



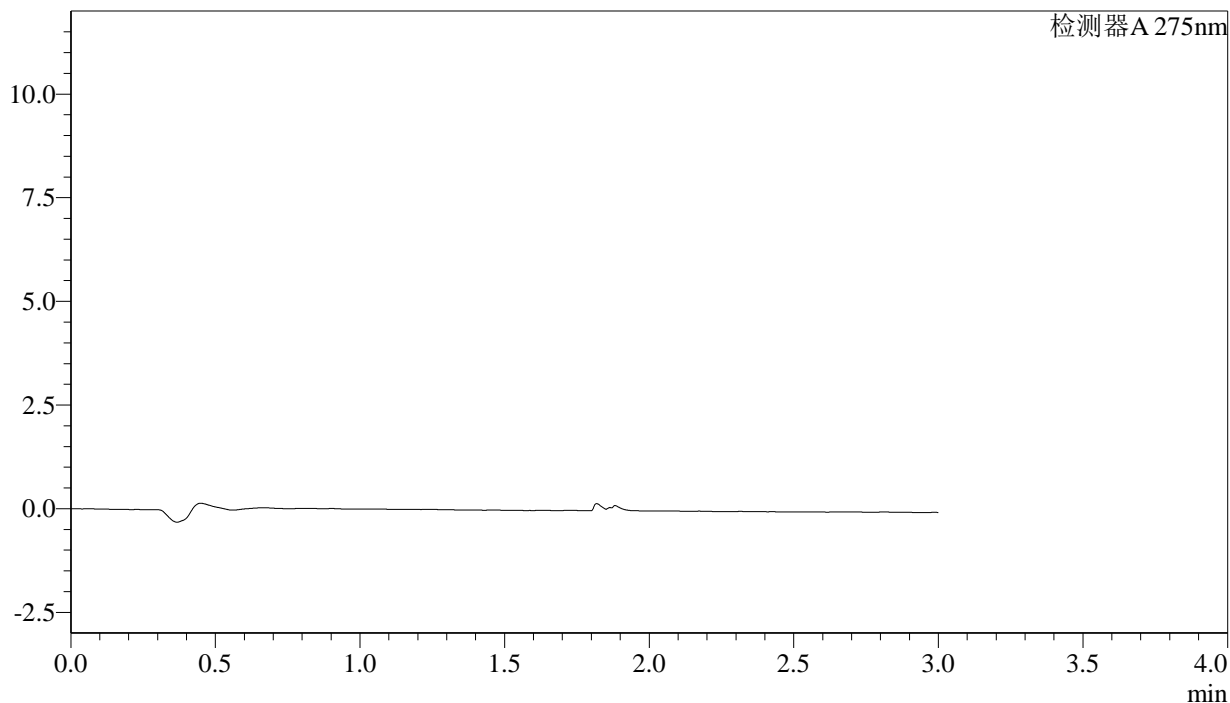
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-1-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/05 11:53:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/06 09:07:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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-25022701批-水介质-桨法-50转  
溶剂



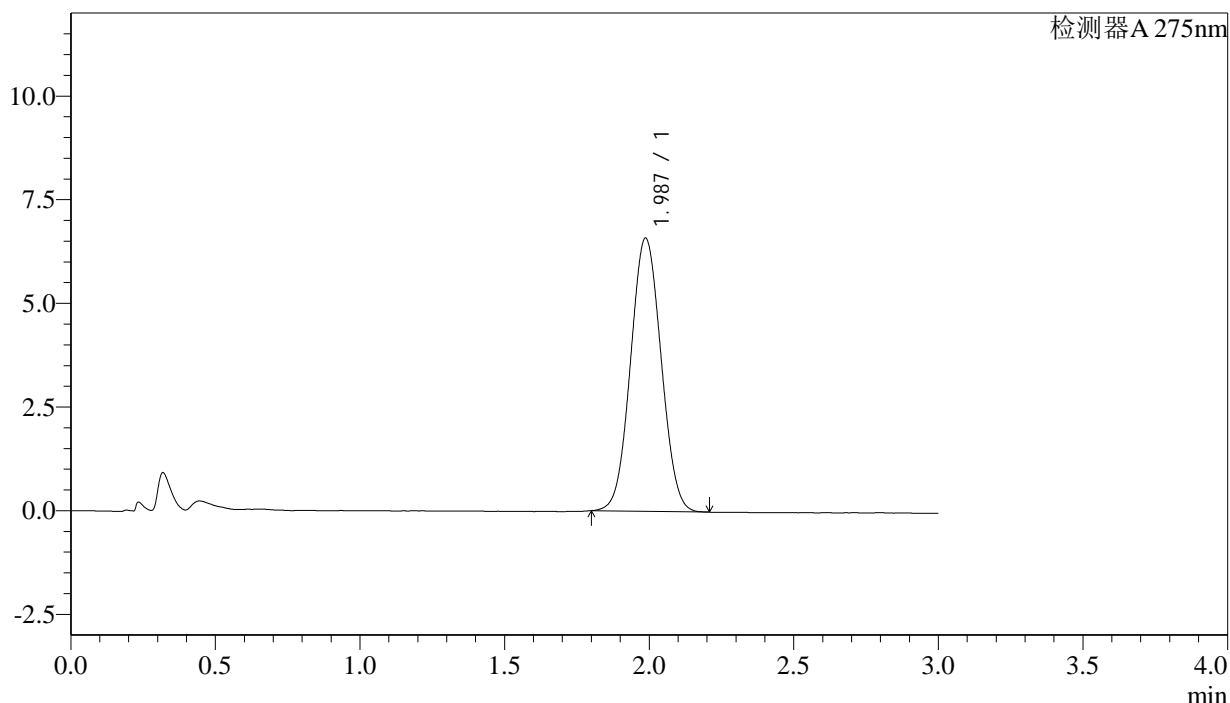
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-2-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 11:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.987	48436	100.000	6590	1663	1.042	--
总计		48436	100.000	6590			

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



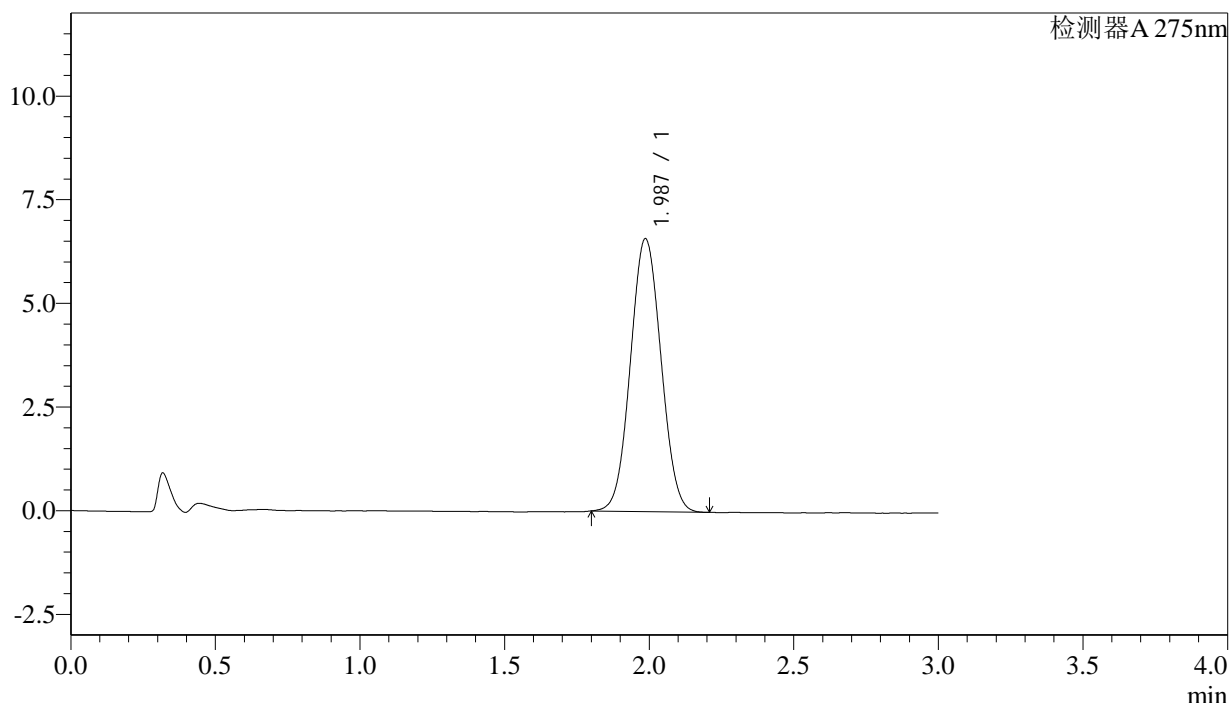
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-3-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.987	48395	100.000	6582	1664	1.044	--
总计		48395	100.000	6582			

图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



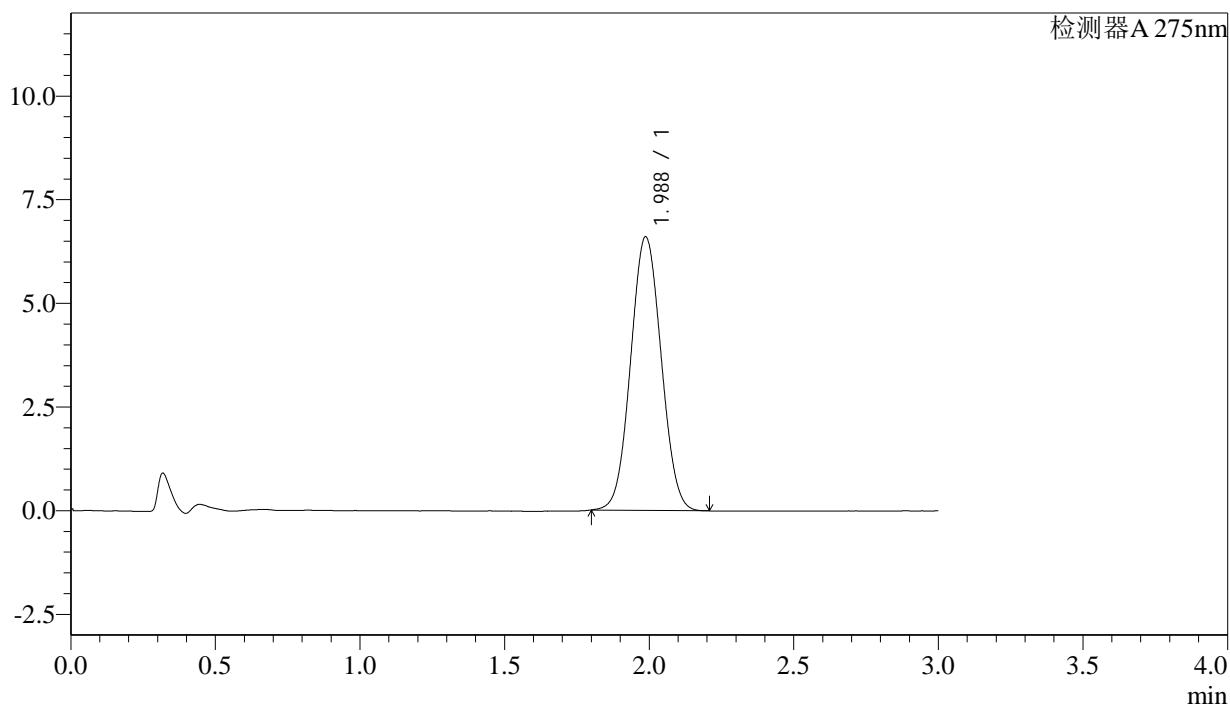
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-4-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.988	48469	100.000	6601	1669	1.045	--
总计		48469	100.000	6601			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



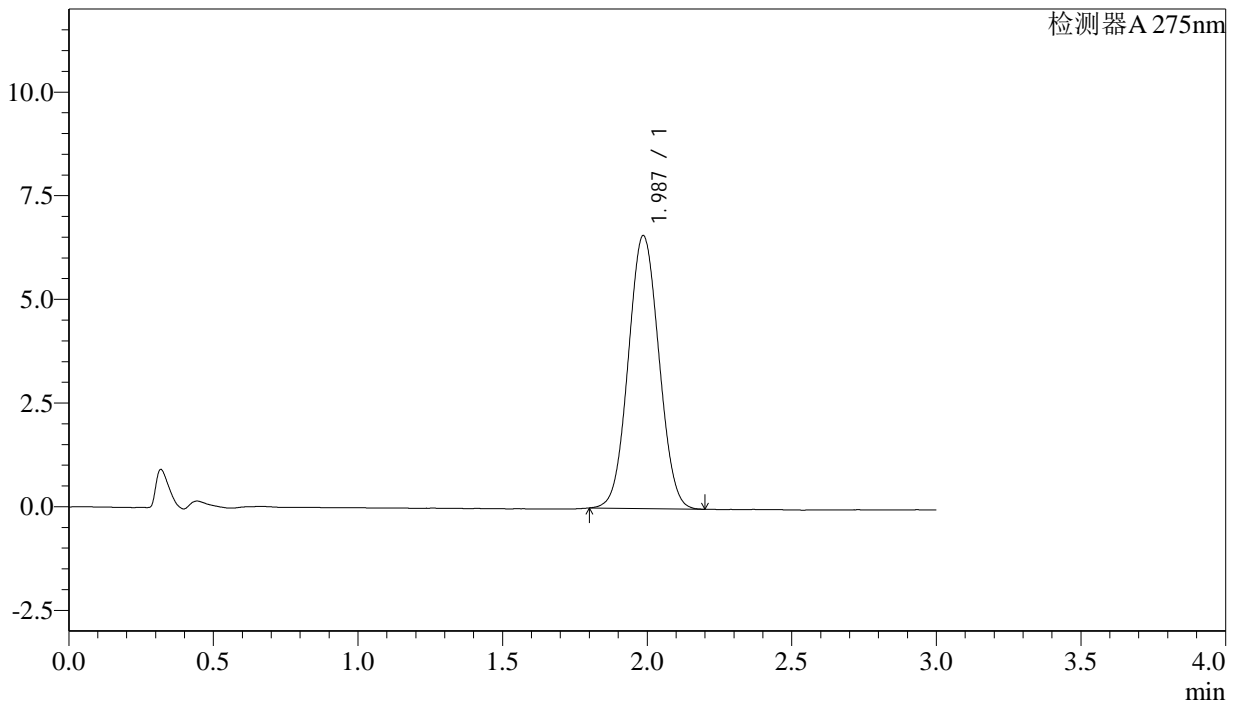
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-5-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:07:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.987	48428	100.000	6581	1662	1.044	--
总计		48428	100.000	6581			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



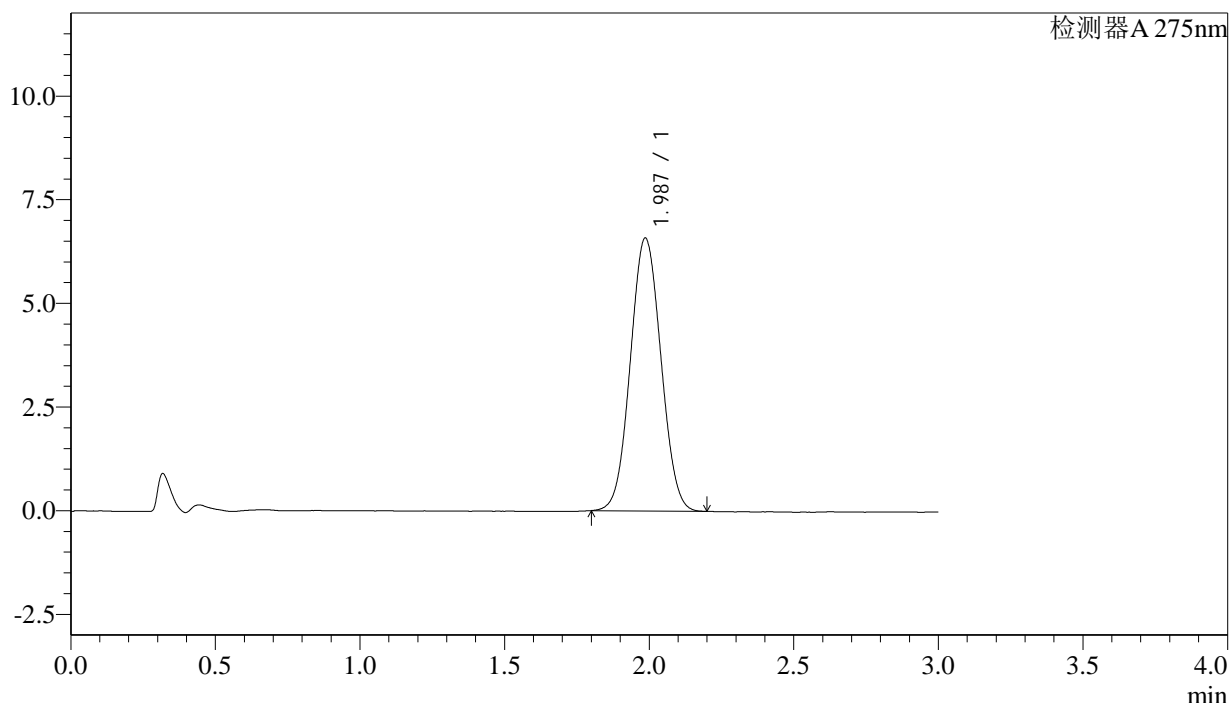
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-6-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.987	48465	100.000	6581	1657	1.046	--
总计		48465	100.000	6581			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



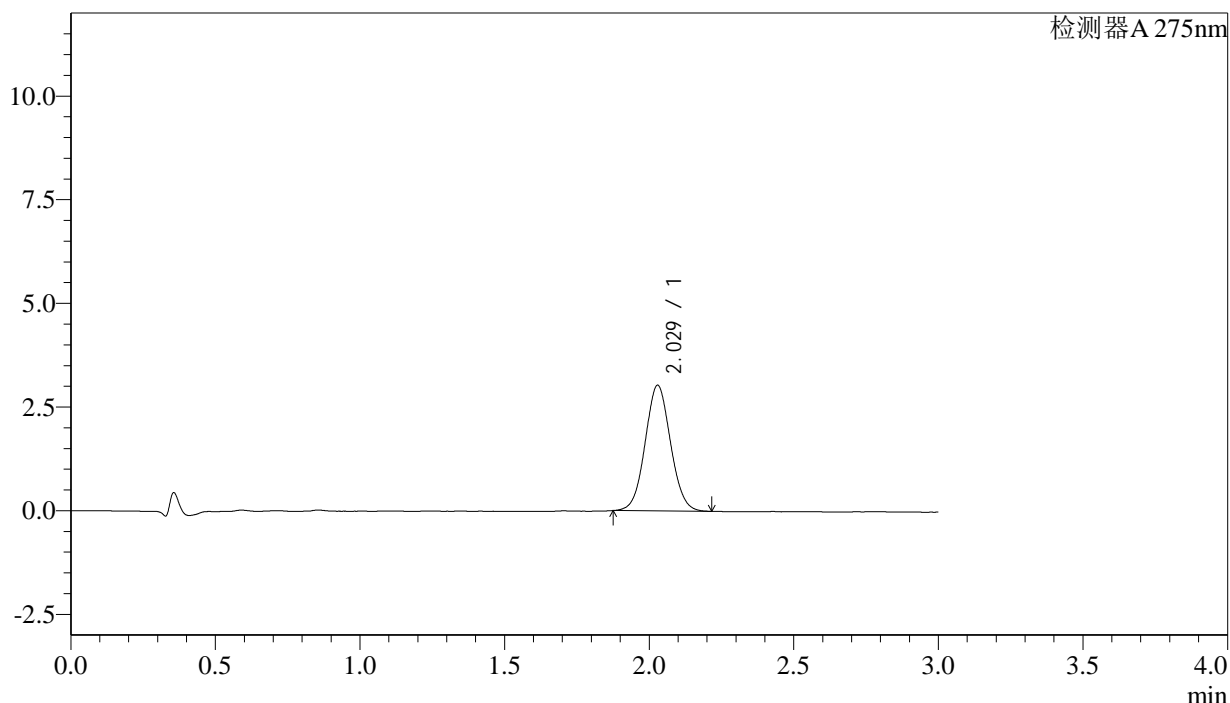
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-7-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:14:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.029	18502	100.000	3029	2550	1.053	--
总计		18502	100.000	3029			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



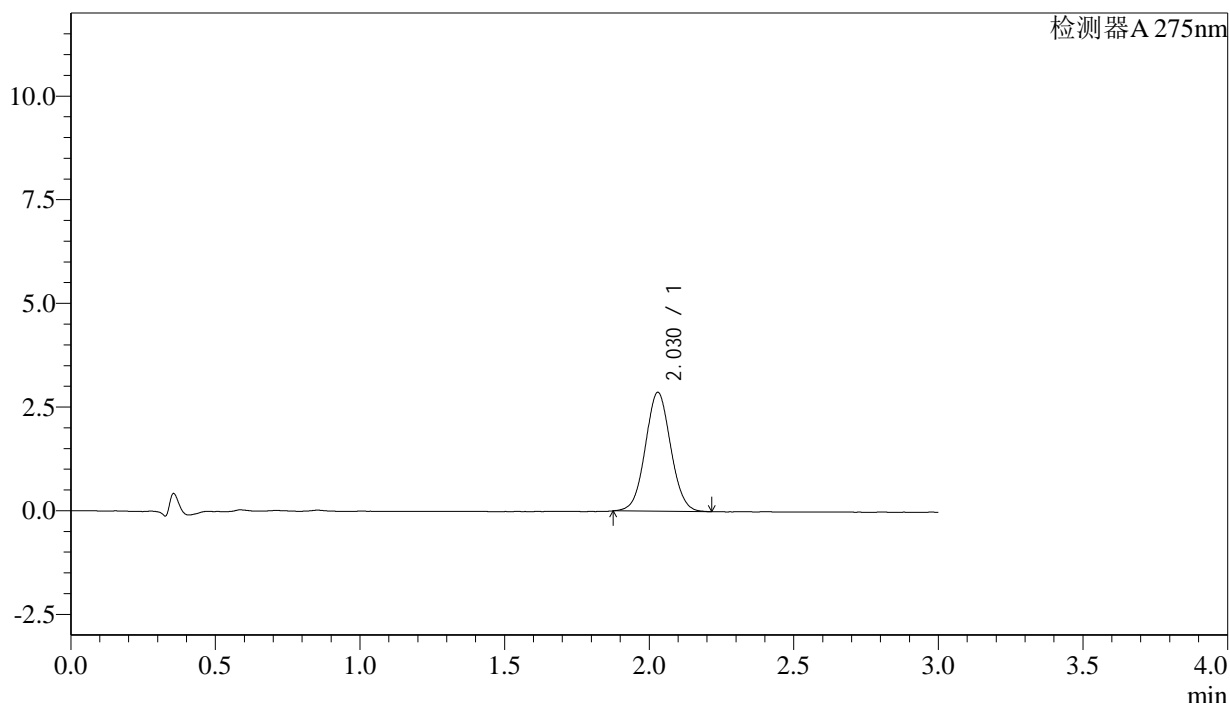
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-8-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:17:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.030	17466	100.000	2867	2569	1.046	--
总计		17466	100.000	2867			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



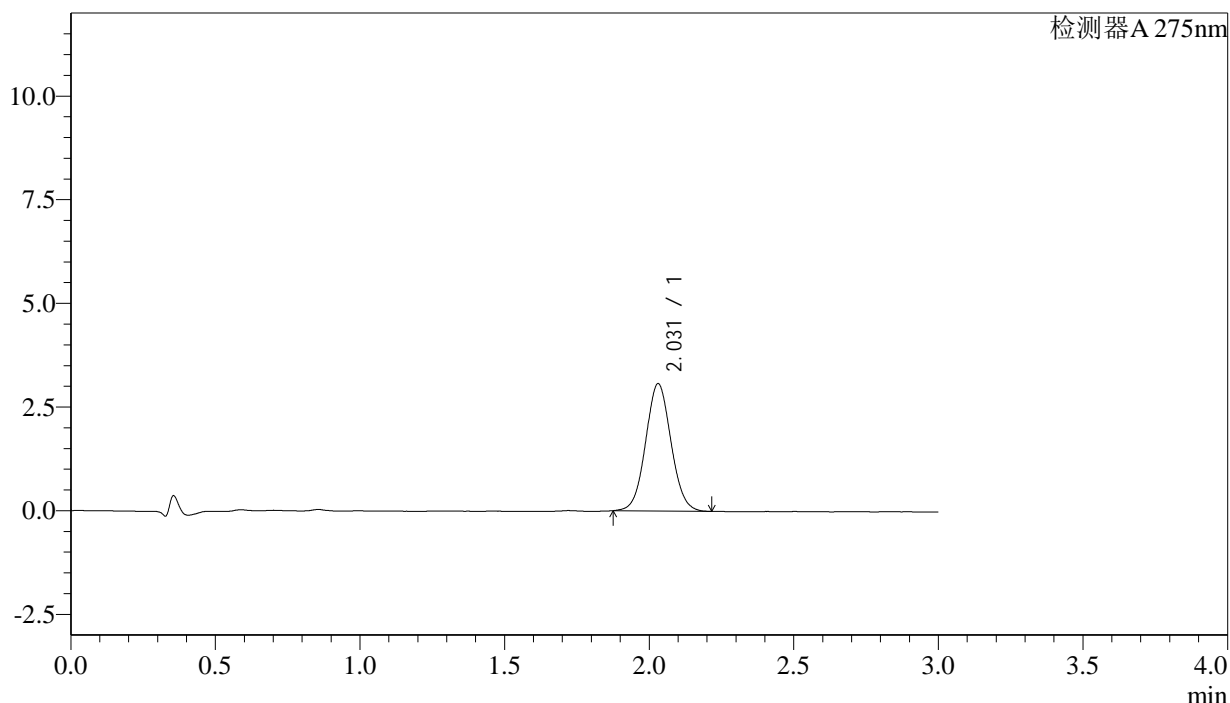
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-9-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.031	18741	100.000	3070	2570	1.052	--
总计		18741	100.000	3070			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



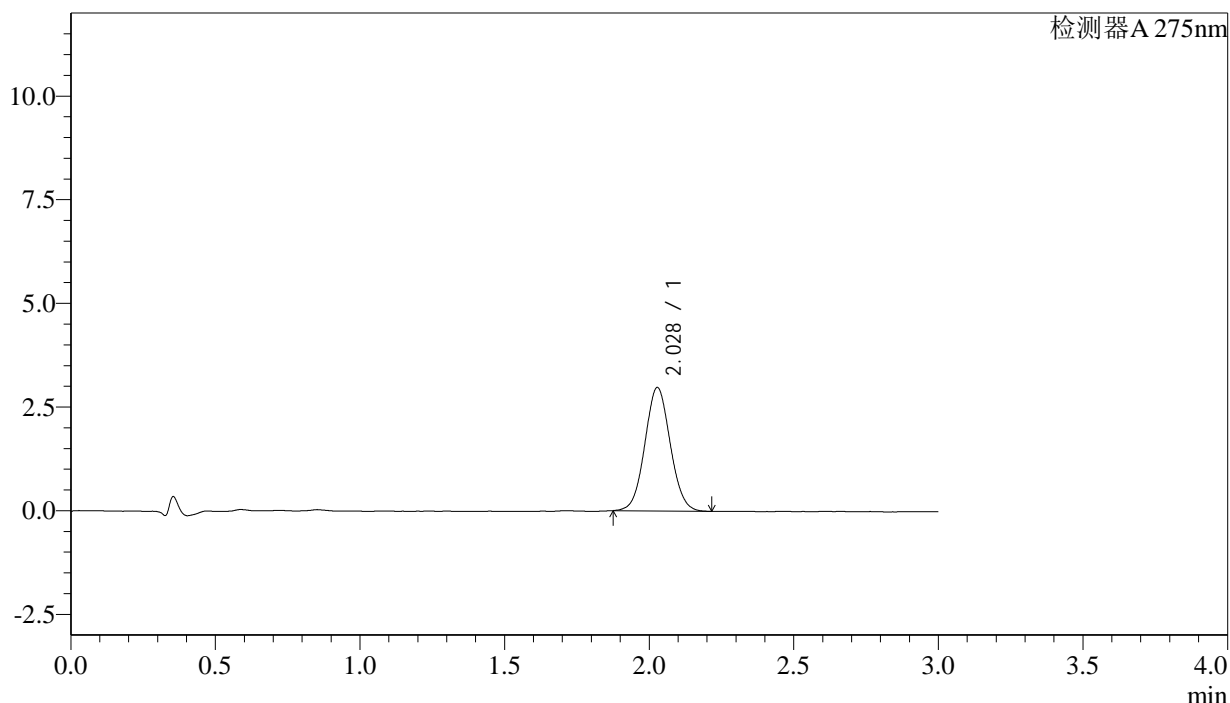
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-10-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.028	18199	100.000	2975	2552	1.055	--
总计		18199	100.000	2975			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



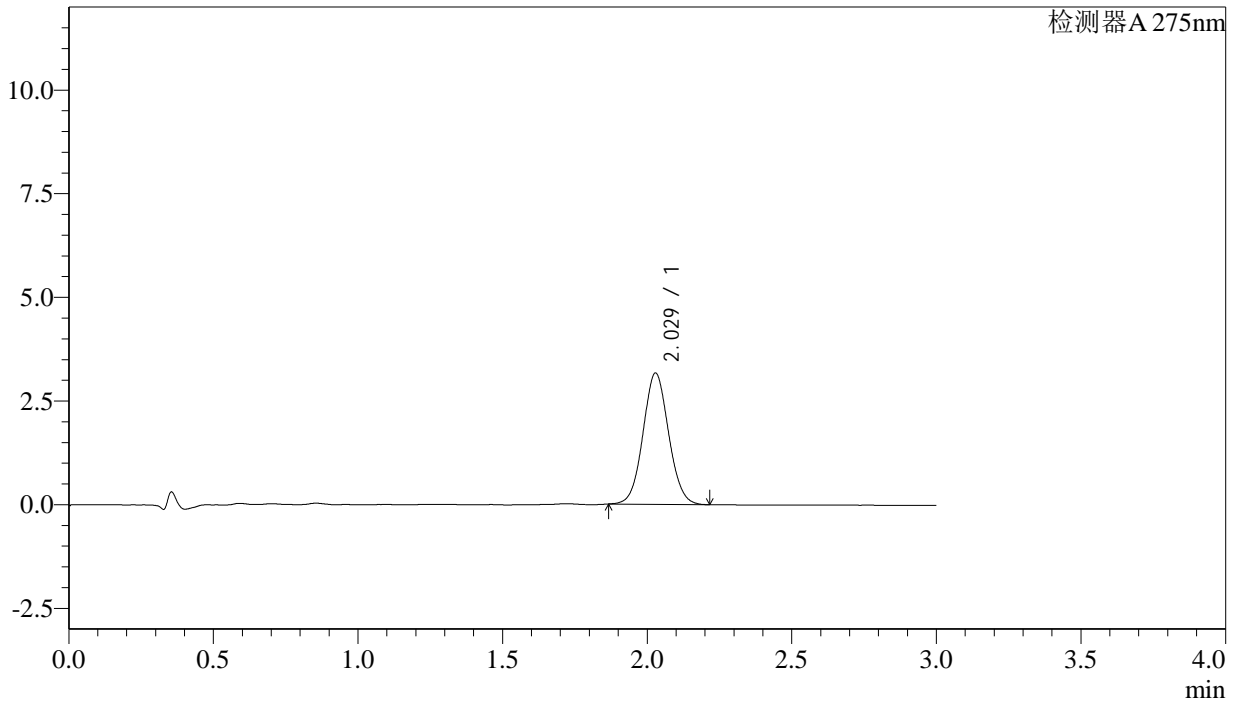
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-11-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:27:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.029	19511	100.000	3165	2519	1.061	--
总计		19511	100.000	3165			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



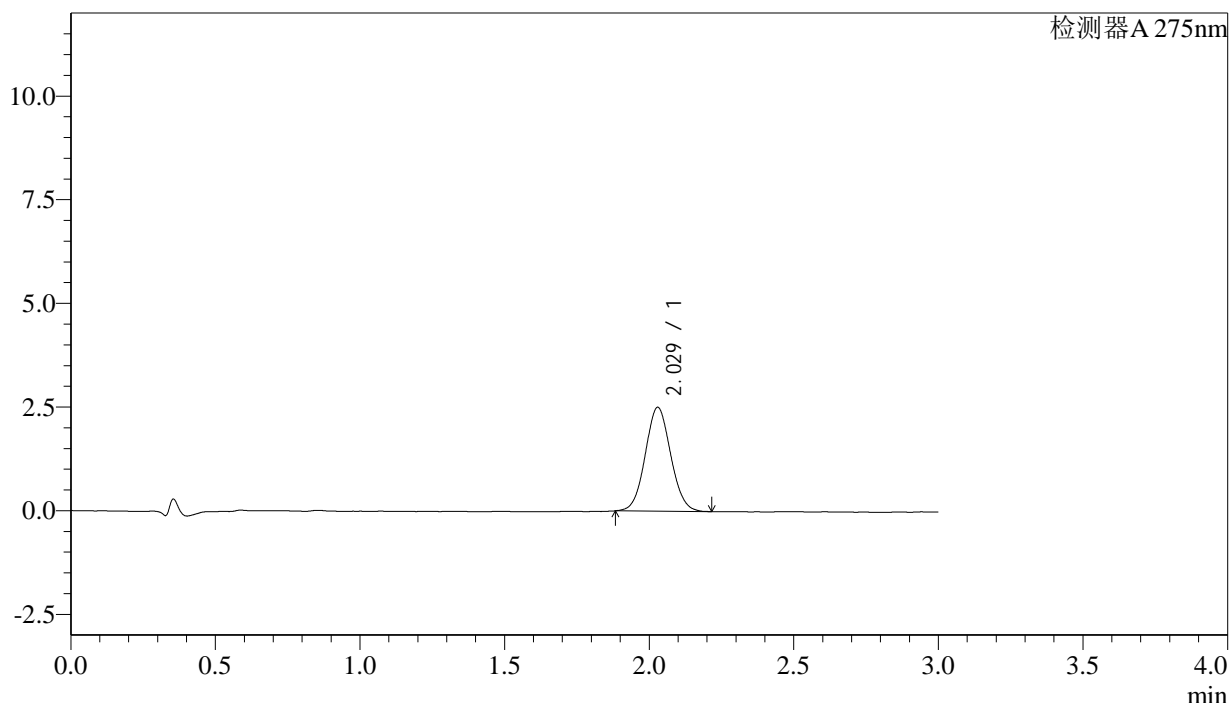
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-12-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.029	15352	100.000	2507	2543	1.064	--
总计		15352	100.000	2507			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



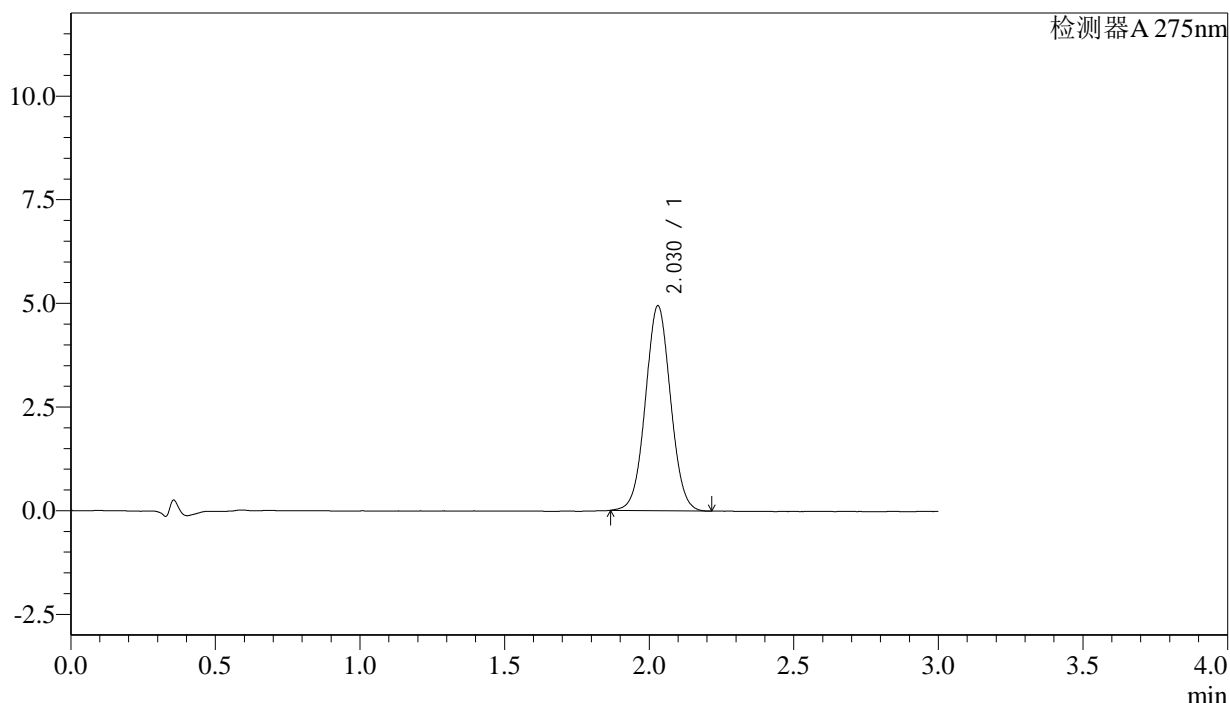
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-13-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.030	29917	100.000	4945	2607	1.035	--
总计		29917	100.000	4945			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



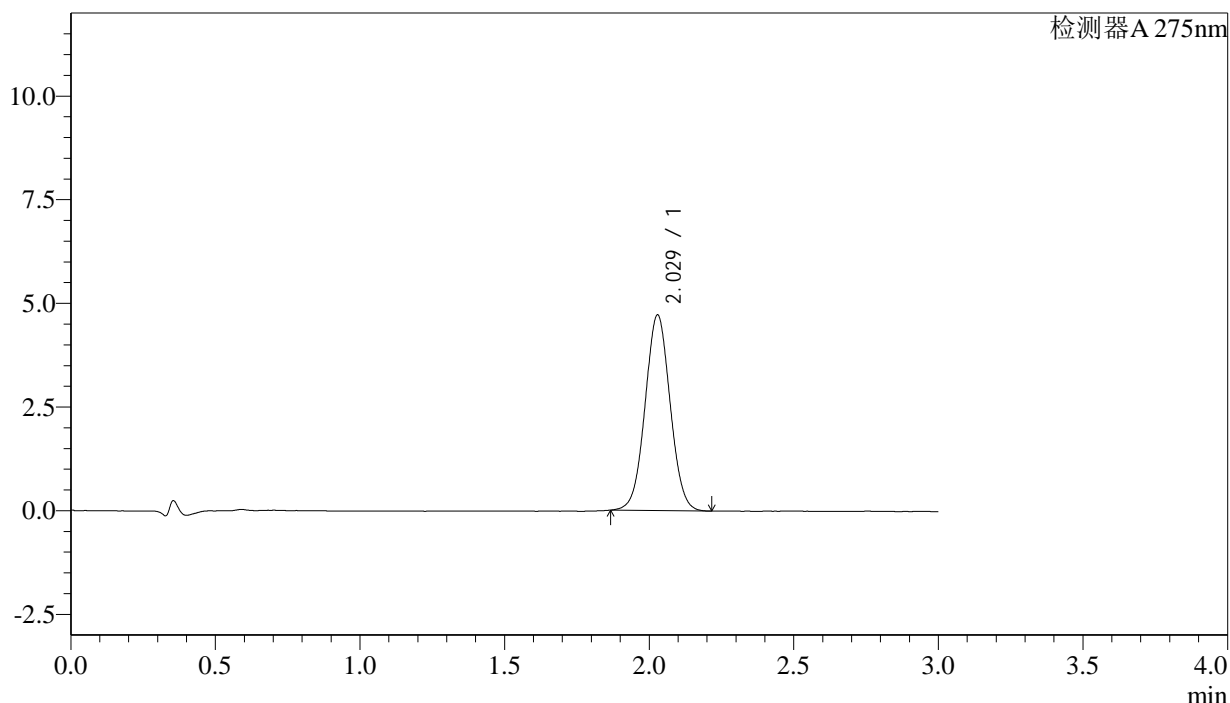
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-14-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.029	28473	100.000	4719	2619	1.034	--
总计		28473	100.000	4719			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



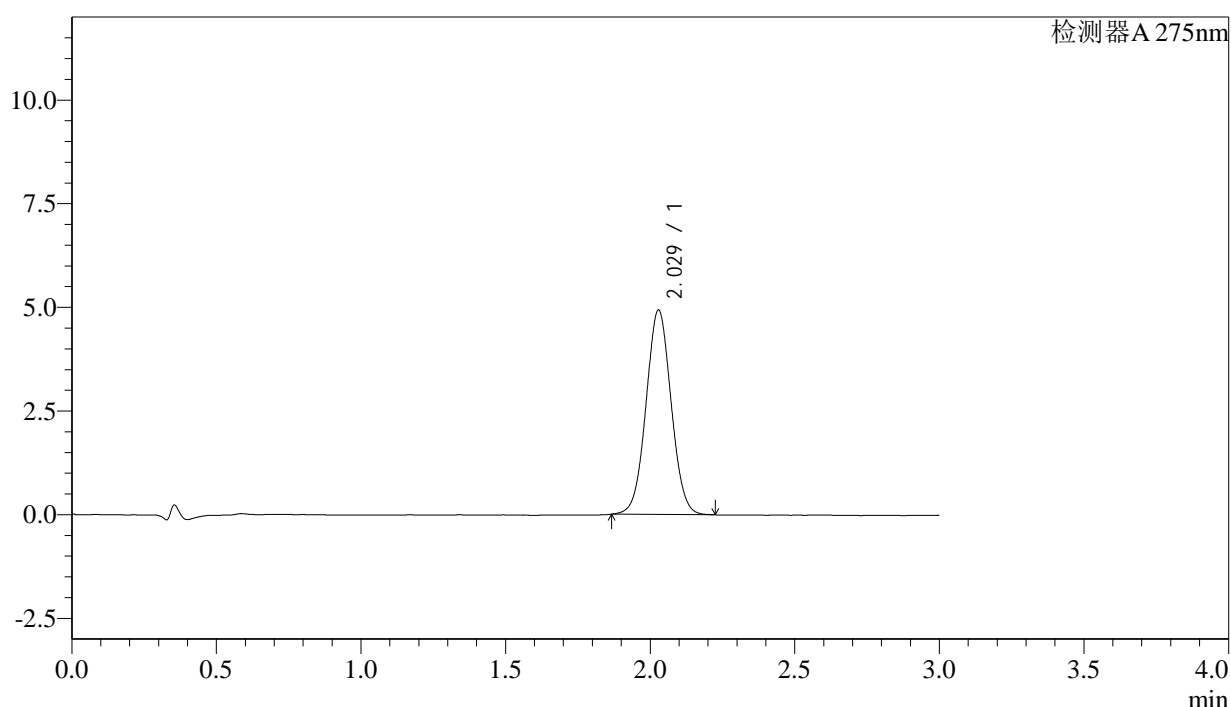
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-15-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:41:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.029	29769	100.000	4930	2617	1.036	--
总计		29769	100.000	4930			

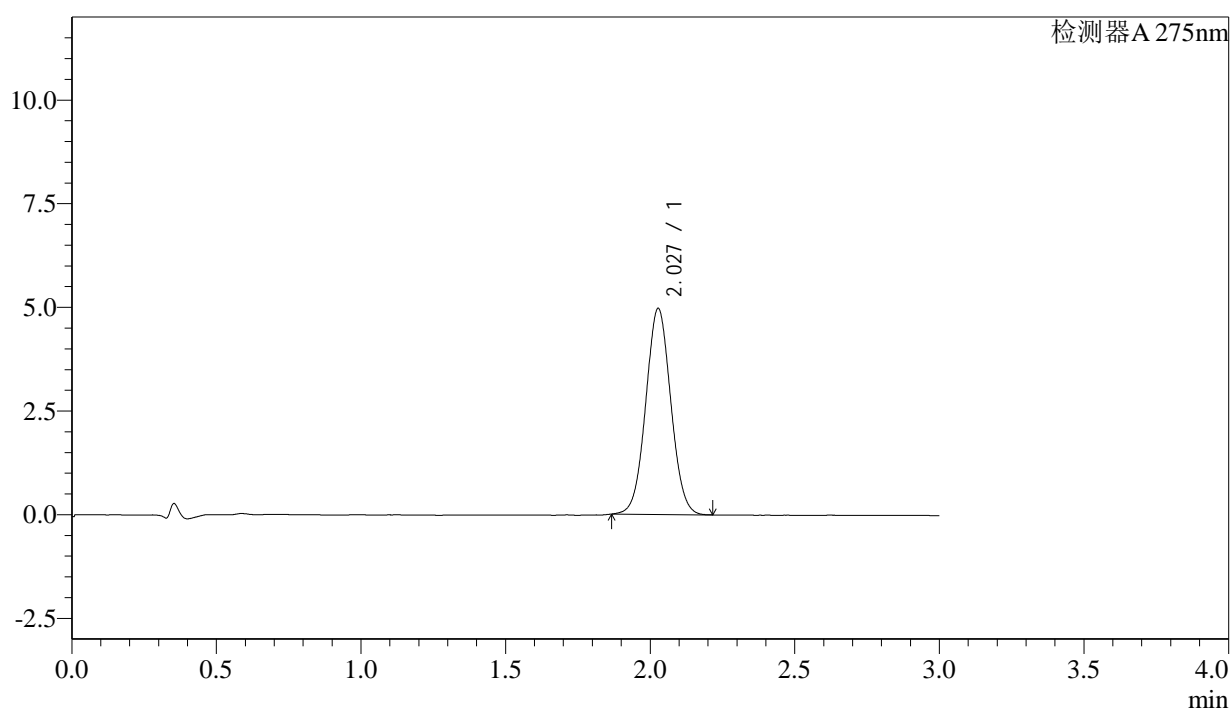
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-16-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:44:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:08:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.027	29944	100.000	4959	2619	1.040	--
总计		29944	100.000	4959			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



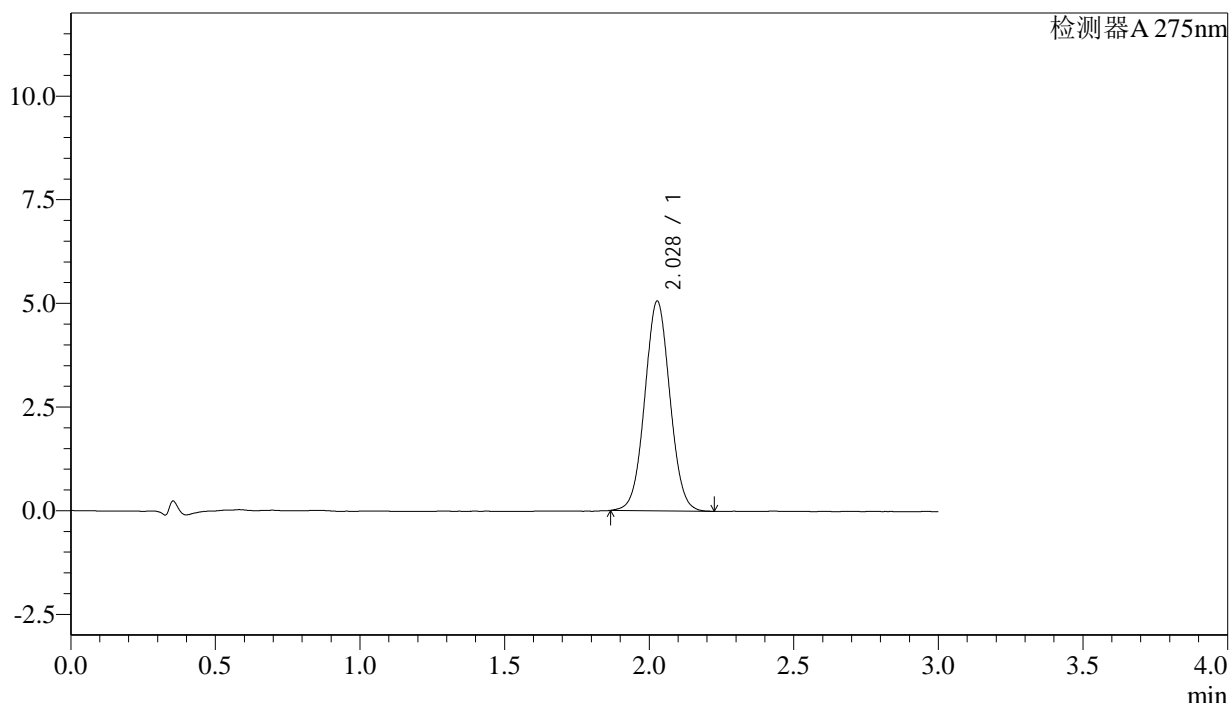
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-17-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.028	30598	100.000	5049	2606	1.039	--
总计		30598	100.000	5049			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



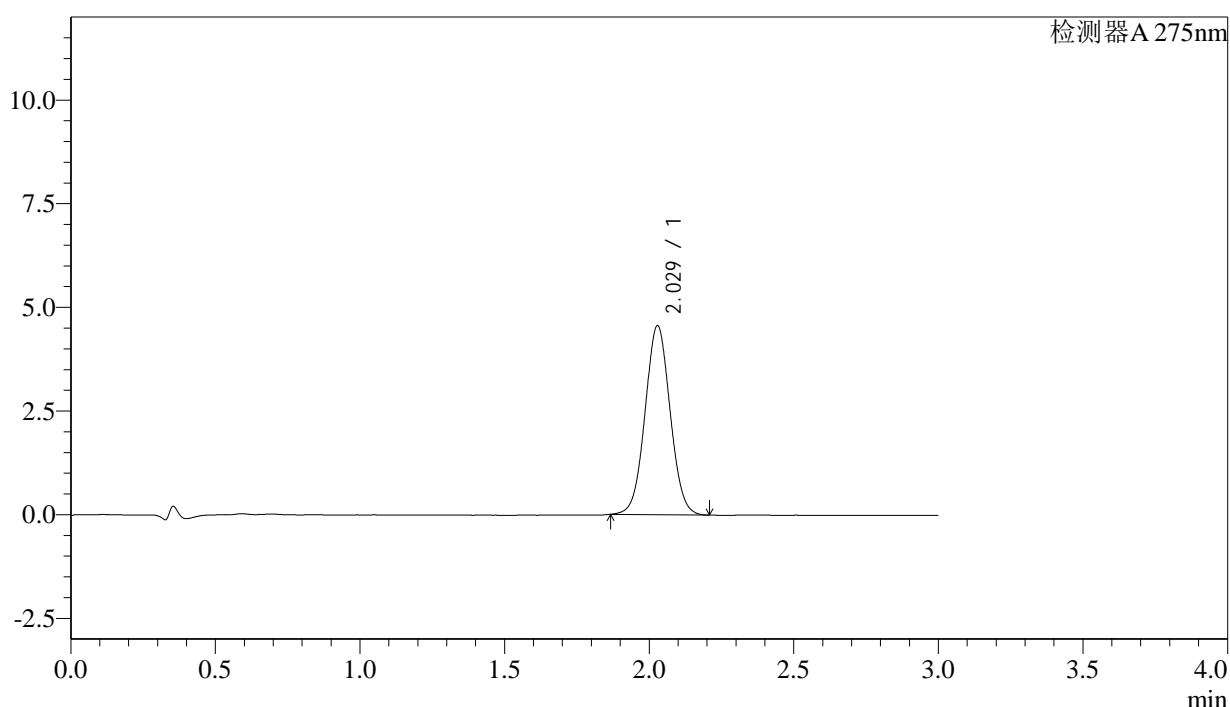
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-18-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.029	27495	100.000	4556	2618	1.038	--
总计		27495	100.000	4556			

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



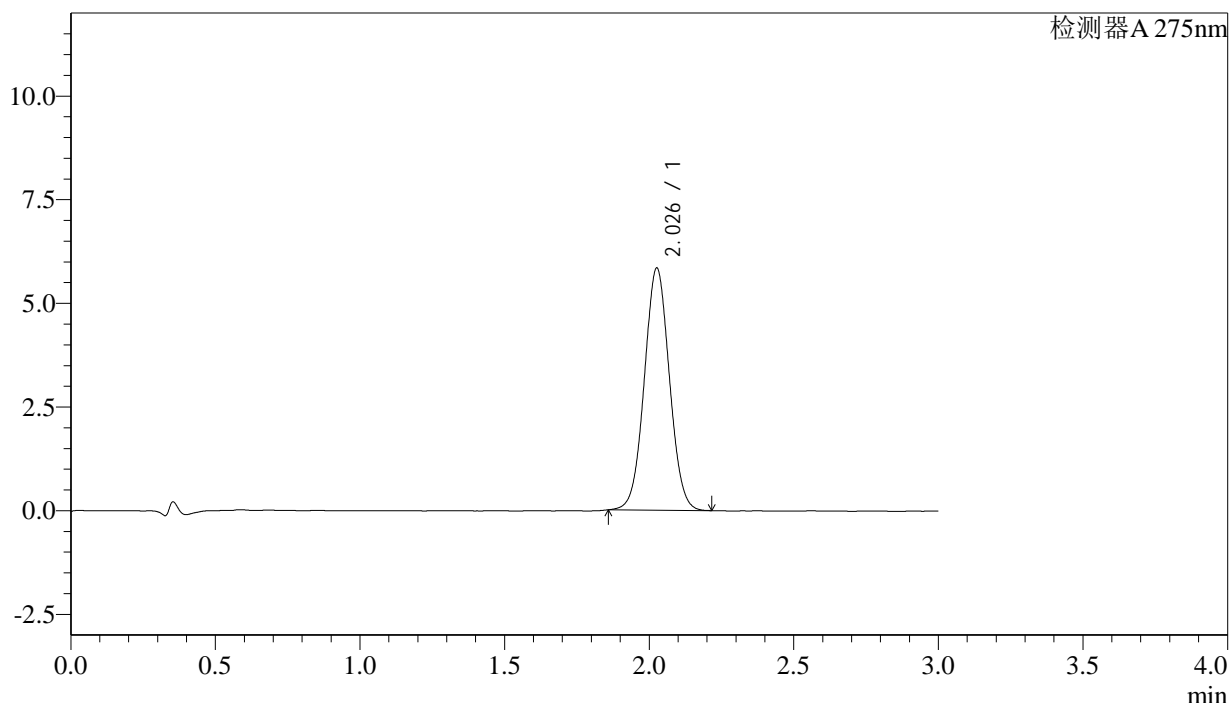
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-19-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:54:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	35233	100.000	5811	2610	1.037	--
总计		35233	100.000	5811			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



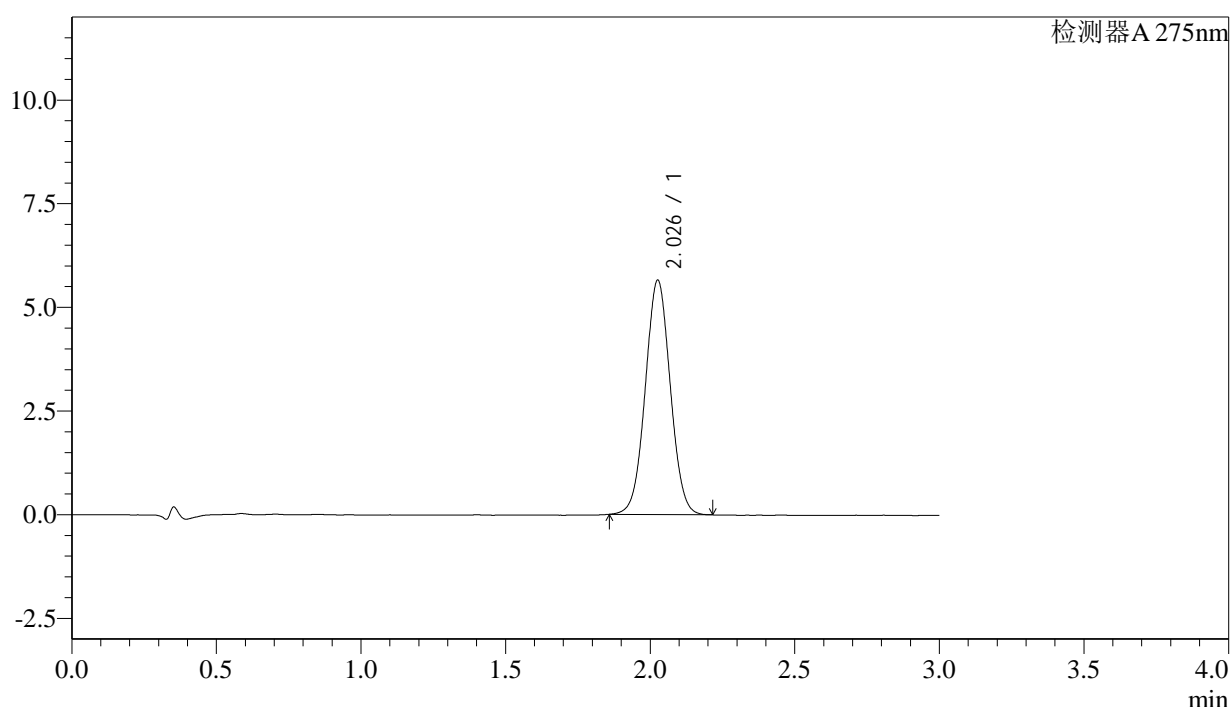
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-20-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 12:58:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	33983	100.000	5623	2625	1.032	--
总计		33983	100.000	5623			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



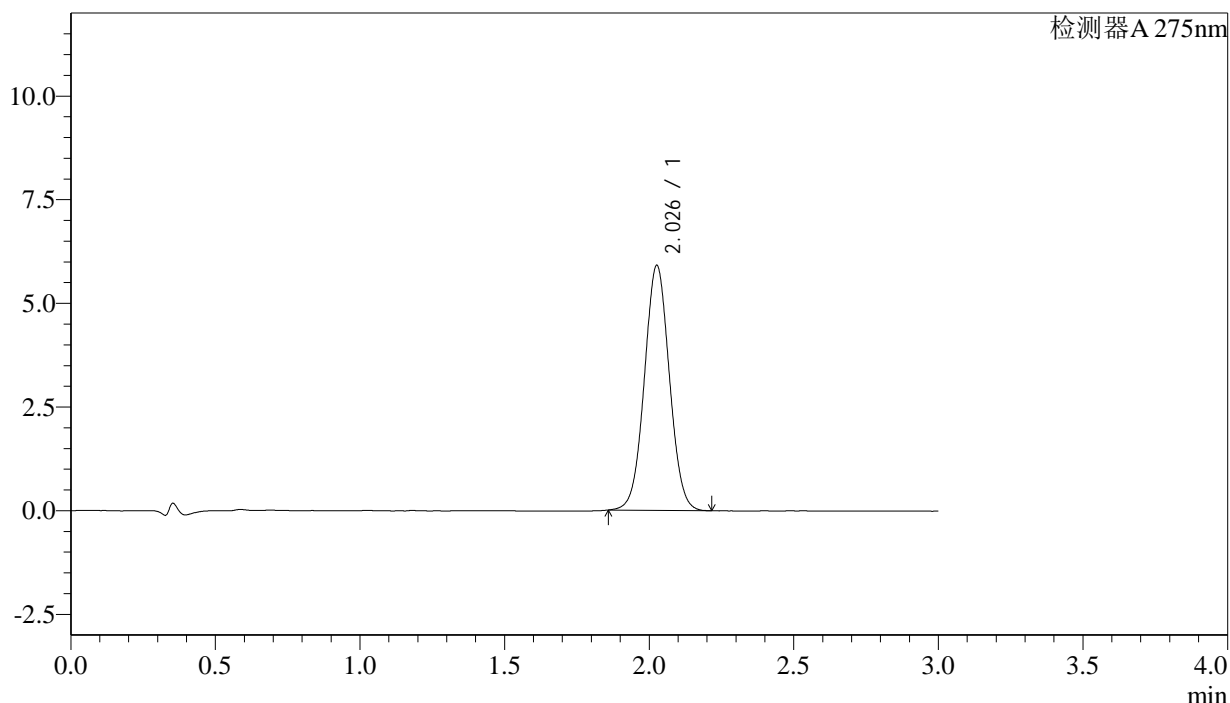
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-21-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	35527	100.000	5881	2643	1.034	--
总计		35527	100.000	5881			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



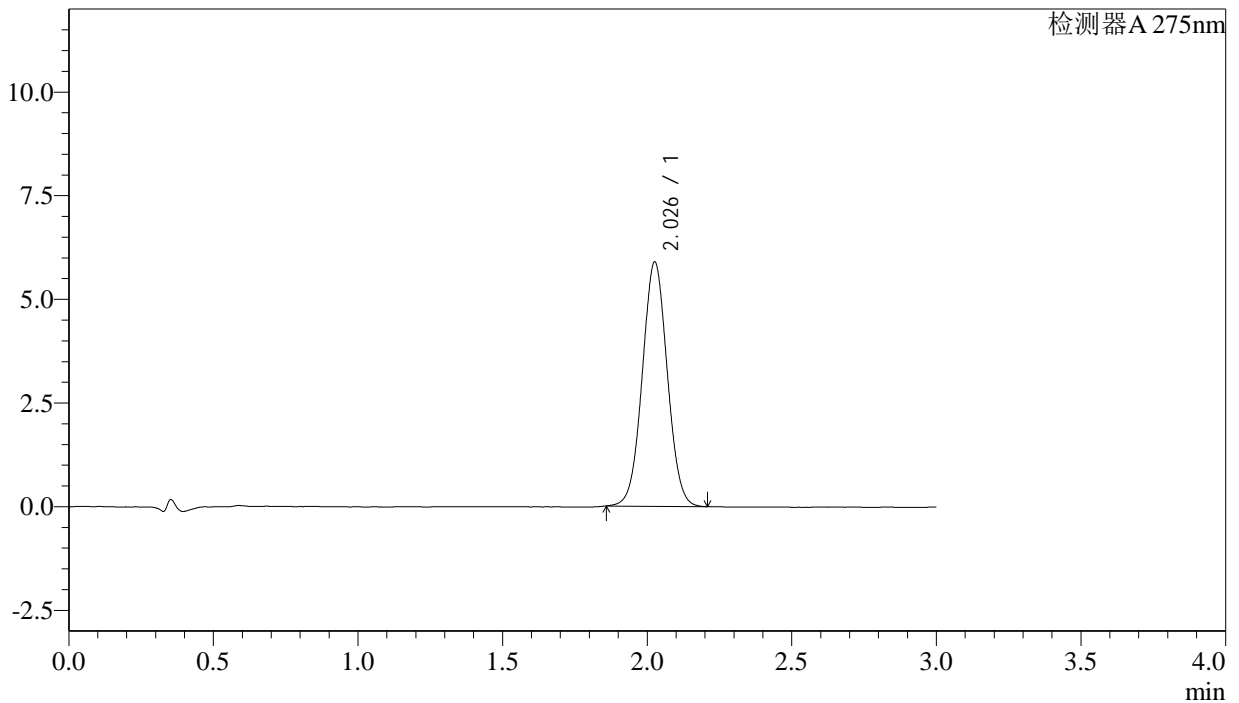
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-22-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:04:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	35441	100.000	5860	2620	1.034	--
总计		35441	100.000	5860			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



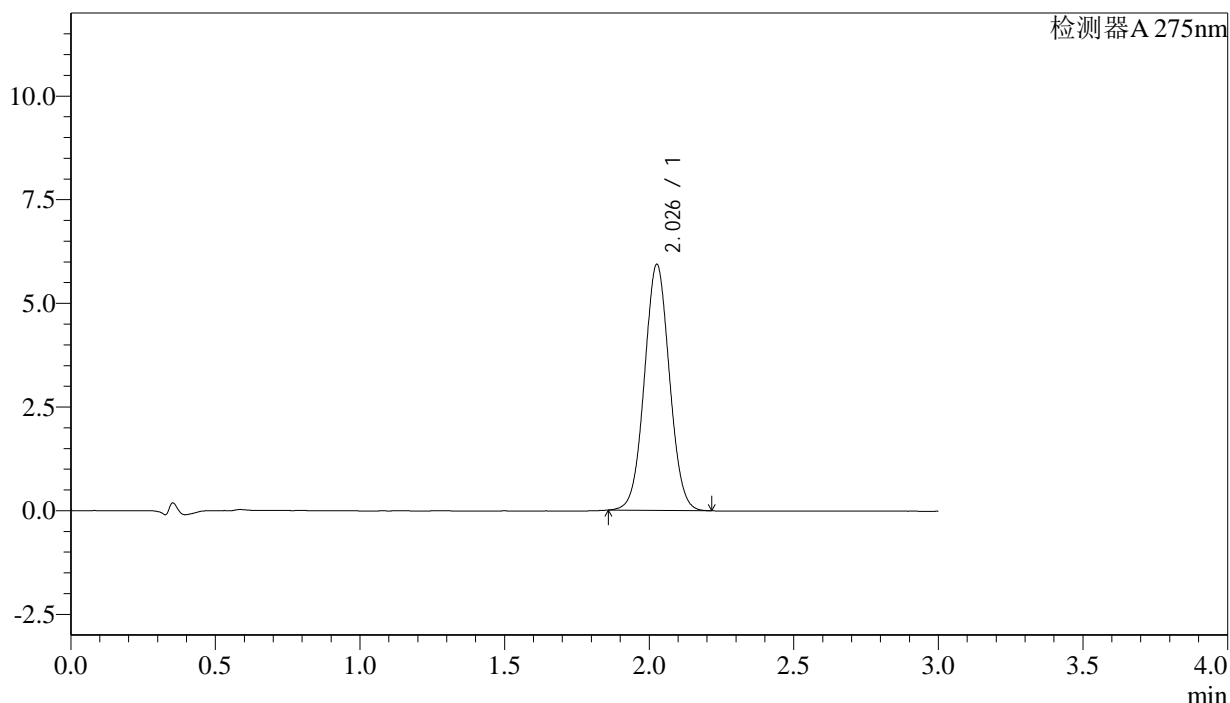
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-23-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:08:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	35719	100.000	5910	2620	1.038	--
总计		35719	100.000	5910			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



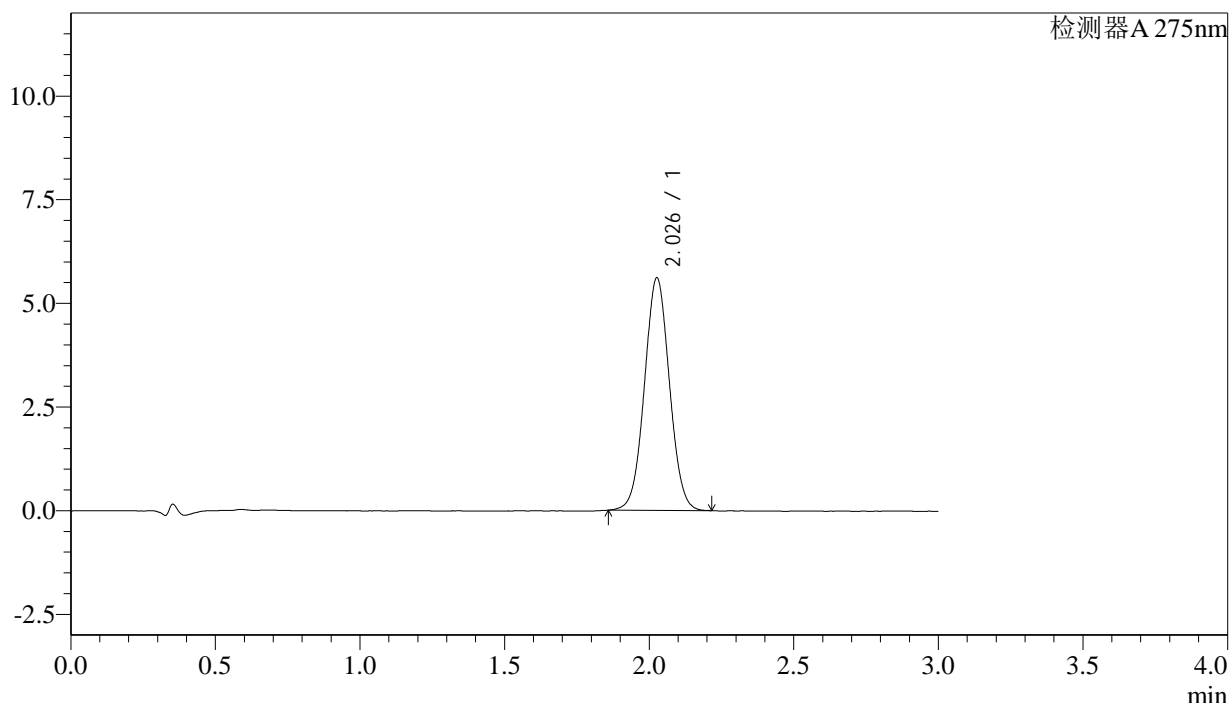
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-24-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	33738	100.000	5585	2628	1.036	--
总计		33738	100.000	5585			

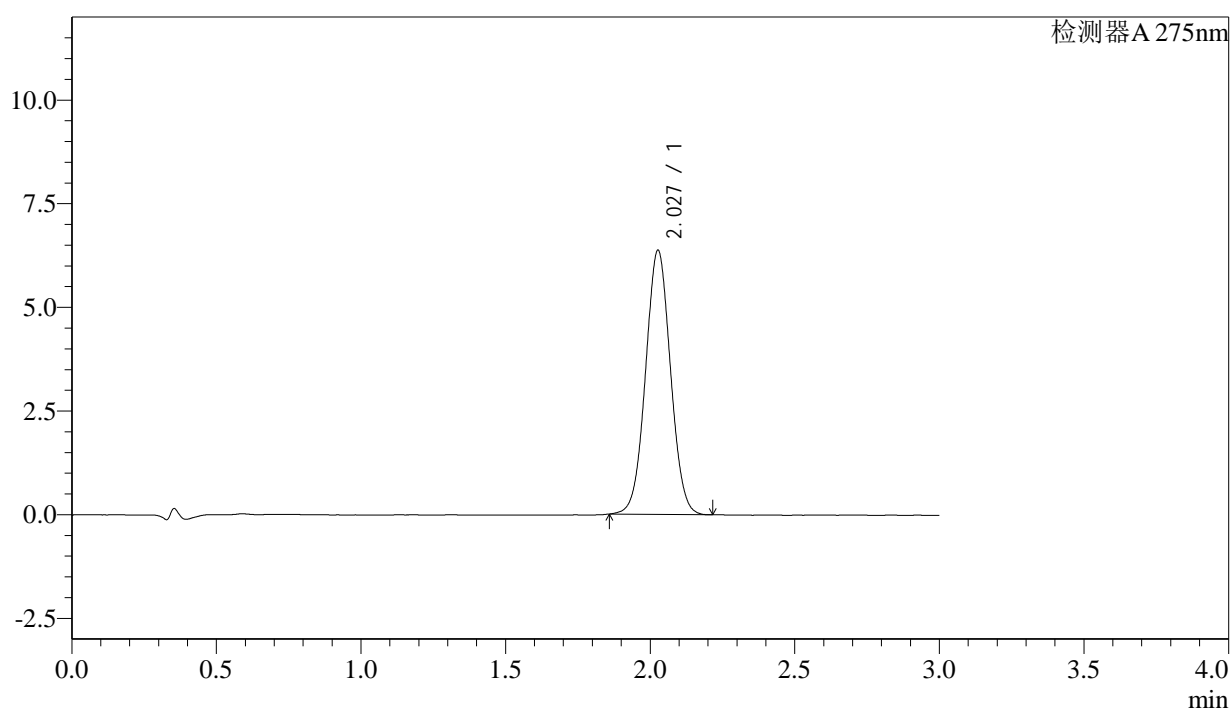
图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-25-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:14:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:09:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

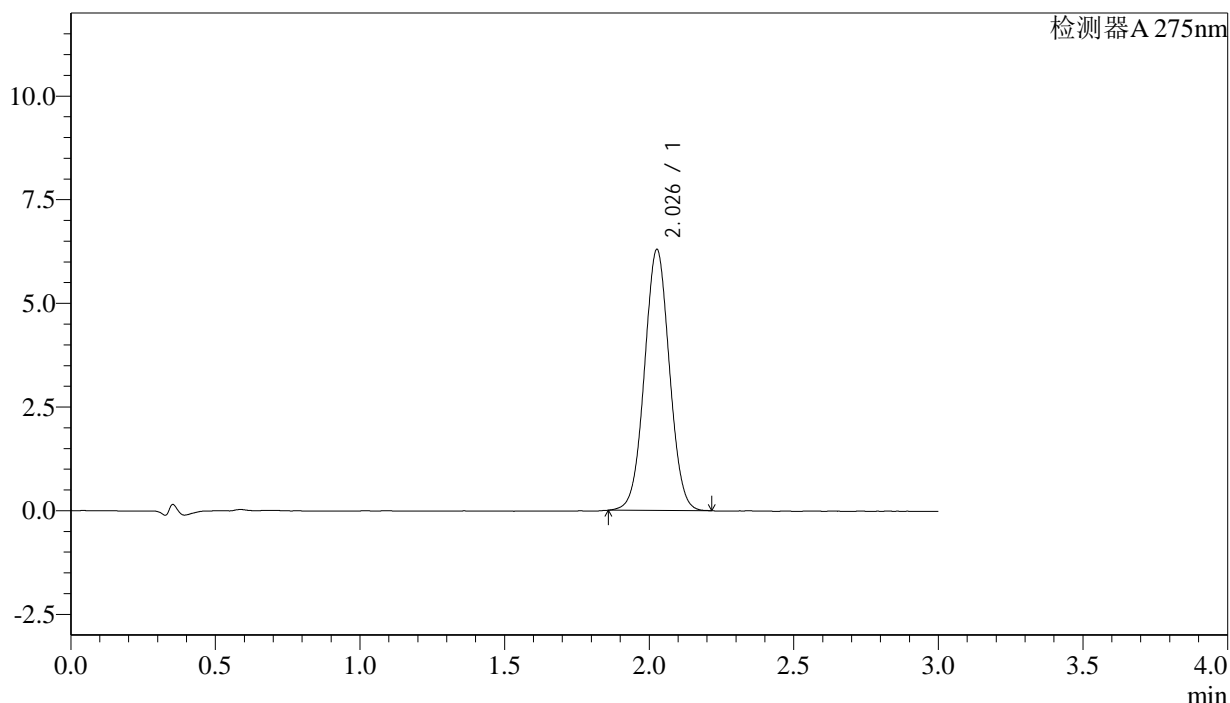
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	38185	100.000	6350	2645	1.033	--
总计		38185	100.000	6350			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-26-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:18:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.026	37769	100.000	6270	2637	1.030	--
总计		37769	100.000	6270			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



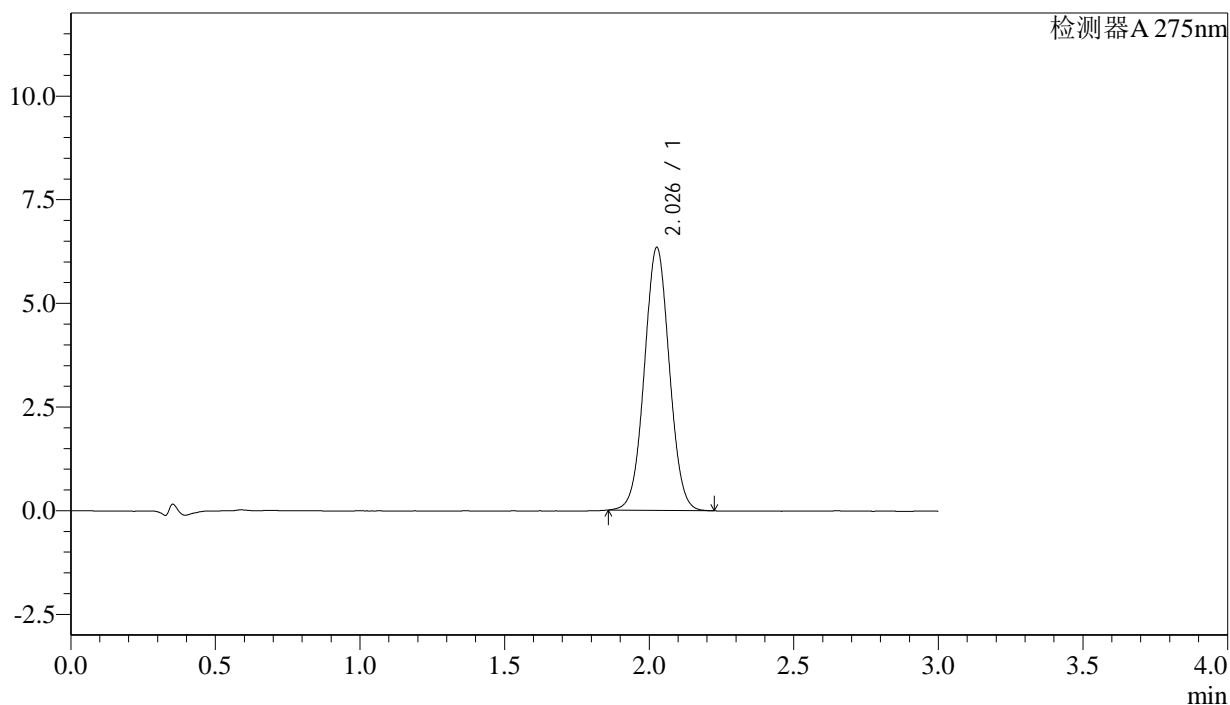
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-27-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:21:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	38110	100.000	6312	2632	1.033	--
总计		38110	100.000	6312			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



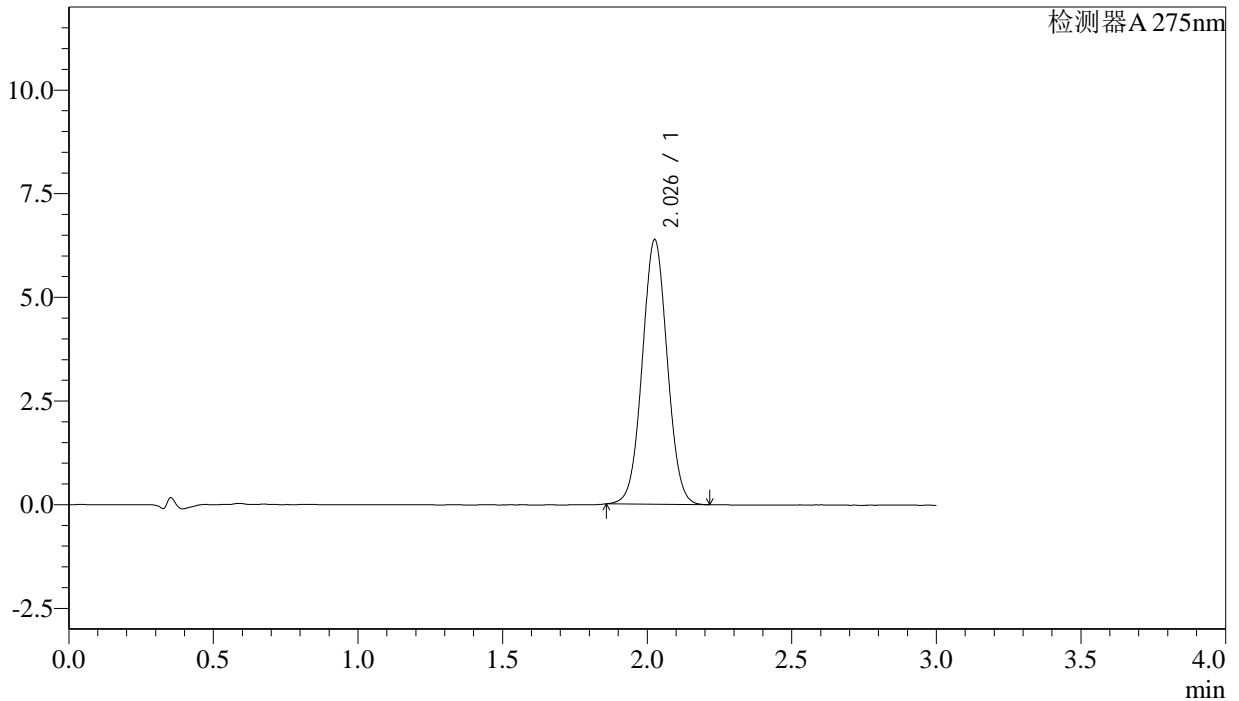
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-28-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:25:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	38345	100.000	6350	2631	1.035	--
总计		38345	100.000	6350			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



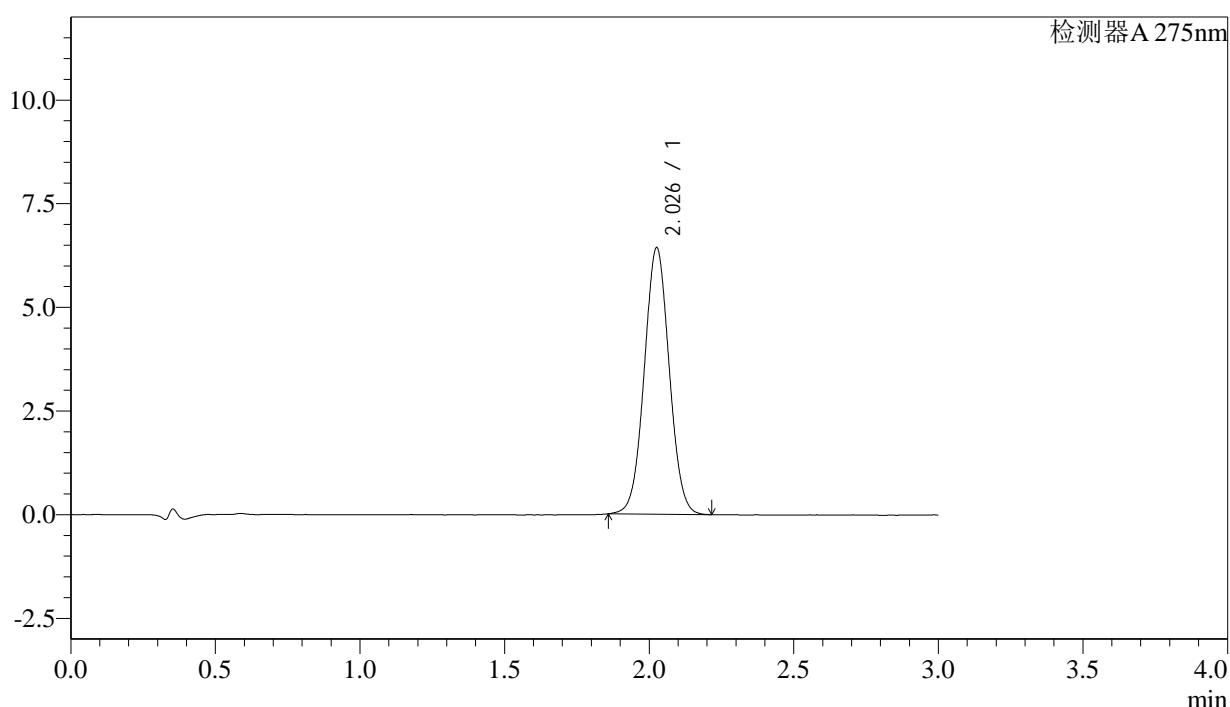
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-29-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:28:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	38649	100.000	6396	2626	1.036	--
总计		38649	100.000	6396			

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



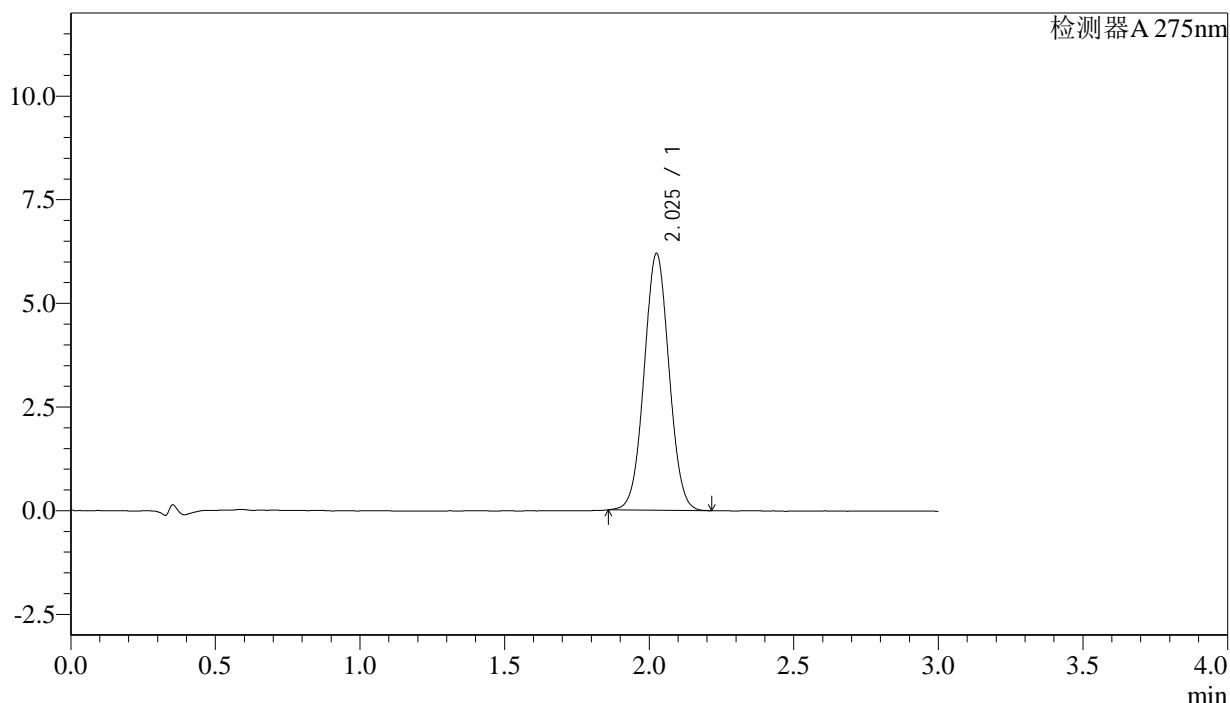
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-30-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	37114	100.000	6171	2633	1.036	--
总计		37114	100.000	6171			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



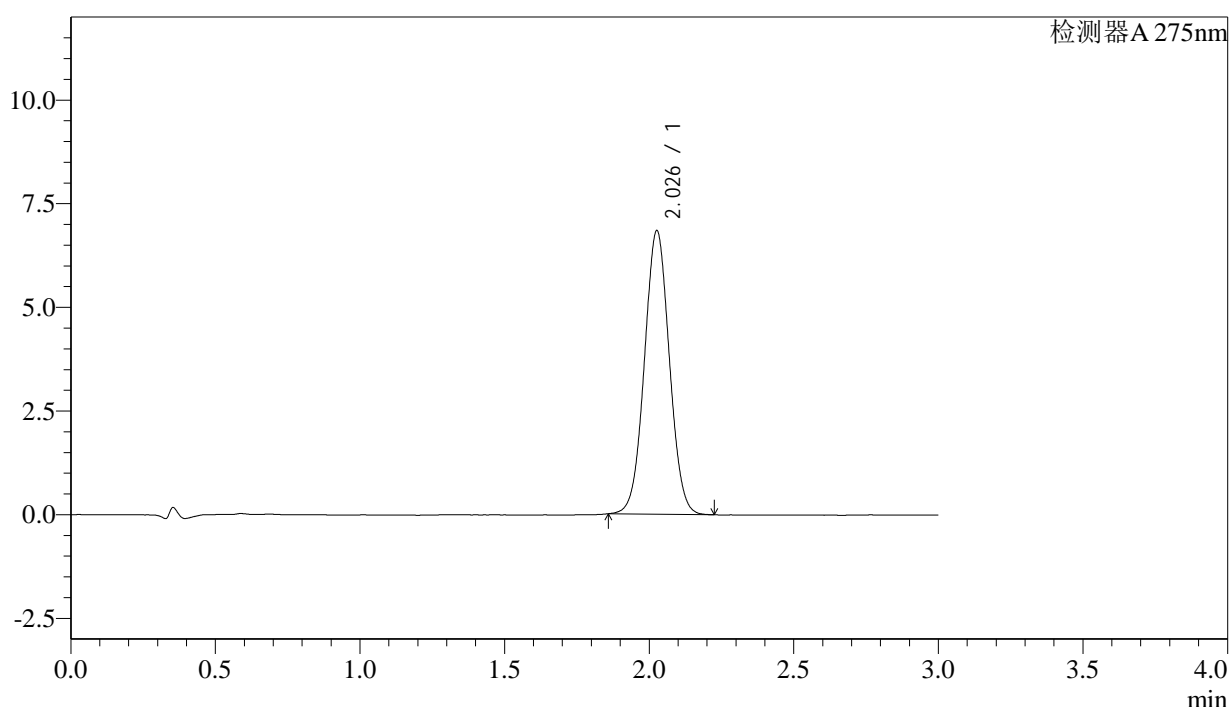
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-31-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	41038	100.000	6808	2635	1.033	--
总计		41038	100.000	6808			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



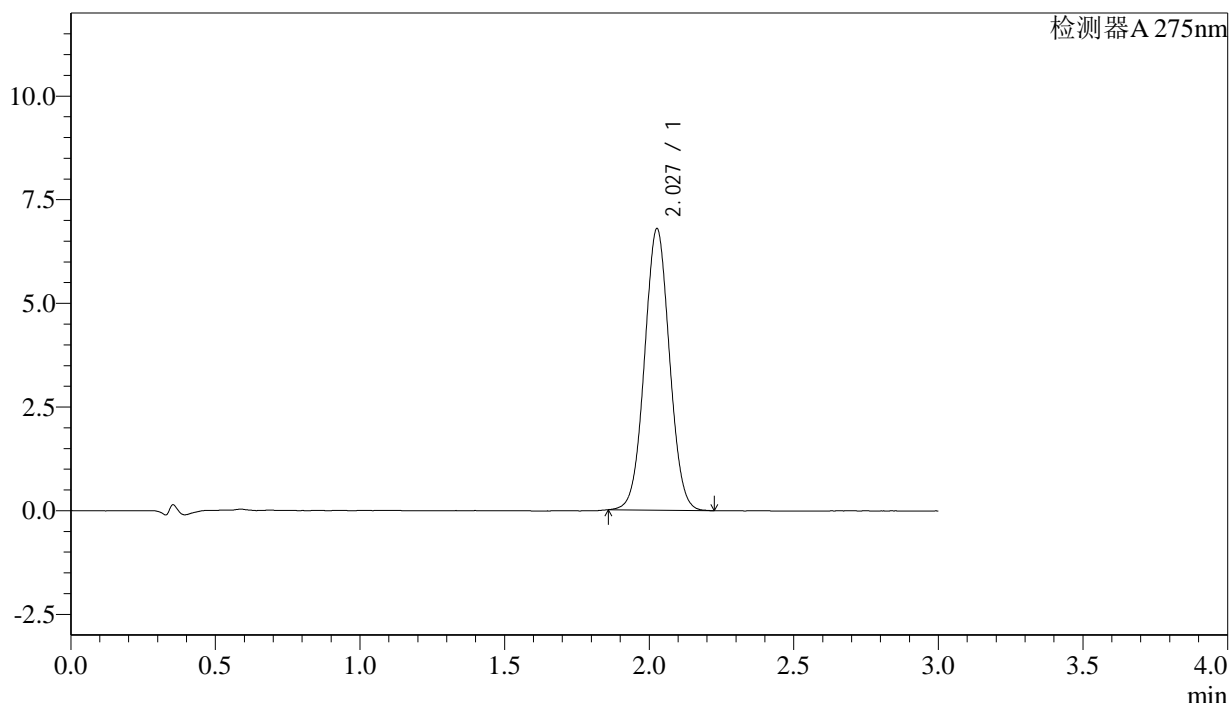
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-32-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.027	40741	100.000	6766	2640	1.034	--
总计		40741	100.000	6766			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



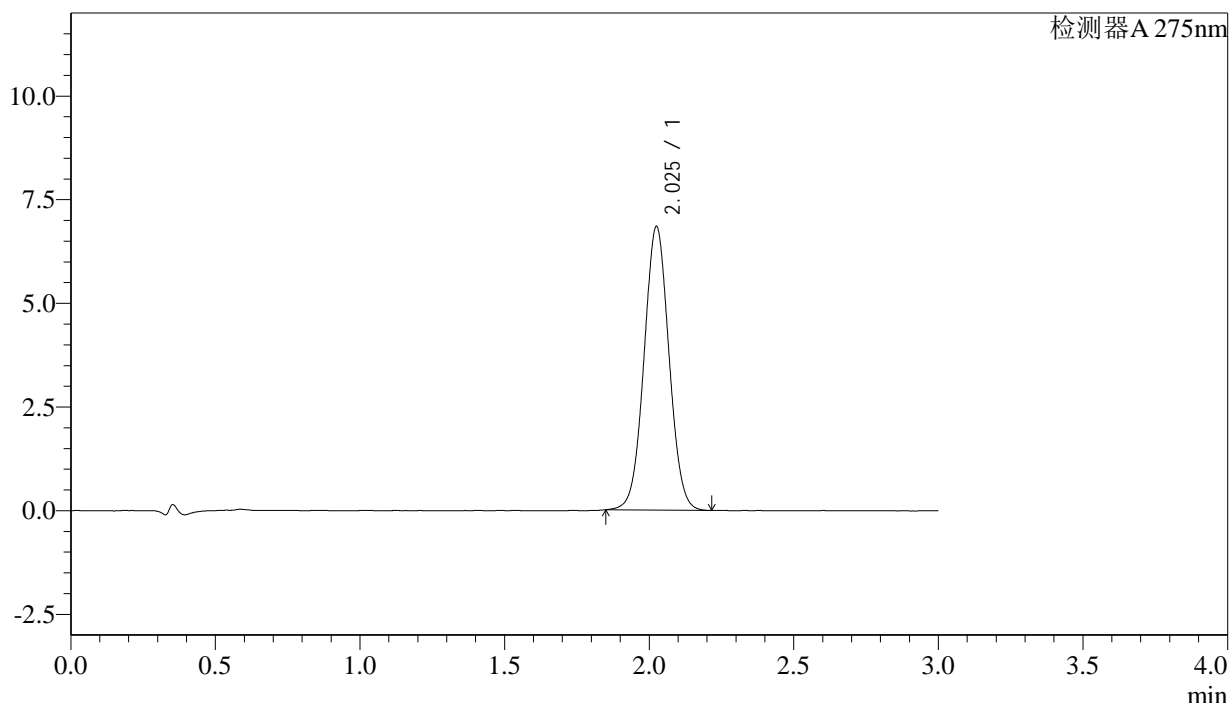
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-33-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:41:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	41090	100.000	6816	2629	1.035	--
总计		41090	100.000	6816			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



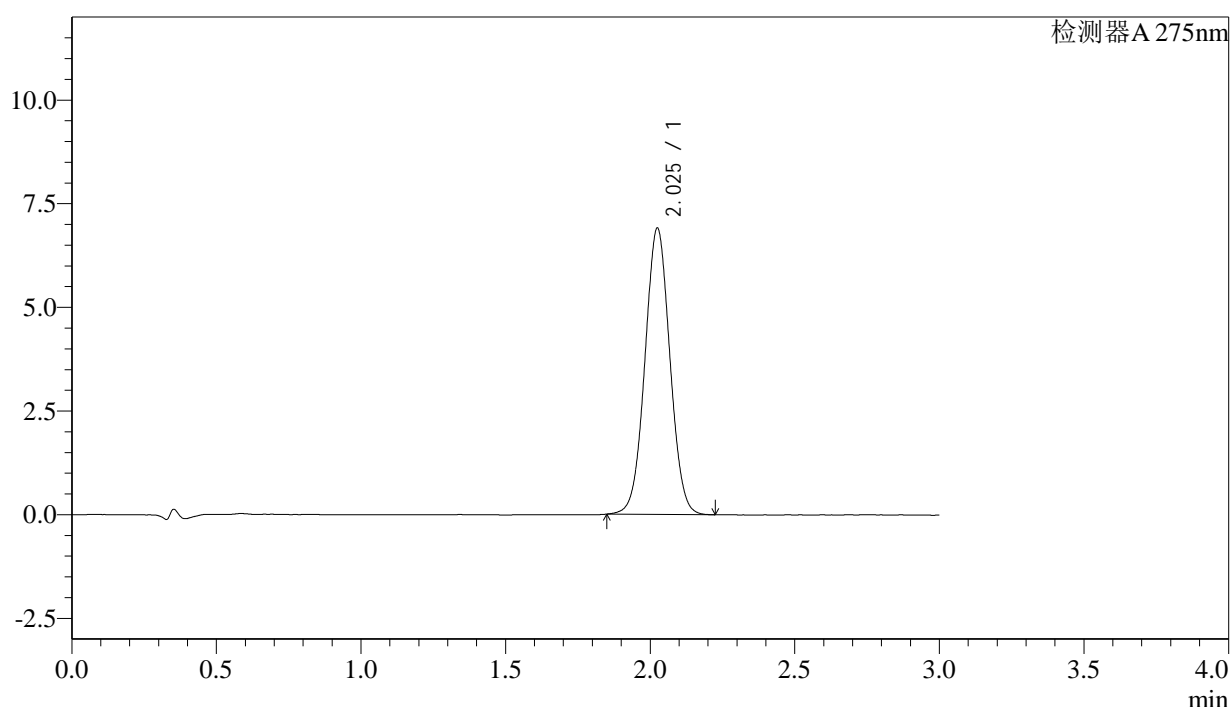
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-34-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:45:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	41512	100.000	6888	2628	1.033	--
总计		41512	100.000	6888			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



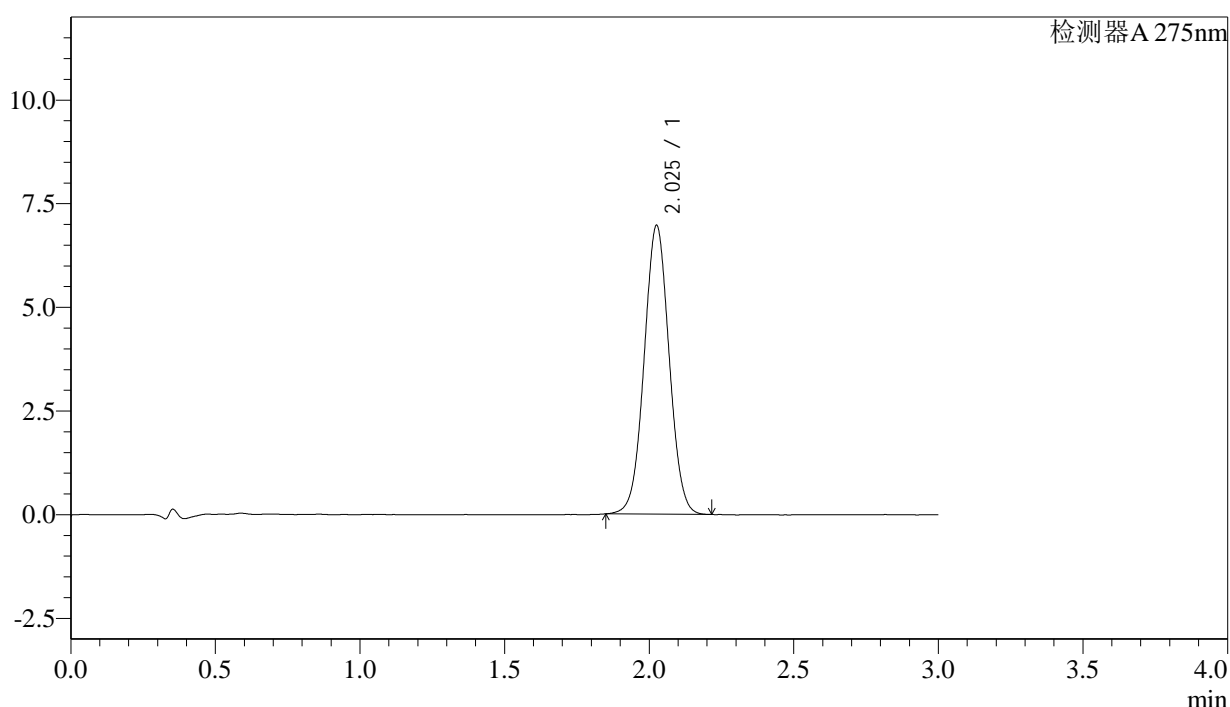
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-35-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	41867	100.000	6935	2625	1.032	--
总计		41867	100.000	6935			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



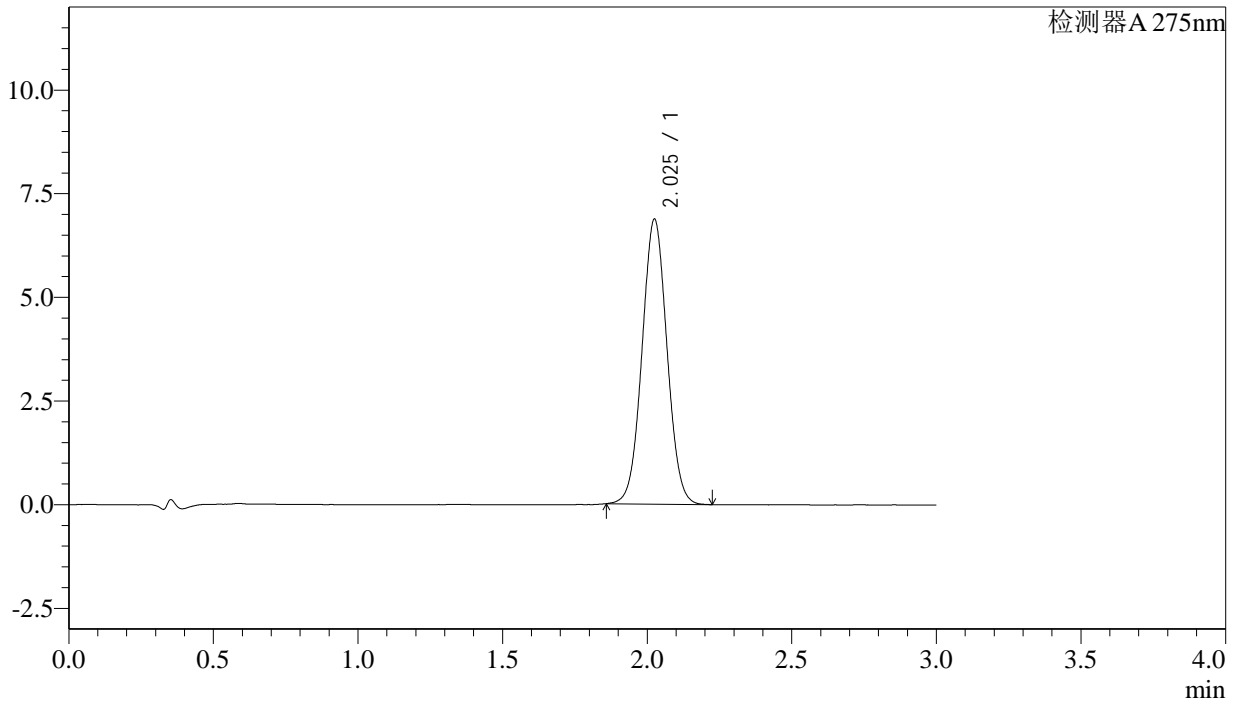
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-36-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:52:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	41267	100.000	6853	2627	1.037	--
总计		41267	100.000	6853			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



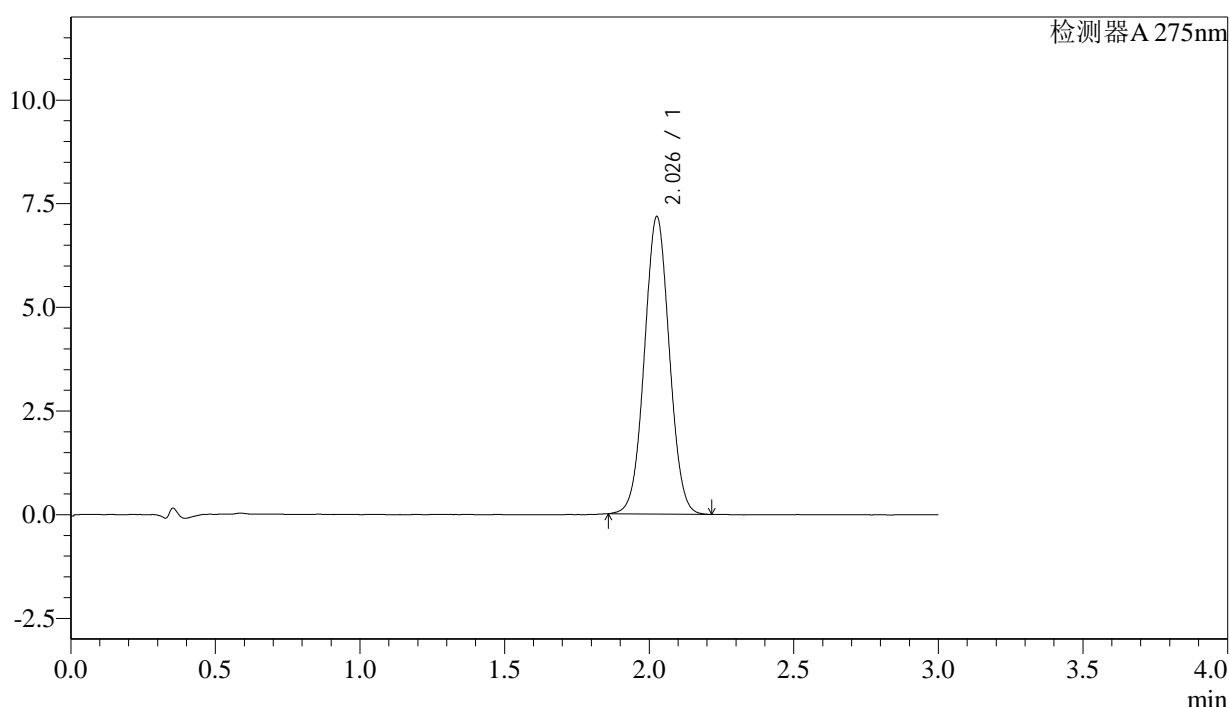
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-37-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	43023	100.000	7141	2640	1.032	--
总计		43023	100.000	7141			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



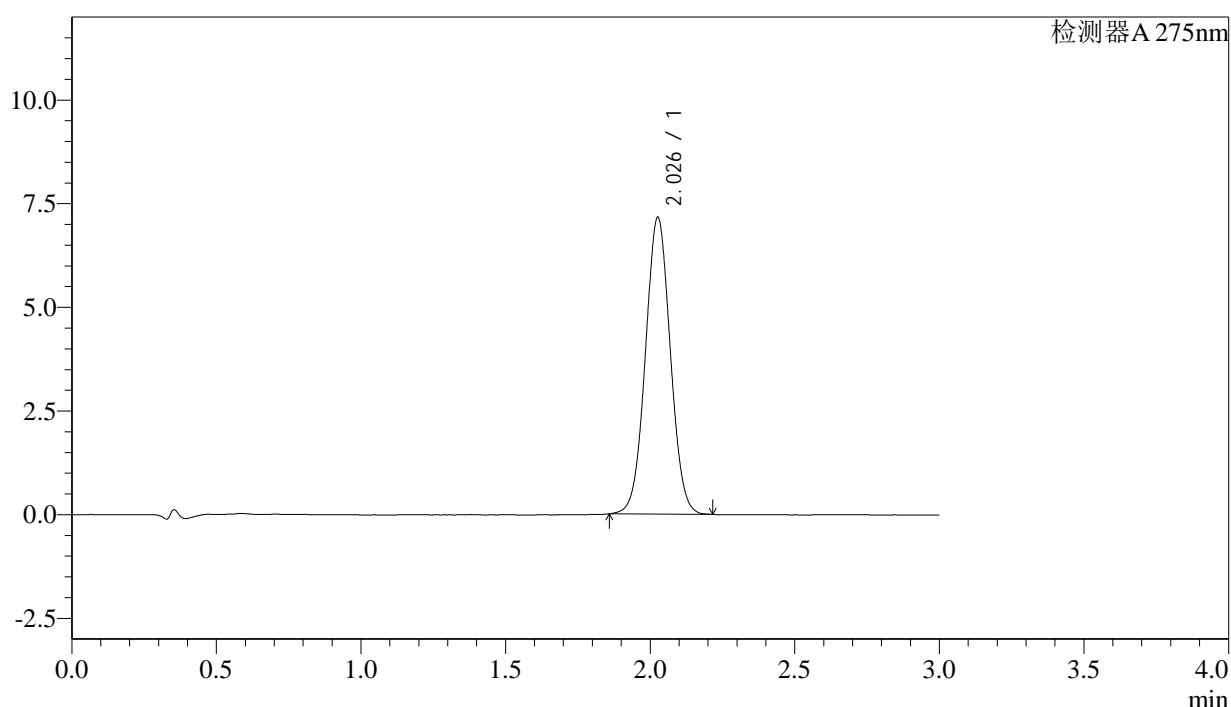
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-38-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 13:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	42916	100.000	7123	2640	1.033	--
总计		42916	100.000	7123			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



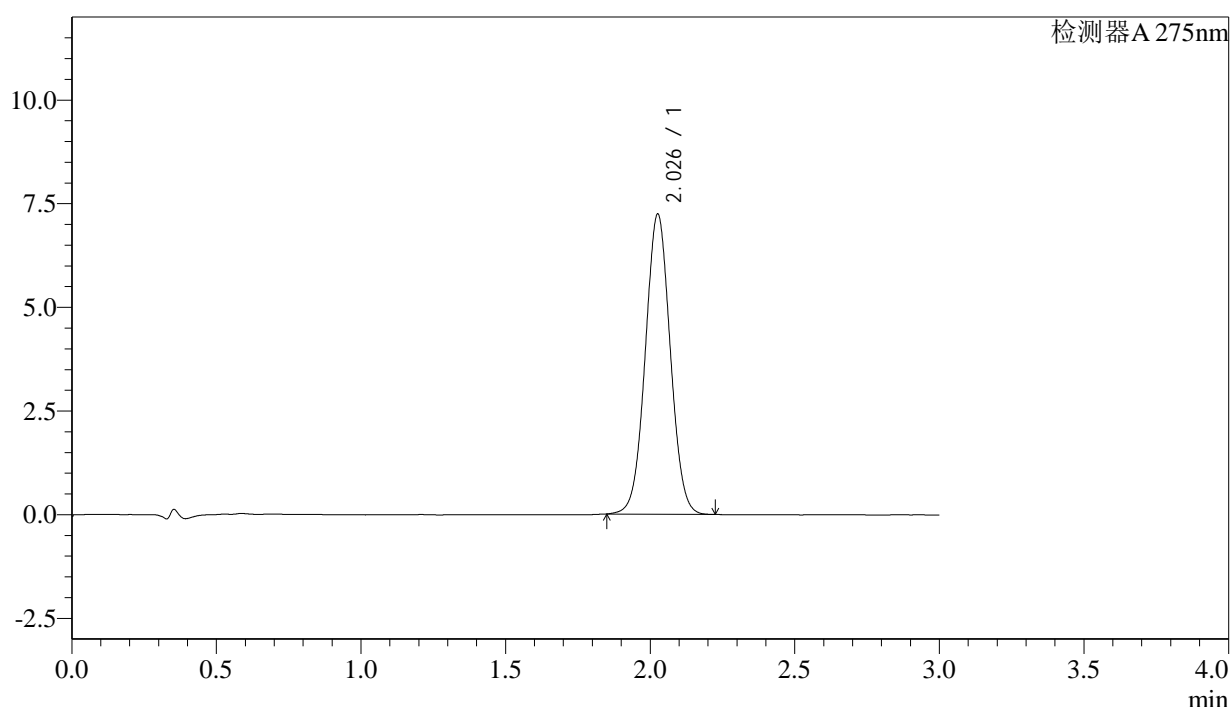
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-39-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:02:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	43474	100.000	7199	2635	1.033	--
总计		43474	100.000	7199			

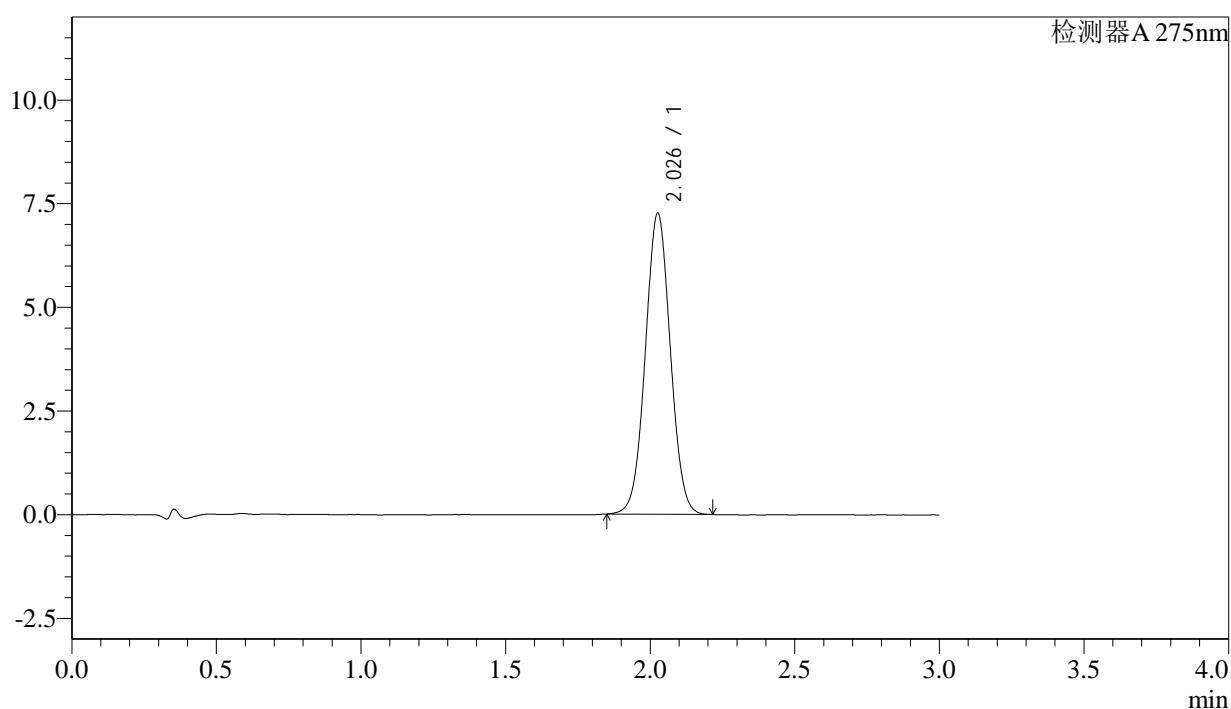
图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-40-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:05:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:09:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.026	43637	100.000	7223	2631	1.032	--
总计		43637	100.000	7223			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



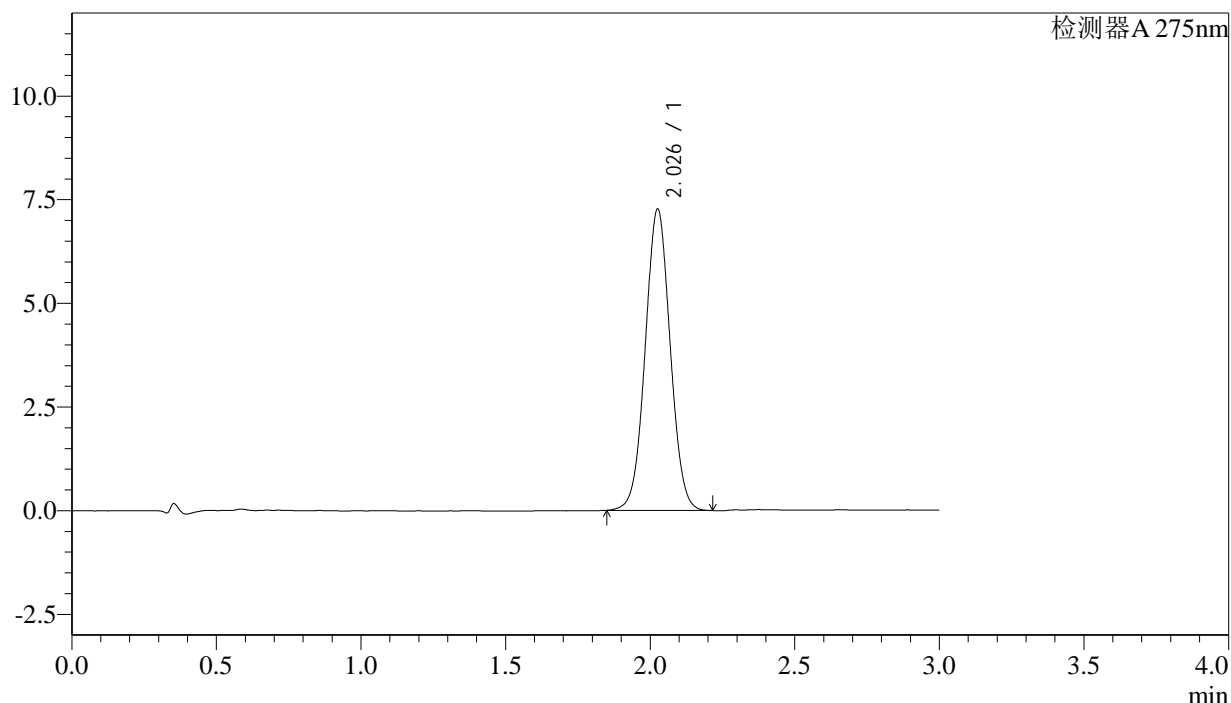
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-41-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:08:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	43694	100.000	7236	2630	1.033	--
总计		43694	100.000	7236			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



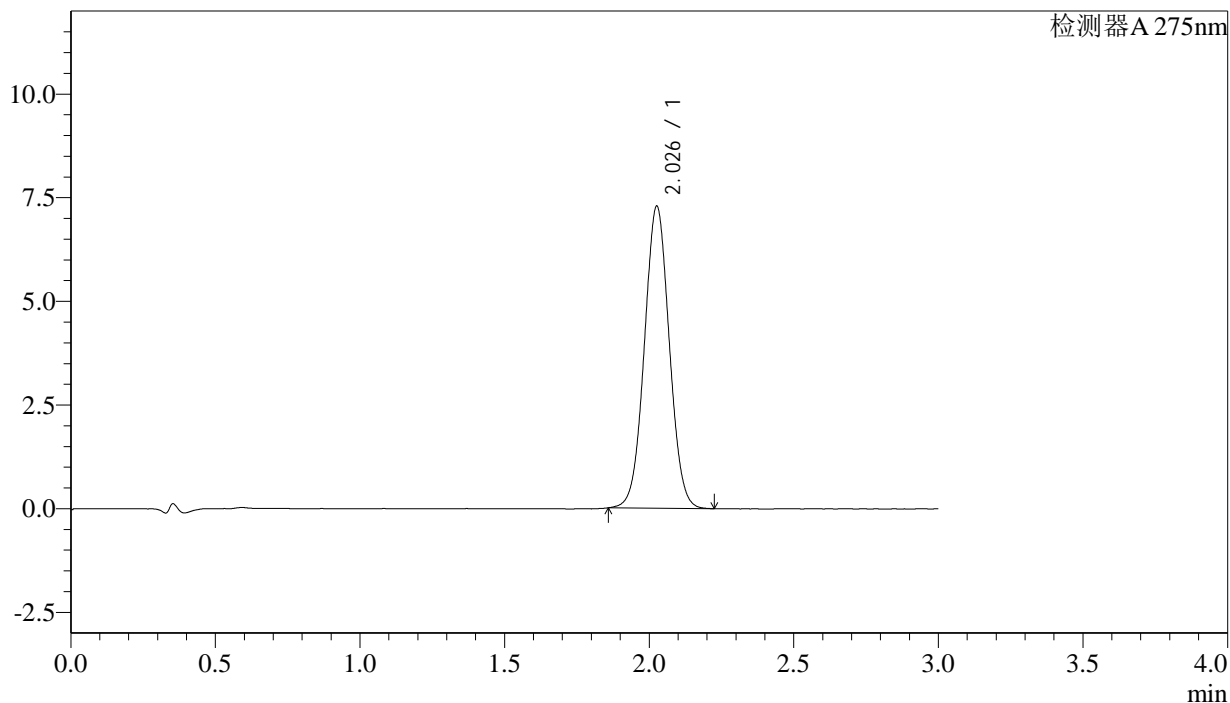
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-42-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:12:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	43688	100.000	7249	2641	1.034	--
总计		43688	100.000	7249			

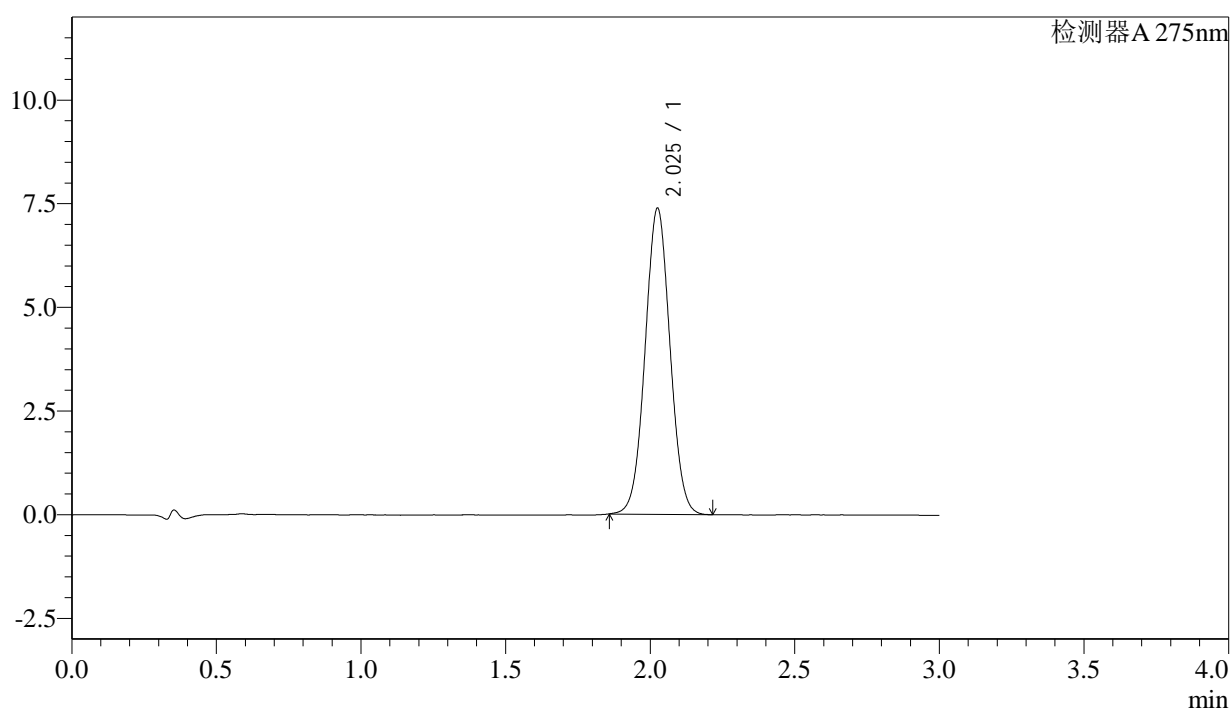
图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-43-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:15:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:09:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.025	44200	100.000	7355	2638	1.035	--
总计		44200	100.000	7355			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



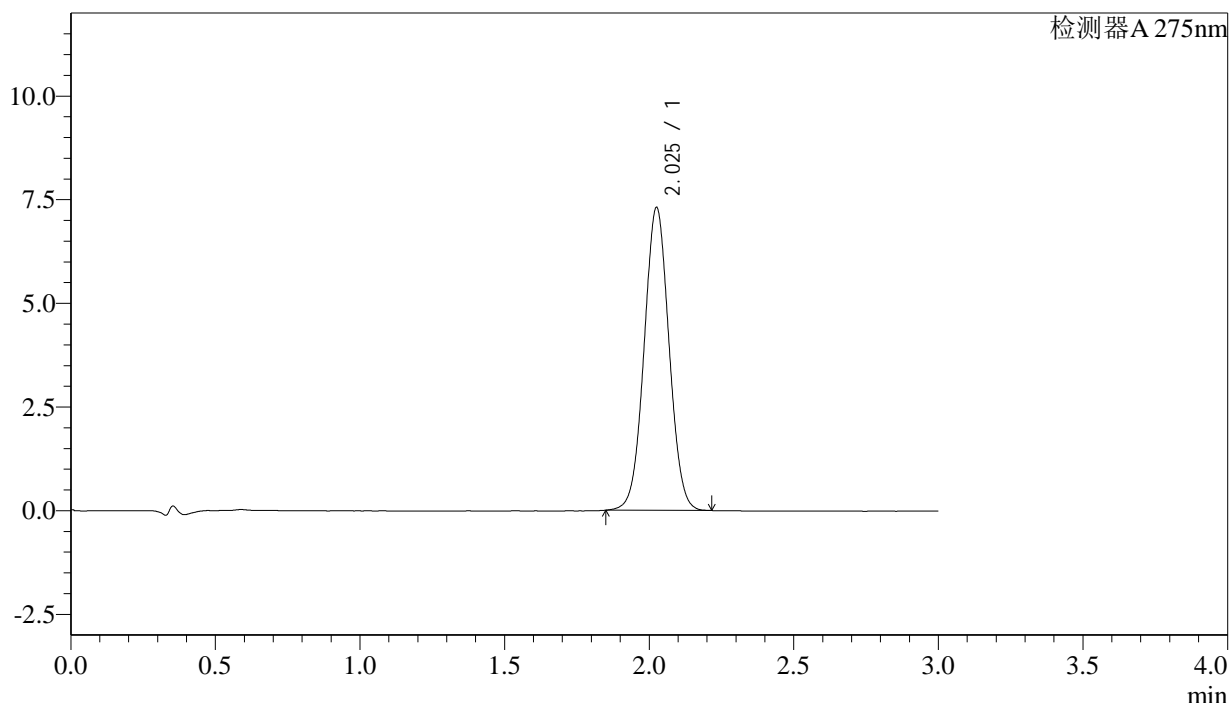
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-44-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:19:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	43770	100.000	7279	2640	1.032	--
总计		43770	100.000	7279			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



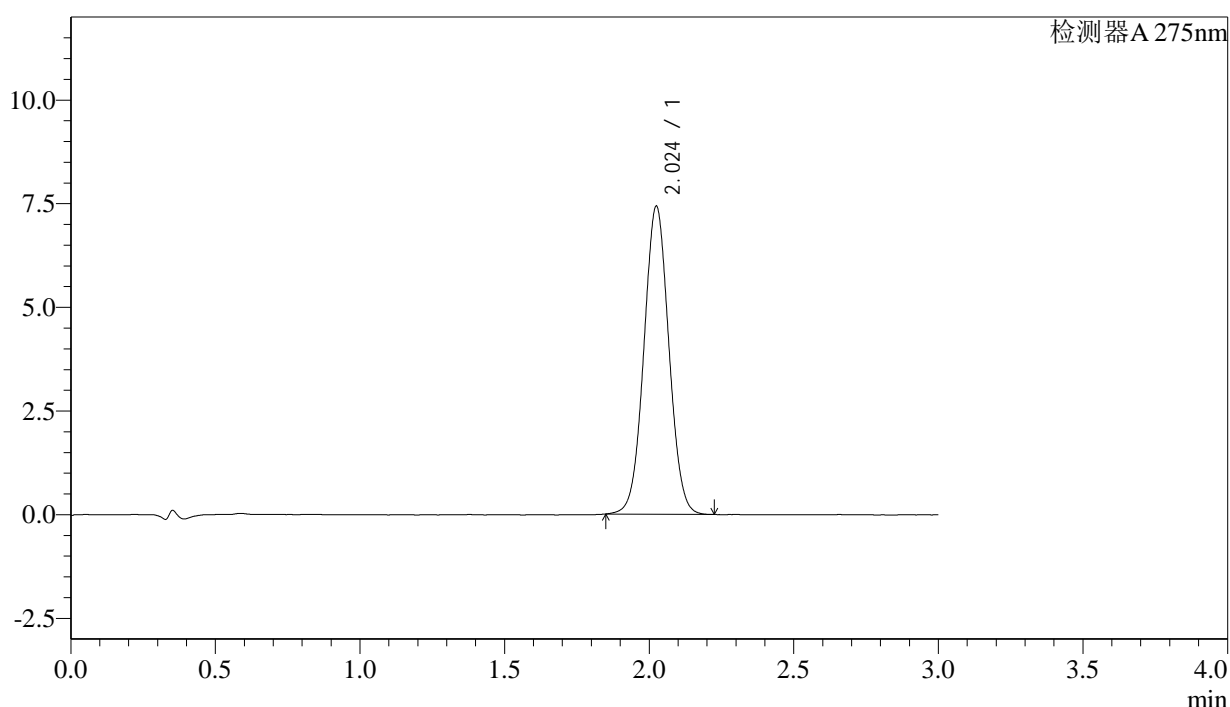
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-45-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:22:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	44630	100.000	7412	2631	1.035	--
总计		44630	100.000	7412			

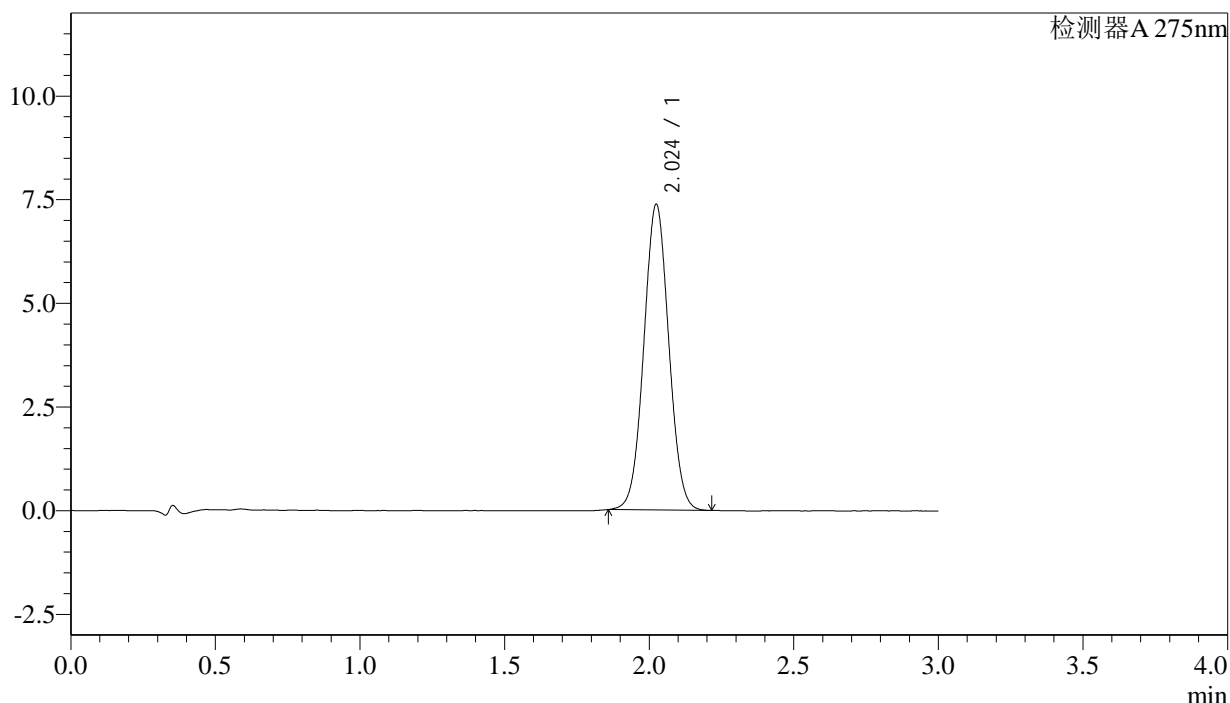
图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 27-2/27-46-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:25:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.024	44234	100.000	7359	2623	1.037	--
总计		44234	100.000	7359			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



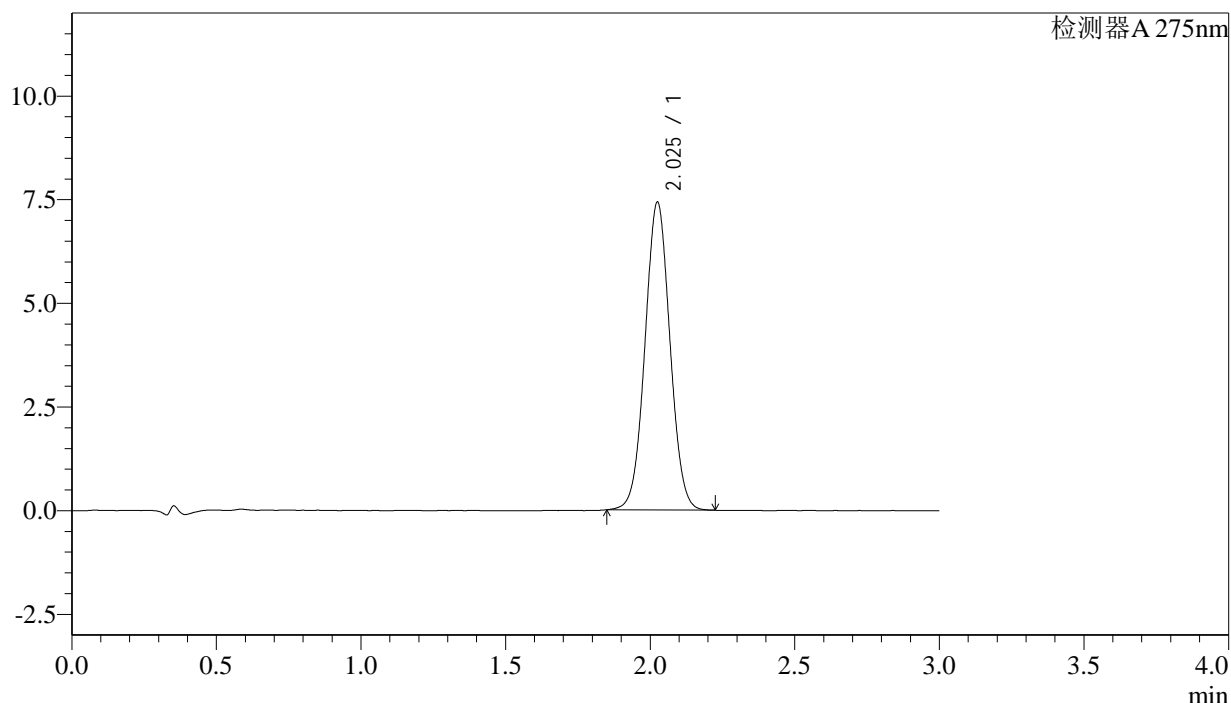
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-47-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:29:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	44595	100.000	7403	2629	1.035	--
总计		44595	100.000	7403			

图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



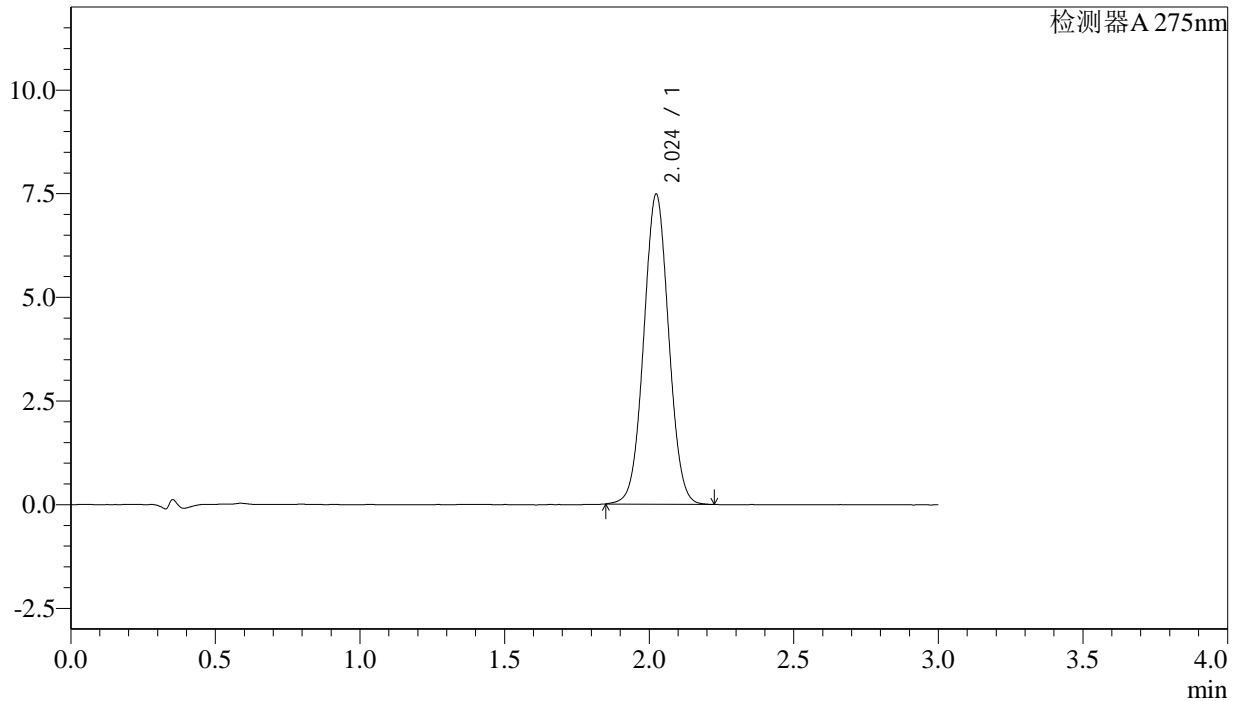
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-48-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:32:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	44877	100.000	7465	2630	1.034	--
总计		44877	100.000	7465			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



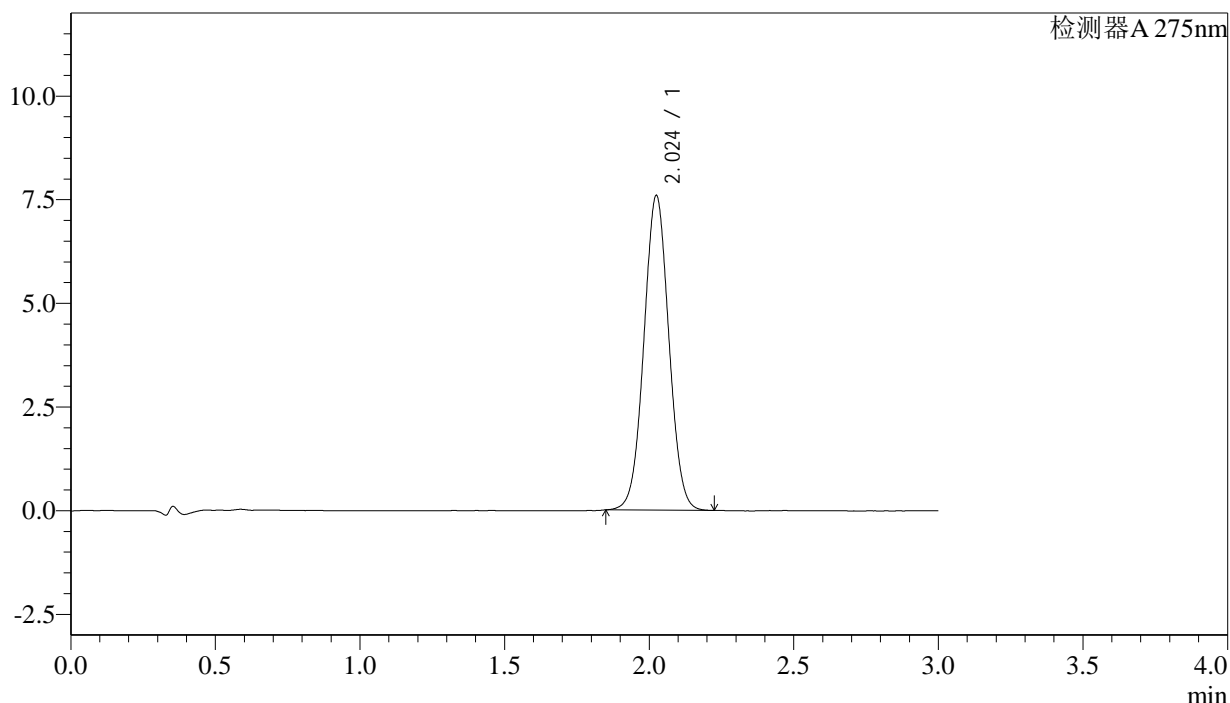
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-49-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:36:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	45581	100.000	7571	2628	1.033	--
总计		45581	100.000	7571			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



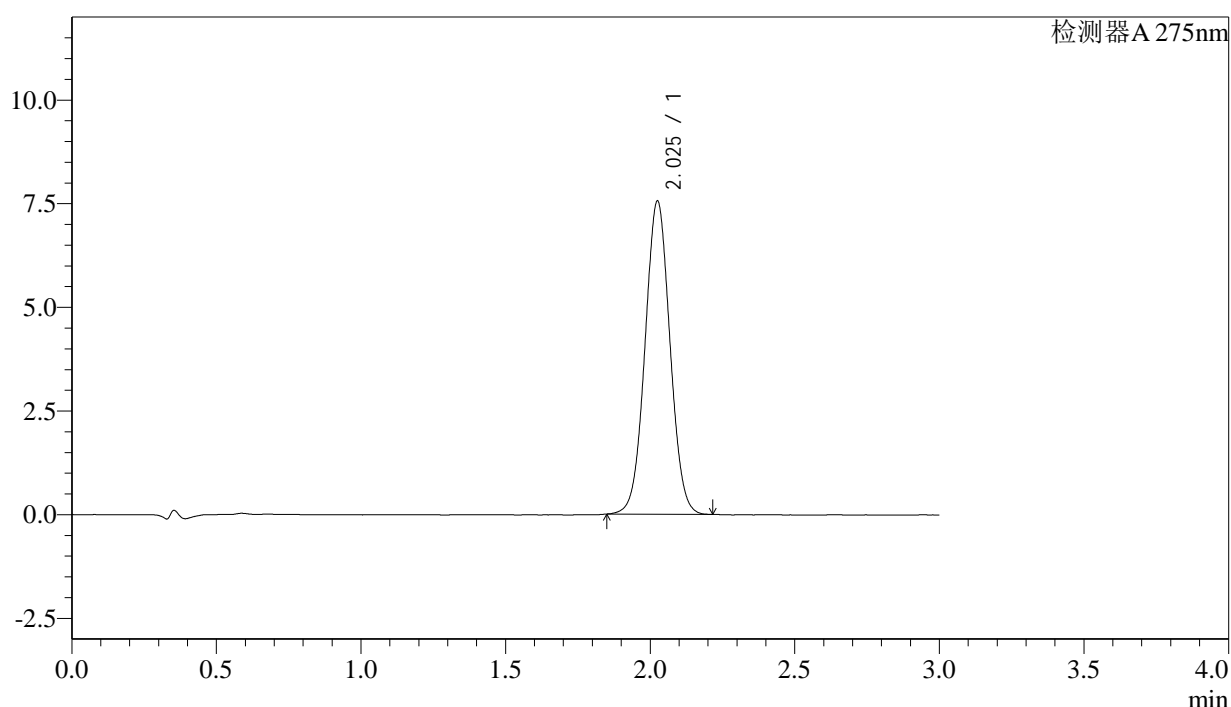
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-50-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:39:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	45347	100.000	7532	2632	1.033	--
总计		45347	100.000	7532			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



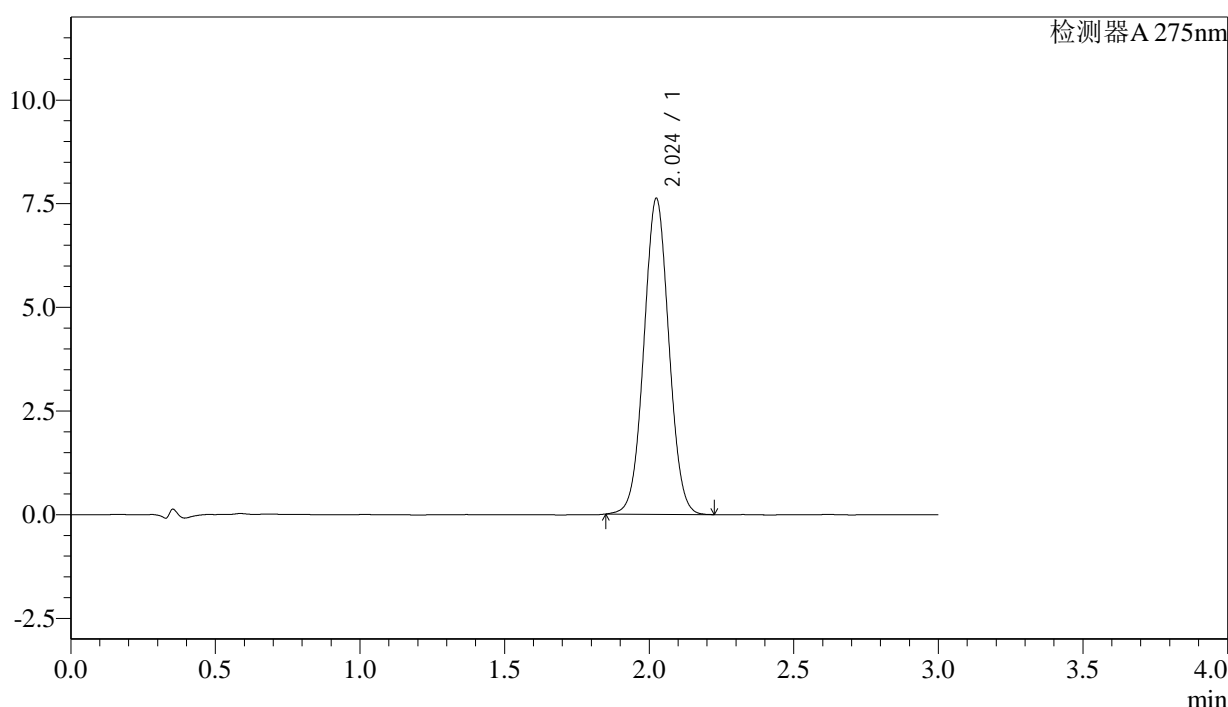
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-51-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	45775	100.000	7600	2630	1.034	--
总计		45775	100.000	7600			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



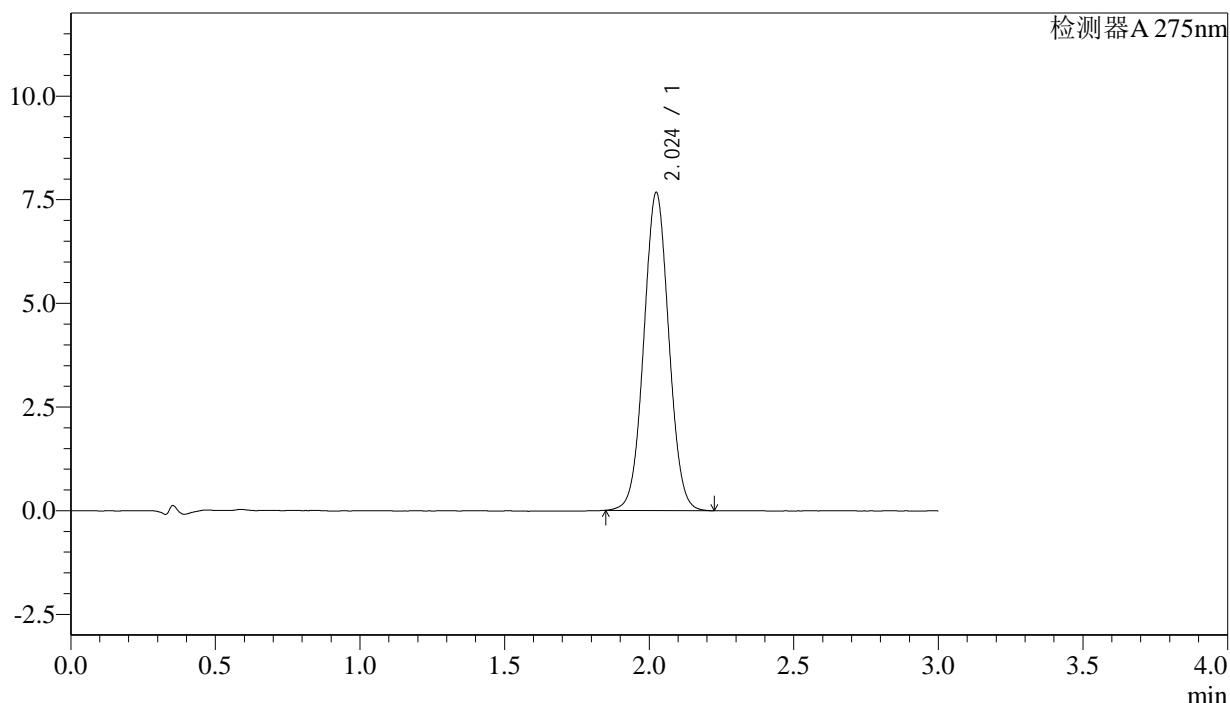
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-52-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:46:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	46108	100.000	7654	2626	1.036	--
总计		46108	100.000	7654			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



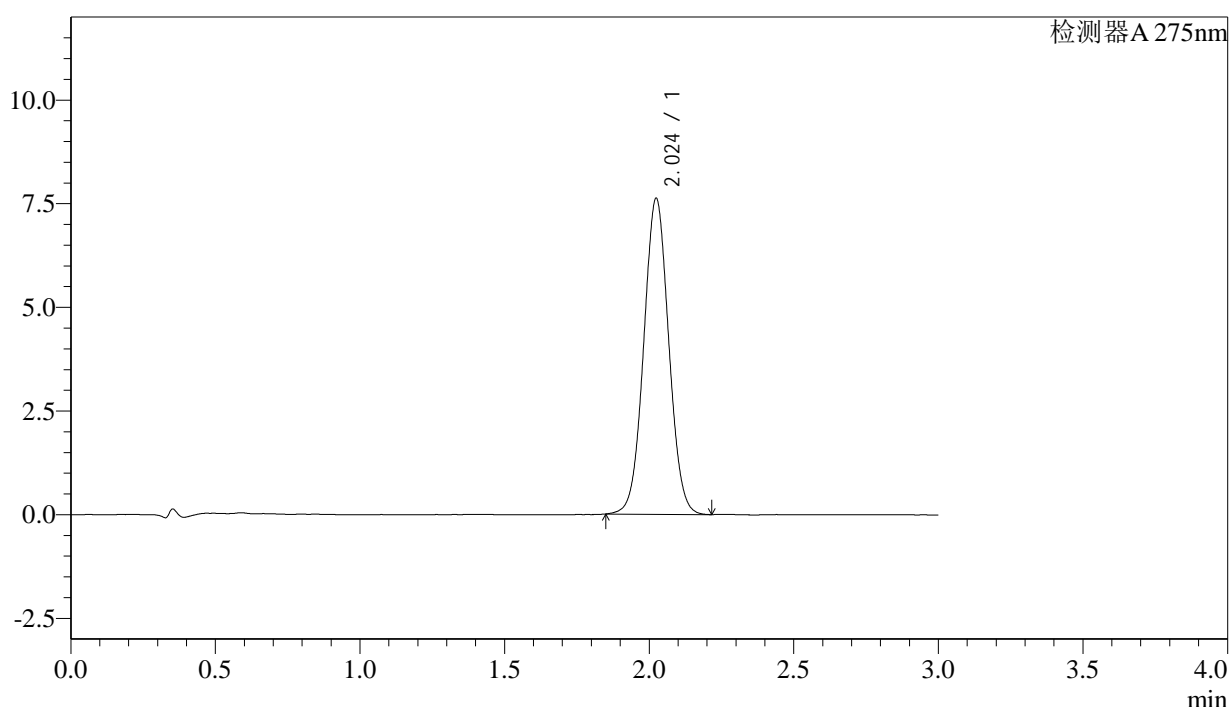
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-53-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:49:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	45826	100.000	7610	2621	1.037	--
总计		45826	100.000	7610			

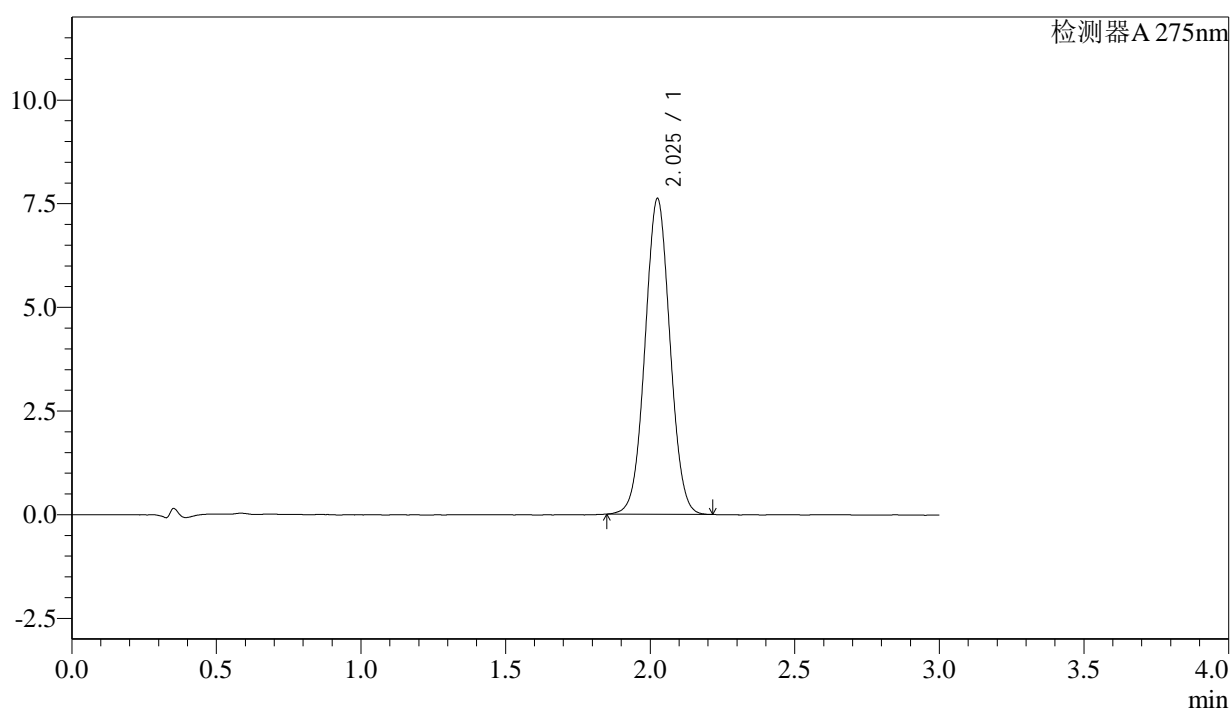
图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-54-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:53:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:10:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.025	45725	100.000	7590	2629	1.034	--
总计		45725	100.000	7590			

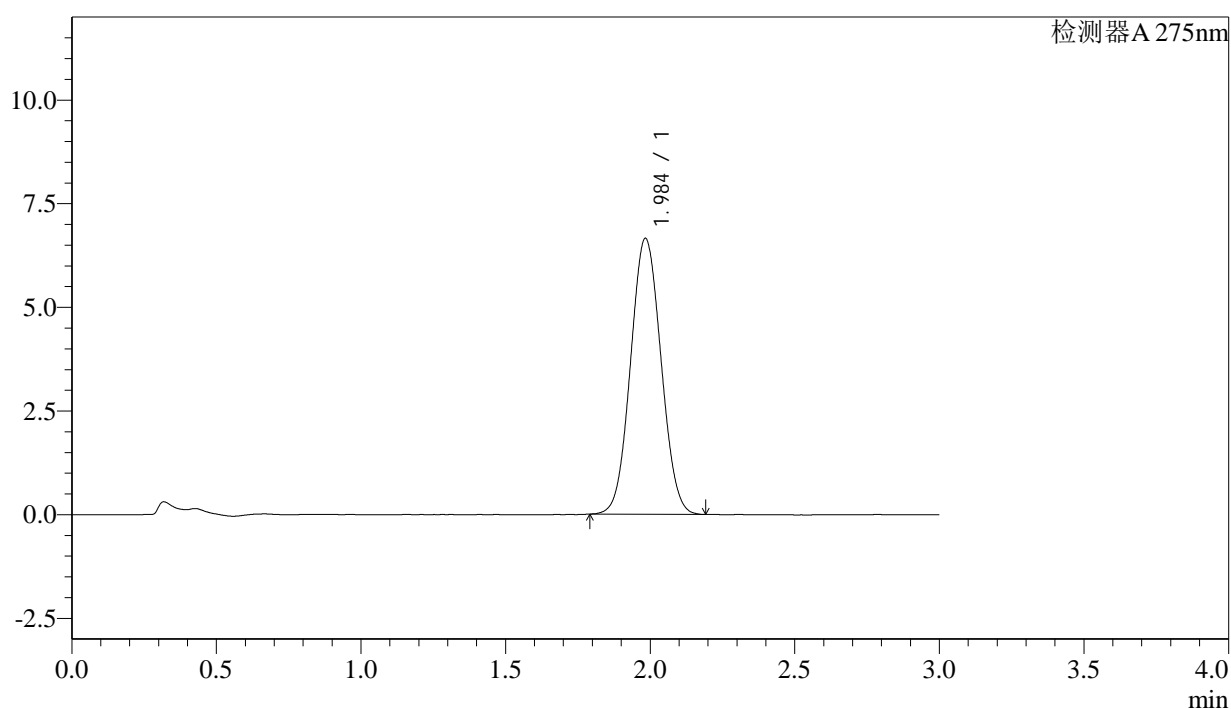
图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-55-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:56:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:10:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.984	48772	100.000	6641	1668	1.052	--
总计		48772	100.000	6641			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



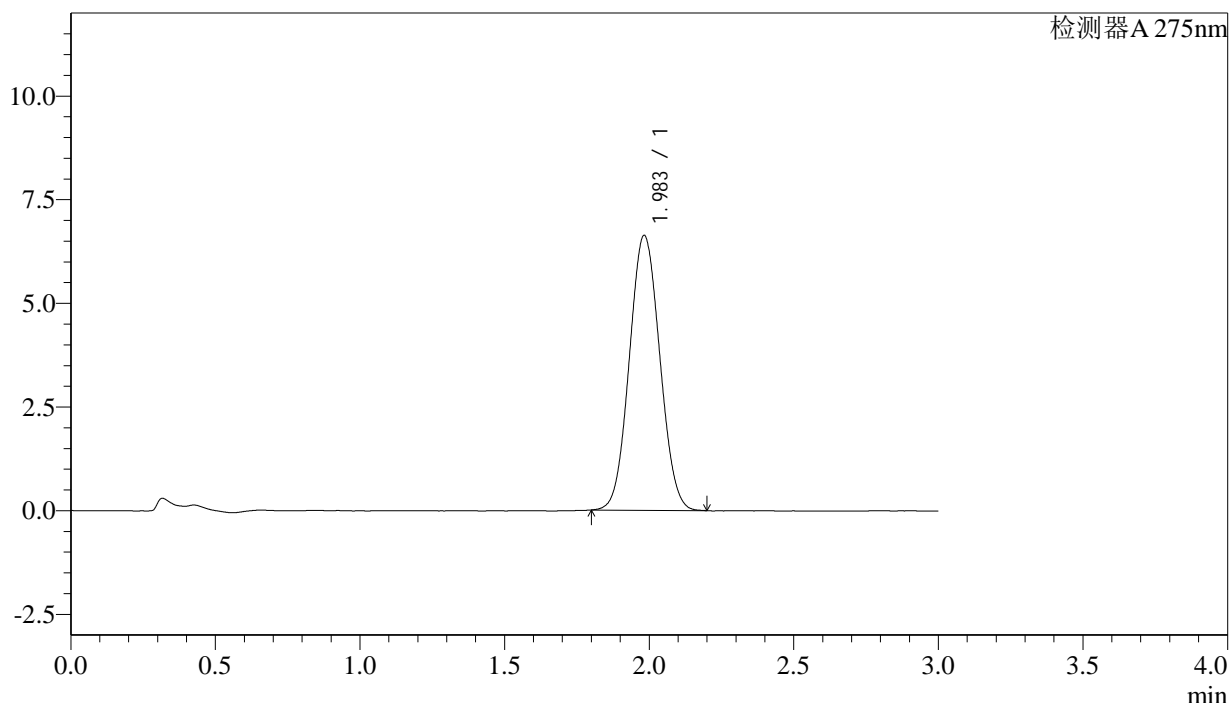
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-56-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 14:59:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.983	48578	100.000	6622	1667	1.054	--
总计		48578	100.000	6622			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022701批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



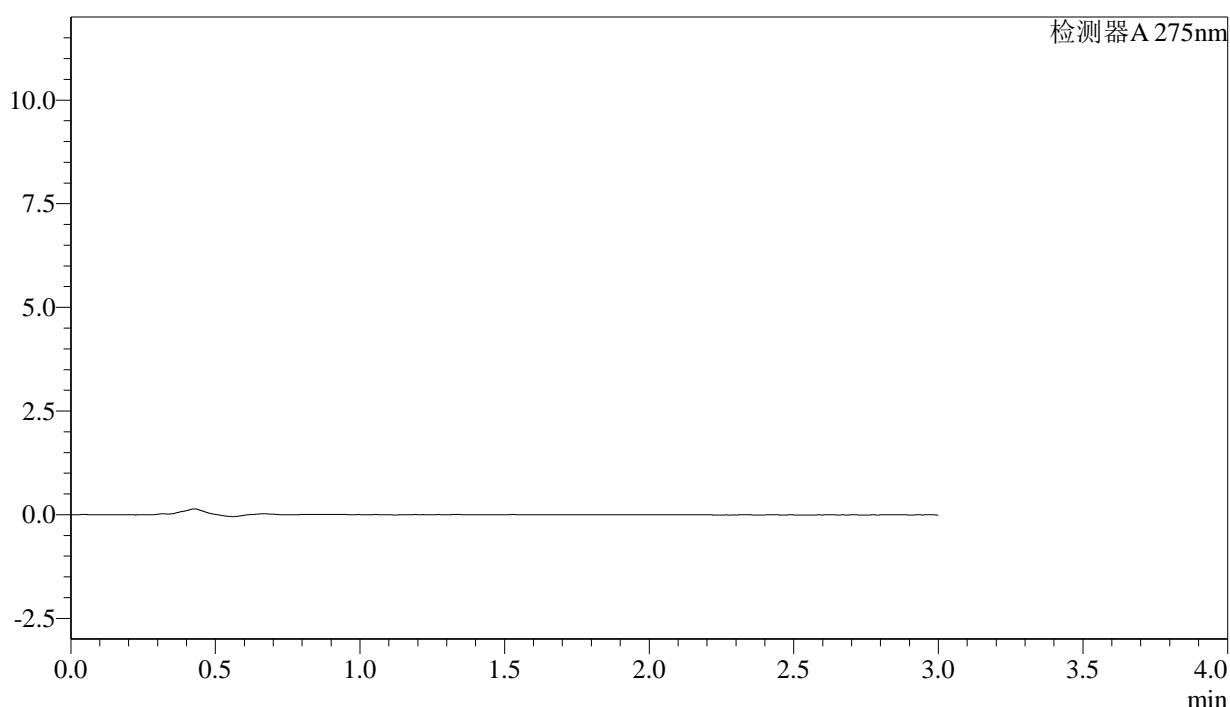
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-57-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:03:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转  
 溶剂



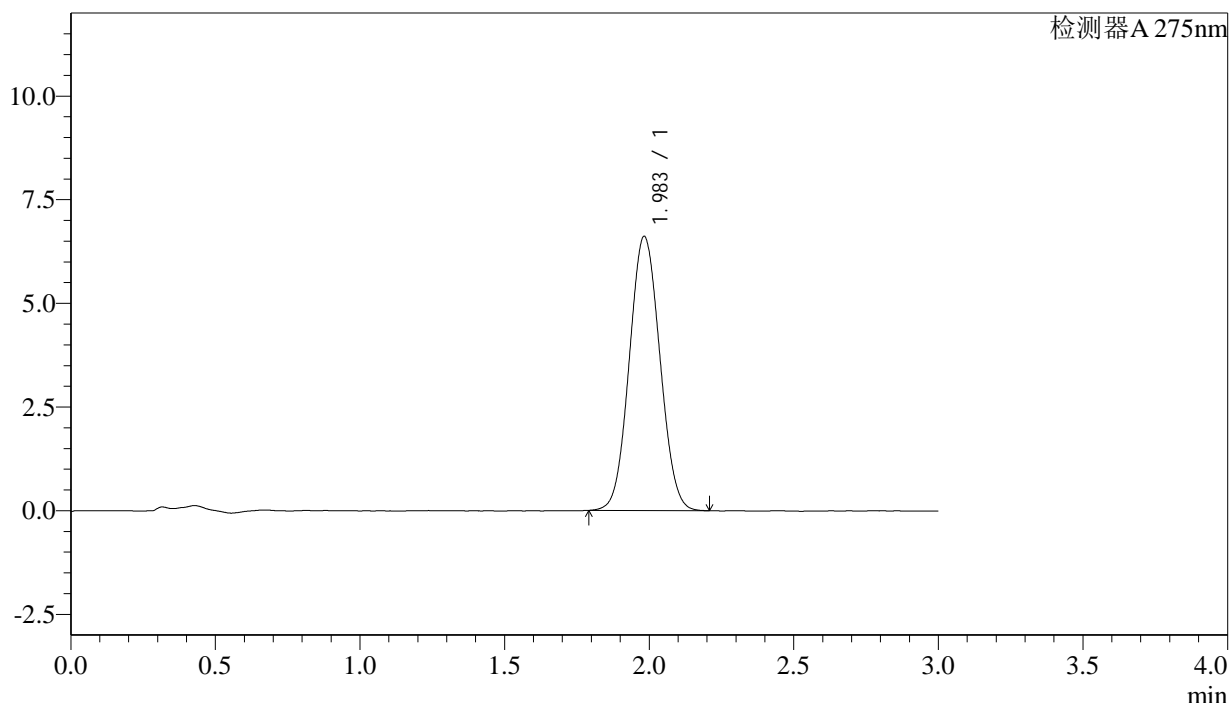
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-58-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:06:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.983	48661	100.000	6606	1655	1.055	--
总计		48661	100.000	6606			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



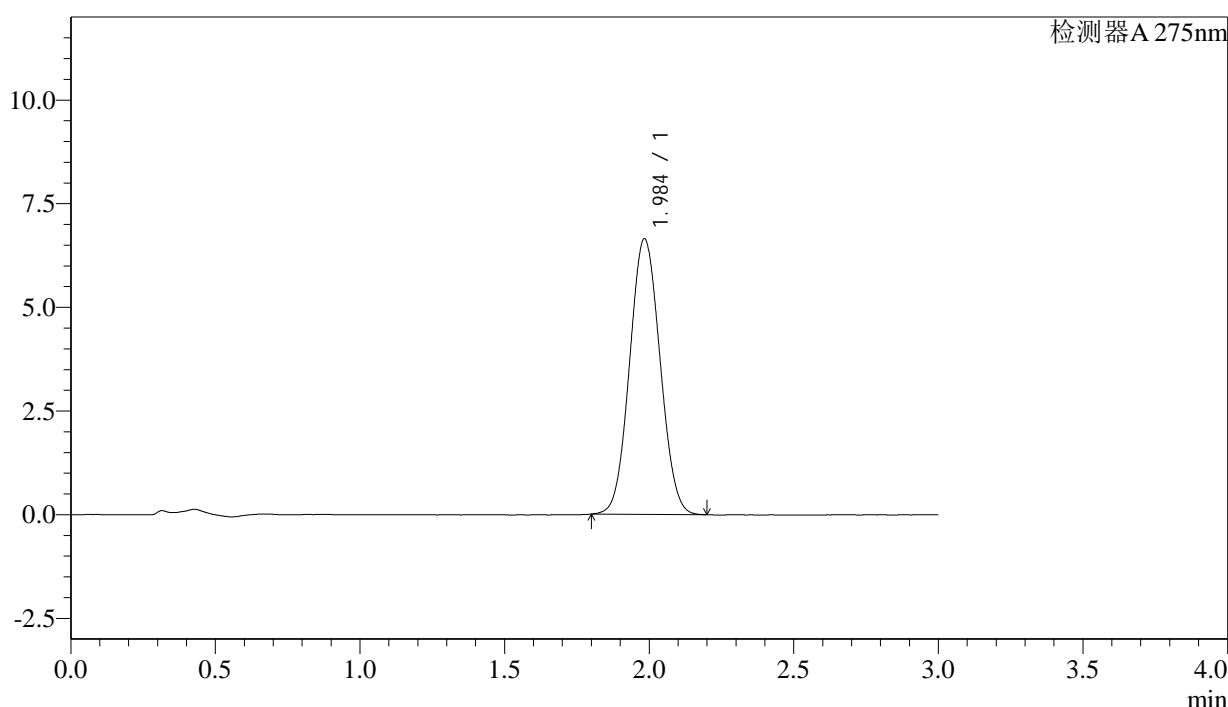
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-59-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:10:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.984	48670	100.000	6630	1671	1.055	--
总计		48670	100.000	6630			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



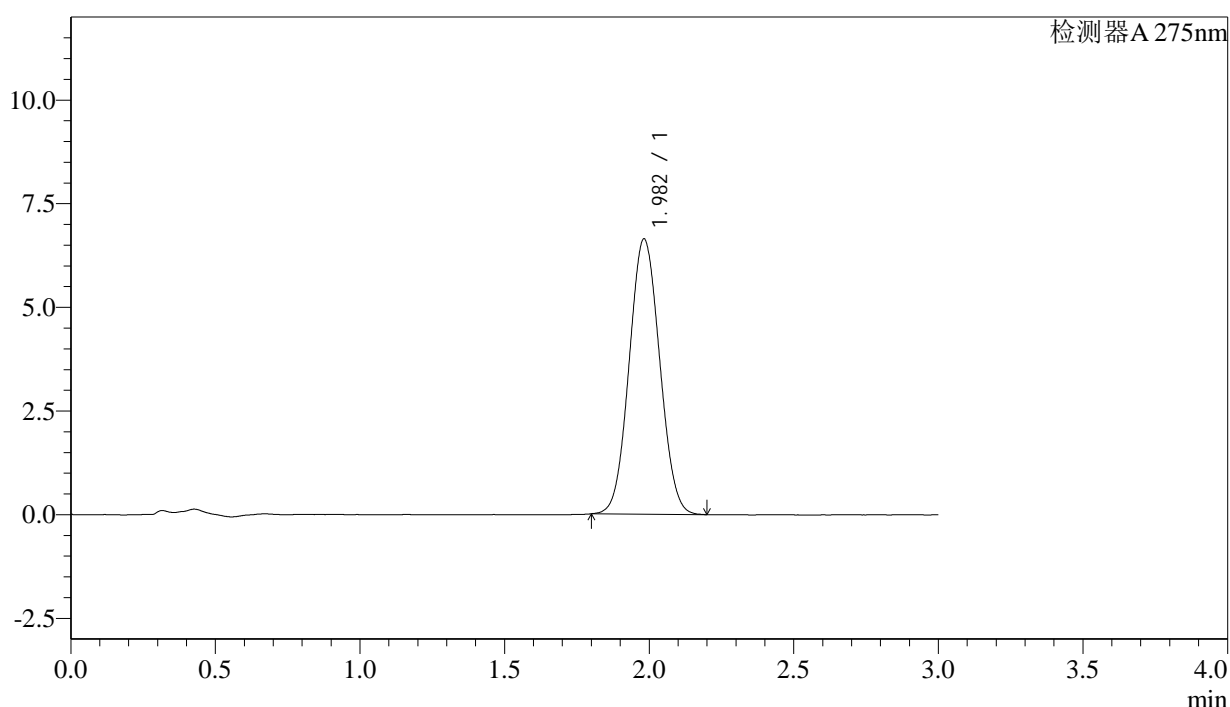
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-60-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.982	48683	100.000	6635	1660	1.054	--
总计		48683	100.000	6635			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



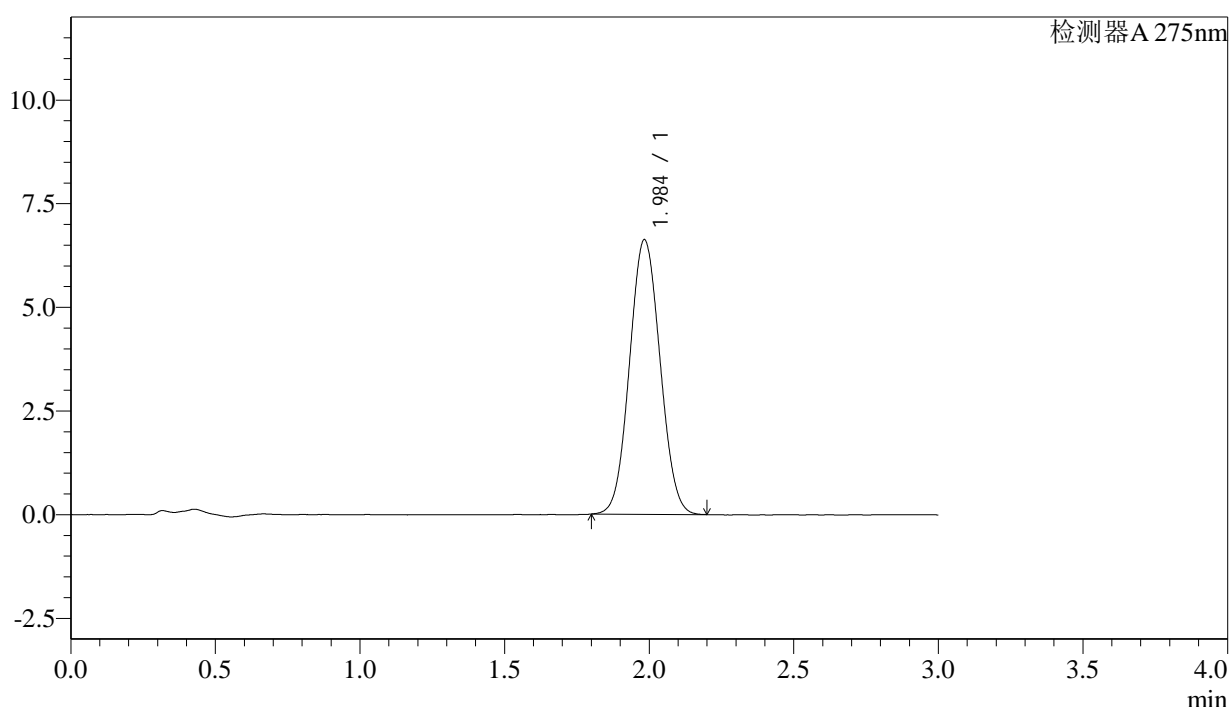
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-61-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:16:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.984	48628	100.000	6608	1661	1.054	--
总计		48628	100.000	6608			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



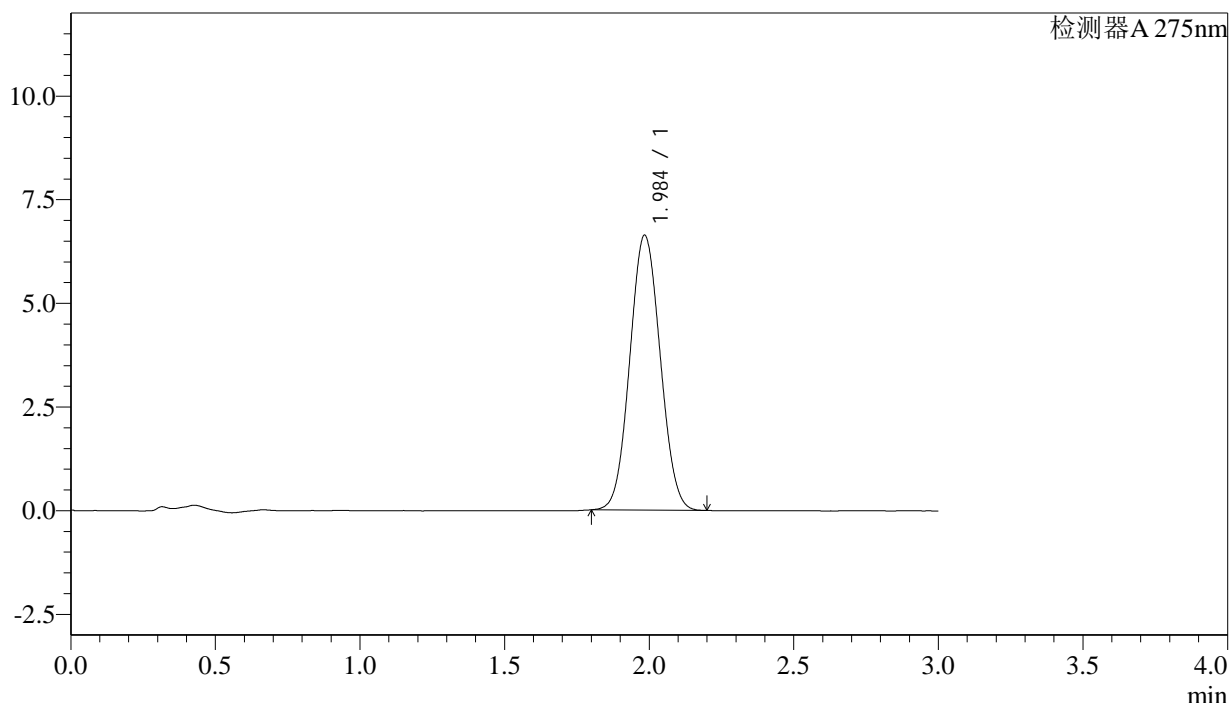
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-62-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.984	48522	100.000	6611	1670	1.054	--
总计		48522	100.000	6611			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



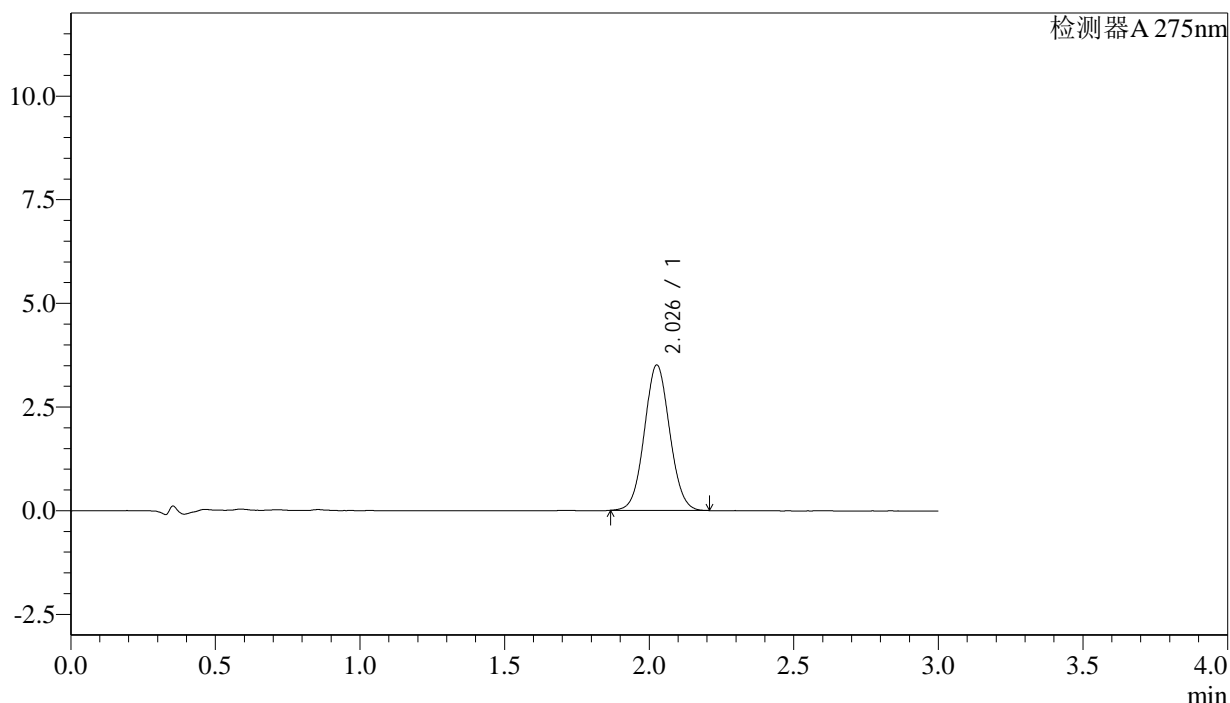
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-63-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	21355	100.000	3491	2557	1.056	--
总计		21355	100.000	3491			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



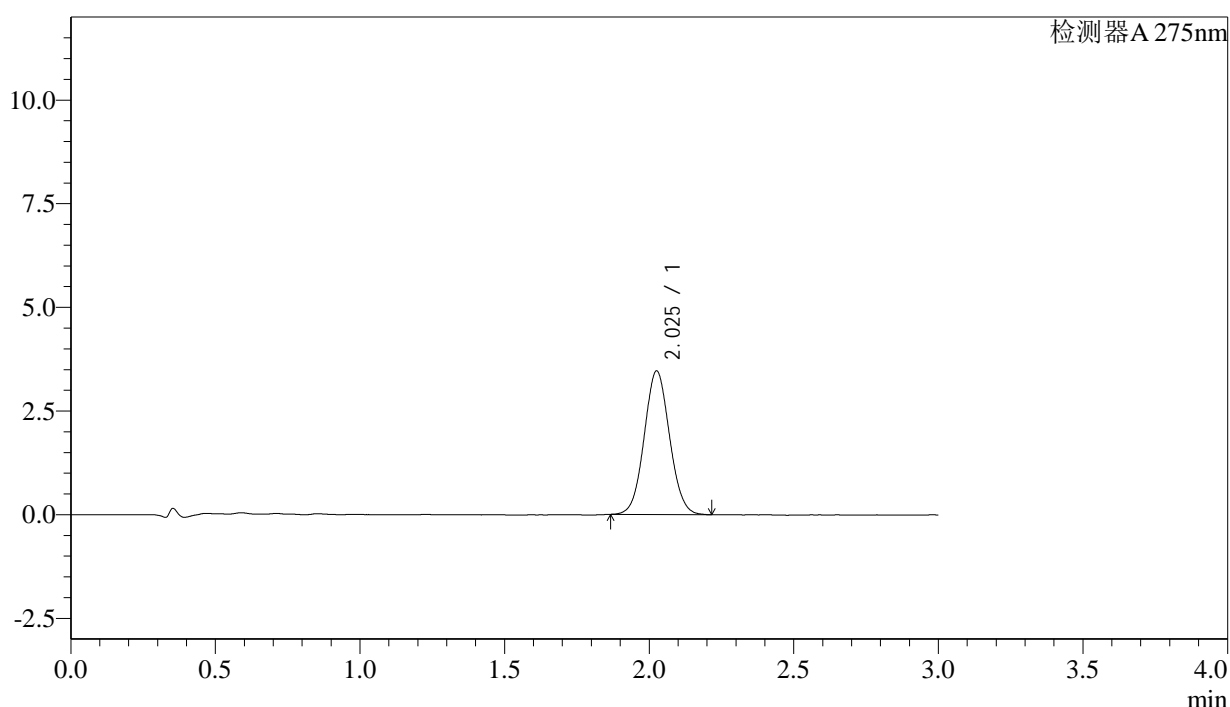
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-64-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	21113	100.000	3449	2550	1.060	--
总计		21113	100.000	3449			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



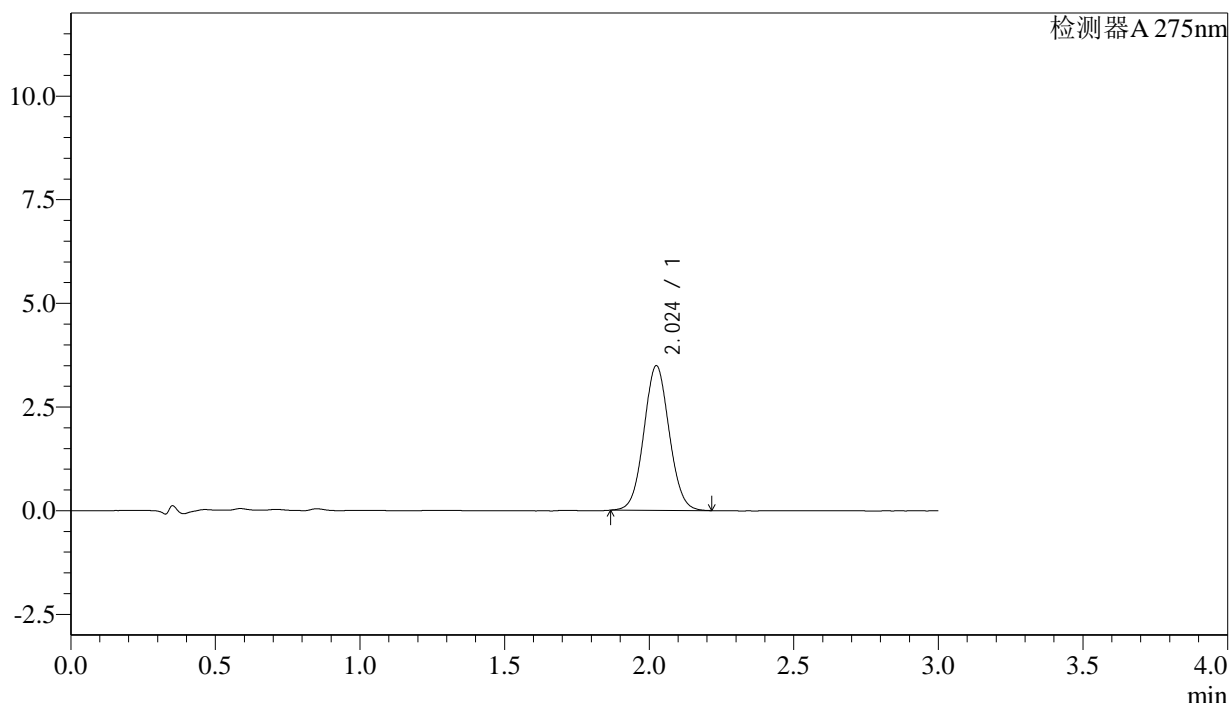
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-65-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:30:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	21270	100.000	3483	2556	1.057	--
总计		21270	100.000	3483			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



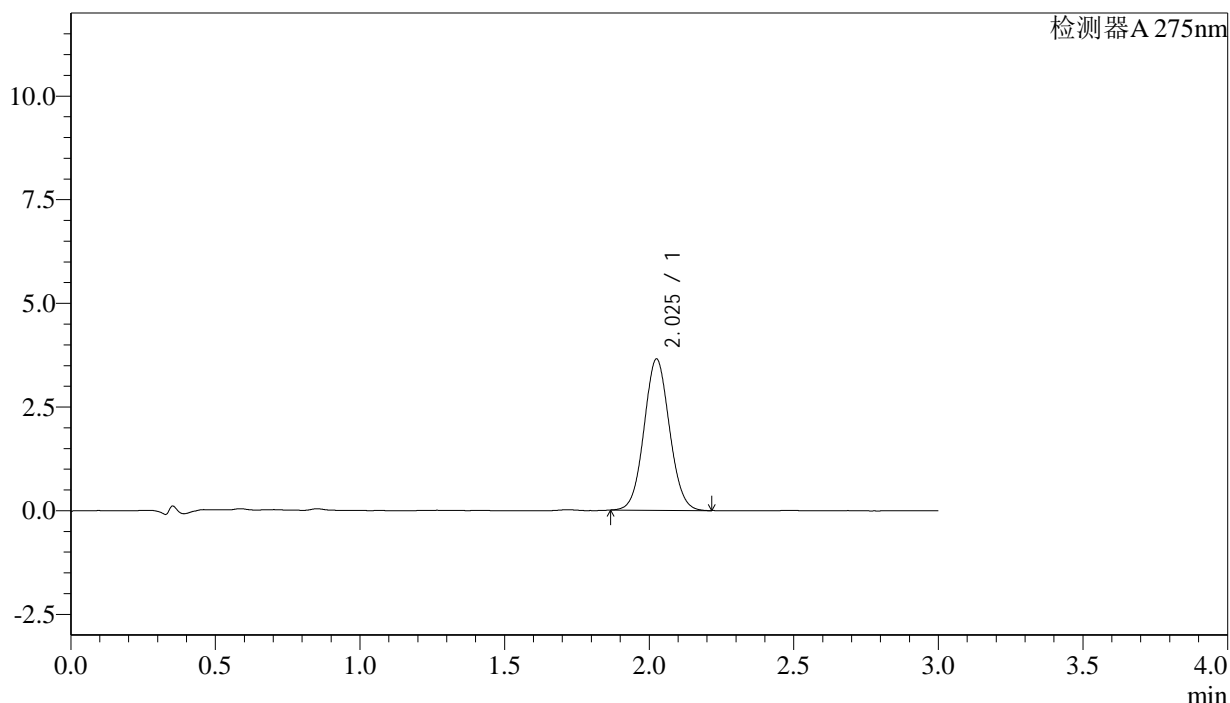
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-66-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	22296	100.000	3637	2542	1.060	--
总计		22296	100.000	3637			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



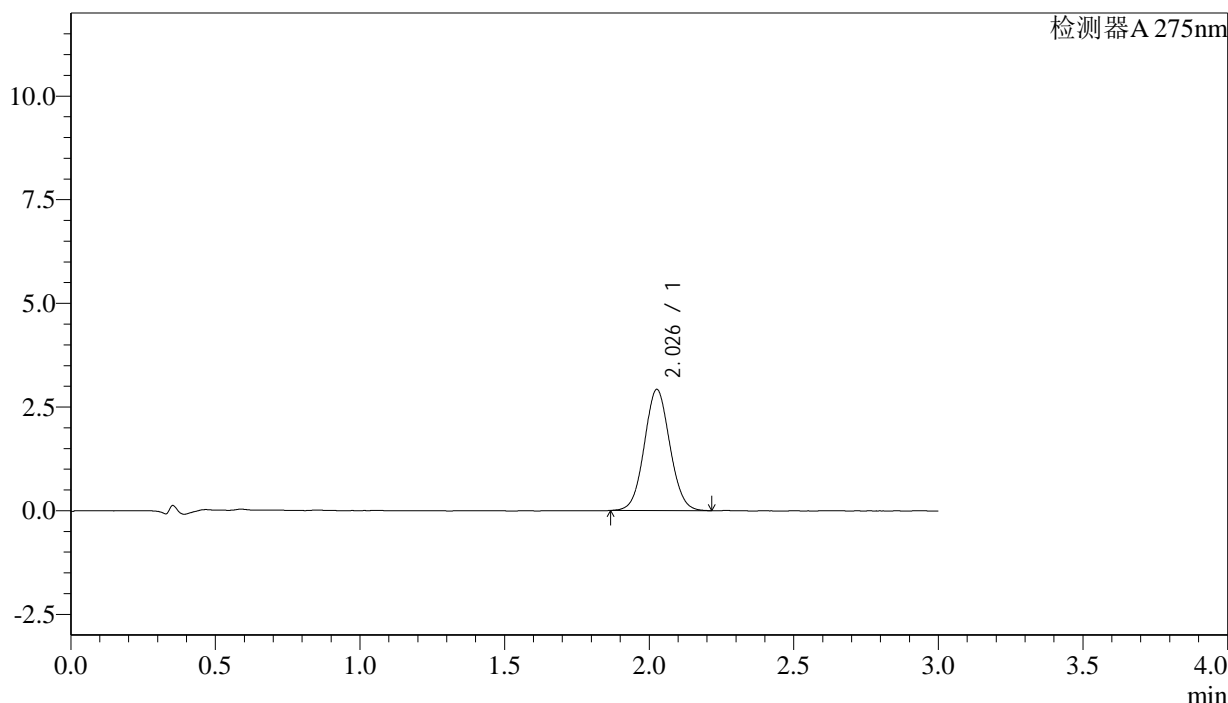
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-67-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:37:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	17942	100.000	2910	2518	1.058	--
总计		17942	100.000	2910			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



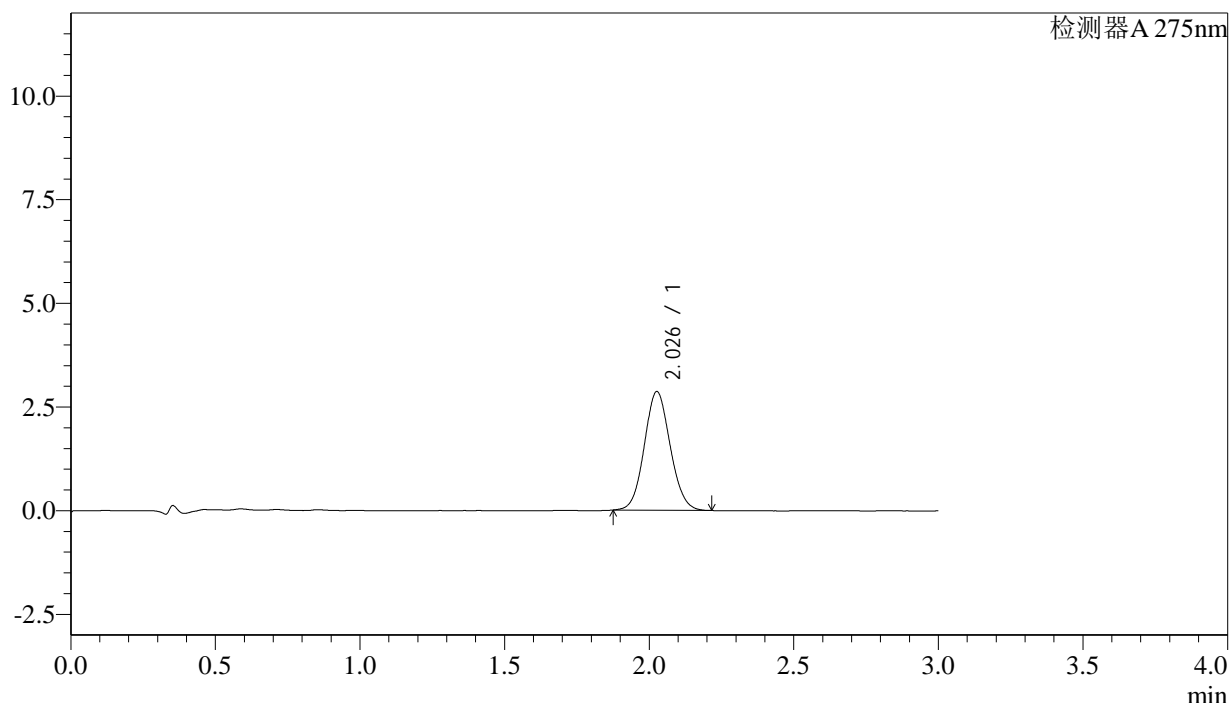
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-68-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:40:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	17847	100.000	2852	2444	1.081	--
总计		17847	100.000	2852			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



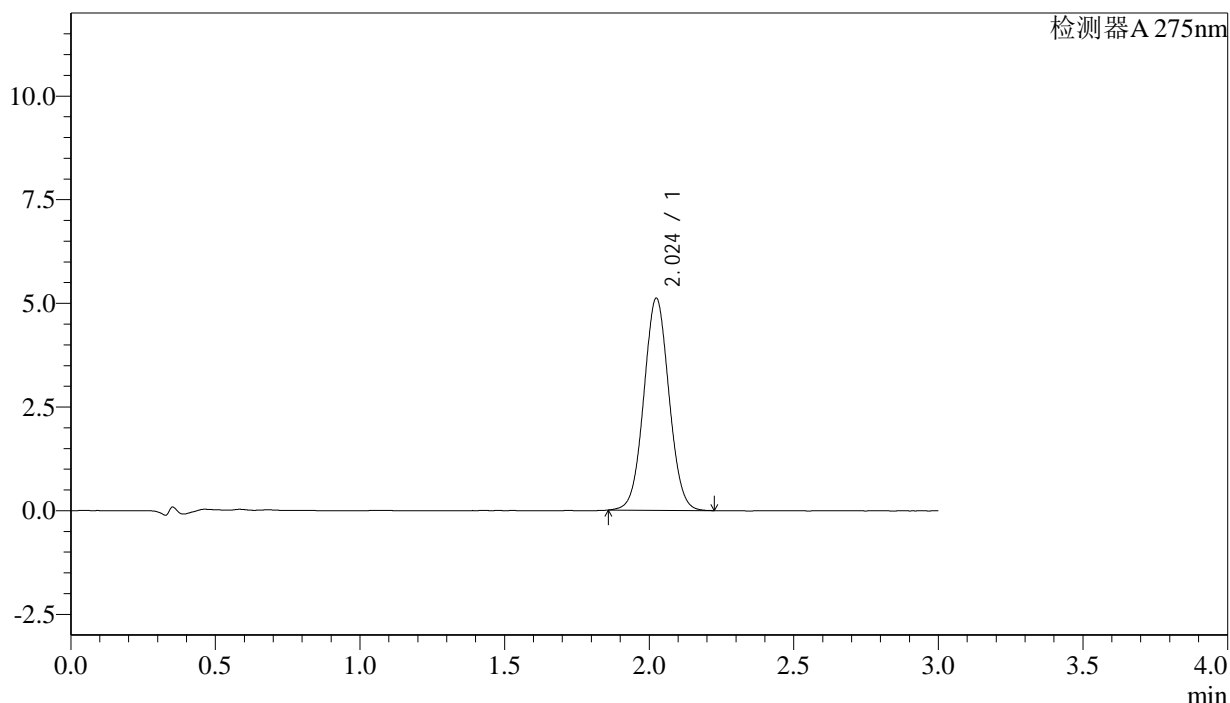
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-69-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:44:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	30949	100.000	5107	2600	1.041	--
总计		30949	100.000	5107			

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



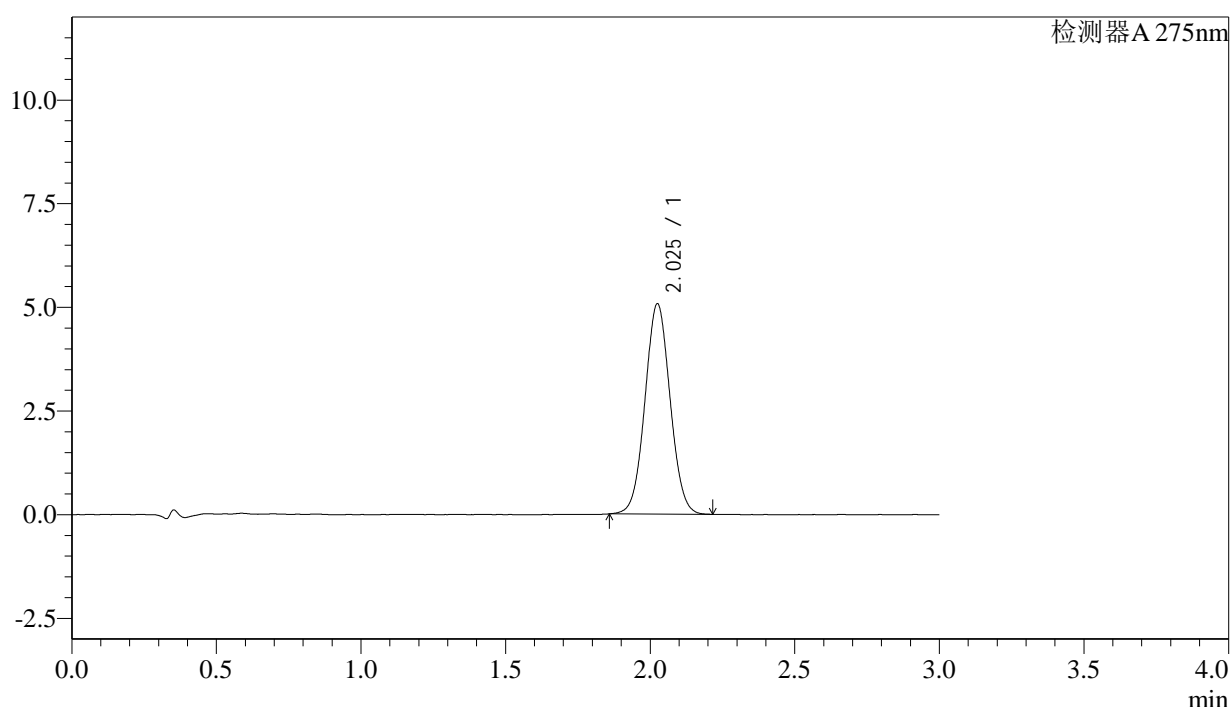
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-70-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:47:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	30654	100.000	5059	2595	1.045	--
总计		30654	100.000	5059			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



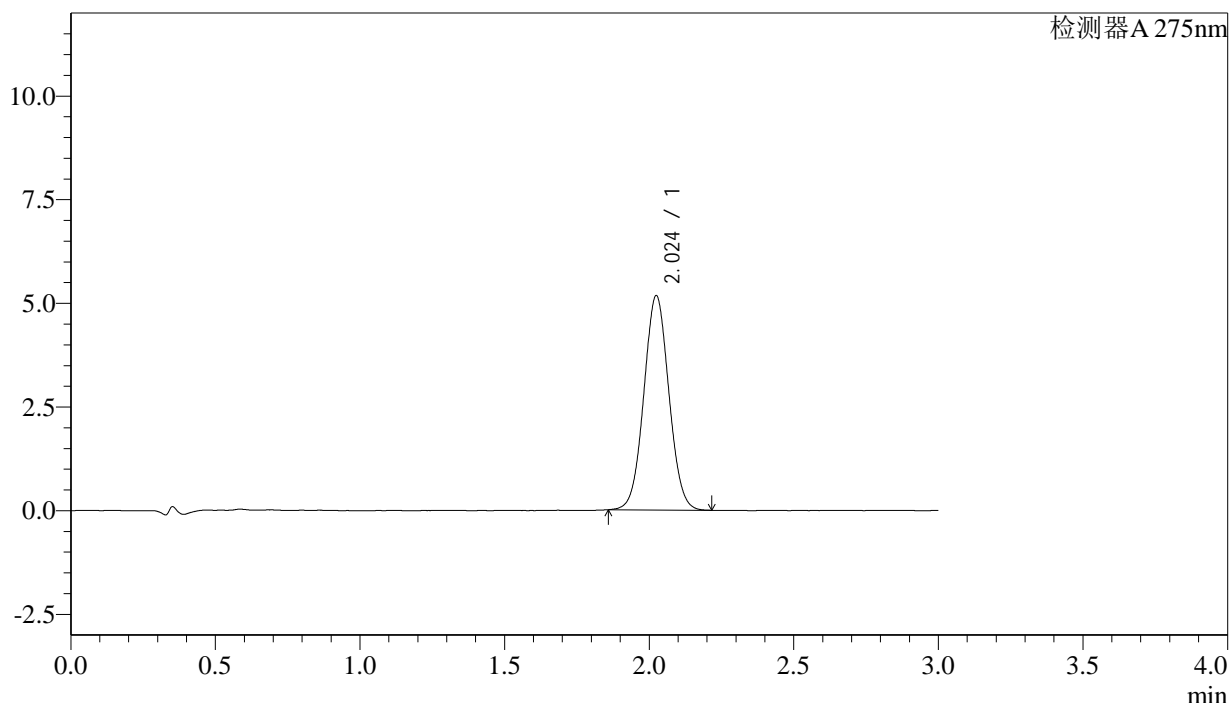
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-71-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	31162	100.000	5162	2608	1.044	--
总计		31162	100.000	5162			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



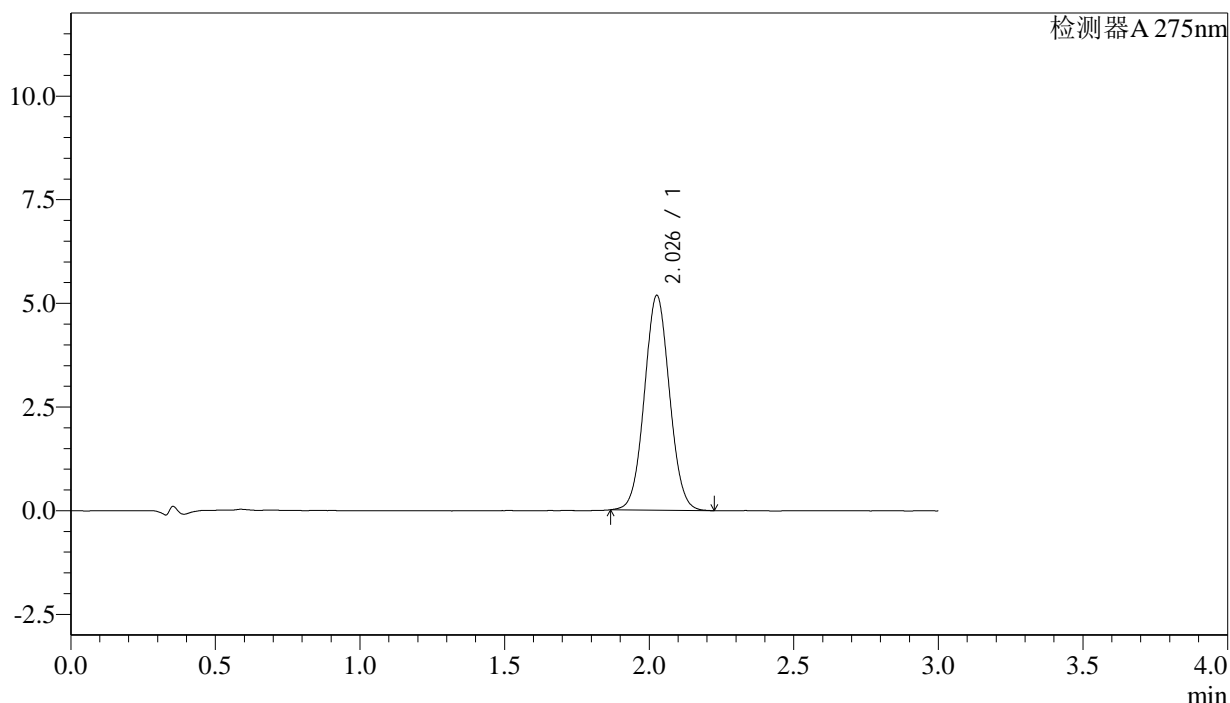
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-72-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:54:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	31318	100.000	5156	2595	1.048	--
总计		31318	100.000	5156			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



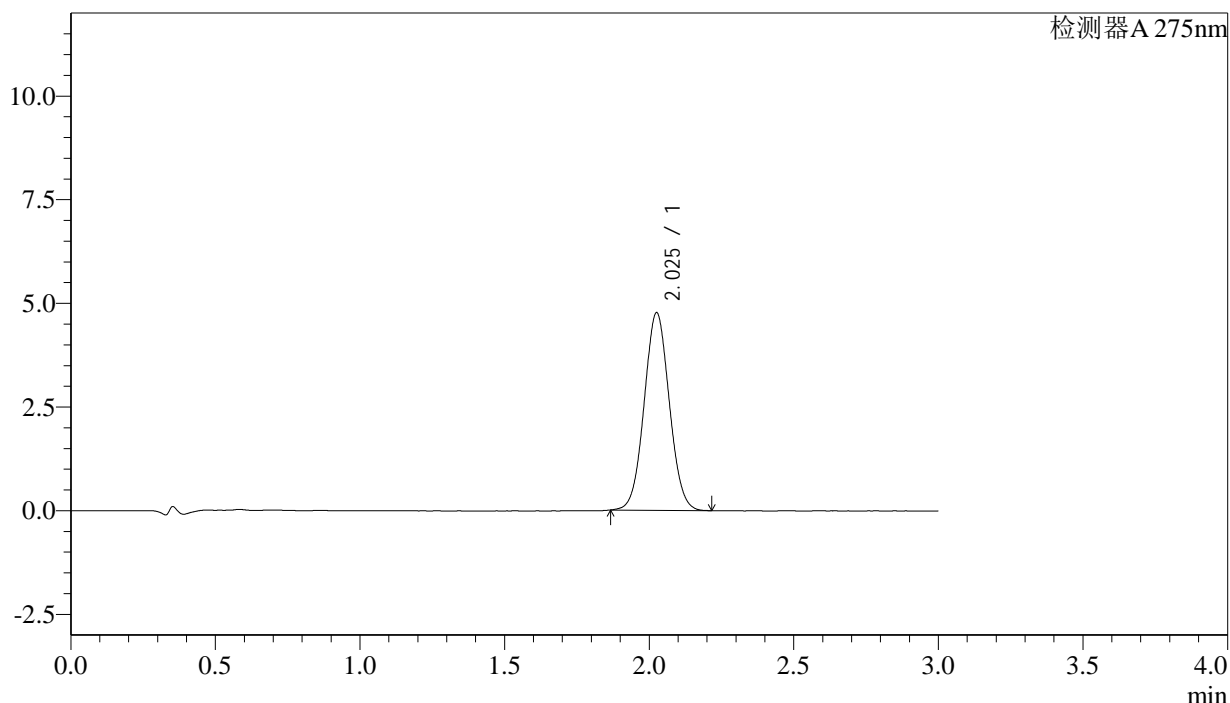
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-73-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 15:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	28805	100.000	4746	2584	1.048	--
总计		28805	100.000	4746			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



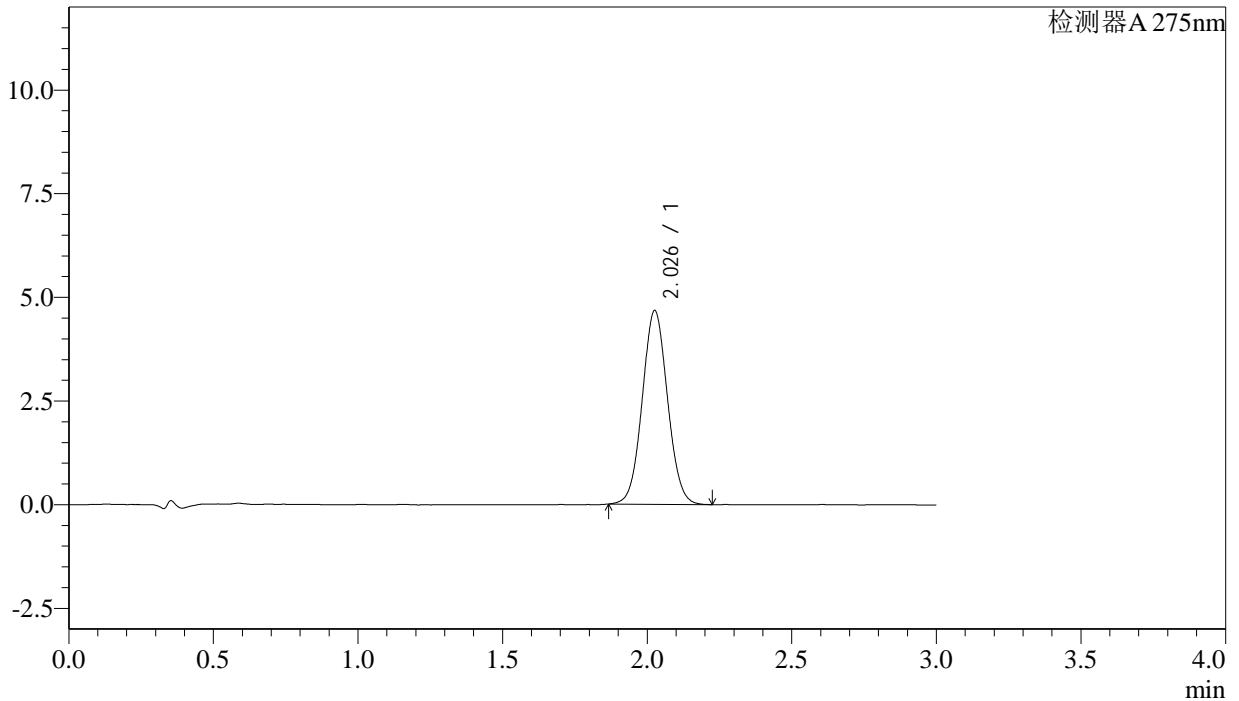
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-74-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:01:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	28422	100.000	4651	2570	1.053	--
总计		28422	100.000	4651			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



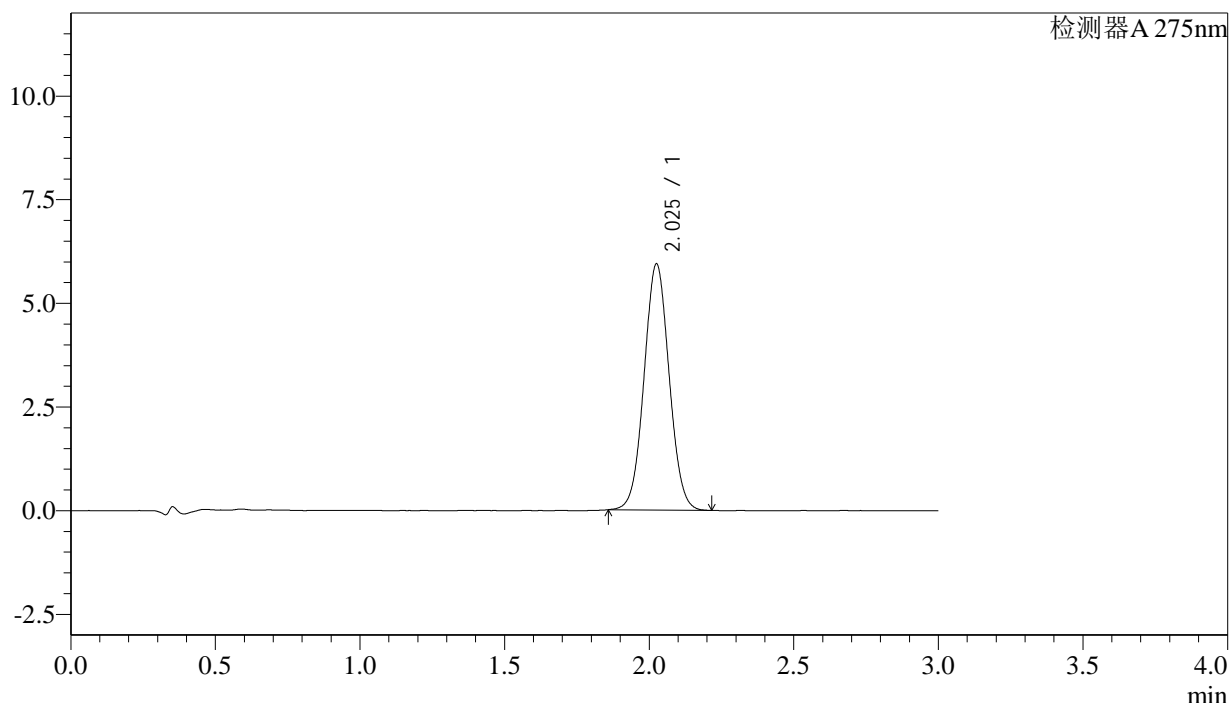
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-75-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:04:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	35831	100.000	5918	2605	1.043	--
总计		35831	100.000	5918			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



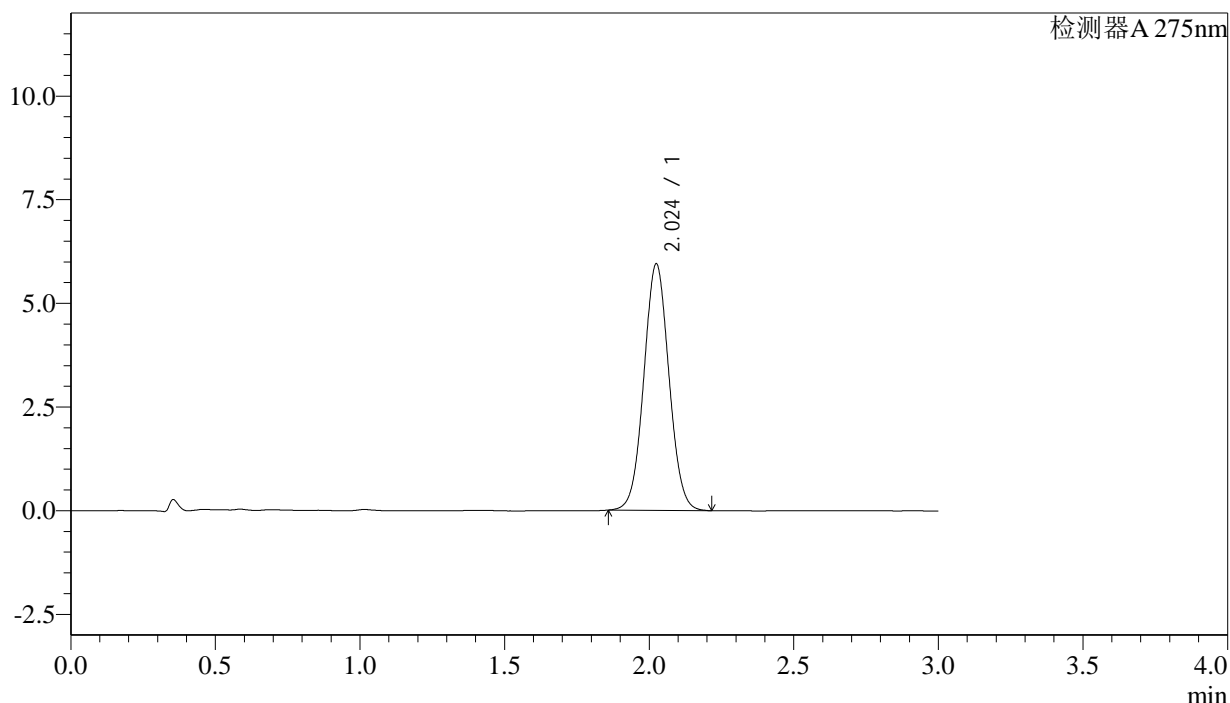
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-76-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:07:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	35961	100.000	5933	2594	1.044	--
总计		35961	100.000	5933			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



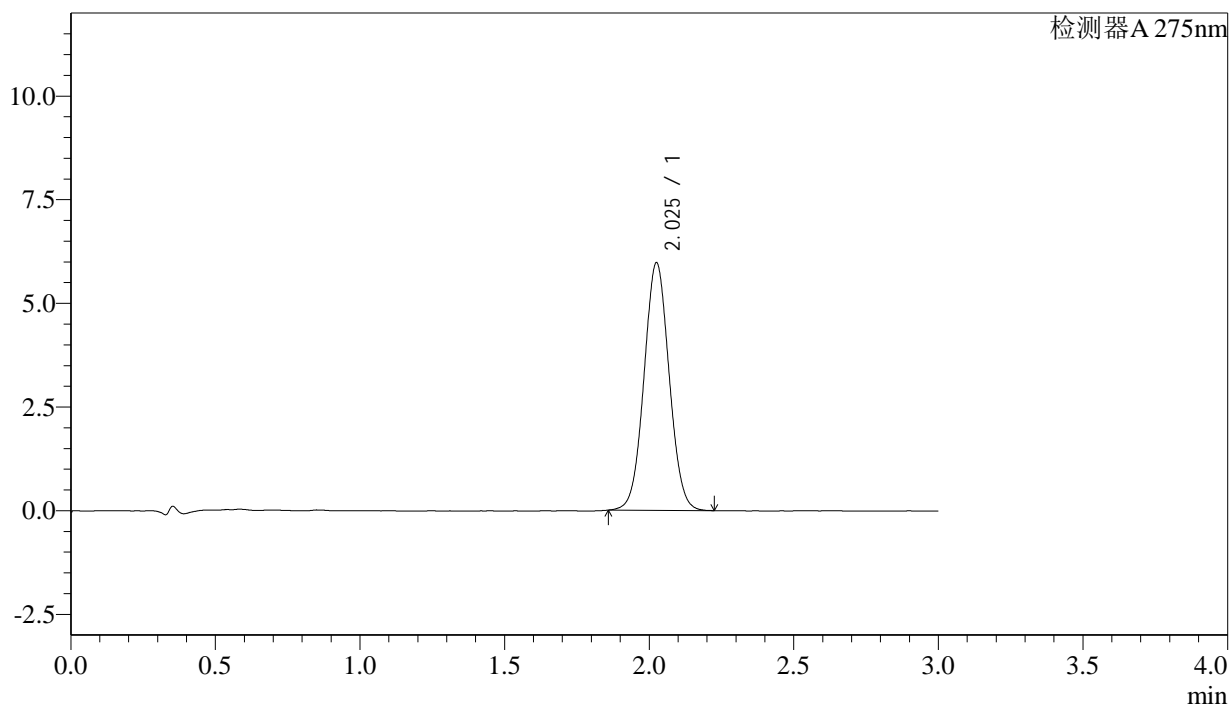
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-77-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	36126	100.000	5956	2592	1.043	--
总计		36126	100.000	5956			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



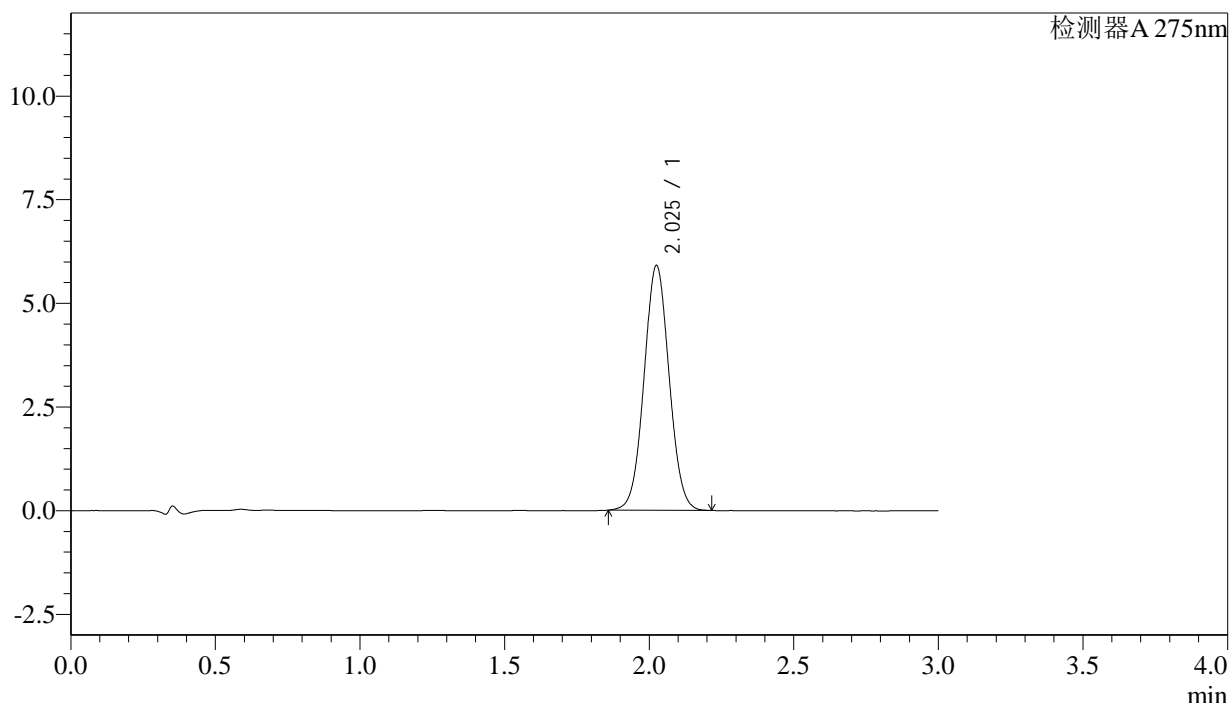
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-78-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	35675	100.000	5885	2599	1.041	--
总计		35675	100.000	5885			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



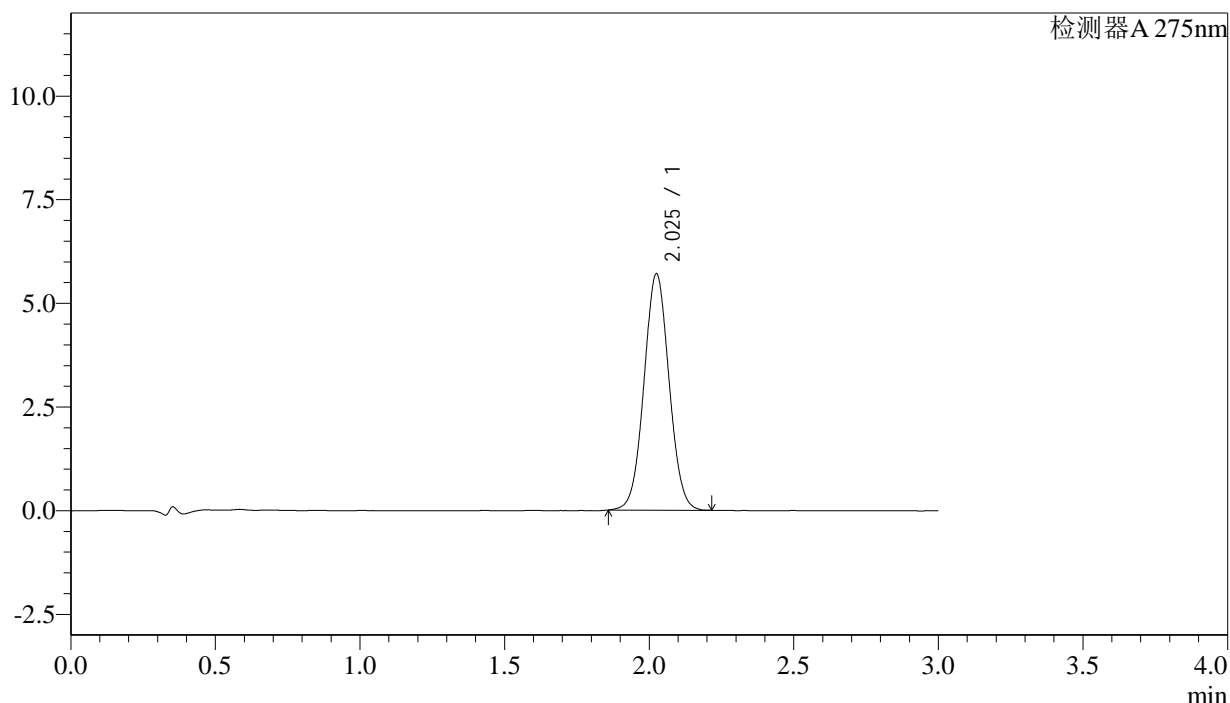
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-79-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:18:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	34432	100.000	5684	2599	1.040	--
总计		34432	100.000	5684			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



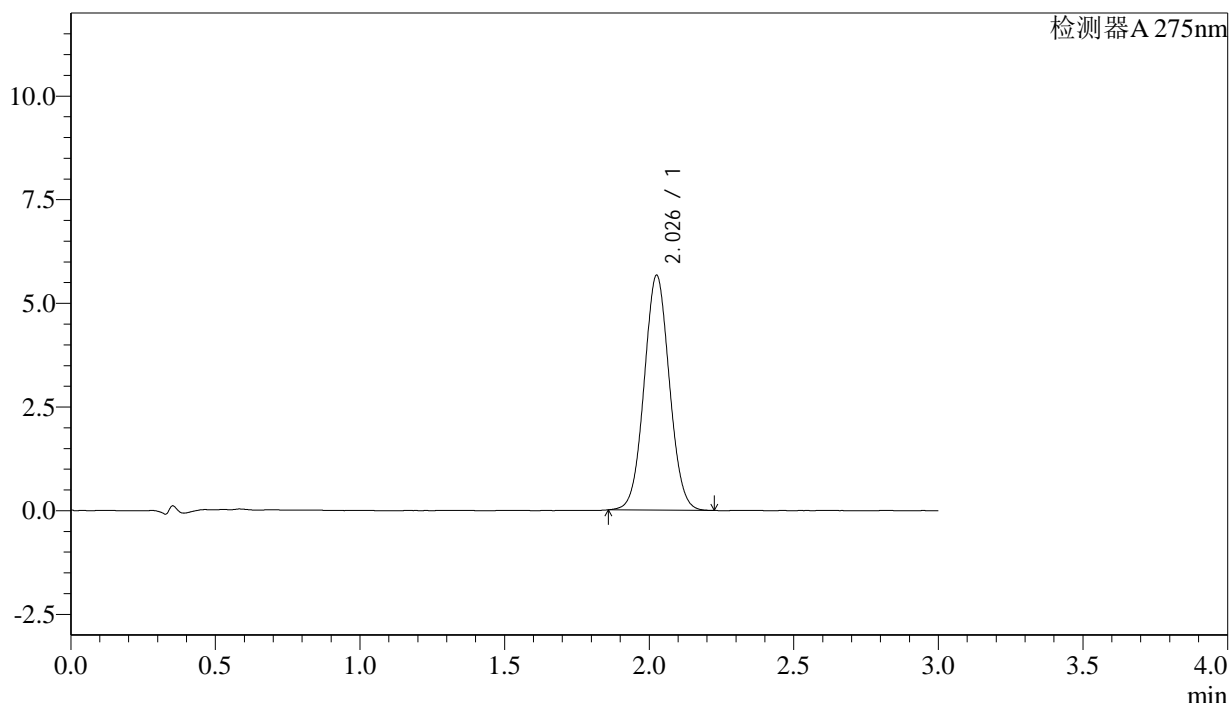
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-80-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:21:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	34358	100.000	5638	2582	1.048	--
总计		34358	100.000	5638			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



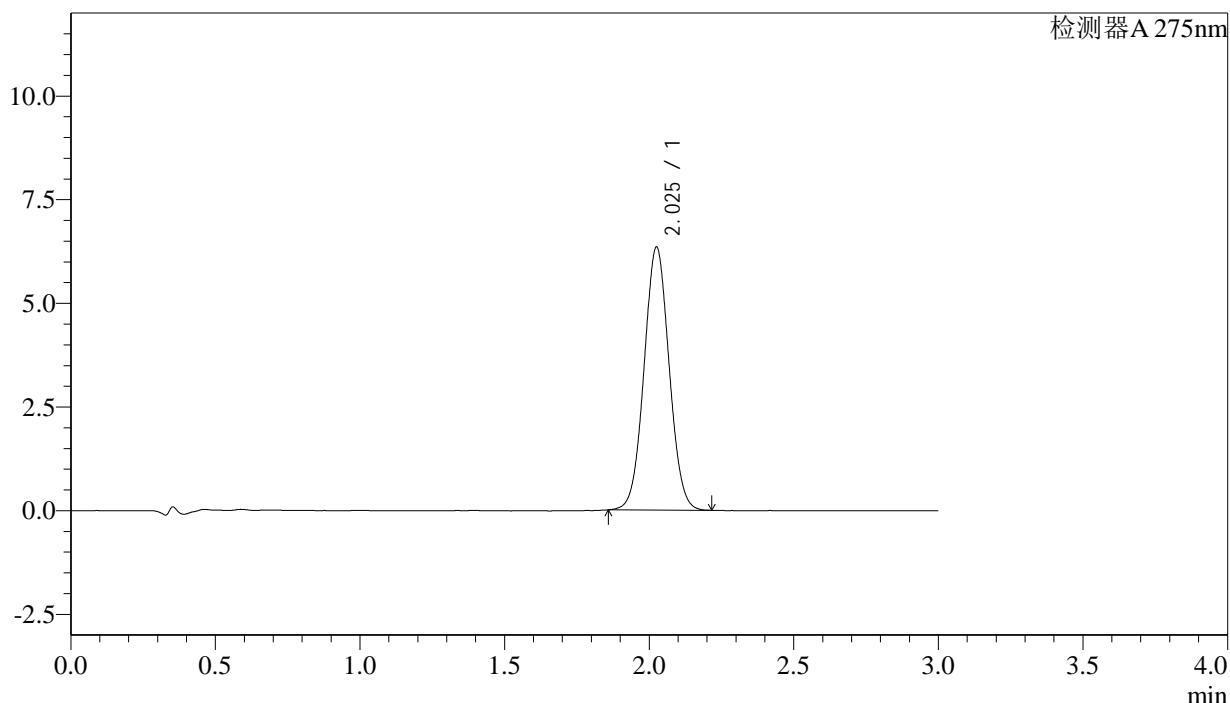
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-81-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	38261	100.000	6321	2601	1.042	--
总计		38261	100.000	6321			

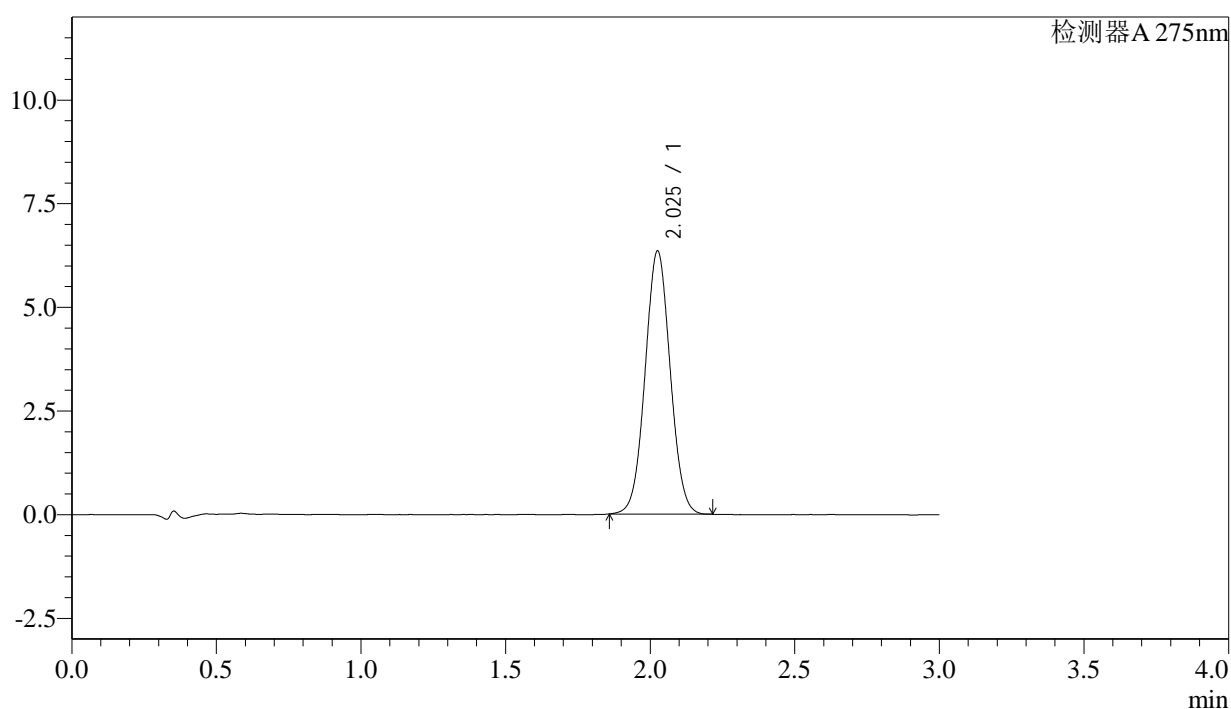
图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-82-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:28:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:11:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.025	38279	100.000	6321	2601	1.040	--
总计		38279	100.000	6321			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



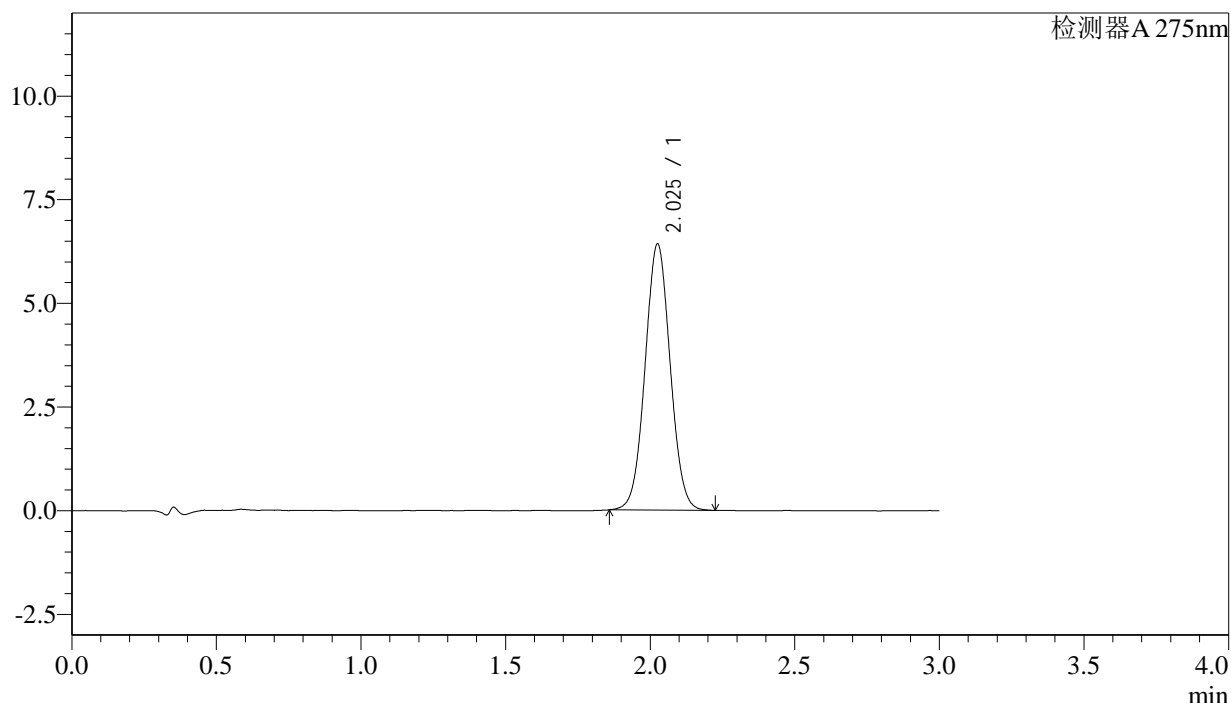
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-83-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:31:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	38747	100.000	6395	2607	1.040	--
总计		38747	100.000	6395			

图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



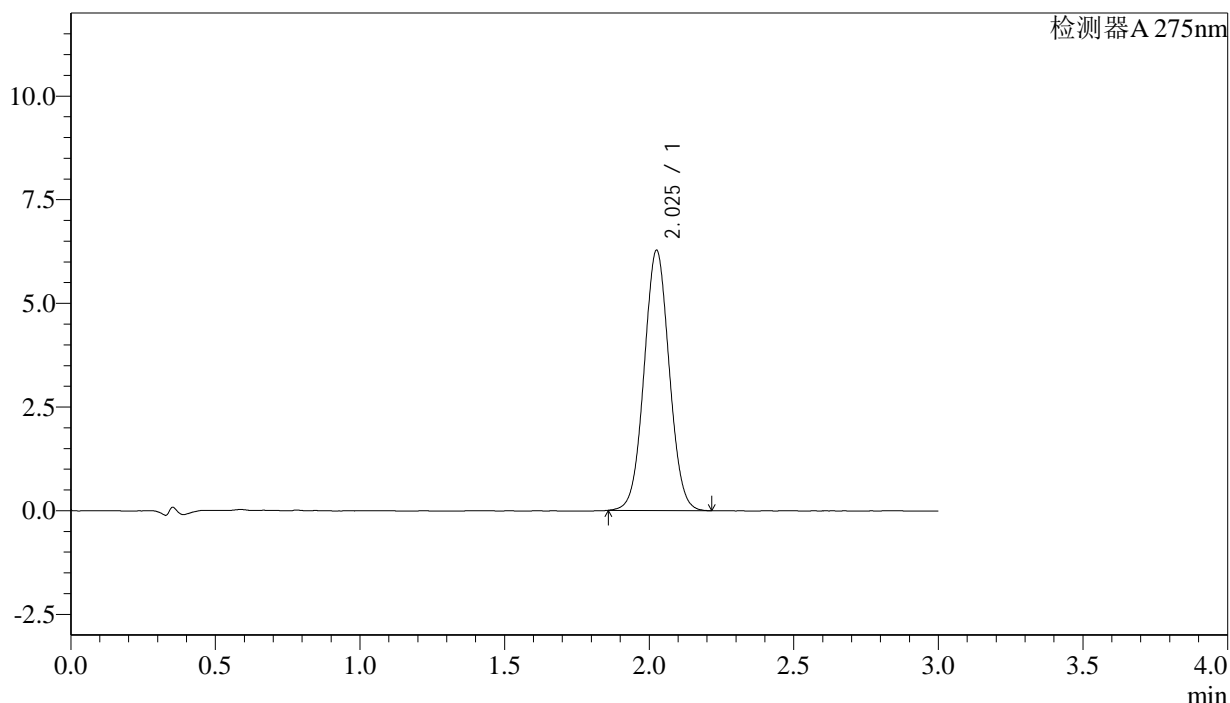
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-84-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:35:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	37915	100.000	6251	2599	1.039	--
总计		37915	100.000	6251			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



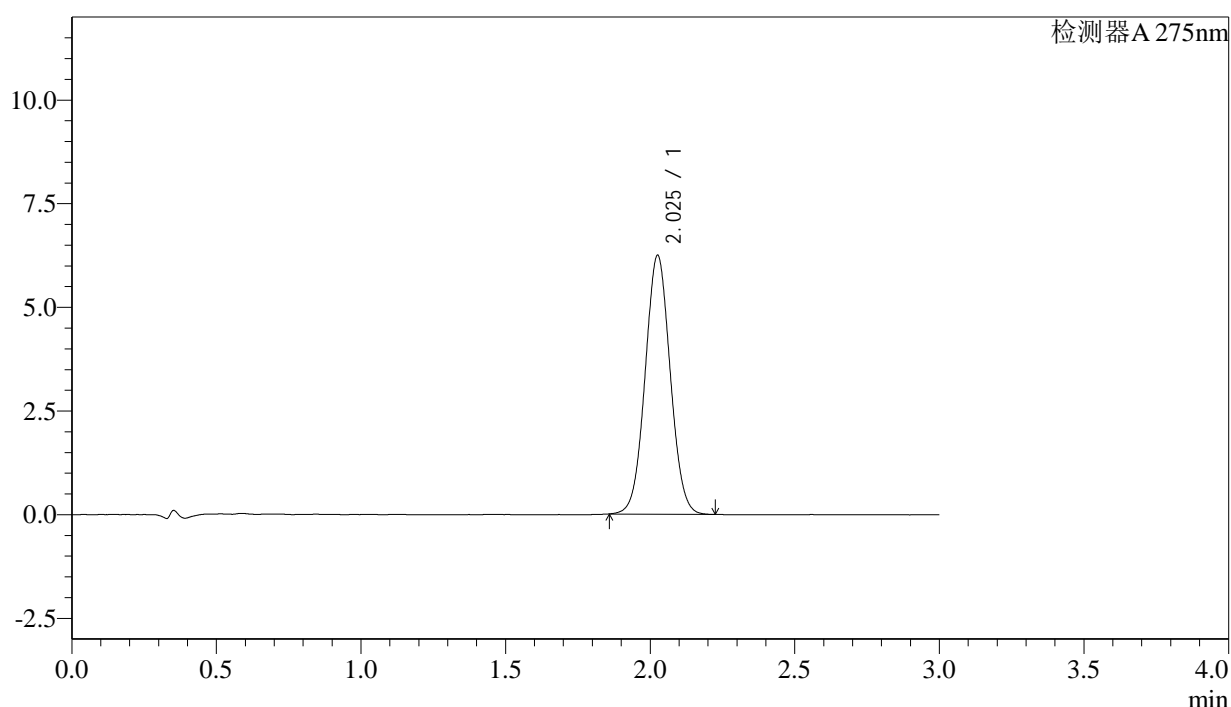
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-85-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:38:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	37678	100.000	6217	2603	1.043	--
总计		37678	100.000	6217			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



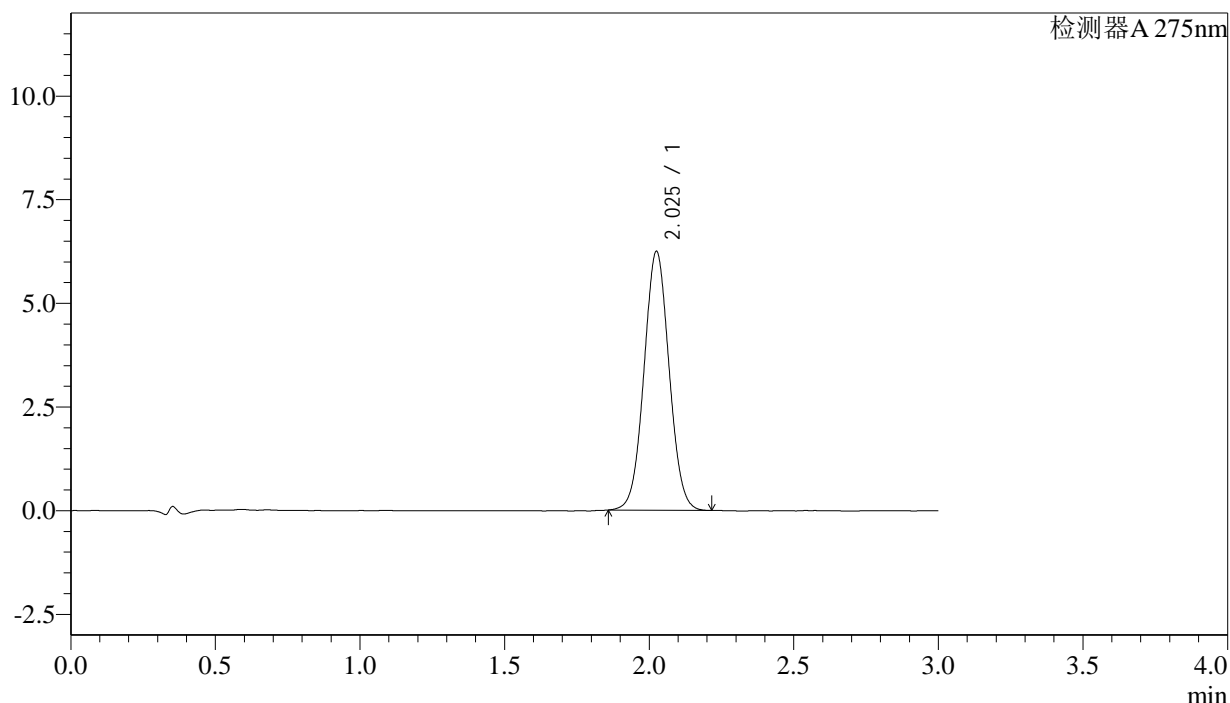
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-86-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:41:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	37734	100.000	6225	2596	1.041	--
总计		37734	100.000	6225			

图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



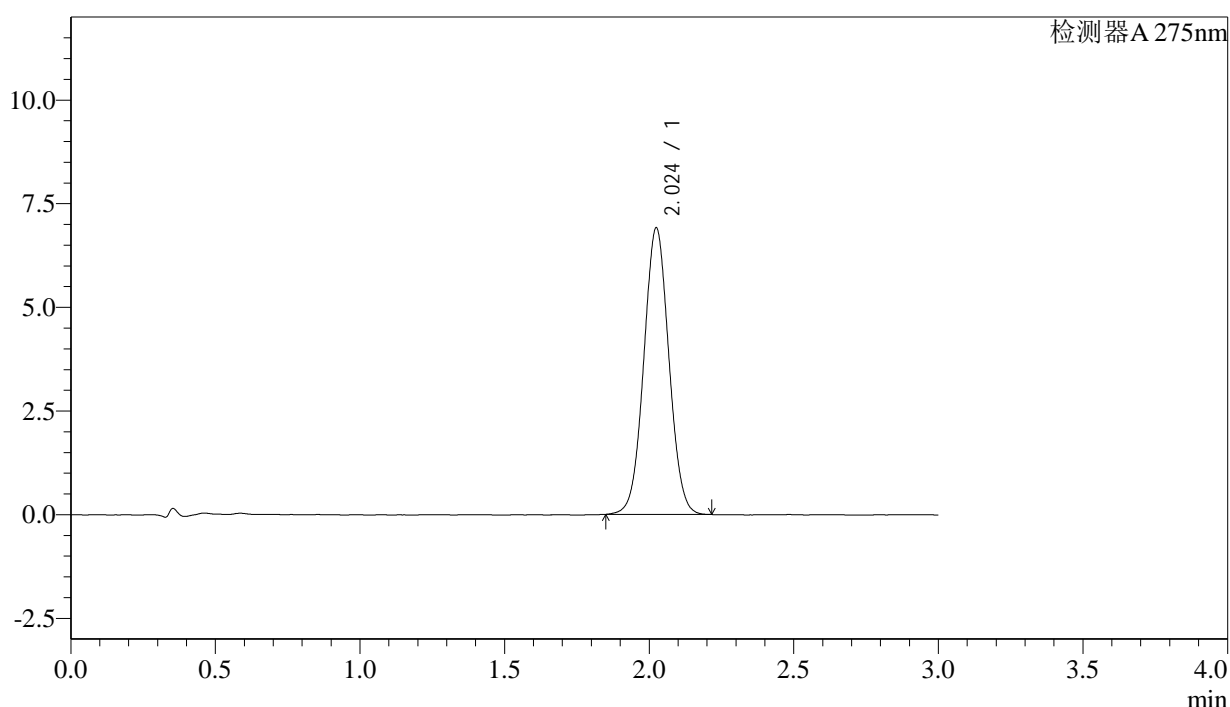
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-87-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:45:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	41706	100.000	6898	2601	1.038	--
总计		41706	100.000	6898			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



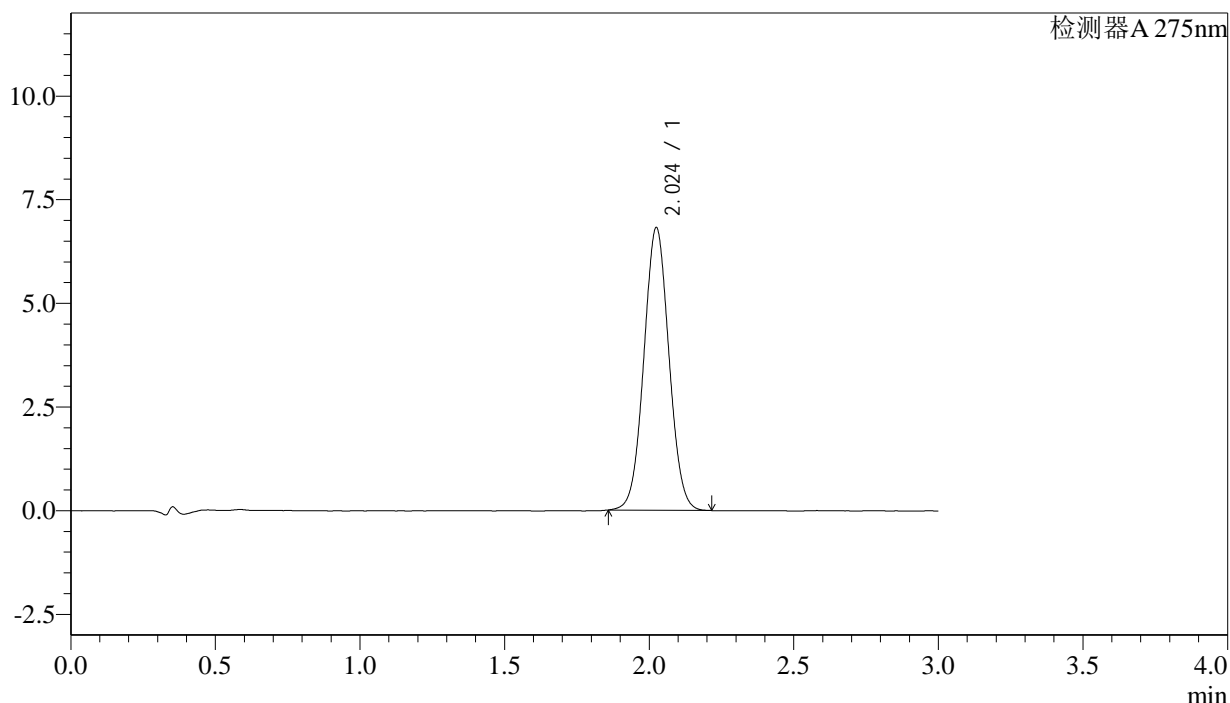
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-88-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:48:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	41162	100.000	6803	2595	1.042	--
总计		41162	100.000	6803			

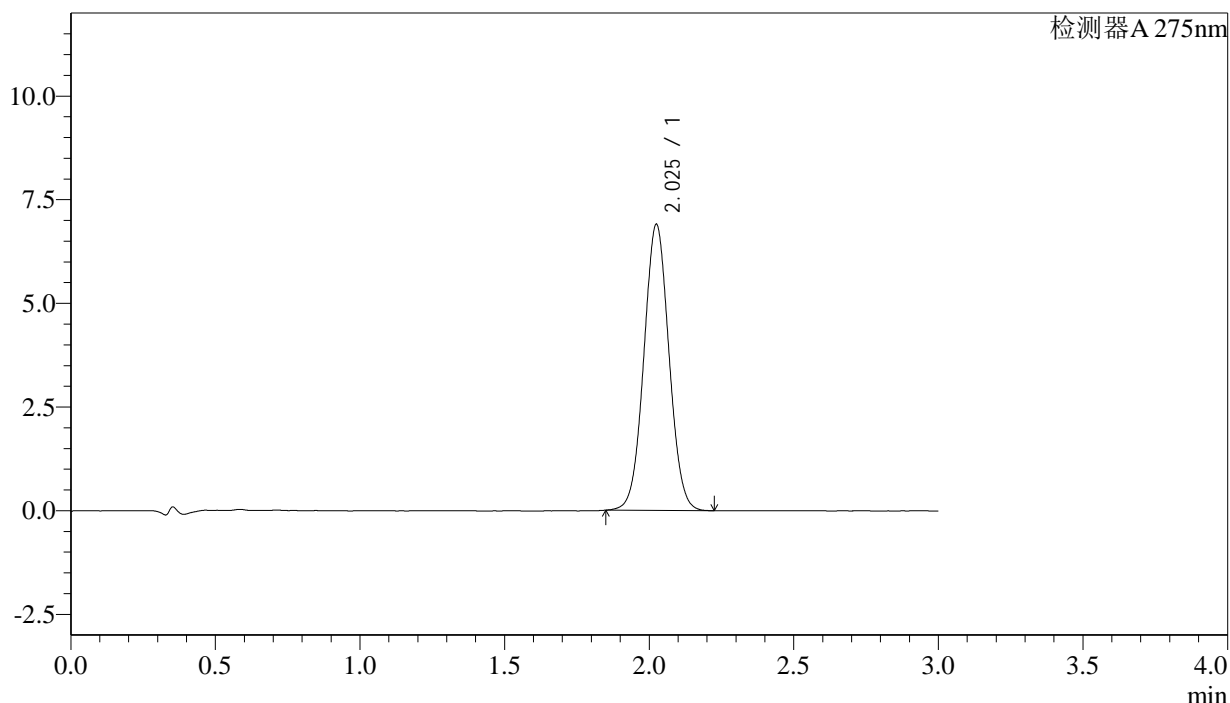
图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-89-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:52:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	41726	100.000	6885	2594	1.039	--
总计		41726	100.000	6885			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



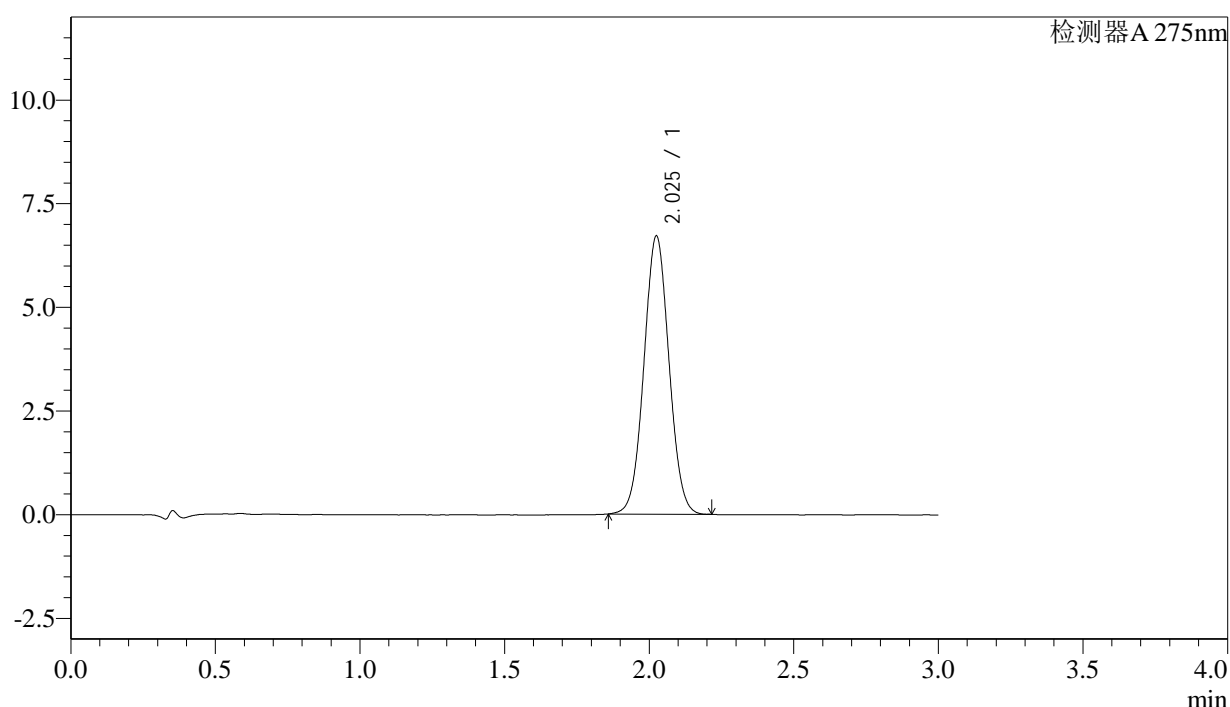
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-90-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:55:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	40397	100.000	6691	2605	1.039	--
总计		40397	100.000	6691			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



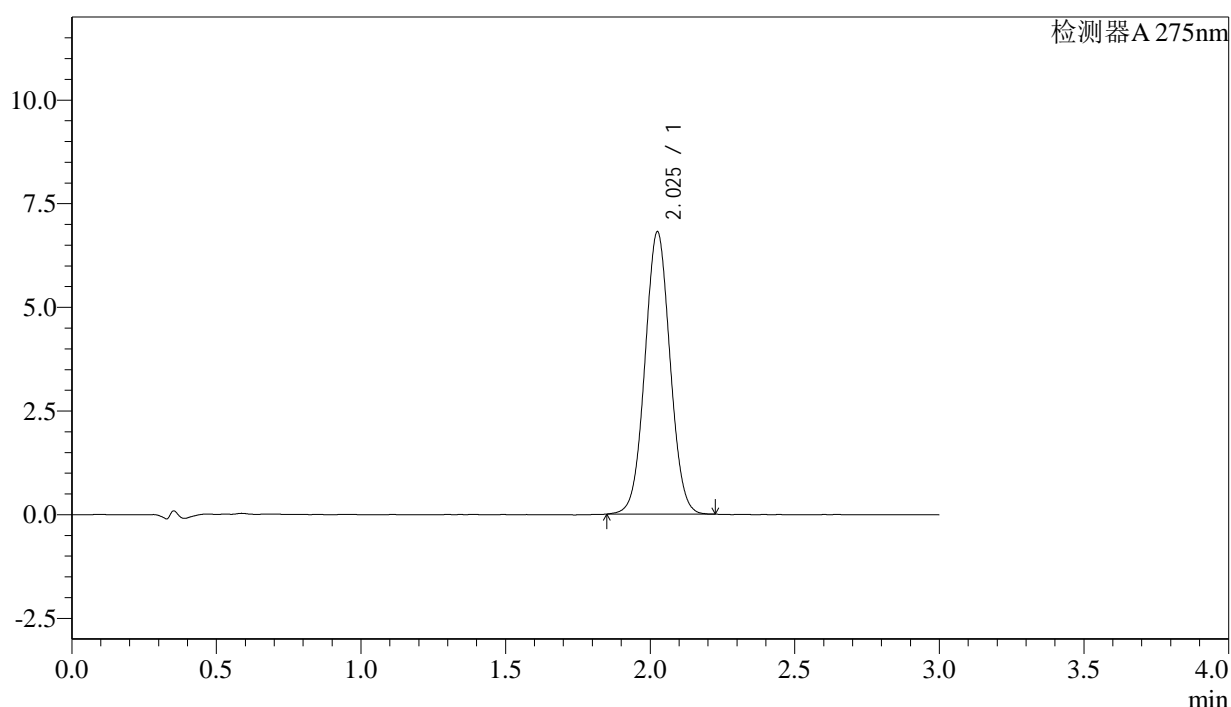
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-91-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 16:59:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	41169	100.000	6792	2597	1.038	--
总计		41169	100.000	6792			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



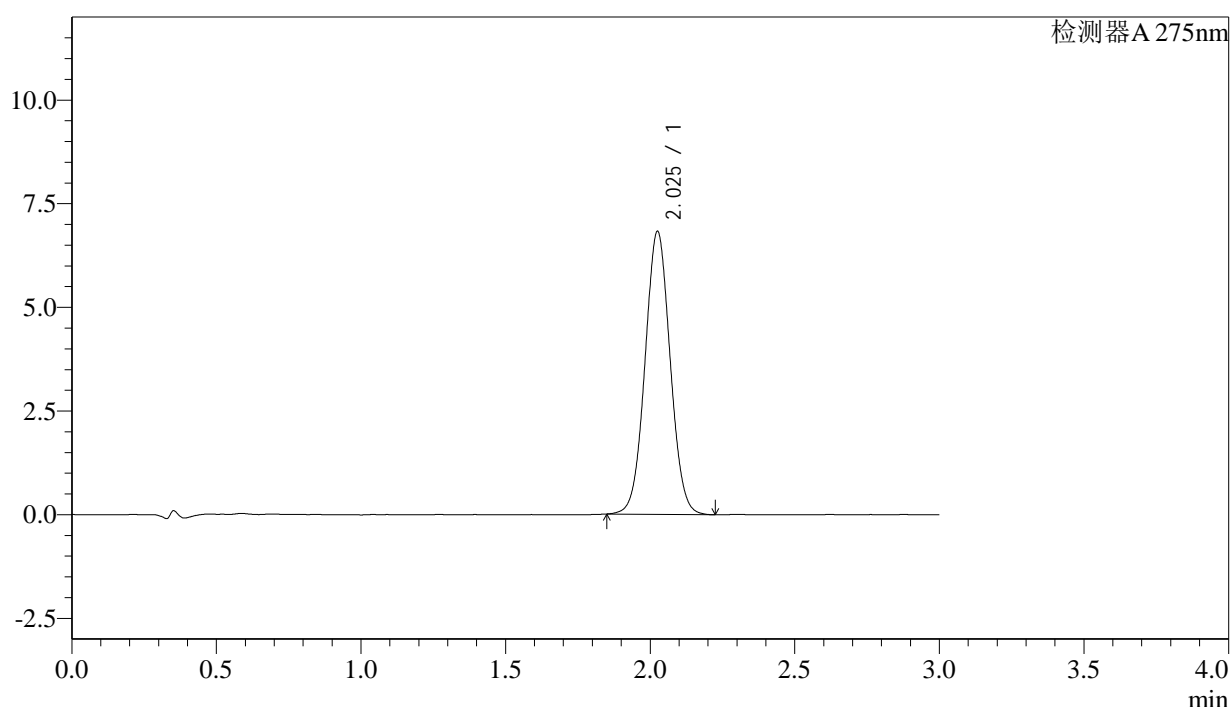
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-92-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	41251	100.000	6801	2595	1.040	--
总计		41251	100.000	6801			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



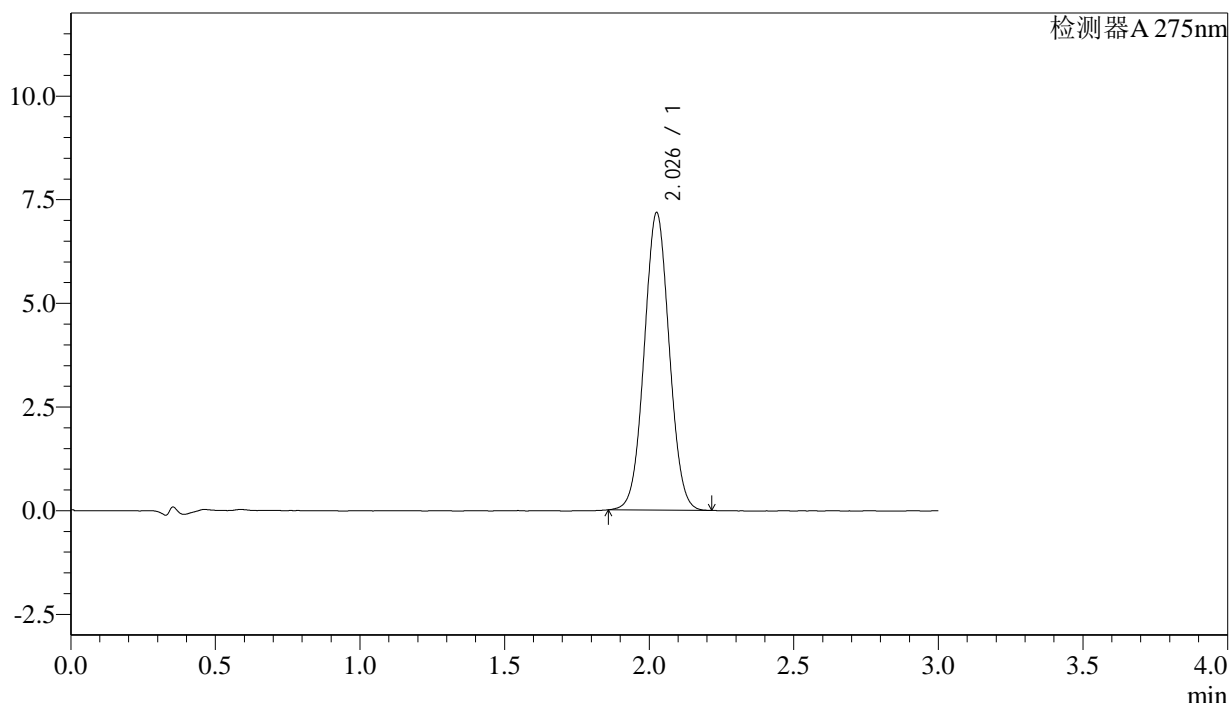
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-93-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:05:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.026	43155	100.000	7140	2616	1.039	--
总计		43155	100.000	7140			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



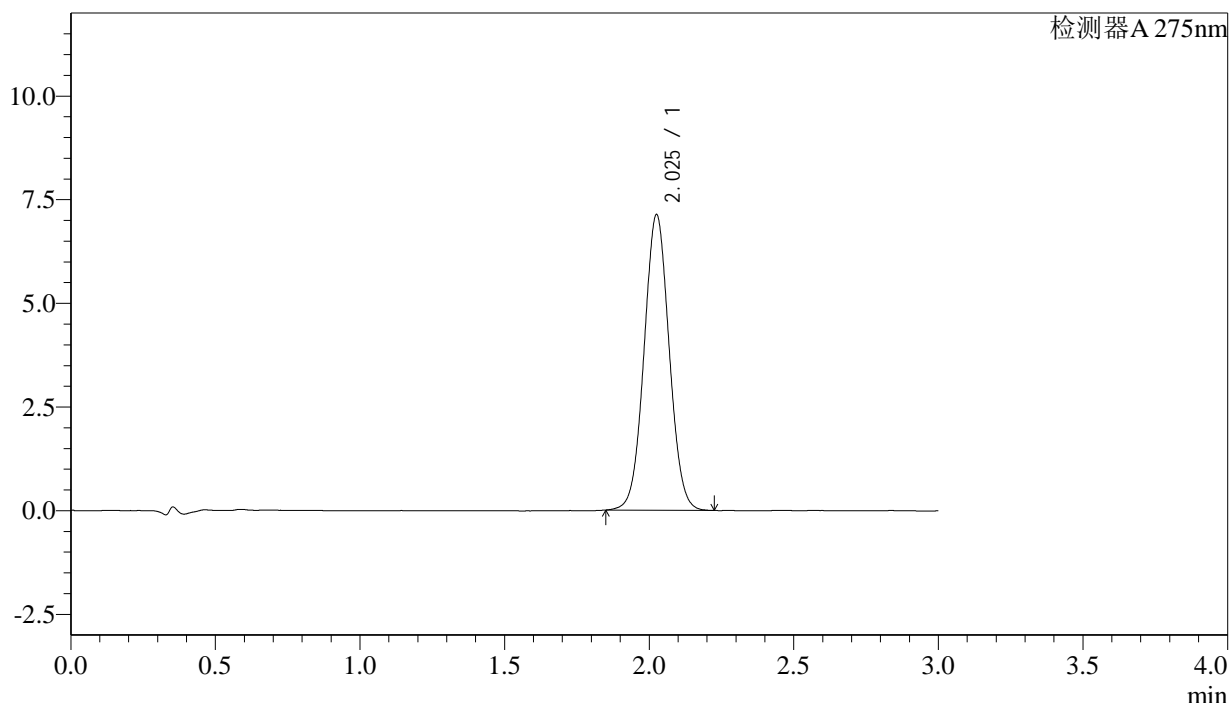
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-94-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:09:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	43078	100.000	7102	2604	1.040	--
总计		43078	100.000	7102			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



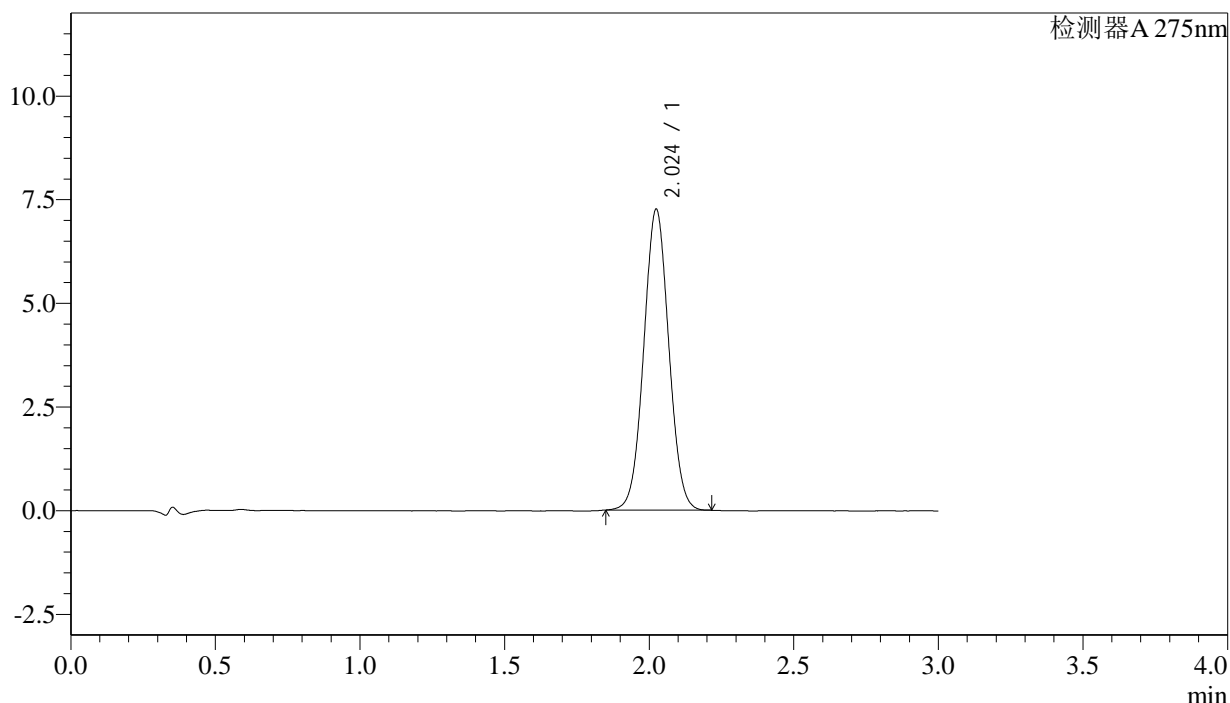
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-95-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	43670	100.000	7246	2611	1.037	--
总计		43670	100.000	7246			

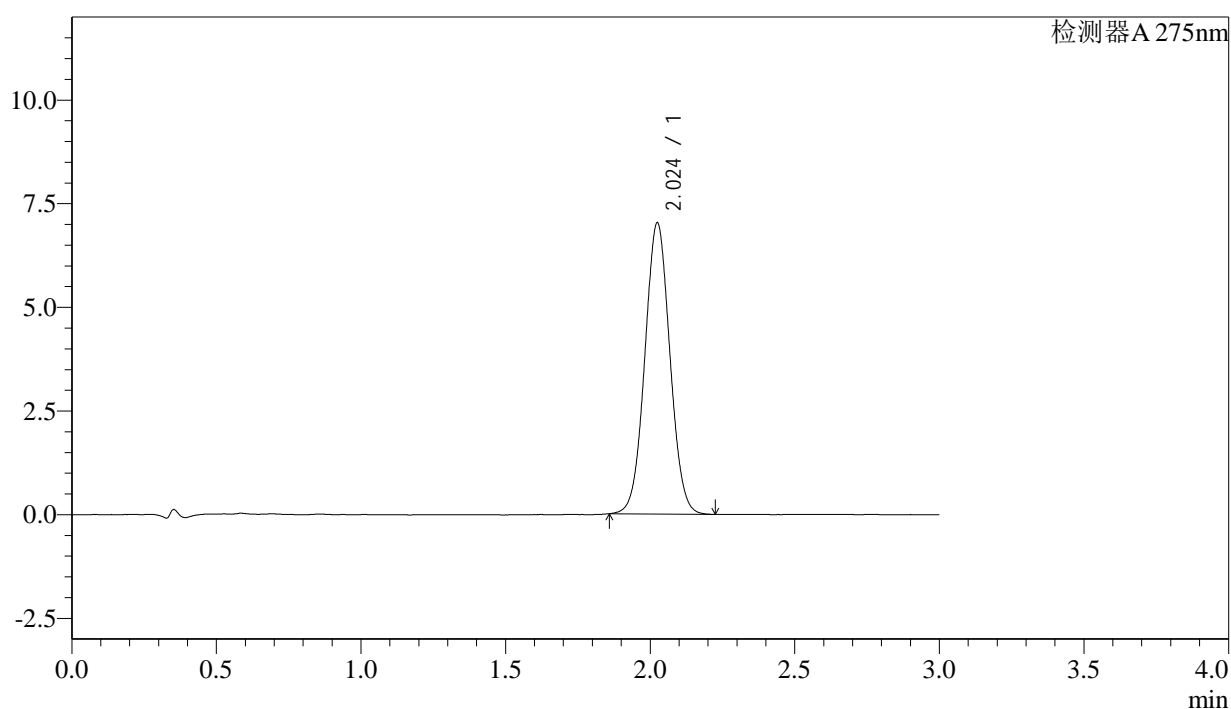
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-96-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:16:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.024	42369	100.000	7009	2607	1.040	--
总计		42369	100.000	7009			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



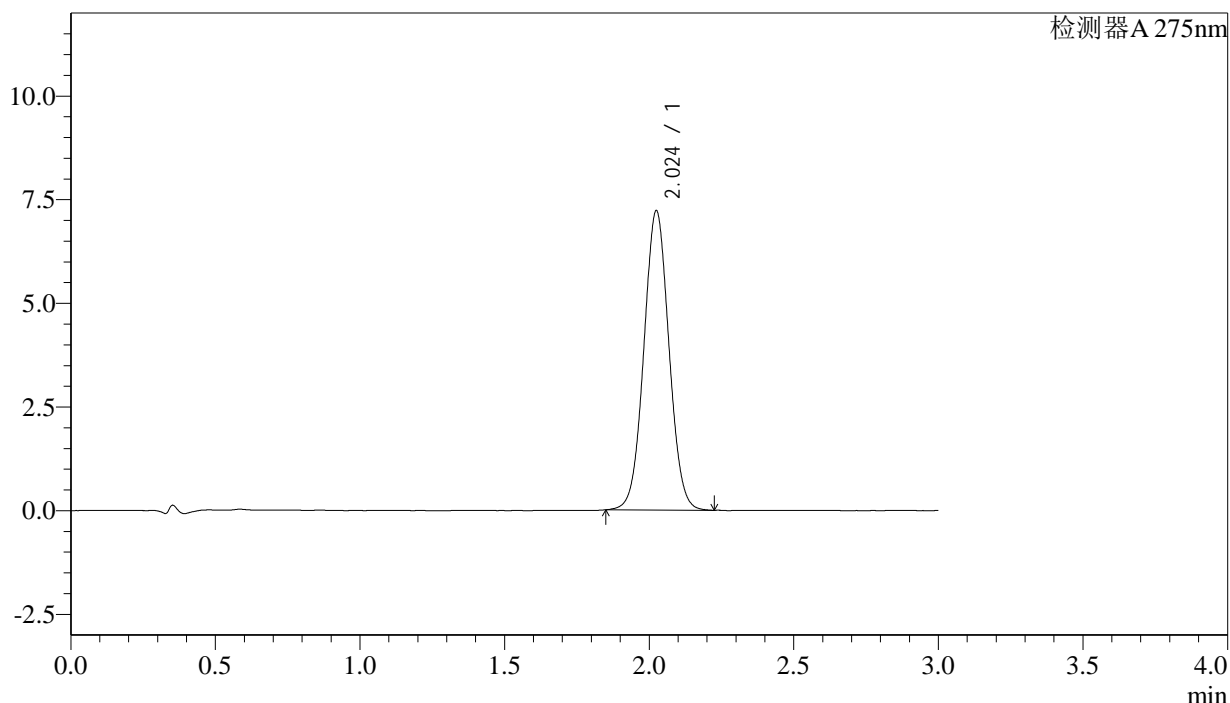
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-97-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	43574	100.000	7202	2607	1.039	--
总计		43574	100.000	7202			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



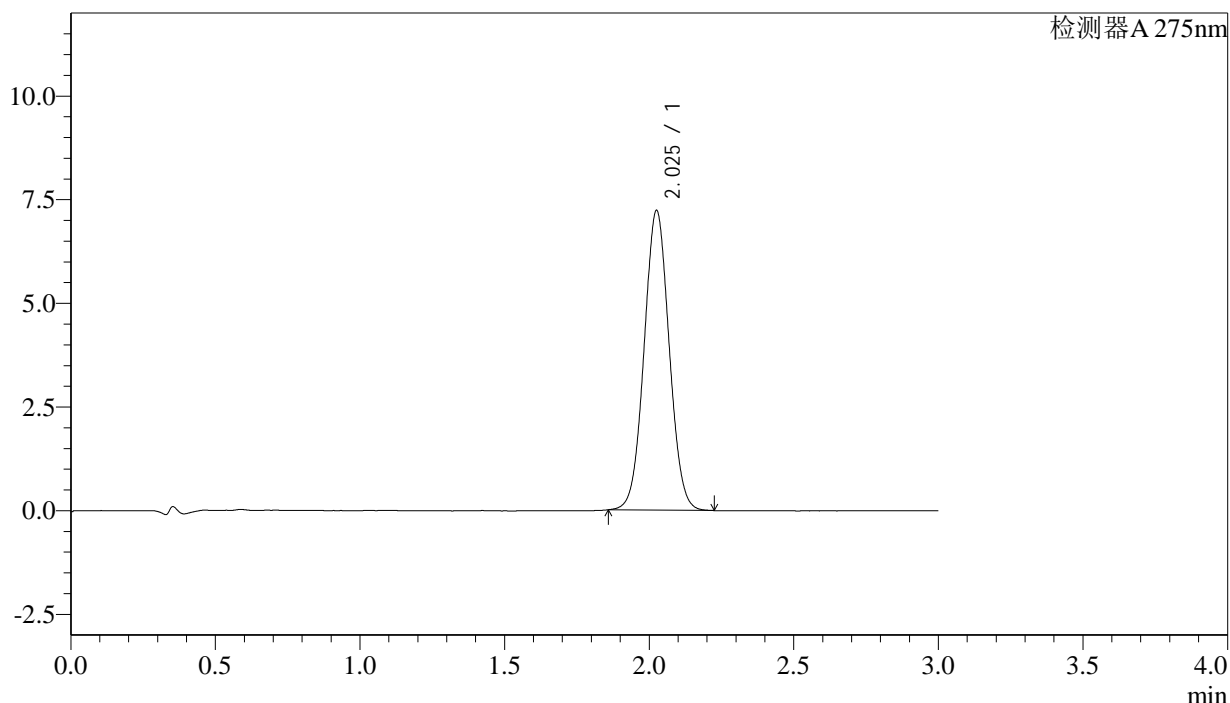
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-98-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	43582	100.000	7201	2605	1.040	--
总计		43582	100.000	7201			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



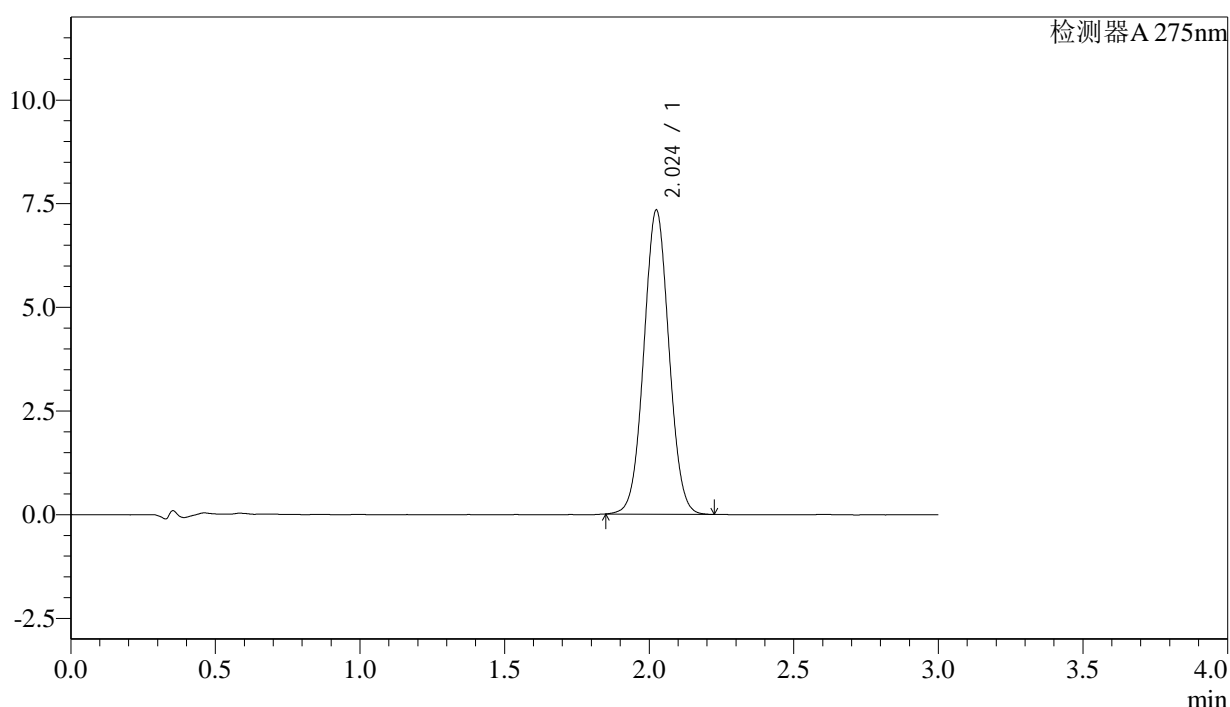
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-99-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	44260	100.000	7317	2604	1.038	--
总计		44260	100.000	7317			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



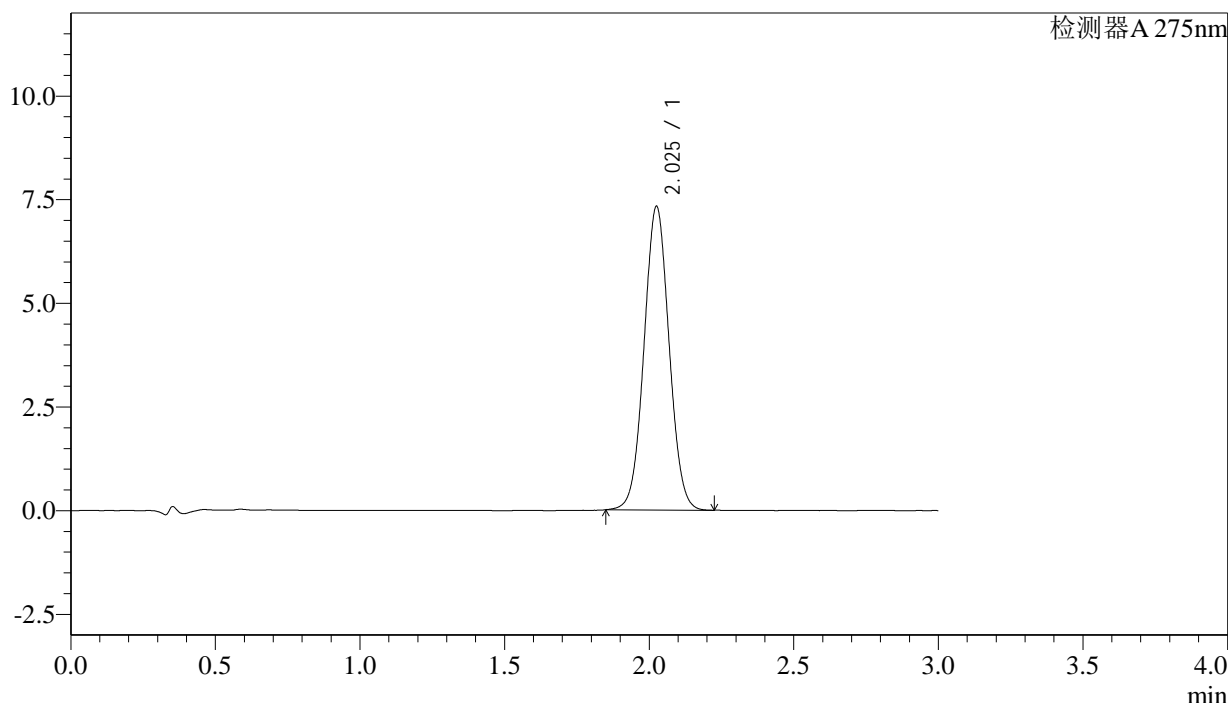
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-100-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.025	44143	100.000	7297	2610	1.039	--
总计		44143	100.000	7297			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



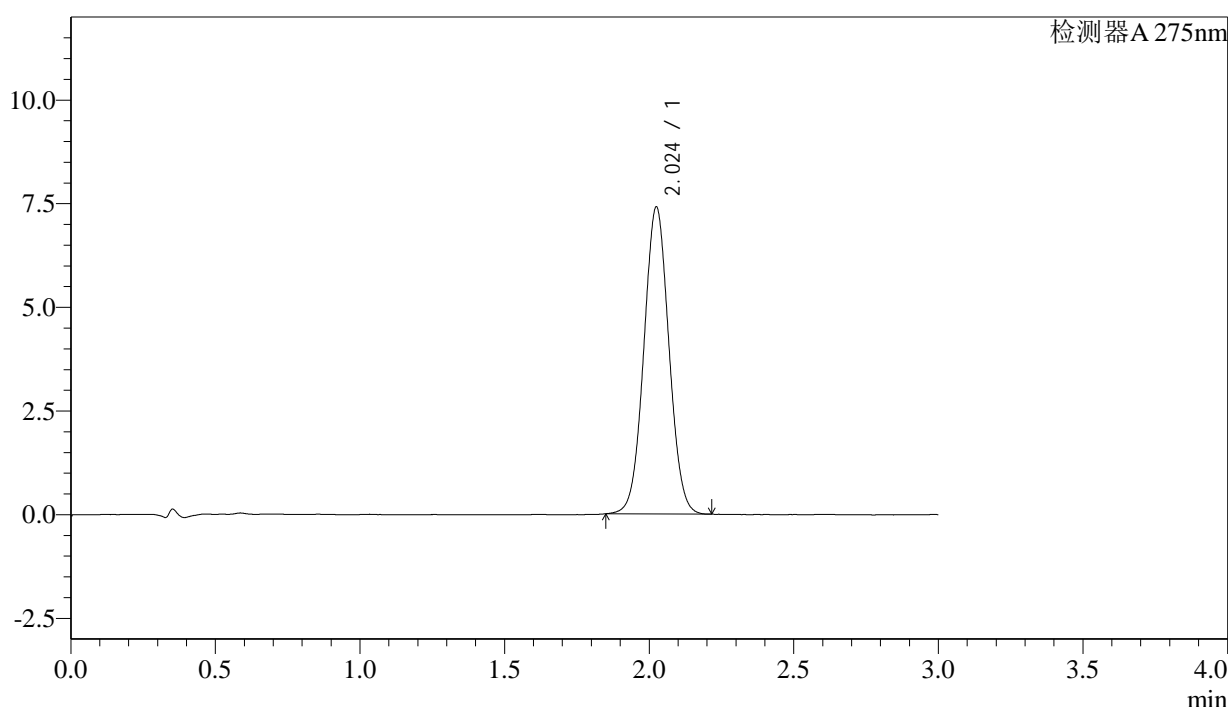
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-101-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:33:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	44644	100.000	7387	2605	1.038	--
总计		44644	100.000	7387			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



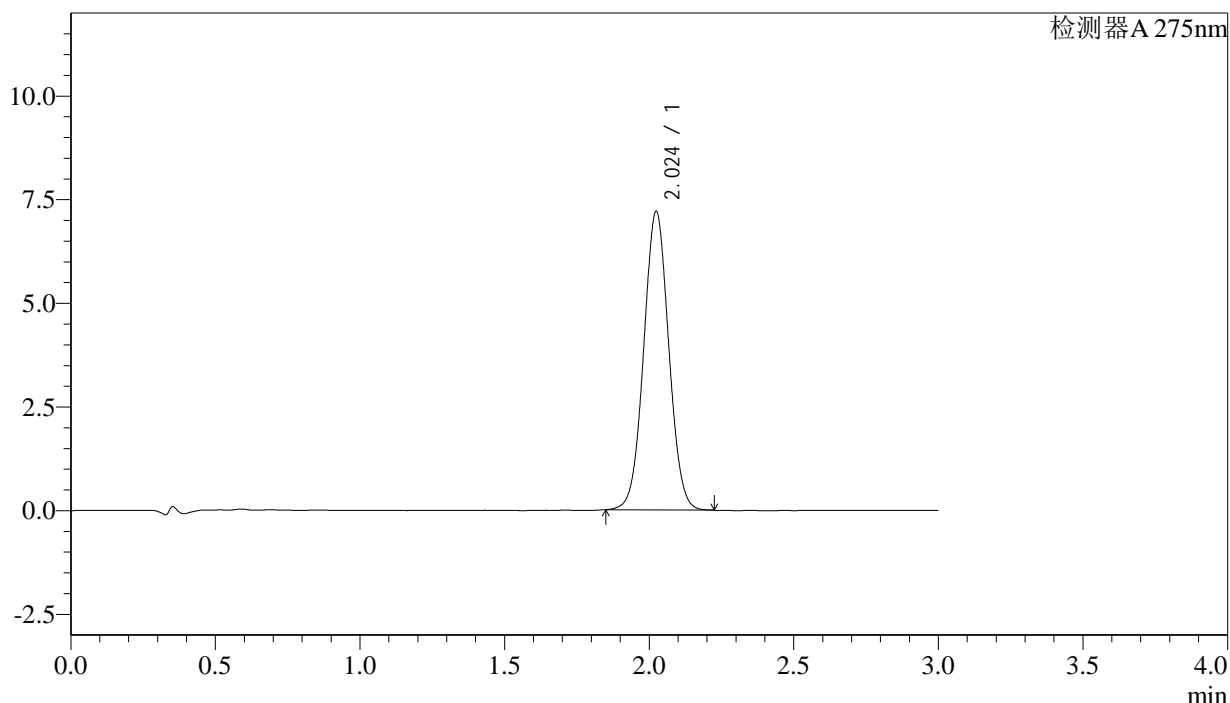
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-102-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:36:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.024	43404	100.000	7189	2611	1.036	--
总计		43404	100.000	7189			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



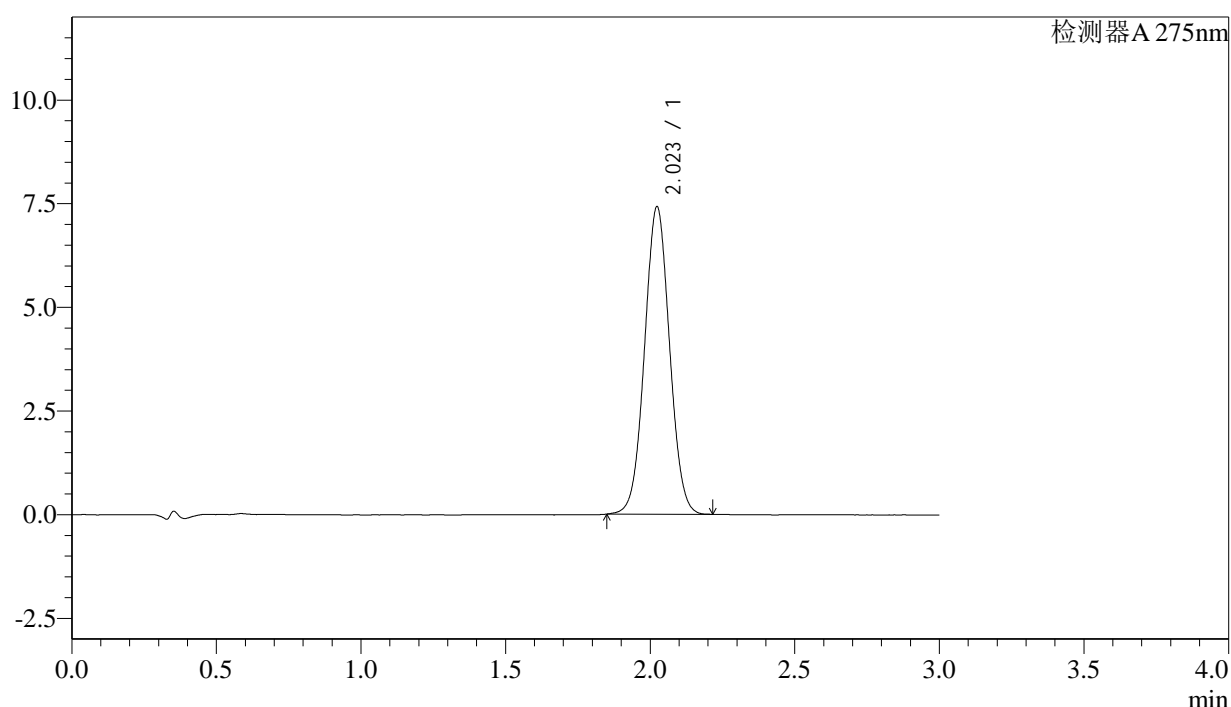
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-103-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:39:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.023	44610	100.000	7412	2614	1.036	--
总计		44610	100.000	7412			

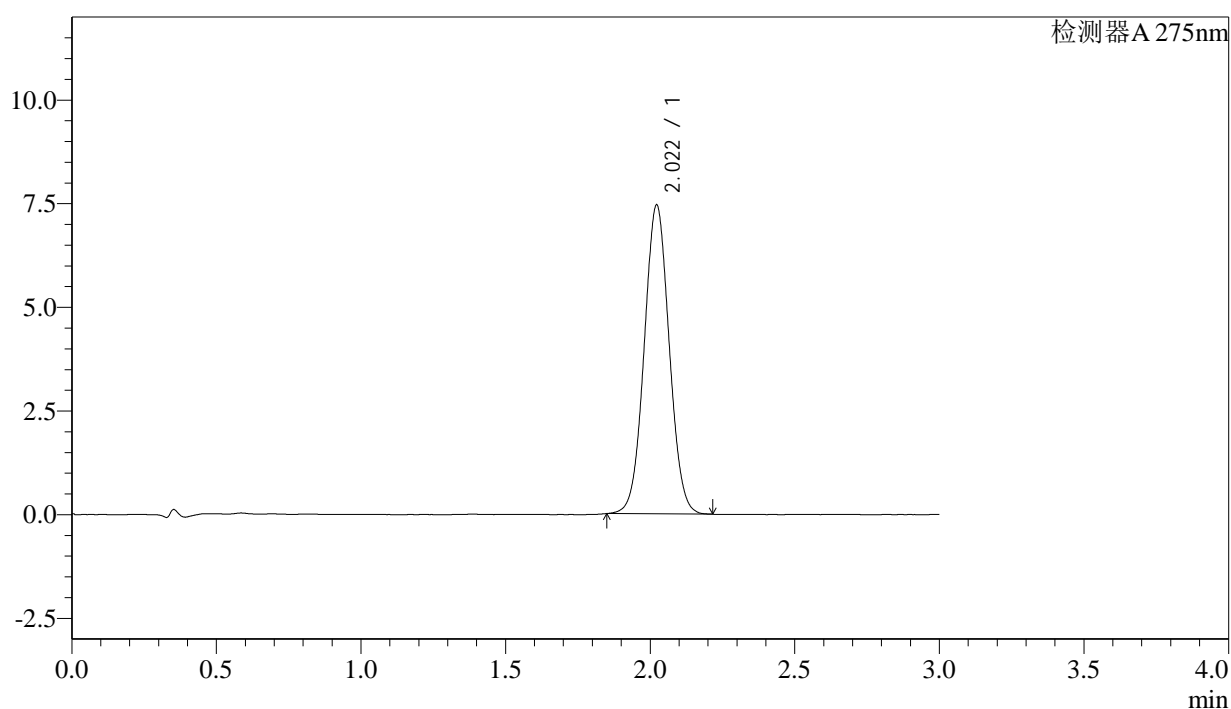
图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-104-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:43:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.022	44800	100.000	7450	2611	1.039	--
总计		44800	100.000	7450			



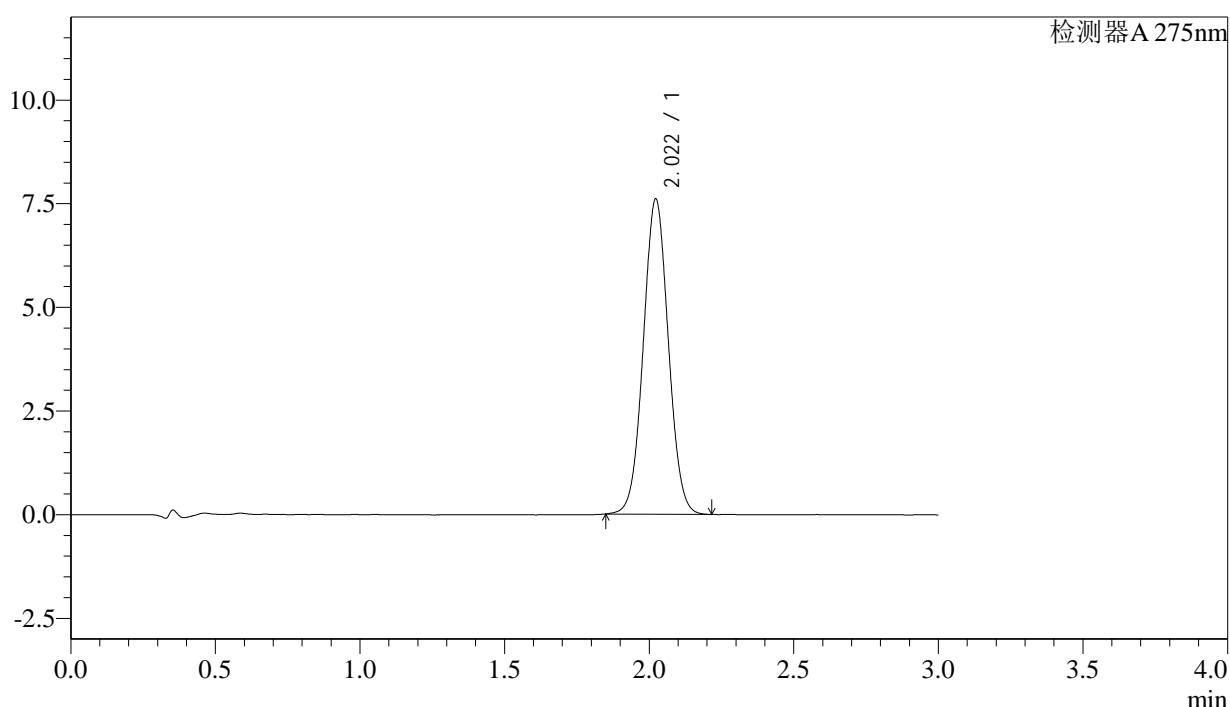
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-105-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:46:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.022	45759	100.000	7603	2610	1.039	--
总计		45759	100.000	7603			

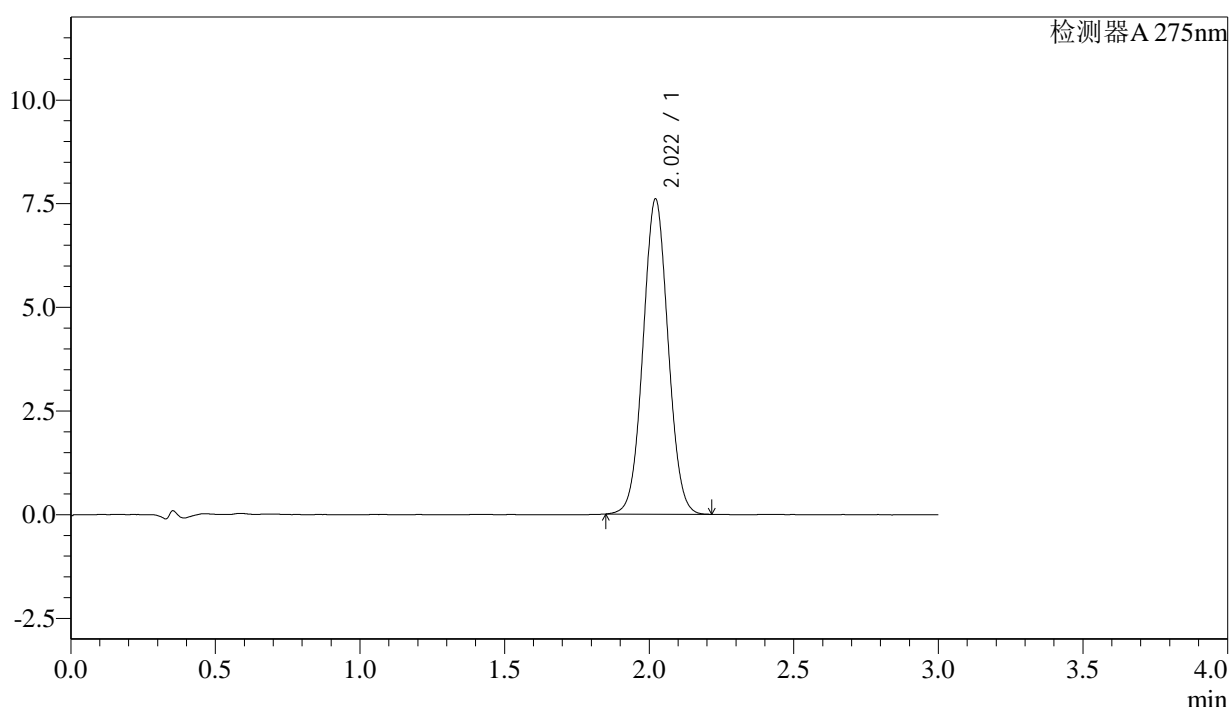
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-2/27-106-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:50:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.022	45751	100.000	7603	2603	1.040	--
总计		45751	100.000	7603			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



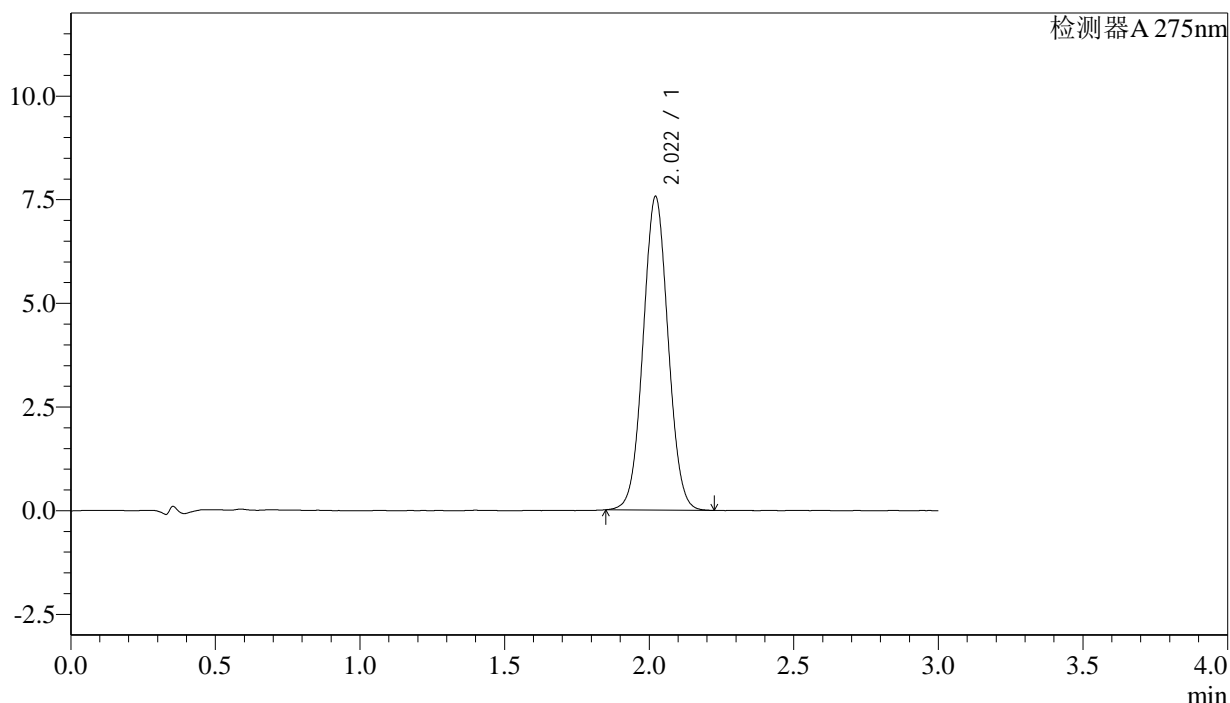
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-107-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:53:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.022	45496	100.000	7563	2610	1.039	--
总计		45496	100.000	7563			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



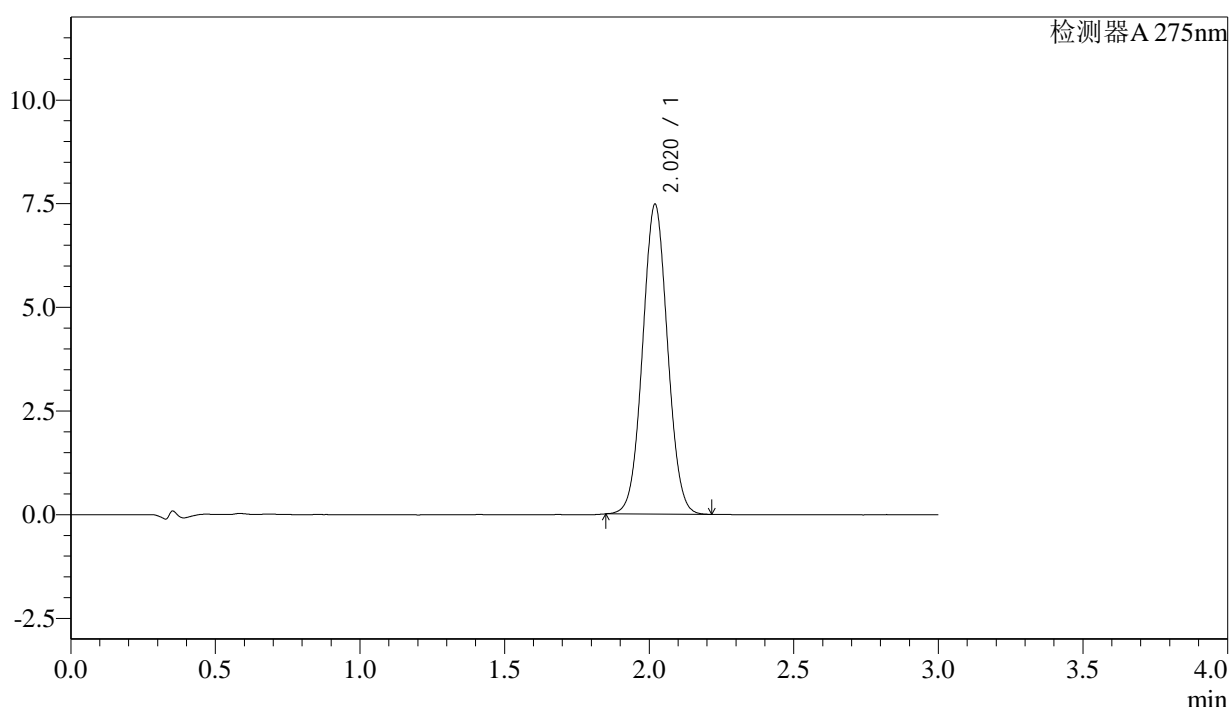
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-108-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 17:56:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.020	44822	100.000	7466	2618	1.041	--
总计		44822	100.000	7466			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



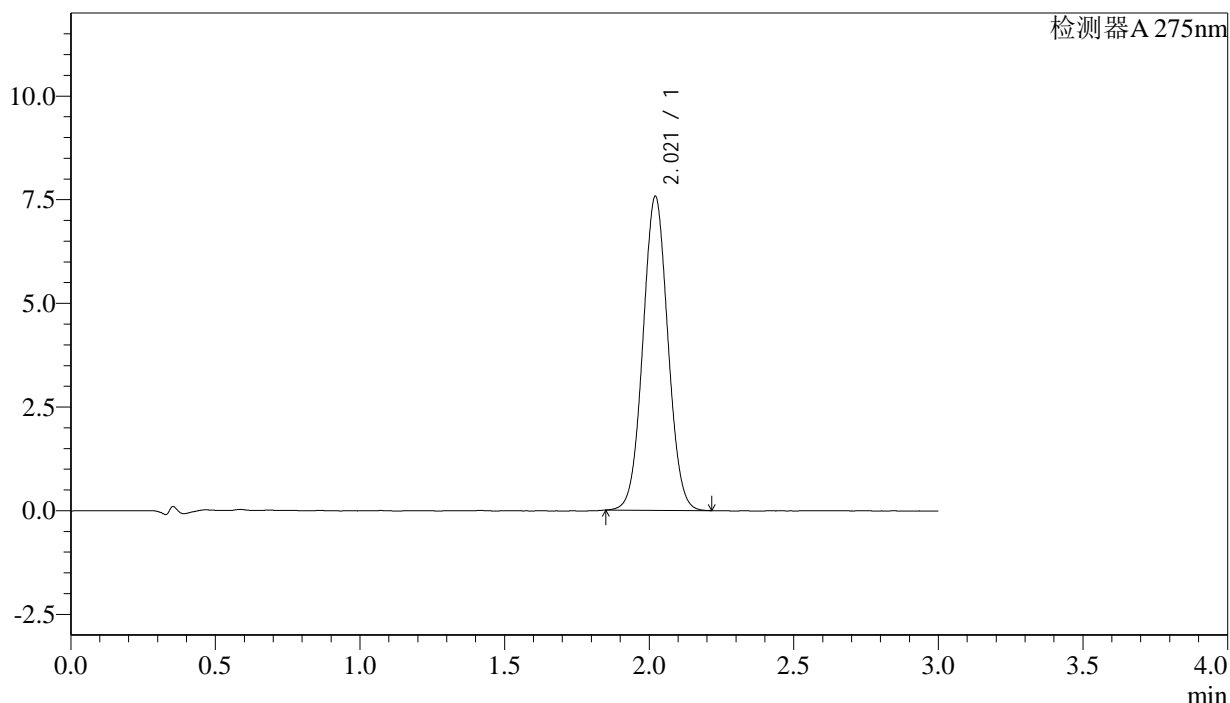
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-109-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:00:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.021	45485	100.000	7572	2616	1.041	--
总计		45485	100.000	7572			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



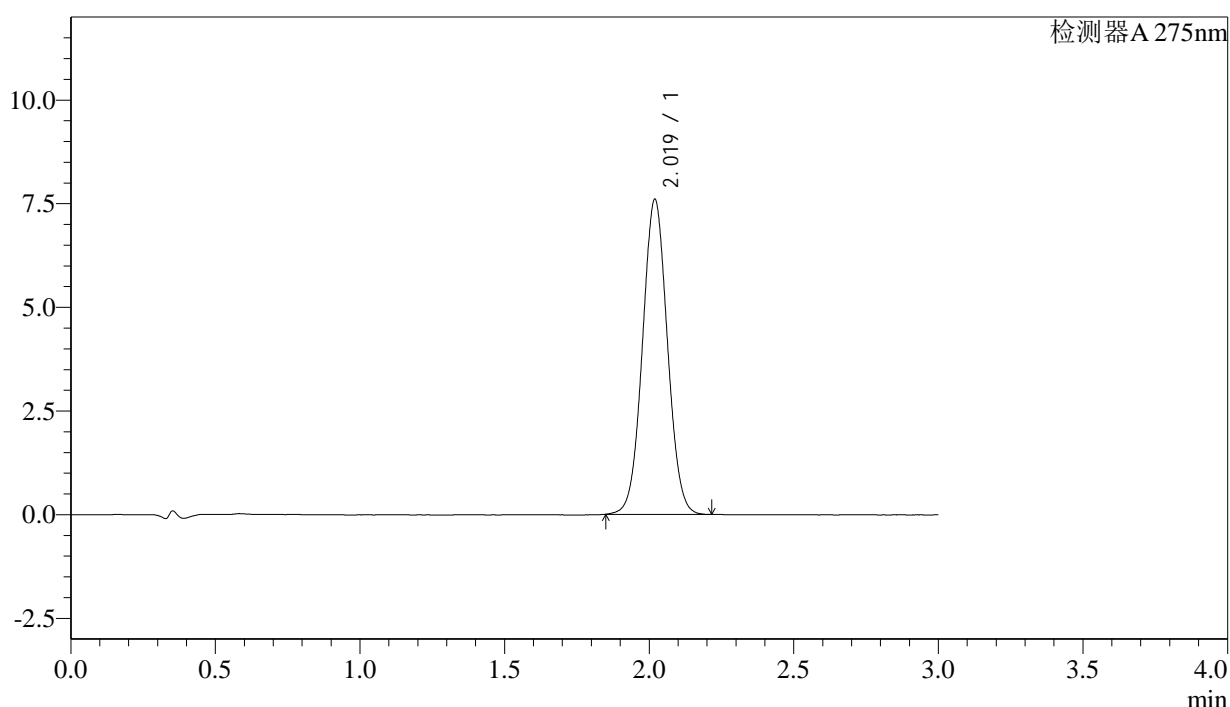
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-110-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:03:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.019	45566	100.000	7586	2624	1.040	--
总计		45566	100.000	7586			

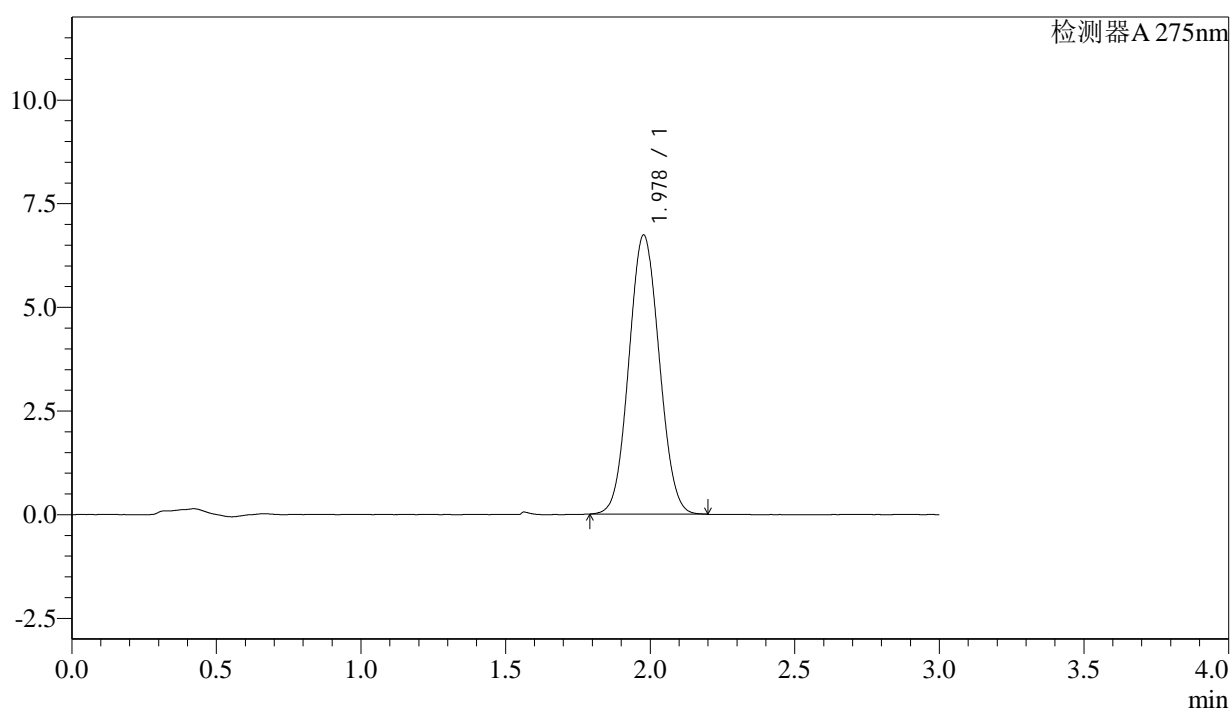
图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-111-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:07:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.978	49186	100.000	6725	1672	1.057	--
总计		49186	100.000	6725			

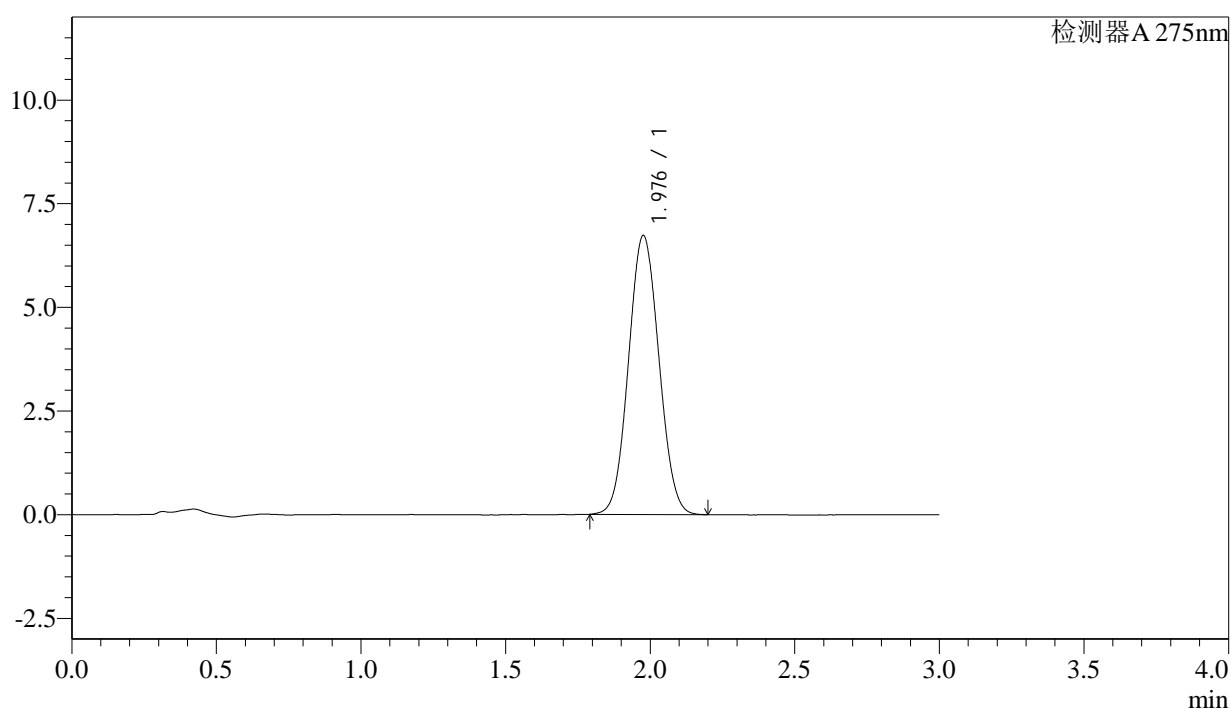
图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-112-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:10:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.976	49220	100.000	6711	1664	1.058	--
总计		49220	100.000	6711			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022702批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



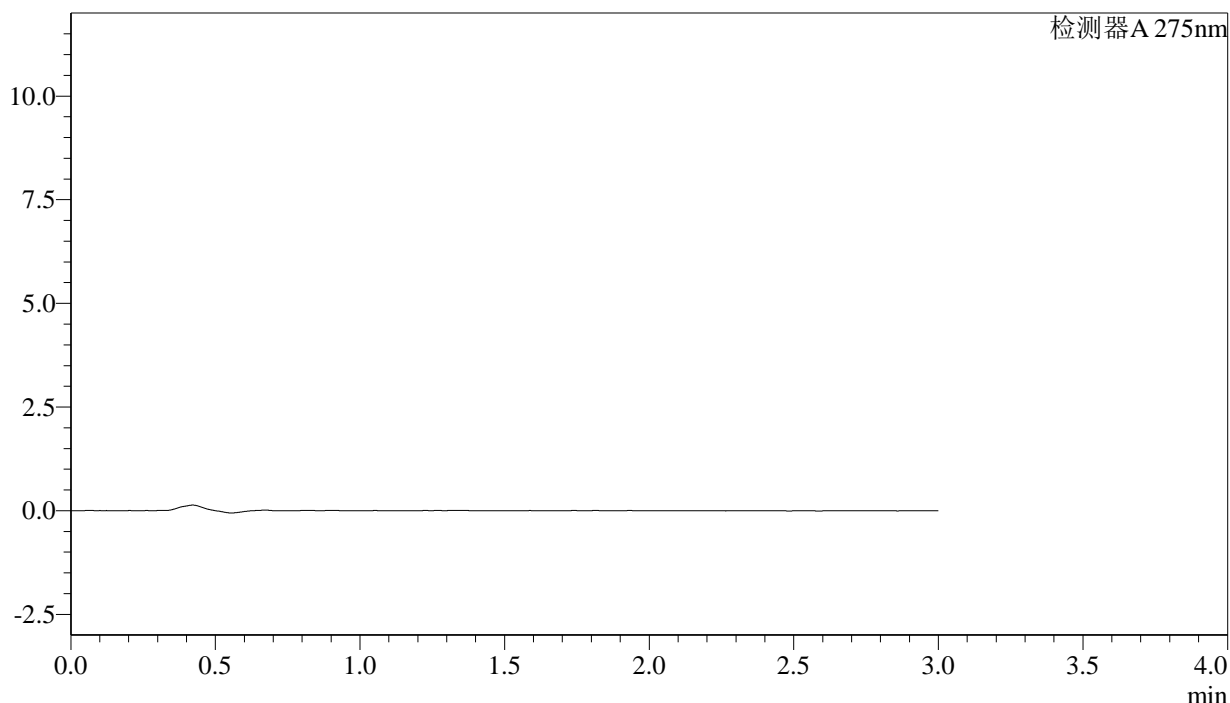
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-113-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:13:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转  
 溶剂



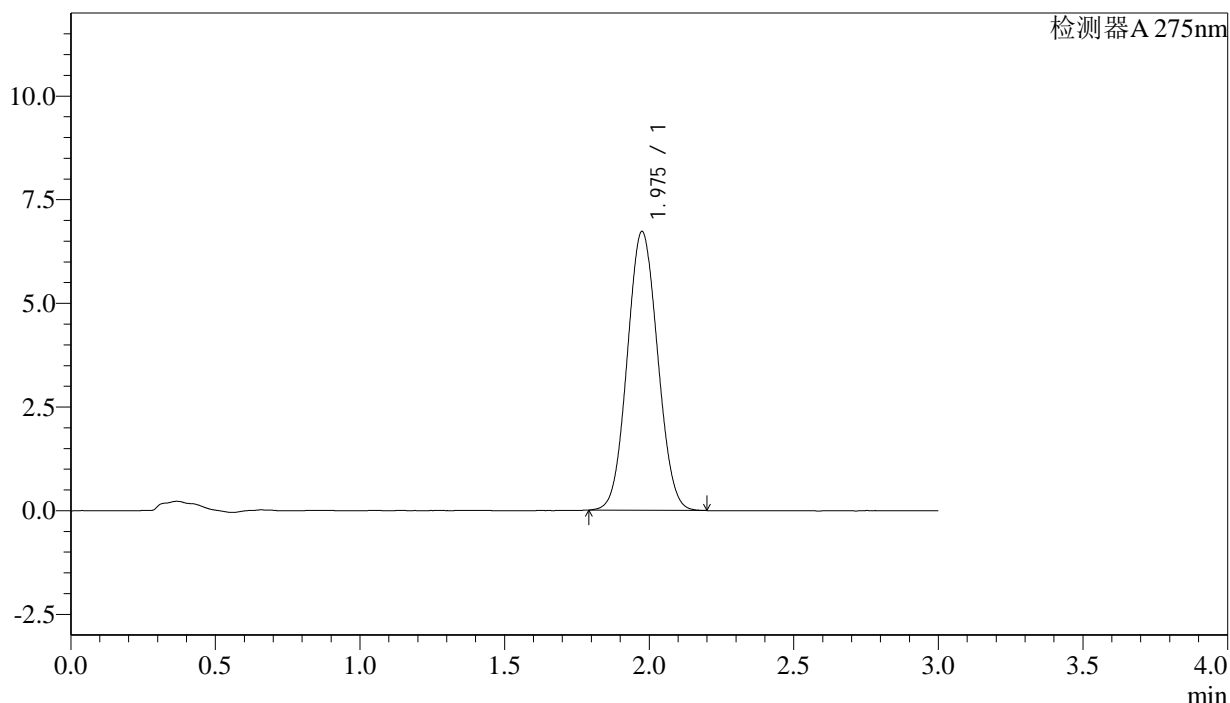
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-114-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:17:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.975	49123	100.000	6707	1661	1.057	--
总计		49123	100.000	6707			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



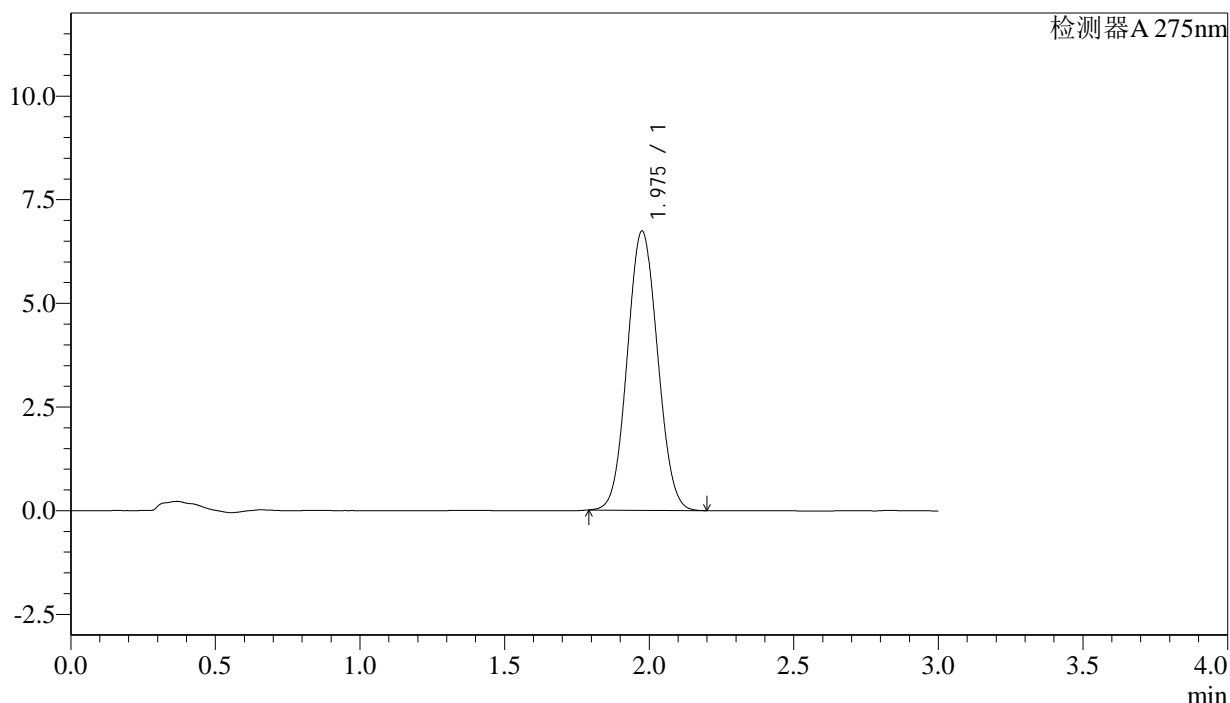
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-115-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:20:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.975	49169	100.000	6717	1665	1.059	--
总计		49169	100.000	6717			

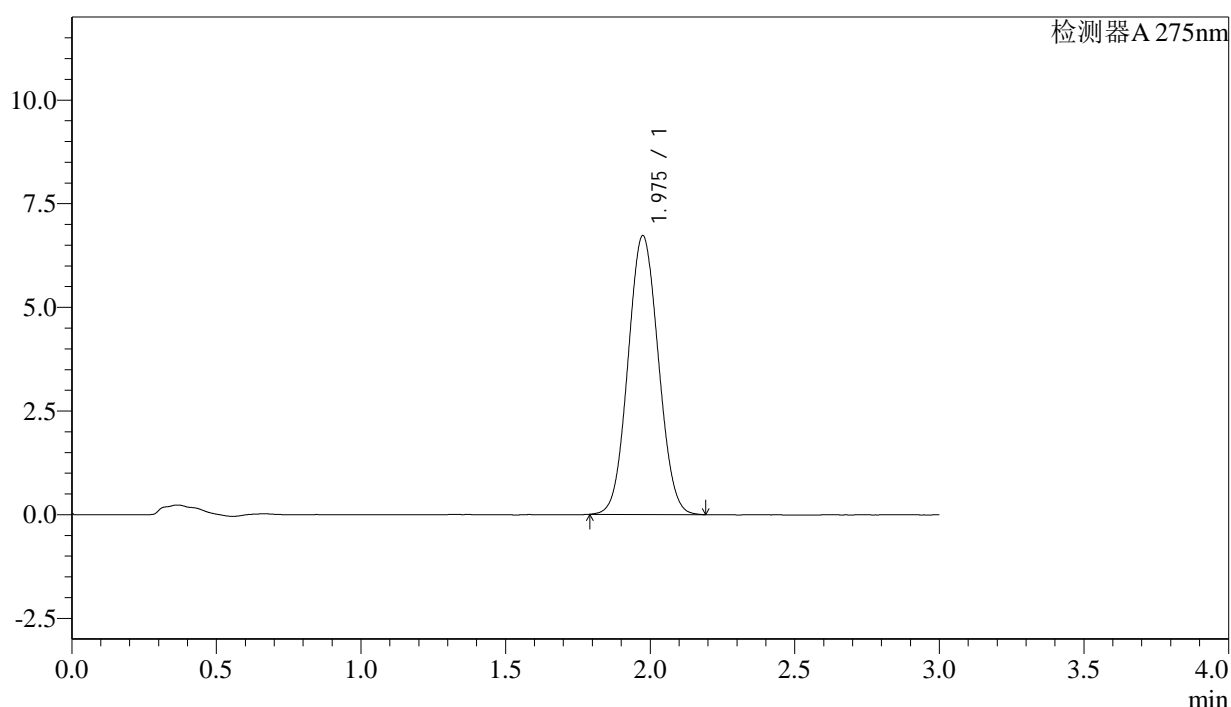
图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

### <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 - 27-2/27-116-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:24:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.975	49096	100.000	6714	1663	1.057	--
总计		49096	100.000	6714			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



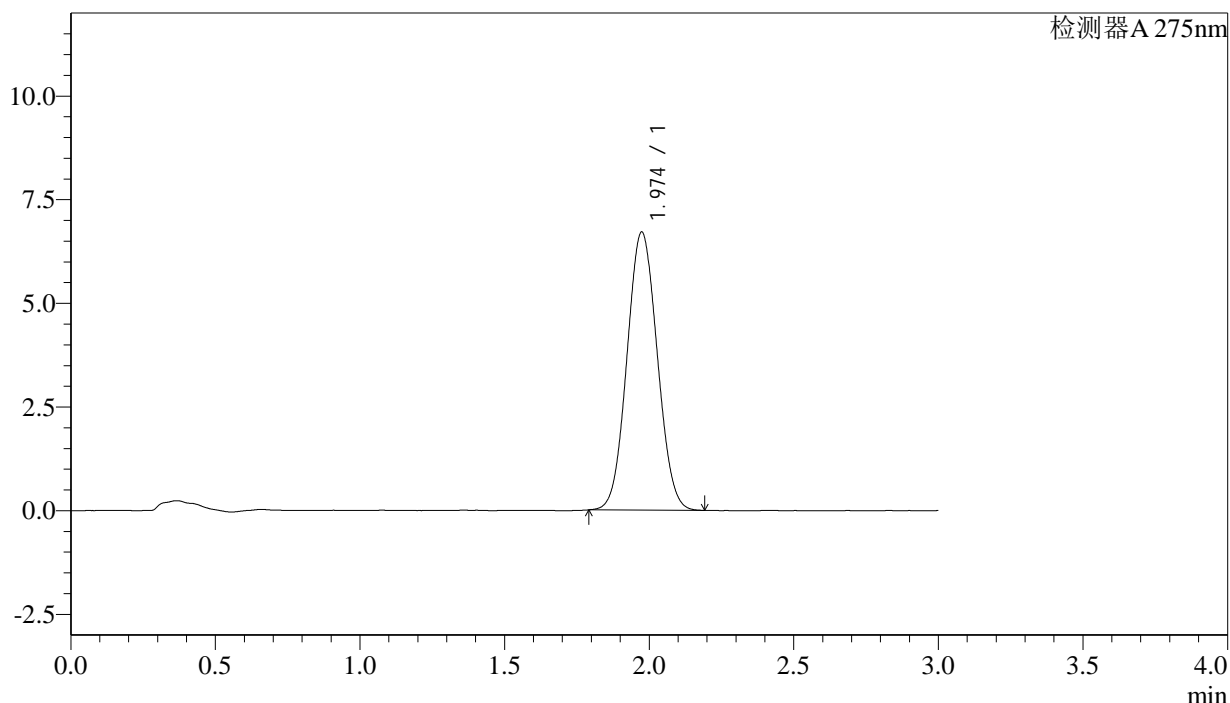
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-117-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.974	48876	100.000	6697	1668	1.058	--
总计		48876	100.000	6697			

图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



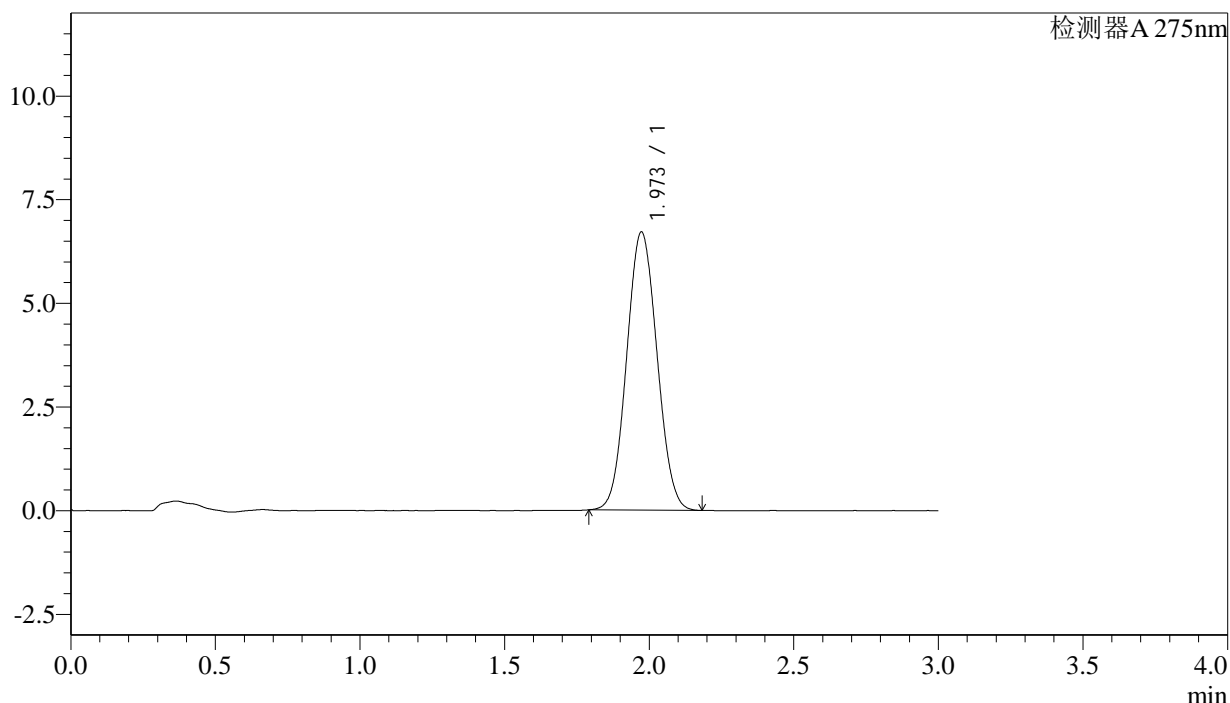
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-118-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.973	48970	100.000	6708	1659	1.060	--
总计		48970	100.000	6708			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



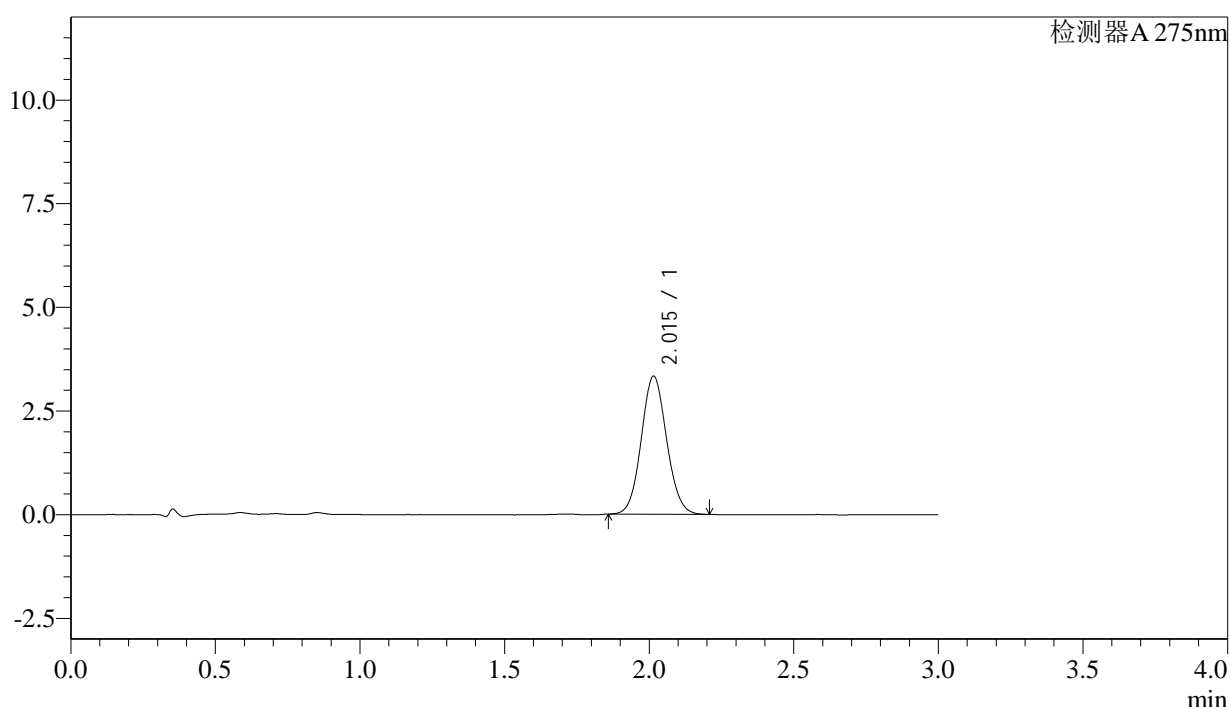
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-119-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:34:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.015	20319	100.000	3329	2527	1.078	--
总计		20319	100.000	3329			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



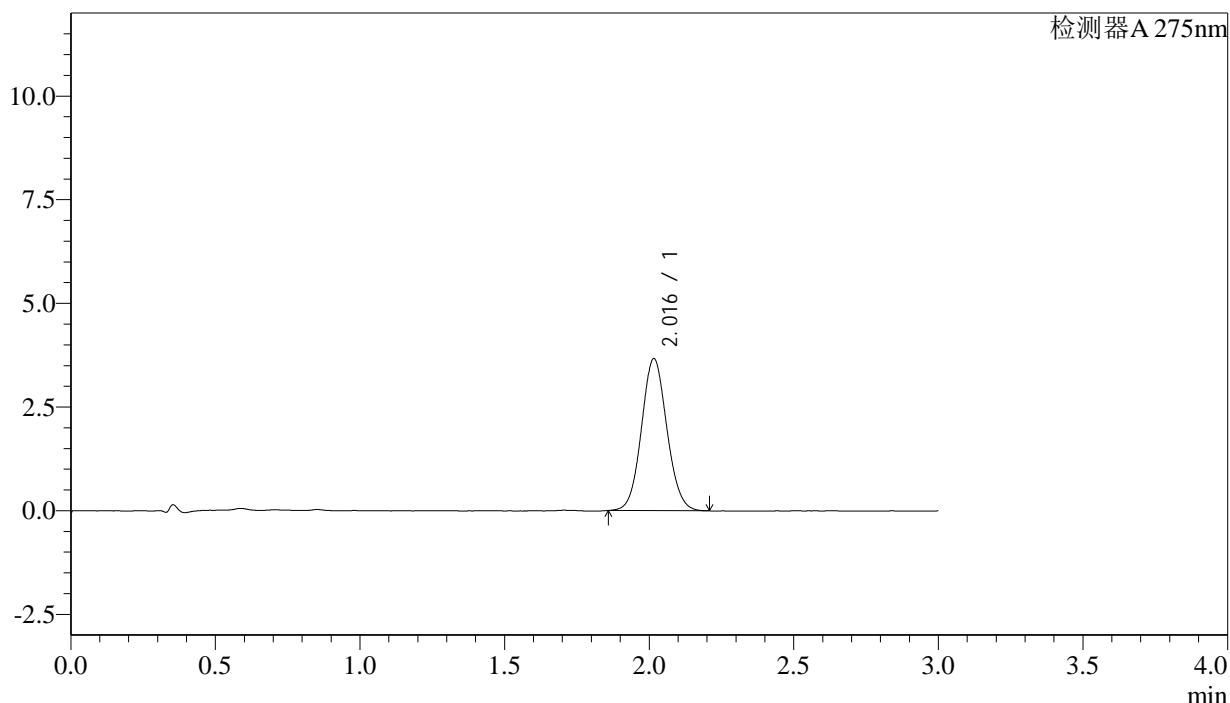
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-120-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:37:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.016	22426	100.000	3662	2525	1.076	--
总计		22426	100.000	3662			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



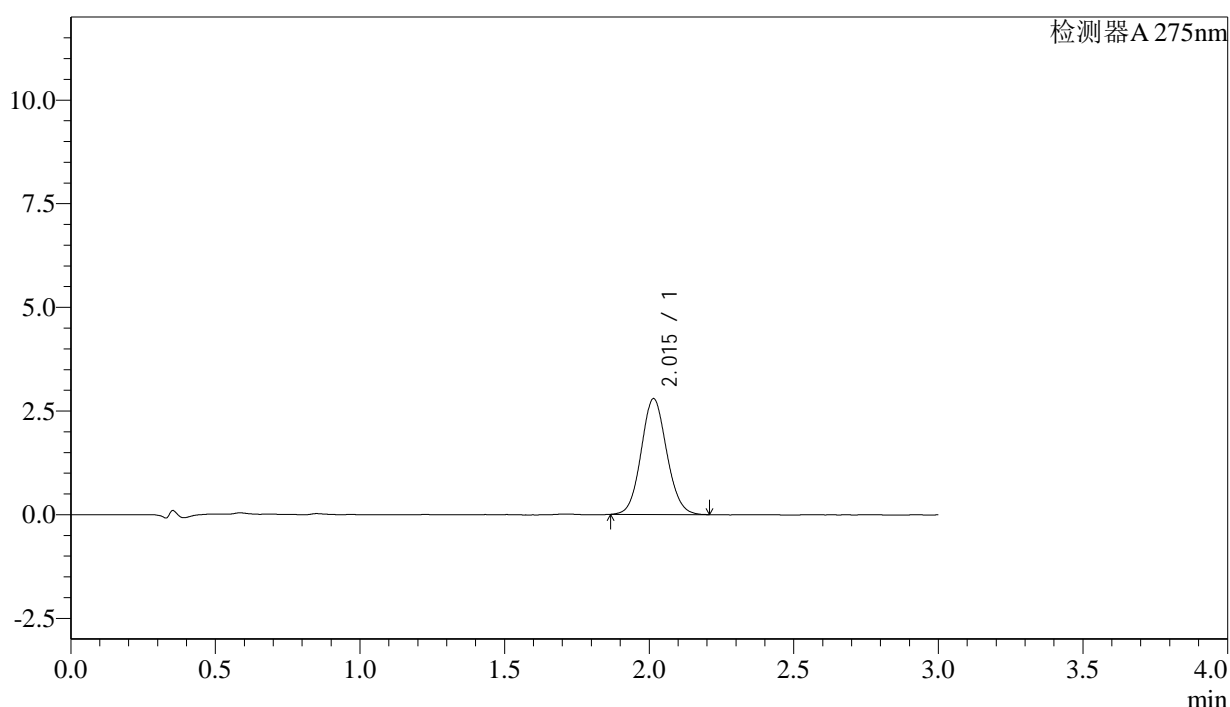
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-121-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.015	17197	100.000	2795	2487	1.086	--
总计		17197	100.000	2795			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



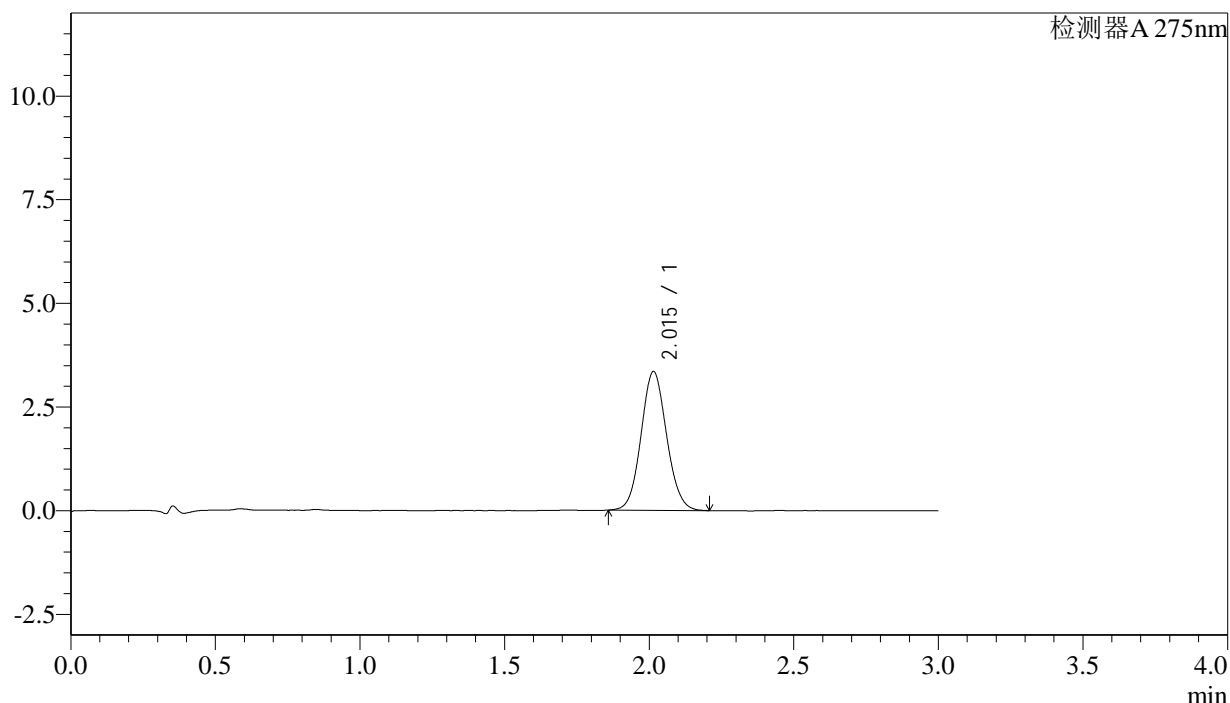
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-122-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.015	20567	100.000	3348	2495	1.083	--
总计		20567	100.000	3348			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



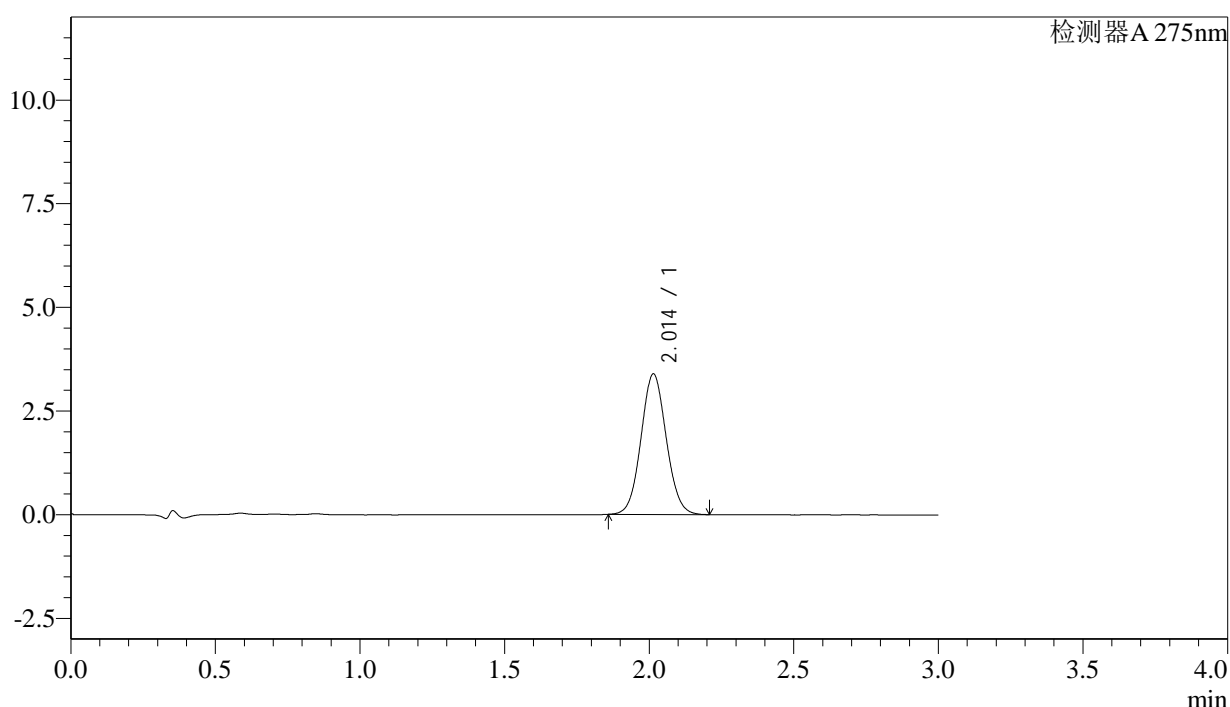
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-123-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:47:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.014	20587	100.000	3390	2545	1.066	--
总计		20587	100.000	3390			

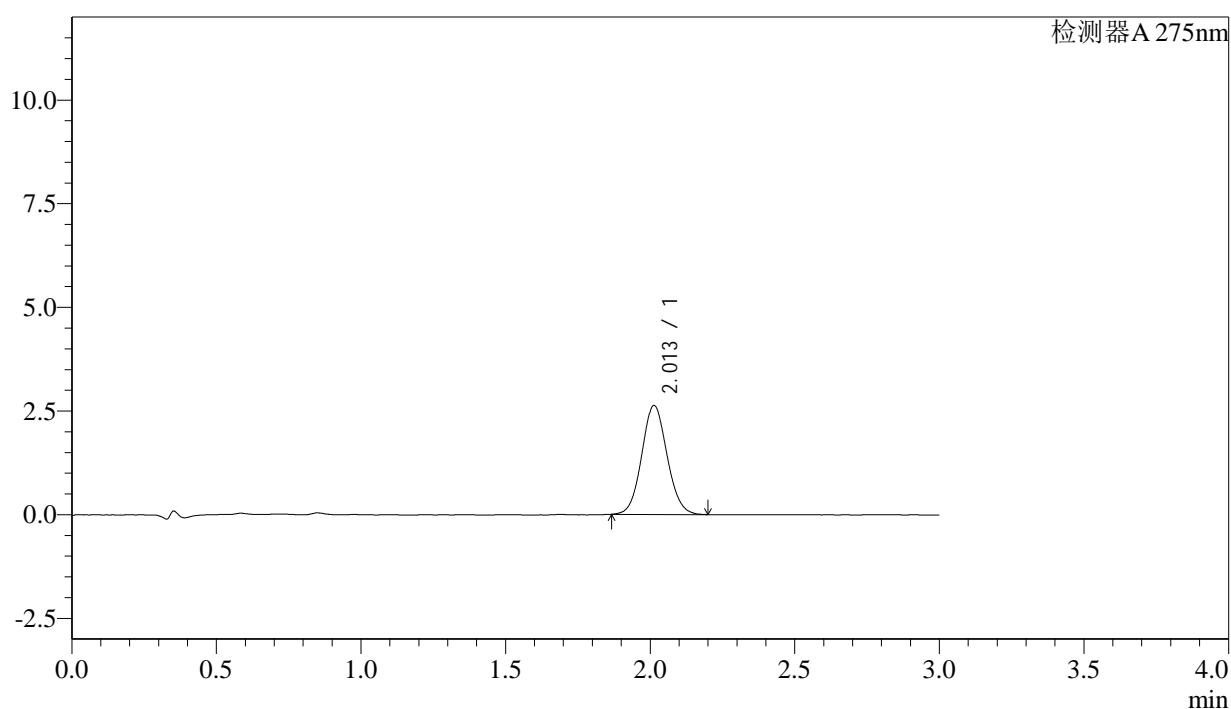
图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-124-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:51:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:13:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.013	16039	100.000	2627	2519	1.077	--
总计		16039	100.000	2627			



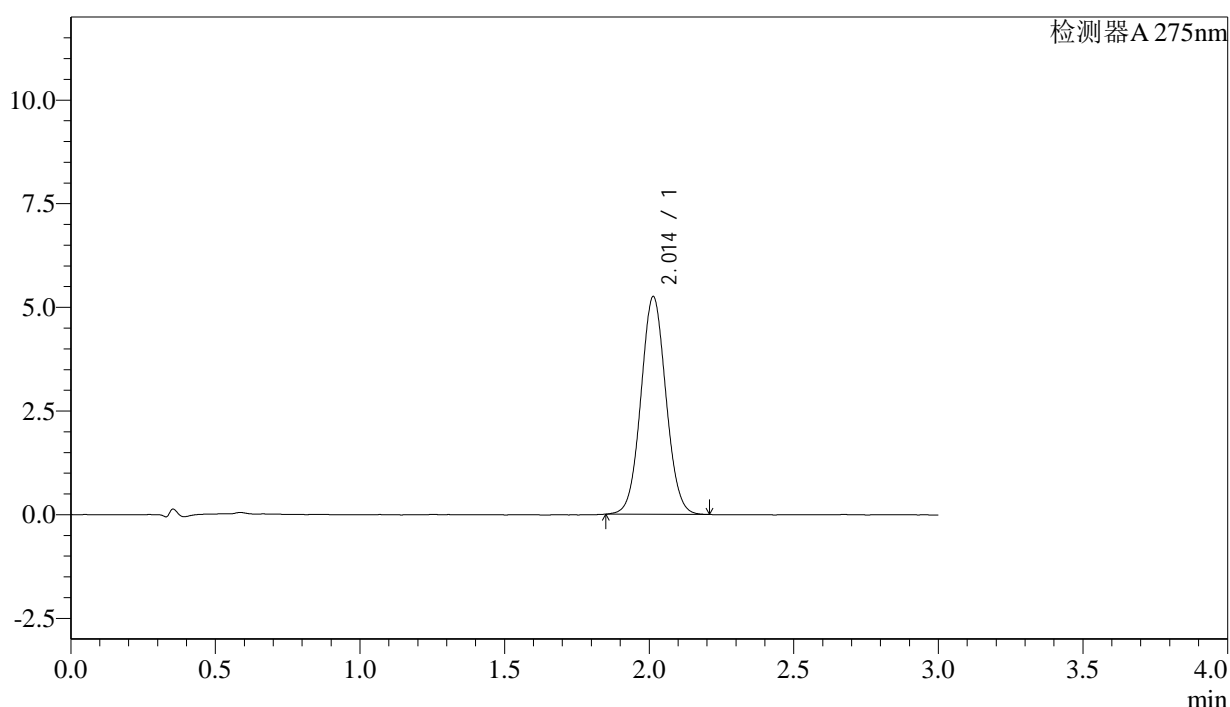
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-125-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:54:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.014	31603	100.000	5254	2591	1.052	--
总计		31603	100.000	5254			

图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



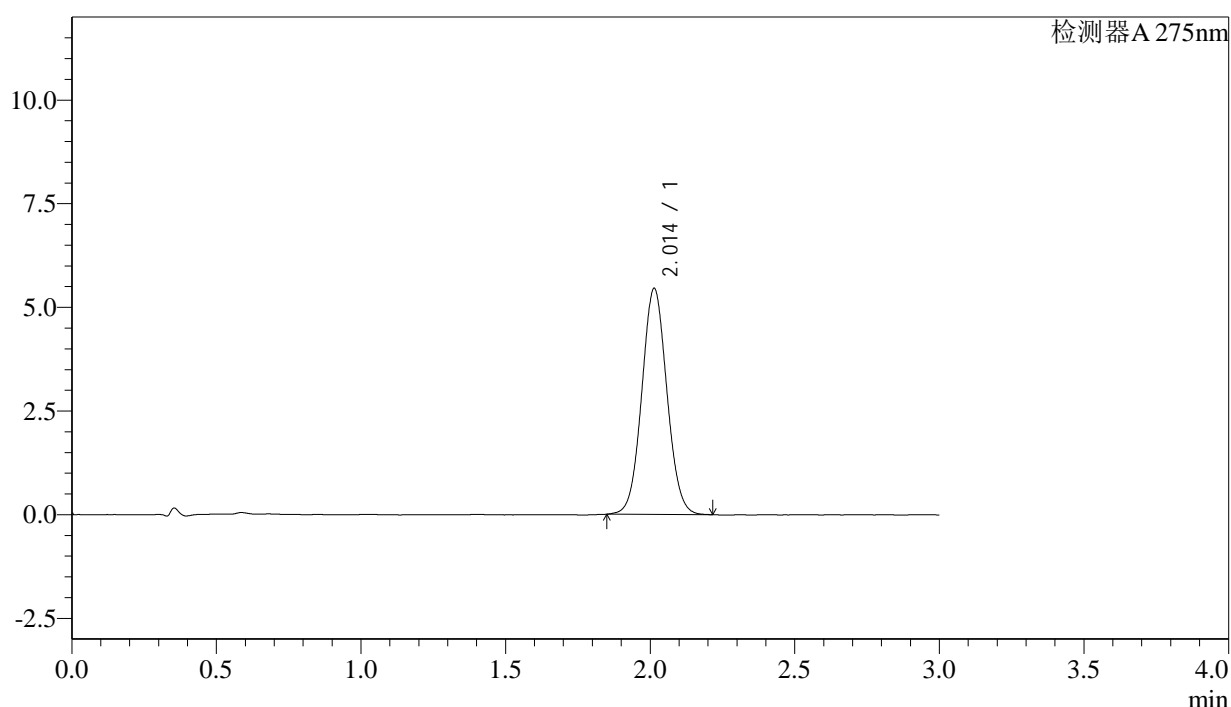
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-126-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 18:57:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.014	32916	100.000	5453	2578	1.056	--
总计		32916	100.000	5453			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



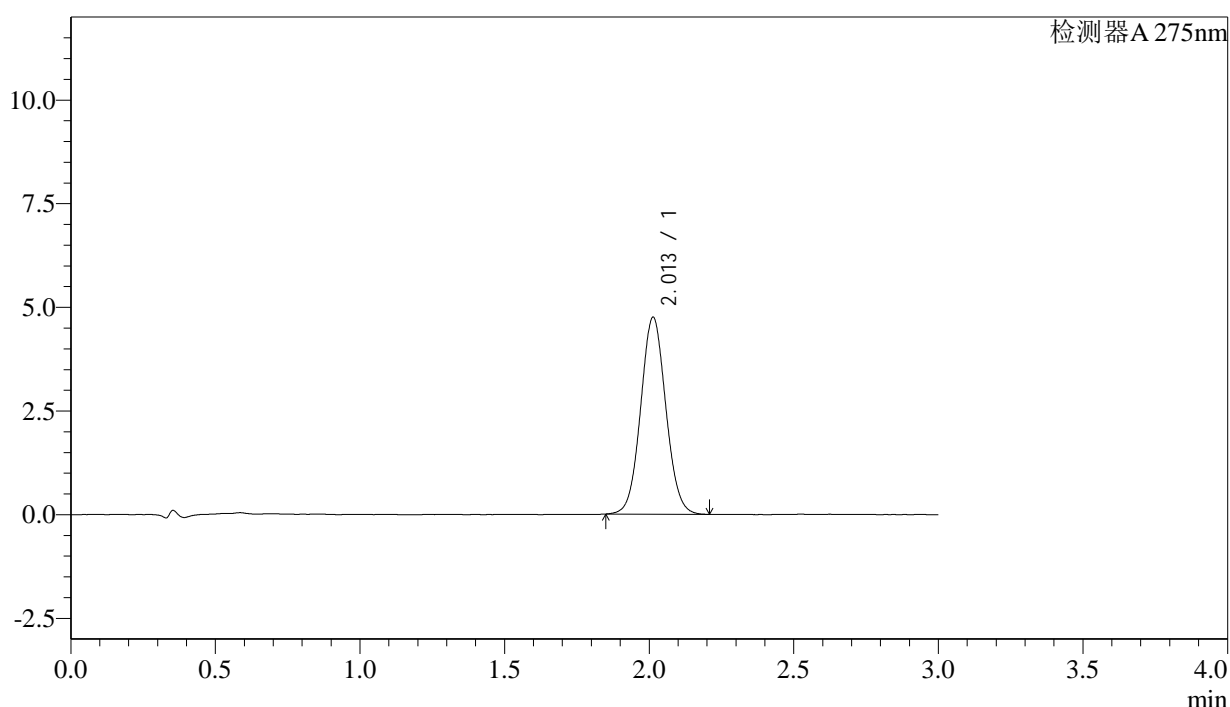
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-127-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:01:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.013	28741	100.000	4752	2570	1.059	--
总计		28741	100.000	4752			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



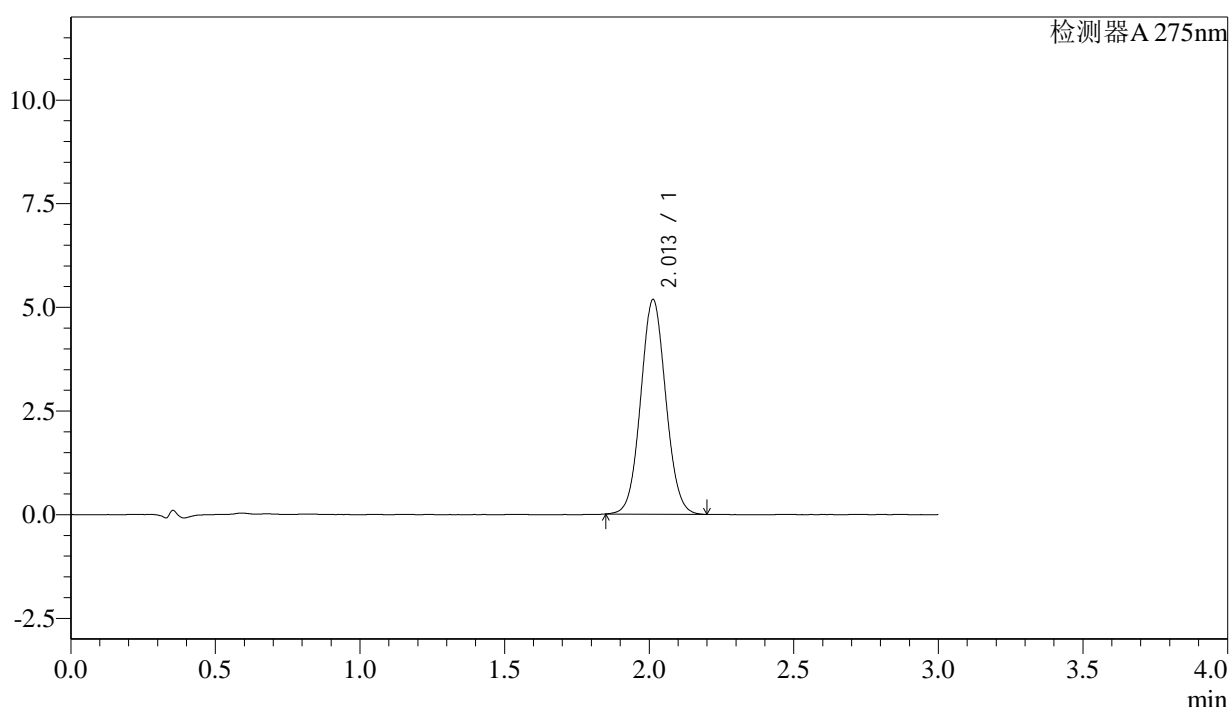
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-128-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:04:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.013	31228	100.000	5177	2578	1.058	--
总计		31228	100.000	5177			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



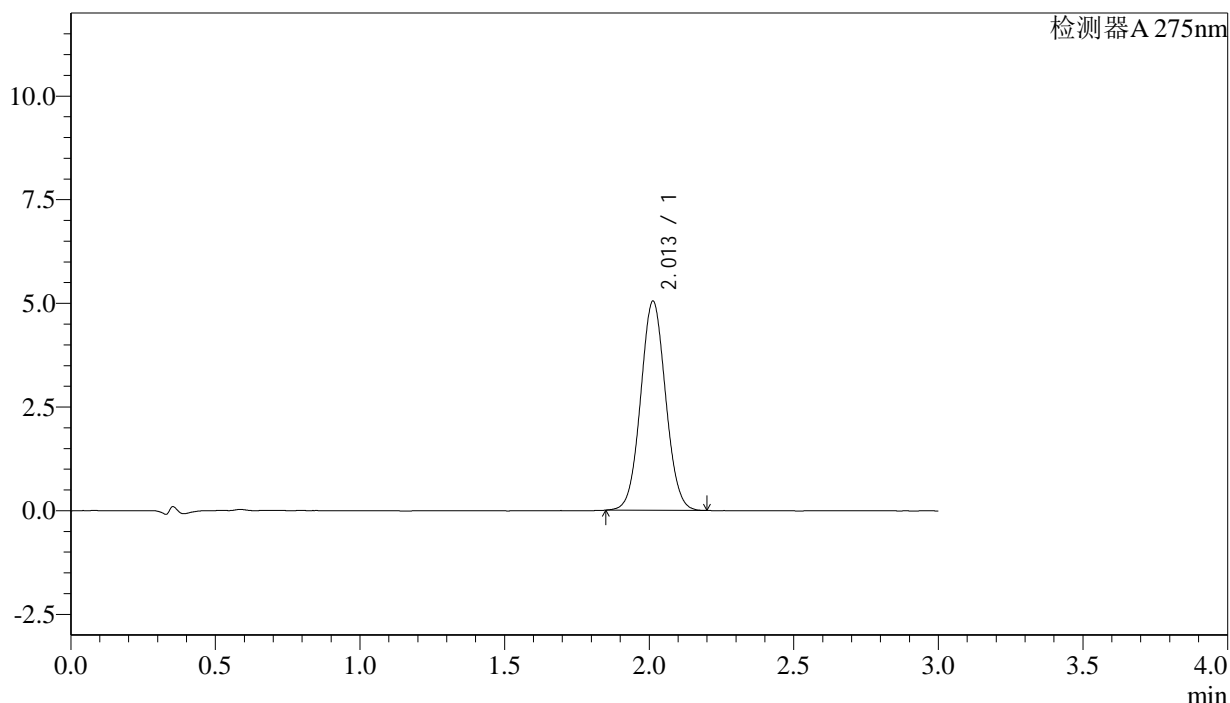
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-129-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.013	30281	100.000	5047	2602	1.050	--
总计		30281	100.000	5047			

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



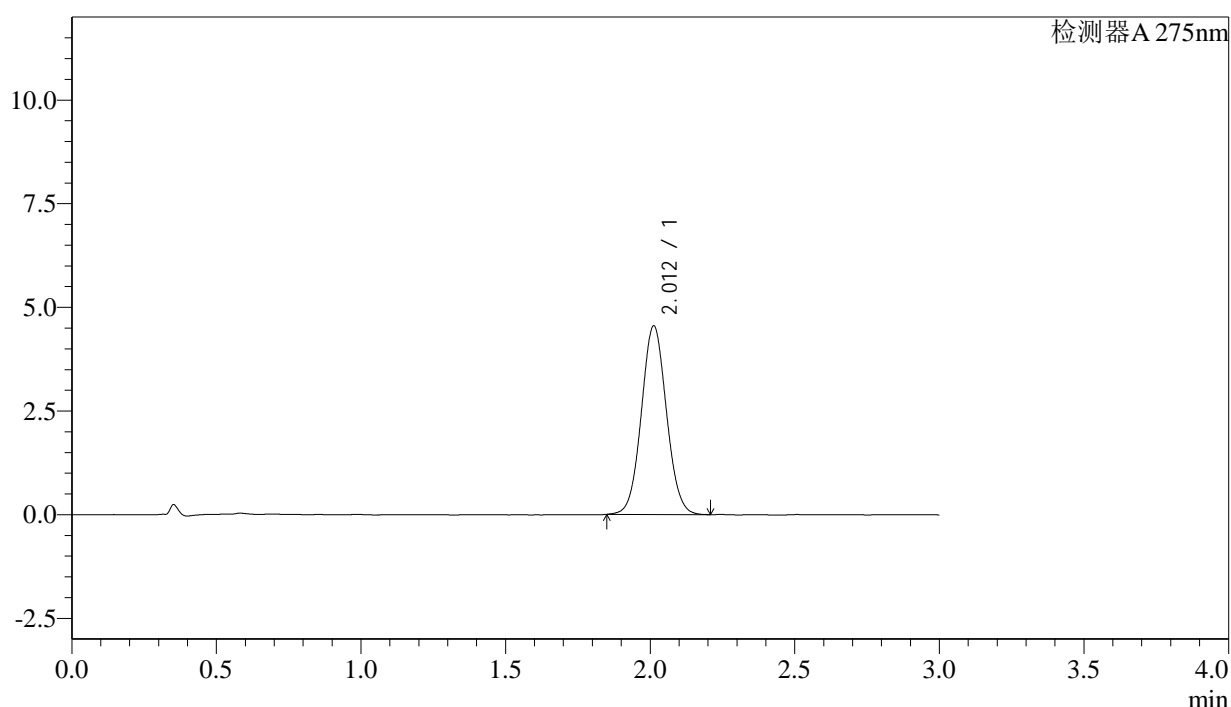
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-130-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	27458	100.000	4549	2582	1.057	--
总计		27458	100.000	4549			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



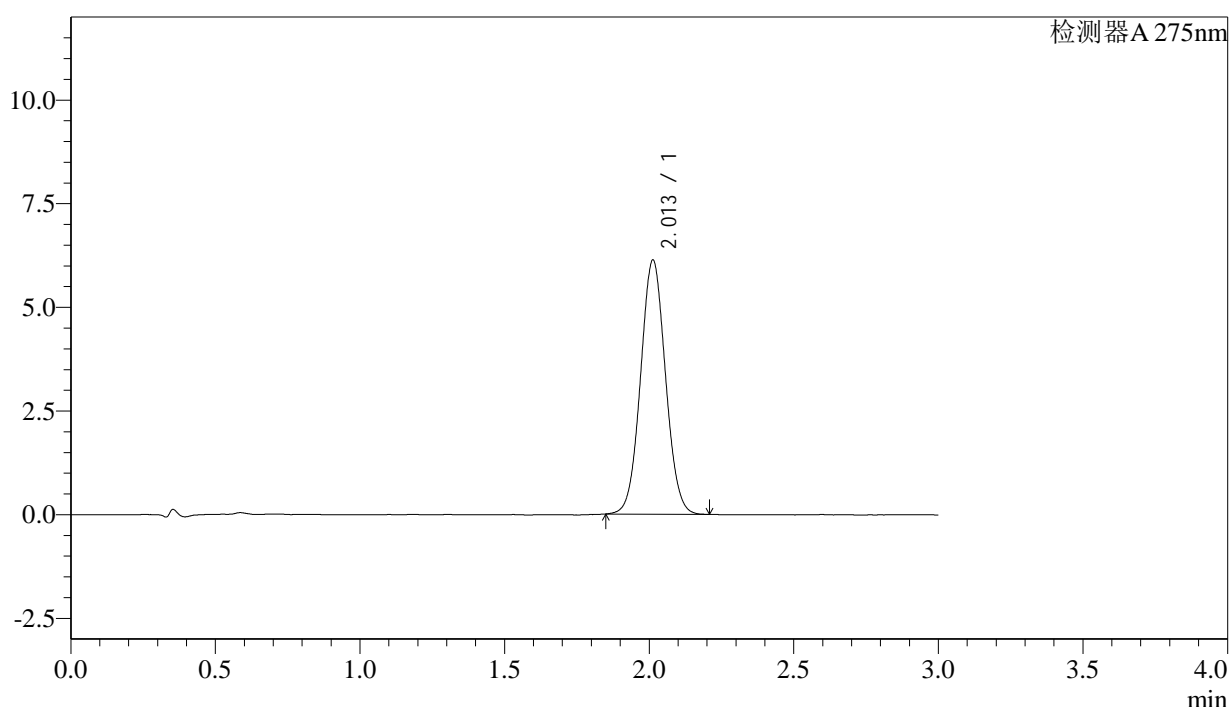
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-131-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:14:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.013	36688	100.000	6132	2609	1.049	--
总计		36688	100.000	6132			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



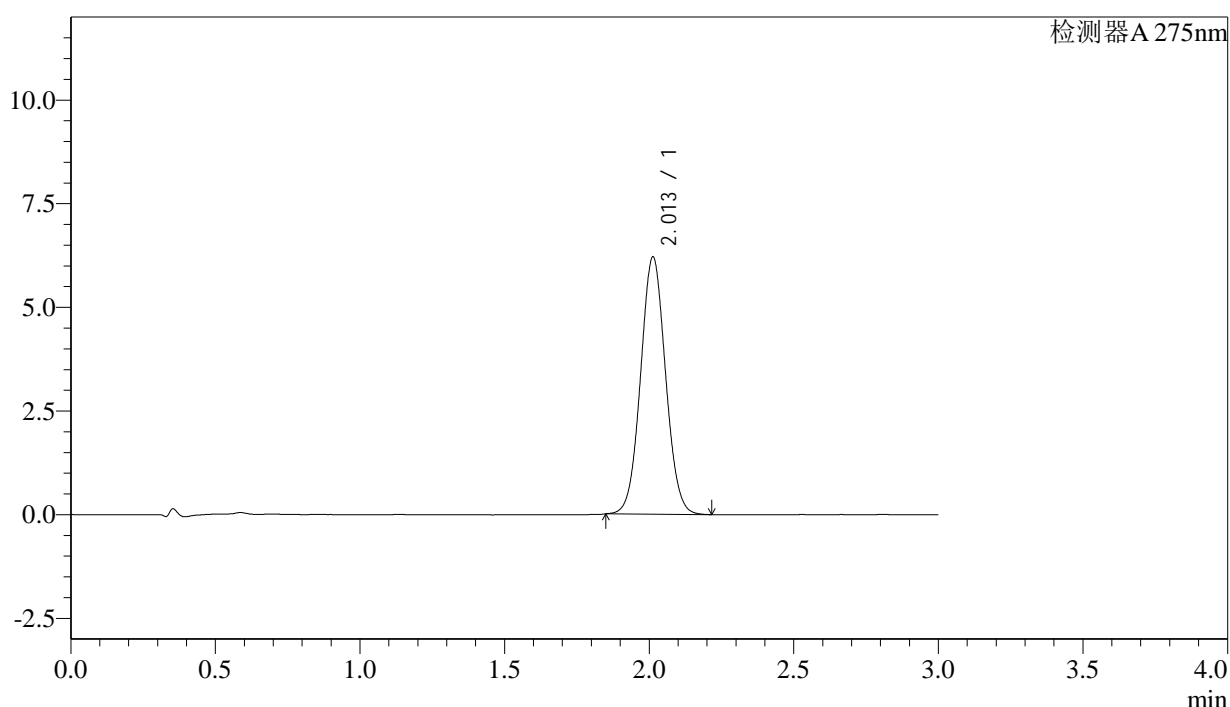
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-132-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:18:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.013	37216	100.000	6207	2608	1.051	--
总计		37216	100.000	6207			

图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



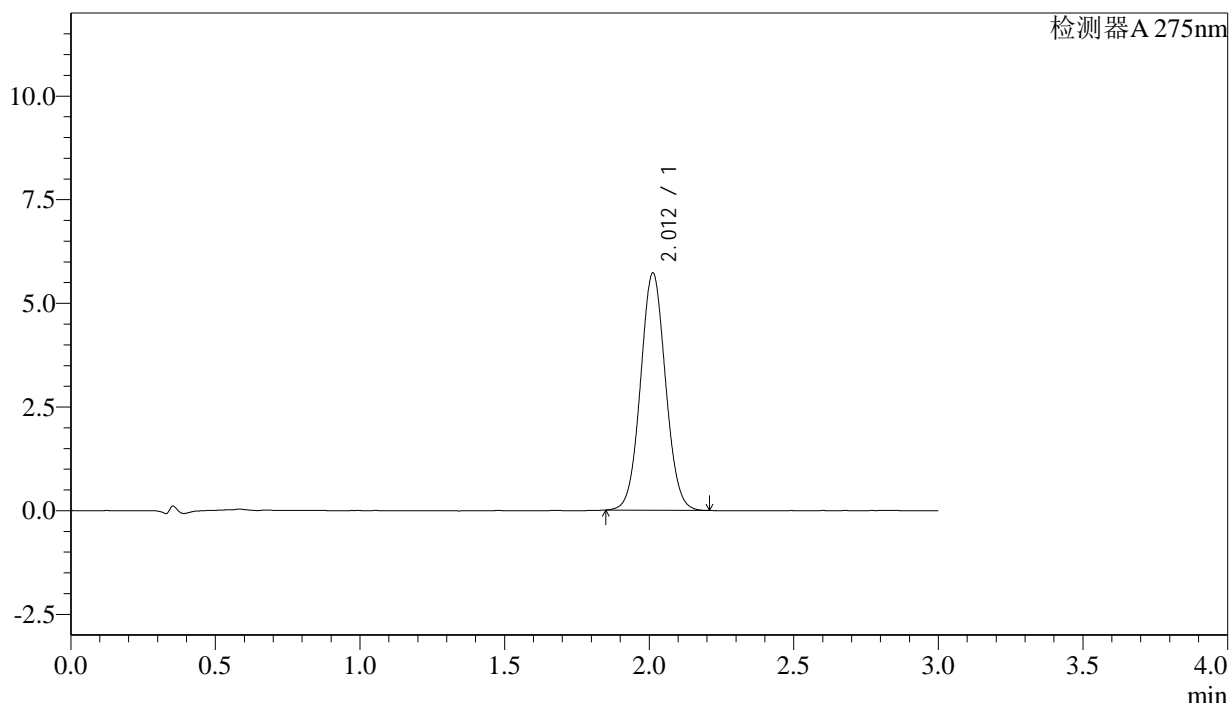
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-133-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:21:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	34366	100.000	5724	2597	1.052	--
总计		34366	100.000	5724			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



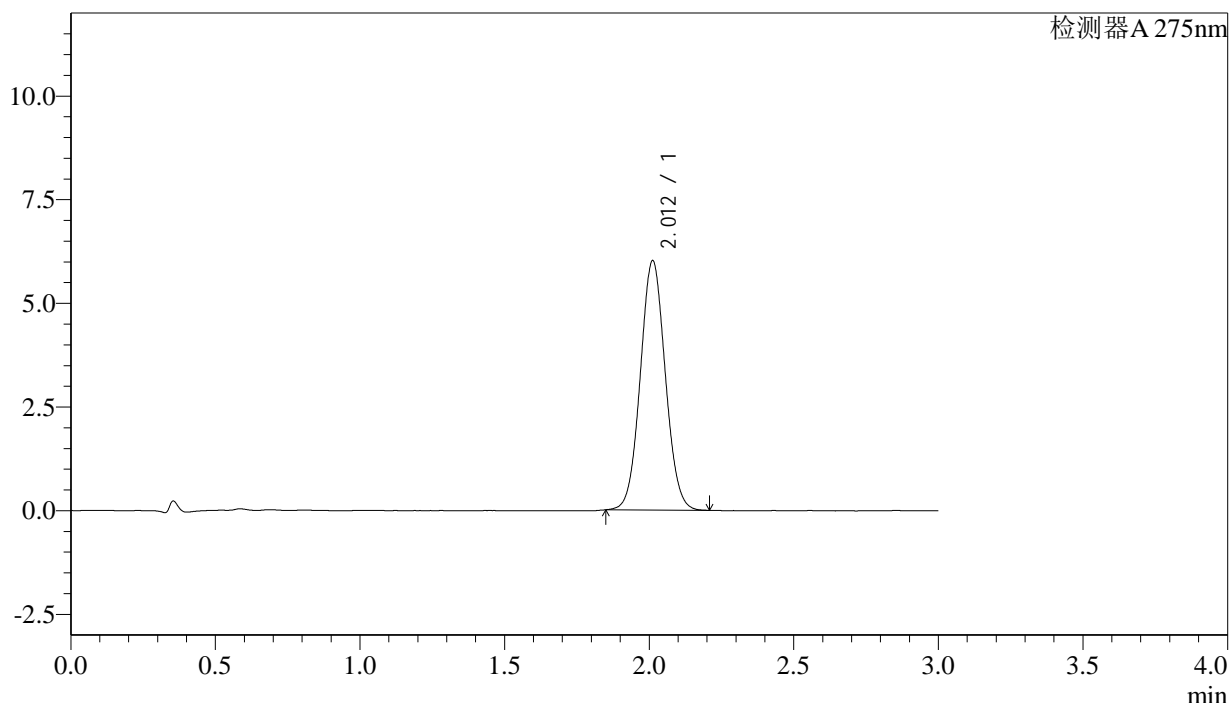
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-134-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:24:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	36128	100.000	6014	2593	1.055	--
总计		36128	100.000	6014			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



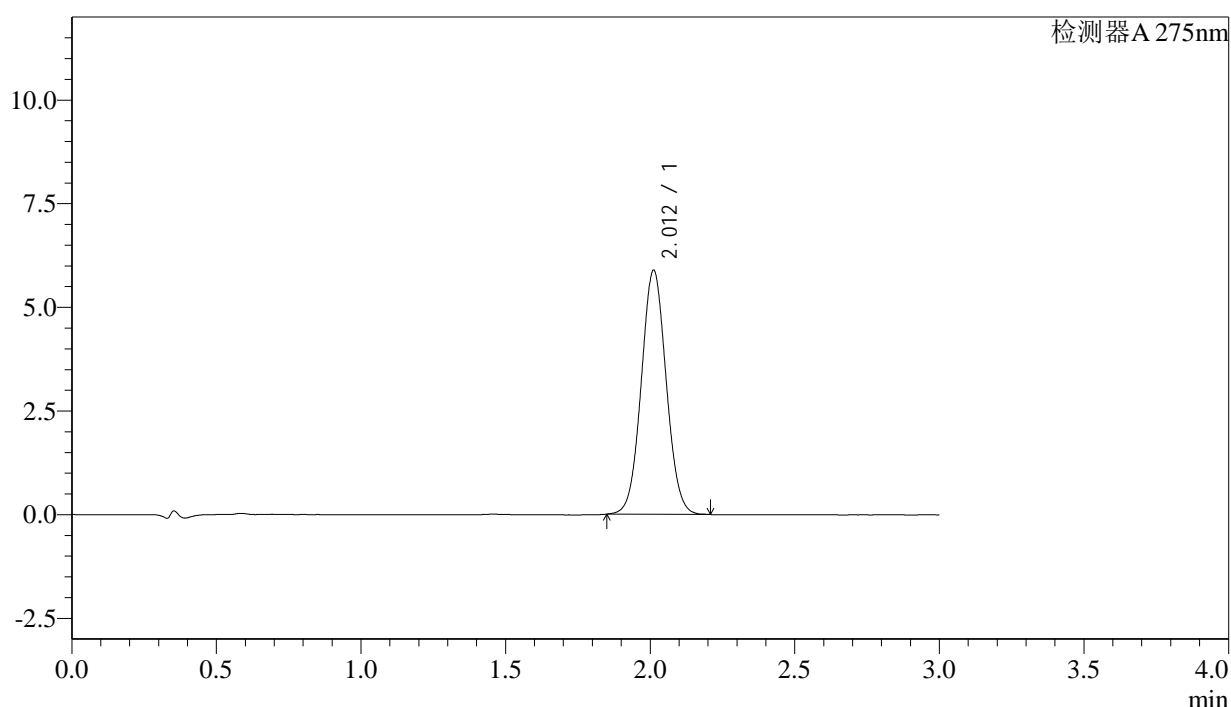
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-135-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	35292	100.000	5882	2602	1.048	--
总计		35292	100.000	5882			

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



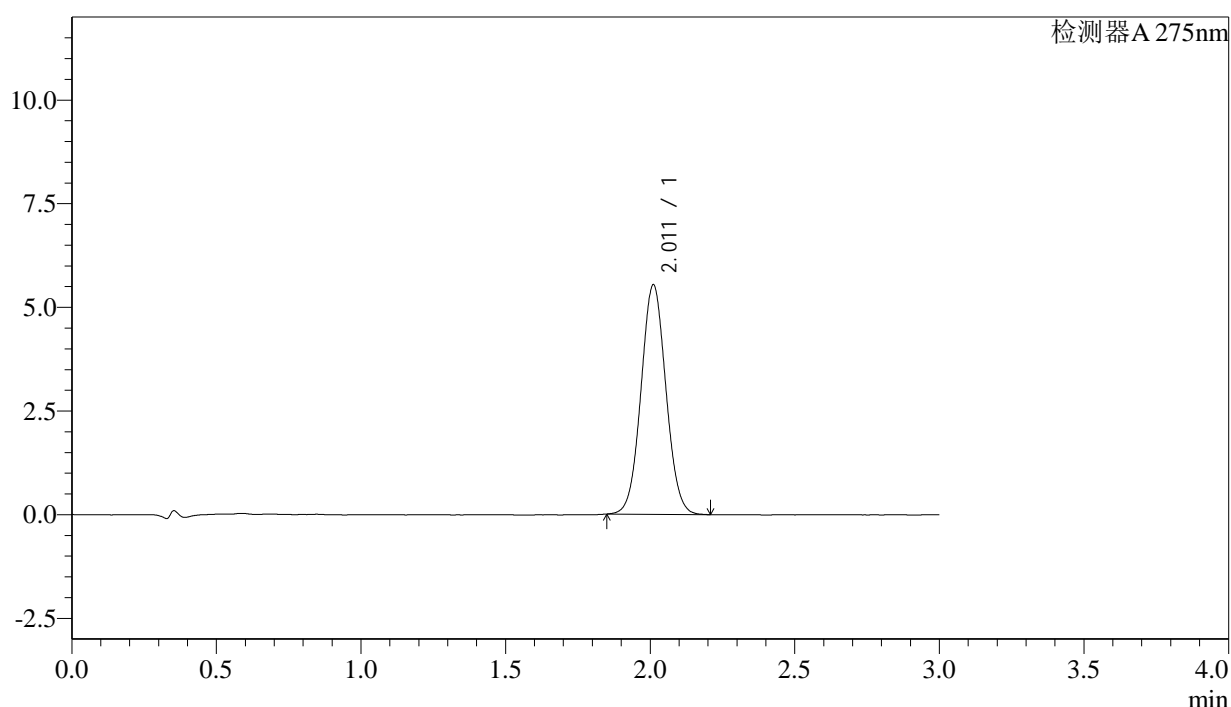
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-136-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:31:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.011	33170	100.000	5526	2606	1.047	--
总计		33170	100.000	5526			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



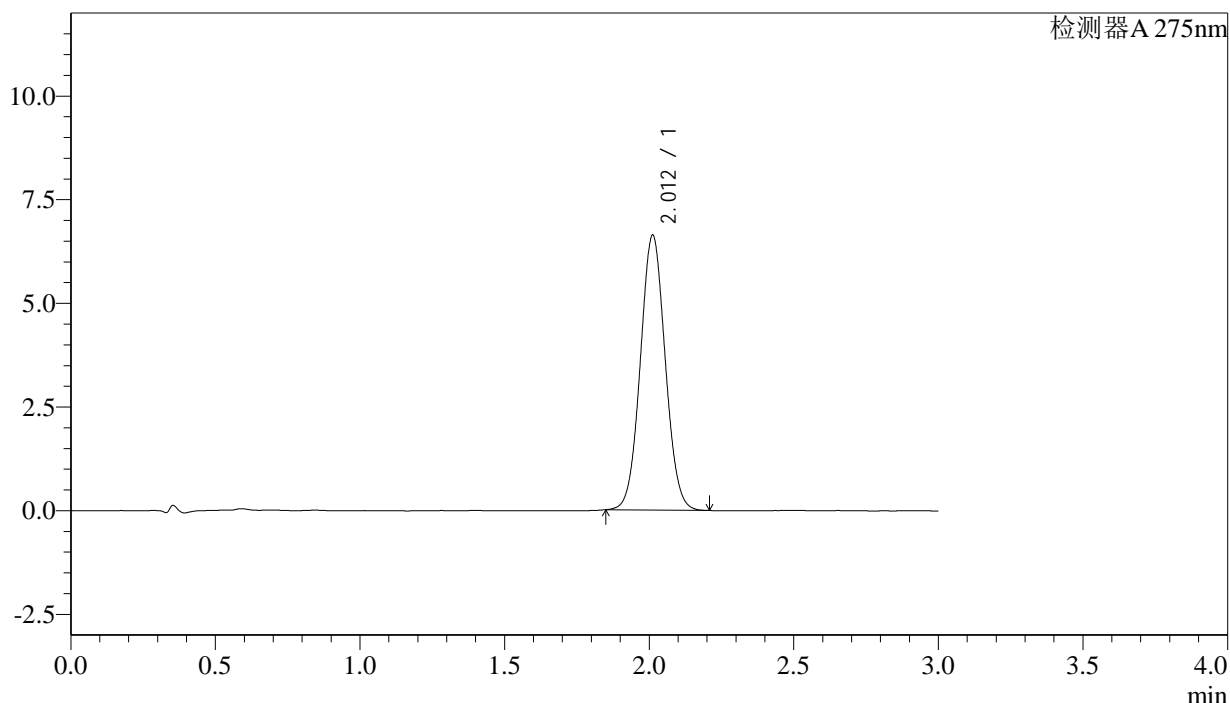
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-137-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:35:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	39662	100.000	6627	2609	1.049	--
总计		39662	100.000	6627			

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



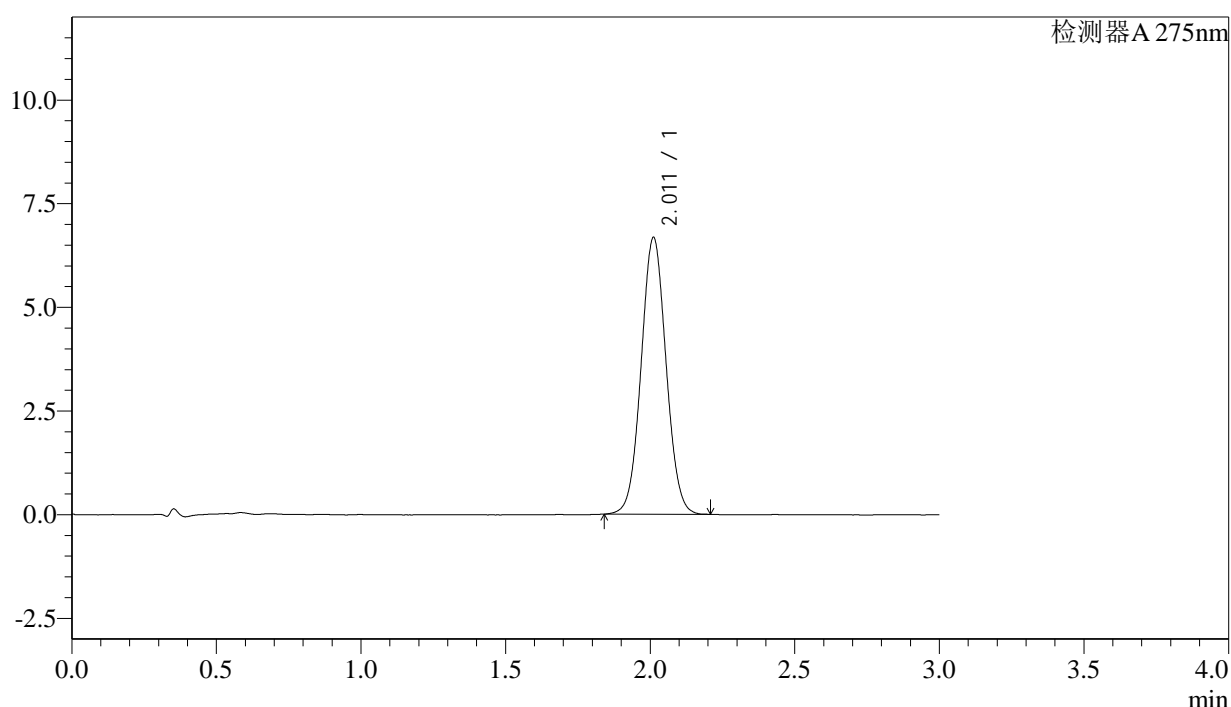
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-138-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:38:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.011	39947	100.000	6667	2613	1.045	--
总计		39947	100.000	6667			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



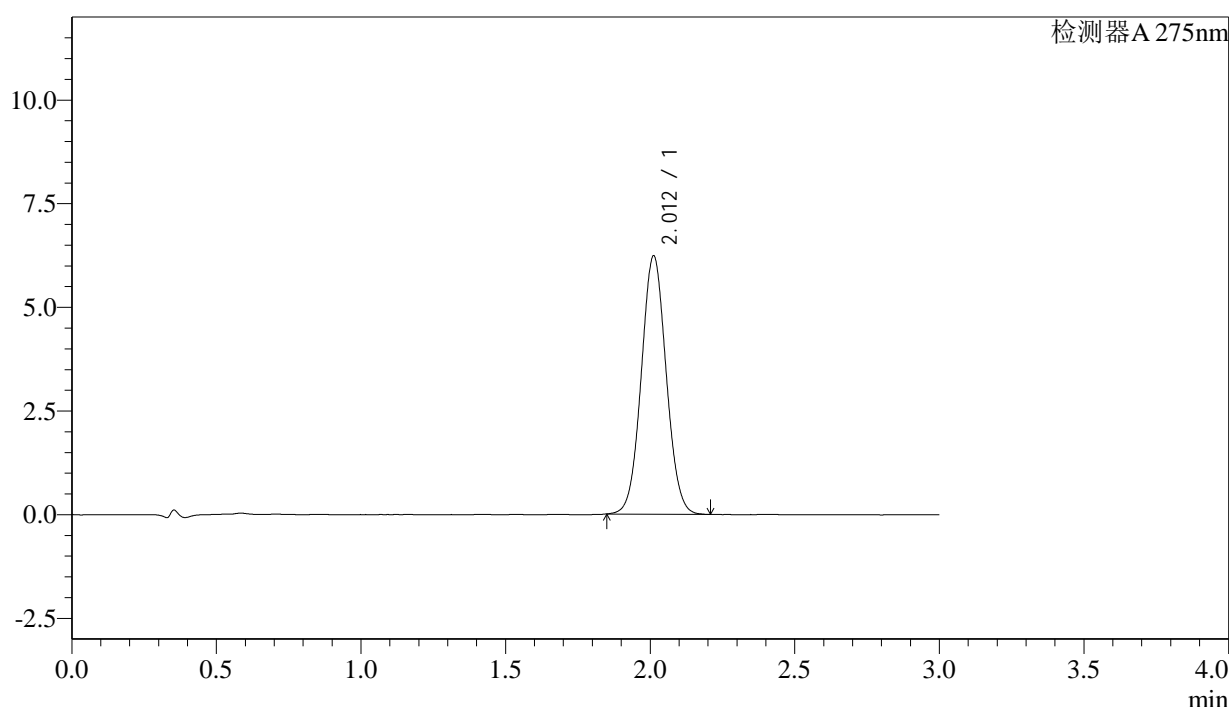
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-139-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:41:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	37297	100.000	6225	2611	1.048	--
总计		37297	100.000	6225			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



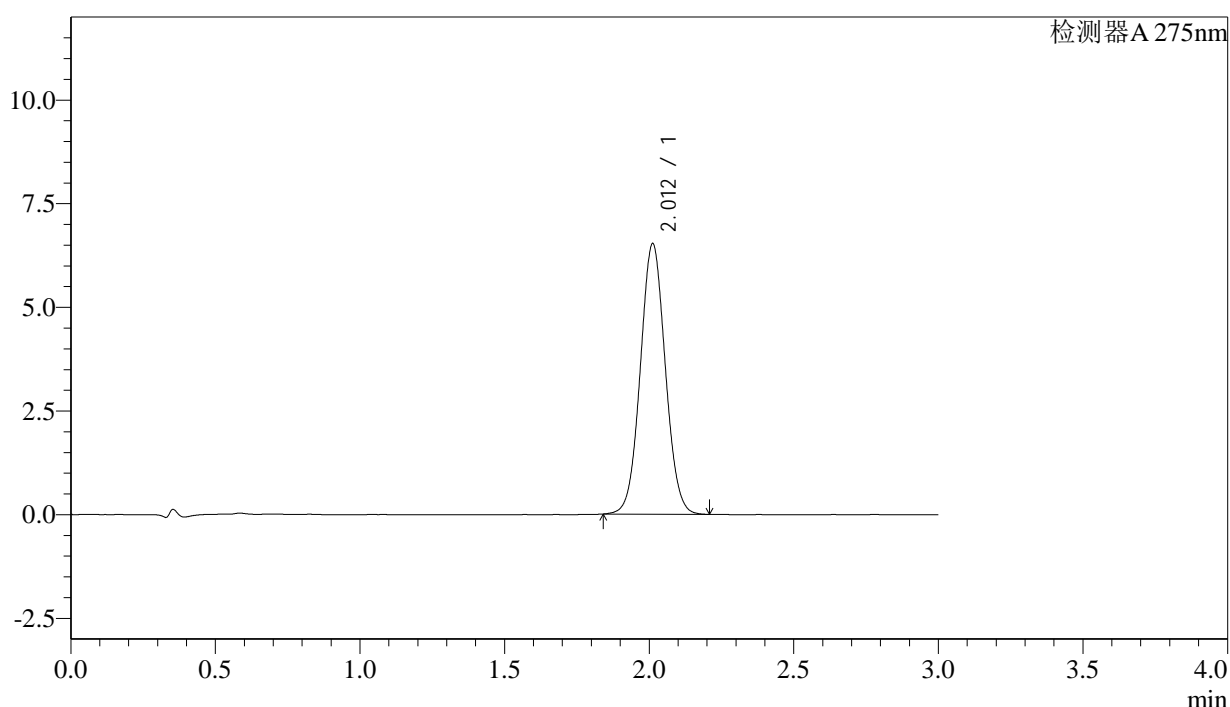
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-140-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:45:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	39122	100.000	6521	2607	1.048	--
总计		39122	100.000	6521			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



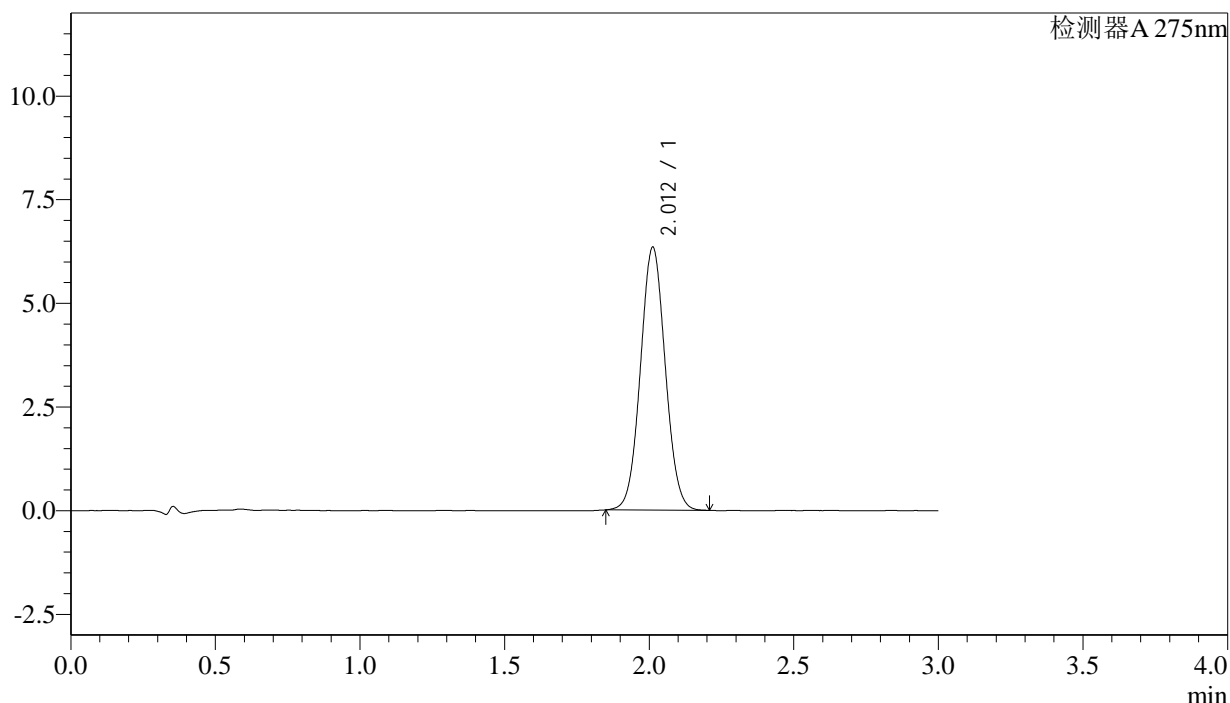
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-141-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:48:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	37891	100.000	6340	2617	1.048	--
总计		37891	100.000	6340			

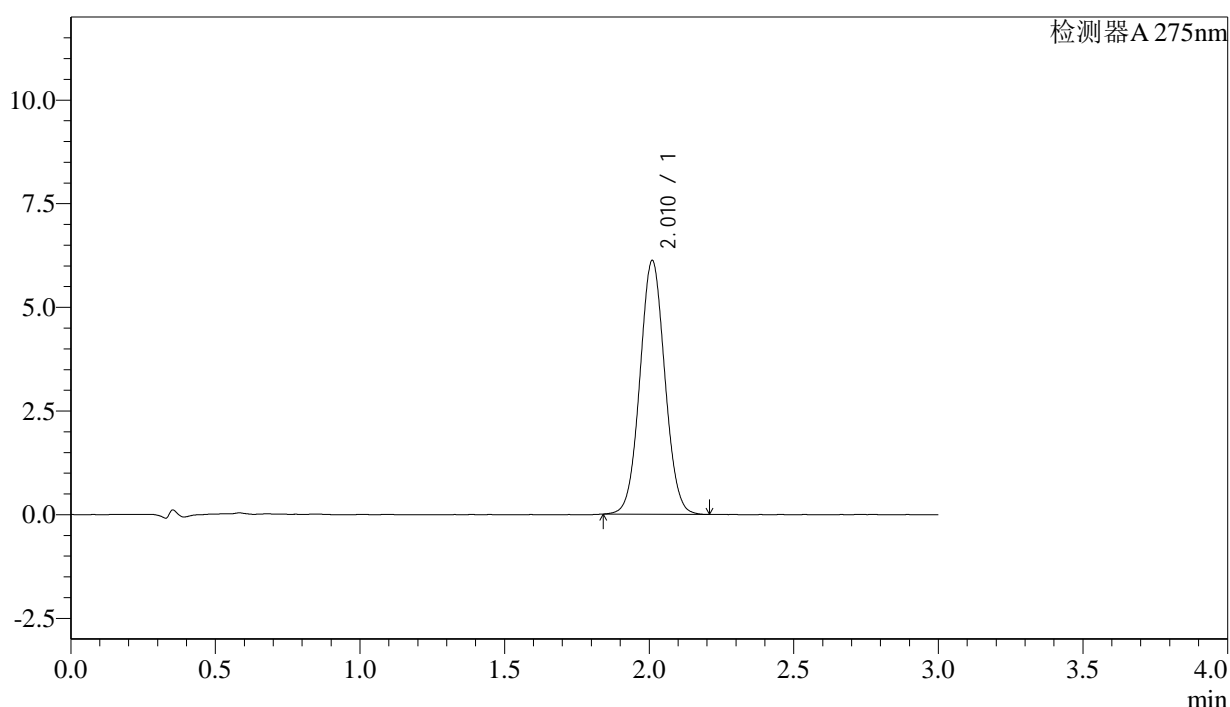
图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 27-2/27-142-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:51:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.010	36631	100.000	6104	2609	1.046	--
总计		36631	100.000	6104			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



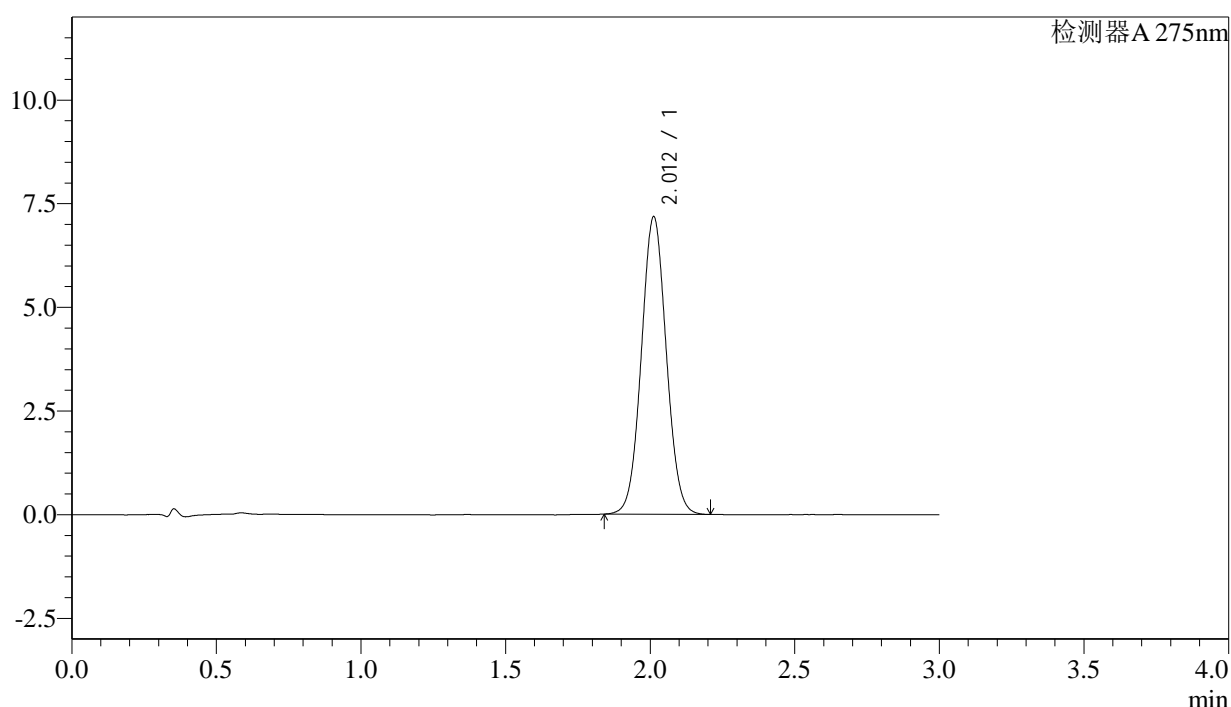
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-143-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	42957	100.000	7172	2608	1.045	--
总计		42957	100.000	7172			

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



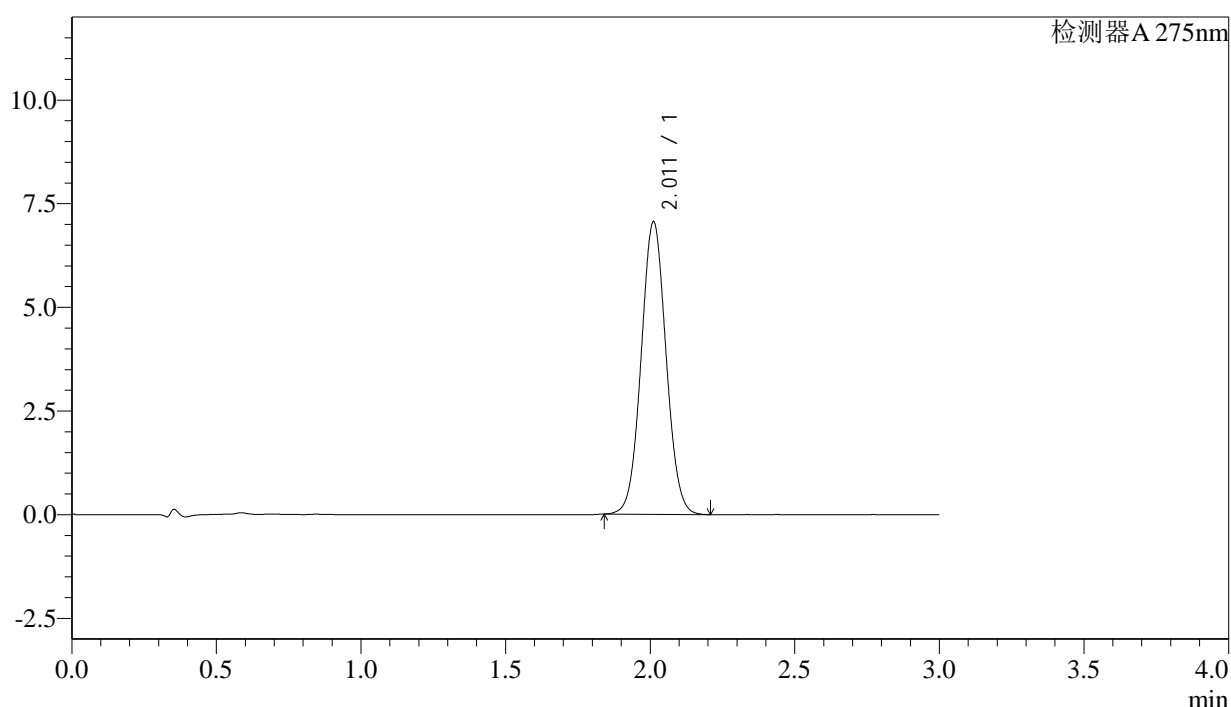
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-144-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 19:58:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.011	42195	100.000	7049	2619	1.047	--
总计		42195	100.000	7049			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



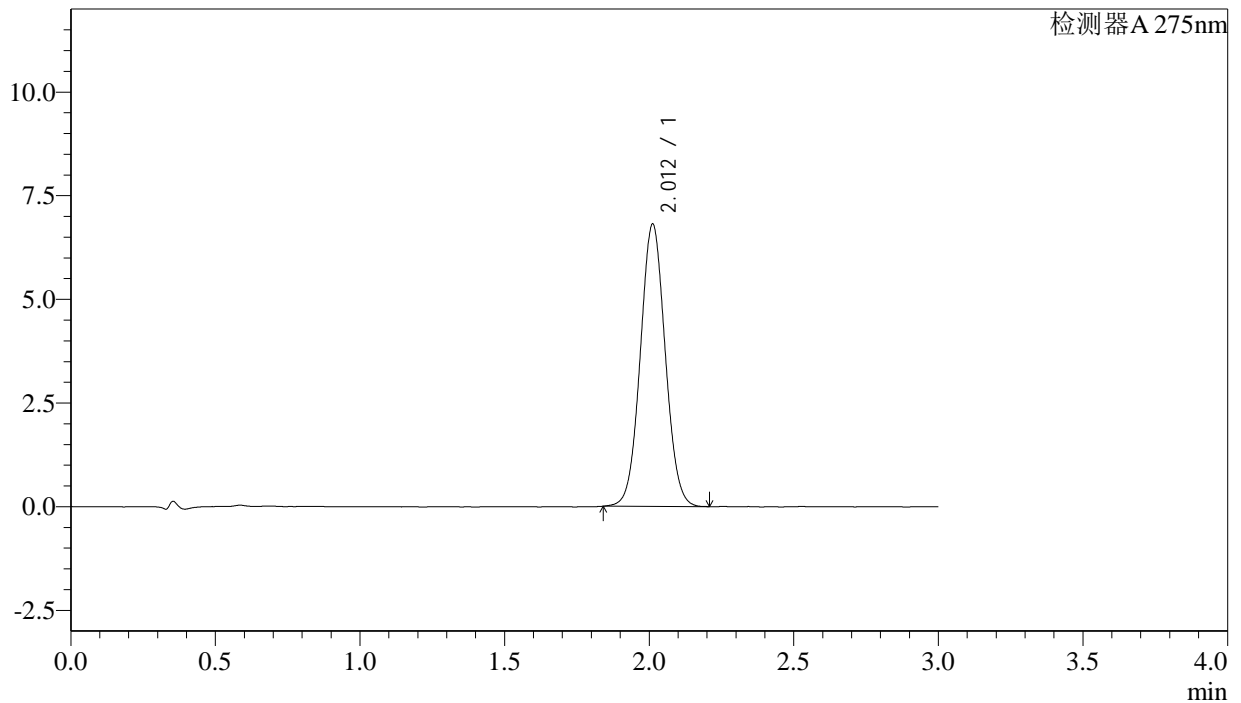
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-145-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:01:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	40773	100.000	6806	2609	1.046	--
总计		40773	100.000	6806			

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



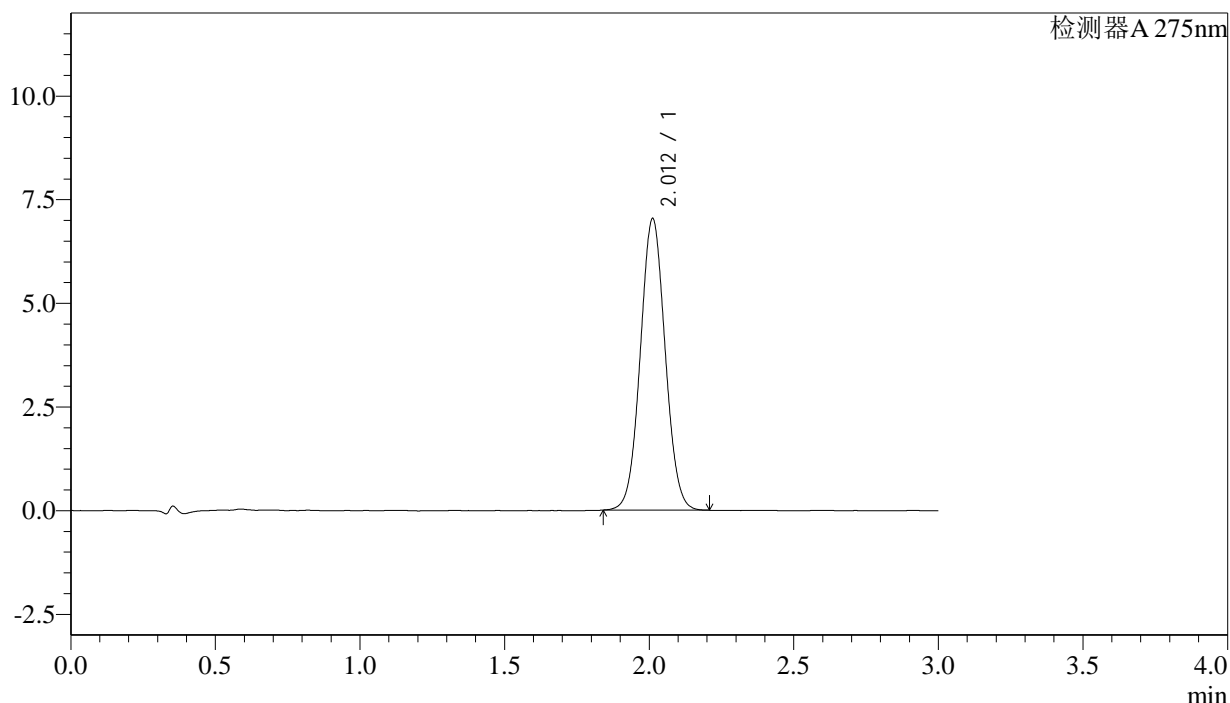
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-146-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:05:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	42031	100.000	7028	2618	1.045	--
总计		42031	100.000	7028			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



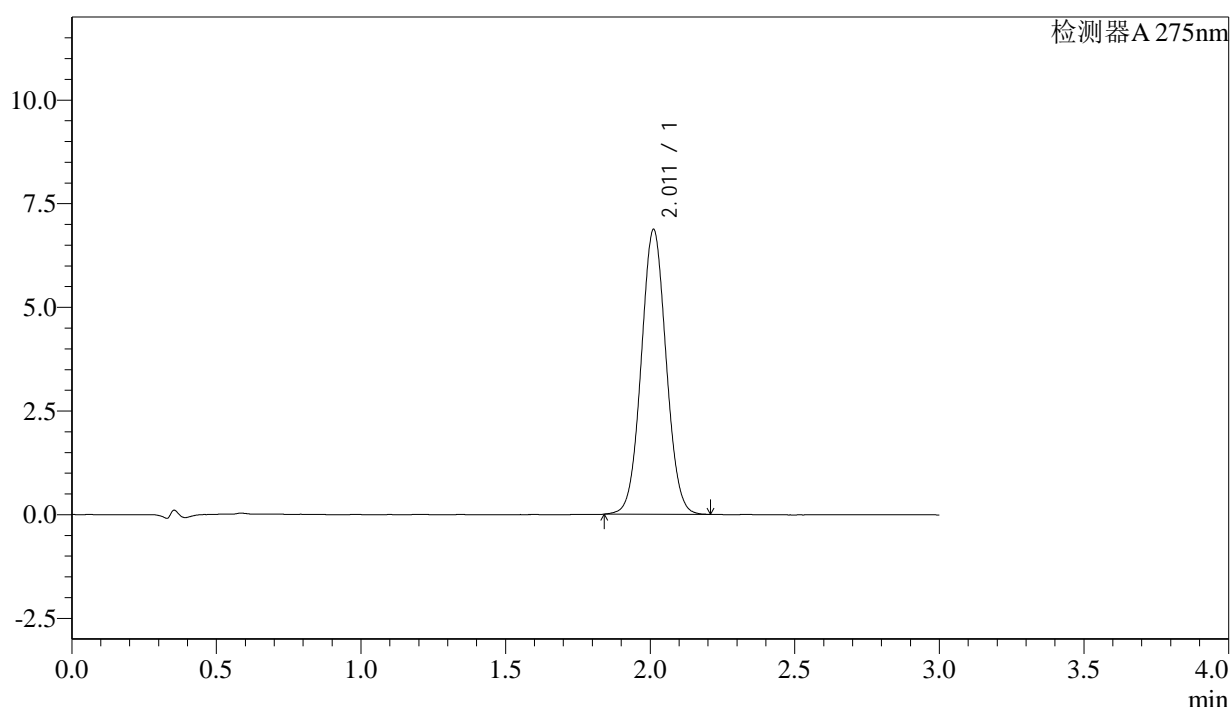
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-147-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.011	41024	100.000	6862	2622	1.044	--
总计		41024	100.000	6862			

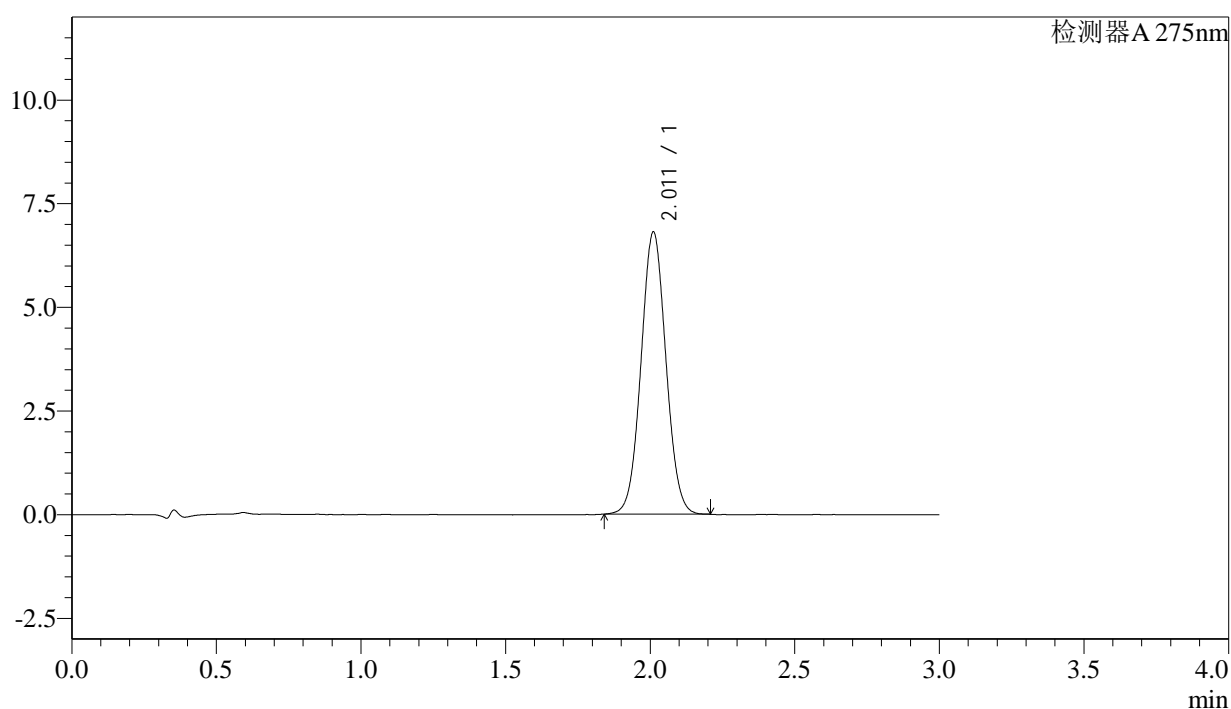
图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-148-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:12:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.011	40697	100.000	6794	2611	1.045	--
总计		40697	100.000	6794			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



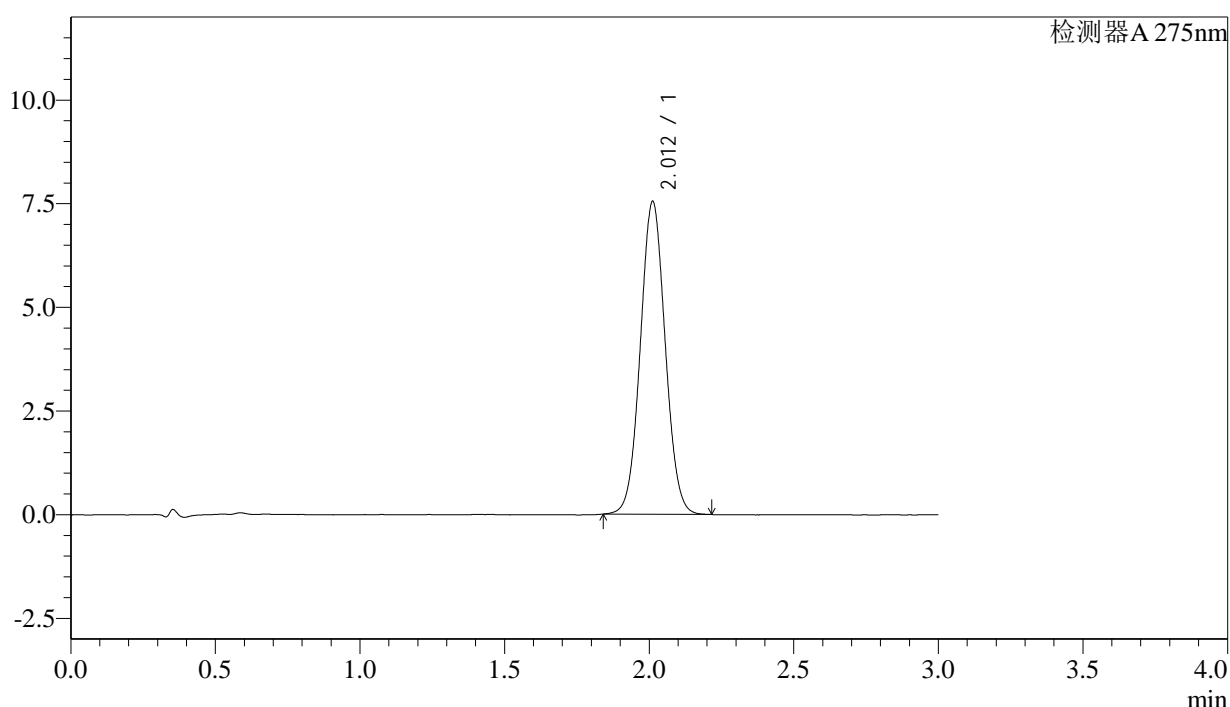
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-149-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.012	45136	100.000	7539	2614	1.046	--
总计		45136	100.000	7539			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



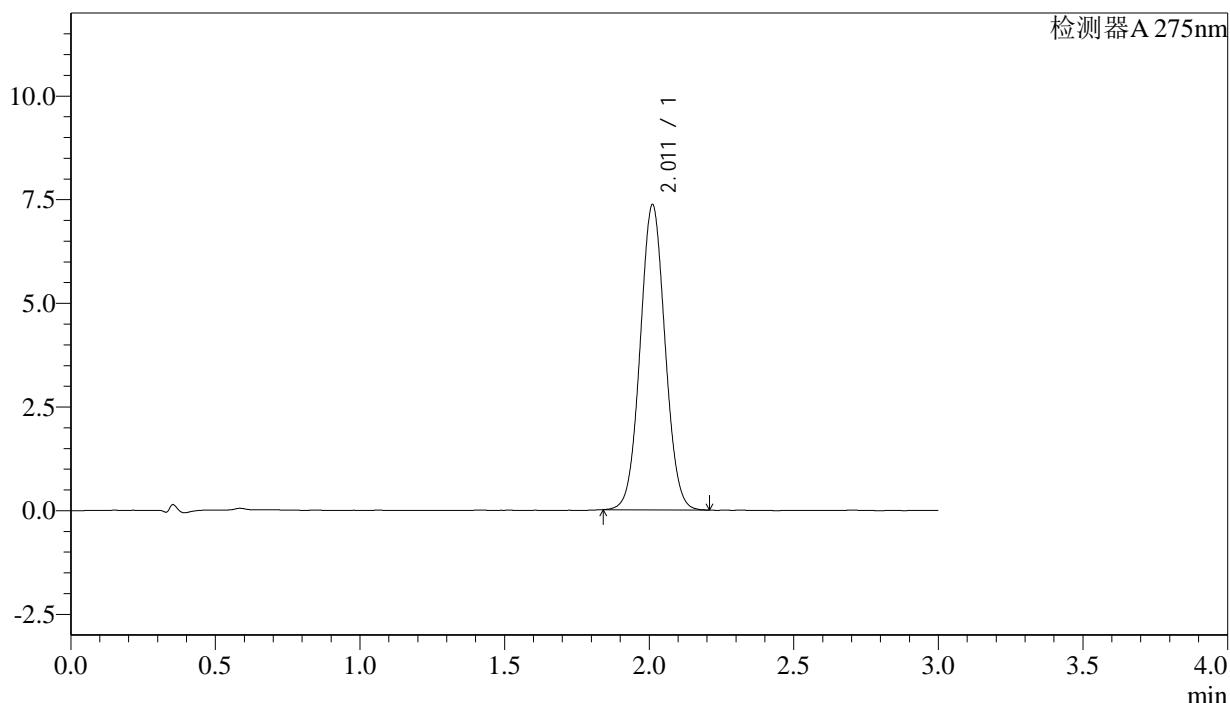
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-150-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:18:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.011	43990	100.000	7351	2619	1.044	--
总计		43990	100.000	7351			

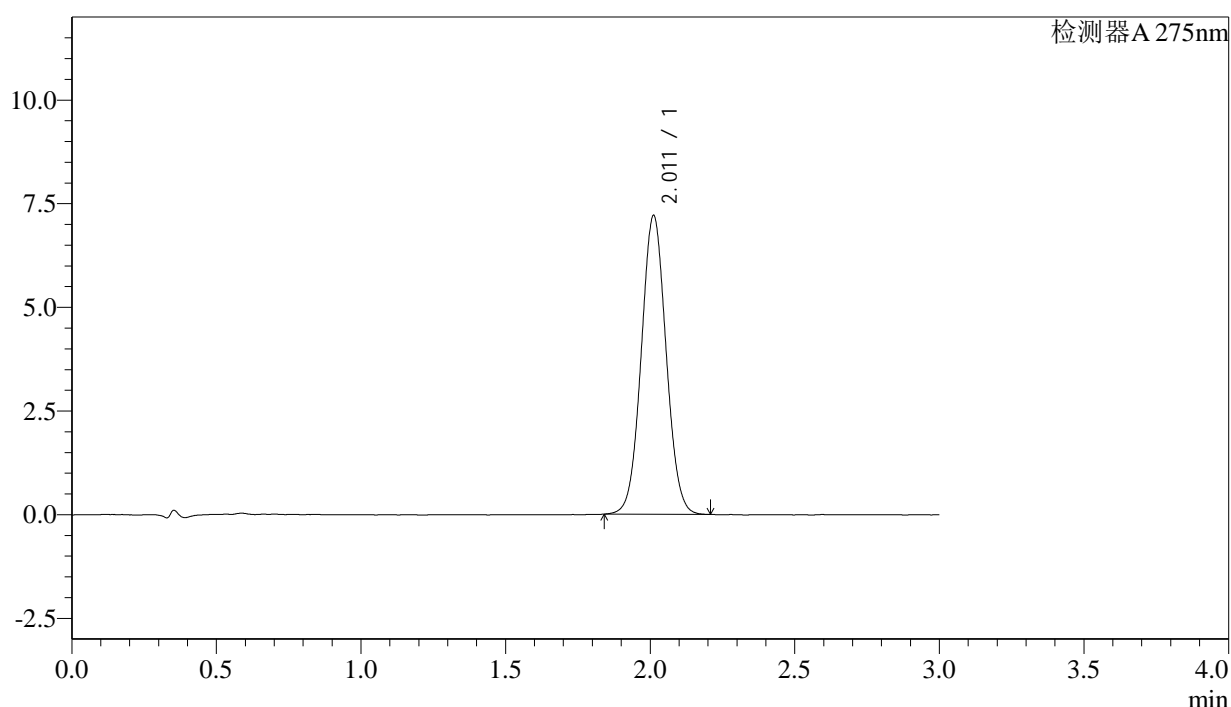
图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-151-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:22:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.011	43038	100.000	7199	2624	1.045	--
总计		43038	100.000	7199			



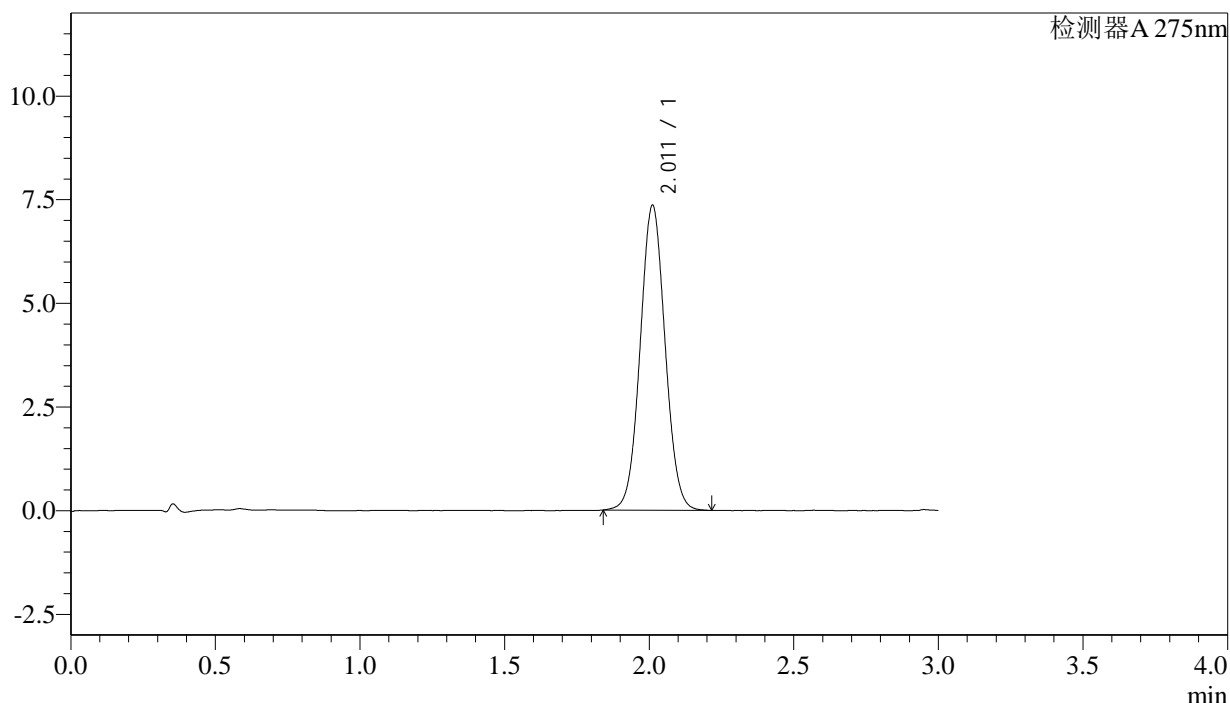
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-152-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:25:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.011	44080	100.000	7343	2611	1.046	--
总计		44080	100.000	7343			

图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



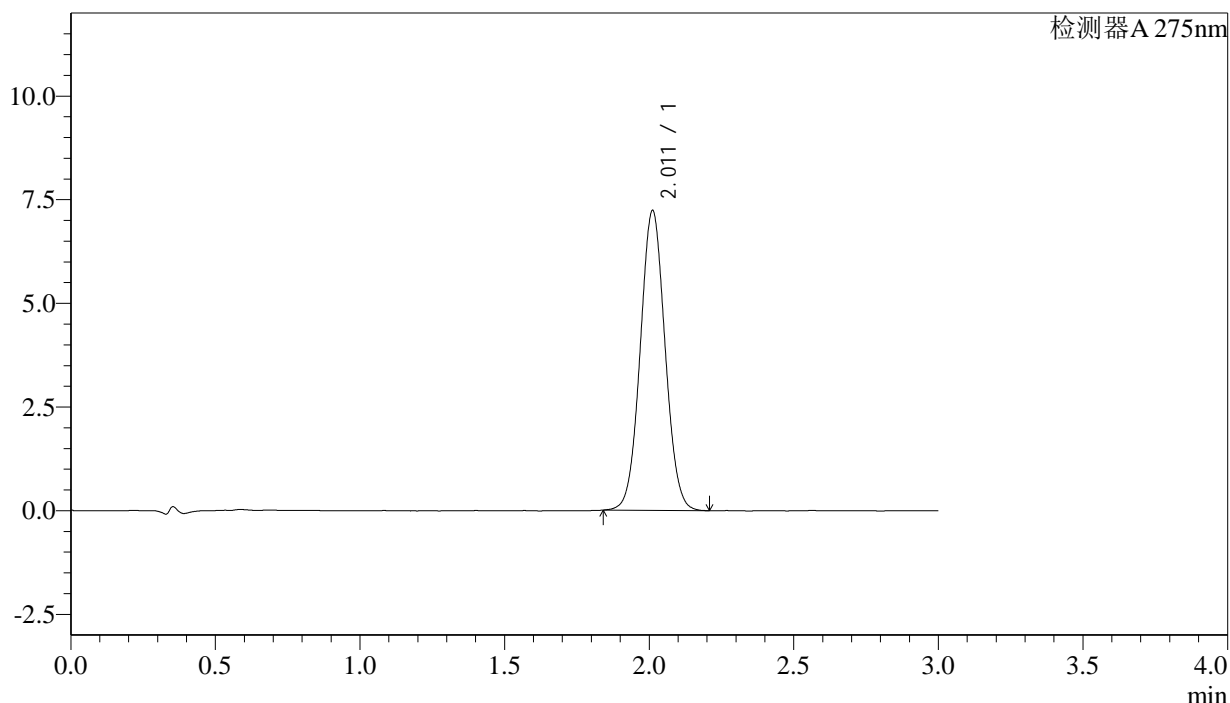
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-153-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:28:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.011	43168	100.000	7224	2628	1.045	--
总计		43168	100.000	7224			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



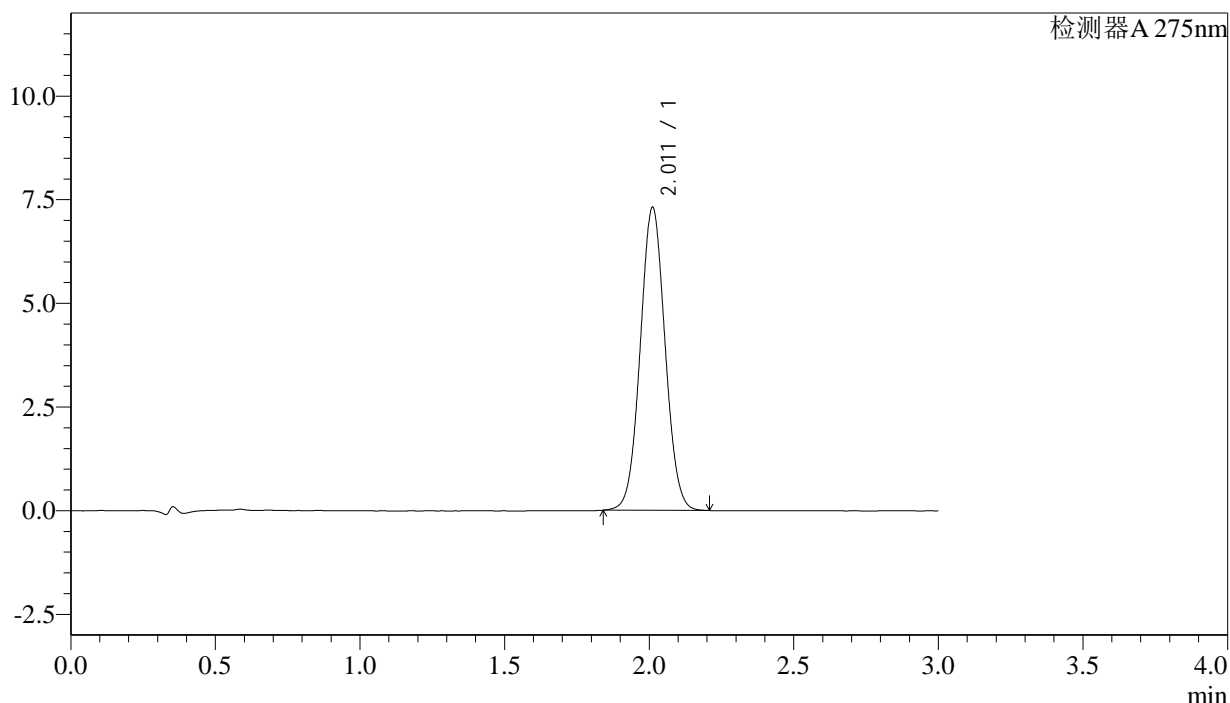
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-154-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.011	43647	100.000	7301	2623	1.044	--
总计		43647	100.000	7301			

图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



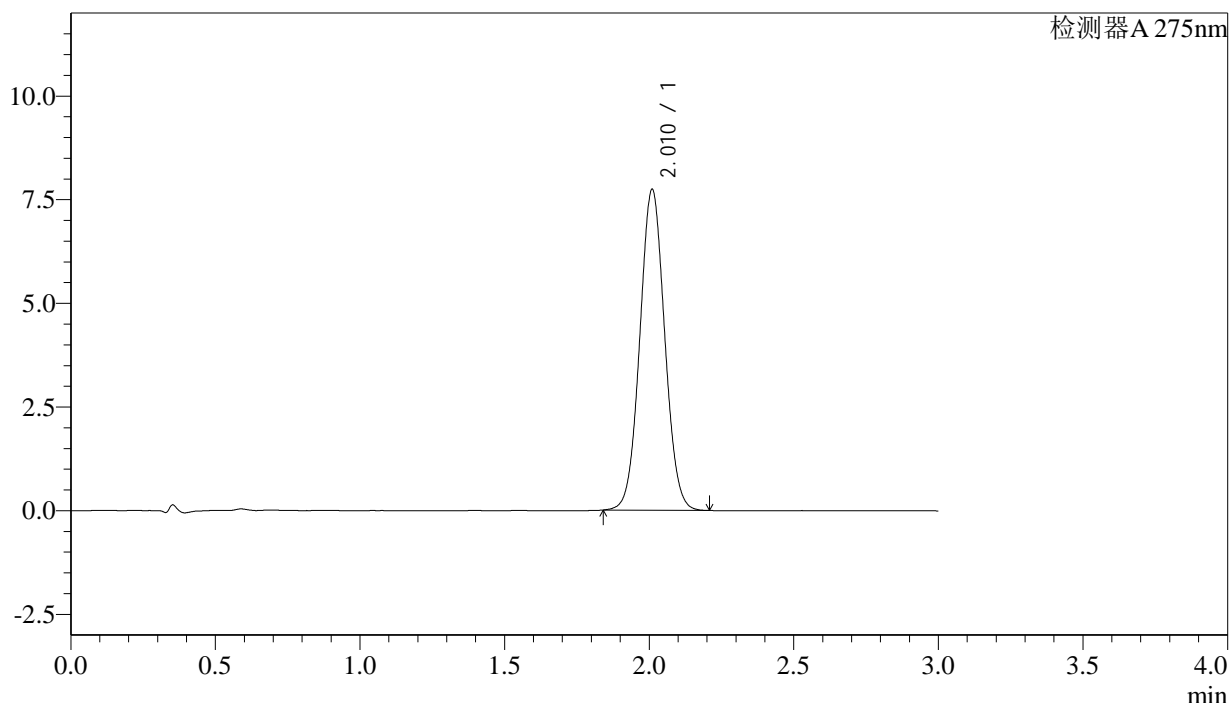
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-155-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:35:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.010	46227	100.000	7713	2619	1.047	--
总计		46227	100.000	7713			

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



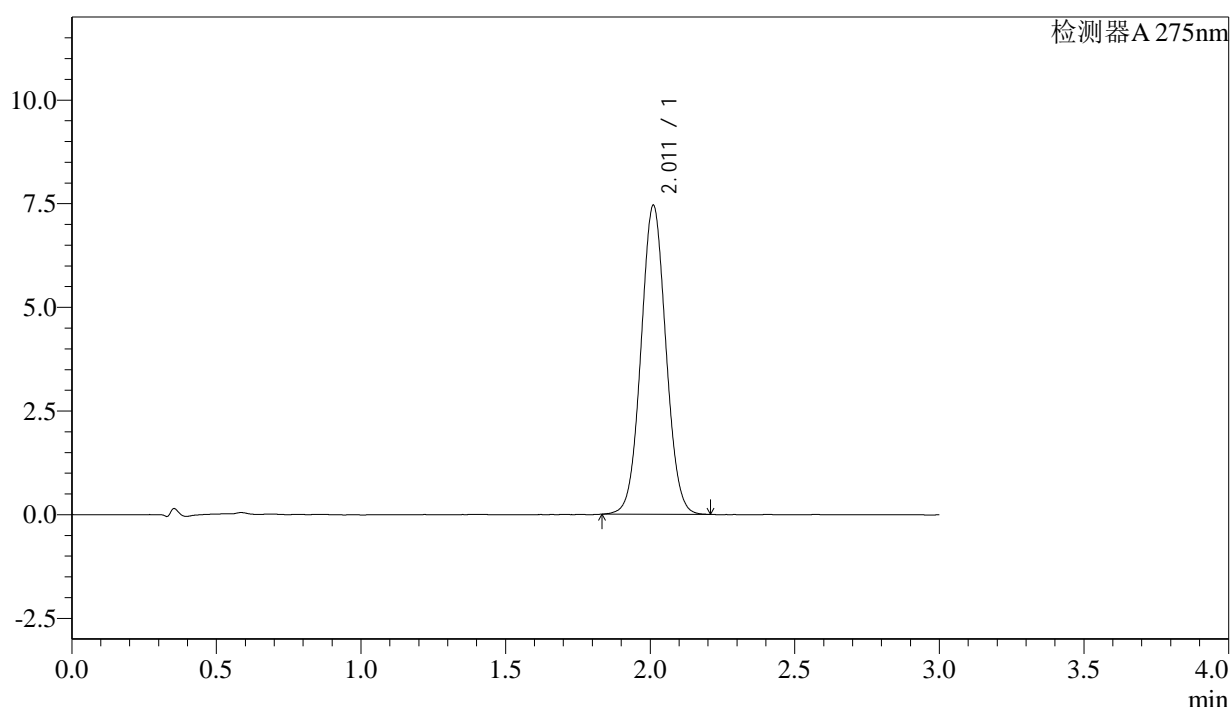
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 27-2/27-156-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.011	44551	100.000	7435	2616	1.045	--
总计		44551	100.000	7435			

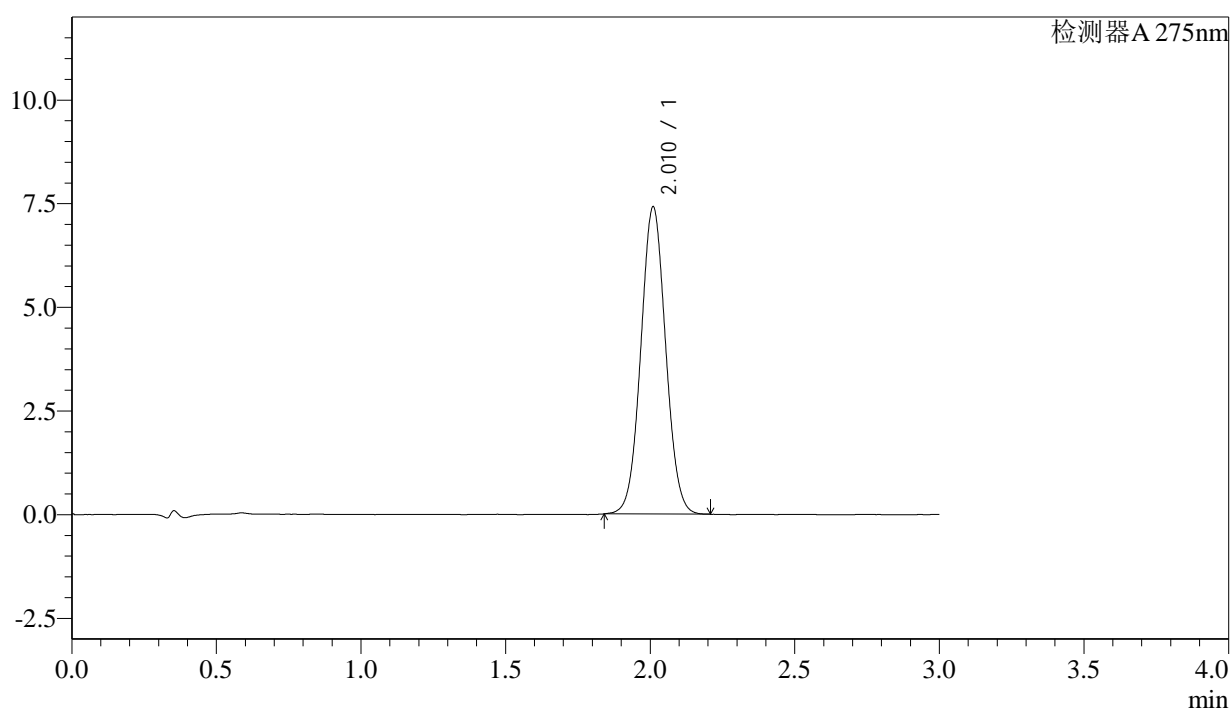
图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-157-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:42:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

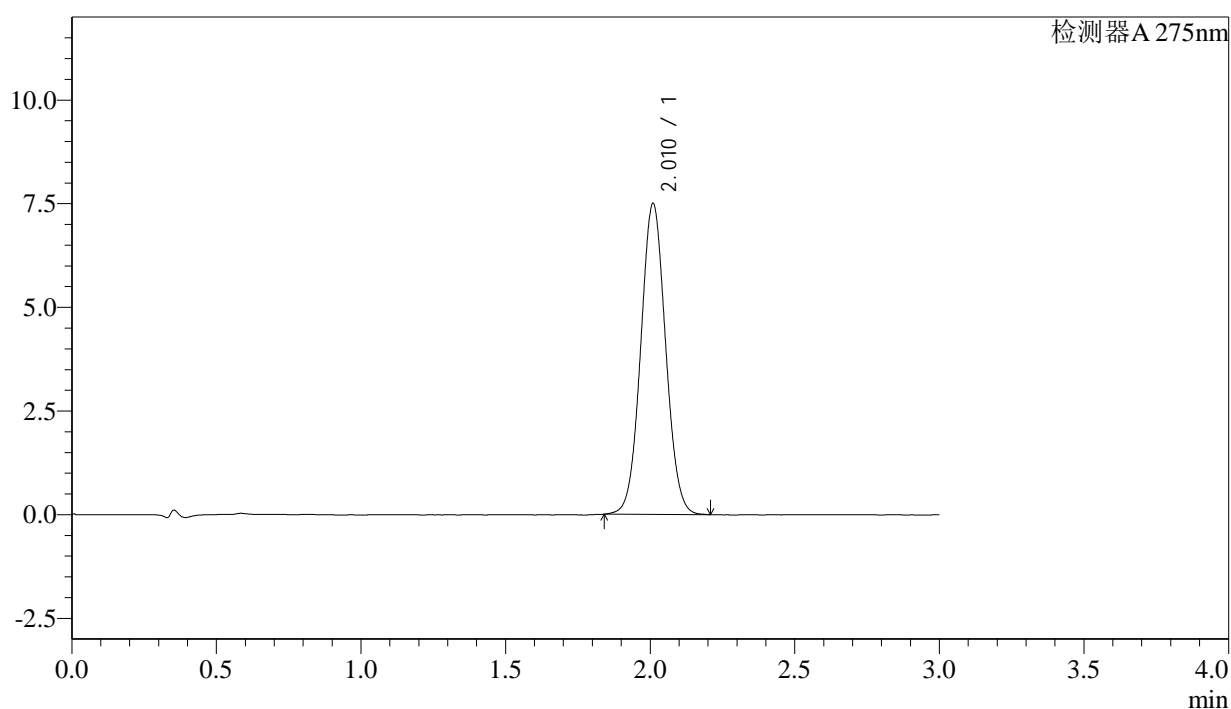
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	44244	100.000	7384	2621	1.044	--
总计		44244	100.000	7384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-158-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:45:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.010	44834	100.000	7466	2614	1.048	--
总计		44834	100.000	7466			



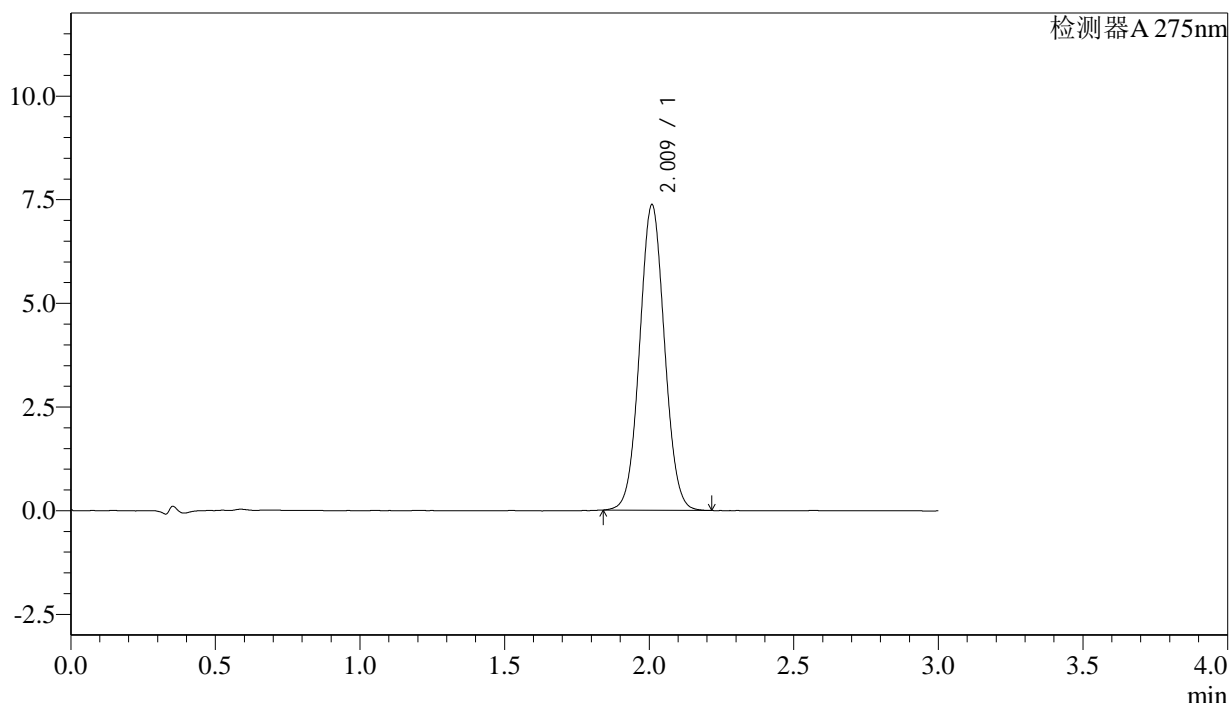
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-159-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:49:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.009	44069	100.000	7330	2612	1.046	--
总计		44069	100.000	7330			

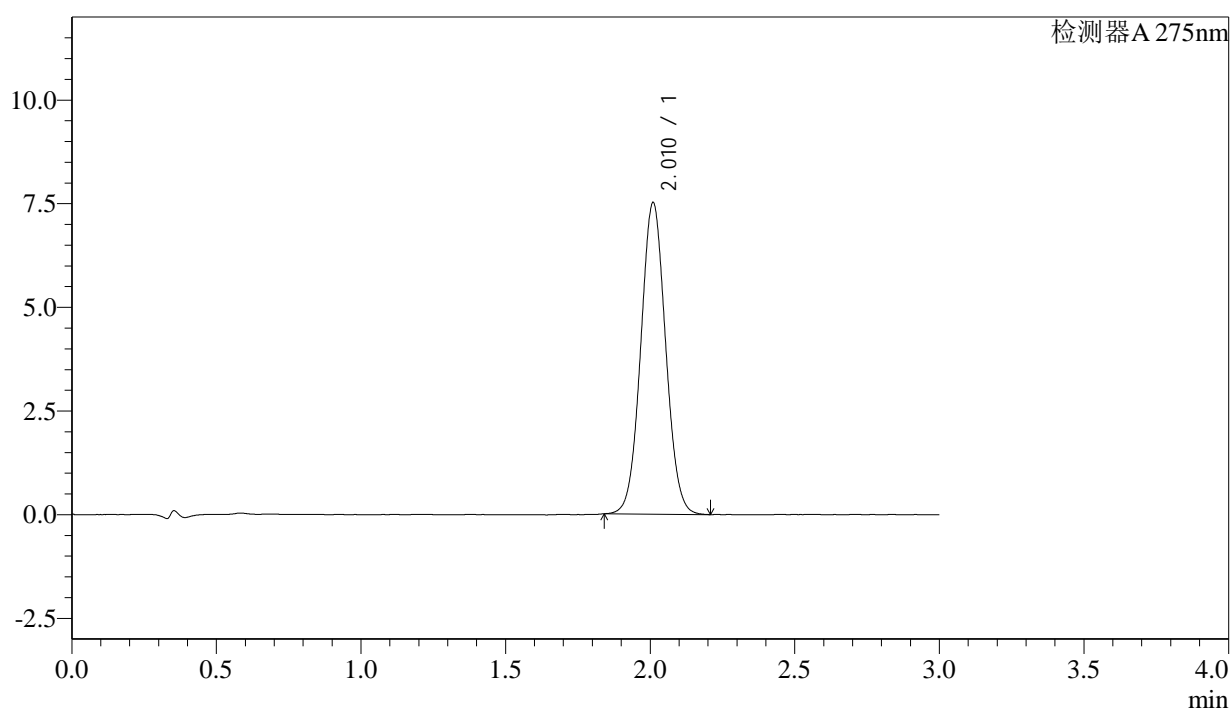
图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-160-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:52:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.010	44876	100.000	7485	2619	1.047	--
总计		44876	100.000	7485			

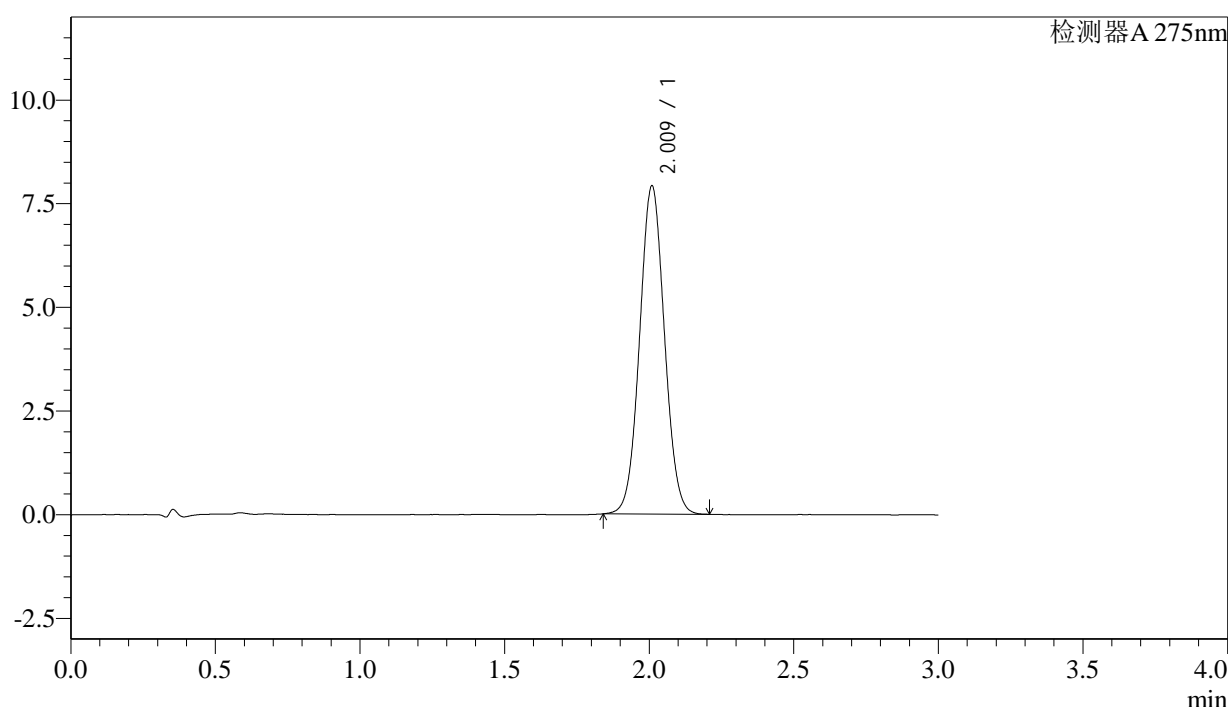
图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 27-2/27-161-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:55:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.009	47228	100.000	7873	2618	1.045	--
总计		47228	100.000	7873			

图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



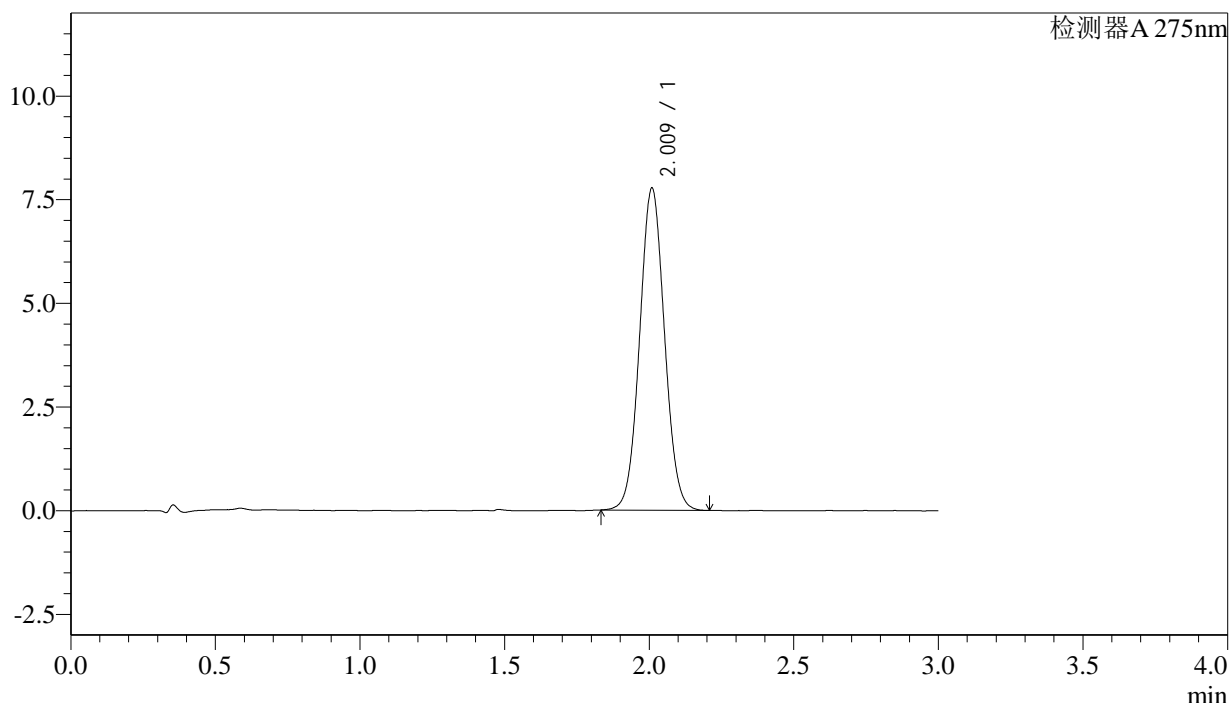
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-162-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 20:59:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.009	46442	100.000	7727	2612	1.049	--
总计		46442	100.000	7727			

图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



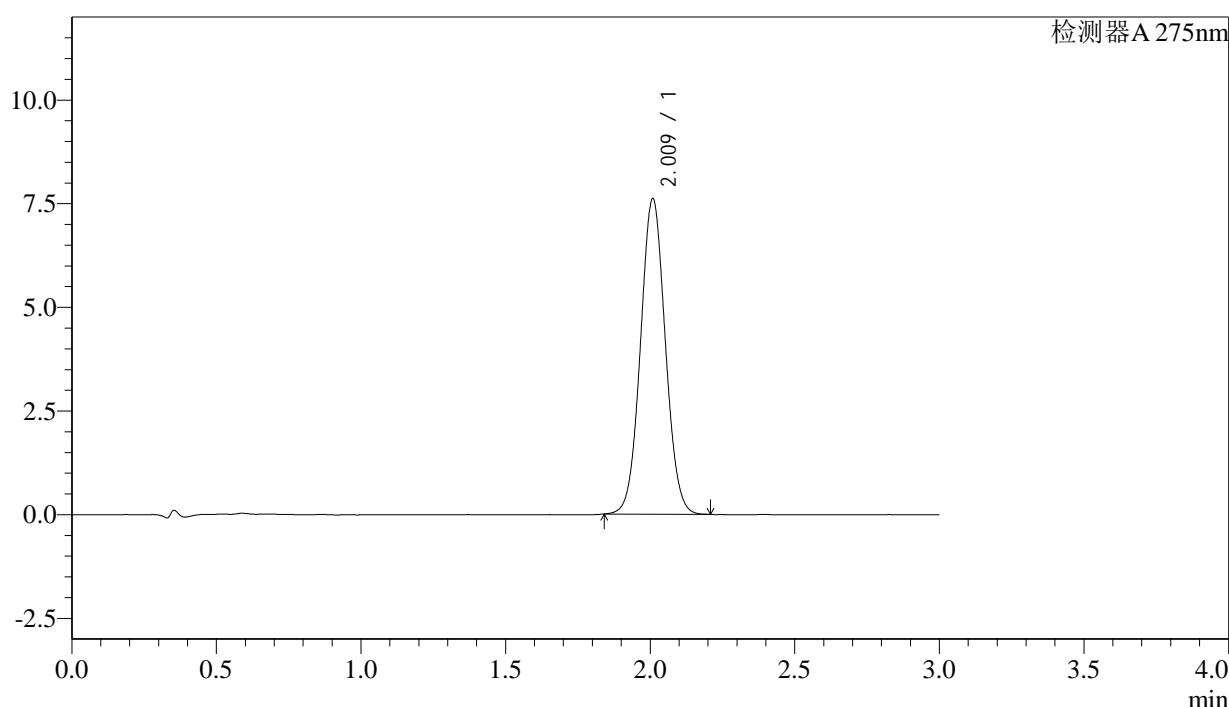
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-163-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:02:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.009	45380	100.000	7576	2620	1.048	--
总计		45380	100.000	7576			

图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



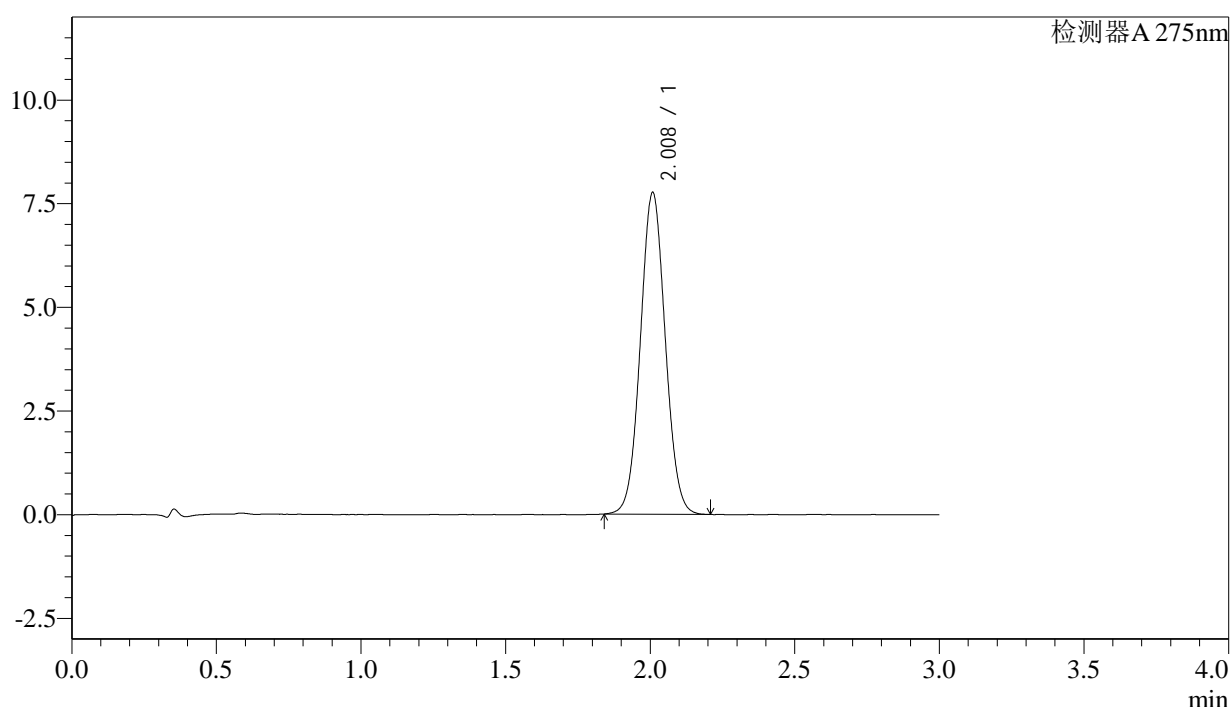
# QTL-4138

## <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 - 27-2/27-164-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:05:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.008	46379	100.000	7731	2613	1.048	--
总计		46379	100.000	7731			

图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



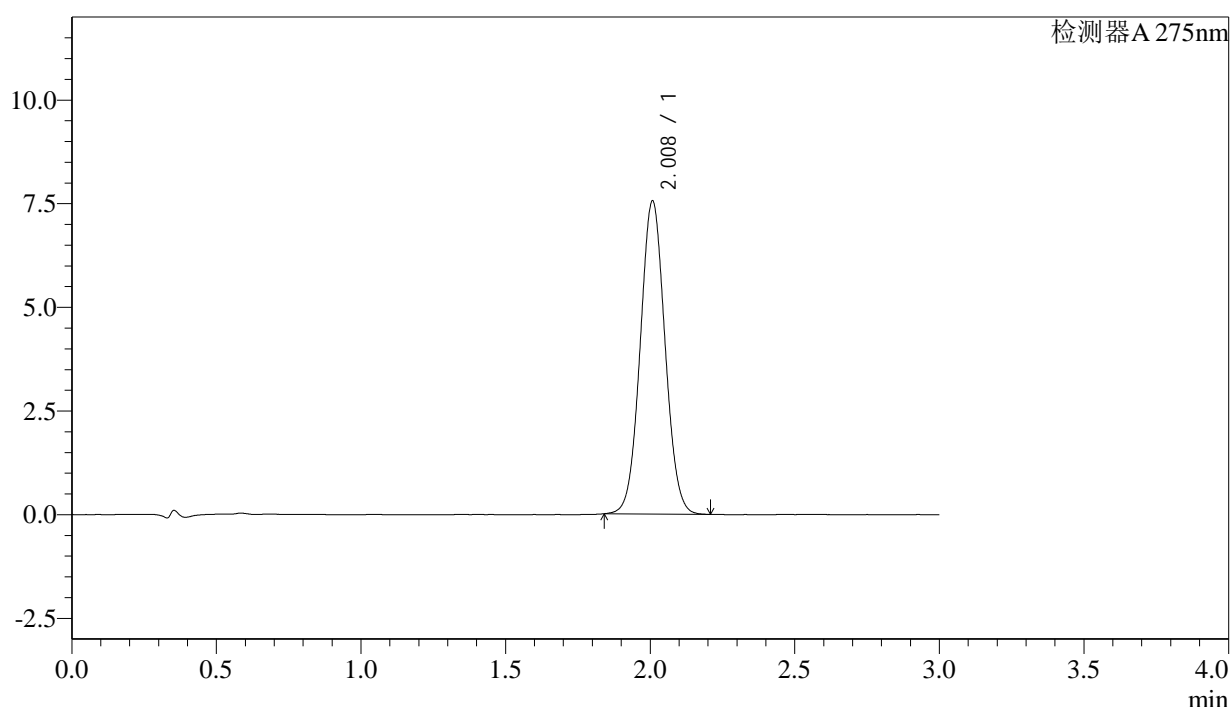
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-165-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:09:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.008	44963	100.000	7535	2628	1.046	--
总计		44963	100.000	7535			

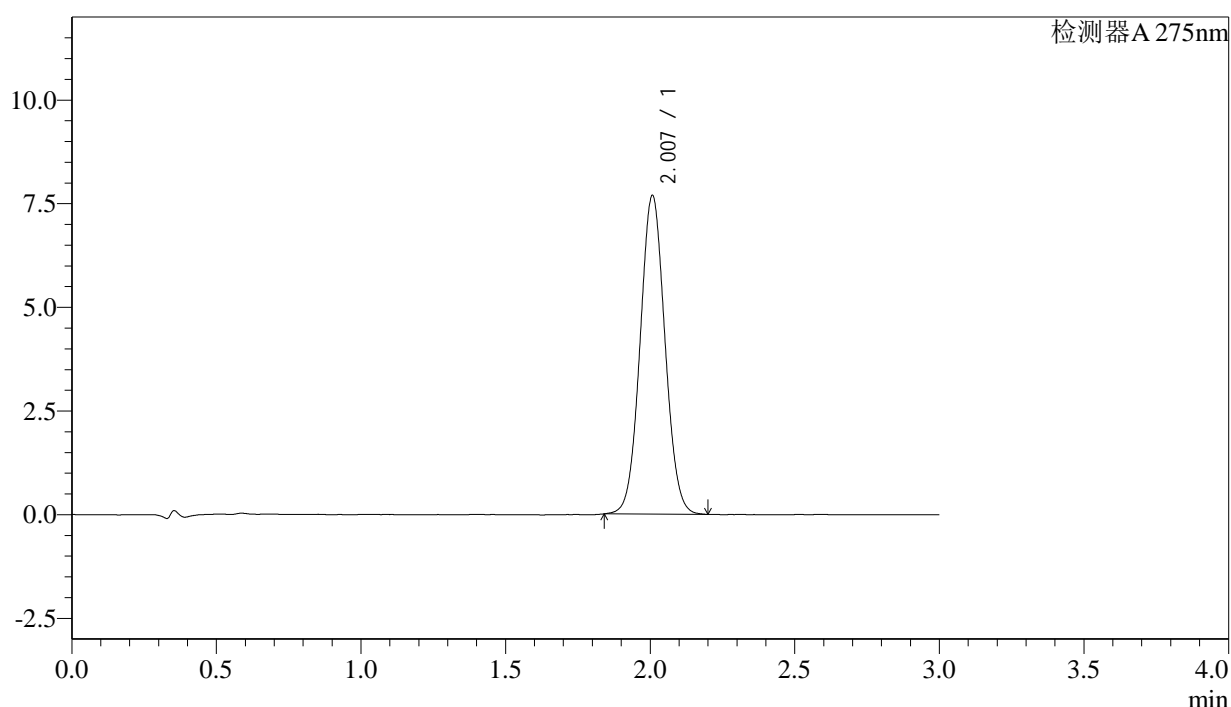
图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 27-2/27-166-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:12:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.007	45892	100.000	7673	2611	1.049	--
总计		45892	100.000	7673			

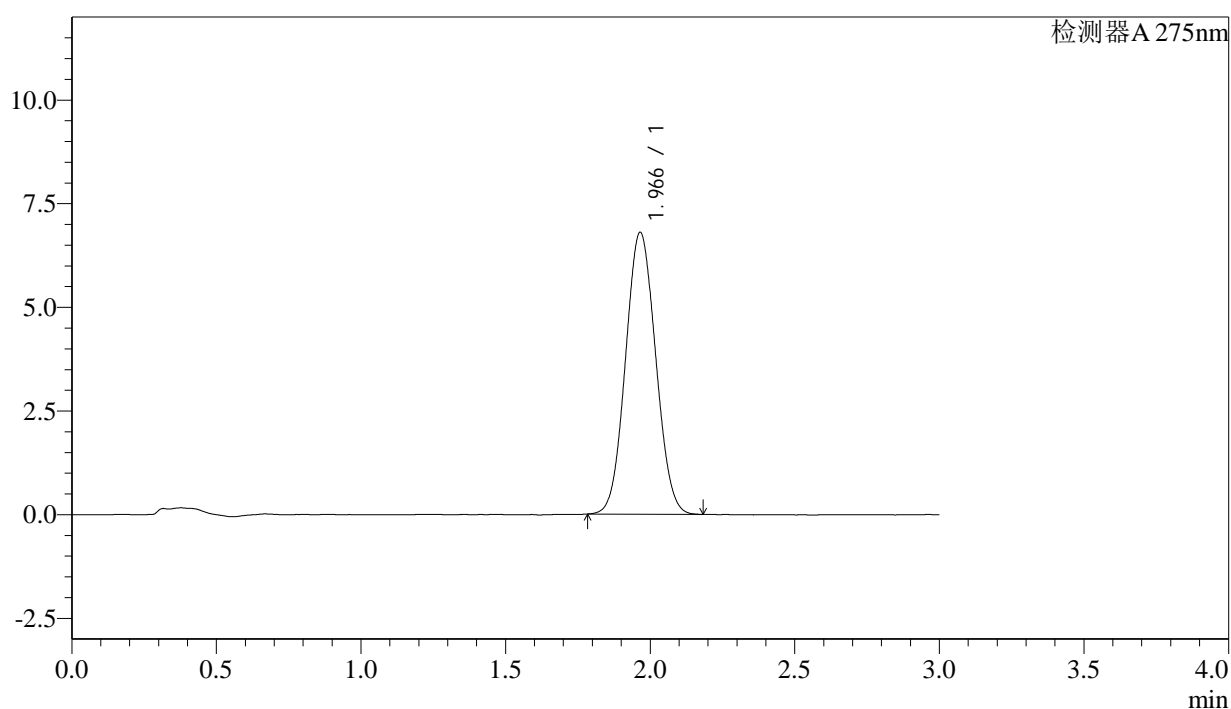
图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-167-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:16:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.966	49322	100.000	6794	1665	1.060	--
总计		49322	100.000	6794			



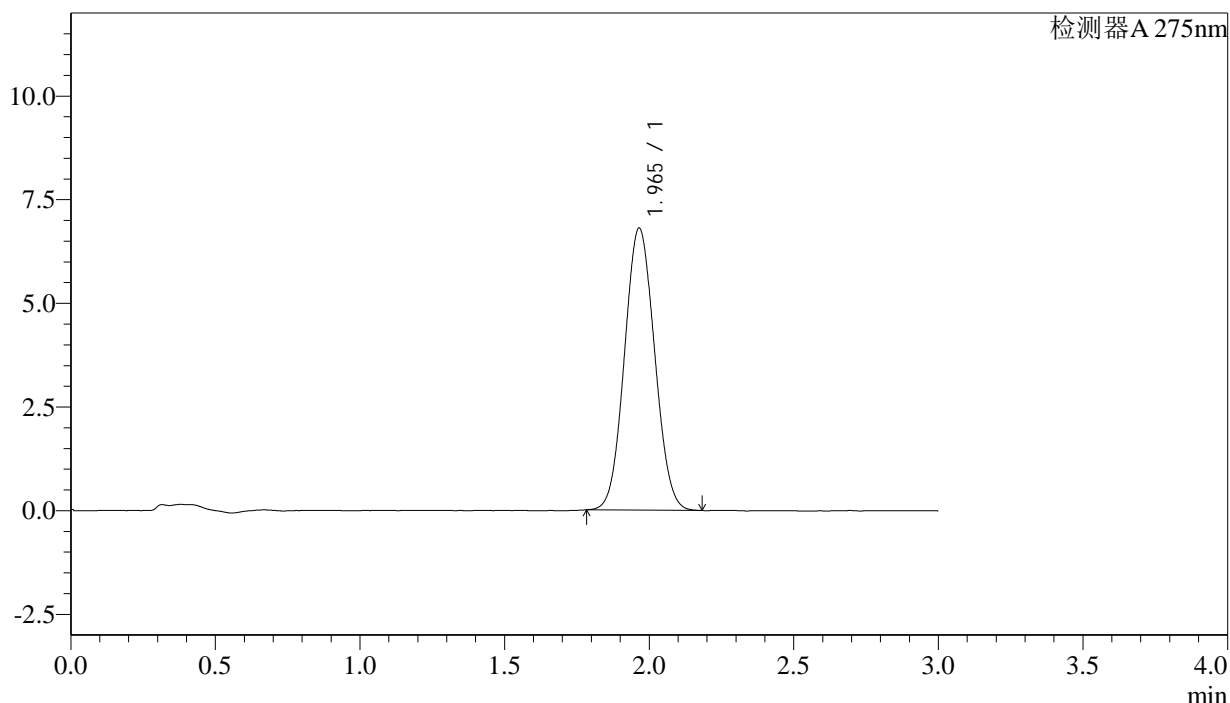
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-168-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/05 21:19:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.965	49342	100.000	6798	1668	1.061	--
总计		49342	100.000	6798			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25022703批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2