



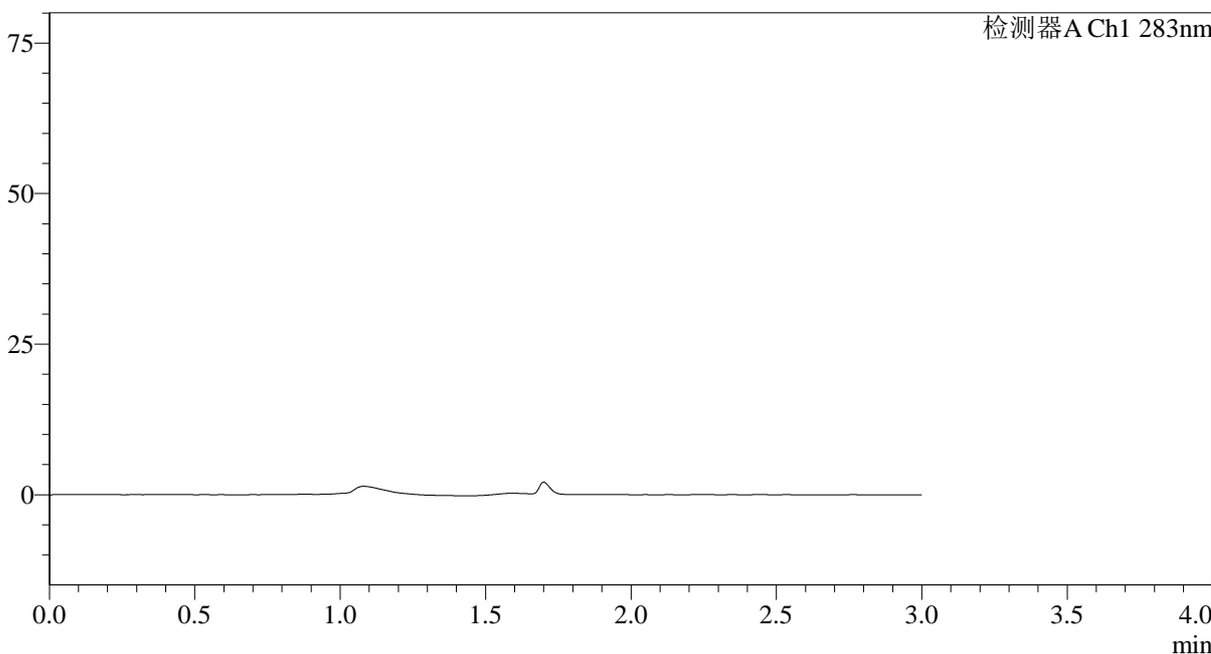
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-45-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 11:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

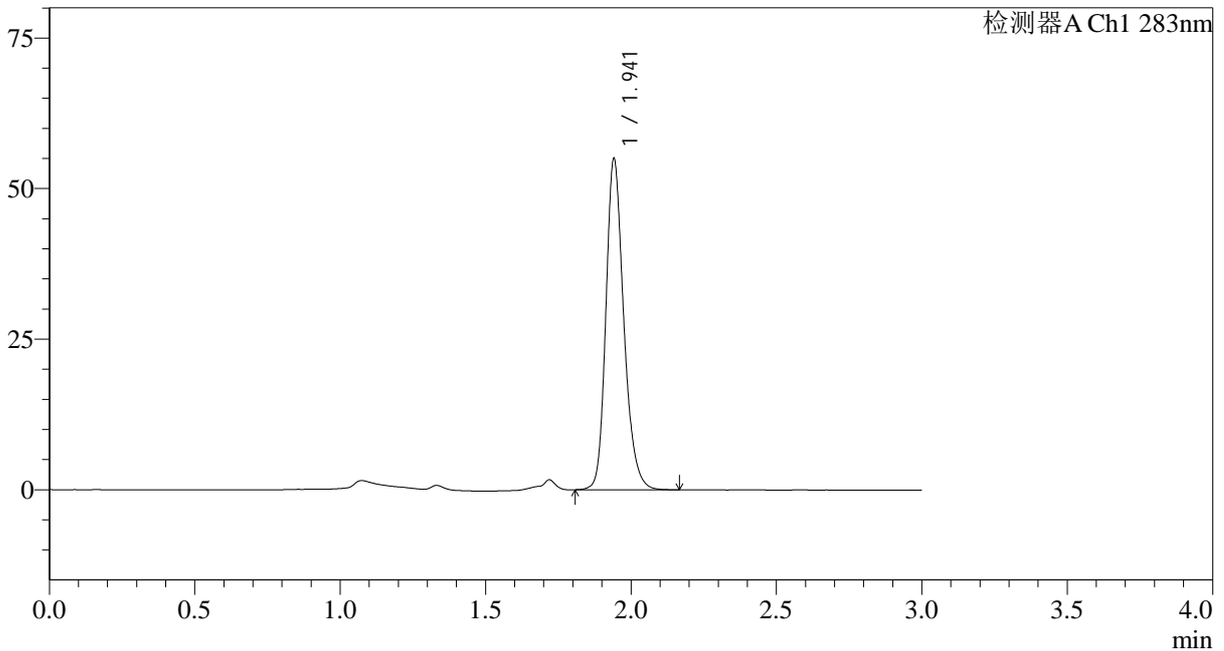
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-46-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 11:43:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

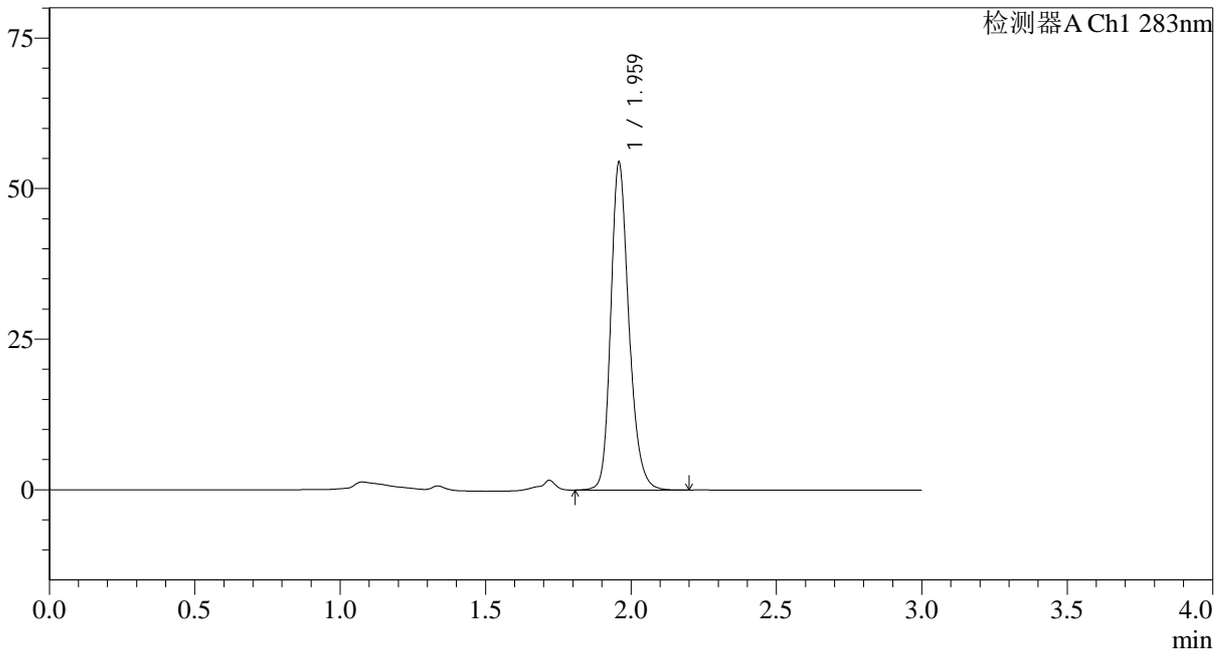
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.941 | 236037 | 100.000 | 54642 | 4916 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 236037 | 100.000 | 54642 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-47-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 11:47:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

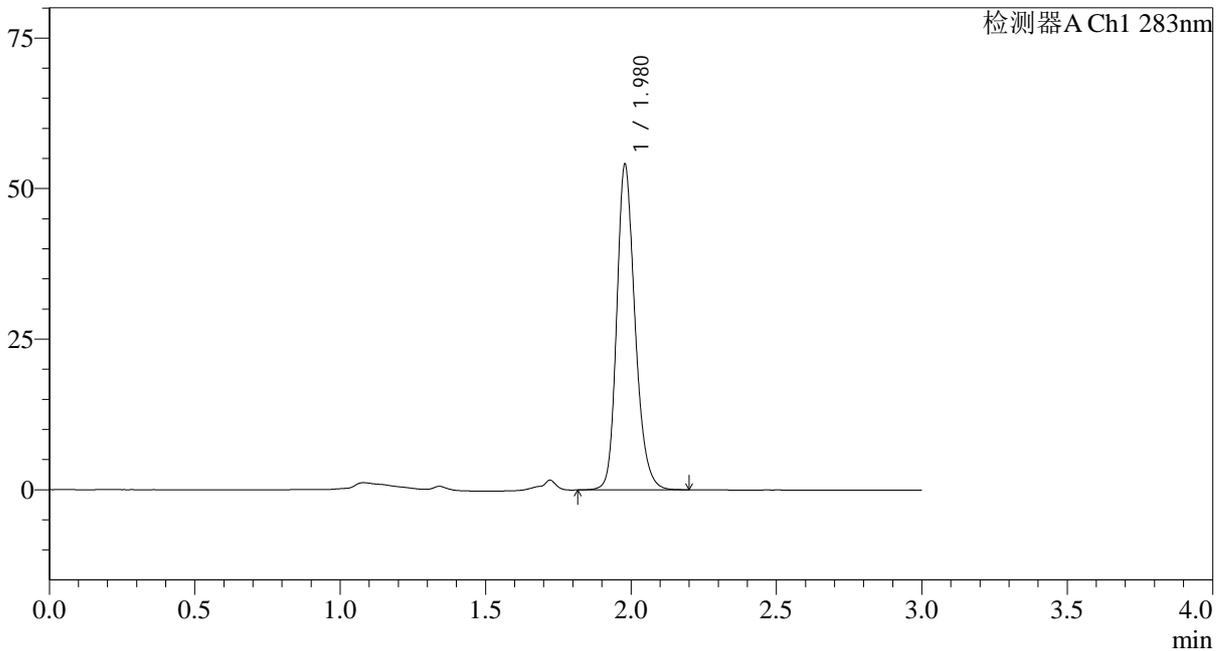
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.959 | 236531 | 100.000 | 53903 | 4896 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 236531 | 100.000 | 53903 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-48-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 11:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

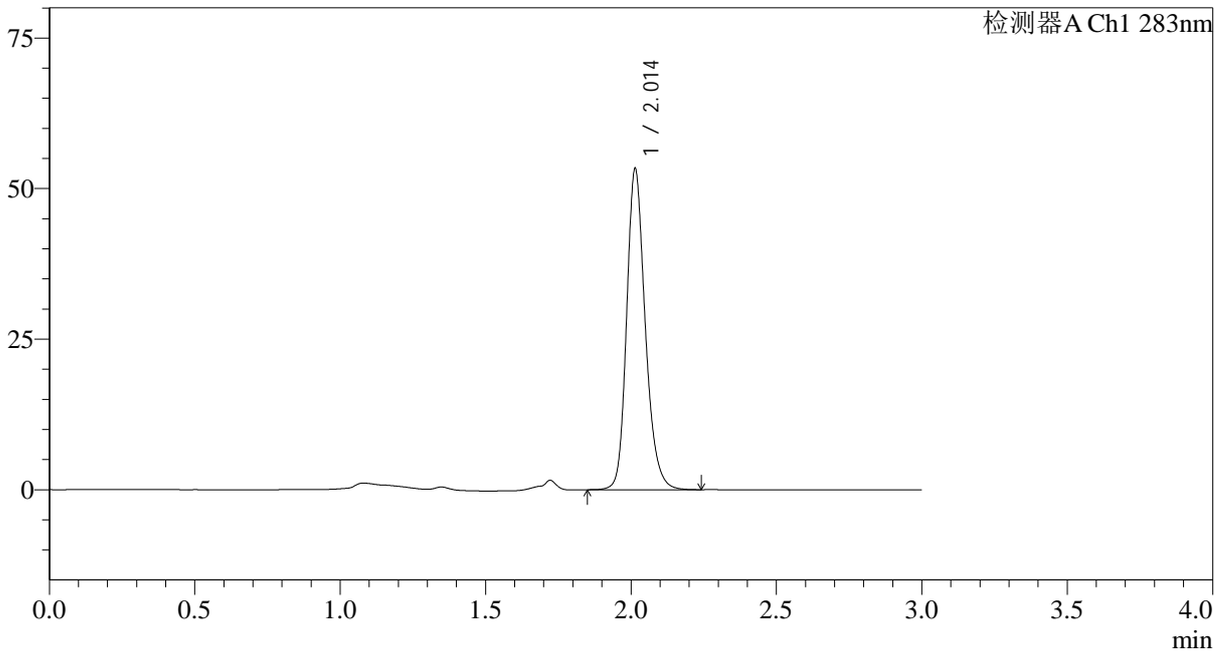
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.980 | 236696 | 100.000 | 54049 | 4920 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 236696 | 100.000 | 54049 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-49-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 11:54:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.014 | 236981 | 100.000 | 53299 | 4955 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 236981 | 100.000 | 53299 | | | |



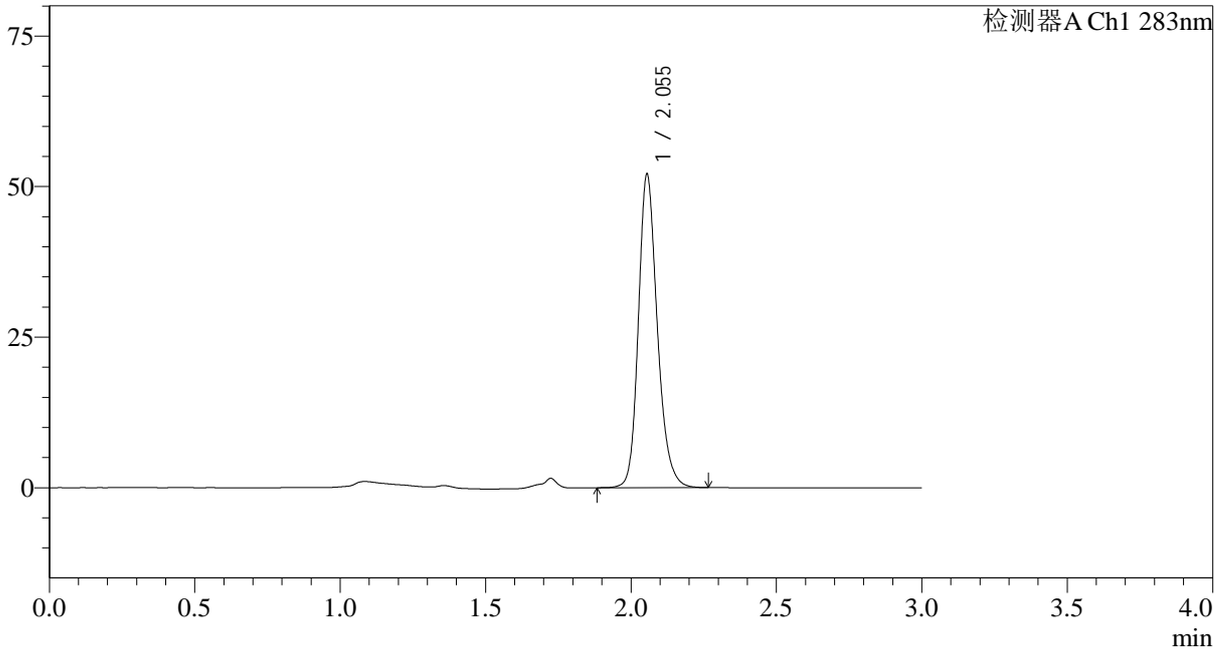
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-50-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 11:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

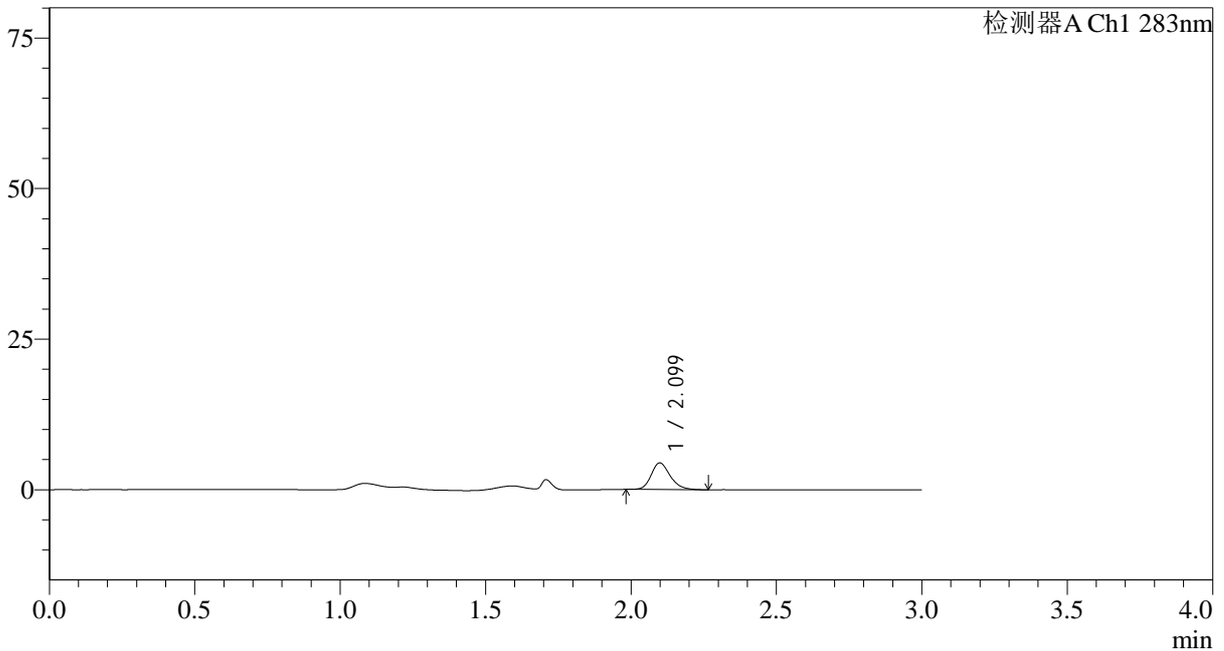
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.055 | 236482 | 100.000 | 52041 | 4939 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 236482 | 100.000 | 52041 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-51-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 12:01:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.099 | 20172 | 100.000 | 4409 | 5047 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 20172 | 100.000 | 4409 | | | |



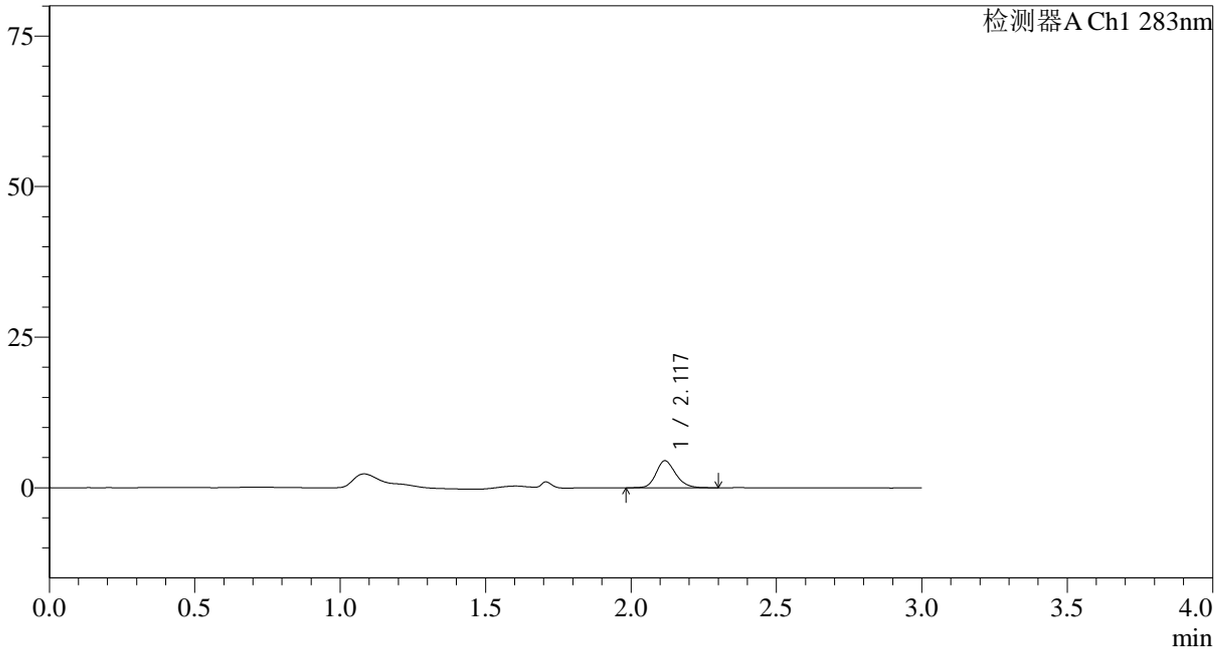
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-52-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.117 | 21006 | 100.000 | 4479 | 4936 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 21006 | 100.000 | 4479 | | | |



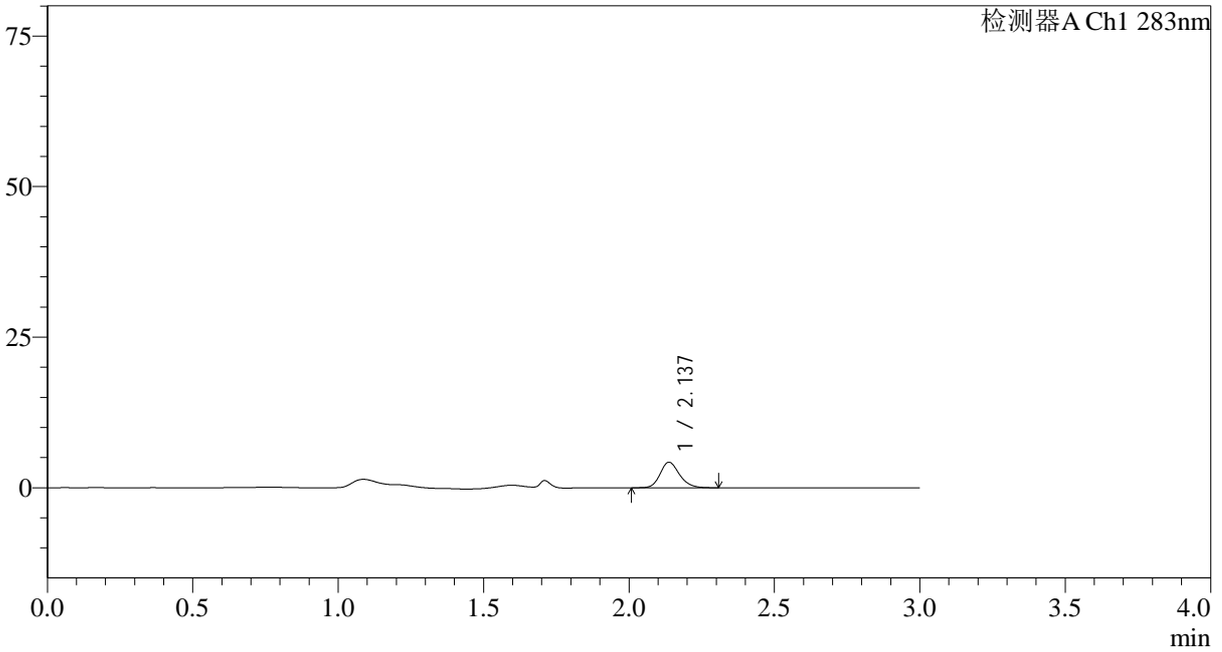
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-53-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.137 | 19728 | 100.000 | 4245 | 5052 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 19728 | 100.000 | 4245 | | | |



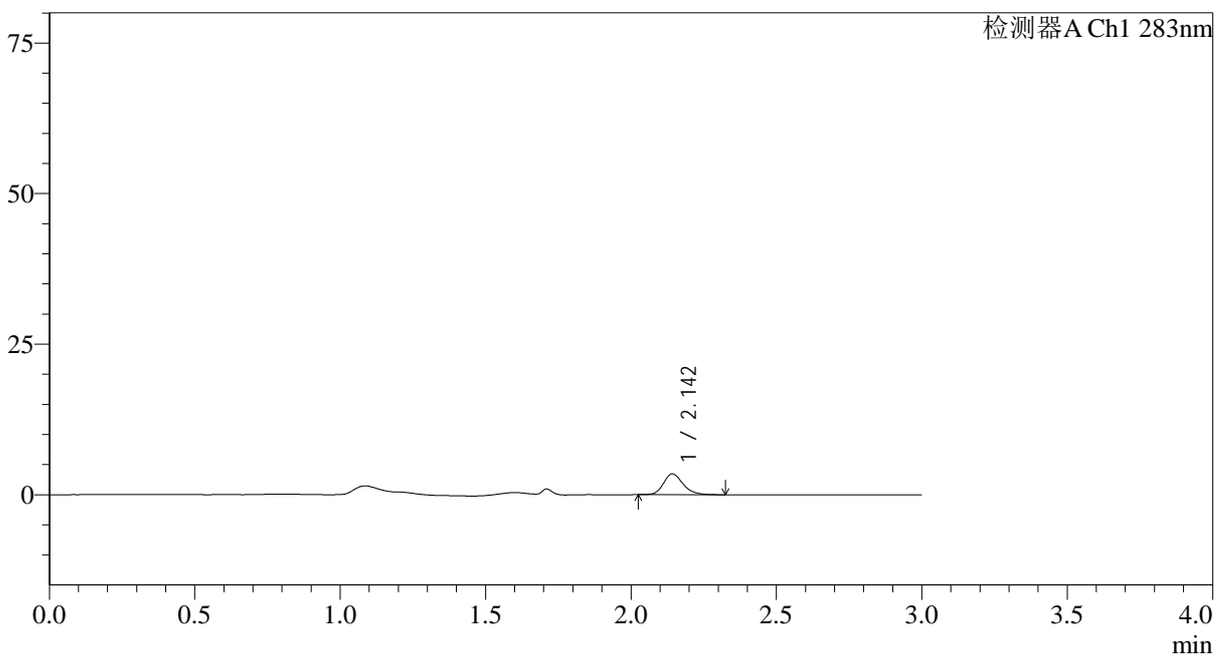
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-54-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.142 | 16113 | 100.000 | 3413 | 5023 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 16113 | 100.000 | 3413 | | | |



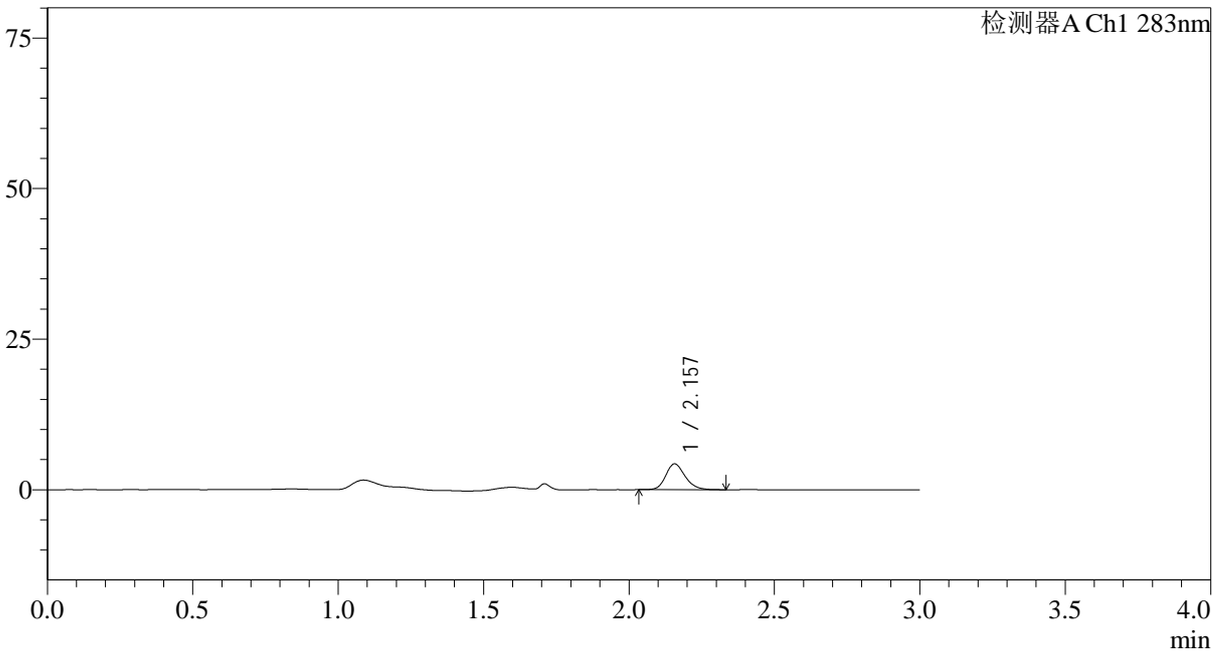
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-55-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.157 | 19826 | 100.000 | 4290 | 5178 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 19826 | 100.000 | 4290 | | | |



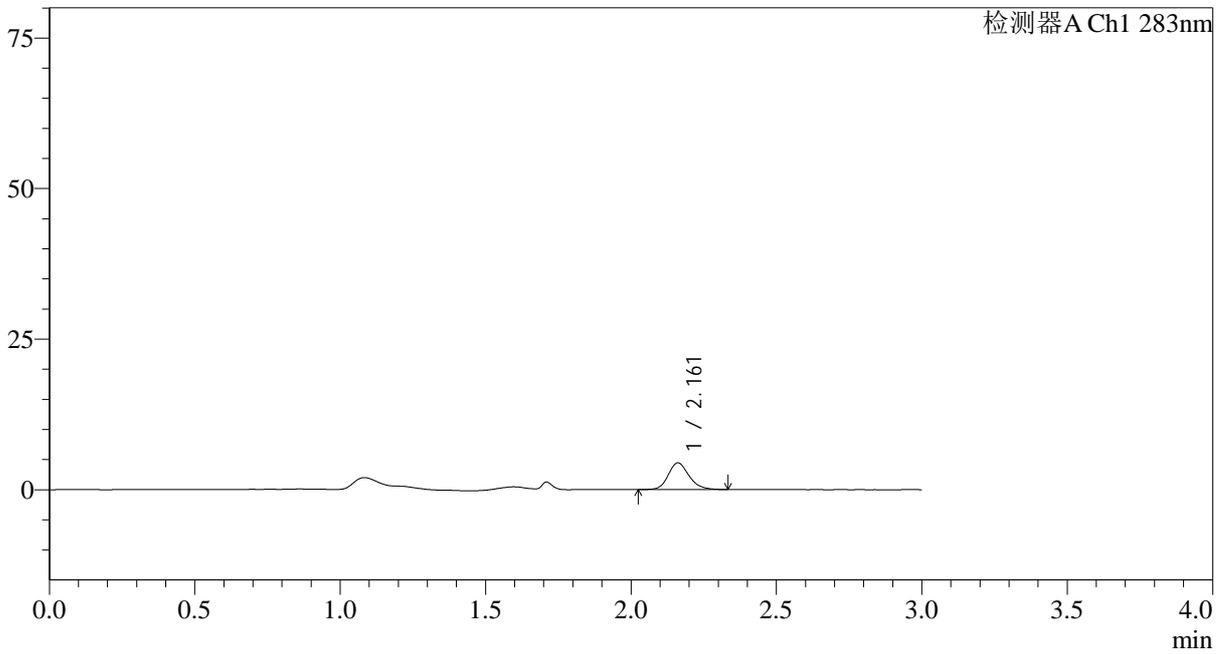
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-56-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.161 | 21936 | 100.000 | 4422 | 4547 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 21936 | 100.000 | 4422 | | | |



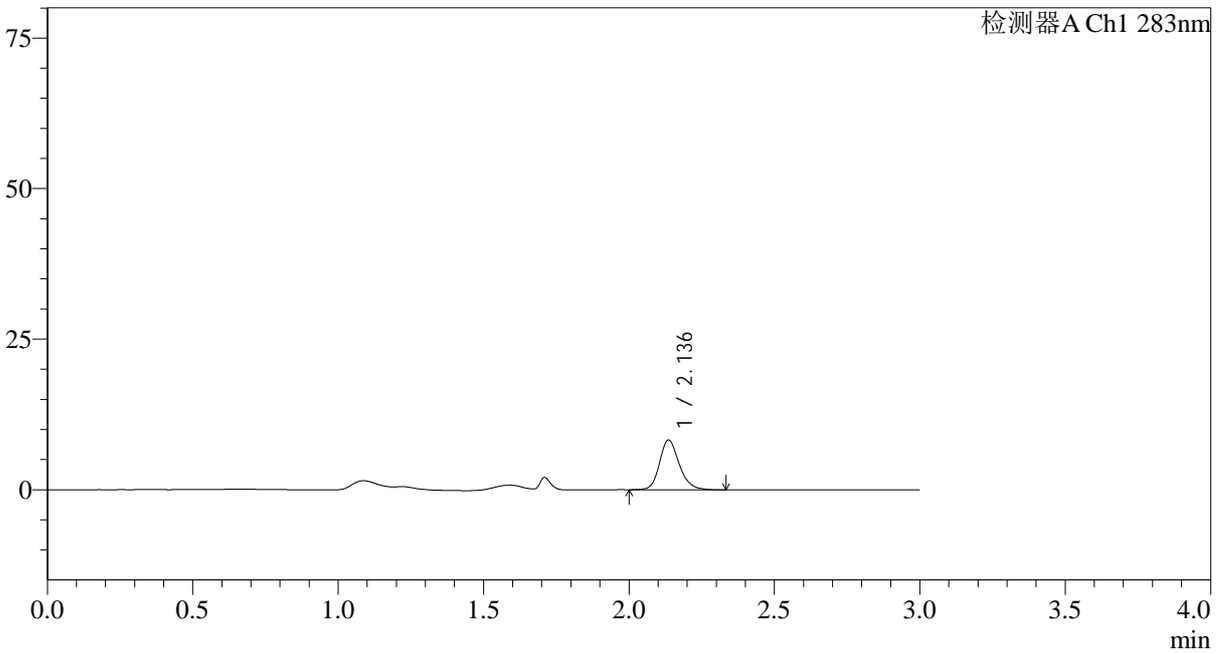
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-57-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

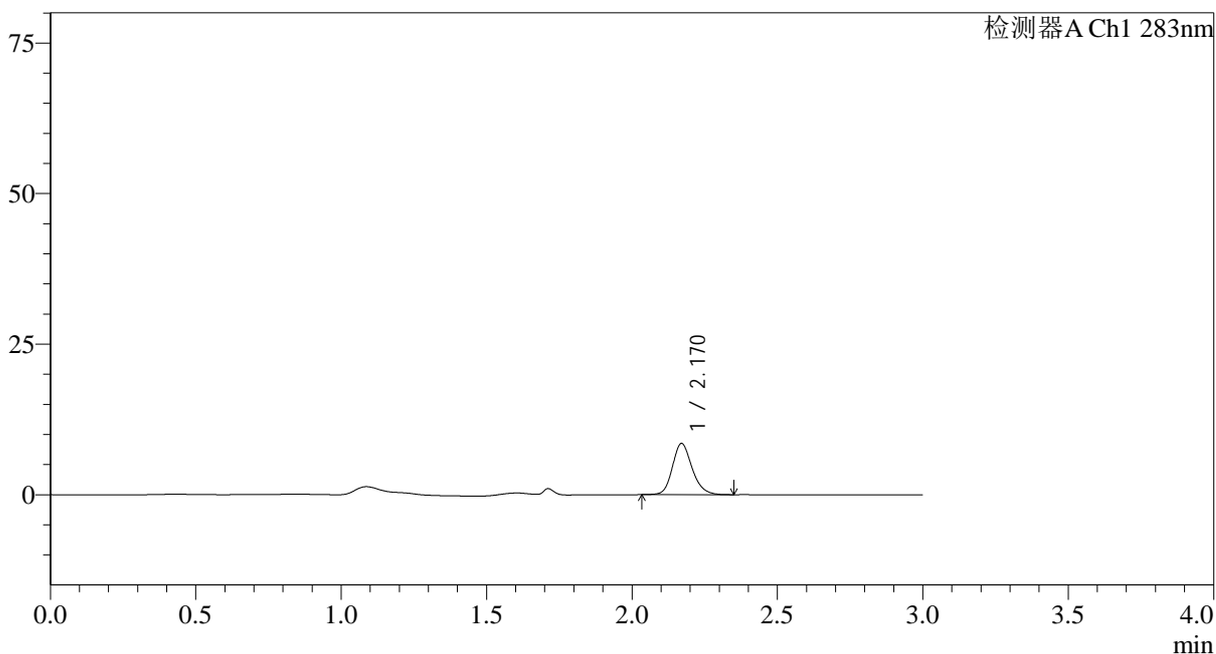
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.136 | 38816 | 100.000 | 8240 | 4971 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 38816 | 100.000 | 8240 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-58-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 12:25:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.170 | 40078 | 100.000 | 8500 | 5082 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 40078 | 100.000 | 8500 | | | |



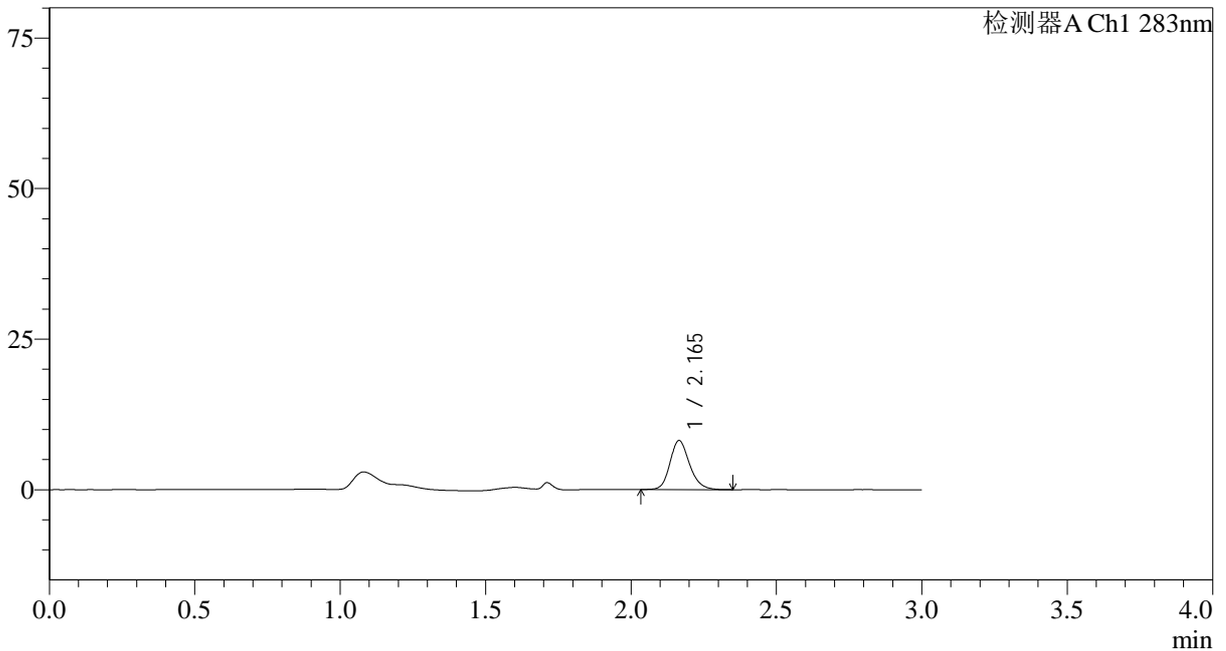
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-59-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

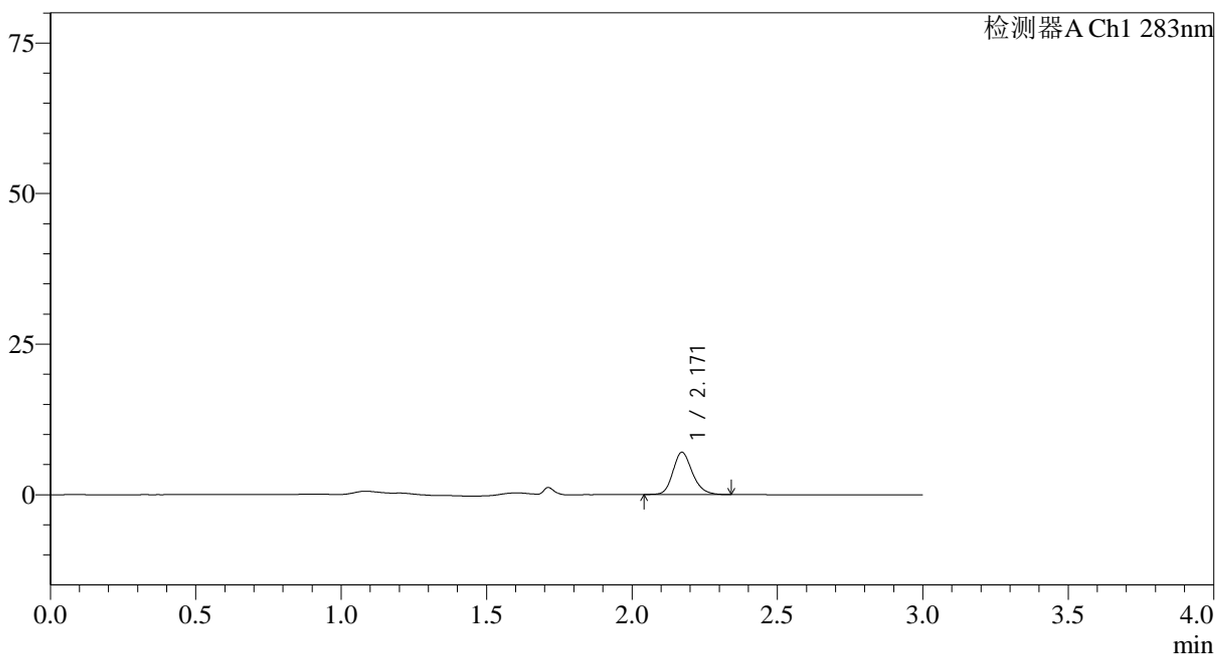
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 38267 | 100.000 | 8152 | 5098 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 38267 | 100.000 | 8152 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-60-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 12:32:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

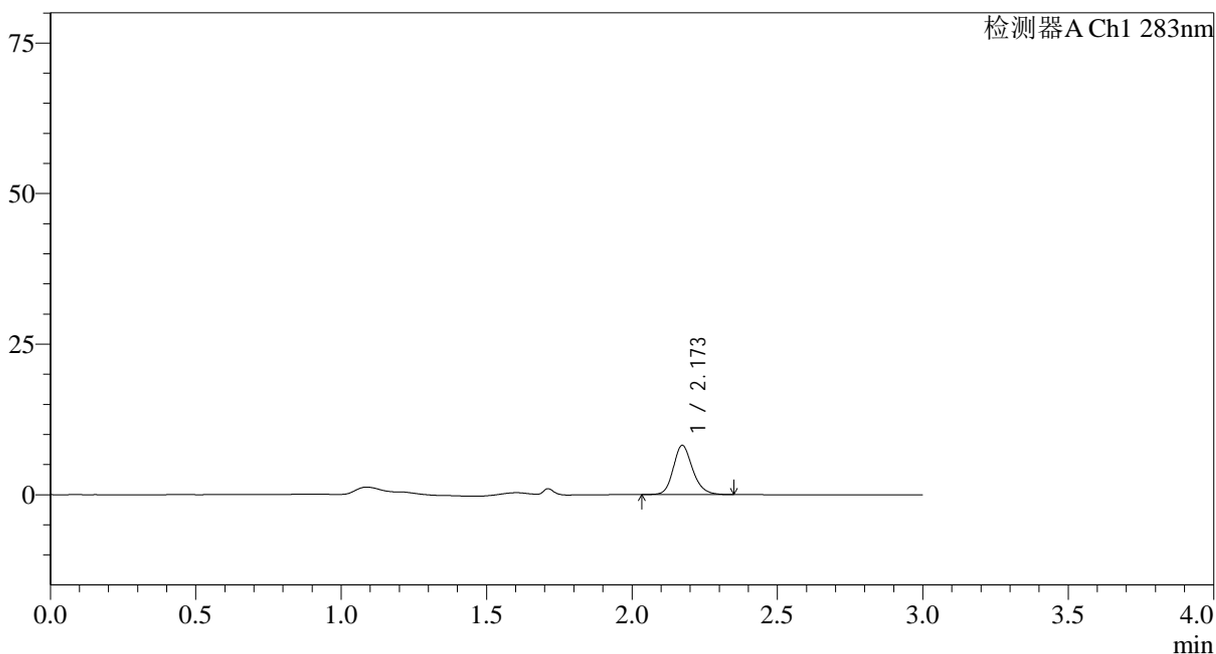
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.171 | 32764 | 100.000 | 7027 | 5187 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 32764 | 100.000 | 7027 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-61-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 12:35:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

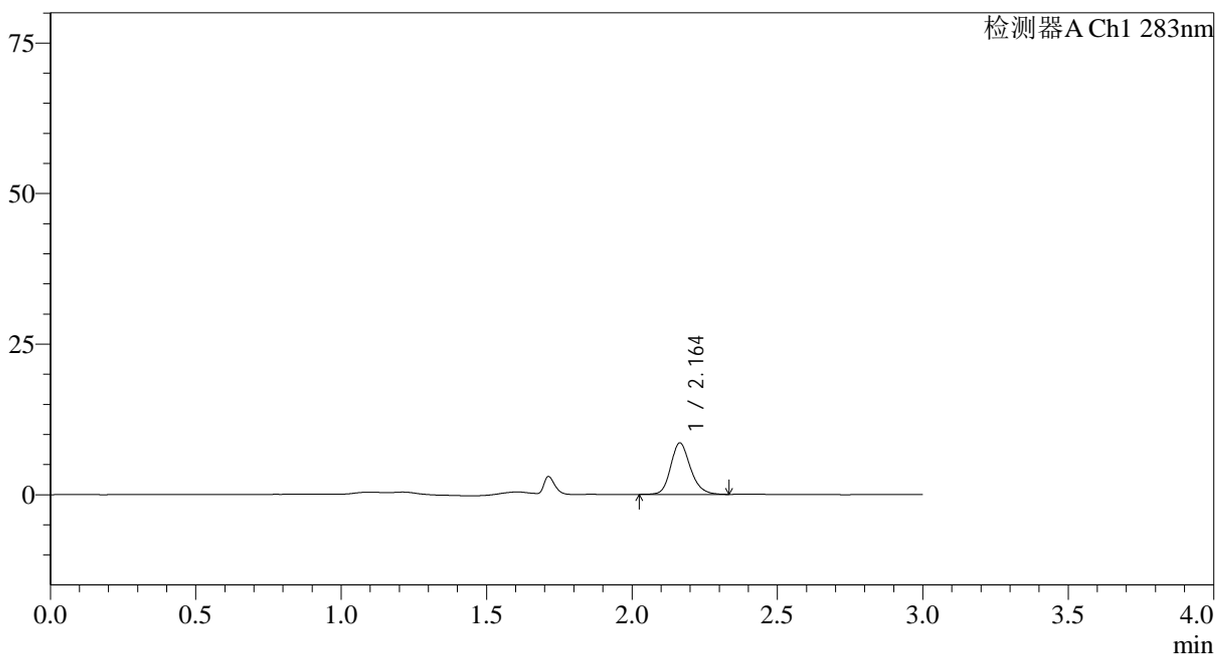
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 37902 | 100.000 | 8181 | 5289 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 37902 | 100.000 | 8181 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-62-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 12:39:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

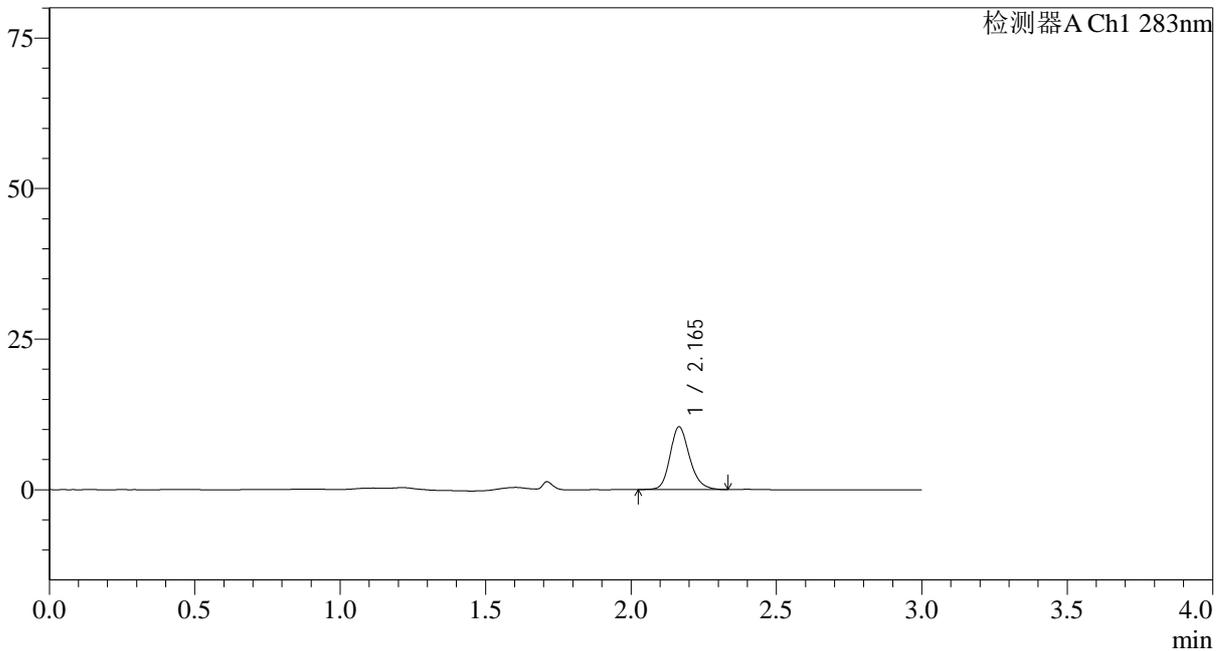
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 40263 | 100.000 | 8545 | 5055 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 40263 | 100.000 | 8545 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-63-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 12:42:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

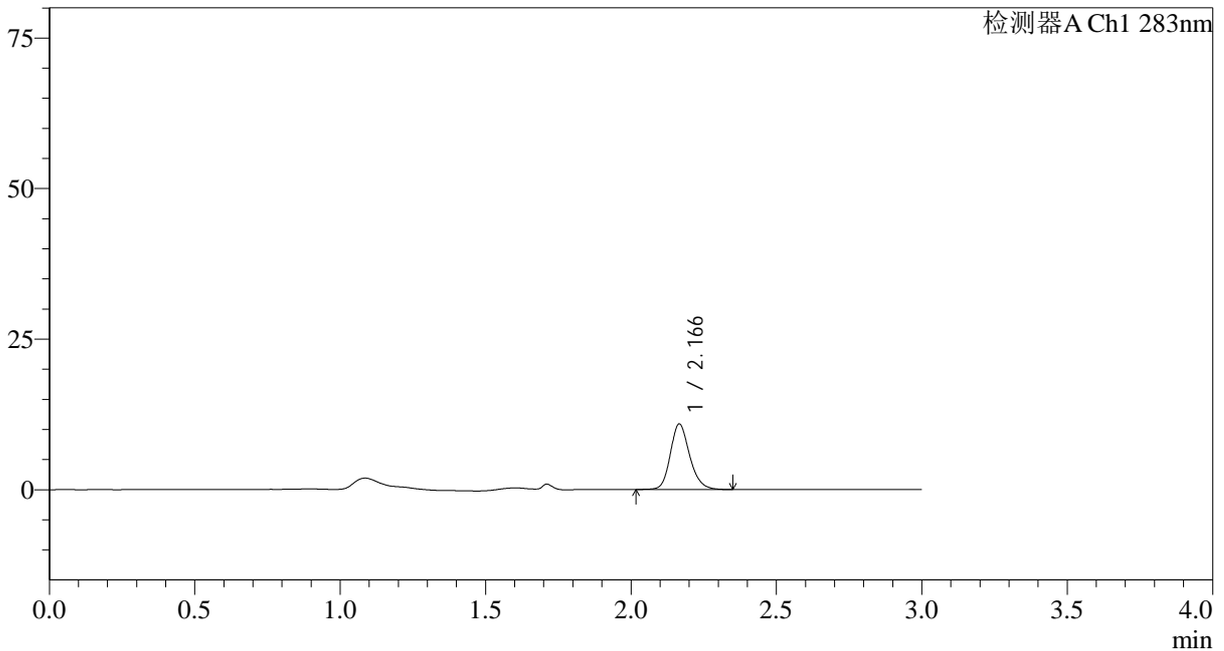
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 48742 | 100.000 | 10420 | 5144 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 48742 | 100.000 | 10420 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-64-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 12:46:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.166 | 50234 | 100.000 | 10853 | 5248 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 50234 | 100.000 | 10853 | | | |



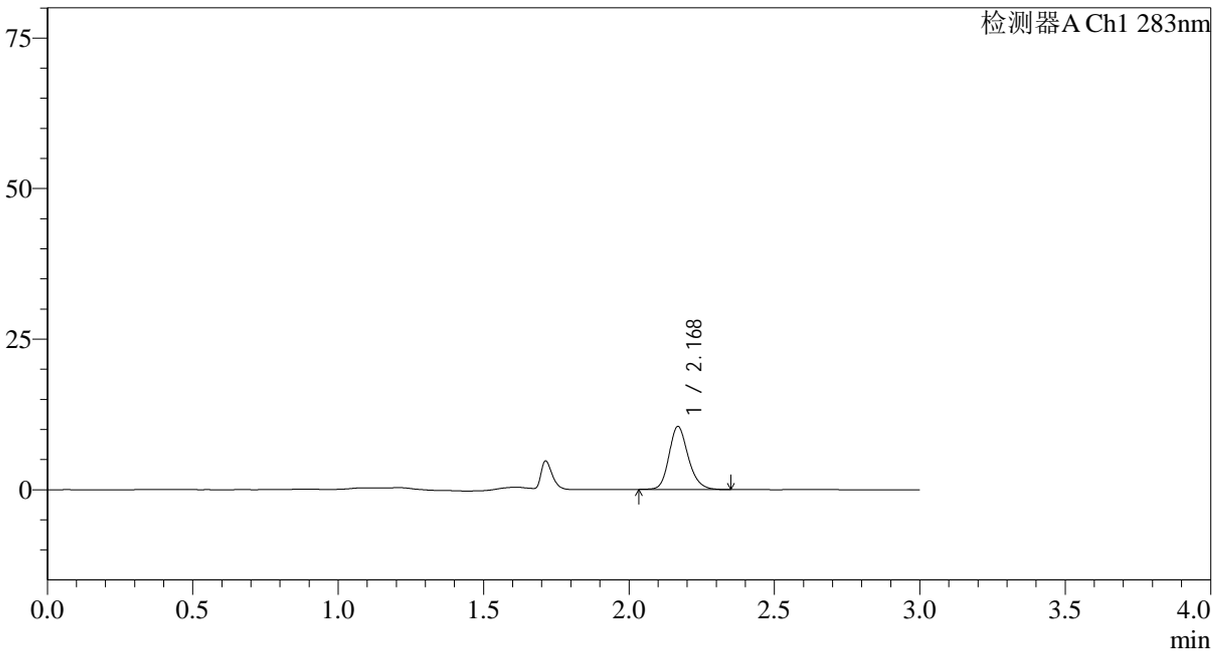
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-65-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.168 | 48151 | 100.000 | 10376 | 5299 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 48151 | 100.000 | 10376 | | | |



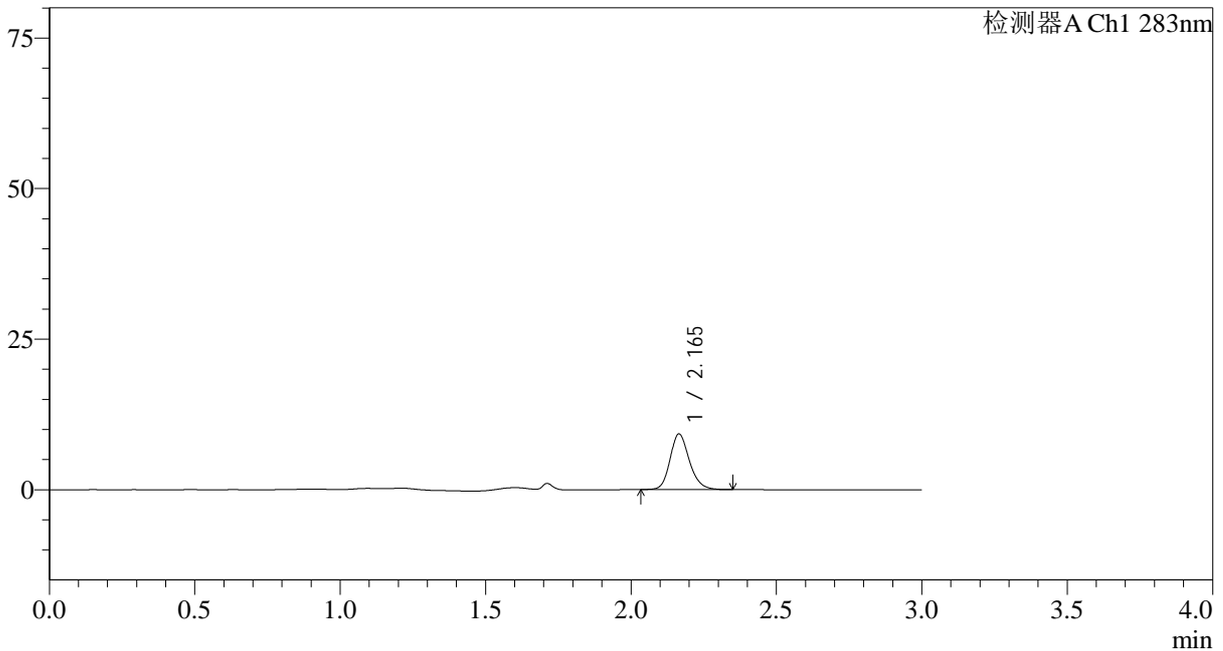
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-66-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.165 | 42821 | 100.000 | 9236 | 5217 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 42821 | 100.000 | 9236 | | | |



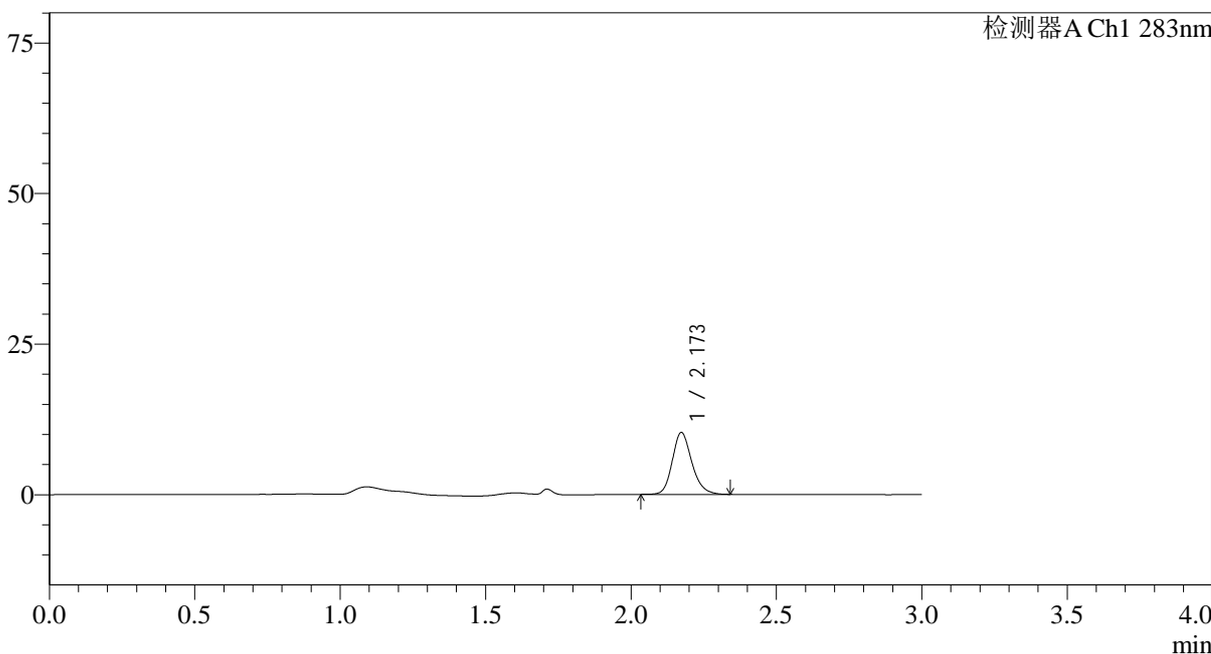
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-67-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 12:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

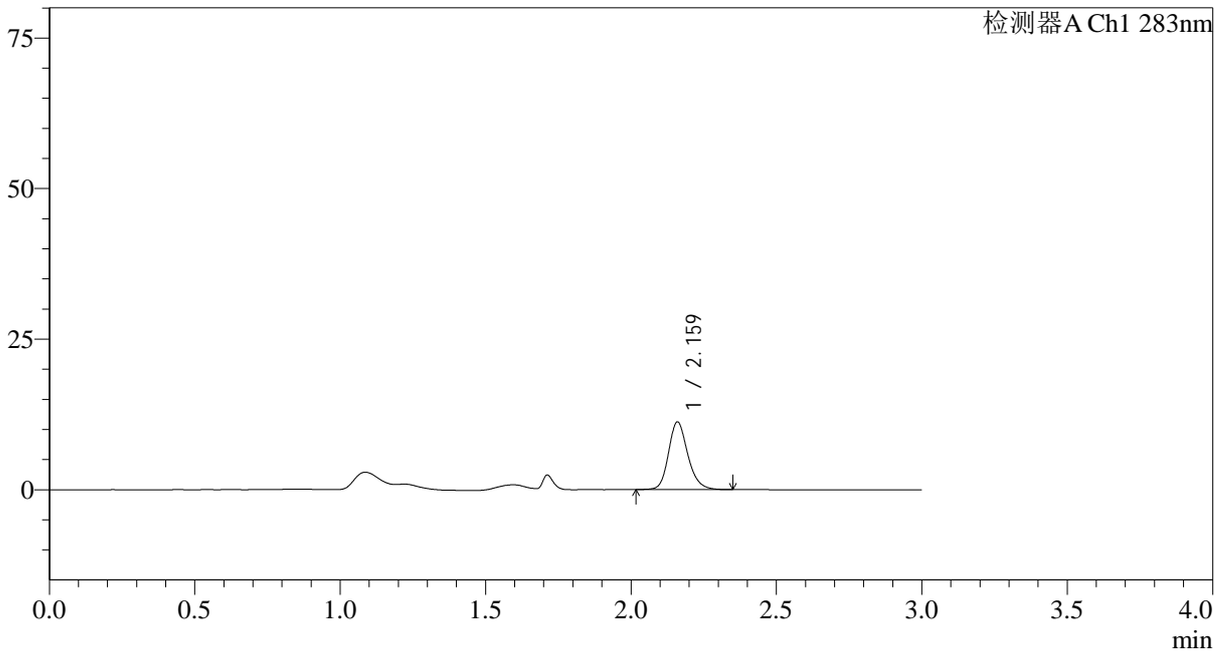
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 48207 | 100.000 | 10289 | 5152 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 48207 | 100.000 | 10289 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-68-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:00:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:50:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.159 | 51661 | 100.000 | 11127 | 5266 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 51661 | 100.000 | 11127 | | | |



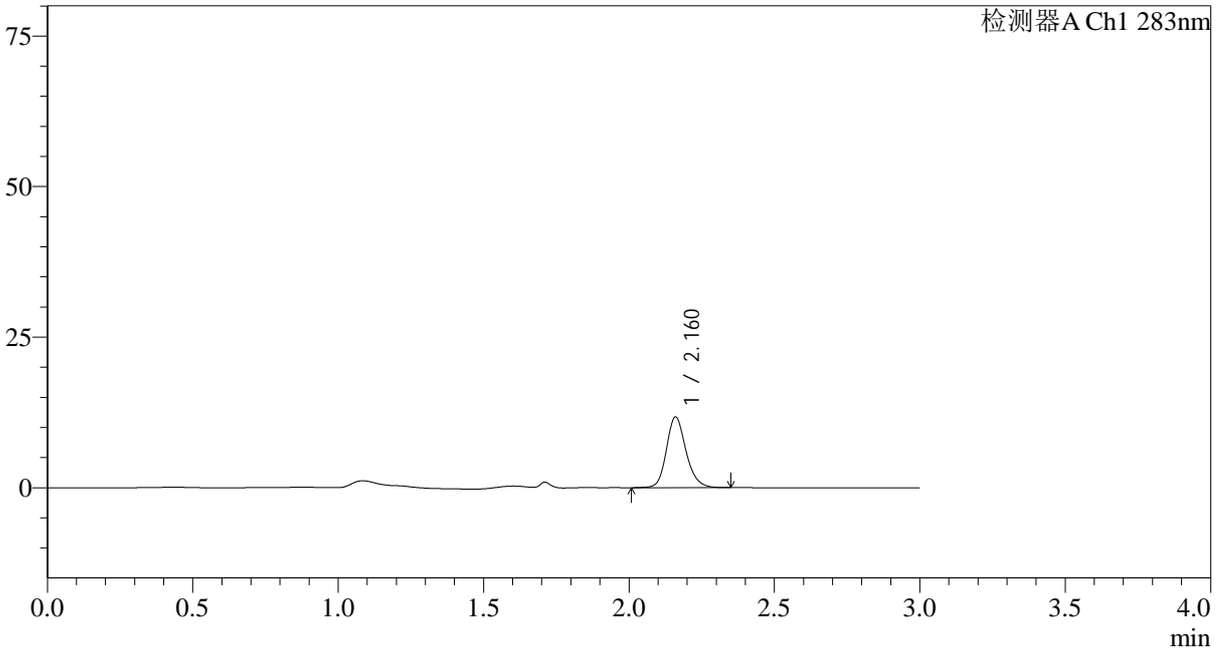
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-69-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

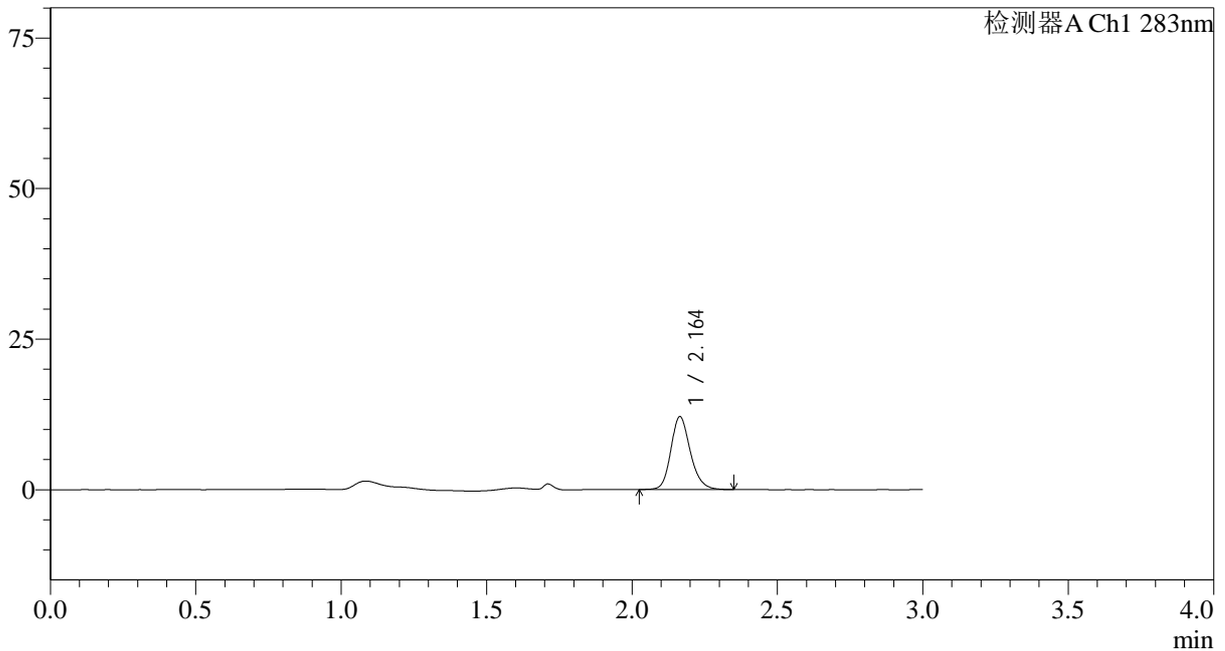
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.160 | 55164 | 100.000 | 11671 | 5099 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 55164 | 100.000 | 11671 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-70-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:06:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

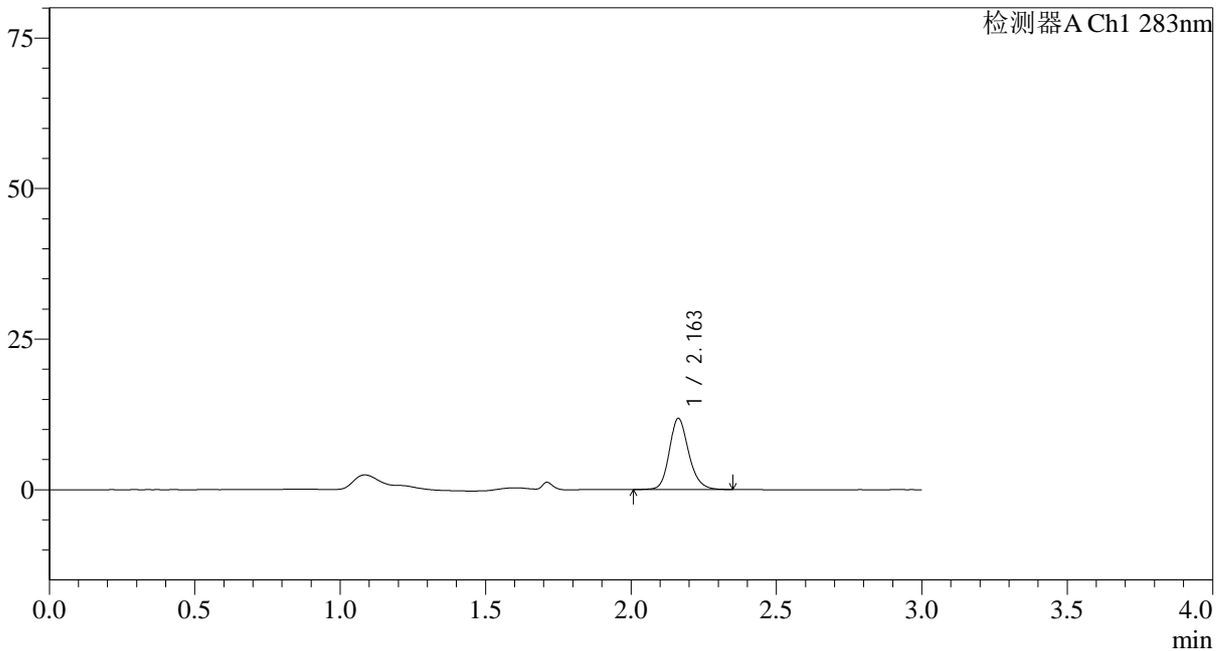
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 56366 | 100.000 | 12110 | 5165 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 56366 | 100.000 | 12110 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-71-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

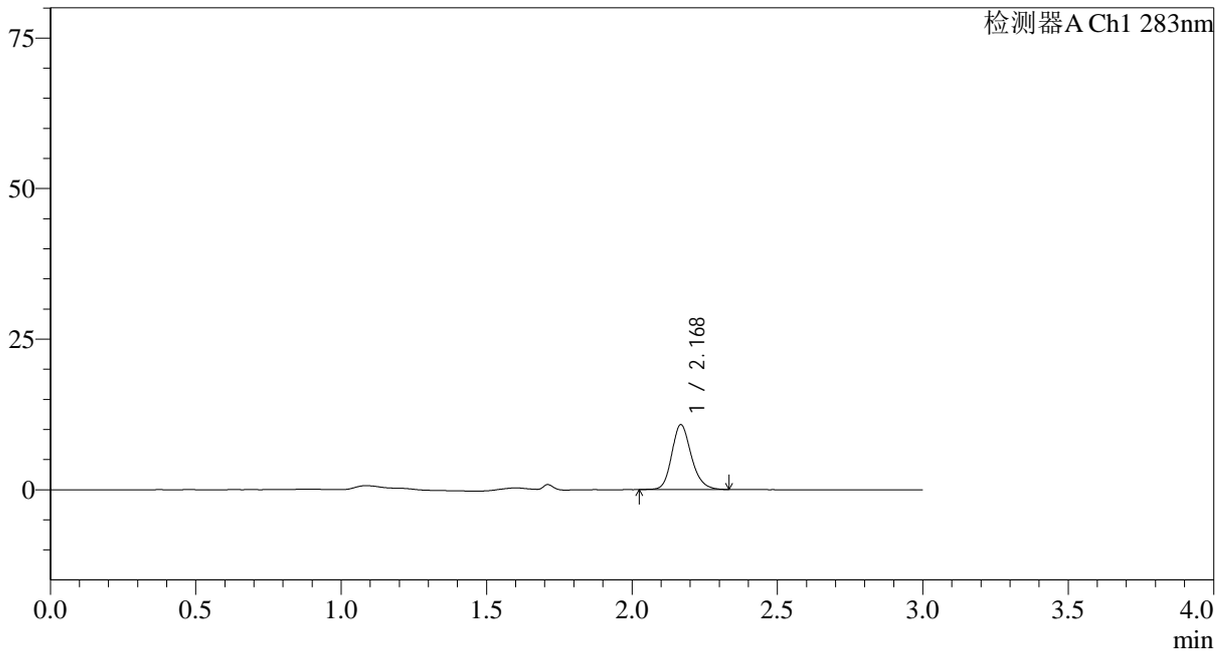
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 55047 | 100.000 | 11830 | 5199 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 55047 | 100.000 | 11830 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-72-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.168 | 50671 | 100.000 | 10683 | 5095 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 50671 | 100.000 | 10683 | | | |



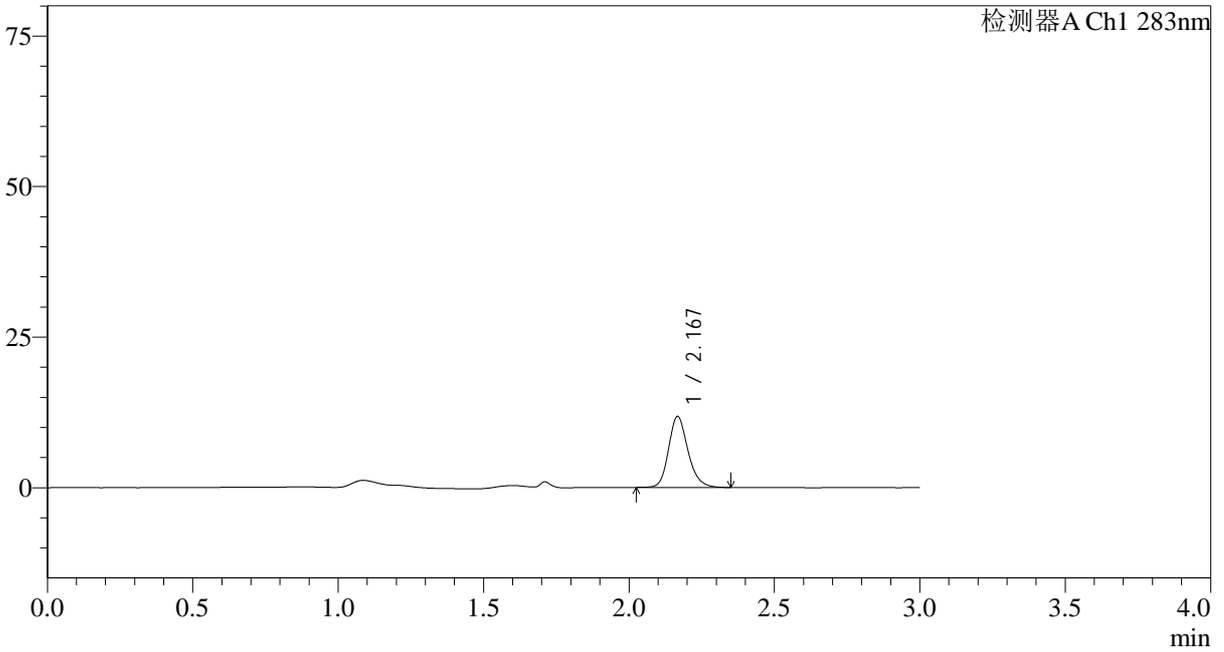
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-73-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

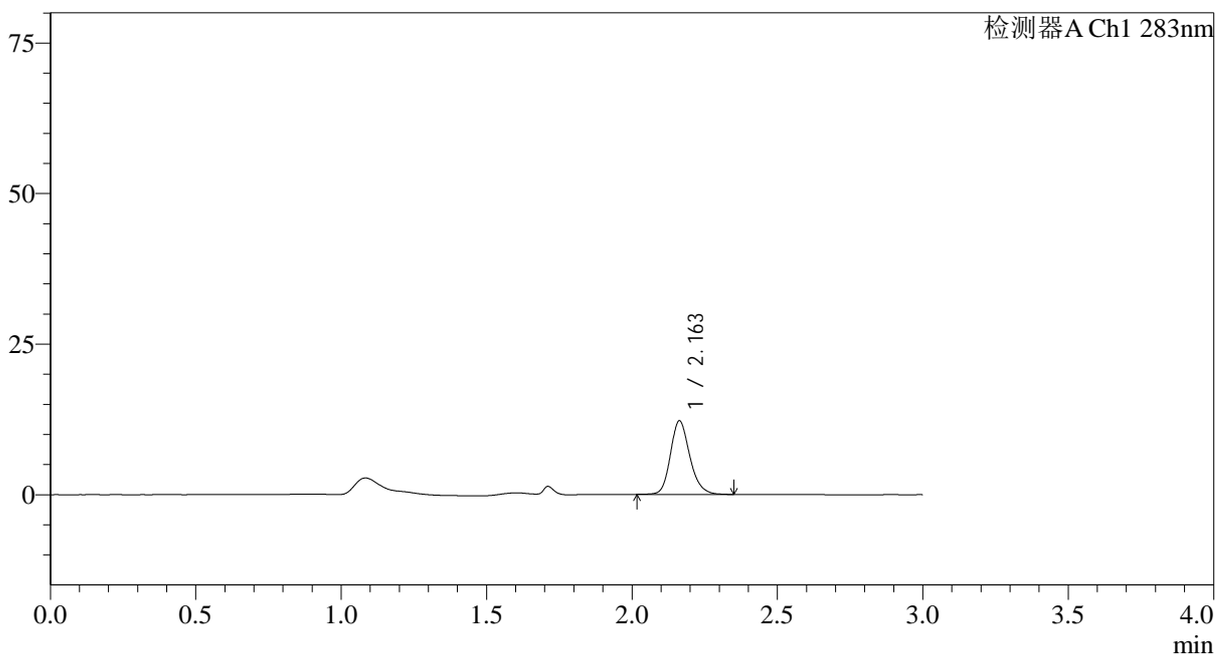
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 54783 | 100.000 | 11730 | 5233 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 54783 | 100.000 | 11730 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-74-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:20:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

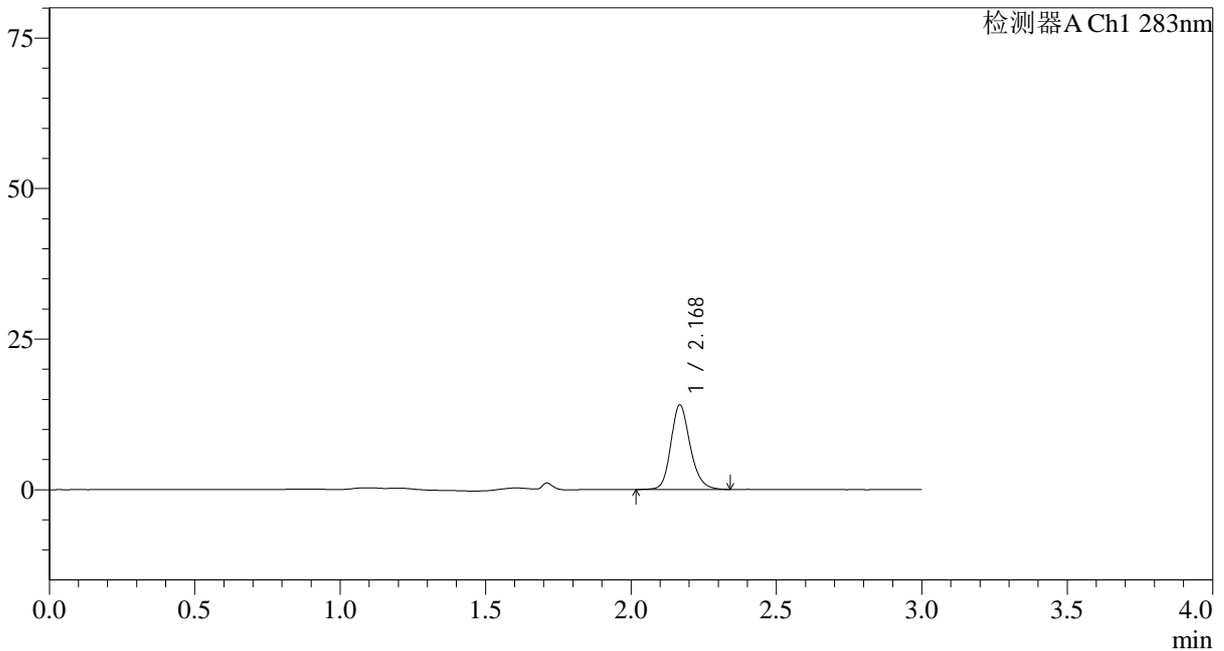
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 56743 | 100.000 | 12225 | 5199 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 56743 | 100.000 | 12225 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-75-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:24:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

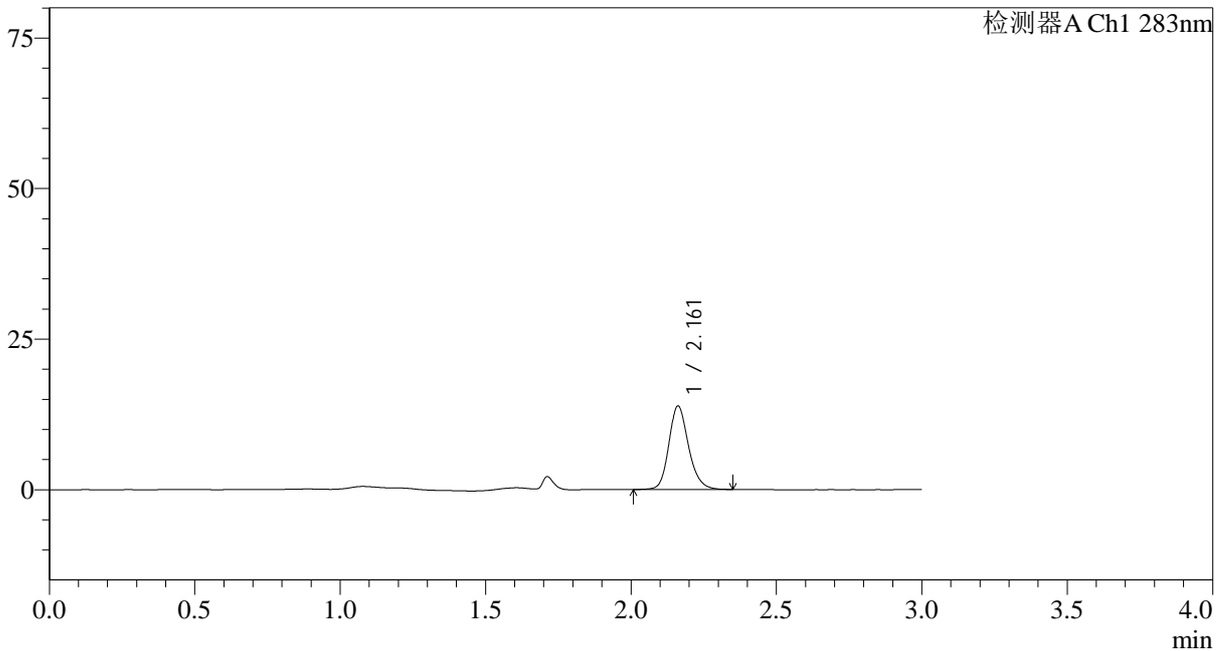
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 64939 | 100.000 | 13913 | 5273 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 64939 | 100.000 | 13913 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-76-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:27:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.161 | 65462 | 100.000 | 13838 | 5041 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 65462 | 100.000 | 13838 | | | |



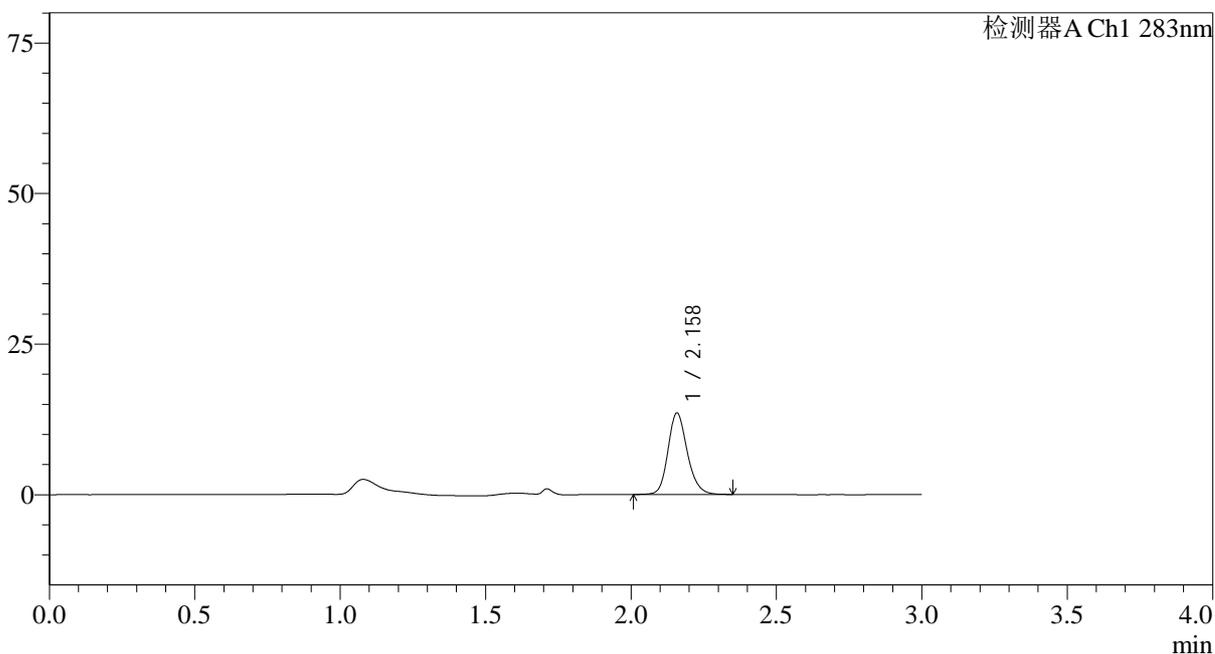
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-77-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.158 | 62445 | 100.000 | 13484 | 5221 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 62445 | 100.000 | 13484 | | | |



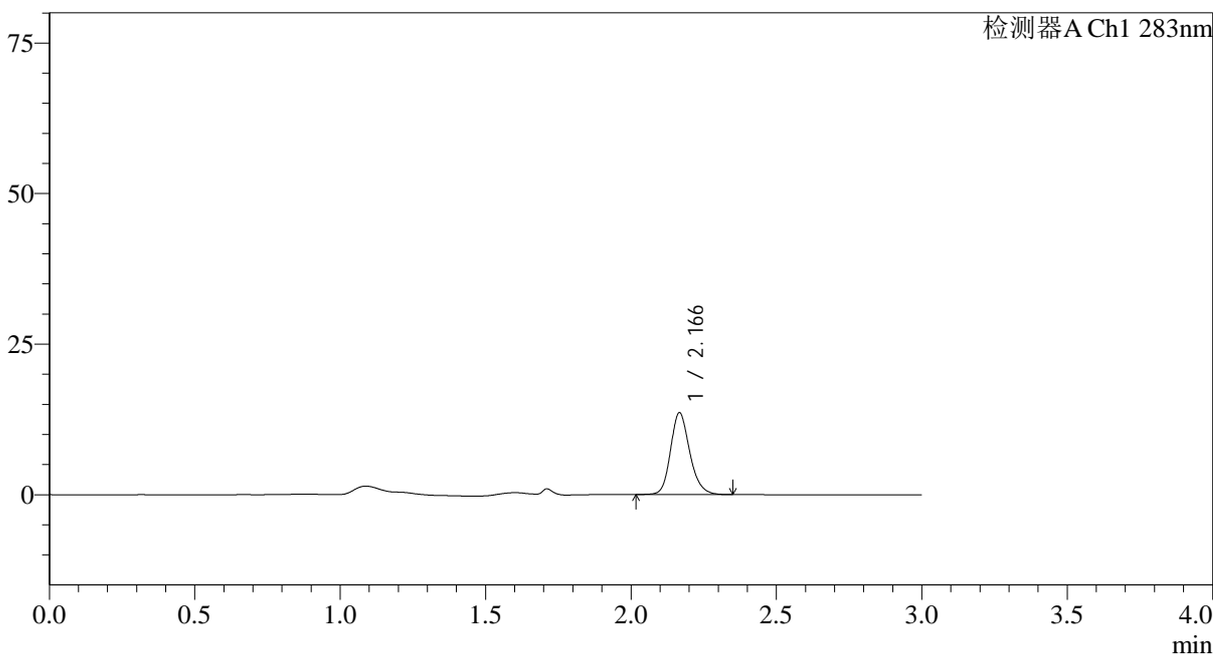
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-78-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

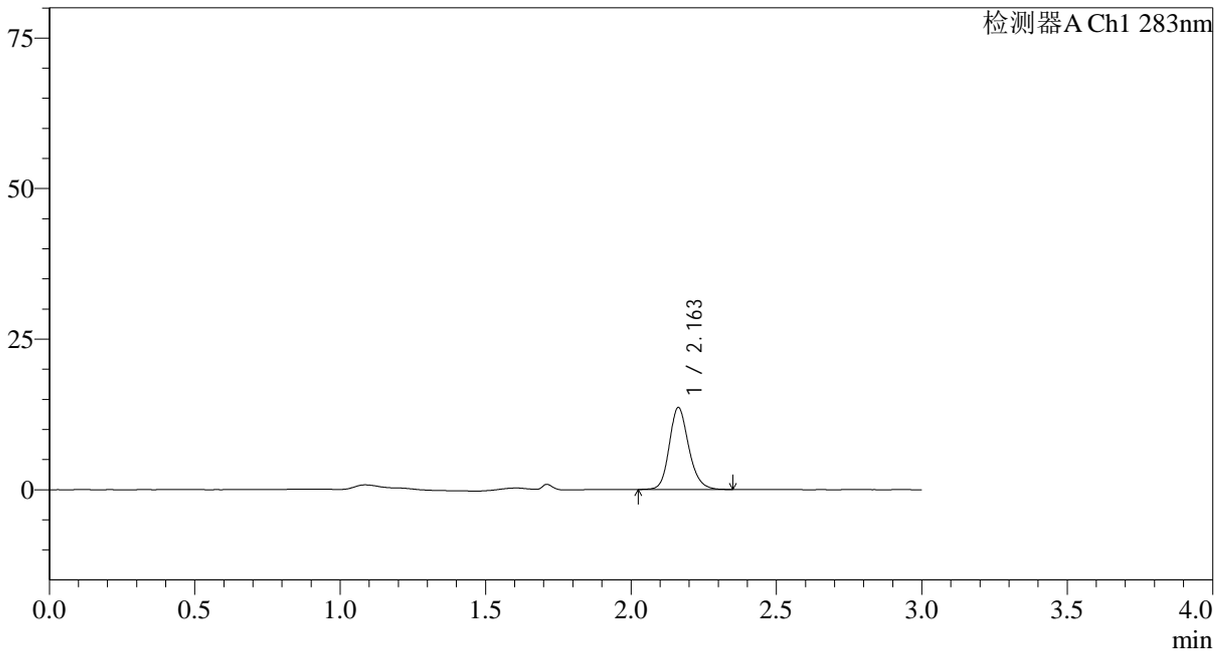
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 62614 | 100.000 | 13534 | 5295 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 62614 | 100.000 | 13534 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-79-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

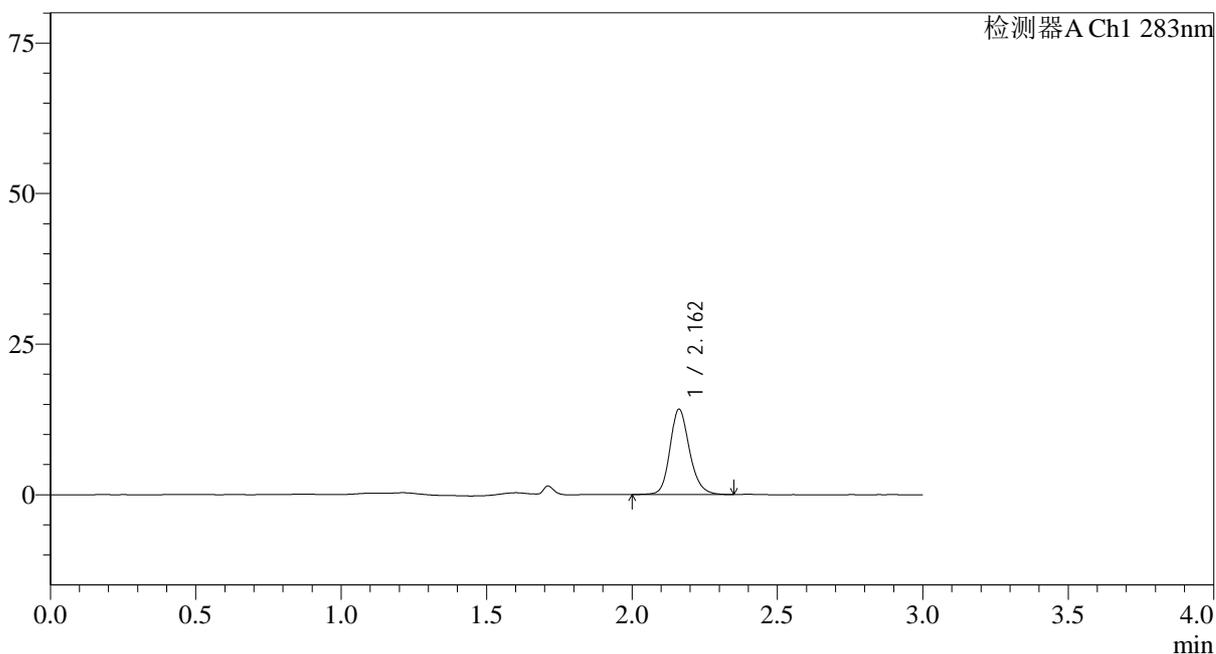
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 63339 | 100.000 | 13620 | 5177 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 63339 | 100.000 | 13620 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-80-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:41:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.162 | 66369 | 100.000 | 14156 | 5127 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 66369 | 100.000 | 14156 | | | |



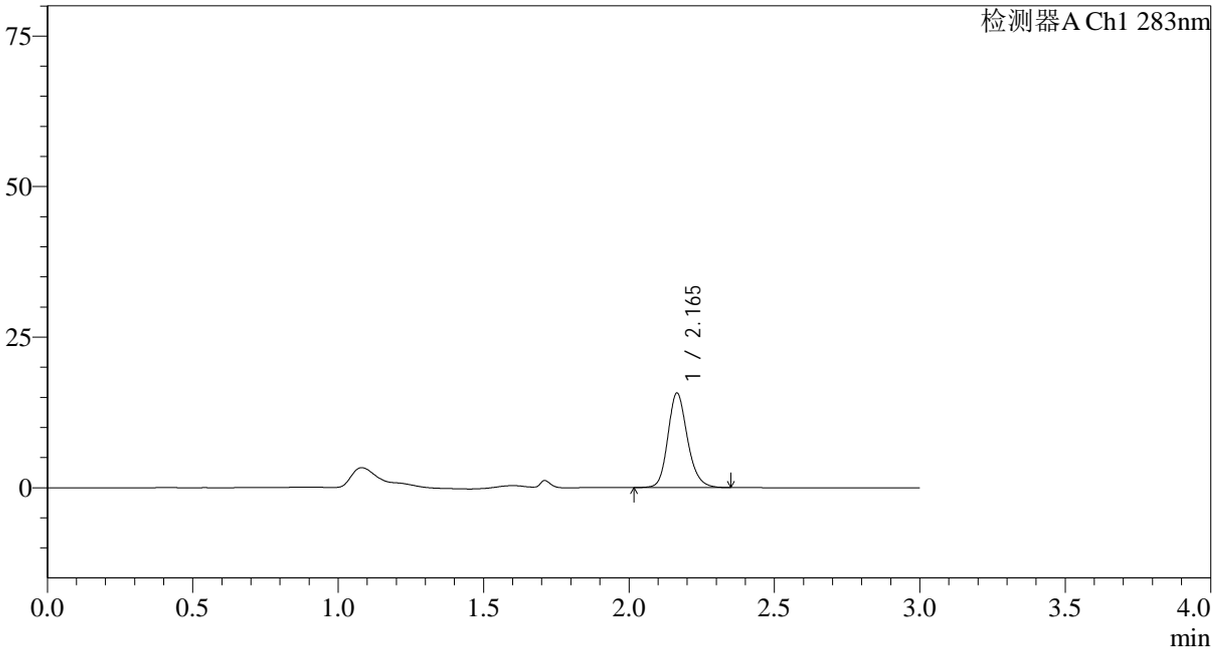
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-81-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 13:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

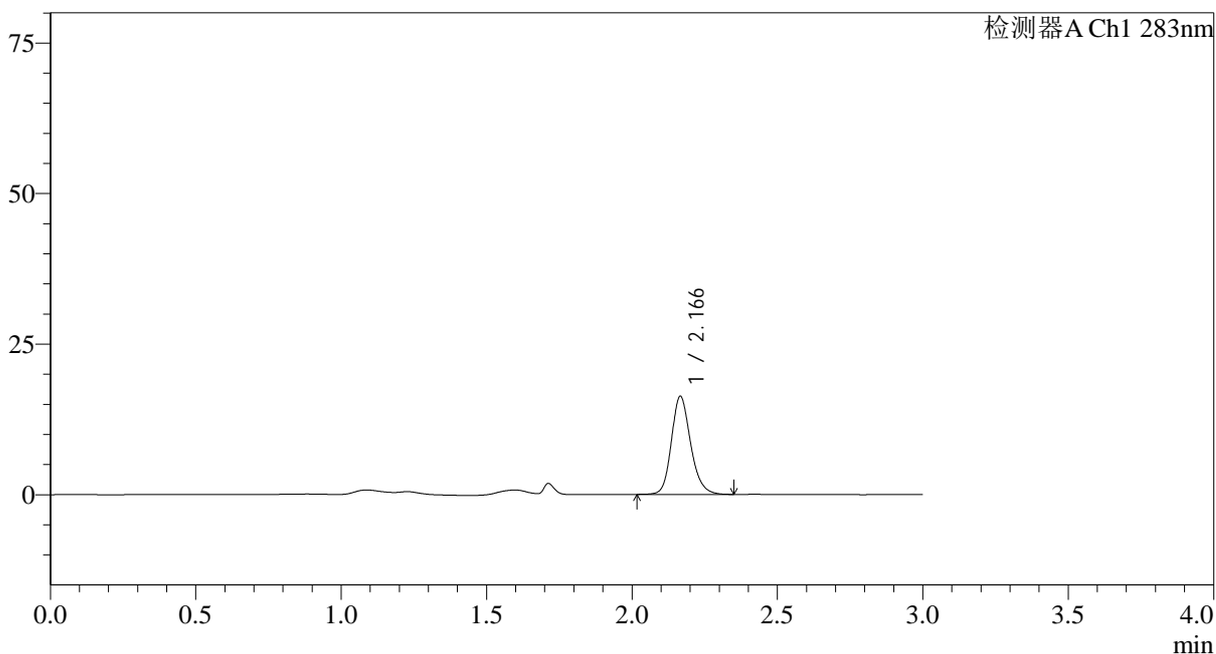
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 73676 | 100.000 | 15704 | 5114 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 73676 | 100.000 | 15704 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-82-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:48:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

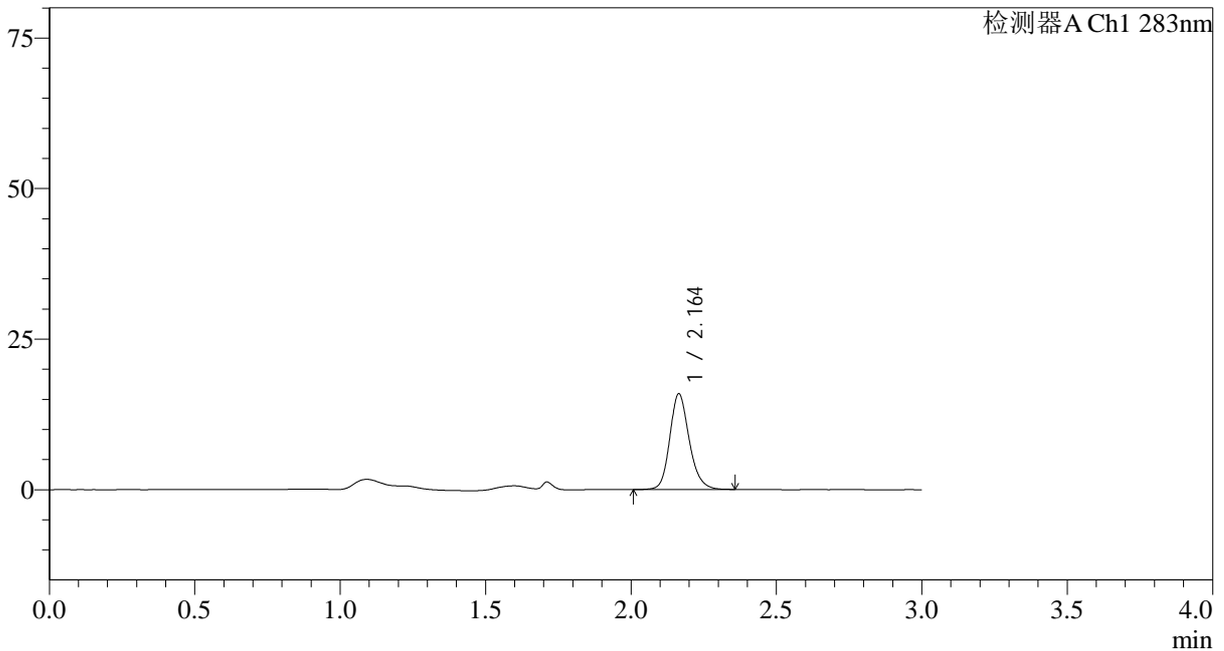
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 75100 | 100.000 | 16238 | 5287 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 75100 | 100.000 | 16238 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-83-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

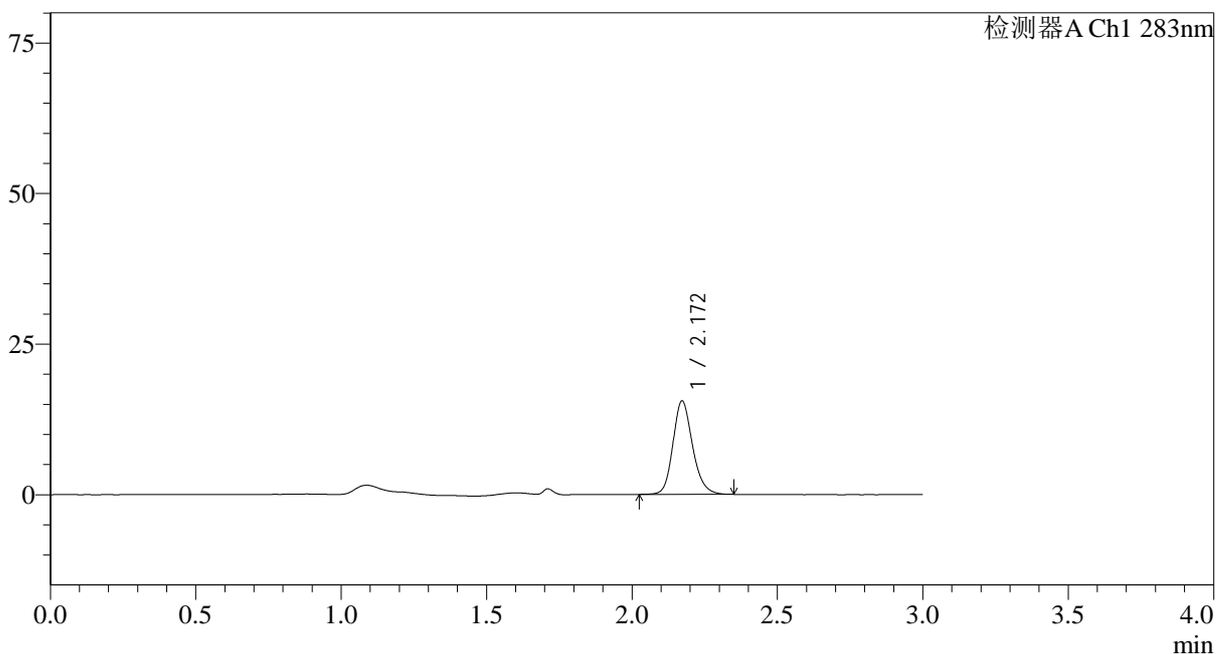
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 73963 | 100.000 | 15883 | 5184 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 73963 | 100.000 | 15883 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-84-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:55:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

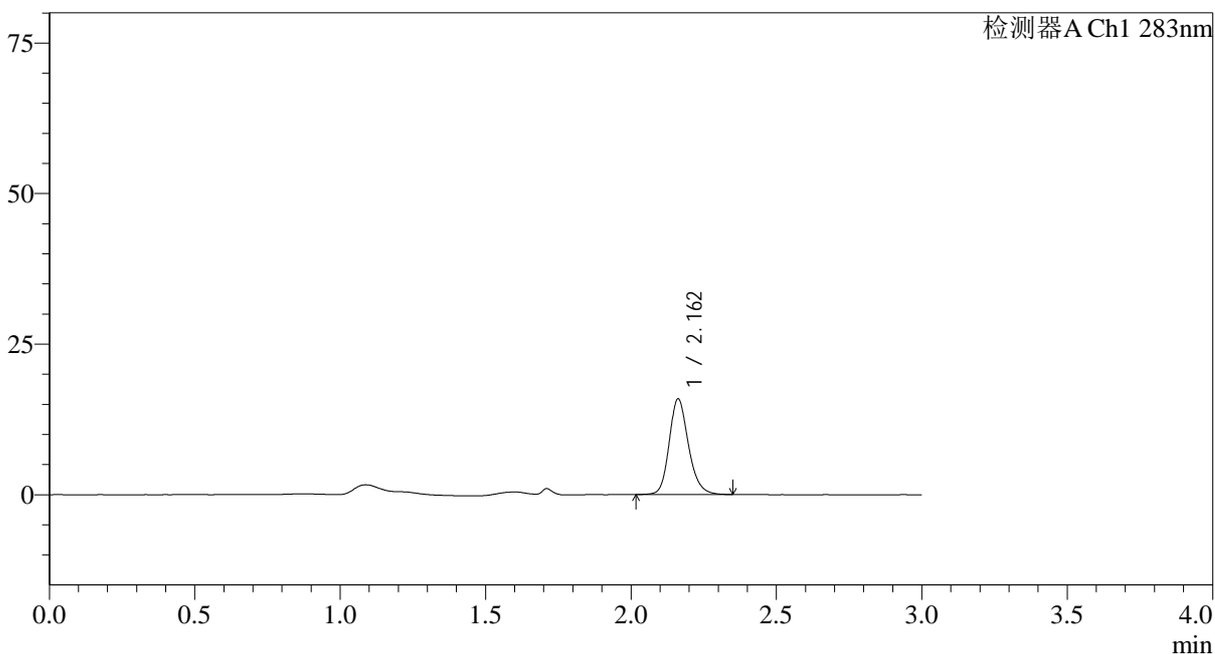
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 72968 | 100.000 | 15534 | 5109 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 72968 | 100.000 | 15534 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-85-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 13:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

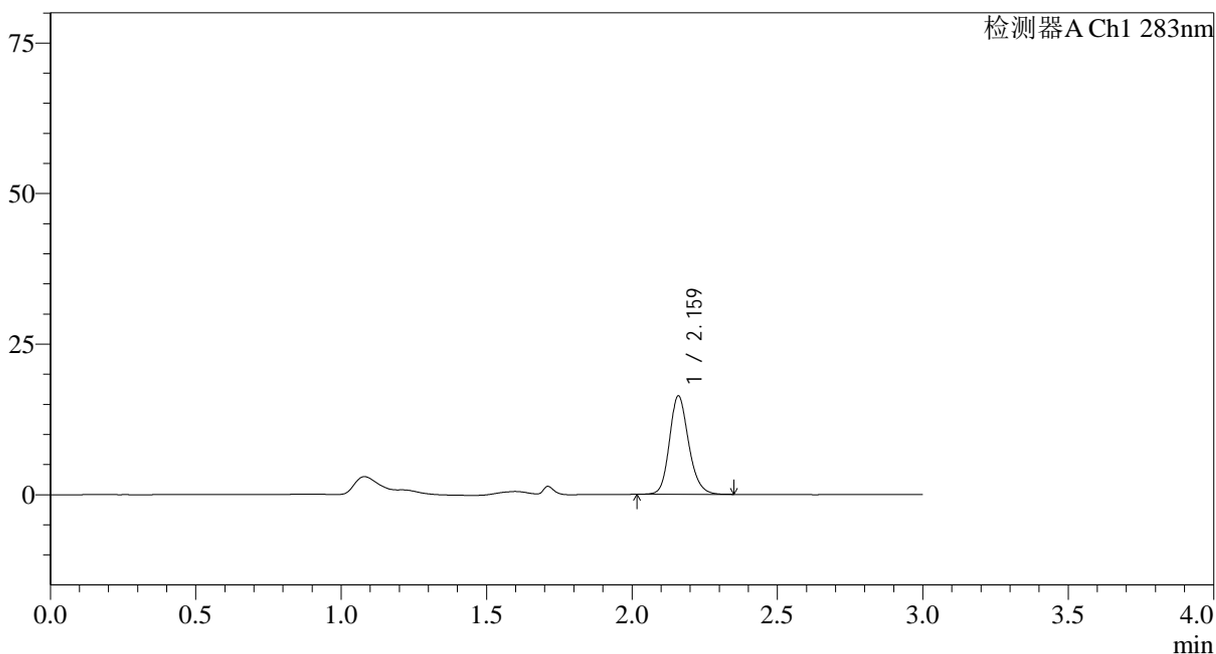
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 73322 | 100.000 | 15864 | 5261 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 73322 | 100.000 | 15864 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-86-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:02:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.159 | 75096 | 100.000 | 16204 | 5281 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 75096 | 100.000 | 16204 | | | |



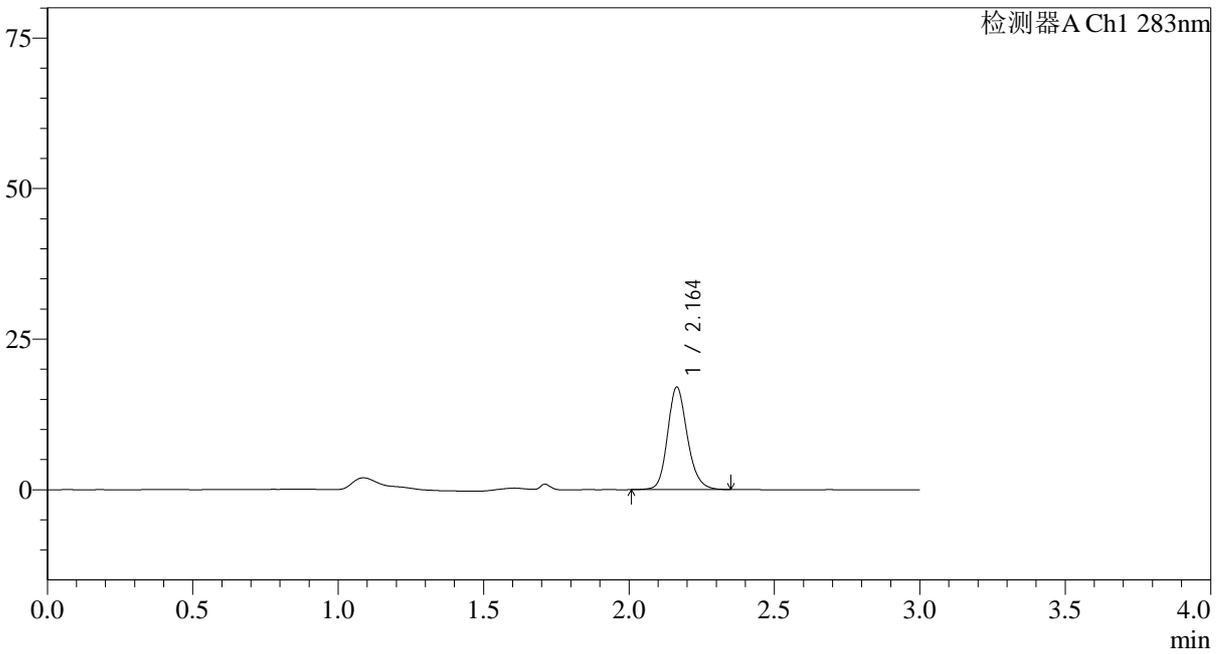
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-87-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

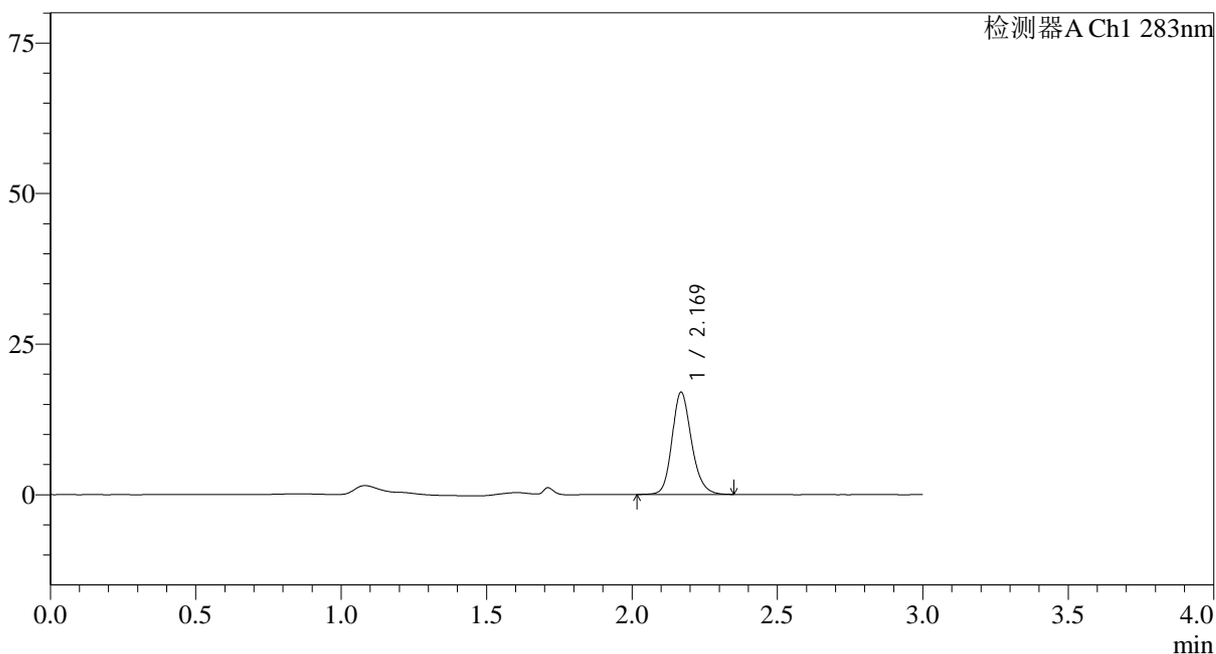
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 80695 | 100.000 | 17025 | 5003 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 80695 | 100.000 | 17025 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-88-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:09:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.169 | 79445 | 100.000 | 16900 | 5164 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 79445 | 100.000 | 16900 | | | |



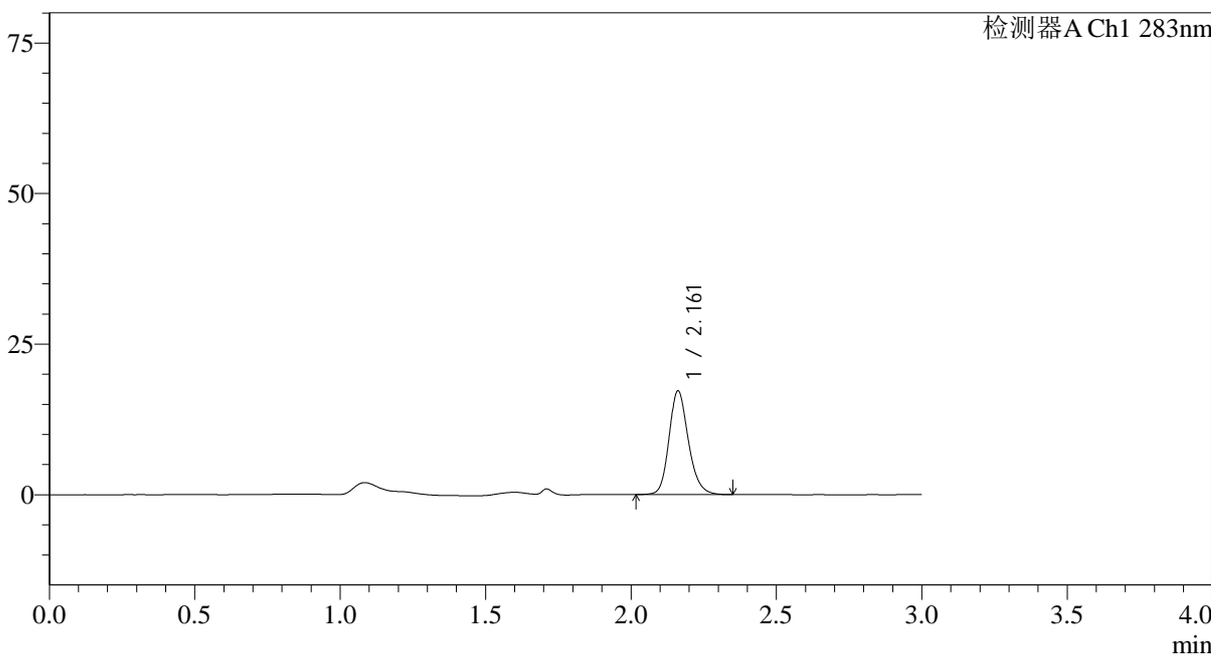
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-89-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.161 | 79769 | 100.000 | 17196 | 5202 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 79769 | 100.000 | 17196 | | | |



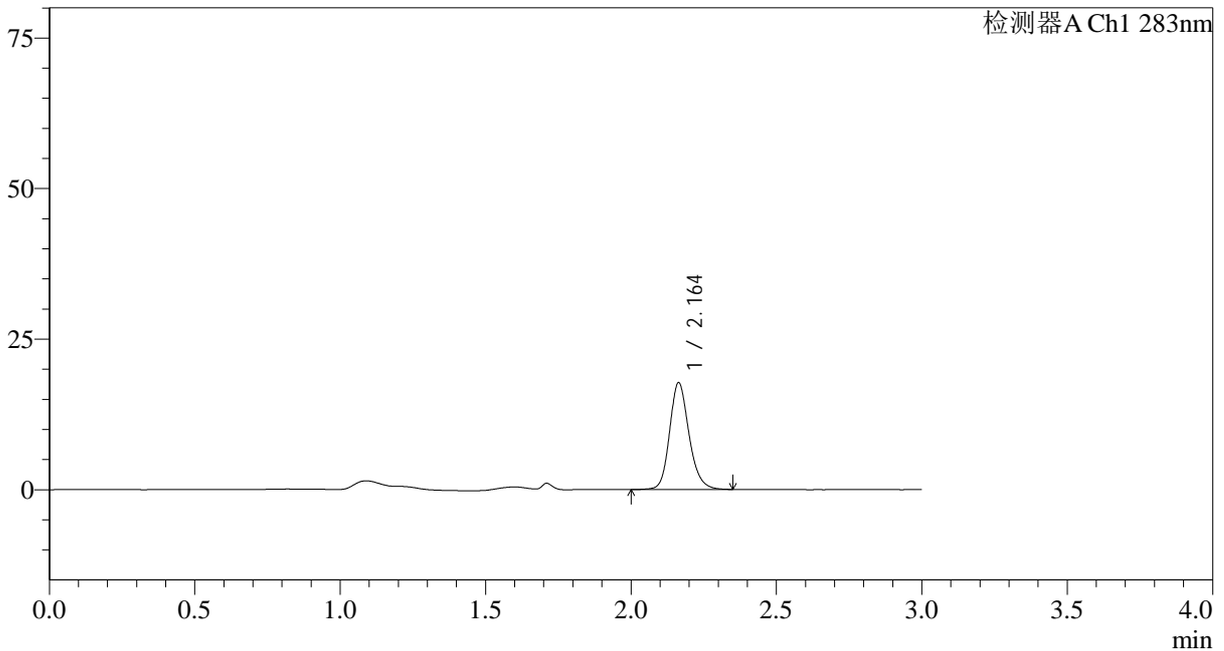
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-90-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.164 | 82345 | 100.000 | 17744 | 5227 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 82345 | 100.000 | 17744 | | | |



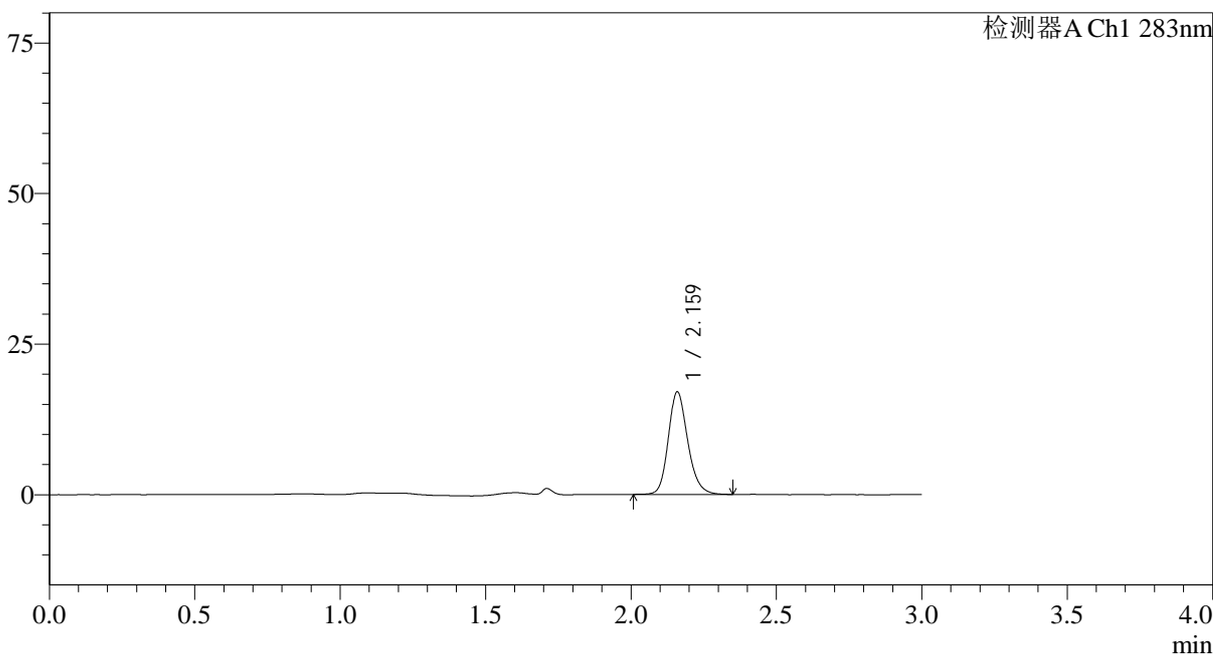
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-91-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.159 | 79268 | 100.000 | 16878 | 5126 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 79268 | 100.000 | 16878 | | | |



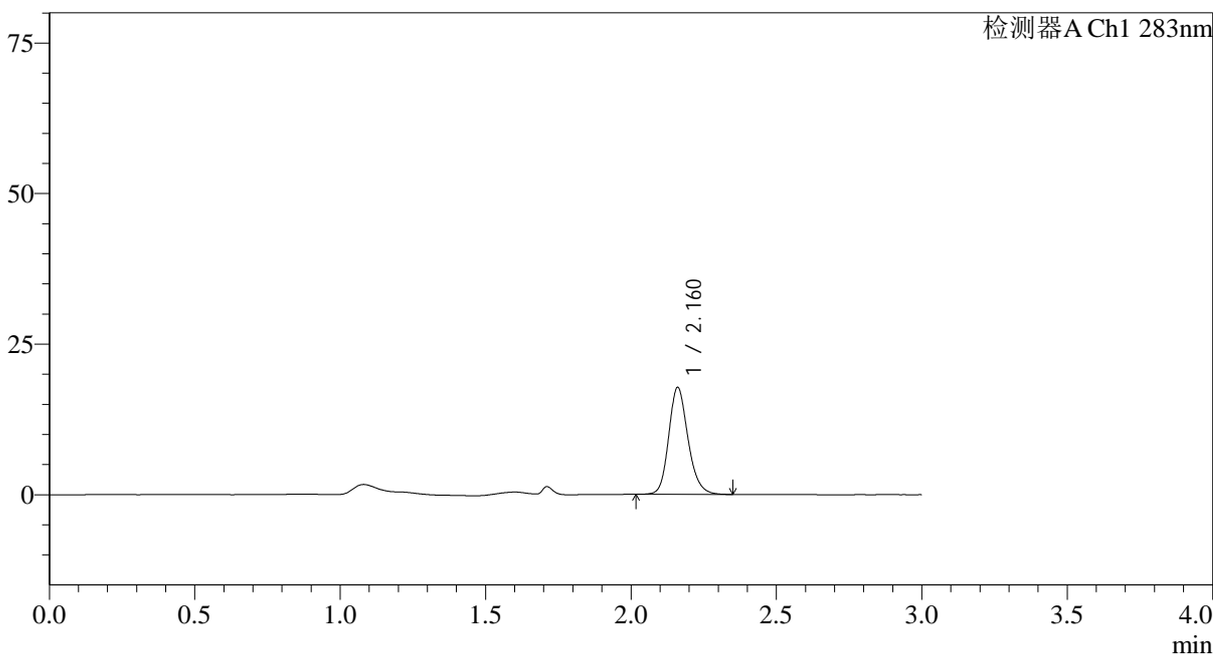
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-92-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

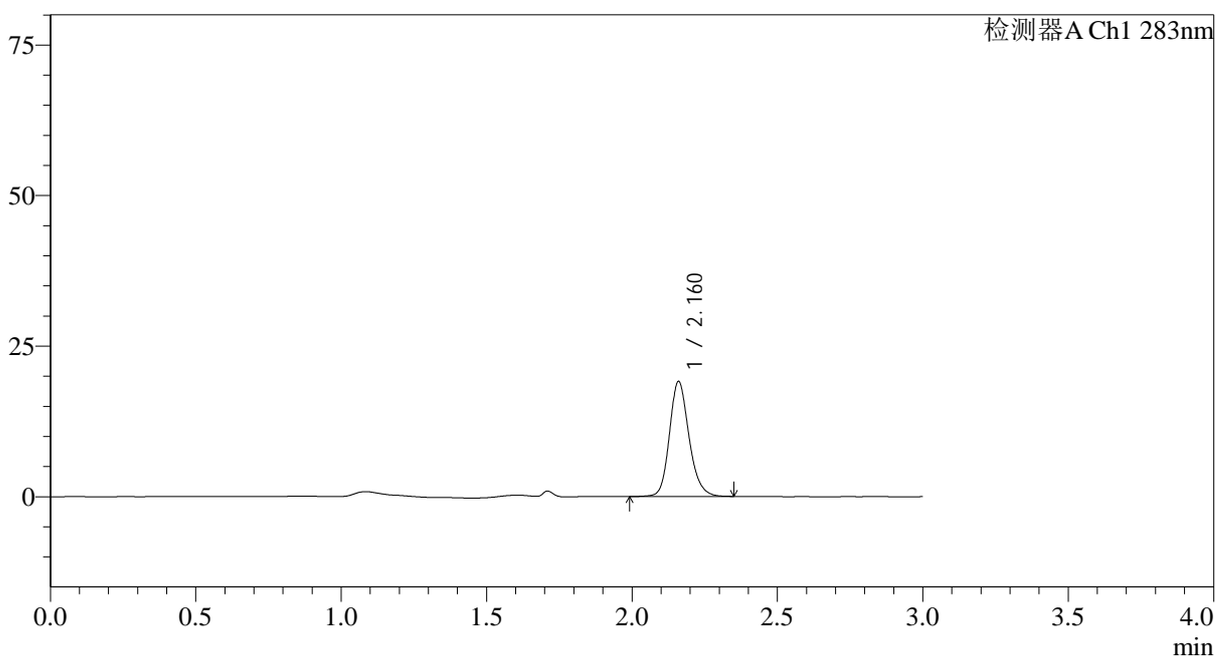
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.160 | 82109 | 100.000 | 17673 | 5224 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 82109 | 100.000 | 17673 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-93-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:26:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.160 | 89473 | 100.000 | 18973 | 5106 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 89473 | 100.000 | 18973 | | | |



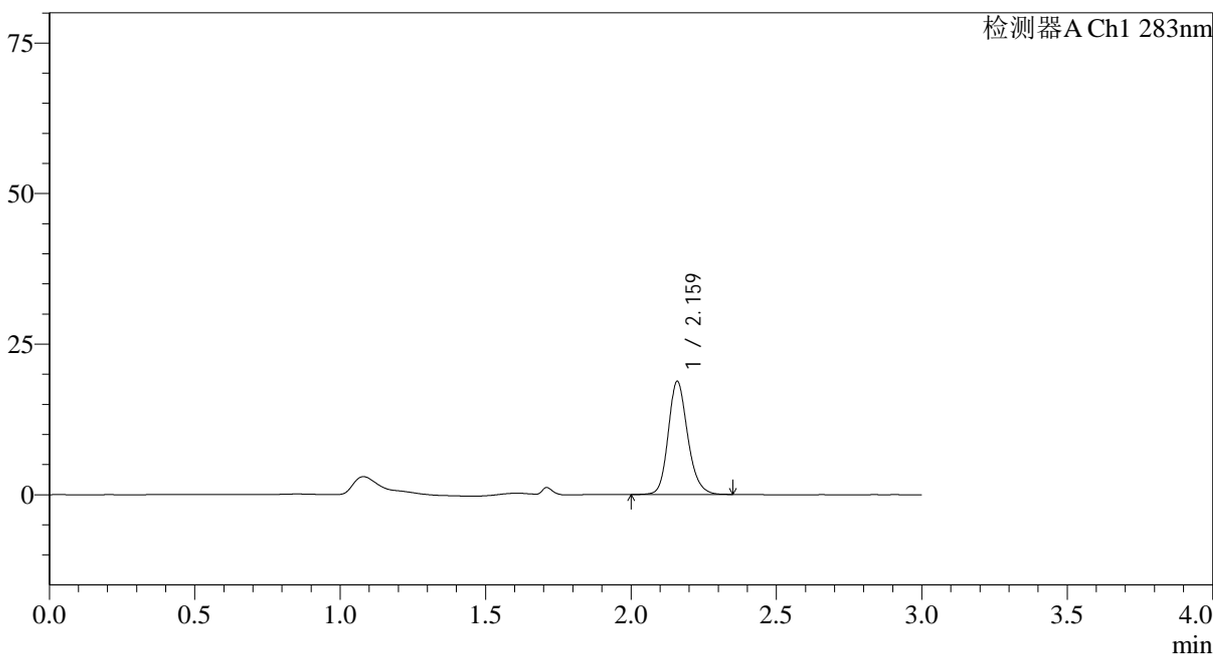
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-94-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

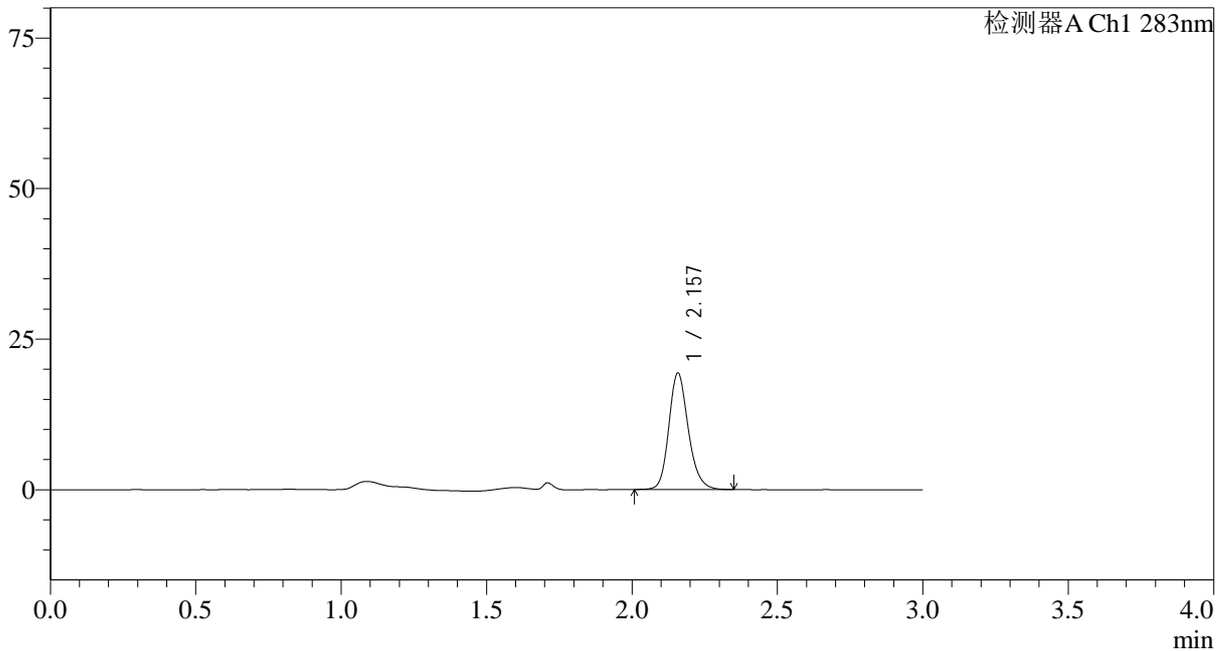
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.159 | 87667 | 100.000 | 18646 | 5131 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 87667 | 100.000 | 18646 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-95-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:33:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

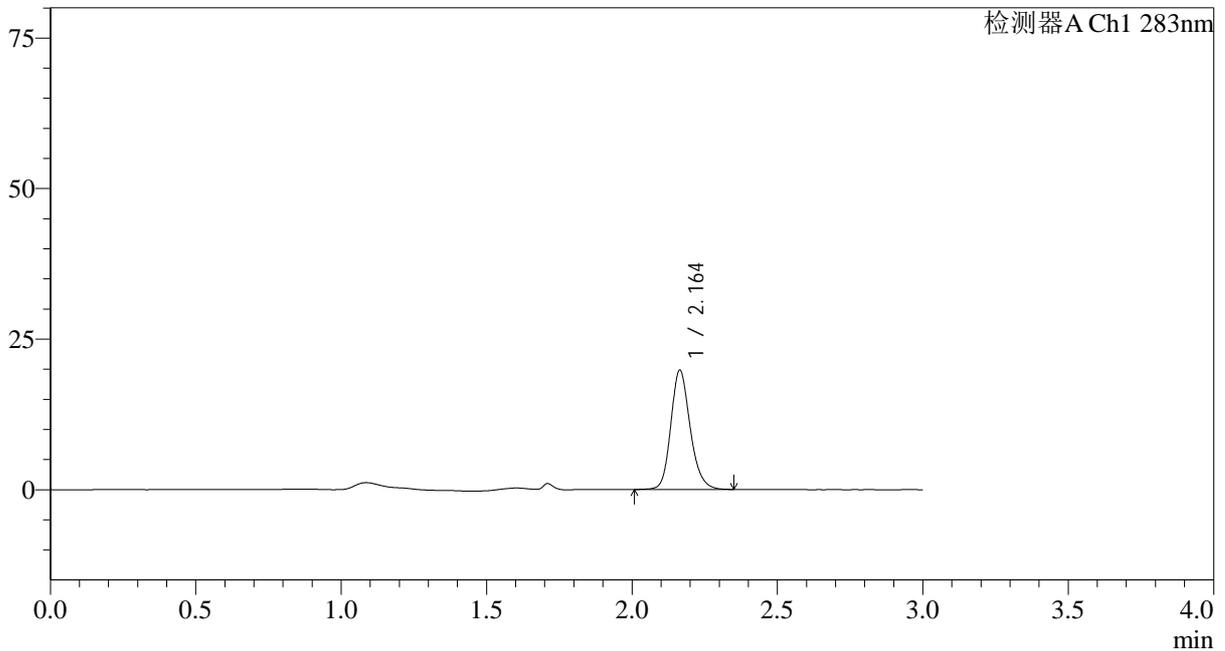
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 90157 | 100.000 | 19307 | 5148 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 90157 | 100.000 | 19307 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-96-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.164 | 91869 | 100.000 | 19823 | 5232 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 91869 | 100.000 | 19823 | | | |



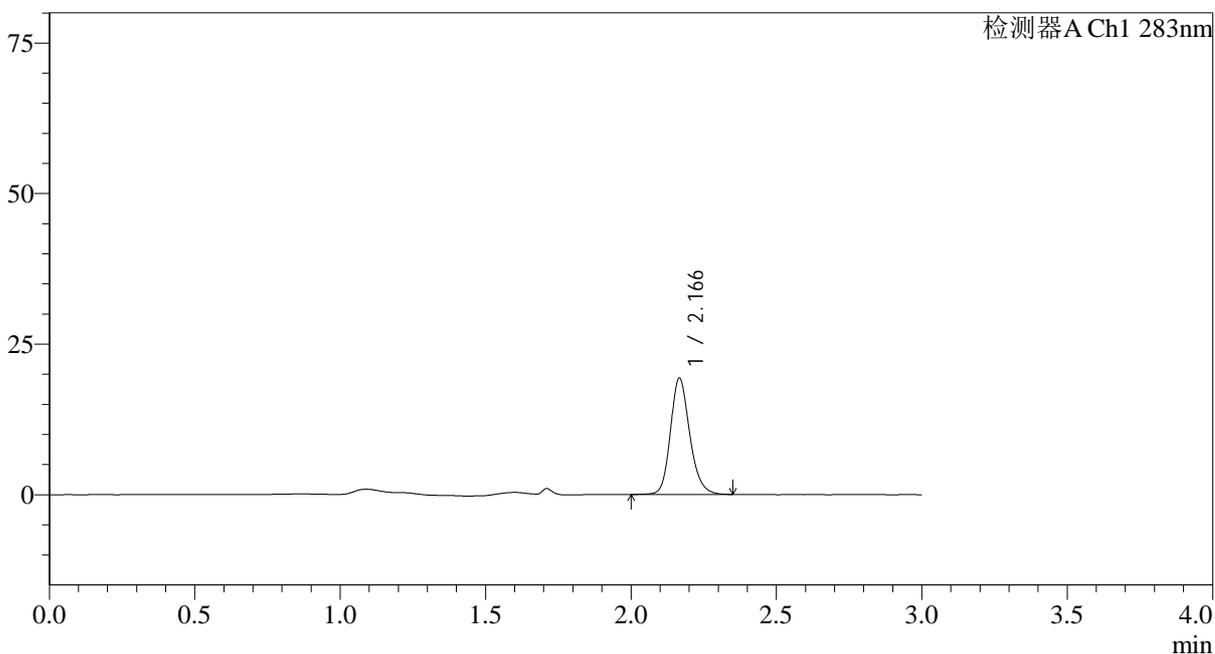
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-97-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

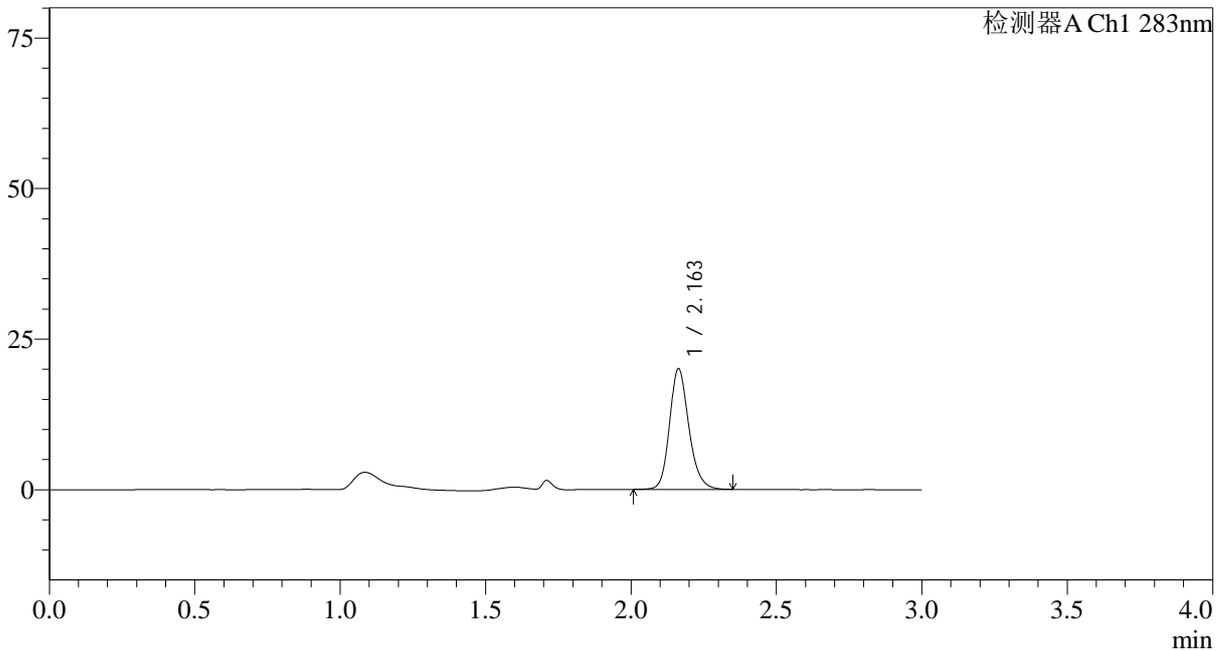
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 89371 | 100.000 | 19244 | 5260 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 89371 | 100.000 | 19244 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-98-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:44:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

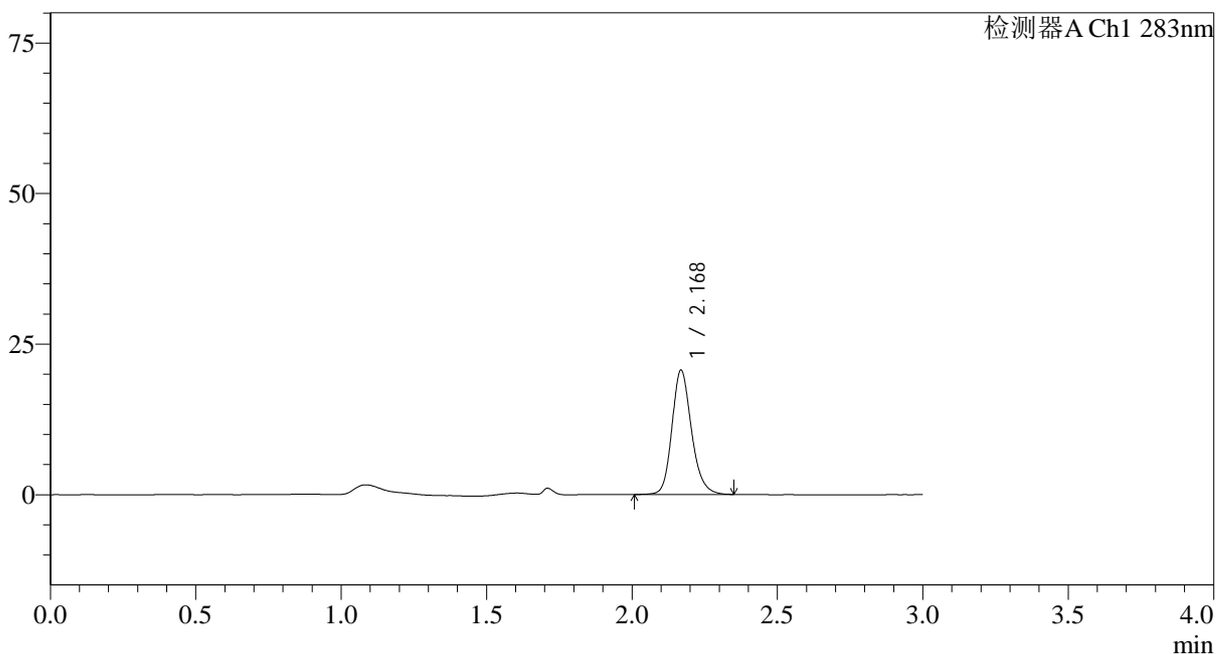
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 92716 | 100.000 | 20039 | 5234 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 92716 | 100.000 | 20039 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-99-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

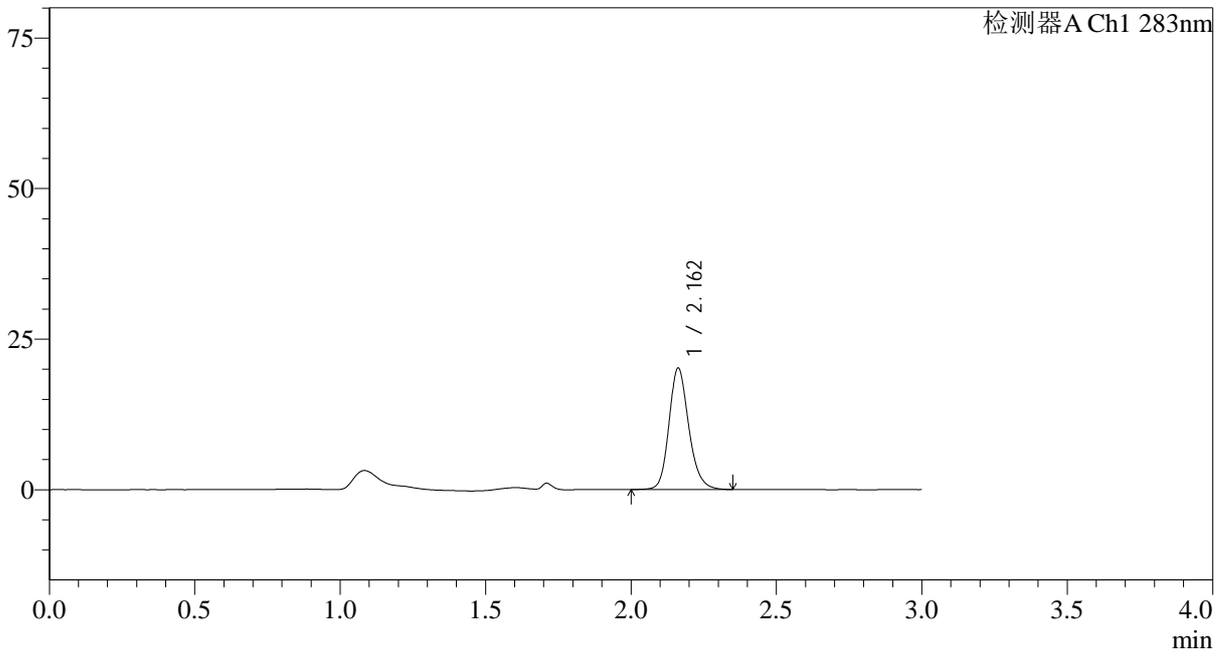
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 96567 | 100.000 | 20519 | 5174 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 96567 | 100.000 | 20519 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-100-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

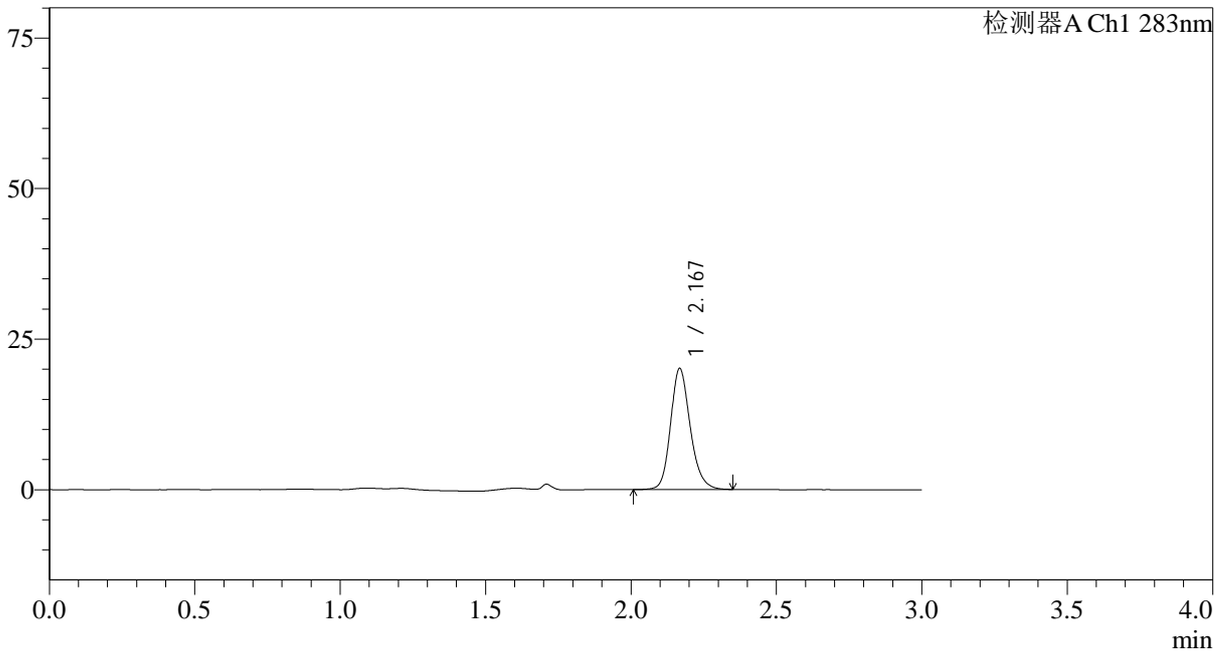
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 95630 | 100.000 | 20160 | 4998 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 95630 | 100.000 | 20160 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-101-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:54:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

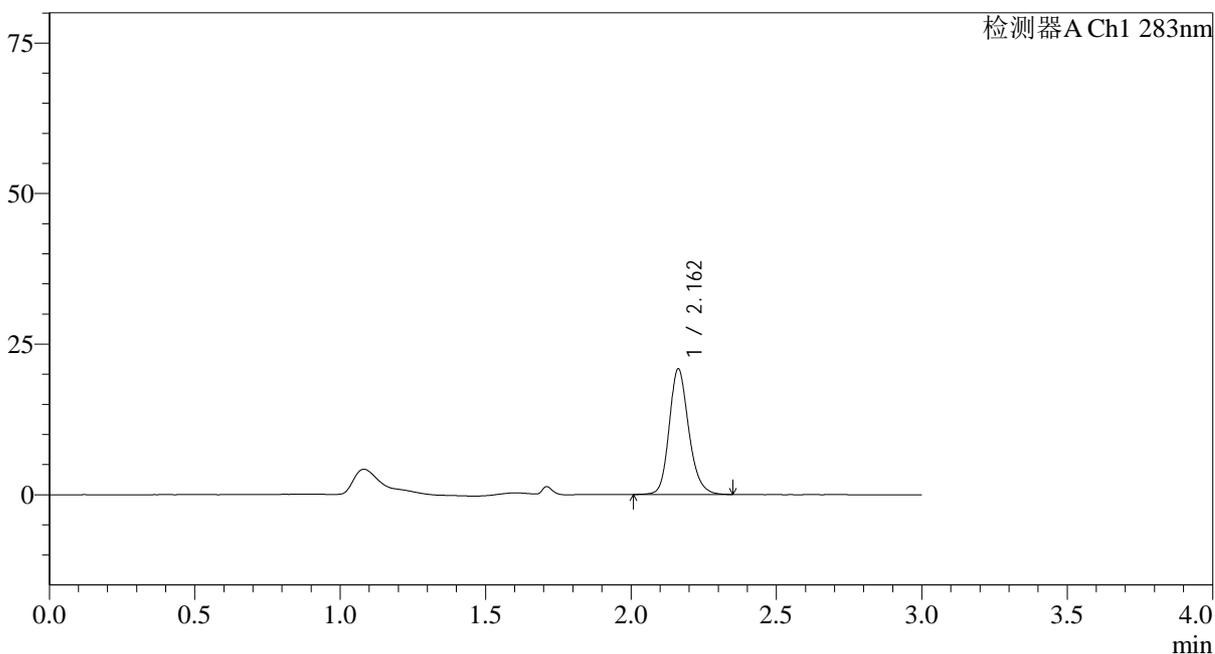
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 94489 | 100.000 | 19929 | 5096 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 94489 | 100.000 | 19929 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-102-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 14:58:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

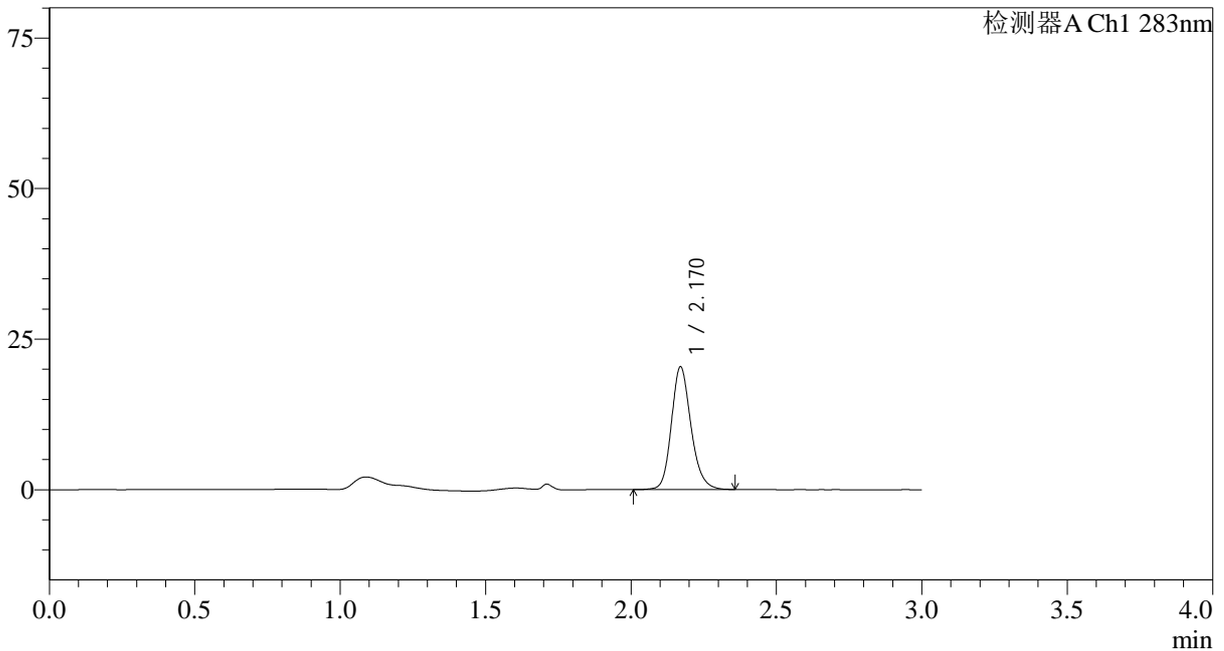
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 97607 | 100.000 | 20870 | 5132 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 97607 | 100.000 | 20870 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-103-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

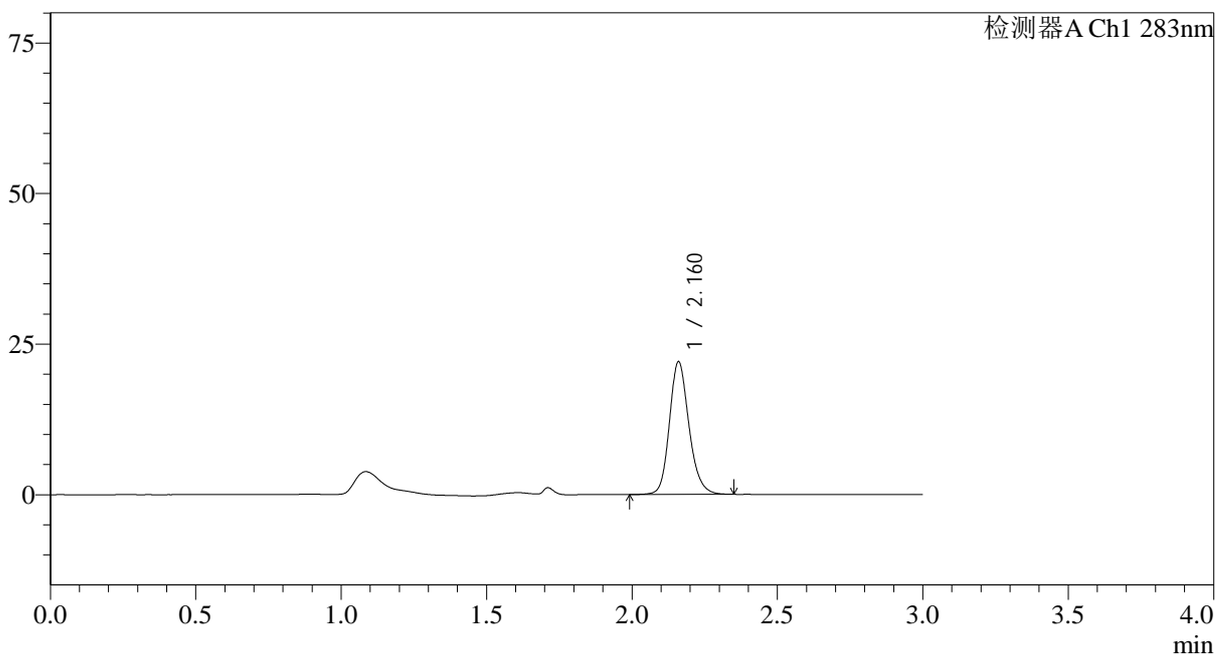
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 95355 | 100.000 | 20354 | 5159 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 95355 | 100.000 | 20354 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-104-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

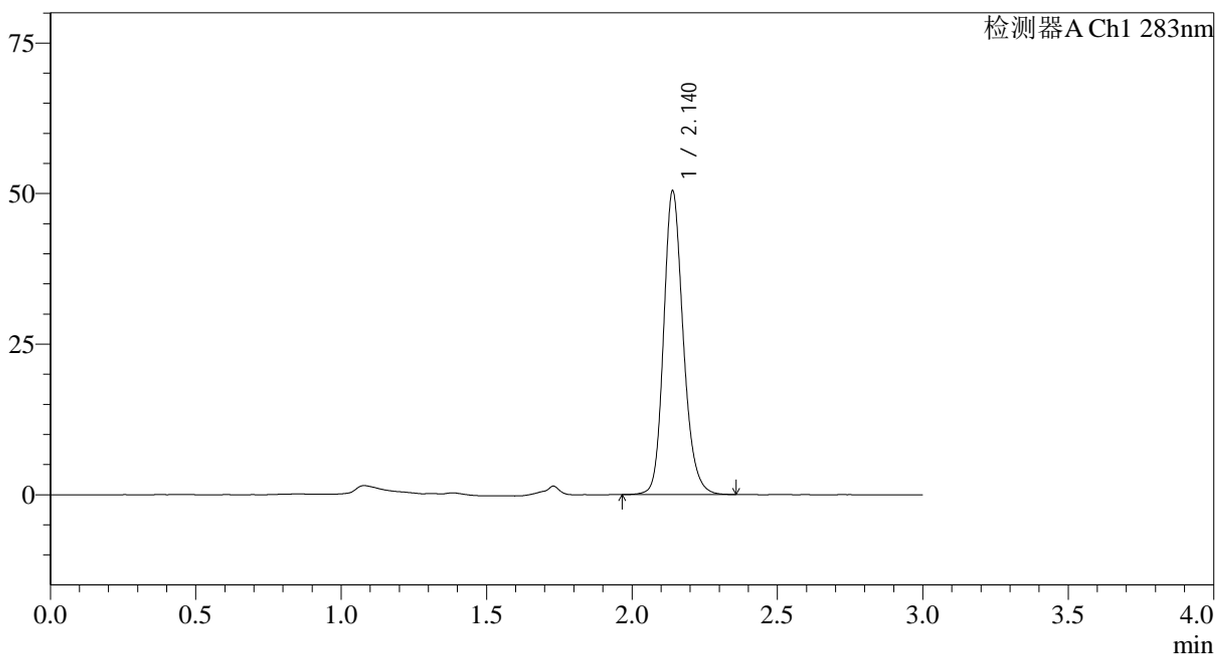
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.160 | 103084 | 100.000 | 21879 | 5124 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 103084 | 100.000 | 21879 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-105-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:08:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

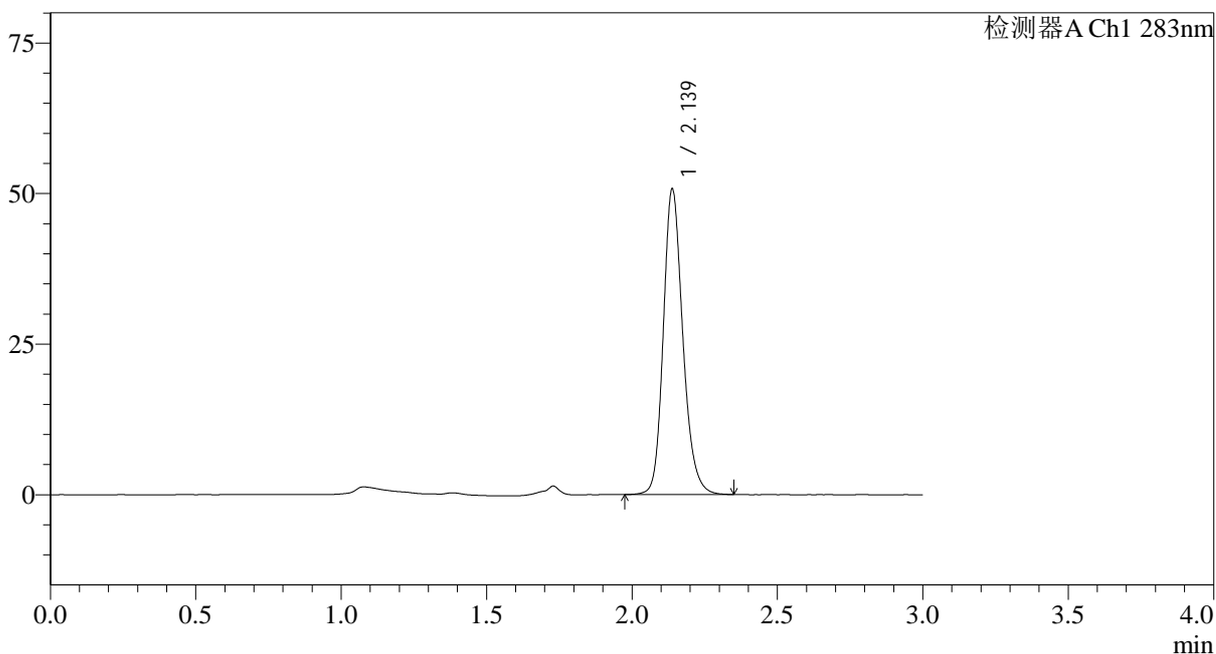
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.140 | 236452 | 100.000 | 50360 | 5015 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 236452 | 100.000 | 50360 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-106-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:11:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.139 | 236355 | 100.000 | 50741 | 5080 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 236355 | 100.000 | 50741 | | | |



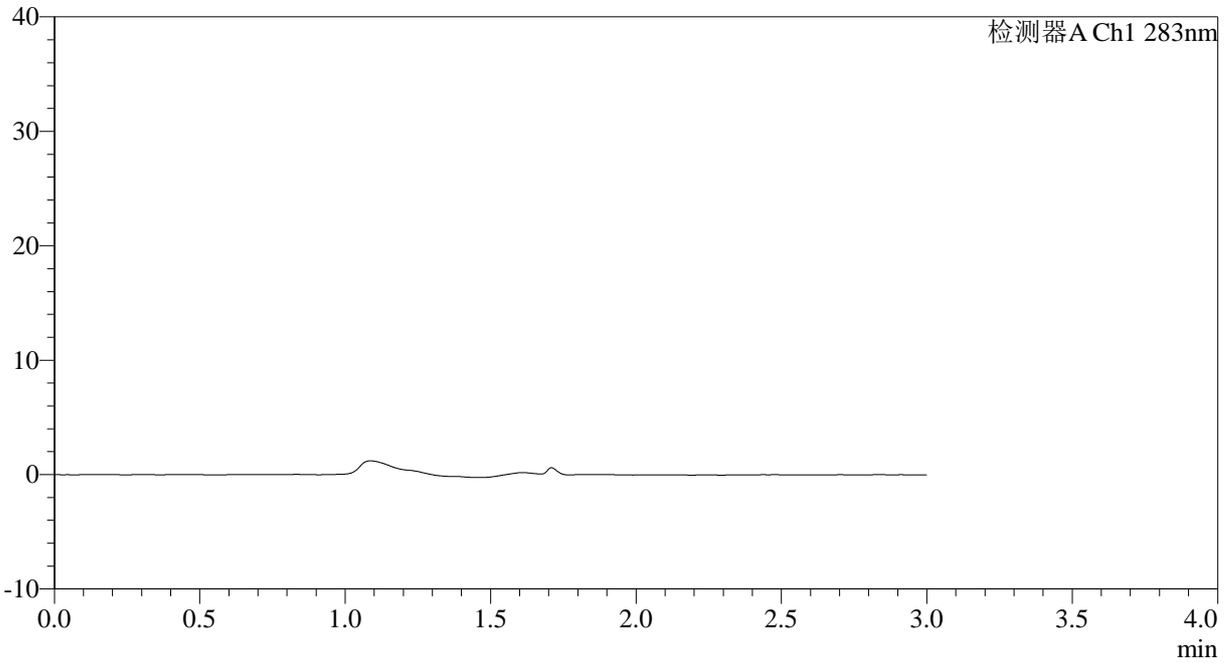
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-107-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:15:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | | | | | | | |



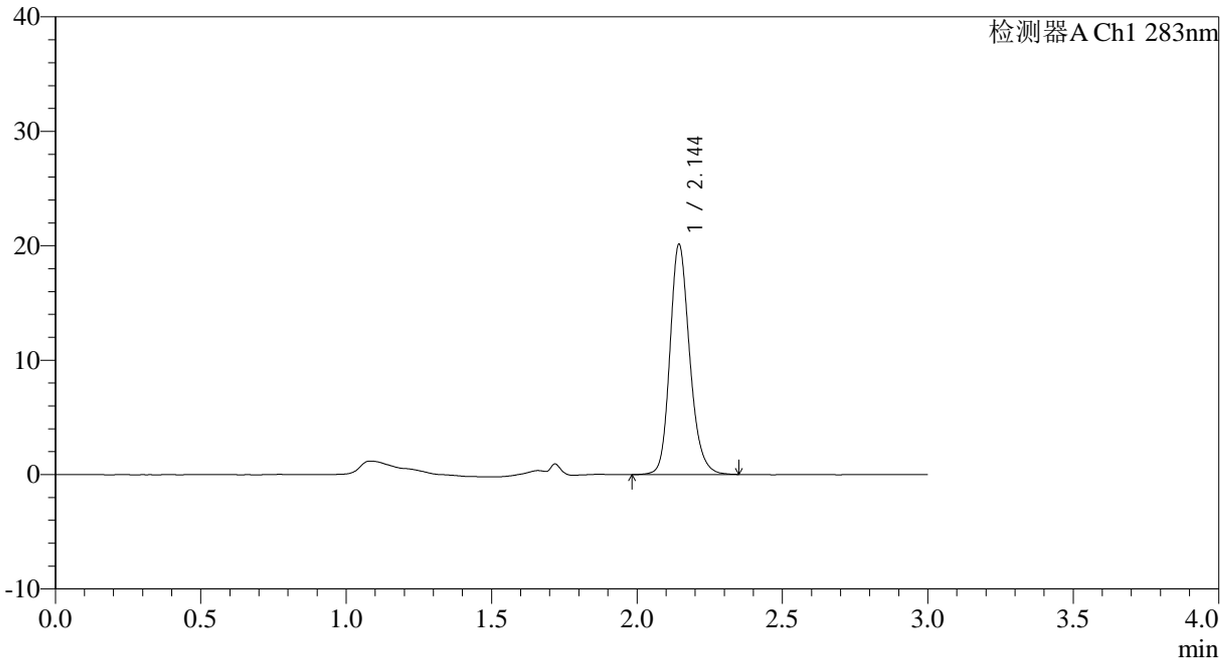
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-108-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

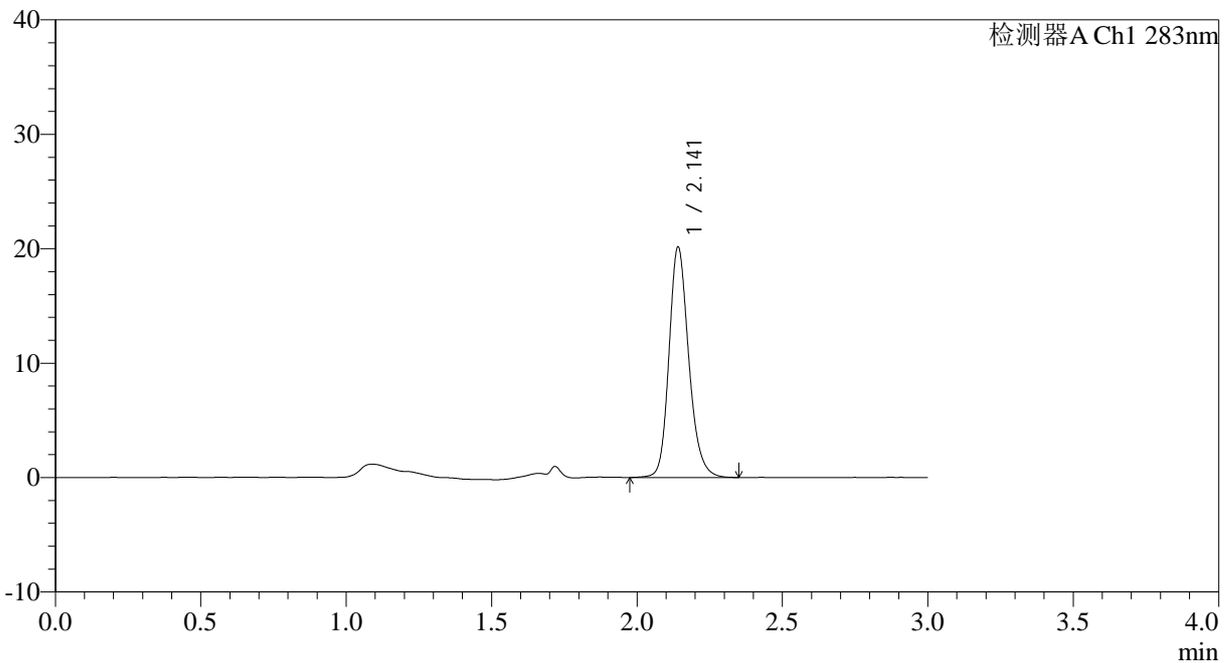
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.144 | 94917 | 100.000 | 20051 | 4972 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 94917 | 100.000 | 20051 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-109-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:22:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

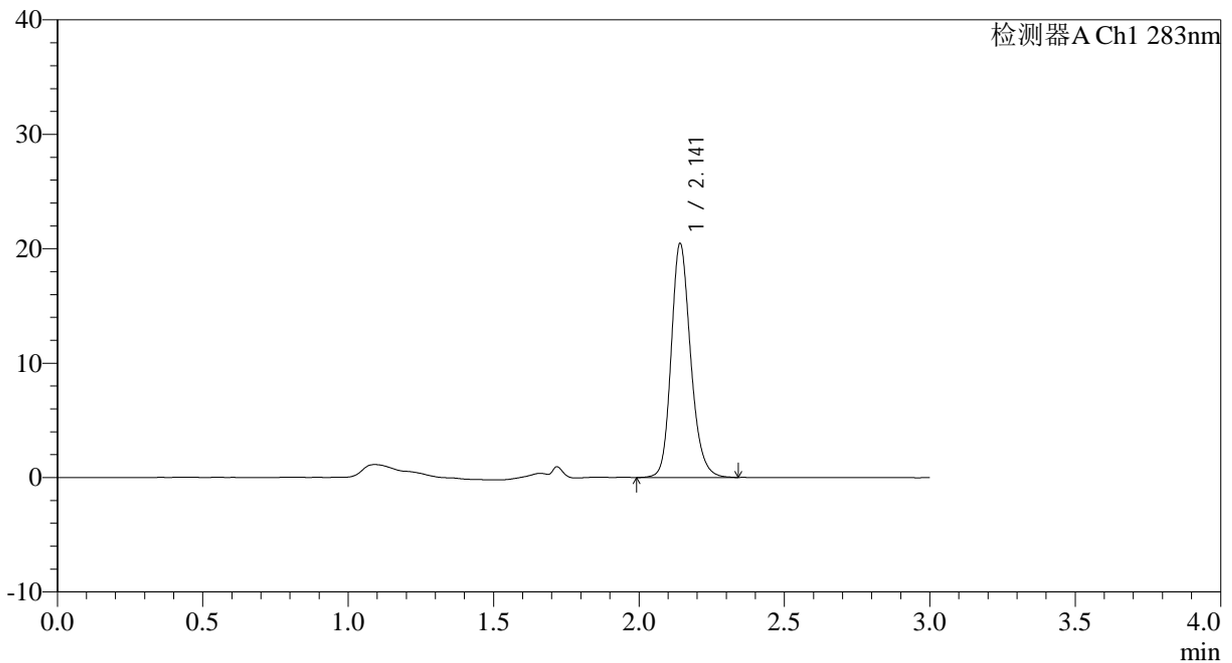
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.141 | 95035 | 100.000 | 20040 | 4962 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 95035 | 100.000 | 20040 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-110-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:25:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

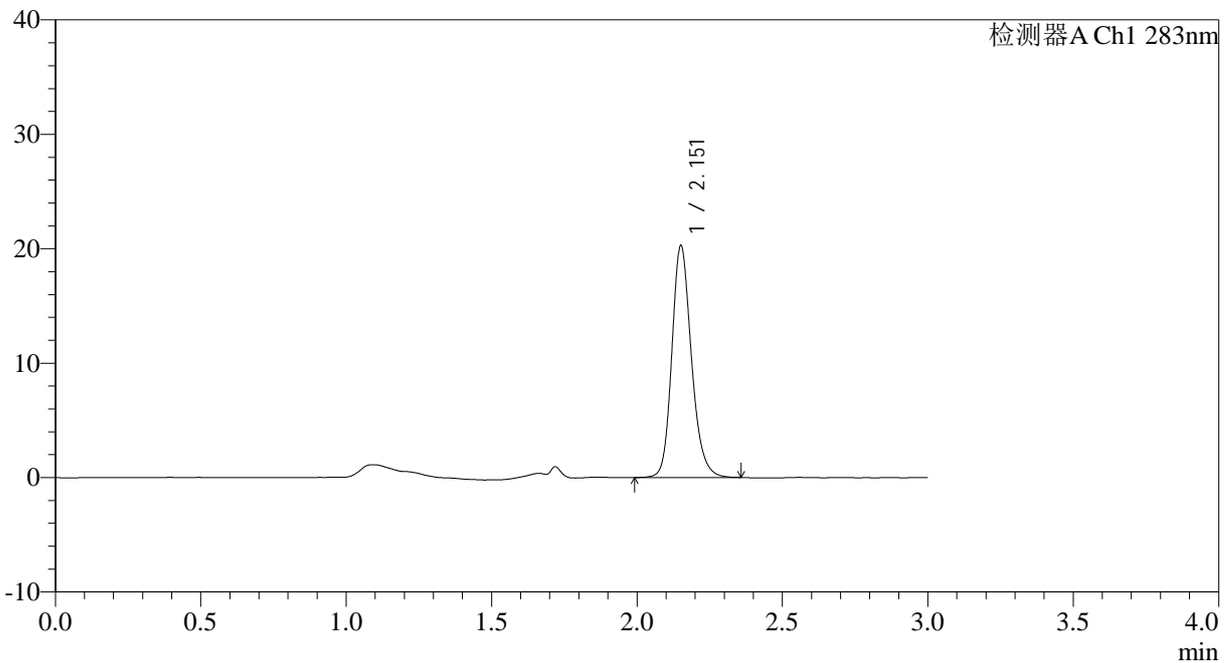
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.141 | 95030 | 100.000 | 20339 | 5105 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 95030 | 100.000 | 20339 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-111-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:29:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

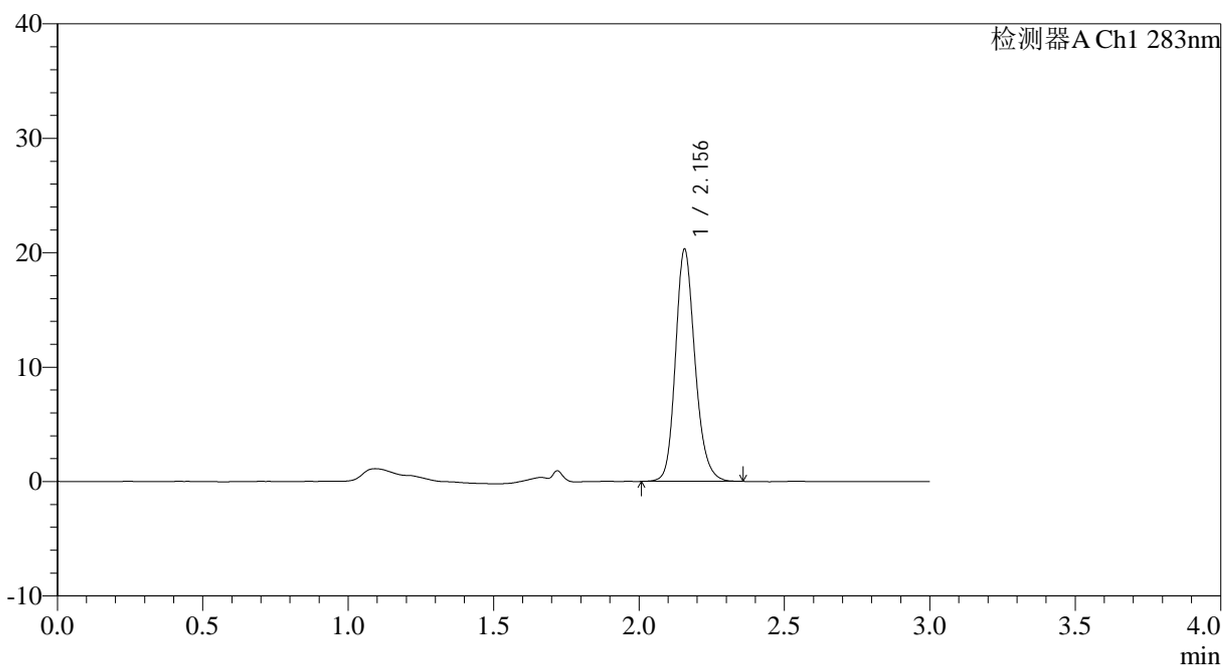
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.151 | 94862 | 100.000 | 20071 | 5079 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 94862 | 100.000 | 20071 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-112-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:32:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.156 | 94607 | 100.000 | 20273 | 5125 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 94607 | 100.000 | 20273 | | | |



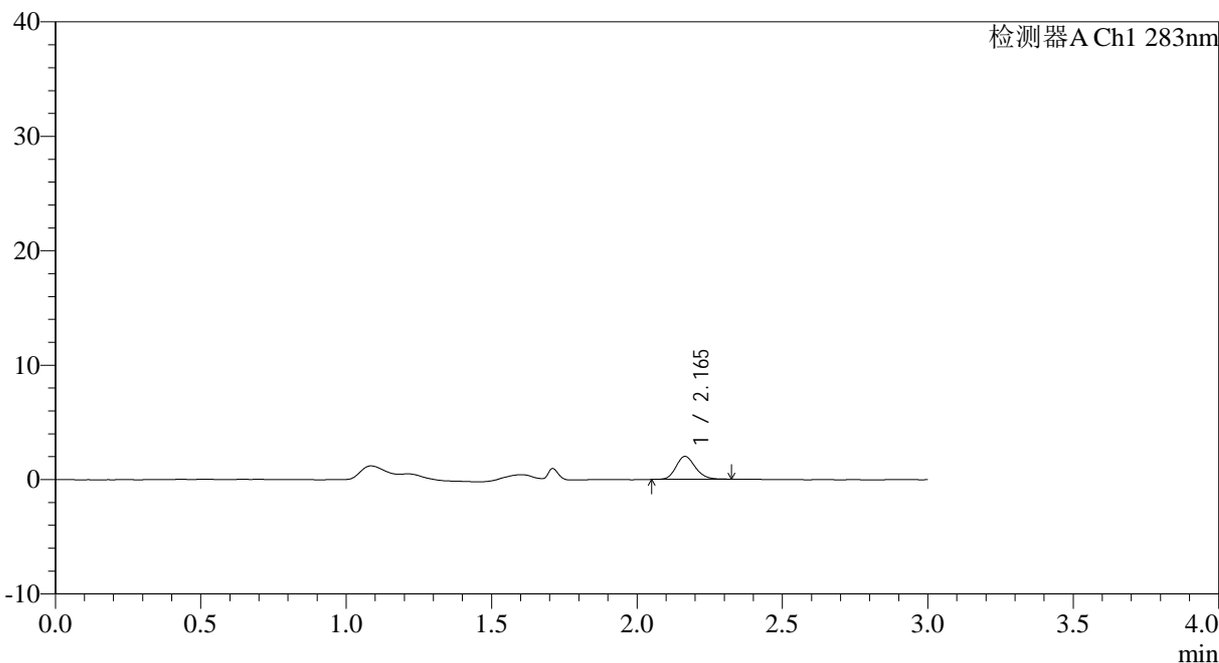
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-113-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

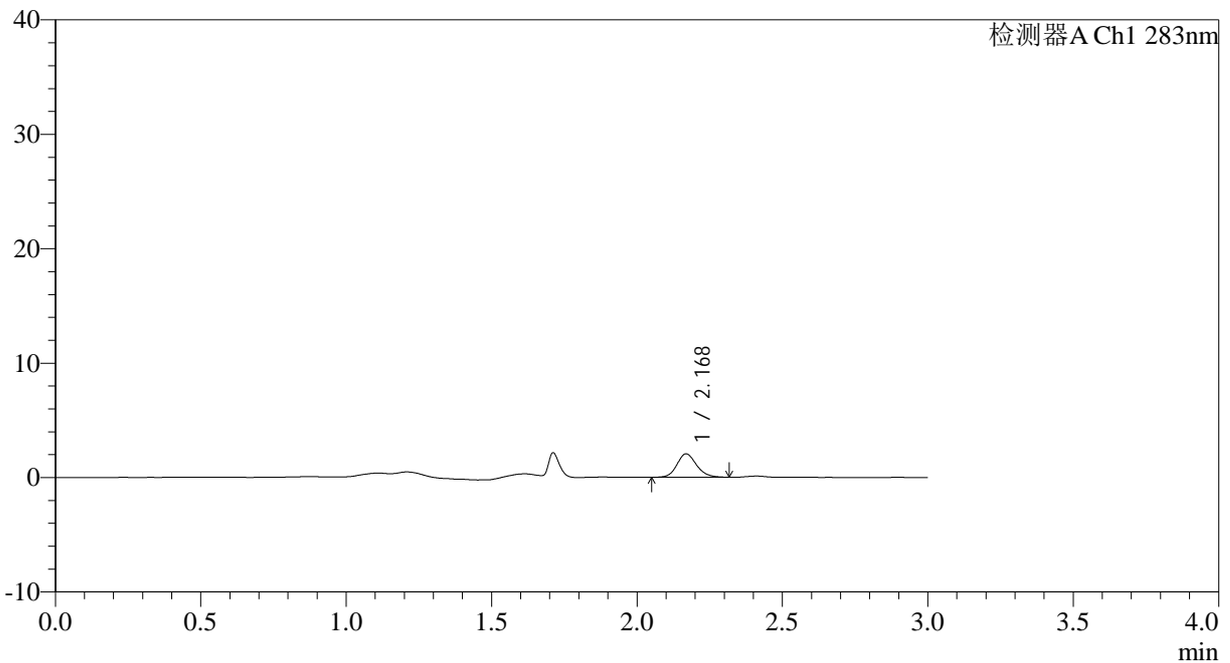
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 9239 | 100.000 | 2005 | 5195 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 9239 | 100.000 | 2005 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-114-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

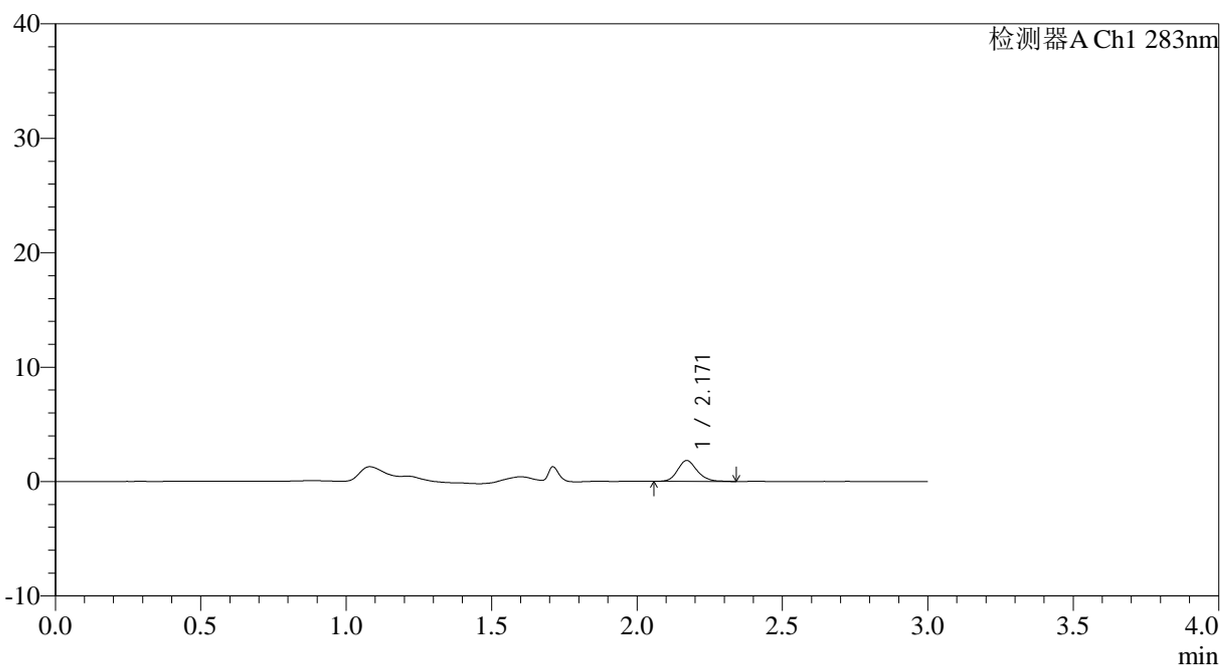
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 9587 | 100.000 | 2034 | 5078 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 9587 | 100.000 | 2034 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-115-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:43:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

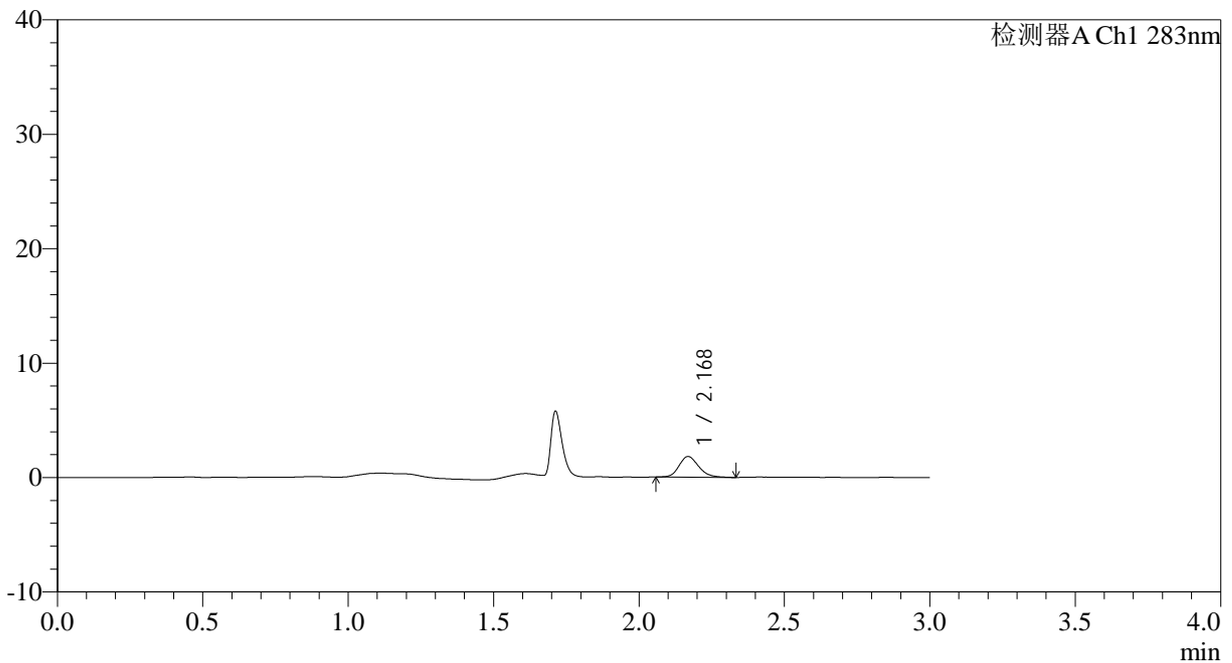
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.171 | 8559 | 100.000 | 1830 | 5162 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 8559 | 100.000 | 1830 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-116-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

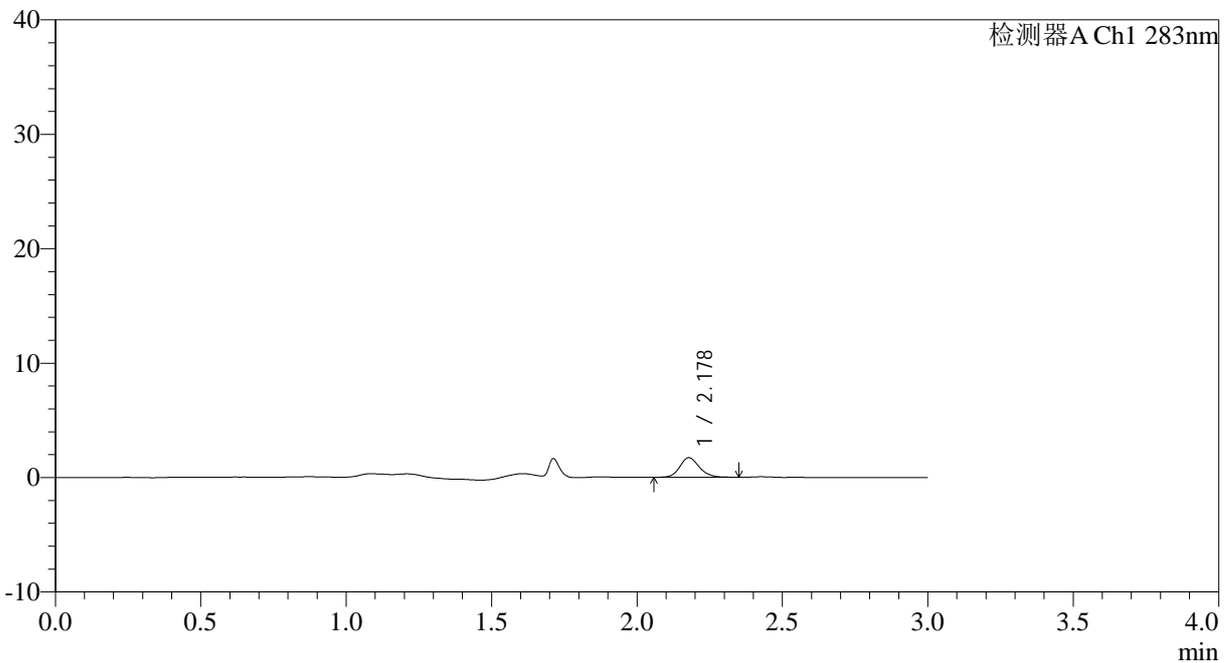
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 8500 | 100.000 | 1798 | 5080 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 8500 | 100.000 | 1798 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-117-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:50:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

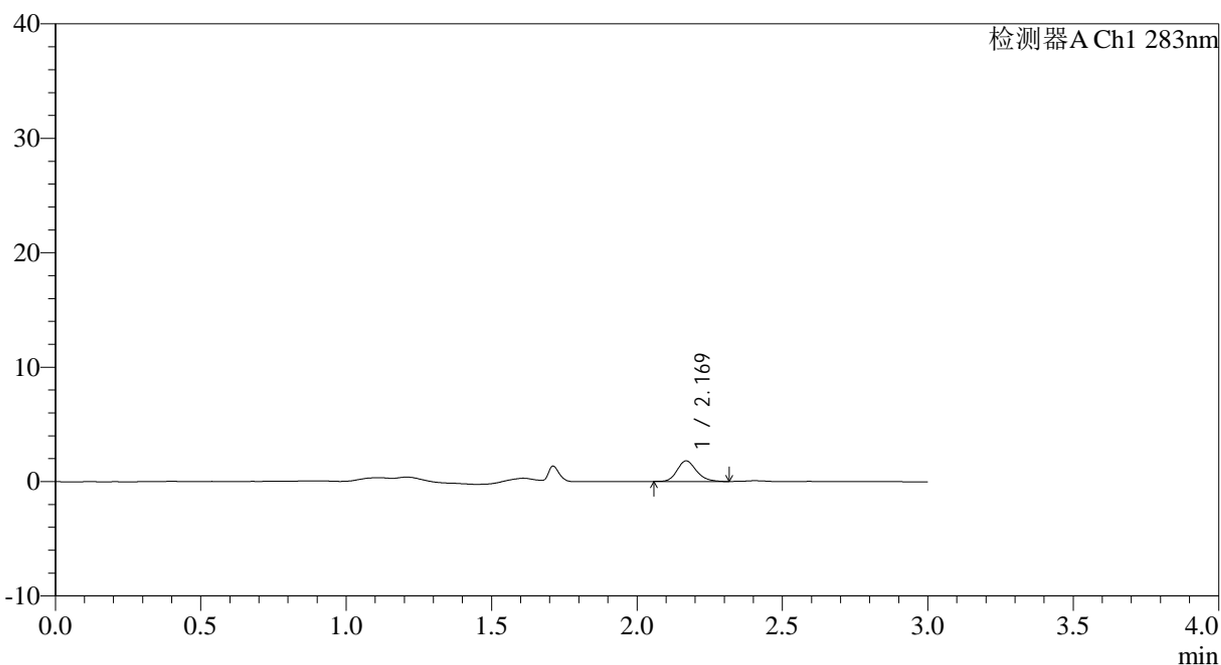
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 8093 | 100.000 | 1714 | 5186 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 8093 | 100.000 | 1714 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-118-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:53:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

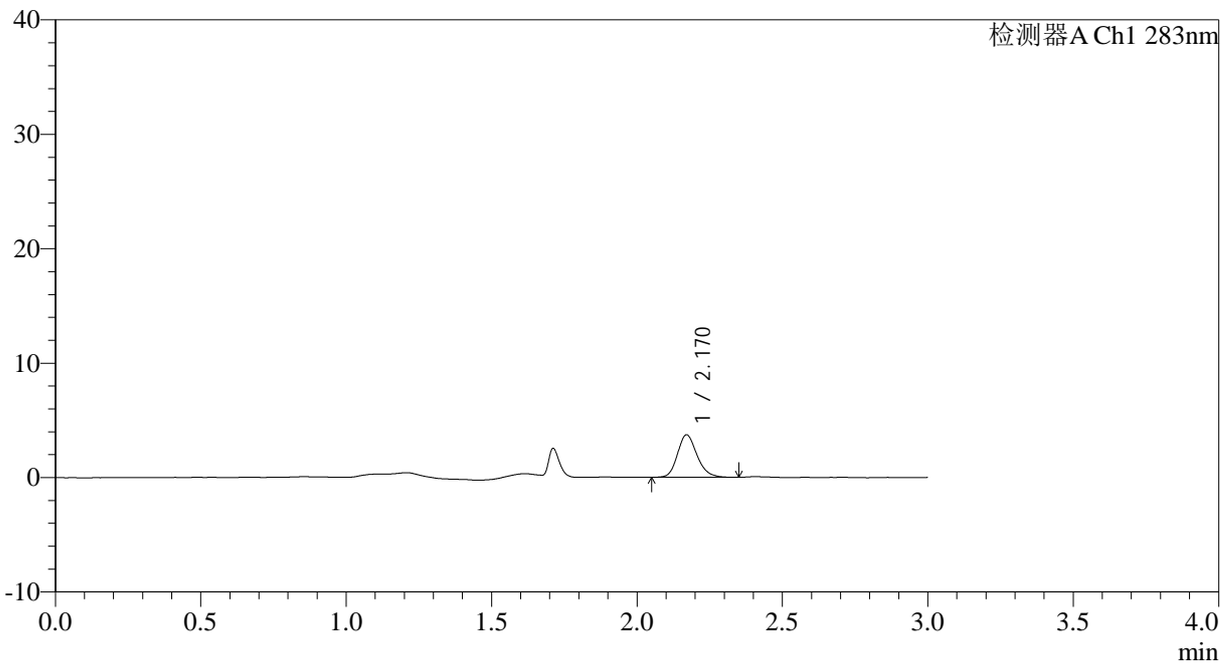
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 8281 | 100.000 | 1793 | 5279 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 8281 | 100.000 | 1793 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-119-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 15:57:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

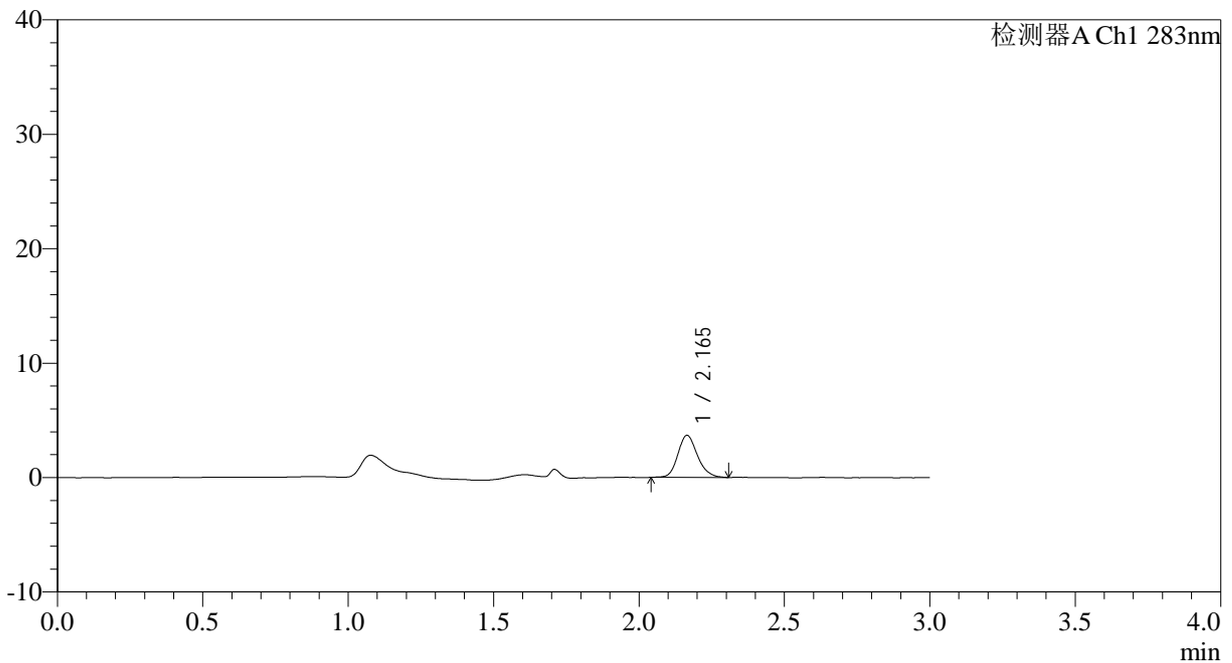
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 17366 | 100.000 | 3709 | 5120 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 17366 | 100.000 | 3709 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-120-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:00:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

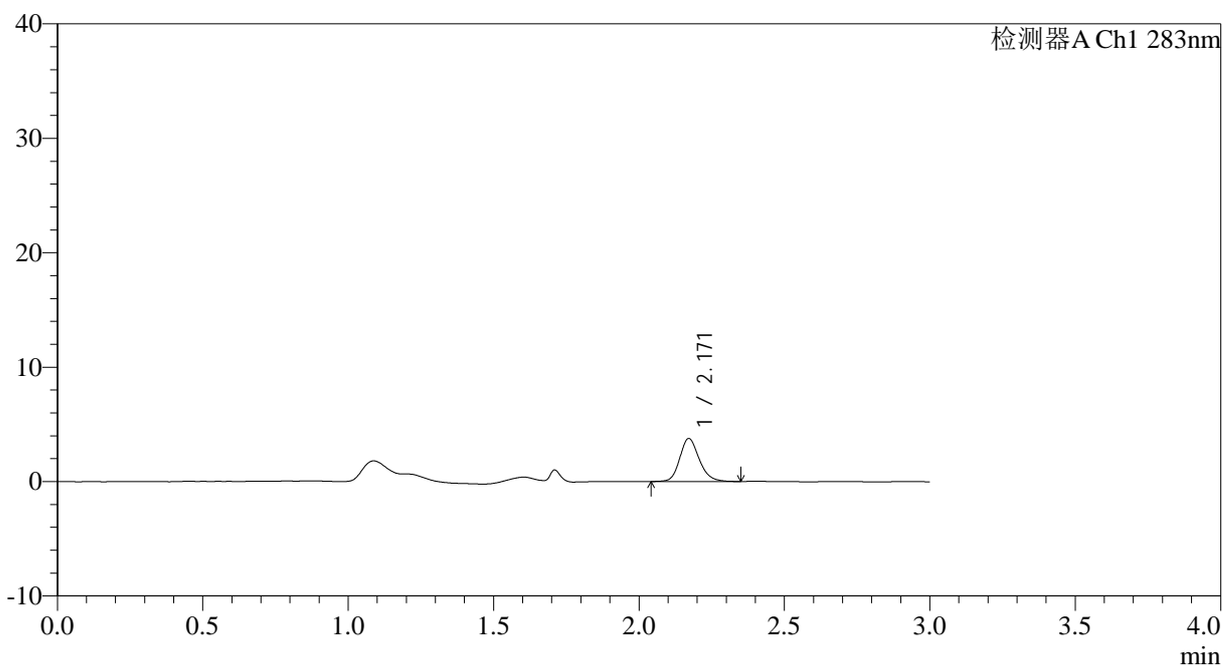
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 17251 | 100.000 | 3676 | 5069 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 17251 | 100.000 | 3676 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-121-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:04:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

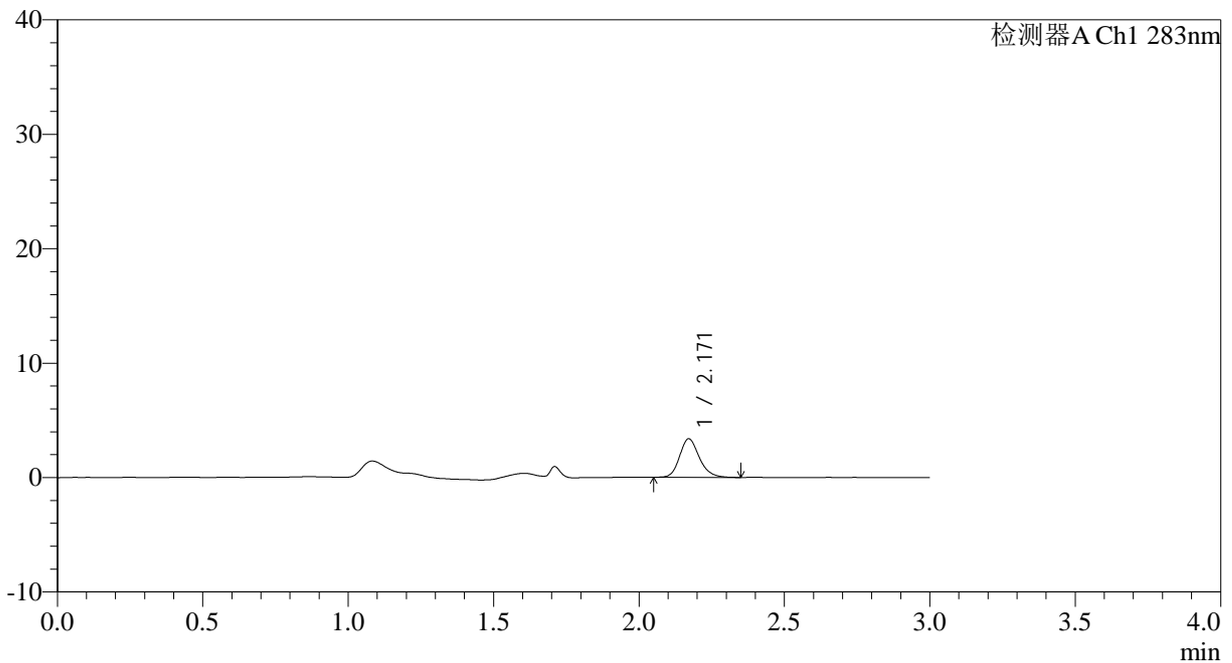
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.171 | 17658 | 100.000 | 3768 | 5159 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 17658 | 100.000 | 3768 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-122-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

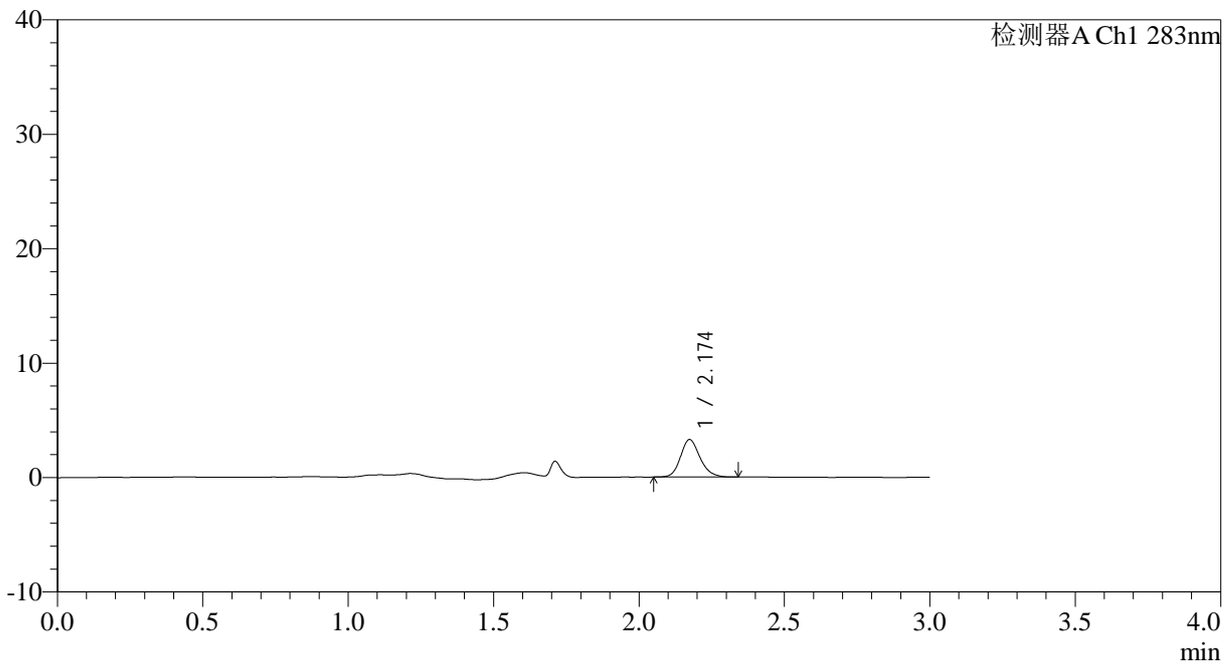
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.171 | 15883 | 100.000 | 3370 | 5054 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 15883 | 100.000 | 3370 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-123-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:11:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.174 | 15337 | 100.000 | 3275 | 5169 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 15337 | 100.000 | 3275 | | | |



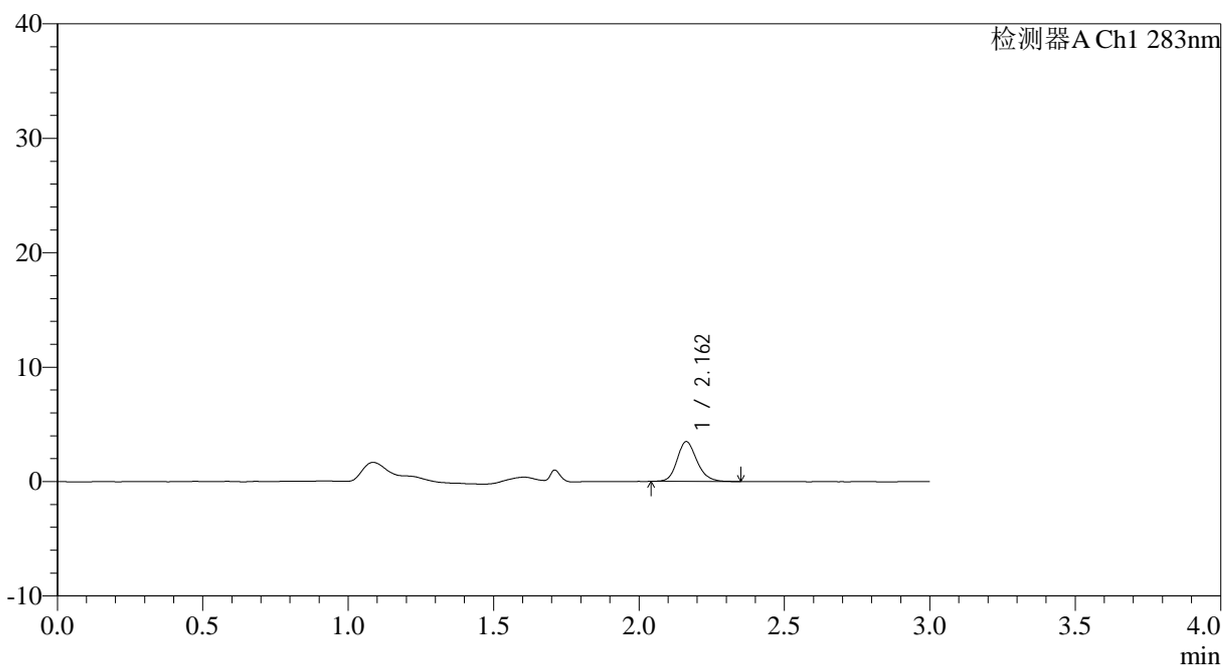
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-124-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

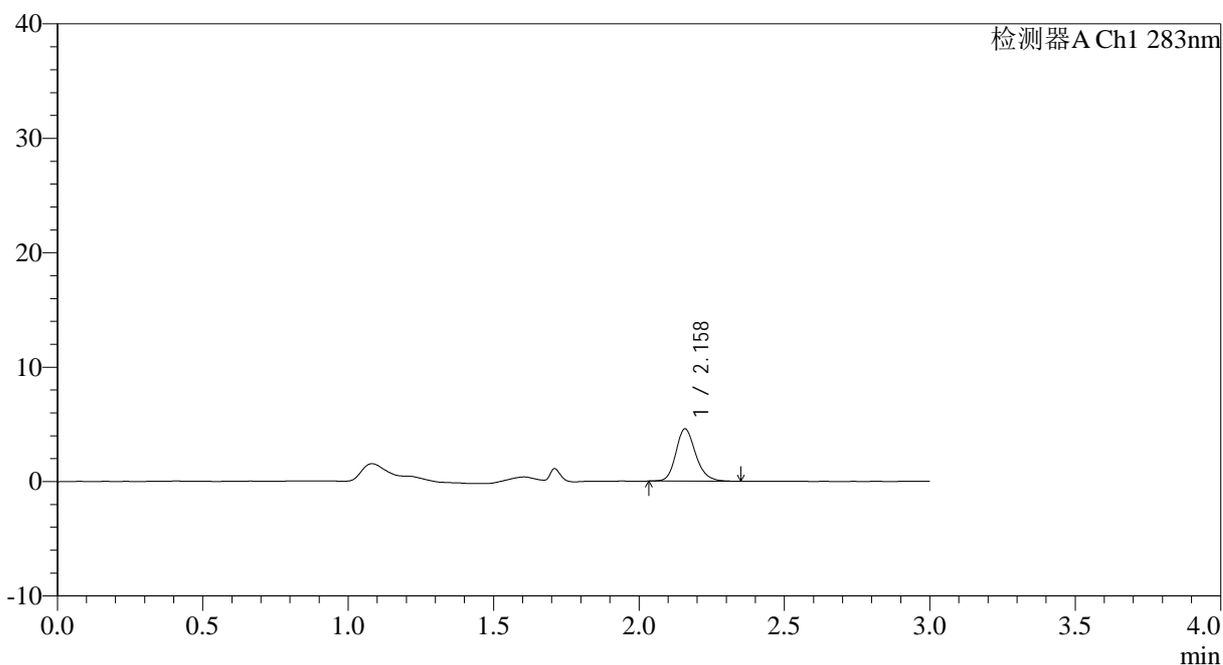
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 16514 | 100.000 | 3483 | 4949 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 16514 | 100.000 | 3483 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-125-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:18:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.158 | 21654 | 100.000 | 4551 | 4993 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 21654 | 100.000 | 4551 | | | |



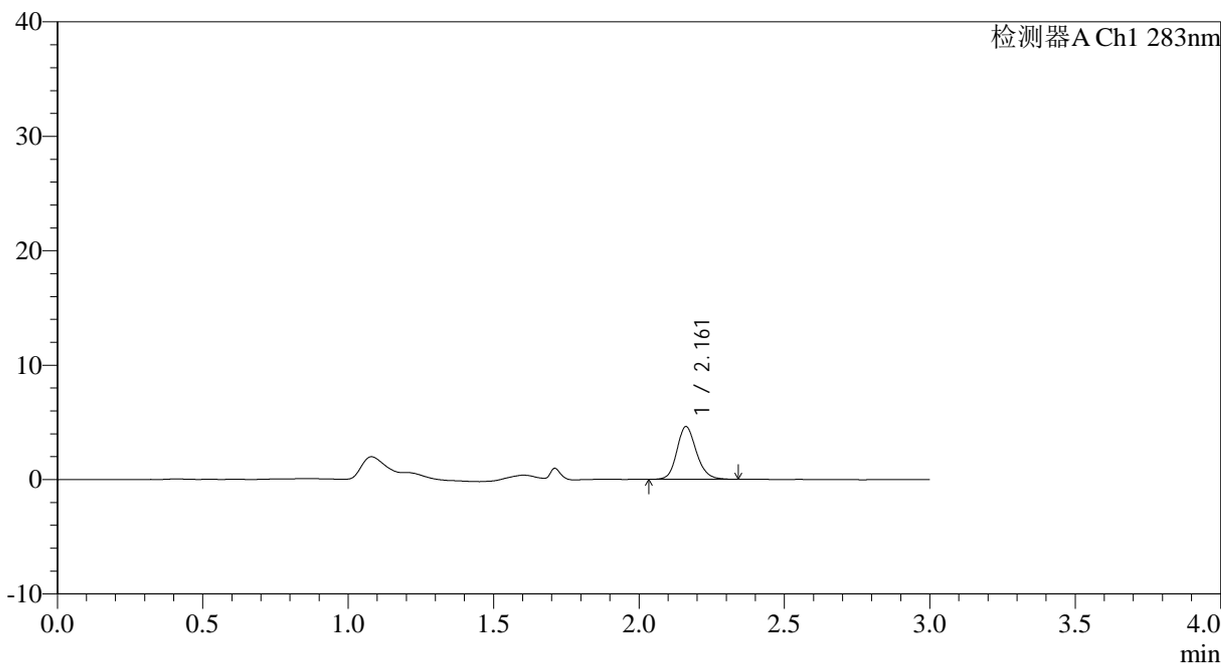
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-126-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

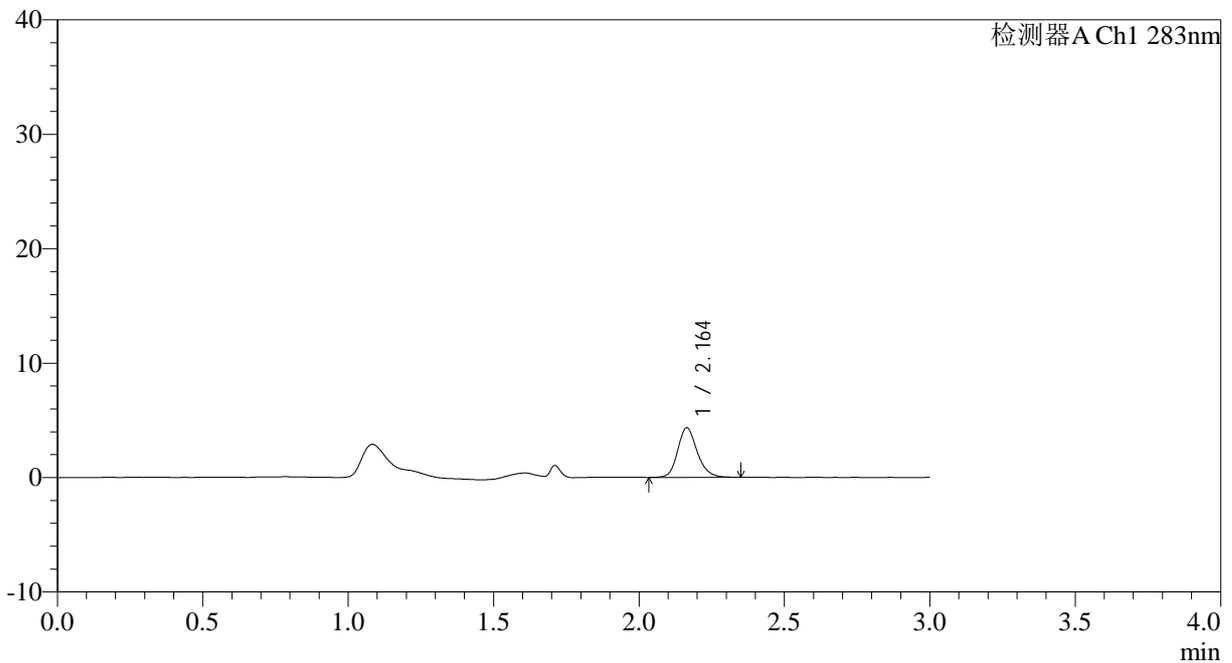
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 21492 | 100.000 | 4599 | 5115 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 21492 | 100.000 | 4599 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-127-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

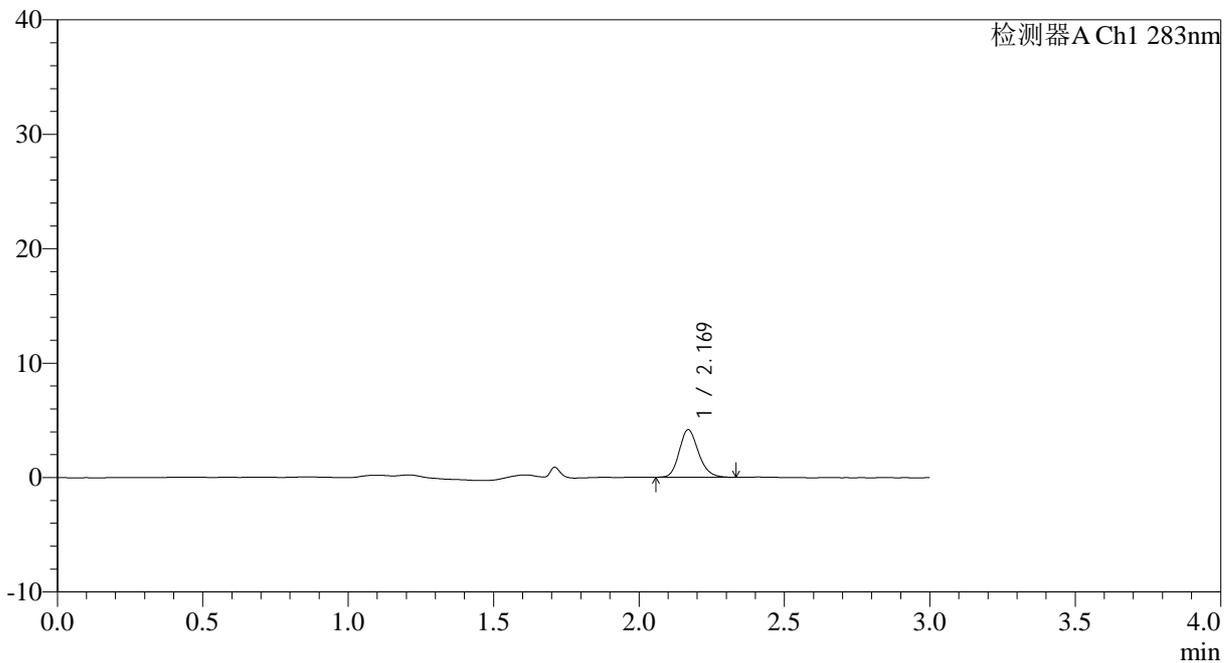
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 20313 | 100.000 | 4340 | 5159 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 20313 | 100.000 | 4340 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-128-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:28:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

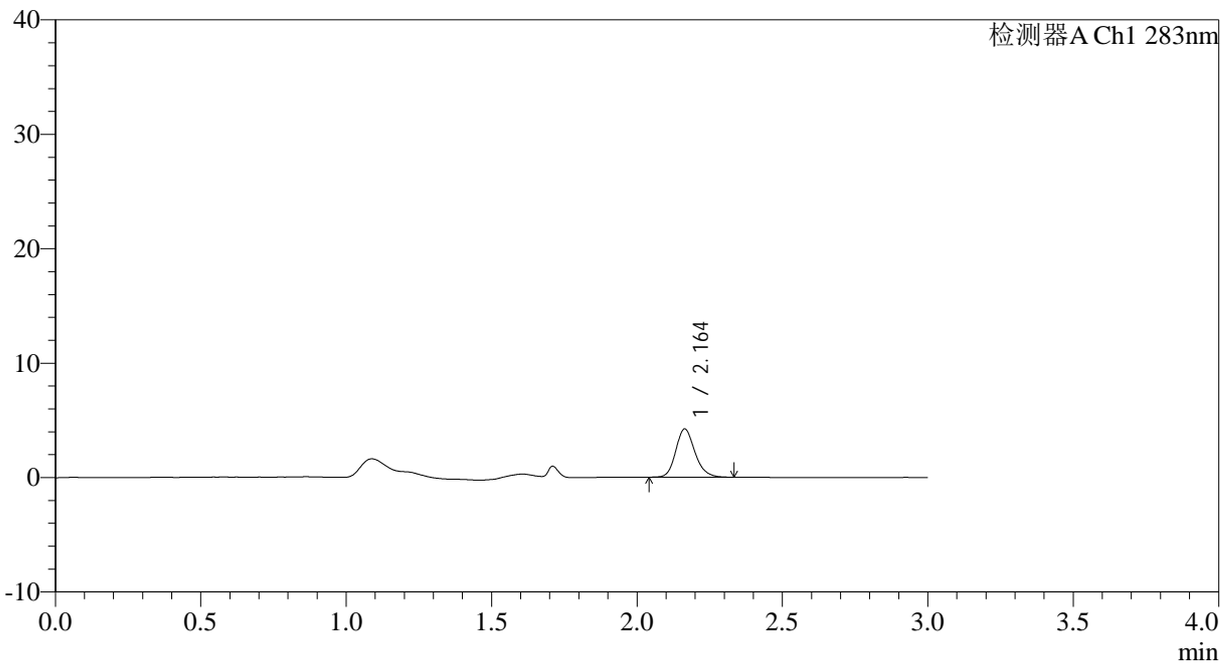
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 19161 | 100.000 | 4147 | 5228 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 19161 | 100.000 | 4147 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-129-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:32:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.164 | 19439 | 100.000 | 4224 | 5284 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 19439 | 100.000 | 4224 | | | |



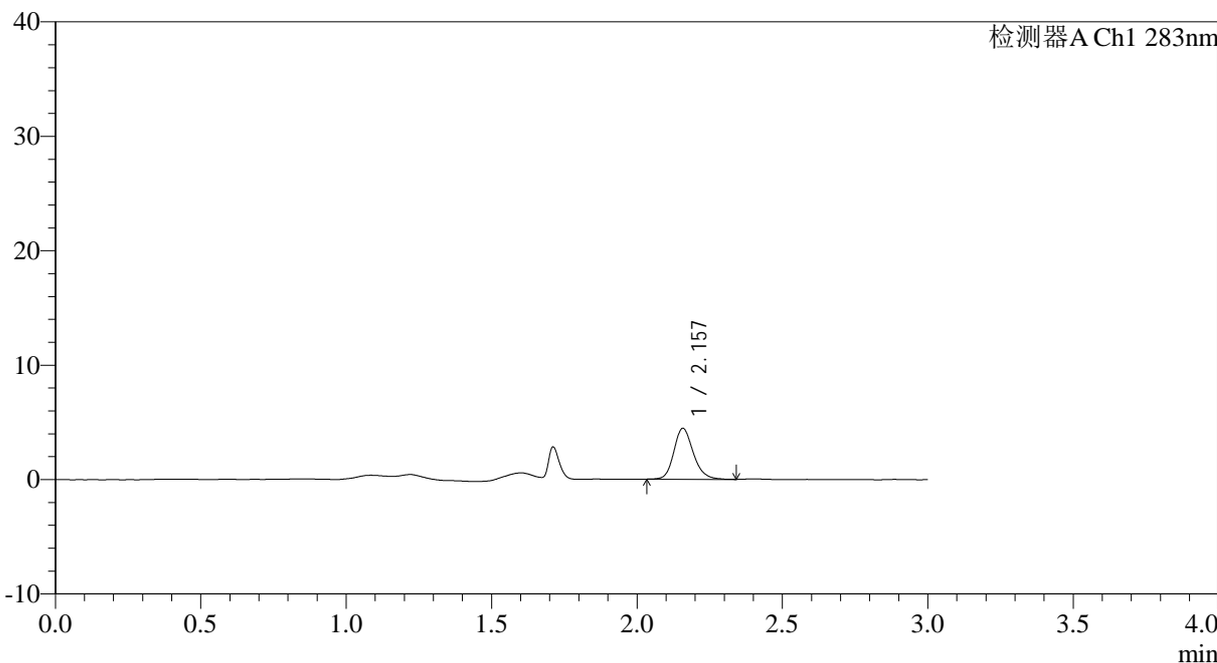
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-130-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

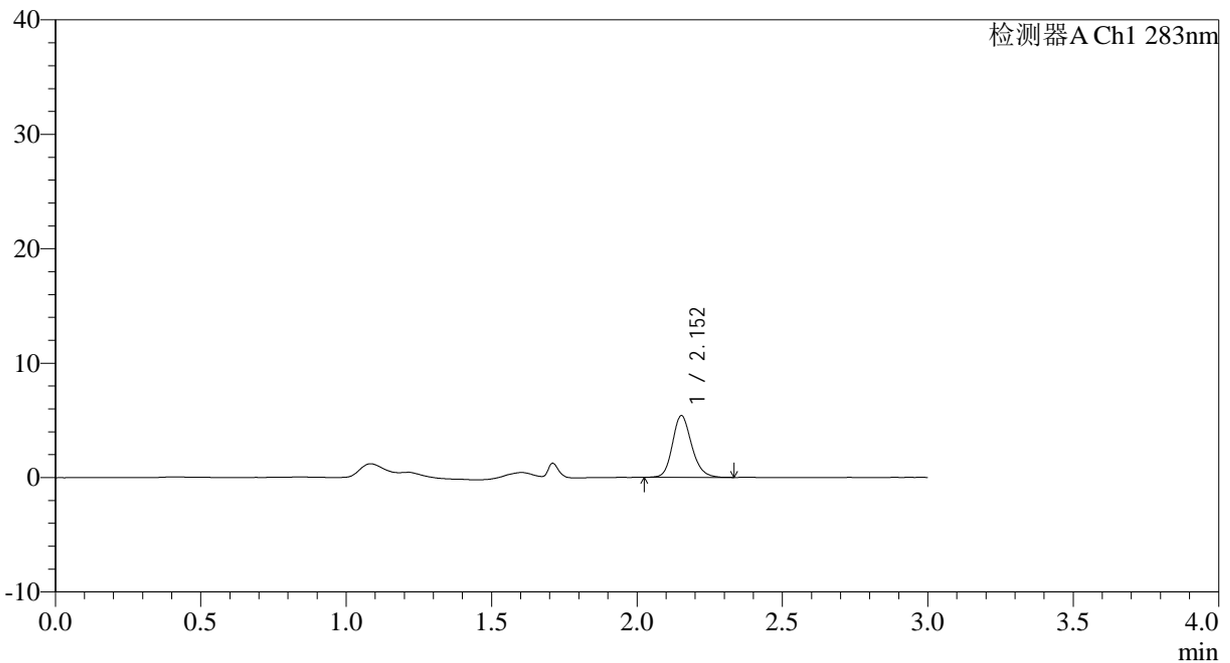
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 20715 | 100.000 | 4443 | 5156 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 20715 | 100.000 | 4443 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-131-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:39:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

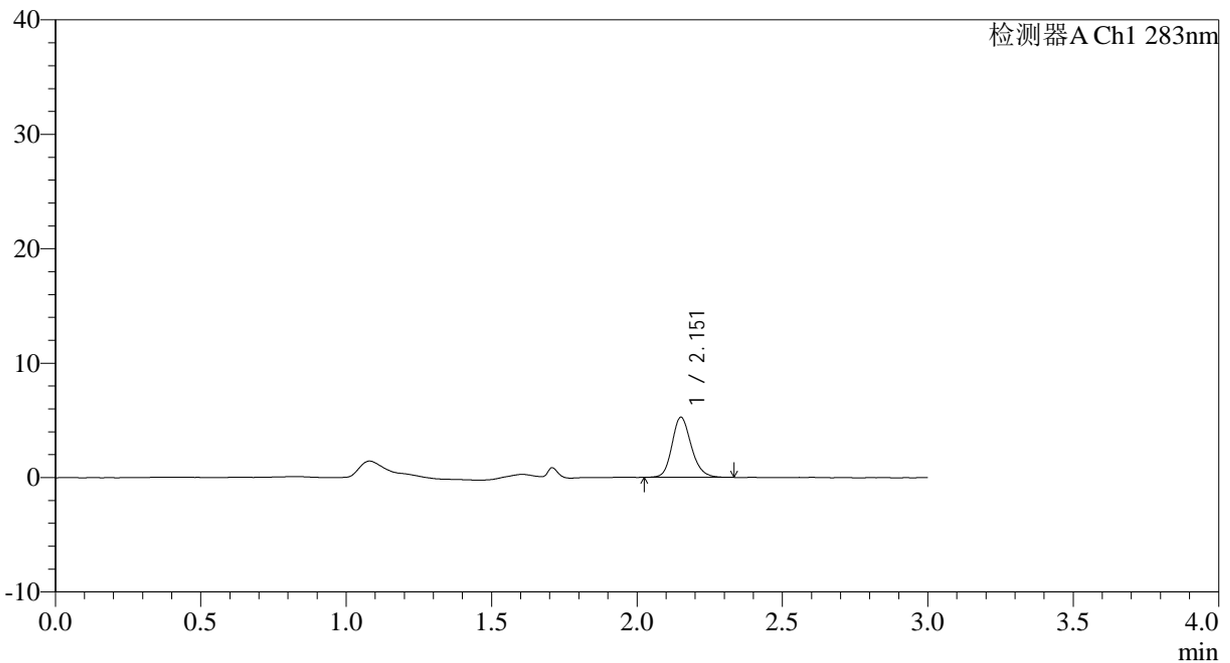
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 24764 | 100.000 | 5376 | 5233 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 24764 | 100.000 | 5376 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-132-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 16:42:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.151 | 24175 | 100.000 | 5203 | 5196 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 24175 | 100.000 | 5203 | | | |



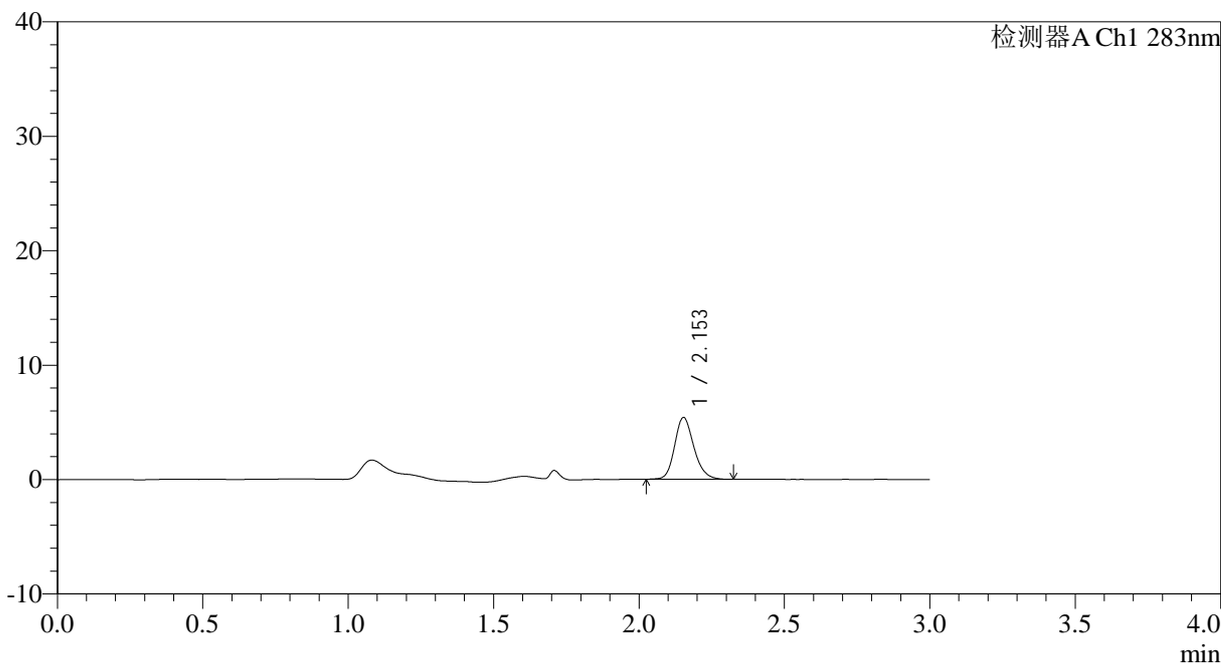
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-133-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.153 | 24827 | 100.000 | 5390 | 5204 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 24827 | 100.000 | 5390 | | | |



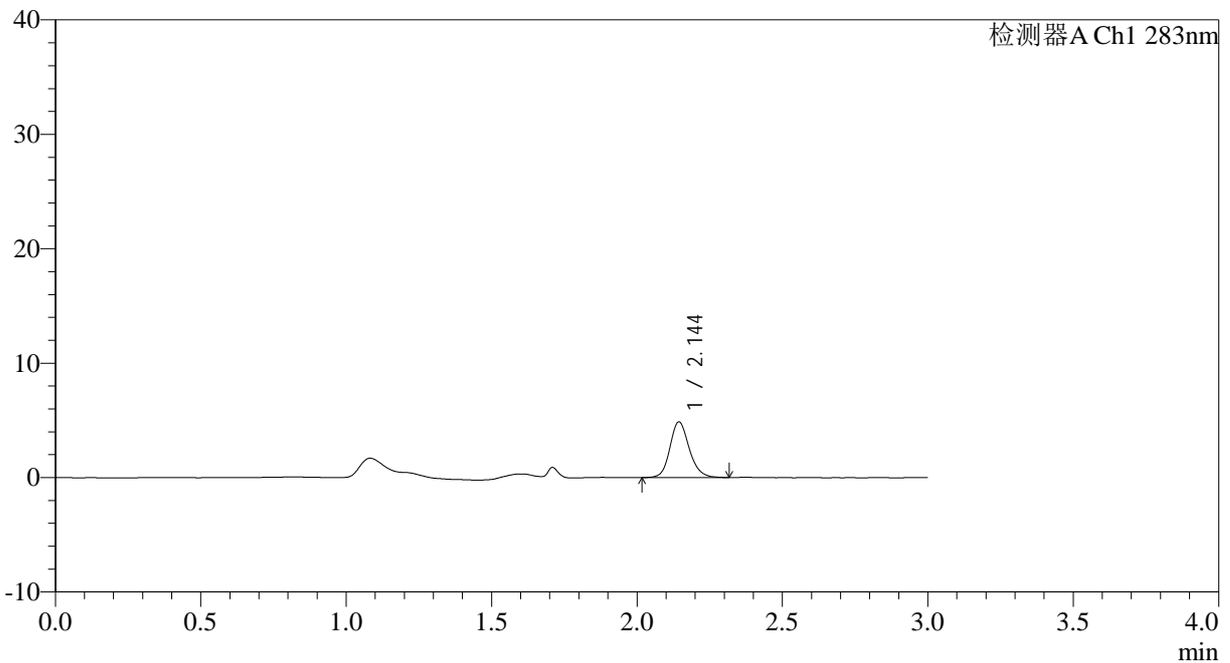
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-134-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.144 | 22464 | 100.000 | 4839 | 5158 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 22464 | 100.000 | 4839 | | | |



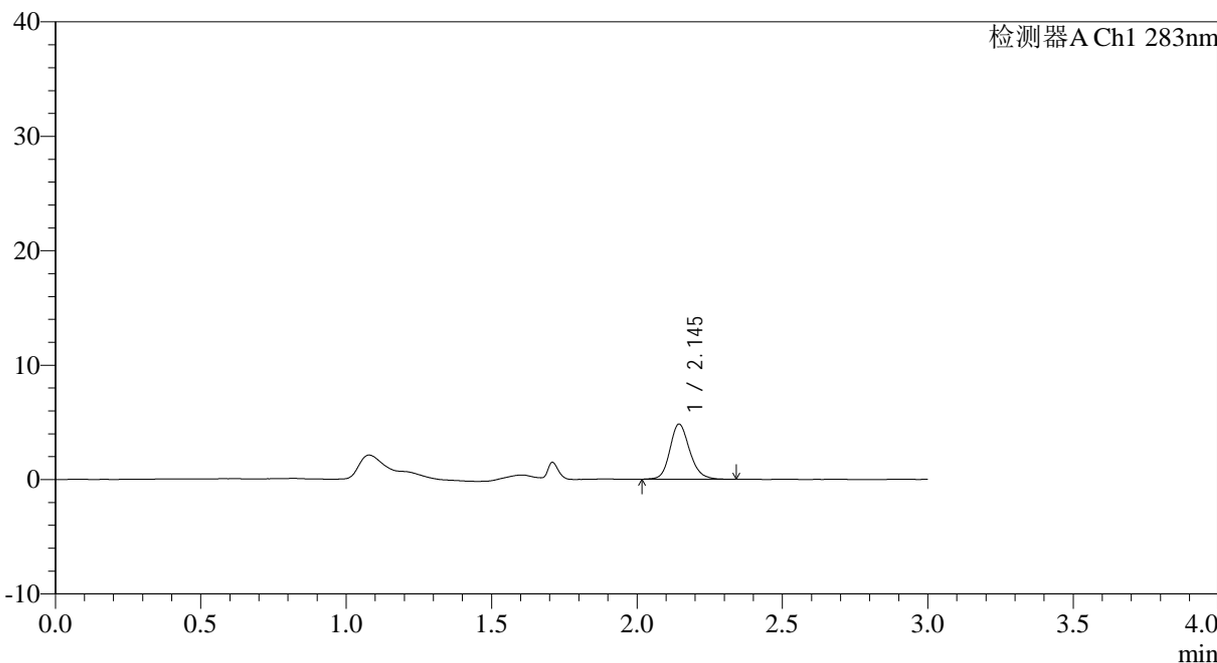
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-135-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.145 | 22756 | 100.000 | 4806 | 4943 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 22756 | 100.000 | 4806 | | | |



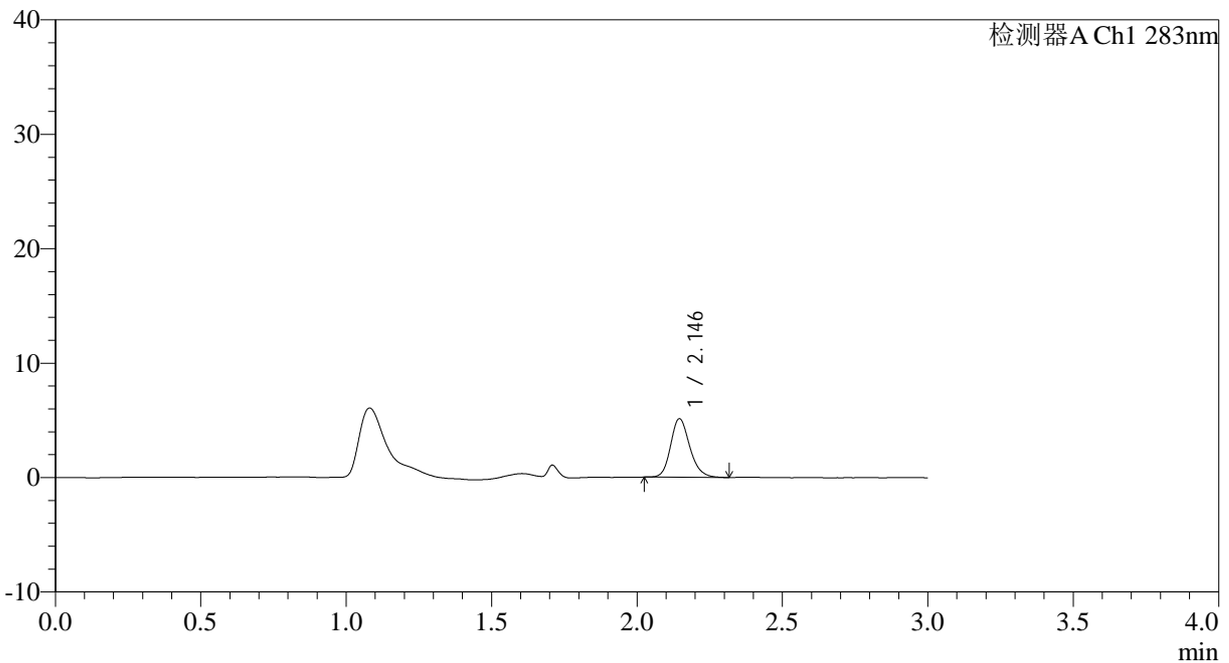
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-136-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

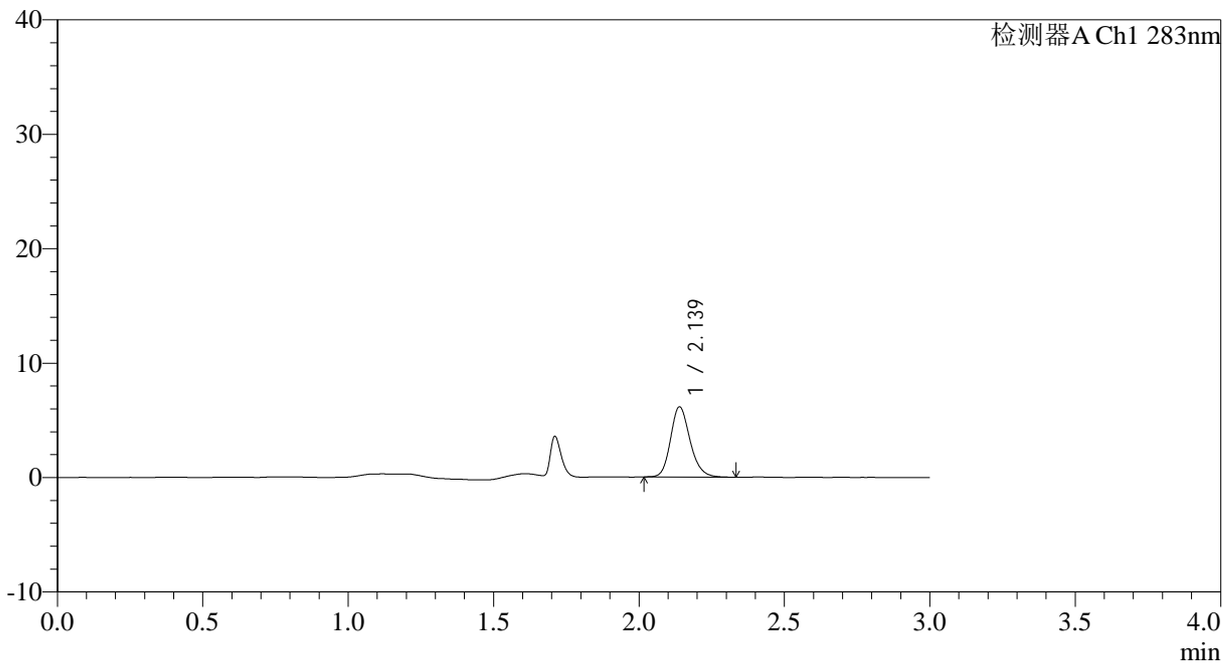
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.146 | 23368 | 100.000 | 5113 | 5232 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 23368 | 100.000 | 5113 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-137-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:00:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.139 | 28632 | 100.000 | 6137 | 5007 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 28632 | 100.000 | 6137 | | | |



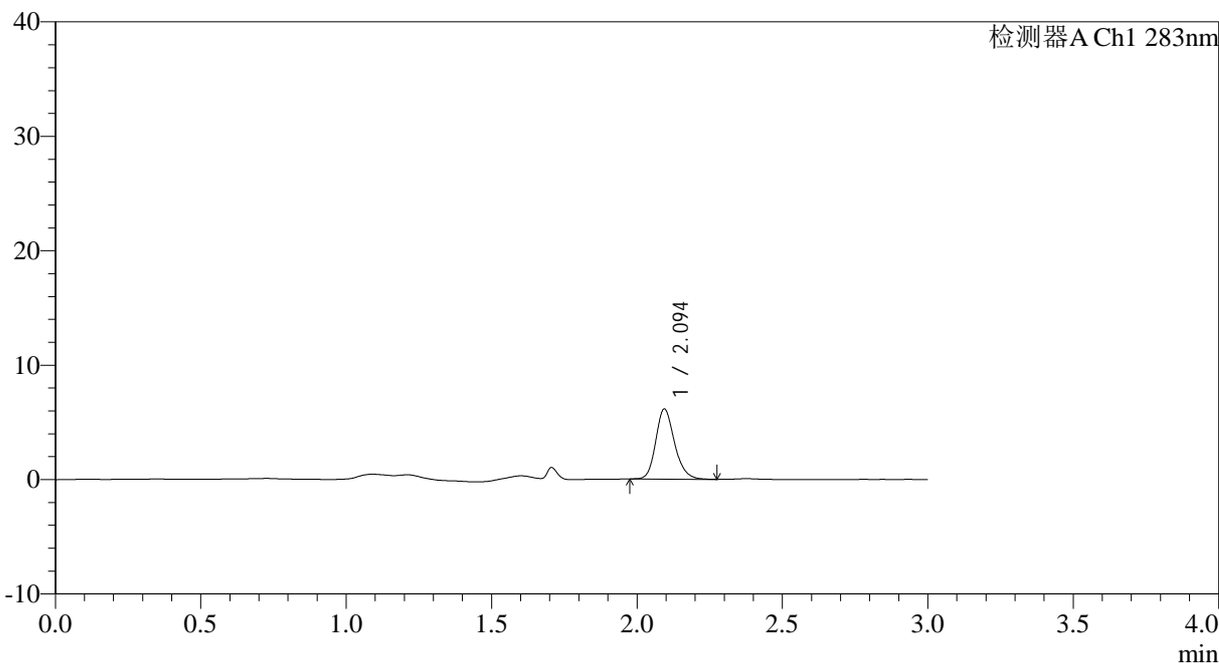
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-138-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

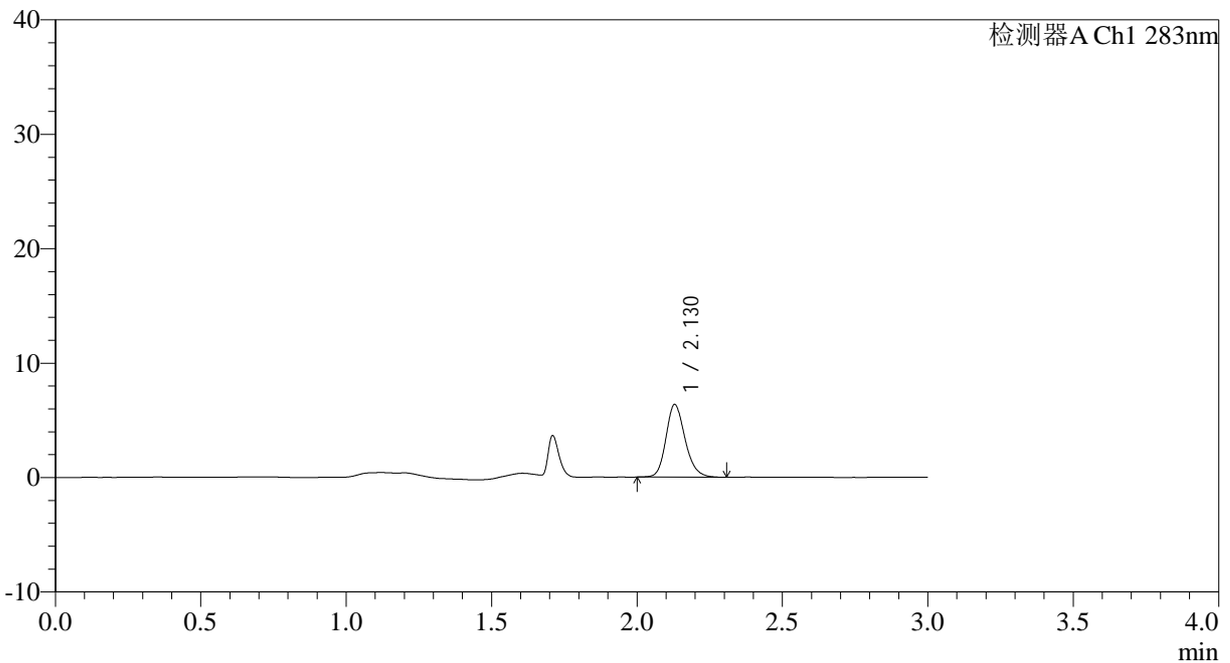
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.094 | 27659 | 100.000 | 6107 | 5130 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 27659 | 100.000 | 6107 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-139-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:07:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:53:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

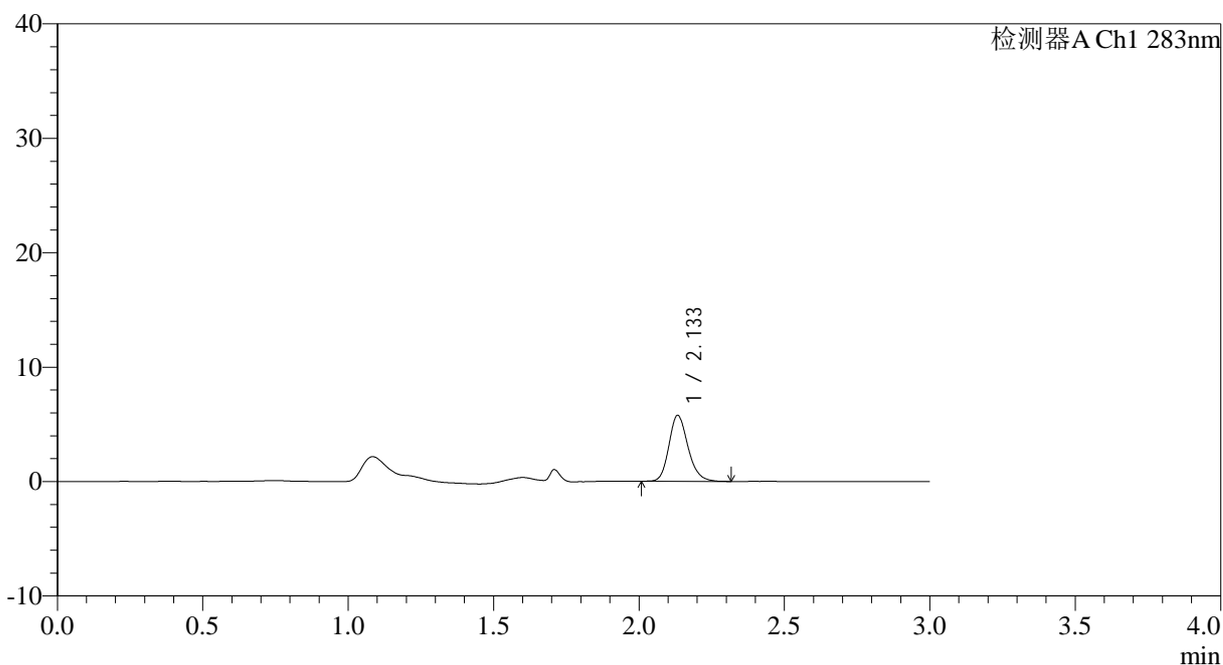
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 28964 | 100.000 | 6351 | 5176 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 28964 | 100.000 | 6351 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-140-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:10:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

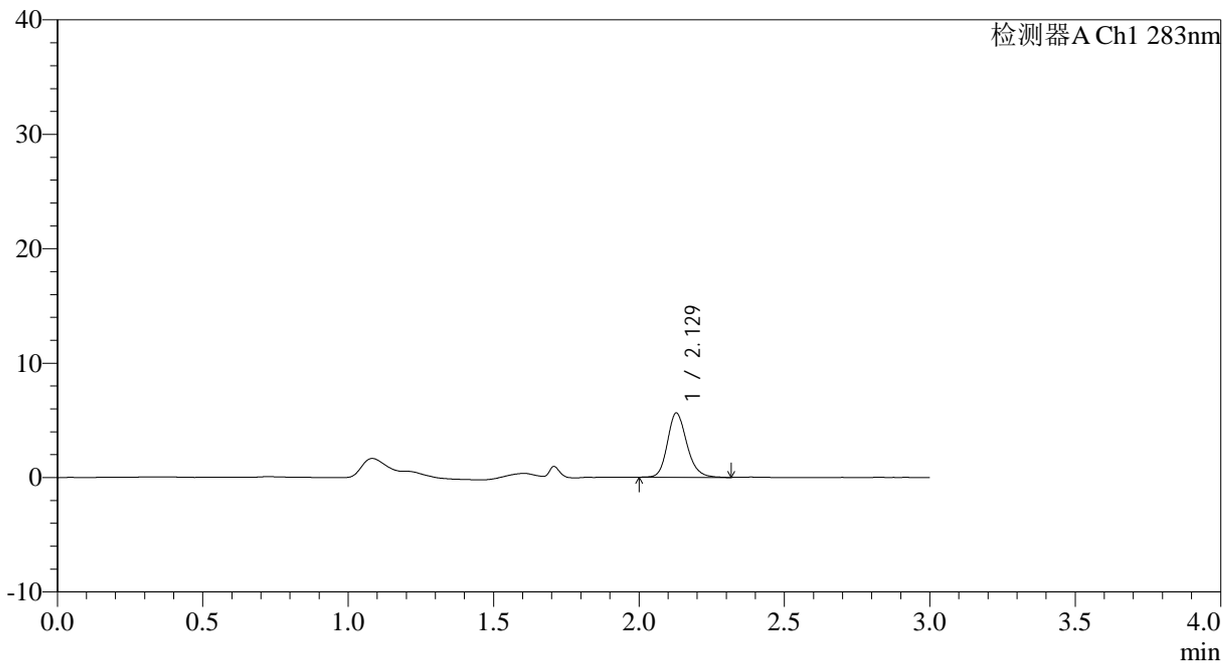
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.133 | 26357 | 100.000 | 5744 | 5177 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 26357 | 100.000 | 5744 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-141-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:14:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

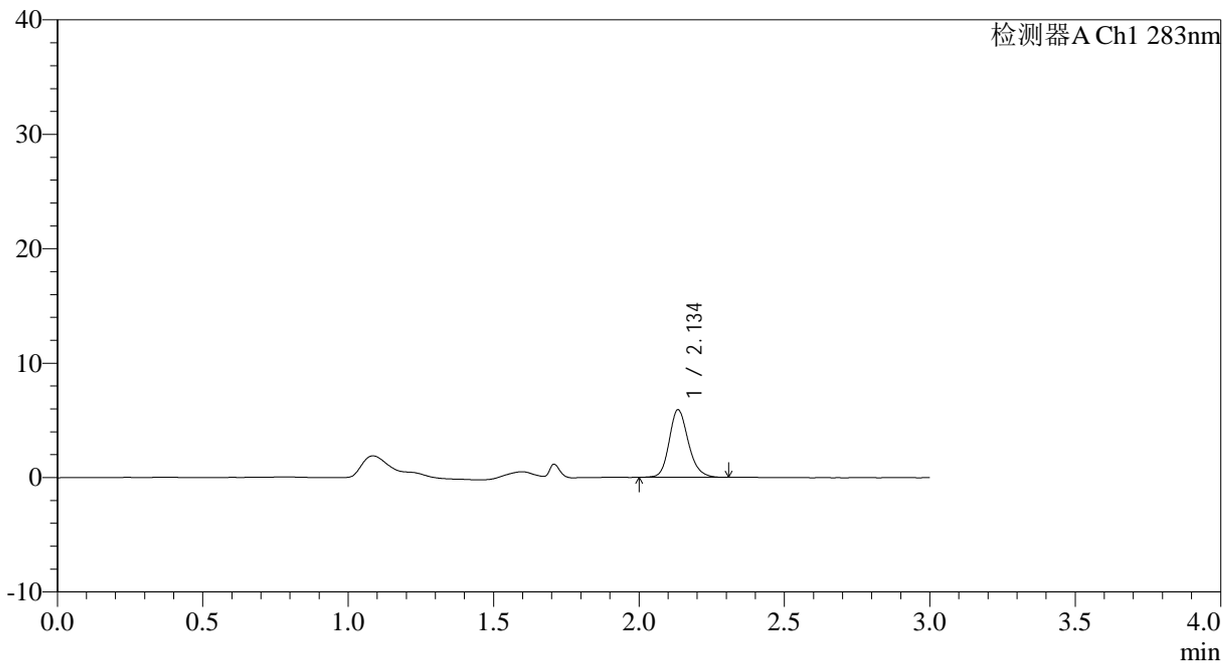
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.129 | 26118 | 100.000 | 5619 | 5034 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 26118 | 100.000 | 5619 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-142-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:17:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

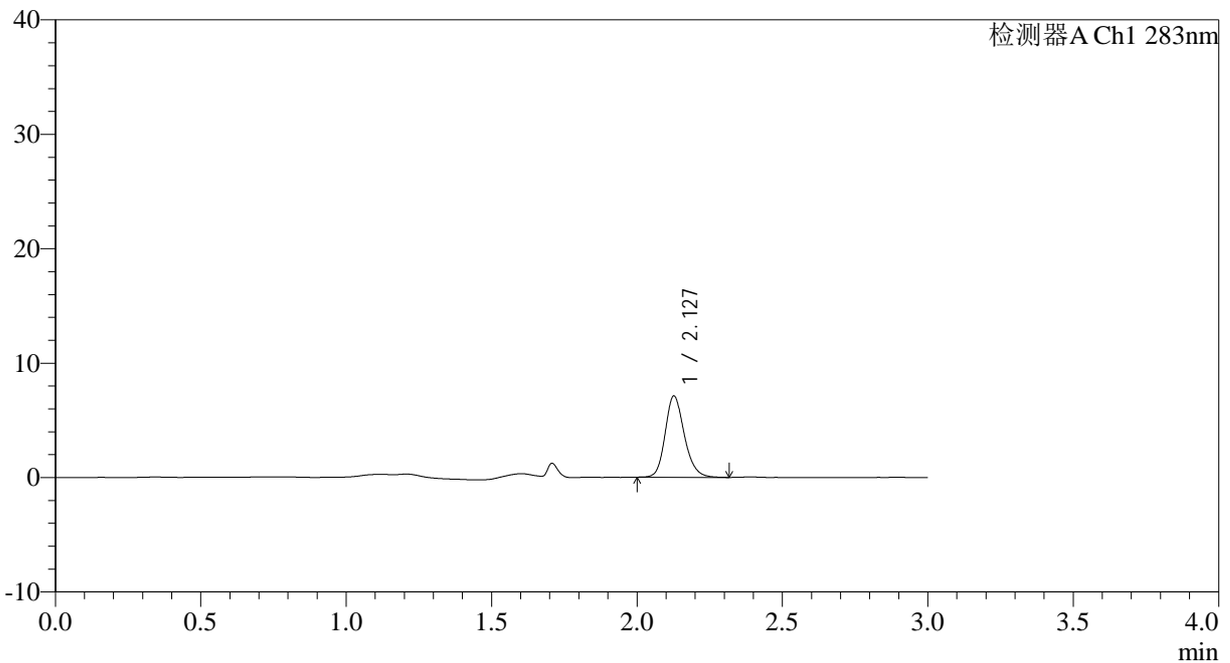
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.134 | 27011 | 100.000 | 5855 | 5222 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 27011 | 100.000 | 5855 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-143-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:21:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

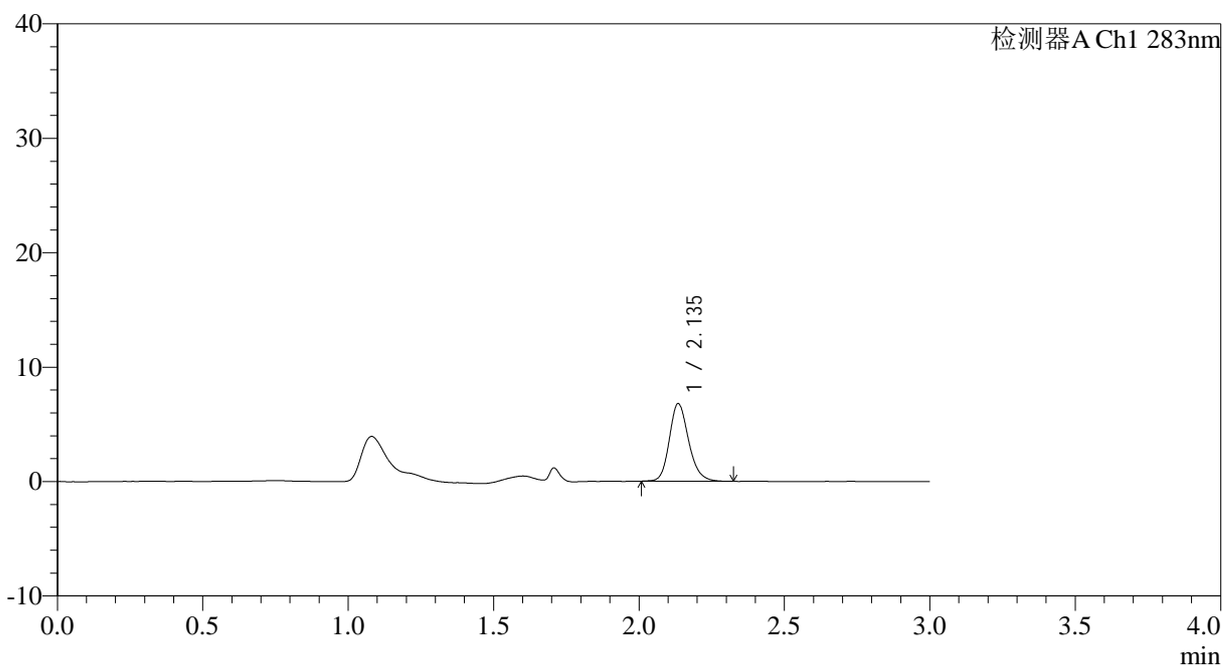
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 32595 | 100.000 | 7075 | 5150 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 32595 | 100.000 | 7075 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-144-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:24:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.135 | 31267 | 100.000 | 6737 | 5125 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 31267 | 100.000 | 6737 | | | |



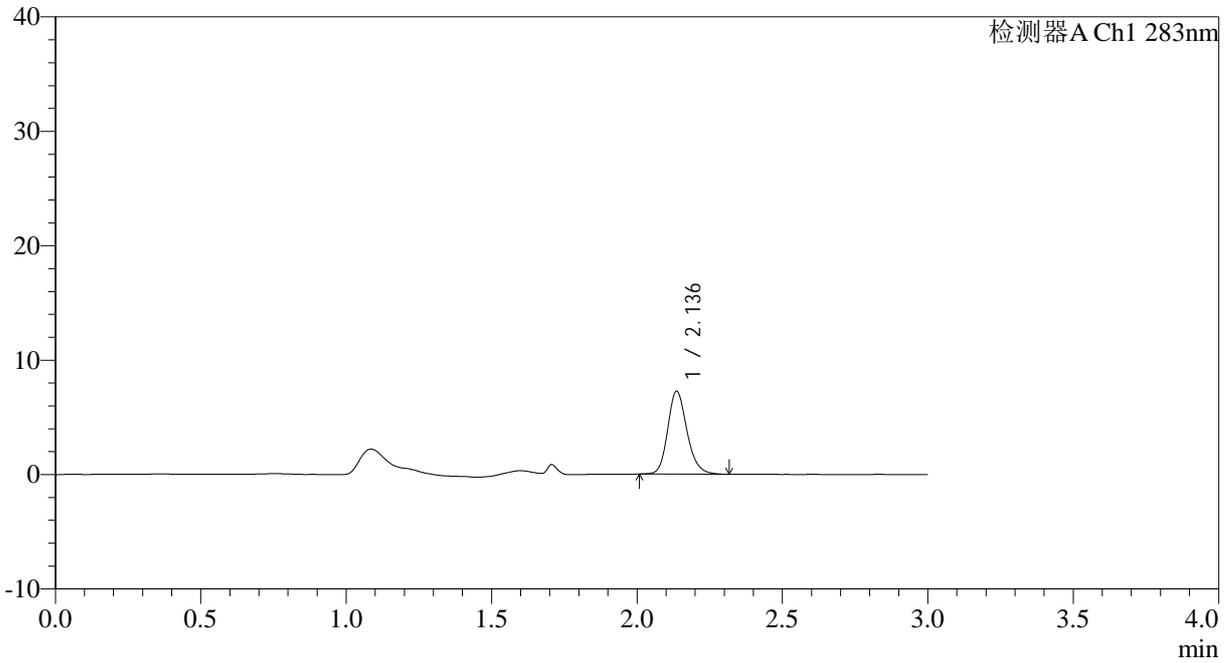
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-145-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.136 | 33320 | 100.000 | 7232 | 5150 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 33320 | 100.000 | 7232 | | | |



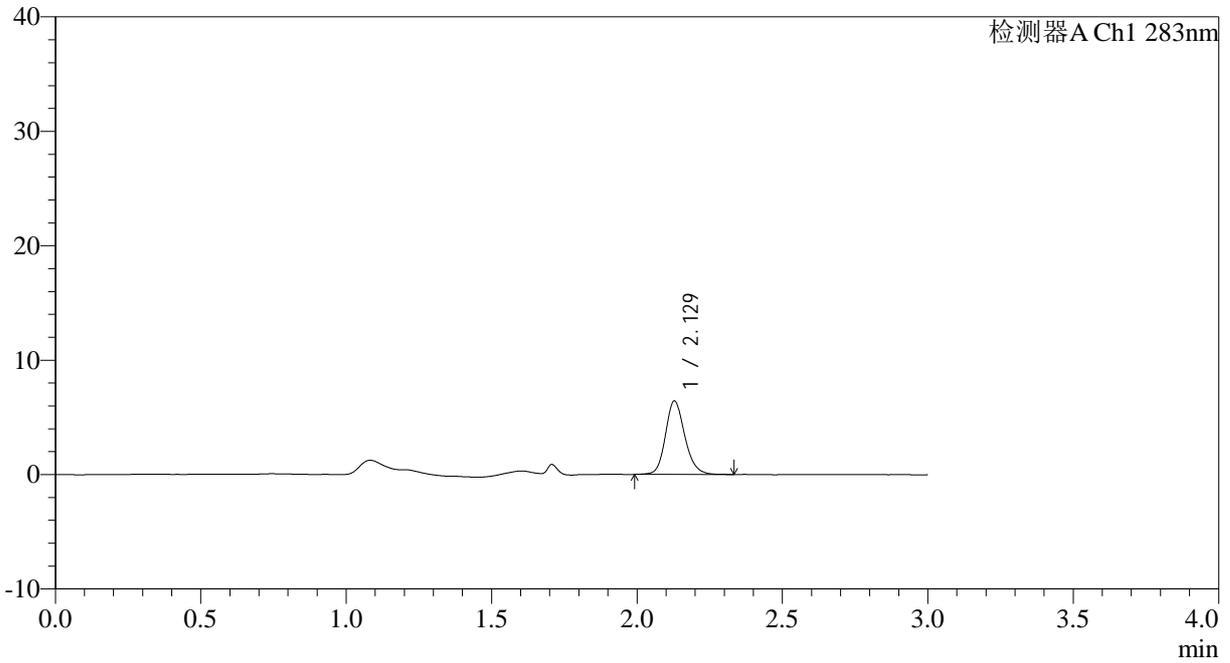
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-146-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

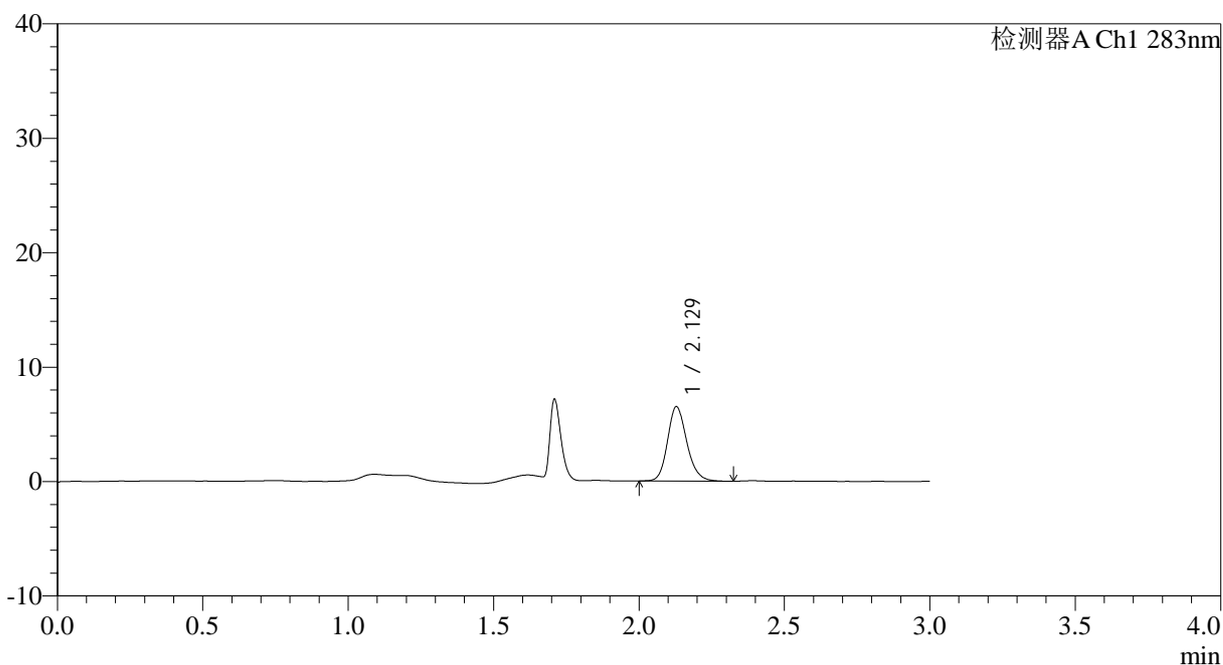
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.129 | 29777 | 100.000 | 6421 | 5086 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 29777 | 100.000 | 6421 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-147-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:35:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

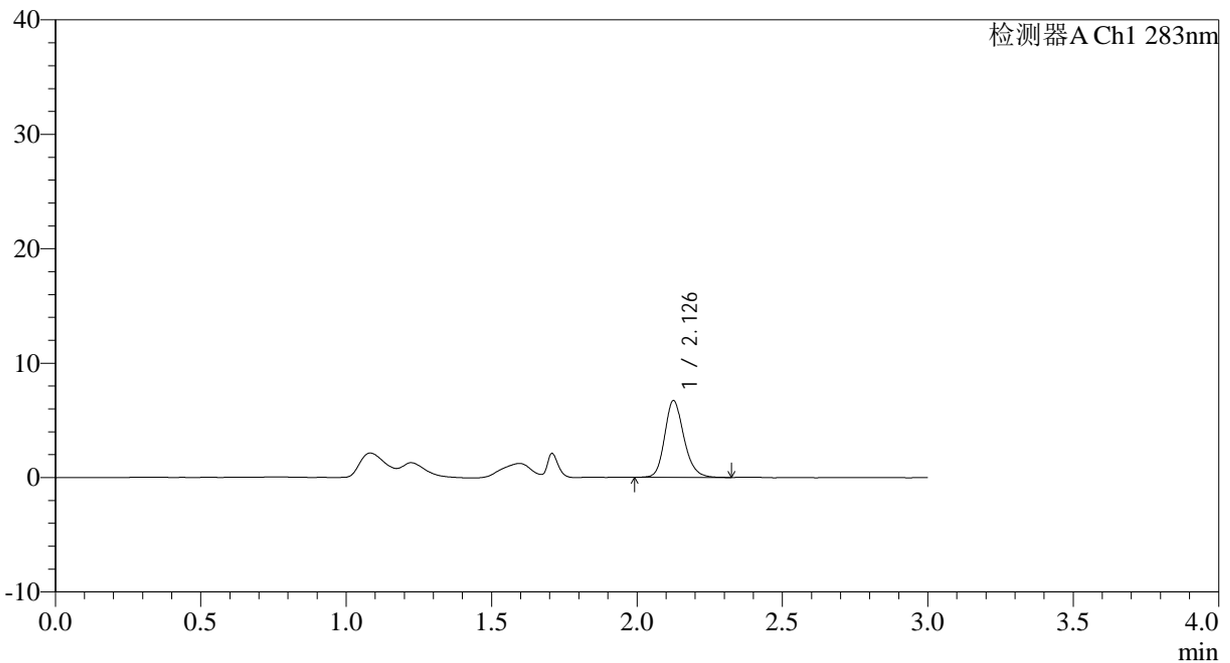
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.129 | 30013 | 100.000 | 6499 | 5083 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 30013 | 100.000 | 6499 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-148-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:38:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

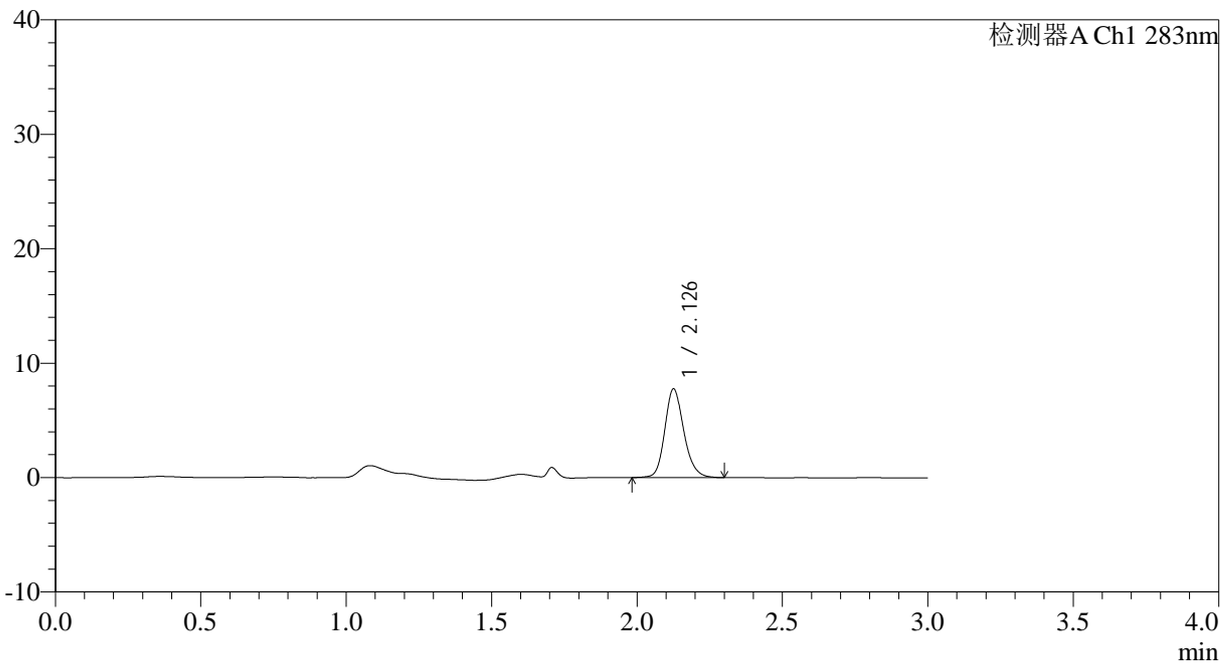
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 30786 | 100.000 | 6650 | 5116 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 30786 | 100.000 | 6650 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-149-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:42:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

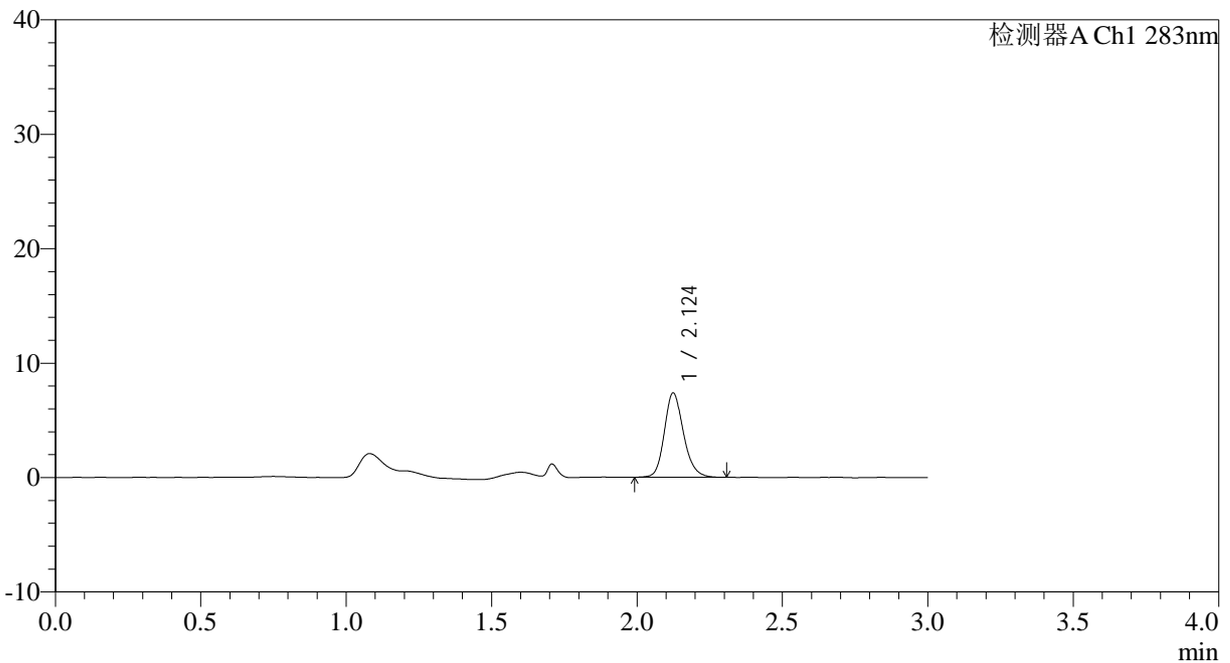
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 35368 | 100.000 | 7677 | 5221 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 35368 | 100.000 | 7677 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-150-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:45:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.124 | 33690 | 100.000 | 7343 | 5167 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 33690 | 100.000 | 7343 | | | |



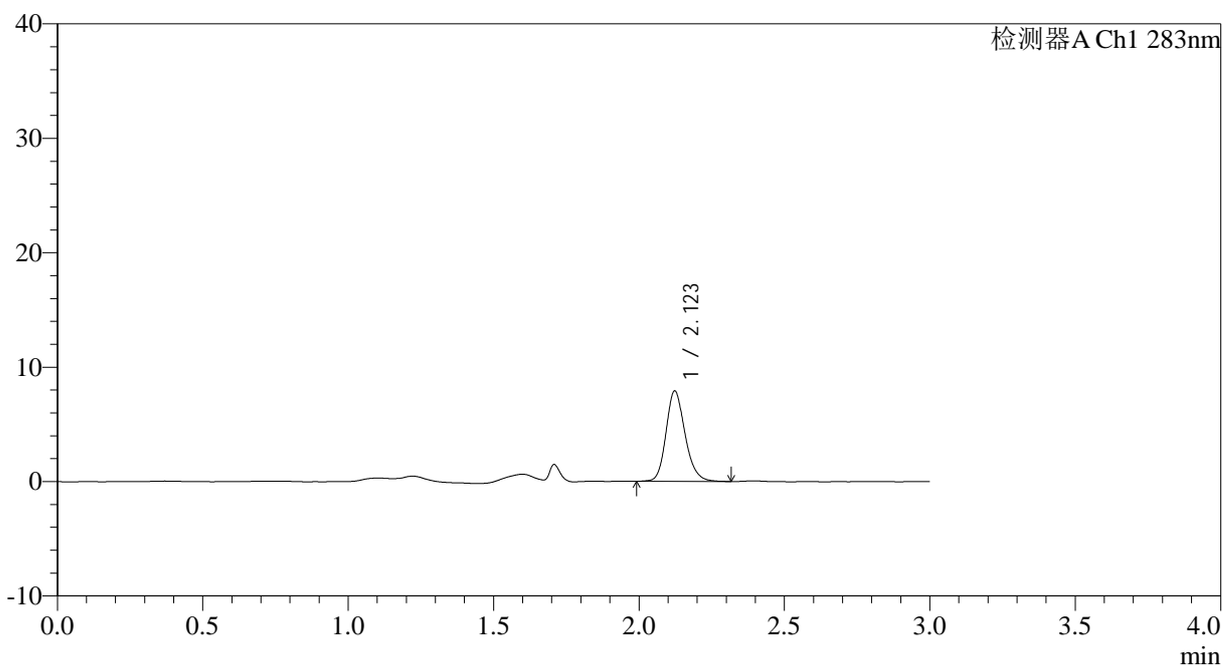
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-151-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

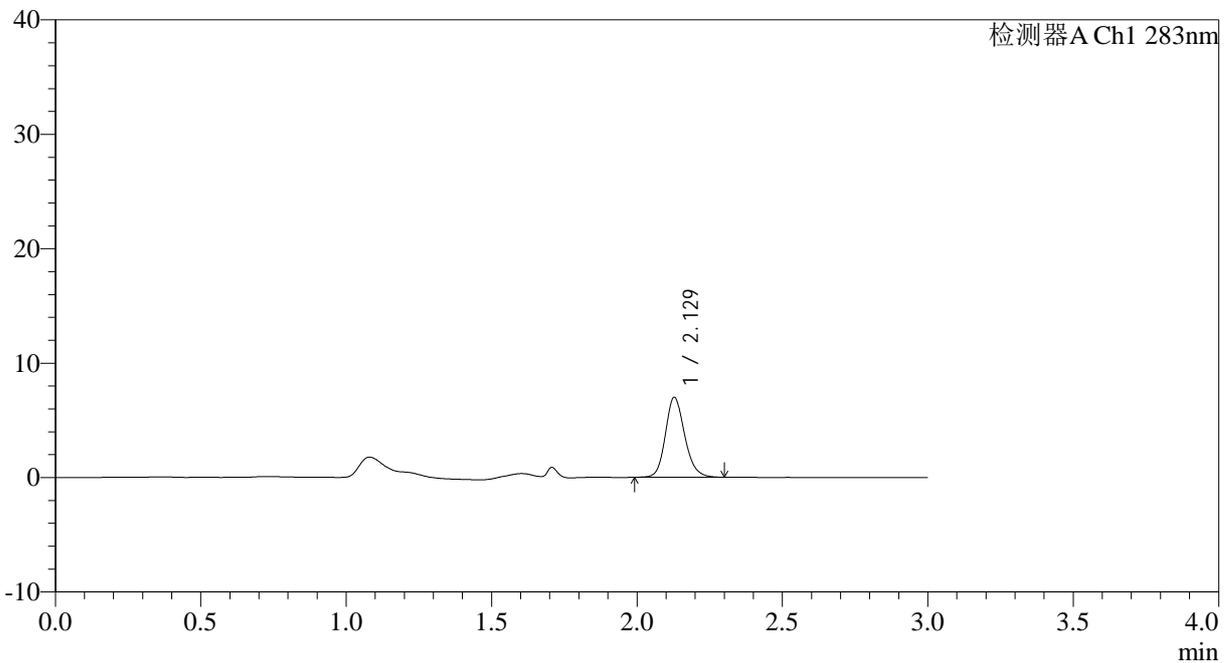
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 36023 | 100.000 | 7901 | 5178 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 36023 | 100.000 | 7901 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-152-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:52:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.129 | 32264 | 100.000 | 6987 | 5096 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 32264 | 100.000 | 6987 | | | |



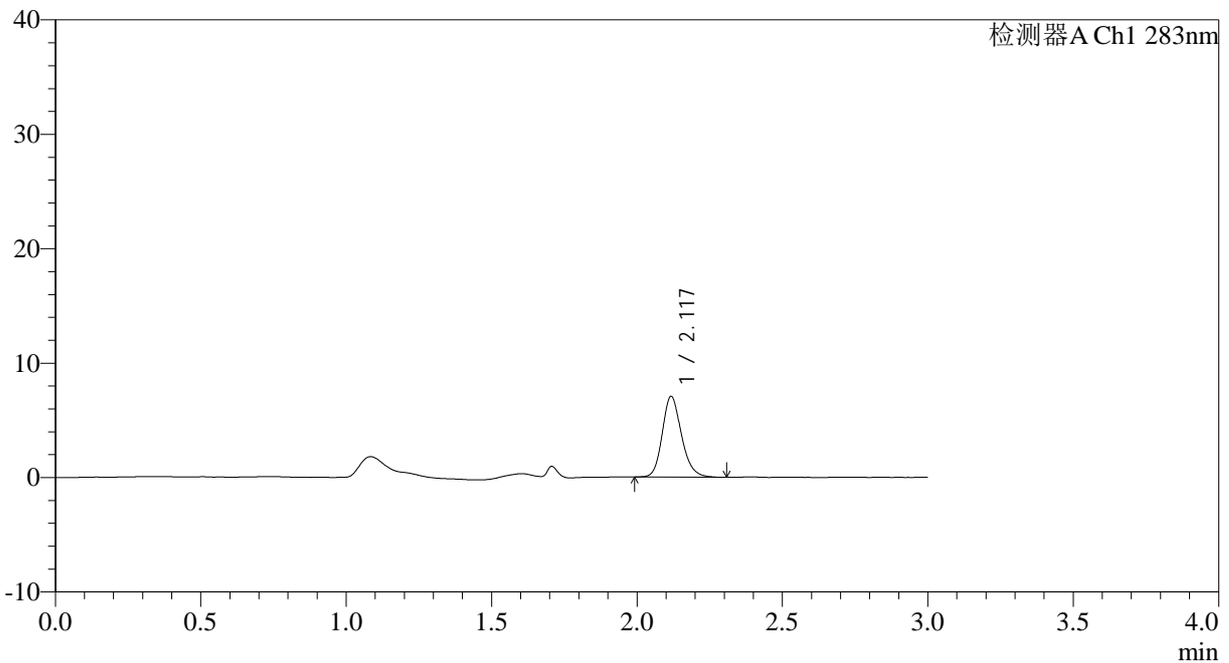
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-153-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

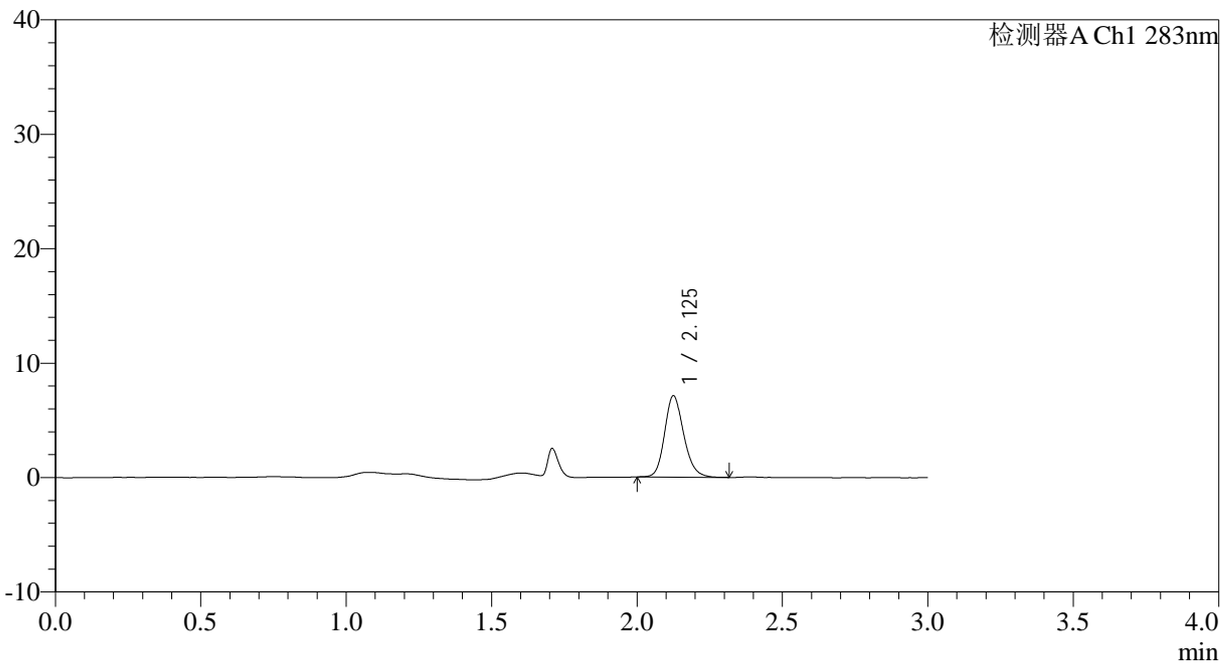
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 32606 | 100.000 | 7003 | 5031 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 32606 | 100.000 | 7003 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-154-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 17:59:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.125 | 32534 | 100.000 | 7062 | 5136 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 32534 | 100.000 | 7062 | | | |



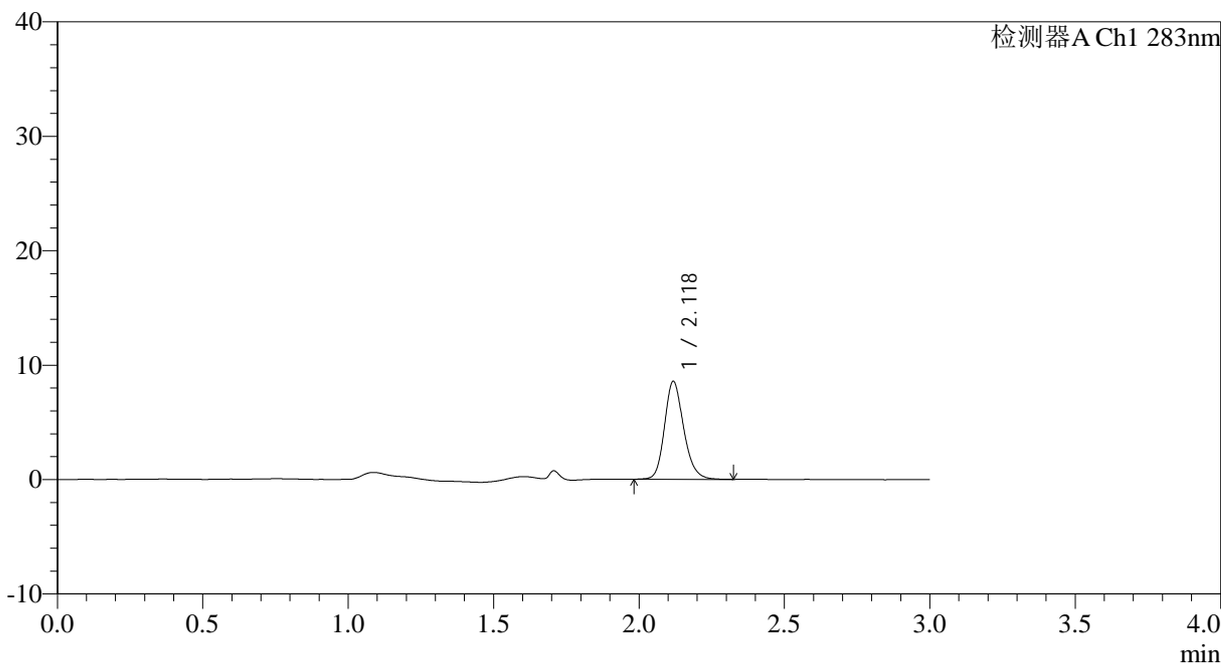
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-155-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

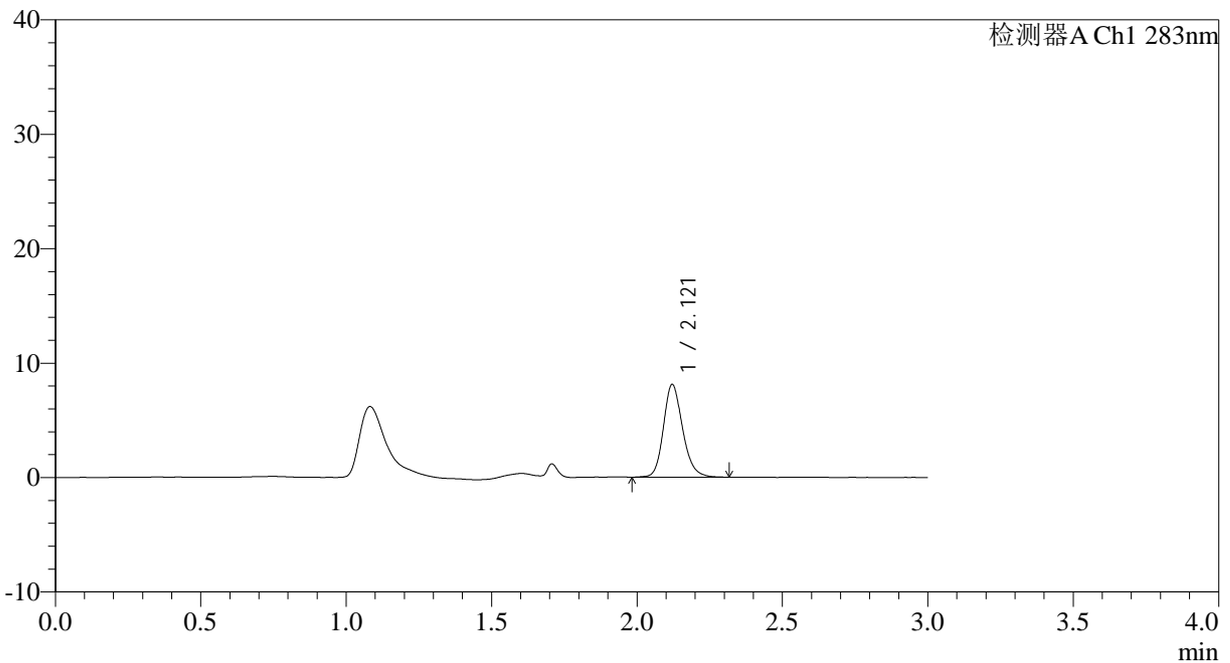
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 39322 | 100.000 | 8498 | 5104 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 39322 | 100.000 | 8498 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-156-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:06:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

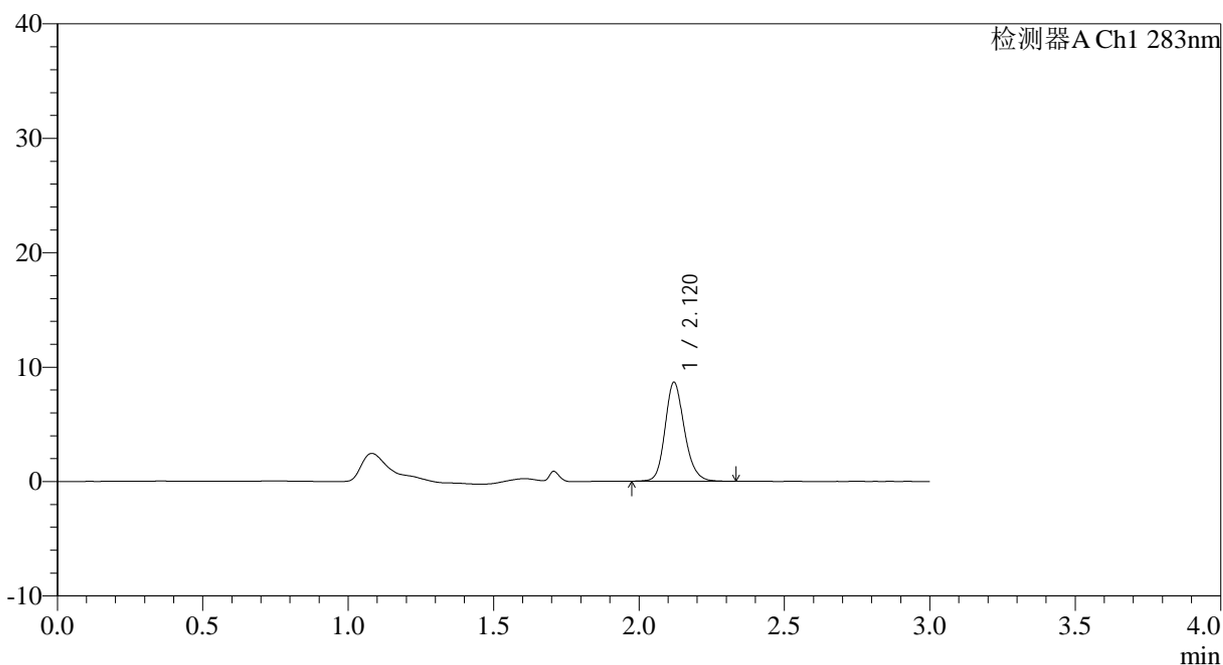
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 37255 | 100.000 | 8111 | 5116 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 37255 | 100.000 | 8111 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-157-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:10:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.120 | 40173 | 100.000 | 8653 | 5025 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 40173 | 100.000 | 8653 | | | |



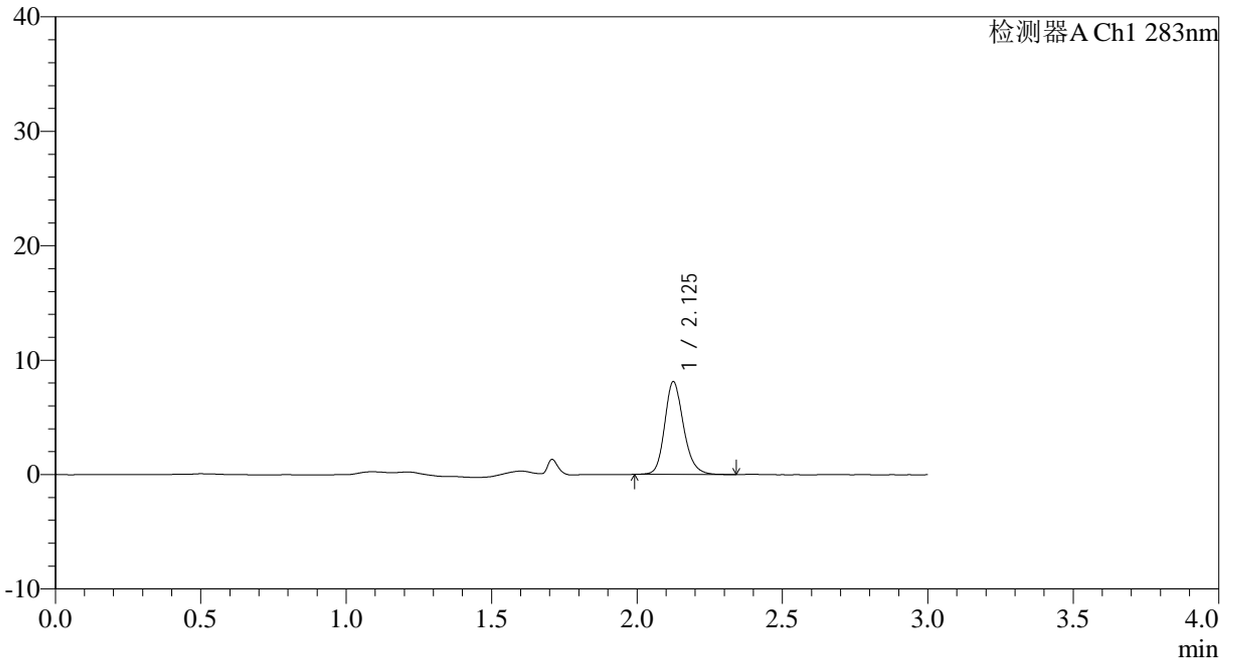
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-158-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.125 | 36614 | 100.000 | 8057 | 5328 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 36614 | 100.000 | 8057 | | | |



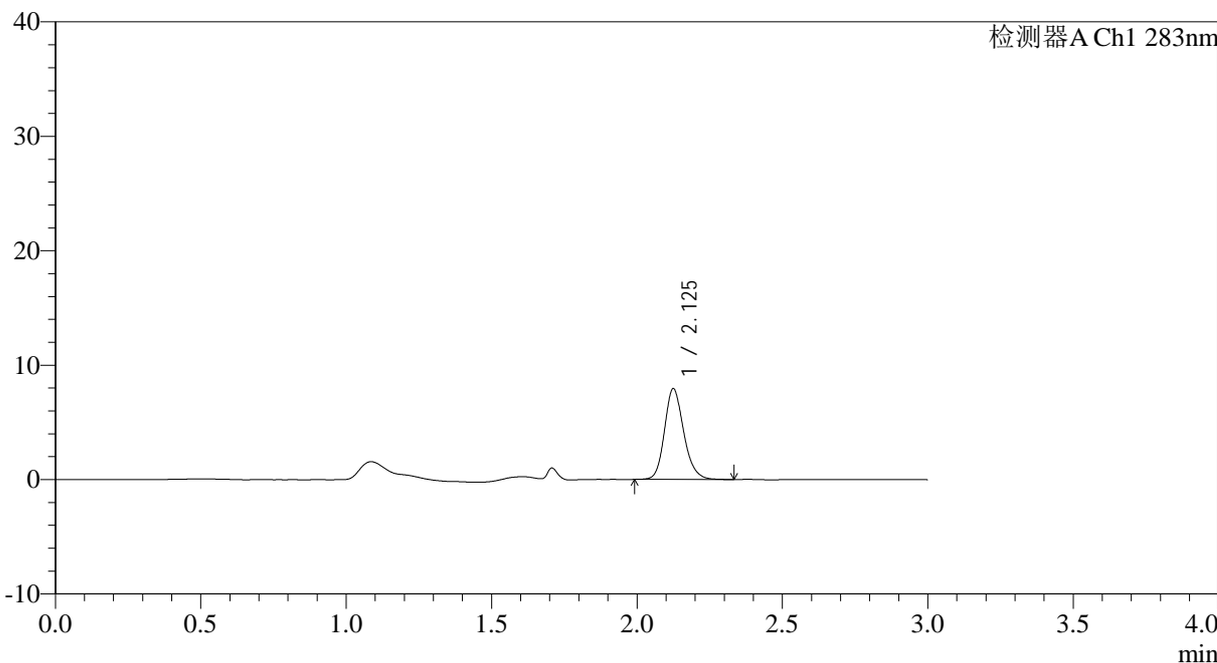
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-159-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

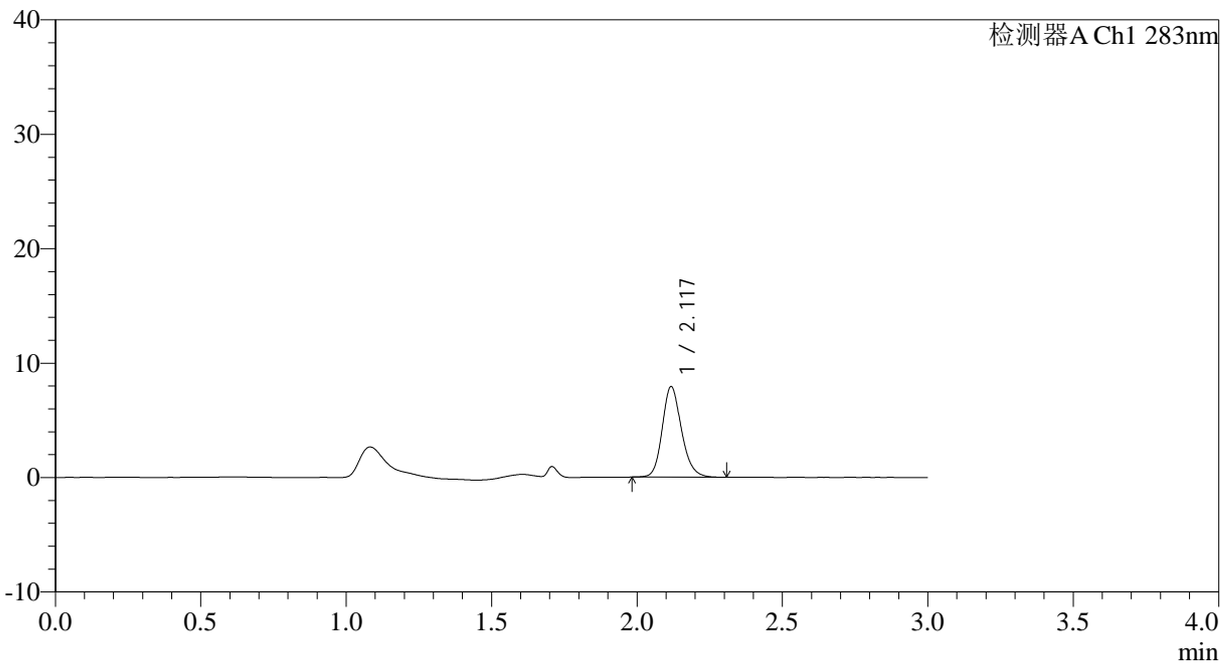
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 36551 | 100.000 | 7894 | 5105 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 36551 | 100.000 | 7894 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-160-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:21:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

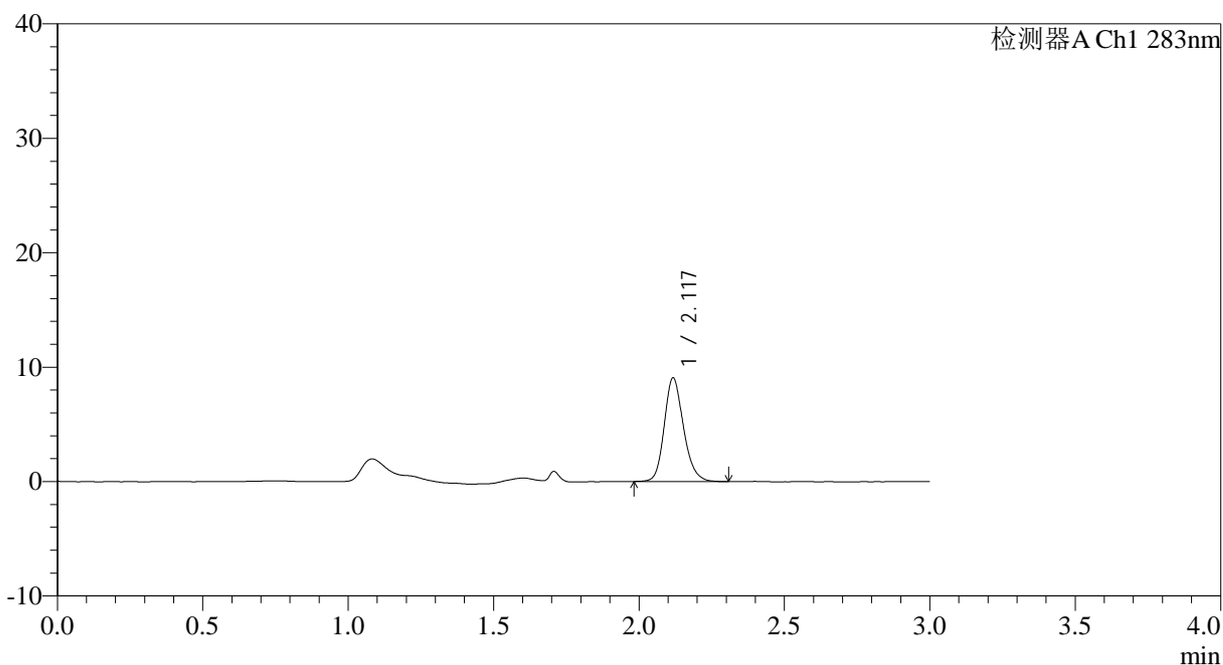
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 36425 | 100.000 | 7843 | 5064 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 36425 | 100.000 | 7843 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-161-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 :4-2
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/28 18:24:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/29 08:54:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.117 | 41739 | 100.000 | 8980 | 5038 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 41739 | 100.000 | 8980 | | | |



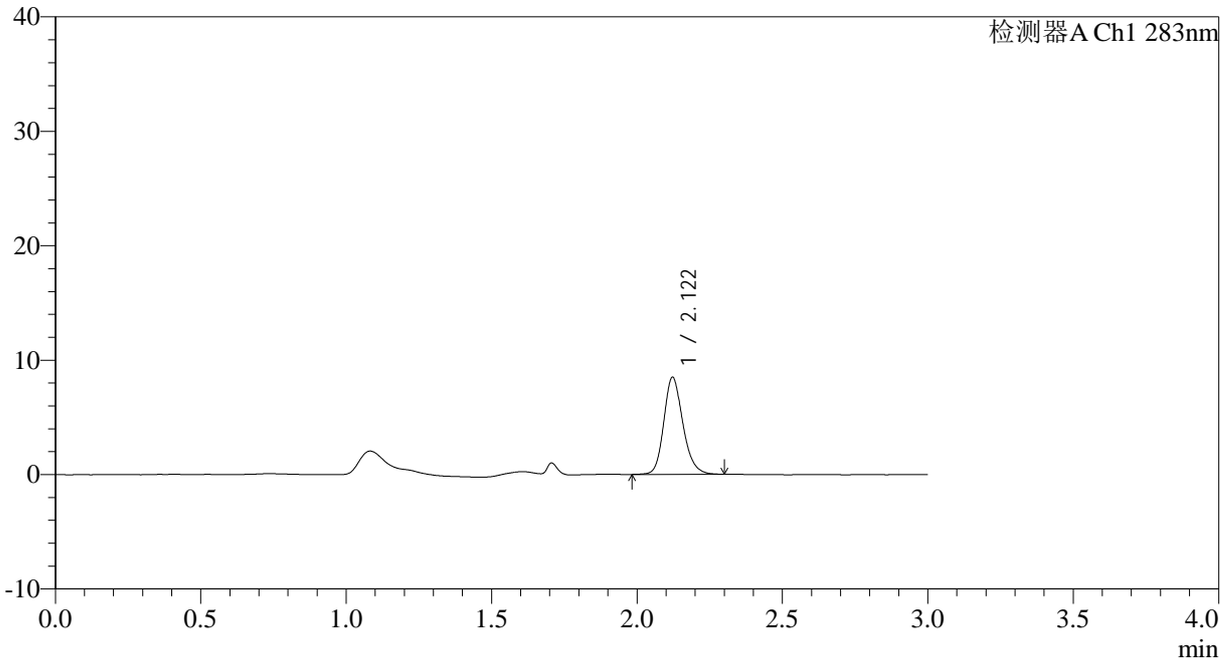
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-162-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.122 | 38810 | 100.000 | 8495 | 5169 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 38810 | 100.000 | 8495 | | | |



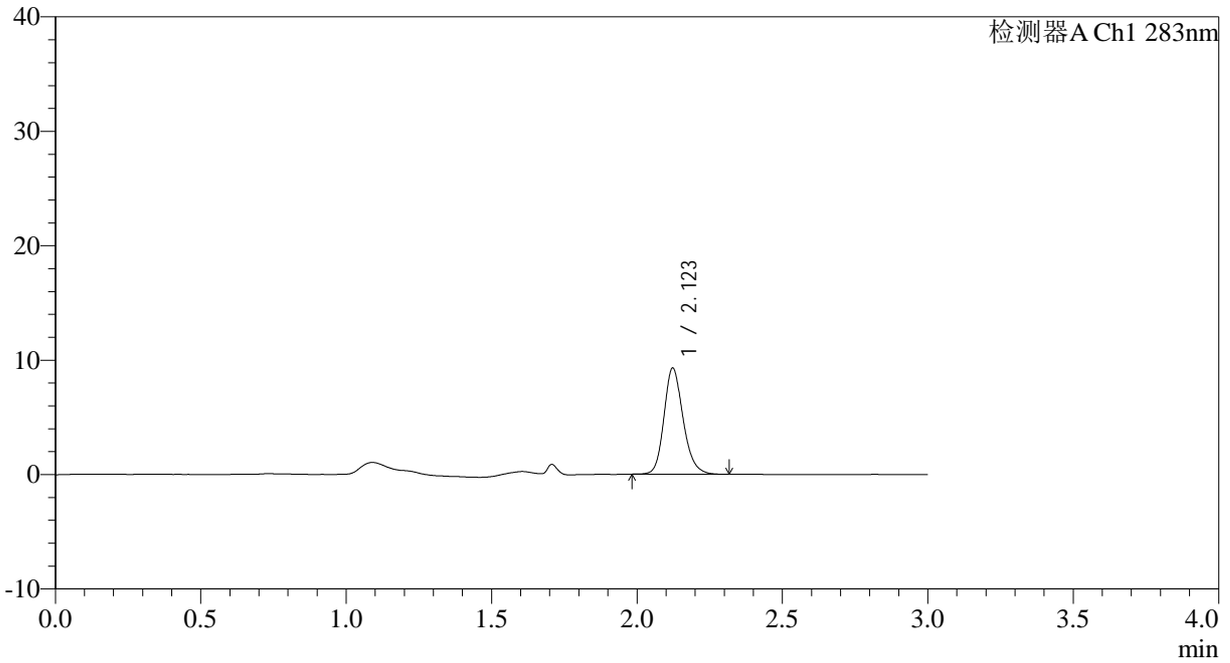
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-163-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

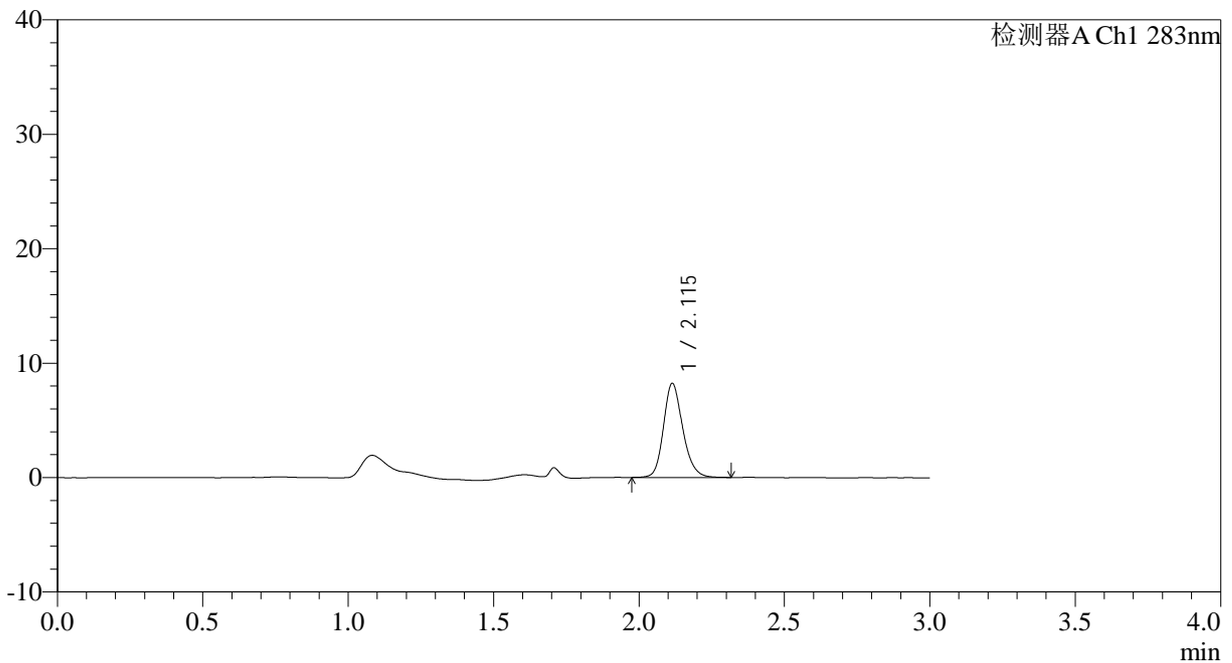
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 42471 | 100.000 | 9273 | 5146 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 42471 | 100.000 | 9273 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-164-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.115 | 37988 | 100.000 | 8223 | 5024 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 37988 | 100.000 | 8223 | | | |



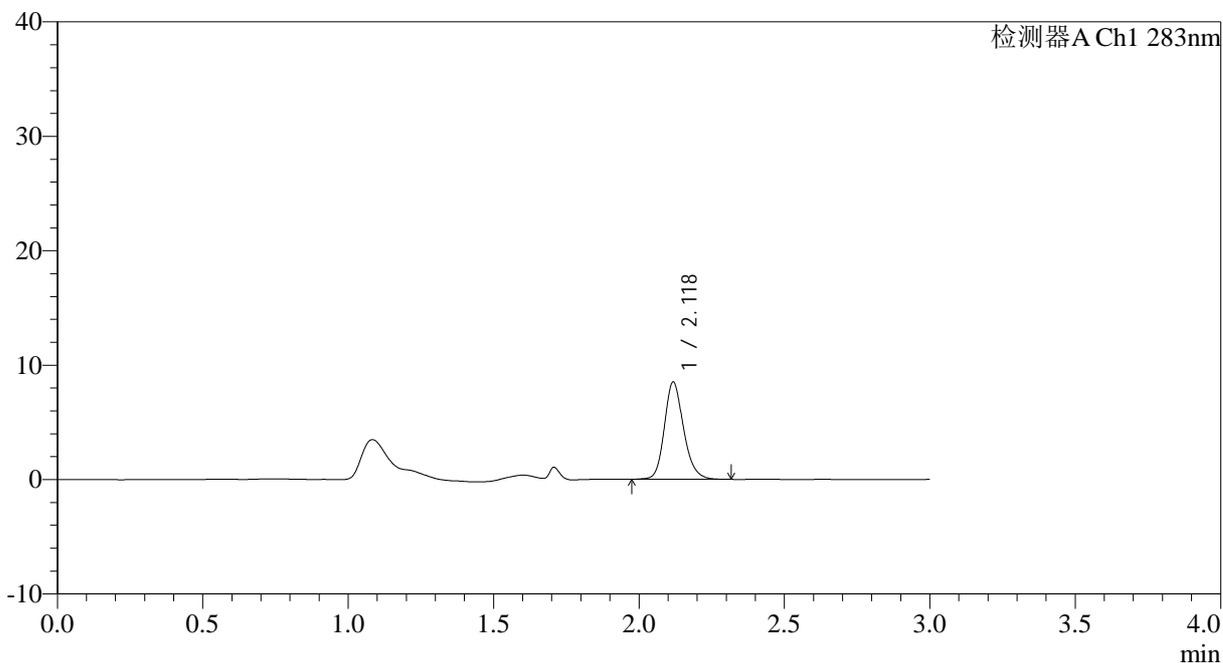
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-165-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

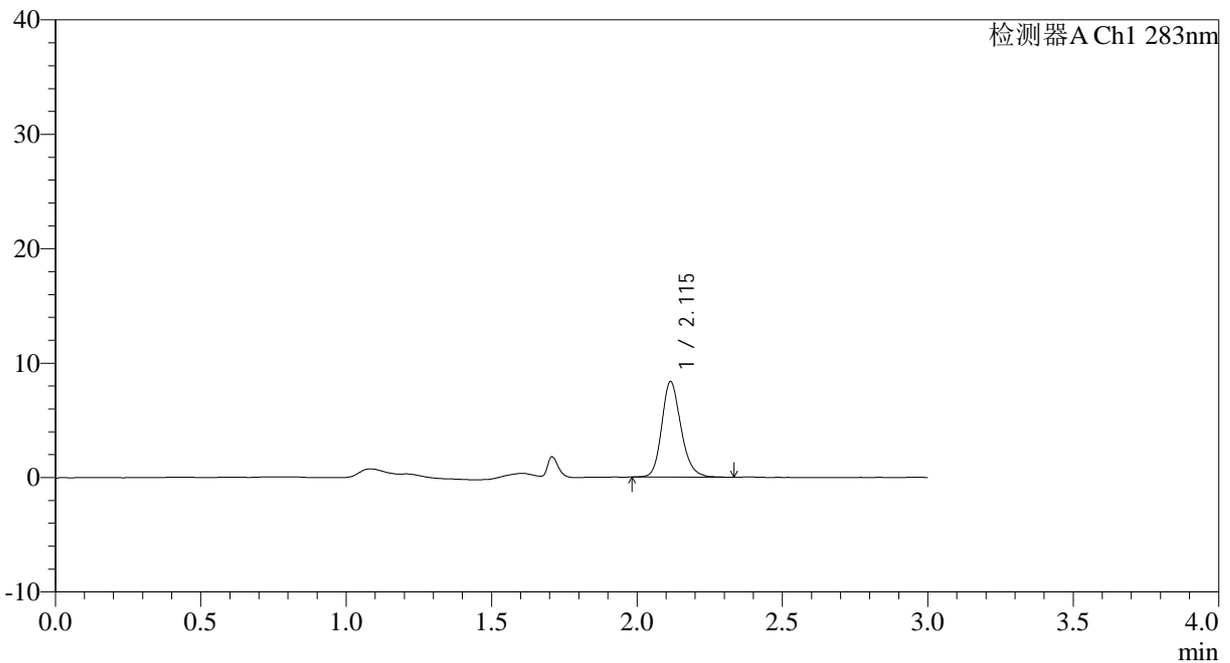
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 39217 | 100.000 | 8425 | 5074 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 39217 | 100.000 | 8425 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-166-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:42:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.115 | 38432 | 100.000 | 8336 | 5072 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 38432 | 100.000 | 8336 | | | |



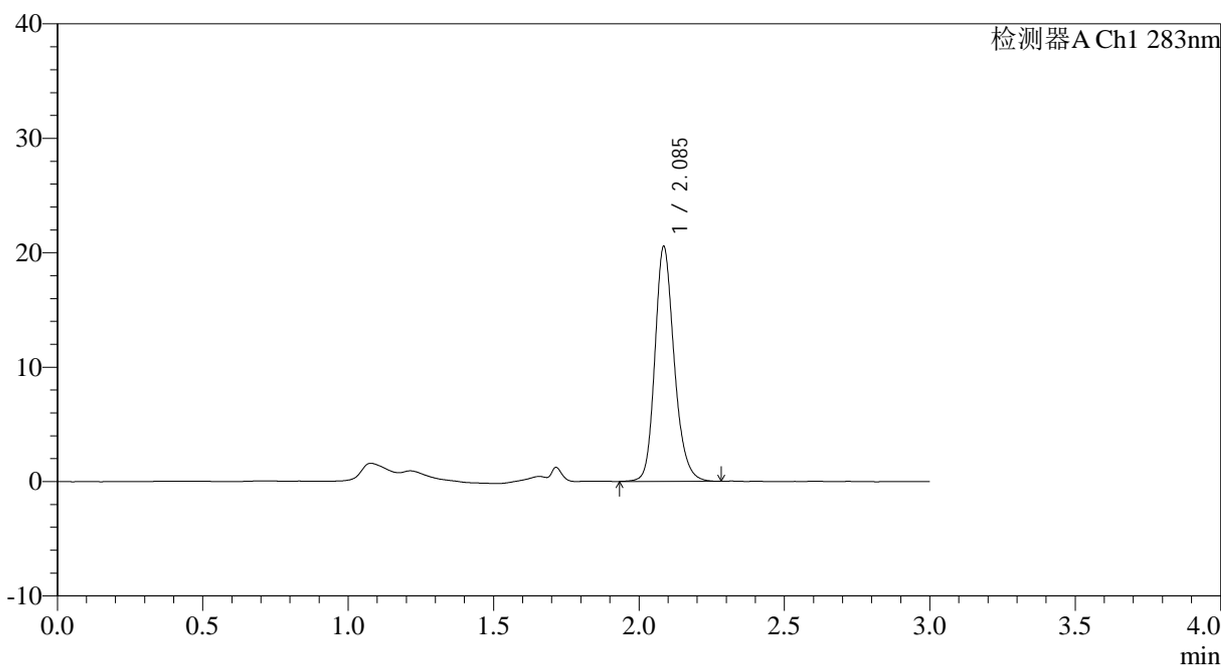
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-167-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

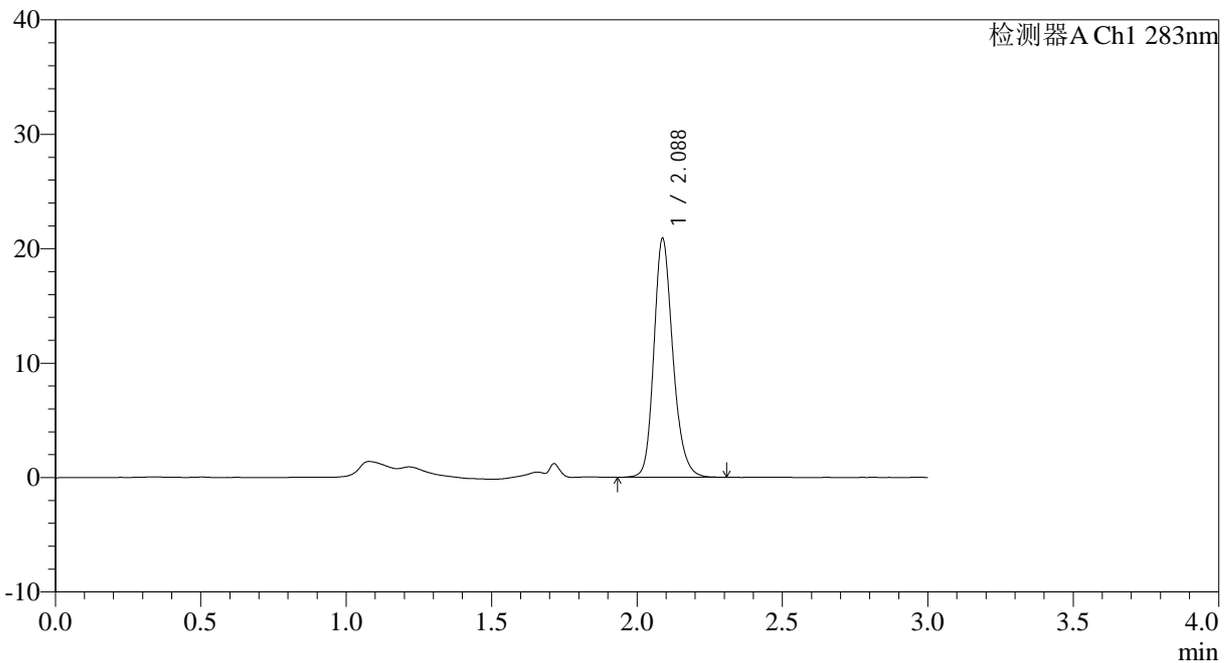
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 95108 | 100.000 | 20397 | 4877 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 95108 | 100.000 | 20397 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-168-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:49:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.088 | 94911 | 100.000 | 20868 | 5044 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 94911 | 100.000 | 20868 | | | |



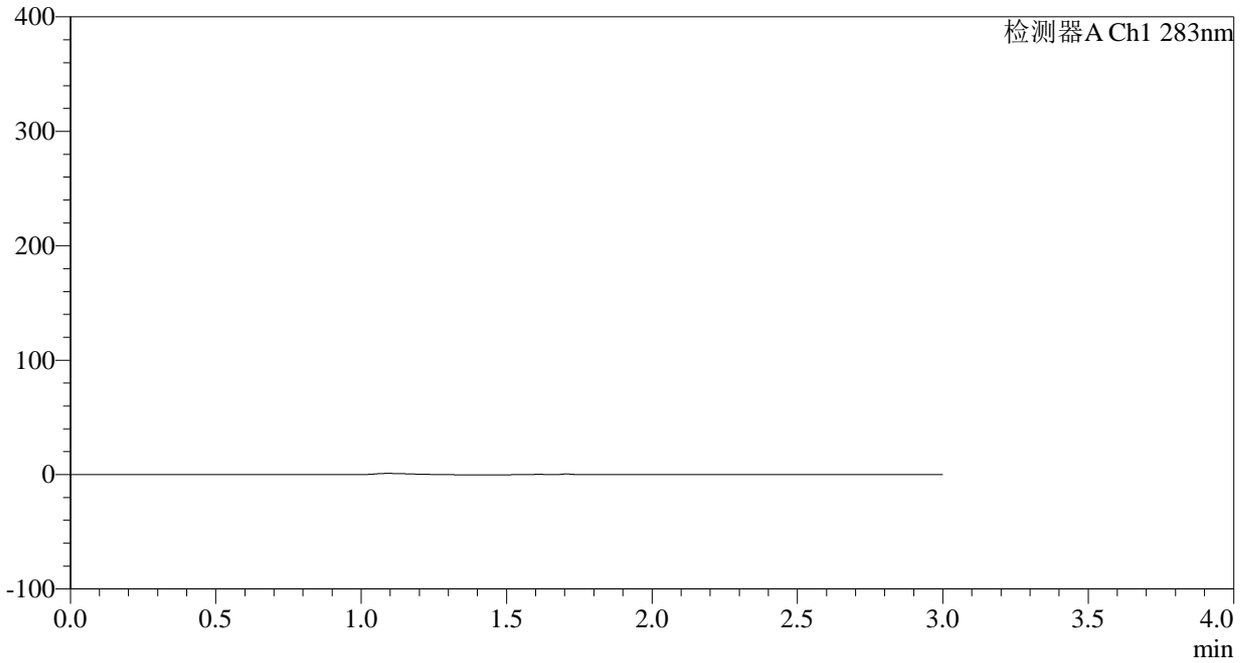
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-169-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

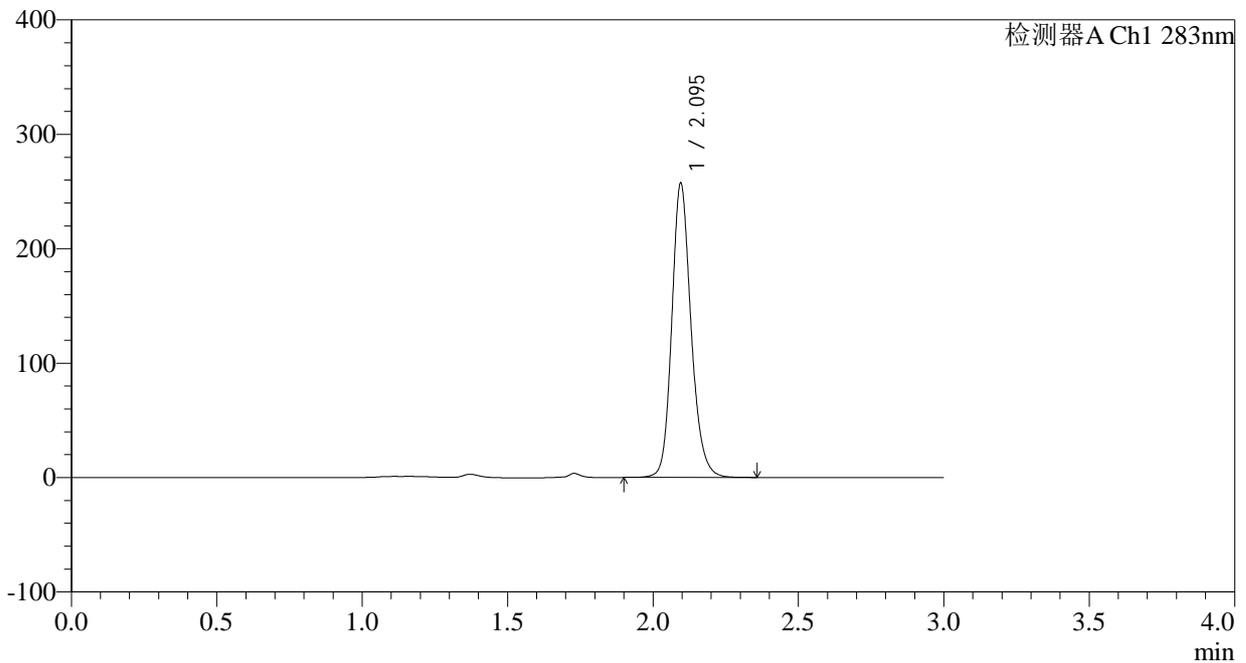
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-170-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:56:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

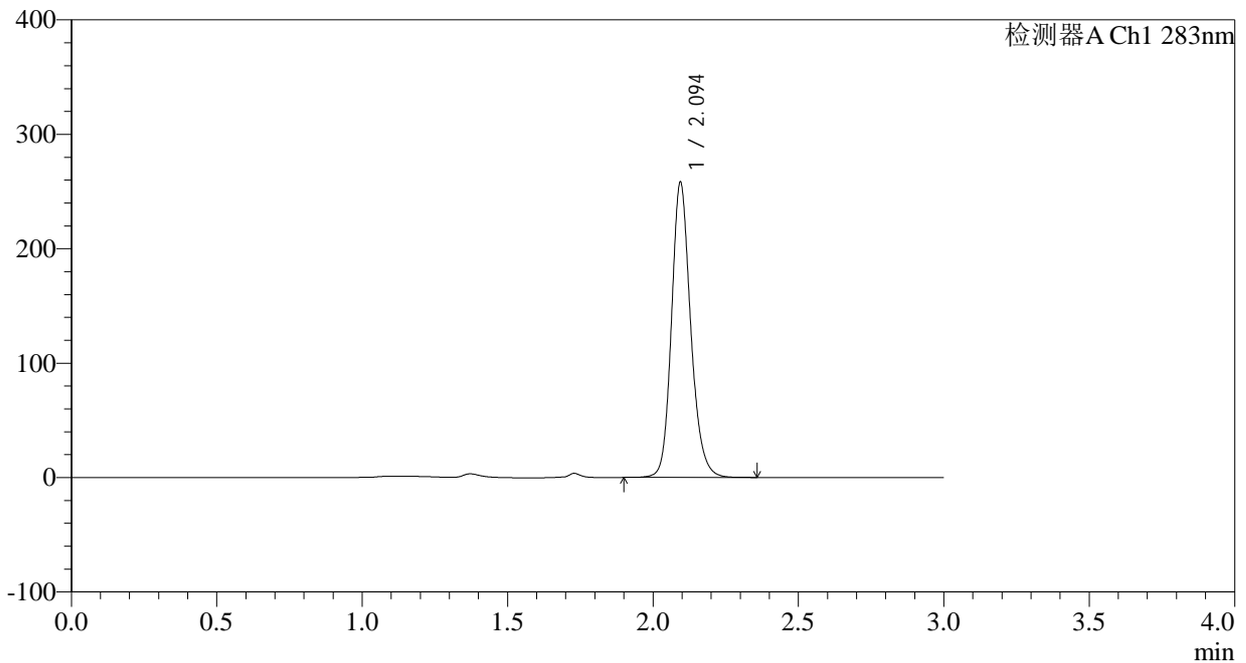
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.095 | 1187255 | 100.000 | 256871 | 4968 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 1187255 | 100.000 | 256871 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-171-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 18:59:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.094 | 1186888 | 100.000 | 257023 | 4996 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 1186888 | 100.000 | 257023 | | | |



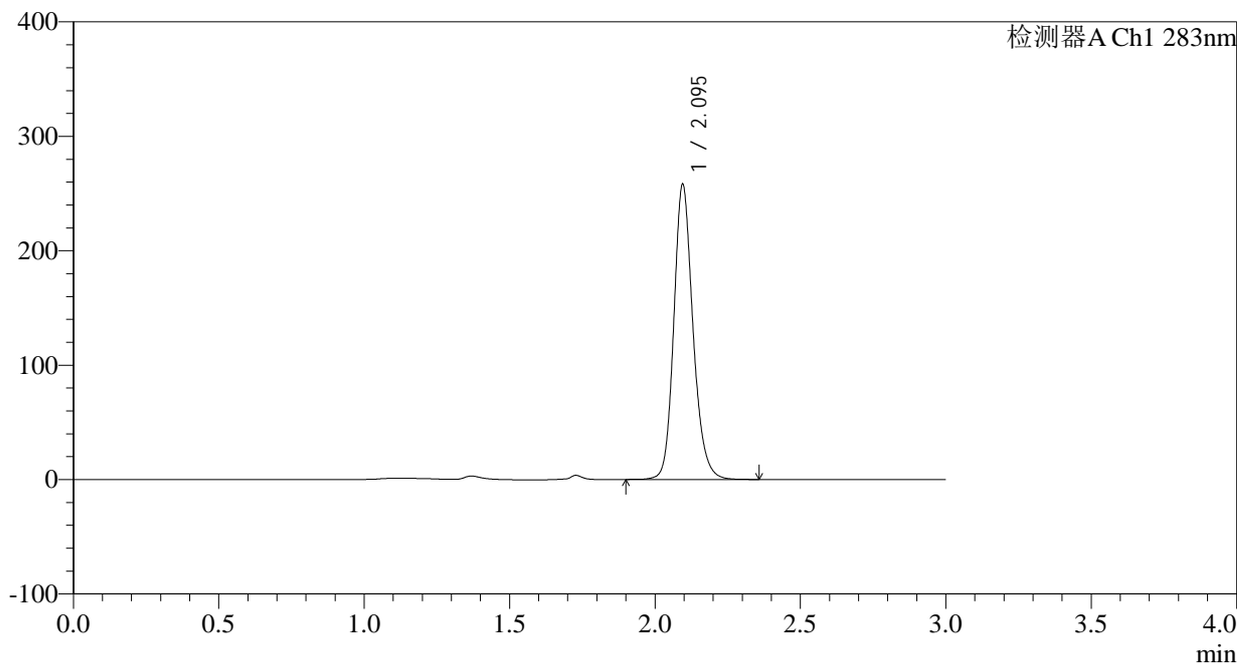
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-172-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.095 | 1186859 | 100.000 | 257557 | 5000 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 1186859 | 100.000 | 257557 | | | |



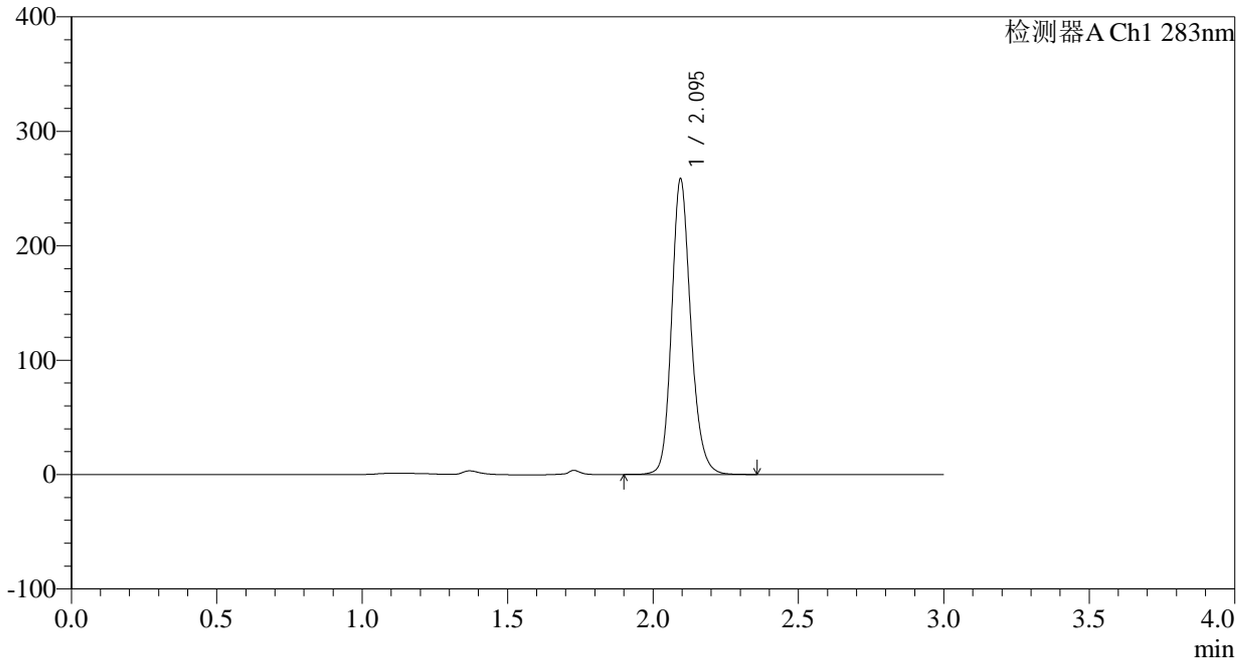
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-173-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

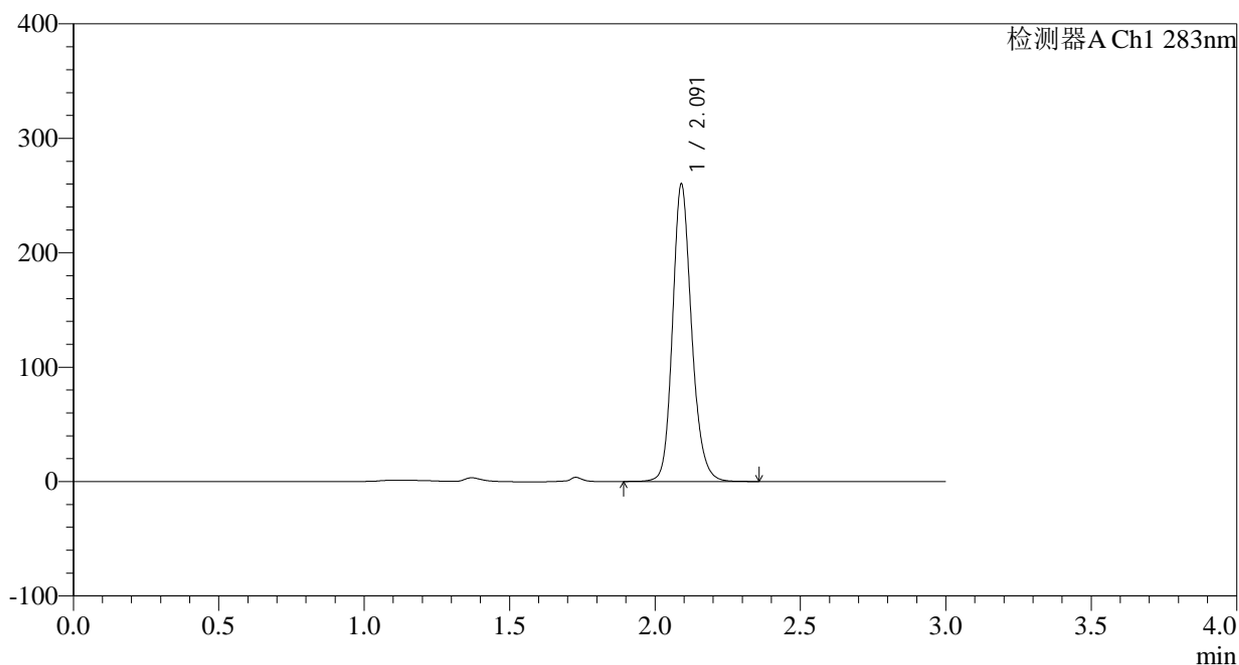
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.095 | 1186300 | 100.000 | 257643 | 5008 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 1186300 | 100.000 | 257643 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-174-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:09:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

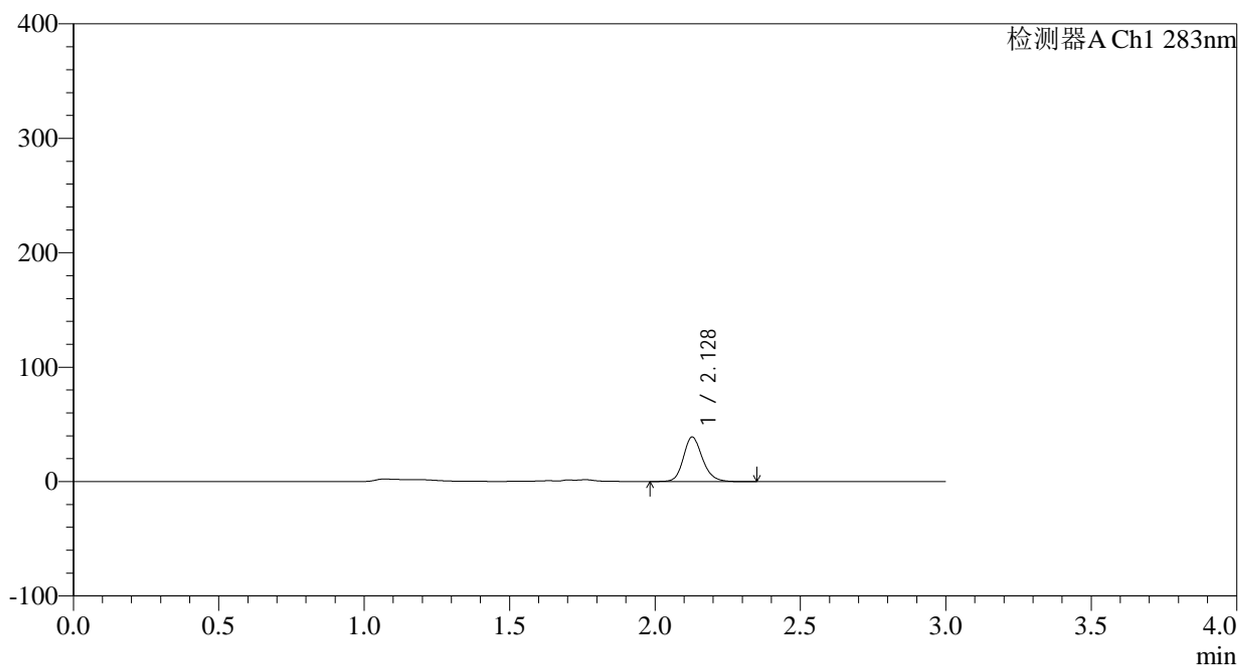
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 1186436 | 100.000 | 258965 | 5053 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 1186436 | 100.000 | 258965 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-175-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:13:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

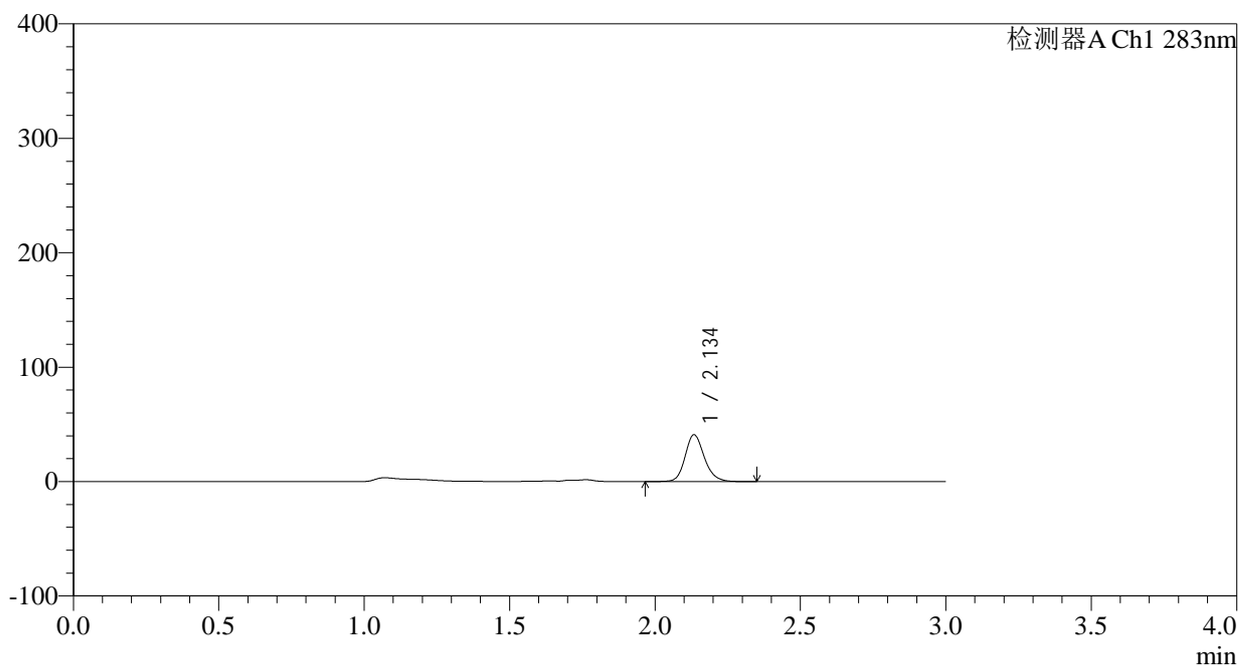
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.128 | 177381 | 100.000 | 38855 | 5242 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 177381 | 100.000 | 38855 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-176-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:16:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

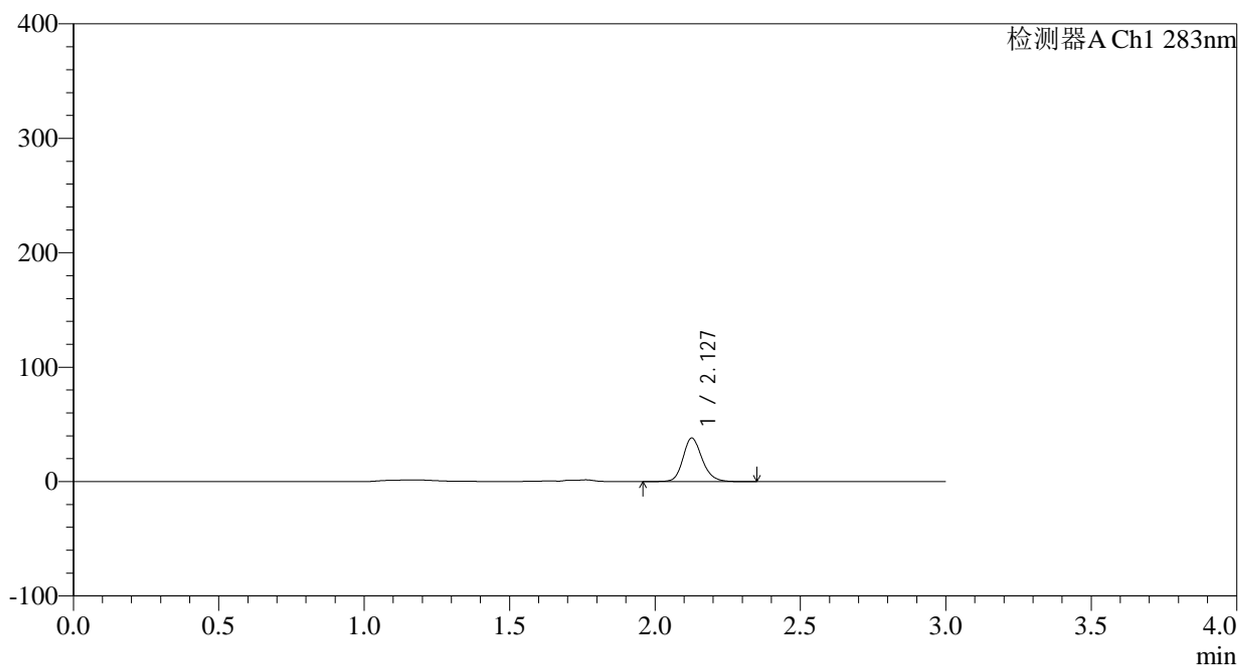
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.134 | 187986 | 100.000 | 40564 | 5207 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 187986 | 100.000 | 40564 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-177-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:20:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.127 | 174448 | 100.000 | 37796 | 5173 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 174448 | 100.000 | 37796 | | | |



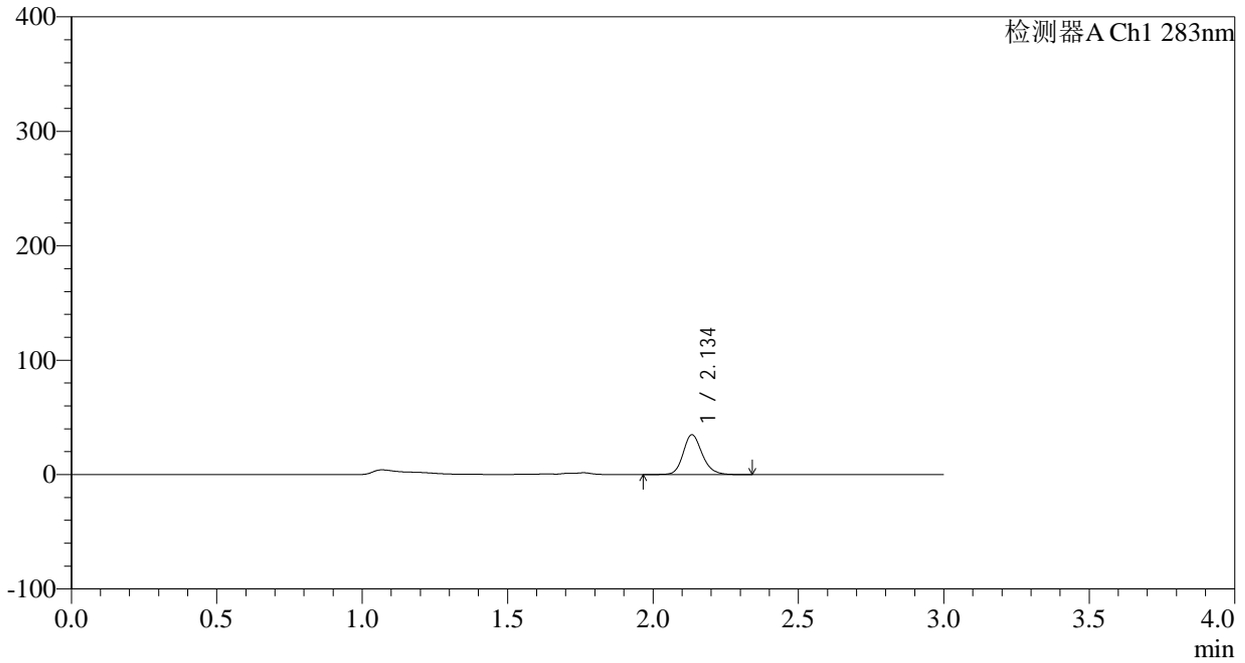
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-178-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

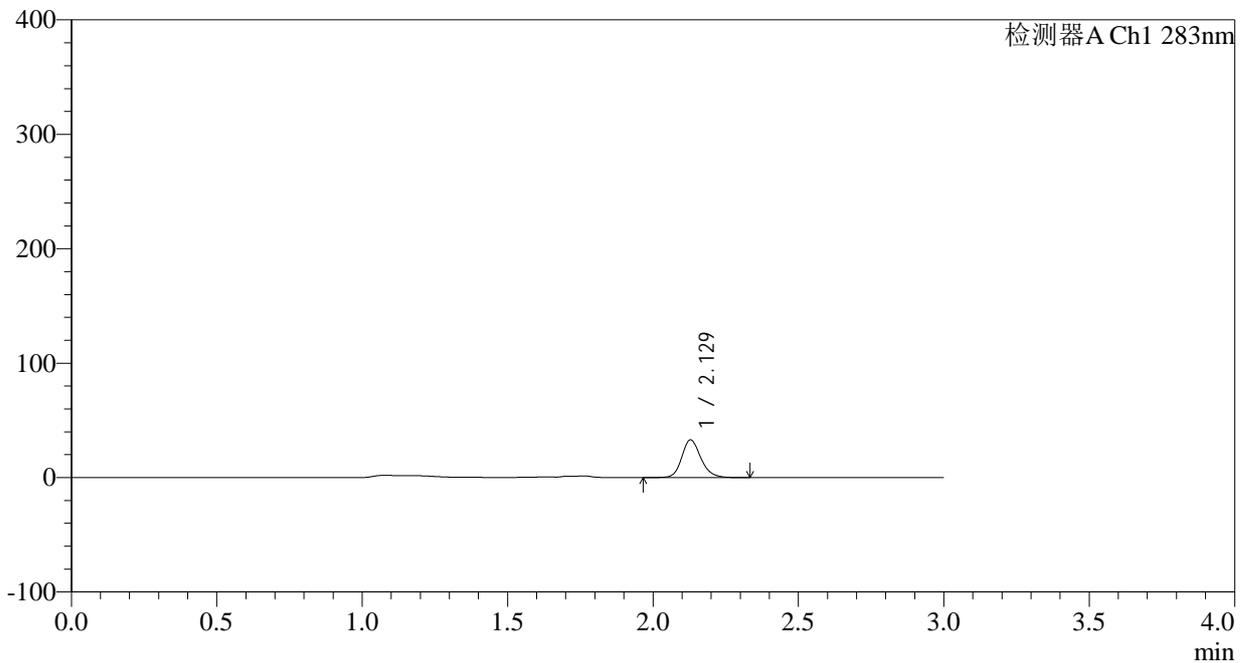
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.134 | 158369 | 100.000 | 34554 | 5310 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 158369 | 100.000 | 34554 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-179-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:27:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

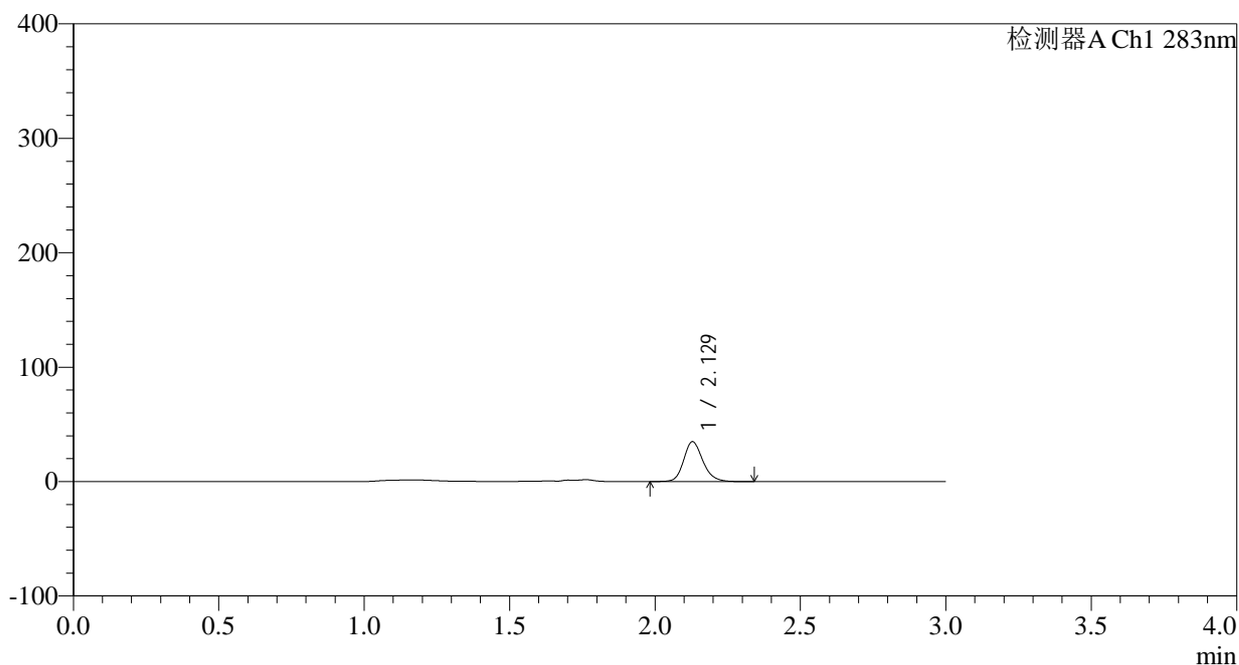
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.129 | 150661 | 100.000 | 32978 | 5221 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 150661 | 100.000 | 32978 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-180-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:30:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.129 | 160021 | 100.000 | 34883 | 5185 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 160021 | 100.000 | 34883 | | | |



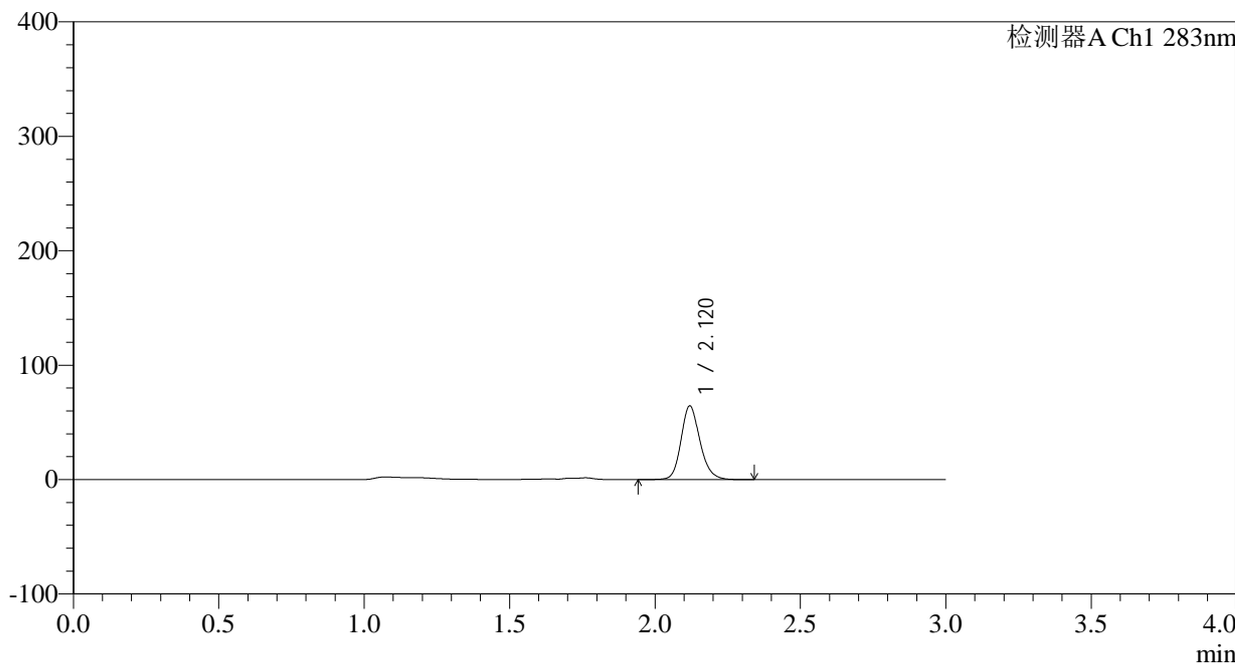
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-181-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

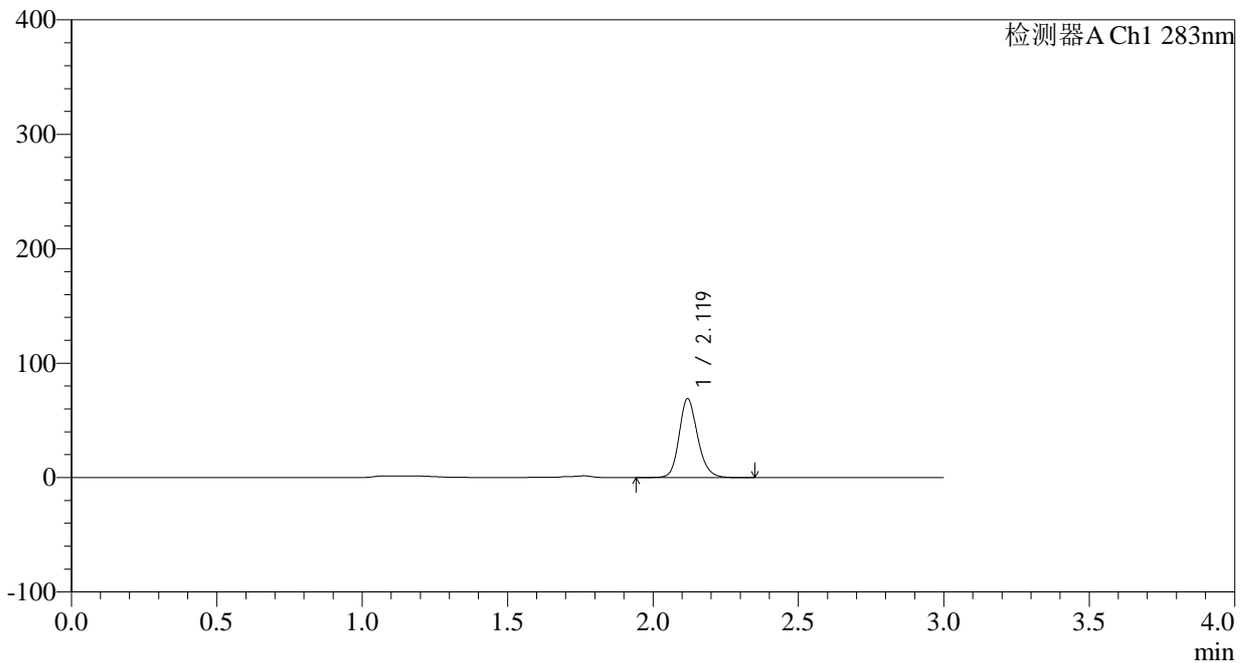
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 292436 | 100.000 | 64257 | 5228 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 292436 | 100.000 | 64257 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-182-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:37:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

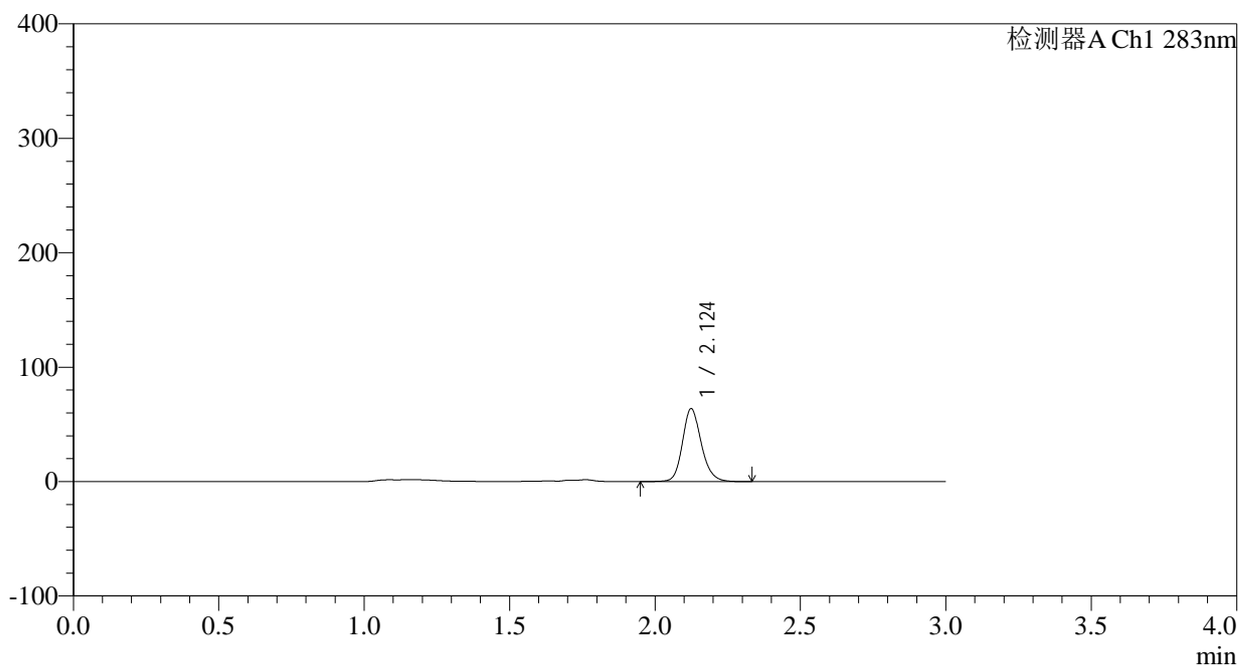
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 305361 | 100.000 | 68769 | 5496 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 305361 | 100.000 | 68769 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-183-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:40:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

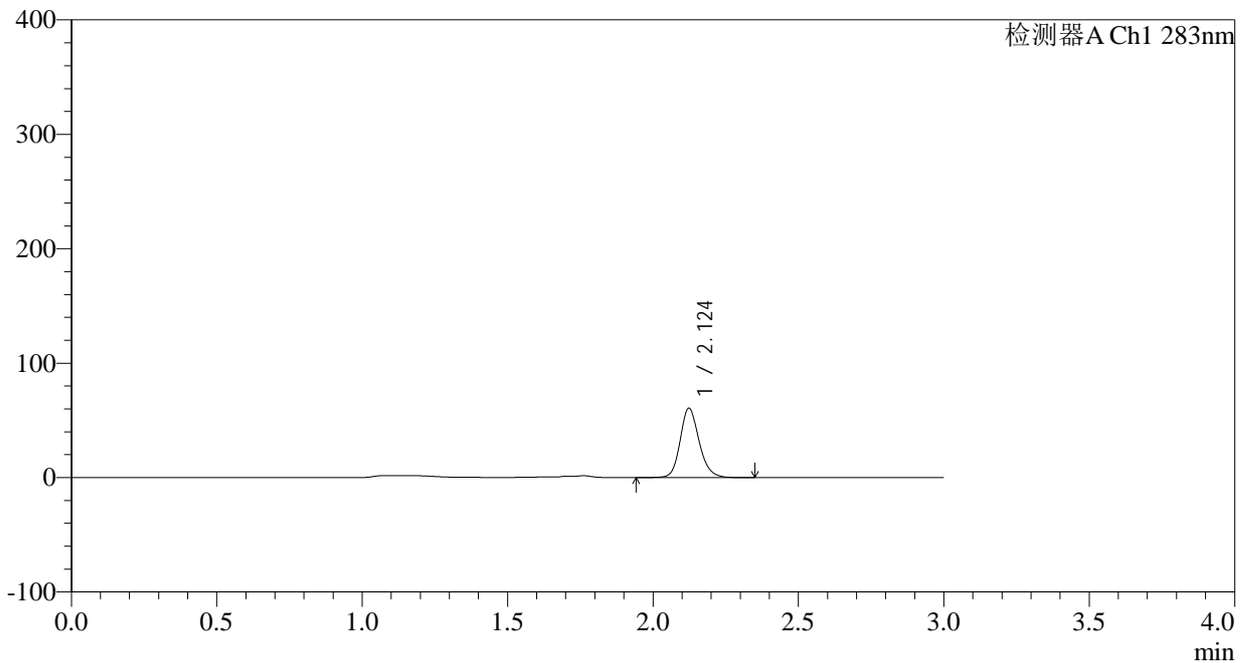
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 287023 | 100.000 | 63456 | 5339 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 287023 | 100.000 | 63456 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-184-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:44:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.124 | 274940 | 100.000 | 60513 | 5267 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 274940 | 100.000 | 60513 | | | |



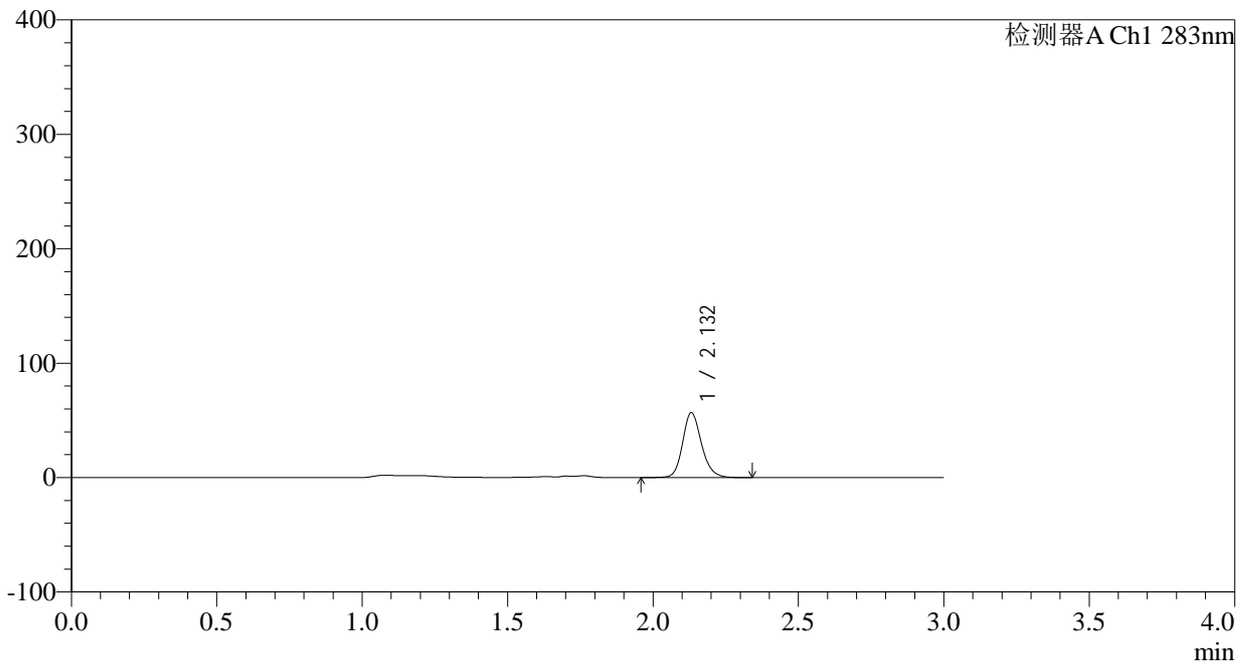
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-185-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.132 | 255665 | 100.000 | 56617 | 5363 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 255665 | 100.000 | 56617 | | | |



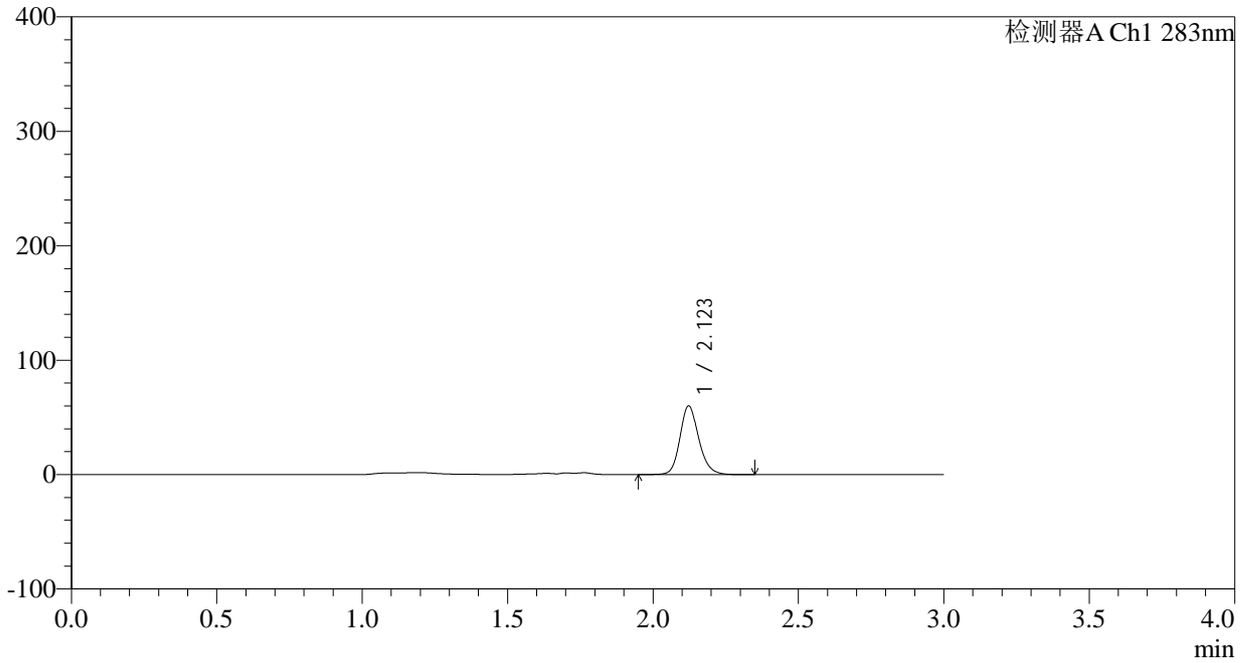
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-186-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.123 | 271042 | 100.000 | 60018 | 5304 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 271042 | 100.000 | 60018 | | | |



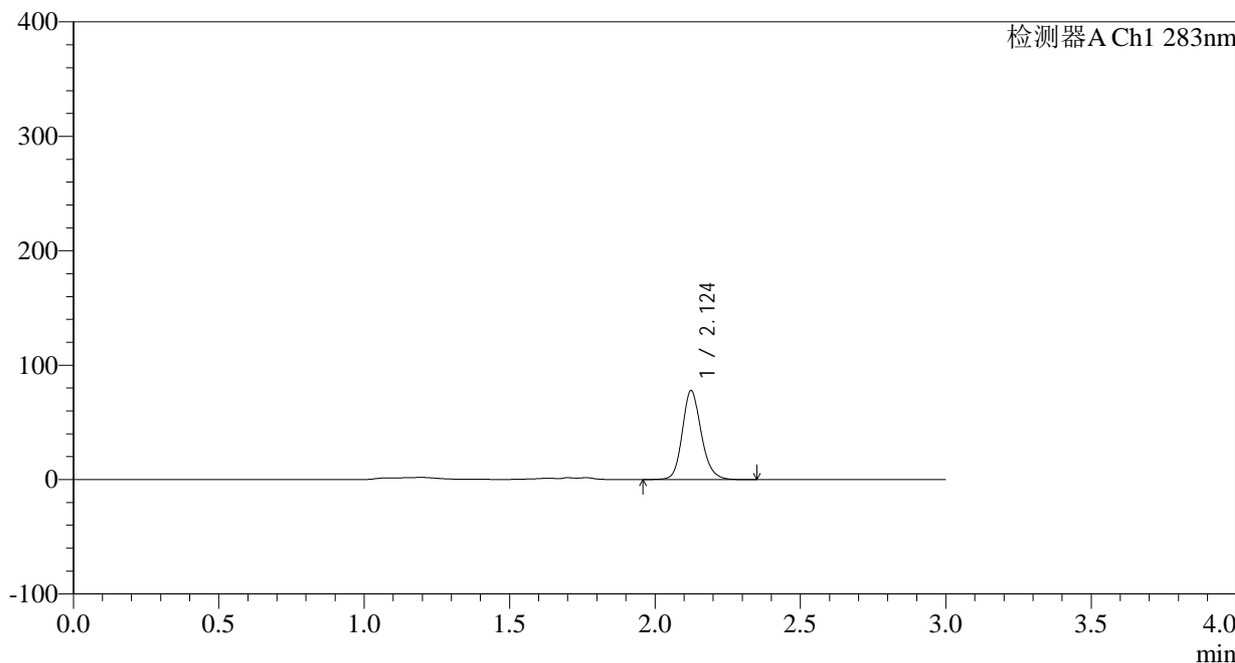
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-187-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

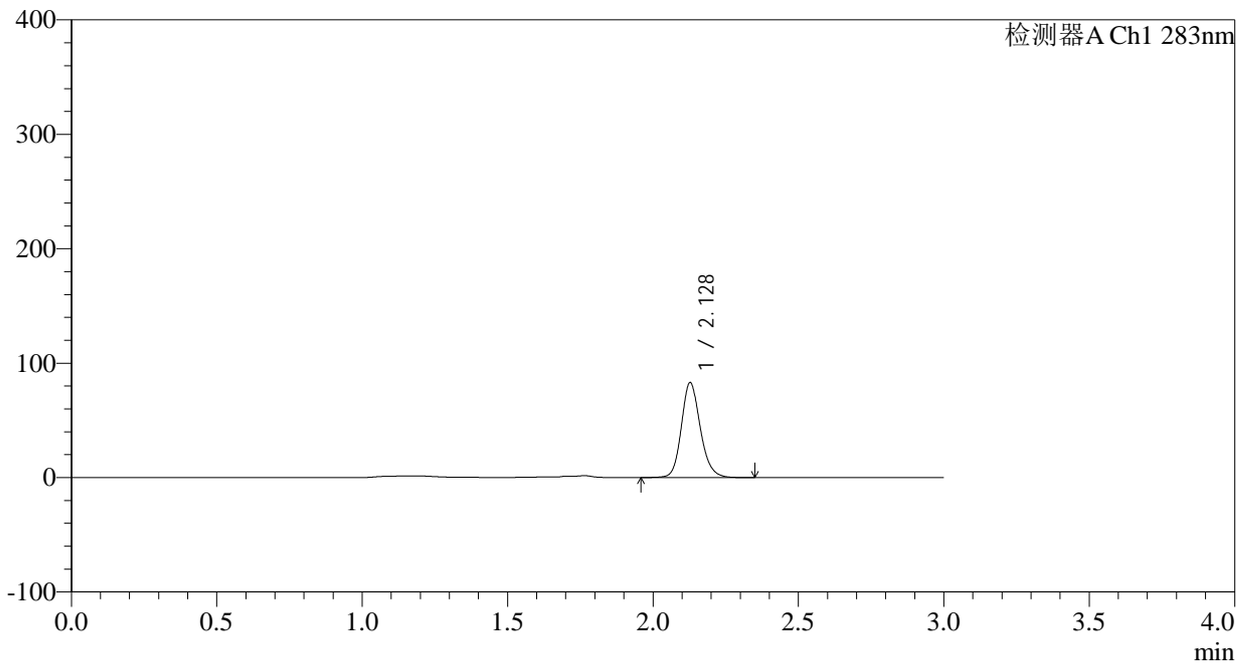
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 352656 | 100.000 | 77467 | 5248 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 352656 | 100.000 | 77467 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-188-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 19:58:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

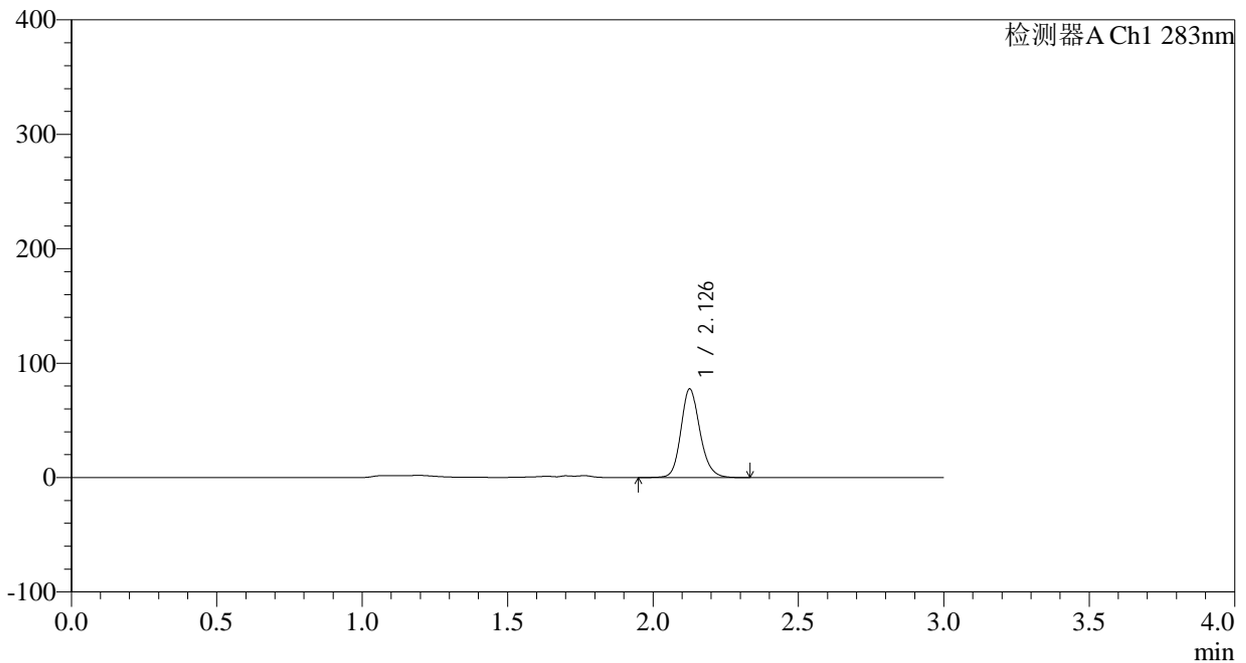
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.128 | 375451 | 100.000 | 82769 | 5300 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 375451 | 100.000 | 82769 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-189-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:01:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

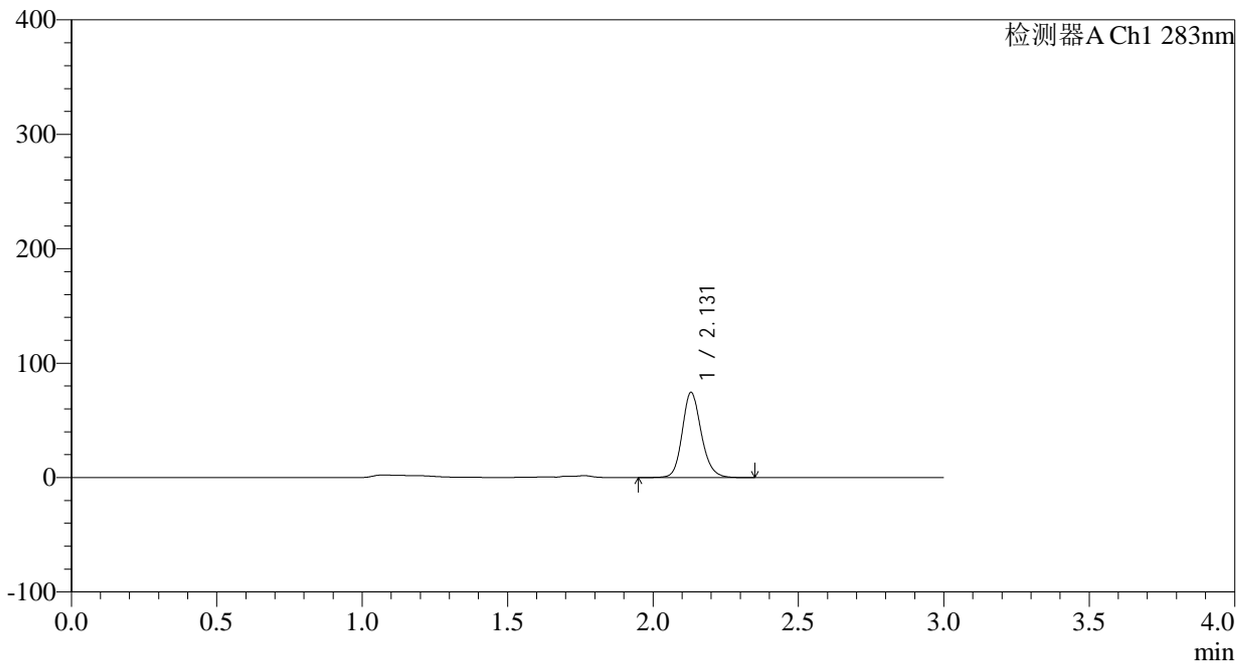
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 352877 | 100.000 | 76869 | 5216 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 352877 | 100.000 | 76869 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-190-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:05:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

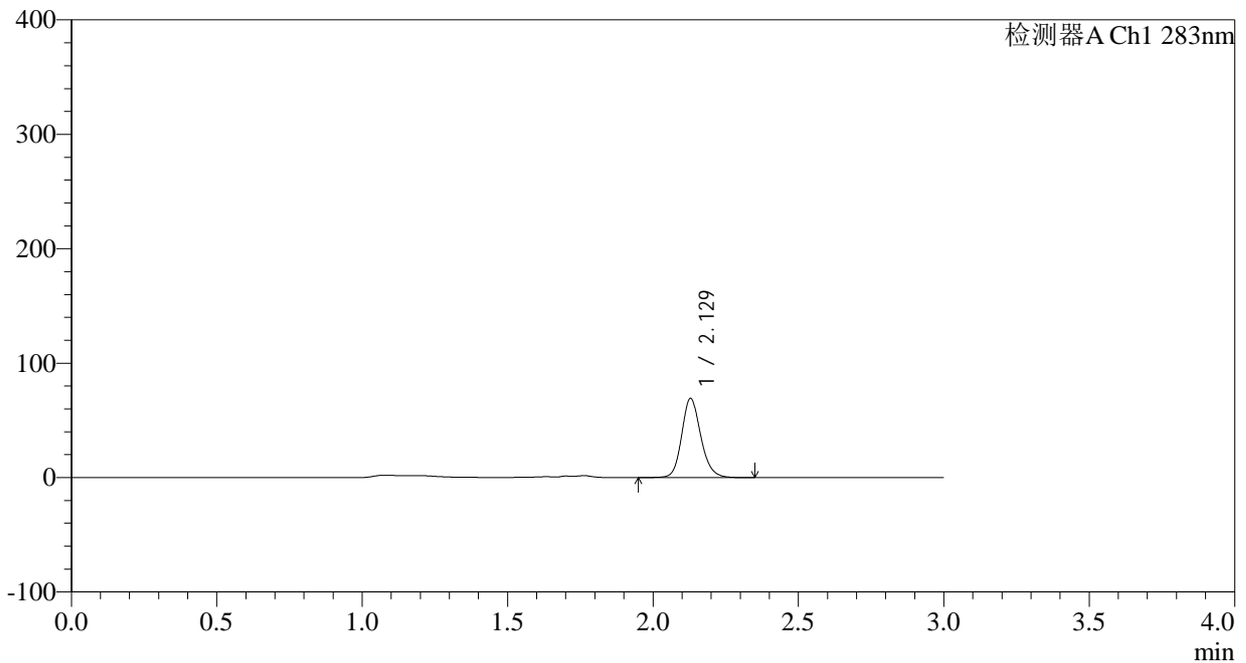
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.131 | 339208 | 100.000 | 74452 | 5238 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 339208 | 100.000 | 74452 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-191-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:08:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.129 | 315562 | 100.000 | 69196 | 5217 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 315562 | 100.000 | 69196 | | | |



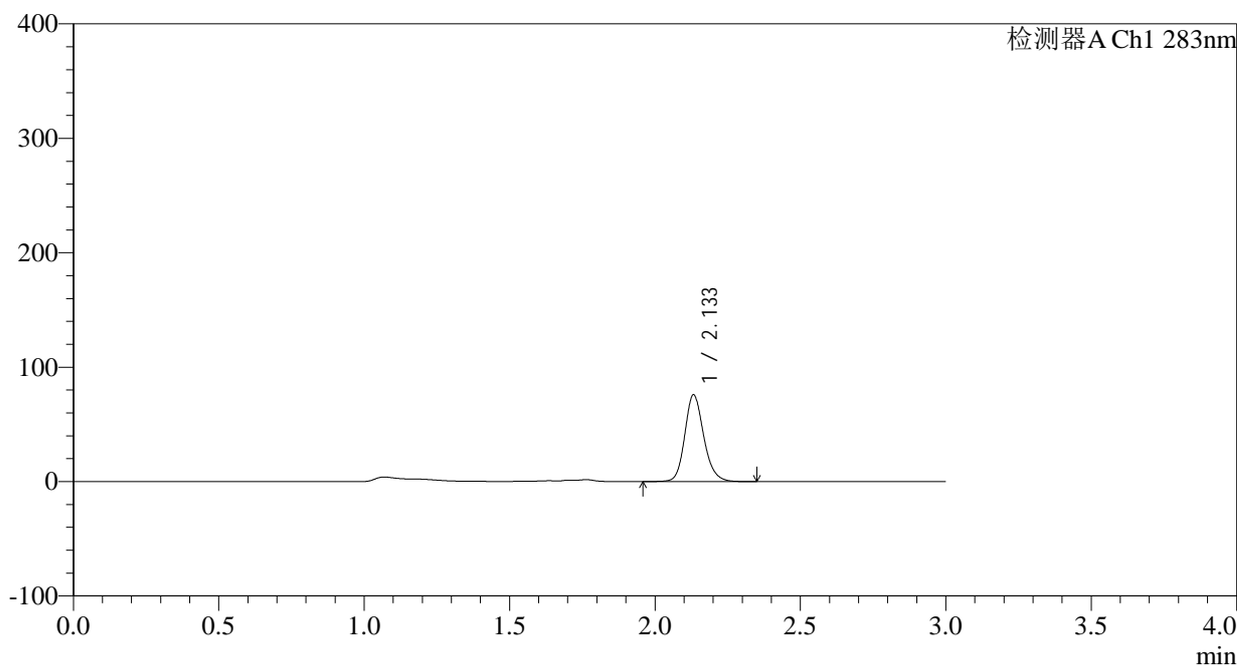
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-192-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

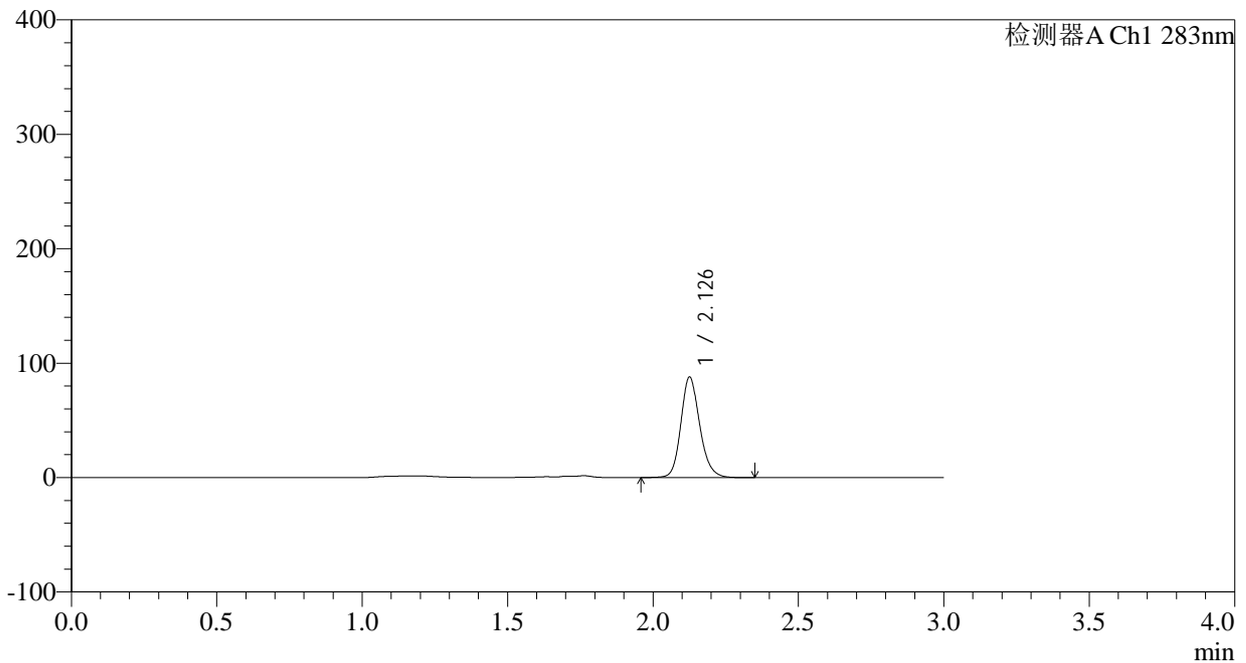
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.133 | 343805 | 100.000 | 75527 | 5305 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 343805 | 100.000 | 75527 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-193-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:15:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

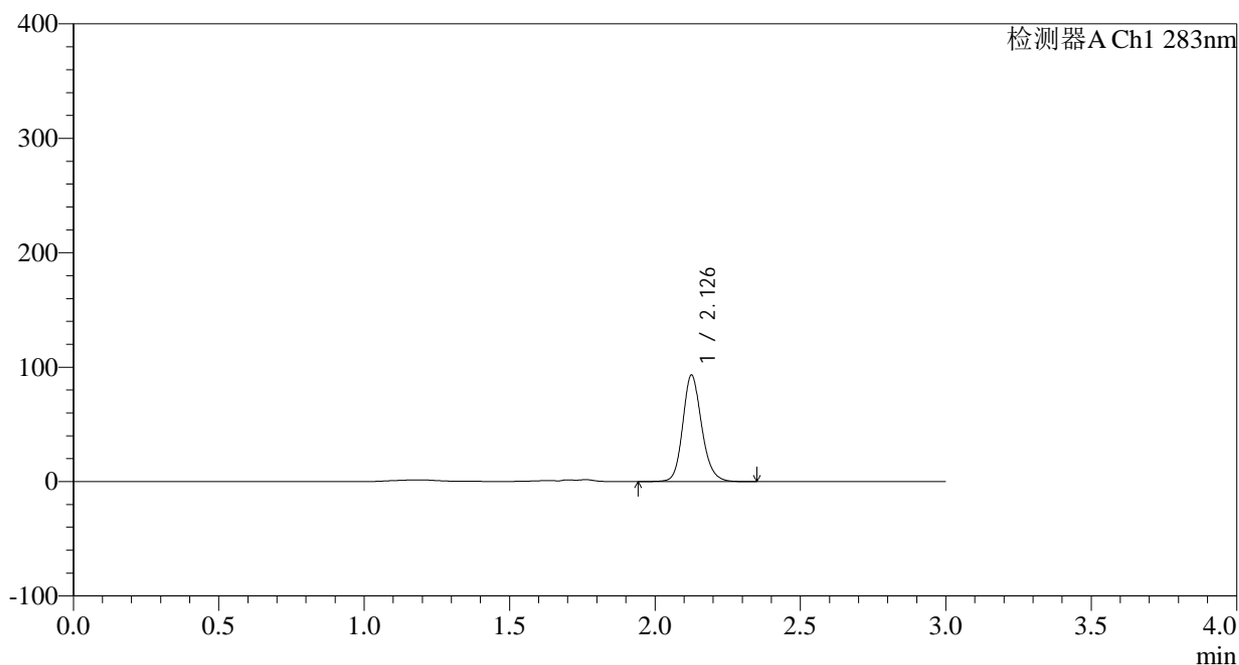
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 396053 | 100.000 | 86952 | 5332 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 396053 | 100.000 | 86952 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-194-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:18:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

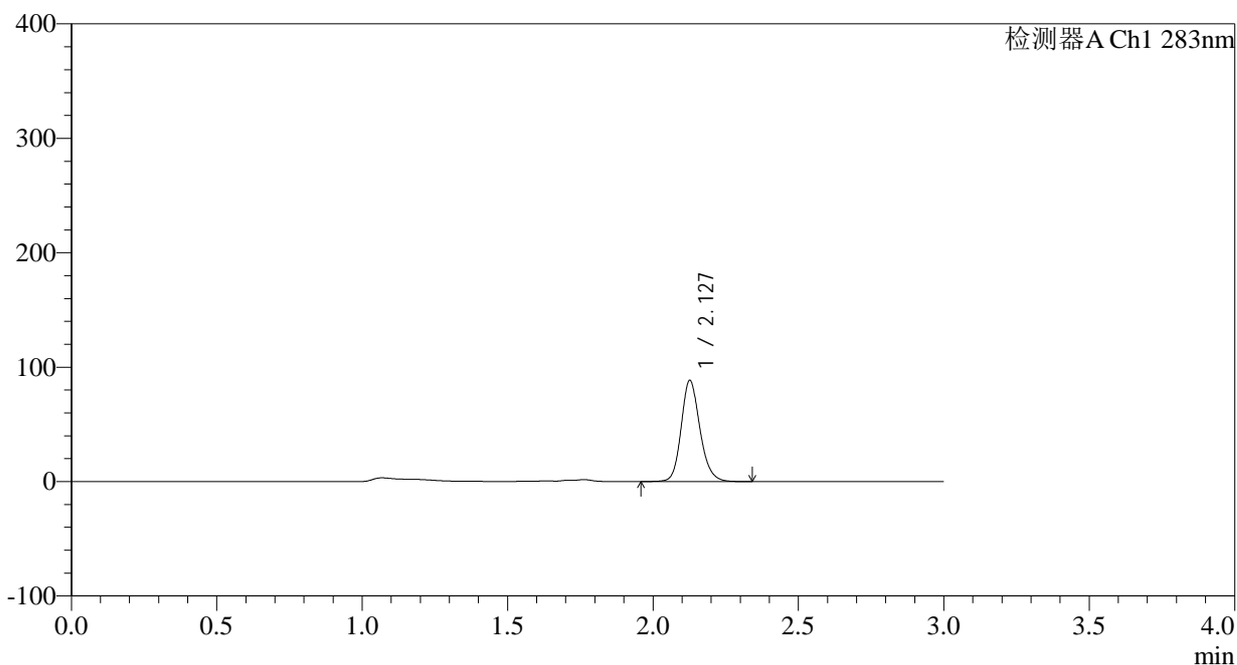
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 421007 | 100.000 | 92176 | 5284 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 421007 | 100.000 | 92176 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-195-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:22:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

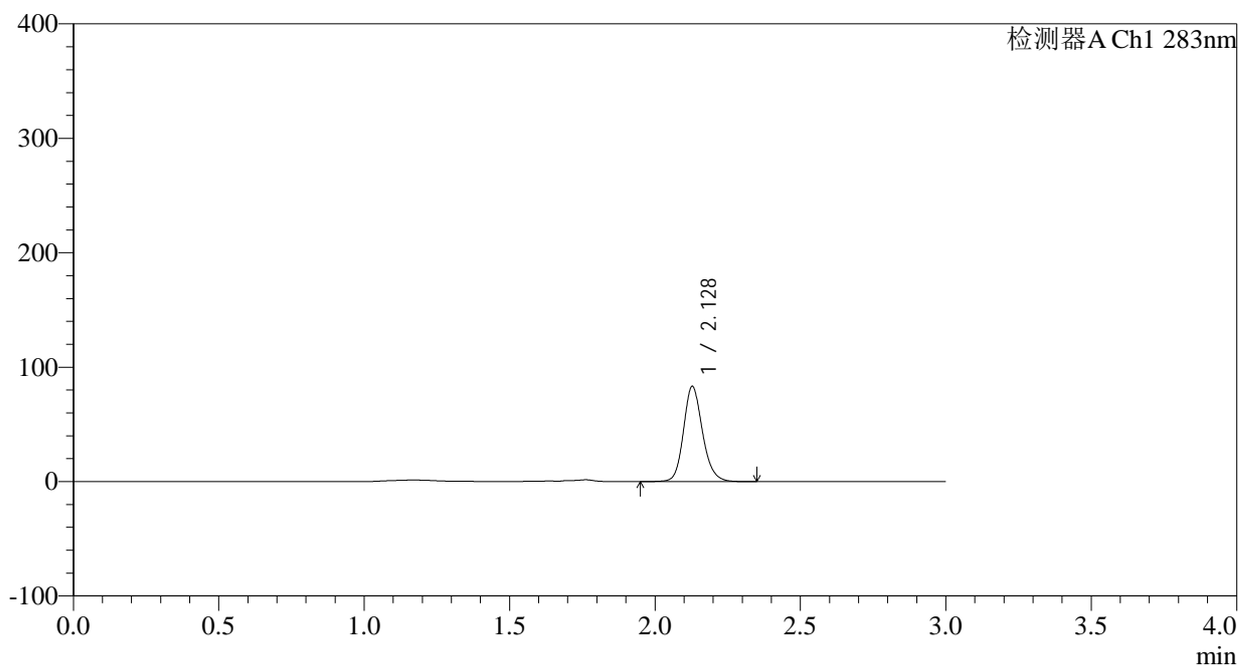
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.127 | 396466 | 100.000 | 87933 | 5394 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 396466 | 100.000 | 87933 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-196-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:25:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

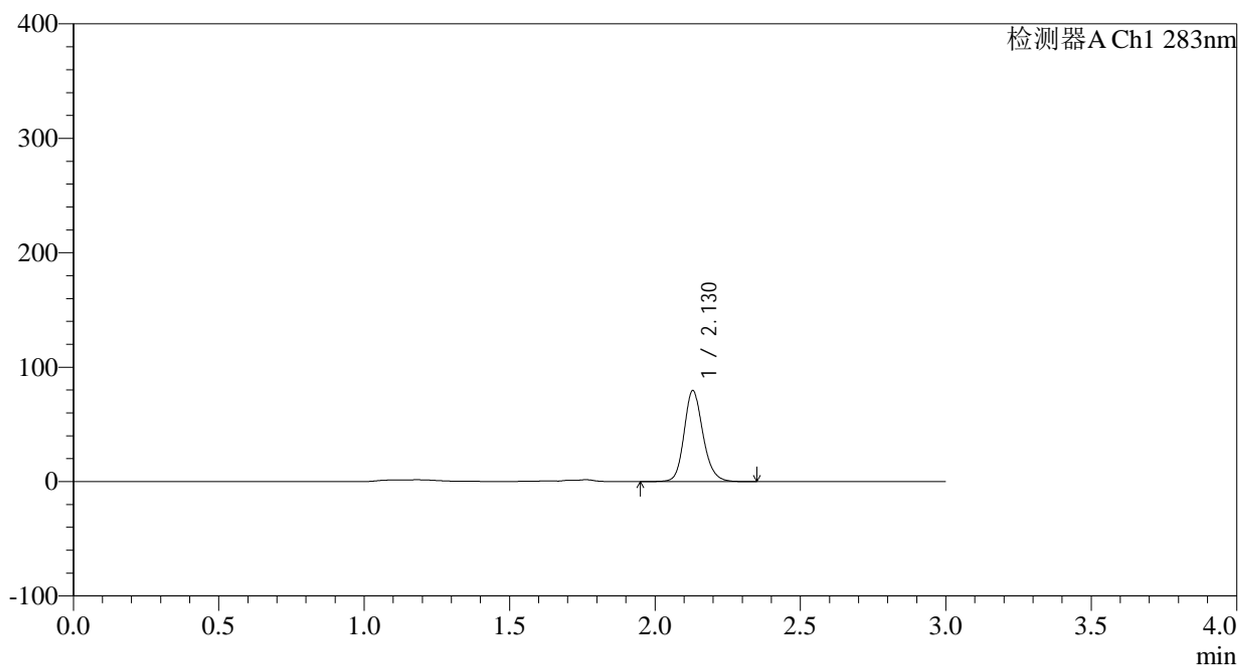
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.128 | 377779 | 100.000 | 83127 | 5271 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 377779 | 100.000 | 83127 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-197-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

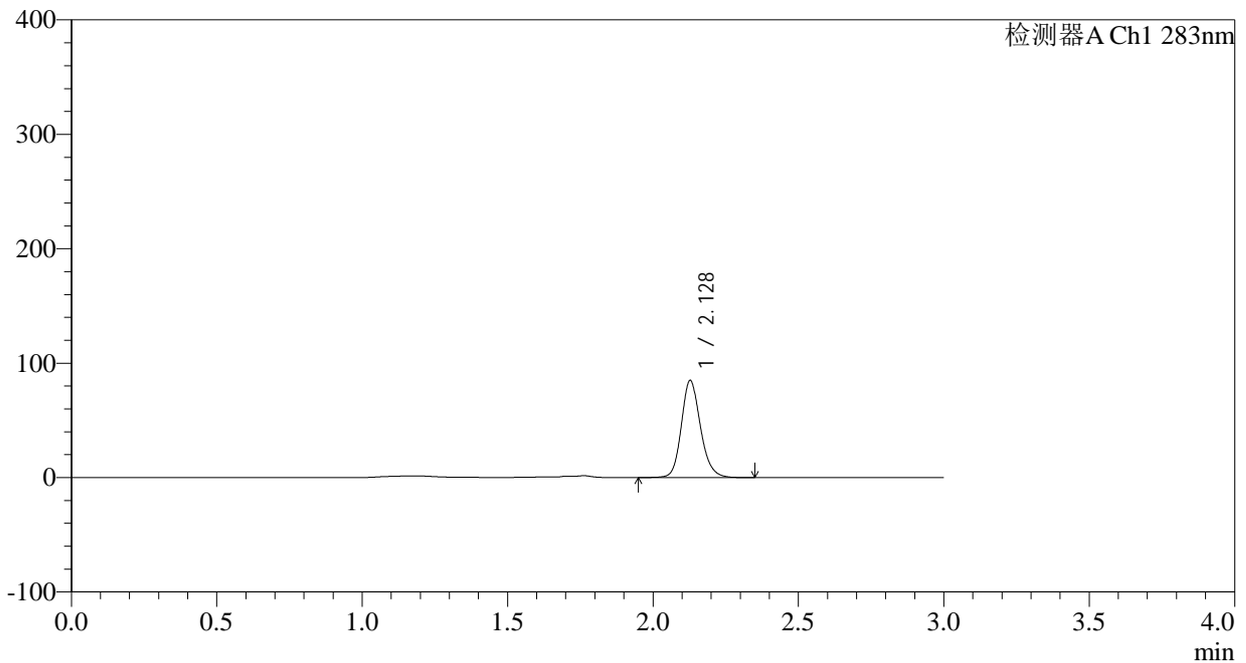
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 358424 | 100.000 | 79563 | 5348 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 358424 | 100.000 | 79563 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-198-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:32:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

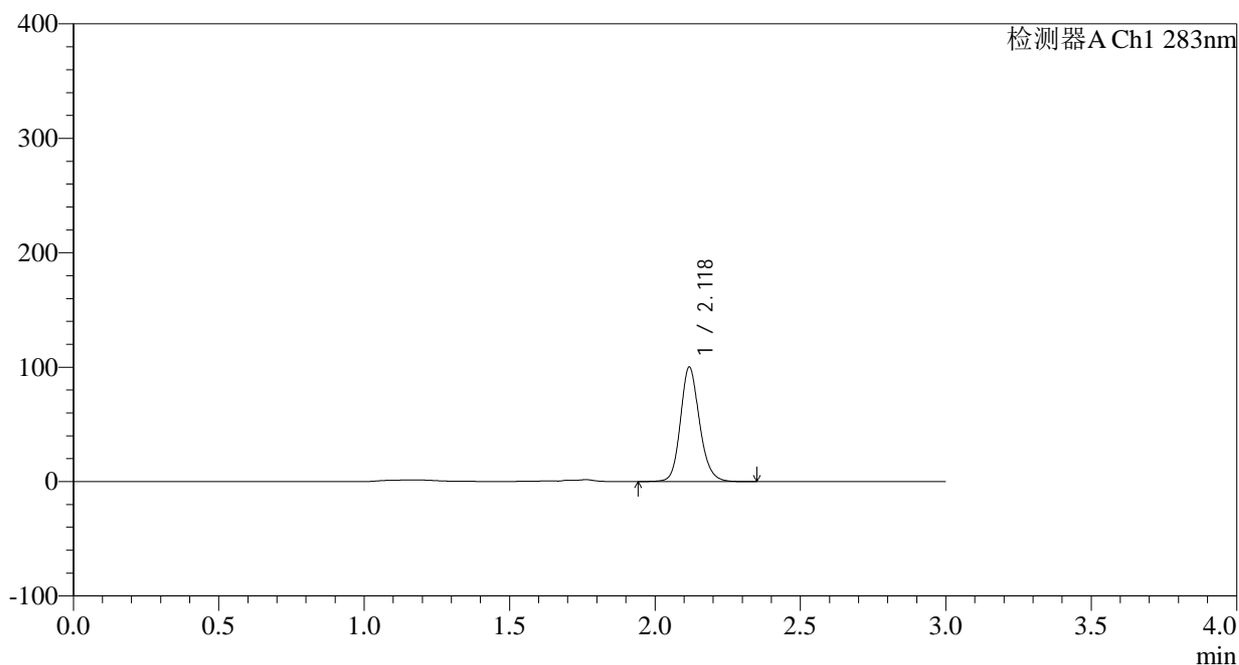
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.128 | 387695 | 100.000 | 84728 | 5207 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 387695 | 100.000 | 84728 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-199-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:36:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.118 | 455723 | 100.000 | 99226 | 5178 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 455723 | 100.000 | 99226 | | | |



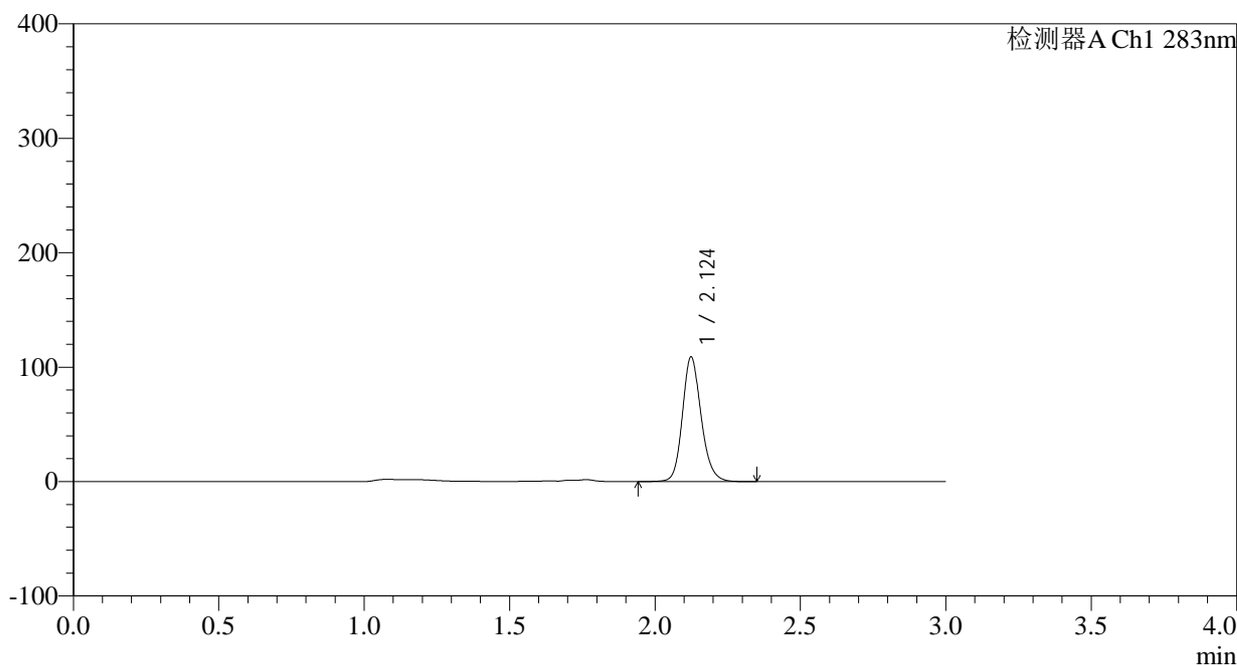
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-200-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

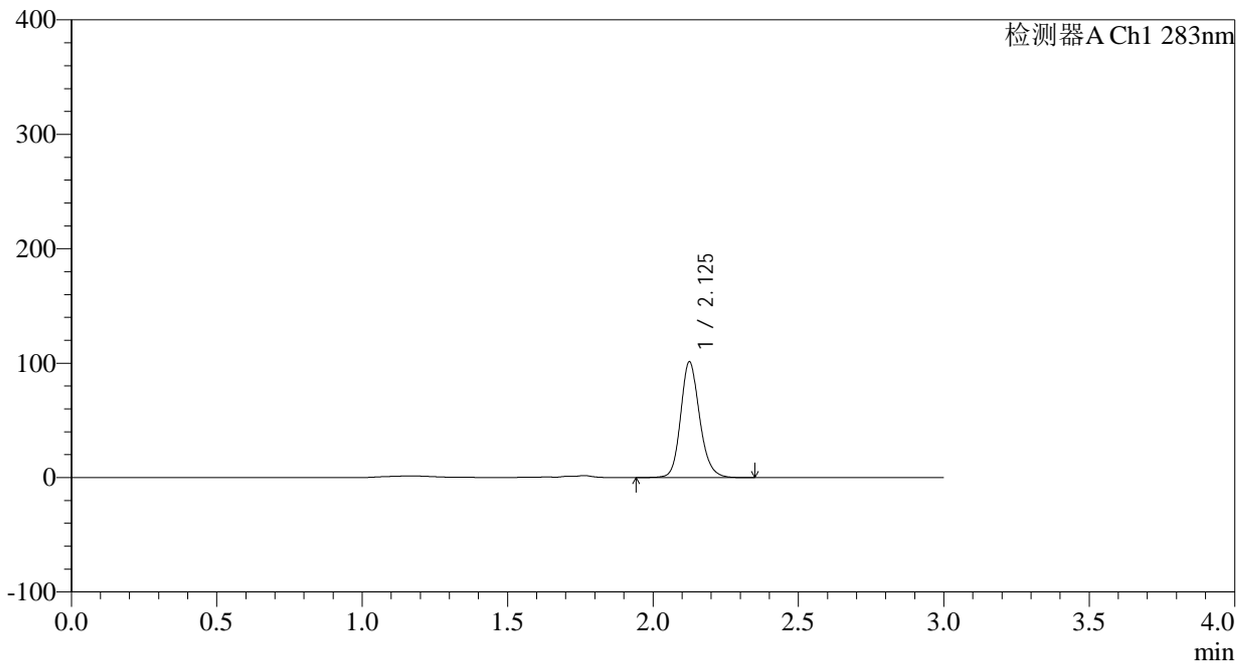
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.124 | 487551 | 100.000 | 108492 | 5393 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 487551 | 100.000 | 108492 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-201-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:43:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

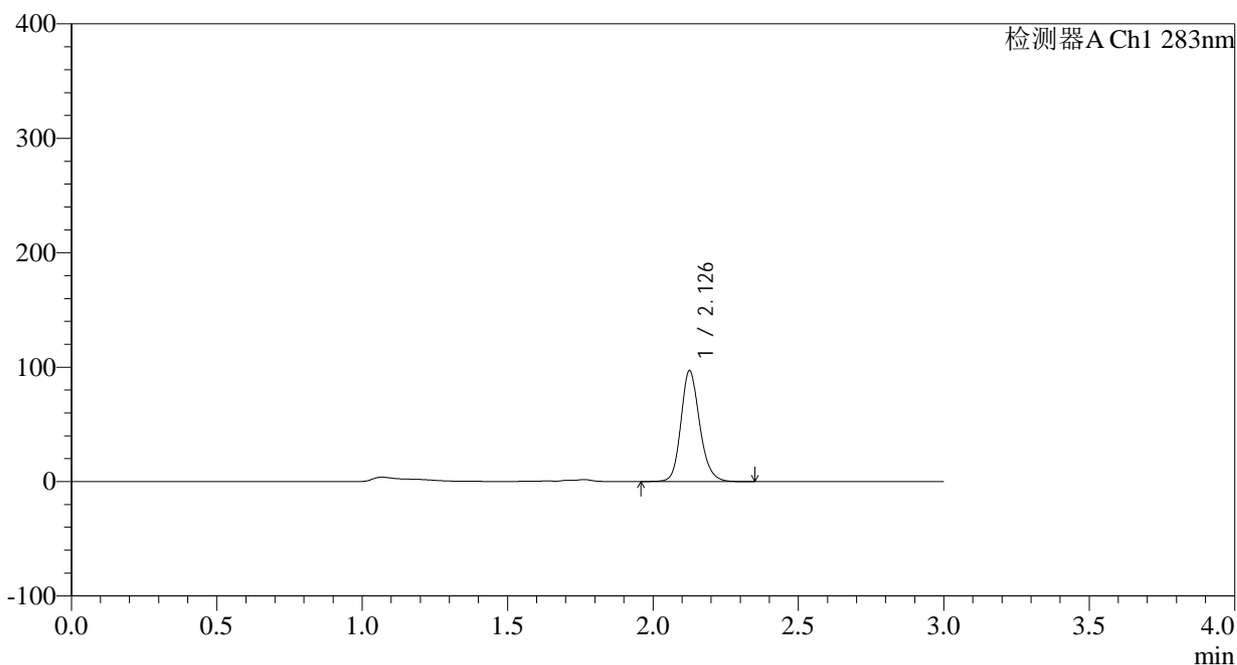
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 458329 | 100.000 | 100363 | 5275 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 458329 | 100.000 | 100363 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-202-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:46:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

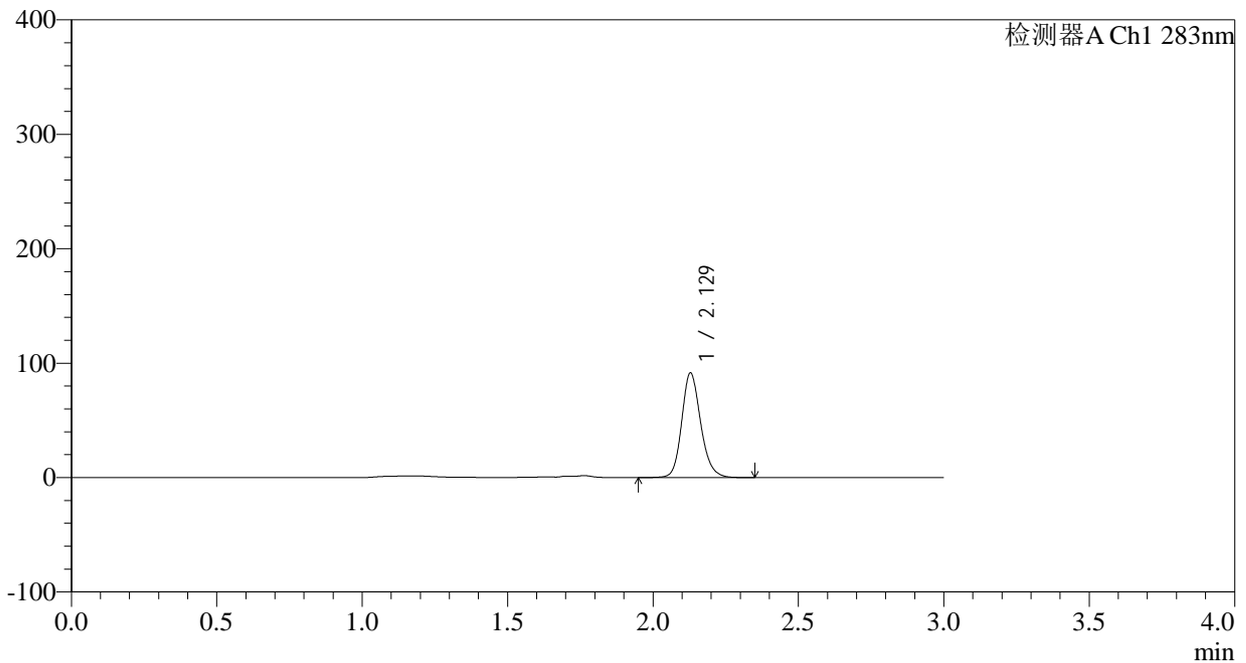
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 433615 | 100.000 | 95957 | 5412 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 433615 | 100.000 | 95957 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-203-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:50:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

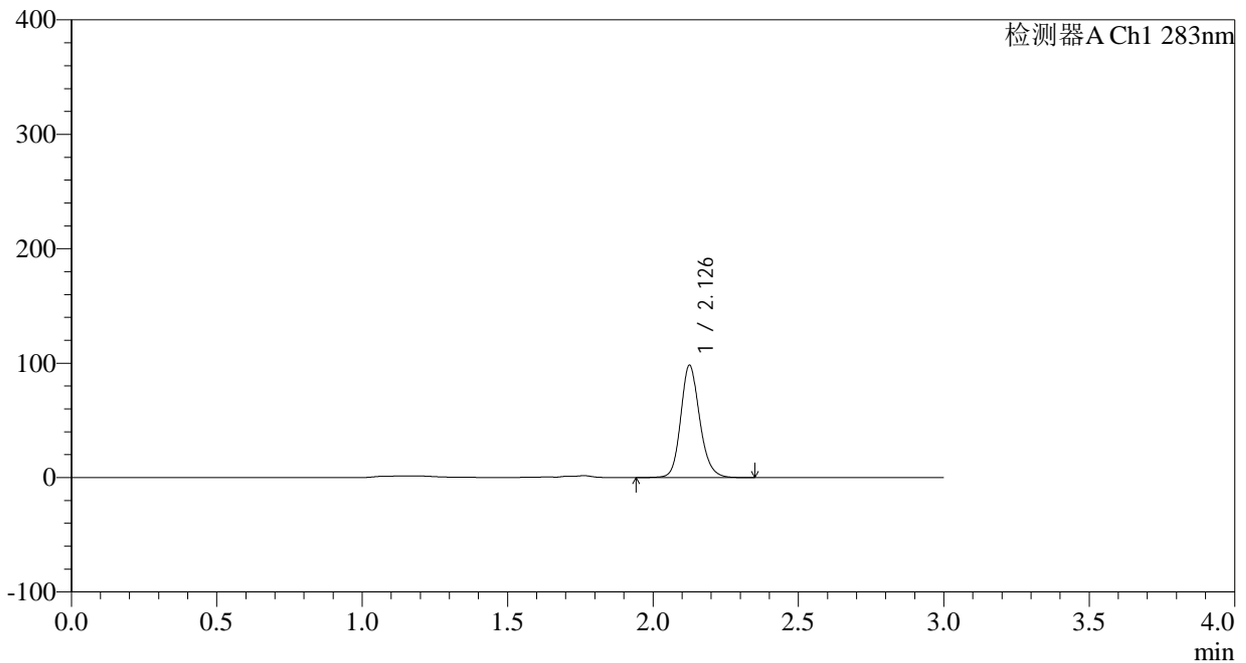
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.129 | 413898 | 100.000 | 91501 | 5307 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 413898 | 100.000 | 91501 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-204-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:53:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

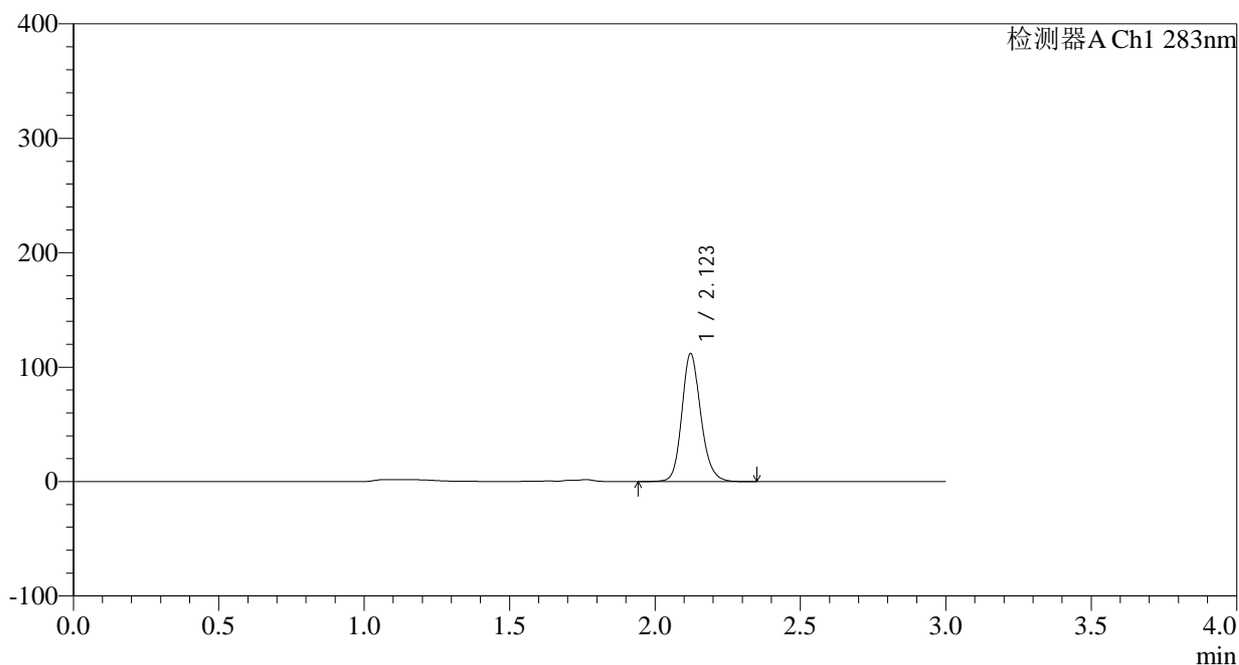
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.126 | 445570 | 100.000 | 97249 | 5256 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 445570 | 100.000 | 97249 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-205-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 20:56:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

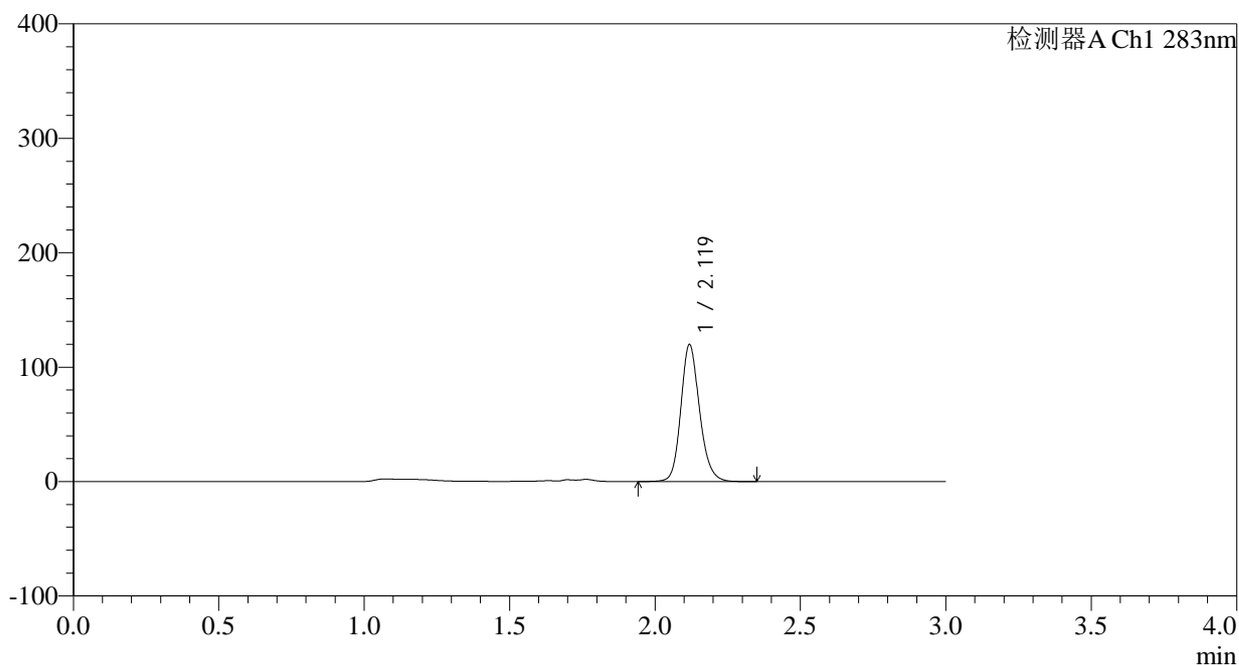
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 507536 | 100.000 | 111828 | 5245 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 507536 | 100.000 | 111828 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-206-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 21:00:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.119 | 535922 | 100.000 | 119062 | 5361 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 535922 | 100.000 | 119062 | | | |



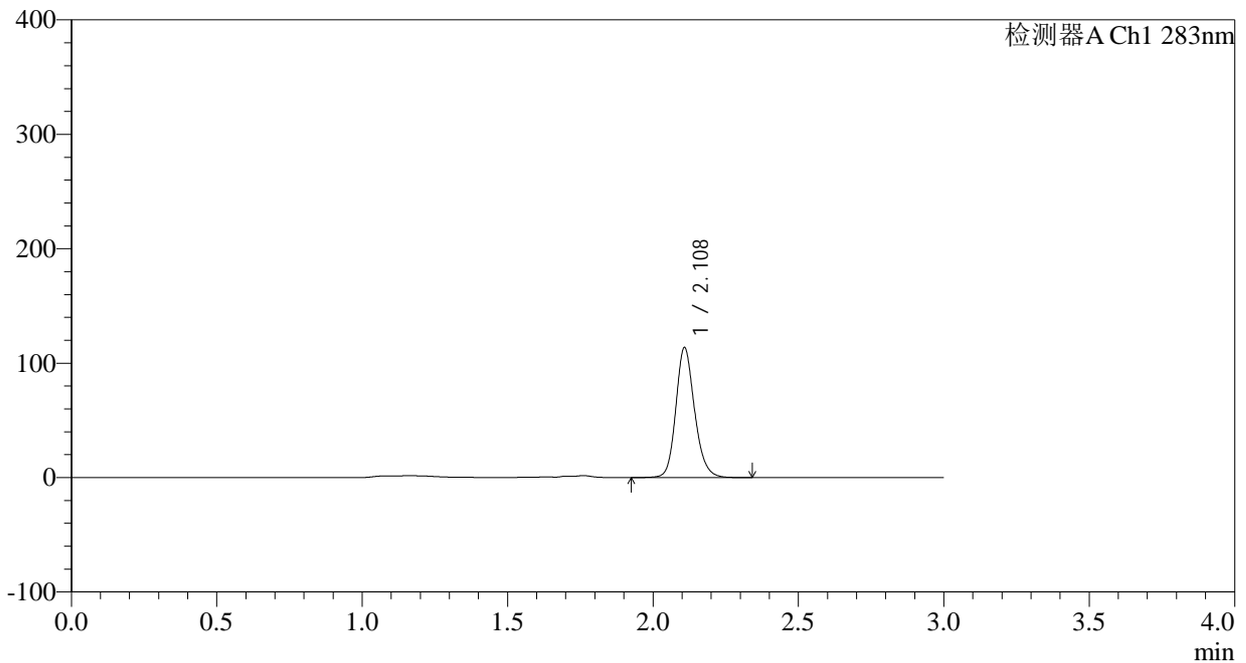
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-207-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.108 | 508988 | 100.000 | 112789 | 5296 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 508988 | 100.000 | 112789 | | | |



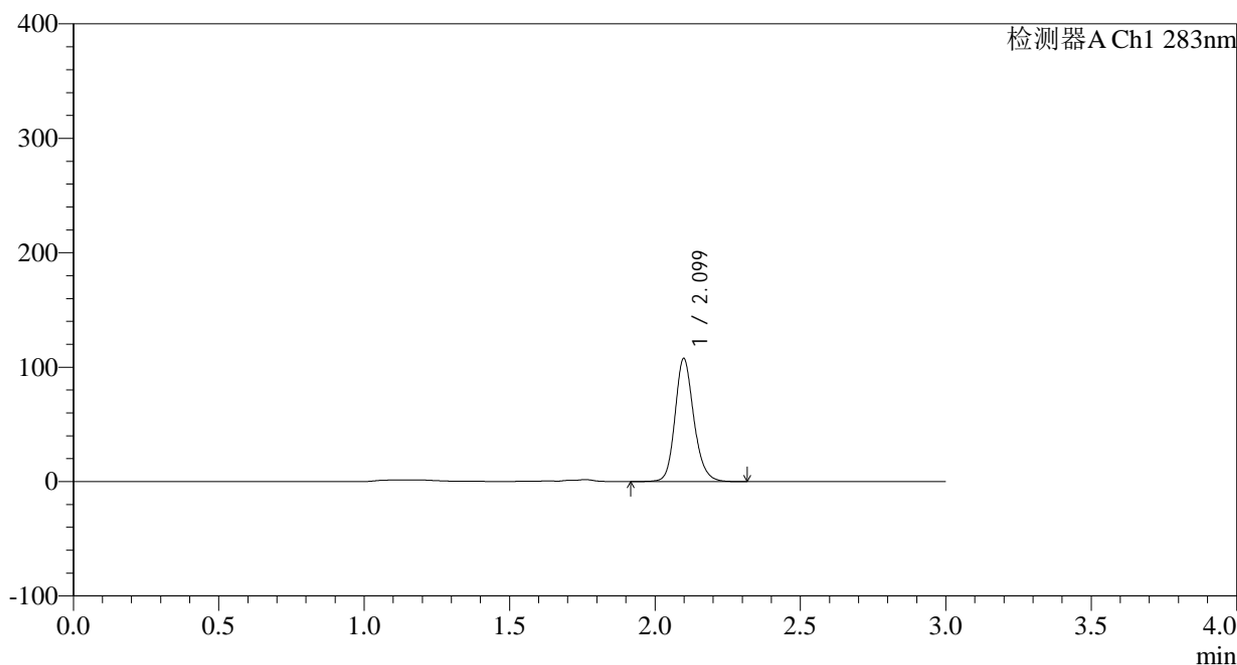
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-208-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.099 | 483898 | 100.000 | 107233 | 5205 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 483898 | 100.000 | 107233 | | | |



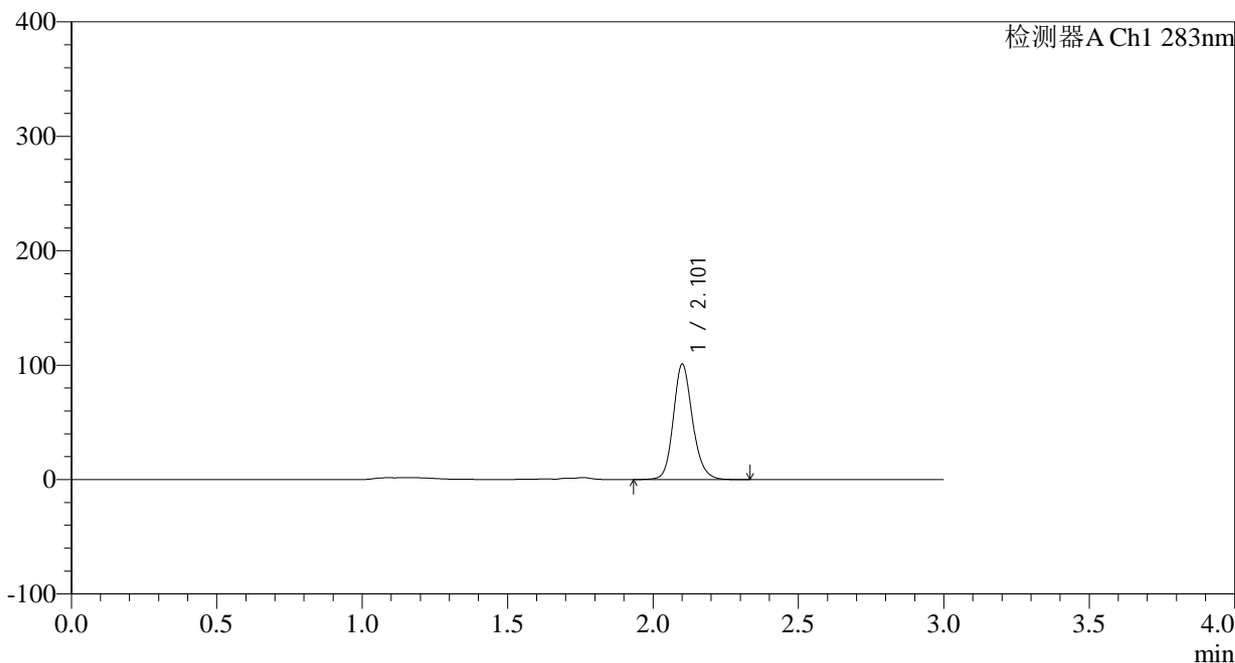
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-209-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

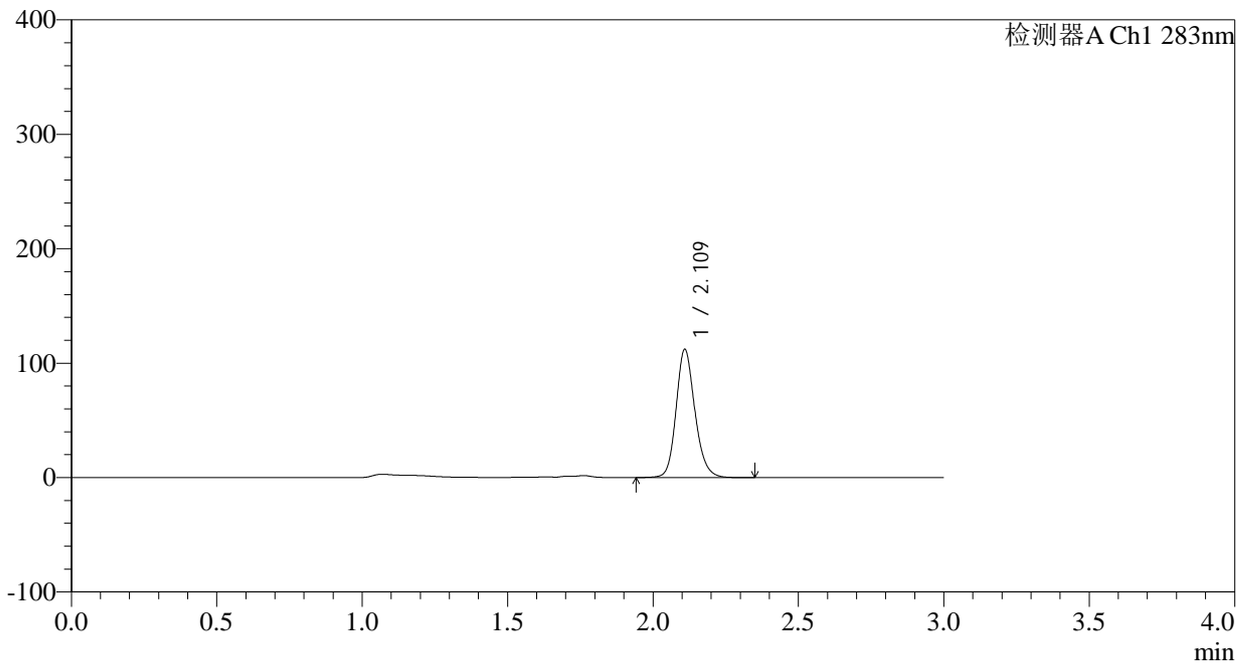
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 463909 | 100.000 | 99929 | 5011 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 463909 | 100.000 | 99929 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-210-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 21:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

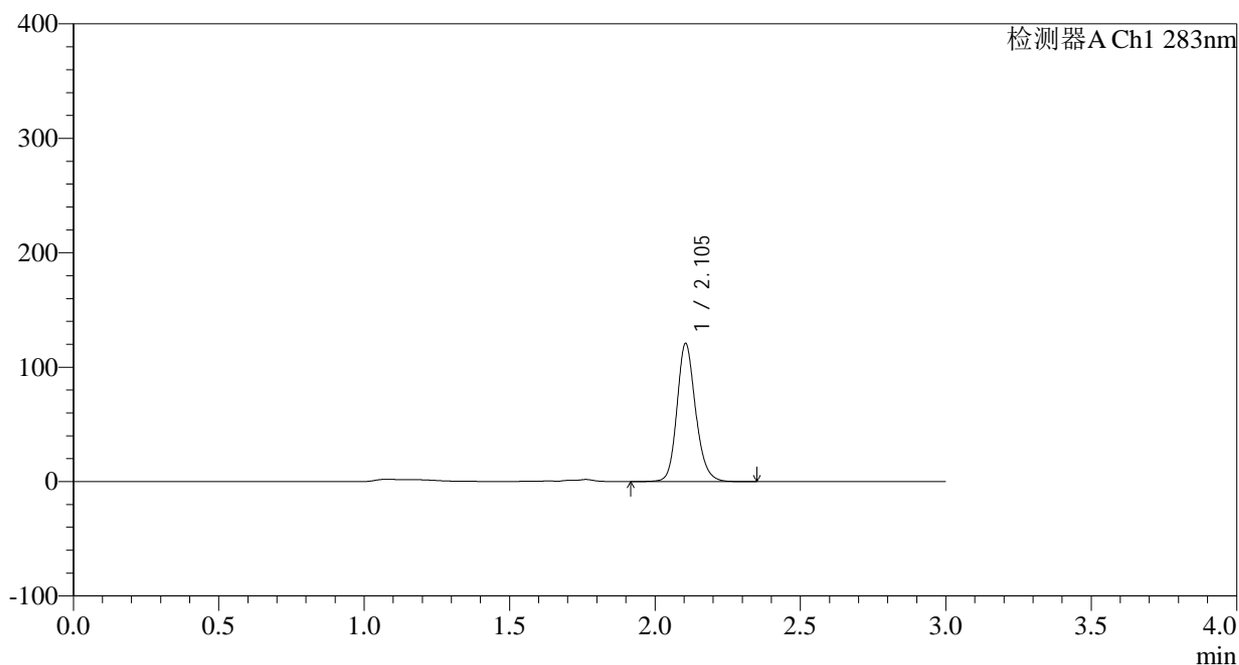
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 504498 | 100.000 | 110950 | 5256 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 504498 | 100.000 | 110950 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-211-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 21:17:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:56:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

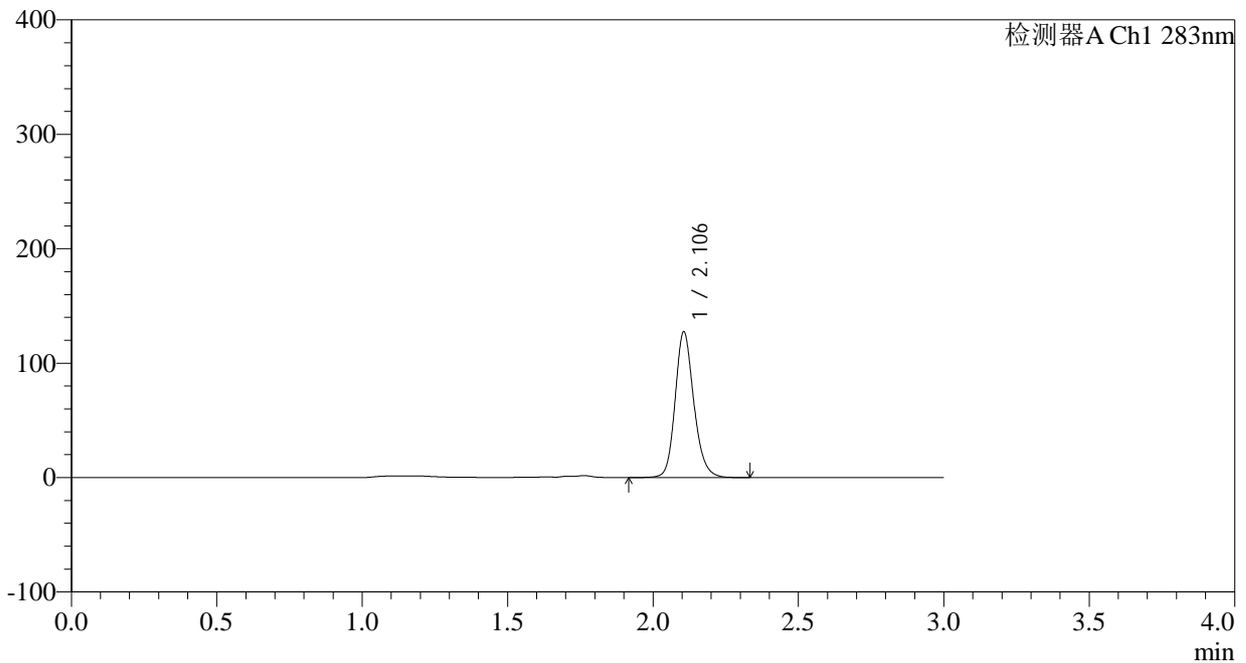
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 538374 | 100.000 | 120729 | 5330 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 538374 | 100.000 | 120729 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-212-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 21:21:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.106 | 569362 | 100.000 | 127347 | 5329 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 569362 | 100.000 | 127347 | | | |



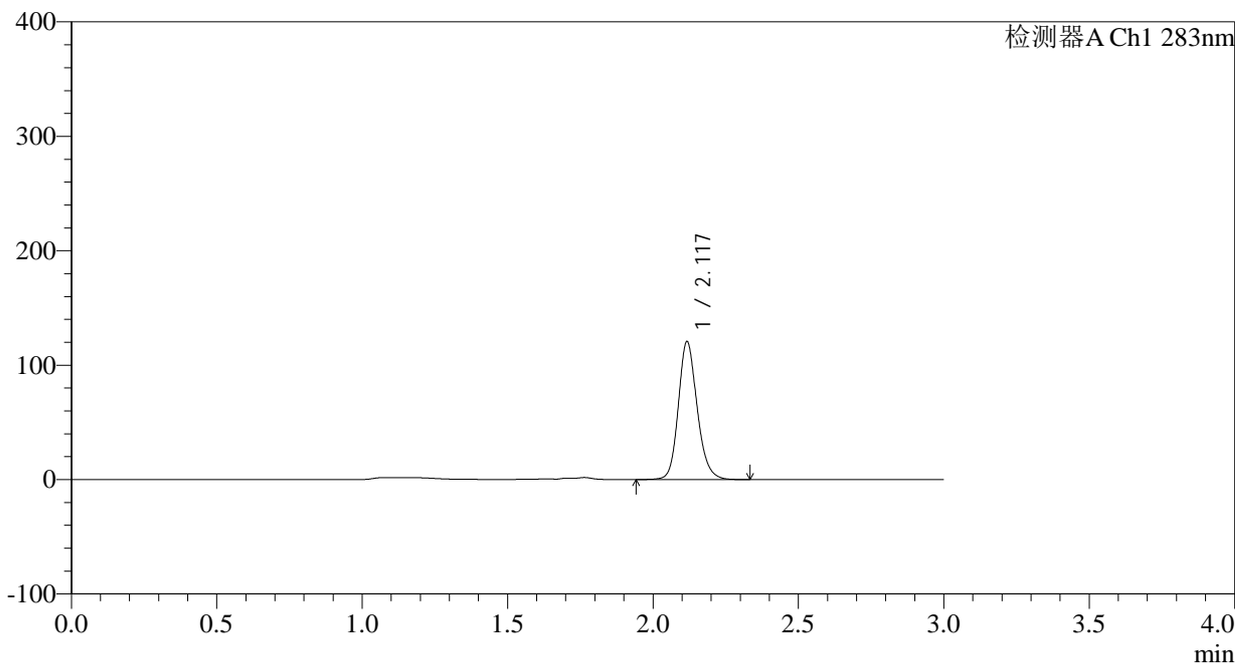
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-213-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.117 | 542901 | 100.000 | 119500 | 5298 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 542901 | 100.000 | 119500 | | | |



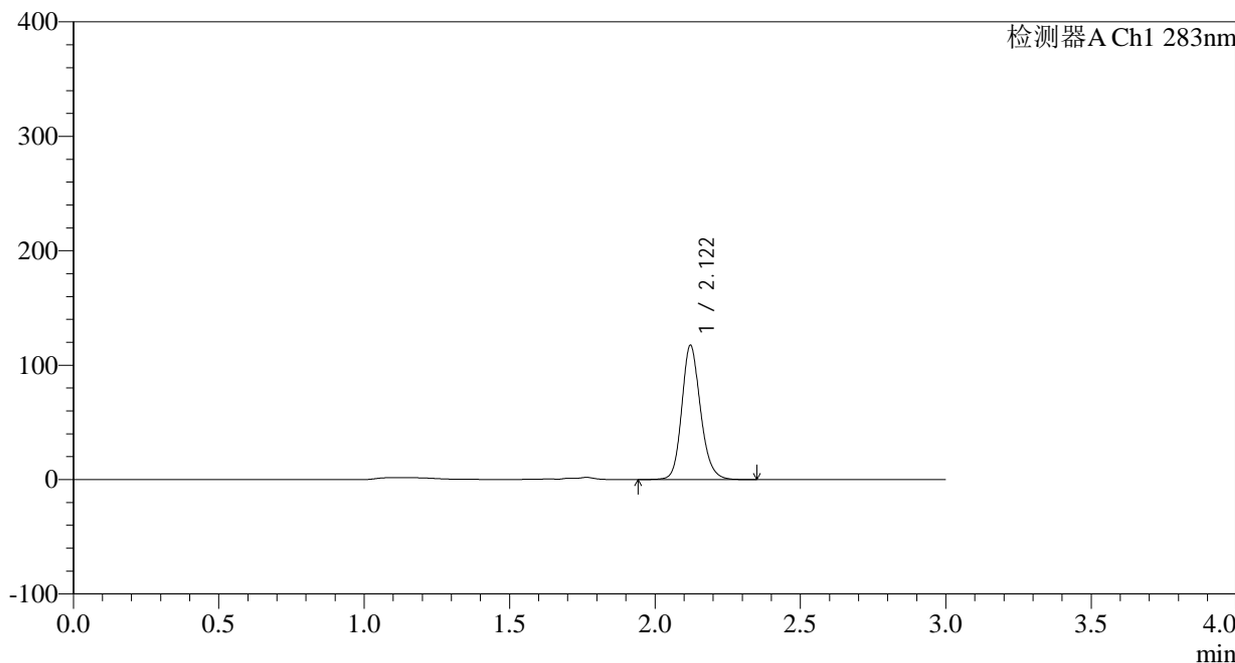
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-214-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.122 | 525684 | 100.000 | 117368 | 5369 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 525684 | 100.000 | 117368 | | | |

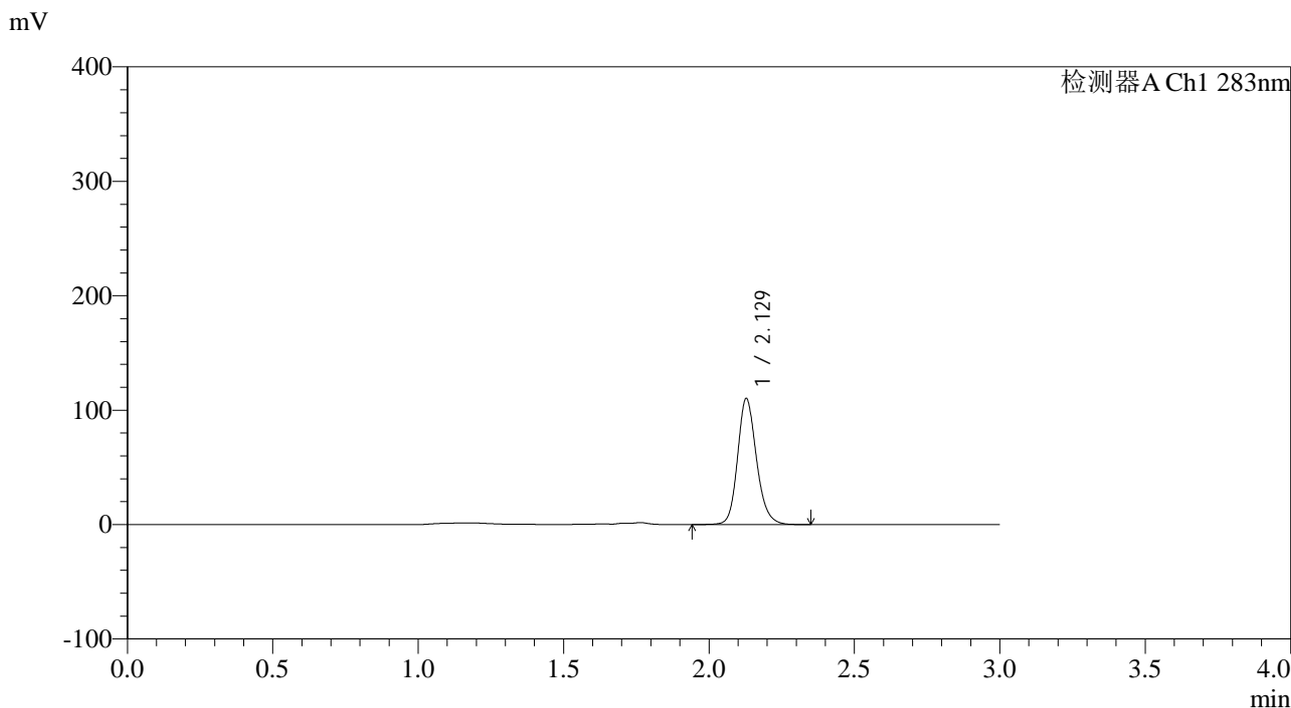


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-215-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.129 | 497256 | 100.000 | 109987 | 5329 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 497256 | 100.000 | 109987 | | | |



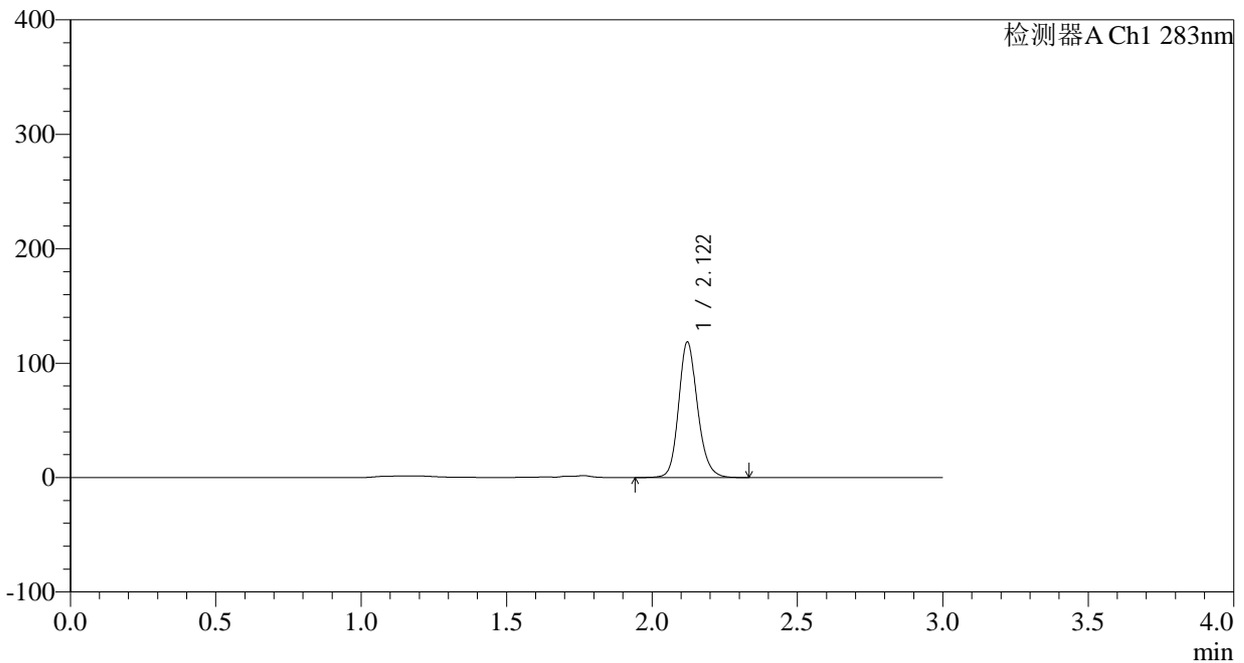
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-216-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

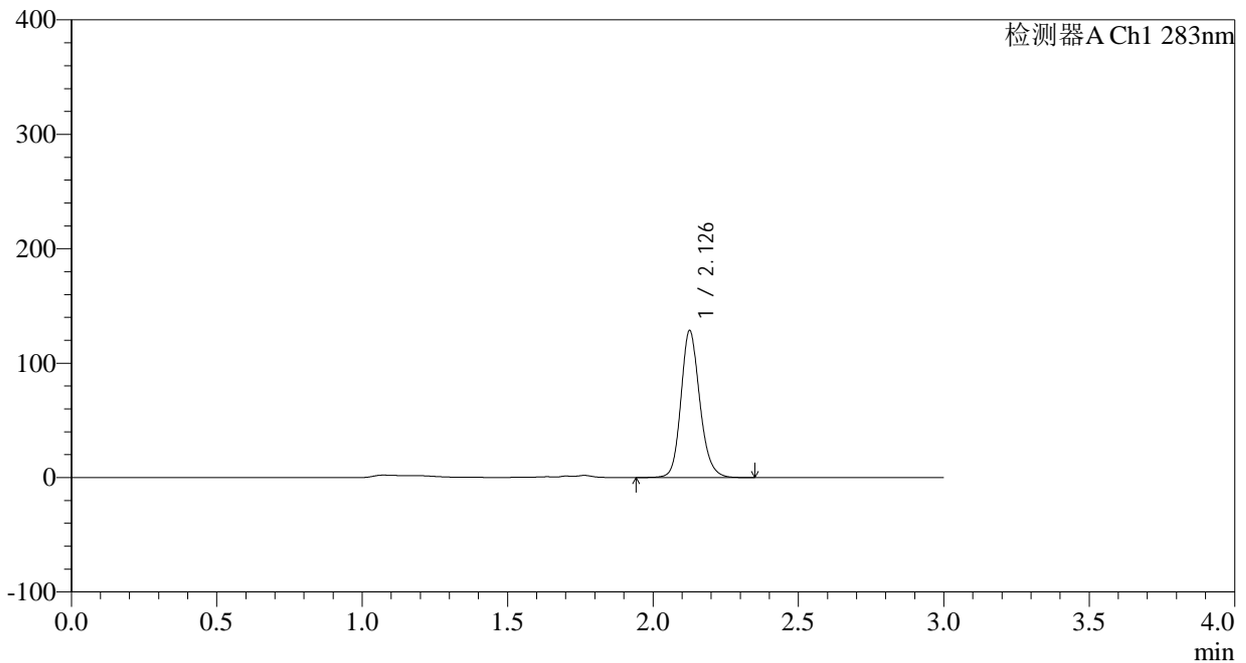
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 536939 | 100.000 | 118480 | 5252 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 536939 | 100.000 | 118480 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-217-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 21:38:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.126 | 578515 | 100.000 | 127322 | 5346 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 578515 | 100.000 | 127322 | | | |



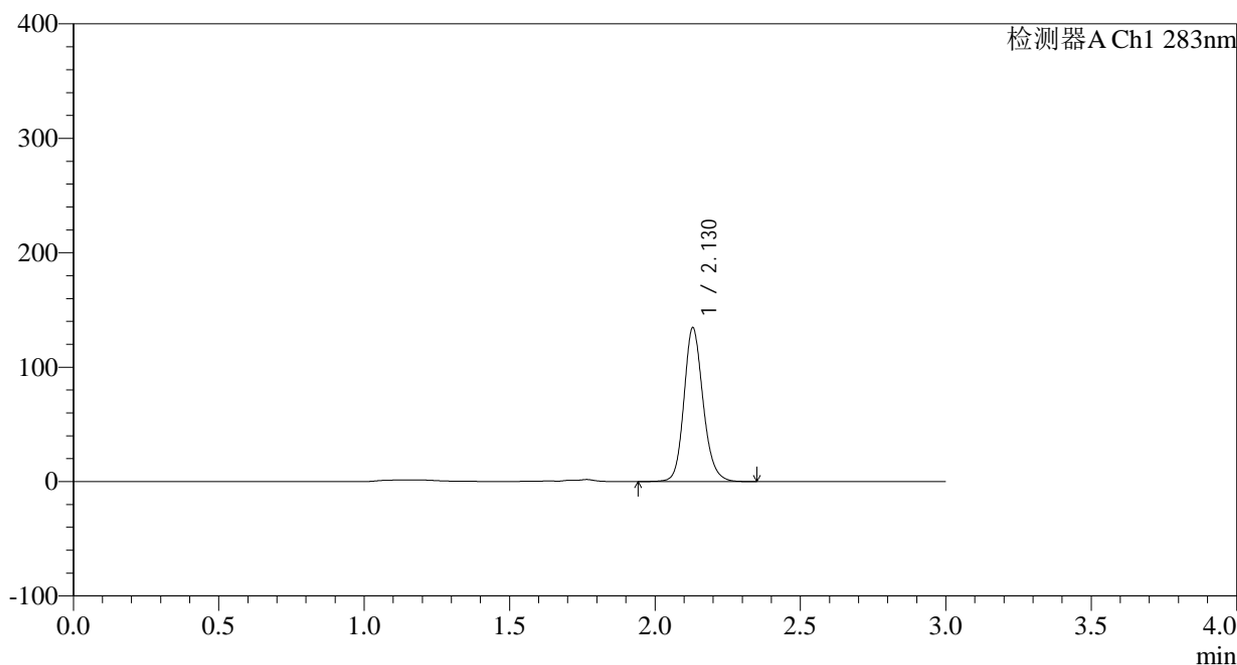
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-218-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

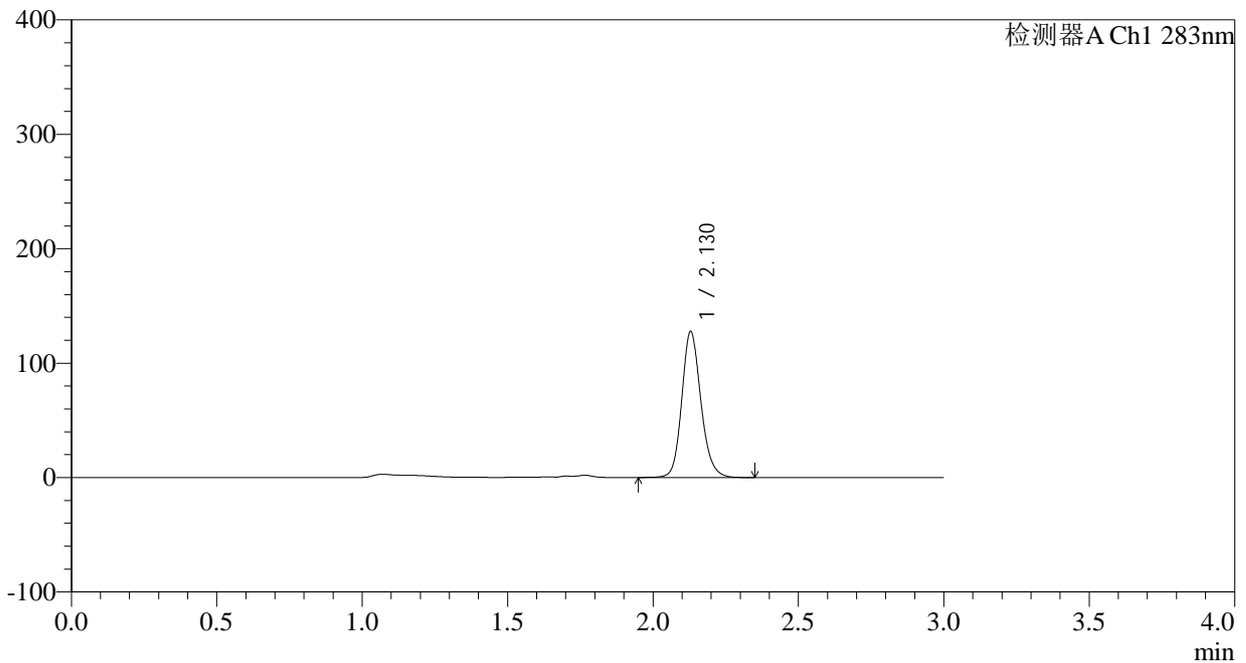
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 613586 | 100.000 | 134504 | 5222 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 613586 | 100.000 | 134504 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-219-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 21:45:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

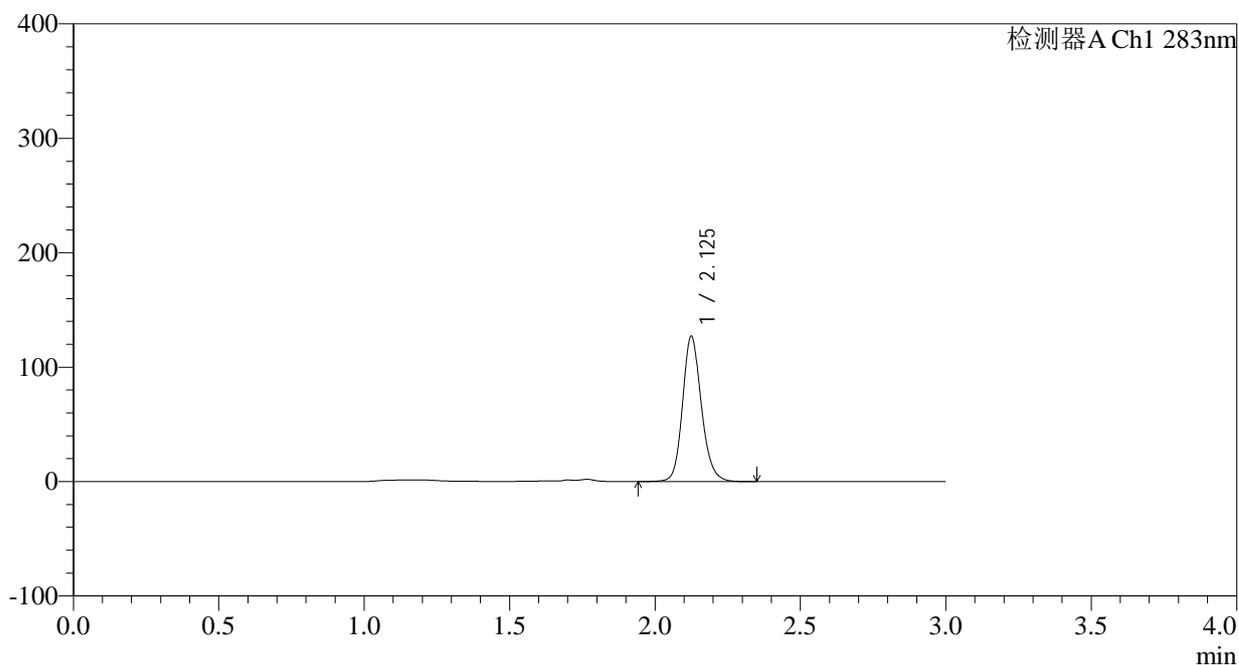
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 582188 | 100.000 | 127656 | 5221 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 582188 | 100.000 | 127656 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-220-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 21:48:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

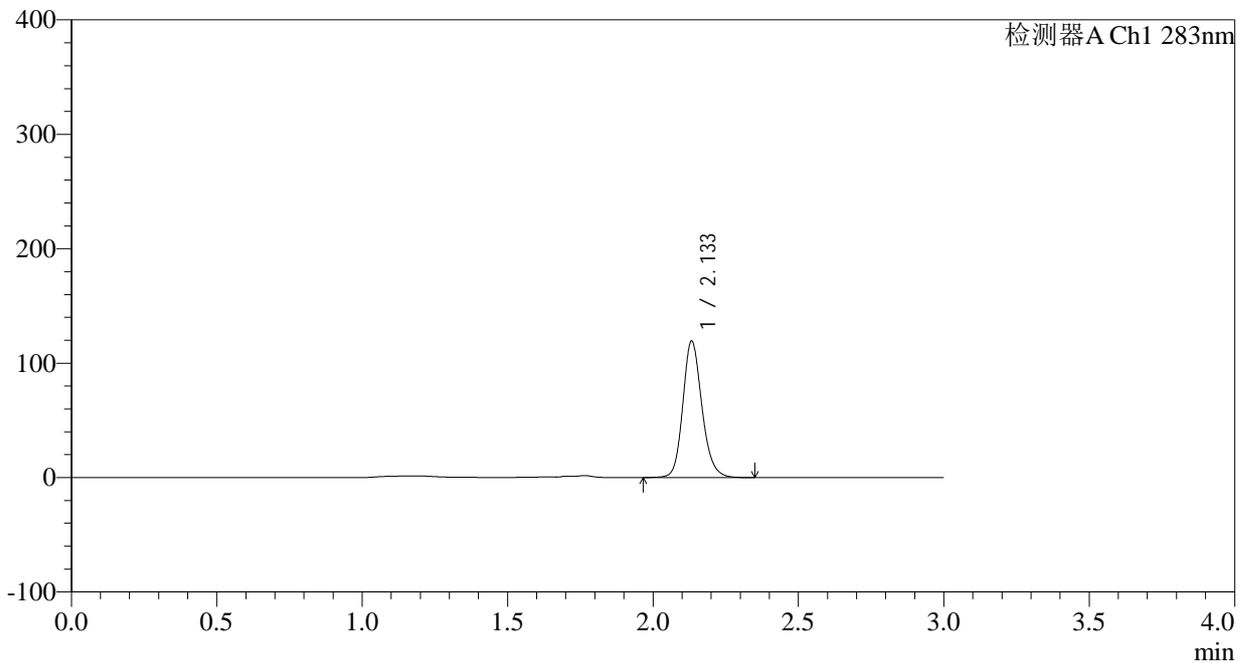
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.125 | 571813 | 100.000 | 126225 | 5326 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 571813 | 100.000 | 126225 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-221-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.133 | 543379 | 100.000 | 118726 | 5250 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 543379 | 100.000 | 118726 | | | |



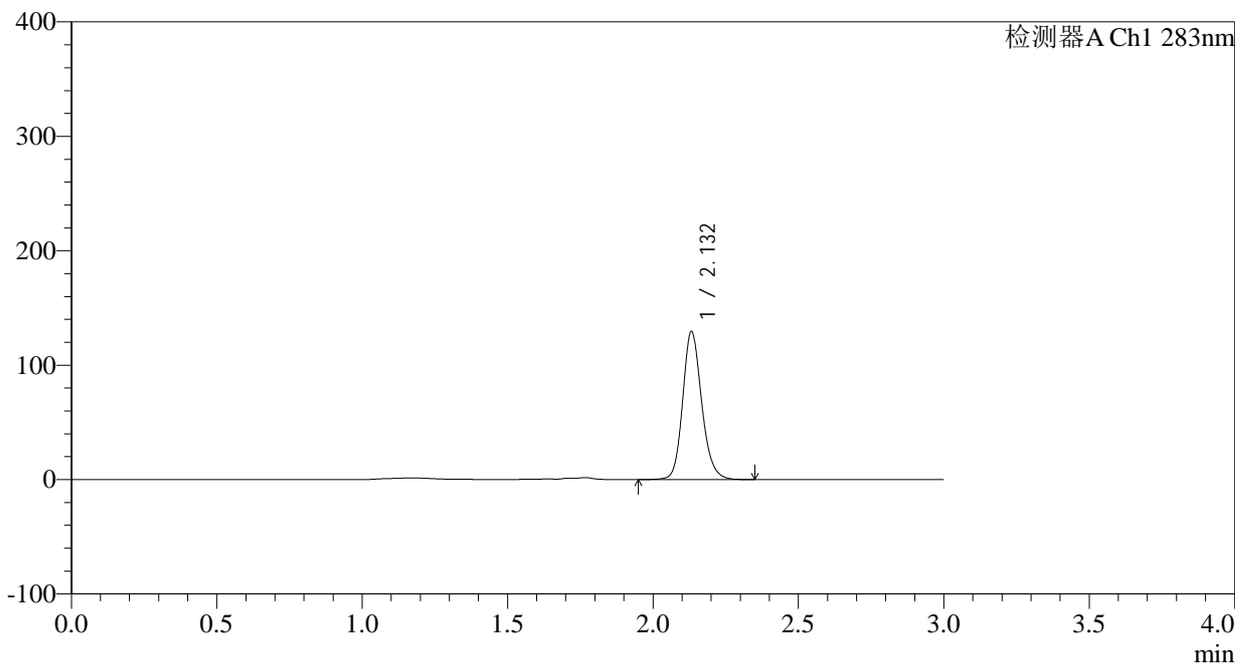
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-222-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

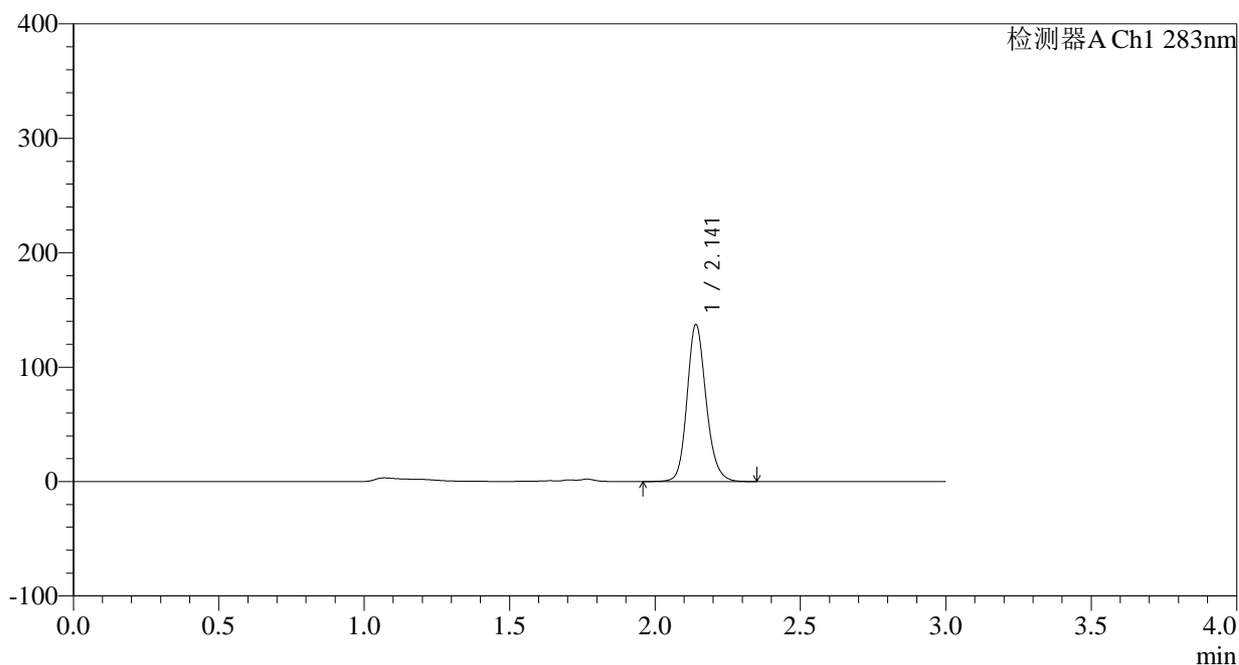
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.132 | 586449 | 100.000 | 128962 | 5301 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 586449 | 100.000 | 128962 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-223-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 21:59:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.141 | 622826 | 100.000 | 136610 | 5311 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 622826 | 100.000 | 136610 | | | |



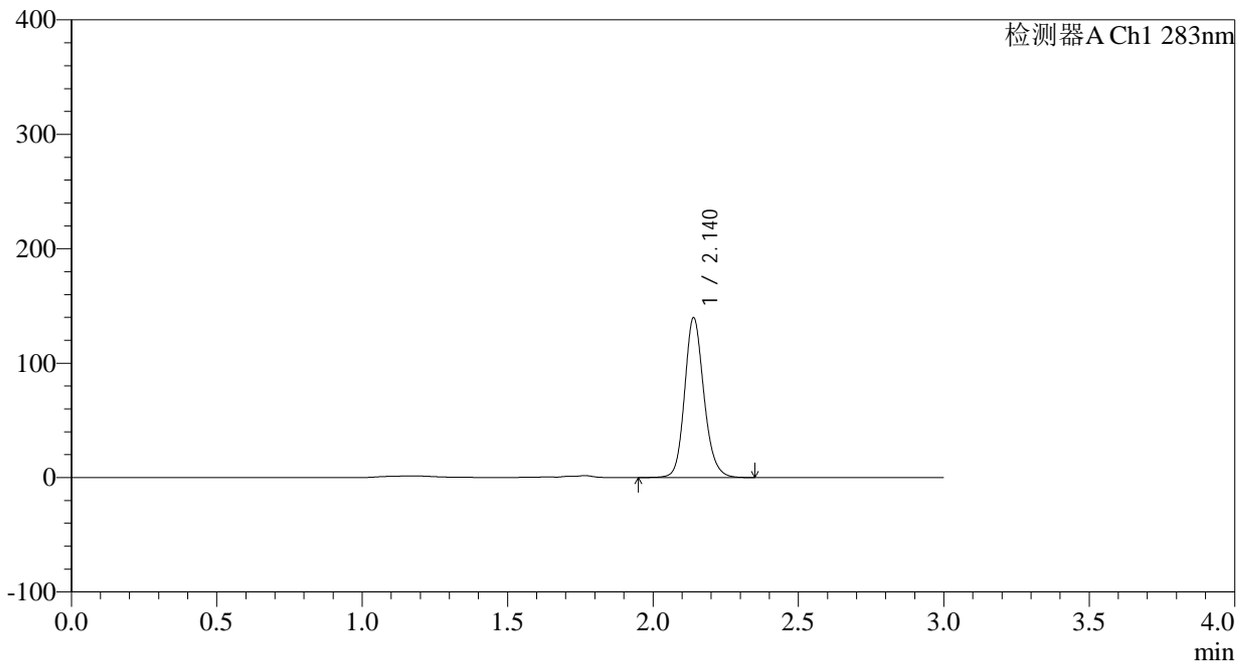
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-224-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.140 | 642190 | 100.000 | 139439 | 5174 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 642190 | 100.000 | 139439 | | | |



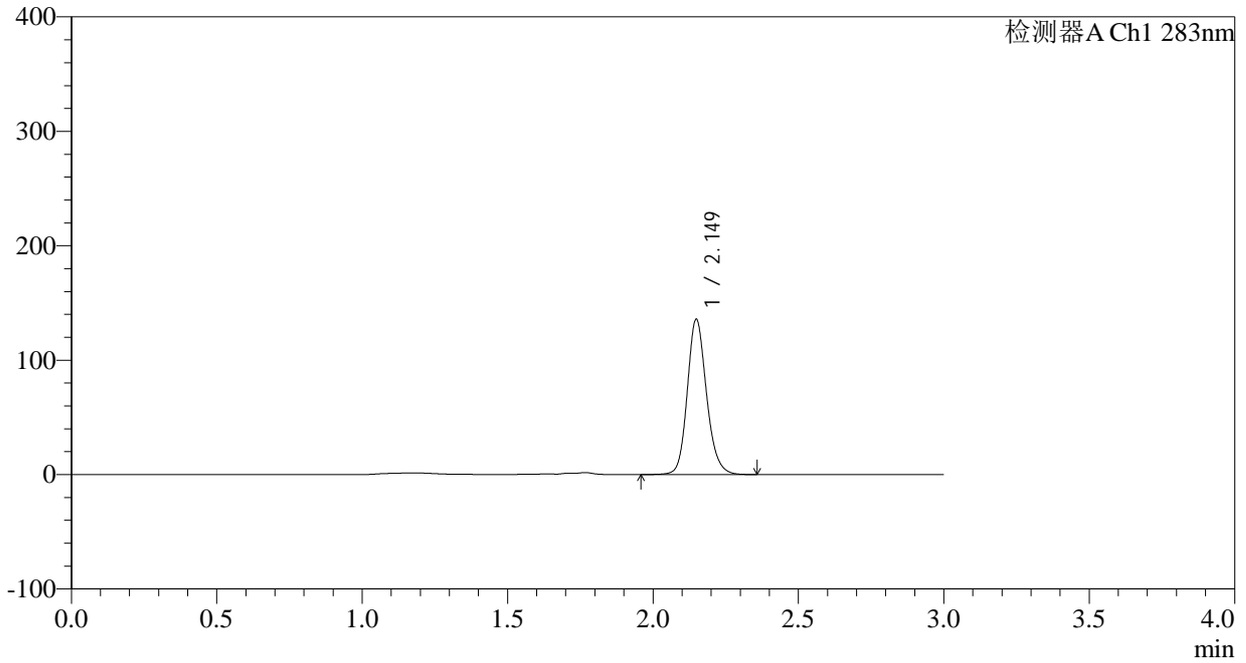
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-225-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.149 | 622111 | 100.000 | 135329 | 5250 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 622111 | 100.000 | 135329 | | | |



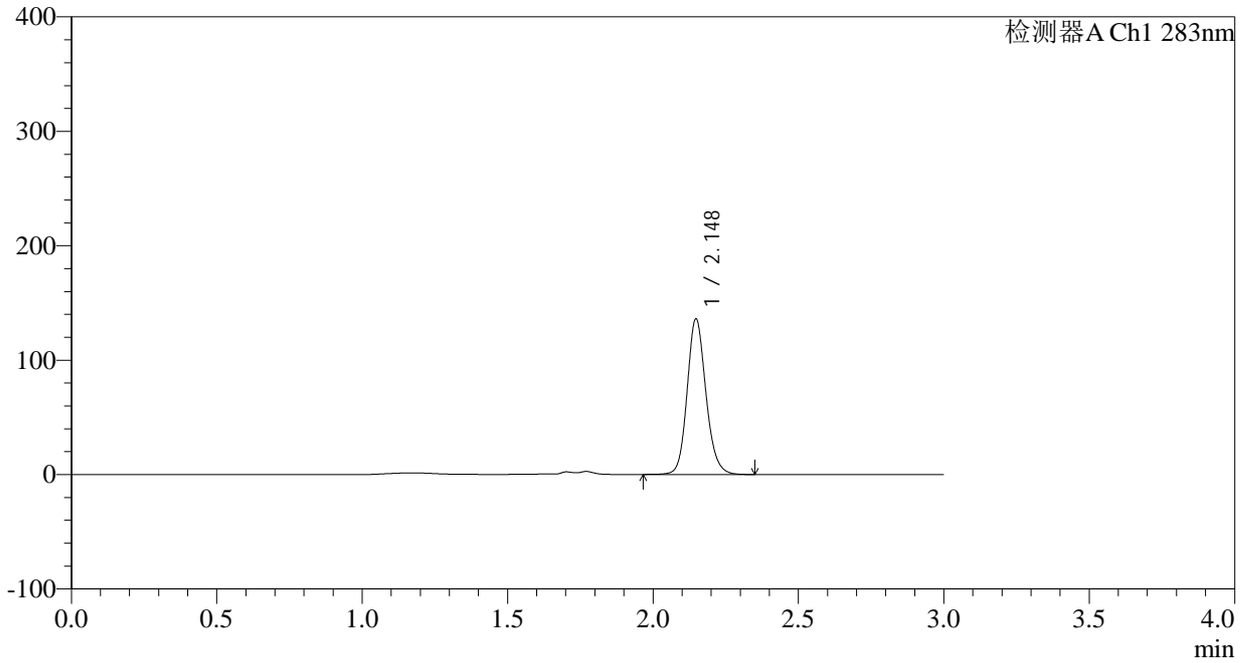
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 283nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-226-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

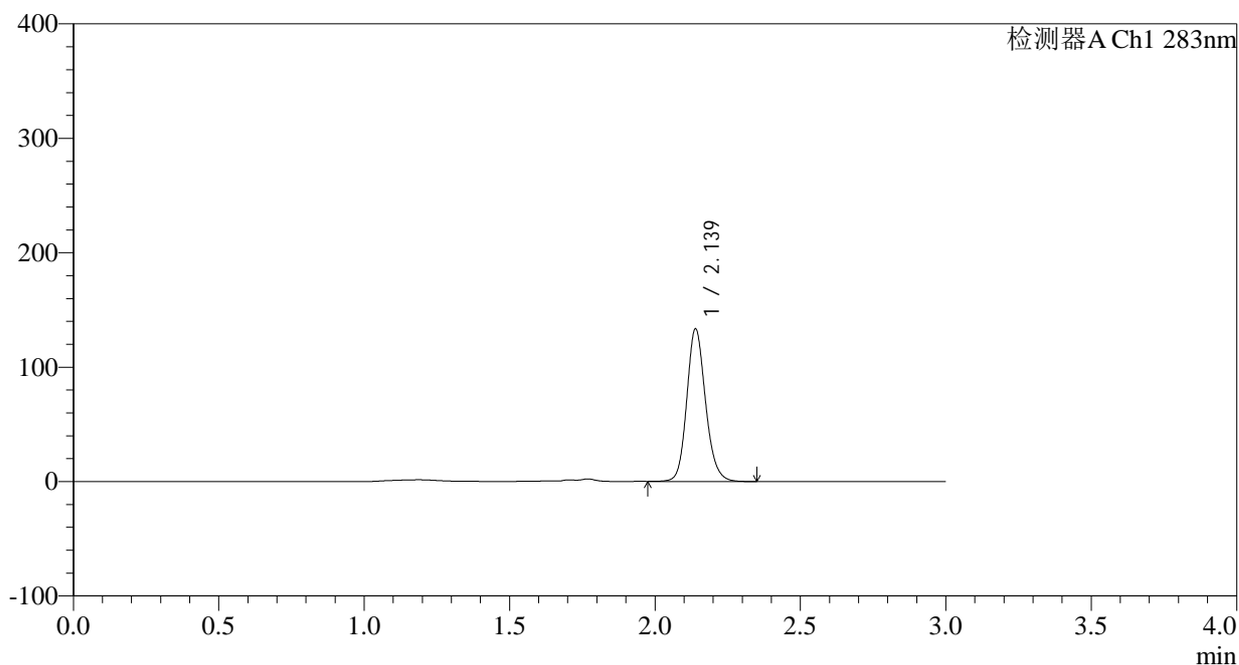
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.148 | 609361 | 100.000 | 135923 | 5480 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 609361 | 100.000 | 135923 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-227-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 22:13:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

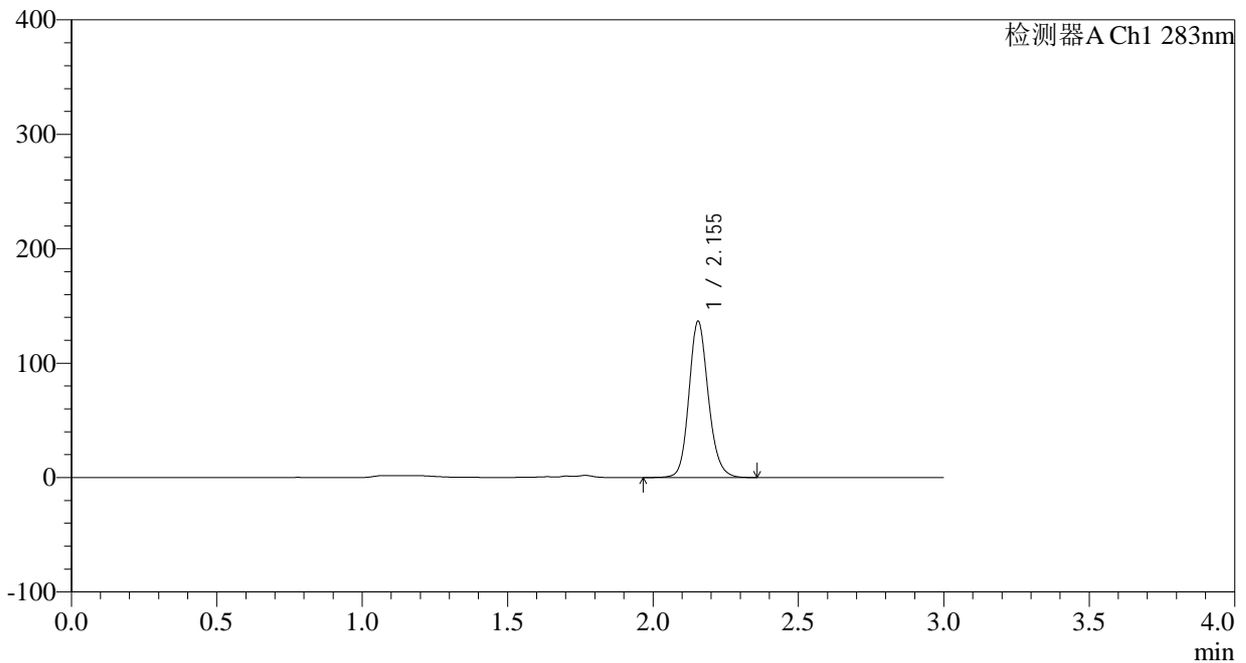
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.139 | 597115 | 100.000 | 133214 | 5439 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 597115 | 100.000 | 133214 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-228-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 22:16:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

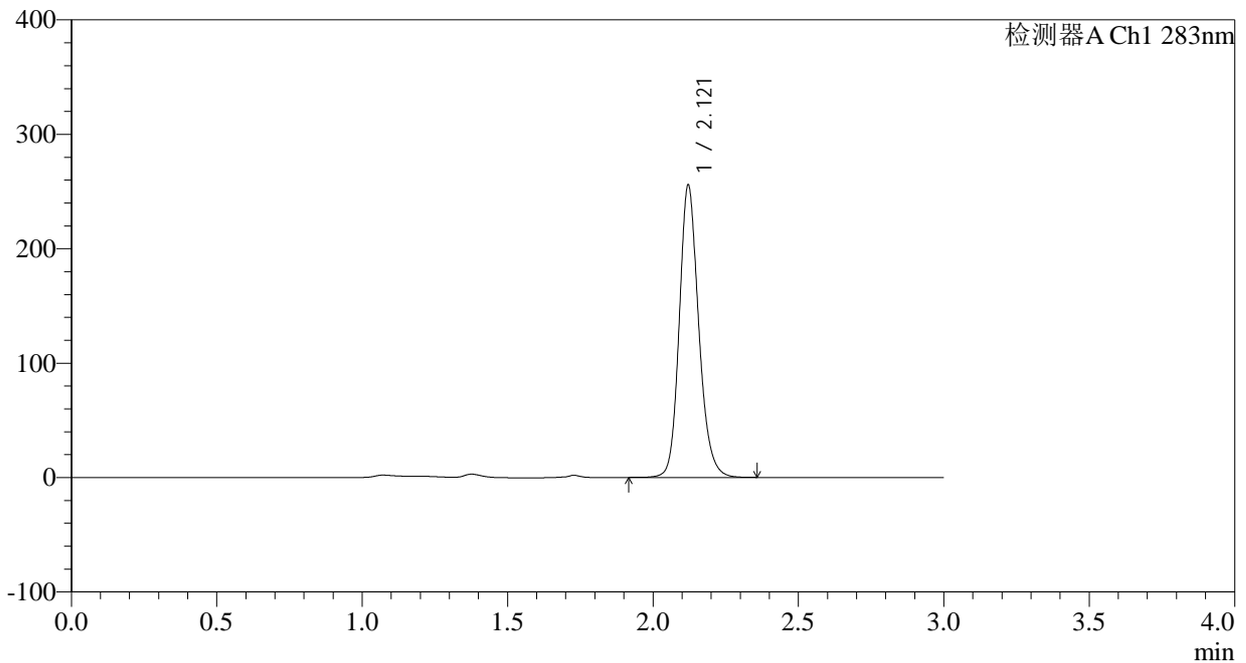
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.155 | 631373 | 100.000 | 136583 | 5190 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 631373 | 100.000 | 136583 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-229-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 22:20:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

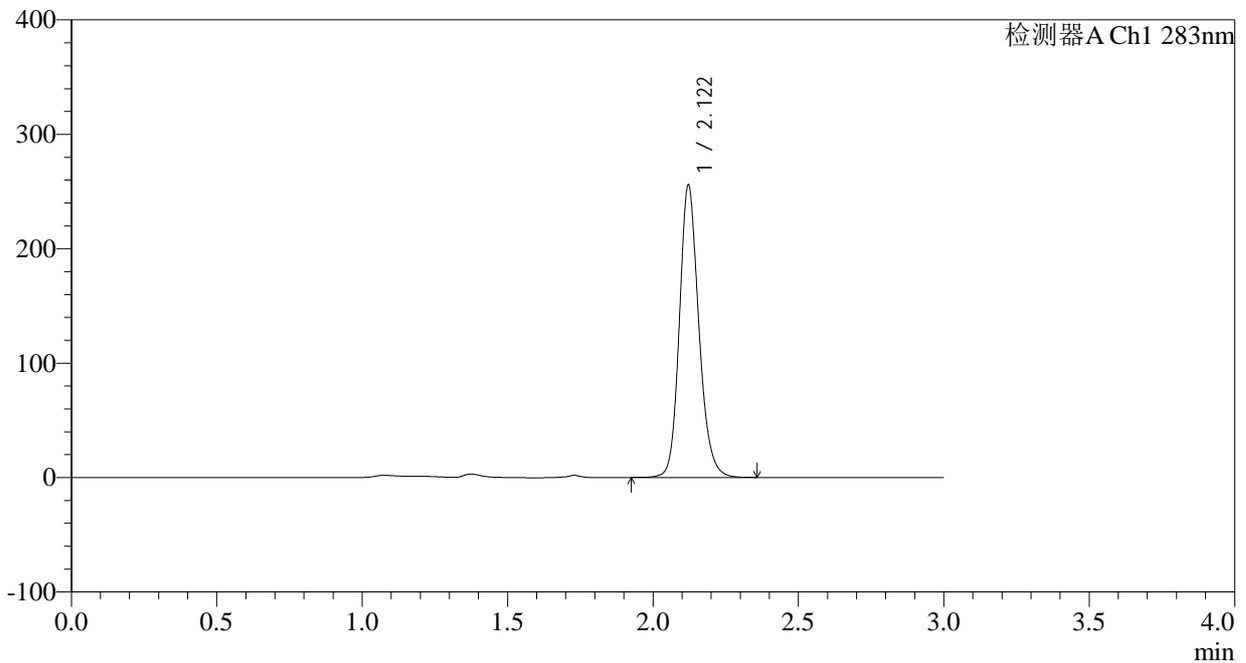
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 1189361 | 100.000 | 255509 | 5003 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 1189361 | 100.000 | 255509 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 283nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 7-5/7-230-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240428-FX256.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240428-rcqx-fx256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/28 22:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/29 08:57:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 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 | 2.122 | 1189075 | 100.000 | 255420 | 5001 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 1189075 | 100.000 | 255420 | | | |