



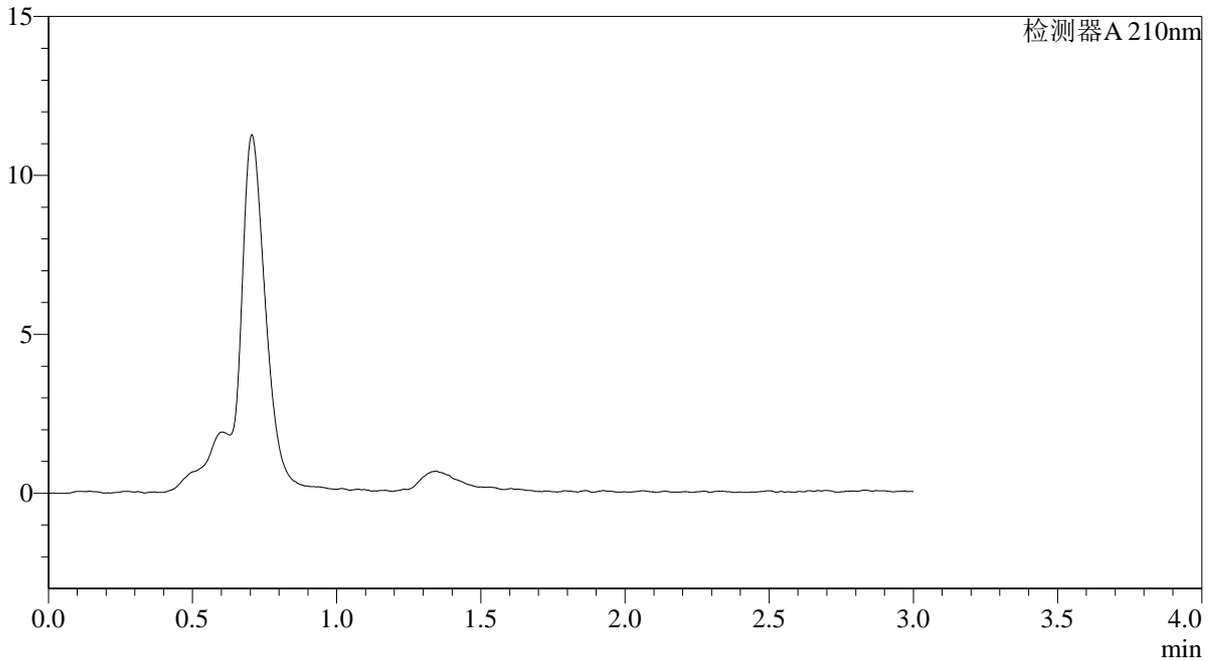
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-6/28-365-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:54:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:52:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



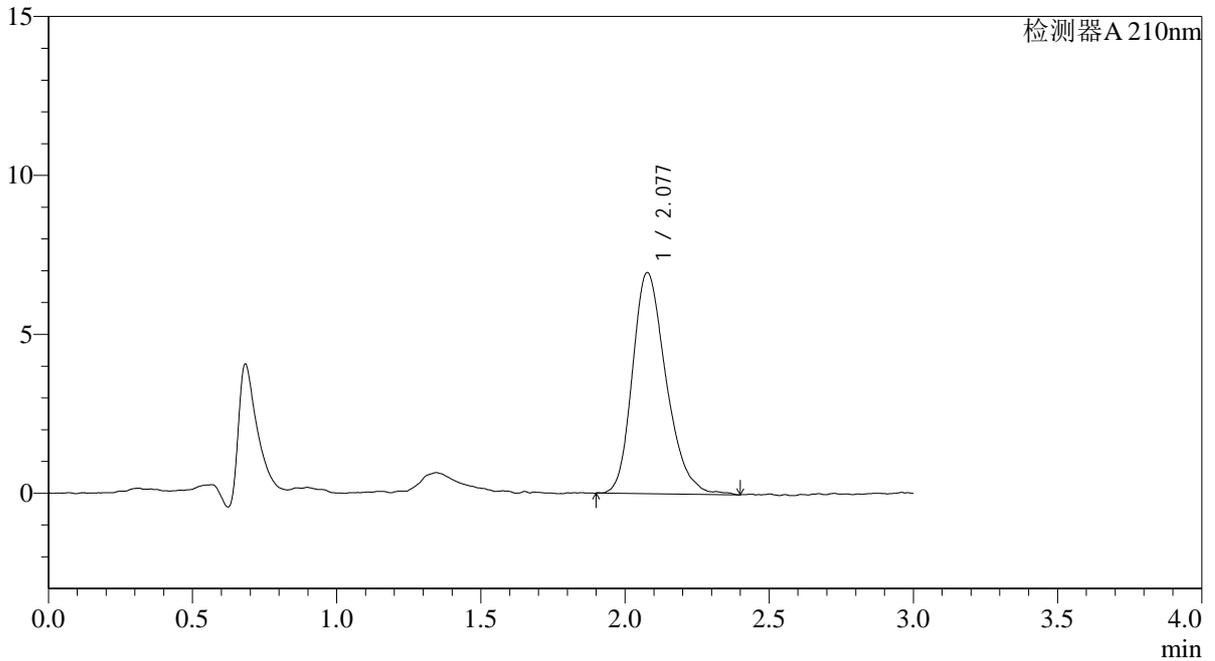
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-6/28-366-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:57:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:53:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 56528 | 100.000 | 6948 | 1556 | 1.270 | -- |
| 总计 | | 56528 | 100.000 | 6948 | | | |



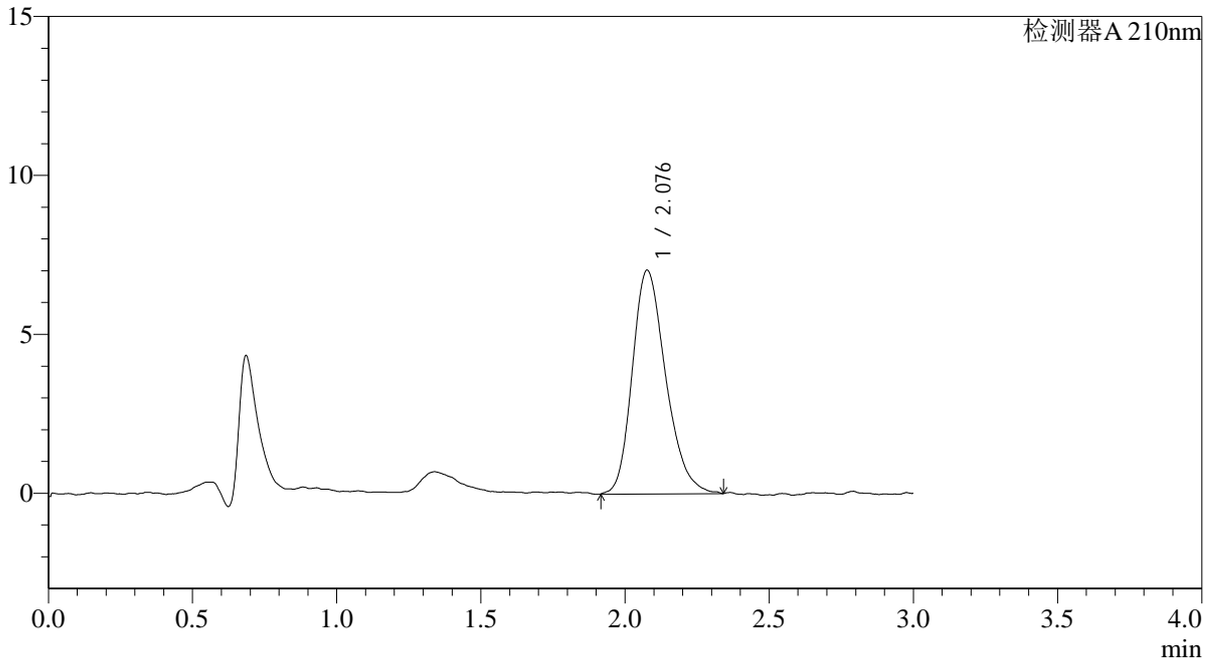
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-7/28-367-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:01:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:53:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 56893 | 100.000 | 7022 | 1560 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 56893 | 100.000 | 7022 | | | |



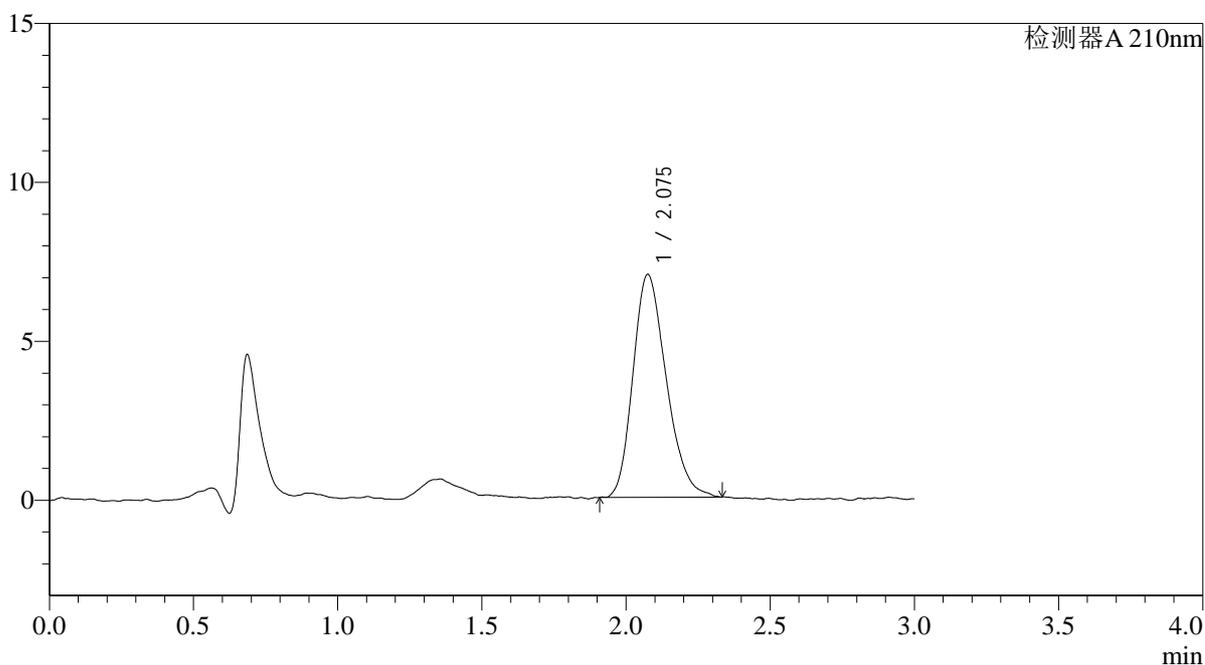
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-7/28-368-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:04:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:53:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 56362 | 100.000 | 6999 | 1494 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 56362 | 100.000 | 6999 | | | |



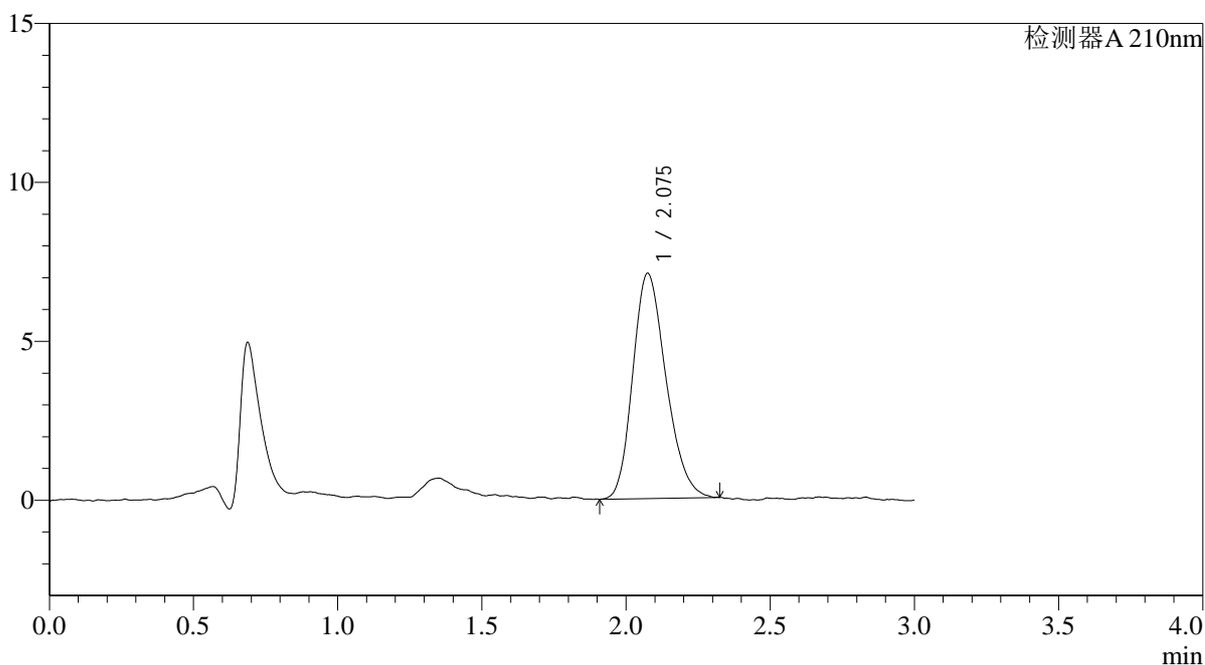
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-7/28-369-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:08:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:53:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 56847 | 100.000 | 7073 | 1553 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 56847 | 100.000 | 7073 | | | |



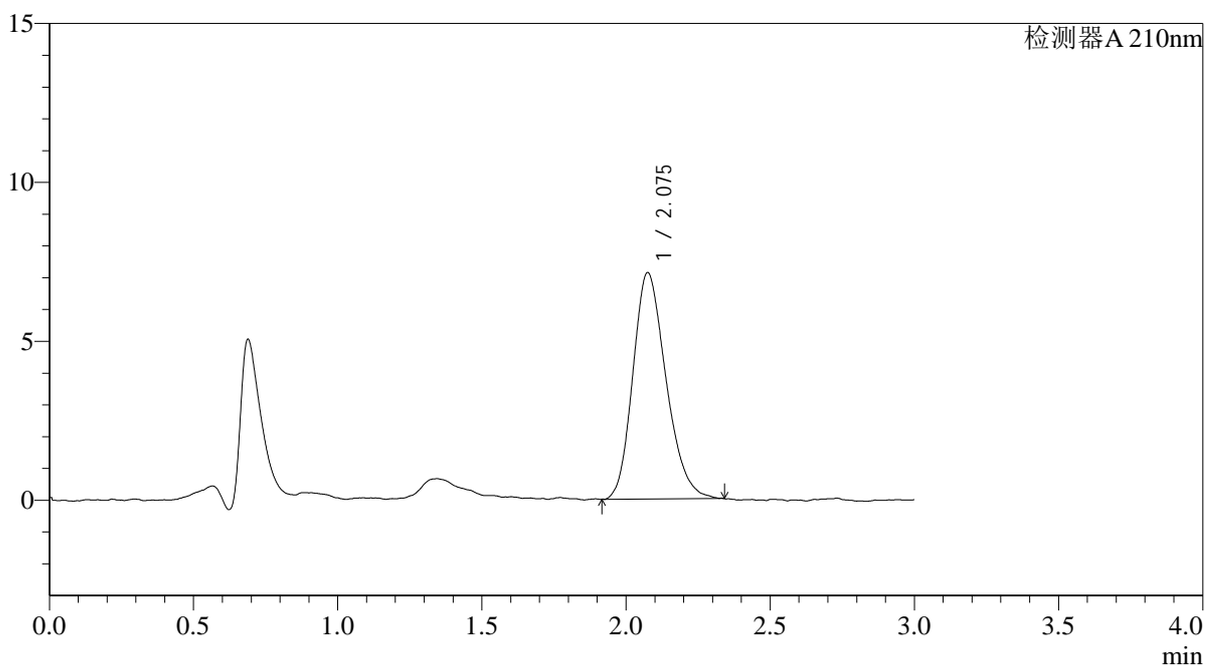
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-7/28-370-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:11:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:54:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 56957 | 100.000 | 7107 | 1544 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 56957 | 100.000 | 7107 | | | |



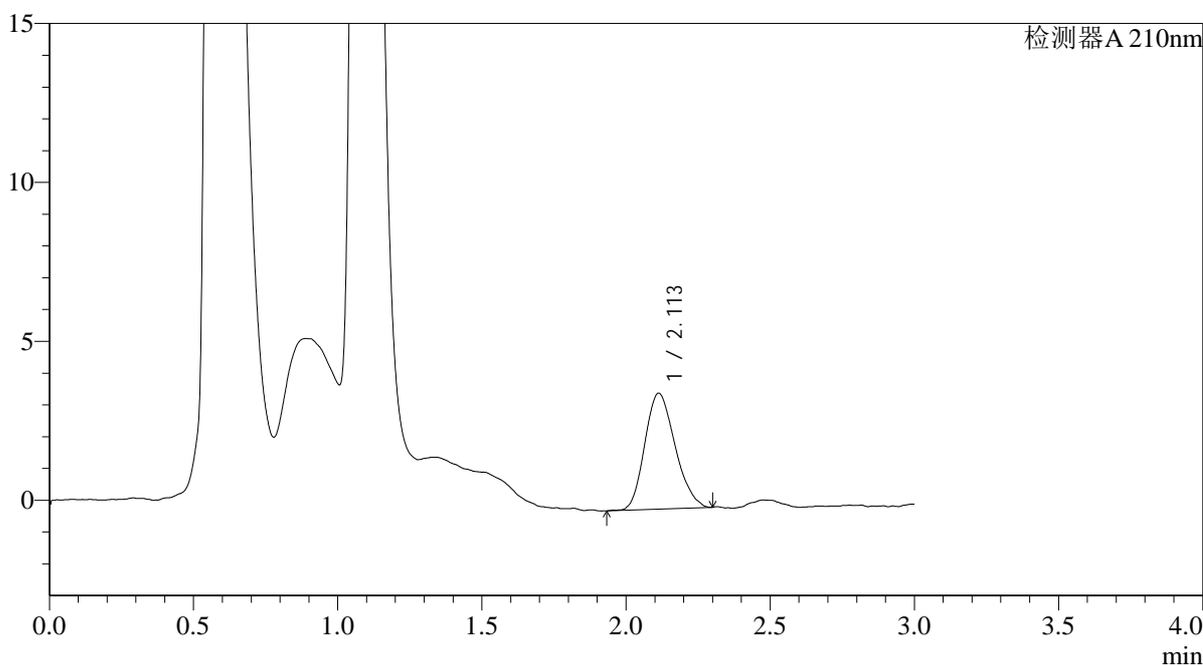
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-371-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:14:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.113 | 26688 | 100.000 | 3650 | 1902 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 26688 | 100.000 | 3650 | | | |



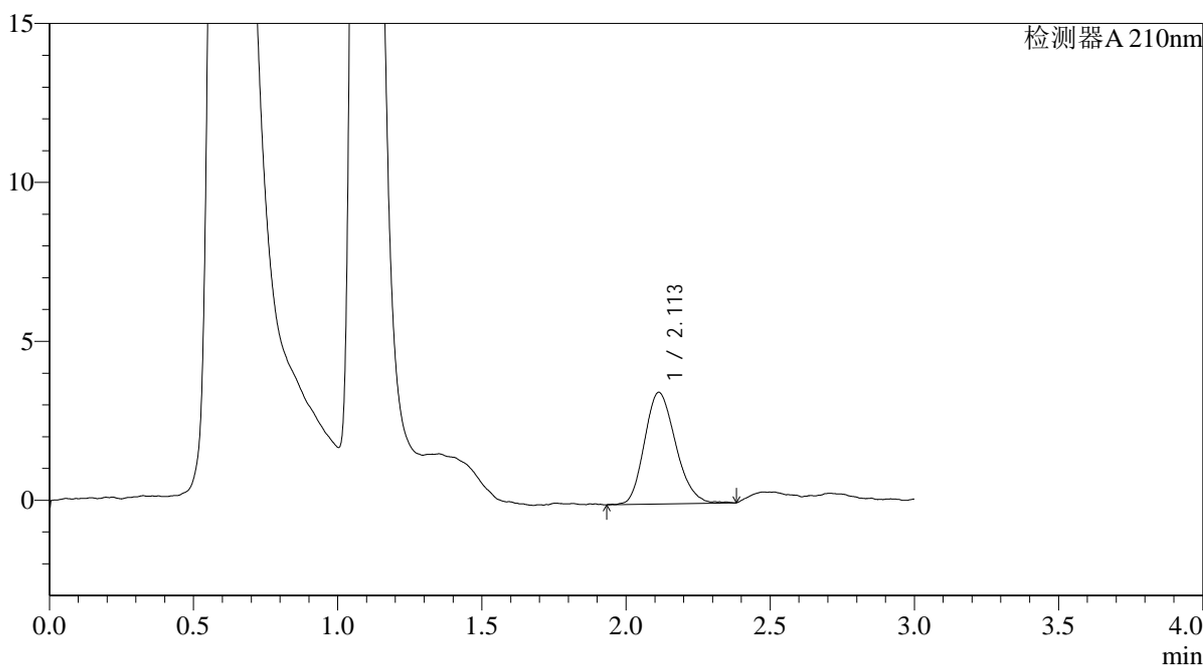
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-372-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:18:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.113 | 26431 | 100.000 | 3515 | 1810 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 26431 | 100.000 | 3515 | | | |



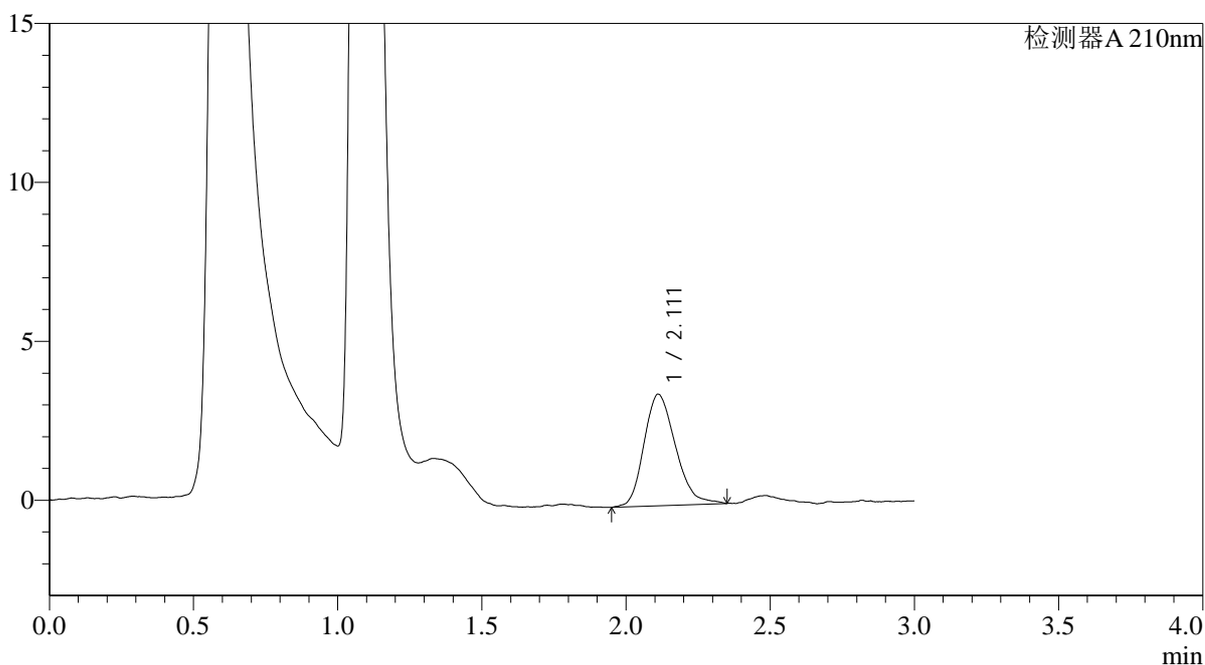
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-373-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:21:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.111 | 26680 | 100.000 | 3508 | 1755 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 26680 | 100.000 | 3508 | | | |



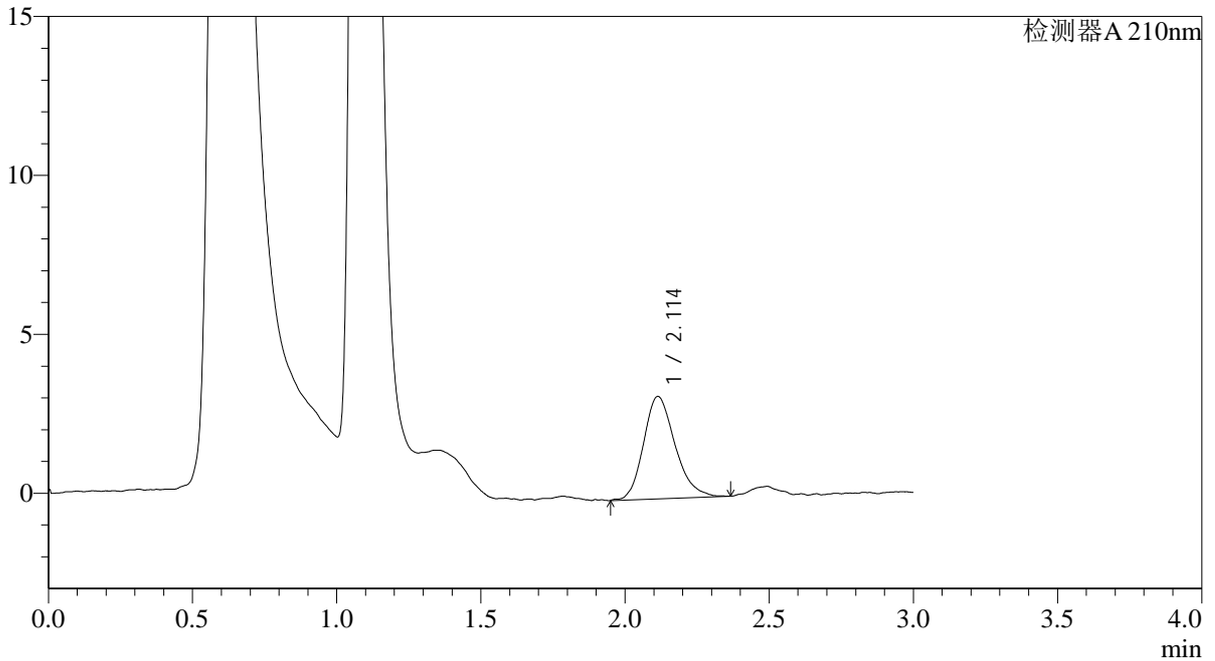
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-374-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 12:25:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 24544 | 100.000 | 3225 | 1902 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 24544 | 100.000 | 3225 | | | |



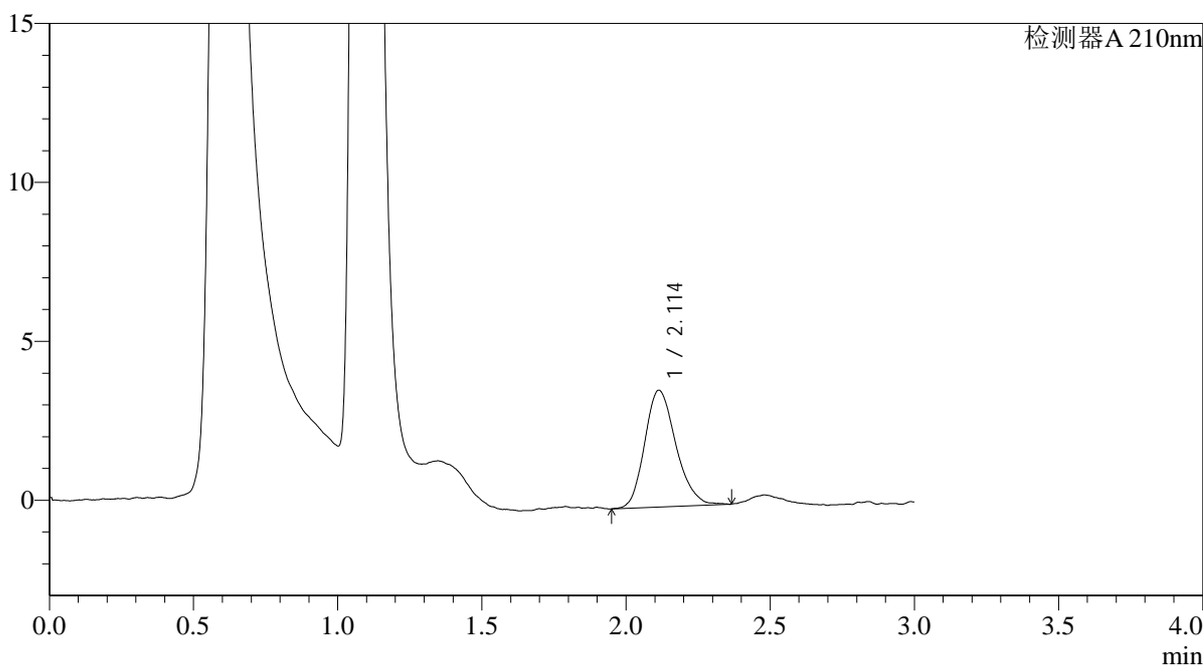
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-375-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:28:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 27788 | 100.000 | 3678 | 1880 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 27788 | 100.000 | 3678 | | | |



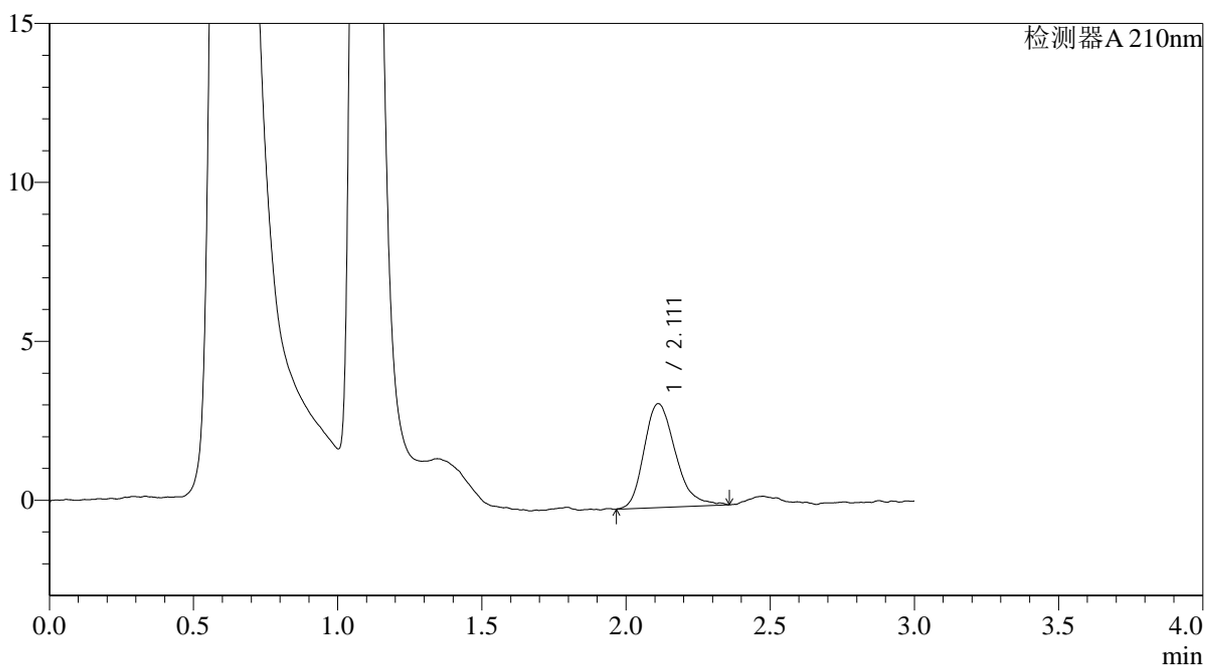
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-376-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:31:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.111 | 24799 | 100.000 | 3268 | 1879 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 24799 | 100.000 | 3268 | | | |



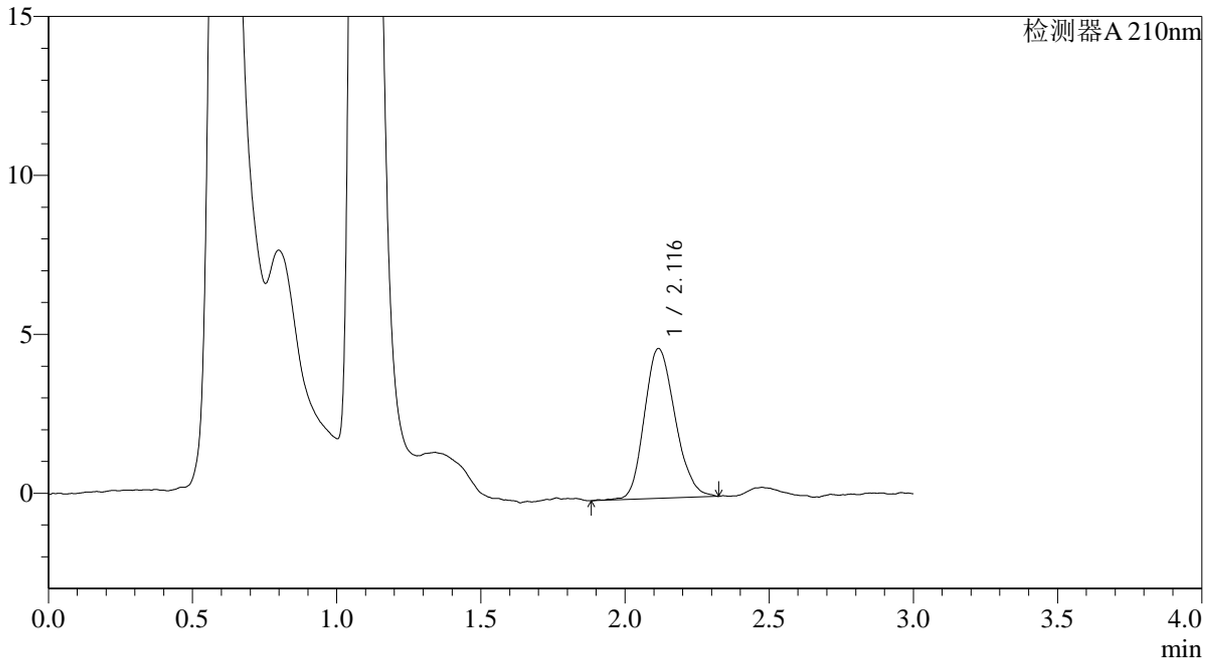
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-377-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:35:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 35013 | 100.000 | 4712 | 1871 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 35013 | 100.000 | 4712 | | | |



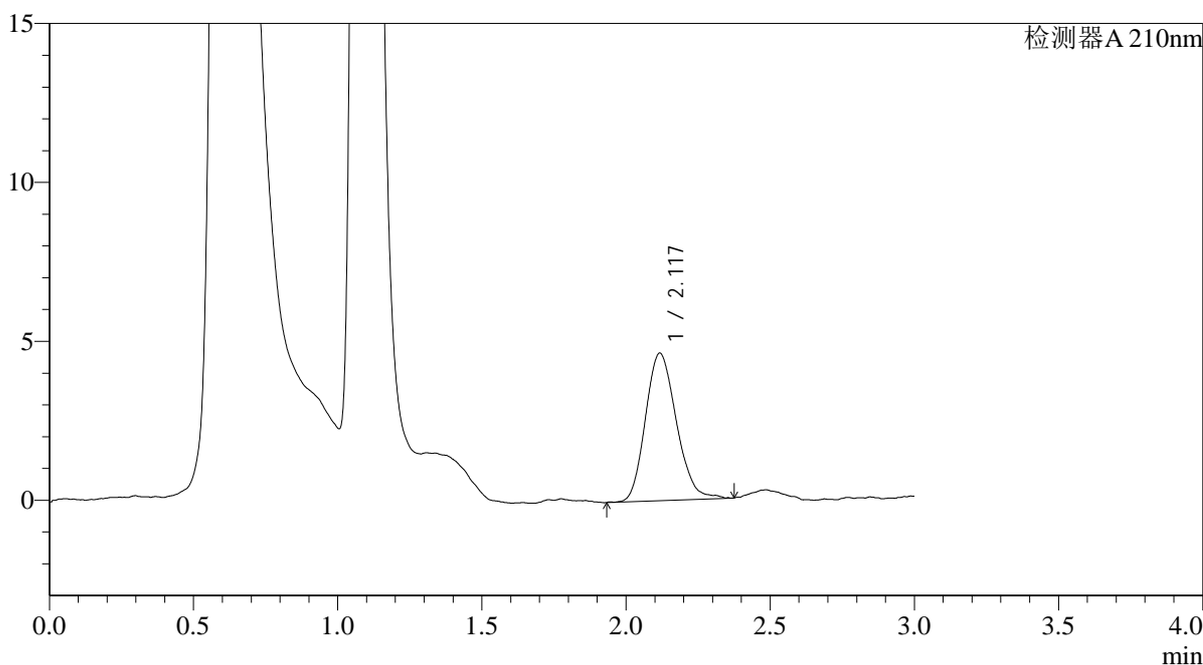
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-378-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:38:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 34730 | 100.000 | 4636 | 1894 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 34730 | 100.000 | 4636 | | | |



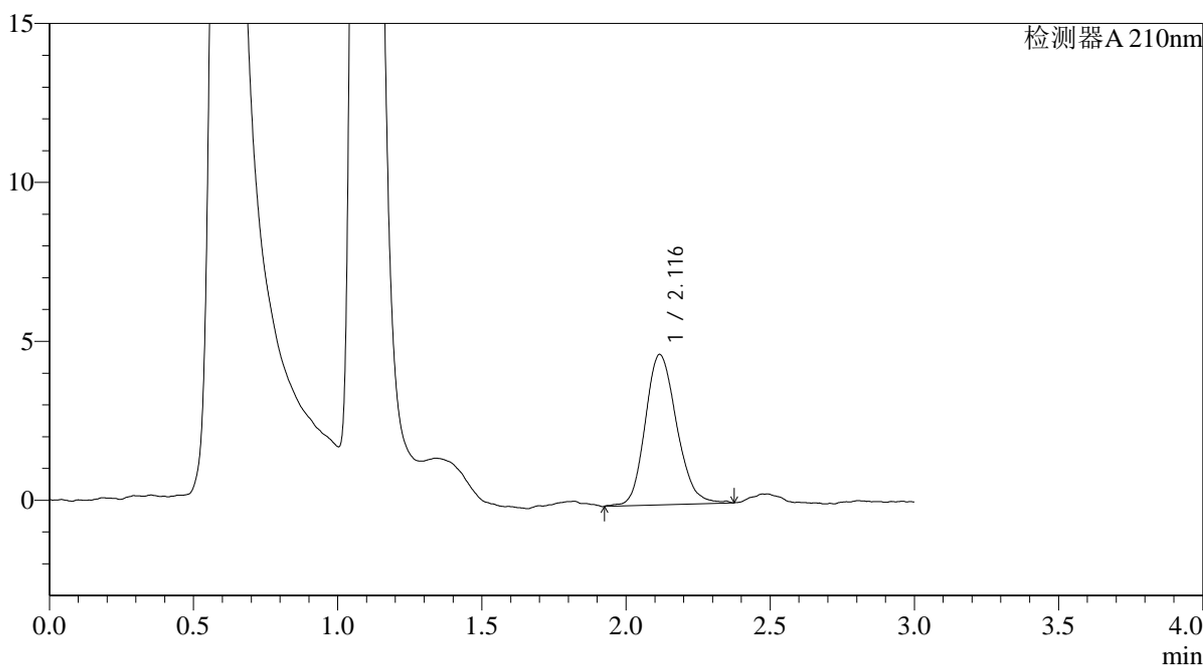
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-379-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:41:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 35905 | 100.000 | 4729 | 1914 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 35905 | 100.000 | 4729 | | | |



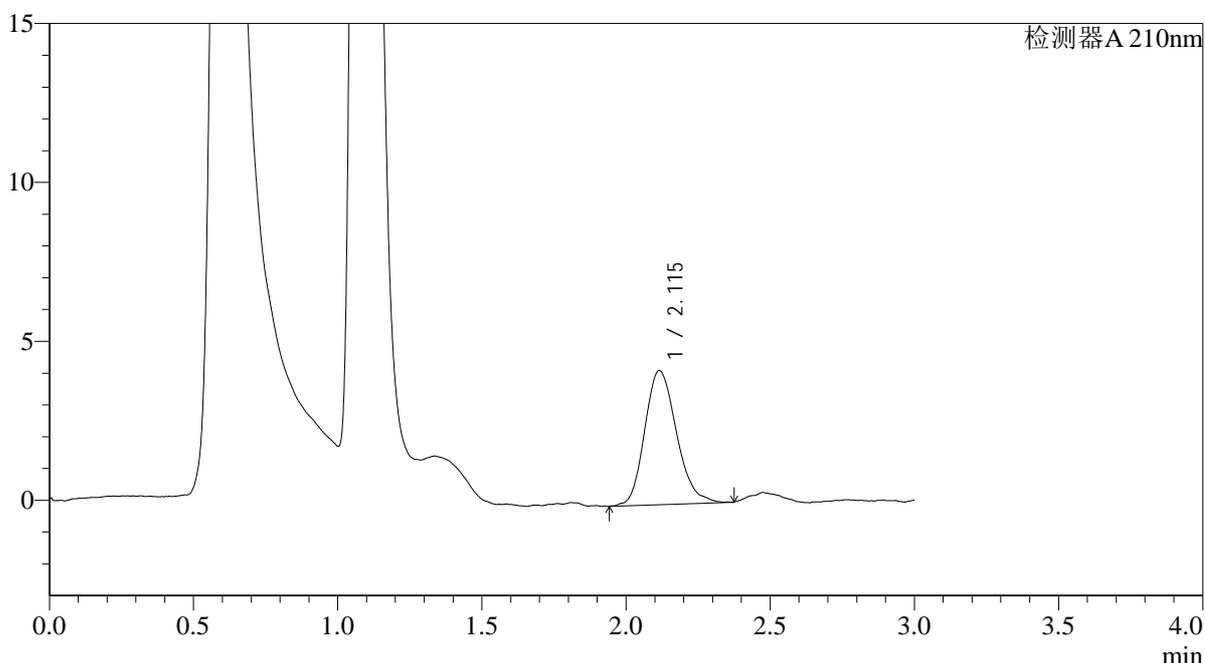
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-380-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:45:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 32502 | 100.000 | 4223 | 1811 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 32502 | 100.000 | 4223 | | | |



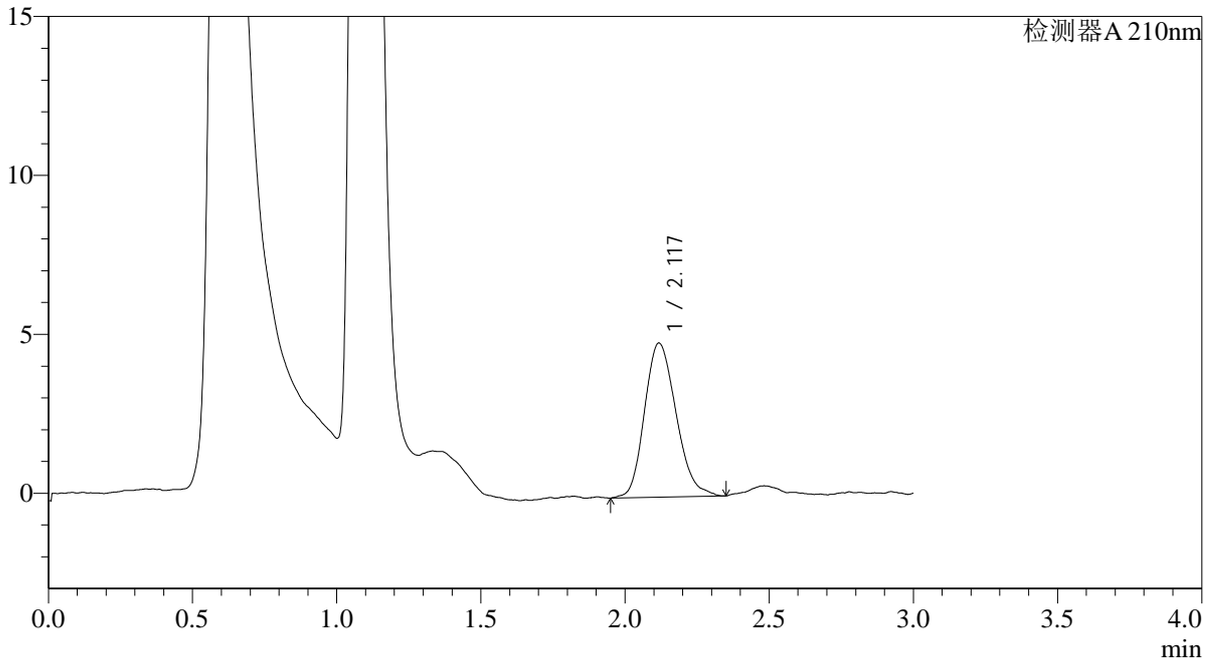
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-381-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:48:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 36948 | 100.000 | 4838 | 1807 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 36948 | 100.000 | 4838 | | | |



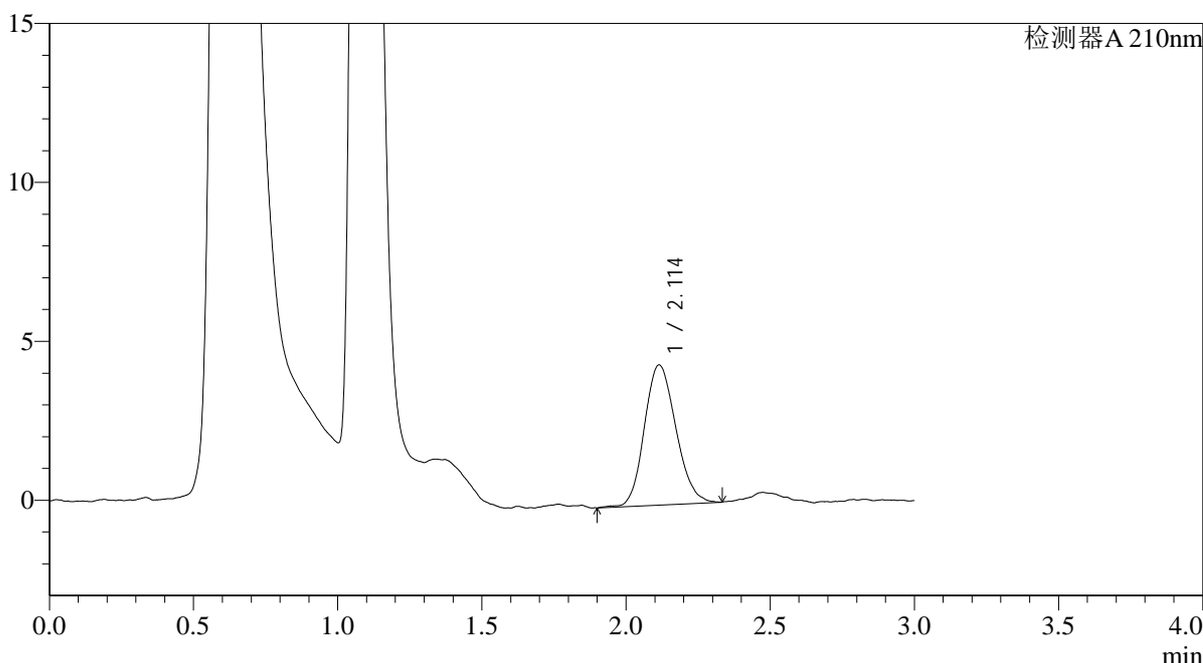
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-382-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:52:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 33545 | 100.000 | 4411 | 1816 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 33545 | 100.000 | 4411 | | | |



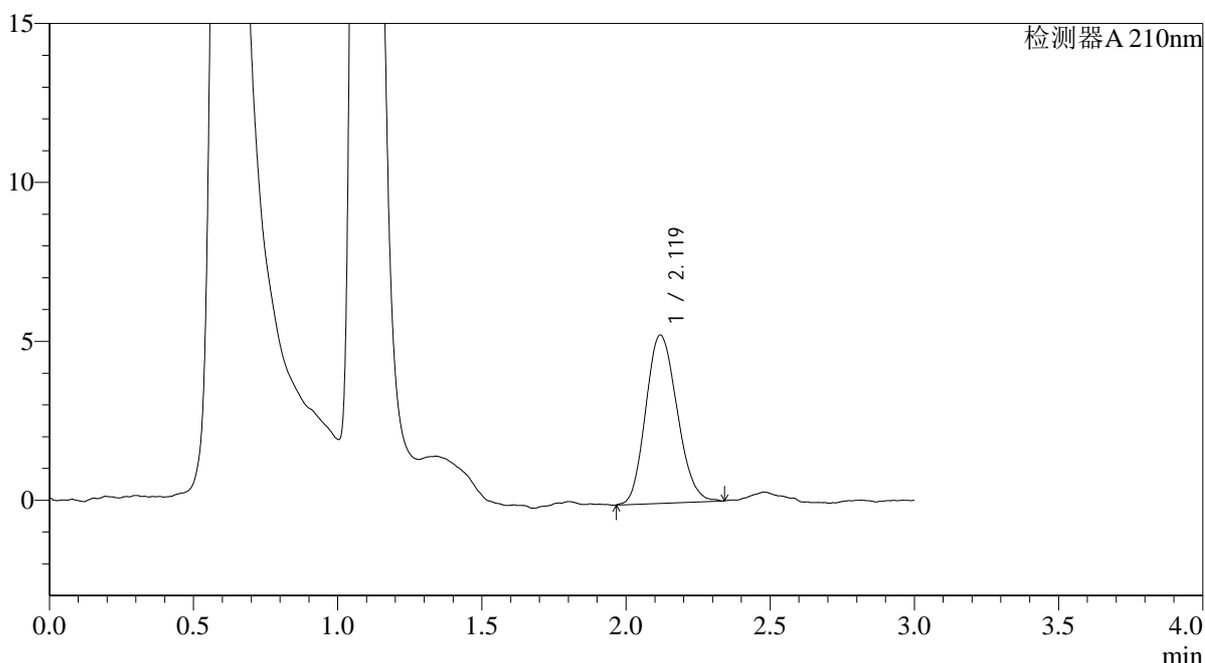
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-383-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:55:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 40147 | 100.000 | 5291 | 1798 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 40147 | 100.000 | 5291 | | | |



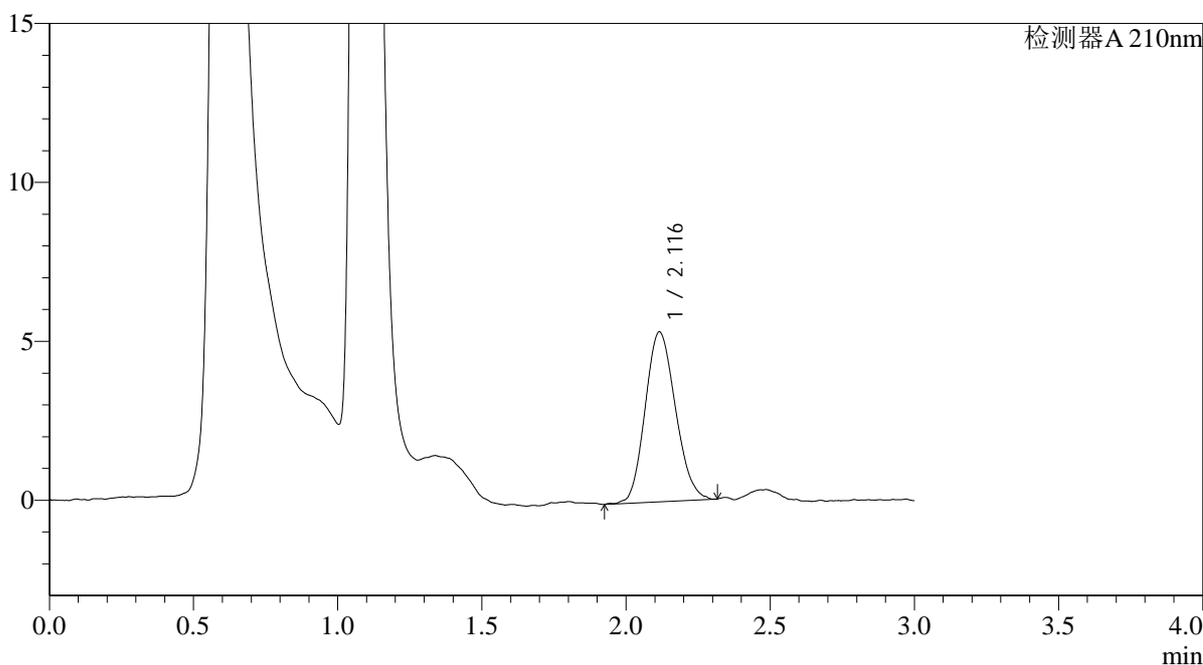
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-384-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:58:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 39130 | 100.000 | 5345 | 1915 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 39130 | 100.000 | 5345 | | | |



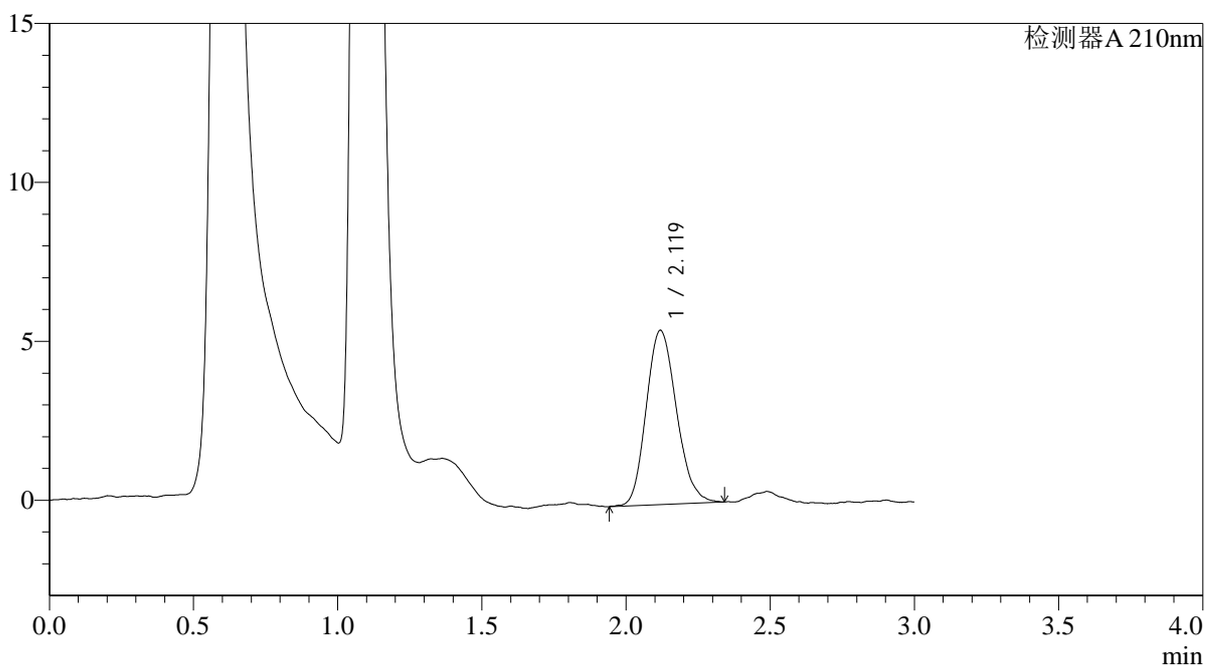
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-385-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:02:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 40084 | 100.000 | 5478 | 1972 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 40084 | 100.000 | 5478 | | | |



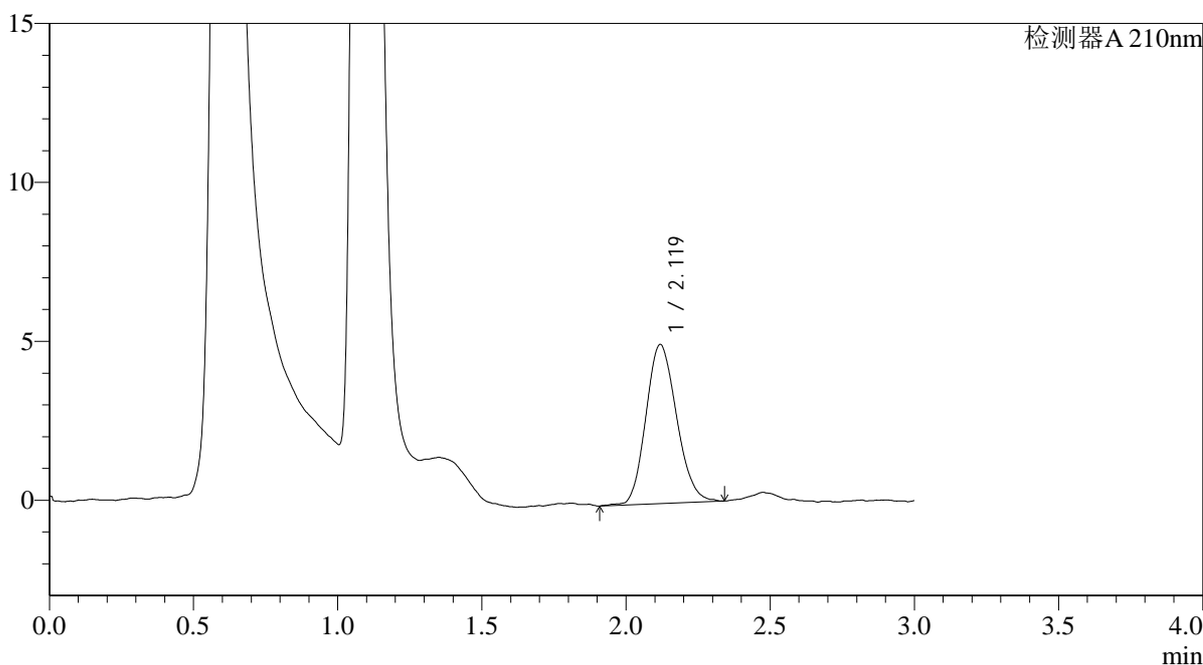
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-386-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:05:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:55:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 37197 | 100.000 | 5004 | 1896 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 37197 | 100.000 | 5004 | | | |



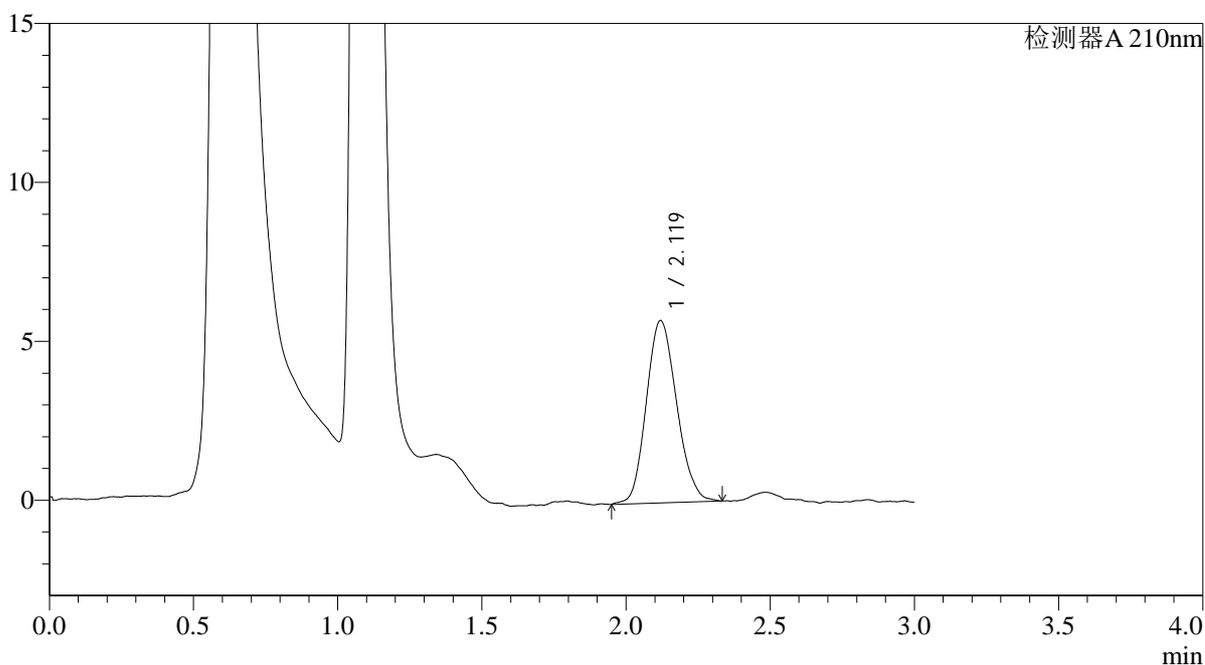
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-387-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:08:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 42126 | 100.000 | 5737 | 1916 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 42126 | 100.000 | 5737 | | | |



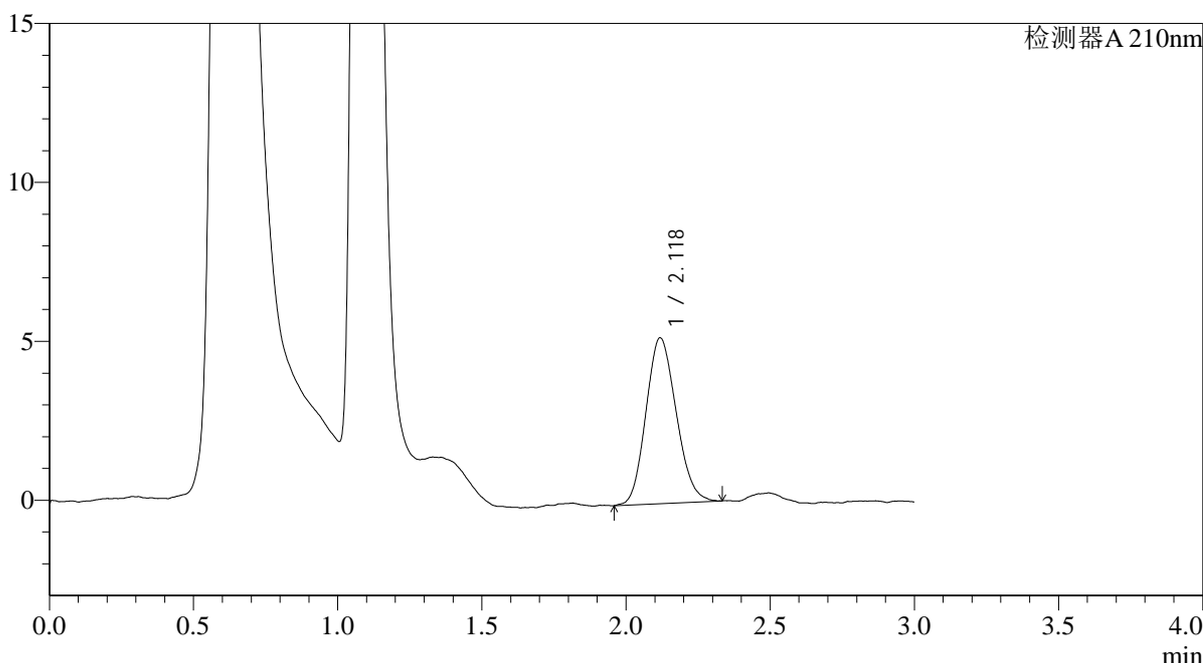
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-388-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:12:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 38051 | 100.000 | 5205 | 1890 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 38051 | 100.000 | 5205 | | | |



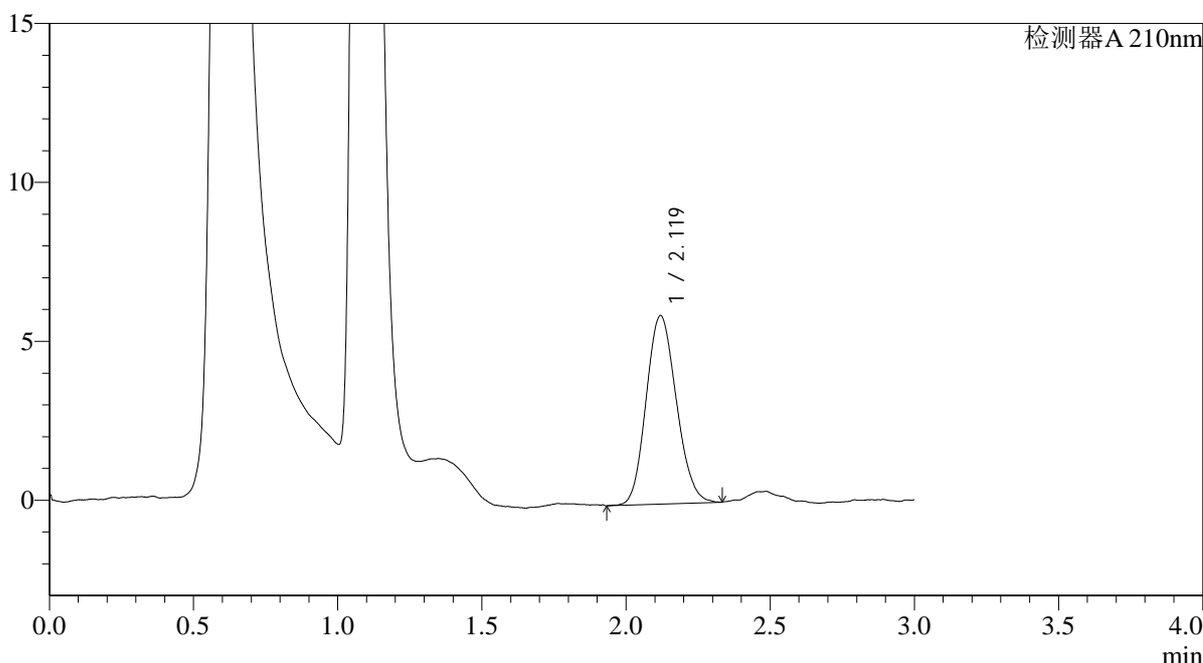
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-389-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:15:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 43261 | 100.000 | 5932 | 1939 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 43261 | 100.000 | 5932 | | | |



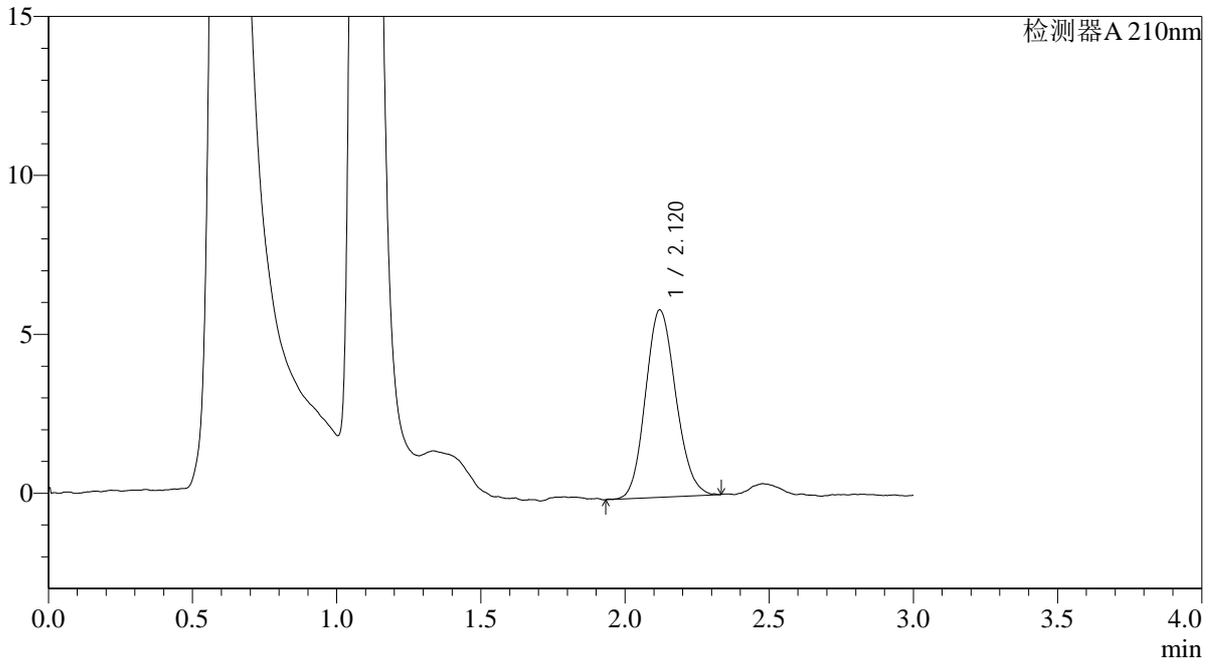
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-390-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:19:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 43142 | 100.000 | 5895 | 1956 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 43142 | 100.000 | 5895 | | | |



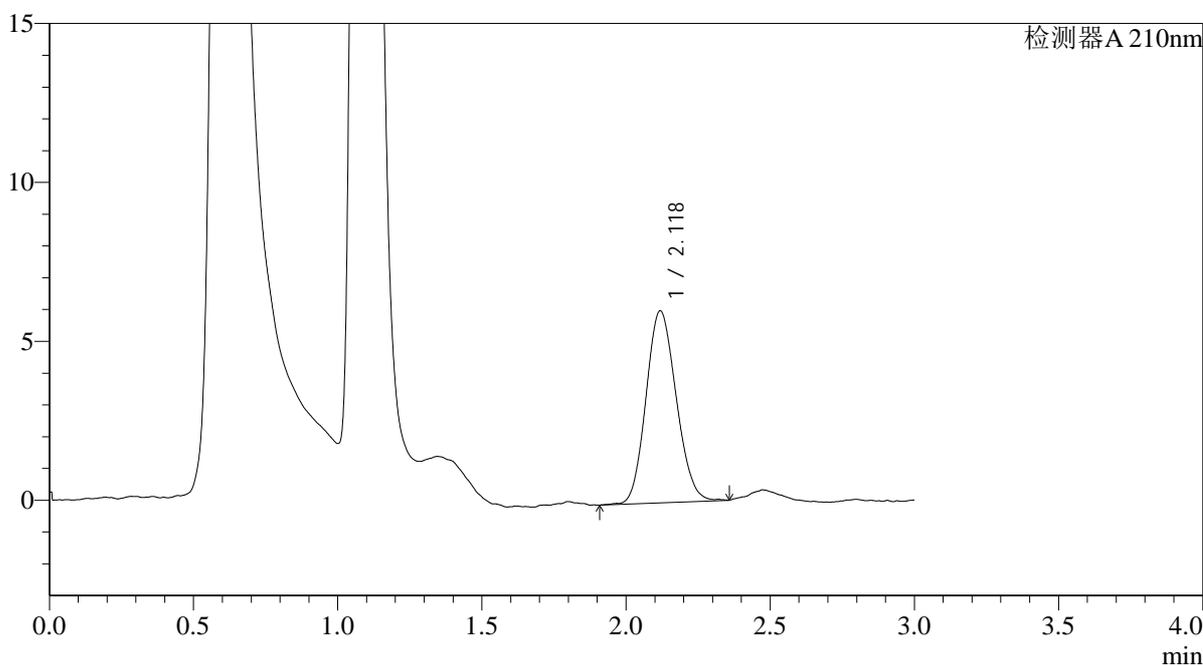
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-391-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:22:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 44013 | 100.000 | 6031 | 1950 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 44013 | 100.000 | 6031 | | | |



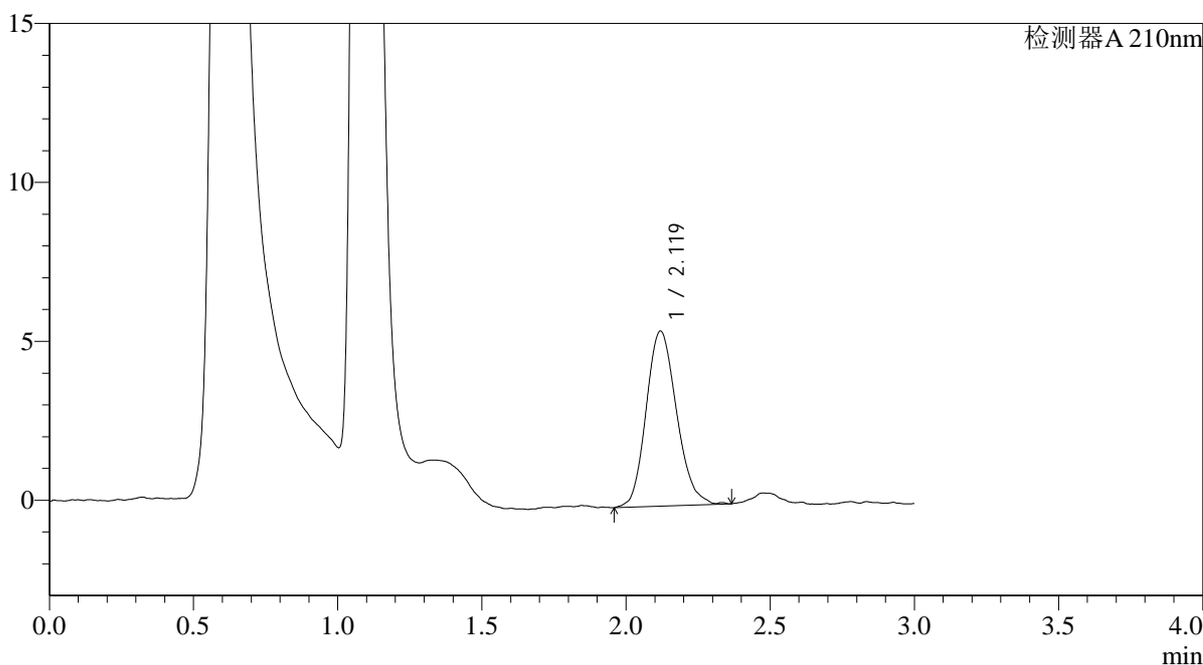
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-392-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:25:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 40444 | 100.000 | 5503 | 1979 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 40444 | 100.000 | 5503 | | | |



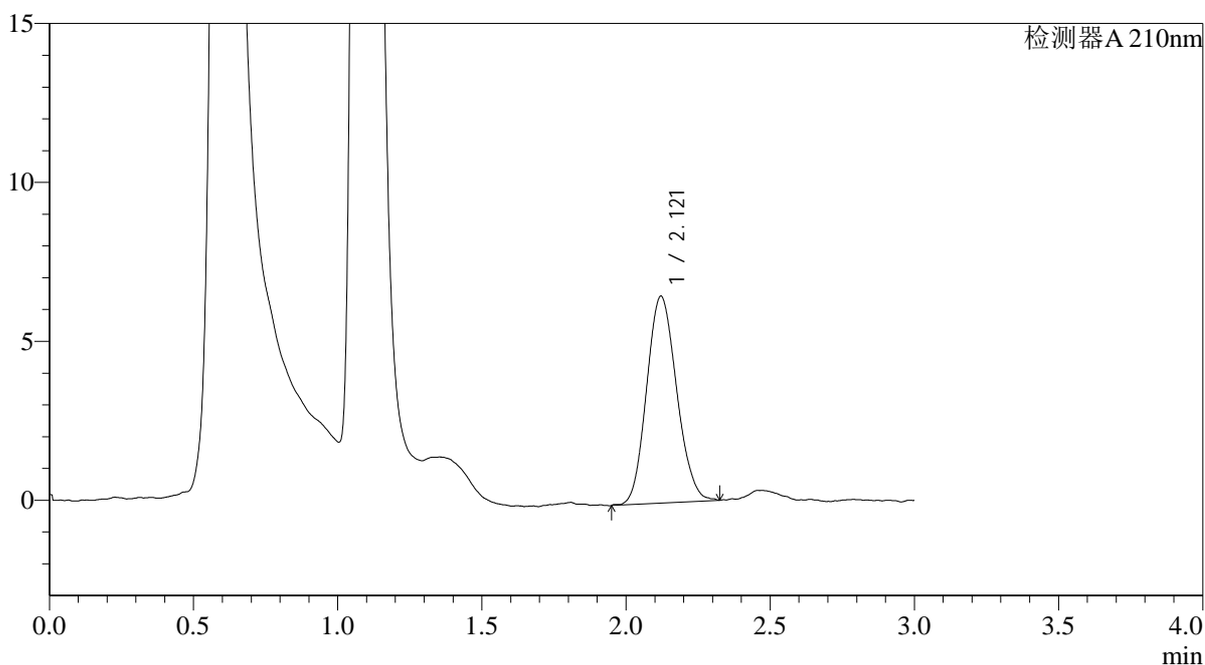
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-393-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:29:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 47198 | 100.000 | 6514 | 1974 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 47198 | 100.000 | 6514 | | | |



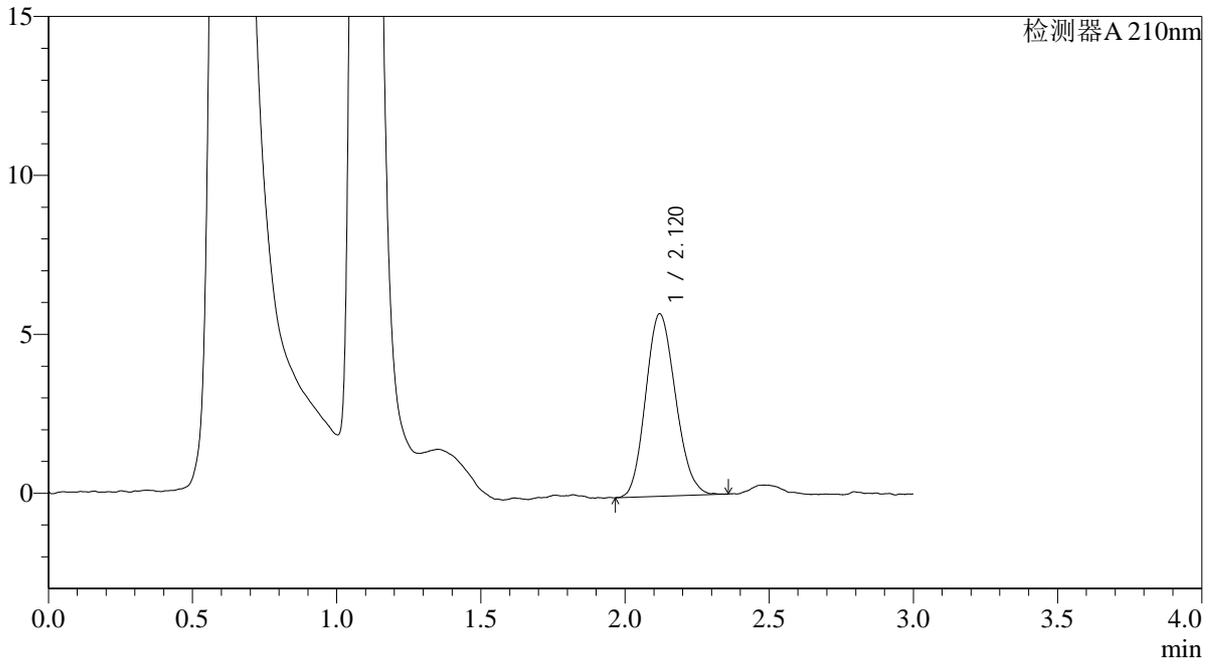
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-394-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:32:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 41393 | 100.000 | 5744 | 1971 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 41393 | 100.000 | 5744 | | | |



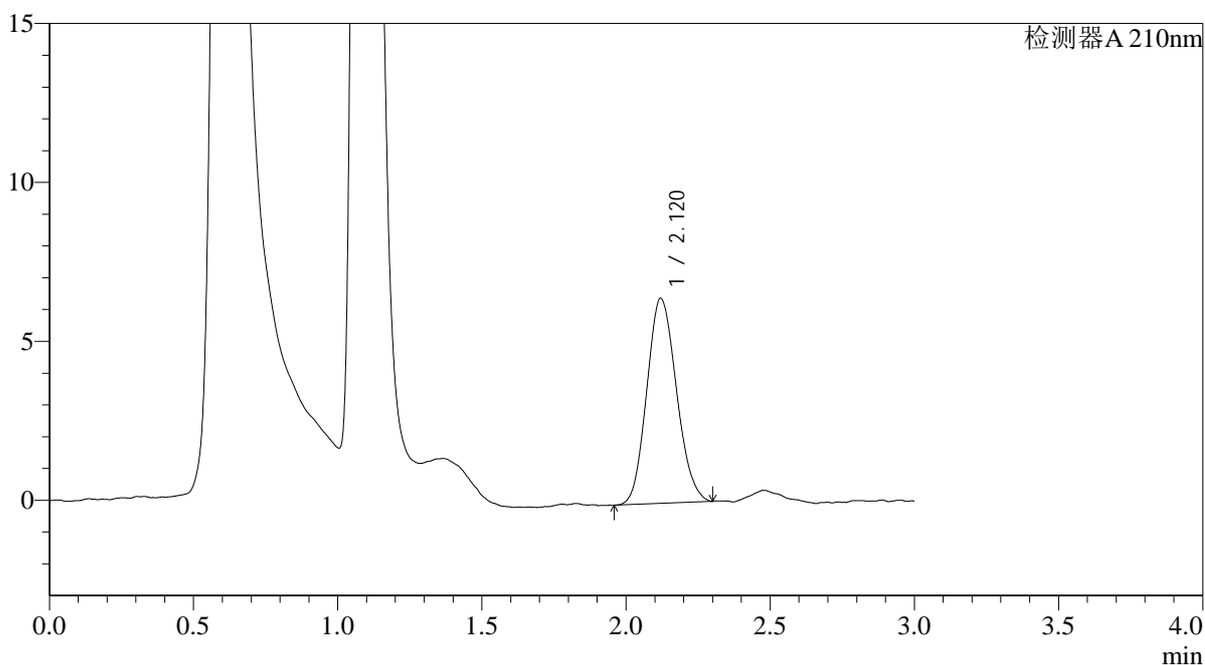
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-395-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:35:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 46297 | 100.000 | 6453 | 1992 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 46297 | 100.000 | 6453 | | | |



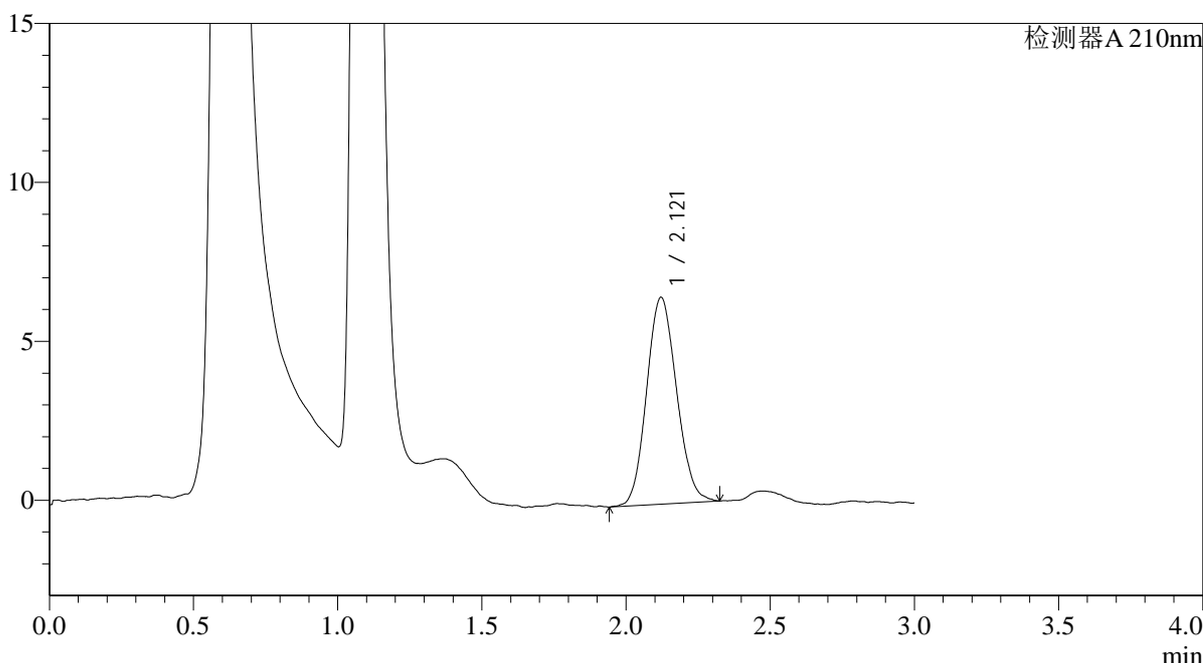
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-396-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:39:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 47104 | 100.000 | 6512 | 1990 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 47104 | 100.000 | 6512 | | | |



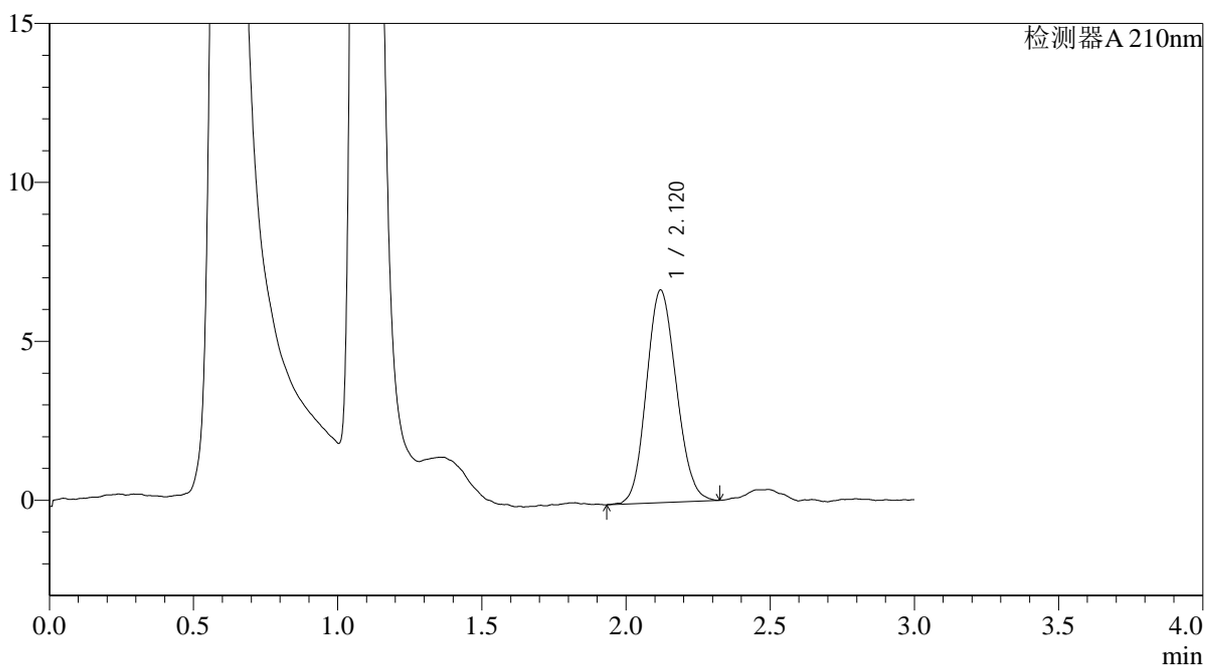
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-397-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:42:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 48273 | 100.000 | 6692 | 1935 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 48273 | 100.000 | 6692 | | | |



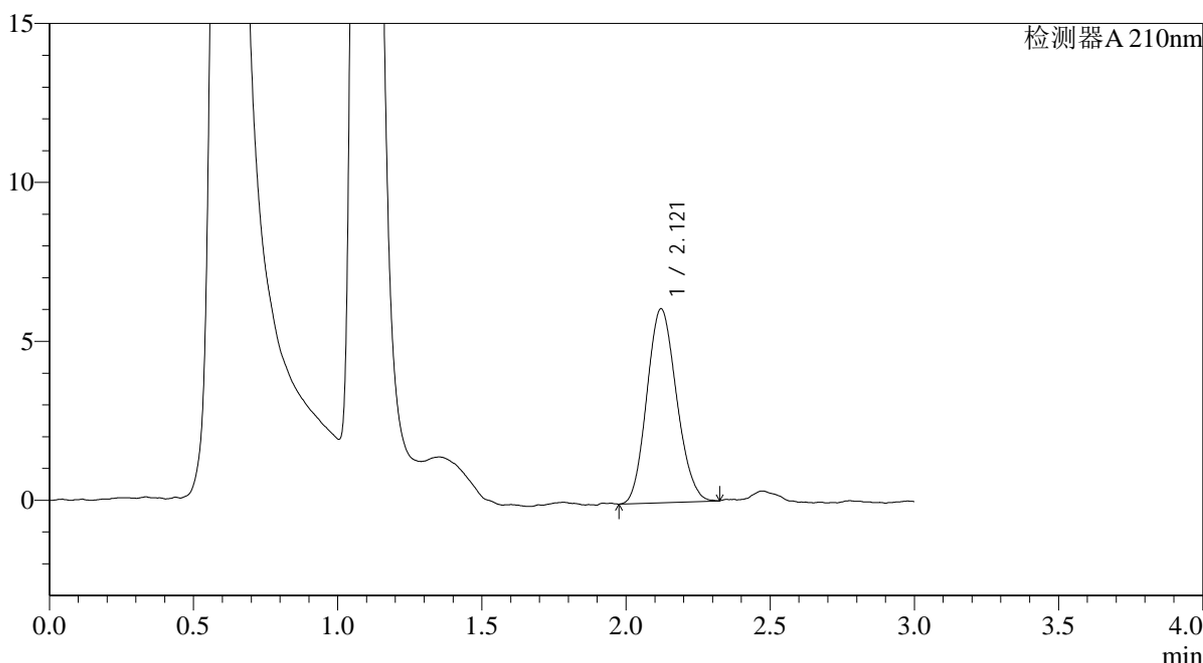
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-398-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:46:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 43704 | 100.000 | 6105 | 2023 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 43704 | 100.000 | 6105 | | | |



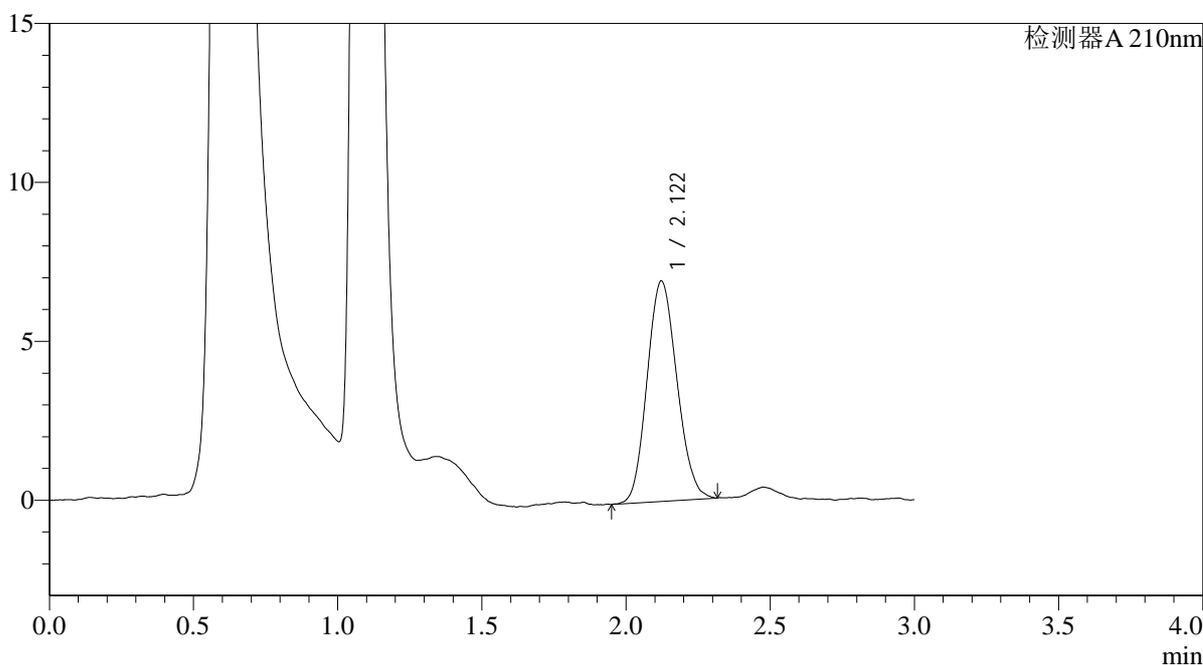
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-399-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:49:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 49958 | 100.000 | 6940 | 1967 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 49958 | 100.000 | 6940 | | | |



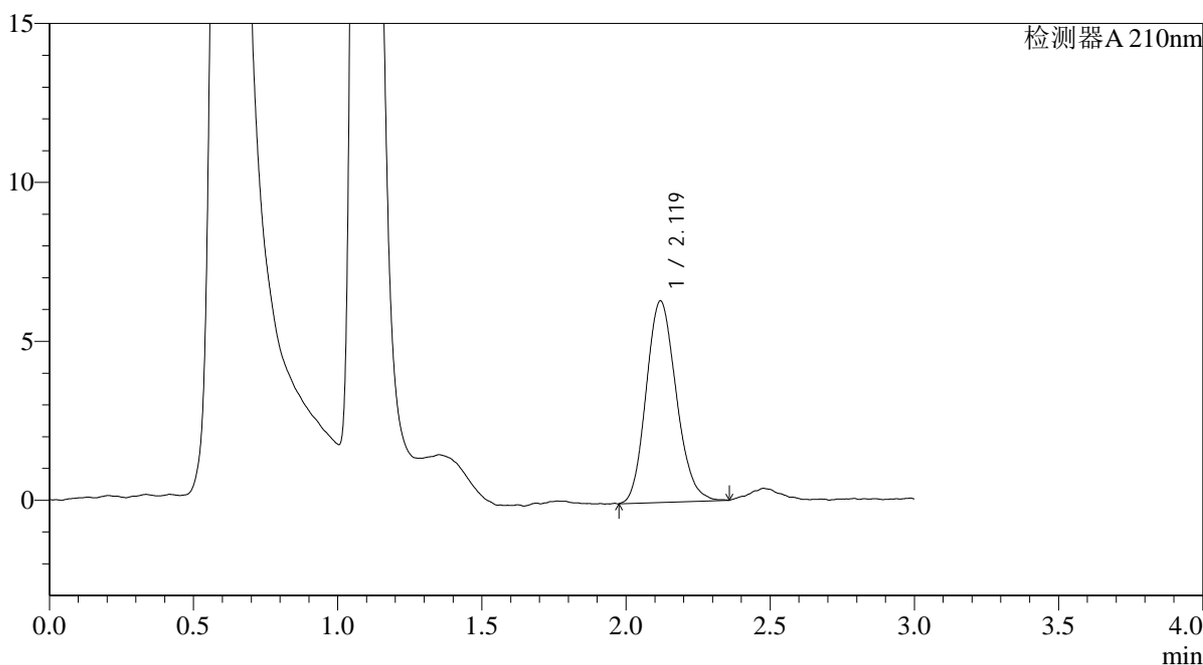
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-400-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:52:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 45998 | 100.000 | 6336 | 1983 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 45998 | 100.000 | 6336 | | | |



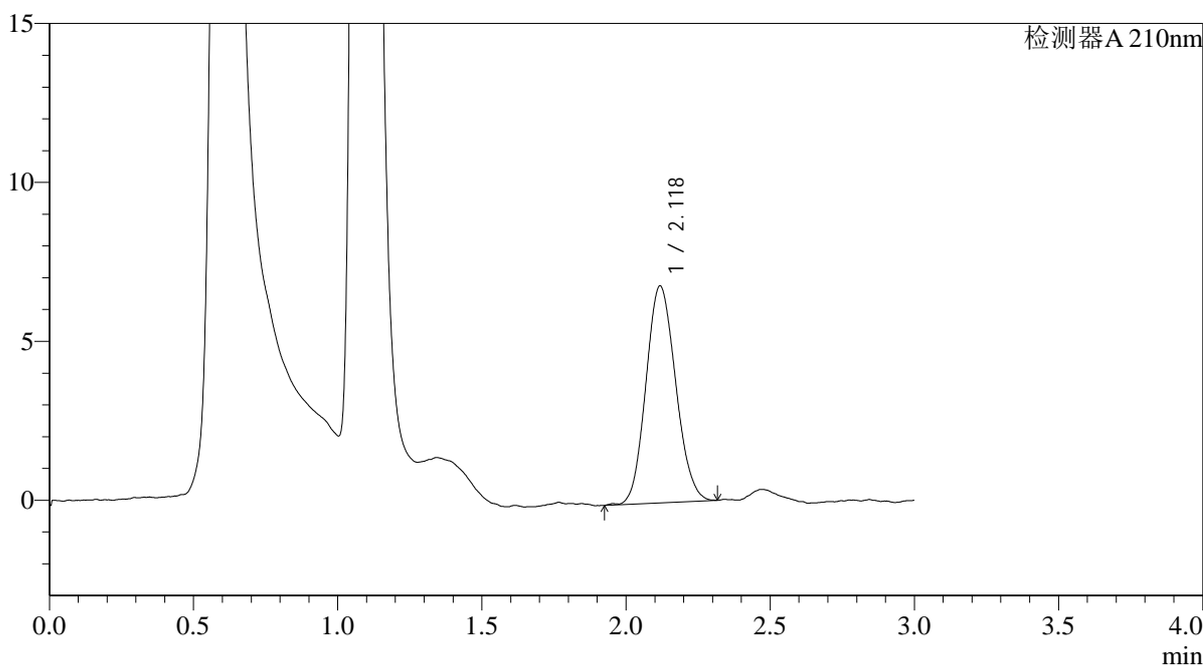
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-401-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:56:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 49090 | 100.000 | 6811 | 2003 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 49090 | 100.000 | 6811 | | | |



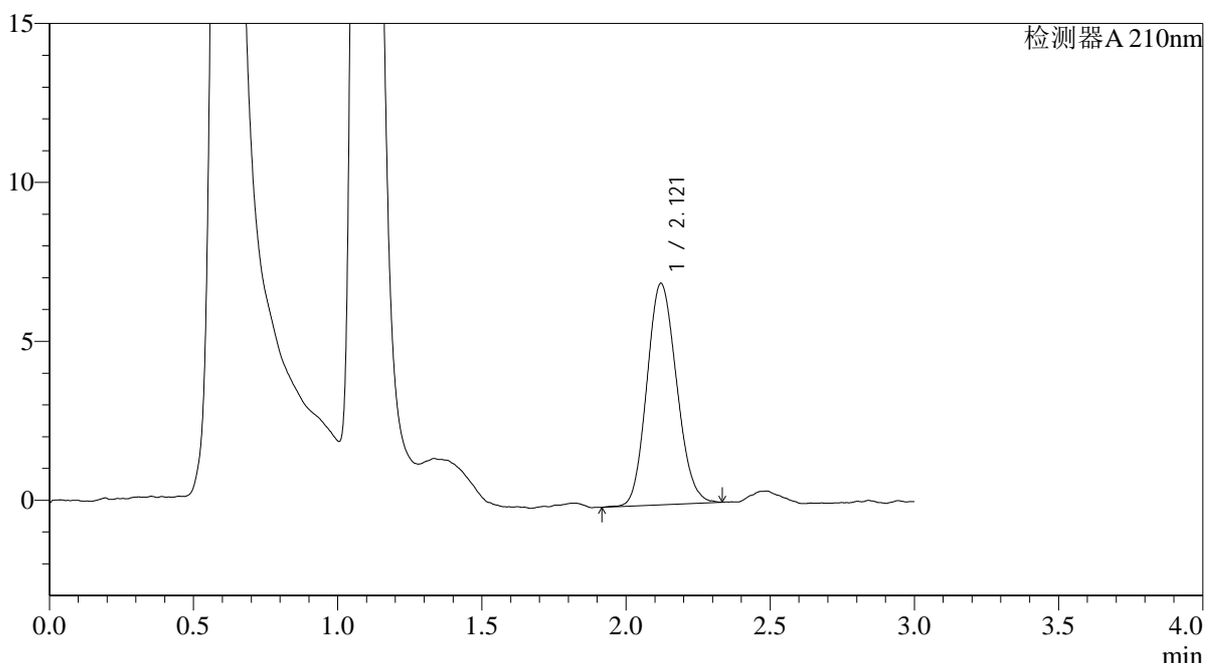
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-402-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:59:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 49977 | 100.000 | 6970 | 2001 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 49977 | 100.000 | 6970 | | | |



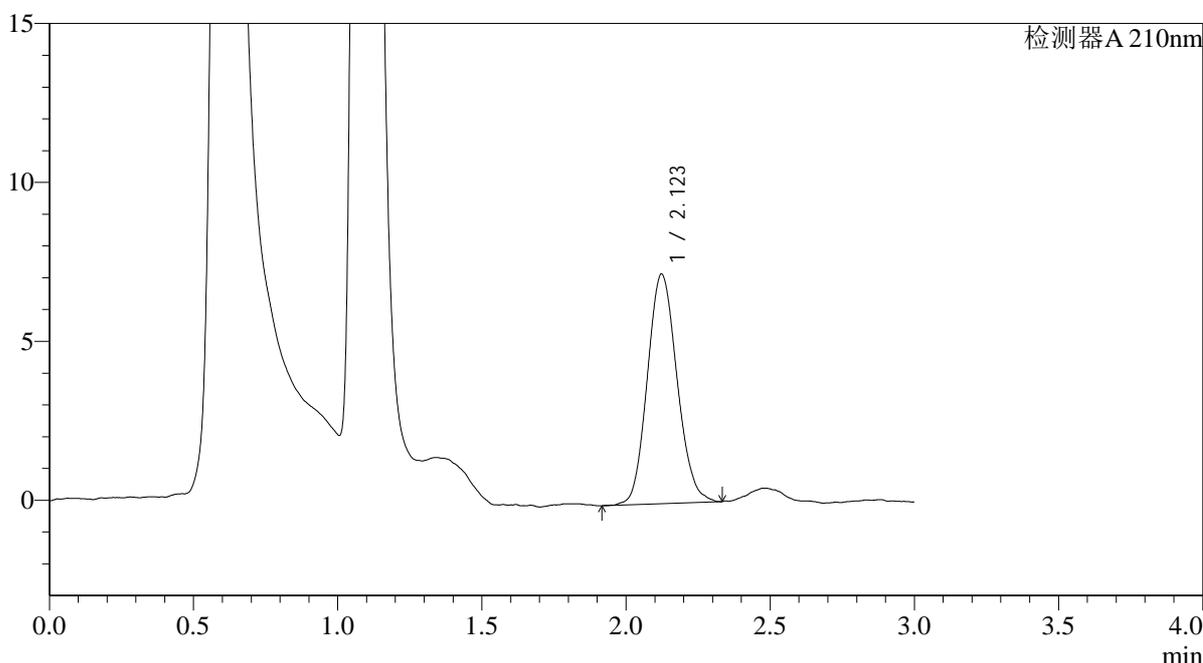
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-403-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:02:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 51969 | 100.000 | 7233 | 2050 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 51969 | 100.000 | 7233 | | | |



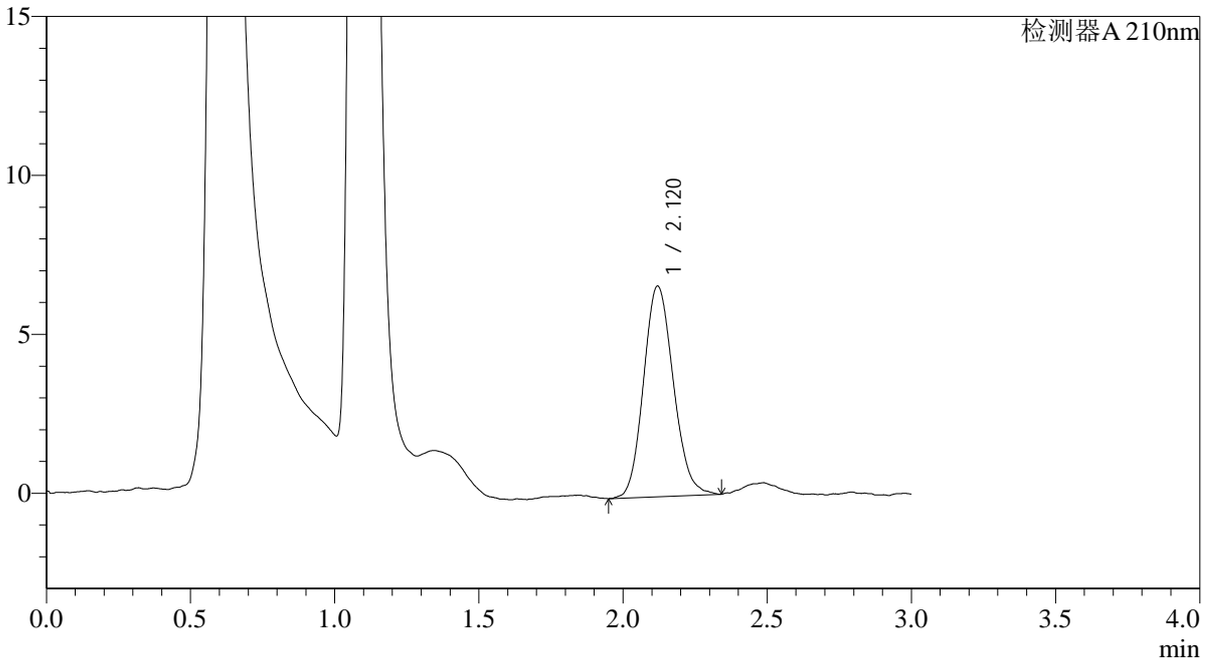
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-404-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:06:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 47776 | 100.000 | 6626 | 2038 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 47776 | 100.000 | 6626 | | | |



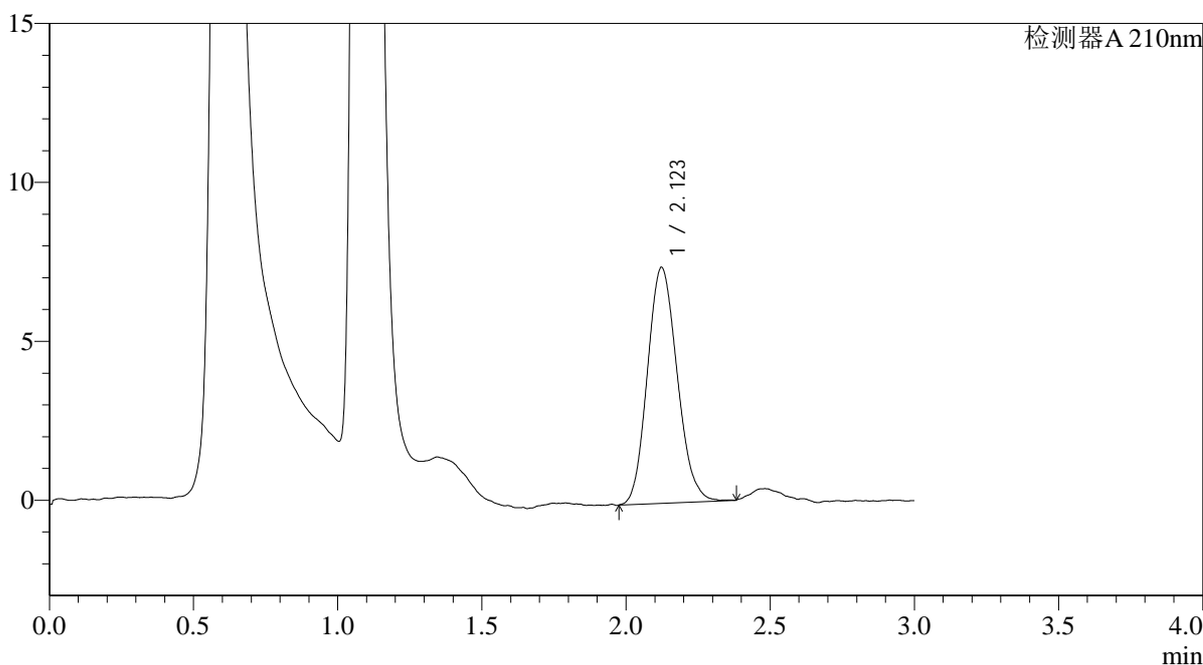
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-405-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:09:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 53377 | 100.000 | 7425 | 2001 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 53377 | 100.000 | 7425 | | | |



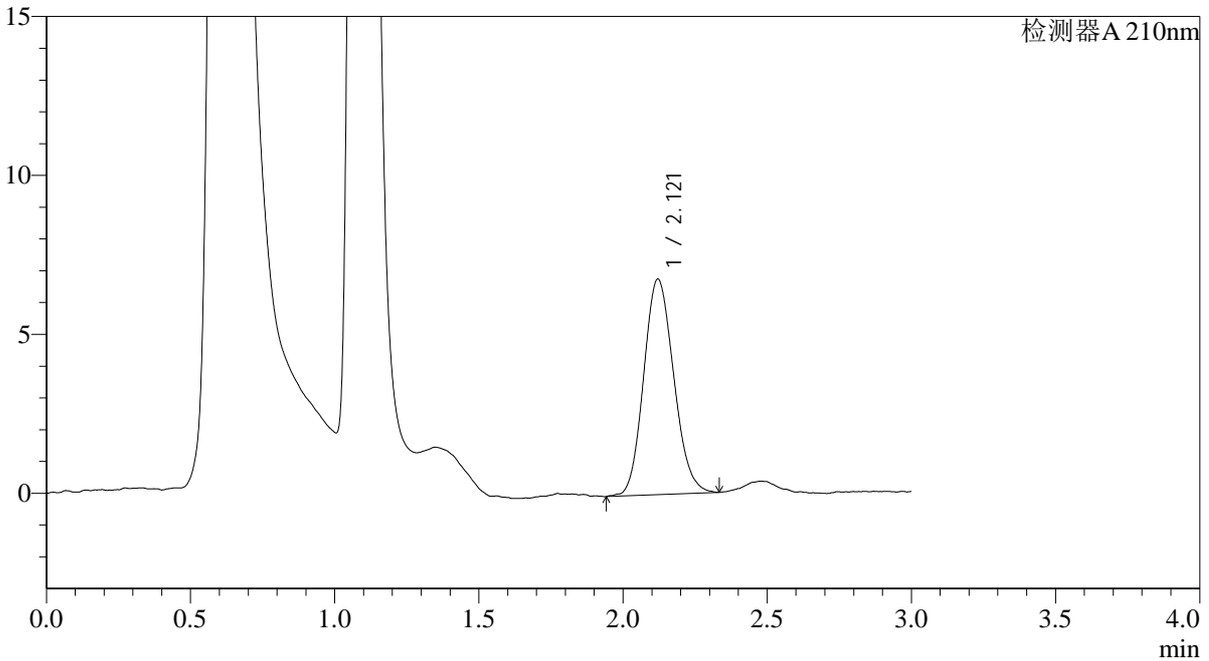
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-406-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:13:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:56:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 49313 | 100.000 | 6787 | 1960 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 49313 | 100.000 | 6787 | | | |



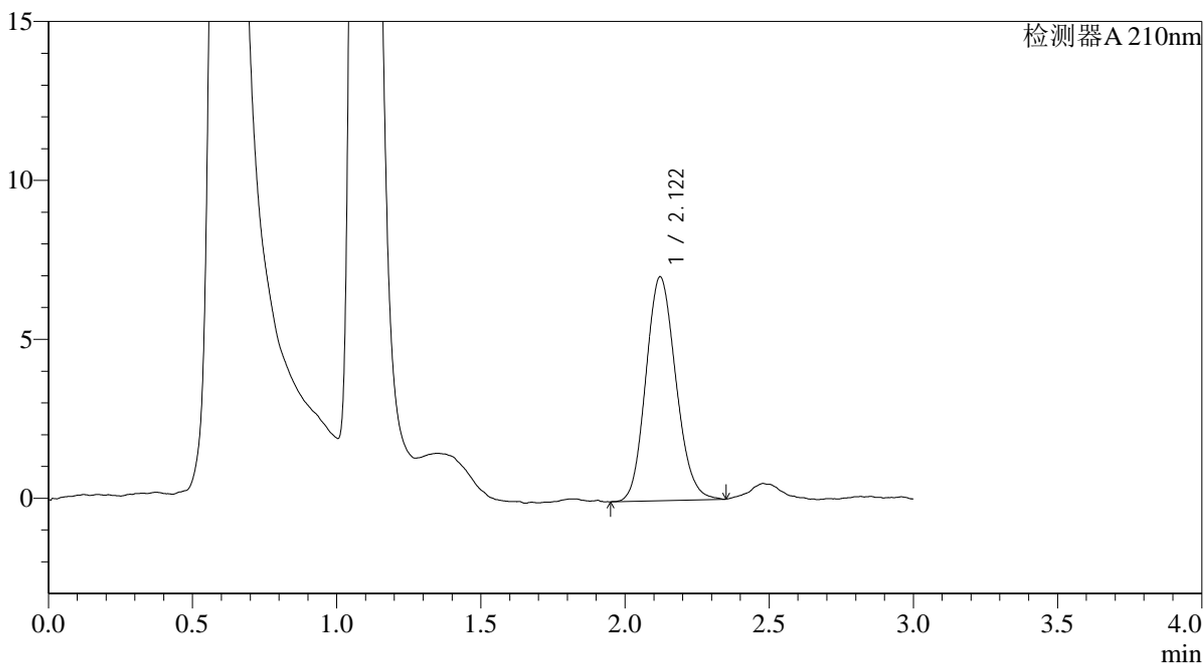
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-407-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:16:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 50972 | 100.000 | 7047 | 2003 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 50972 | 100.000 | 7047 | | | |



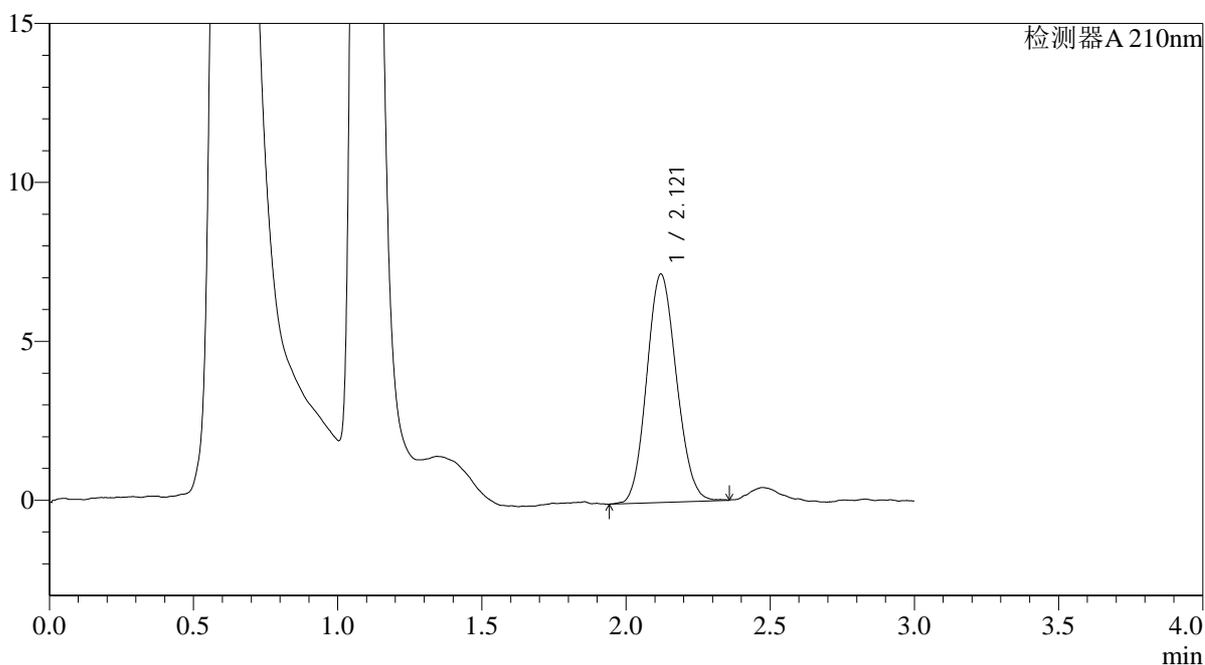
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-408-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:19:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 51549 | 100.000 | 7188 | 2026 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 51549 | 100.000 | 7188 | | | |



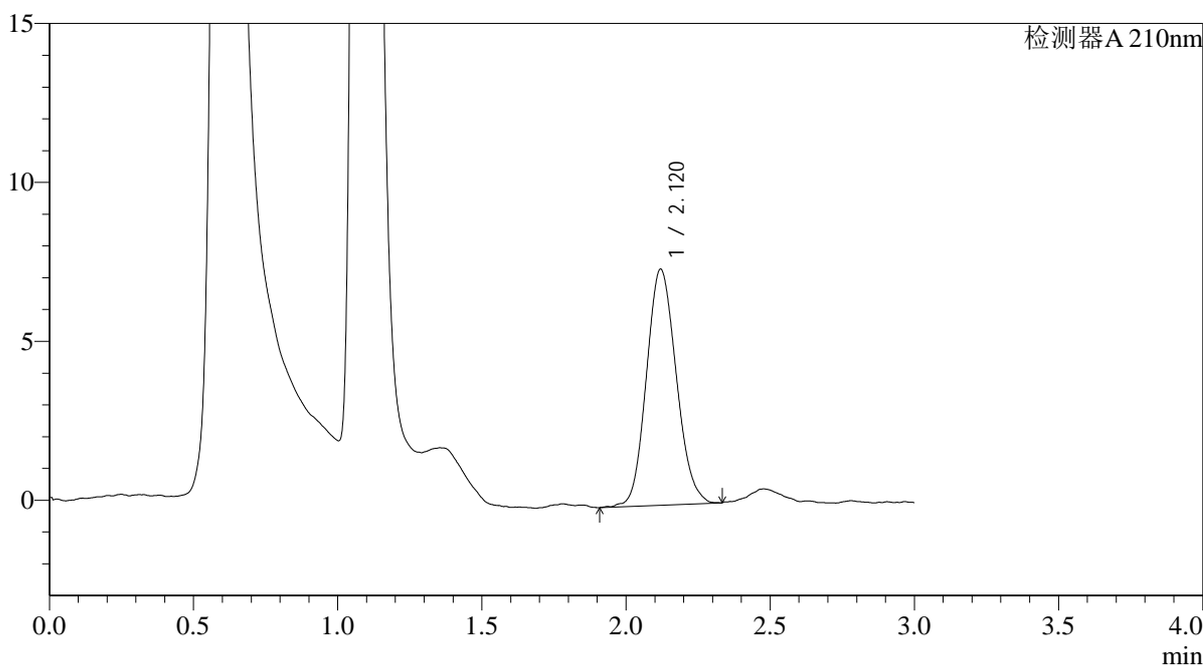
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-409-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:23:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 53573 | 100.000 | 7426 | 1983 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 53573 | 100.000 | 7426 | | | |



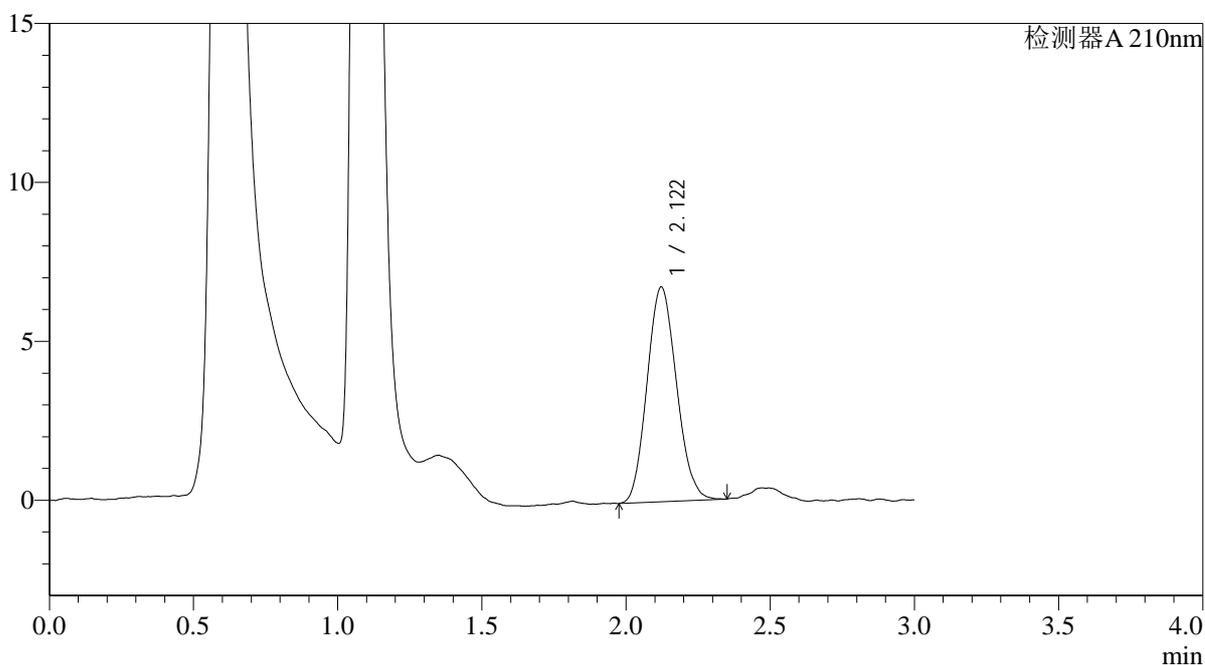
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-410-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:26:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 48052 | 100.000 | 6759 | 2033 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 48052 | 100.000 | 6759 | | | |



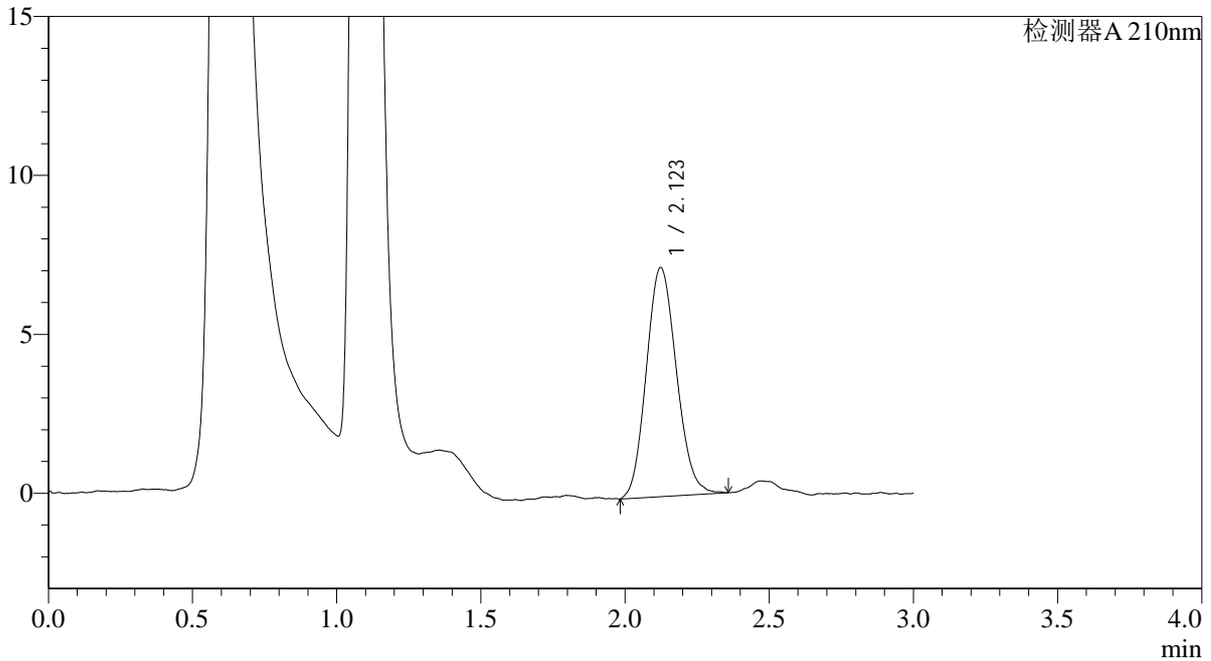
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-411-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:30:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 52483 | 100.000 | 7207 | 1959 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 52483 | 100.000 | 7207 | | | |



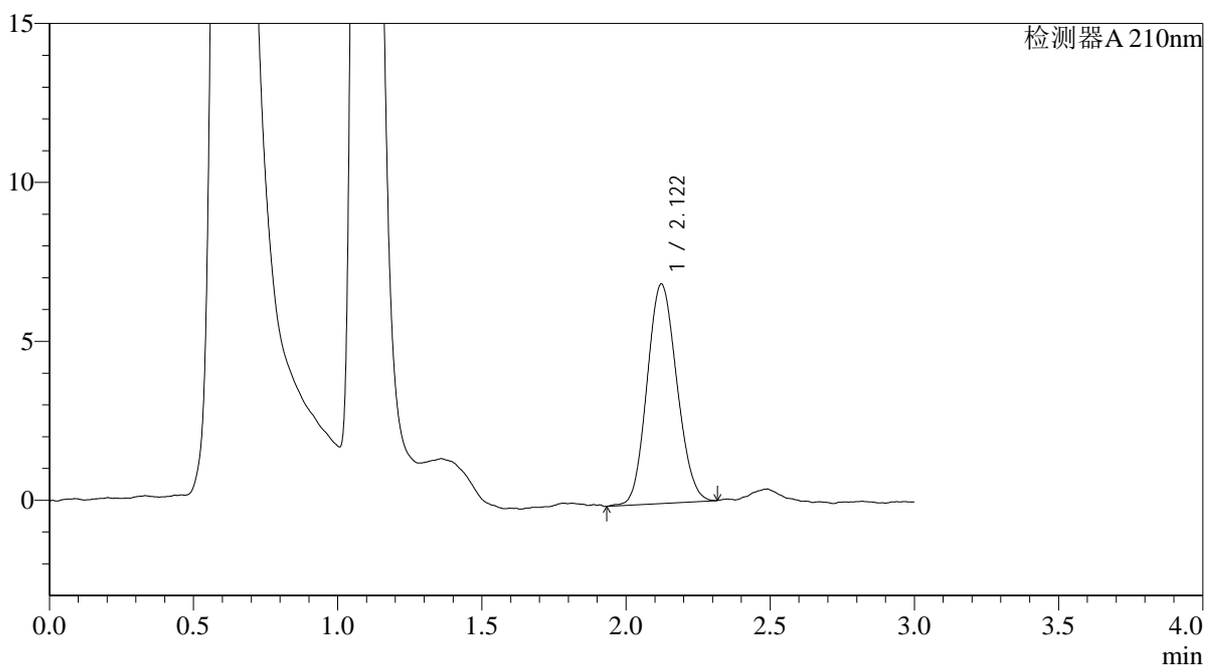
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-412-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:33:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 49565 | 100.000 | 6910 | 2008 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 49565 | 100.000 | 6910 | | | |



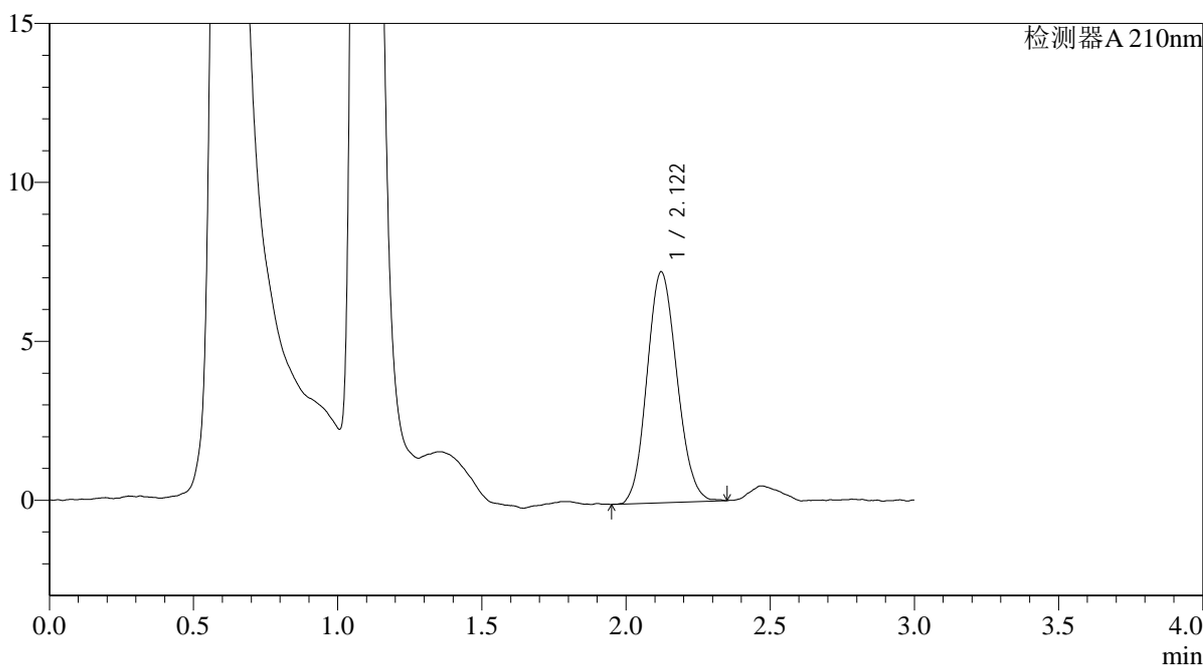
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-413-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:36:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 52481 | 100.000 | 7272 | 1968 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 52481 | 100.000 | 7272 | | | |



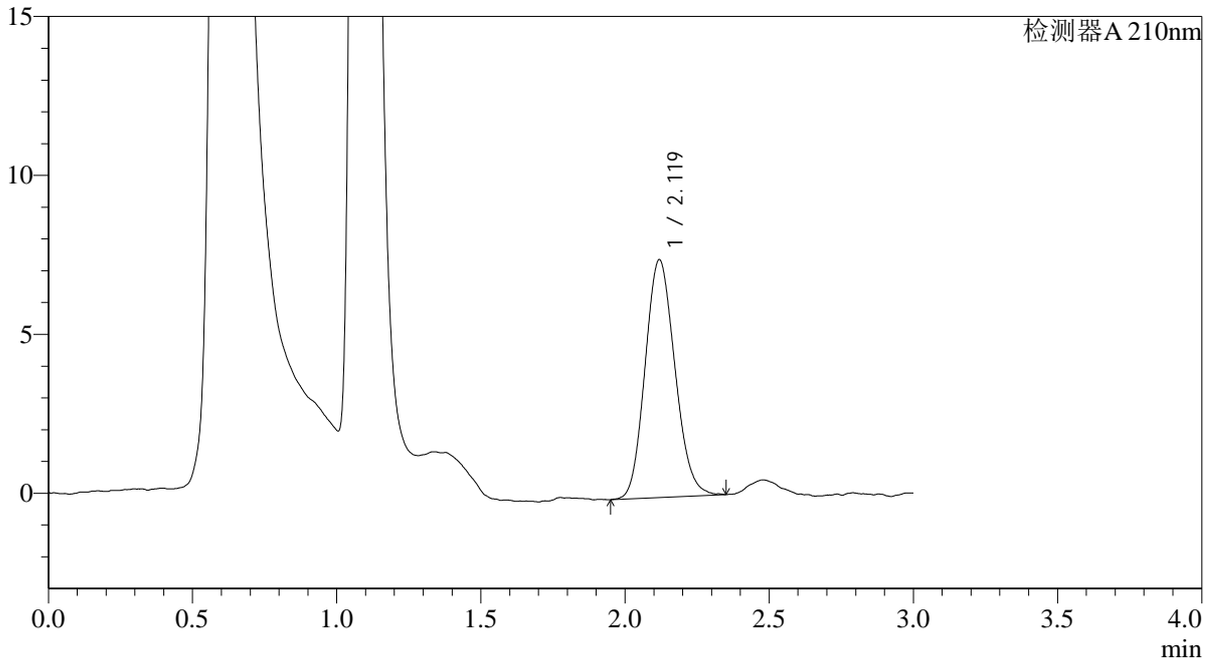
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-414-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/13 14:40:10 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 53846 | 100.000 | 7472 | 1977 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 53846 | 100.000 | 7472 | | | |



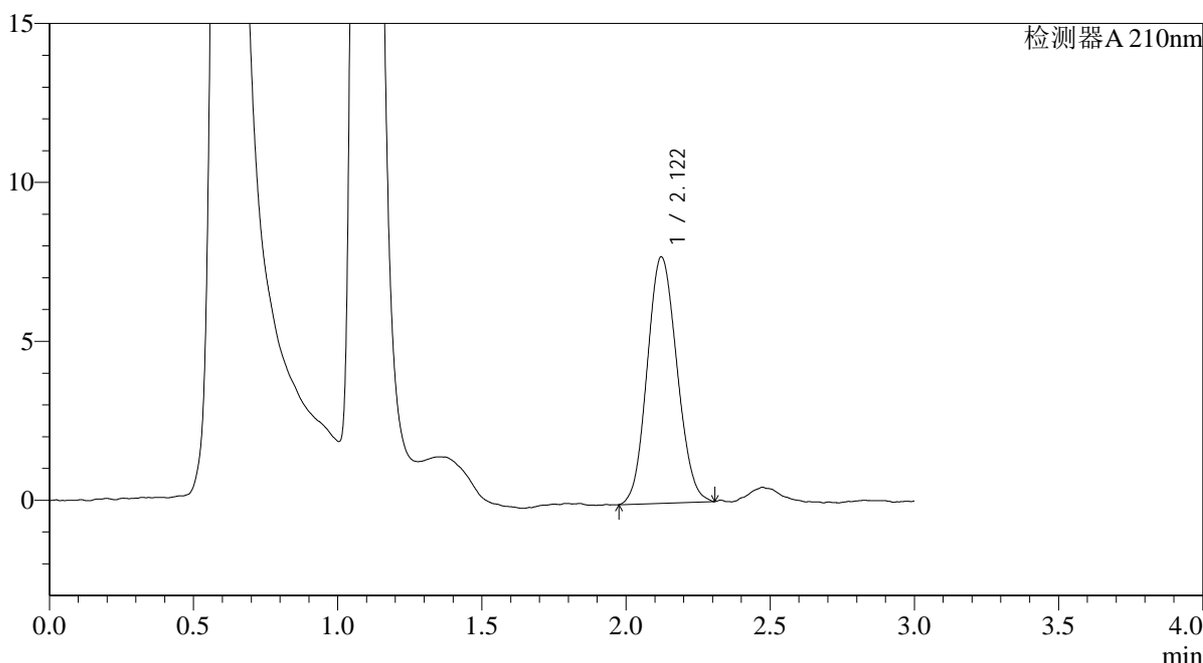
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-415-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:43:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 55708 | 100.000 | 7759 | 1987 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 55708 | 100.000 | 7759 | | | |



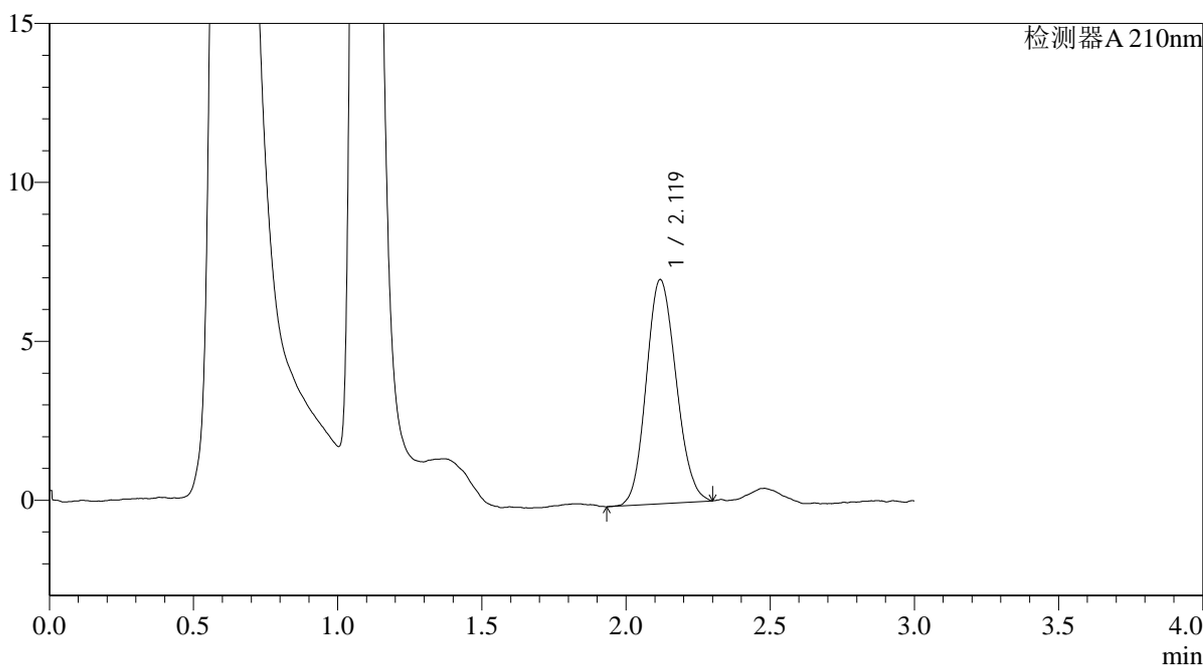
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-416-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:46:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 50864 | 100.000 | 7045 | 1988 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 50864 | 100.000 | 7045 | | | |



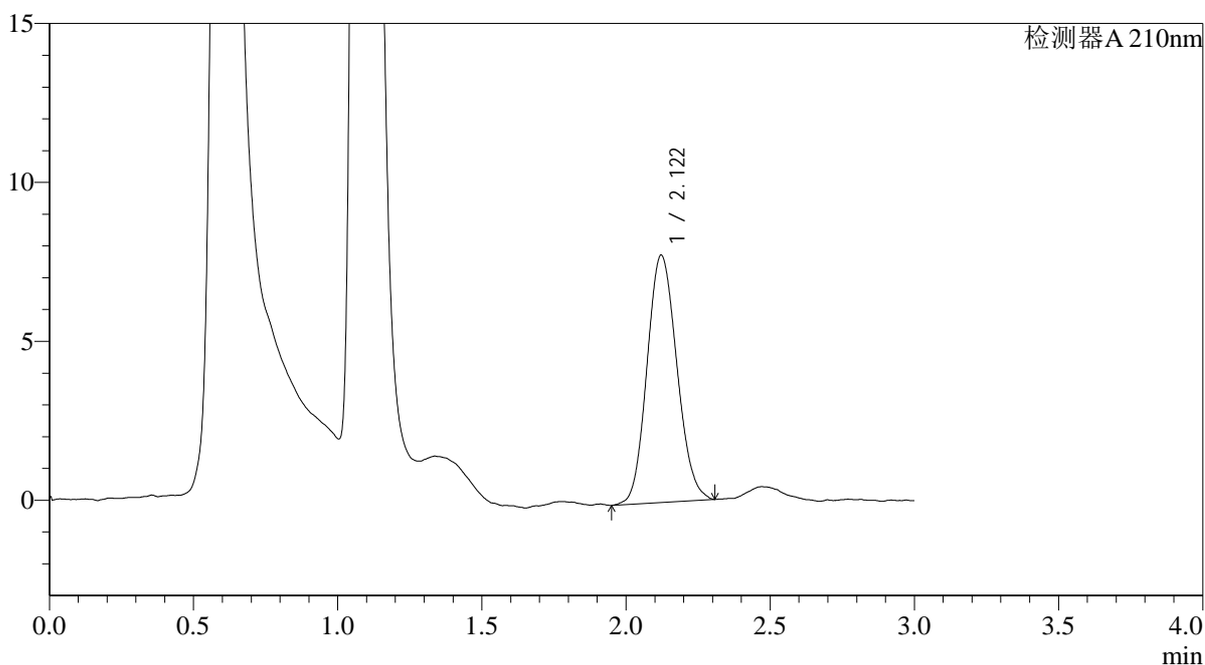
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-417-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:50:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 56242 | 100.000 | 7790 | 2003 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 56242 | 100.000 | 7790 | | | |



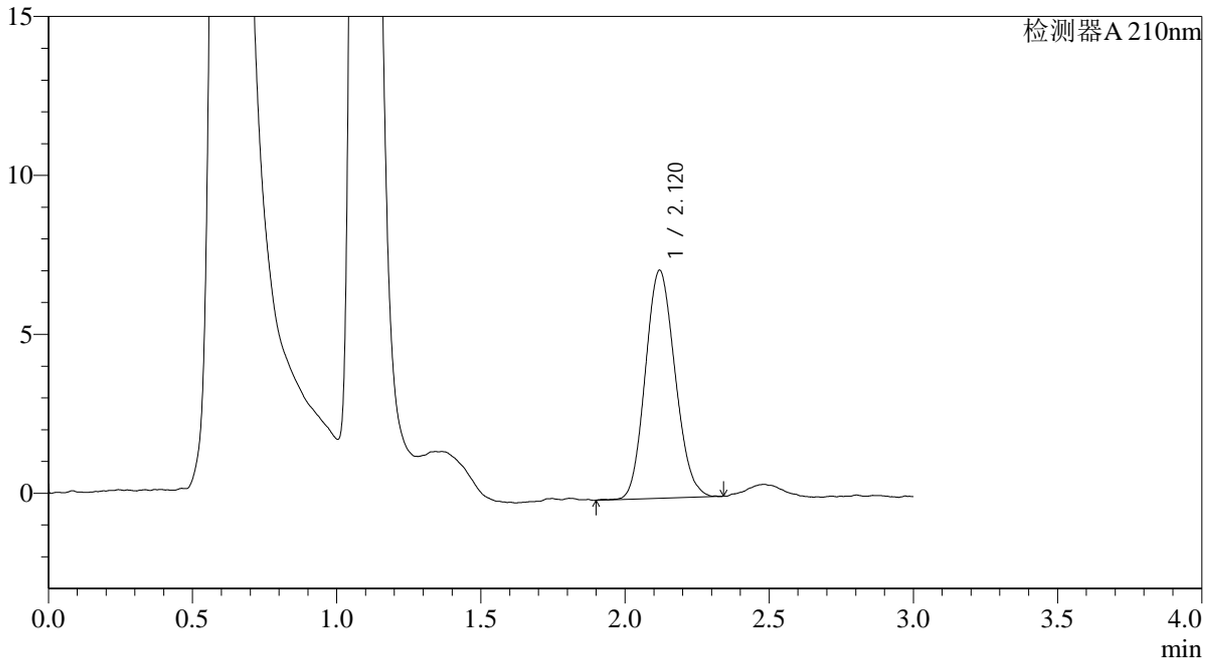
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-418-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:53:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 51438 | 100.000 | 7172 | 1988 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 51438 | 100.000 | 7172 | | | |



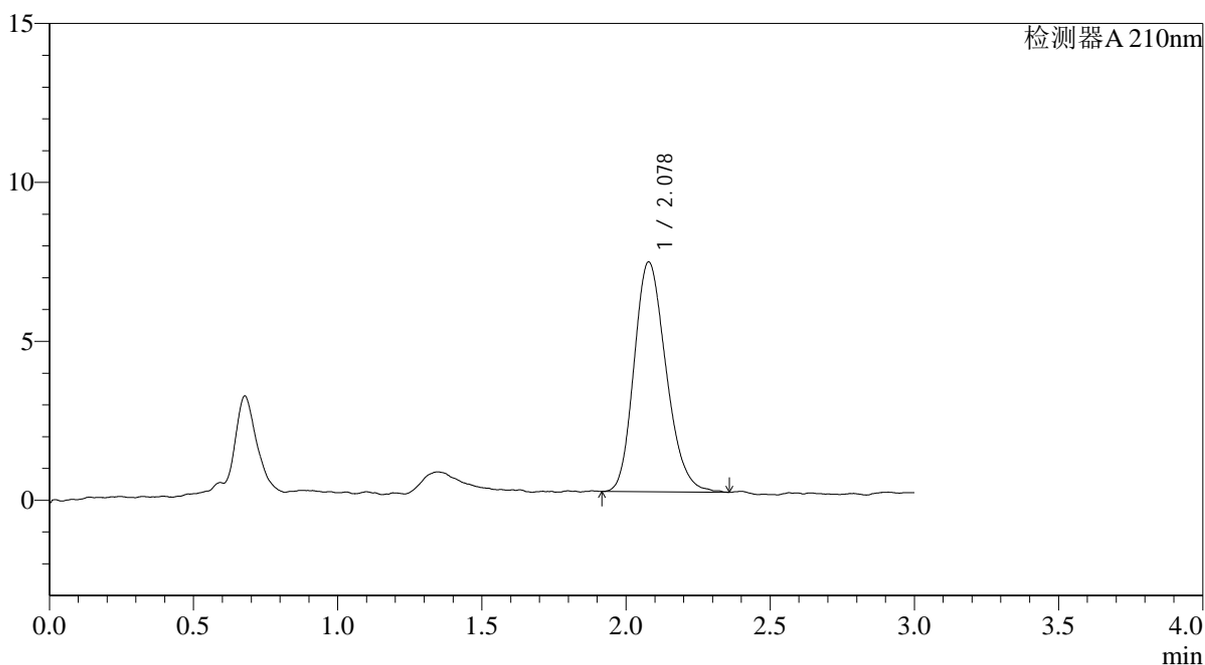
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-419-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:57:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 55843 | 100.000 | 7229 | 1669 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 55843 | 100.000 | 7229 | | | |



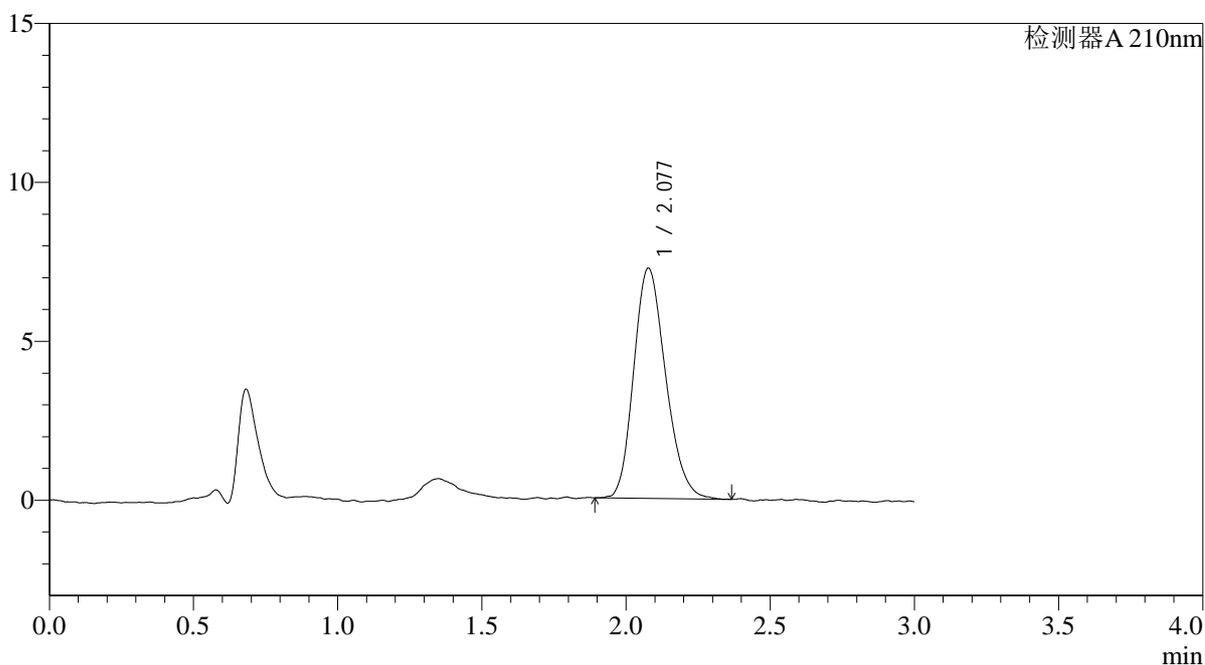
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-420-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:00:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 55815 | 100.000 | 7235 | 1650 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 55815 | 100.000 | 7235 | | | |



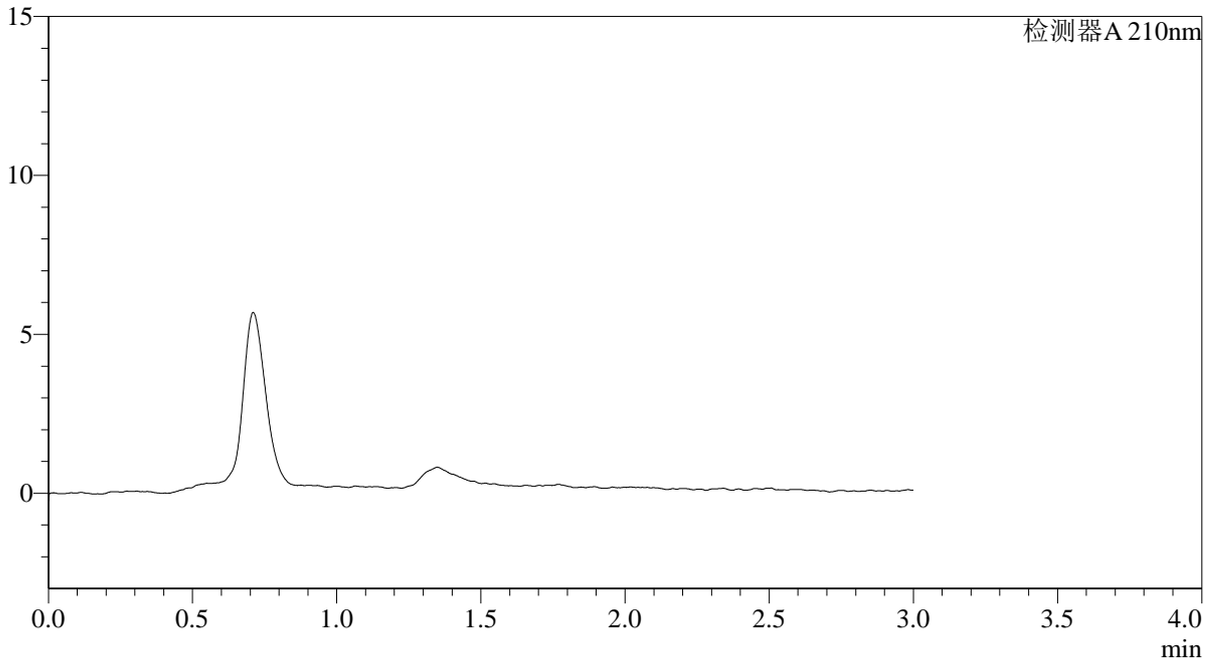
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-421-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-9 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:wangdan |
| 进样时间 : 2025/08/13 15:03:57 | 处理者:wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:44 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



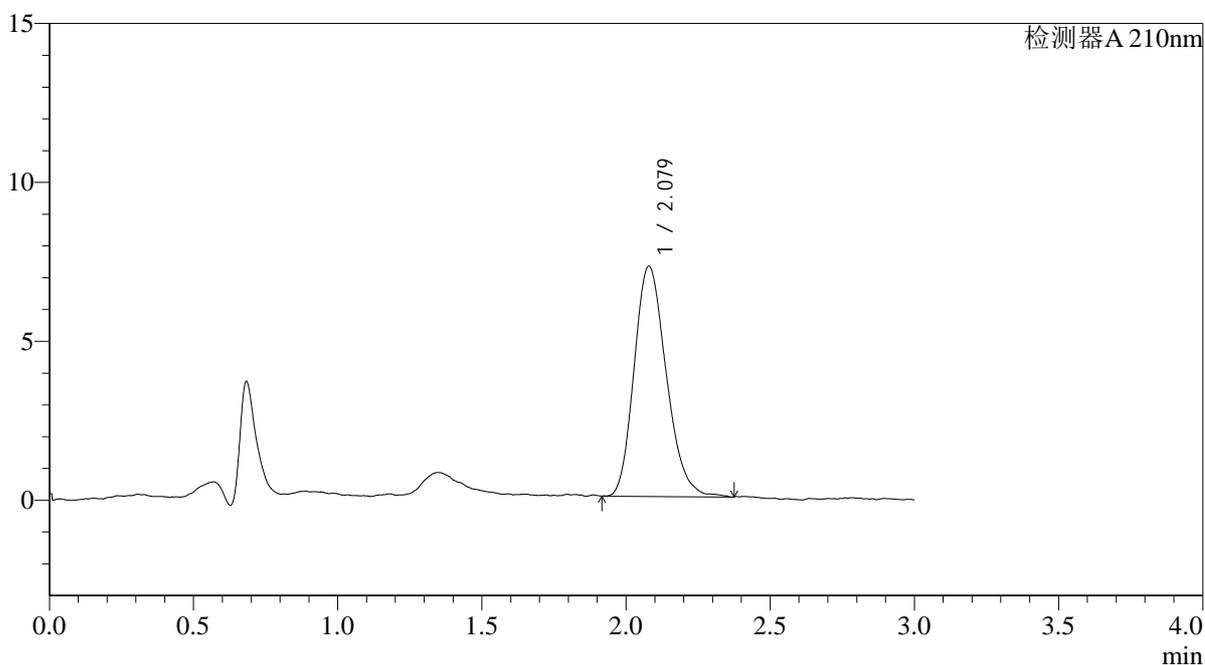
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-8/28-422-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:07:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:57:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 56269 | 100.000 | 7245 | 1679 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 56269 | 100.000 | 7245 | | | |



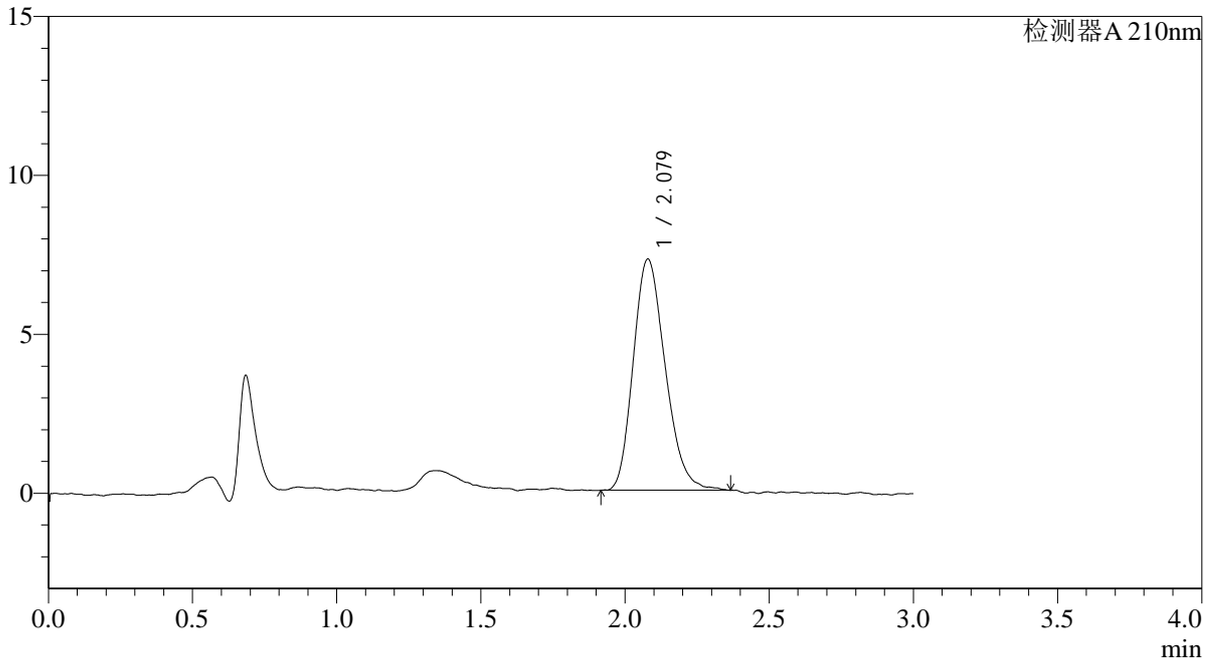
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-9/28-423-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:10:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:58:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 56254 | 100.000 | 7273 | 1641 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 56254 | 100.000 | 7273 | | | |



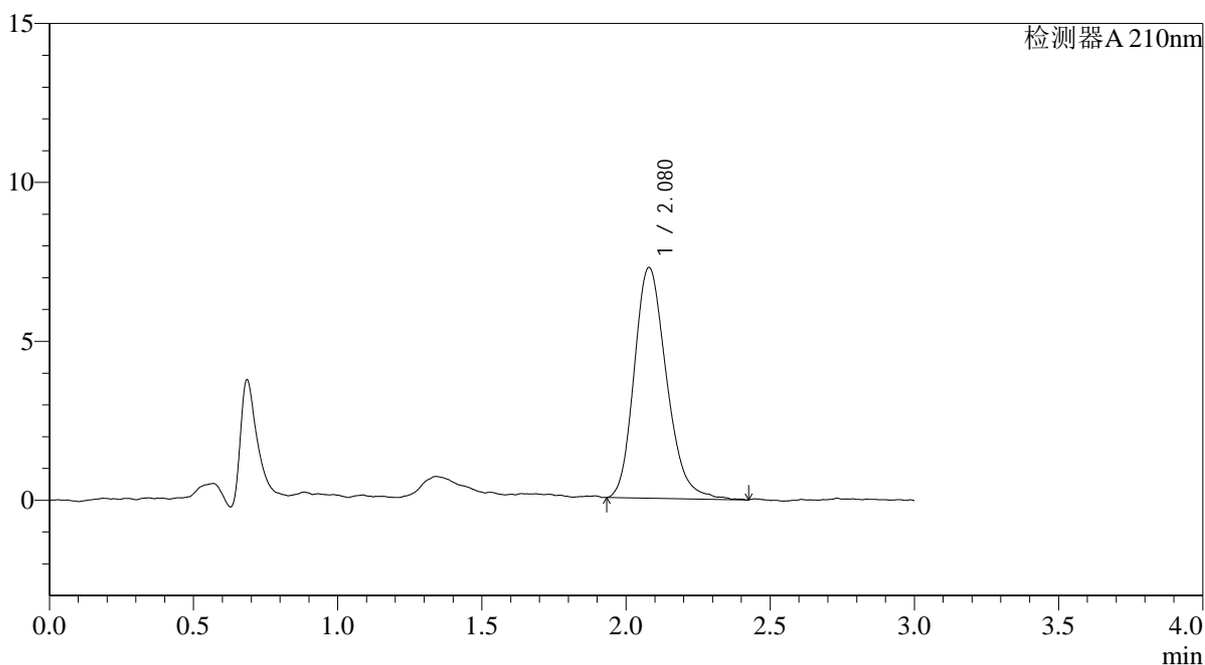
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-424-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:14:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 56581 | 100.000 | 7260 | 1686 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 56581 | 100.000 | 7260 | | | |



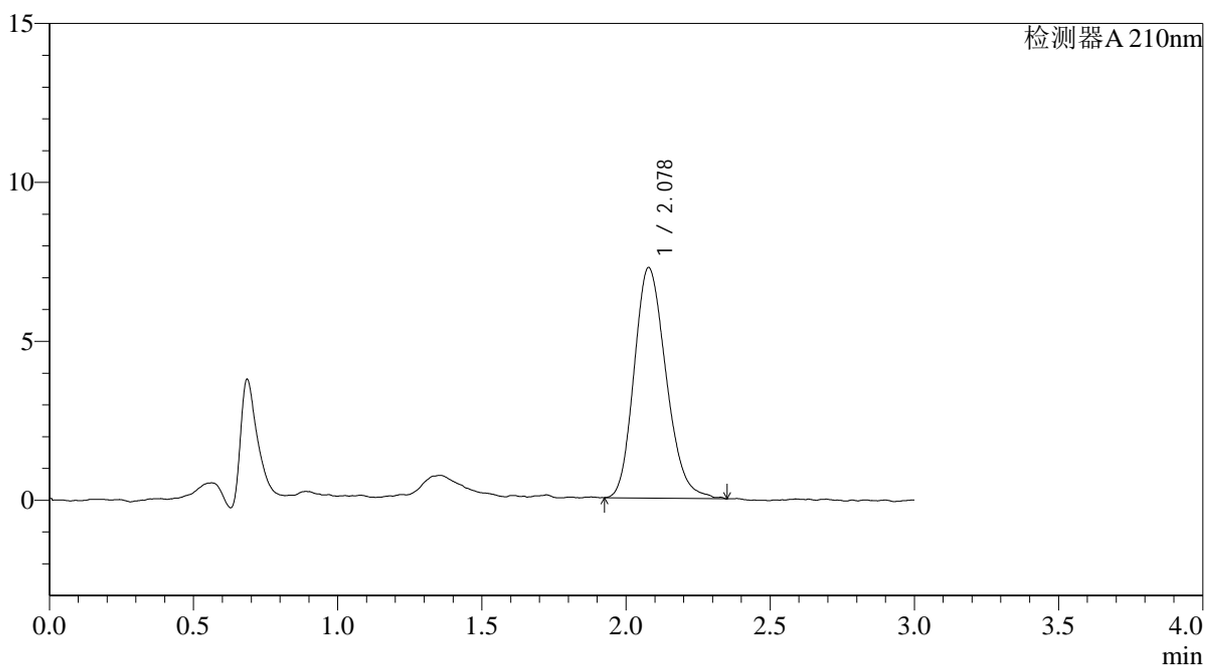
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-425-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:17:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 55969 | 100.000 | 7250 | 1674 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 55969 | 100.000 | 7250 | | | |



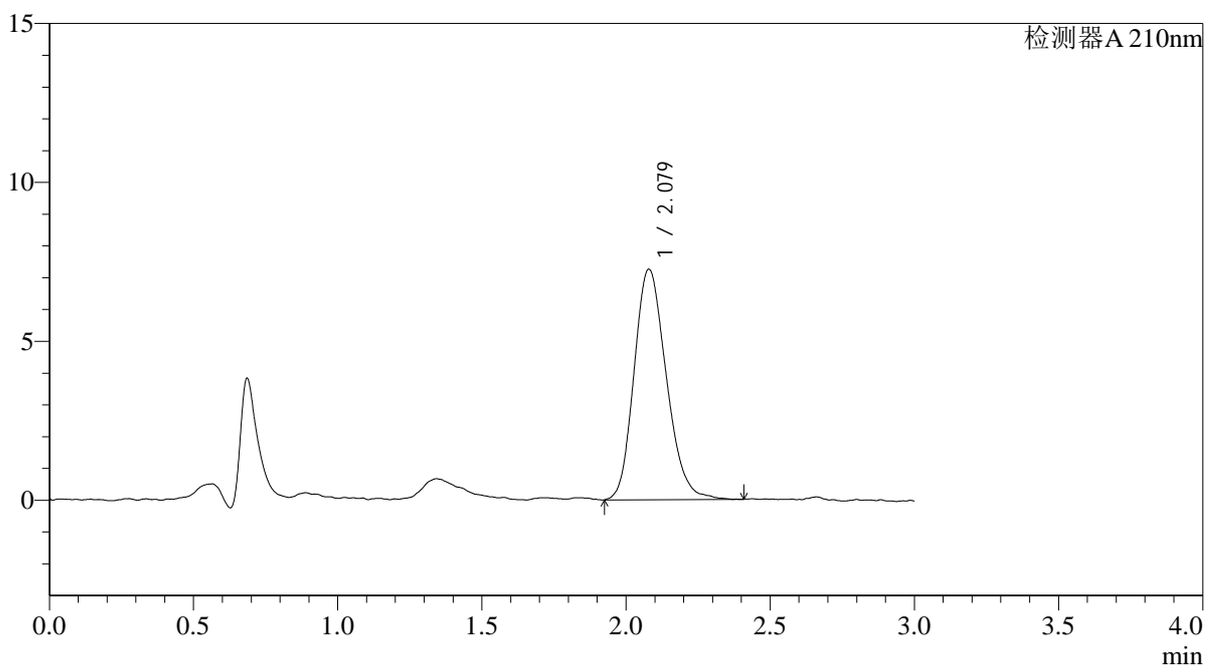
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-426-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:21:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 56536 | 100.000 | 7252 | 1618 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 56536 | 100.000 | 7252 | | | |



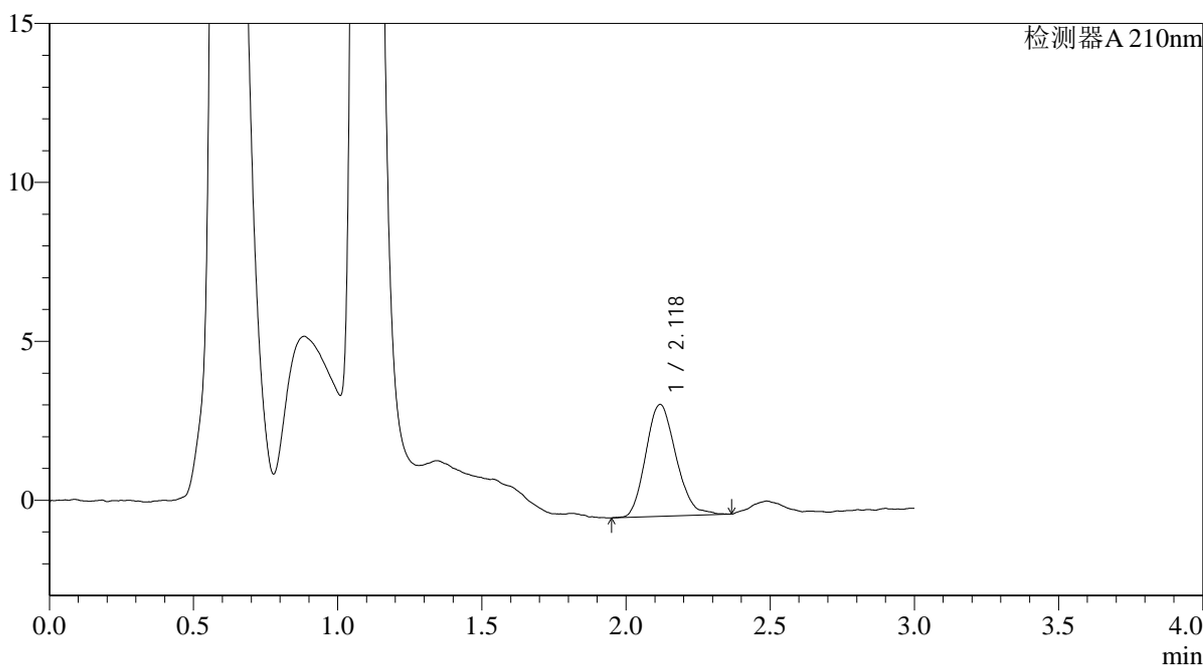
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-427-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:24:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 25737 | 100.000 | 3515 | 1960 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 25737 | 100.000 | 3515 | | | |



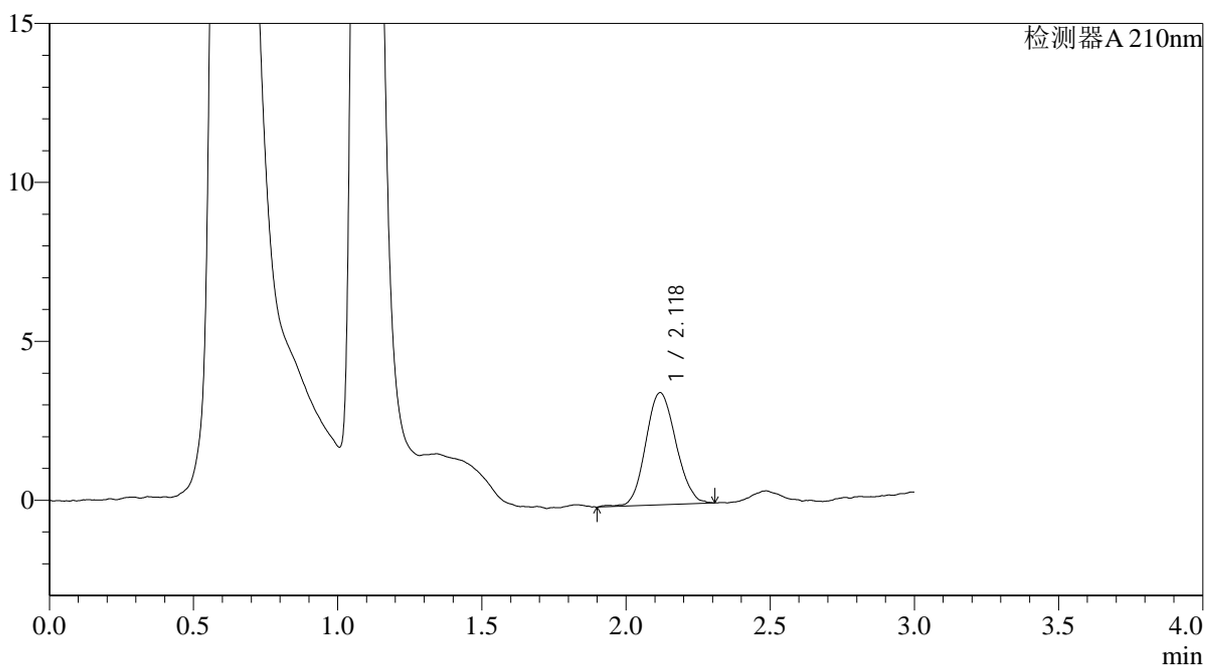
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-428-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:27:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 25817 | 100.000 | 3526 | 1977 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 25817 | 100.000 | 3526 | | | |



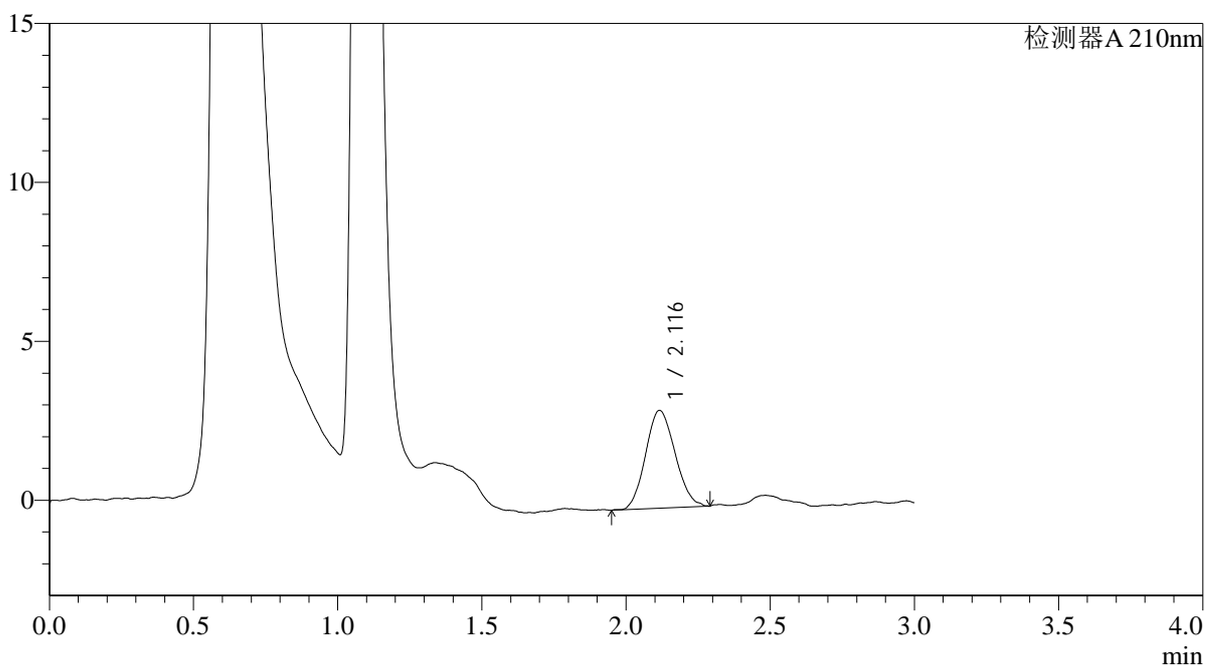
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-429-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:31:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 21975 | 100.000 | 3079 | 2018 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 21975 | 100.000 | 3079 | | | |



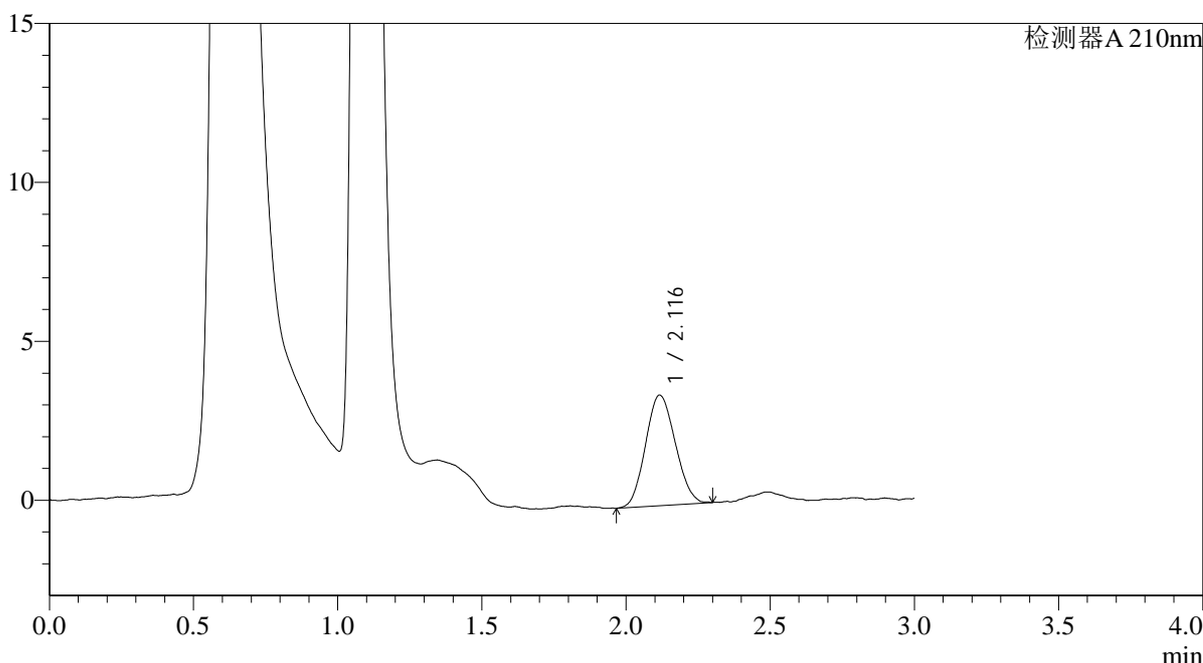
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-430-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:34:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 25058 | 100.000 | 3479 | 1971 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 25058 | 100.000 | 3479 | | | |



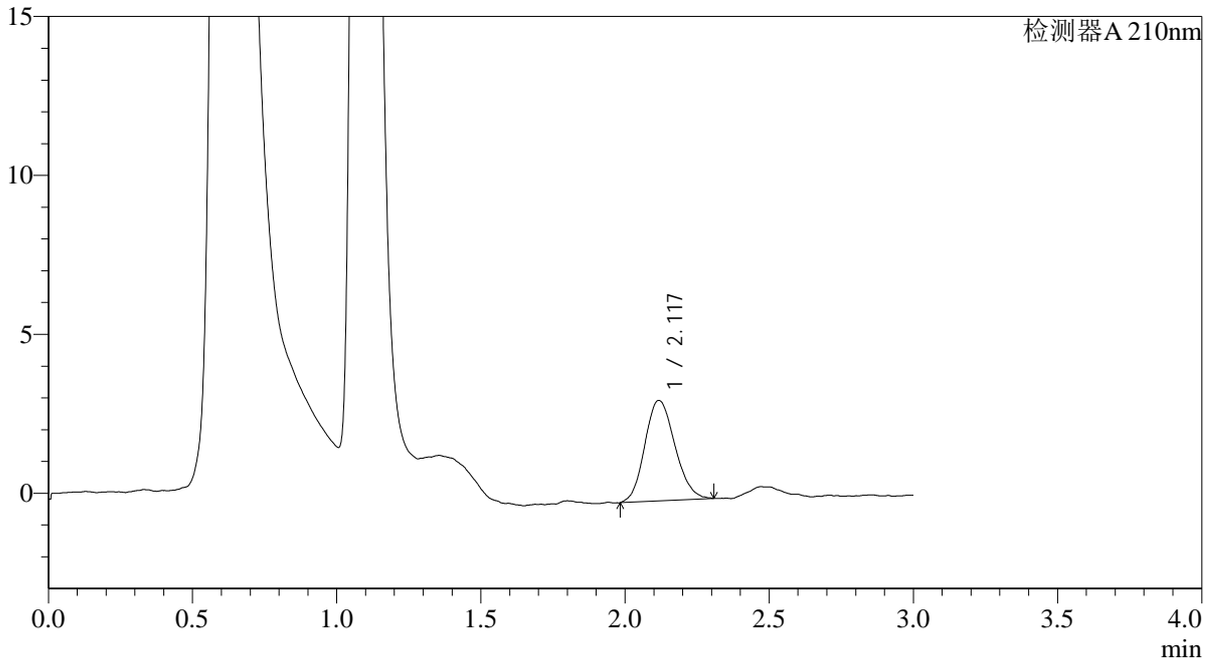
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-431-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:38:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 23020 | 100.000 | 3156 | 2018 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 23020 | 100.000 | 3156 | | | |



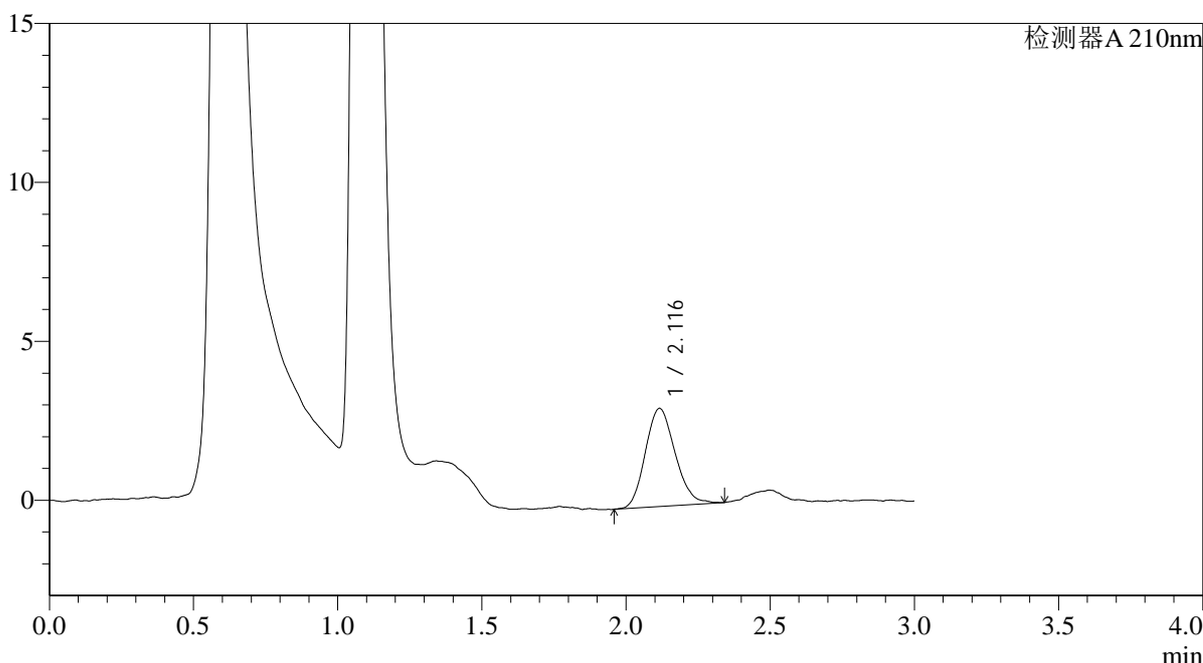
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-432-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:41:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 22197 | 100.000 | 3087 | 2007 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 22197 | 100.000 | 3087 | | | |



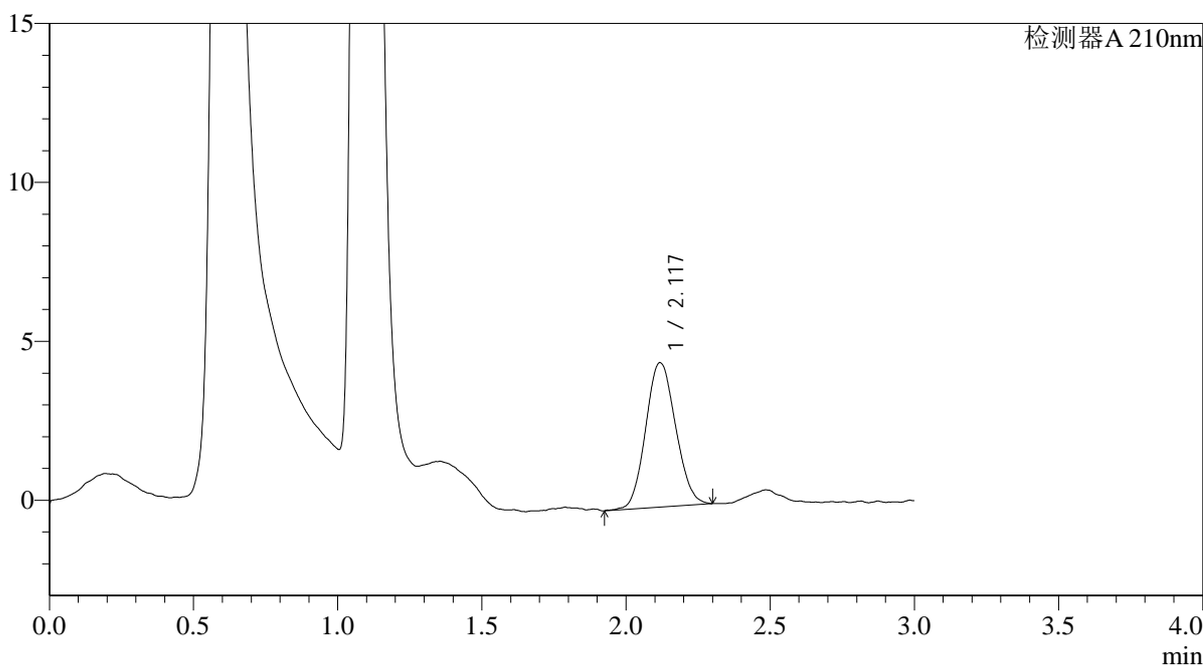
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-433-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:44:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 14:59:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 32902 | 100.000 | 4534 | 1989 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 32902 | 100.000 | 4534 | | | |



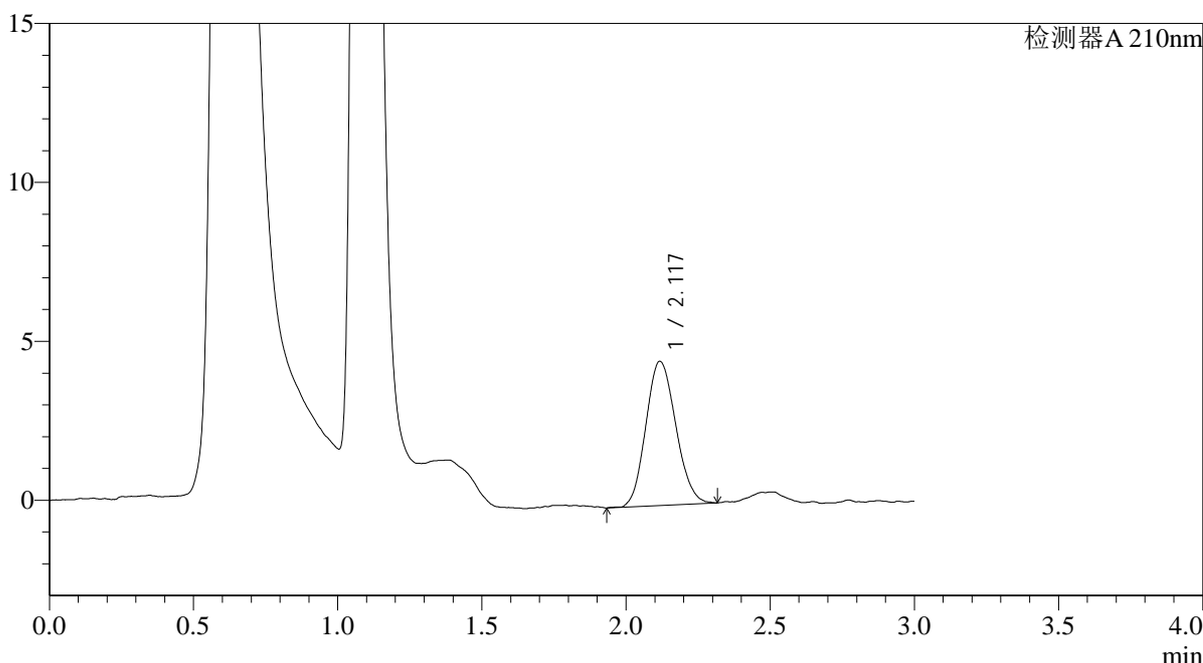
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-434-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:48:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 32842 | 100.000 | 4528 | 1958 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 32842 | 100.000 | 4528 | | | |



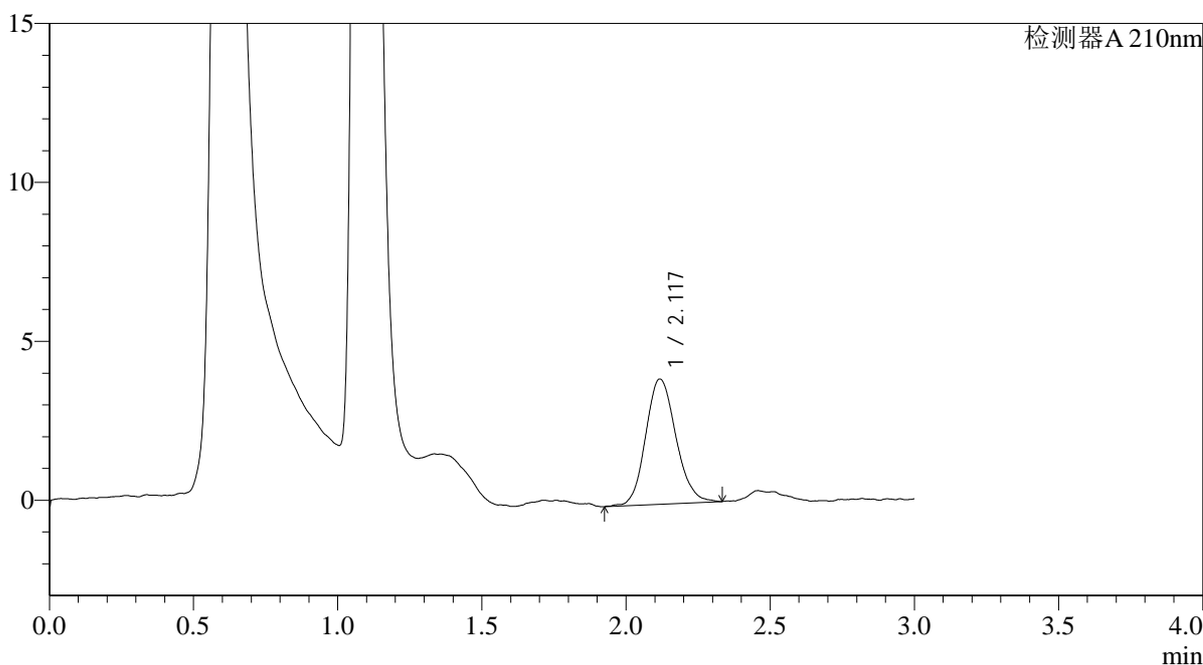
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-435-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:51:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 28808 | 100.000 | 3935 | 2023 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 28808 | 100.000 | 3935 | | | |



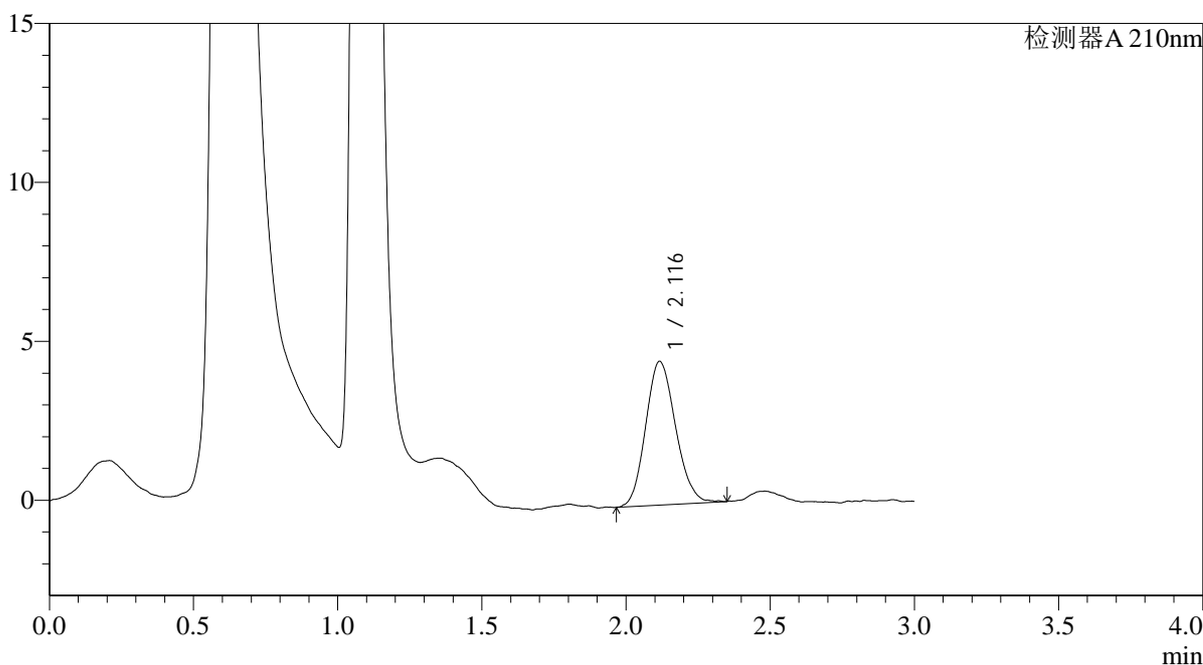
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-436-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:55:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 32681 | 100.000 | 4519 | 2011 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 32681 | 100.000 | 4519 | | | |



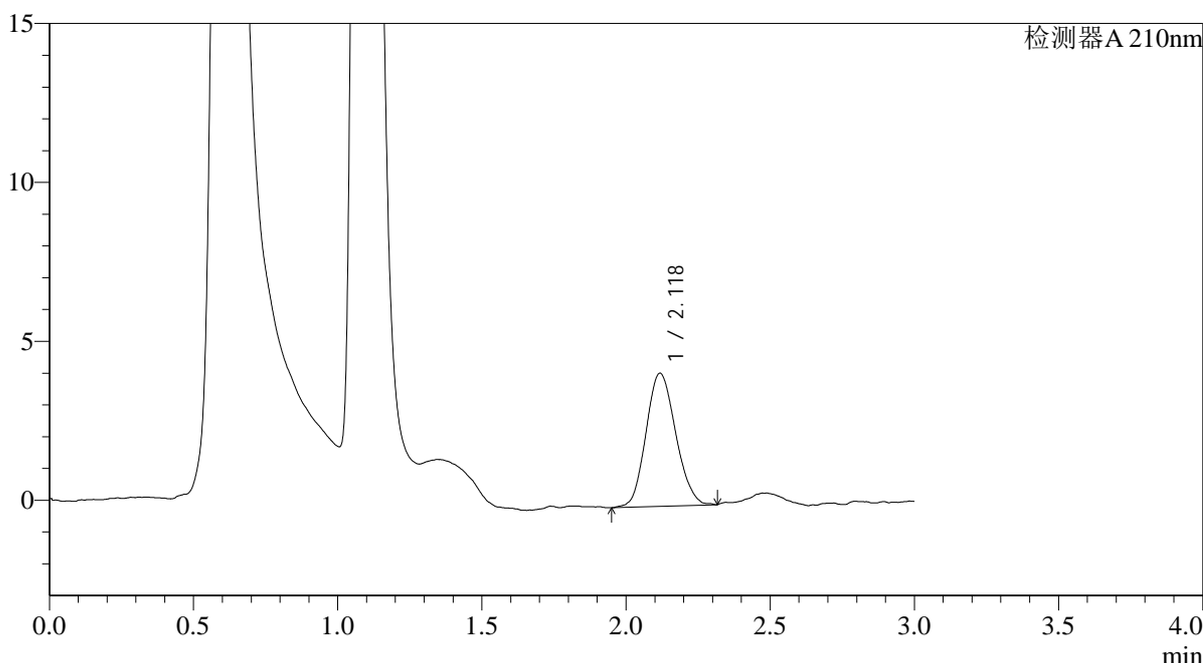
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-437-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 15:58:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 30083 | 100.000 | 4176 | 2037 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 30083 | 100.000 | 4176 | | | |



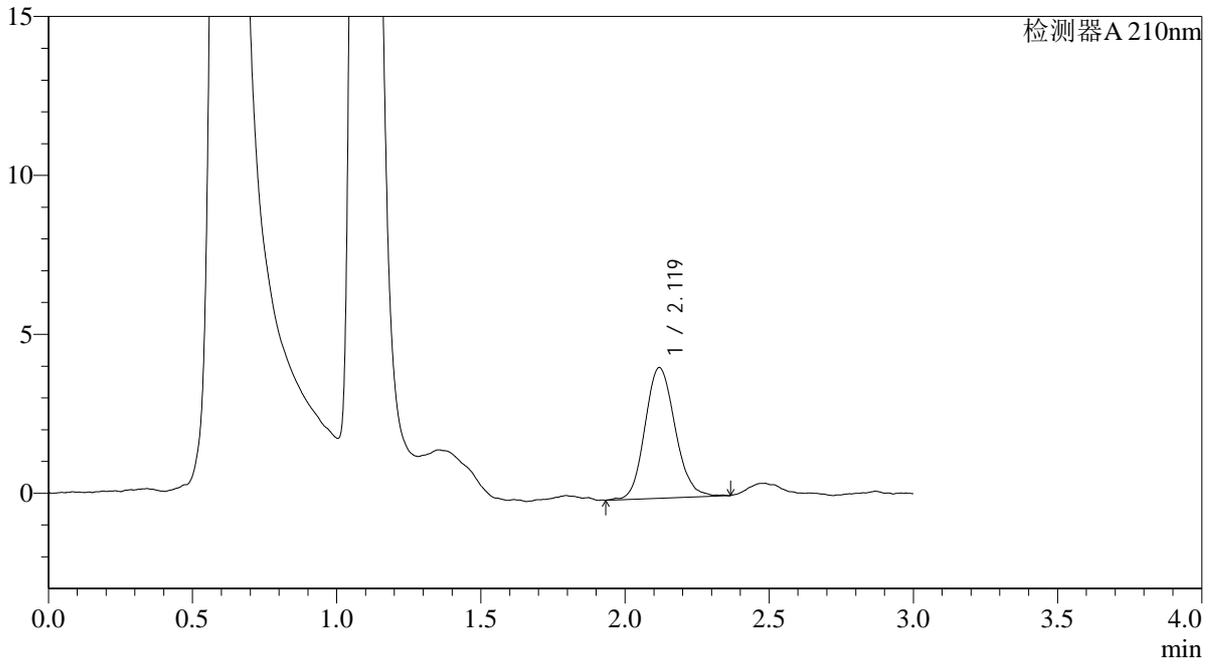
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-438-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:01:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 29956 | 100.000 | 4107 | 2025 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 29956 | 100.000 | 4107 | | | |



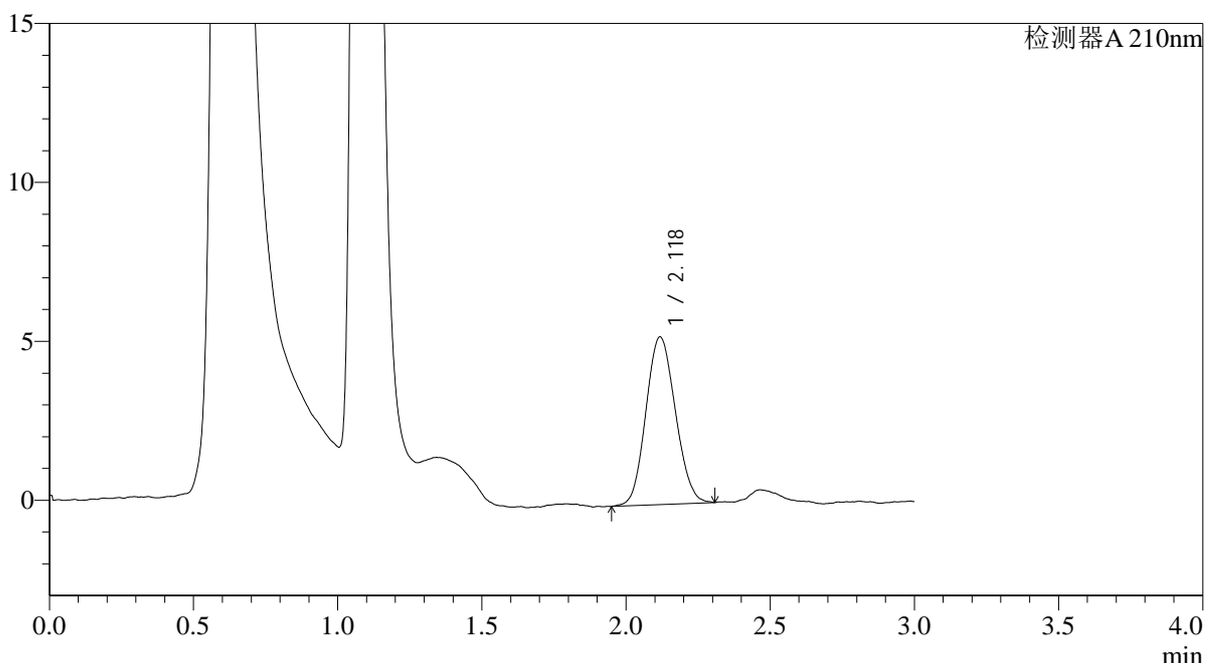
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-439-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:05:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 37593 | 100.000 | 5259 | 2006 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 37593 | 100.000 | 5259 | | | |



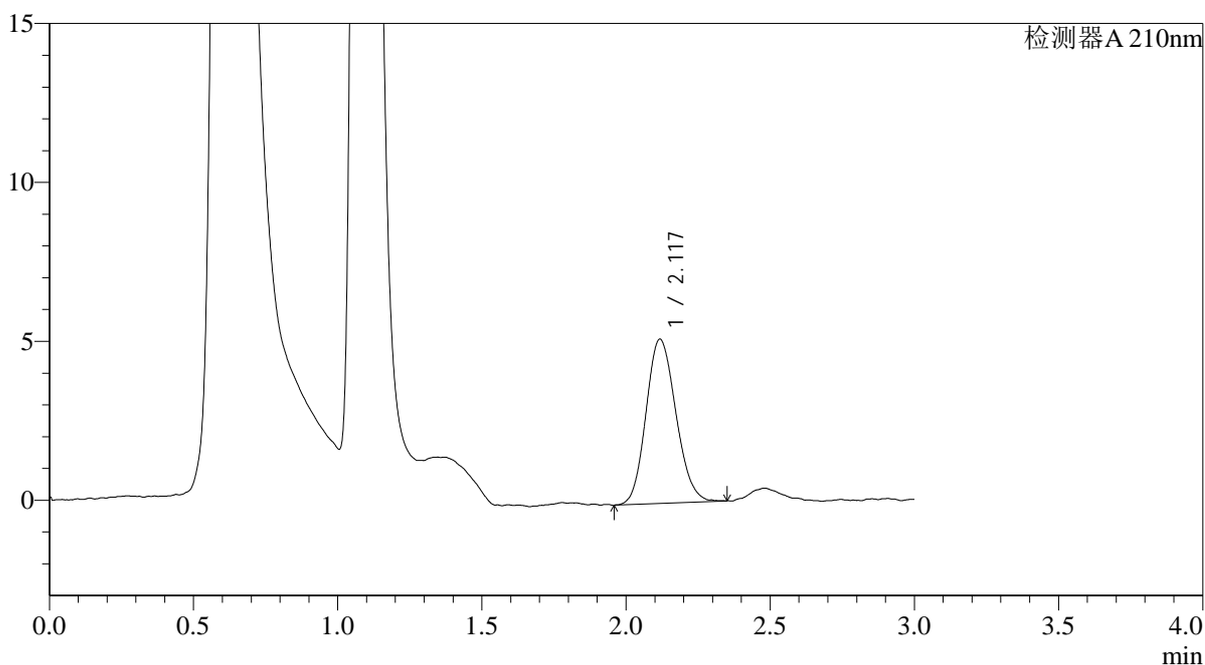
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-440-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:08:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 37309 | 100.000 | 5154 | 2023 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 37309 | 100.000 | 5154 | | | |



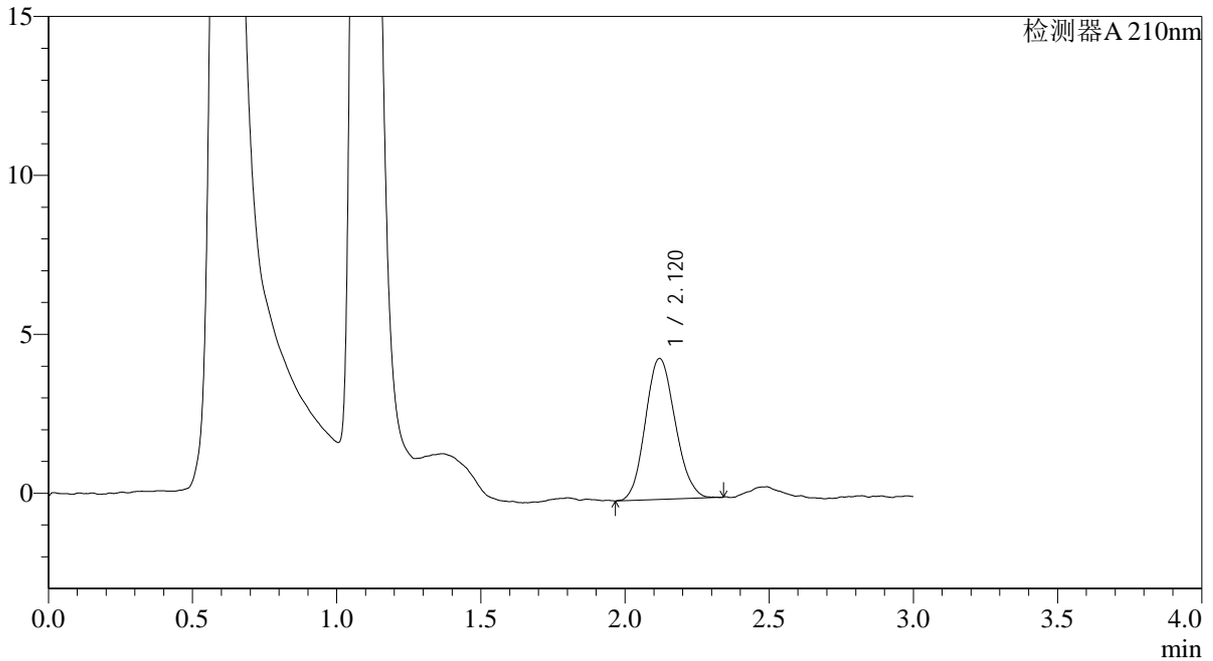
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-441-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/13 16:12:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:21 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 31910 | 100.000 | 4431 | 1972 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 31910 | 100.000 | 4431 | | | |



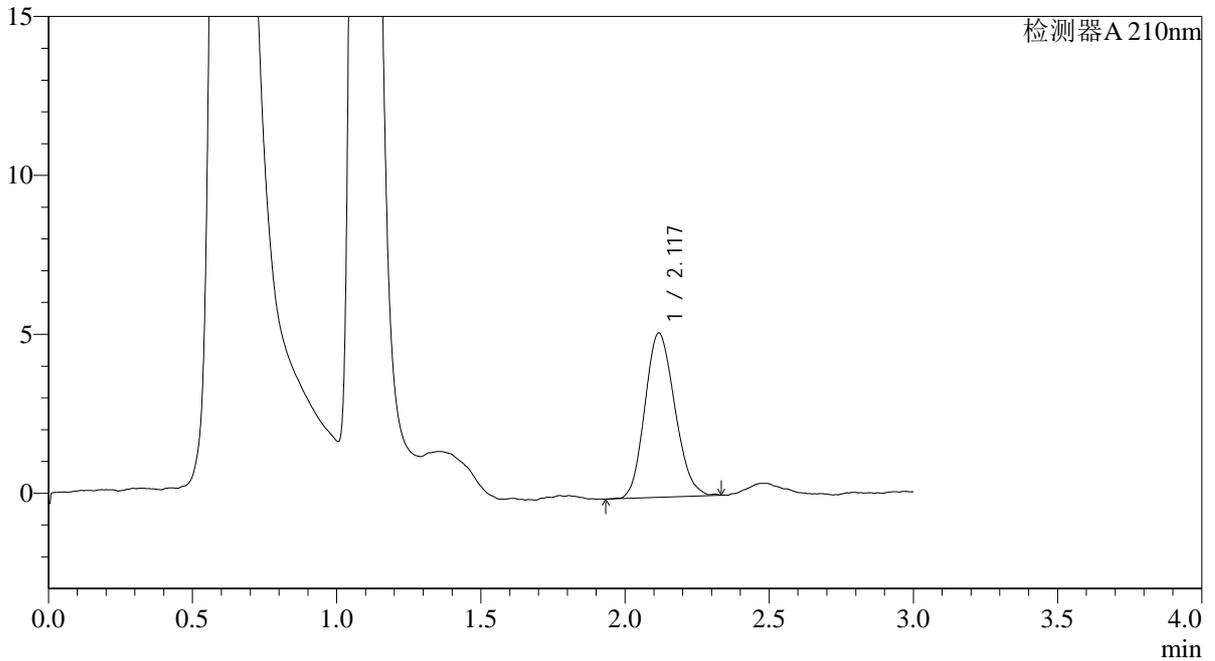
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-442-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:15:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 37347 | 100.000 | 5157 | 1990 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 37347 | 100.000 | 5157 | | | |



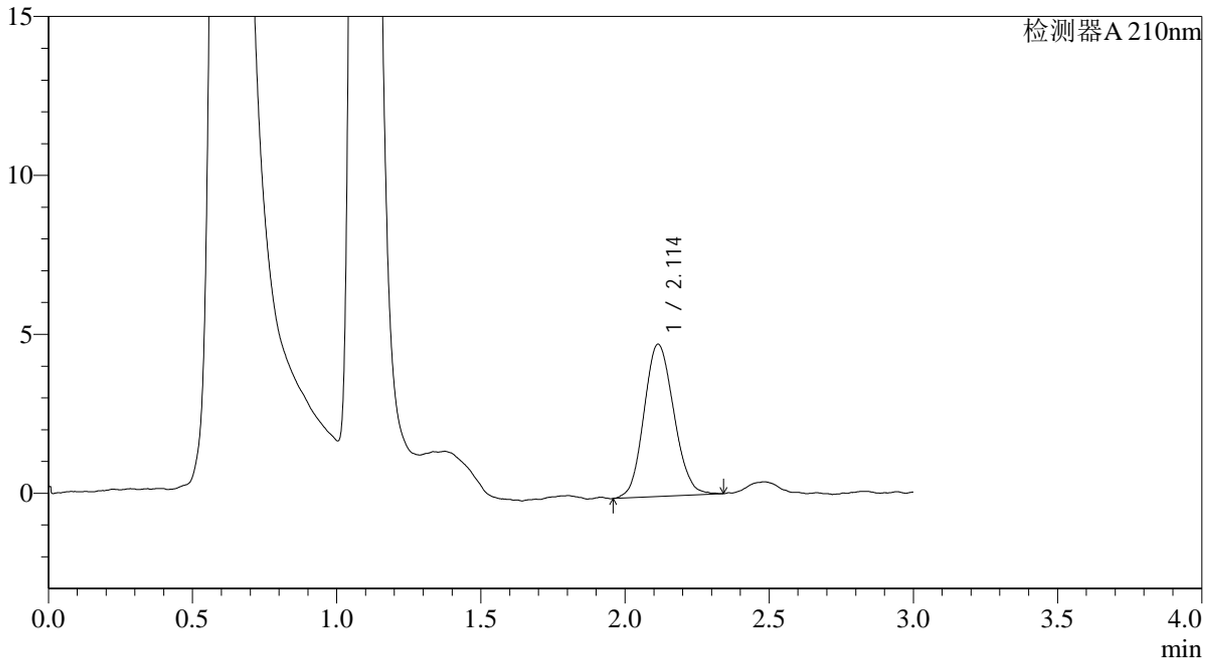
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-443-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:18:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 34542 | 100.000 | 4793 | 1980 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 34542 | 100.000 | 4793 | | | |



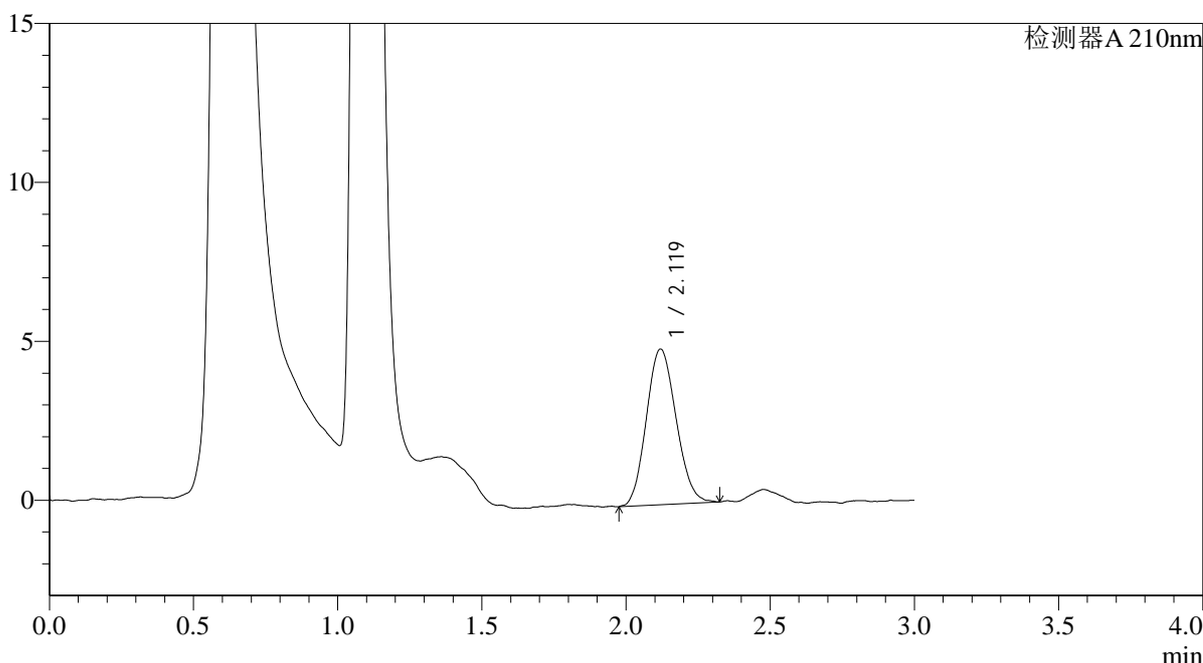
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-444-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:22:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 35209 | 100.000 | 4897 | 2005 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 35209 | 100.000 | 4897 | | | |



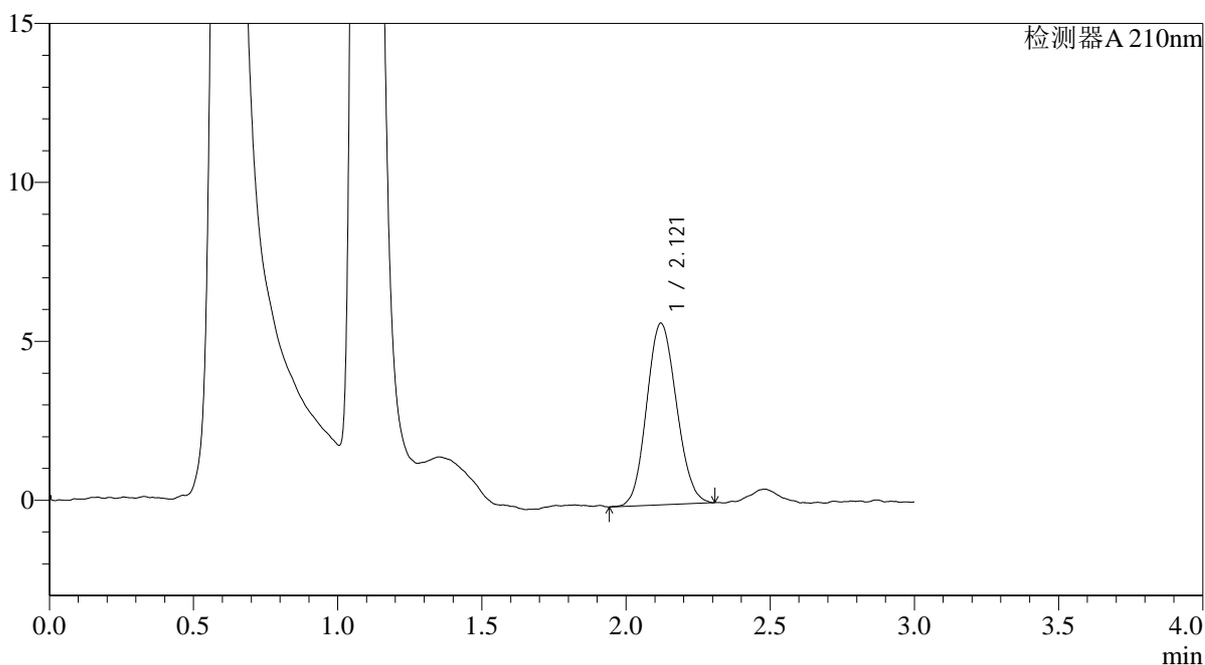
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-445-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:25:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 41057 | 100.000 | 5718 | 1994 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 41057 | 100.000 | 5718 | | | |



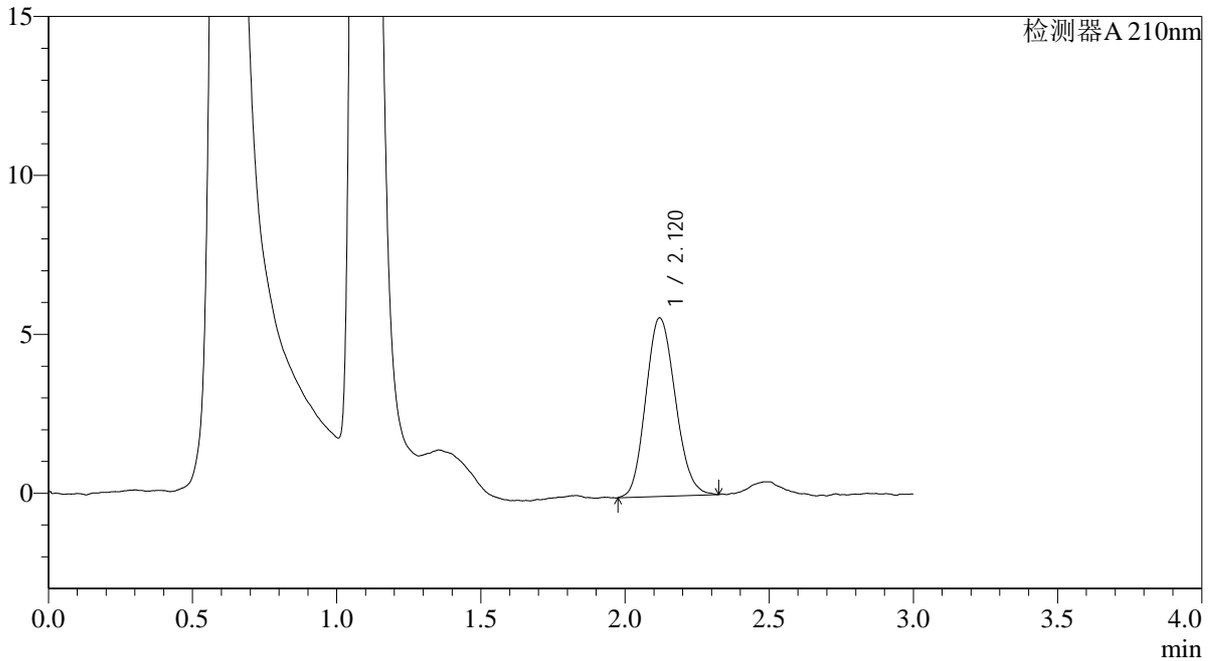
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-446-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:29:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 40035 | 100.000 | 5614 | 2019 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 40035 | 100.000 | 5614 | | | |



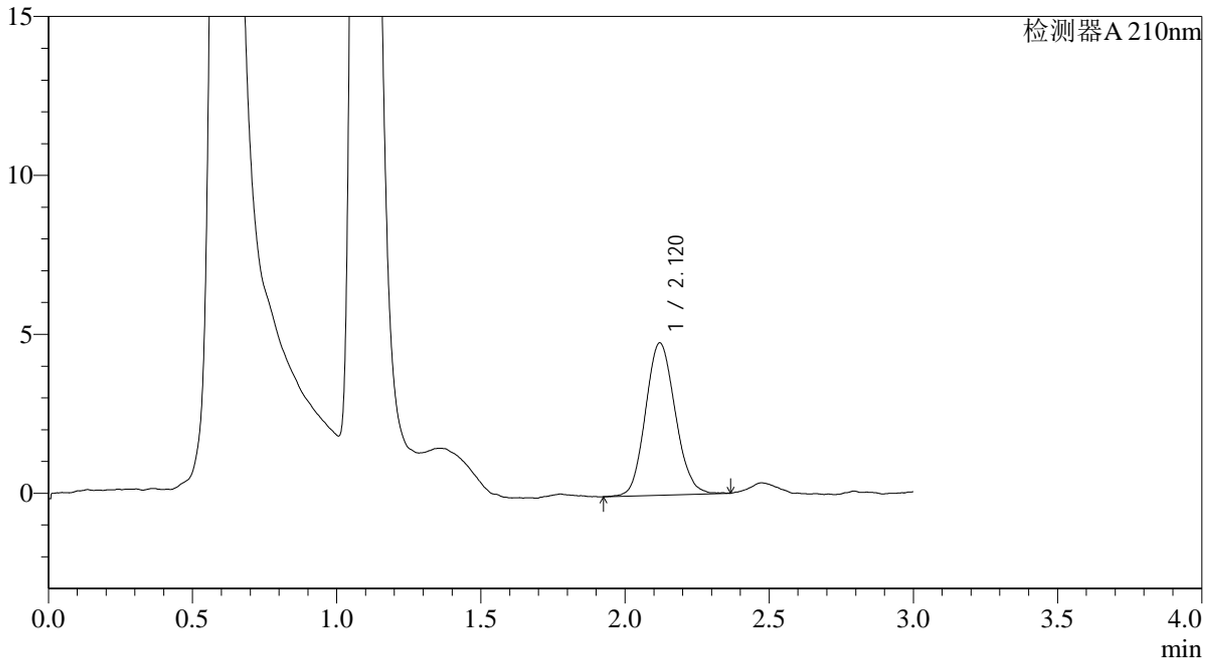
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-447-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:32:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 34351 | 100.000 | 4794 | 2042 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 34351 | 100.000 | 4794 | | | |



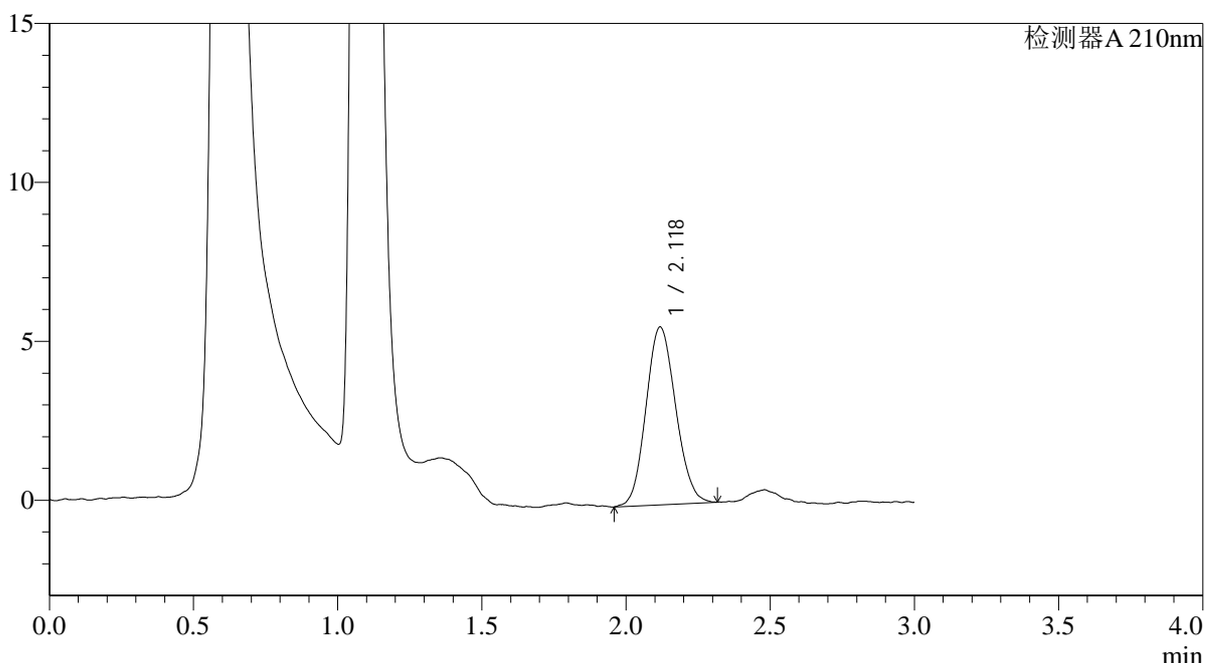
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-448-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:35:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 40123 | 100.000 | 5582 | 2007 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 40123 | 100.000 | 5582 | | | |



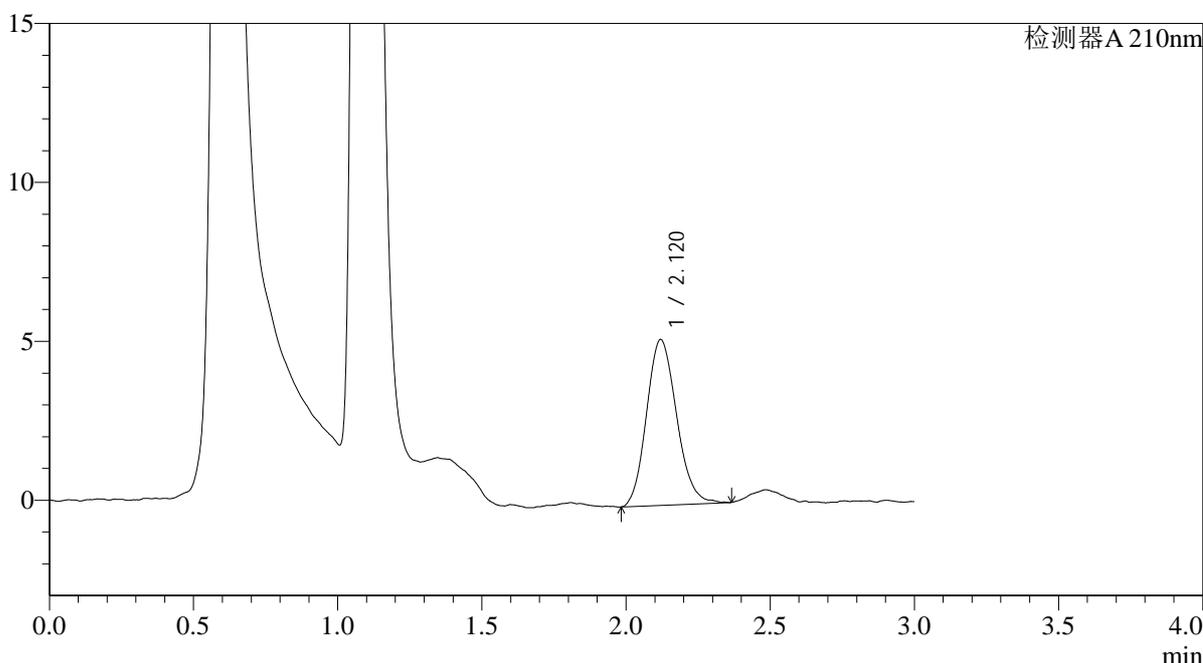
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-449-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:39:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 37817 | 100.000 | 5217 | 2004 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 37817 | 100.000 | 5217 | | | |



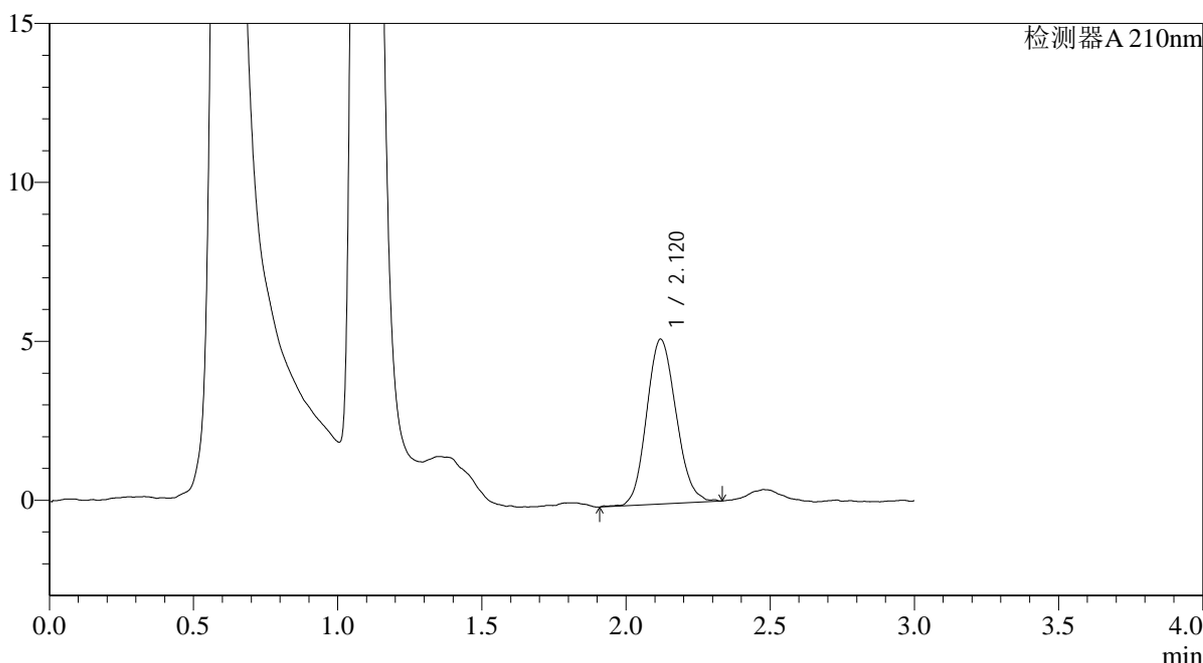
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-450-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:42:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 36874 | 100.000 | 5188 | 2049 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 36874 | 100.000 | 5188 | | | |



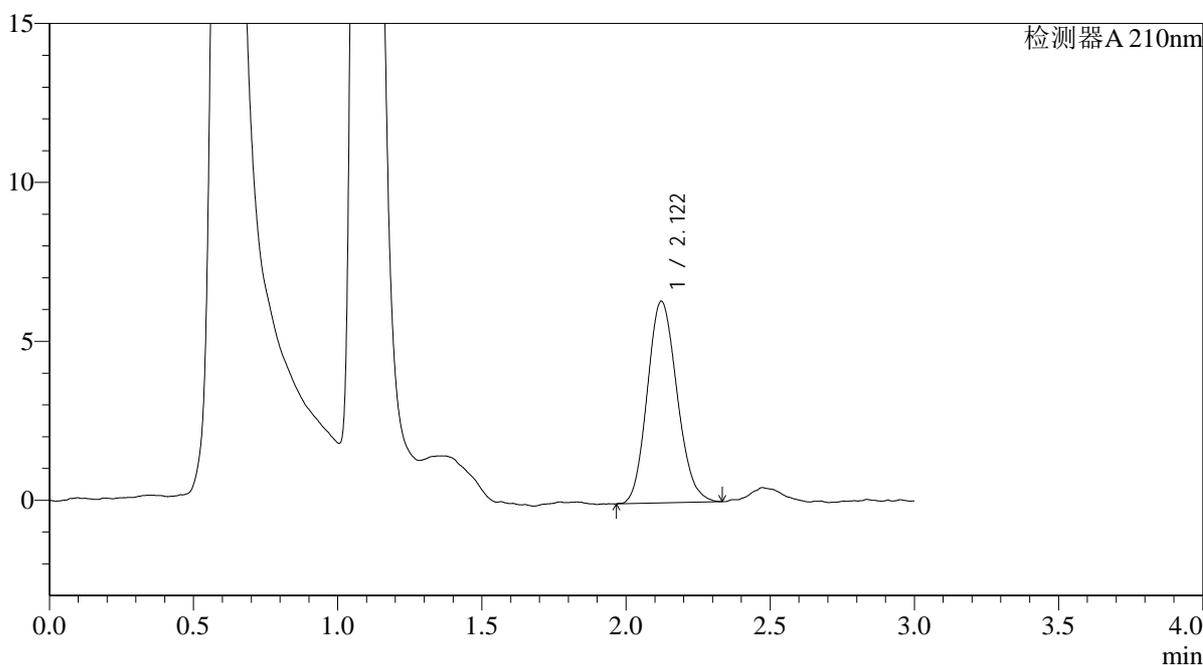
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-451-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:46:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 45547 | 100.000 | 6347 | 2031 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 45547 | 100.000 | 6347 | | | |



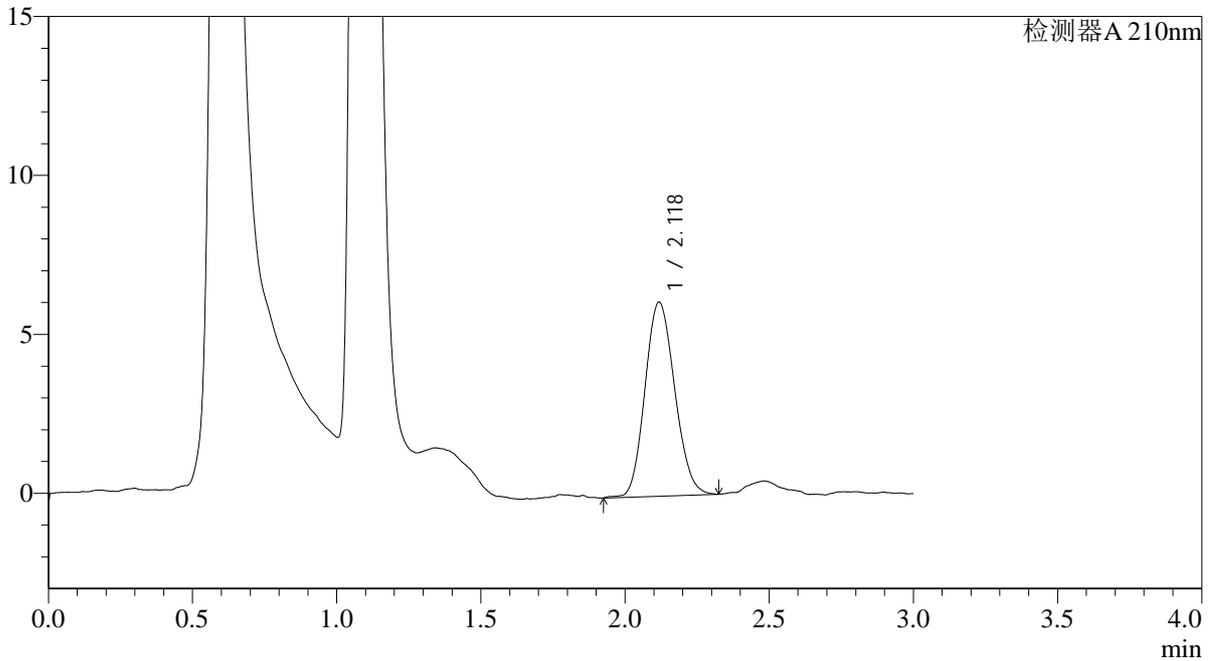
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-452-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/13 16:49:26 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 43879 | 100.000 | 6090 | 2043 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 43879 | 100.000 | 6090 | | | |



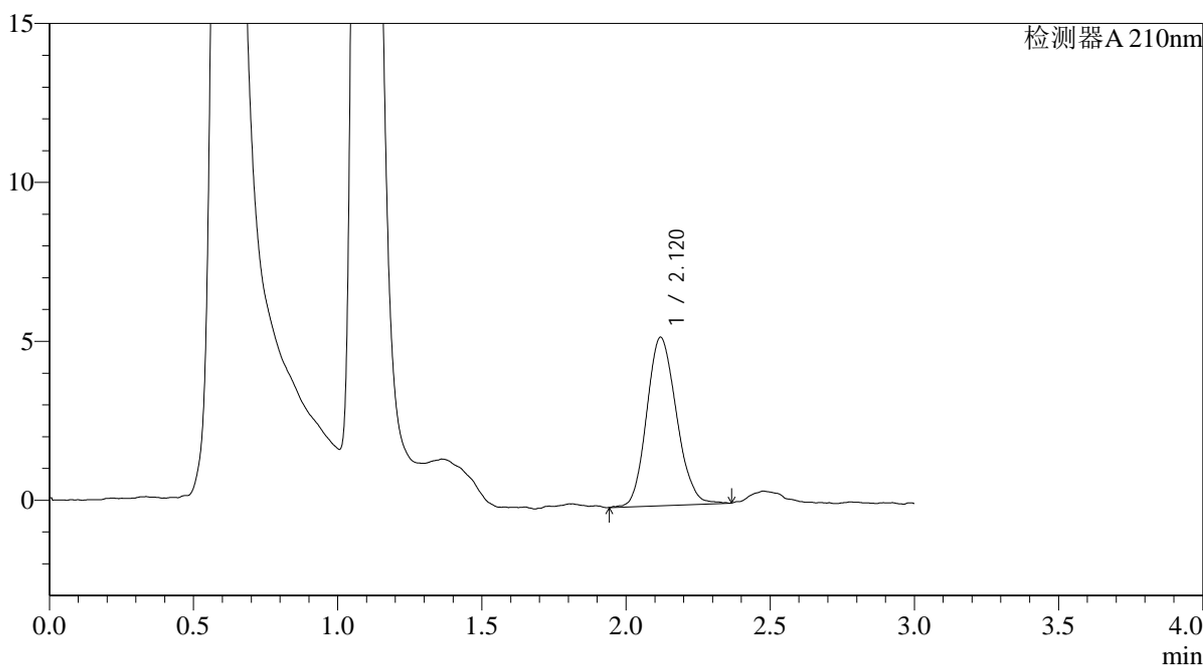
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-453-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:52:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:00:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 37996 | 100.000 | 5295 | 2032 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 37996 | 100.000 | 5295 | | | |



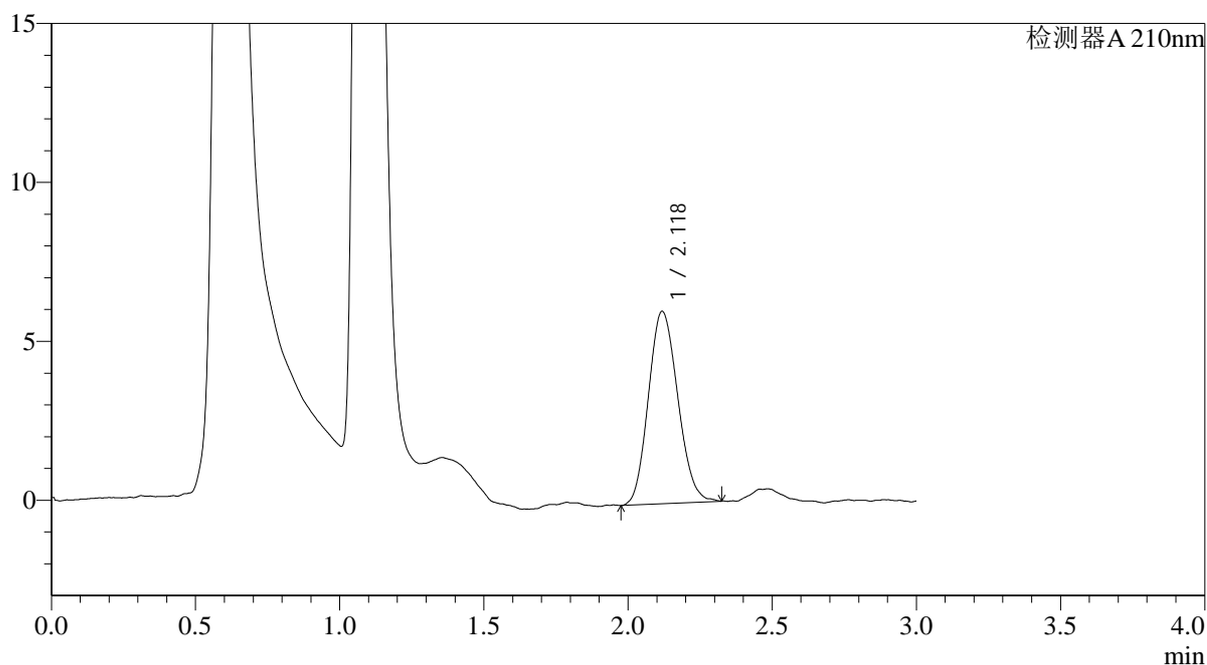
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-454-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:56:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:01:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 42961 | 100.000 | 6040 | 2040 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 42961 | 100.000 | 6040 | | | |



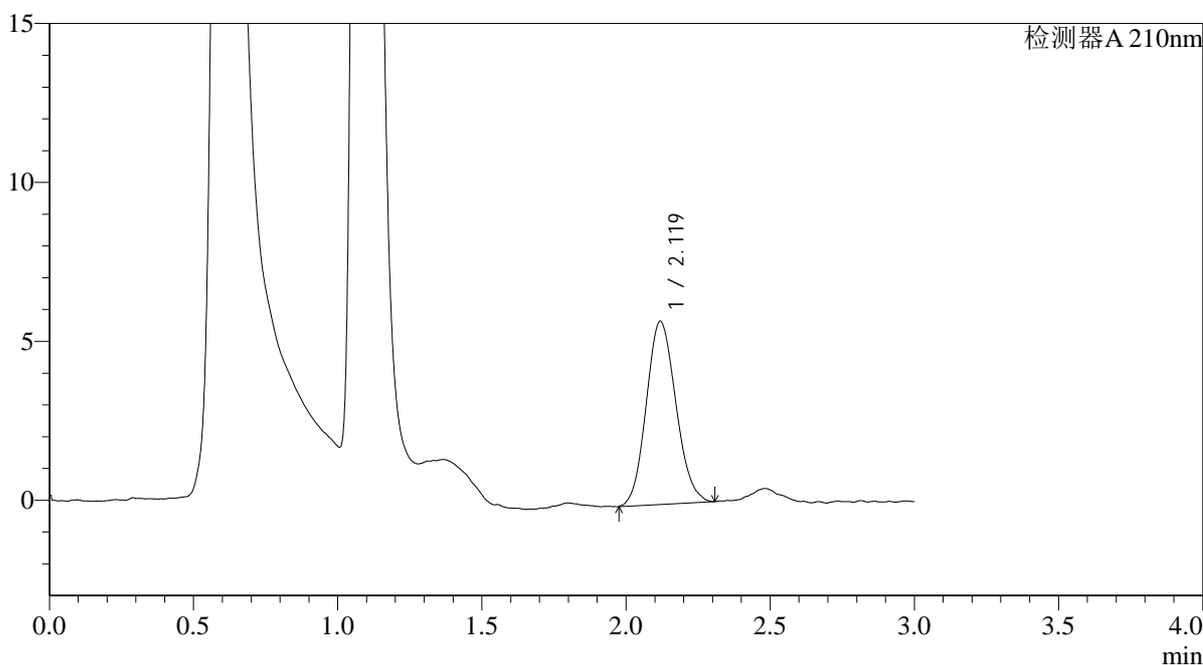
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-455-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 16:59:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:01:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 41194 | 100.000 | 5754 | 2016 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 41194 | 100.000 | 5754 | | | |



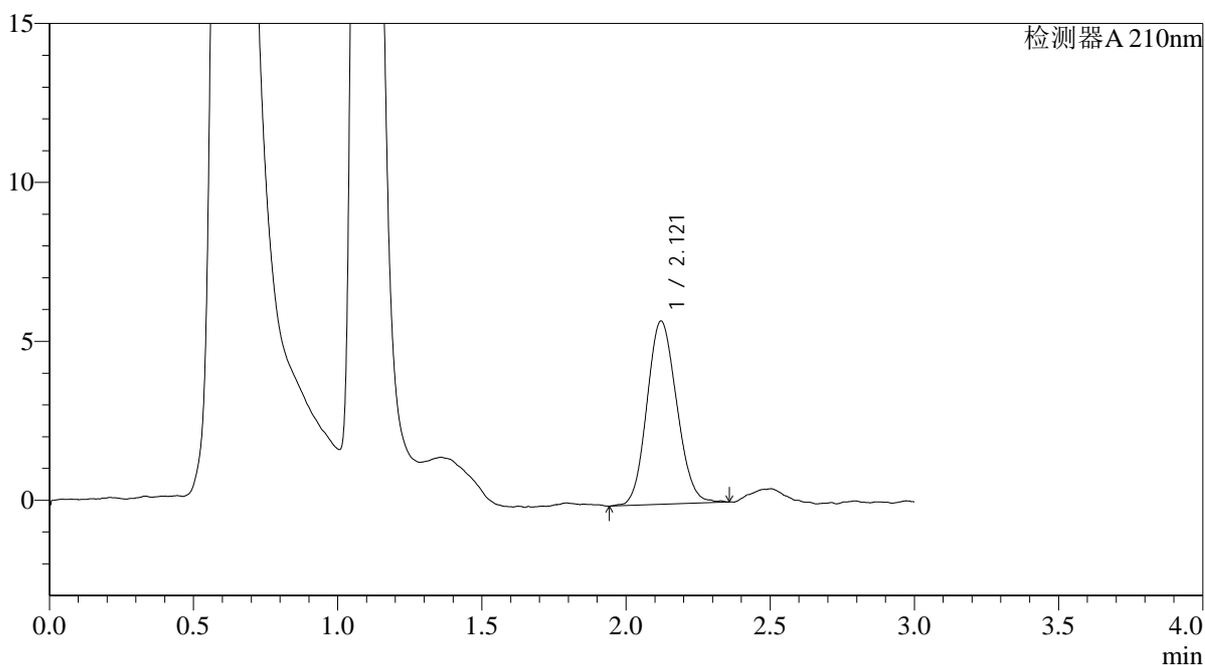
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-456-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:03:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:01:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 41381 | 100.000 | 5770 | 1972 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 41381 | 100.000 | 5770 | | | |



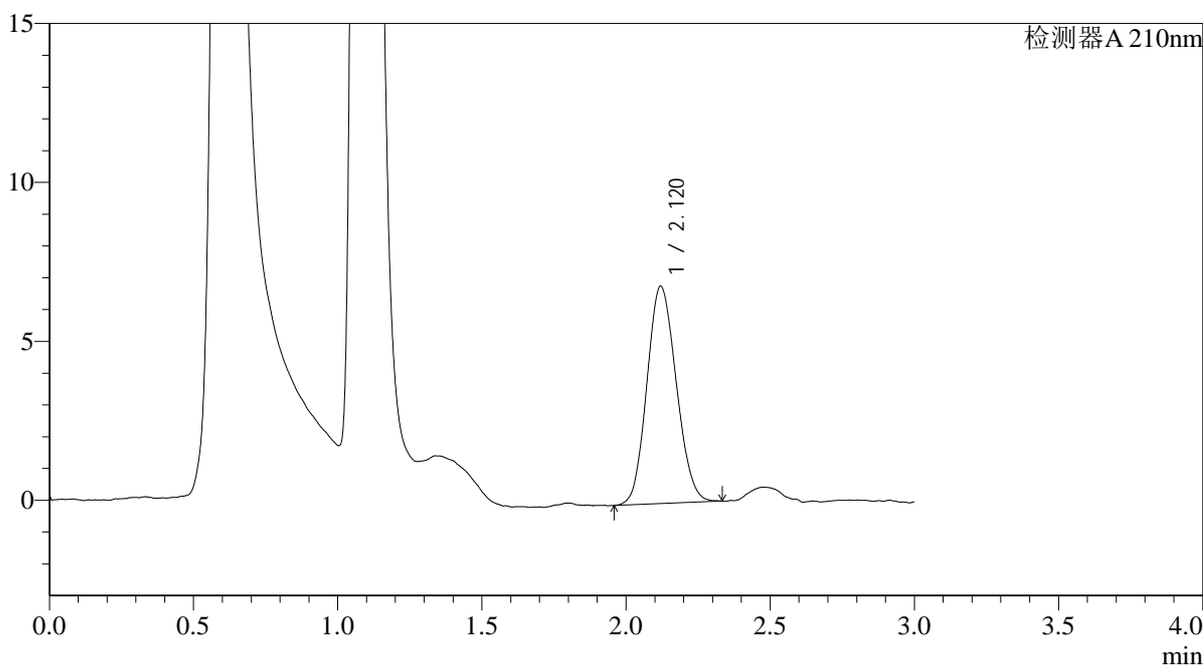
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-10/28-457-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:06:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:01:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 48496 | 100.000 | 6839 | 2041 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 48496 | 100.000 | 6839 | | | |



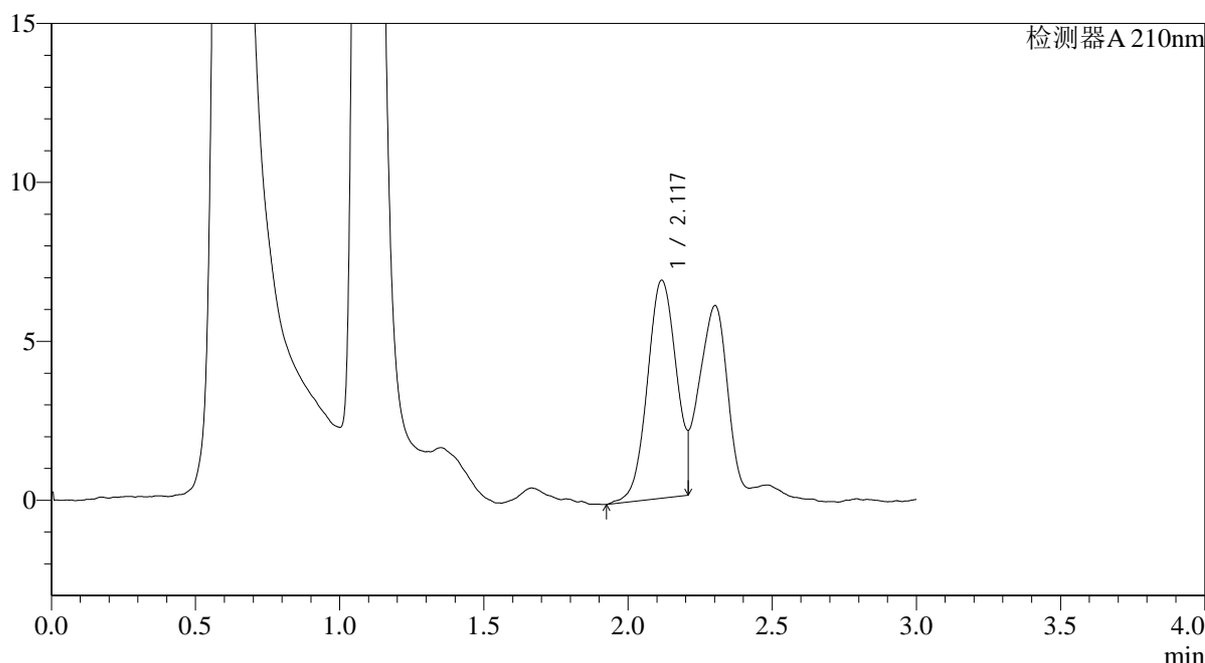
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-11/28-458-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:09:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:02:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|------|----------|
| 1 | 2.117 | 48083 | 100.000 | 6844 | 2024 | -- | -- |
| 总计 | | 48083 | 100.000 | 6844 | | | |



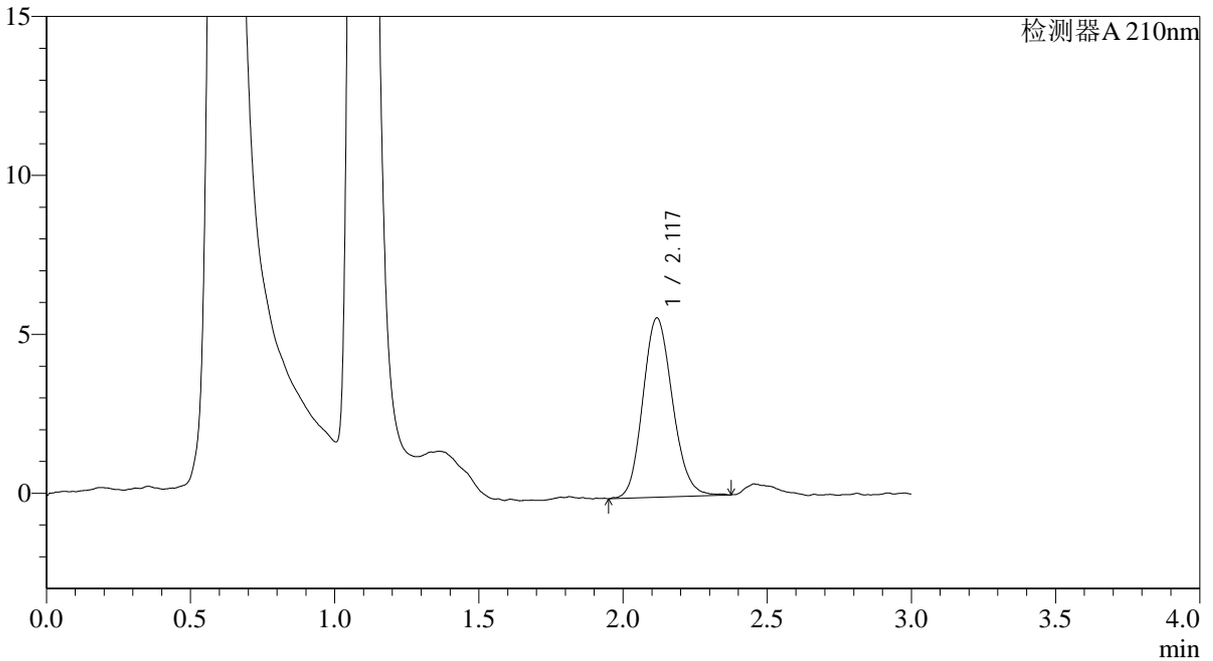
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-459-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:13:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 40333 | 100.000 | 5622 | 2067 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 40333 | 100.000 | 5622 | | | |



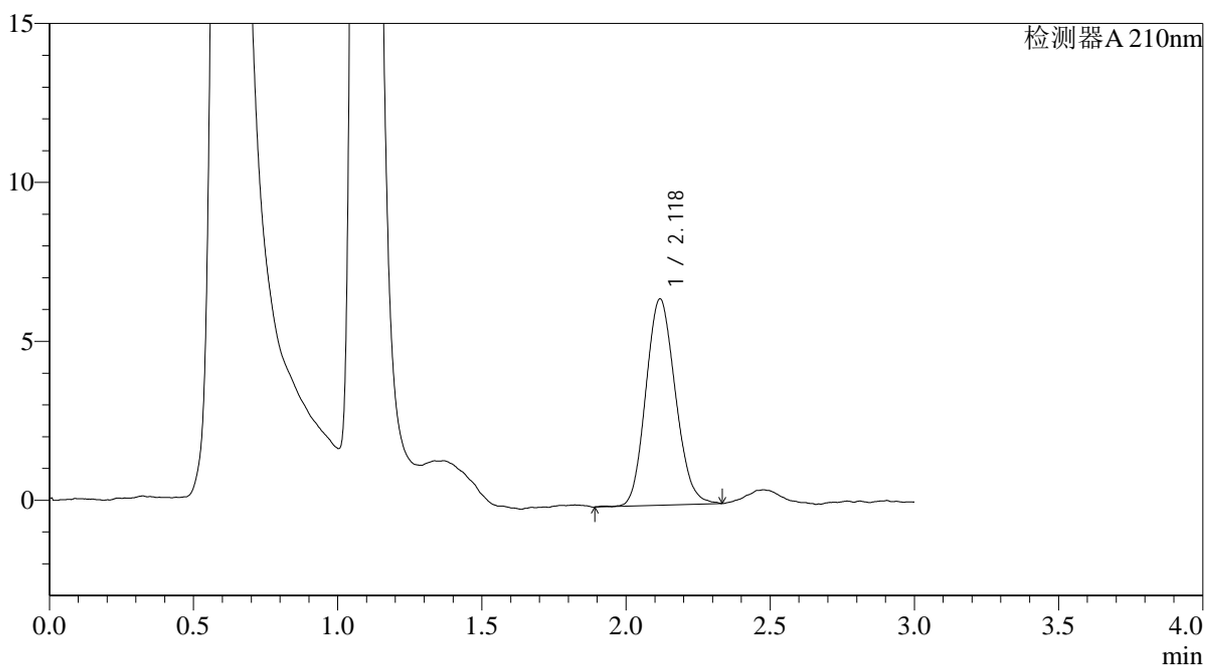
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-460-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:16:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 46210 | 100.000 | 6474 | 2035 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 46210 | 100.000 | 6474 | | | |



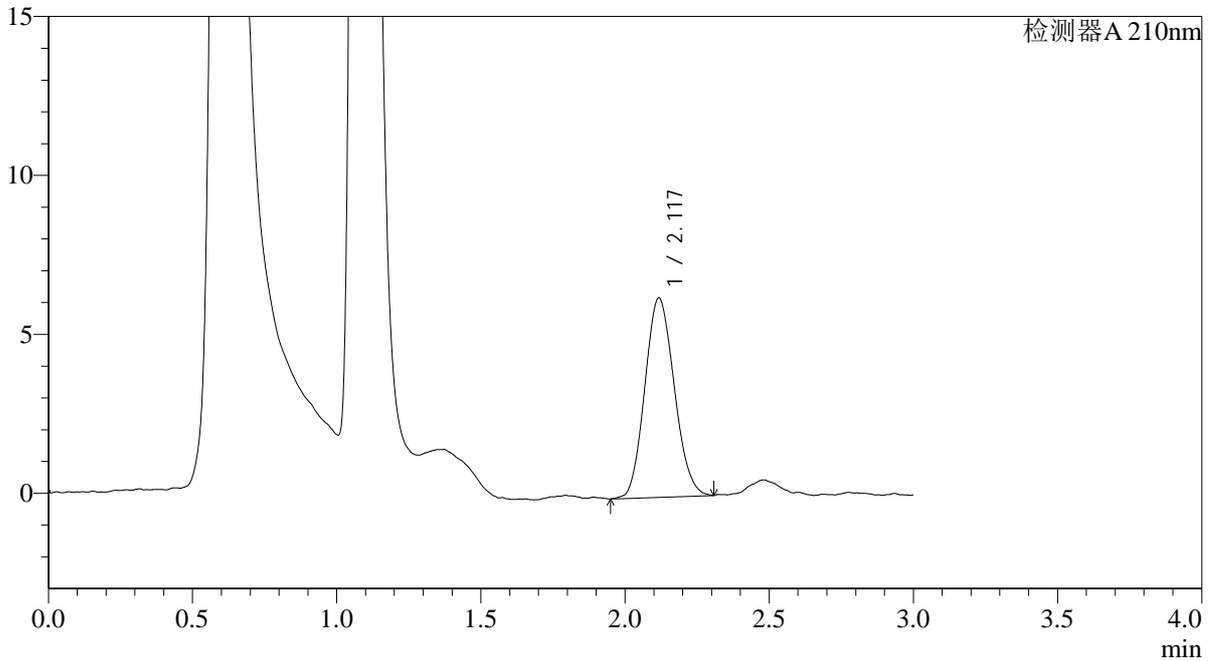
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-461-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:20:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 44658 | 100.000 | 6258 | 2030 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 44658 | 100.000 | 6258 | | | |



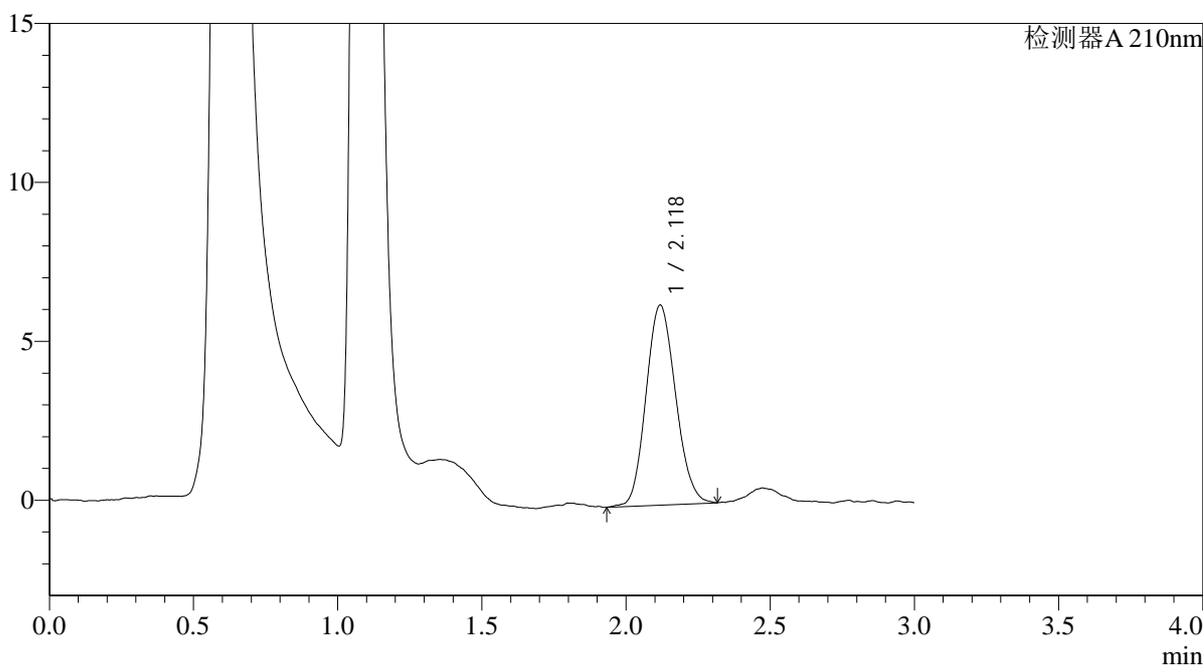
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-462-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:23:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 44971 | 100.000 | 6283 | 2015 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 44971 | 100.000 | 6283 | | | |



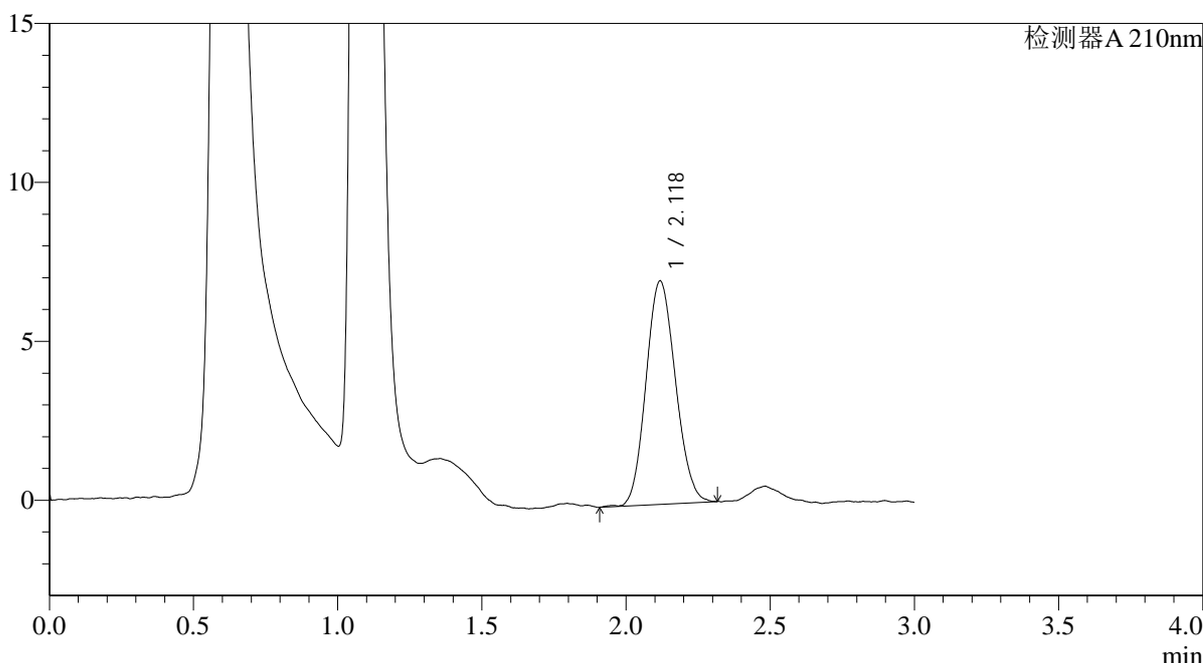
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-463-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:26:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 50023 | 100.000 | 7011 | 2035 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 50023 | 100.000 | 7011 | | | |



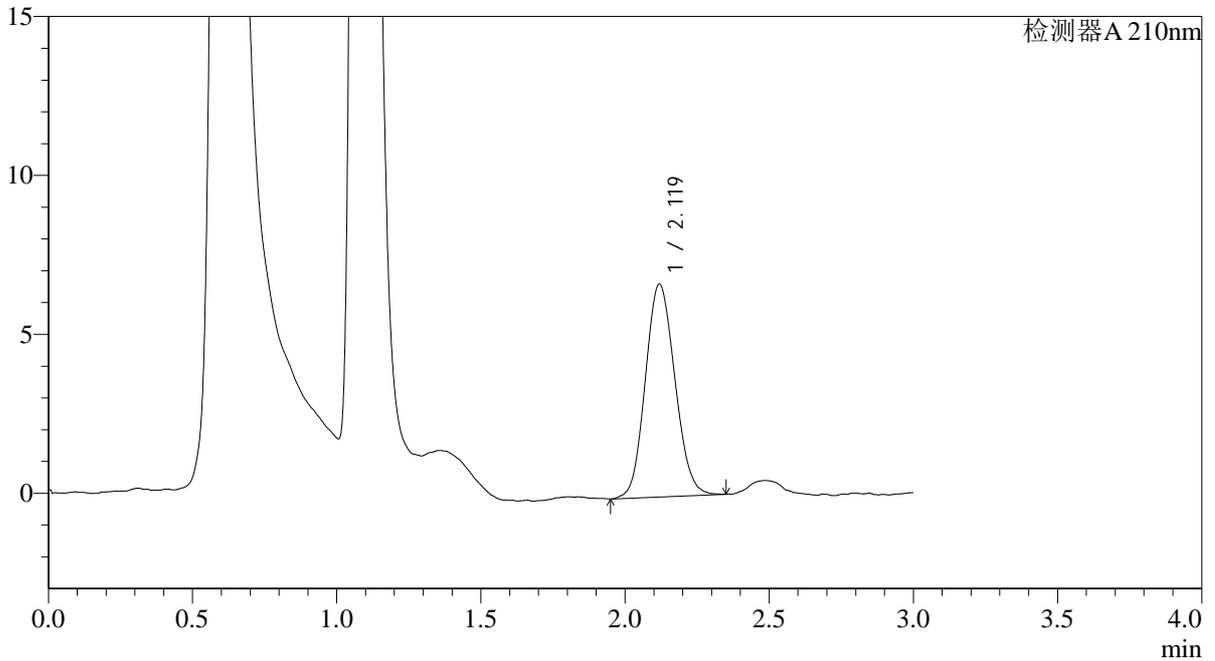
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-464-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 17:30:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 47932 | 100.000 | 6691 | 2025 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 47932 | 100.000 | 6691 | | | |



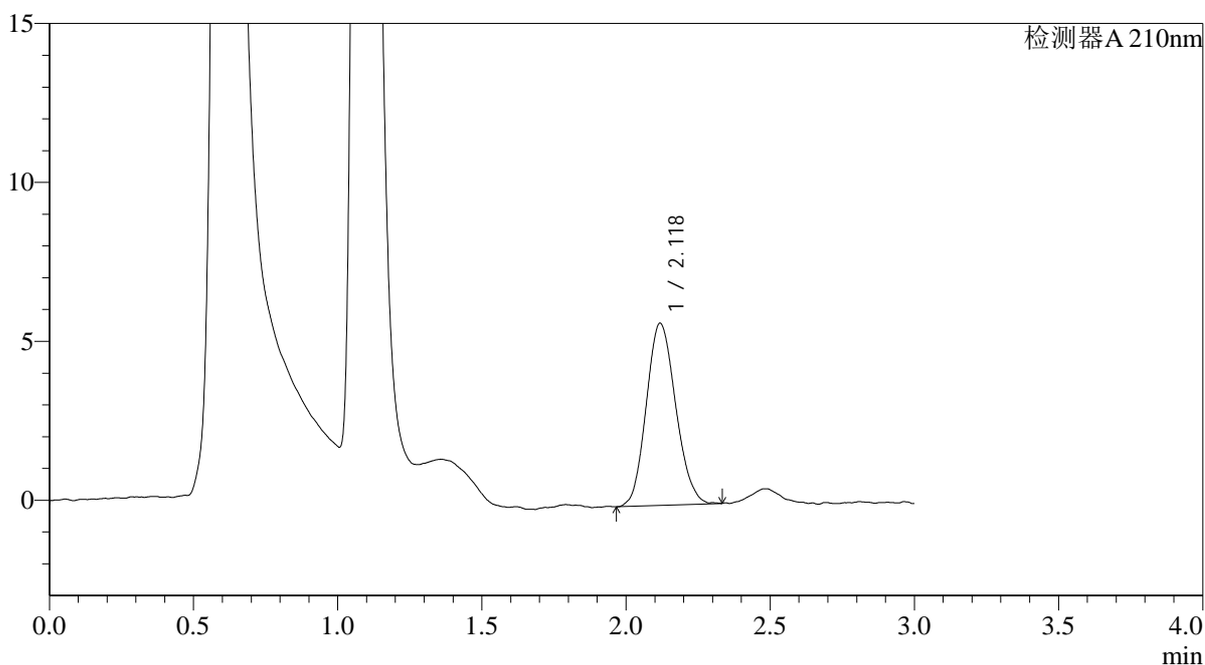
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-465-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:33:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 40696 | 100.000 | 5715 | 2068 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 40696 | 100.000 | 5715 | | | |



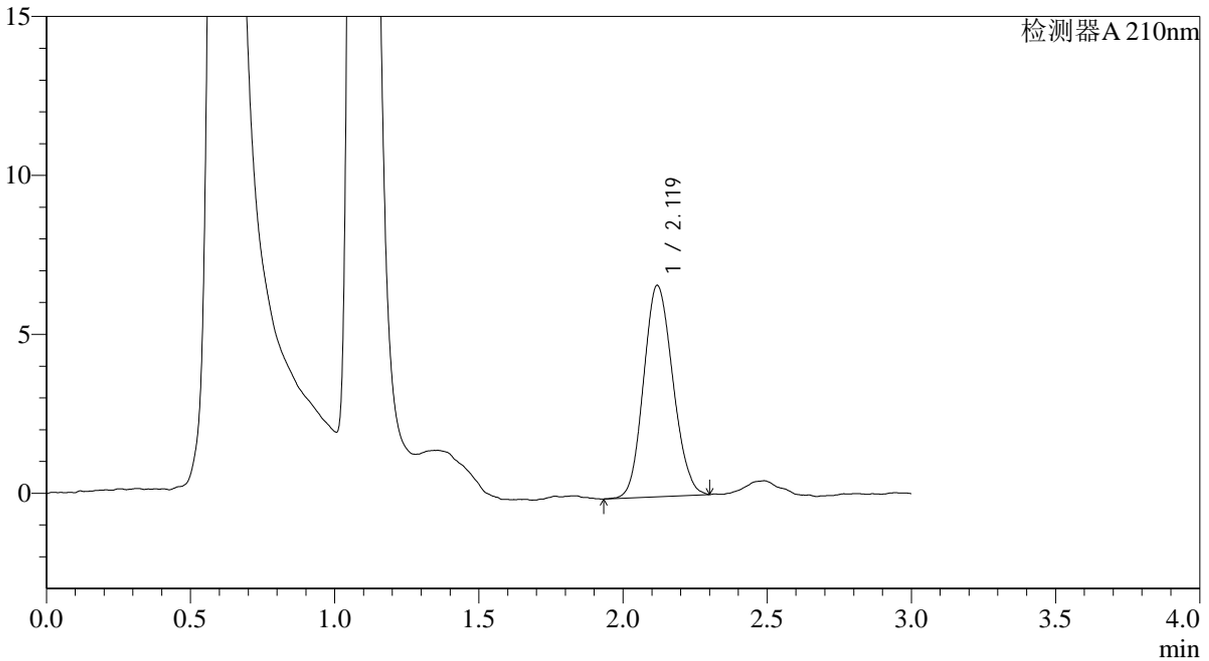
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-466-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:37:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 47002 | 100.000 | 6641 | 2033 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 47002 | 100.000 | 6641 | | | |



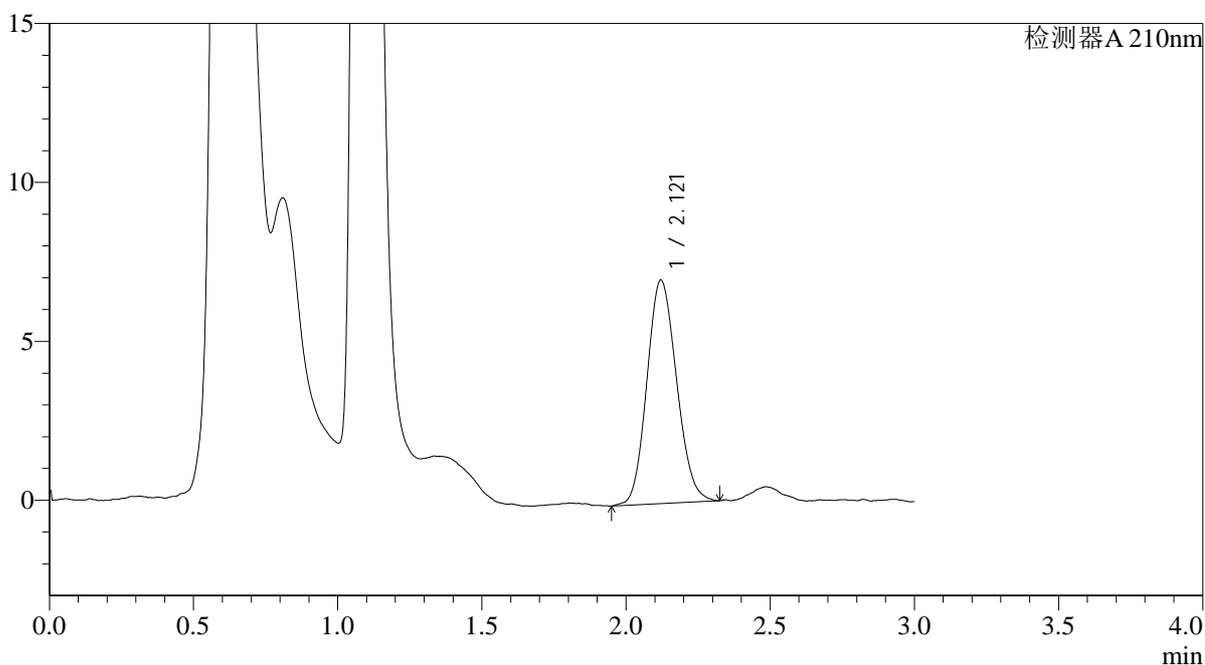
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-467-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:40:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 50412 | 100.000 | 7037 | 2006 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 50412 | 100.000 | 7037 | | | |



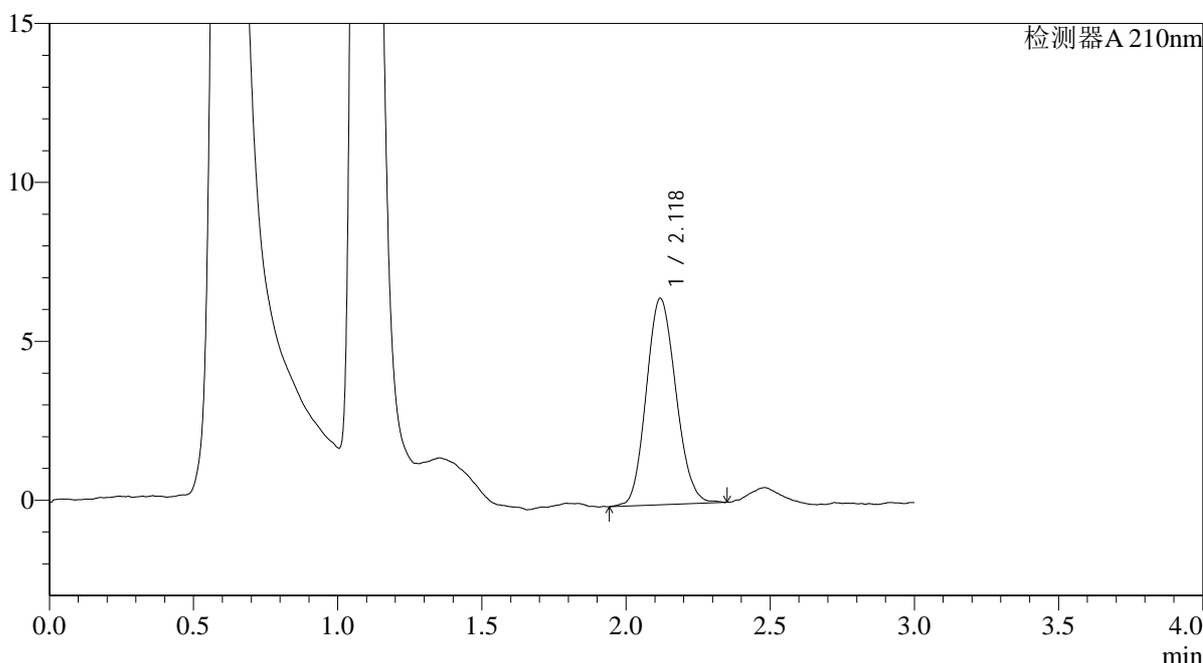
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-468-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:43:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 46492 | 100.000 | 6486 | 2031 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 46492 | 100.000 | 6486 | | | |



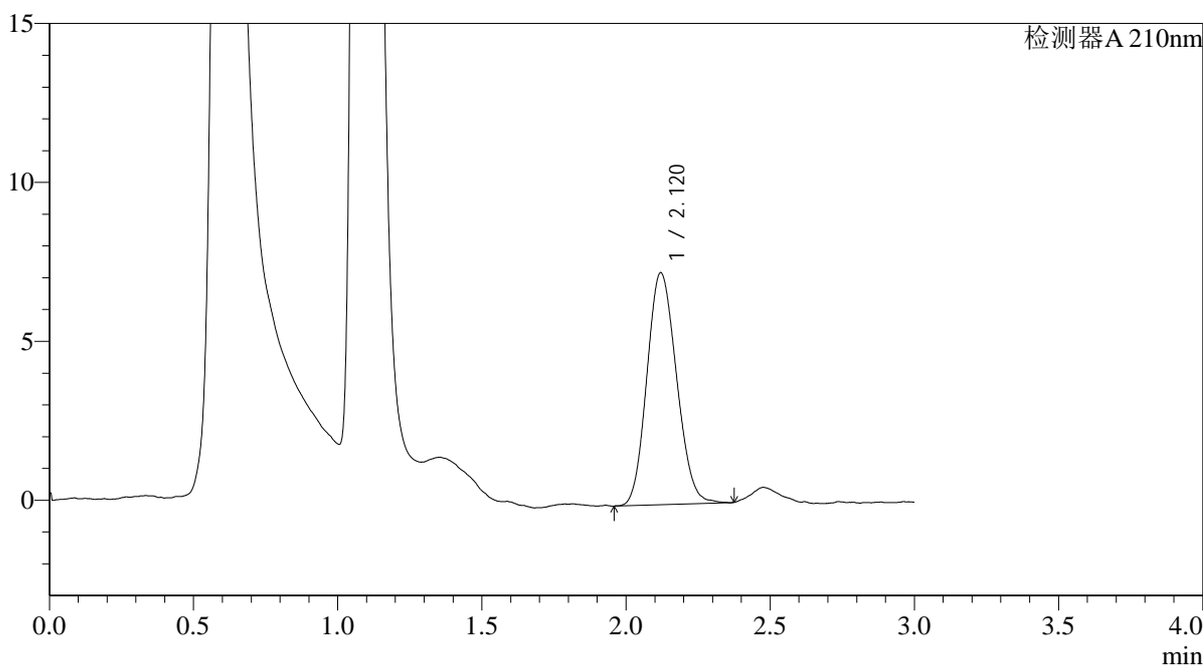
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-469-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:47:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 52175 | 100.000 | 7301 | 2005 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 52175 | 100.000 | 7301 | | | |



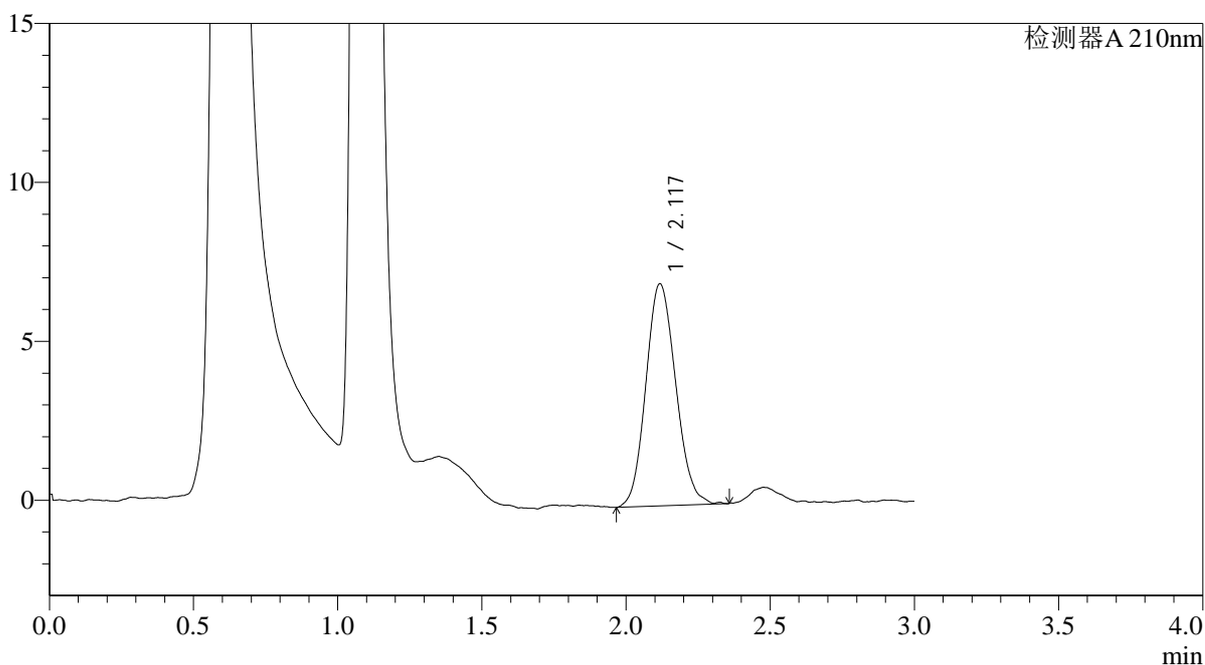
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-470-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:50:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 50488 | 100.000 | 6971 | 1989 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 50488 | 100.000 | 6971 | | | |



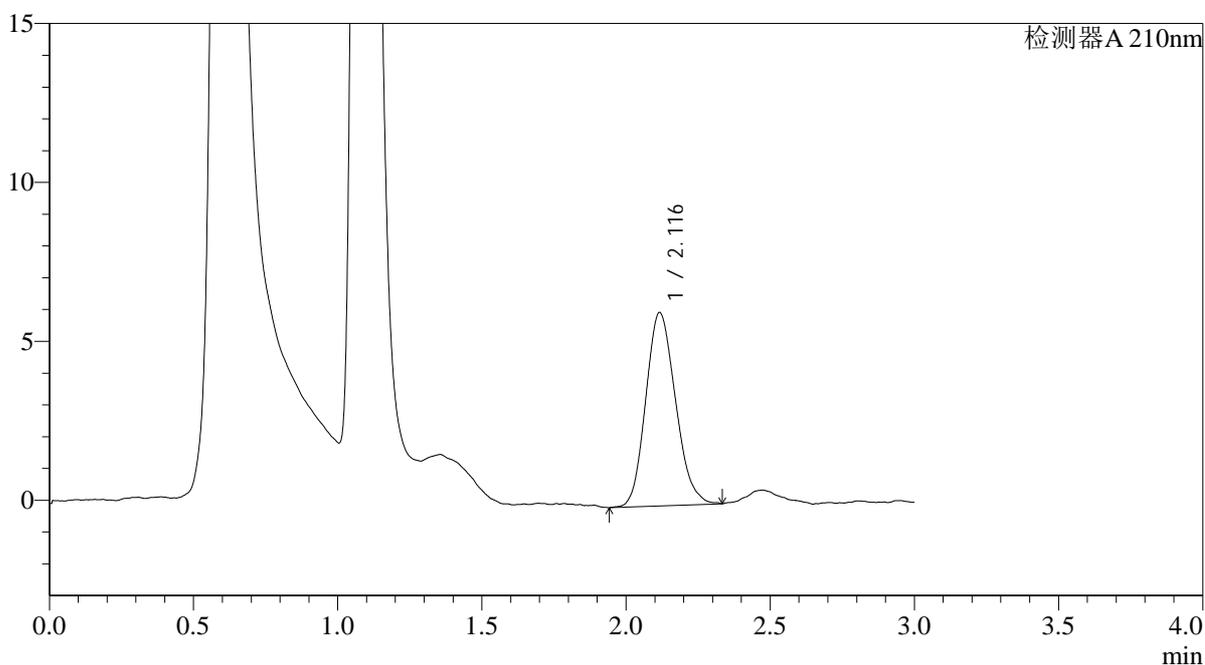
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-471-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:54:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 43692 | 100.000 | 6079 | 1966 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 43692 | 100.000 | 6079 | | | |



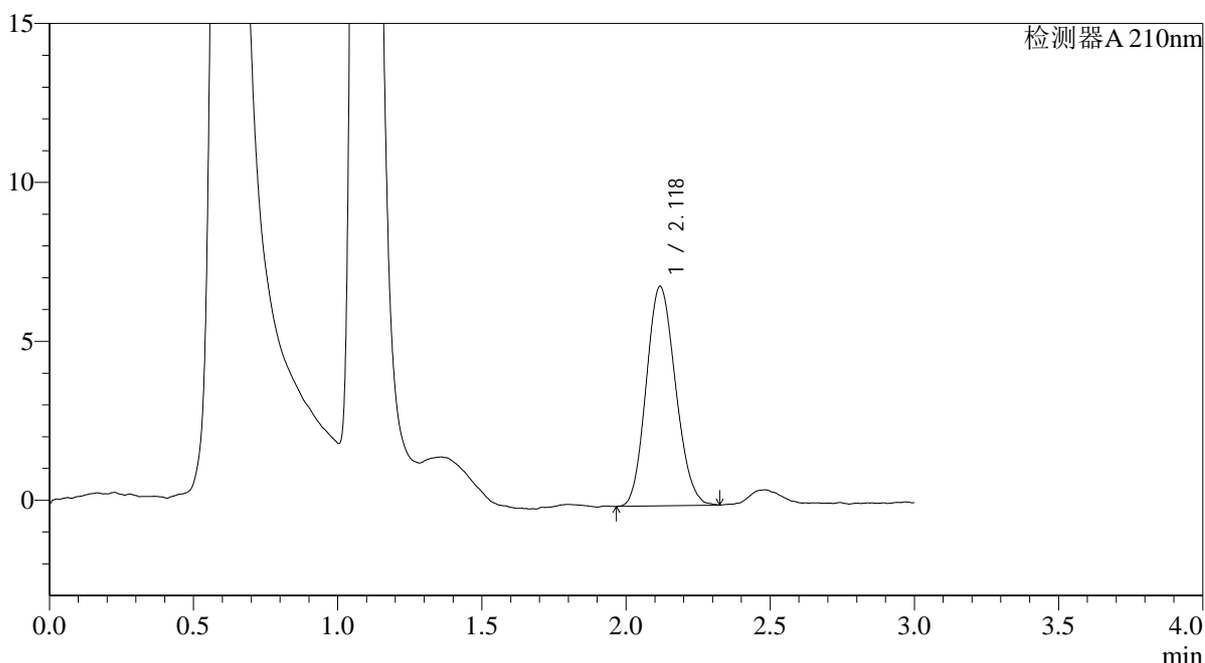
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-472-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 17:57:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 48929 | 100.000 | 6889 | 2046 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 48929 | 100.000 | 6889 | | | |



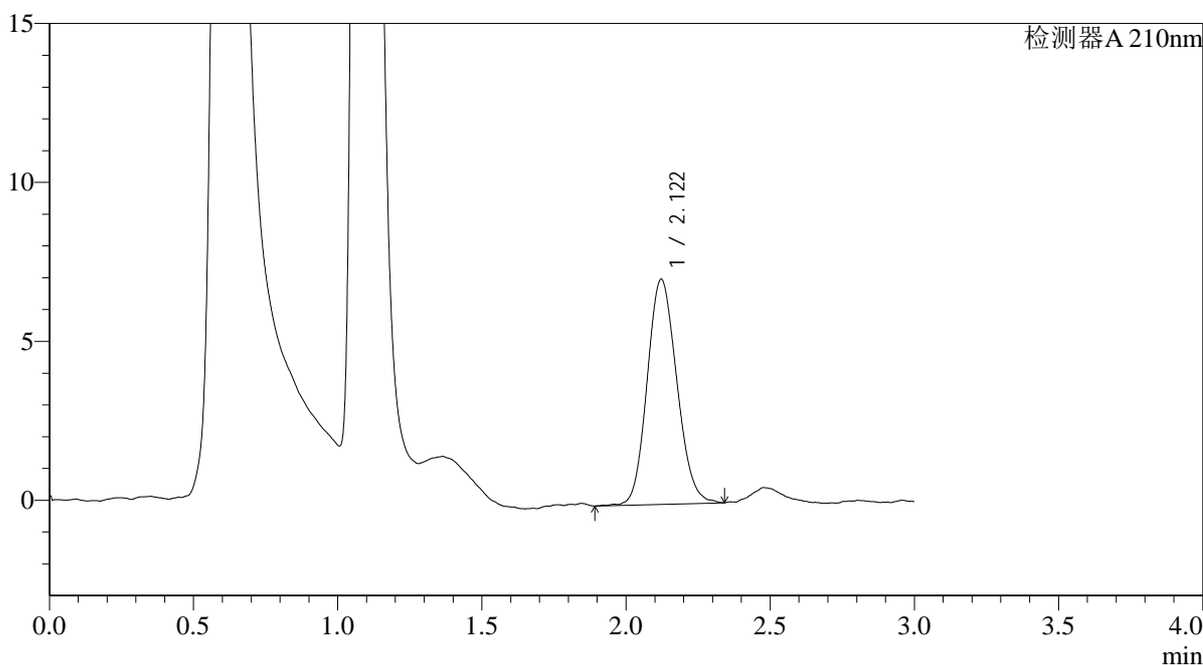
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-473-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:00:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 50745 | 100.000 | 7089 | 2033 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 50745 | 100.000 | 7089 | | | |



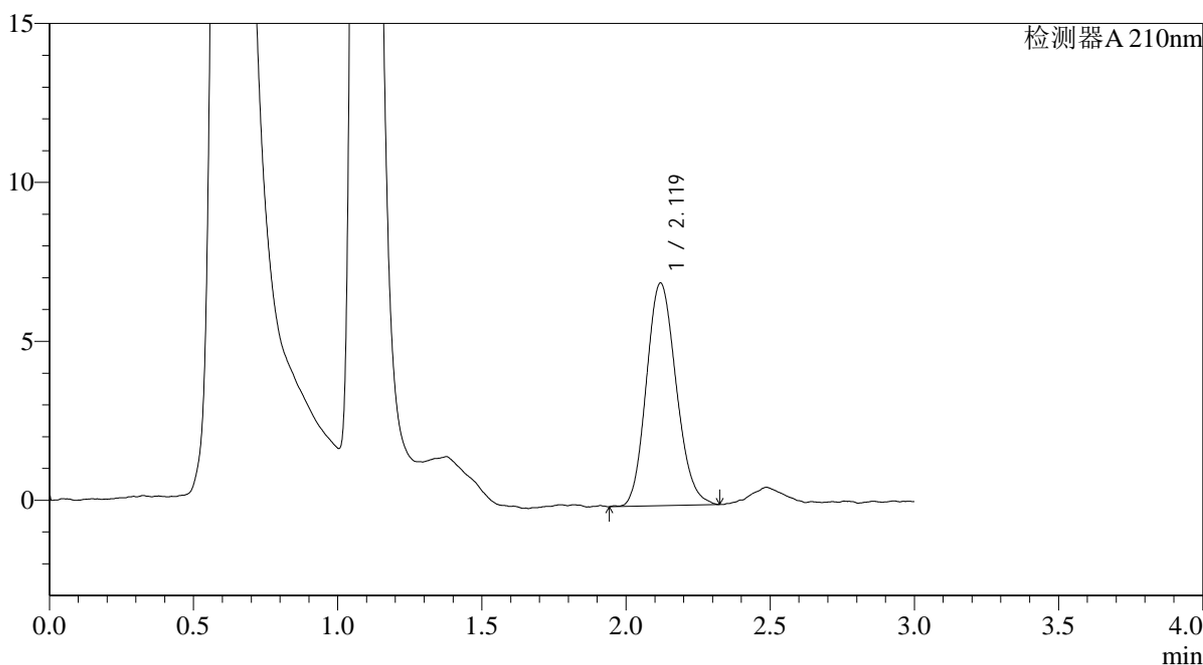
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-474-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:04:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:04:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 50390 | 100.000 | 7002 | 2030 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 50390 | 100.000 | 7002 | | | |



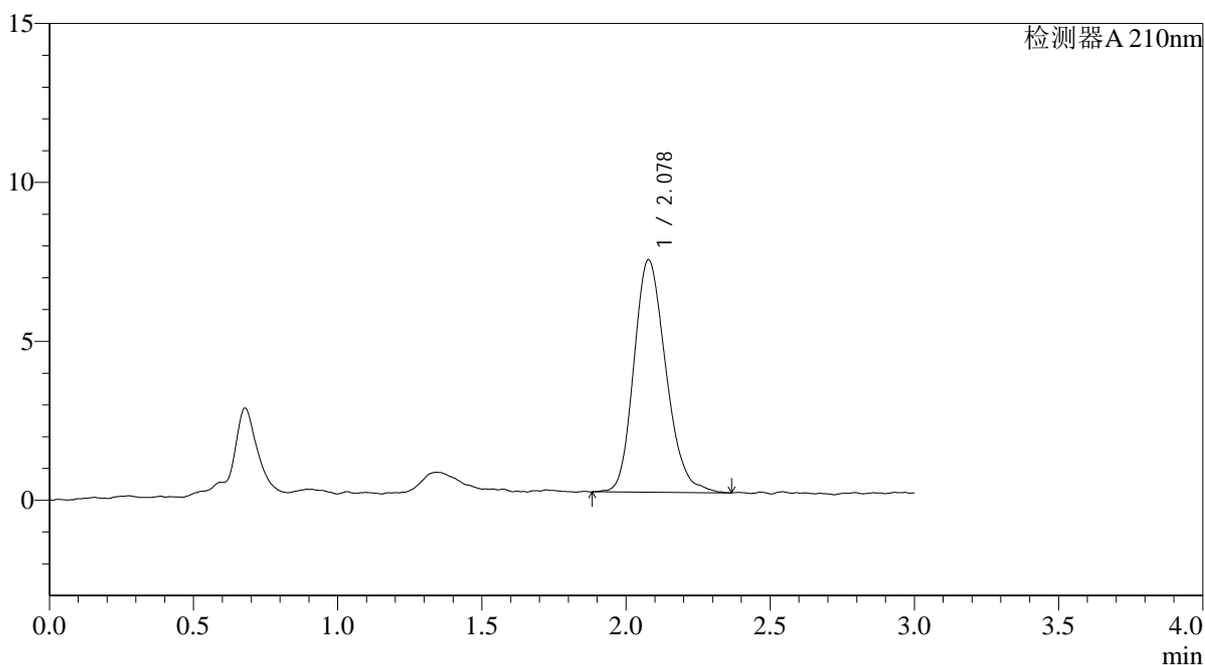
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-475-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:07:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 56514 | 100.000 | 7305 | 1670 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 56514 | 100.000 | 7305 | | | |



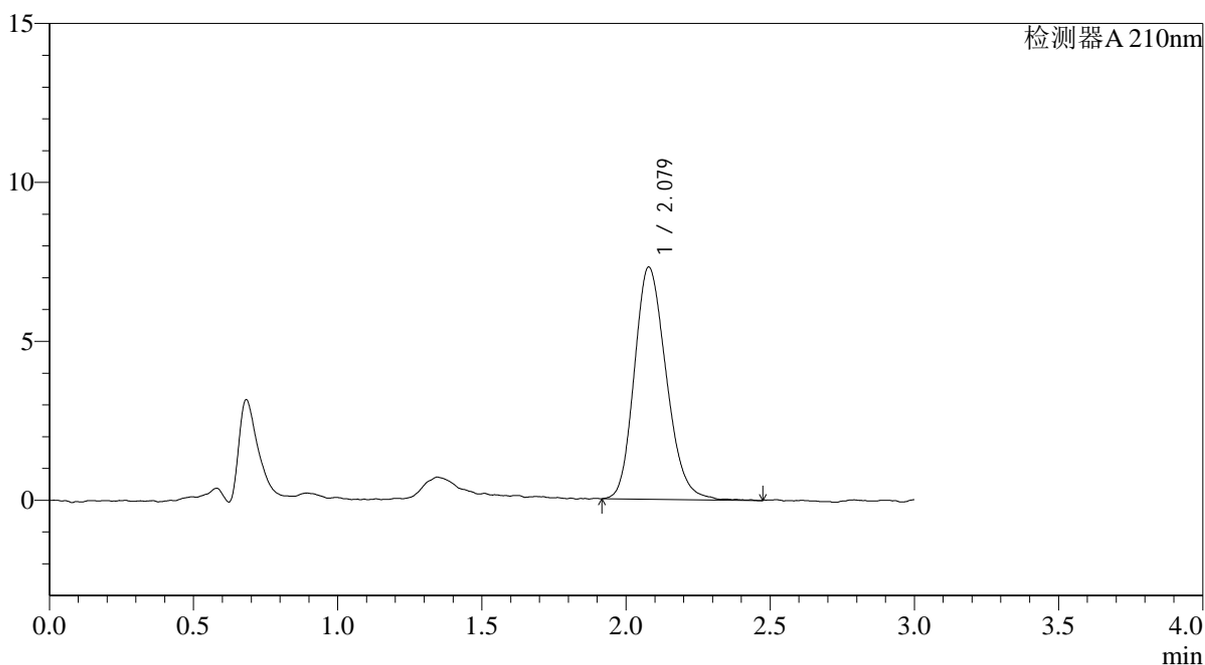
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-476-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:11:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 56317 | 100.000 | 7306 | 1666 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 56317 | 100.000 | 7306 | | | |



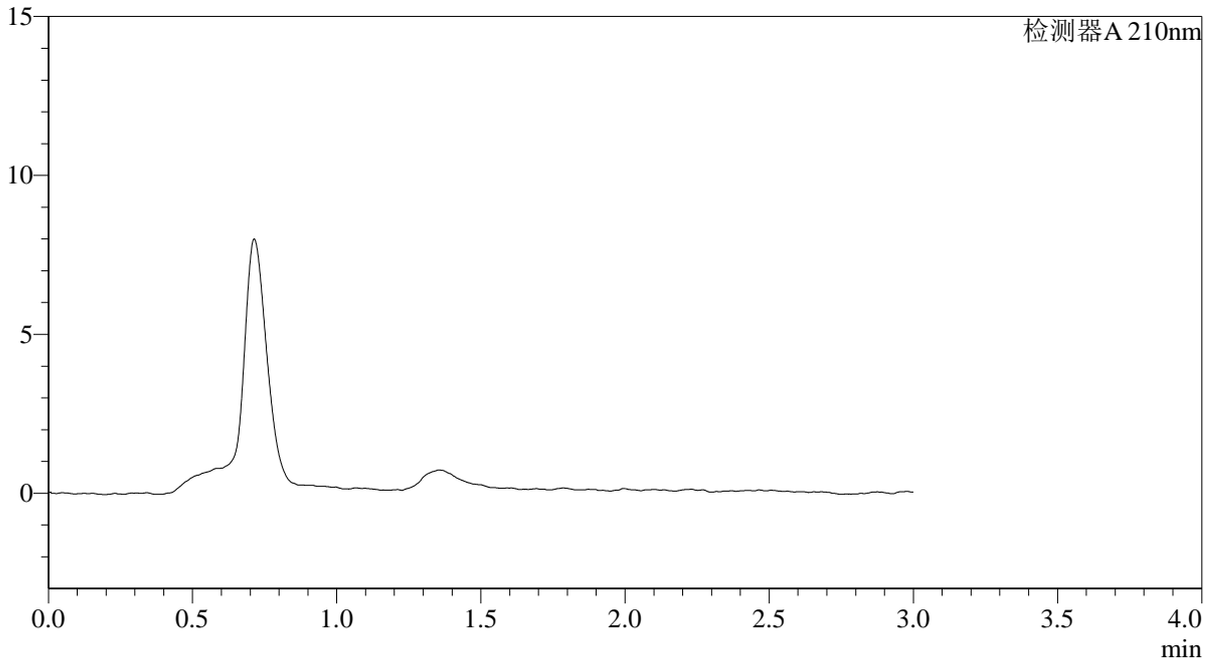
QTL-392

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-477-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-9 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:wangdan |
| 进样时间 : 2025/08/13 18:14:28 | 处理者:wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:09 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



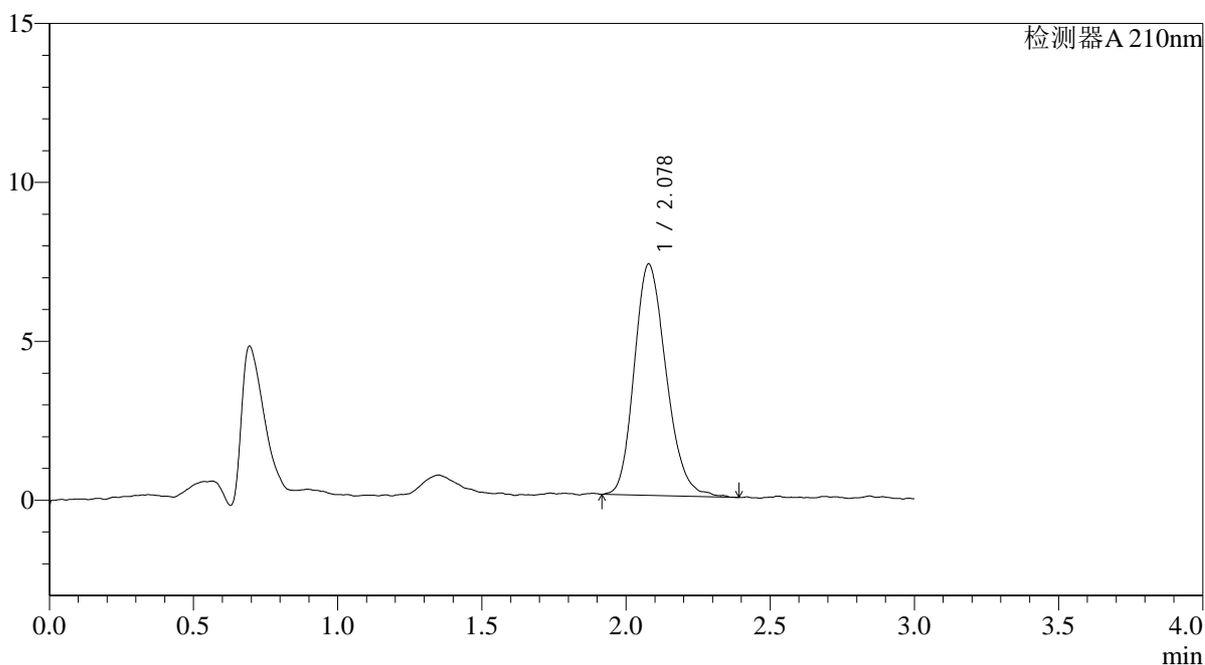
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-478-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:17:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 56102 | 100.000 | 7278 | 1694 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 56102 | 100.000 | 7278 | | | |



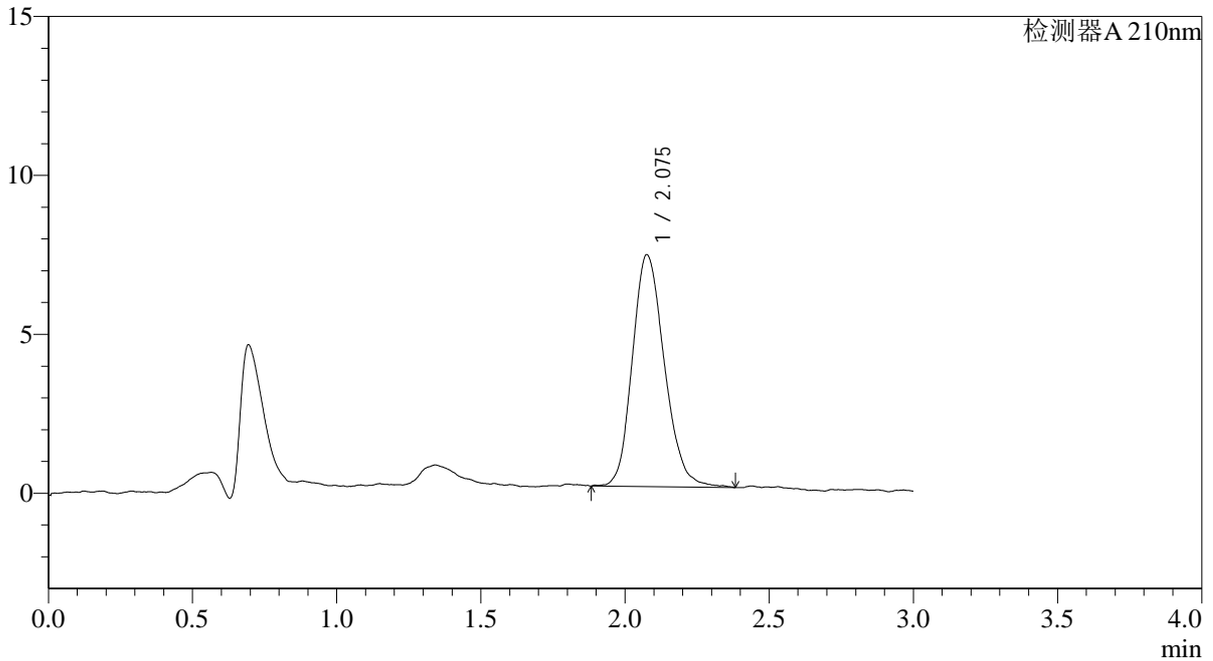
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-479-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:21:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 56506 | 100.000 | 7279 | 1688 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 56506 | 100.000 | 7279 | | | |



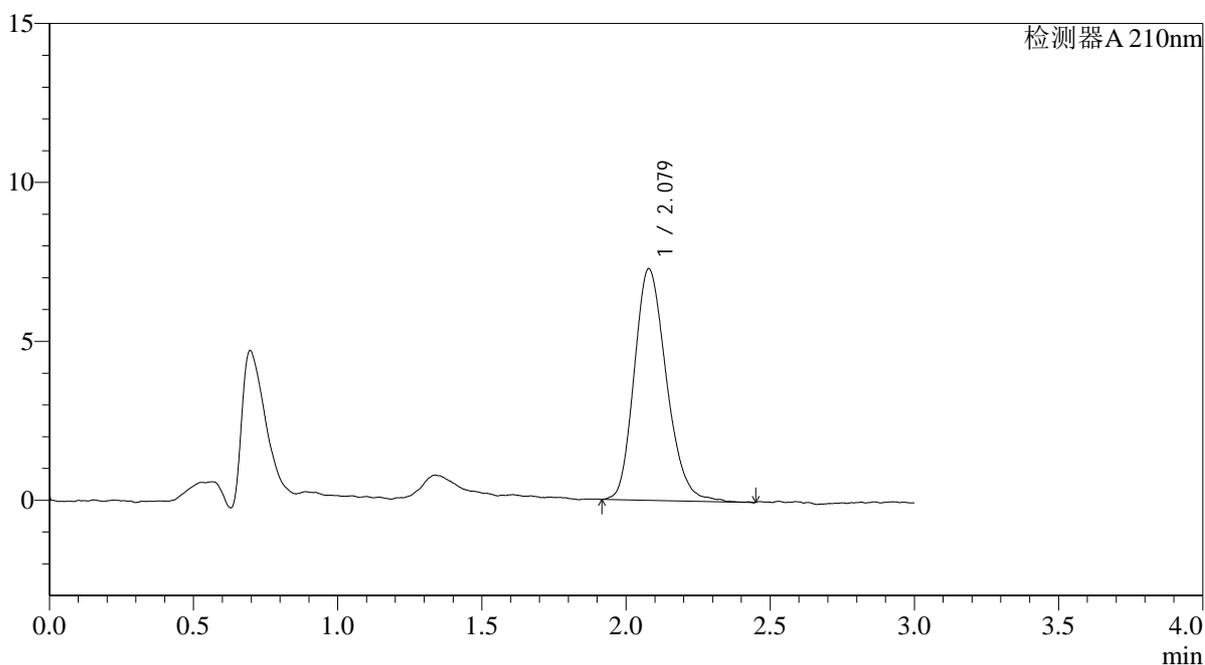
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-480-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:24:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 56507 | 100.000 | 7285 | 1675 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 56507 | 100.000 | 7285 | | | |



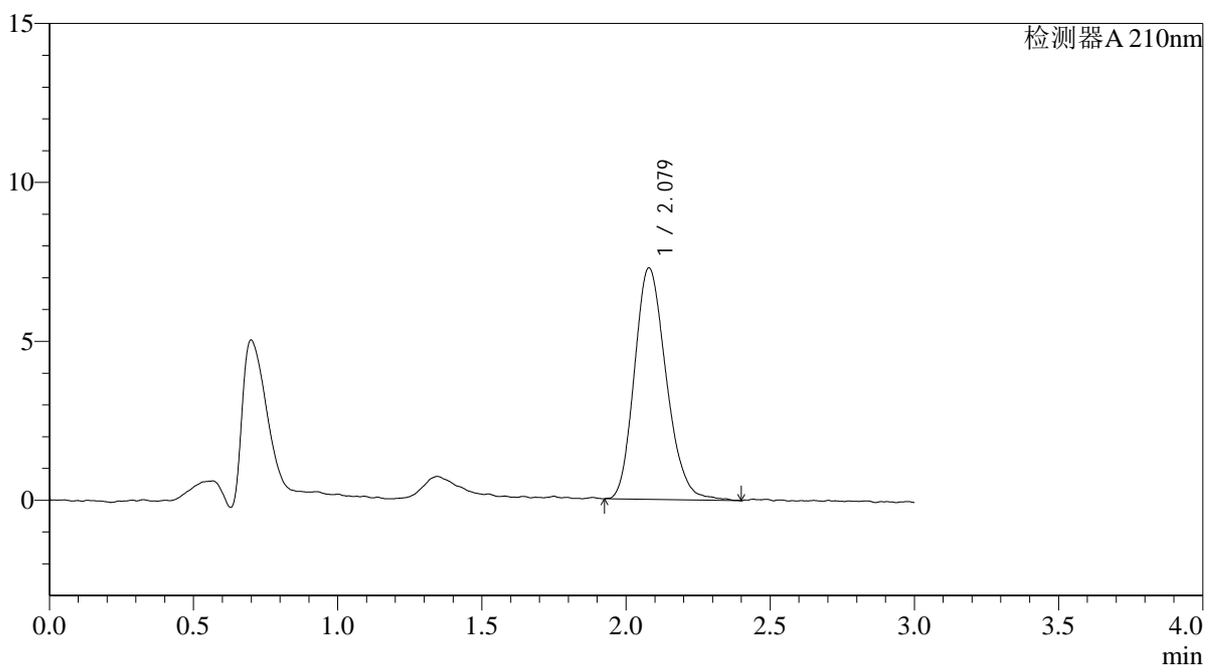
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-12/28-481-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:28:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:05:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 55925 | 100.000 | 7283 | 1706 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 55925 | 100.000 | 7283 | | | |



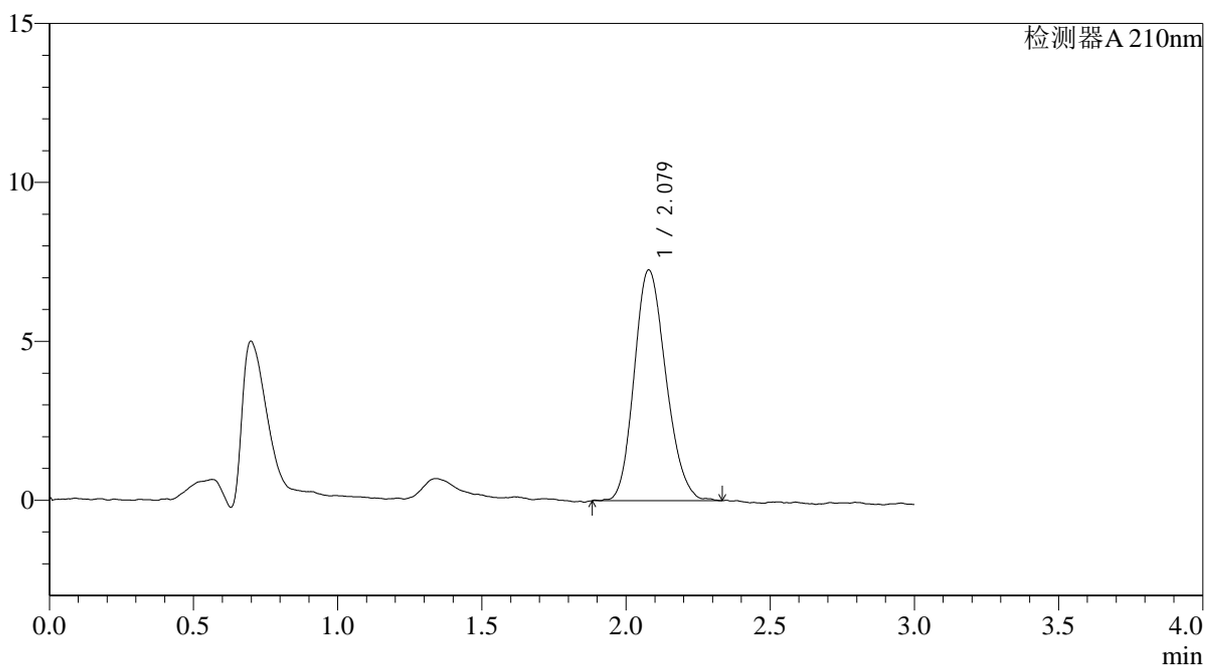
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-13/28-482-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:31:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:06:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 55598 | 100.000 | 7258 | 1710 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 55598 | 100.000 | 7258 | | | |



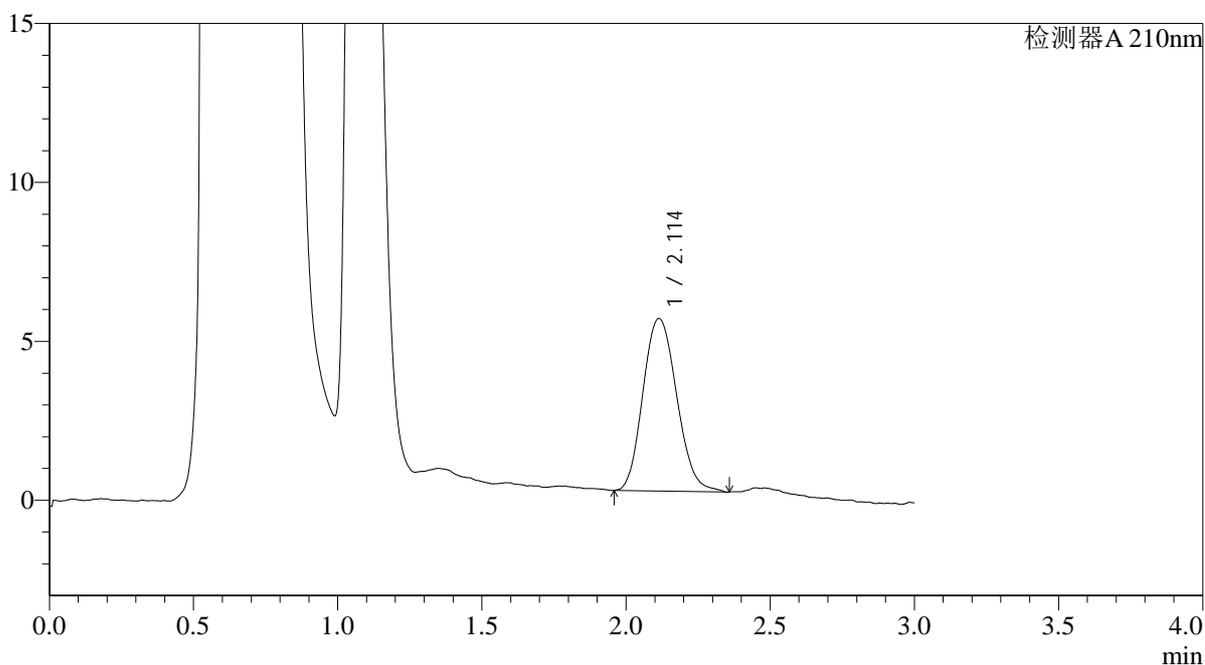
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-483-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:34:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 44387 | 100.000 | 5434 | 1599 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 44387 | 100.000 | 5434 | | | |



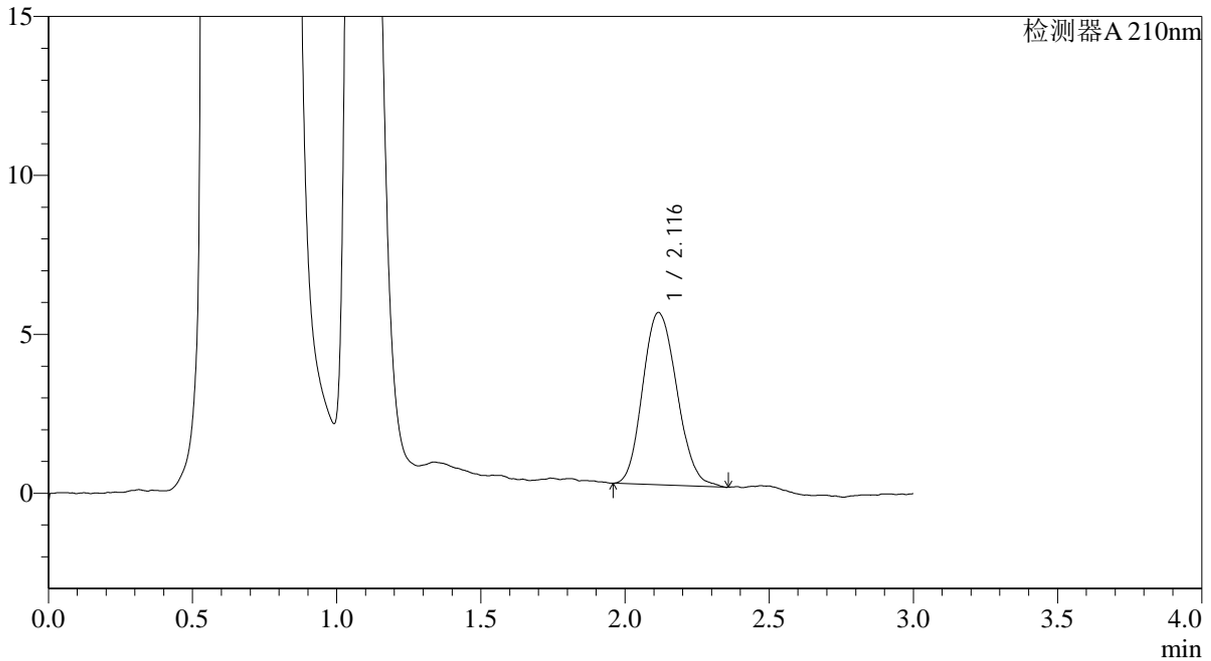
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-484-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:38:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 44698 | 100.000 | 5418 | 1548 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 44698 | 100.000 | 5418 | | | |



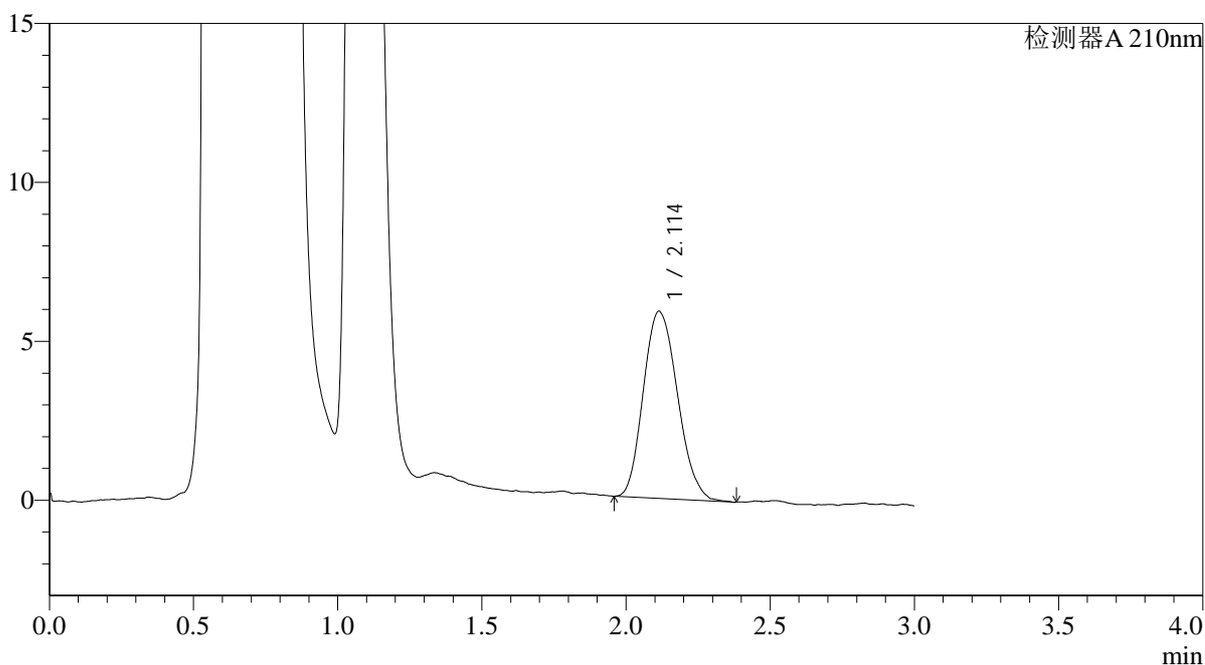
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-485-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:41:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 48639 | 100.000 | 5892 | 1530 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 48639 | 100.000 | 5892 | | | |



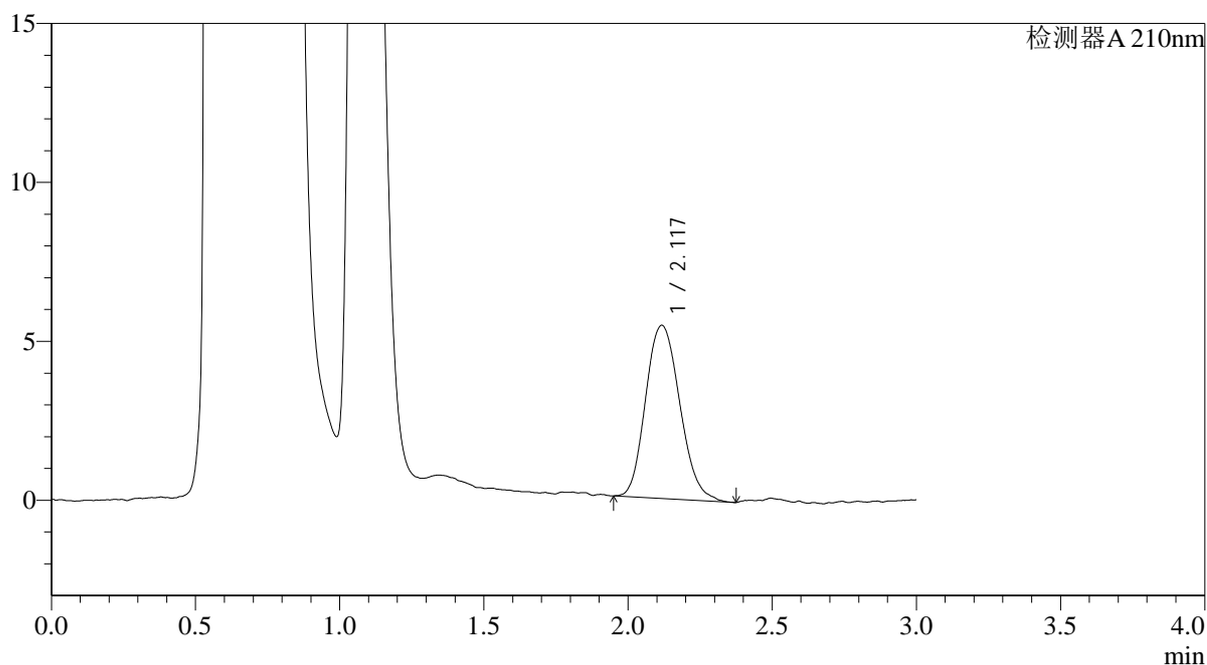
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-486-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:44:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 45053 | 100.000 | 5446 | 1571 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 45053 | 100.000 | 5446 | | | |



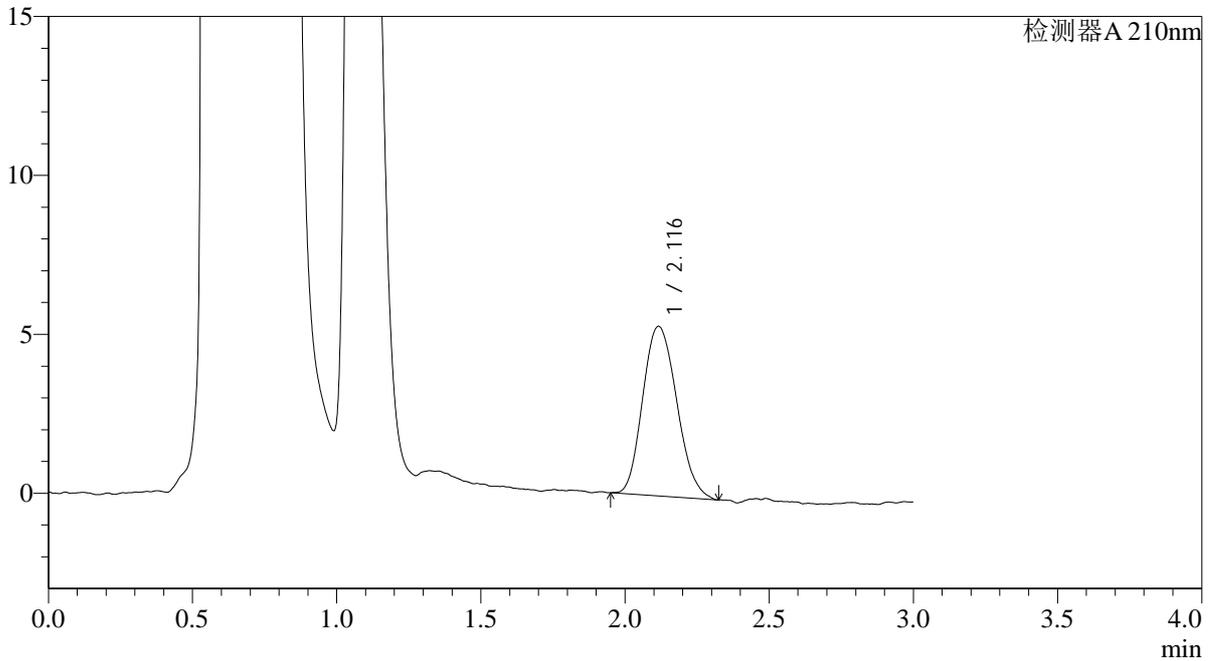
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-487-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:48:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 43877 | 100.000 | 5331 | 1544 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 43877 | 100.000 | 5331 | | | |



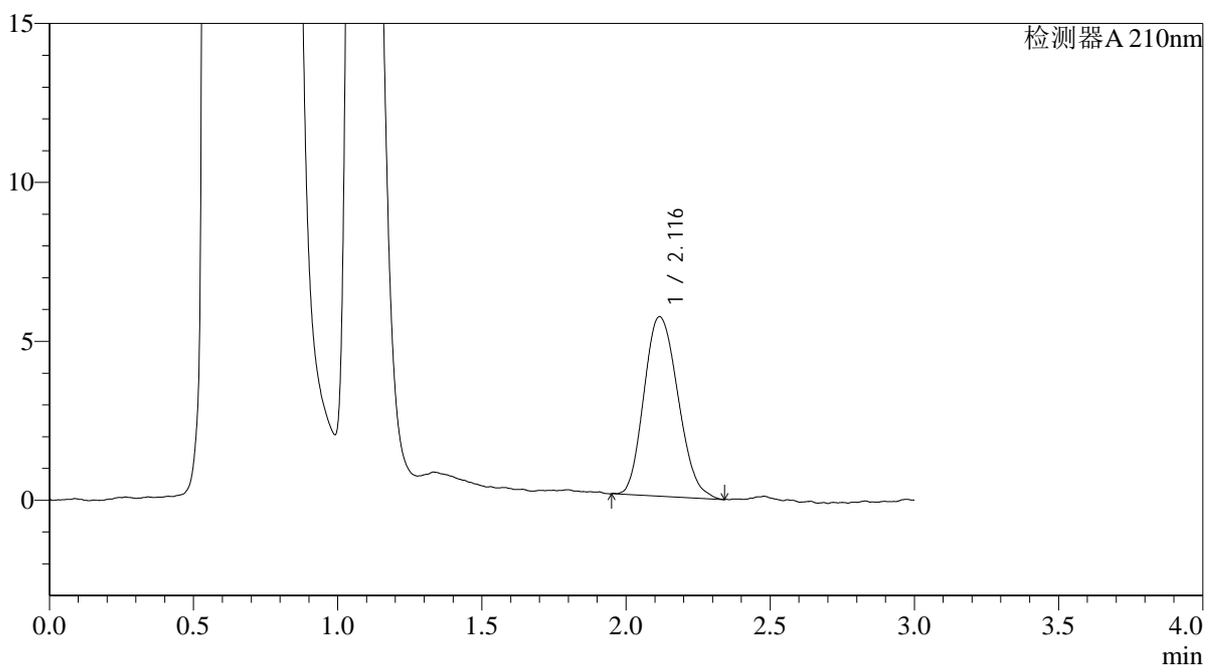
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-488-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:51:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 46467 | 100.000 | 5645 | 1523 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 46467 | 100.000 | 5645 | | | |



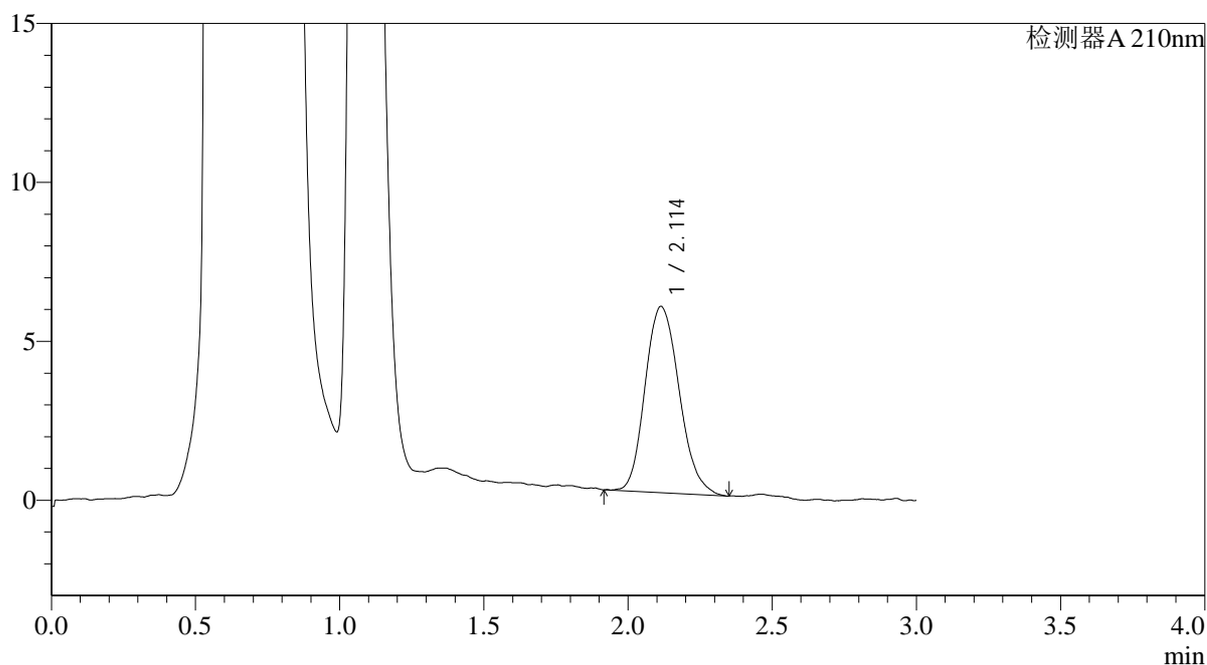
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-489-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:55:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 48329 | 100.000 | 5865 | 1597 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 48329 | 100.000 | 5865 | | | |



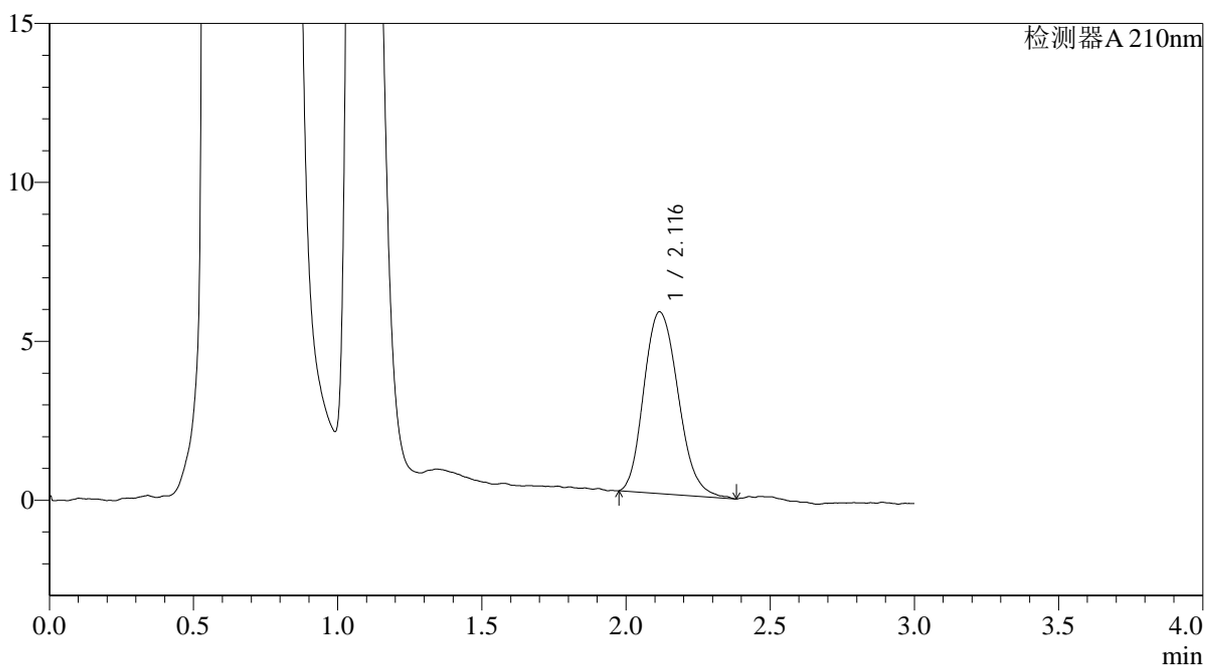
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-490-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 18:58:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 47375 | 100.000 | 5720 | 1569 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 47375 | 100.000 | 5720 | | | |



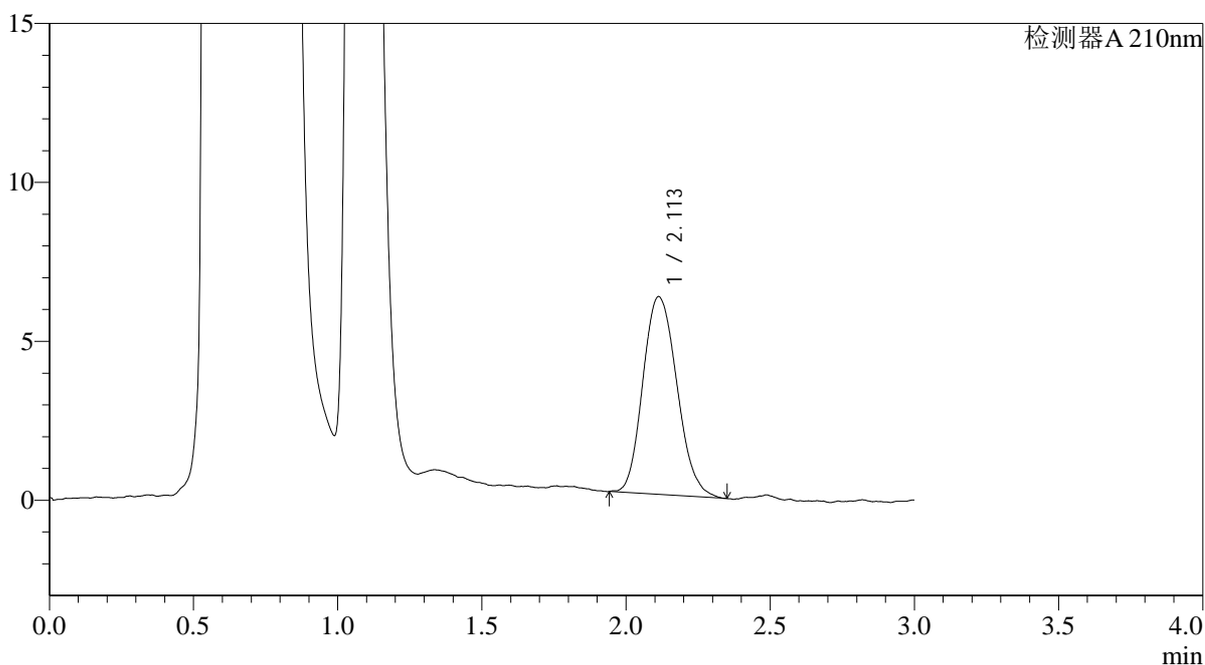
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-491-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:01:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.113 | 51211 | 100.000 | 6224 | 1560 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 51211 | 100.000 | 6224 | | | |



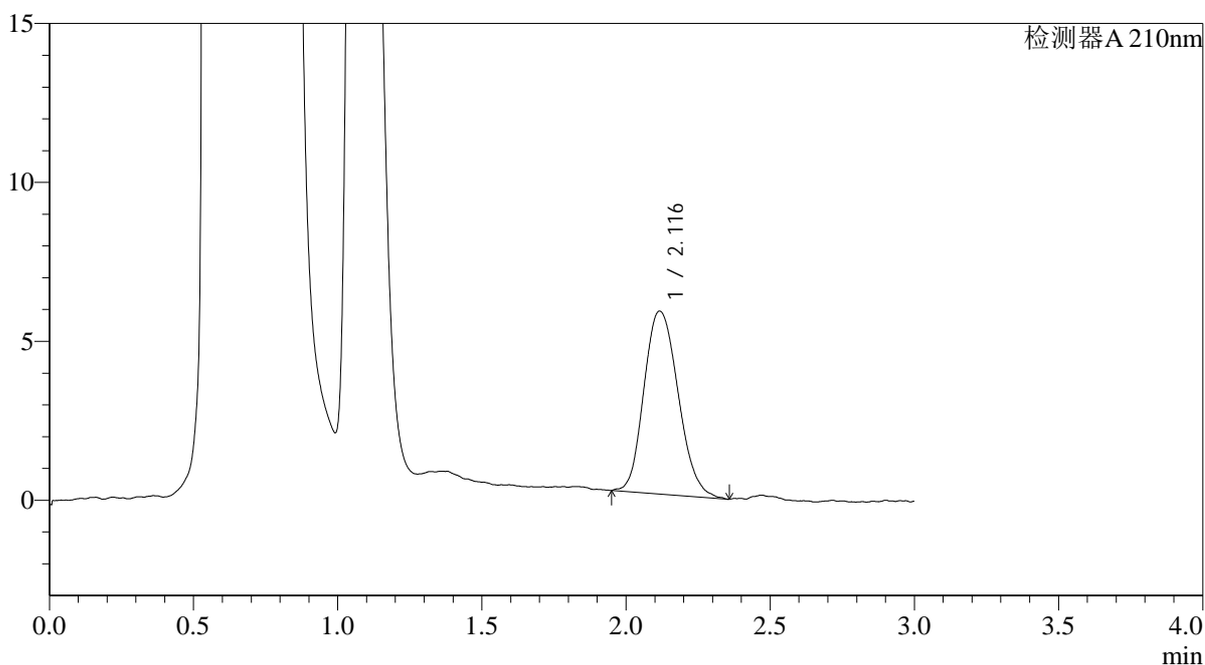
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-492-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:05:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 47596 | 100.000 | 5751 | 1569 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 47596 | 100.000 | 5751 | | | |



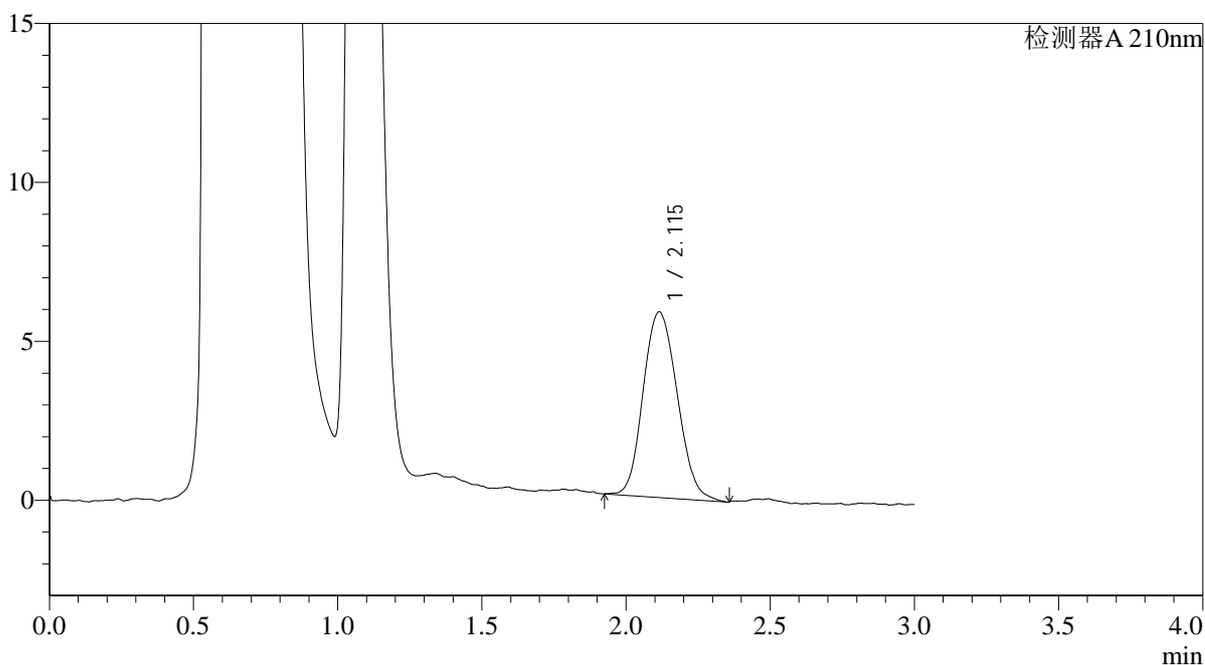
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-493-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:08:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 48058 | 100.000 | 5837 | 1547 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 48058 | 100.000 | 5837 | | | |



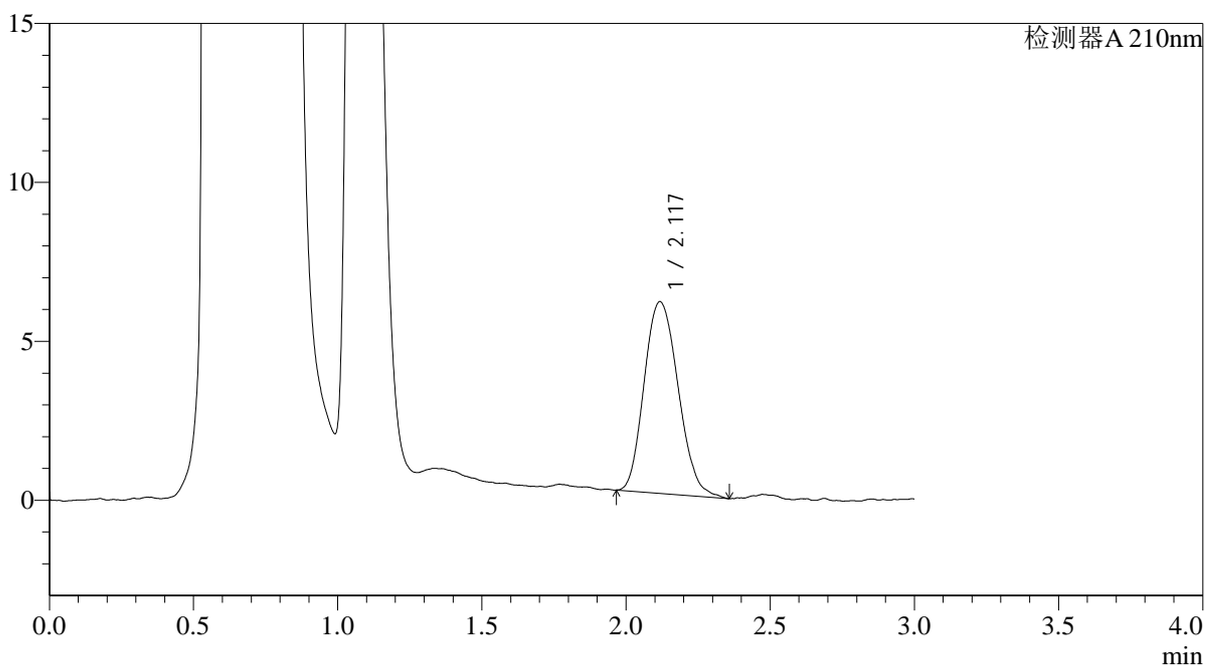
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-494-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:11:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 49547 | 100.000 | 6021 | 1575 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 49547 | 100.000 | 6021 | | | |



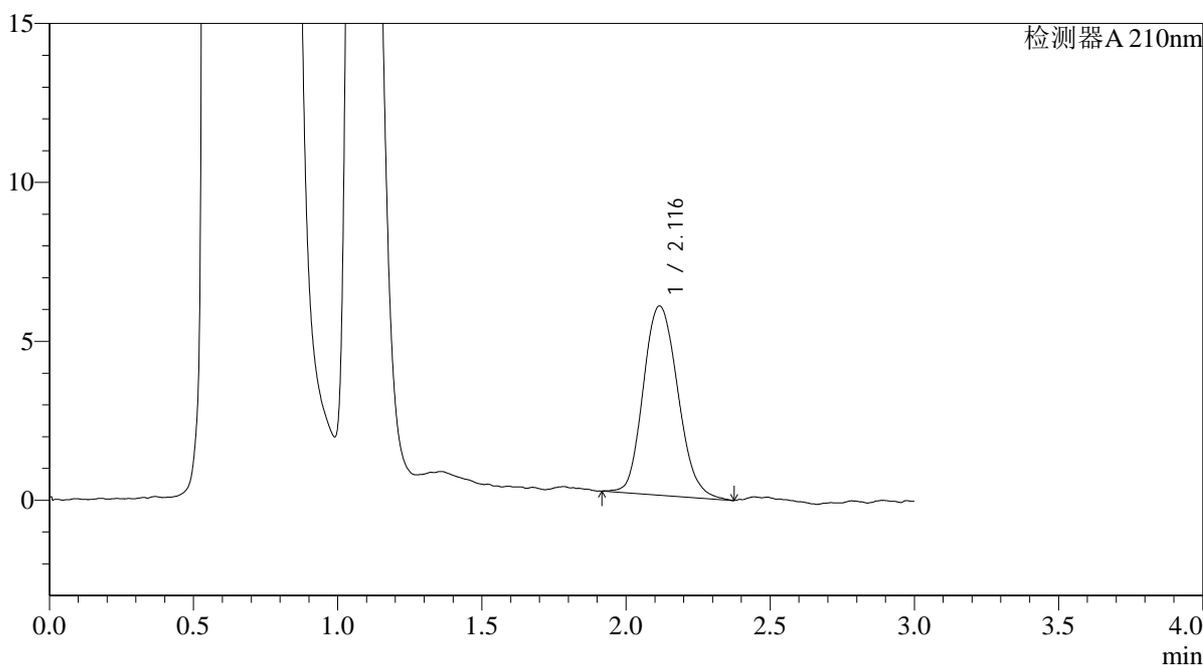
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-495-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:15:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 49656 | 100.000 | 5950 | 1555 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 49656 | 100.000 | 5950 | | | |



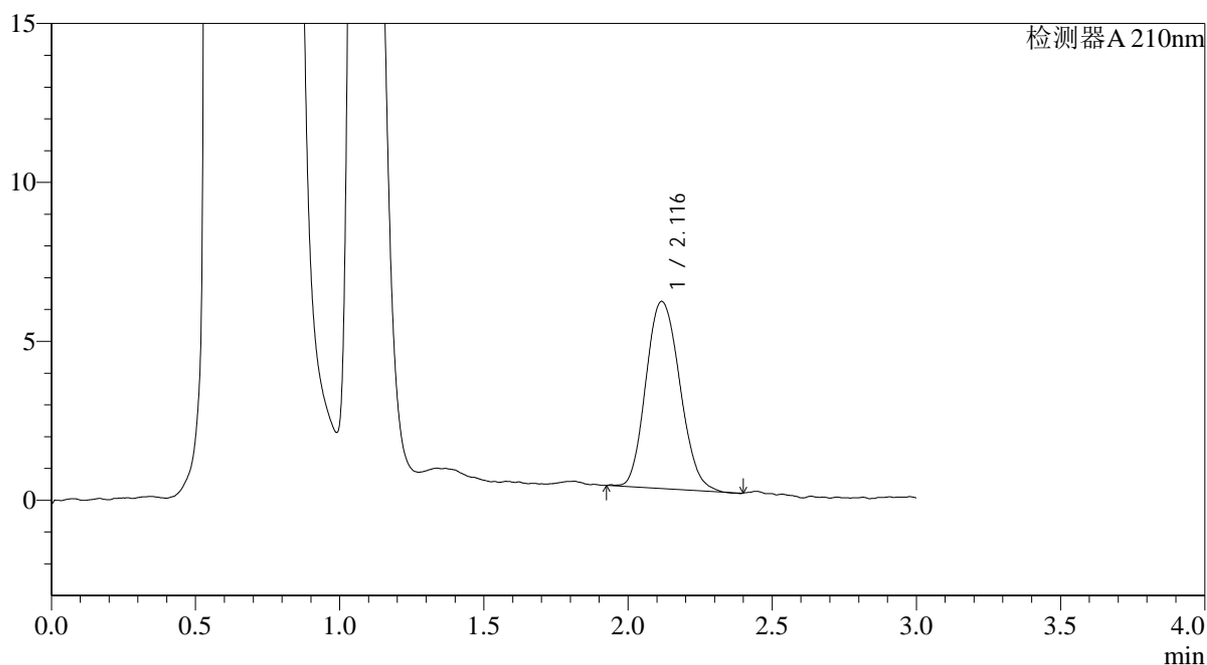
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-496-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:18:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 48270 | 100.000 | 5881 | 1572 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 48270 | 100.000 | 5881 | | | |



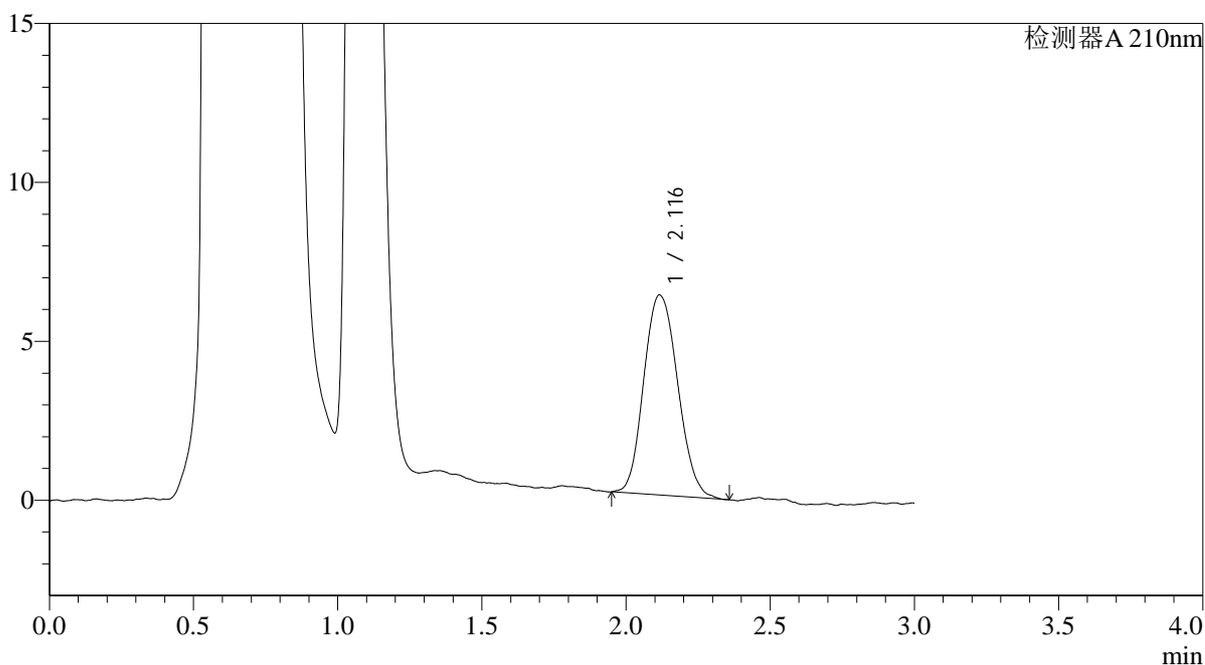
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-497-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:22:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 51590 | 100.000 | 6297 | 1590 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 51590 | 100.000 | 6297 | | | |



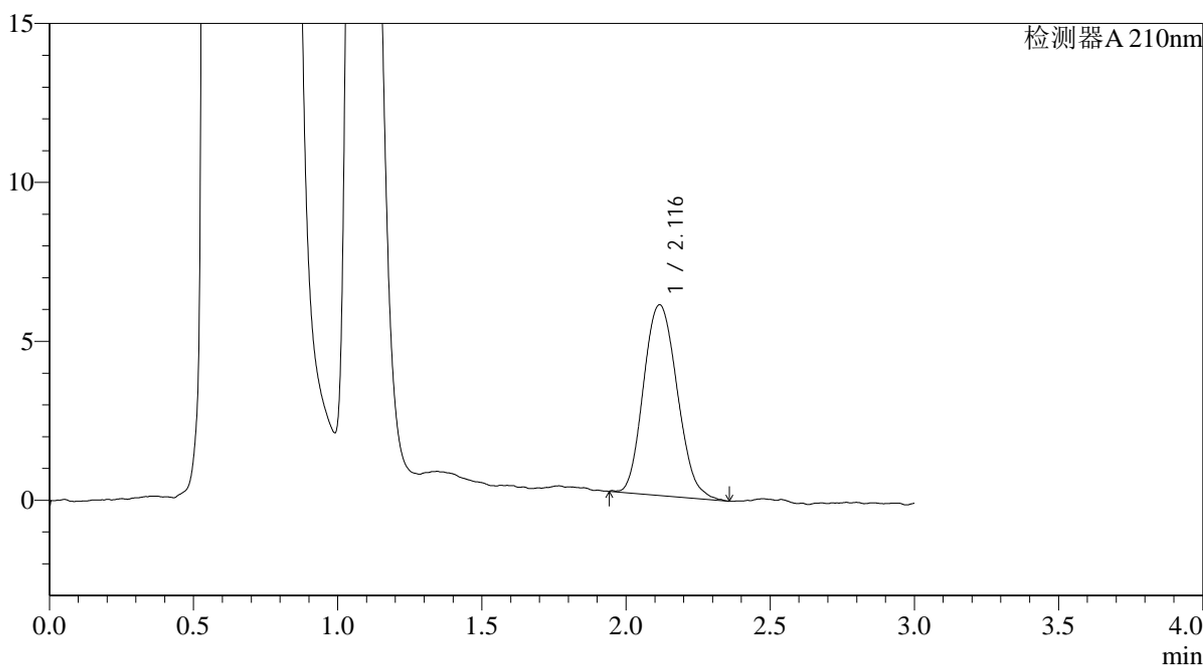
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-498-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:25:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 48779 | 100.000 | 5994 | 1615 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 48779 | 100.000 | 5994 | | | |



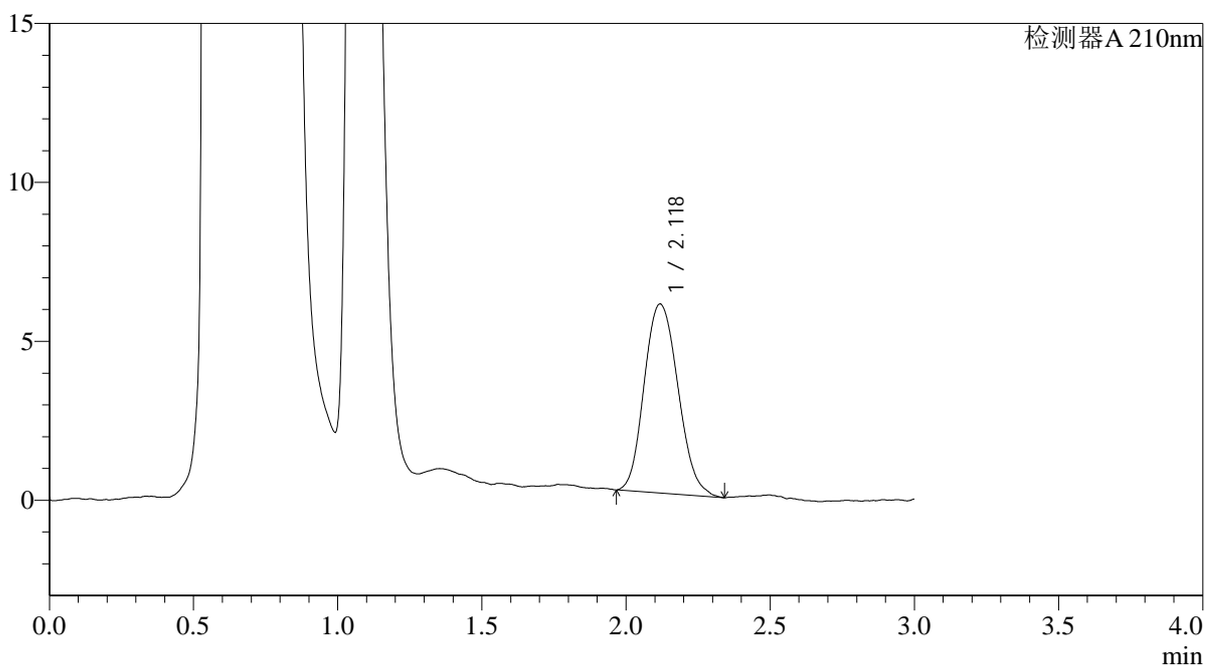
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-499-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:28:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:07:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 48600 | 100.000 | 5939 | 1585 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 48600 | 100.000 | 5939 | | | |



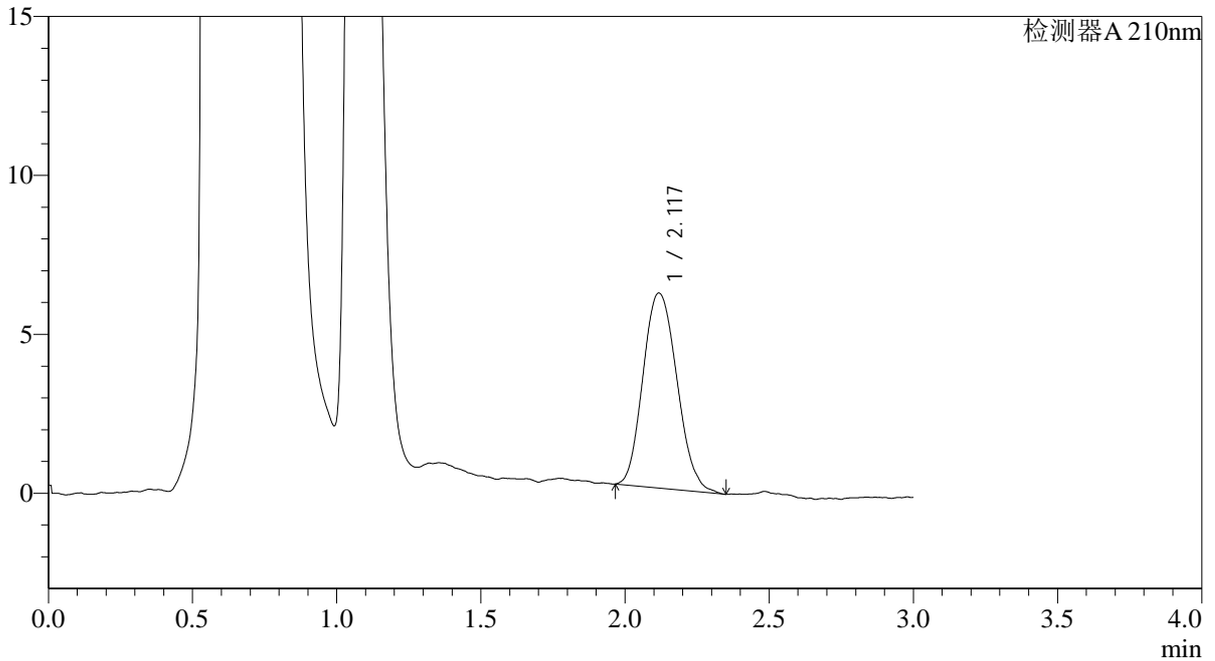
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-500-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:32:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 50328 | 100.000 | 6126 | 1554 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 50328 | 100.000 | 6126 | | | |



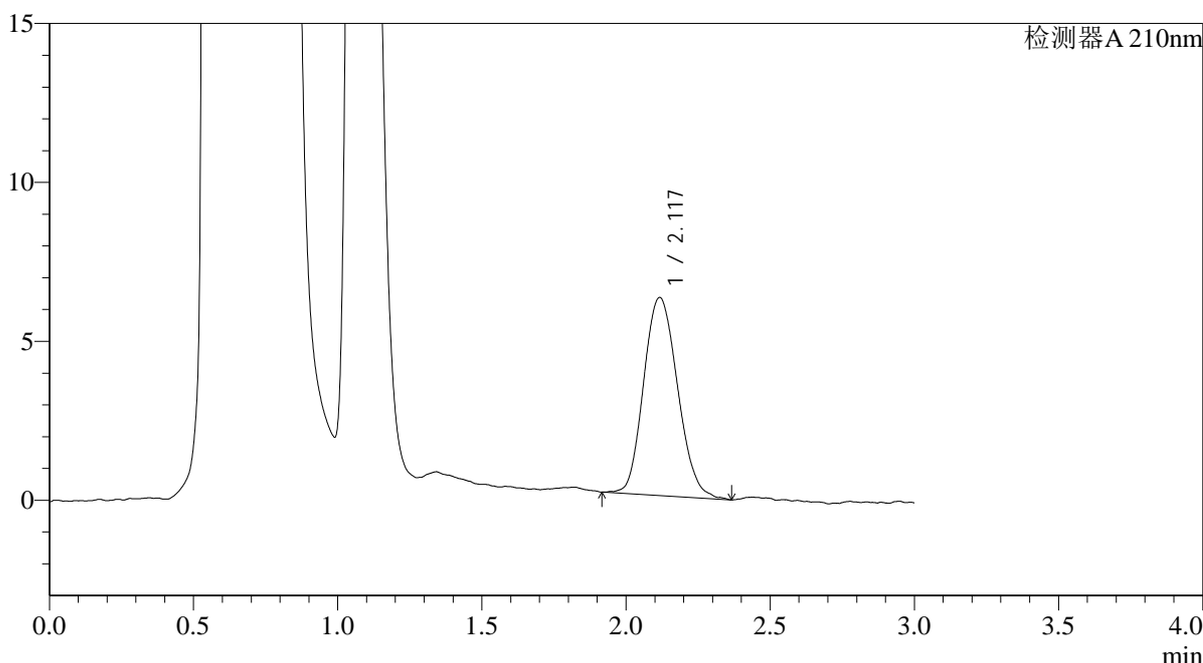
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-501-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:35:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 51133 | 100.000 | 6225 | 1581 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 51133 | 100.000 | 6225 | | | |



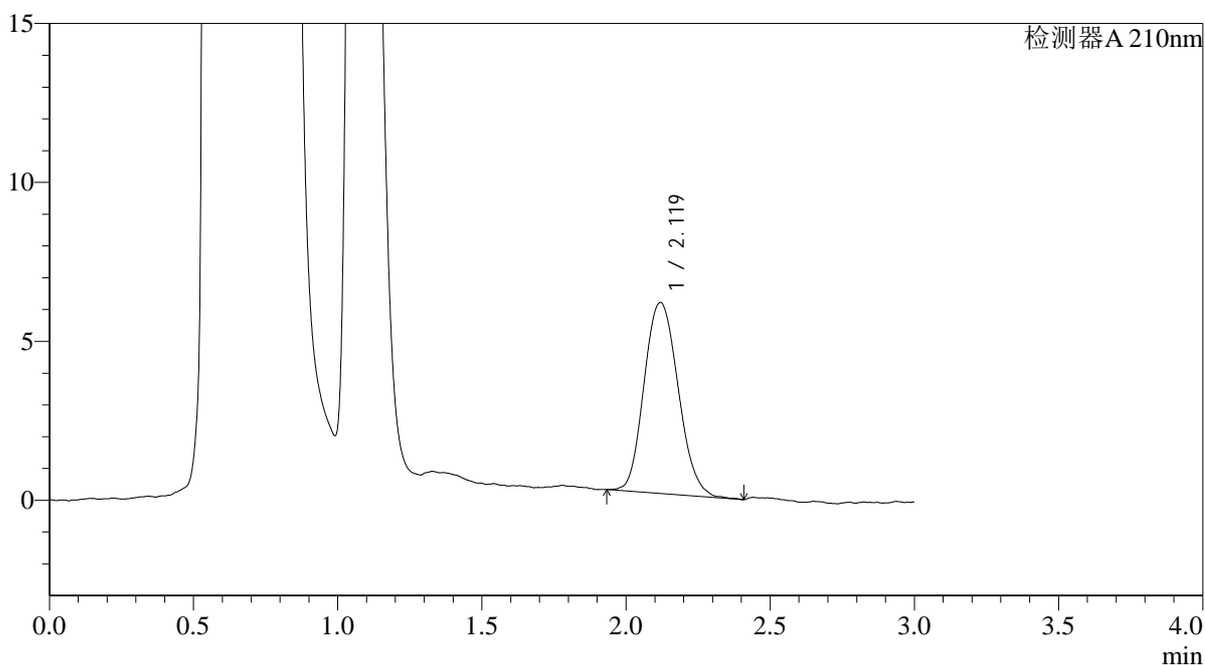
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-502-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:38:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 49640 | 100.000 | 6009 | 1560 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 49640 | 100.000 | 6009 | | | |



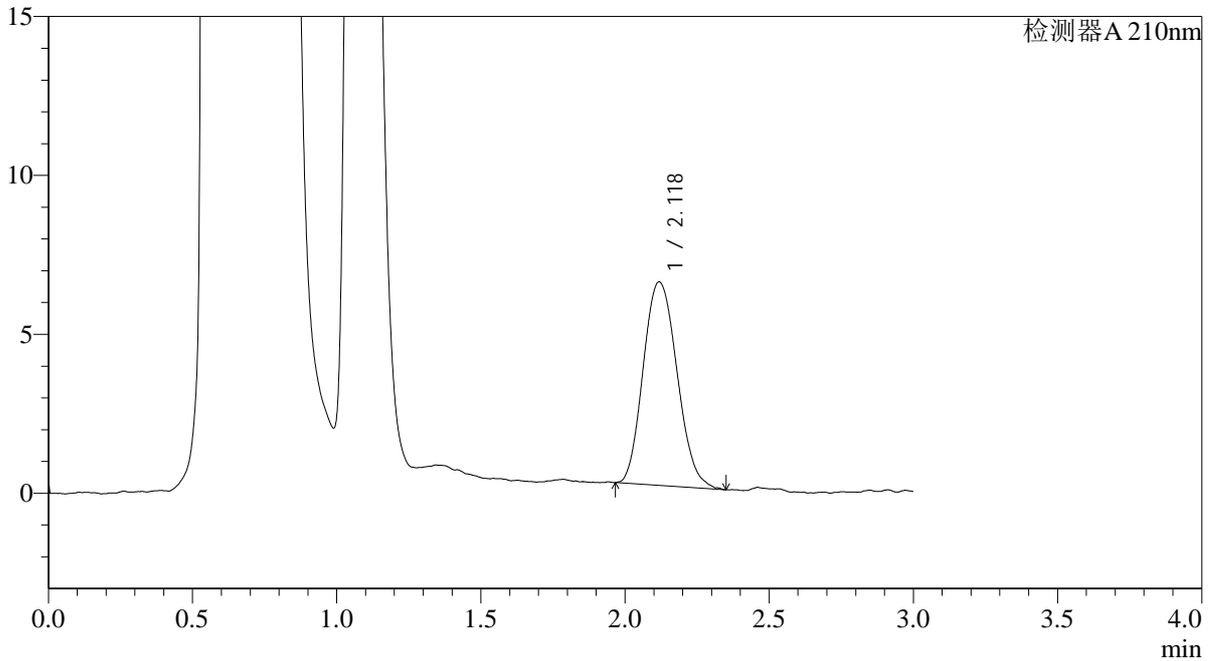
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-503-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:42:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 52343 | 100.000 | 6392 | 1591 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 52343 | 100.000 | 6392 | | | |



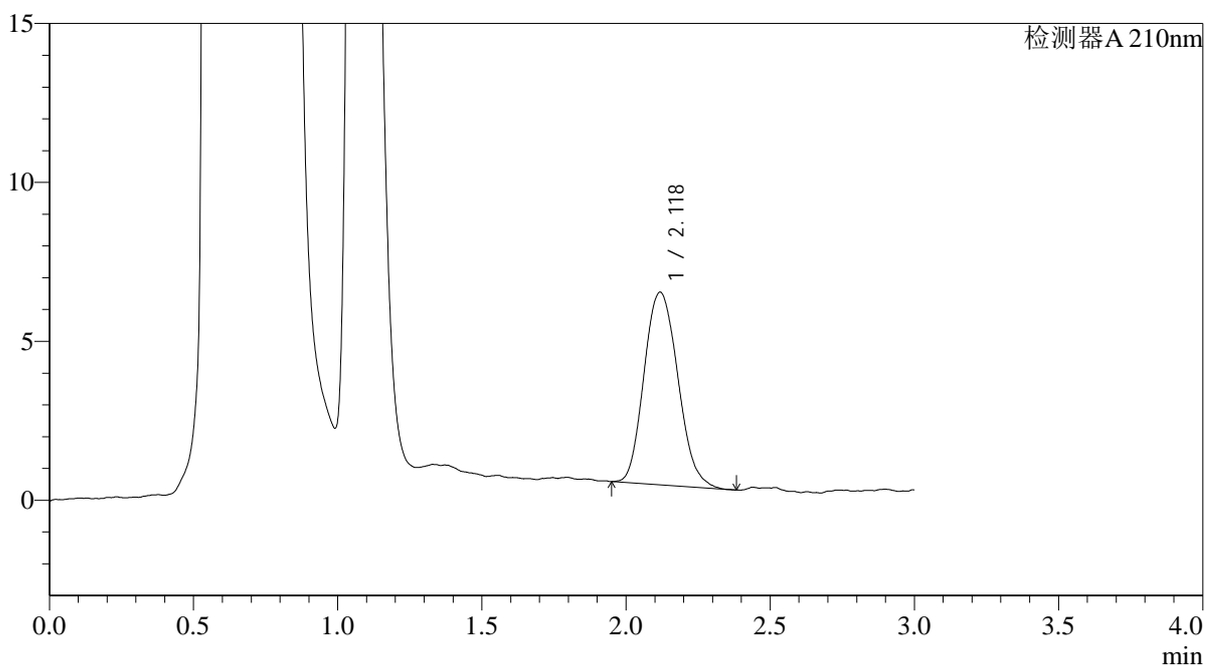
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-504-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:45:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 49588 | 100.000 | 6054 | 1612 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 49588 | 100.000 | 6054 | | | |



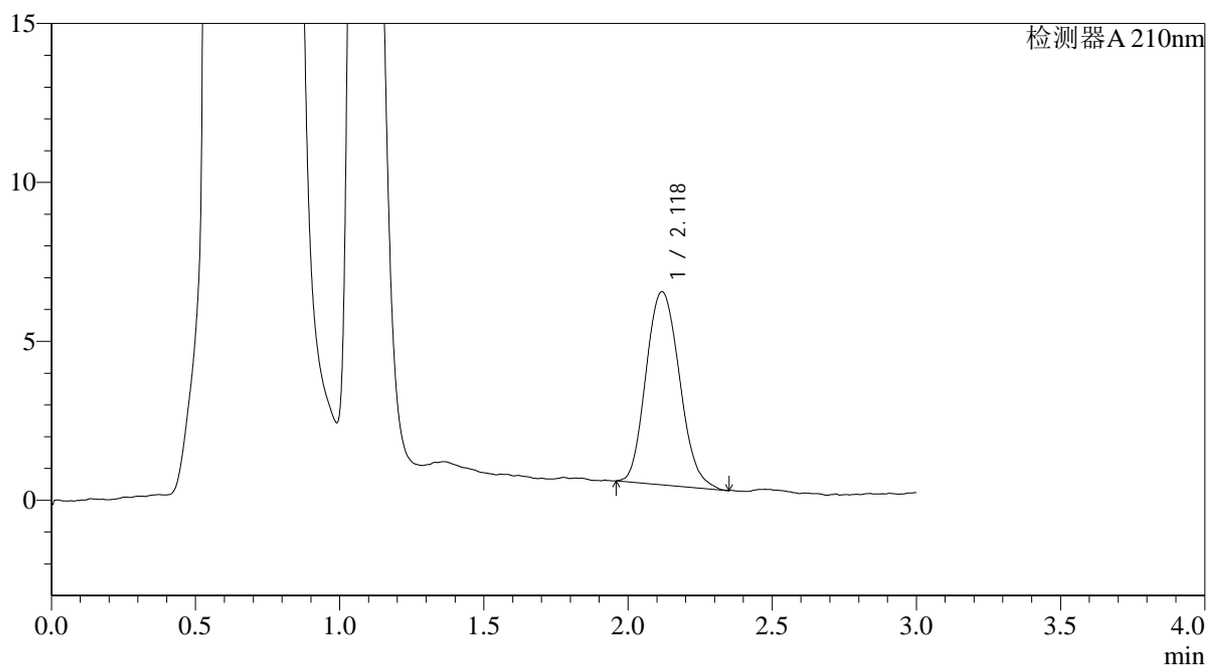
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-505-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:48:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 49266 | 100.000 | 6065 | 1613 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 49266 | 100.000 | 6065 | | | |



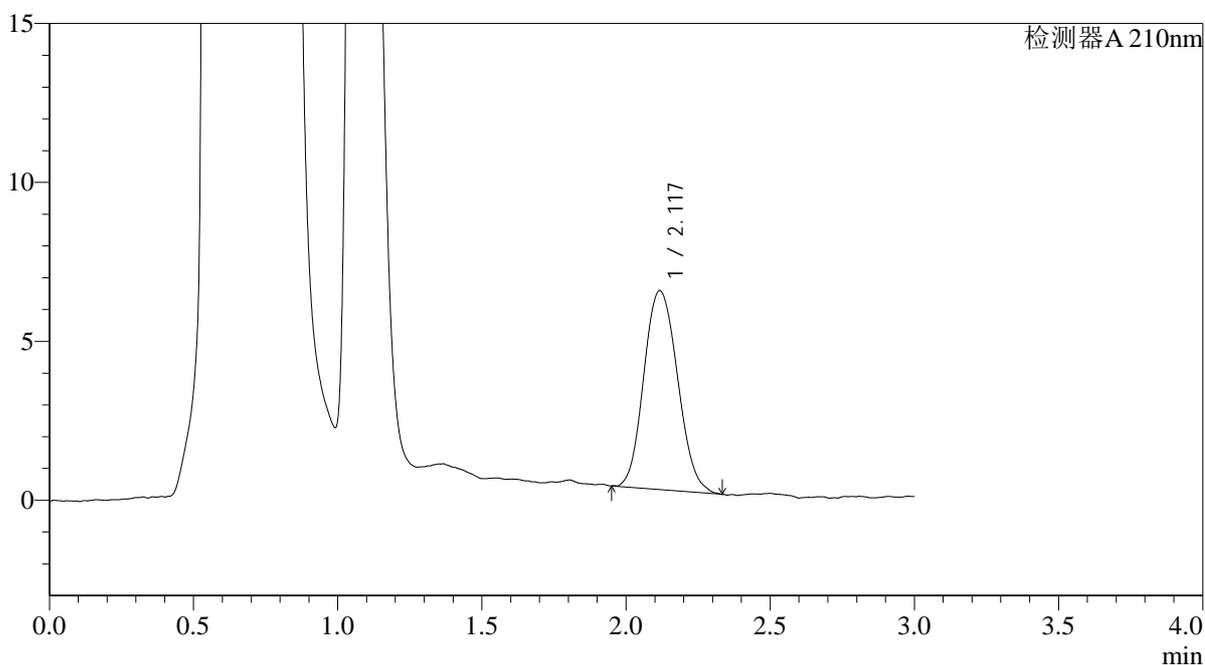
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-506-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:52:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 51098 | 100.000 | 6252 | 1590 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 51098 | 100.000 | 6252 | | | |



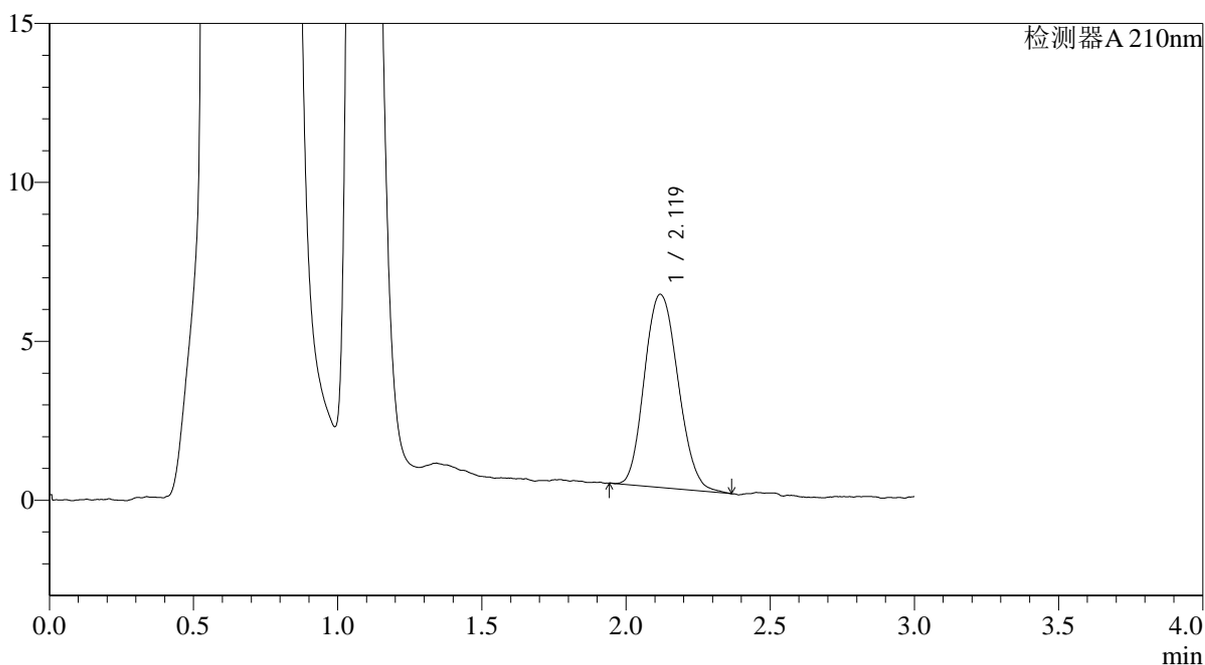
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-507-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:55:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 49299 | 100.000 | 6071 | 1608 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 49299 | 100.000 | 6071 | | | |



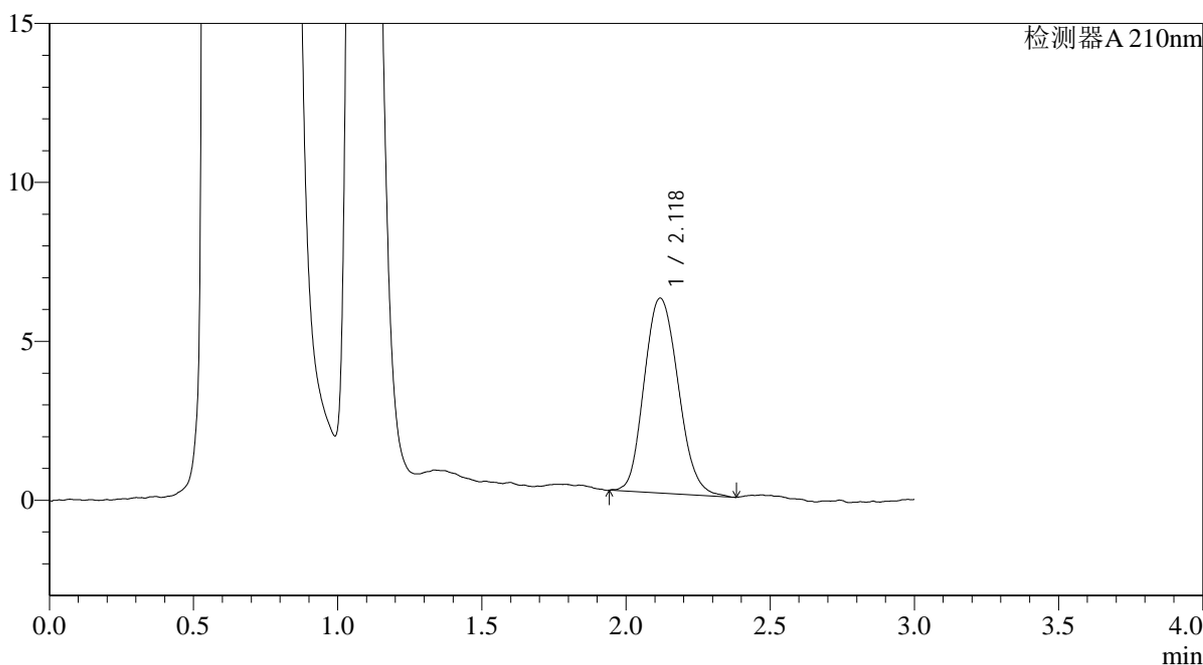
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-508-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 19:59:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 50423 | 100.000 | 6127 | 1550 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 50423 | 100.000 | 6127 | | | |



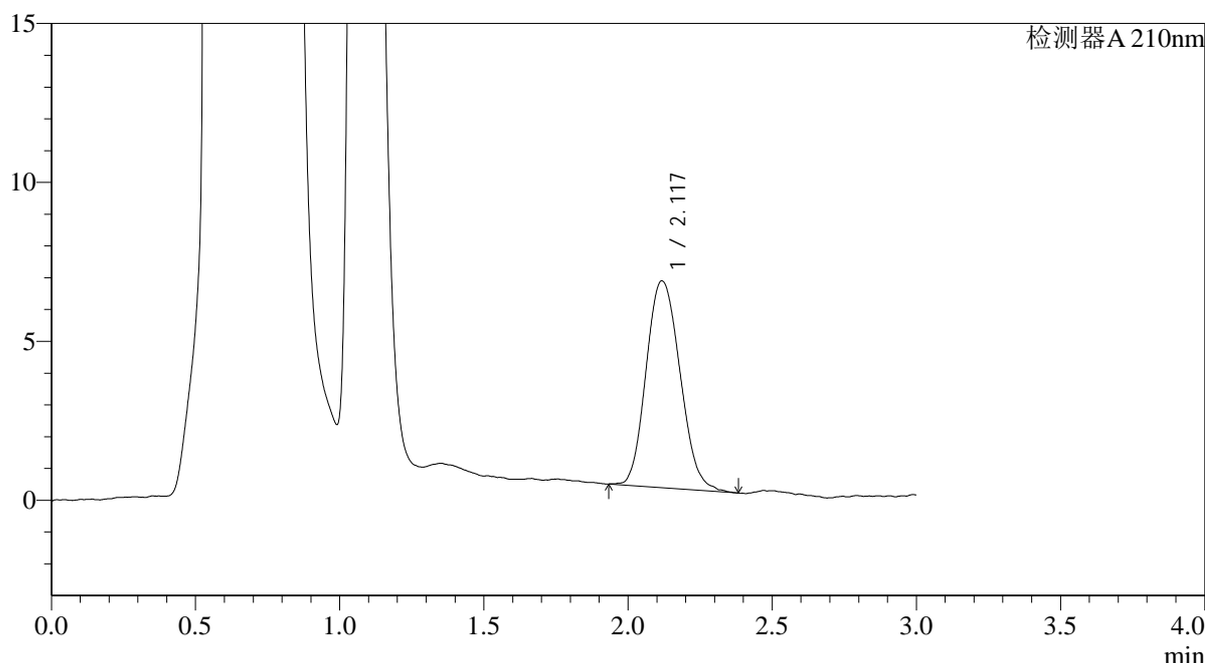
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-509-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:02:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 53377 | 100.000 | 6500 | 1576 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 53377 | 100.000 | 6500 | | | |



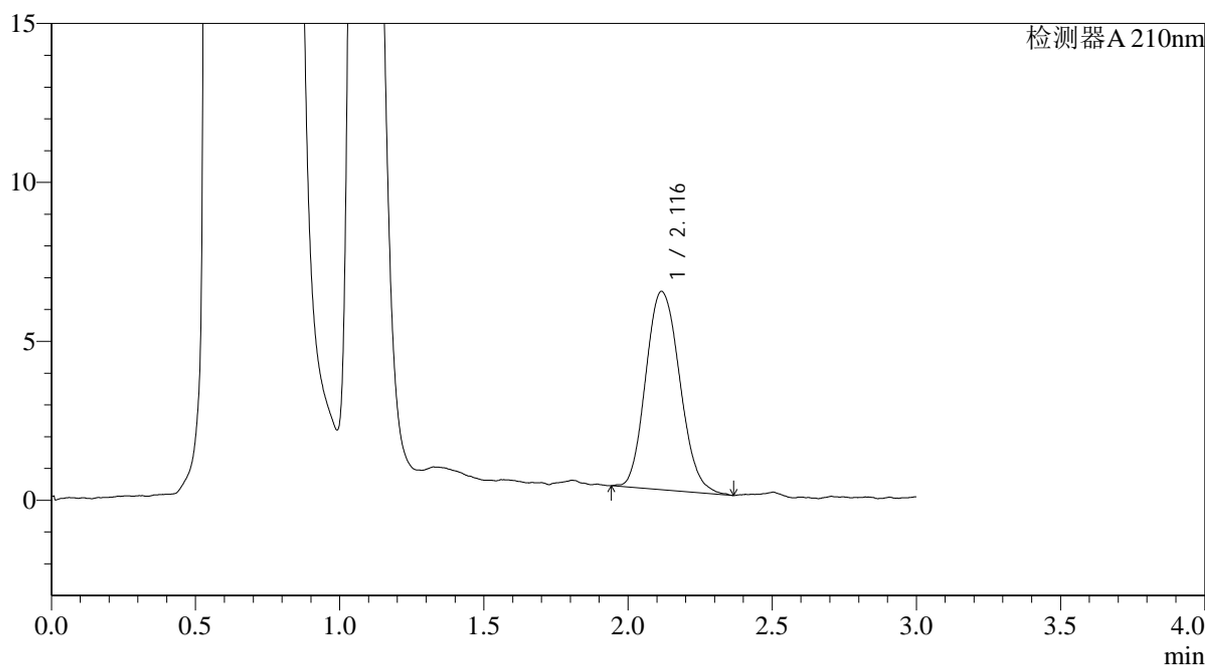
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-510-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:05:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 51277 | 100.000 | 6238 | 1576 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 51277 | 100.000 | 6238 | | | |



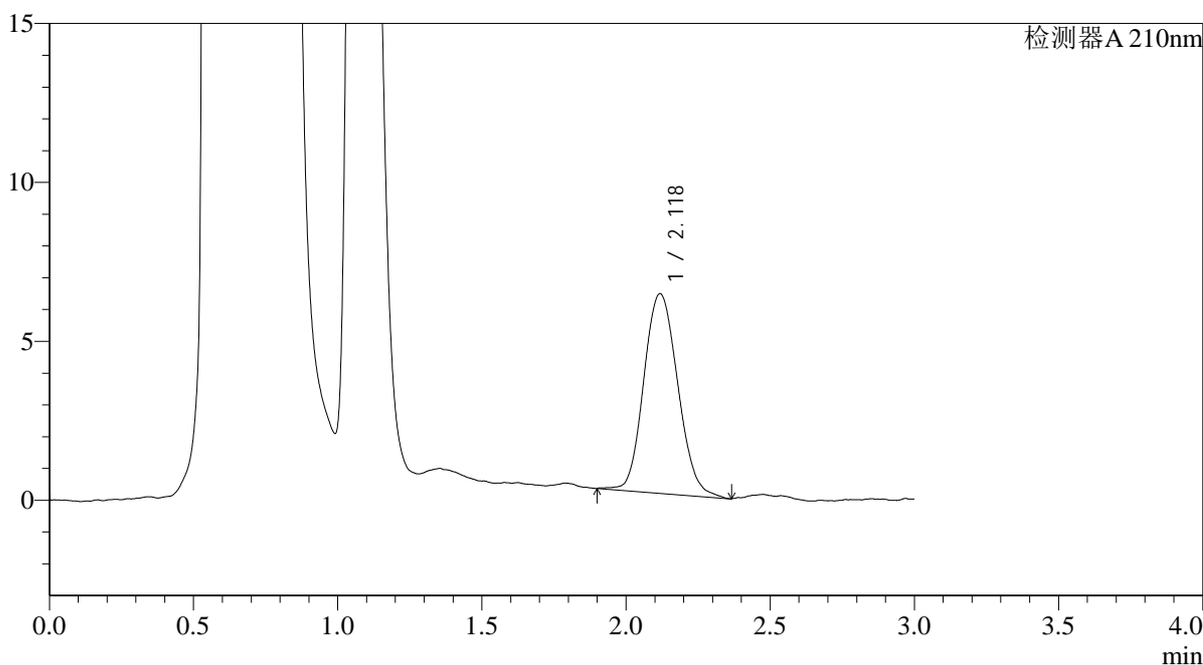
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-511-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:09:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 51606 | 100.000 | 6269 | 1575 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 51606 | 100.000 | 6269 | | | |



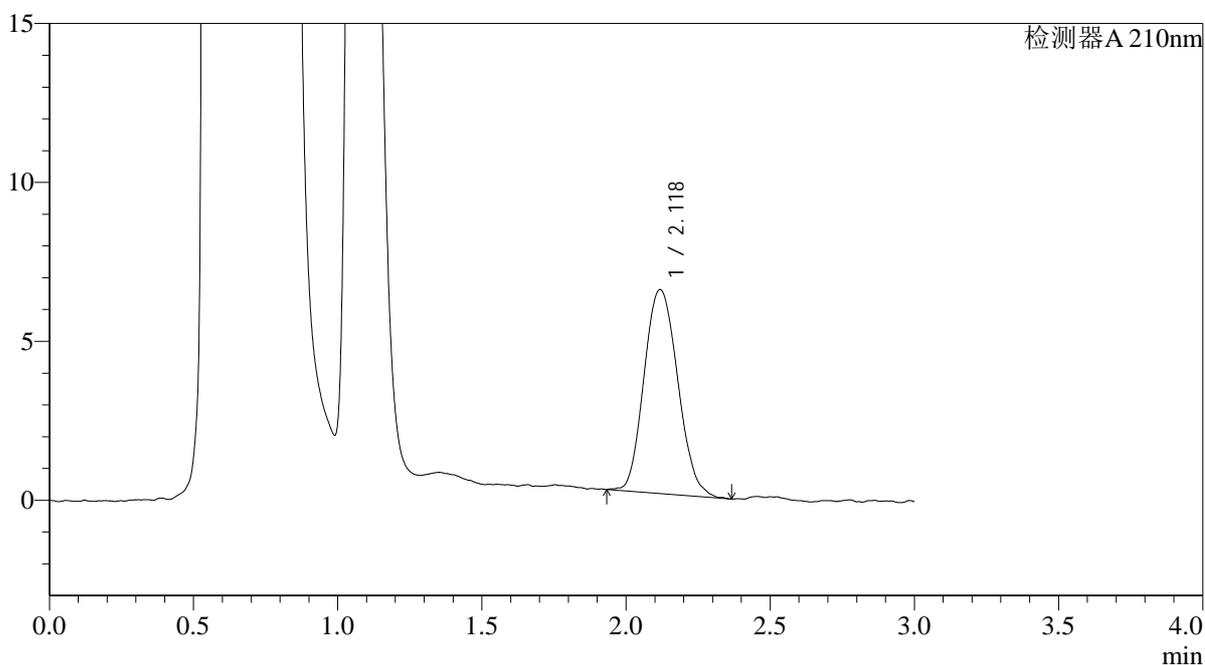
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-512-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:12:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 52275 | 100.000 | 6404 | 1600 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 52275 | 100.000 | 6404 | | | |



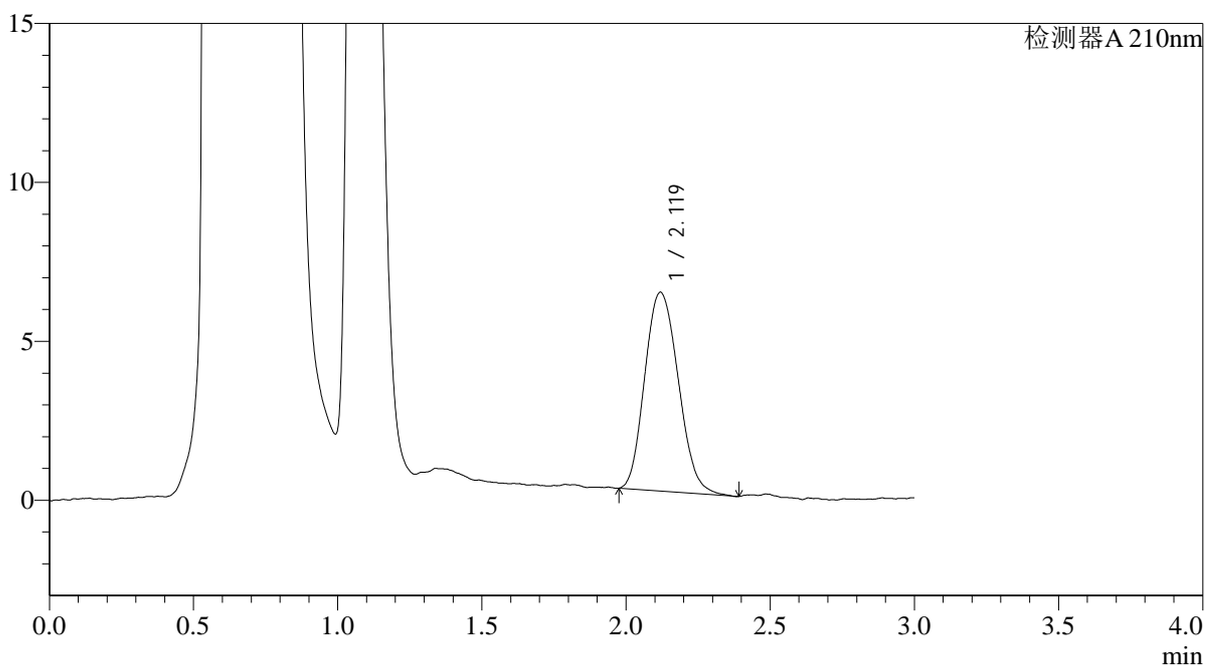
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-513-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:15:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 50688 | 100.000 | 6250 | 1570 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 50688 | 100.000 | 6250 | | | |



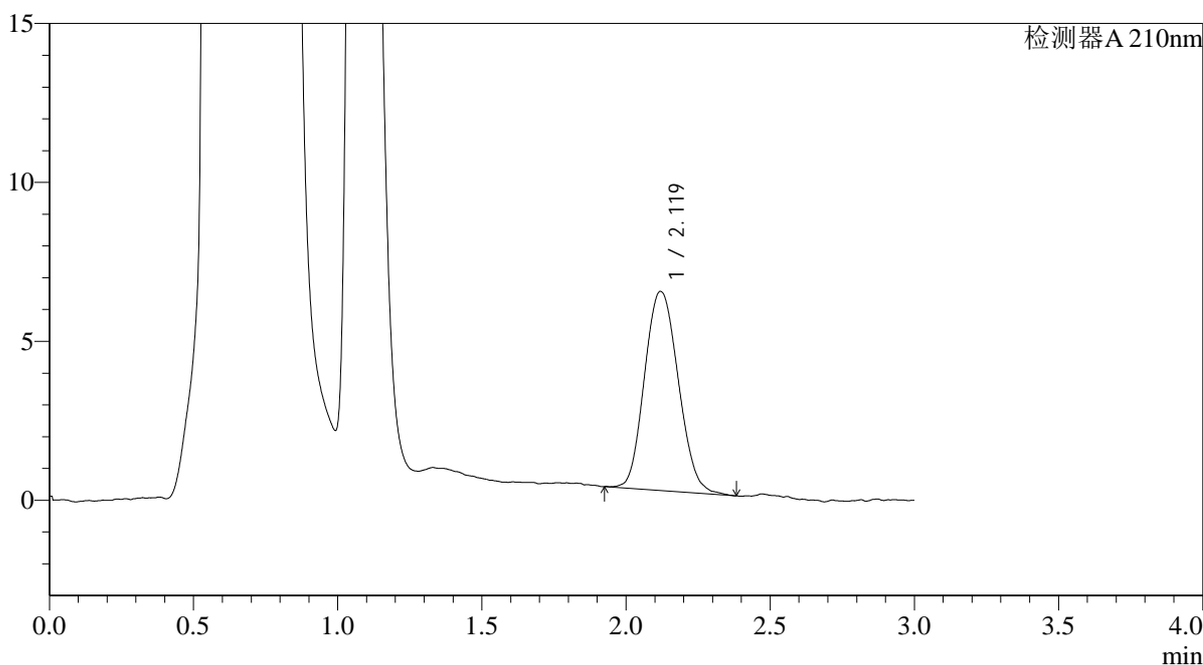
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-514-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:19:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 51207 | 100.000 | 6264 | 1575 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 51207 | 100.000 | 6264 | | | |



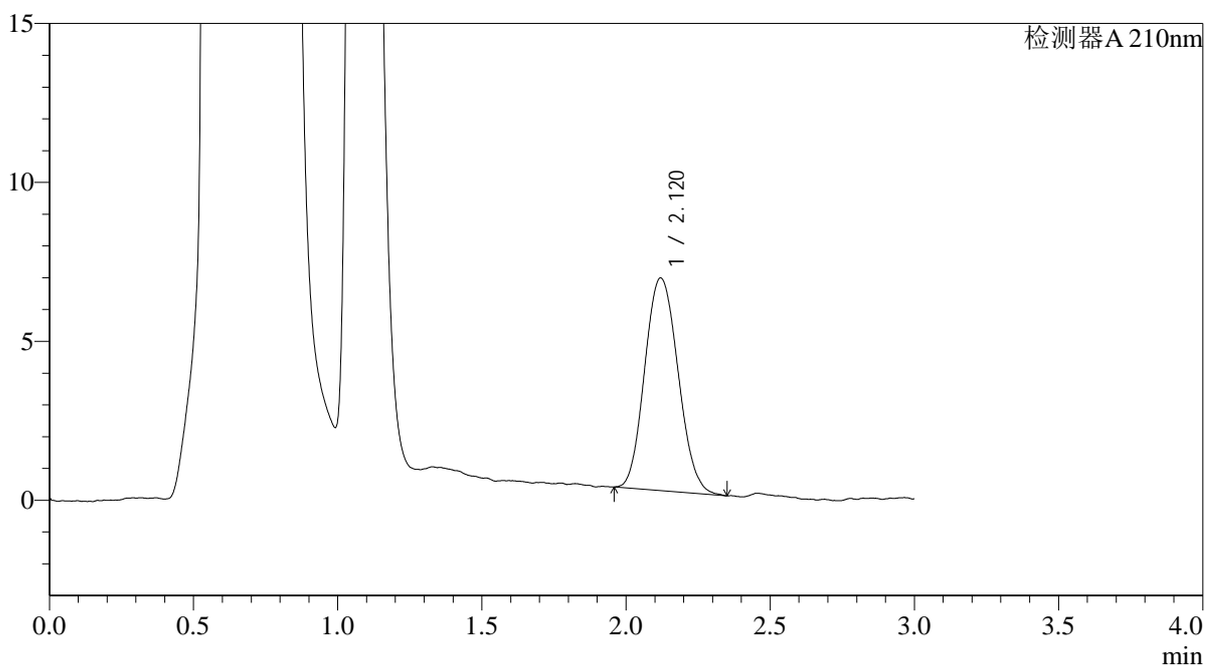
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-515-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:22:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 53848 | 100.000 | 6683 | 1625 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 53848 | 100.000 | 6683 | | | |



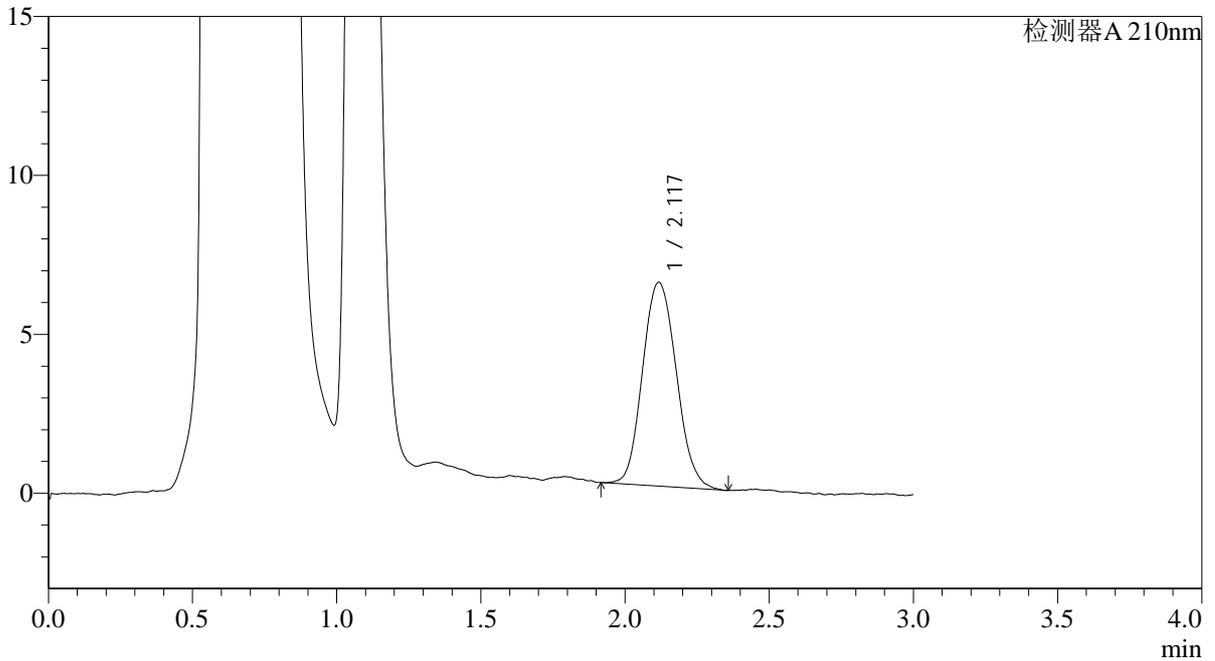
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-516-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:25:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 52323 | 100.000 | 6404 | 1554 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 52323 | 100.000 | 6404 | | | |



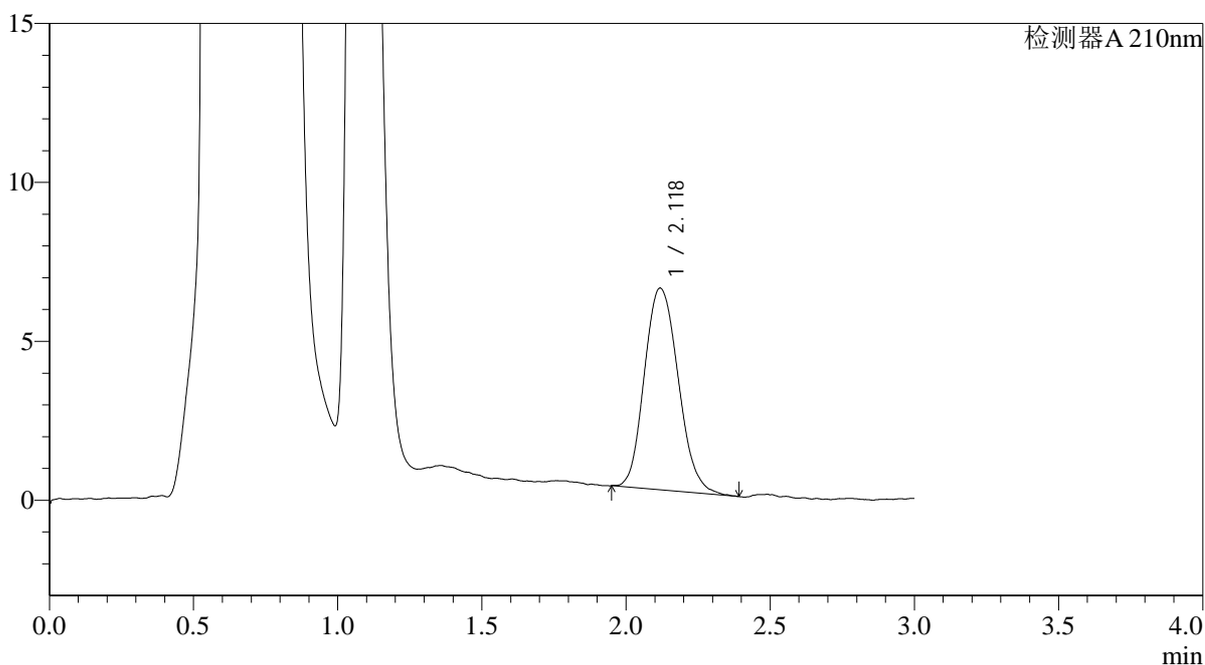
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-517-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:29:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 51848 | 100.000 | 6335 | 1584 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 51848 | 100.000 | 6335 | | | |



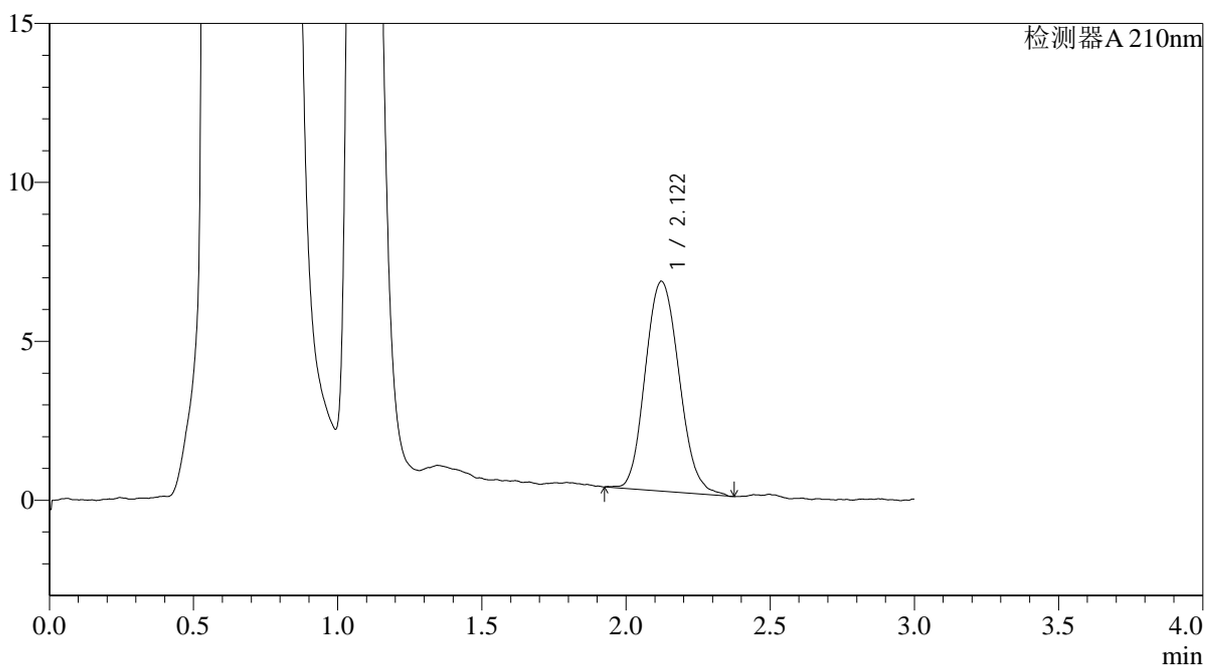
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-518-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:32:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 53857 | 100.000 | 6604 | 1587 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 53857 | 100.000 | 6604 | | | |



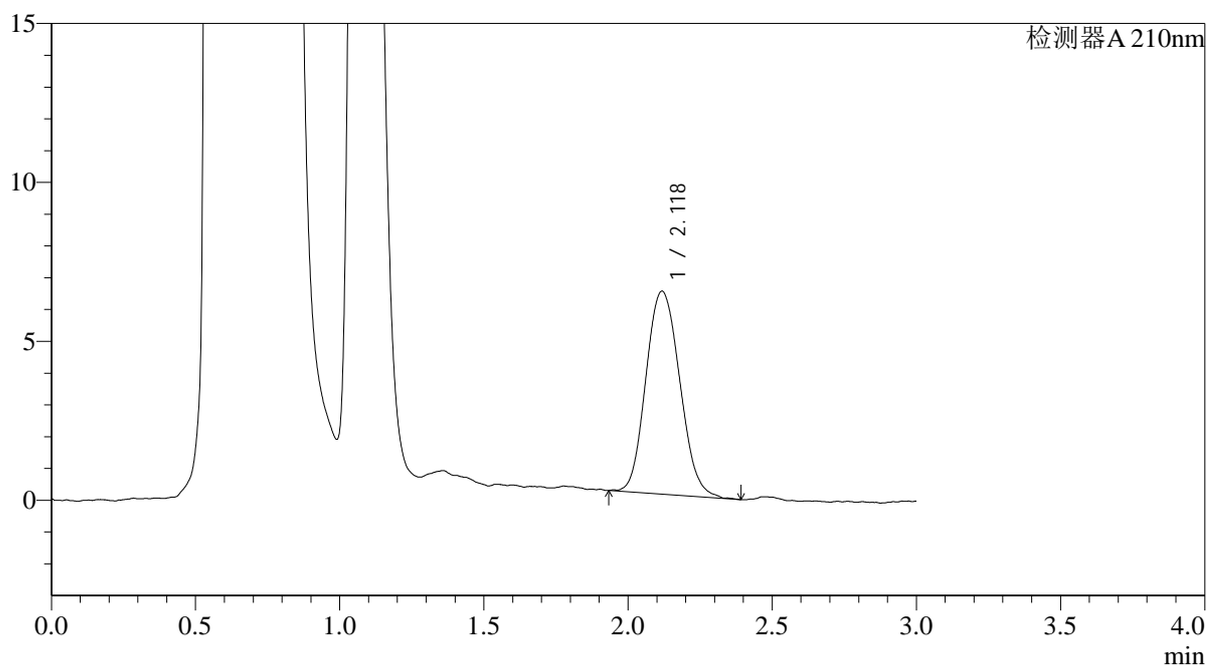
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-519-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:36:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:08:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 52239 | 100.000 | 6372 | 1558 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 52239 | 100.000 | 6372 | | | |



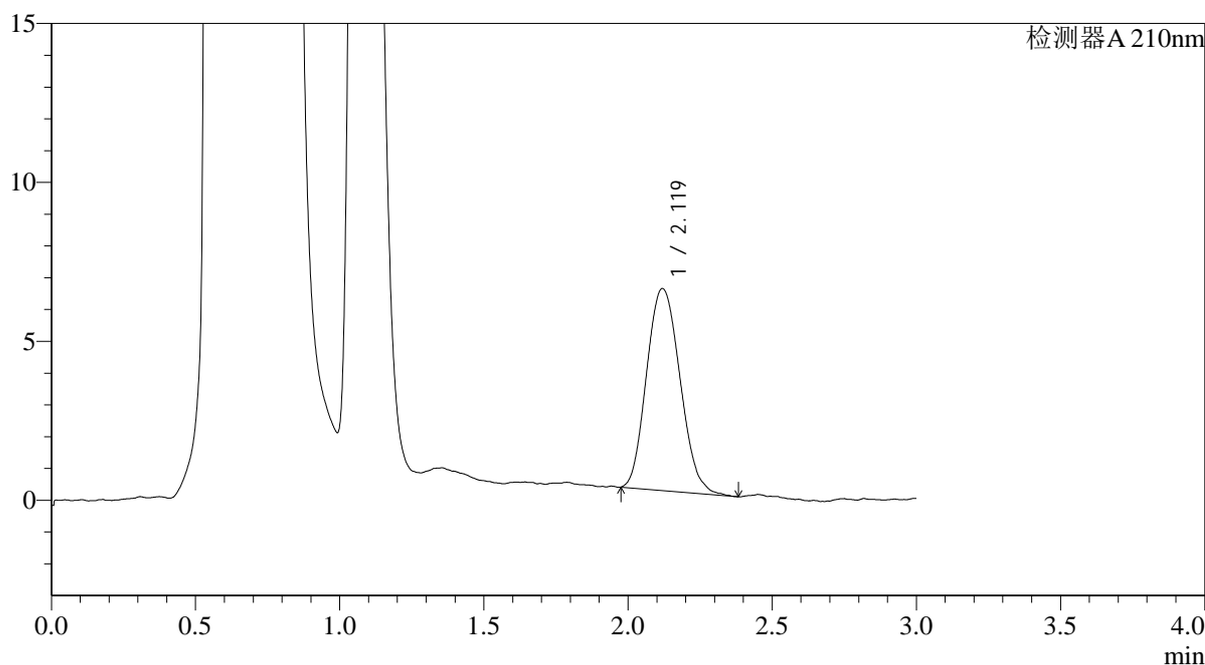
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-520-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:39:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 51307 | 100.000 | 6351 | 1600 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 51307 | 100.000 | 6351 | | | |



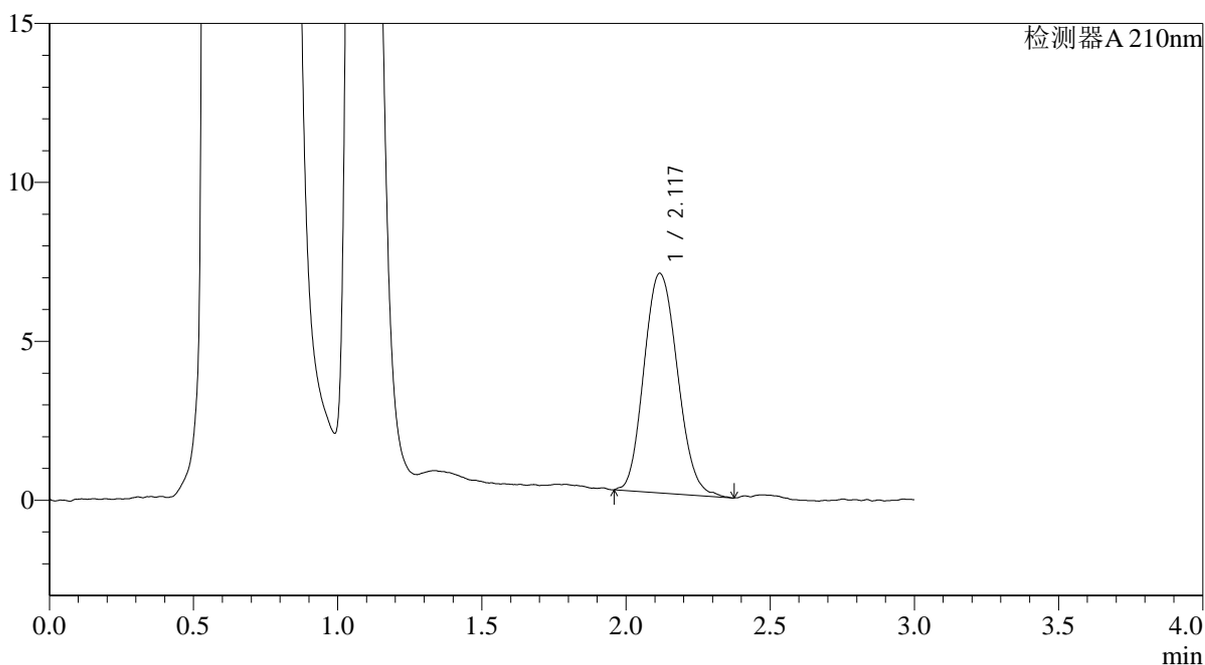
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-521-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:42:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 55832 | 100.000 | 6899 | 1614 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 55832 | 100.000 | 6899 | | | |



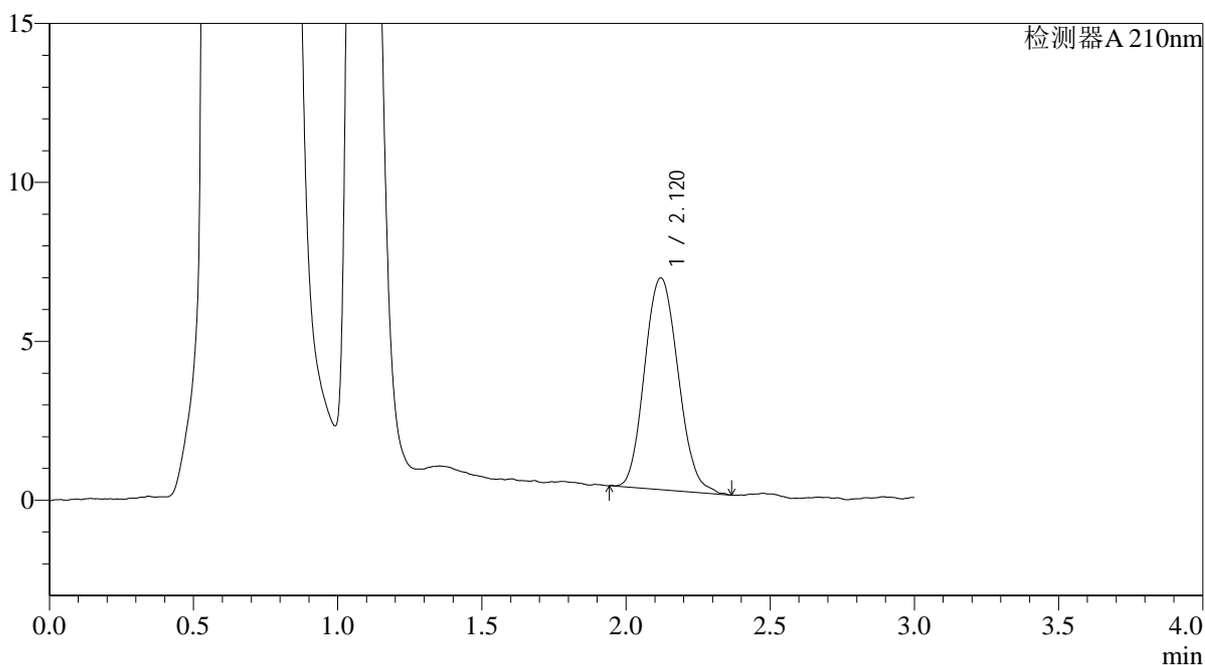
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-522-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:46:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 53992 | 100.000 | 6664 | 1607 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 53992 | 100.000 | 6664 | | | |



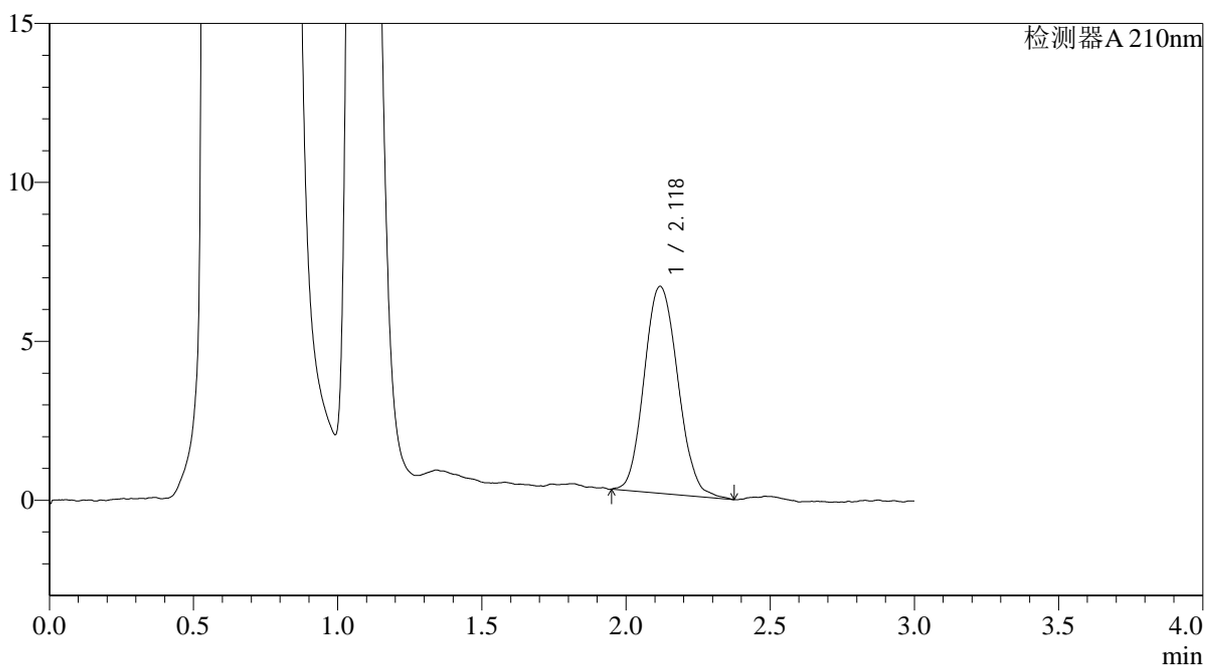
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-523-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:49:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 52932 | 100.000 | 6500 | 1635 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 52932 | 100.000 | 6500 | | | |



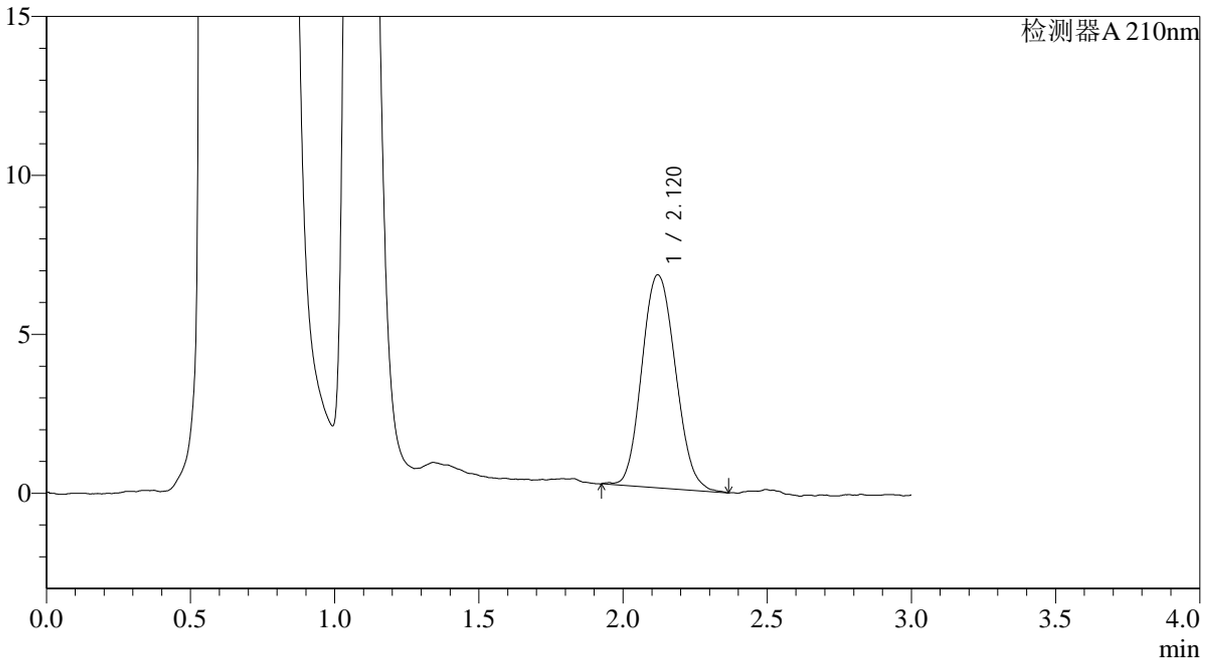
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-524-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:52:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 54456 | 100.000 | 6704 | 1602 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 54456 | 100.000 | 6704 | | | |



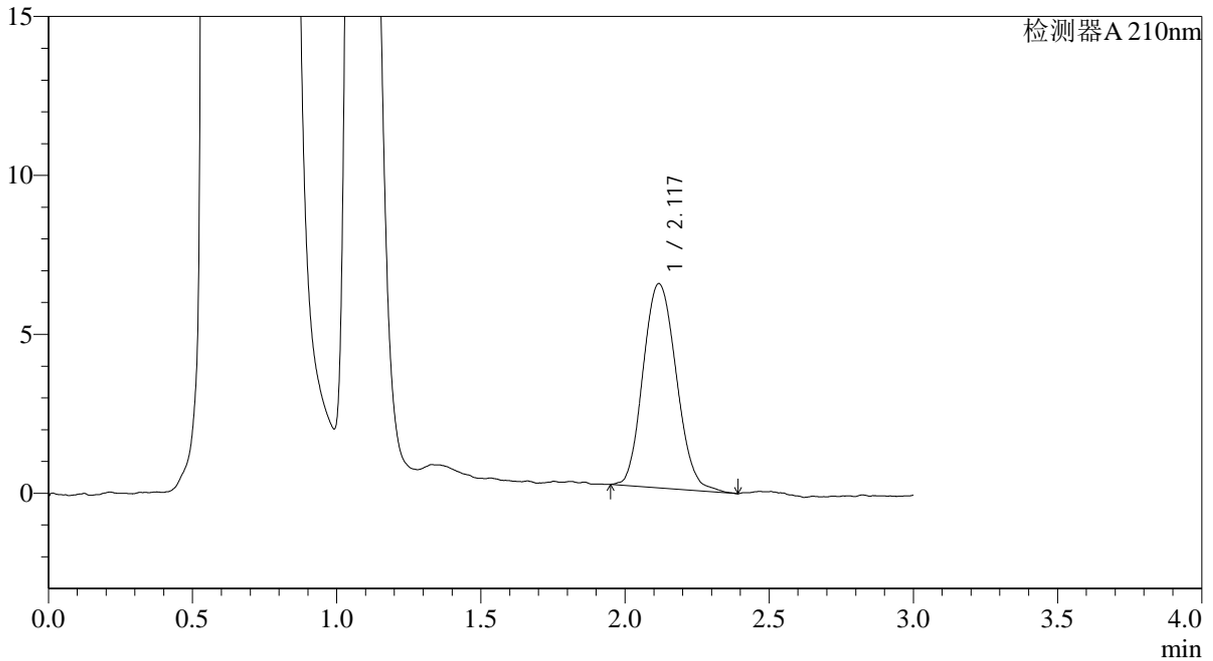
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-525-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:56:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 51689 | 100.000 | 6418 | 1637 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 51689 | 100.000 | 6418 | | | |



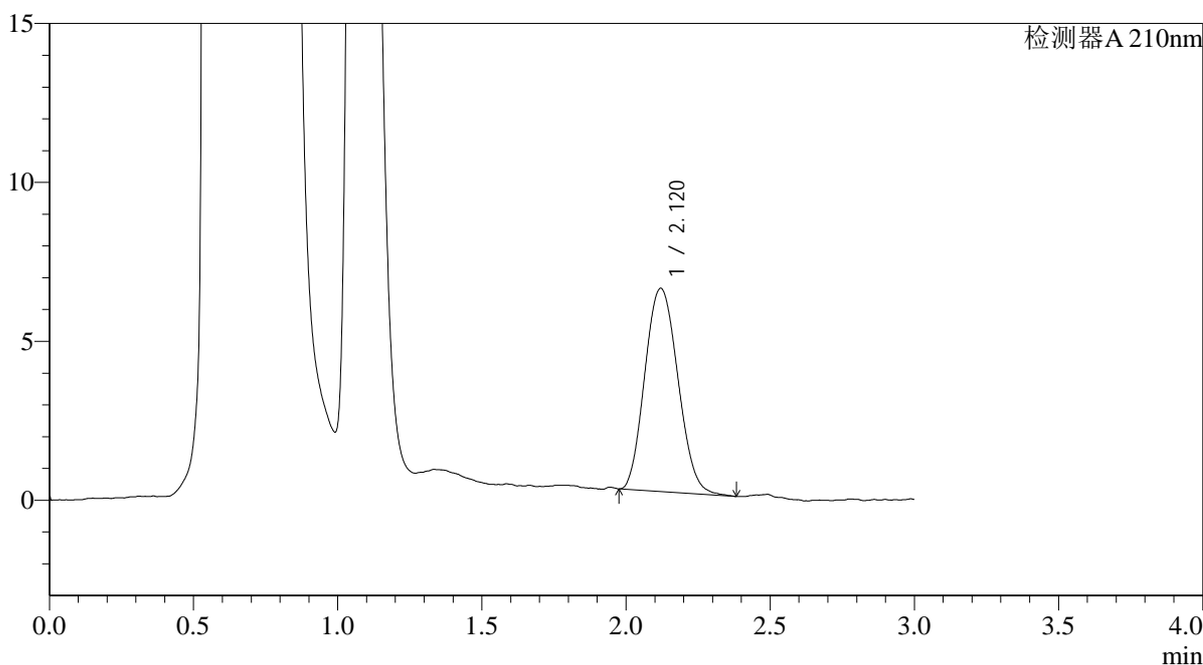
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-526-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 20:59:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 51132 | 100.000 | 6396 | 1625 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 51132 | 100.000 | 6396 | | | |



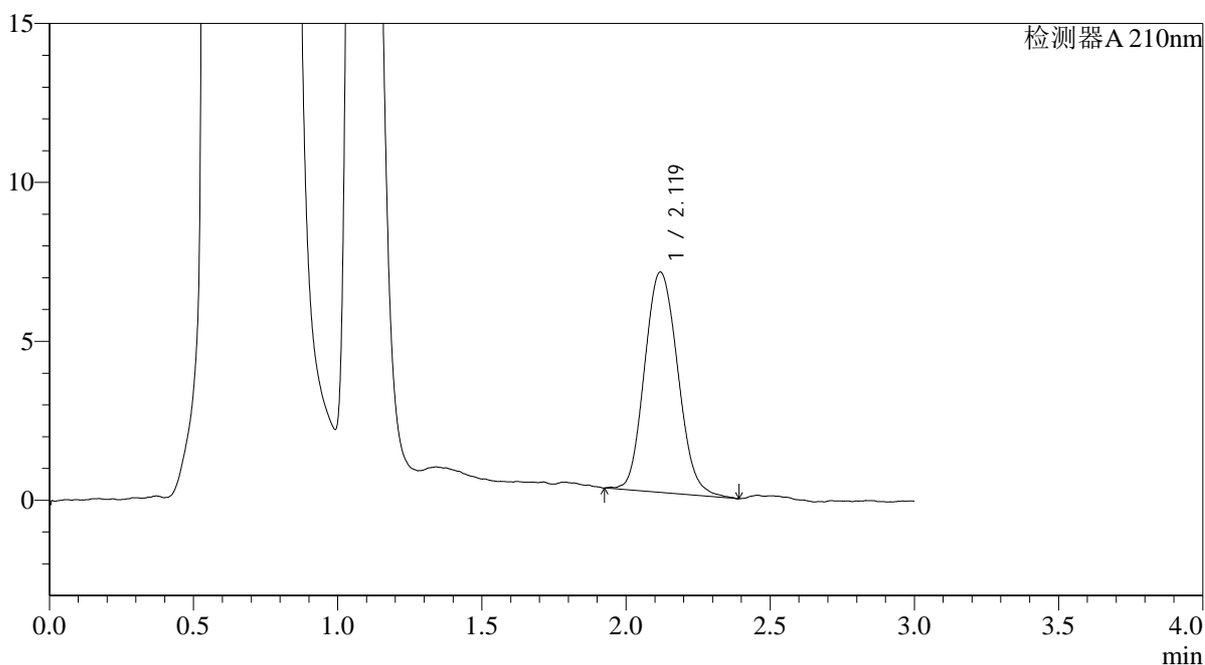
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-527-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:02:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 55701 | 100.000 | 6927 | 1631 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 55701 | 100.000 | 6927 | | | |



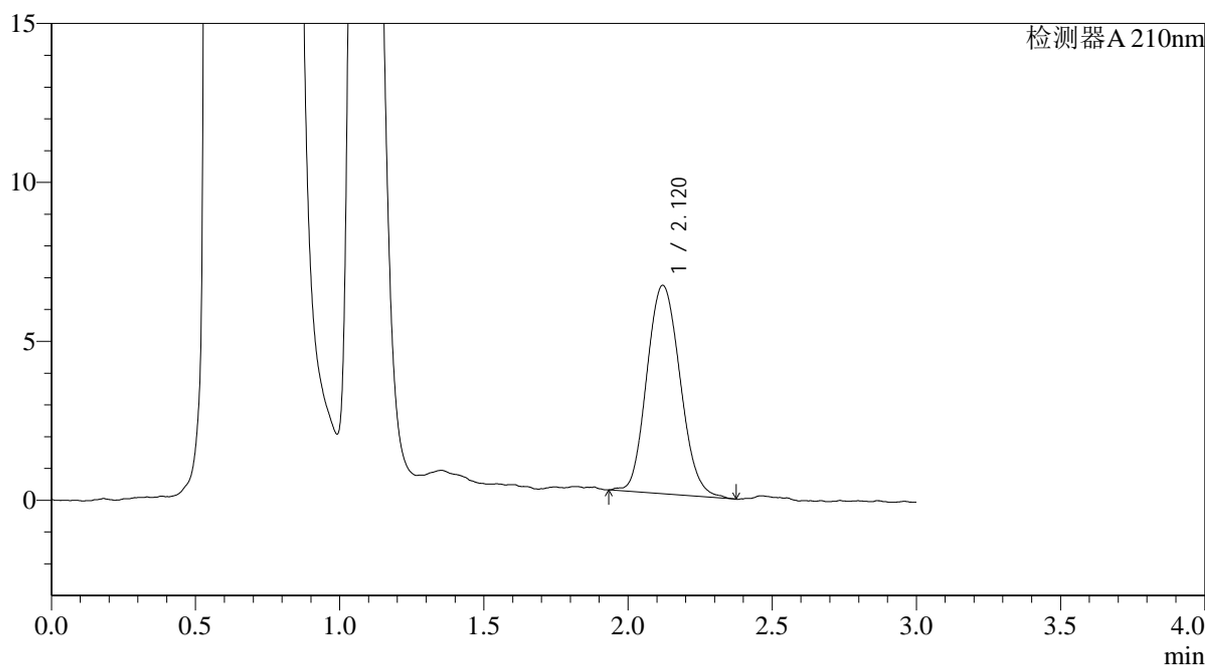
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-528-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:06:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 52715 | 100.000 | 6558 | 1647 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 52715 | 100.000 | 6558 | | | |



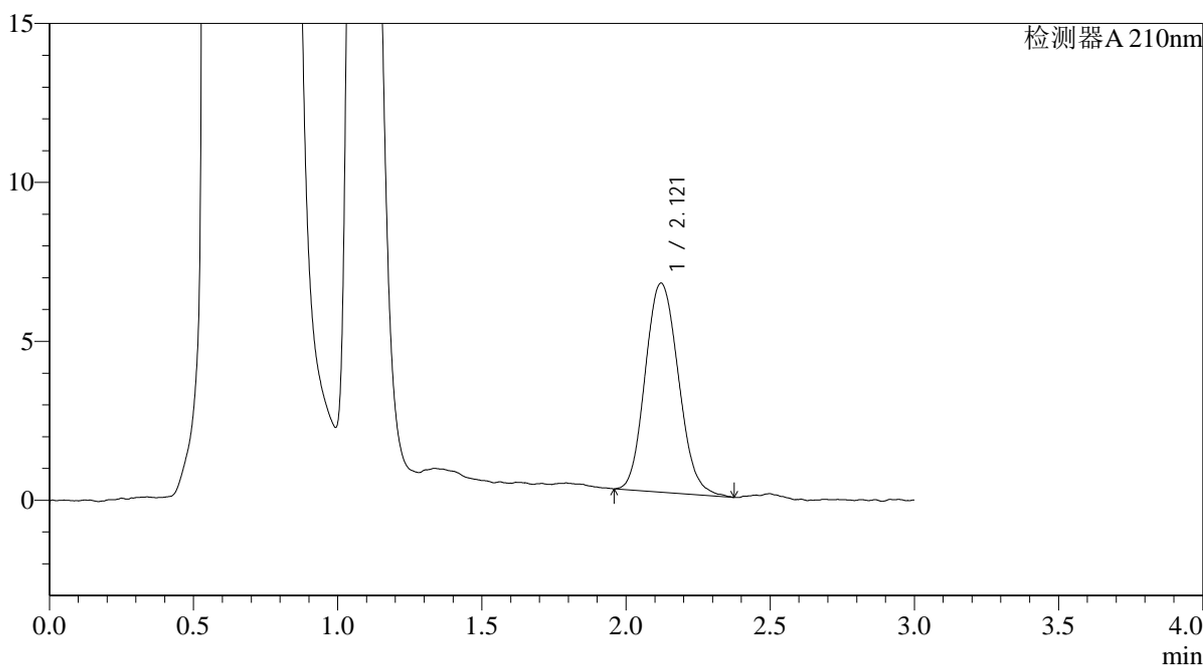
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-529-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:09:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 52703 | 100.000 | 6576 | 1651 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 52703 | 100.000 | 6576 | | | |



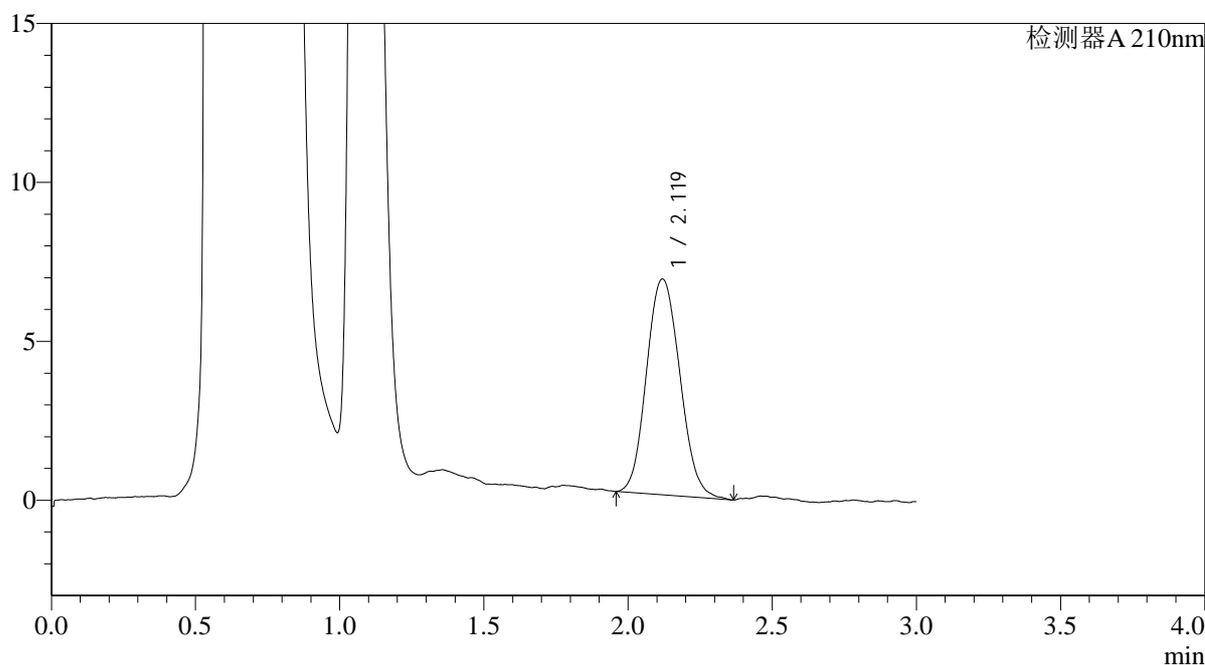
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-530-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:13:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 54763 | 100.000 | 6787 | 1627 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 54763 | 100.000 | 6787 | | | |



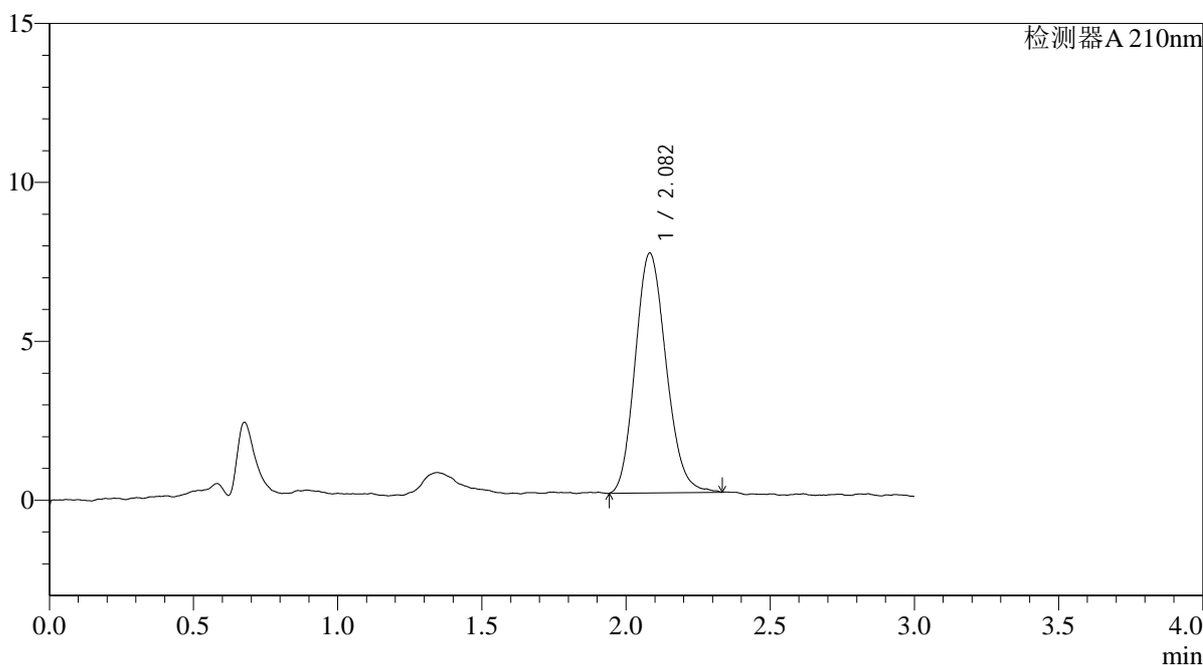
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-531-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:16:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 56235 | 100.000 | 7543 | 1818 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 56235 | 100.000 | 7543 | | | |



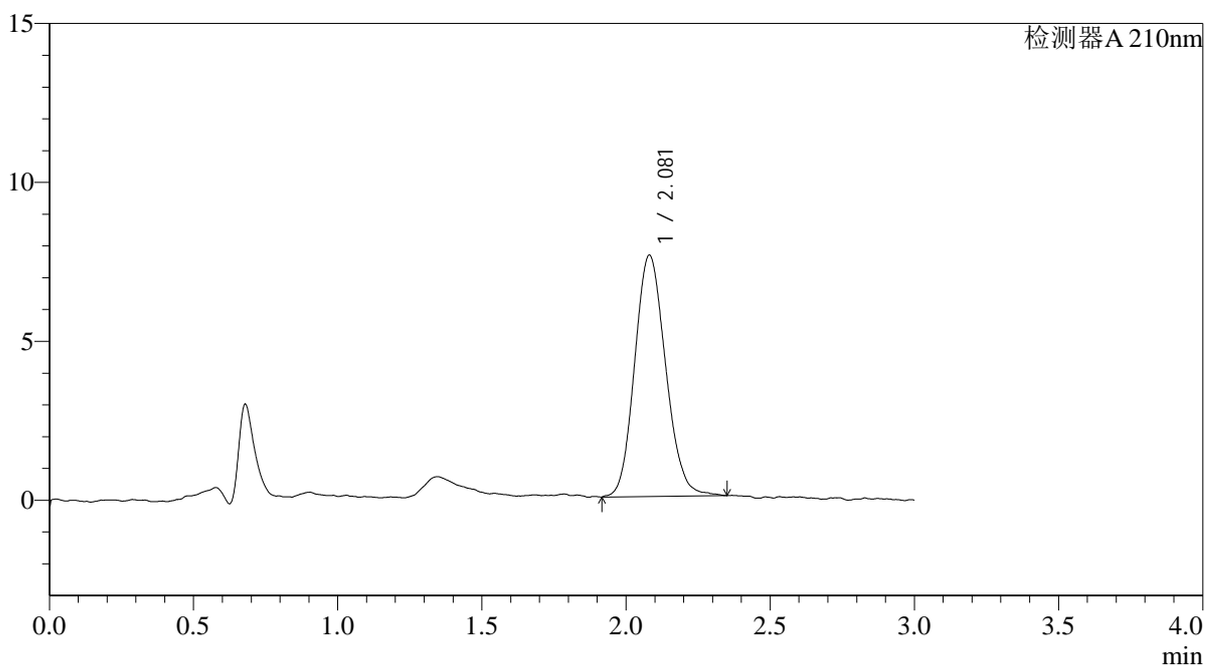
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-532-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:19:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 56868 | 100.000 | 7595 | 1772 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 56868 | 100.000 | 7595 | | | |



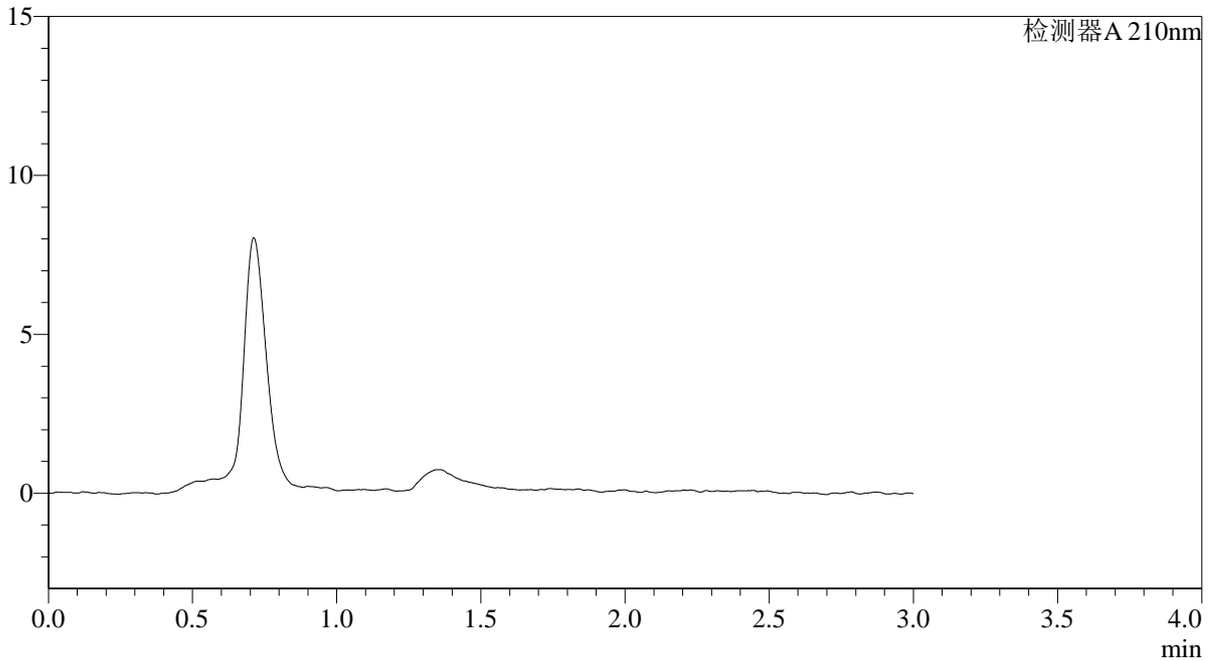
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-14/28-533-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:23:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



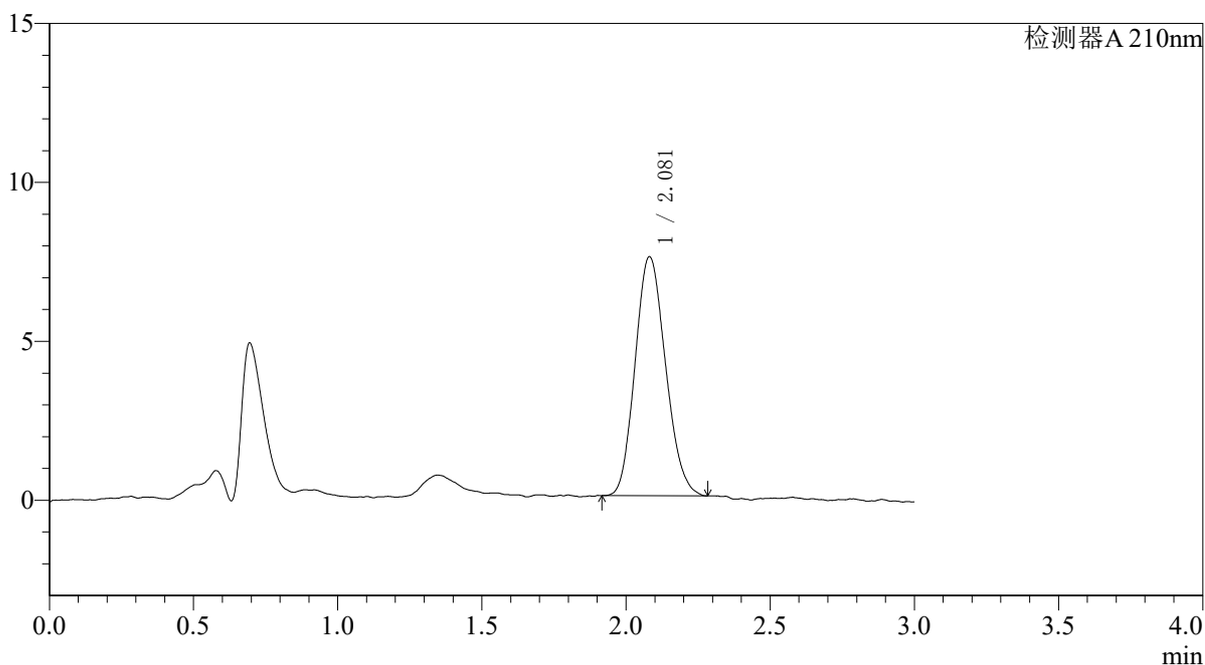
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-29/28-534-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 21:26:41 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 55356 | 100.000 | 7521 | 1810 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 55356 | 100.000 | 7521 | | | |



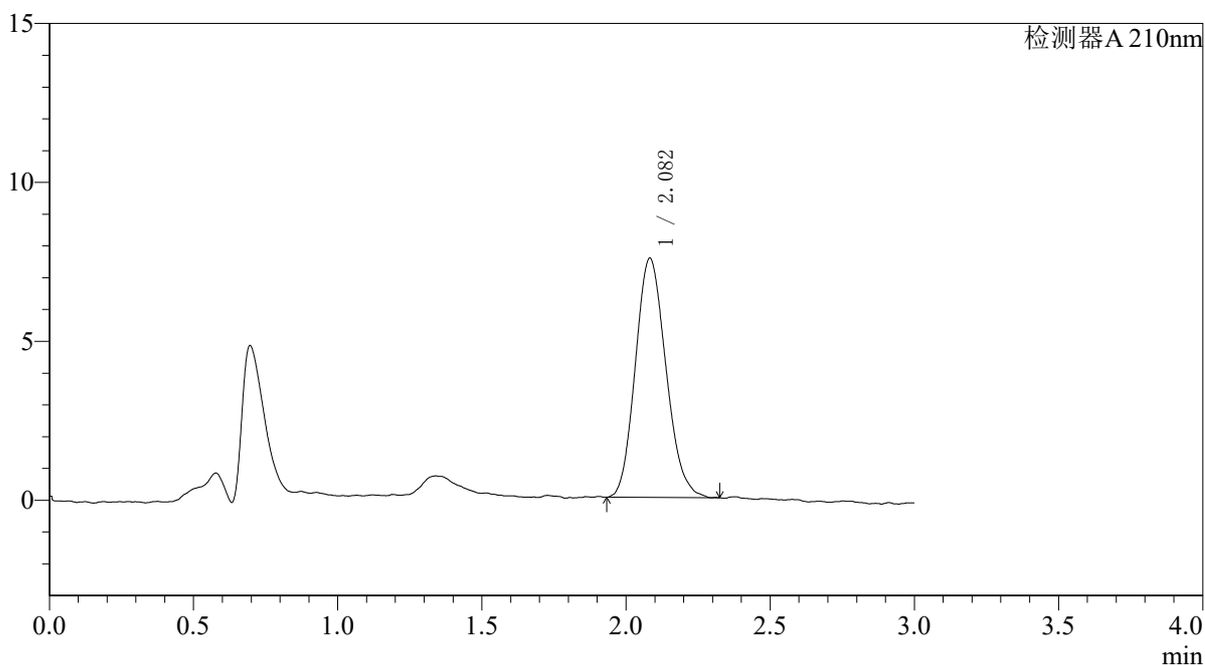
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-29/28-535-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:30:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:09:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 55603 | 100.000 | 7522 | 1812 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 55603 | 100.000 | 7522 | | | |



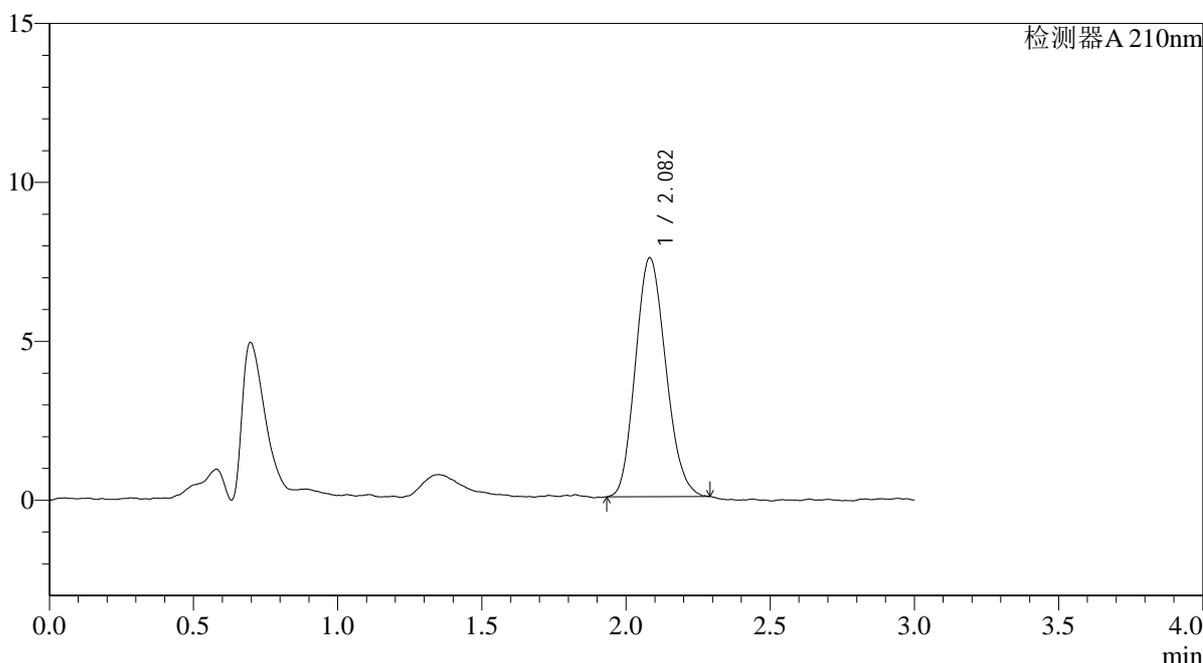
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-15/28-536-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:33:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:10:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 55073 | 100.000 | 7514 | 1820 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 55073 | 100.000 | 7514 | | | |



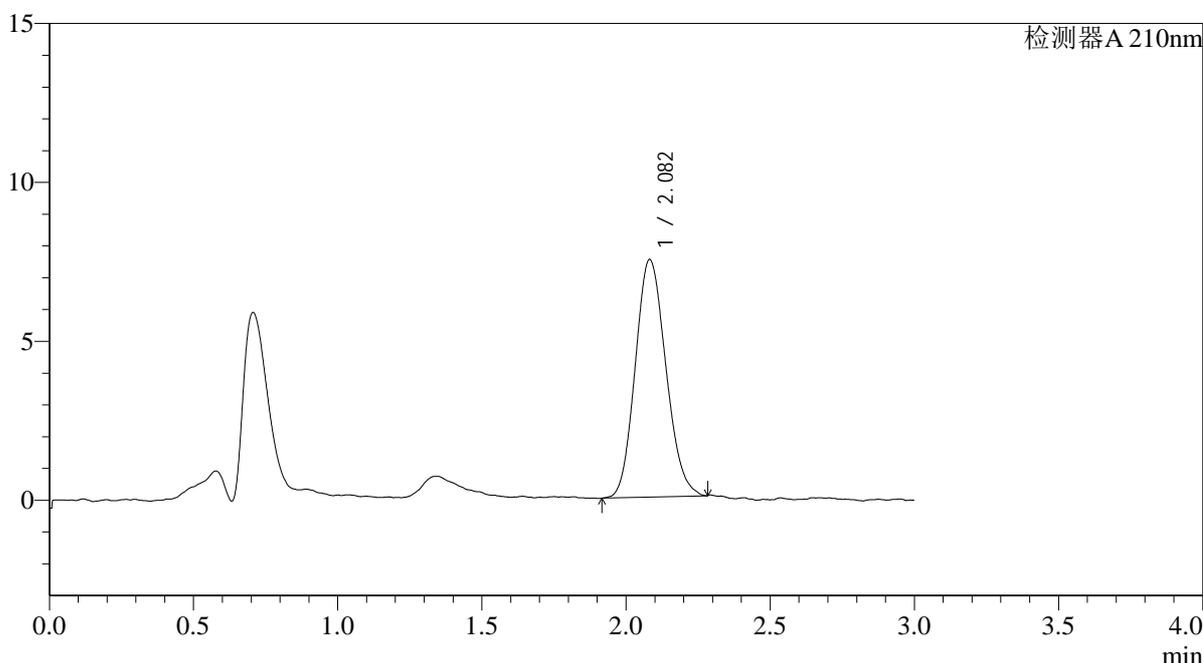
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-19/28-537-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:36:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/14 15:20:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 55249 | 100.000 | 7474 | 1805 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 55249 | 100.000 | 7474 | | | |



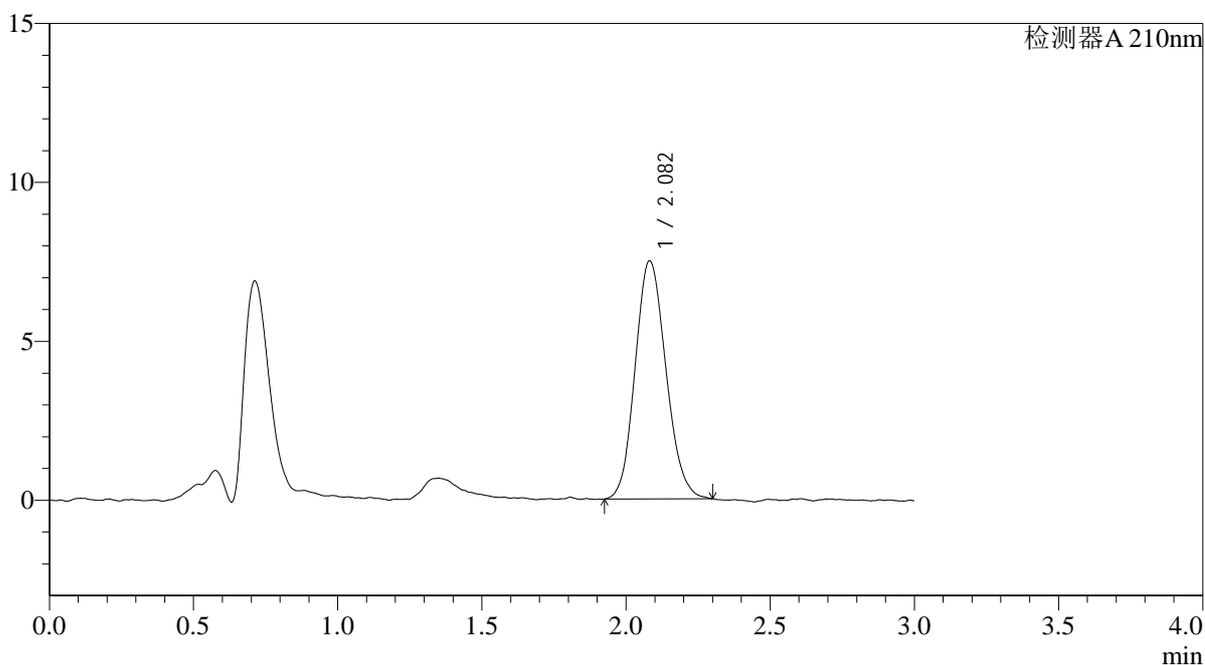
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-20/28-538-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:40:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/14 15:21:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 55688 | 100.000 | 7490 | 1794 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 55688 | 100.000 | 7490 | | | |



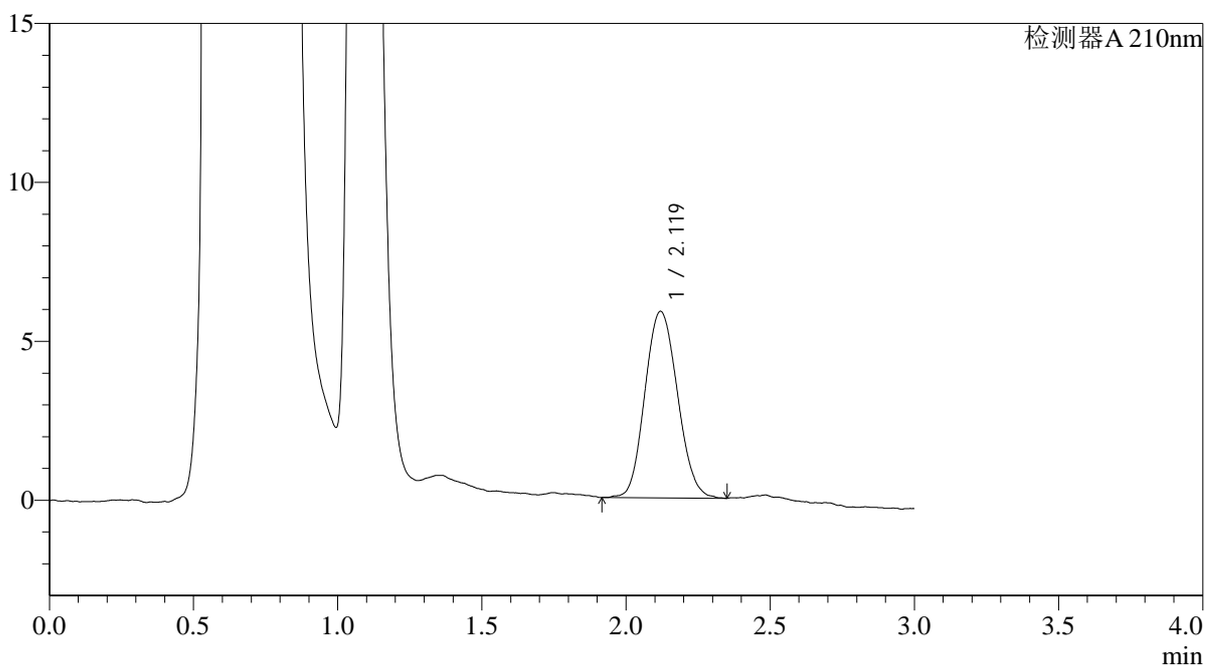
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-539-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:43:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:22:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 46129 | 100.000 | 5866 | 1690 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 46129 | 100.000 | 5866 | | | |



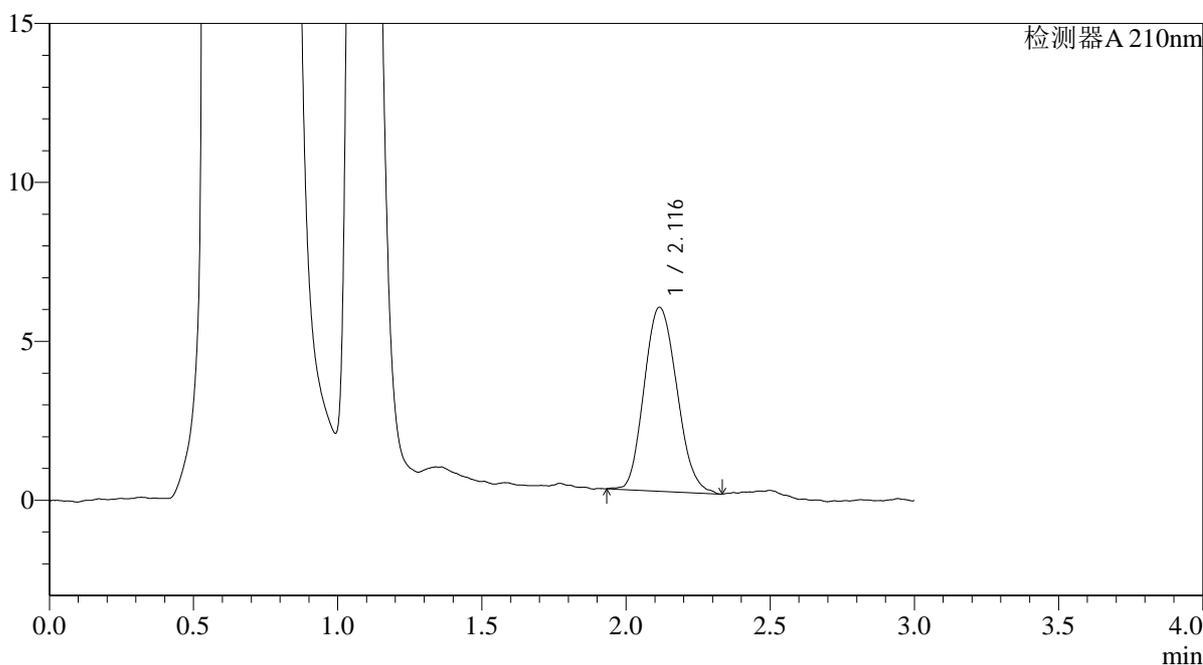
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-540-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:47:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 45750 | 100.000 | 5785 | 1613 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 45750 | 100.000 | 5785 | | | |



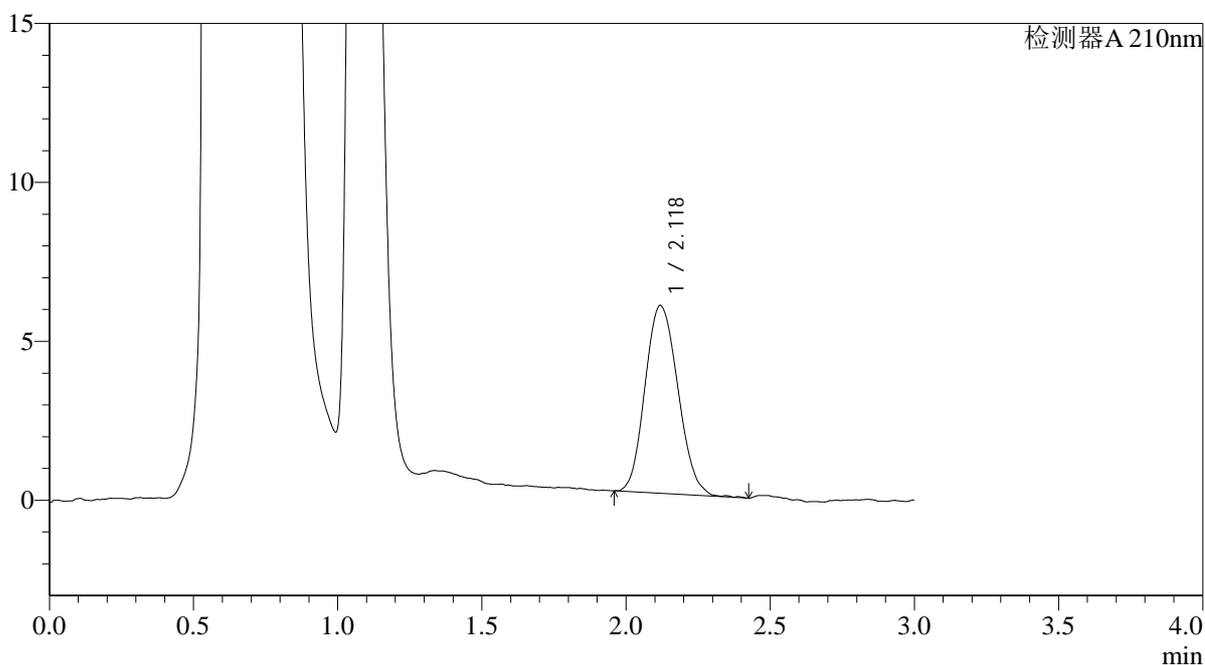
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-541-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:50:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 47054 | 100.000 | 5902 | 1632 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 47054 | 100.000 | 5902 | | | |



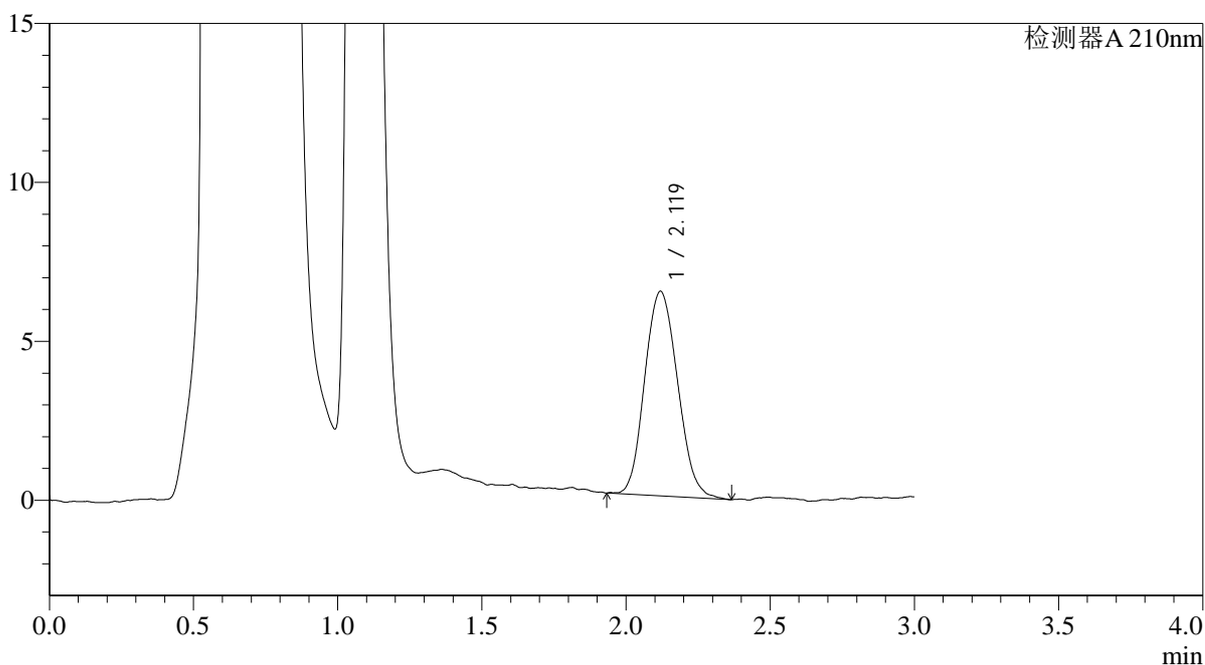
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-542-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:53:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 51041 | 100.000 | 6433 | 1627 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 51041 | 100.000 | 6433 | | | |



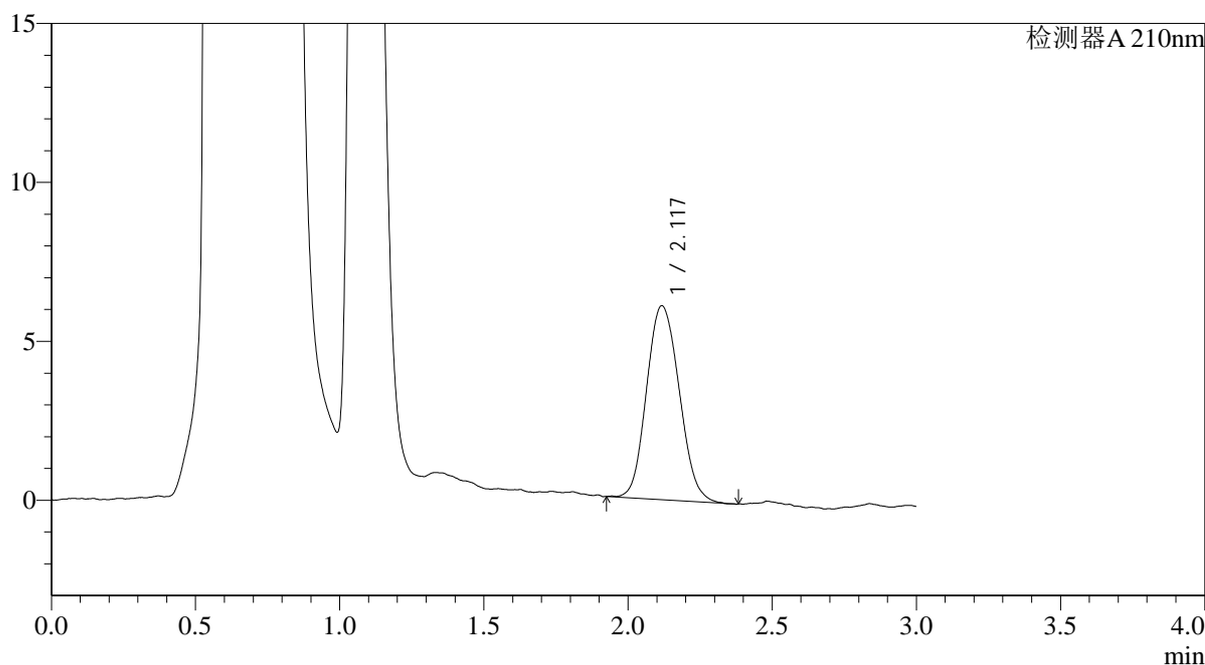
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-543-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 21:57:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 48096 | 100.000 | 6091 | 1668 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 48096 | 100.000 | 6091 | | | |



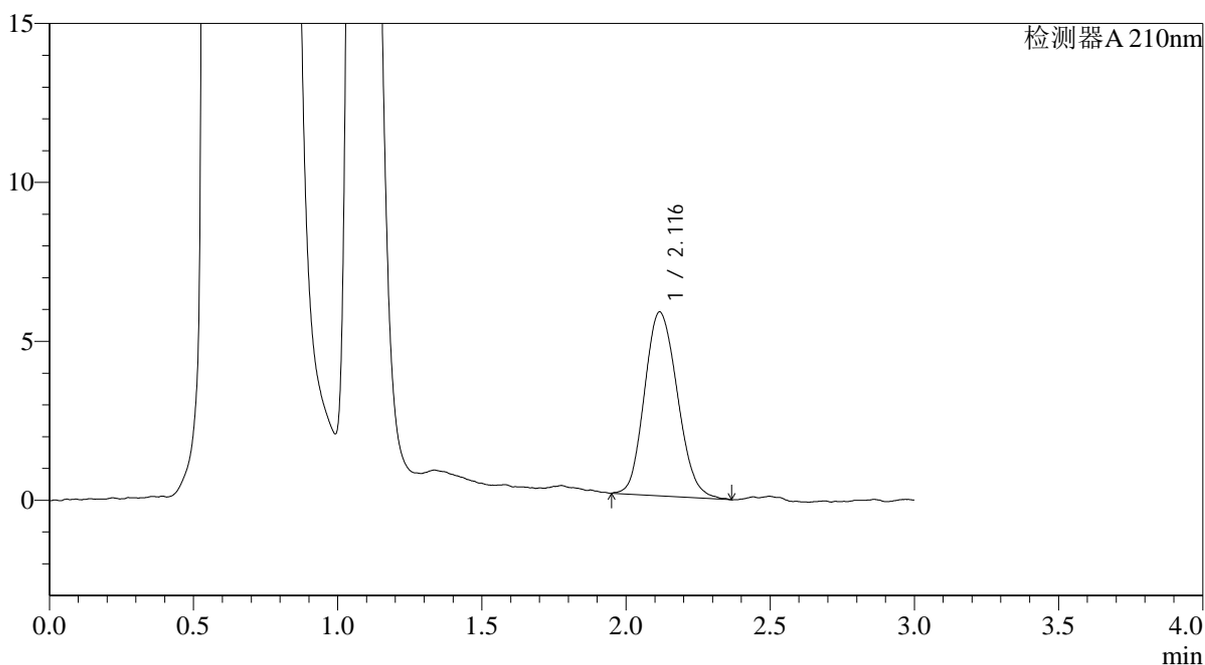
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-544-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:00:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 45972 | 100.000 | 5780 | 1652 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 45972 | 100.000 | 5780 | | | |



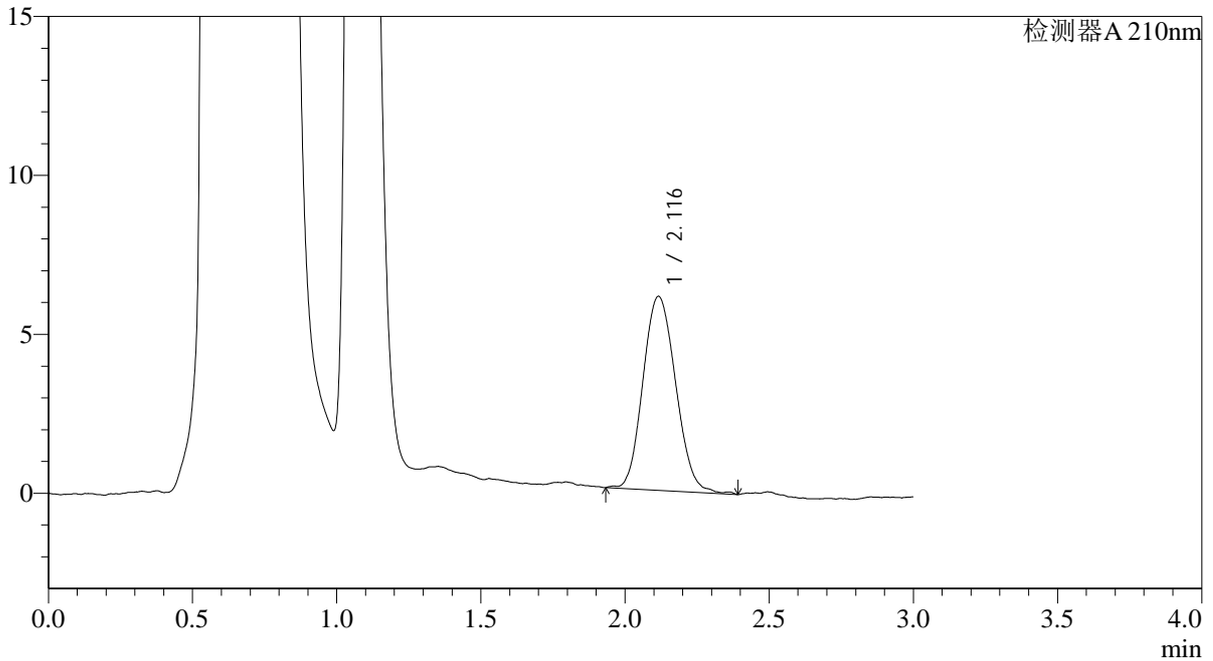
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-545-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:03:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 48204 | 100.000 | 6099 | 1693 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 48204 | 100.000 | 6099 | | | |



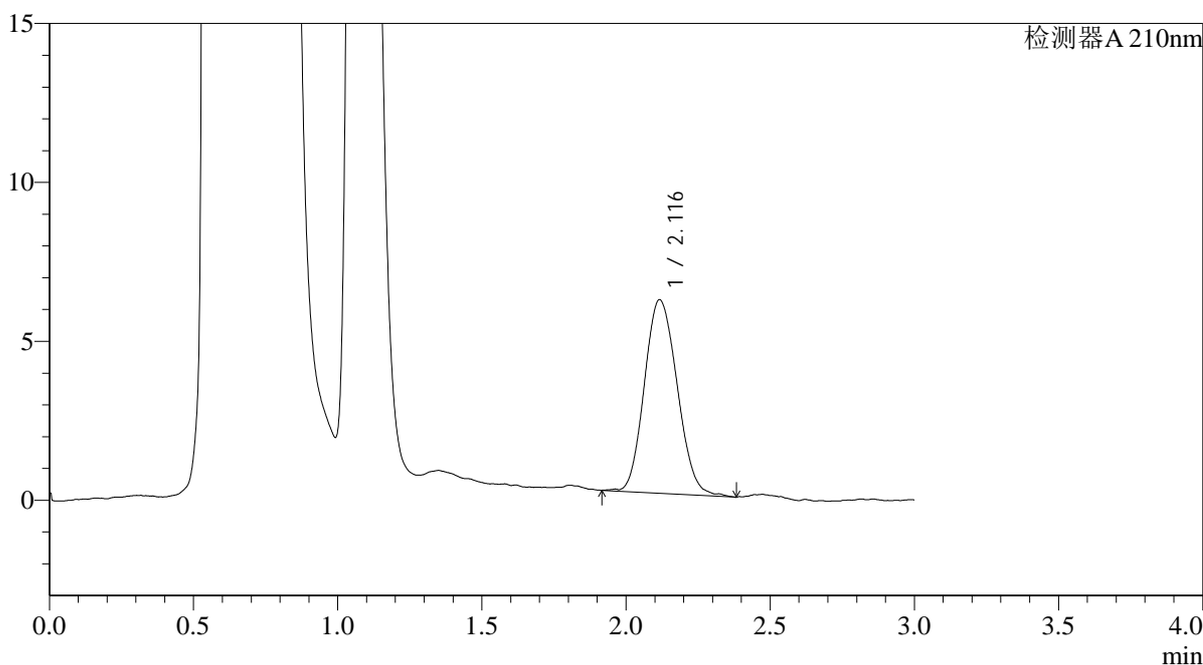
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-546-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:07:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 48330 | 100.000 | 6088 | 1669 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 48330 | 100.000 | 6088 | | | |



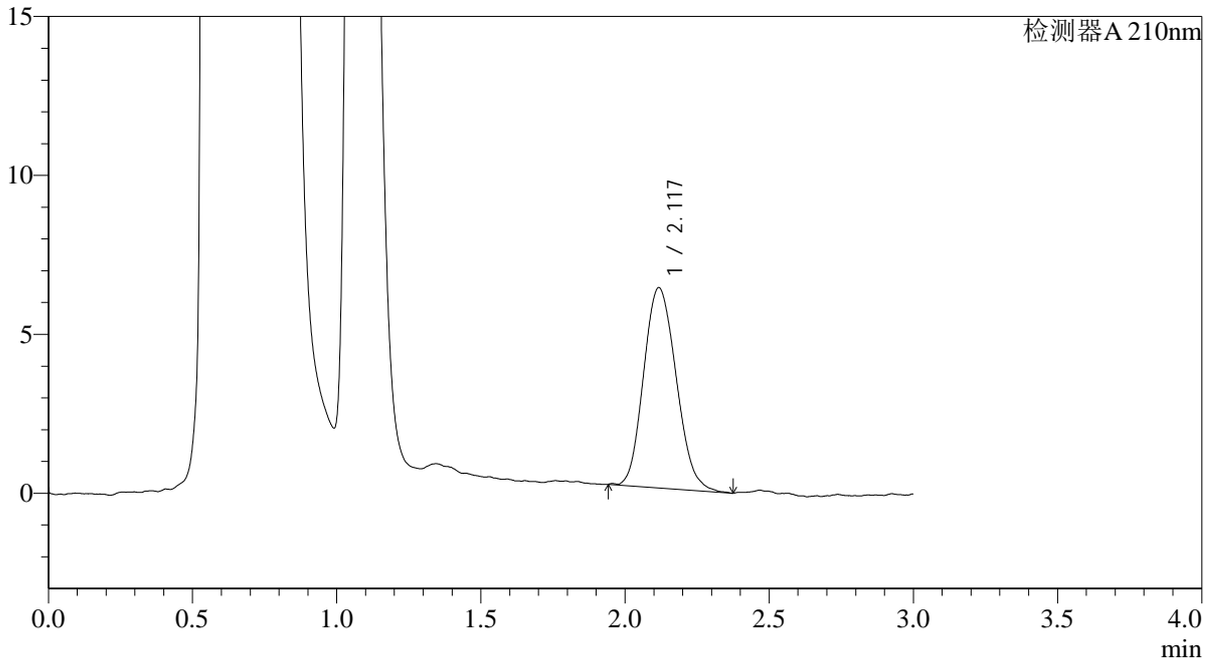
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-547-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:10:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 49639 | 100.000 | 6295 | 1673 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 49639 | 100.000 | 6295 | | | |



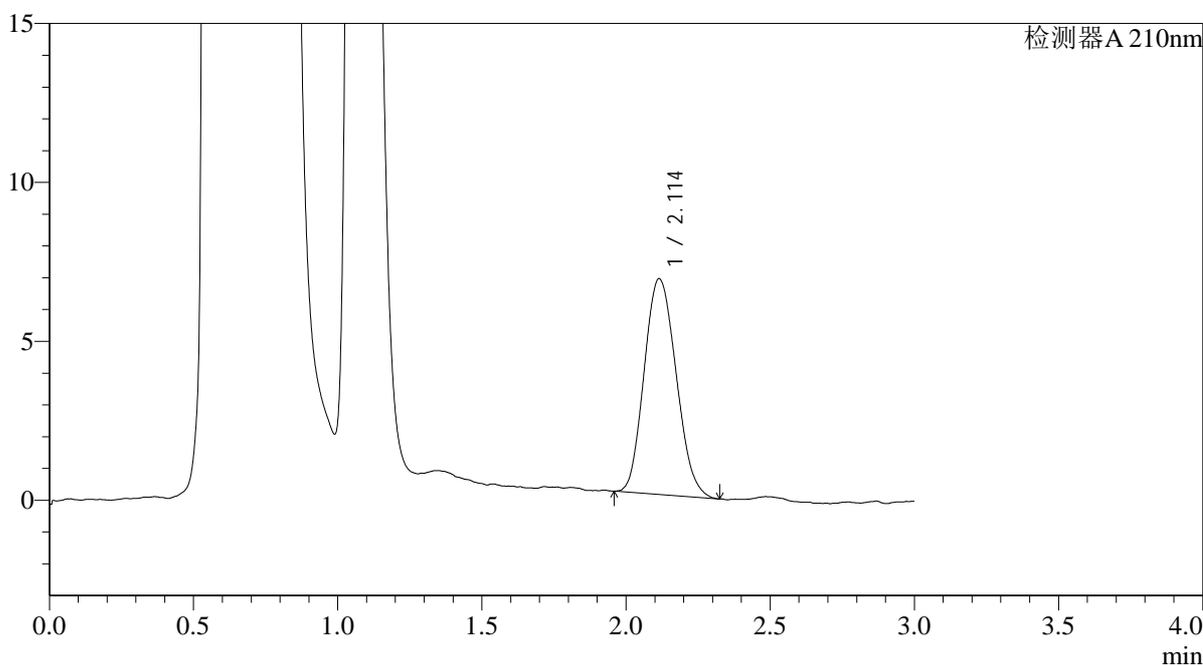
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-548-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:14:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 52473 | 100.000 | 6796 | 1716 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 52473 | 100.000 | 6796 | | | |



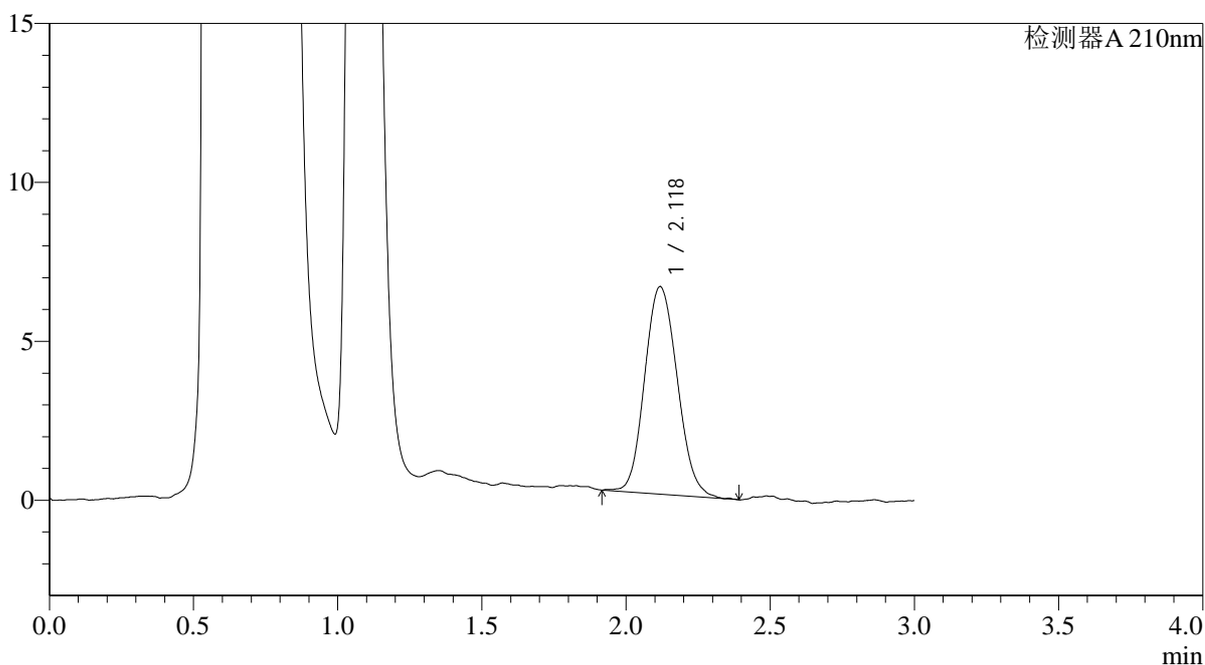
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-549-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:17:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 51450 | 100.000 | 6519 | 1684 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 51450 | 100.000 | 6519 | | | |



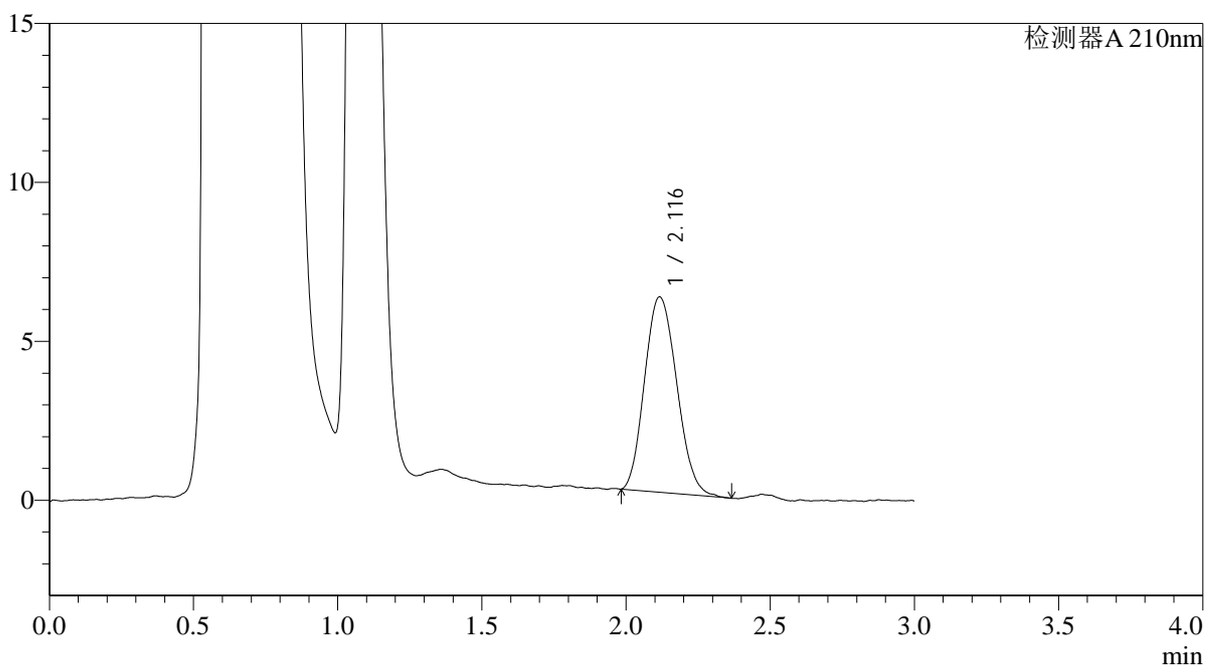
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-550-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:20:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 47806 | 100.000 | 6143 | 1699 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 47806 | 100.000 | 6143 | | | |



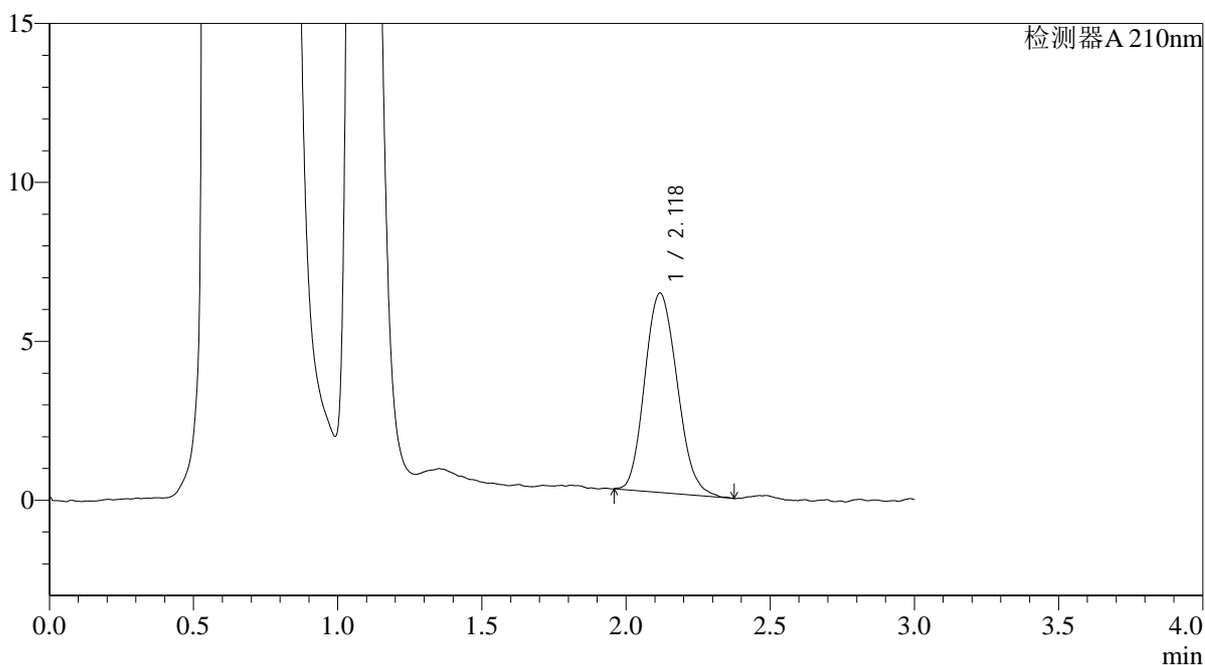
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-551-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:24:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 49094 | 100.000 | 6263 | 1715 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 49094 | 100.000 | 6263 | | | |



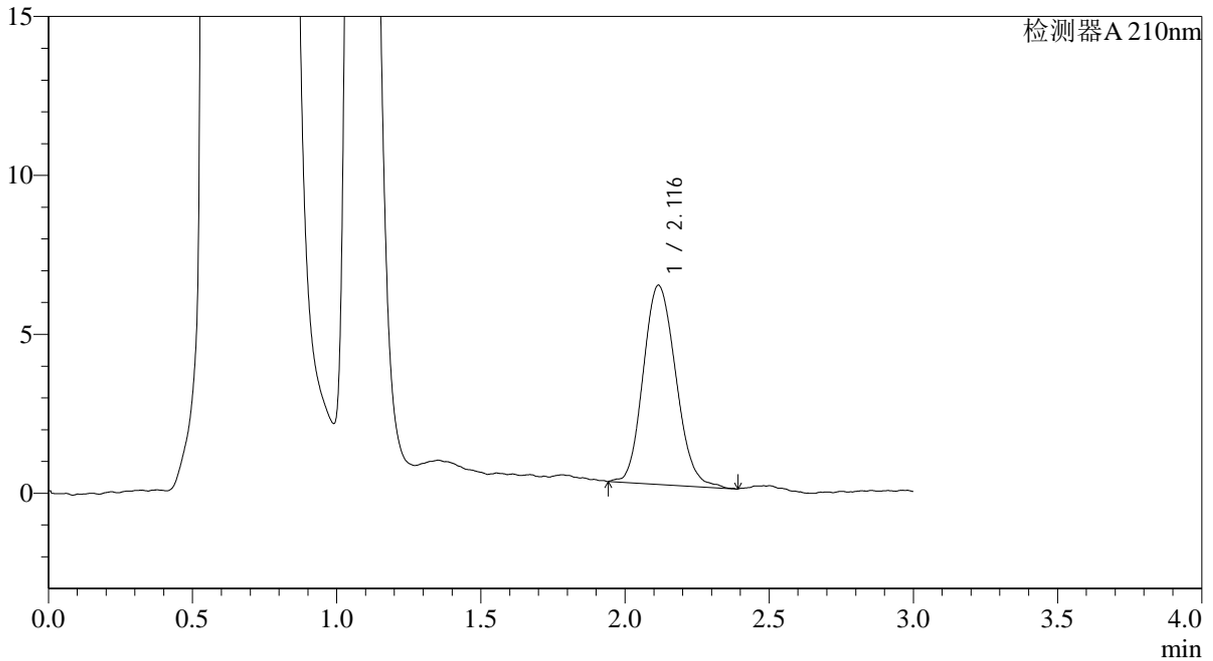
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-552-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:27:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 49360 | 100.000 | 6265 | 1676 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 49360 | 100.000 | 6265 | | | |



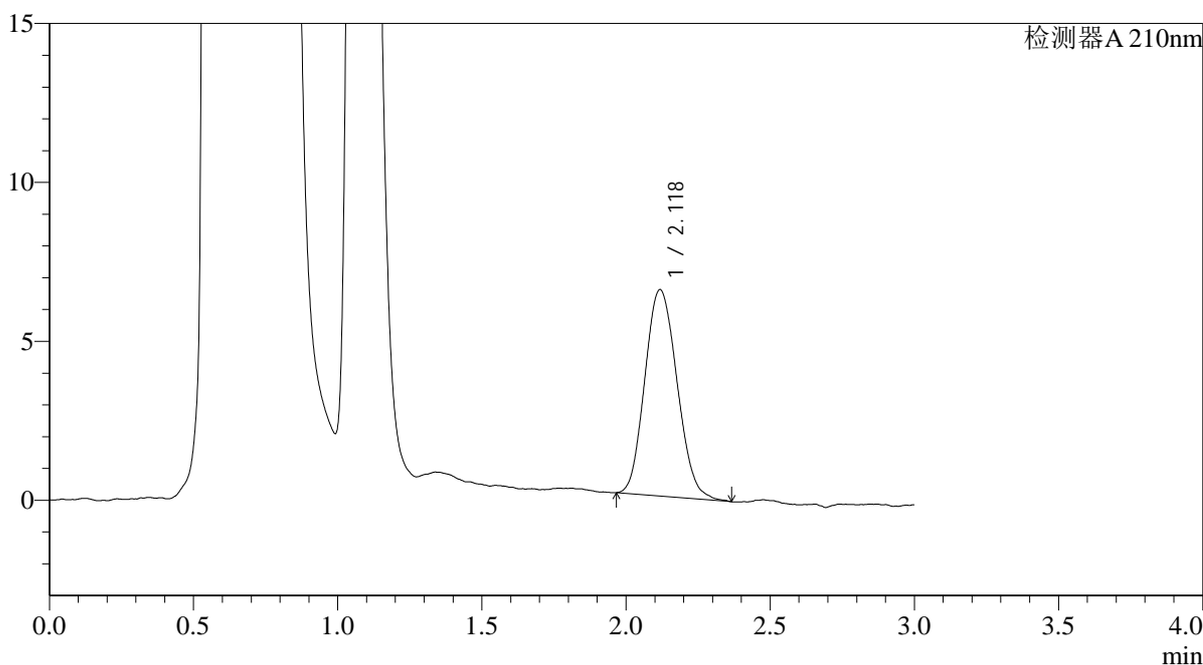
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-553-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:31:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 50559 | 100.000 | 6480 | 1732 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 50559 | 100.000 | 6480 | | | |



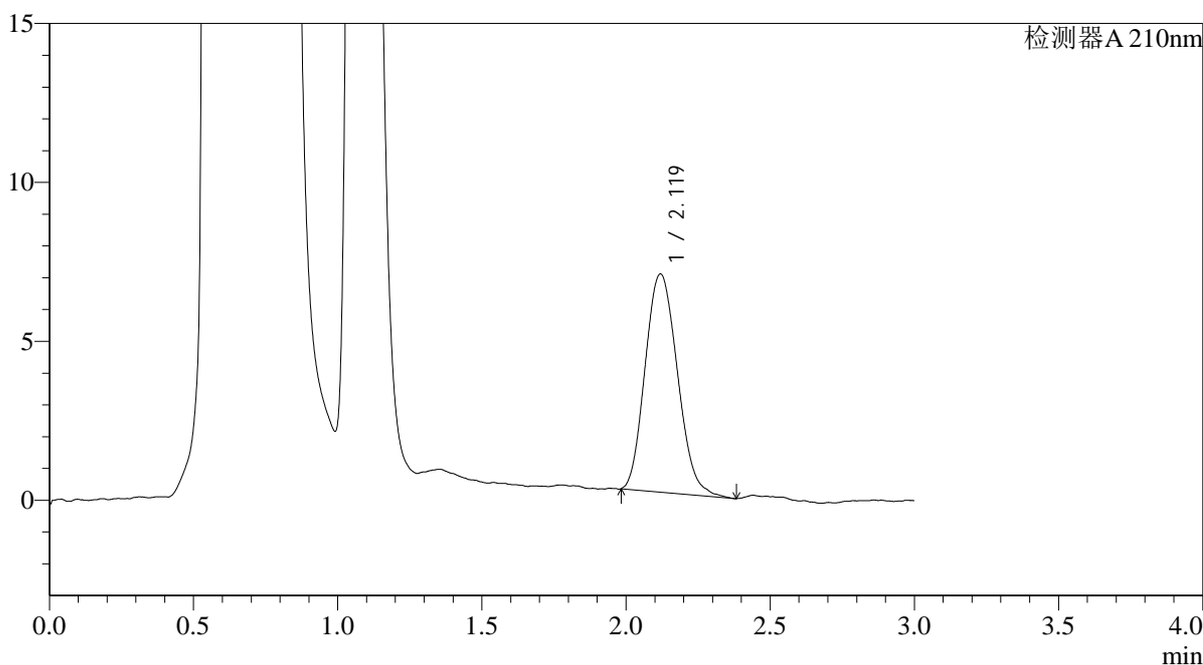
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-554-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:34:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 53584 | 100.000 | 6861 | 1701 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 53584 | 100.000 | 6861 | | | |



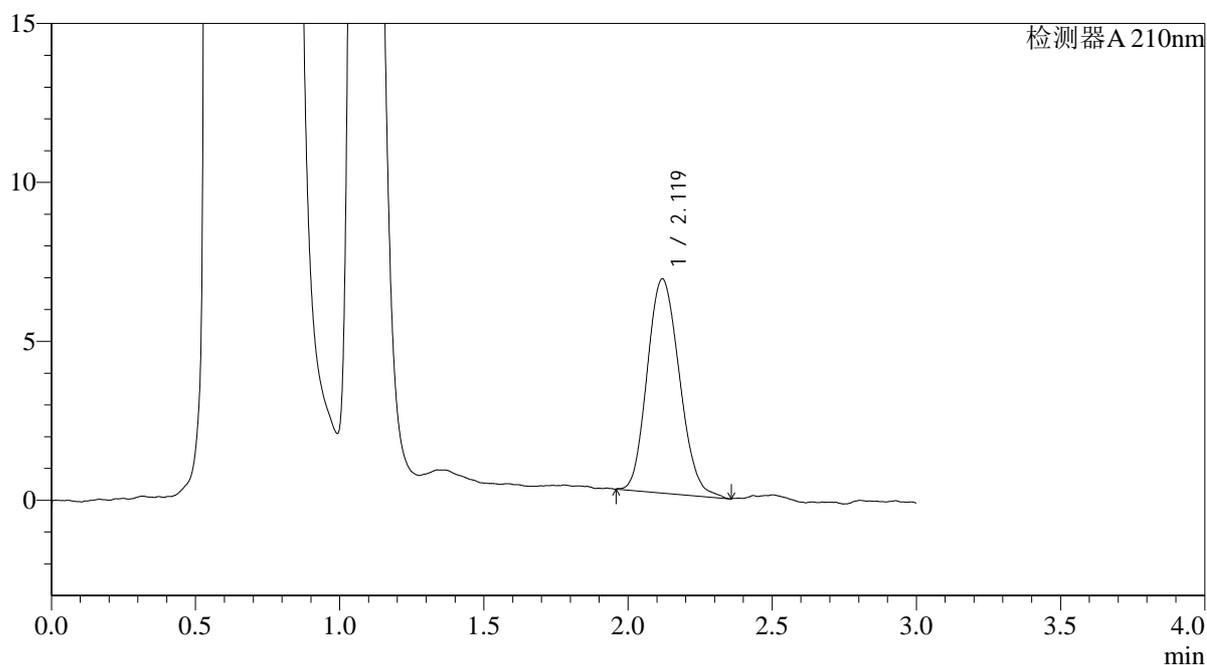
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-555-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:37:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 52347 | 100.000 | 6736 | 1719 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 52347 | 100.000 | 6736 | | | |



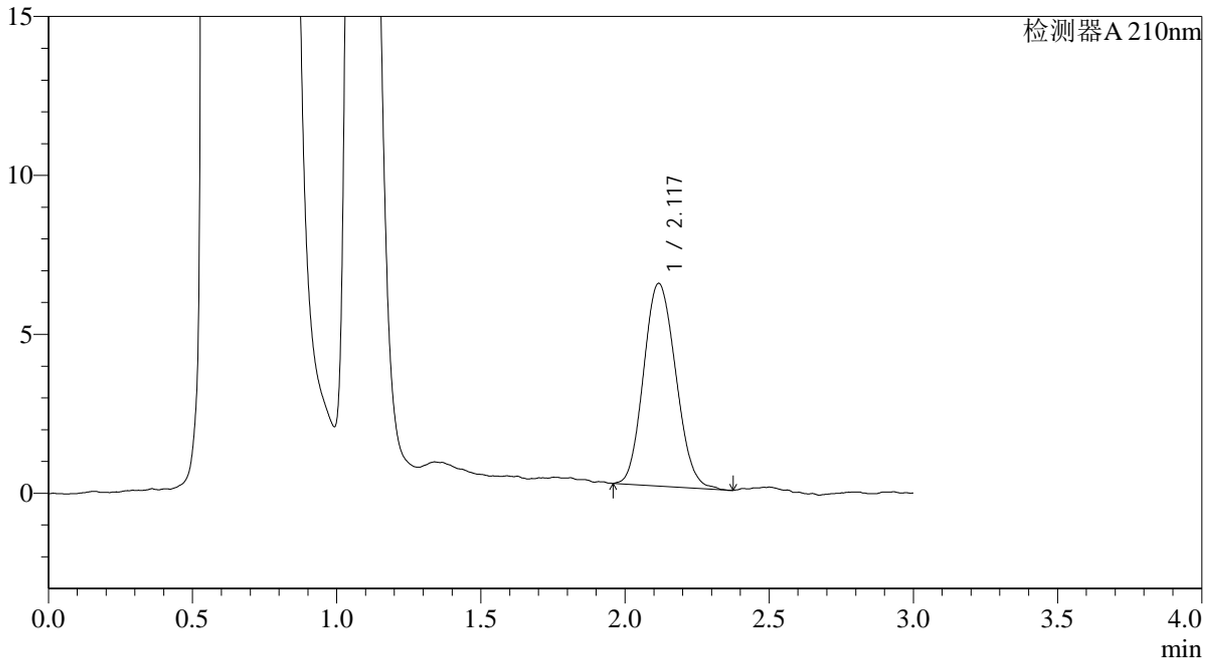
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-556-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 22:41:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 49484 | 100.000 | 6368 | 1707 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 49484 | 100.000 | 6368 | | | |



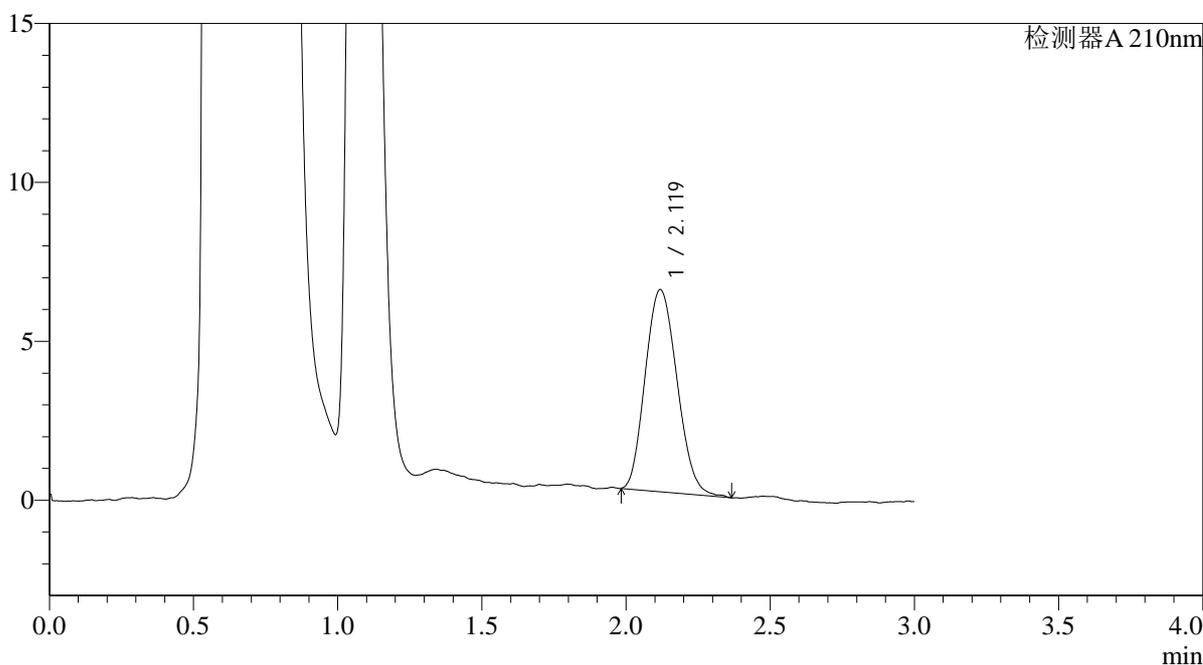
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-557-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:44:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 48826 | 100.000 | 6350 | 1739 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 48826 | 100.000 | 6350 | | | |



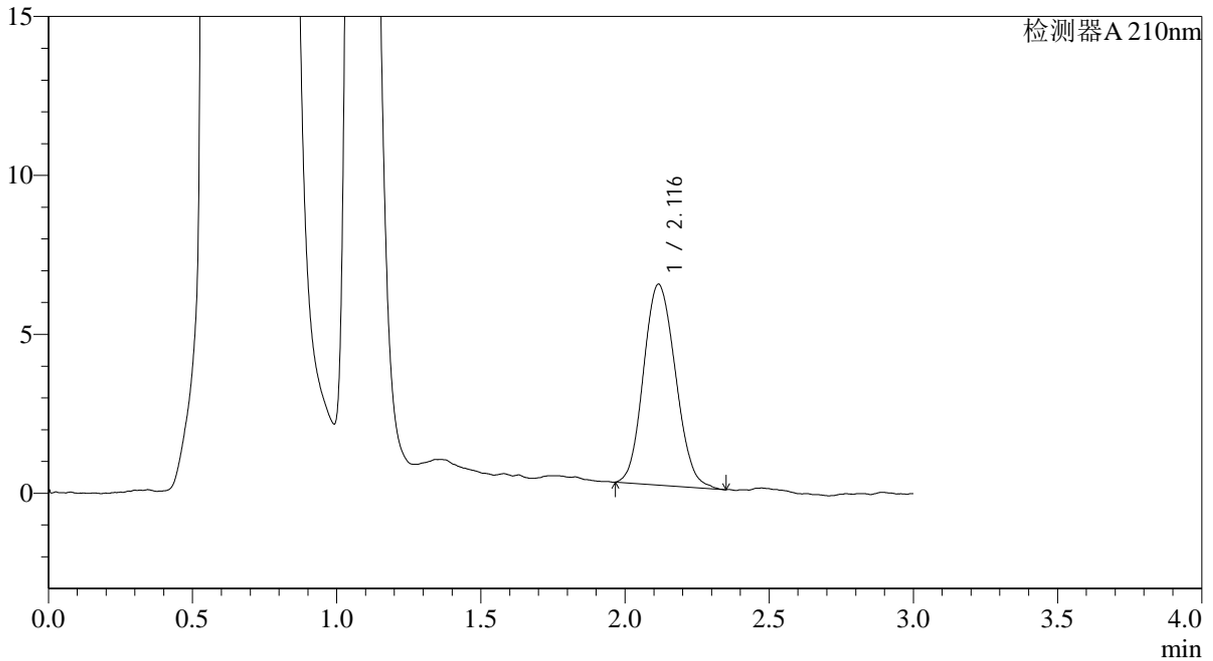
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-558-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:48:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 48840 | 100.000 | 6319 | 1733 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 48840 | 100.000 | 6319 | | | |



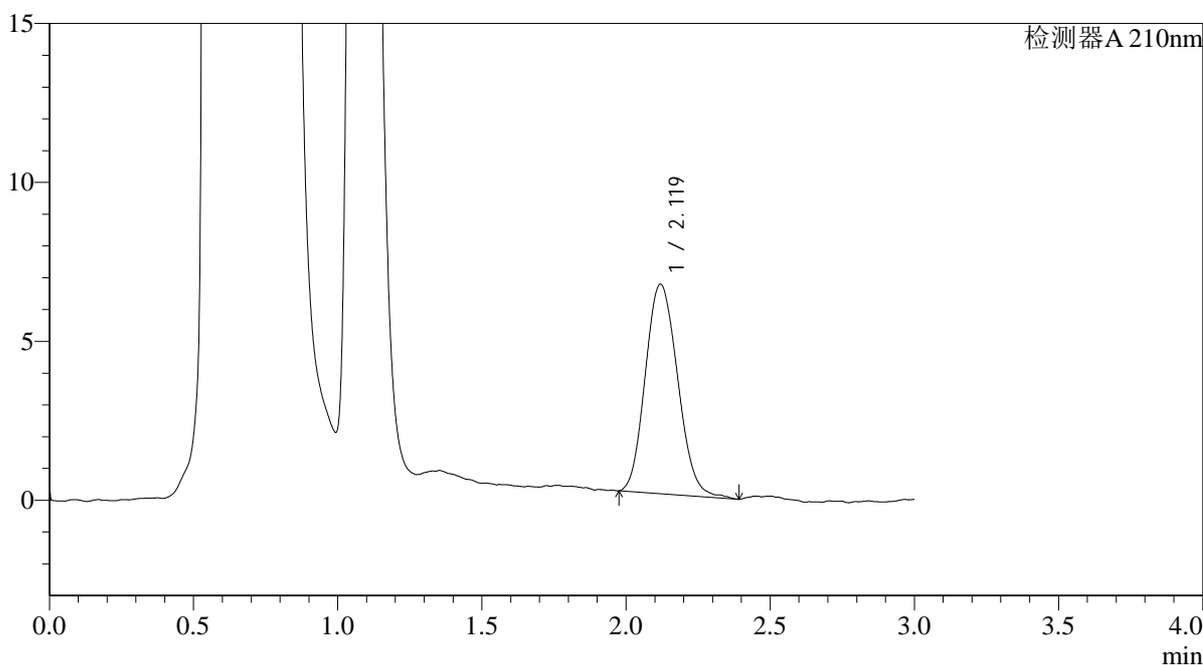
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-559-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:51:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:23:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 51573 | 100.000 | 6590 | 1698 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 51573 | 100.000 | 6590 | | | |



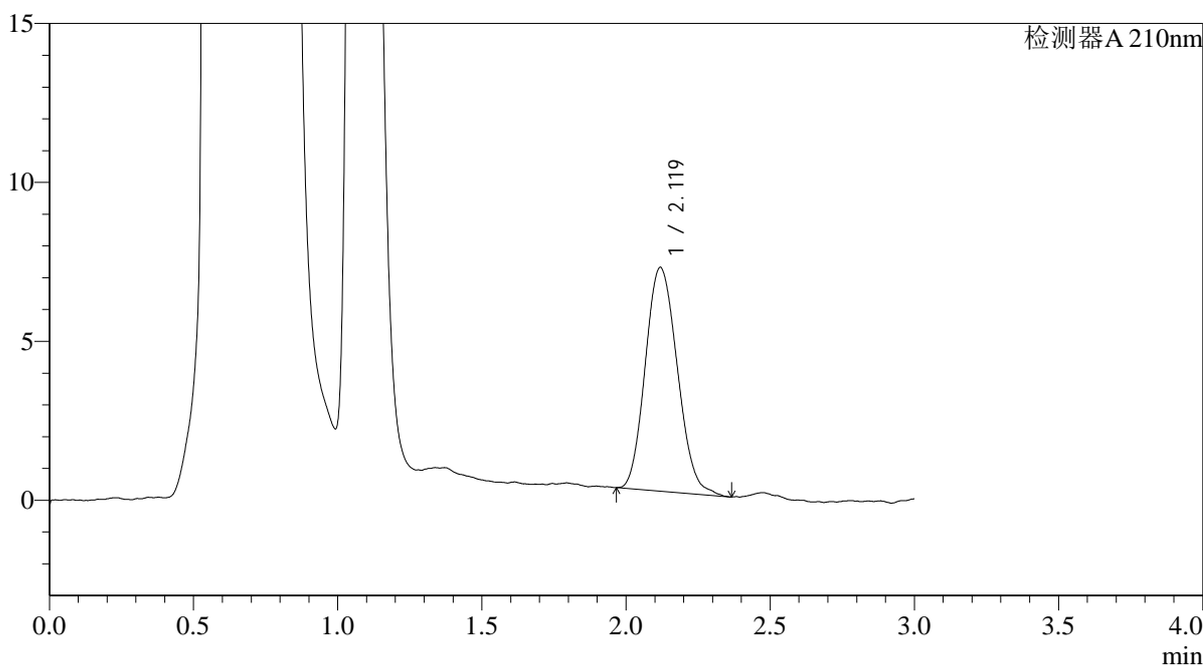
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-560-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:54:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 54540 | 100.000 | 7034 | 1729 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 54540 | 100.000 | 7034 | | | |



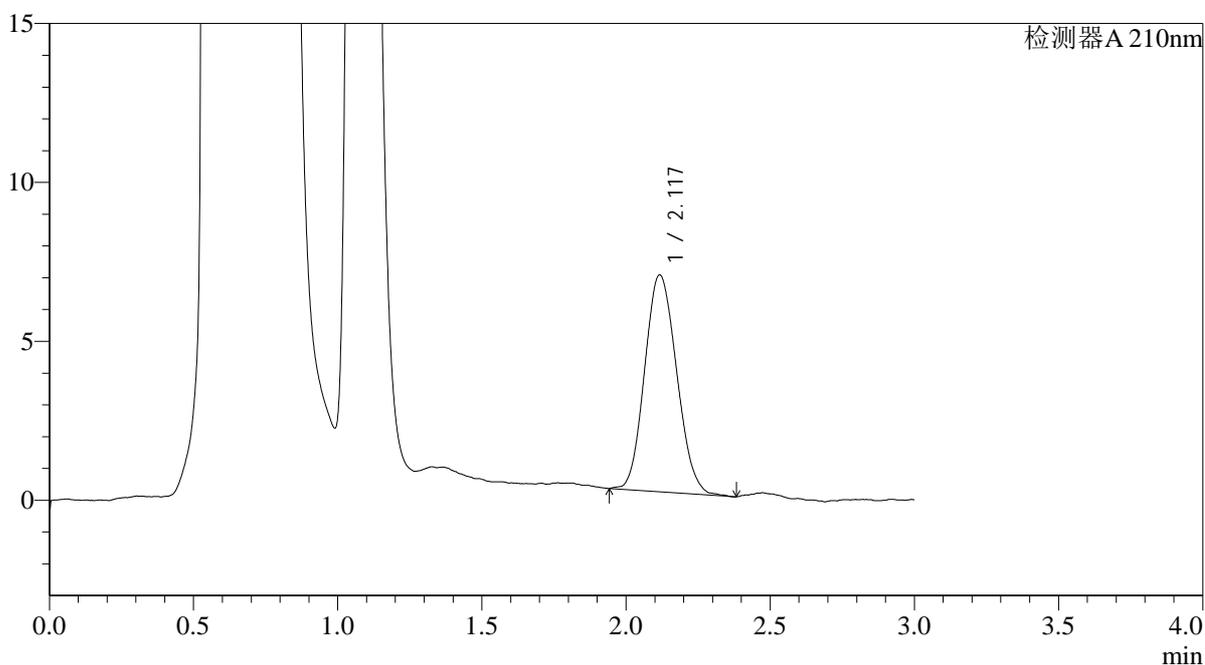
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-561-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 22:58:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 52772 | 100.000 | 6814 | 1711 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 52772 | 100.000 | 6814 | | | |



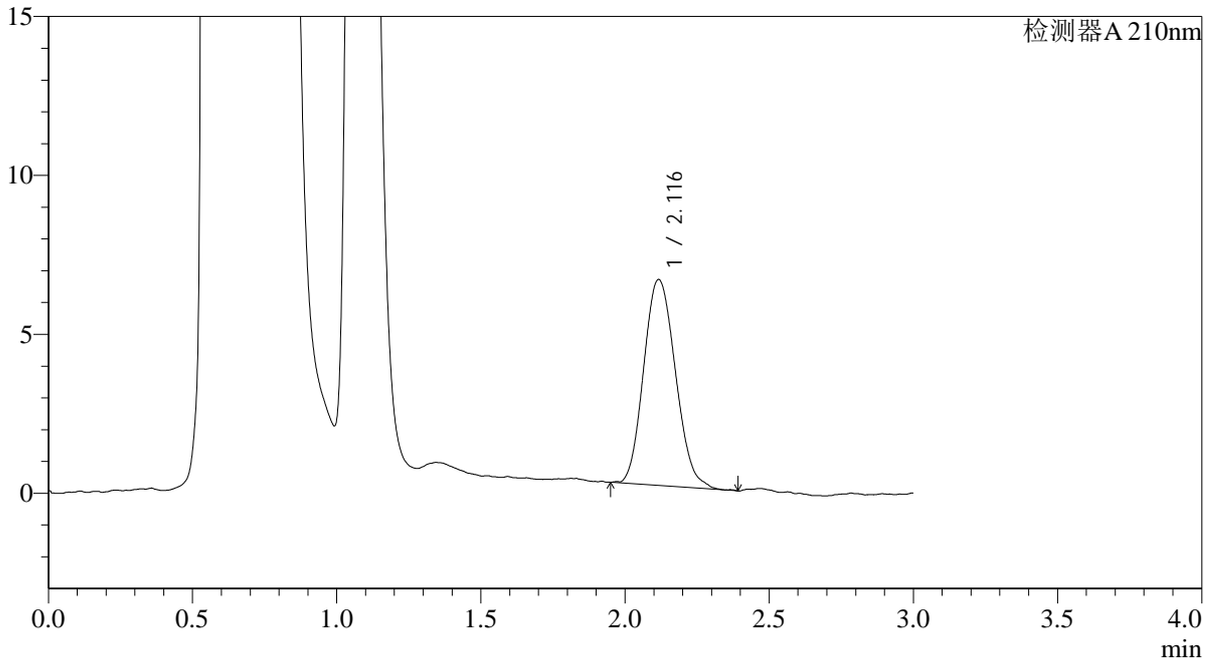
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-562-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:01:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 49758 | 100.000 | 6472 | 1768 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 49758 | 100.000 | 6472 | | | |



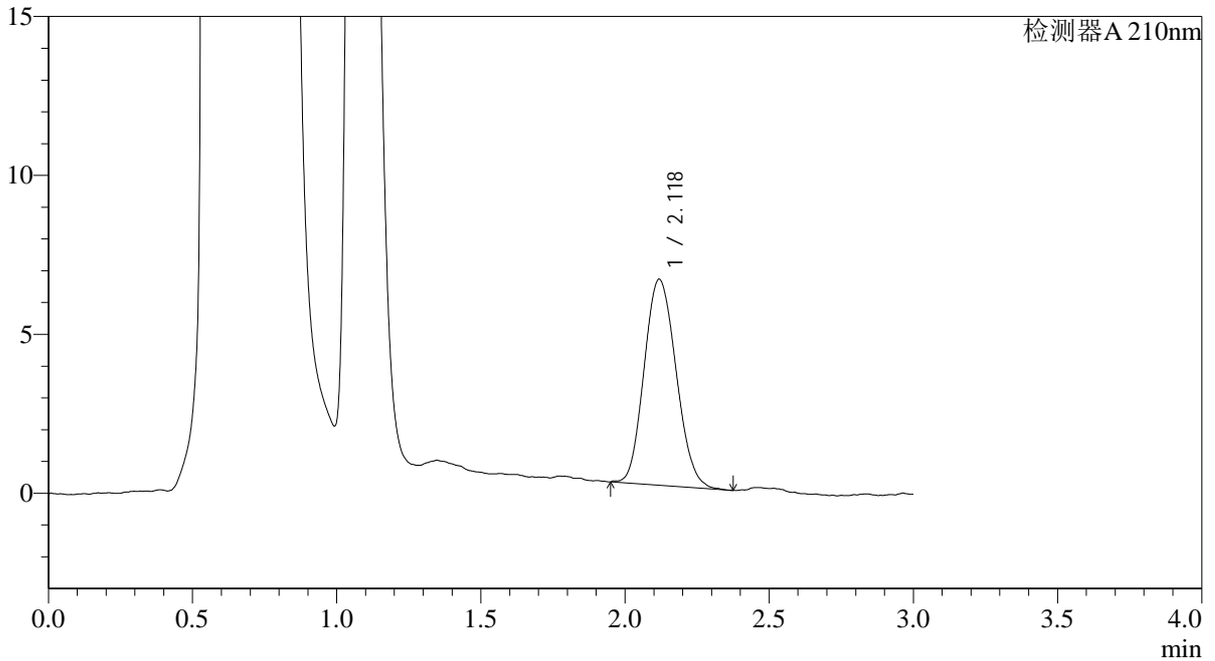
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-563-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:05:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 50113 | 100.000 | 6470 | 1734 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 50113 | 100.000 | 6470 | | | |



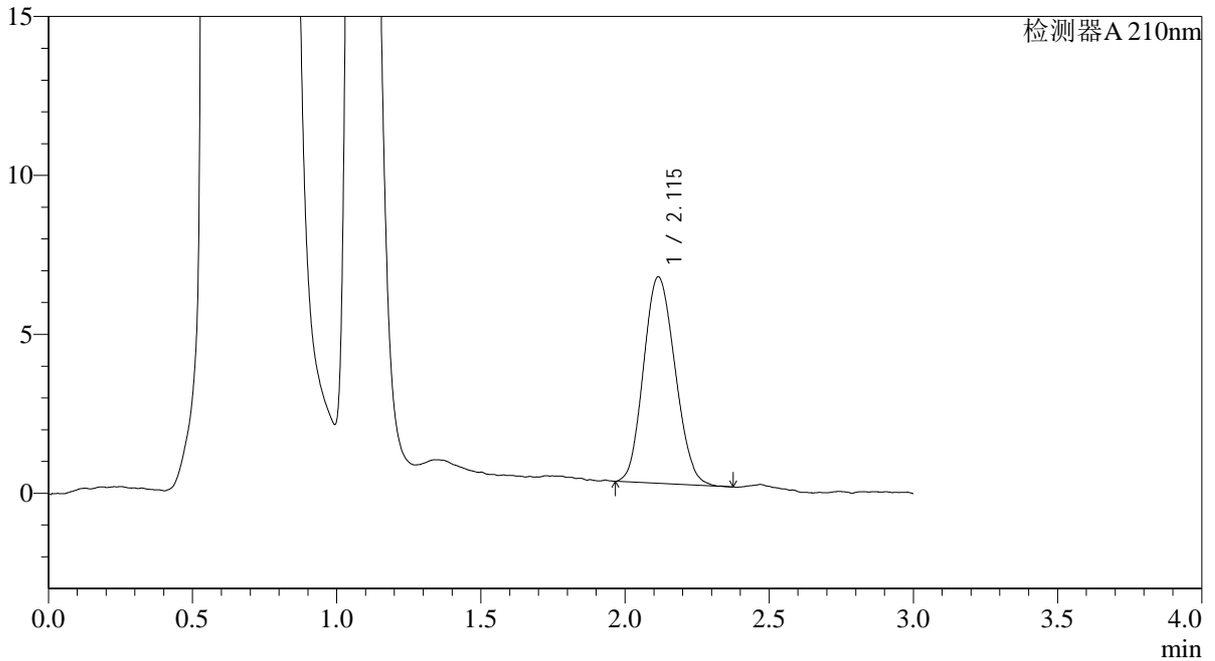
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-564-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:08:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 49489 | 100.000 | 6495 | 1735 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 49489 | 100.000 | 6495 | | | |



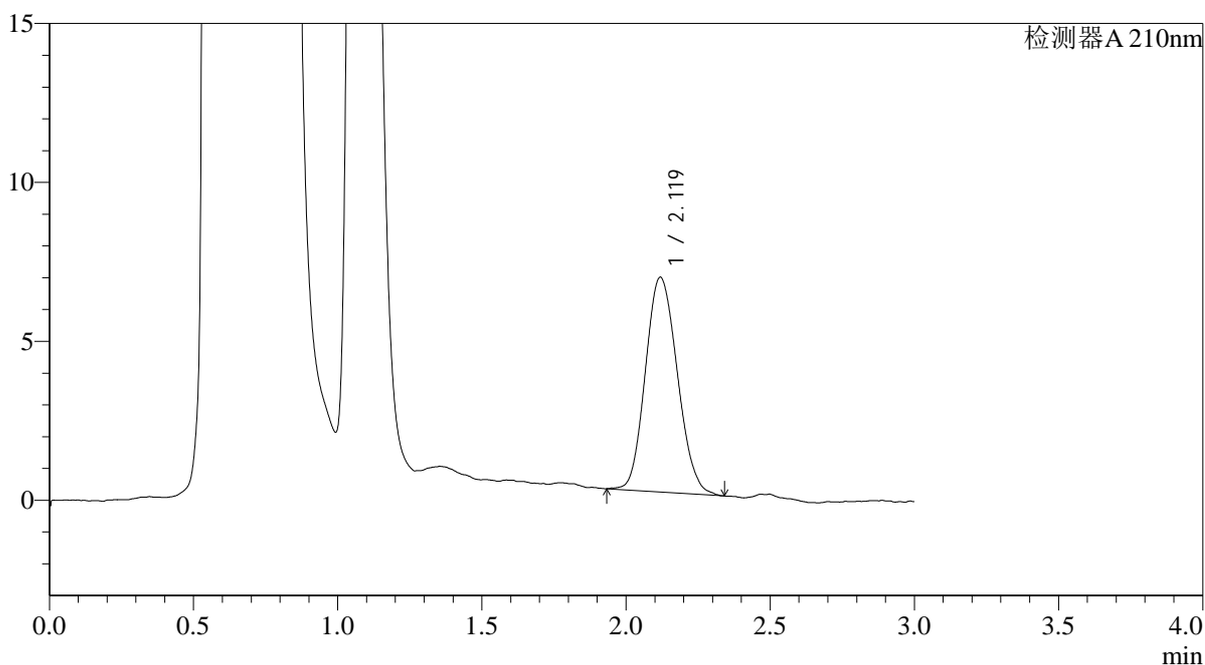
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-565-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:11:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 52205 | 100.000 | 6749 | 1734 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 52205 | 100.000 | 6749 | | | |



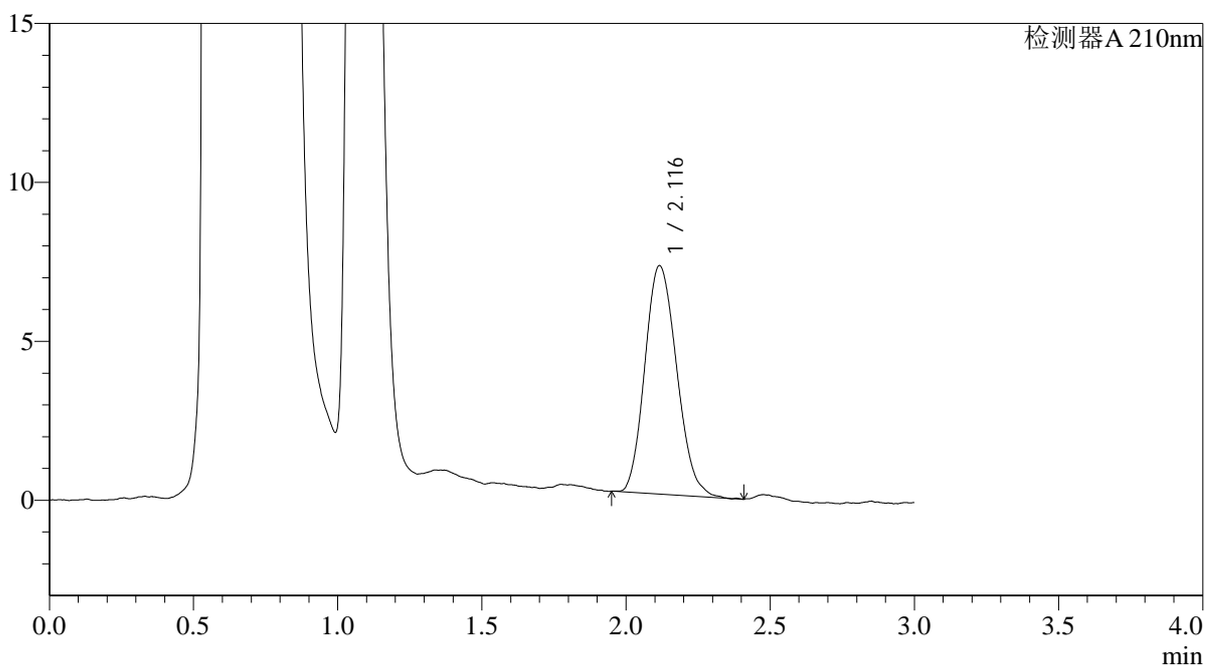
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-566-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:15:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 55311 | 100.000 | 7184 | 1764 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 55311 | 100.000 | 7184 | | | |



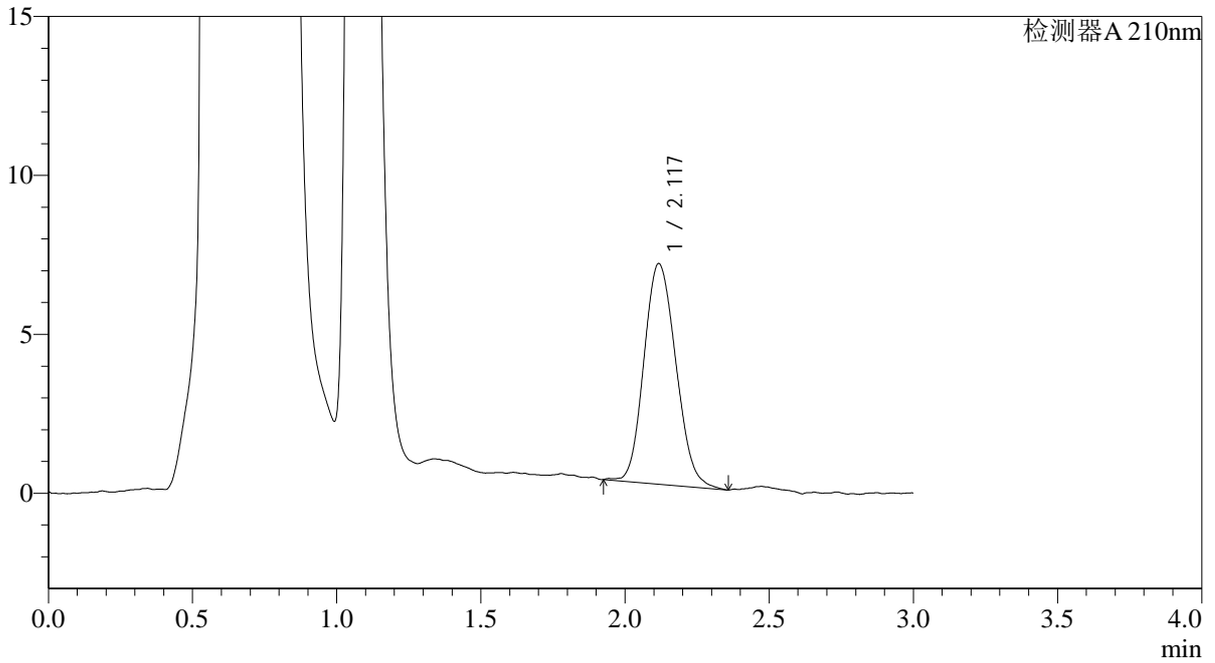
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-567-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:18:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 53600 | 100.000 | 6932 | 1745 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 53600 | 100.000 | 6932 | | | |



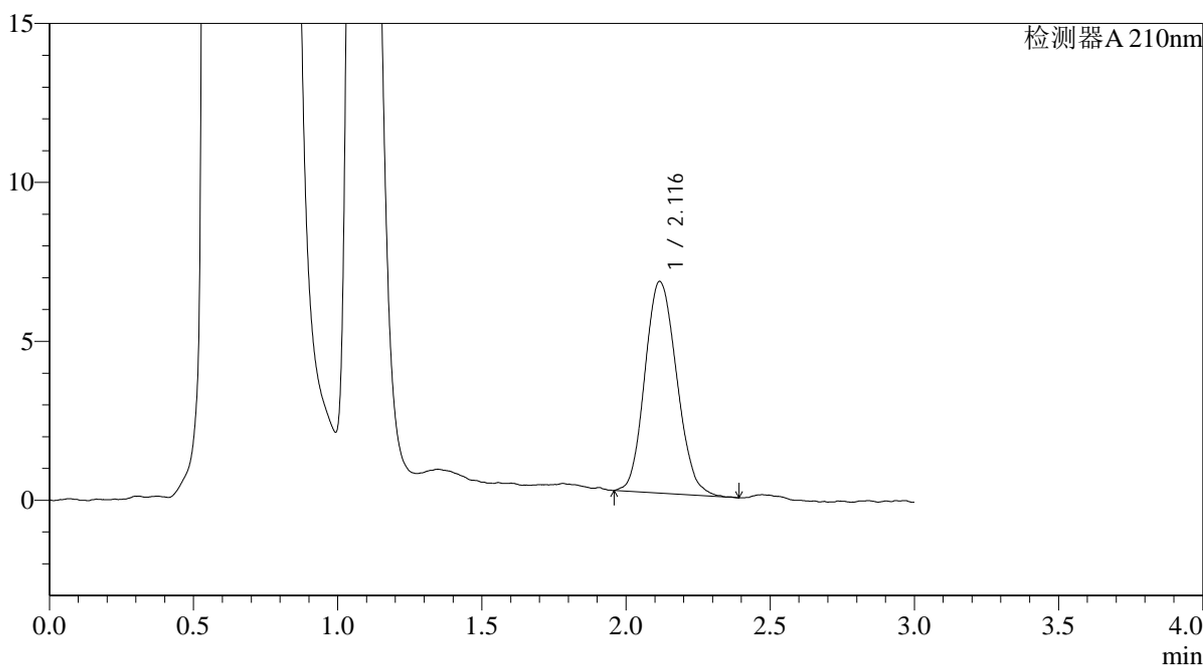
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-568-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:21:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 51325 | 100.000 | 6658 | 1769 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 51325 | 100.000 | 6658 | | | |



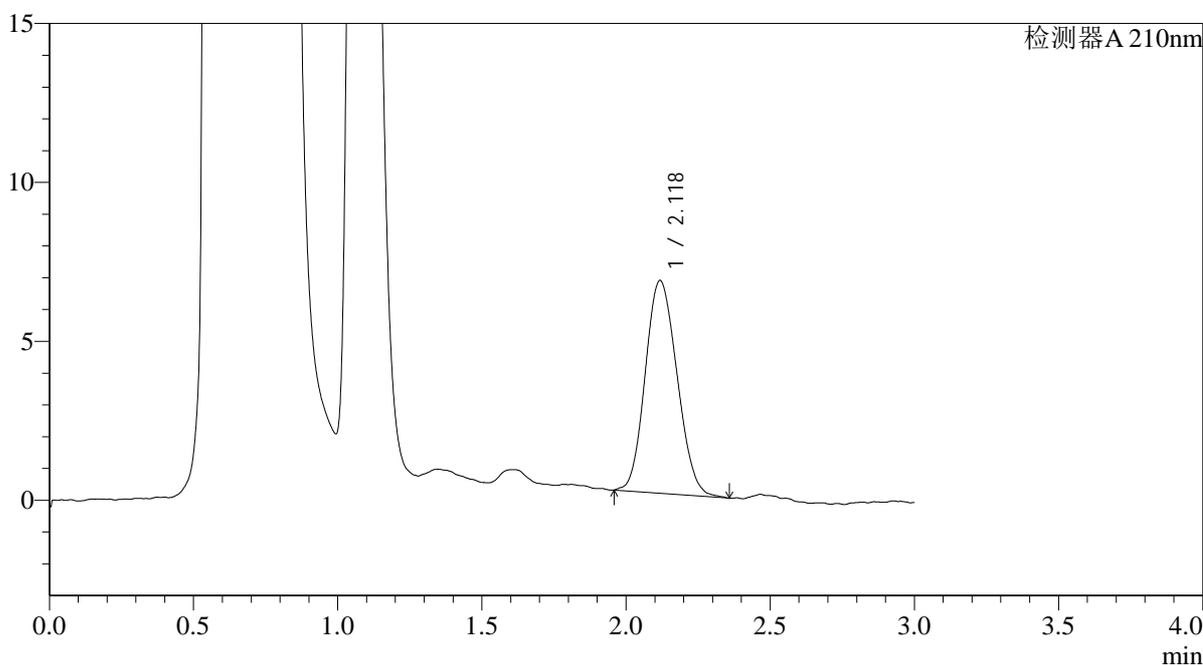
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-569-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:25:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 51566 | 100.000 | 6680 | 1717 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 51566 | 100.000 | 6680 | | | |



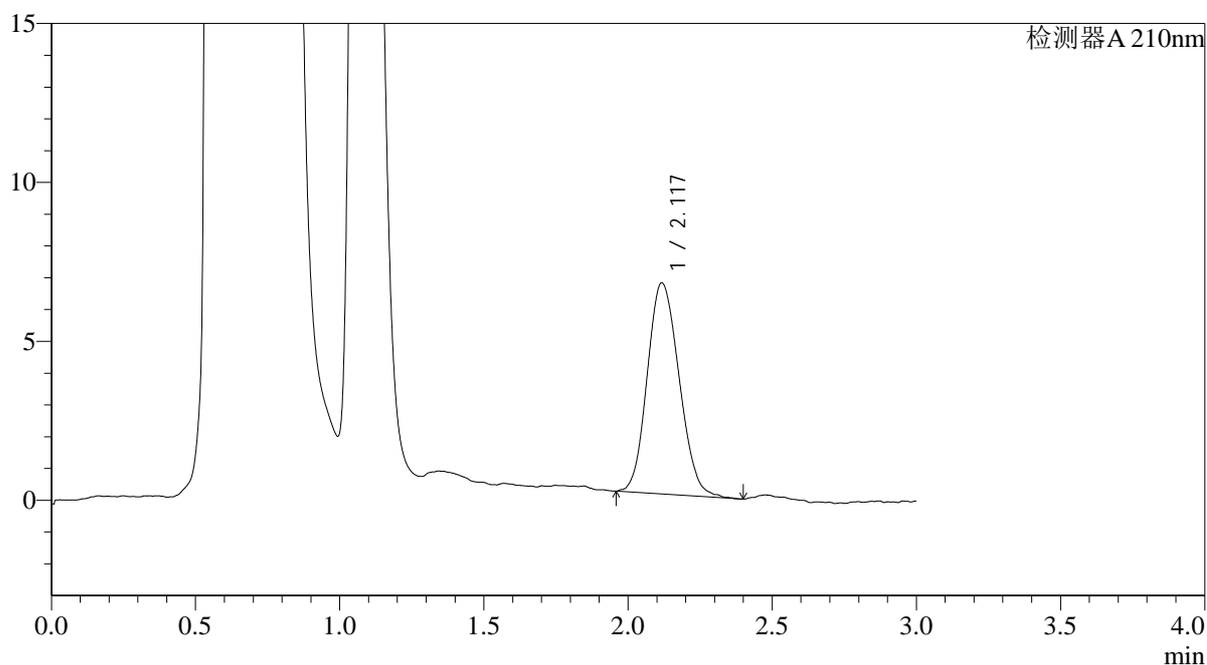
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-570-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:28:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 51181 | 100.000 | 6634 | 1727 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 51181 | 100.000 | 6634 | | | |



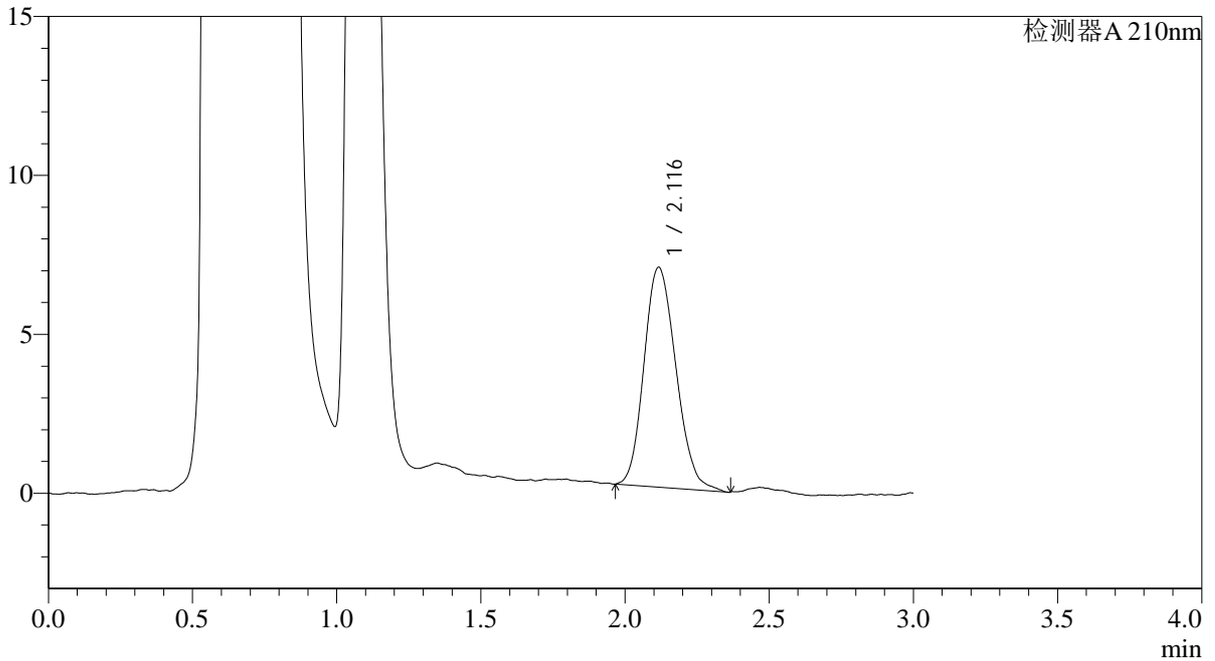
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-571-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 23:32:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 53466 | 100.000 | 6913 | 1748 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 53466 | 100.000 | 6913 | | | |



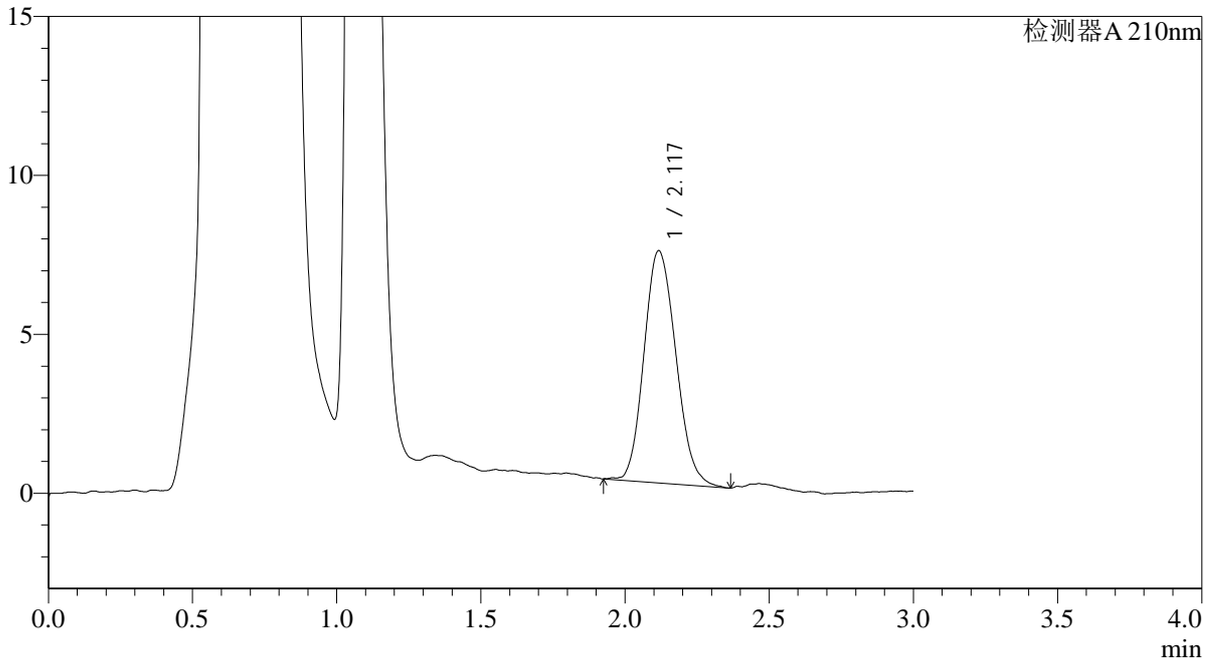
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-572-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:35:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 56310 | 100.000 | 7293 | 1741 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 56310 | 100.000 | 7293 | | | |



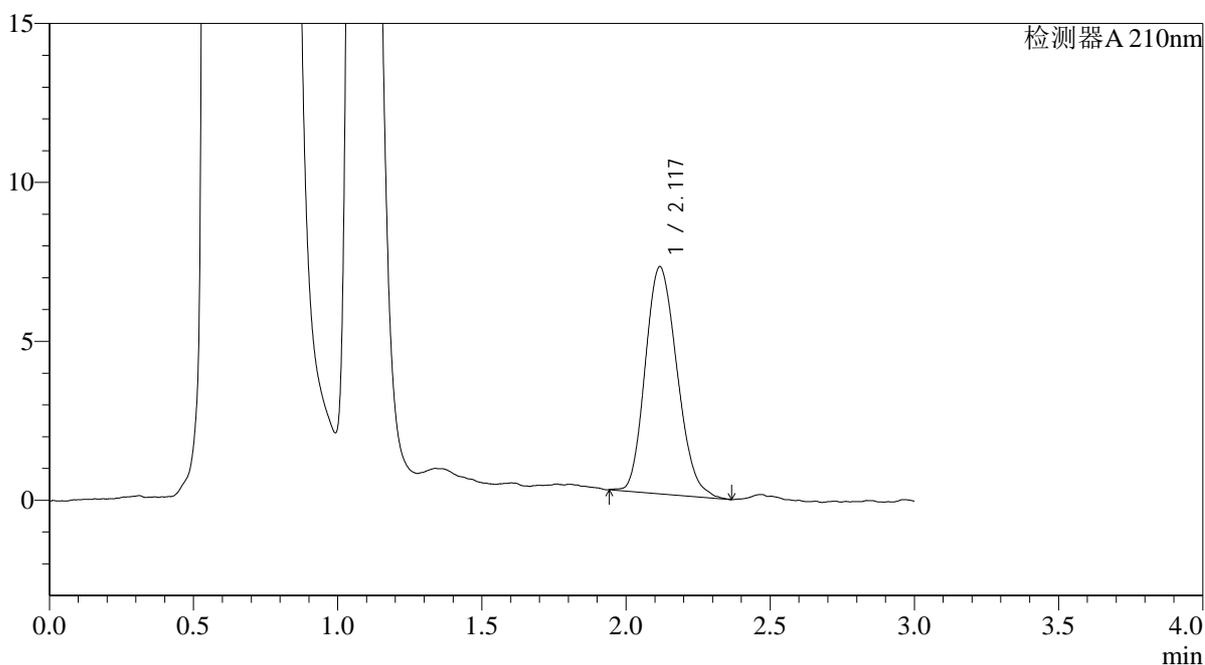
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-573-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:38:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 54937 | 100.000 | 7129 | 1762 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 54937 | 100.000 | 7129 | | | |



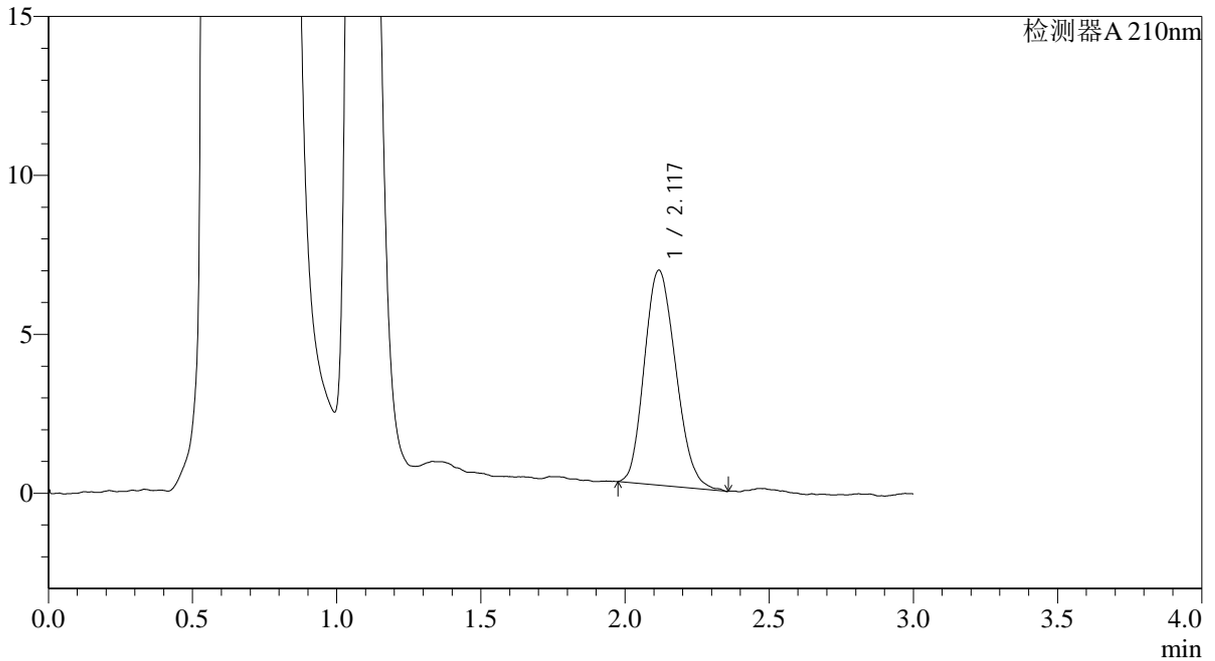
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-574-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:42:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 51270 | 100.000 | 6750 | 1759 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 51270 | 100.000 | 6750 | | | |



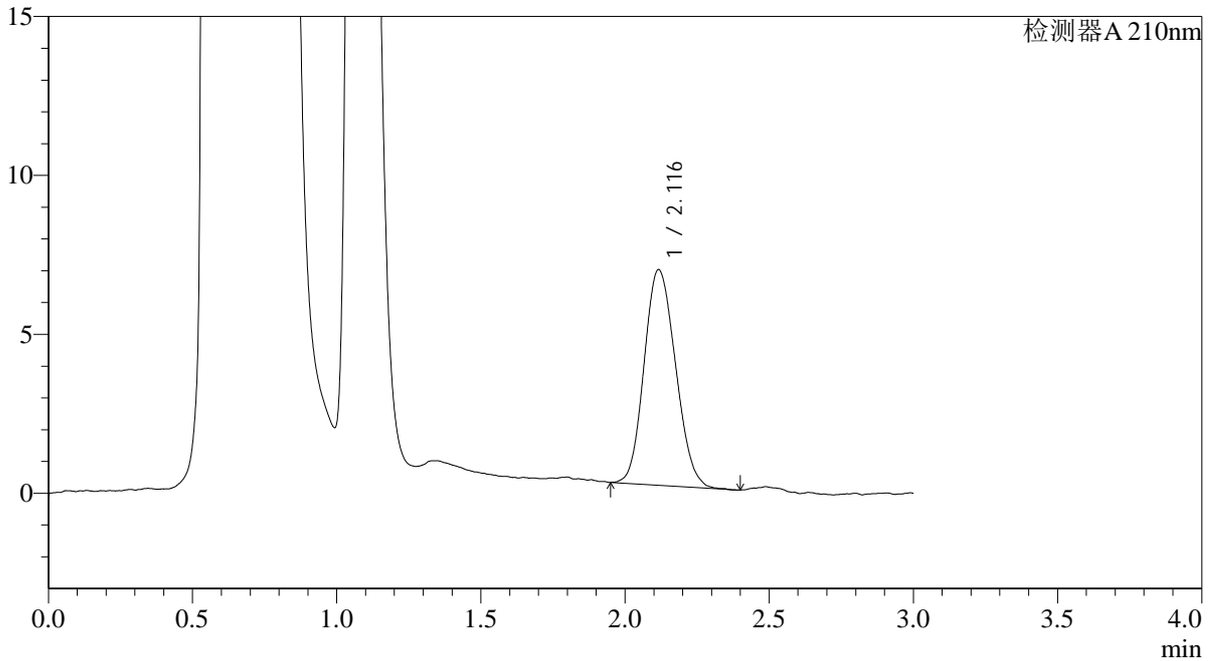
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-575-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:45:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 51490 | 100.000 | 6775 | 1750 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 51490 | 100.000 | 6775 | | | |



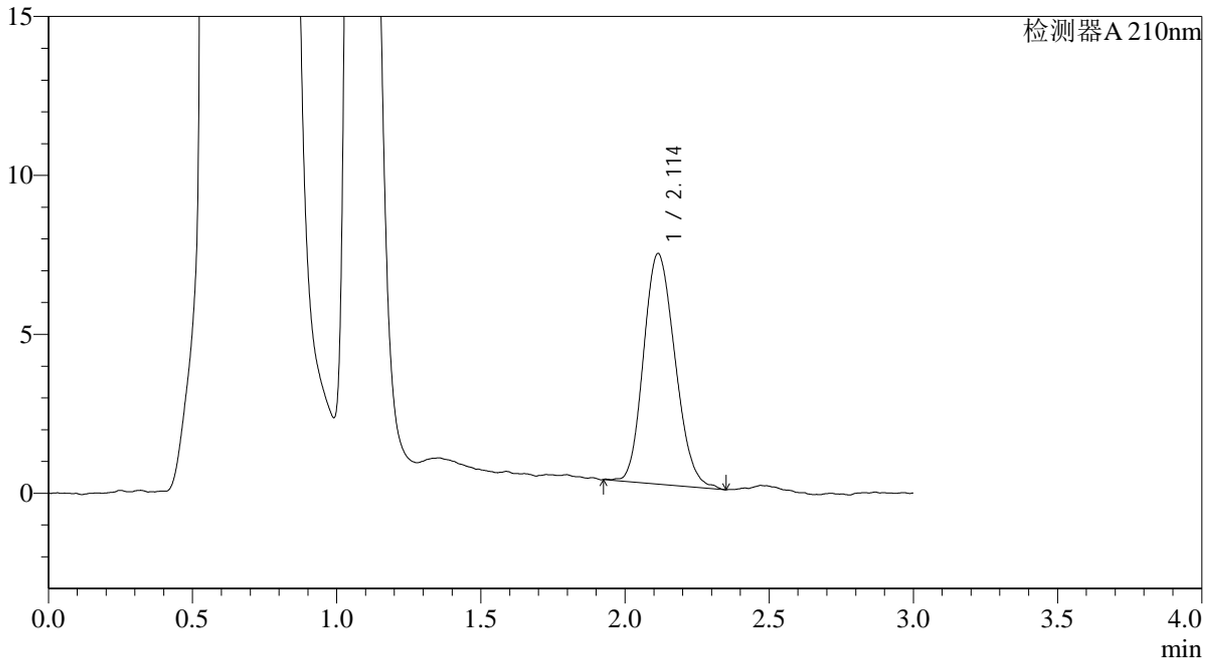
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-576-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:49:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 55121 | 100.000 | 7260 | 1770 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 55121 | 100.000 | 7260 | | | |



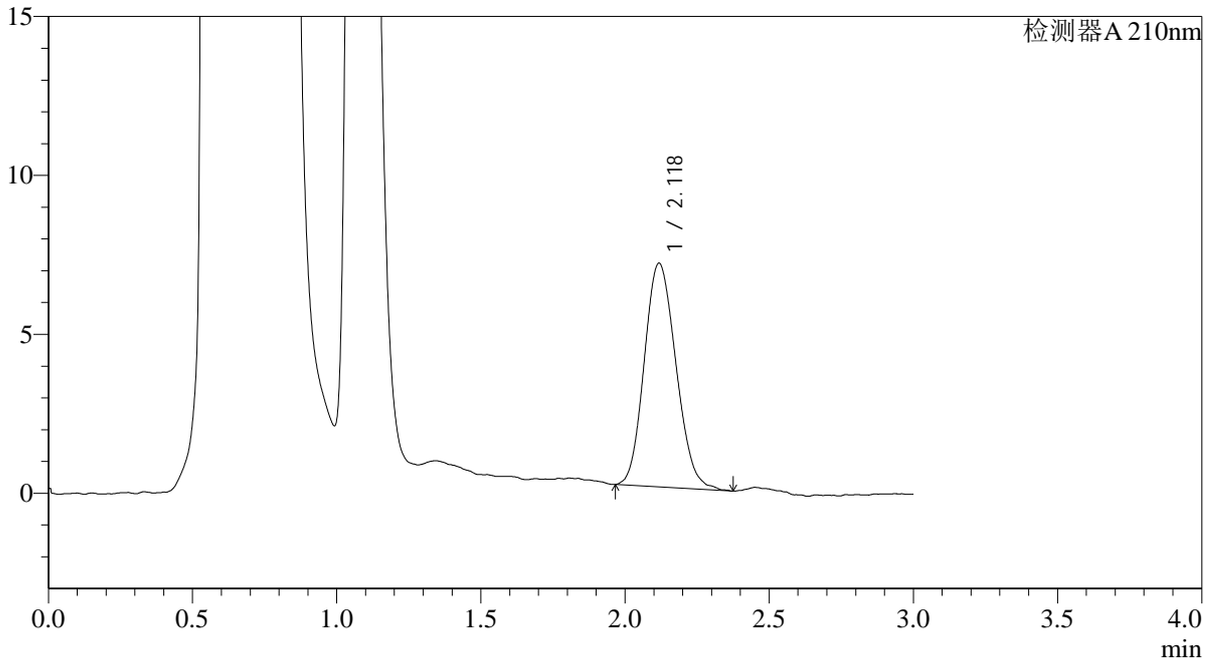
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-577-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:52:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 53923 | 100.000 | 7021 | 1759 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 53923 | 100.000 | 7021 | | | |



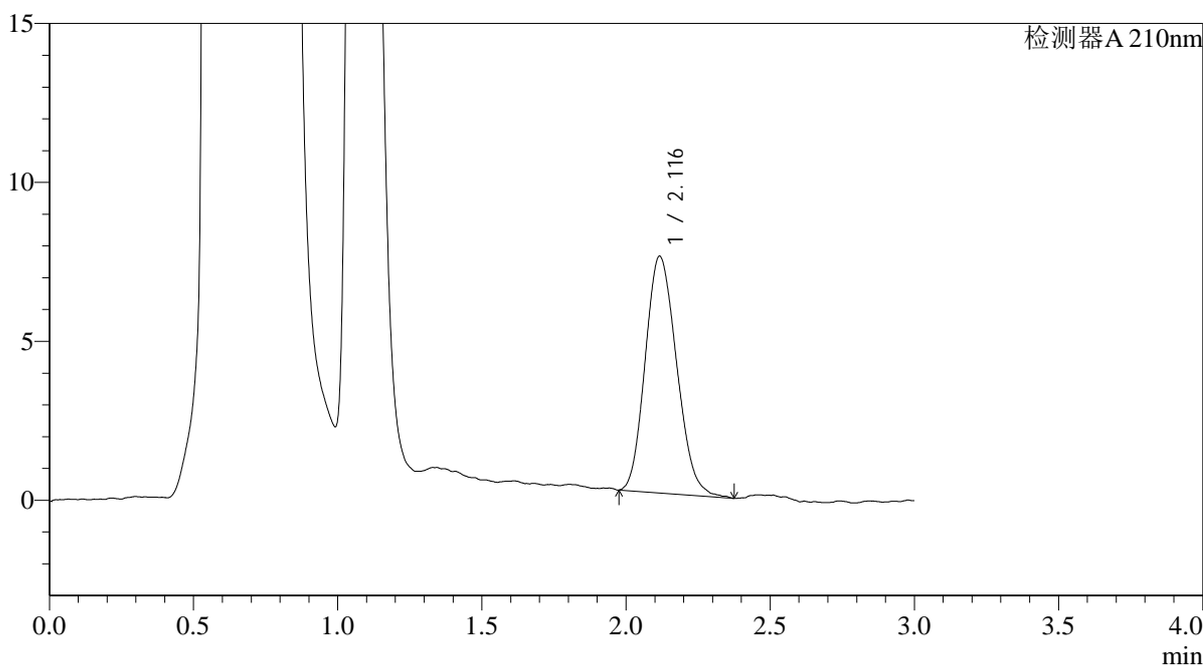
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-578-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:55:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:24:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 56523 | 100.000 | 7439 | 1802 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 56523 | 100.000 | 7439 | | | |



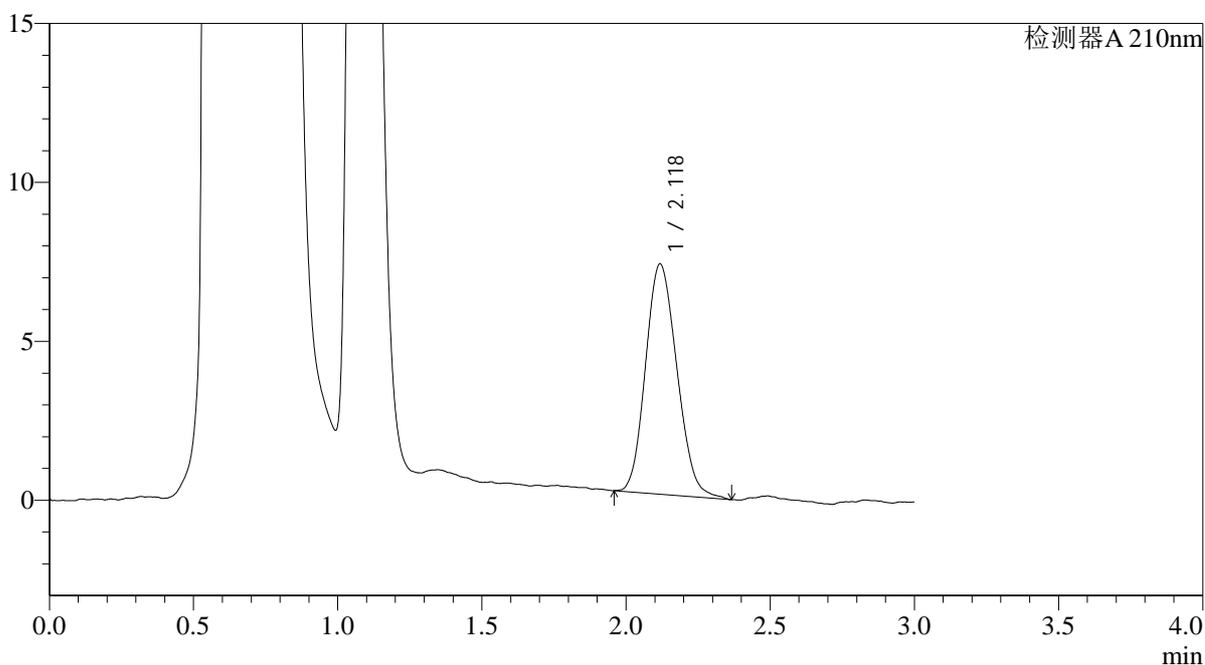
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-579-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 23:59:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 54769 | 100.000 | 7224 | 1780 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 54769 | 100.000 | 7224 | | | |



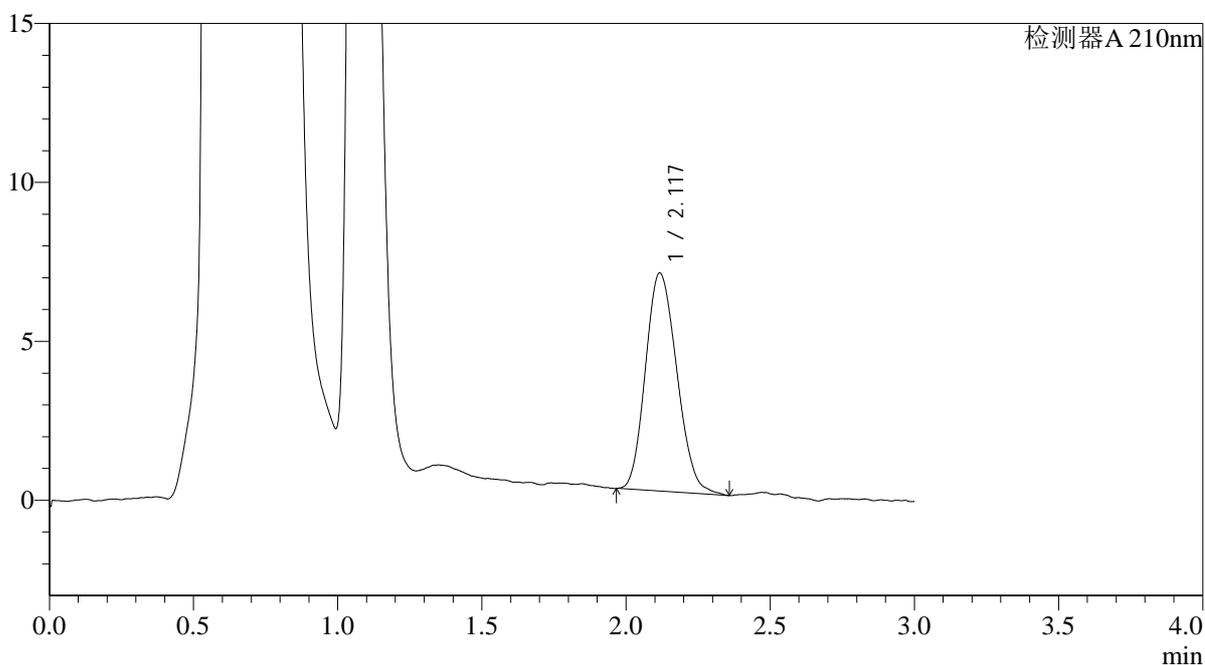
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-580-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:02:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 52022 | 100.000 | 6852 | 1793 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 52022 | 100.000 | 6852 | | | |



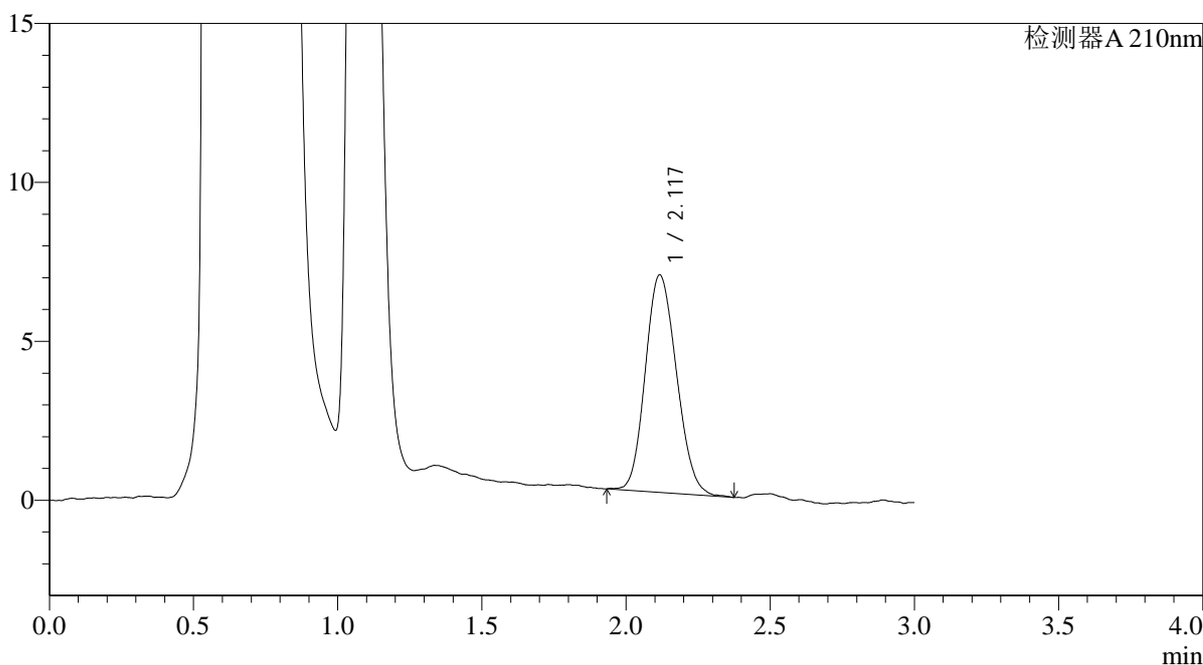
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-581-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:06:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 51557 | 100.000 | 6833 | 1819 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 51557 | 100.000 | 6833 | | | |



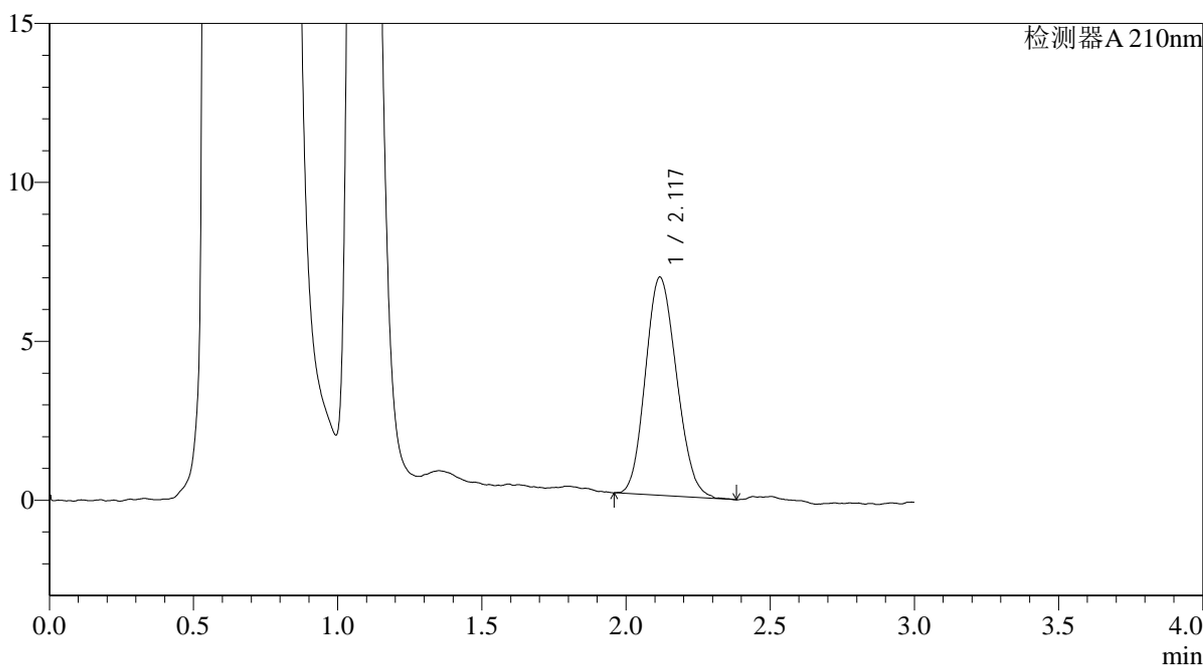
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-582-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:09:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 51673 | 100.000 | 6851 | 1785 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 51673 | 100.000 | 6851 | | | |



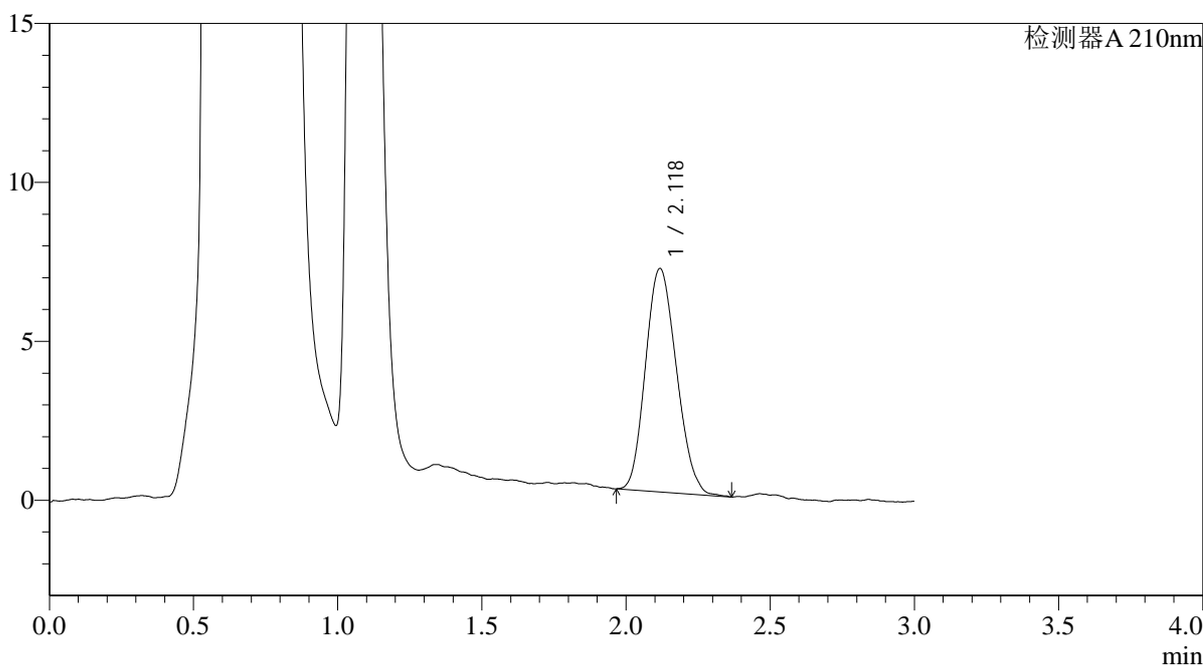
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-583-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:12:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 52558 | 100.000 | 7012 | 1799 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 52558 | 100.000 | 7012 | | | |



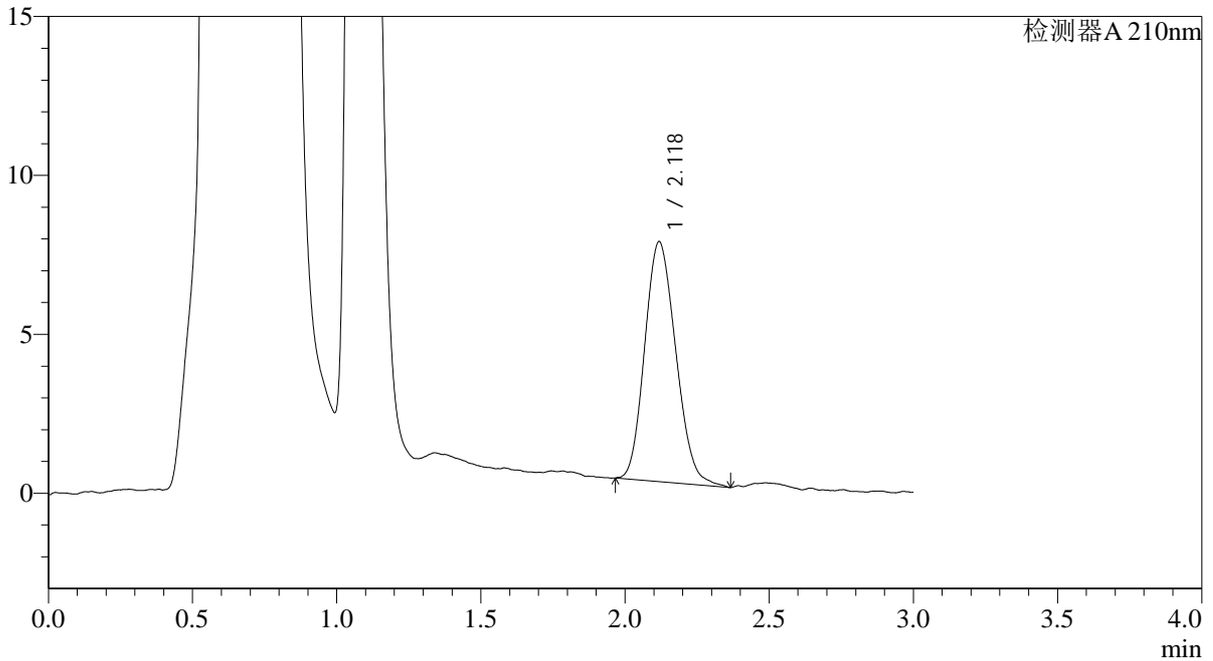
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-584-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/14 00:16:24 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:14 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 56708 | 100.000 | 7535 | 1796 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 56708 | 100.000 | 7535 | | | |



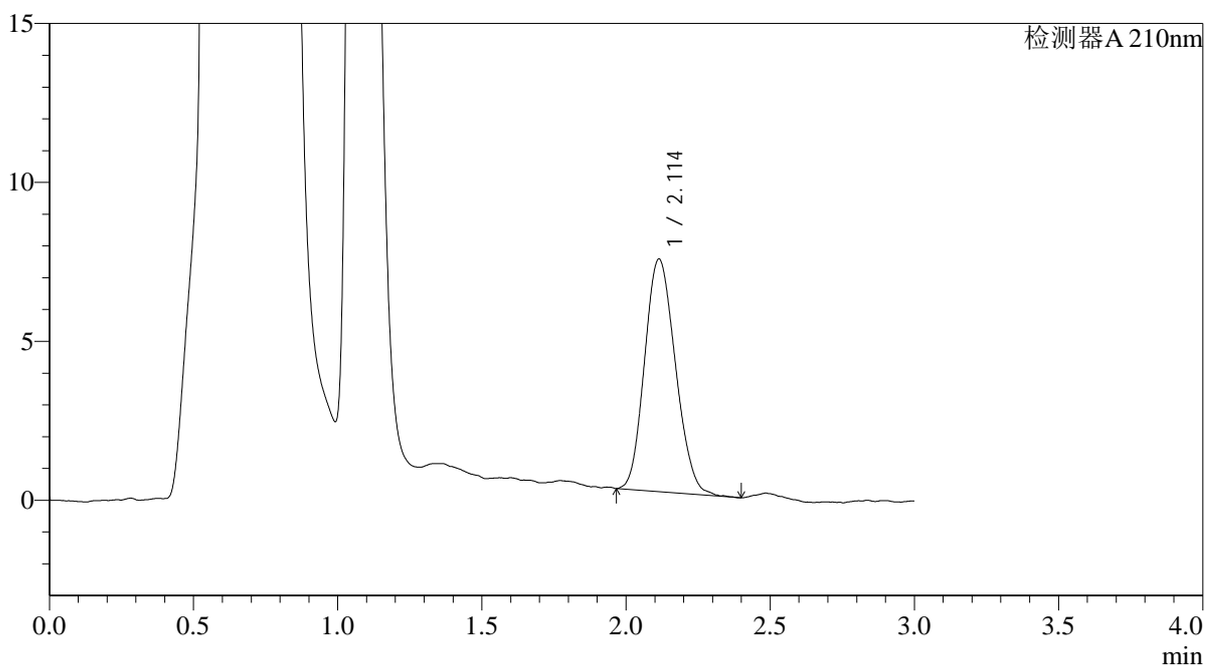
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-585-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:19:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 54585 | 100.000 | 7323 | 1816 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 54585 | 100.000 | 7323 | | | |



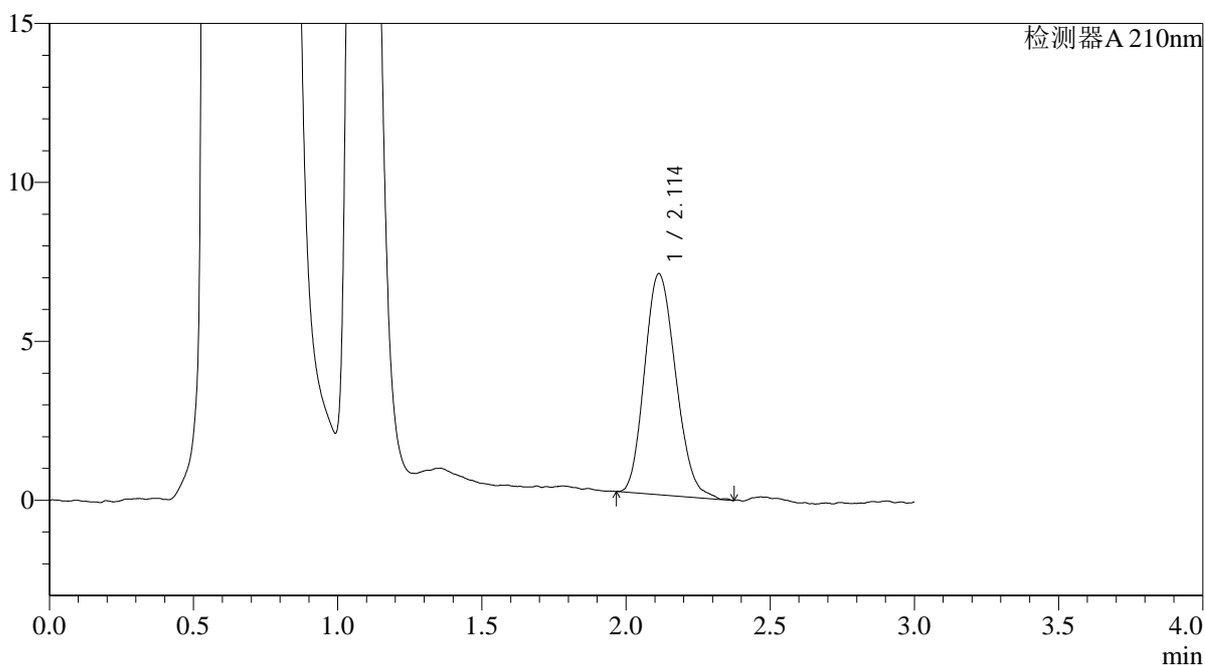
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-586-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:23:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 52285 | 100.000 | 6955 | 1807 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 52285 | 100.000 | 6955 | | | |



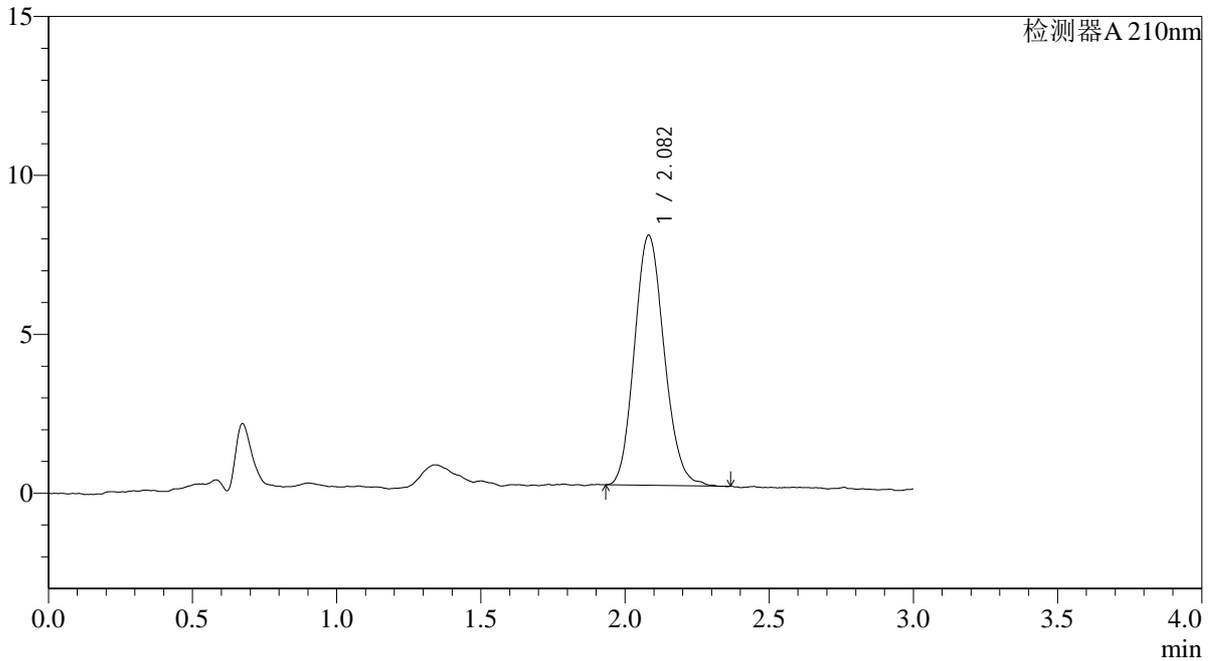
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-21/28-587-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 00:26:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 56452 | 100.000 | 7865 | 1952 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 56452 | 100.000 | 7865 | | | |



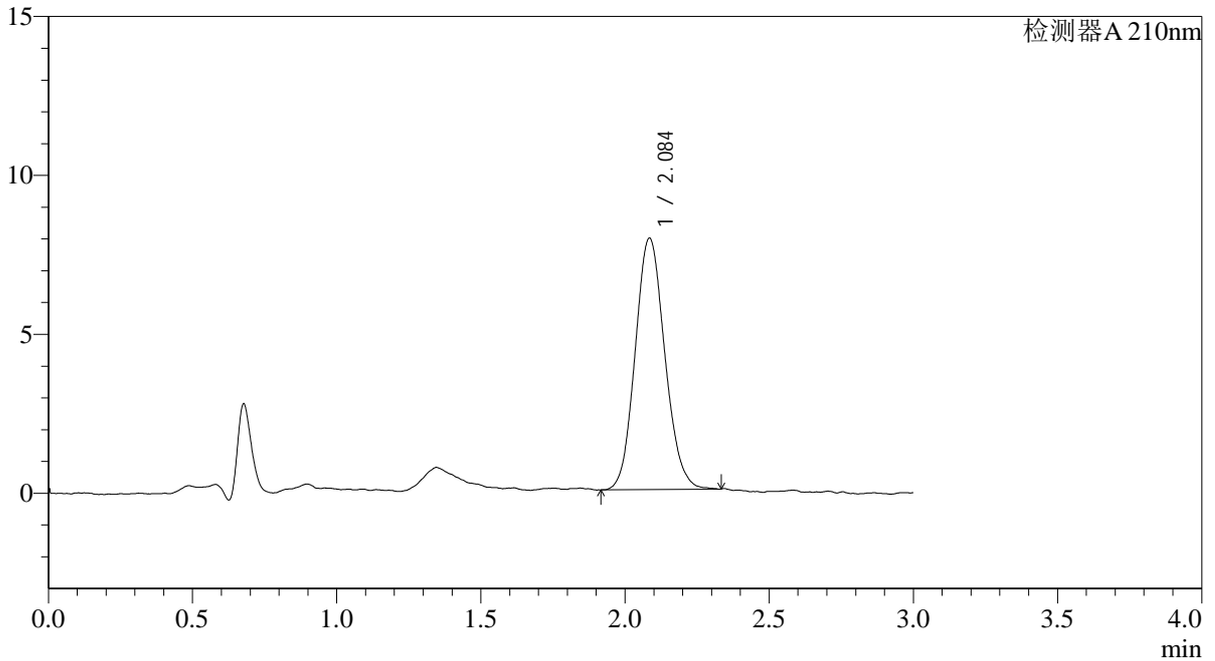
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-22/28-588-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250813-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/14 00:30:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 15:25:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 56646 | 100.000 | 7885 | 1976 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 56646 | 100.000 | 7885 | | | |