



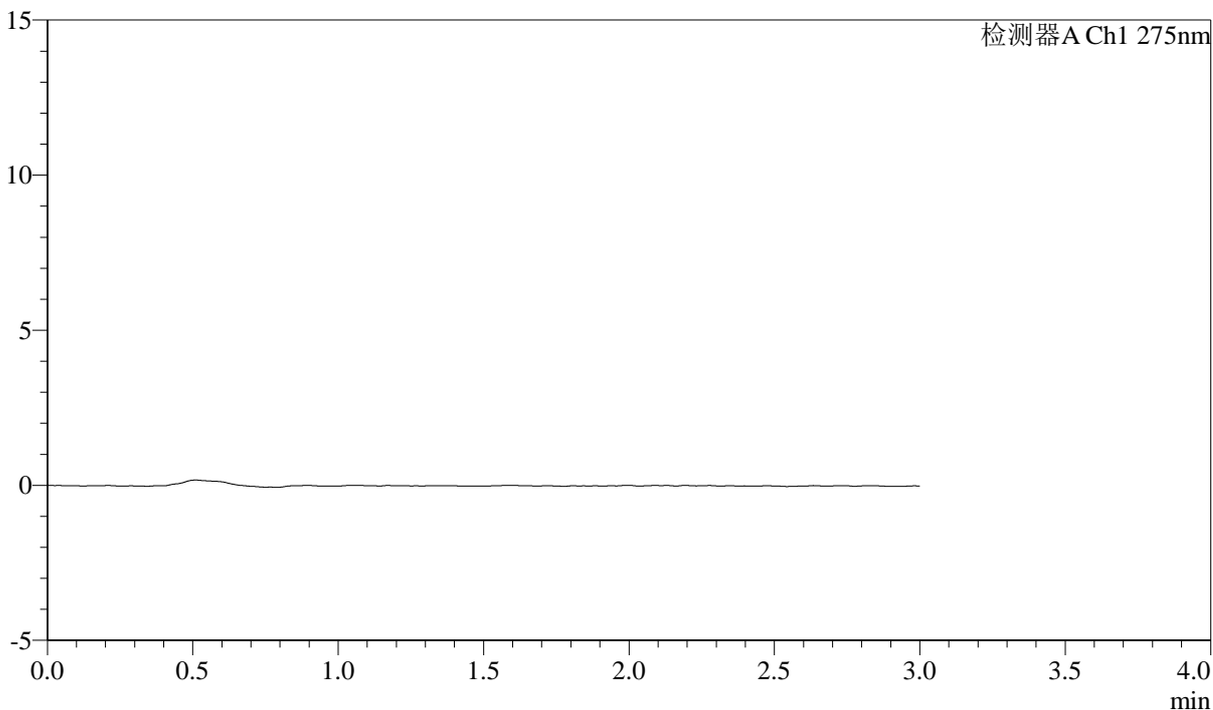
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2103-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:27:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:36:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

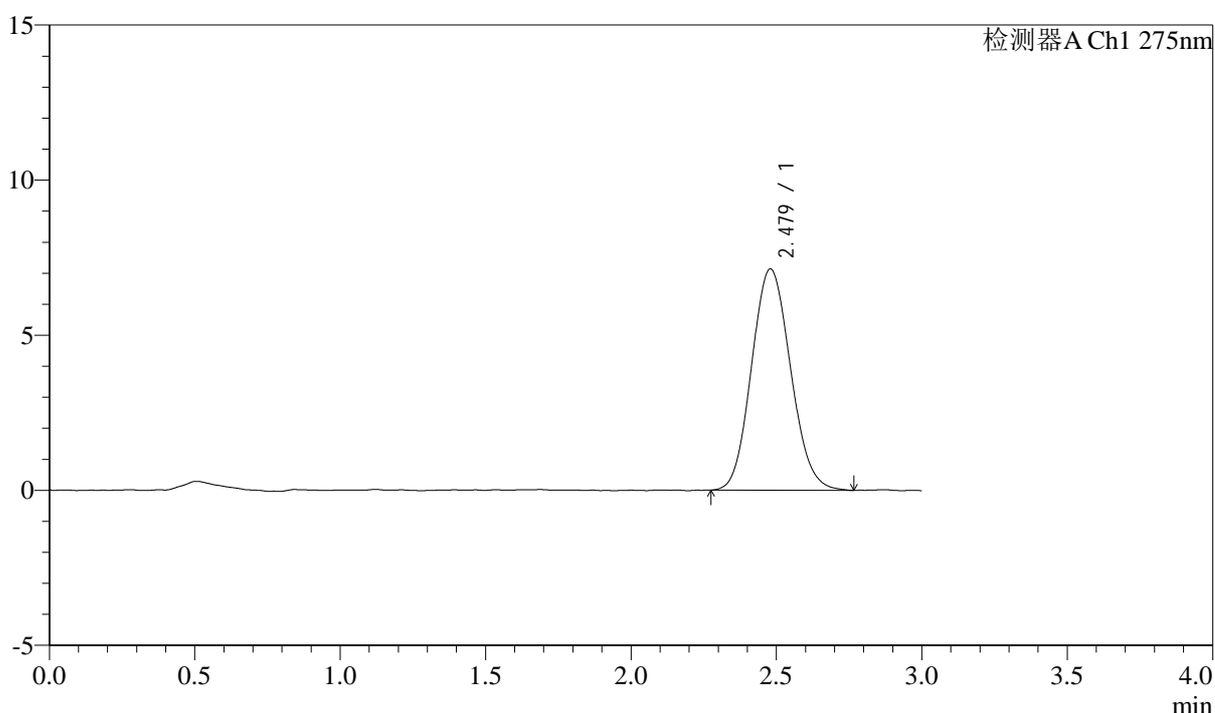
图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2104-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:31:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:36:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.479 | 66596 | 100.000 | 7136 | 1619 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 66596 | 100.000 | 7136 | | | |

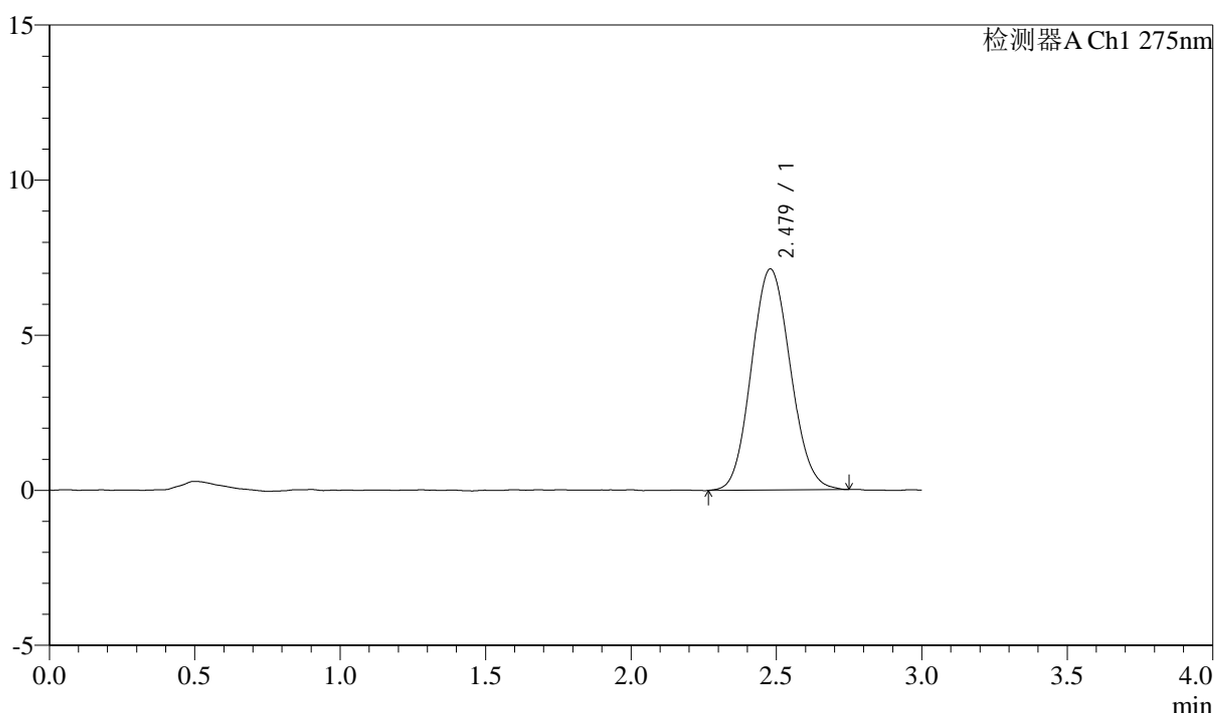
图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2105-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:34:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:36:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.479 | 66460 | 100.000 | 7127 | 1624 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 66460 | 100.000 | 7127 | | | |

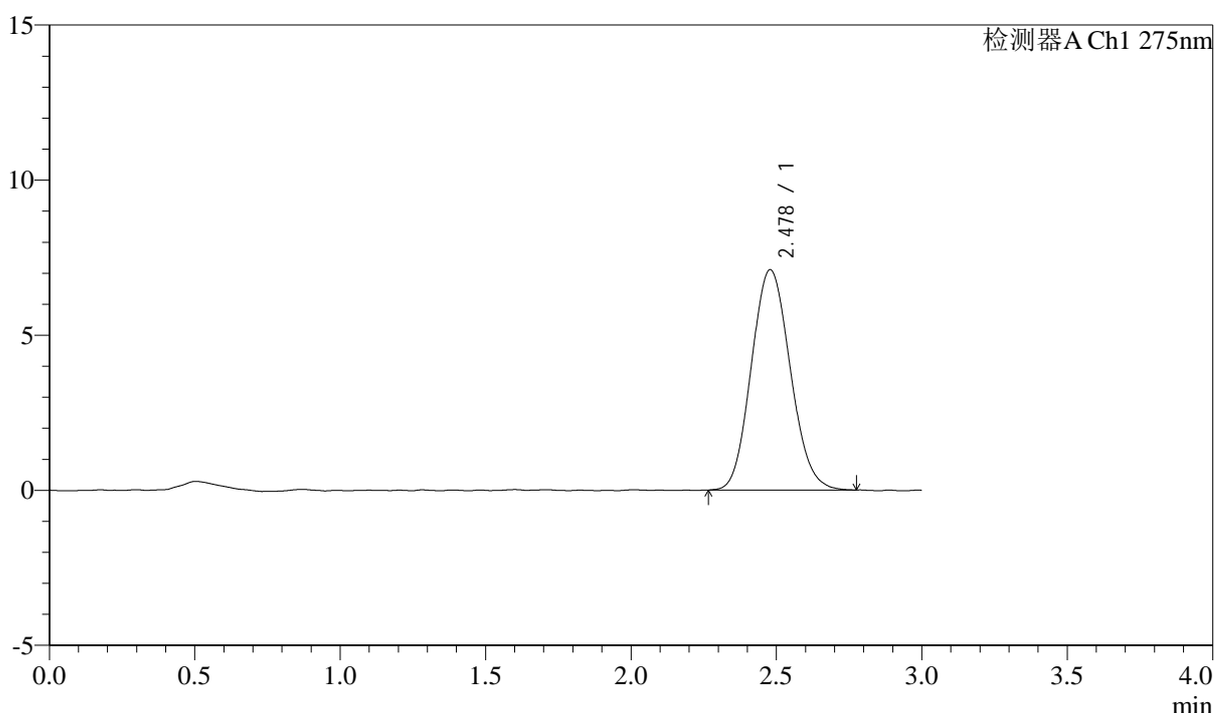
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2106-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:38:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:37:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.478 | 66282 | 100.000 | 7106 | 1621 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 66282 | 100.000 | 7106 | | | |

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



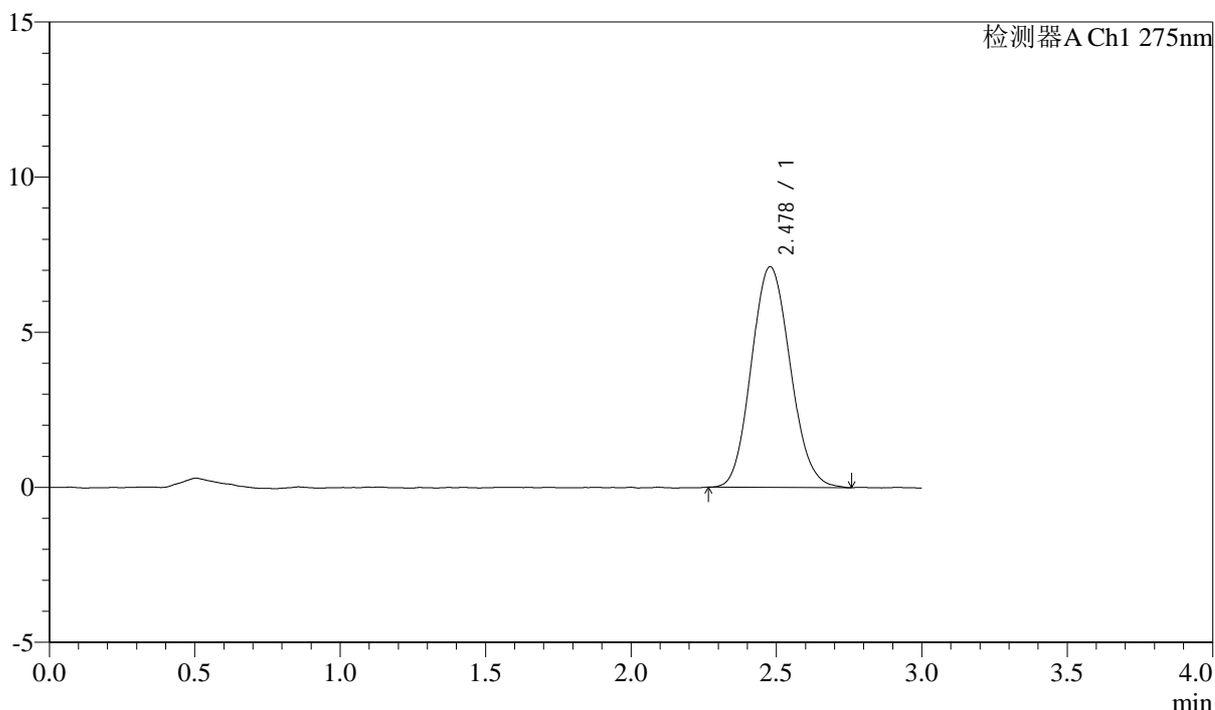
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2107-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:41:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:37:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.478 | 66307 | 100.000 | 7115 | 1624 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 66307 | 100.000 | 7115 | | | |

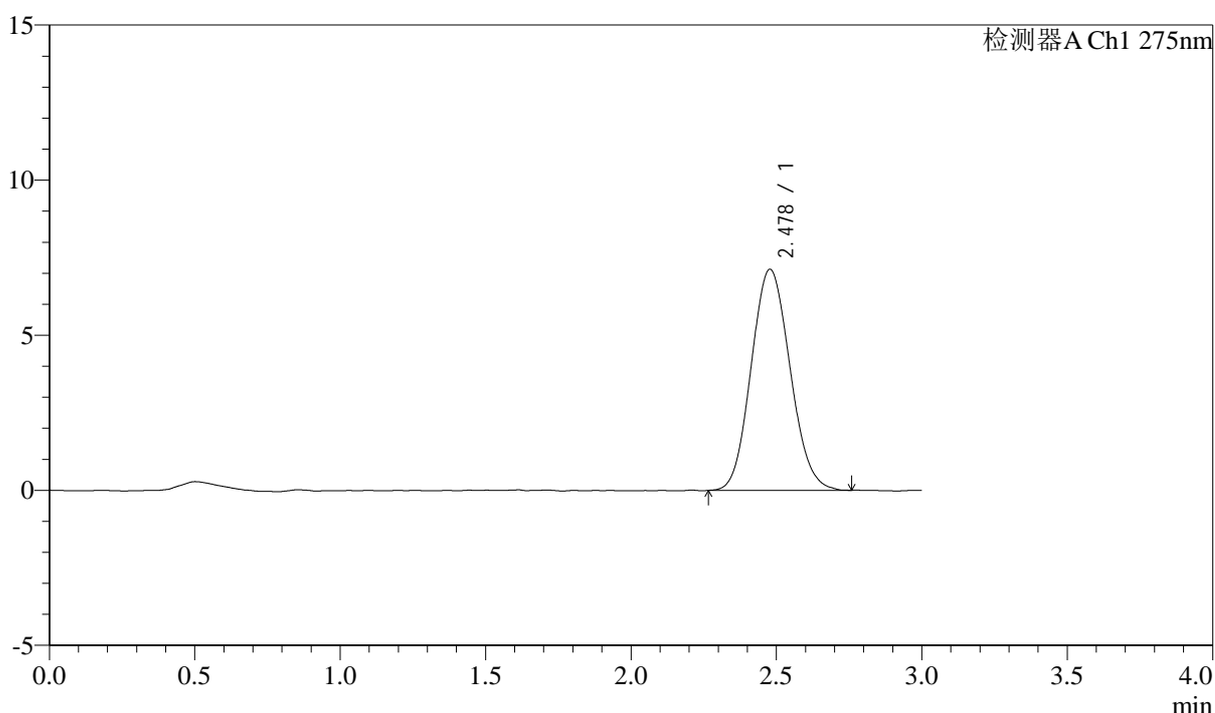
图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2108-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:44:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:37:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.478 | 66281 | 100.000 | 7125 | 1620 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 66281 | 100.000 | 7125 | | | |

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



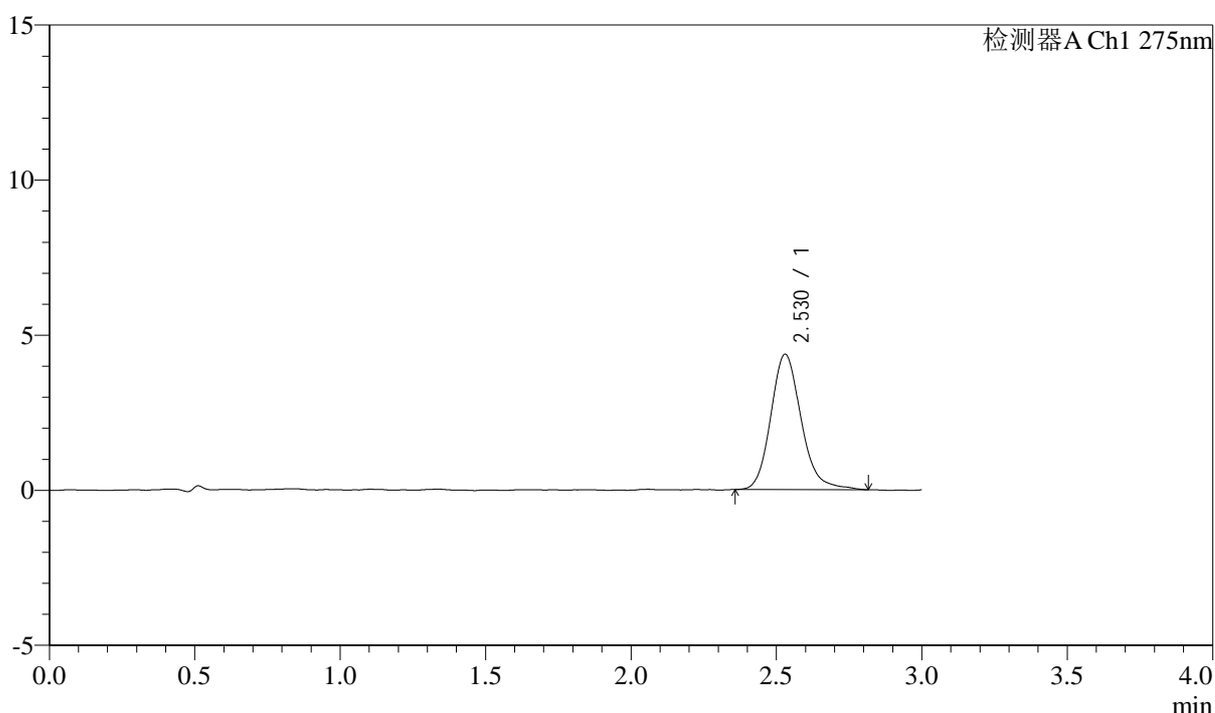
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2109-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:48:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:37:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 31665 | 100.000 | 4362 | 2941 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 31665 | 100.000 | 4362 | | | |

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



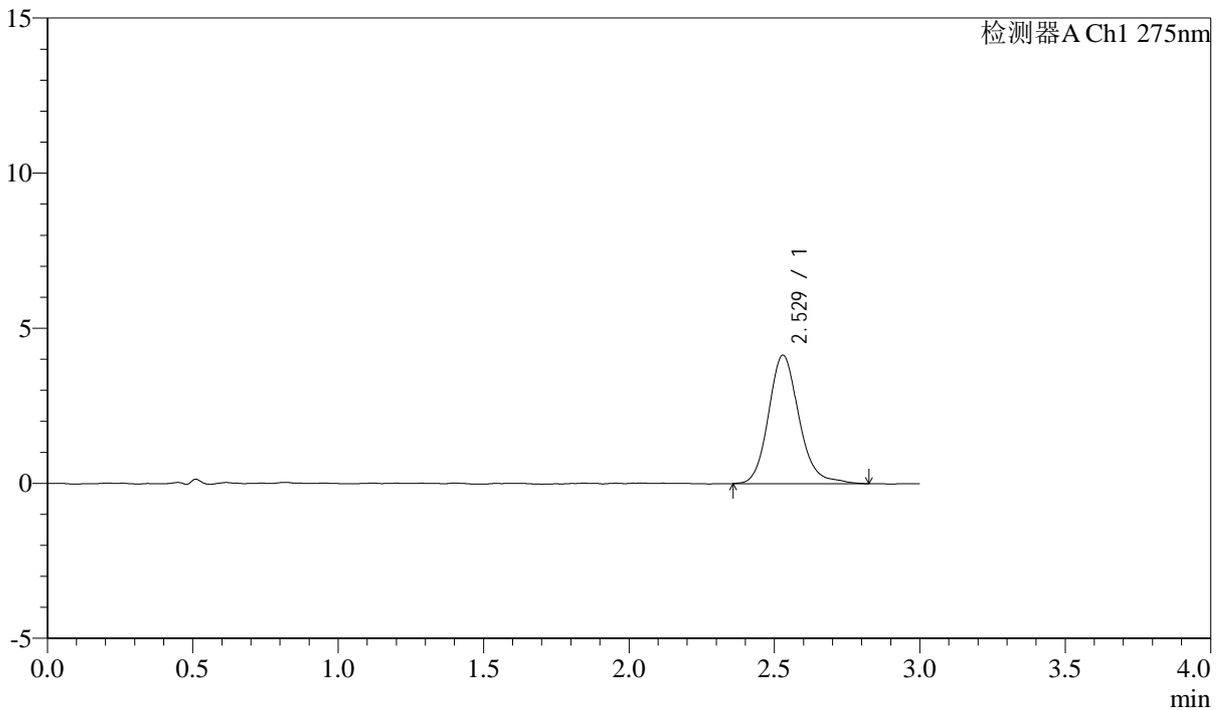
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2110-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:51:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:37:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.529 | 30324 | 100.000 | 4146 | 2931 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 30324 | 100.000 | 4146 | | | |

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



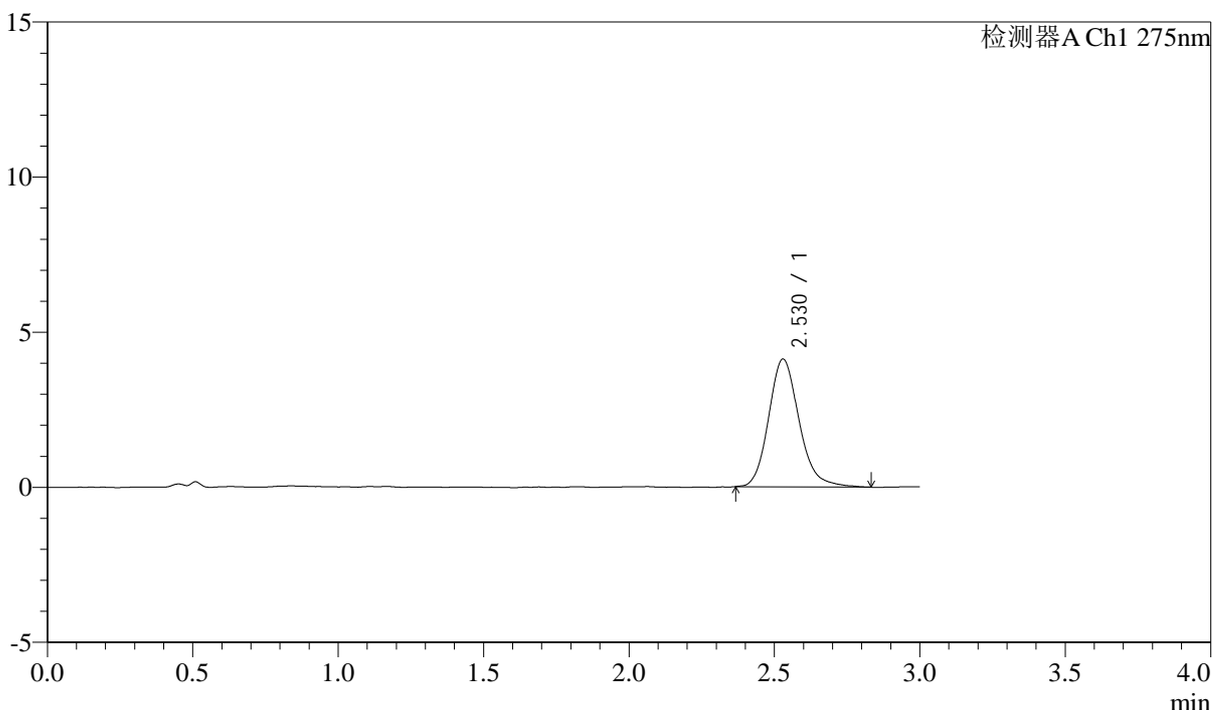
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2111-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:54:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:37:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.530 | 30046 | 100.000 | 4120 | 2912 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 30046 | 100.000 | 4120 | | | |

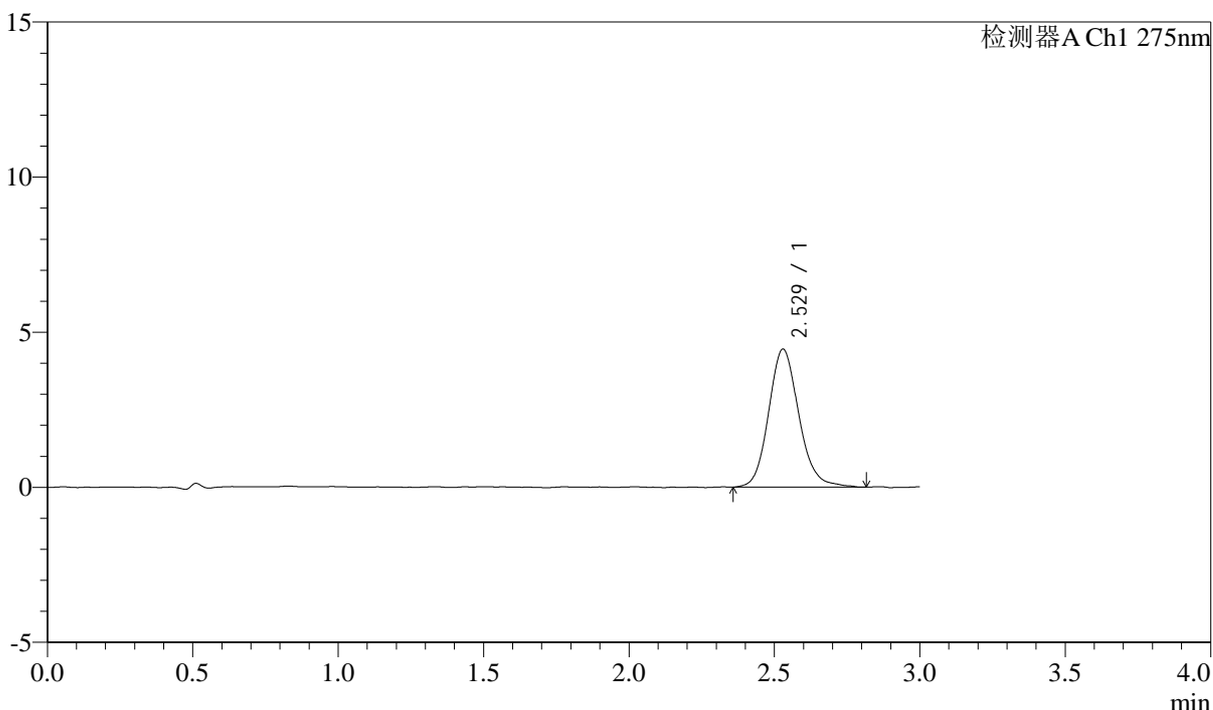
图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2112-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 14:58:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:37:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.529 | 32228 | 100.000 | 4453 | 2918 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 32228 | 100.000 | 4453 | | | |

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



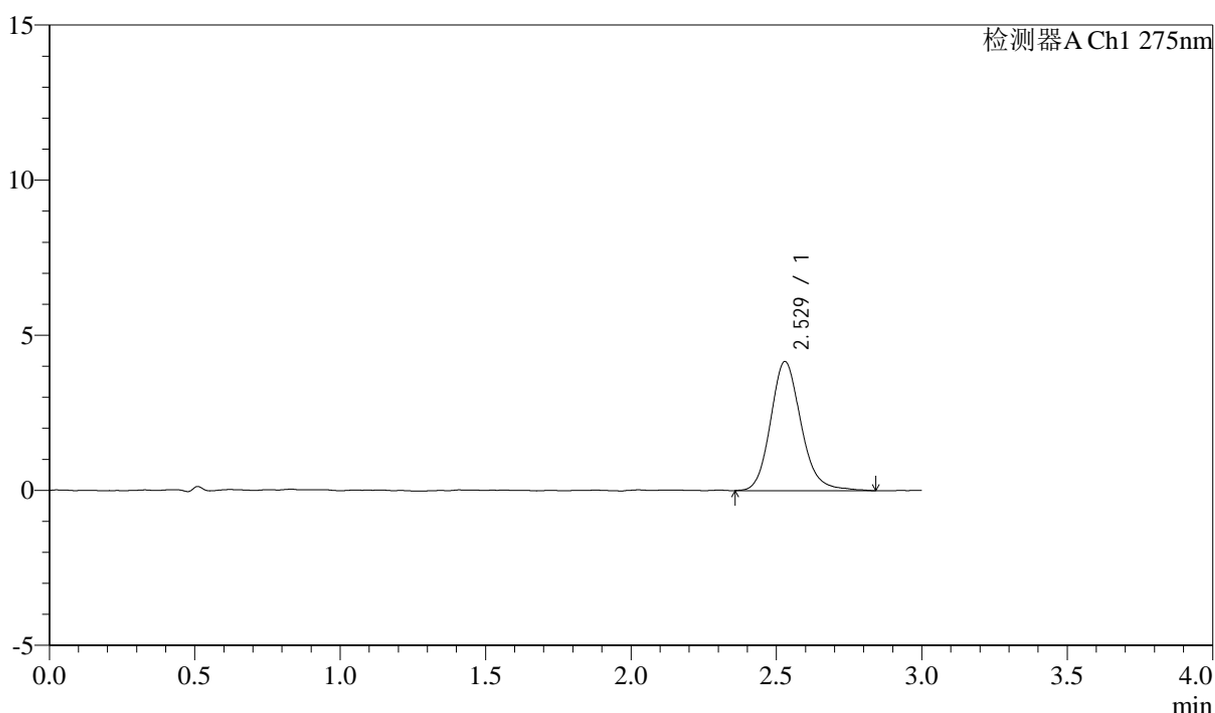
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2113-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:01:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:37:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.529 | 30380 | 100.000 | 4164 | 2898 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 30380 | 100.000 | 4164 | | | |

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



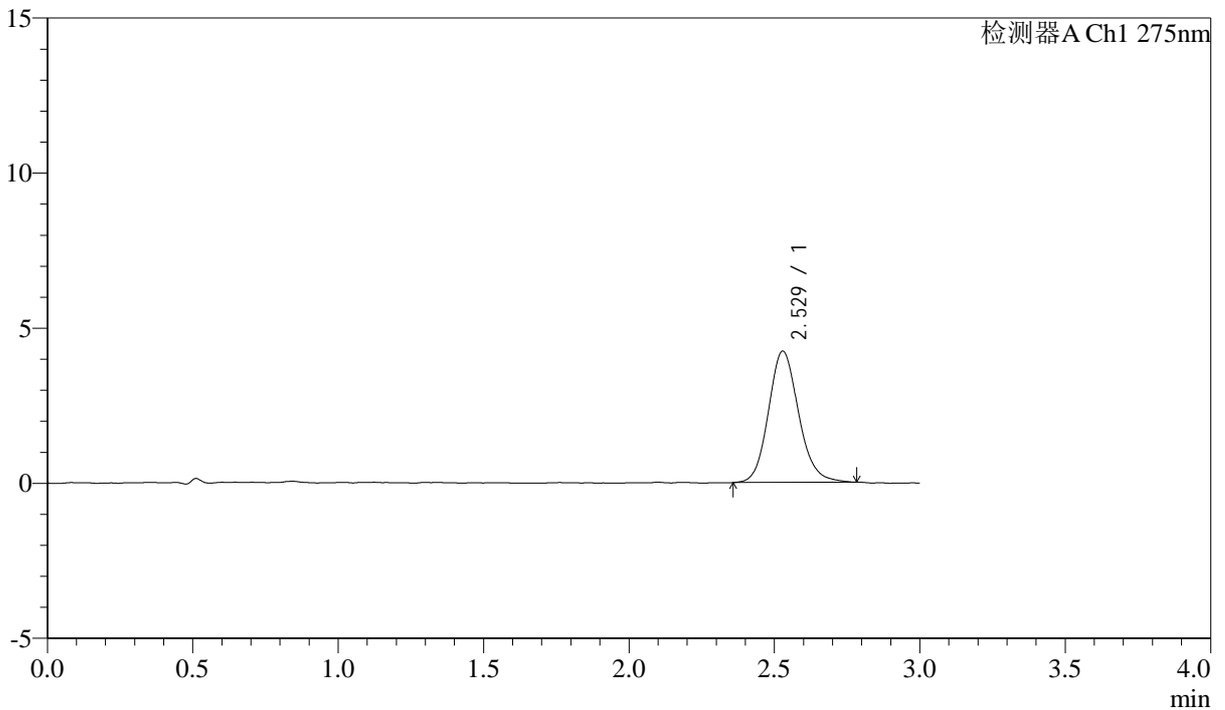
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2114-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:05:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:38:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.529 | 30592 | 100.000 | 4236 | 2933 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 30592 | 100.000 | 4236 | | | |

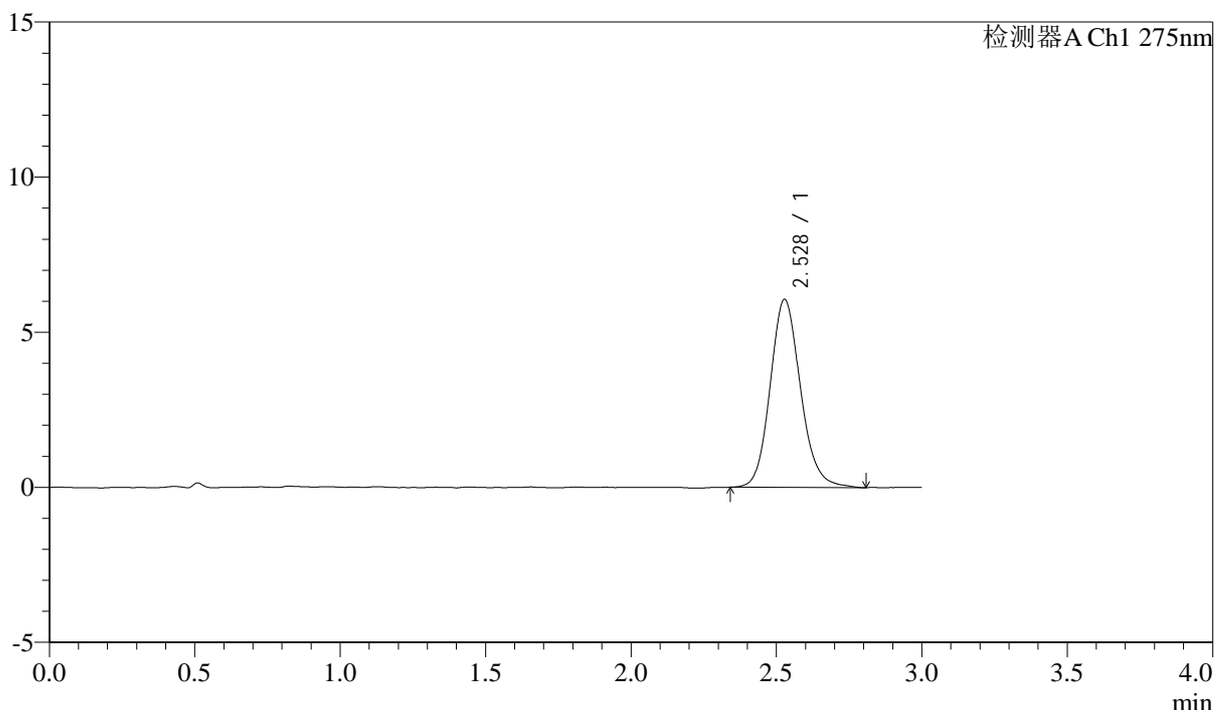
图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2115-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:08:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:38:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 44080 | 100.000 | 6059 | 2906 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 44080 | 100.000 | 6059 | | | |

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



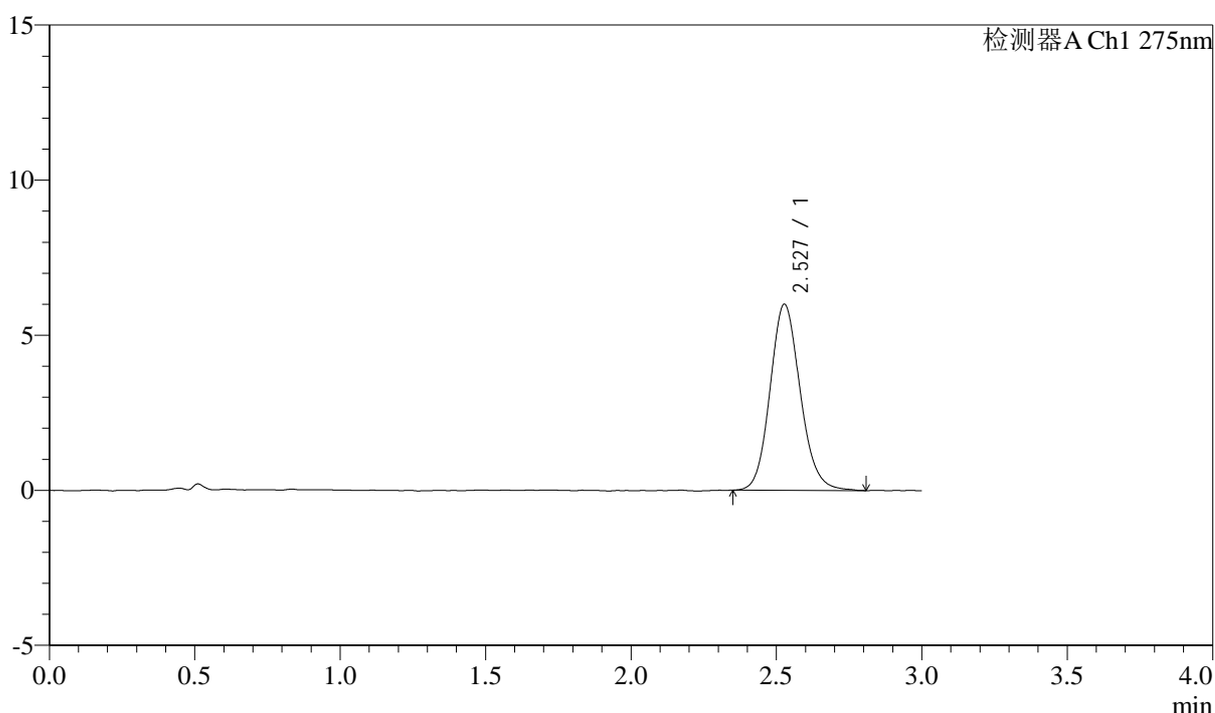
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2116-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:11:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:38:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 43434 | 100.000 | 5995 | 2901 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 43434 | 100.000 | 5995 | | | |

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



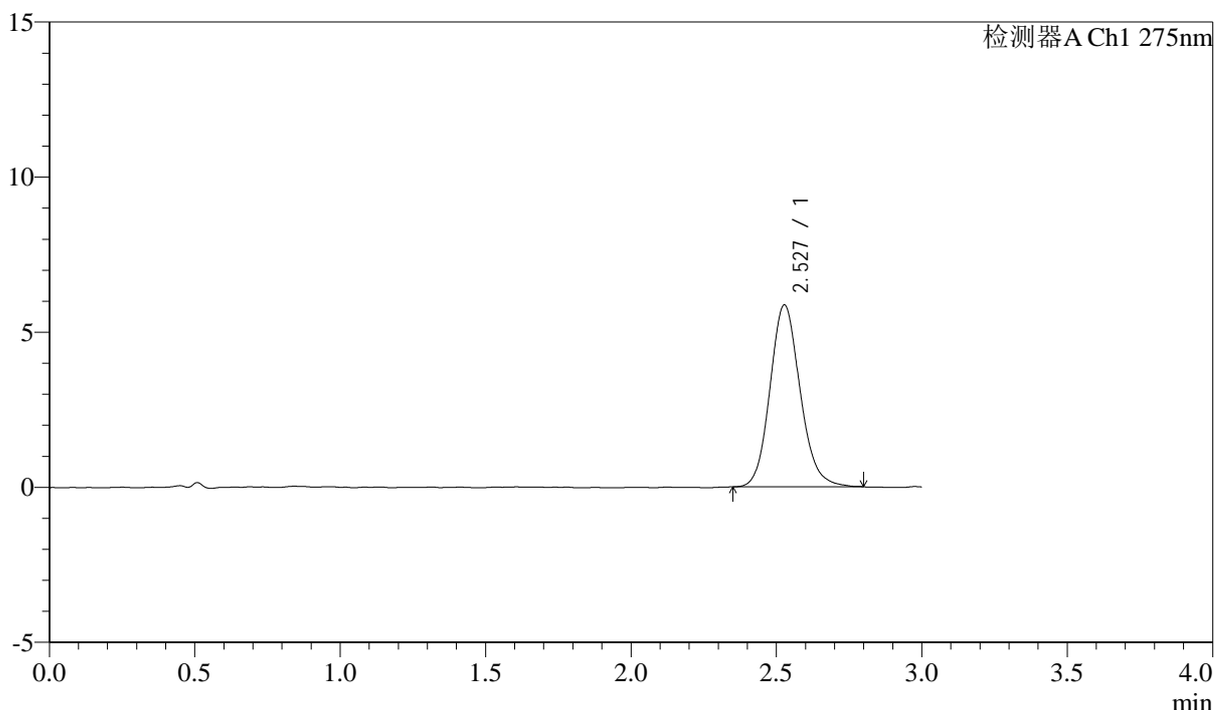
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2117-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:15:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:38:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 42339 | 100.000 | 5857 | 2914 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 42339 | 100.000 | 5857 | | | |

图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



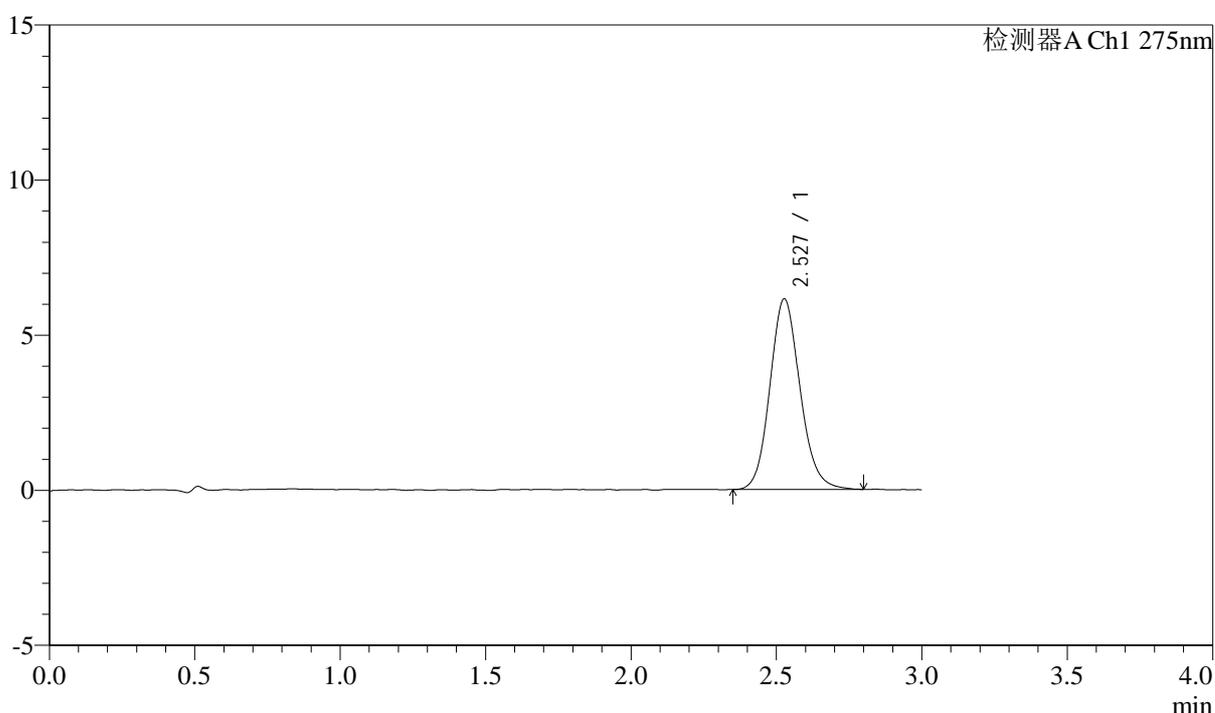
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2118-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:18:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:38:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 44314 | 100.000 | 6133 | 2896 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 44314 | 100.000 | 6133 | | | |

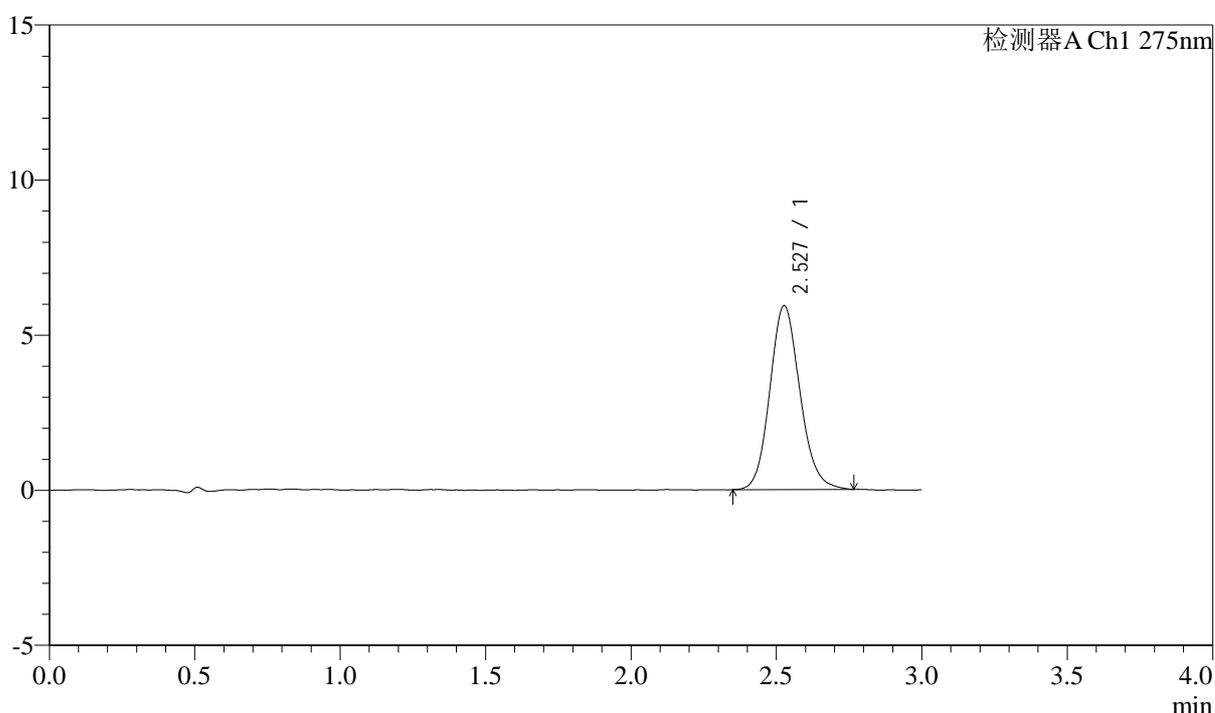
图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2119-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:22:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:38:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 42693 | 100.000 | 5916 | 2908 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 42693 | 100.000 | 5916 | | | |

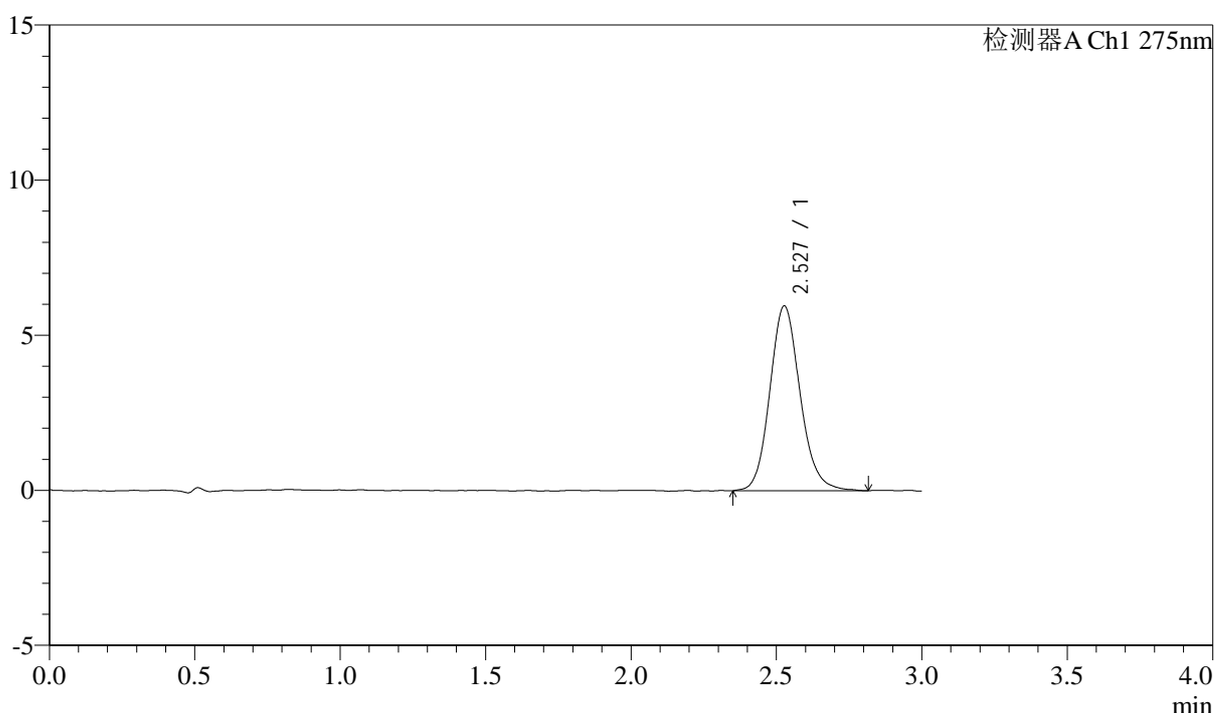
图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2120-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:25:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:38:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 43275 | 100.000 | 5950 | 2924 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 43275 | 100.000 | 5950 | | | |

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



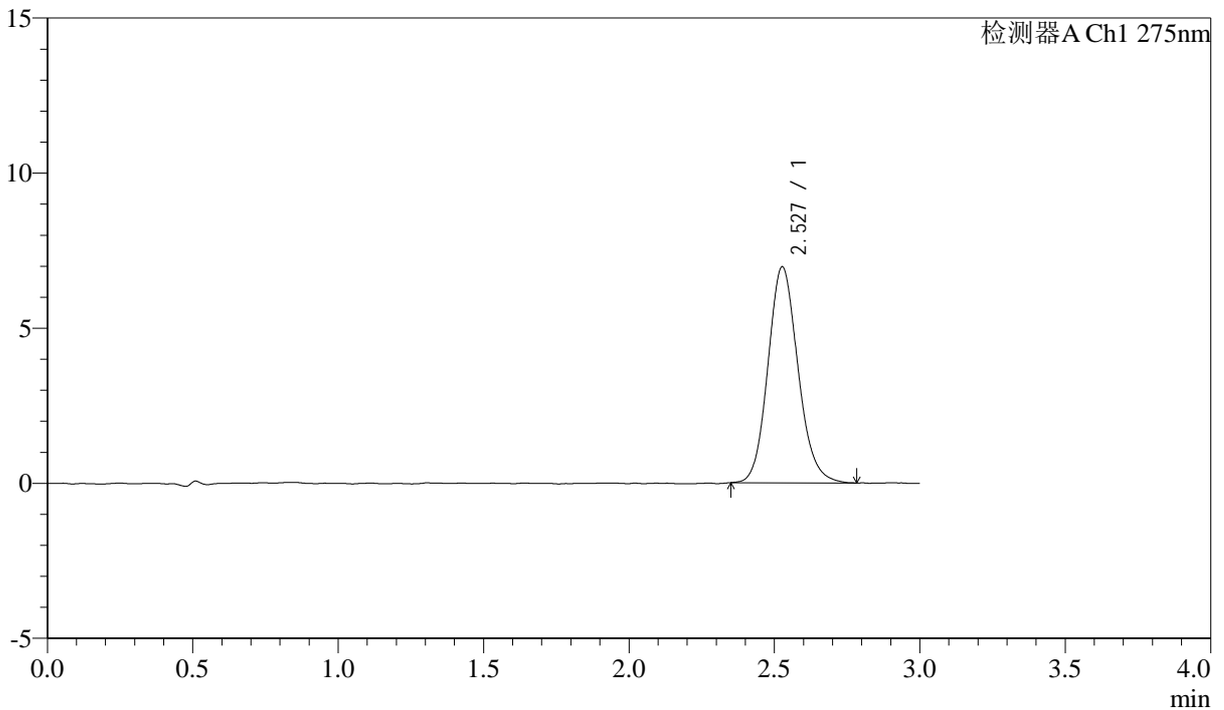
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2121-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:28:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:38:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 50114 | 100.000 | 6953 | 2912 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 50114 | 100.000 | 6953 | | | |

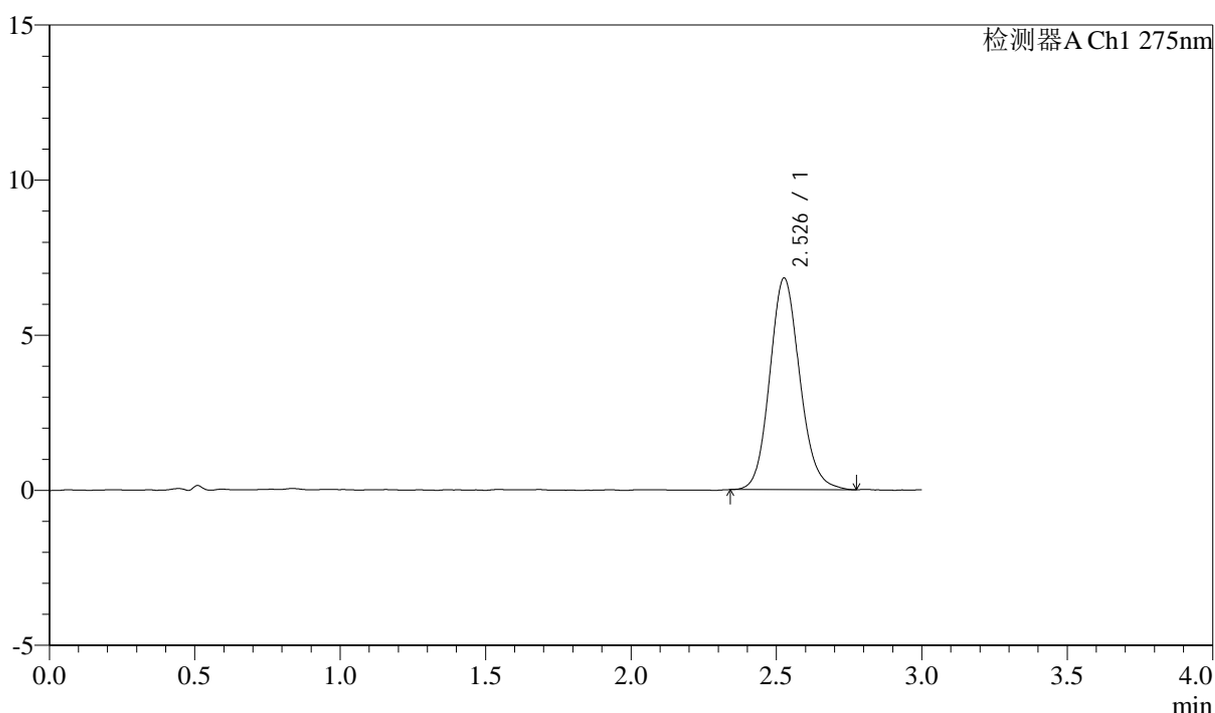
图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2122-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:32:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:39:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 49071 | 100.000 | 6803 | 2913 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 49071 | 100.000 | 6803 | | | |

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



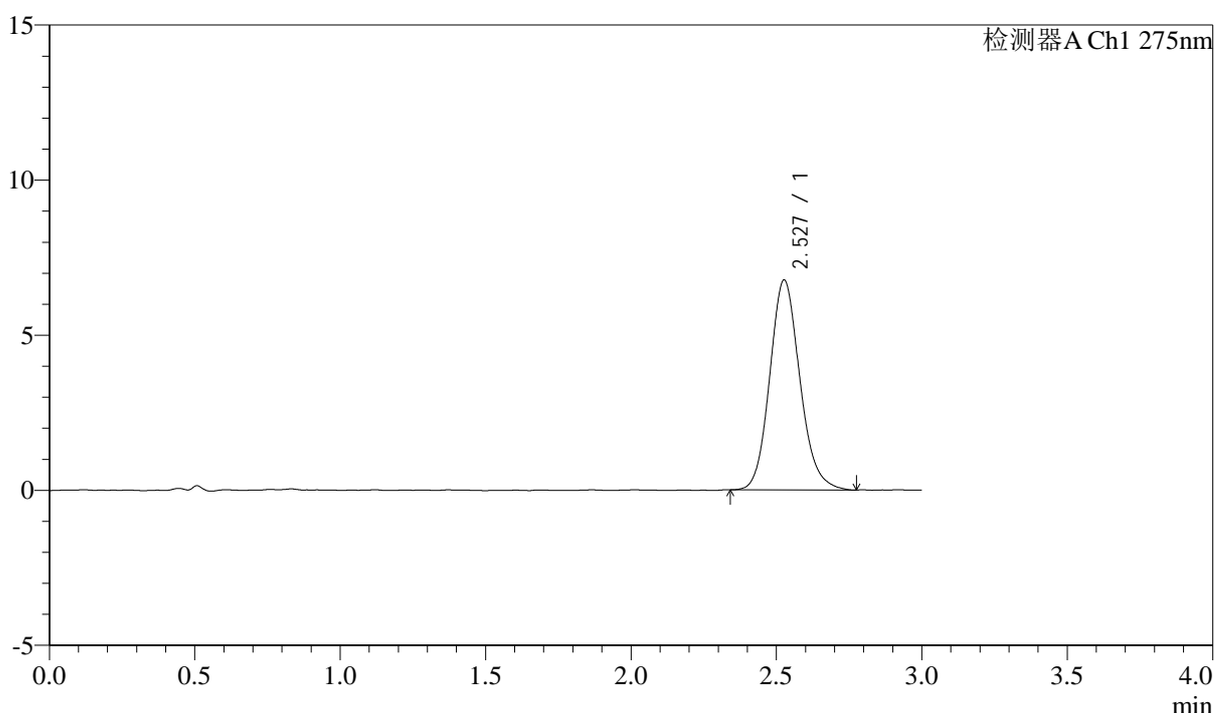
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2123-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:35:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:39:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 48918 | 100.000 | 6755 | 2916 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 48918 | 100.000 | 6755 | | | |

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



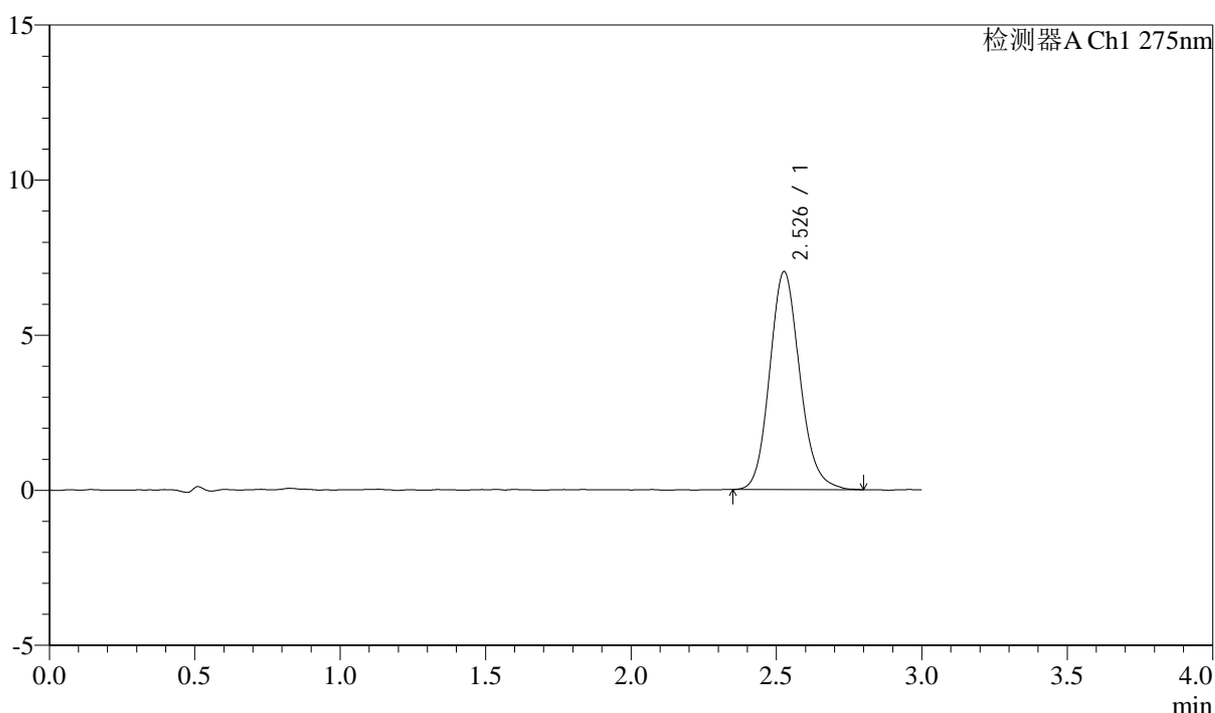
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2124-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:39:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:39:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 50654 | 100.000 | 7008 | 2907 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 50654 | 100.000 | 7008 | | | |

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



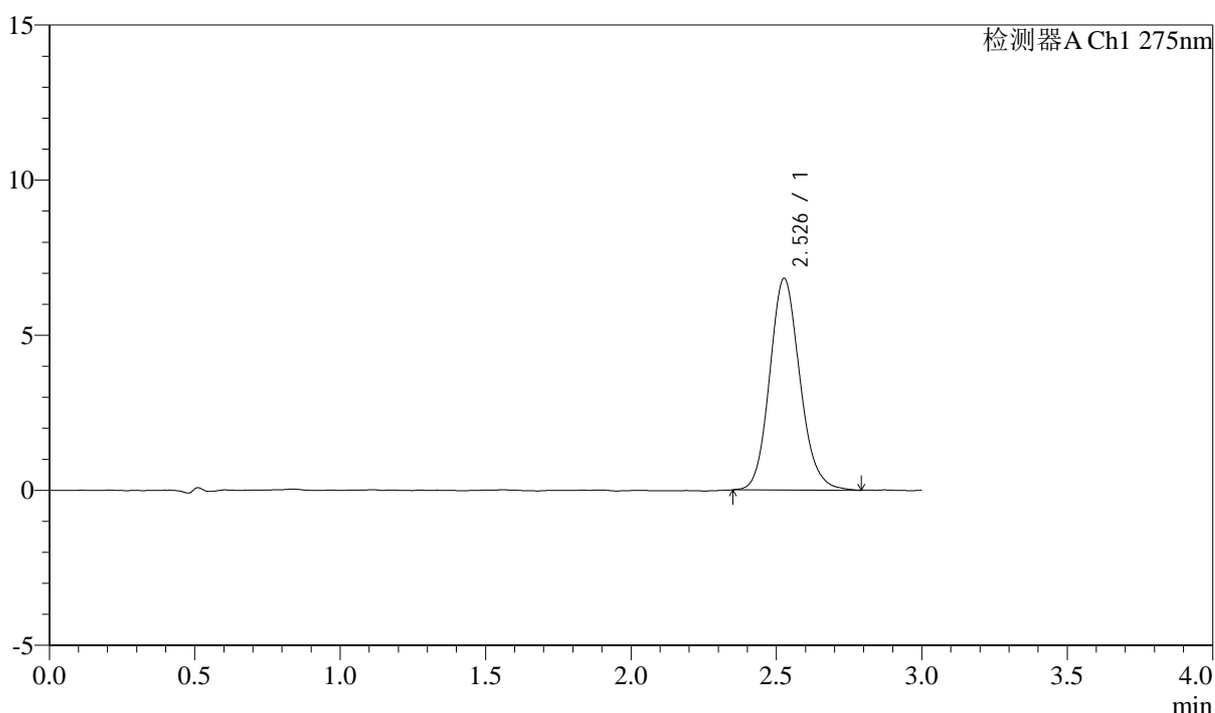
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2125-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:42:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:39:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 49313 | 100.000 | 6809 | 2903 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 49313 | 100.000 | 6809 | | | |

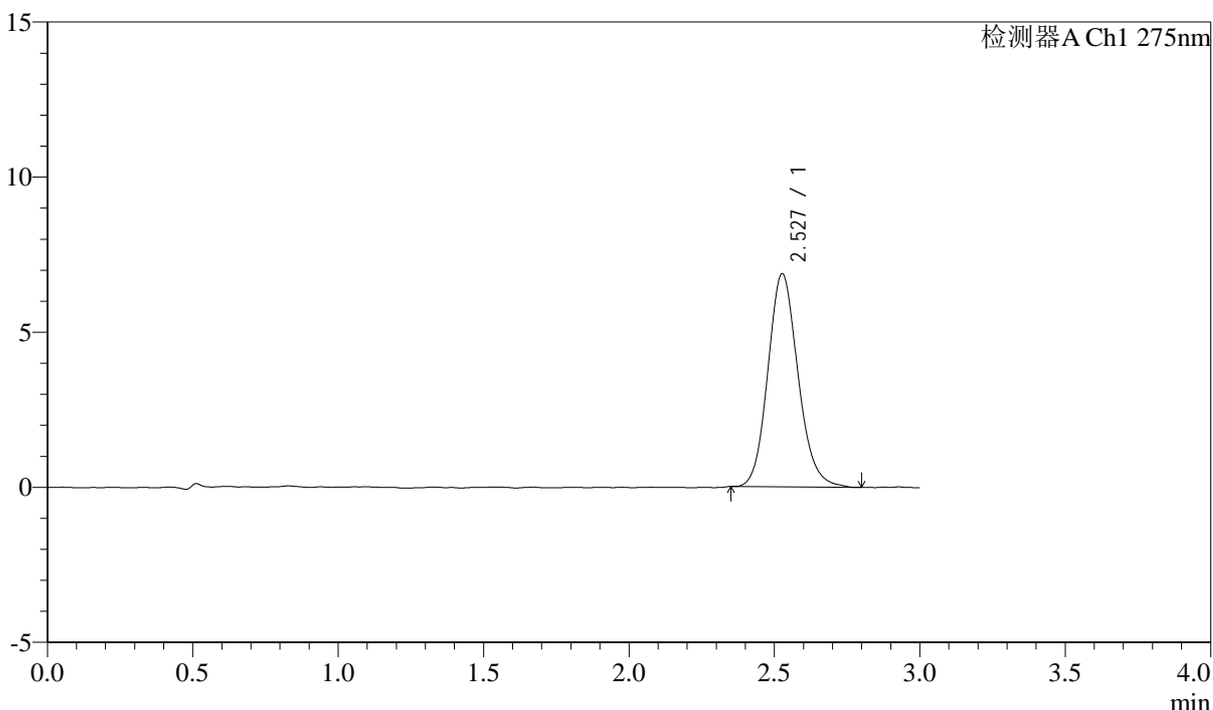
图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2126-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:45:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:39:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 49561 | 100.000 | 6857 | 2908 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 49561 | 100.000 | 6857 | | | |

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



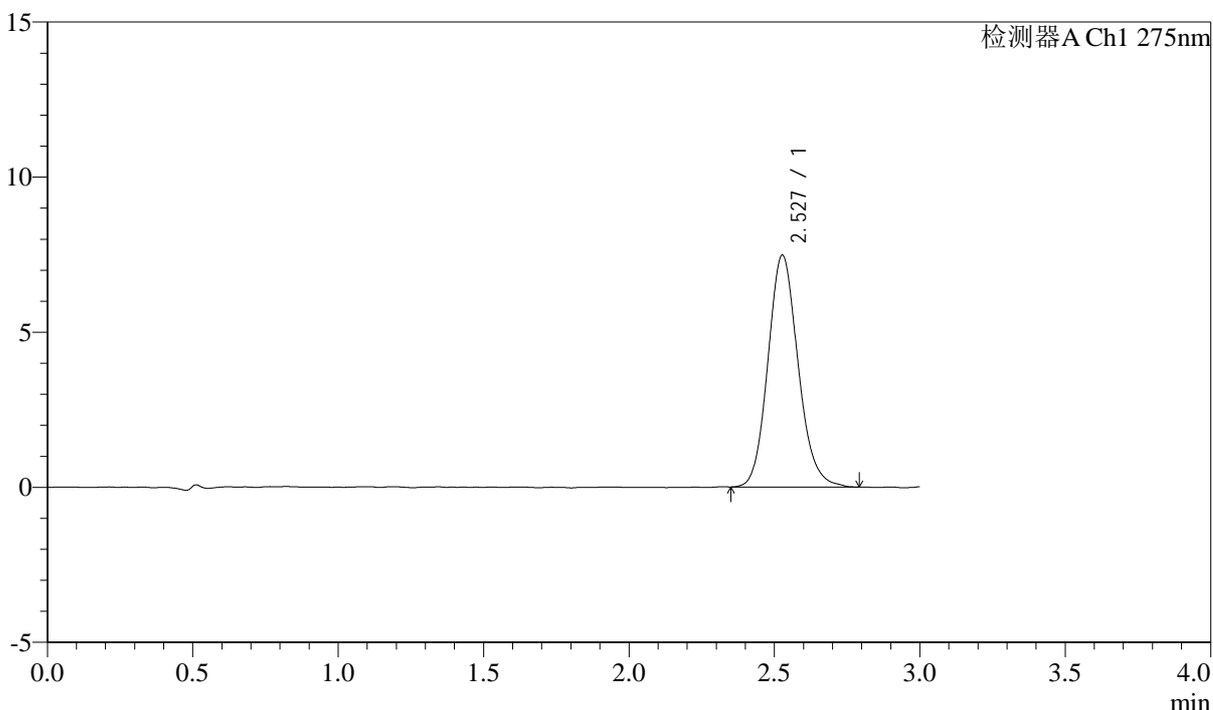
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2127-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:49:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:39:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 53987 | 100.000 | 7465 | 2892 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 53987 | 100.000 | 7465 | | | |

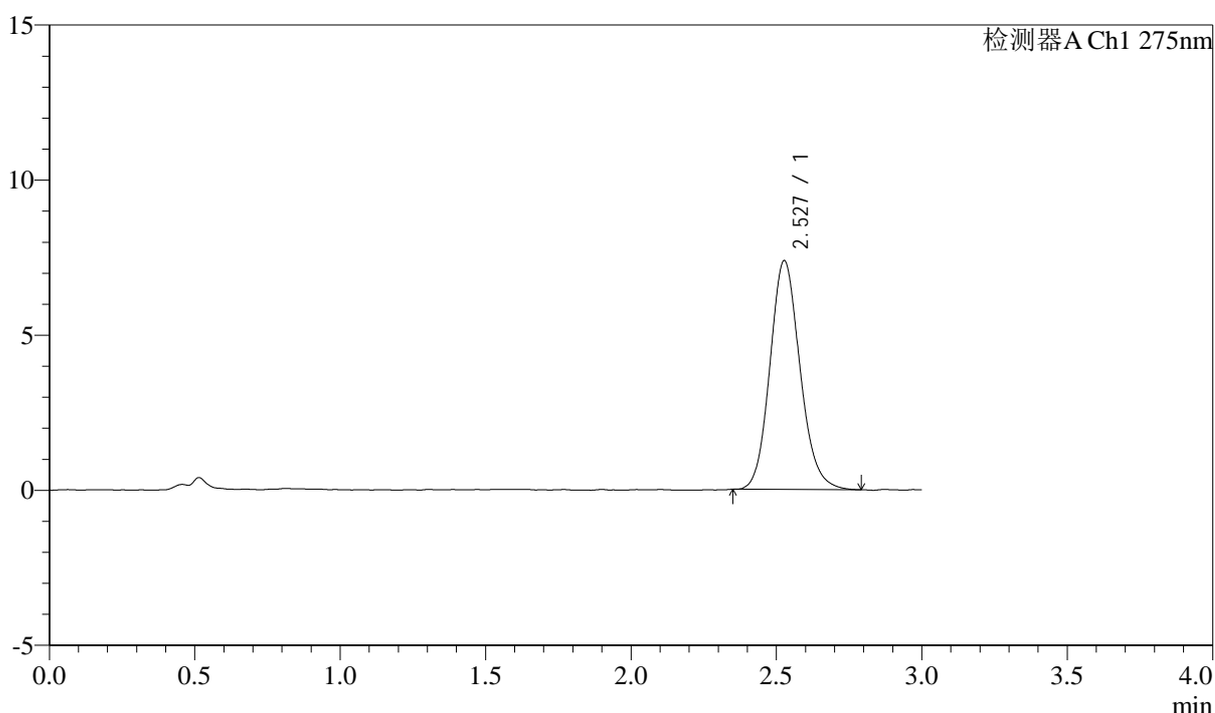
图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2128-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:52:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:39:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 53091 | 100.000 | 7362 | 2917 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 53091 | 100.000 | 7362 | | | |

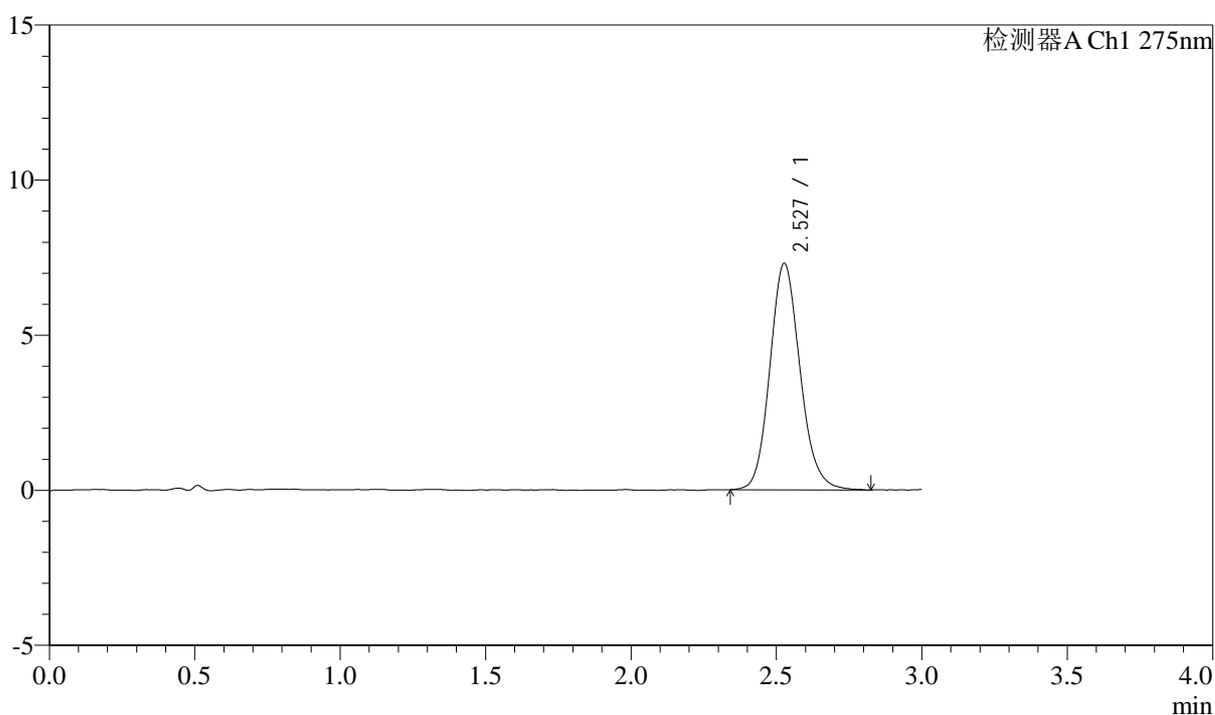
图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2129-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:55:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:39:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 52779 | 100.000 | 7286 | 2907 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 52779 | 100.000 | 7286 | | | |

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



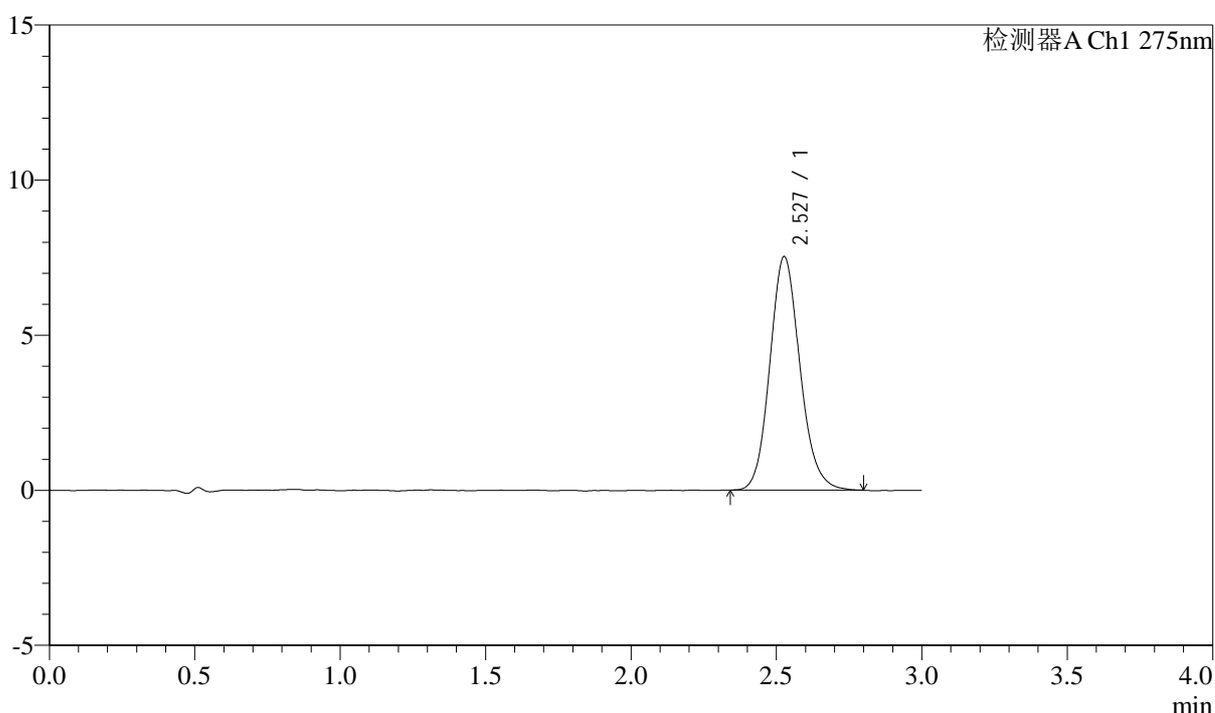
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2130-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:59:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:40:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 54227 | 100.000 | 7510 | 2919 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 54227 | 100.000 | 7510 | | | |

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



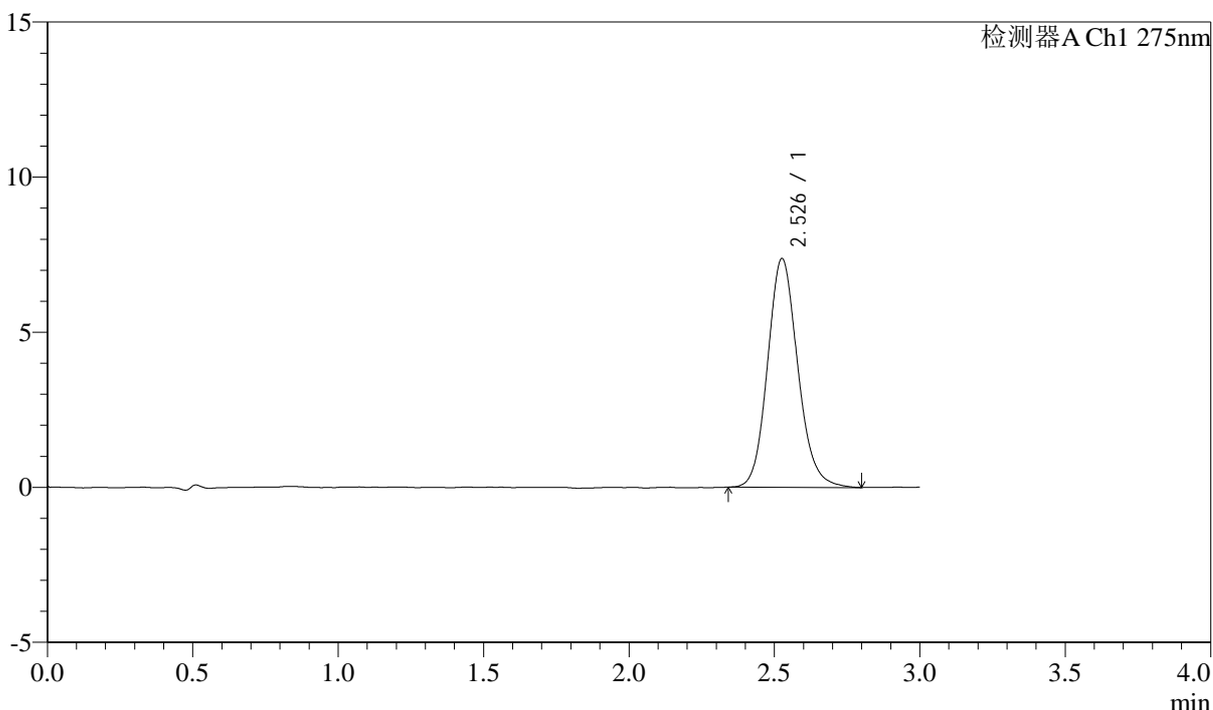
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2131-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:02:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:40:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 53328 | 100.000 | 7351 | 2899 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 53328 | 100.000 | 7351 | | | |

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



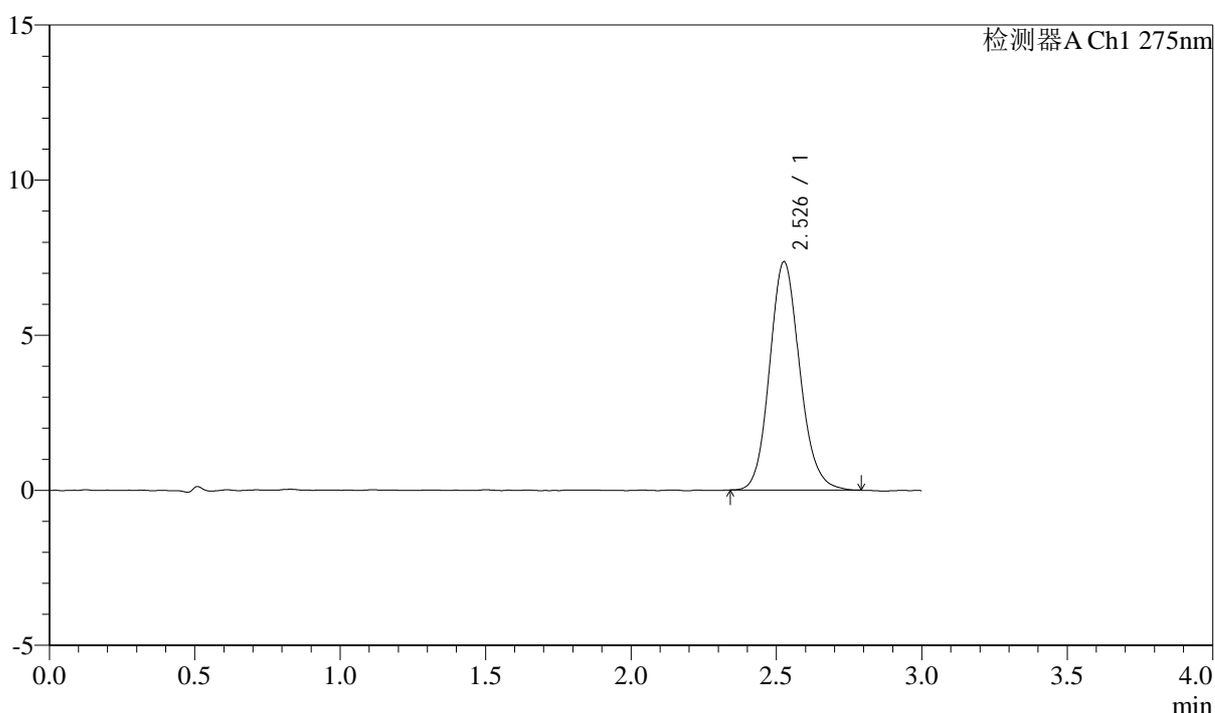
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2132-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:06:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:40:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 53099 | 100.000 | 7339 | 2907 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 53099 | 100.000 | 7339 | | | |

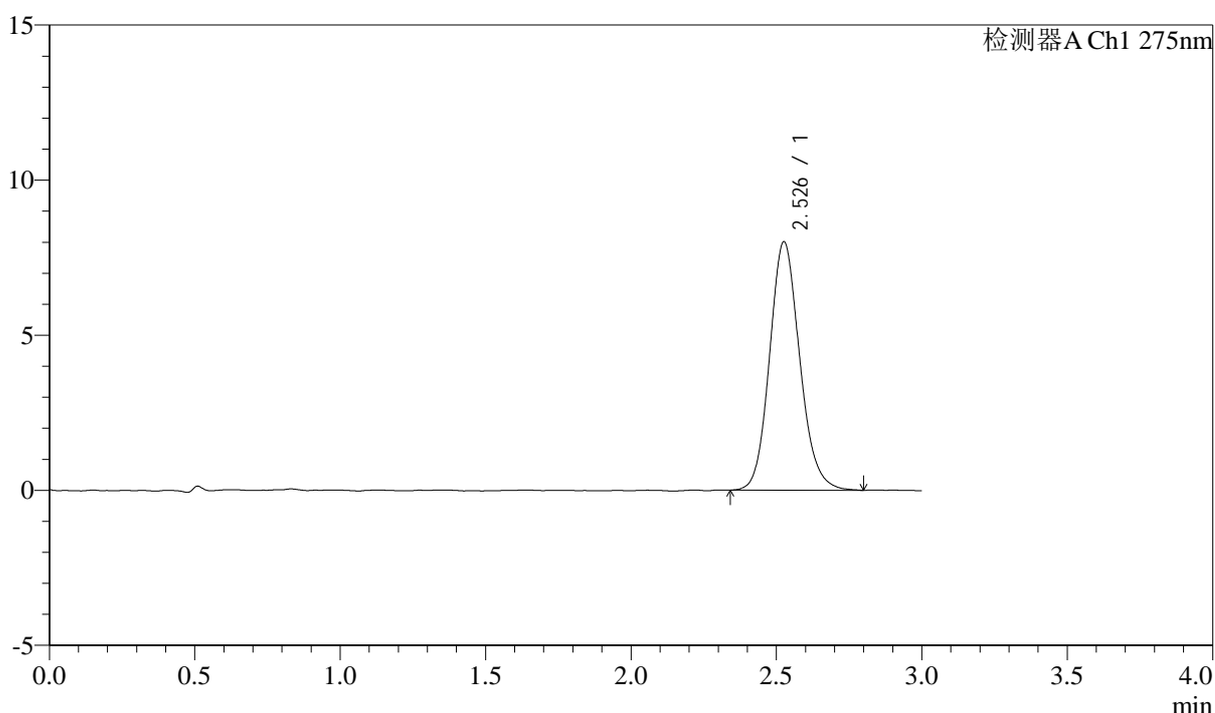
图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2133-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:09:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:40:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 57839 | 100.000 | 7982 | 2902 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 57839 | 100.000 | 7982 | | | |

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



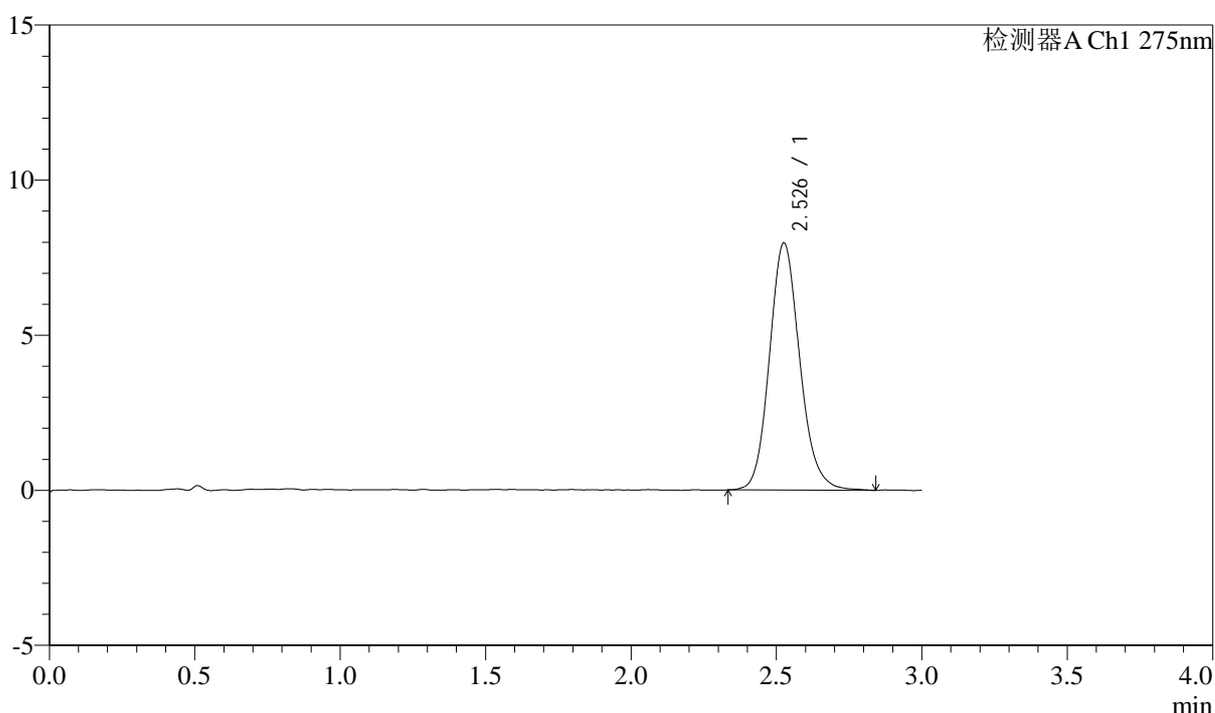
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2134-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:12:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:40:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 57862 | 100.000 | 7942 | 2896 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 57862 | 100.000 | 7942 | | | |

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



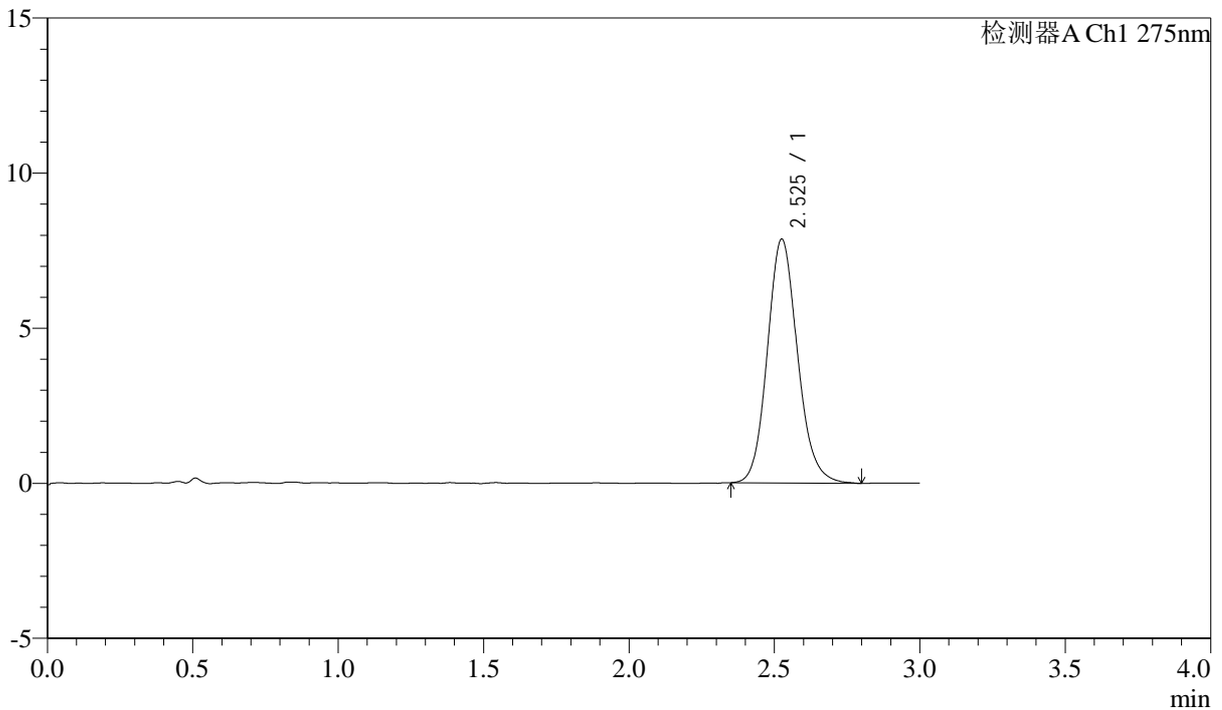
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2135-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:16:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:40:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.525 | 56770 | 100.000 | 7843 | 2906 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 56770 | 100.000 | 7843 | | | |

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



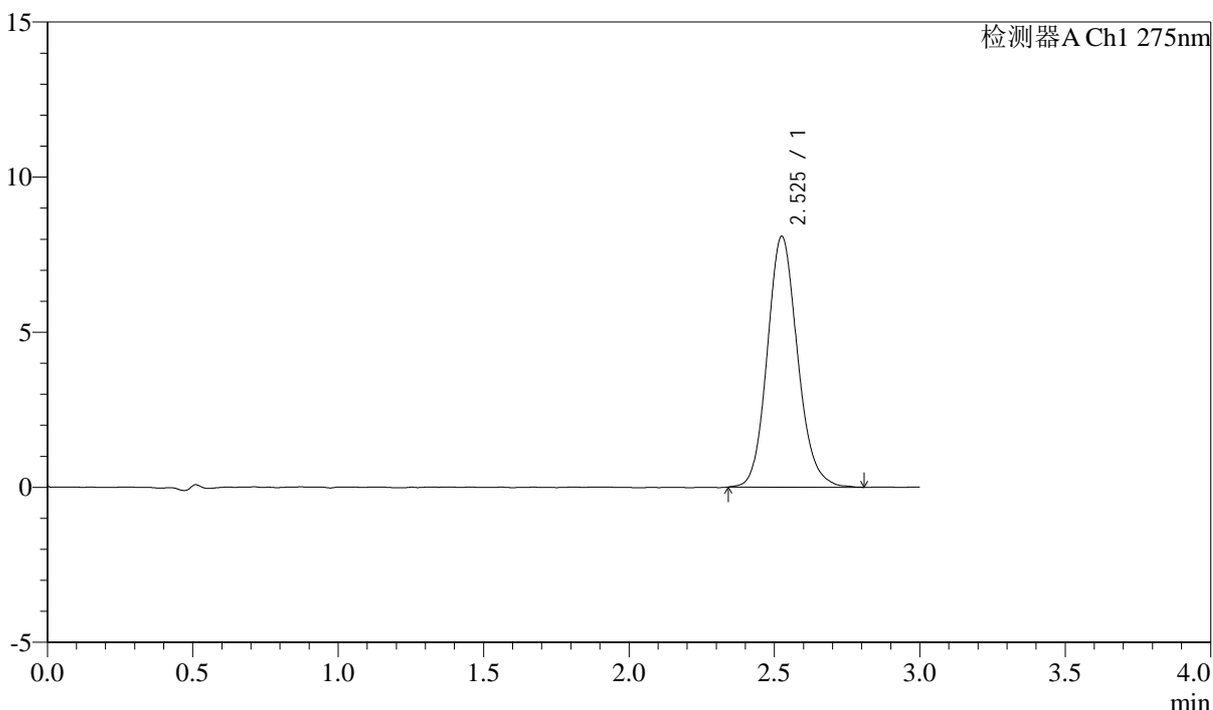
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2136-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:19:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:40:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.525 | 58571 | 100.000 | 8066 | 2905 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 58571 | 100.000 | 8066 | | | |

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



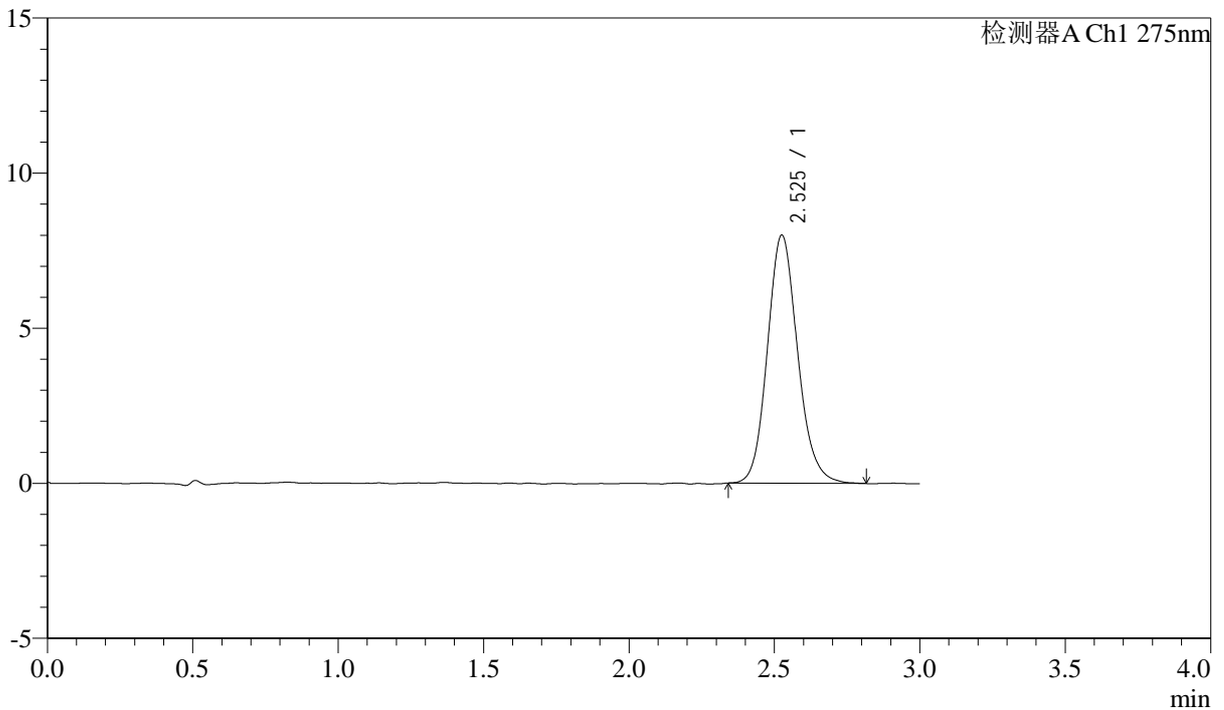
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2137-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:22:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:40:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.525 | 57915 | 100.000 | 7976 | 2900 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 57915 | 100.000 | 7976 | | | |

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



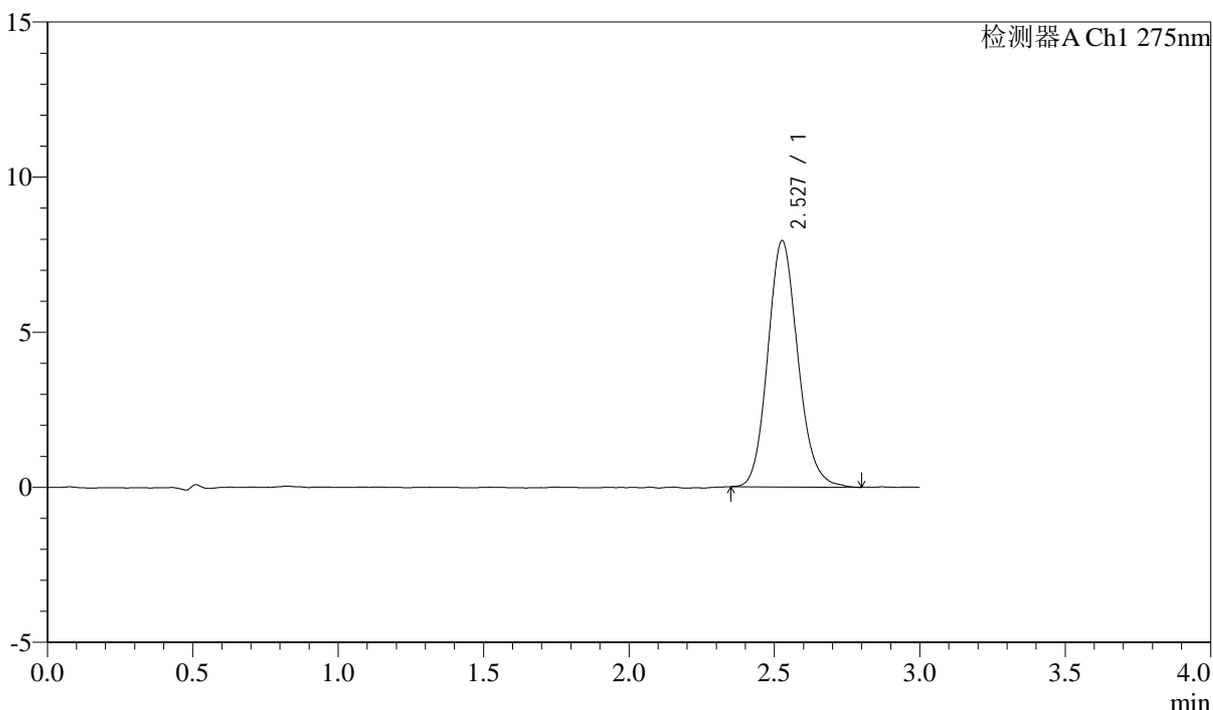
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2138-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:26:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:41:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 57227 | 100.000 | 7922 | 2911 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 57227 | 100.000 | 7922 | | | |

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



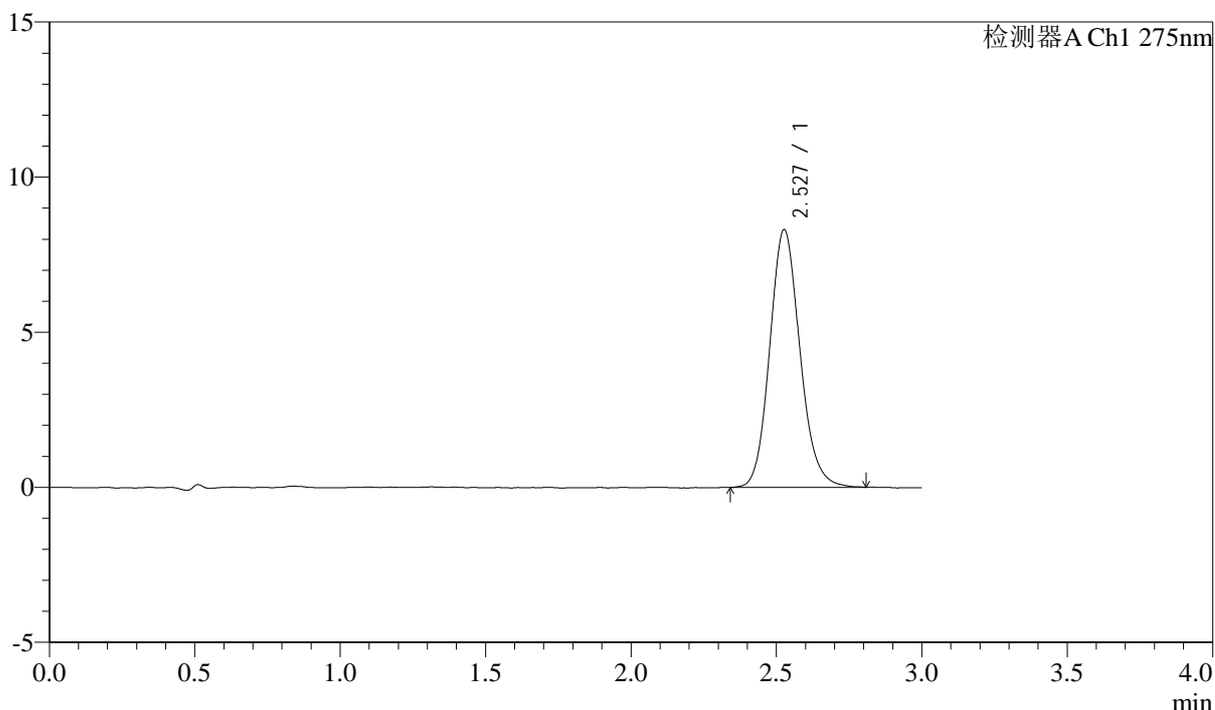
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2139-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:29:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:41:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 60107 | 100.000 | 8291 | 2895 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 60107 | 100.000 | 8291 | | | |

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



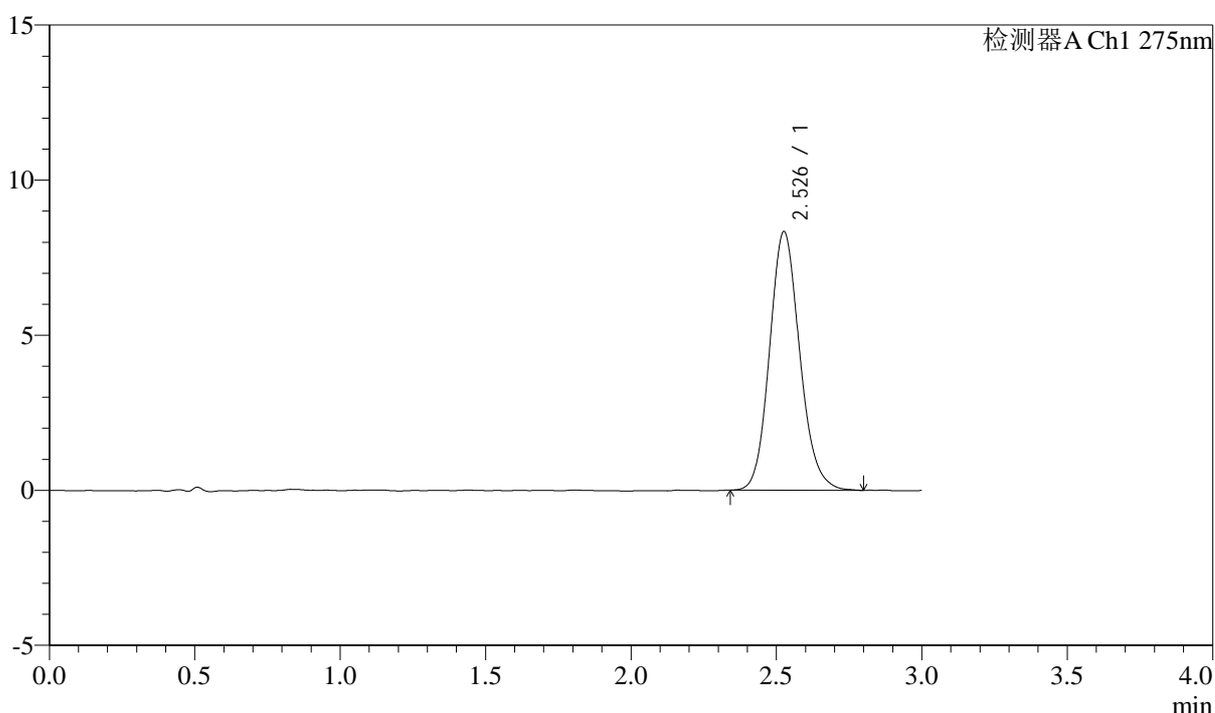
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2140-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:33:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:41:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 60236 | 100.000 | 8308 | 2905 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 60236 | 100.000 | 8308 | | | |

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



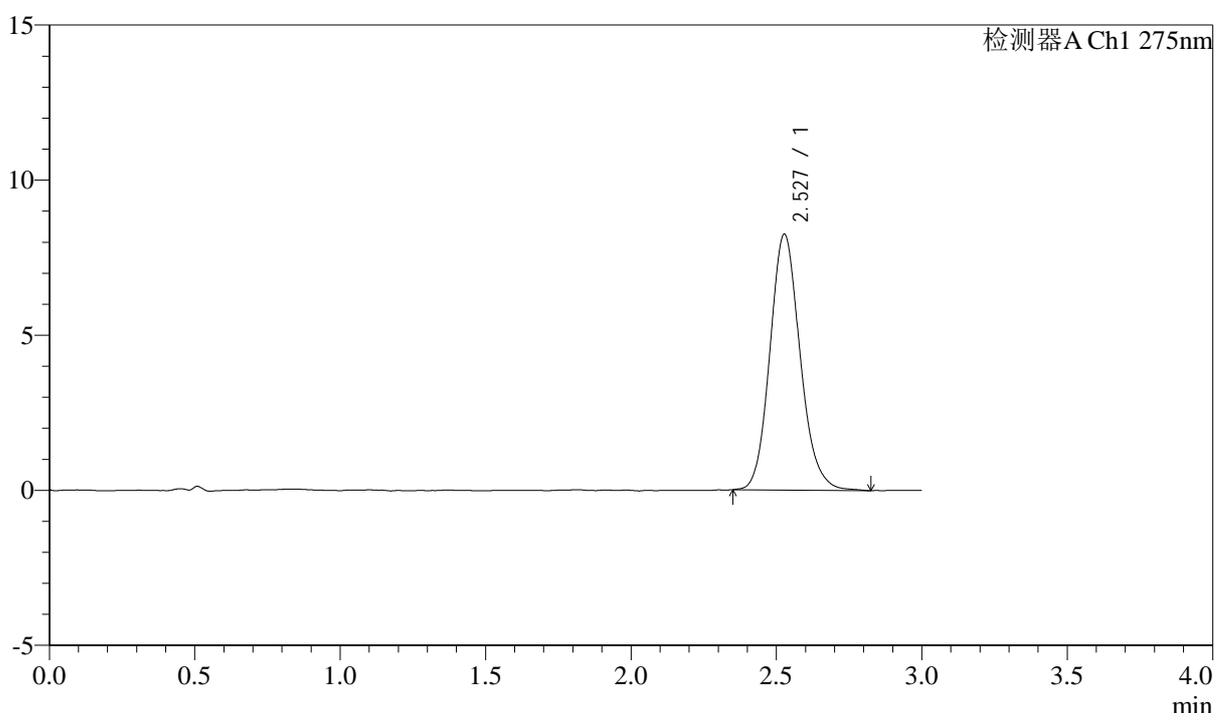
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2141-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:36:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:41:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 59726 | 100.000 | 8240 | 2895 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 59726 | 100.000 | 8240 | | | |

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



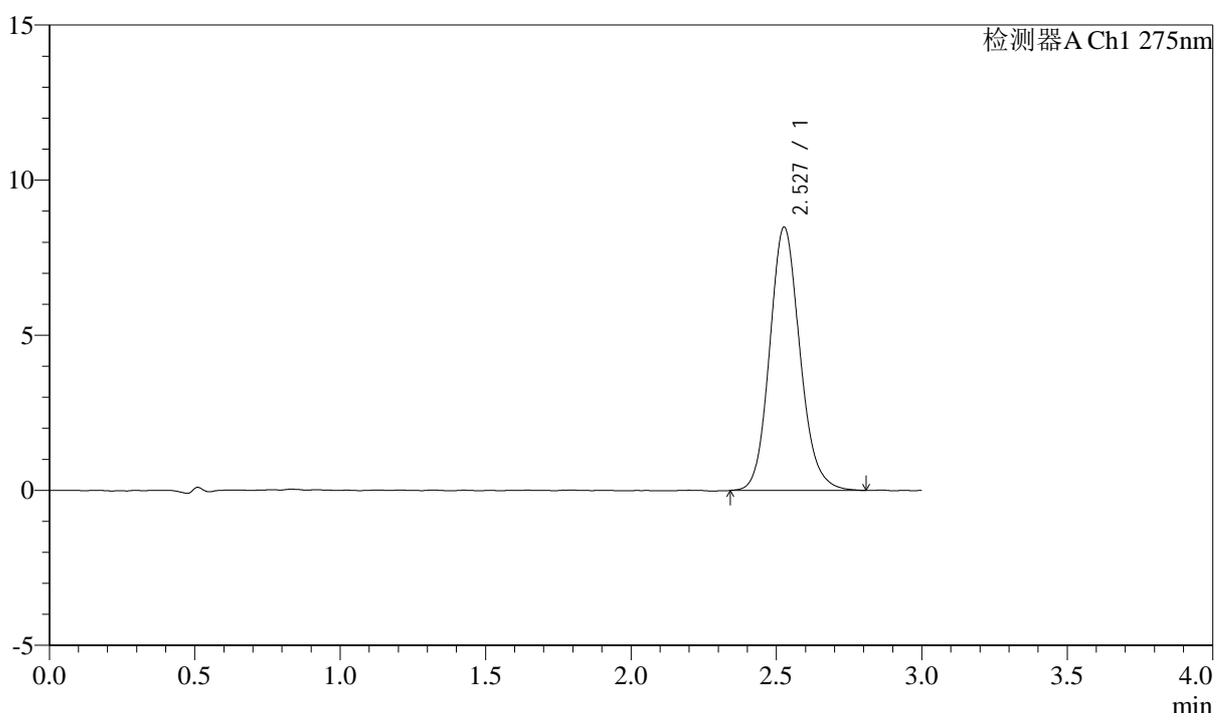
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2142-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:39:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:41:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 61468 | 100.000 | 8469 | 2904 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 61468 | 100.000 | 8469 | | | |

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



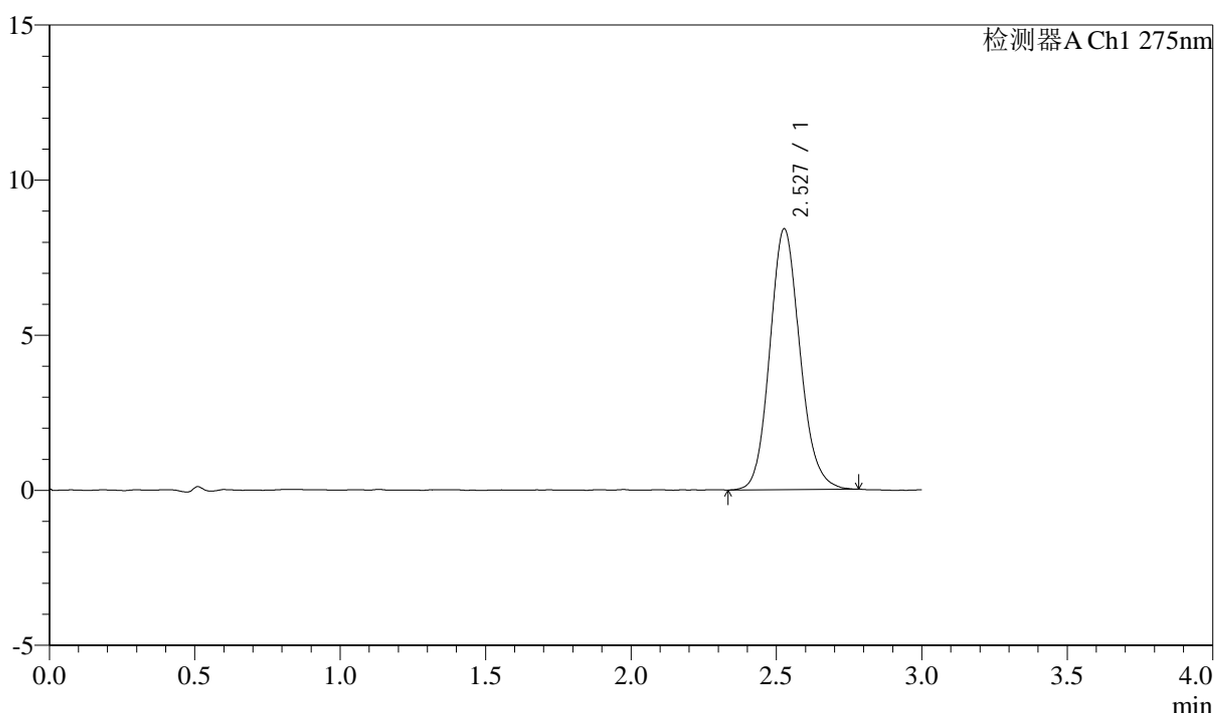
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2143-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:43:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:41:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 60708 | 100.000 | 8396 | 2897 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 60708 | 100.000 | 8396 | | | |

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



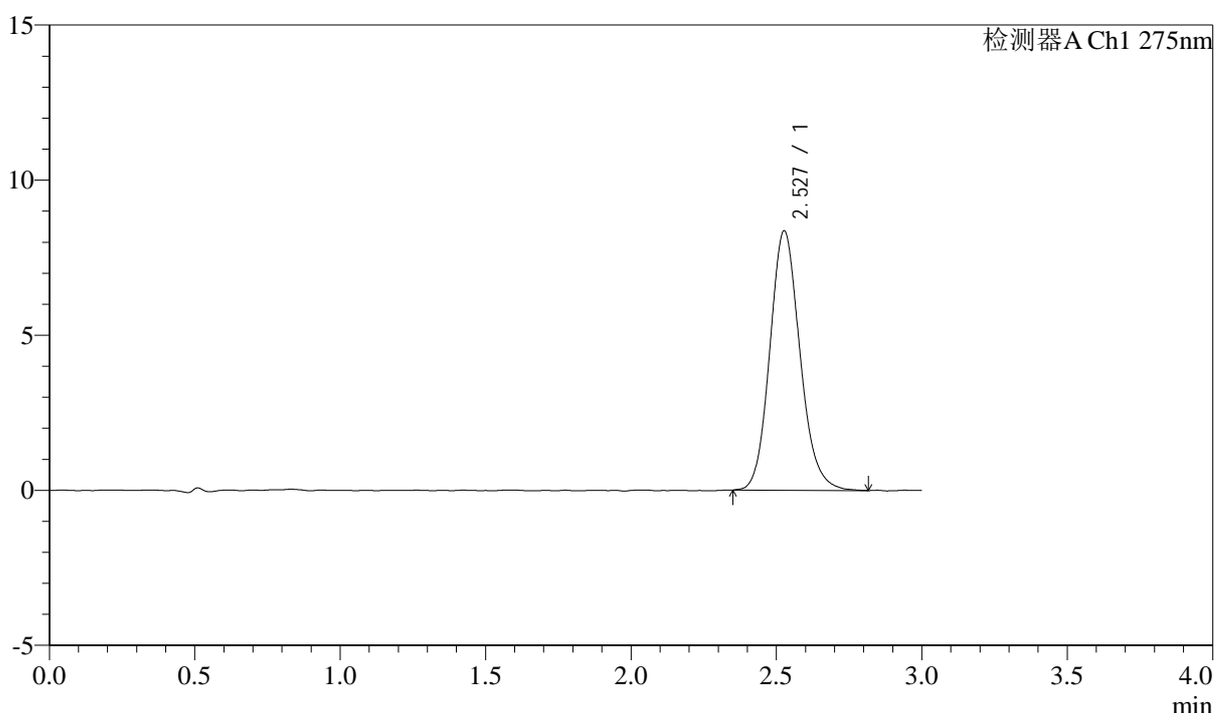
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2144-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:46:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:41:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 60385 | 100.000 | 8346 | 2906 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 60385 | 100.000 | 8346 | | | |

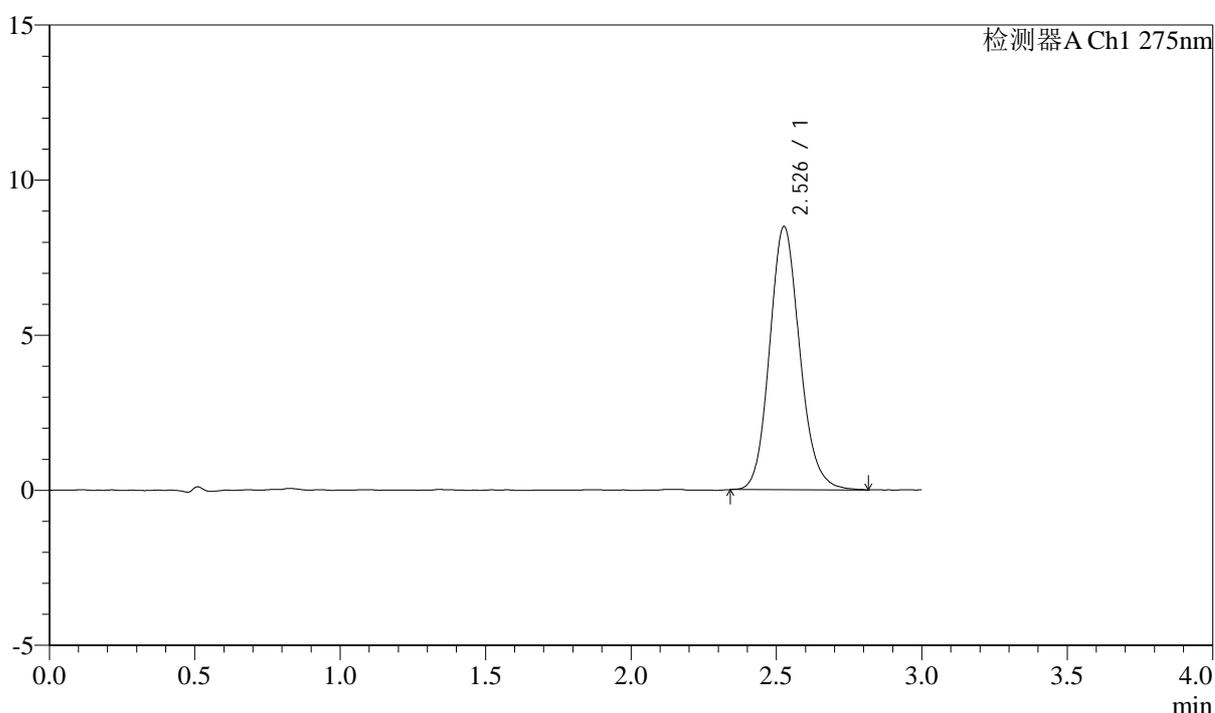
图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2145-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:50:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:41:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 61333 | 100.000 | 8461 | 2900 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 61333 | 100.000 | 8461 | | | |

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



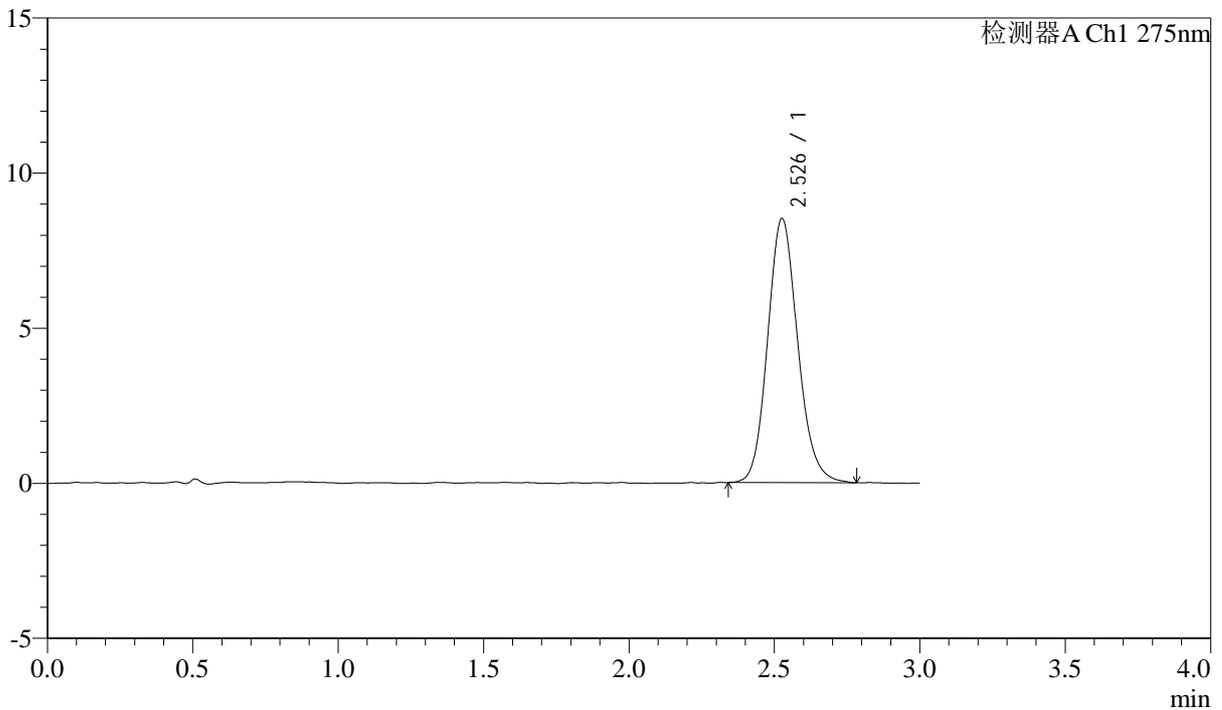
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2146-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:53:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:42:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 61432 | 100.000 | 8494 | 2903 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 61432 | 100.000 | 8494 | | | |

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



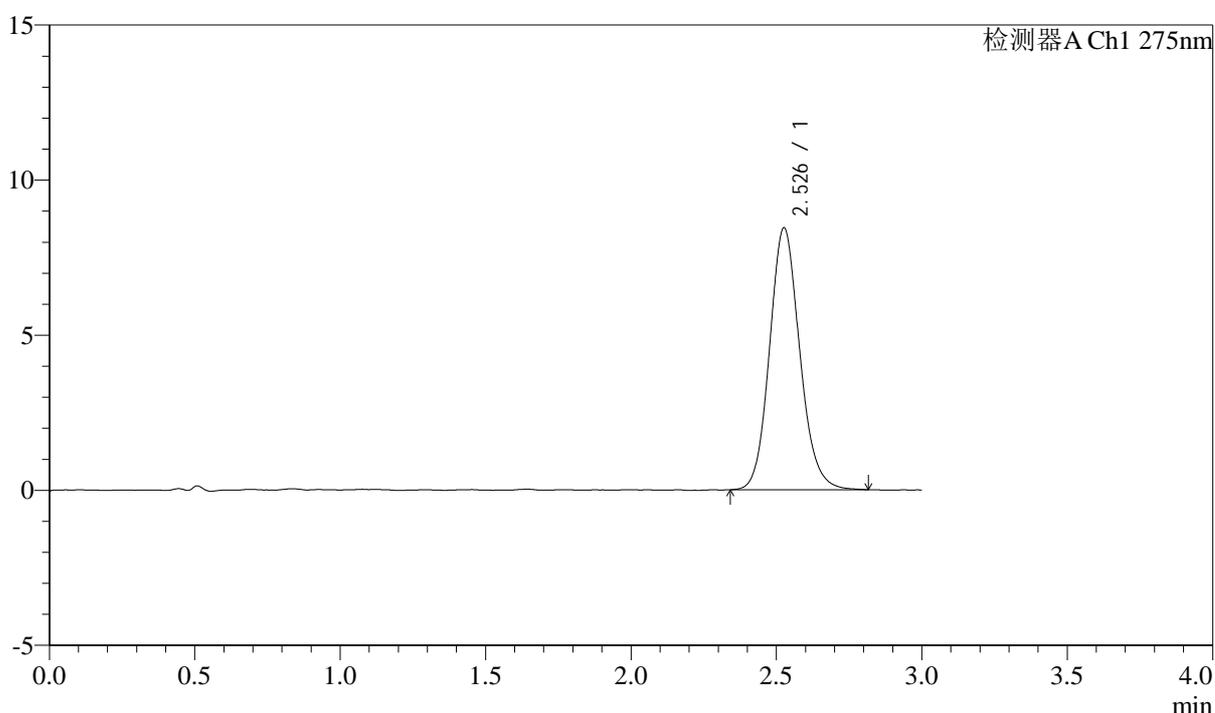
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2147-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:56:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:42:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 60983 | 100.000 | 8416 | 2903 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 60983 | 100.000 | 8416 | | | |

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



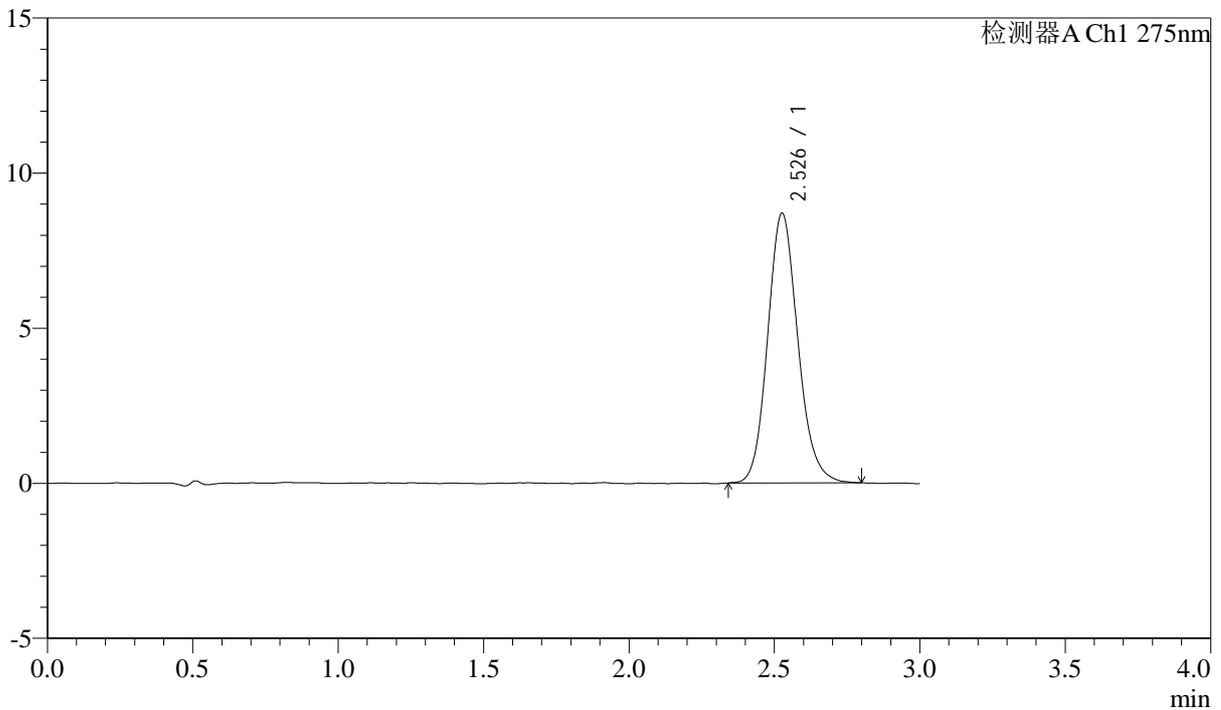
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2148-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:00:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:42:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 62758 | 100.000 | 8672 | 2903 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 62758 | 100.000 | 8672 | | | |

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



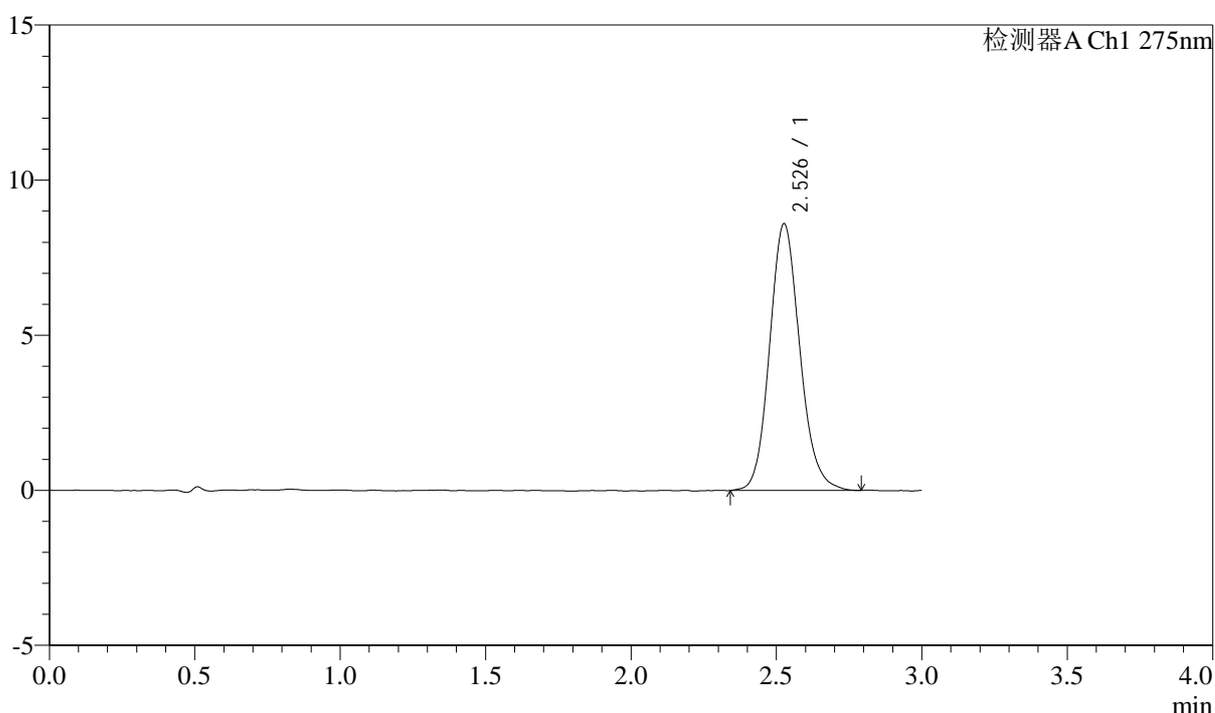
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2149-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:03:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:42:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 62244 | 100.000 | 8576 | 2903 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 62244 | 100.000 | 8576 | | | |

图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



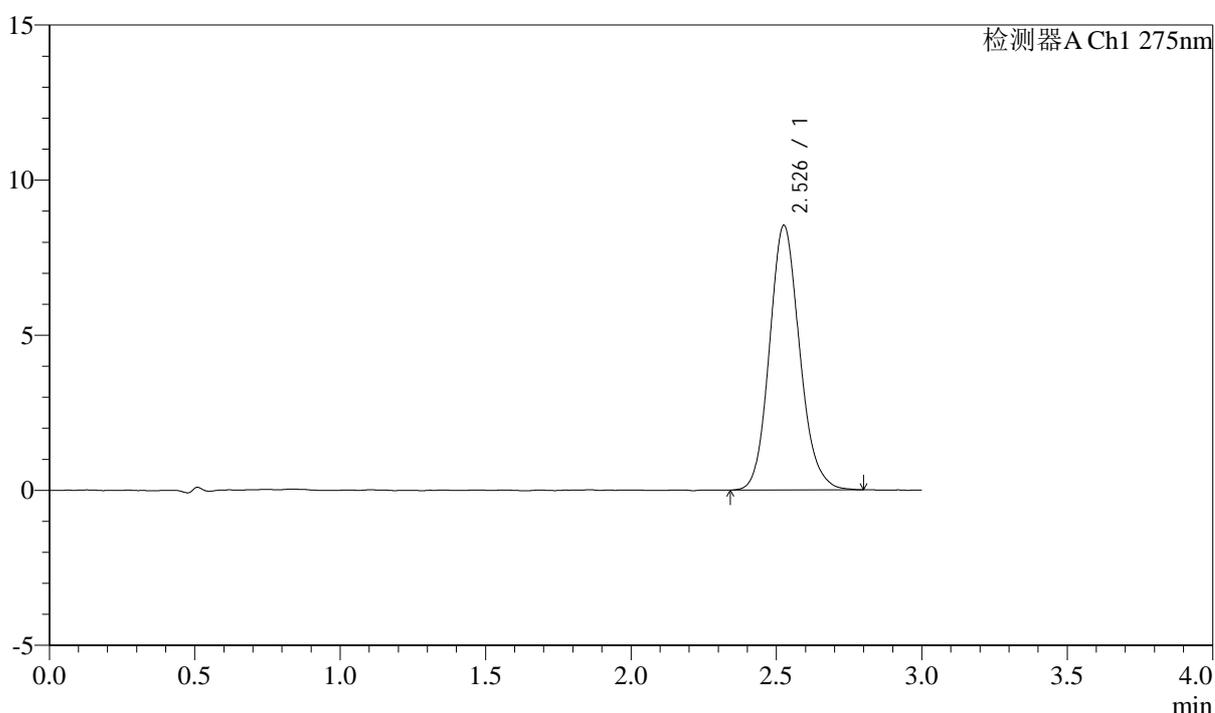
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2150-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:06:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:42:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 61557 | 100.000 | 8502 | 2887 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 61557 | 100.000 | 8502 | | | |

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



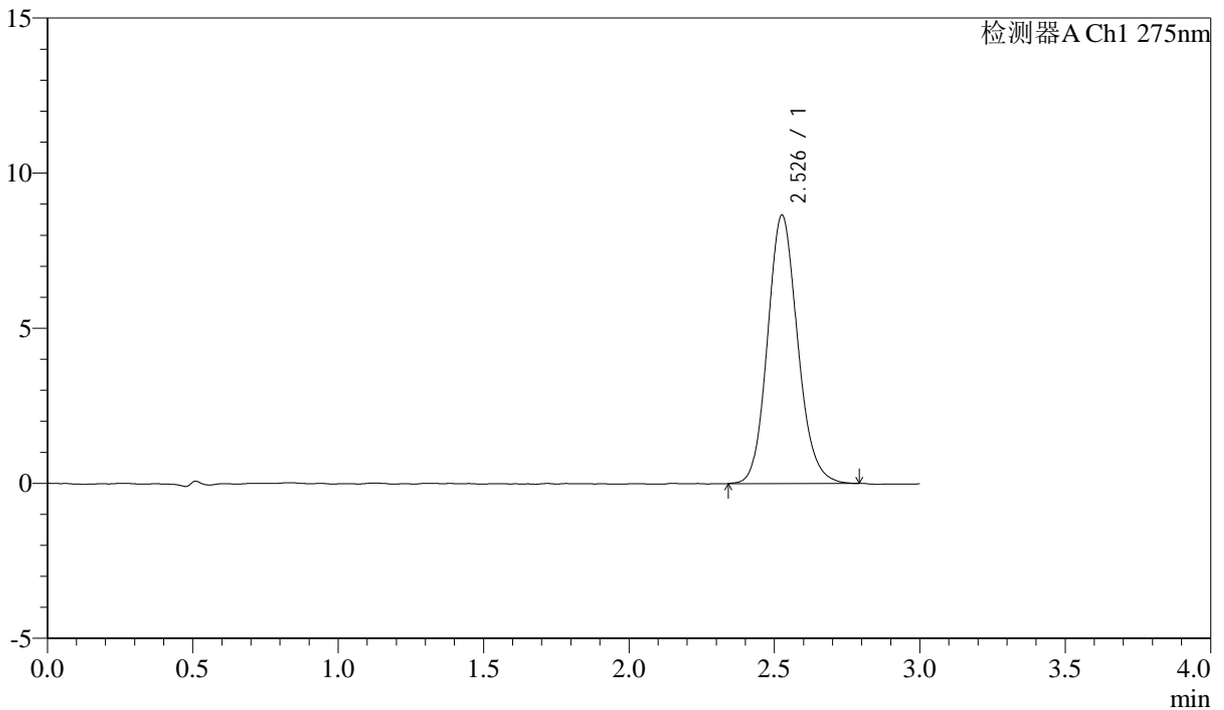
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2151-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:10:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:42:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 62338 | 100.000 | 8624 | 2913 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 62338 | 100.000 | 8624 | | | |

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



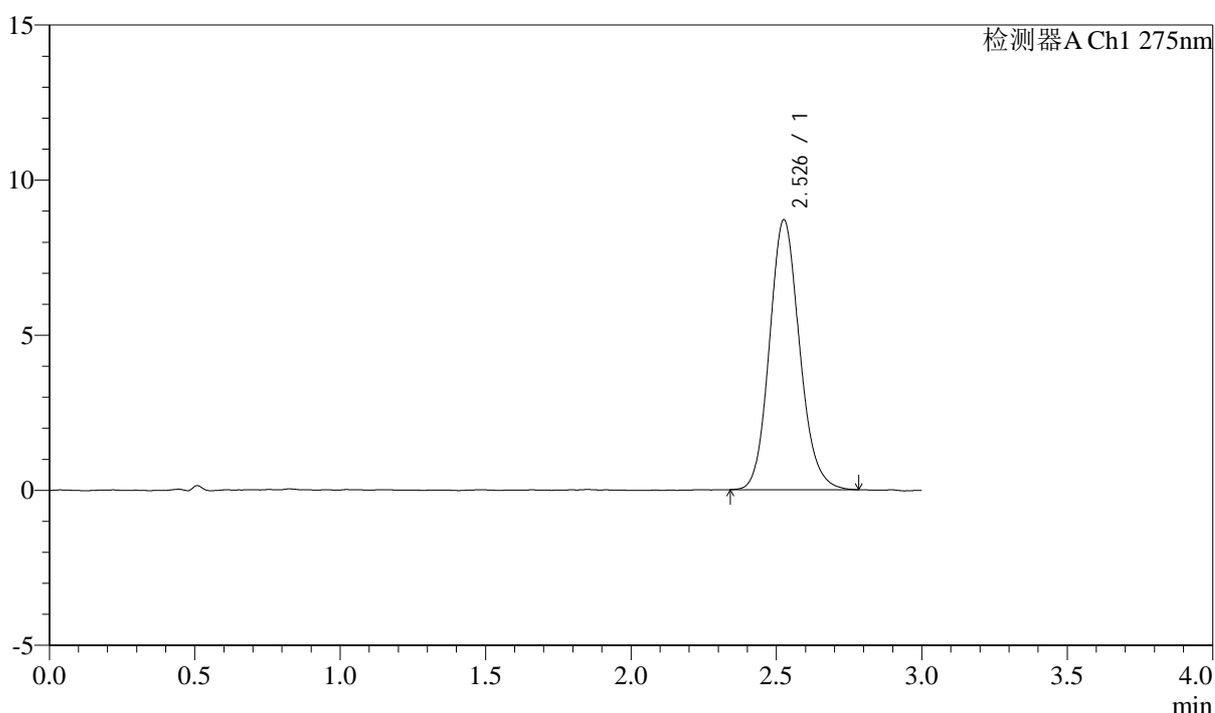
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-46/11-2152-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:13:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:42:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 62685 | 100.000 | 8677 | 2907 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 62685 | 100.000 | 8677 | | | |

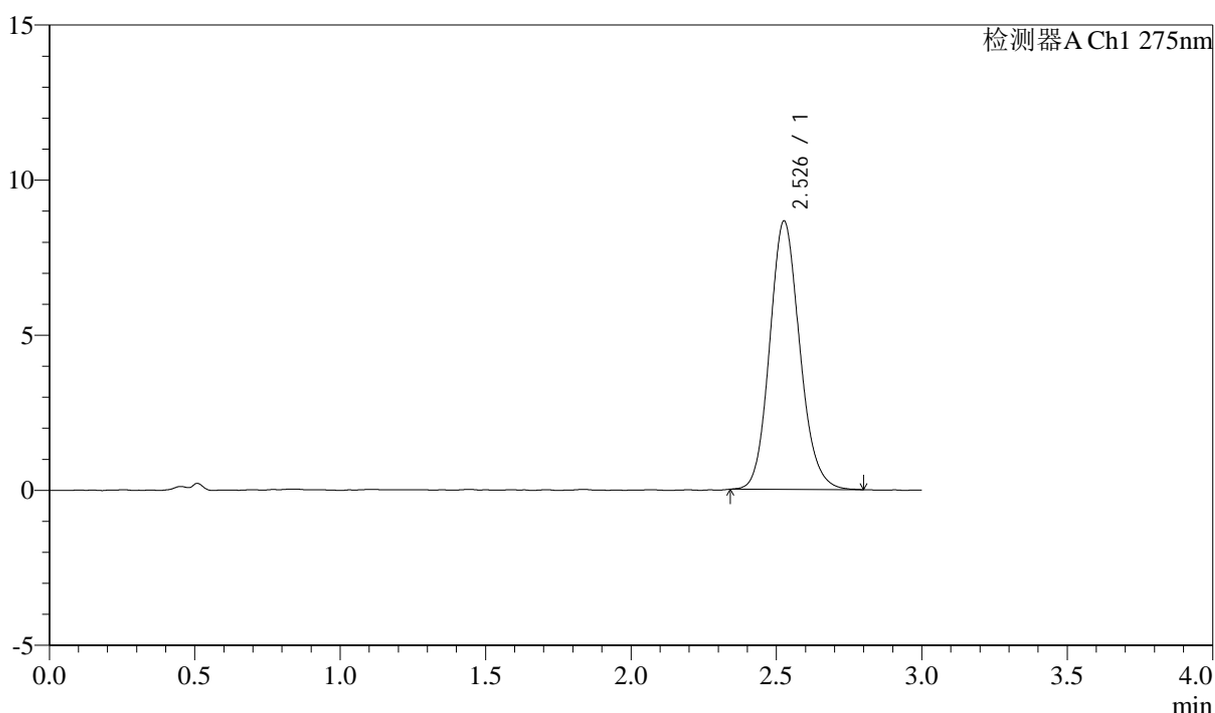
图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2153-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:17:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:42:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 62317 | 100.000 | 8630 | 2898 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 62317 | 100.000 | 8630 | | | |

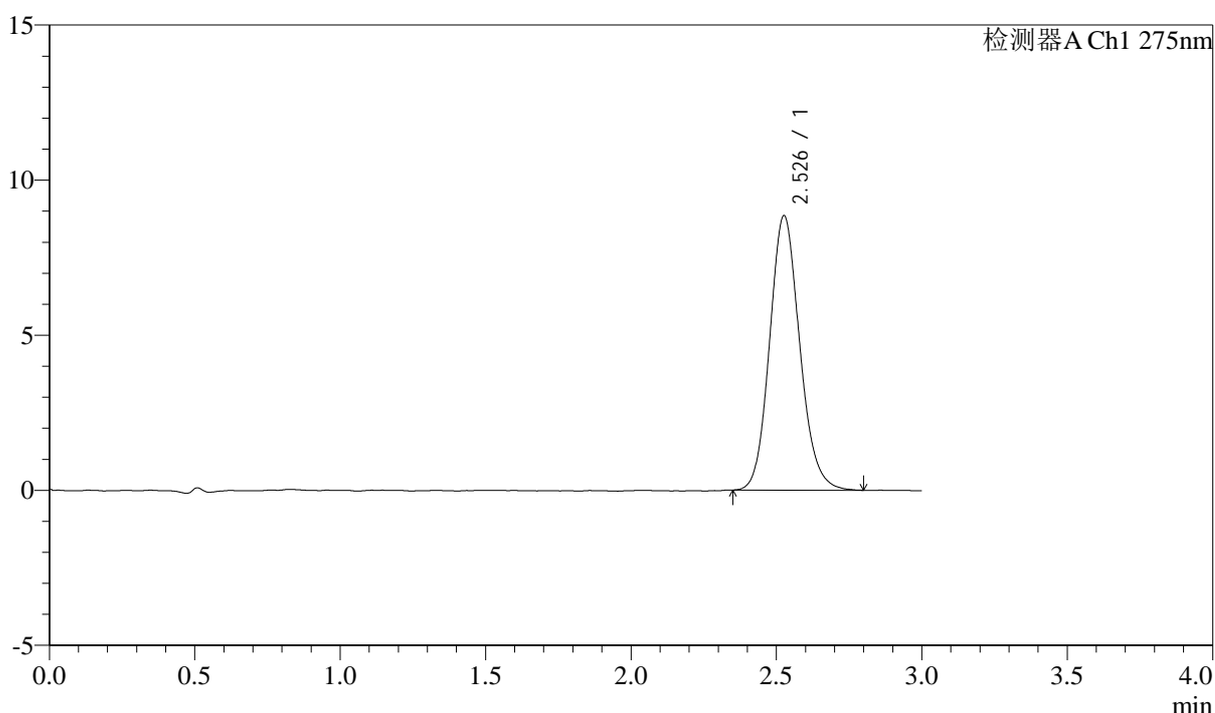
图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2154-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:20:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:43:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 63717 | 100.000 | 8819 | 2902 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 63717 | 100.000 | 8819 | | | |

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



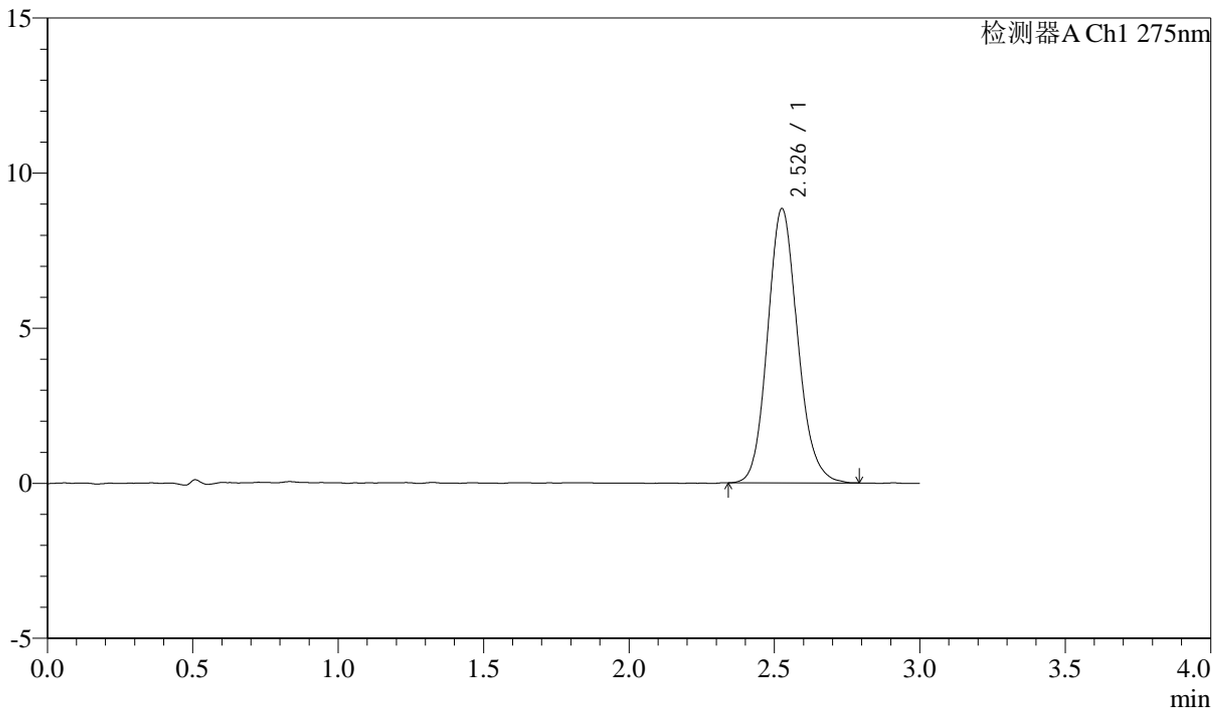
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2155-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:23:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:43:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 63712 | 100.000 | 8810 | 2897 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 63712 | 100.000 | 8810 | | | |

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



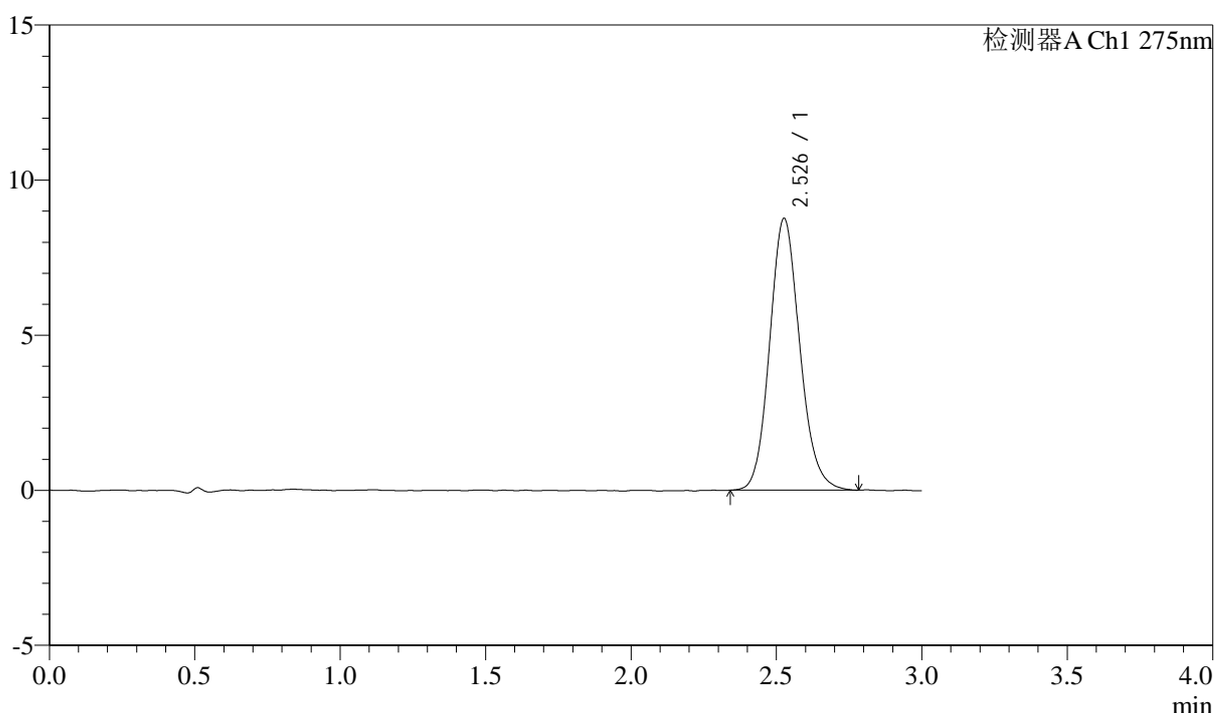
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2156-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:27:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:43:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 63202 | 100.000 | 8737 | 2891 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 63202 | 100.000 | 8737 | | | |

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



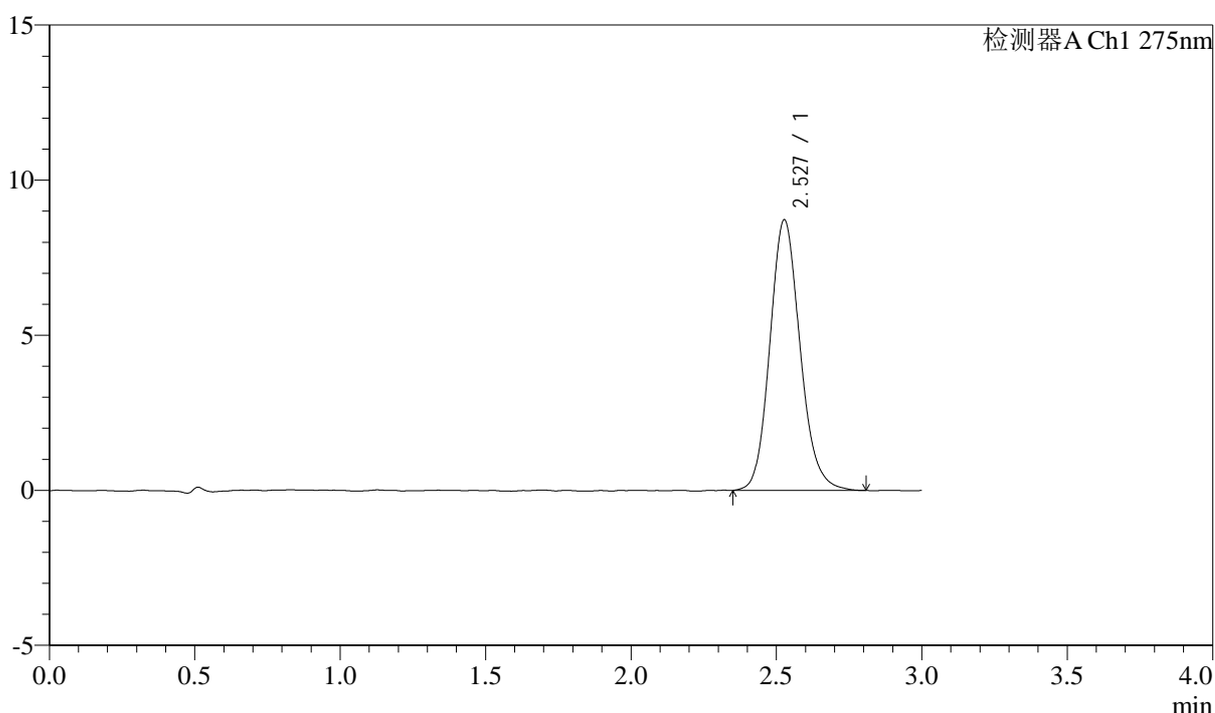
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2157-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:30:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:43:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 63114 | 100.000 | 8710 | 2902 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 63114 | 100.000 | 8710 | | | |

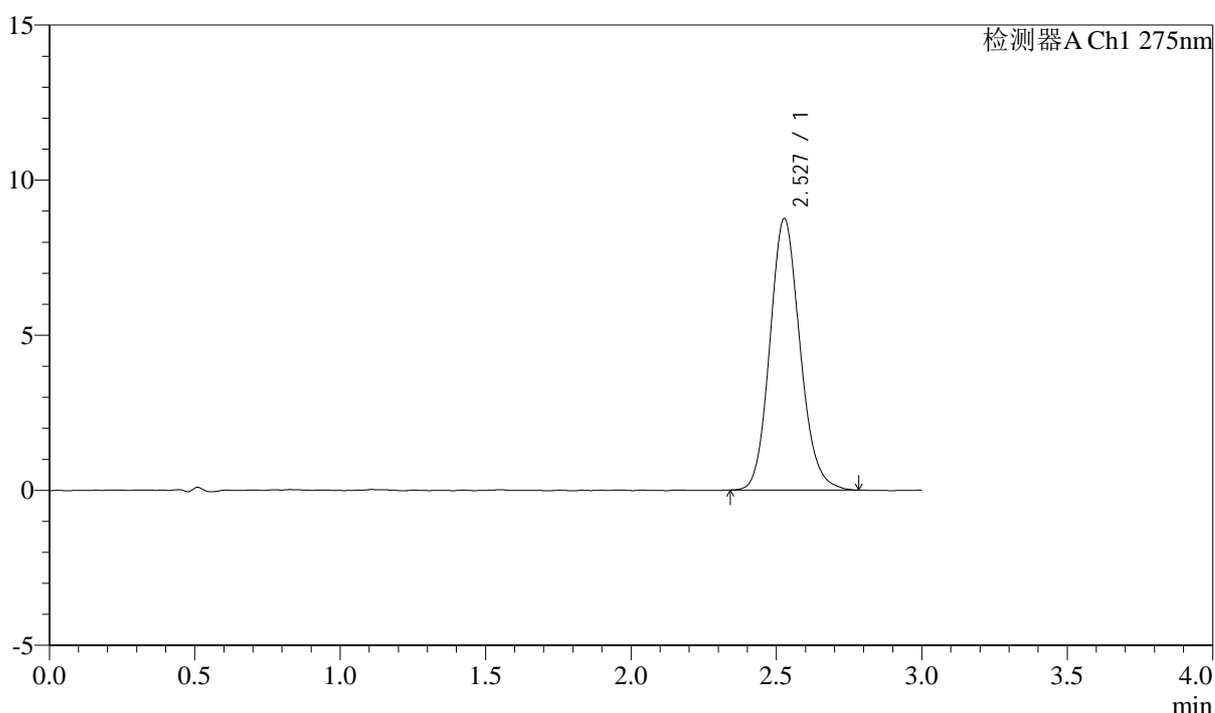
图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2158-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:34:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:43:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 63070 | 100.000 | 8736 | 2894 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 63070 | 100.000 | 8736 | | | |

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



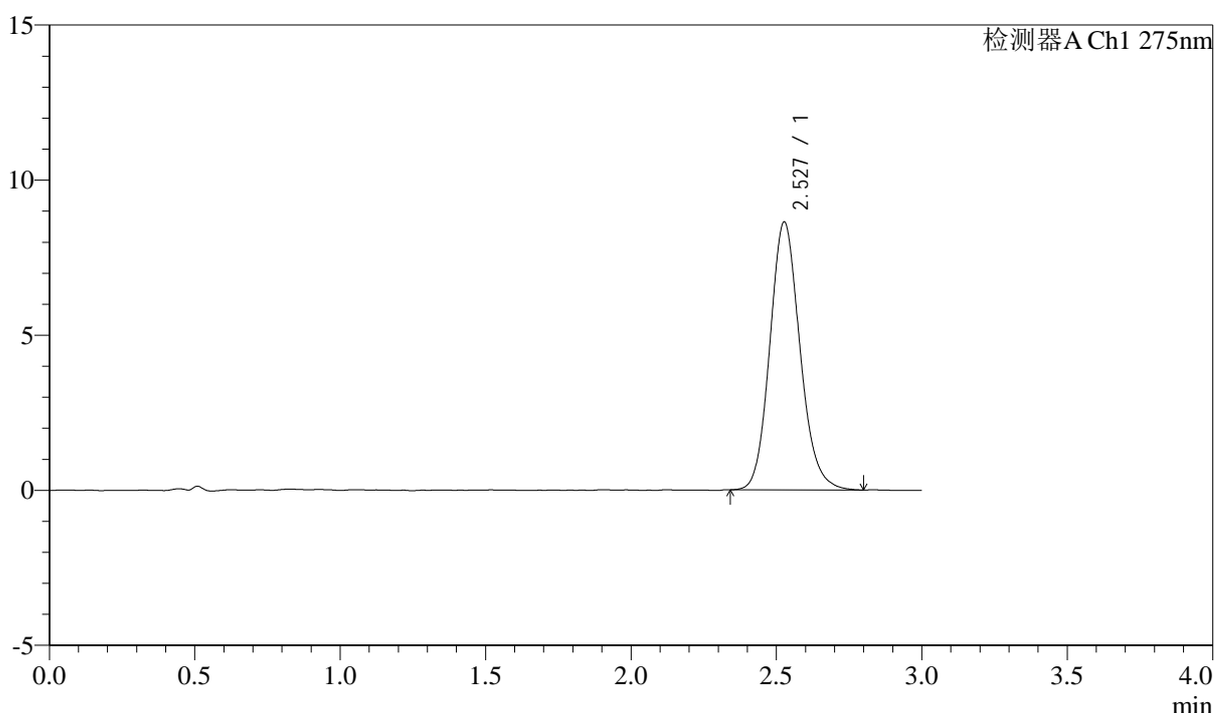
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2159-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:37:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:43:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 62283 | 100.000 | 8621 | 2915 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 62283 | 100.000 | 8621 | | | |

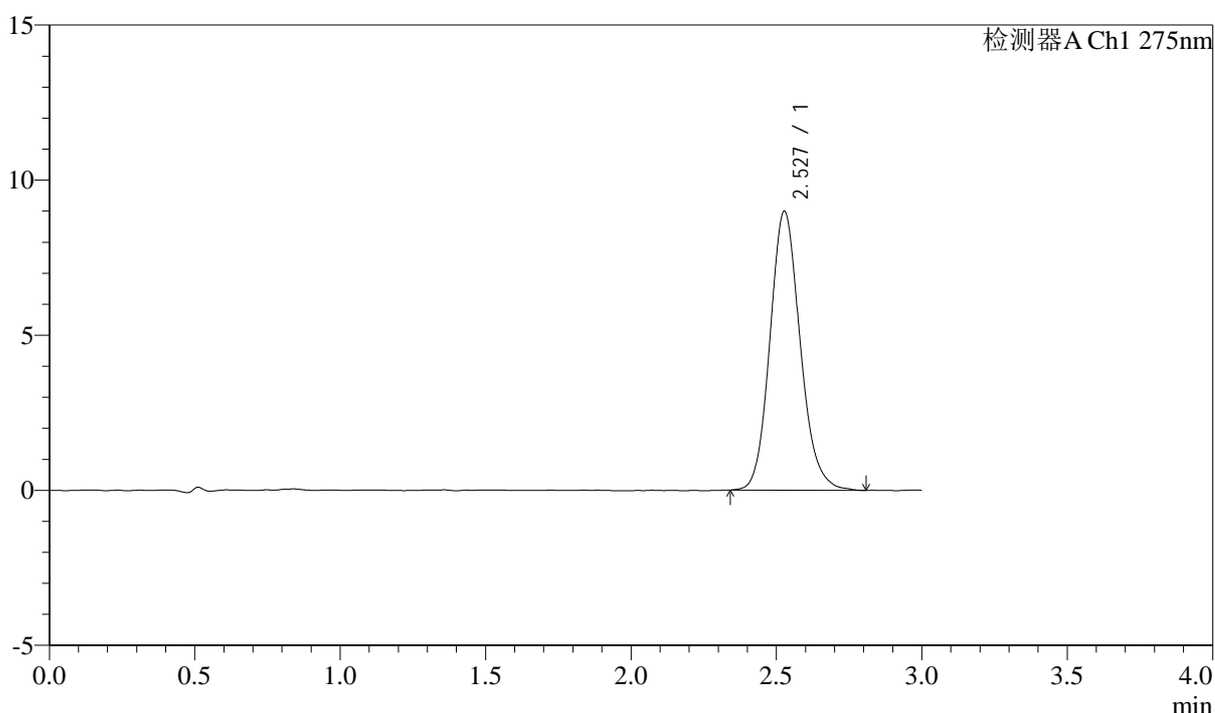
图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2160-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:40:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:43:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 65087 | 100.000 | 8982 | 2898 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 65087 | 100.000 | 8982 | | | |

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



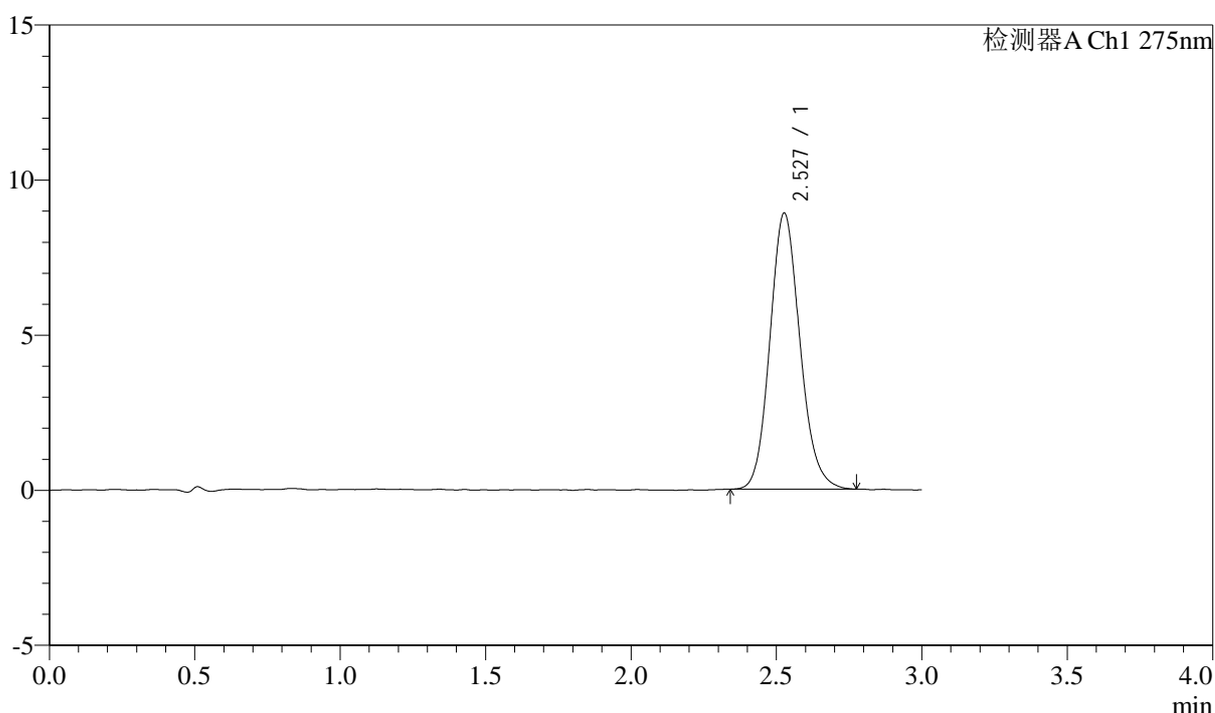
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2161-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:44:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:43:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 63998 | 100.000 | 8883 | 2904 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 63998 | 100.000 | 8883 | | | |

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



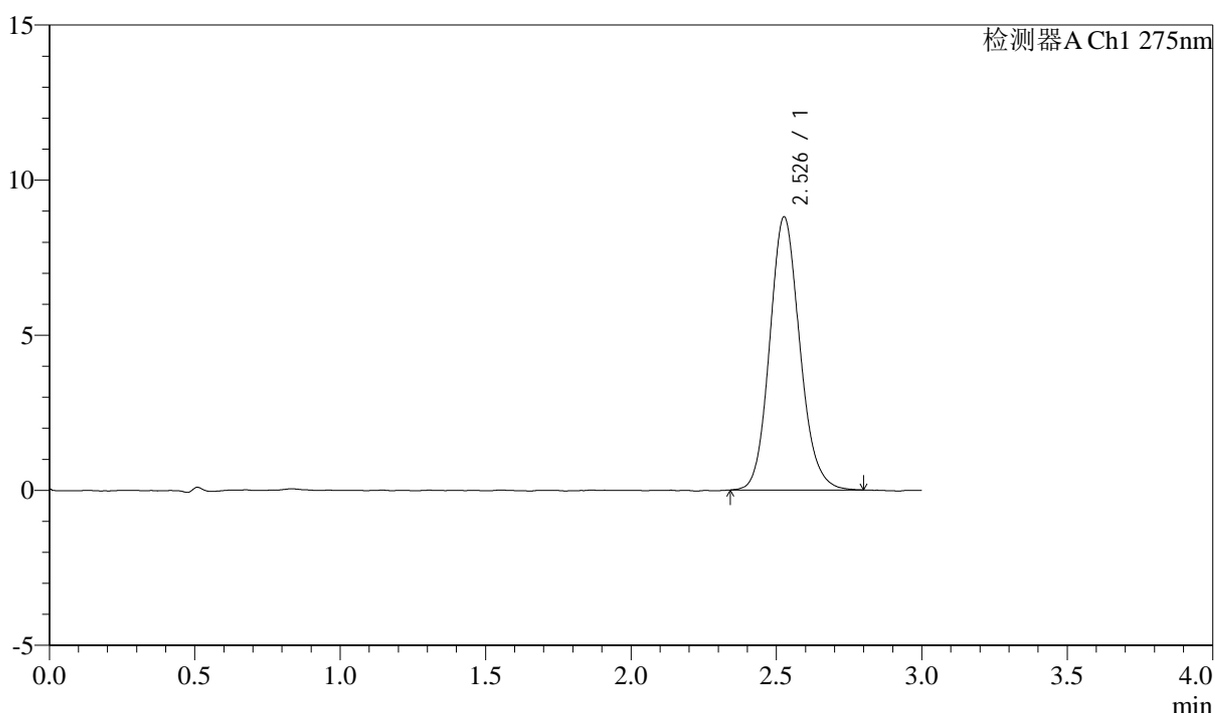
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2162-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:47:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:43:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.526 | 63467 | 100.000 | 8782 | 2909 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 63467 | 100.000 | 8782 | | | |

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



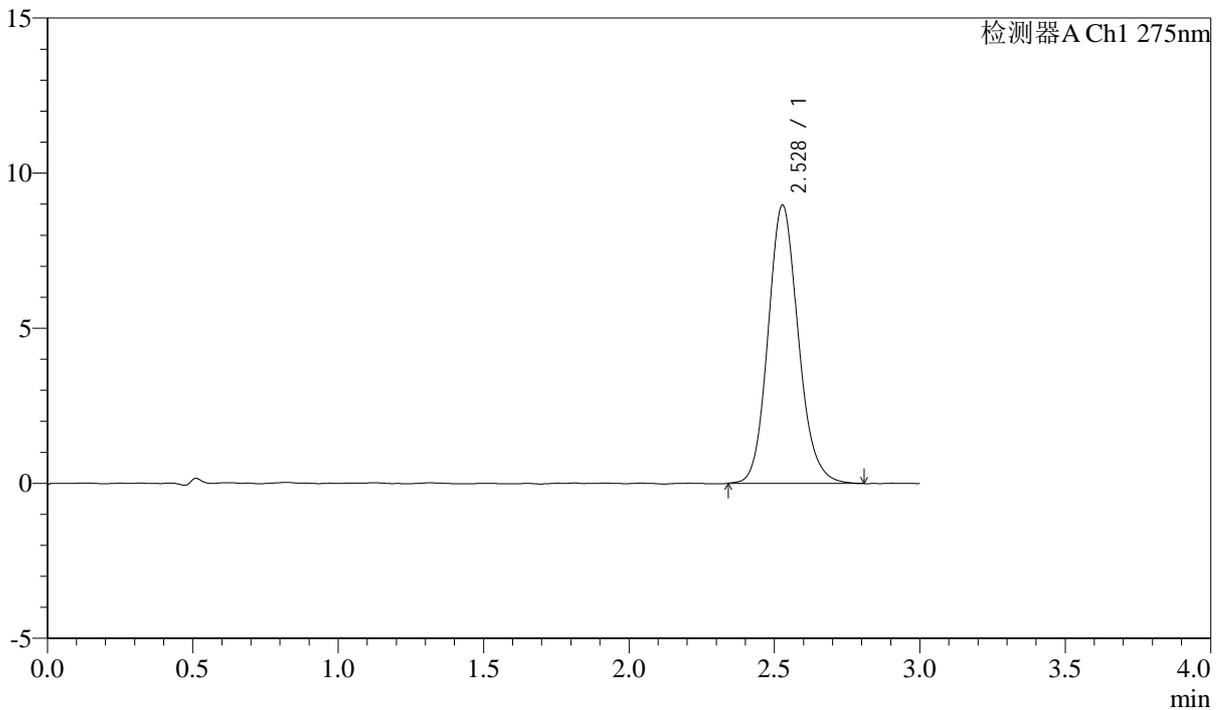
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2163-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:51:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:44:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 64910 | 100.000 | 8968 | 2892 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 64910 | 100.000 | 8968 | | | |

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



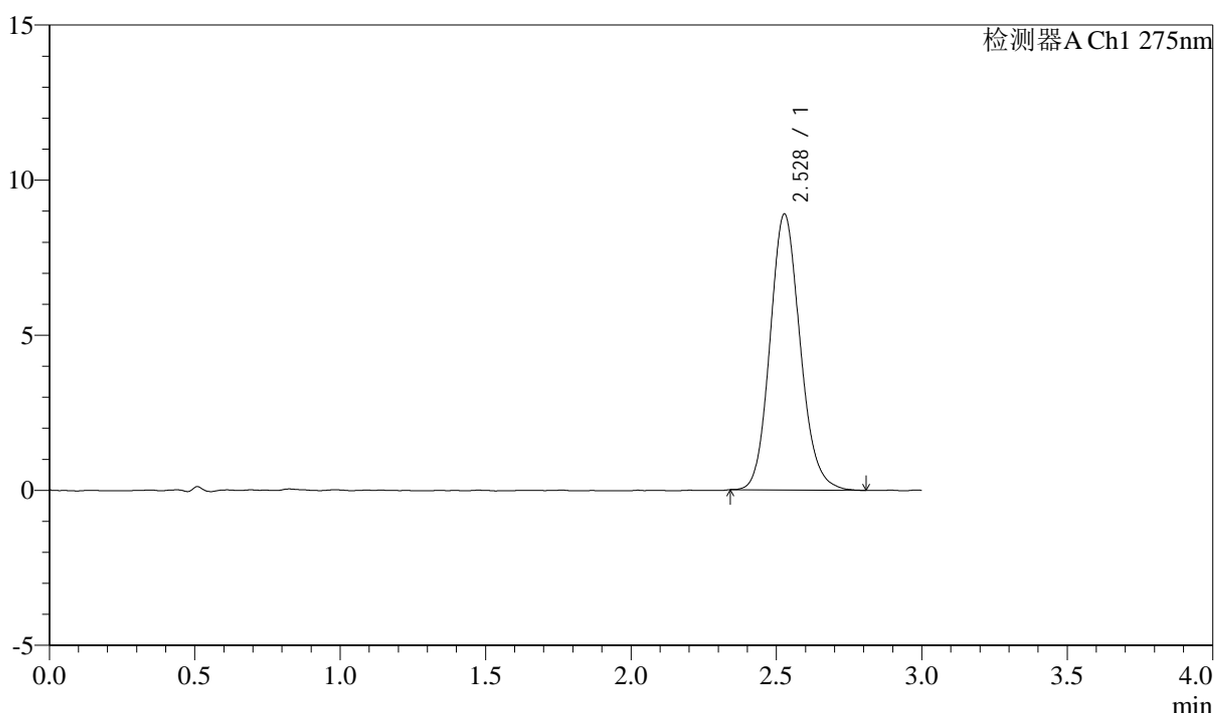
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2164-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:54:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:44:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 64192 | 100.000 | 8888 | 2900 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 64192 | 100.000 | 8888 | | | |

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



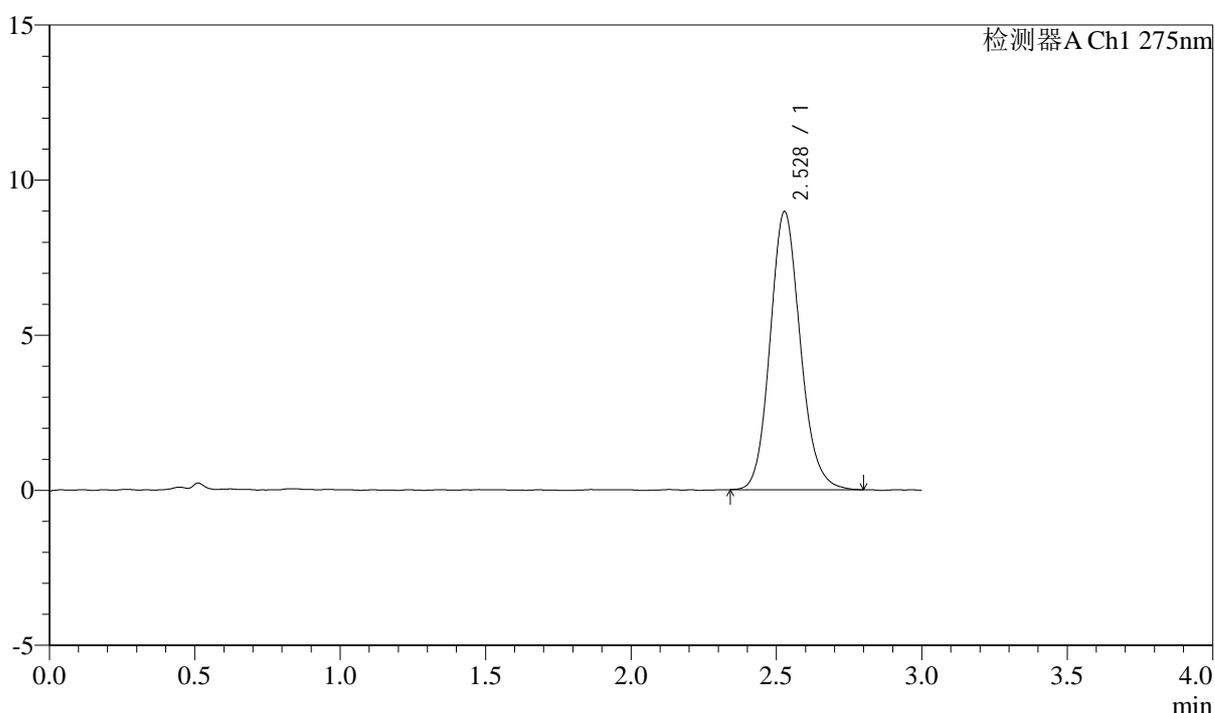
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2165-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 17:57:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:44:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 64786 | 100.000 | 8962 | 2914 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 64786 | 100.000 | 8962 | | | |

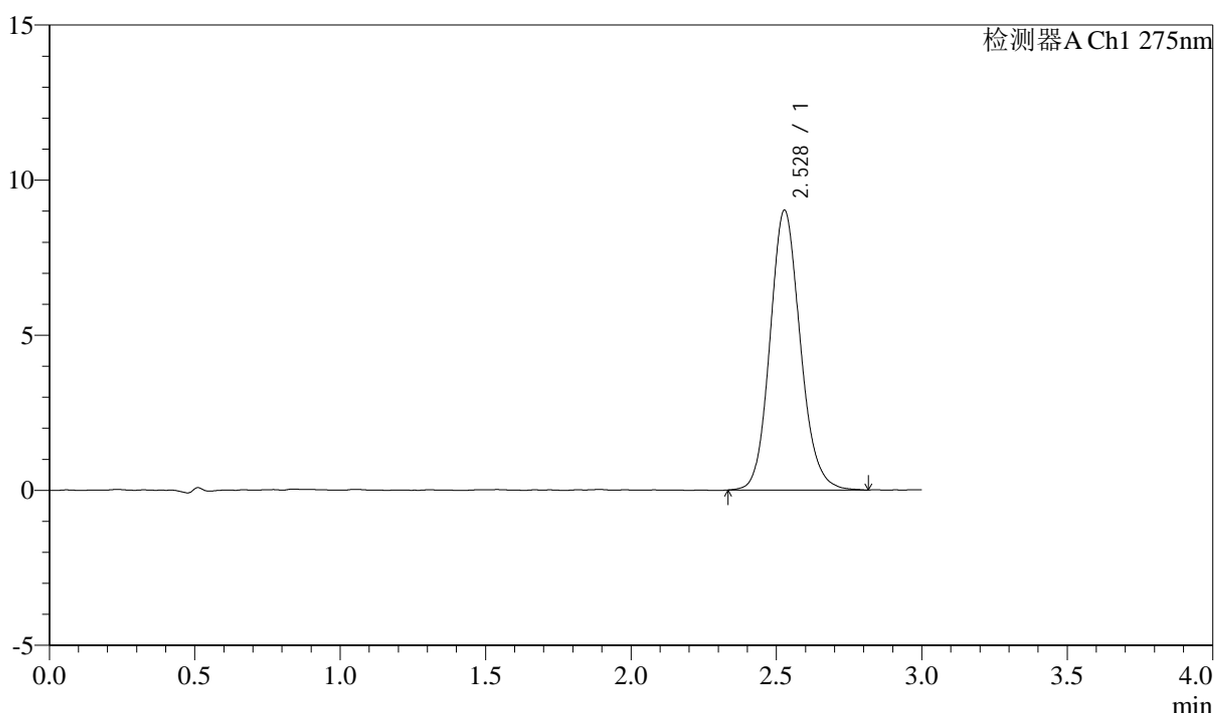
图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2166-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:01:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:44:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 65352 | 100.000 | 9013 | 2895 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 65352 | 100.000 | 9013 | | | |

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



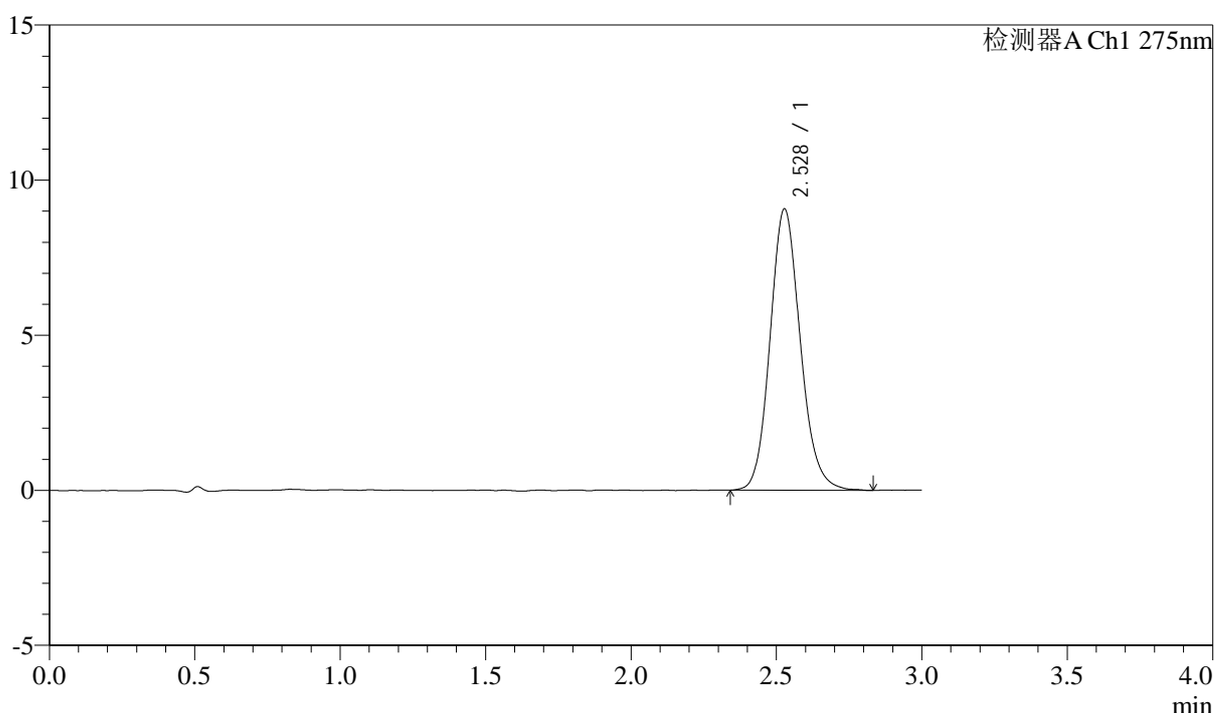
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2167-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:04:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:44:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.528 | 65646 | 100.000 | 9062 | 2903 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 65646 | 100.000 | 9062 | | | |

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



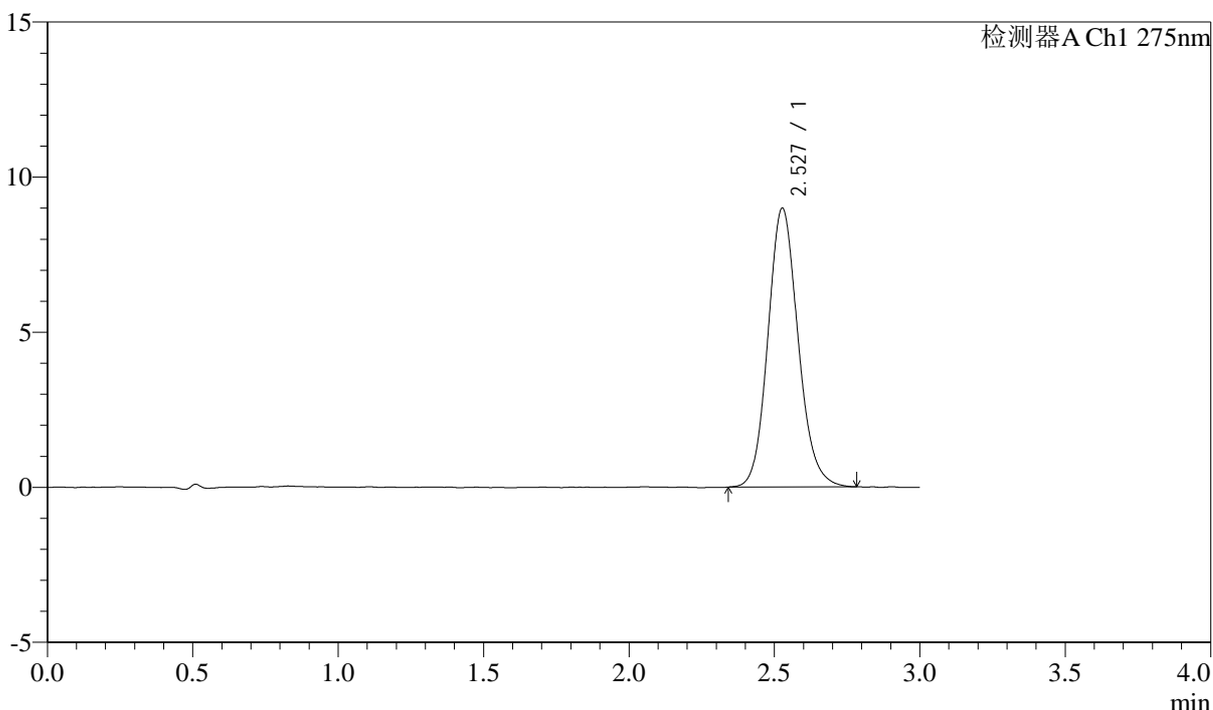
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2168-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:08:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:44:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.527 | 64928 | 100.000 | 8978 | 2907 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 64928 | 100.000 | 8978 | | | |

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



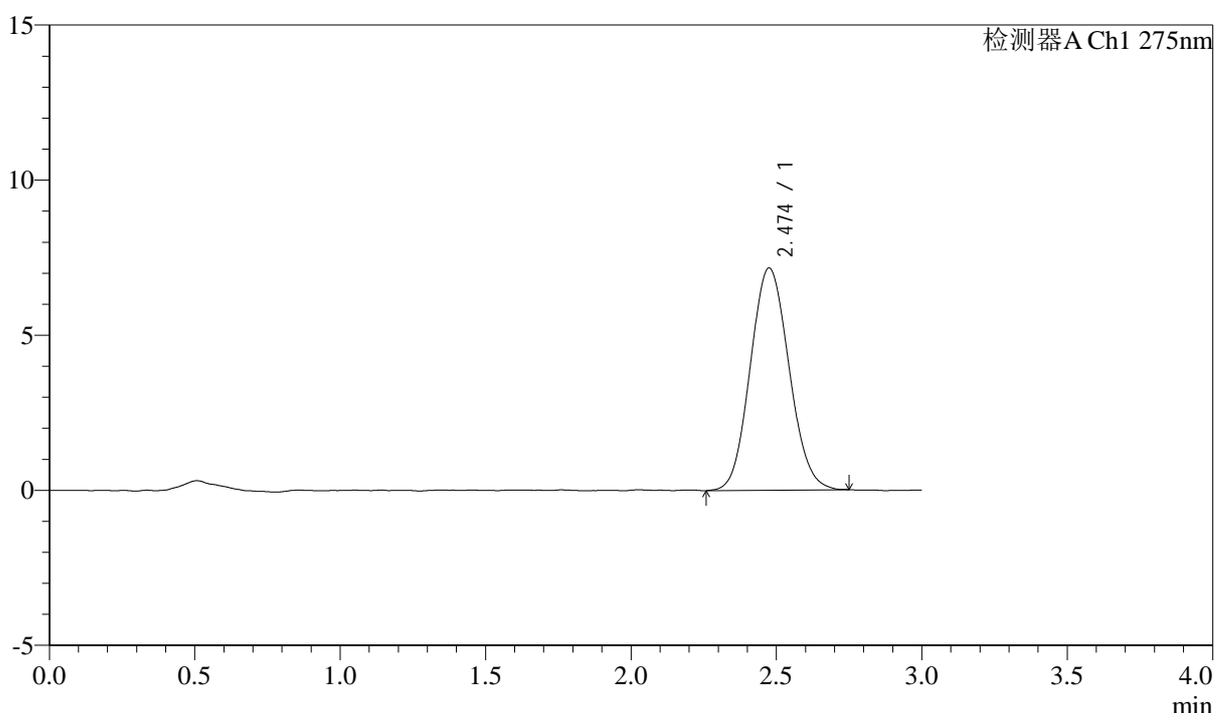
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2169-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:11:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:44:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.474 | 66419 | 100.000 | 7160 | 1628 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 66419 | 100.000 | 7160 | | | |

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



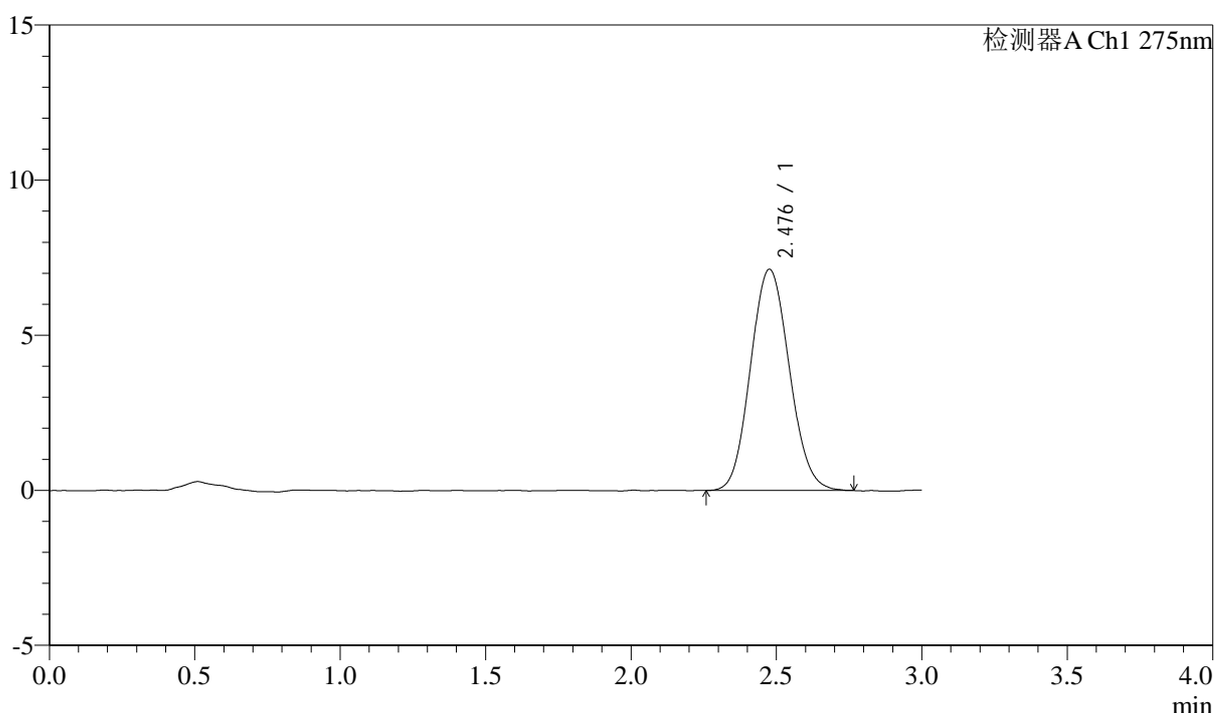
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-46/11-2170-2 - zzp-25070301p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250707-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:14:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/08 11:44:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.476 | 66255 | 100.000 | 7120 | 1631 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 66255 | 100.000 | 7120 | | | |

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070301批(2mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2