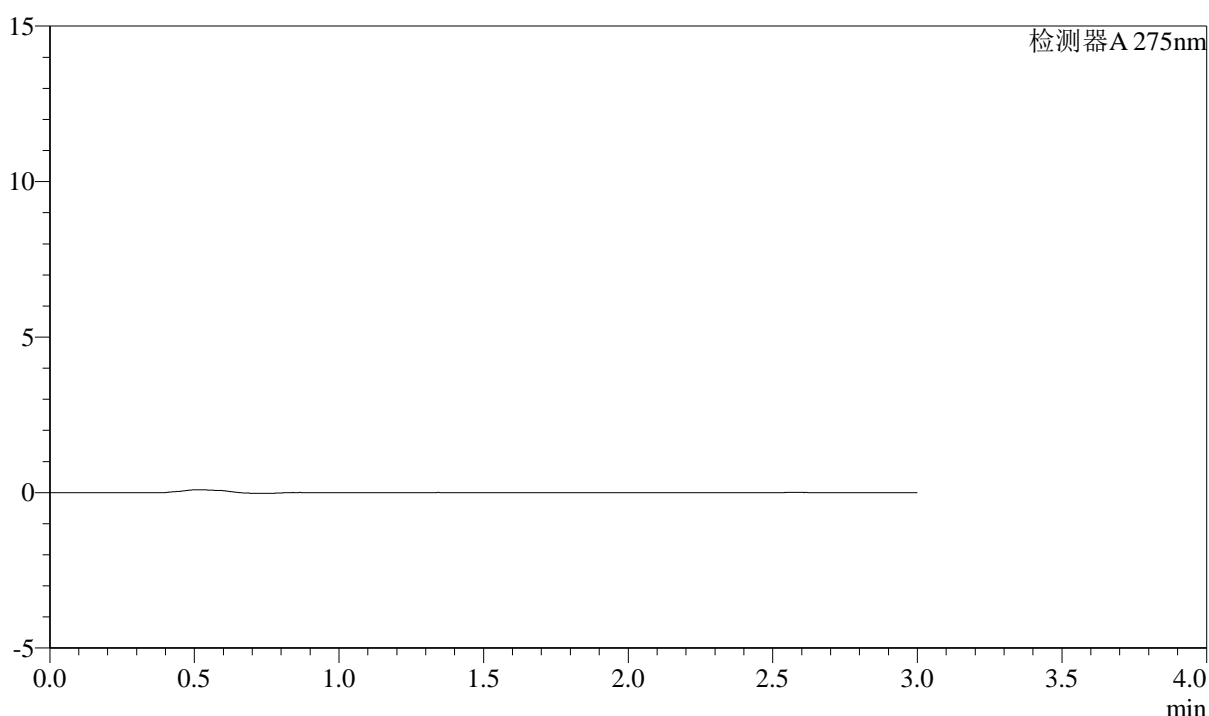


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-3-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:23:37 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:14:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
溶剂



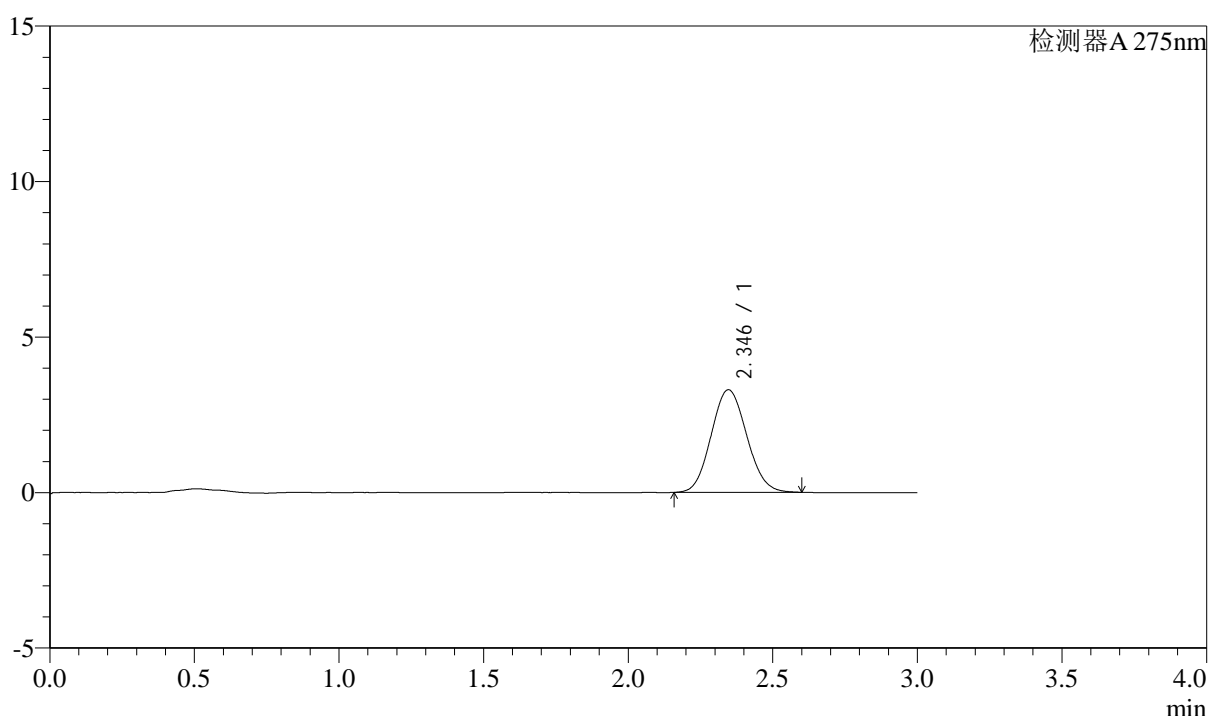
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-4-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:27:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 28253 | 100.000 | 3299 | 1717 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 28253 | 100.000 | 3299 | | | |

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



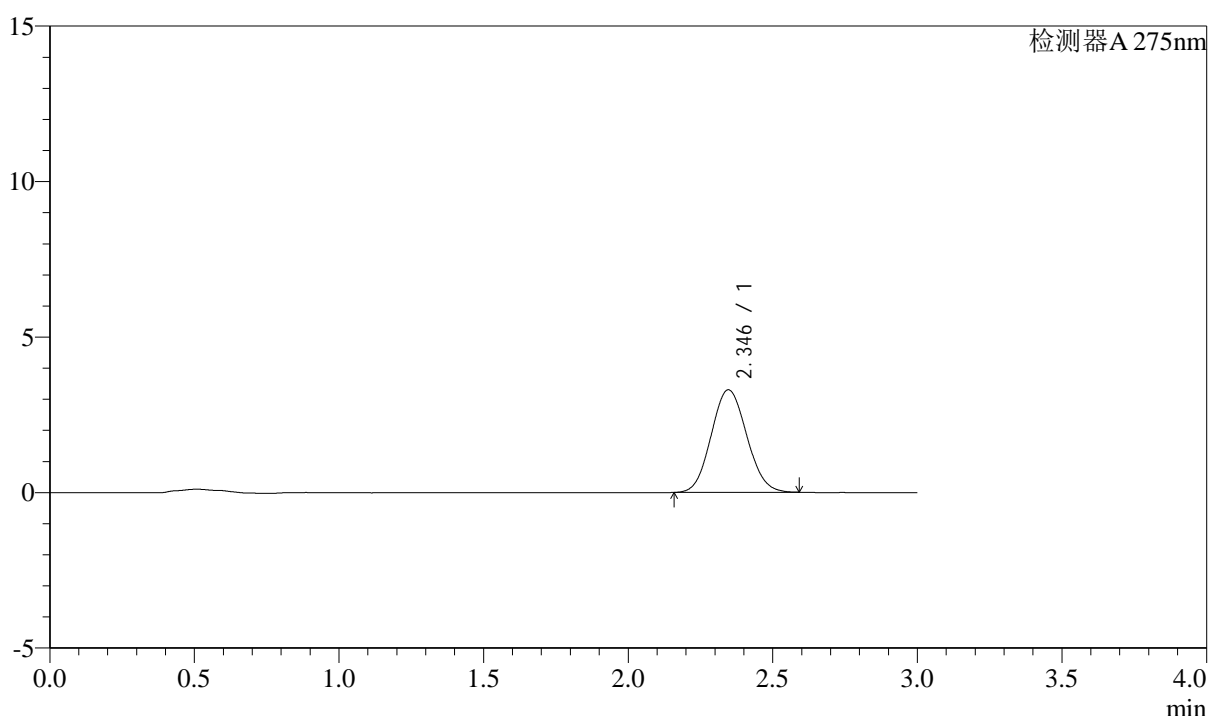
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-5-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:30:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 28232 | 100.000 | 3299 | 1727 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 28232 | 100.000 | 3299 | | | |

图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



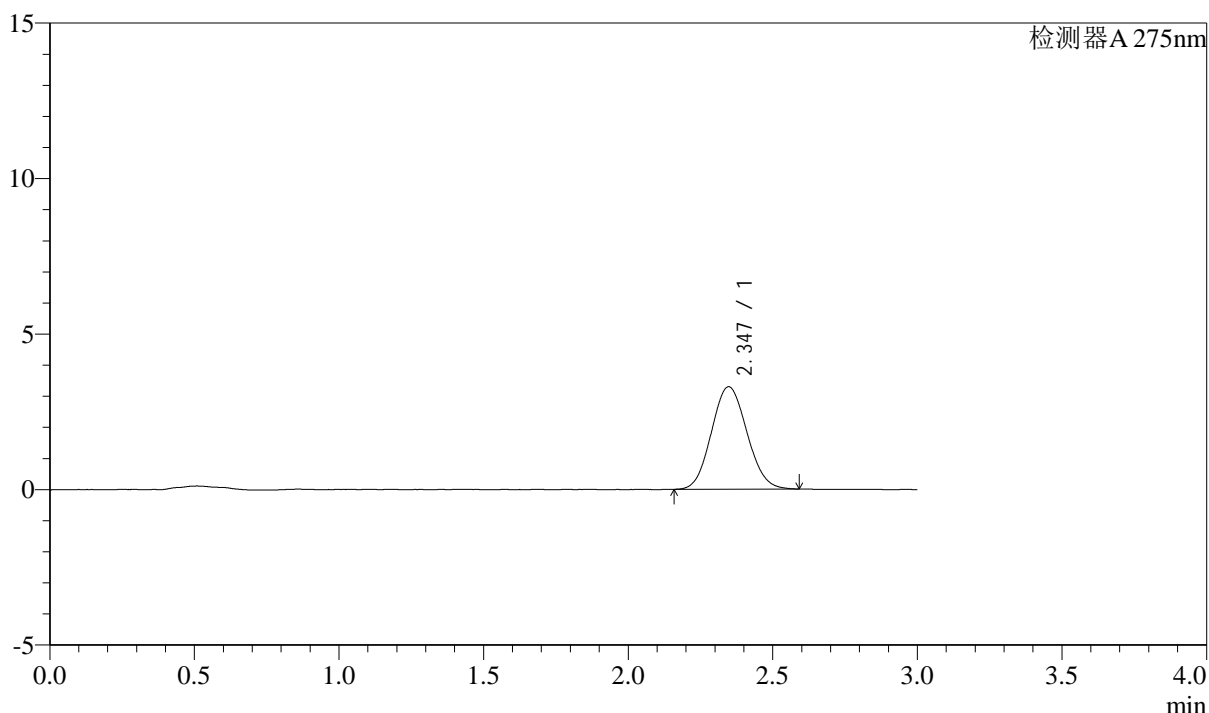
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-6-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:33:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 28159 | 100.000 | 3295 | 1717 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 28159 | 100.000 | 3295 | | | |

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



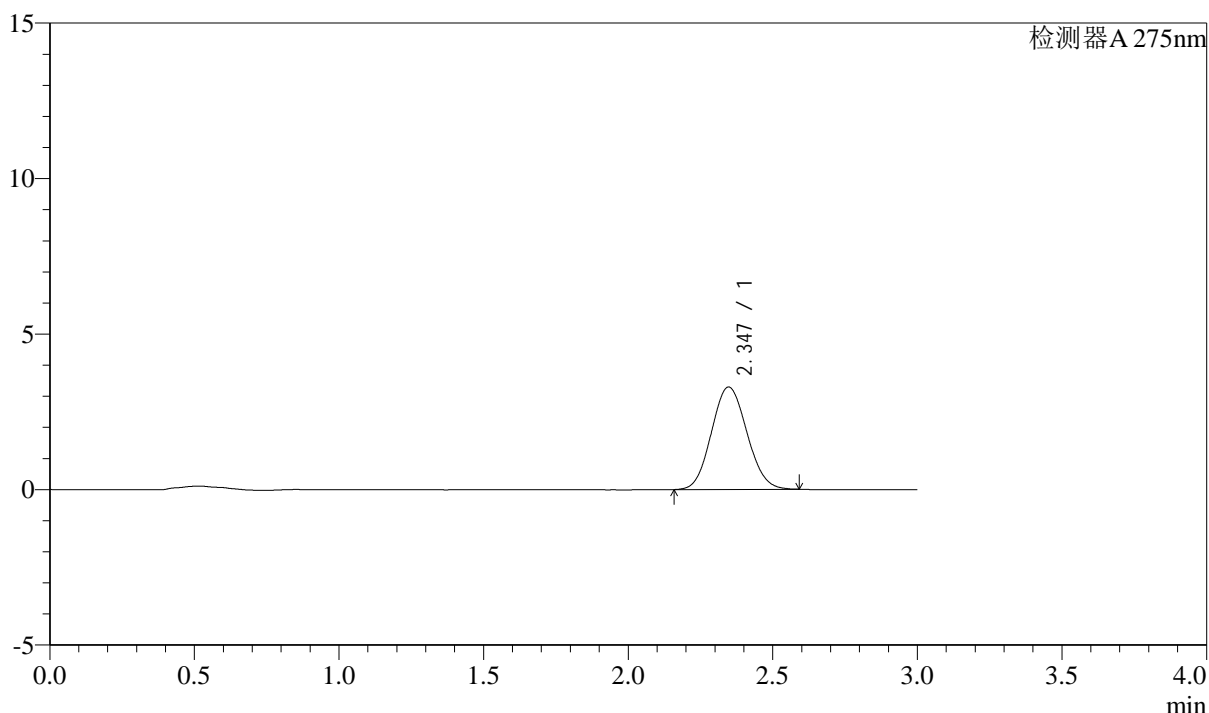
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-7-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:37:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 28132 | 100.000 | 3294 | 1720 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 28132 | 100.000 | 3294 | | | |

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



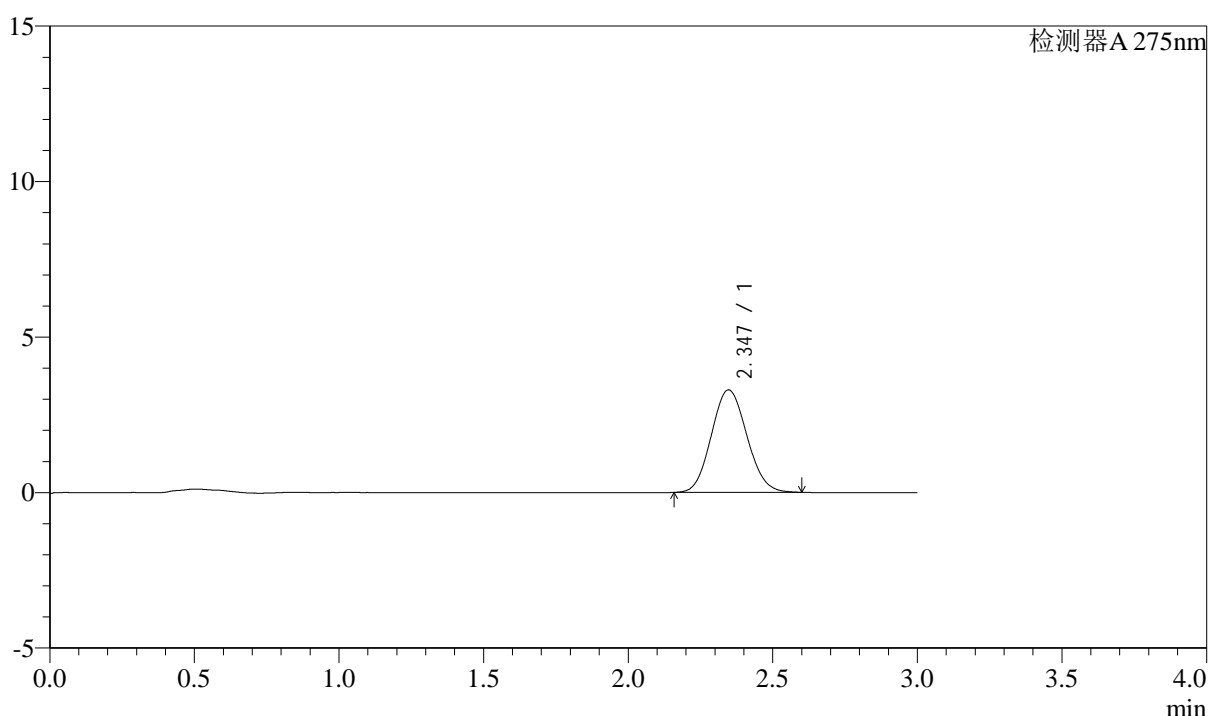
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-8-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:40:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 28203 | 100.000 | 3297 | 1726 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 28203 | 100.000 | 3297 | | | |

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



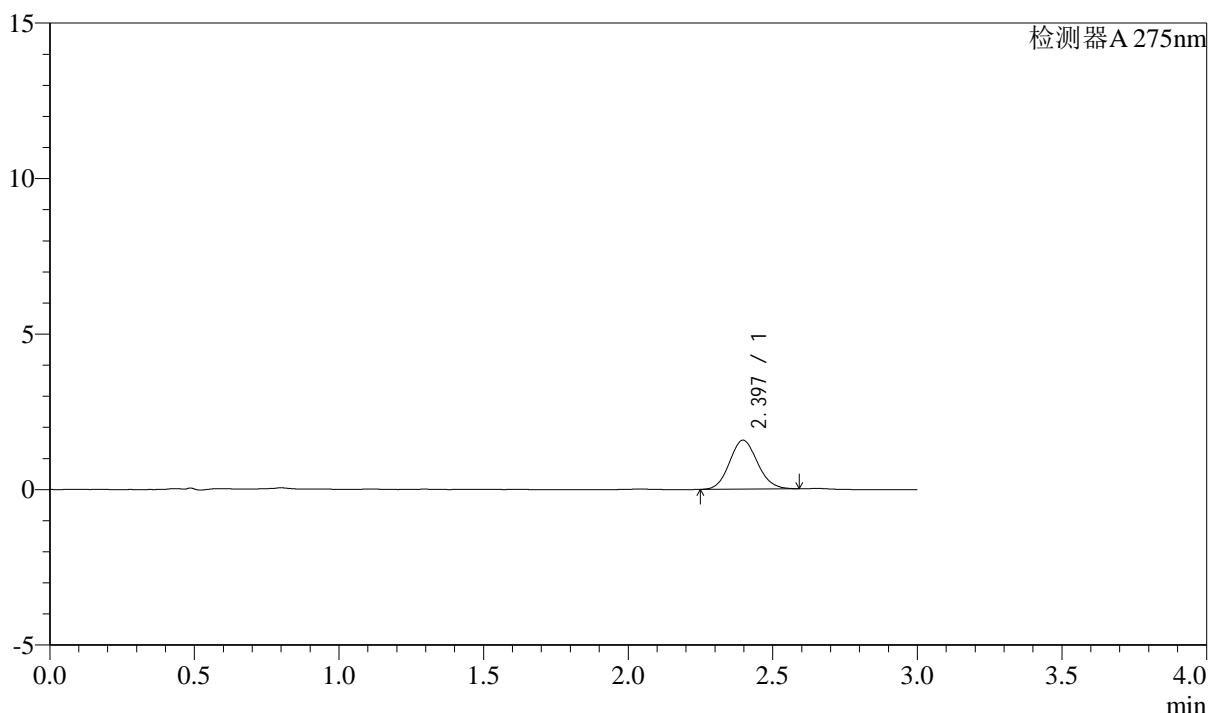
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-9-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:44:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 10591 | 100.000 | 1575 | 2946 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 10591 | 100.000 | 1575 | | | |

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



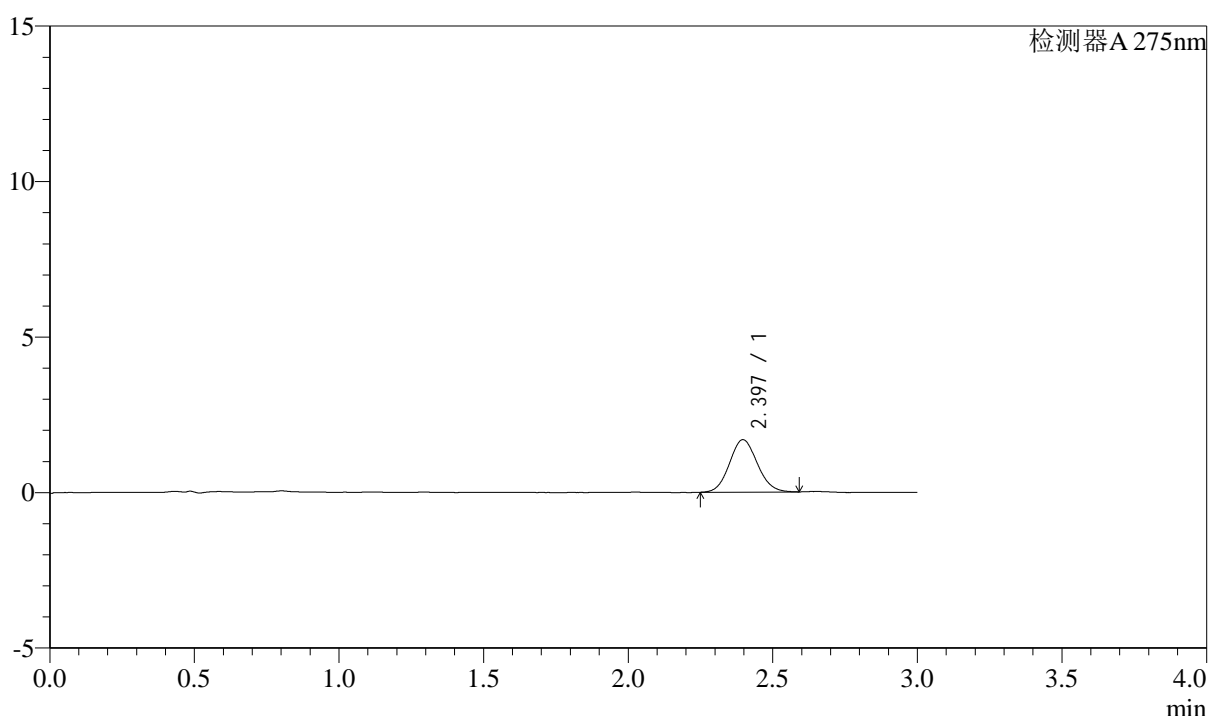
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-10-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:47:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 11320 | 100.000 | 1687 | 2948 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 11320 | 100.000 | 1687 | | | |

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



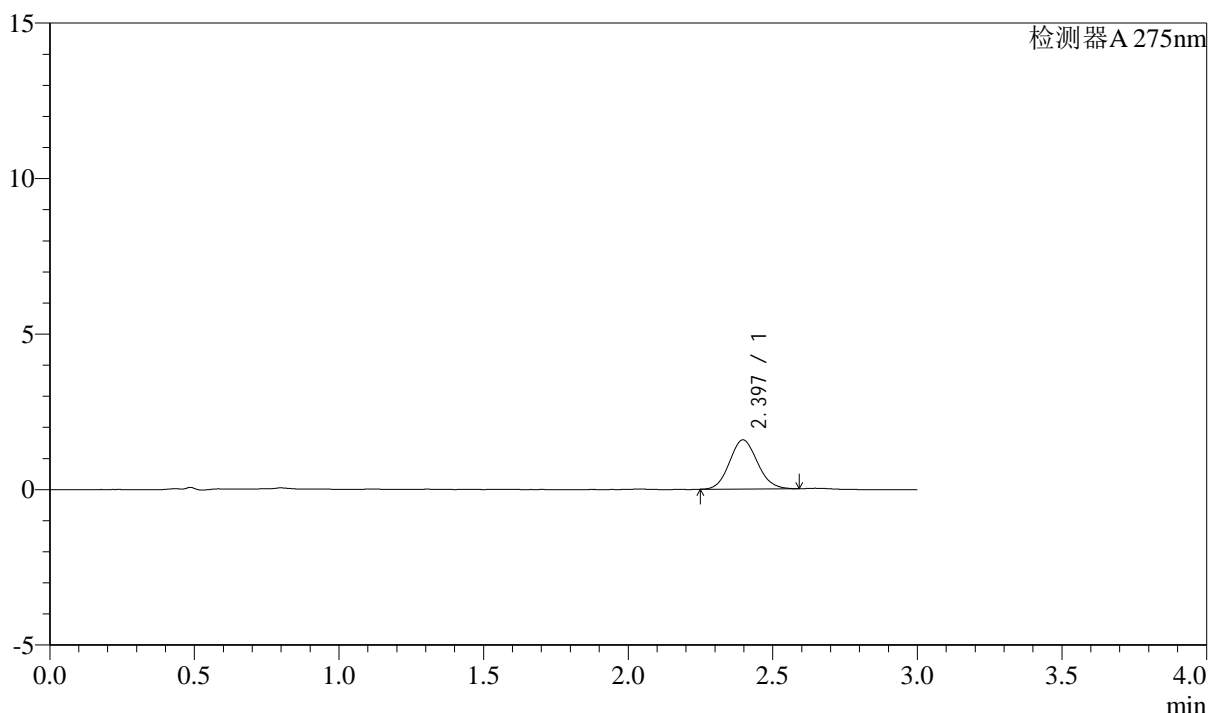
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-11-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:50:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 10607 | 100.000 | 1581 | 2940 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 10607 | 100.000 | 1581 | | | |

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



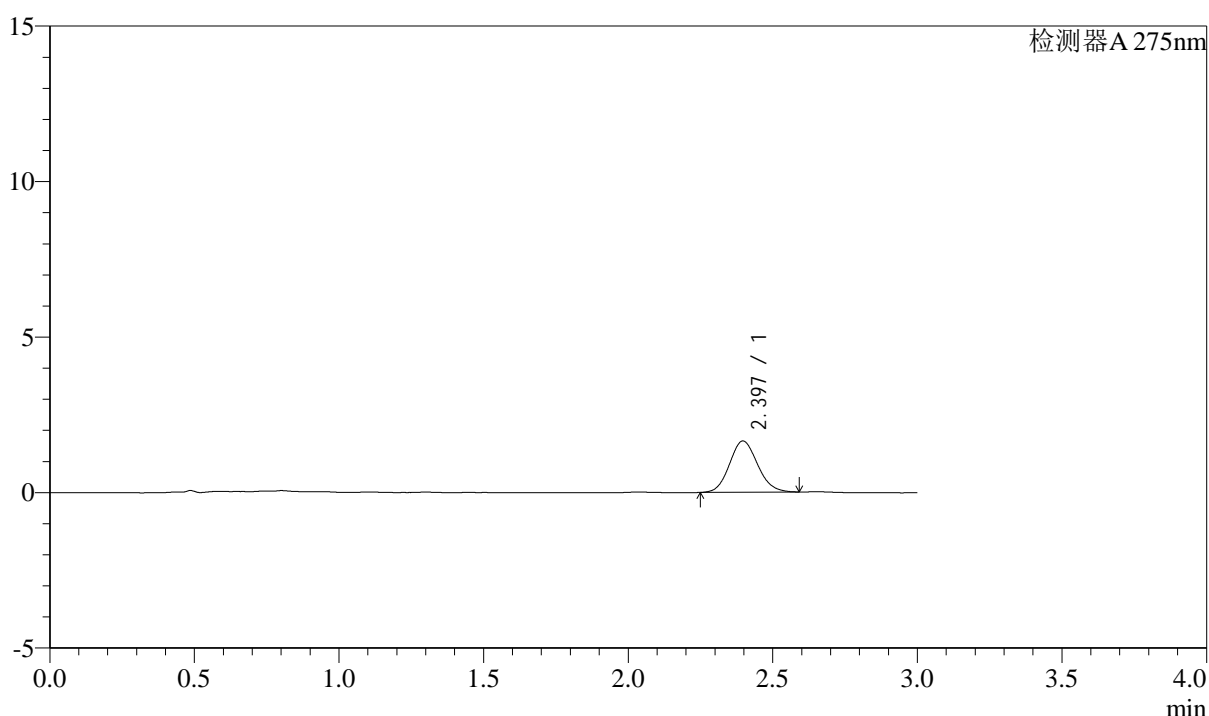
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-12-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:54:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 11156 | 100.000 | 1651 | 2912 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 11156 | 100.000 | 1651 | | | |

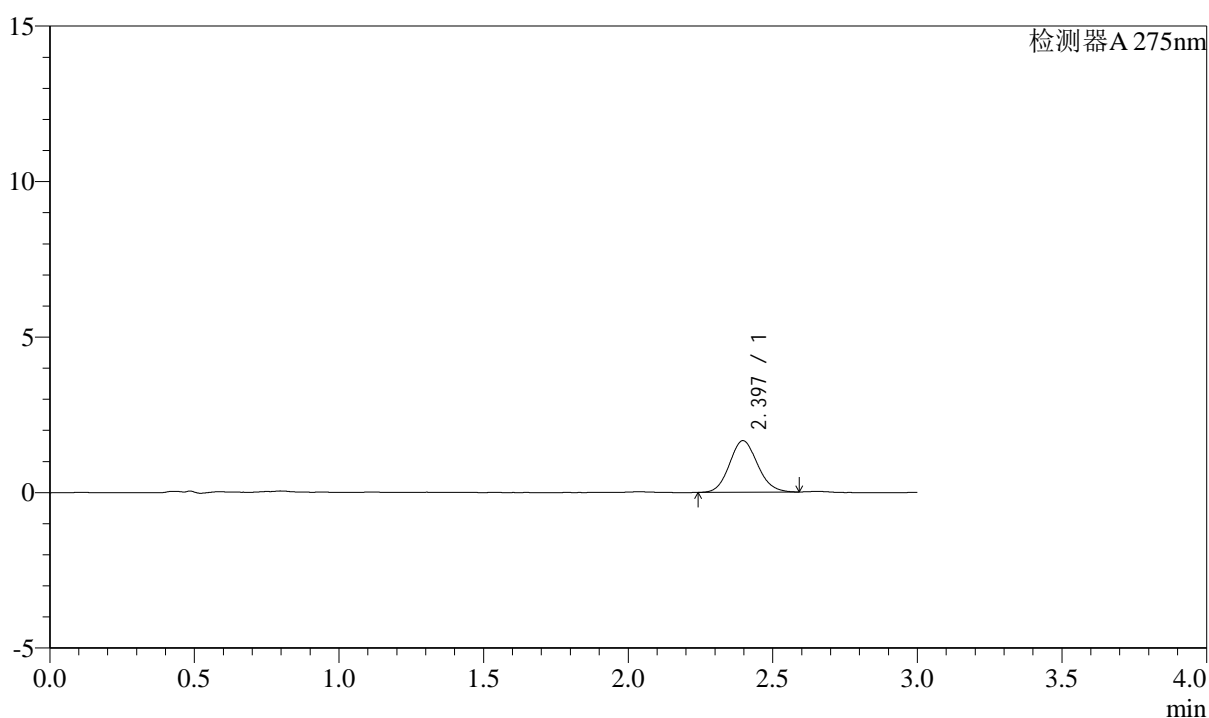
图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-13-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:57:34 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:14:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 11207 | 100.000 | 1659 | 2928 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 11207 | 100.000 | 1659 | | | |

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



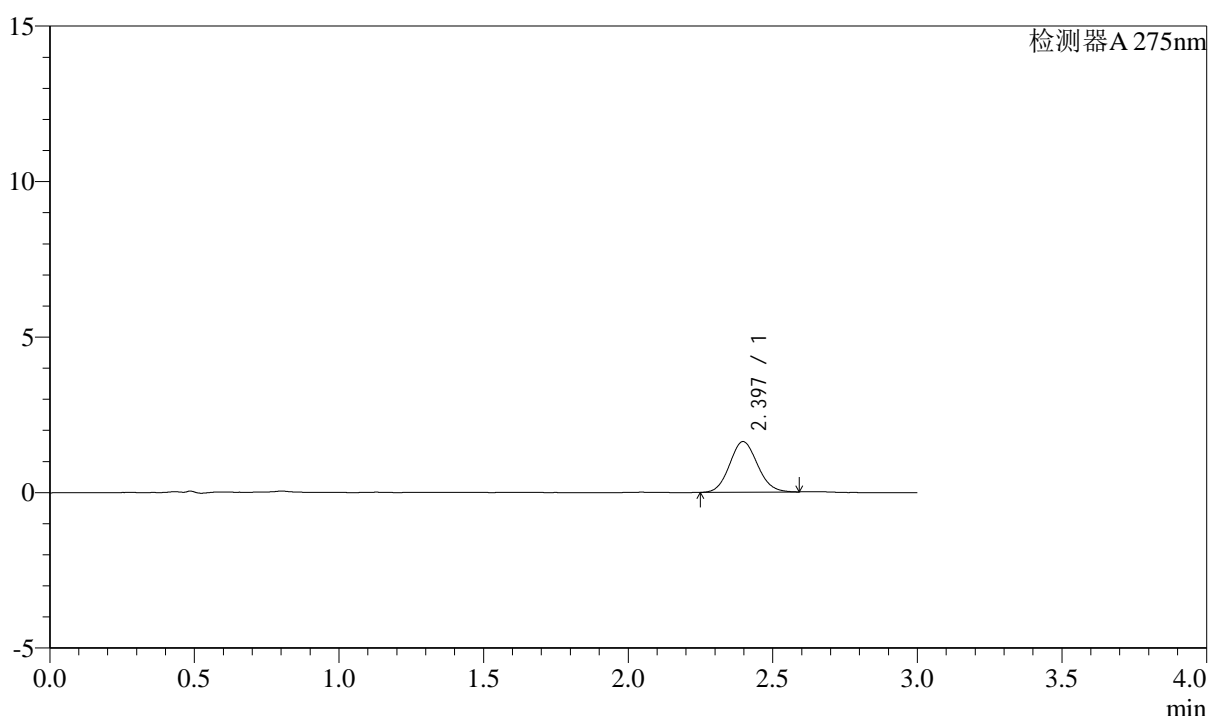
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-14-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:00:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 10903 | 100.000 | 1627 | 2945 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 10903 | 100.000 | 1627 | | | |

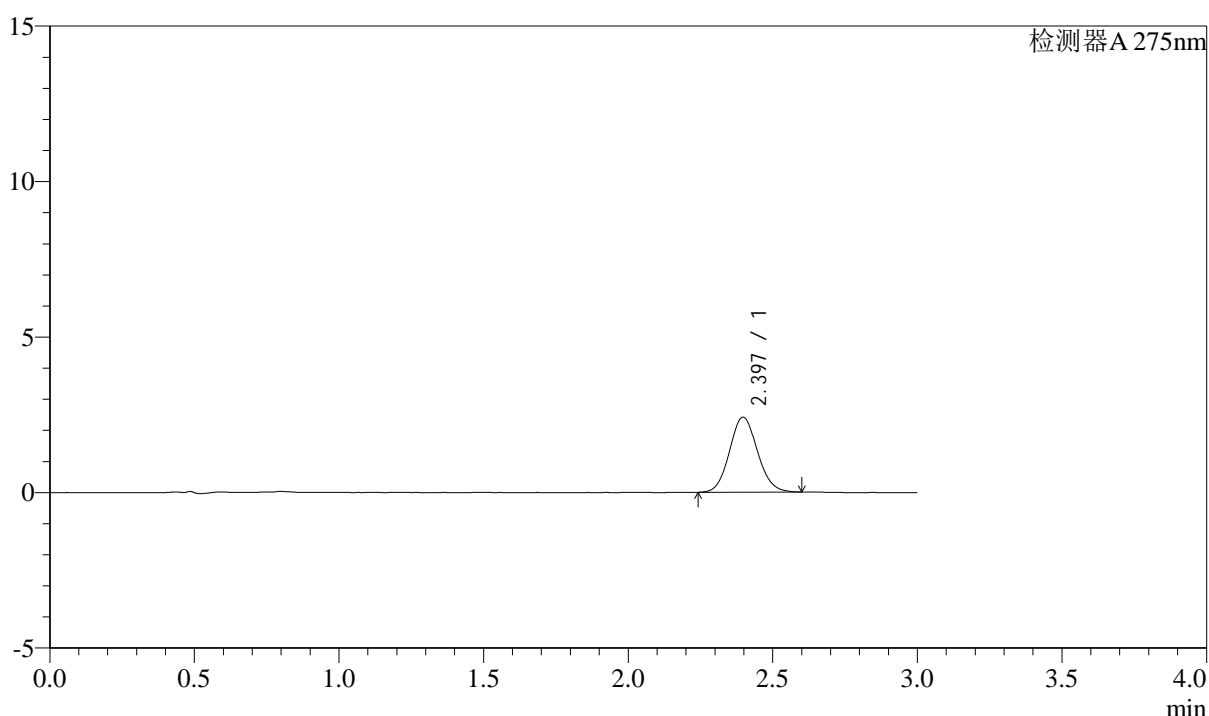
图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-15-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:04:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 16254 | 100.000 | 2413 | 2941 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 16254 | 100.000 | 2413 | | | |

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



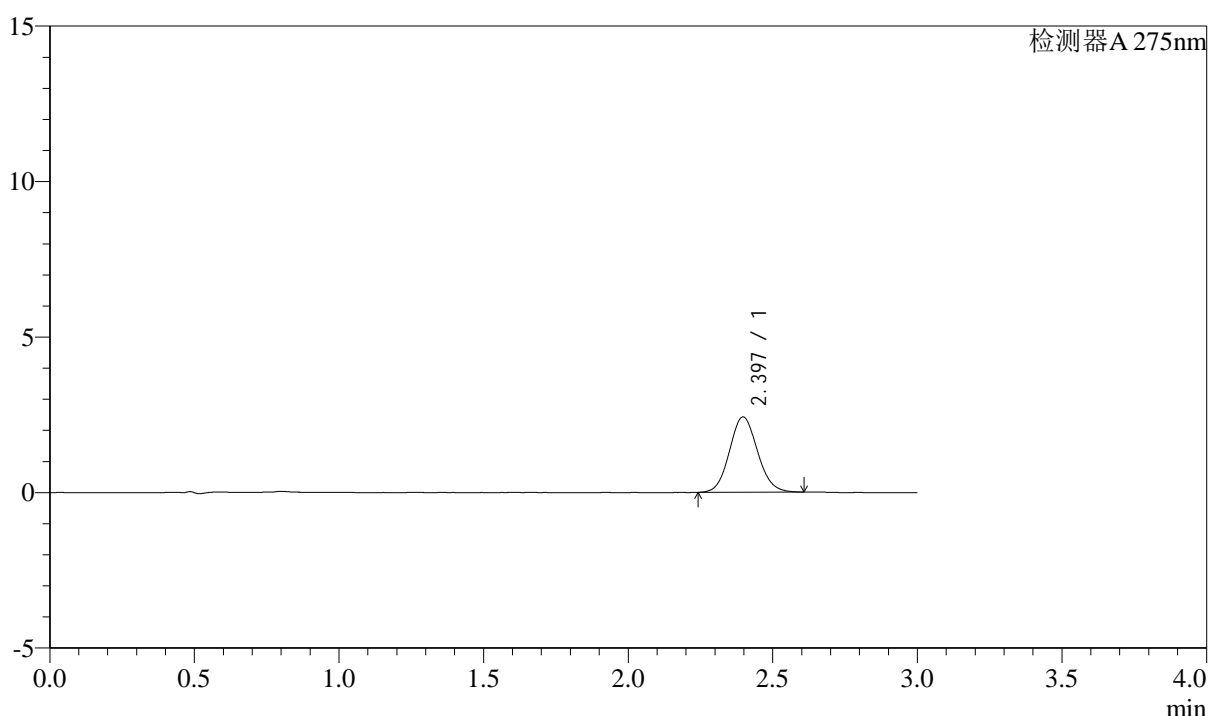
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-16-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:07:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 16376 | 100.000 | 2426 | 2928 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 16376 | 100.000 | 2426 | | | |

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



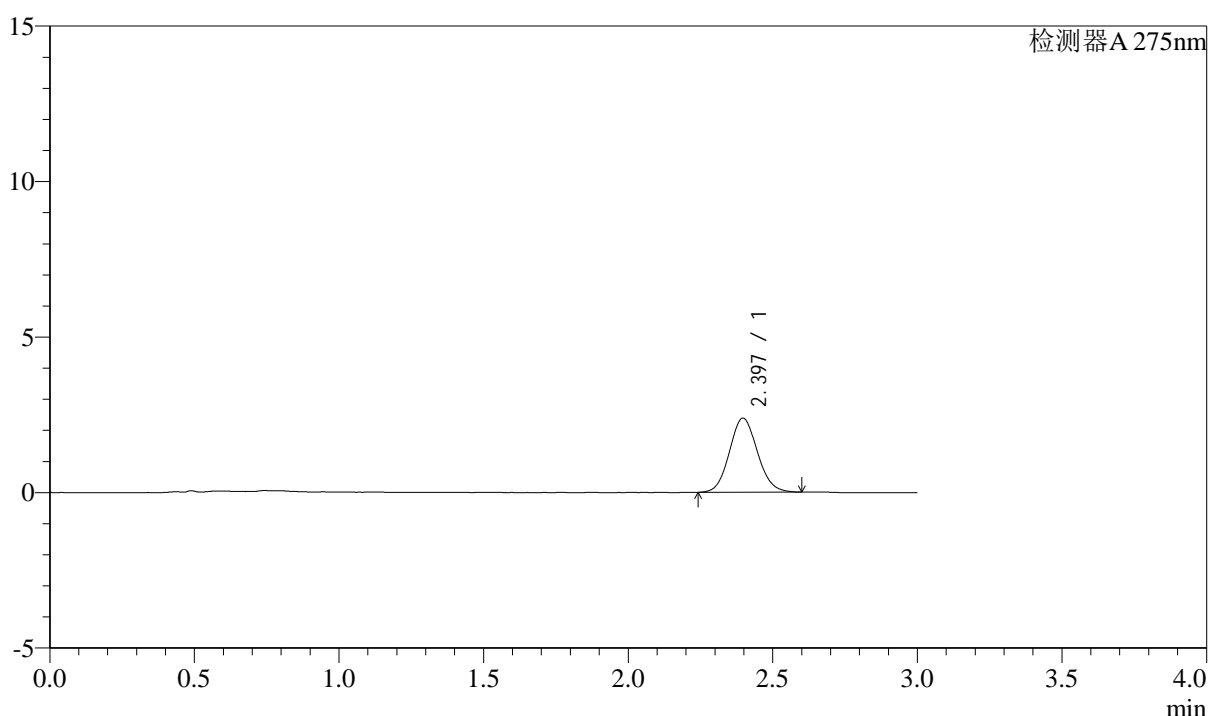
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-17-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:11:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 16047 | 100.000 | 2385 | 2940 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 16047 | 100.000 | 2385 | | | |

图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



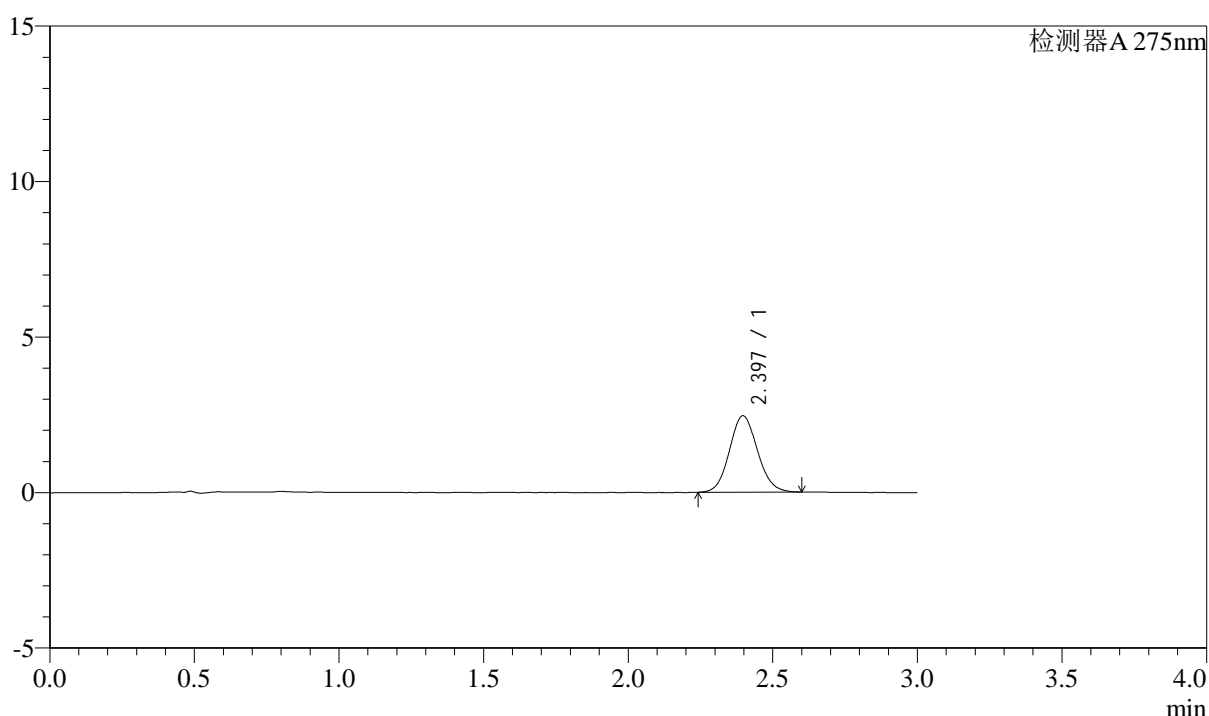
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-18-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:14:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 16561 | 100.000 | 2458 | 2930 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 16561 | 100.000 | 2458 | | | |

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



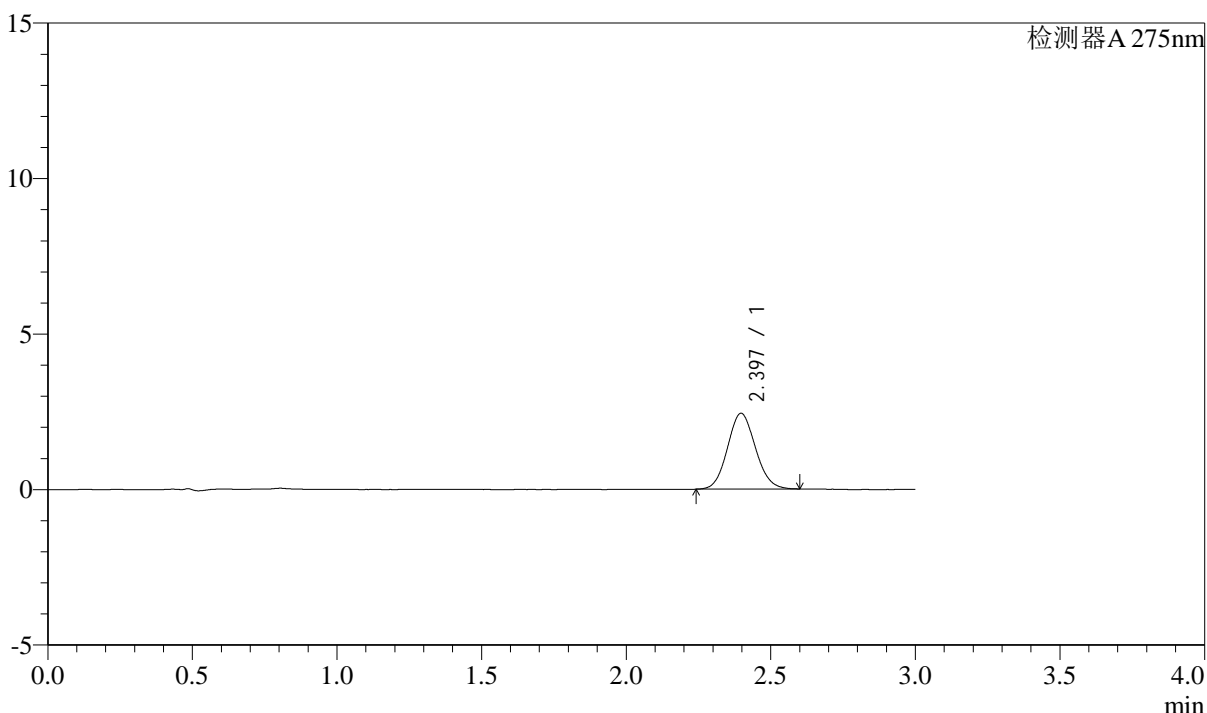
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-19-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:17:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 16383 | 100.000 | 2438 | 2928 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 16383 | 100.000 | 2438 | | | |

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



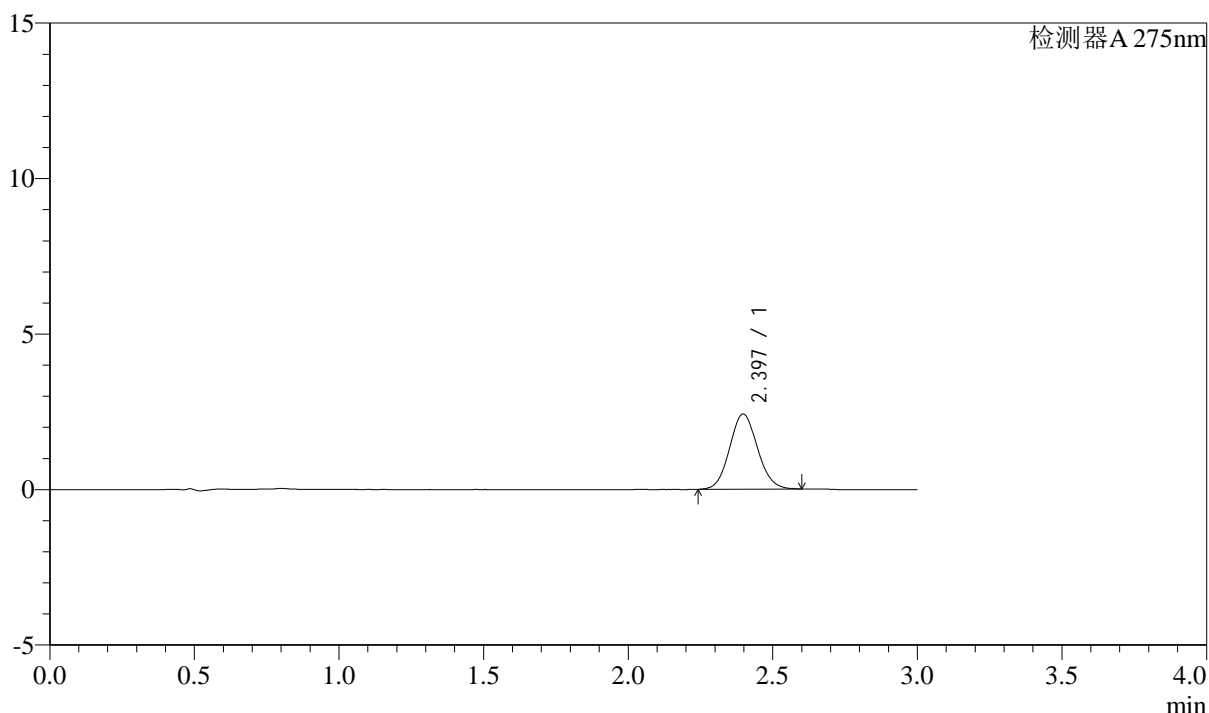
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-20-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:21:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 16250 | 100.000 | 2417 | 2933 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 16250 | 100.000 | 2417 | | | |

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



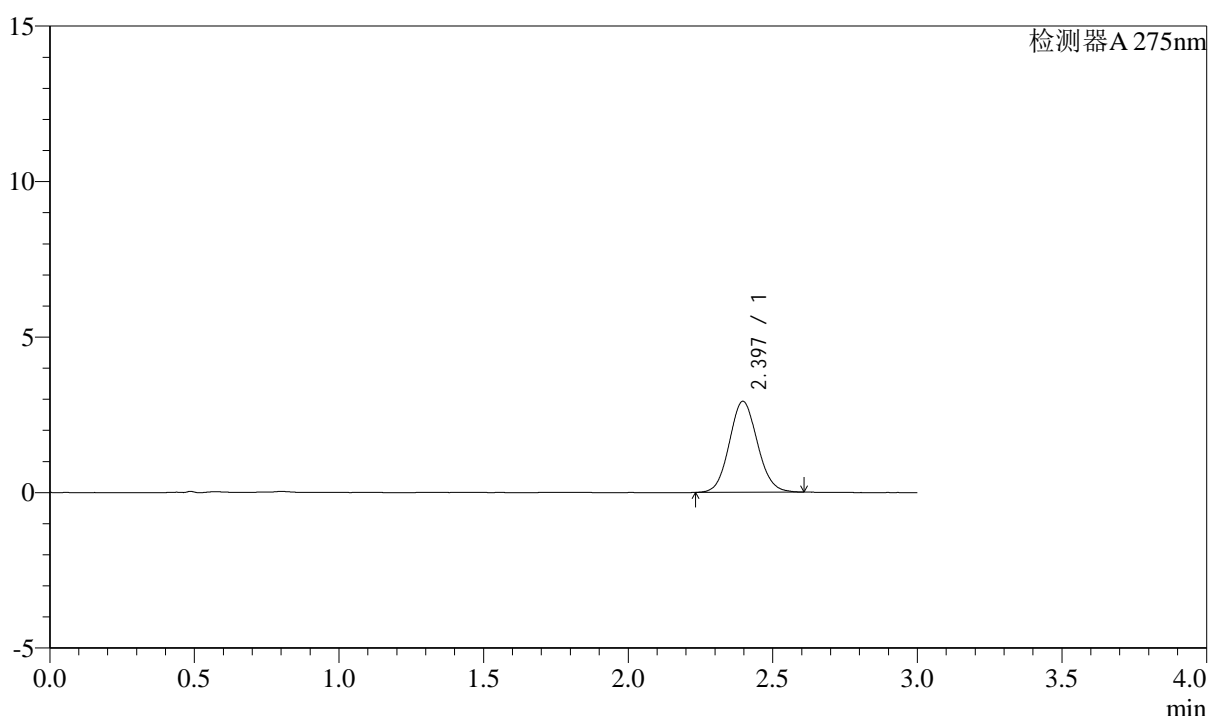
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-21-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:24:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 19746 | 100.000 | 2926 | 2921 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 19746 | 100.000 | 2926 | | | |

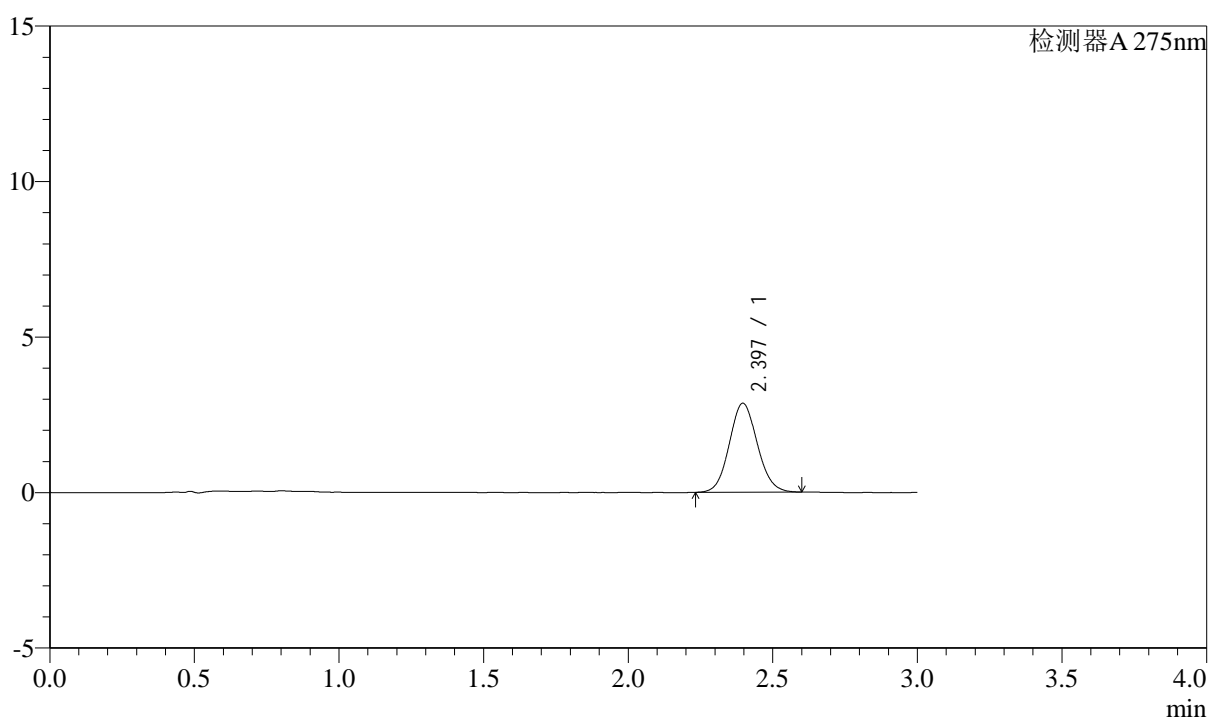
图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-22-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:28:00 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:14:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 19291 | 100.000 | 2862 | 2928 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 19291 | 100.000 | 2862 | | | |

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



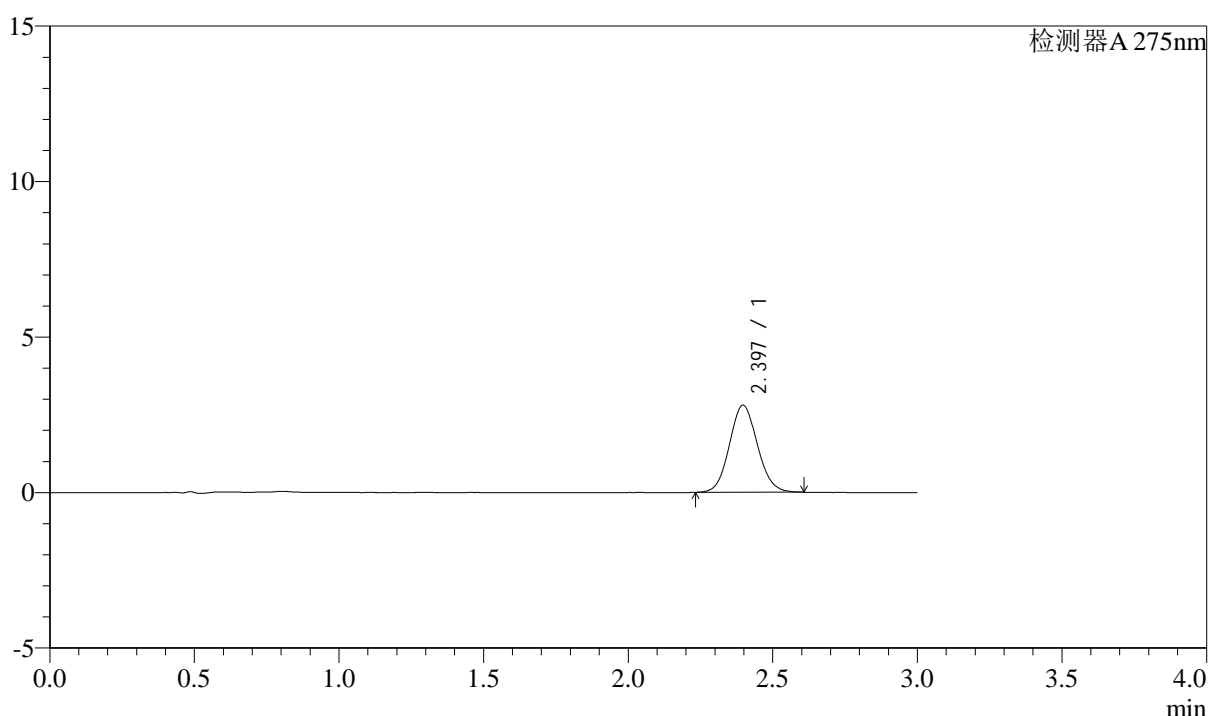
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-23-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:31:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 18883 | 100.000 | 2802 | 2926 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 18883 | 100.000 | 2802 | | | |

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



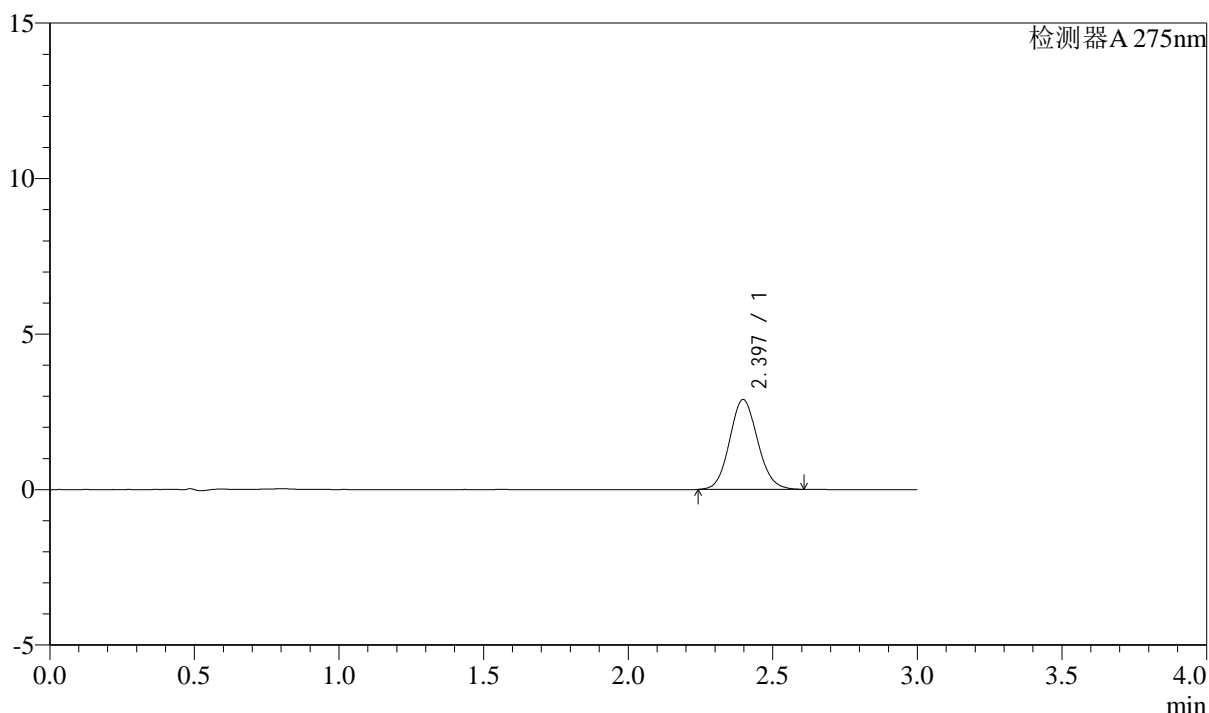
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-24-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:34:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 19500 | 100.000 | 2891 | 2934 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 19500 | 100.000 | 2891 | | | |

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



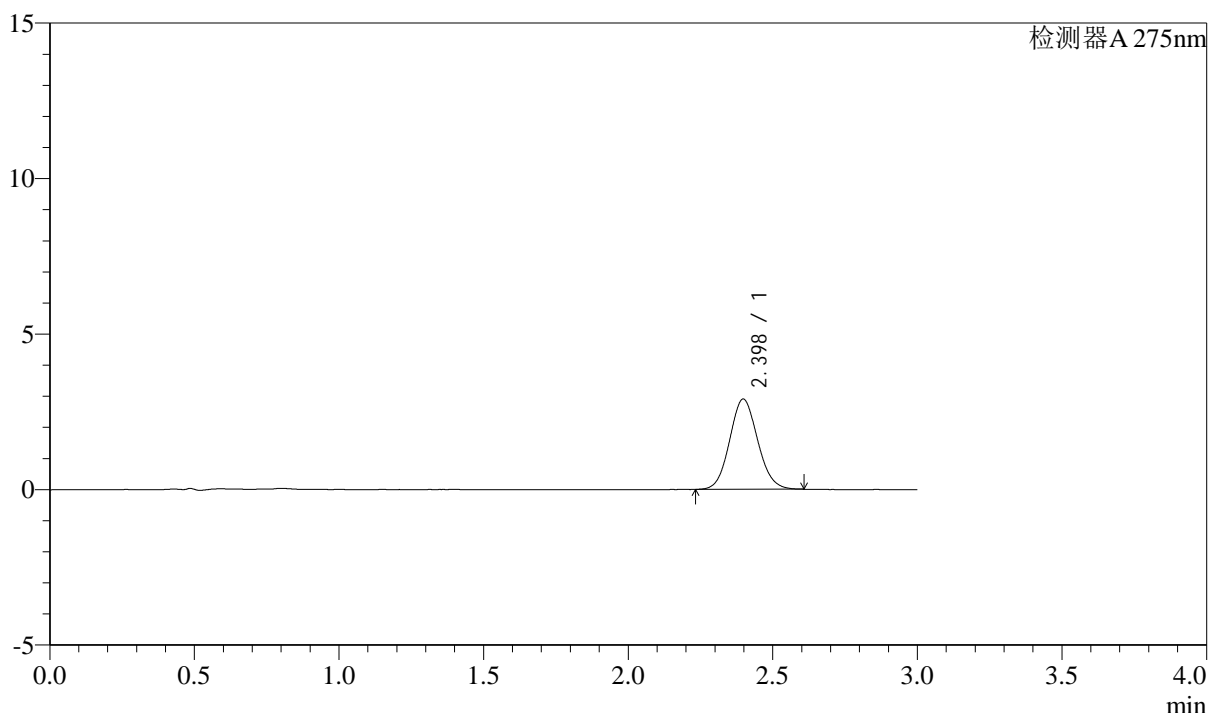
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-25-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:38:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 19571 | 100.000 | 2904 | 2925 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 19571 | 100.000 | 2904 | | | |

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



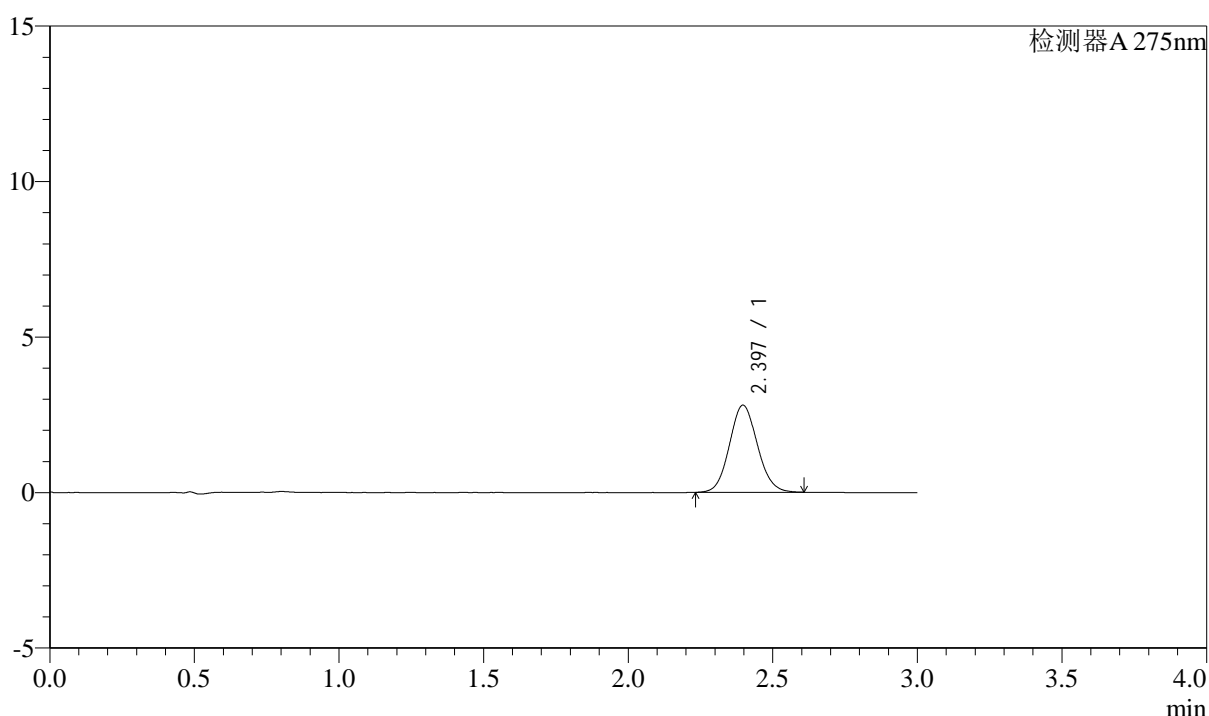
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-26-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:41:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 18888 | 100.000 | 2803 | 2926 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 18888 | 100.000 | 2803 | | | |

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



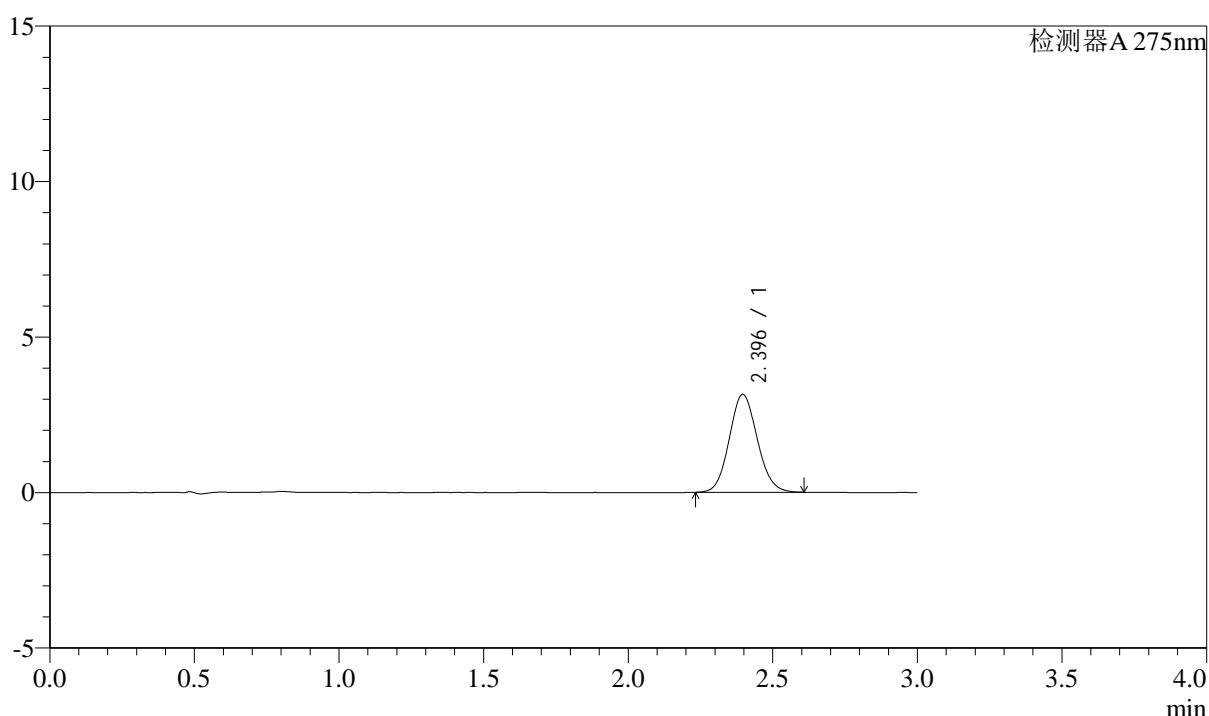
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-27-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:44:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.396 | 21253 | 100.000 | 3151 | 2932 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 21253 | 100.000 | 3151 | | | |

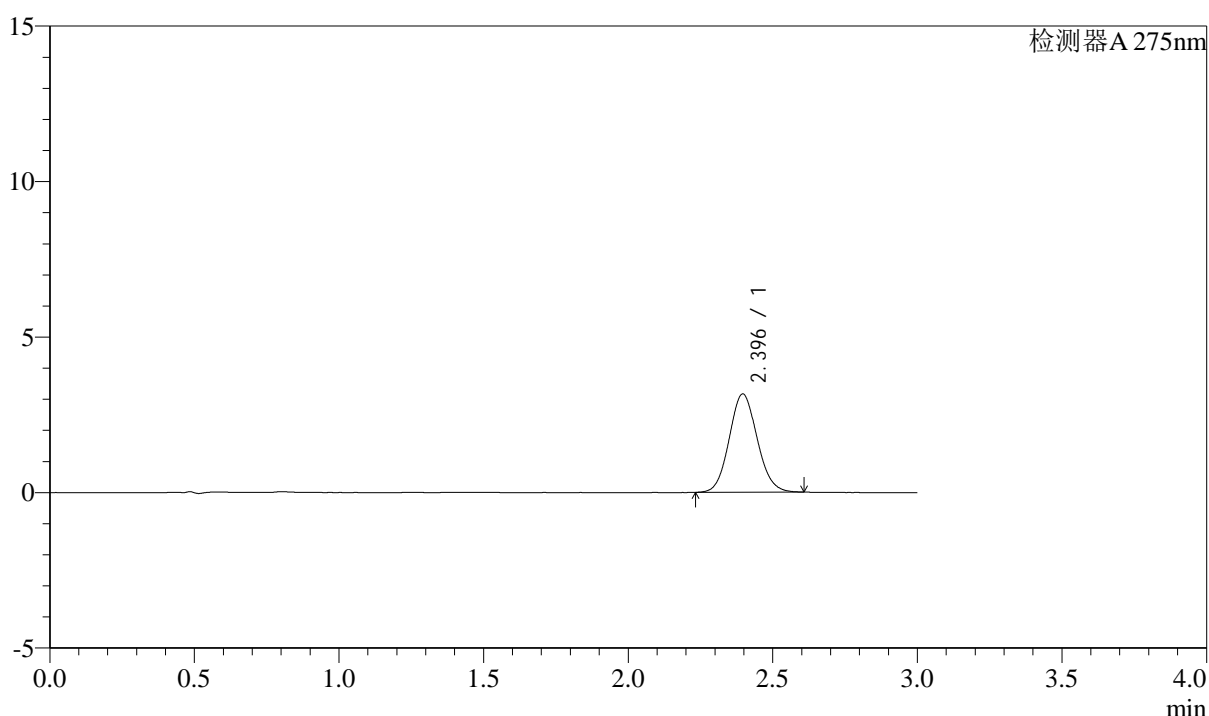
图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-28-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:48:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.396 | 21361 | 100.000 | 3165 | 2919 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 21361 | 100.000 | 3165 | | | |

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



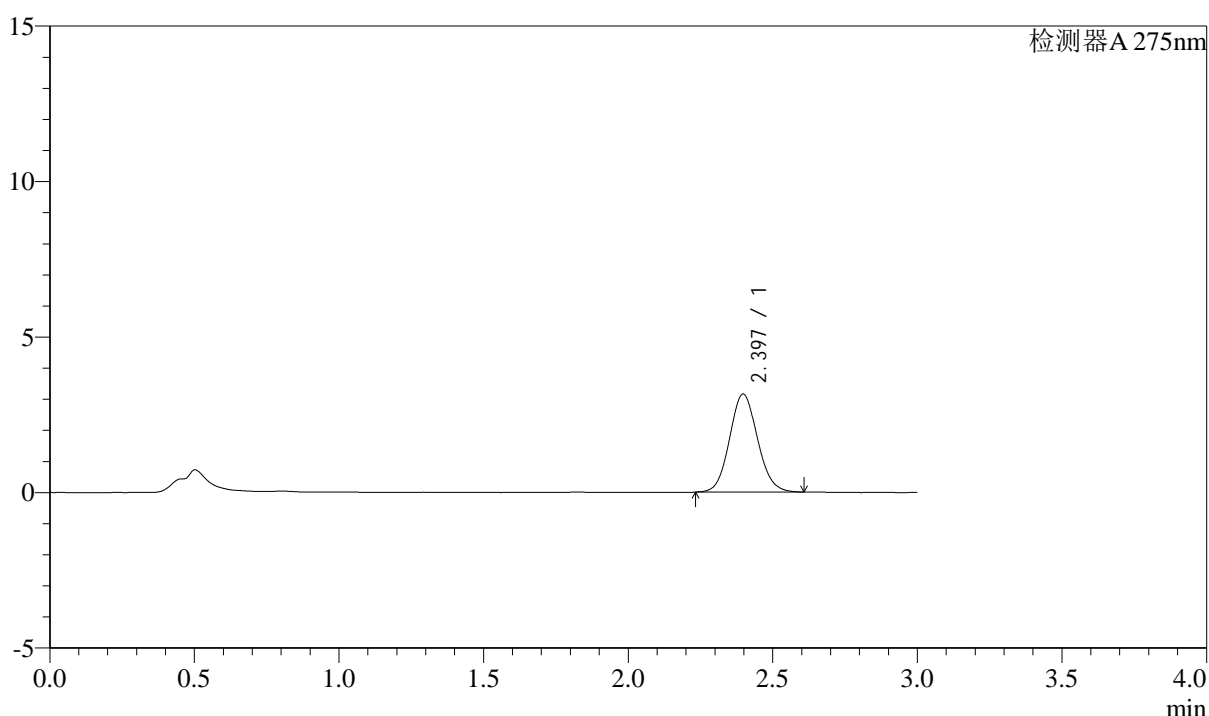
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-29-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:51:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 21246 | 100.000 | 3154 | 2932 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 21246 | 100.000 | 3154 | | | |

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



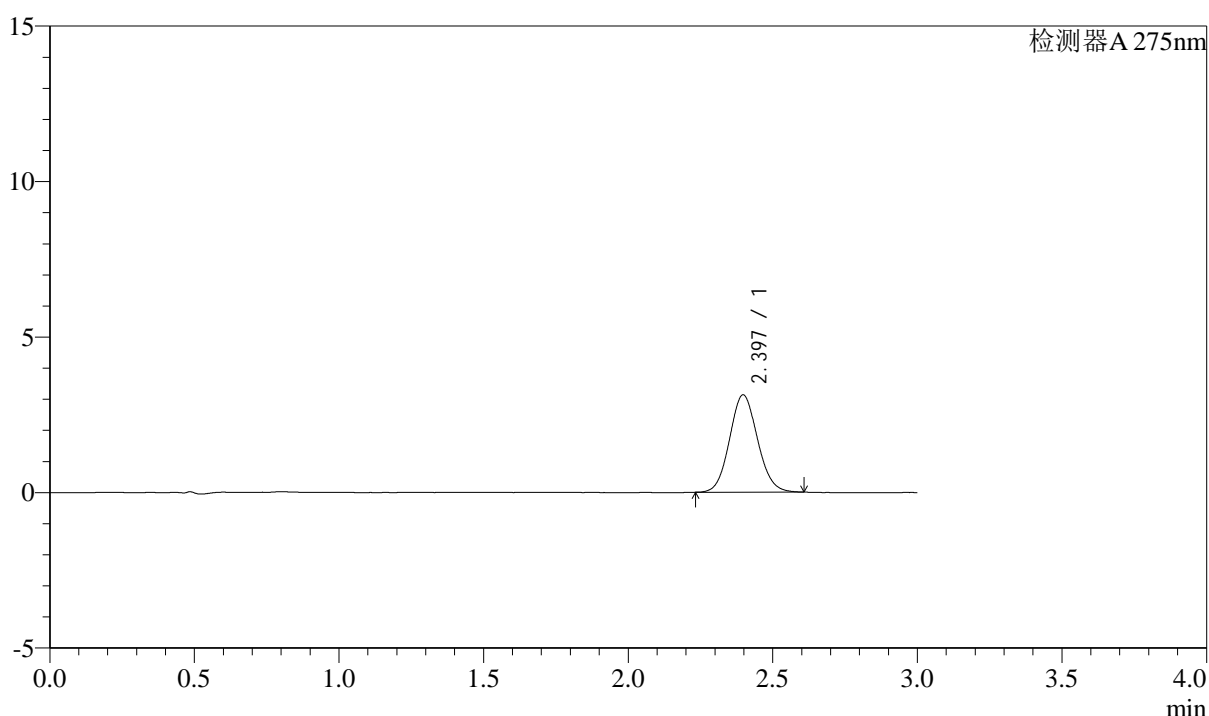
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-30-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:55:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 21084 | 100.000 | 3130 | 2934 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 21084 | 100.000 | 3130 | | | |

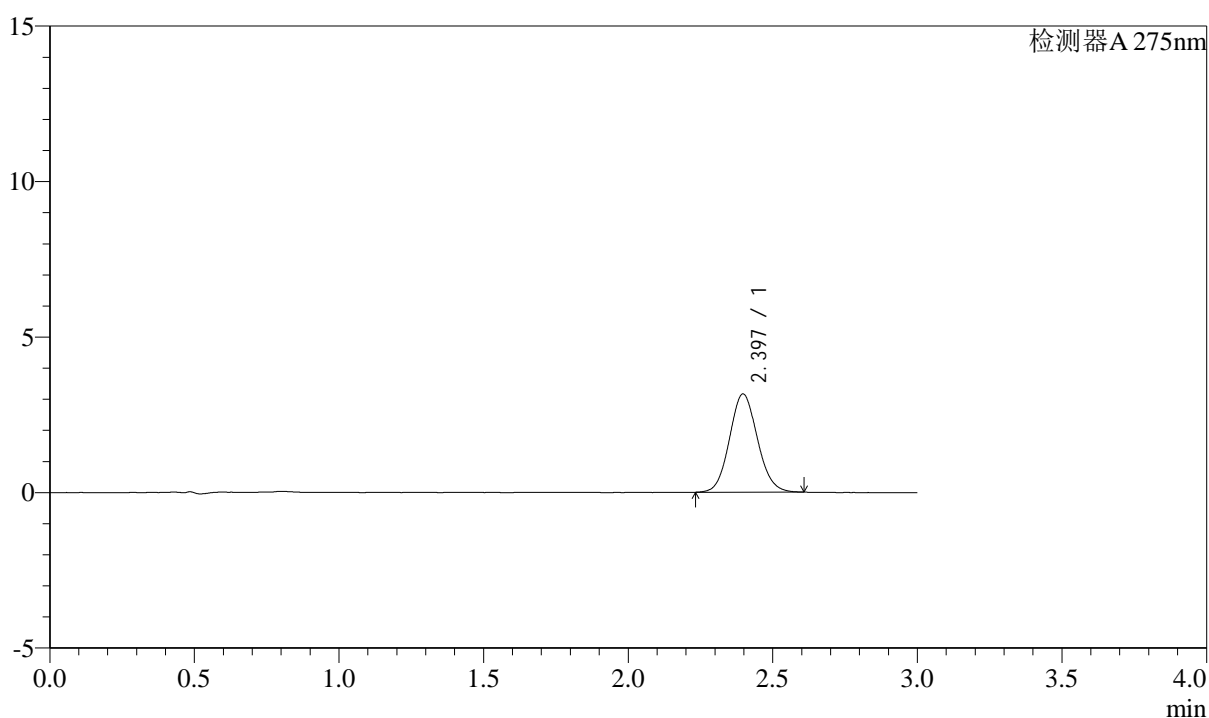
图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-31-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:58:24 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:15:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 21256 | 100.000 | 3159 | 2941 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 21256 | 100.000 | 3159 | | | |

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



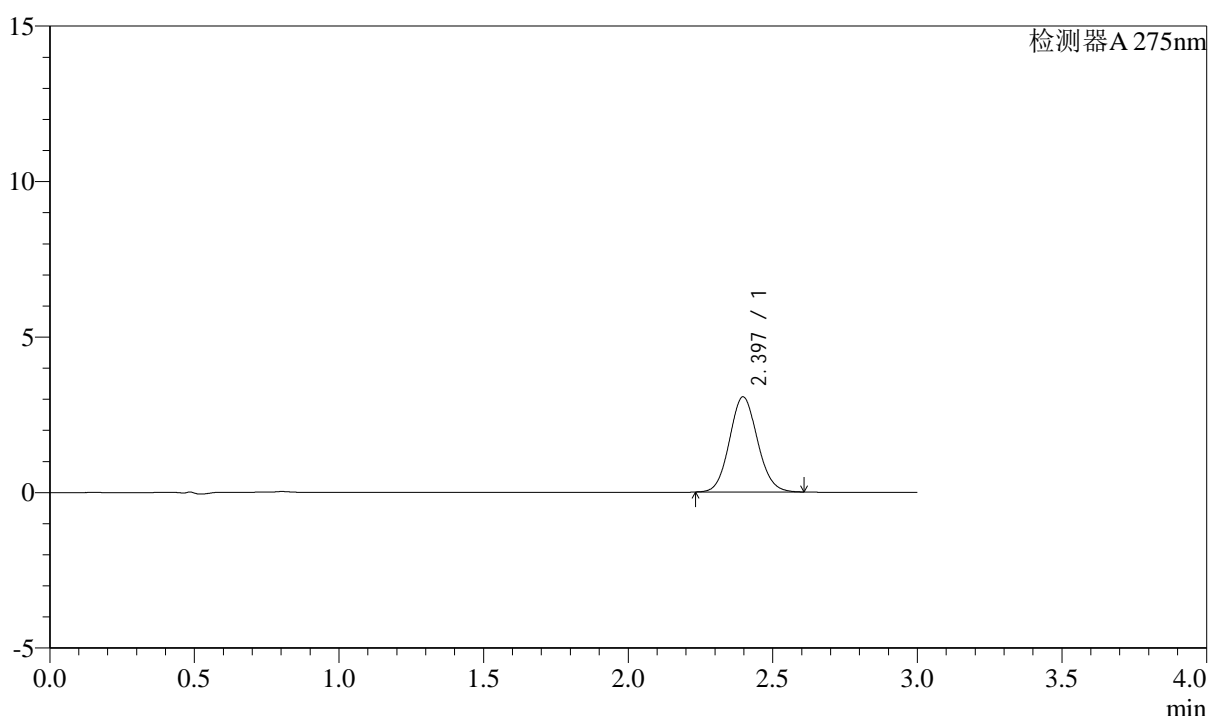
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-32-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:01:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 20623 | 100.000 | 3061 | 2940 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 20623 | 100.000 | 3061 | | | |

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



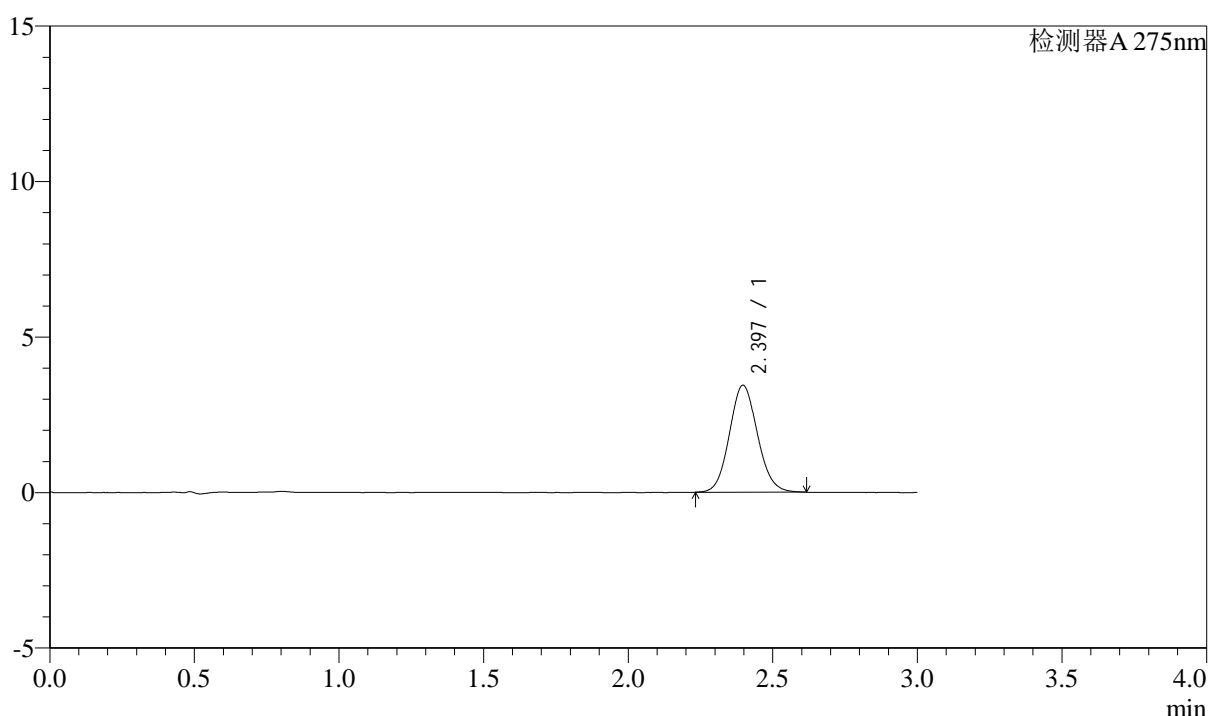
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-33-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:05:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 23223 | 100.000 | 3442 | 2926 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 23223 | 100.000 | 3442 | | | |

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



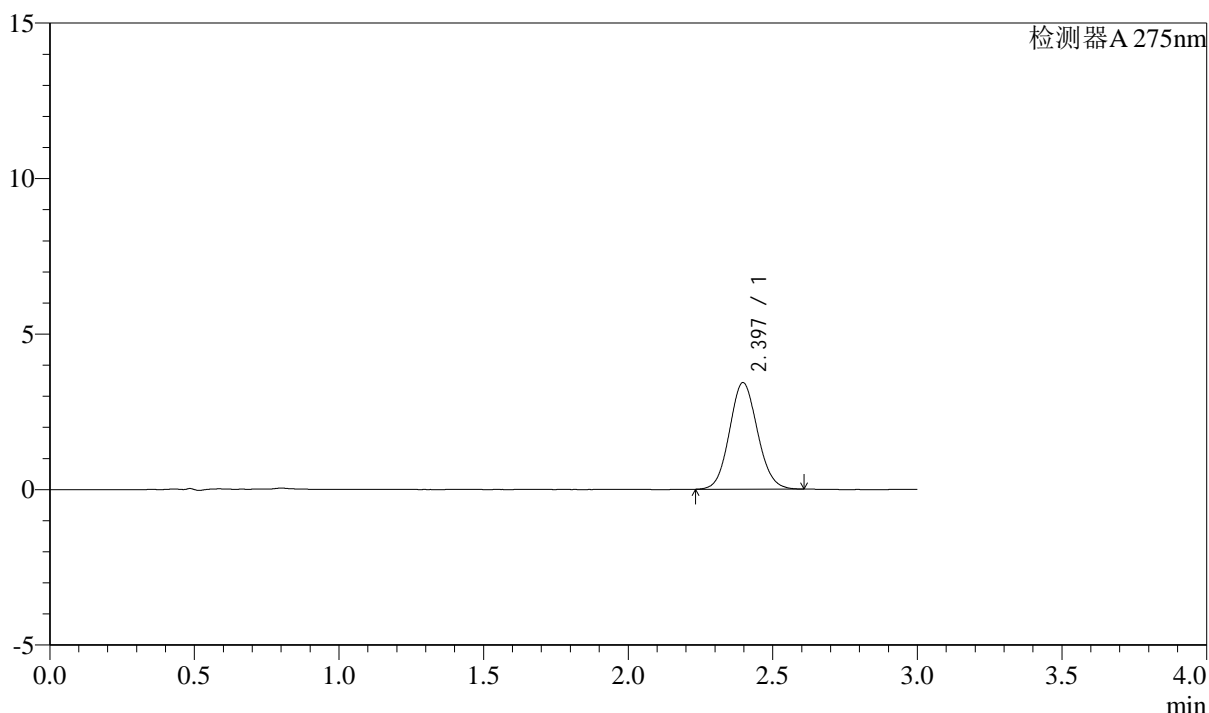
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-34-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:08:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 23127 | 100.000 | 3429 | 2934 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 23127 | 100.000 | 3429 | | | |

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



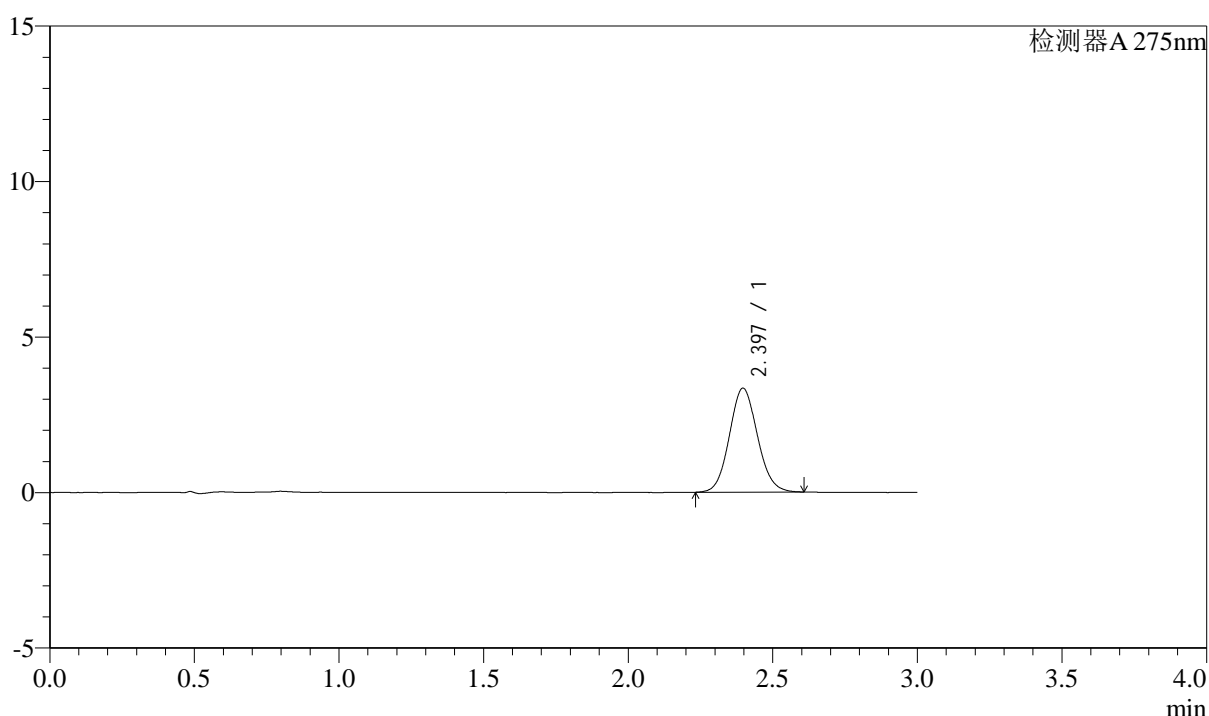
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-35-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:11:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 22547 | 100.000 | 3345 | 2938 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 22547 | 100.000 | 3345 | | | |

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



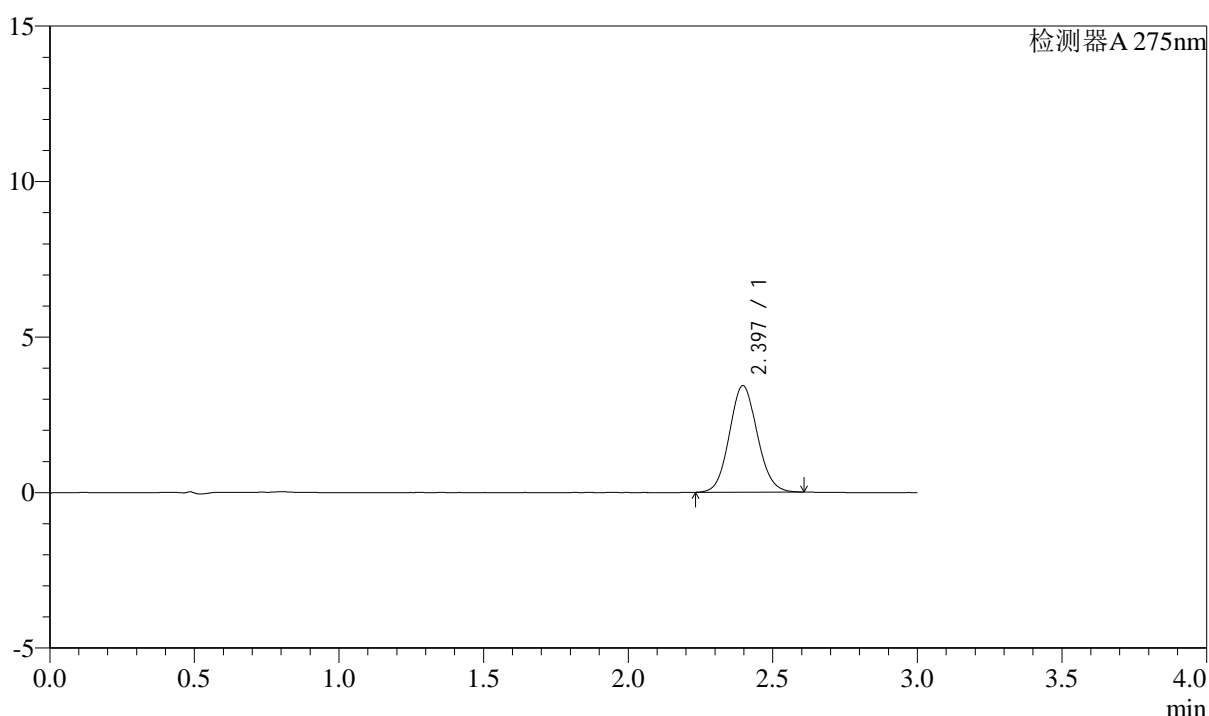
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-36-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:15:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 23075 | 100.000 | 3427 | 2932 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 23075 | 100.000 | 3427 | | | |

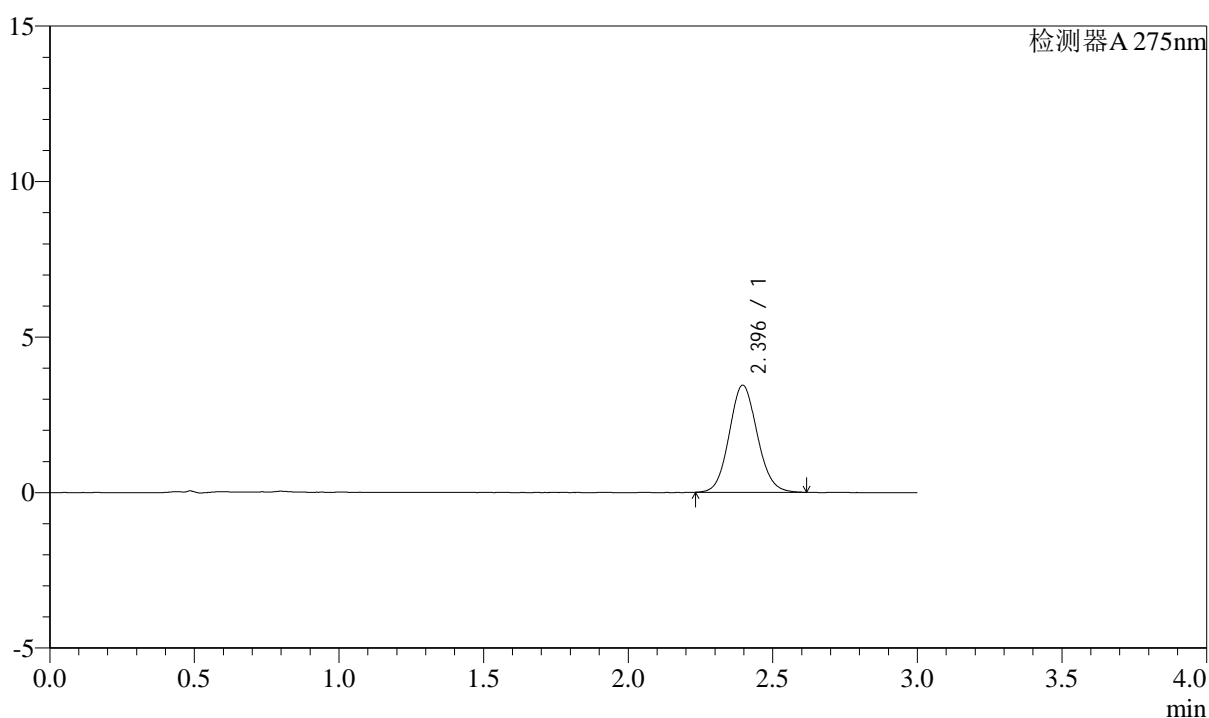
图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-37-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:18:41 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:15:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.396 | 23253 | 100.000 | 3444 | 2932 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 23253 | 100.000 | 3444 | | | |

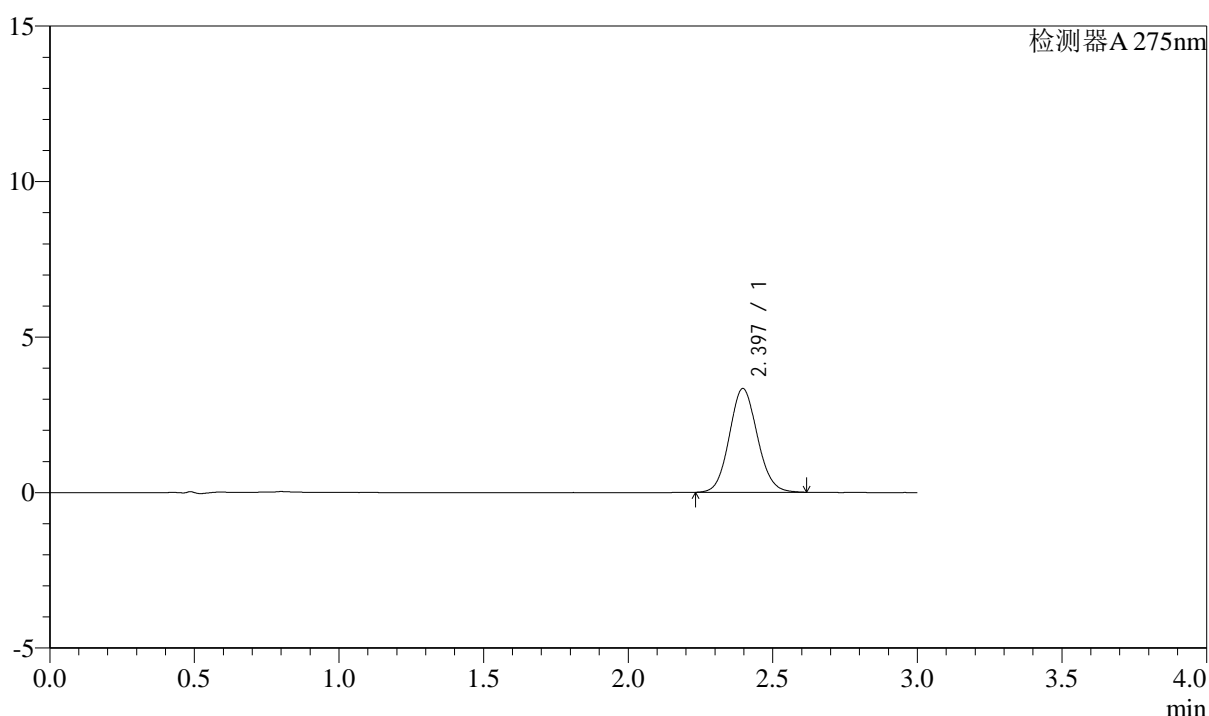
图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-38-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:22:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 22514 | 100.000 | 3338 | 2928 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 22514 | 100.000 | 3338 | | | |

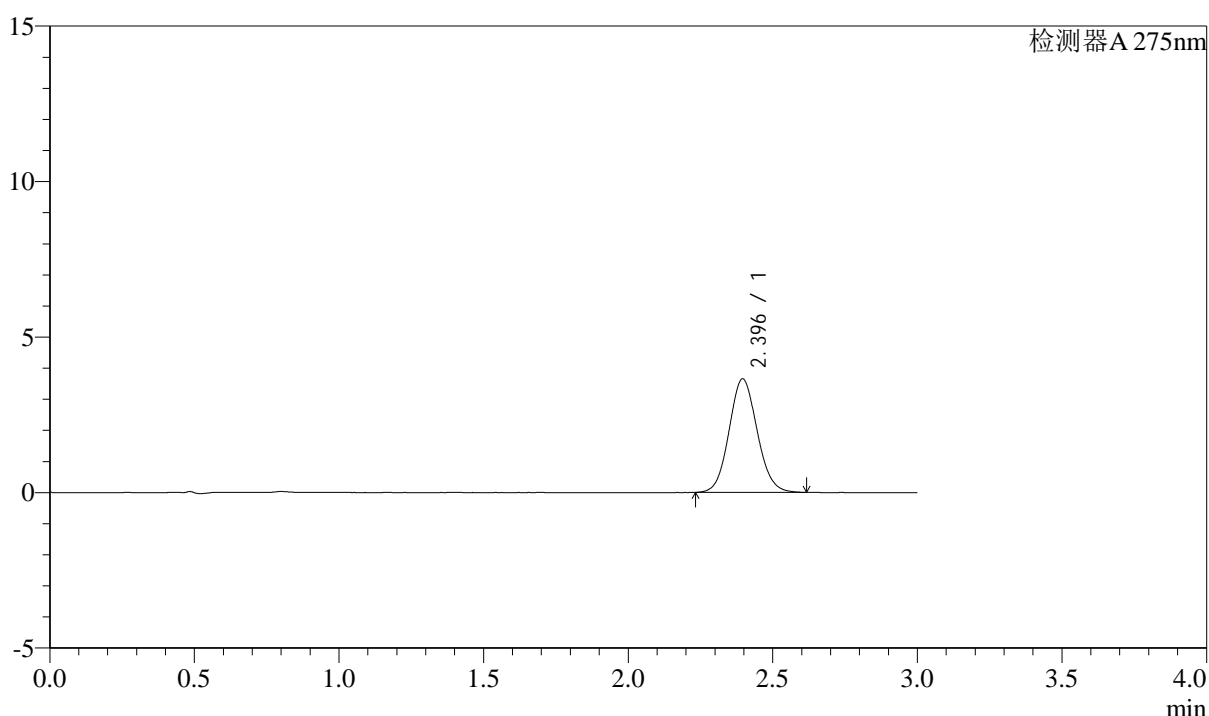
图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-39-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:25:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.396 | 24650 | 100.000 | 3650 | 2929 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 24650 | 100.000 | 3650 | | | |

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



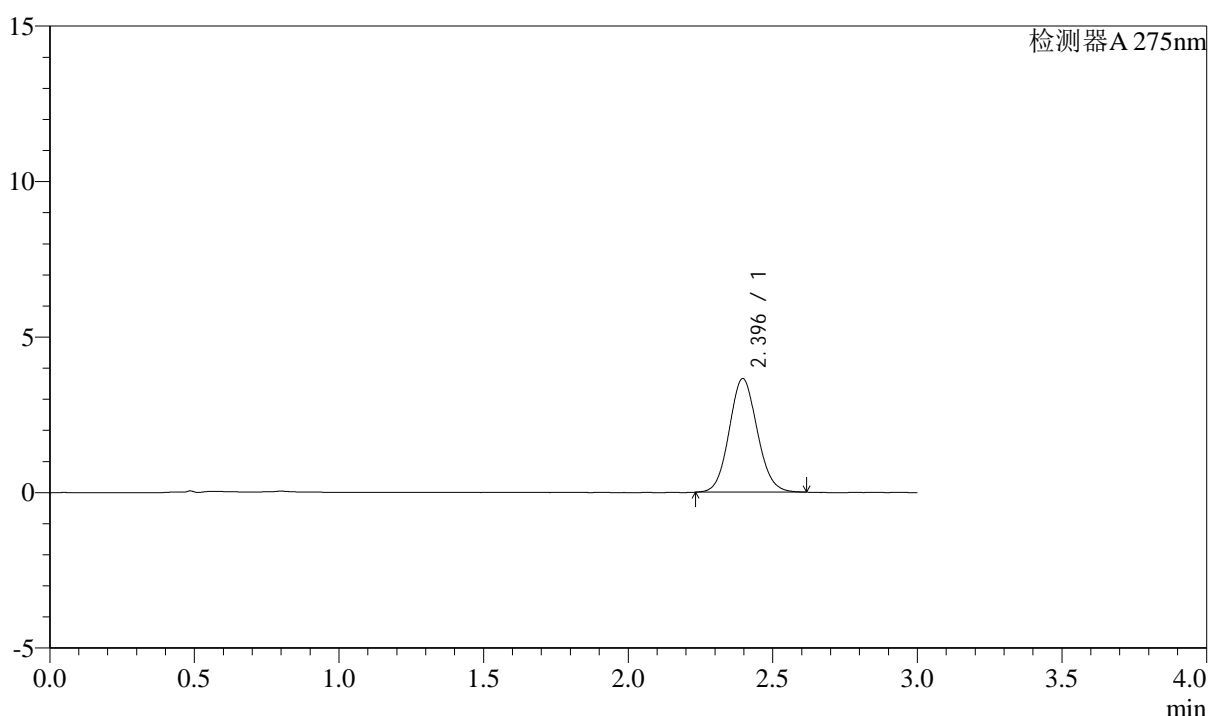
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-40-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:28:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.396 | 24633 | 100.000 | 3653 | 2929 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 24633 | 100.000 | 3653 | | | |

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



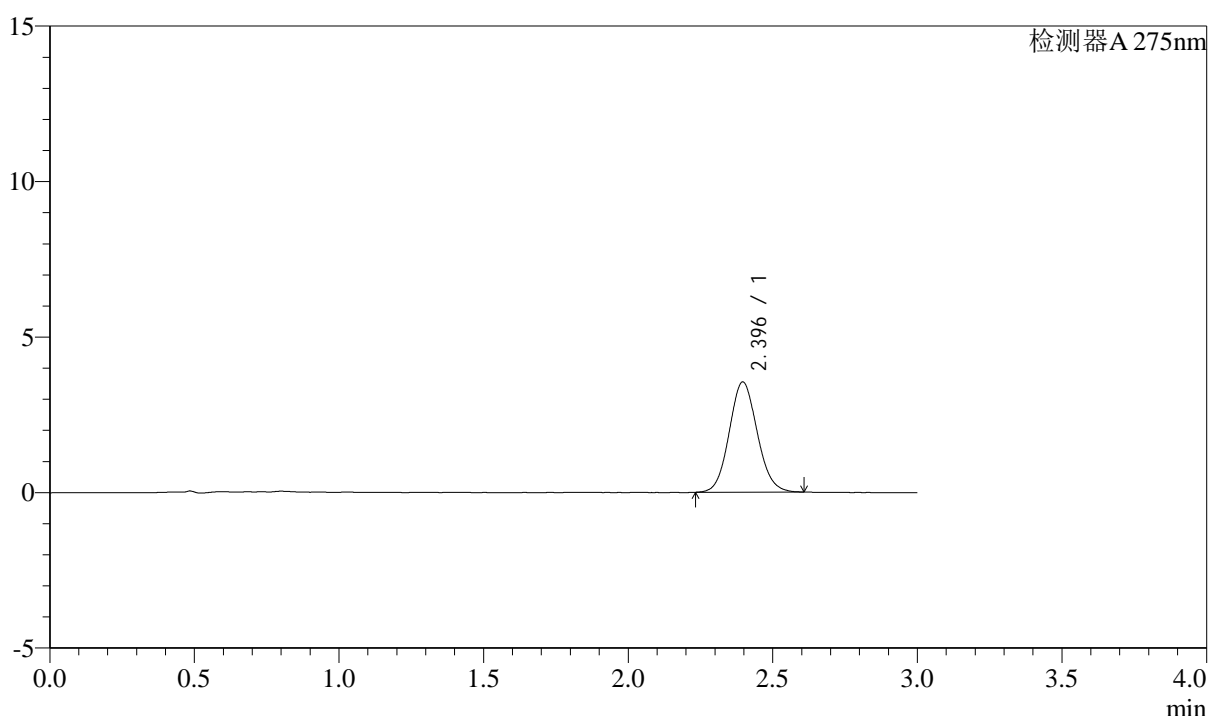
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-41-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:32:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.396 | 23893 | 100.000 | 3546 | 2930 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 23893 | 100.000 | 3546 | | | |

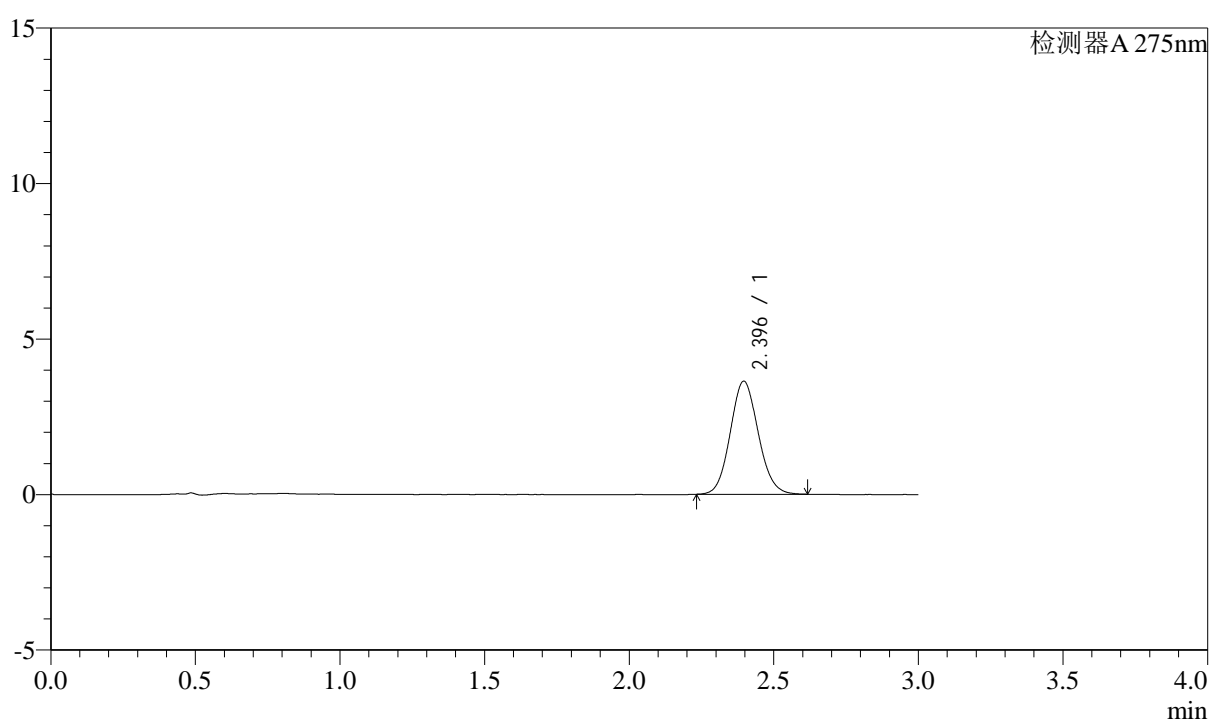
图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-42-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:35:34 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:15:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.396 | 24517 | 100.000 | 3637 | 2930 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 24517 | 100.000 | 3637 | | | |

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



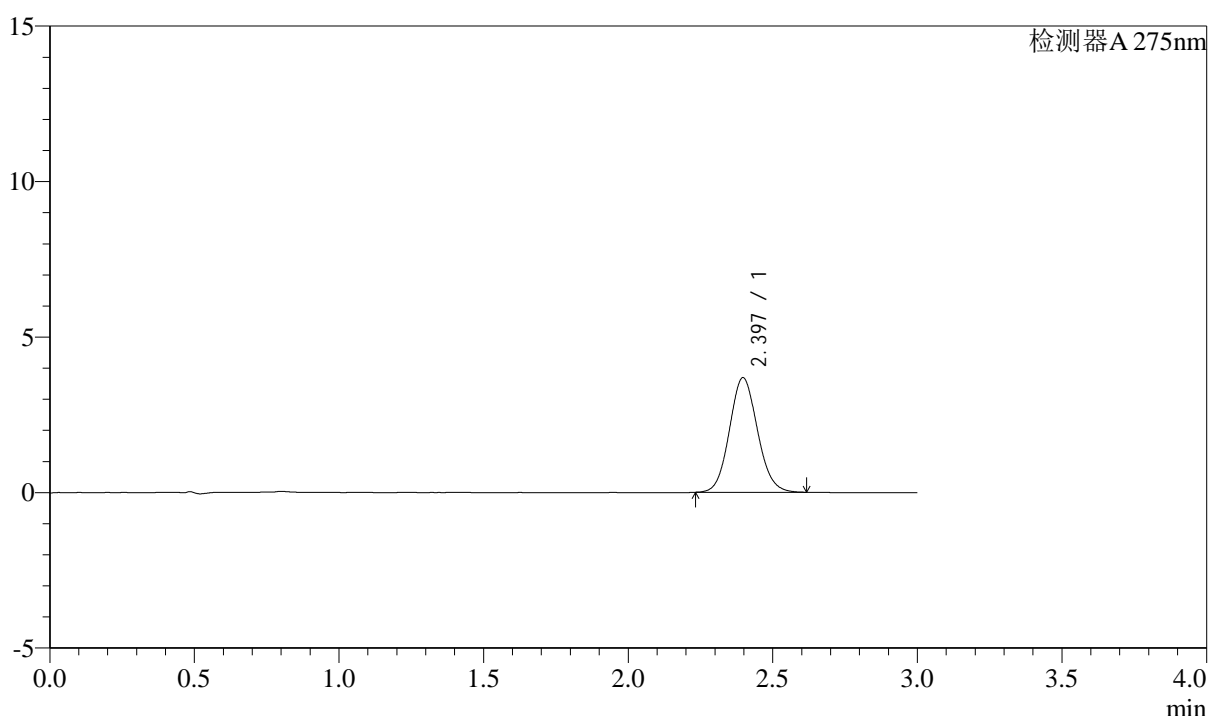
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-43-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:38:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 24826 | 100.000 | 3686 | 2943 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 24826 | 100.000 | 3686 | | | |

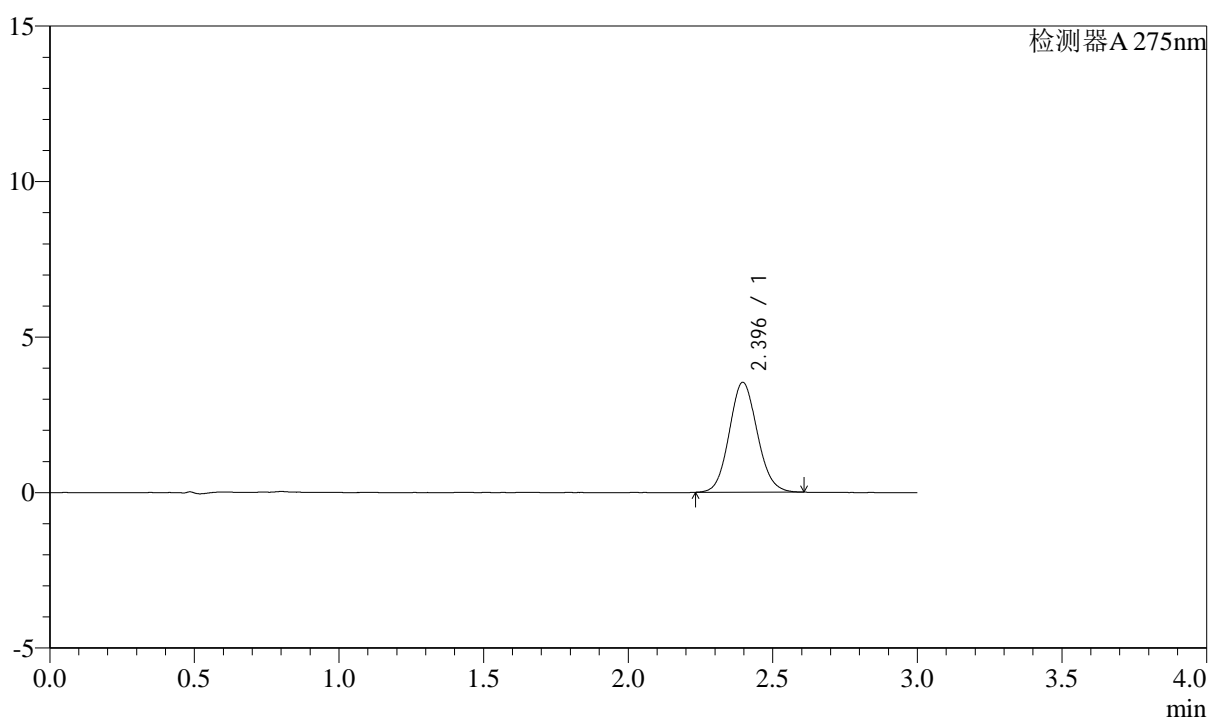
图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-44-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:42:20 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:15:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.396 | 23826 | 100.000 | 3536 | 2934 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 23826 | 100.000 | 3536 | | | |

图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



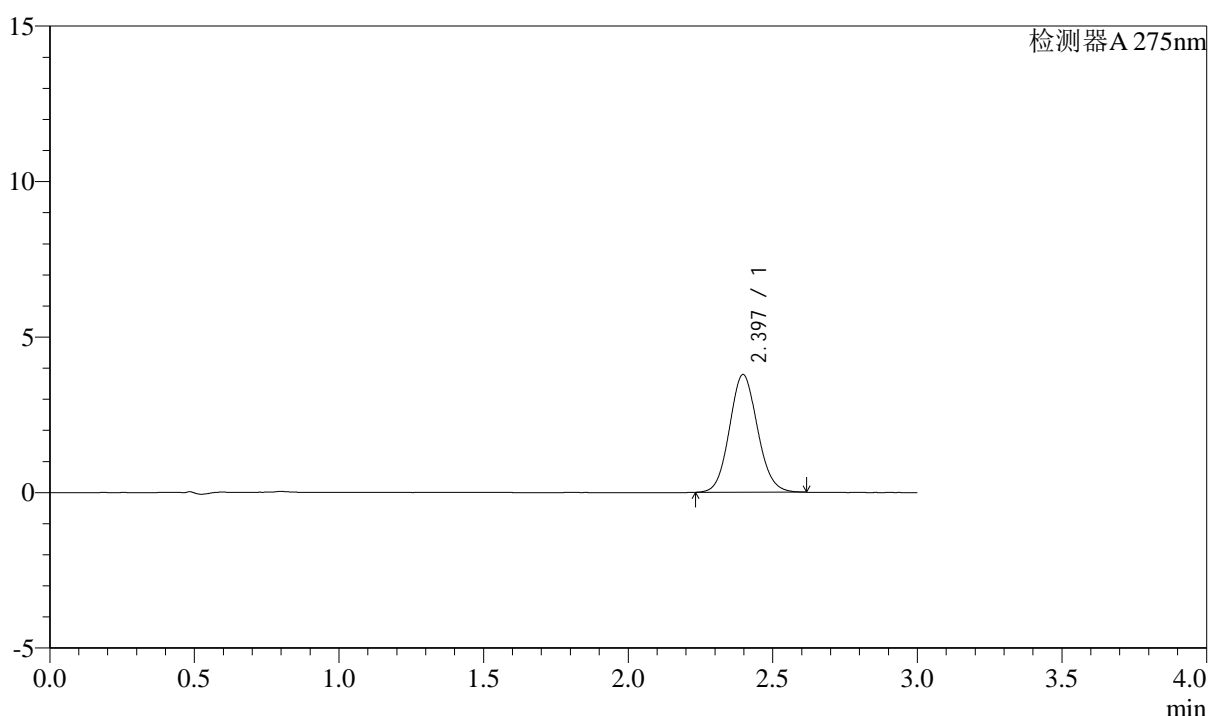
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-45-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:45:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 25538 | 100.000 | 3786 | 2938 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 25538 | 100.000 | 3786 | | | |

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



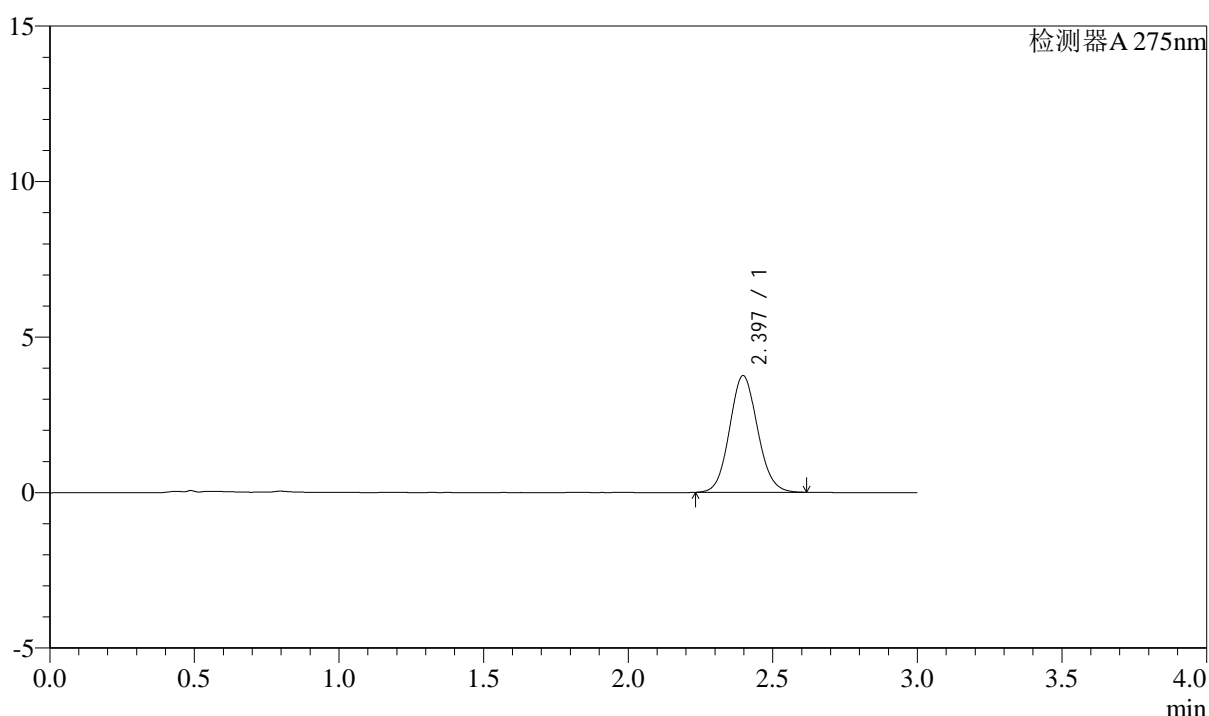
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-46-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:49:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 25330 | 100.000 | 3755 | 2935 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 25330 | 100.000 | 3755 | | | |

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



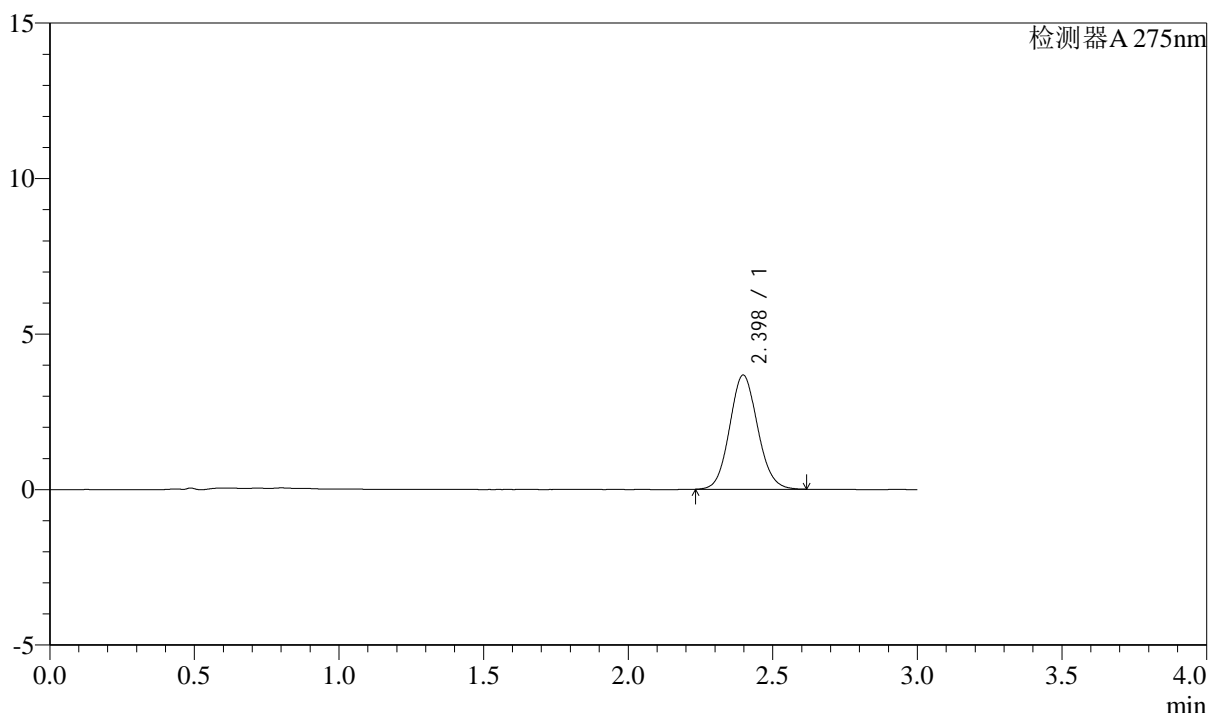
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-47-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:52:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 24776 | 100.000 | 3673 | 2924 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 24776 | 100.000 | 3673 | | | |

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



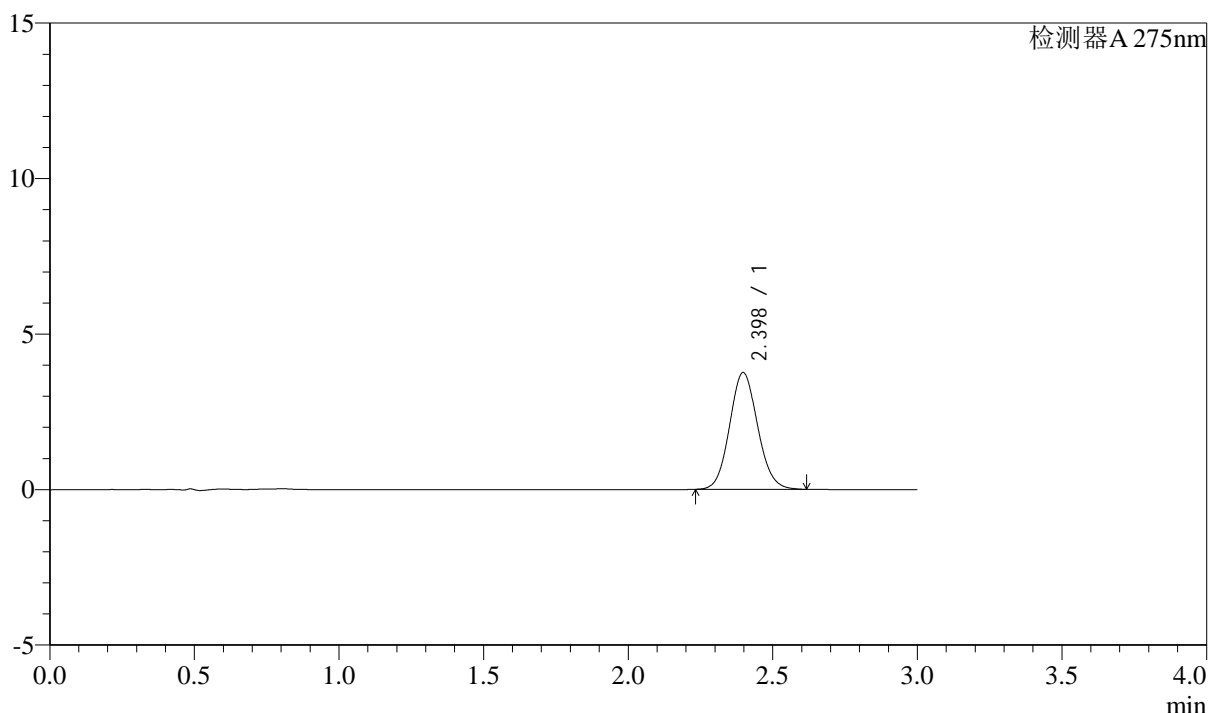
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-48-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:55:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 25380 | 100.000 | 3757 | 2927 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 25380 | 100.000 | 3757 | | | |

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



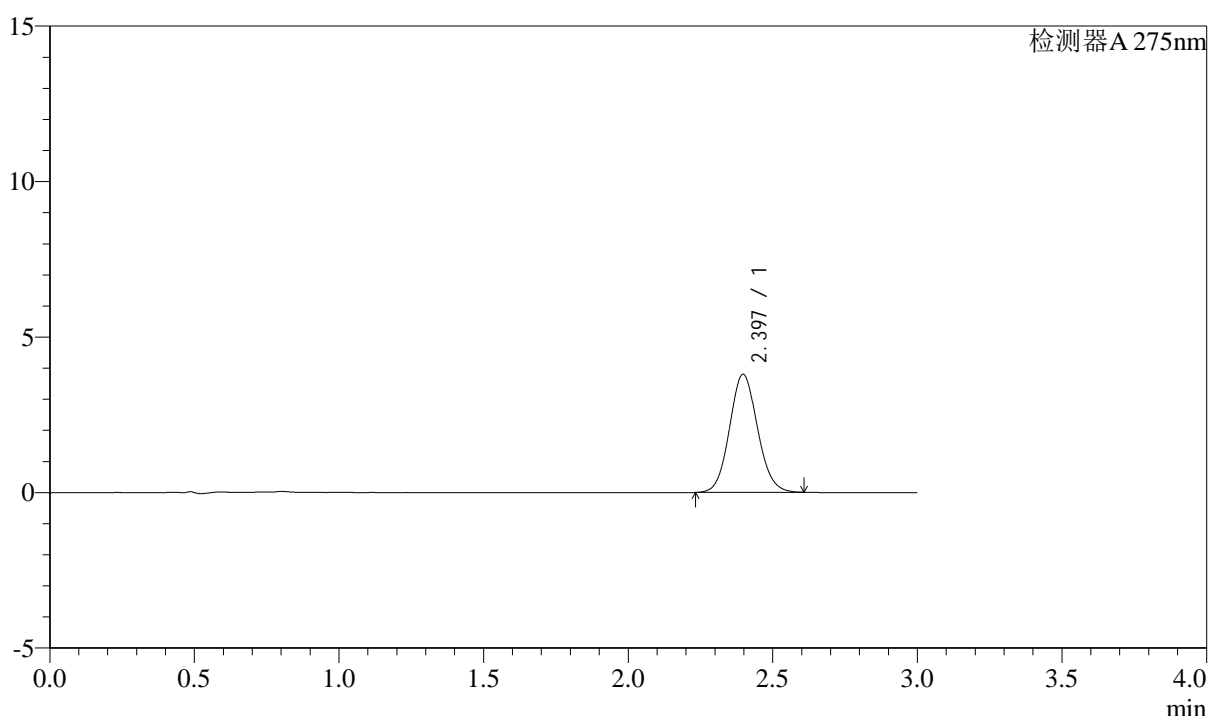
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-49-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:59:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 25641 | 100.000 | 3800 | 2931 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 25641 | 100.000 | 3800 | | | |

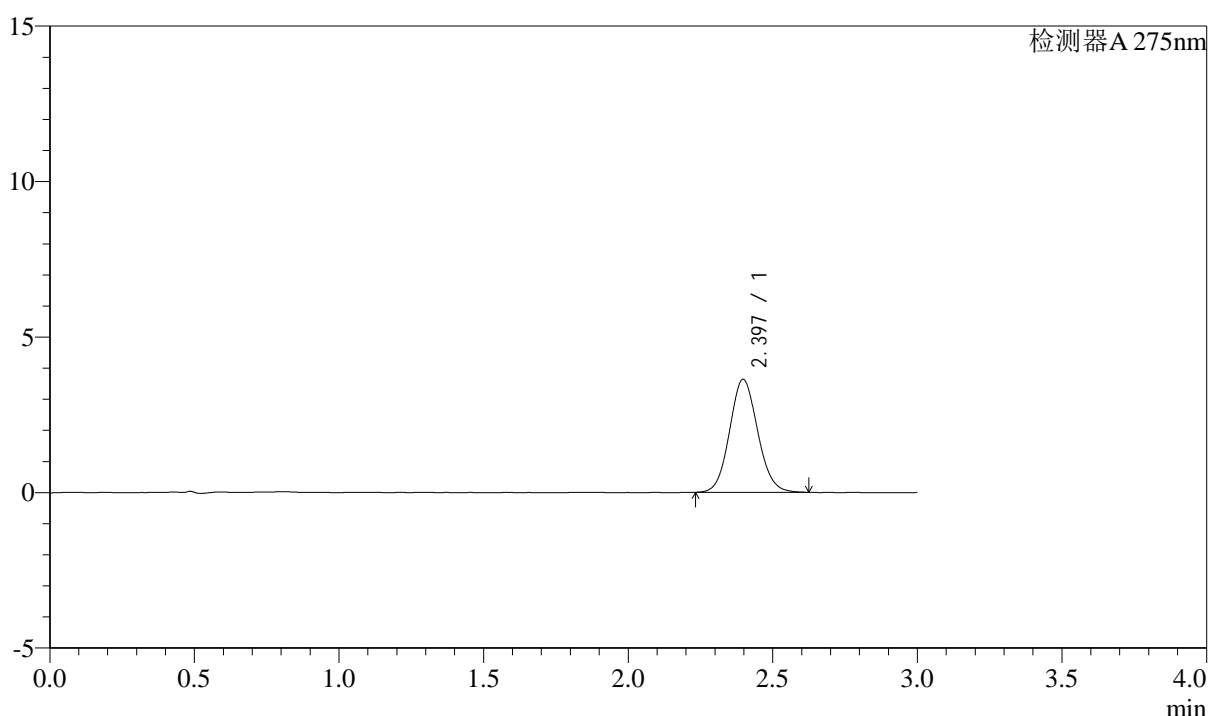
图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-50-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:02:37 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:16:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 24573 | 100.000 | 3636 | 2921 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 24573 | 100.000 | 3636 | | | |

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



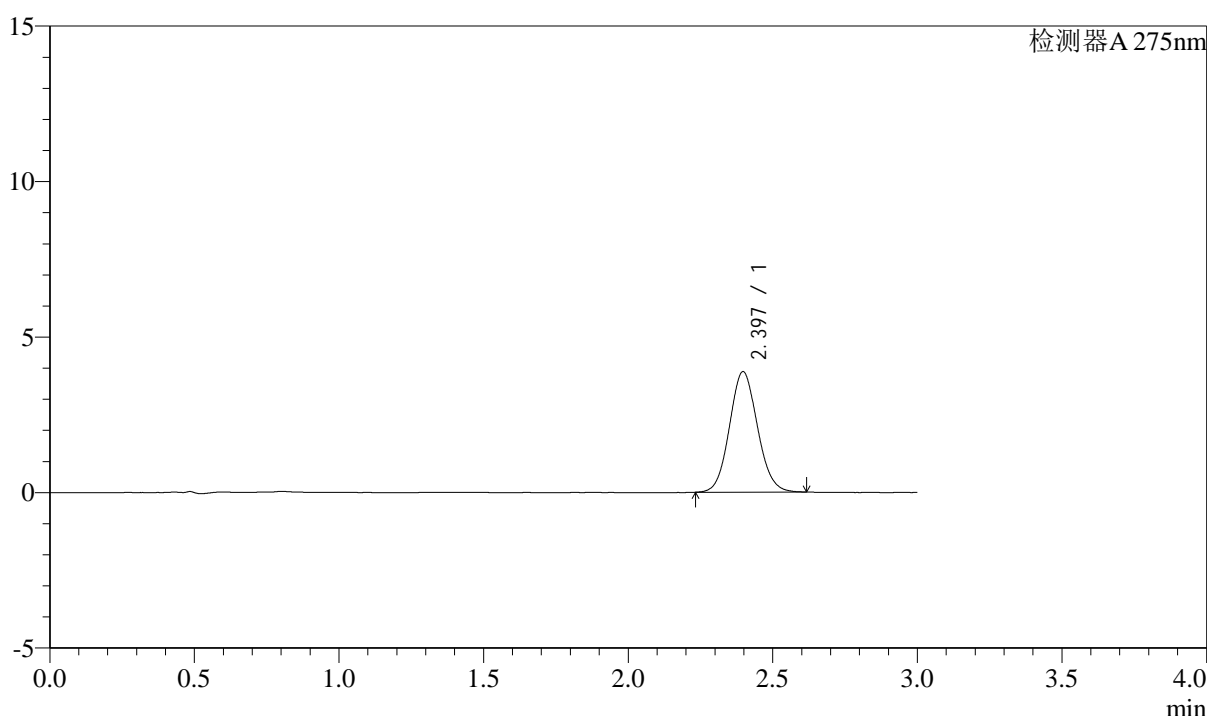
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-51-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:06:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26132 | 100.000 | 3876 | 2936 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 26132 | 100.000 | 3876 | | | |

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



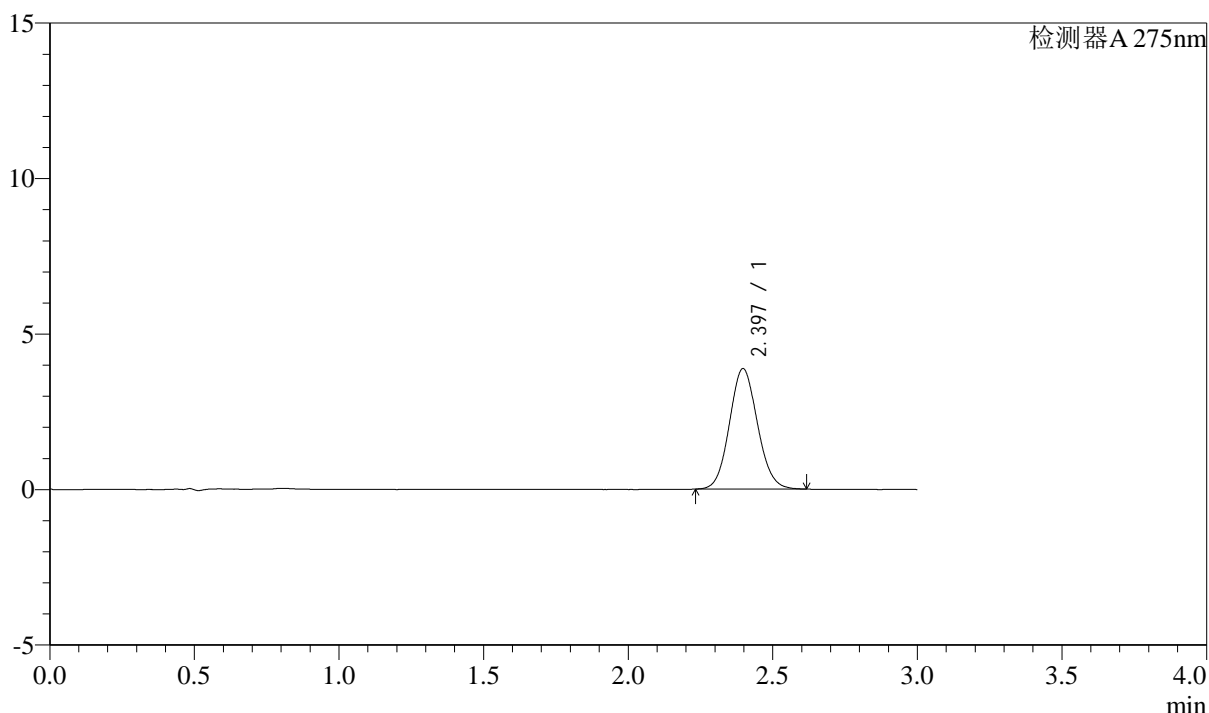
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-52-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:09:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26104 | 100.000 | 3874 | 2932 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 26104 | 100.000 | 3874 | | | |

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



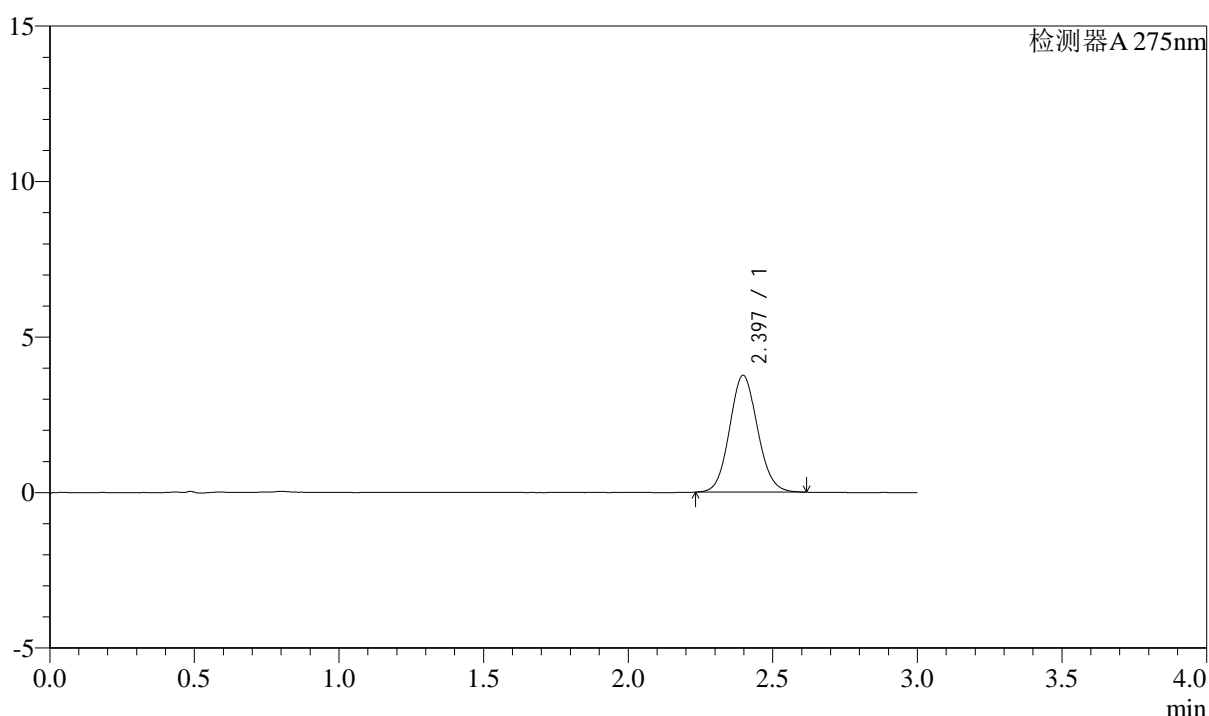
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-53-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:12:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 25335 | 100.000 | 3758 | 2934 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 25335 | 100.000 | 3758 | | | |

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



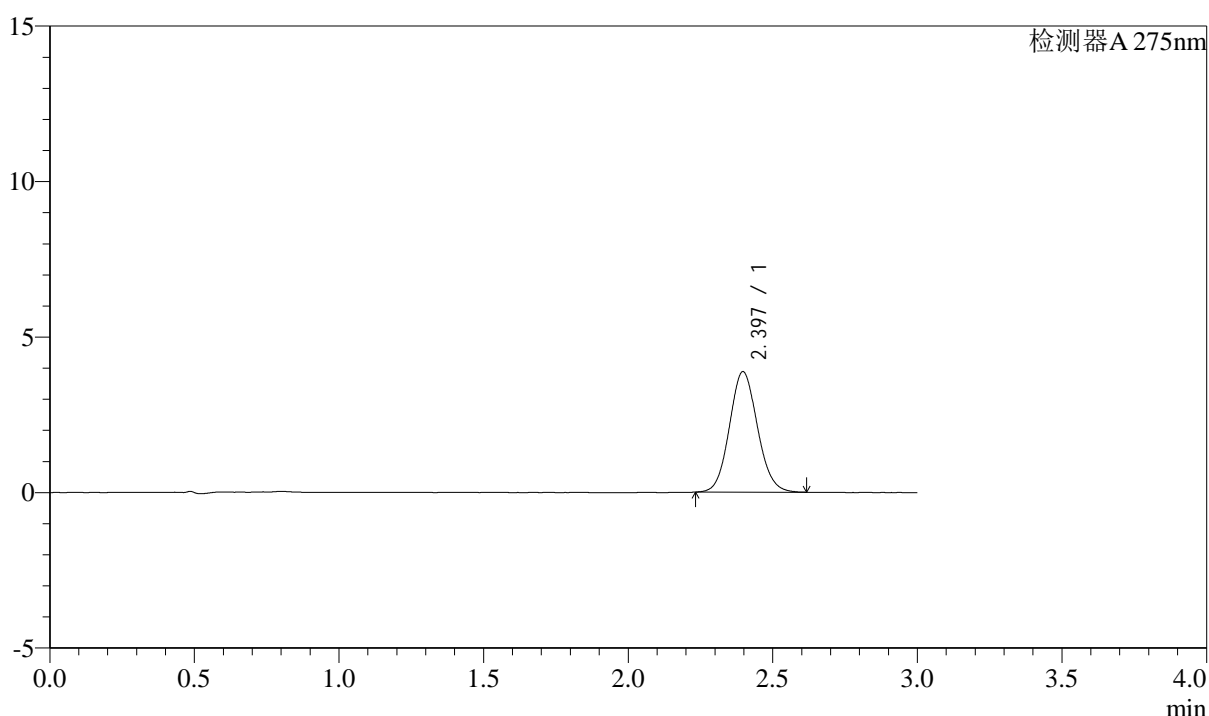
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-54-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:16:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26130 | 100.000 | 3876 | 2941 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 26130 | 100.000 | 3876 | | | |

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



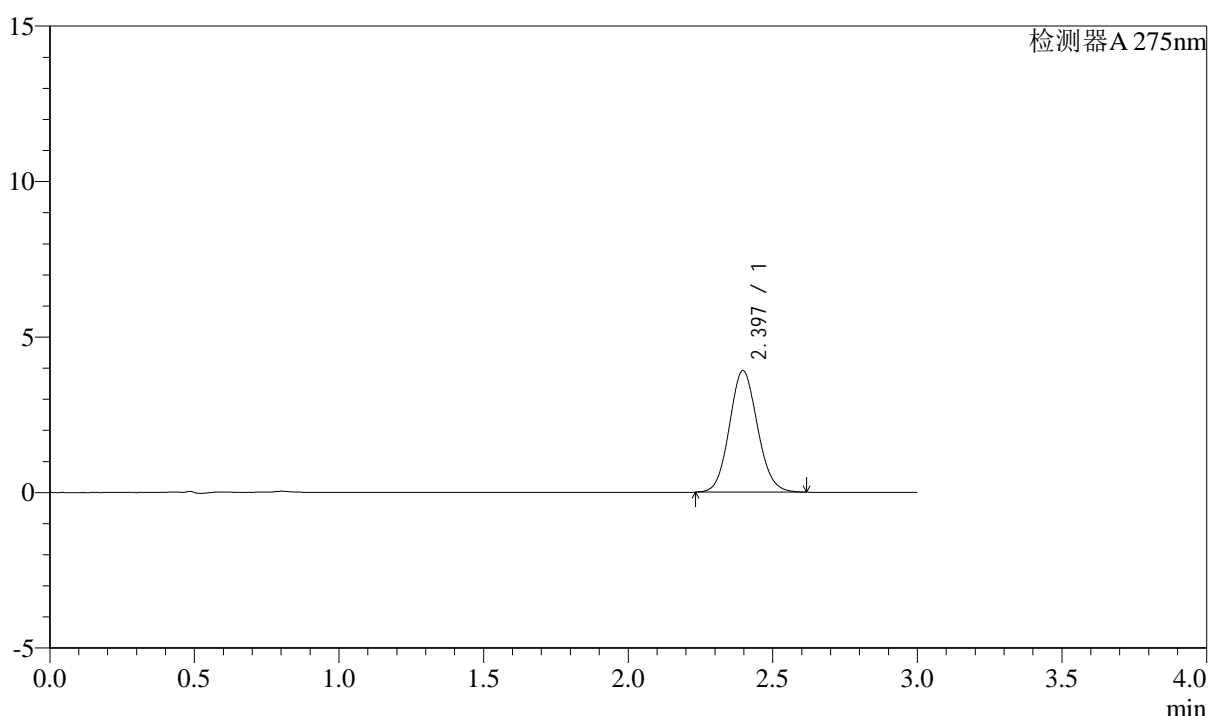
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-55-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:19:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26373 | 100.000 | 3908 | 2934 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 26373 | 100.000 | 3908 | | | |

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



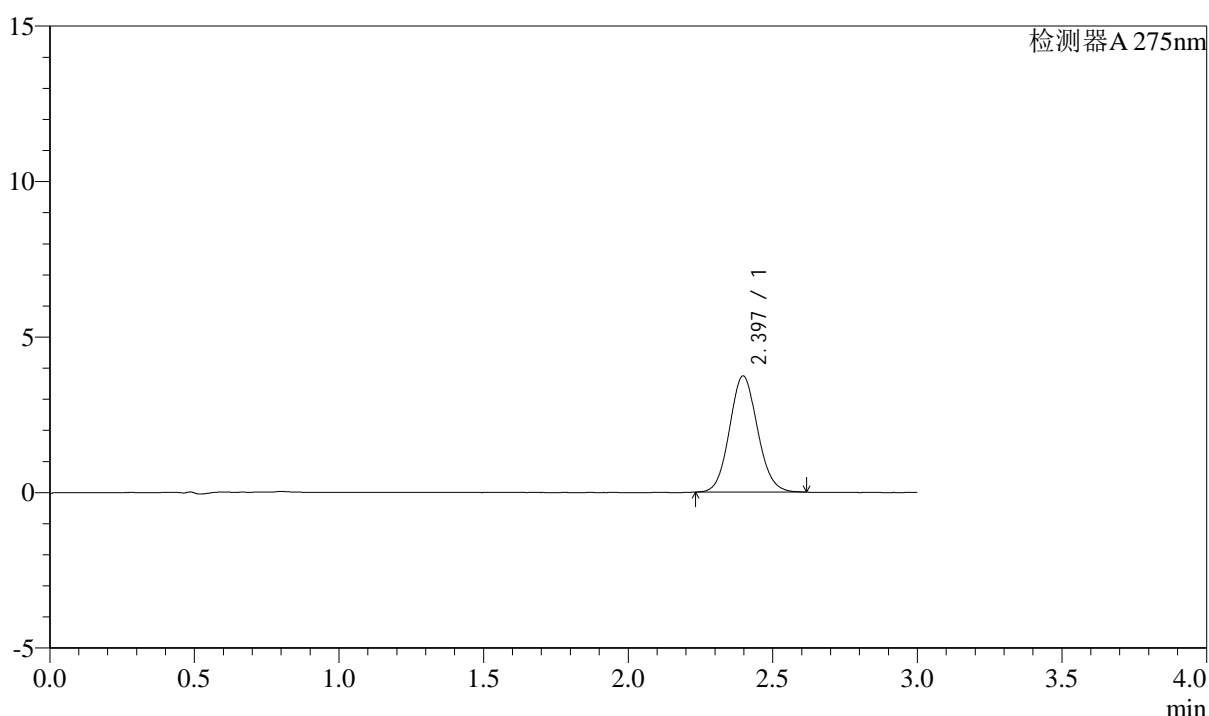
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-56-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:22:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 25177 | 100.000 | 3736 | 2931 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 25177 | 100.000 | 3736 | | | |

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



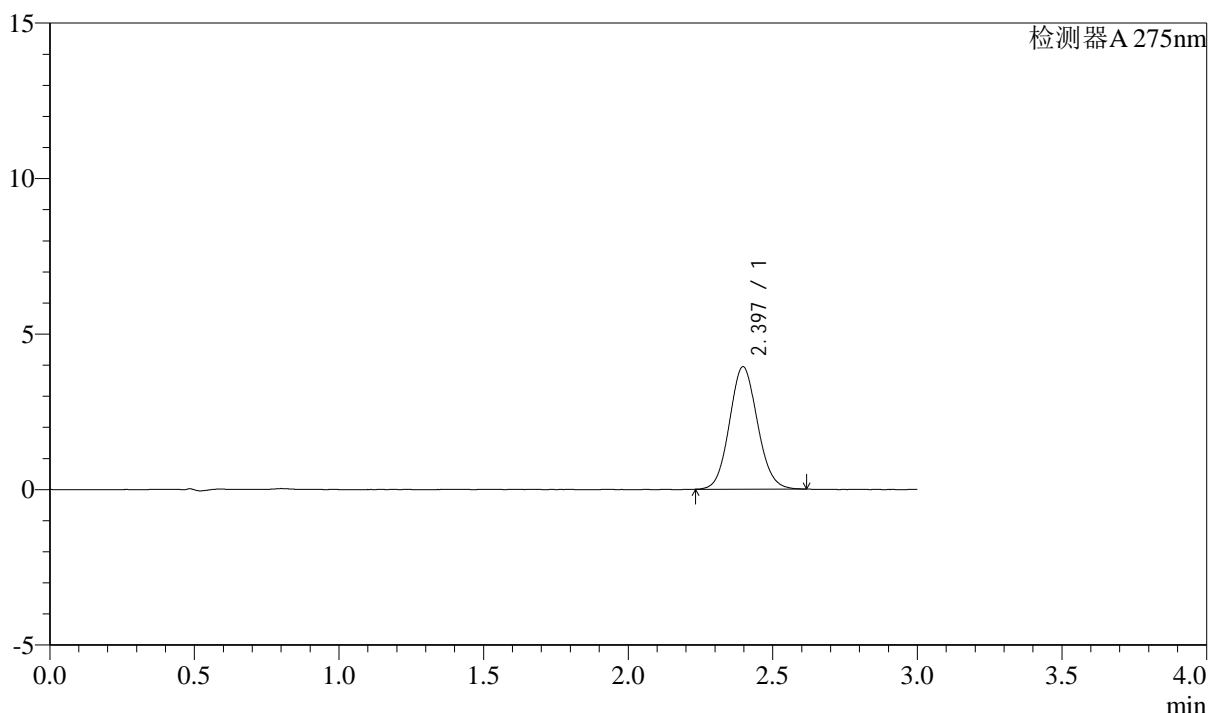
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-57-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:26:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26556 | 100.000 | 3938 | 2934 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 26556 | 100.000 | 3938 | | | |

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



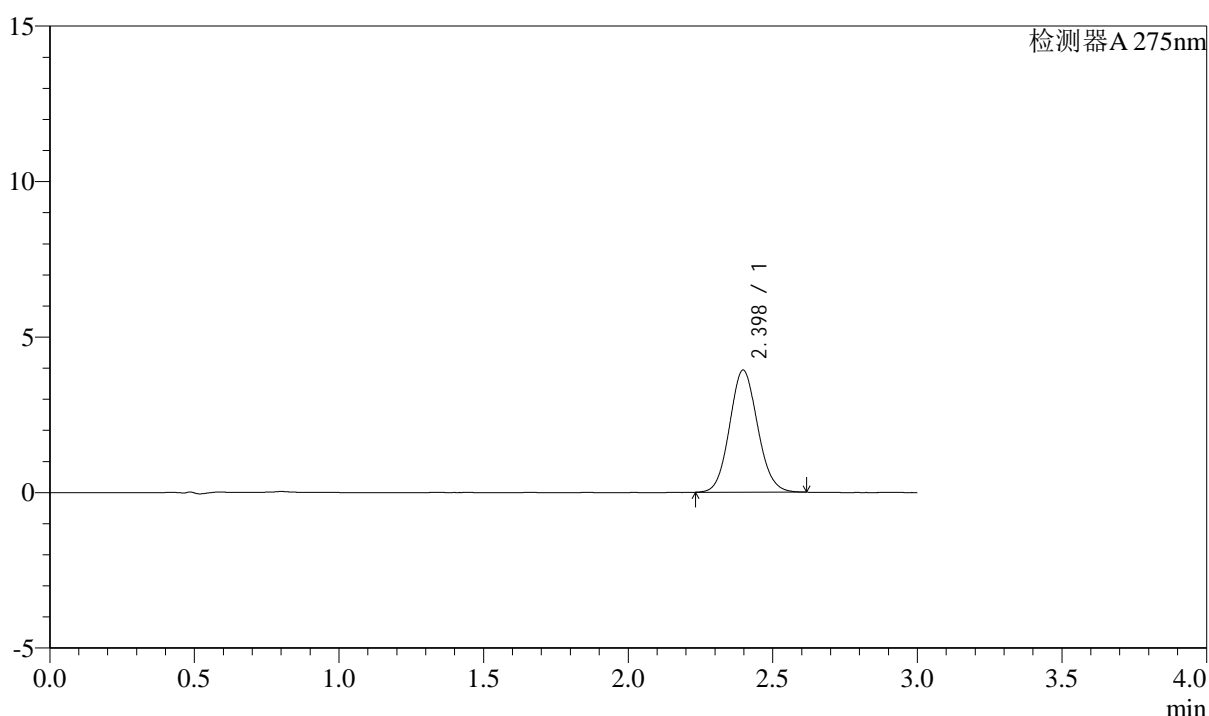
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-58-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:29:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 26463 | 100.000 | 3927 | 2940 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 26463 | 100.000 | 3927 | | | |

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



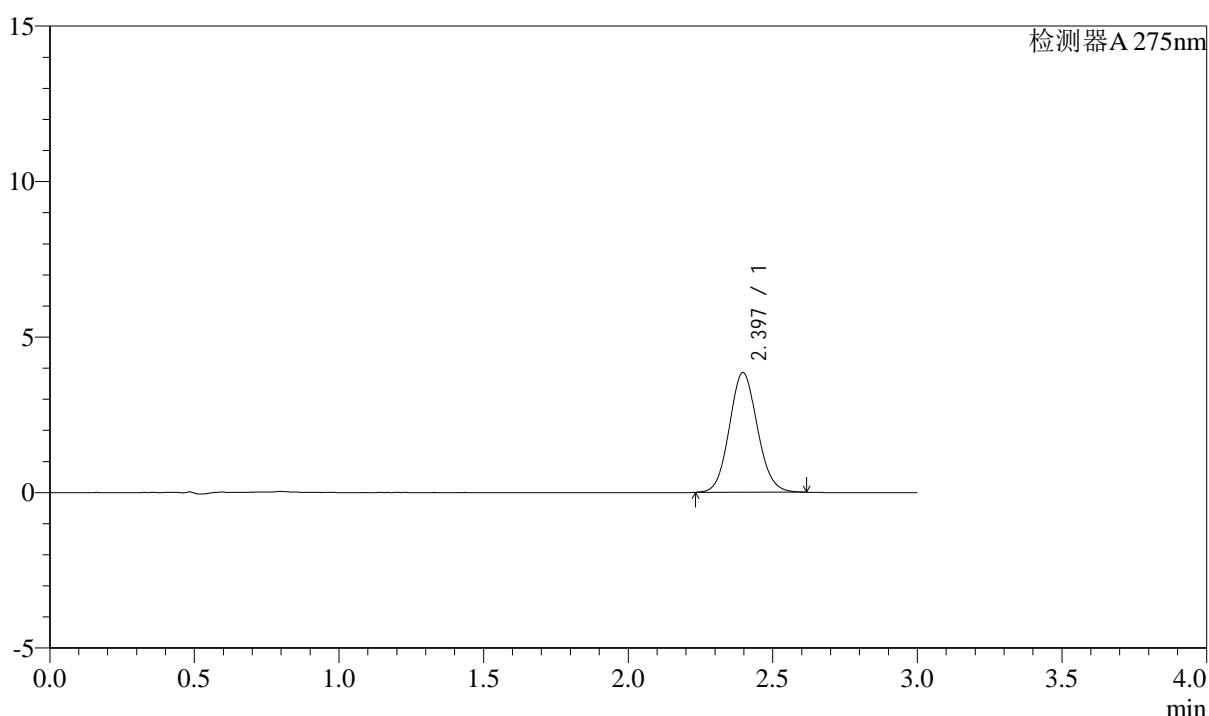
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-59-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:33:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 25969 | 100.000 | 3850 | 2932 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 25969 | 100.000 | 3850 | | | |

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



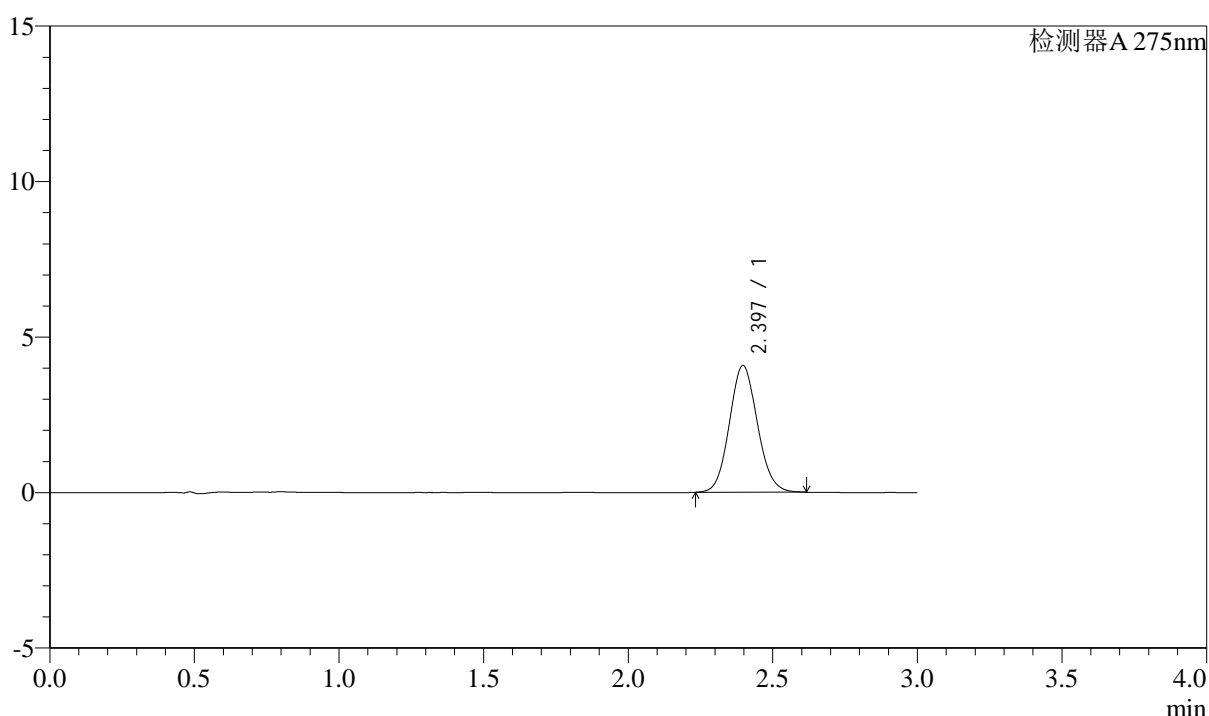
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-60-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:36:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 27485 | 100.000 | 4076 | 2930 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 27485 | 100.000 | 4076 | | | |

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



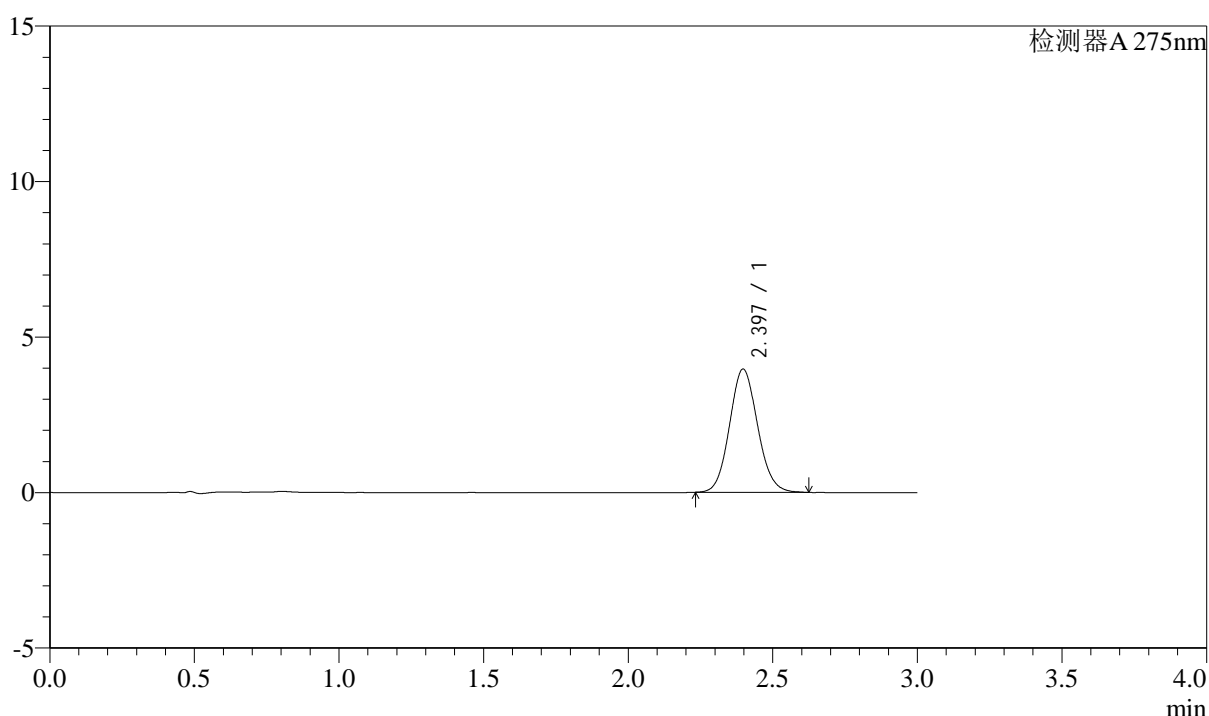
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-61-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:39:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26759 | 100.000 | 3965 | 2928 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 26759 | 100.000 | 3965 | | | |

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



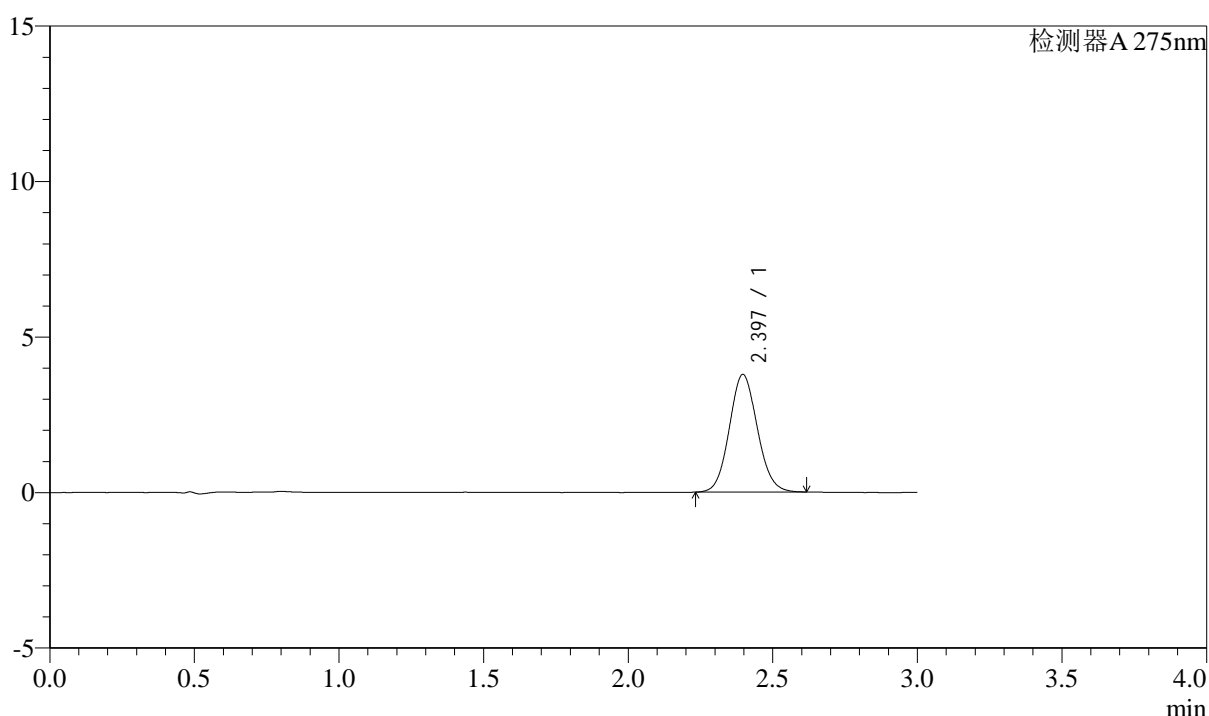
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-62-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:43:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 25485 | 100.000 | 3783 | 2935 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 25485 | 100.000 | 3783 | | | |

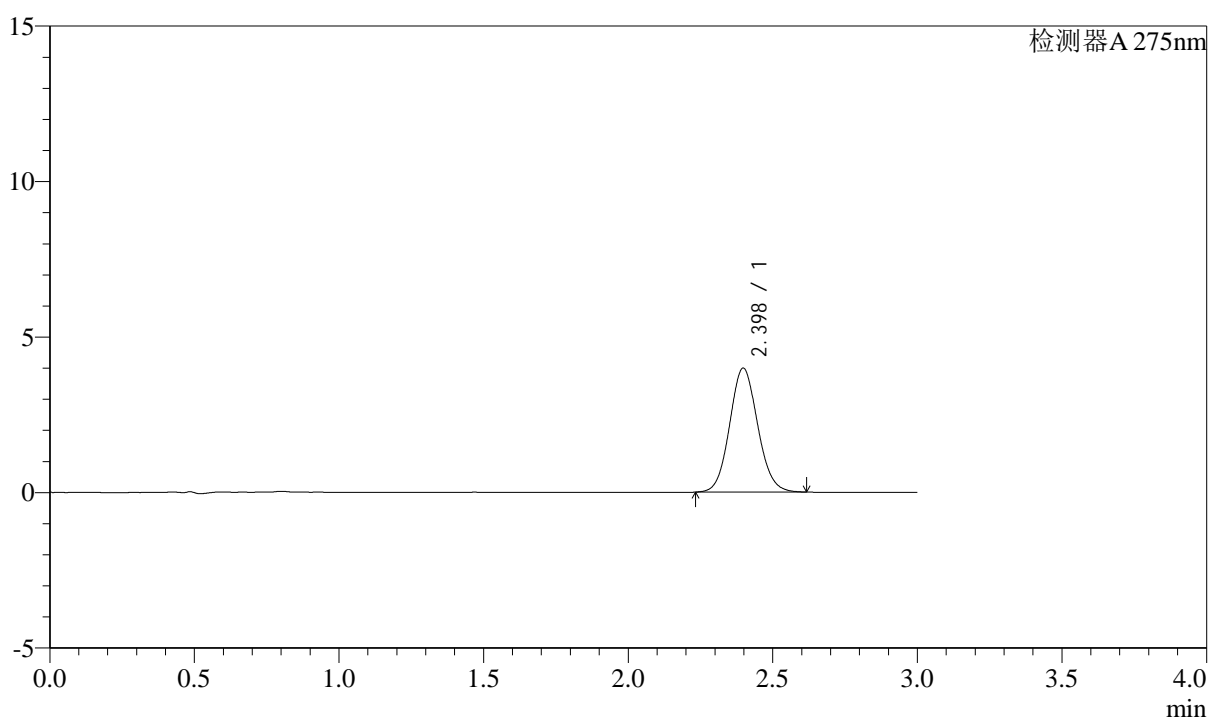
图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-63-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:46:38 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:16:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 26921 | 100.000 | 3988 | 2956 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 26921 | 100.000 | 3988 | | | |

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



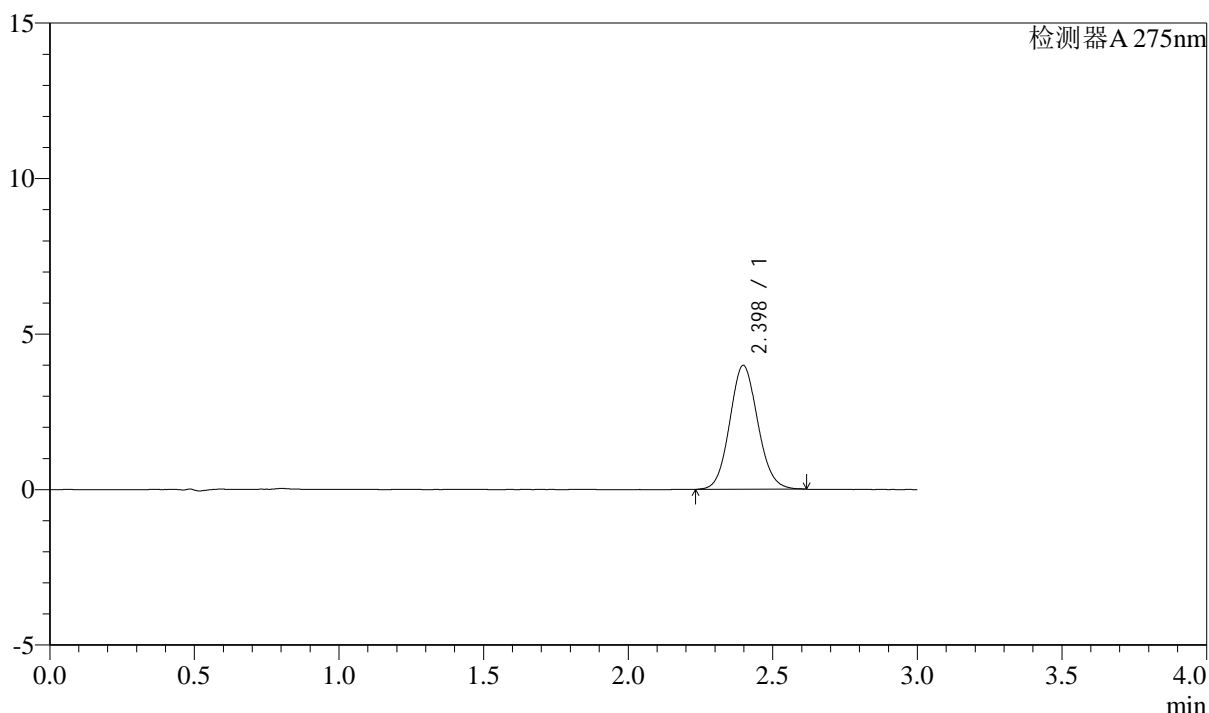
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-64-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:50:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 26892 | 100.000 | 3982 | 2936 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 26892 | 100.000 | 3982 | | | |

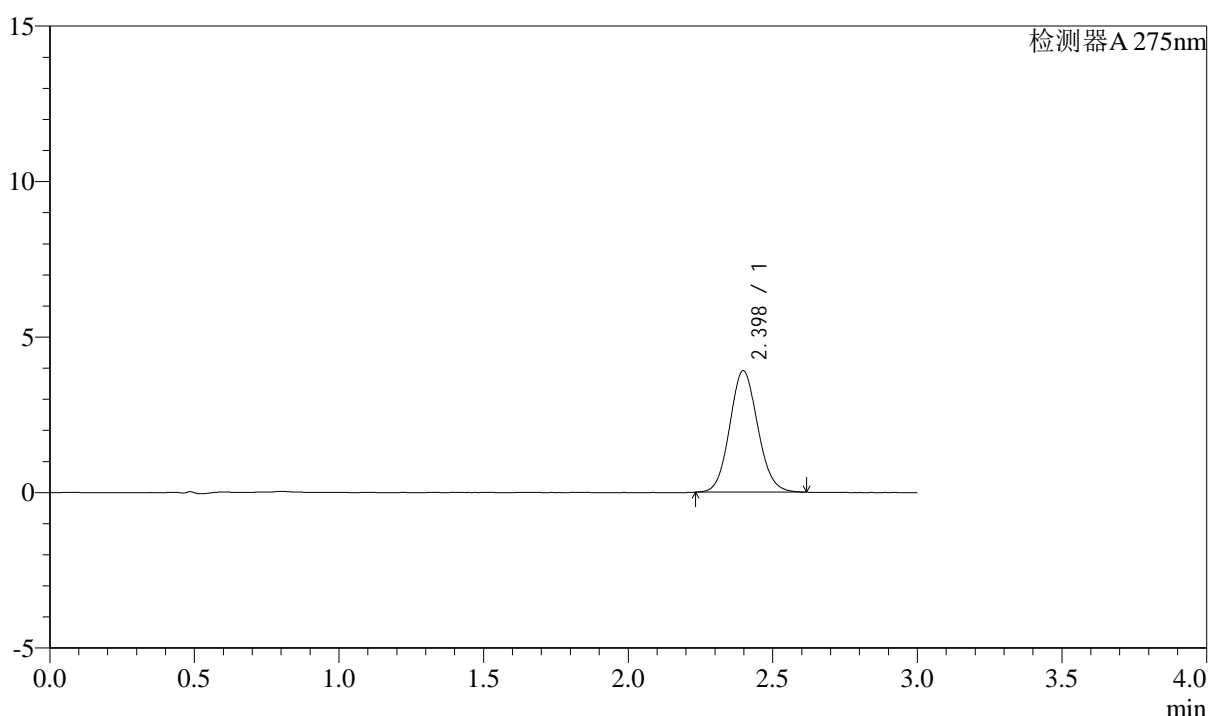
图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-65-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:53:24 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:16:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 26339 | 100.000 | 3906 | 2940 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 26339 | 100.000 | 3906 | | | |

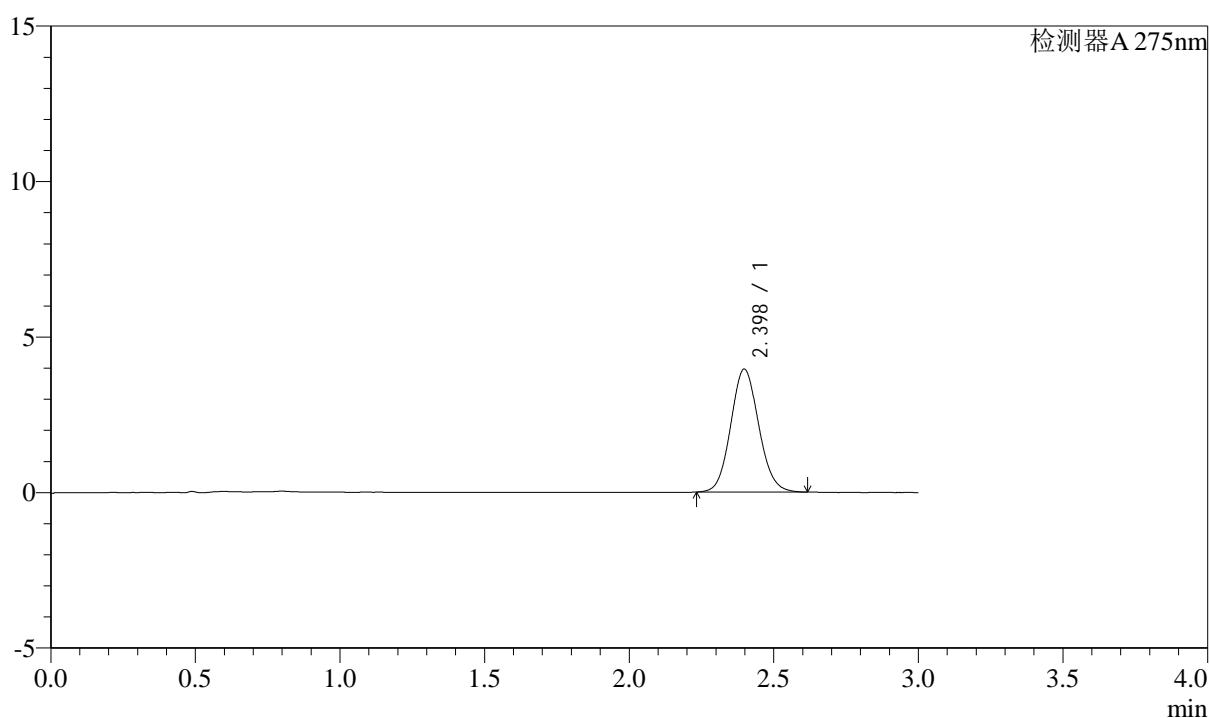
图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-66-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:56:47 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:16:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 26700 | 100.000 | 3955 | 2939 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 26700 | 100.000 | 3955 | | | |

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



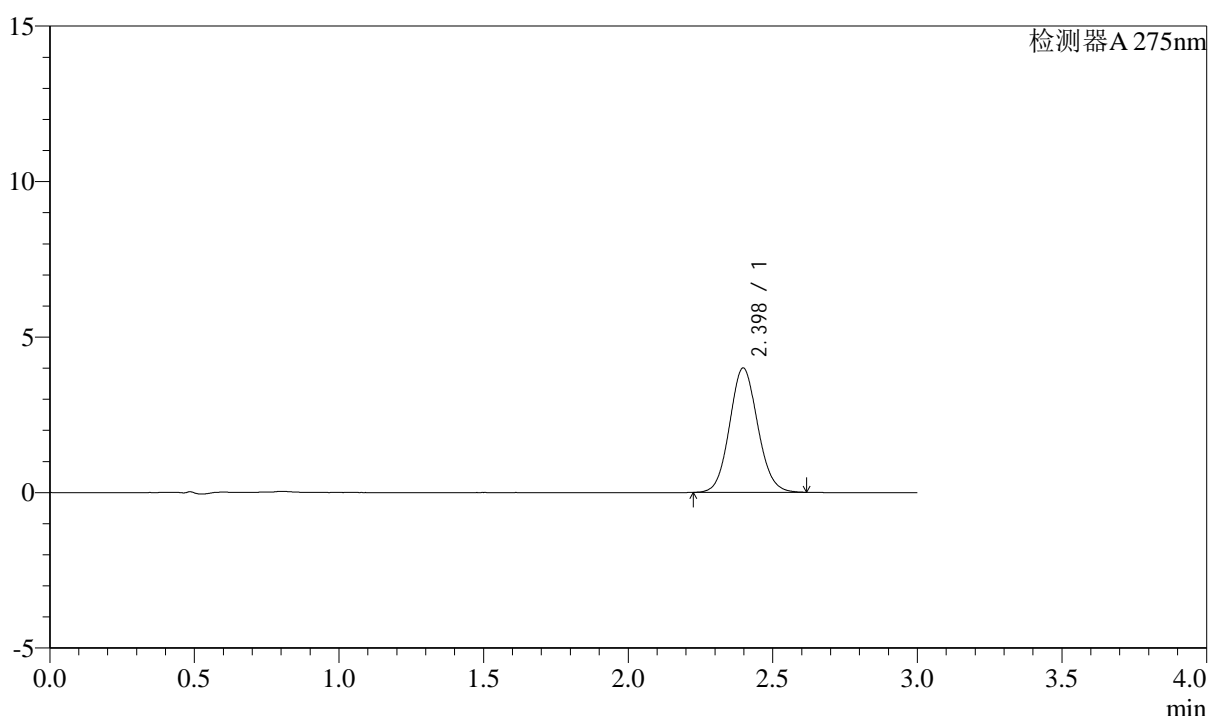
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-67-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:00:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 27043 | 100.000 | 4001 | 2929 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 27043 | 100.000 | 4001 | | | |

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



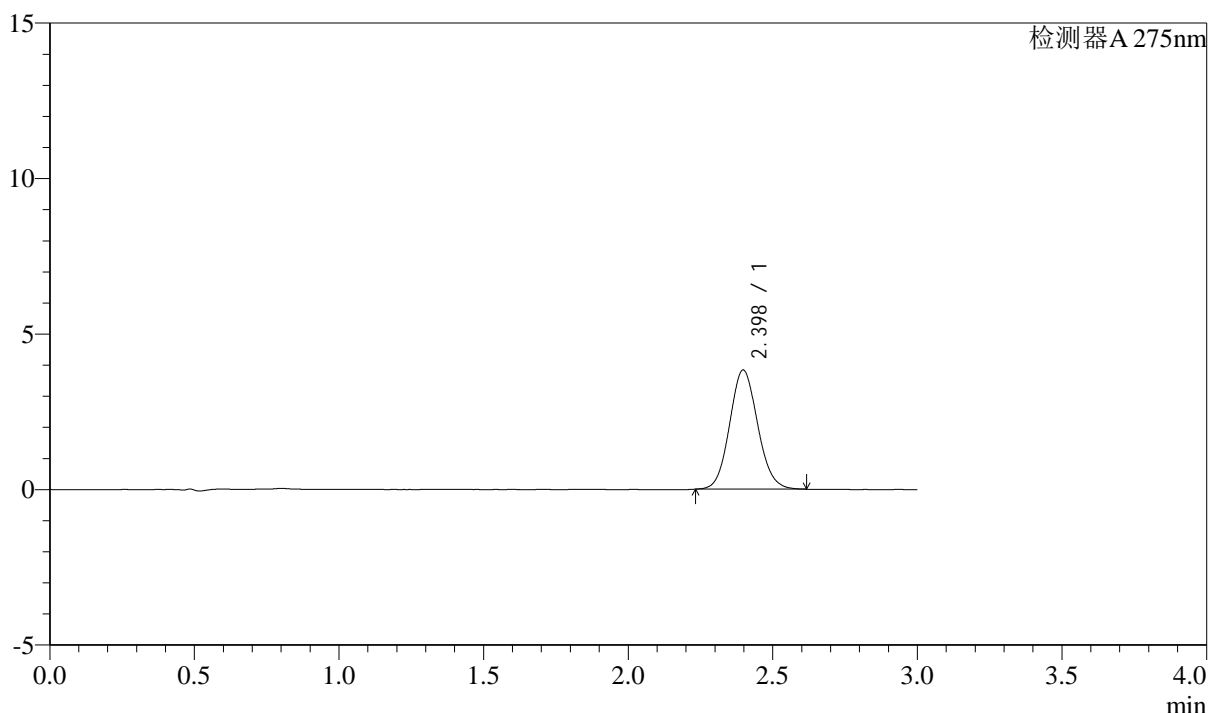
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-68-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:03:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 25867 | 100.000 | 3832 | 2937 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 25867 | 100.000 | 3832 | | | |

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



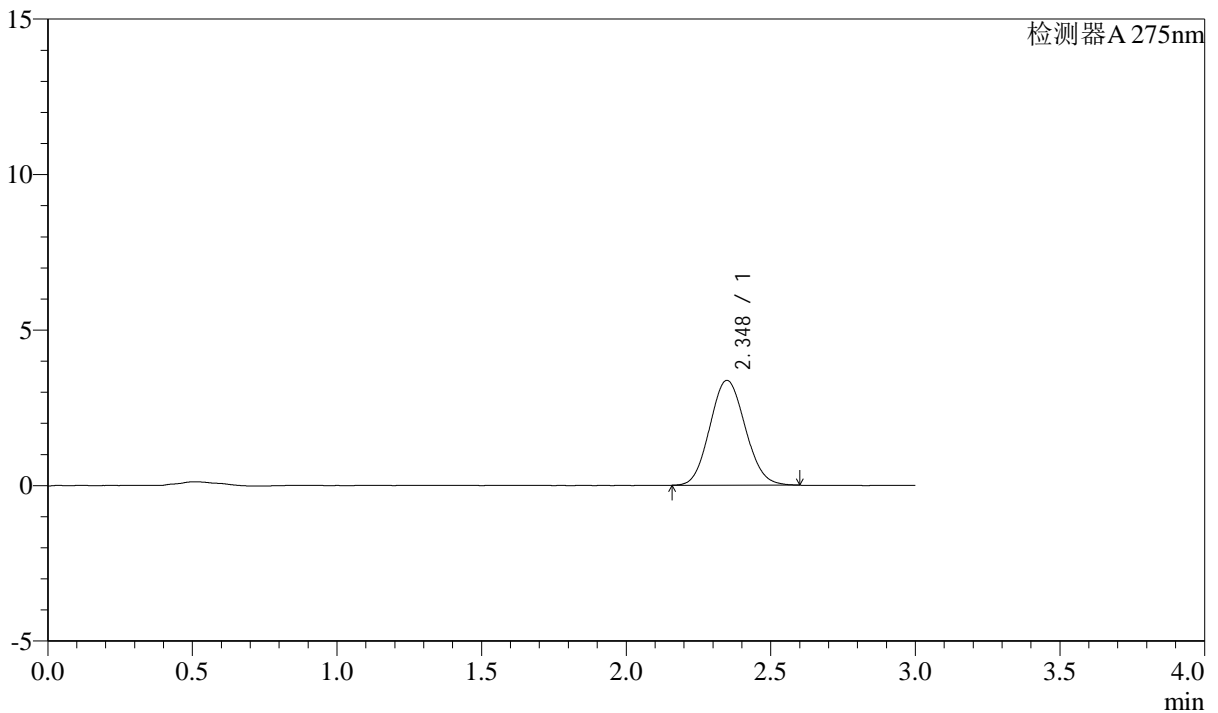
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-69-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:06:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 28734 | 100.000 | 3371 | 1736 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 28734 | 100.000 | 3371 | | | |

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



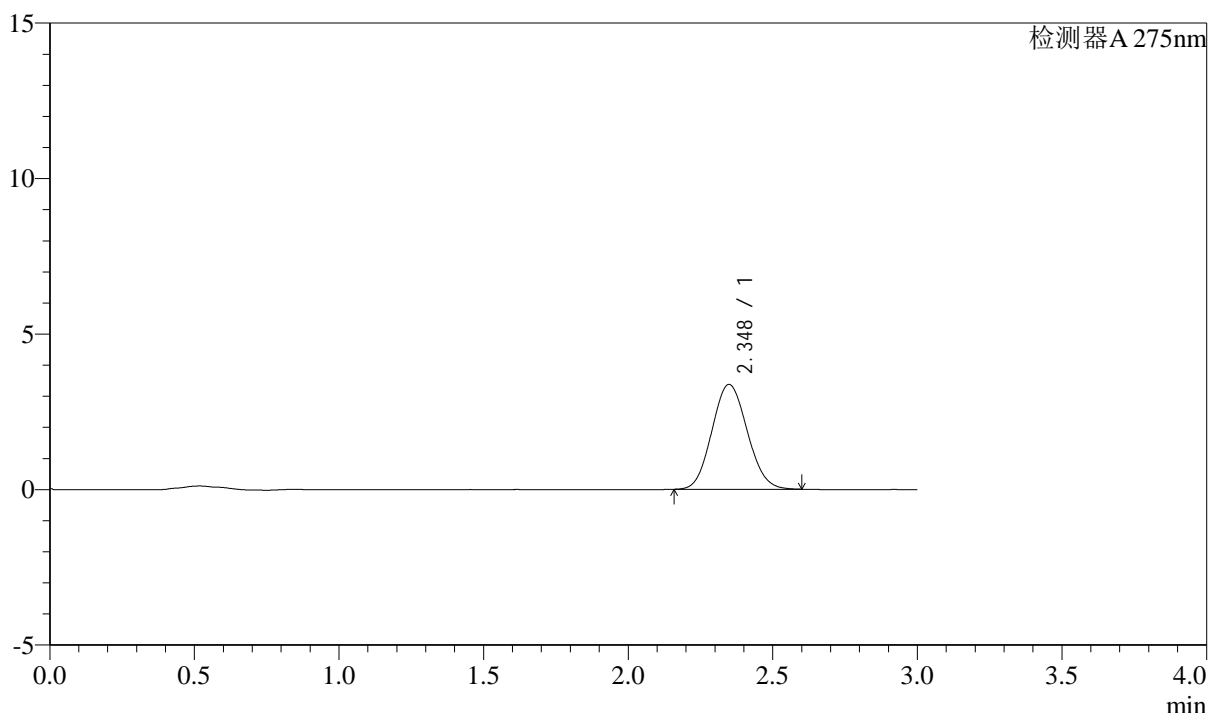
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-70-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:10:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 28706 | 100.000 | 3372 | 1734 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 28706 | 100.000 | 3372 | | | |

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



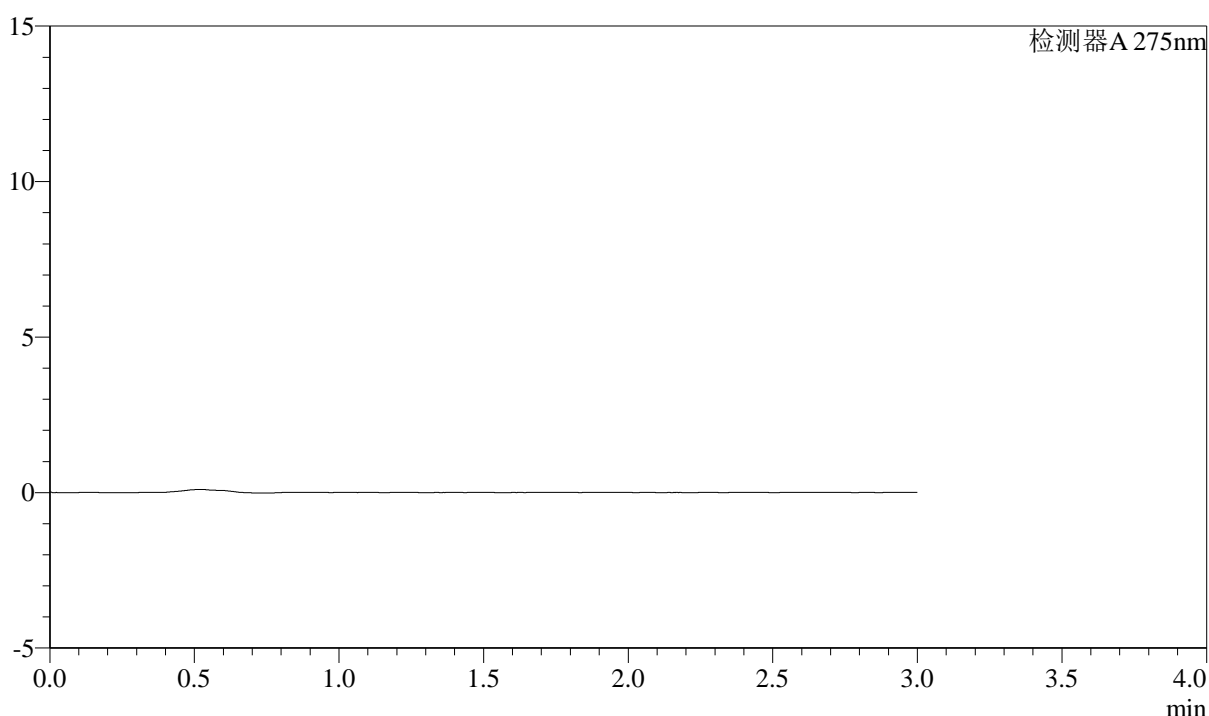
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-71-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:13:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
溶剂



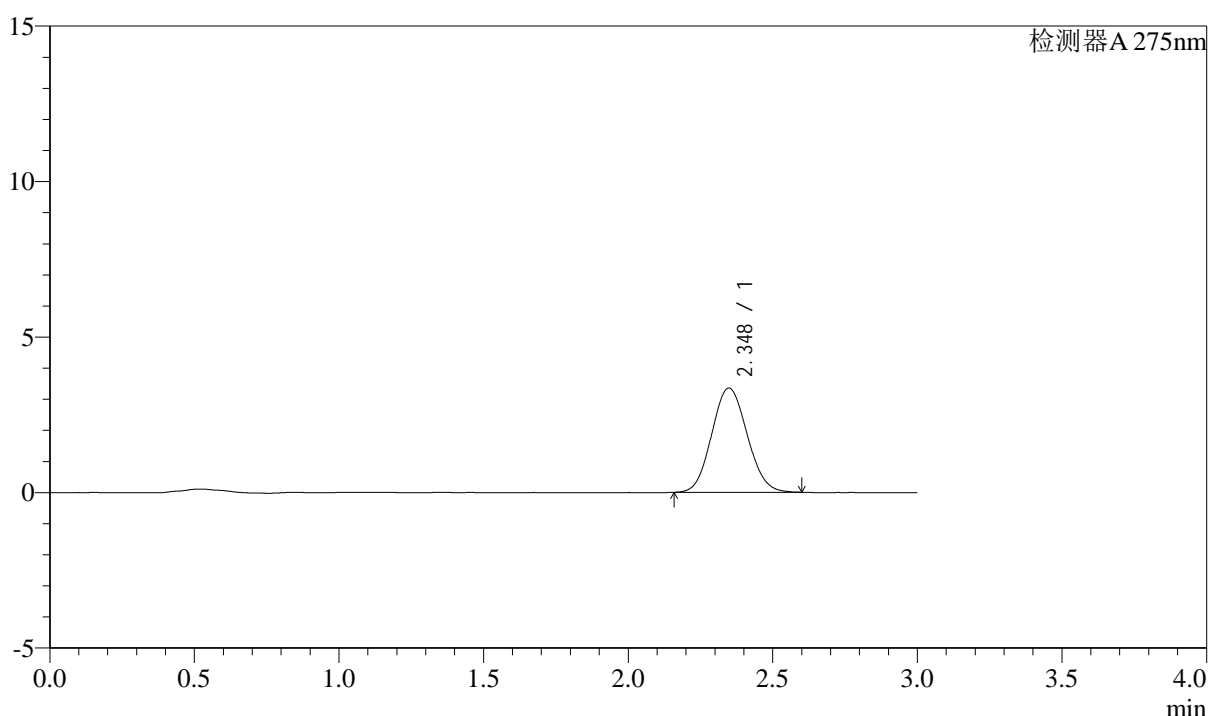
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-72-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:17:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 28624 | 100.000 | 3355 | 1737 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 28624 | 100.000 | 3355 | | | |

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



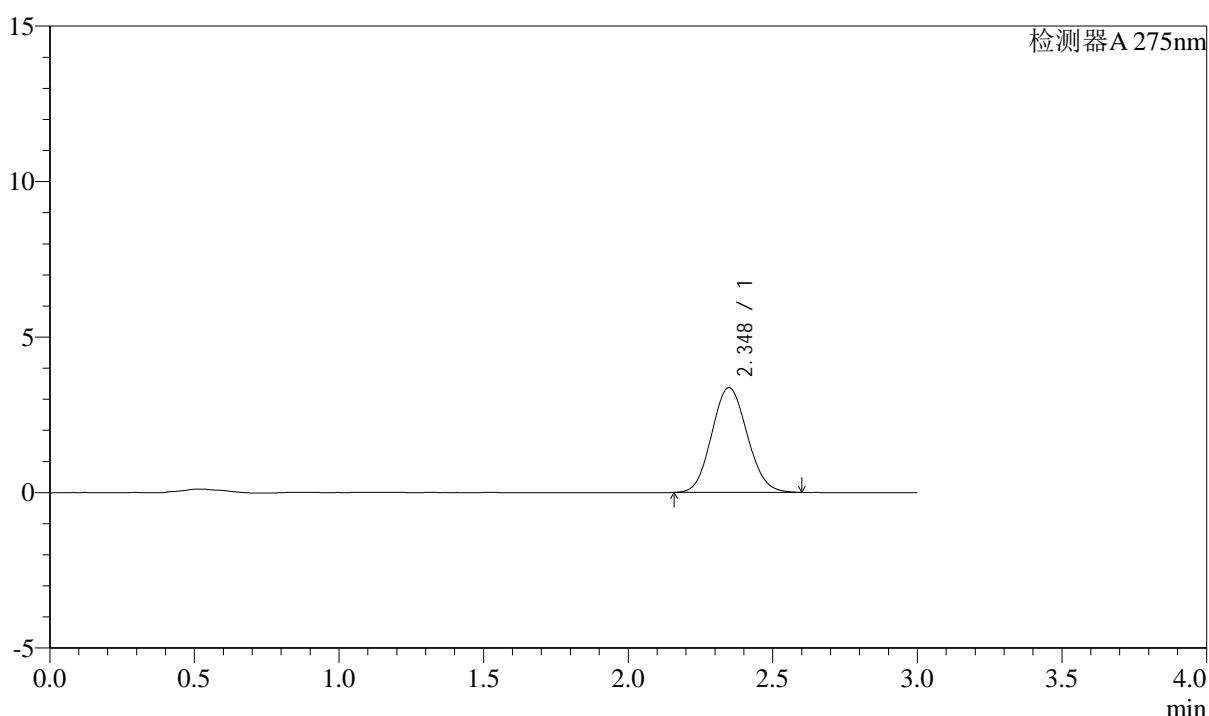
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-73-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:20:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 28779 | 100.000 | 3370 | 1723 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 28779 | 100.000 | 3370 | | | |

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



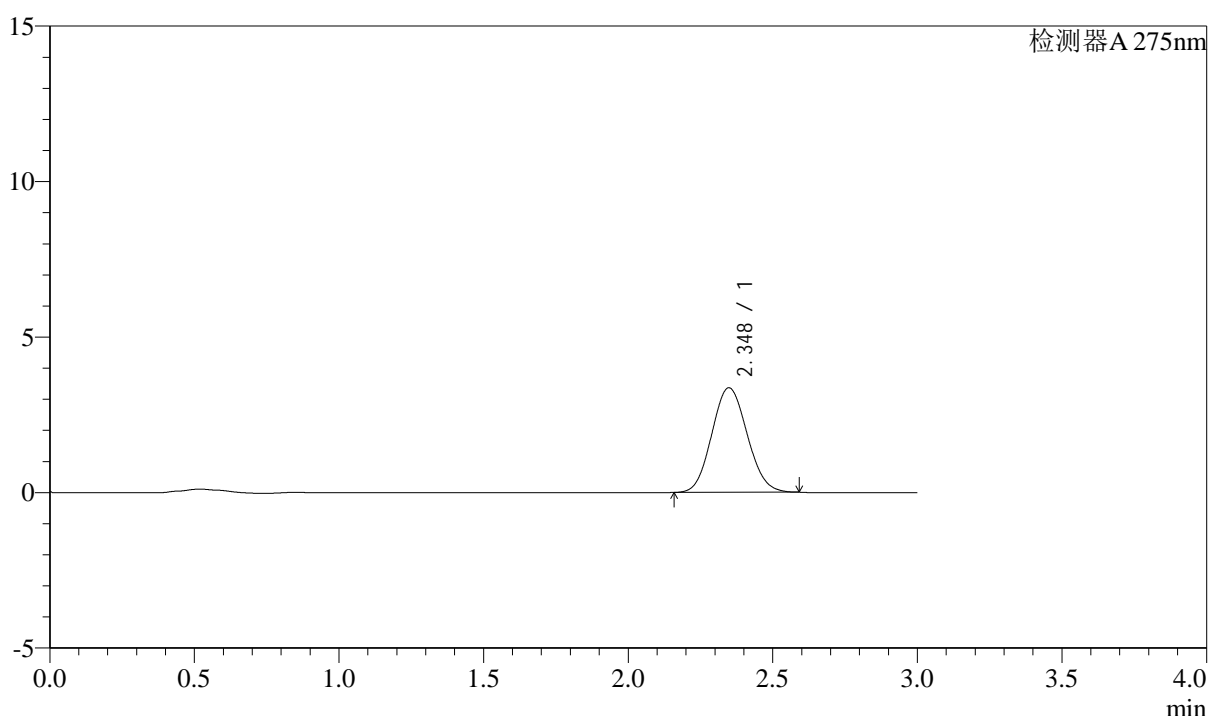
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-74-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:24:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 28622 | 100.000 | 3361 | 1731 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 28622 | 100.000 | 3361 | | | |

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



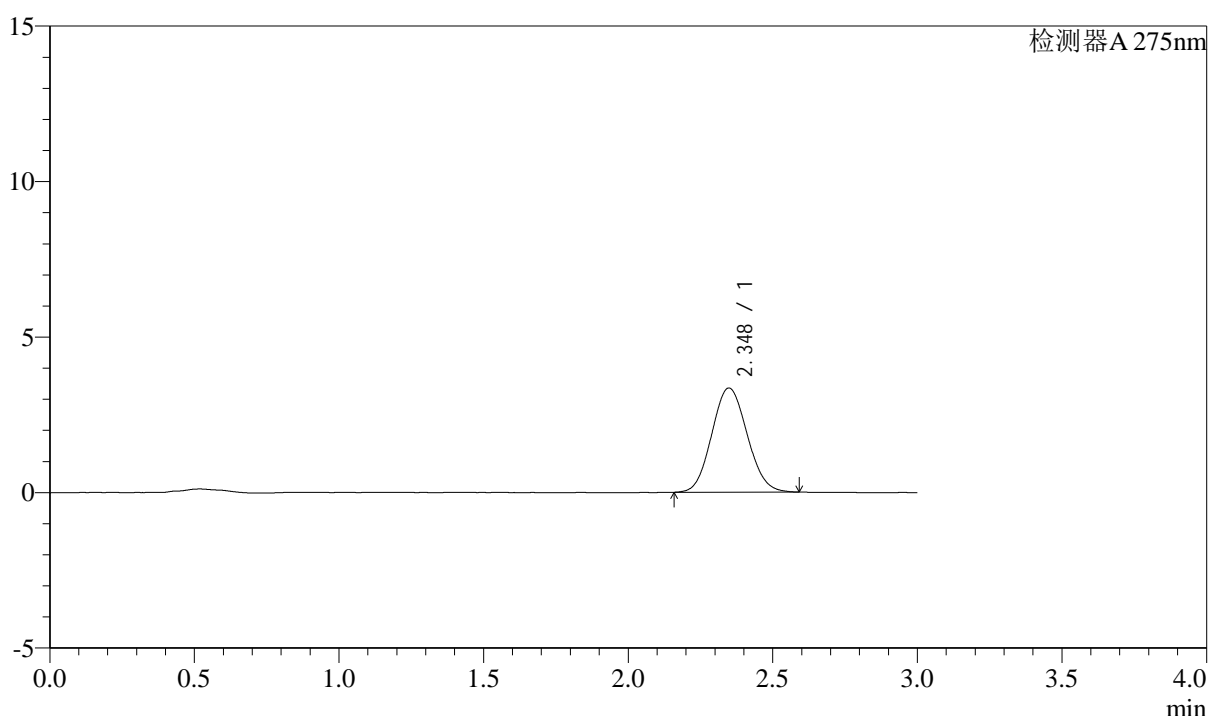
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-75-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:27:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 28568 | 100.000 | 3352 | 1734 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 28568 | 100.000 | 3352 | | | |

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



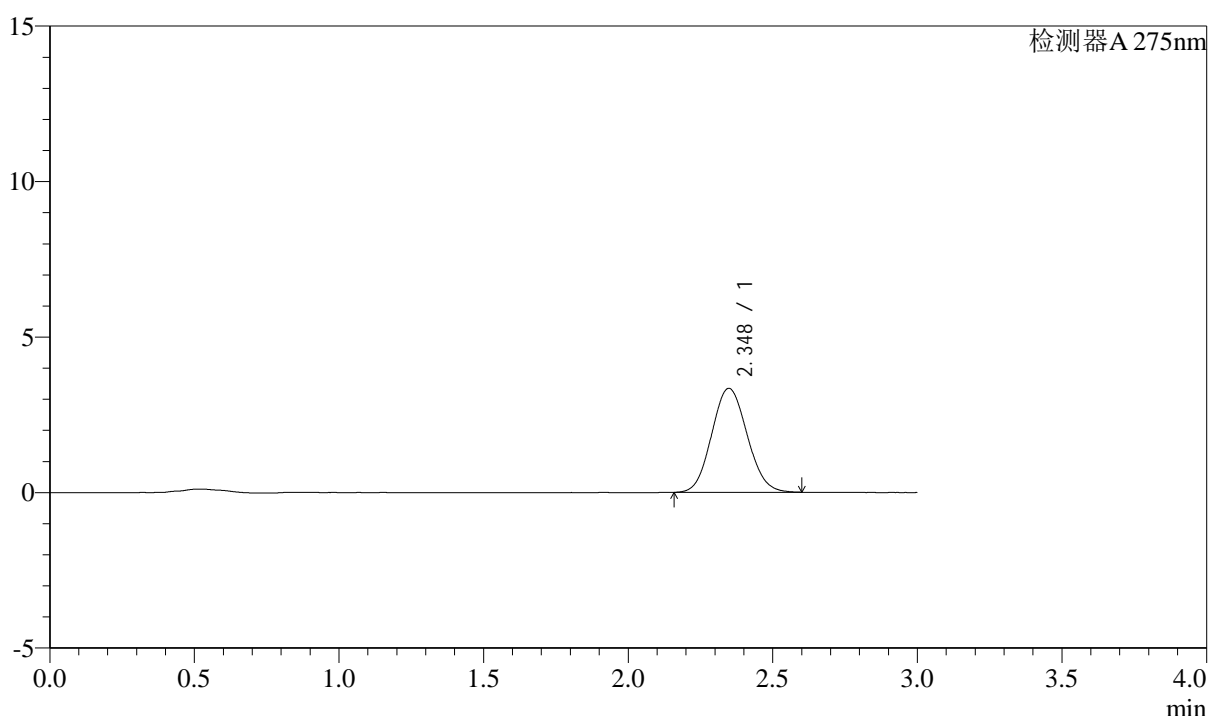
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-76-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:30:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 28549 | 100.000 | 3343 | 1731 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 28549 | 100.000 | 3343 | | | |

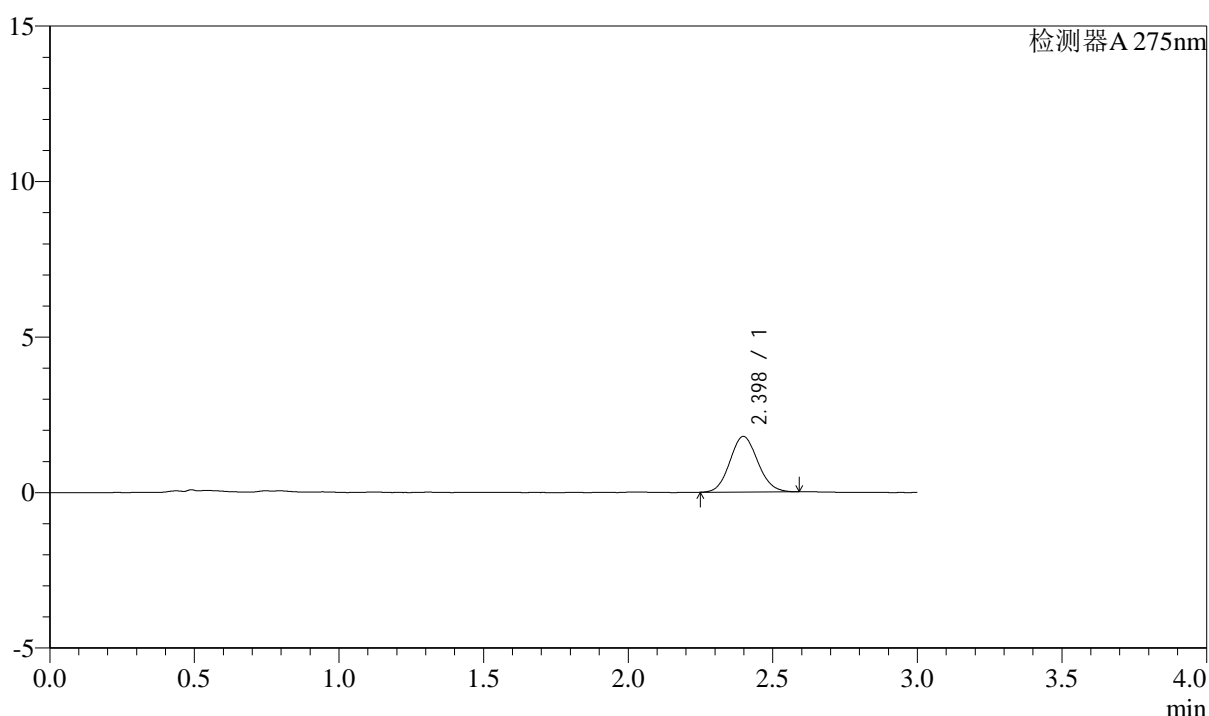
图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-77-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:34:11 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:17:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 12005 | 100.000 | 1789 | 2942 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 12005 | 100.000 | 1789 | | | |

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



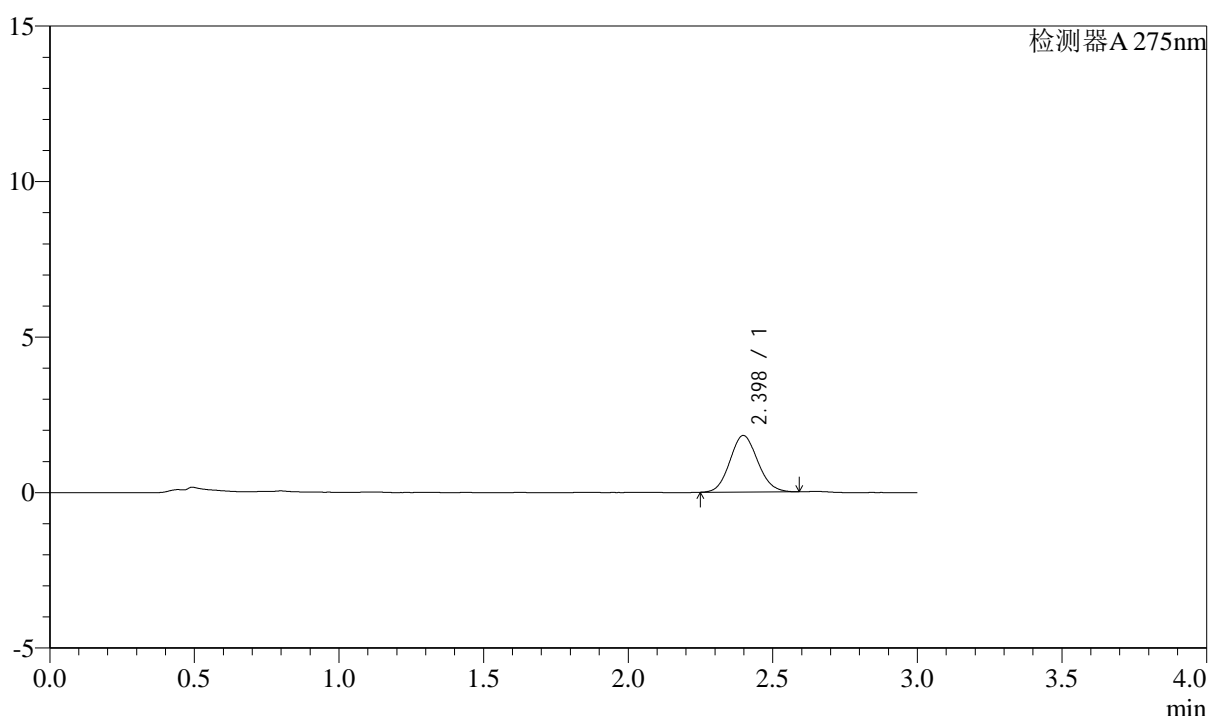
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-78-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:37:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 12181 | 100.000 | 1818 | 2943 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 12181 | 100.000 | 1818 | | | |

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



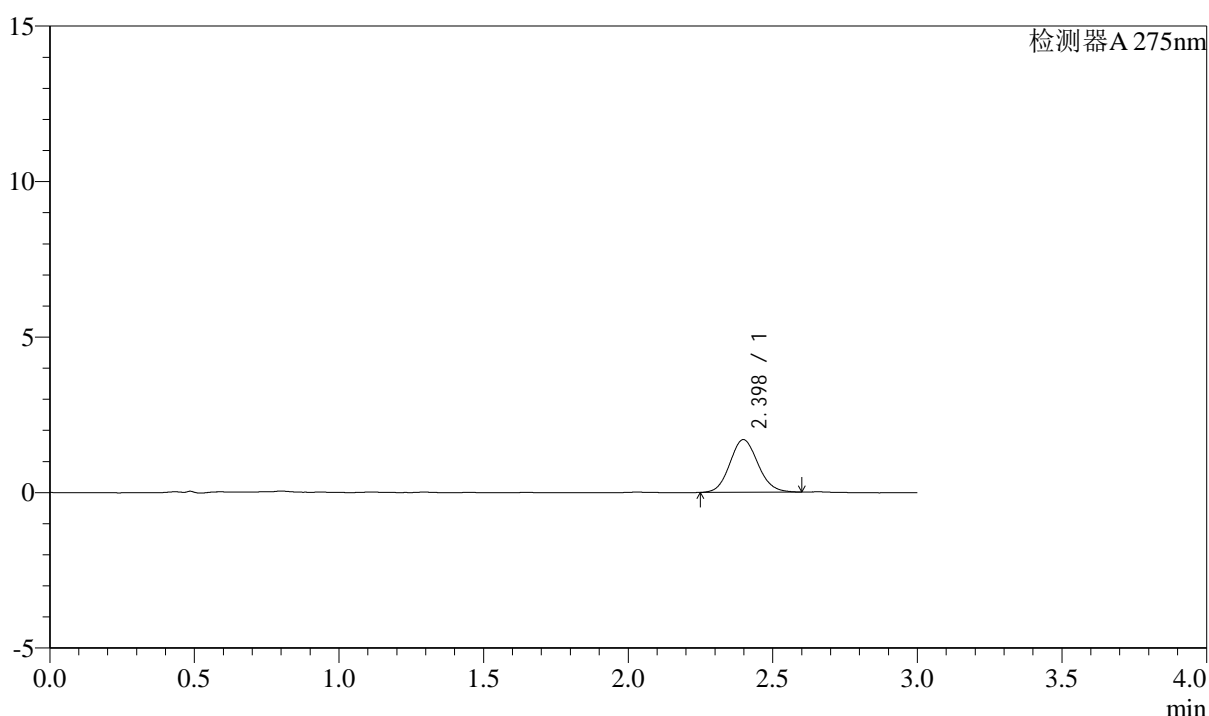
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-79-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:40:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 11435 | 100.000 | 1692 | 2929 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 11435 | 100.000 | 1692 | | | |

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



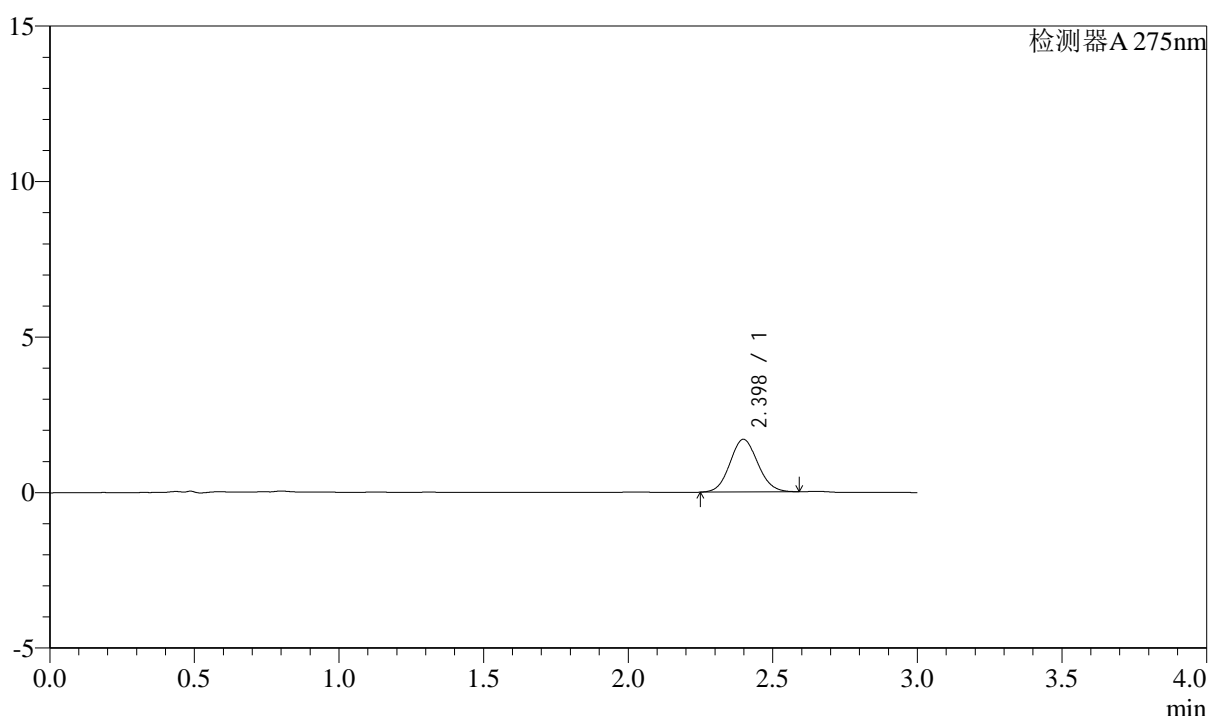
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-80-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:44:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 11364 | 100.000 | 1695 | 2949 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 11364 | 100.000 | 1695 | | | |

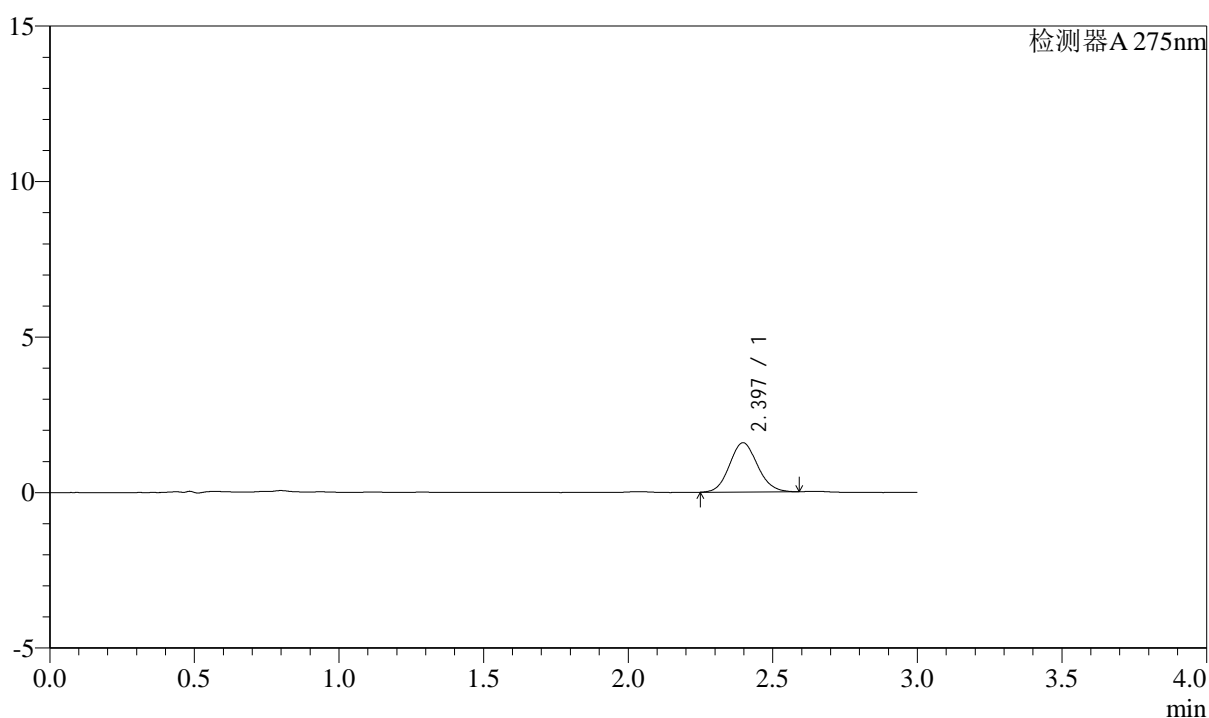
图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-81-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:47:46 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:17:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 10713 | 100.000 | 1586 | 2911 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 10713 | 100.000 | 1586 | | | |

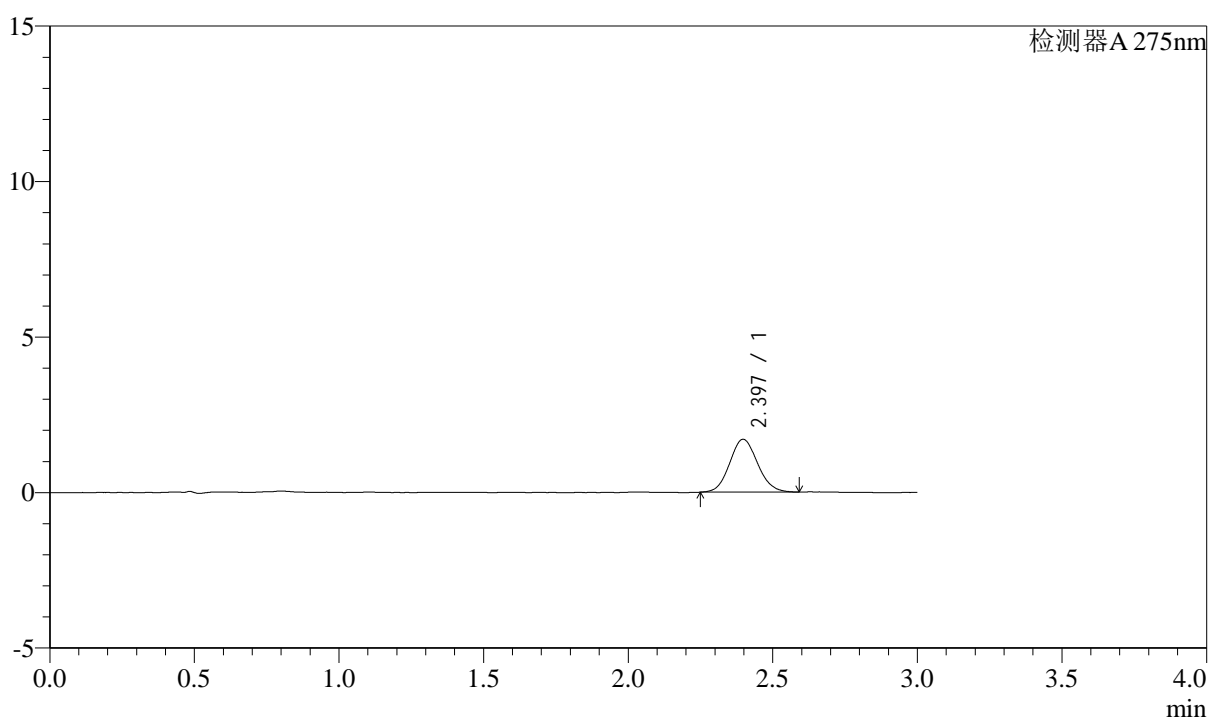
图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-82-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:51:10 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:17:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 11424 | 100.000 | 1700 | 2938 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 11424 | 100.000 | 1700 | | | |

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



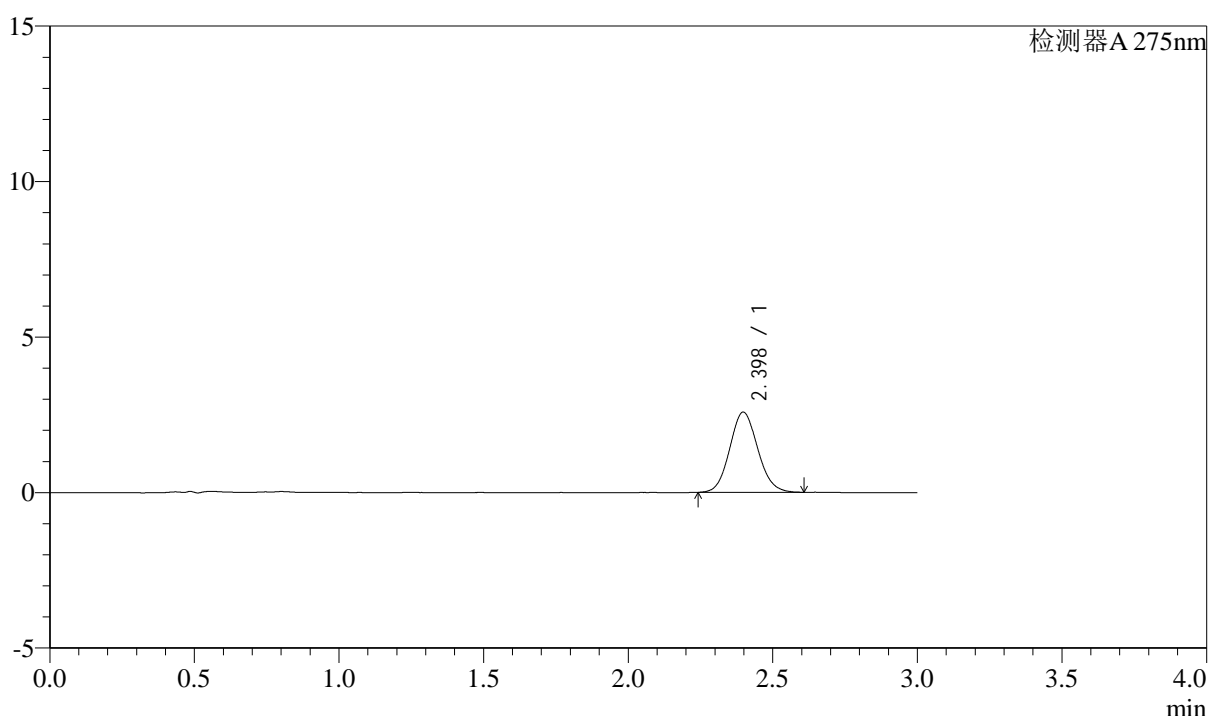
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-83-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:54:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 17411 | 100.000 | 2580 | 2929 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 17411 | 100.000 | 2580 | | | |

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



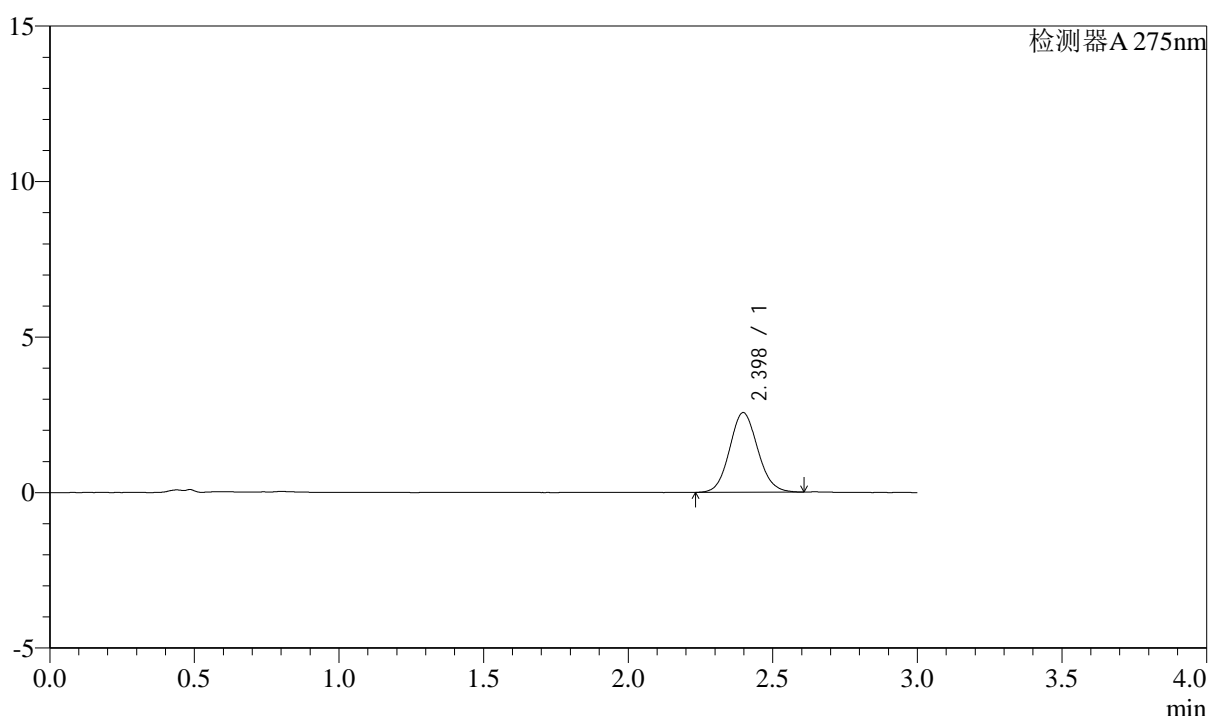
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-84-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:57:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 17295 | 100.000 | 2560 | 2931 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 17295 | 100.000 | 2560 | | | |

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



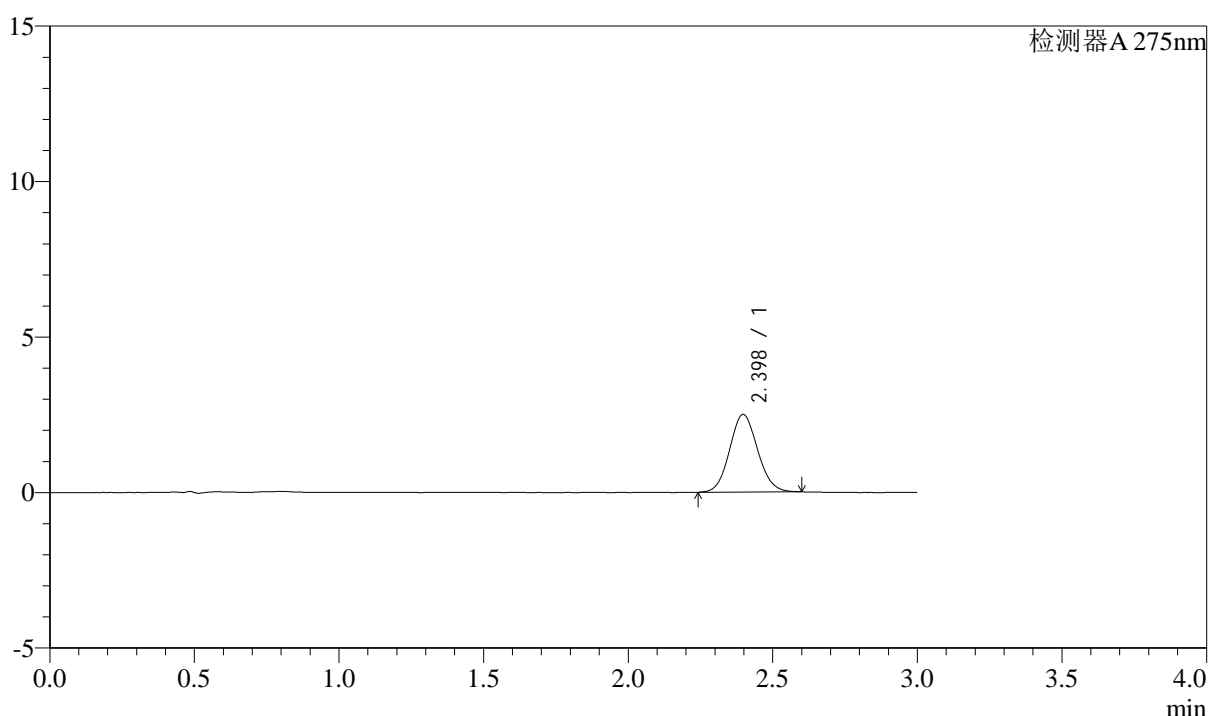
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-85-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:01:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 16829 | 100.000 | 2499 | 2928 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 16829 | 100.000 | 2499 | | | |

图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



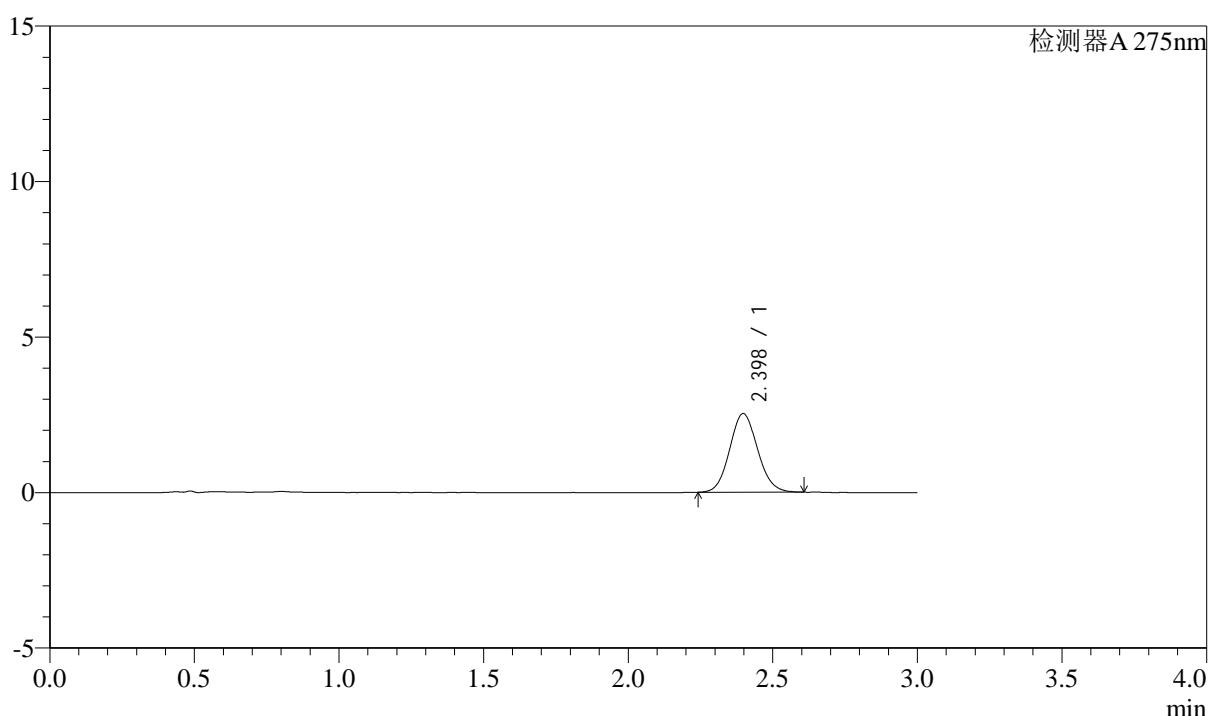
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-86-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:04:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 17011 | 100.000 | 2530 | 2943 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 17011 | 100.000 | 2530 | | | |

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



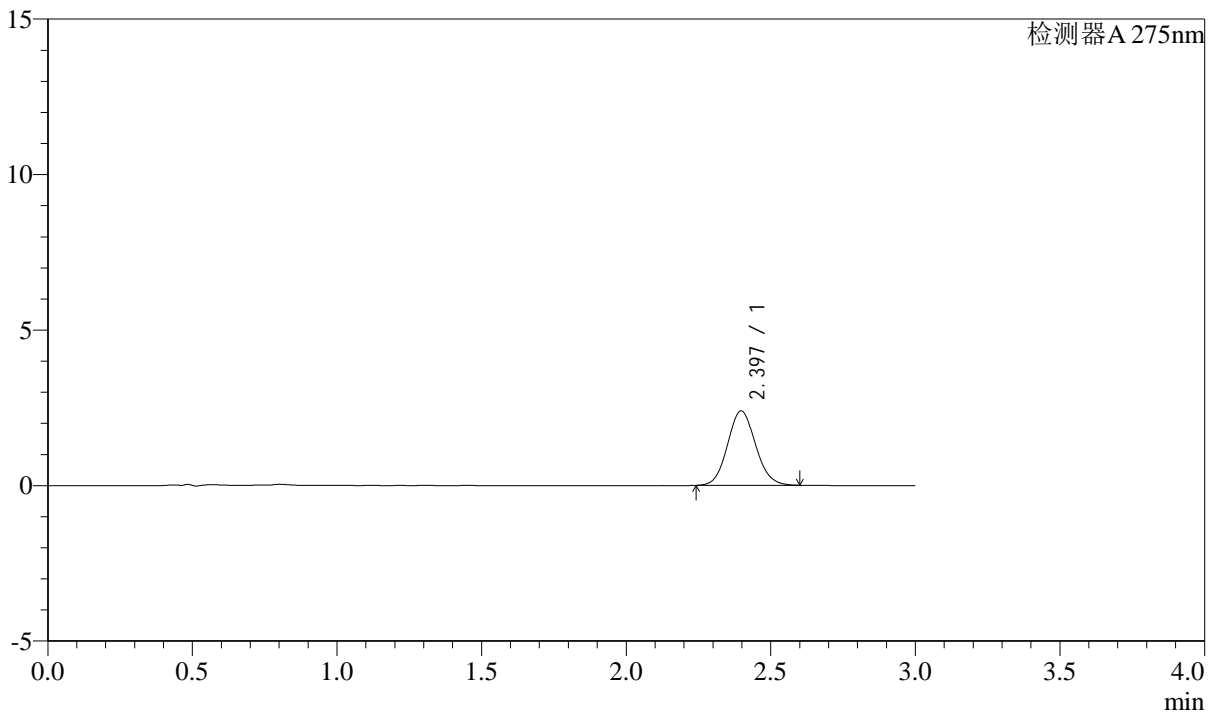
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-87-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:08:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 16141 | 100.000 | 2395 | 2927 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 16141 | 100.000 | 2395 | | | |

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



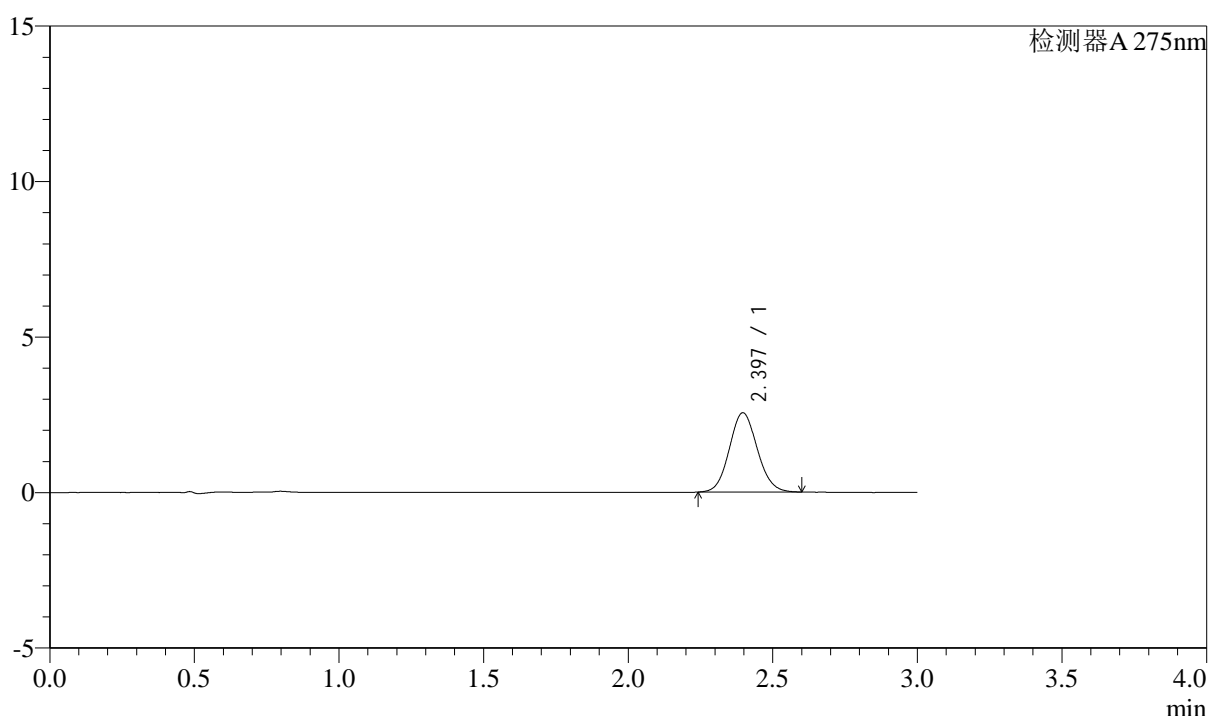
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-88-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:11:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 17135 | 100.000 | 2551 | 2952 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 17135 | 100.000 | 2551 | | | |

图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



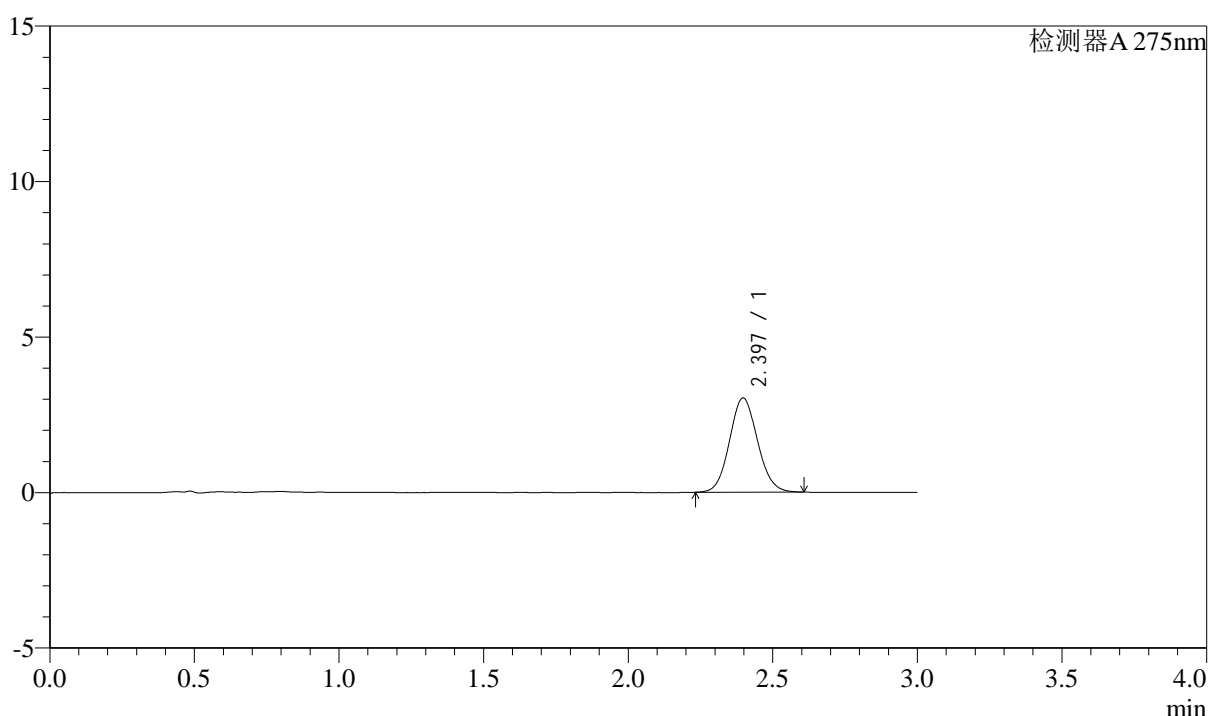
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-89-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:14:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 20449 | 100.000 | 3032 | 2937 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 20449 | 100.000 | 3032 | | | |

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



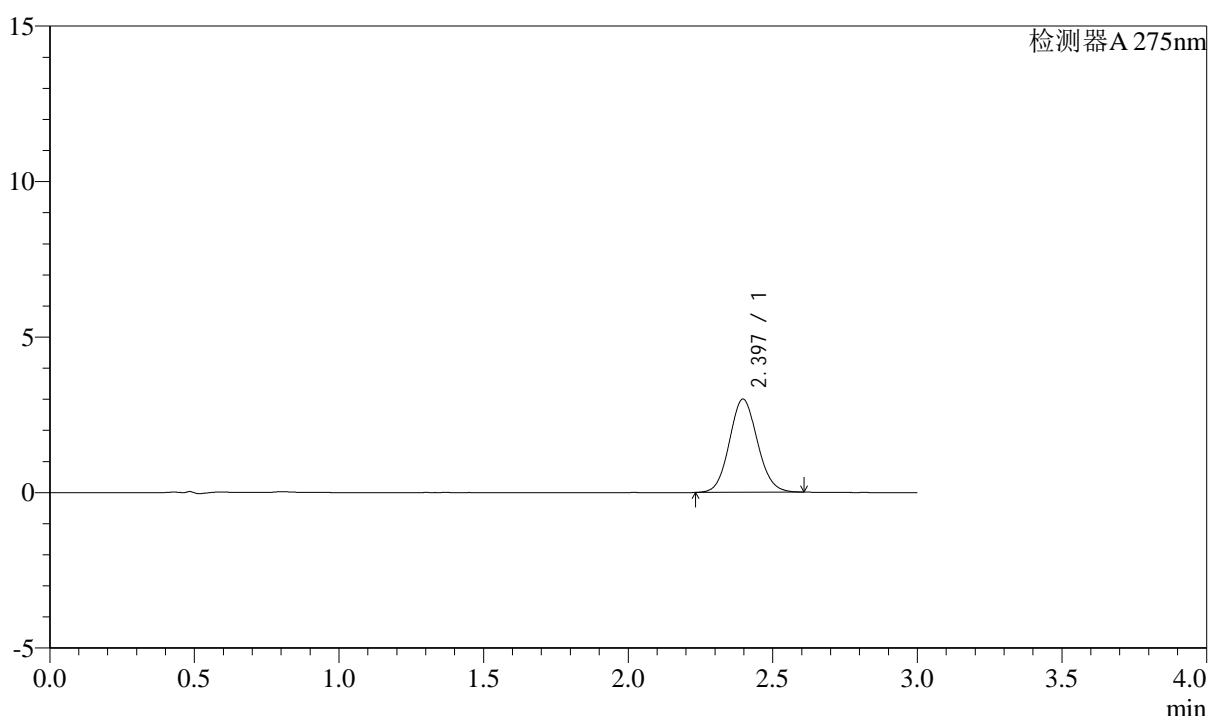
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-90-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:18:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 20212 | 100.000 | 2999 | 2935 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 20212 | 100.000 | 2999 | | | |

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



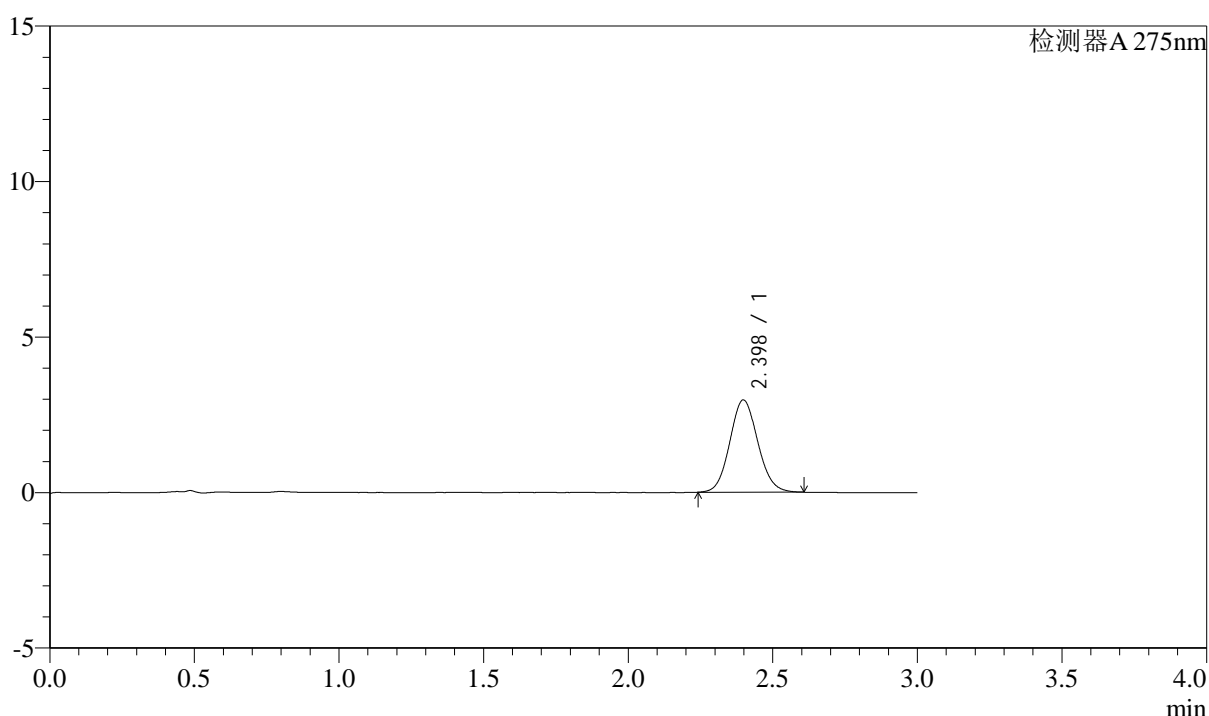
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-91-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:21:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 19998 | 100.000 | 2967 | 2951 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 19998 | 100.000 | 2967 | | | |

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



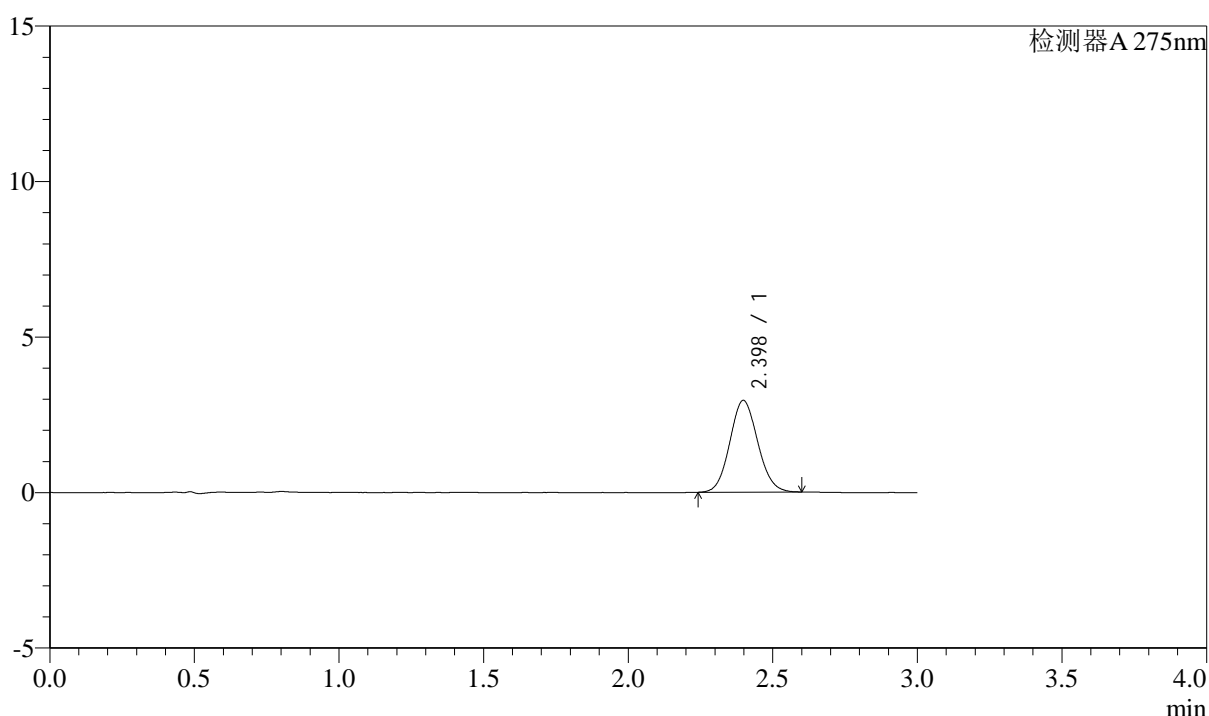
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-92-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:25:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 19813 | 100.000 | 2950 | 2942 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 19813 | 100.000 | 2950 | | | |

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



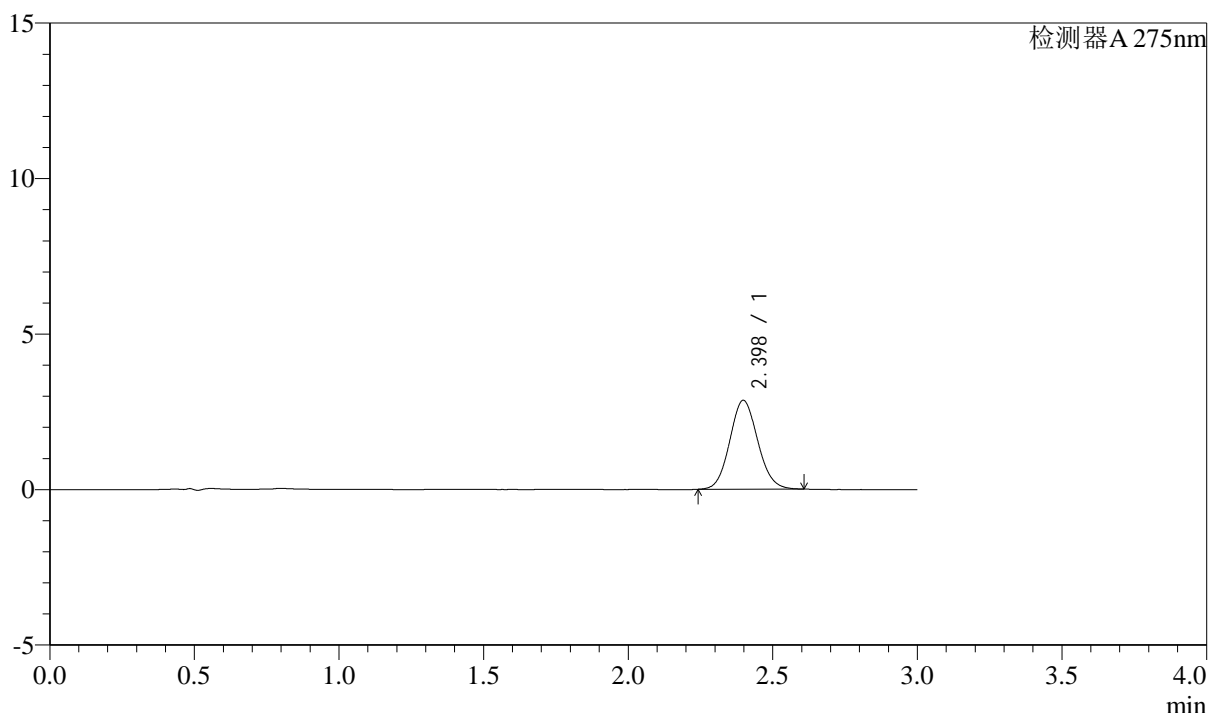
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-93-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:28:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 19246 | 100.000 | 2859 | 2947 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 19246 | 100.000 | 2859 | | | |

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



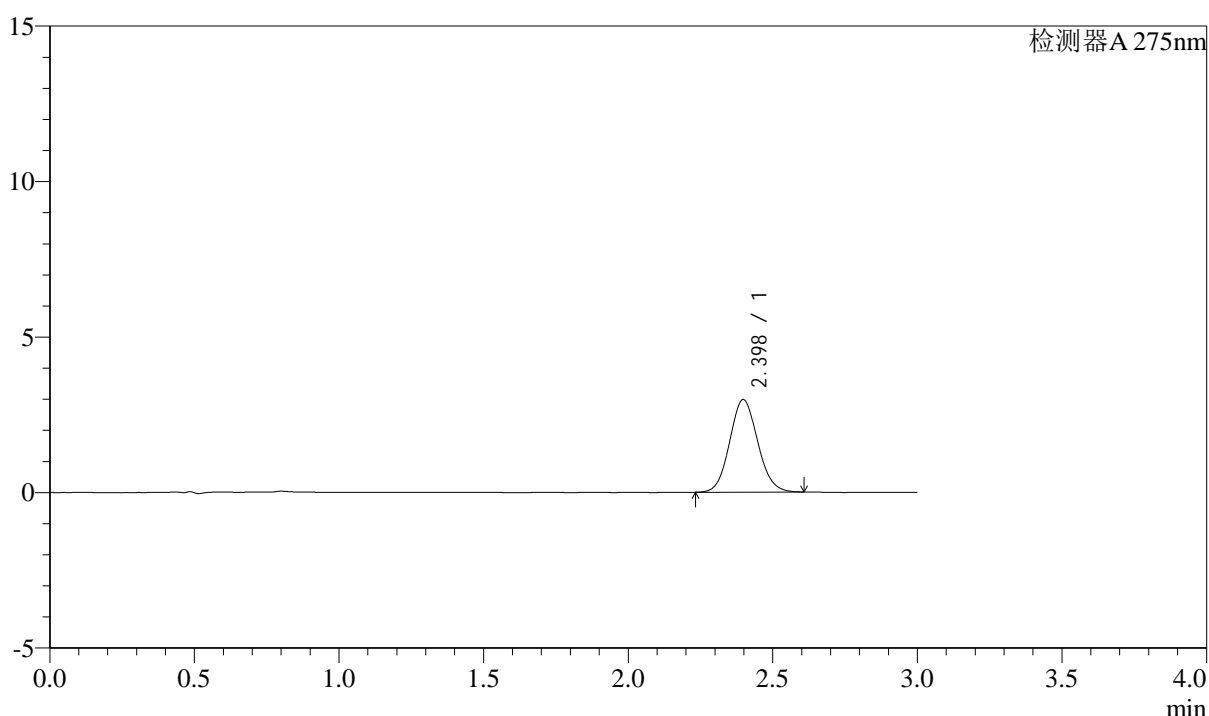
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-94-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:31:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 20101 | 100.000 | 2978 | 2917 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 20101 | 100.000 | 2978 | | | |

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



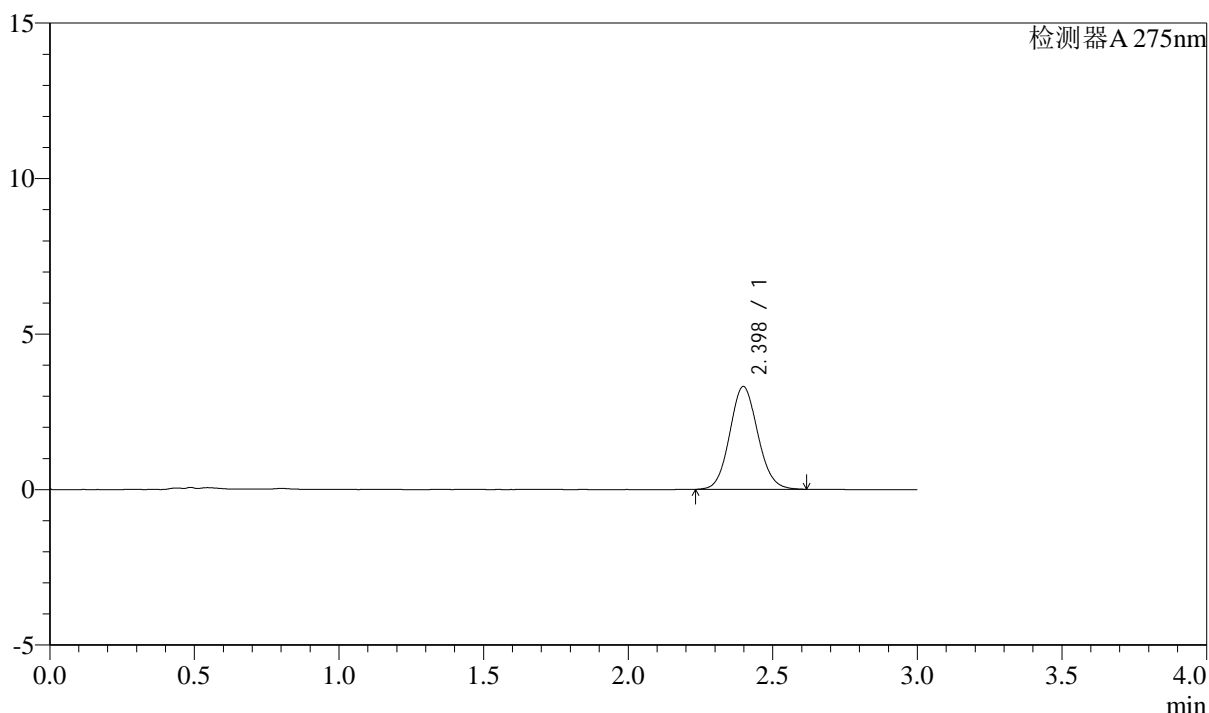
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-95-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:35:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 22343 | 100.000 | 3305 | 2938 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 22343 | 100.000 | 3305 | | | |

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



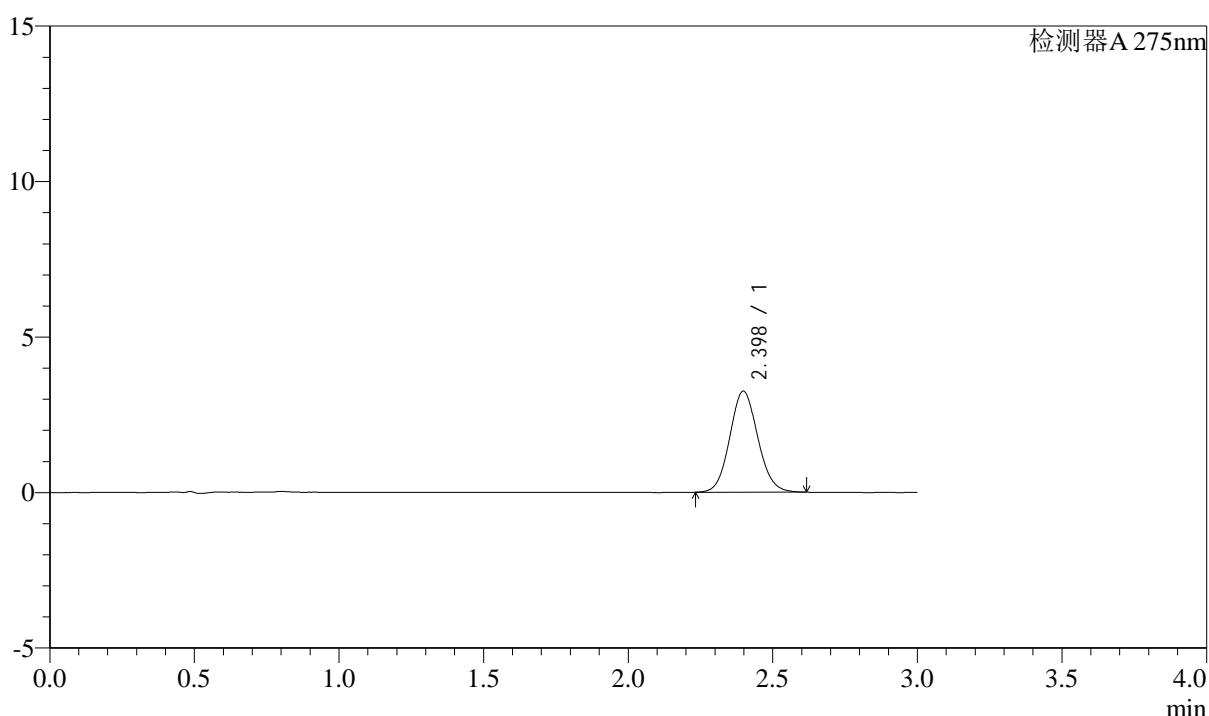
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-96-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:38:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 21935 | 100.000 | 3247 | 2935 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 21935 | 100.000 | 3247 | | | |

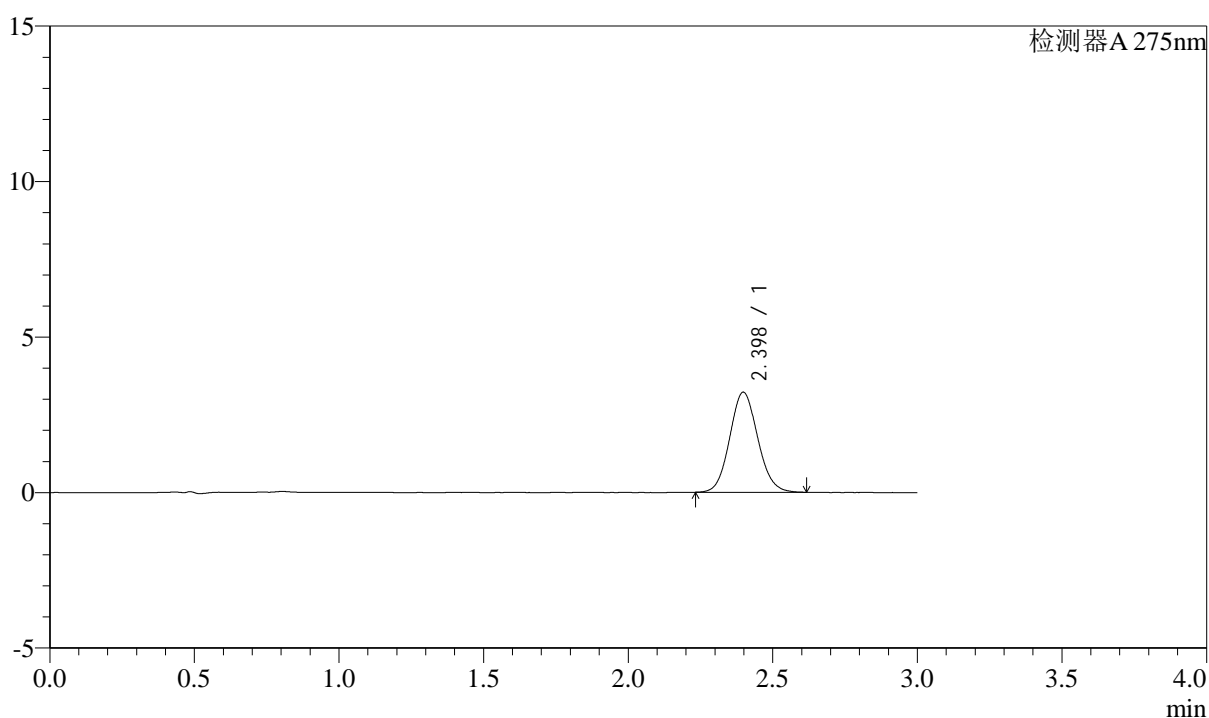
图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-97-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:42:08 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 21703 | 100.000 | 3217 | 2934 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 21703 | 100.000 | 3217 | | | |

图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



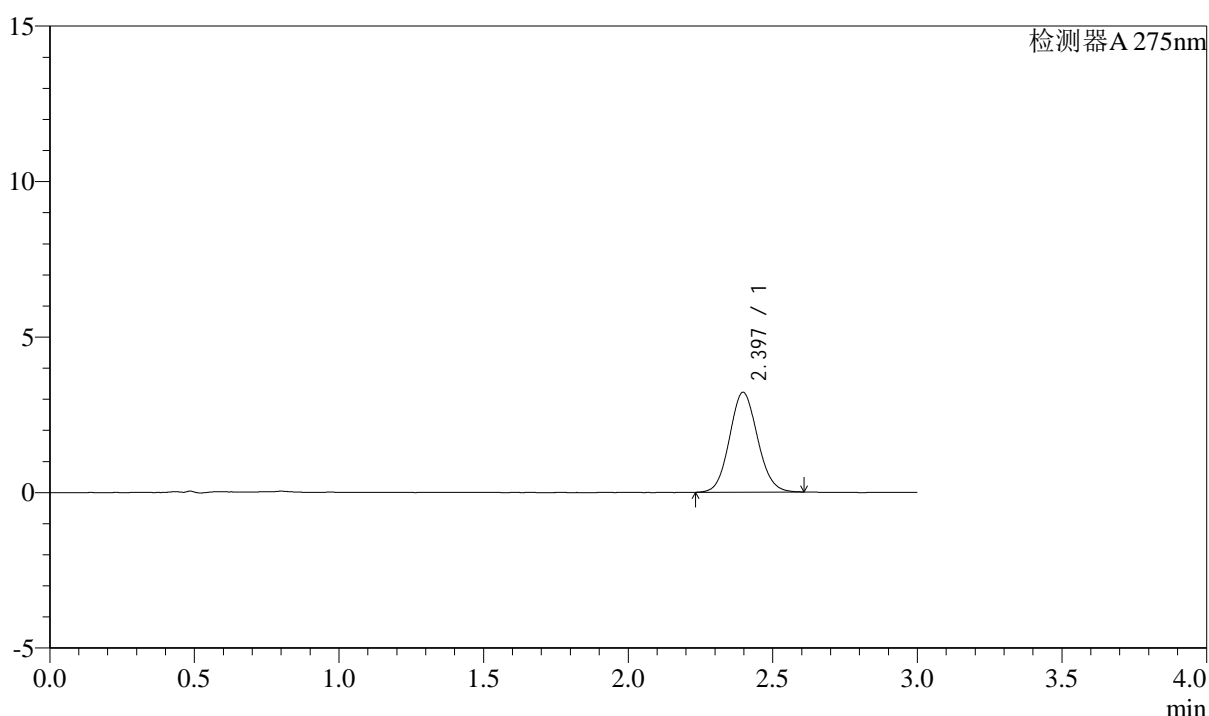
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-98-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:45:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 21642 | 100.000 | 3211 | 2936 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 21642 | 100.000 | 3211 | | | |

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



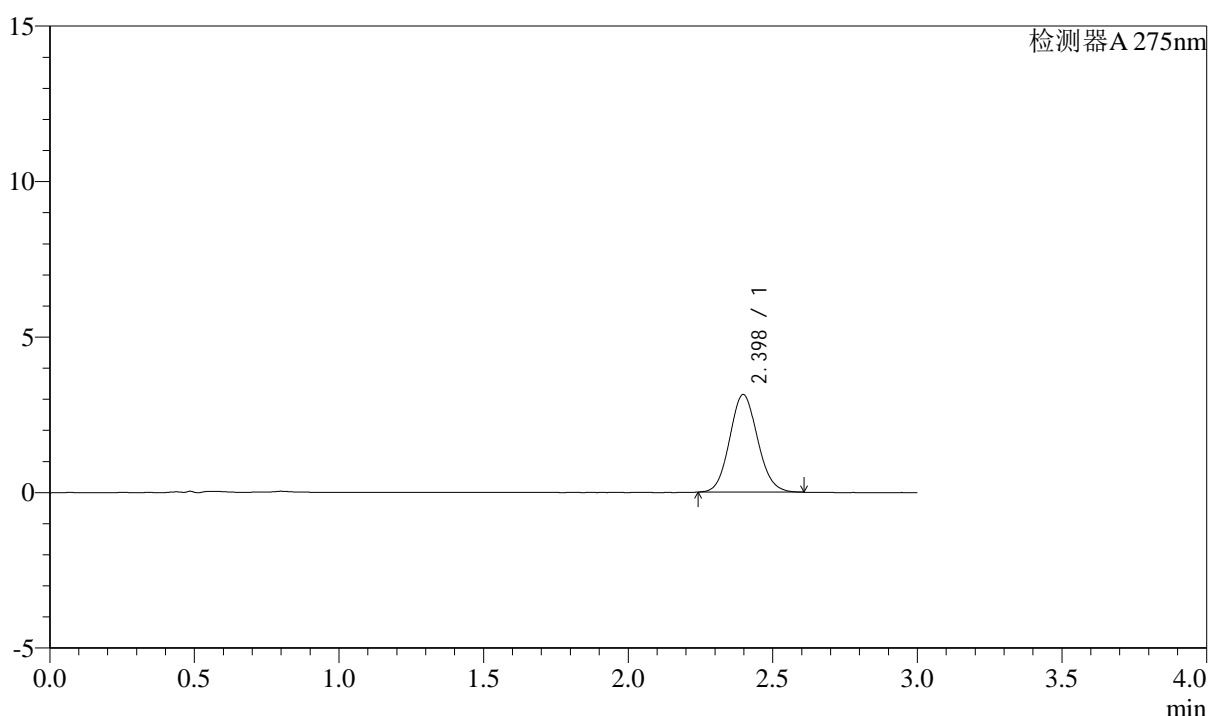
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-99-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:48:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 21122 | 100.000 | 3138 | 2933 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 21122 | 100.000 | 3138 | | | |

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



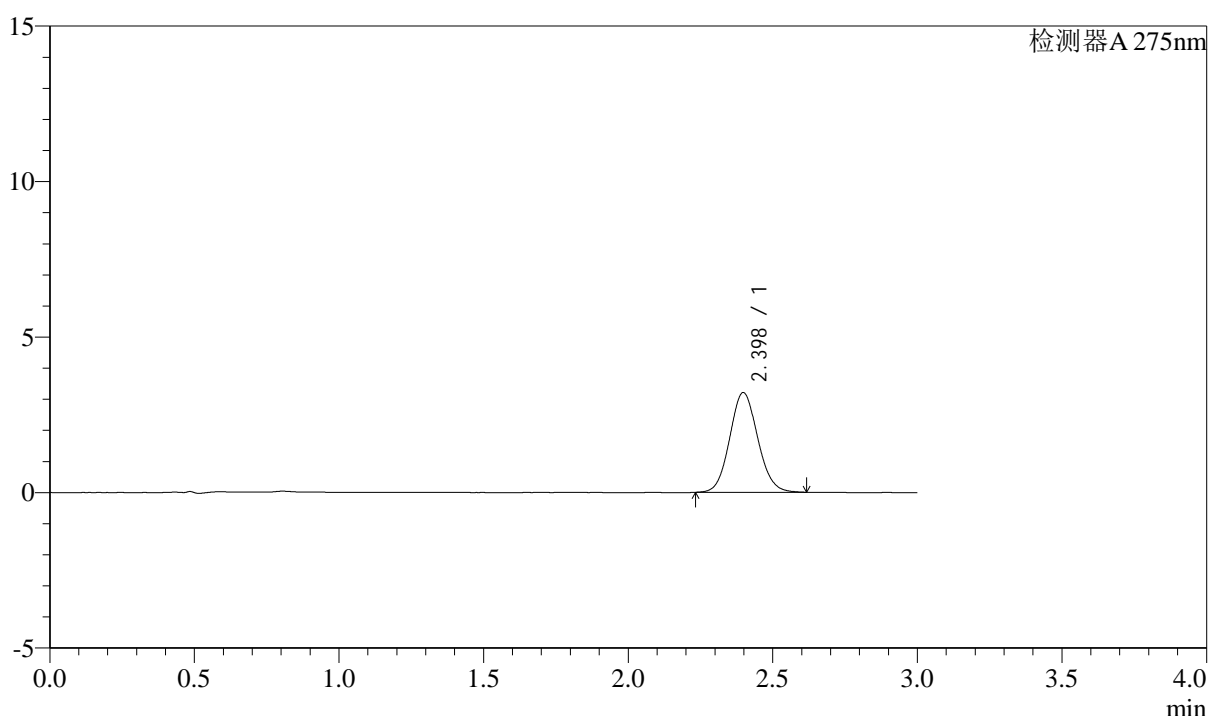
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-100-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:52:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 21654 | 100.000 | 3208 | 2937 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 21654 | 100.000 | 3208 | | | |

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



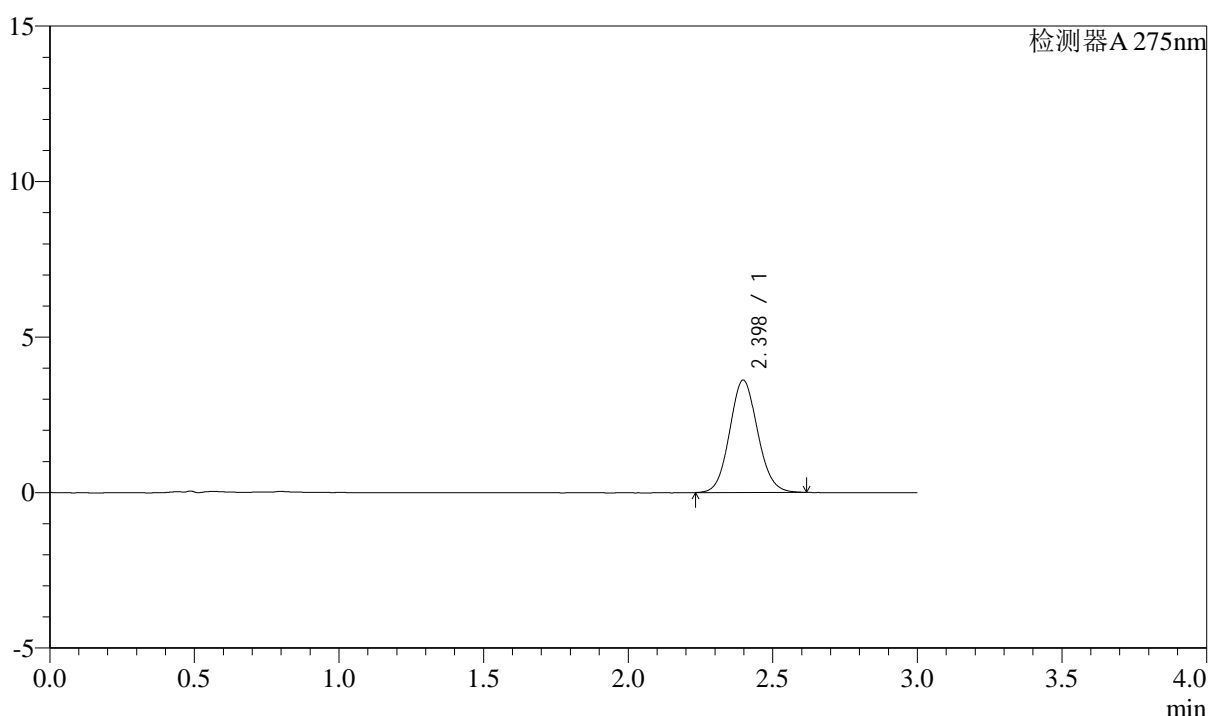
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-101-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:55:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 24366 | 100.000 | 3613 | 2933 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 24366 | 100.000 | 3613 | | | |

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



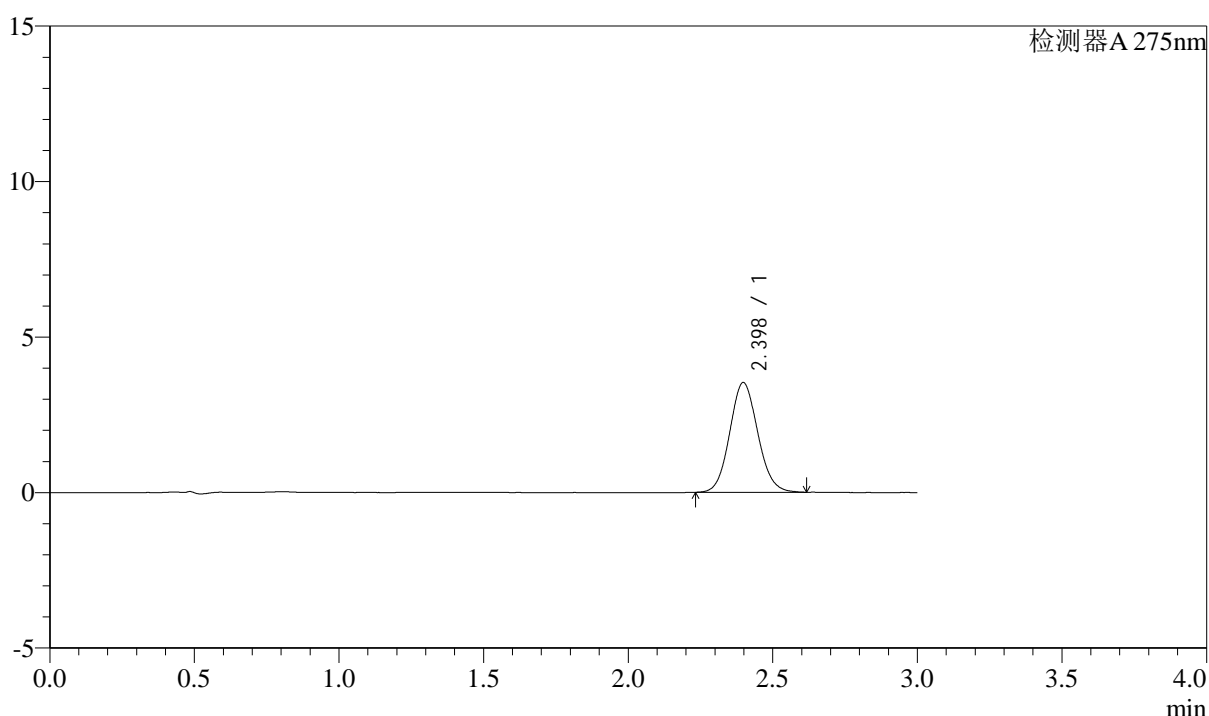
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-102-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:59:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 23847 | 100.000 | 3529 | 2935 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 23847 | 100.000 | 3529 | | | |

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



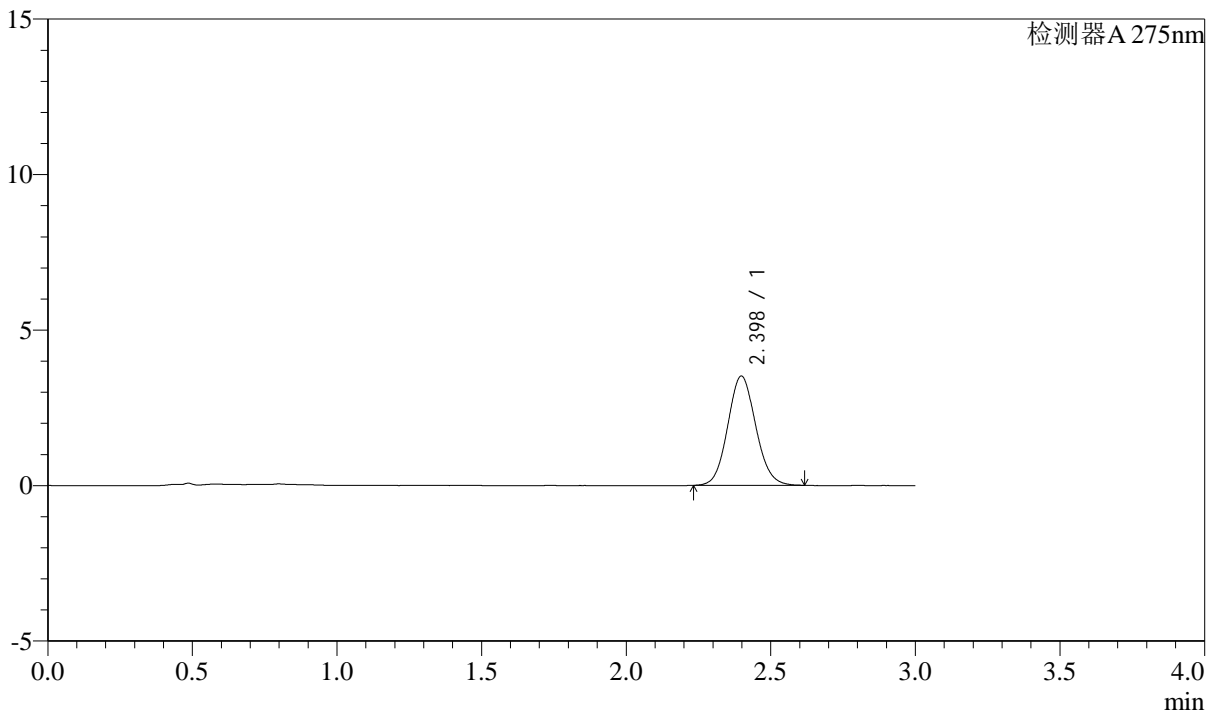
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-103-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:02:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 23716 | 100.000 | 3513 | 2935 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 23716 | 100.000 | 3513 | | | |

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



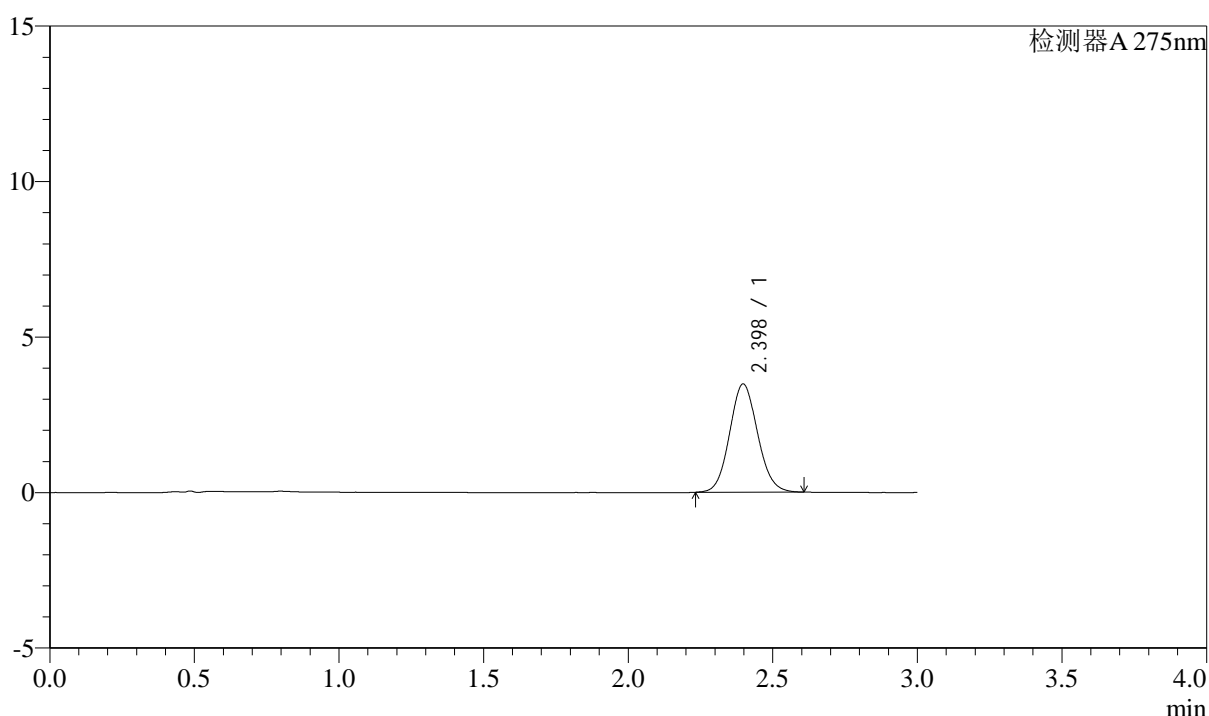
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-104-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:05:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 23446 | 100.000 | 3479 | 2934 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 23446 | 100.000 | 3479 | | | |

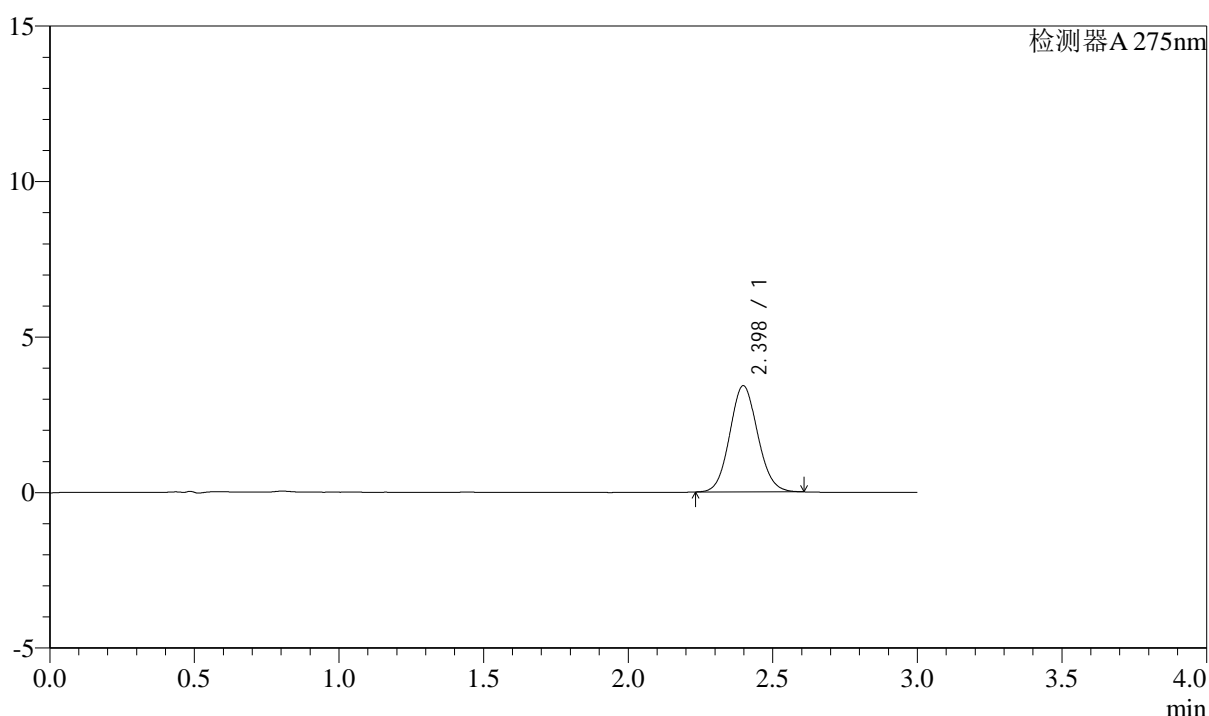
图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-105-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:09:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 23008 | 100.000 | 3416 | 2938 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 23008 | 100.000 | 3416 | | | |

图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



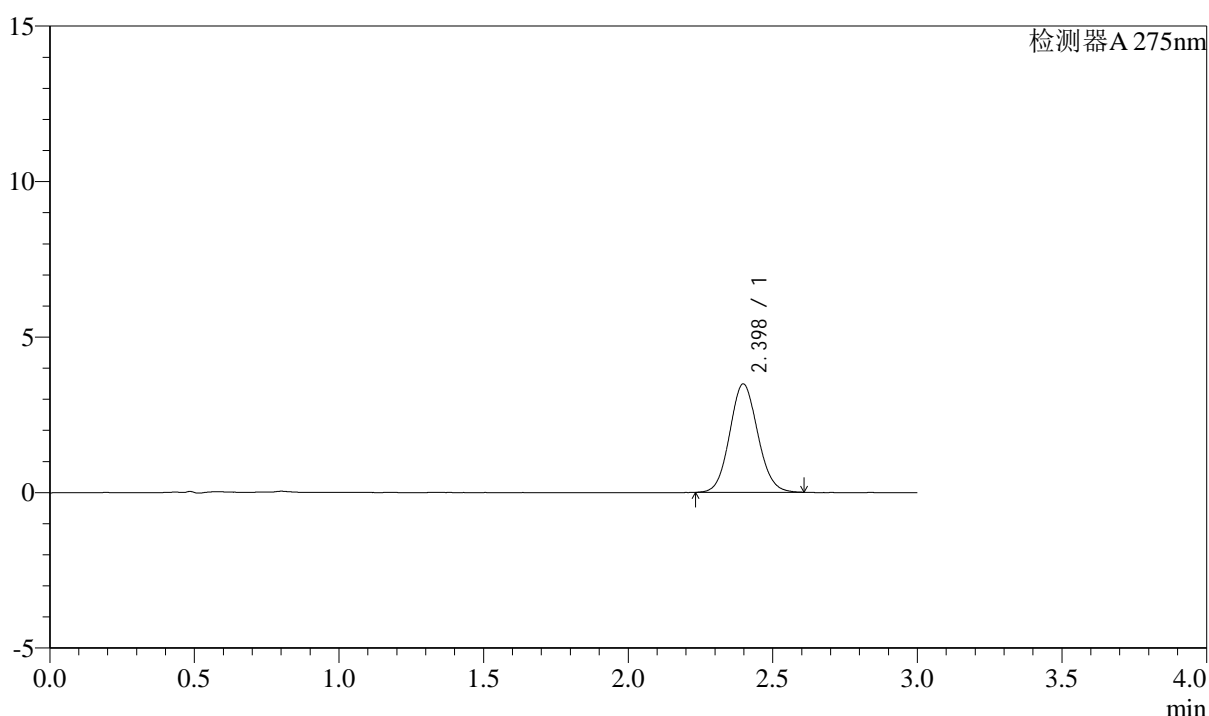
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-106-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:12:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 23518 | 100.000 | 3486 | 2937 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 23518 | 100.000 | 3486 | | | |

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



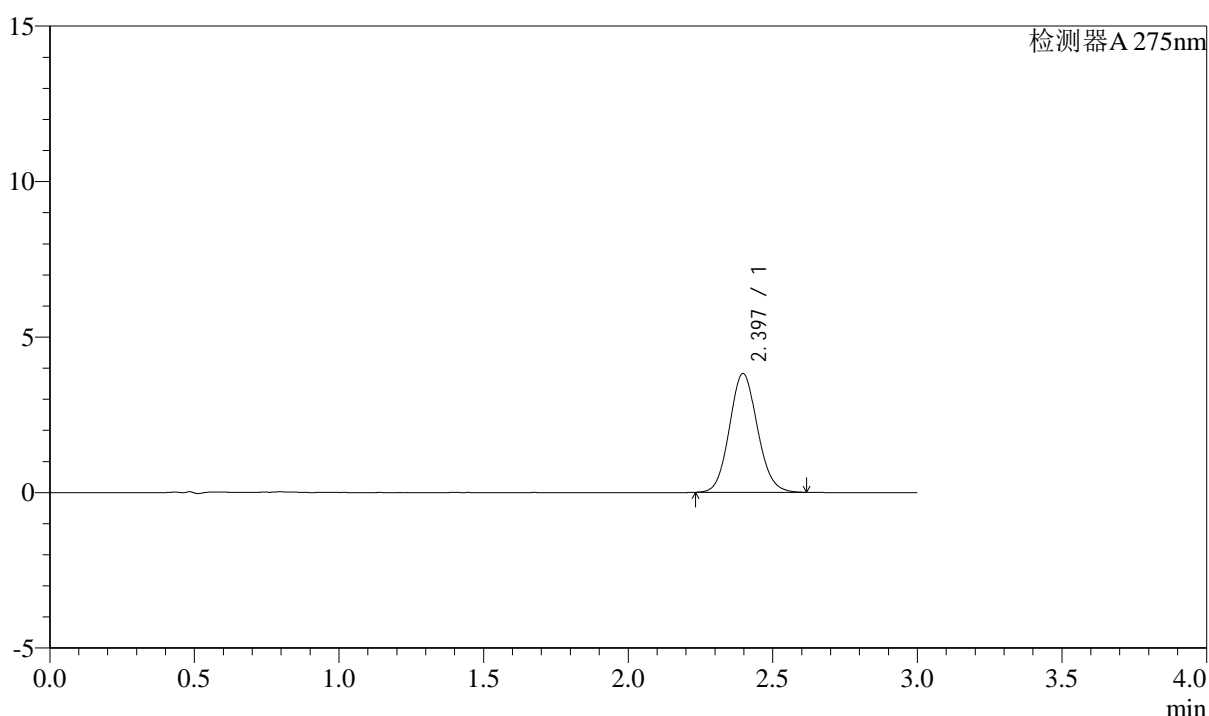
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-107-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:16:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 25776 | 100.000 | 3821 | 2934 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 25776 | 100.000 | 3821 | | | |

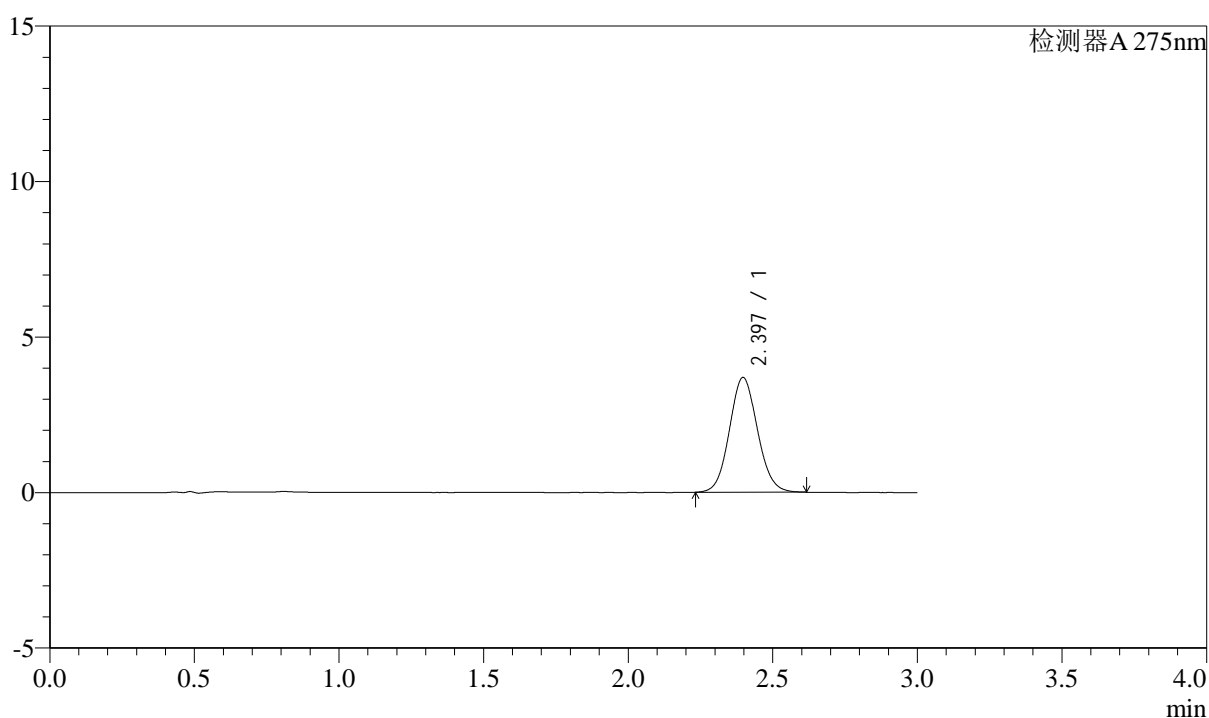
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-108-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:19:32 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 24913 | 100.000 | 3691 | 2925 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 24913 | 100.000 | 3691 | | | |

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



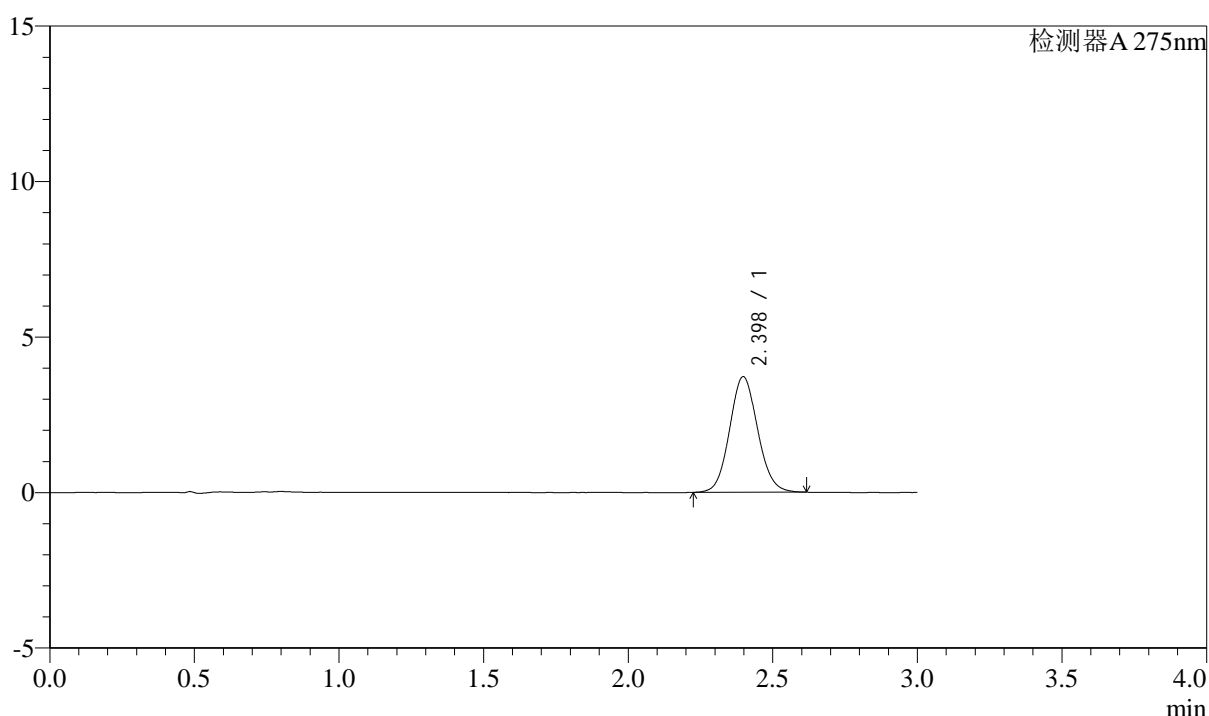
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-109-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:22:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 25139 | 100.000 | 3718 | 2926 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 25139 | 100.000 | 3718 | | | |

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



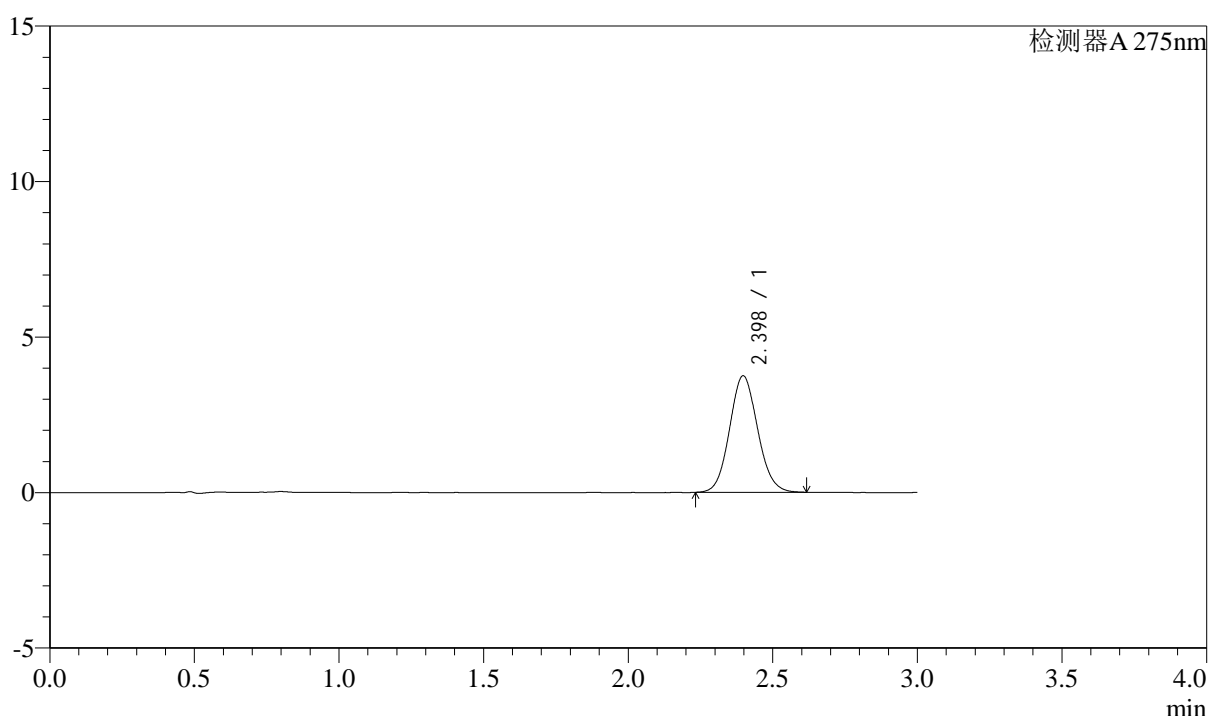
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-110-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:26:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 25307 | 100.000 | 3749 | 2922 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 25307 | 100.000 | 3749 | | | |

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



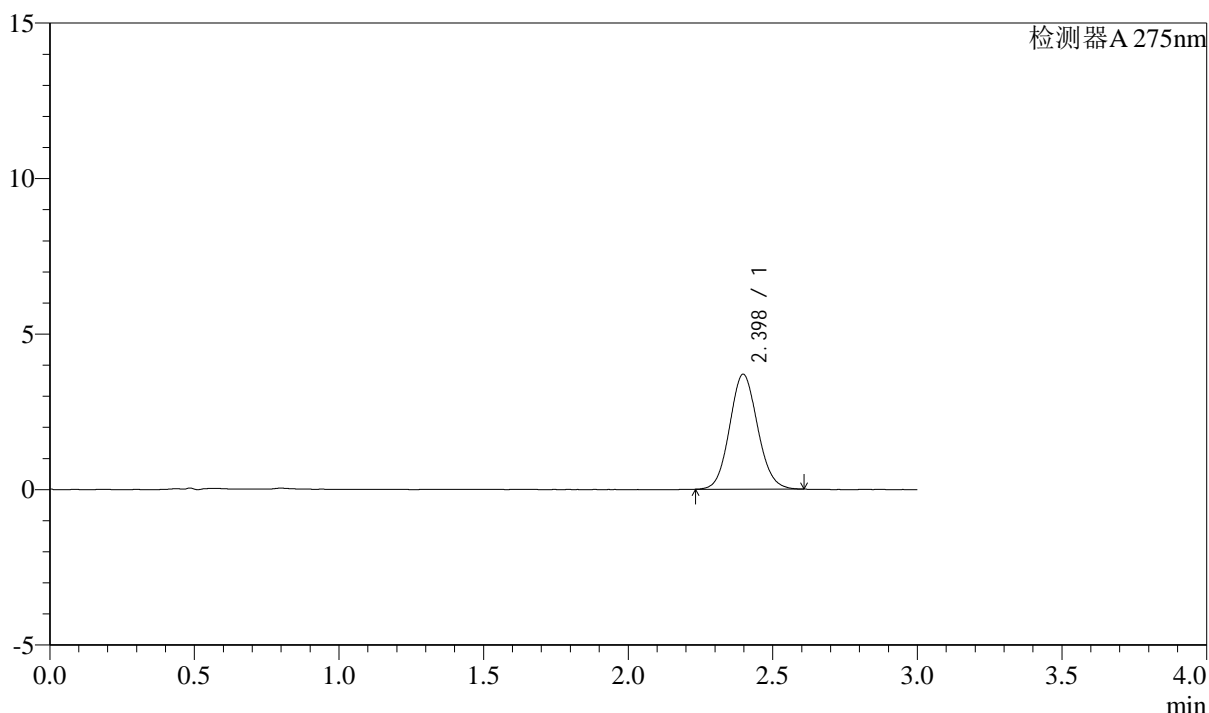
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-111-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:29:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 24886 | 100.000 | 3697 | 2953 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 24886 | 100.000 | 3697 | | | |

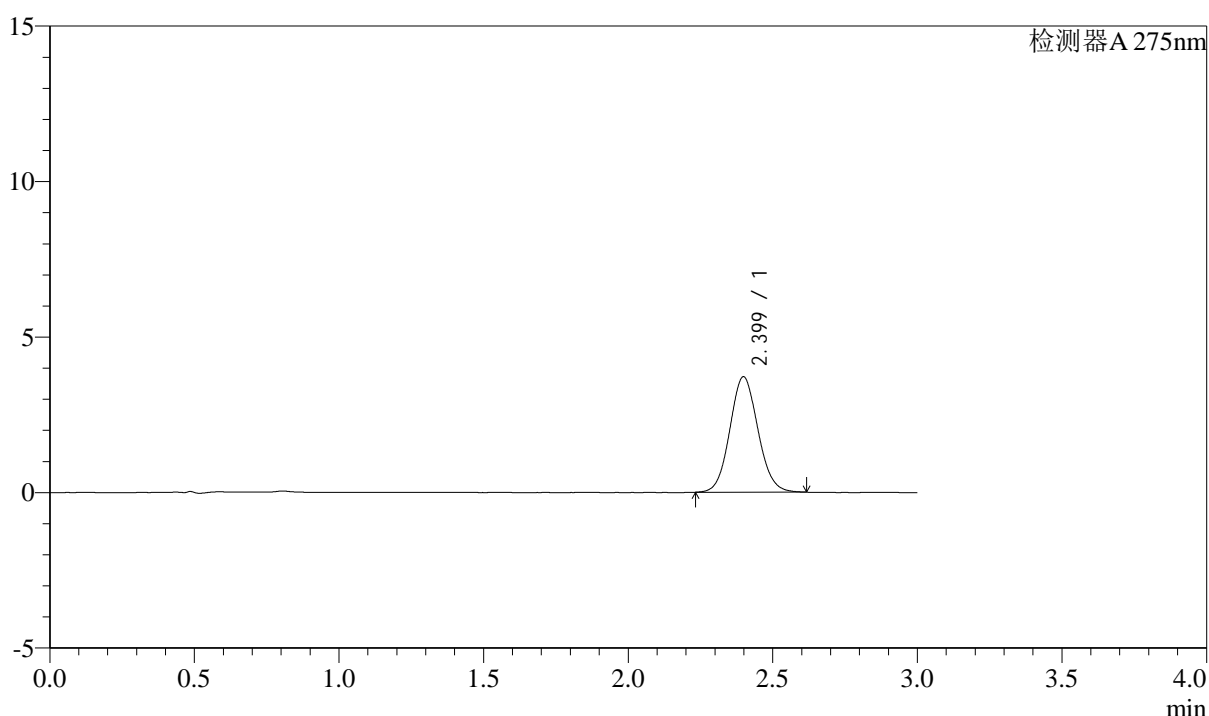
图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-112-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:33:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 25056 | 100.000 | 3709 | 2936 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 25056 | 100.000 | 3709 | | | |

图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



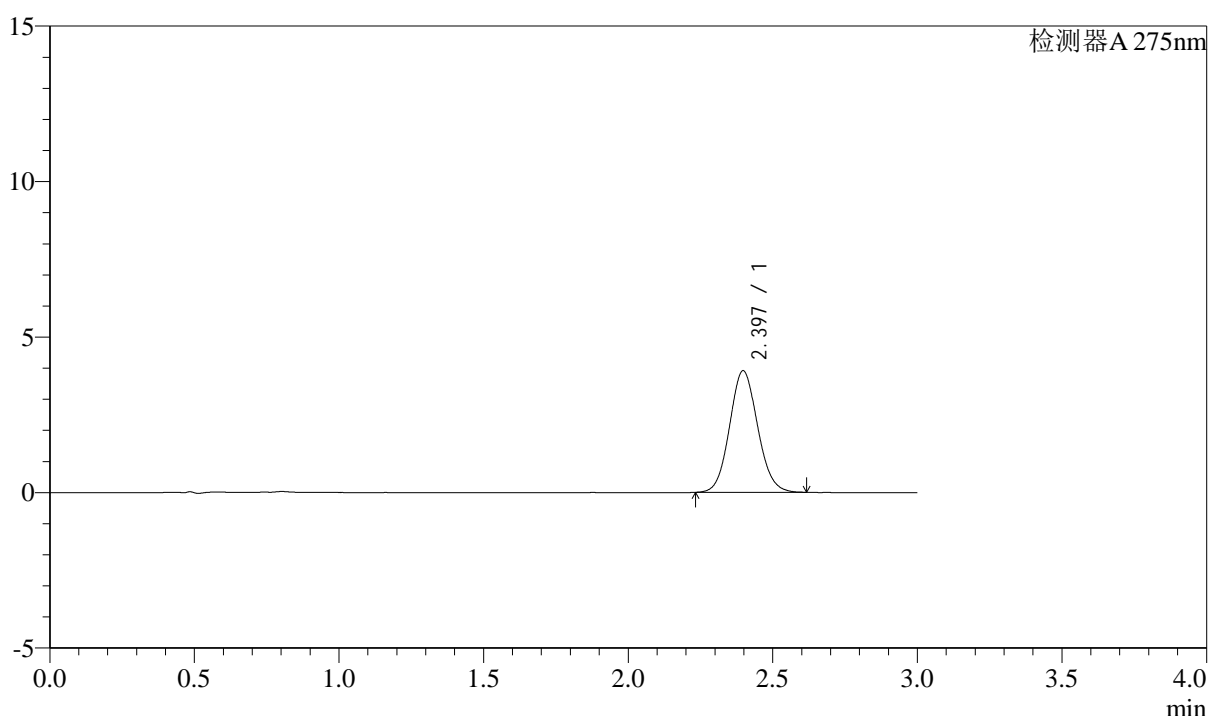
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-113-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:36:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26398 | 100.000 | 3910 | 2929 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 26398 | 100.000 | 3910 | | | |

图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



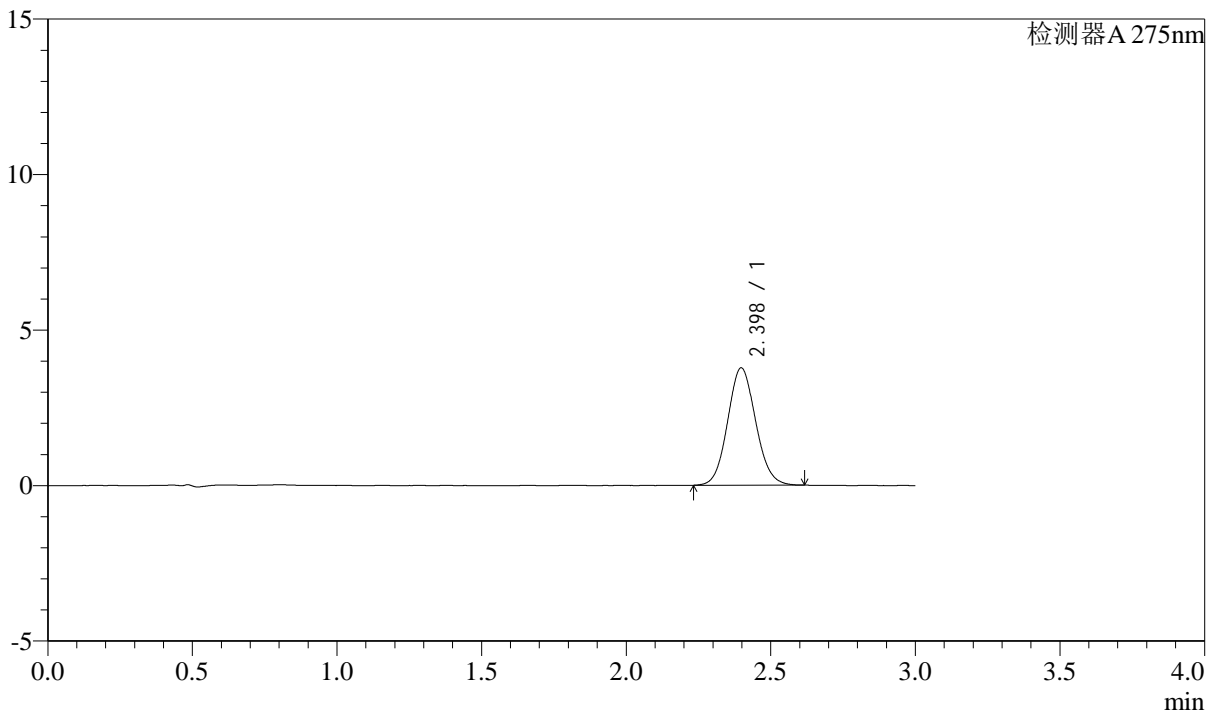
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-114-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:39:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 25502 | 100.000 | 3775 | 2925 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 25502 | 100.000 | 3775 | | | |

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



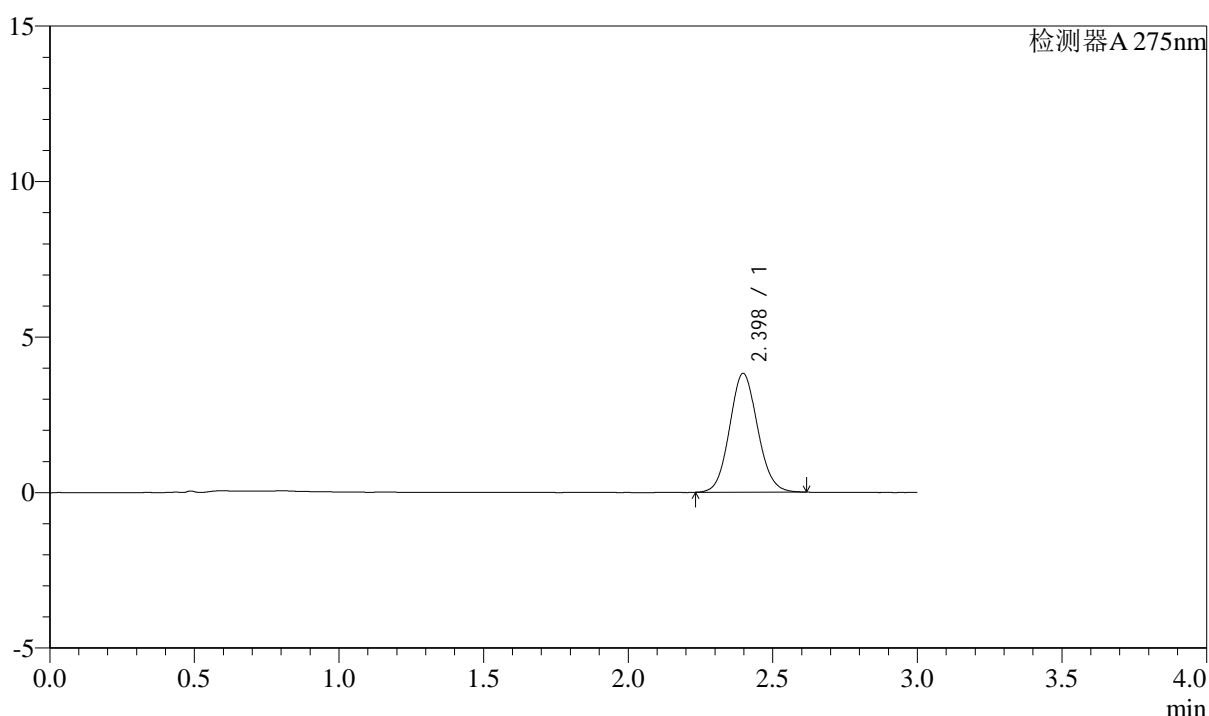
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-115-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:43:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 25761 | 100.000 | 3821 | 2932 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 25761 | 100.000 | 3821 | | | |

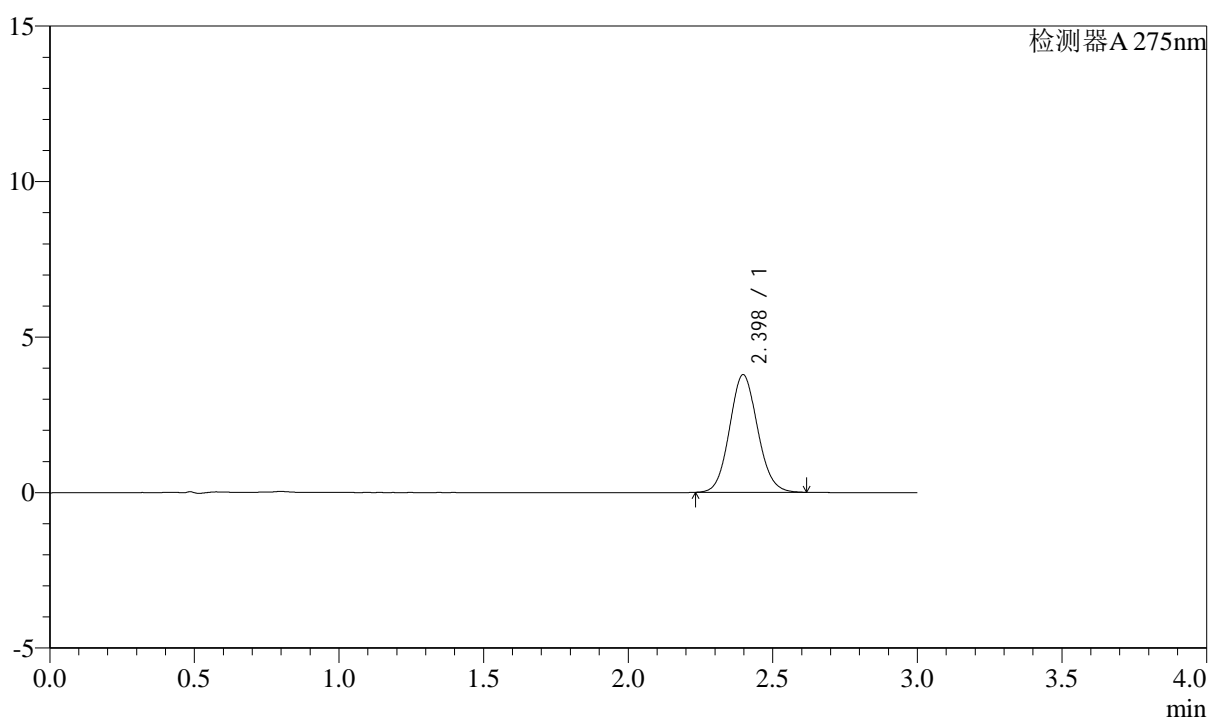
图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-116-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:46:44 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 25538 | 100.000 | 3783 | 2931 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 25538 | 100.000 | 3783 | | | |

图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



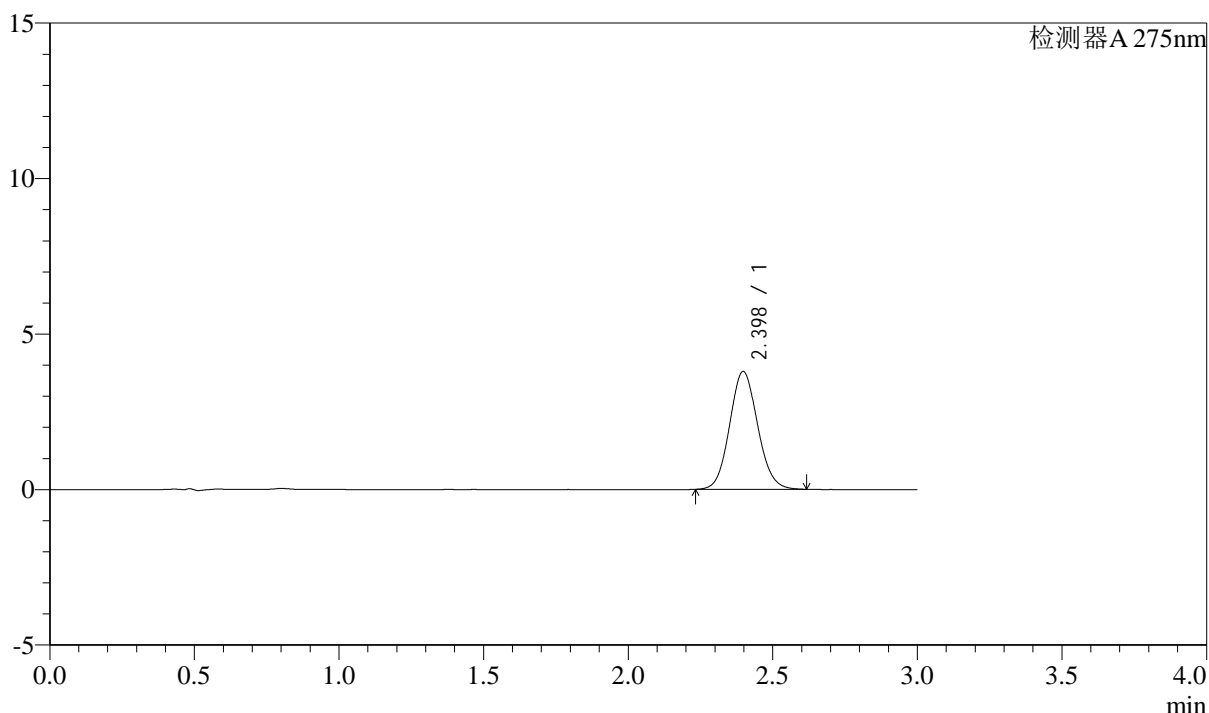
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-117-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:50:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 25610 | 100.000 | 3793 | 2930 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 25610 | 100.000 | 3793 | | | |

图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



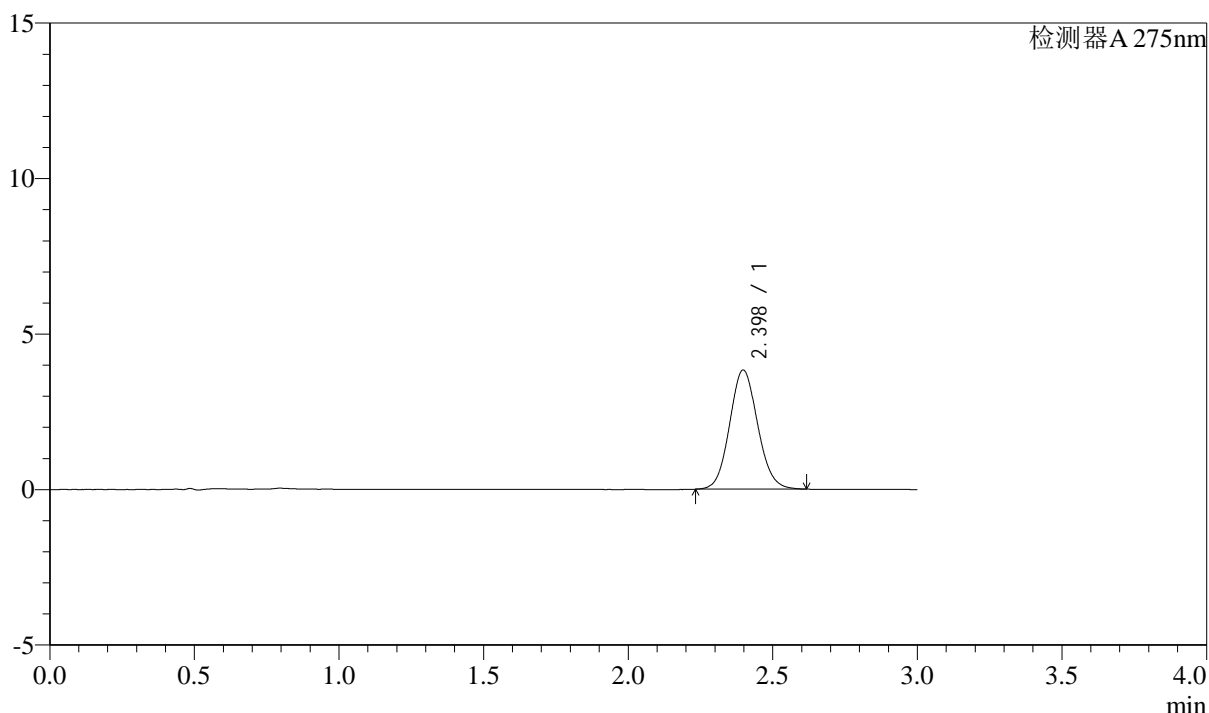
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-118-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:53:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 25876 | 100.000 | 3831 | 2937 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 25876 | 100.000 | 3831 | | | |

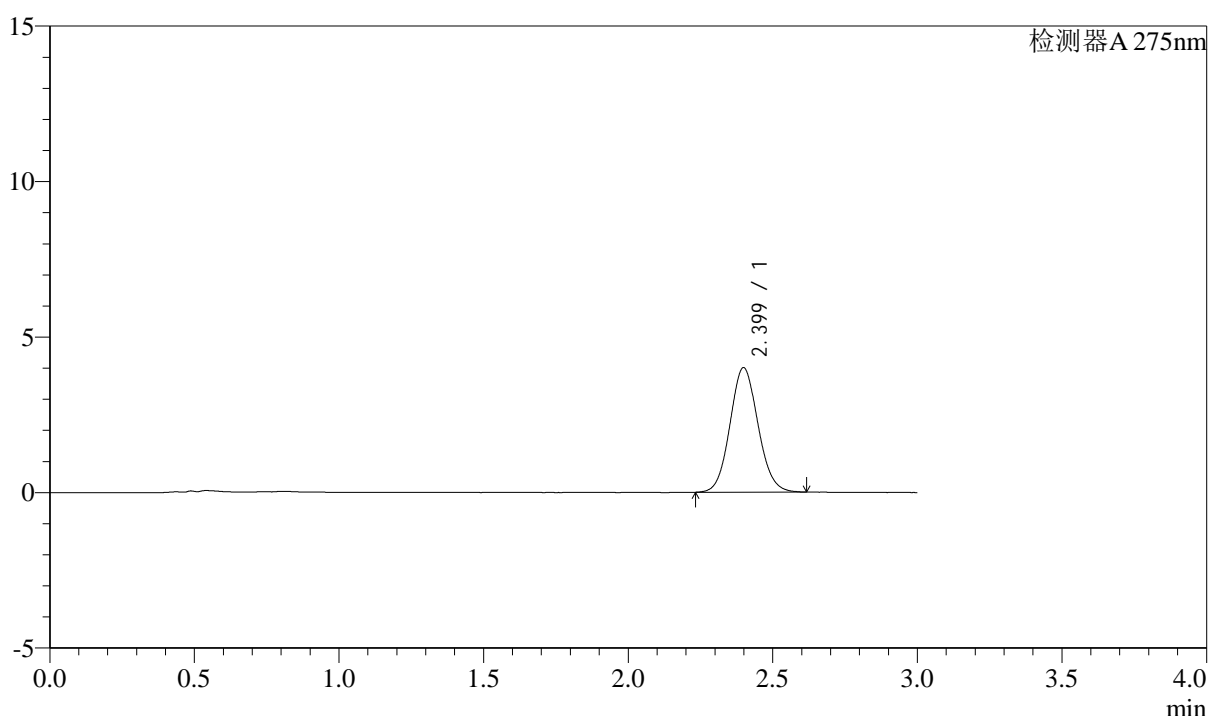
图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-119-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:56:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 27050 | 100.000 | 4002 | 2938 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 27050 | 100.000 | 4002 | | | |

图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



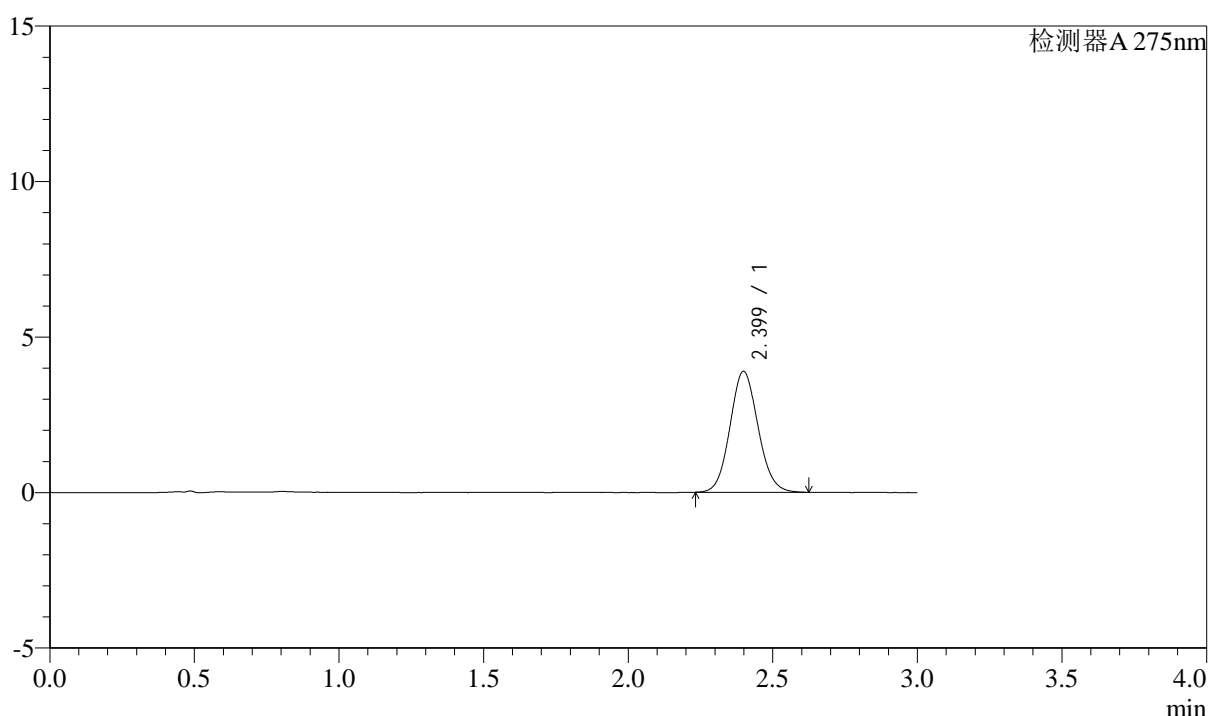
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-120-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:00:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 26284 | 100.000 | 3885 | 2934 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 26284 | 100.000 | 3885 | | | |

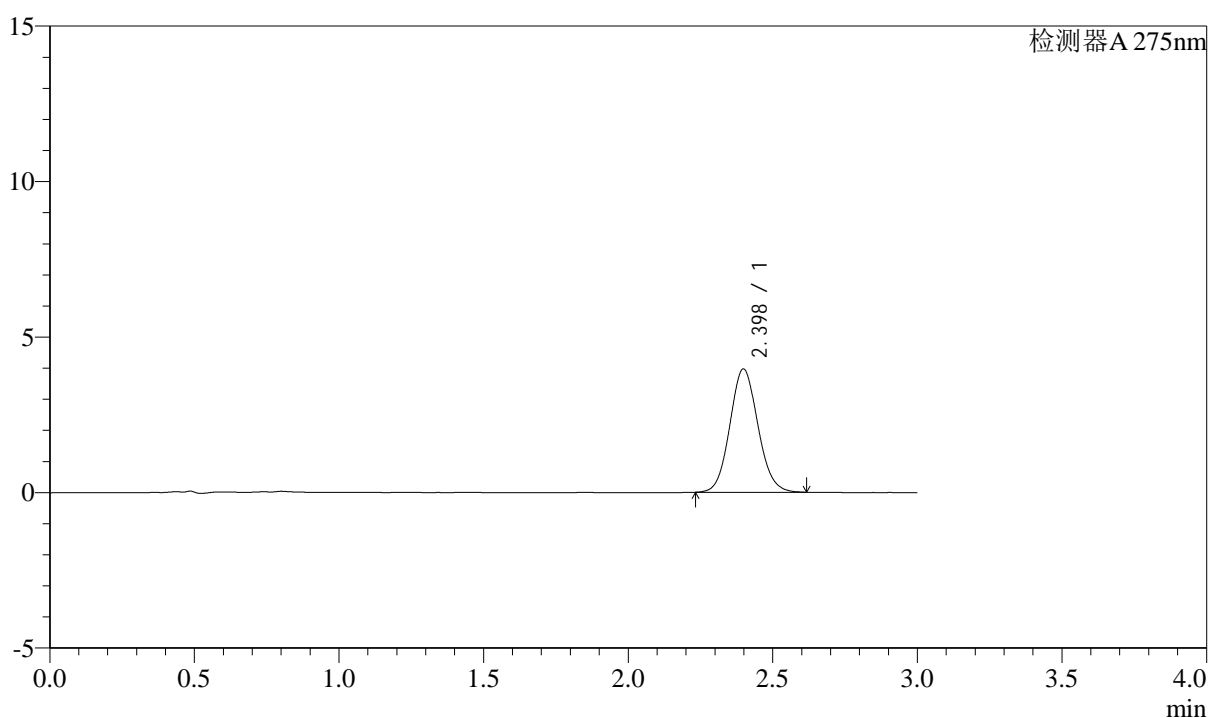
图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-121-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:03:45 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:19:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 26801 | 100.000 | 3964 | 2931 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 26801 | 100.000 | 3964 | | | |

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



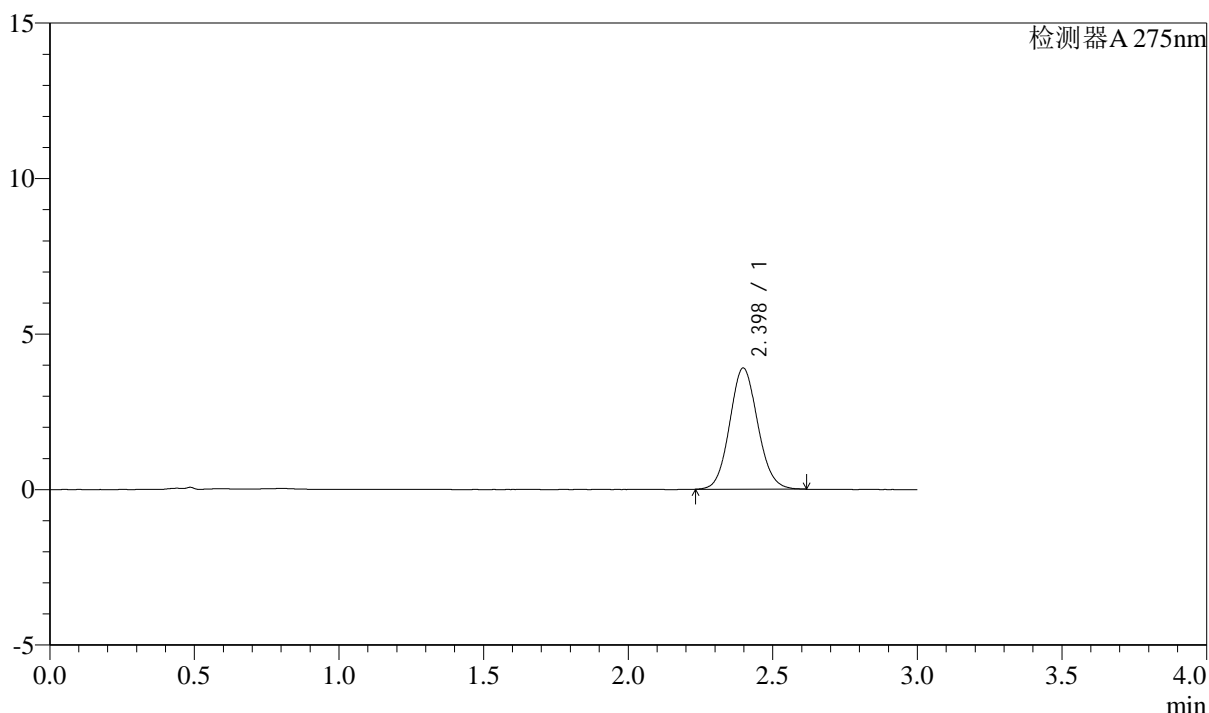
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-122-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:07:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 26299 | 100.000 | 3896 | 2935 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 26299 | 100.000 | 3896 | | | |

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



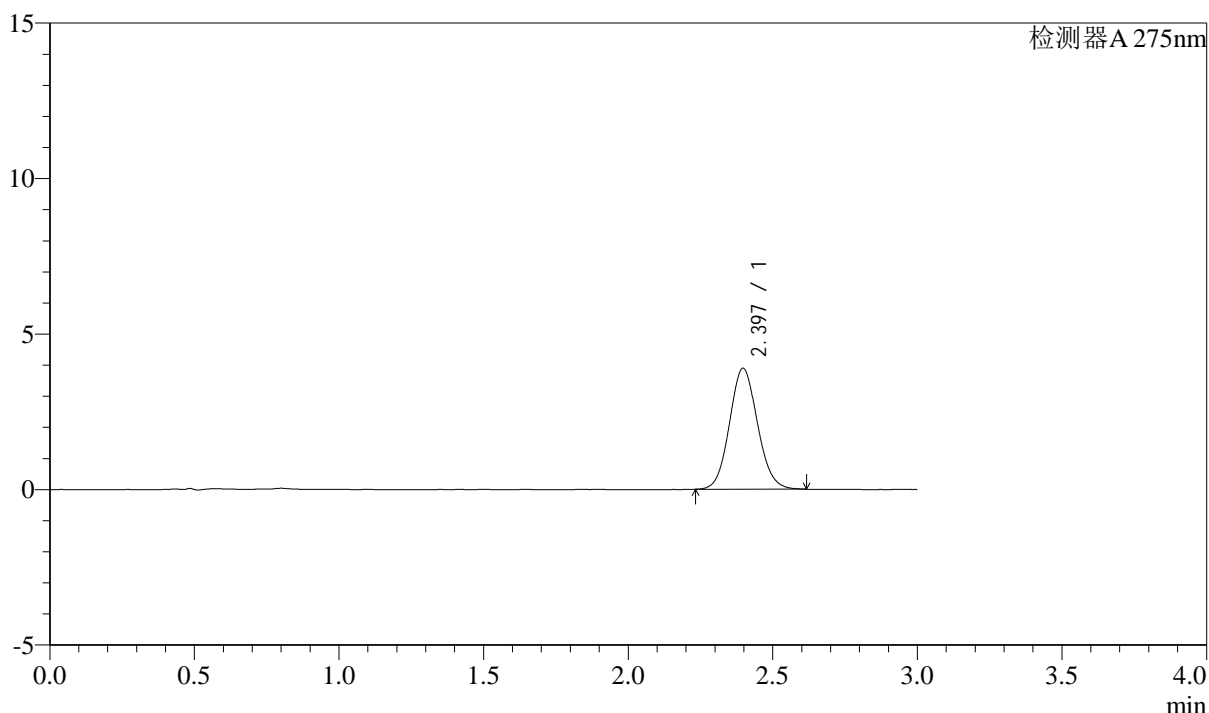
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-123-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:10:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26224 | 100.000 | 3890 | 2932 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 26224 | 100.000 | 3890 | | | |

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



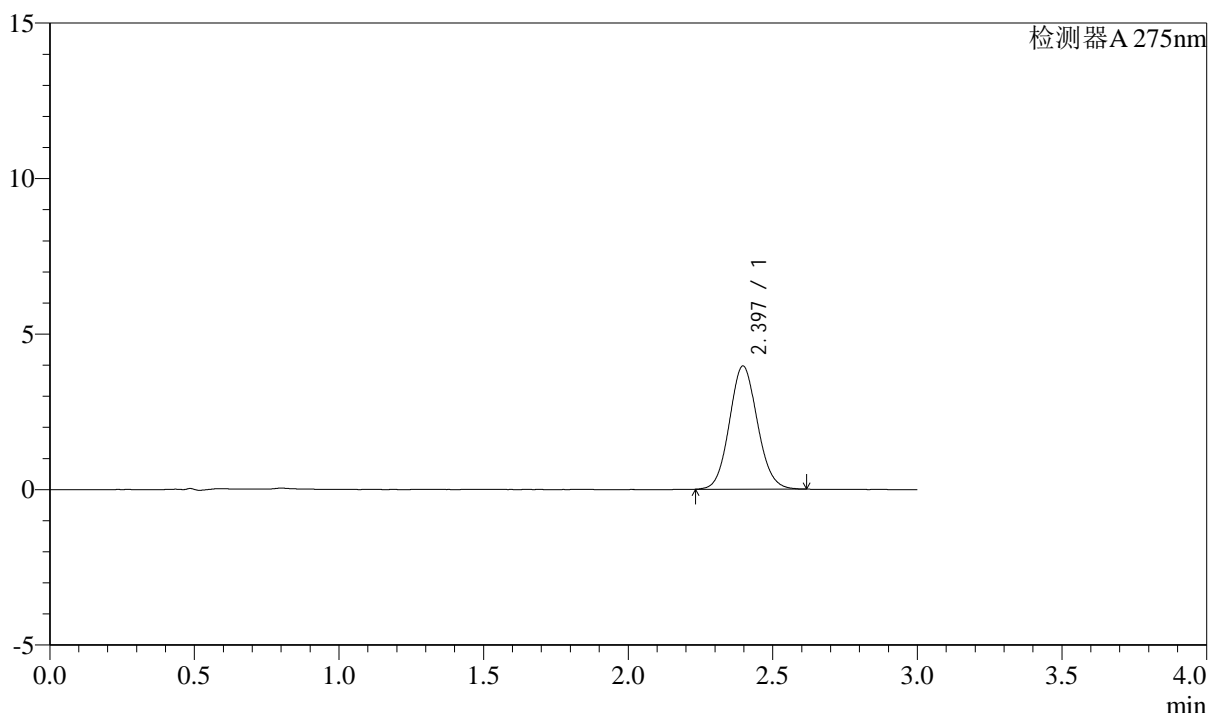
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-124-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:13:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26719 | 100.000 | 3963 | 2936 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 26719 | 100.000 | 3963 | | | |

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



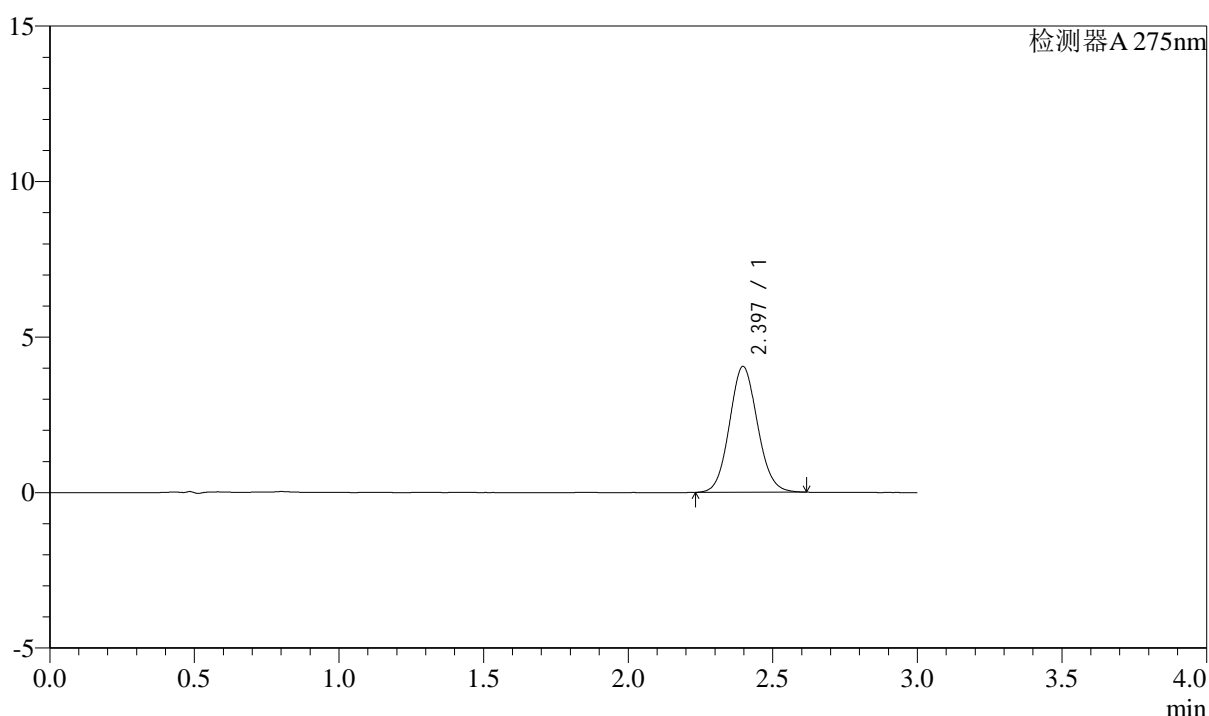
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-125-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:17:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 27328 | 100.000 | 4048 | 2934 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 27328 | 100.000 | 4048 | | | |

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



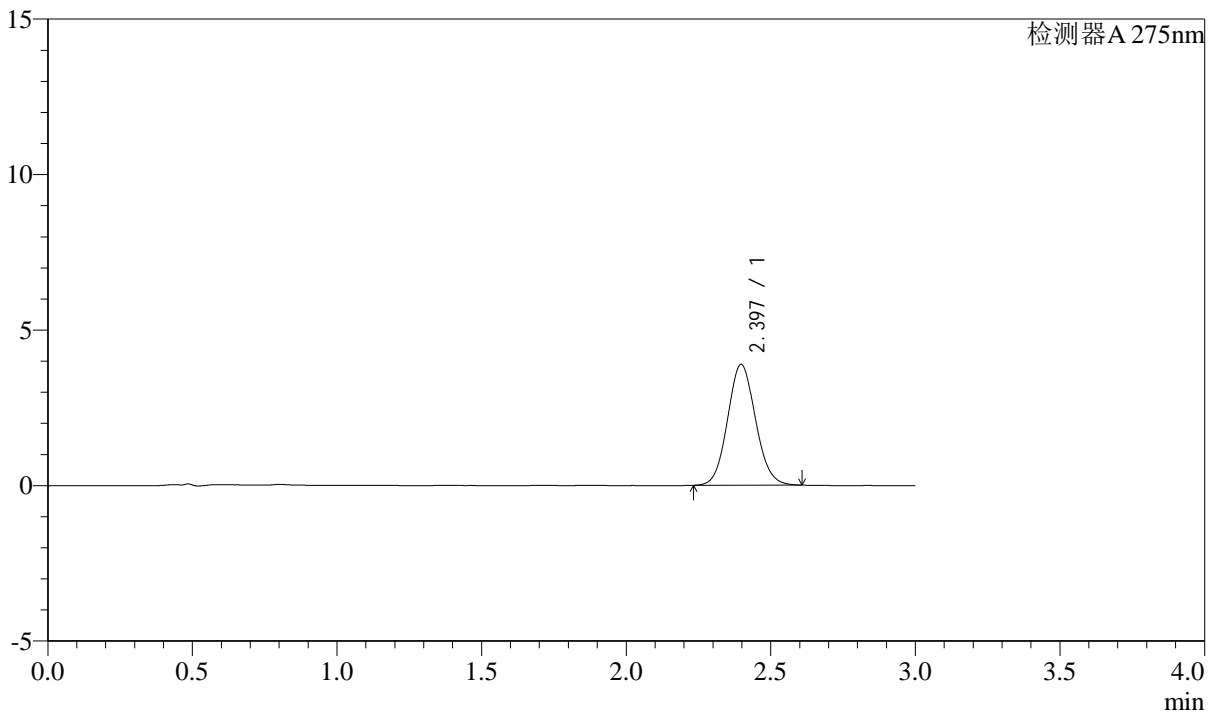
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-126-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:20:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26178 | 100.000 | 3887 | 2931 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 26178 | 100.000 | 3887 | | | |

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



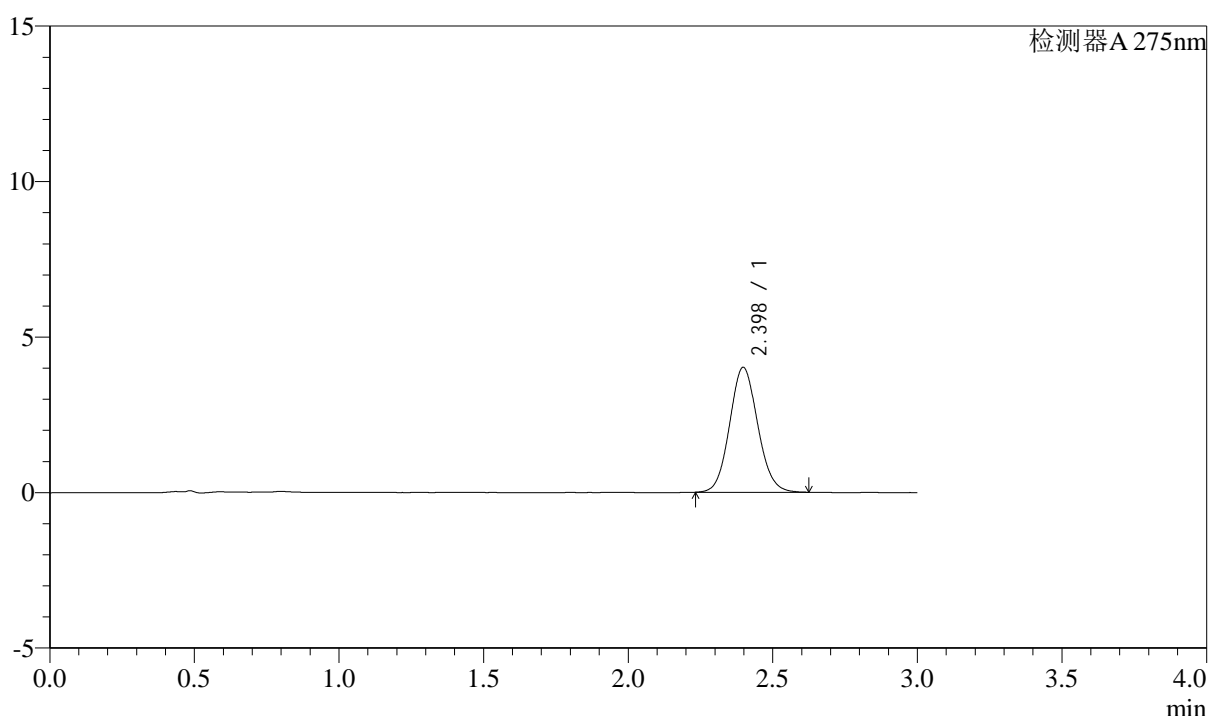
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-127-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:24:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 27173 | 100.000 | 4019 | 2920 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 27173 | 100.000 | 4019 | | | |

图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



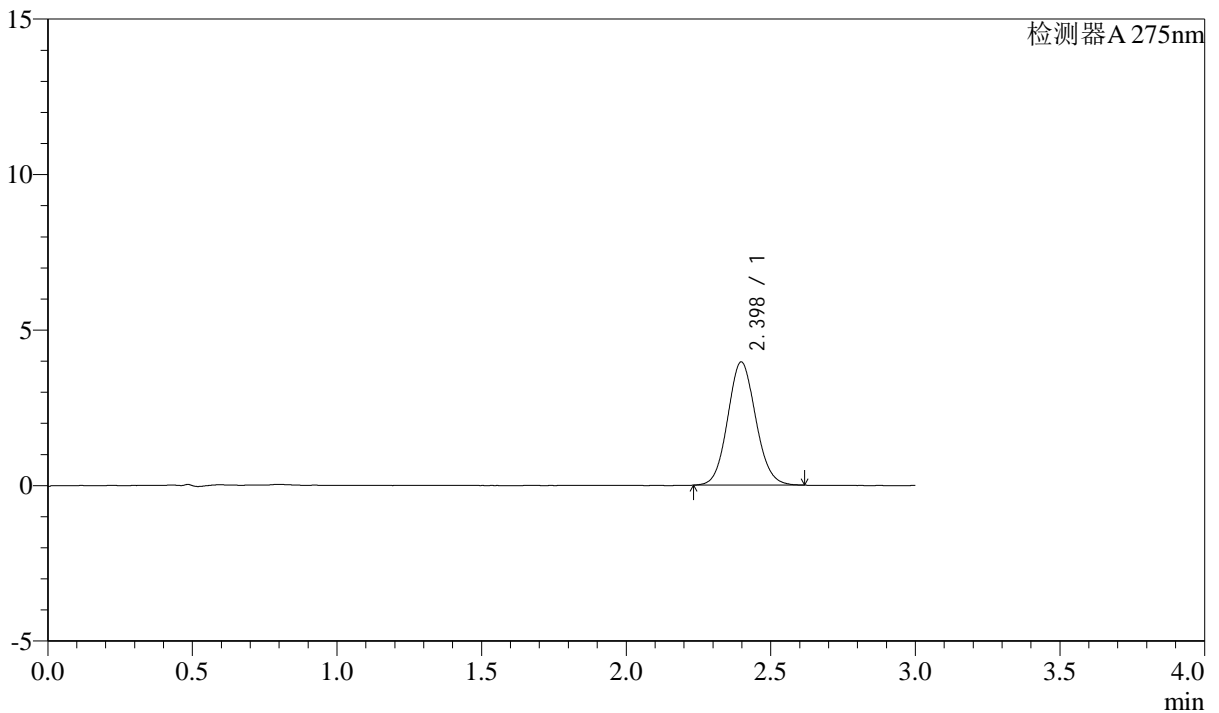
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-128-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:27:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 26721 | 100.000 | 3963 | 2939 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 26721 | 100.000 | 3963 | | | |

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



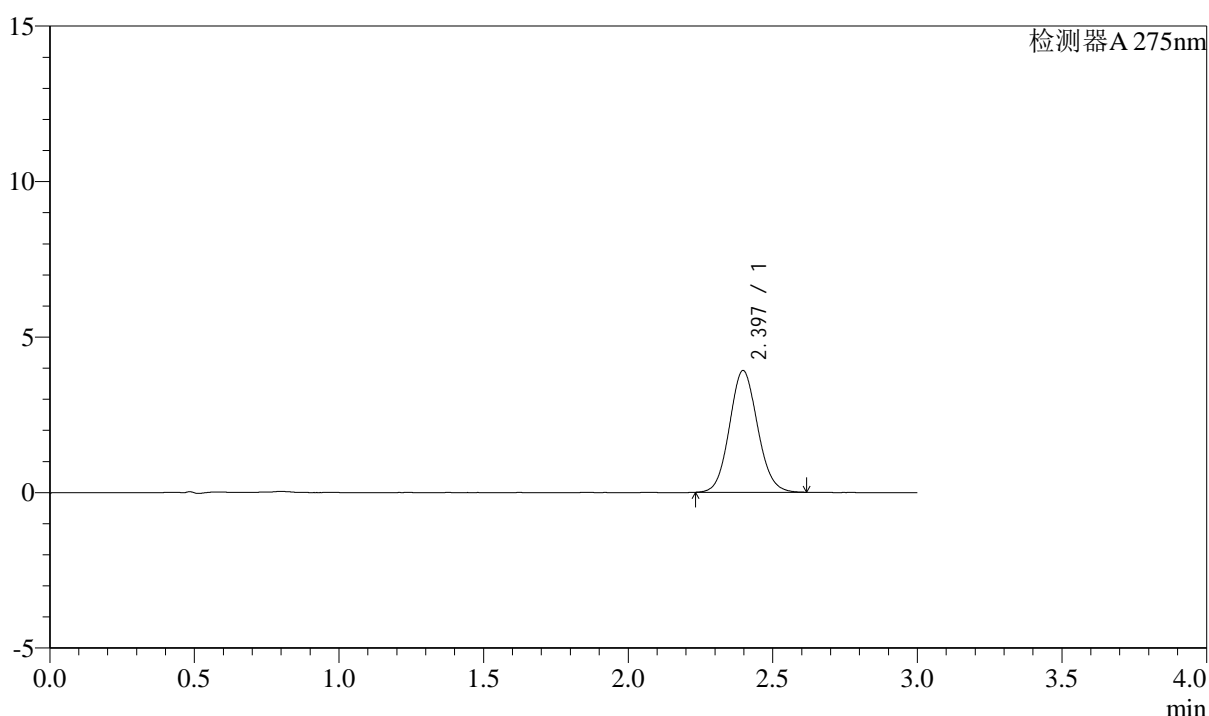
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-129-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:30:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.397 | 26433 | 100.000 | 3916 | 2931 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 26433 | 100.000 | 3916 | | | |

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



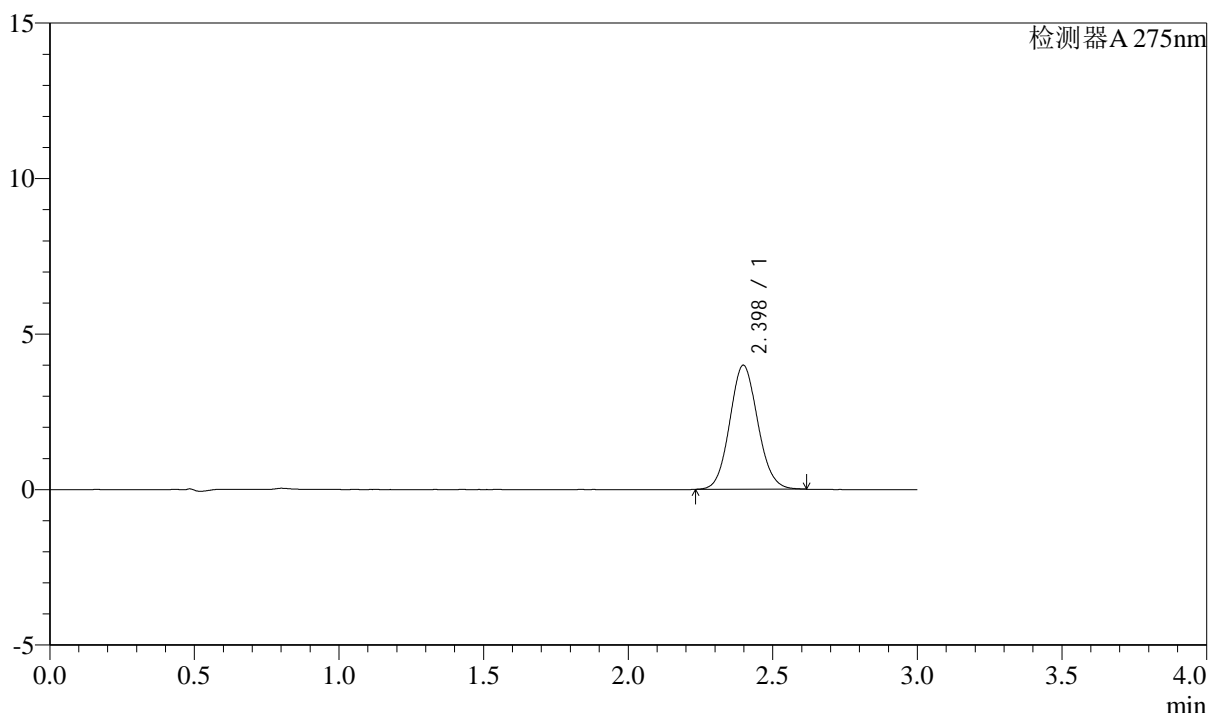
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-130-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:34:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 26918 | 100.000 | 3989 | 2941 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 26918 | 100.000 | 3989 | | | |

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



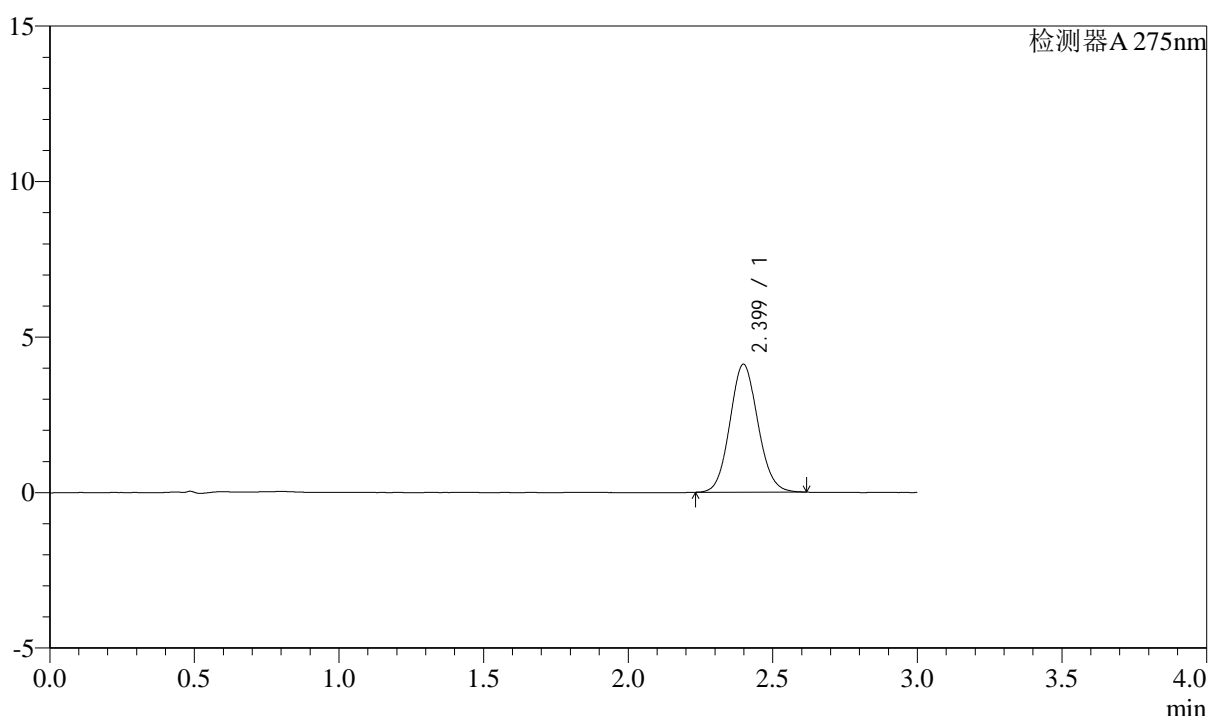
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-131-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:37:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 27768 | 100.000 | 4113 | 2930 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 27768 | 100.000 | 4113 | | | |

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



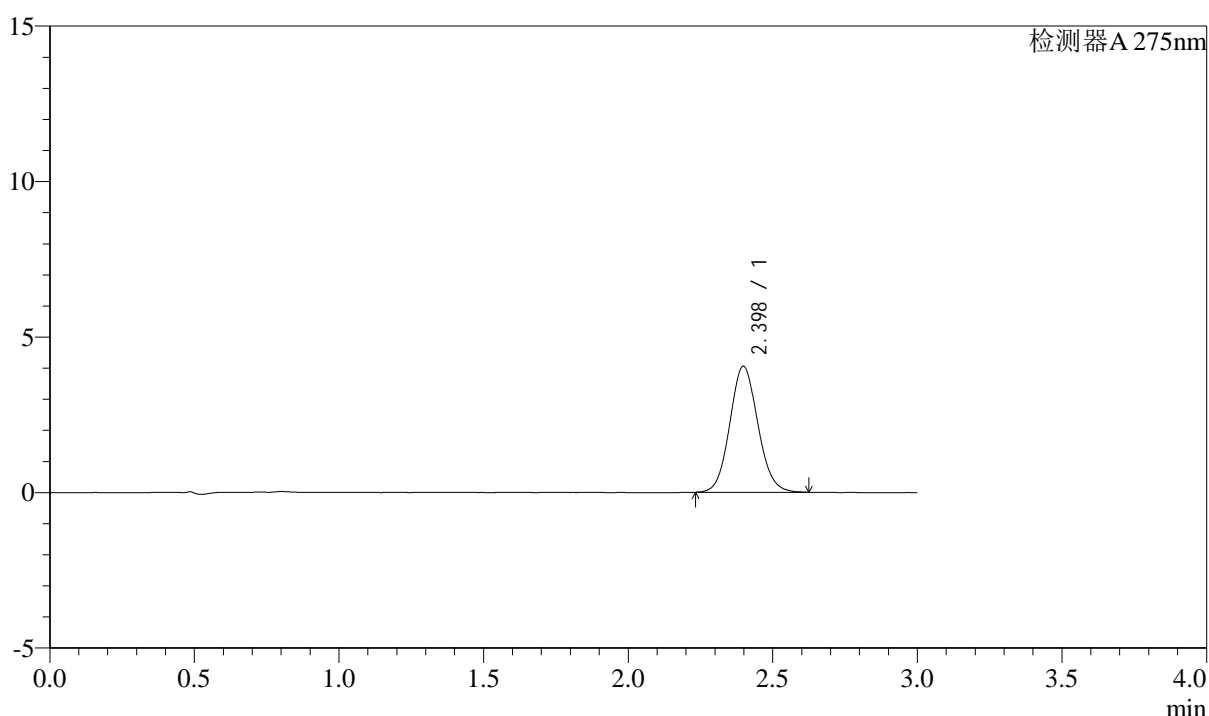
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-132-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:41:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 27399 | 100.000 | 4050 | 2928 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 27399 | 100.000 | 4050 | | | |

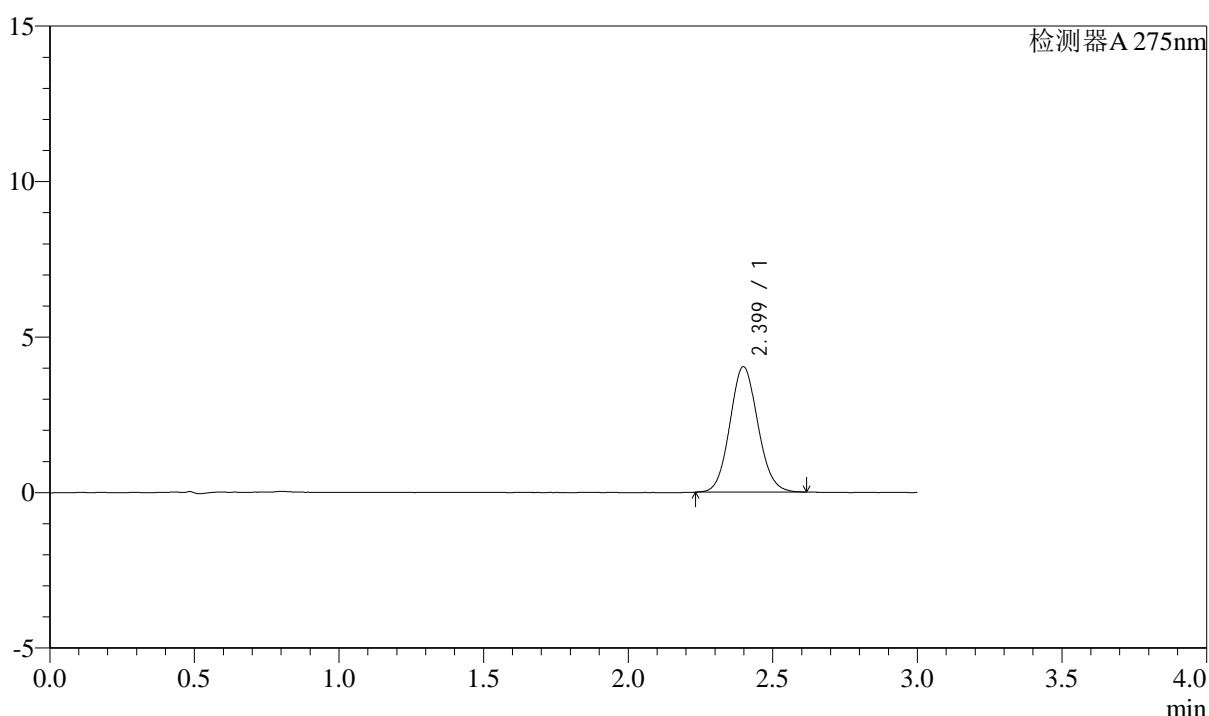
图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-133-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:44:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 27196 | 100.000 | 4032 | 2941 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 27196 | 100.000 | 4032 | | | |

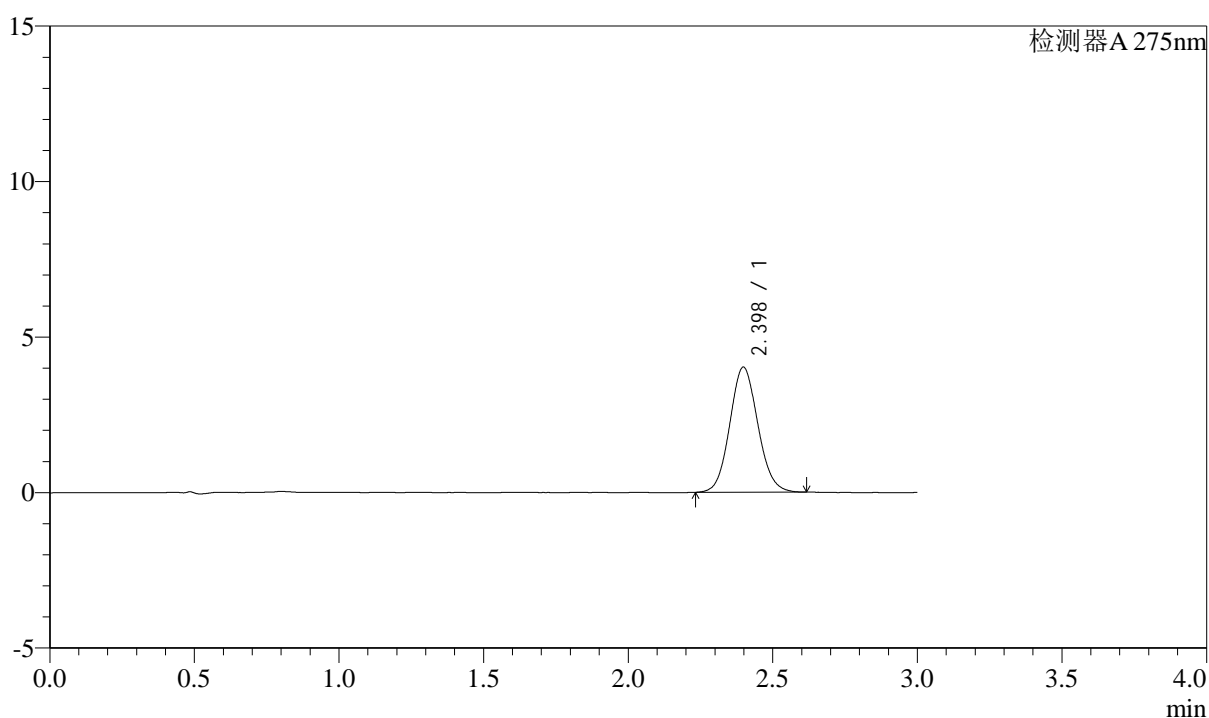
图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-134-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:47:50 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:19:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 27176 | 100.000 | 4021 | 2930 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 27176 | 100.000 | 4021 | | | |

图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



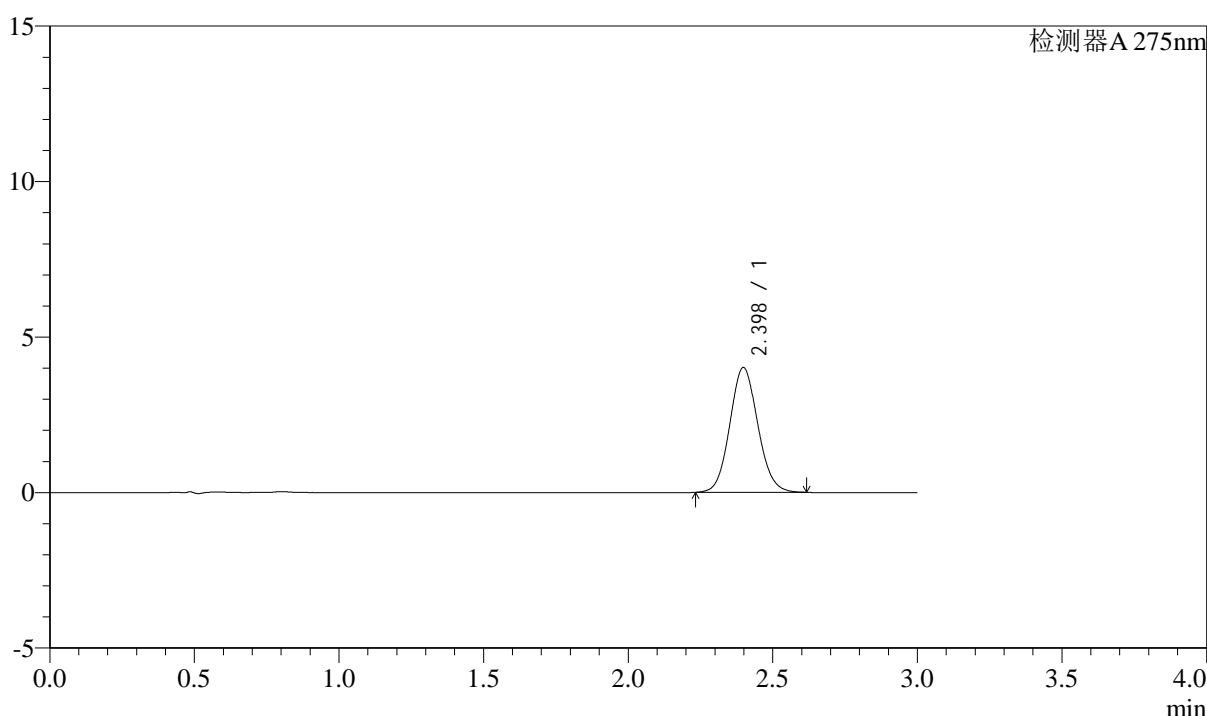
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-135-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:51:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 27054 | 100.000 | 4010 | 2940 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 27054 | 100.000 | 4010 | | | |

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



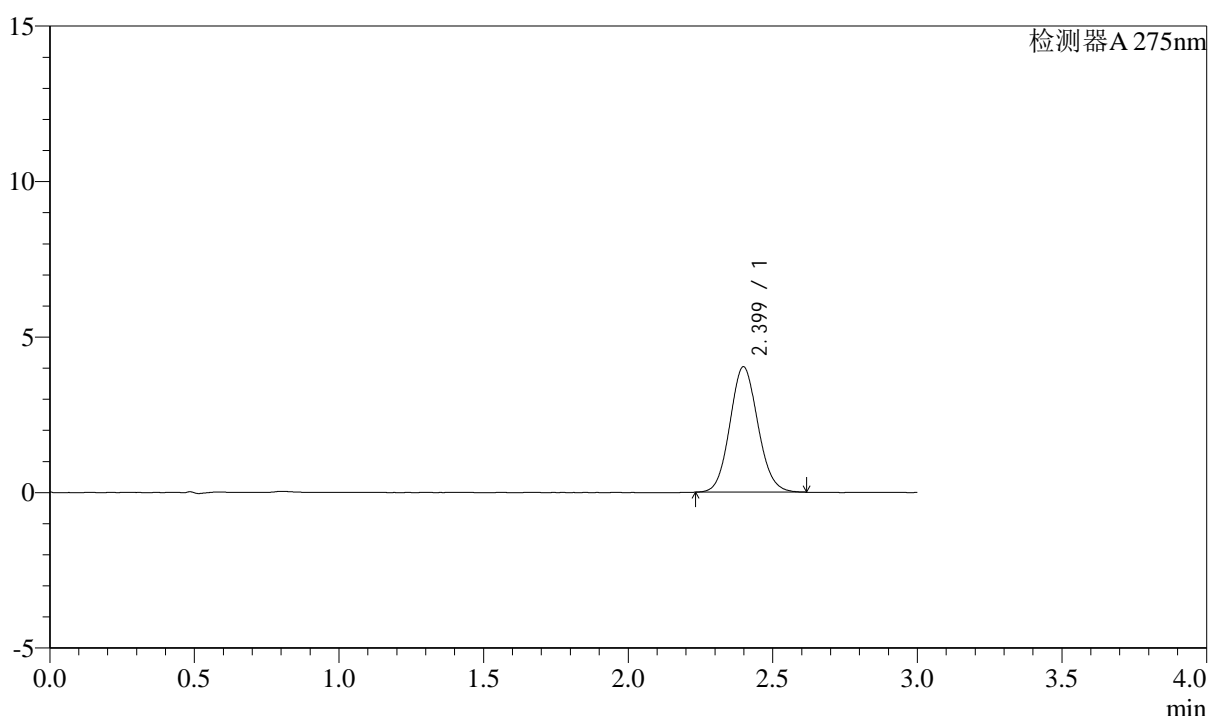
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-136-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:54:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 27188 | 100.000 | 4031 | 2936 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 27188 | 100.000 | 4031 | | | |

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



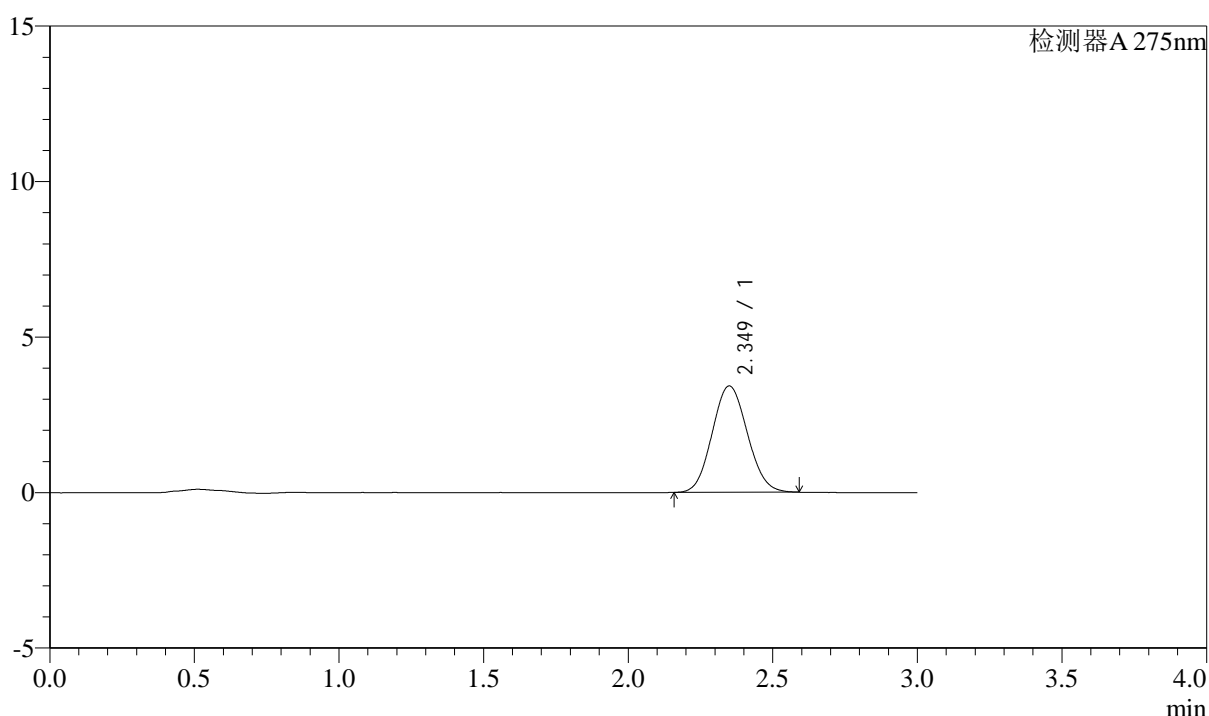
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-137-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:58:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 29013 | 100.000 | 3417 | 1748 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 29013 | 100.000 | 3417 | | | |

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



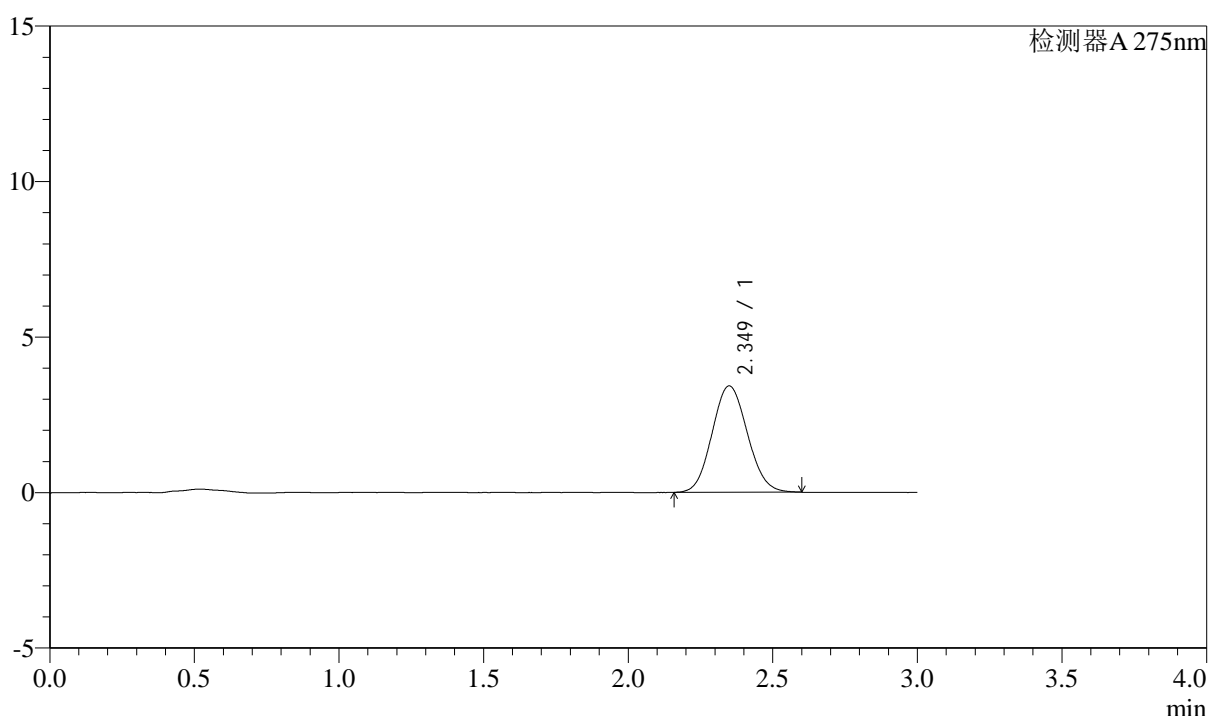
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-138-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:01:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 29086 | 100.000 | 3418 | 1745 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 29086 | 100.000 | 3418 | | | |

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



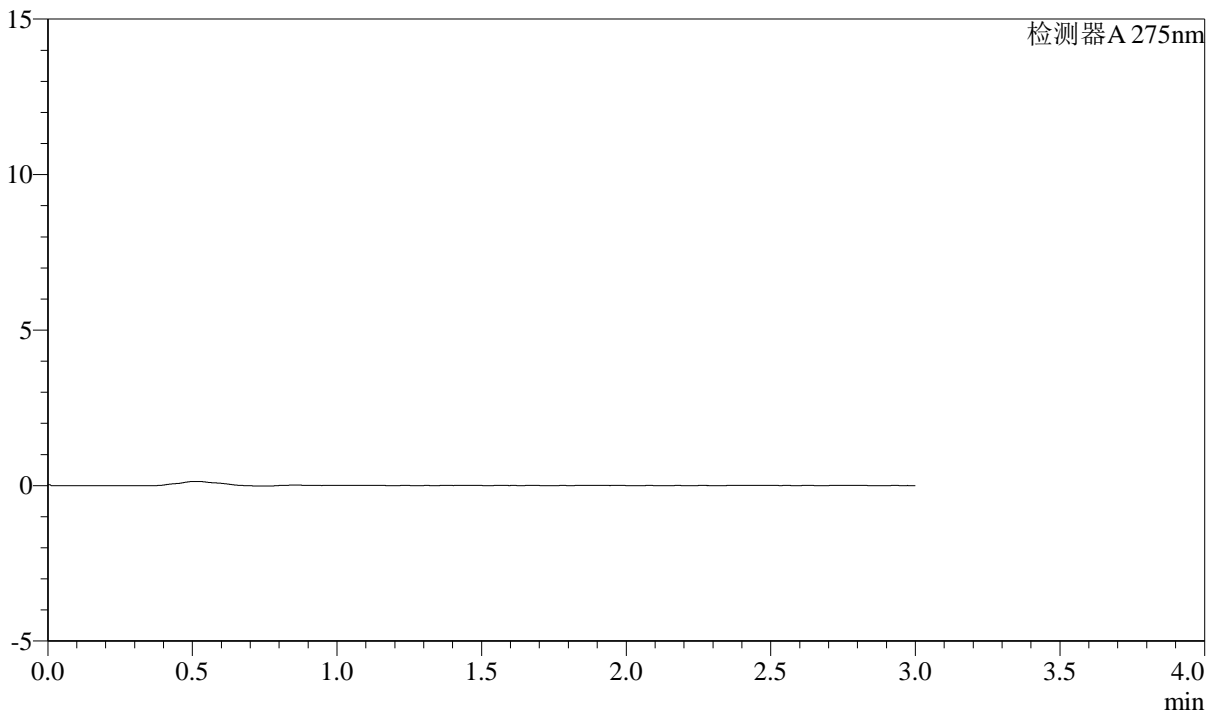
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-139-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:04:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
溶剂



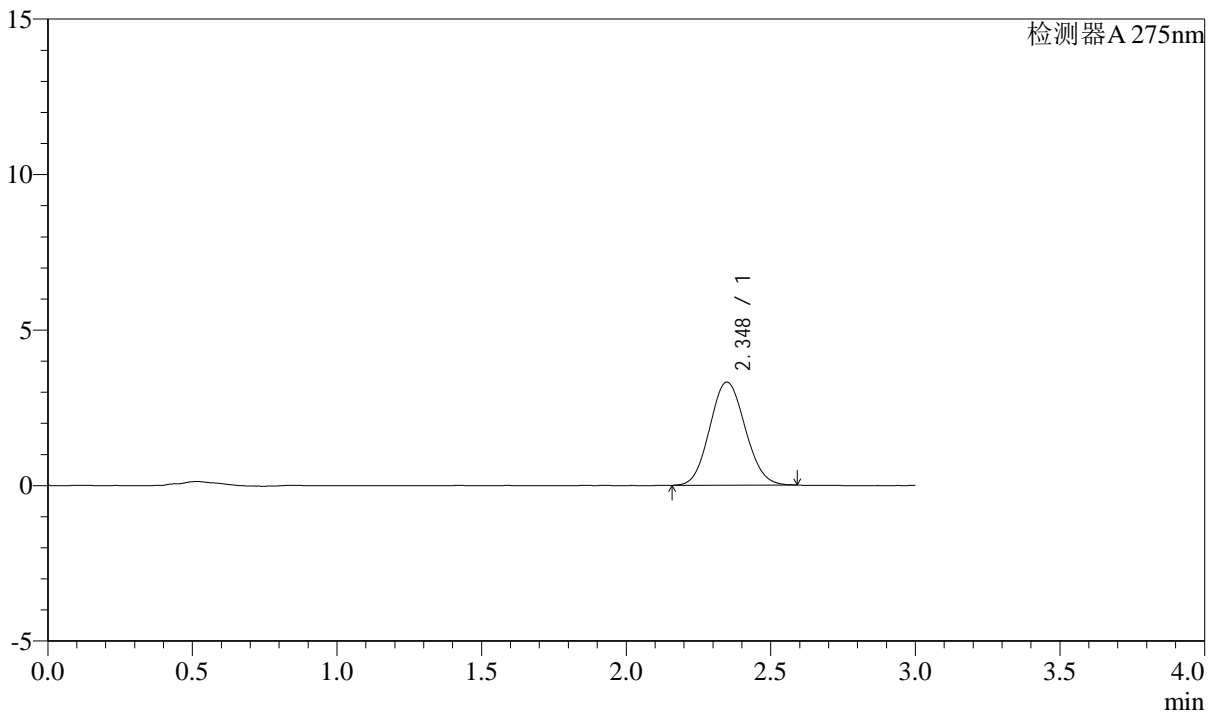
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-140-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:08:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 28327 | 100.000 | 3316 | 1728 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 28327 | 100.000 | 3316 | | | |

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



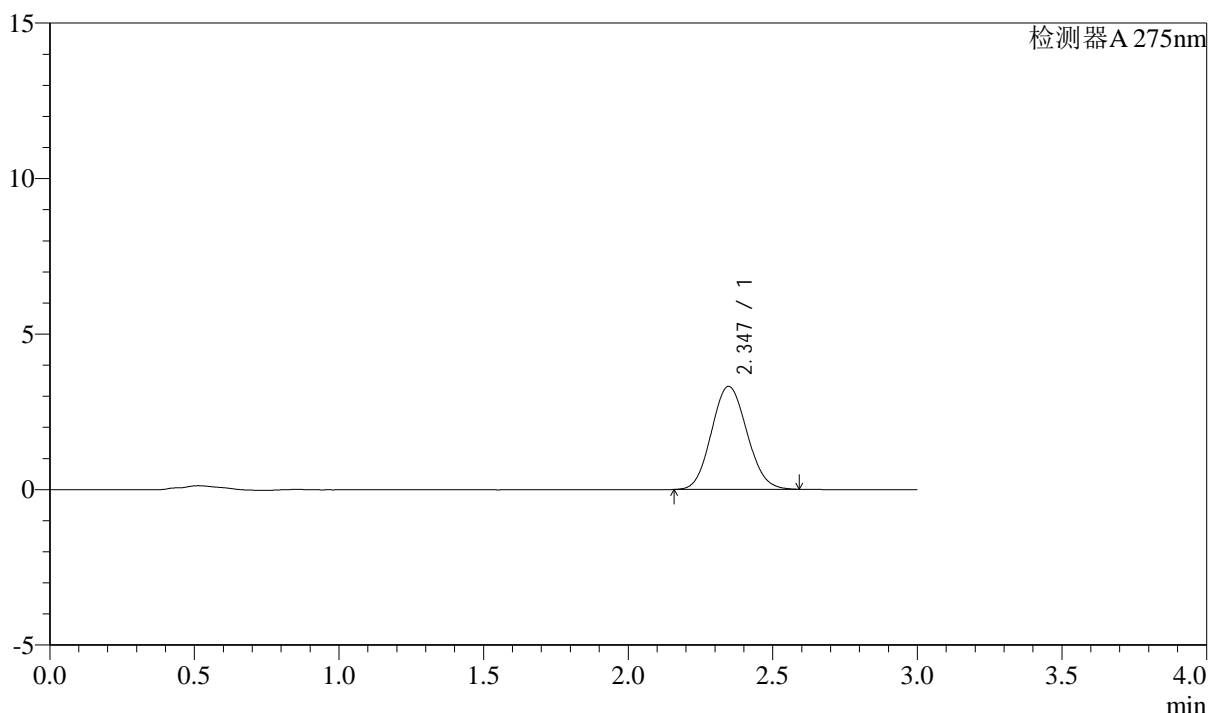
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-141-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:11:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 28324 | 100.000 | 3315 | 1722 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 28324 | 100.000 | 3315 | | | |

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



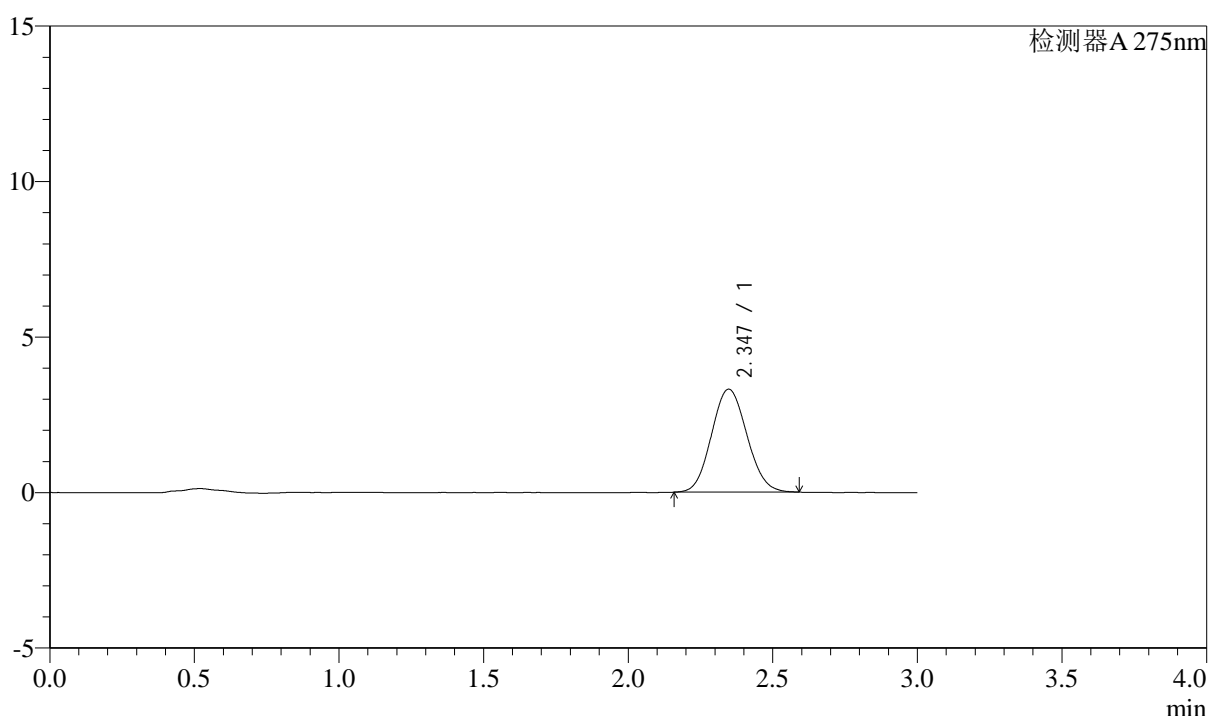
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-142-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:14:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 28258 | 100.000 | 3311 | 1732 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 28258 | 100.000 | 3311 | | | |

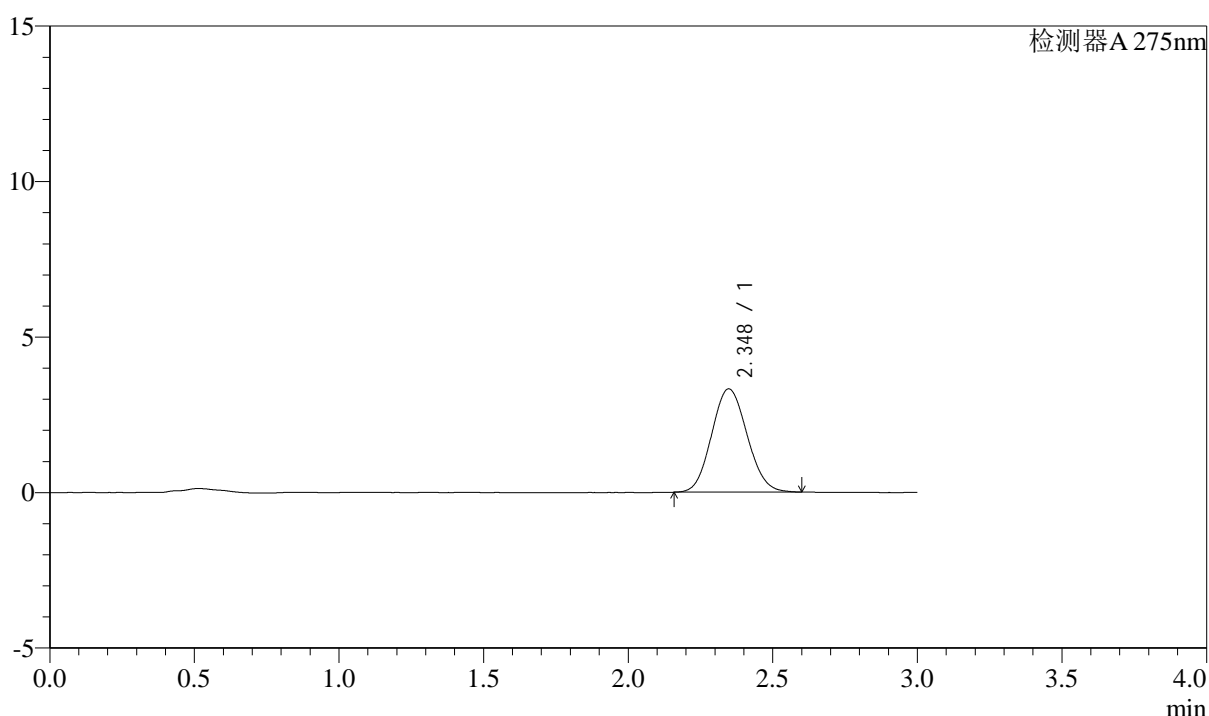
图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-143-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:18:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 28368 | 100.000 | 3322 | 1725 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 28368 | 100.000 | 3322 | | | |

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转
对照品溶液-1-4



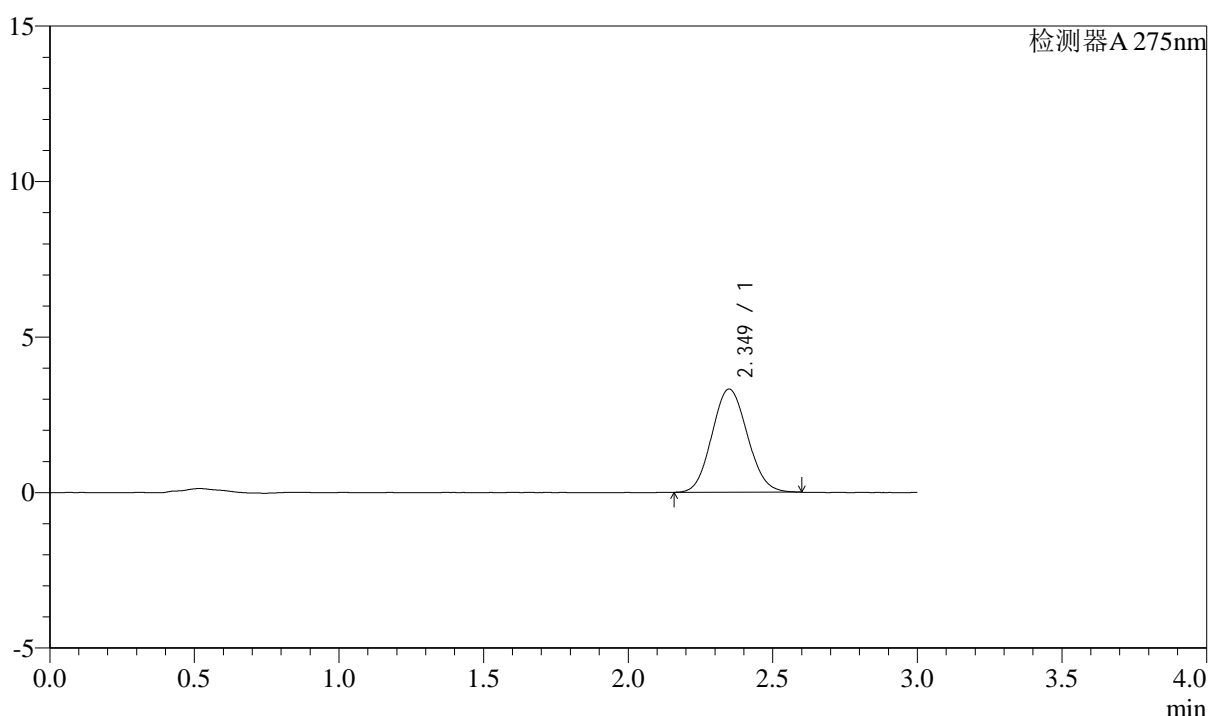
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-144-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:21:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 28337 | 100.000 | 3316 | 1728 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 28337 | 100.000 | 3316 | | | |

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



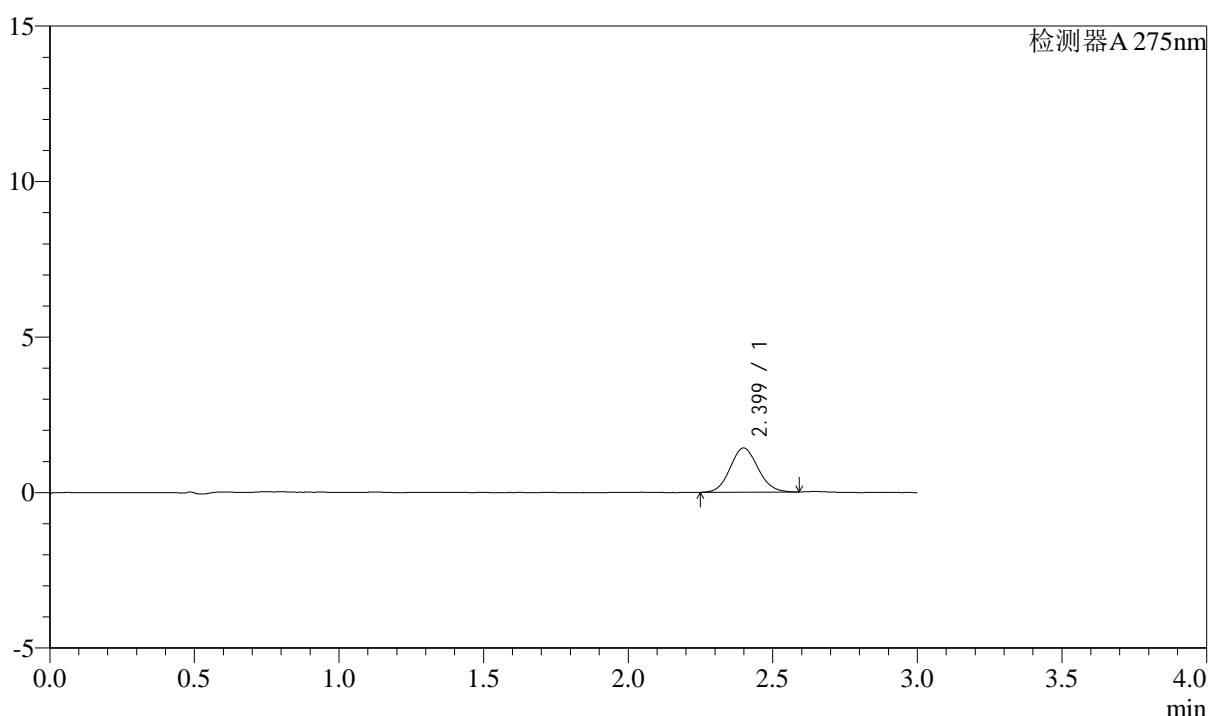
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-145-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:25:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 9534 | 100.000 | 1418 | 2959 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 9534 | 100.000 | 1418 | | | |

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



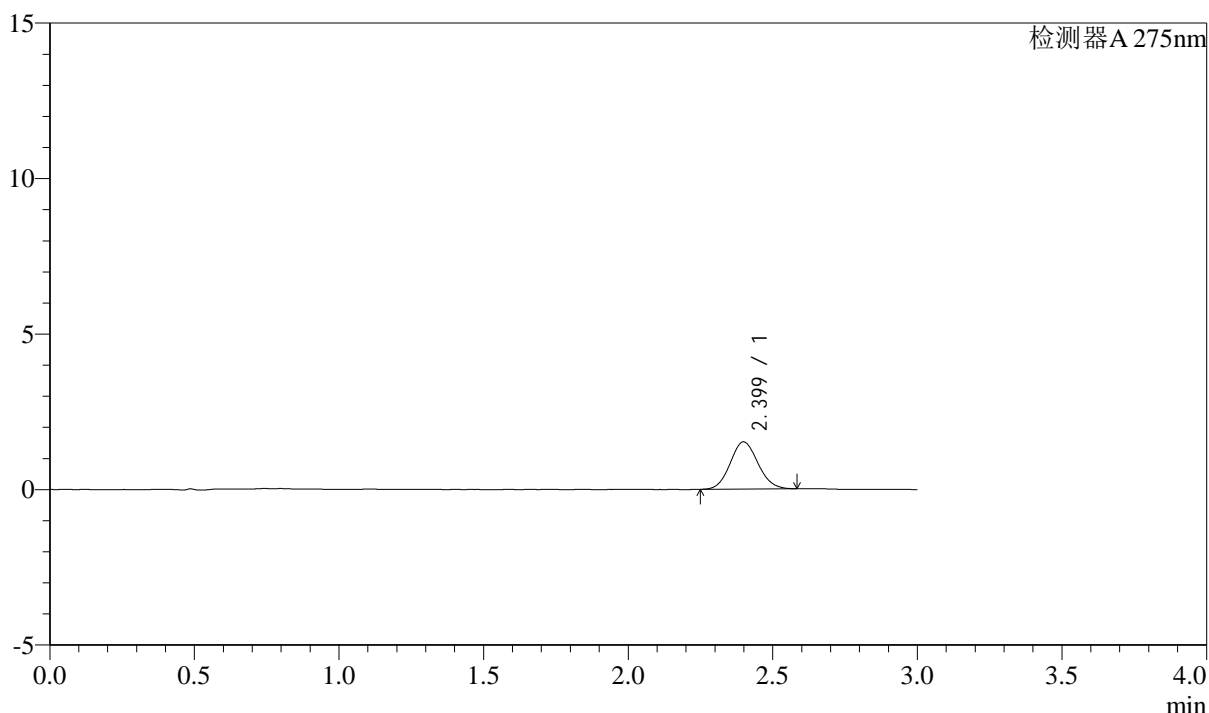
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-146-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:28:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 10155 | 100.000 | 1517 | 2982 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 10155 | 100.000 | 1517 | | | |

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



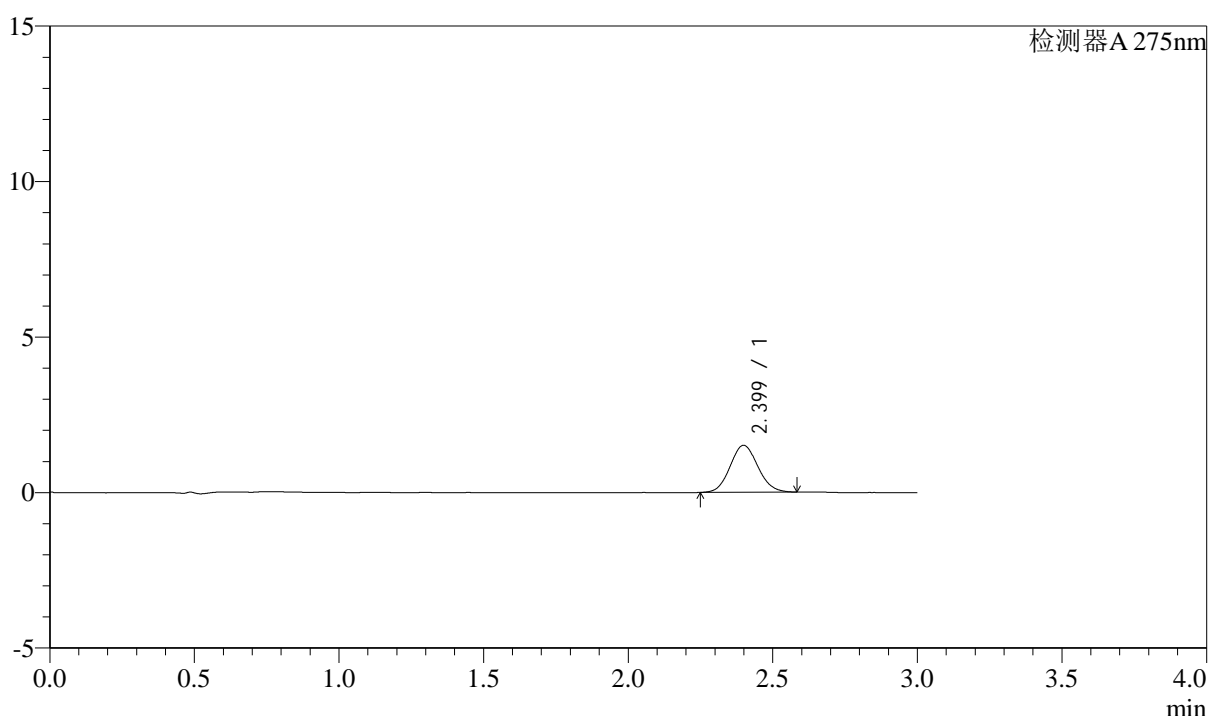
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-147-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:31:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 10122 | 100.000 | 1511 | 2976 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 10122 | 100.000 | 1511 | | | |

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



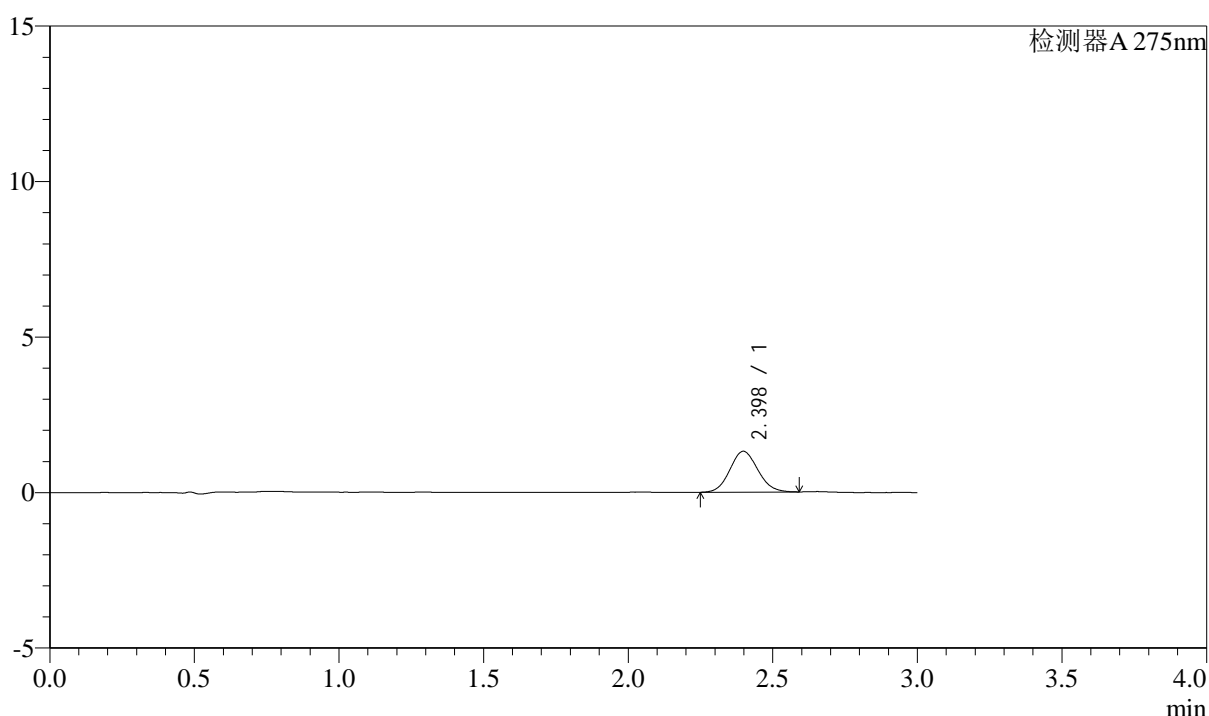
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-148-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:35:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 8848 | 100.000 | 1315 | 2913 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 8848 | 100.000 | 1315 | | | |

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



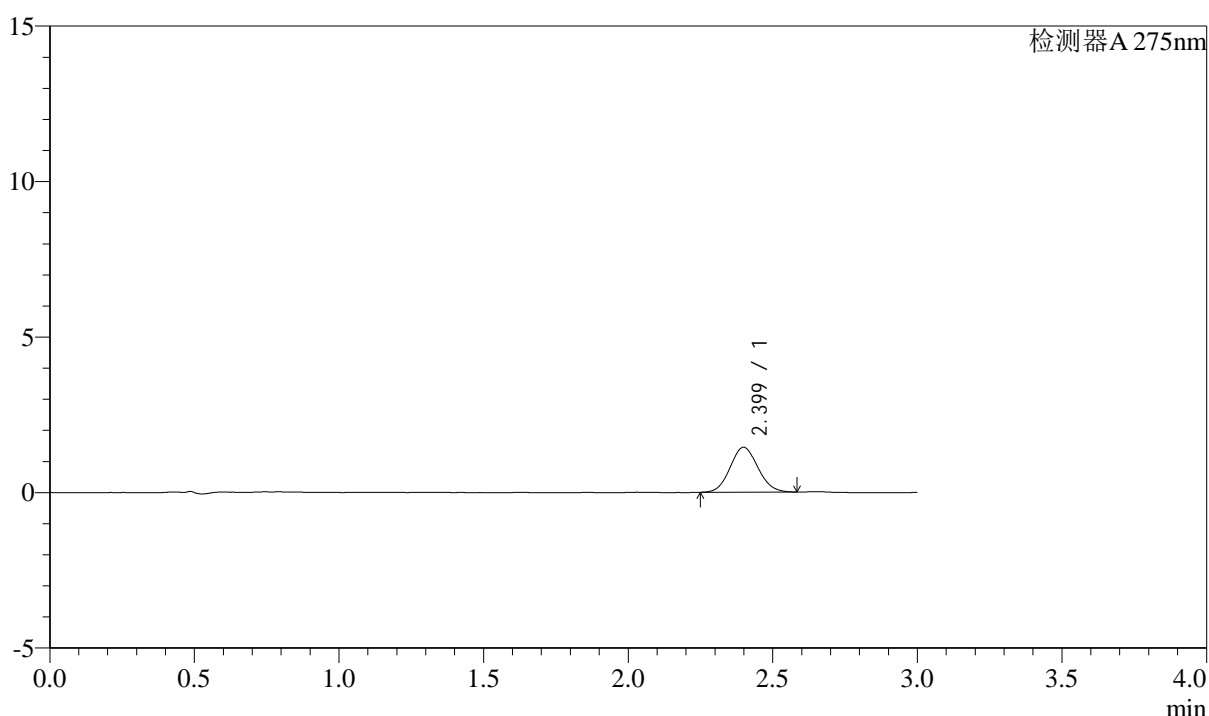
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-149-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:38:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 9672 | 100.000 | 1445 | 2938 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 9672 | 100.000 | 1445 | | | |

图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



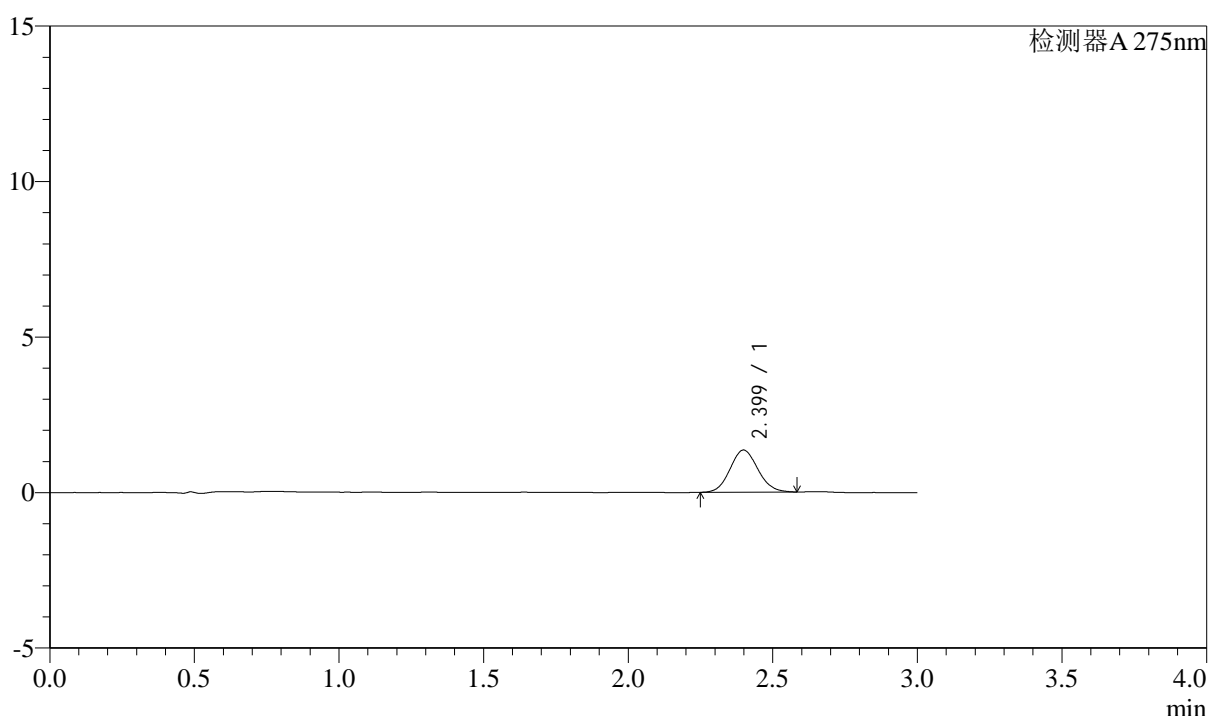
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-150-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:41:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 9072 | 100.000 | 1354 | 2966 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 9072 | 100.000 | 1354 | | | |

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



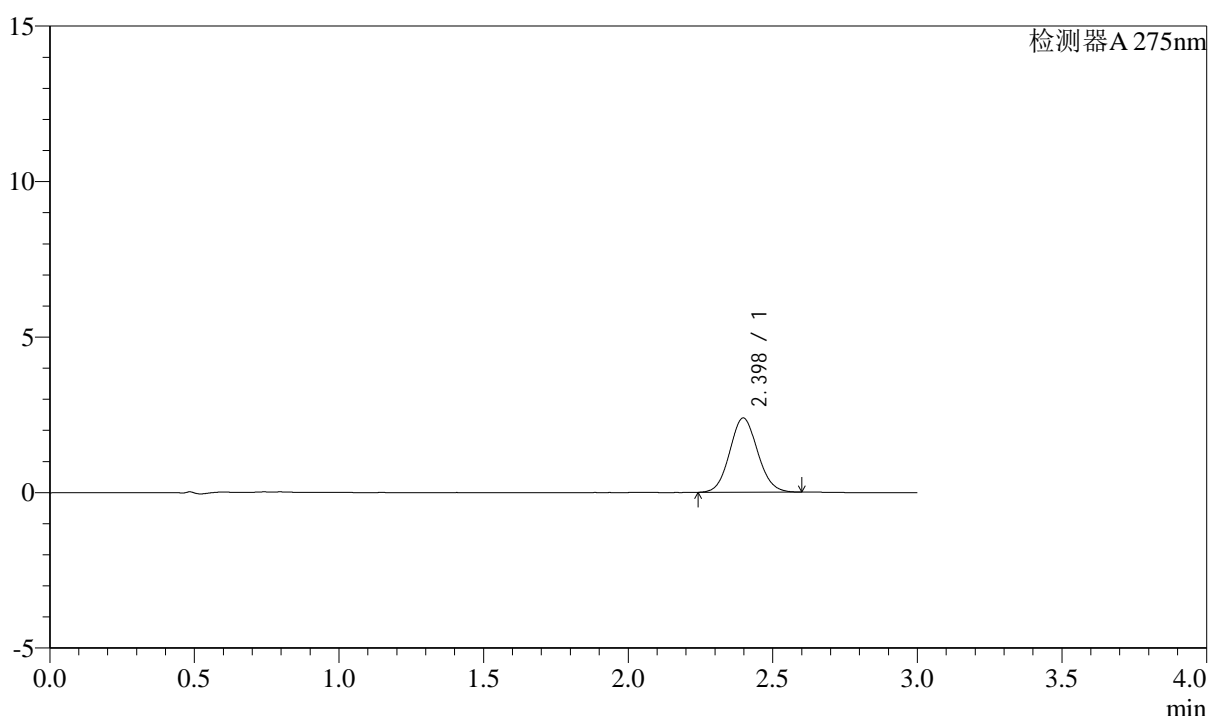
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-151-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:45:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 16049 | 100.000 | 2388 | 2941 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 16049 | 100.000 | 2388 | | | |

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



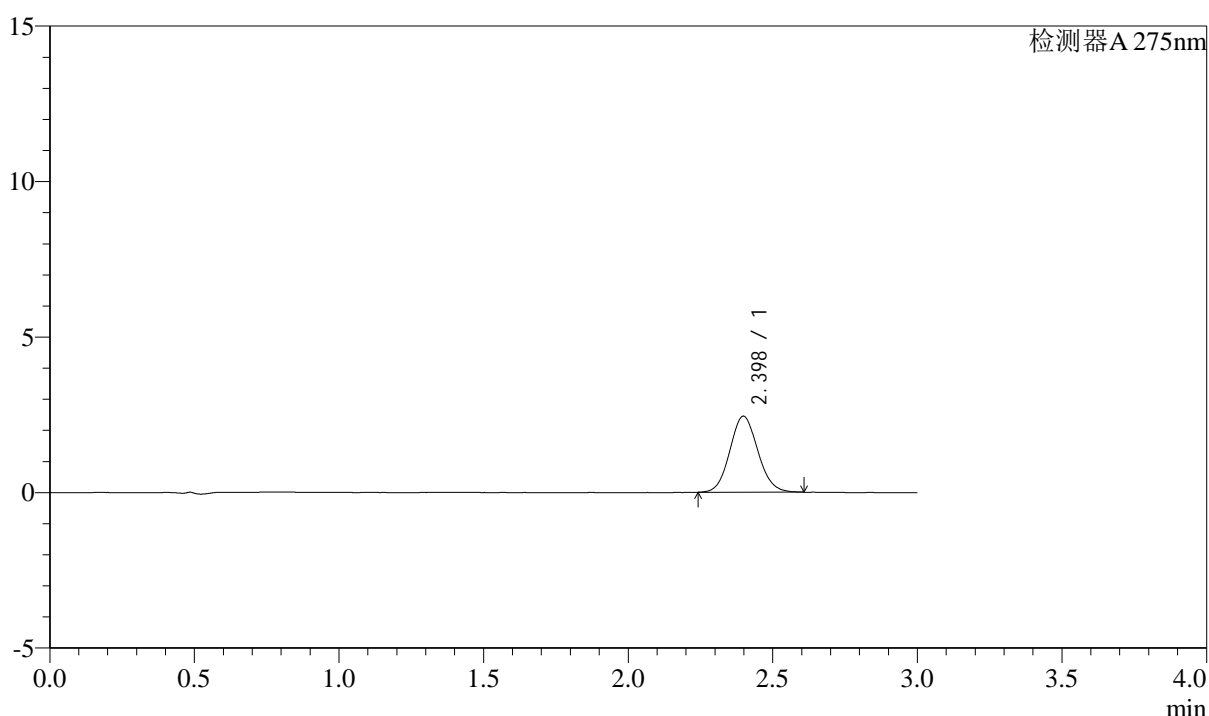
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-152-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:48:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 16468 | 100.000 | 2445 | 2940 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 16468 | 100.000 | 2445 | | | |

图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



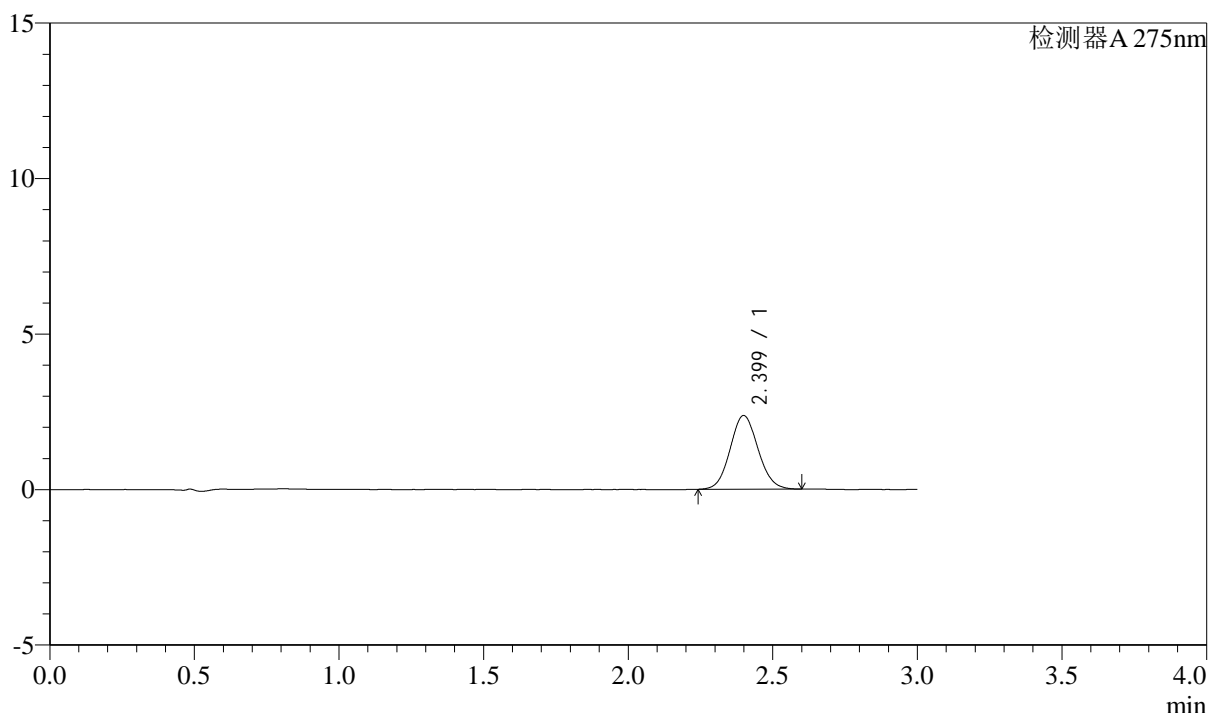
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-153-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:52:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 15924 | 100.000 | 2369 | 2958 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 15924 | 100.000 | 2369 | | | |

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



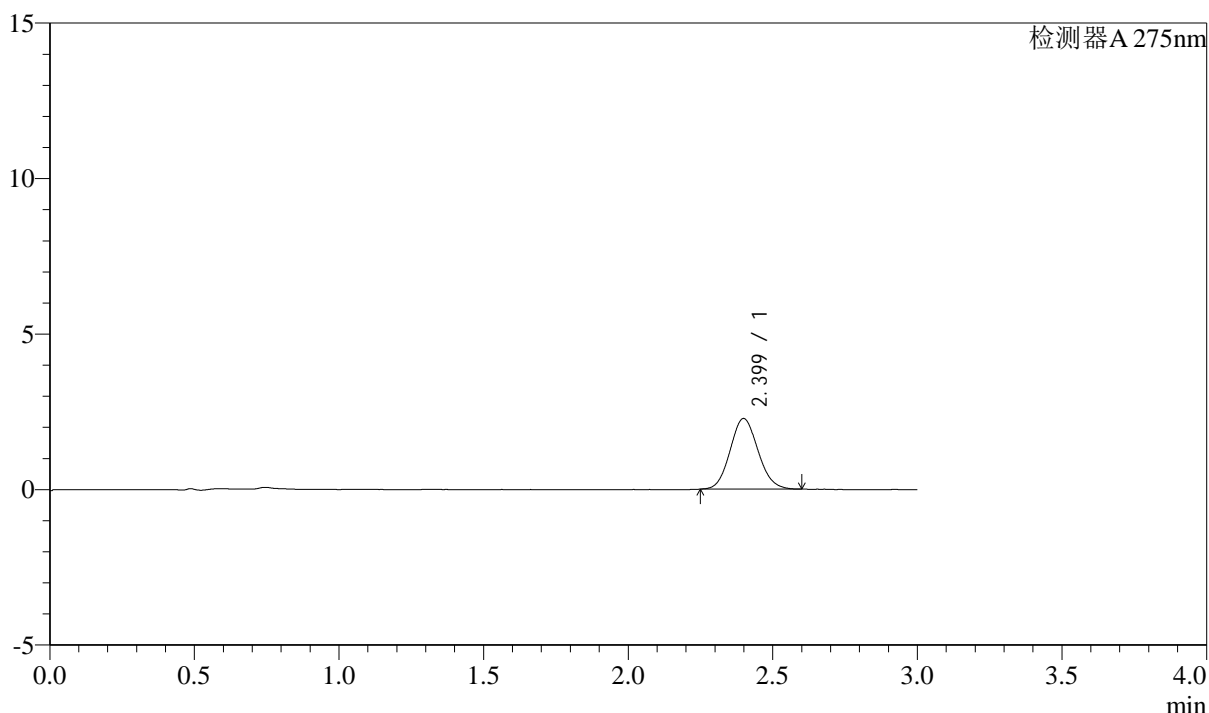
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-154-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:55:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 15266 | 100.000 | 2270 | 2938 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 15266 | 100.000 | 2270 | | | |

图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



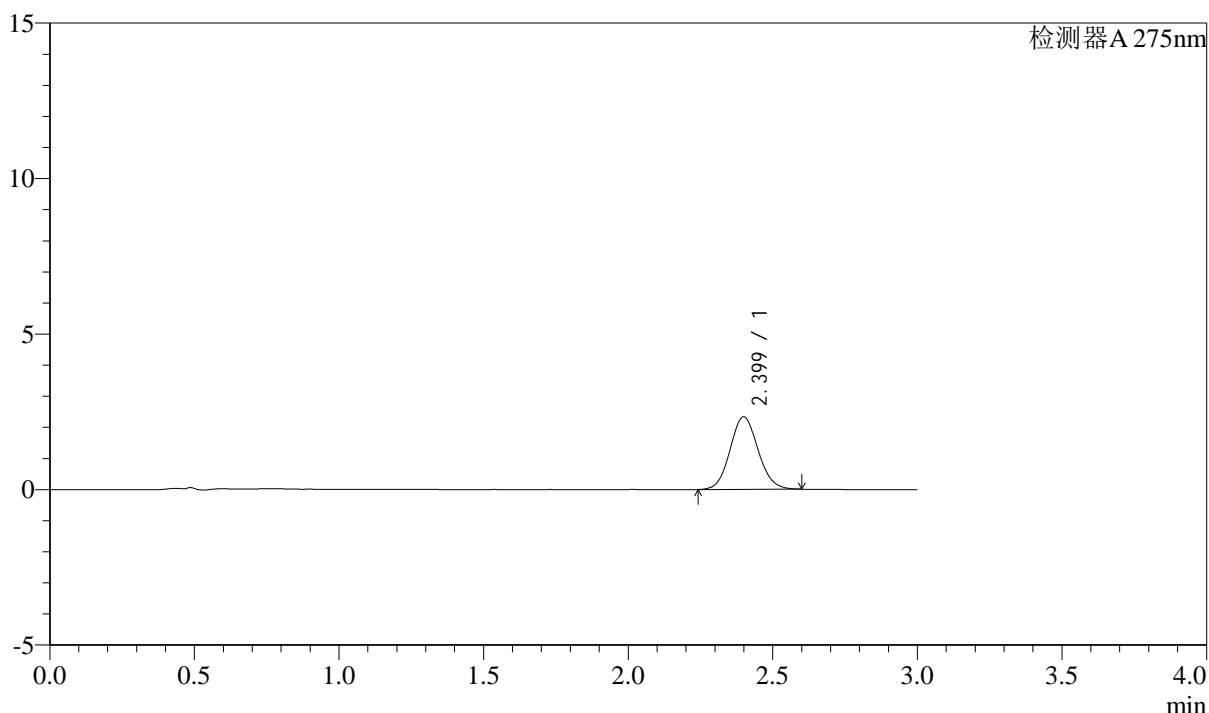
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-155-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:58:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 15742 | 100.000 | 2334 | 2956 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 15742 | 100.000 | 2334 | | | |

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



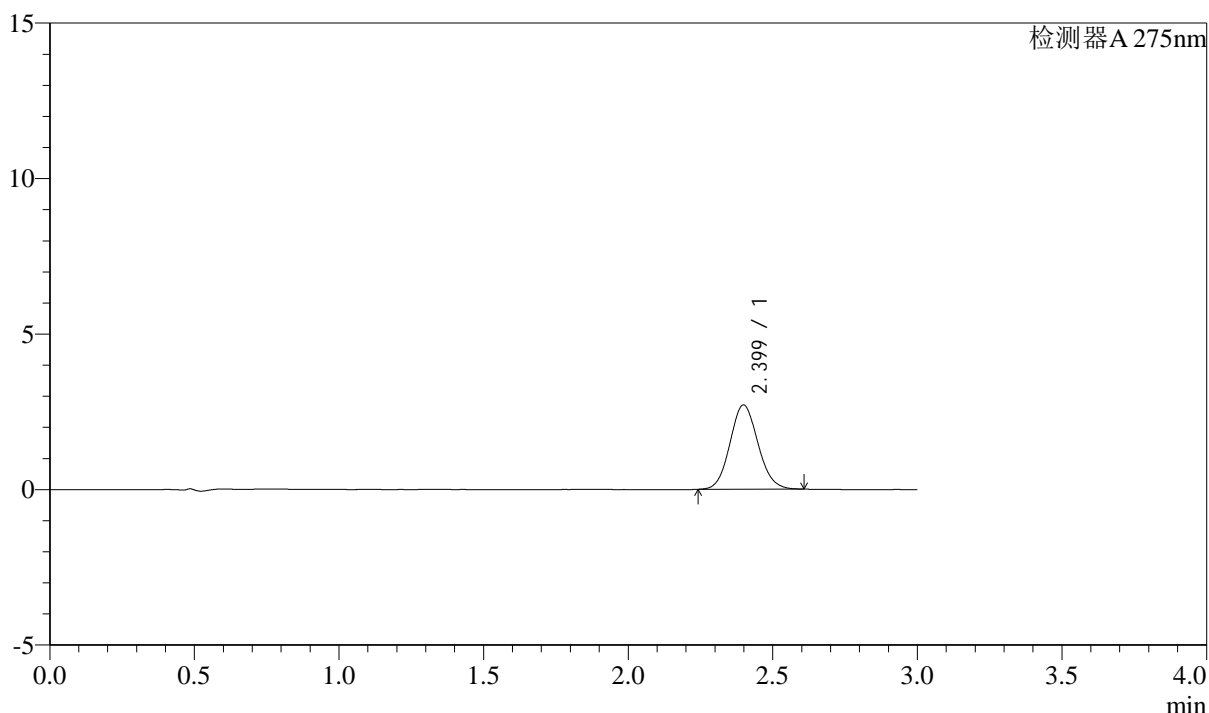
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-156-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:02:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 18261 | 100.000 | 2710 | 2939 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 18261 | 100.000 | 2710 | | | |

图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



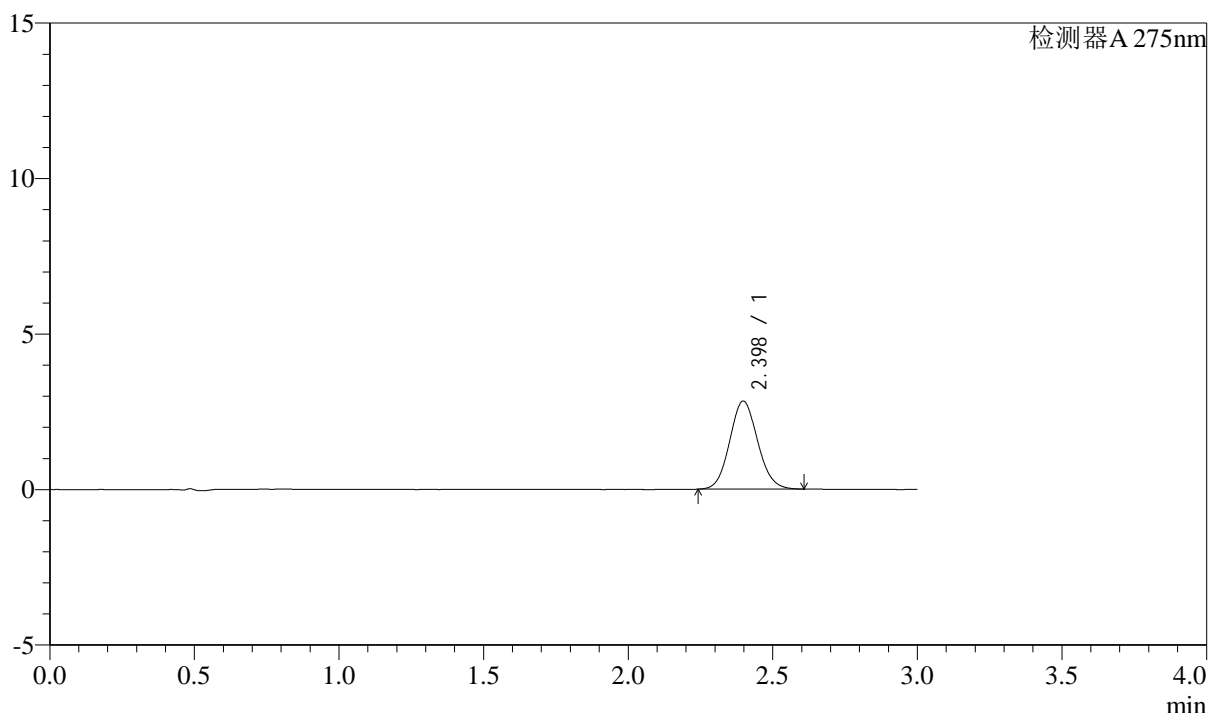
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-157-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:05:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 19112 | 100.000 | 2833 | 2933 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 19112 | 100.000 | 2833 | | | |

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



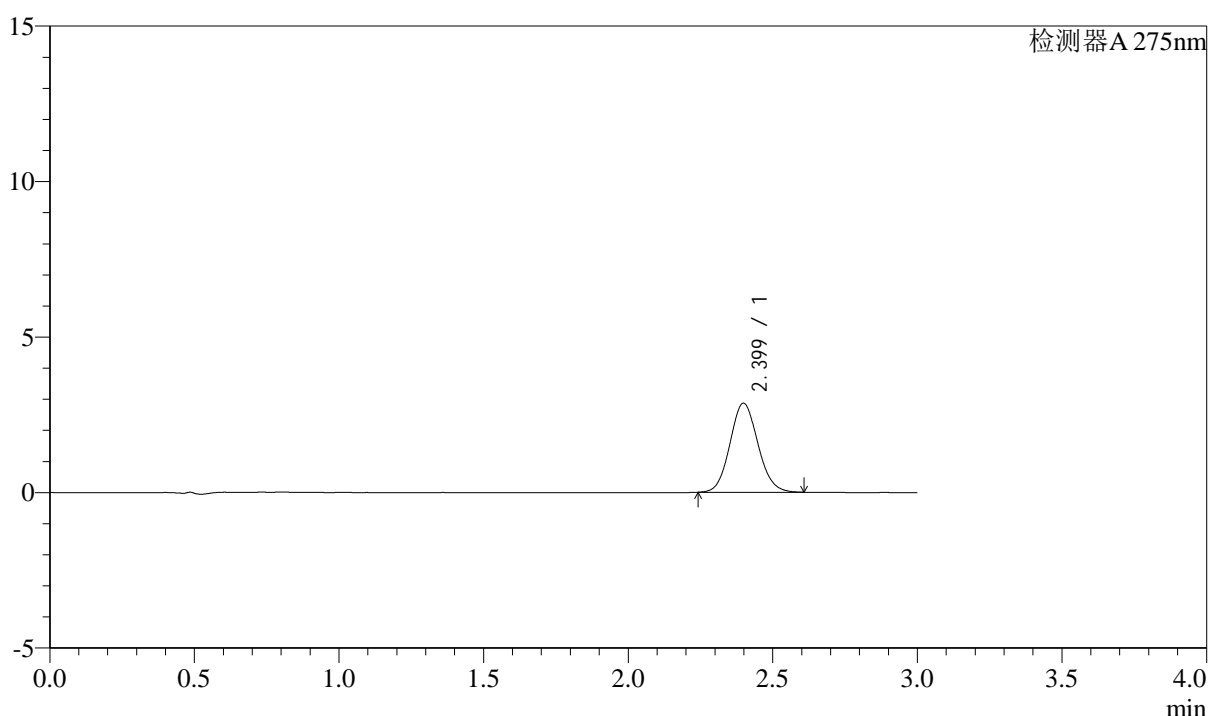
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-158-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:08:54 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 19283 | 100.000 | 2861 | 2943 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 19283 | 100.000 | 2861 | | | |

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



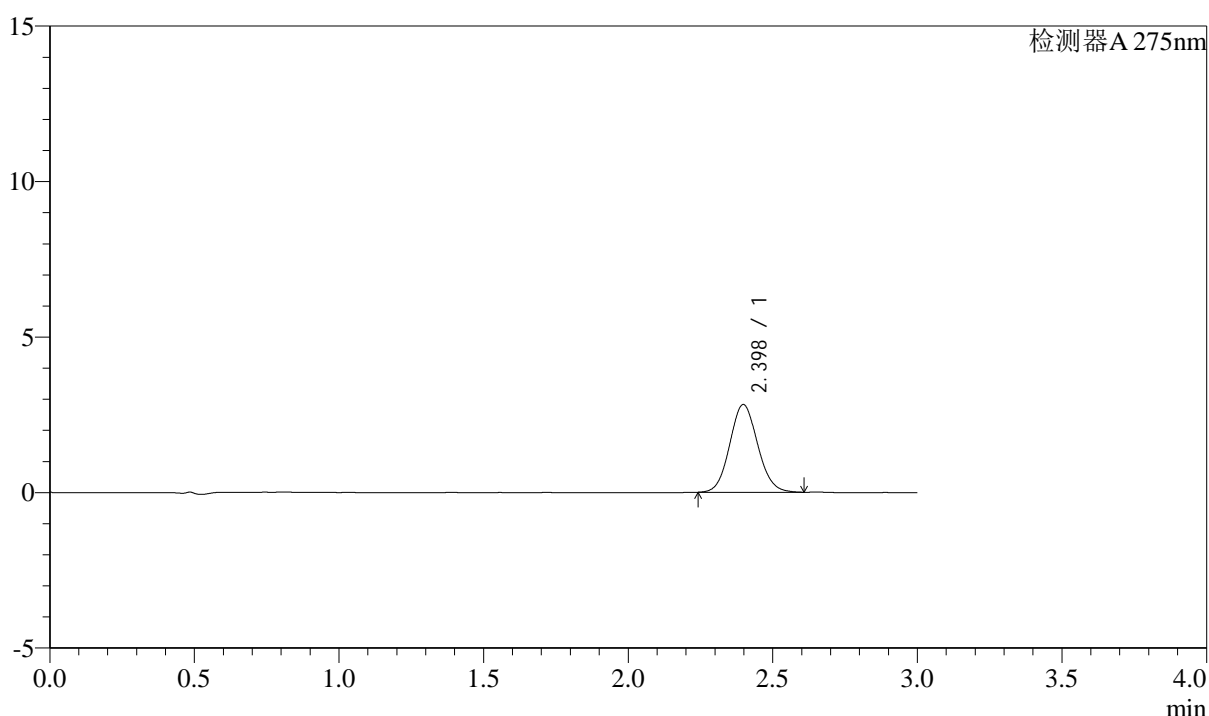
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-159-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:12:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 18990 | 100.000 | 2822 | 2937 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 18990 | 100.000 | 2822 | | | |

图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



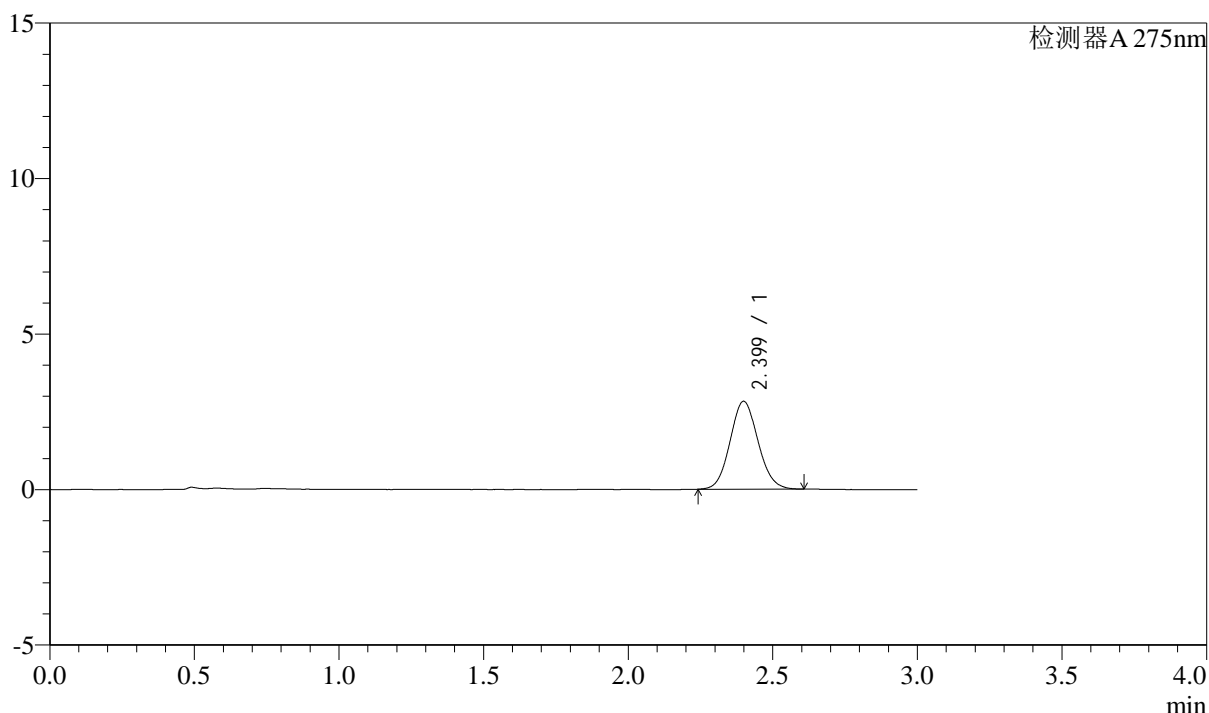
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-160-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:15:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 19053 | 100.000 | 2824 | 2926 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 19053 | 100.000 | 2824 | | | |

图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



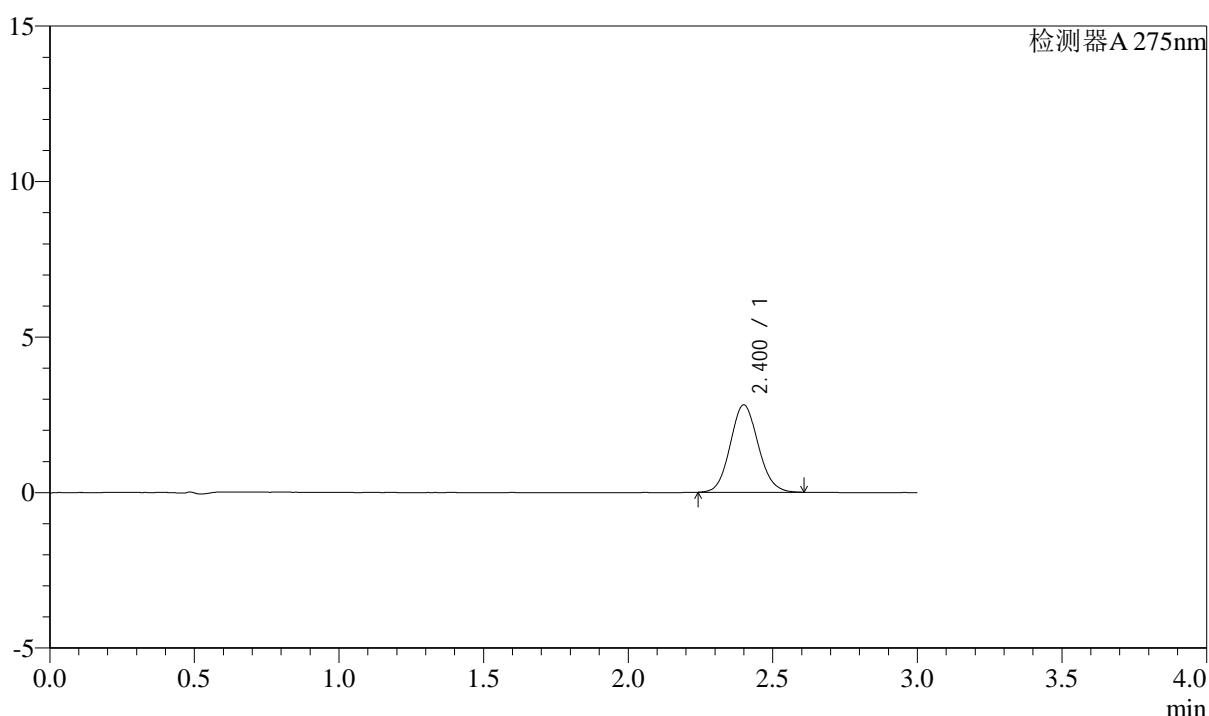
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-161-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:19:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 18946 | 100.000 | 2806 | 2942 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 18946 | 100.000 | 2806 | | | |

图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



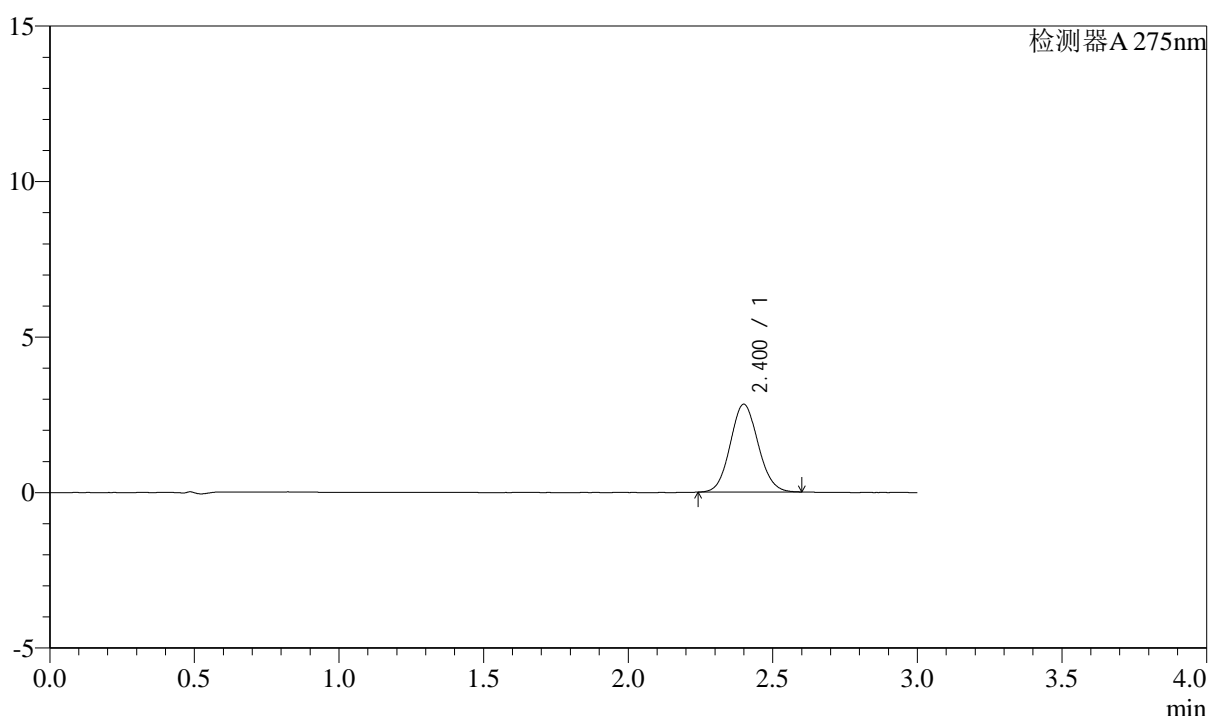
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-162-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:22:22 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 18980 | 100.000 | 2820 | 2939 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 18980 | 100.000 | 2820 | | | |

图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



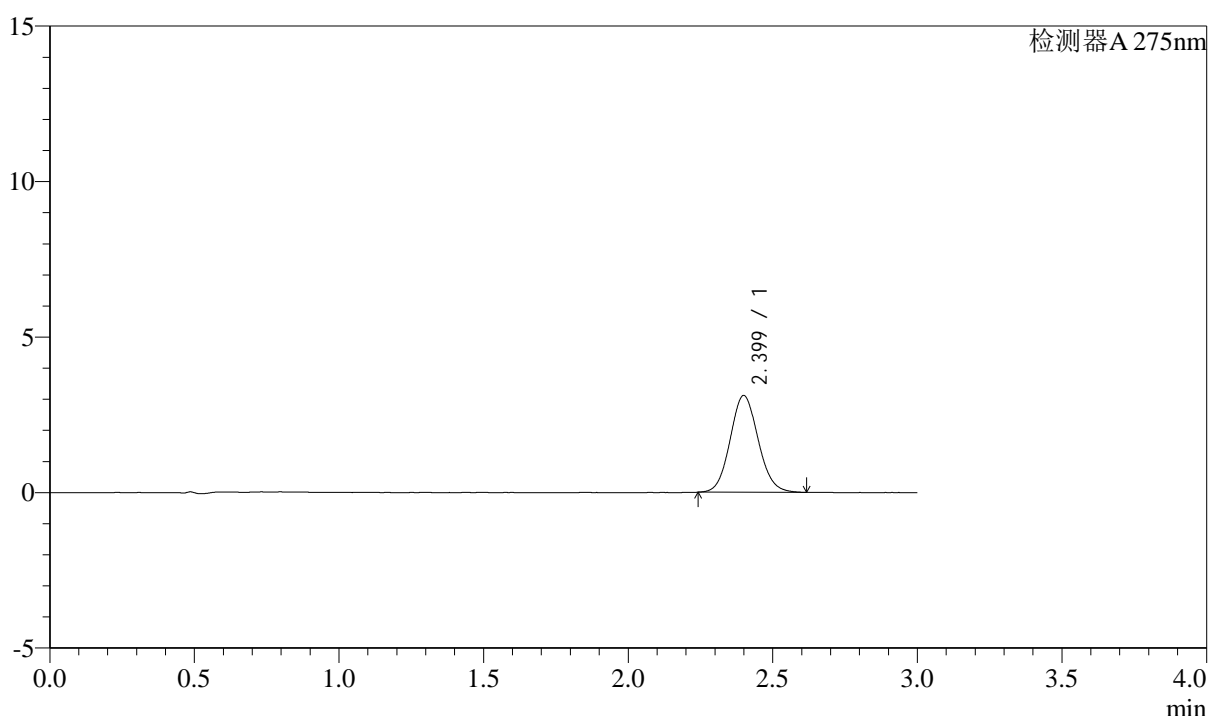
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-163-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:25:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 21004 | 100.000 | 3107 | 2942 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 21004 | 100.000 | 3107 | | | |

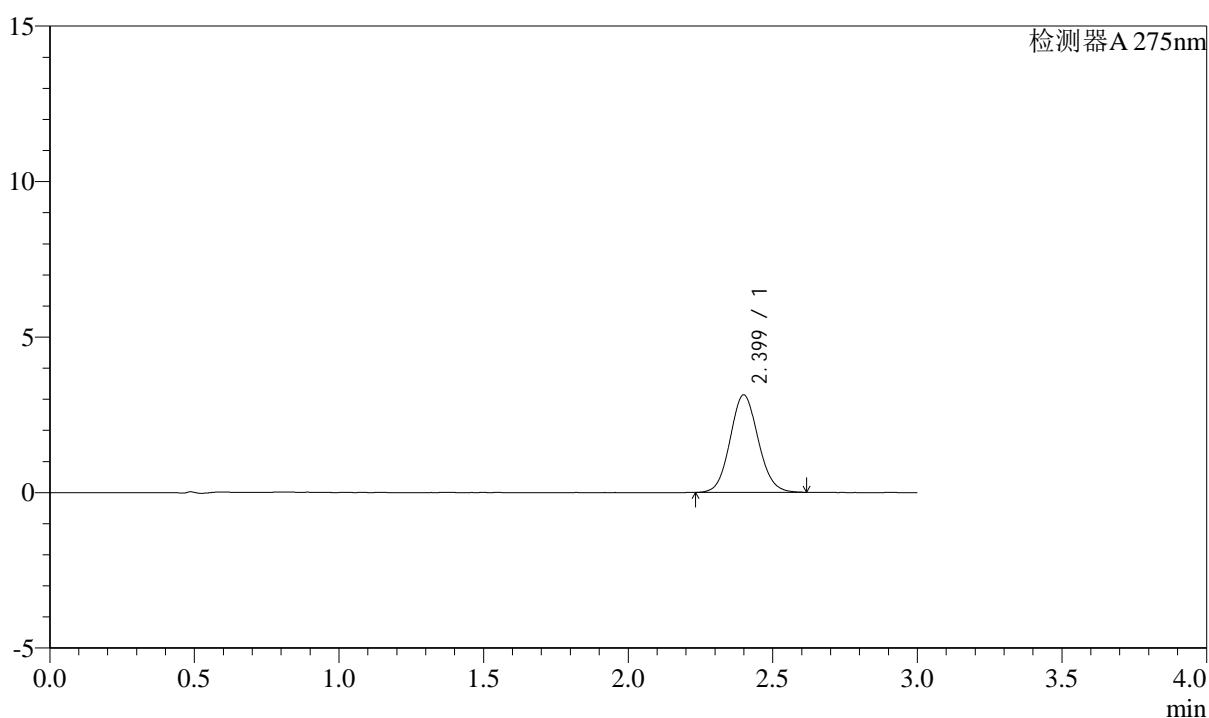
图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-164-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:29:06 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 21211 | 100.000 | 3133 | 2930 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 21211 | 100.000 | 3133 | | | |

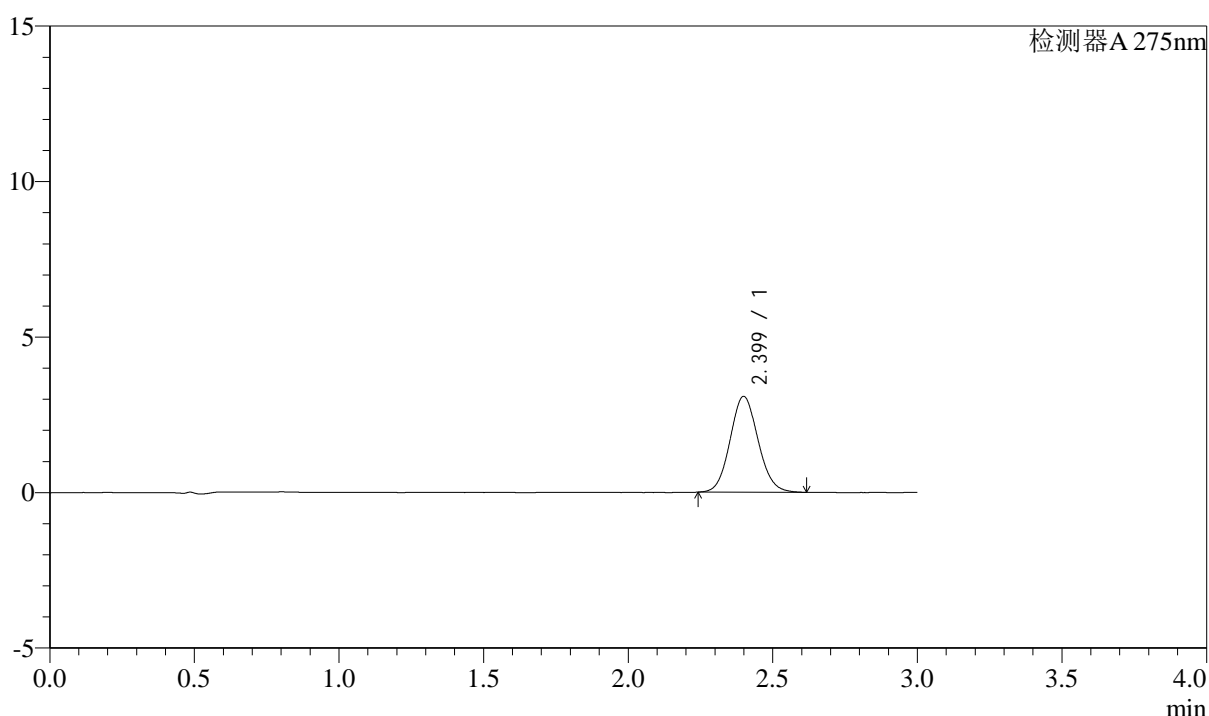
图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-165-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:32:28 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 20758 | 100.000 | 3076 | 2936 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 20758 | 100.000 | 3076 | | | |

图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



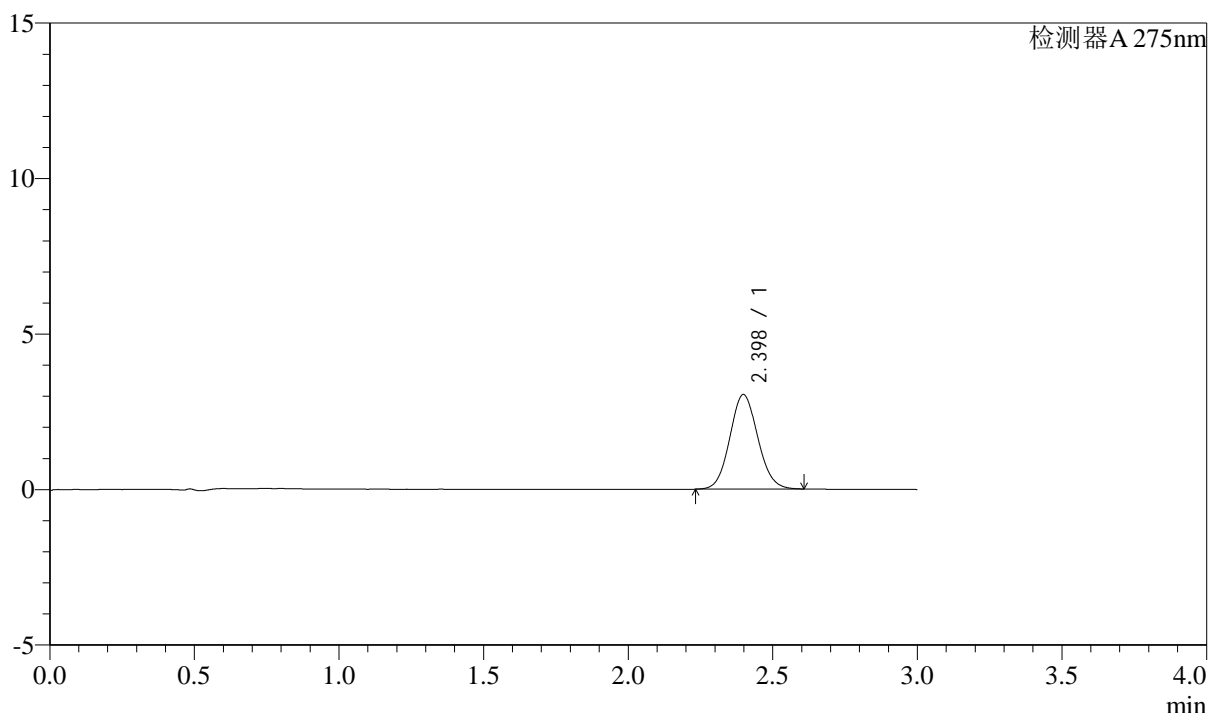
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-166-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:35:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 20509 | 100.000 | 3039 | 2935 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 20509 | 100.000 | 3039 | | | |

图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



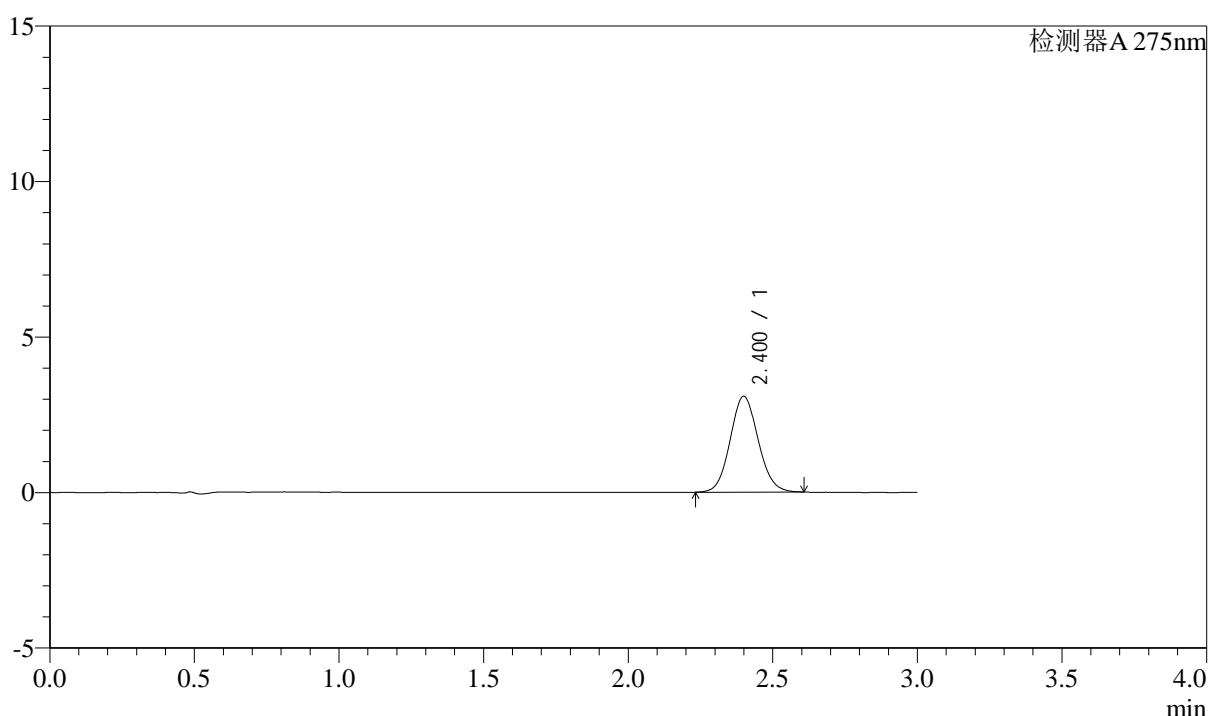
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-167-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:39:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 20813 | 100.000 | 3076 | 2936 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 20813 | 100.000 | 3076 | | | |

图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



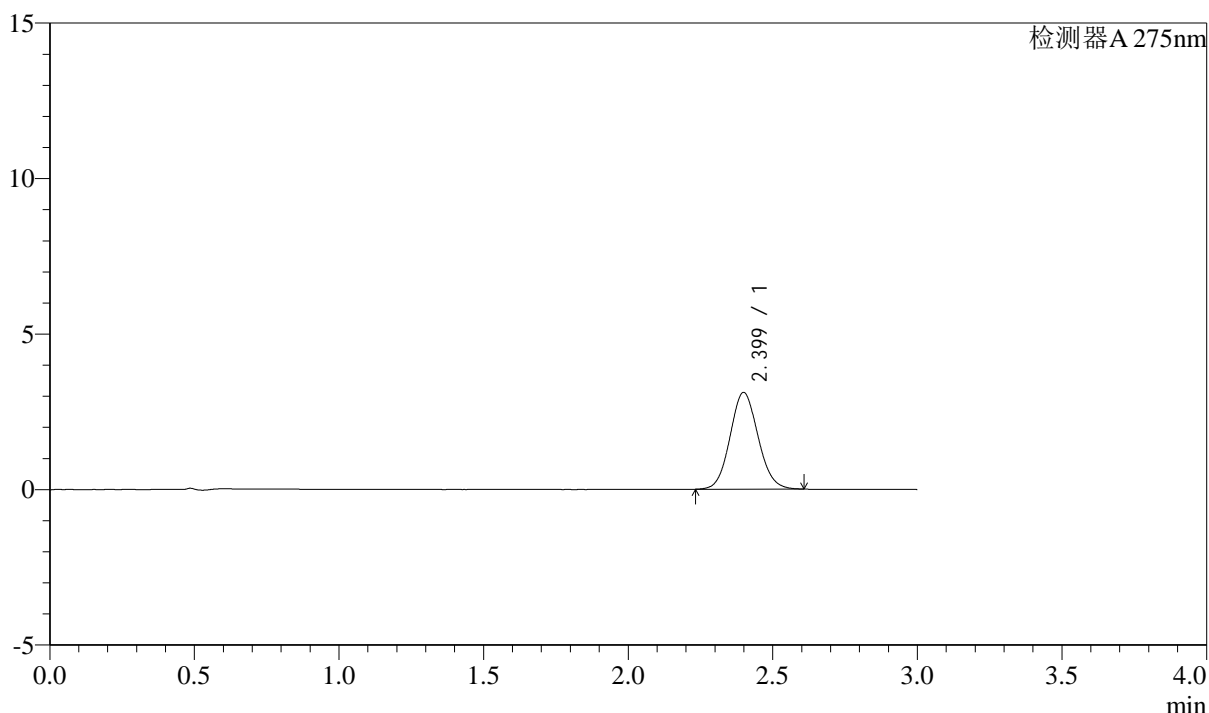
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-168-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:42:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 20988 | 100.000 | 3108 | 2937 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 20988 | 100.000 | 3108 | | | |

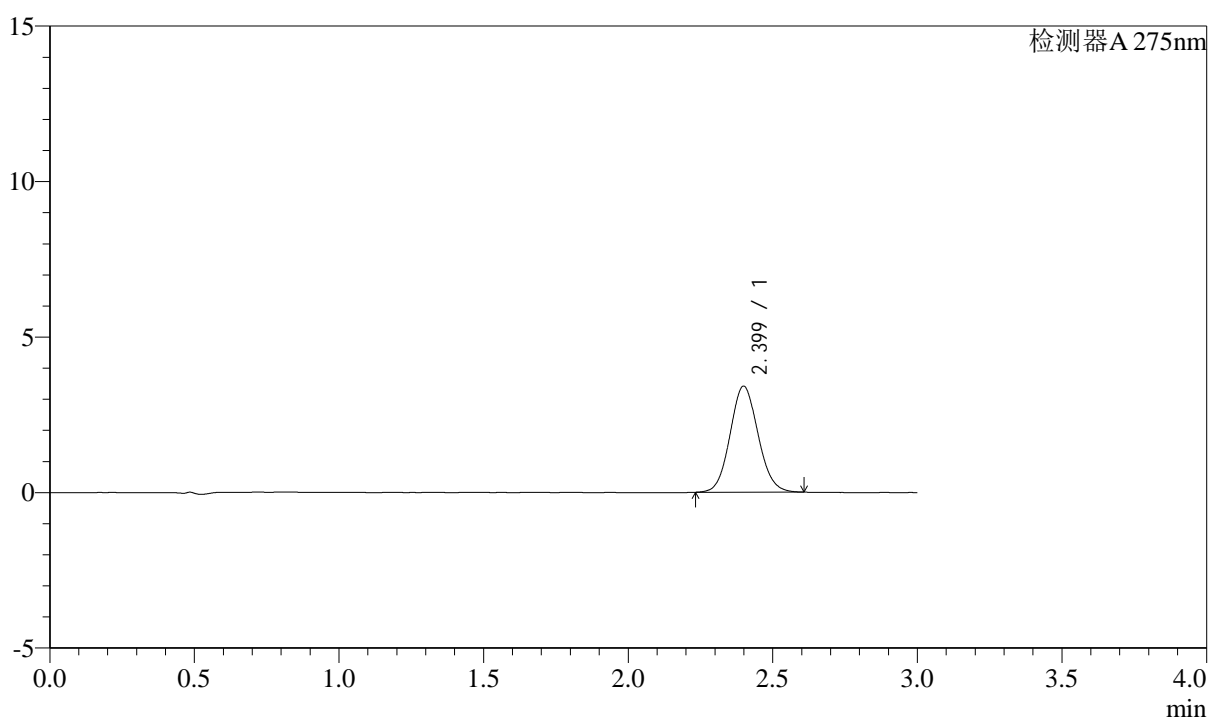
图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-169-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:45:55 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 22997 | 100.000 | 3407 | 2931 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 22997 | 100.000 | 3407 | | | |

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



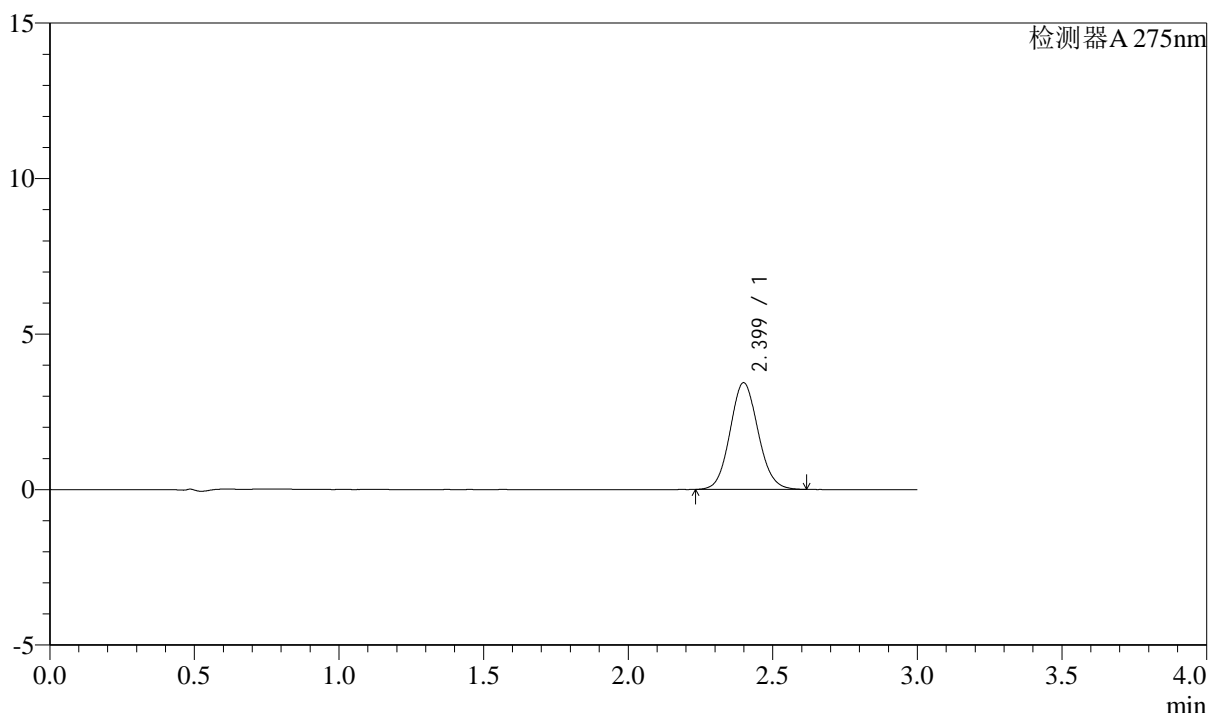
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-170-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:49:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 23217 | 100.000 | 3430 | 2932 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 23217 | 100.000 | 3430 | | | |

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



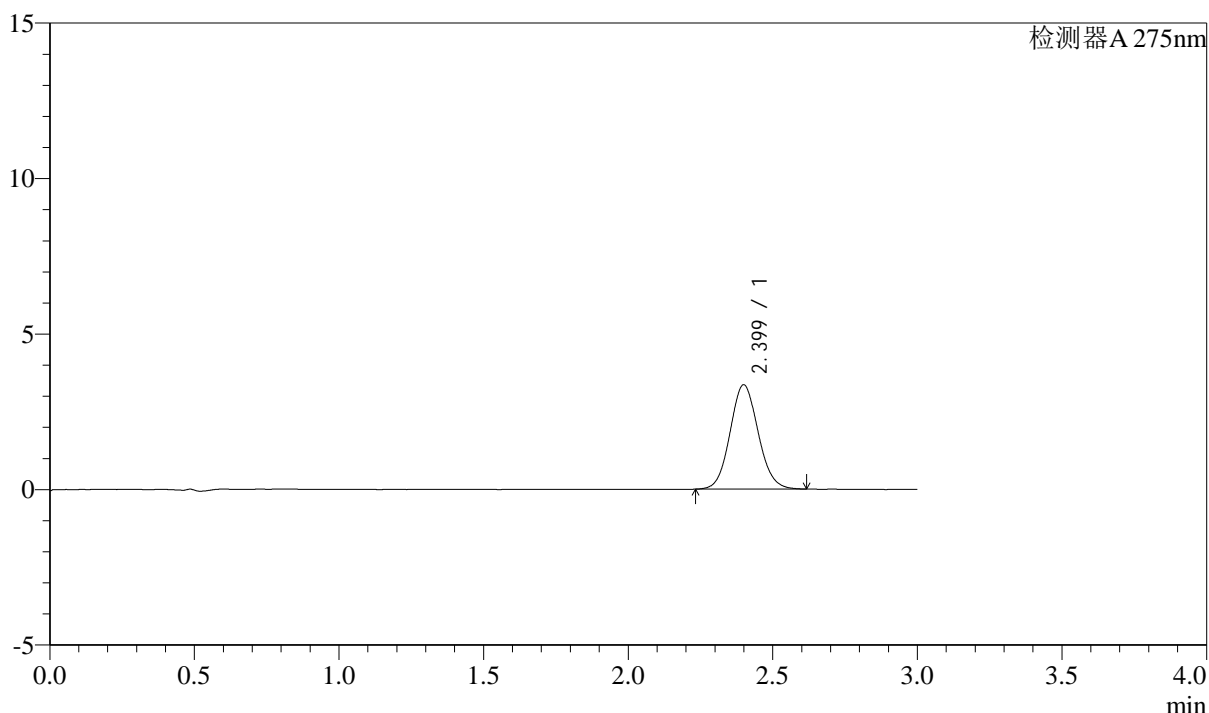
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-171-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:52:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 22685 | 100.000 | 3351 | 2935 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 22685 | 100.000 | 3351 | | | |

图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



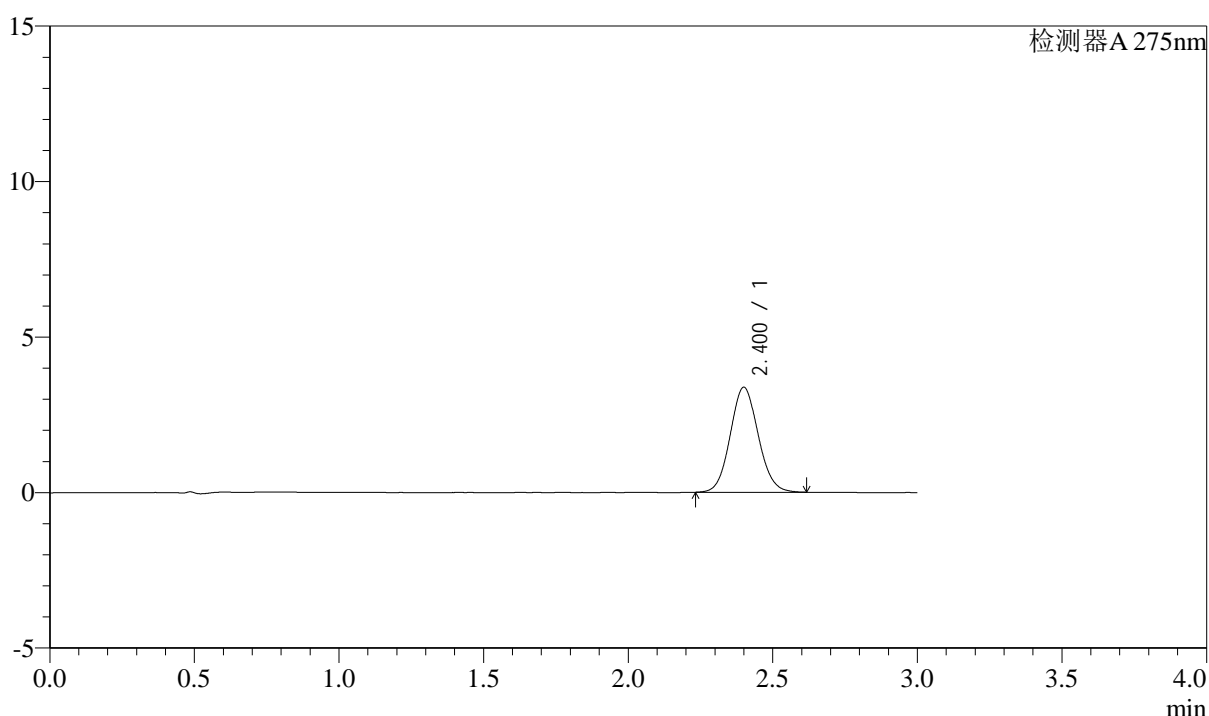
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-172-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:56:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 22798 | 100.000 | 3367 | 2932 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 22798 | 100.000 | 3367 | | | |

图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



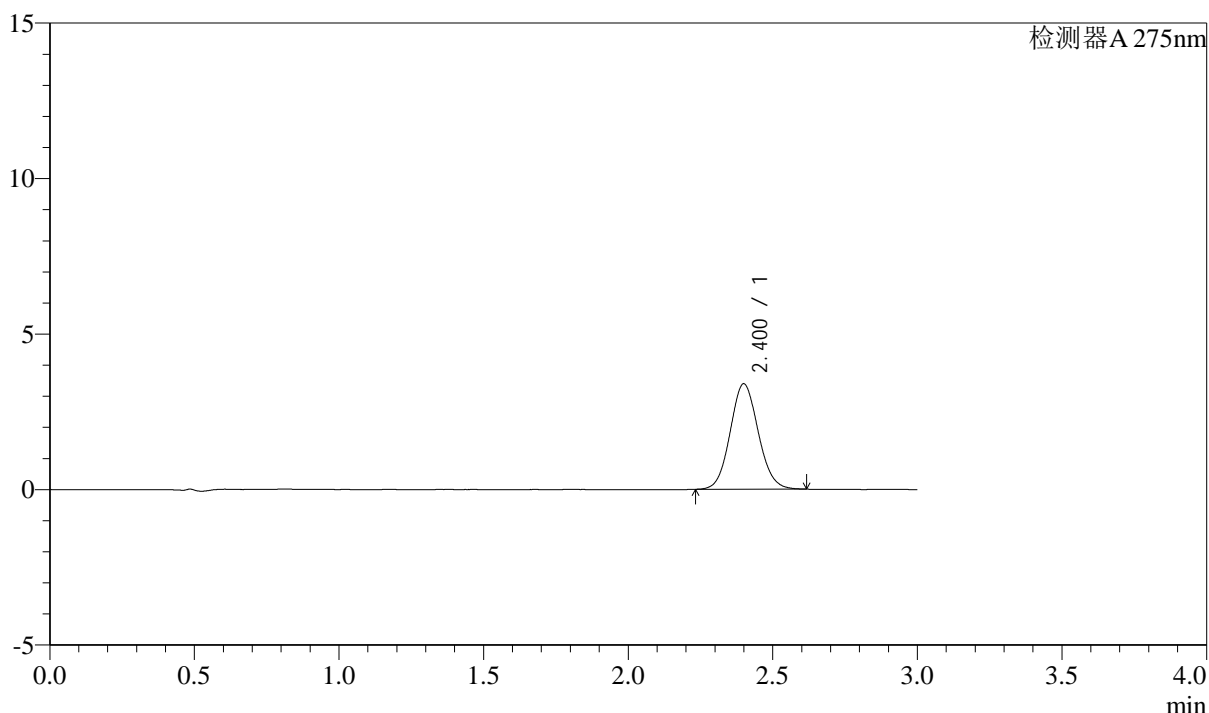
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-173-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:59:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 22901 | 100.000 | 3386 | 2940 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 22901 | 100.000 | 3386 | | | |

图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



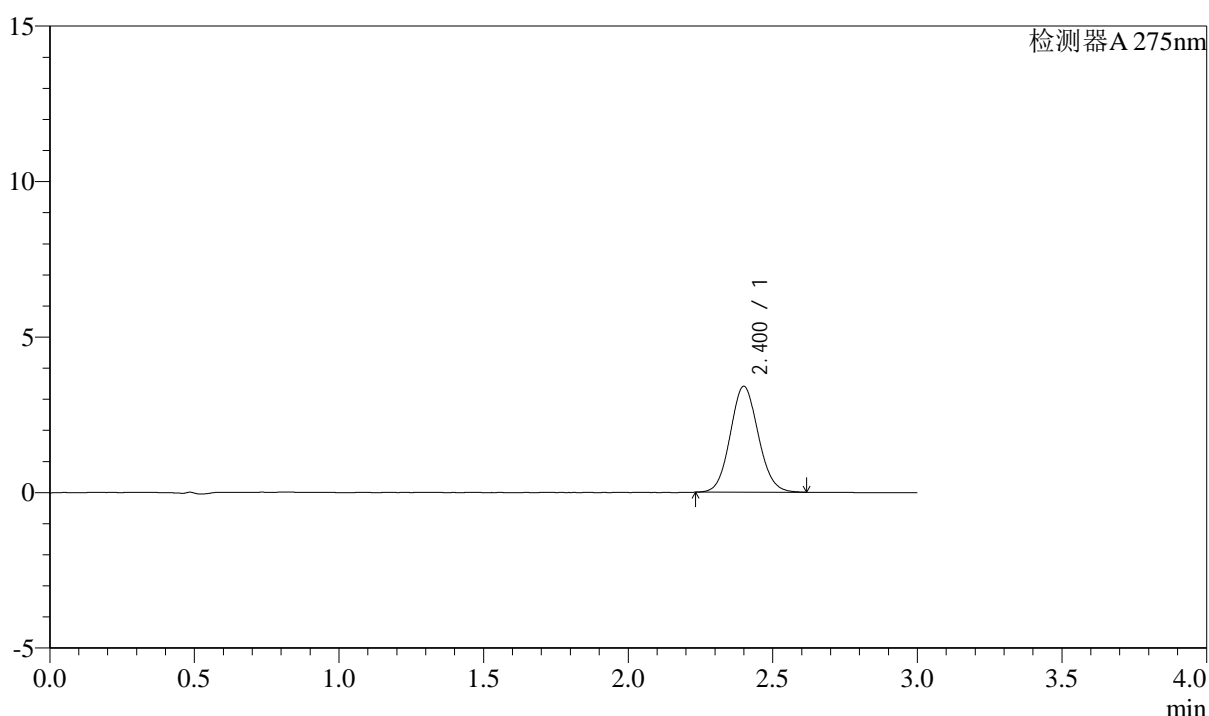
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-174-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:02:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 22986 | 100.000 | 3400 | 2939 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 22986 | 100.000 | 3400 | | | |

图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



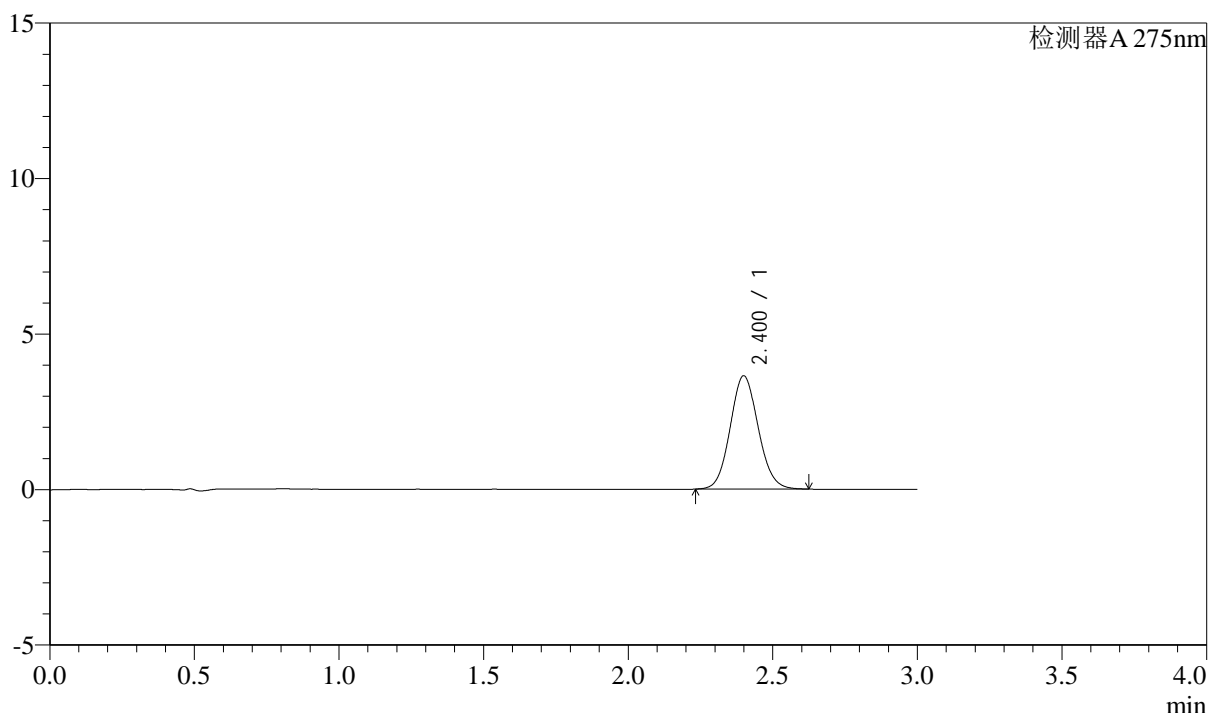
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-175-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:06:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 24647 | 100.000 | 3638 | 2933 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 24647 | 100.000 | 3638 | | | |

图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



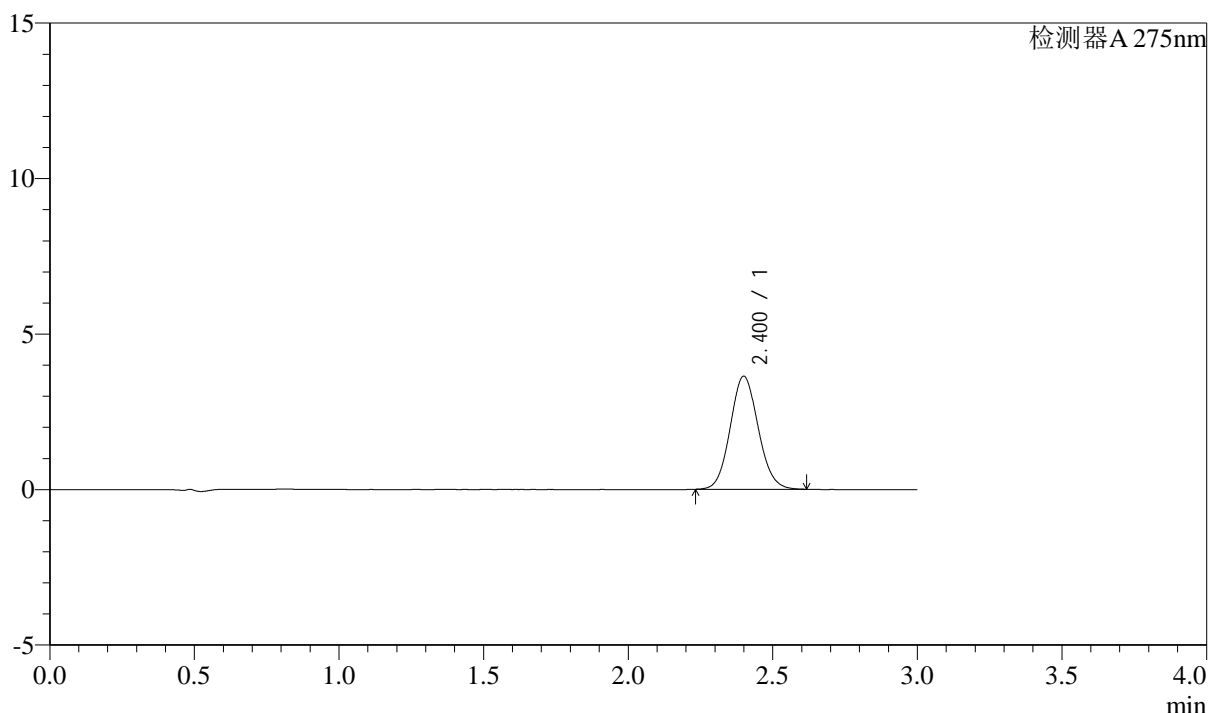
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-176-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:09:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 24542 | 100.000 | 3630 | 2937 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 24542 | 100.000 | 3630 | | | |

图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



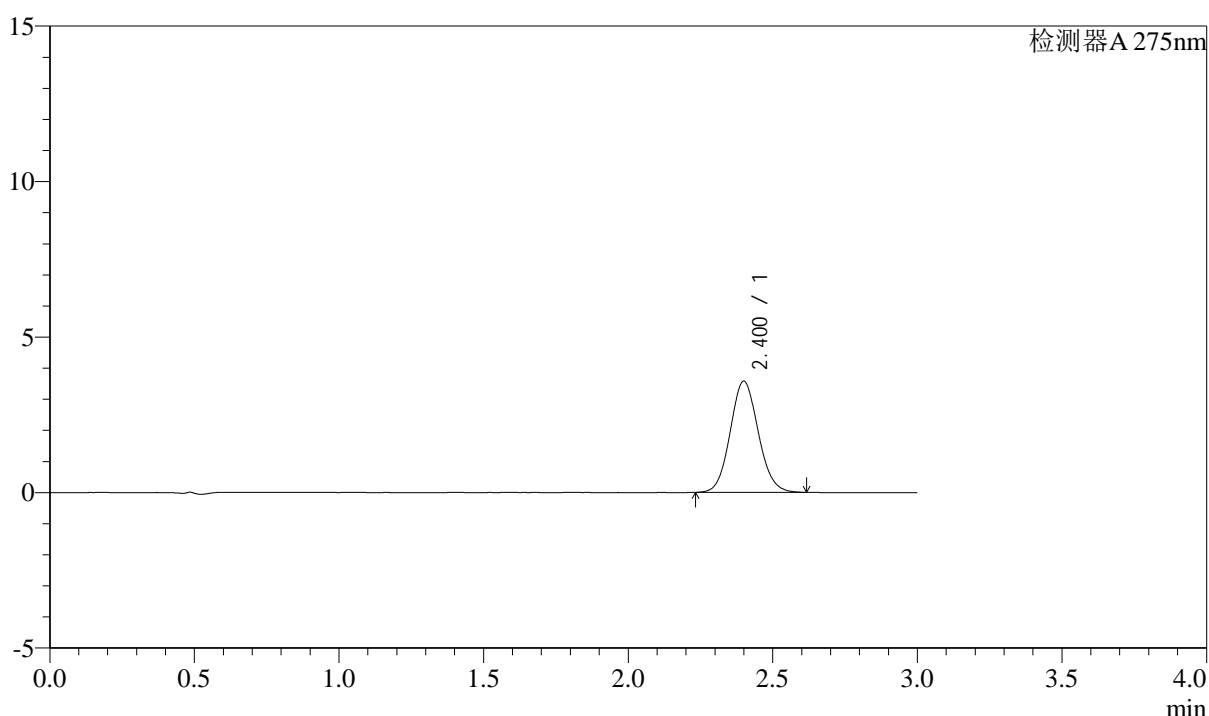
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-177-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:12:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 24150 | 100.000 | 3570 | 2939 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 24150 | 100.000 | 3570 | | | |

图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



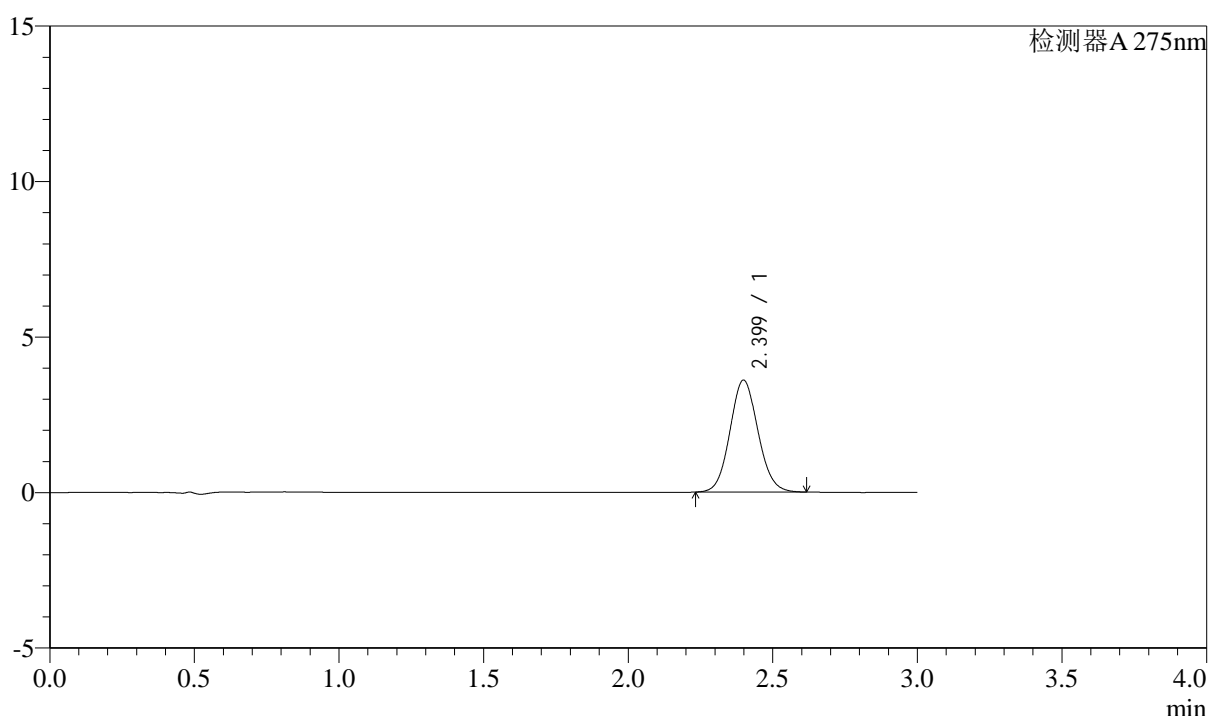
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-178-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:16:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 24322 | 100.000 | 3597 | 2923 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 24322 | 100.000 | 3597 | | | |

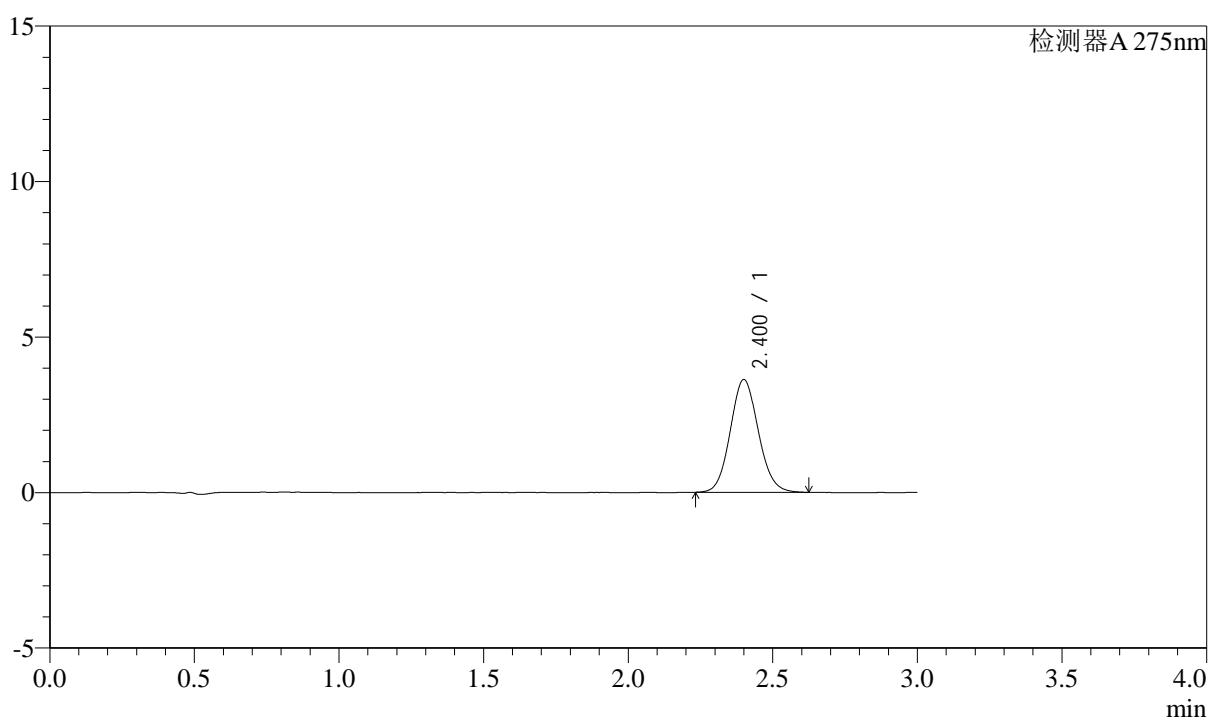
图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-179-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:19:31 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 24518 | 100.000 | 3618 | 2932 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 24518 | 100.000 | 3618 | | | |

图177 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



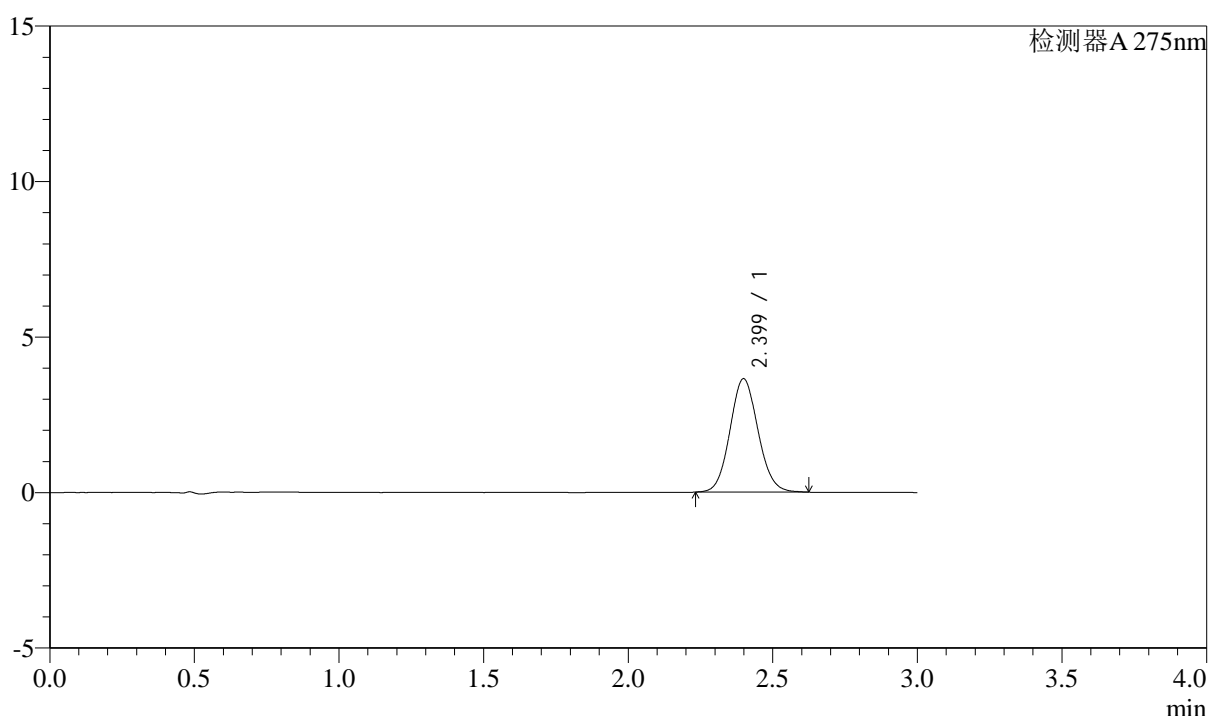
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-180-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:22:53 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 24644 | 100.000 | 3644 | 2935 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 24644 | 100.000 | 3644 | | | |

图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



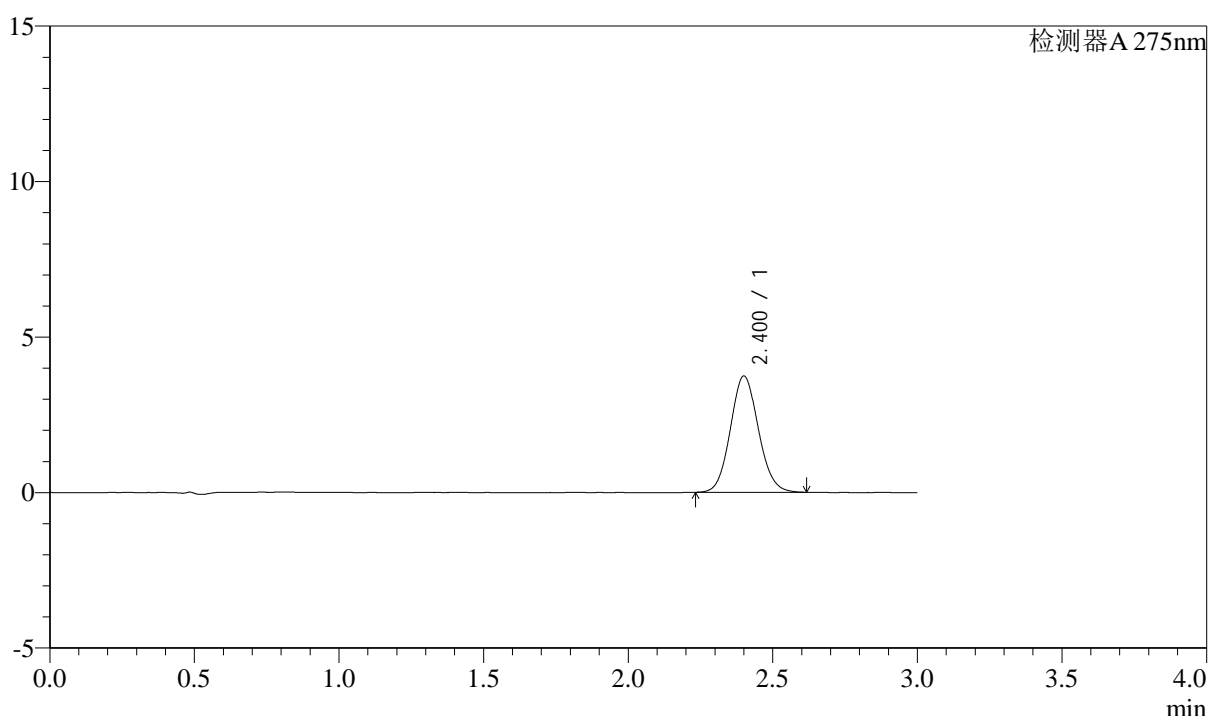
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-181-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:26:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 25256 | 100.000 | 3729 | 2939 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 25256 | 100.000 | 3729 | | | |

图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



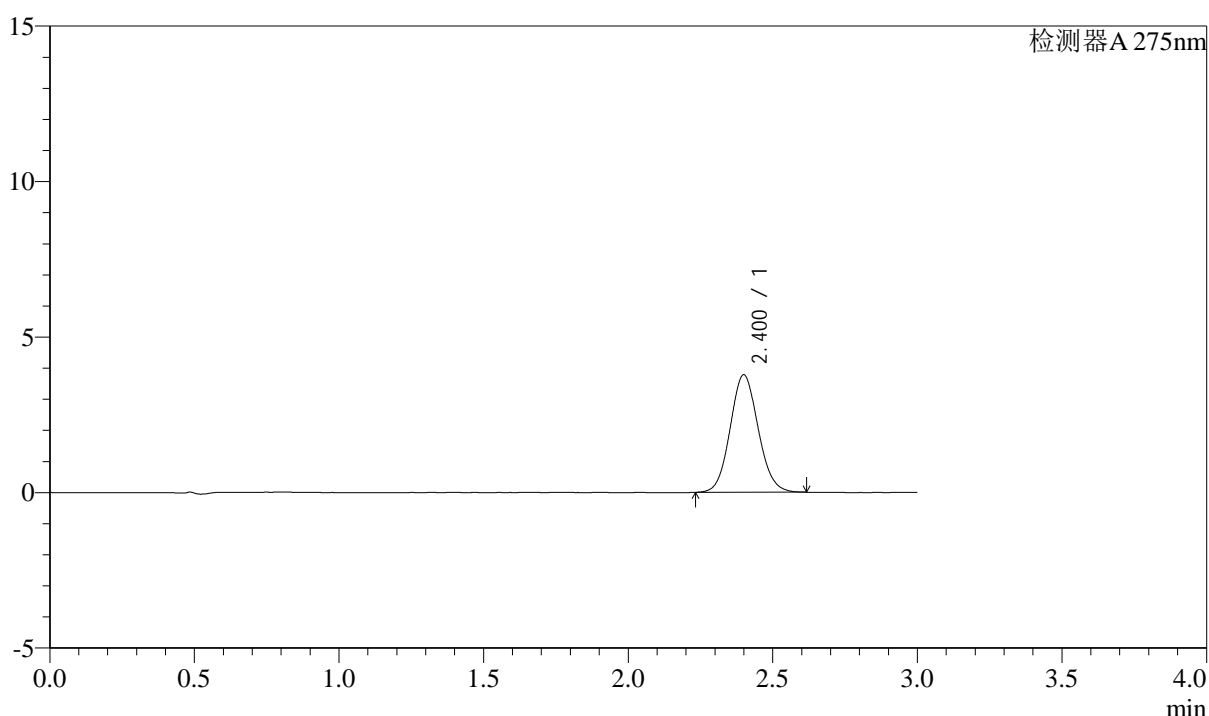
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-182-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:29:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 25523 | 100.000 | 3773 | 2942 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 25523 | 100.000 | 3773 | | | |

图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



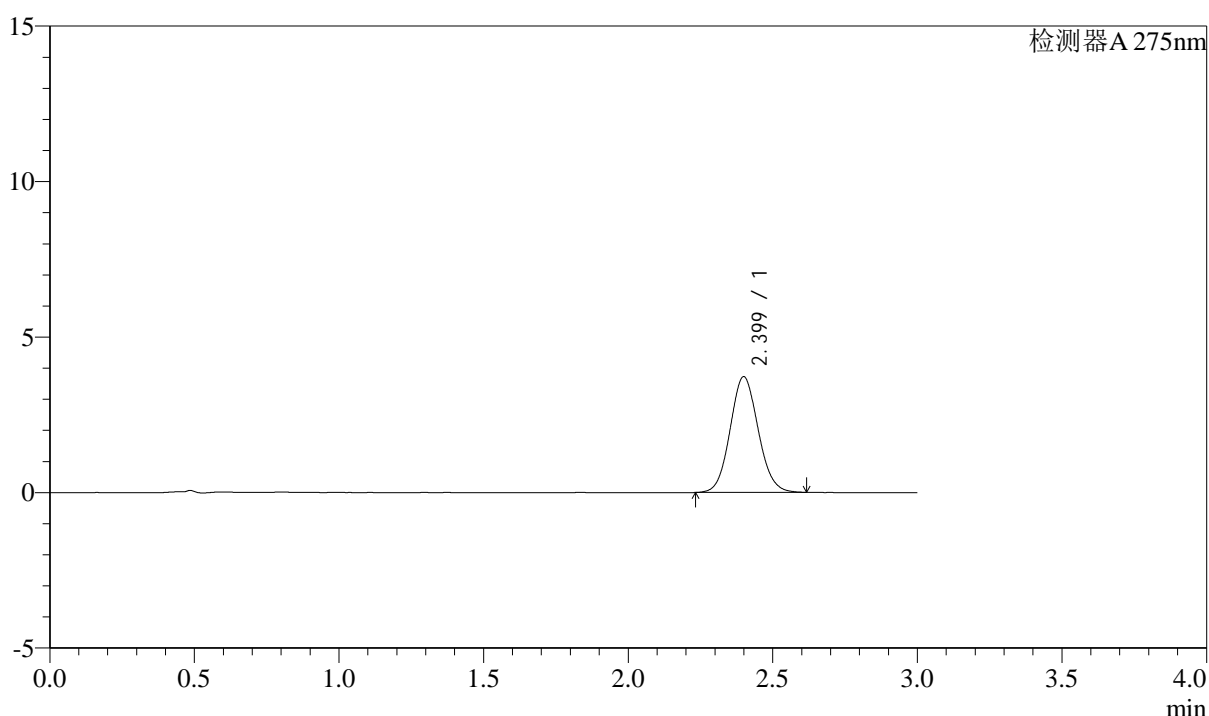
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-183-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:32:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 25152 | 100.000 | 3717 | 2928 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 25152 | 100.000 | 3717 | | | |

图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



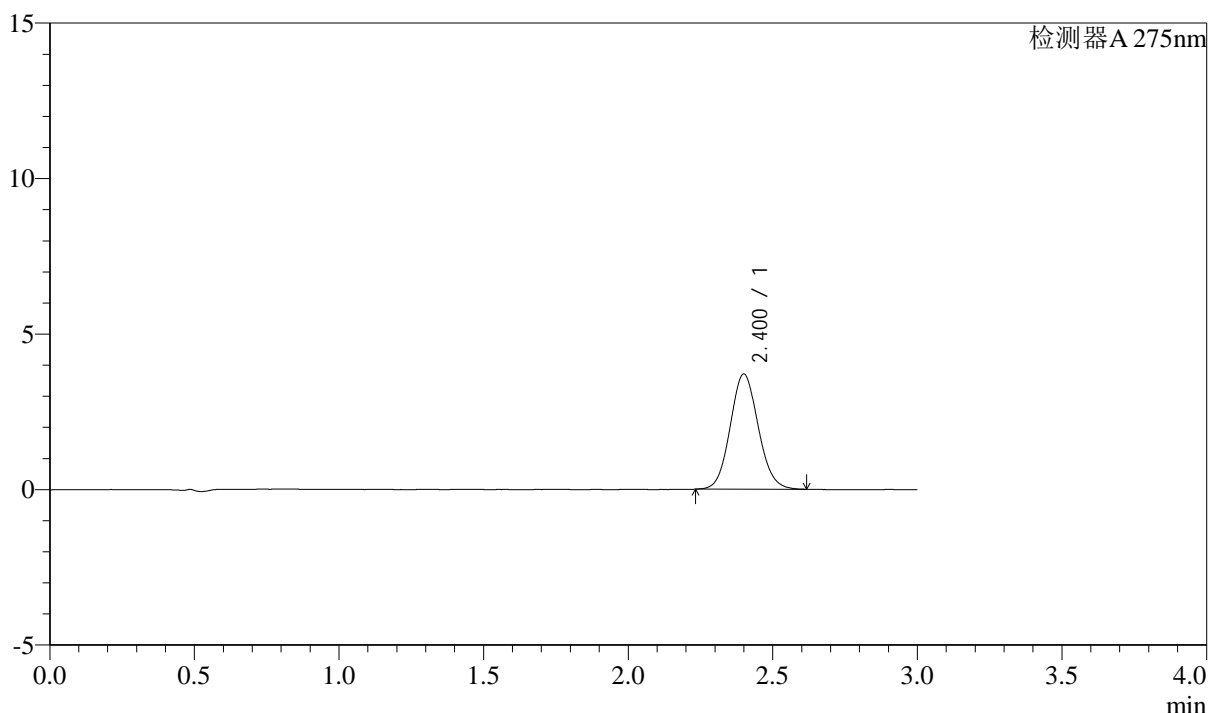
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-184-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:36:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 25010 | 100.000 | 3698 | 2943 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 25010 | 100.000 | 3698 | | | |

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



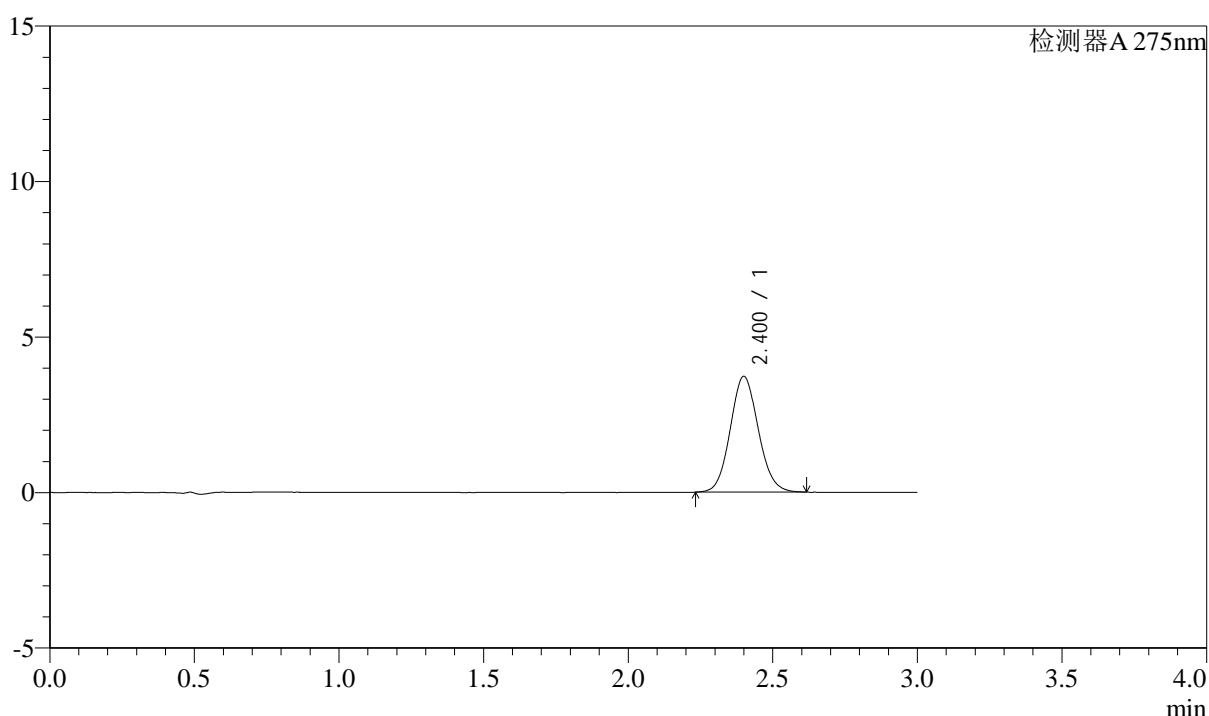
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-185-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:39:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 25171 | 100.000 | 3717 | 2926 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 25171 | 100.000 | 3717 | | | |

图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



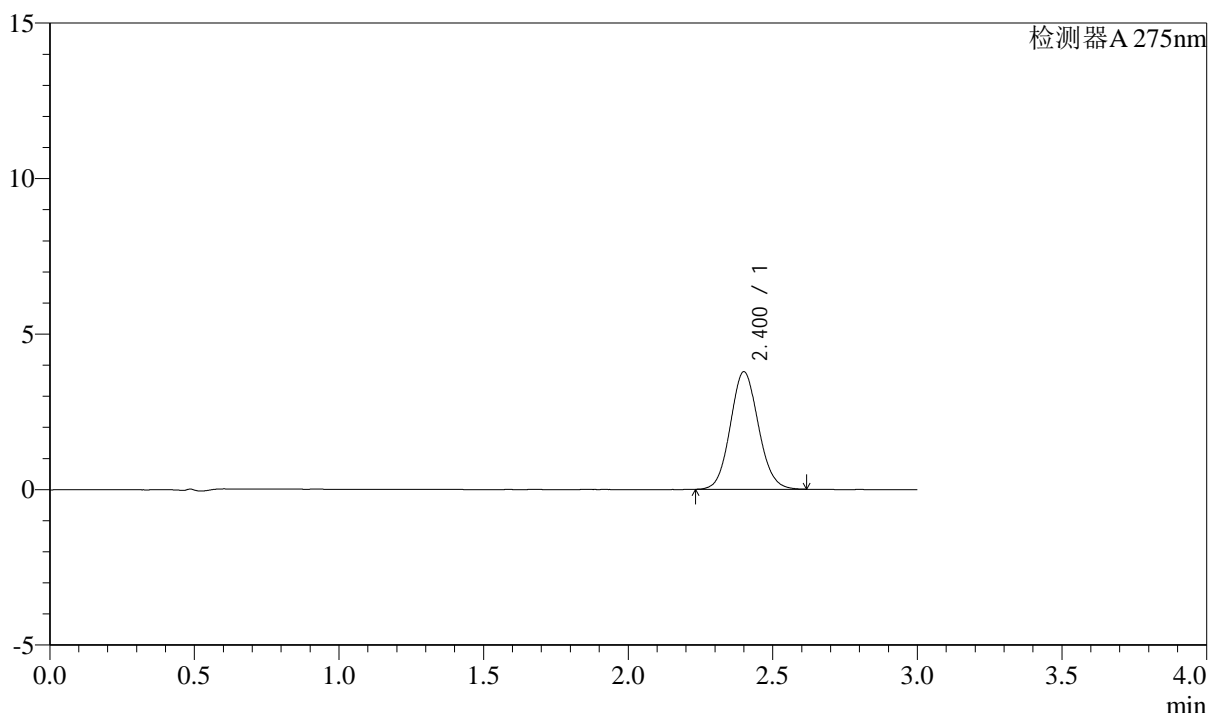
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-186-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:43:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 25538 | 100.000 | 3771 | 2935 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 25538 | 100.000 | 3771 | | | |

图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



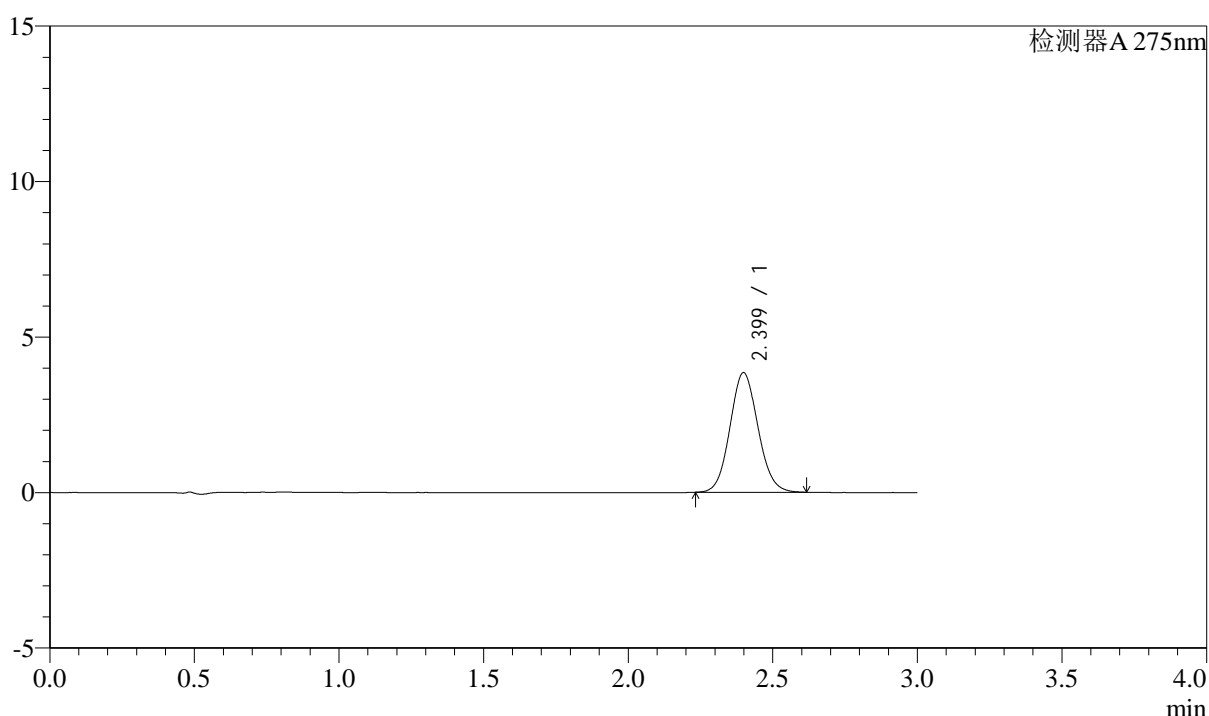
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-187-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:46:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 25936 | 100.000 | 3840 | 2935 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 25936 | 100.000 | 3840 | | | |

图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



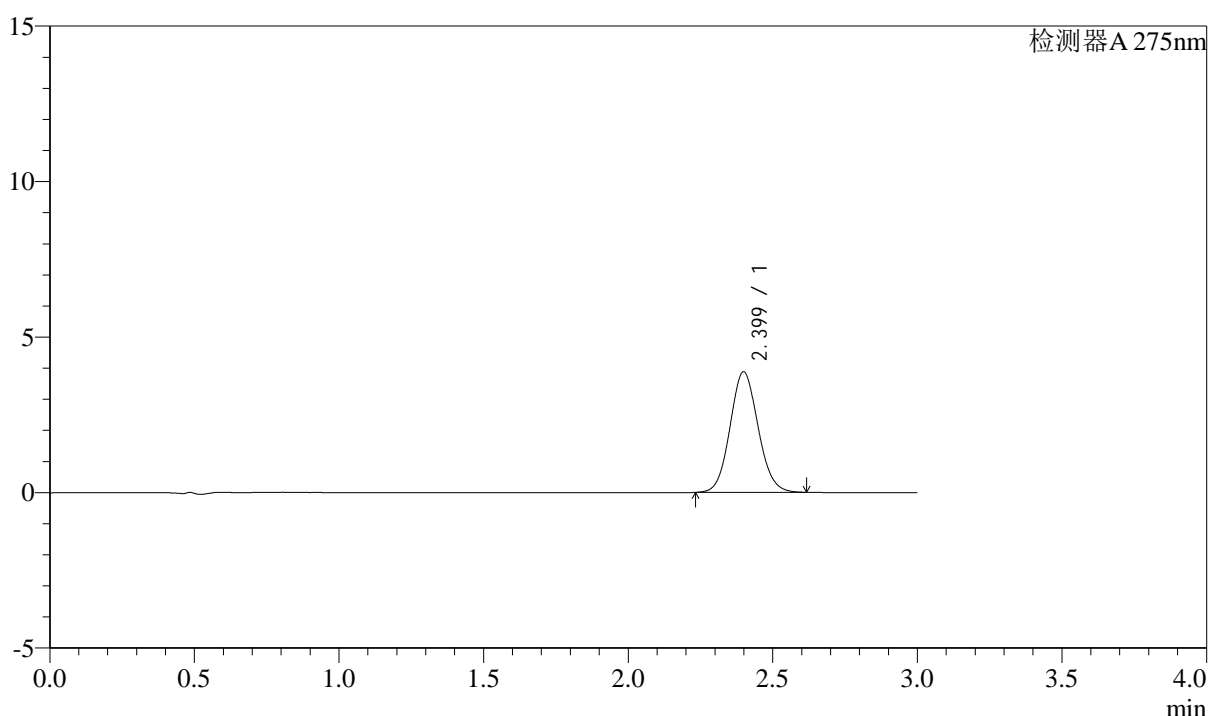
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-188-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:49:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 26155 | 100.000 | 3872 | 2933 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 26155 | 100.000 | 3872 | | | |

图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



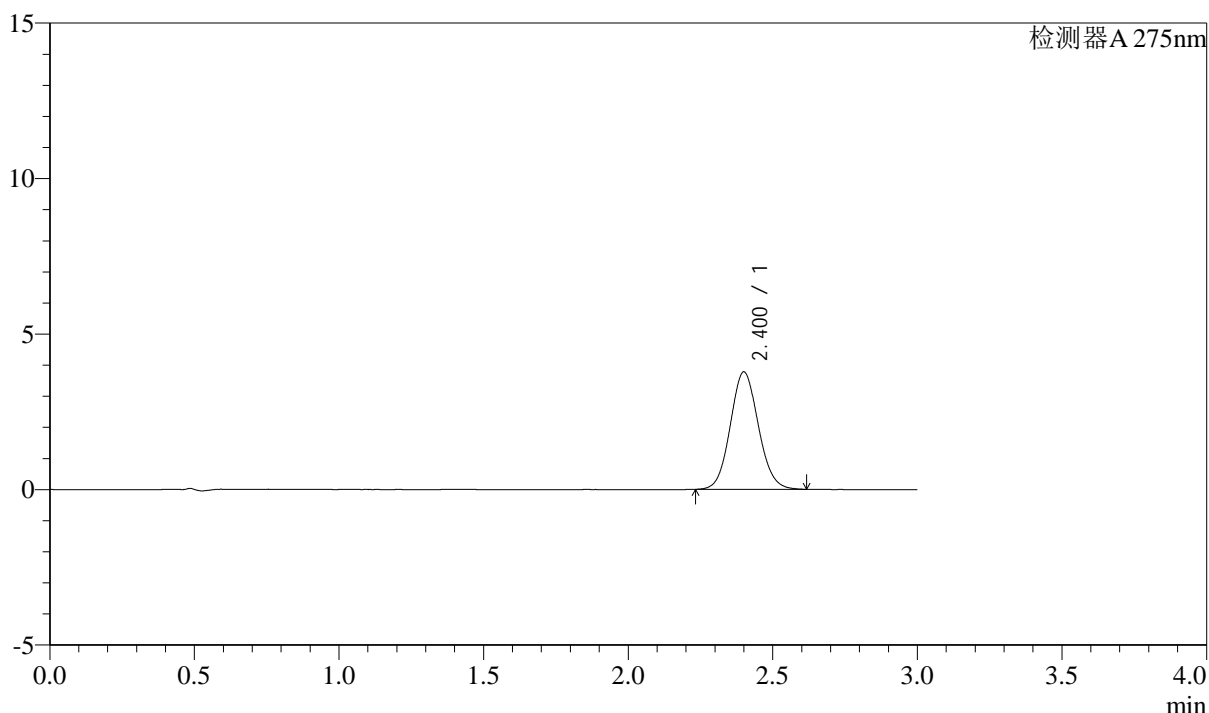
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-189-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:53:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 25487 | 100.000 | 3767 | 2935 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 25487 | 100.000 | 3767 | | | |

图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



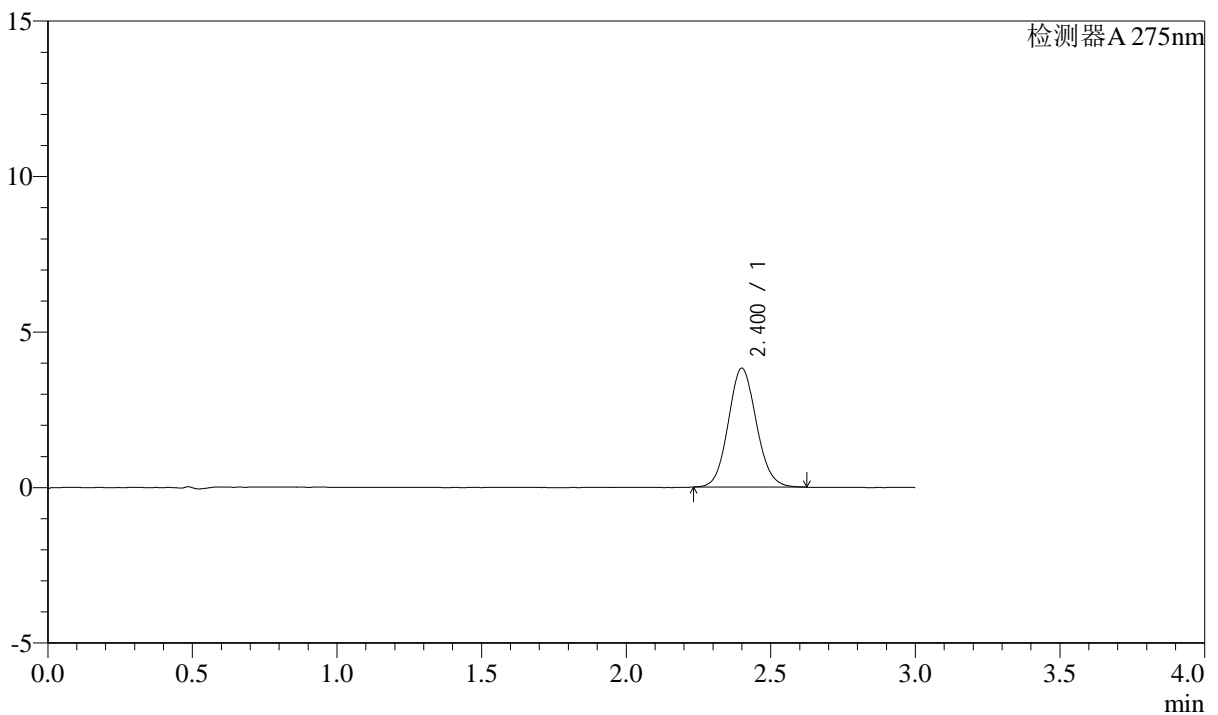
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-190-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:56:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 25849 | 100.000 | 3813 | 2940 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 25849 | 100.000 | 3813 | | | |

图188 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



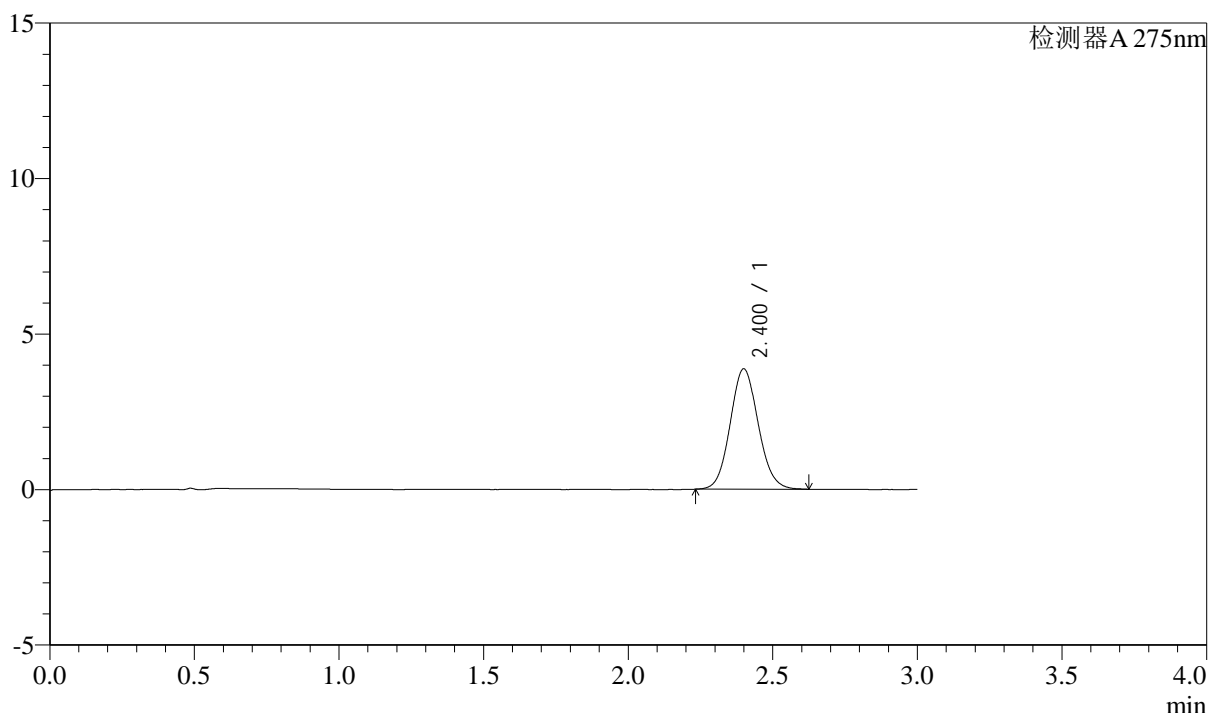
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-191-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:59:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 26188 | 100.000 | 3866 | 2940 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 26188 | 100.000 | 3866 | | | |

图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



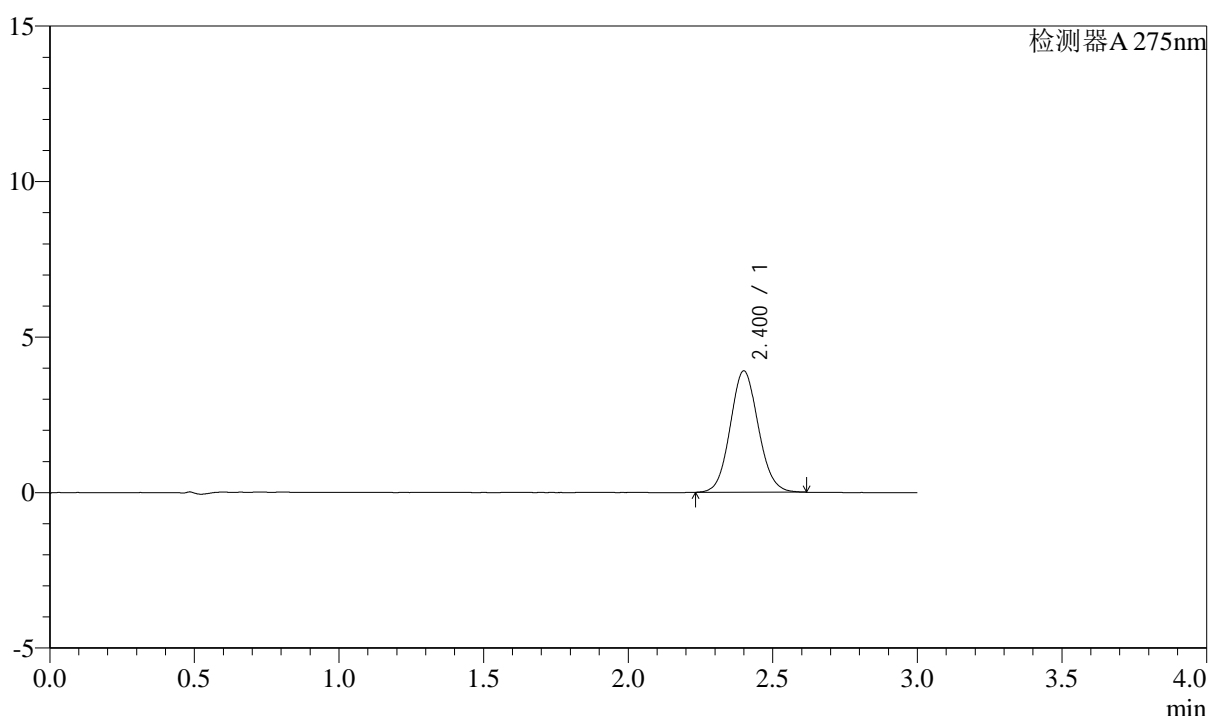
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-192-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:03:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 26394 | 100.000 | 3897 | 2929 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 26394 | 100.000 | 3897 | | | |

图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



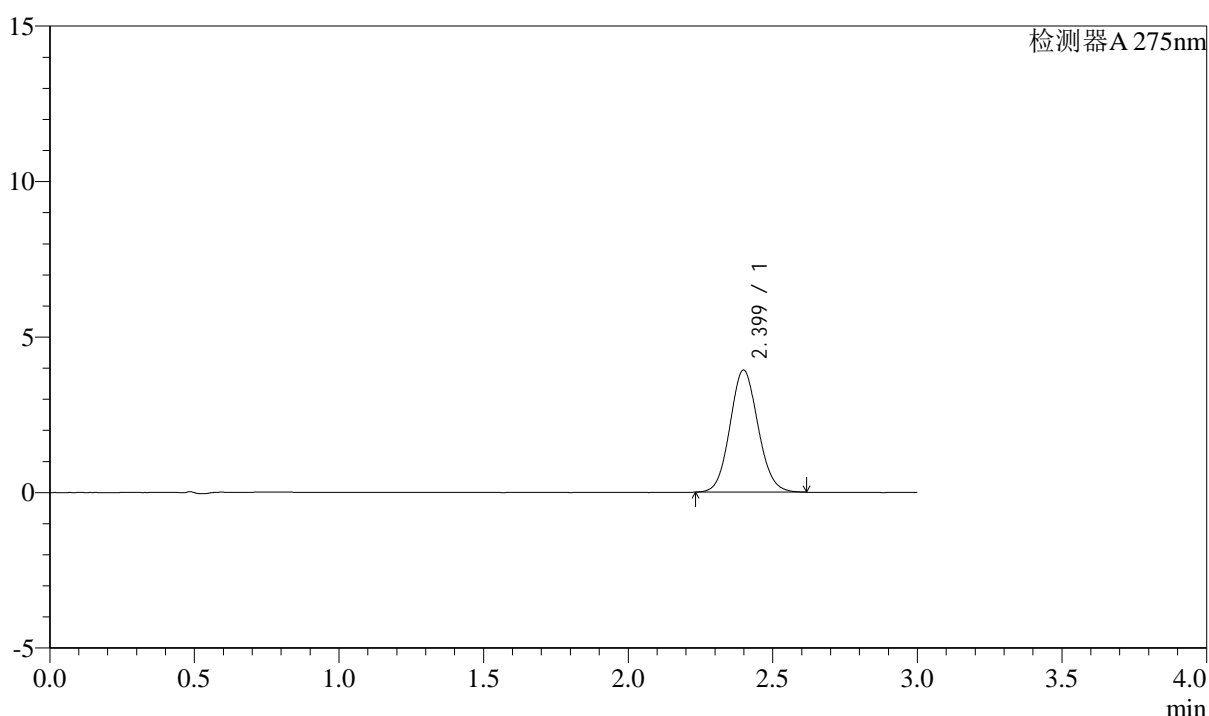
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-193-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:06:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 26519 | 100.000 | 3923 | 2937 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 26519 | 100.000 | 3923 | | | |

图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



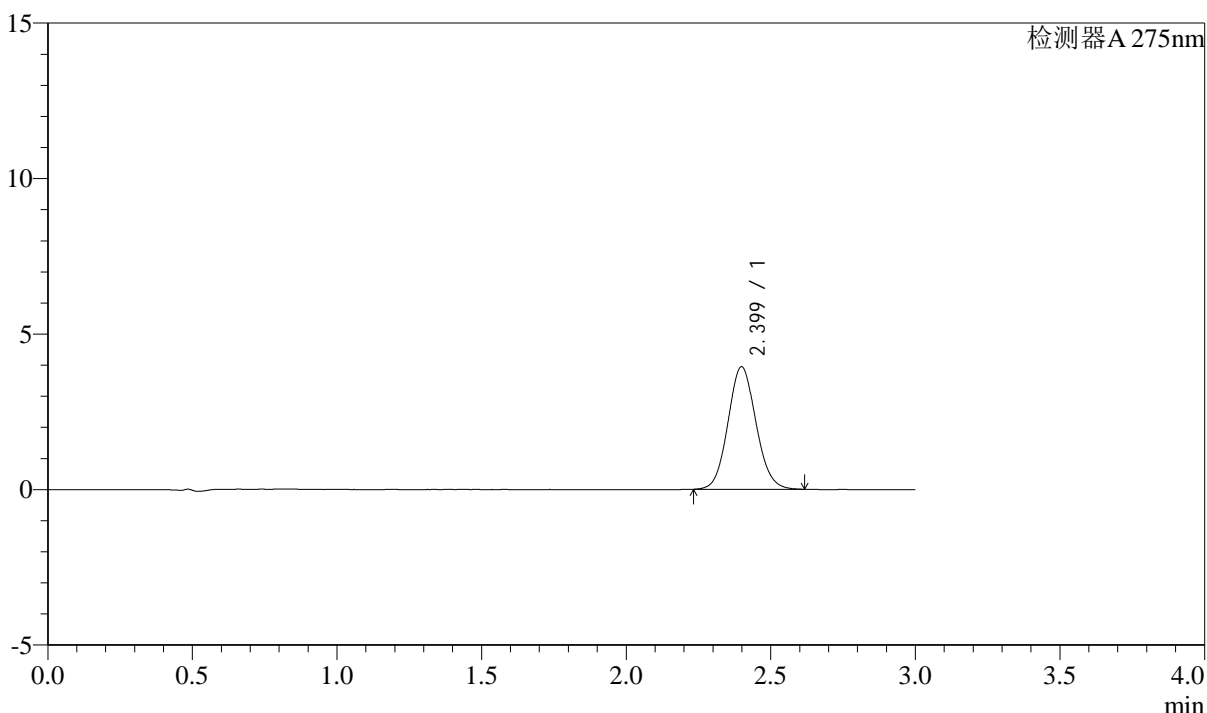
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-194-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:10:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 26625 | 100.000 | 3937 | 2928 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 26625 | 100.000 | 3937 | | | |

图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



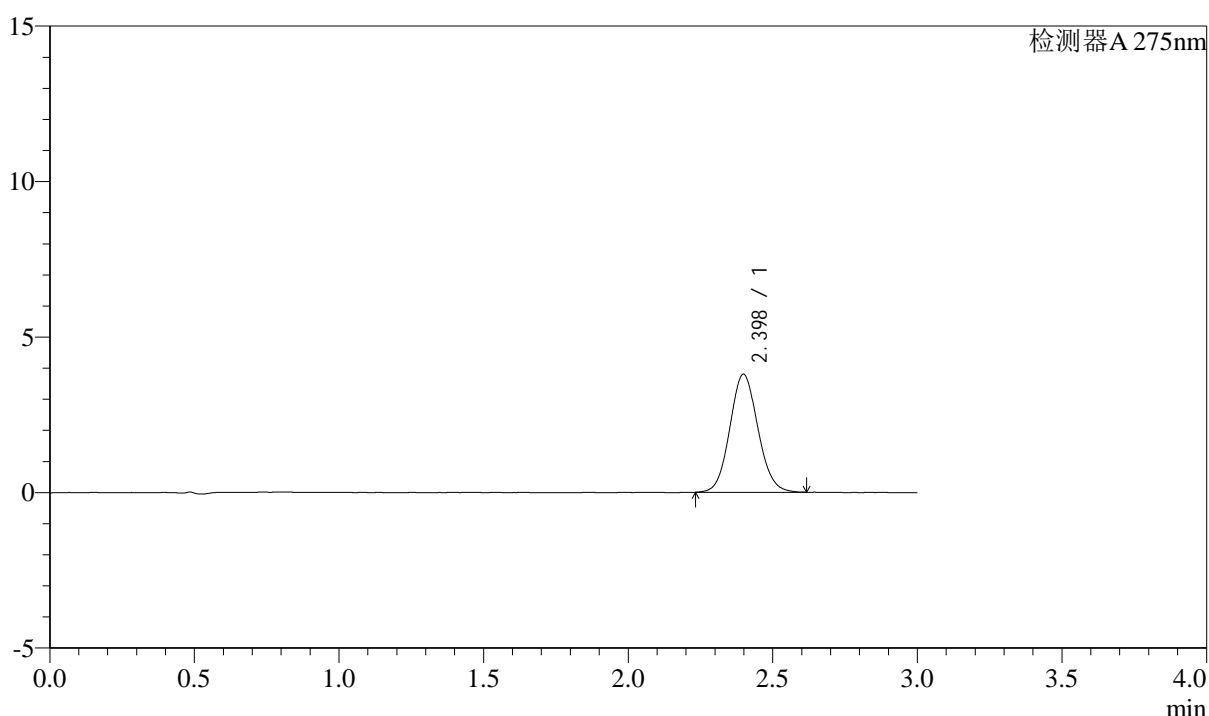
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-195-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:13:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.398 | 25660 | 100.000 | 3793 | 2925 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 25660 | 100.000 | 3793 | | | |

图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



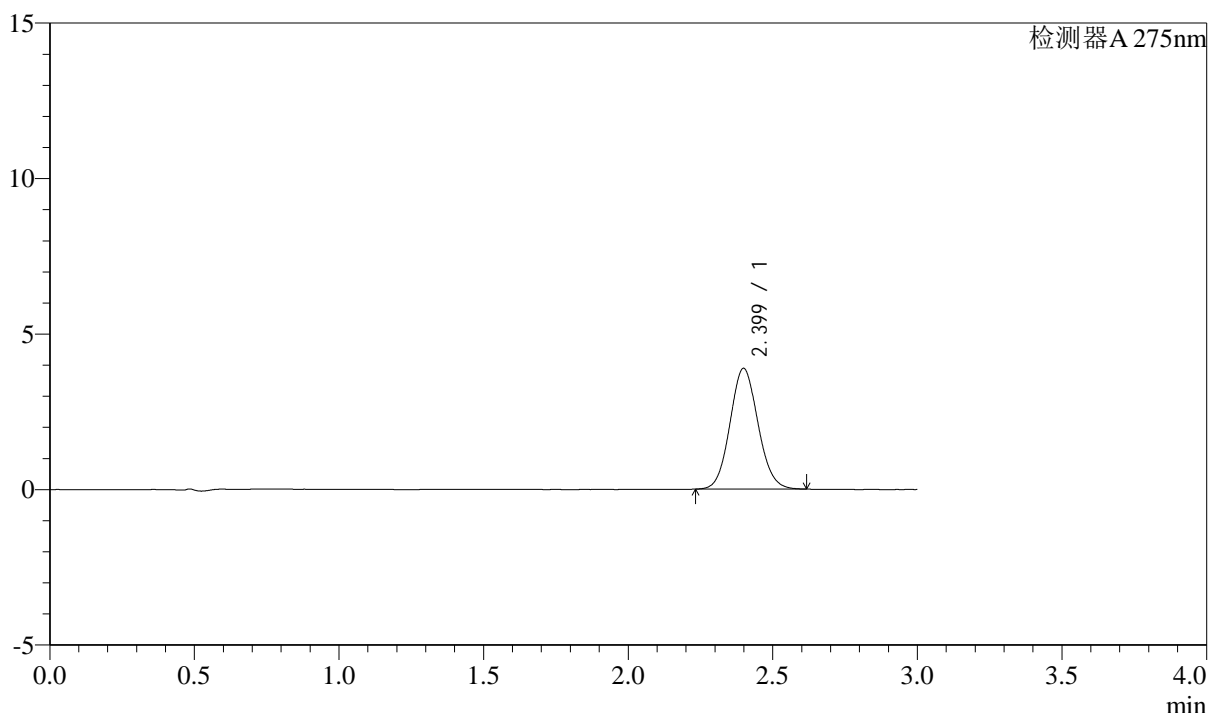
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-196-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:16:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 26183 | 100.000 | 3878 | 2936 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 26183 | 100.000 | 3878 | | | |

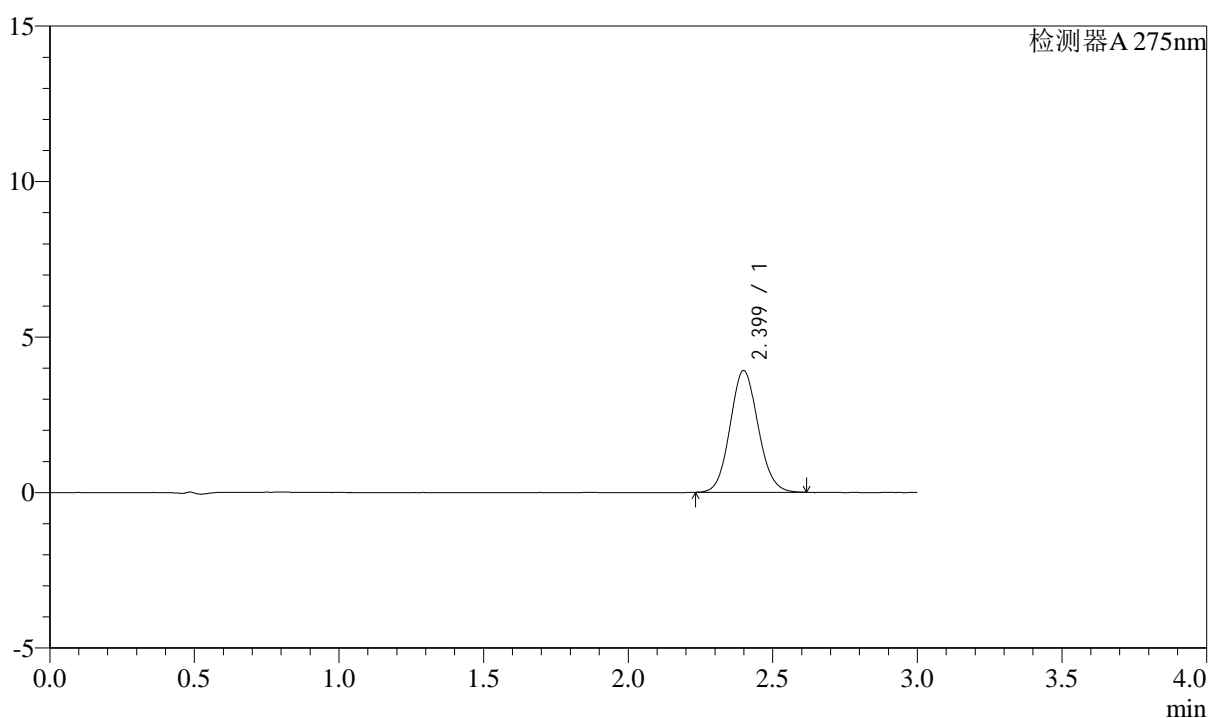
图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-197-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:20:14 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 26441 | 100.000 | 3910 | 2922 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 26441 | 100.000 | 3910 | | | |

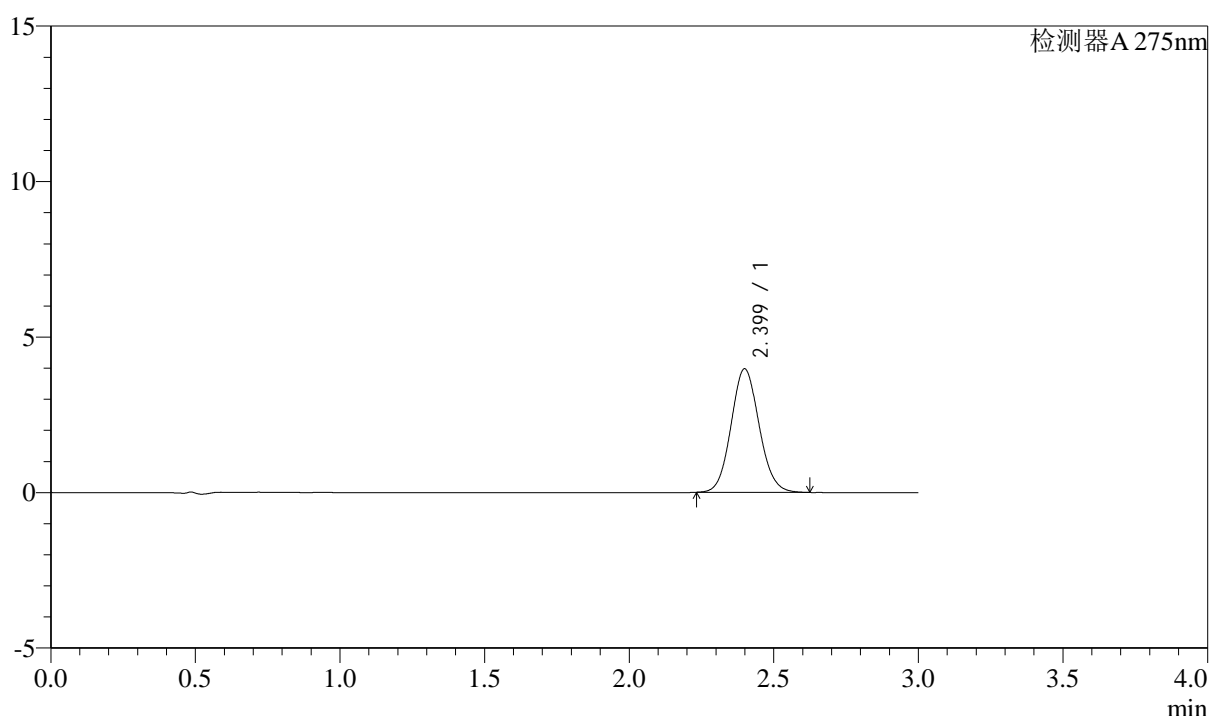
图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-198-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:23:38 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 26870 | 100.000 | 3970 | 2936 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 26870 | 100.000 | 3970 | | | |

图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



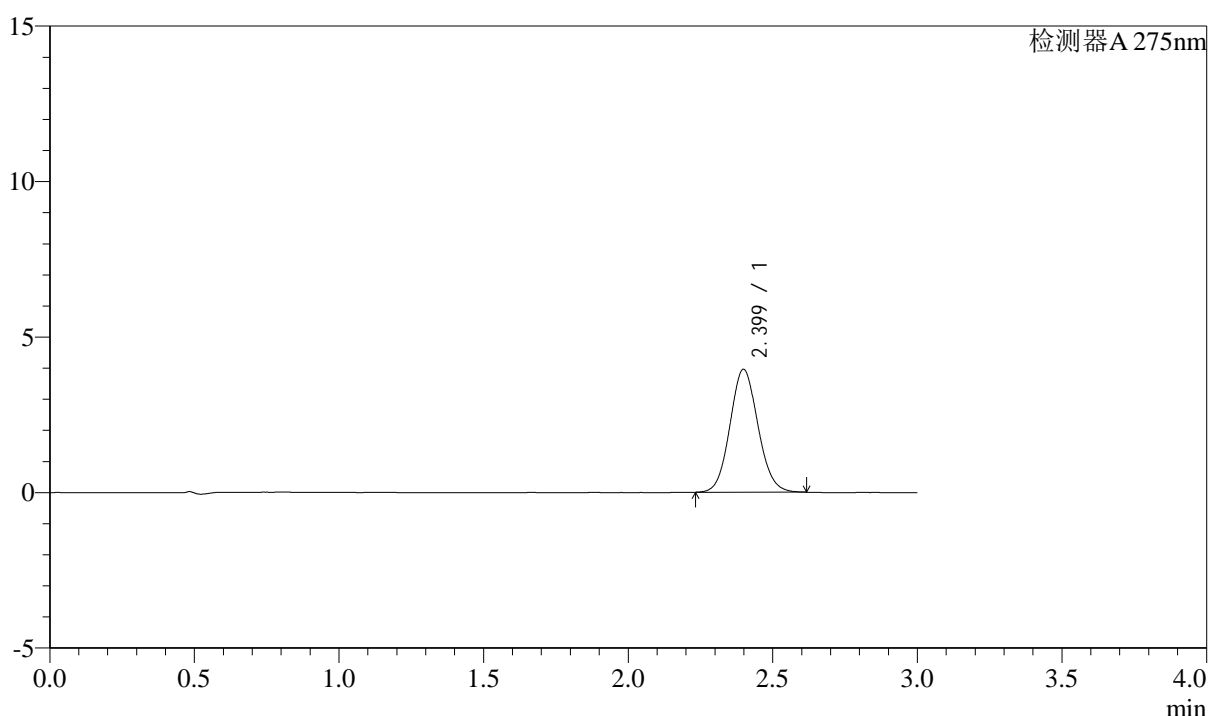
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-199-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:27:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.399 | 26683 | 100.000 | 3952 | 2929 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 26683 | 100.000 | 3952 | | | |

图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



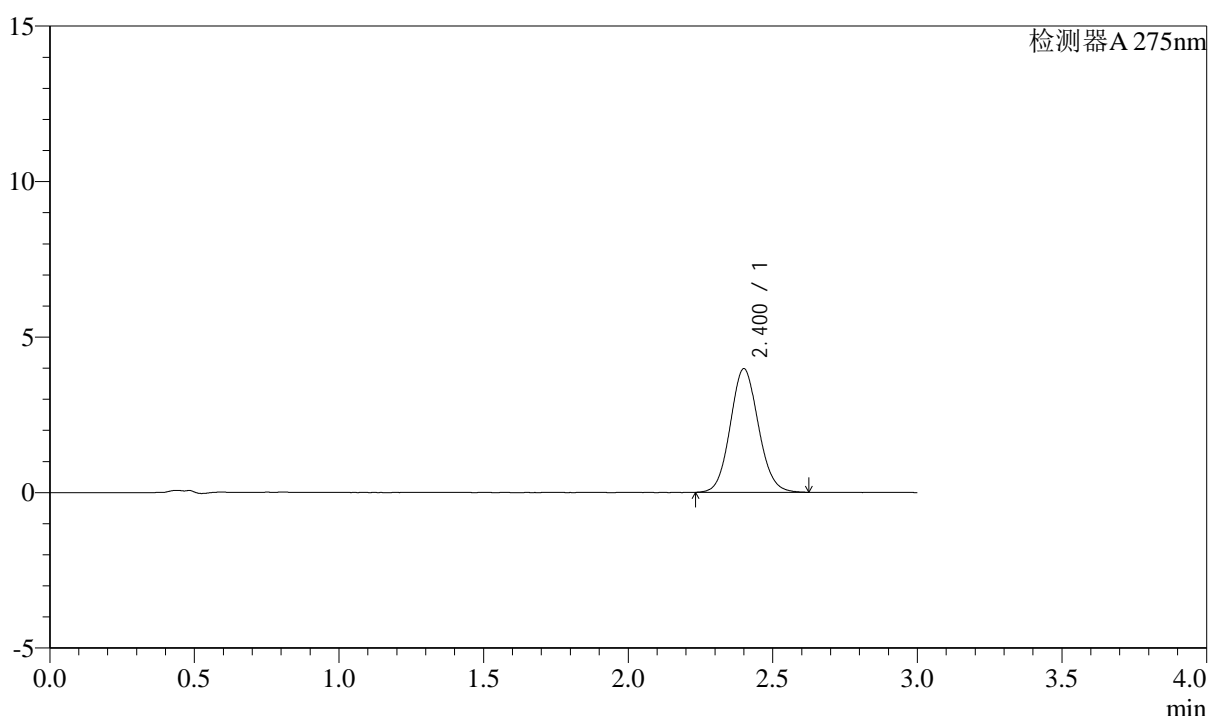
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-200-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:30:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 26891 | 100.000 | 3964 | 2920 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 26891 | 100.000 | 3964 | | | |

图198 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



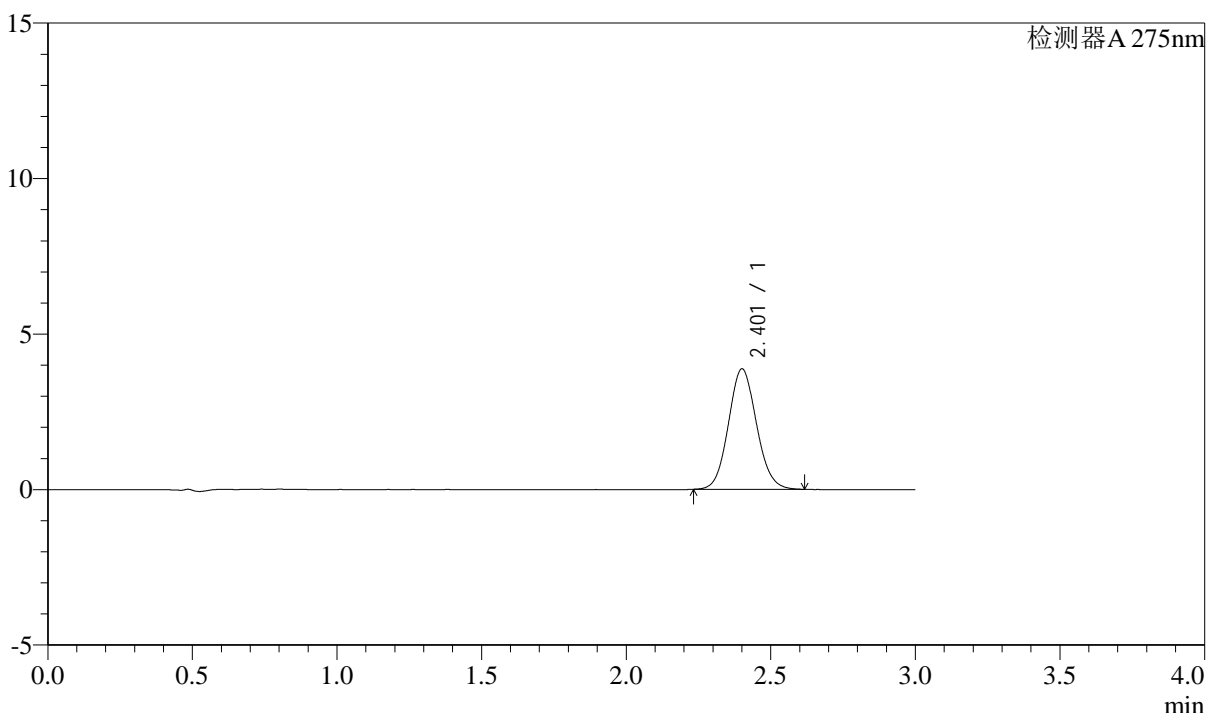
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-201-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:33:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.401 | 26142 | 100.000 | 3860 | 2938 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 26142 | 100.000 | 3860 | | | |

图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



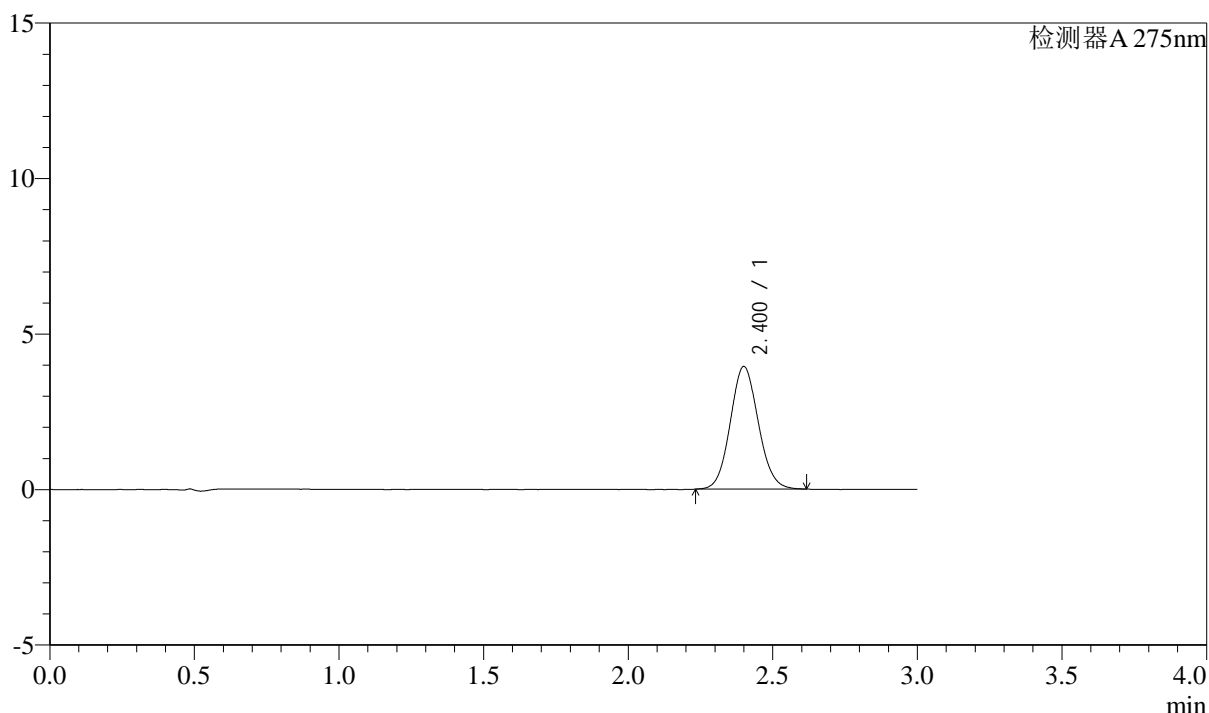
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-202-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:37:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 26641 | 100.000 | 3936 | 2933 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 26641 | 100.000 | 3936 | | | |

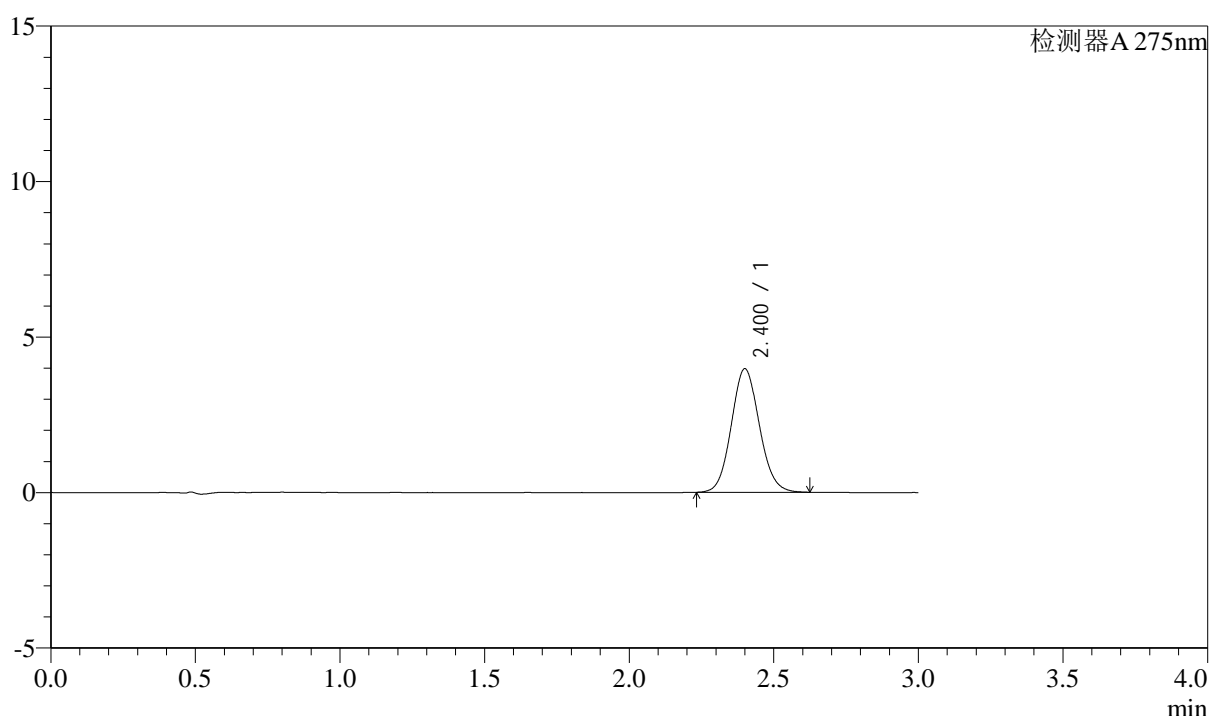
图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-203-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:40:35 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 26880 | 100.000 | 3962 | 2937 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 26880 | 100.000 | 3962 | | | |



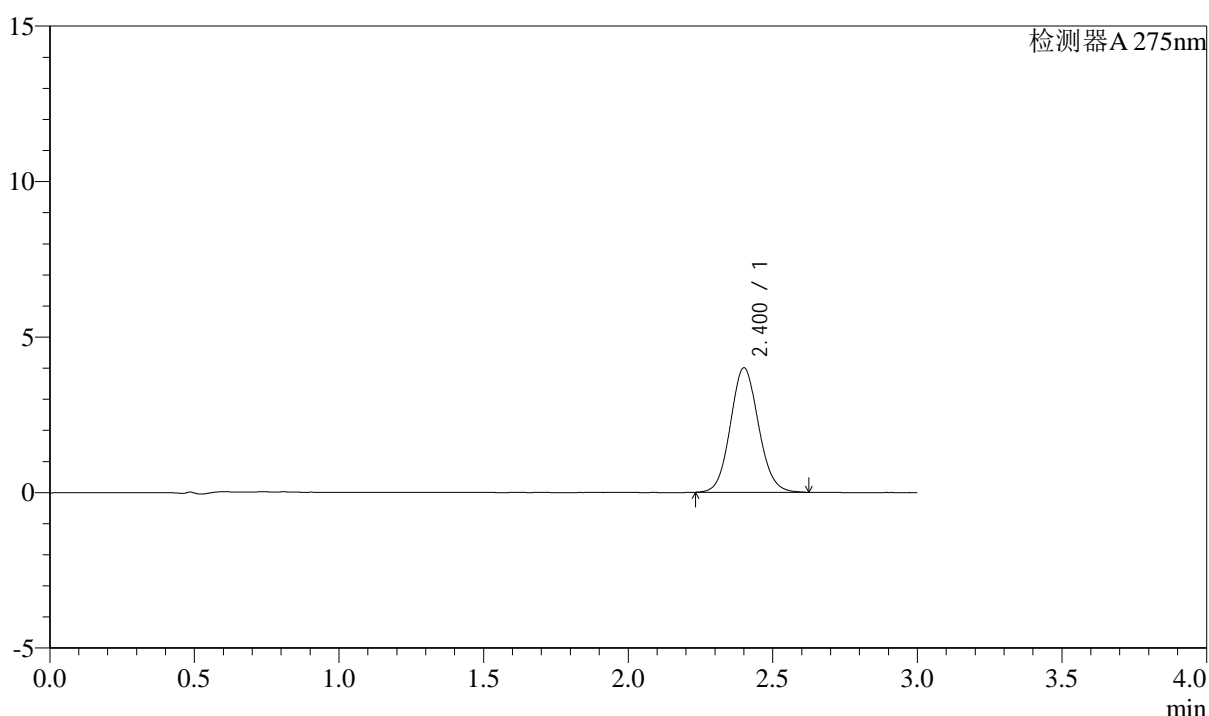
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-204-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:43:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.400 | 27090 | 100.000 | 3989 | 2926 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 27090 | 100.000 | 3989 | | | |

图202 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



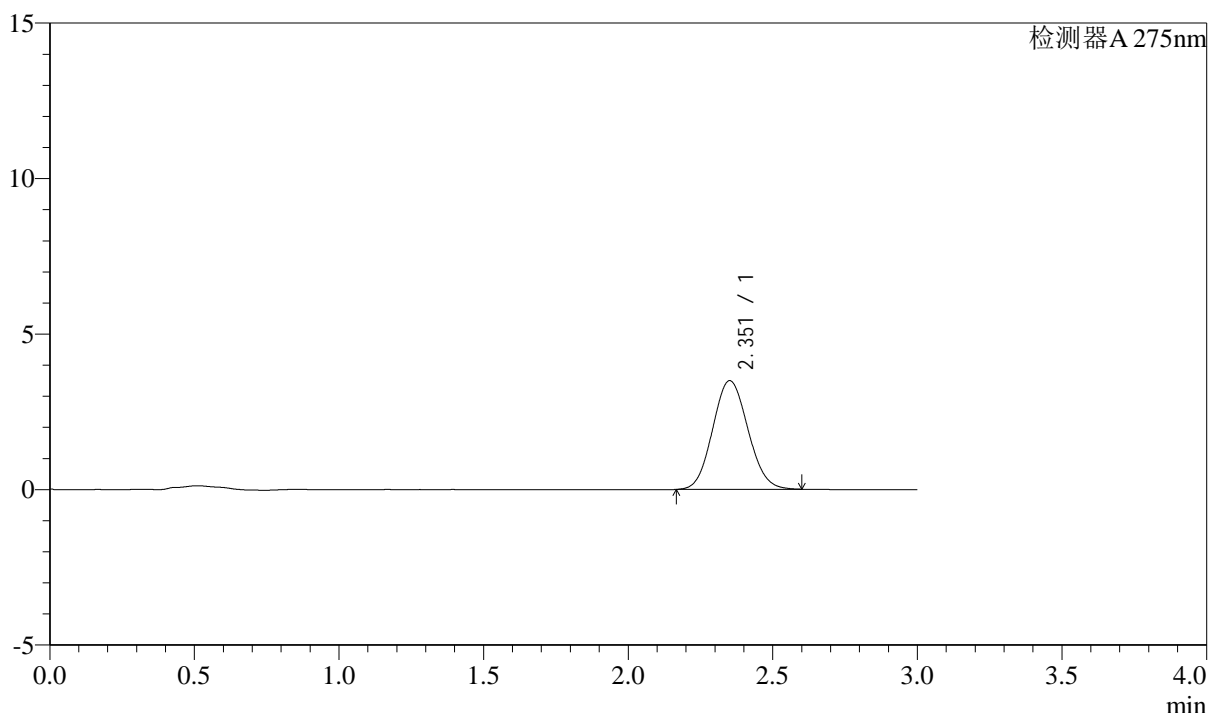
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-205-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:47:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 29678 | 100.000 | 3489 | 1760 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 29678 | 100.000 | 3489 | | | |

图203 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-
桨法-50转
对照品溶液-2-1



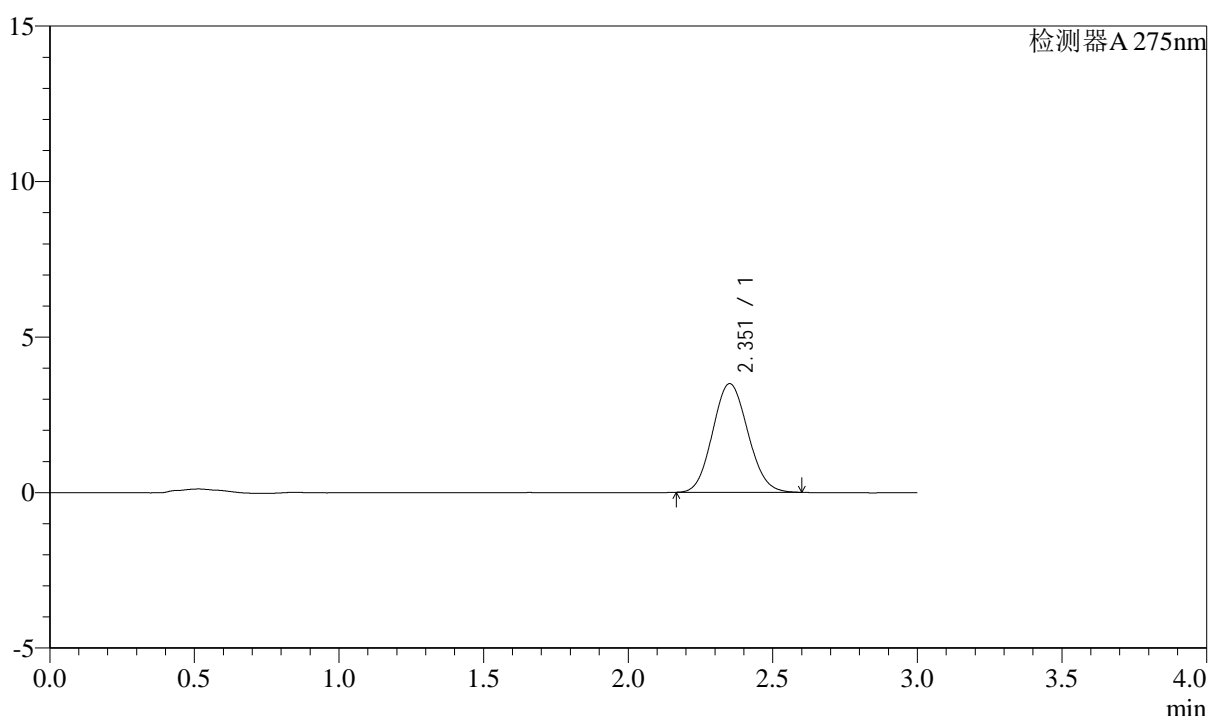
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-206-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:50:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.351 | 29628 | 100.000 | 3487 | 1754 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 29628 | 100.000 | 3487 | | | |

图204 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2