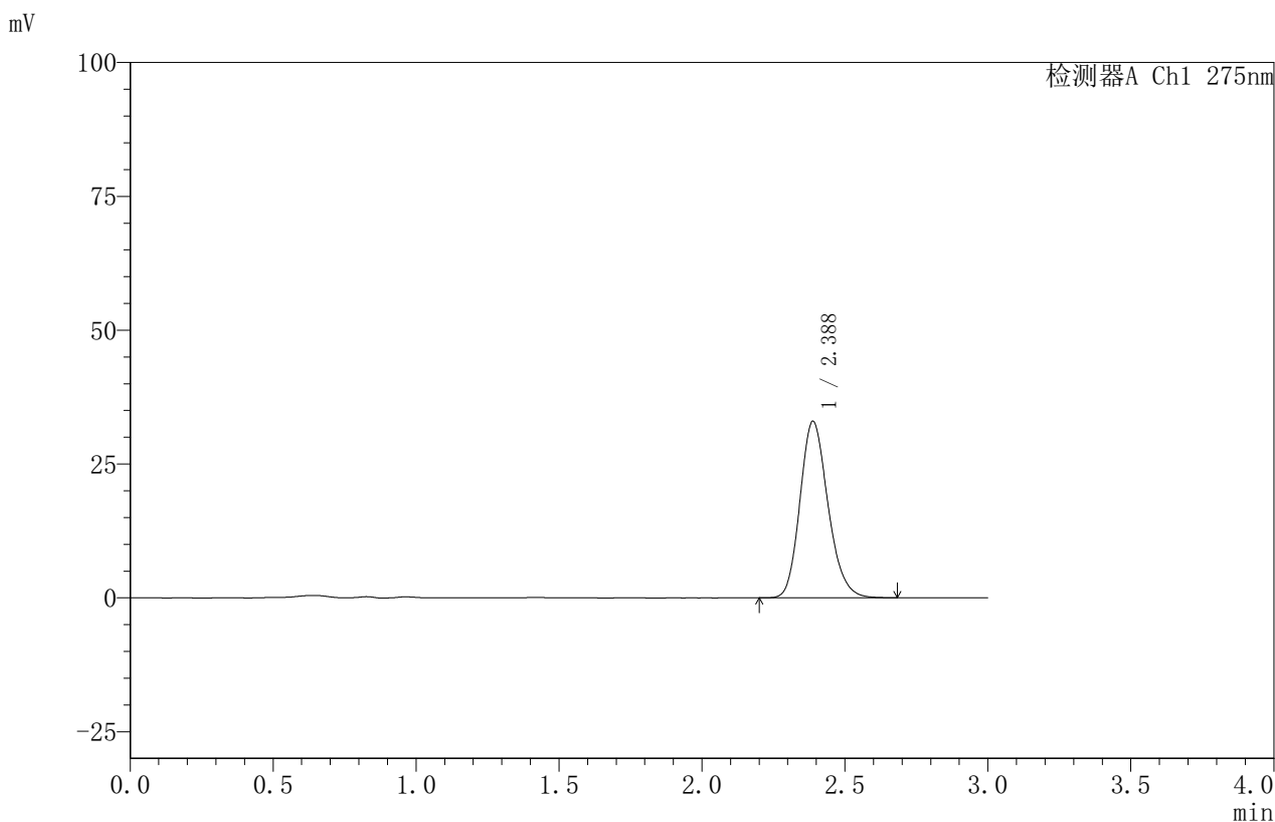
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.340 | 383408 | 100.000 | 47241 | 1923 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 383408 | 100.000 | 47241 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-7-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:34:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:28:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

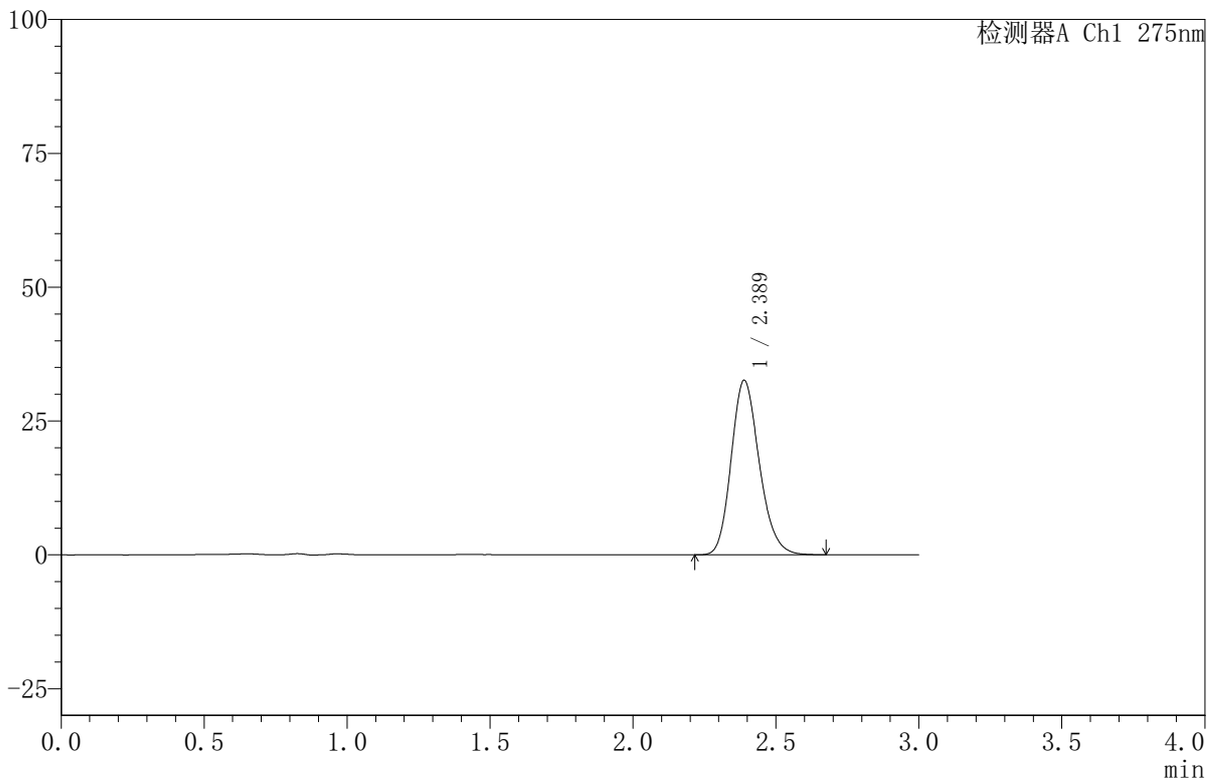
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 224832 | 100.000 | 32984 | 2881 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 224832 | 100.000 | 32984 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-8-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 18:38:00 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:28:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 222724 | 100.000 | 32616 | 2870 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 222724 | 100.000 | 32616 | | | |



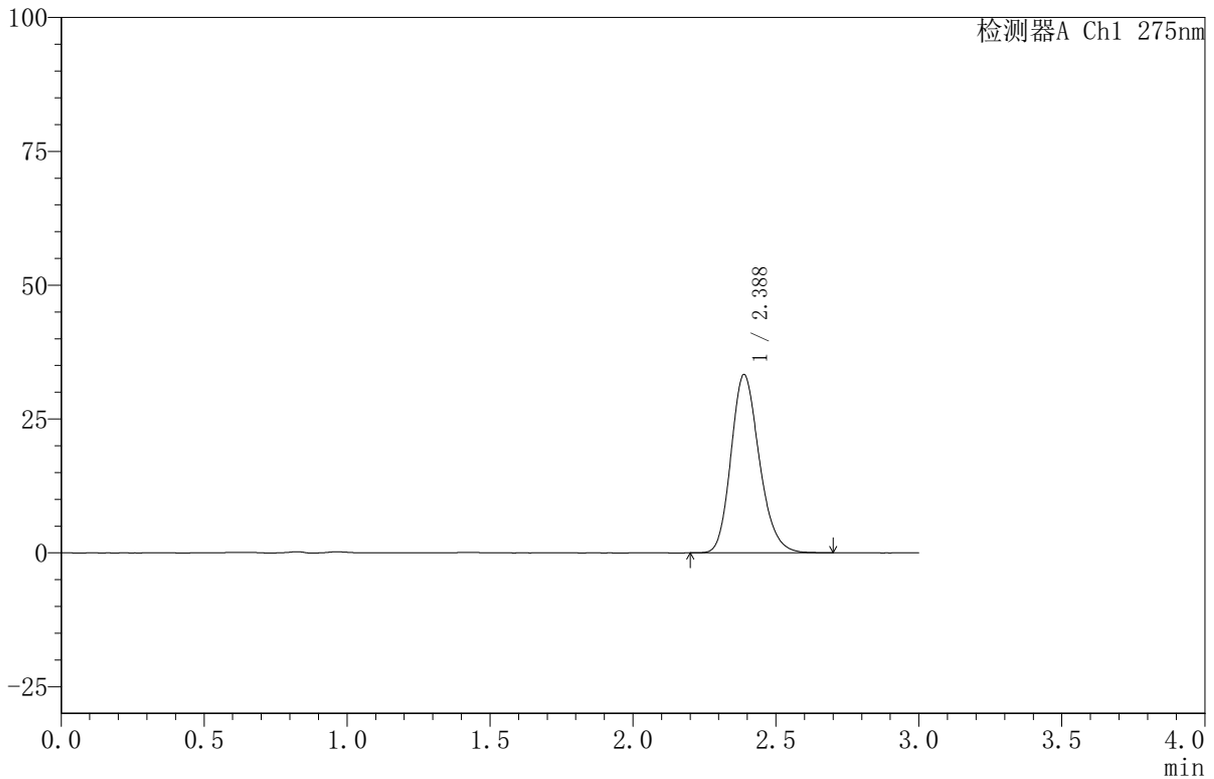
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-9-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 18:41:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

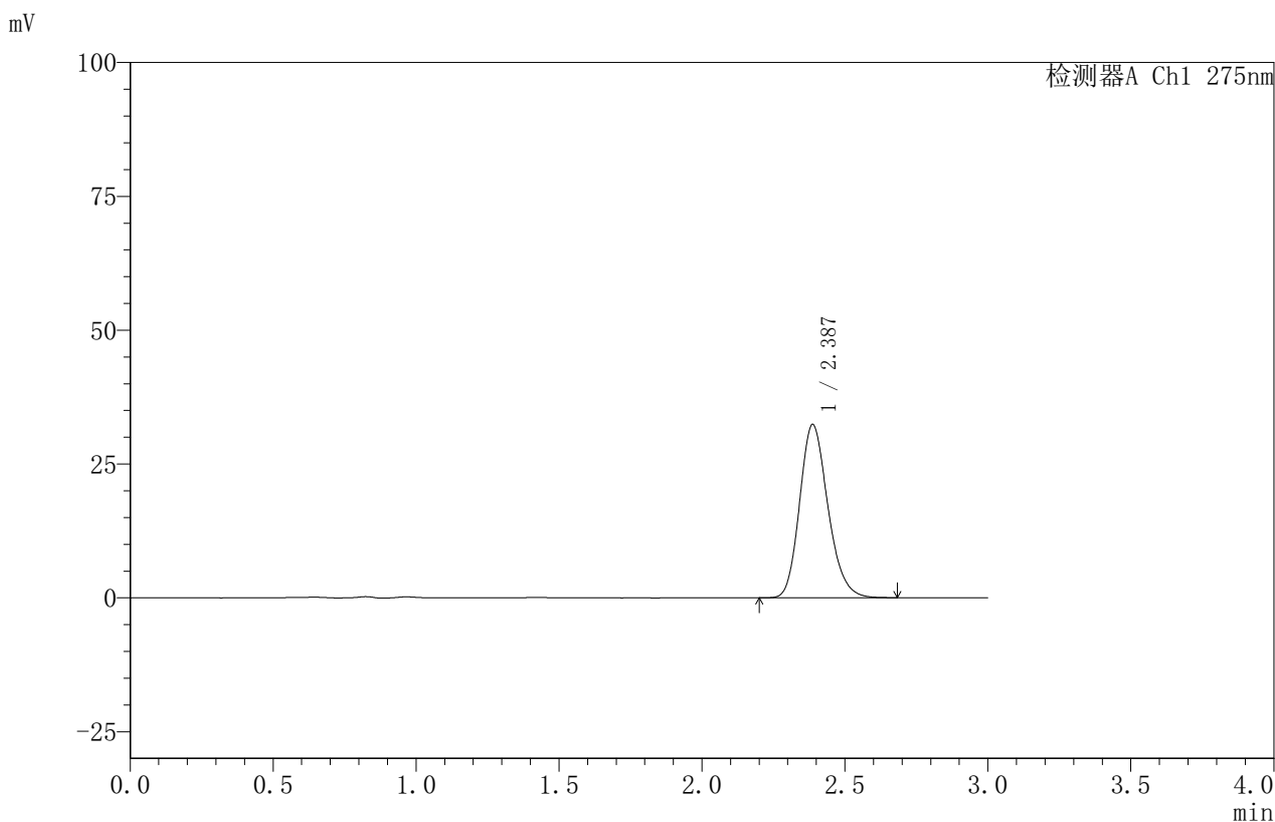
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 229498 | 100.000 | 33311 | 2825 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 229498 | 100.000 | 33311 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-10-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:44:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:28:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

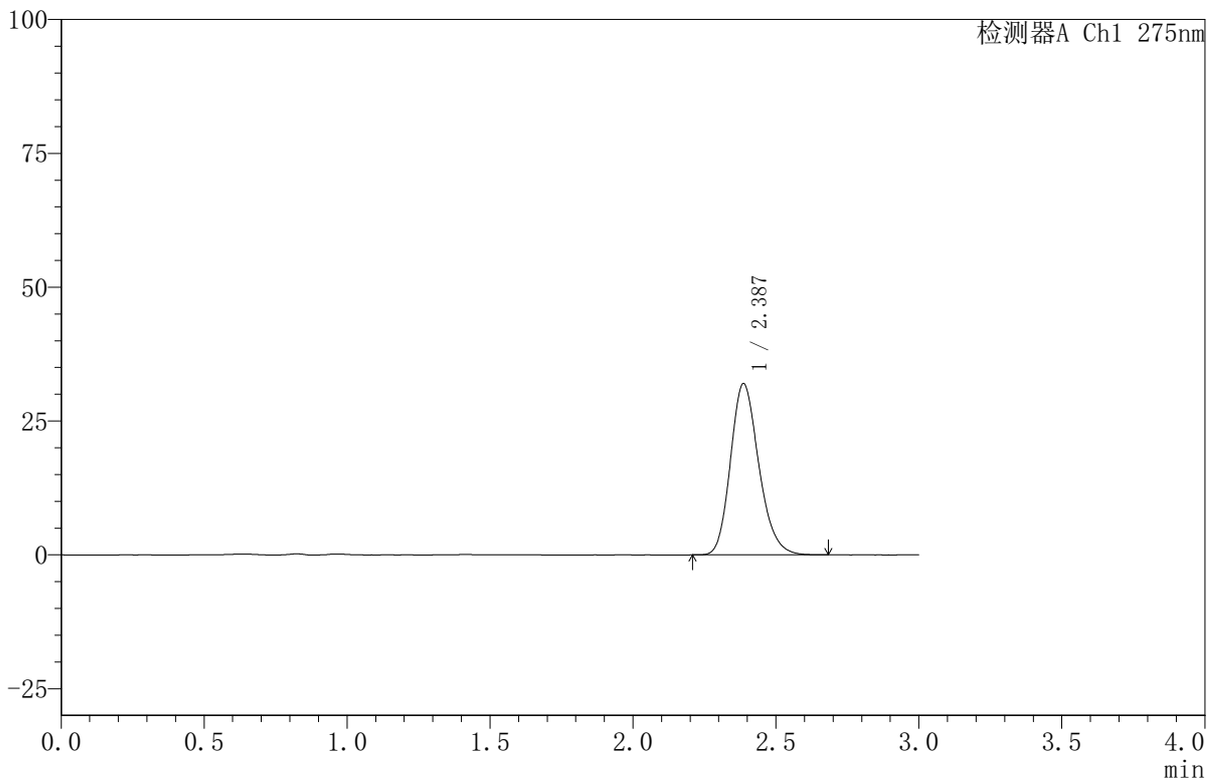
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 222863 | 100.000 | 32389 | 2832 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 222863 | 100.000 | 32389 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-11-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:48:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:28:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

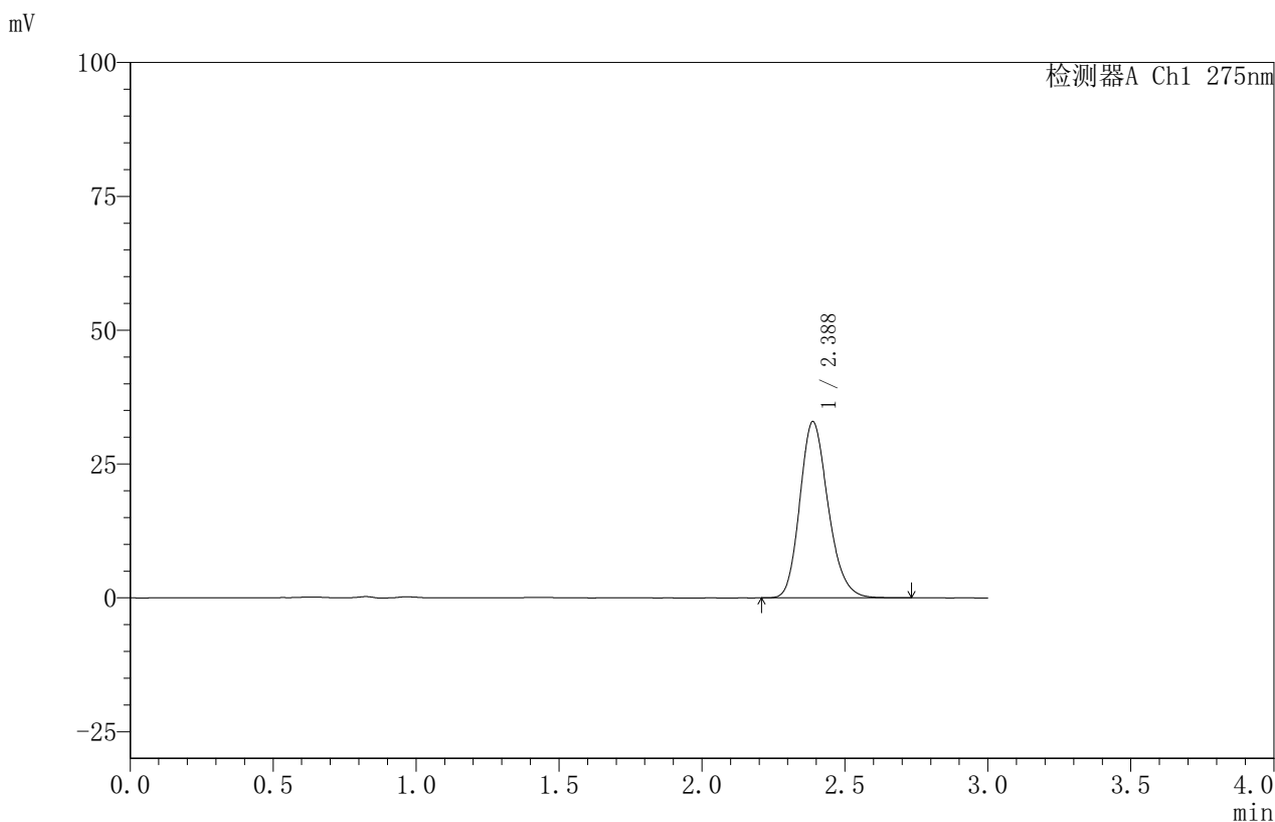
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 220579 | 100.000 | 31989 | 2821 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 220579 | 100.000 | 31989 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-12-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:51:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:29:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

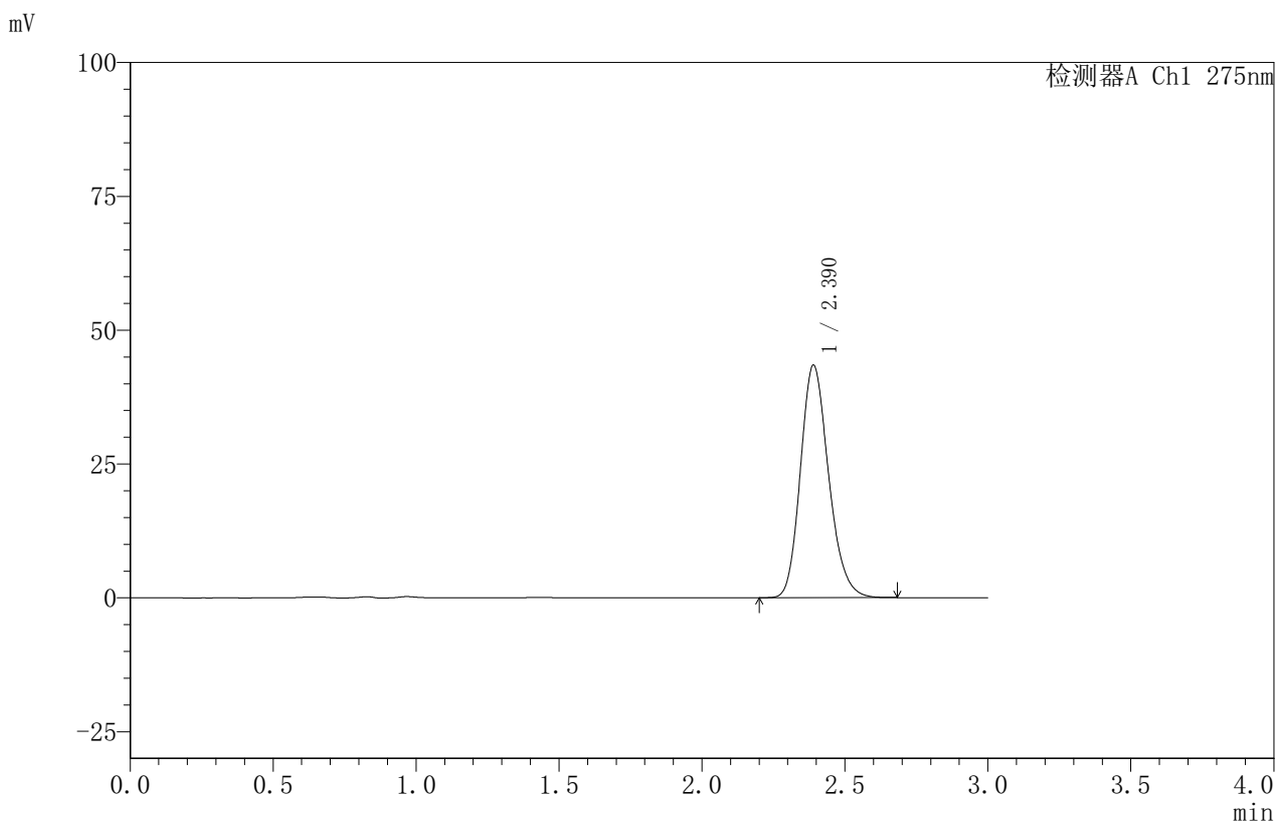
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 226640 | 100.000 | 32943 | 2835 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 226640 | 100.000 | 32943 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-13-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:54:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:29:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

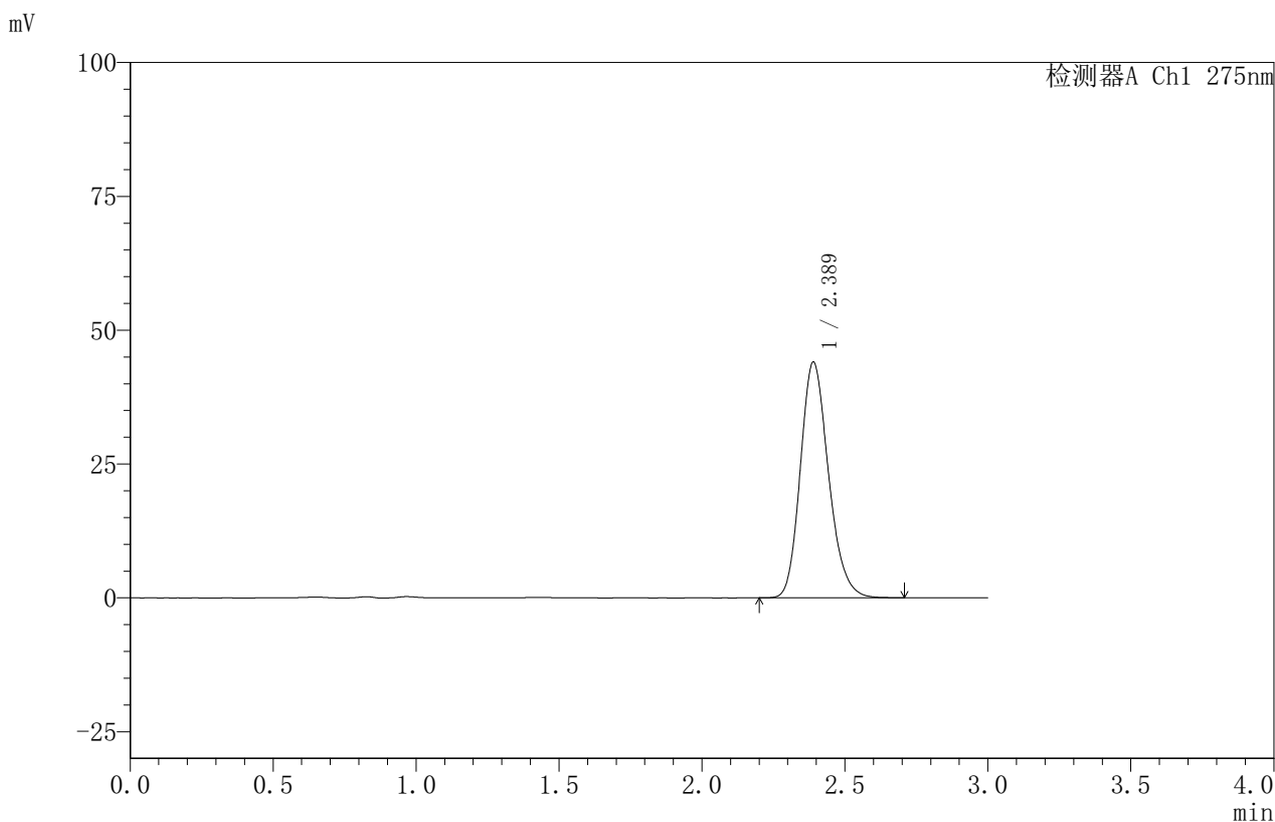
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 298027 | 100.000 | 43446 | 2850 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 298027 | 100.000 | 43446 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-14-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 18:58:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:29:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

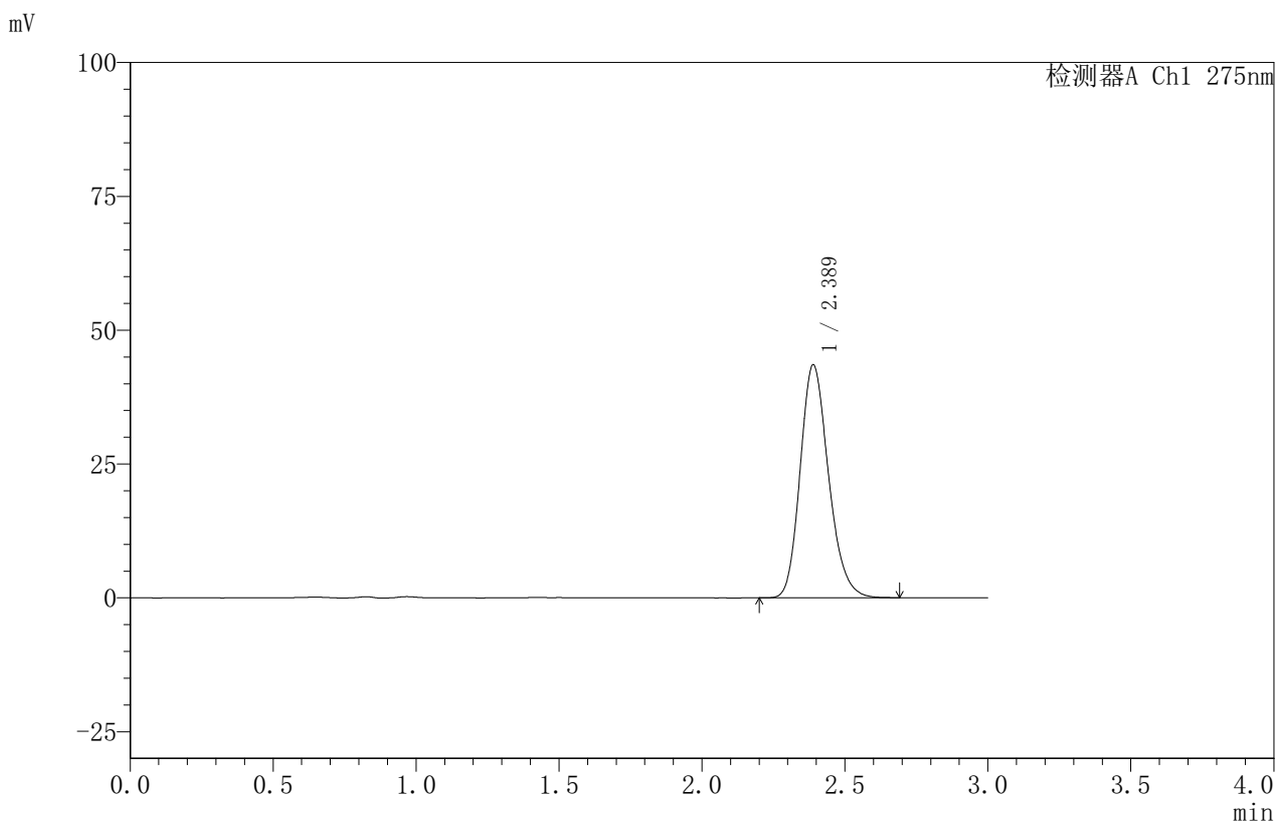
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 301636 | 100.000 | 44035 | 2862 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 301636 | 100.000 | 44035 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-15-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:01:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:29:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 300625 | 100.000 | 43557 | 2820 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 300625 | 100.000 | 43557 | | | |



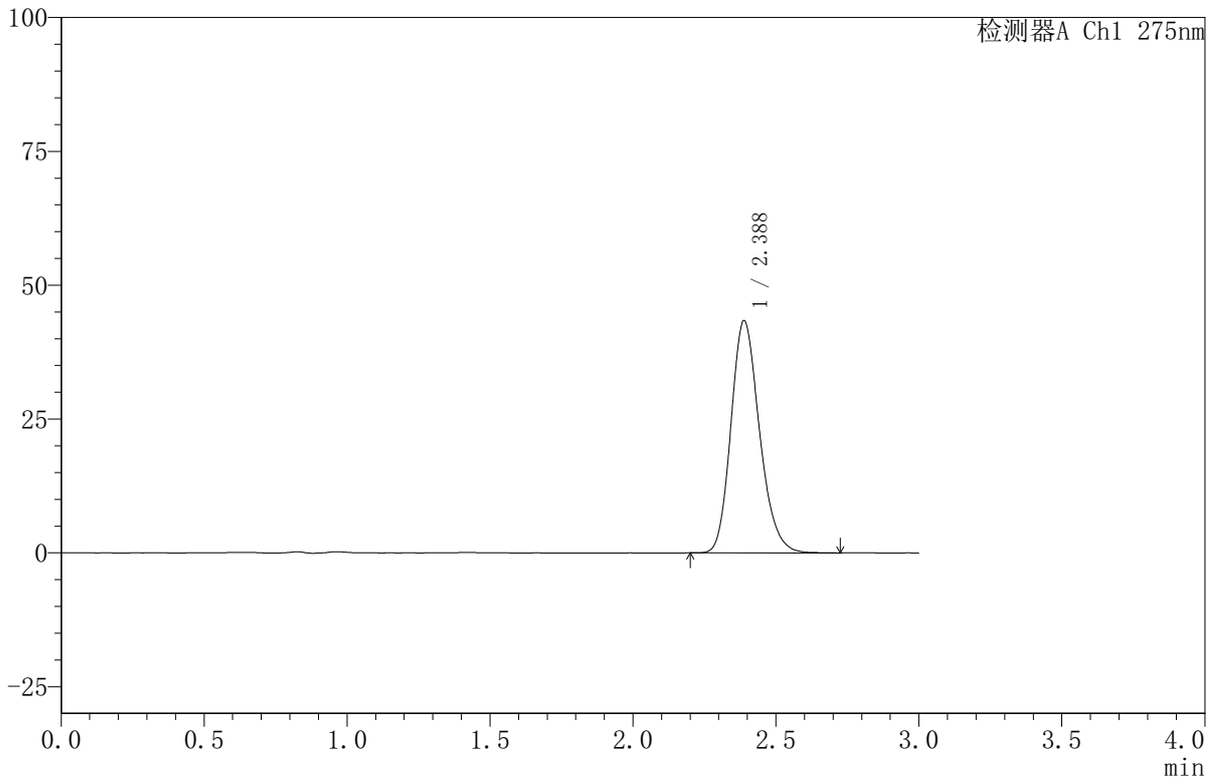
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-16-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:04:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:29:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

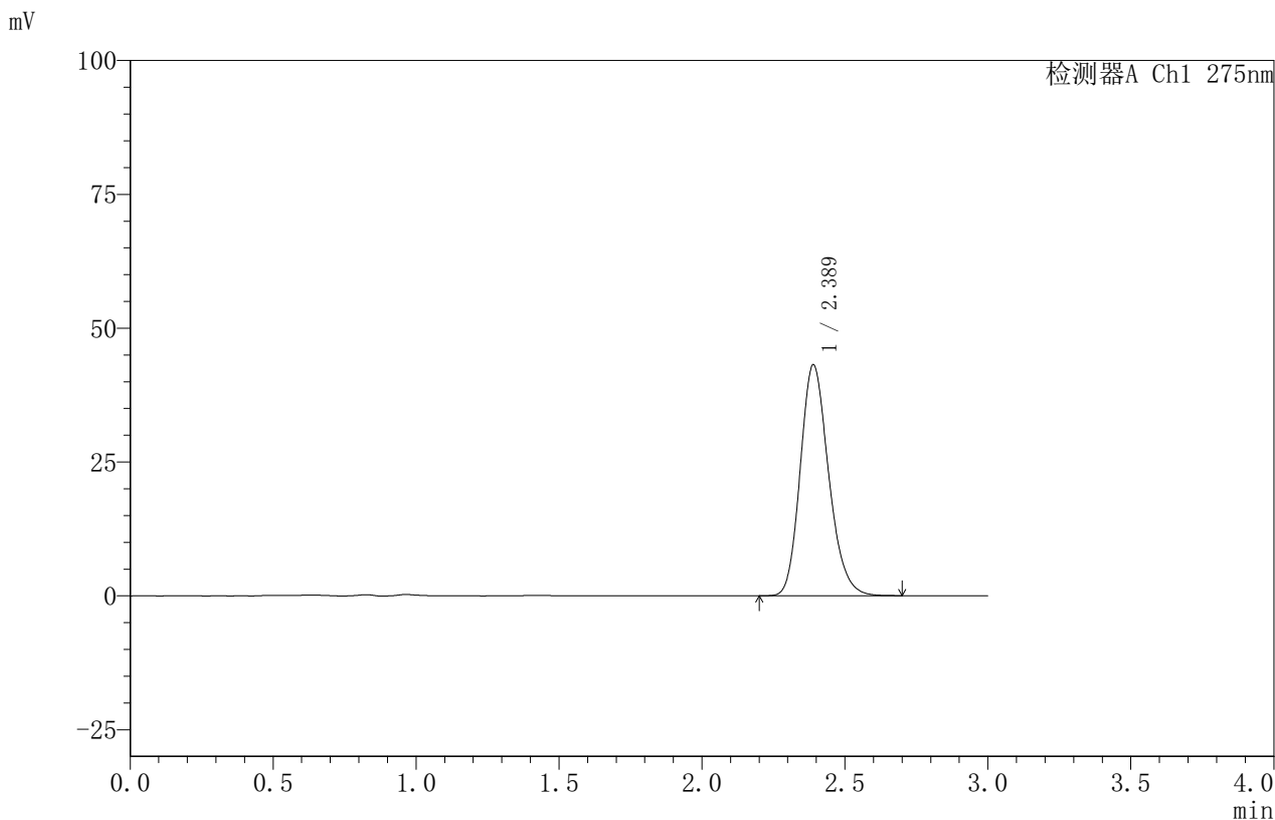
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 301068 | 100.000 | 43395 | 2787 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 301068 | 100.000 | 43395 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-17-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 19:08:20 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:29:16 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

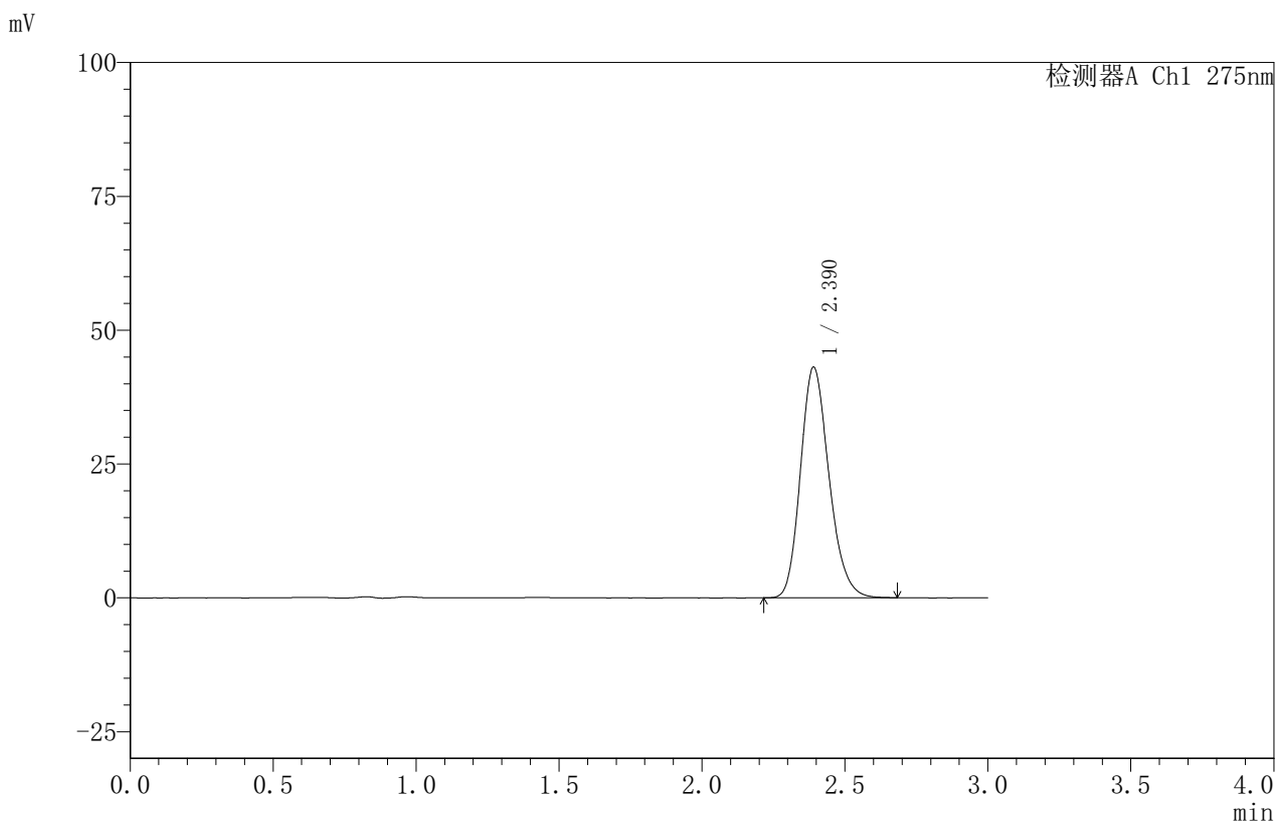
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 298084 | 100.000 | 43154 | 2809 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 298084 | 100.000 | 43154 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-18-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:11:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:29:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

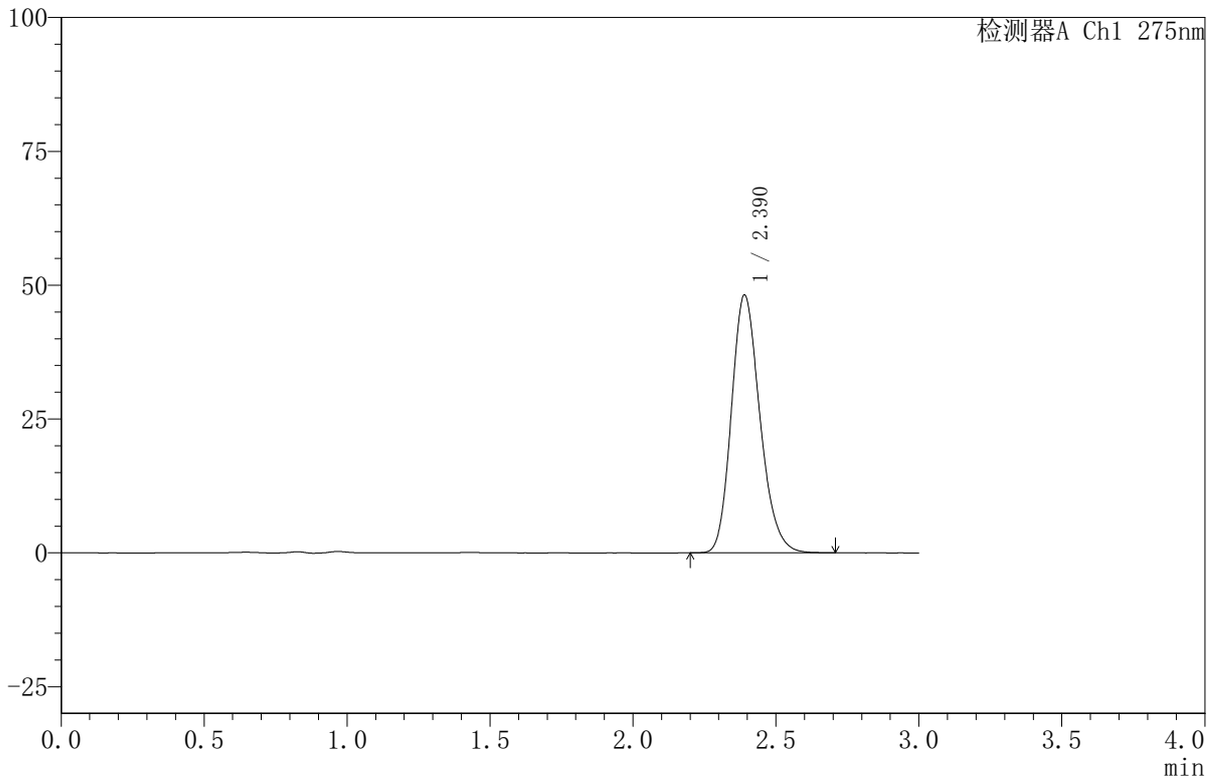
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 298924 | 100.000 | 43058 | 2786 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 298924 | 100.000 | 43058 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-19-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 19:15:05 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:29:21 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

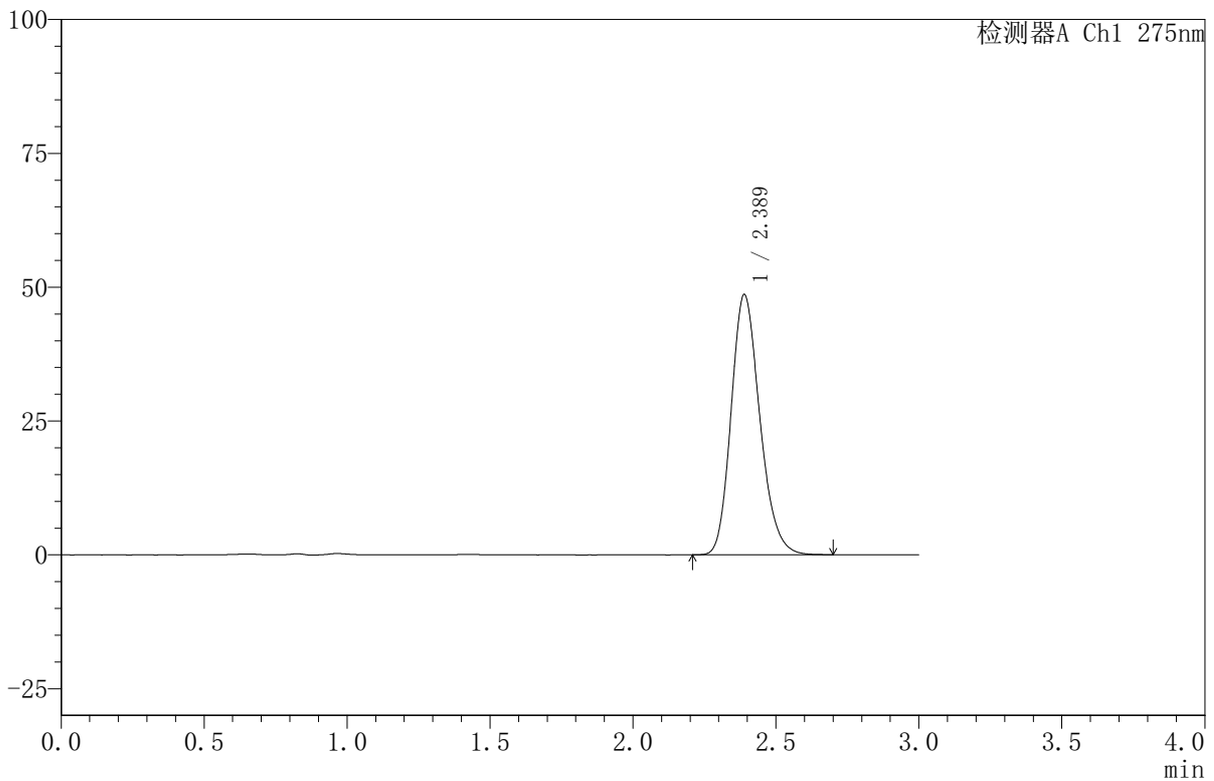
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 334648 | 100.000 | 48155 | 2781 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 334648 | 100.000 | 48155 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-20-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:18:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:29:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 339276 | 100.000 | 48624 | 2749 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 339276 | 100.000 | 48624 | | | |



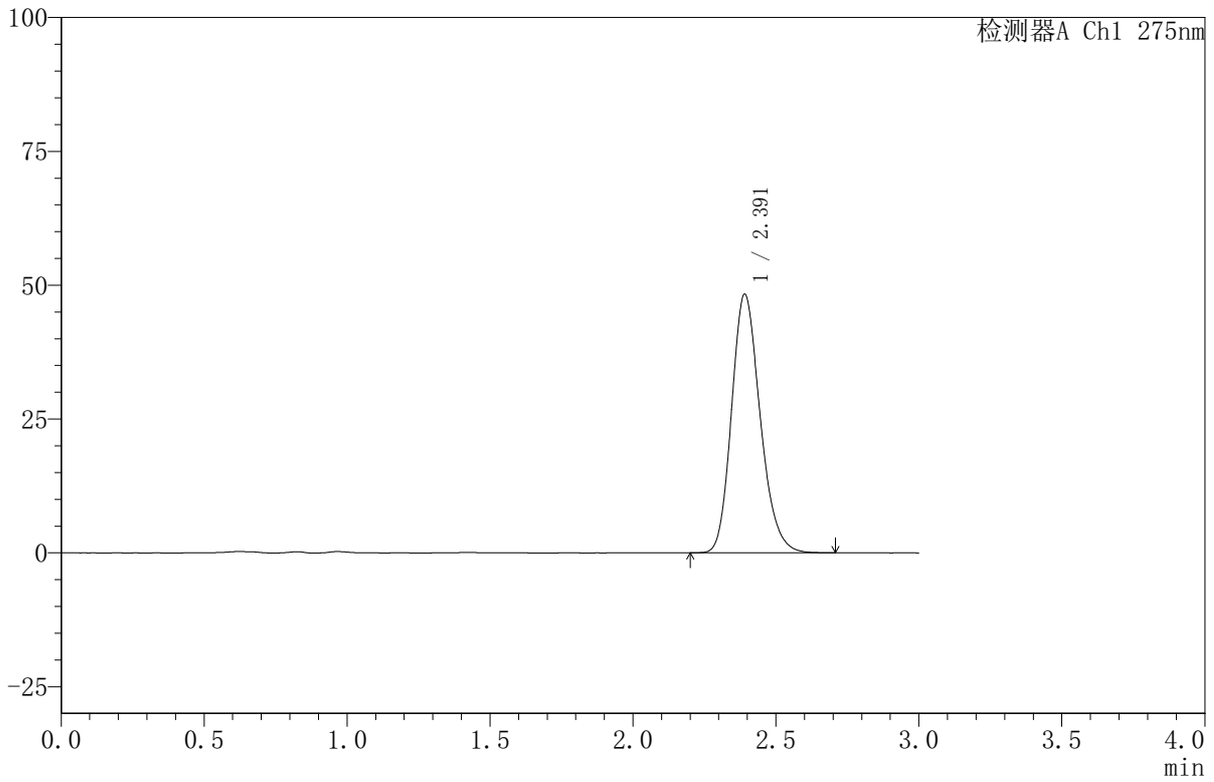
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-21-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 19:21:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

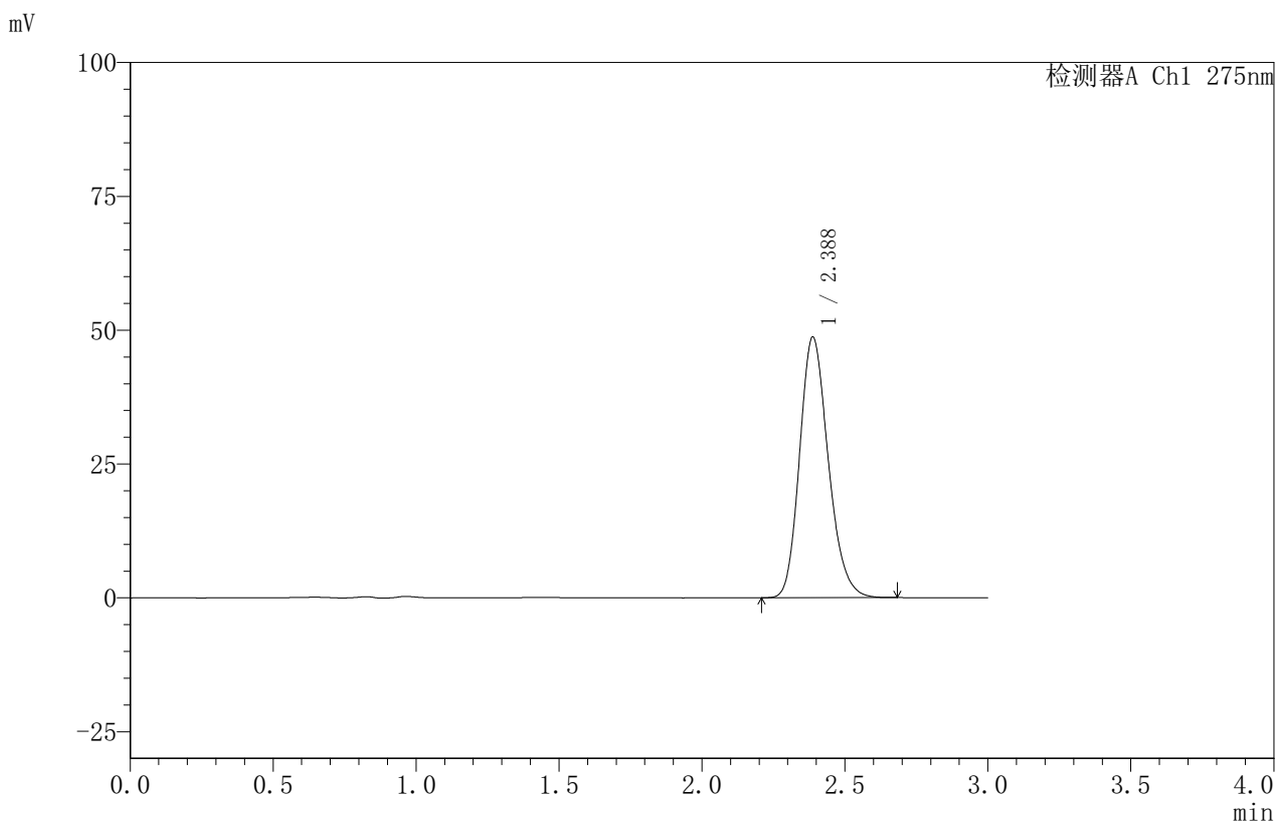
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 336394 | 100.000 | 48271 | 2770 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 336394 | 100.000 | 48271 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-22-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:25:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:29:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 339335 | 100.000 | 48705 | 2751 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 339335 | 100.000 | 48705 | | | |



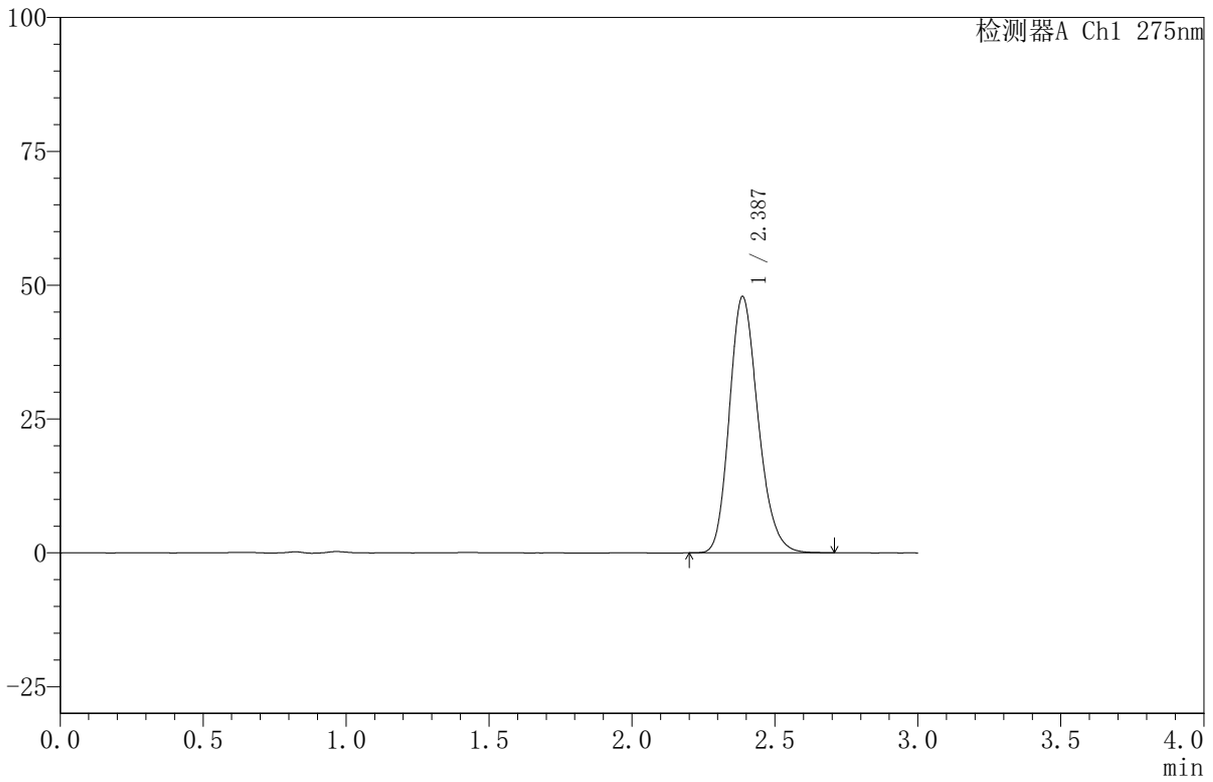
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-23-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 19:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

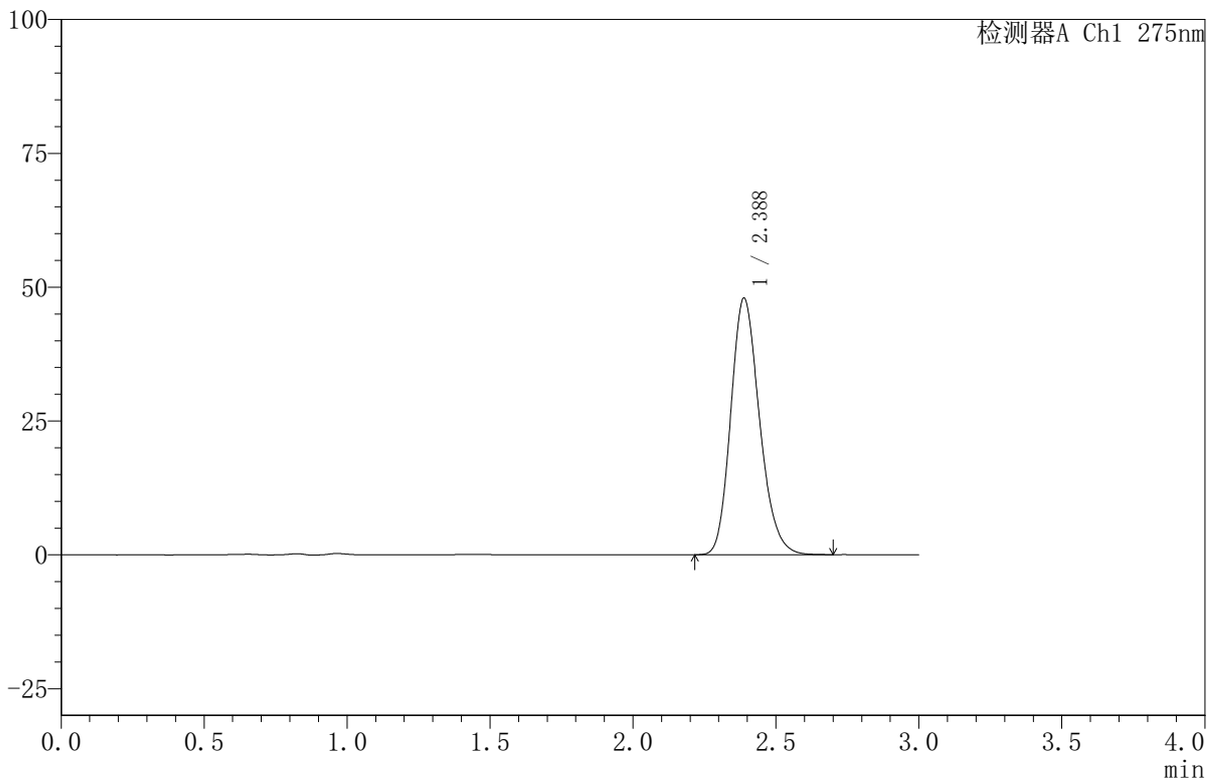
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 334550 | 100.000 | 47880 | 2740 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 334550 | 100.000 | 47880 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-24-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 19:31:57 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:29:36 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

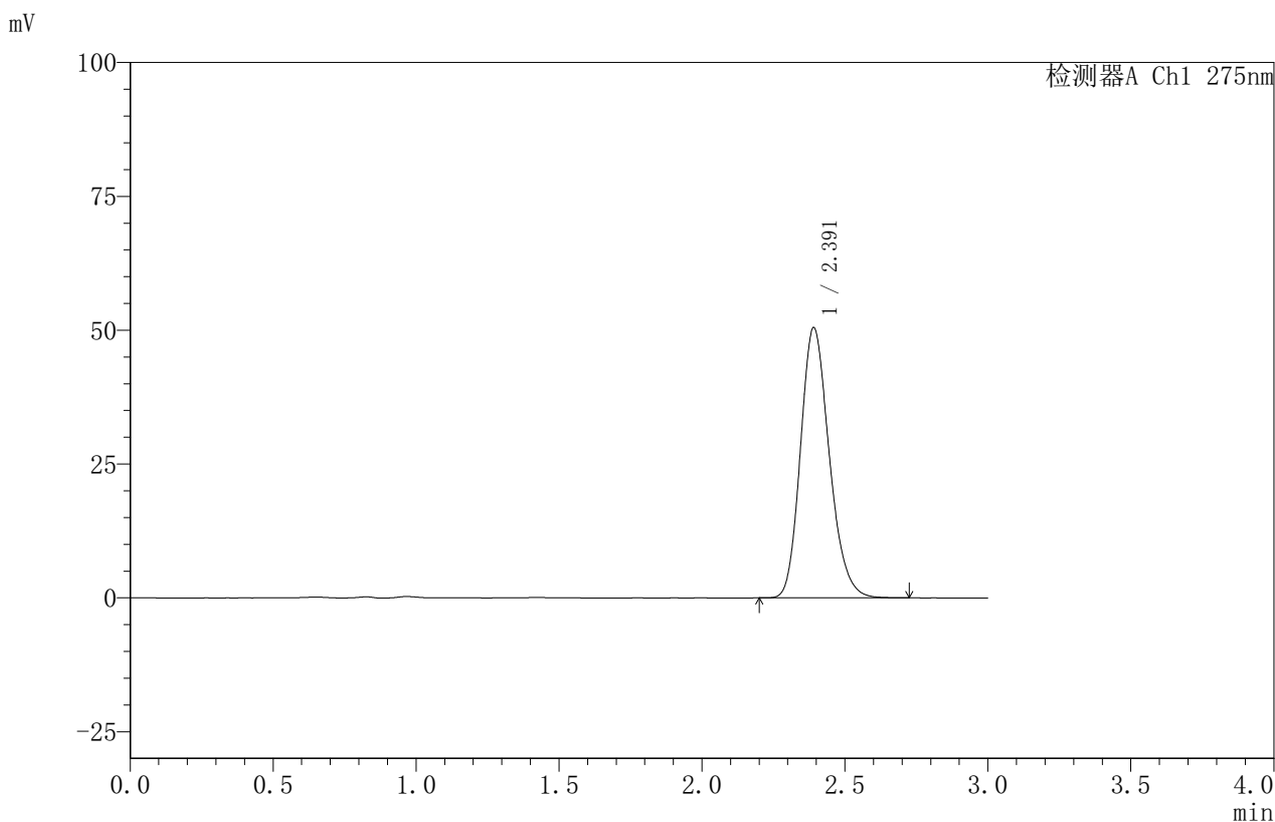
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 335365 | 100.000 | 47952 | 2730 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 335365 | 100.000 | 47952 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-25-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 19:35:20 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:29:39 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

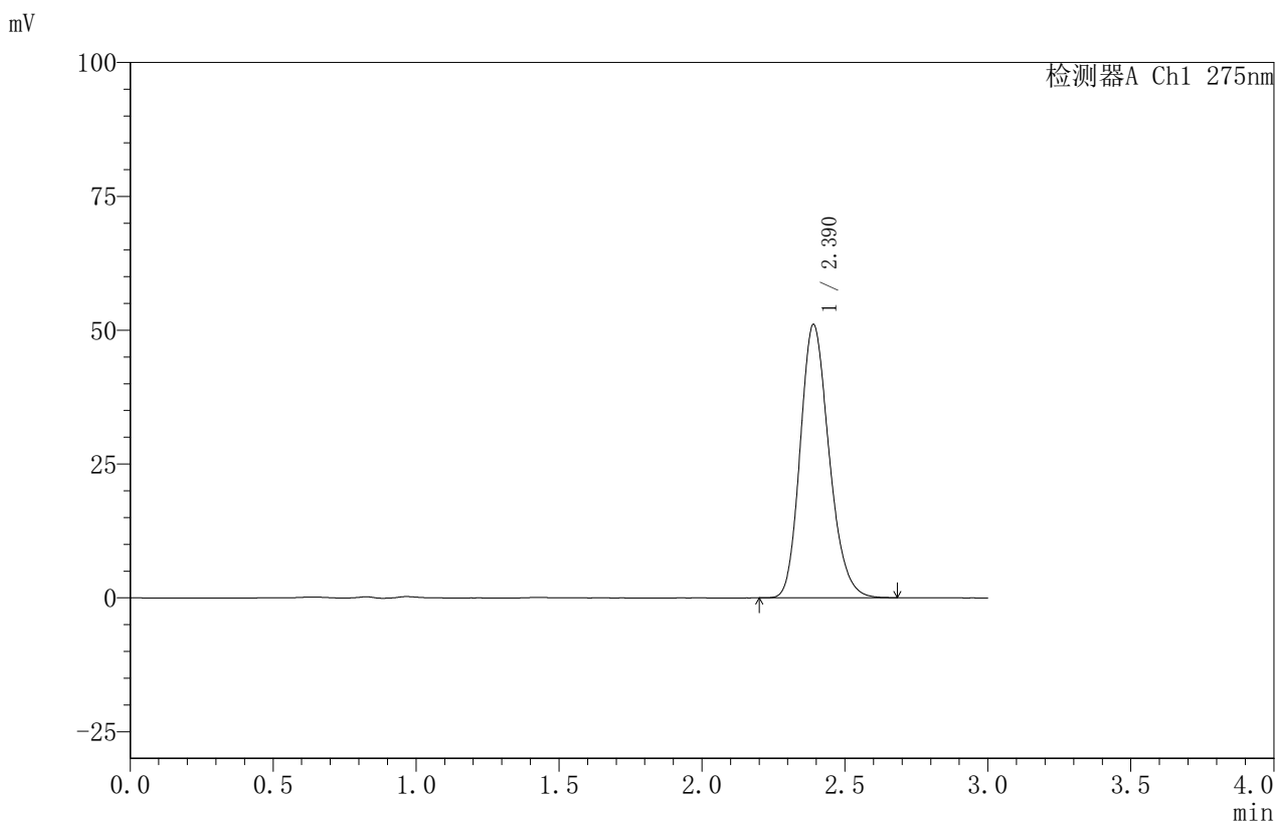
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 353974 | 100.000 | 50430 | 2728 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 353974 | 100.000 | 50430 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-26-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 19:38:43 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:29:42 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 358647 | 100.000 | 51050 | 2713 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 358647 | 100.000 | 51050 | | | |



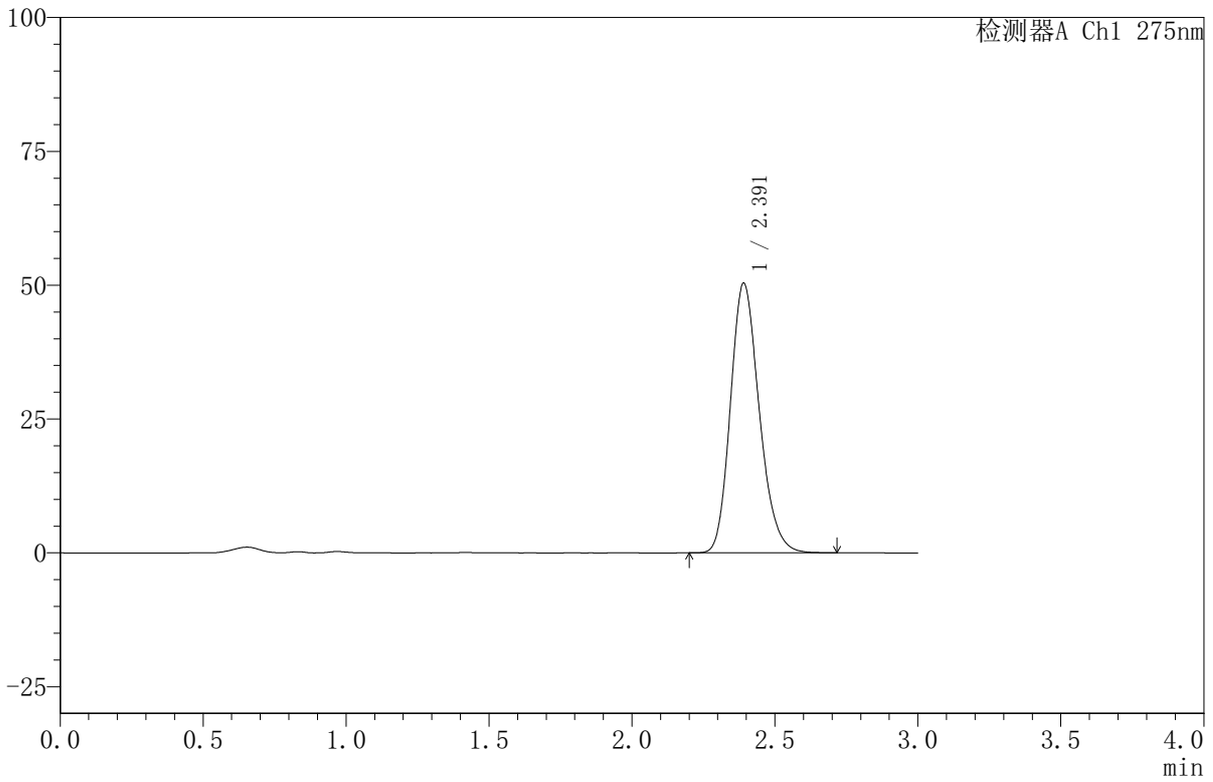
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-27-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 19:42:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:29:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

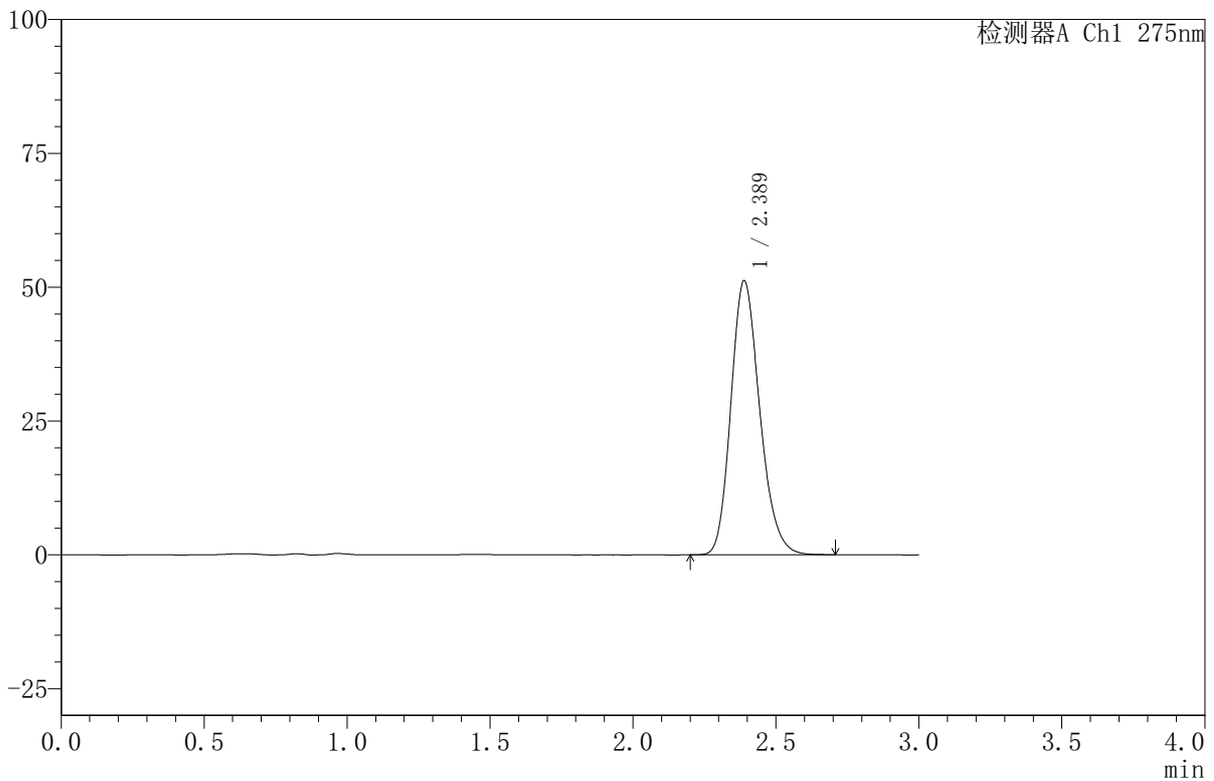
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 353430 | 100.000 | 50326 | 2719 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 353430 | 100.000 | 50326 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-28-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 19:45:27 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:29:48 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

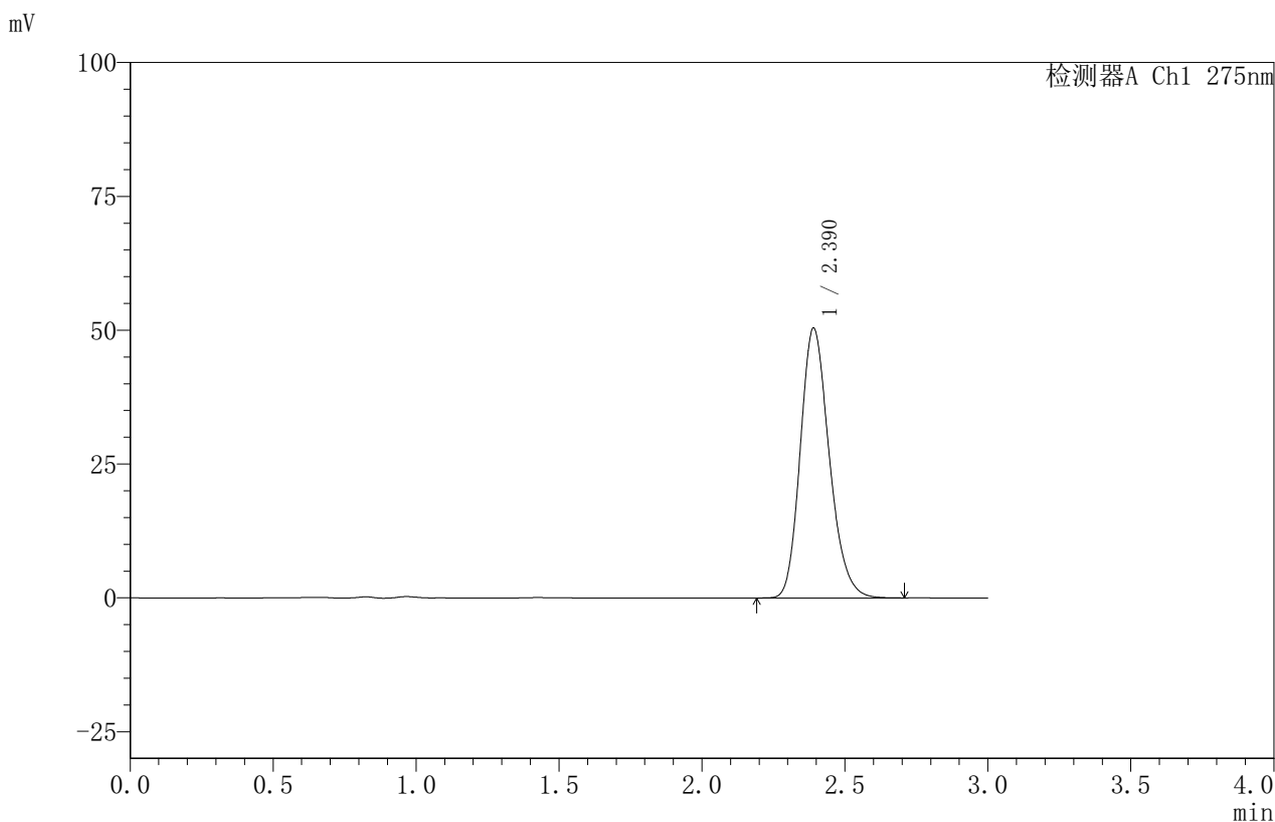
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 359352 | 100.000 | 51205 | 2716 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 359352 | 100.000 | 51205 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-29-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:48:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:29:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

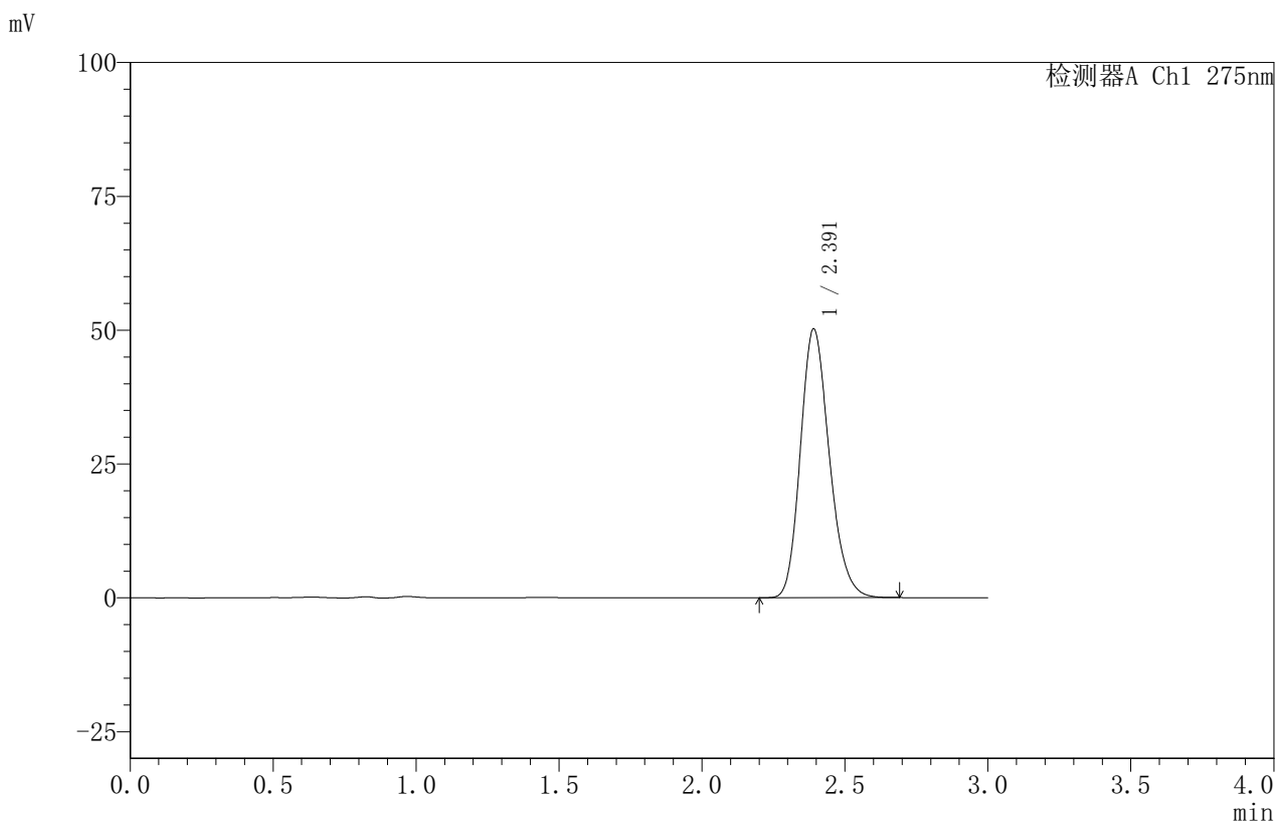
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 355474 | 100.000 | 50391 | 2697 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 355474 | 100.000 | 50391 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-30-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:52:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:29:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

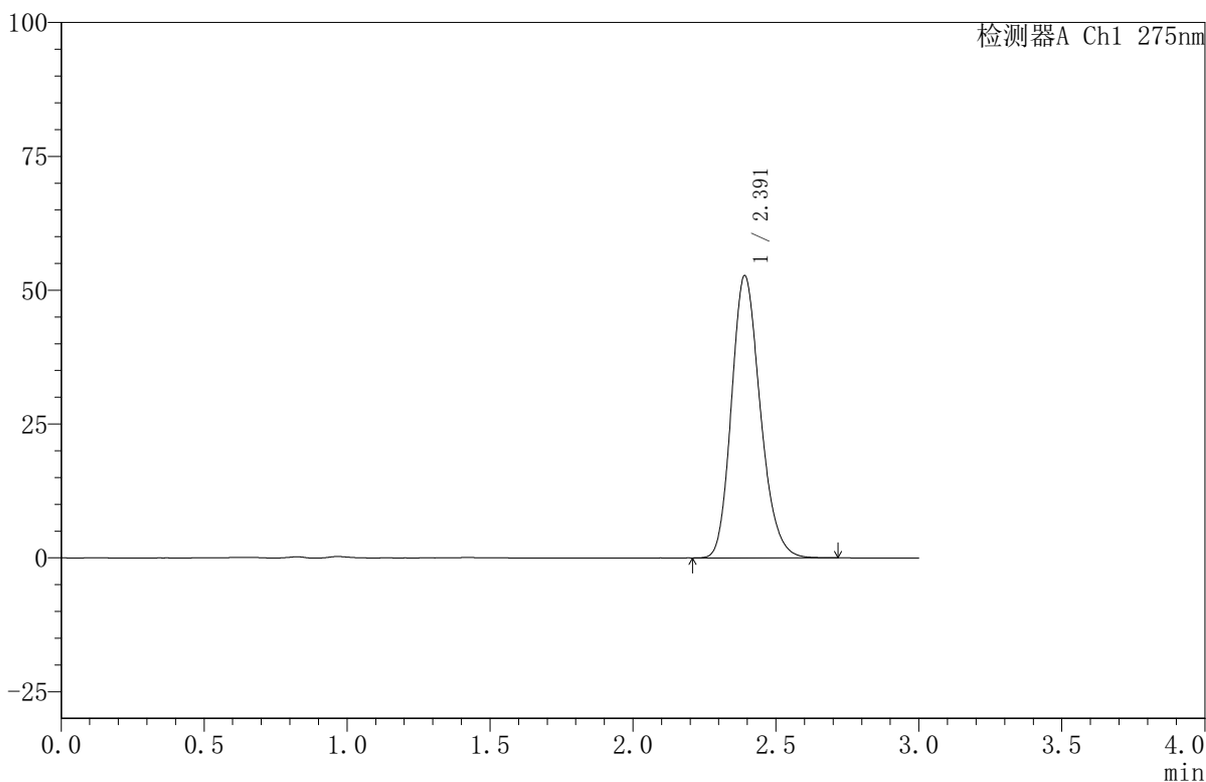
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 353350 | 100.000 | 50170 | 2704 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 353350 | 100.000 | 50170 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-31-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 19:55:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:29:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 369474 | 100.000 | 52675 | 2732 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 369474 | 100.000 | 52675 | | | |



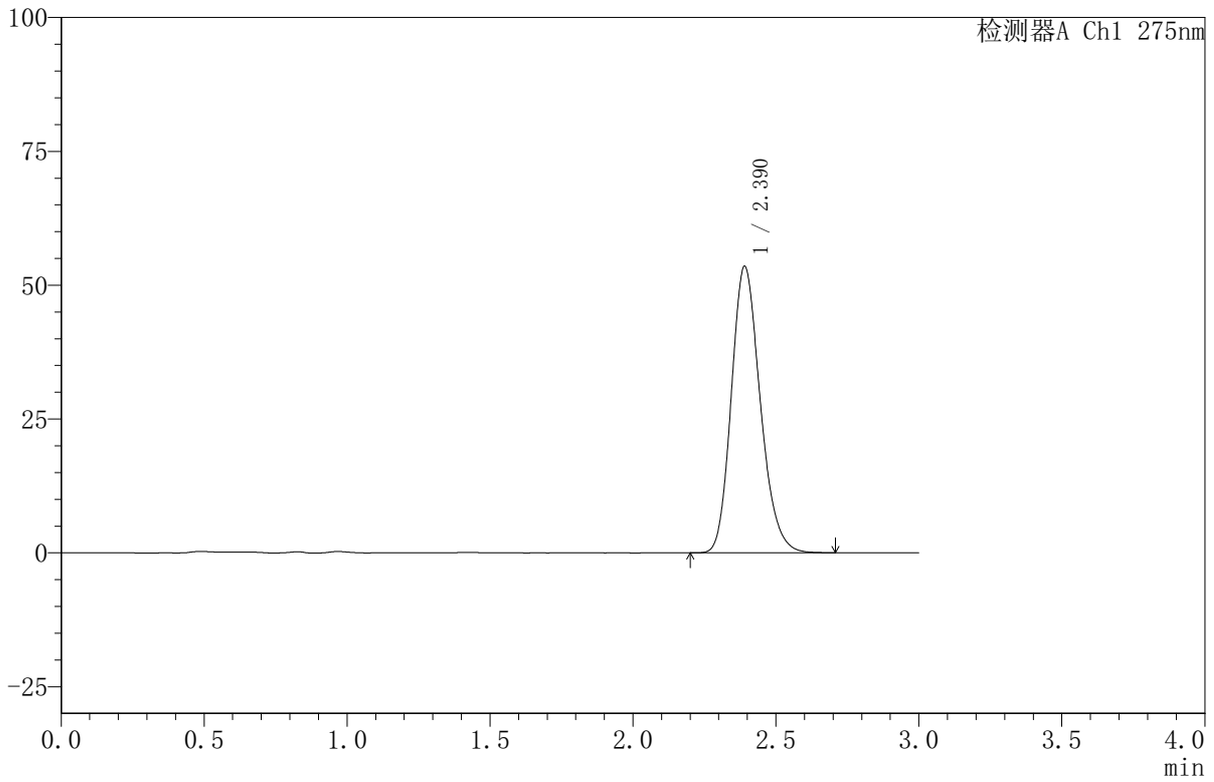
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-32-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 19:58:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

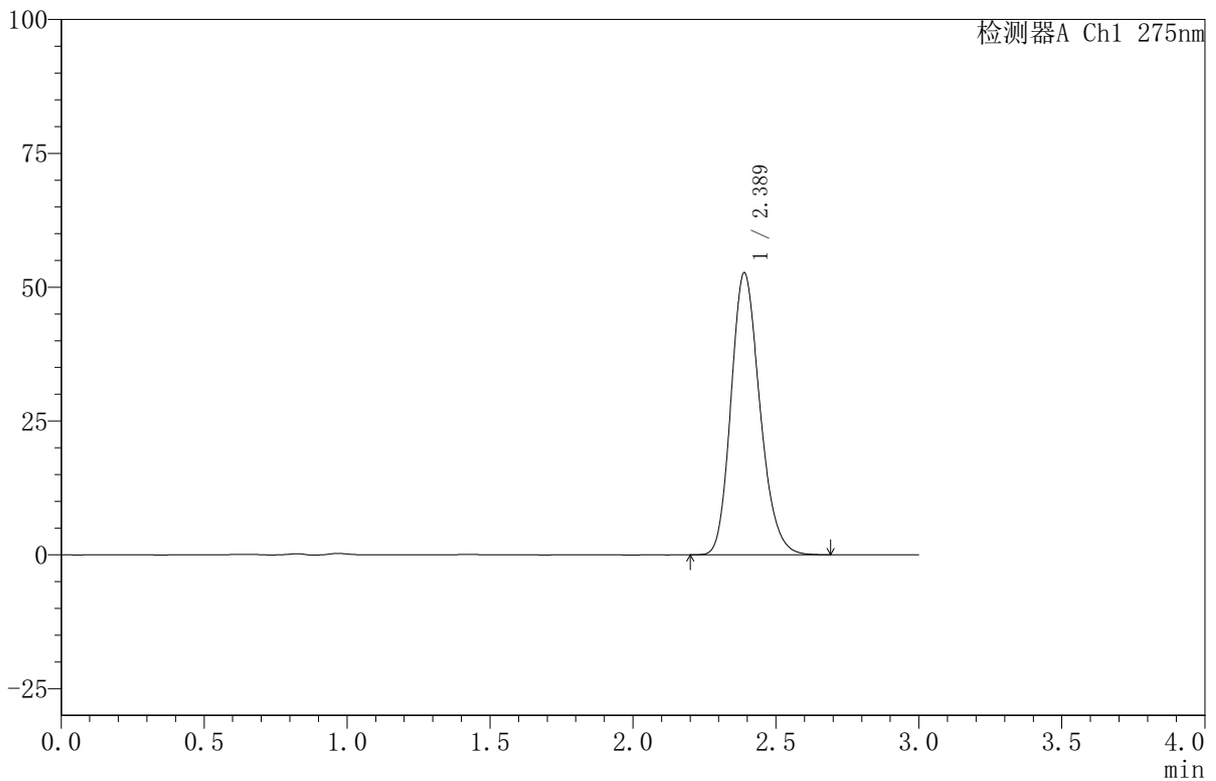
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 376583 | 100.000 | 53475 | 2703 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 376583 | 100.000 | 53475 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-33-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 20:02:21 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:30:02 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

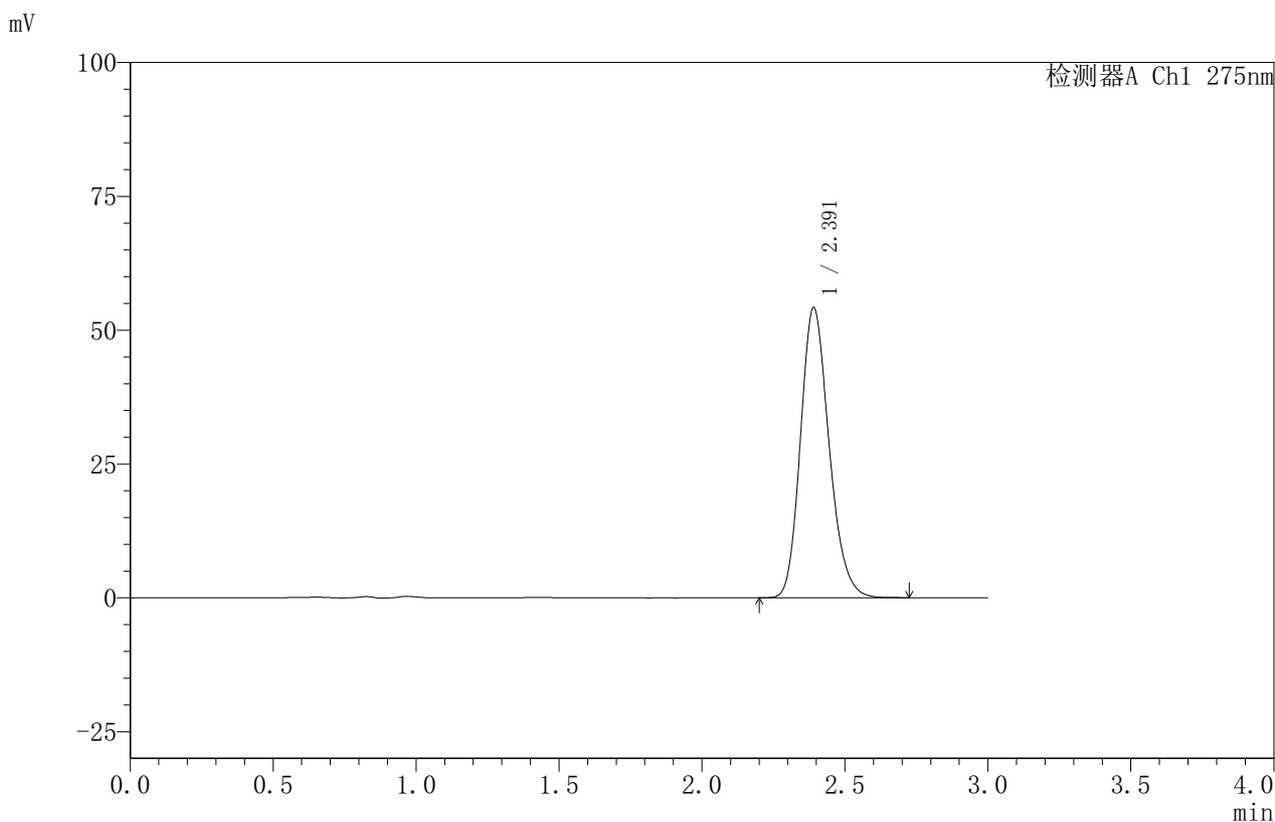
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 369671 | 100.000 | 52694 | 2713 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 369671 | 100.000 | 52694 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-34-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:05:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

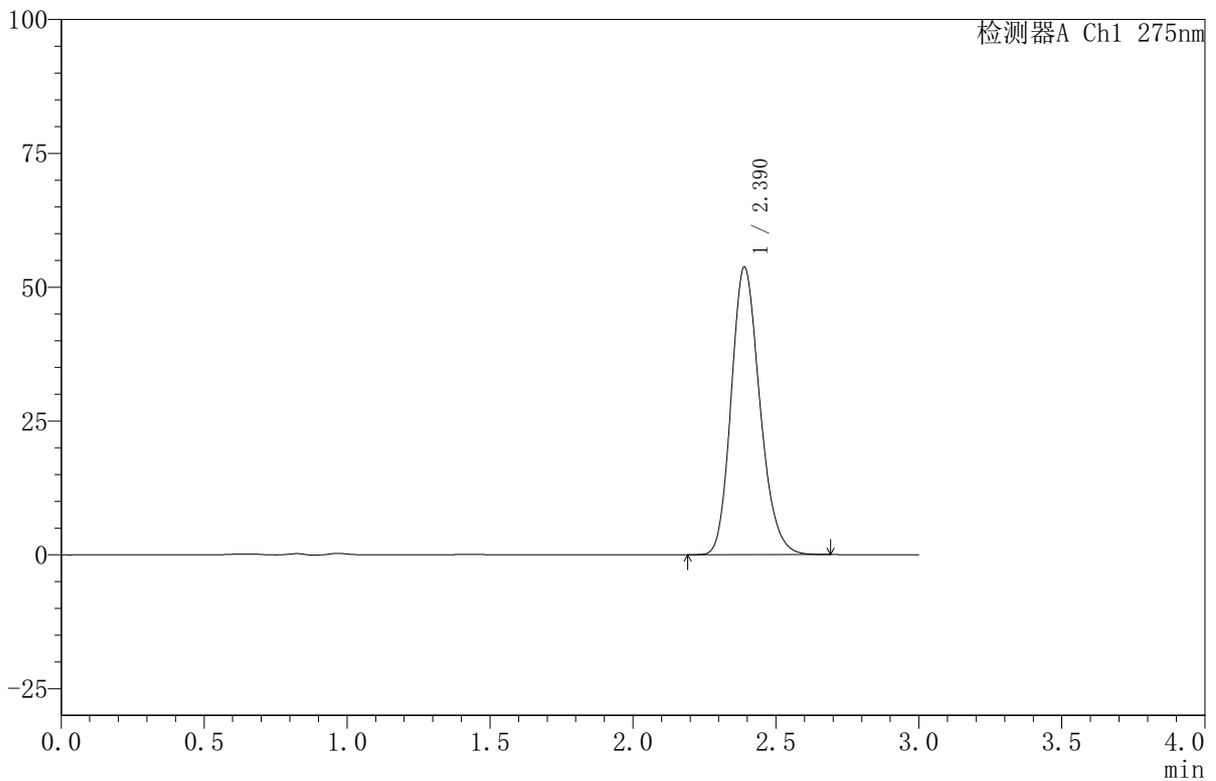
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 376965 | 100.000 | 54165 | 2773 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 376965 | 100.000 | 54165 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-35-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 20:09:05 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:30:08 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 374088 | 100.000 | 53750 | 2765 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 374088 | 100.000 | 53750 | | | |



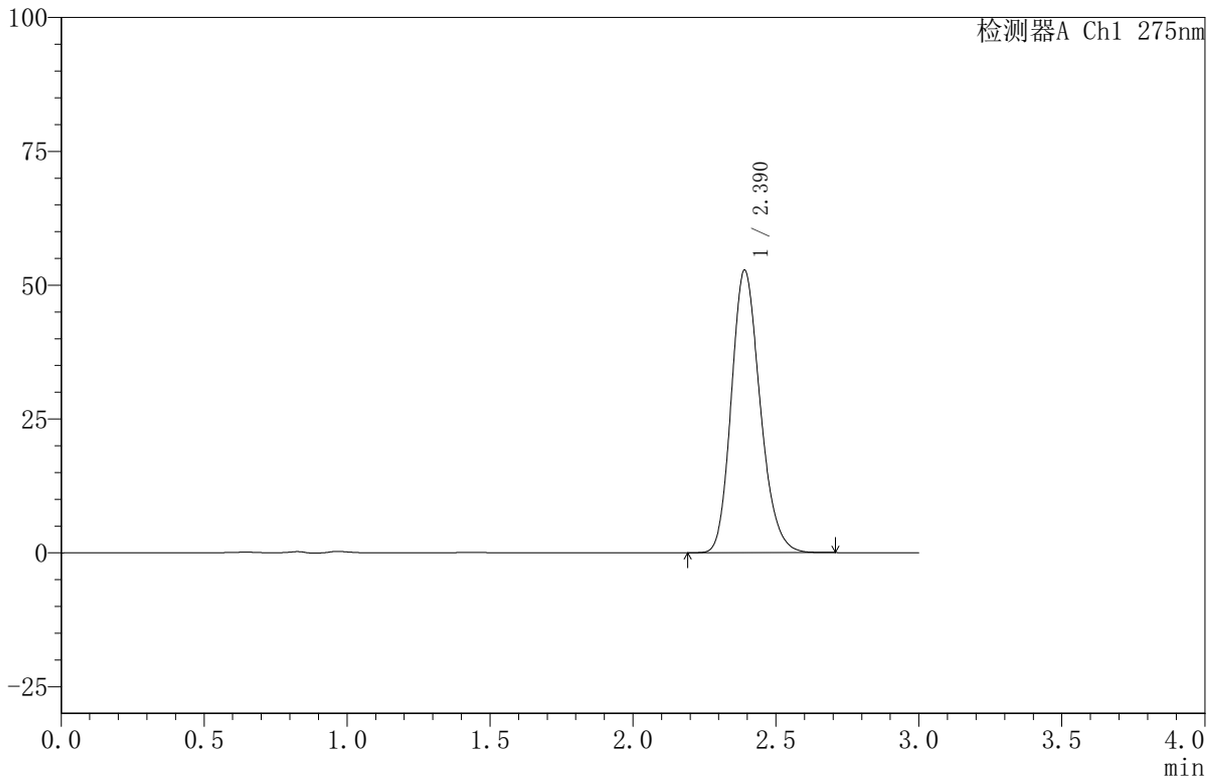
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-36-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 20:12:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 369201 | 100.000 | 52751 | 2735 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 369201 | 100.000 | 52751 | | | |

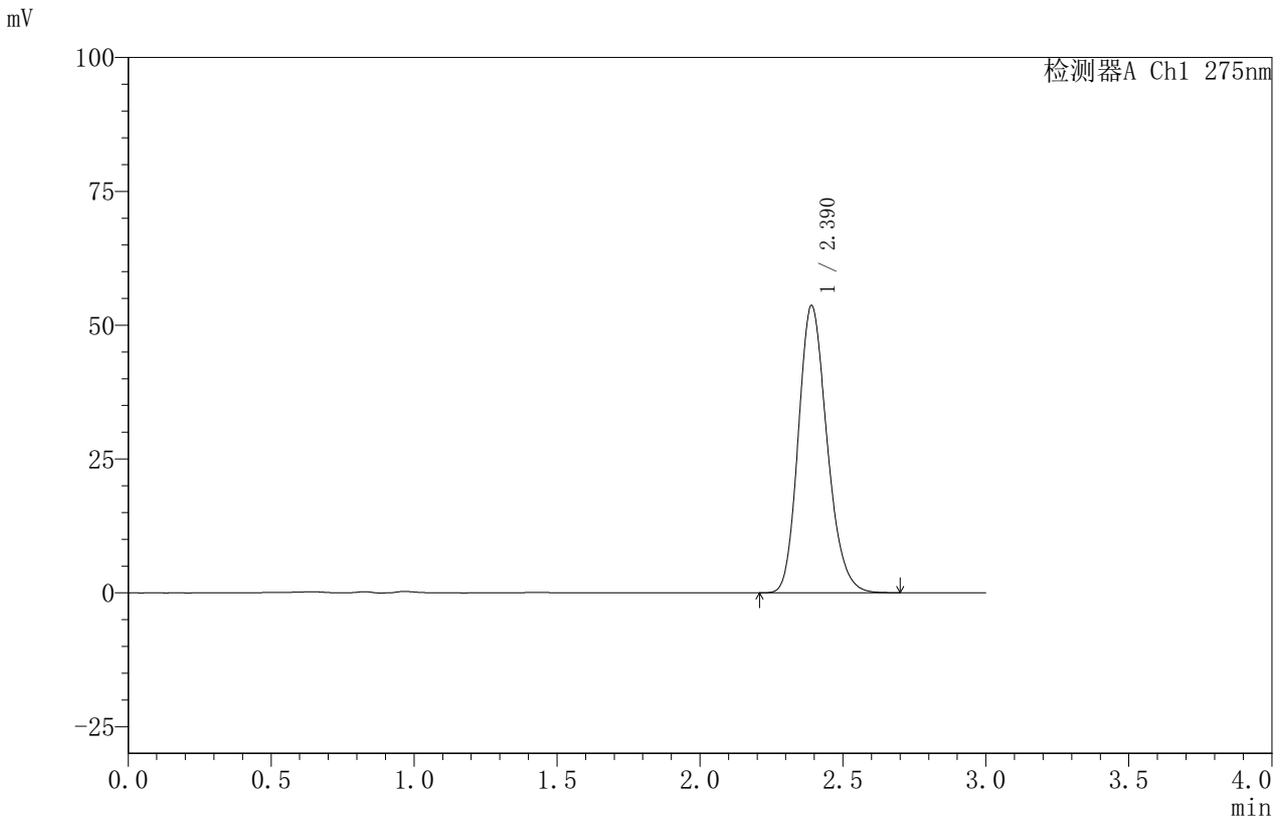


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-37-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 20:15:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

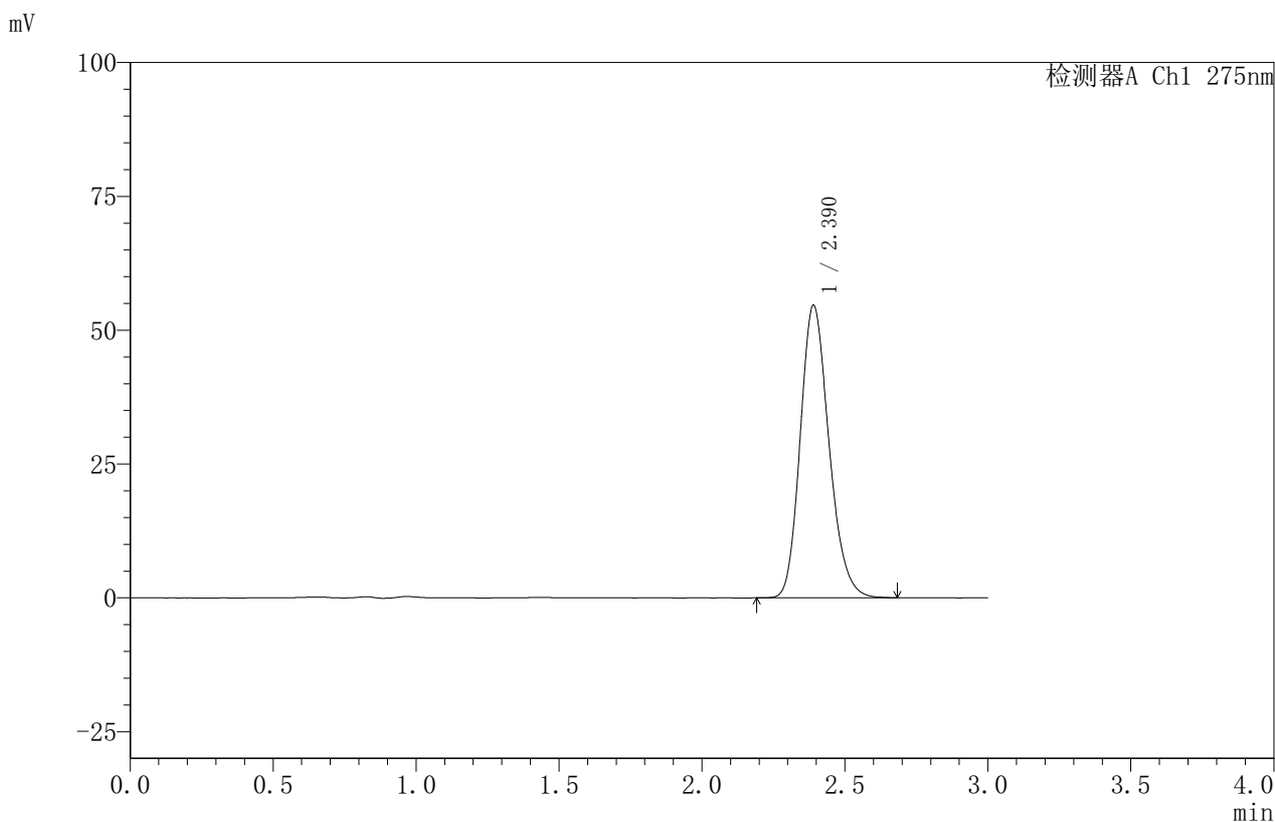
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 375412 | 100.000 | 53643 | 2737 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 375412 | 100.000 | 53643 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-38-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:19:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:30:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 381979 | 100.000 | 54637 | 2740 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 381979 | 100.000 | 54637 | | | |



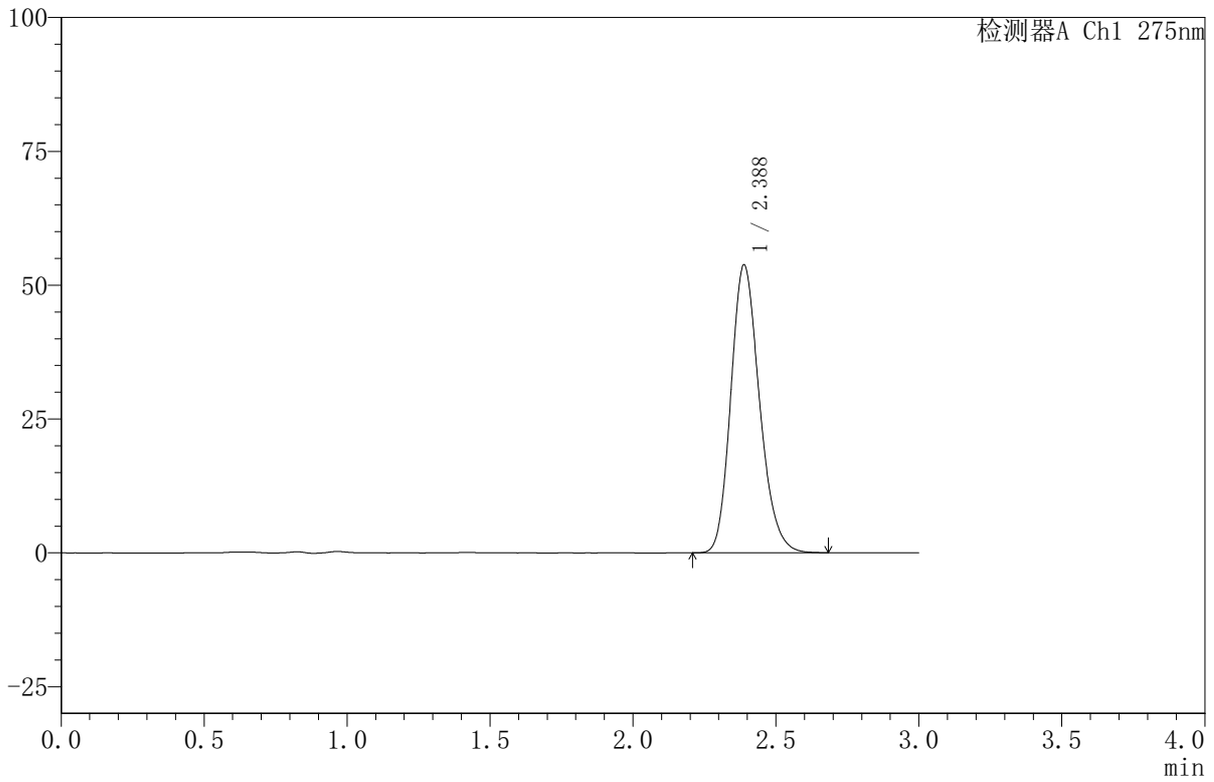
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-39-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 20:22:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

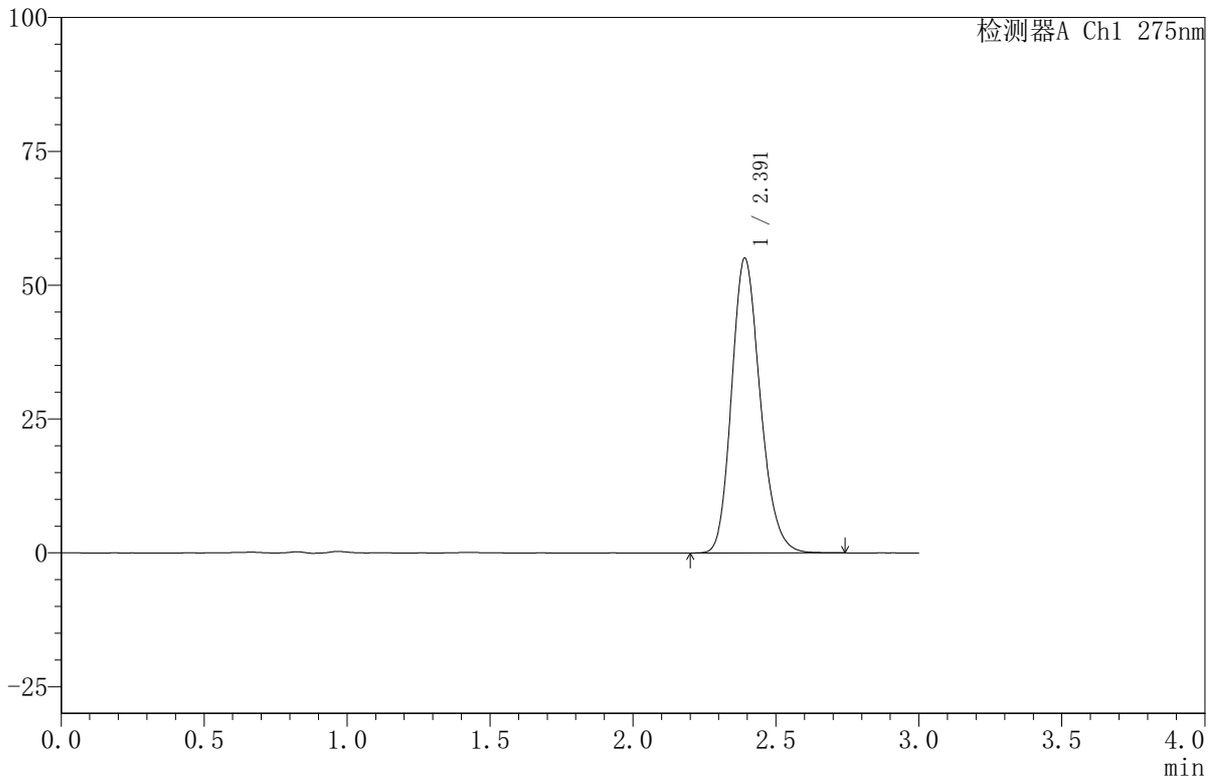
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.388 | 375251 | 100.000 | 53816 | 2752 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 375251 | 100.000 | 53816 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-40-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:25:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:30:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

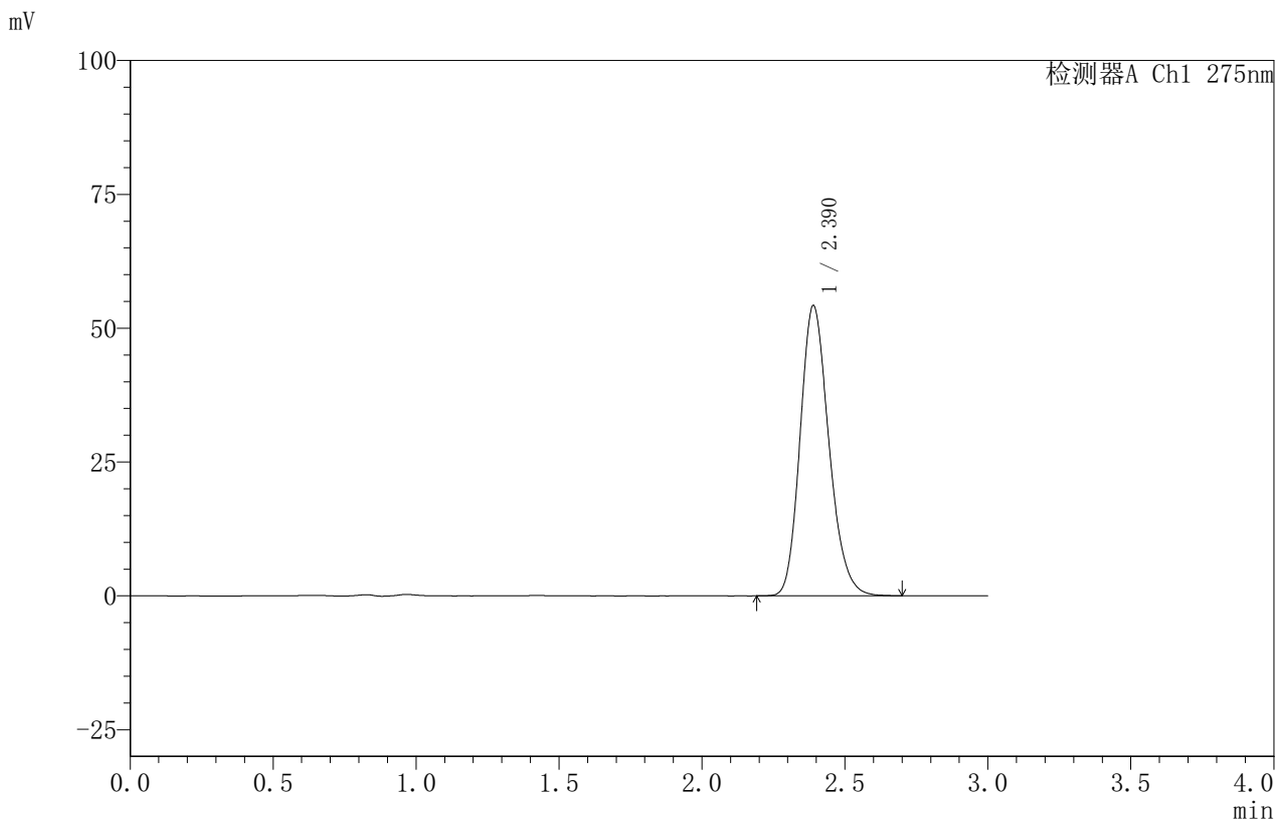
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 383464 | 100.000 | 54971 | 2769 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 383464 | 100.000 | 54971 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-41-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:29:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:30:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

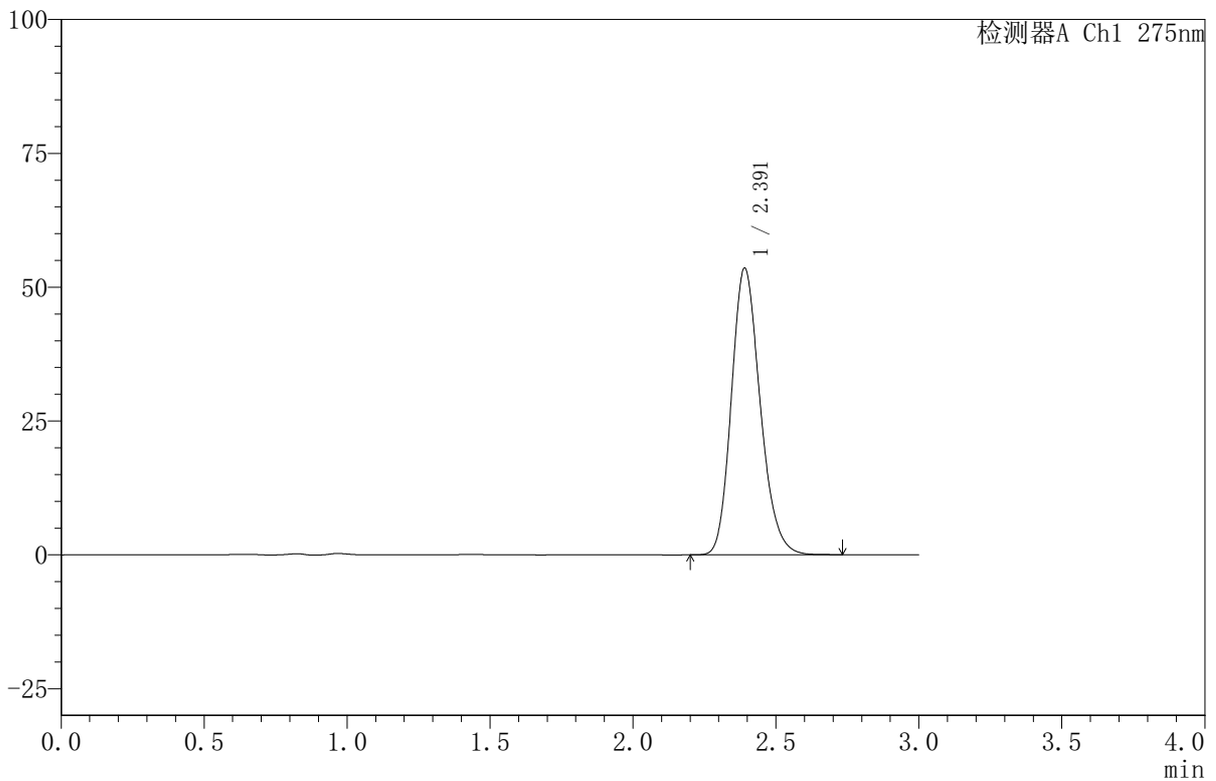
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 379768 | 100.000 | 54223 | 2728 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 379768 | 100.000 | 54223 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-42-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 20:32:42 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:30:28 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

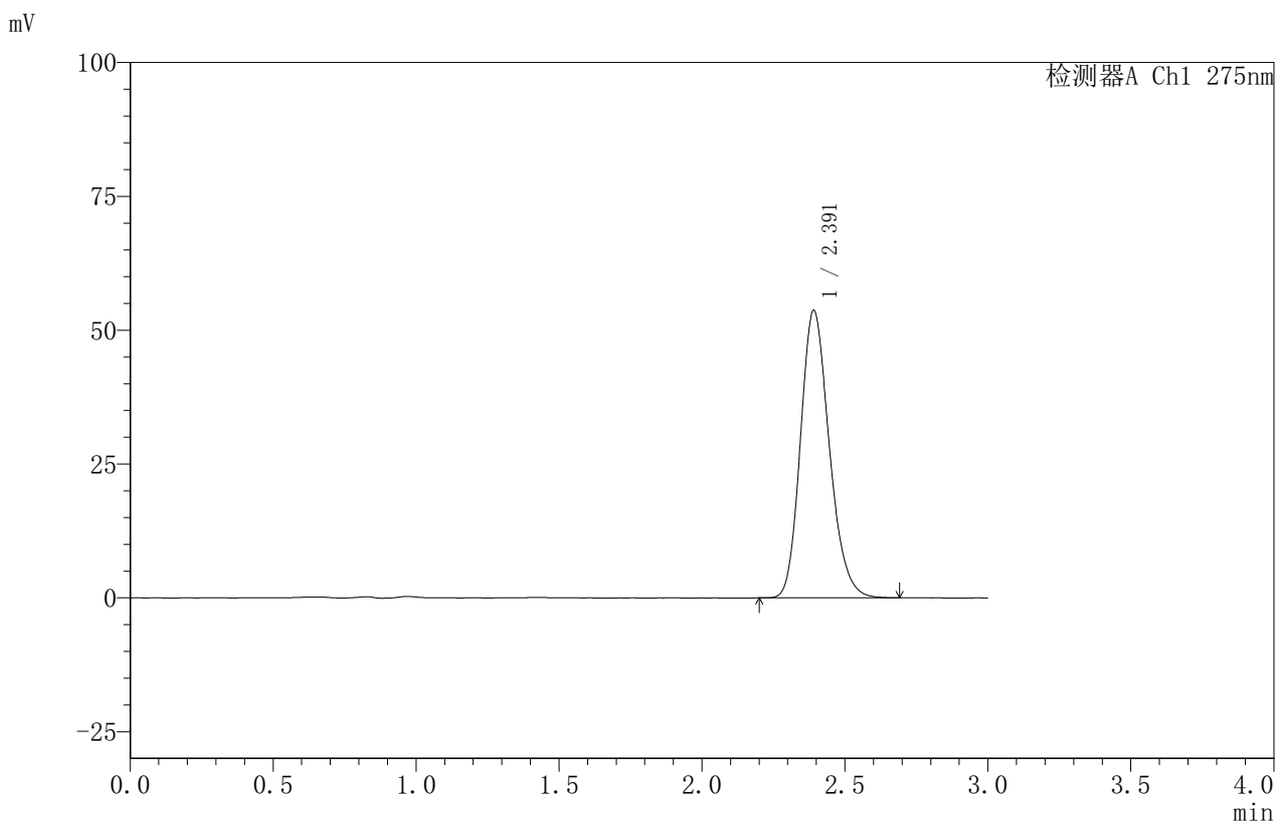
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 374674 | 100.000 | 53504 | 2736 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 374674 | 100.000 | 53504 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-43-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:36:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

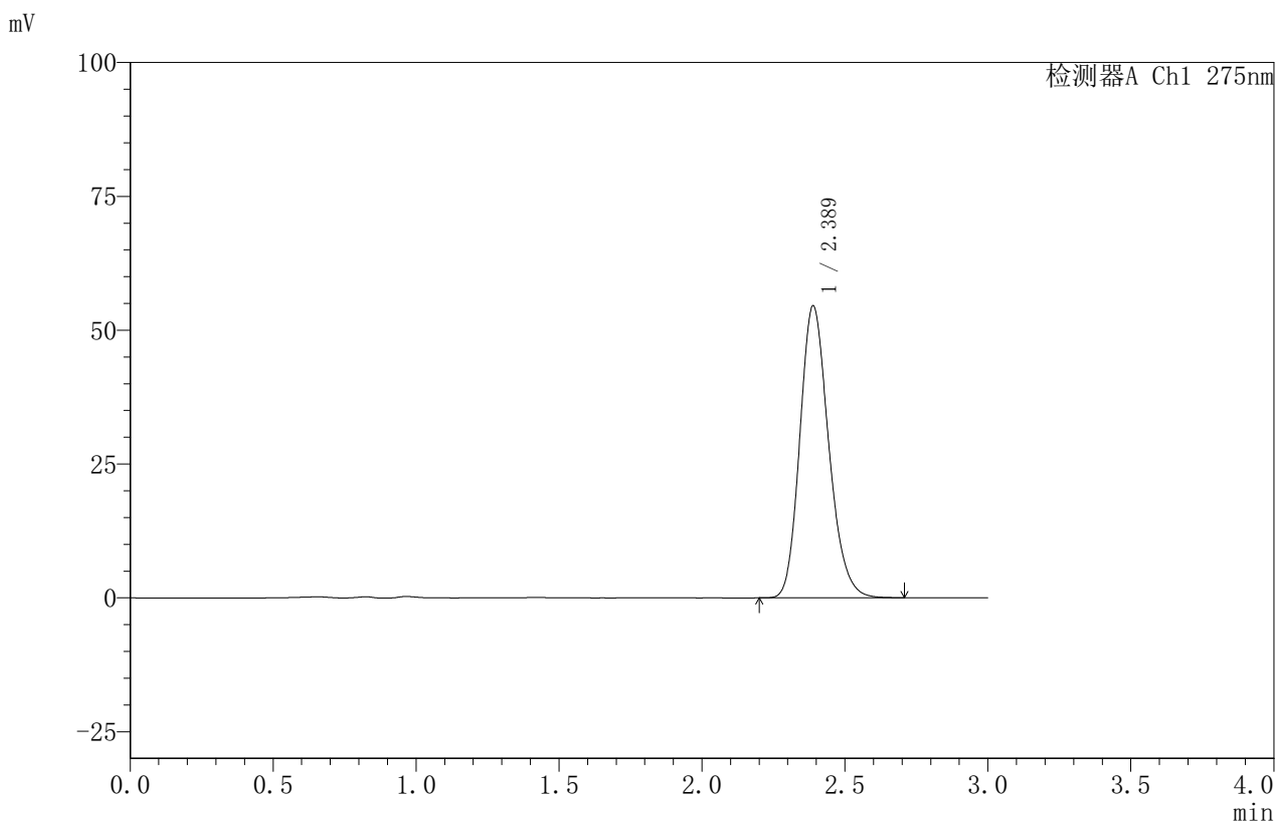
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 376187 | 100.000 | 53627 | 2731 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 376187 | 100.000 | 53627 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-44-2-cbjz-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 20:39:28 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:30:34 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 382863 | 100.000 | 54578 | 2719 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 382863 | 100.000 | 54578 | | | |



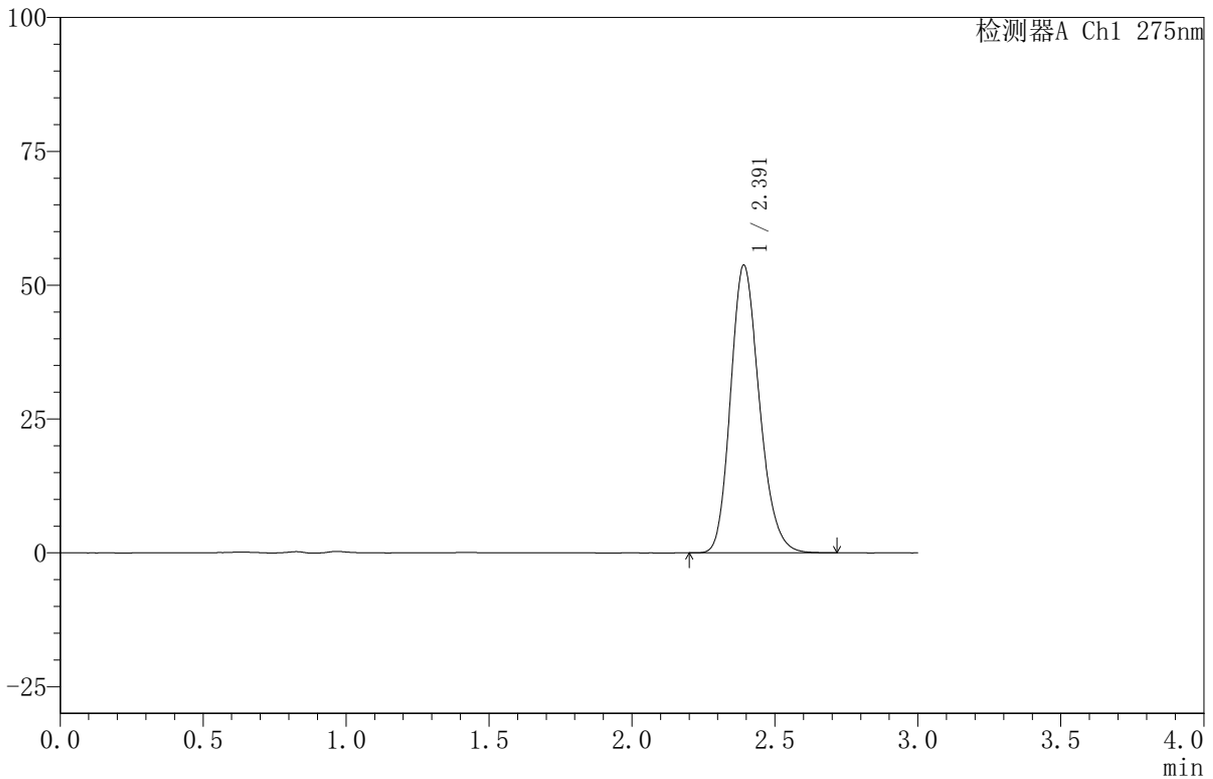
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-45-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 20:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

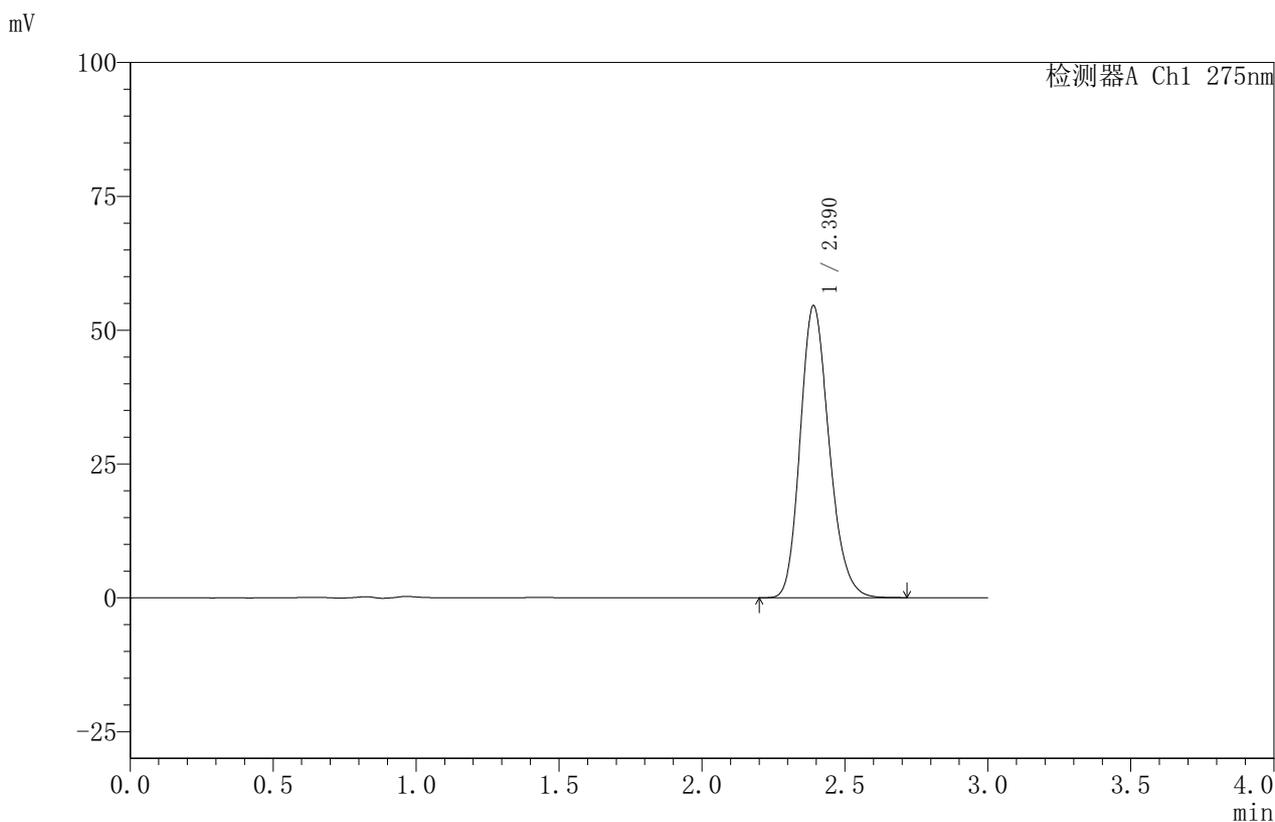
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 376566 | 100.000 | 53664 | 2730 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 376566 | 100.000 | 53664 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-46-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:46:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:30:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

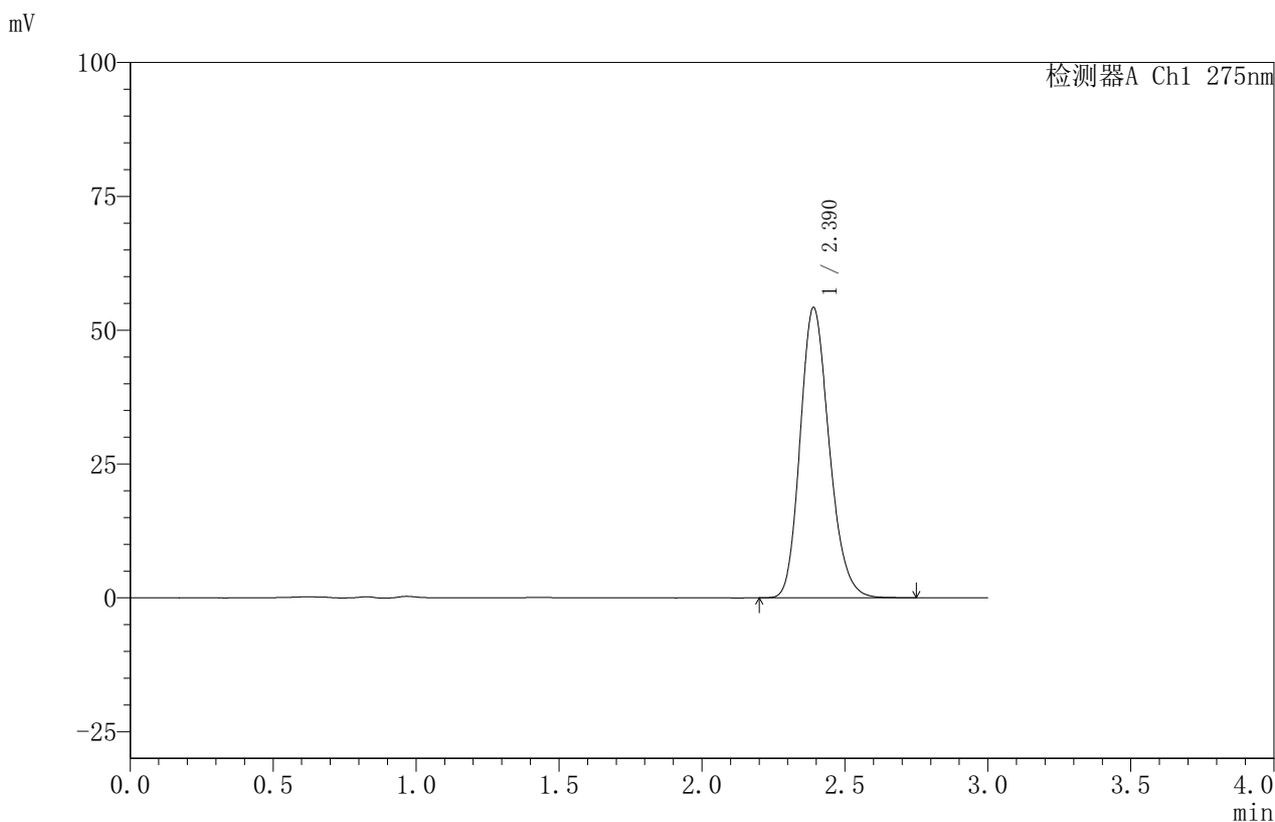
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 383926 | 100.000 | 54538 | 2705 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 383926 | 100.000 | 54538 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-47-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:49:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 383009 | 100.000 | 54219 | 2685 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 383009 | 100.000 | 54219 | | | |



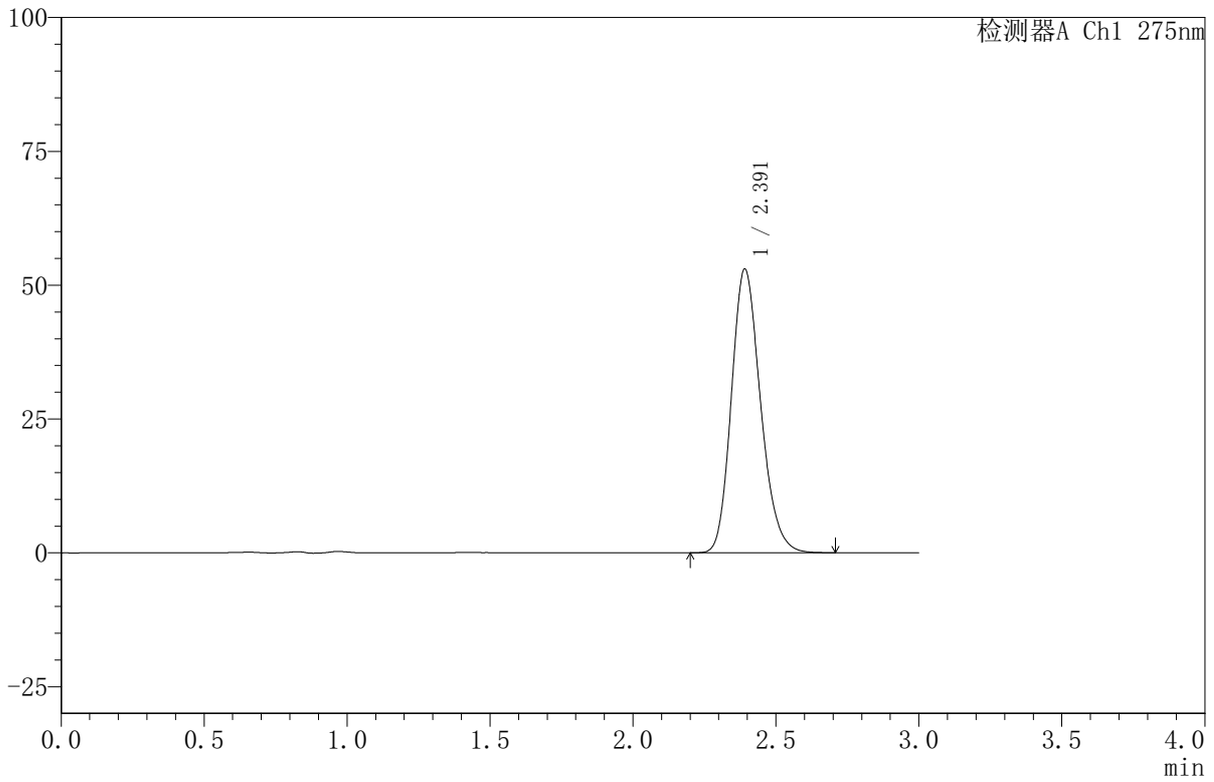
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-48-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 20:52:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

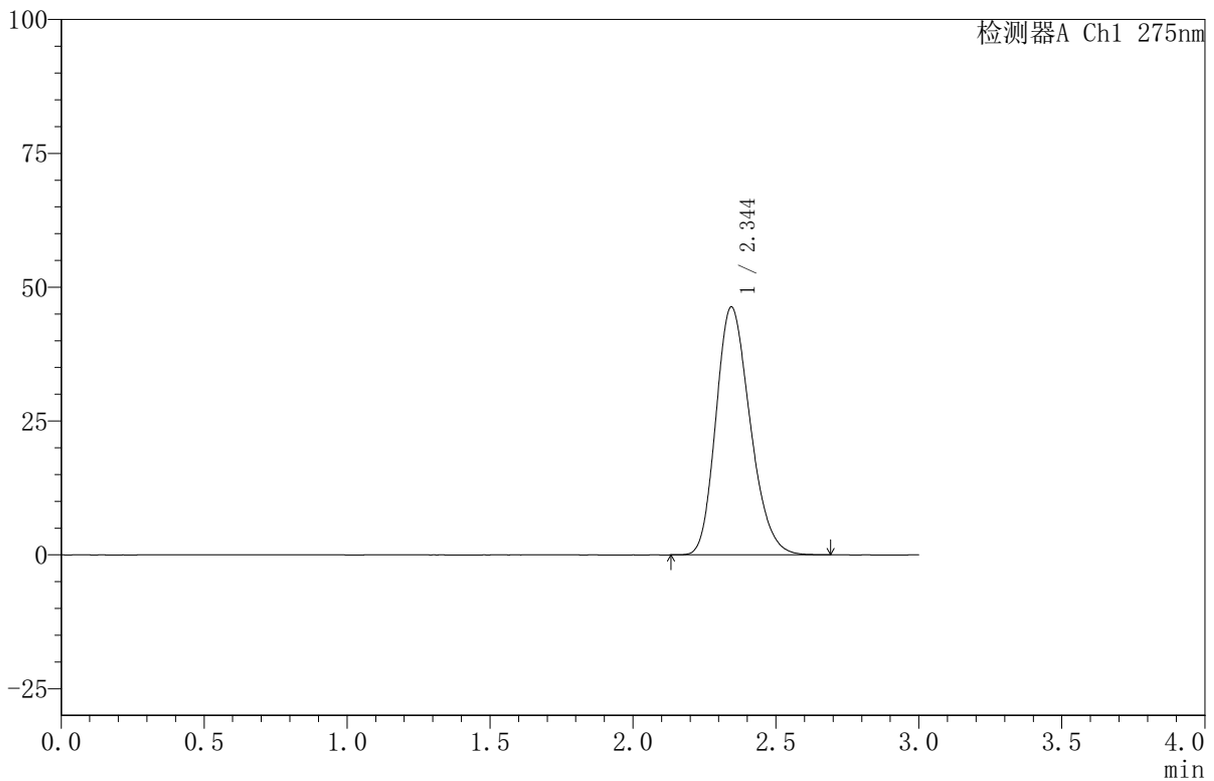
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 375579 | 100.000 | 52925 | 2666 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 375579 | 100.000 | 52925 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-49-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 20:56:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:30:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.344 | 385453 | 100.000 | 46291 | 1837 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 385453 | 100.000 | 46291 | | | |

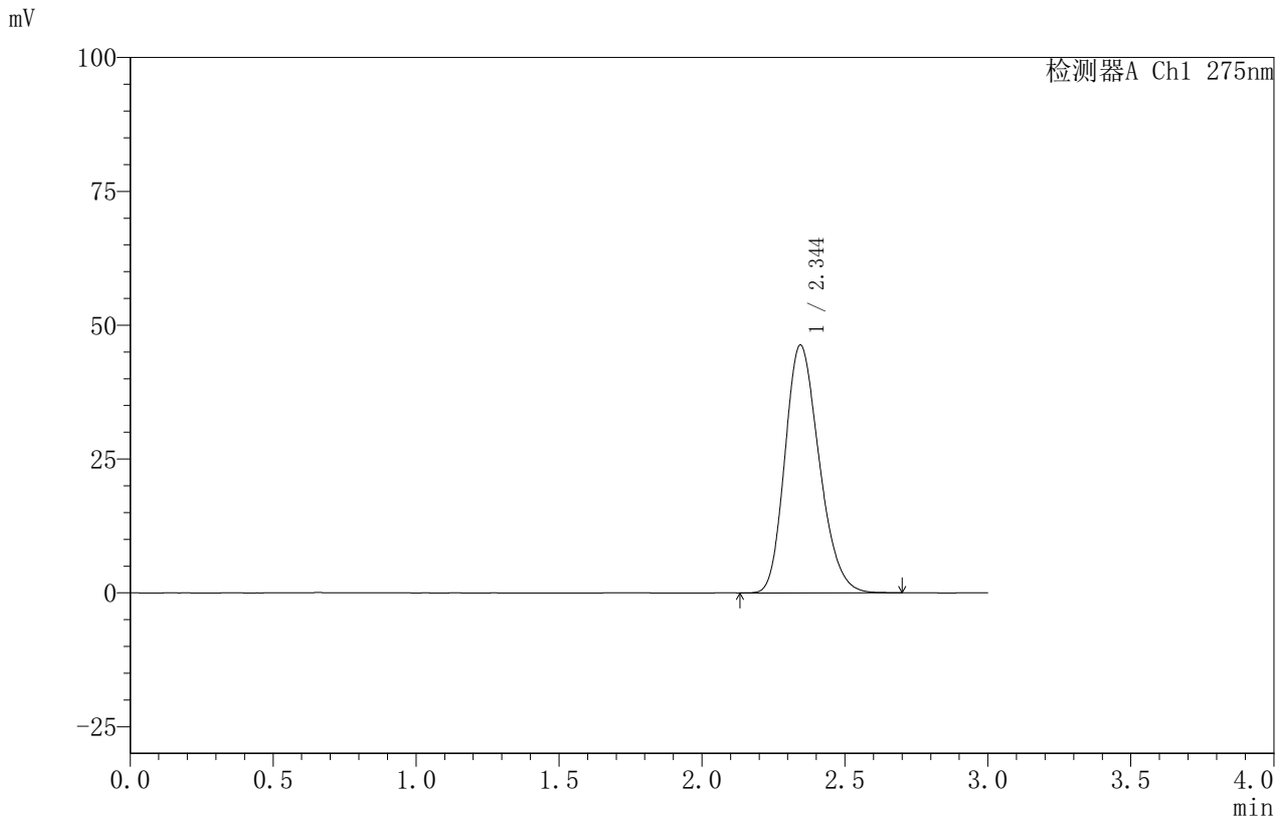


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-50-2 - cbzj-2L96Bp-1-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 20:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

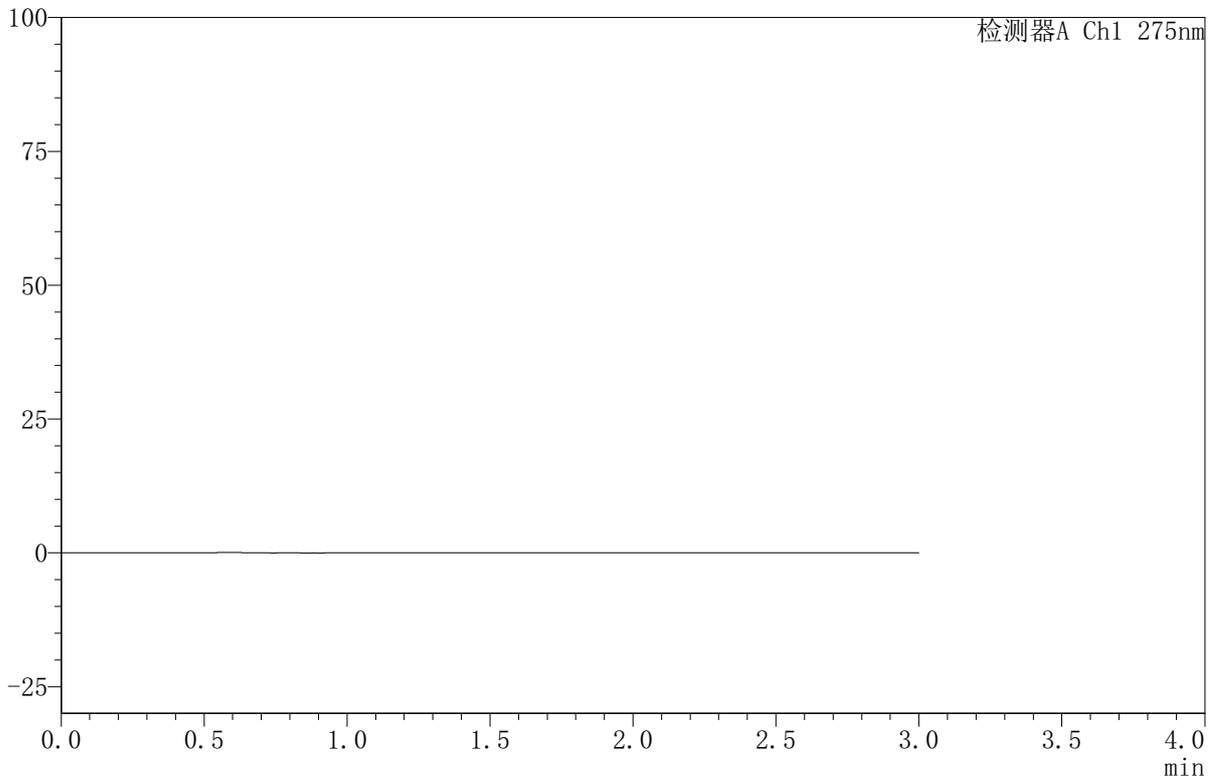
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.344 | 385357 | 100.000 | 46268 | 1832 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 385357 | 100.000 | 46268 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-51-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:03:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:30:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

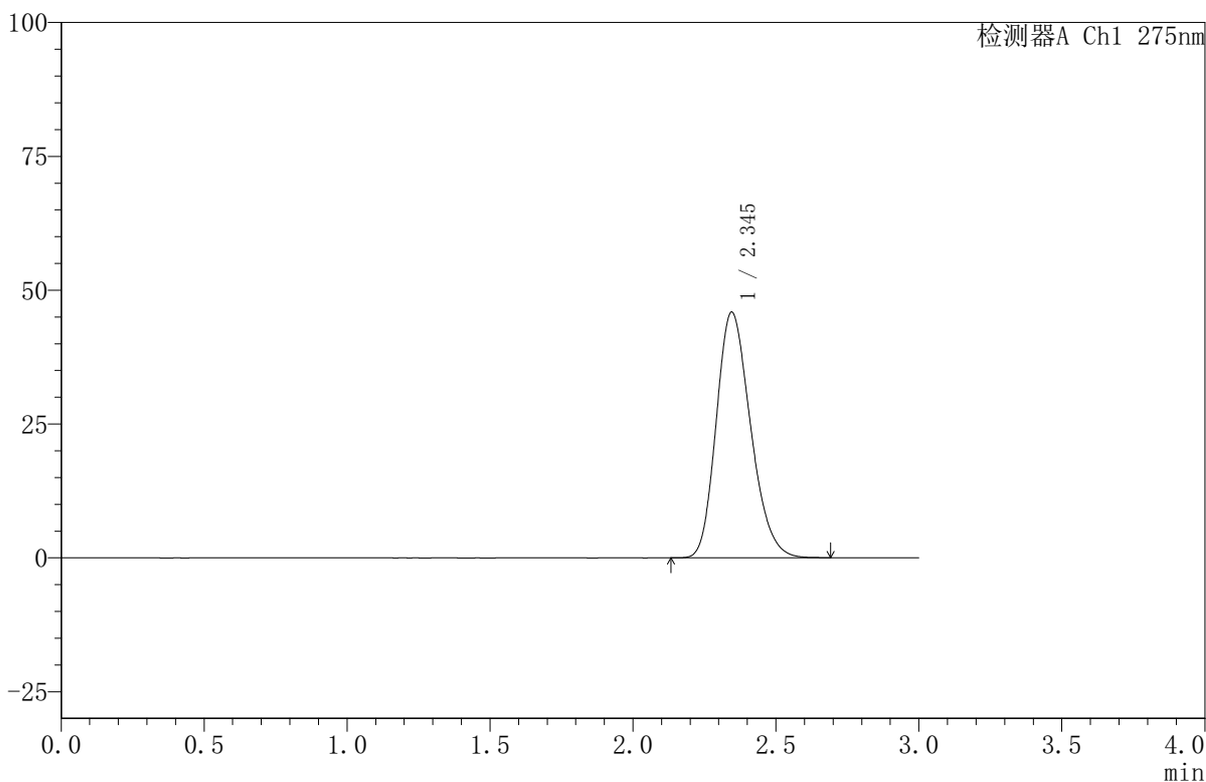
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-52-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:06:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:30:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 383537 | 100.000 | 45915 | 1822 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 383537 | 100.000 | 45915 | | | |

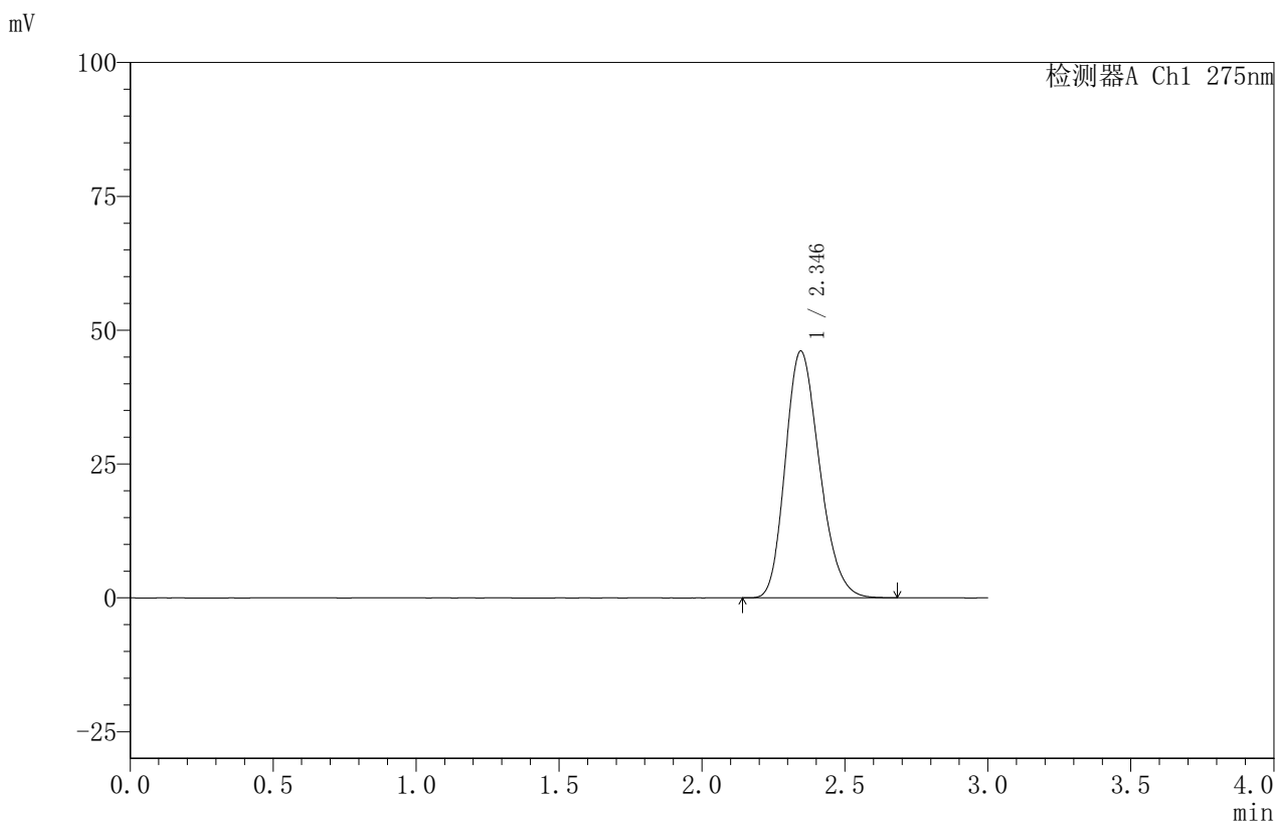


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-53-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:09:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:31:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

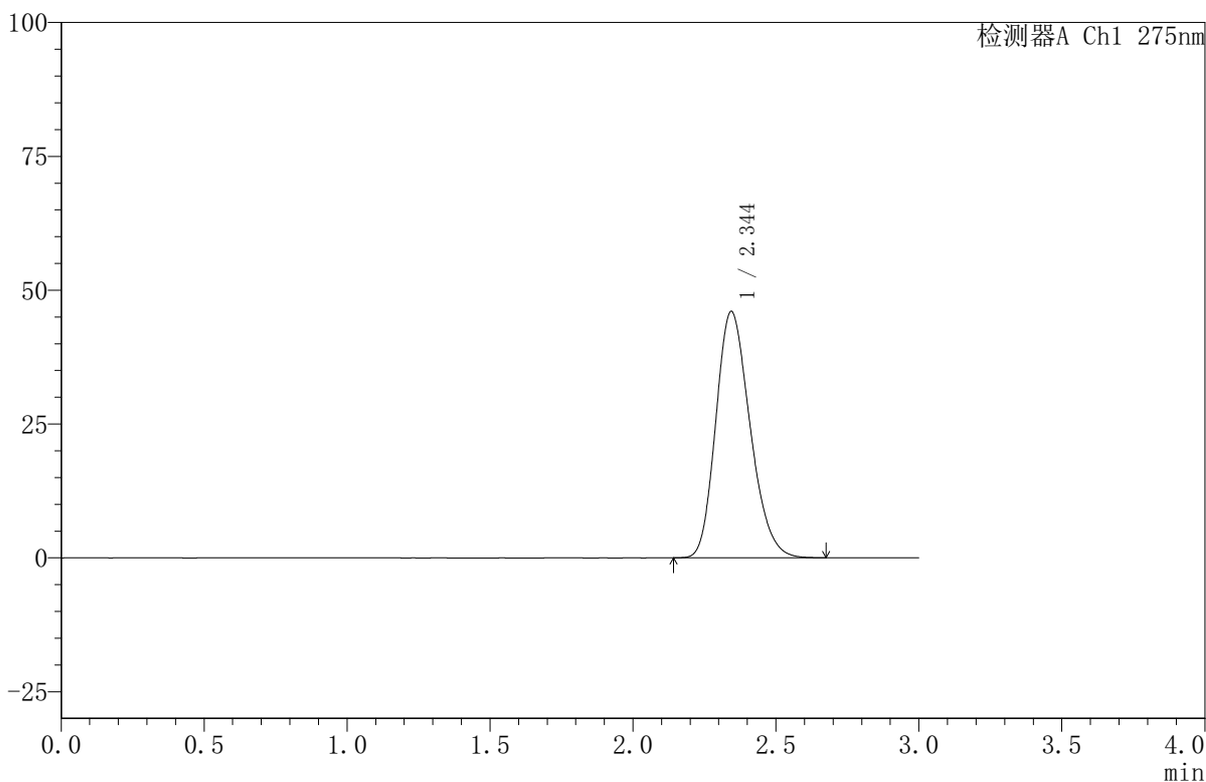
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 383606 | 100.000 | 46104 | 1836 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 383606 | 100.000 | 46104 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-54-2-cbjz-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 21:13:21 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:31:04 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

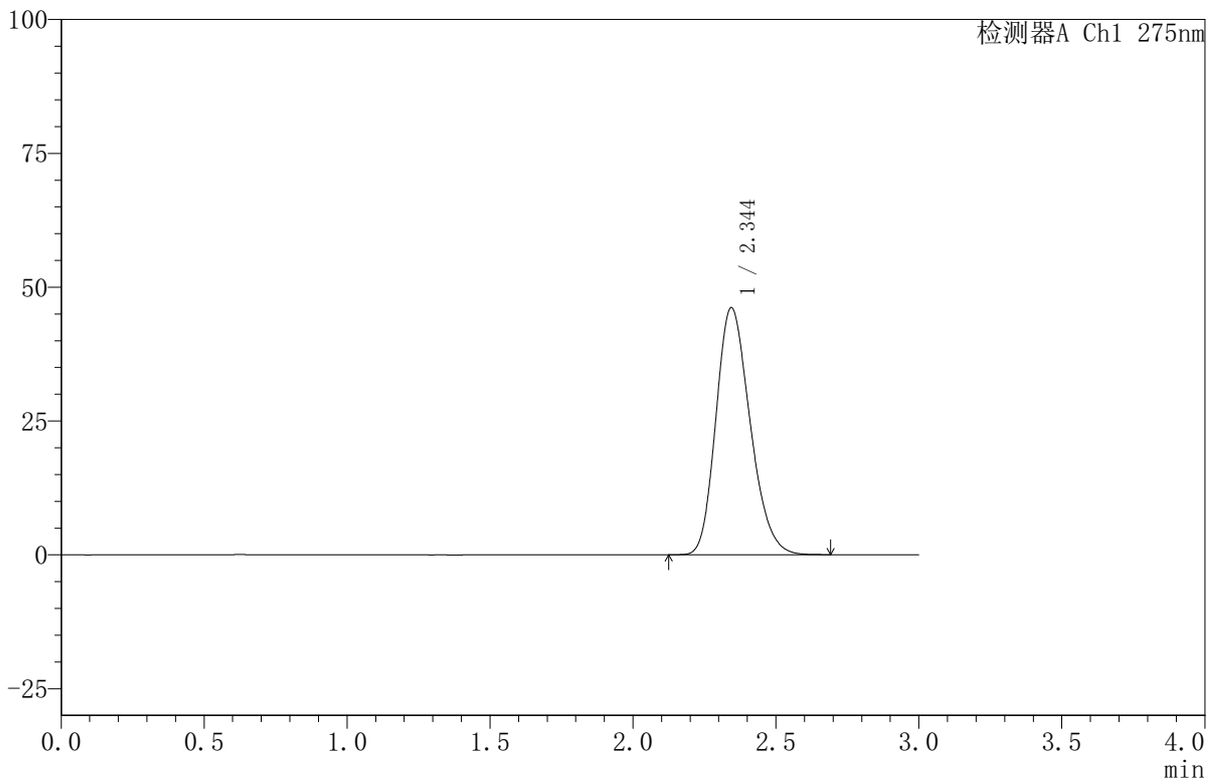
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.344 | 383163 | 100.000 | 45971 | 1828 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 383163 | 100.000 | 45971 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-55-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:16:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:31:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

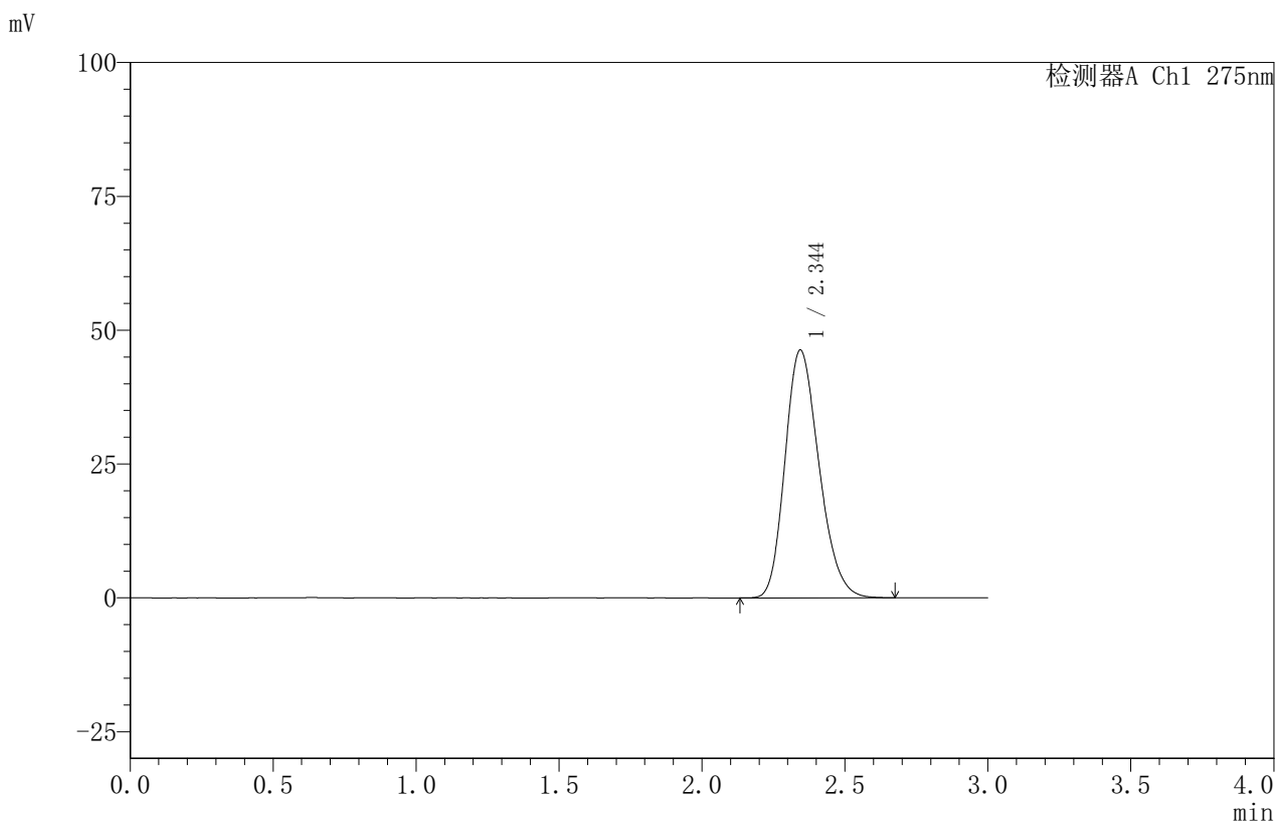
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.344 | 383709 | 100.000 | 46144 | 1837 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 383709 | 100.000 | 46144 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-56-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:20:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:31:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

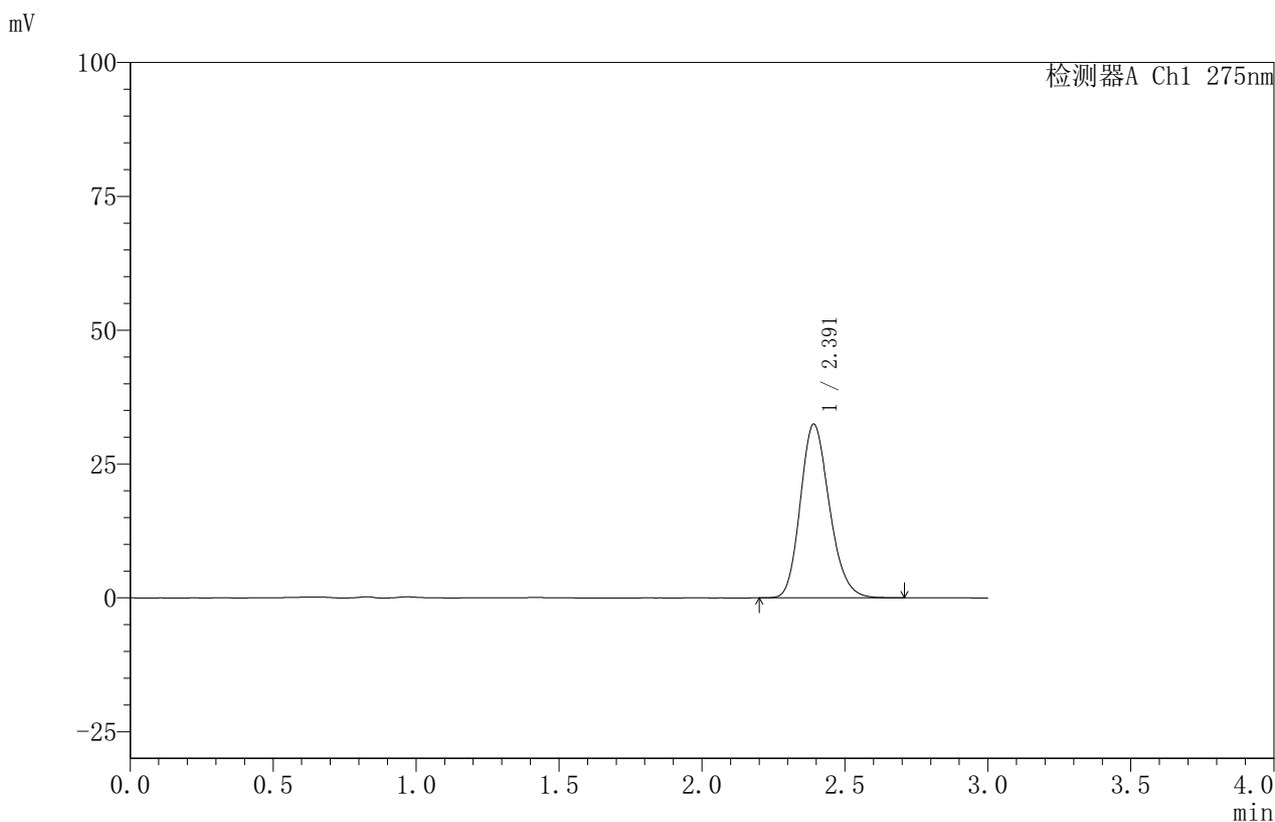
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.344 | 383538 | 100.000 | 46256 | 1850 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 383538 | 100.000 | 46256 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-57-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/12 21:23:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:31:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

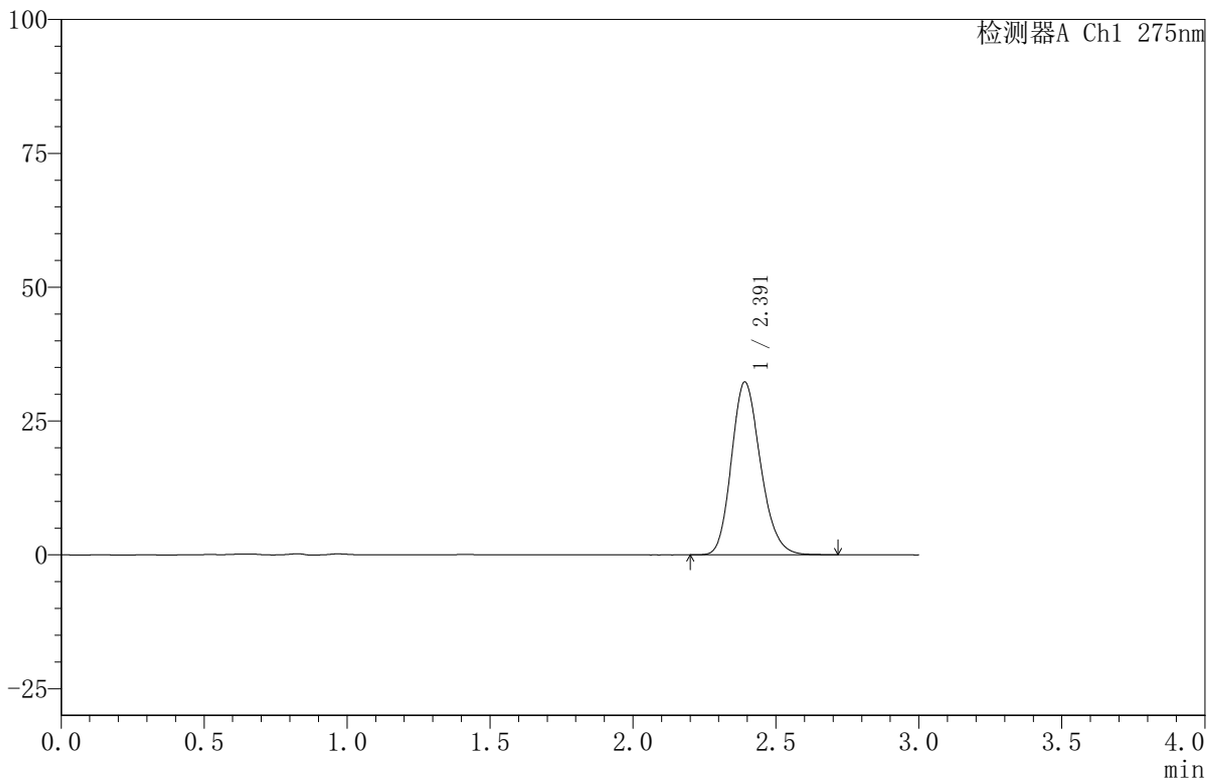
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 229690 | 100.000 | 32417 | 2671 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 229690 | 100.000 | 32417 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-58-2-cbjz-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 21:26:56 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:31:16 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

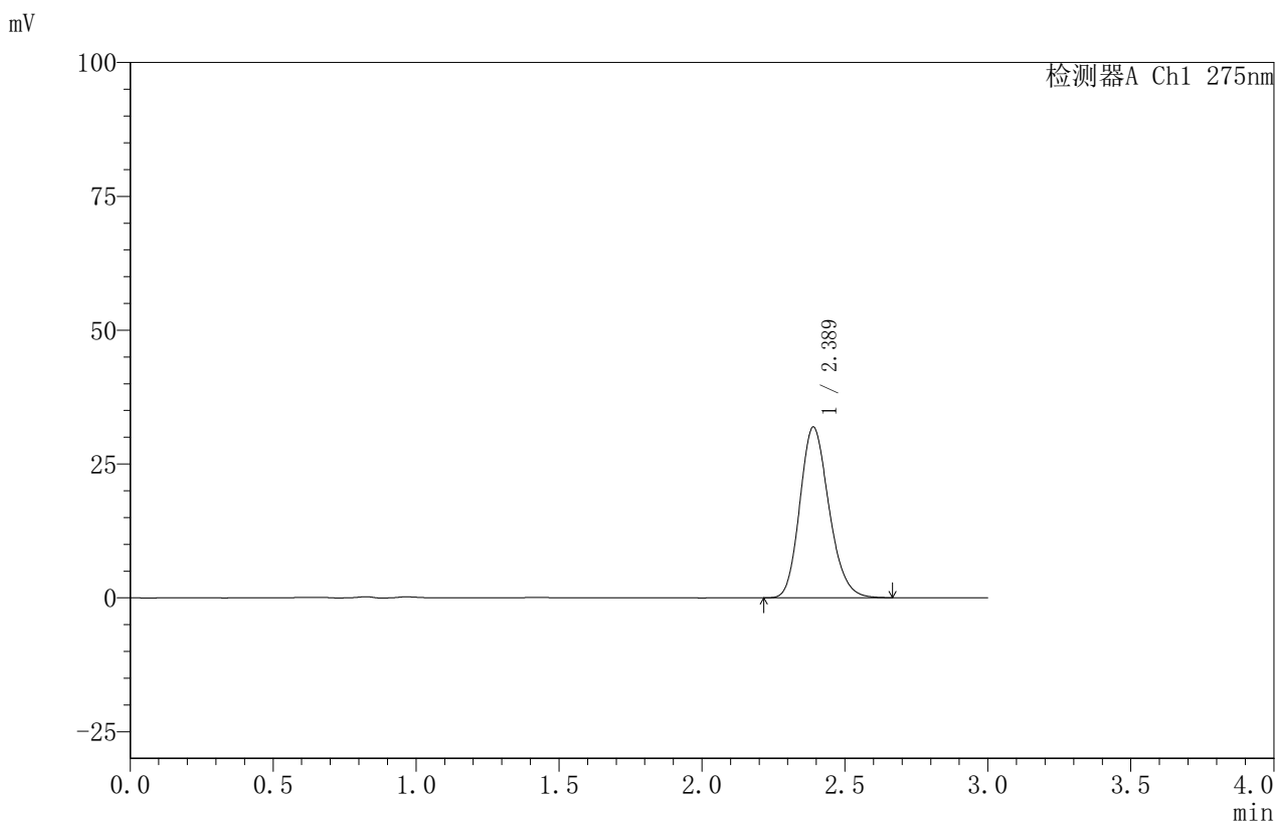
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 228509 | 100.000 | 32253 | 2675 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 228509 | 100.000 | 32253 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-59-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:30:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:31:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

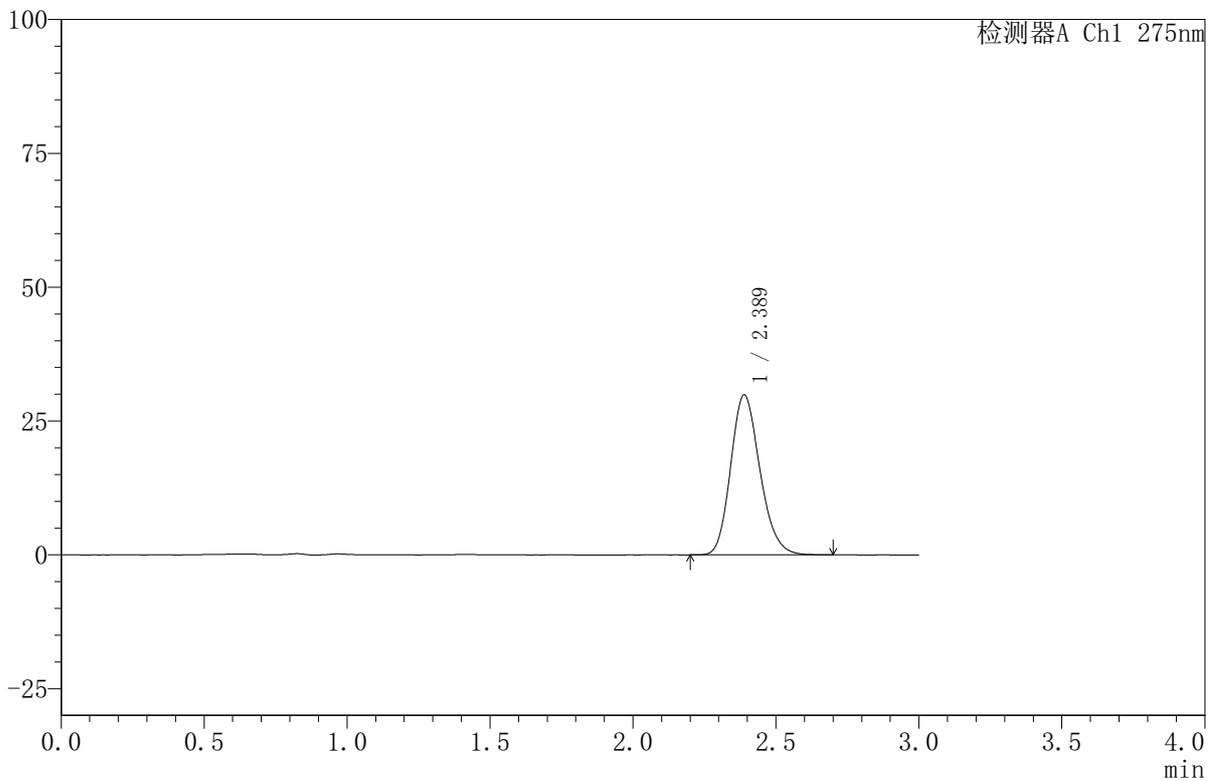
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 226207 | 100.000 | 31910 | 2654 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 226207 | 100.000 | 31910 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-60-2-cbjz-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 21:33:44 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:31:22 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

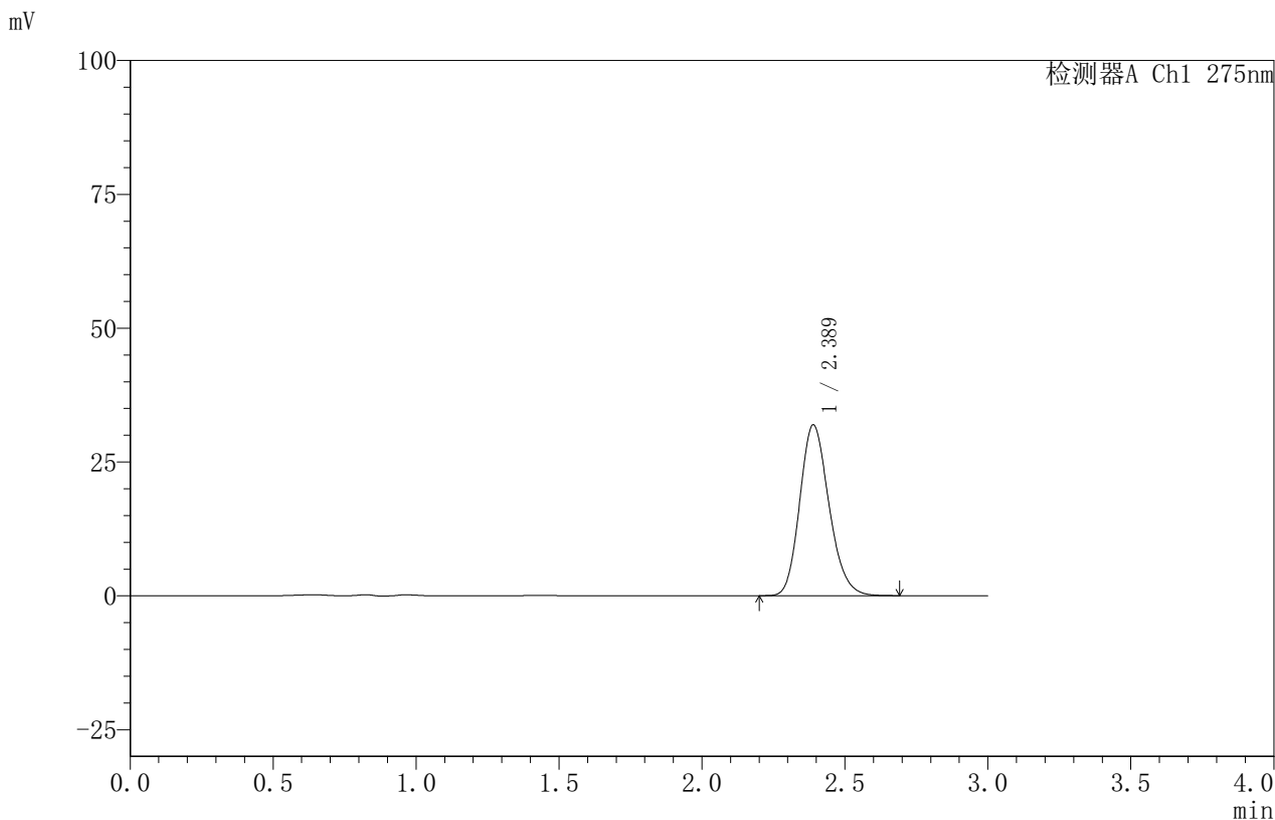
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 212934 | 100.000 | 29908 | 2628 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 212934 | 100.000 | 29908 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-61-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:37:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:31:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

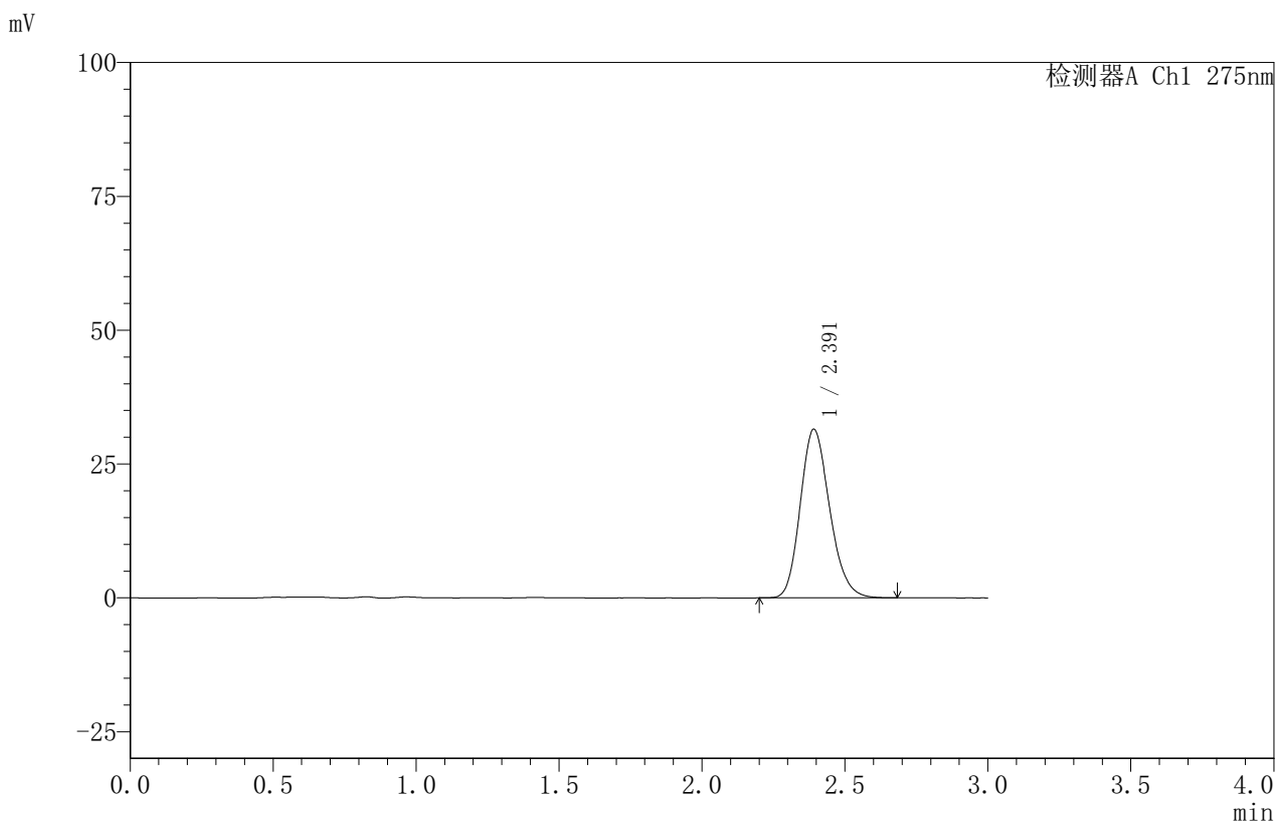
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 227345 | 100.000 | 31930 | 2628 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 227345 | 100.000 | 31930 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-62-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/12 21:40:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:31:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

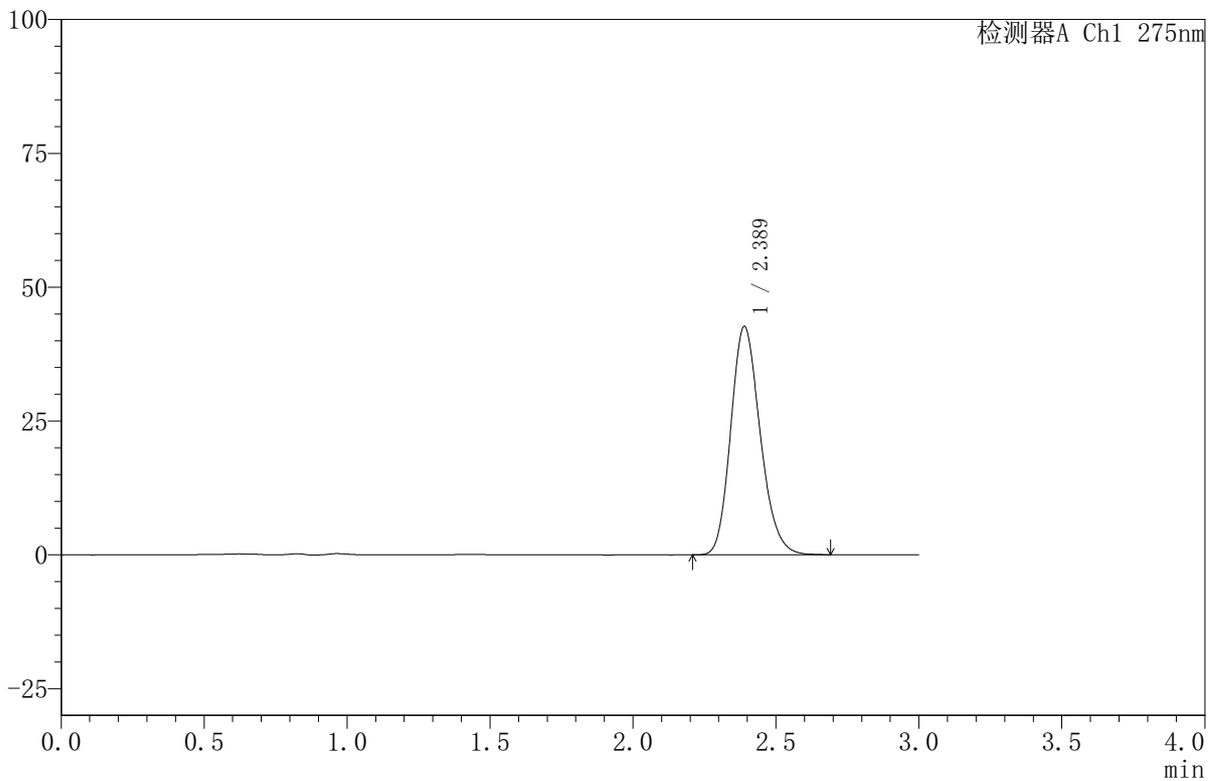
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 225321 | 100.000 | 31471 | 2609 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 225321 | 100.000 | 31471 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-63-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:43:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:31:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

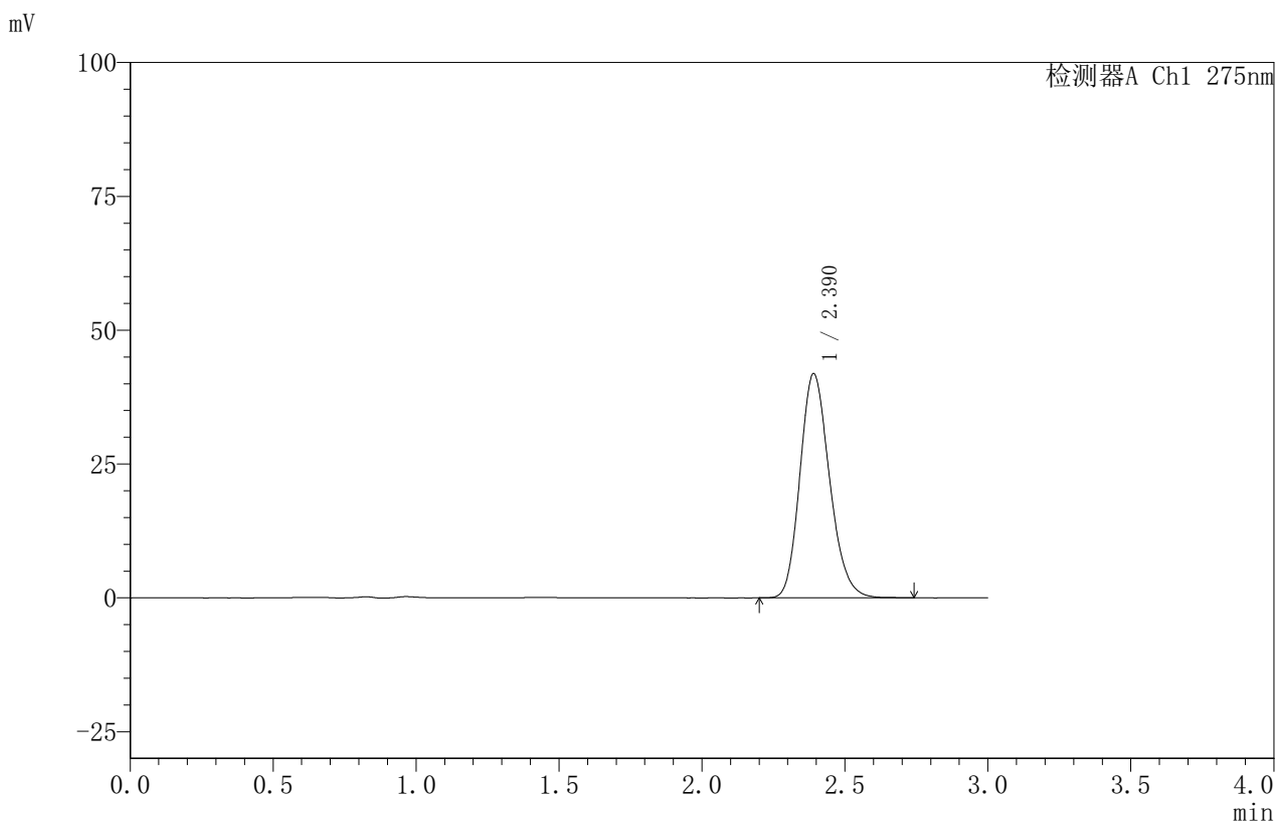
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 305570 | 100.000 | 42669 | 2596 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 305570 | 100.000 | 42669 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-64-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 21:47:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:31:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

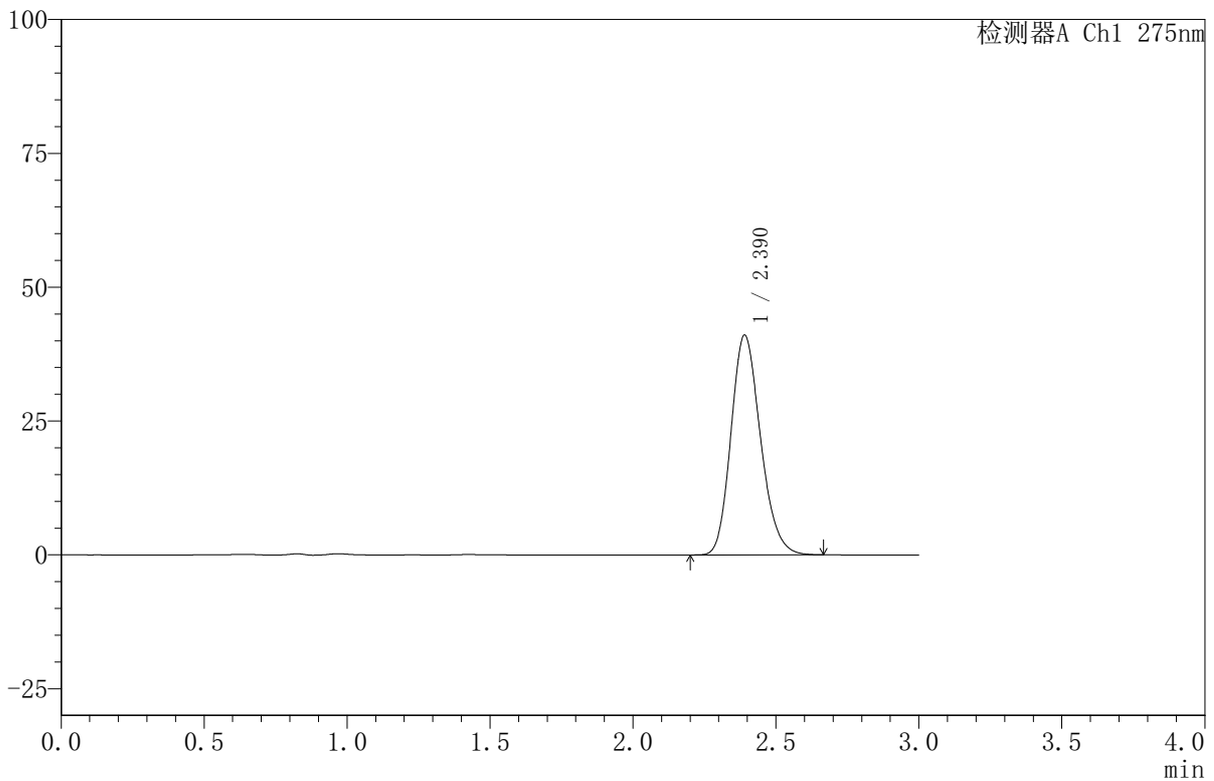
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 301825 | 100.000 | 41856 | 2572 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 301825 | 100.000 | 41856 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-65-2-cbjz-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 21:50:43 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:31:37 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 295492 | 100.000 | 41054 | 2575 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 295492 | 100.000 | 41054 | | | |

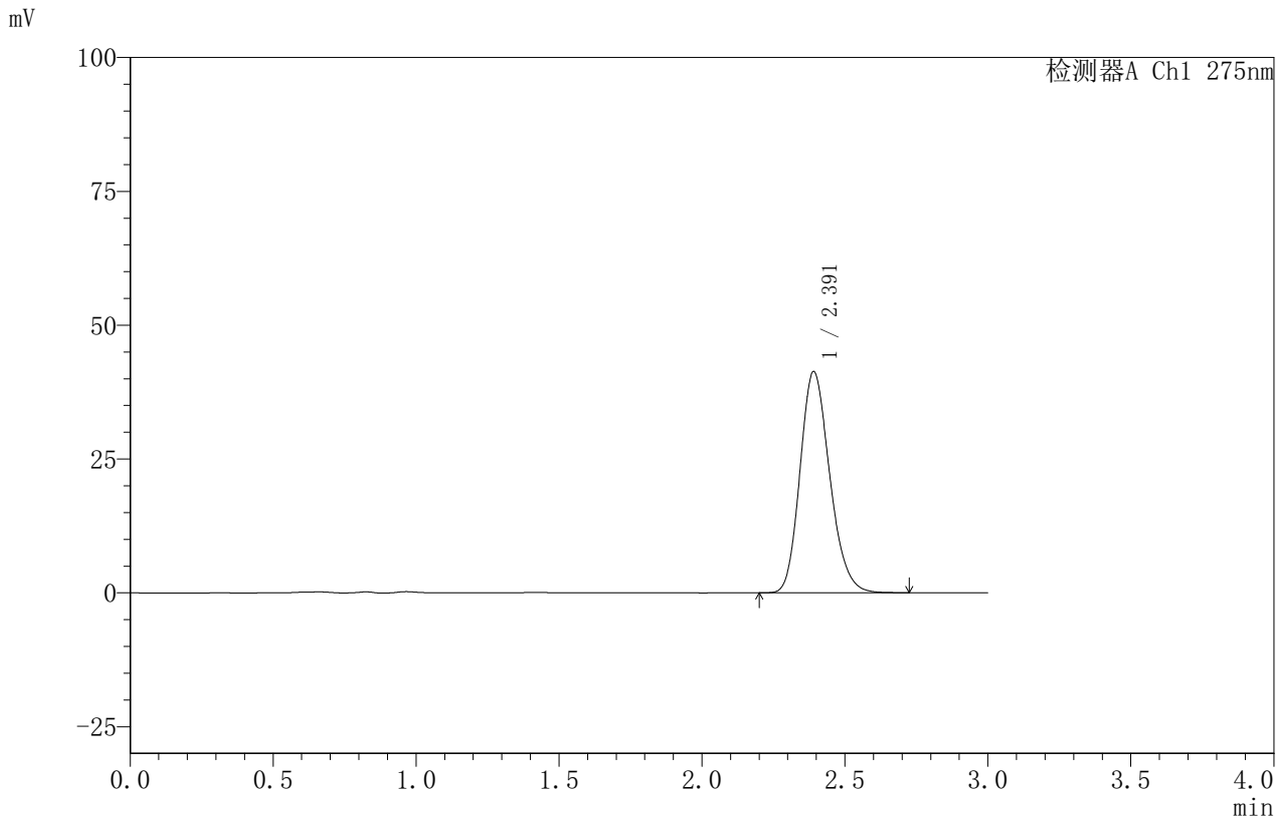


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-66-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 21:54:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

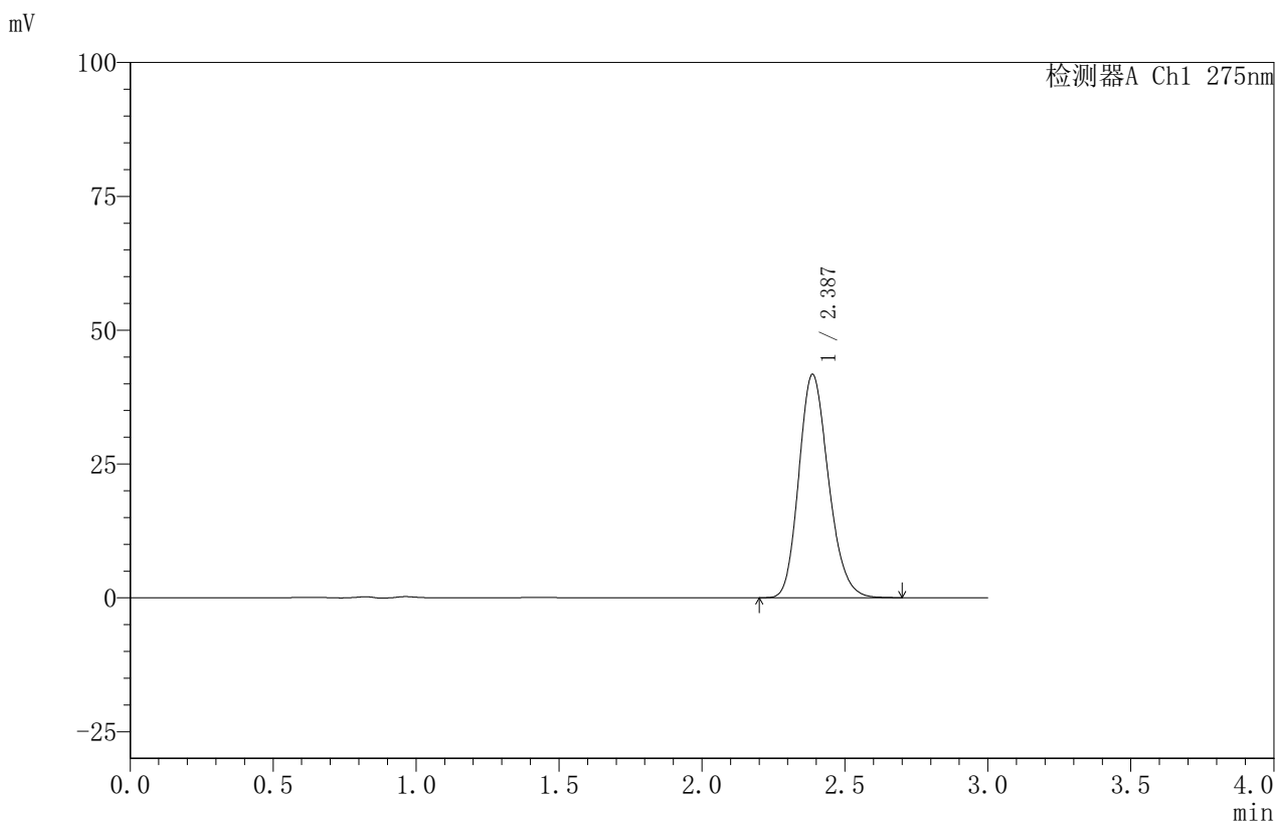
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 298629 | 100.000 | 41302 | 2555 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 298629 | 100.000 | 41302 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-67-2-cbjz-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 21:57:31 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:31:42 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

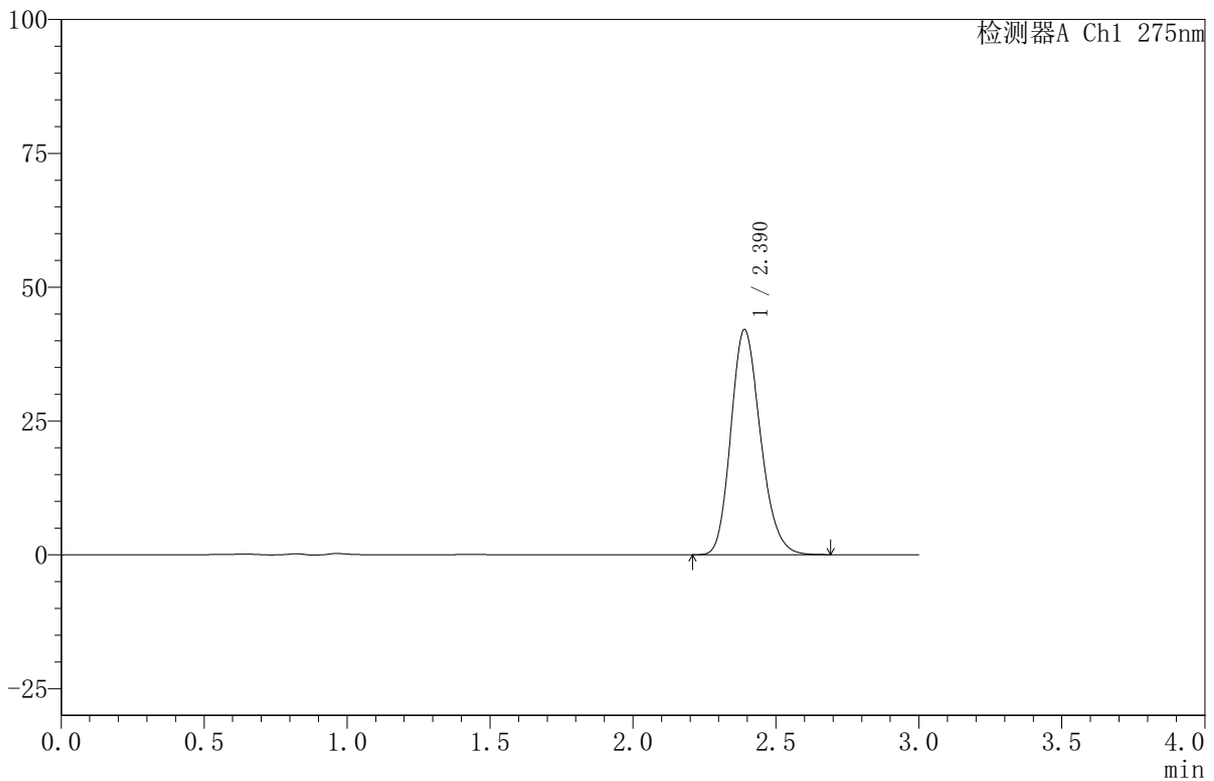
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 301054 | 100.000 | 41723 | 2553 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 301054 | 100.000 | 41723 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-68-2-cbjz-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 22:00:55 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:31:45 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 302597 | 100.000 | 42059 | 2575 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 302597 | 100.000 | 42059 | | | |



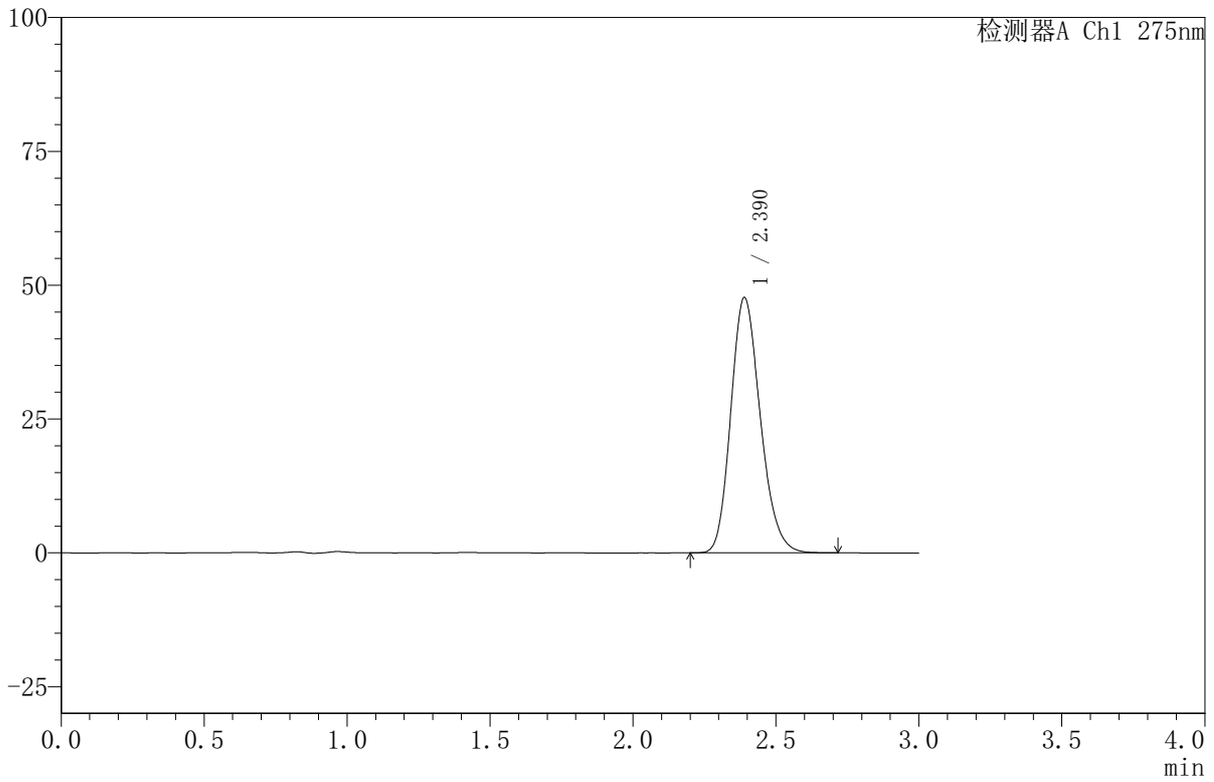
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-69-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:04:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:31:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 342628 | 100.000 | 47707 | 2585 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 342628 | 100.000 | 47707 | | | |

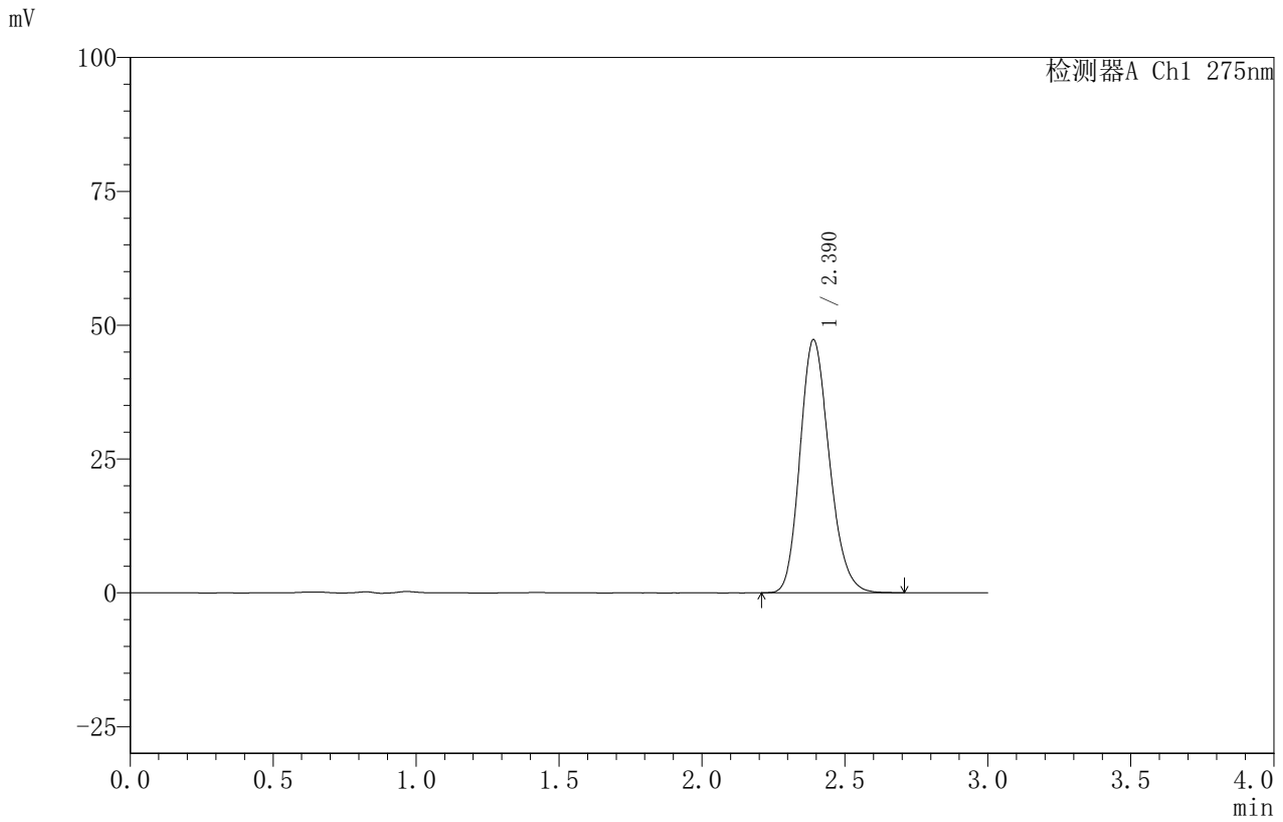


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-70-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:31:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 337470 | 100.000 | 47264 | 2621 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 337470 | 100.000 | 47264 | | | |

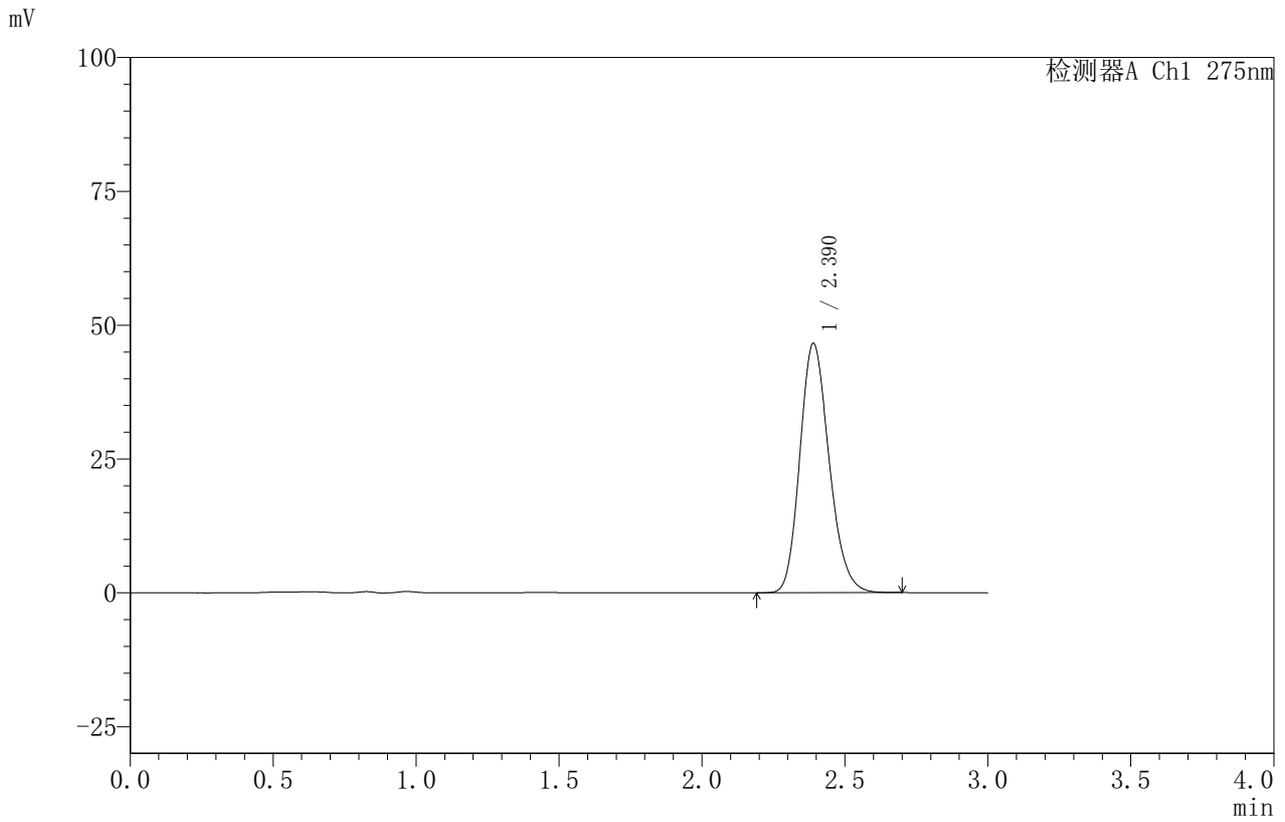


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-71-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:11:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 331749 | 100.000 | 46594 | 2629 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 331749 | 100.000 | 46594 | | | |



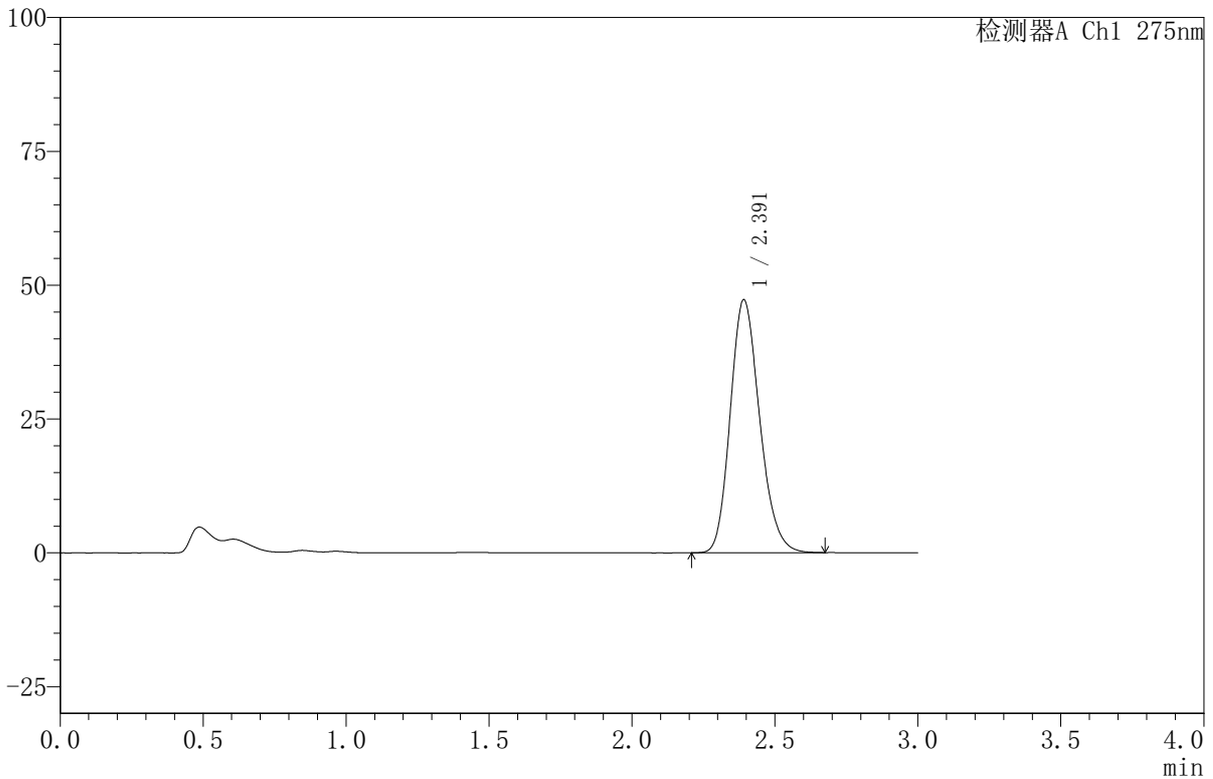
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-72-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:14:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:31:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 337993 | 100.000 | 47185 | 2606 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 337993 | 100.000 | 47185 | | | |



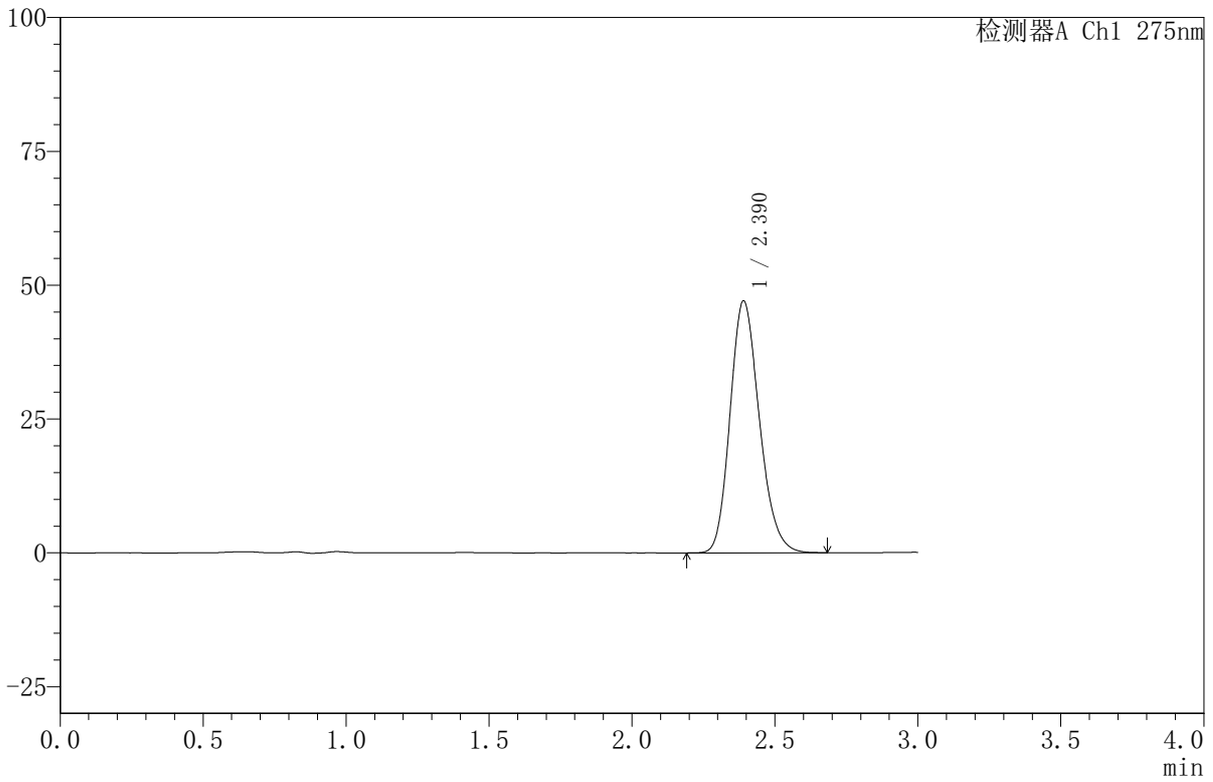
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-73-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:17:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:32:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 335770 | 100.000 | 47062 | 2624 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 335770 | 100.000 | 47062 | | | |

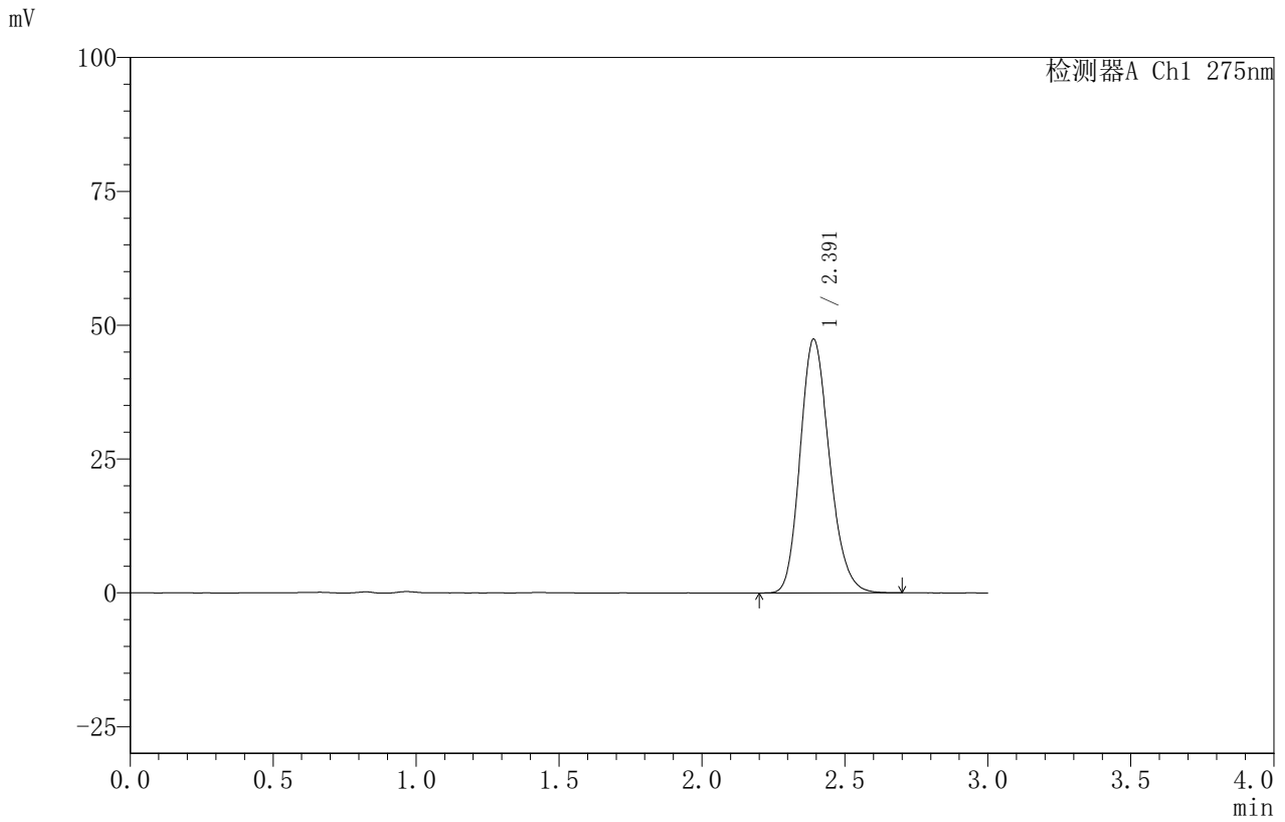


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-74-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

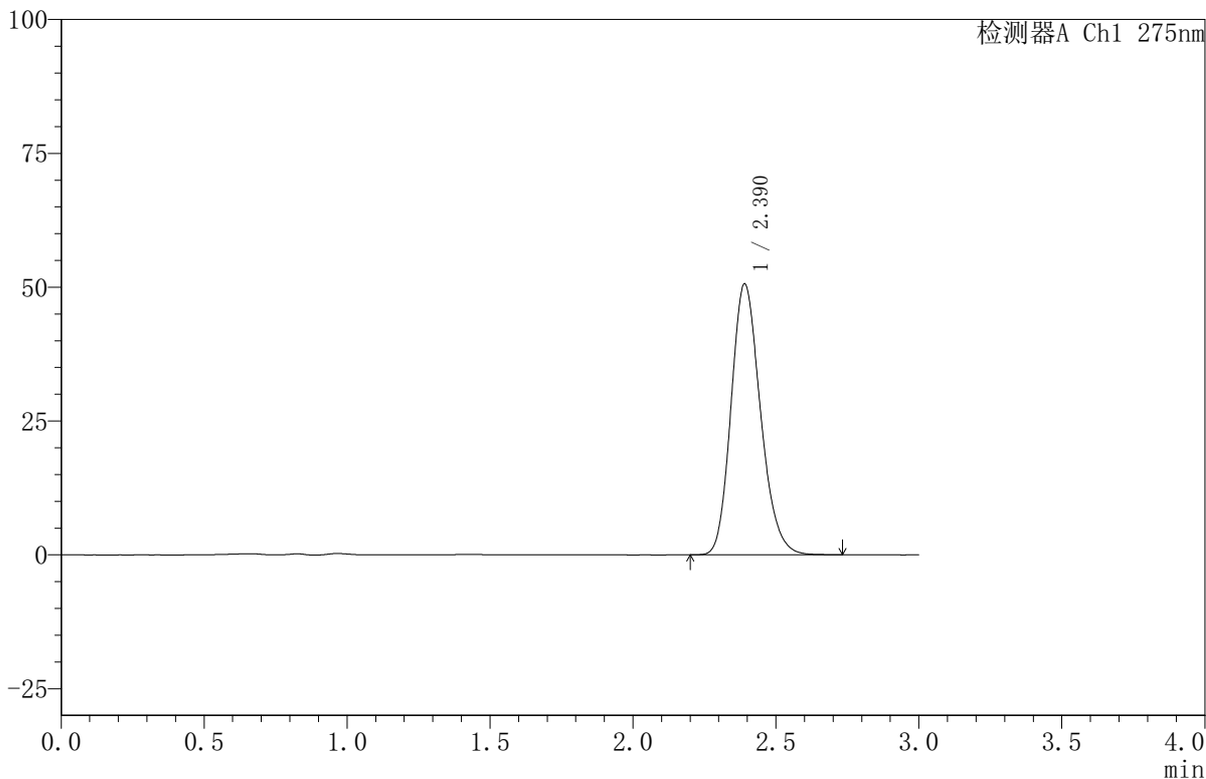
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 338747 | 100.000 | 47355 | 2612 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 338747 | 100.000 | 47355 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-75-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:24:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

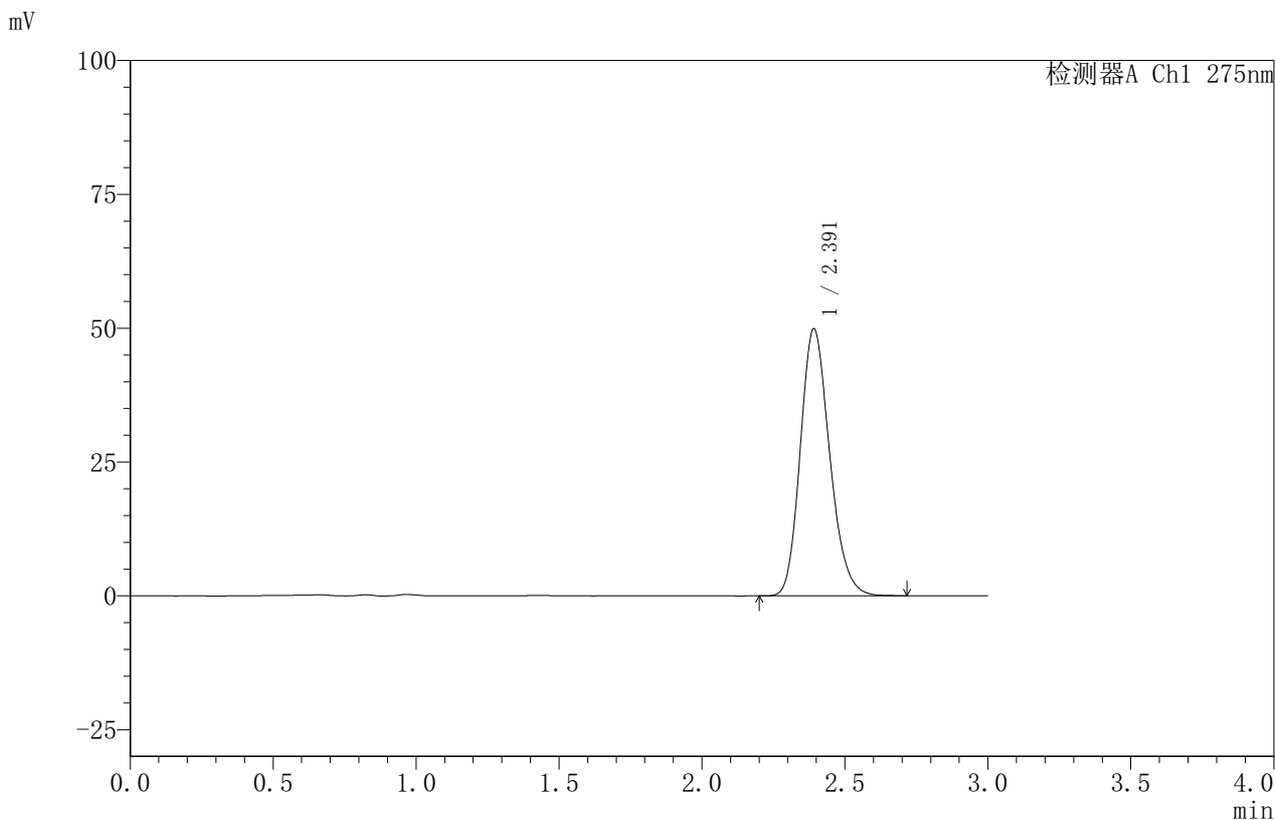
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 361957 | 100.000 | 50598 | 2615 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 361957 | 100.000 | 50598 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-76-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:28:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 356195 | 100.000 | 49806 | 2619 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 356195 | 100.000 | 49806 | | | |



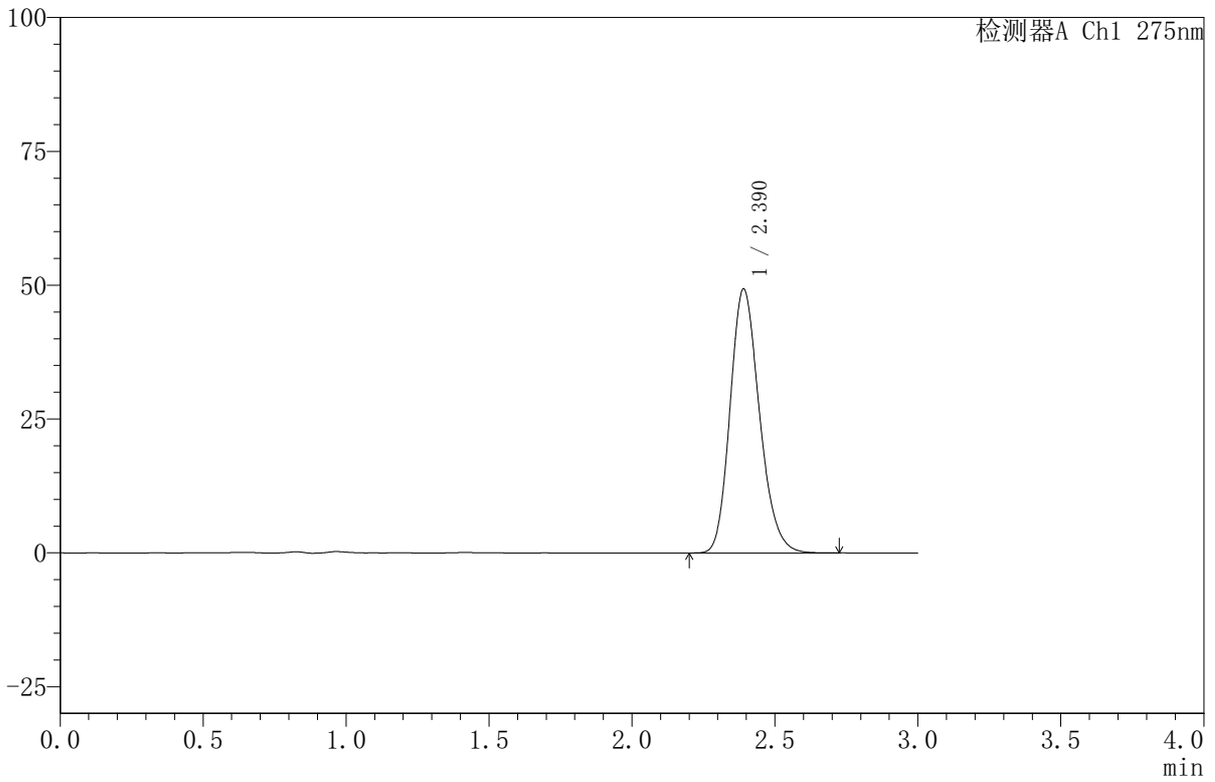
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-77-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

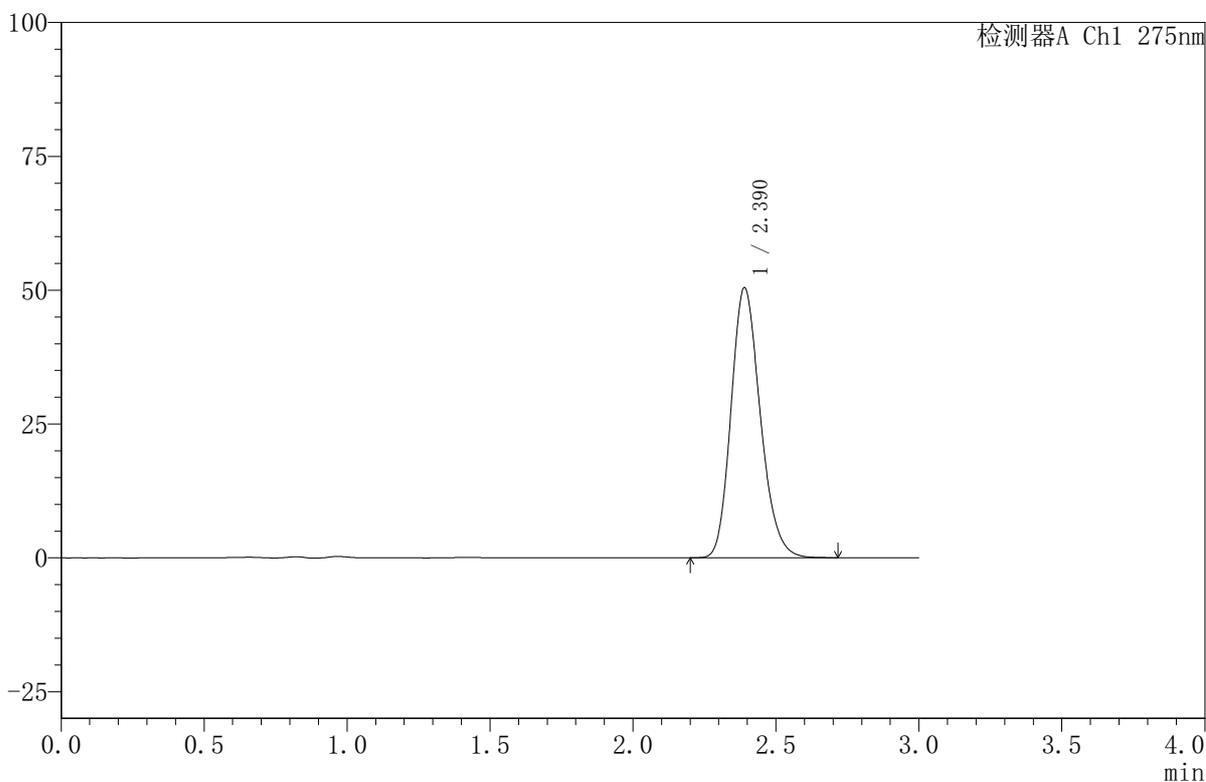
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 352400 | 100.000 | 49299 | 2618 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 352400 | 100.000 | 49299 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-78-2-cbjz-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 22:34:54 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:32:14 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 358628 | 100.000 | 50436 | 2643 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 358628 | 100.000 | 50436 | | | |



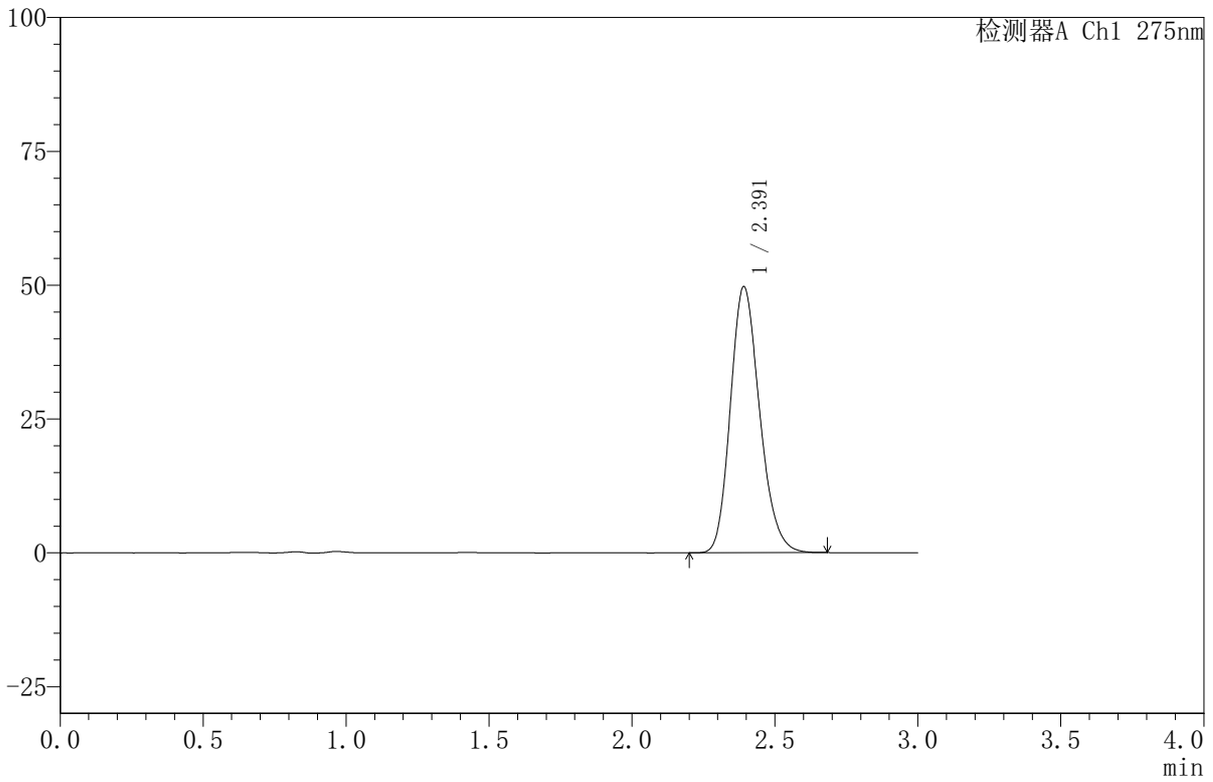
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-79-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

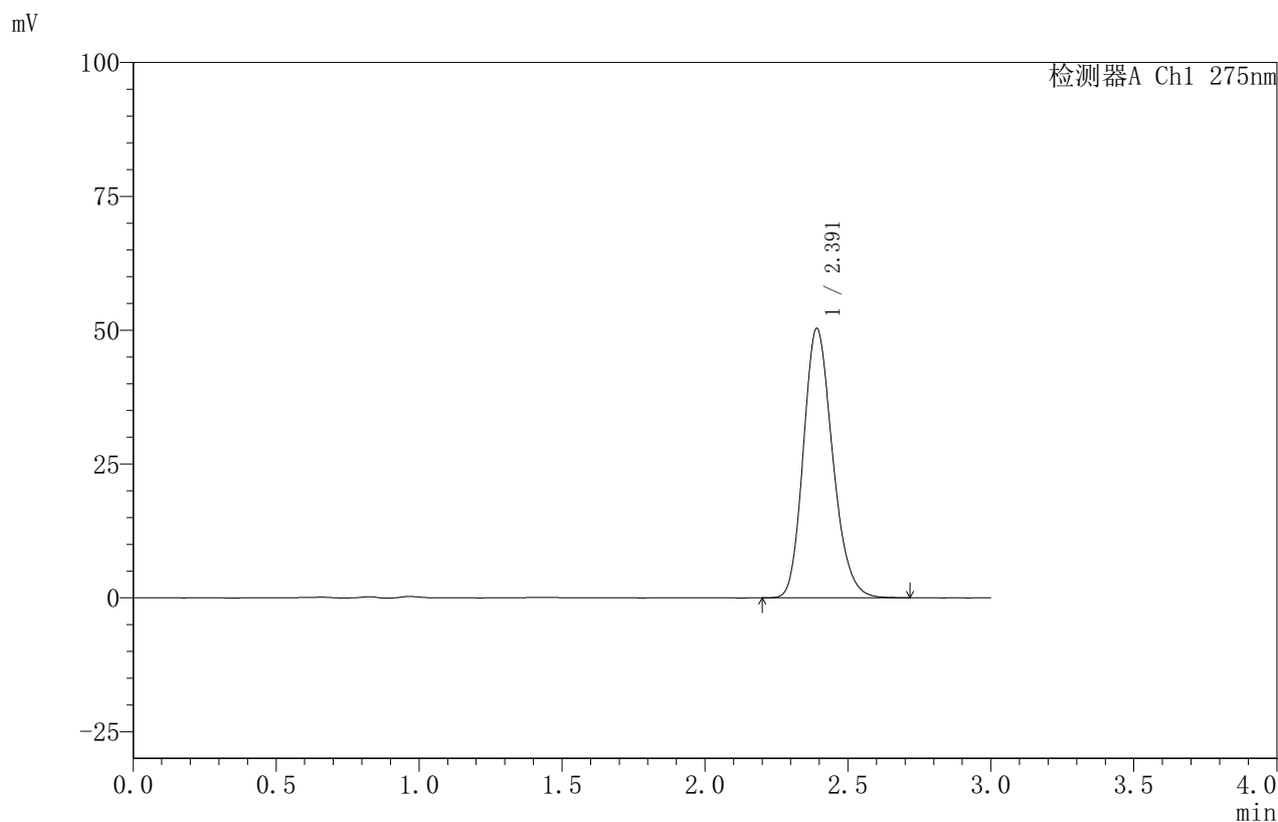
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 353762 | 100.000 | 49627 | 2633 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 353762 | 100.000 | 49627 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-80-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:41:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

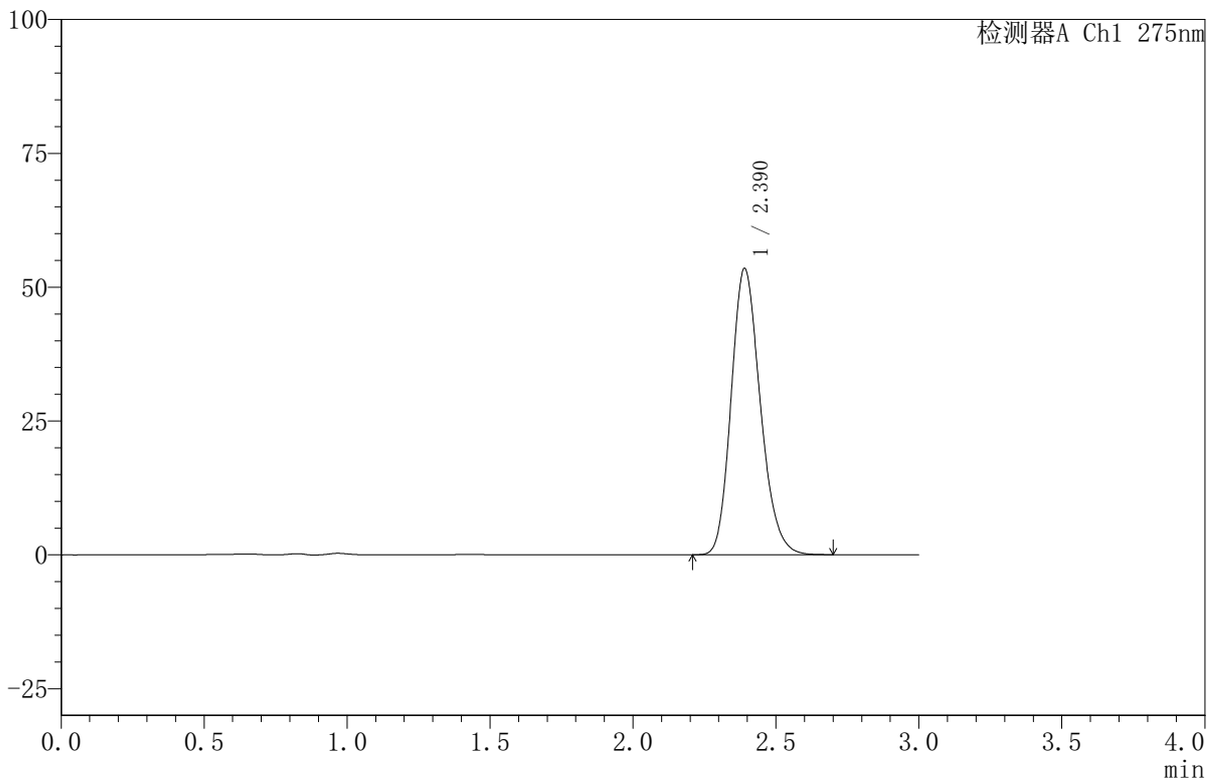
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 357723 | 100.000 | 50254 | 2647 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 357723 | 100.000 | 50254 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-81-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:45:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

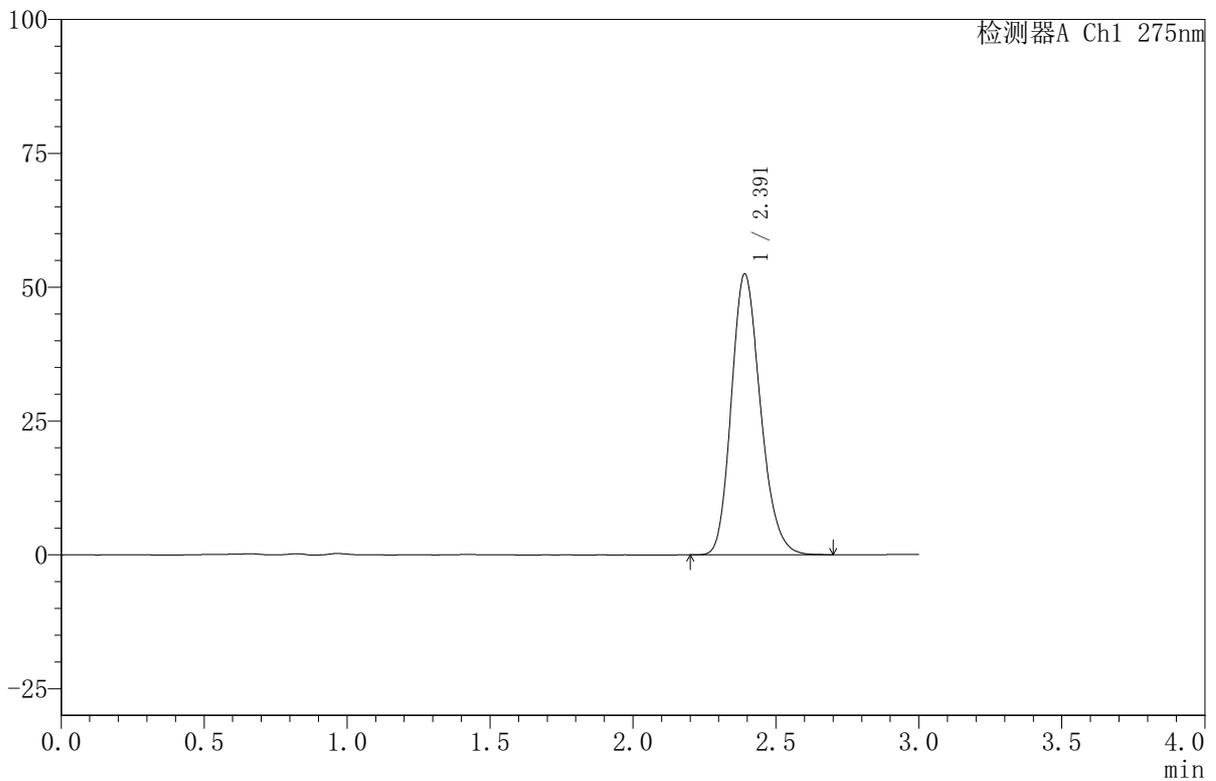
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 378486 | 100.000 | 53444 | 2664 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 378486 | 100.000 | 53444 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-82-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:48:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

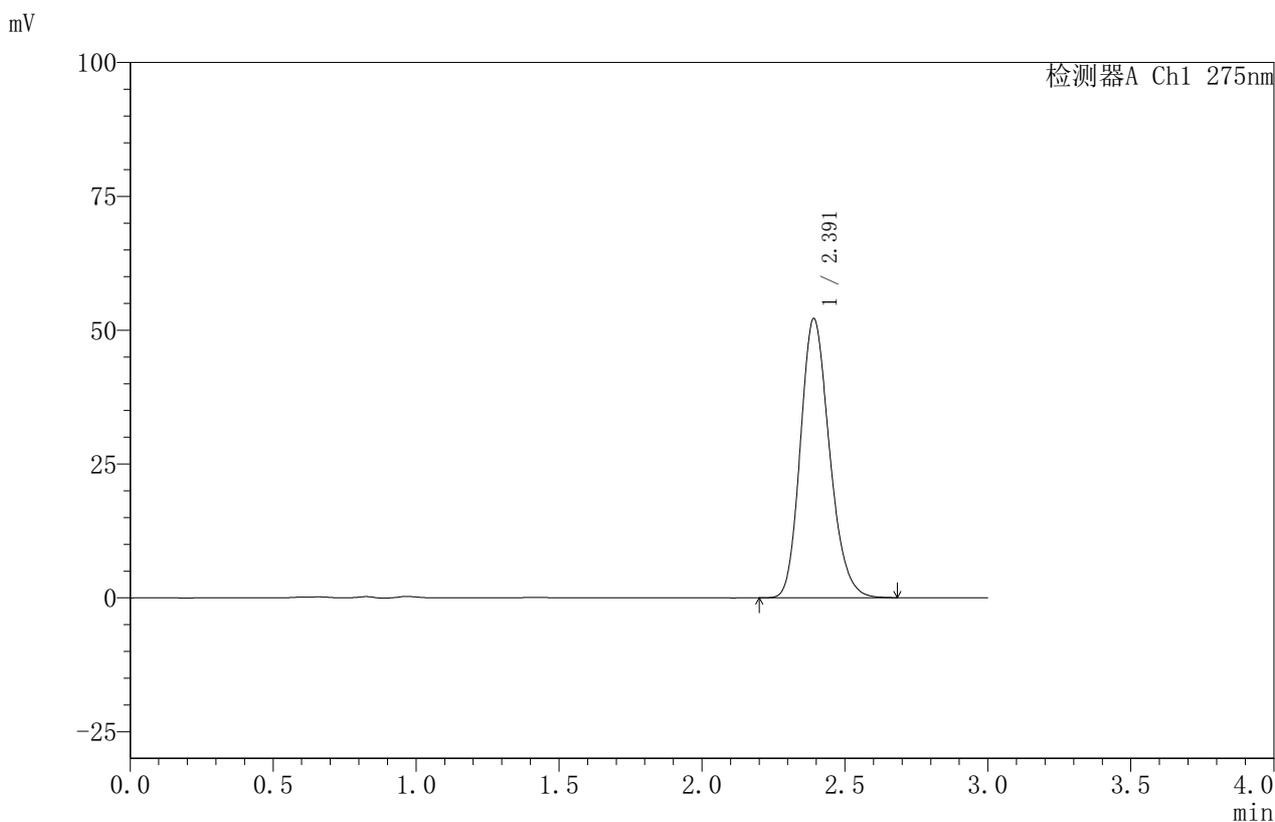
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 371267 | 100.000 | 52423 | 2671 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 371267 | 100.000 | 52423 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-83-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 22:51:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 368968 | 100.000 | 52074 | 2674 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 368968 | 100.000 | 52074 | | | |

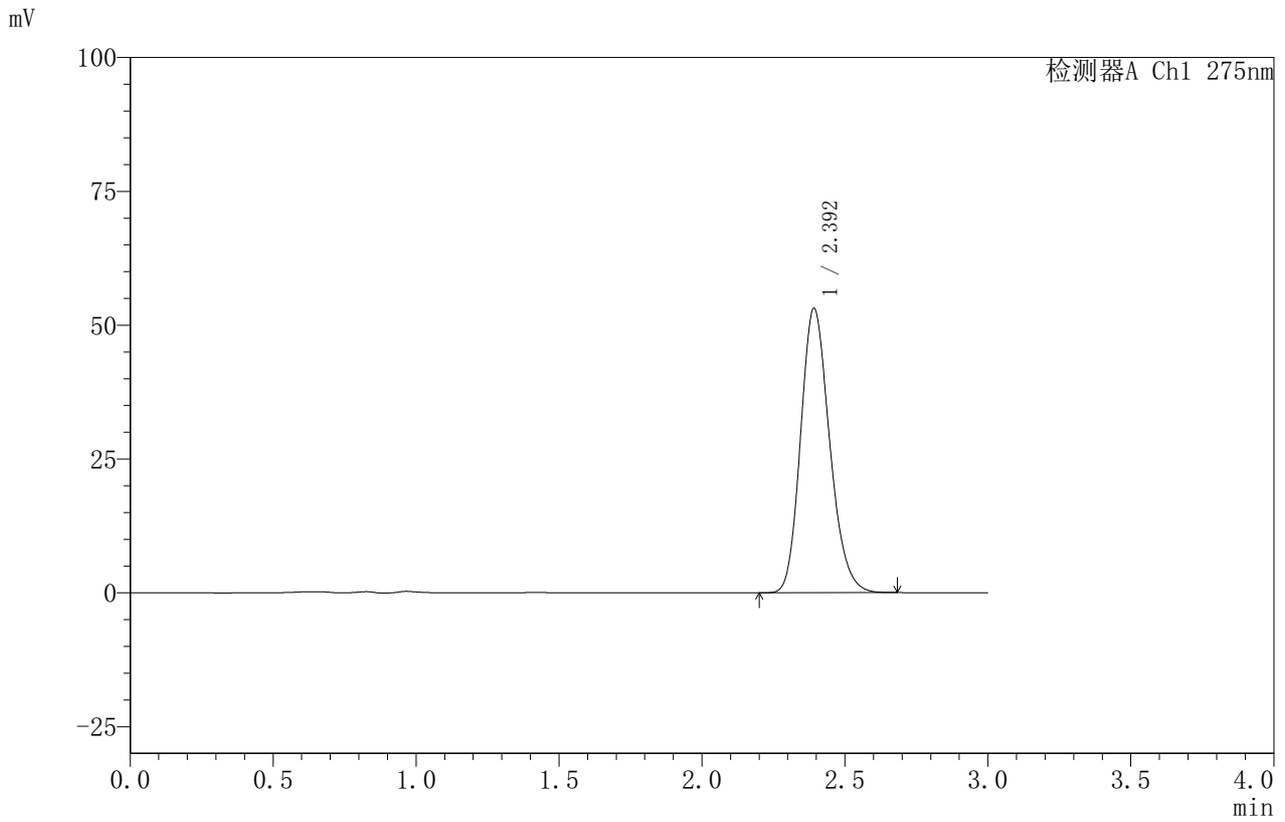


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-84-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:55:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 375416 | 100.000 | 52988 | 2675 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 375416 | 100.000 | 52988 | | | |

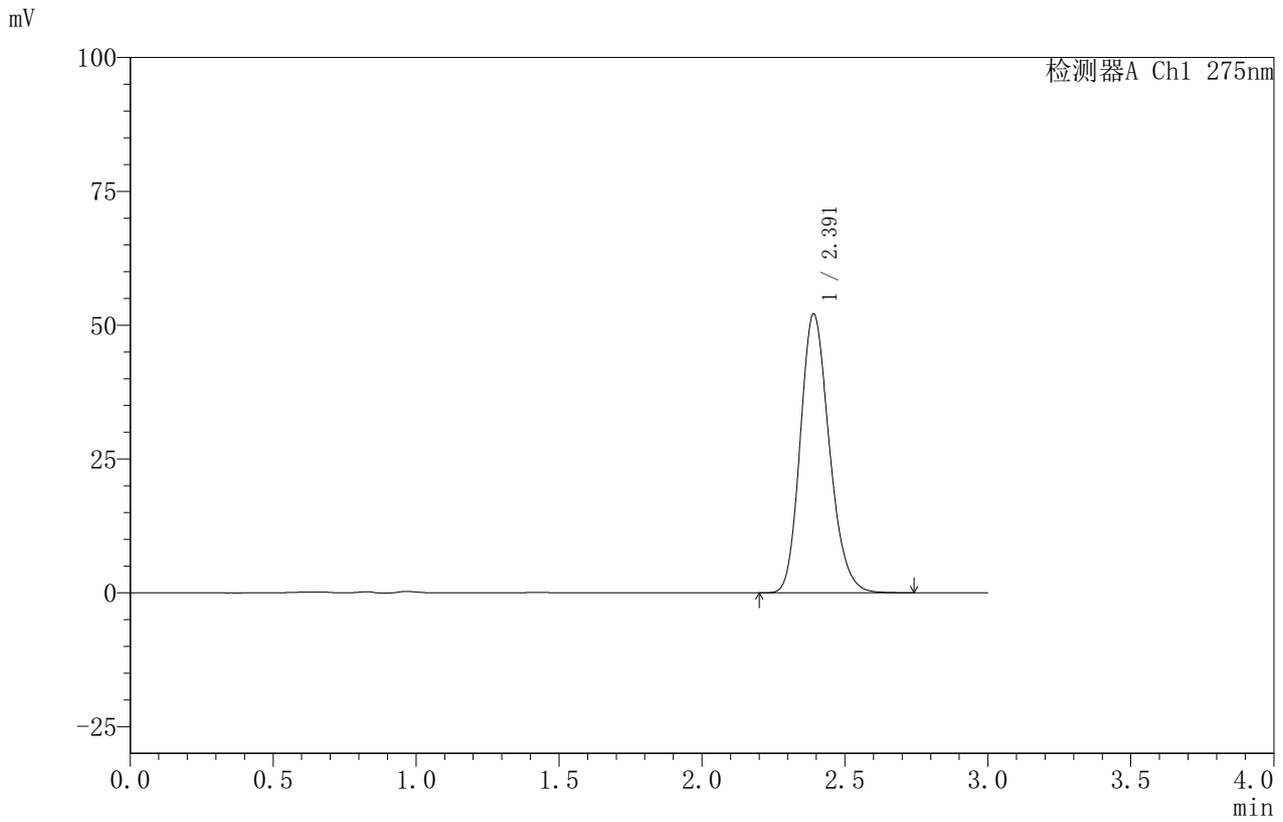


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-85-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 22:58:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:32:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

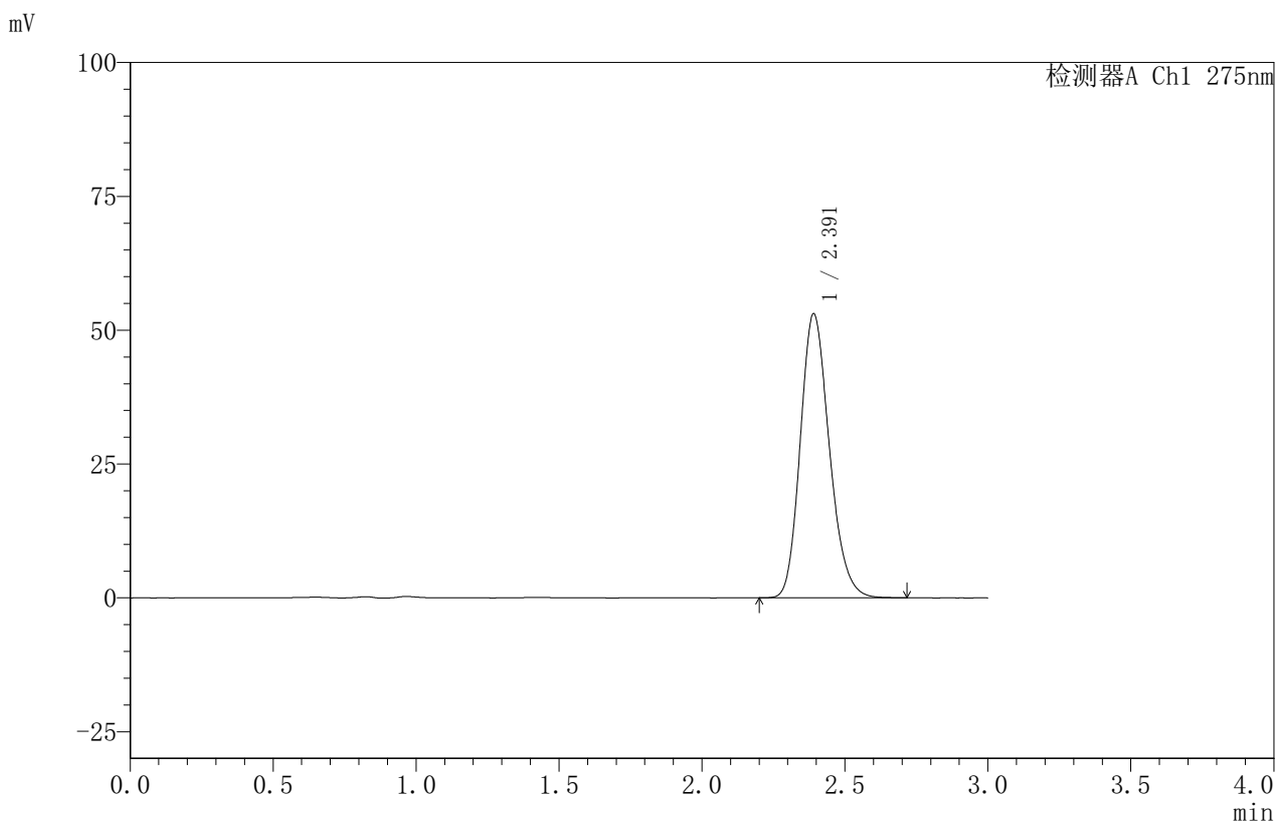
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 367904 | 100.000 | 52064 | 2688 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 367904 | 100.000 | 52064 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-86-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:02:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

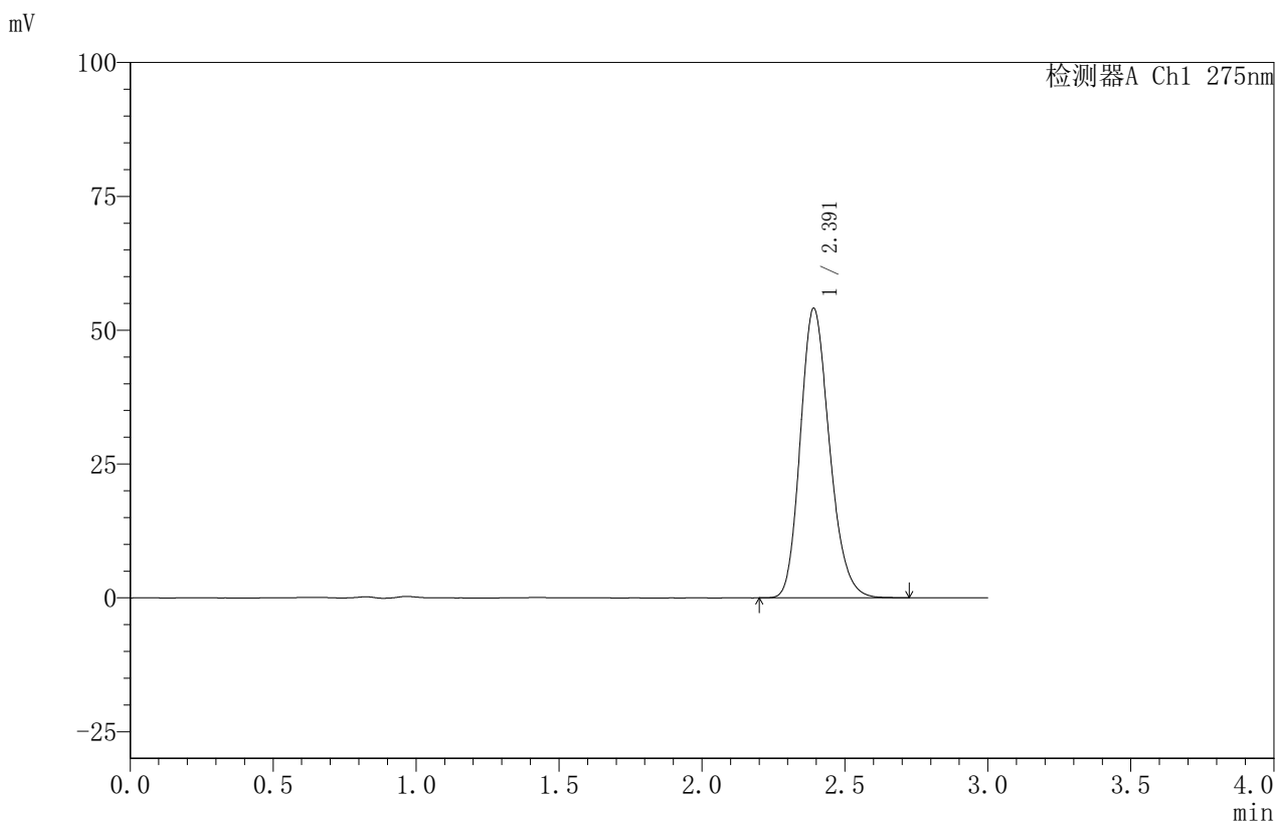
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 375299 | 100.000 | 53014 | 2674 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 375299 | 100.000 | 53014 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-87-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/12 23:05:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:32:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

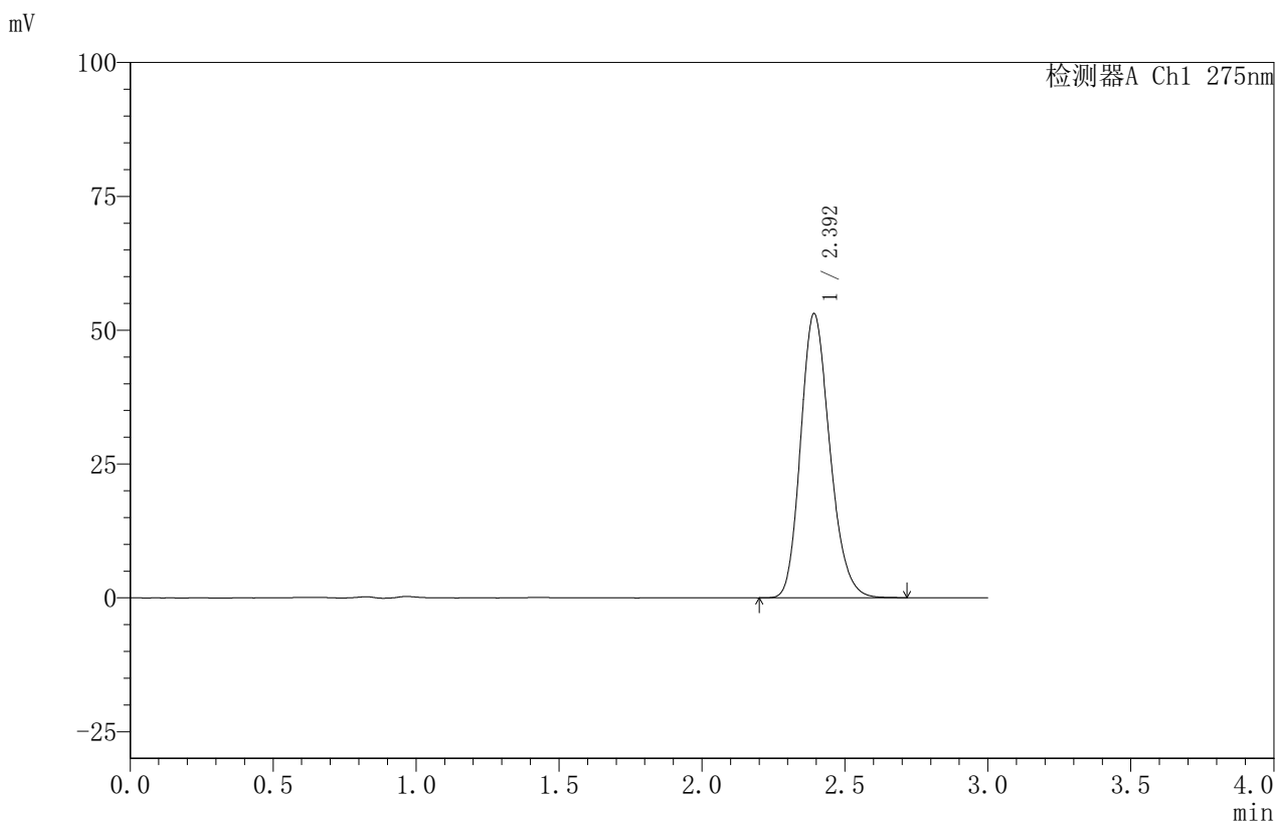
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 383359 | 100.000 | 54030 | 2664 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 383359 | 100.000 | 54030 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-88-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:08:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

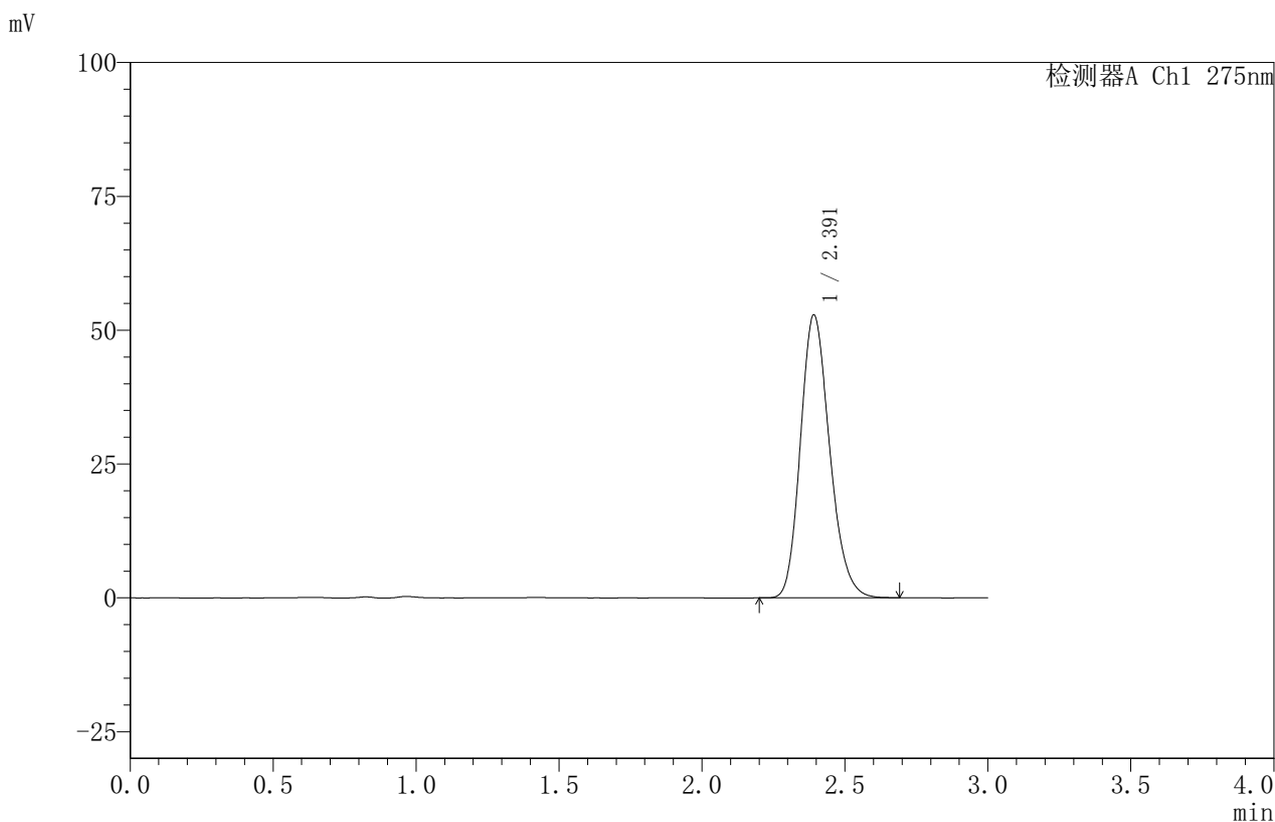
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.392 | 376885 | 100.000 | 52940 | 2657 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 376885 | 100.000 | 52940 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-89-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:12:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 374923 | 100.000 | 52741 | 2650 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 374923 | 100.000 | 52741 | | | |

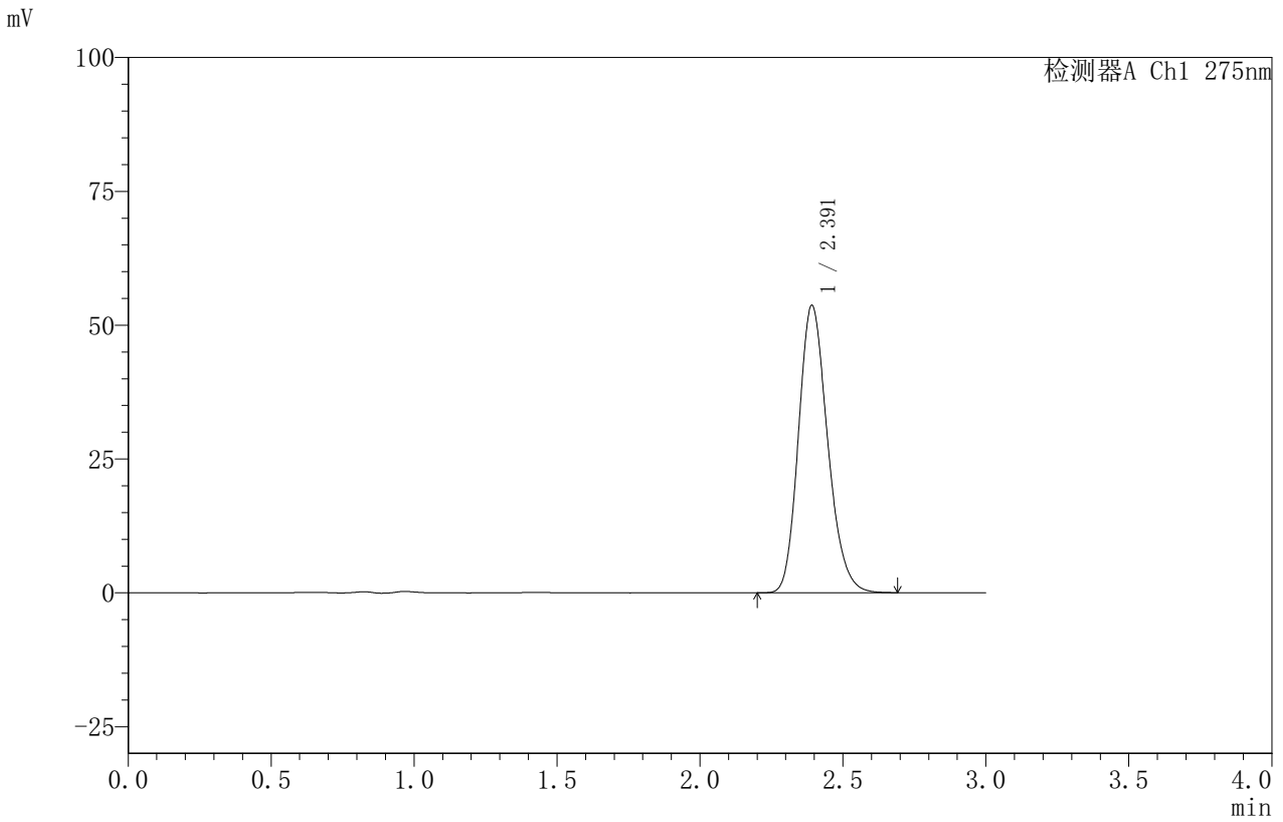


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-90-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 23:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

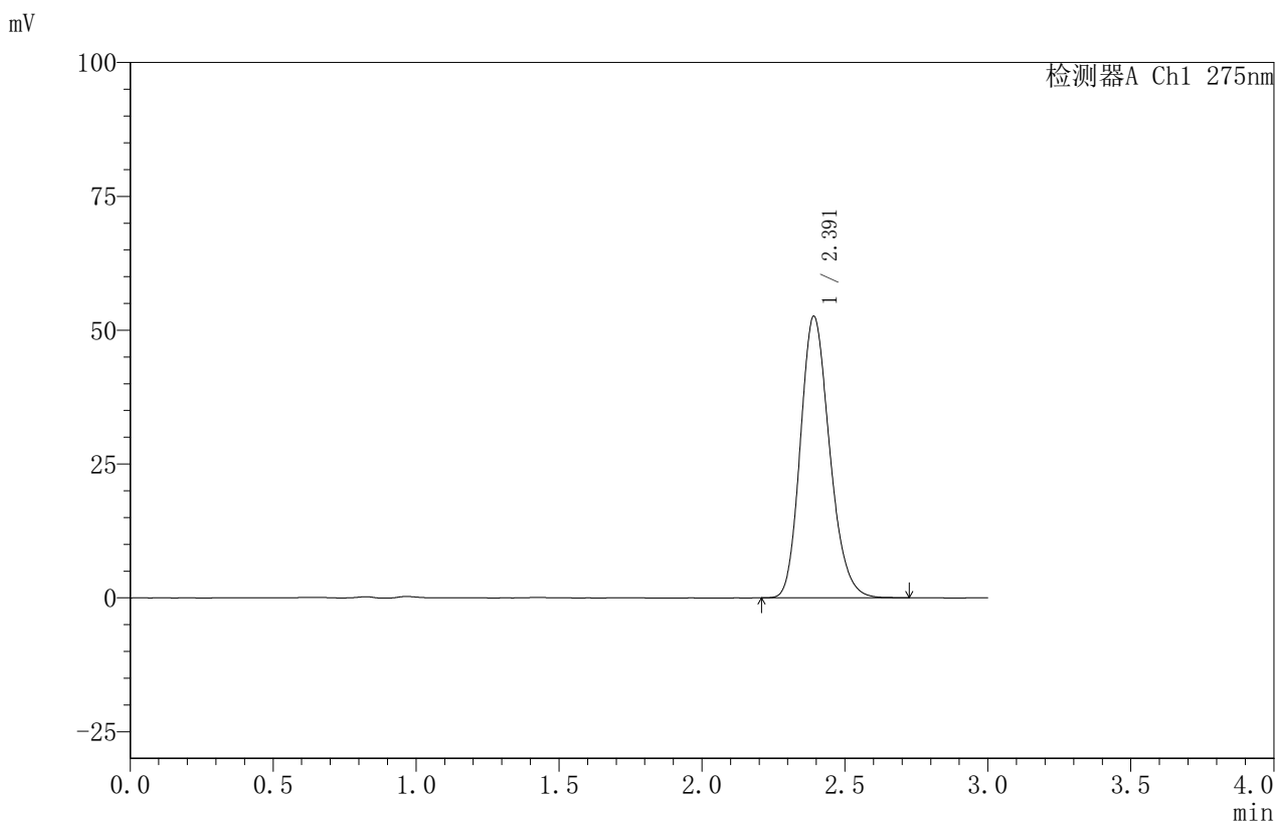
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 380694 | 100.000 | 53587 | 2660 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 380694 | 100.000 | 53587 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-91-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:19:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 374506 | 100.000 | 52529 | 2639 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 374506 | 100.000 | 52529 | | | |



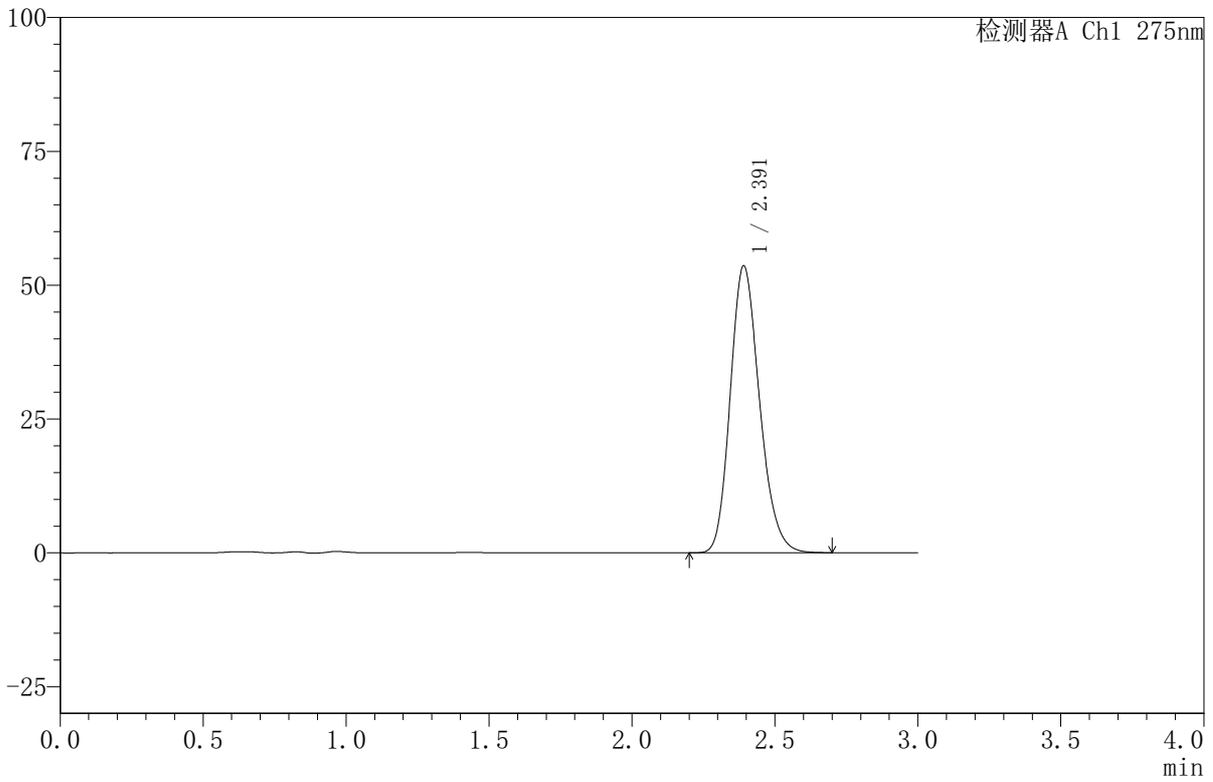
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-92-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 23:22:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:32:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

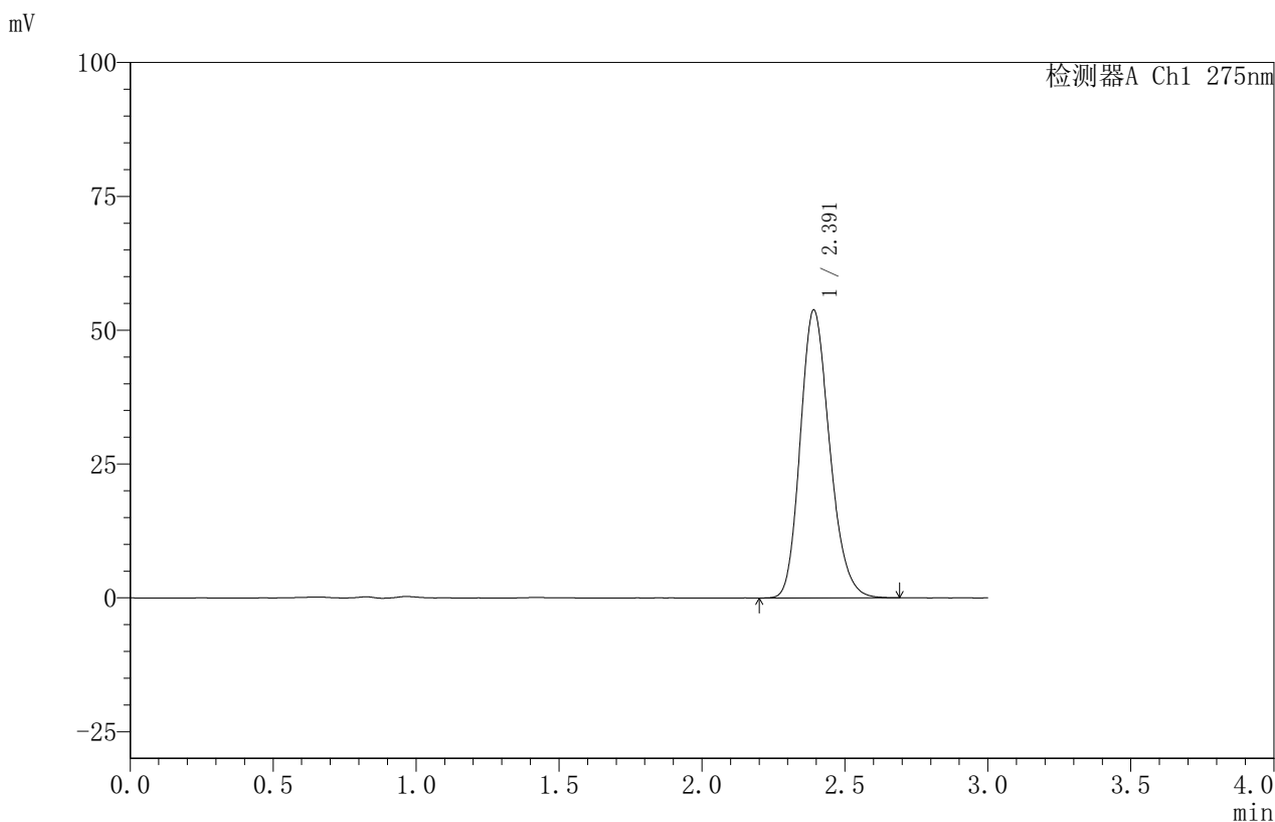
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 381816 | 100.000 | 53541 | 2636 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 381816 | 100.000 | 53541 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-93-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:25:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:32:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

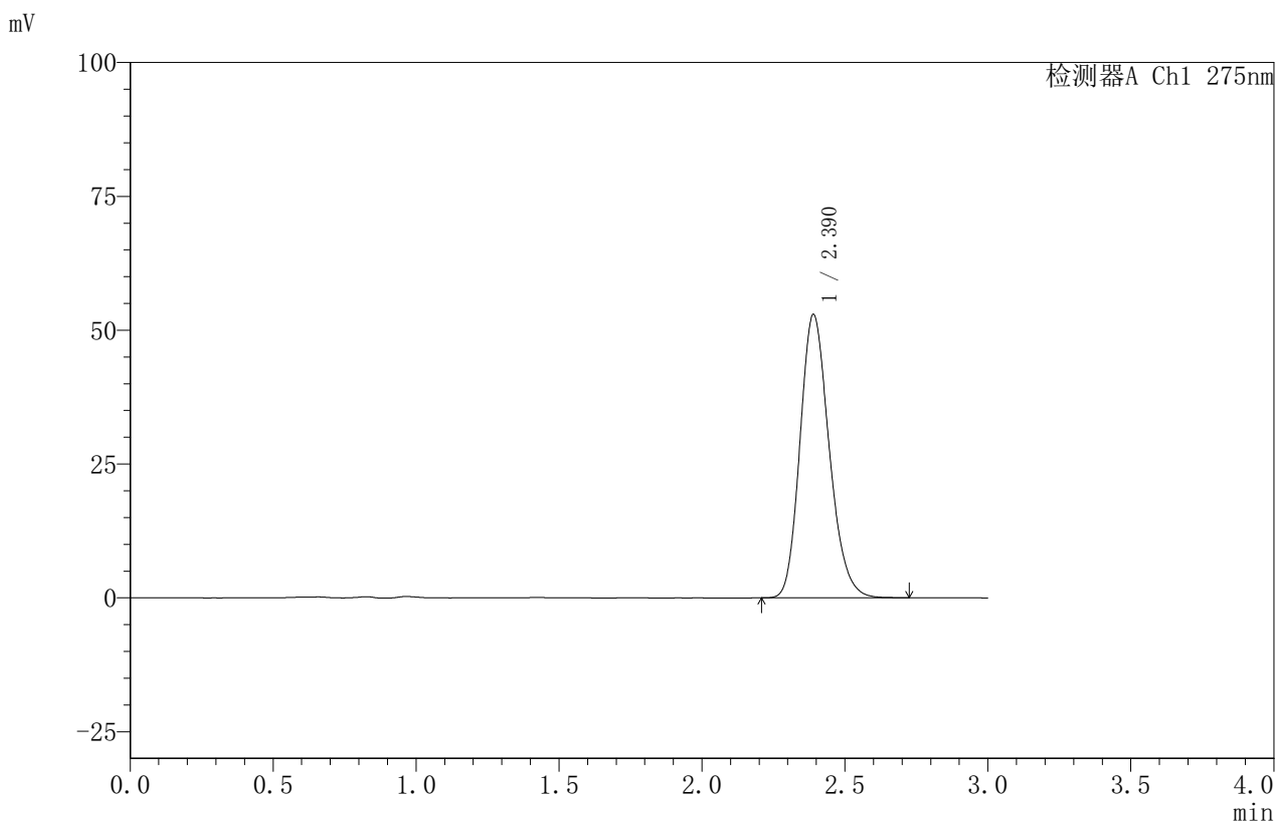
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 384055 | 100.000 | 53710 | 2618 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 384055 | 100.000 | 53710 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-94-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:29:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:33:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 376282 | 100.000 | 52932 | 2646 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 376282 | 100.000 | 52932 | | | |



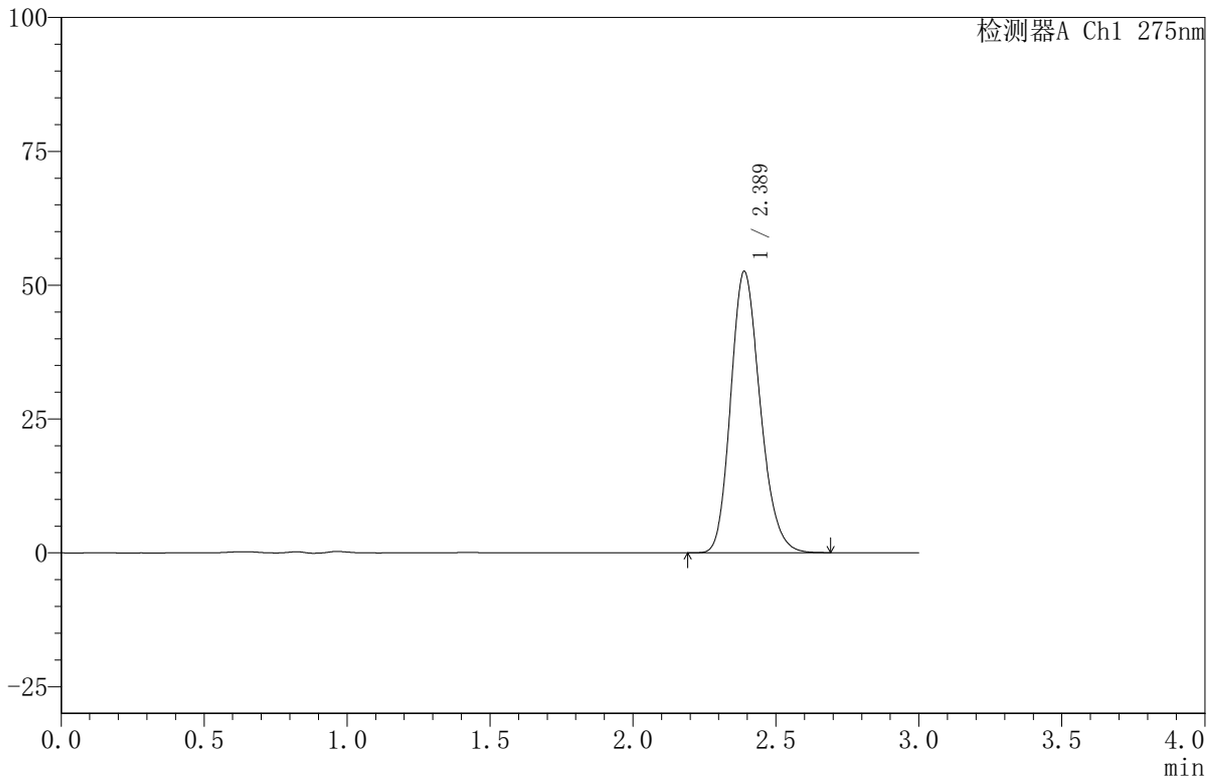
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-95-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 23:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

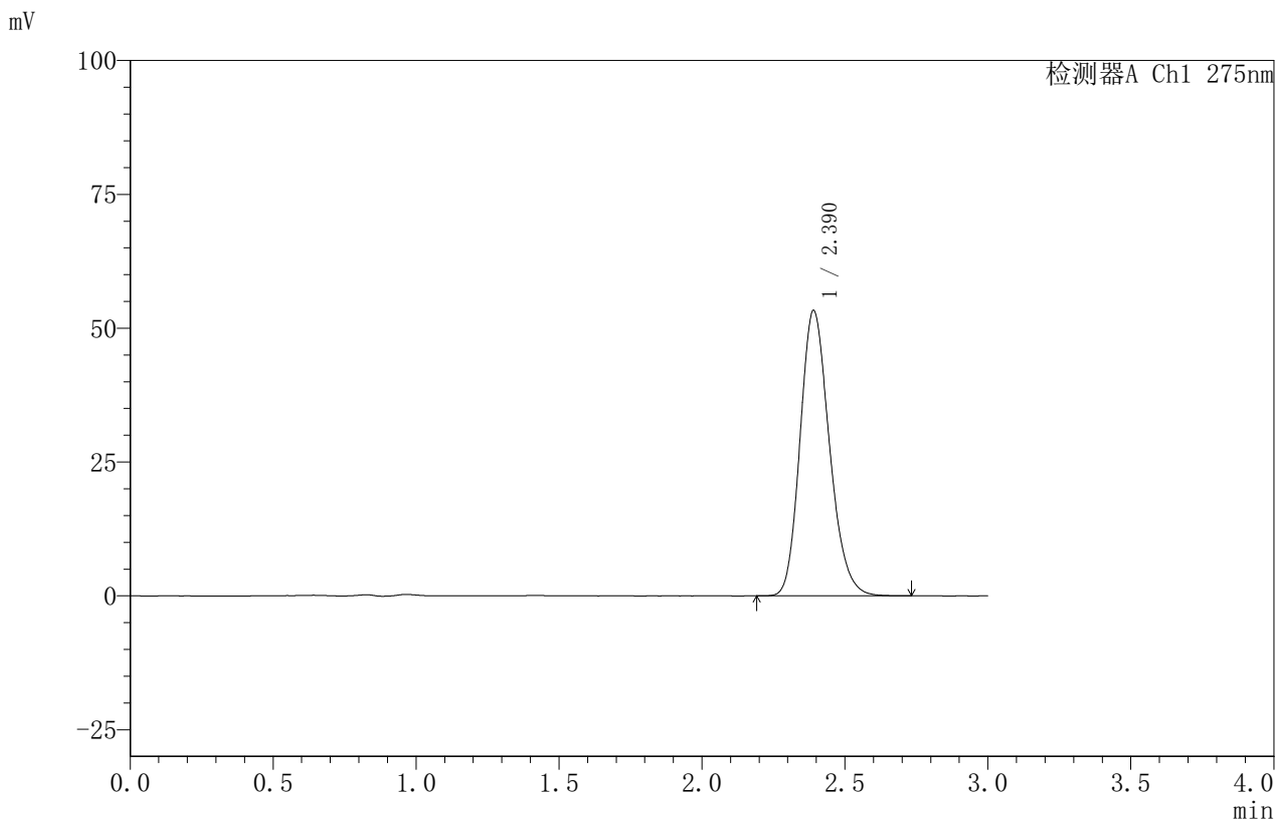
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 376297 | 100.000 | 52571 | 2599 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 376297 | 100.000 | 52571 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-96-2-cbjz-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 23:36:10 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:33:07 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

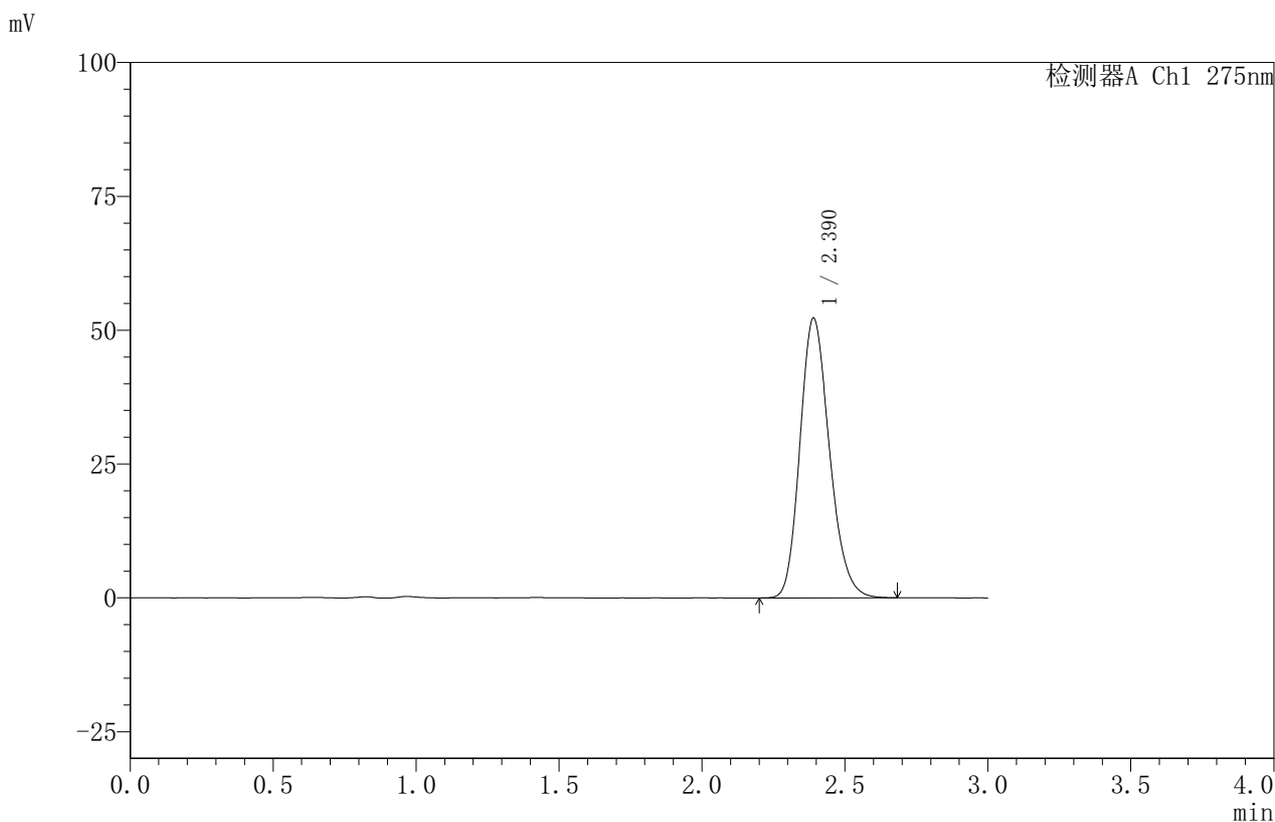
检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 381050 | 100.000 | 53295 | 2621 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 381050 | 100.000 | 53295 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-97-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:39:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/14 09:33:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 375017 | 100.000 | 52253 | 2593 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 375017 | 100.000 | 52253 | | | |

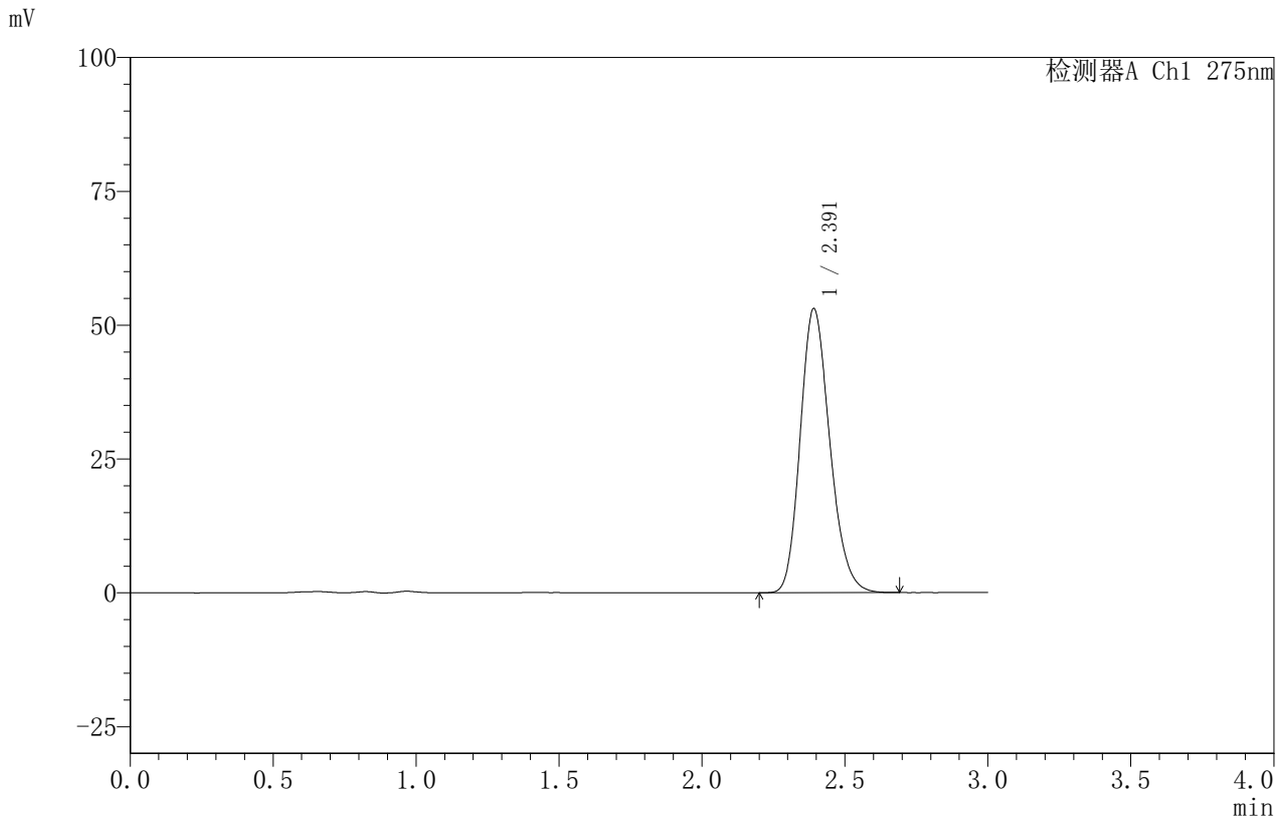


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-98-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/12 23:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/07/14 09:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

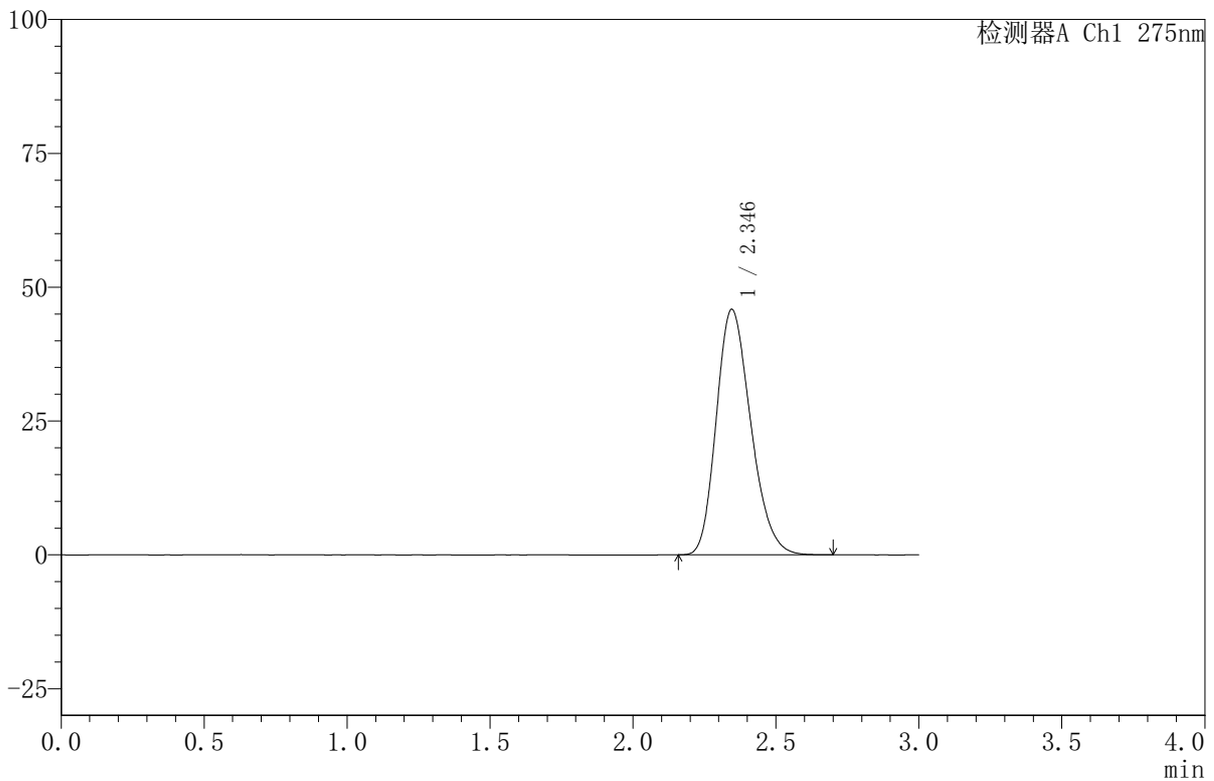
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 381799 | 100.000 | 52993 | 2577 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 381799 | 100.000 | 52993 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-6/30-99-2 - cbzj-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/12 23:46:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/07/14 09:33:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

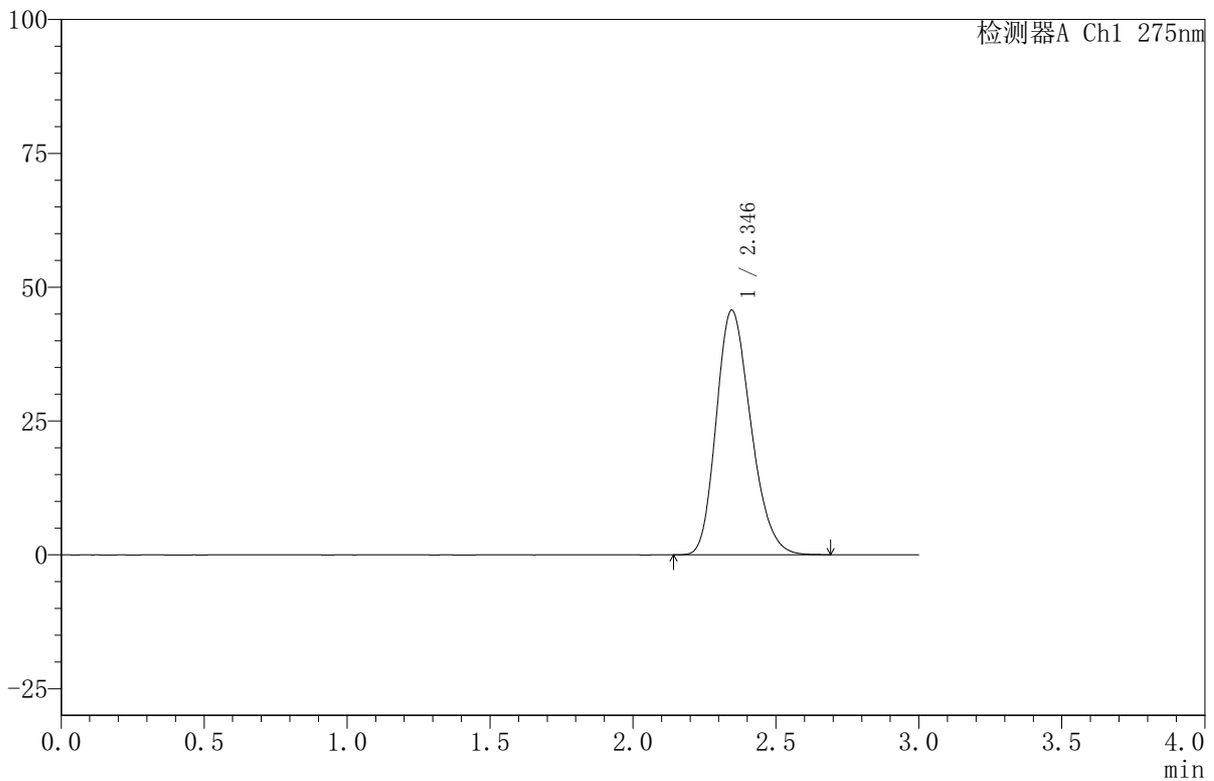
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 384698 | 100.000 | 45862 | 1805 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 384698 | 100.000 | 45862 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-0-6/30-100-2-cbjz-2L96Bp-2-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240712-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/12 23:49:48 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/07/14 09:33:19 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 384414 | 100.000 | 45708 | 1795 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 384414 | 100.000 | 45708 | | | |