



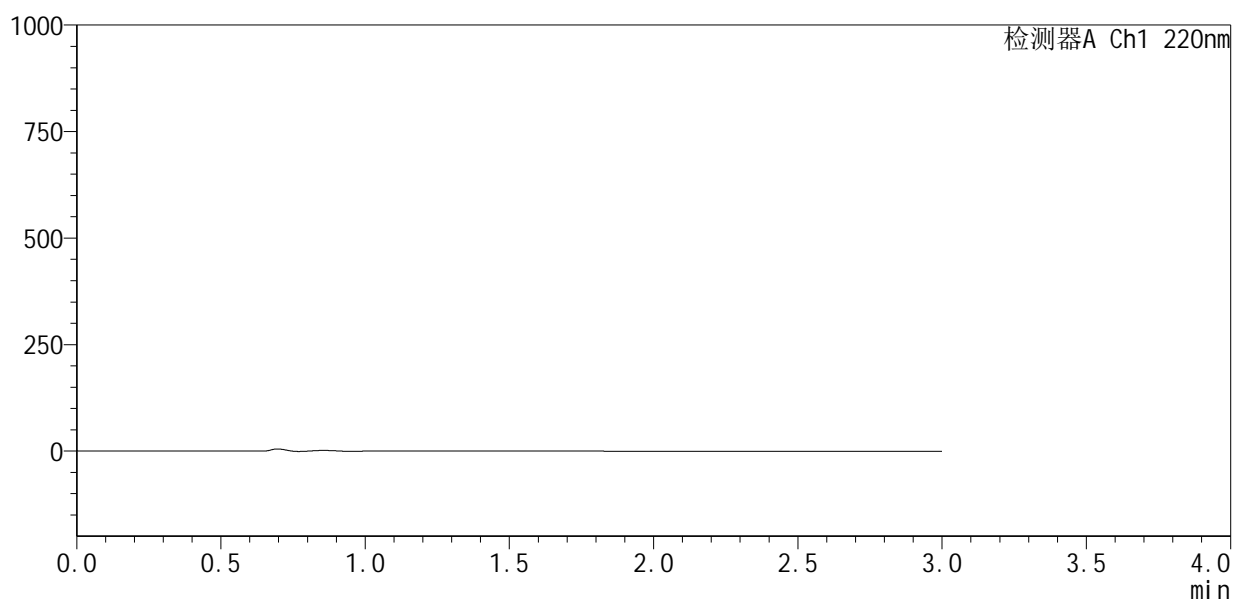
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-1-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

图1 图1 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂

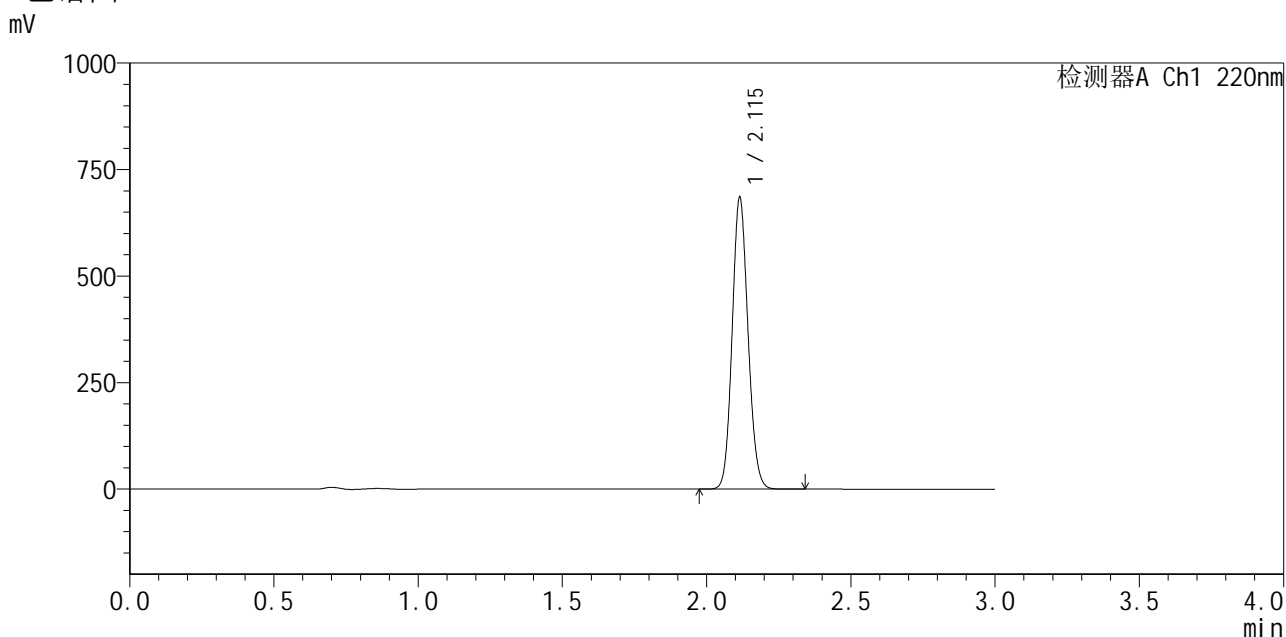


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-2-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2622336 | 100.000 | 683509 | 7028 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2622336 | 100.000 | 683509 | | | |

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

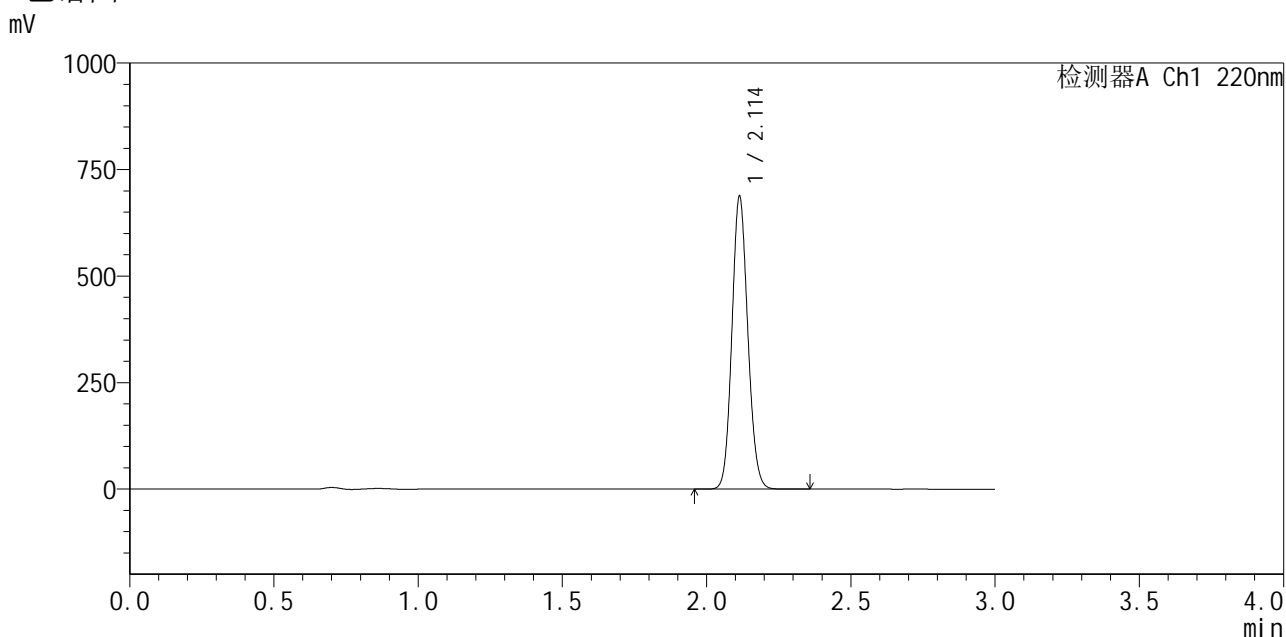


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-3-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 2637481 | 100.000 | 686973 | 6997 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2637481 | 100.000 | 686973 | | | |

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

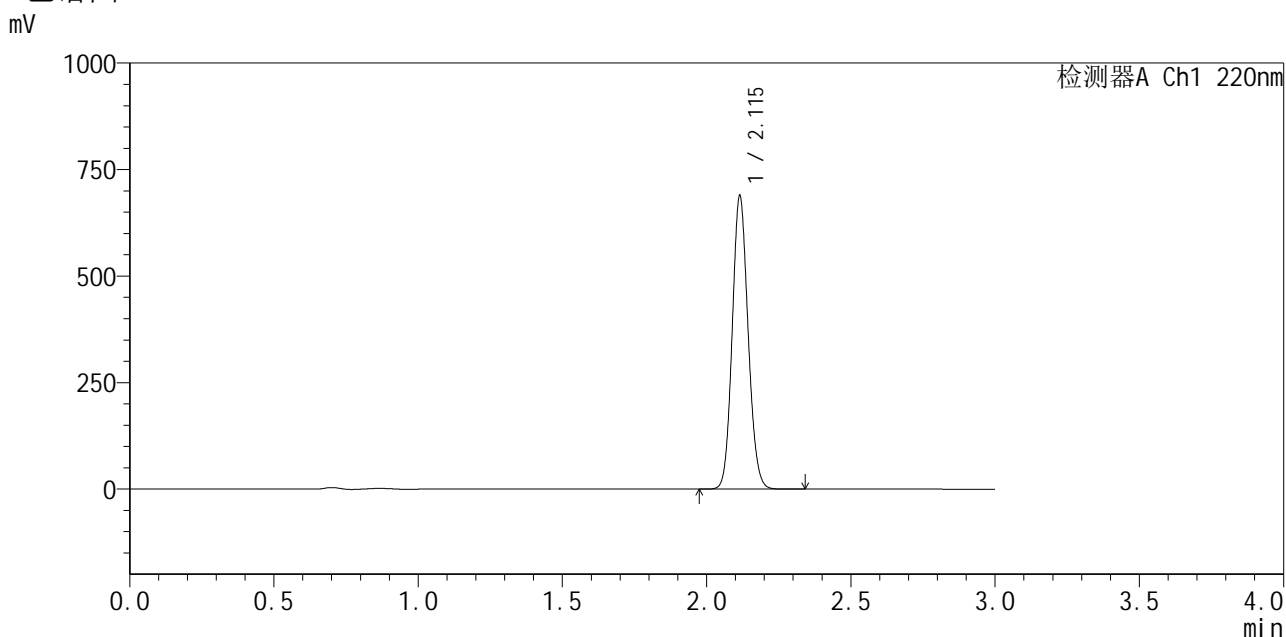


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-4-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2638501 | 100.000 | 687031 | 7018 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2638501 | 100.000 | 687031 | | | |

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

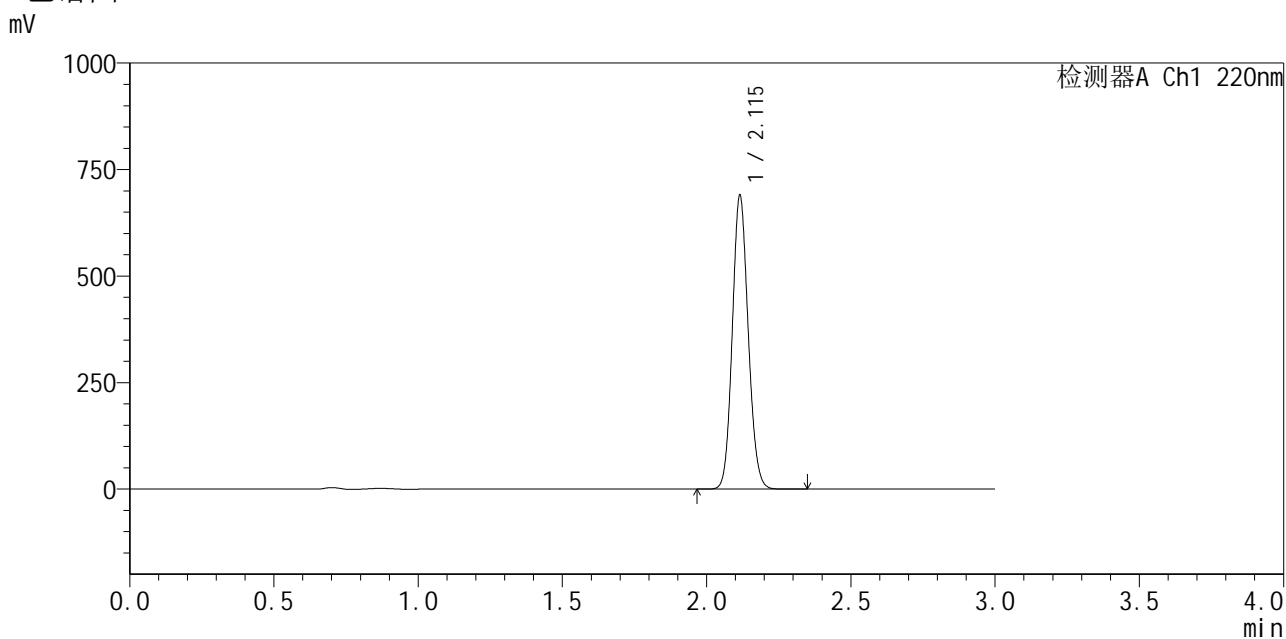


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-5-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2644164 | 100.000 | 687482 | 7015 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2644164 | 100.000 | 687482 | | | |

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



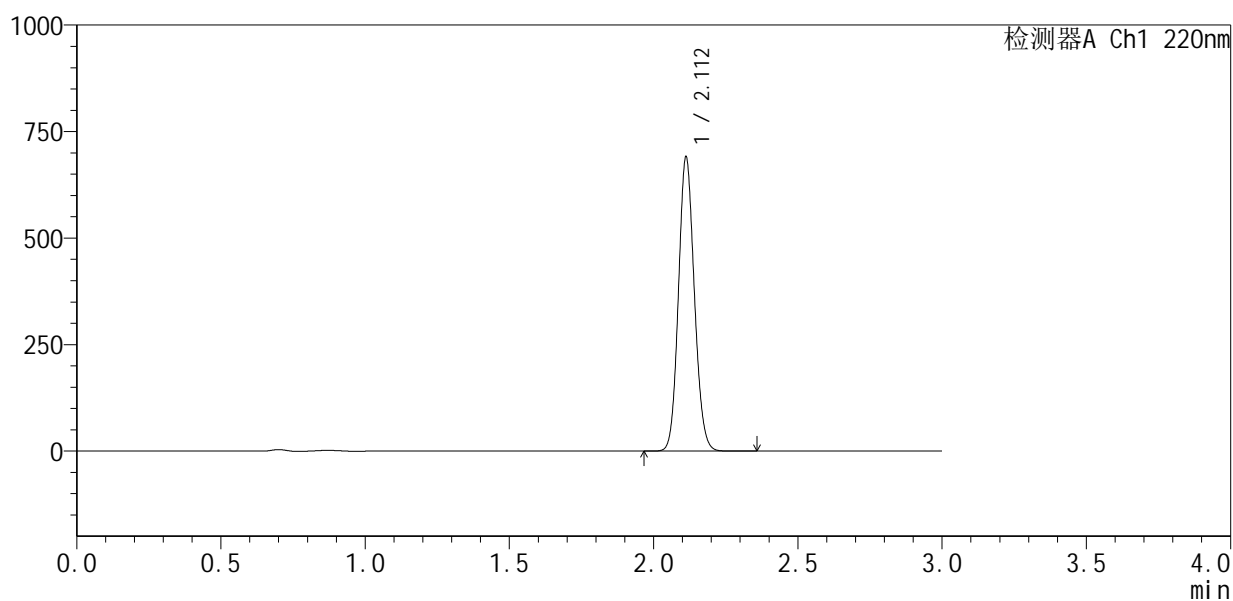
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-6-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.112 | 2649878 | 100.000 | 689197 | 6975 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2649878 | 100.000 | 689197 | | | |

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

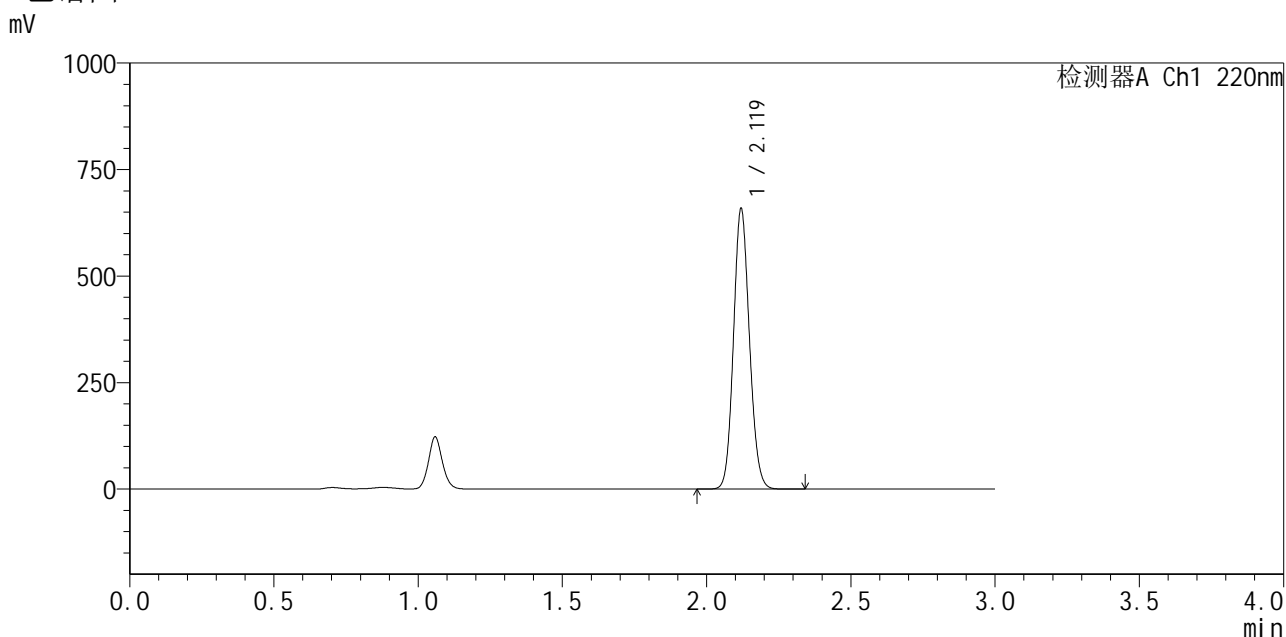


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-7-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2533056 | 100.000 | 655384 | 6997 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2533056 | 100.000 | 655384 | | | |

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

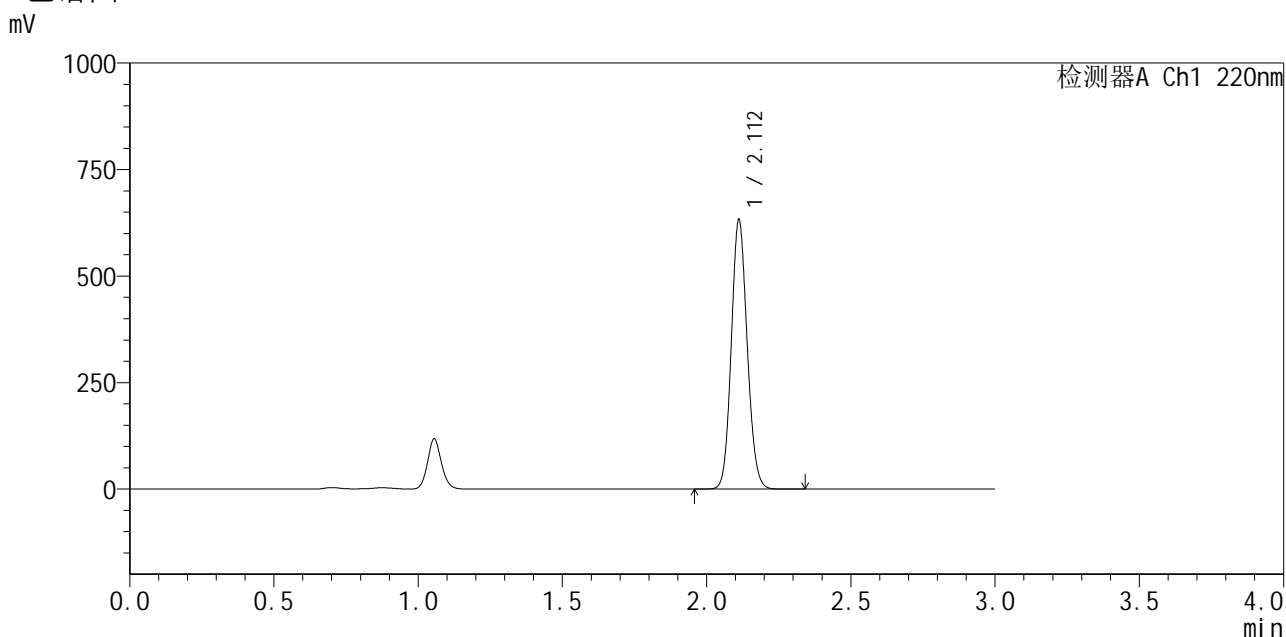


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-8-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.112 | 2427784 | 100.000 | 630710 | 6979 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2427784 | 100.000 | 630710 | | | |

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



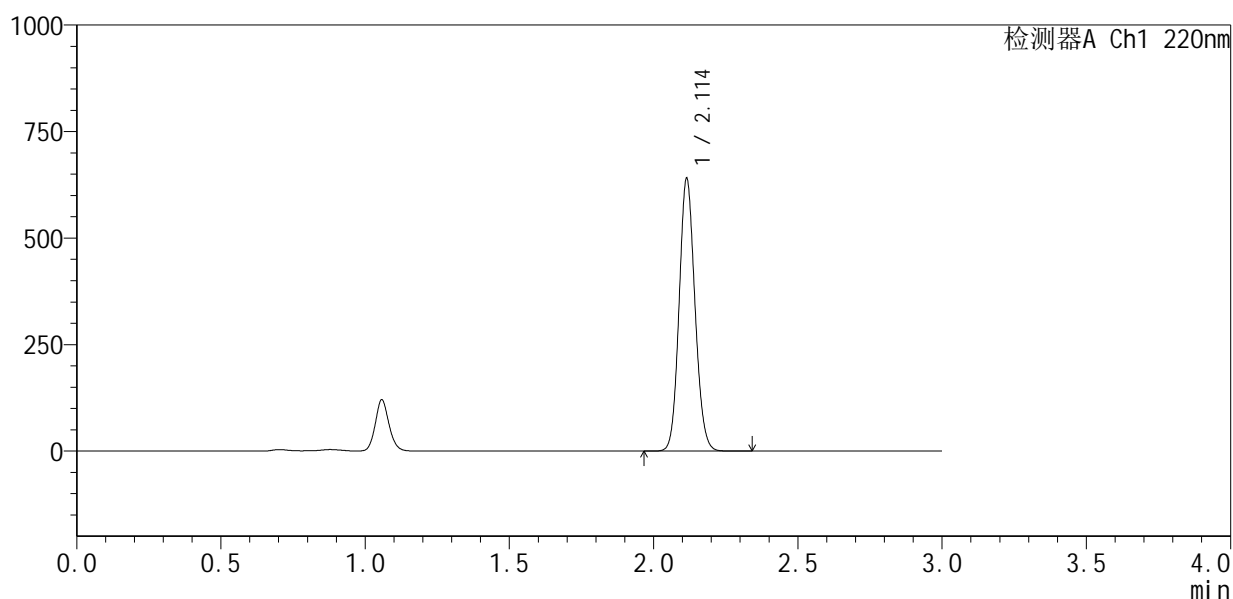
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-9-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 2450033 | 100.000 | 639260 | 7036 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2450033 | 100.000 | 639260 | | | |

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



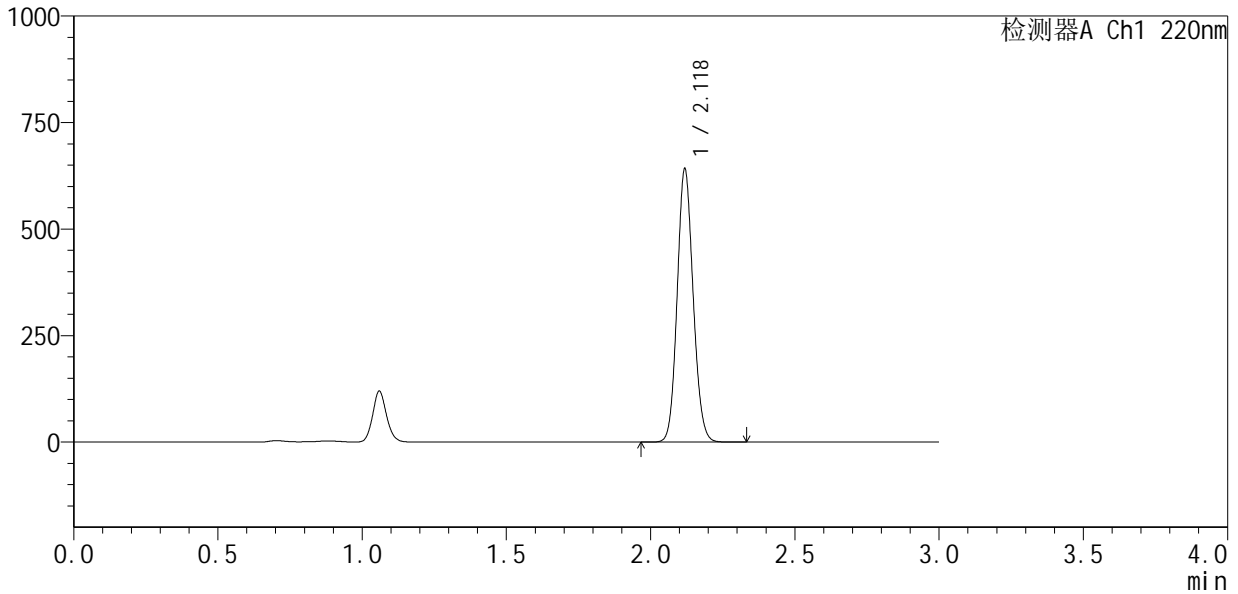
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-10-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2470171 | 100.000 | 635244 | 6981 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2470171 | 100.000 | 635244 | | | |

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

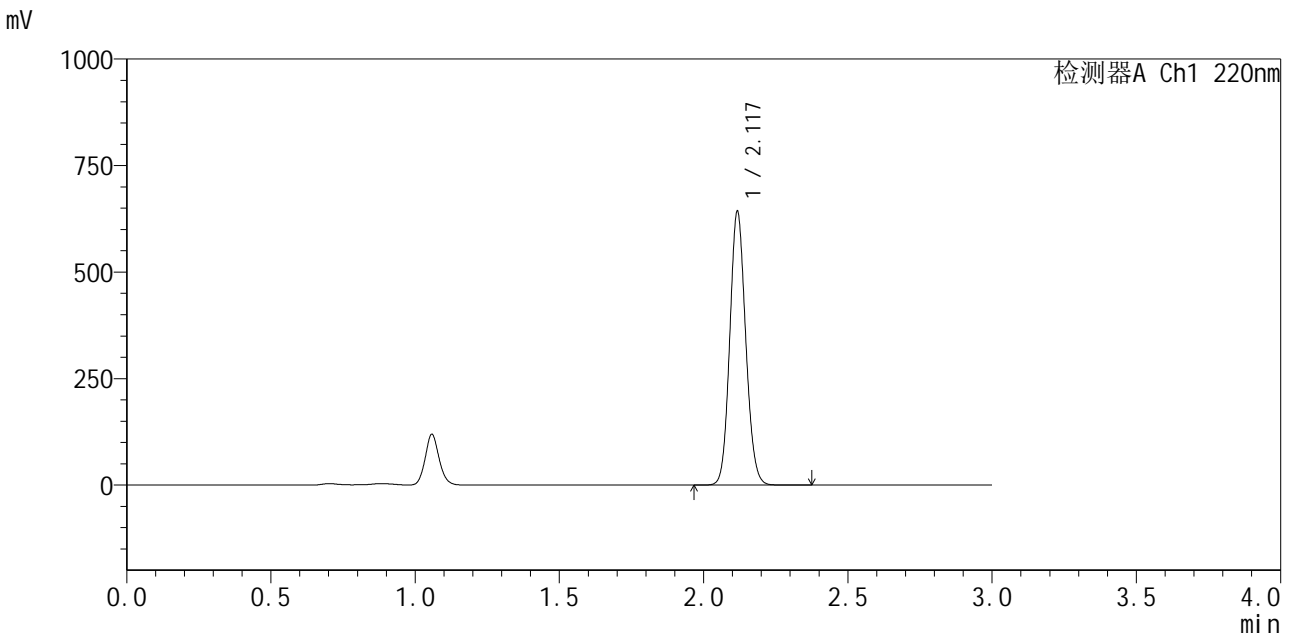


QTL-4141

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:35°C | 波长:220nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-11-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb | |
| 样品瓶号: 1-37 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2025/04/03 11:45:00 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:05 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2471337 | 100.000 | 635787 | 6991 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2471337 | 100.000 | 635787 | | | |

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



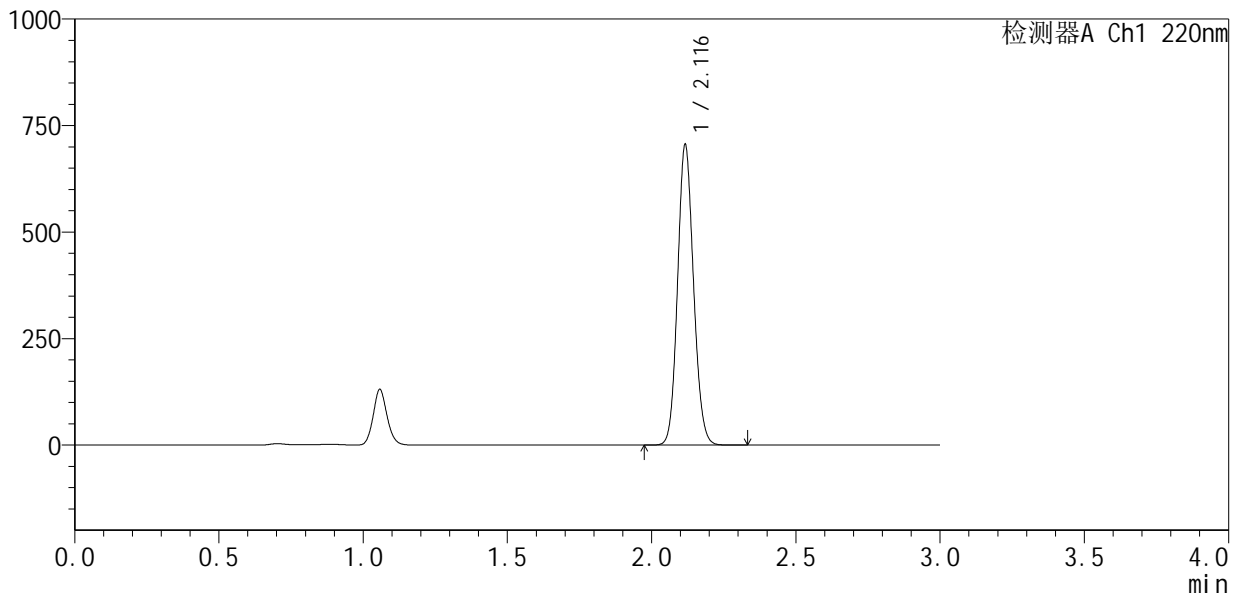
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-12-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2714820 | 100.000 | 700400 | 6969 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2714820 | 100.000 | 700400 | | | |

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

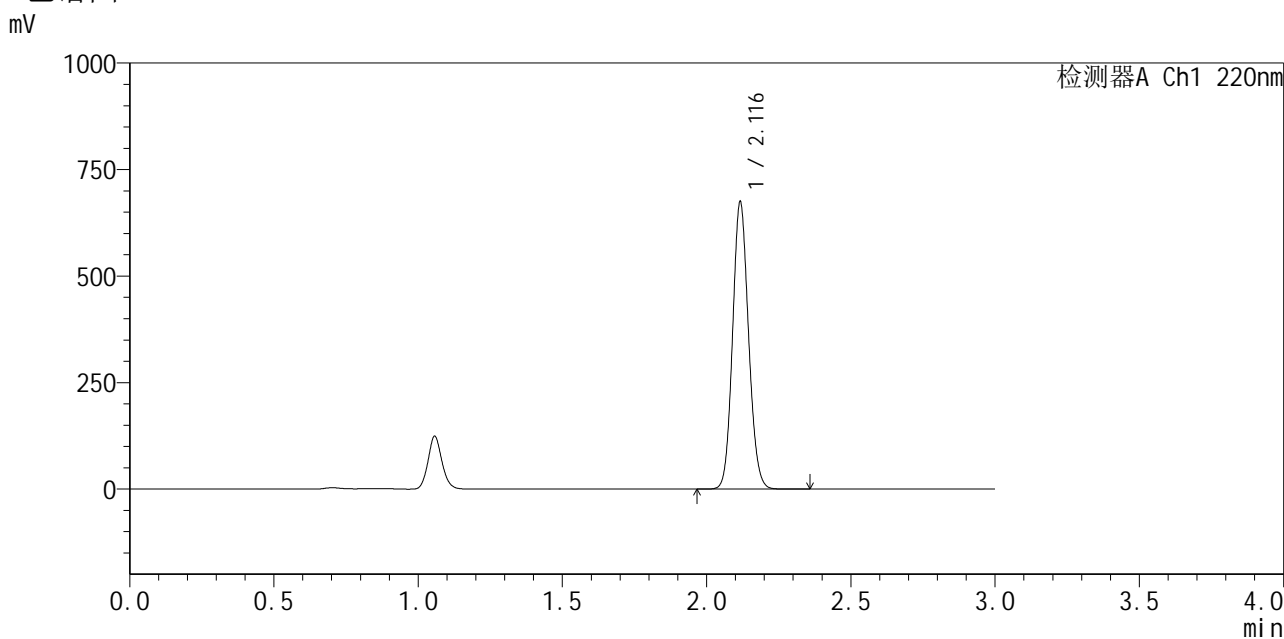


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-13-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2597968 | 100.000 | 669560 | 6965 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2597968 | 100.000 | 669560 | | | |

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

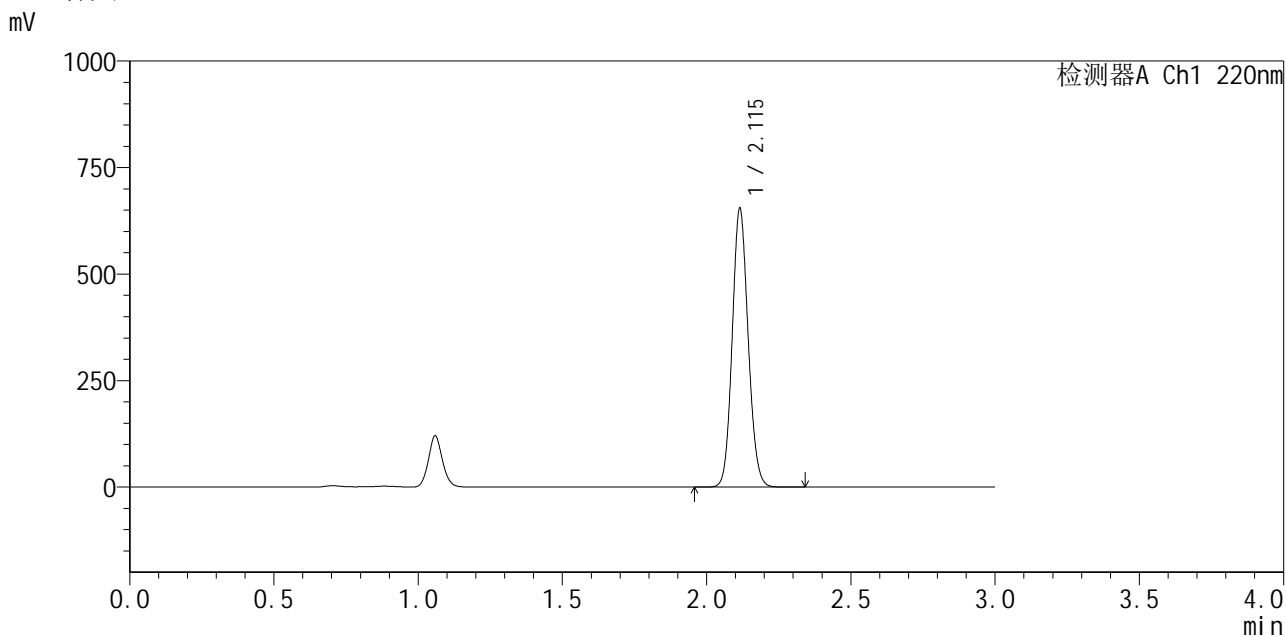


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-14-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2515453 | 100.000 | 652606 | 6979 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2515453 | 100.000 | 652606 | | | |

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



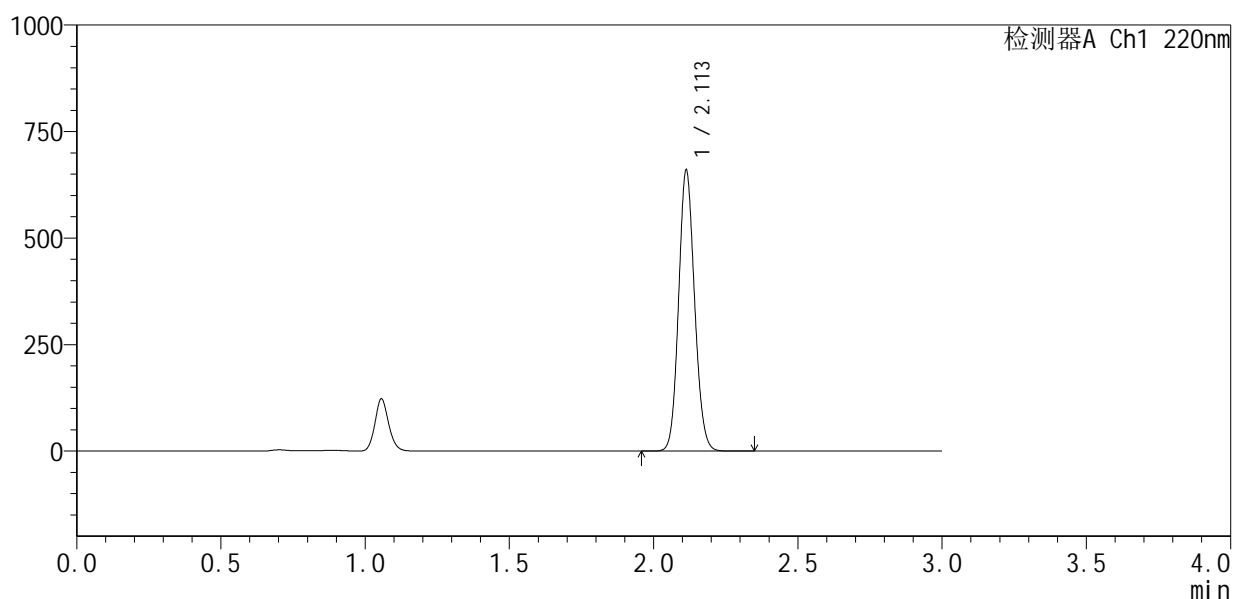
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-15-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.113 | 2538076 | 100.000 | 659014 | 6954 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2538076 | 100.000 | 659014 | | | |

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



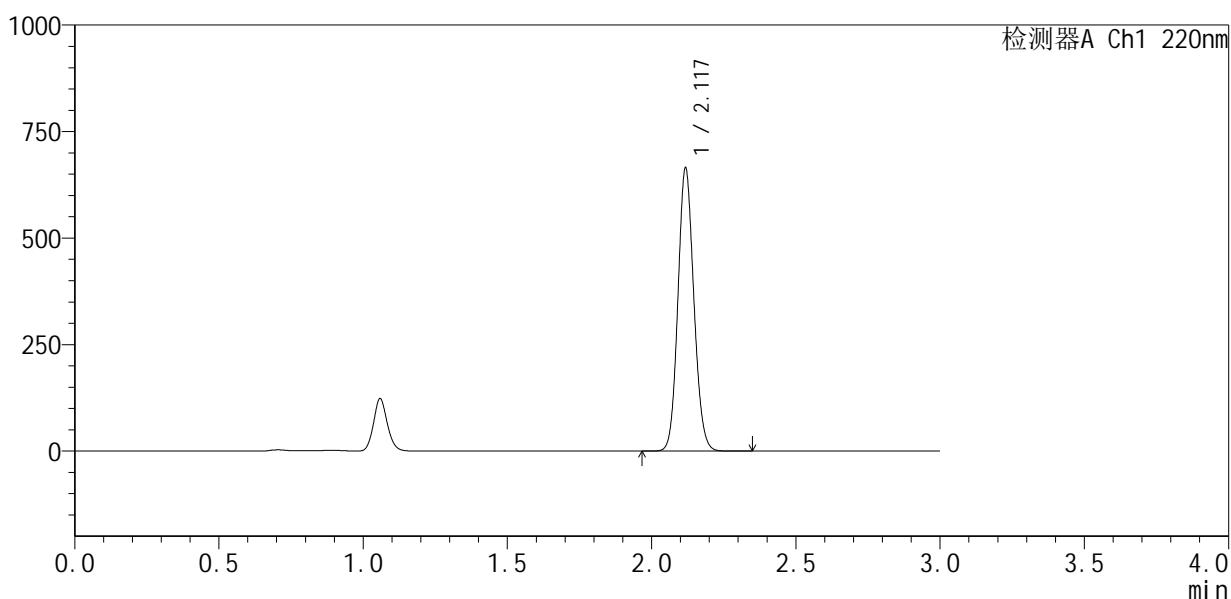
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-16-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2554163 | 100.000 | 655447 | 6997 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2554163 | 100.000 | 655447 | | | |

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



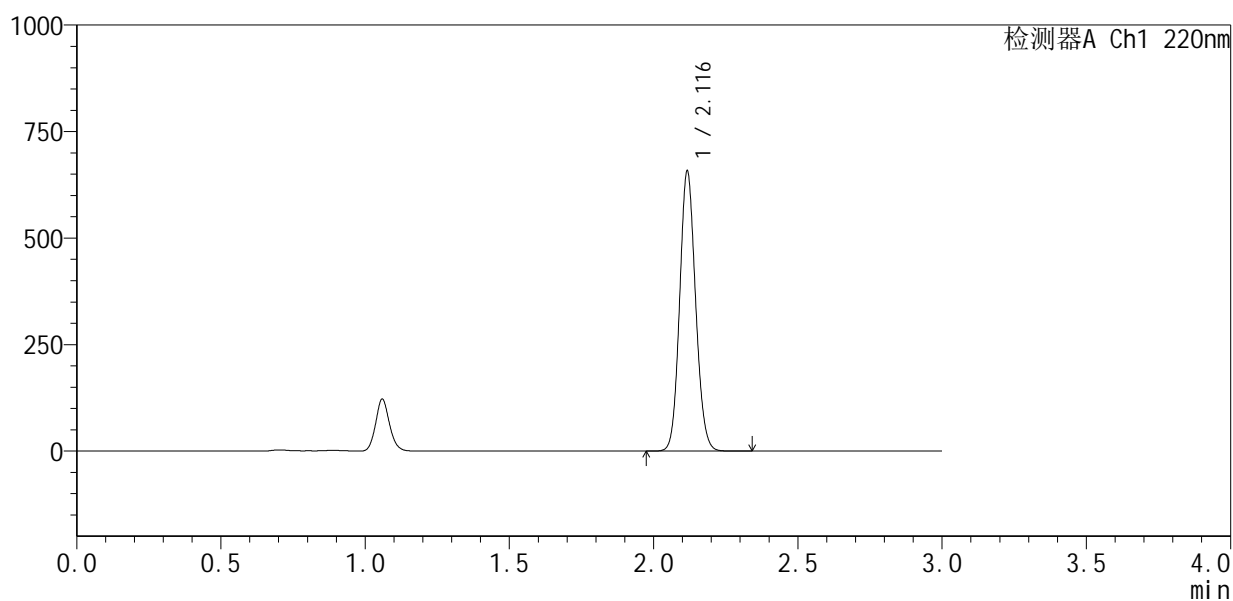
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-17-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2530210 | 100.000 | 651896 | 6973 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 2530210 | 100.000 | 651896 | | | |

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



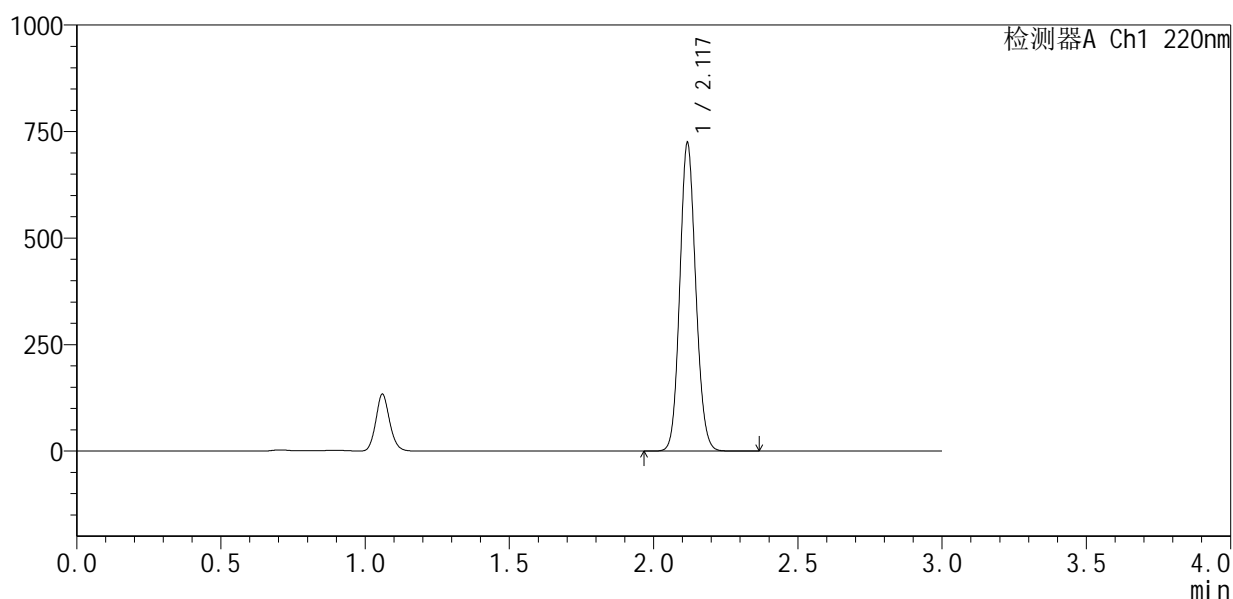
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-18-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2785510 | 100.000 | 715315 | 6976 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2785510 | 100.000 | 715315 | | | |

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



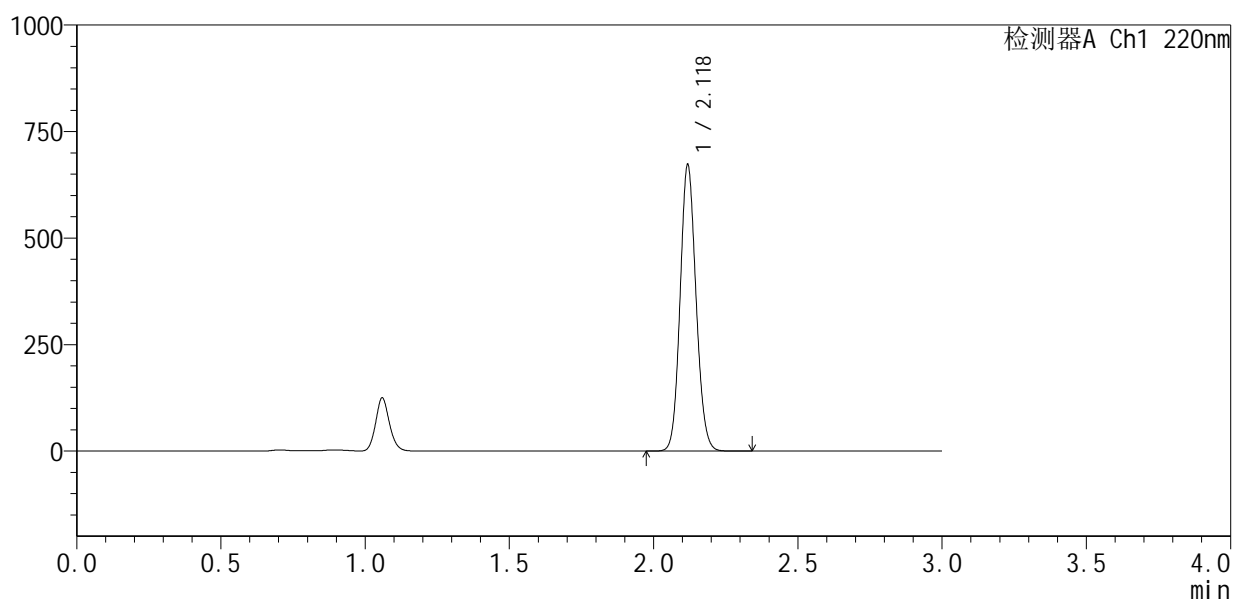
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-19-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2581077 | 100.000 | 664800 | 7027 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 2581077 | 100.000 | 664800 | | | |

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



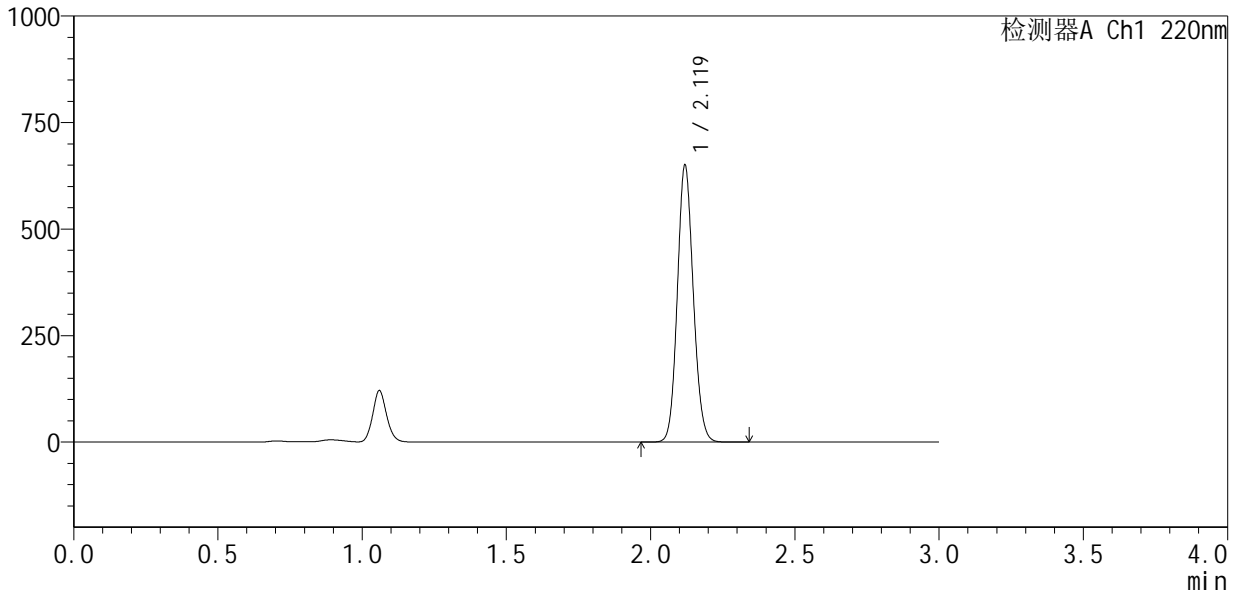
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-20-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2501321 | 100.000 | 645780 | 6994 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2501321 | 100.000 | 645780 | | | |

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

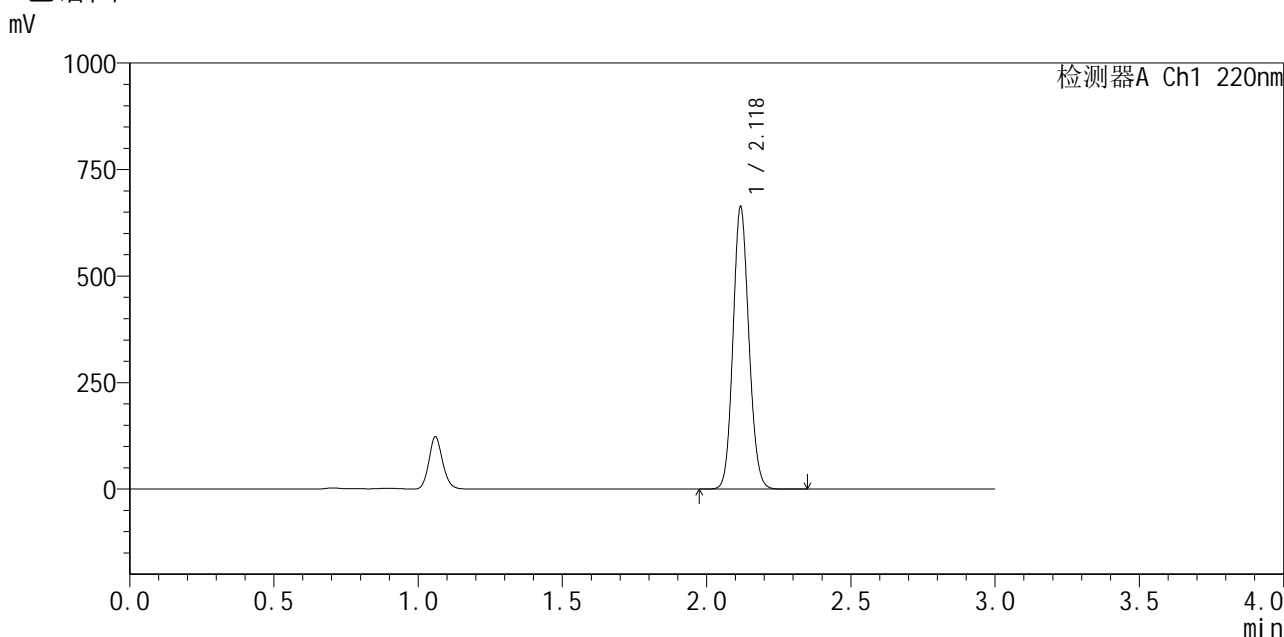


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-21-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2540536 | 100.000 | 653312 | 7031 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2540536 | 100.000 | 653312 | | | |

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



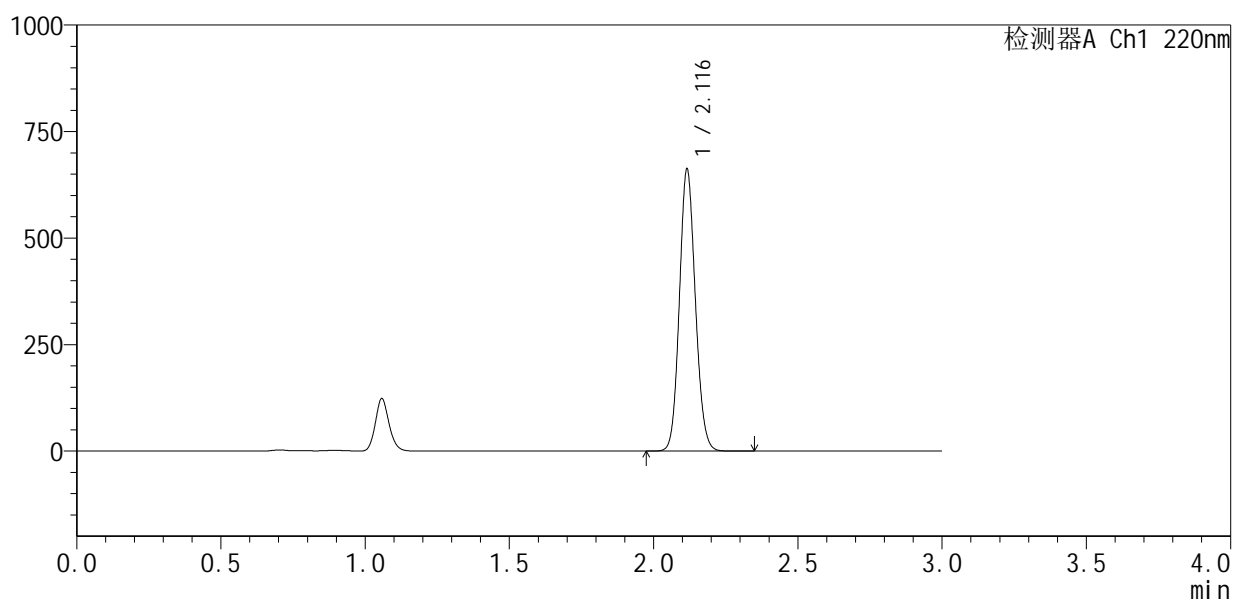
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-22-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2545119 | 100.000 | 658982 | 6983 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 2545119 | 100.000 | 658982 | | | |

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

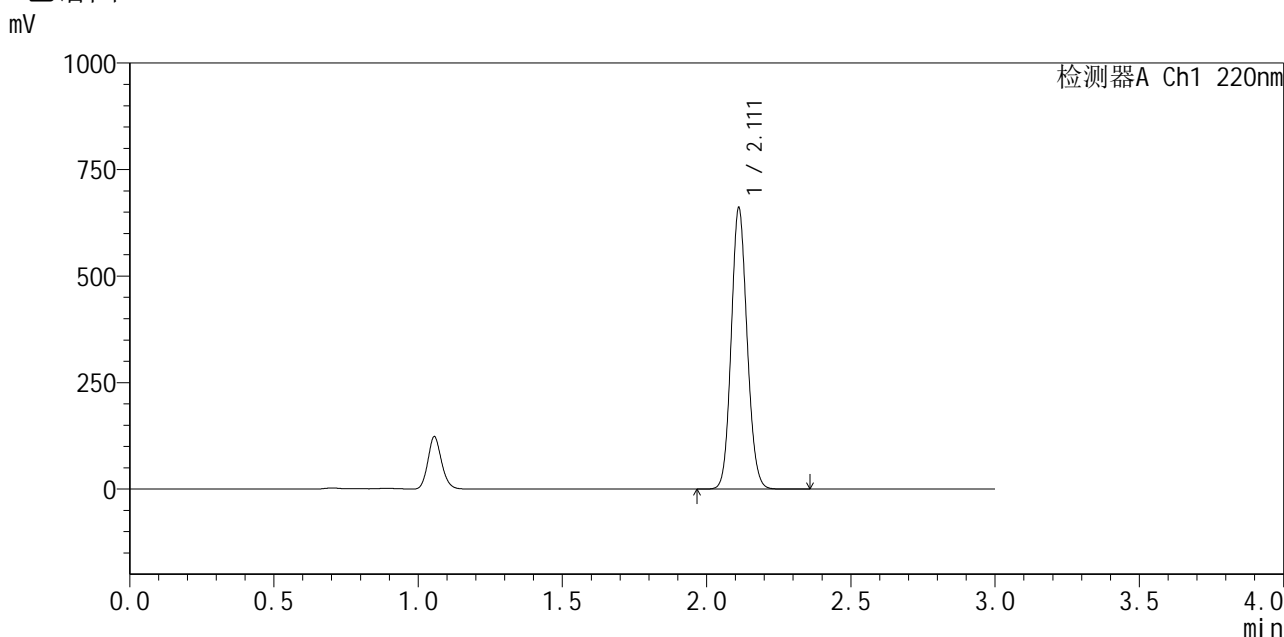


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-23-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.111 | 2532182 | 100.000 | 657813 | 6995 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2532182 | 100.000 | 657813 | | | |

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



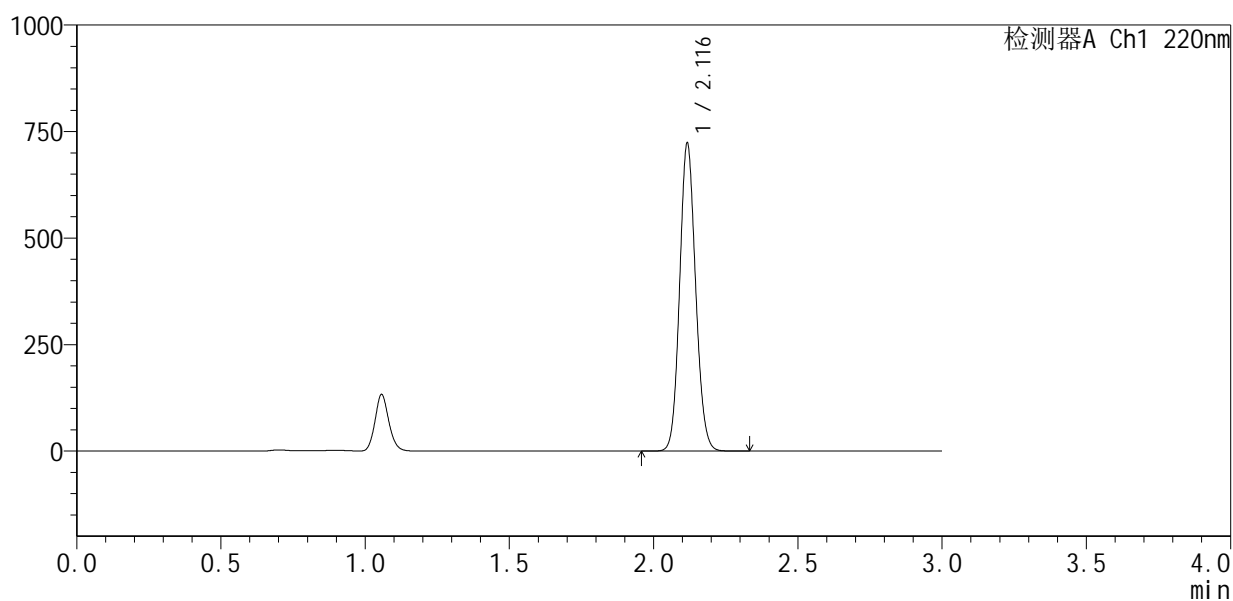
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-24-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2784324 | 100.000 | 716550 | 6964 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 2784324 | 100.000 | 716550 | | | |

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

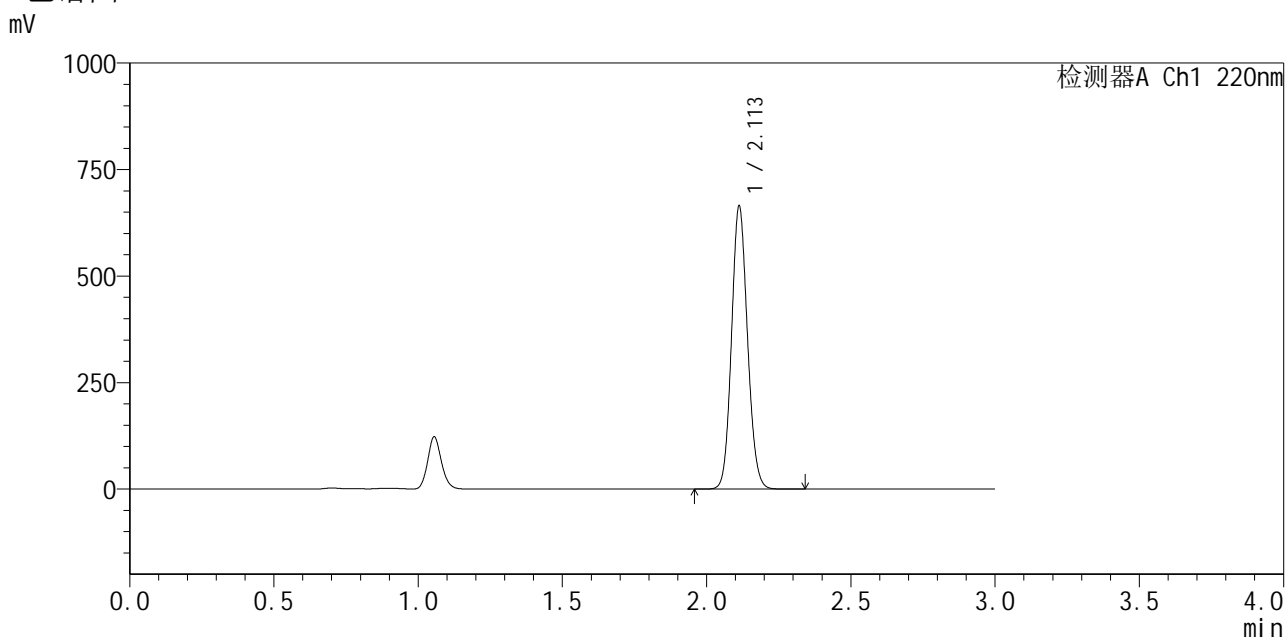


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-25-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.113 | 2557972 | 100.000 | 663814 | 6934 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 2557972 | 100.000 | 663814 | | | |

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



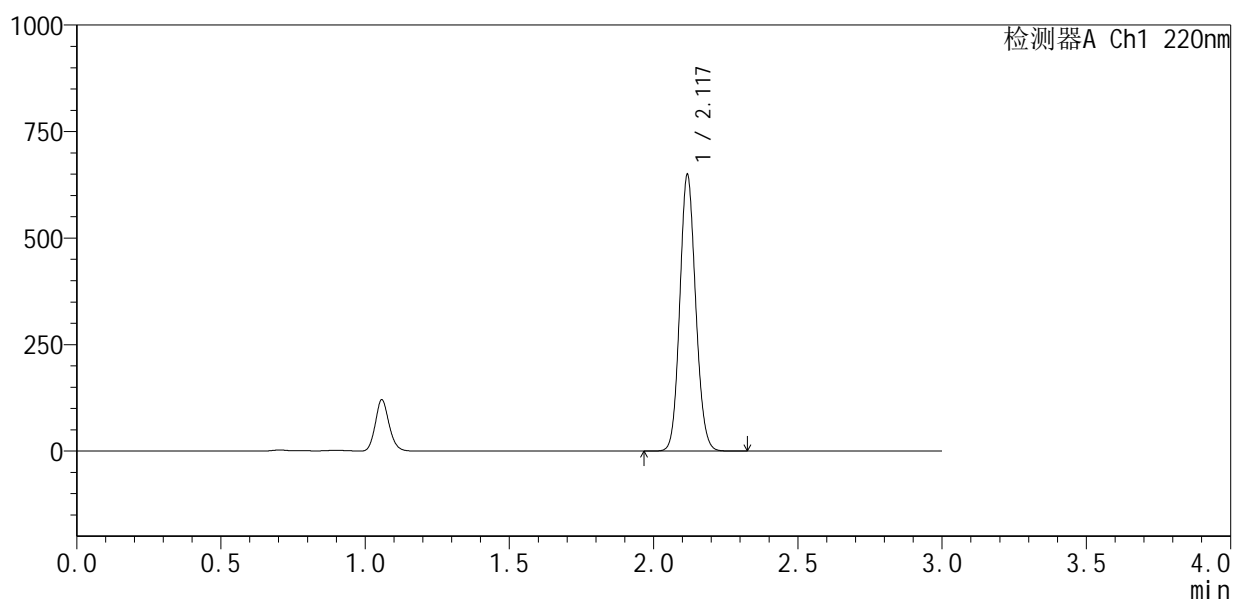
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-26-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2488094 | 100.000 | 642182 | 7033 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2488094 | 100.000 | 642182 | | | |

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



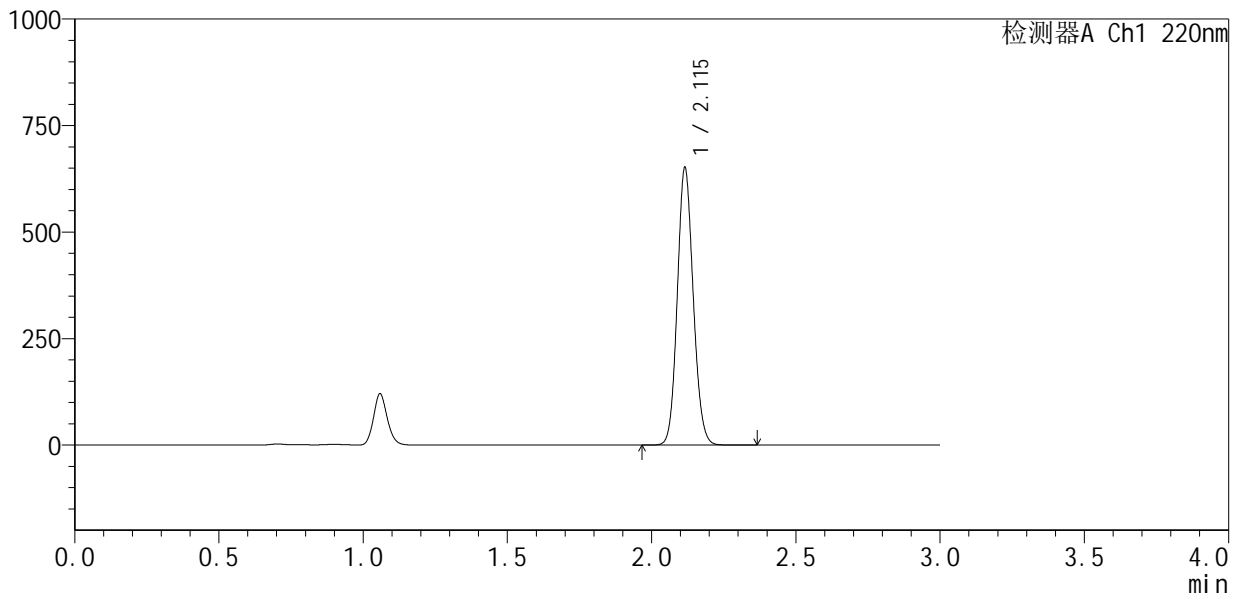
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-27-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2502835 | 100.000 | 649160 | 6994 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2502835 | 100.000 | 649160 | | | |

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

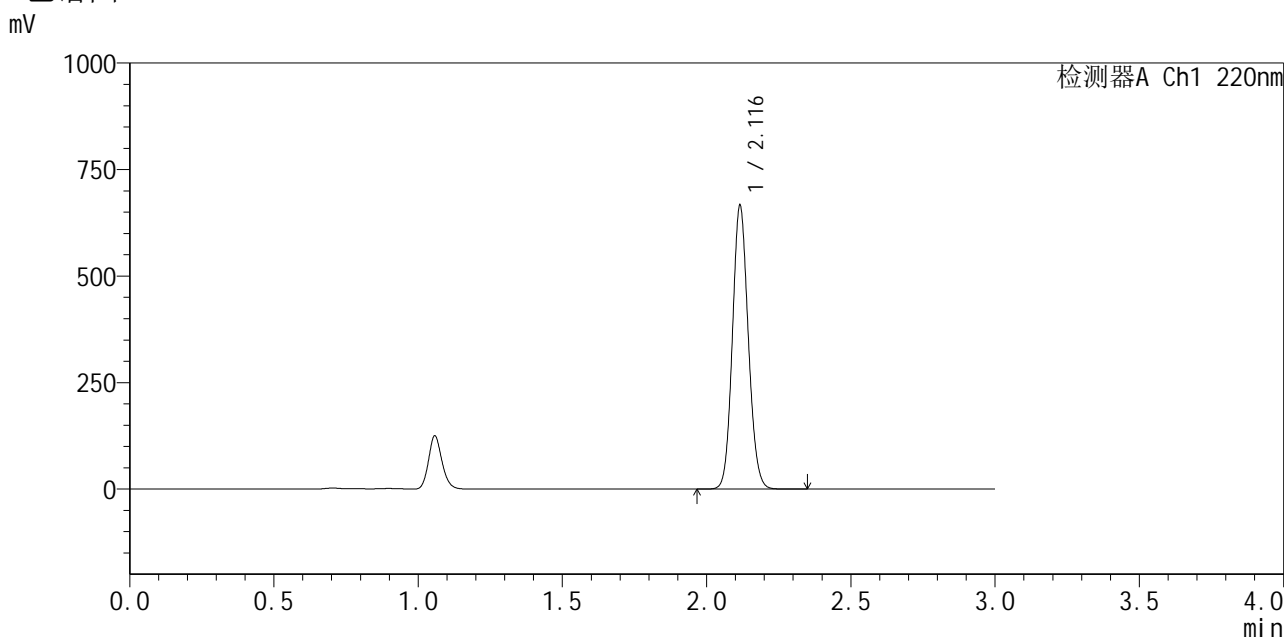


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-28-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2549708 | 100.000 | 663005 | 7040 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 2549708 | 100.000 | 663005 | | | |

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



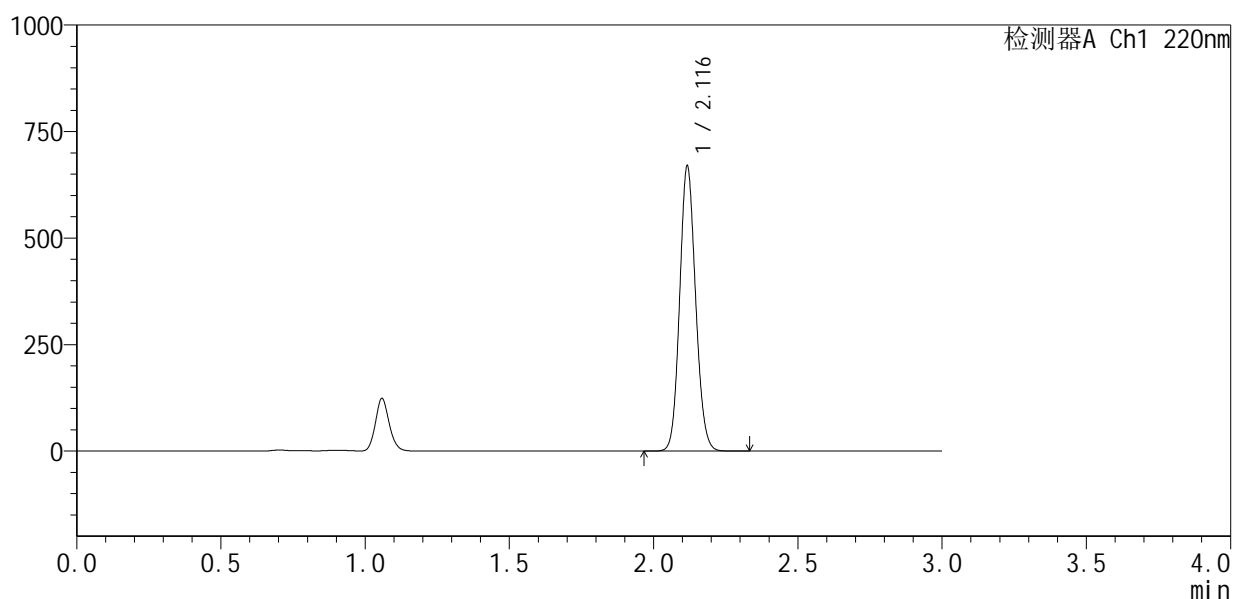
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-29-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2572142 | 100.000 | 663556 | 6991 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2572142 | 100.000 | 663556 | | | |

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



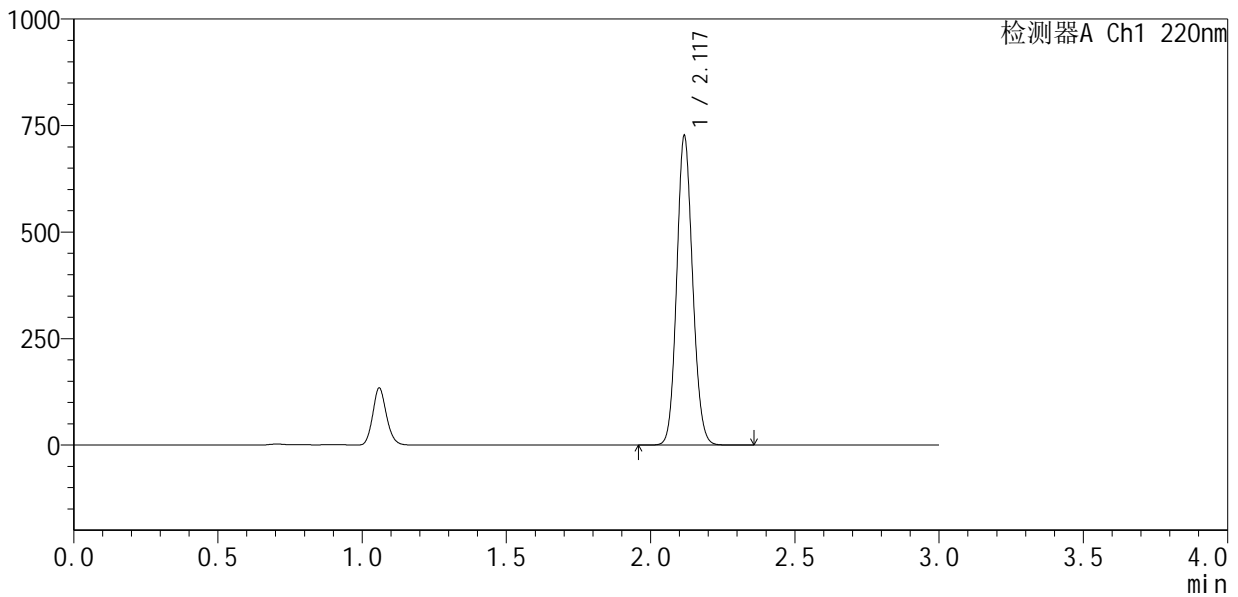
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-30-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2785743 | 100.000 | 719485 | 7022 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2785743 | 100.000 | 719485 | | | |

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

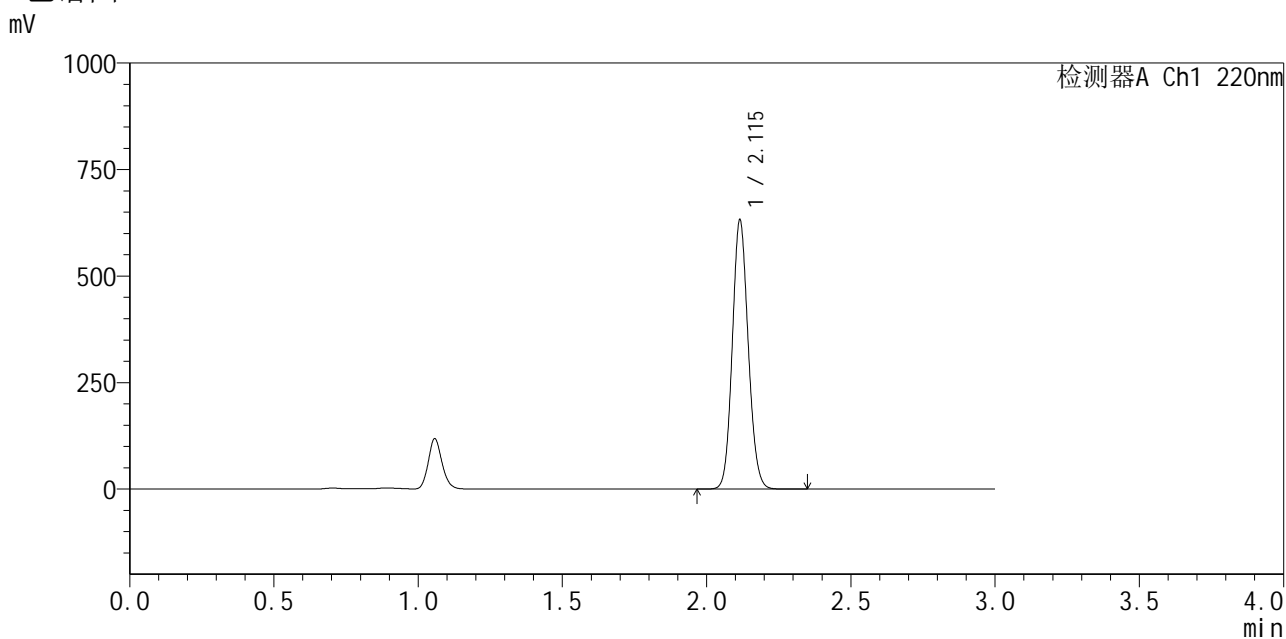


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-31-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2426184 | 100.000 | 629755 | 7001 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2426184 | 100.000 | 629755 | | | |

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

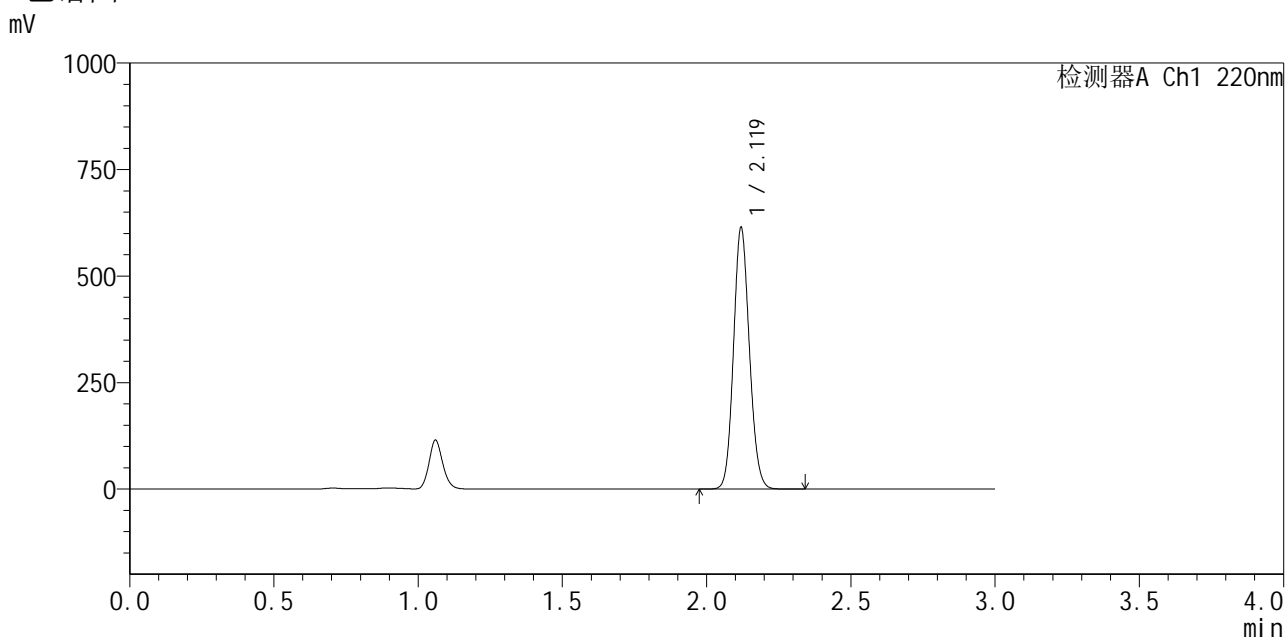


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-32-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2352884 | 100.000 | 610753 | 7050 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2352884 | 100.000 | 610753 | | | |

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



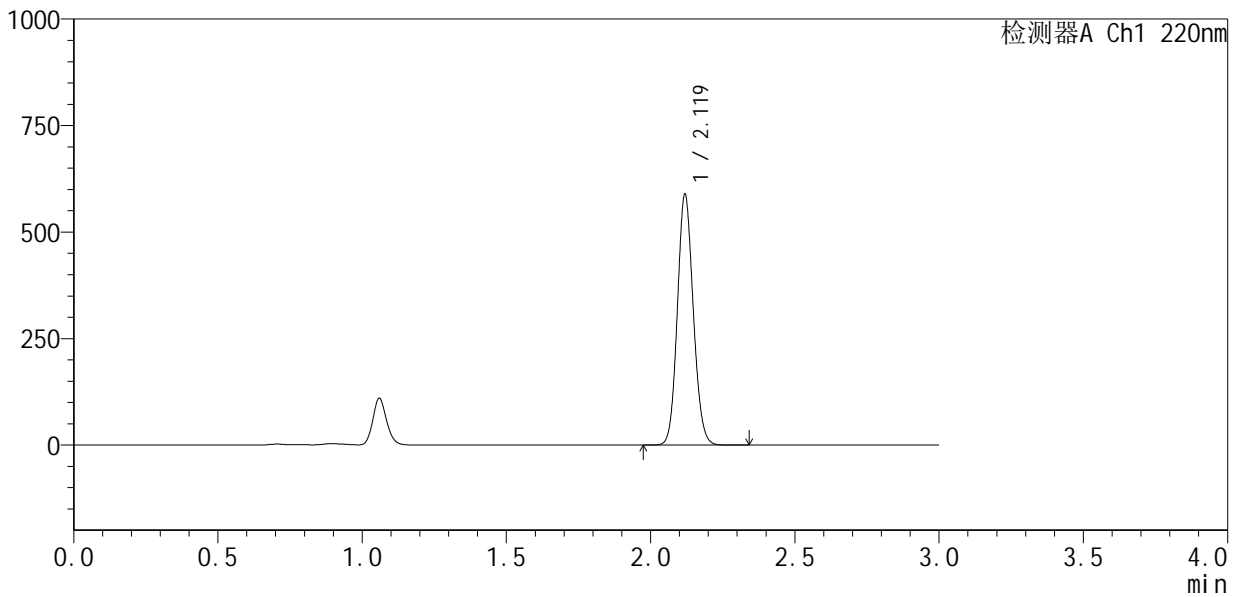
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-33-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2260544 | 100.000 | 584791 | 7028 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2260544 | 100.000 | 584791 | | | |

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



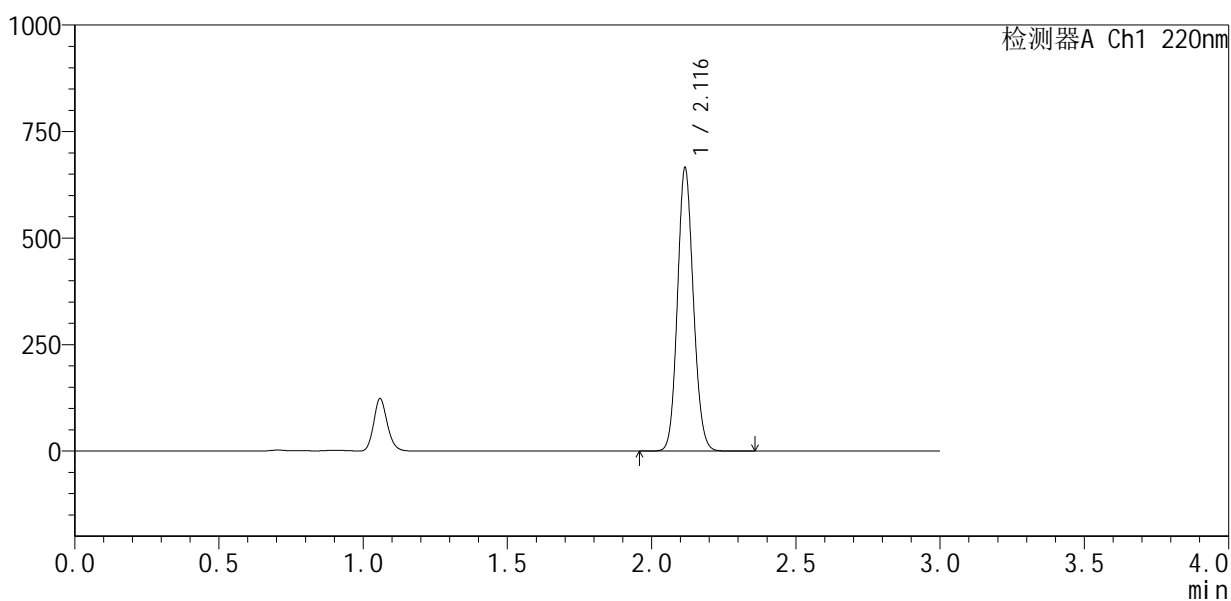
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-34-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2552162 | 100.000 | 661664 | 7005 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2552162 | 100.000 | 661664 | | | |

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



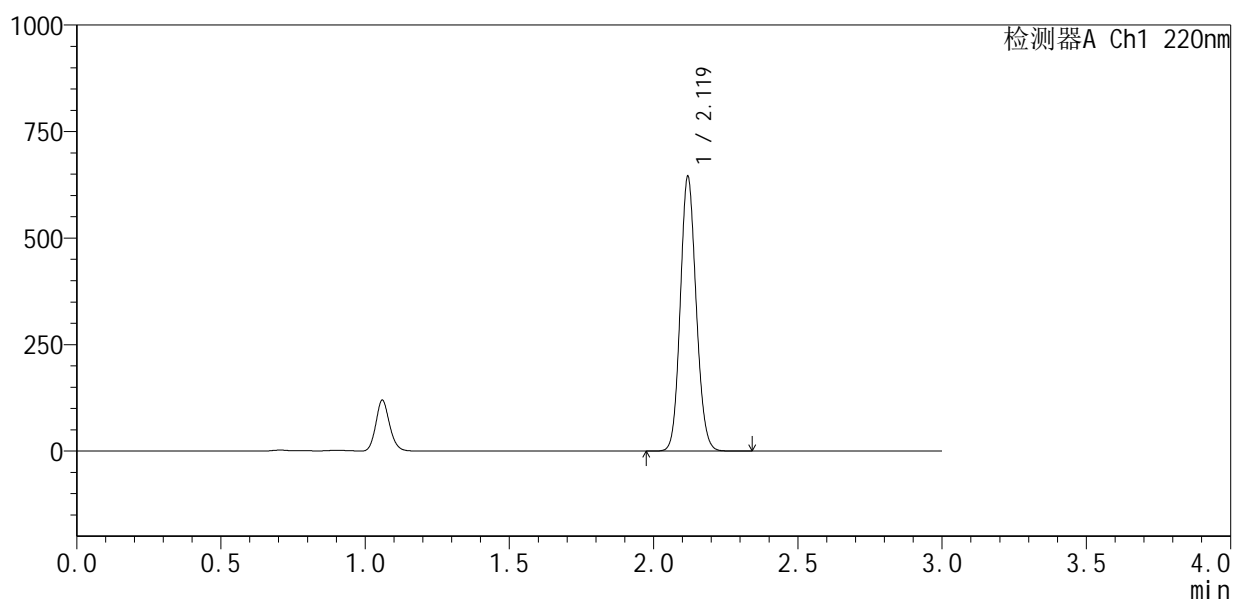
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-35-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2472340 | 100.000 | 638912 | 7035 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2472340 | 100.000 | 638912 | | | |

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

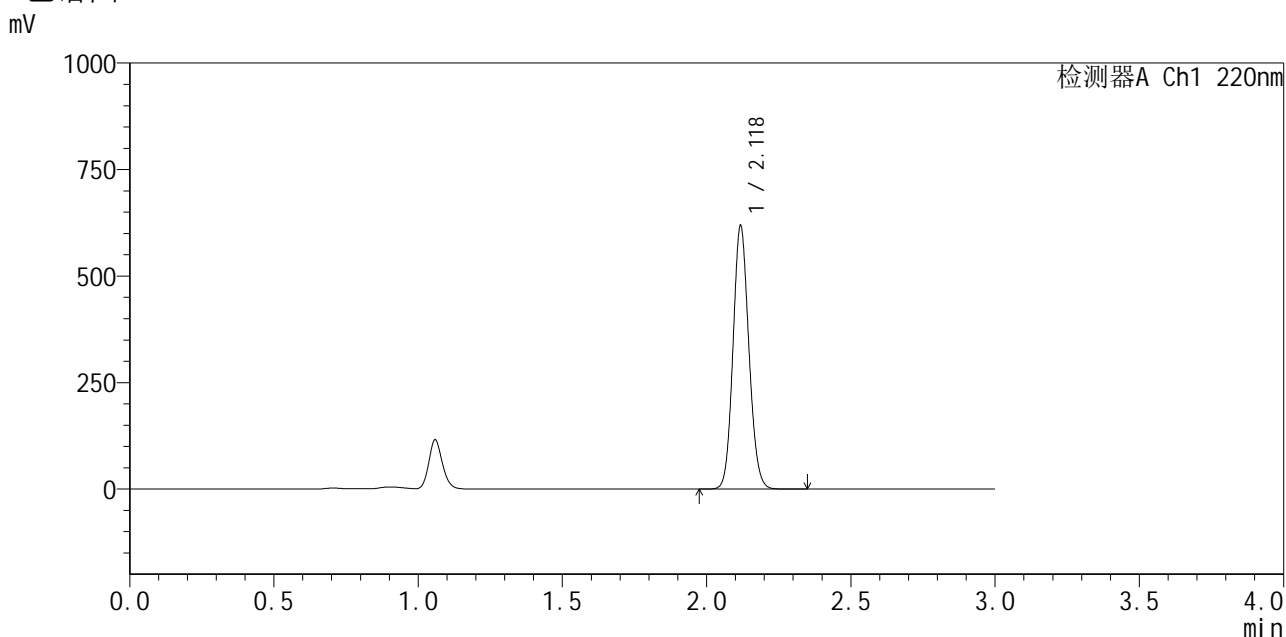


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-36-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2369131 | 100.000 | 609132 | 7033 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2369131 | 100.000 | 609132 | | | |

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



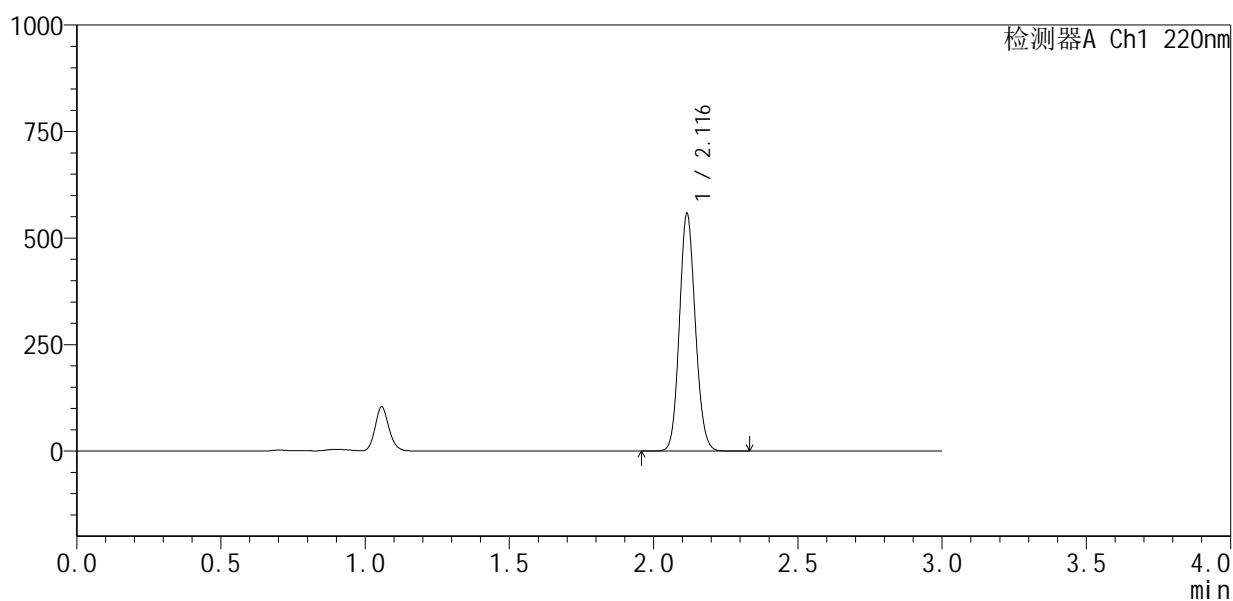
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-37-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2141208 | 100.000 | 555487 | 6999 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2141208 | 100.000 | 555487 | | | |

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

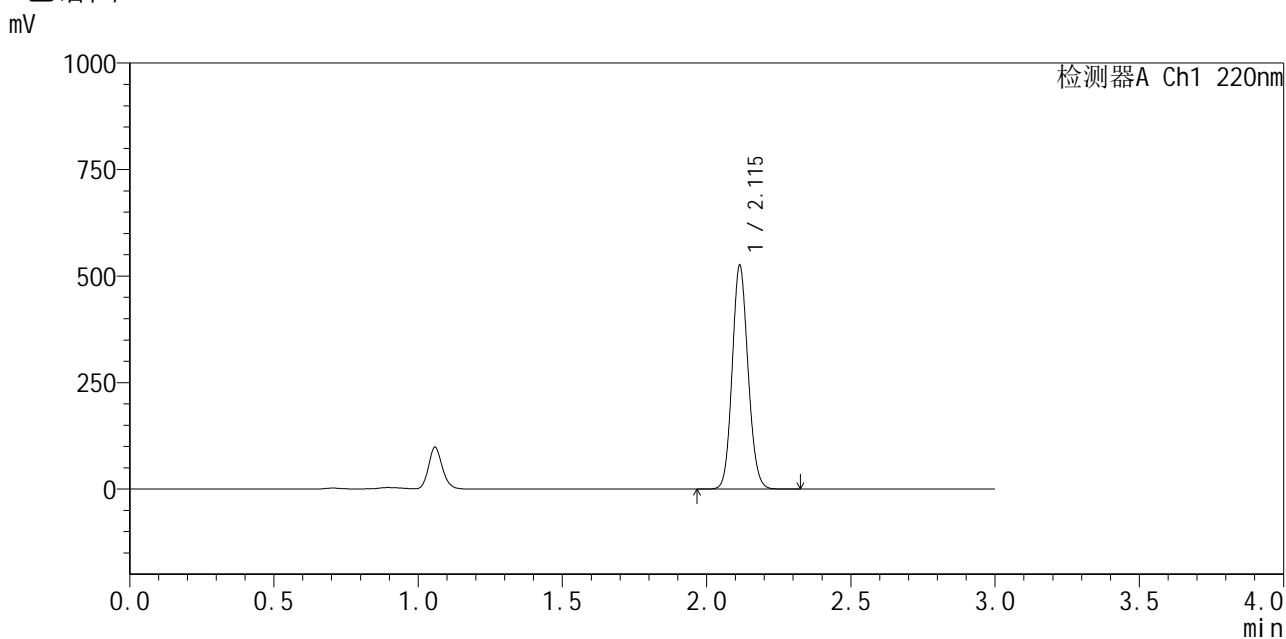


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-38-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2012697 | 100.000 | 524227 | 7018 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 2012697 | 100.000 | 524227 | | | |

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

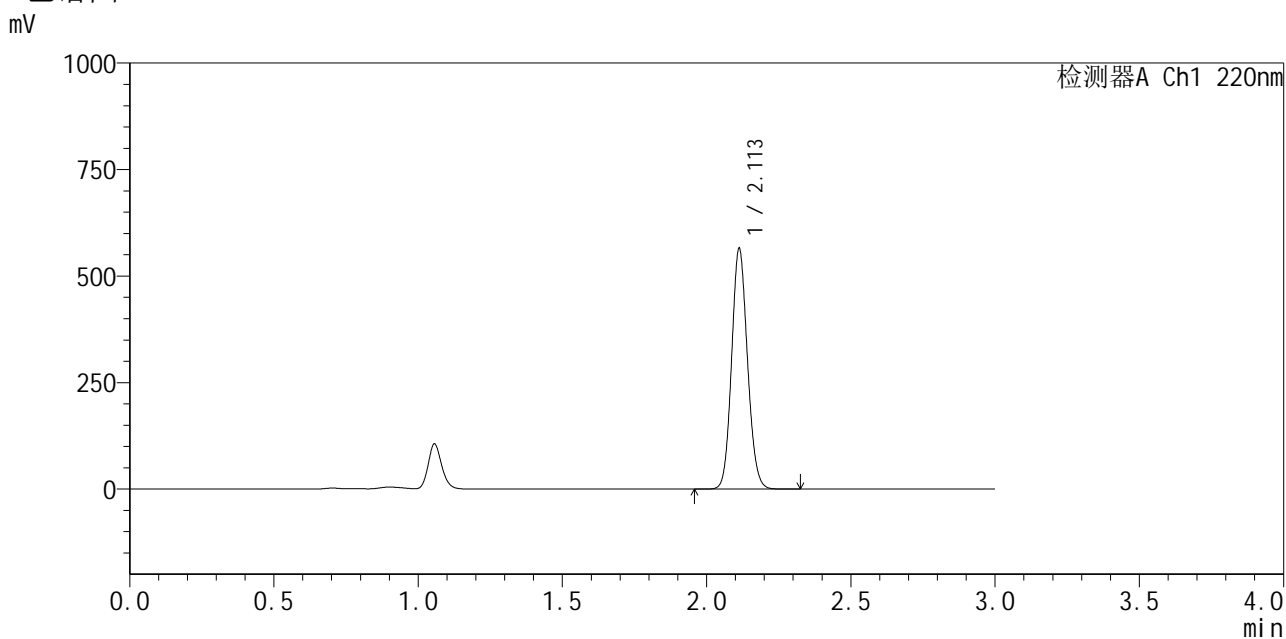


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-39-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.113 | 2162338 | 100.000 | 564512 | 7024 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2162338 | 100.000 | 564512 | | | |

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



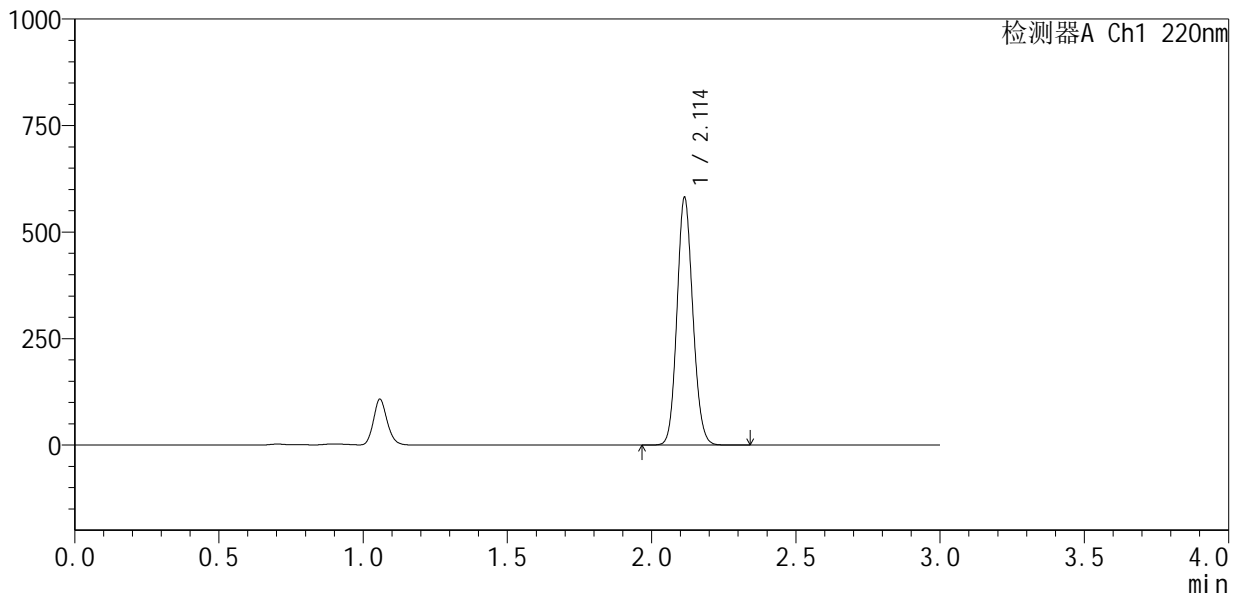
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-40-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 2225511 | 100.000 | 580844 | 7026 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2225511 | 100.000 | 580844 | | | |

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



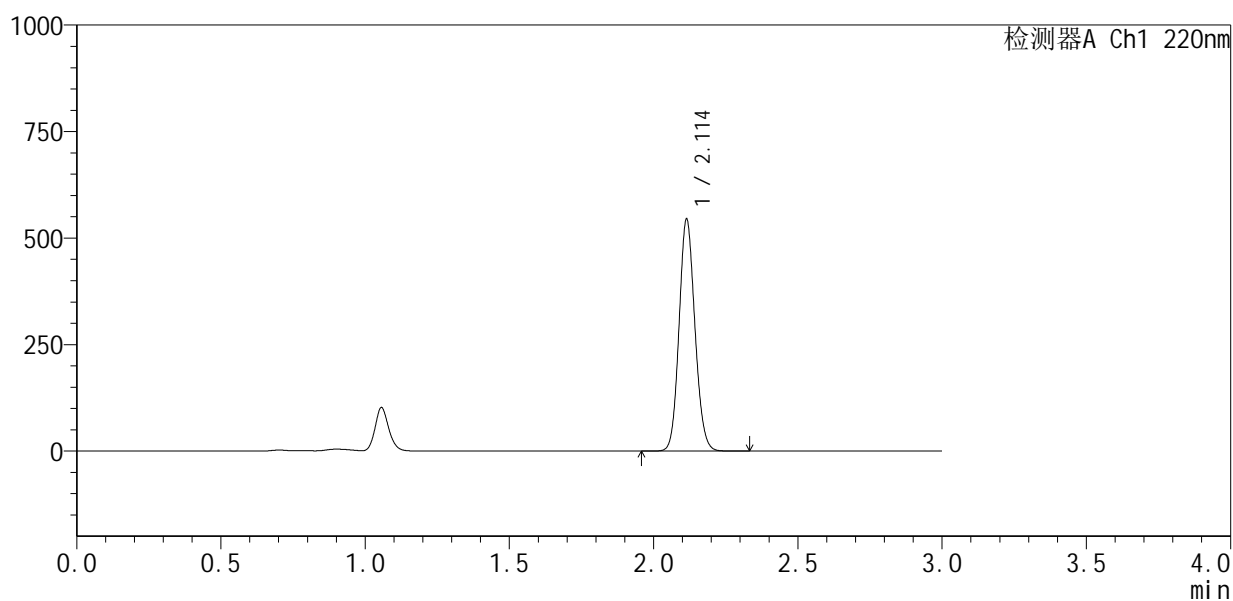
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-41-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 2082400 | 100.000 | 543923 | 7037 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 2082400 | 100.000 | 543923 | | | |

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

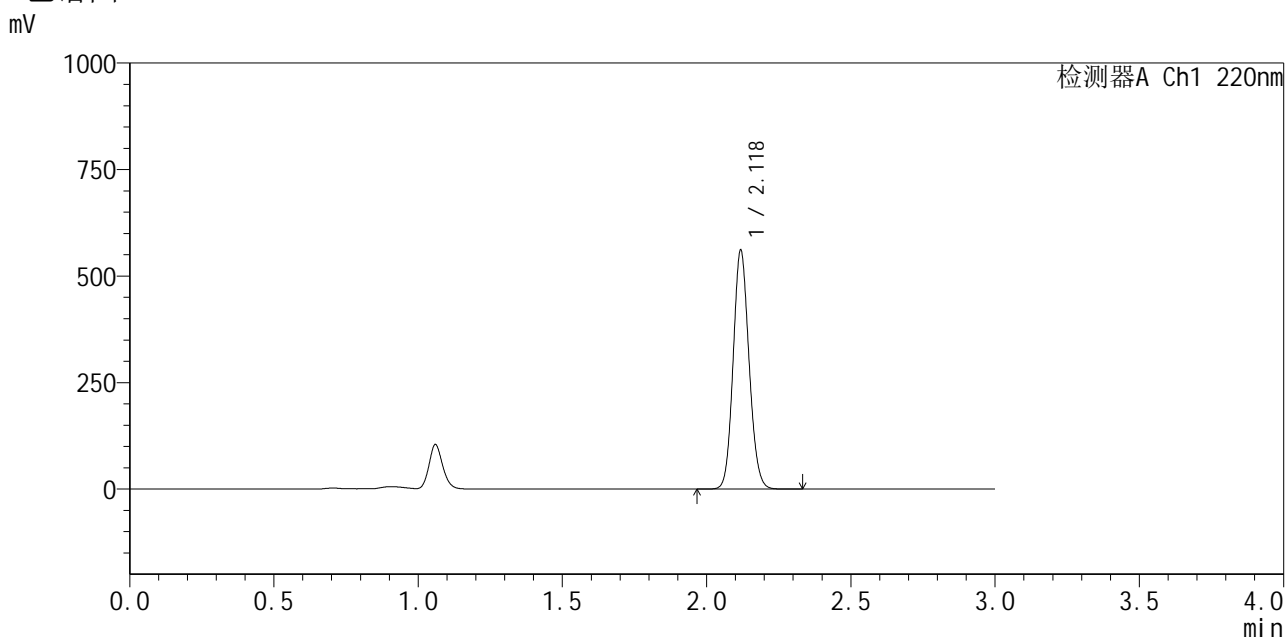


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-42-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2149940 | 100.000 | 554369 | 7039 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 2149940 | 100.000 | 554369 | | | |

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



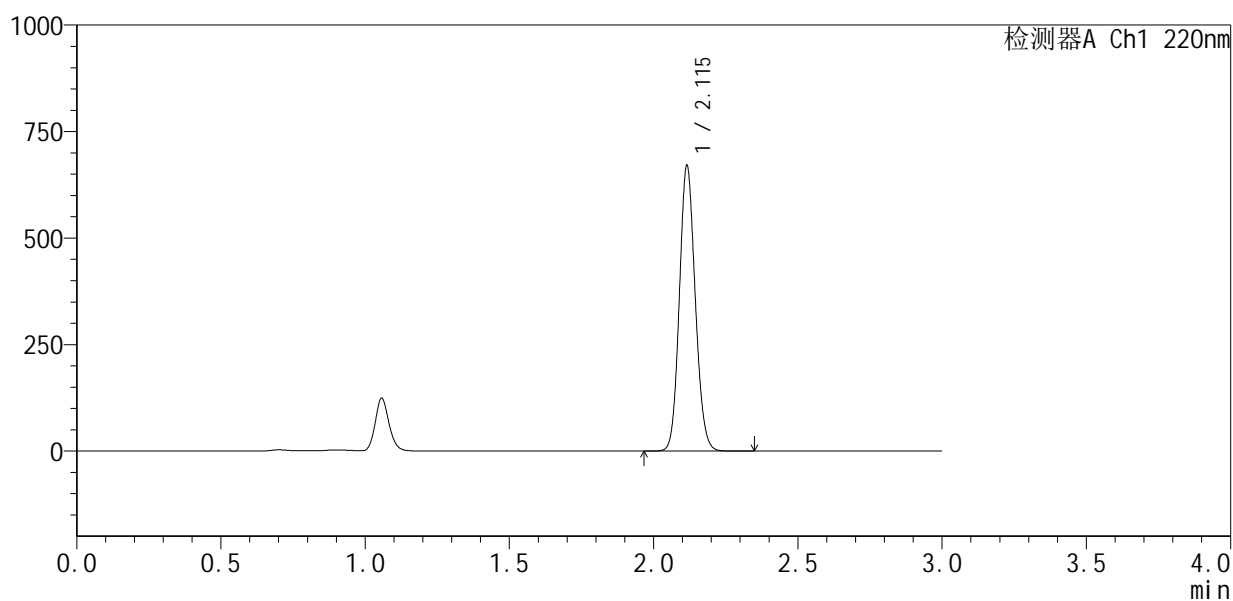
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-43-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2569082 | 100.000 | 667848 | 7023 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2569082 | 100.000 | 667848 | | | |

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



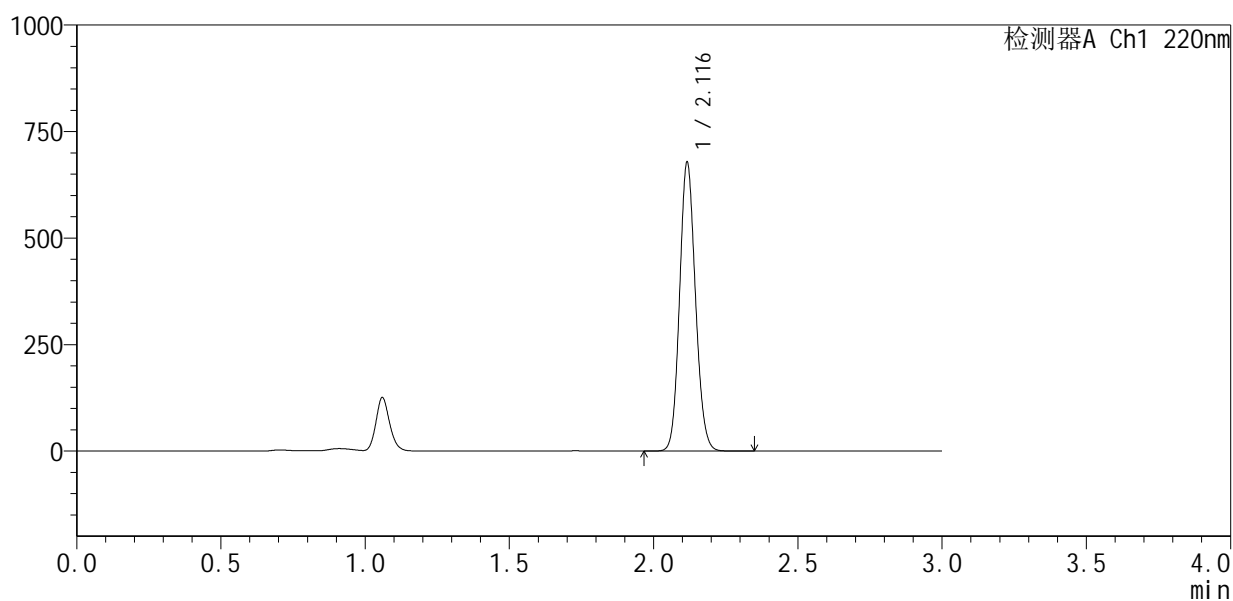
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-44-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2593039 | 100.000 | 673949 | 7053 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2593039 | 100.000 | 673949 | | | |

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



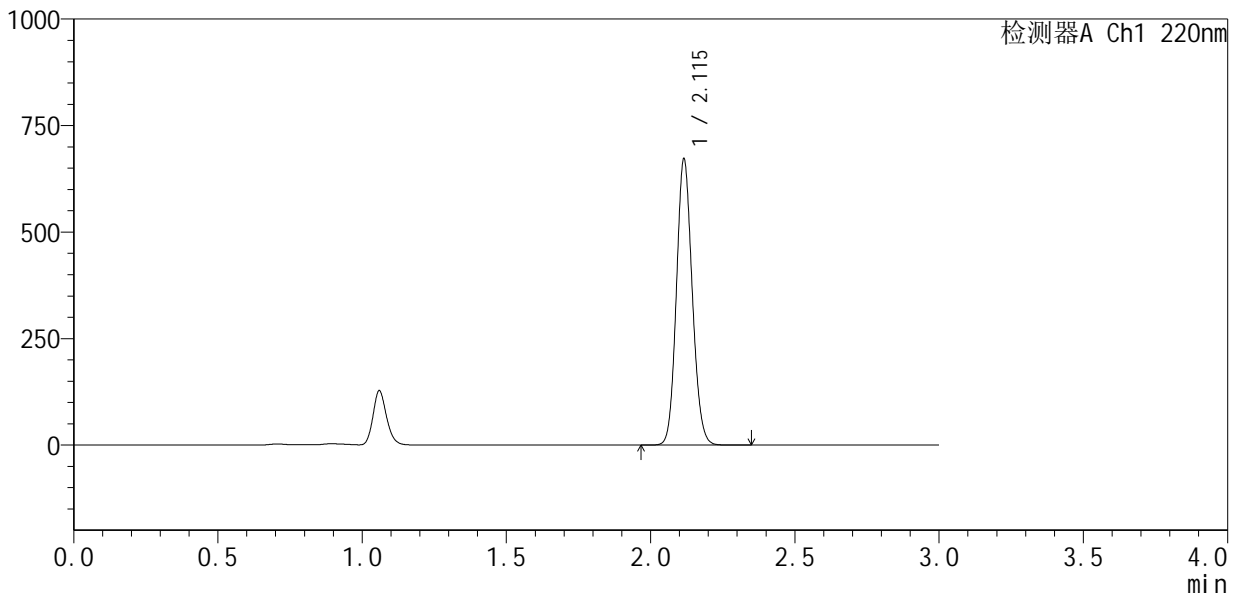
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-45-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2565424 | 100.000 | 669162 | 7070 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2565424 | 100.000 | 669162 | | | |

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

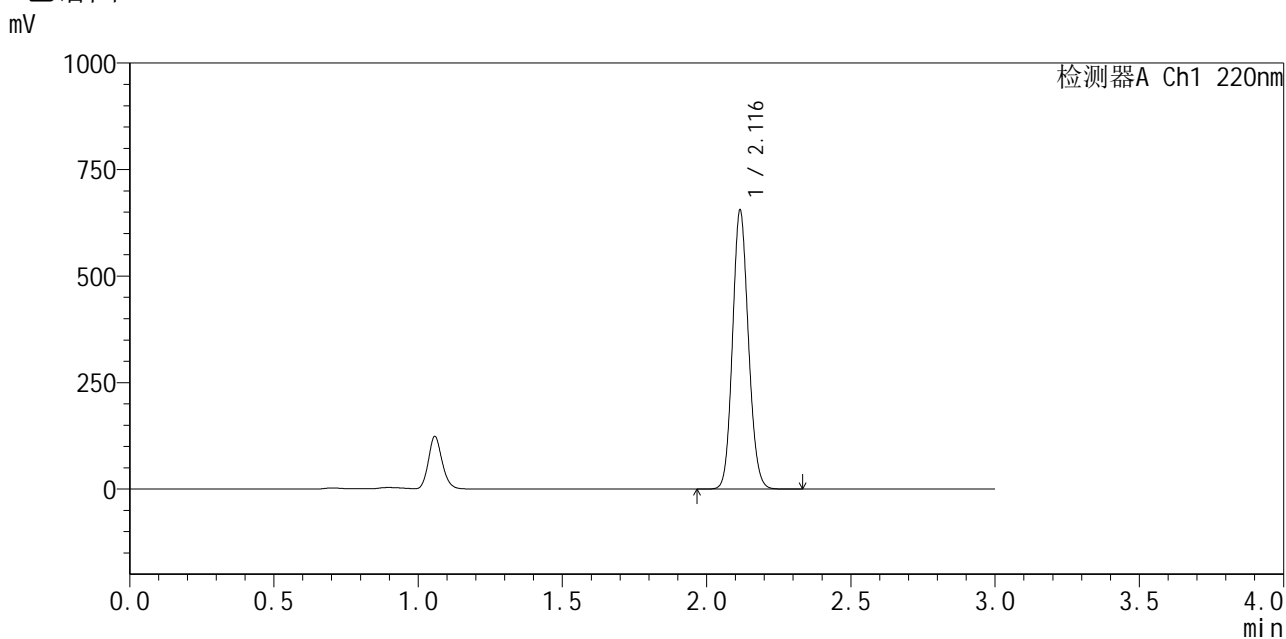


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-46-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2510137 | 100.000 | 651188 | 7003 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2510137 | 100.000 | 651188 | | | |

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

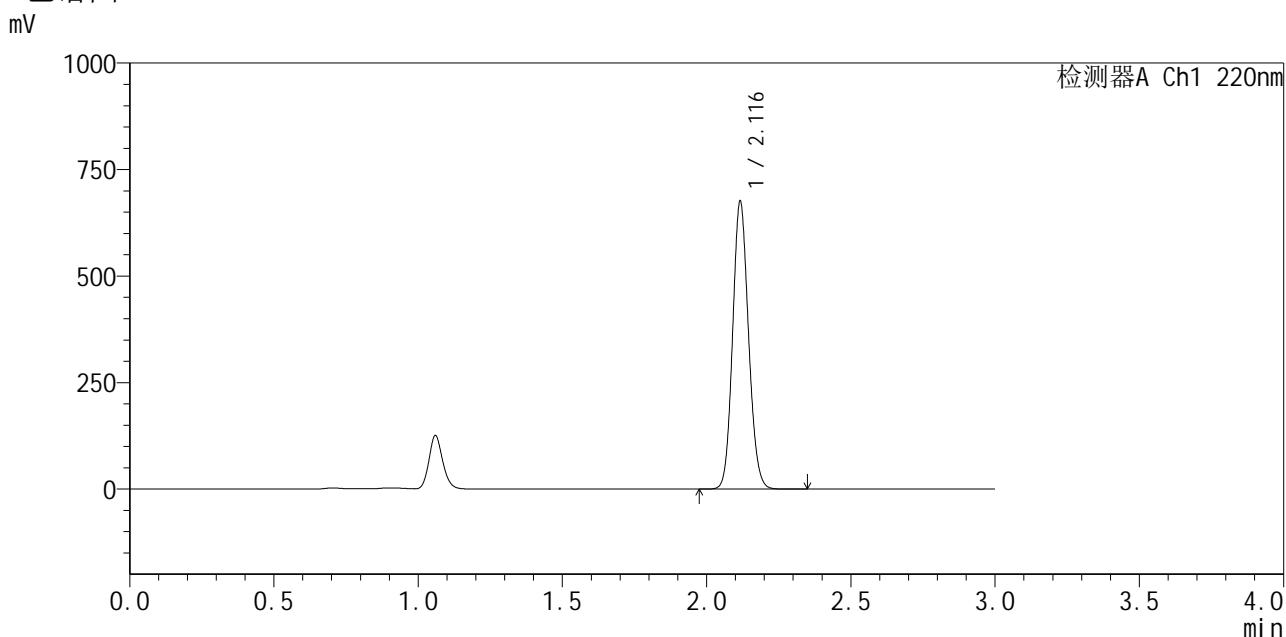


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-47-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2590322 | 100.000 | 670717 | 7017 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2590322 | 100.000 | 670717 | | | |

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



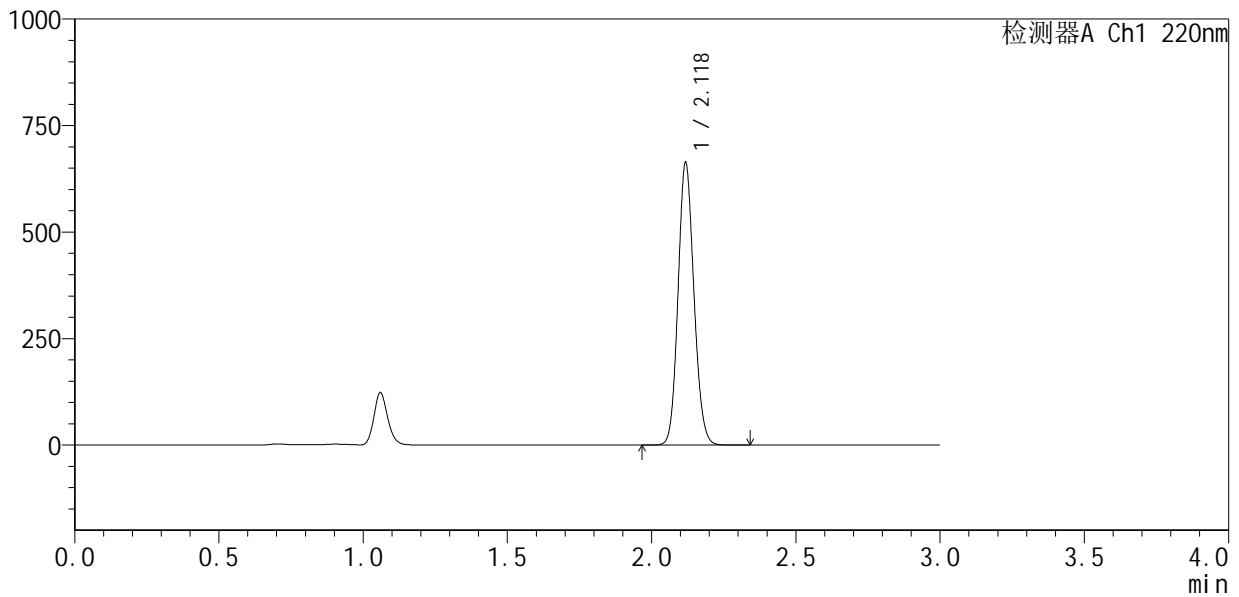
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-48-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2541964 | 100.000 | 653931 | 7027 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2541964 | 100.000 | 653931 | | | |

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

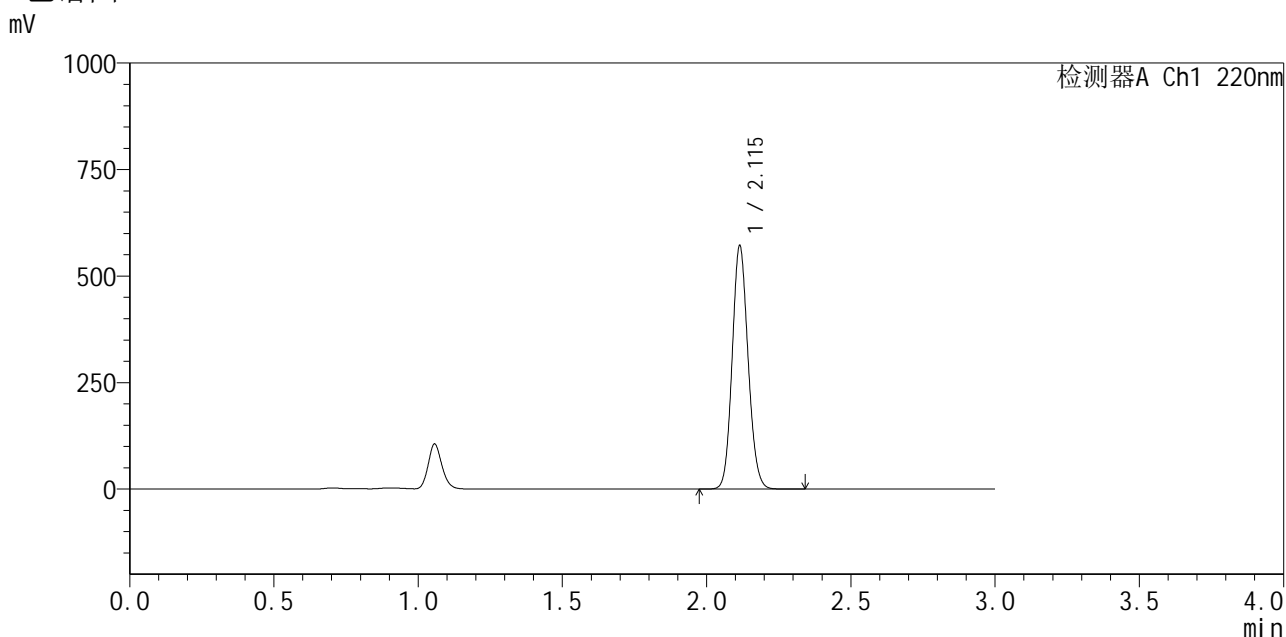


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-49-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2192771 | 100.000 | 570444 | 7000 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2192771 | 100.000 | 570444 | | | |

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



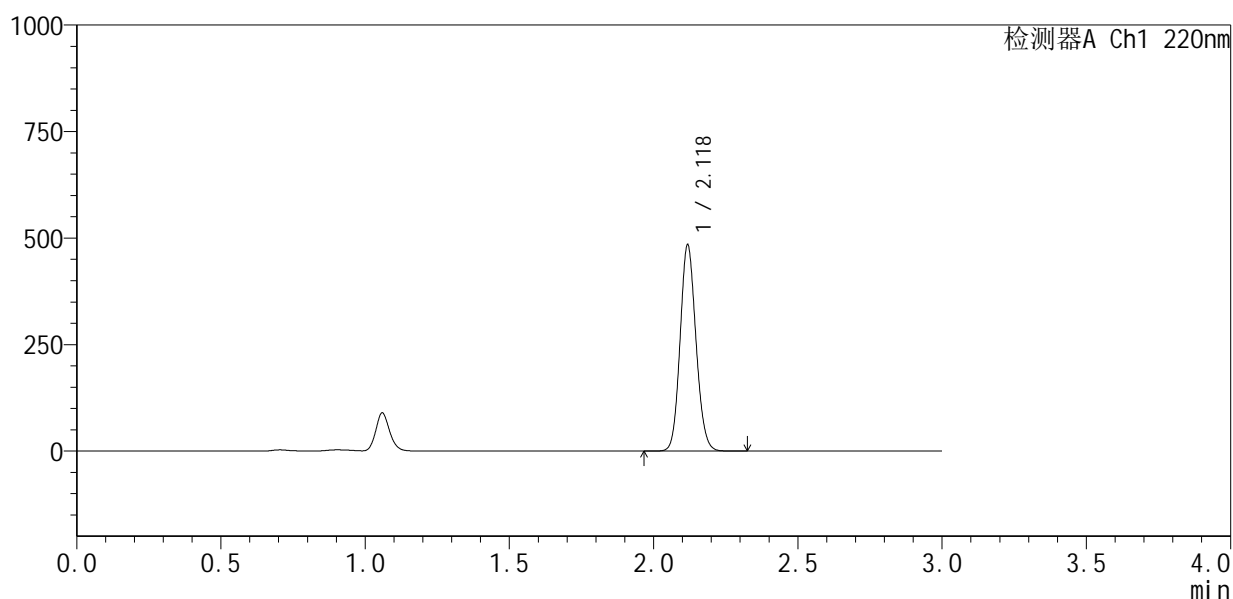
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-50-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 1854943 | 100.000 | 477895 | 7039 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 1854943 | 100.000 | 477895 | | | |

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



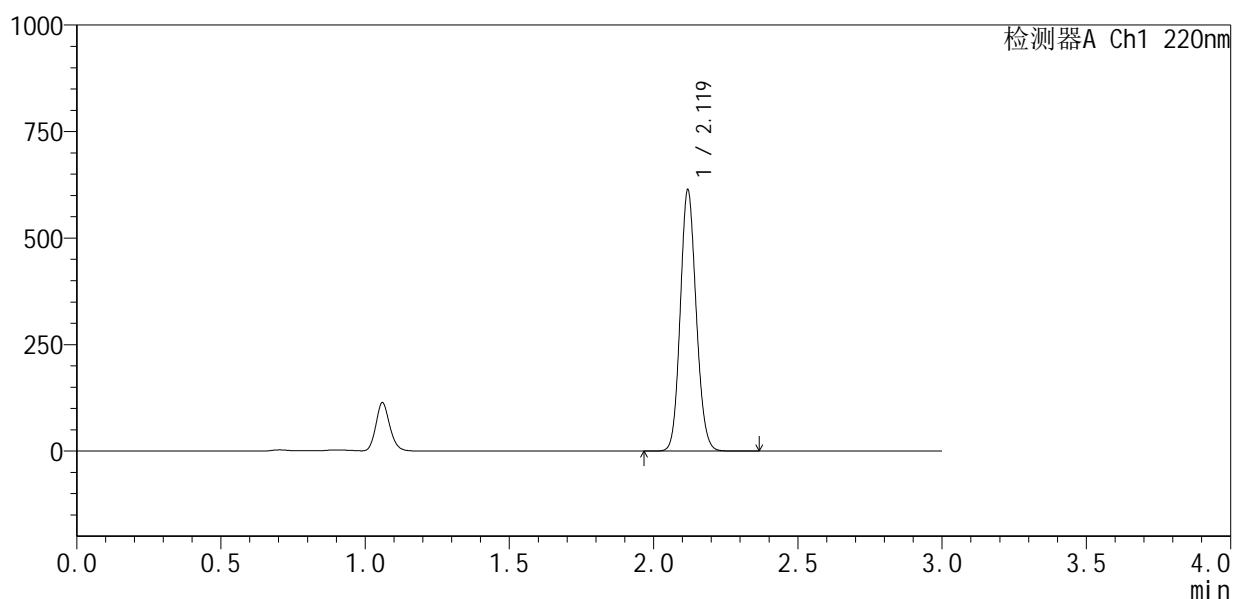
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-51-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2355566 | 100.000 | 607802 | 7014 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2355566 | 100.000 | 607802 | | | |

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



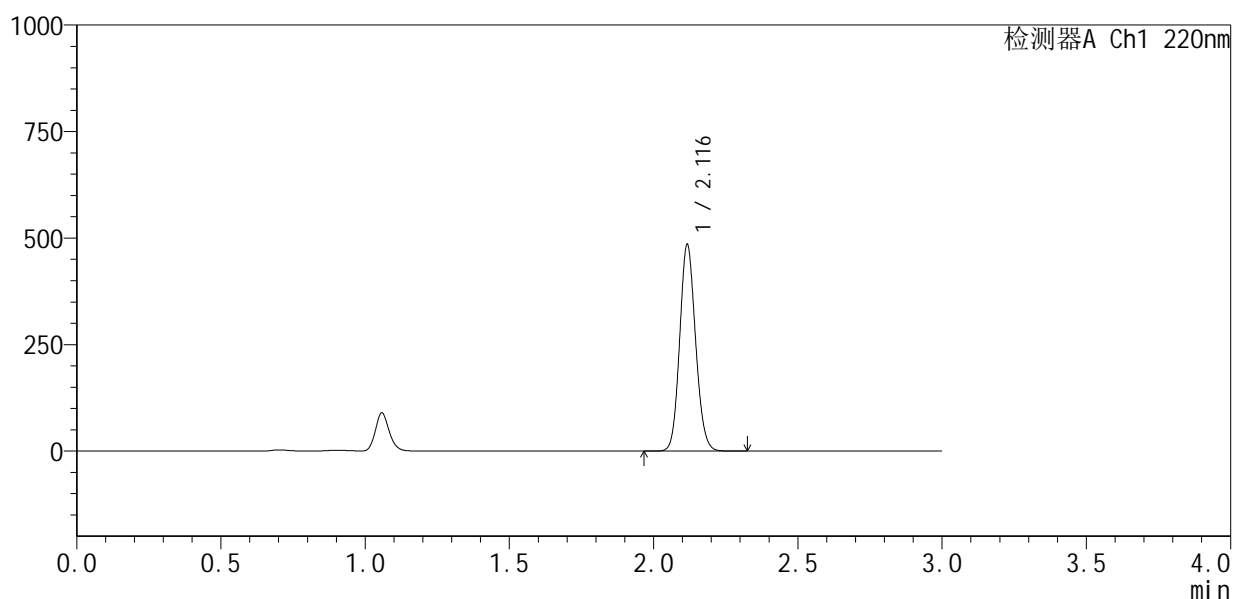
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-52-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 1861277 | 100.000 | 481313 | 7009 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 1861277 | 100.000 | 481313 | | | |

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

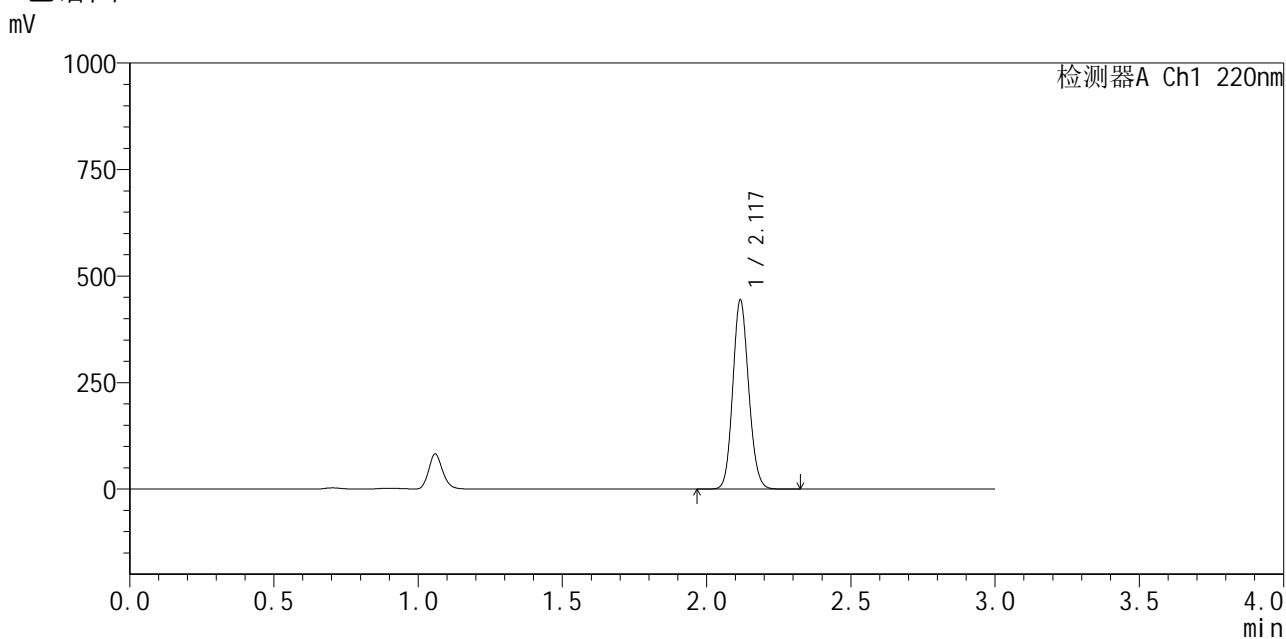


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-53-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 1702181 | 100.000 | 439655 | 7025 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 1702181 | 100.000 | 439655 | | | |

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

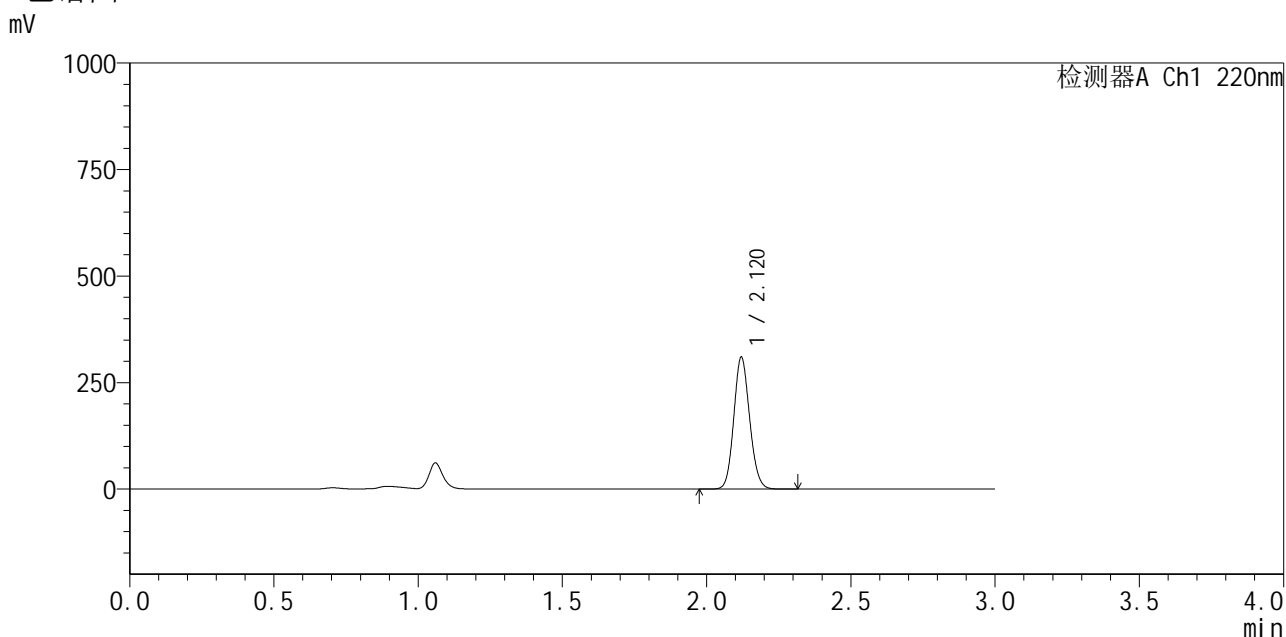


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-54-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 1184768 | 100.000 | 308825 | 7074 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1184768 | 100.000 | 308825 | | | |

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

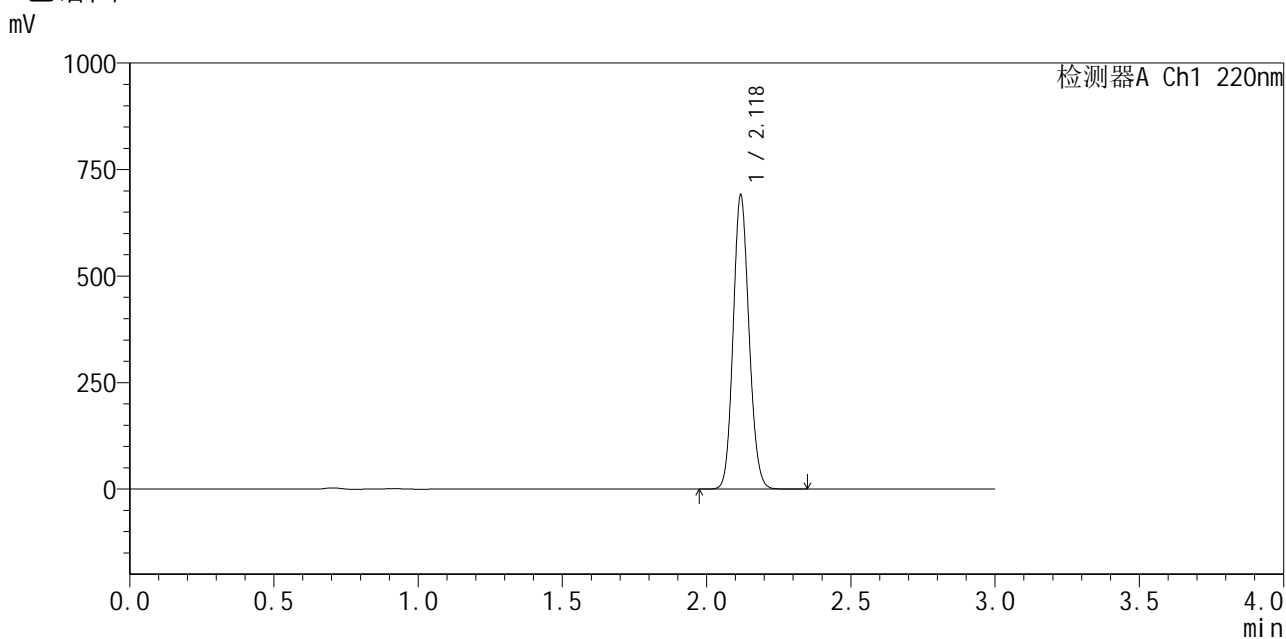


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-55-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2643932 | 100.000 | 682253 | 7043 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2643932 | 100.000 | 682253 | | | |

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

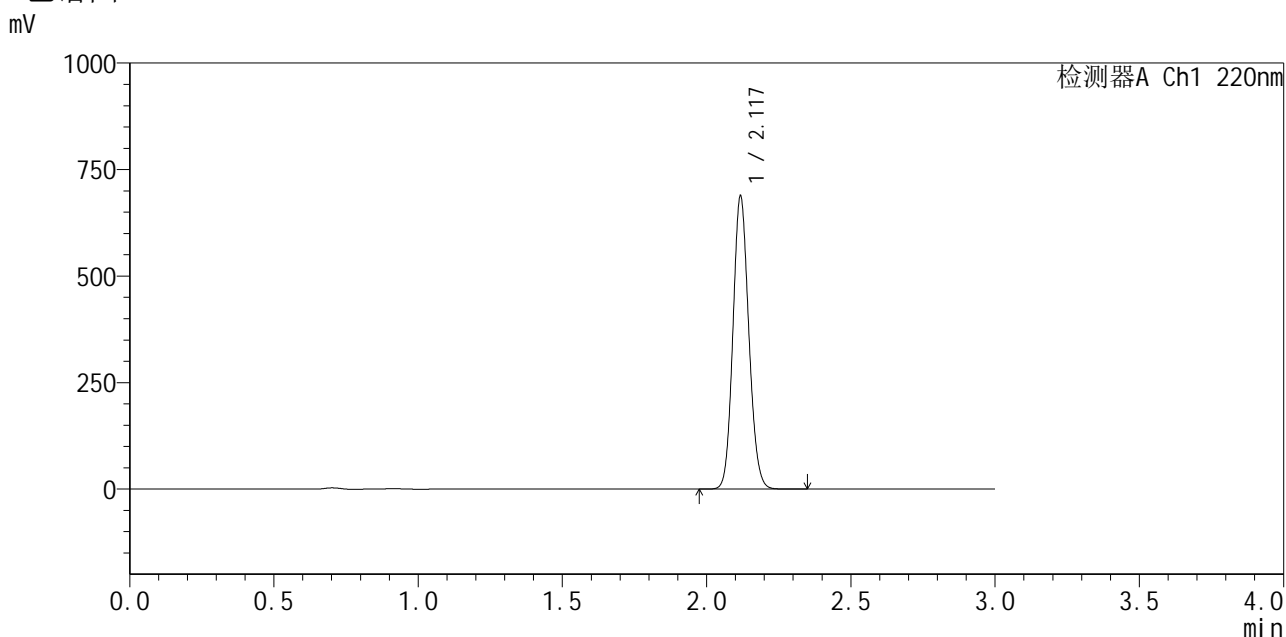


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-56-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2634747 | 100.000 | 679271 | 7038 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2634747 | 100.000 | 679271 | | | |

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032501批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



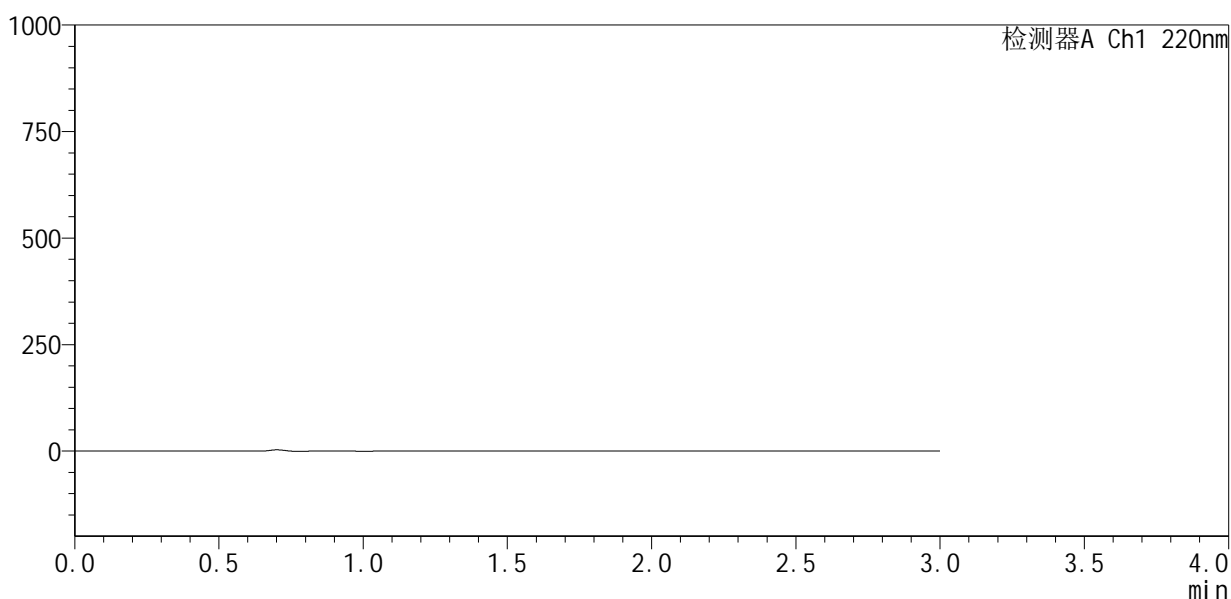
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-57-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂



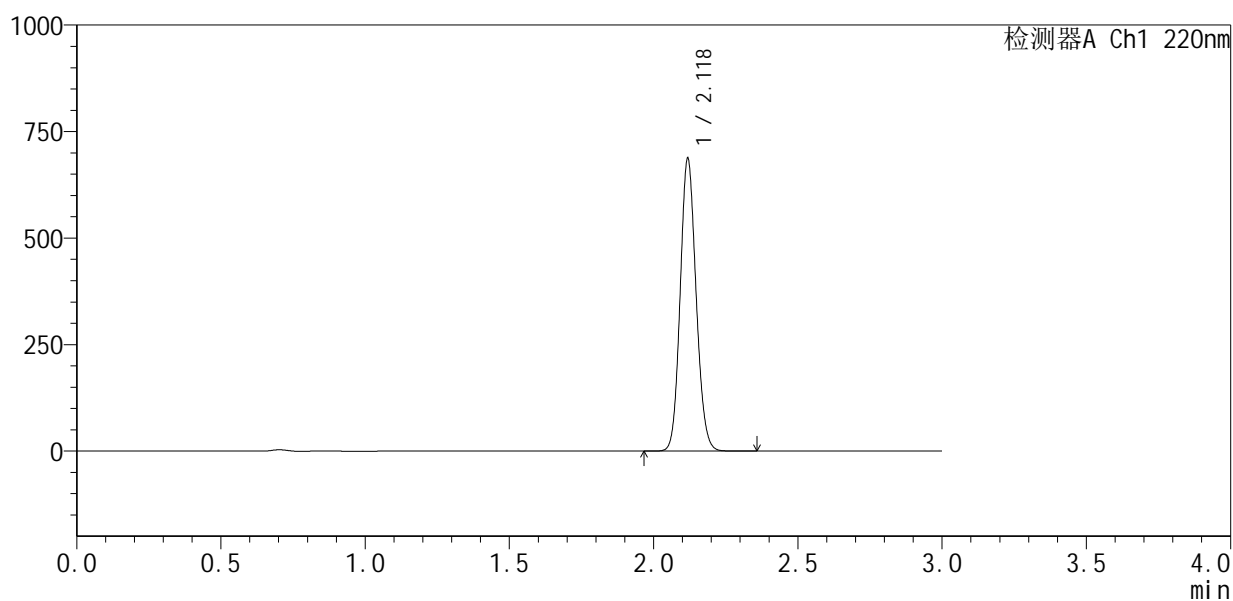
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-58-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2635419 | 100.000 | 679449 | 7017 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2635419 | 100.000 | 679449 | | | |

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



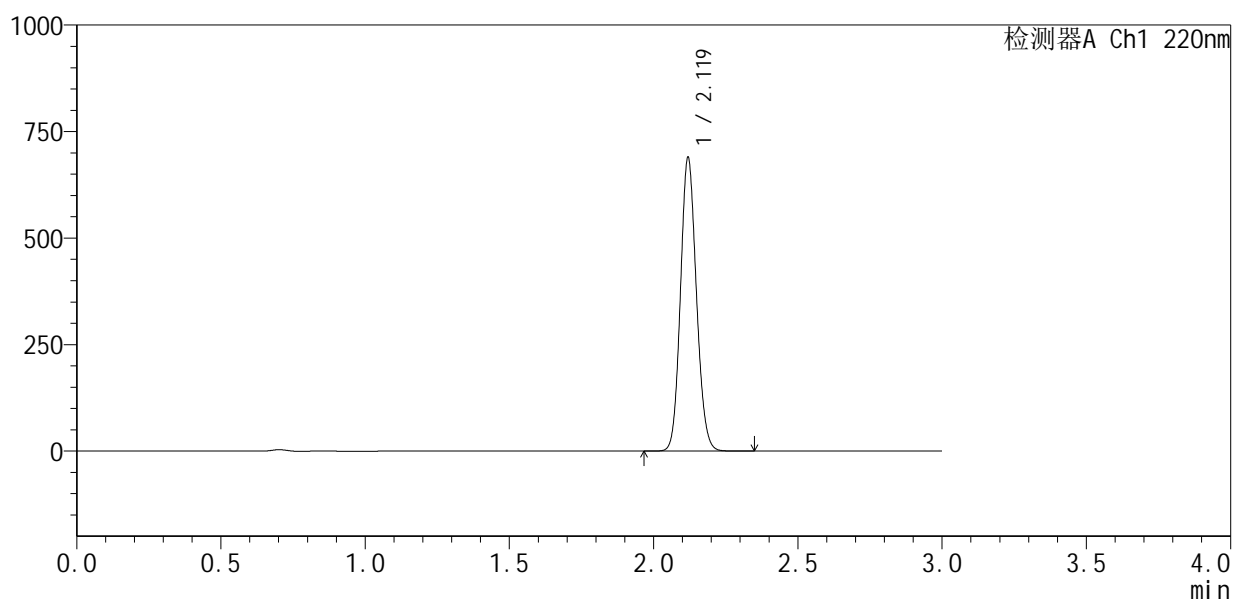
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-59-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2651559 | 100.000 | 685233 | 6973 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2651559 | 100.000 | 685233 | | | |

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

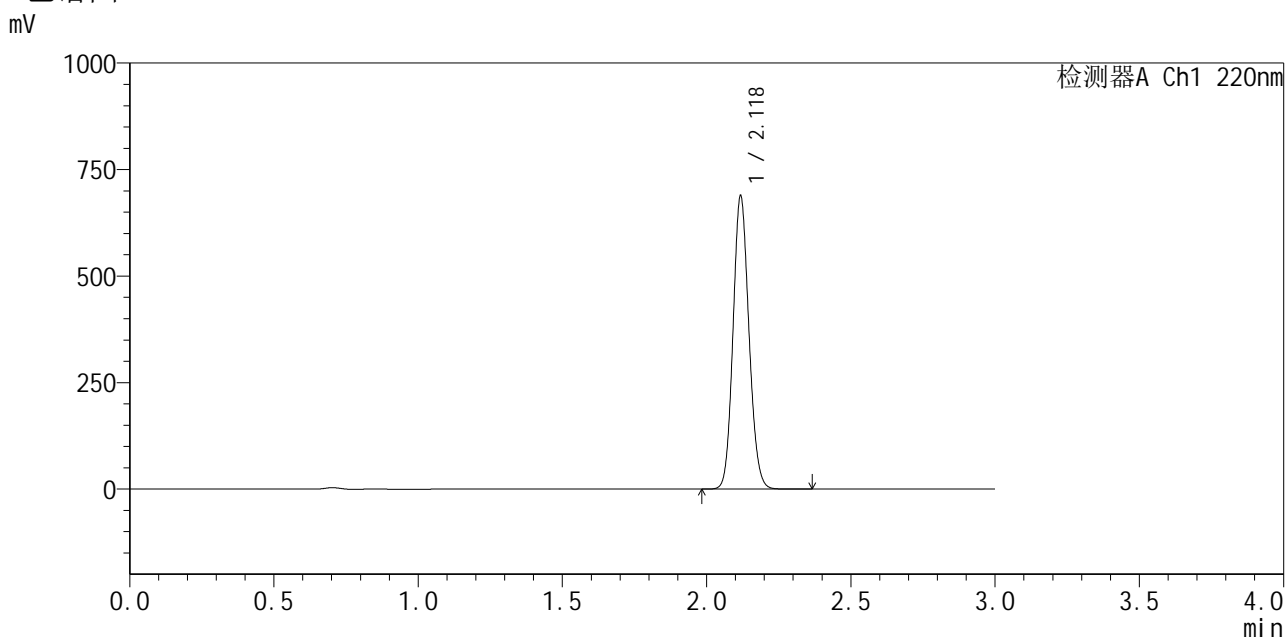


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-60-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2644685 | 100.000 | 678950 | 6983 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2644685 | 100.000 | 678950 | | | |

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



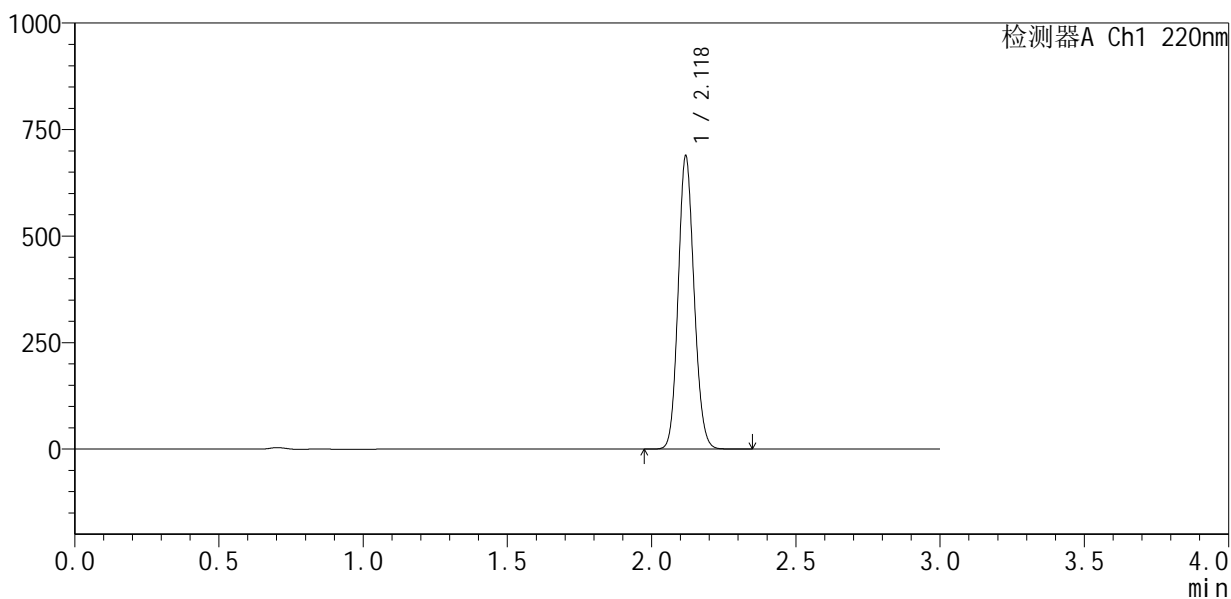
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-61-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2643117 | 100.000 | 680754 | 7009 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2643117 | 100.000 | 680754 | | | |

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



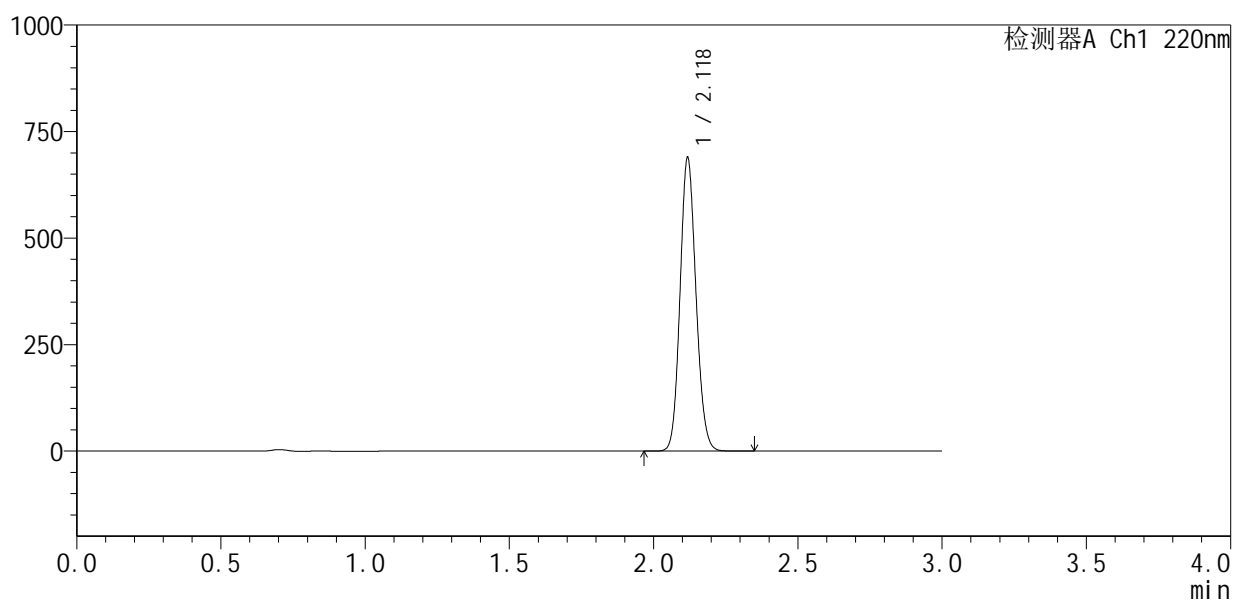
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-62-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2646271 | 100.000 | 679723 | 6993 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2646271 | 100.000 | 679723 | | | |

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

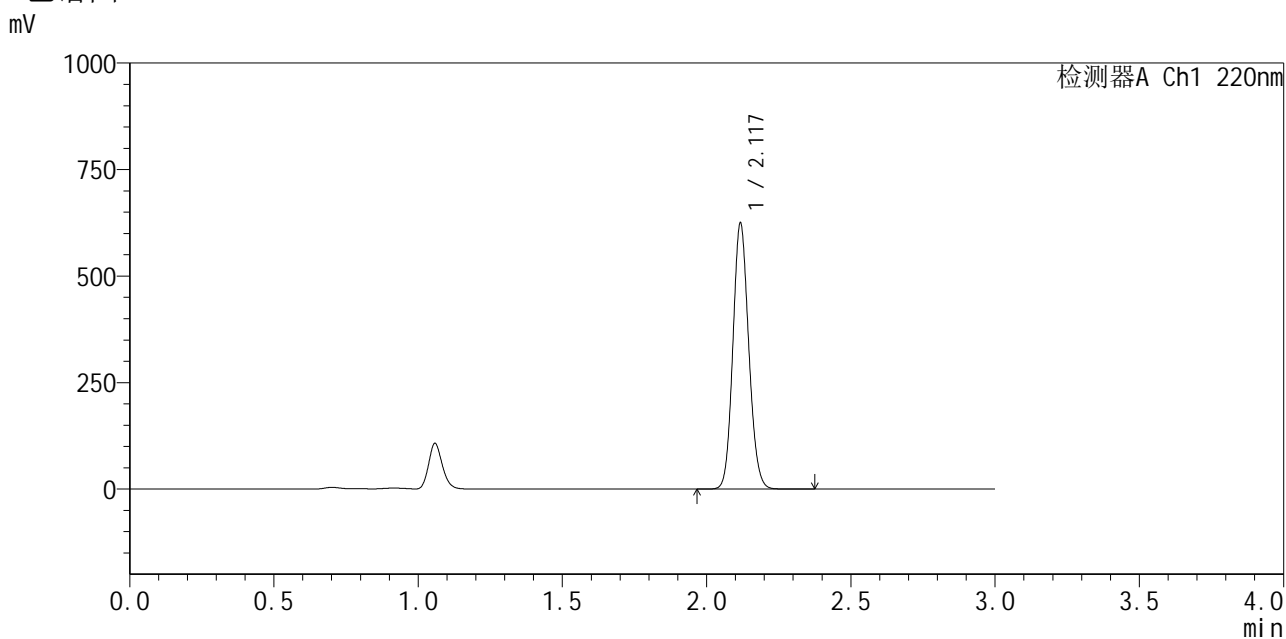


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-63-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2387717 | 100.000 | 617499 | 7064 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2387717 | 100.000 | 617499 | | | |

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



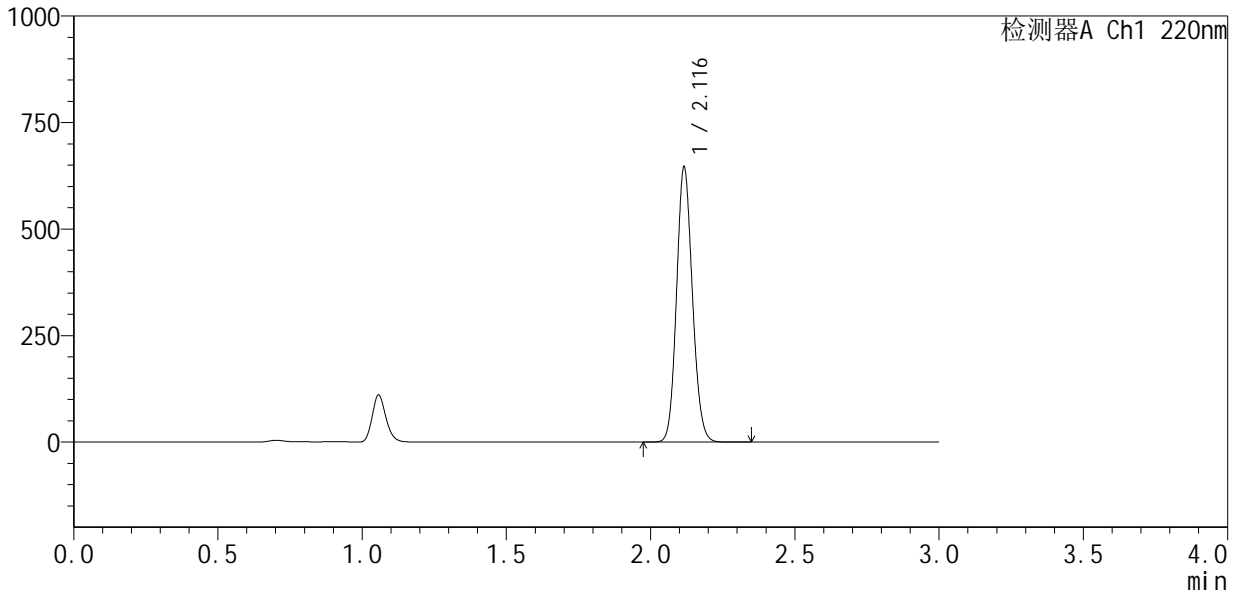
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-64-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2469126 | 100.000 | 642148 | 7057 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2469126 | 100.000 | 642148 | | | |

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



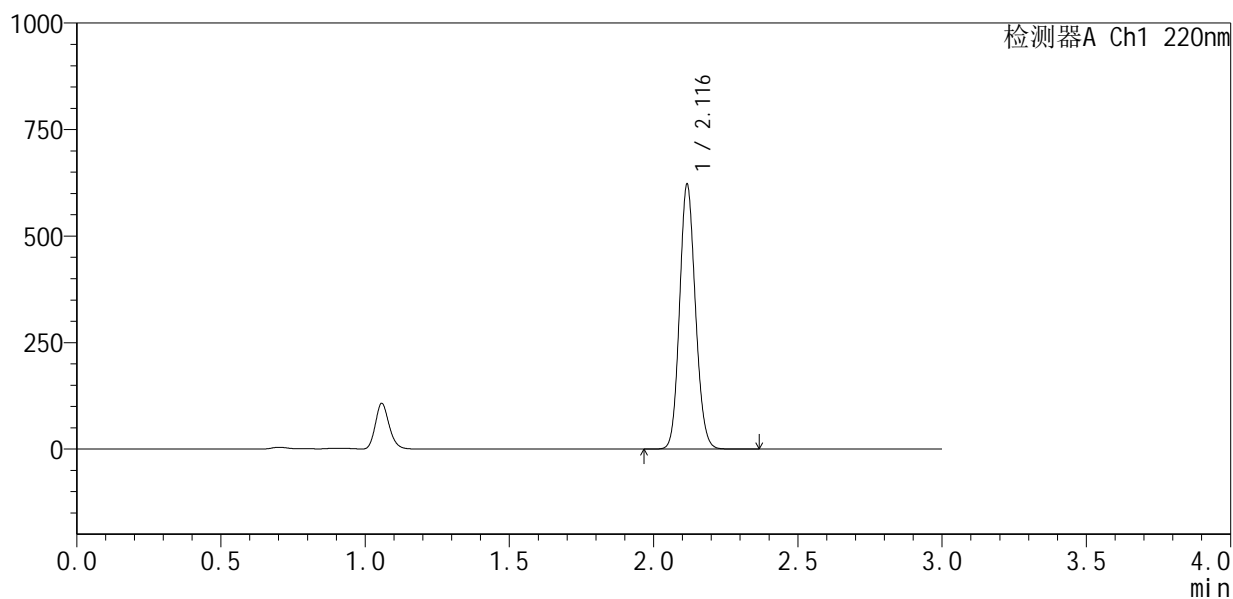
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-65-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2377894 | 100.000 | 618068 | 7038 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2377894 | 100.000 | 618068 | | | |

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



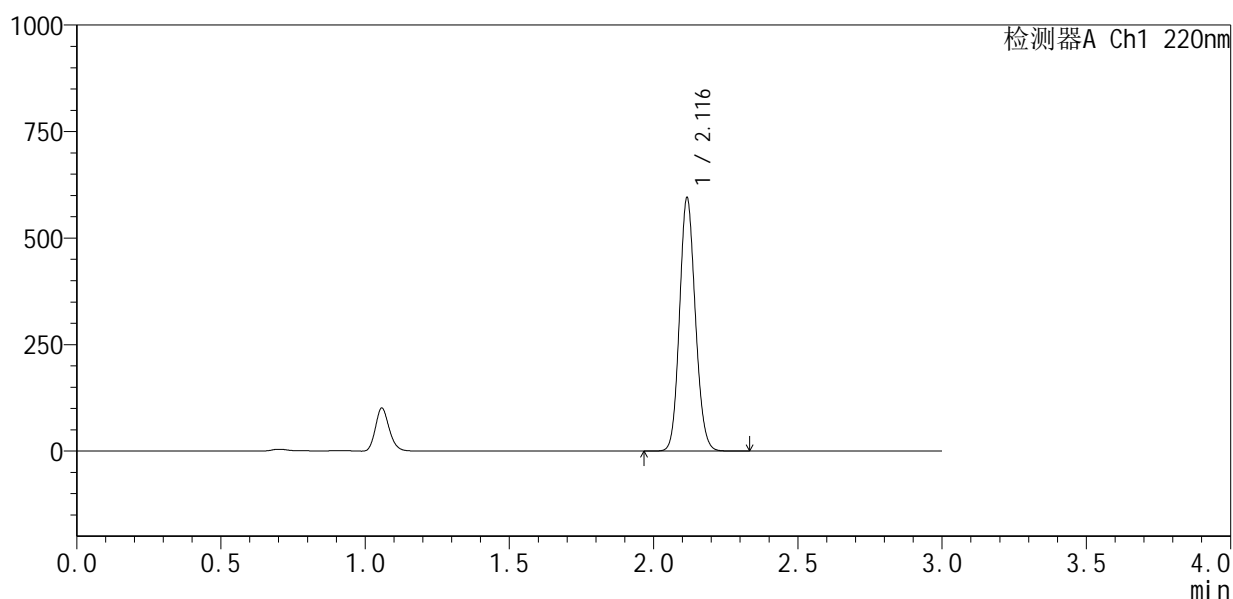
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-66-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2272280 | 100.000 | 591726 | 7051 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2272280 | 100.000 | 591726 | | | |

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



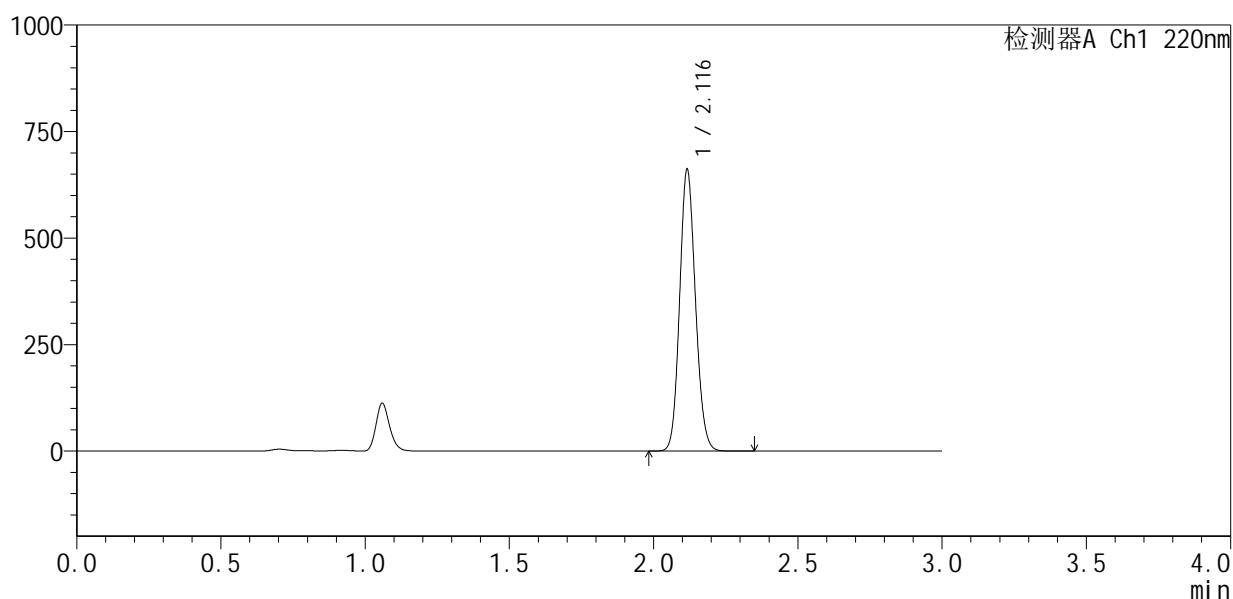
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-67-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2521731 | 100.000 | 656863 | 7086 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2521731 | 100.000 | 656863 | | | |

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

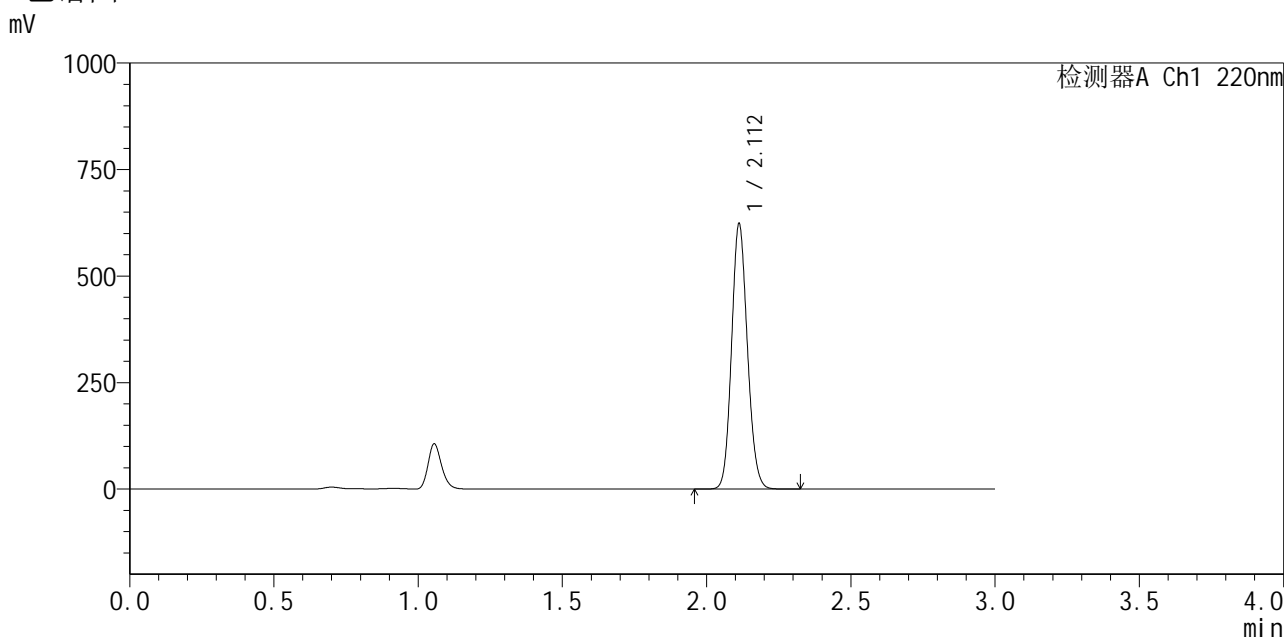


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-68-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.112 | 2377493 | 100.000 | 622096 | 7053 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2377493 | 100.000 | 622096 | | | |

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

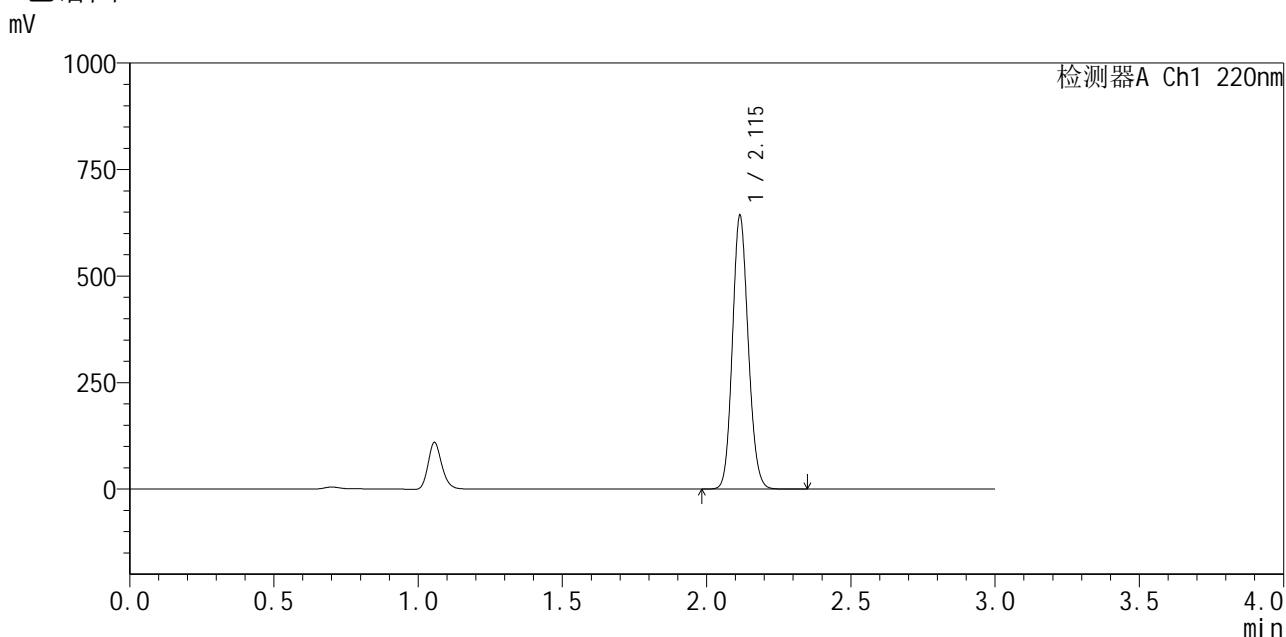


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-69-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2448772 | 100.000 | 639644 | 7088 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2448772 | 100.000 | 639644 | | | |

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

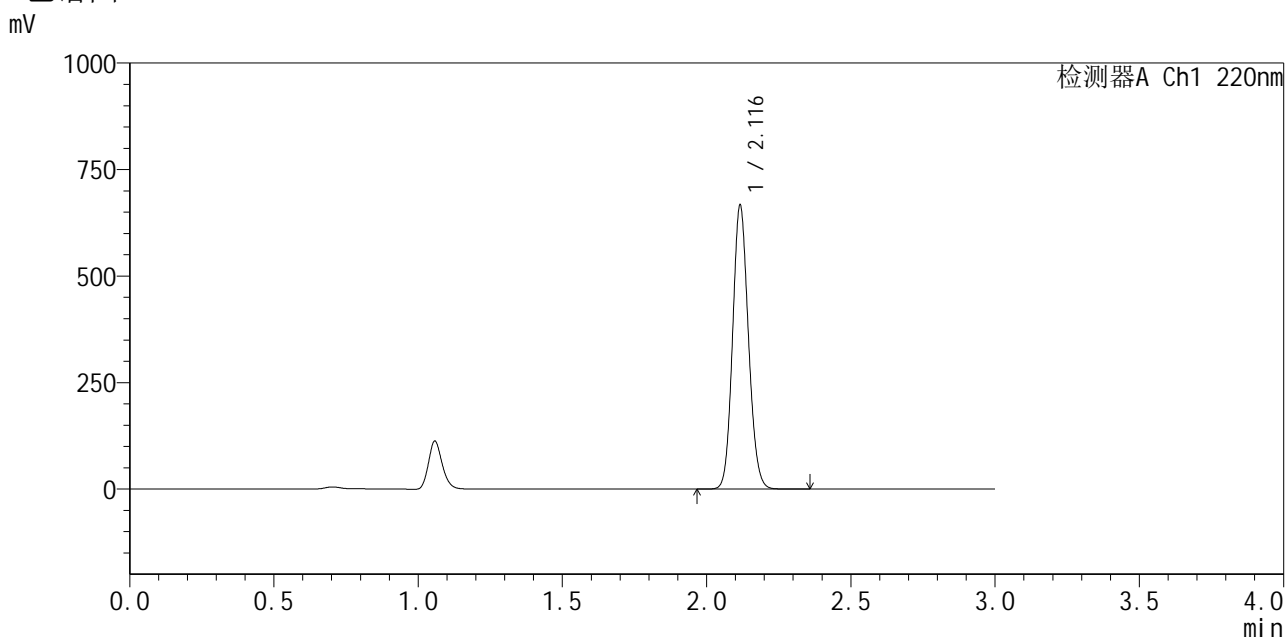


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-70-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2545626 | 100.000 | 662490 | 7081 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2545626 | 100.000 | 662490 | | | |

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



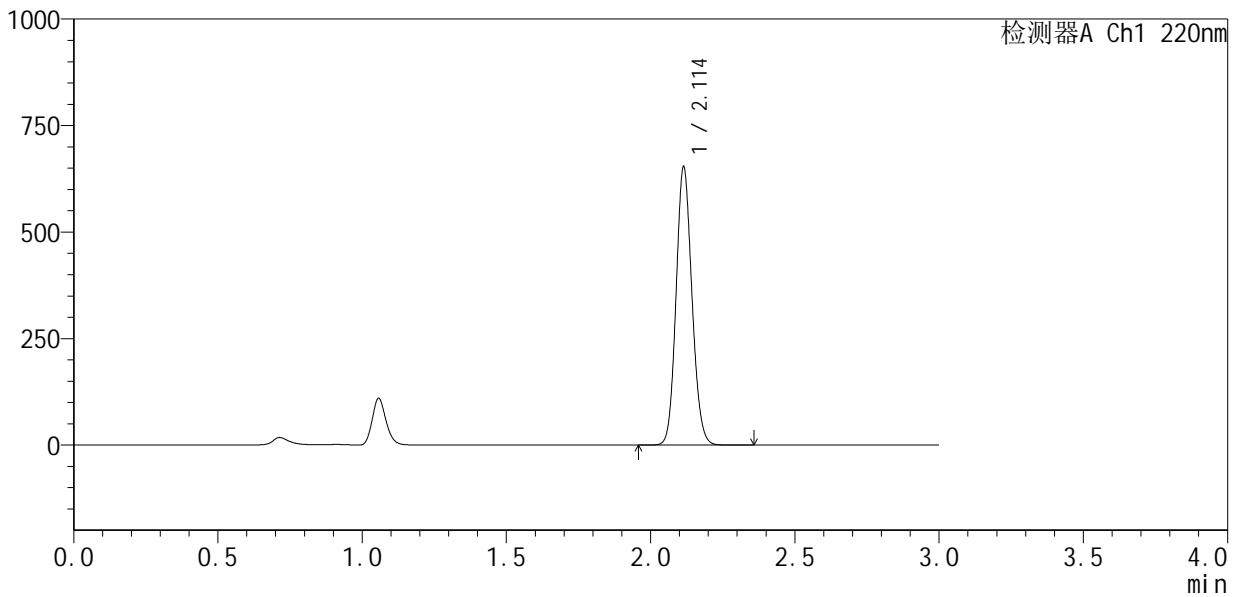
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-71-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 2502500 | 100.000 | 652387 | 7011 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2502500 | 100.000 | 652387 | | | |

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



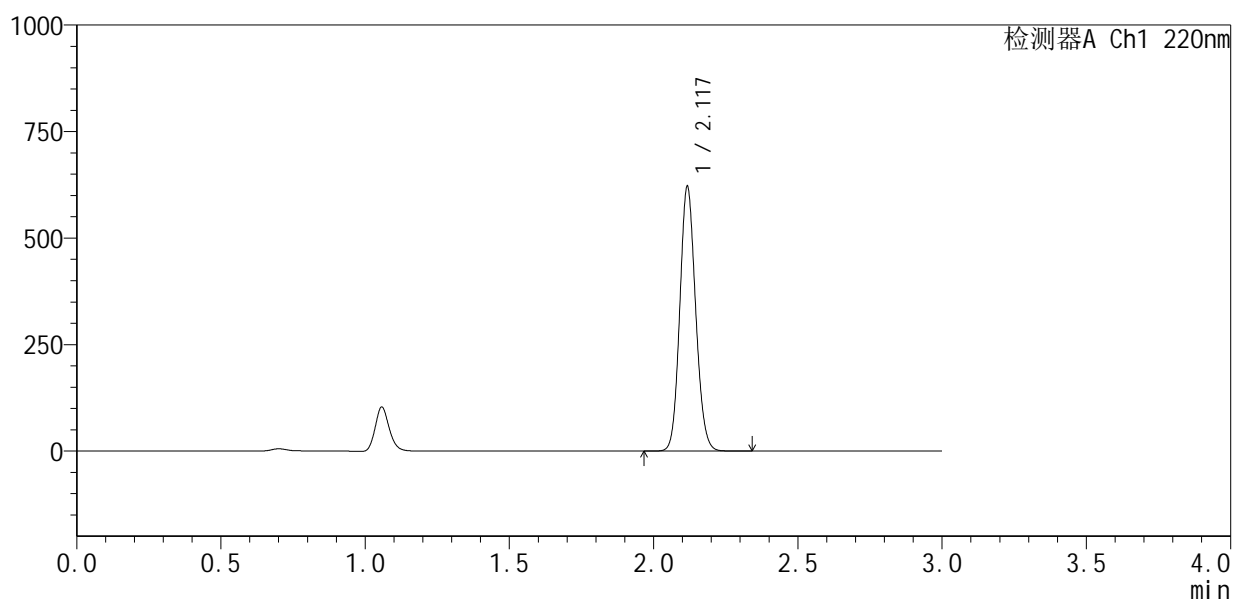
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-72-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2376267 | 100.000 | 615038 | 7053 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2376267 | 100.000 | 615038 | | | |

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



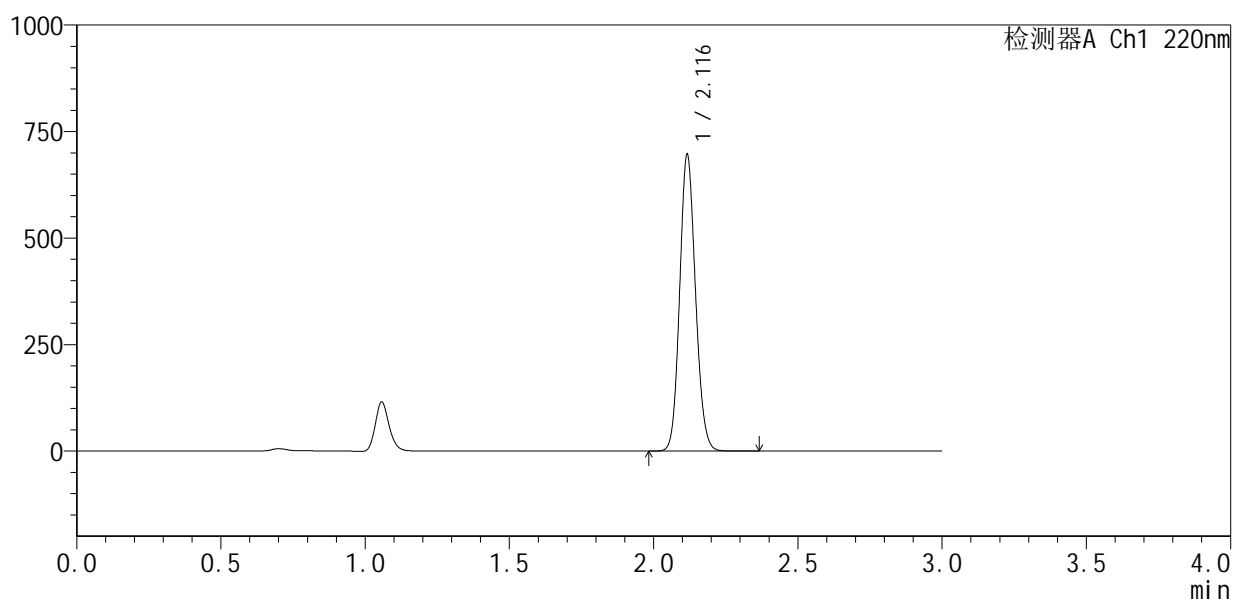
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-73-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2655811 | 100.000 | 691010 | 7090 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2655811 | 100.000 | 691010 | | | |

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



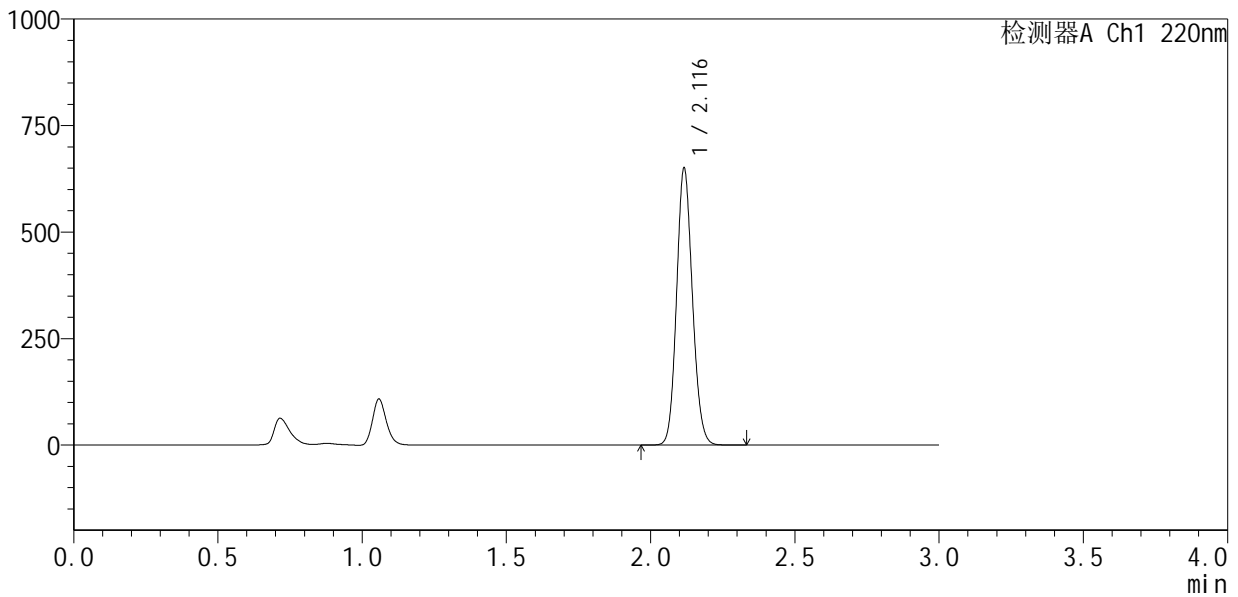
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-74-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2481541 | 100.000 | 646381 | 7092 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2481541 | 100.000 | 646381 | | | |

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

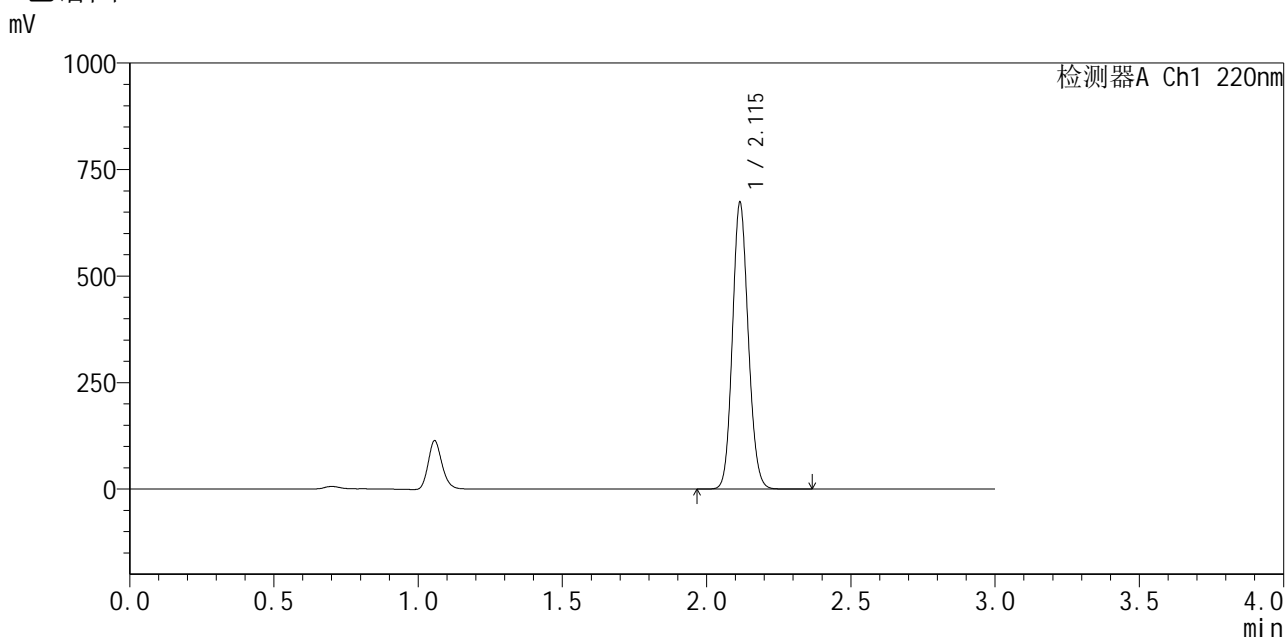


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-76-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2567573 | 100.000 | 670044 | 7082 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2567573 | 100.000 | 670044 | | | |

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



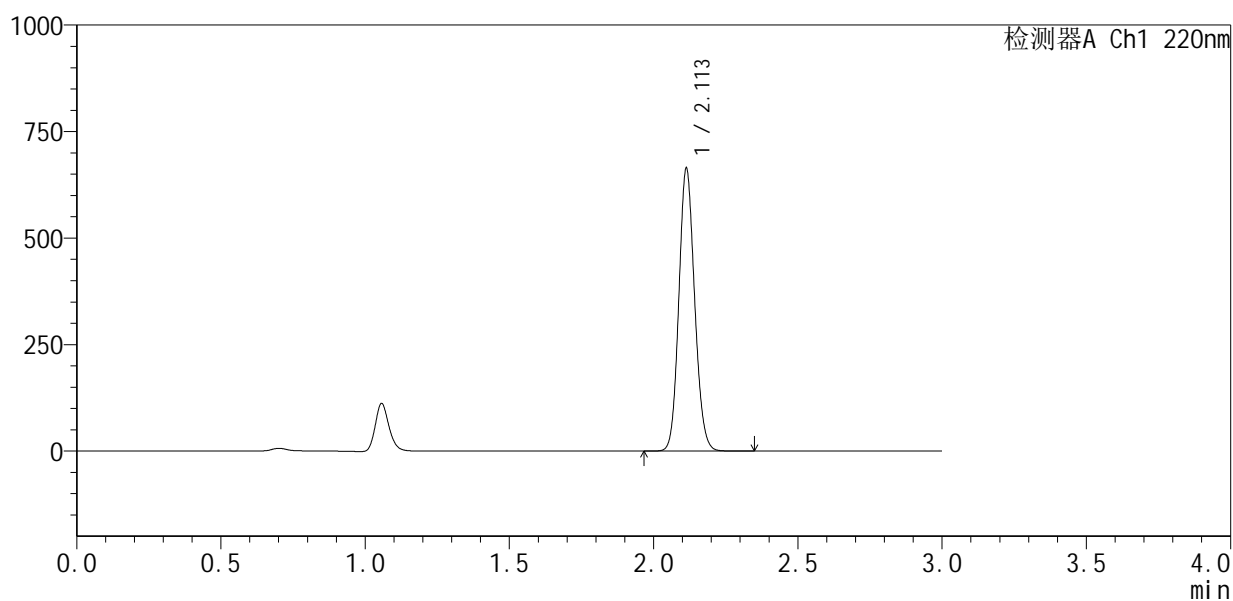
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-77-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.113 | 2527470 | 100.000 | 663145 | 7094 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2527470 | 100.000 | 663145 | | | |

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



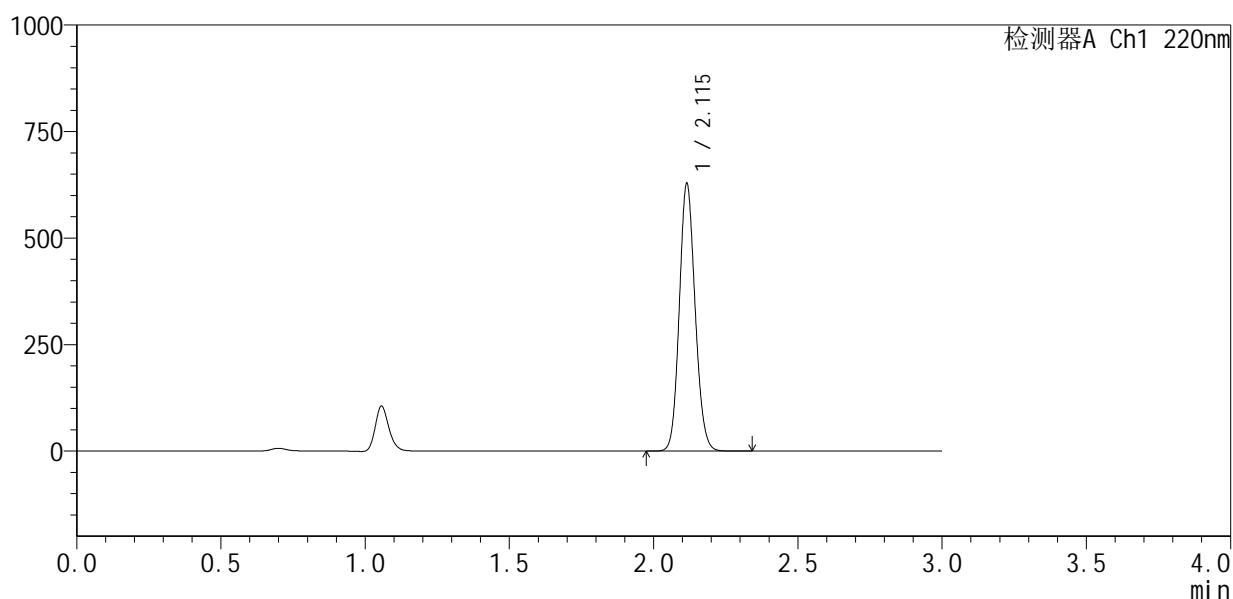
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-78-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2392715 | 100.000 | 626339 | 7105 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2392715 | 100.000 | 626339 | | | |

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



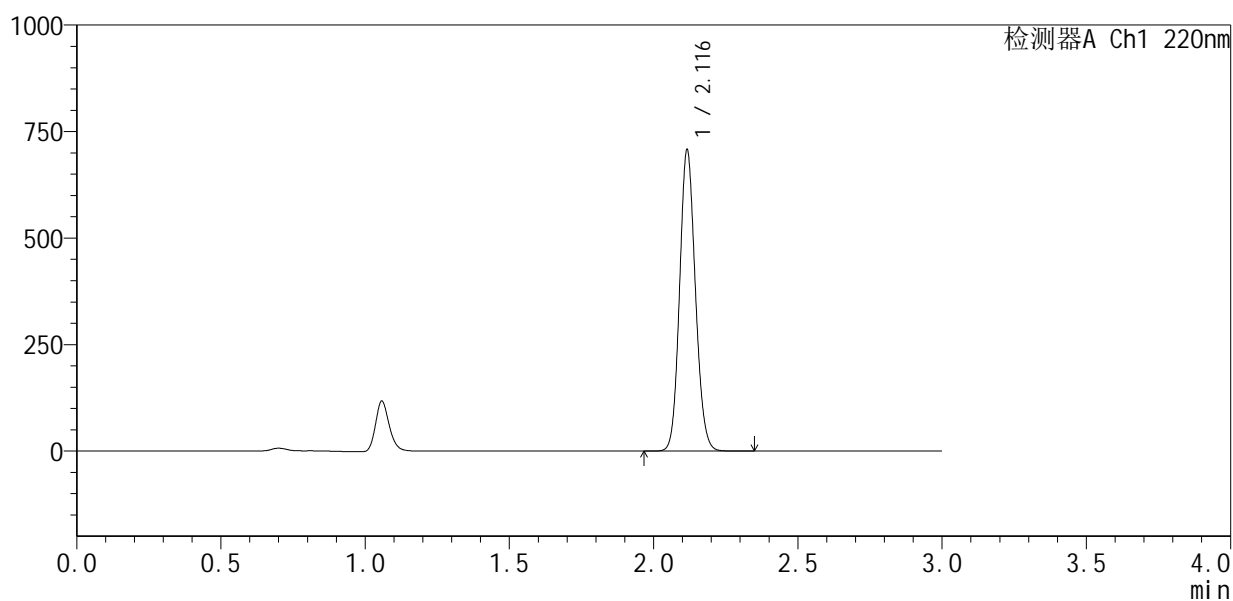
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-79-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2694600 | 100.000 | 703072 | 7111 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2694600 | 100.000 | 703072 | | | |

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



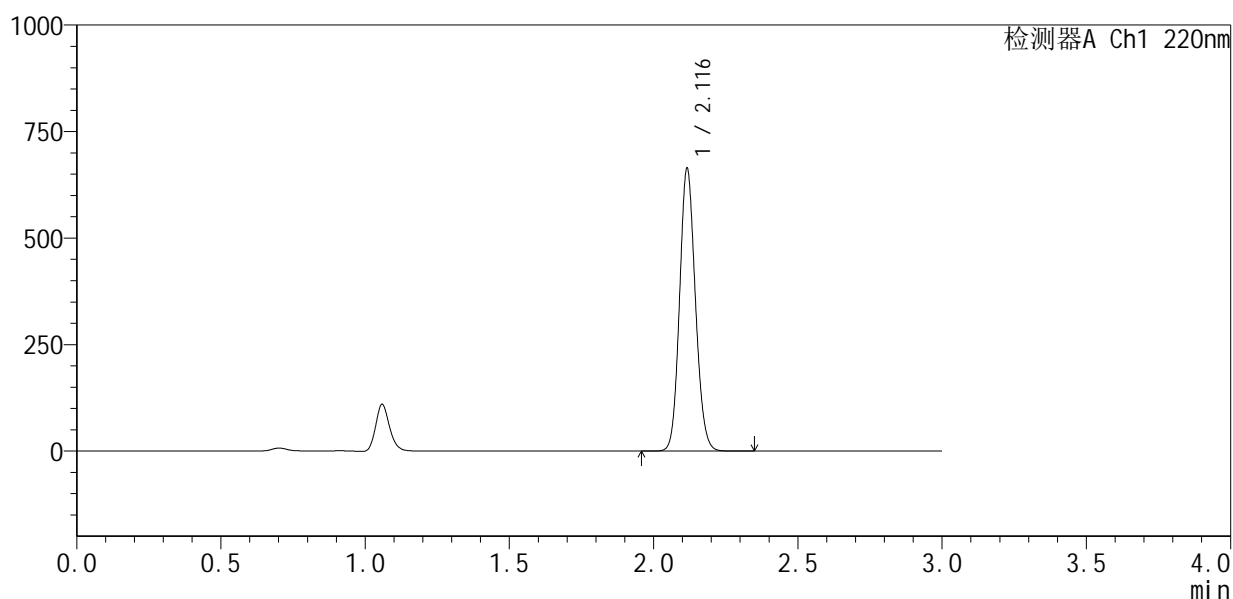
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-80-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2531894 | 100.000 | 659852 | 7094 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2531894 | 100.000 | 659852 | | | |

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



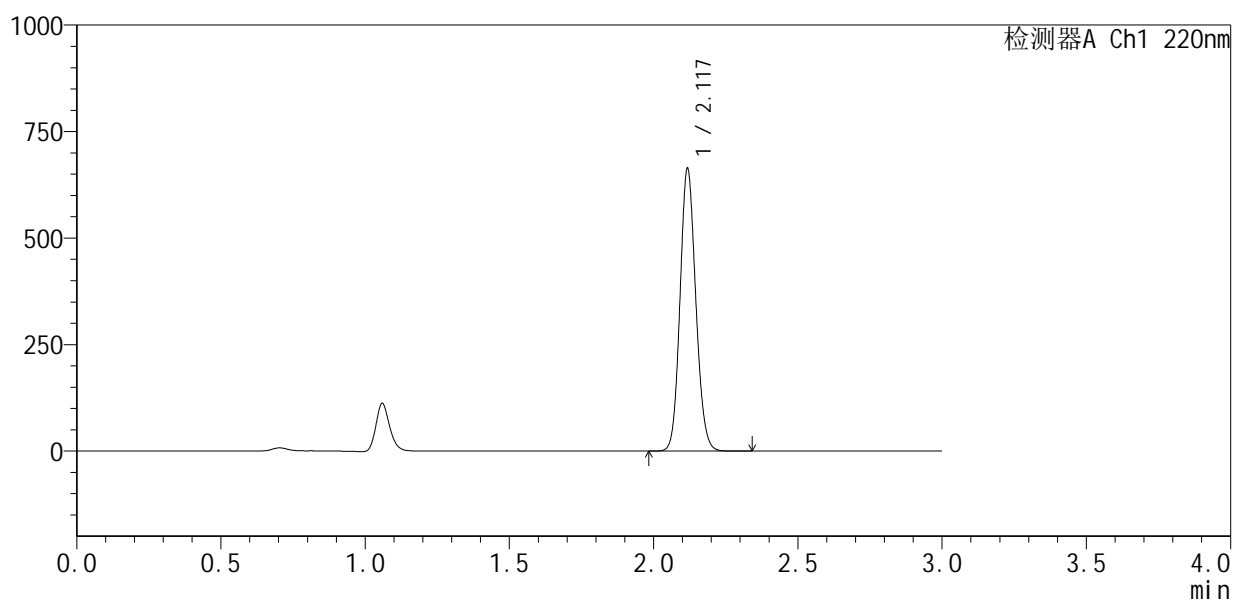
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-81-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2522601 | 100.000 | 654265 | 7147 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2522601 | 100.000 | 654265 | | | |

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



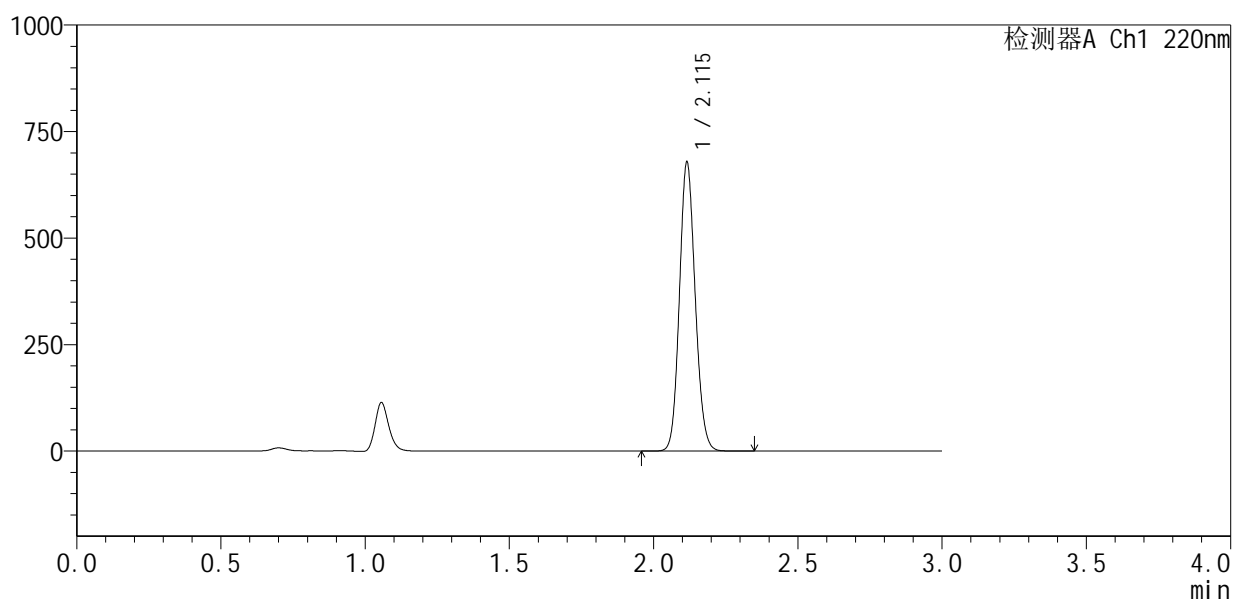
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-82-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2579896 | 100.000 | 675435 | 7119 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2579896 | 100.000 | 675435 | | | |

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

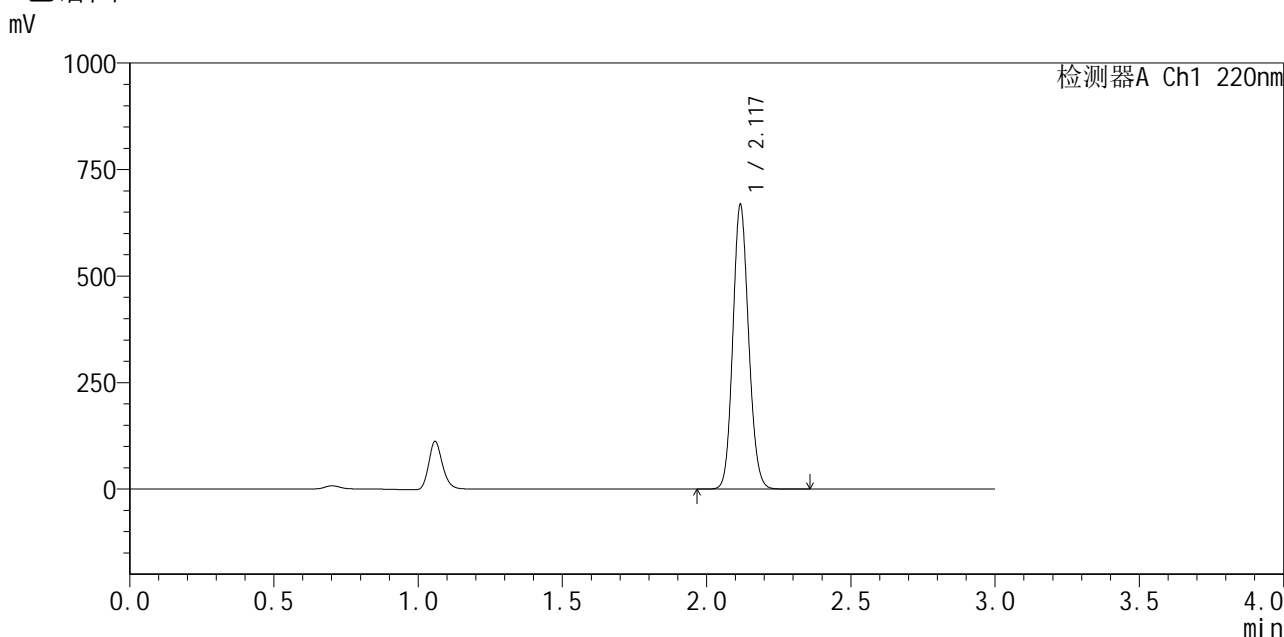


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-83-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2540811 | 100.000 | 660722 | 7131 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2540811 | 100.000 | 660722 | | | |

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



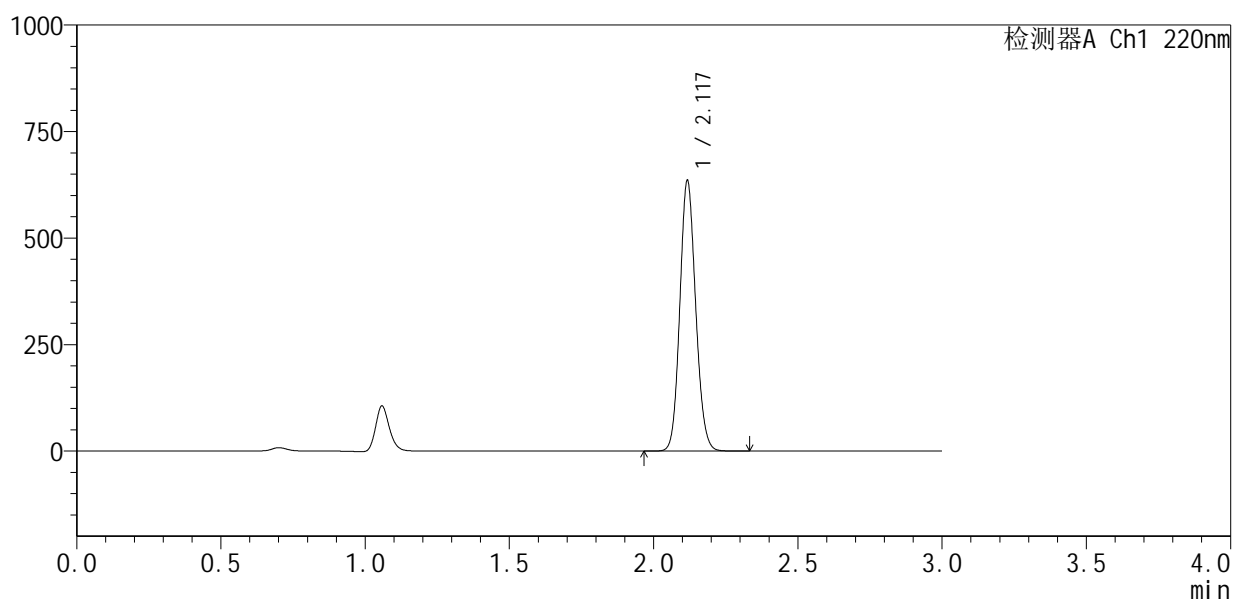
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-84-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2423997 | 100.000 | 628481 | 7091 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2423997 | 100.000 | 628481 | | | |

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



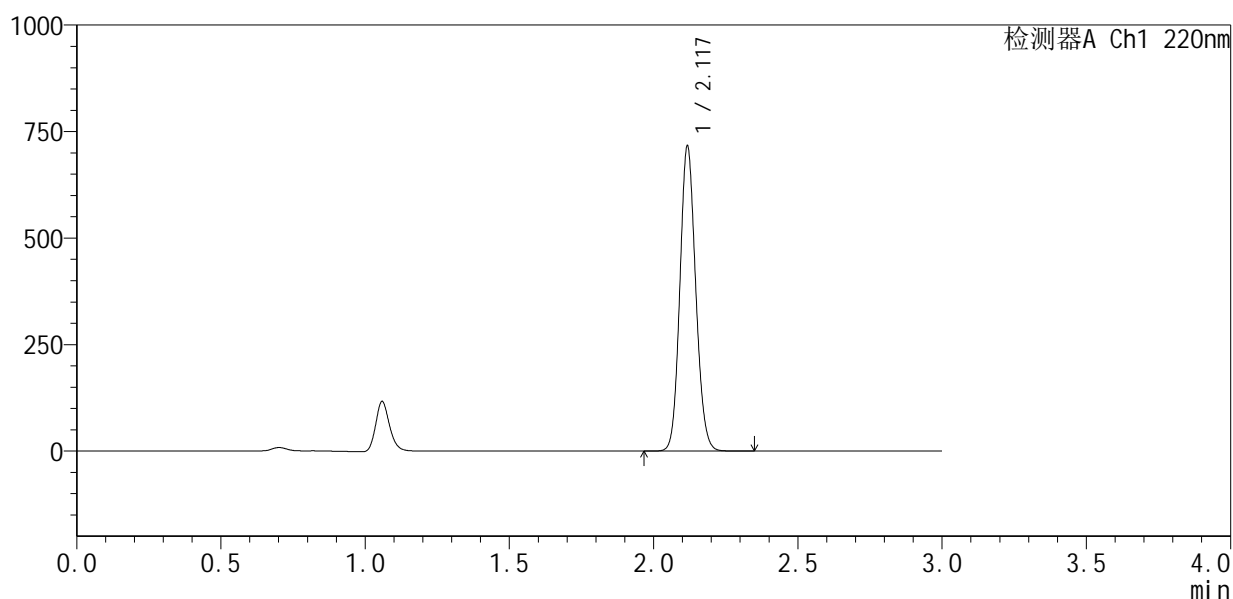
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-85-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2736777 | 100.000 | 708020 | 7069 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2736777 | 100.000 | 708020 | | | |

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



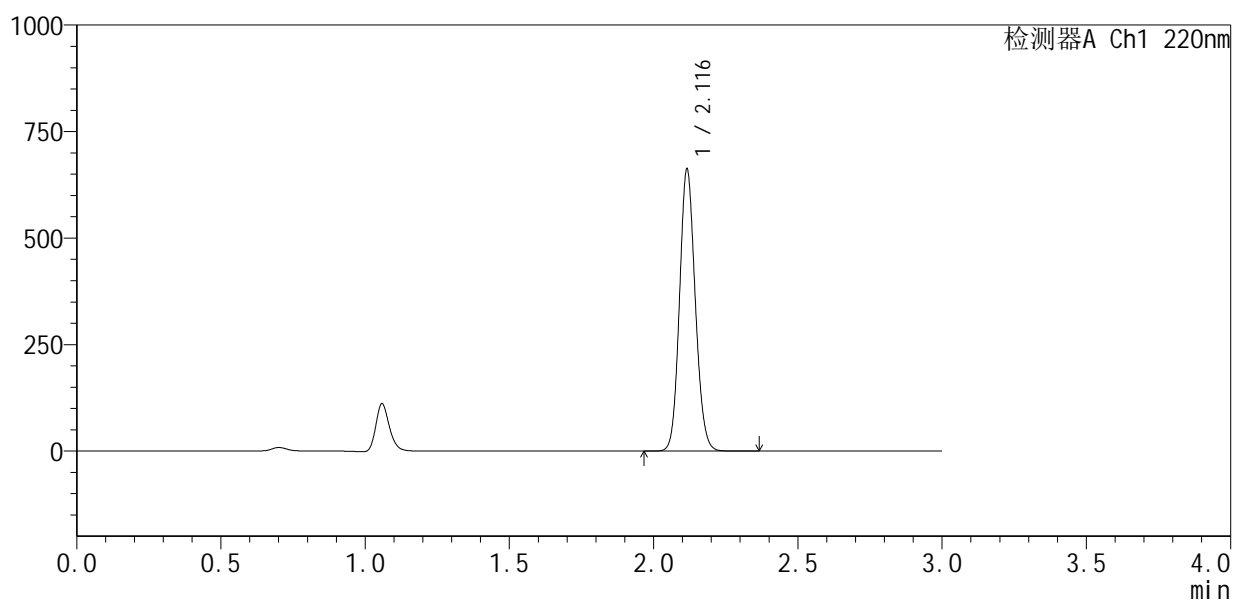
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-86-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2516038 | 100.000 | 658924 | 7144 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2516038 | 100.000 | 658924 | | | |

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

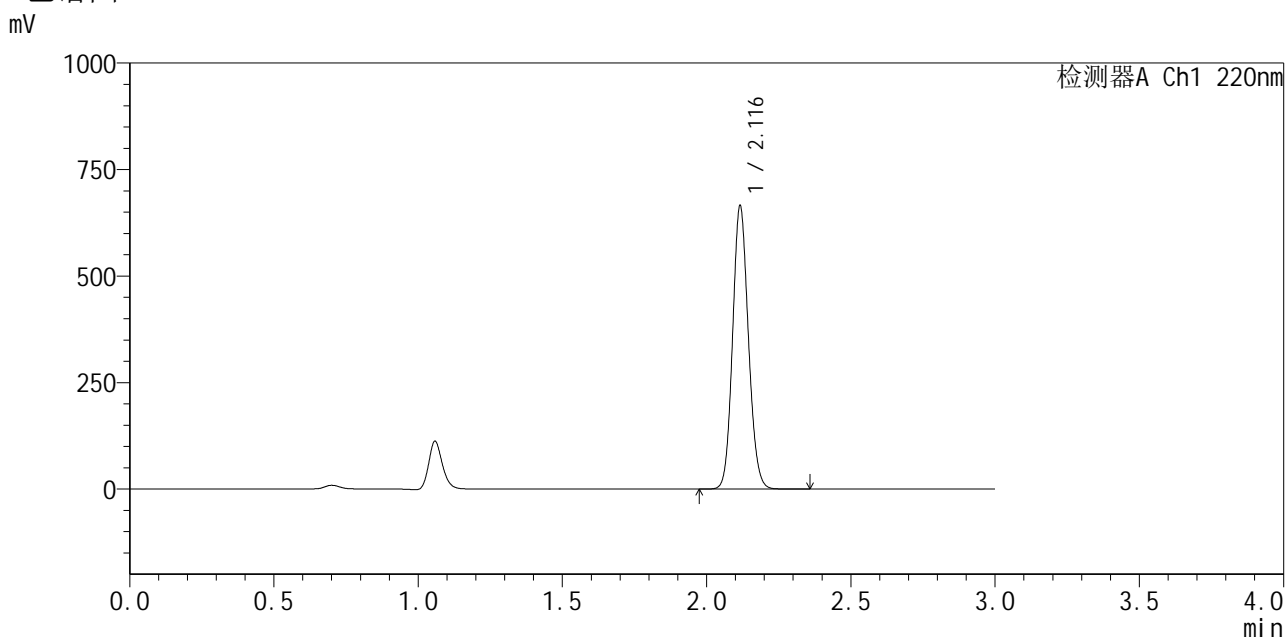


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-87-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2532906 | 100.000 | 661165 | 7130 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2532906 | 100.000 | 661165 | | | |

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



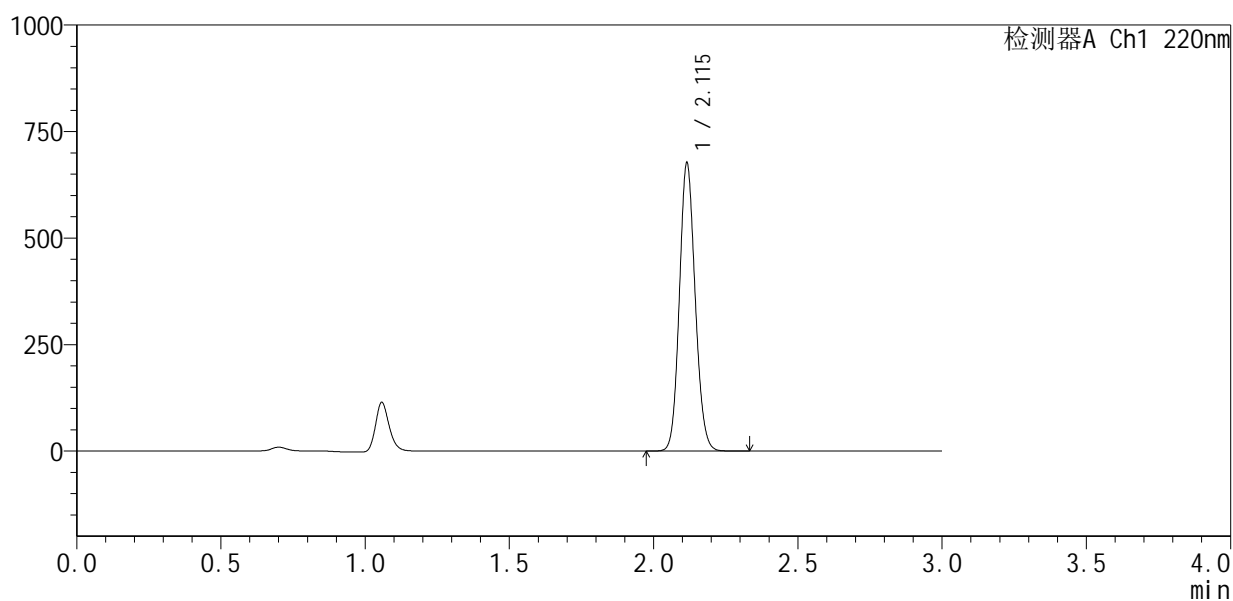
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-88-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2574315 | 100.000 | 674029 | 7123 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2574315 | 100.000 | 674029 | | | |

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



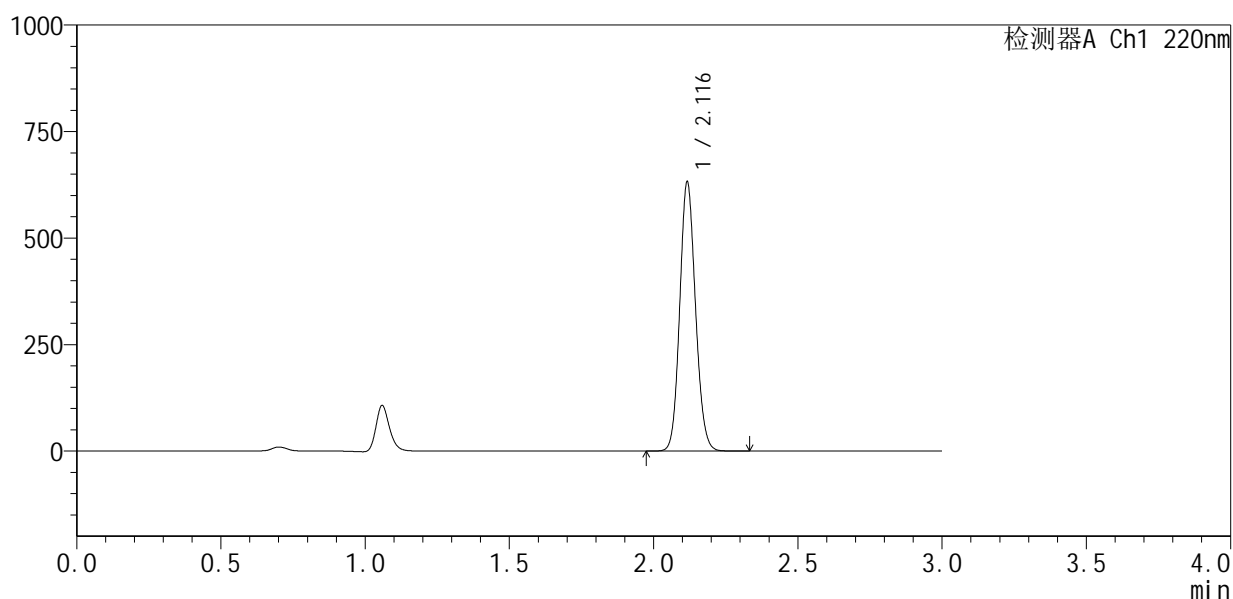
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-90-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2399610 | 100.000 | 626754 | 7164 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2399610 | 100.000 | 626754 | | | |

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



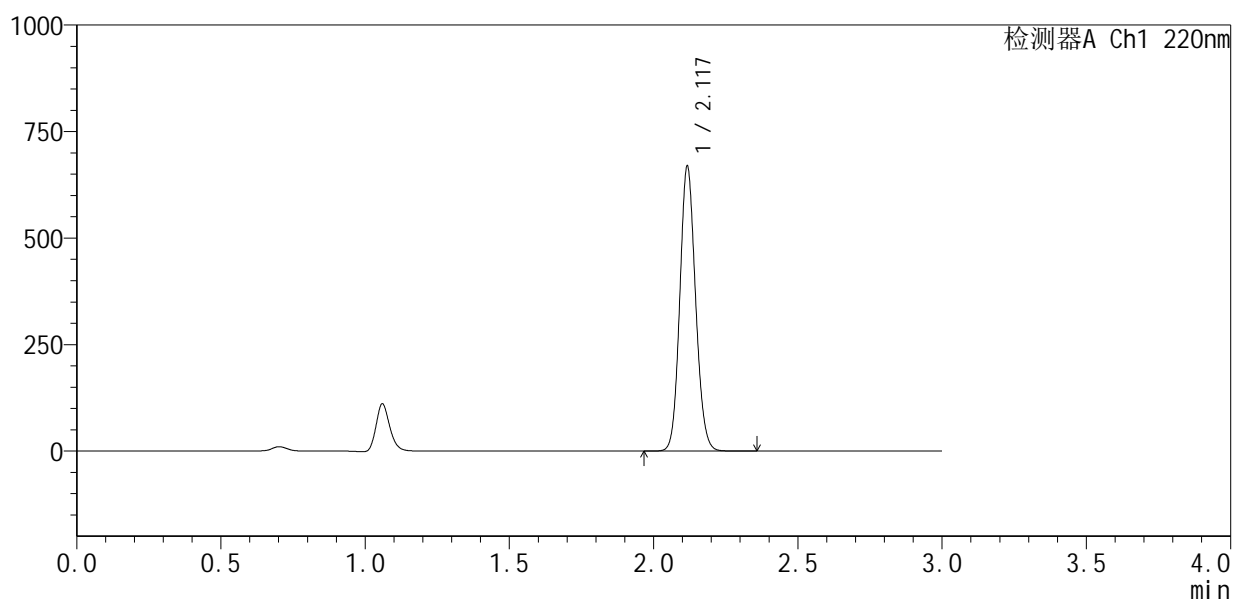
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-92-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2543009 | 100.000 | 662495 | 7146 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2543009 | 100.000 | 662495 | | | |

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



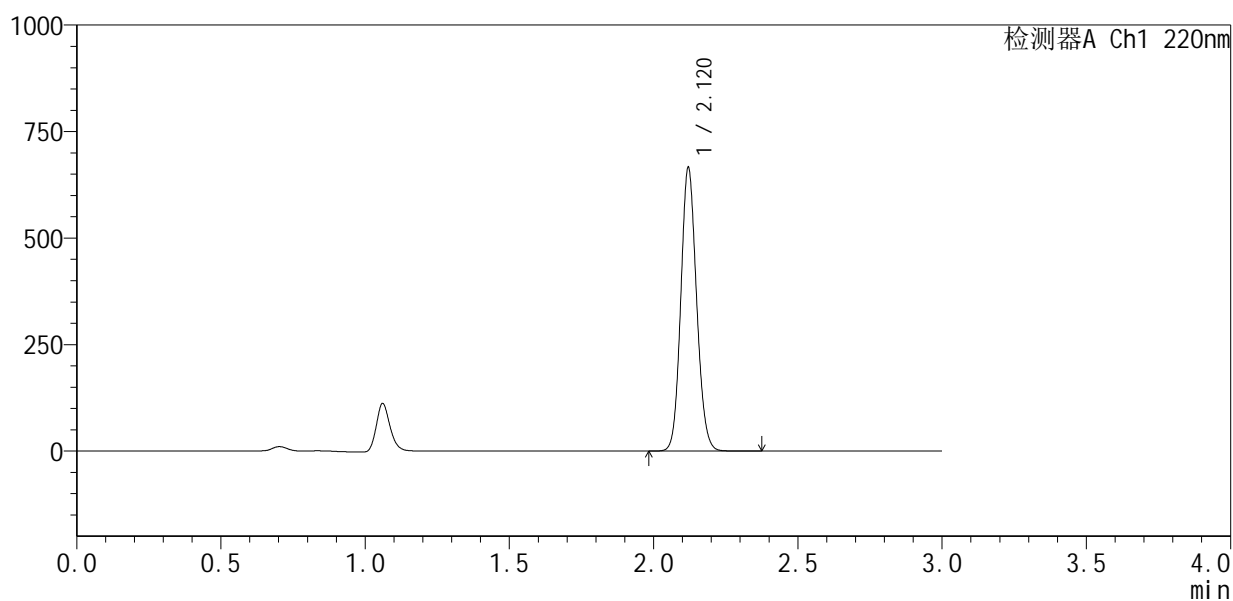
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-93-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 2533195 | 100.000 | 663731 | 7161 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 2533195 | 100.000 | 663731 | | | |

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

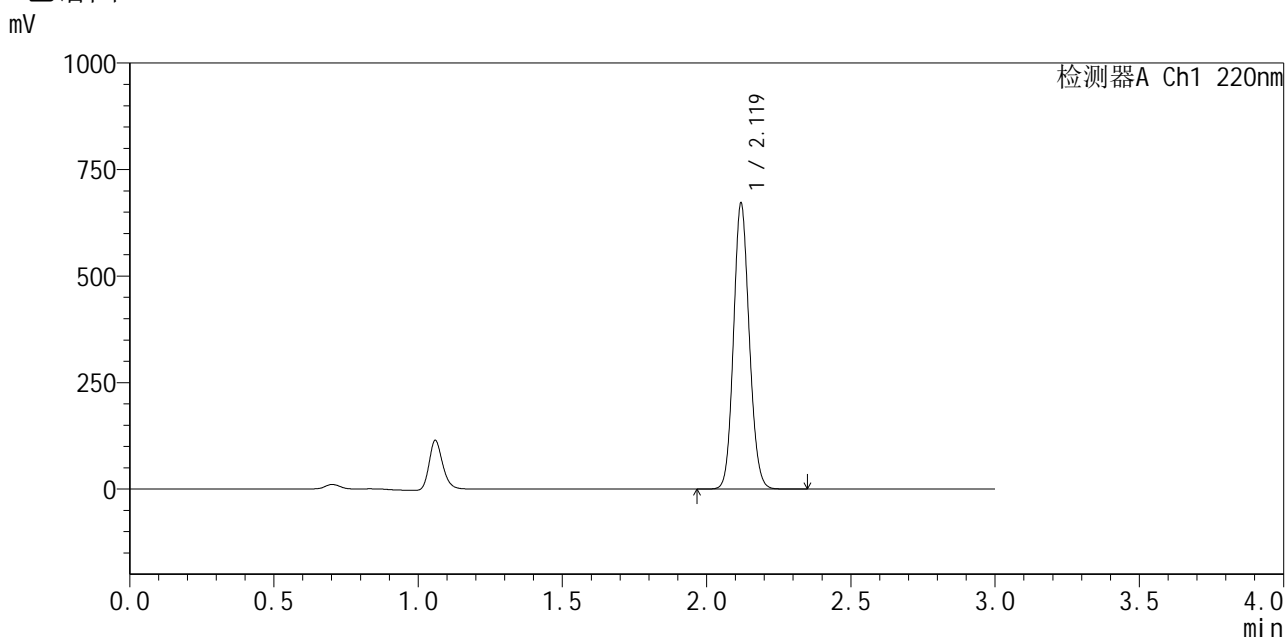


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-94-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2548338 | 100.000 | 666816 | 7188 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2548338 | 100.000 | 666816 | | | |

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



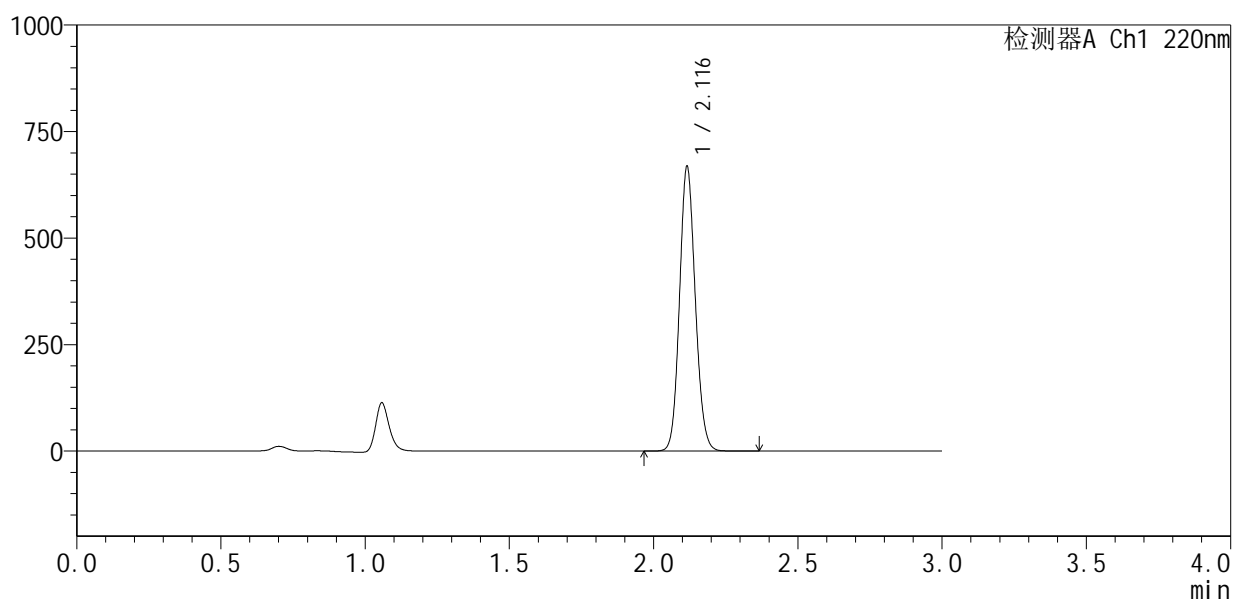
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-95-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2539711 | 100.000 | 664604 | 7150 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2539711 | 100.000 | 664604 | | | |

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



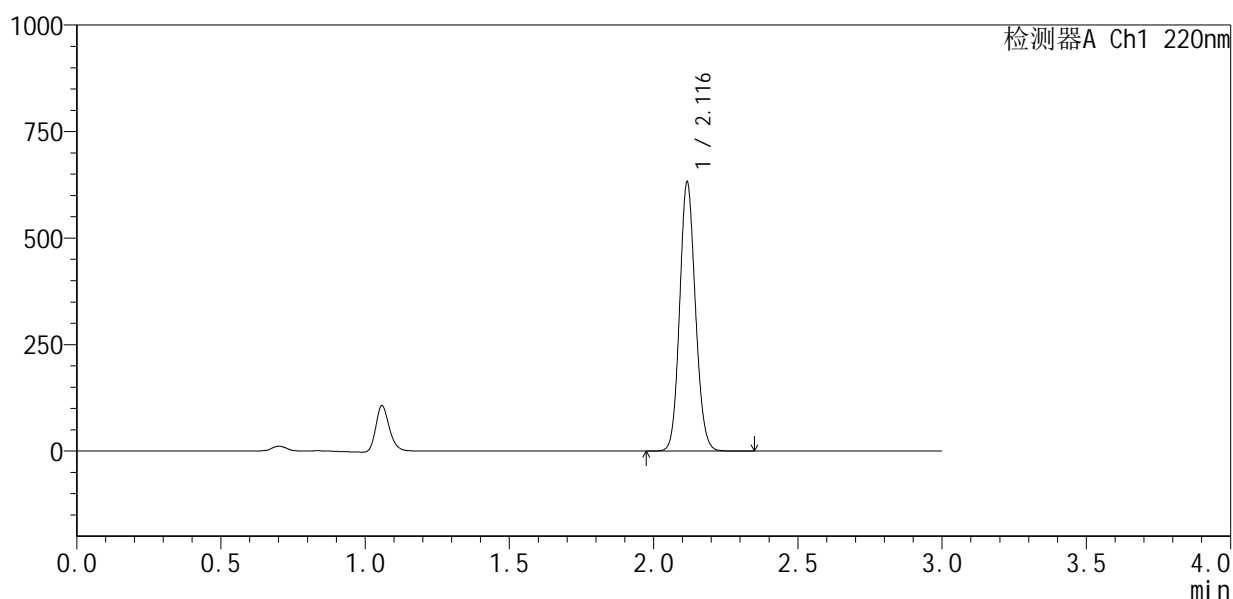
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-96-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2402426 | 100.000 | 627187 | 7138 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2402426 | 100.000 | 627187 | | | |

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



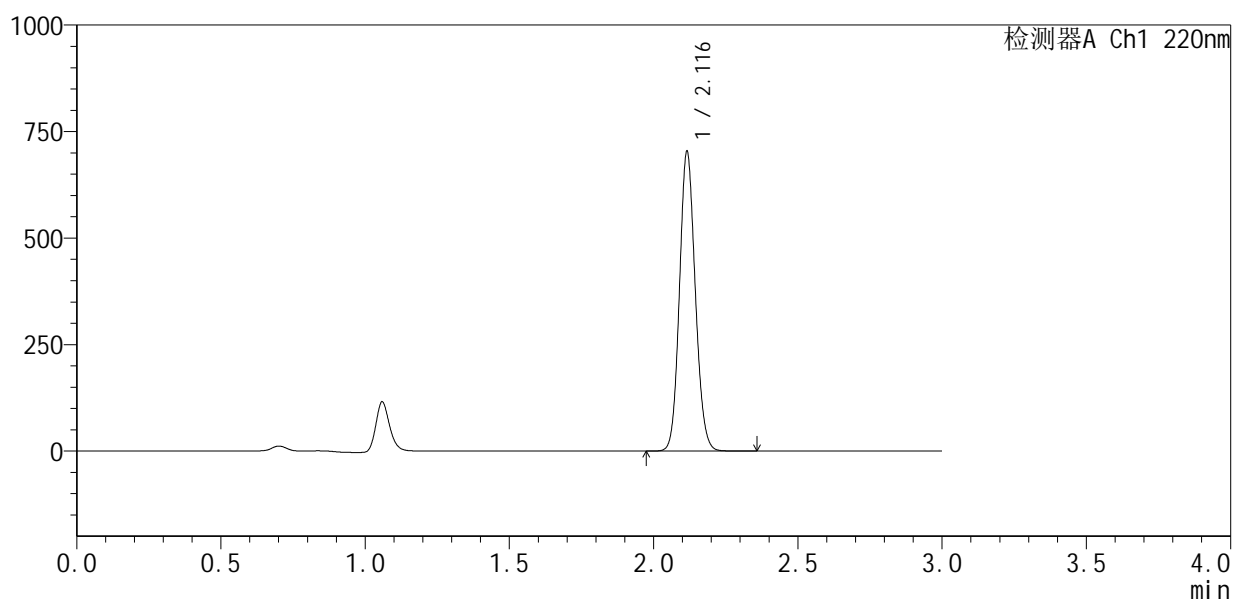
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-97-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2682980 | 100.000 | 700019 | 7095 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 2682980 | 100.000 | 700019 | | | |

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



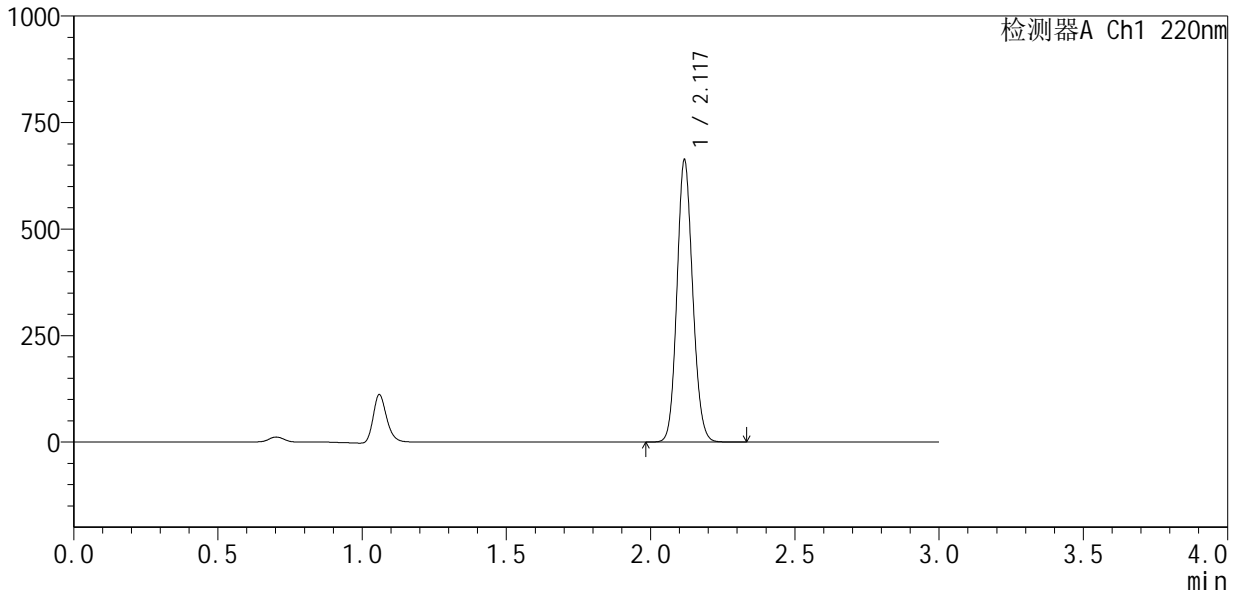
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-98-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2515196 | 100.000 | 654260 | 7171 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2515196 | 100.000 | 654260 | | | |

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



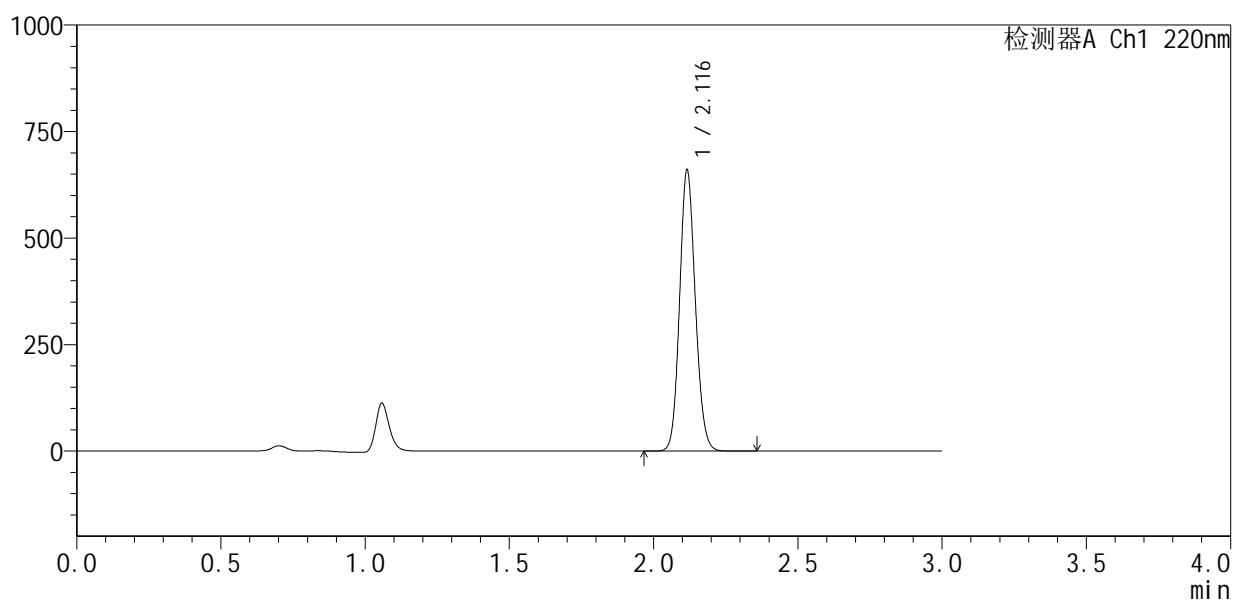
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-99-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2499810 | 100.000 | 655979 | 7208 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2499810 | 100.000 | 655979 | | | |

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



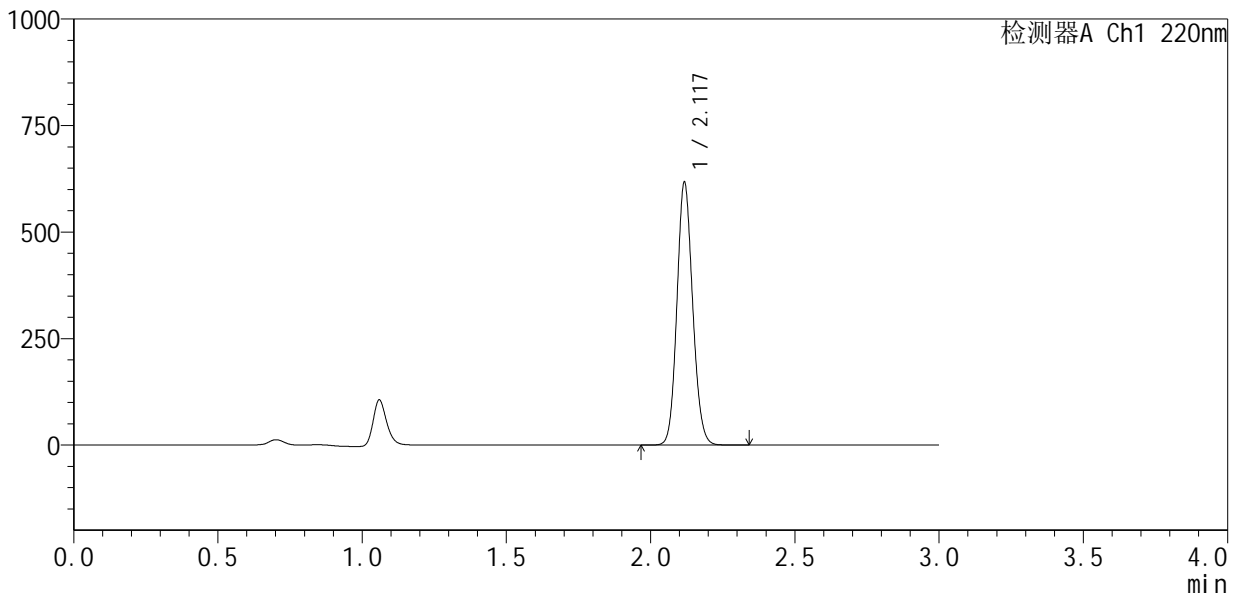
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-100-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2340124 | 100.000 | 609754 | 7187 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2340124 | 100.000 | 609754 | | | |

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



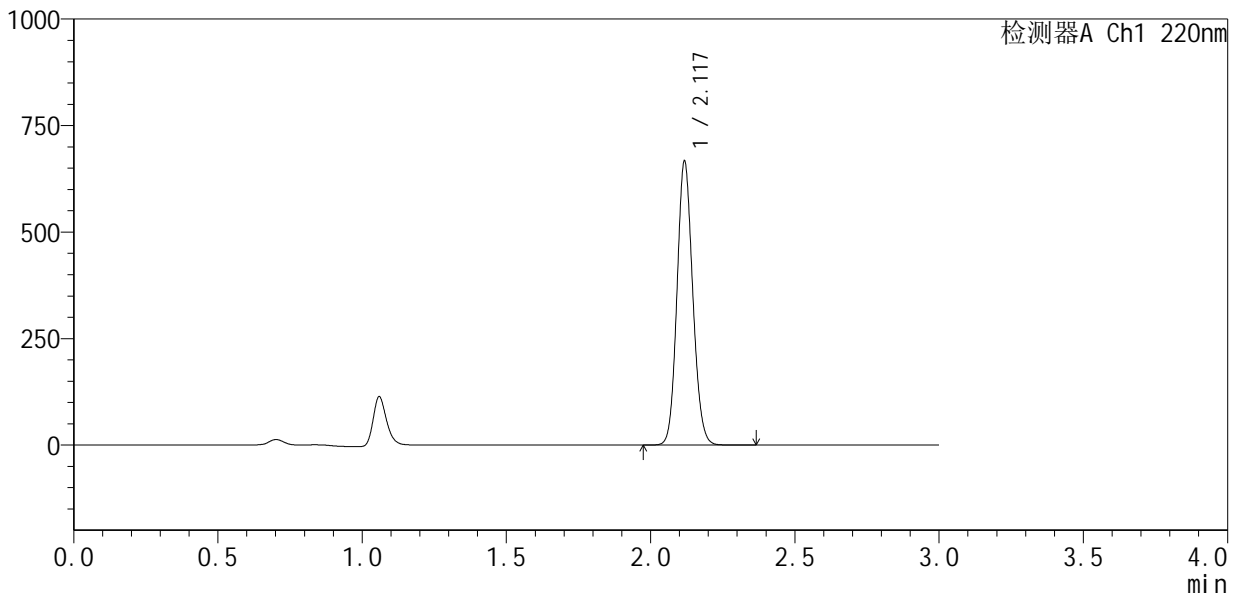
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-101-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2534067 | 100.000 | 657362 | 7146 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2534067 | 100.000 | 657362 | | | |

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

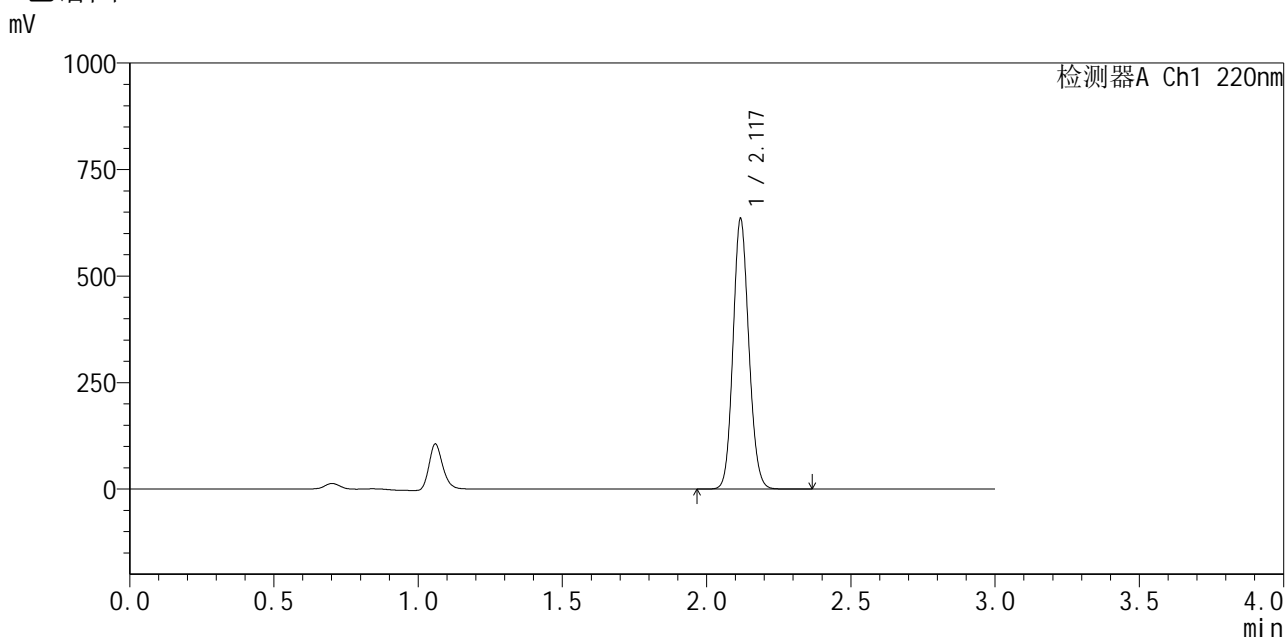


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-102-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2418324 | 100.000 | 625290 | 7128 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2418324 | 100.000 | 625290 | | | |

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

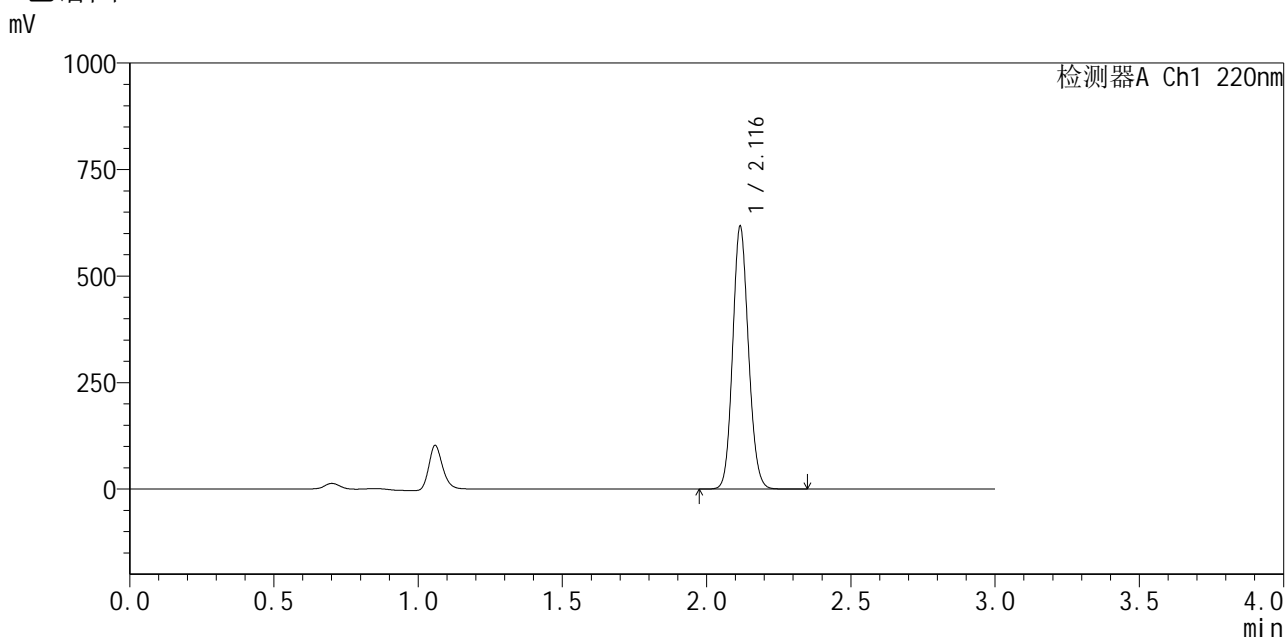


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-103-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2348521 | 100.000 | 612277 | 7118 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2348521 | 100.000 | 612277 | | | |

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

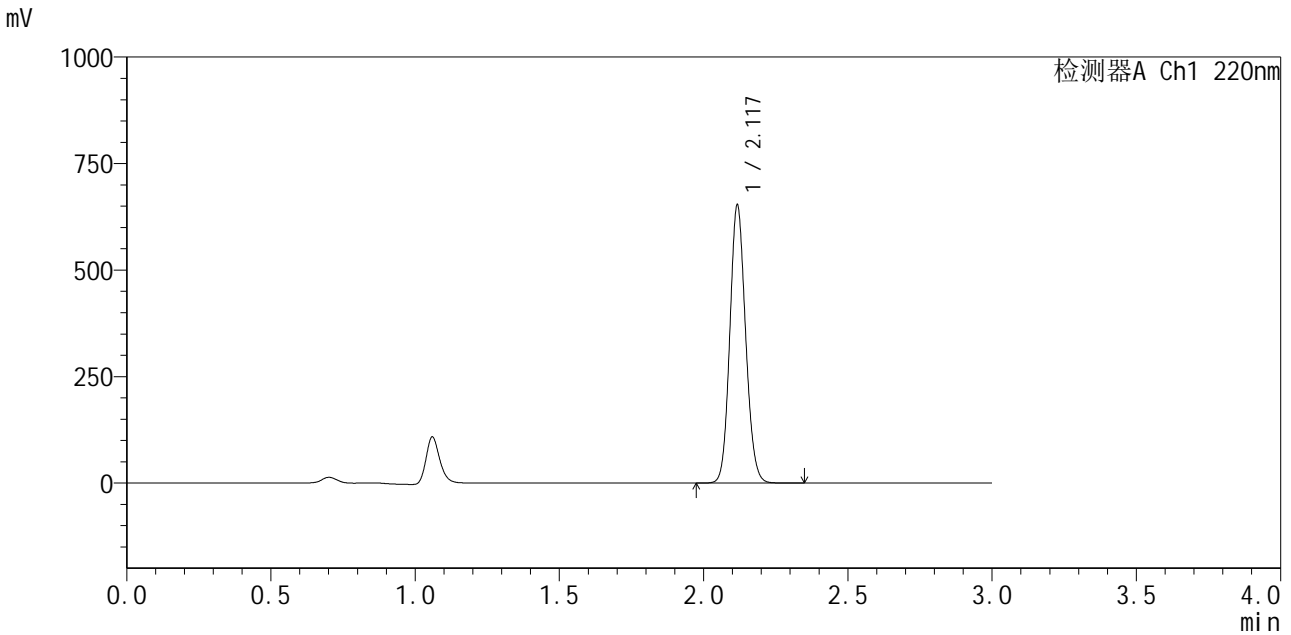


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-104-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2484857 | 100.000 | 646142 | 7128 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2484857 | 100.000 | 646142 | | | |

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



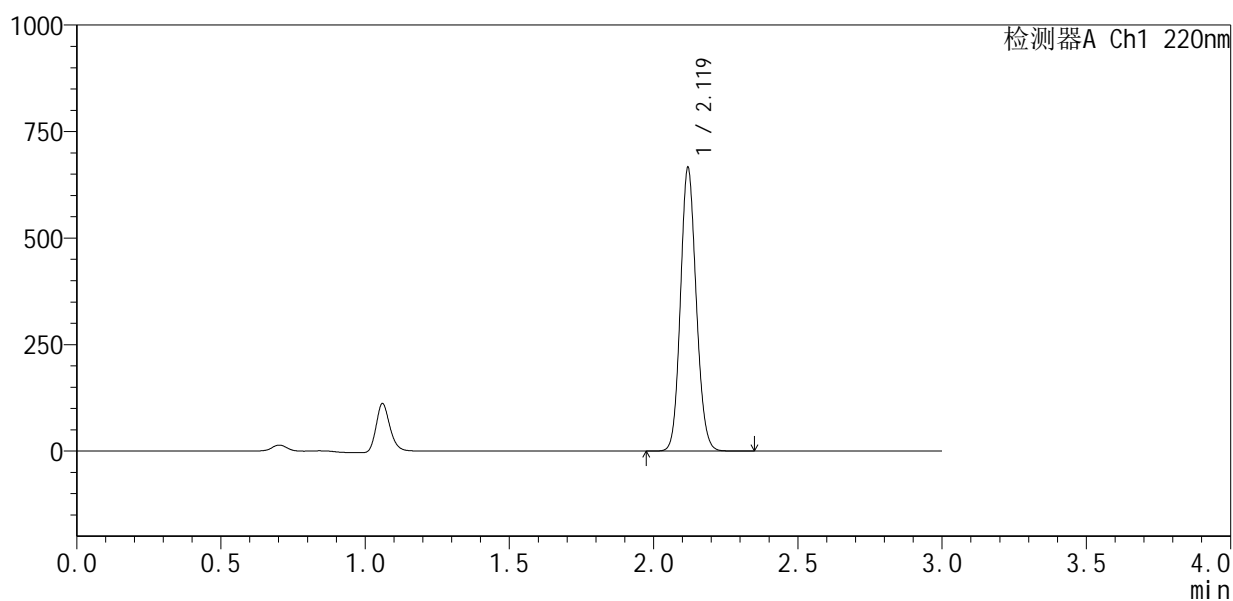
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-105-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2531570 | 100.000 | 660407 | 7153 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2531570 | 100.000 | 660407 | | | |

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

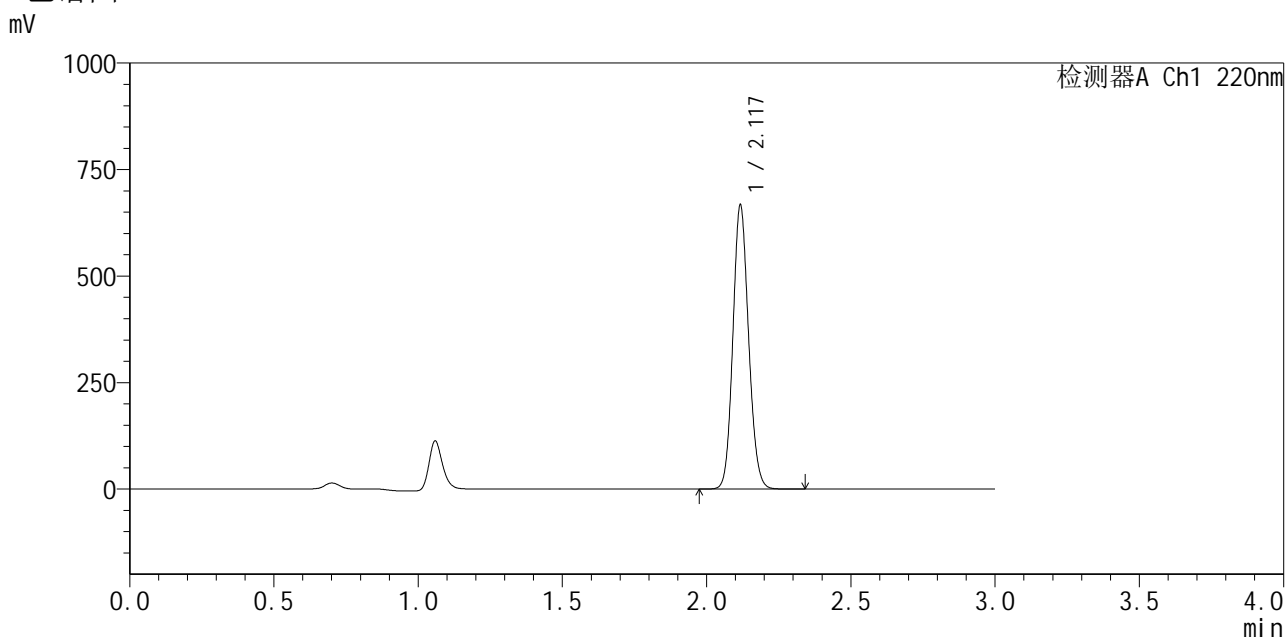


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-106-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2524166 | 100.000 | 659983 | 7215 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2524166 | 100.000 | 659983 | | | |

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

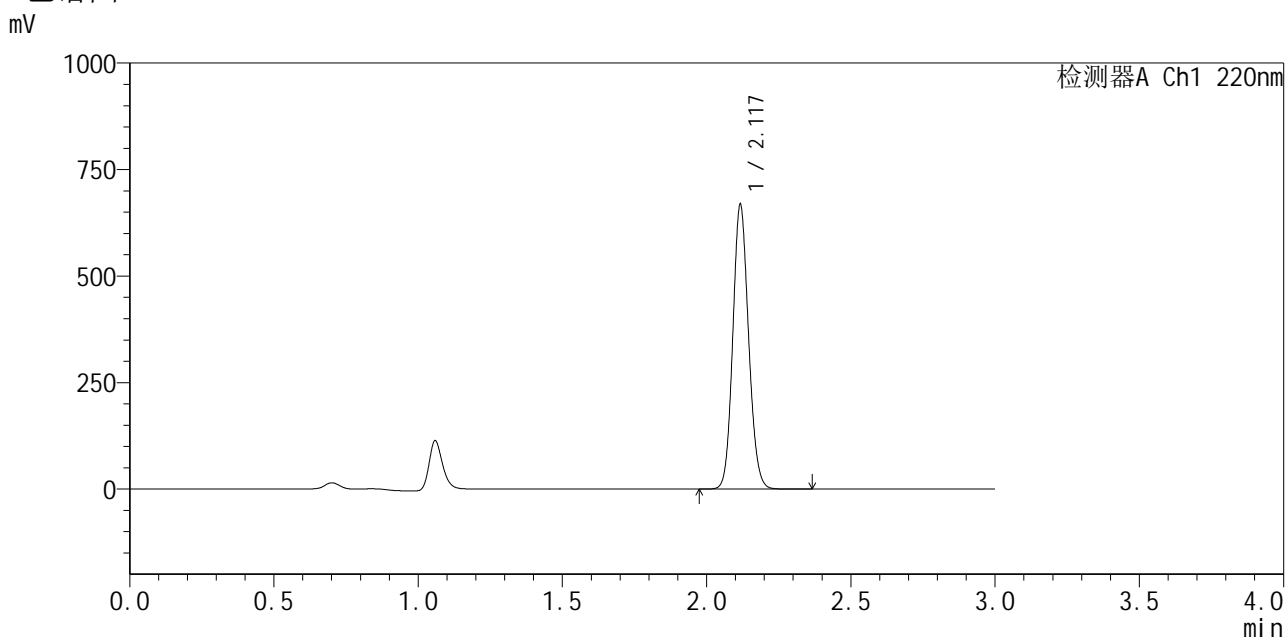


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-107-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2540363 | 100.000 | 661728 | 7149 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2540363 | 100.000 | 661728 | | | |

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



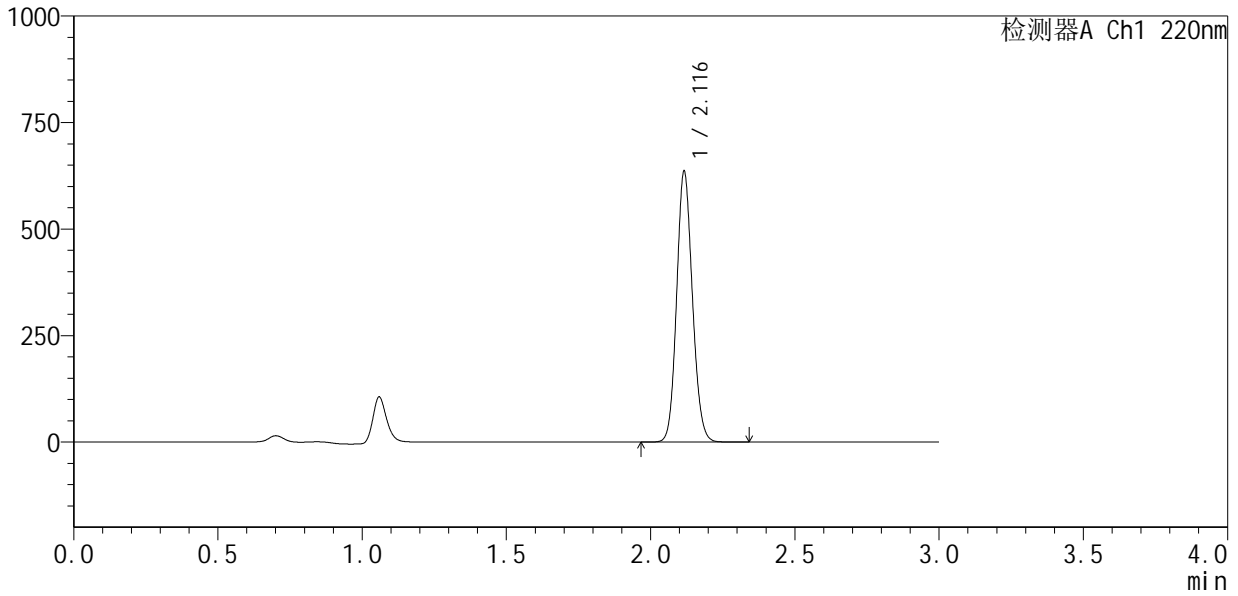
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-108-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2416156 | 100.000 | 631502 | 7159 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2416156 | 100.000 | 631502 | | | |

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



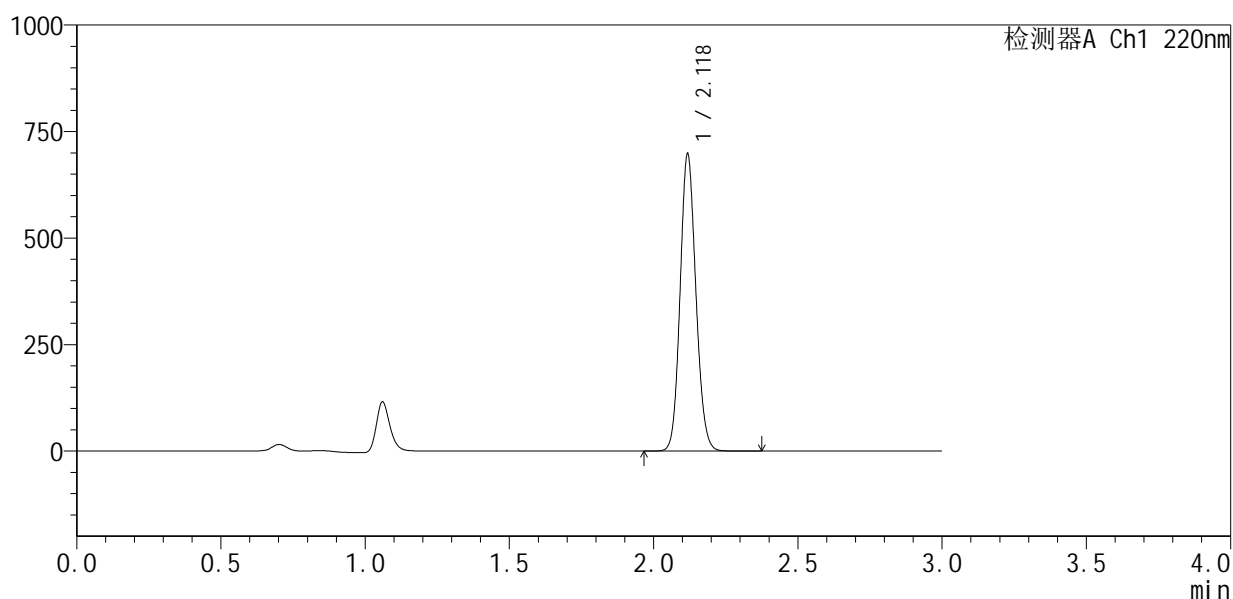
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-109-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2651750 | 100.000 | 687681 | 7168 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2651750 | 100.000 | 687681 | | | |

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

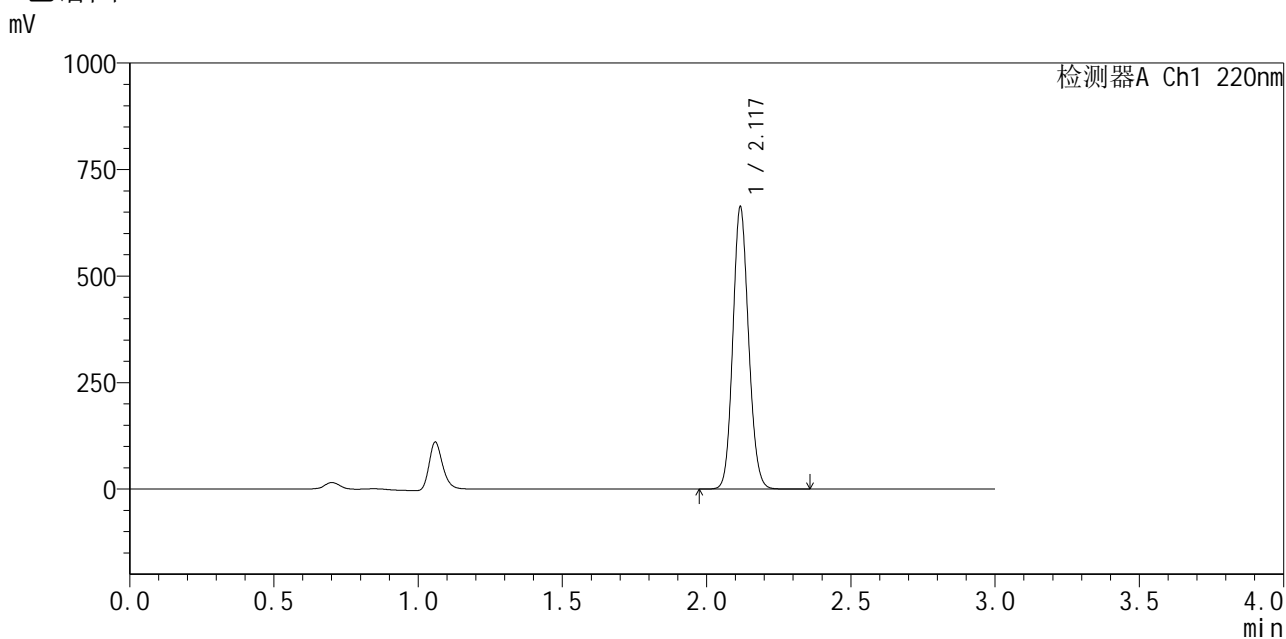


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-110-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2513674 | 100.000 | 655759 | 7176 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2513674 | 100.000 | 655759 | | | |

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

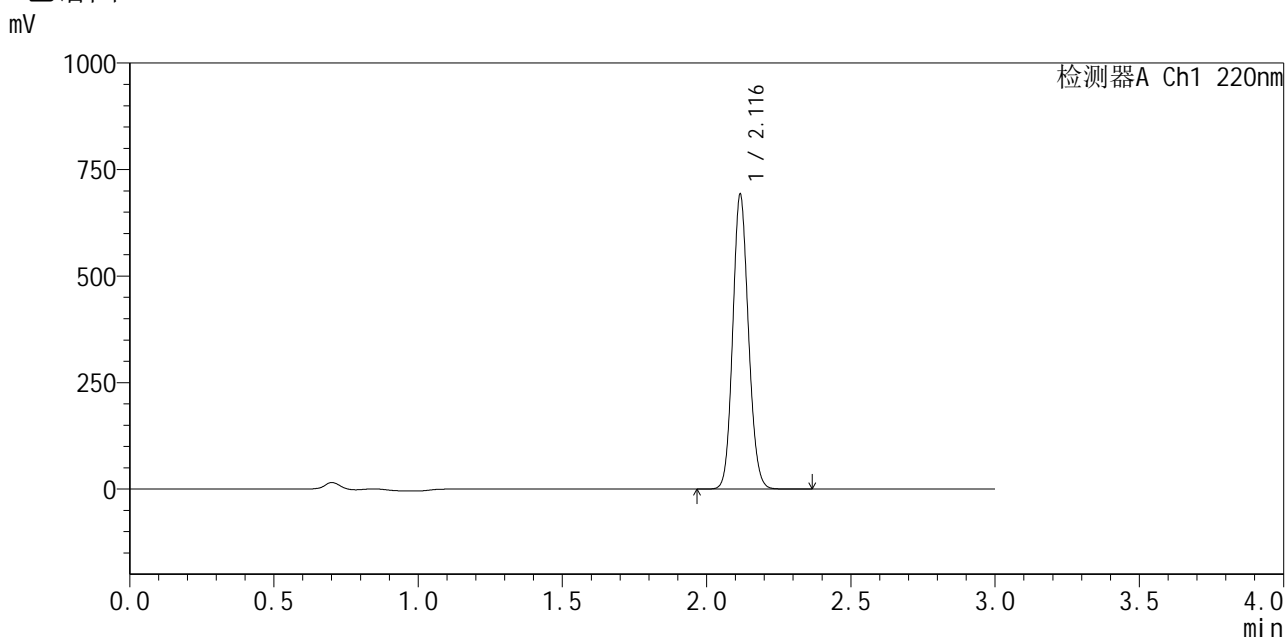


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-111-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2623058 | 100.000 | 686369 | 7187 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2623058 | 100.000 | 686369 | | | |

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



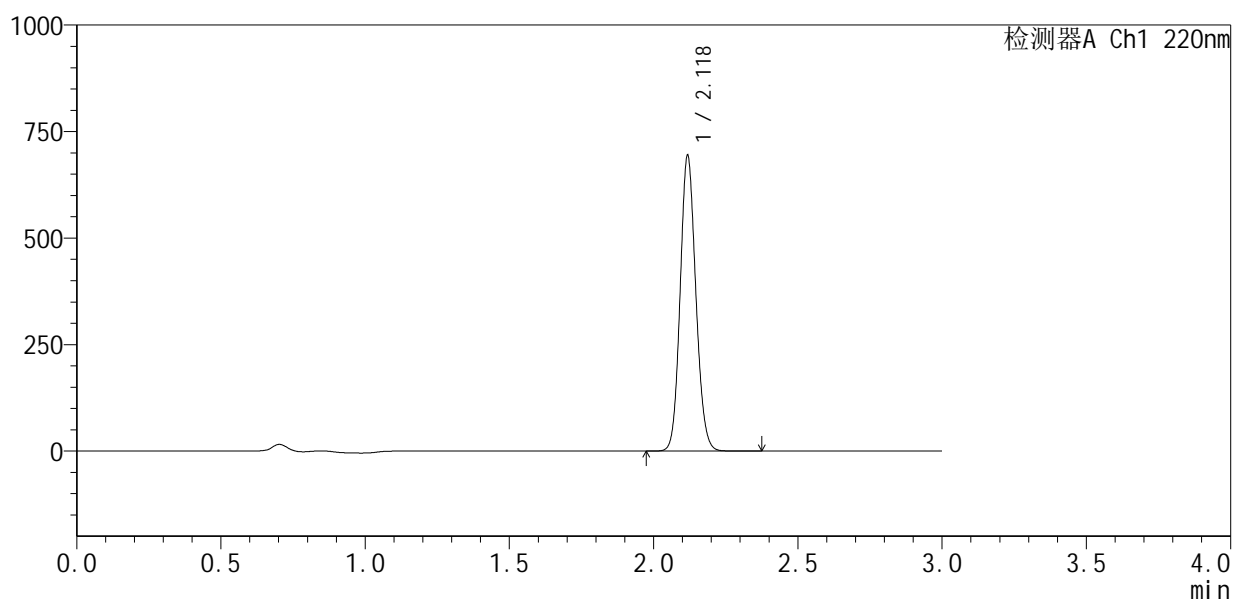
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-112-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2623555 | 100.000 | 683913 | 7250 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2623555 | 100.000 | 683913 | | | |

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033101批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

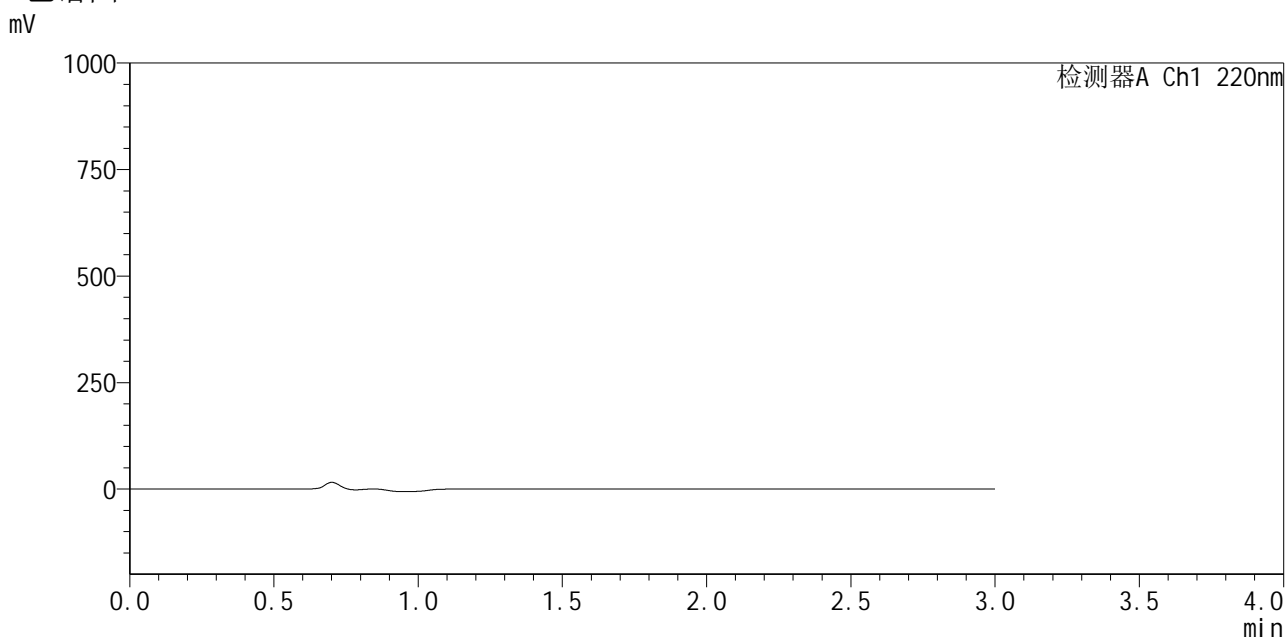


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-113-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

图113 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂

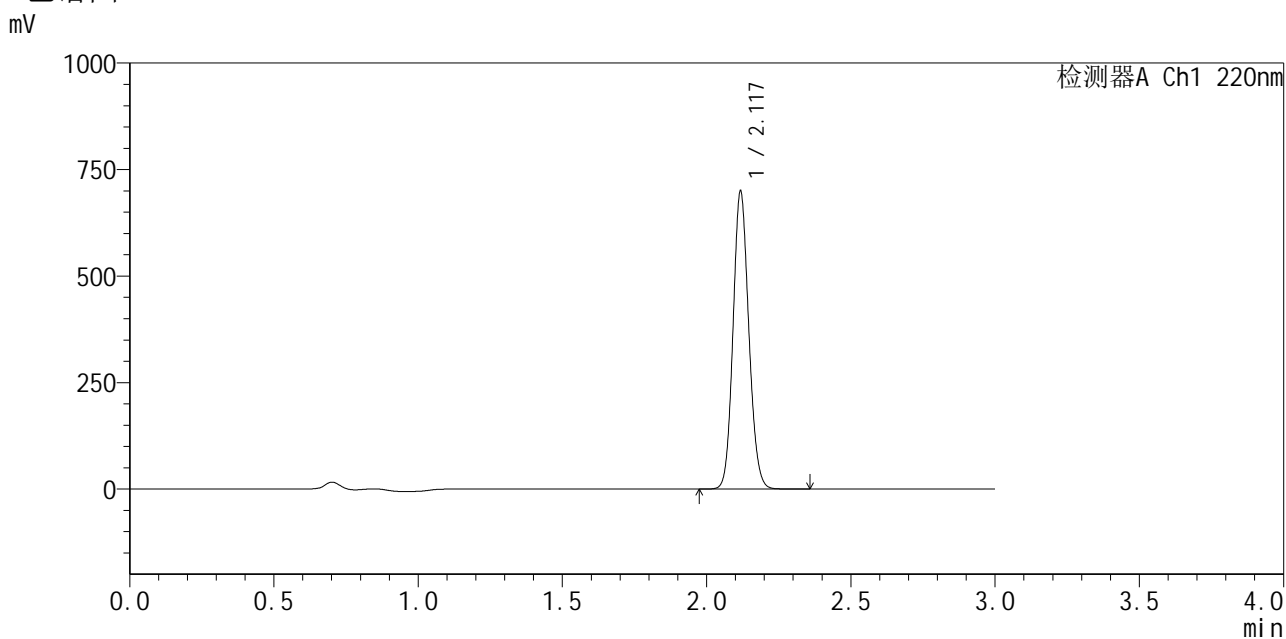


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-114-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2656261 | 100.000 | 689517 | 7180 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2656261 | 100.000 | 689517 | | | |

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

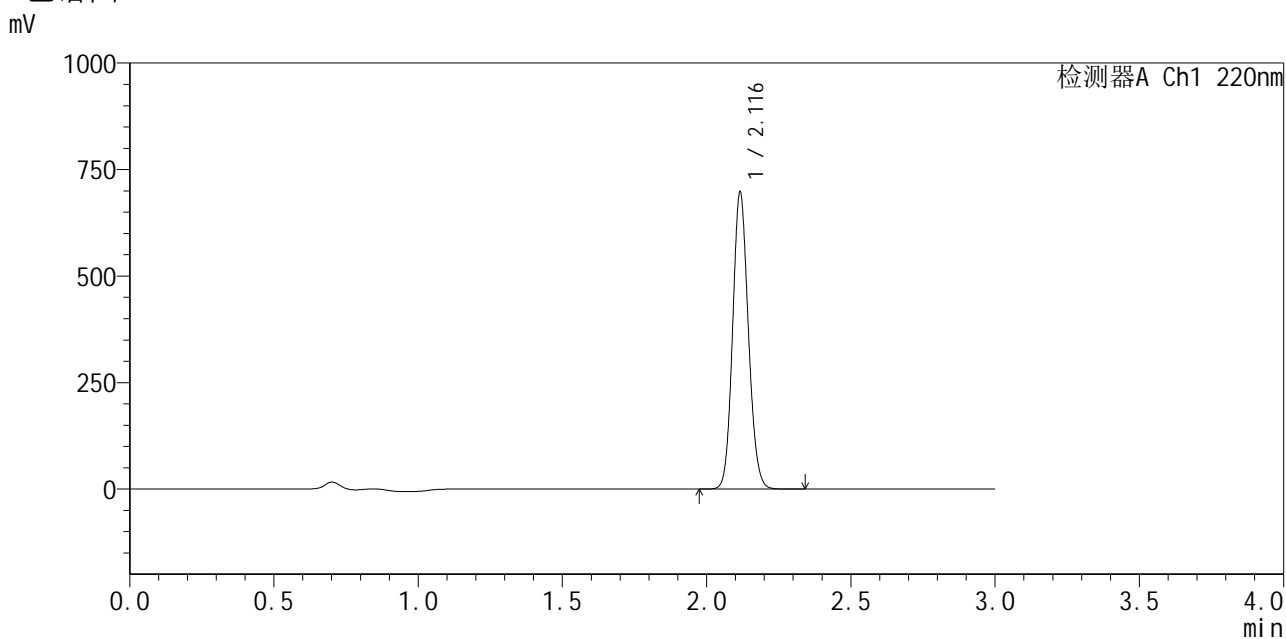


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-115-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2645338 | 100.000 | 693248 | 7182 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2645338 | 100.000 | 693248 | | | |

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

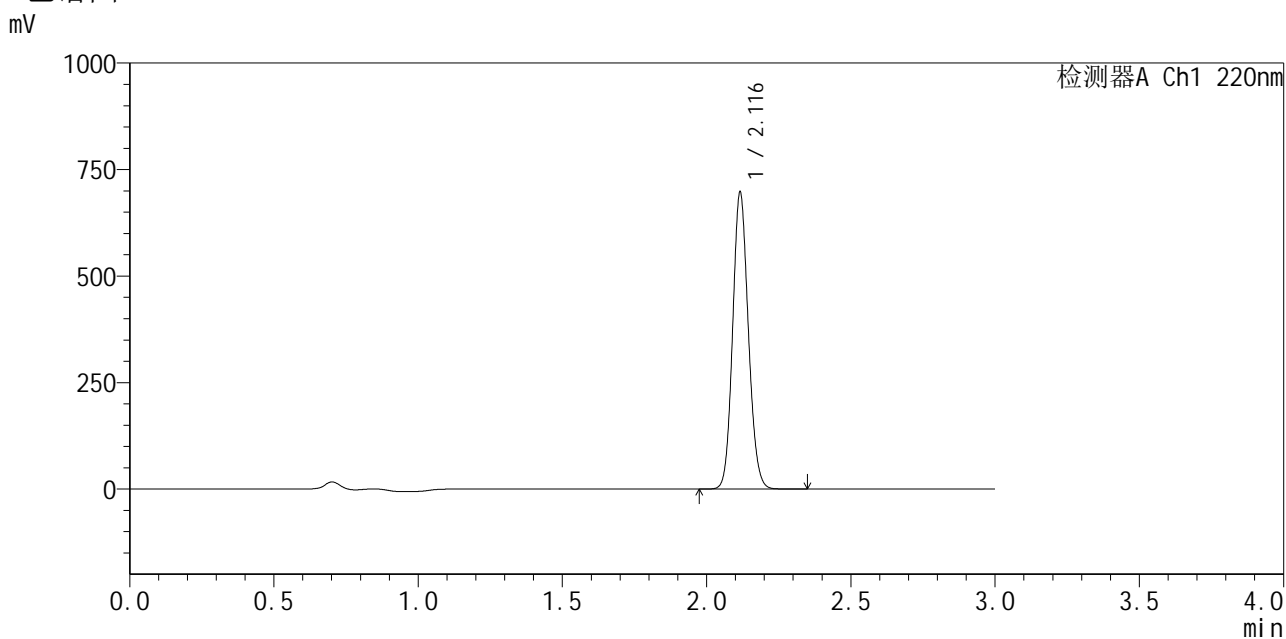


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-116-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2636936 | 100.000 | 692645 | 7223 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2636936 | 100.000 | 692645 | | | |

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



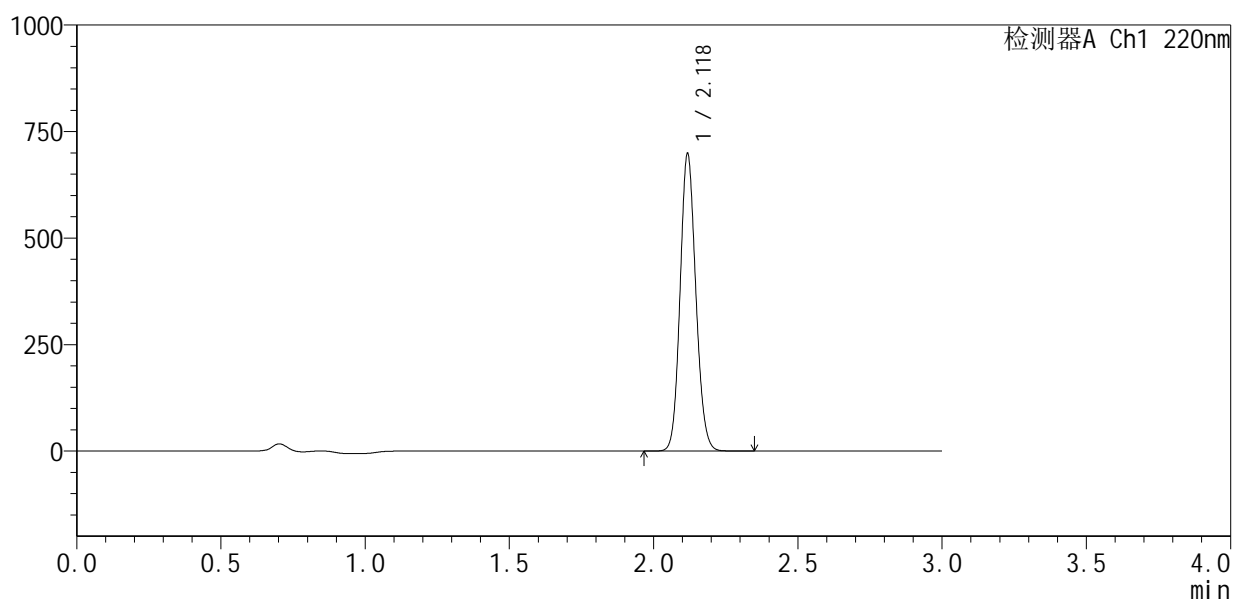
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-117-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2647179 | 100.000 | 687722 | 7205 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2647179 | 100.000 | 687722 | | | |

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

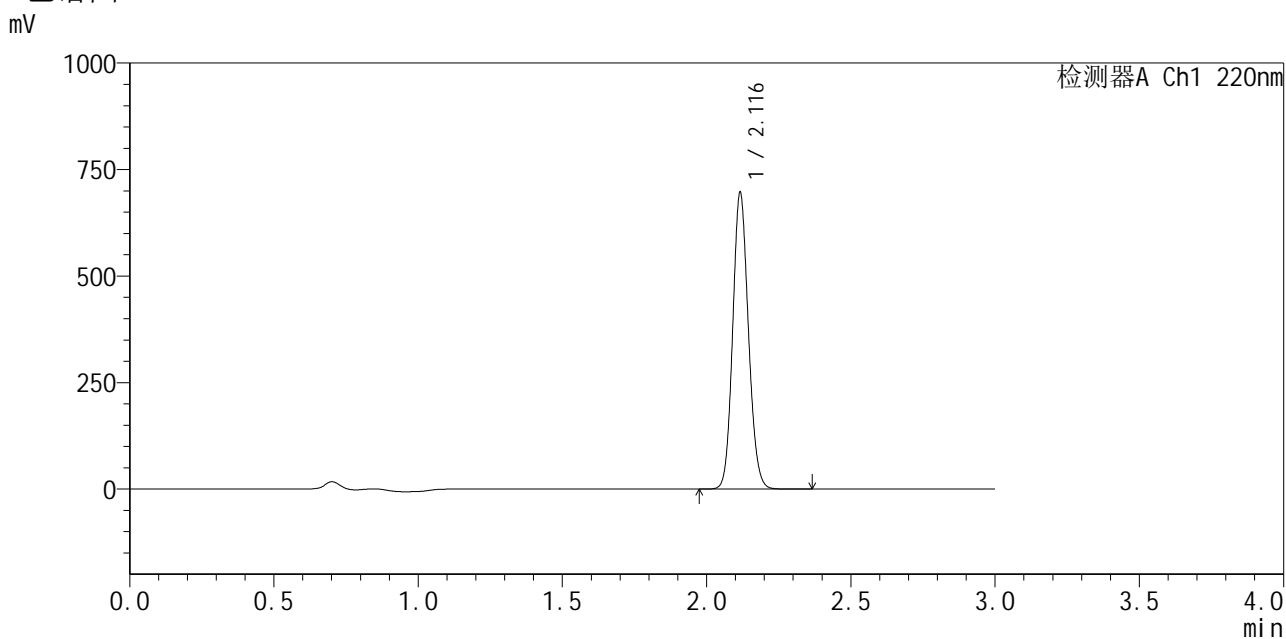


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-118-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2636621 | 100.000 | 691557 | 7208 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2636621 | 100.000 | 691557 | | | |

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

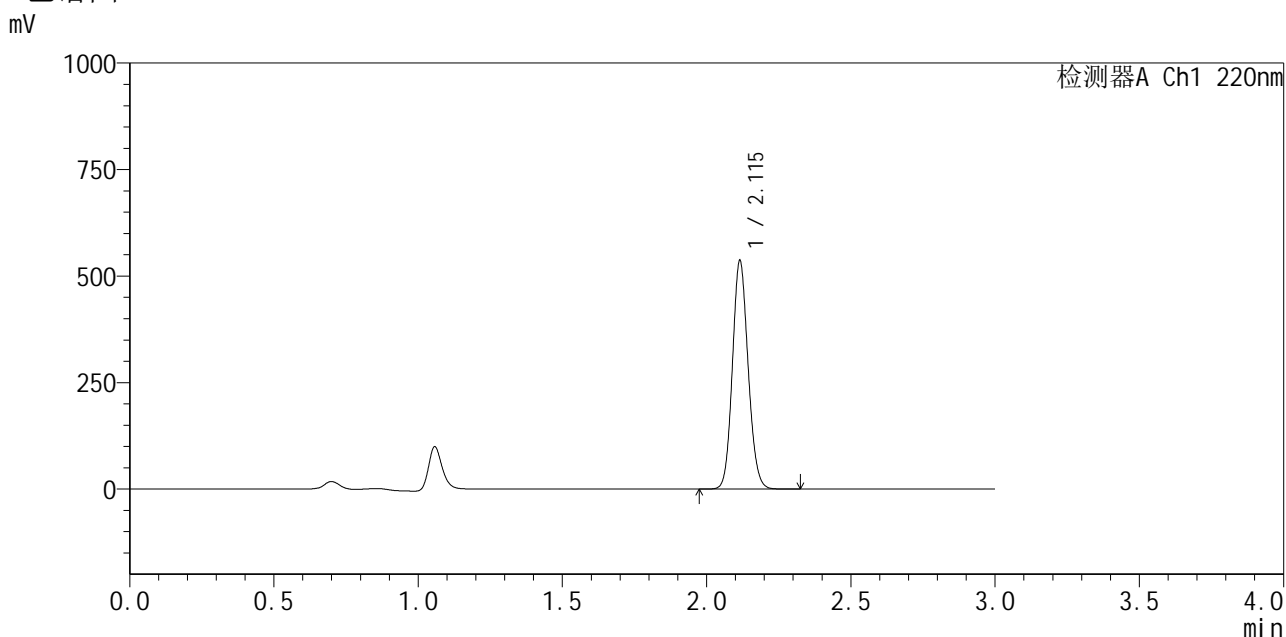


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-119-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 2034129 | 100.000 | 534918 | 7177 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2034129 | 100.000 | 534918 | | | |

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

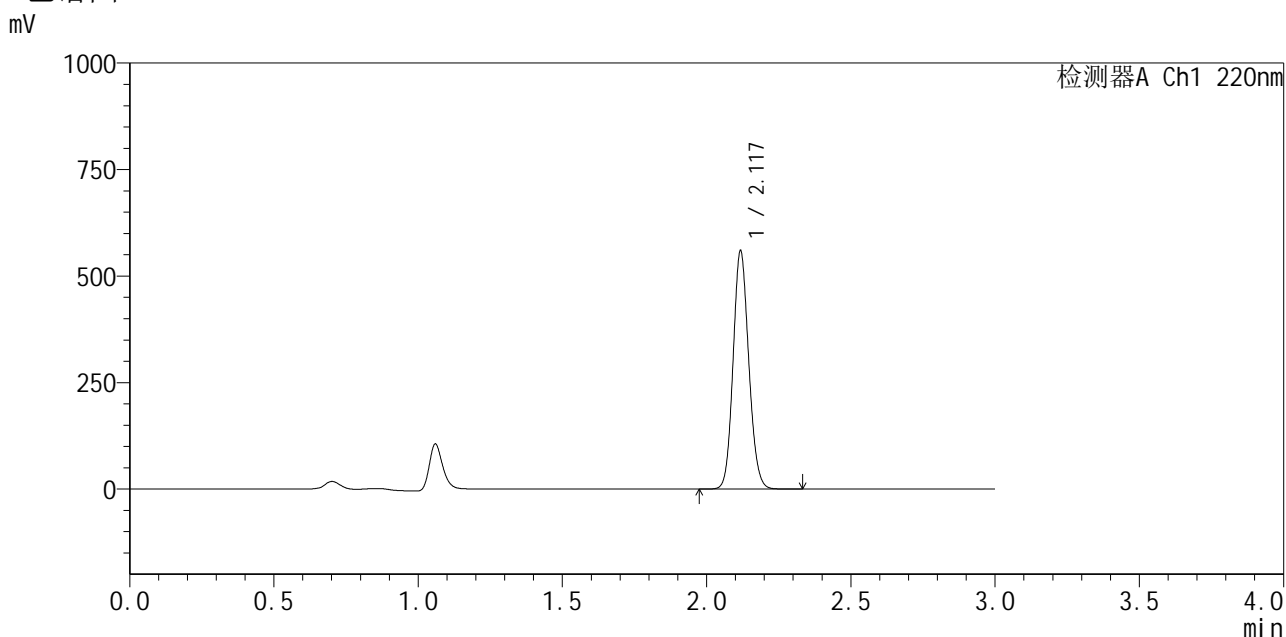


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-120-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2112427 | 100.000 | 551376 | 7262 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2112427 | 100.000 | 551376 | | | |

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

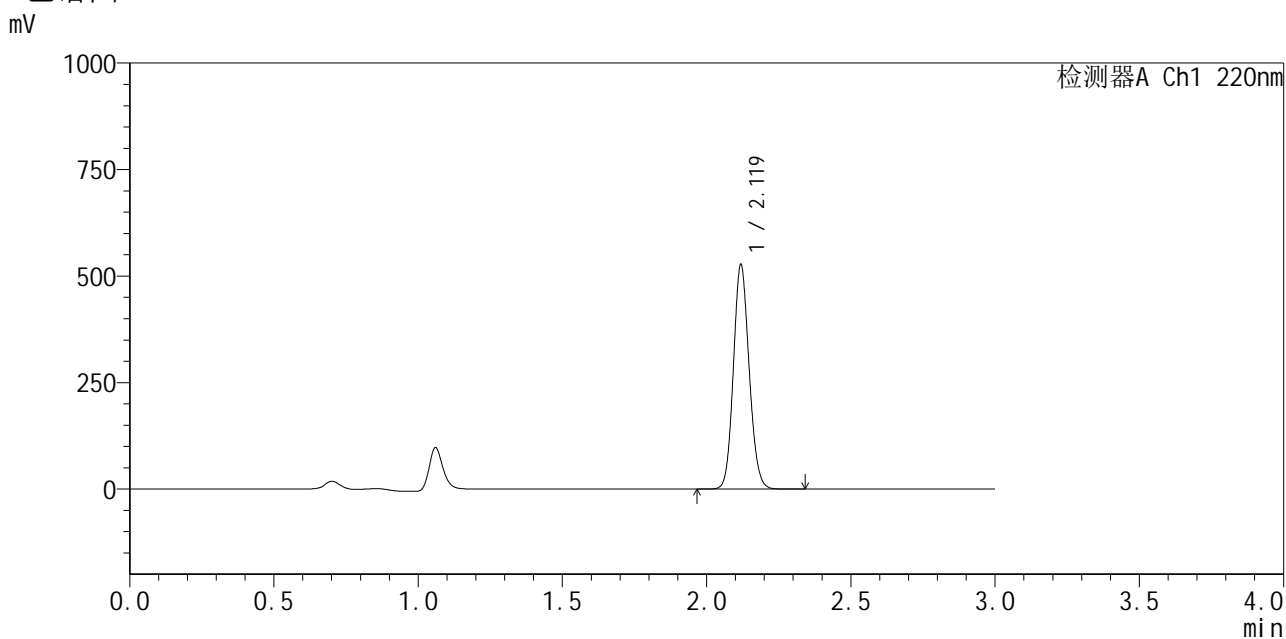


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-121-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2002670 | 100.000 | 522320 | 7167 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2002670 | 100.000 | 522320 | | | |

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

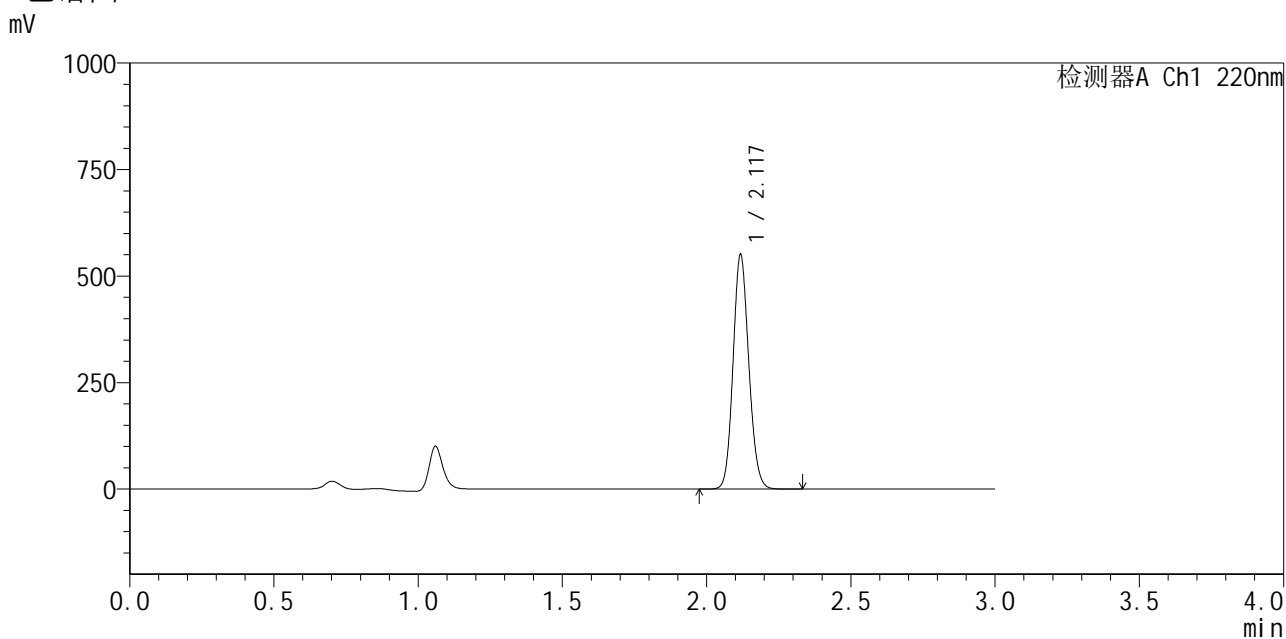


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-122-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2091242 | 100.000 | 542782 | 7173 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2091242 | 100.000 | 542782 | | | |

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

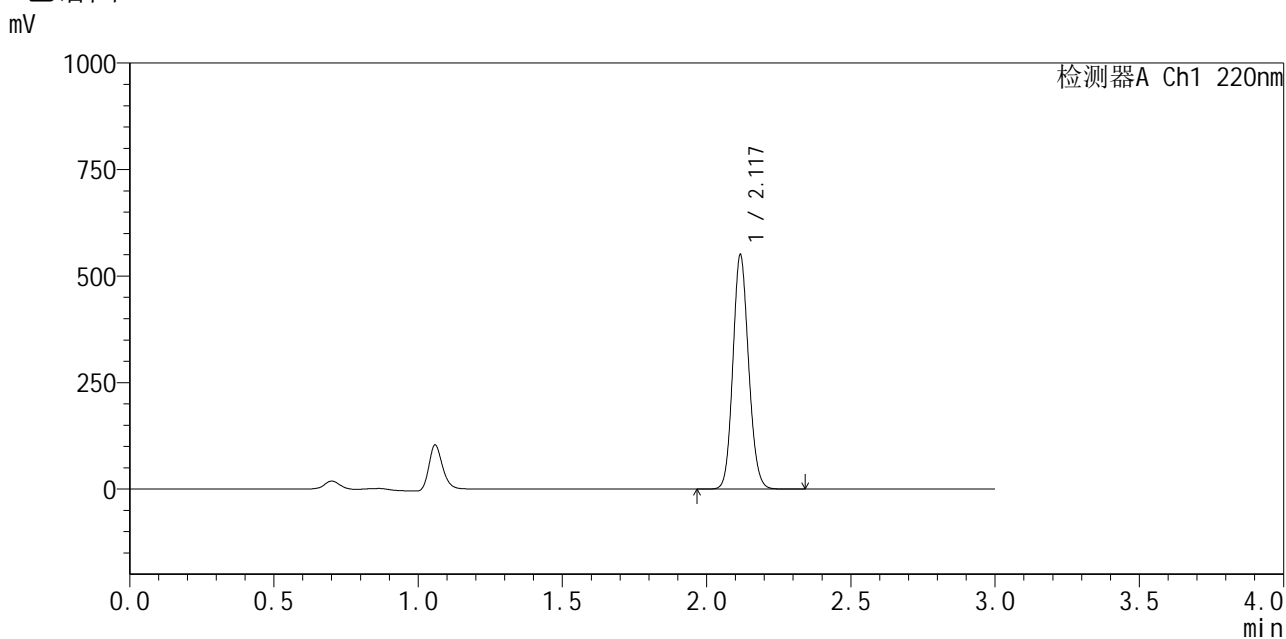


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-123-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2085365 | 100.000 | 544685 | 7198 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2085365 | 100.000 | 544685 | | | |

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

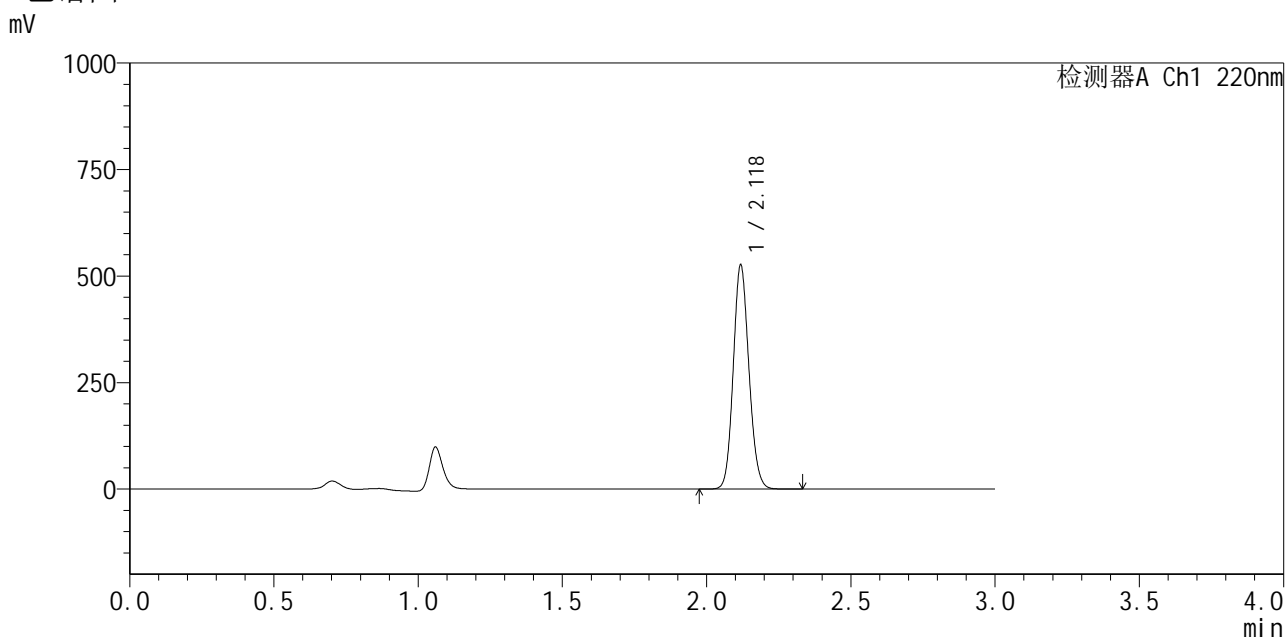


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-124-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 1989375 | 100.000 | 519643 | 7235 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 1989375 | 100.000 | 519643 | | | |

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

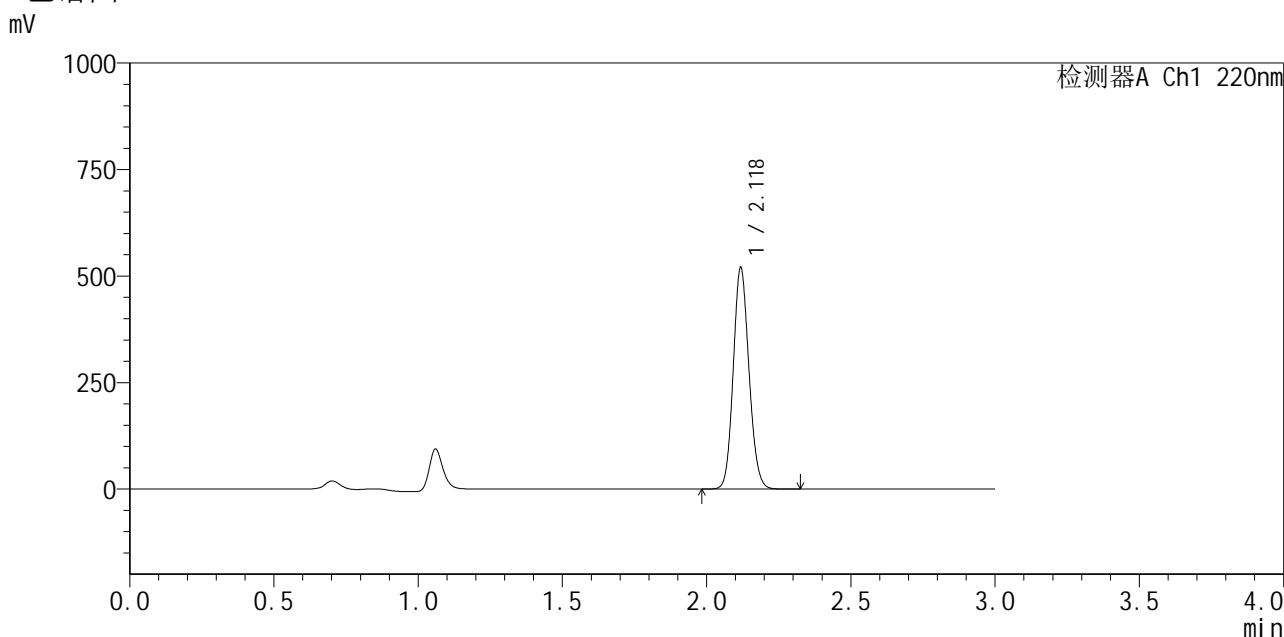


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-125-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 1974726 | 100.000 | 513677 | 7168 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1974726 | 100.000 | 513677 | | | |

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

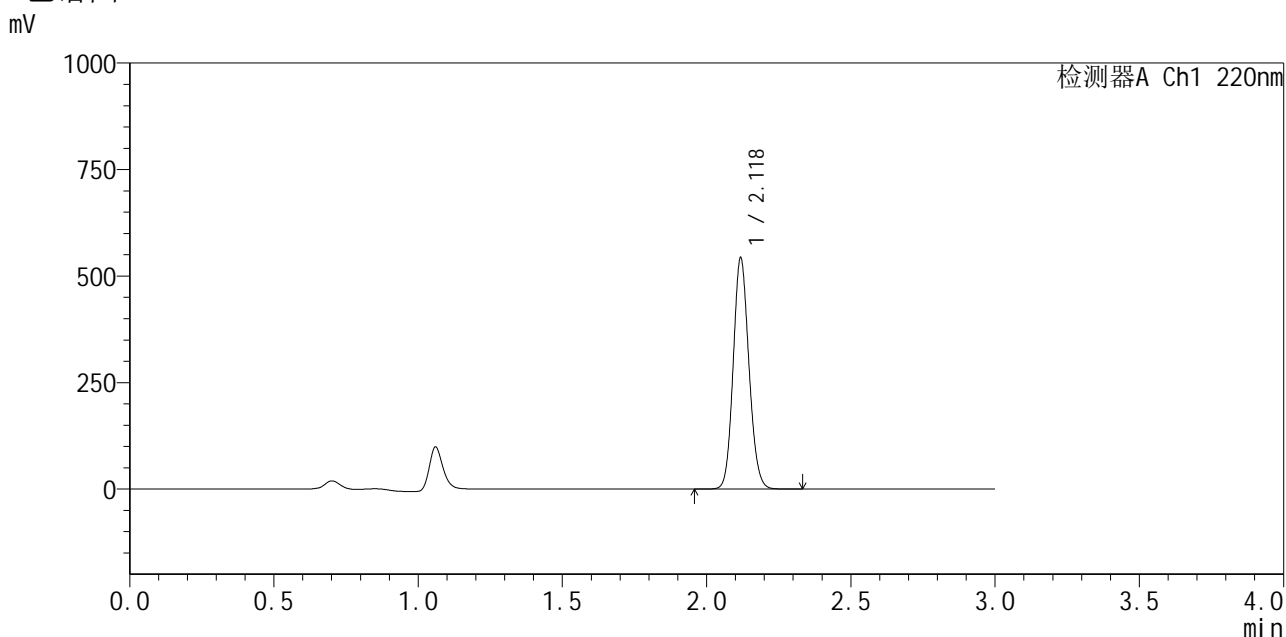


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-126-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2063524 | 100.000 | 536087 | 7160 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2063524 | 100.000 | 536087 | | | |

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

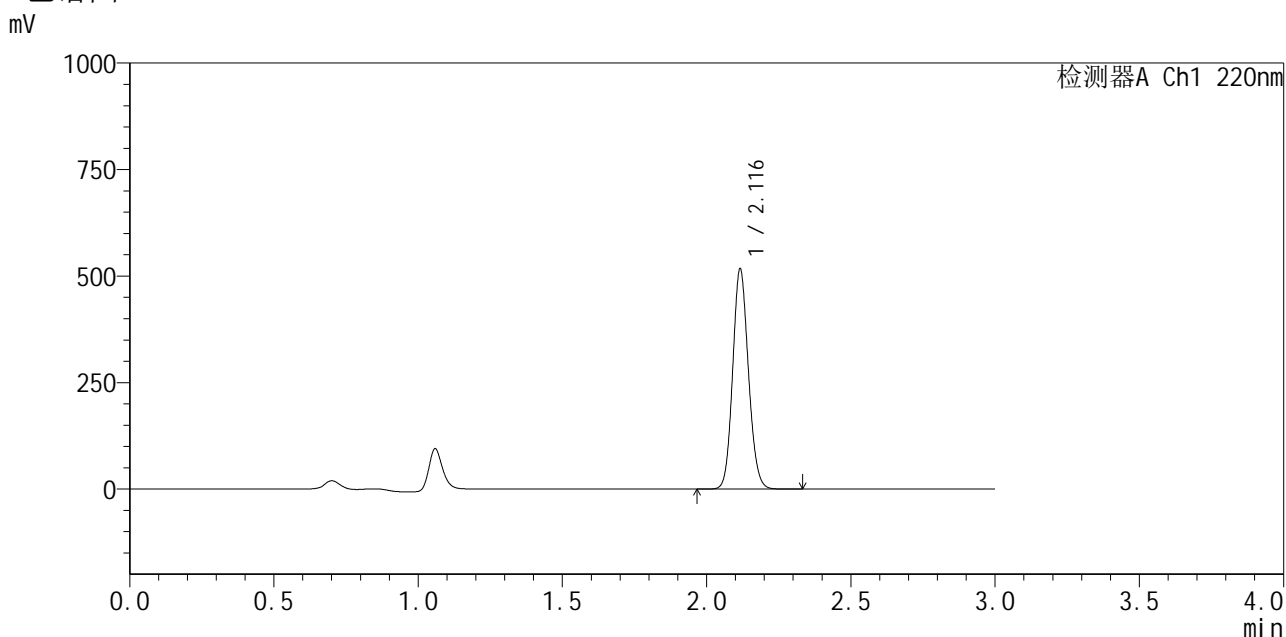


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-127-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 1960437 | 100.000 | 513590 | 7188 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 1960437 | 100.000 | 513590 | | | |

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

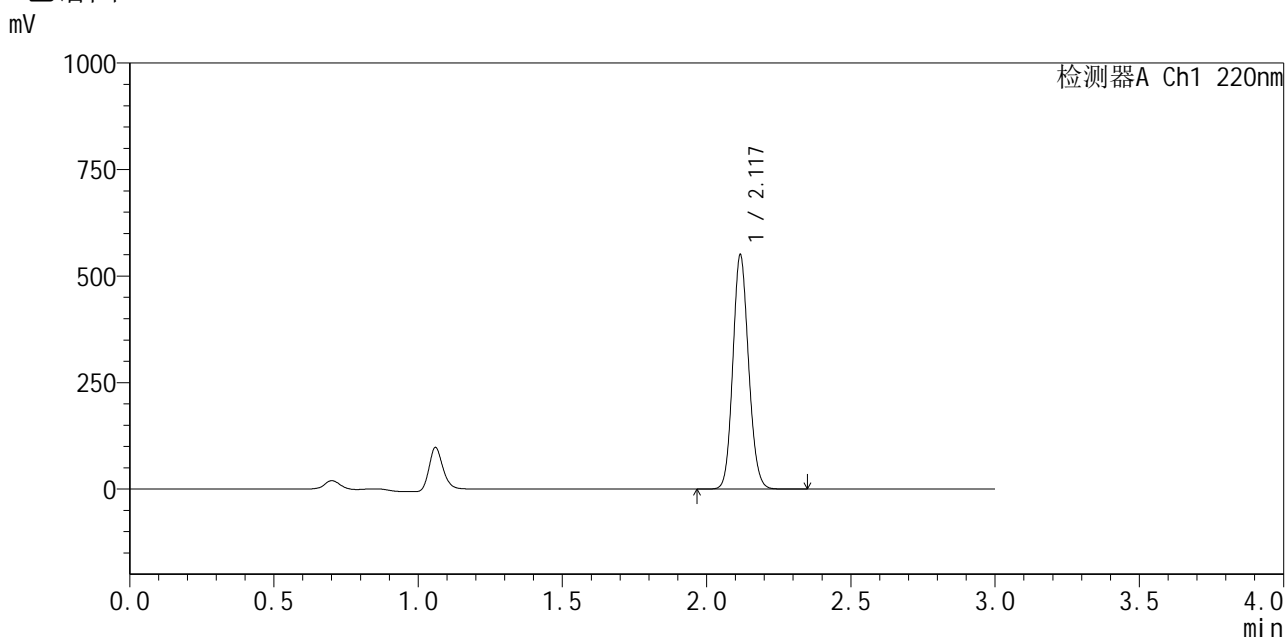


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-128-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2088408 | 100.000 | 544986 | 7170 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2088408 | 100.000 | 544986 | | | |

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

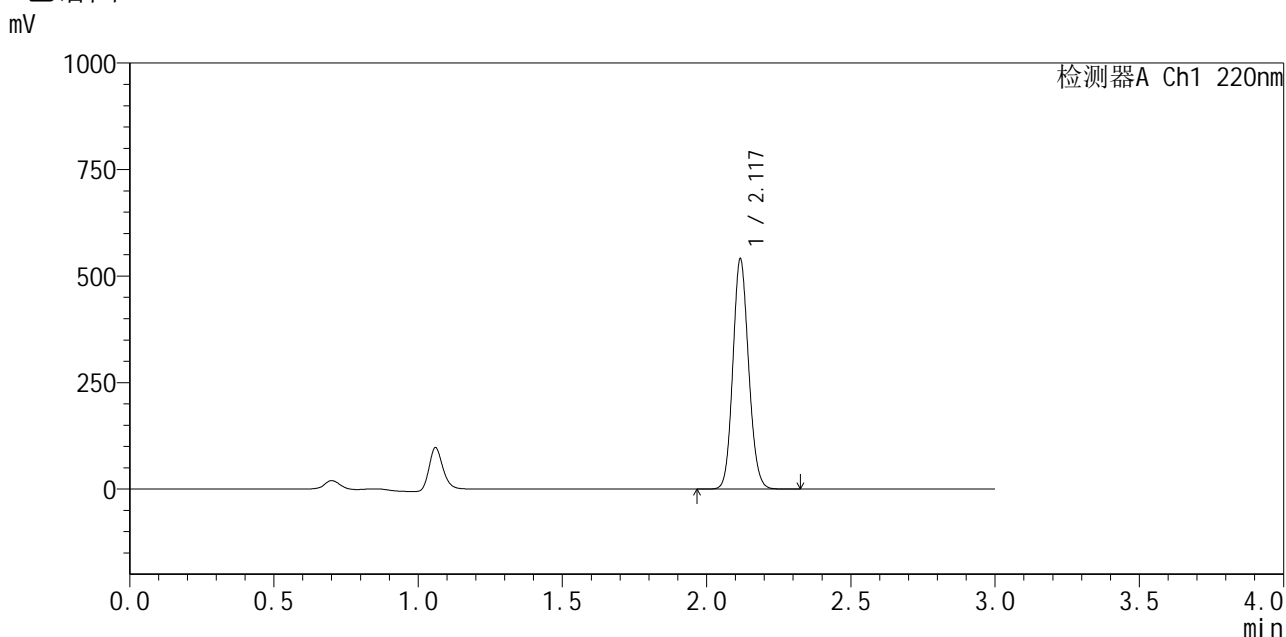


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-129-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2055830 | 100.000 | 535259 | 7142 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2055830 | 100.000 | 535259 | | | |

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

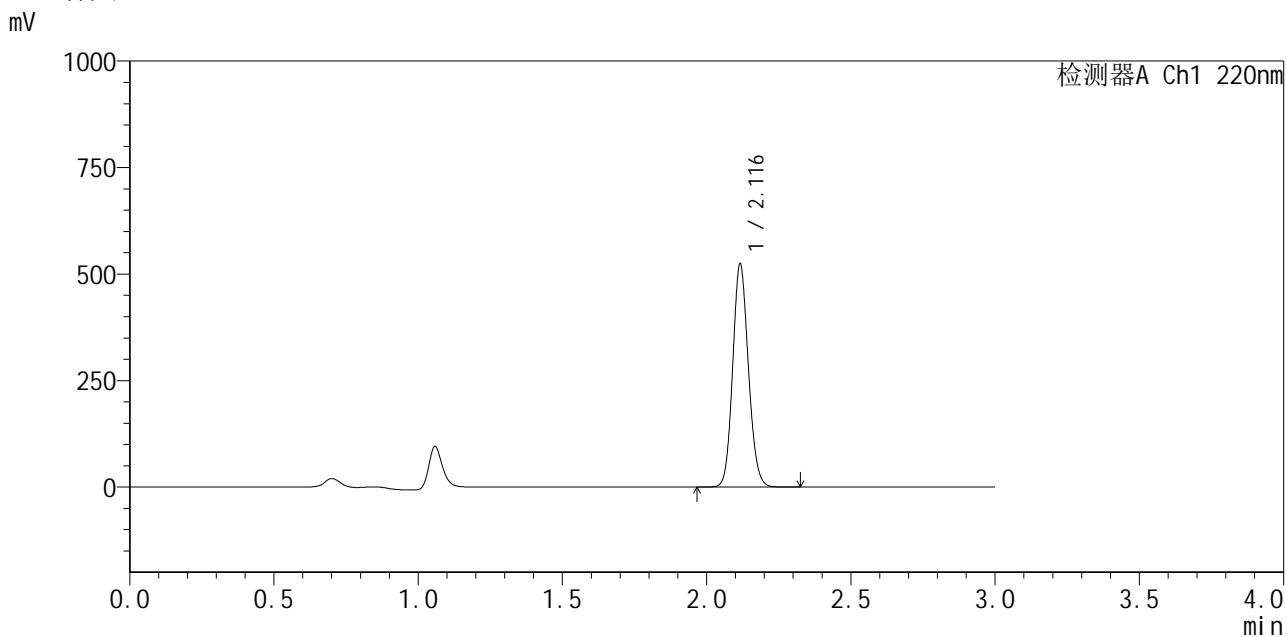


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-130-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 1983557 | 100.000 | 520361 | 7210 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 1983557 | 100.000 | 520361 | | | |

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



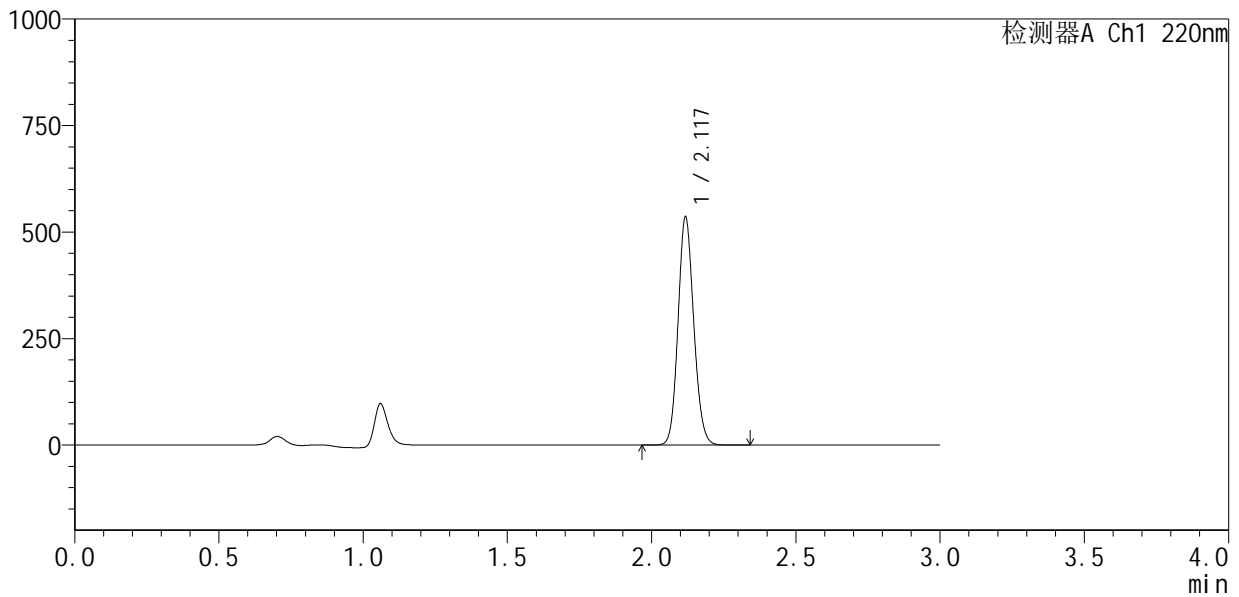
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-131-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2029277 | 100.000 | 528252 | 7209 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2029277 | 100.000 | 528252 | | | |

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

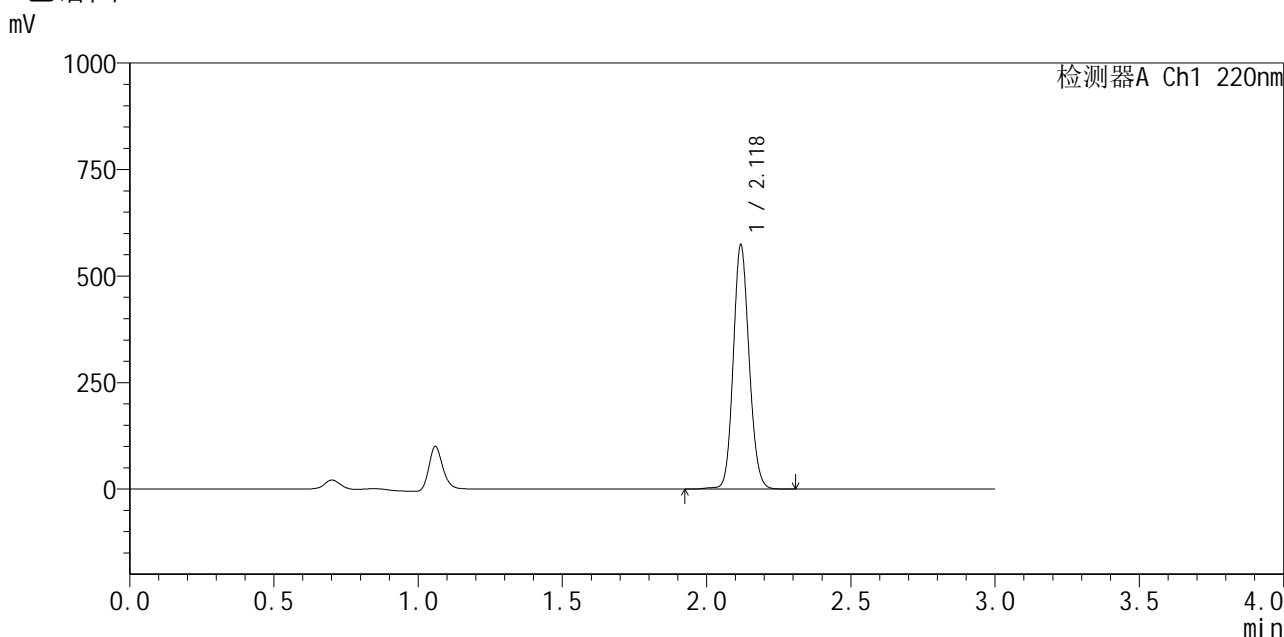


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-132-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2195802 | 100.000 | 567736 | 7123 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2195802 | 100.000 | 567736 | | | |

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

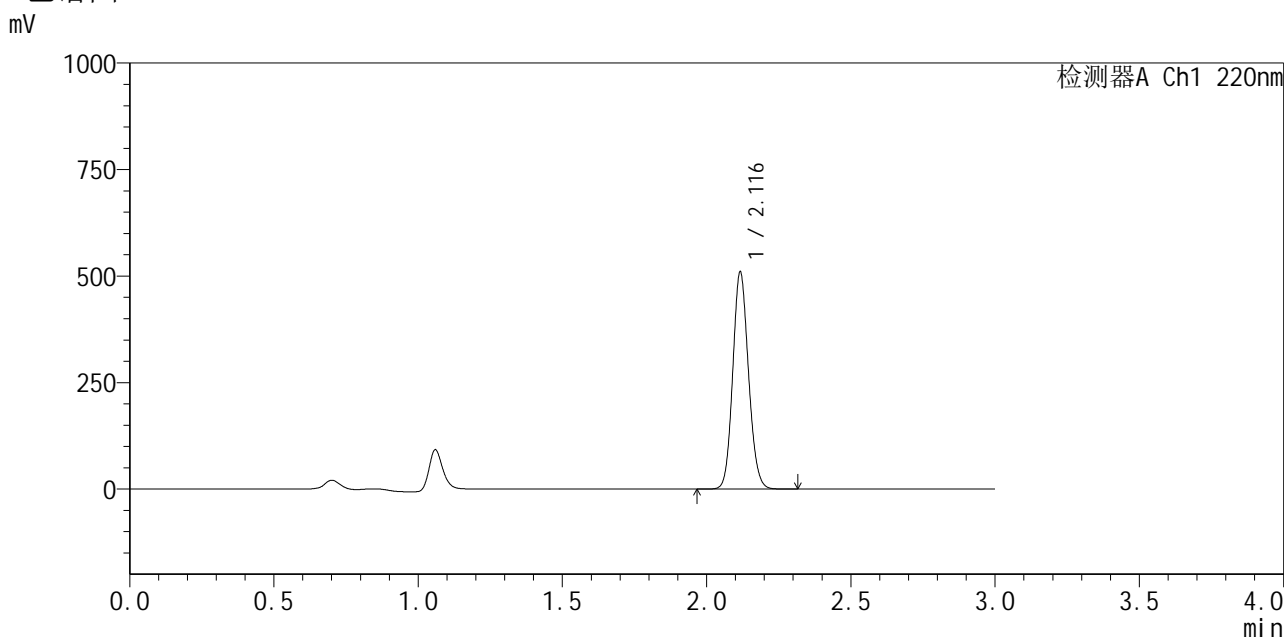


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-133-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 1935398 | 100.000 | 505835 | 7168 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 1935398 | 100.000 | 505835 | | | |

图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

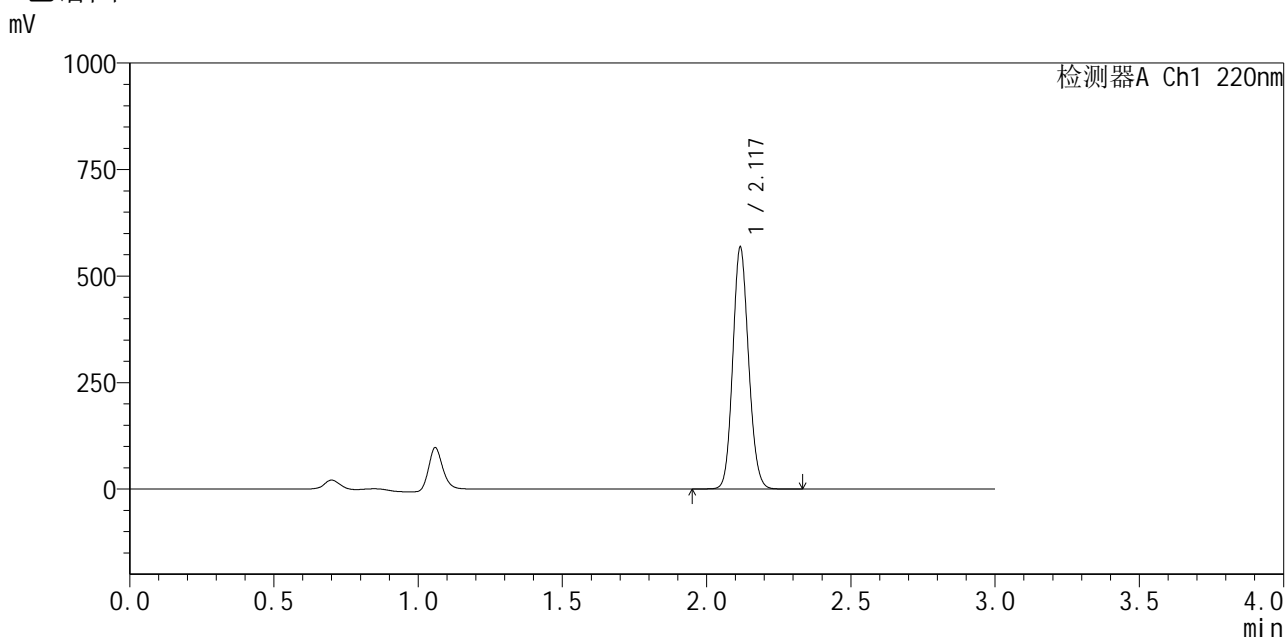


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-134-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2166644 | 100.000 | 562791 | 7106 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2166644 | 100.000 | 562791 | | | |

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

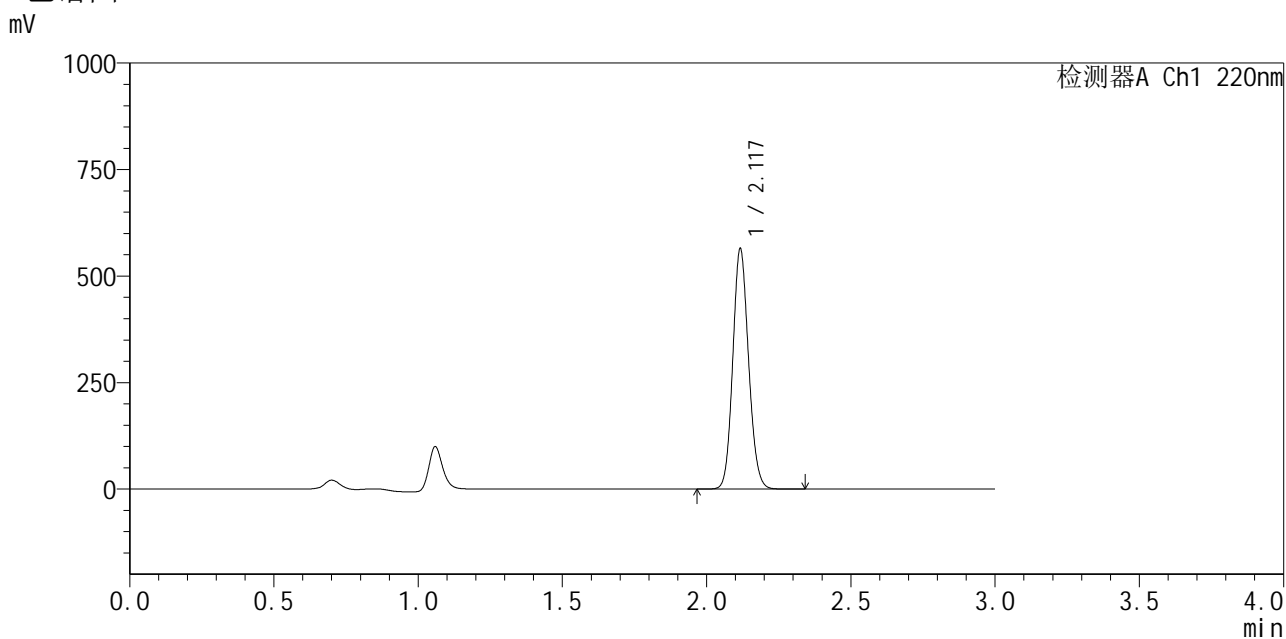


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-135-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2147670 | 100.000 | 559553 | 7136 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2147670 | 100.000 | 559553 | | | |

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



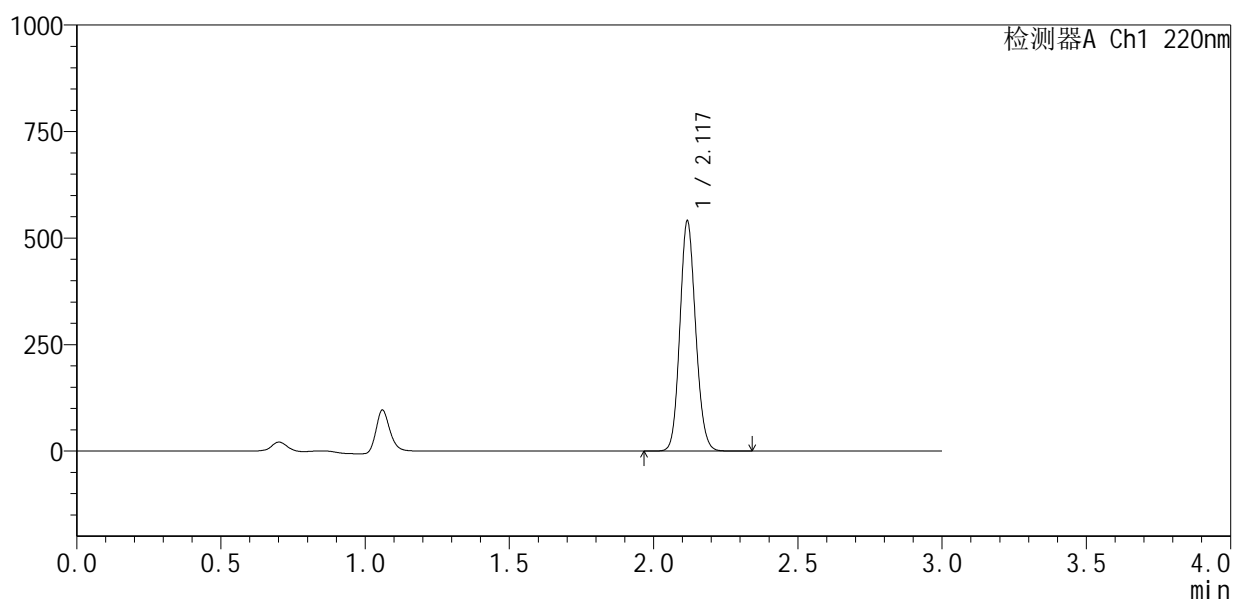
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-136-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2054497 | 100.000 | 534724 | 7145 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2054497 | 100.000 | 534724 | | | |

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

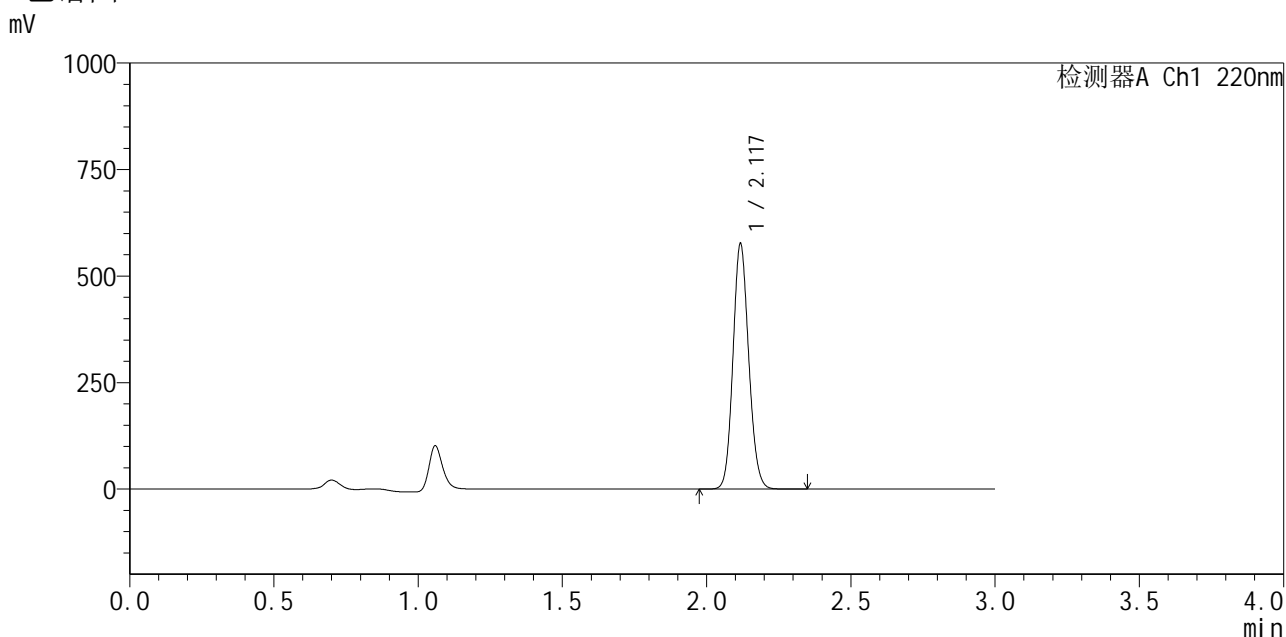


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-137-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2188516 | 100.000 | 568955 | 7164 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2188516 | 100.000 | 568955 | | | |

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

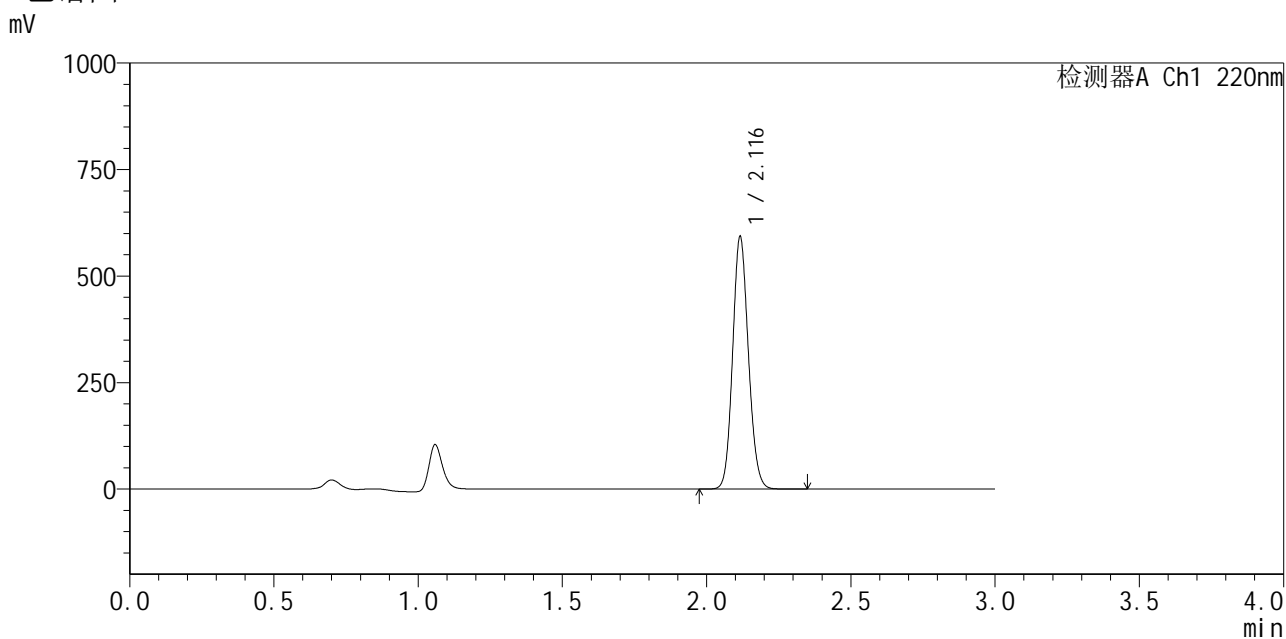


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-138-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2253398 | 100.000 | 589128 | 7154 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2253398 | 100.000 | 589128 | | | |

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



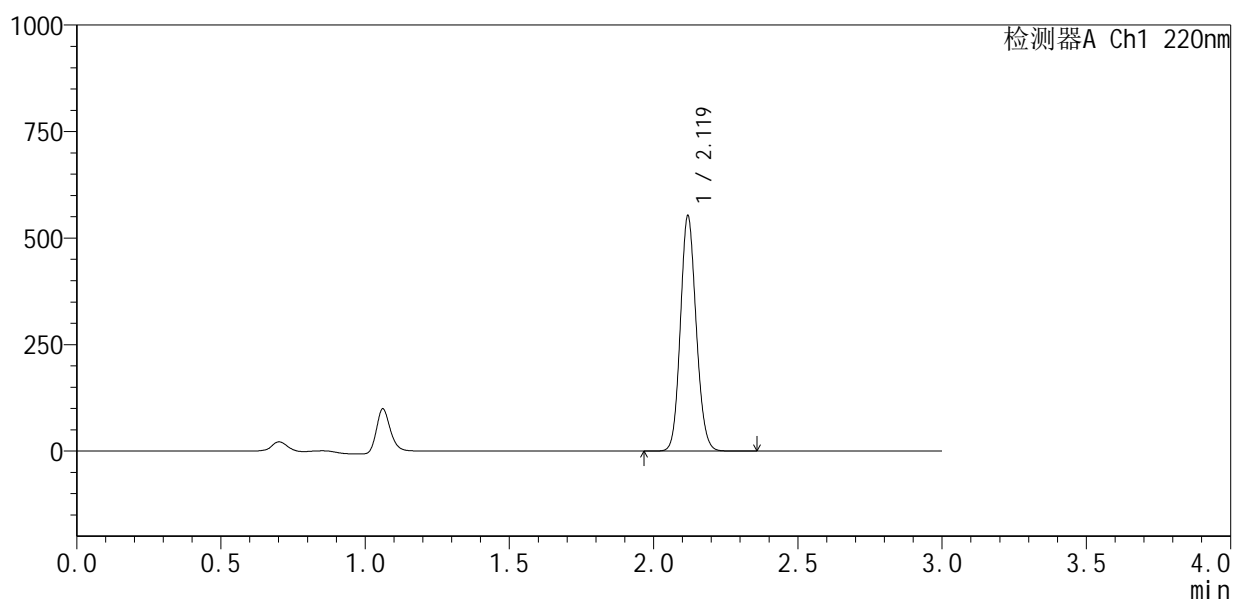
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-139-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2104203 | 100.000 | 547749 | 7141 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2104203 | 100.000 | 547749 | | | |

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

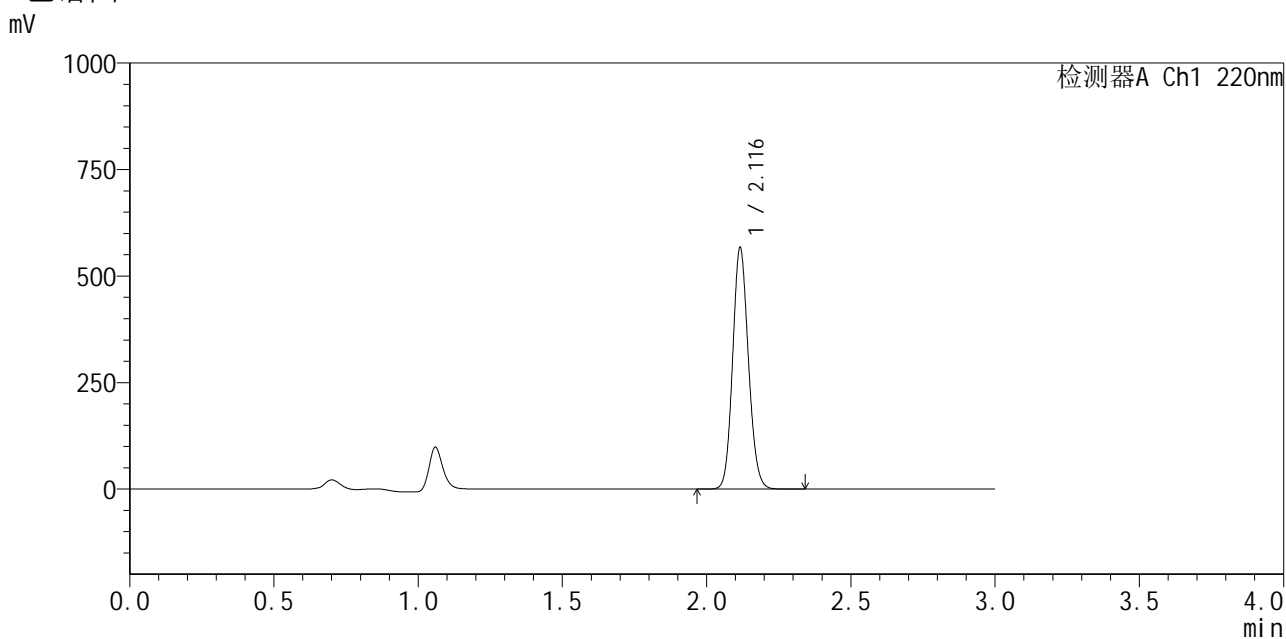


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-140-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2155588 | 100.000 | 563544 | 7152 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2155588 | 100.000 | 563544 | | | |

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

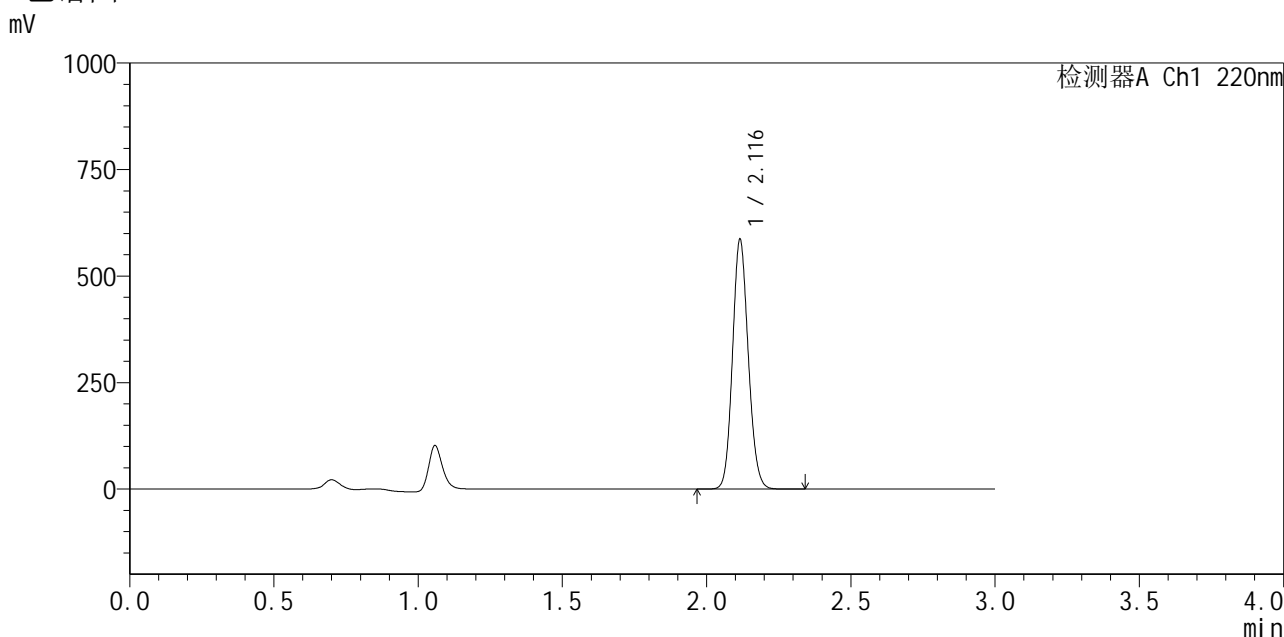


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-141-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2229108 | 100.000 | 583518 | 7130 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2229108 | 100.000 | 583518 | | | |

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



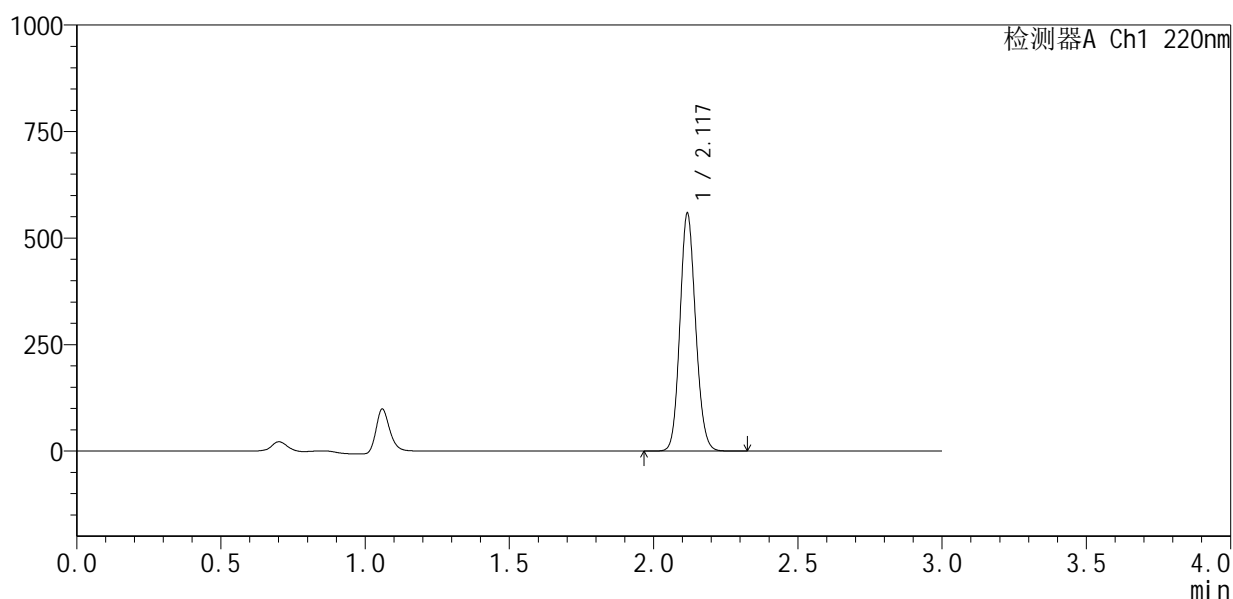
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-142-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2112415 | 100.000 | 552313 | 7210 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2112415 | 100.000 | 552313 | | | |

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

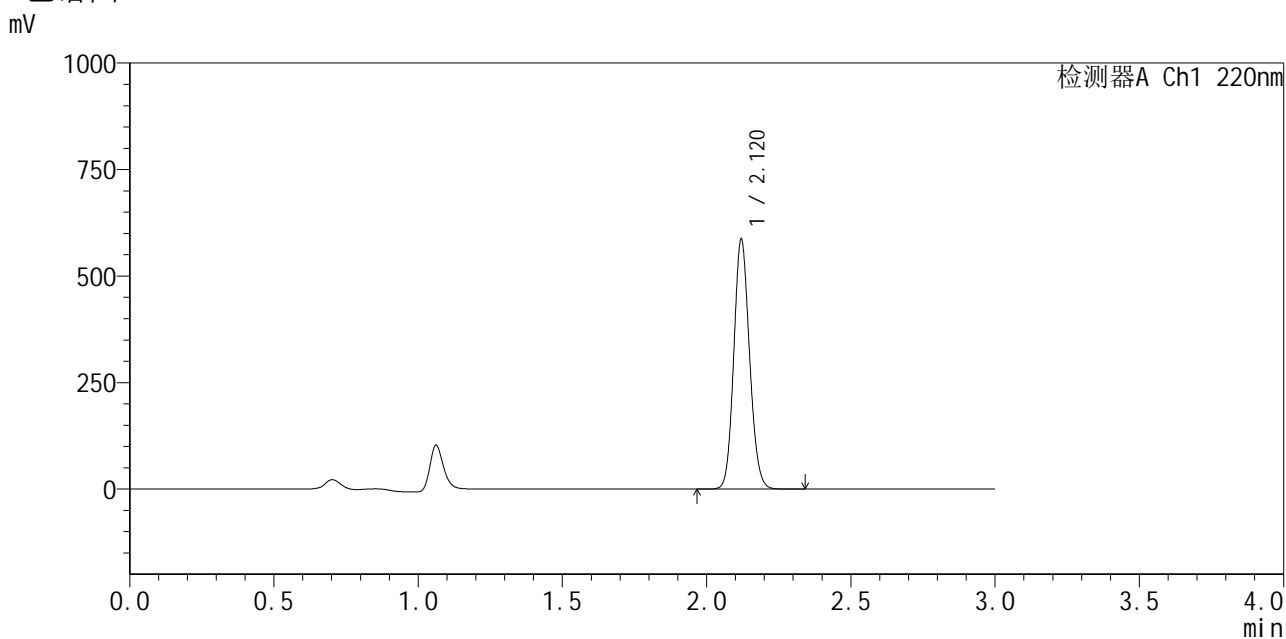


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-143-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 2229598 | 100.000 | 584790 | 7177 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2229598 | 100.000 | 584790 | | | |

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

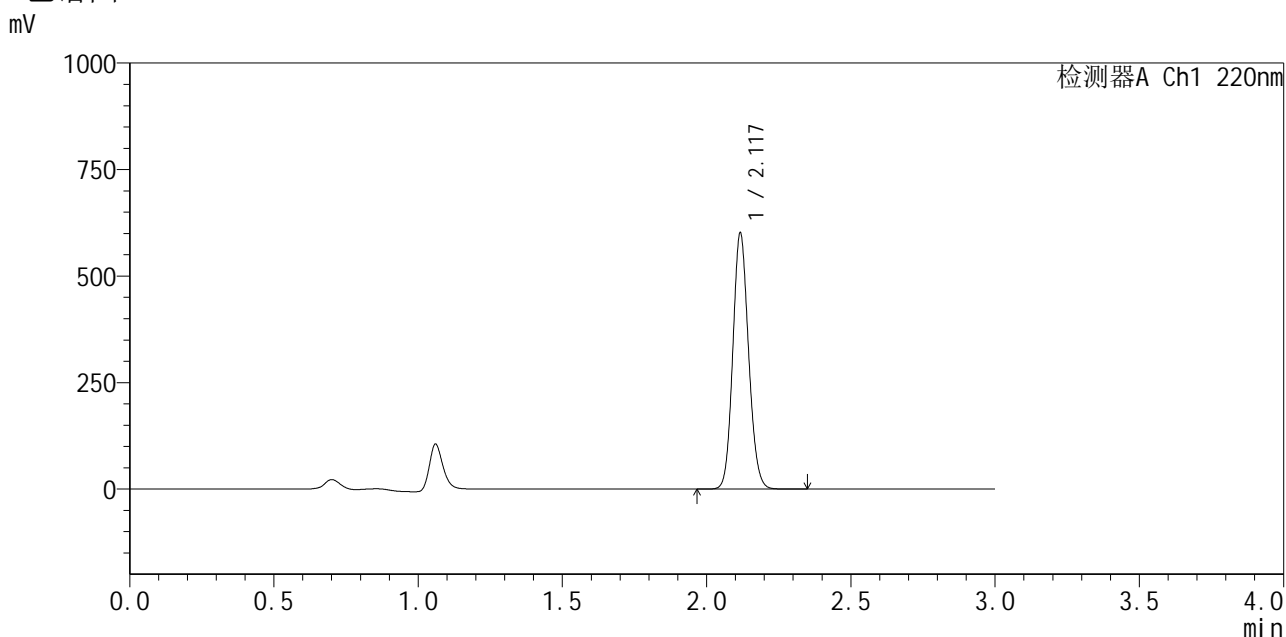


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-144-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2285289 | 100.000 | 596096 | 7153 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2285289 | 100.000 | 596096 | | | |

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

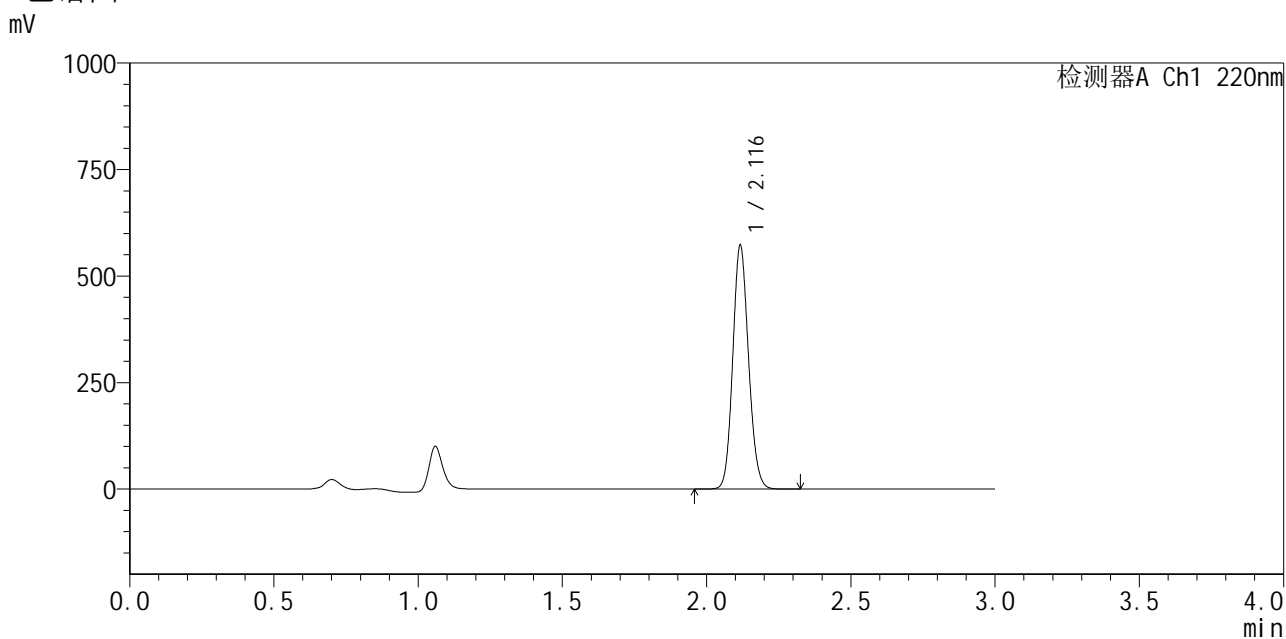


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-145-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2177805 | 100.000 | 567549 | 7136 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2177805 | 100.000 | 567549 | | | |

图145 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

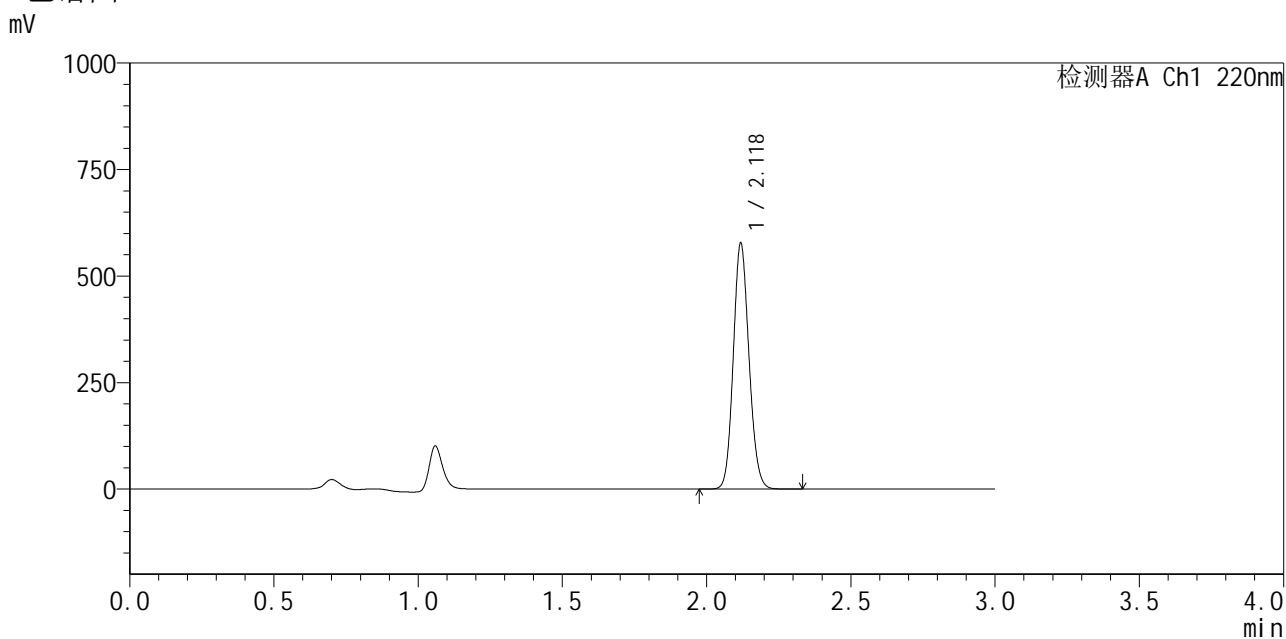


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-146-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2188115 | 100.000 | 570719 | 7200 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2188115 | 100.000 | 570719 | | | |

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

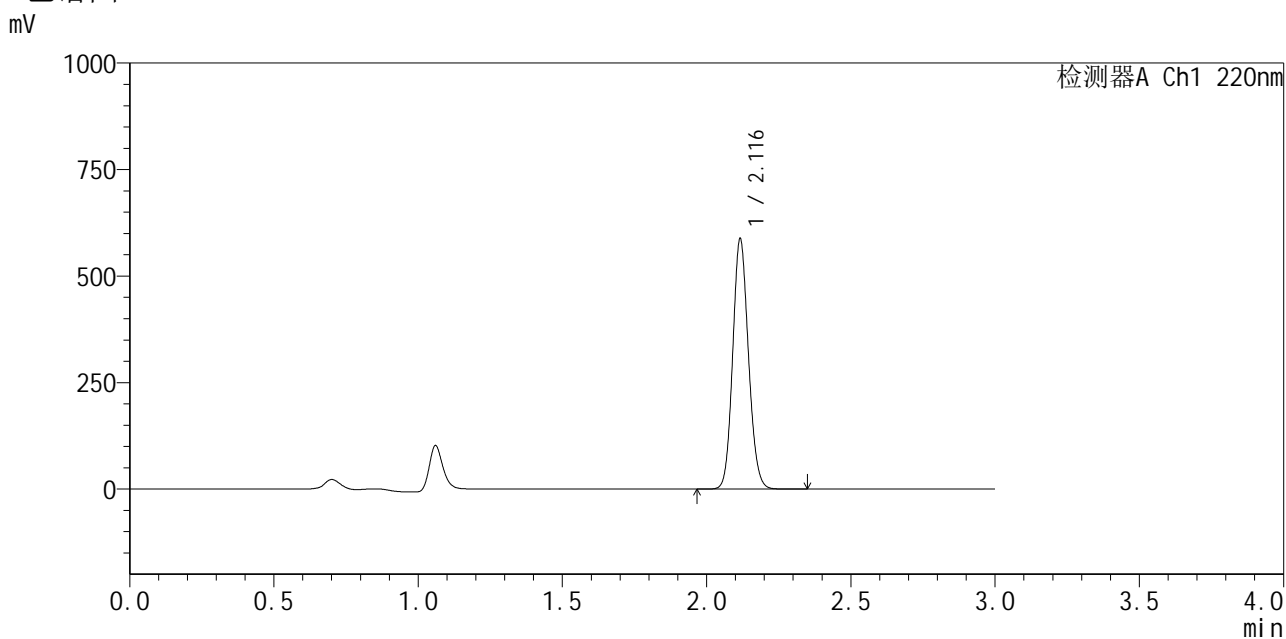


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-147-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2230314 | 100.000 | 583779 | 7170 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2230314 | 100.000 | 583779 | | | |

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

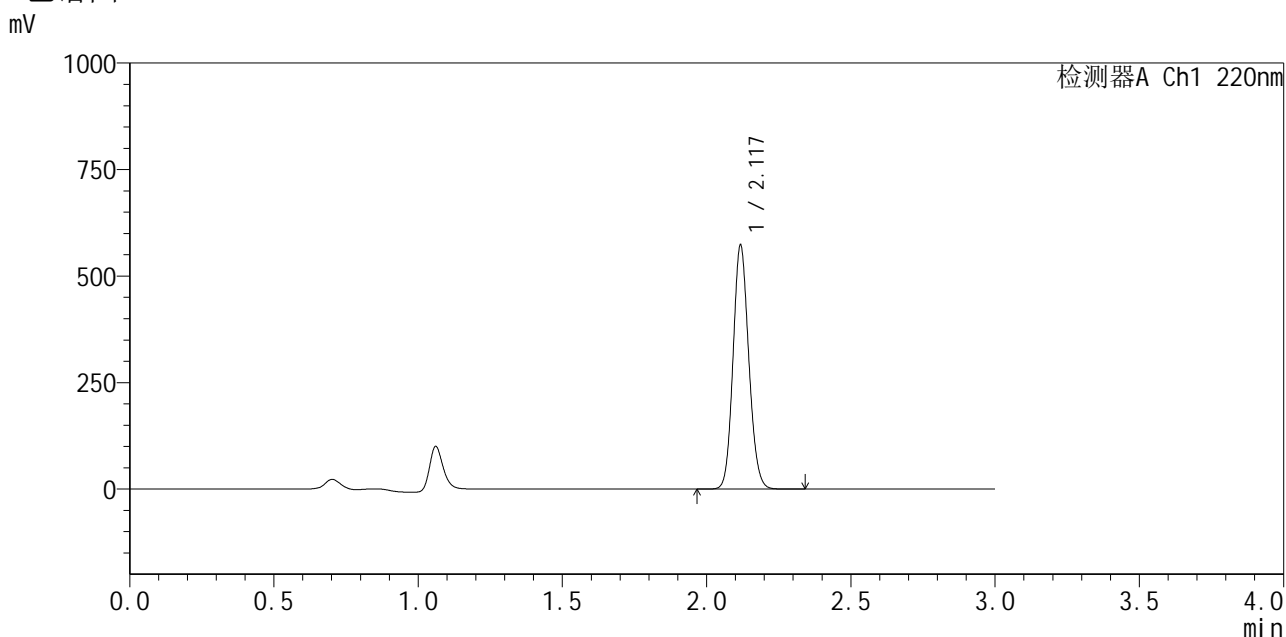


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-148-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2172763 | 100.000 | 564961 | 7194 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2172763 | 100.000 | 564961 | | | |

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

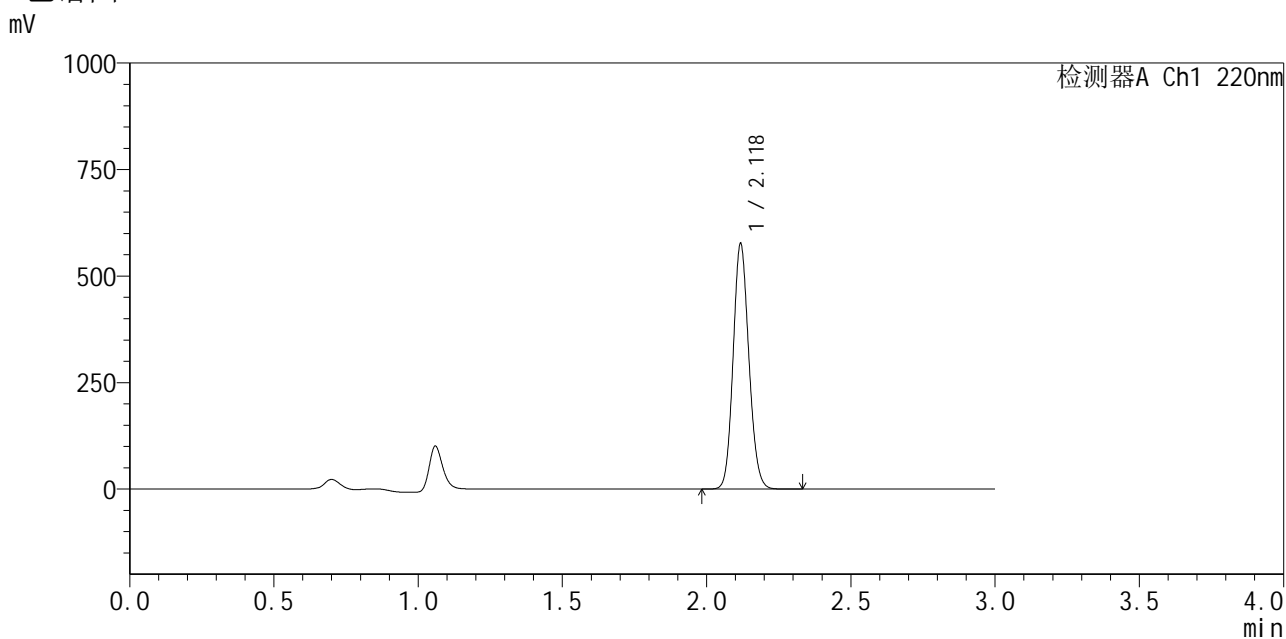


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-149-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2189867 | 100.000 | 567928 | 7170 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2189867 | 100.000 | 567928 | | | |

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



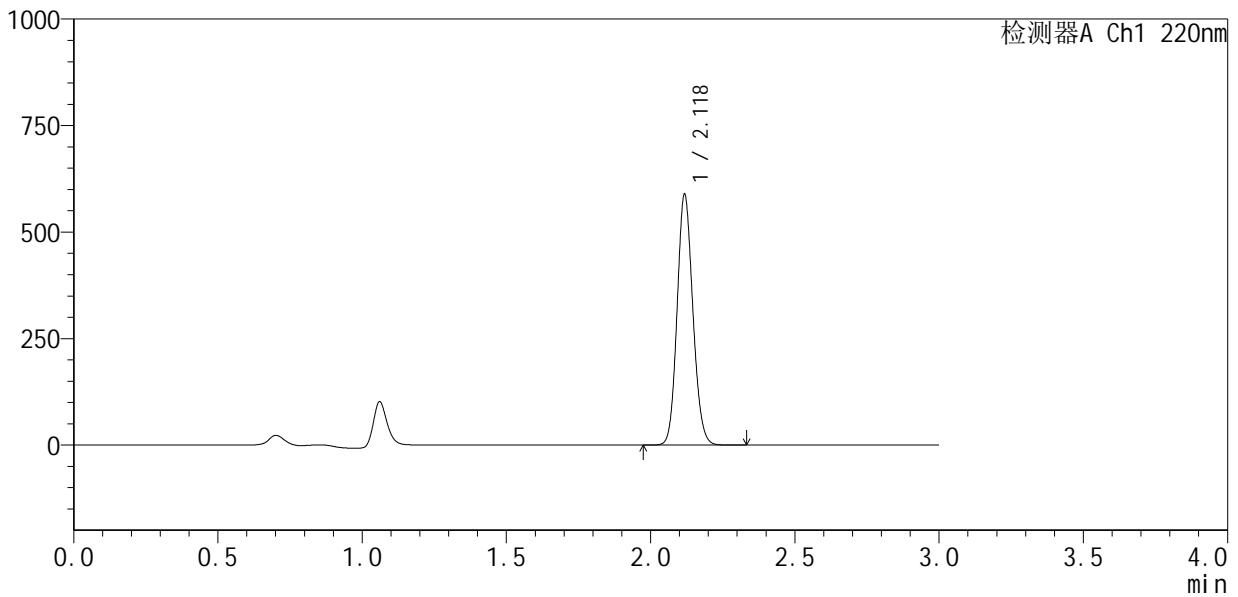
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-150-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2239772 | 100.000 | 580187 | 7146 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2239772 | 100.000 | 580187 | | | |

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

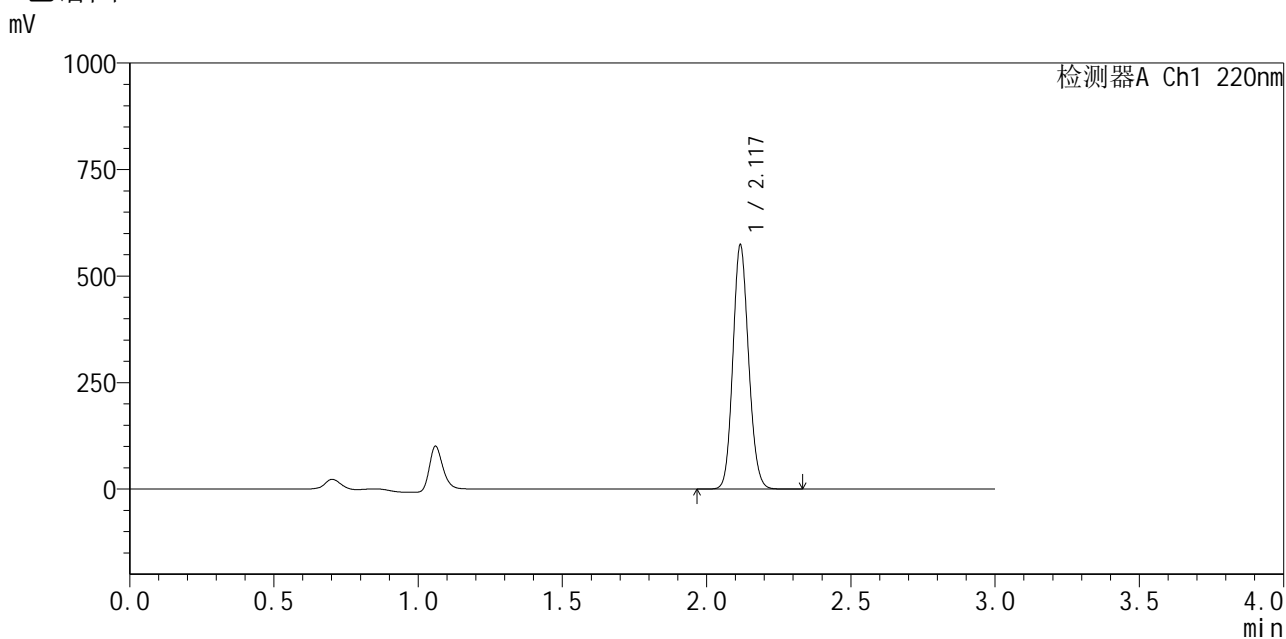


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-151-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2173420 | 100.000 | 567465 | 7183 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2173420 | 100.000 | 567465 | | | |

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

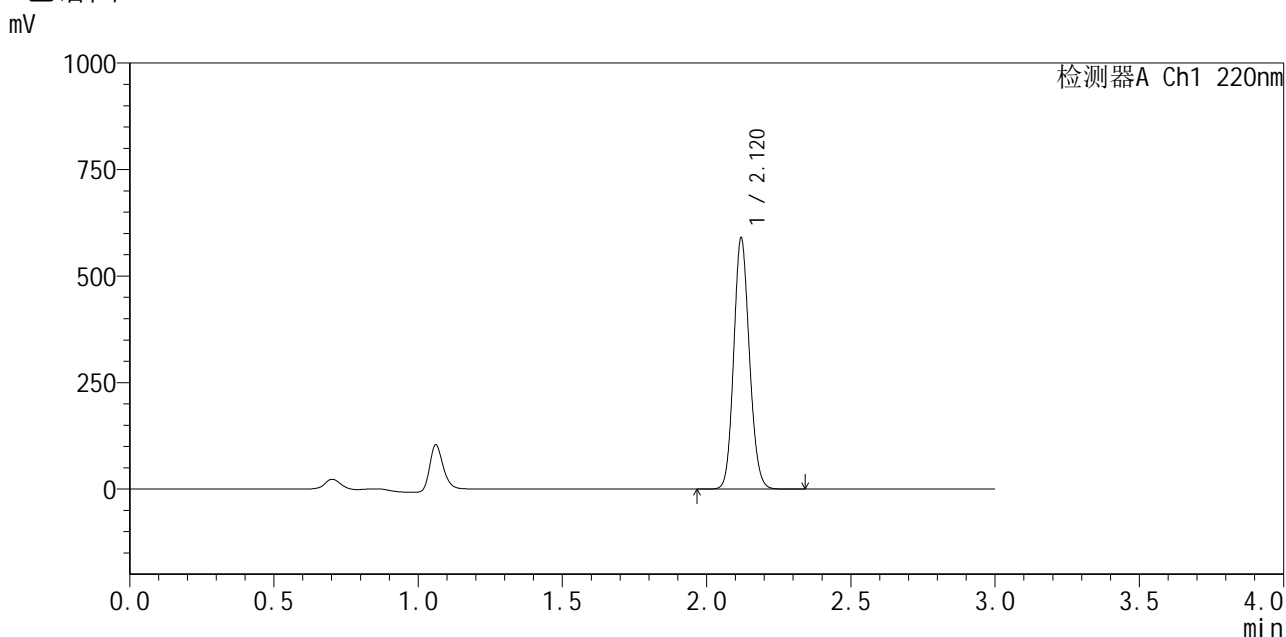


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-152-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 2232676 | 100.000 | 586838 | 7218 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2232676 | 100.000 | 586838 | | | |

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

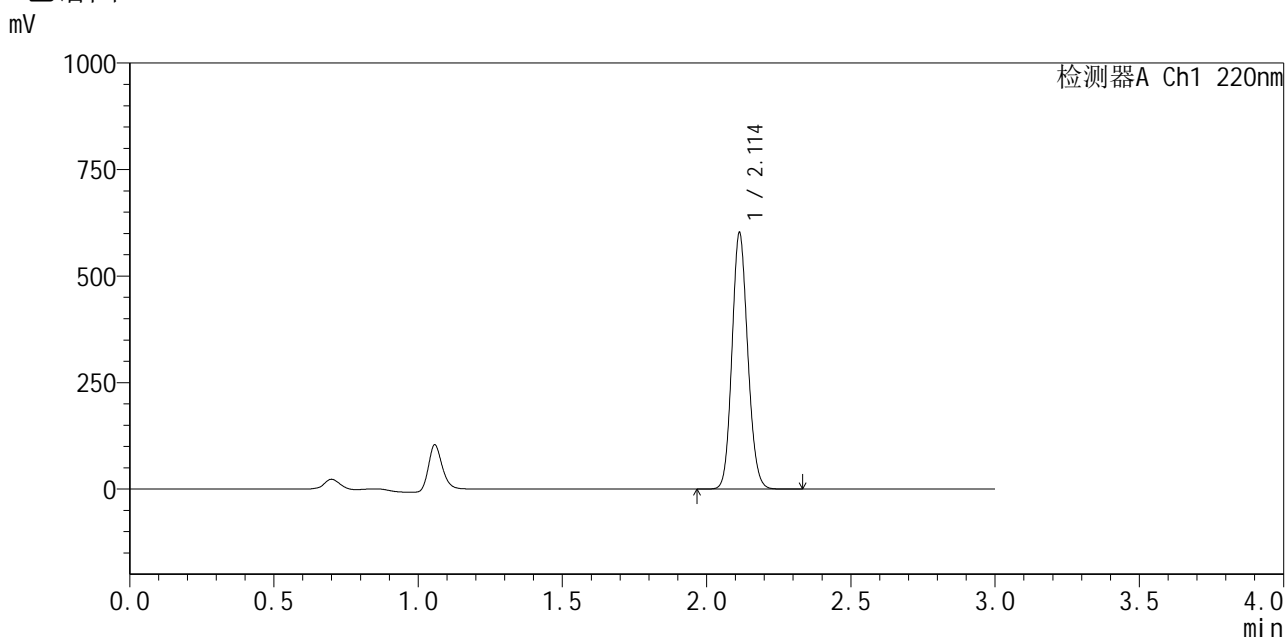


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-153-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 2289139 | 100.000 | 601554 | 7115 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2289139 | 100.000 | 601554 | | | |

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

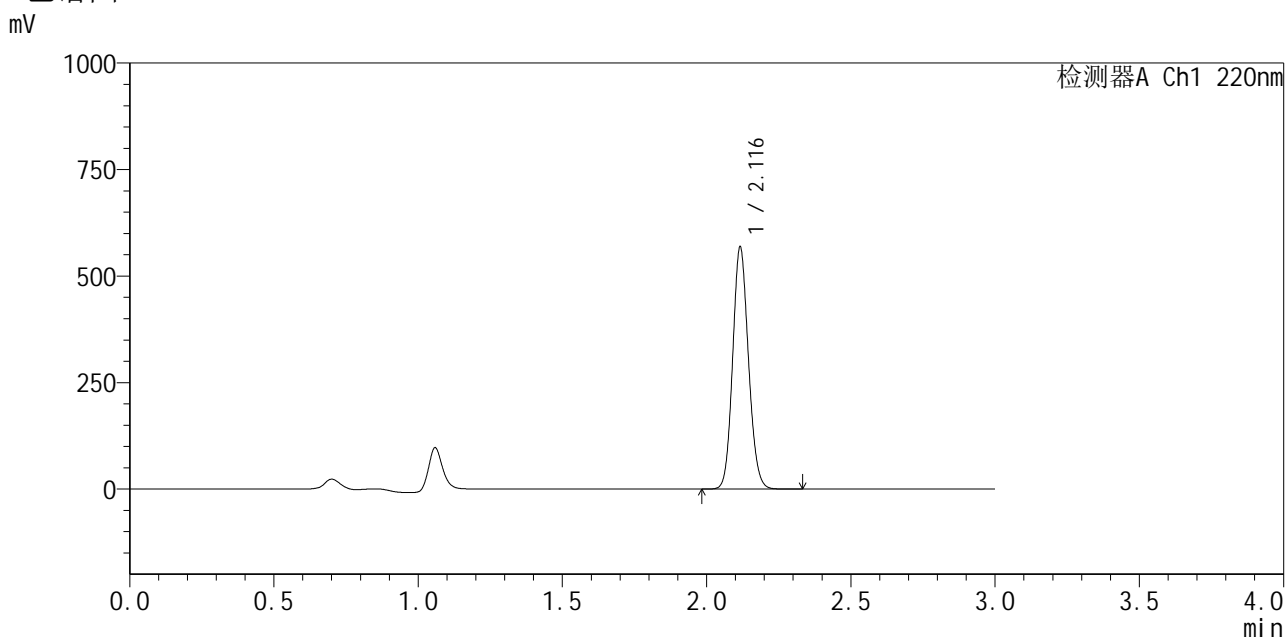


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-154-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2164044 | 100.000 | 564447 | 7110 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2164044 | 100.000 | 564447 | | | |

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

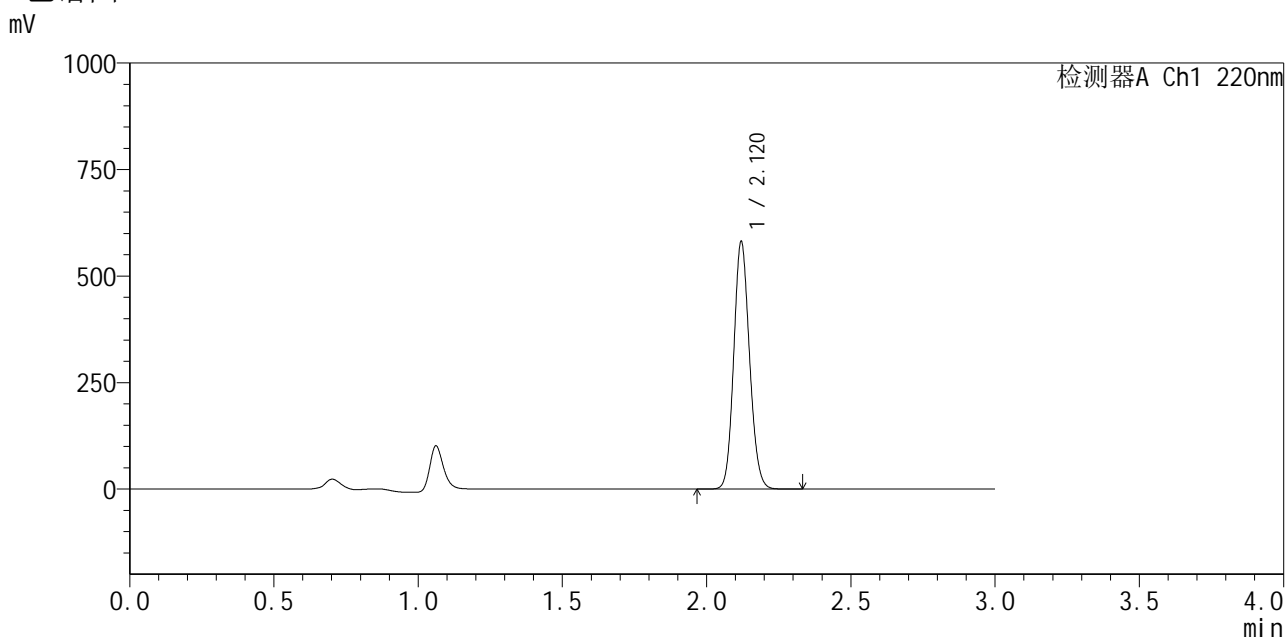


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-155-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 2211685 | 100.000 | 578967 | 7150 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2211685 | 100.000 | 578967 | | | |

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

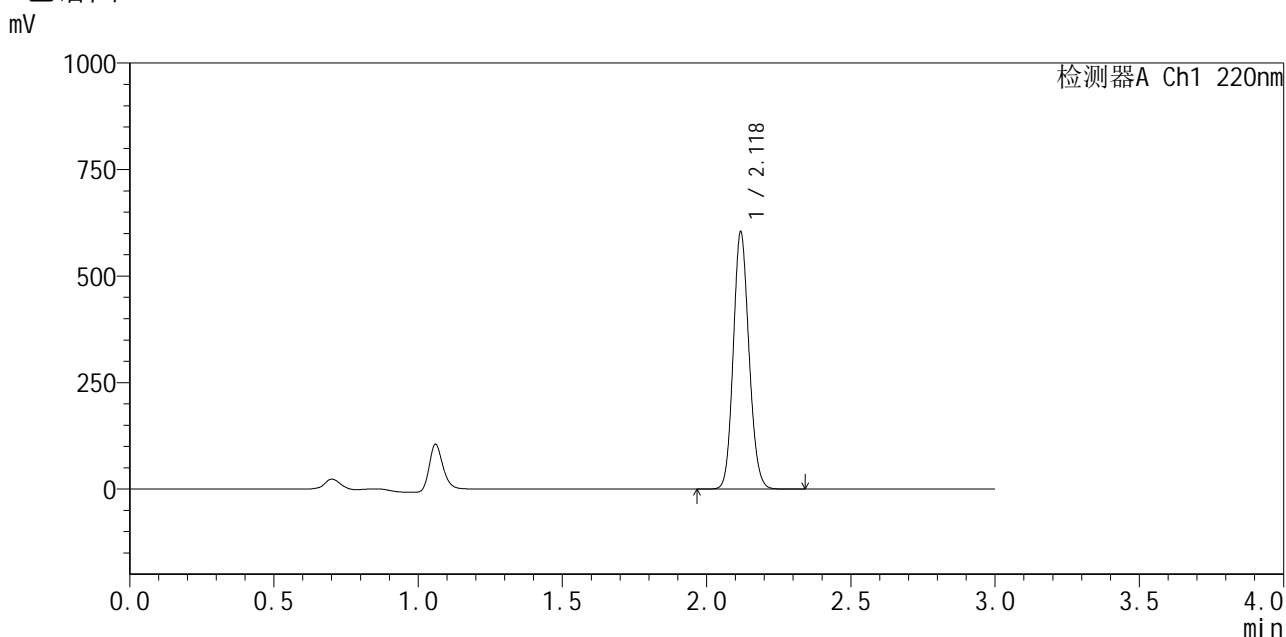


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-156-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2290998 | 100.000 | 596777 | 7178 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2290998 | 100.000 | 596777 | | | |

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

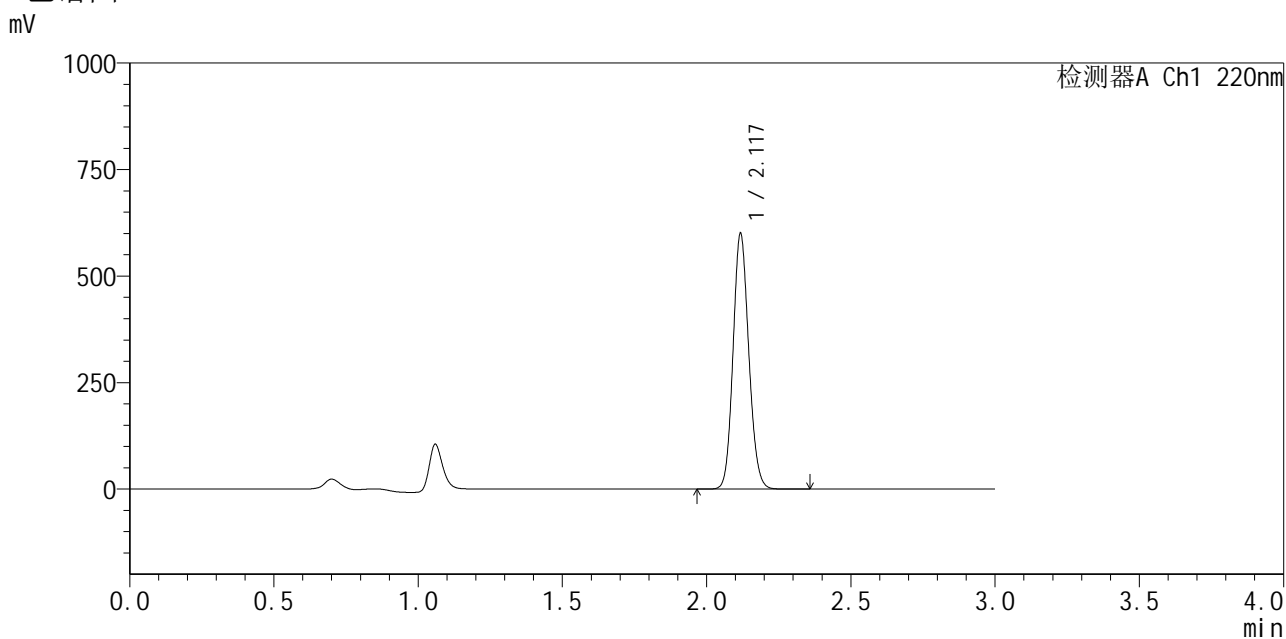


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-157-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2275221 | 100.000 | 591969 | 7201 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2275221 | 100.000 | 591969 | | | |

图157 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

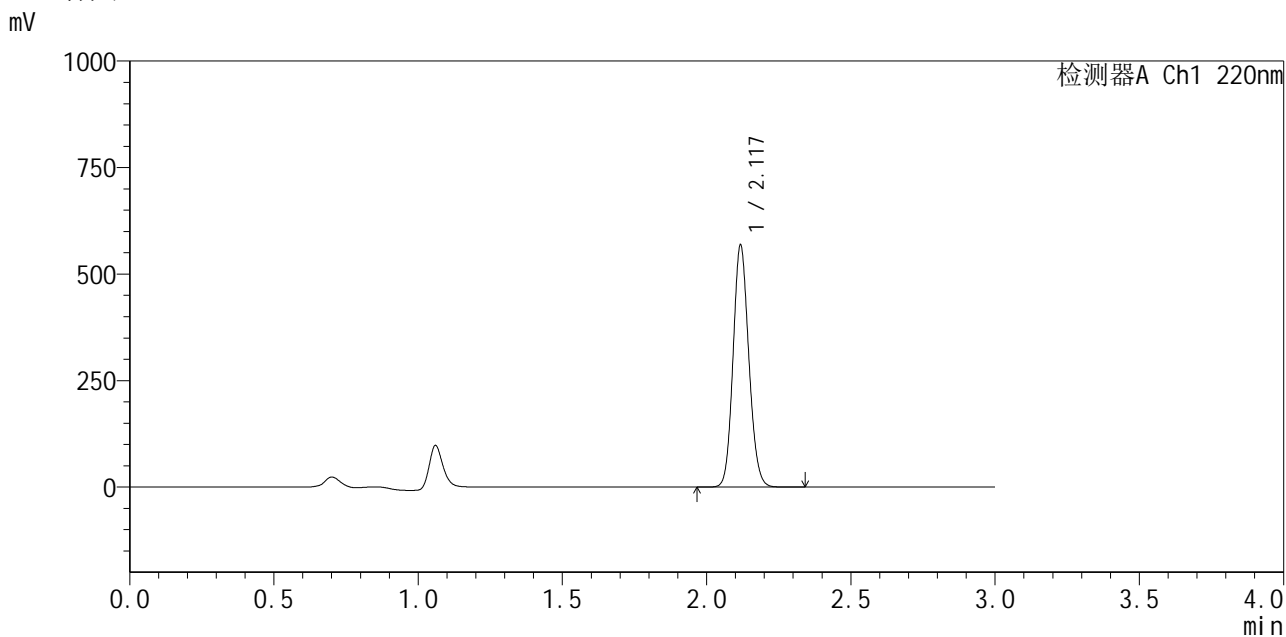


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-158-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2159208 | 100.000 | 560277 | 7164 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2159208 | 100.000 | 560277 | | | |

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

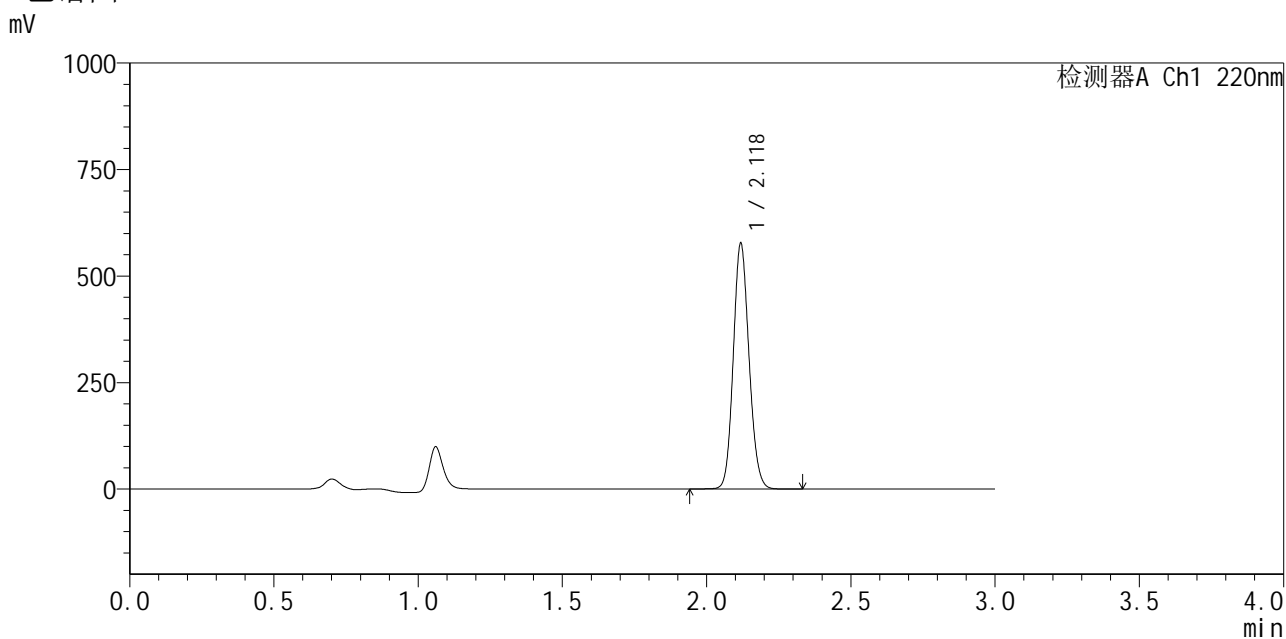


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-159-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2194713 | 100.000 | 570519 | 7167 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2194713 | 100.000 | 570519 | | | |

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

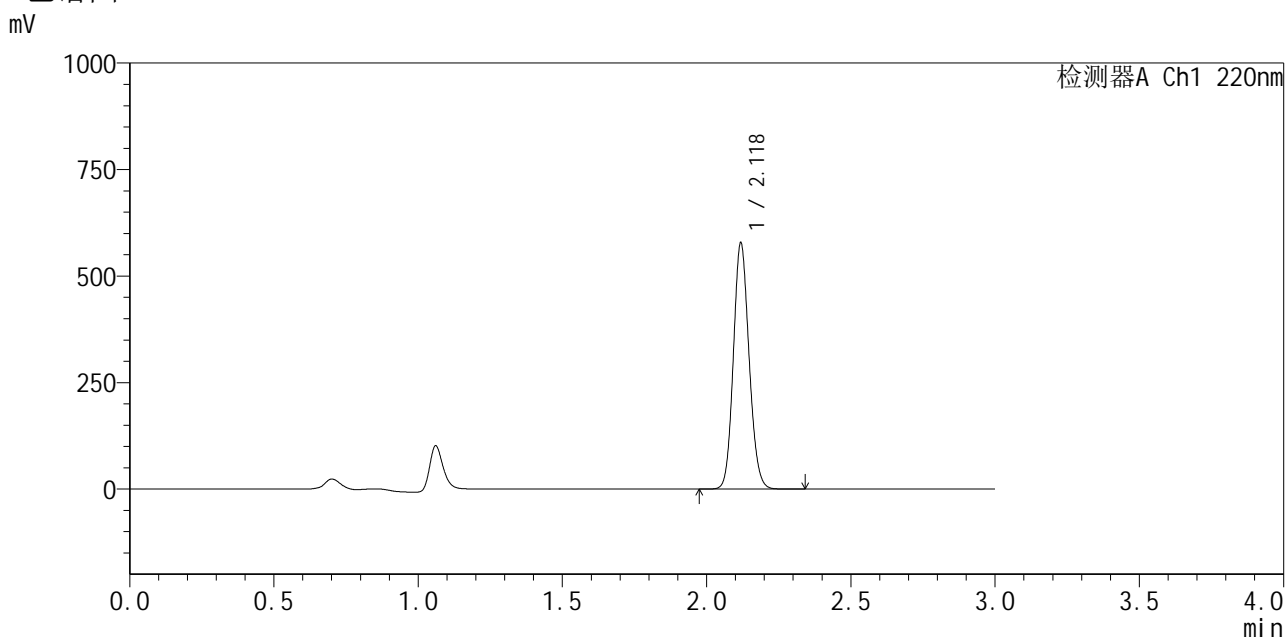


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-160-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2191429 | 100.000 | 572442 | 7202 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2191429 | 100.000 | 572442 | | | |

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

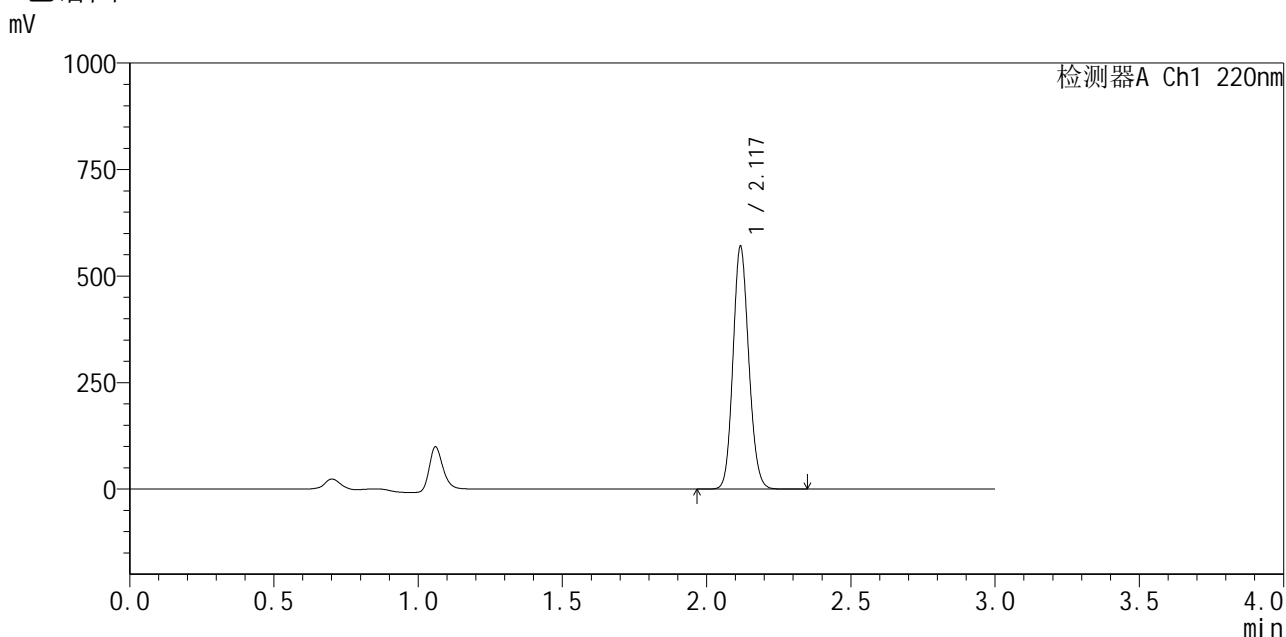


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-161-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2168683 | 100.000 | 562623 | 7136 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2168683 | 100.000 | 562623 | | | |

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

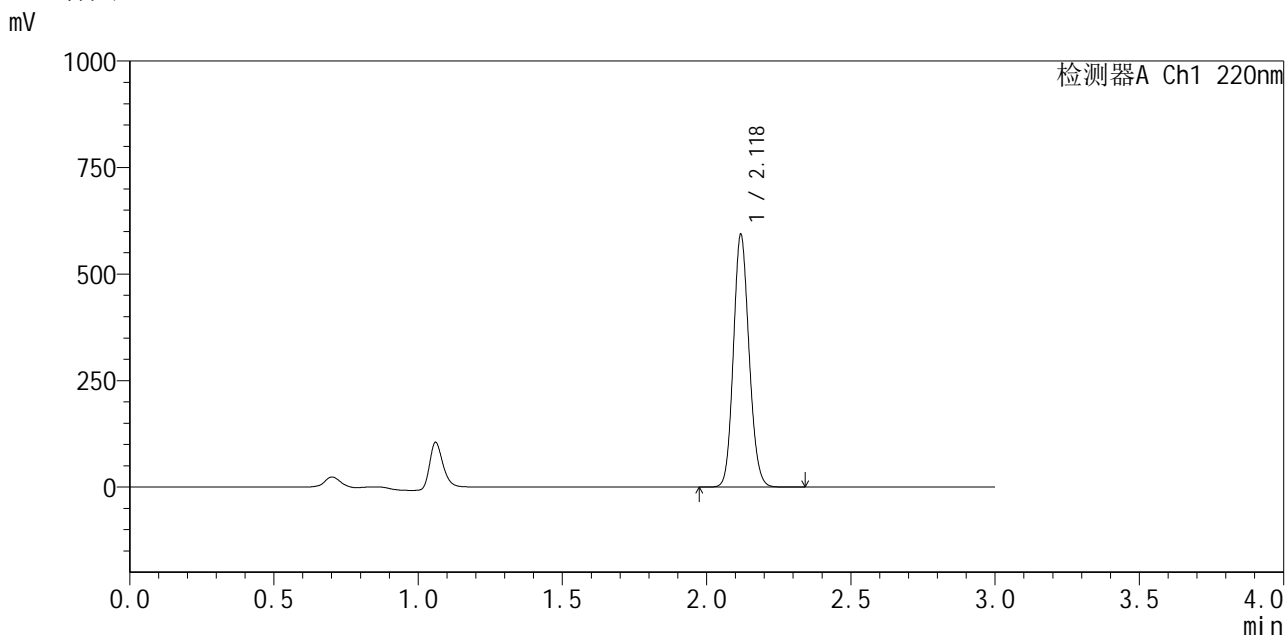


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-162-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2243975 | 100.000 | 587294 | 7226 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2243975 | 100.000 | 587294 | | | |

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



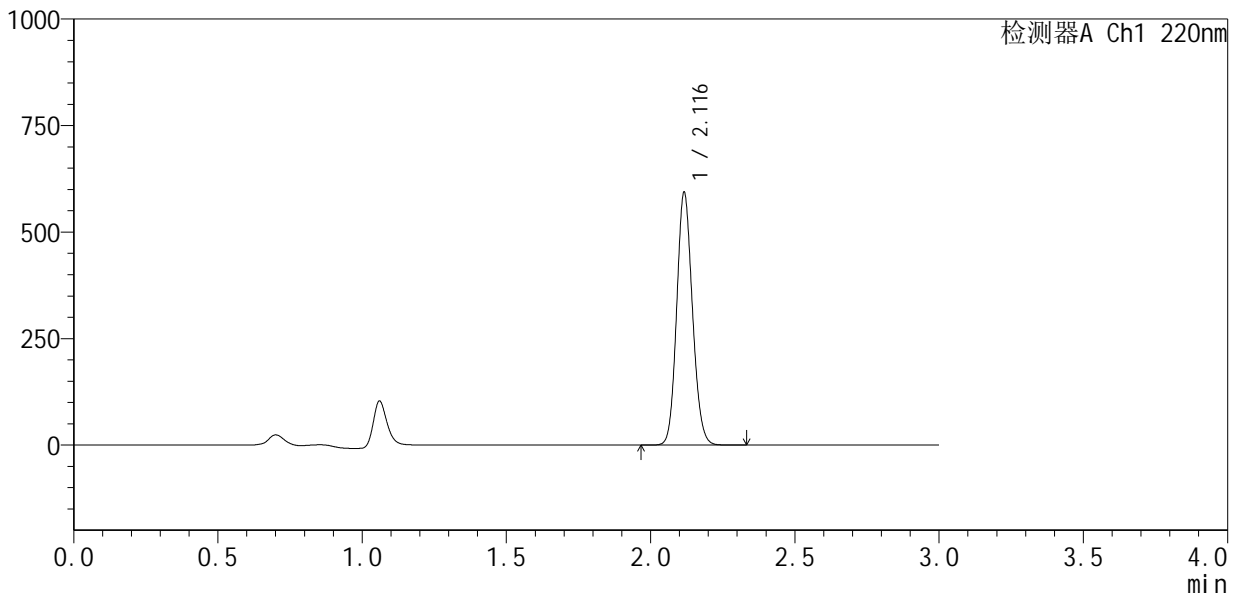
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-163-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2255636 | 100.000 | 589414 | 7136 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2255636 | 100.000 | 589414 | | | |

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

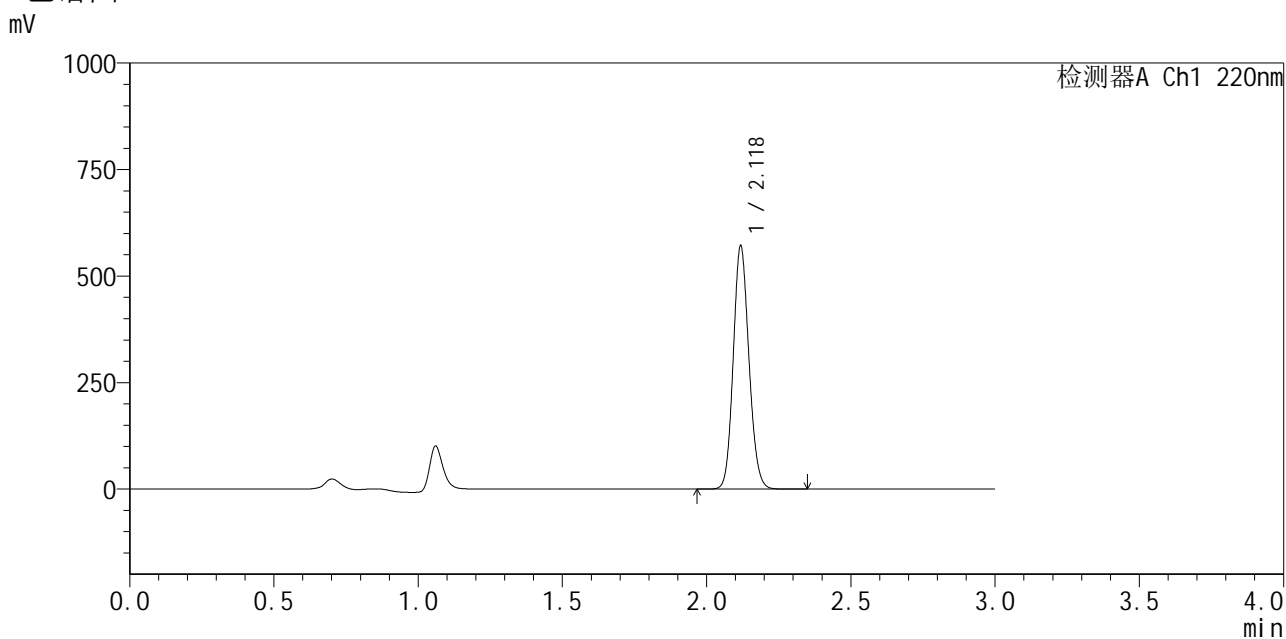


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-164-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2162443 | 100.000 | 564128 | 7220 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2162443 | 100.000 | 564128 | | | |

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



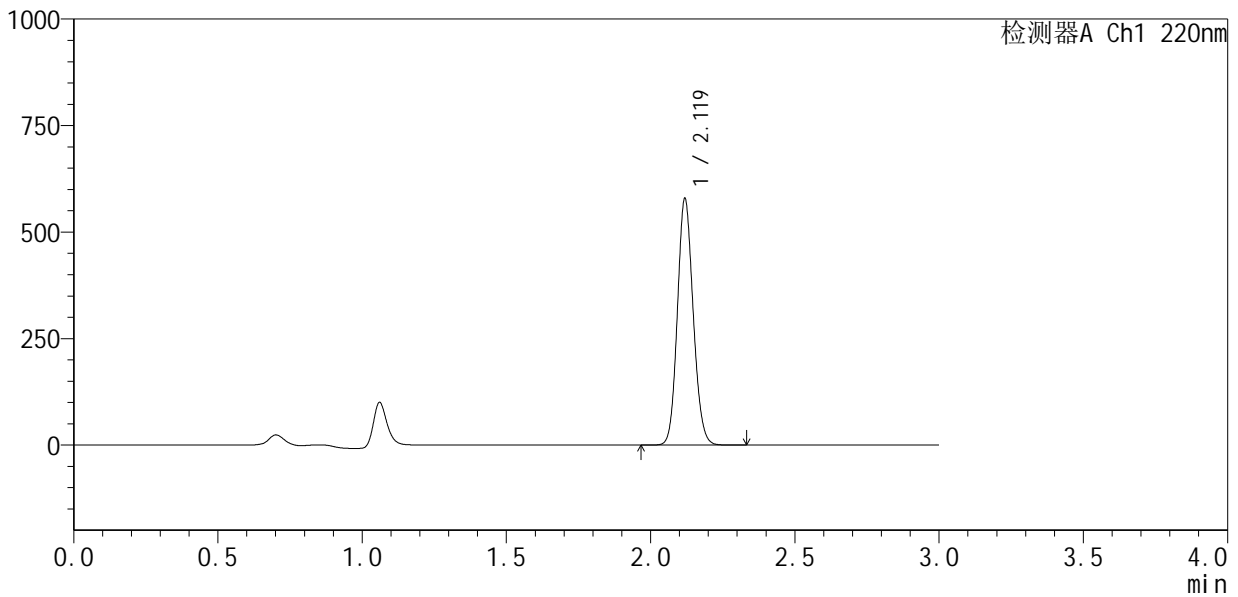
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-165-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2207718 | 100.000 | 574191 | 7113 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2207718 | 100.000 | 574191 | | | |

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

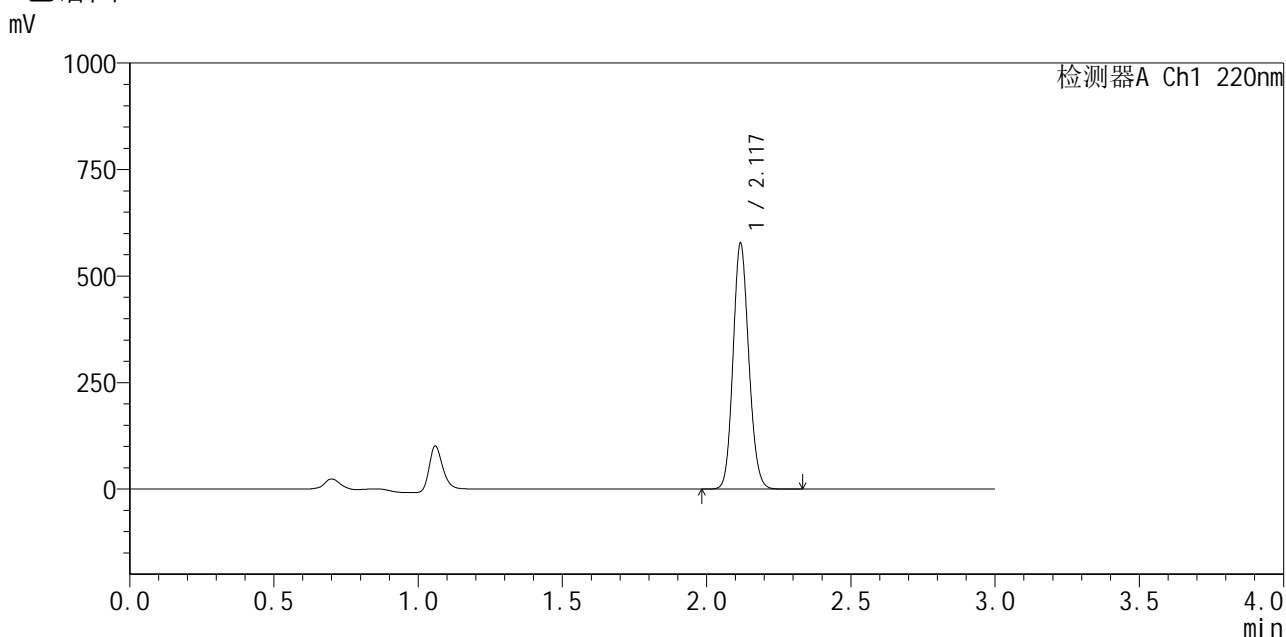


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-166-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2190189 | 100.000 | 569167 | 7182 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2190189 | 100.000 | 569167 | | | |

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

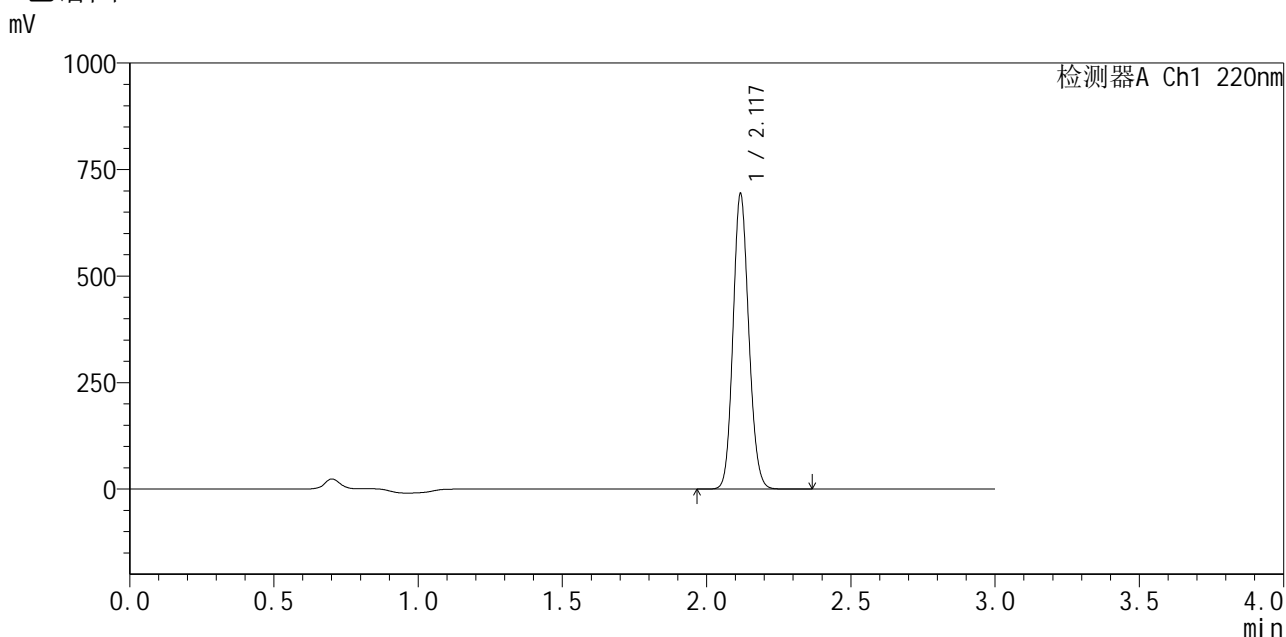


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-167-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2632690 | 100.000 | 684128 | 7175 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2632690 | 100.000 | 684128 | | | |

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

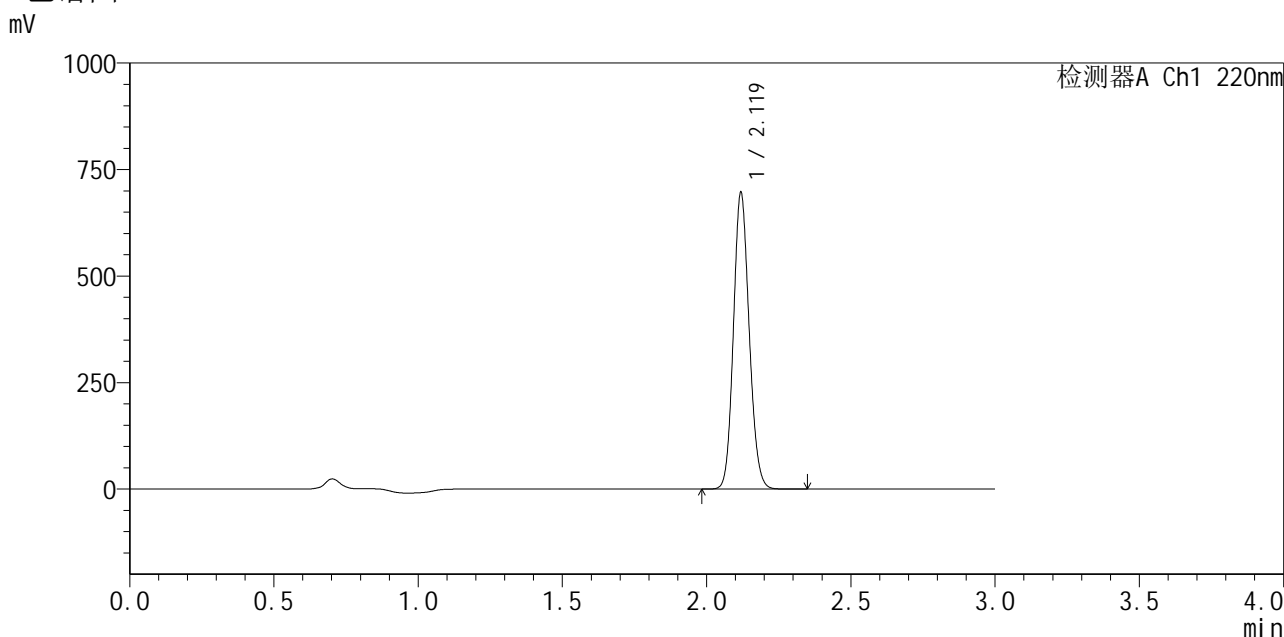


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-168-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2643321 | 100.000 | 690528 | 7180 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2643321 | 100.000 | 690528 | | | |

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25033102批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

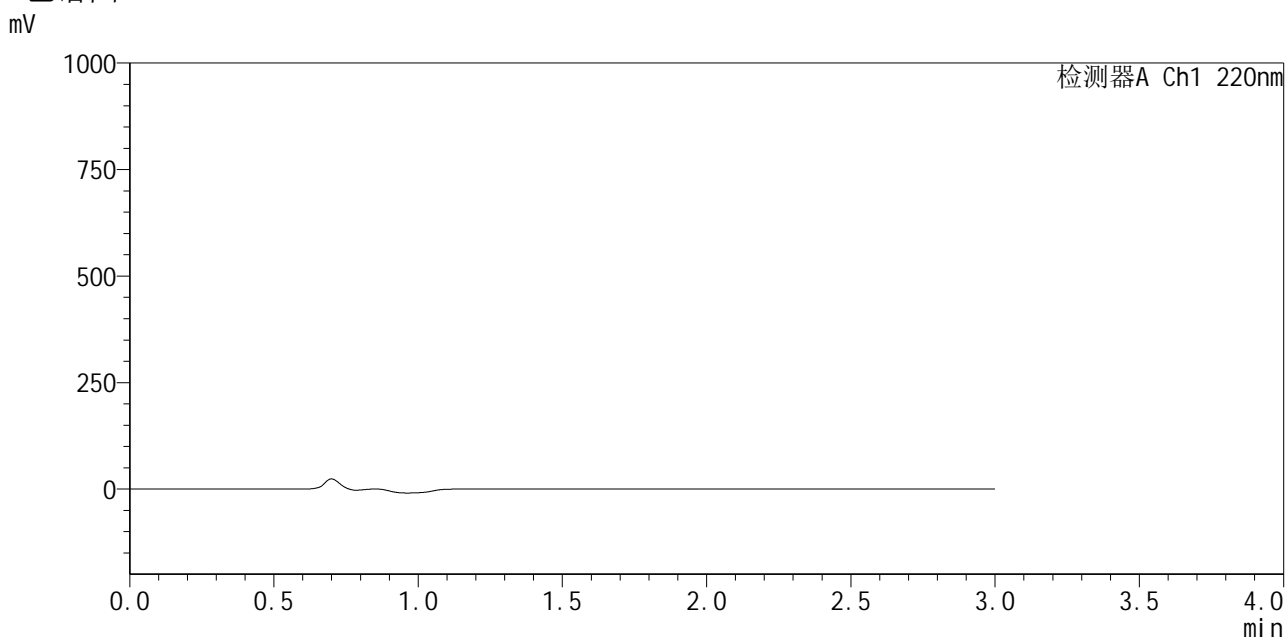


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-169-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

图169 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 溶剂

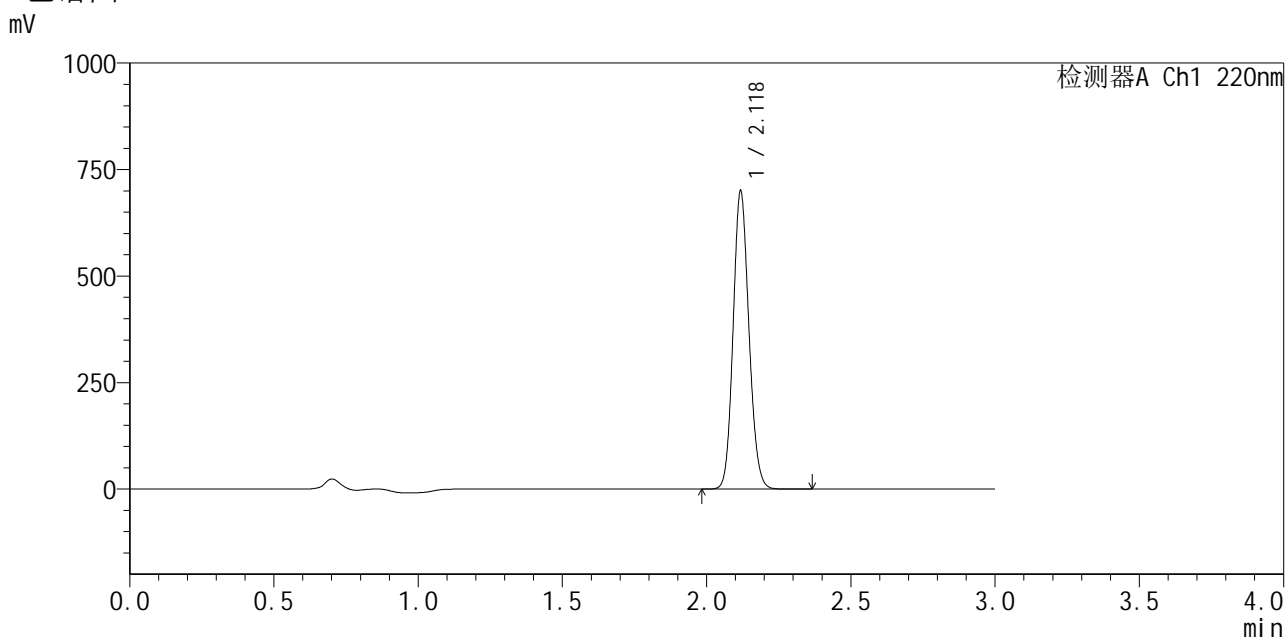


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-170-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2668476 | 100.000 | 690299 | 7106 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2668476 | 100.000 | 690299 | | | |

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

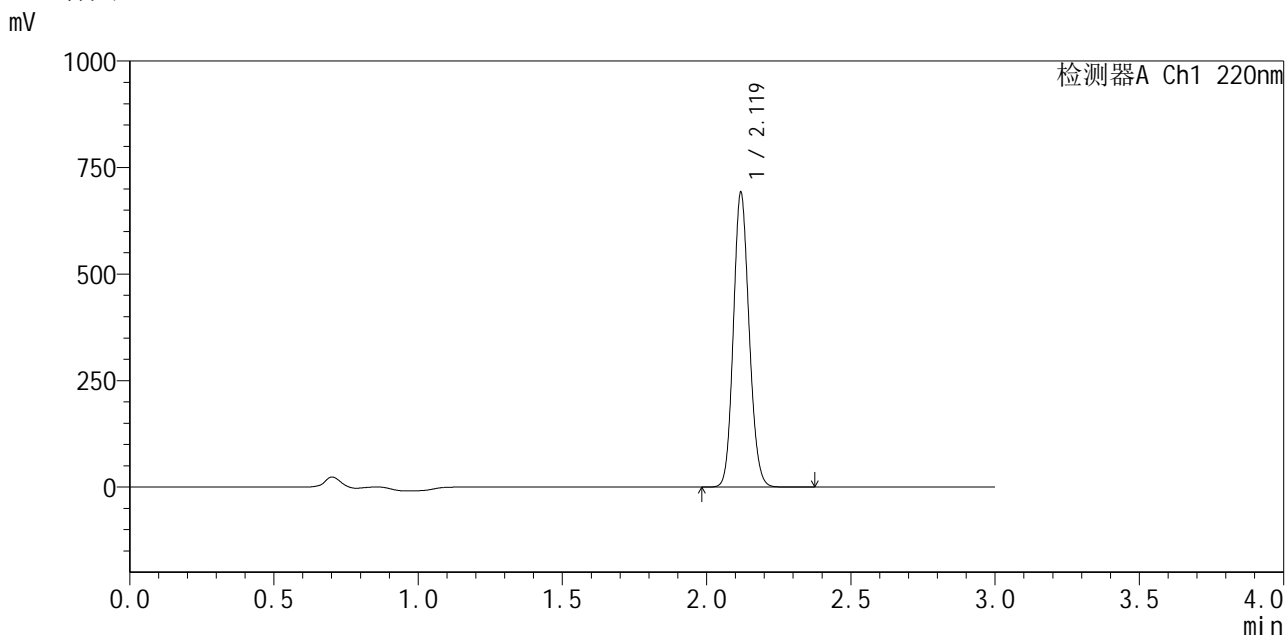


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-171-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2632906 | 100.000 | 685358 | 7138 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2632906 | 100.000 | 685358 | | | |

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

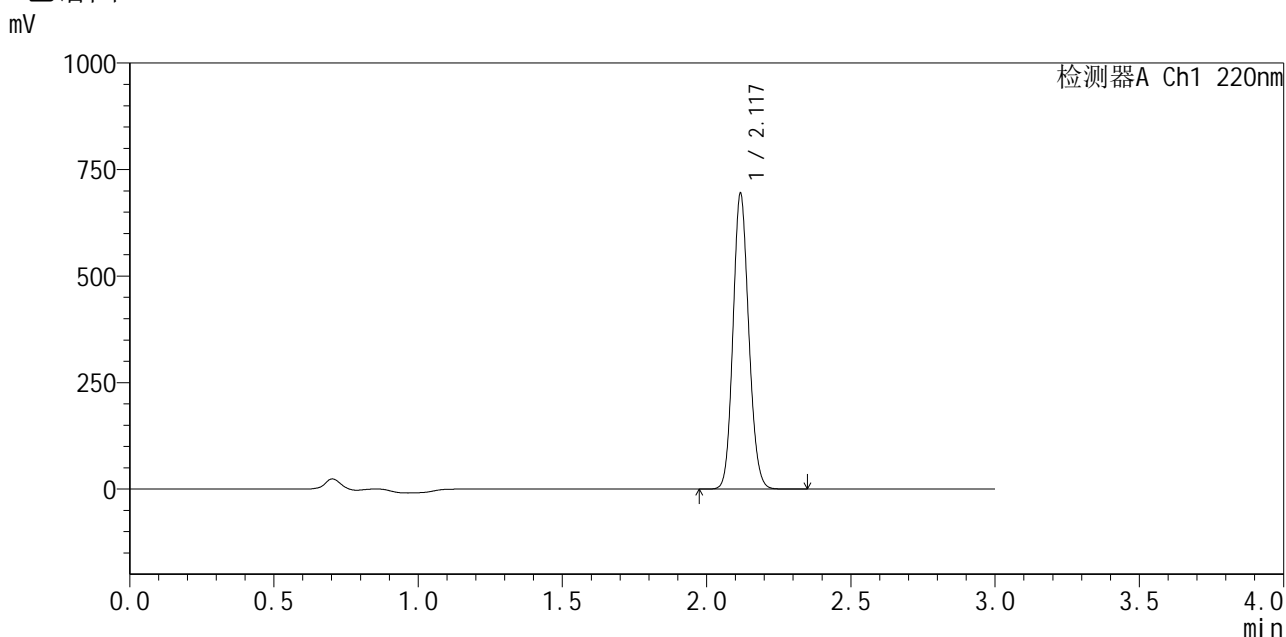


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-172-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2639025 | 100.000 | 685248 | 7143 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2639025 | 100.000 | 685248 | | | |

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



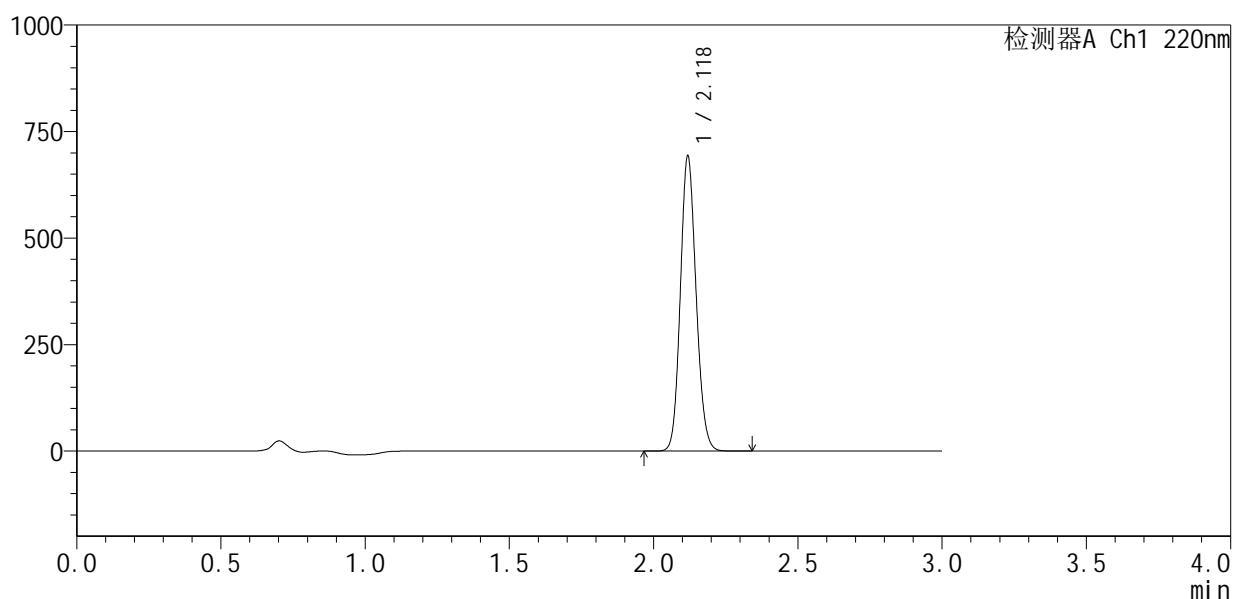
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-173-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2629815 | 100.000 | 685767 | 7176 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2629815 | 100.000 | 685767 | | | |

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



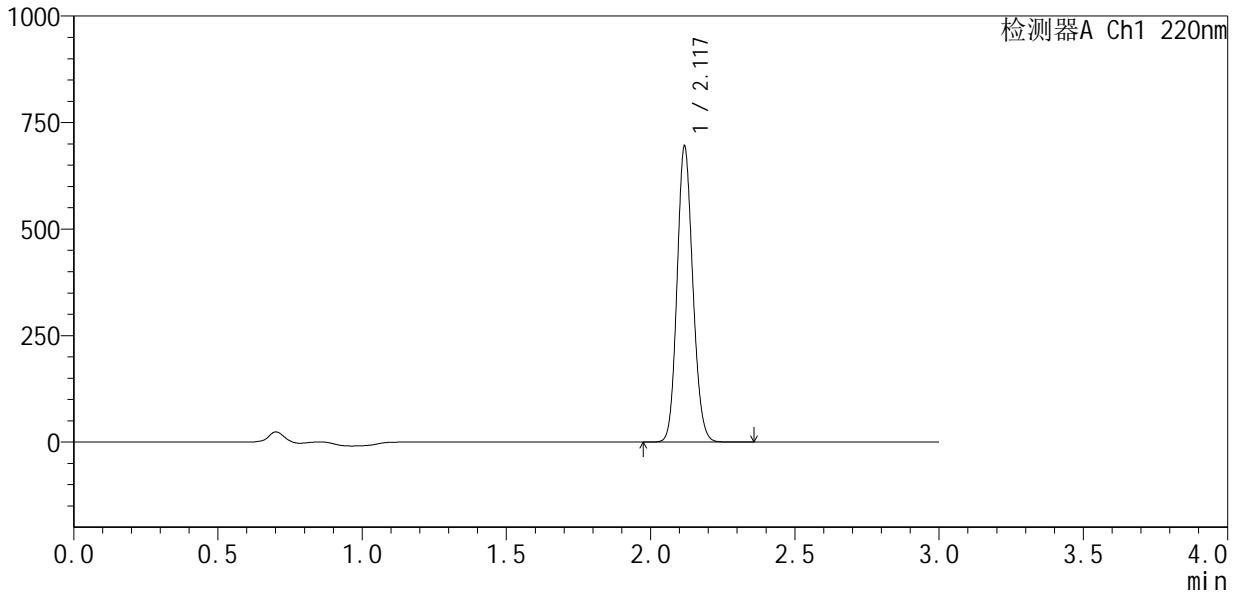
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-174-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2644247 | 100.000 | 684936 | 7142 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2644247 | 100.000 | 684936 | | | |

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

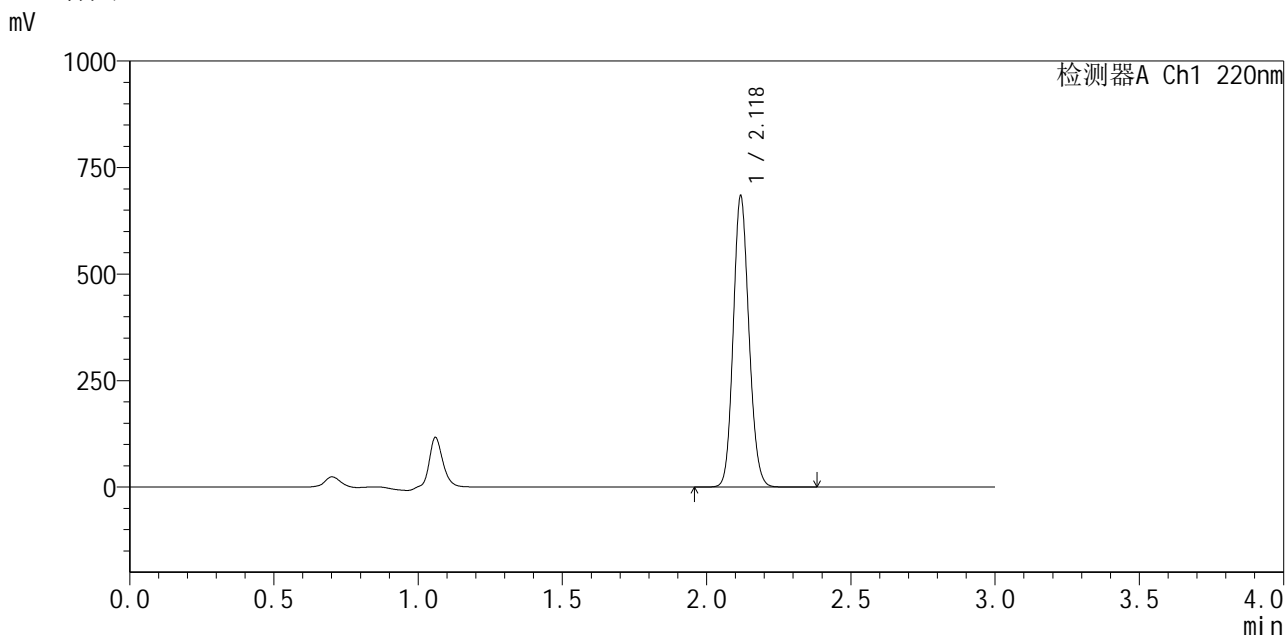


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-175-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2589268 | 100.000 | 674866 | 7211 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2589268 | 100.000 | 674866 | | | |

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

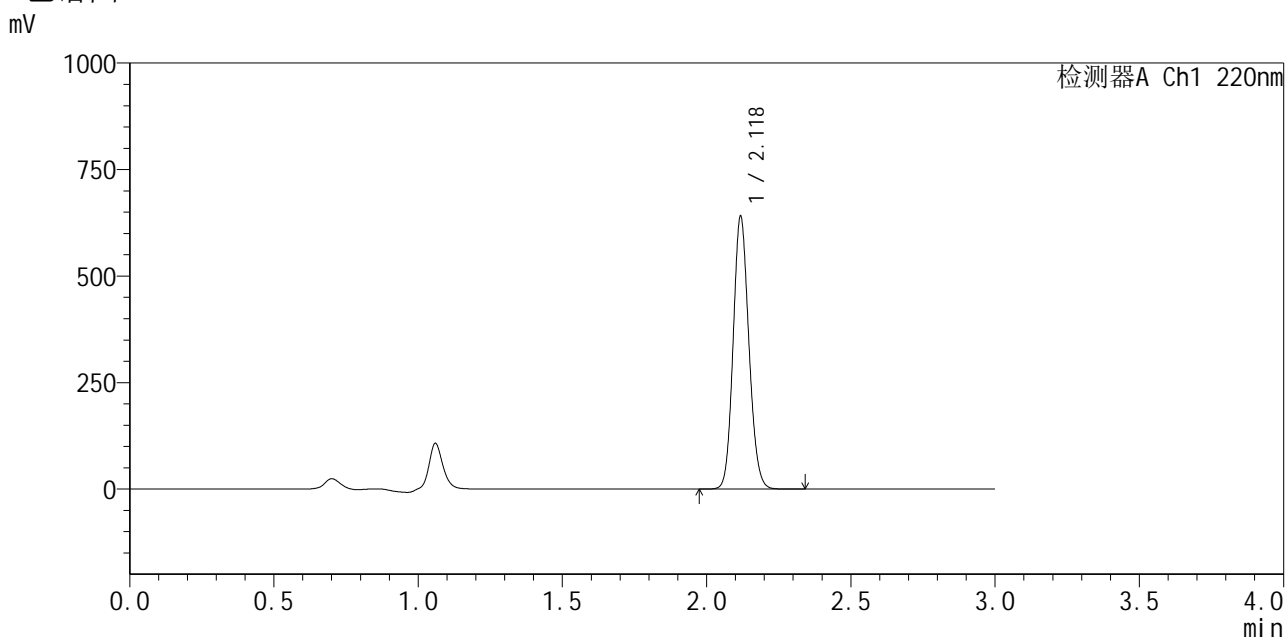


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-176-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2431983 | 100.000 | 631273 | 7182 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2431983 | 100.000 | 631273 | | | |

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

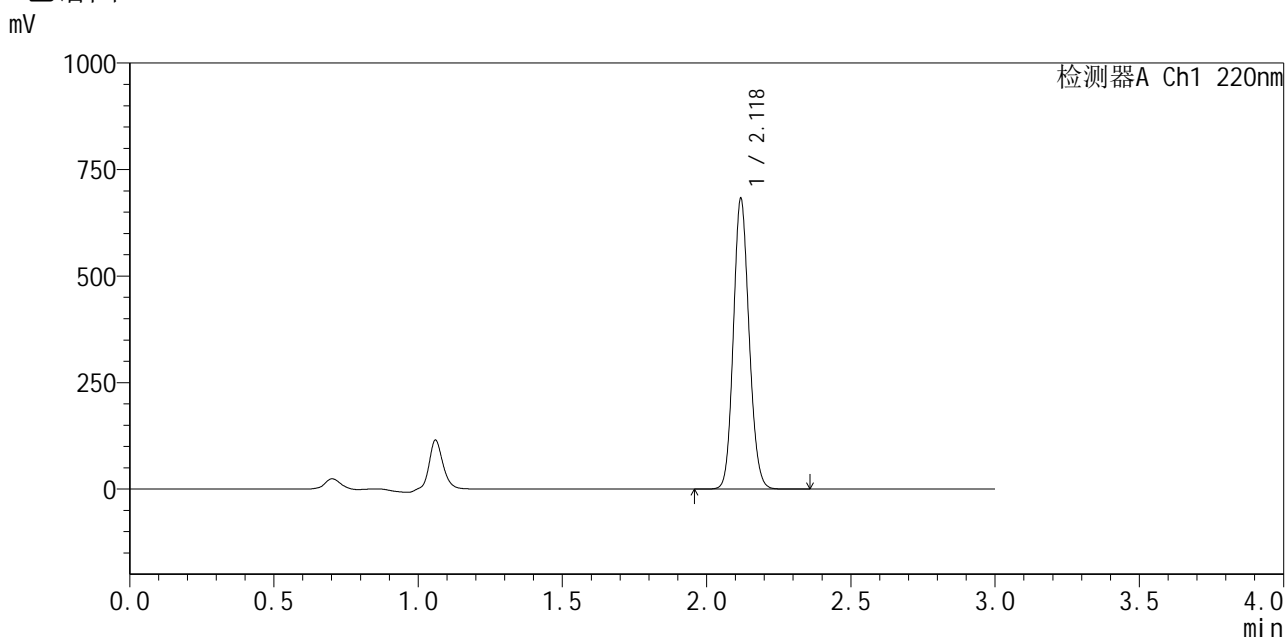


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-177-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2587245 | 100.000 | 675488 | 7190 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2587245 | 100.000 | 675488 | | | |

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

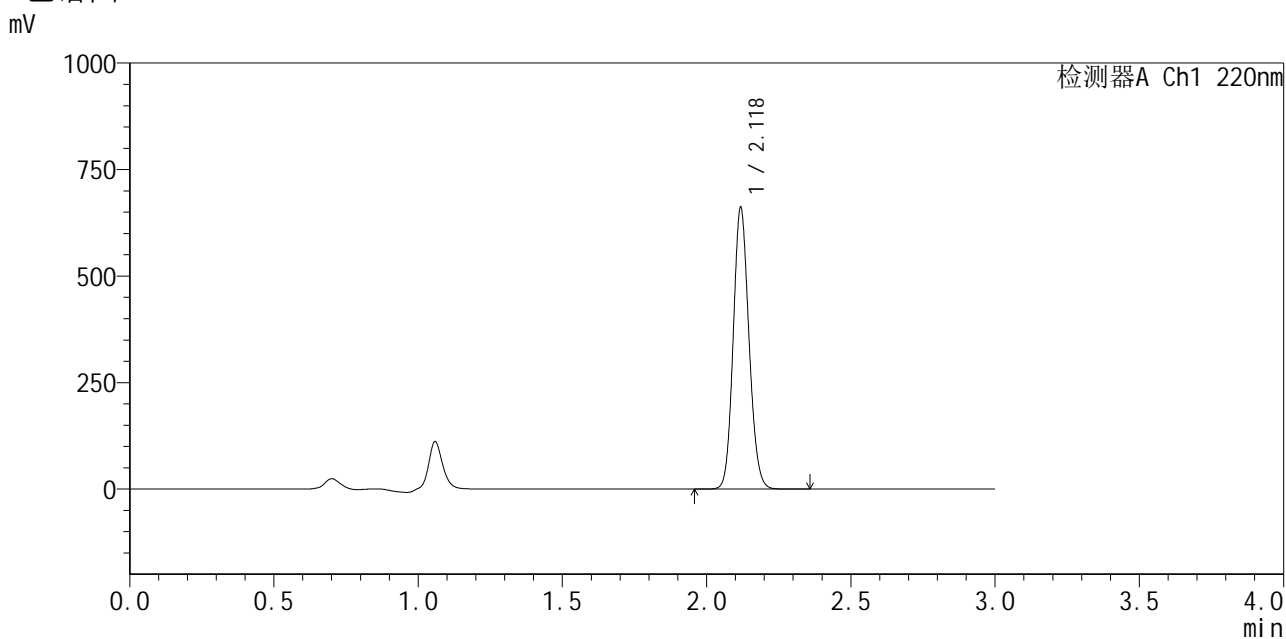


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-178-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2512663 | 100.000 | 652977 | 7165 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2512663 | 100.000 | 652977 | | | |

图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

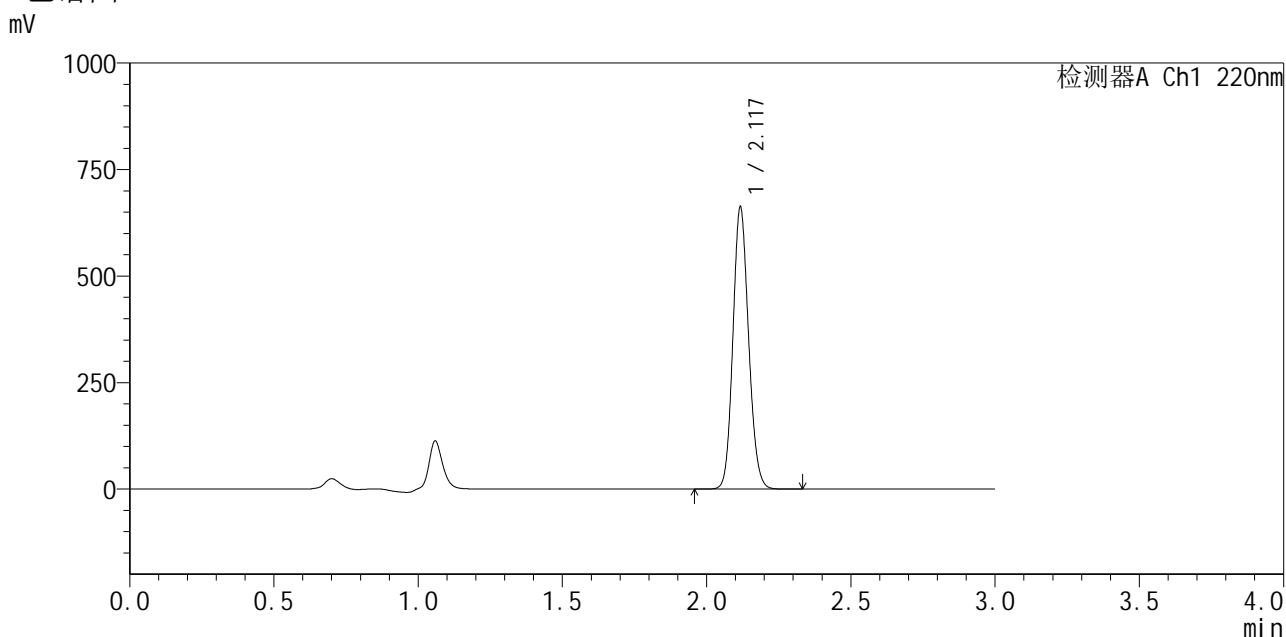


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-179-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2504430 | 100.000 | 655368 | 7224 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2504430 | 100.000 | 655368 | | | |

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

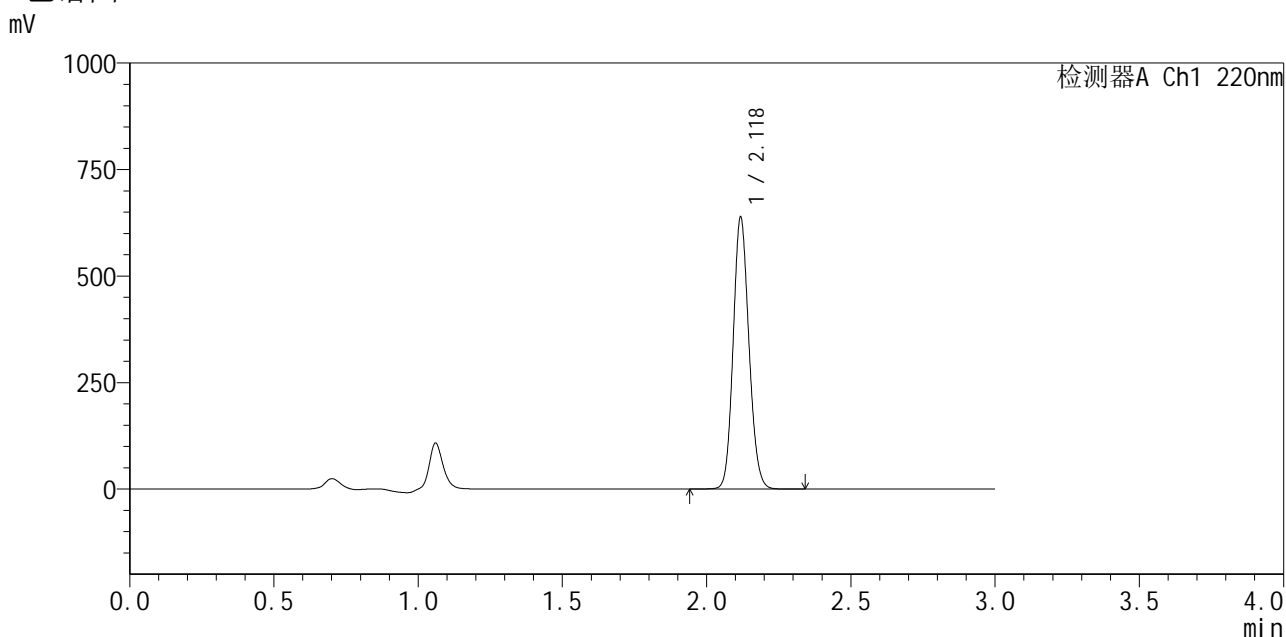


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-180-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2431335 | 100.000 | 629861 | 7138 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2431335 | 100.000 | 629861 | | | |

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

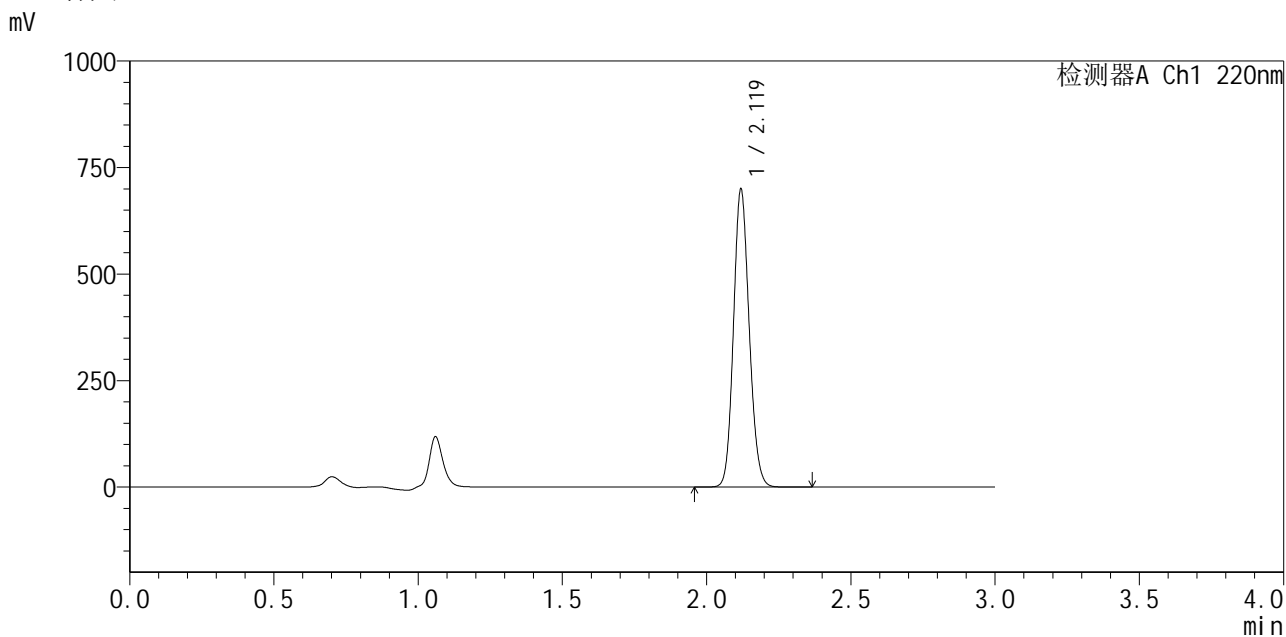


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-181-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2651331 | 100.000 | 693952 | 7210 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2651331 | 100.000 | 693952 | | | |

图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

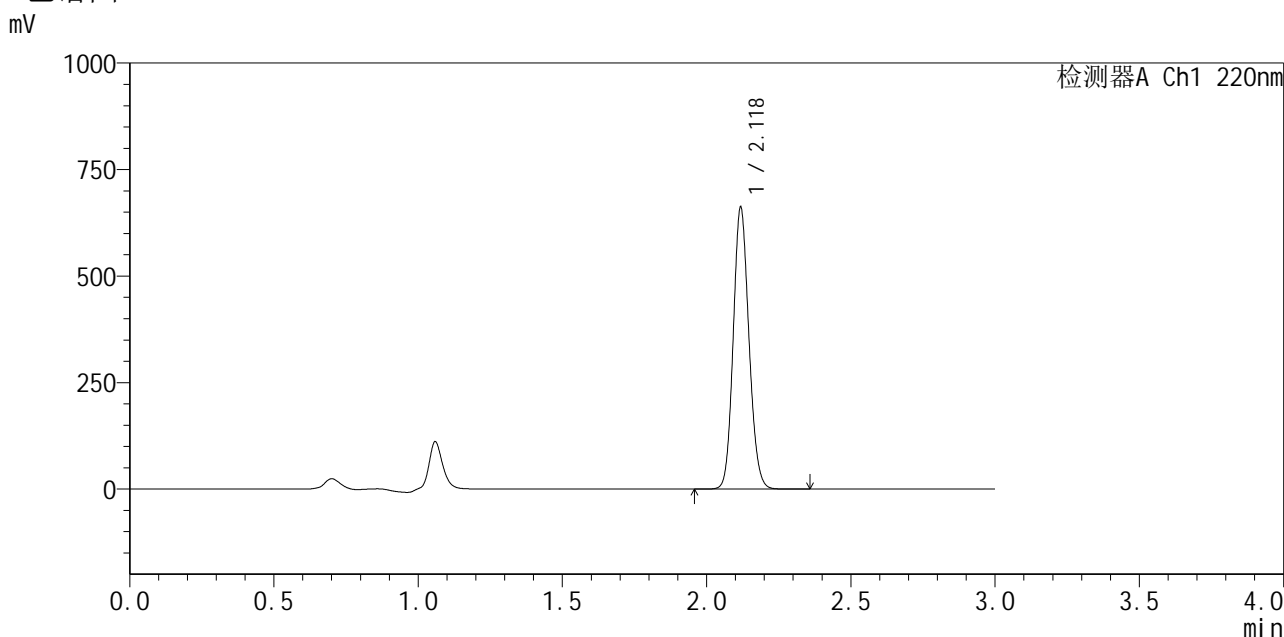


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-182-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2508763 | 100.000 | 653109 | 7193 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2508763 | 100.000 | 653109 | | | |

图182 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

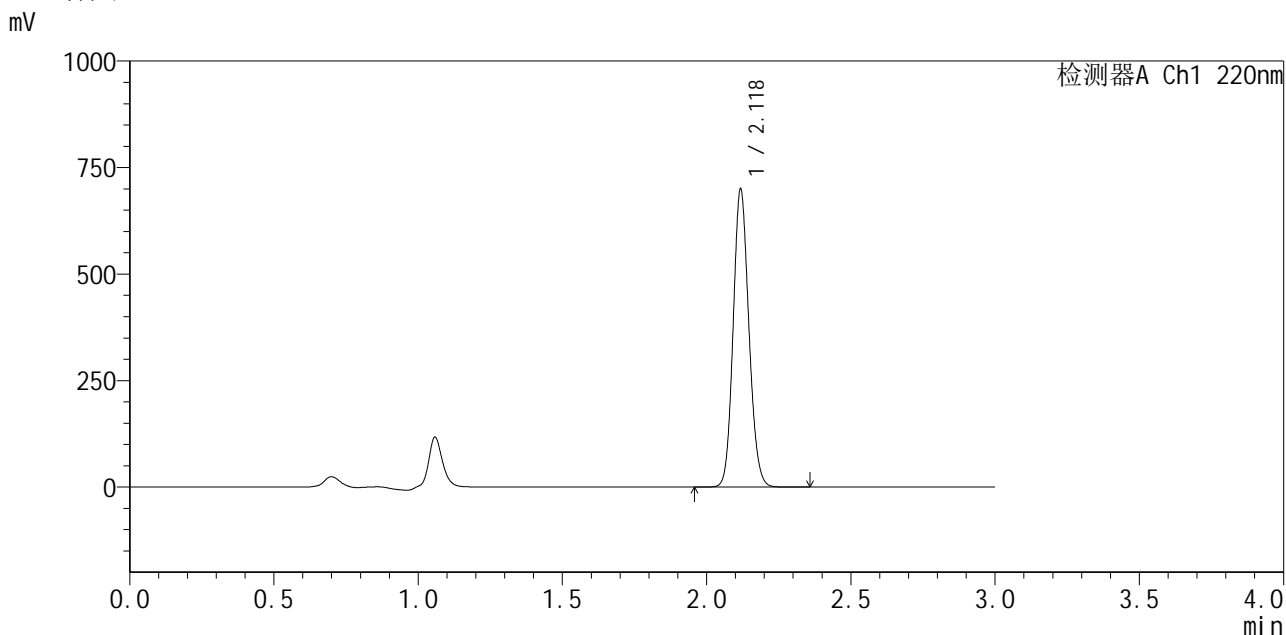


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-183-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2655148 | 100.000 | 690064 | 7192 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2655148 | 100.000 | 690064 | | | |

图183 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



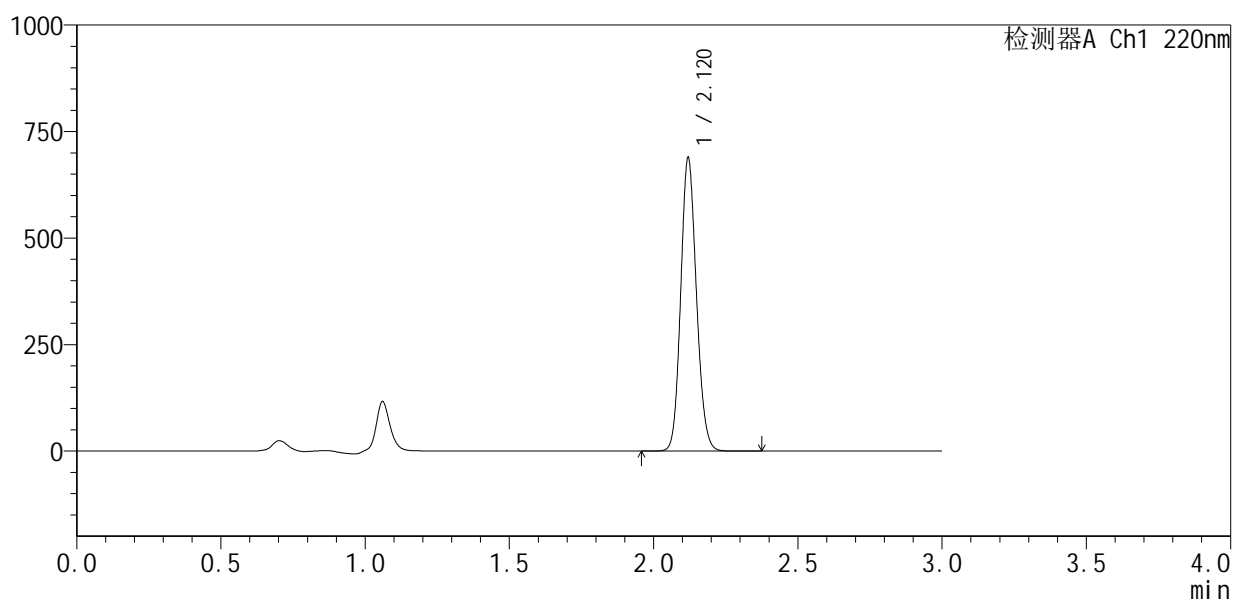
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-184-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 2609276 | 100.000 | 685463 | 7213 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2609276 | 100.000 | 685463 | | | |

图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



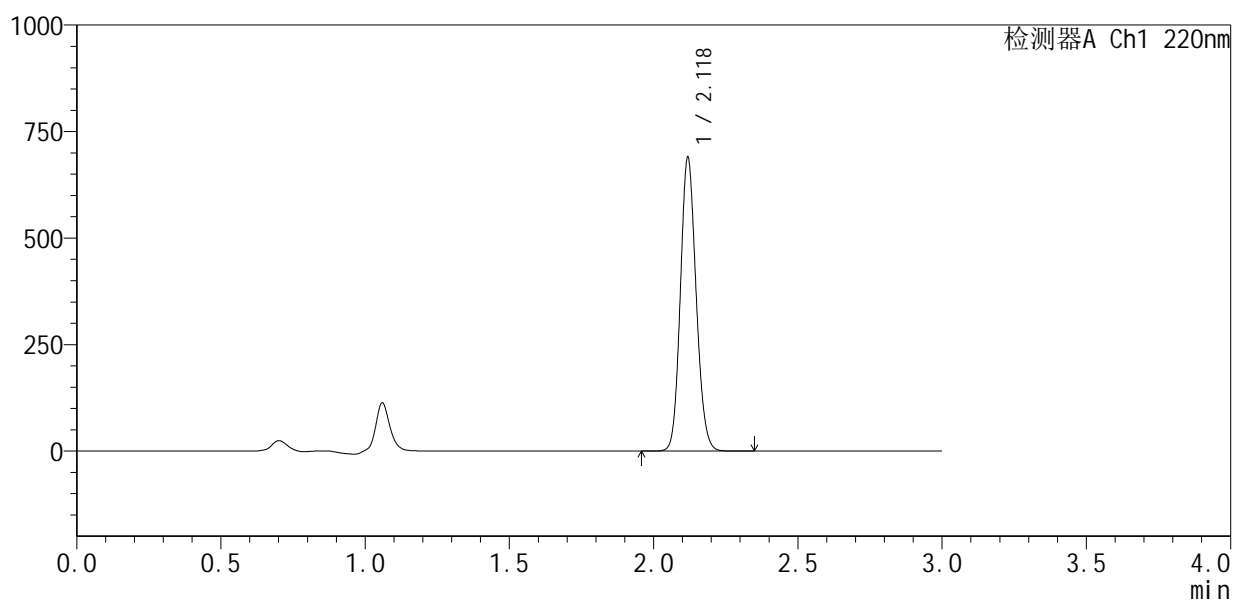
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-185-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2623895 | 100.000 | 682852 | 7147 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2623895 | 100.000 | 682852 | | | |

图185 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



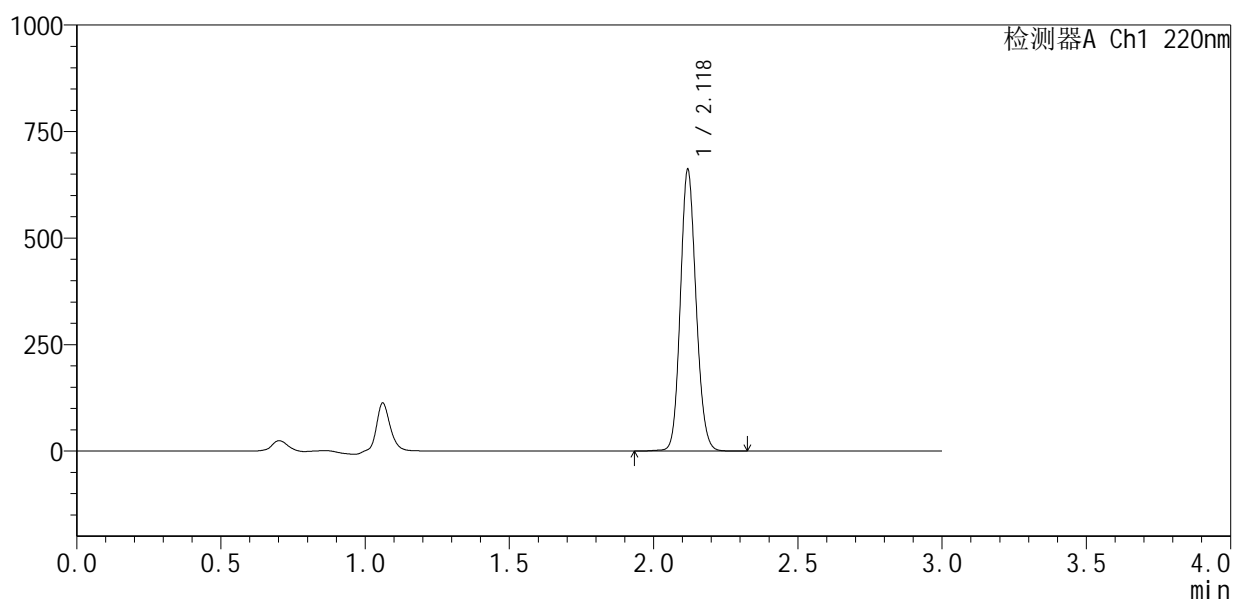
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-186-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2501595 | 100.000 | 653822 | 7255 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2501595 | 100.000 | 653822 | | | |

图186 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

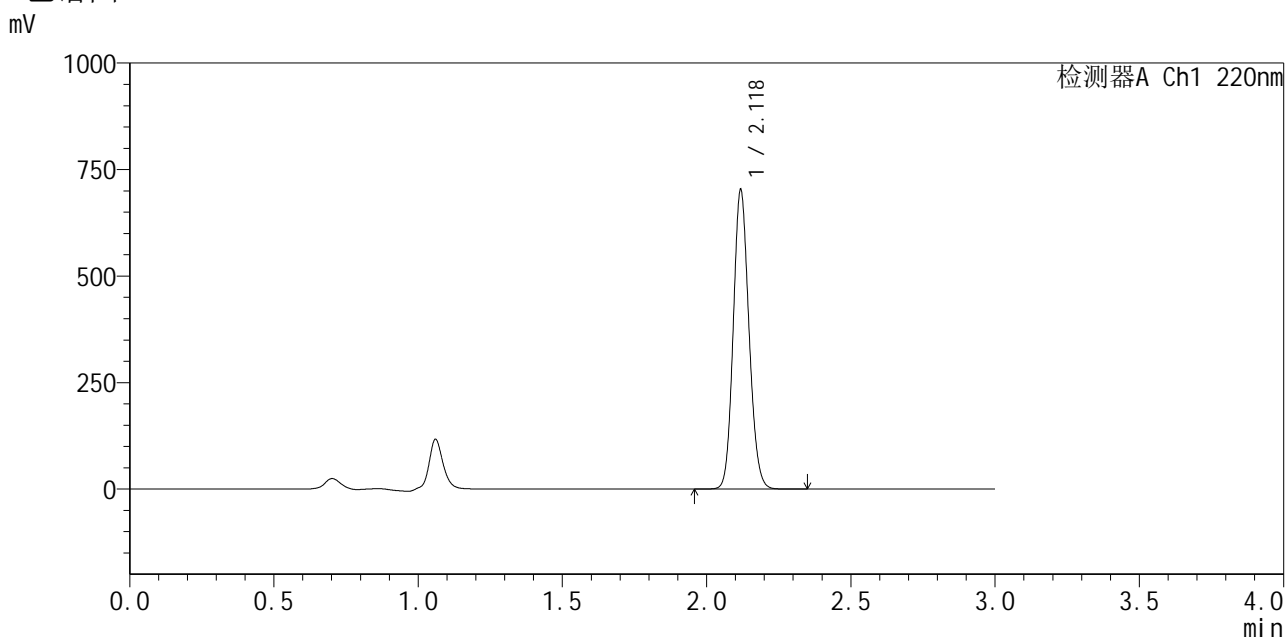


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-187-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2666176 | 100.000 | 693738 | 7184 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2666176 | 100.000 | 693738 | | | |

图187 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

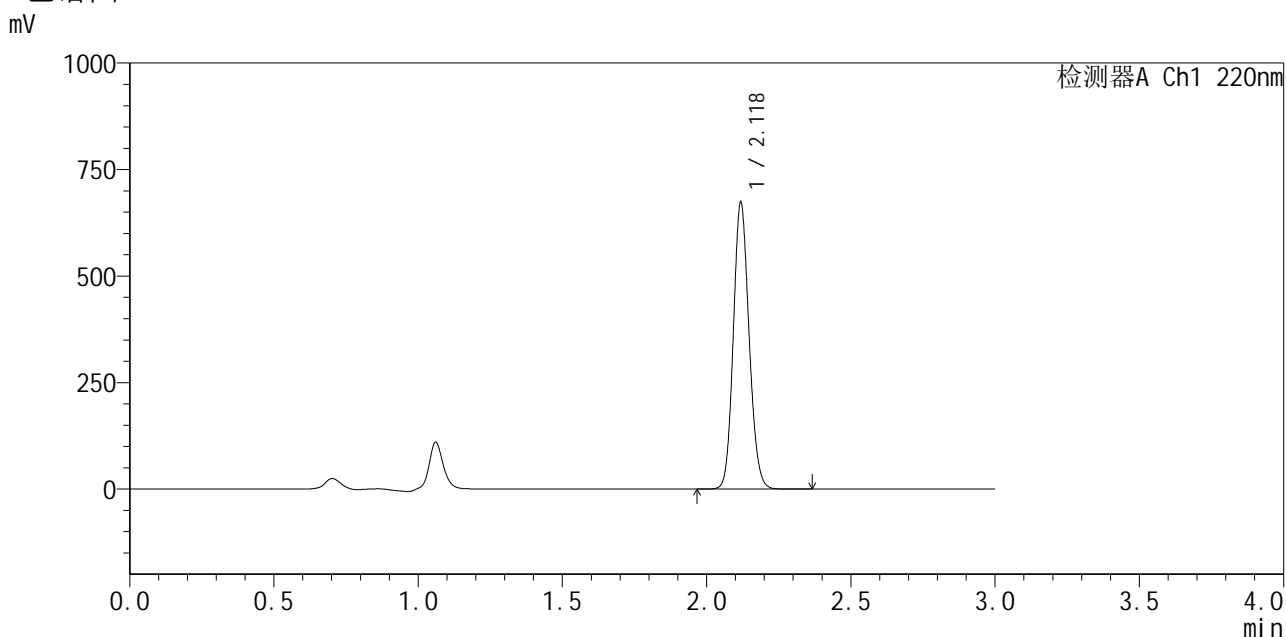


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-188-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2562056 | 100.000 | 666354 | 7149 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2562056 | 100.000 | 666354 | | | |

图188 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

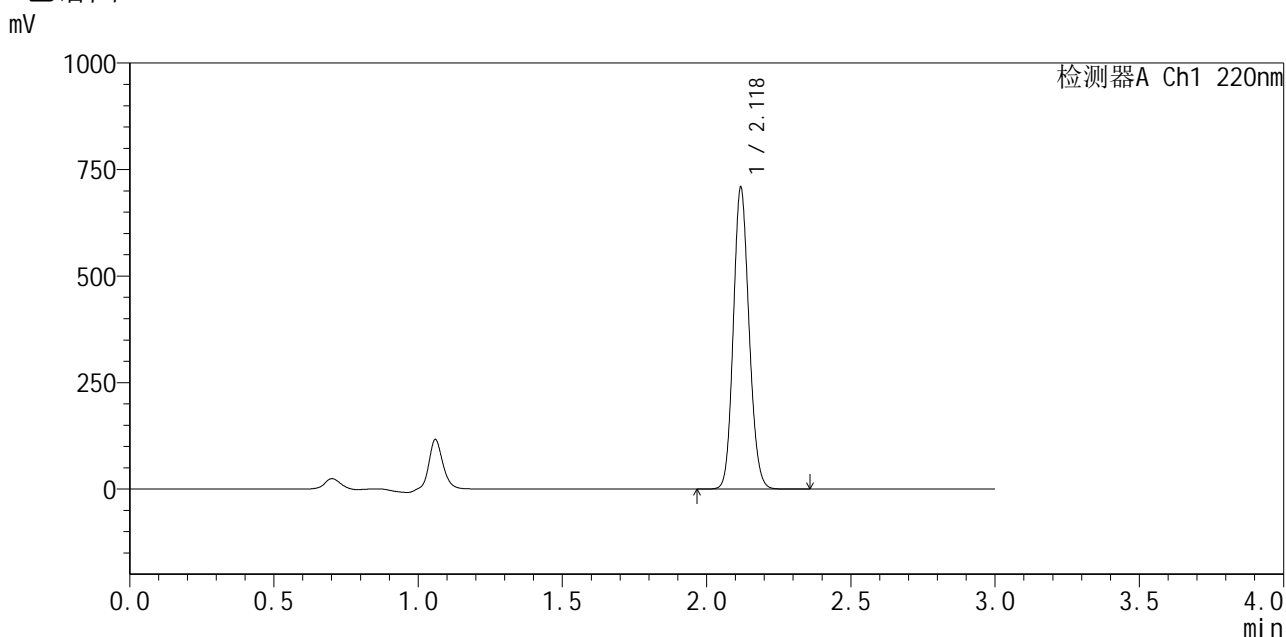


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-189-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2694607 | 100.000 | 700775 | 7148 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2694607 | 100.000 | 700775 | | | |

图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

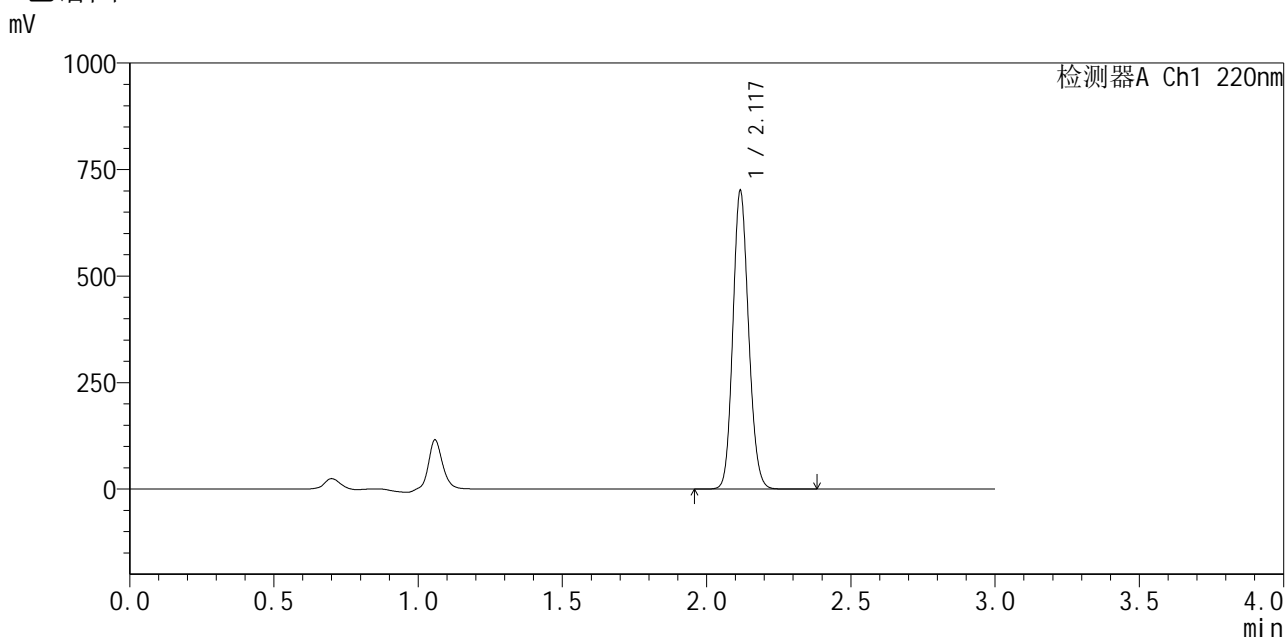


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-190-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2658732 | 100.000 | 694080 | 7173 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 2658732 | 100.000 | 694080 | | | |

图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

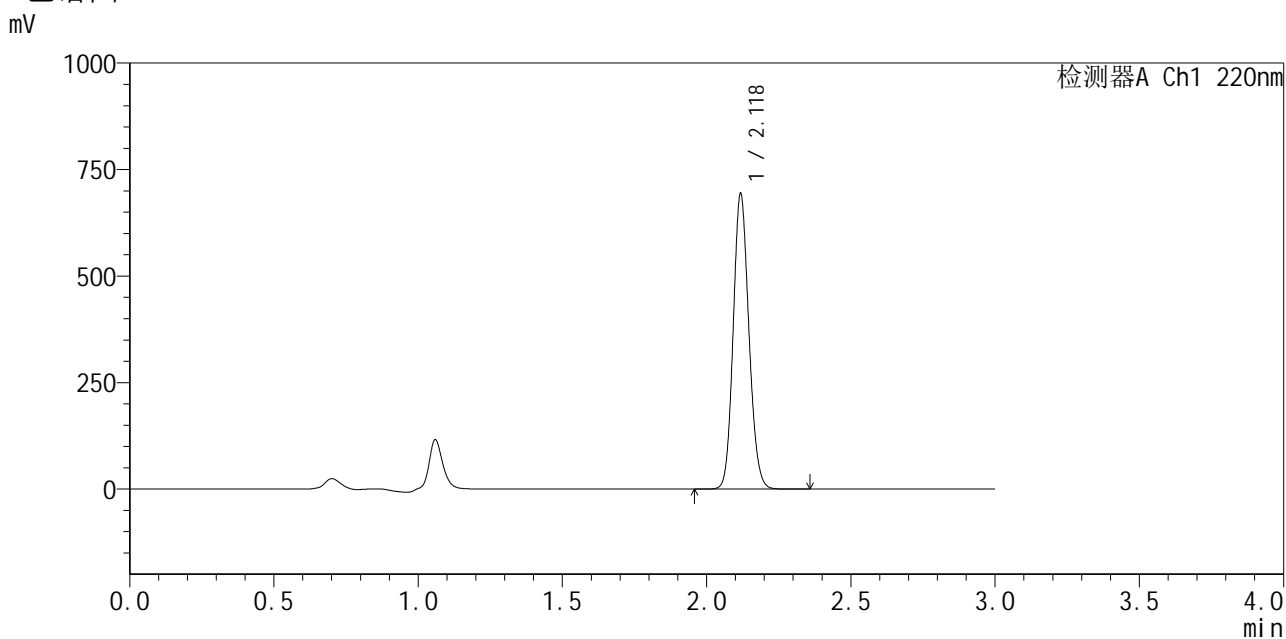


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-191-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2627391 | 100.000 | 683906 | 7216 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 2627391 | 100.000 | 683906 | | | |

图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

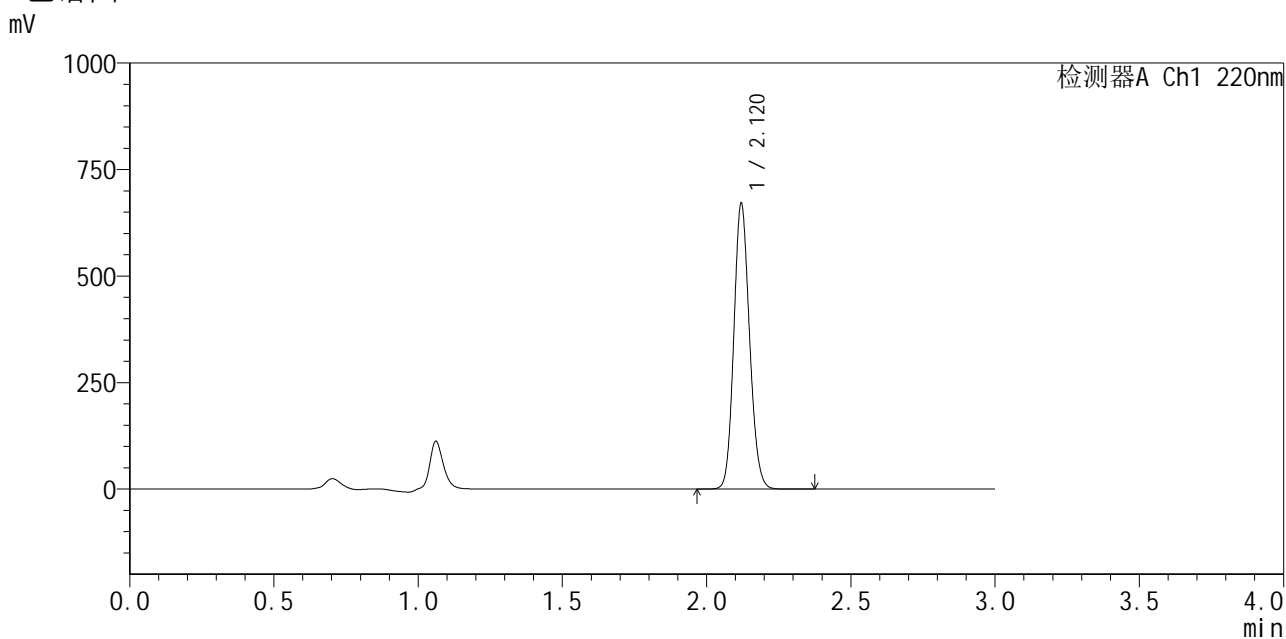


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-192-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 2540303 | 100.000 | 668512 | 7230 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2540303 | 100.000 | 668512 | | | |

图192 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

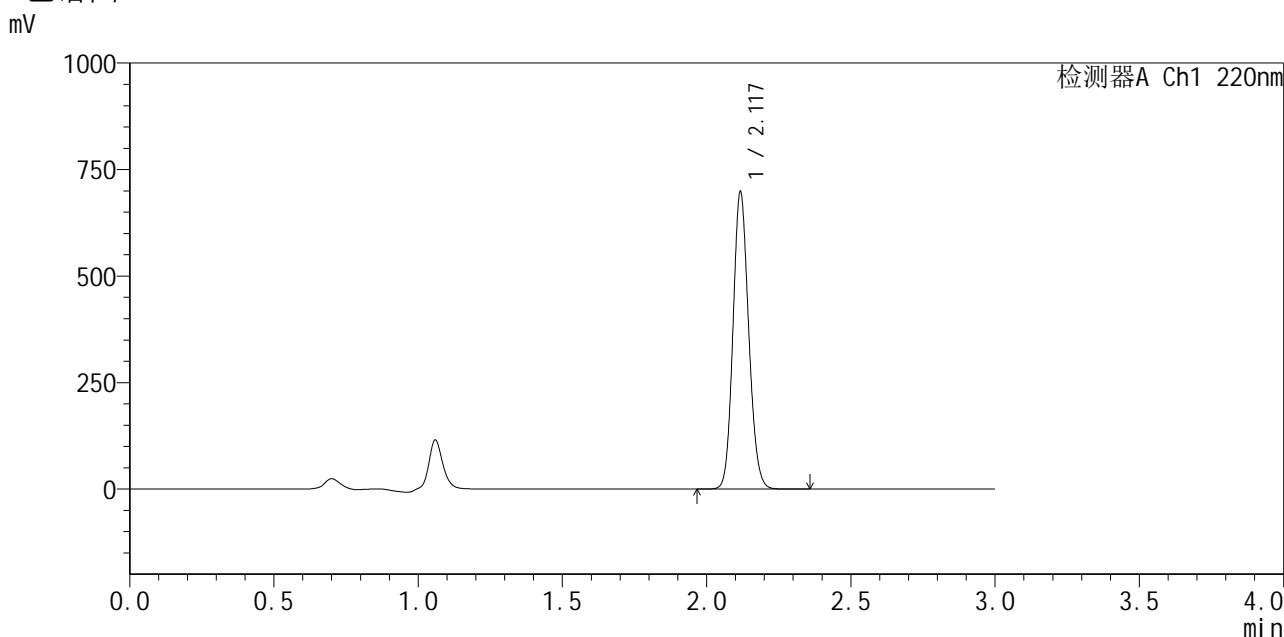


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-193-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2643847 | 100.000 | 690162 | 7204 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2643847 | 100.000 | 690162 | | | |

图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

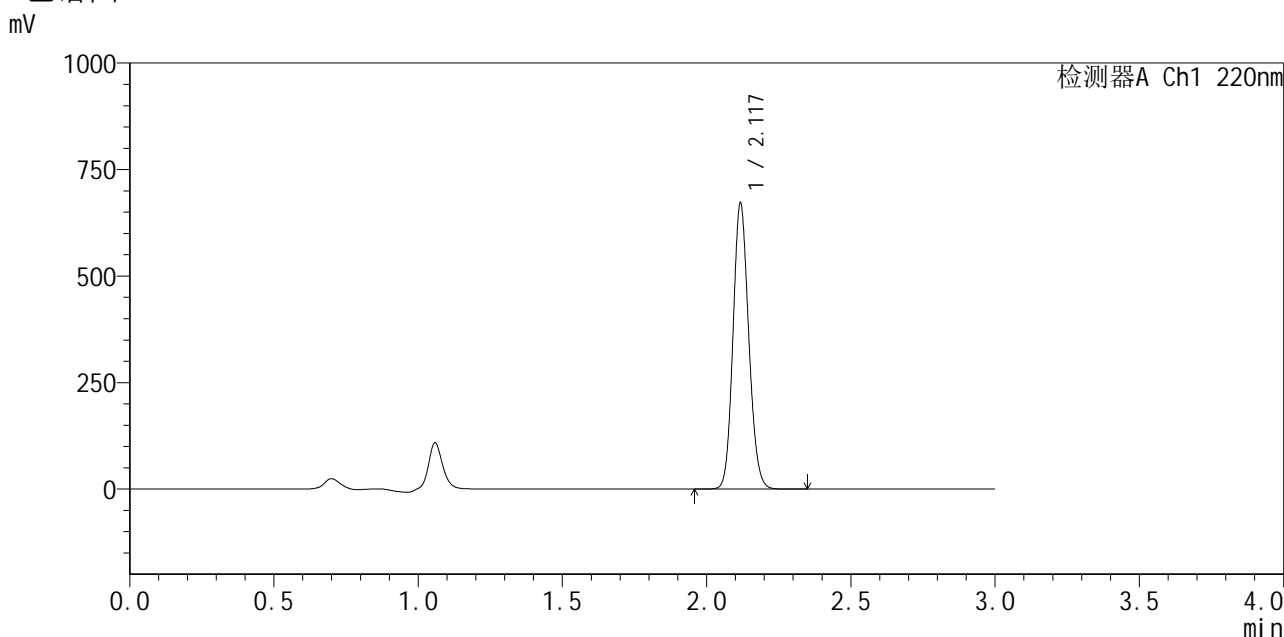


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-194-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2549114 | 100.000 | 663180 | 7159 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2549114 | 100.000 | 663180 | | | |

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

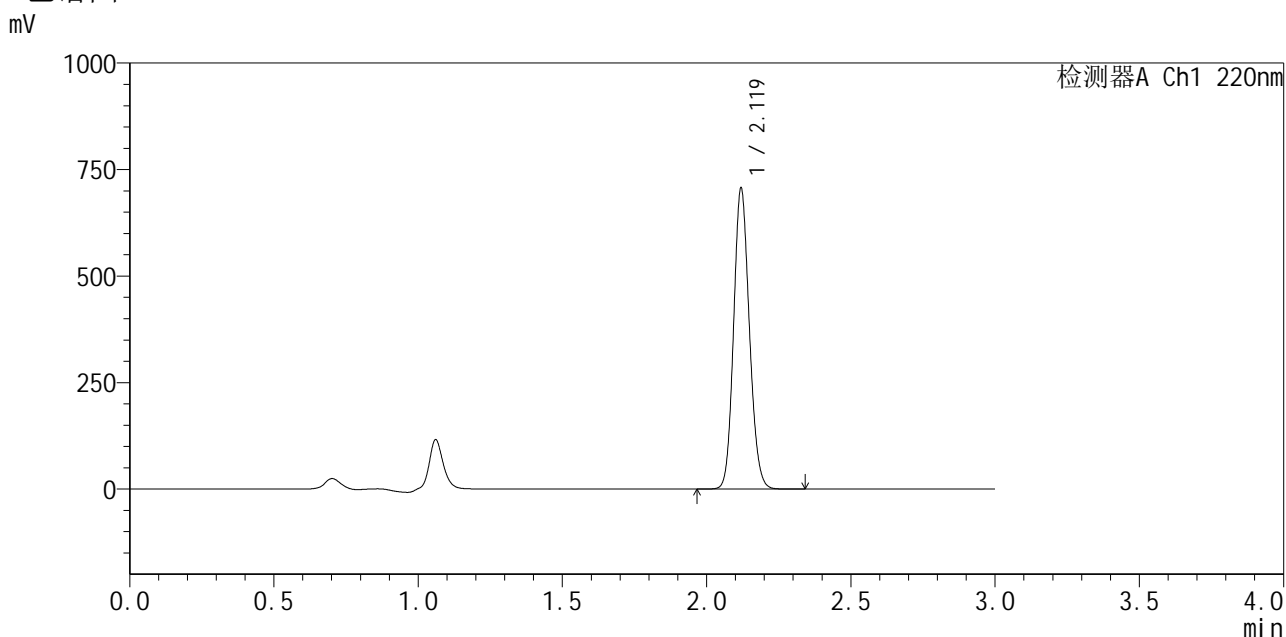


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-195-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2684612 | 100.000 | 702561 | 7179 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 2684612 | 100.000 | 702561 | | | |

图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

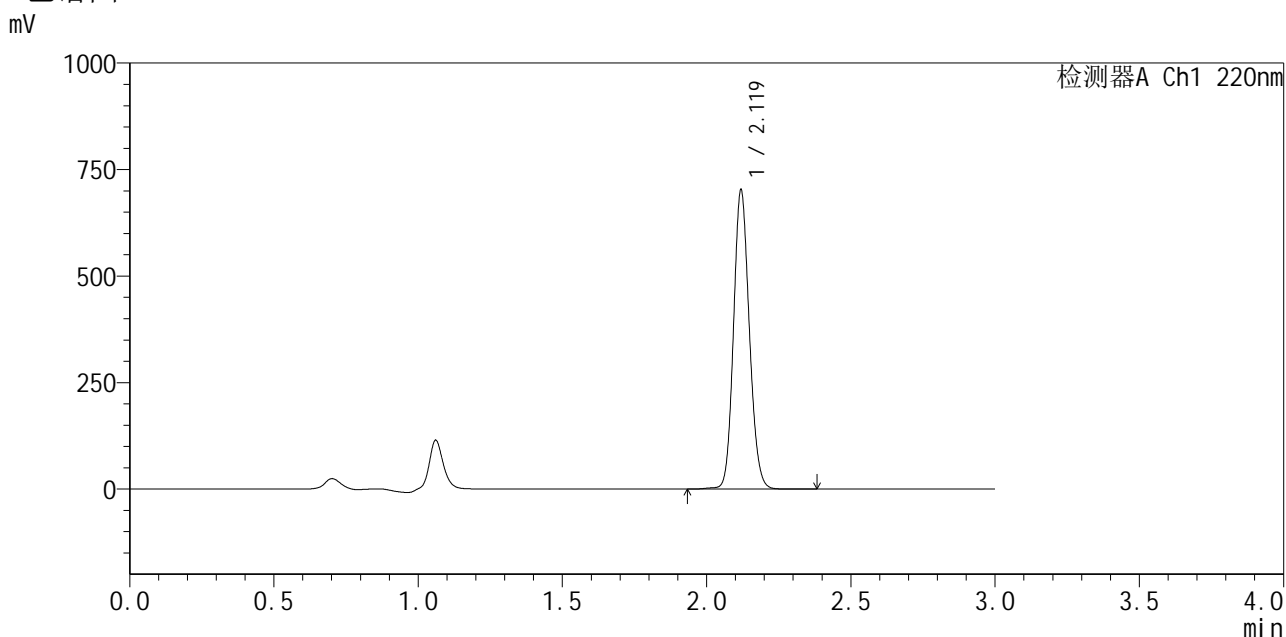


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-196-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2681808 | 100.000 | 697713 | 7159 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 2681808 | 100.000 | 697713 | | | |

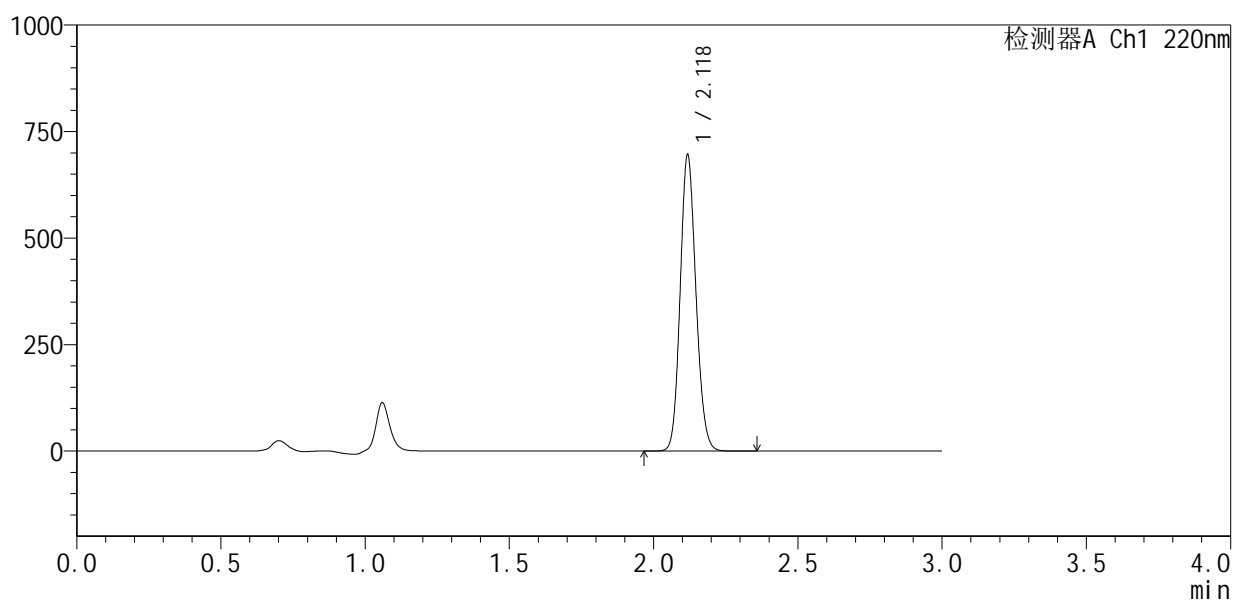
图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-197-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2645993 | 100.000 | 686125 | 7140 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2645993 | 100.000 | 686125 | | | |

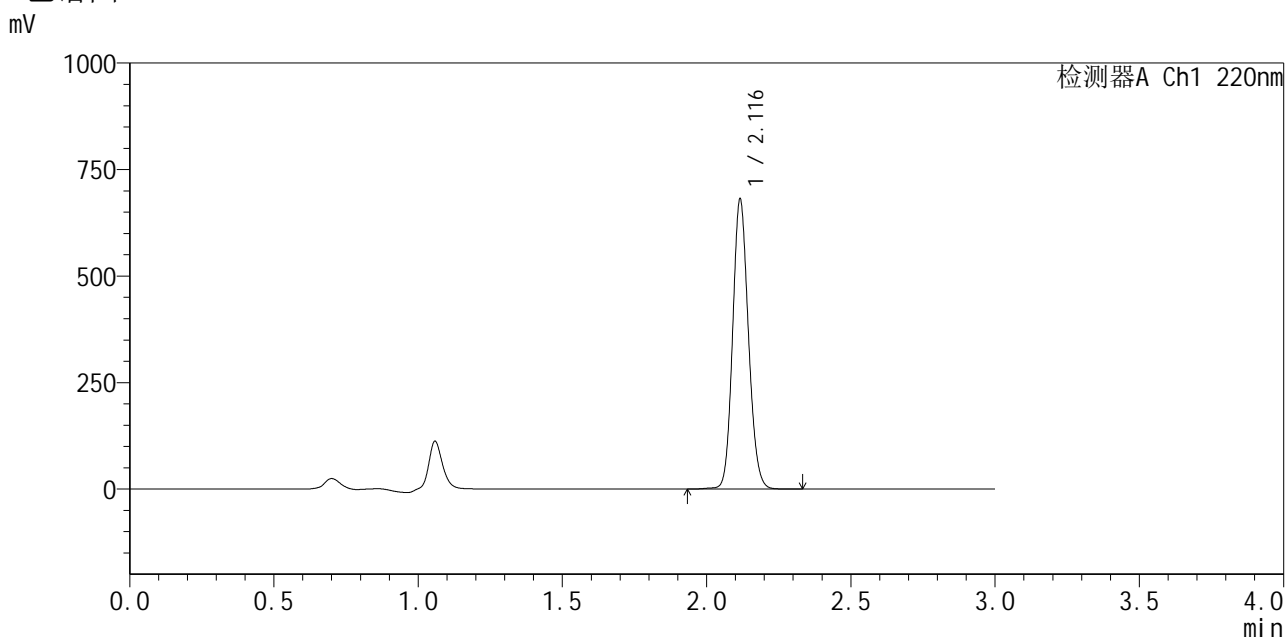


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-198-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2594508 | 100.000 | 676680 | 7154 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 2594508 | 100.000 | 676680 | | | |

图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



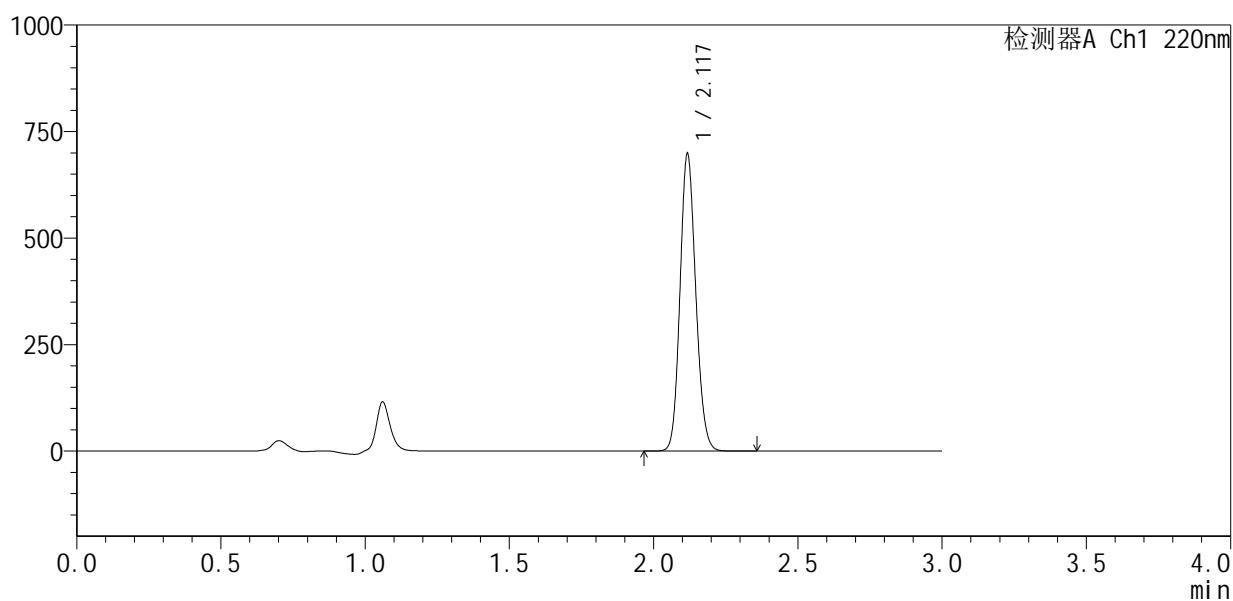
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-199-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2652836 | 100.000 | 689417 | 7150 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2652836 | 100.000 | 689417 | | | |

图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

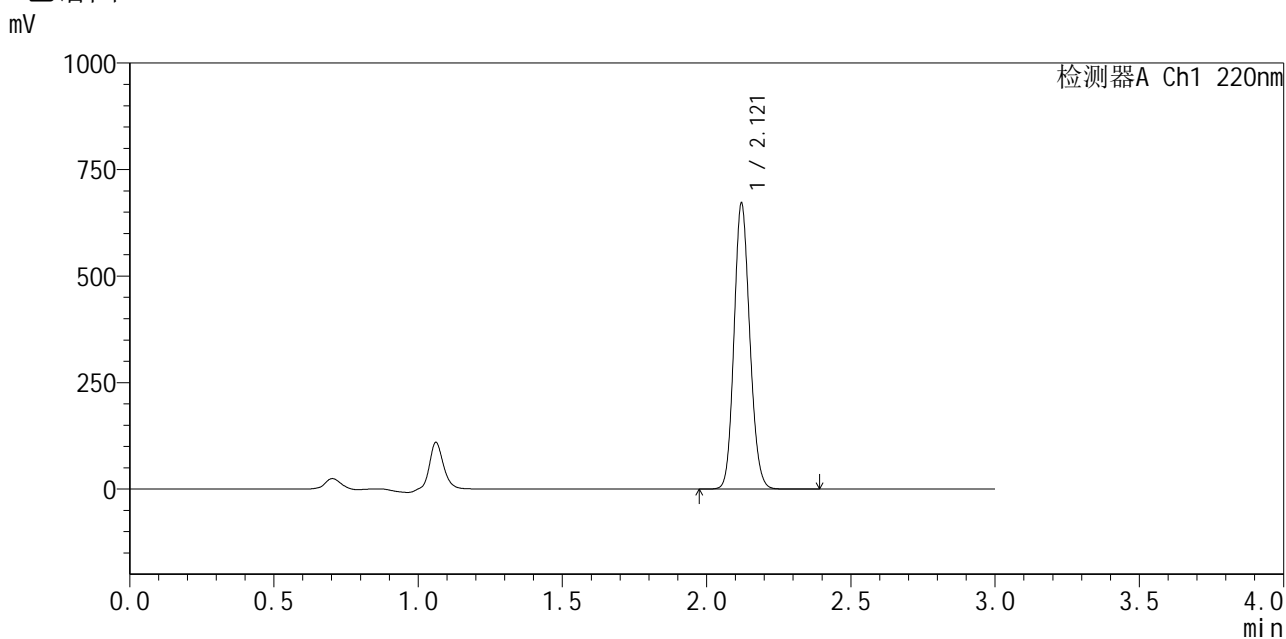


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-200-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 2551792 | 100.000 | 670282 | 7184 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 2551792 | 100.000 | 670282 | | | |

图200 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

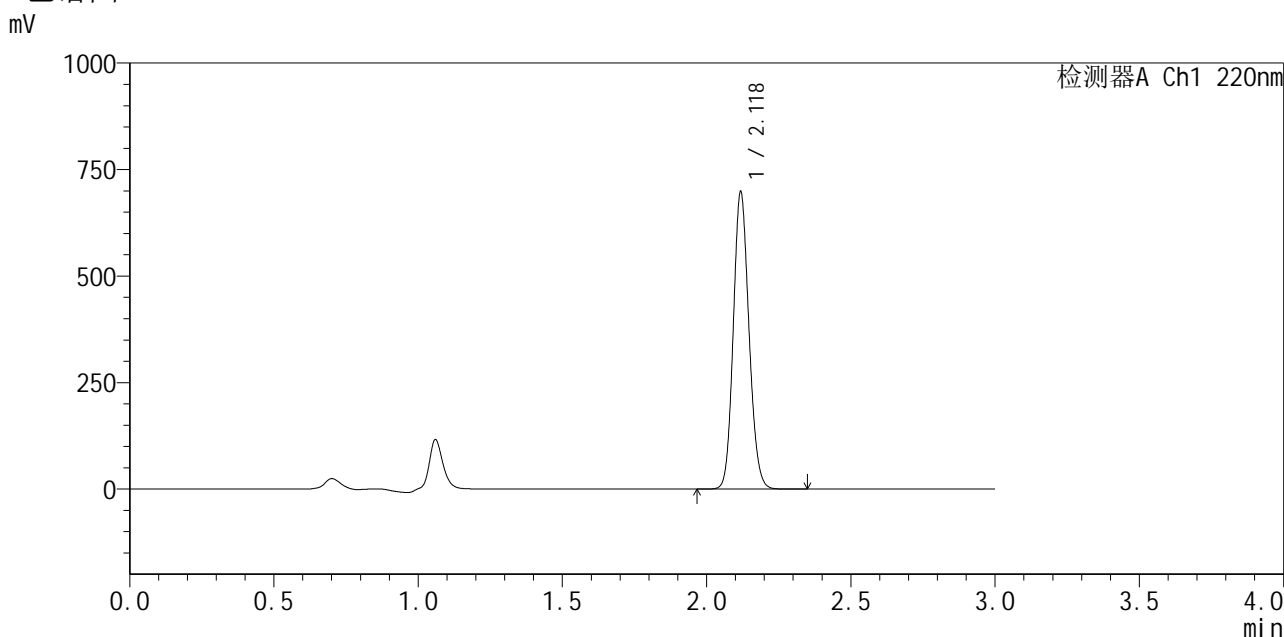


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-201-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2643748 | 100.000 | 689547 | 7211 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2643748 | 100.000 | 689547 | | | |

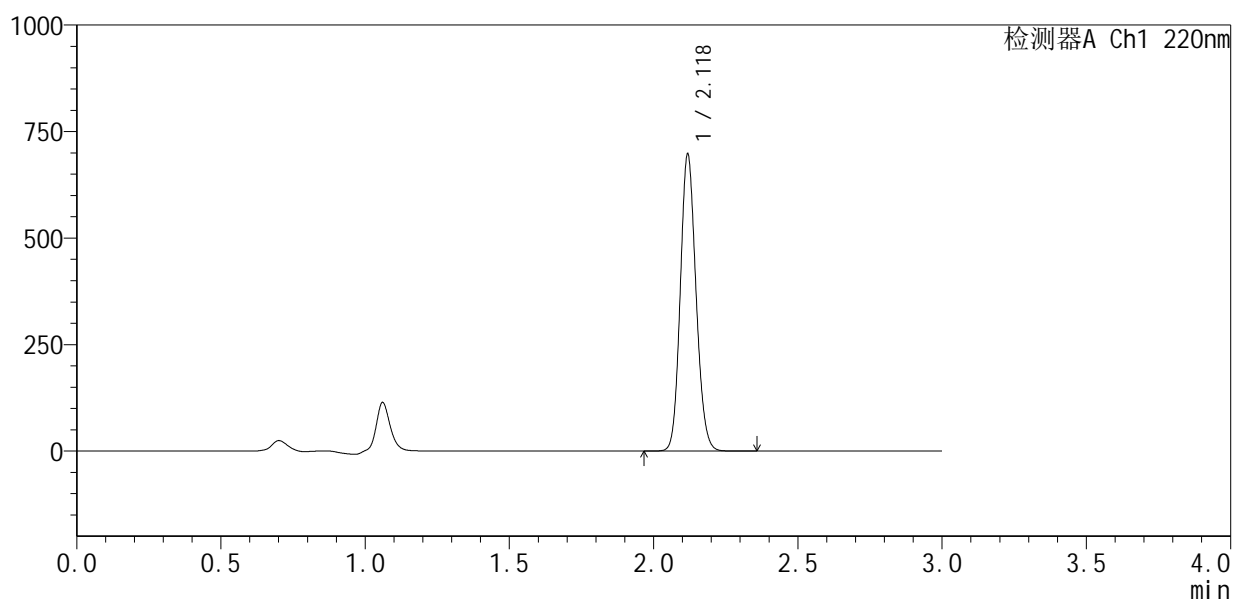
图201 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-202-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2646799 | 100.000 | 688861 | 7175 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2646799 | 100.000 | 688861 | | | |

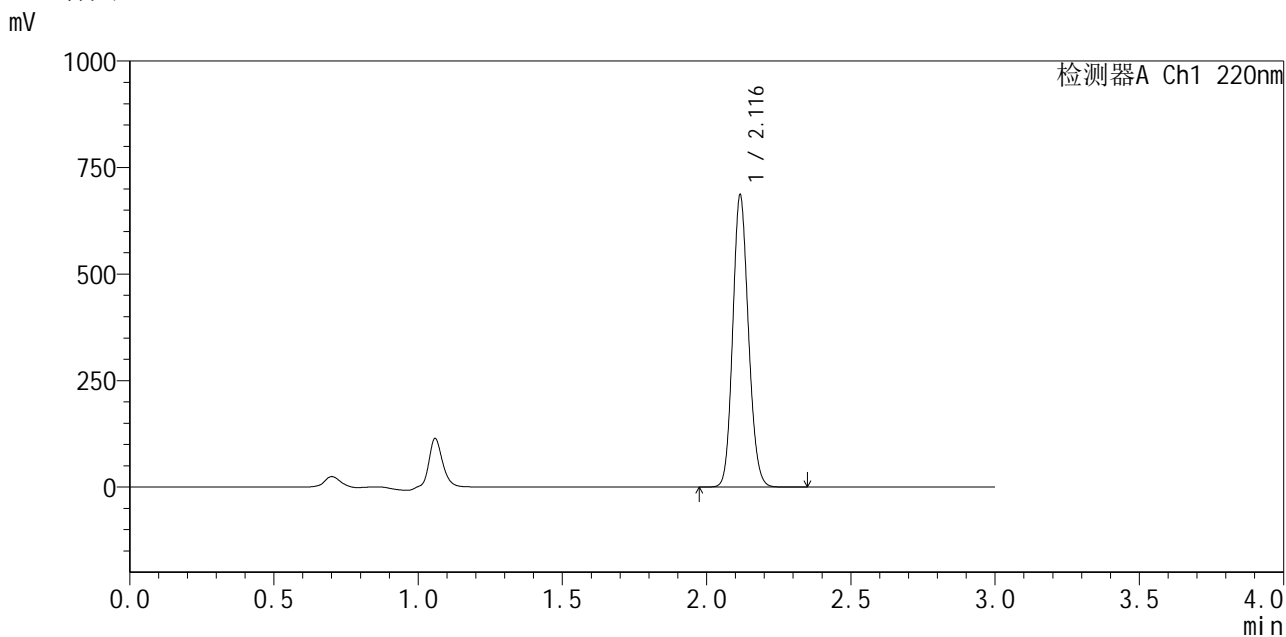


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-203-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 2597300 | 100.000 | 681105 | 7193 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2597300 | 100.000 | 681105 | | | |

图203 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

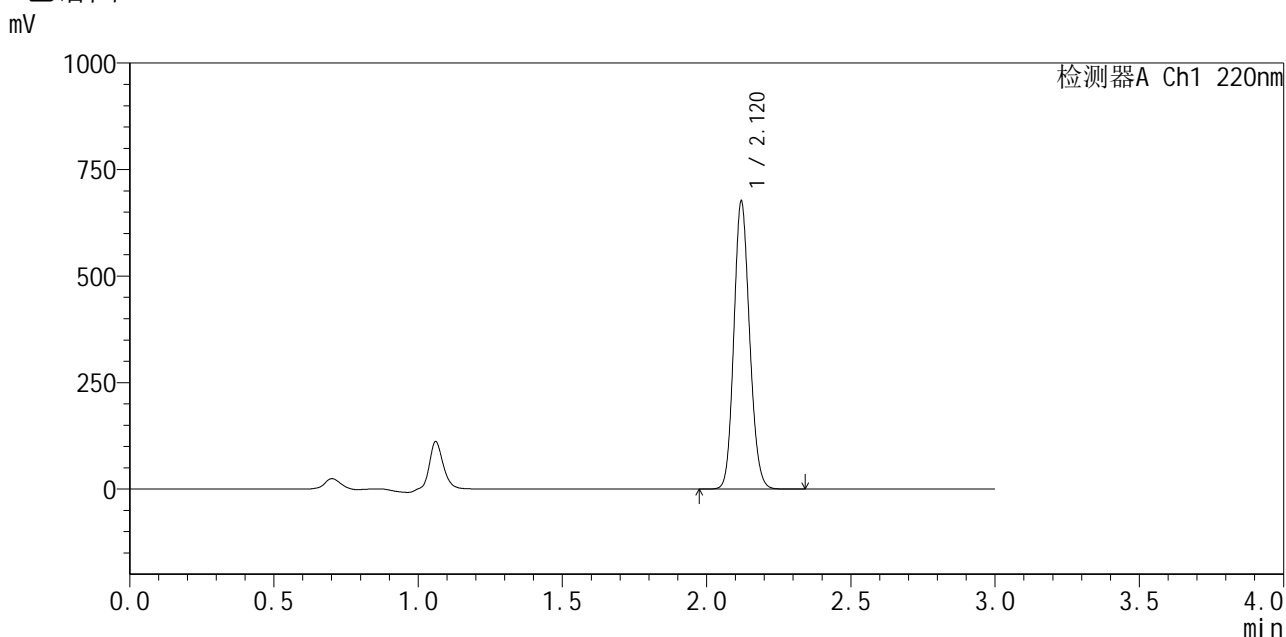


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-204-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 2565783 | 100.000 | 673777 | 7190 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 2565783 | 100.000 | 673777 | | | |

图204 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

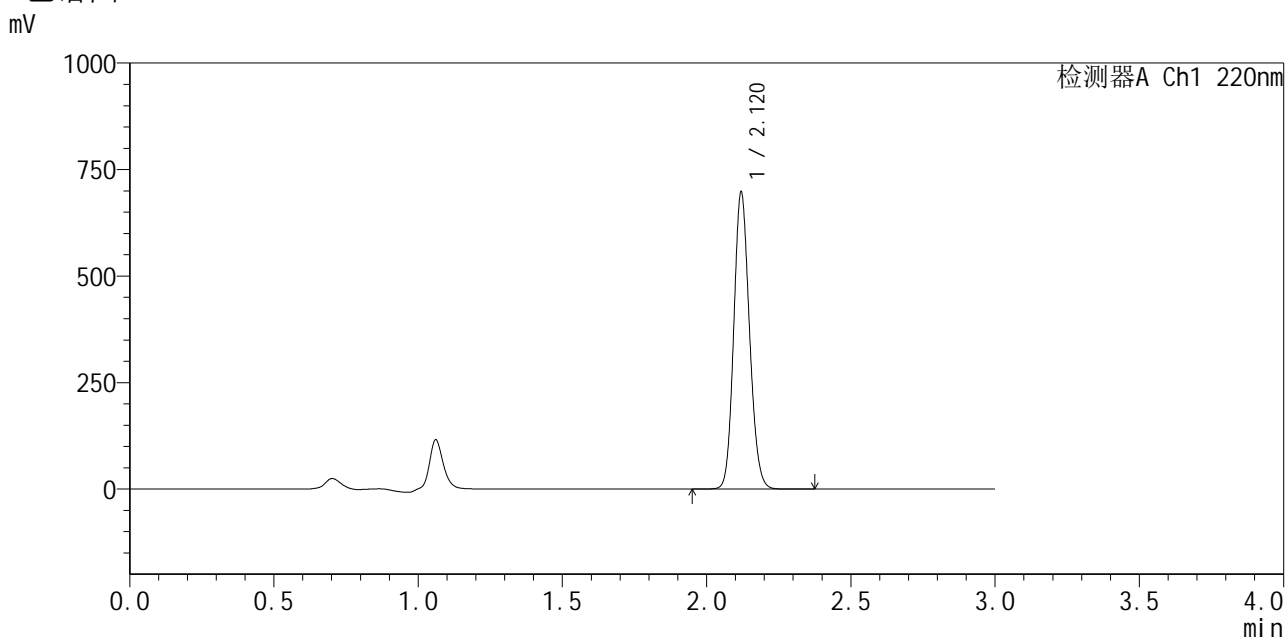


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-205-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 2644292 | 100.000 | 694346 | 7204 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2644292 | 100.000 | 694346 | | | |

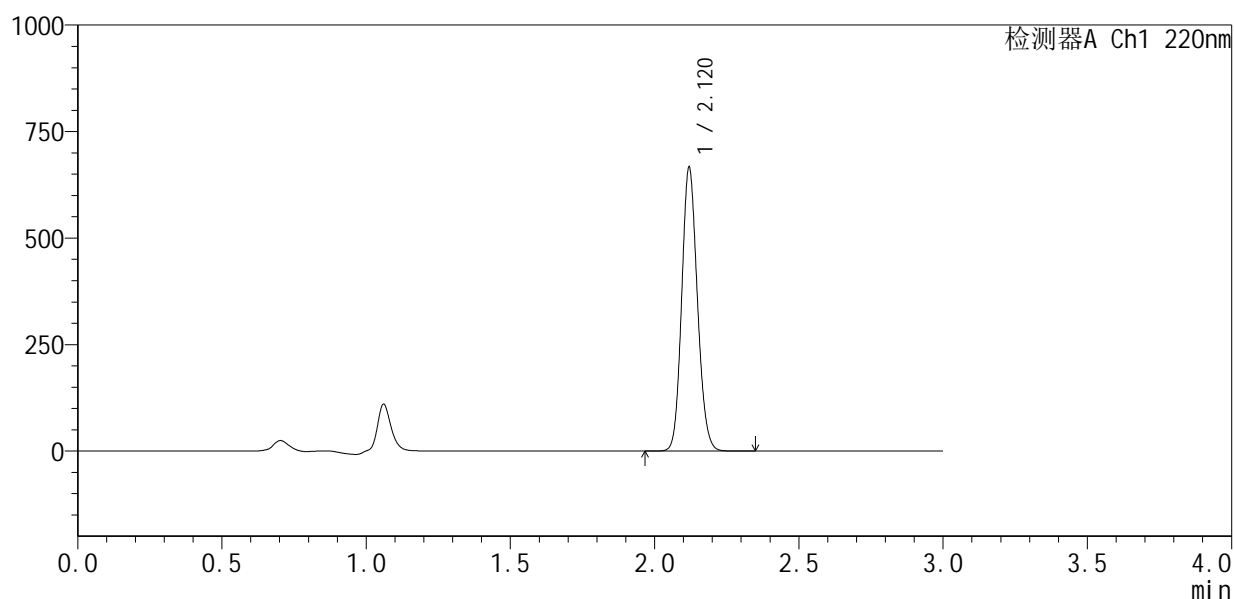
图205 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-206-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 2524088 | 100.000 | 662761 | 7221 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 2524088 | 100.000 | 662761 | | | |

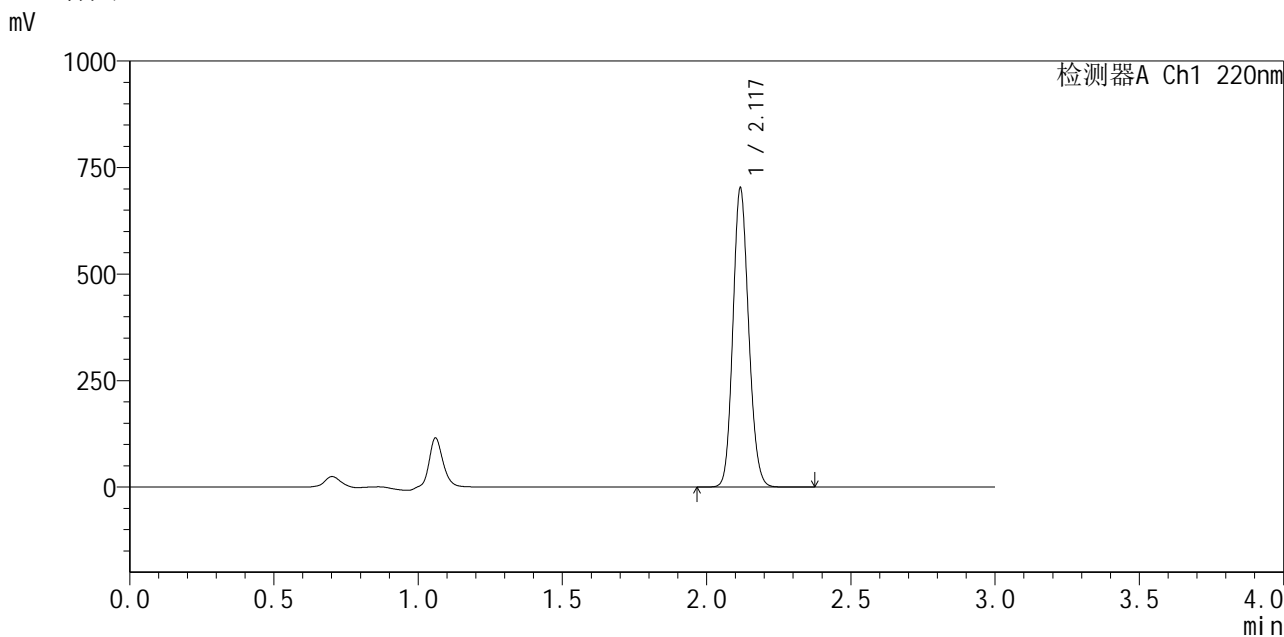


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-207-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2664853 | 100.000 | 694876 | 7174 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2664853 | 100.000 | 694876 | | | |

图207 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

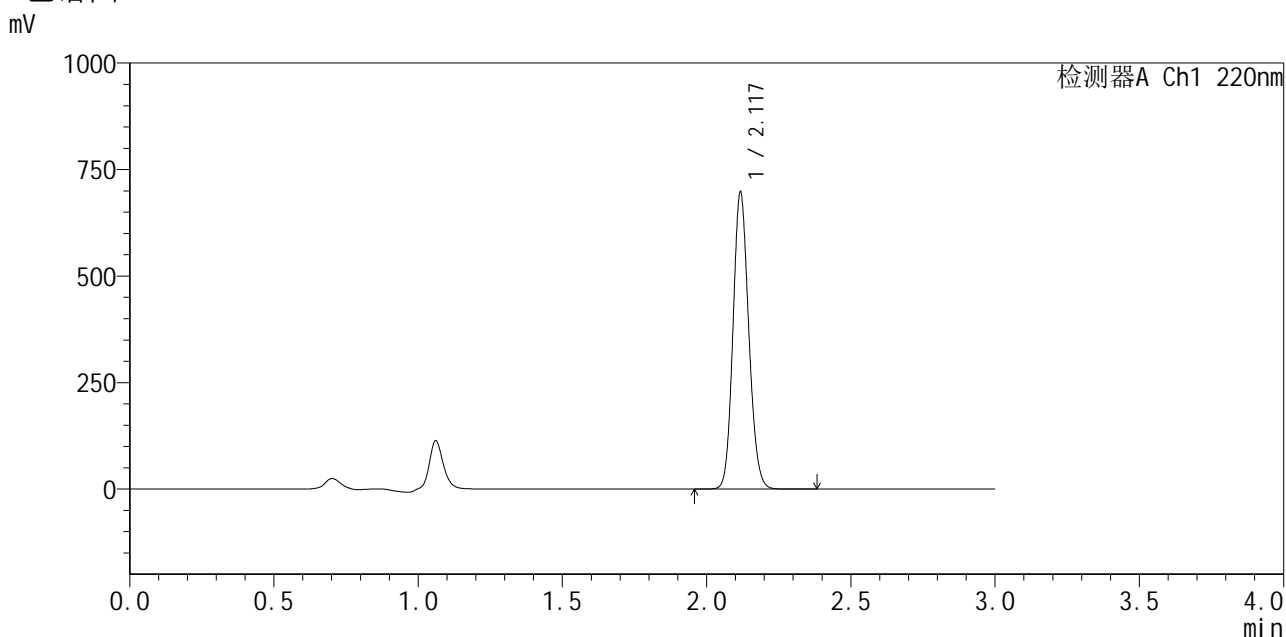


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-208-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2651957 | 100.000 | 688784 | 7142 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2651957 | 100.000 | 688784 | | | |

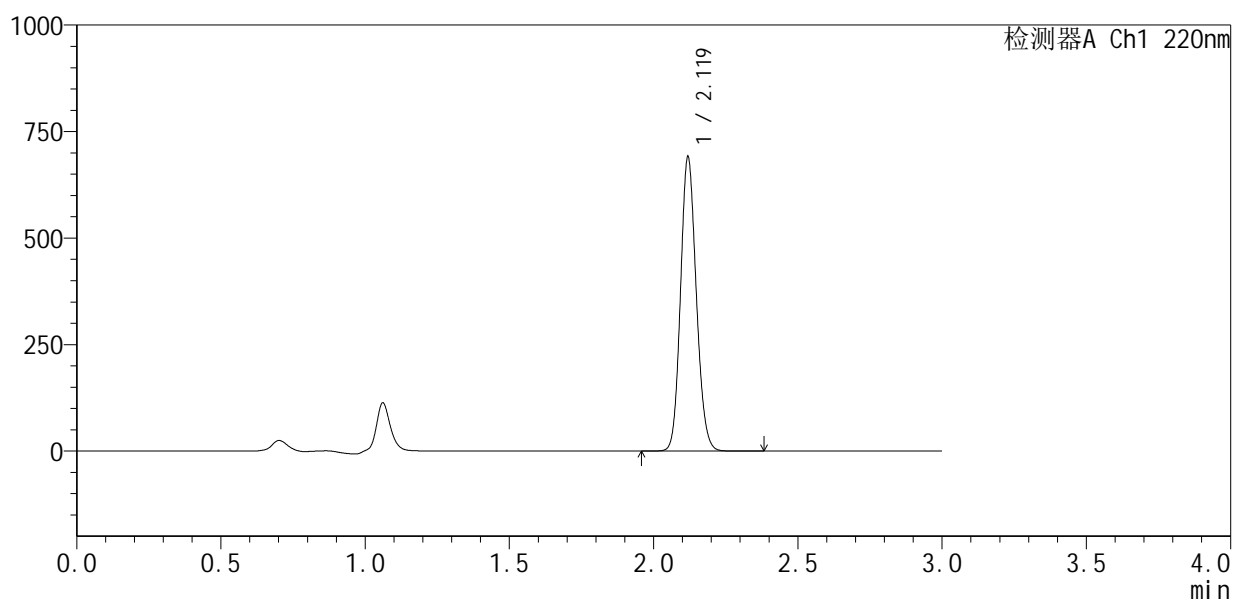
图208 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-209-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2627291 | 100.000 | 685698 | 7153 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2627291 | 100.000 | 685698 | | | |

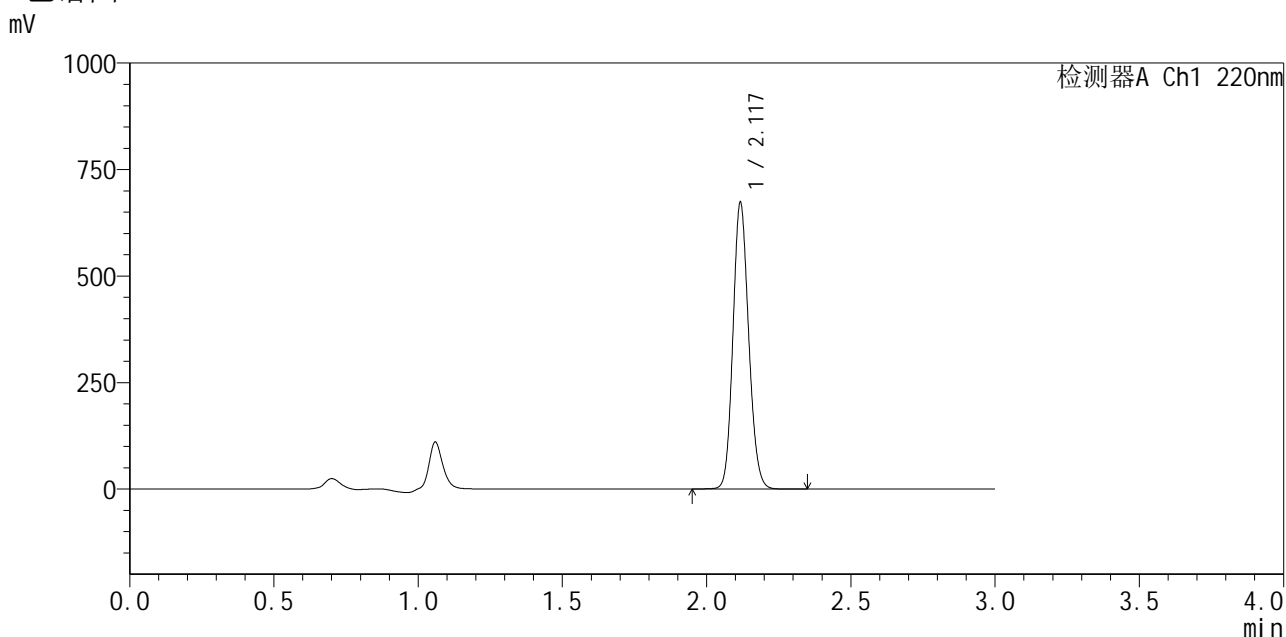


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-210-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2554394 | 100.000 | 665806 | 7186 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 2554394 | 100.000 | 665806 | | | |

图210 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

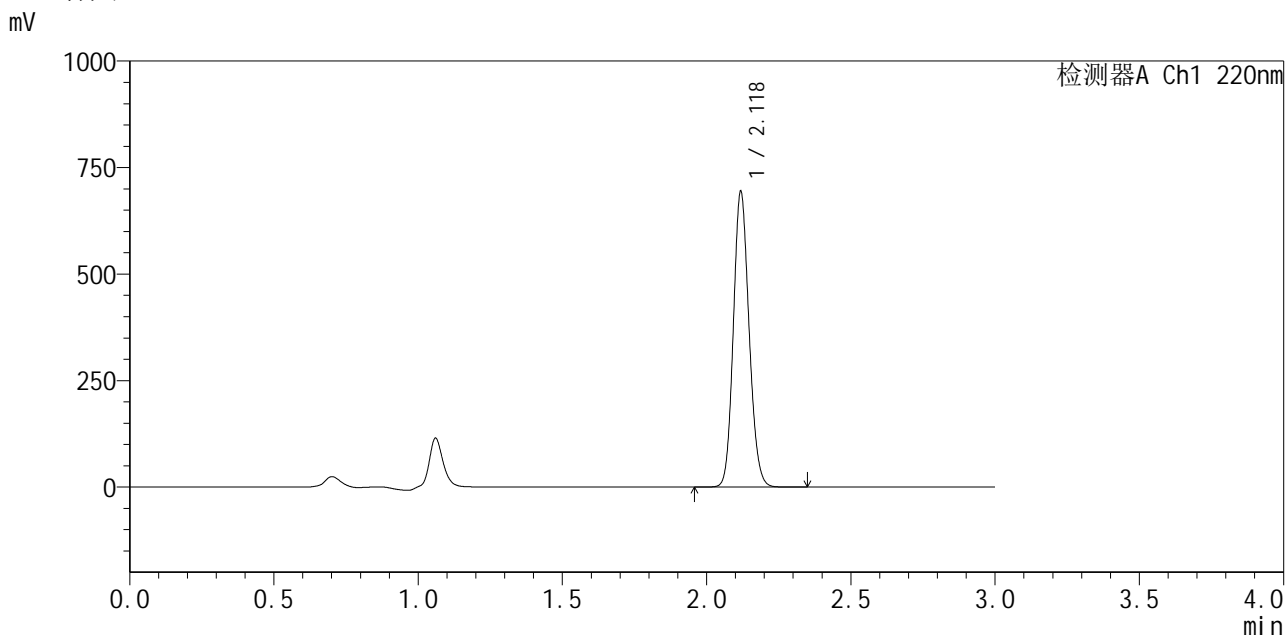


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-211-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2630558 | 100.000 | 686661 | 7198 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 2630558 | 100.000 | 686661 | | | |

图211 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



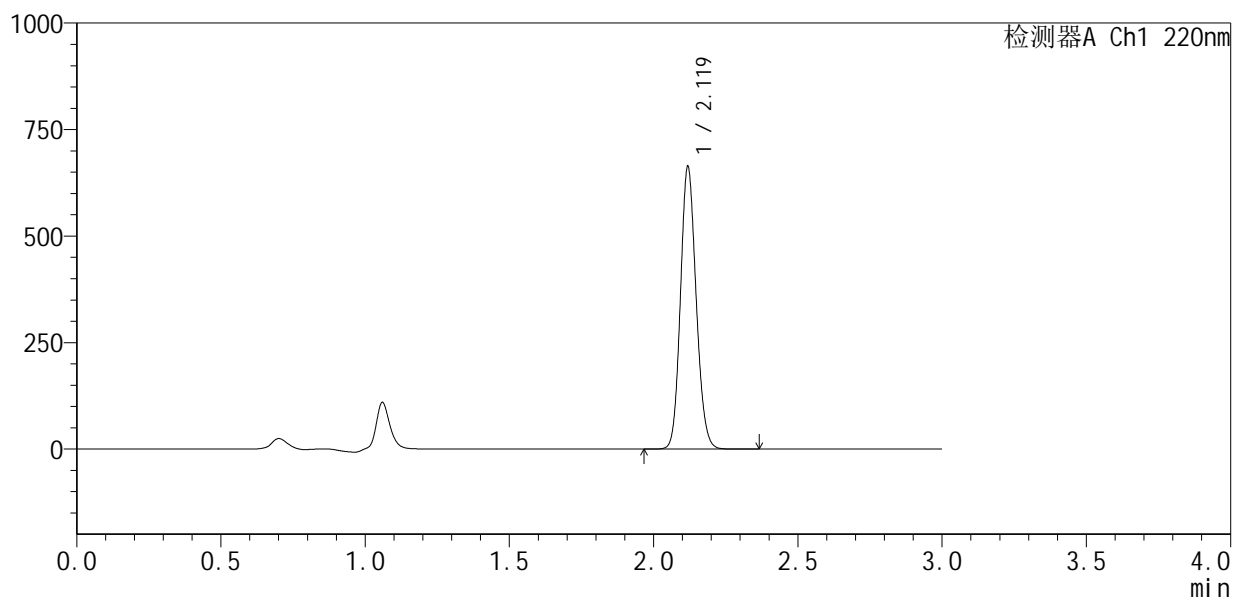
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-212-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2510843 | 100.000 | 657227 | 7220 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2510843 | 100.000 | 657227 | | | |

图212 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

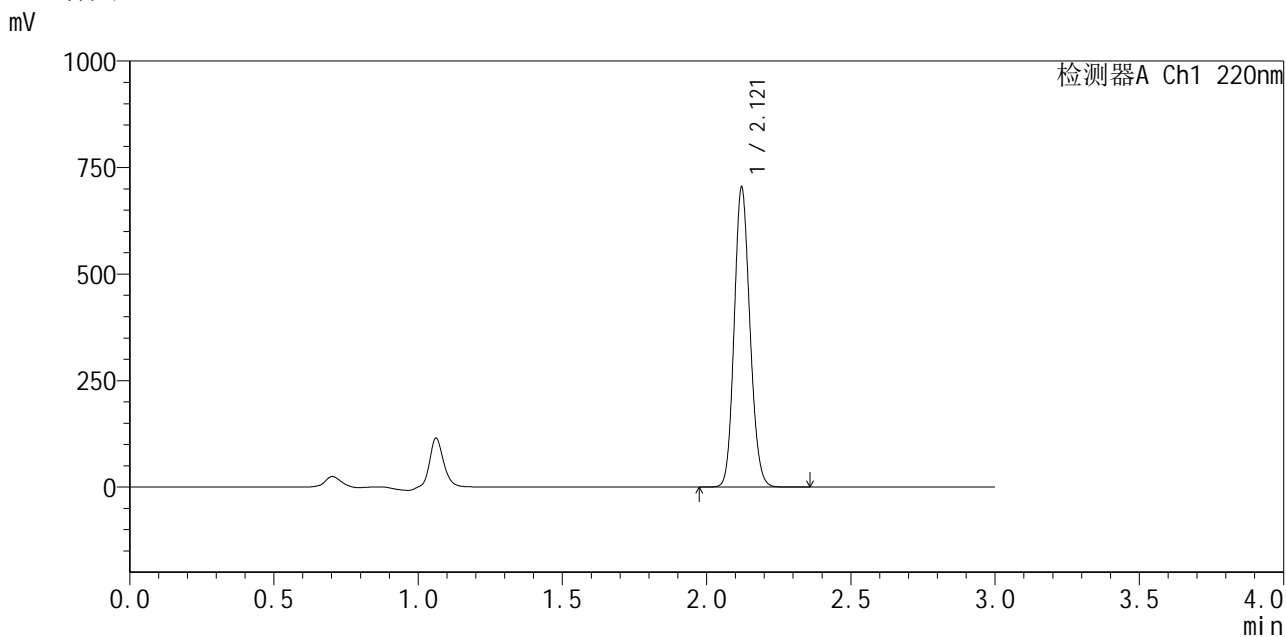


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-213-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 2677623 | 100.000 | 703475 | 7164 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2677623 | 100.000 | 703475 | | | |

图213 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

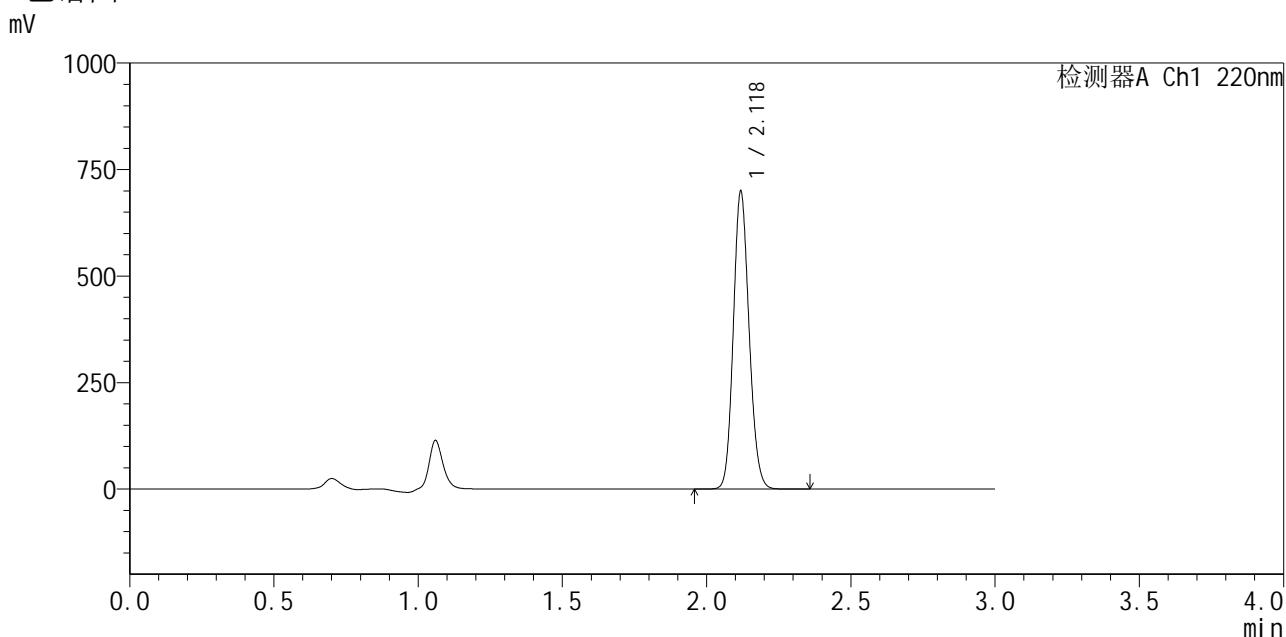


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-214-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2658205 | 100.000 | 691571 | 7148 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 2658205 | 100.000 | 691571 | | | |

图214 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



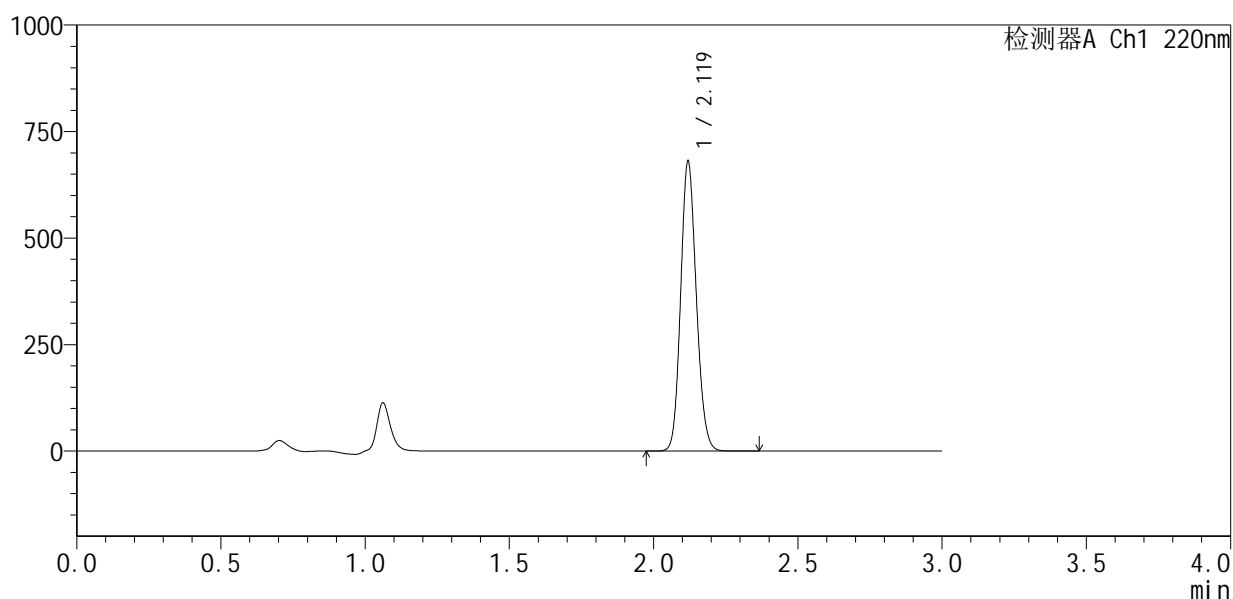
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-215-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2571174 | 100.000 | 676390 | 7261 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 2571174 | 100.000 | 676390 | | | |

图215 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

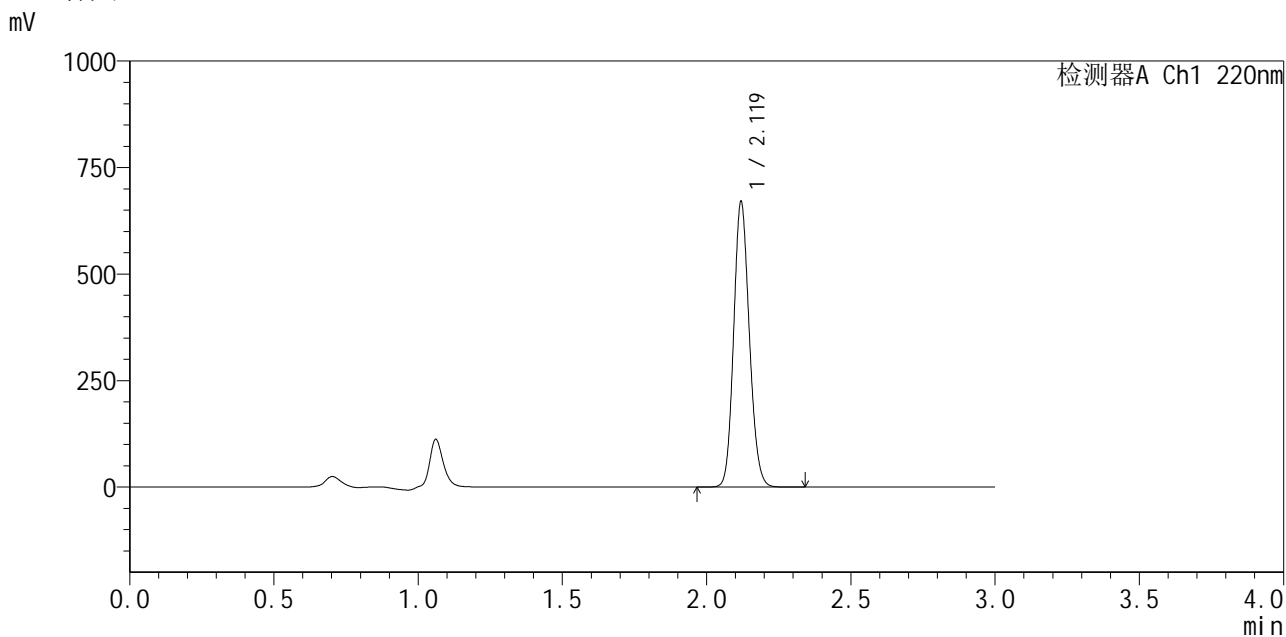


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-216-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2534613 | 100.000 | 666173 | 7242 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2534613 | 100.000 | 666173 | | | |

图216 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

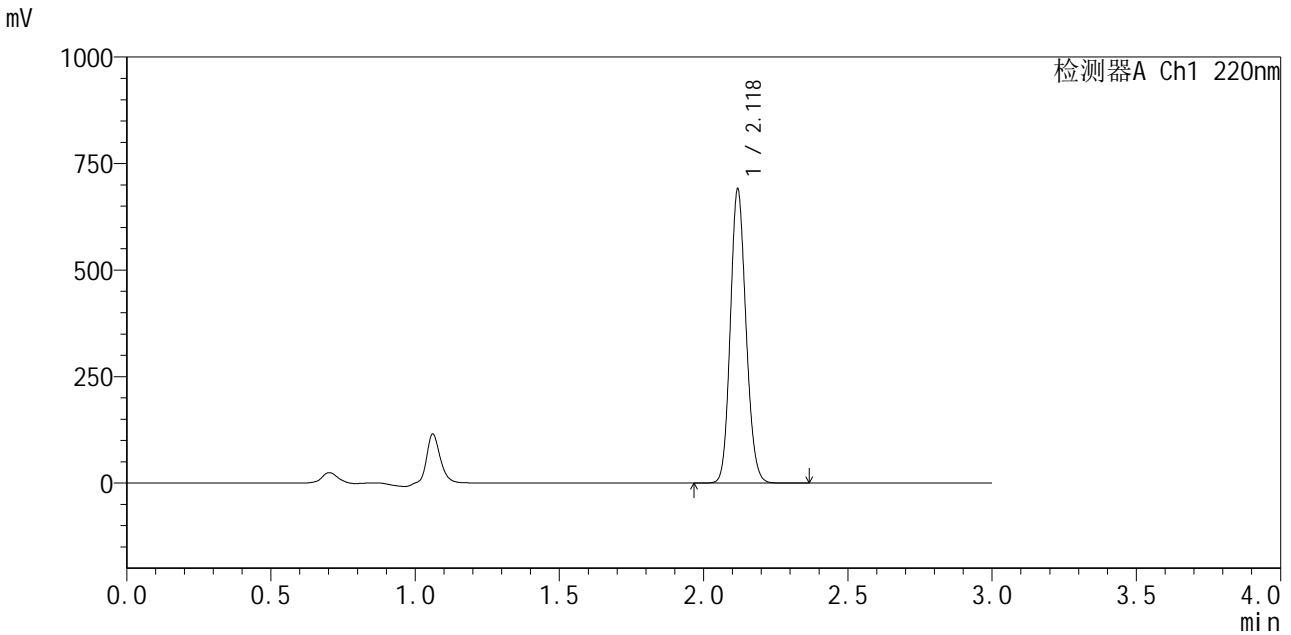


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-217-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2611438 | 100.000 | 682138 | 7219 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2611438 | 100.000 | 682138 | | | |

图217 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

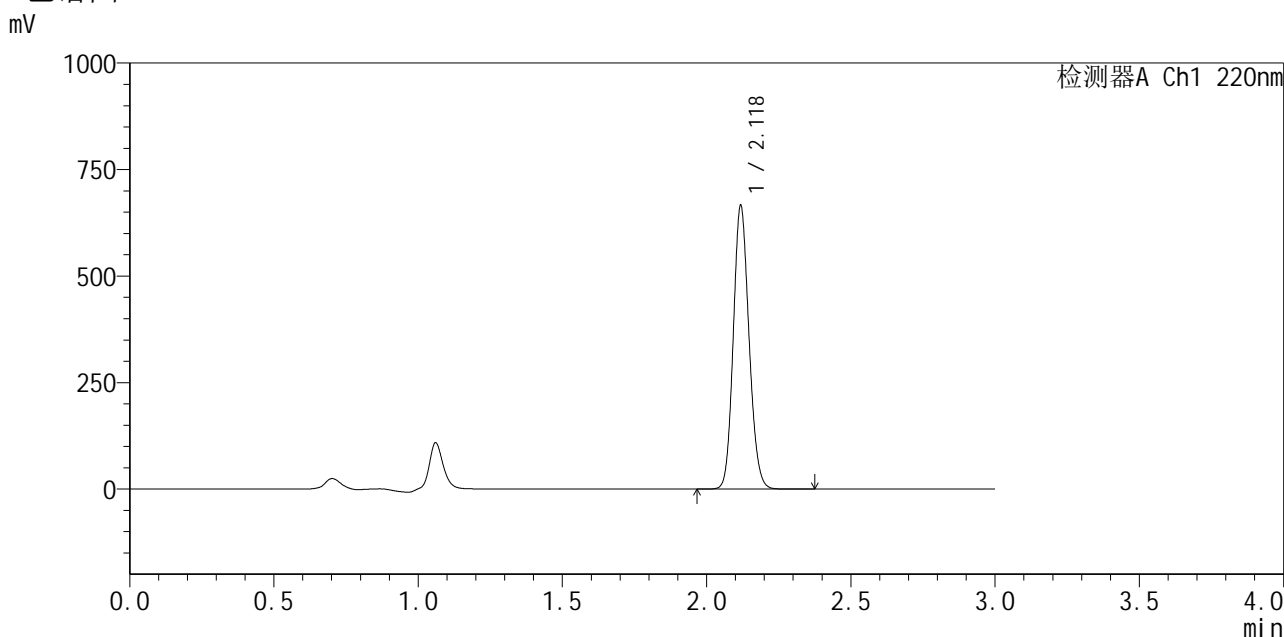


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-218-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 2525780 | 100.000 | 657477 | 7175 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2525780 | 100.000 | 657477 | | | |

图218 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

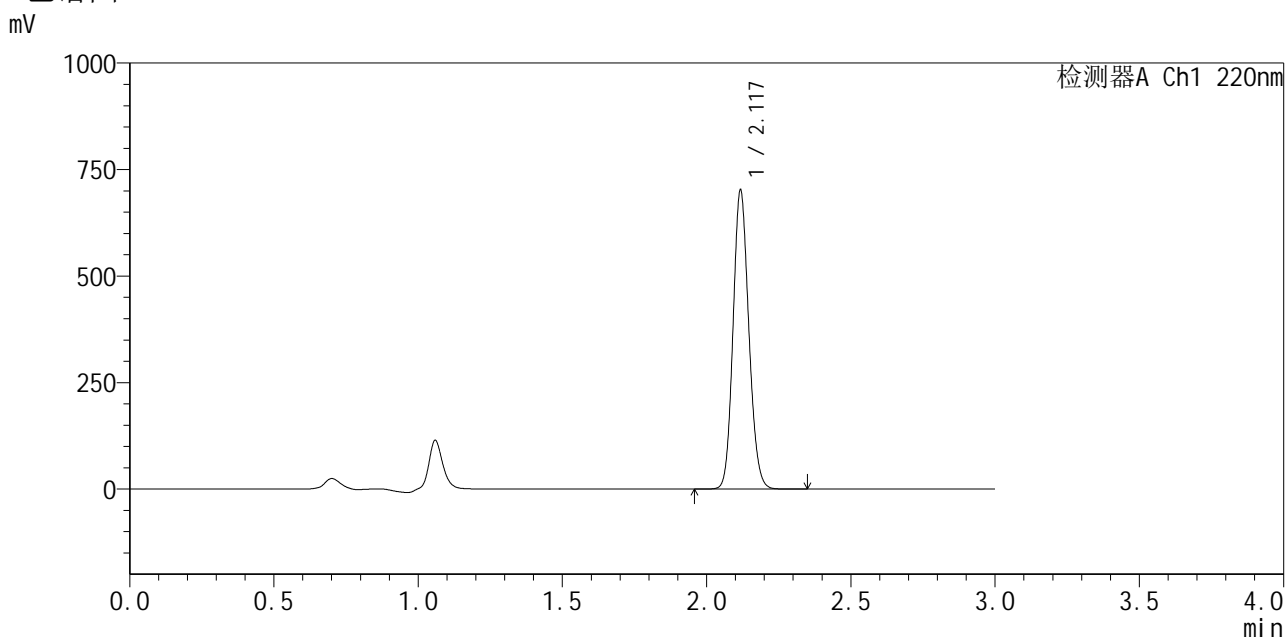


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-219-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2670288 | 100.000 | 692676 | 7134 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2670288 | 100.000 | 692676 | | | |

图219 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

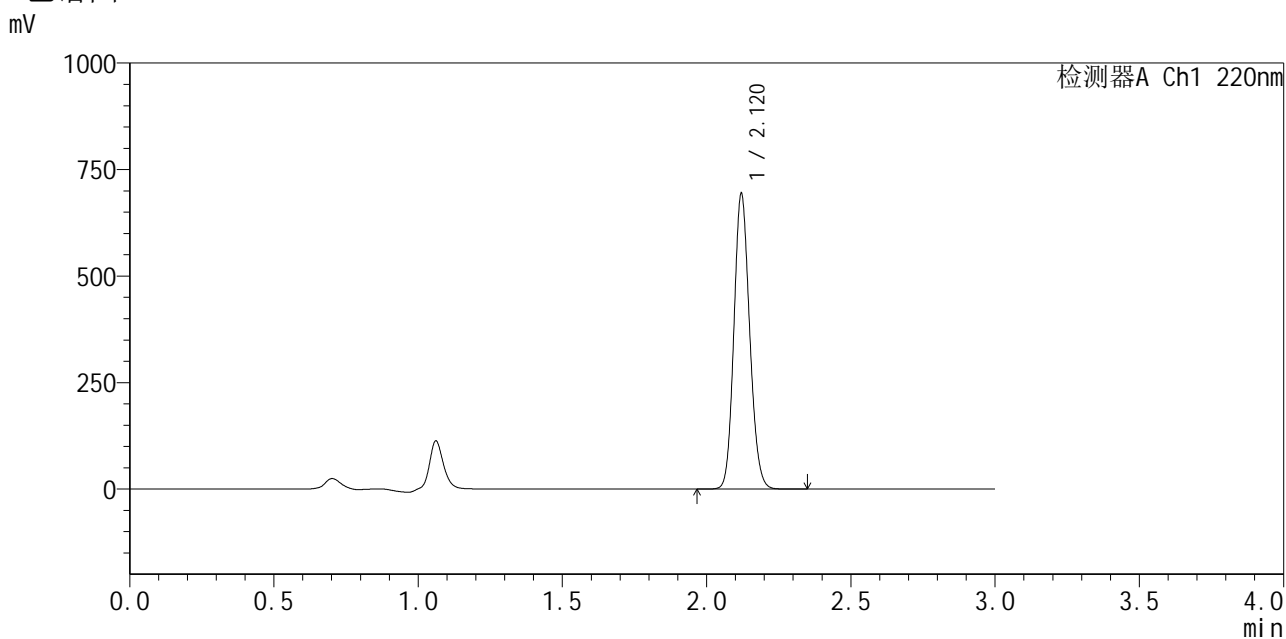


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-220-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 2636326 | 100.000 | 692008 | 7174 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2636326 | 100.000 | 692008 | | | |

图220 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

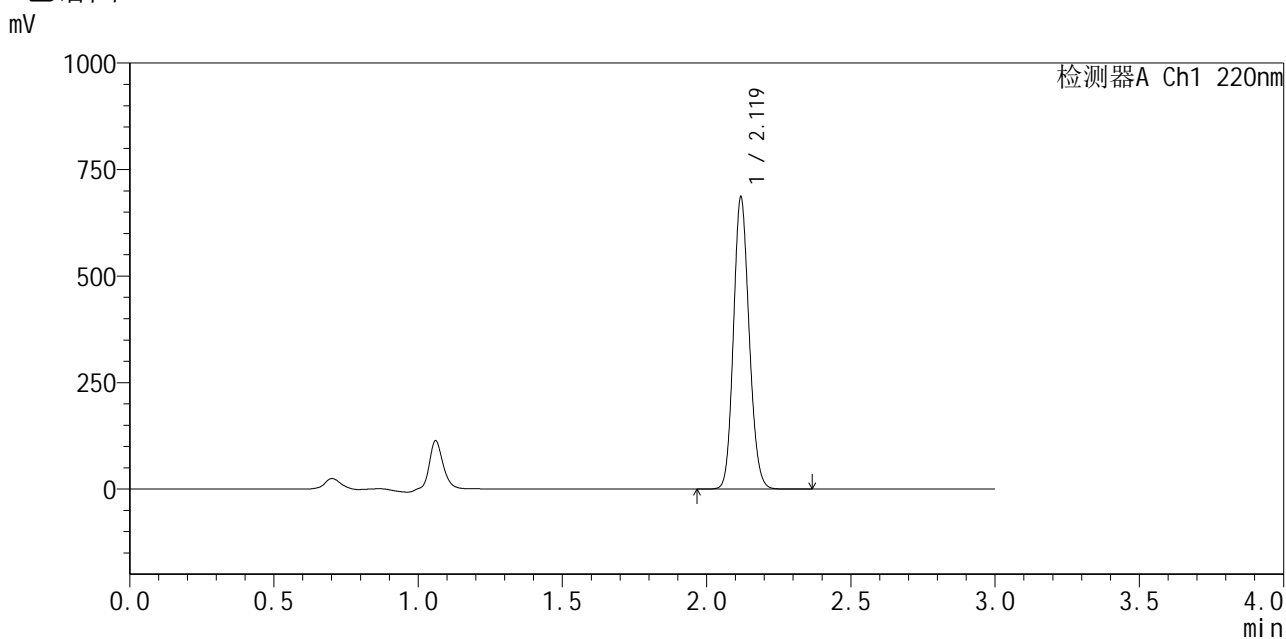


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-221-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 2596563 | 100.000 | 679365 | 7211 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 2596563 | 100.000 | 679365 | | | |

图221 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

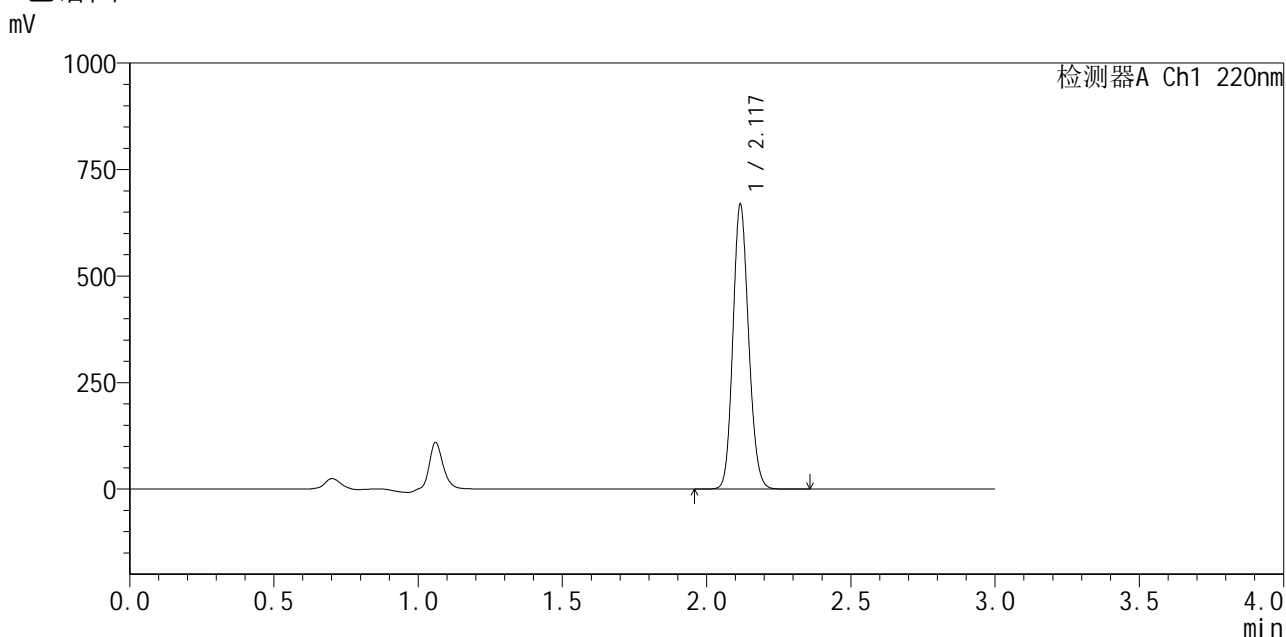


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-222-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2534175 | 100.000 | 661885 | 7183 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2534175 | 100.000 | 661885 | | | |

图222 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



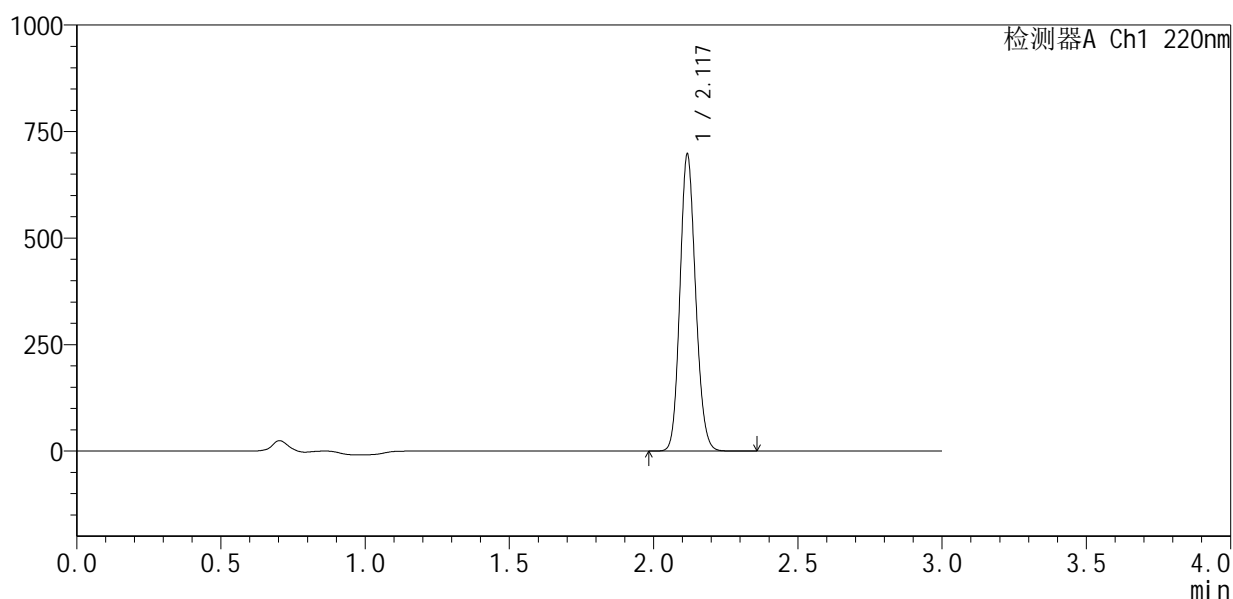
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-223-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2631335 | 100.000 | 689792 | 7236 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2631335 | 100.000 | 689792 | | | |

图223 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



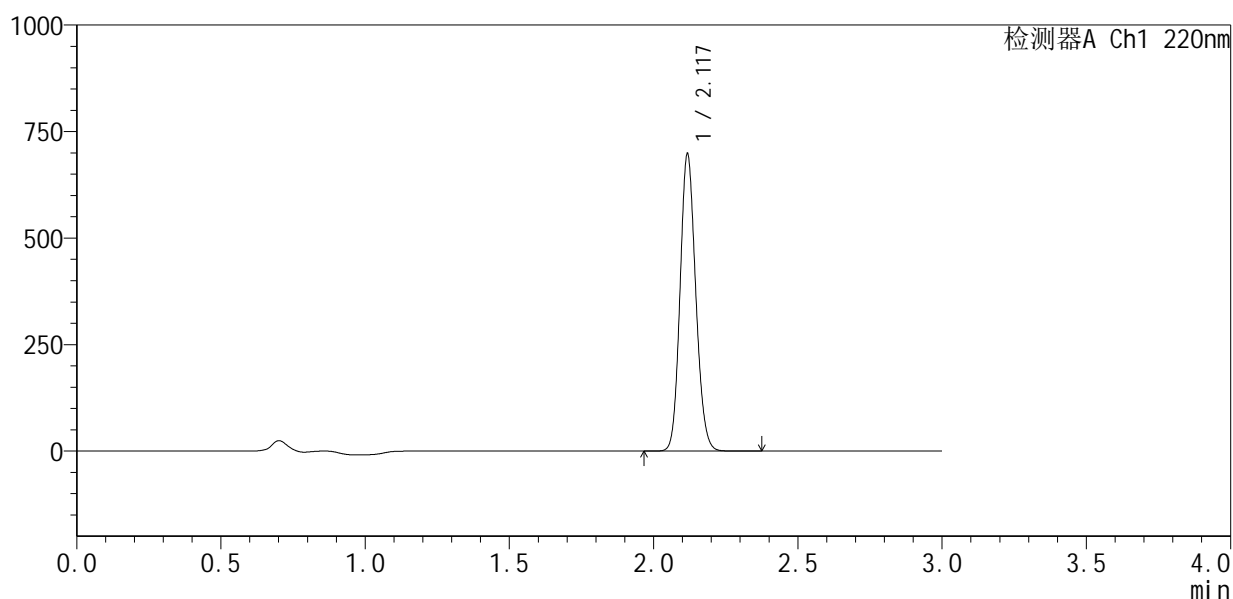
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-2/31-224-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 2640790 | 100.000 | 688875 | 7205 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2640790 | 100.000 | 688875 | | | |

图224 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-240920336批-pH7.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2