



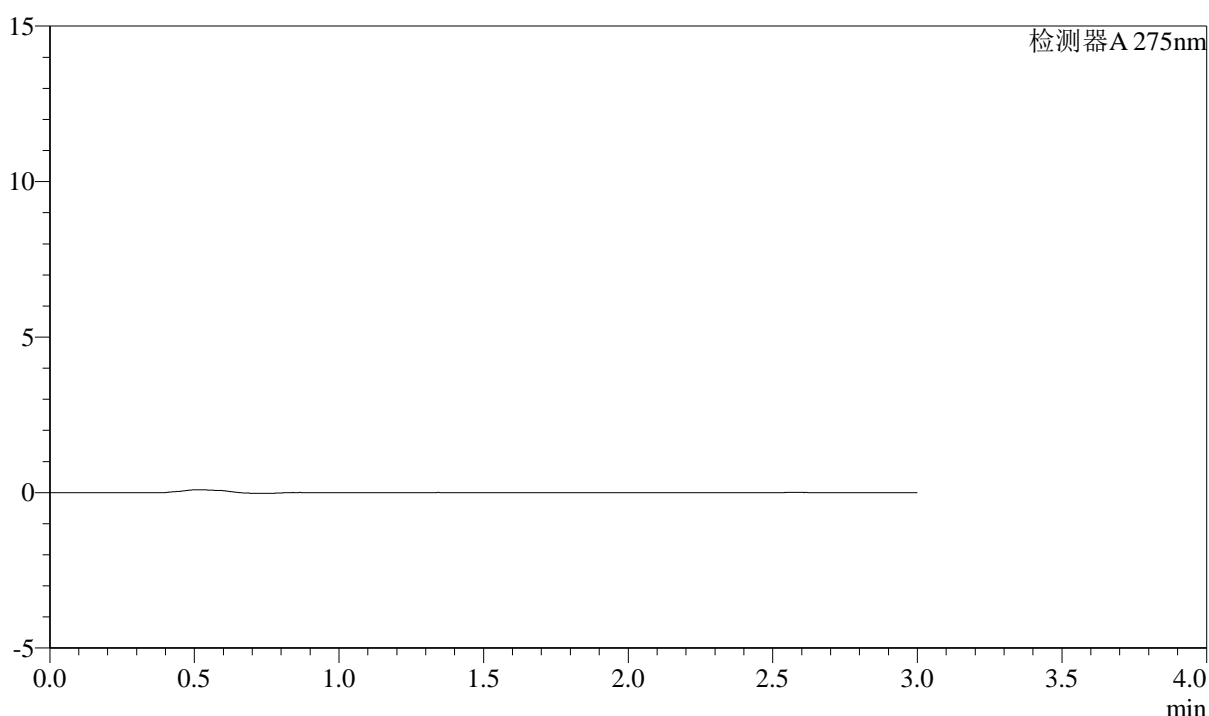
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 溶剂



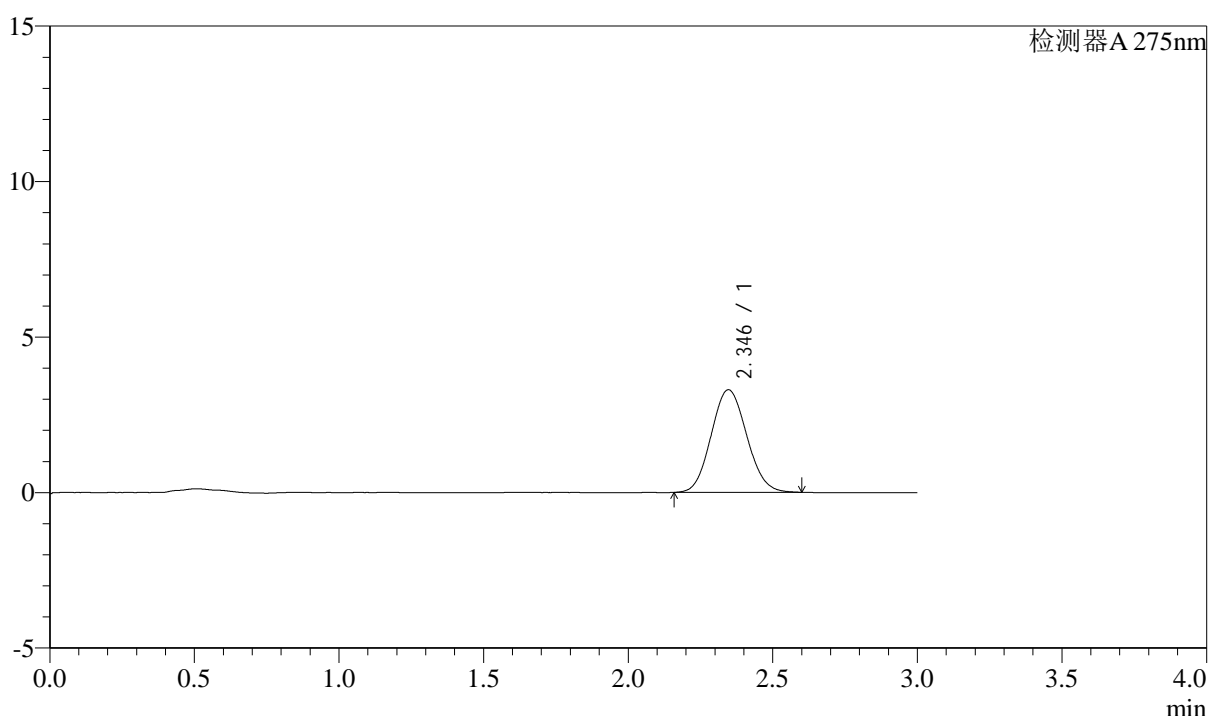
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



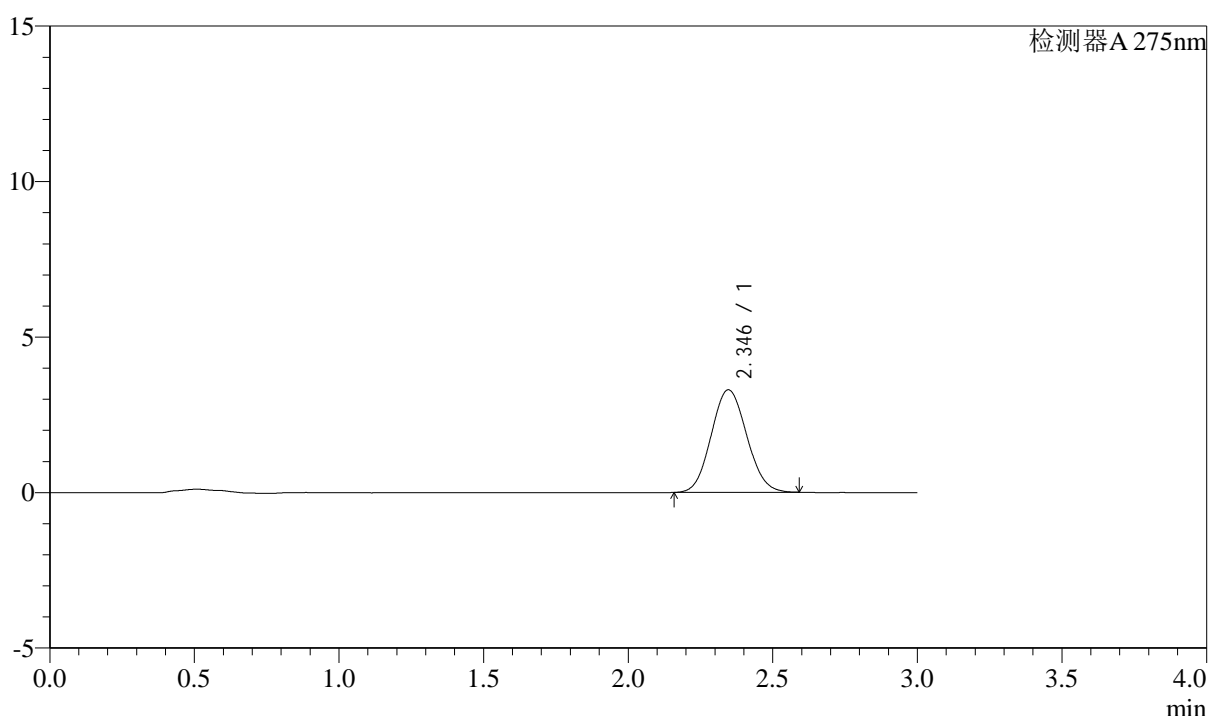
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-5-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:30:24      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:13      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



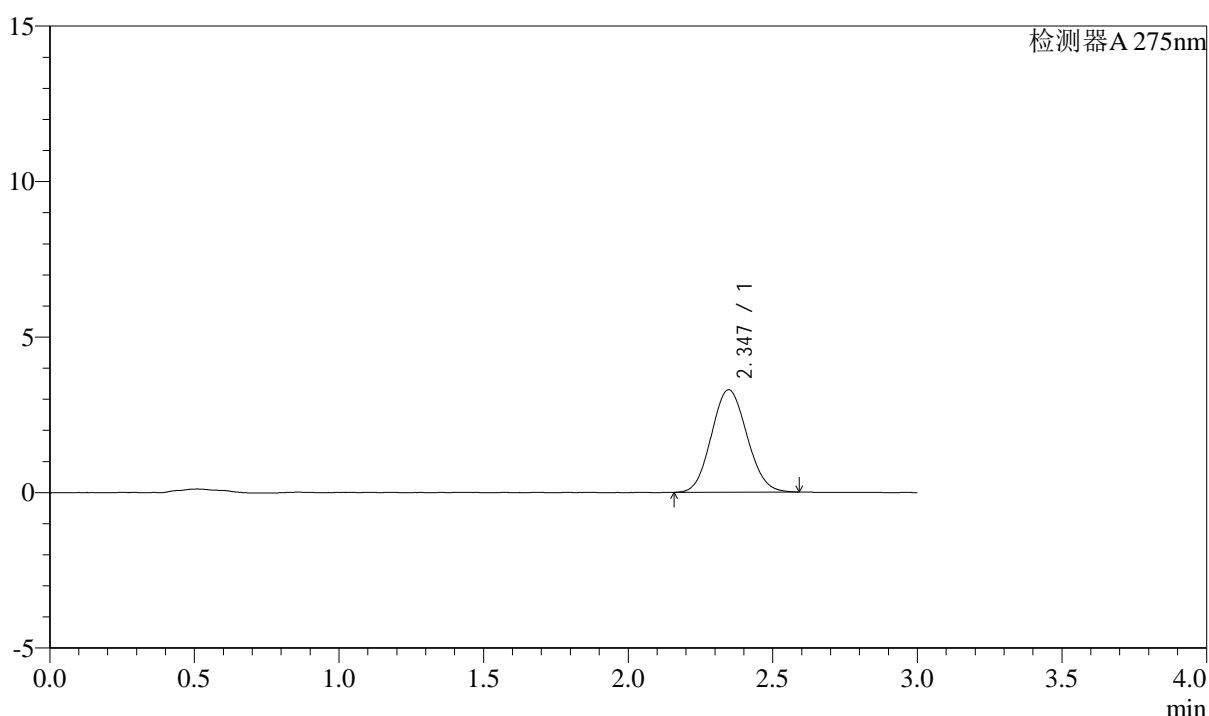
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-6-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:33:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:16      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



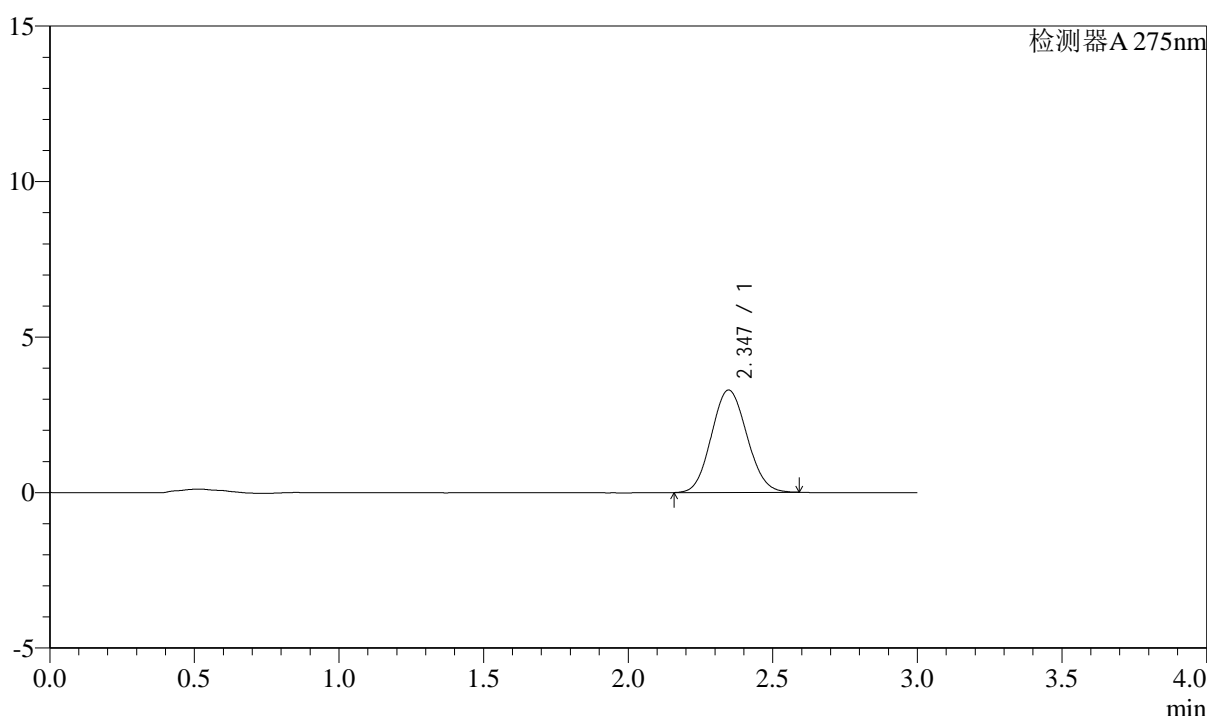
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-7-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:37:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:18      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



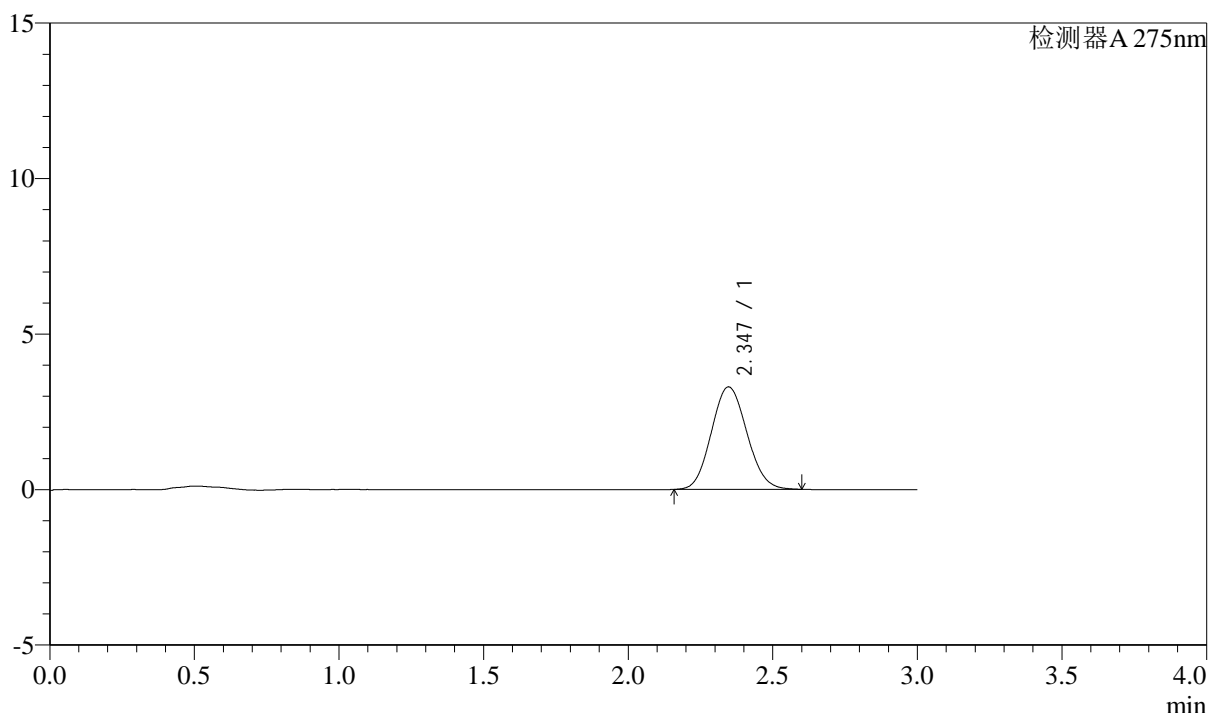
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



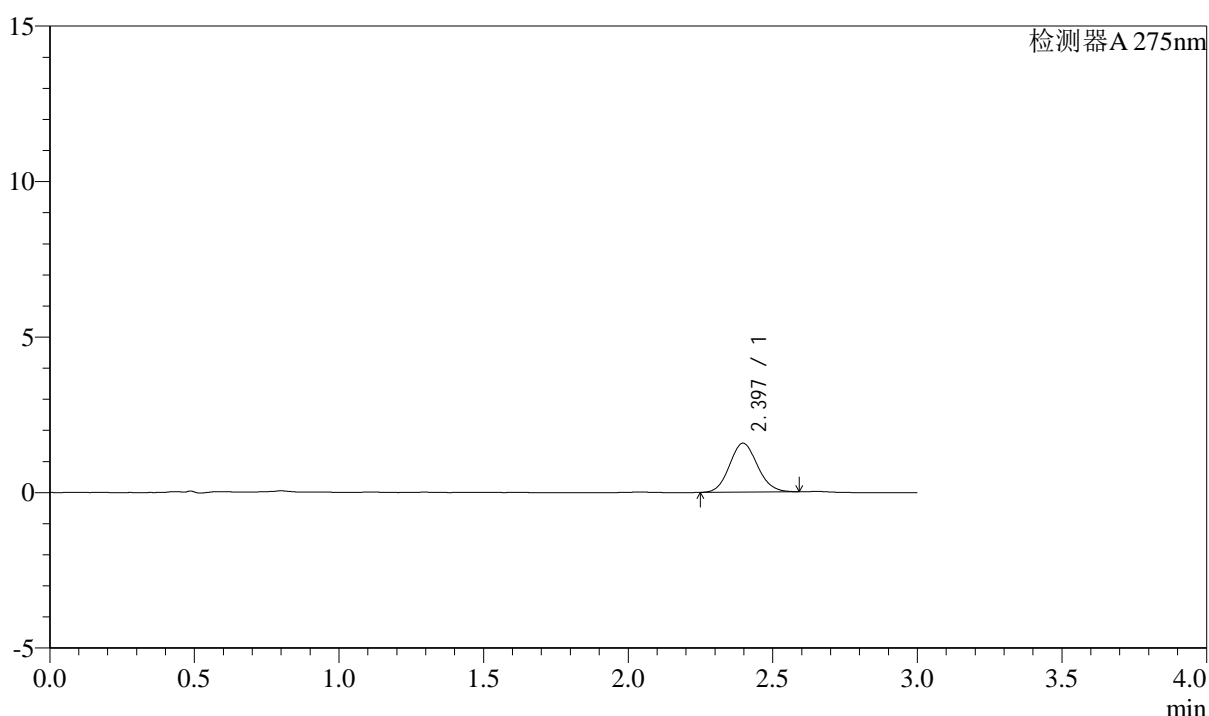
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-9-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:44:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



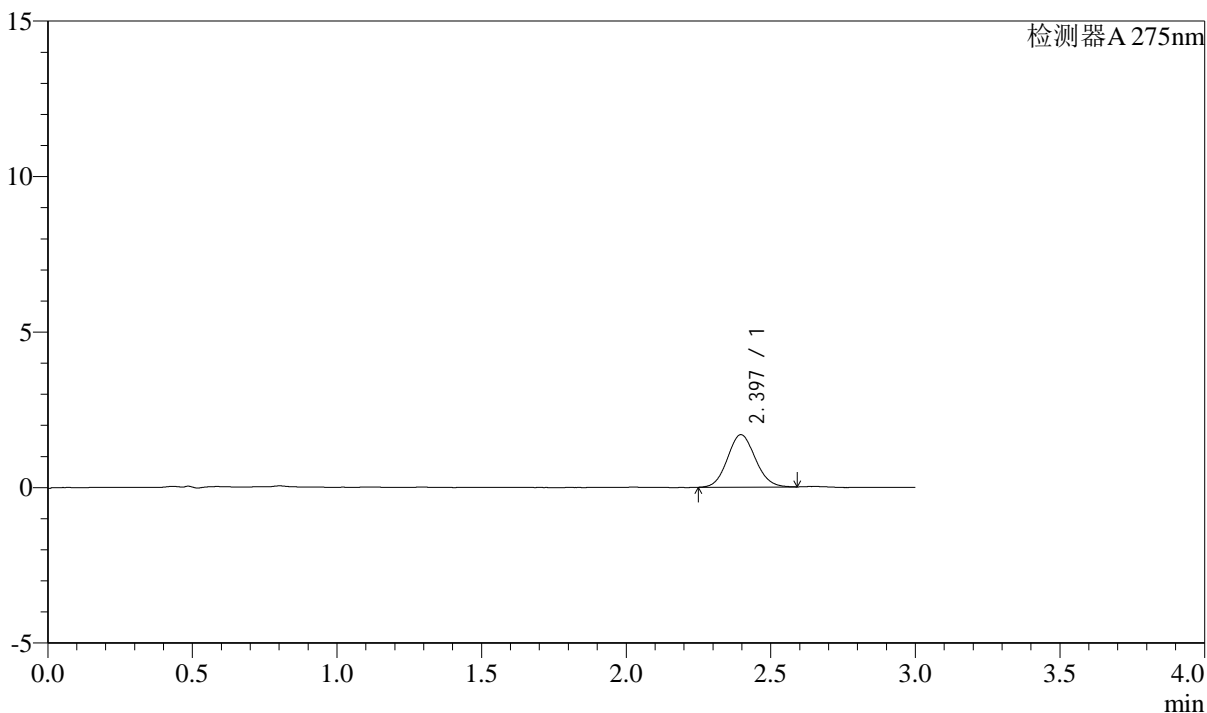
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-10-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:47:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:26      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



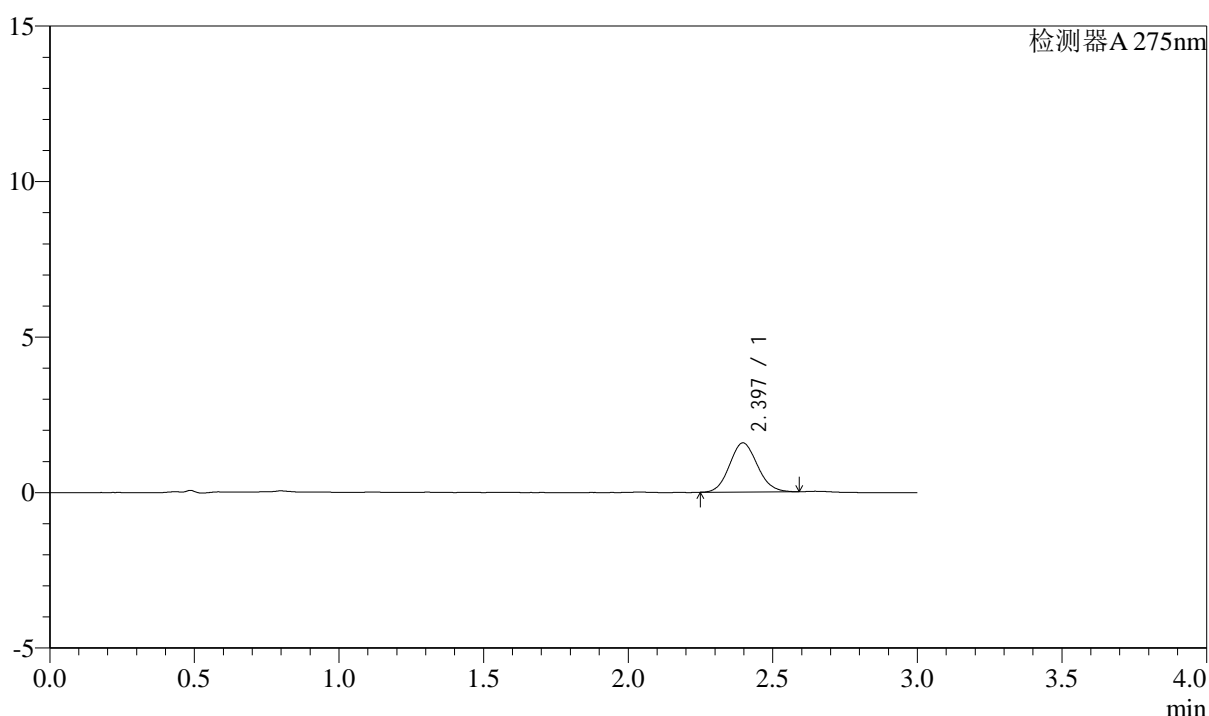
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-11-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:50:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:29      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



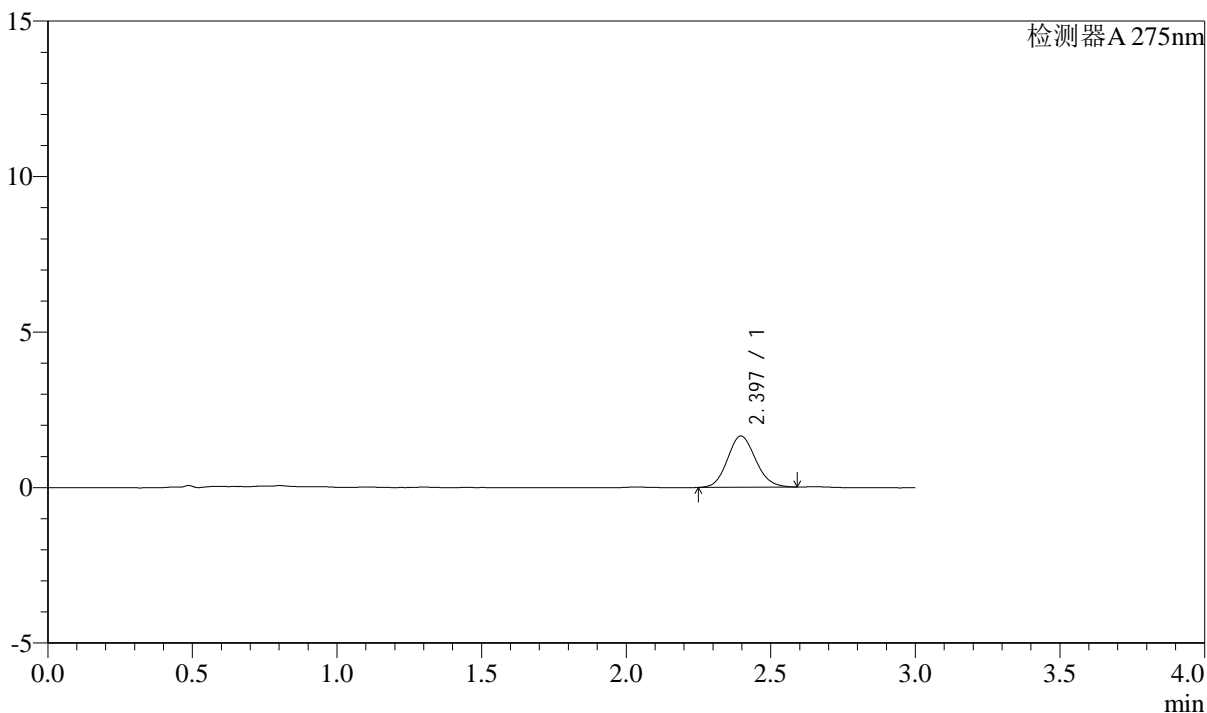
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



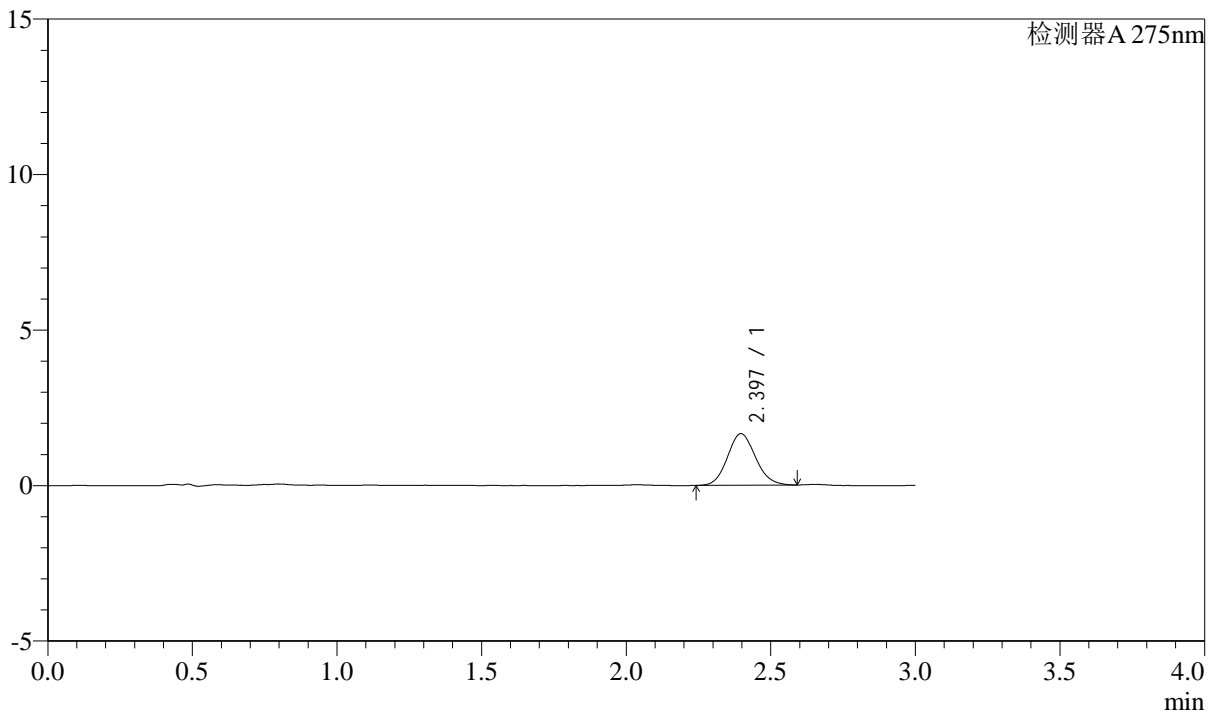
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



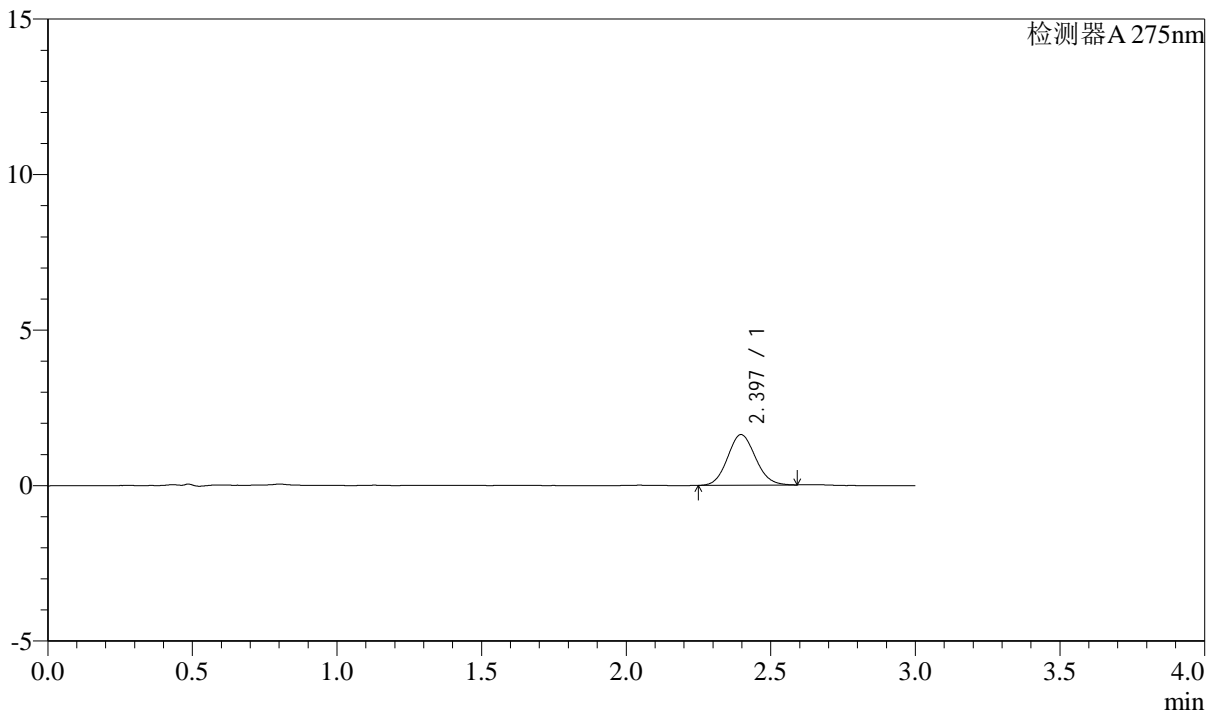
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



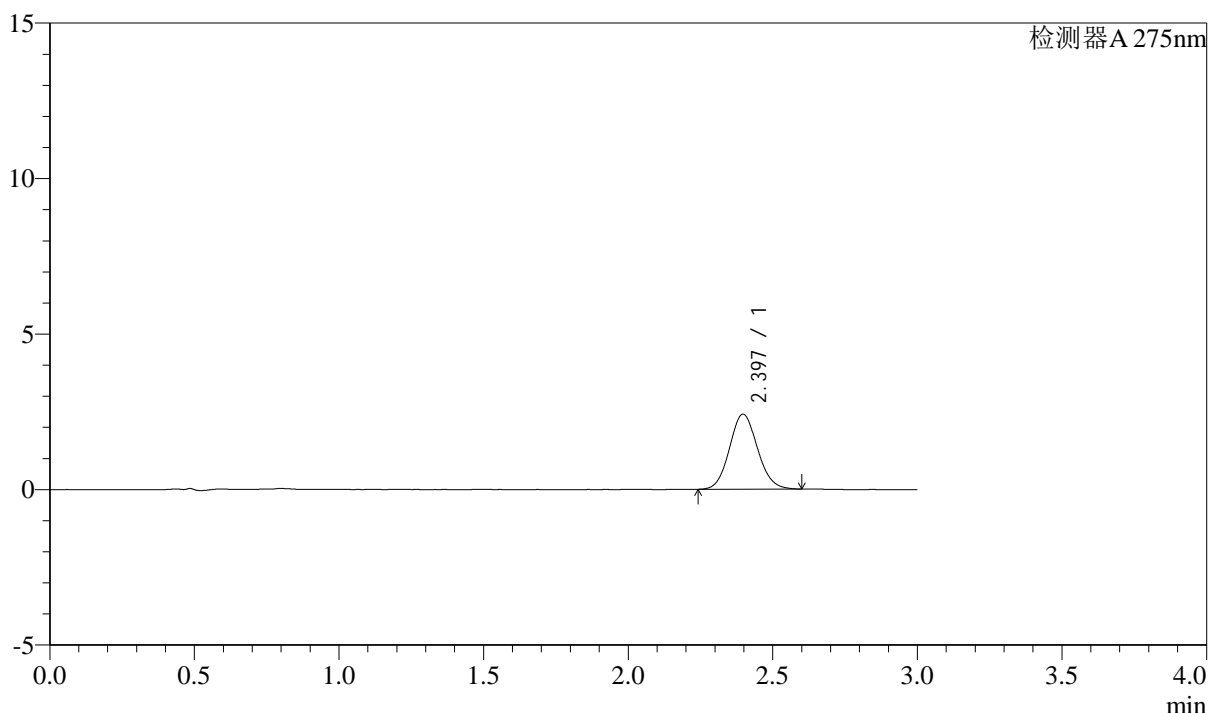
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



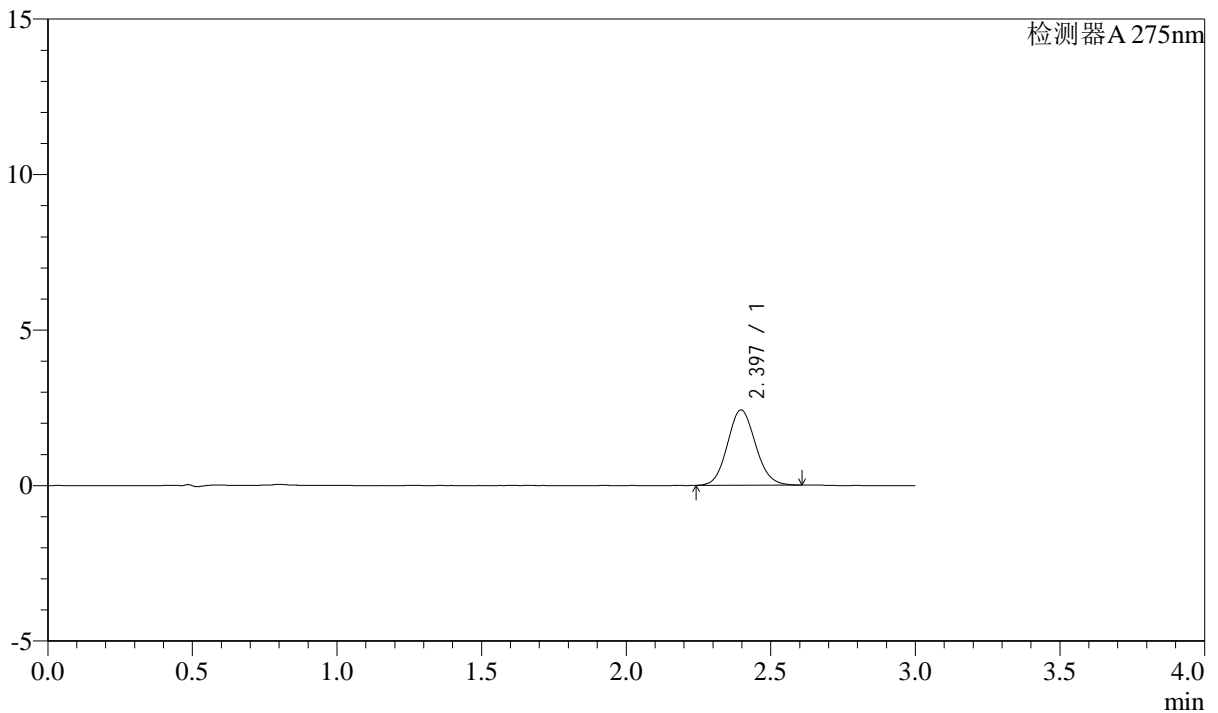
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

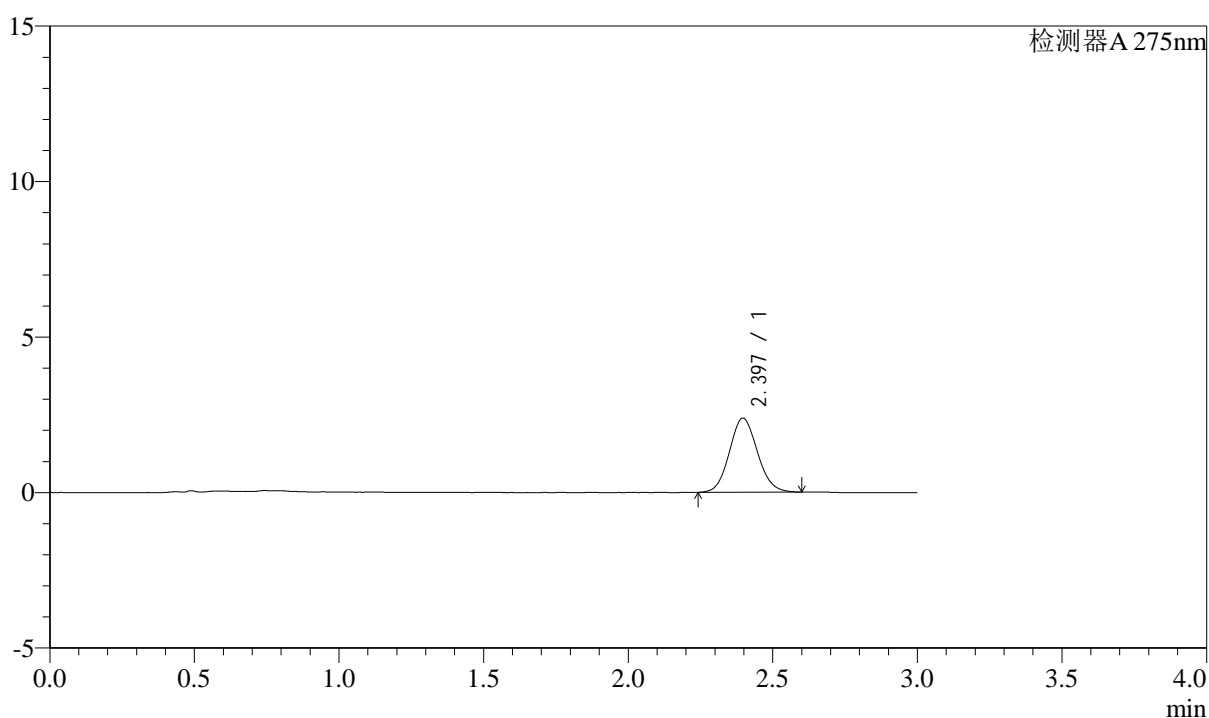
图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-17-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:11:06      实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:14:43      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.397	16047	100.000	2385	2940	1.091	--
总计		16047	100.000	2385			

图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



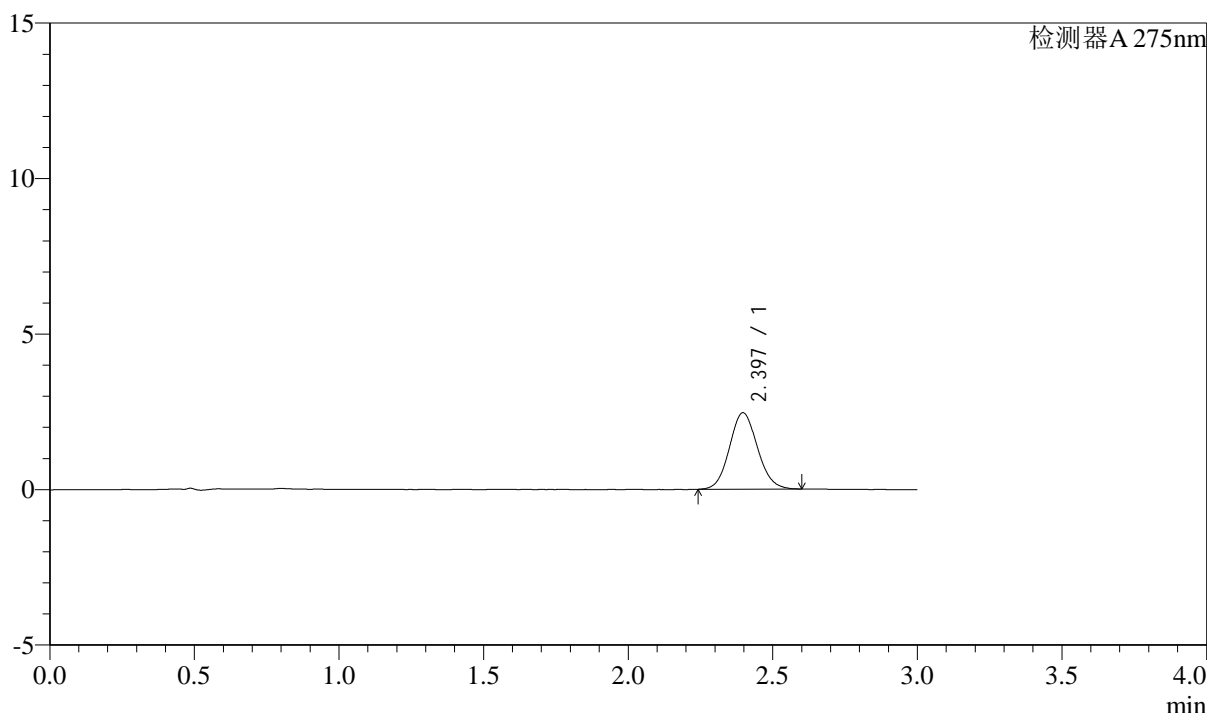
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-18-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:14:28      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:46      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



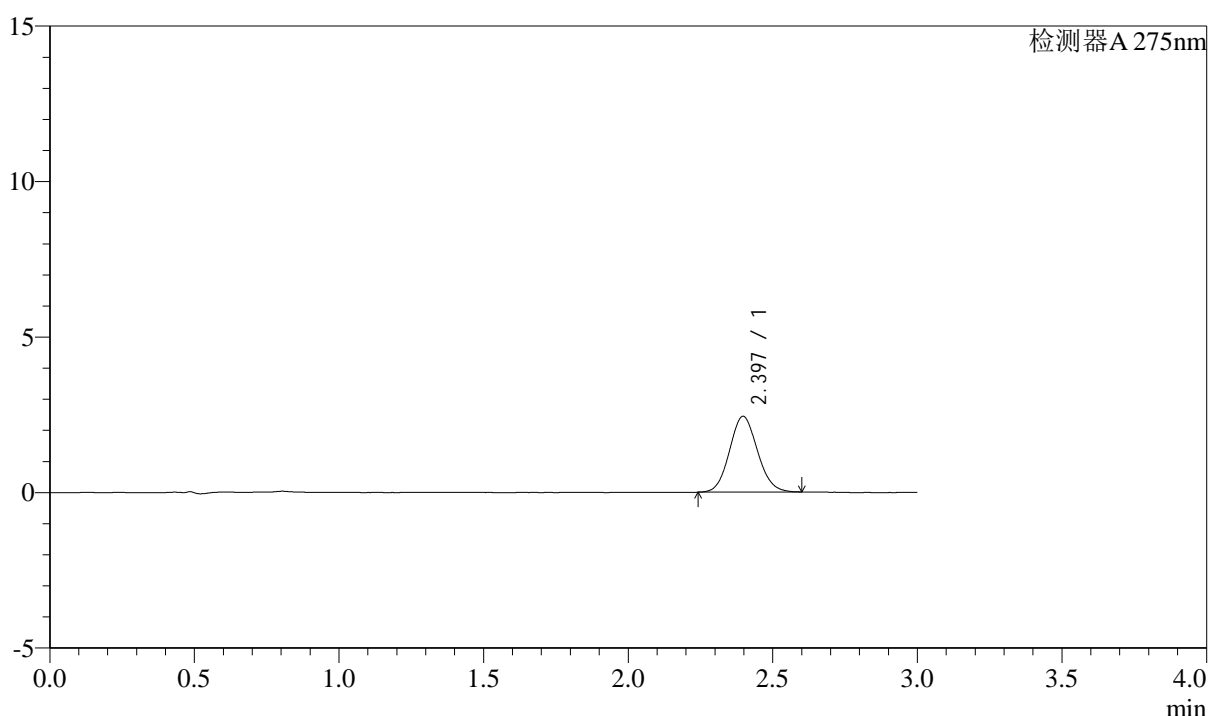
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-19-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:17:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:48      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



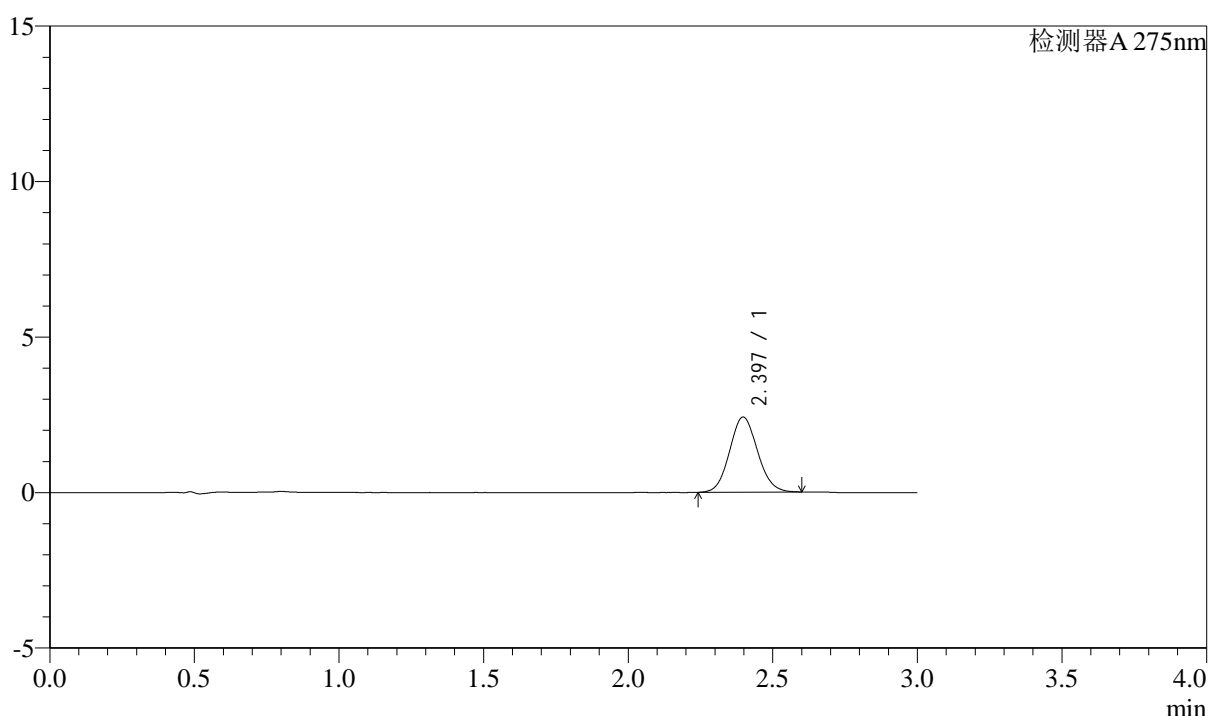
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



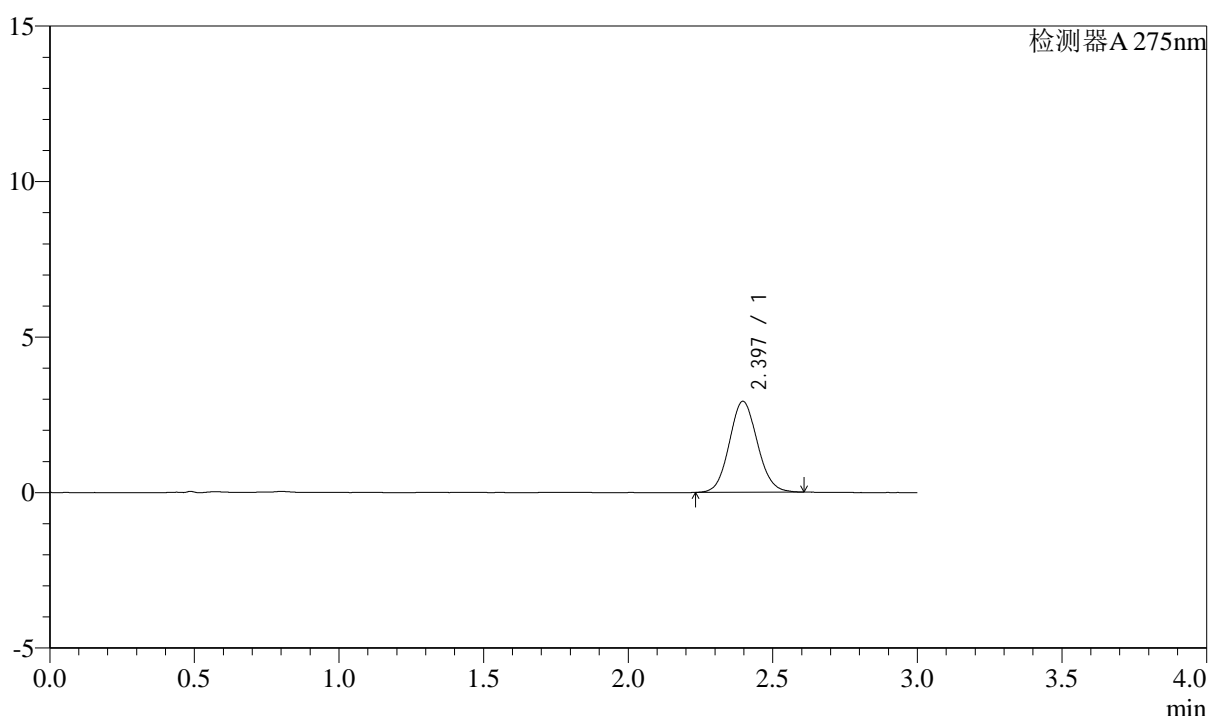
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-21-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:24:37      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:53      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



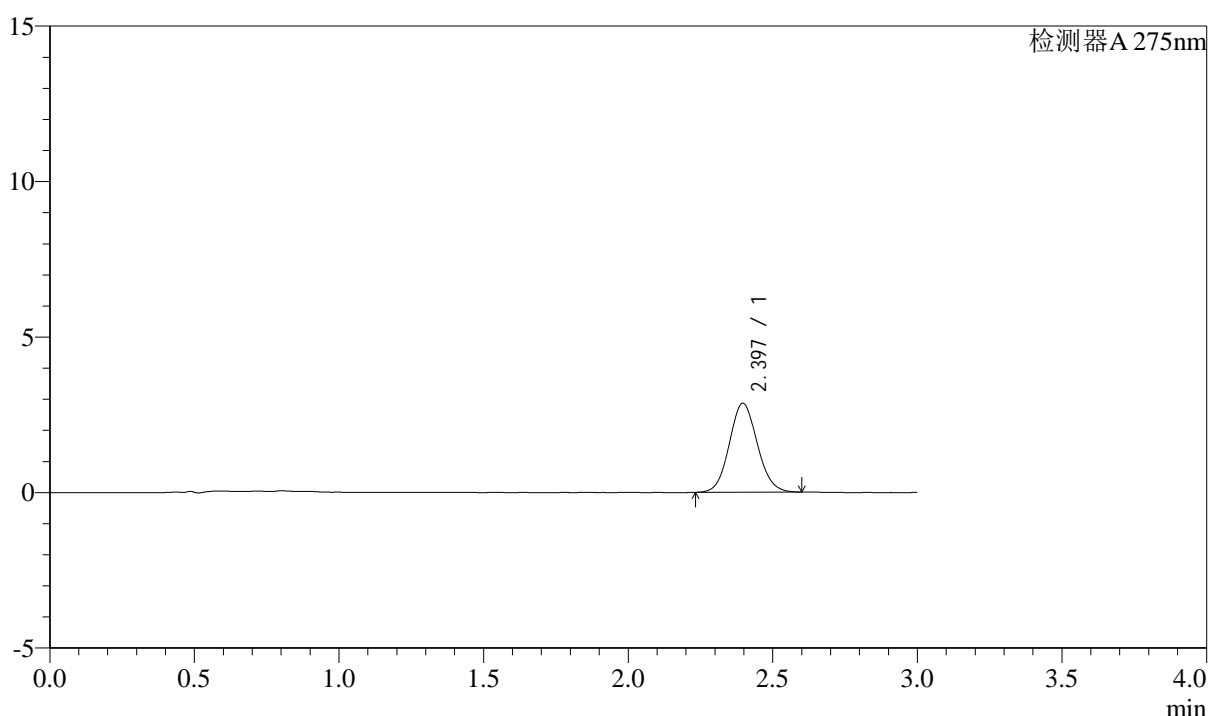
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-22-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:28:00      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:56      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



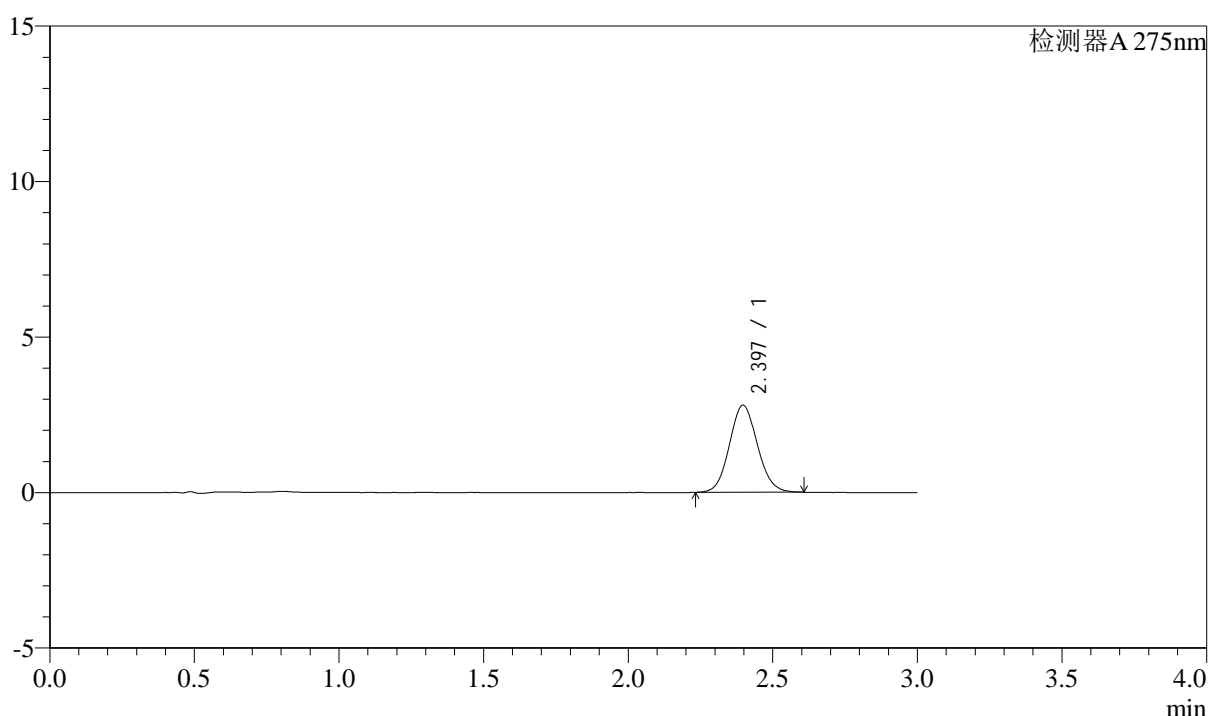
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-23-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:31:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:58      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



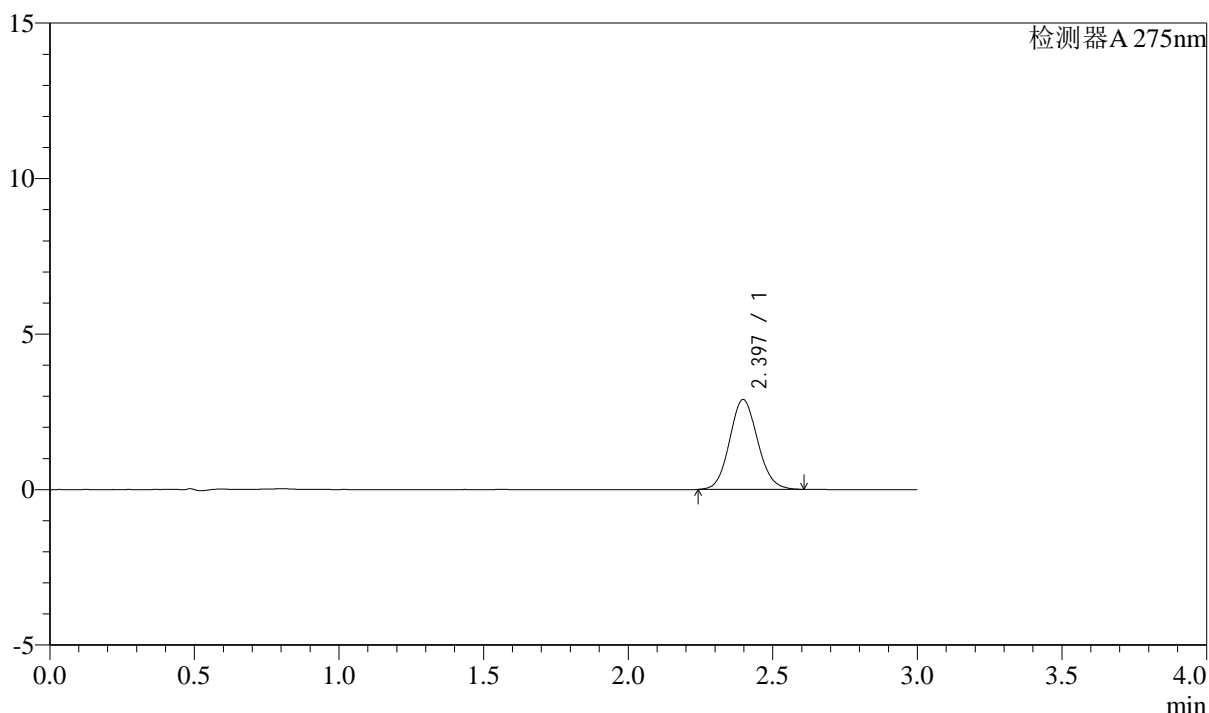
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



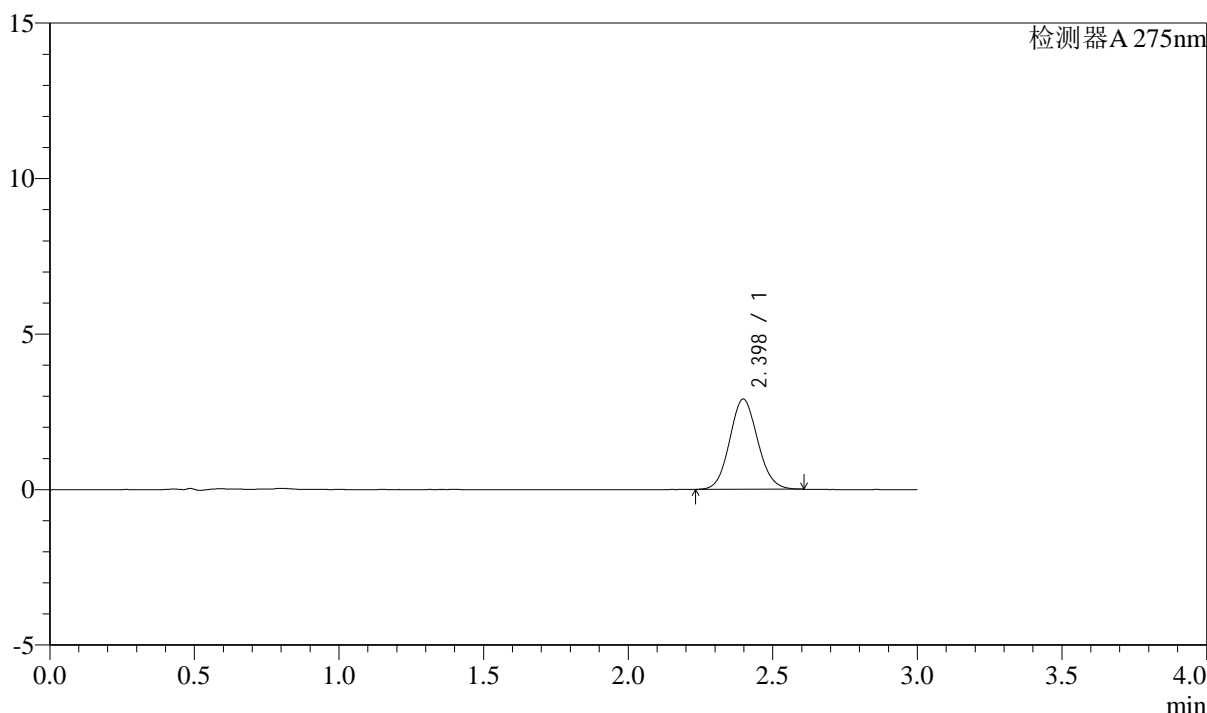
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-25-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:38:09      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

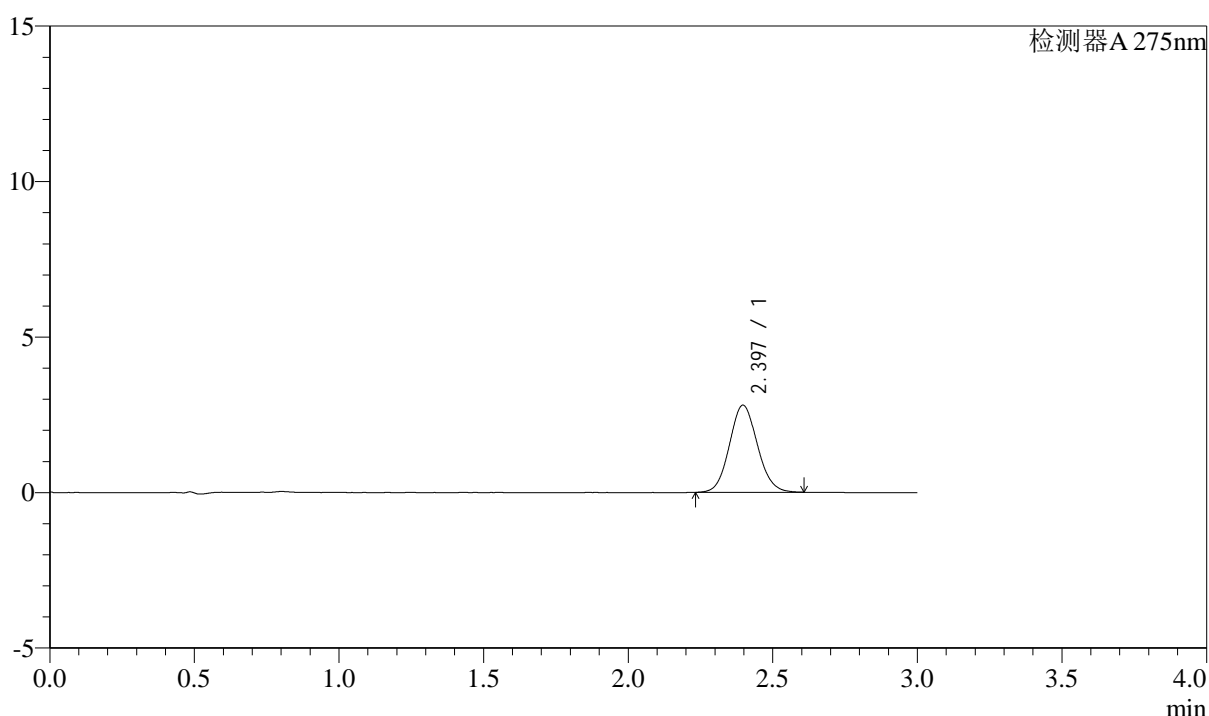
图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-26-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:41:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:06      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



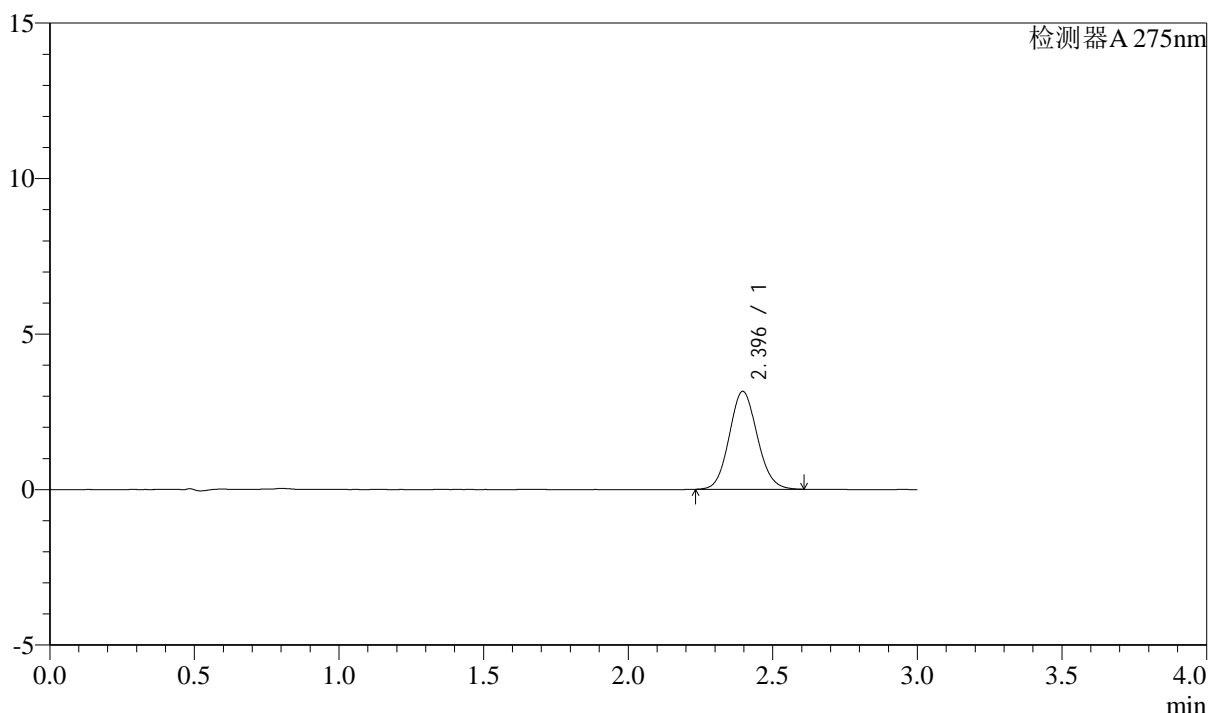
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-27-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:44:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:08      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



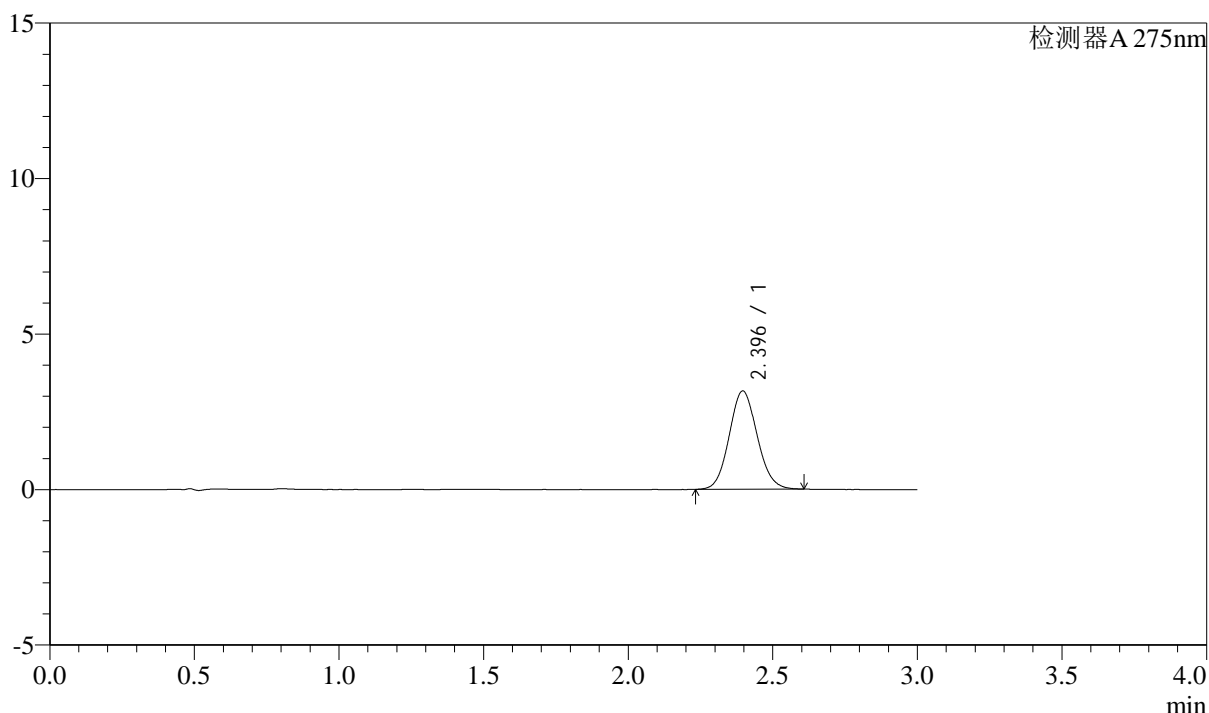
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



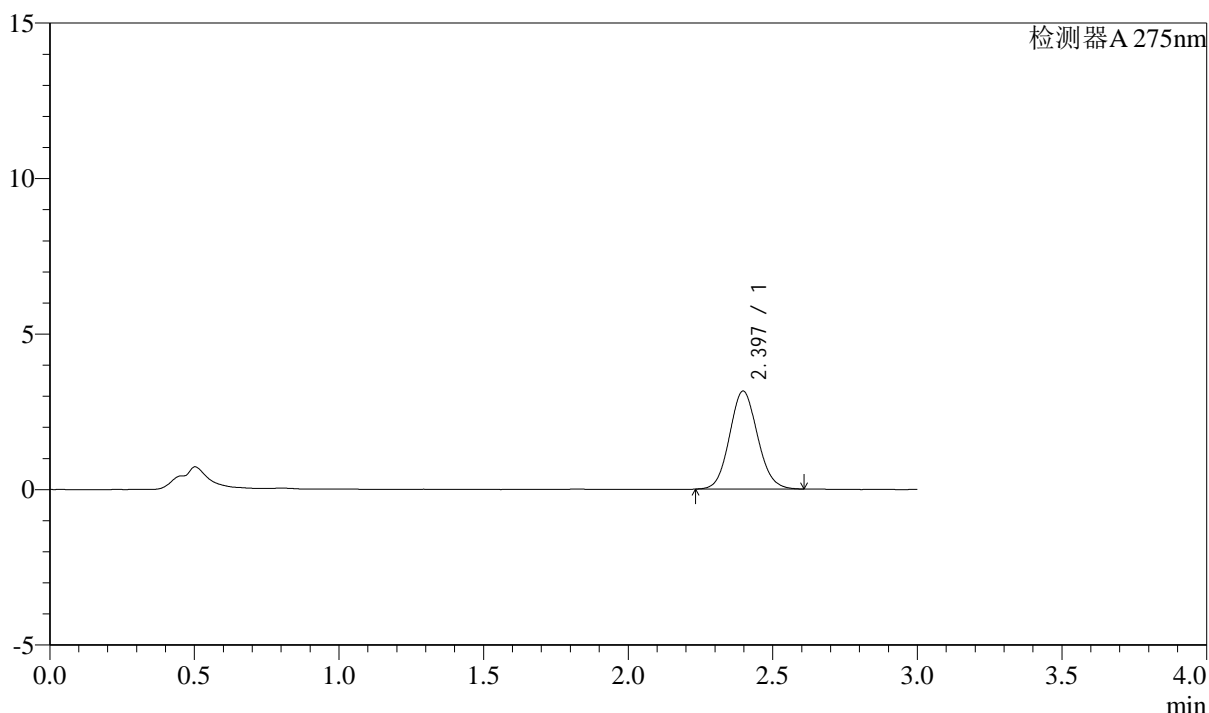
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



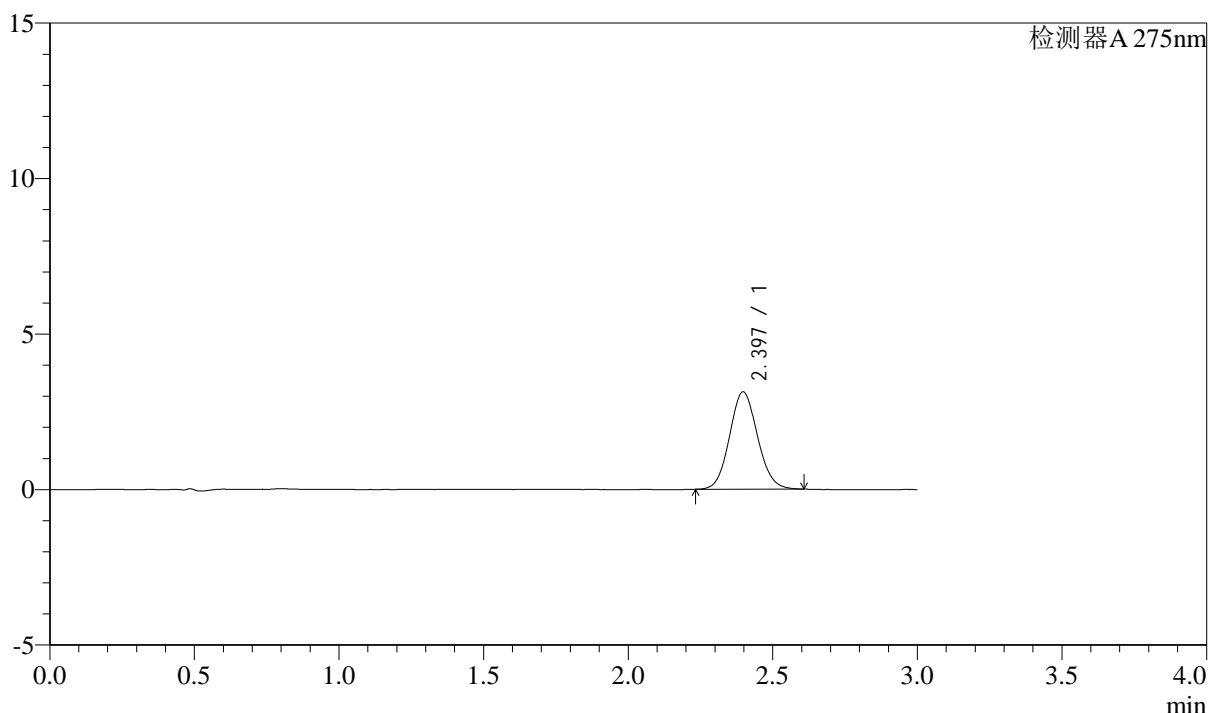
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-30-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:55:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



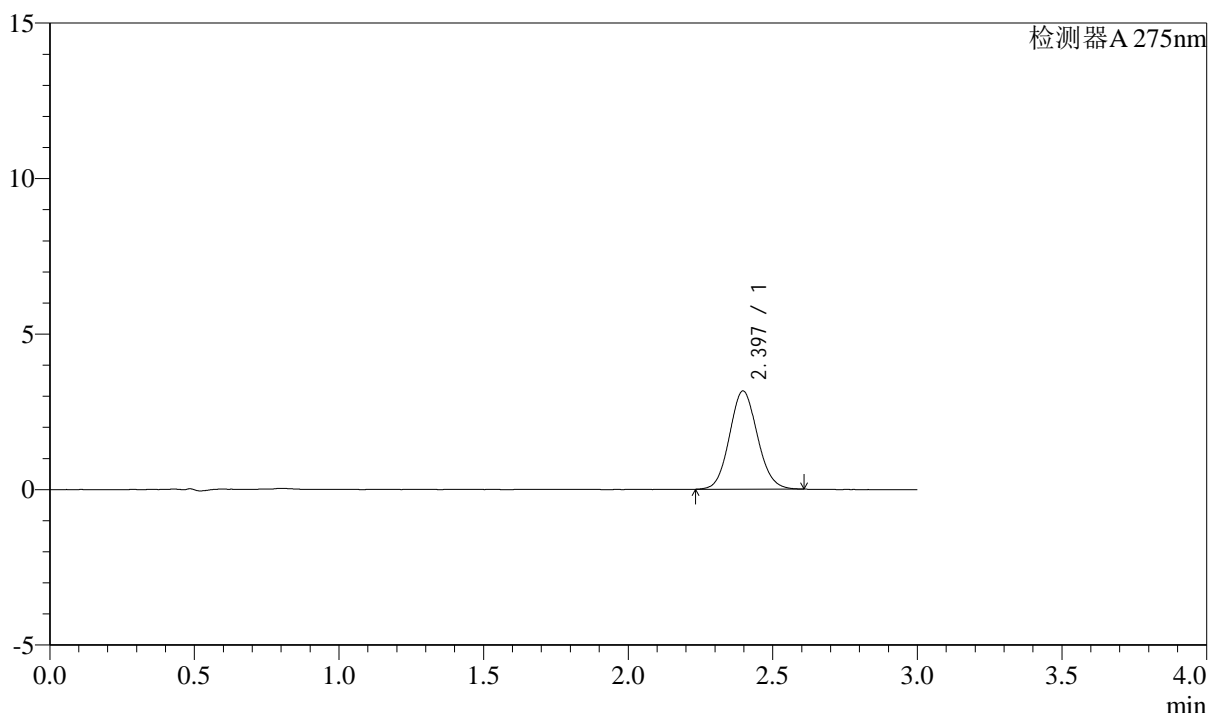
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-31-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:58:24      实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:15:18      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



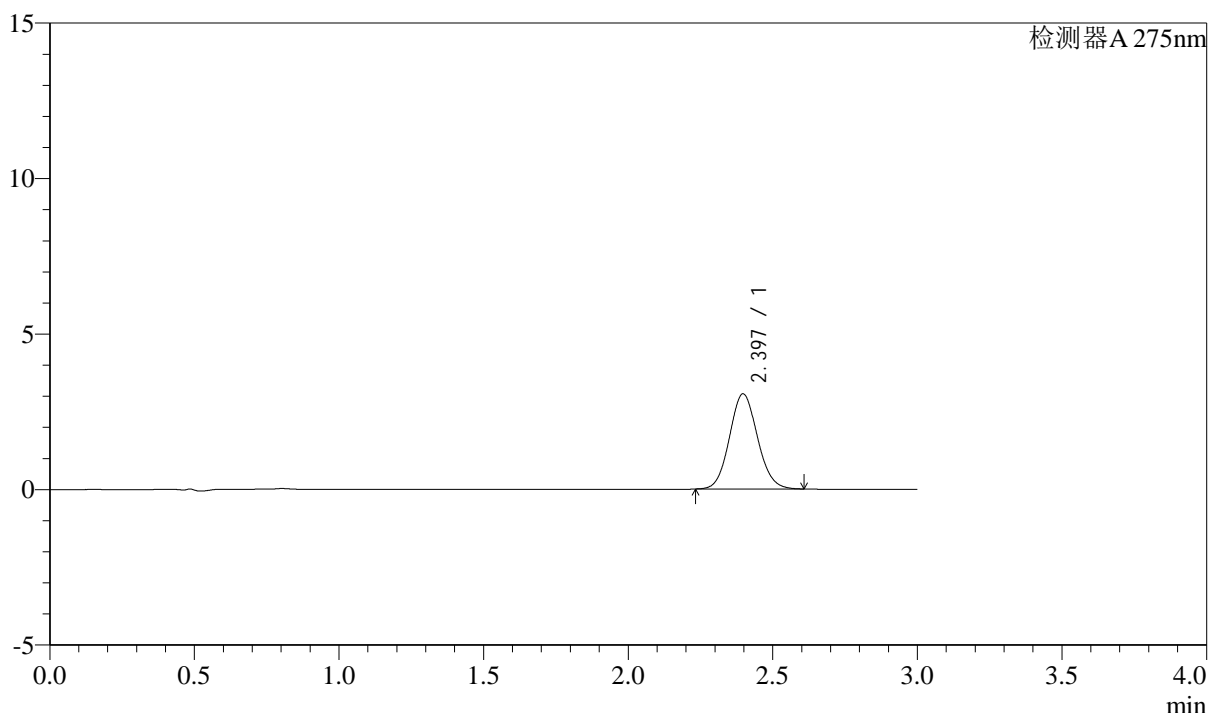
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



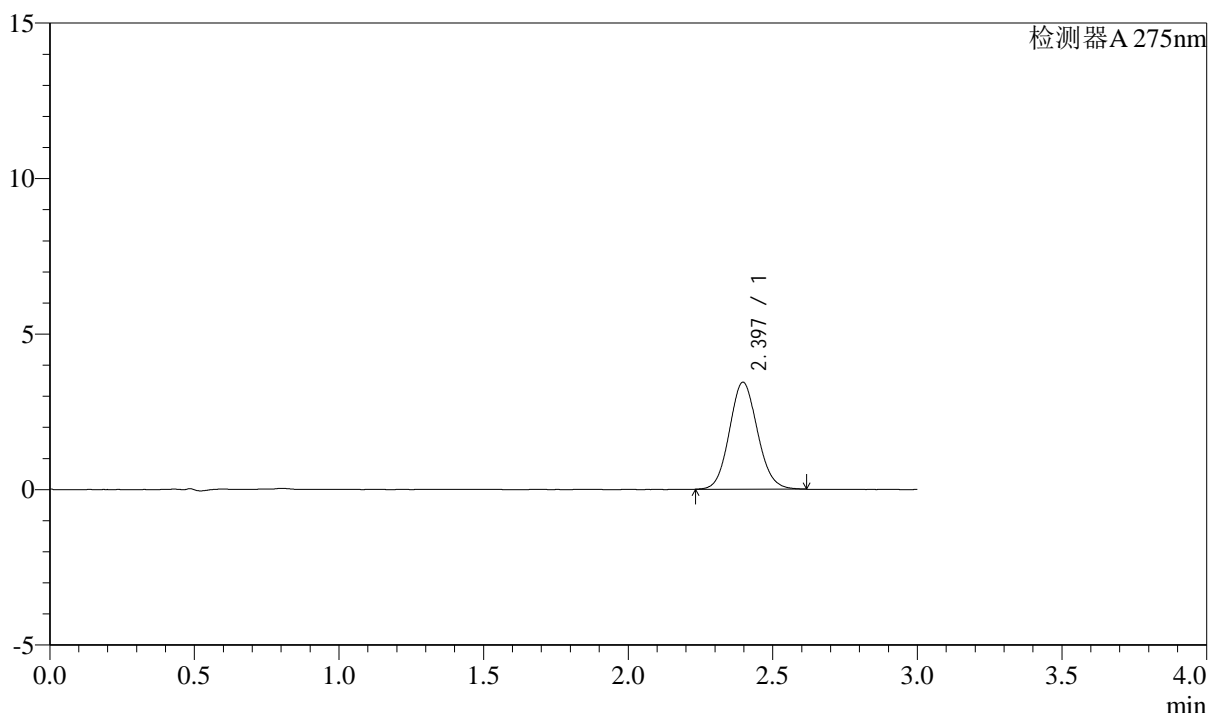
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-33-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:05:09      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:23      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



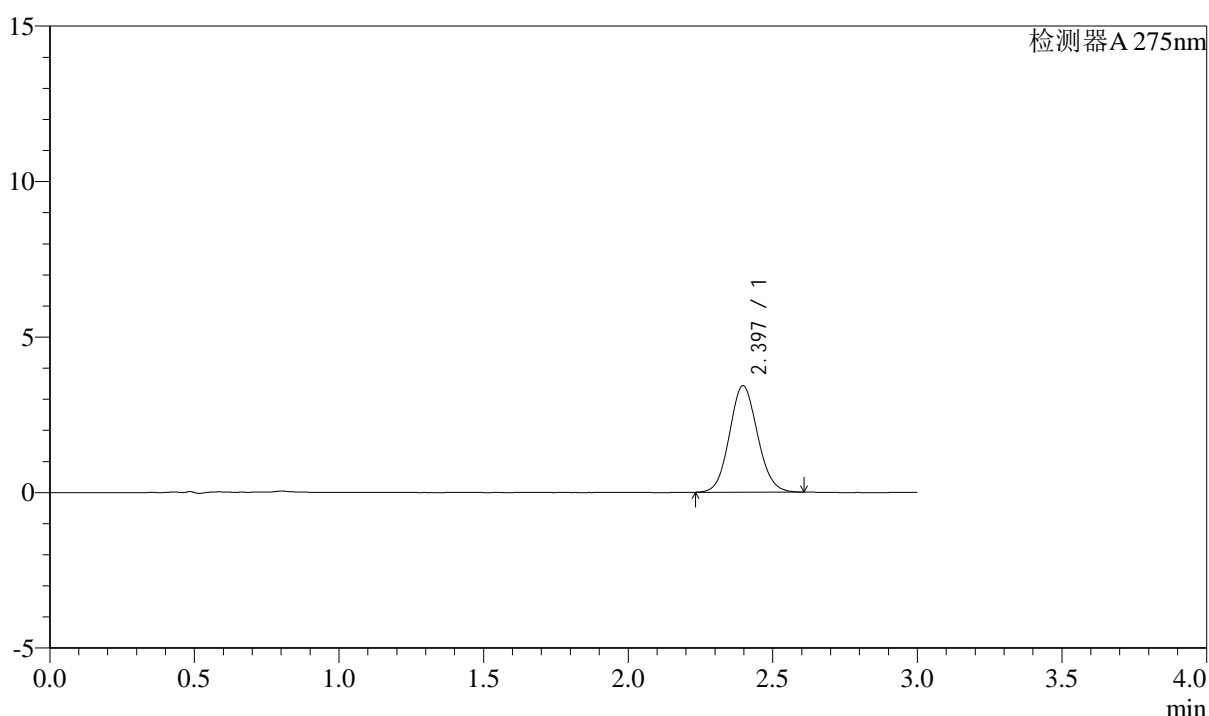
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-34-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:08:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:25      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



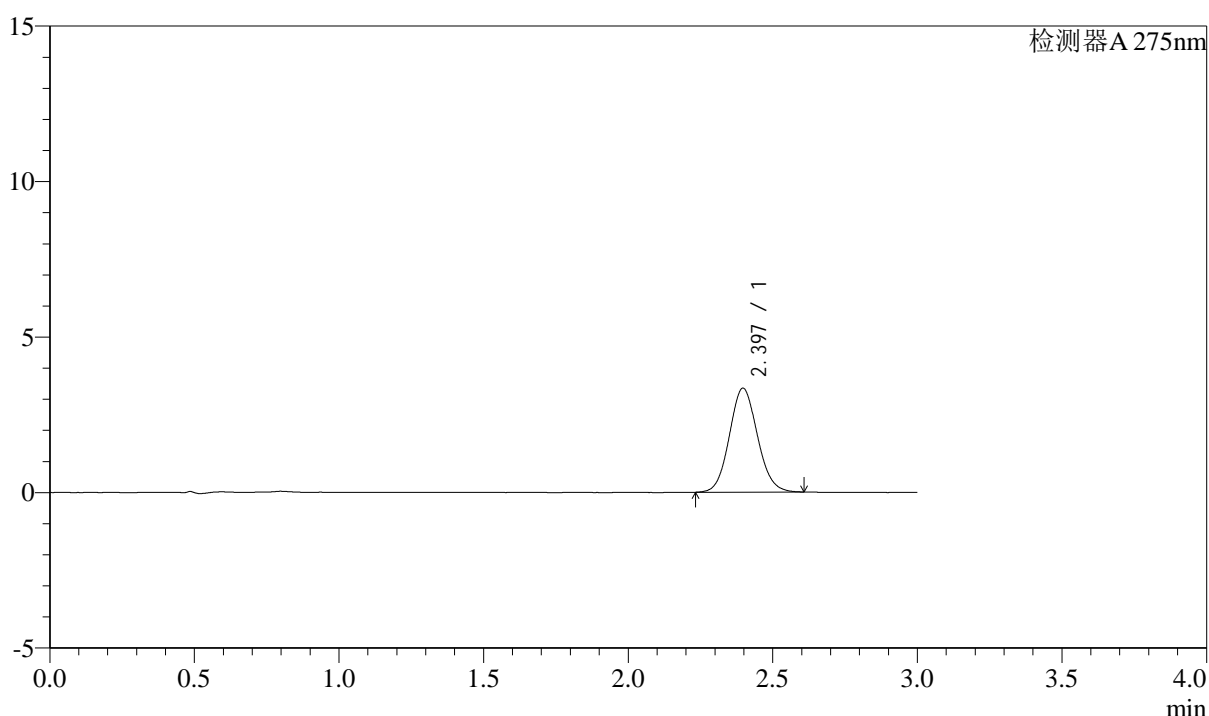
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-35-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:11:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:28      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



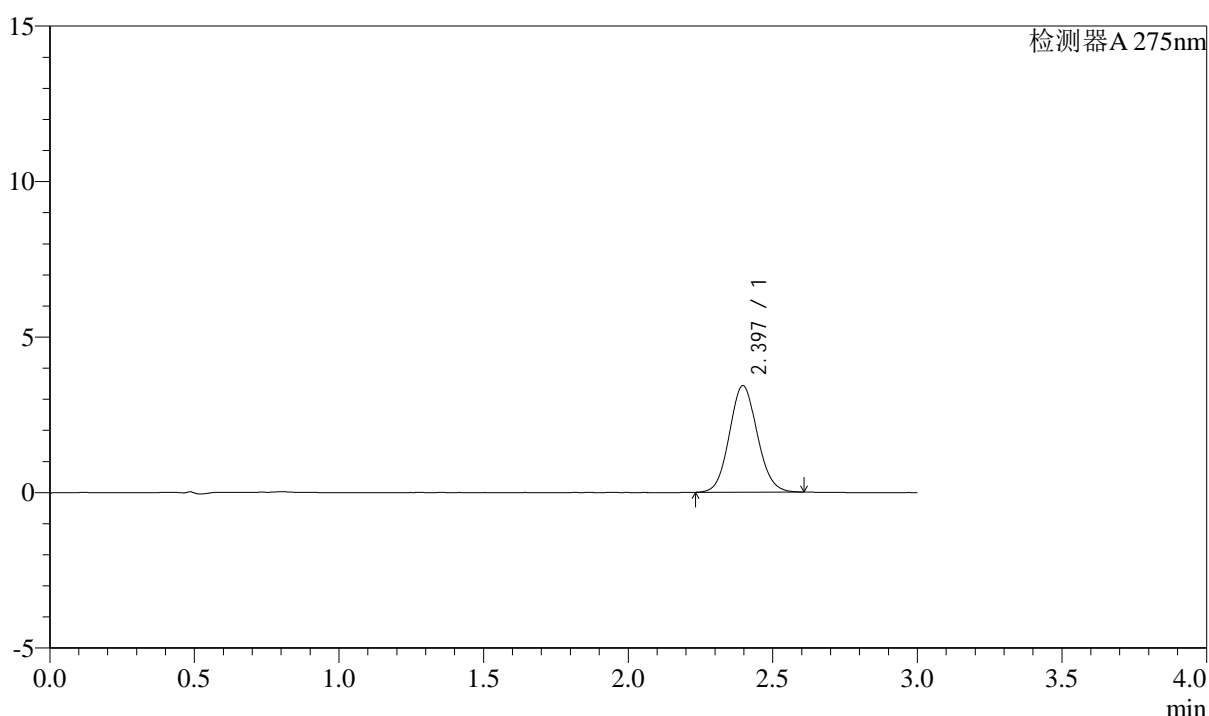
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-36-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:15:18      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:30      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



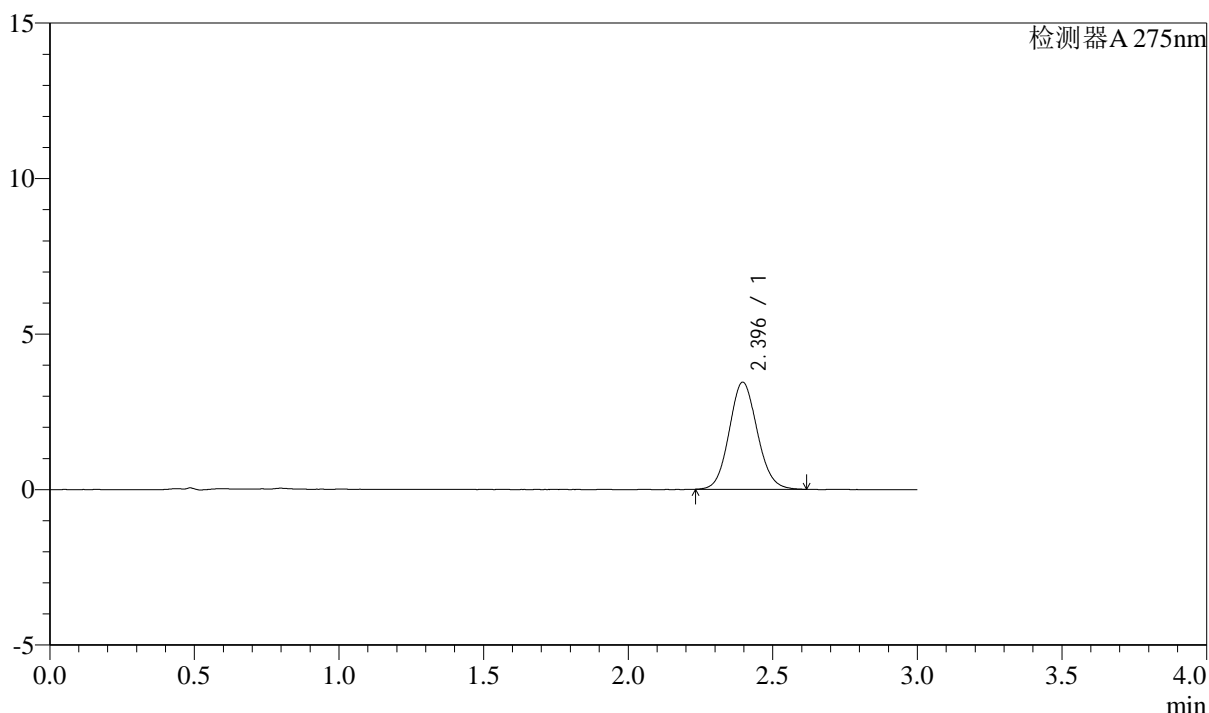
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



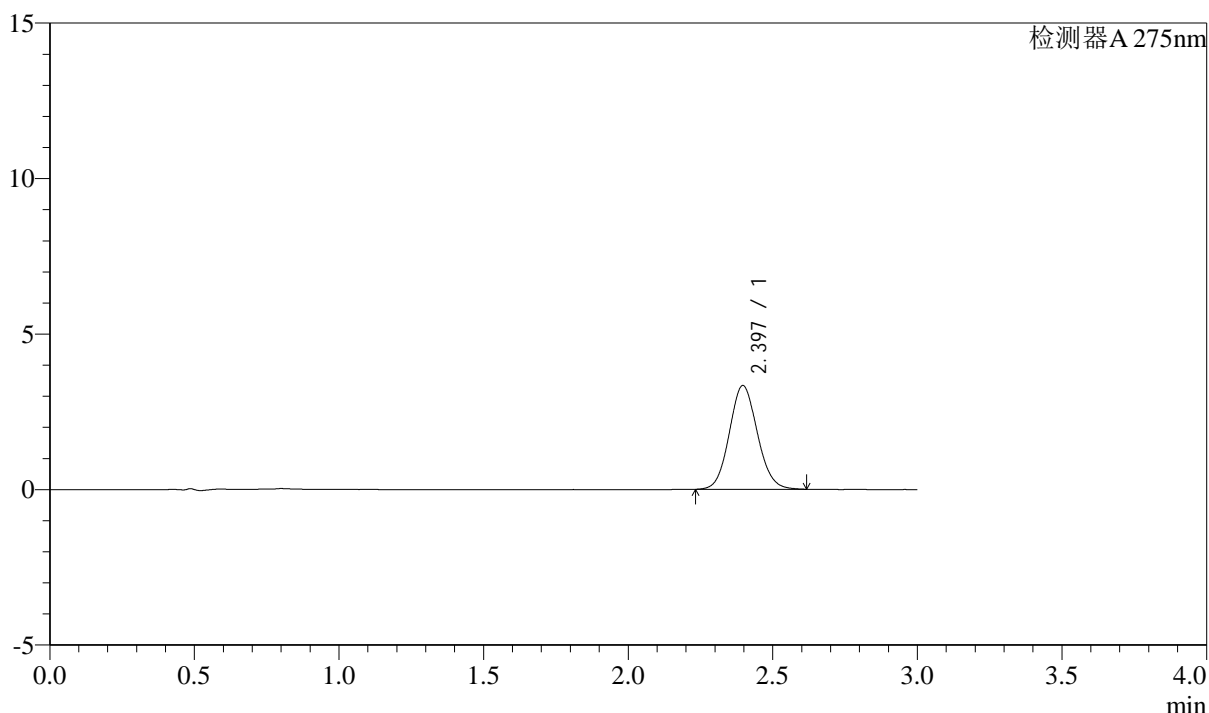
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-38-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:22:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:35      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



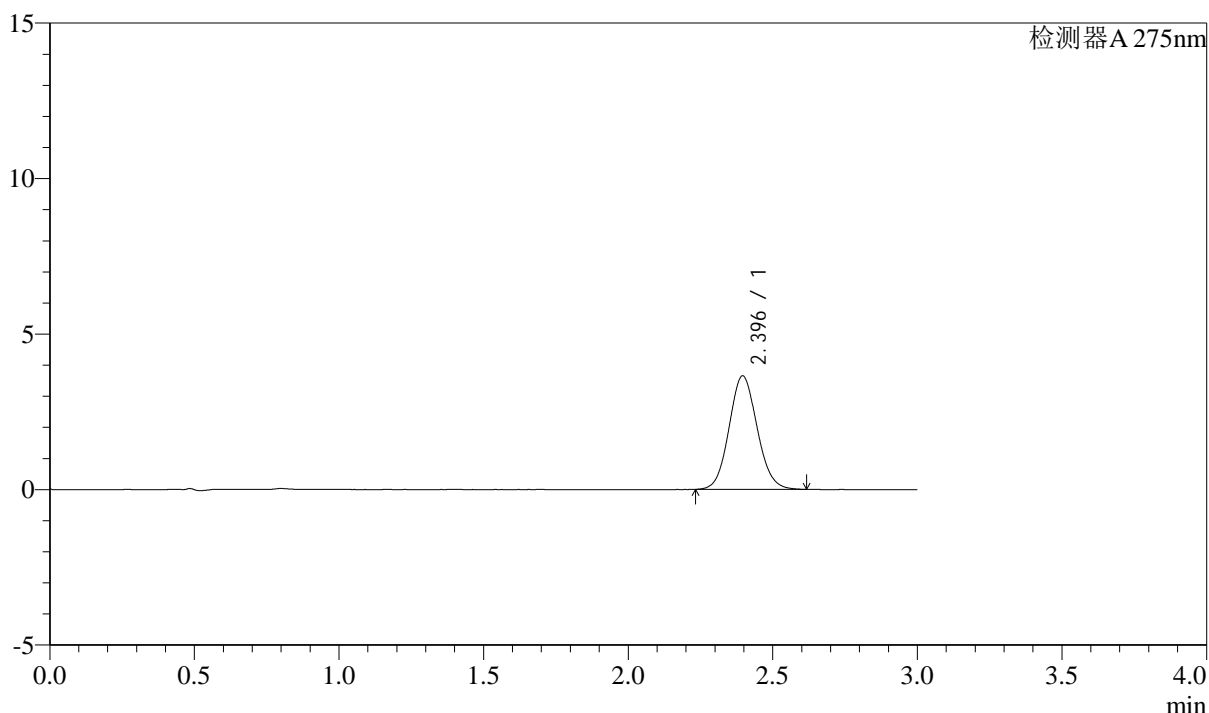
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



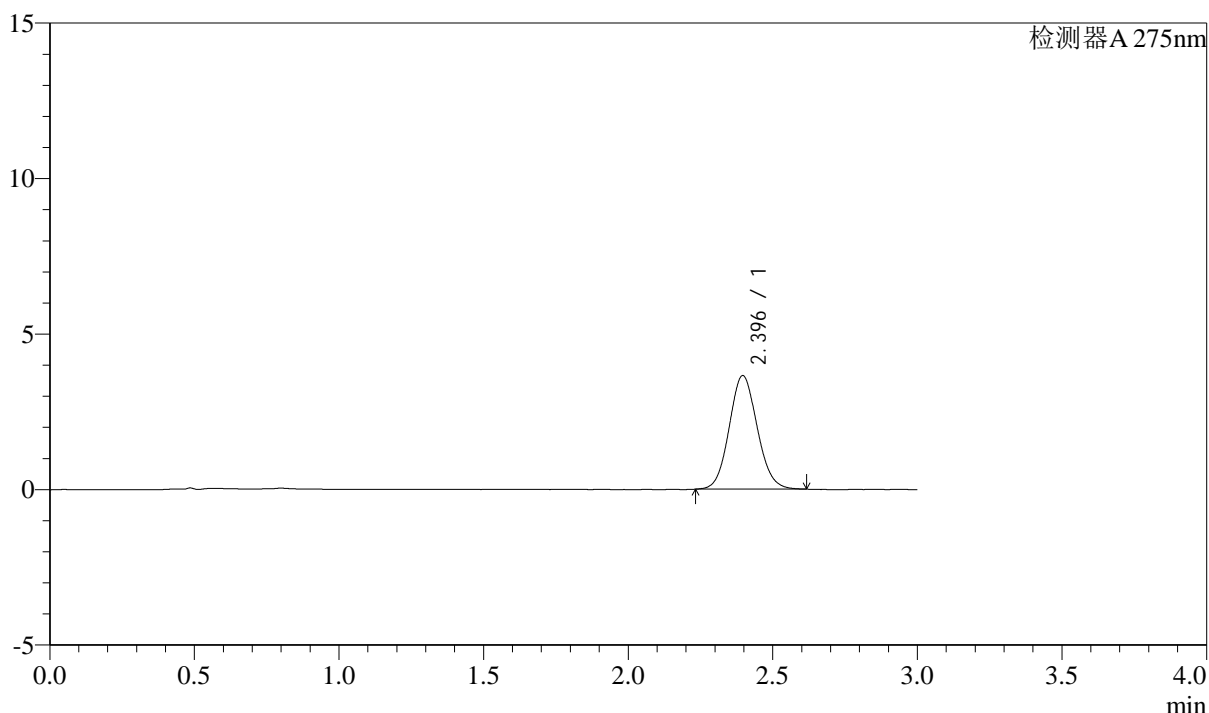
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-40-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:28:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:41      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



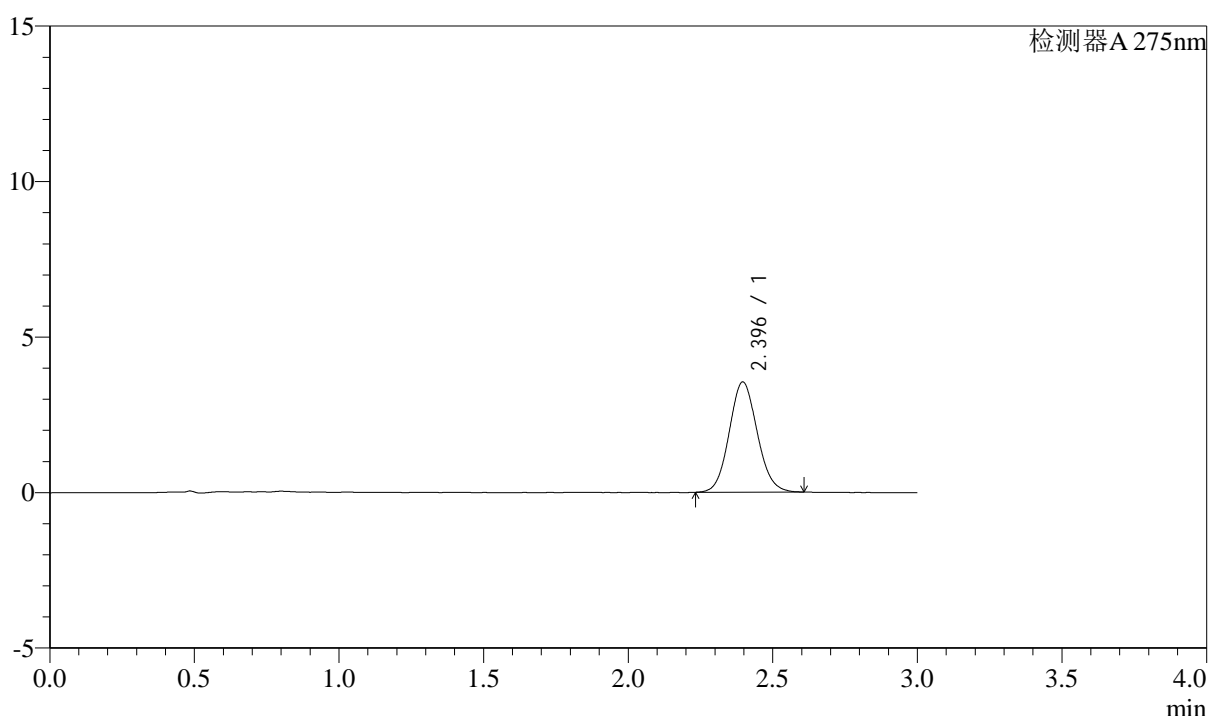
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-41-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:32:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:43      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



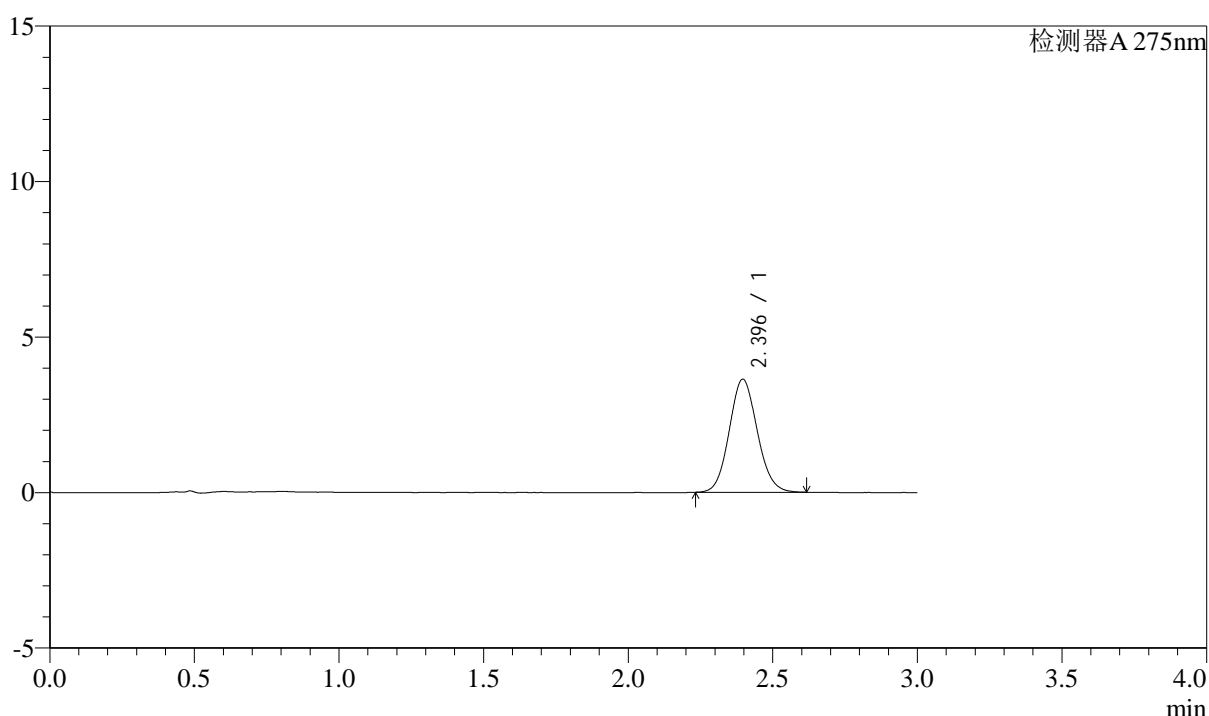
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-42-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:35:34      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:46      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



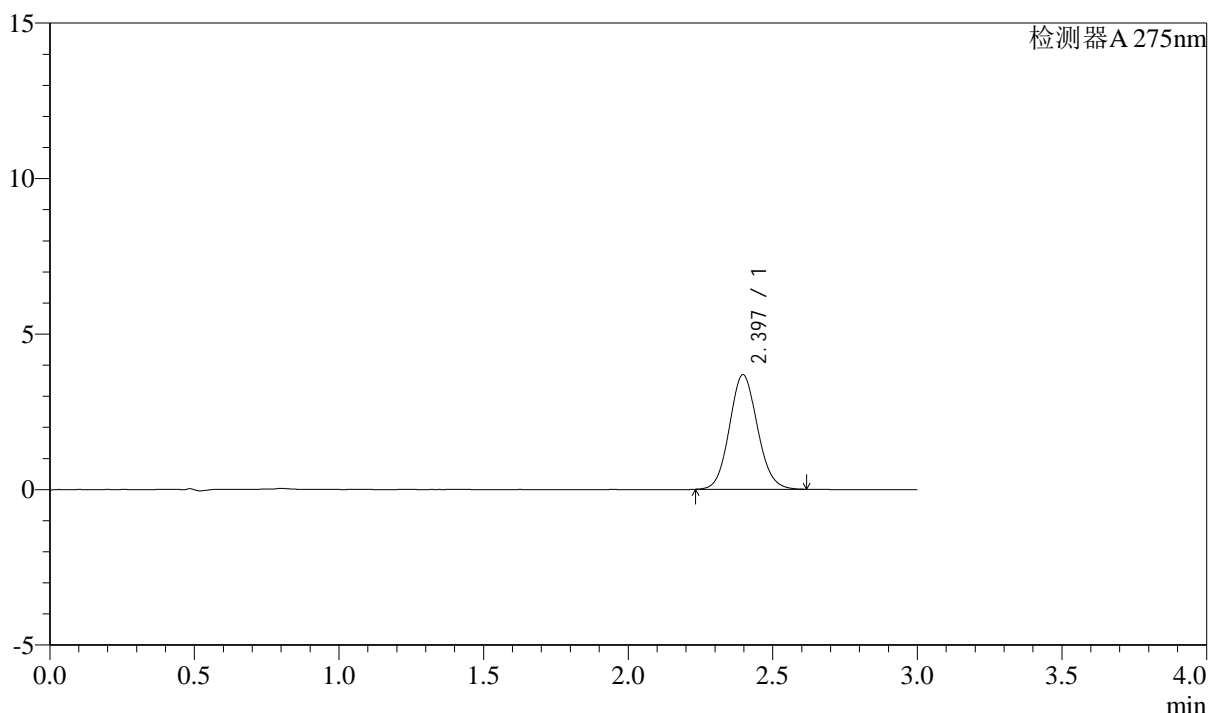
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-43-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:38:57      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:49      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



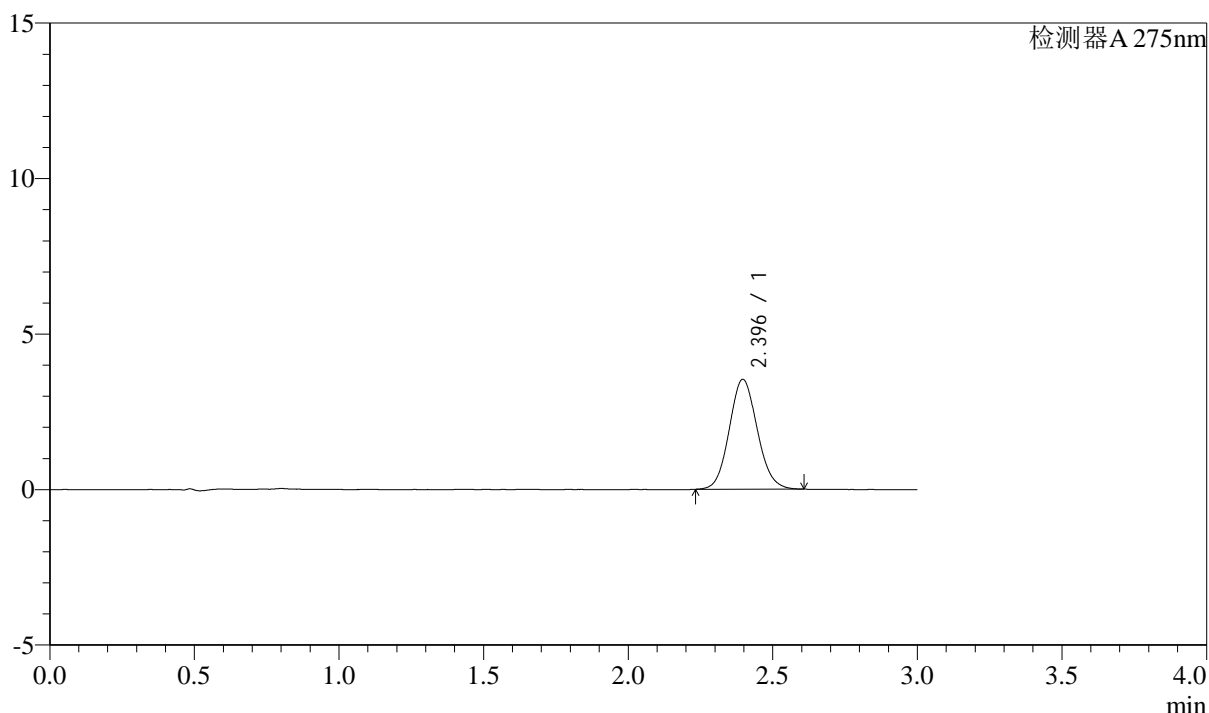
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-44-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:42:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:51      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



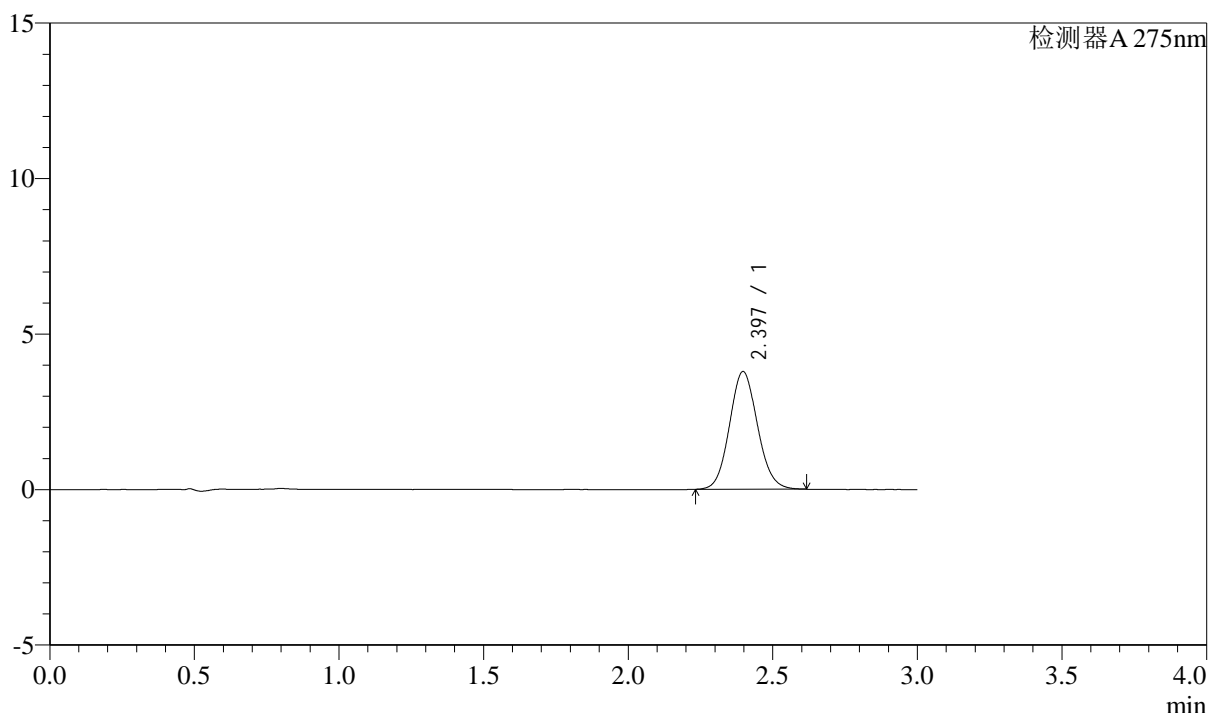
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-45-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:45:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:54      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



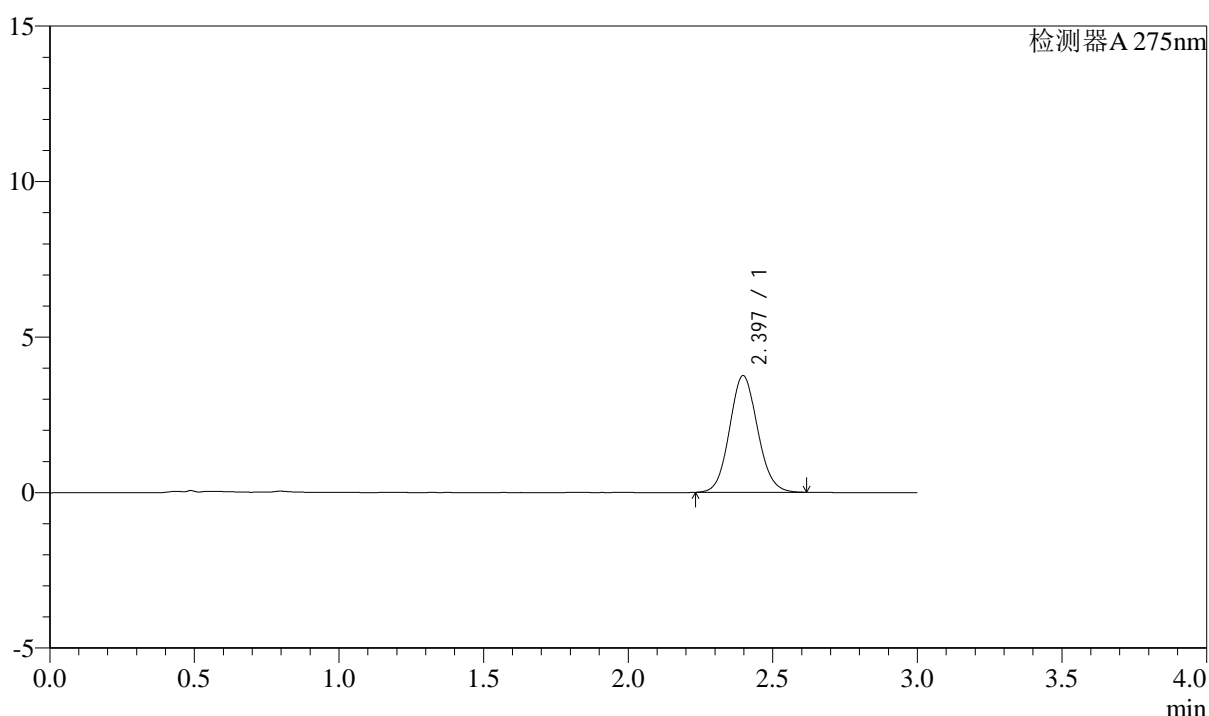
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-46-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:49:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:56      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

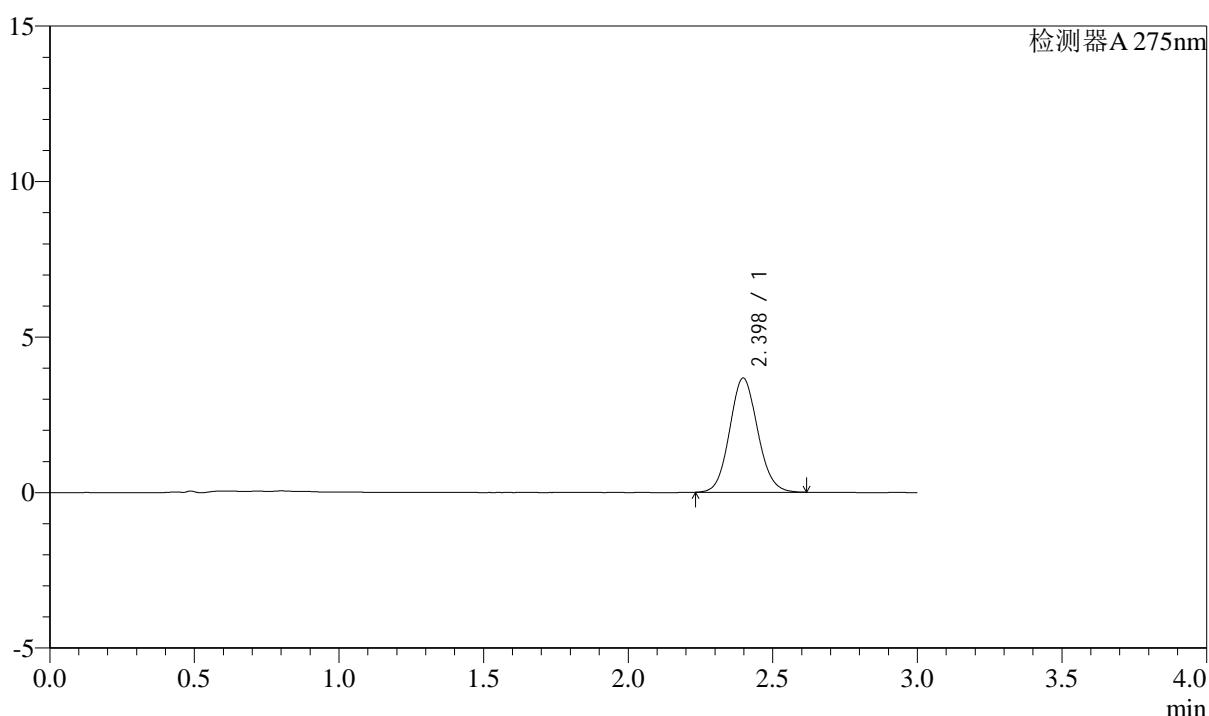
图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

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

## &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	2.398	24776	100.000	3673	2924	1.090	--
总计		24776	100.000	3673			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



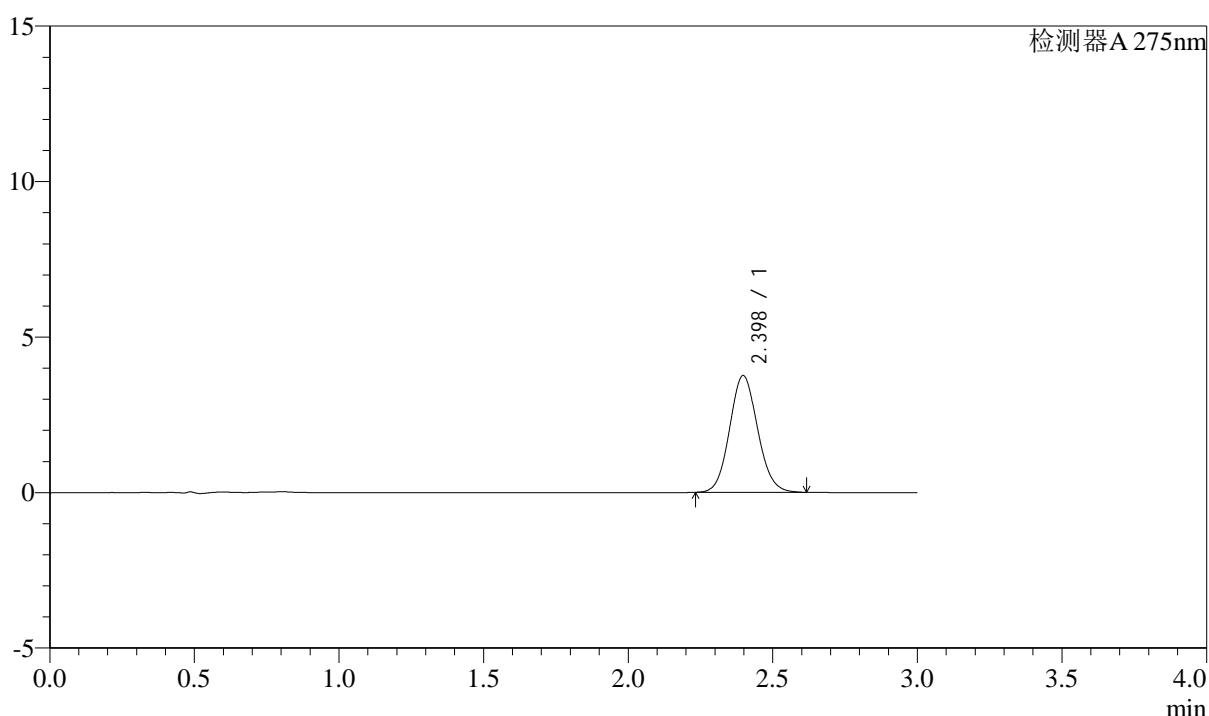
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-48-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:55:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:01      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



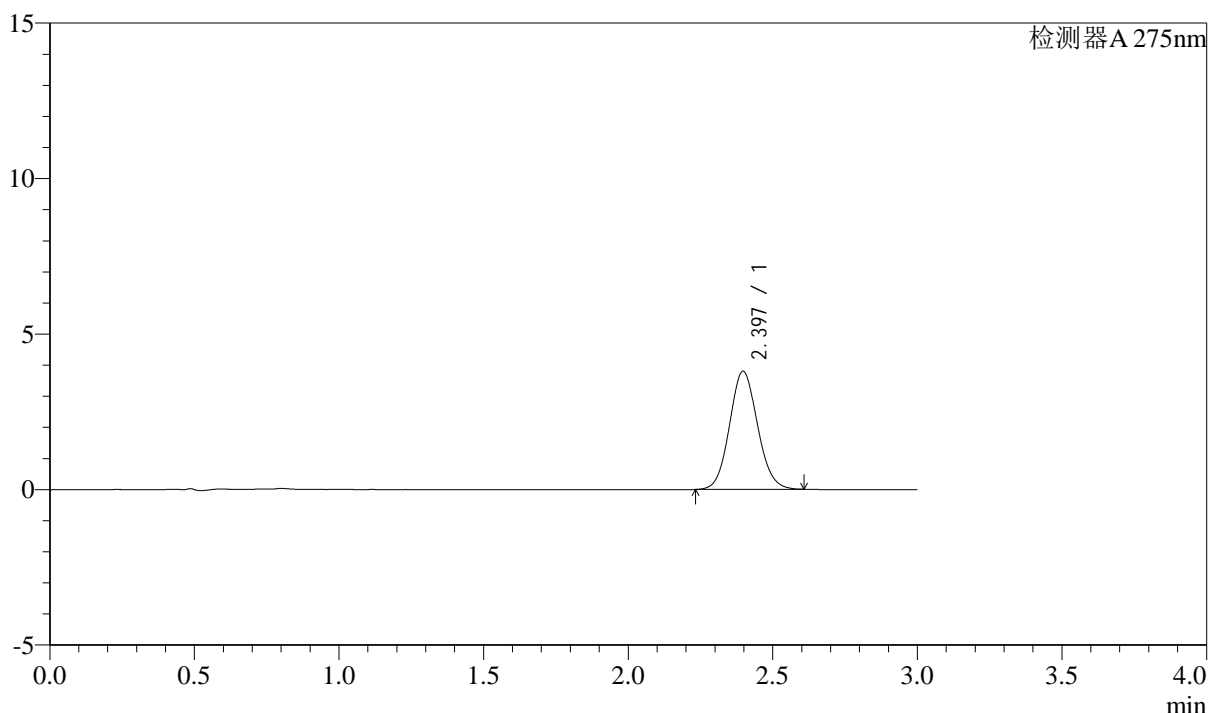
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-49-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:59:14      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:04      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



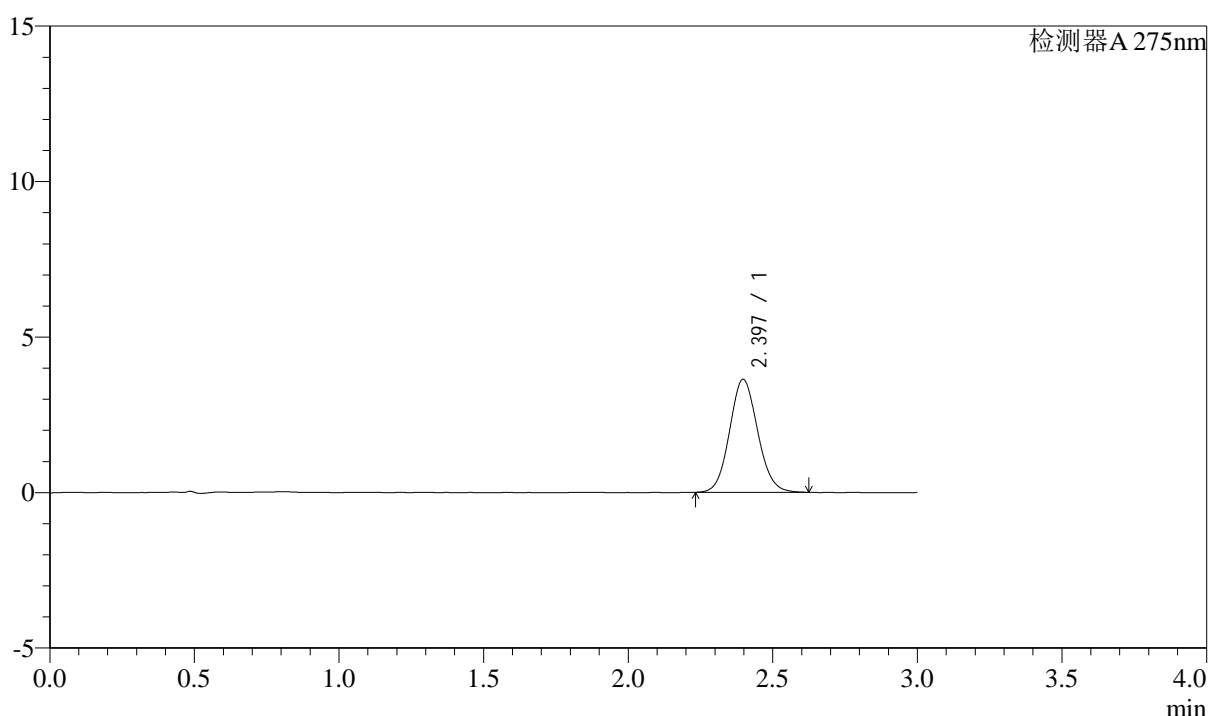
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-50-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:02:37      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:06      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



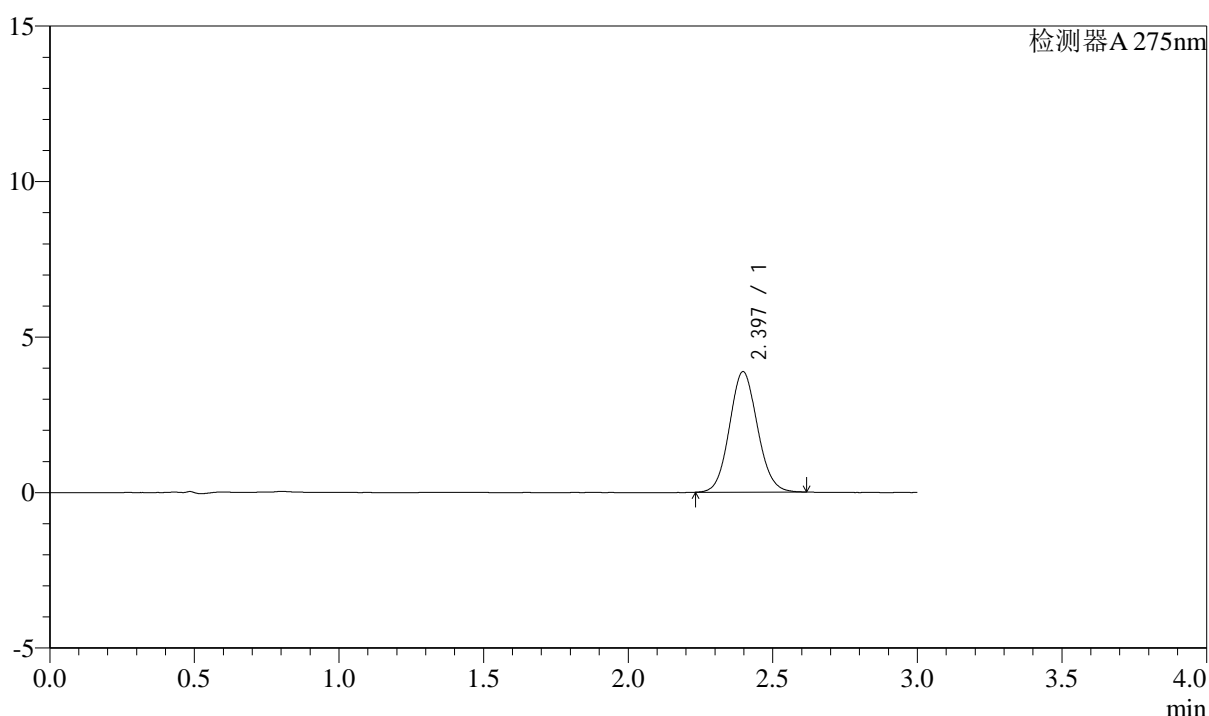
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



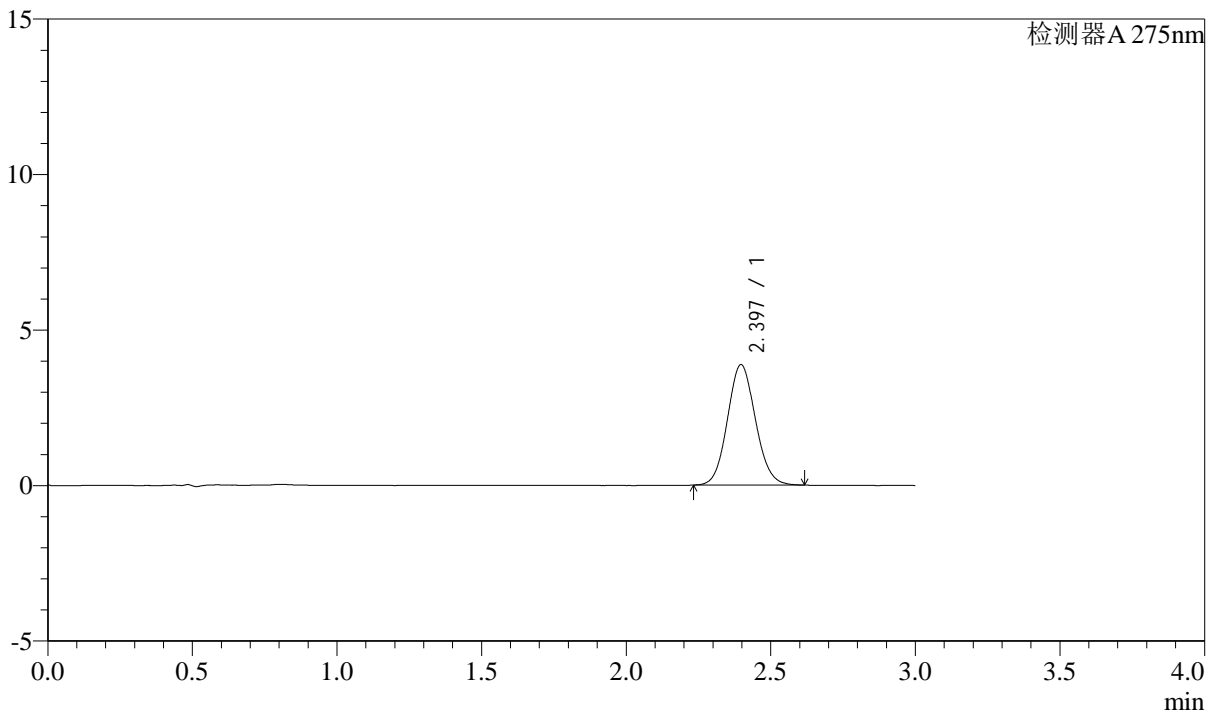
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



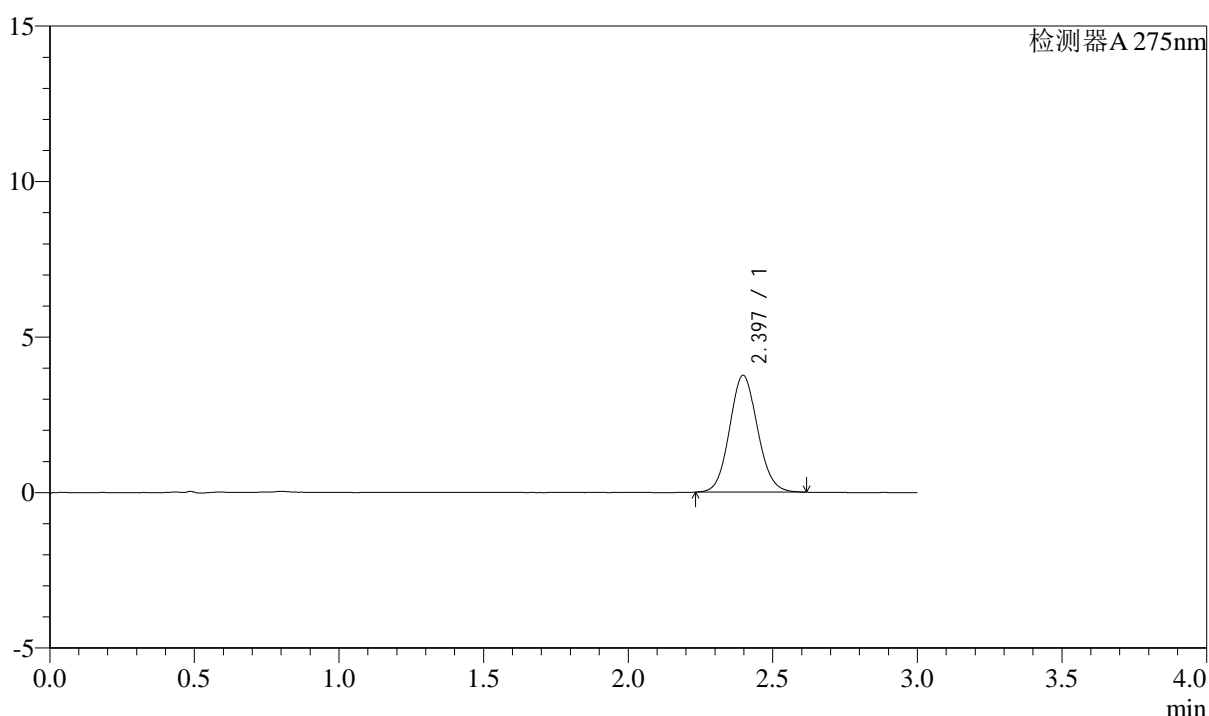
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



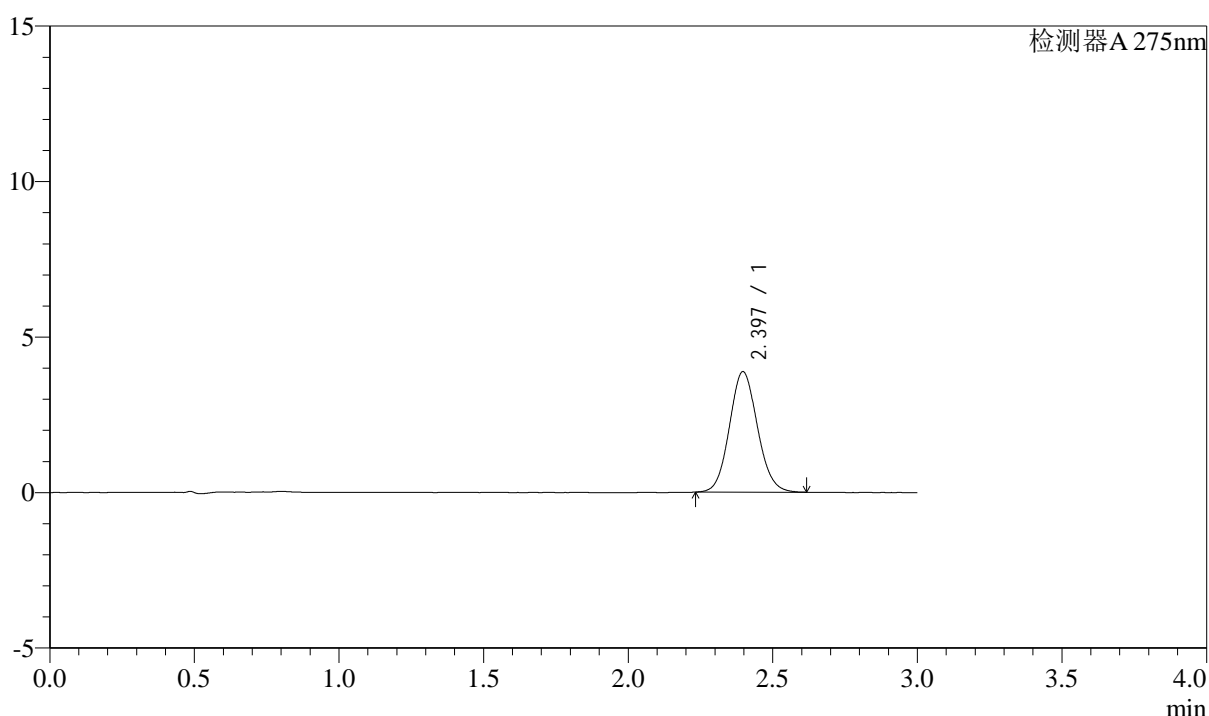
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



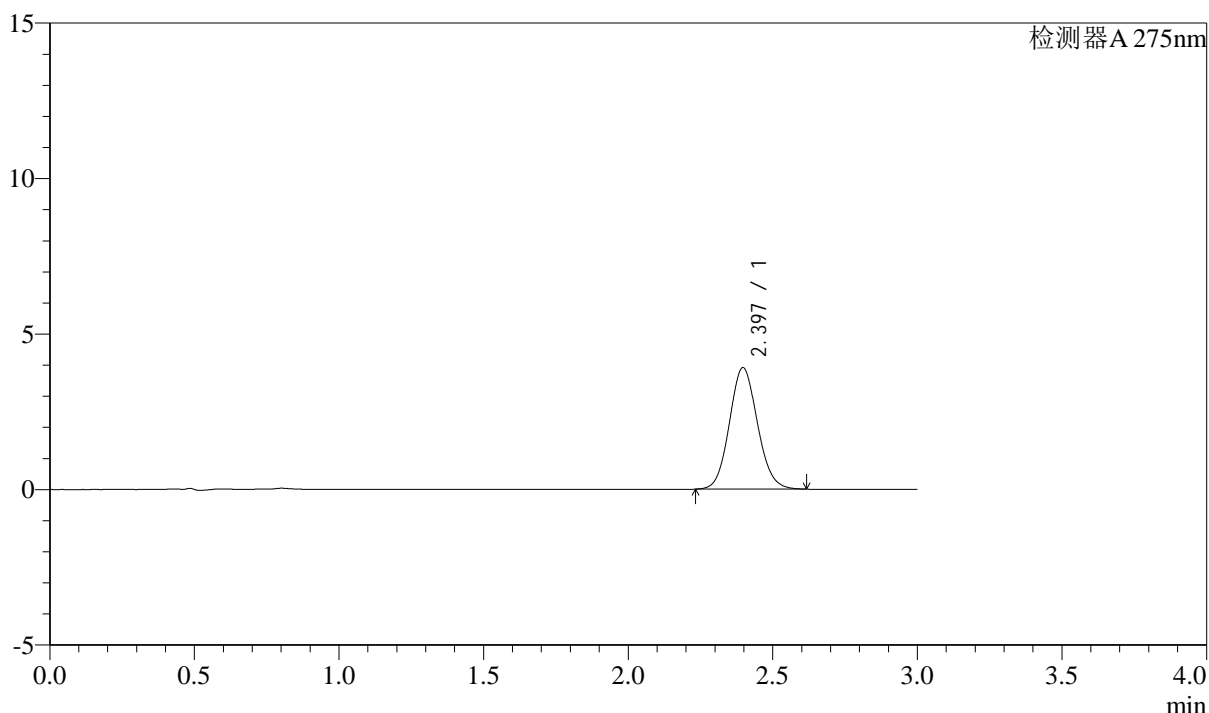
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-55-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:19:35      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:19      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

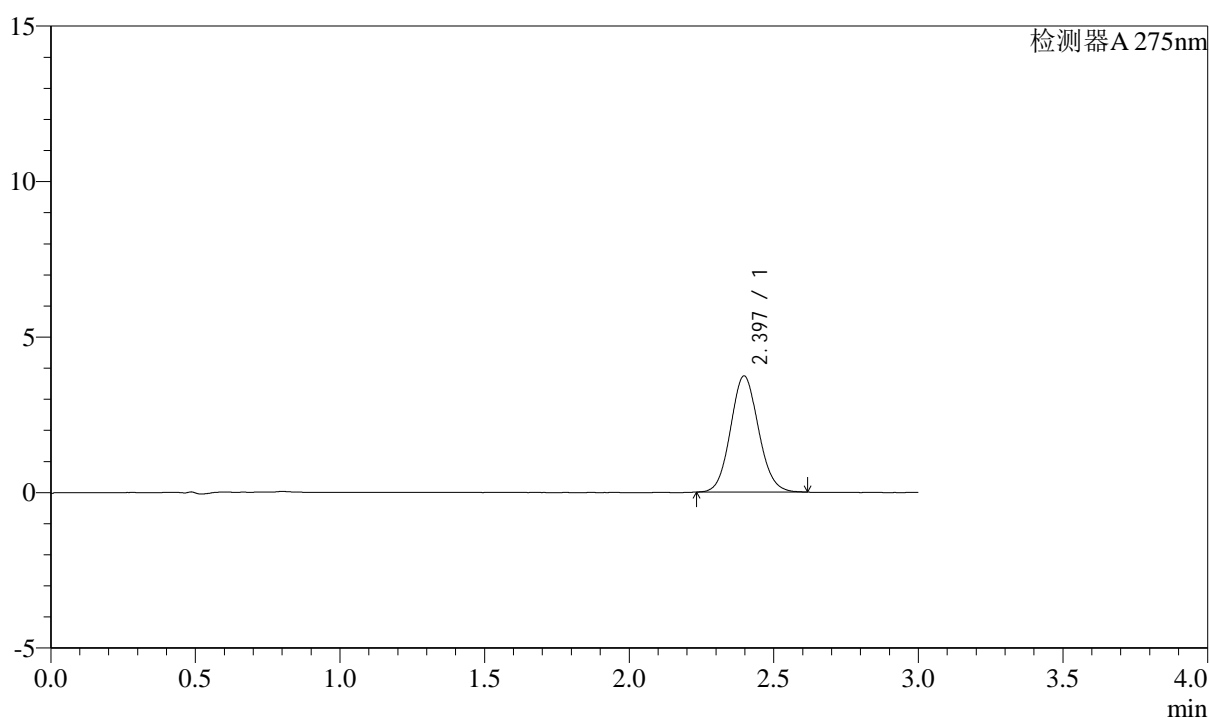
图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-56-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:22:58 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:16:22 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.397	25177	100.000	3736	2931	1.088	--
总计		25177	100.000	3736			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



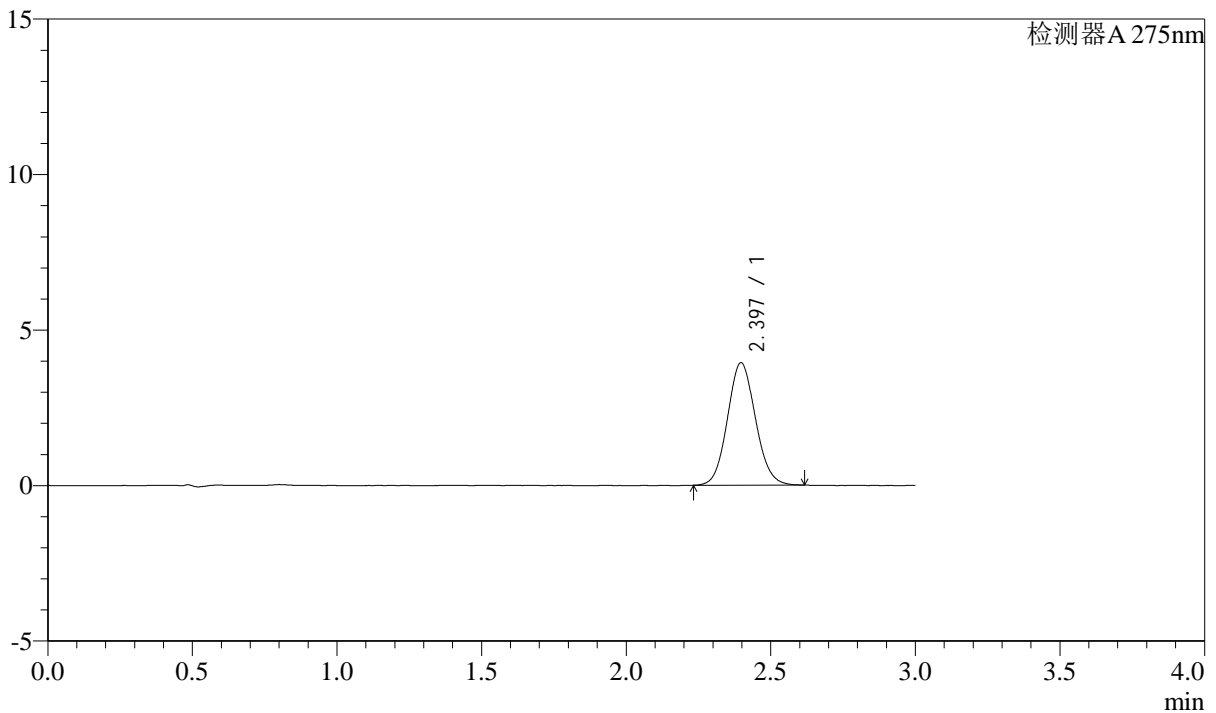
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-57-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:26:21      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



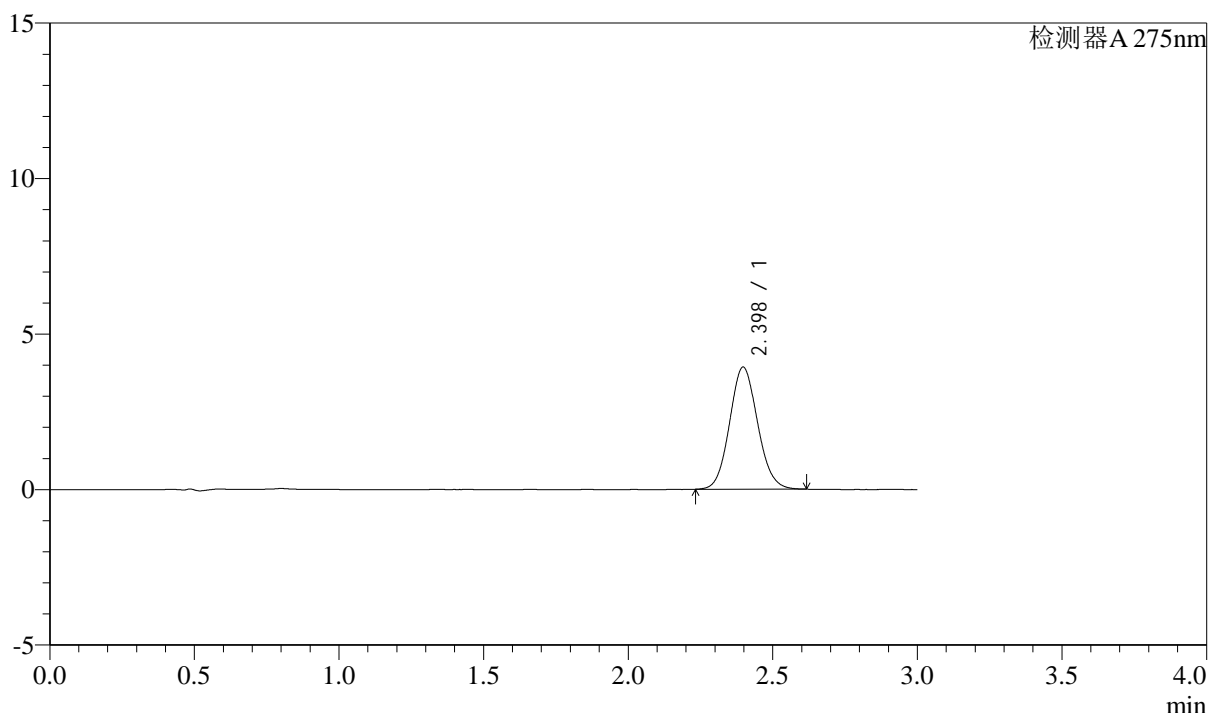
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



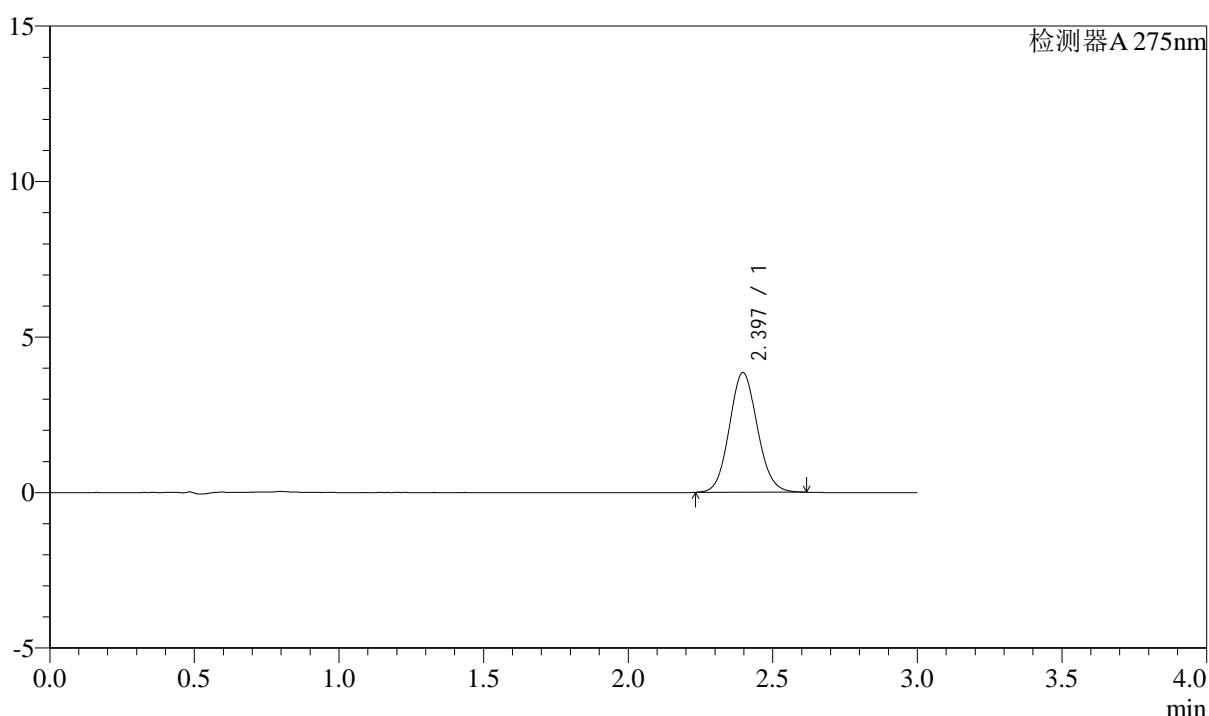
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



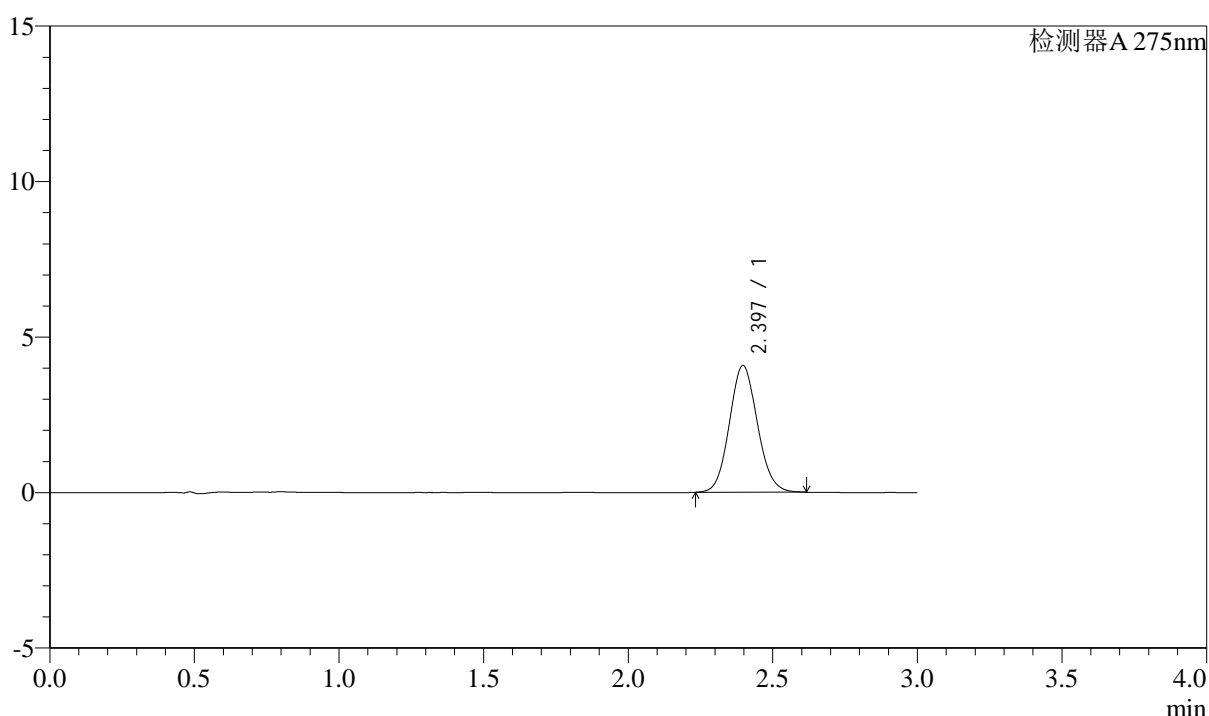
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



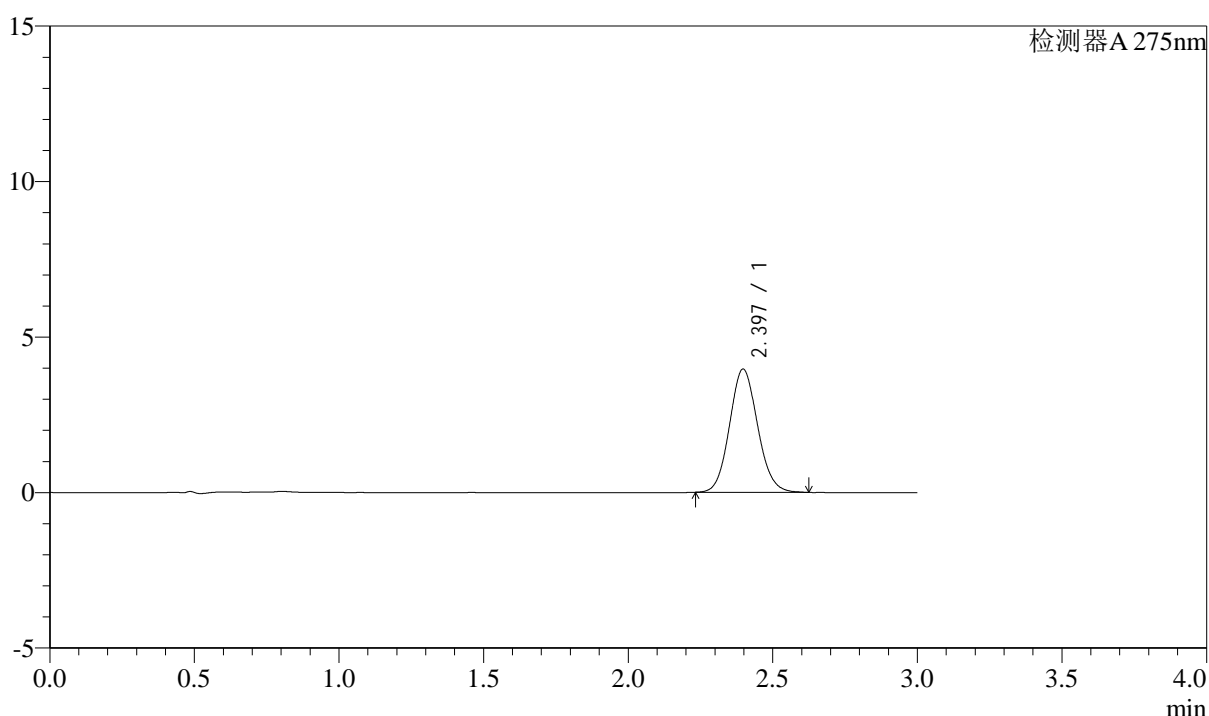
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



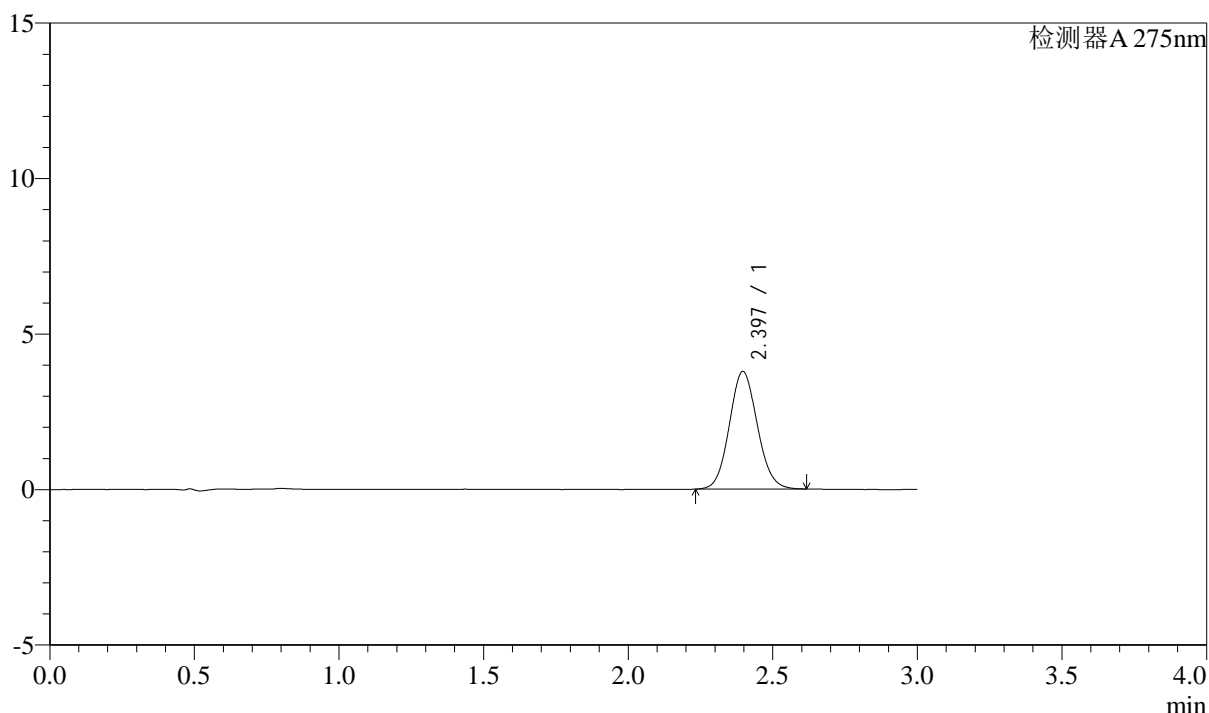
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



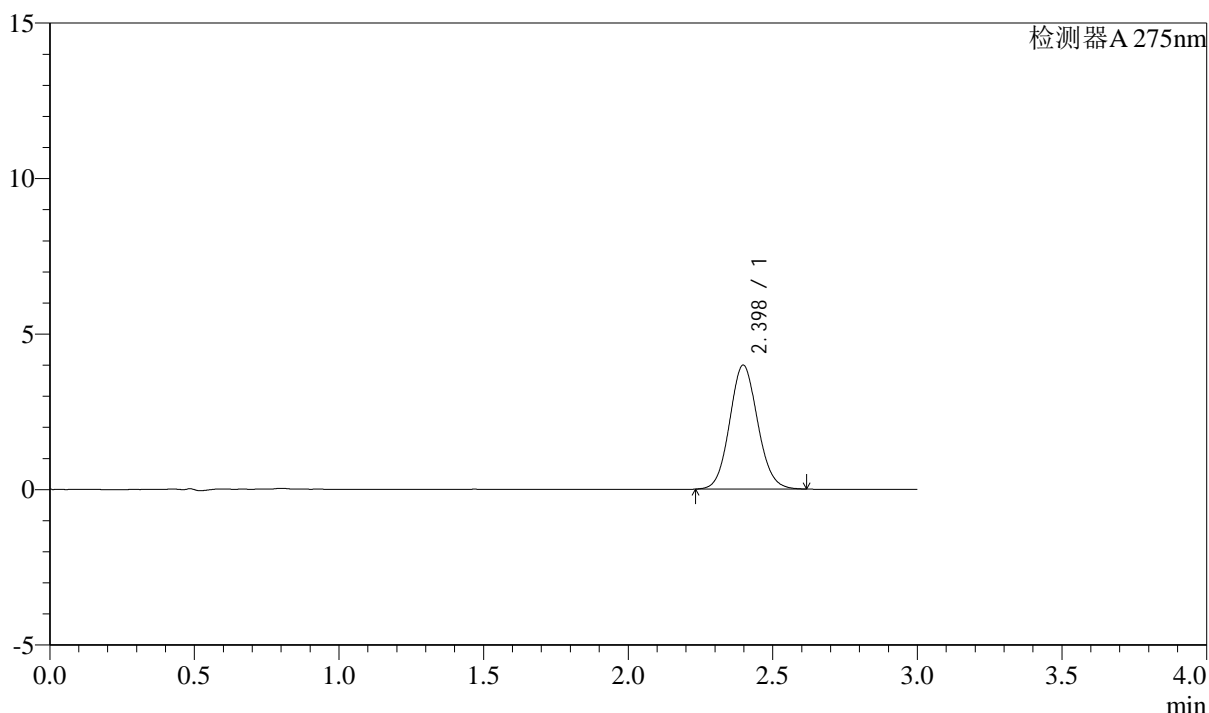
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



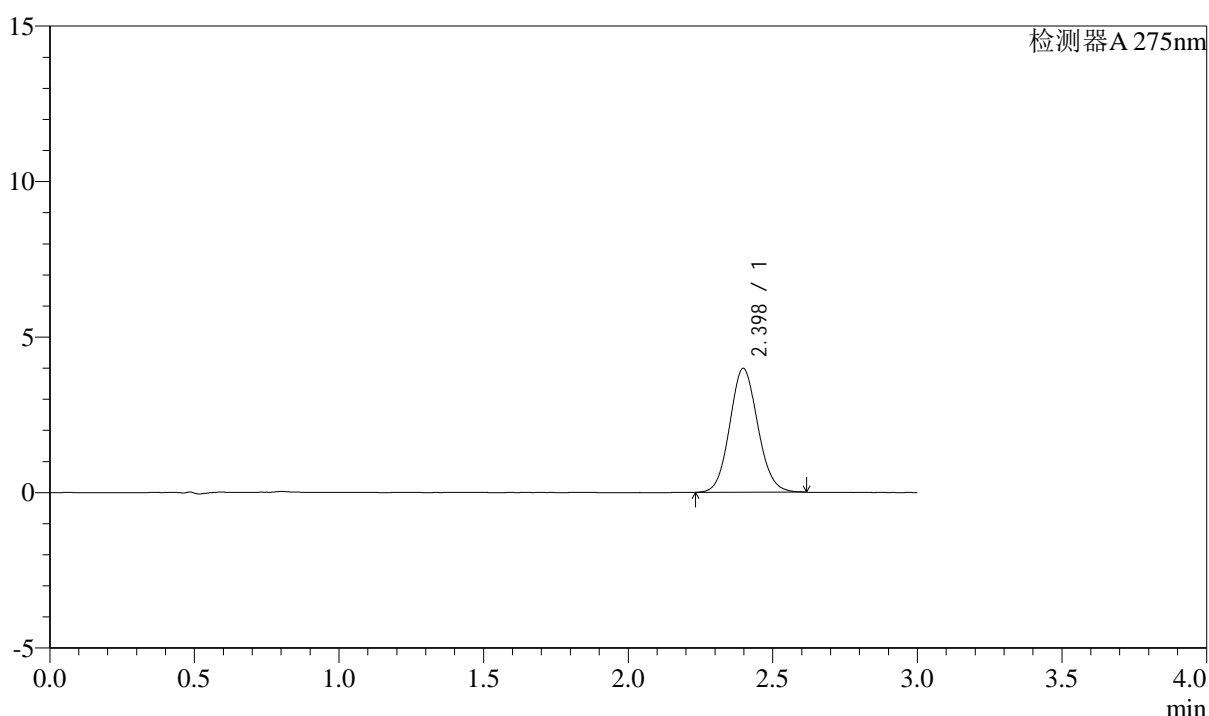
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



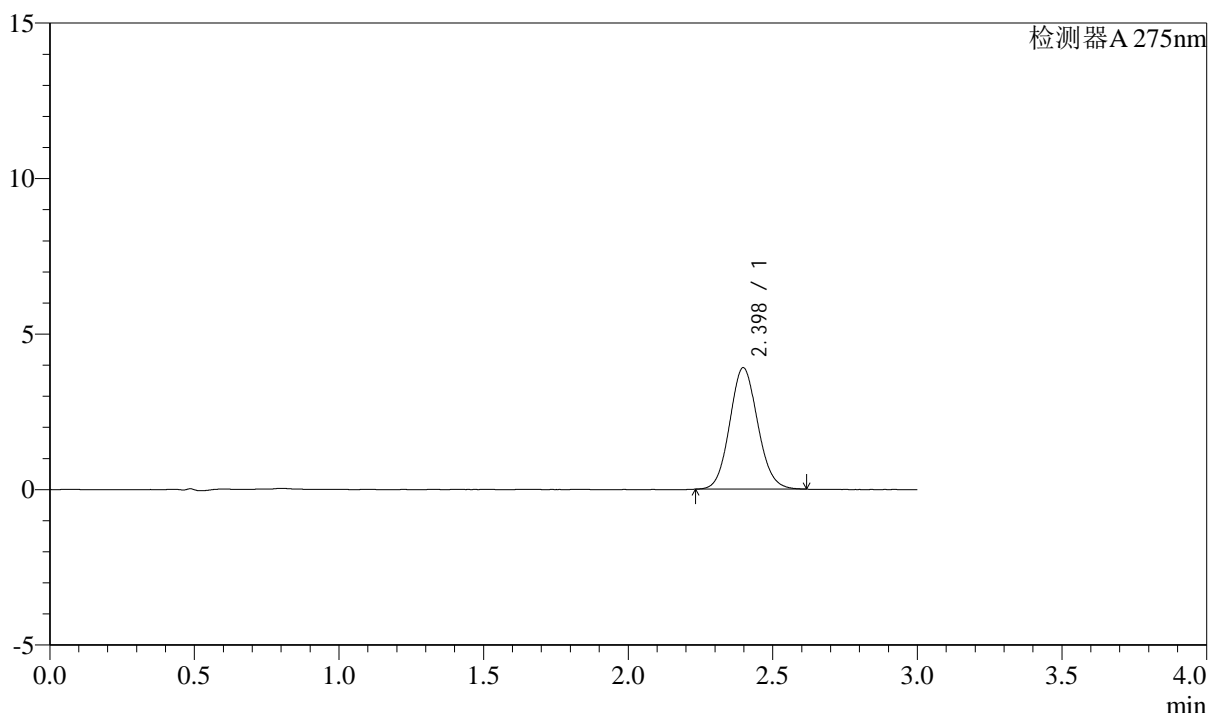
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



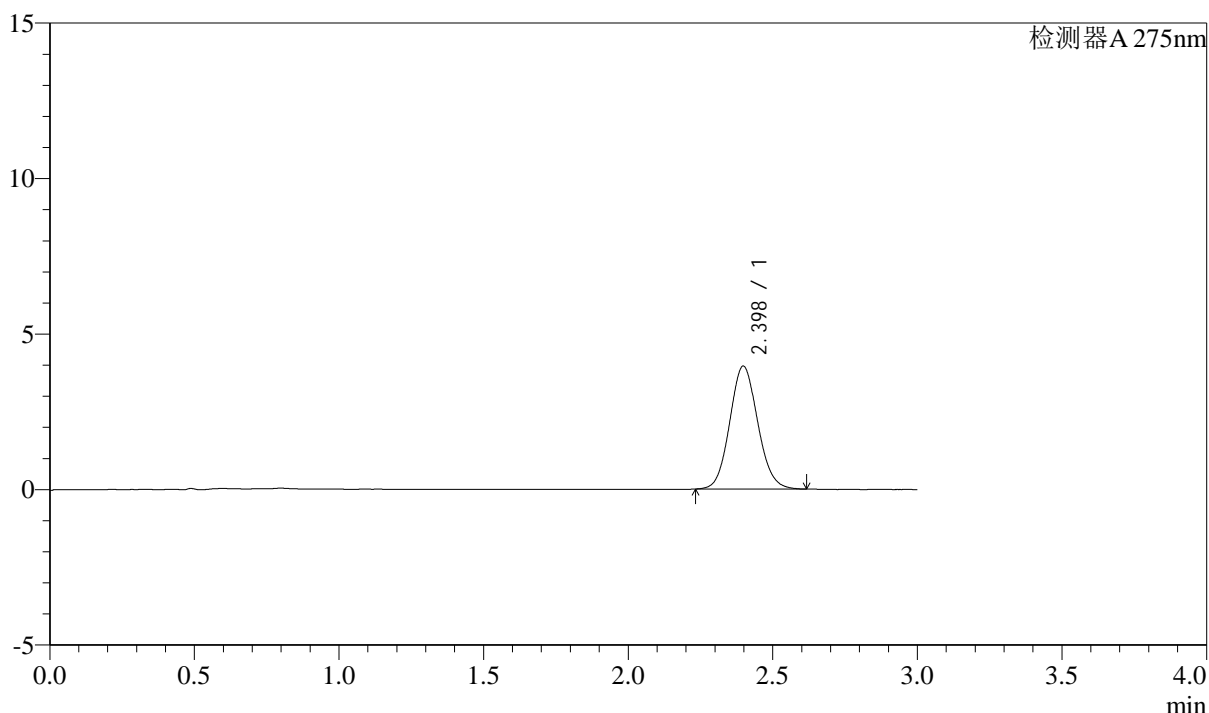
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



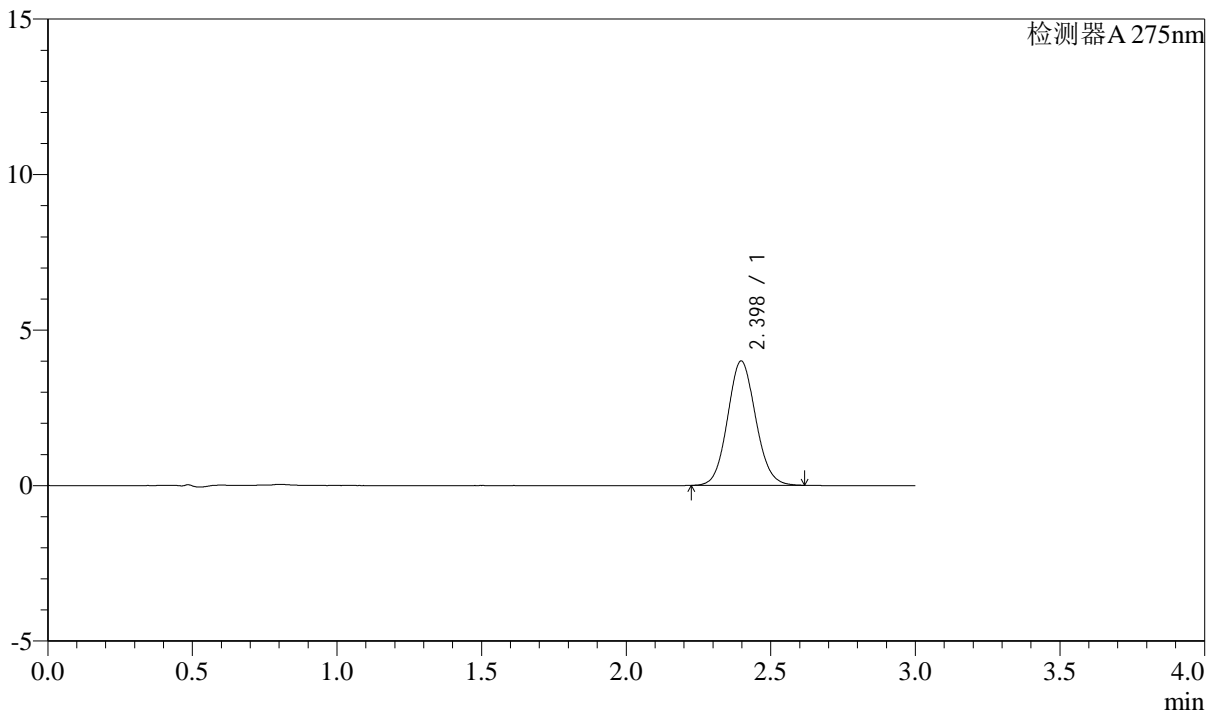
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



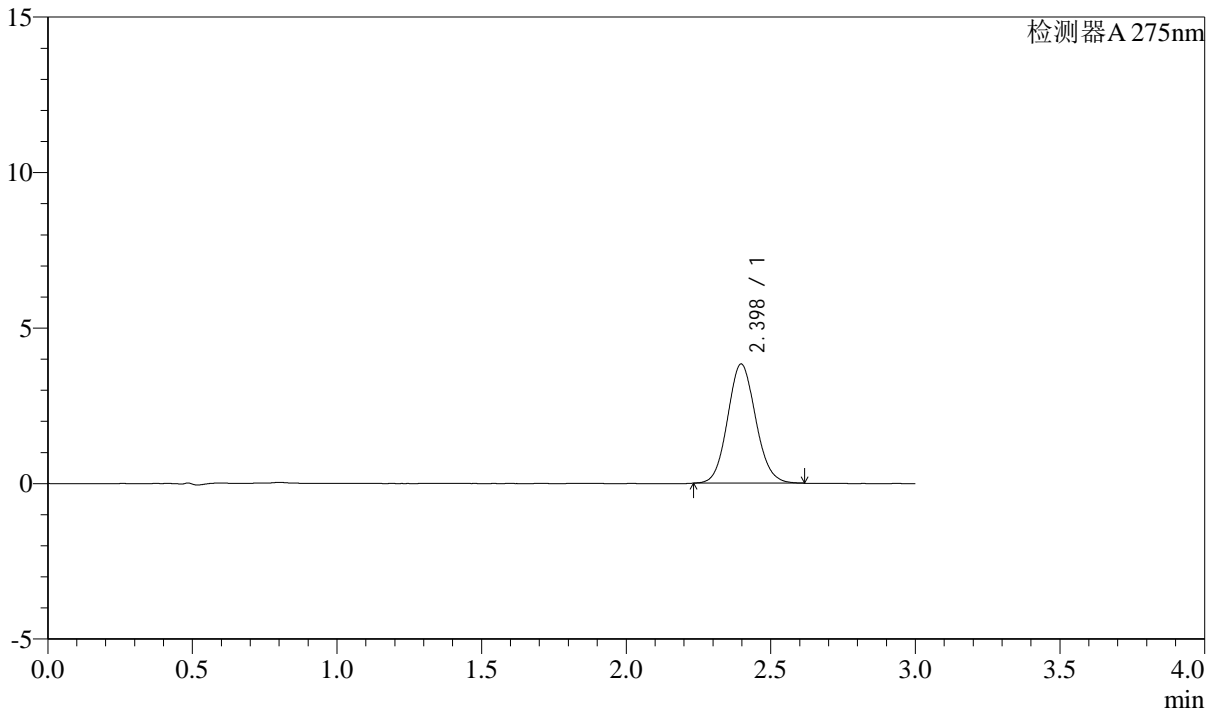
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

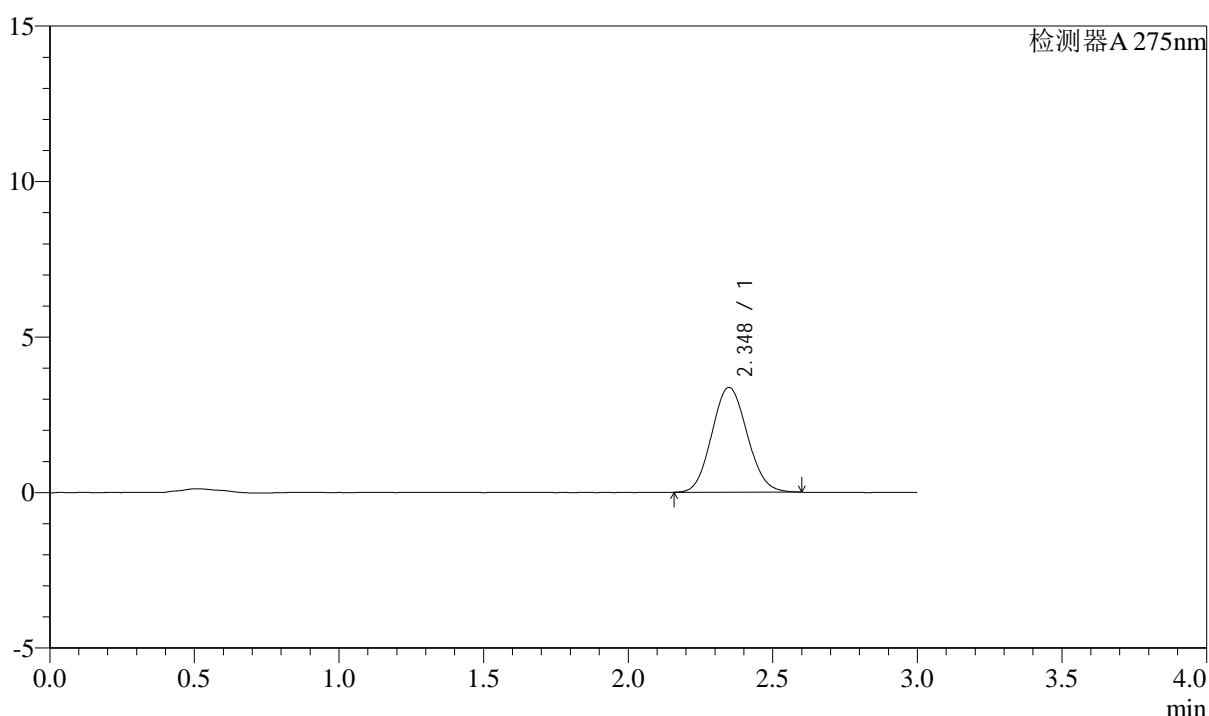
图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

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

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

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

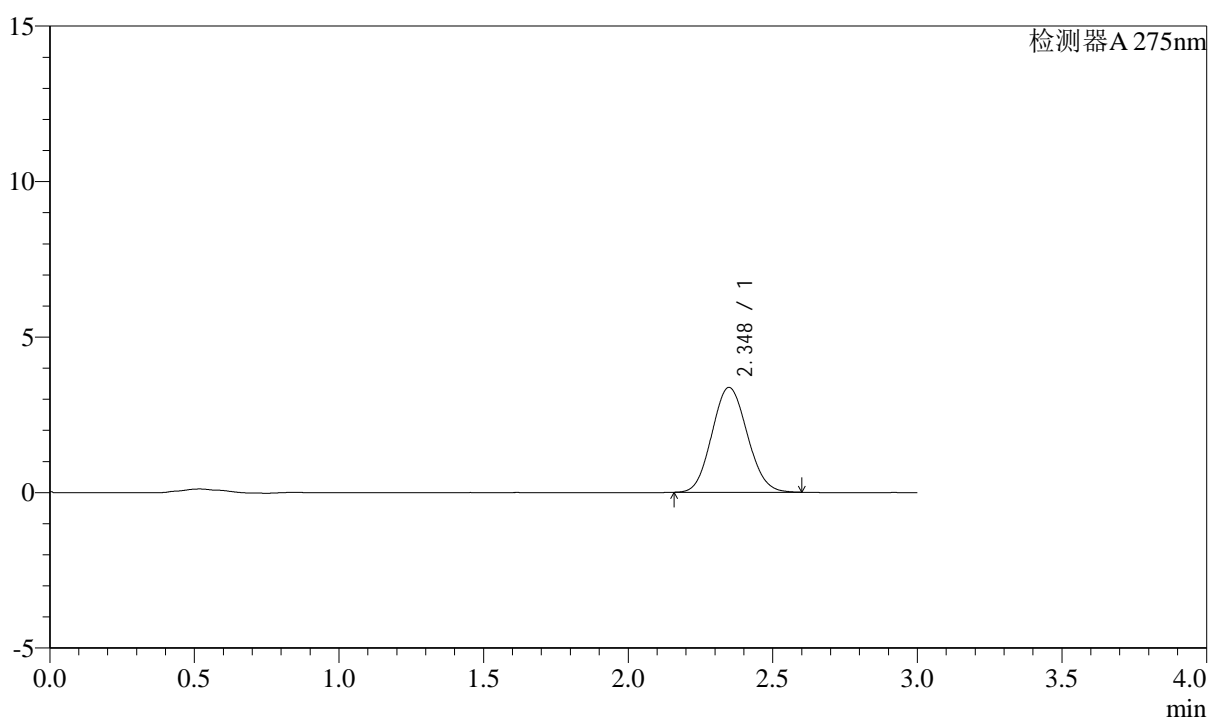
图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-34/9-70-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:10:20 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:16:58 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.348	28706	100.000	3372	1734	1.091	--
总计		28706	100.000	3372			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-1批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



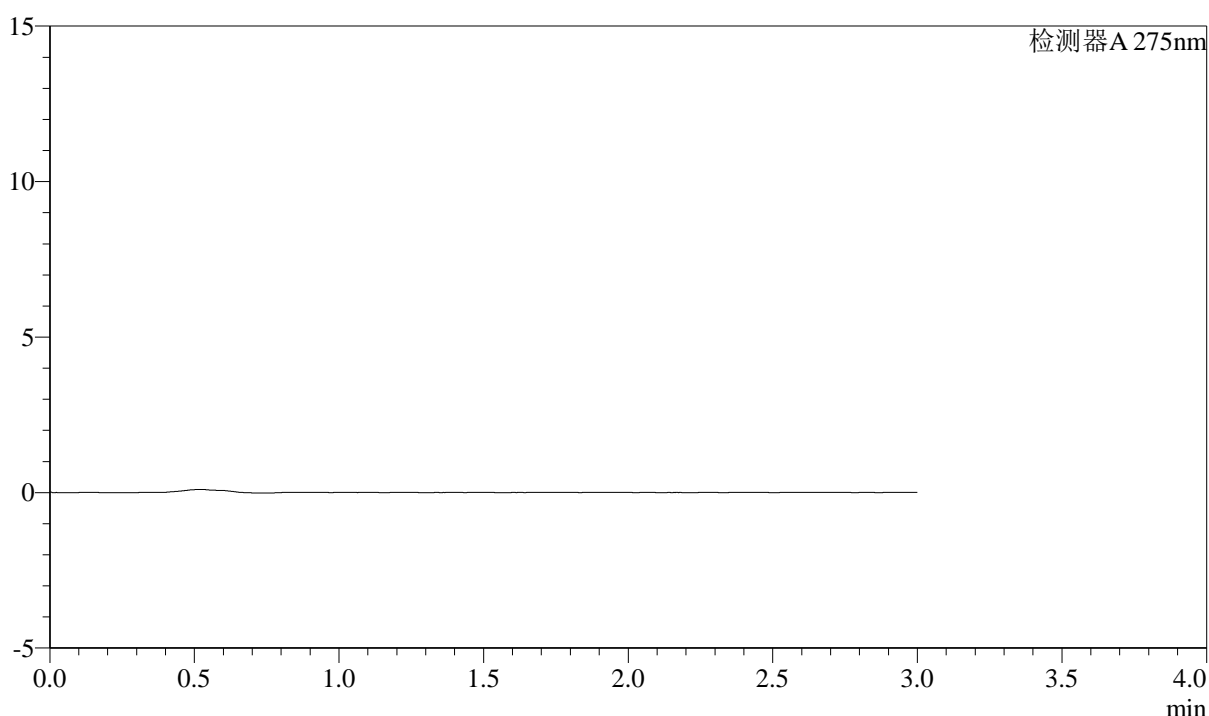
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-71-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:13:45      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:01      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
溶剂



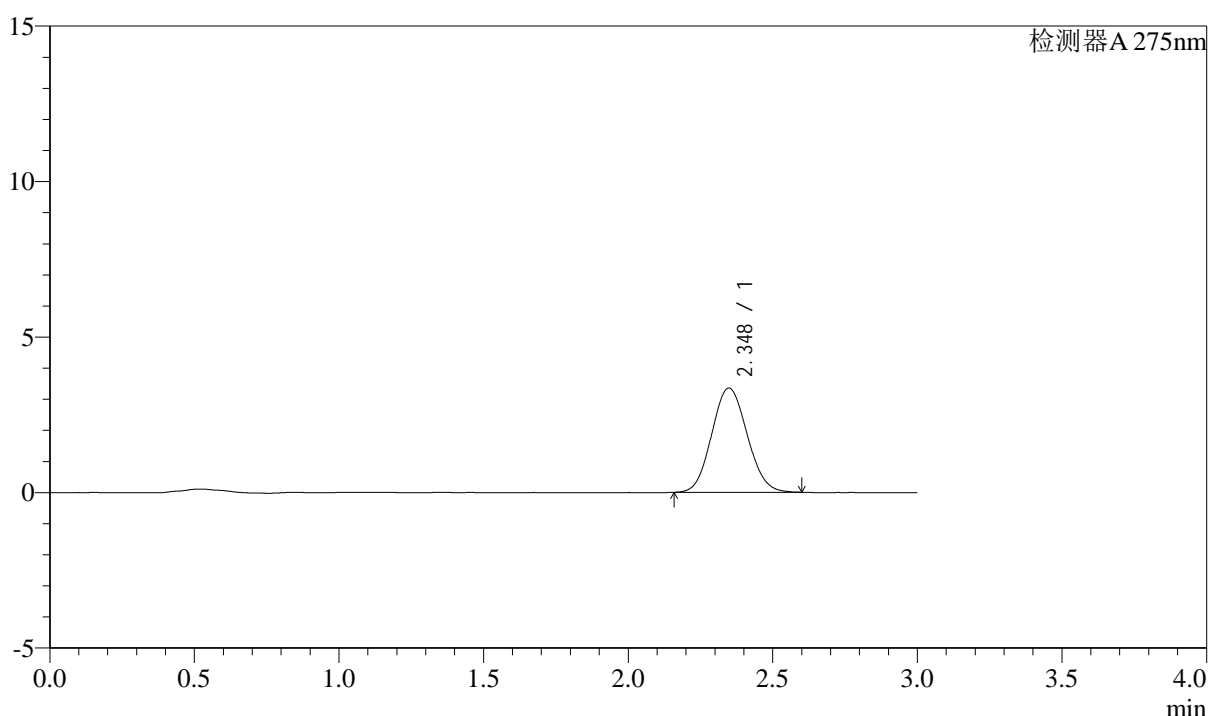
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



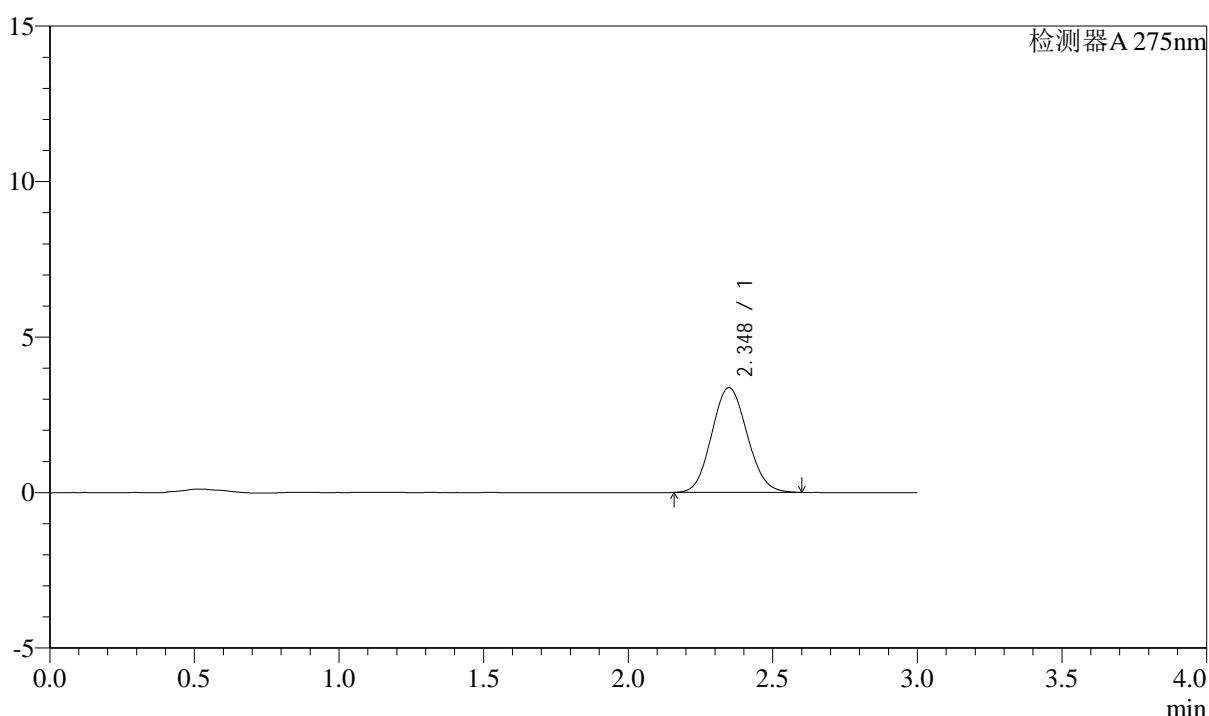
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



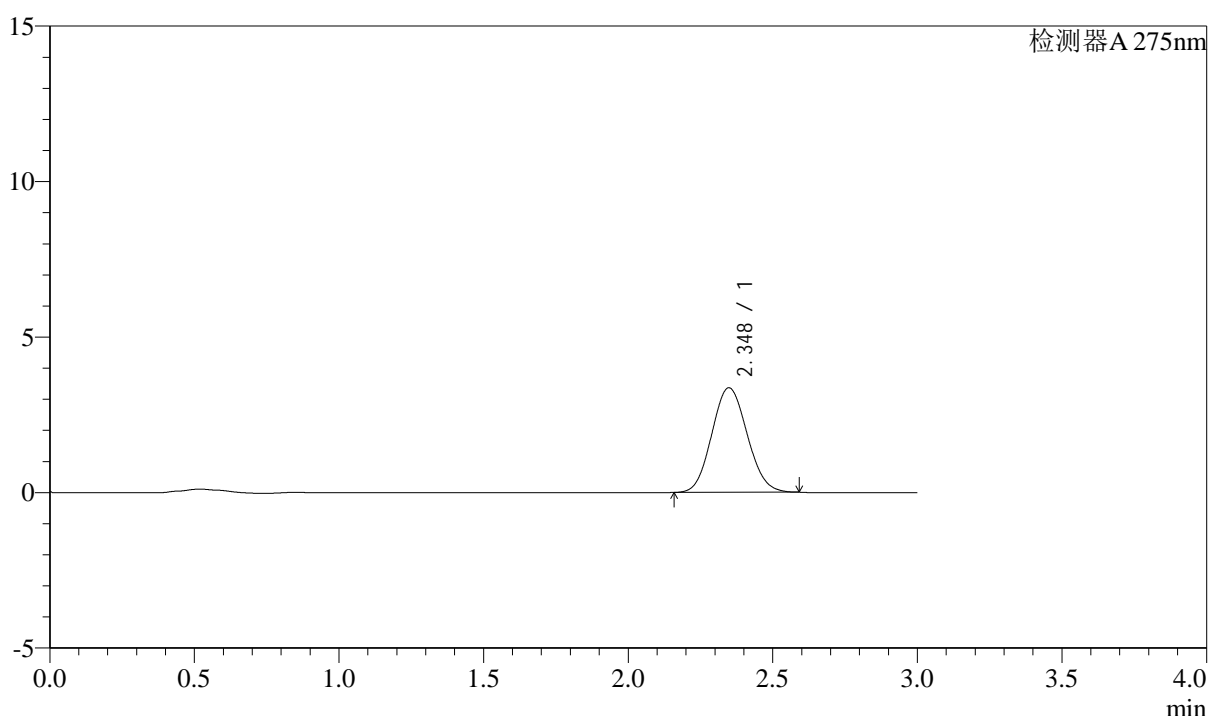
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-74-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:24:00      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:08      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

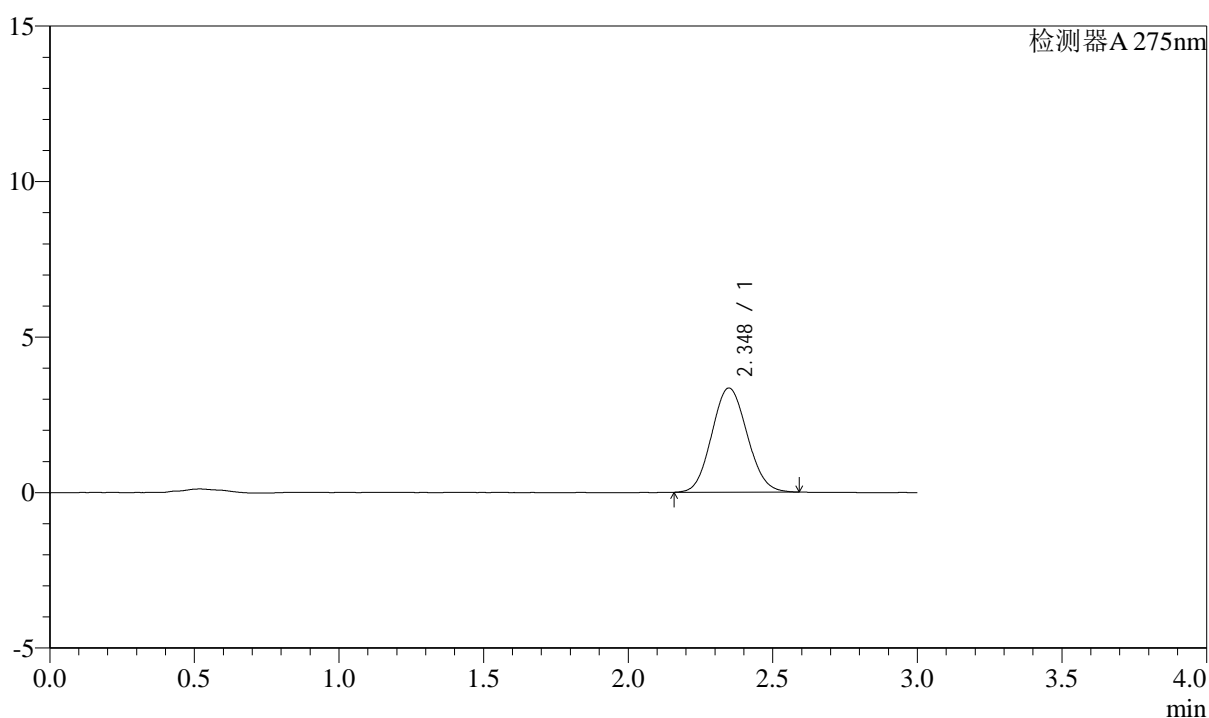
图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-34/9-75-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:27:25 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:17:11 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.348	28568	100.000	3352	1734	1.089	--
总计		28568	100.000	3352			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



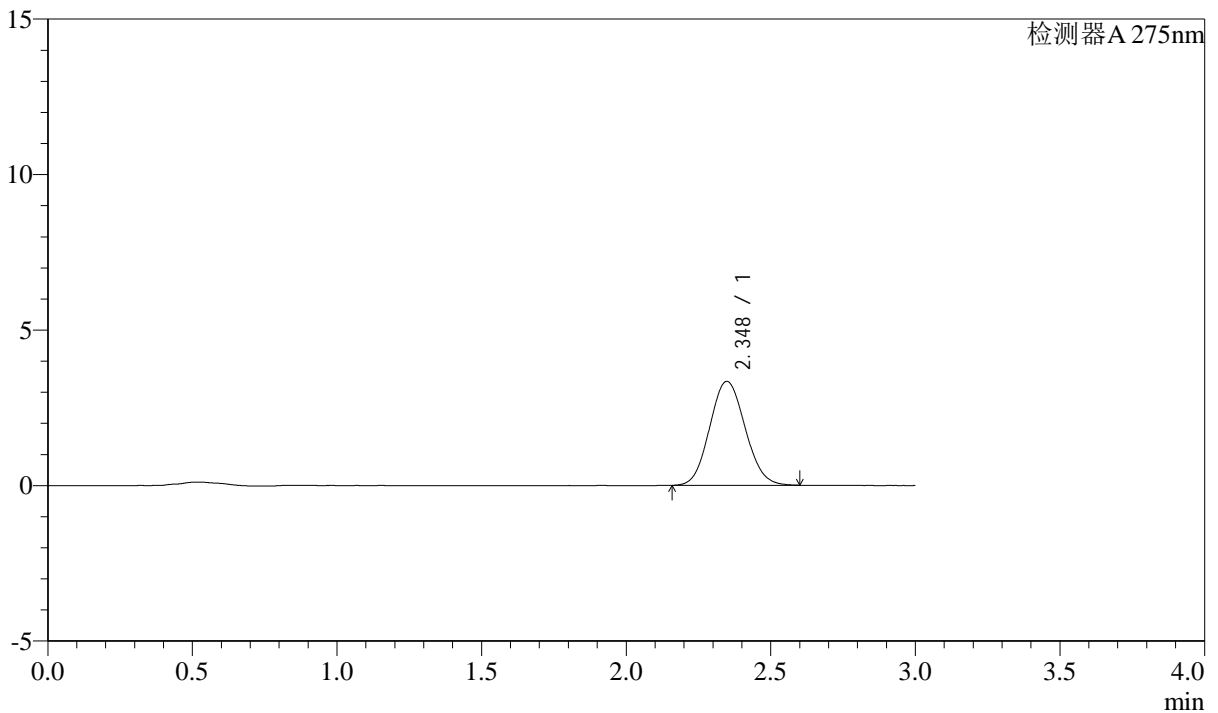
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



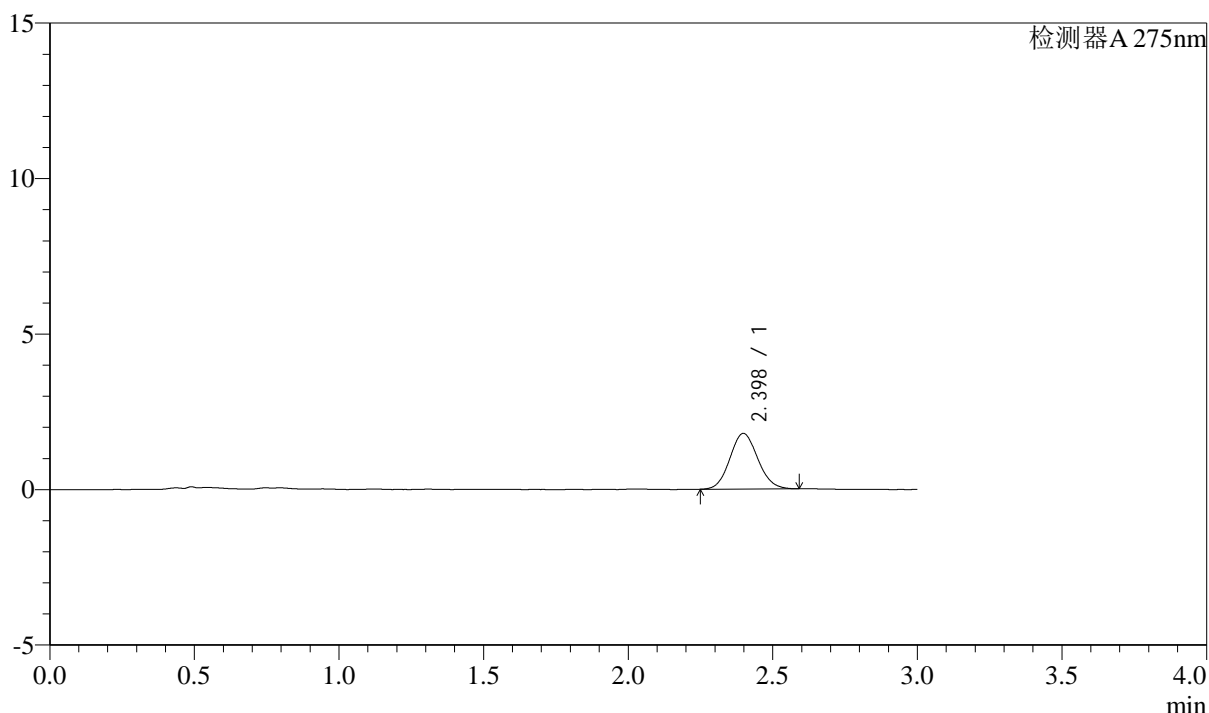
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



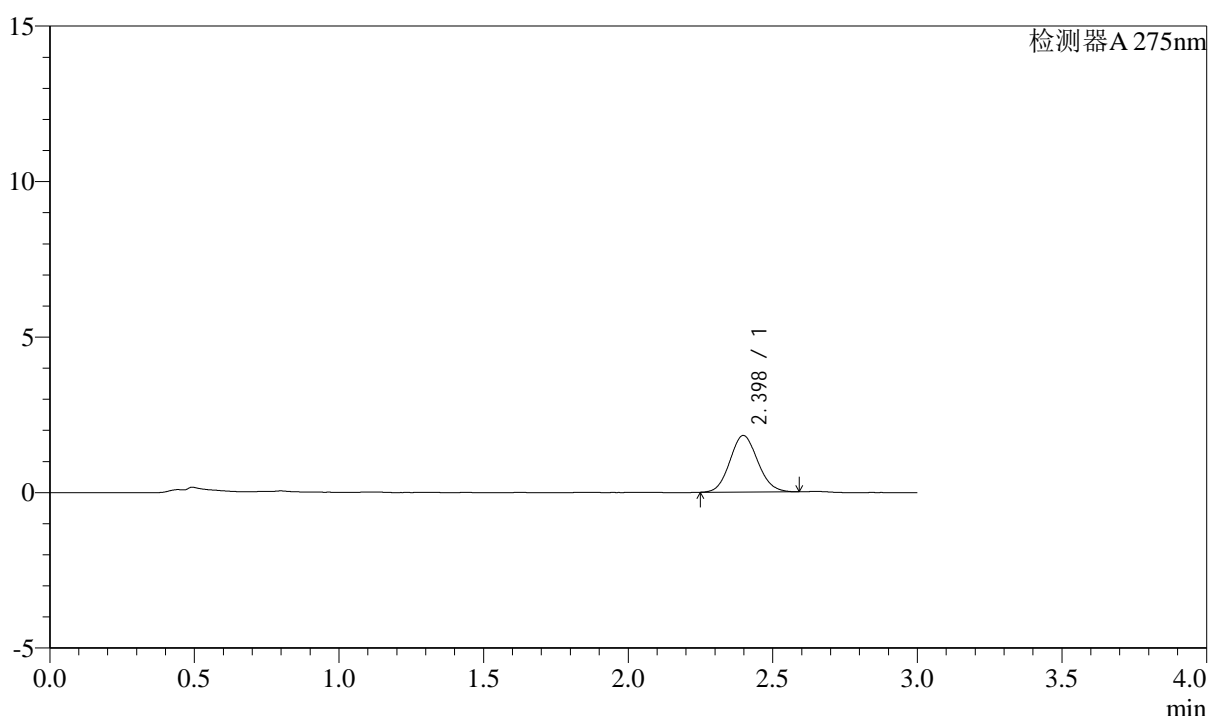
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



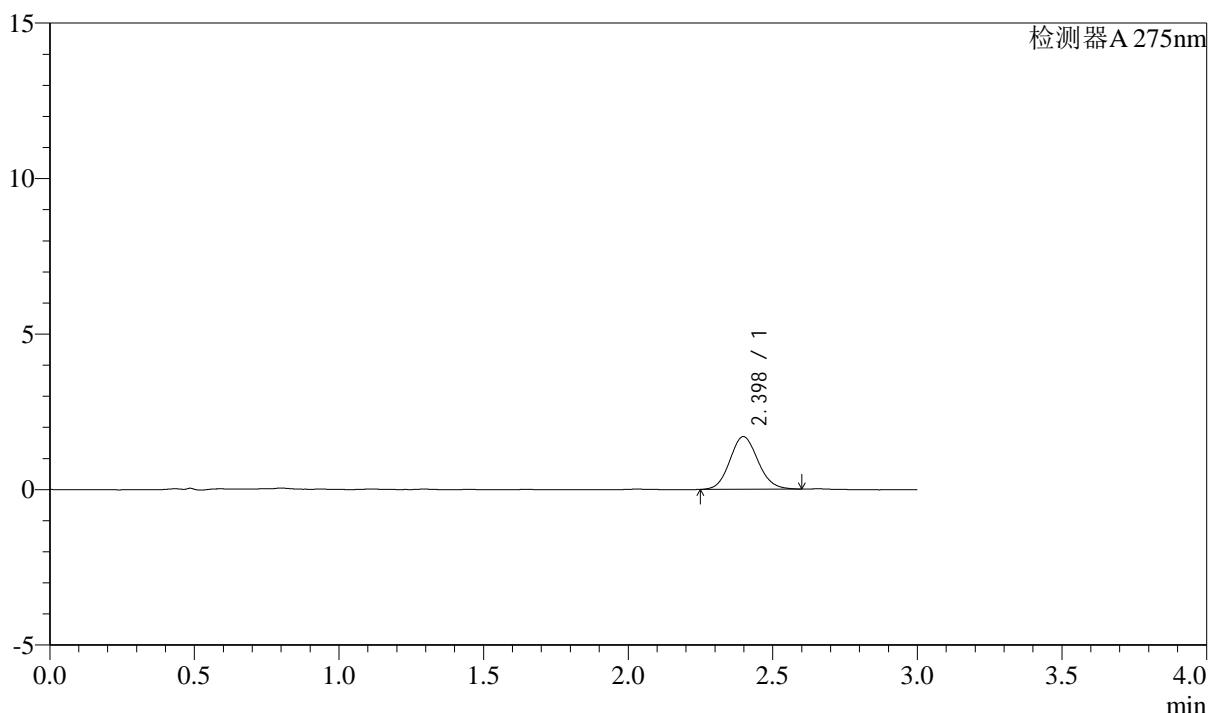
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



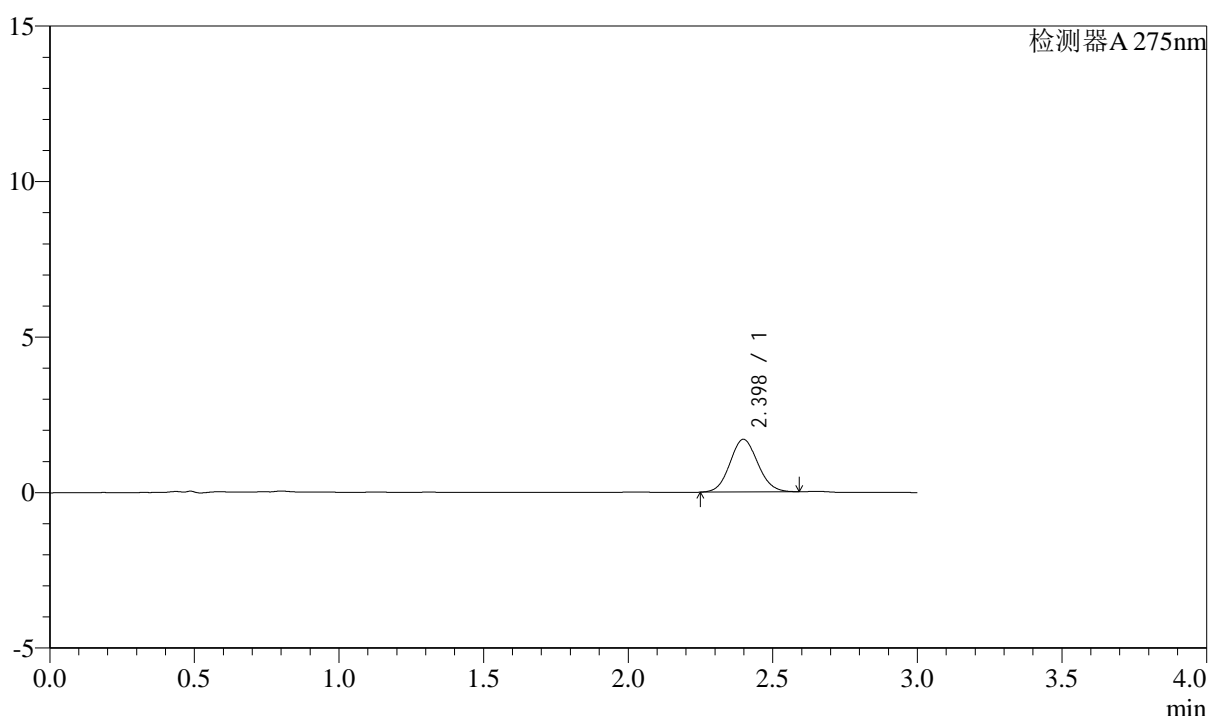
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



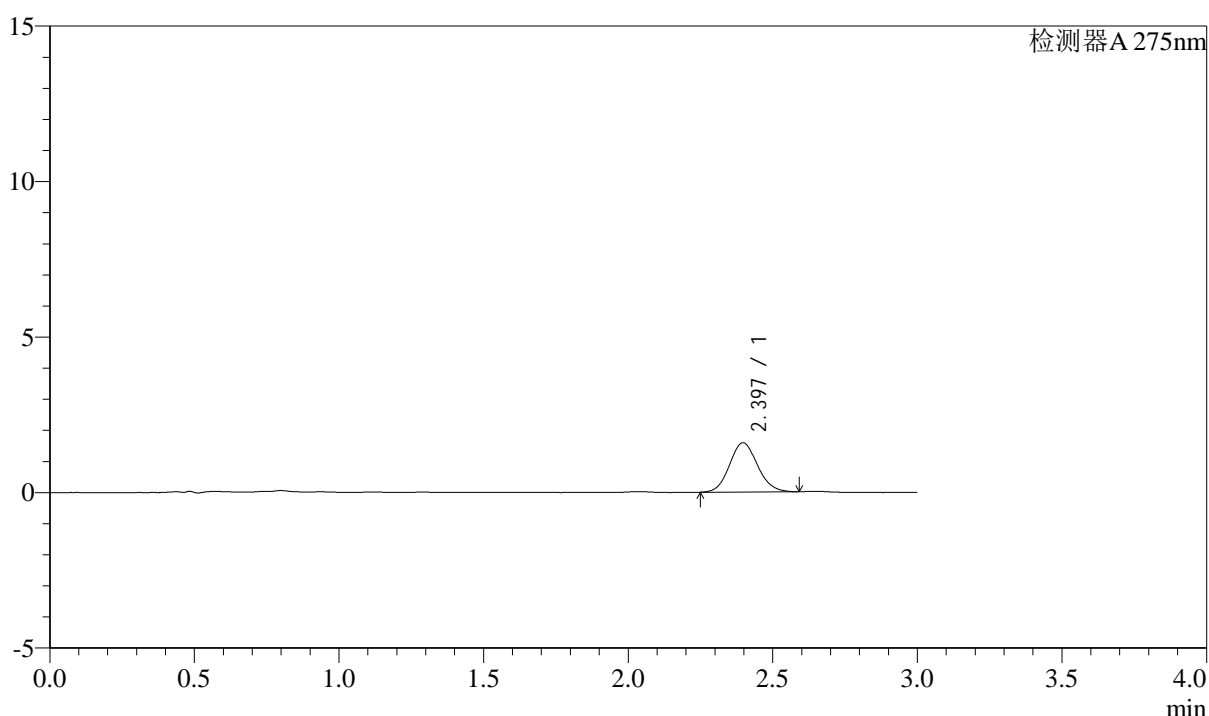
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



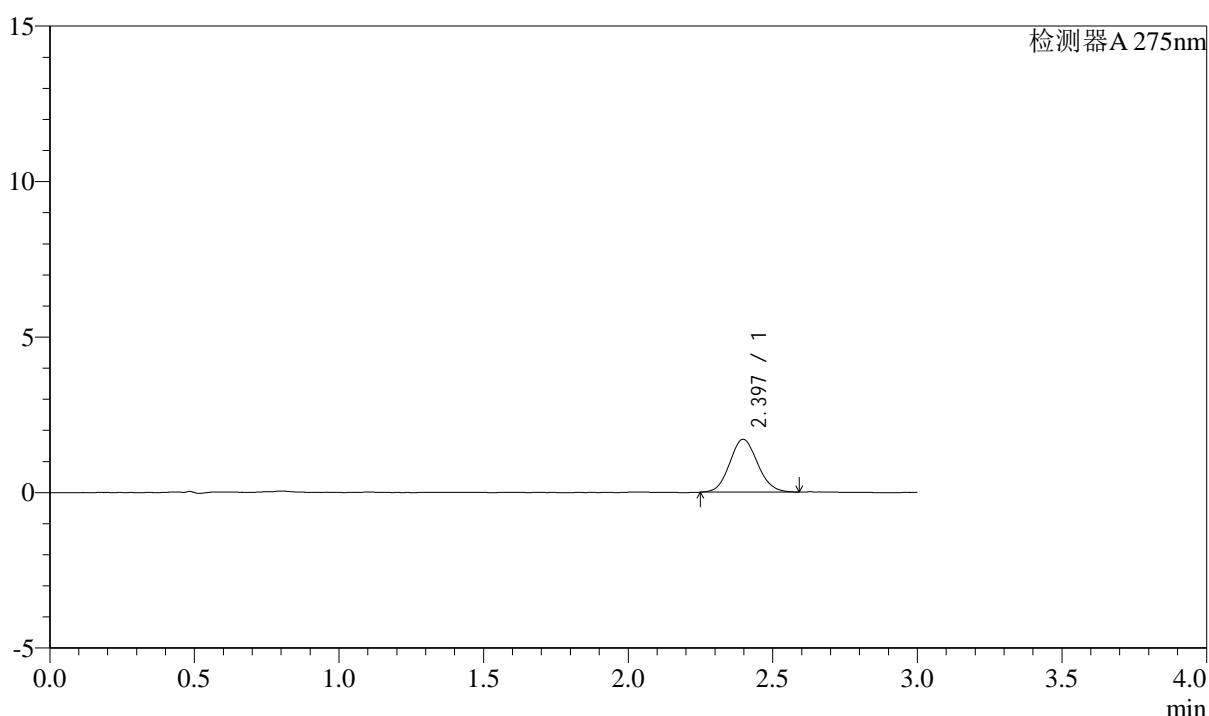
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



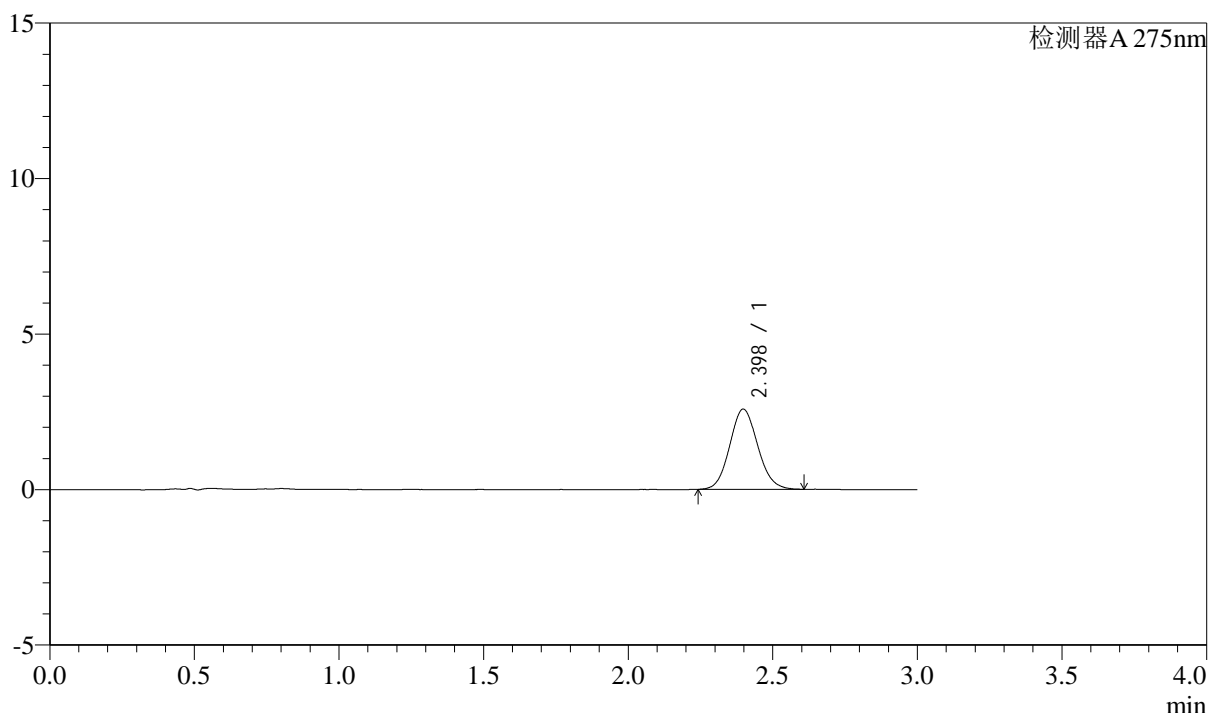
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



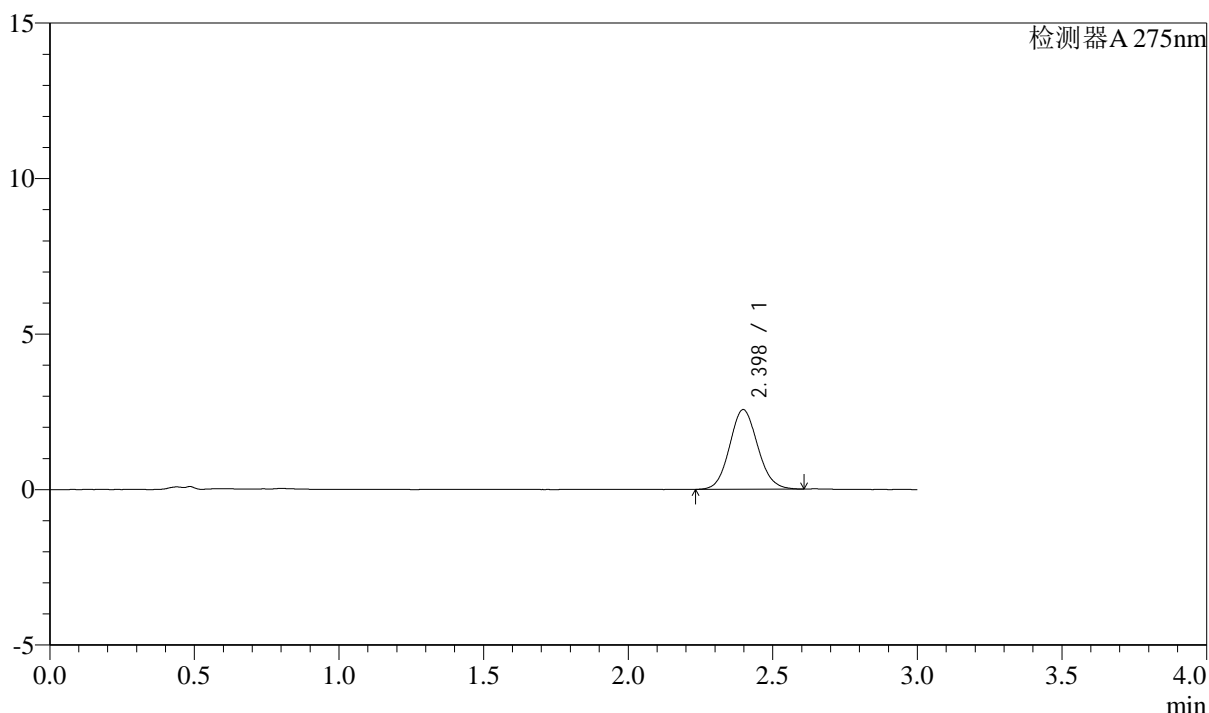
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



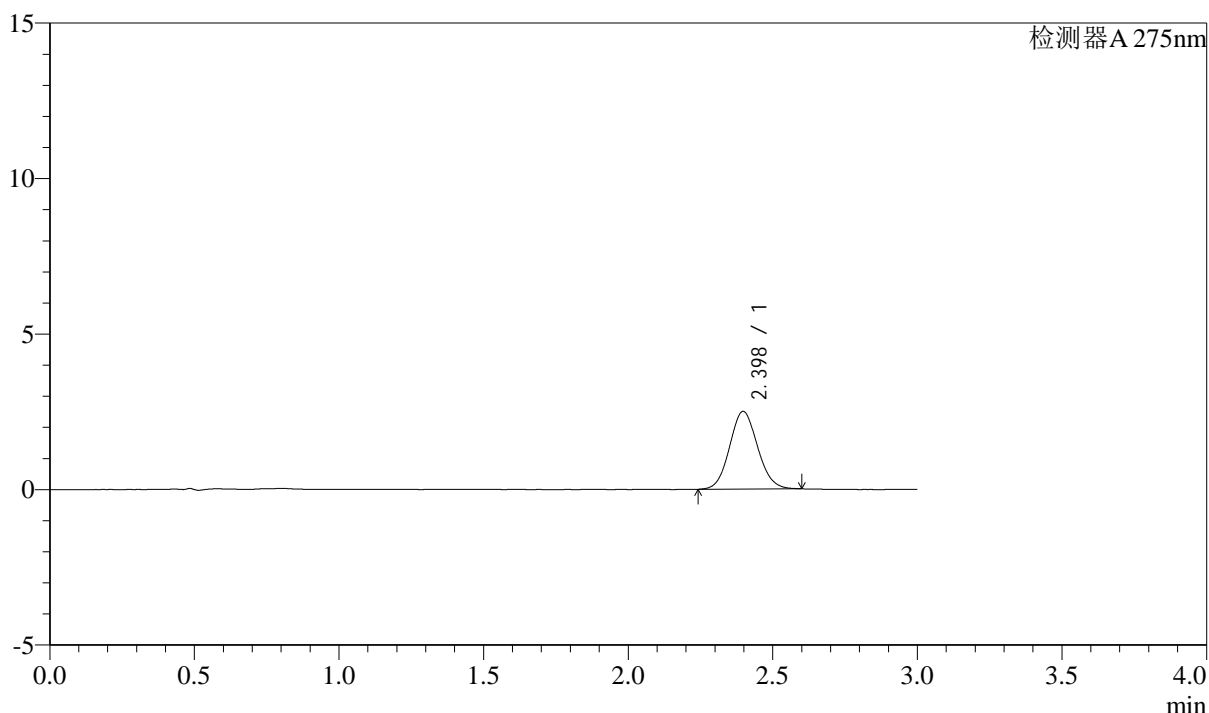
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-85-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:01:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:37      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



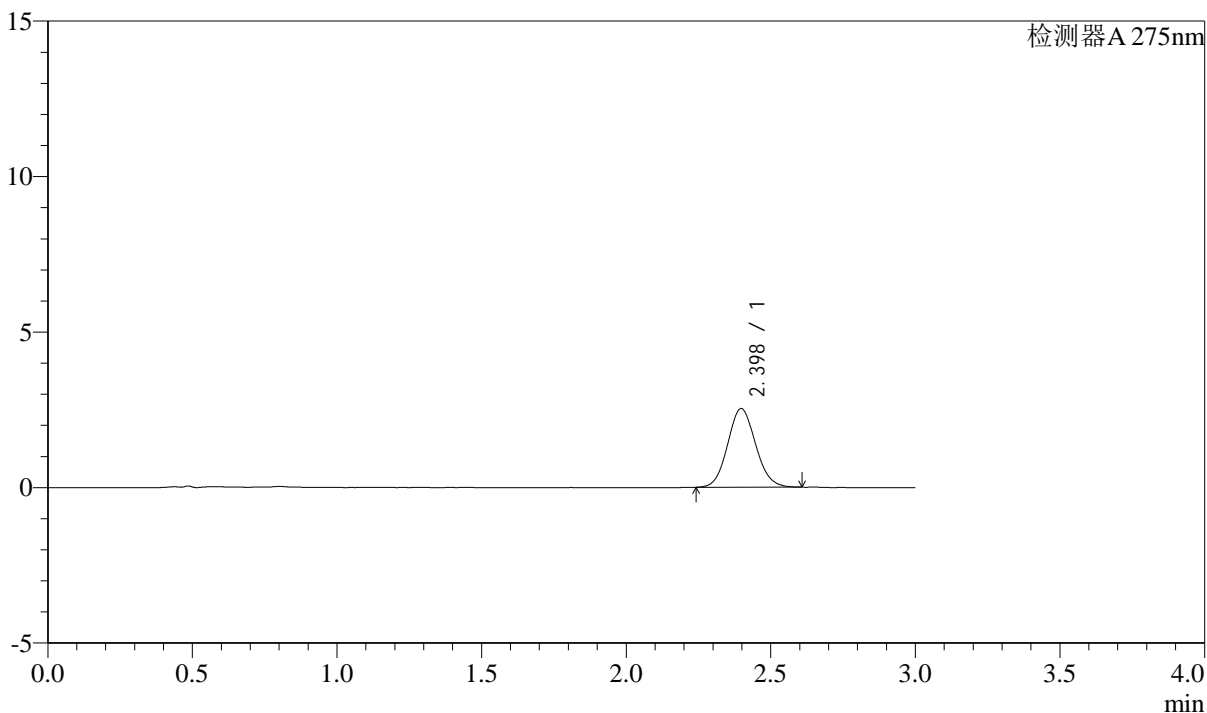
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



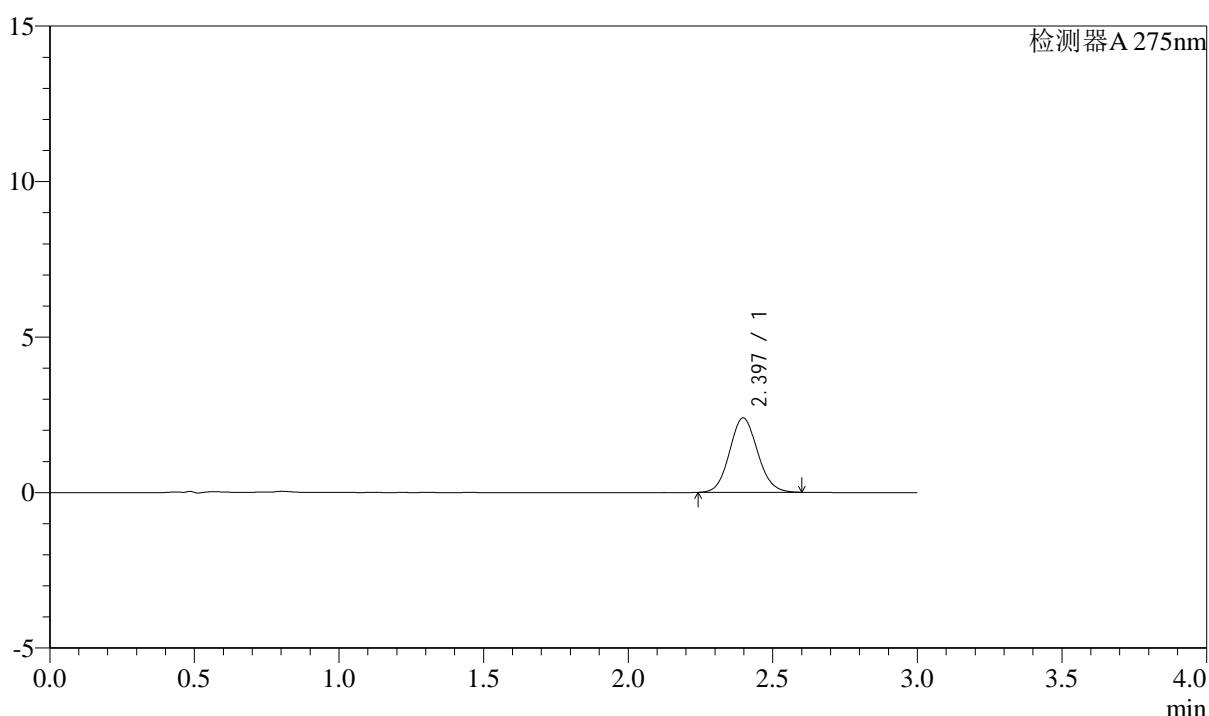
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-87-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:08:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:42      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



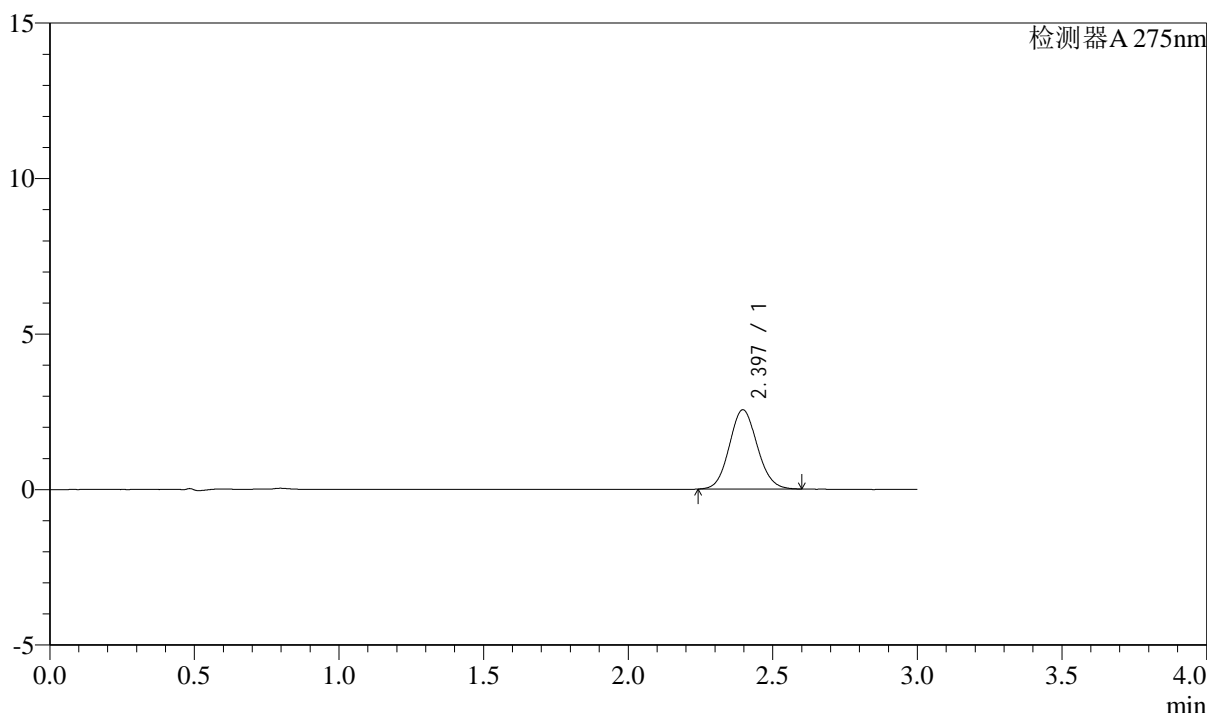
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



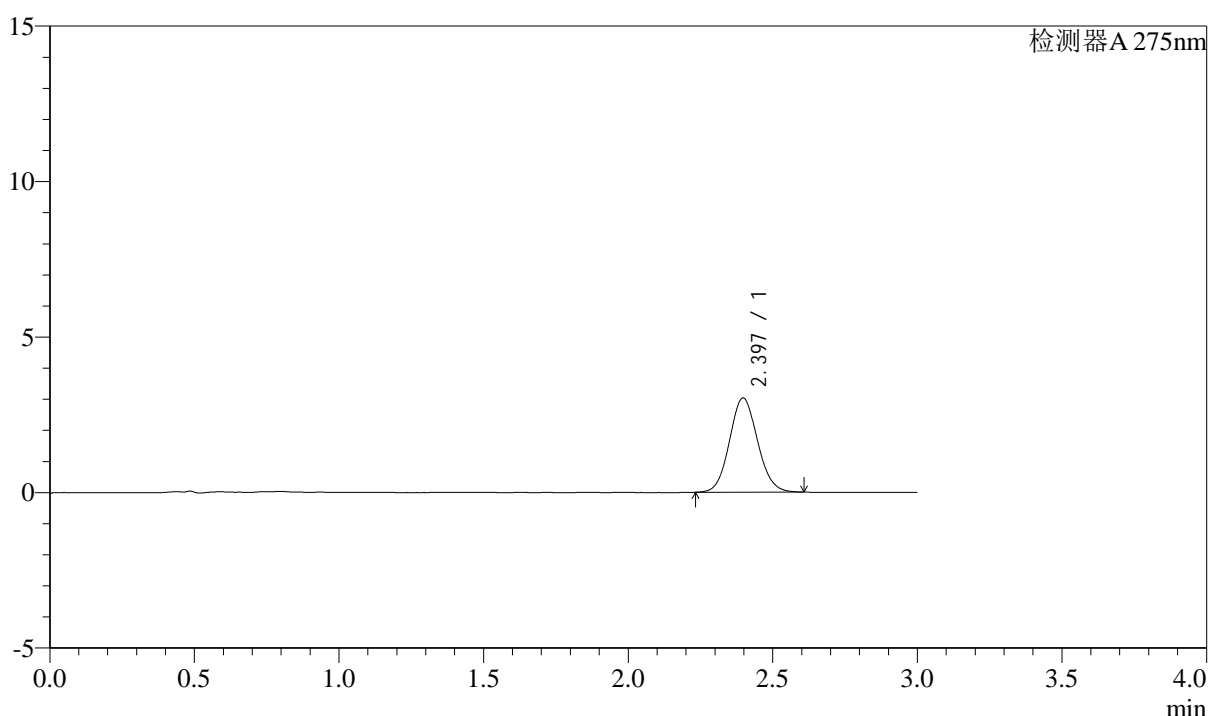
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-89-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:14:58      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:47      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



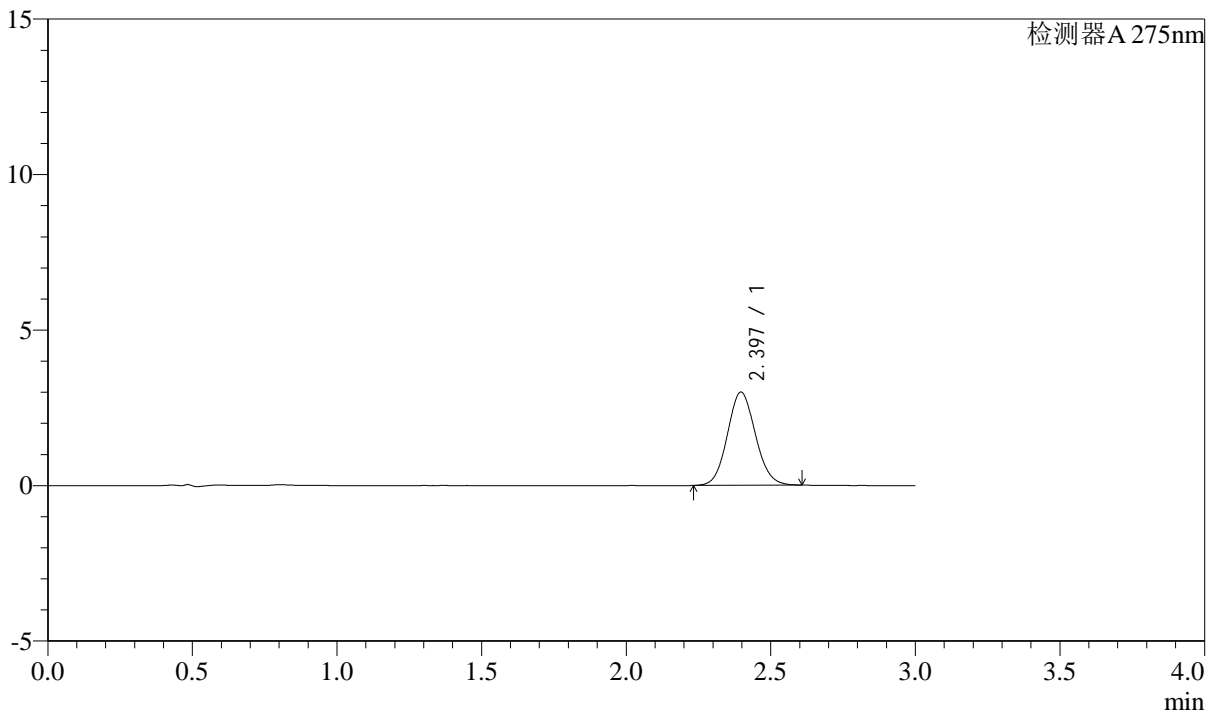
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-90-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:18:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:50      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



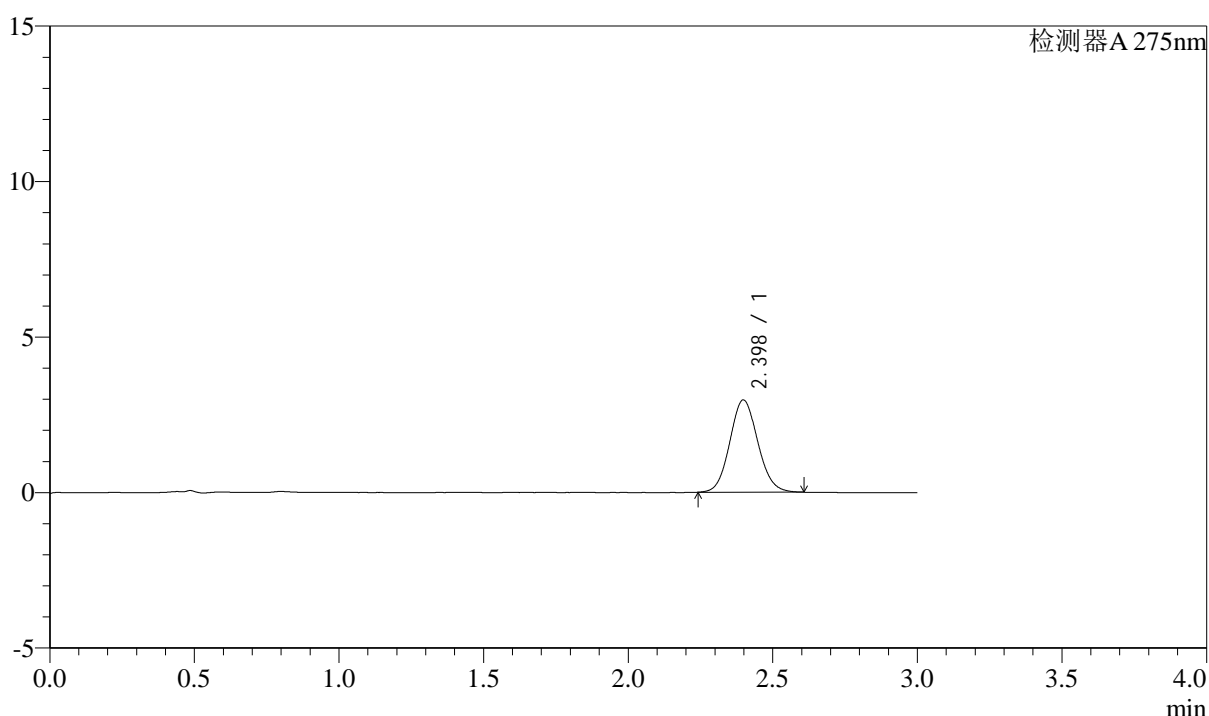
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-91-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:21:45      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:53      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



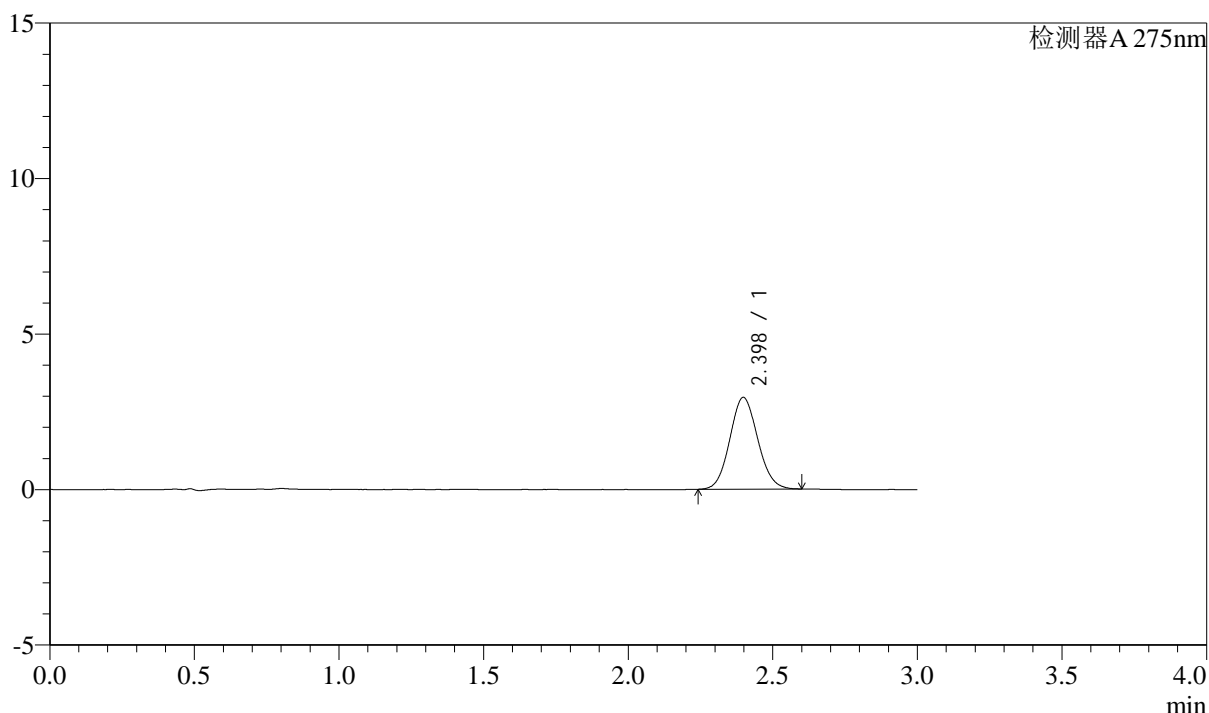
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



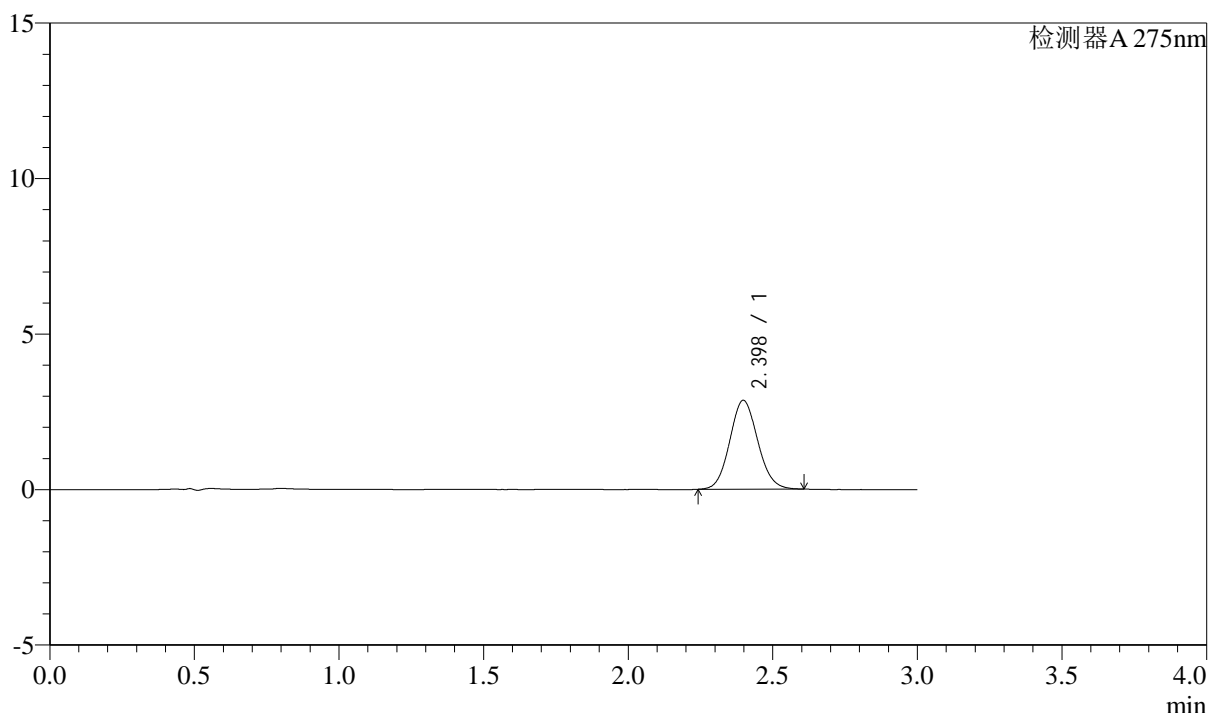
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



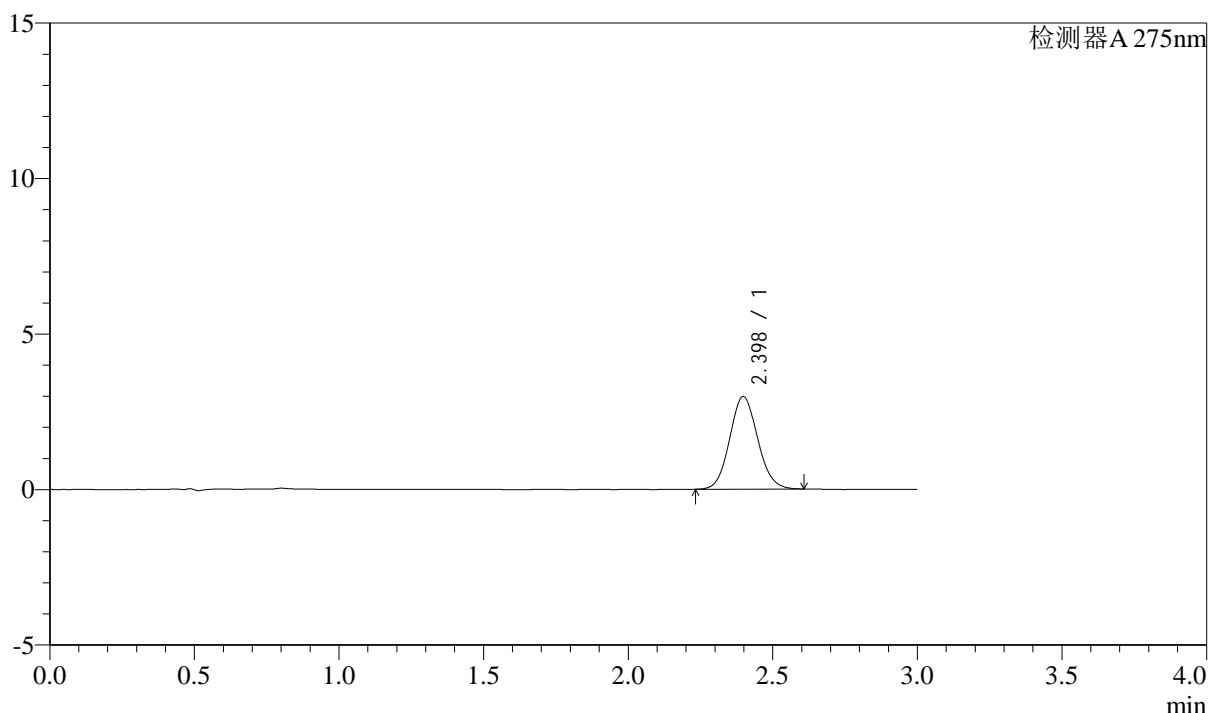
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-94-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:31:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:01      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



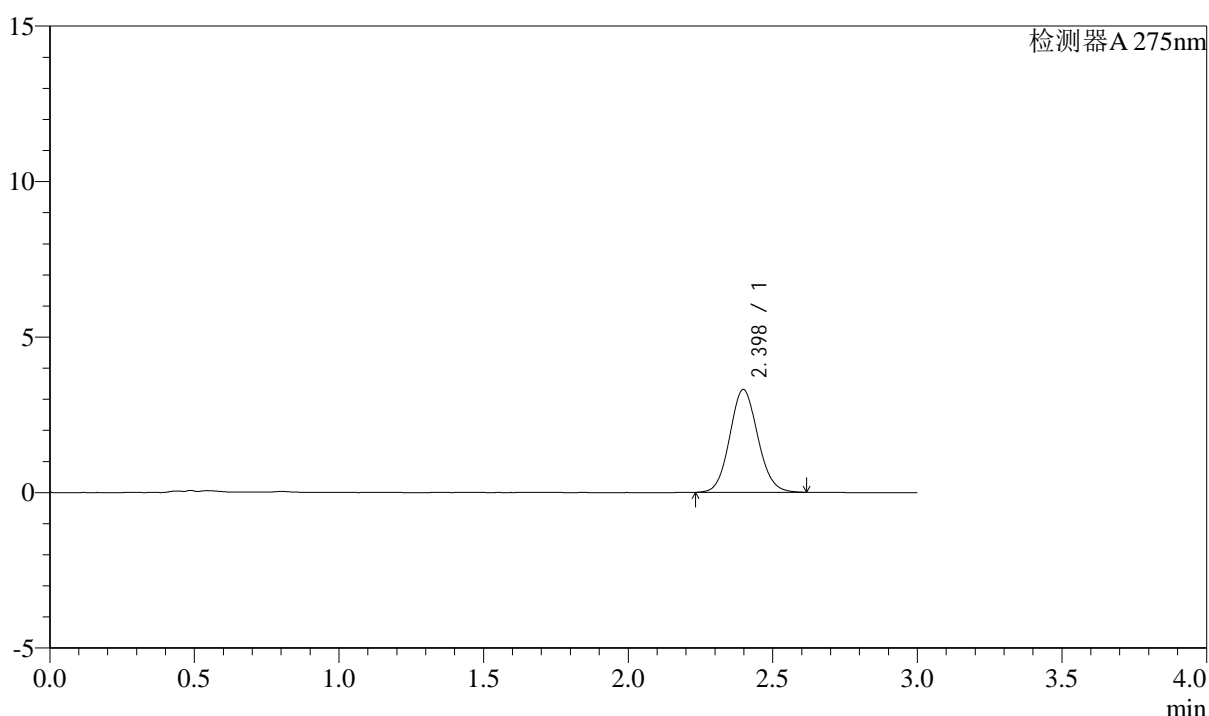
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-95-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:35:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



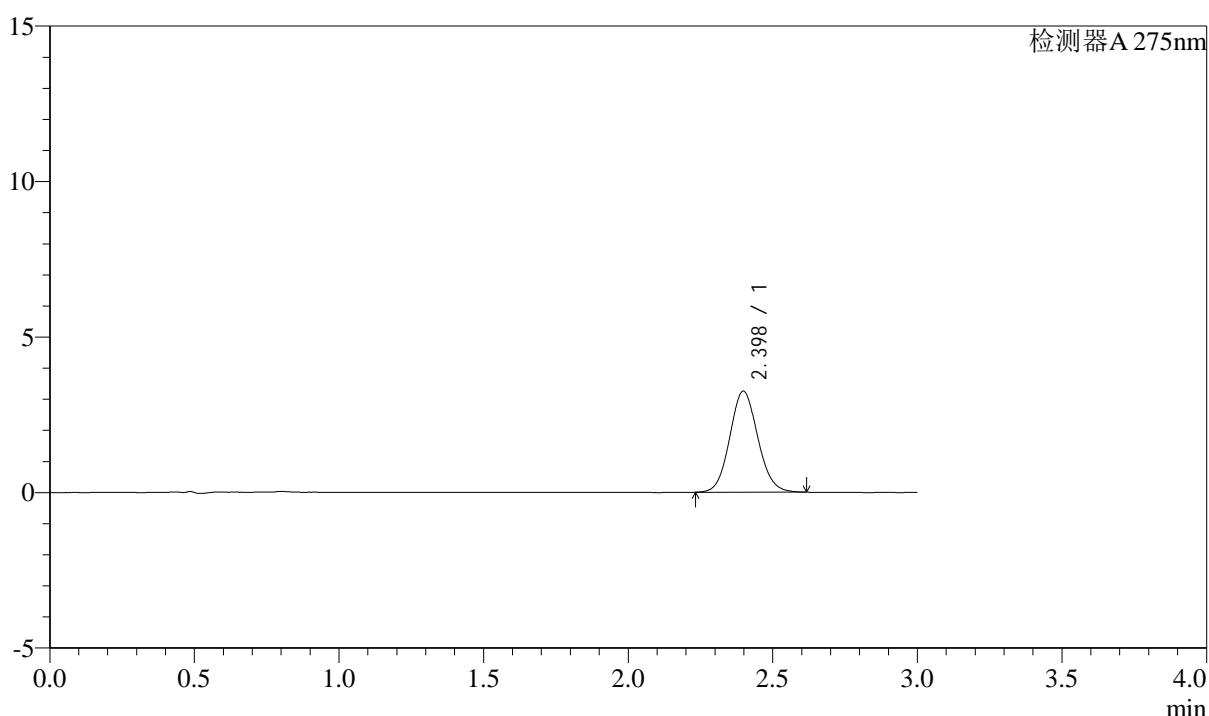
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



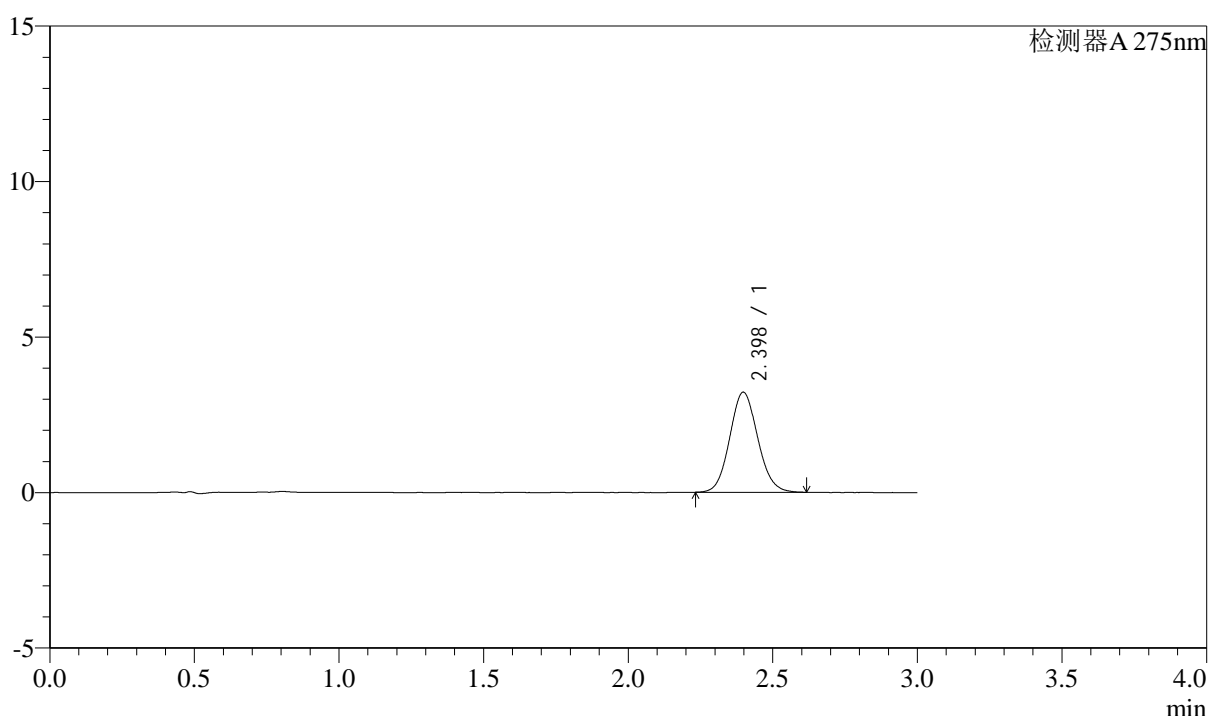
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



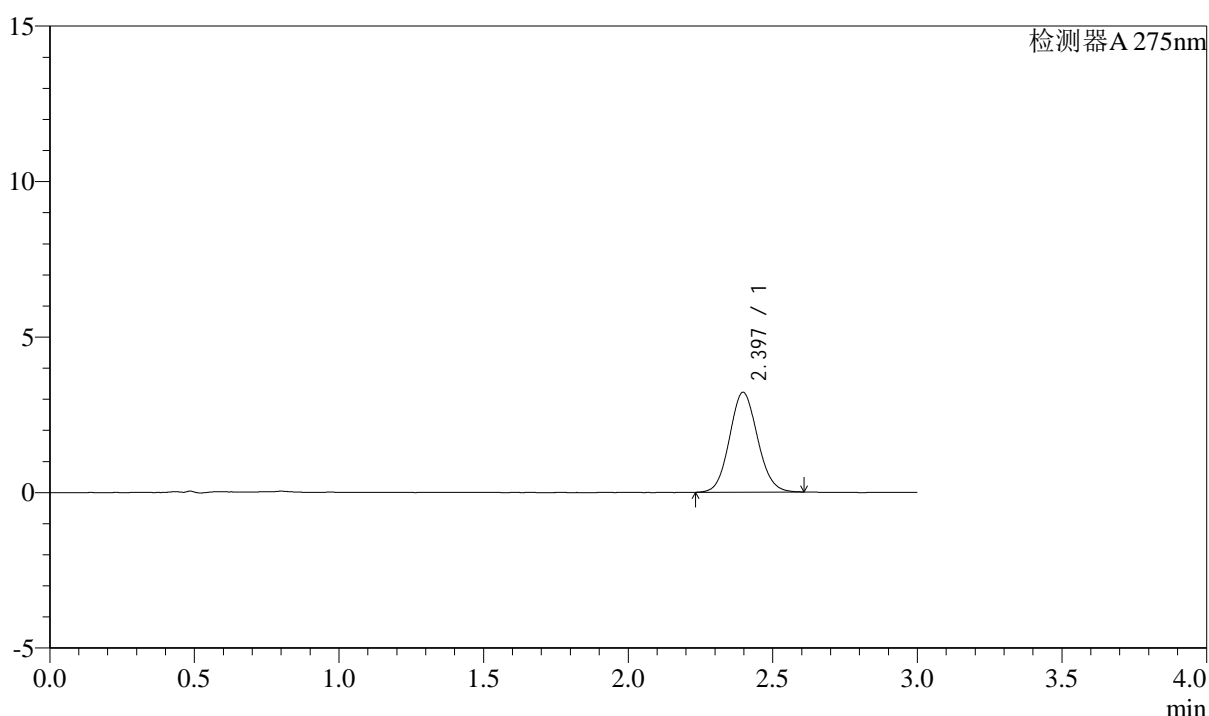
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-98-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:45:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:11      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



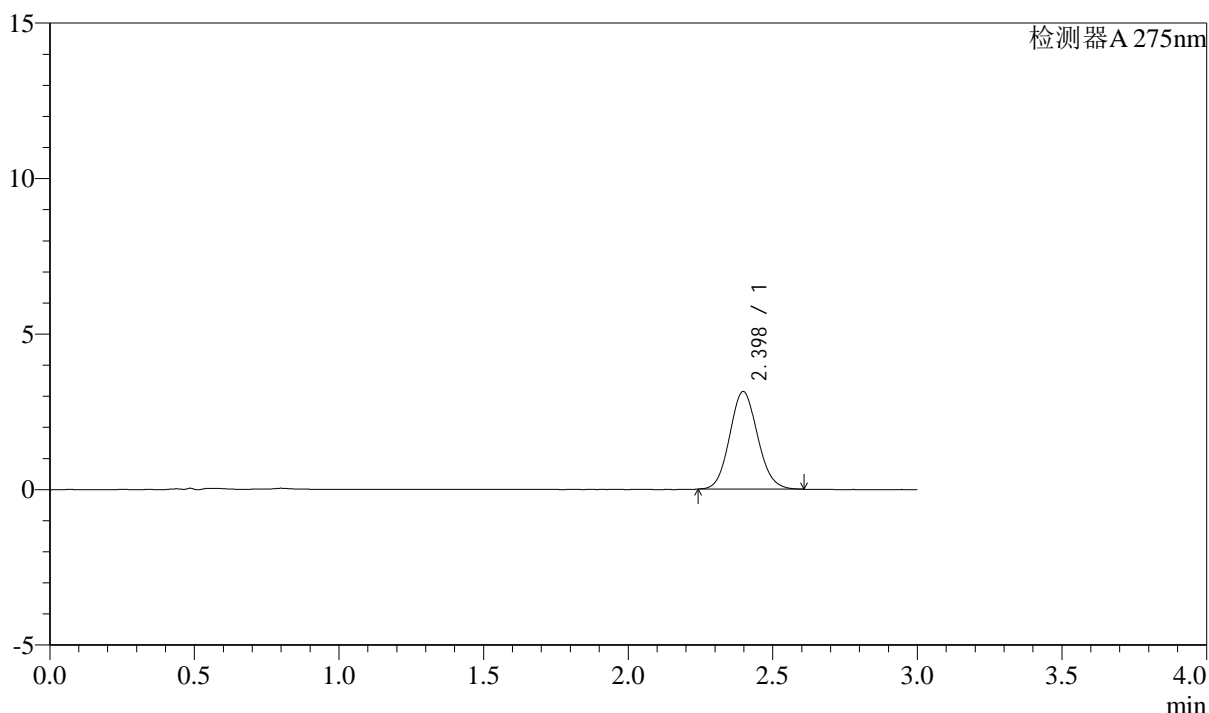
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-99-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:48:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:13      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



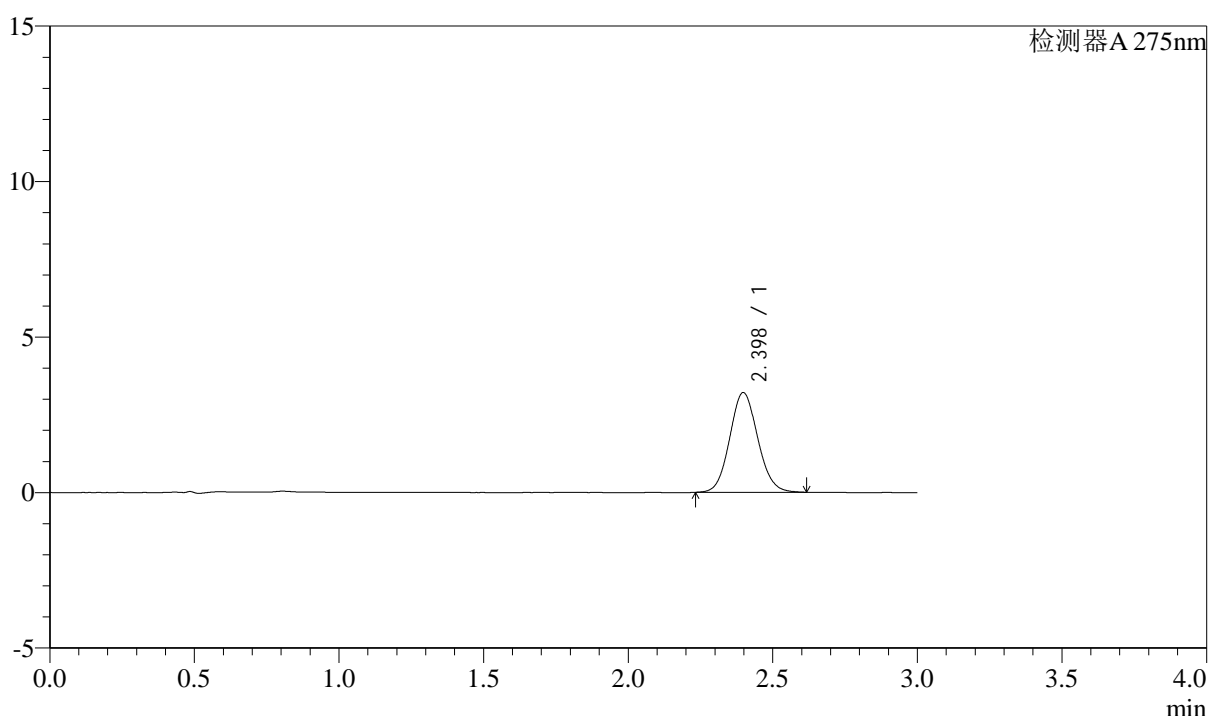
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-100-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:52:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:16      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



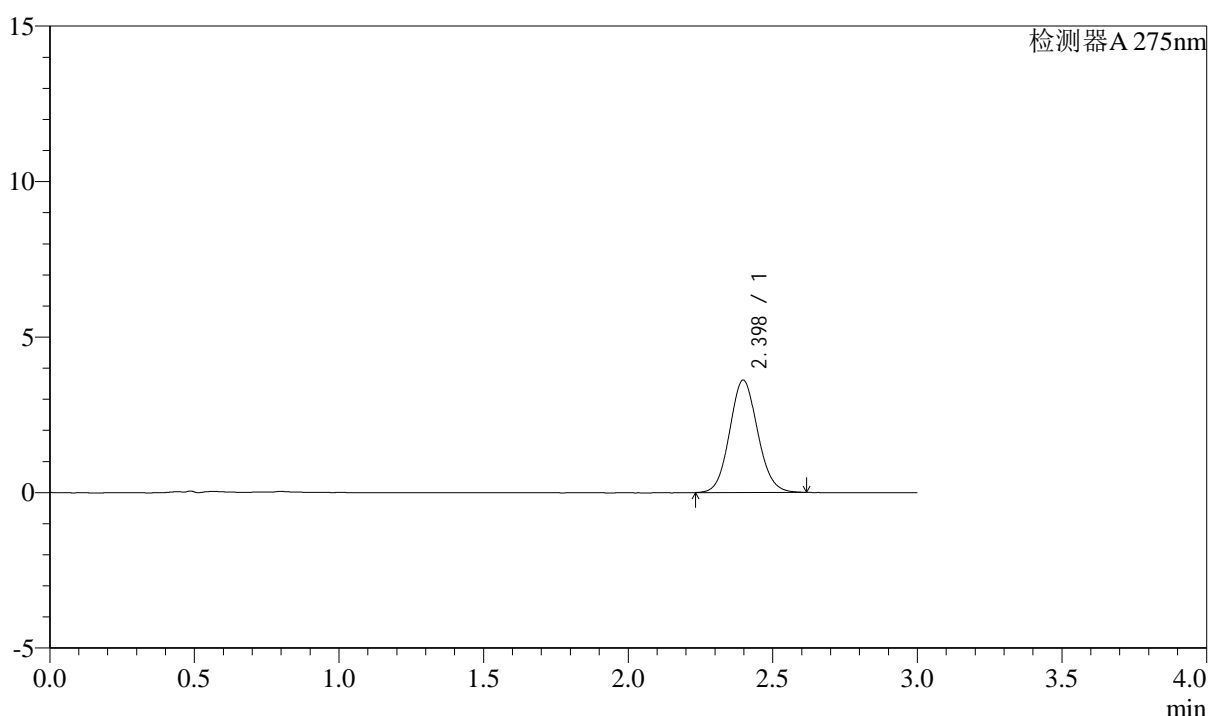
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-101-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:55:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:18      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

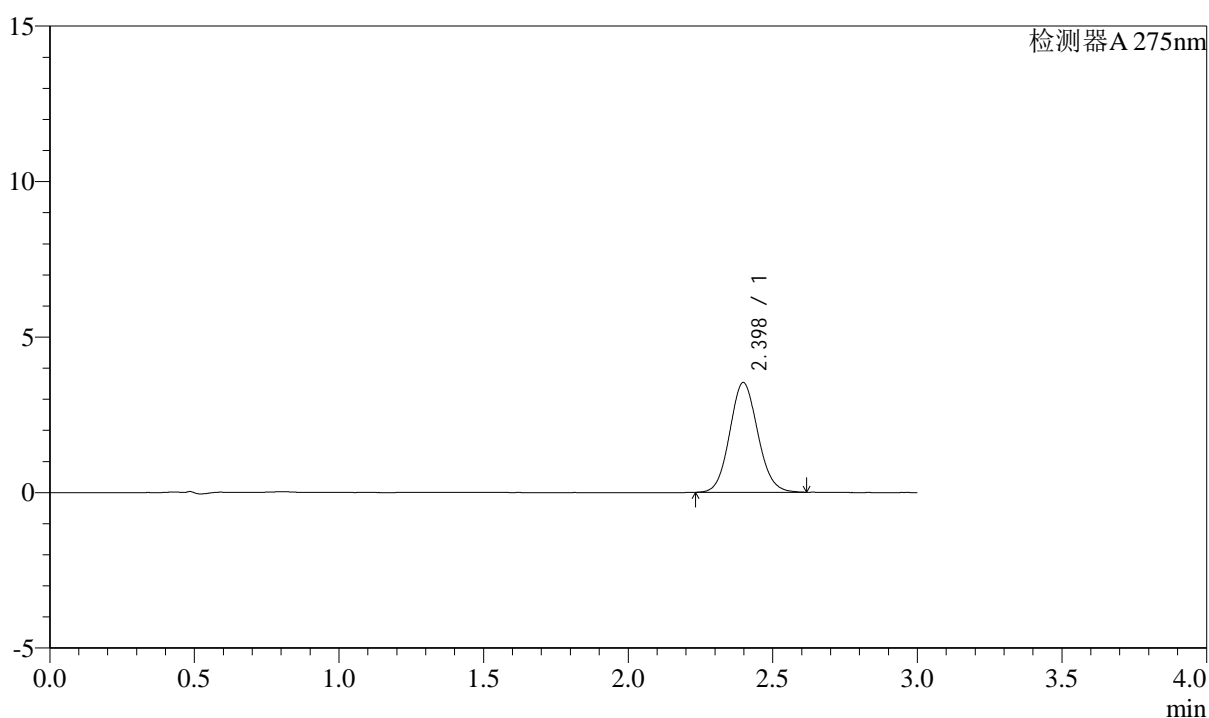
图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-102-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:59:09 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:21 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	23847	100.000	3529	2935	1.089	--
总计		23847	100.000	3529			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



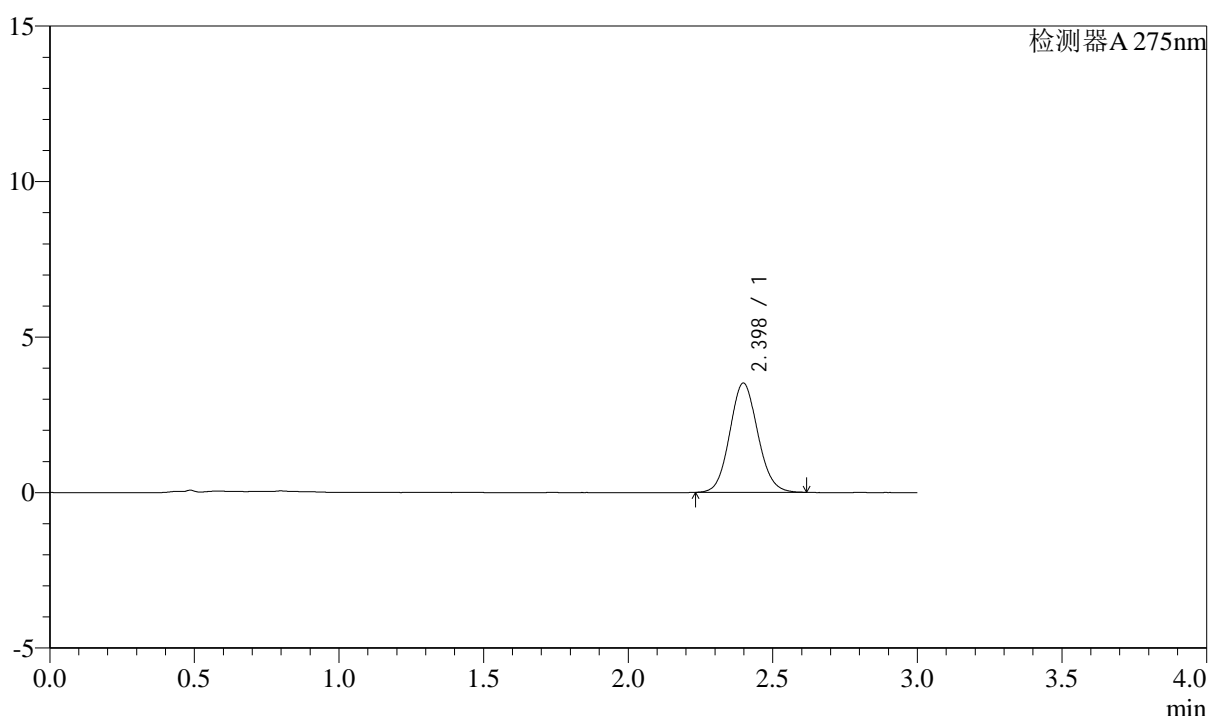
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-103-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:02:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

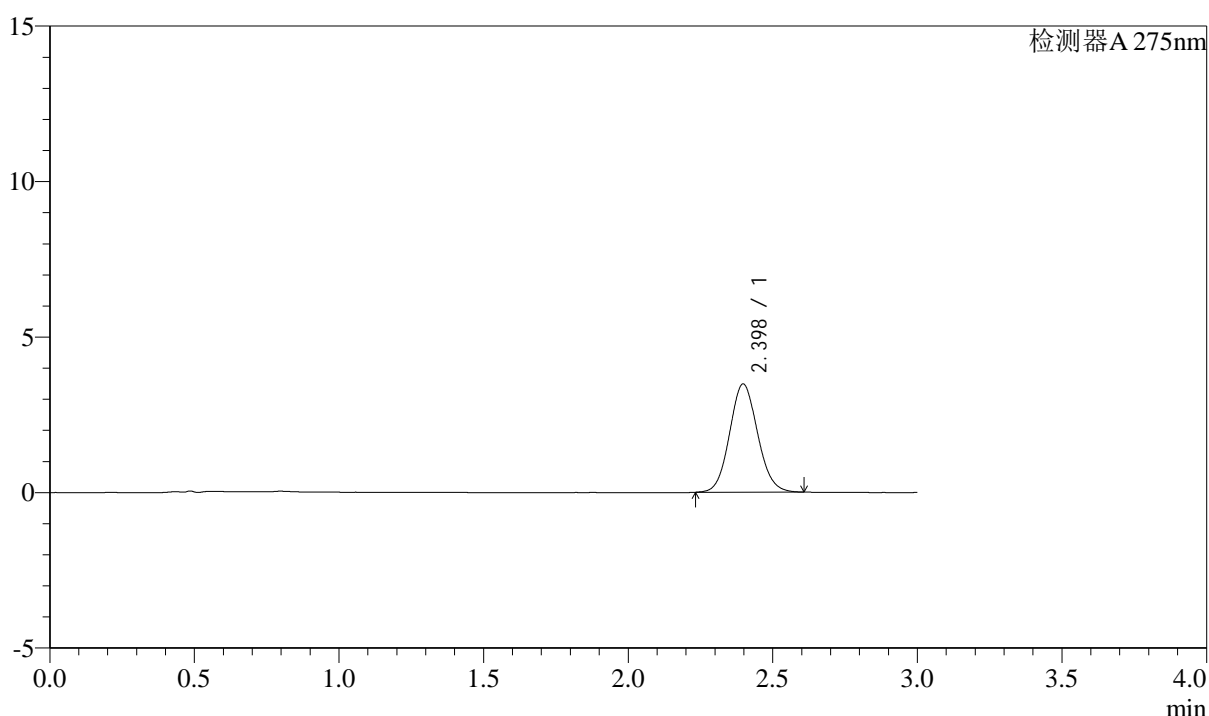
图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-104-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:05:56 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:26 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	23446	100.000	3479	2934	1.085	--
总计		23446	100.000	3479			

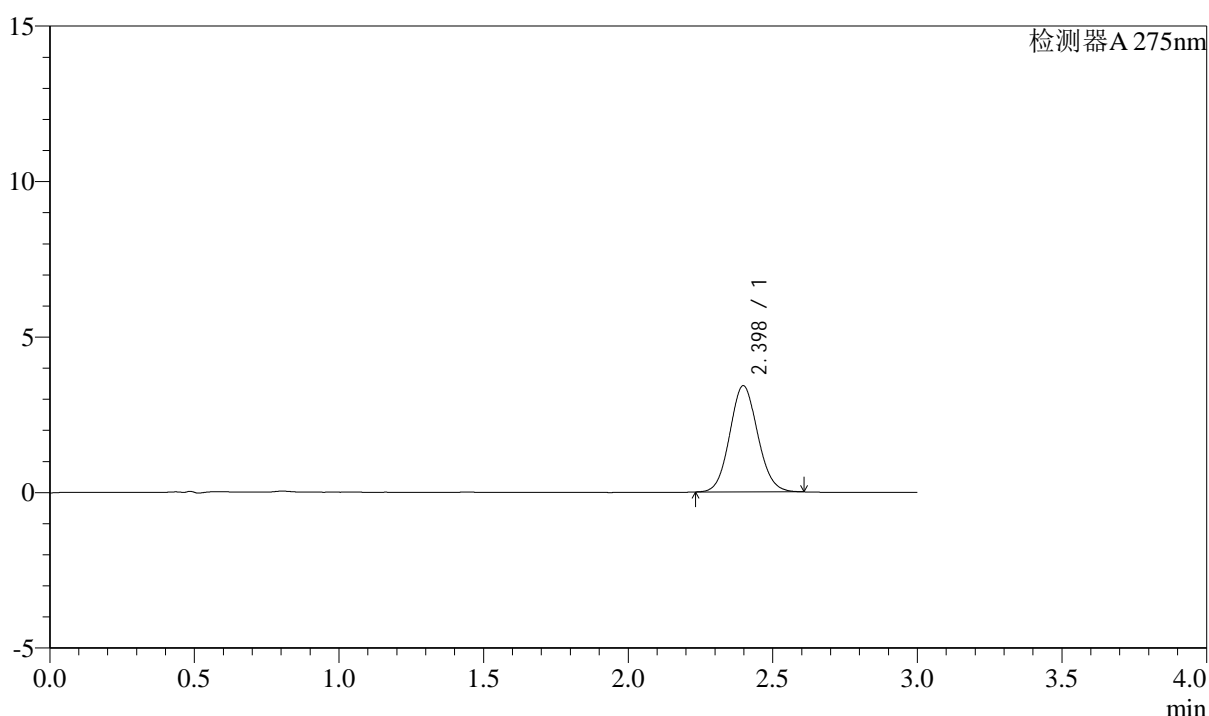
图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-105-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:09:20 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:29 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	23008	100.000	3416	2938	1.086	--
总计		23008	100.000	3416			

图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



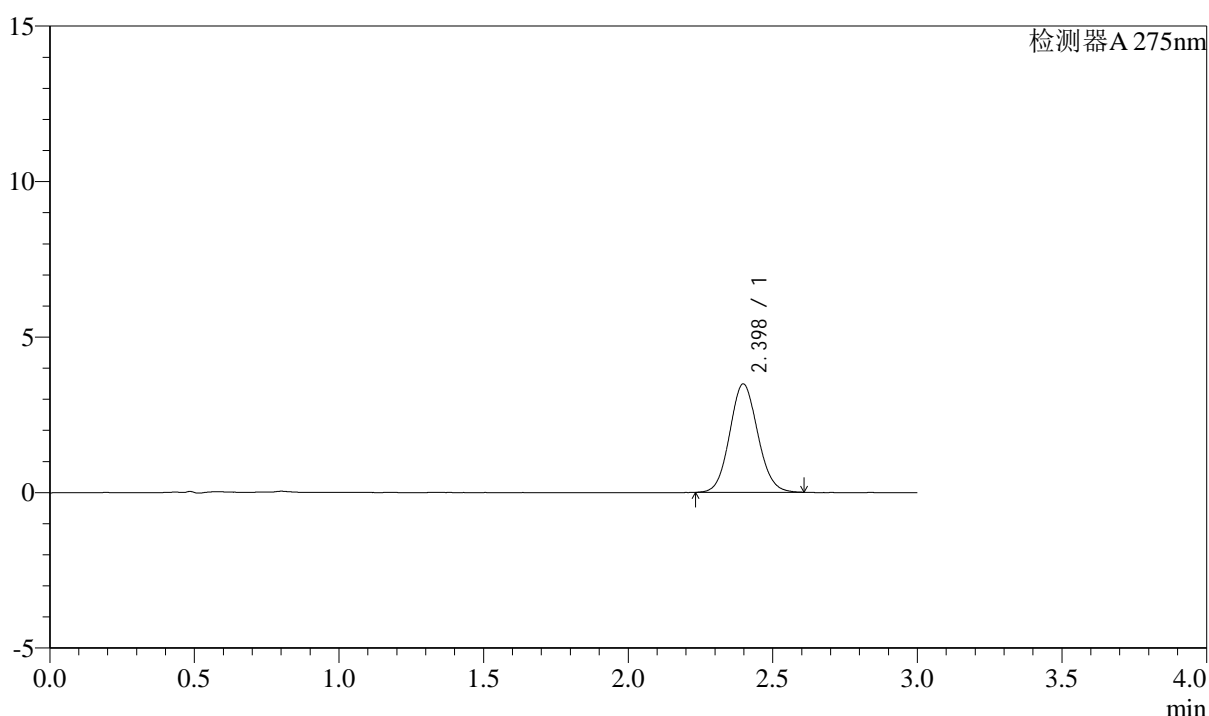
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

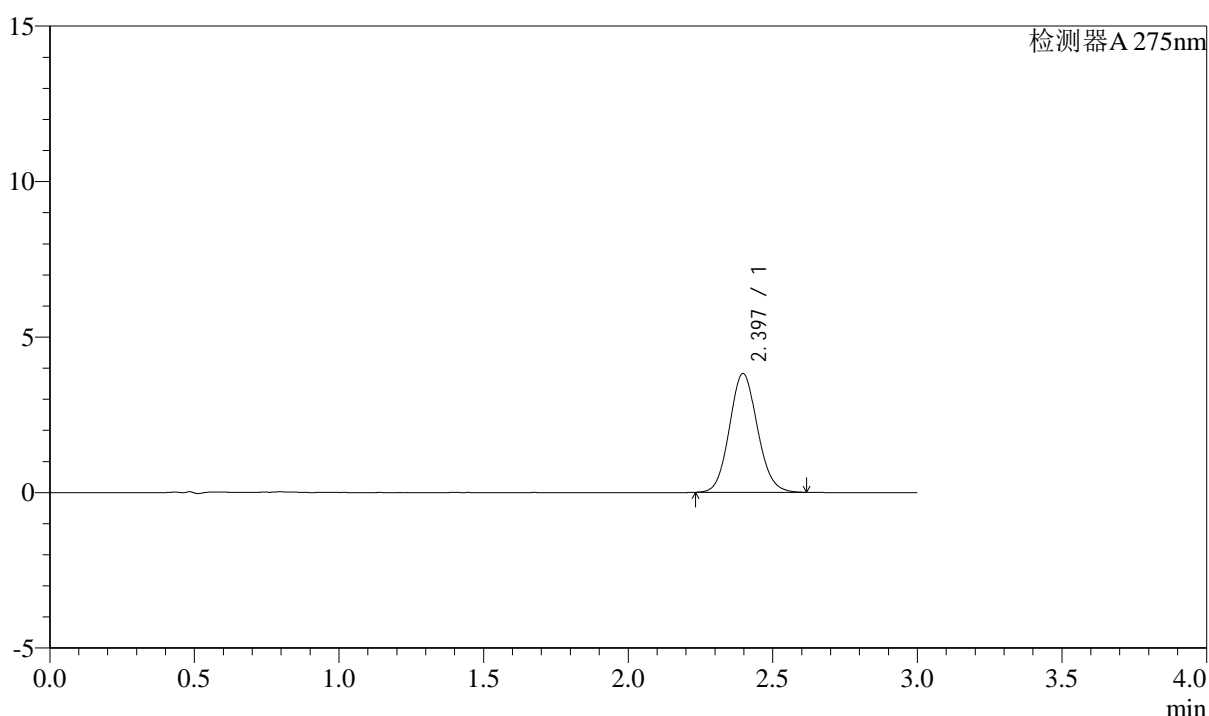
图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-107-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:16:07 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:34 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

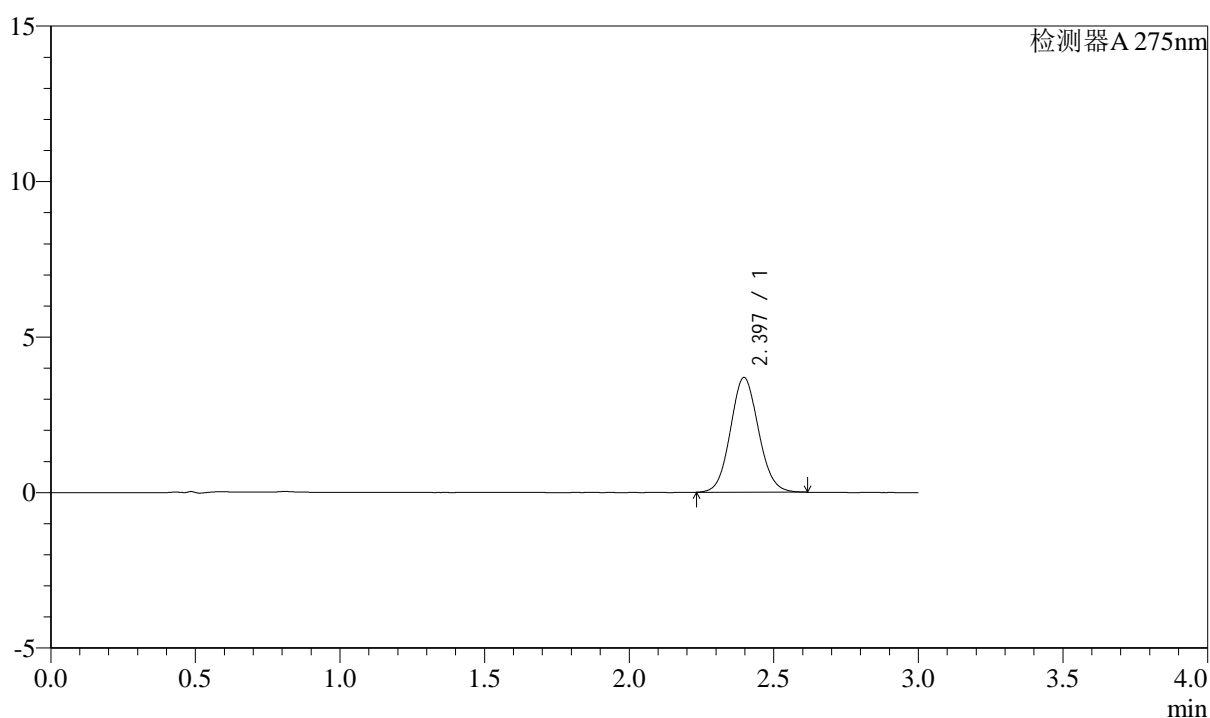
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25776	100.000	3821	2934	1.093	--
总计		25776	100.000	3821			

## &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 - 0-34/9-108-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:19:32 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:36 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.397	24913	100.000	3691	2925	1.081	--
总计		24913	100.000	3691			

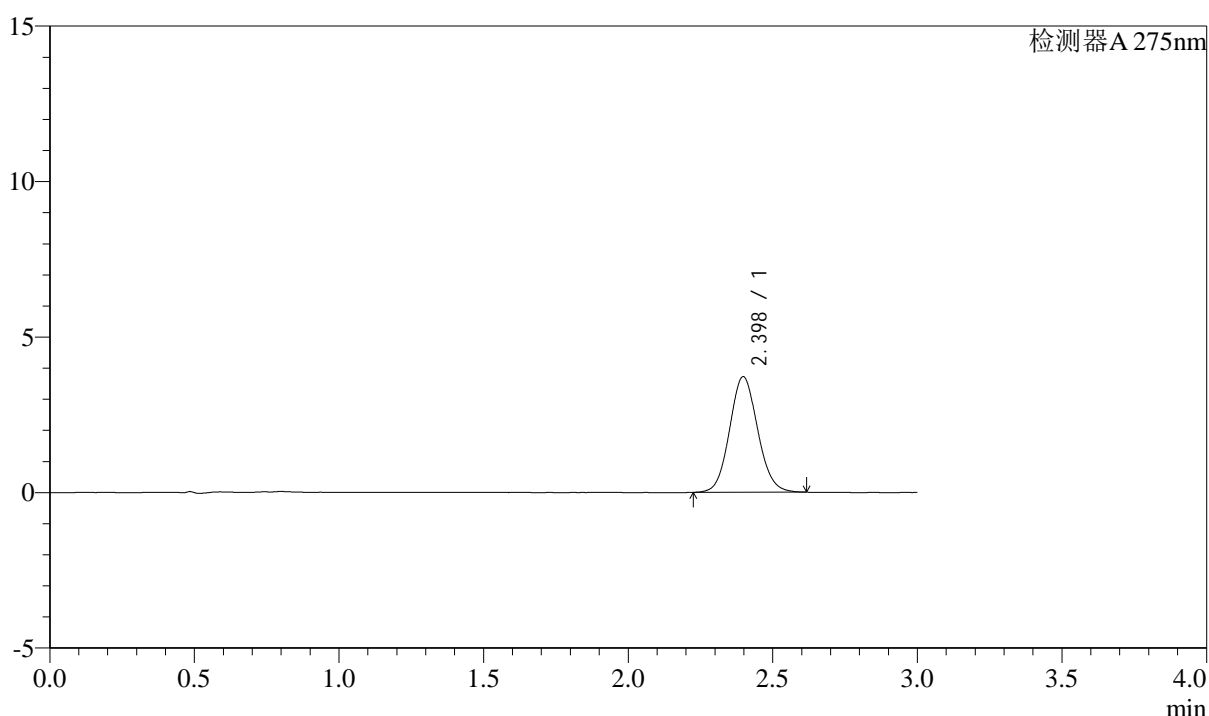
图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-109-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:22:55 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:39 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	25139	100.000	3718	2926	1.087	--
总计		25139	100.000	3718			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



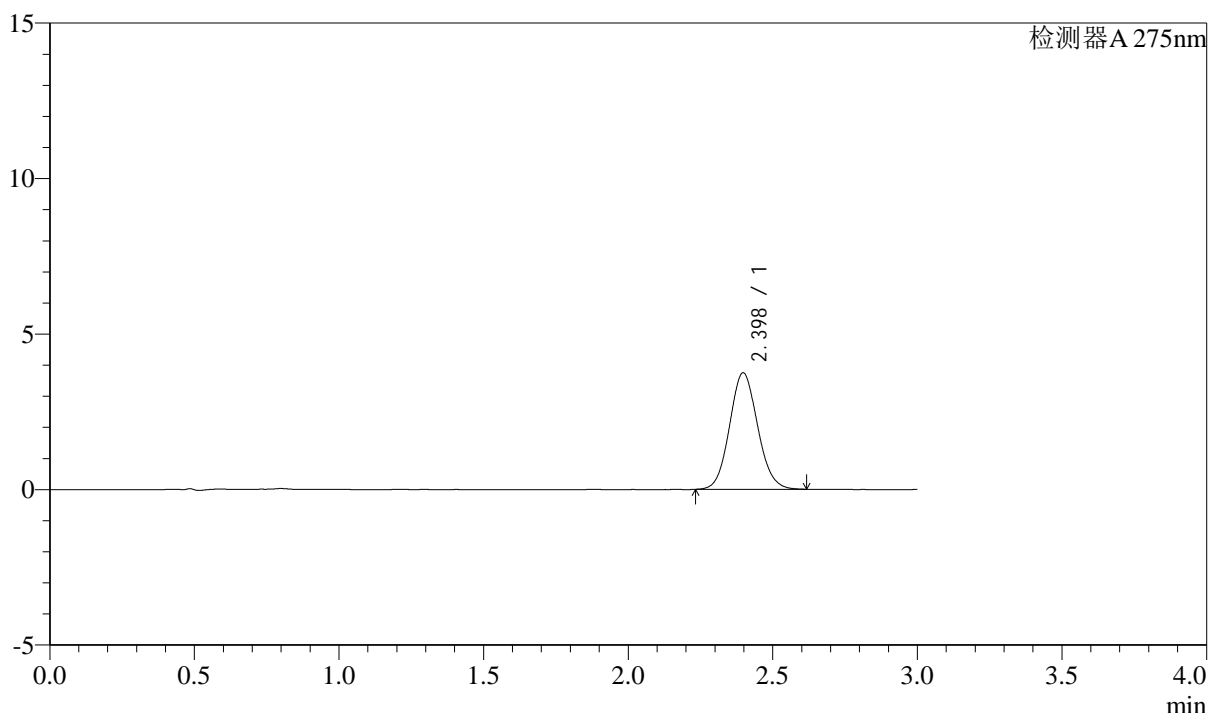
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

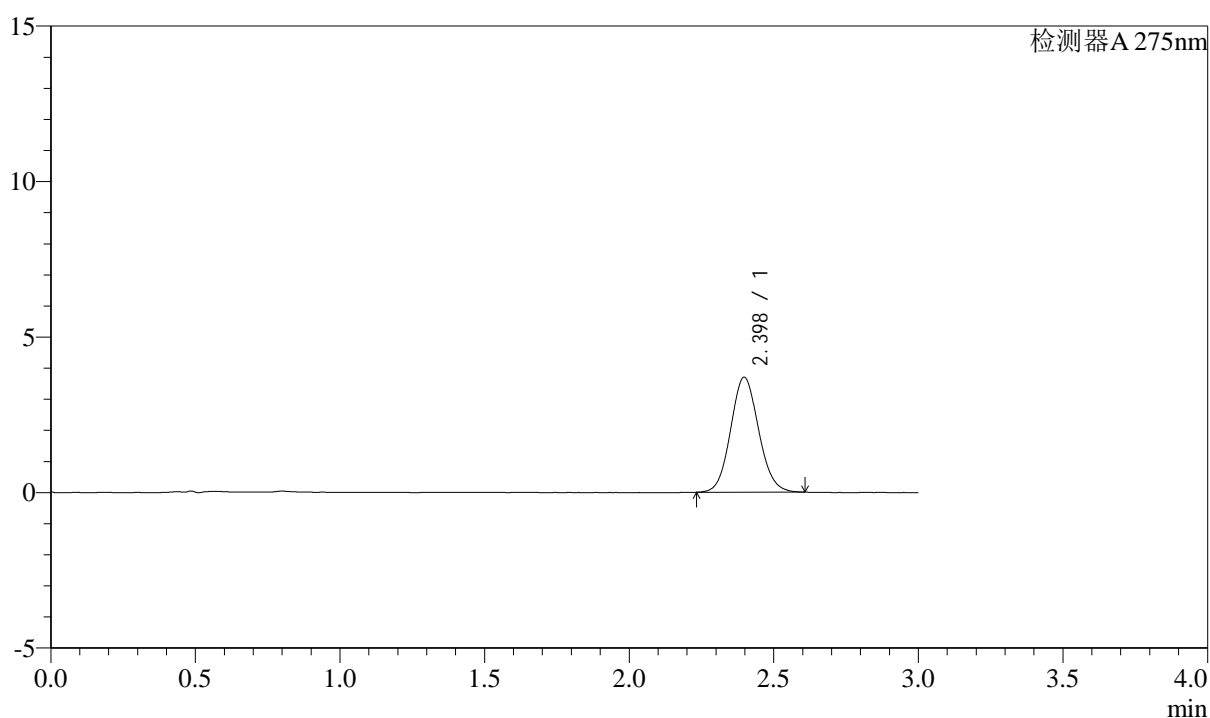
图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-111-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:29:43 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:44 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	24886	100.000	3697	2953	1.087	--
总计		24886	100.000	3697			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



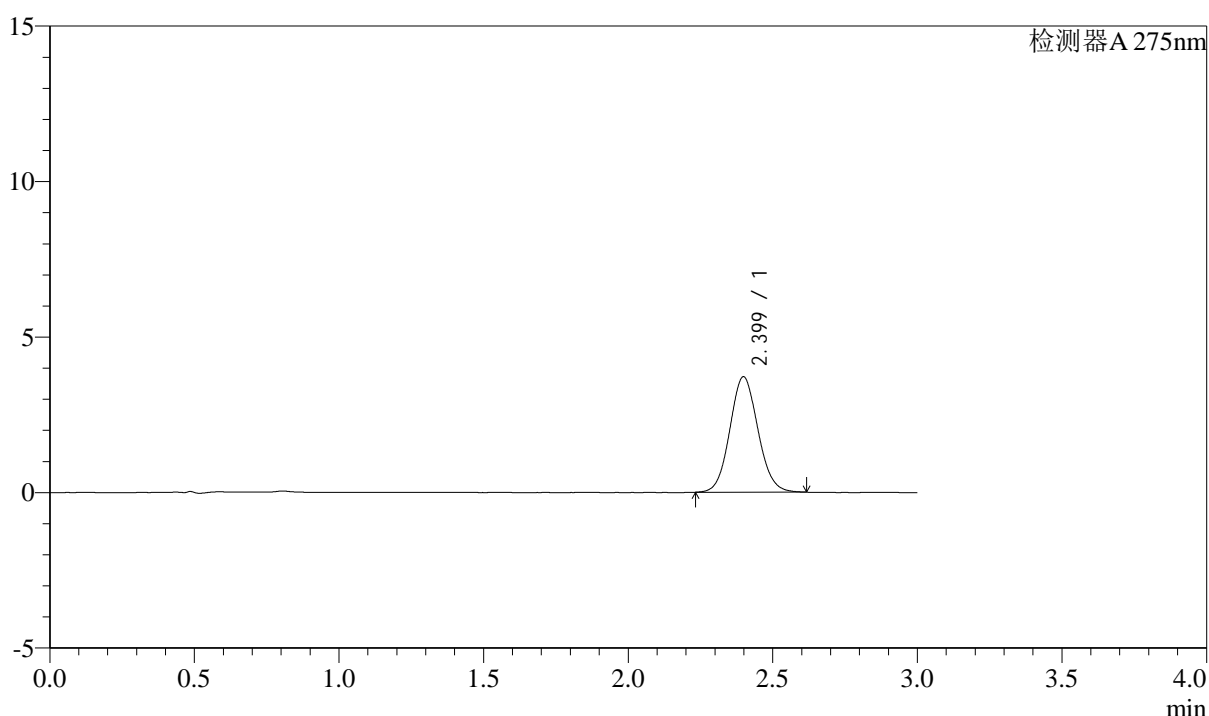
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-112-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:33:08      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:47      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



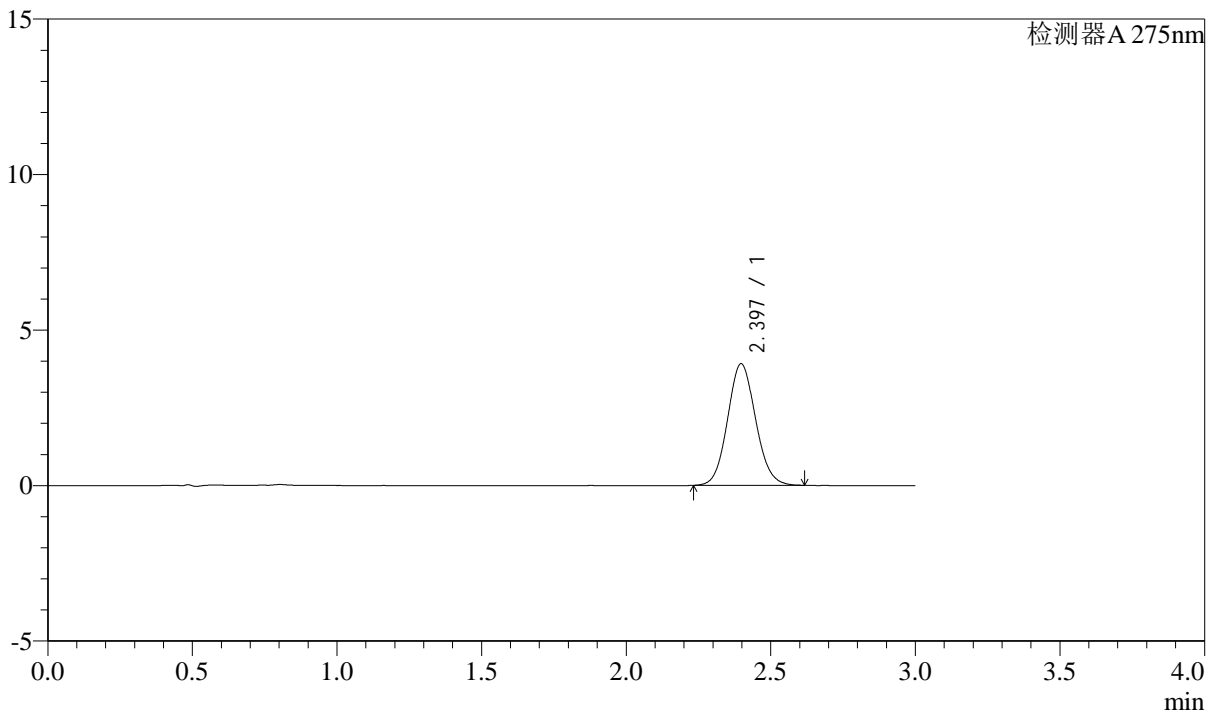
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



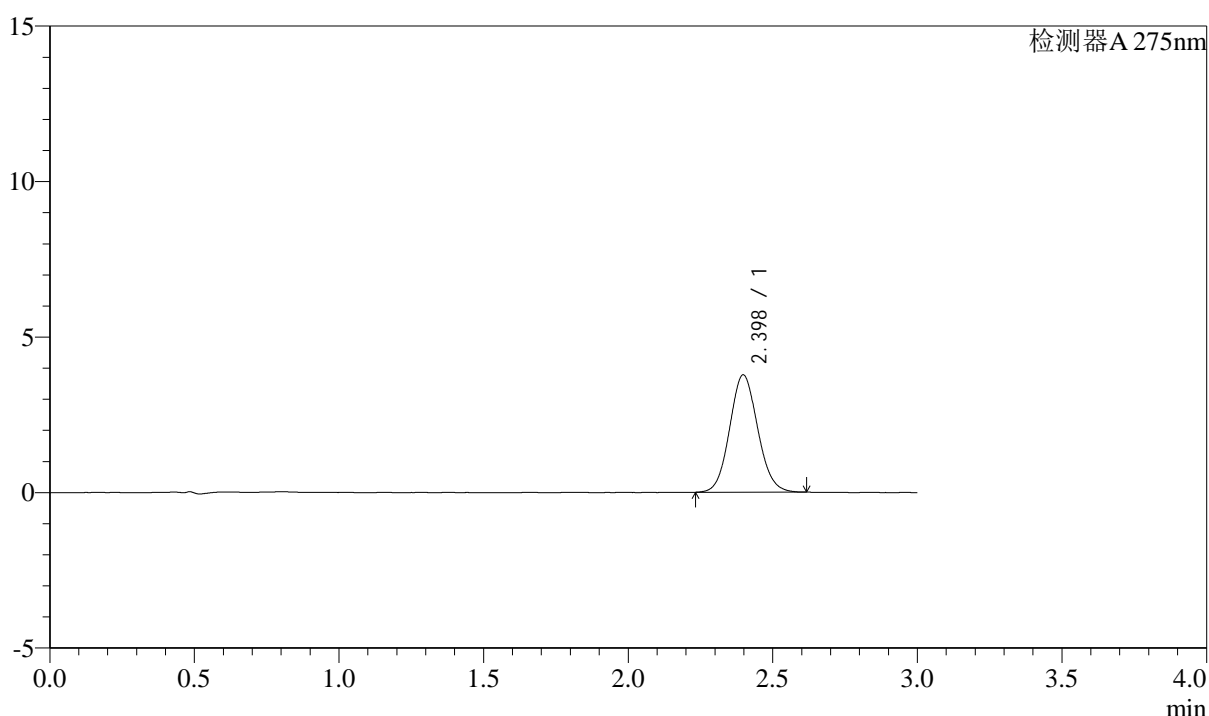
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-114-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:39:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:52      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

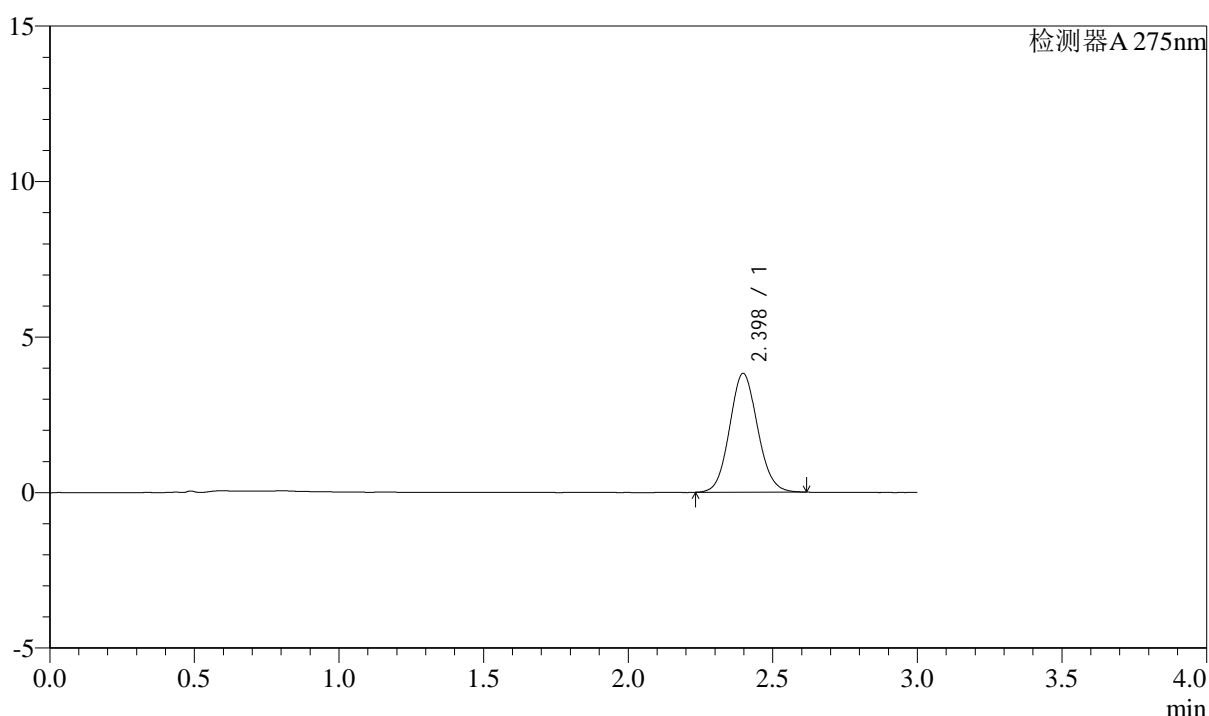
图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

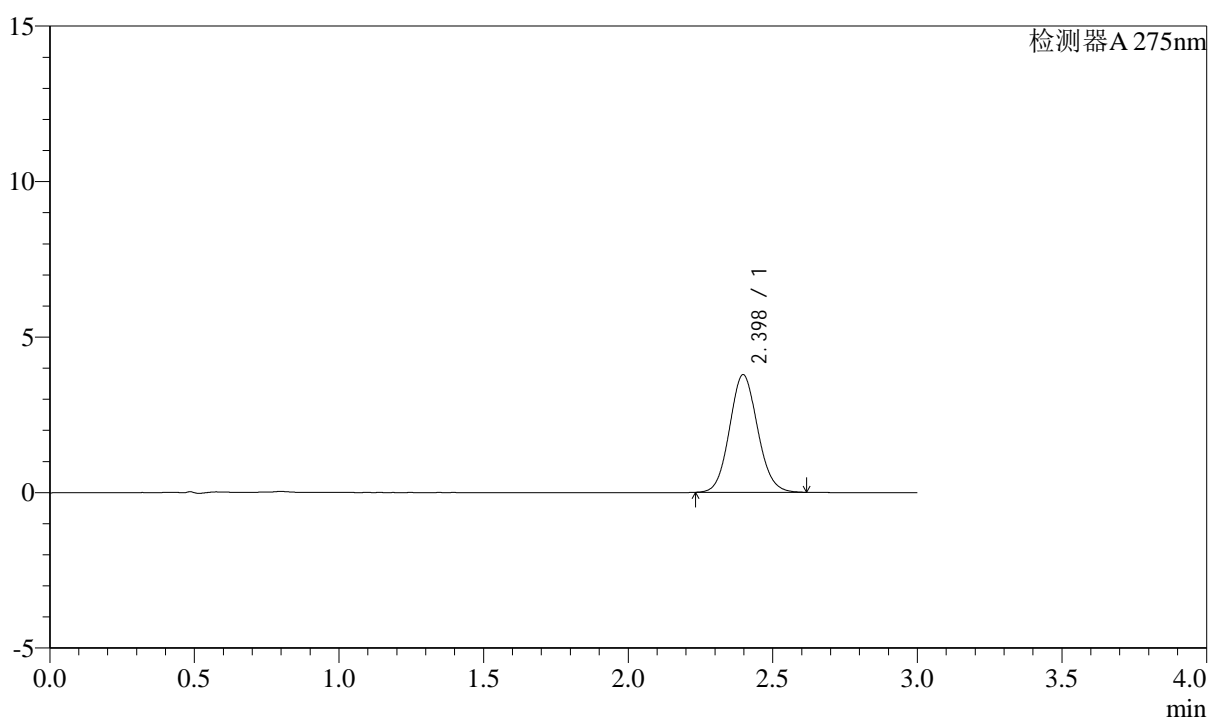
图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-116-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:46:44 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:57 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	25538	100.000	3783	2931	1.089	--
总计		25538	100.000	3783			

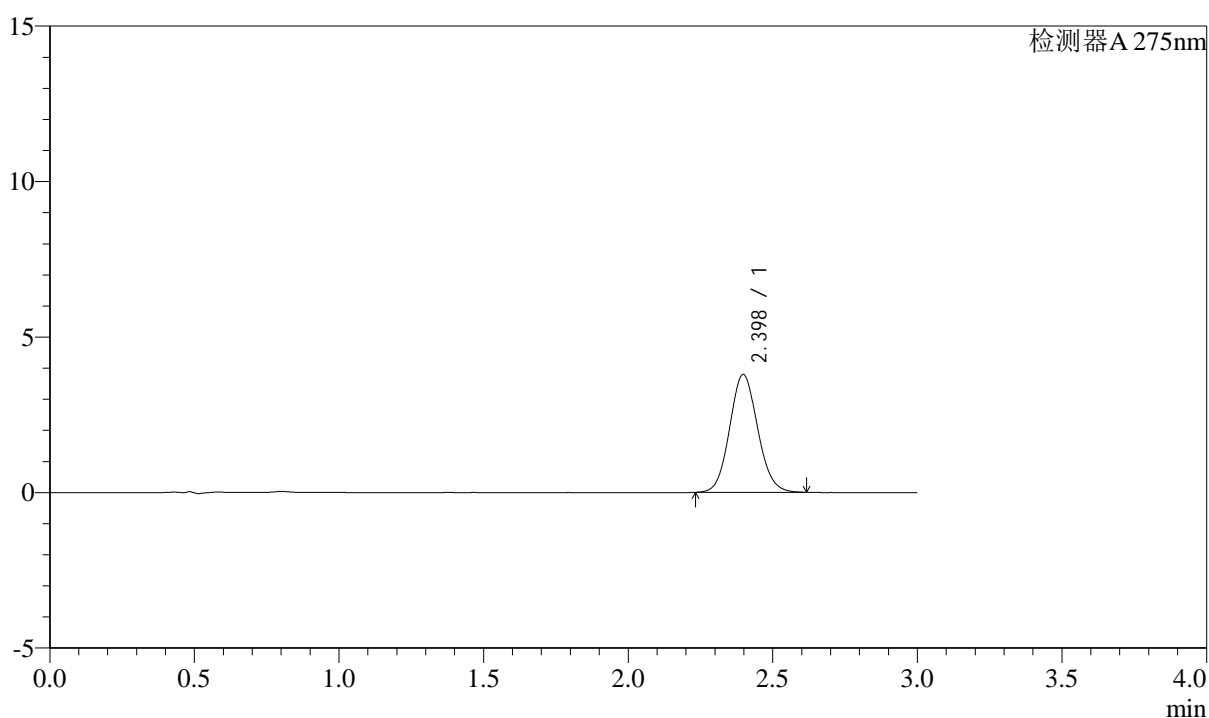
图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-117-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:50:08 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:19:00 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	25610	100.000	3793	2930	1.089	--
总计		25610	100.000	3793			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



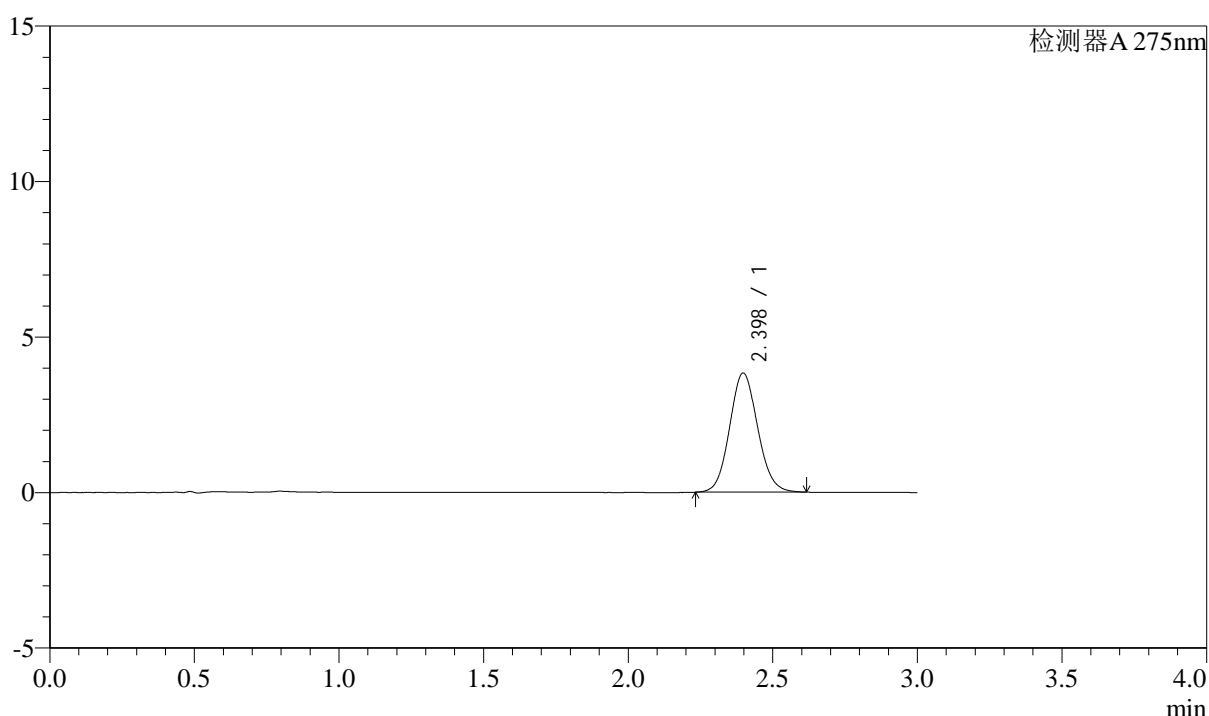
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

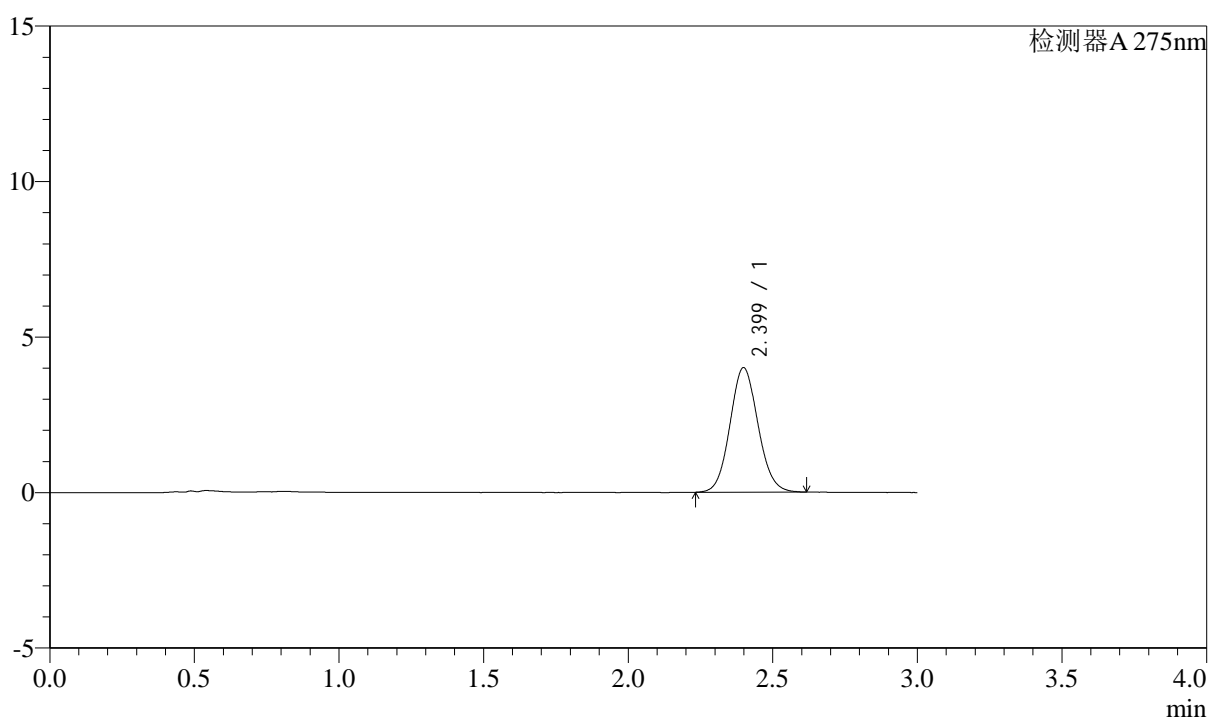
图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-119-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:56:56 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:19:05 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.399	27050	100.000	4002	2938	1.087	--
总计		27050	100.000	4002			

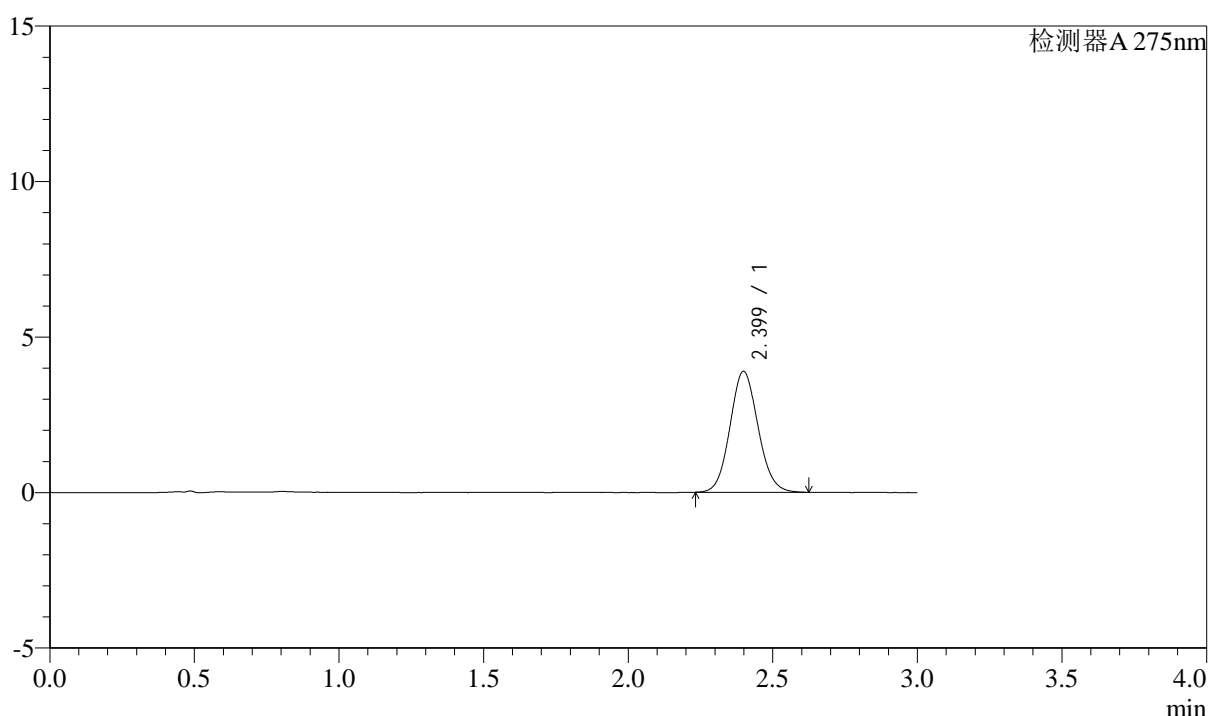
图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-120-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:00:22 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:19:07 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.399	26284	100.000	3885	2934	1.088	--
总计		26284	100.000	3885			

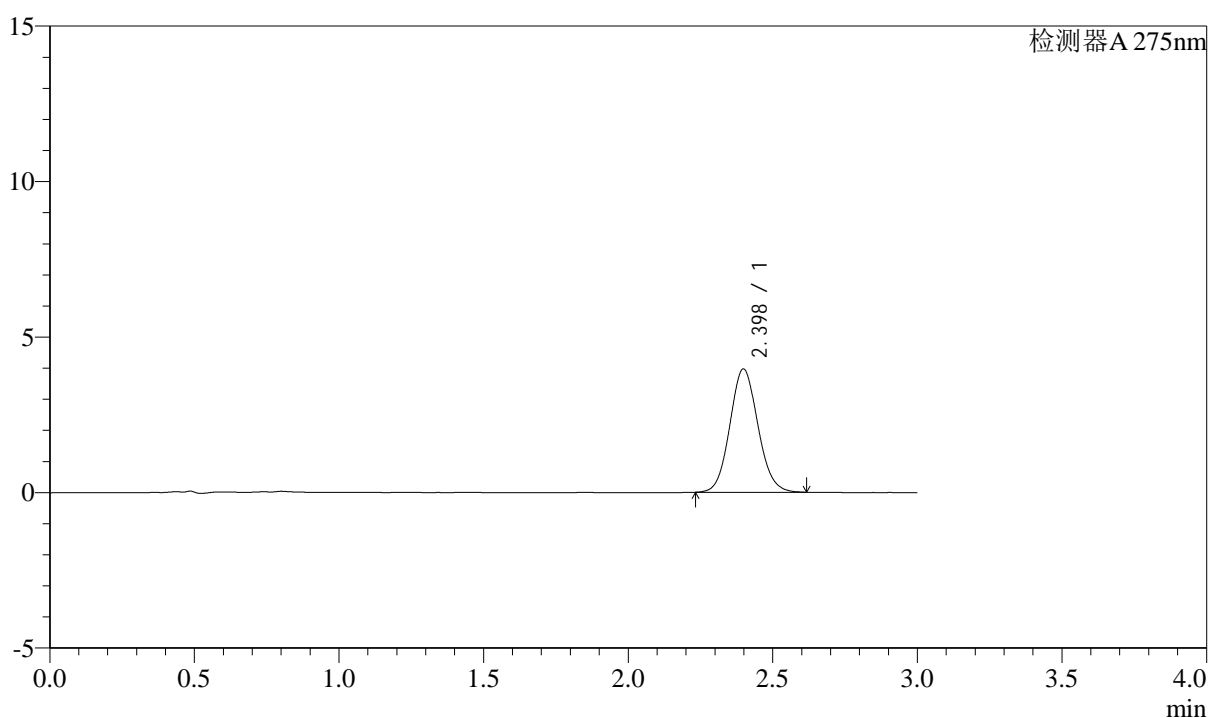
图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-121-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:03:45 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:19:10 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	26801	100.000	3964	2931	1.090	--
总计		26801	100.000	3964			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



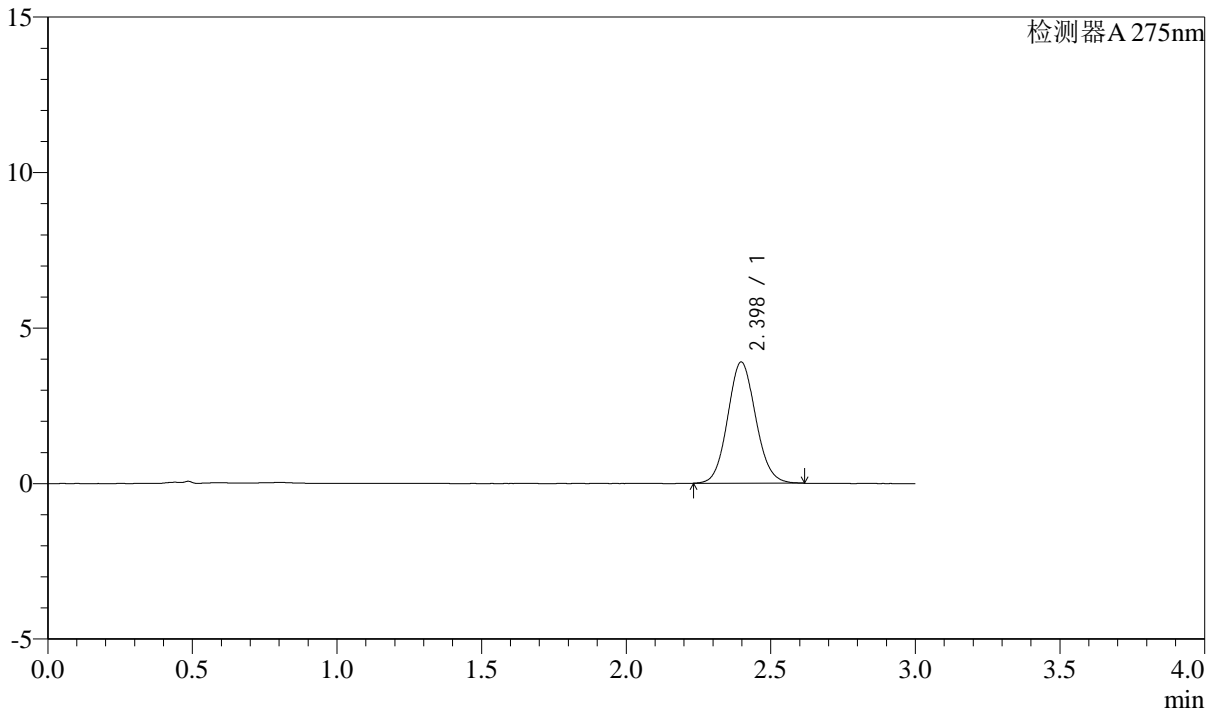
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



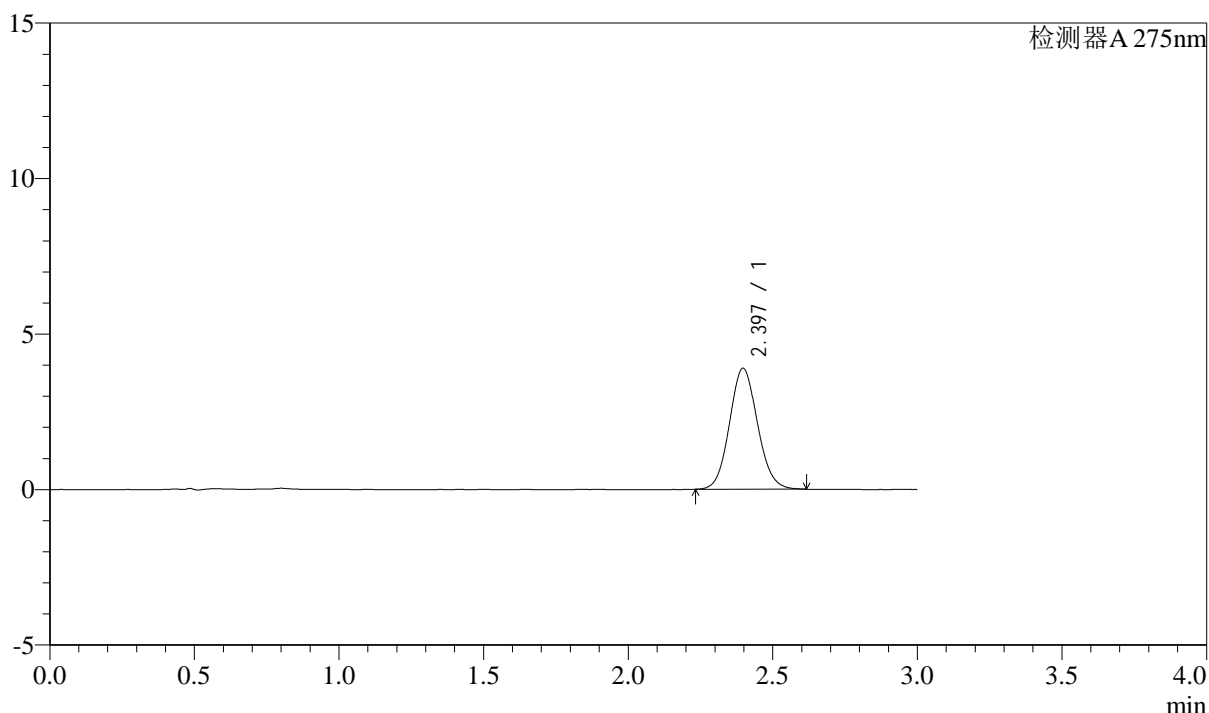
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-123-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:10:35      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



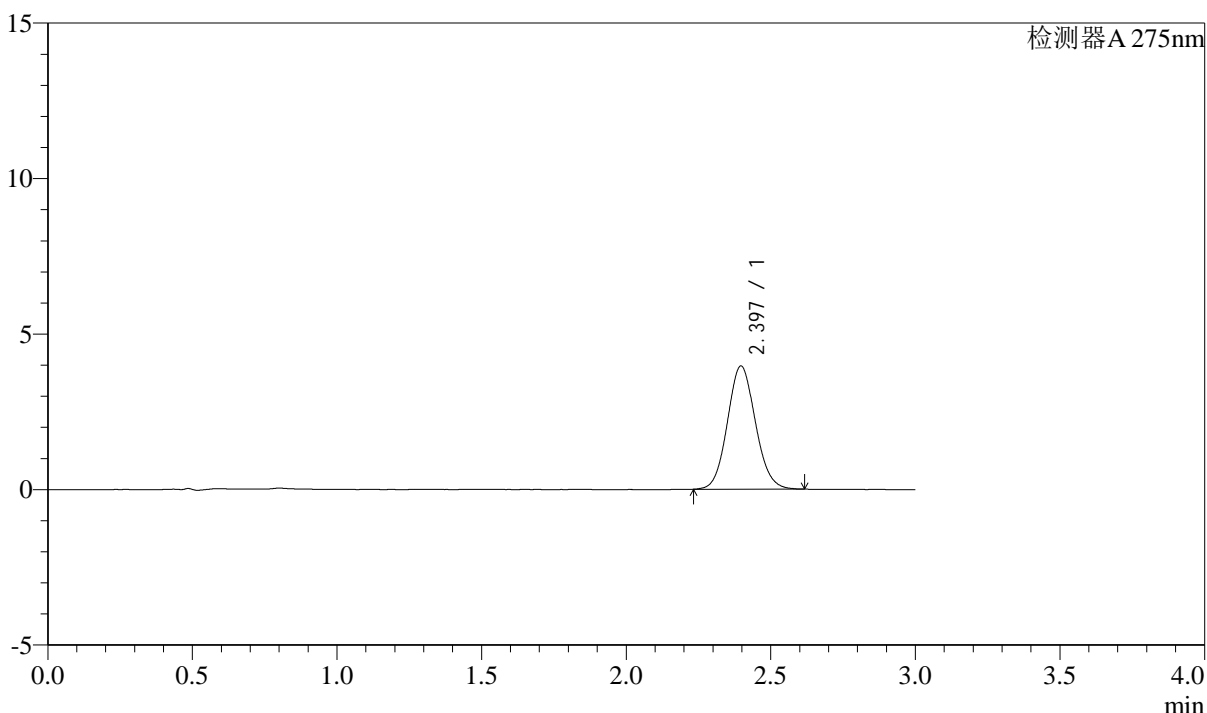
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



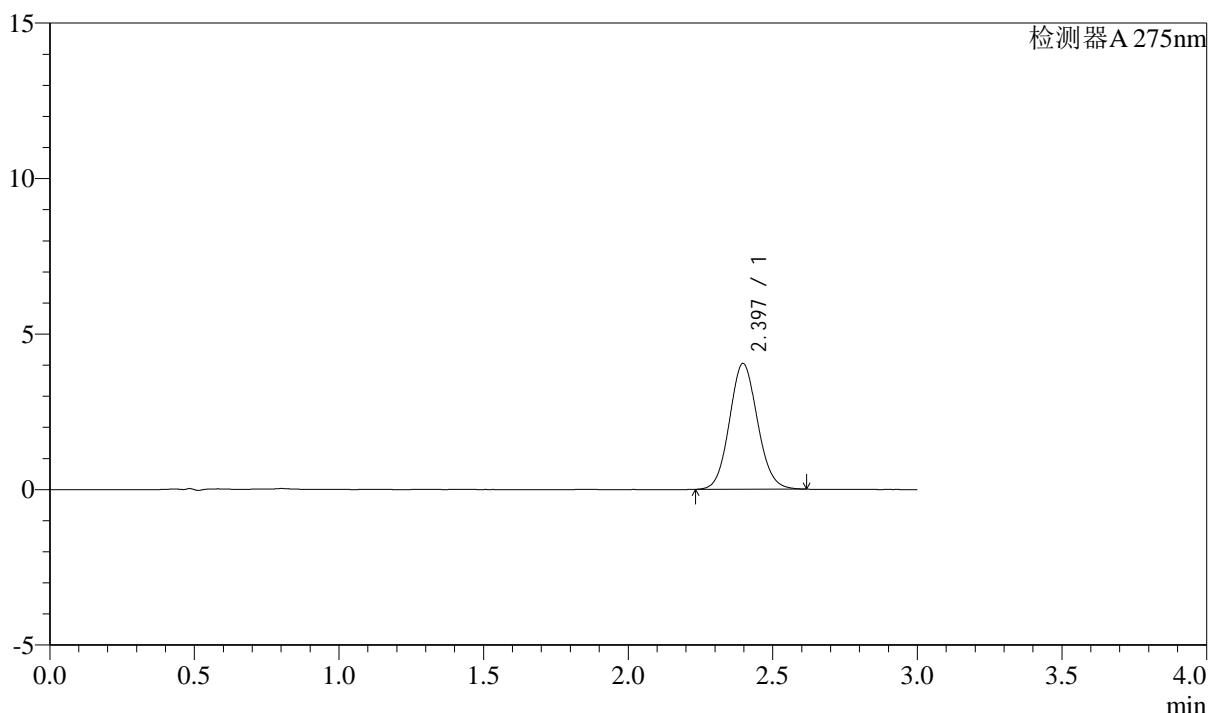
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



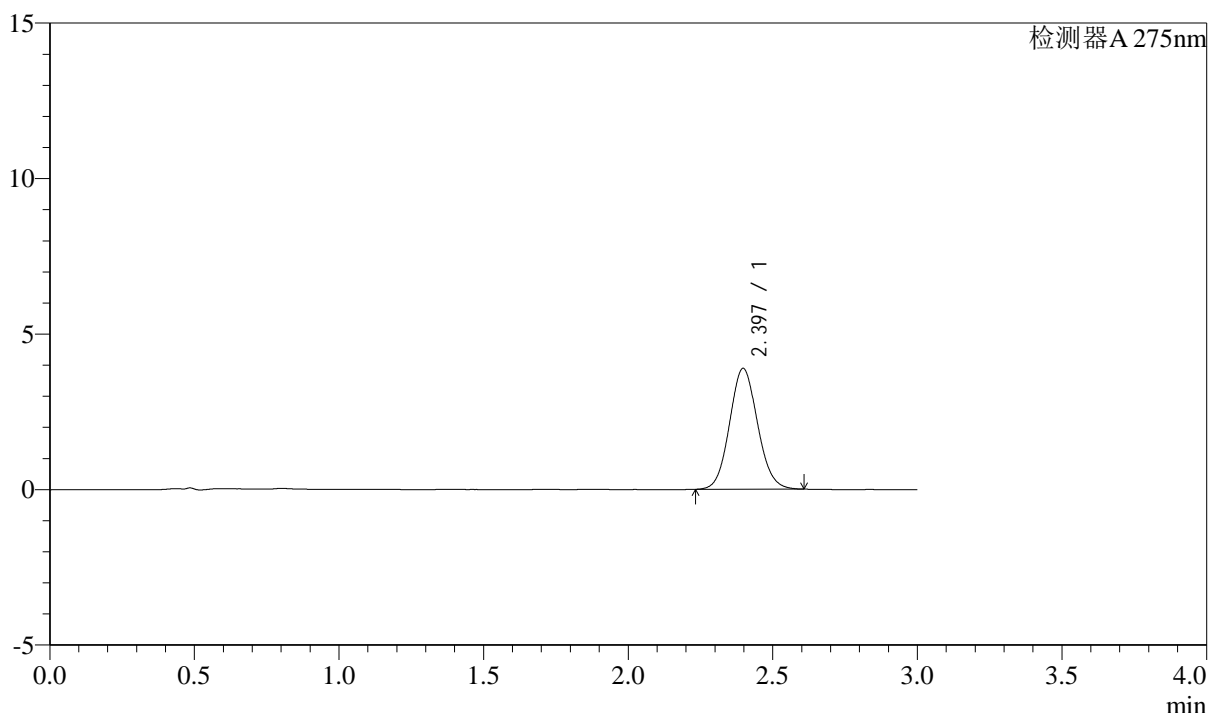
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



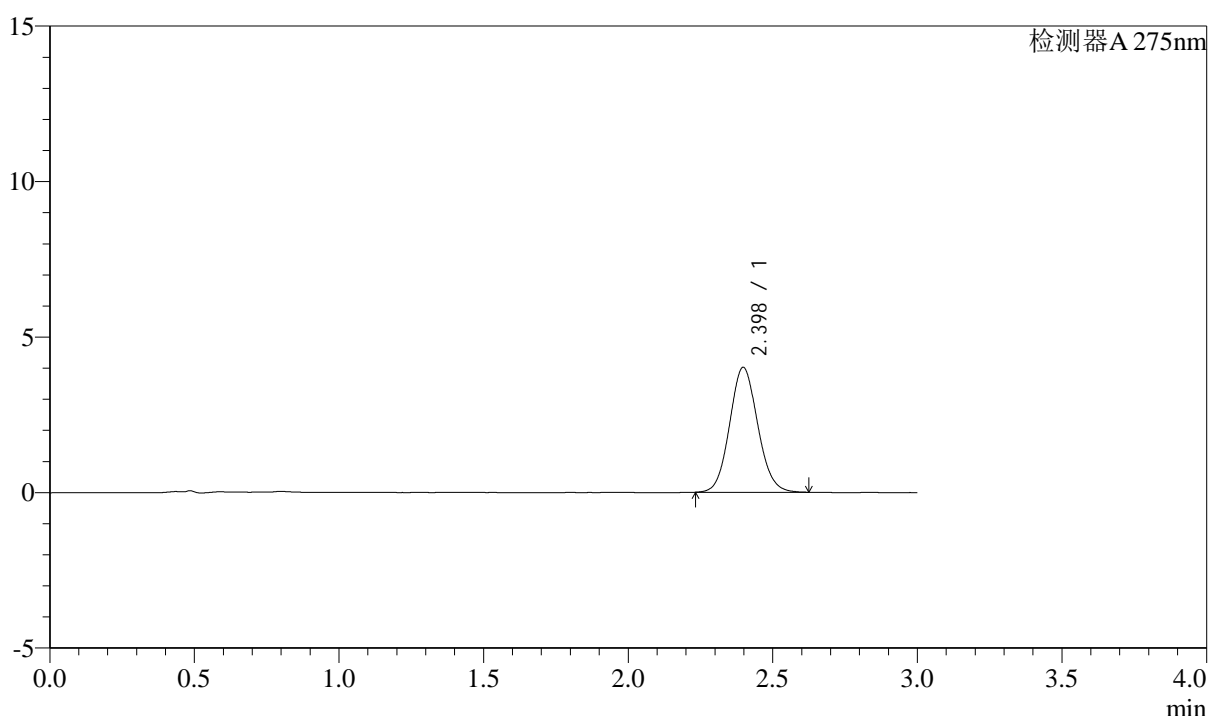
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



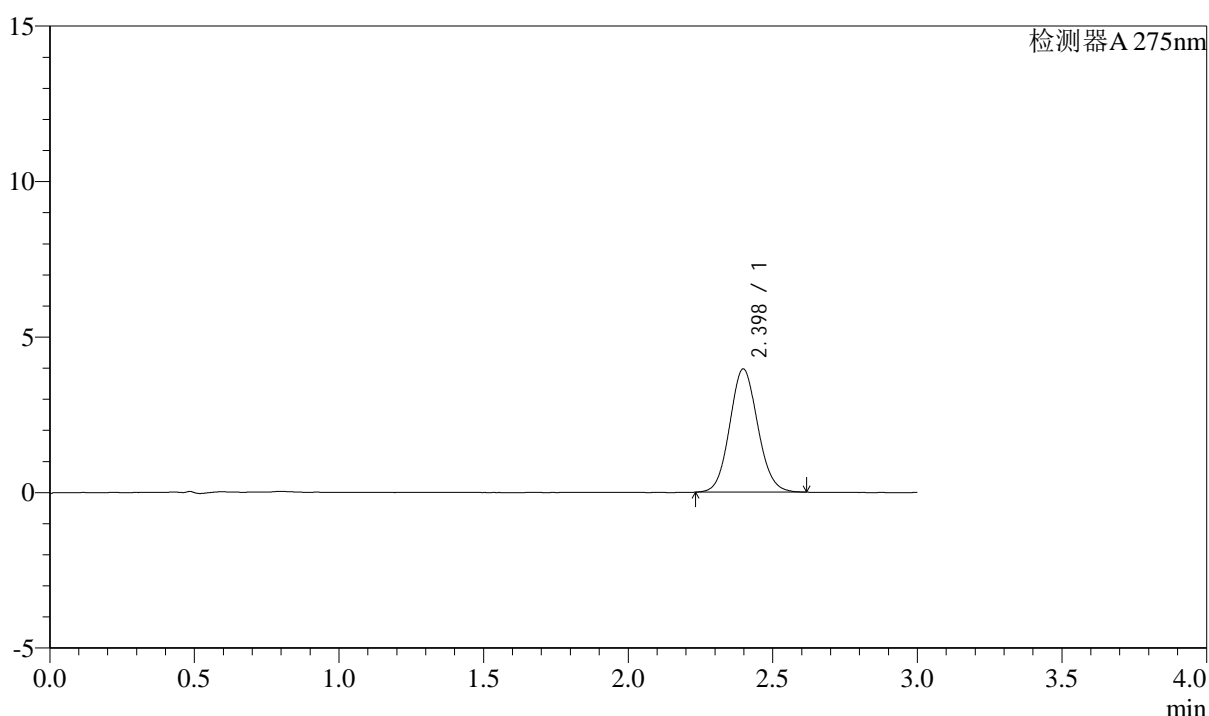
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



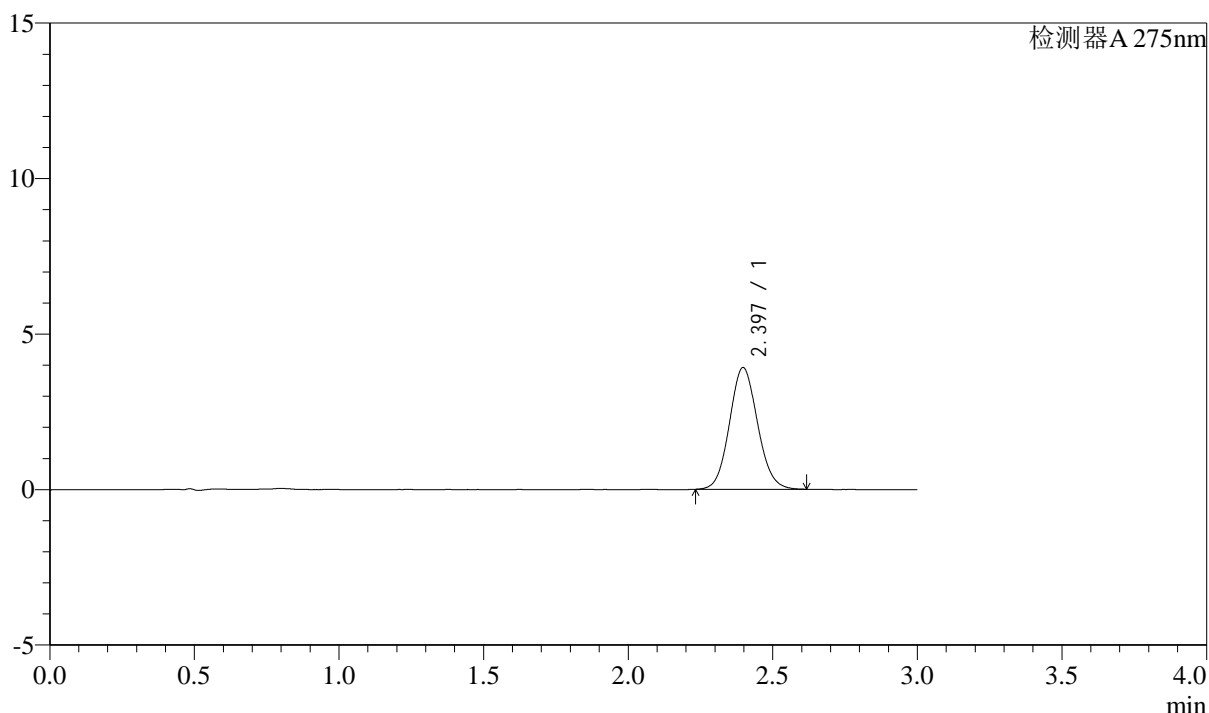
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



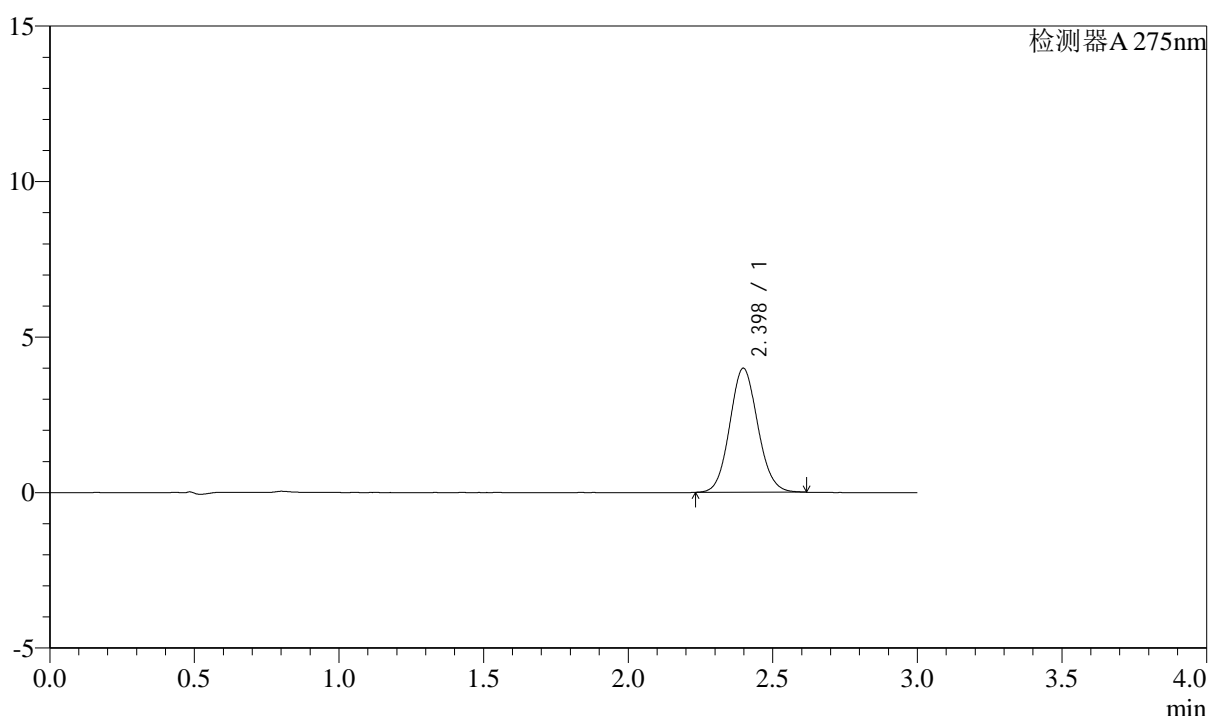
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



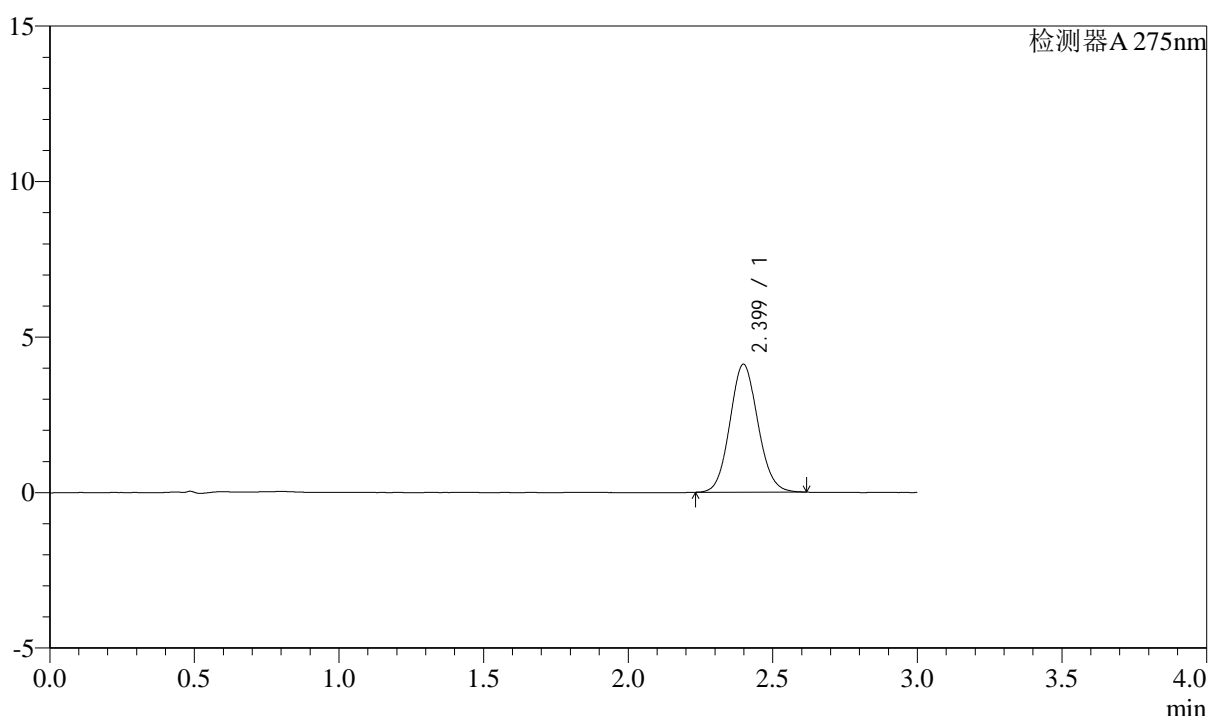
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



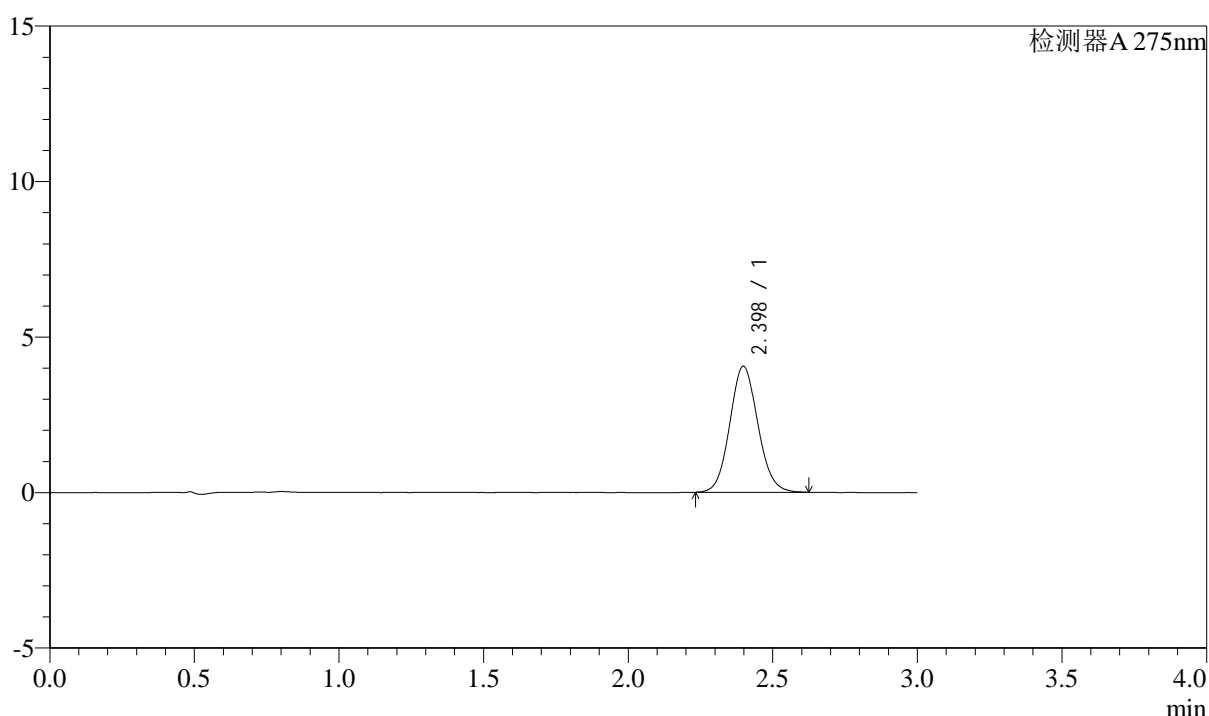
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



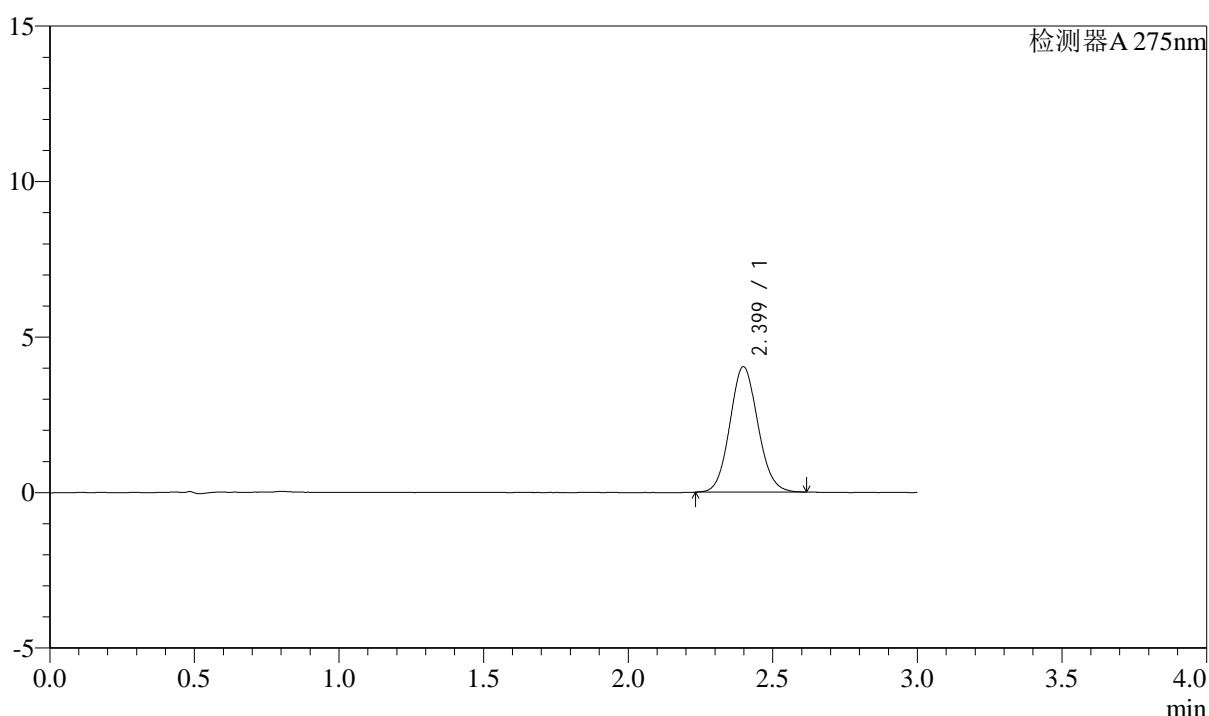
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



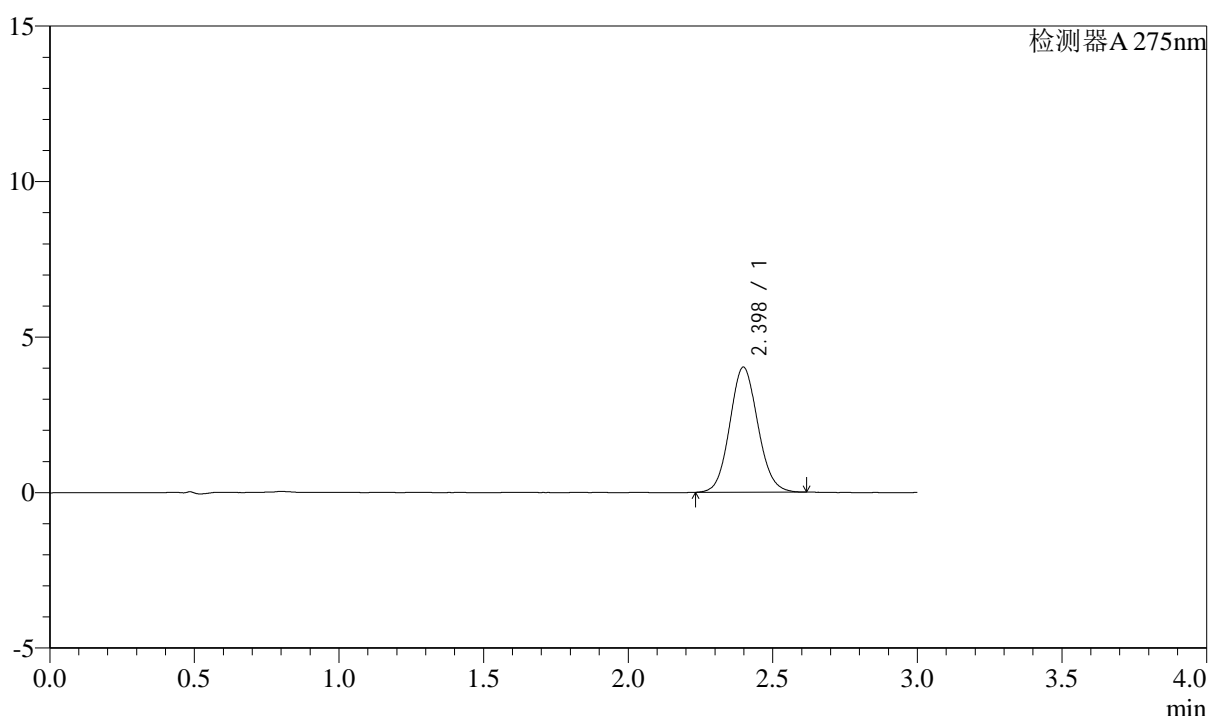
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

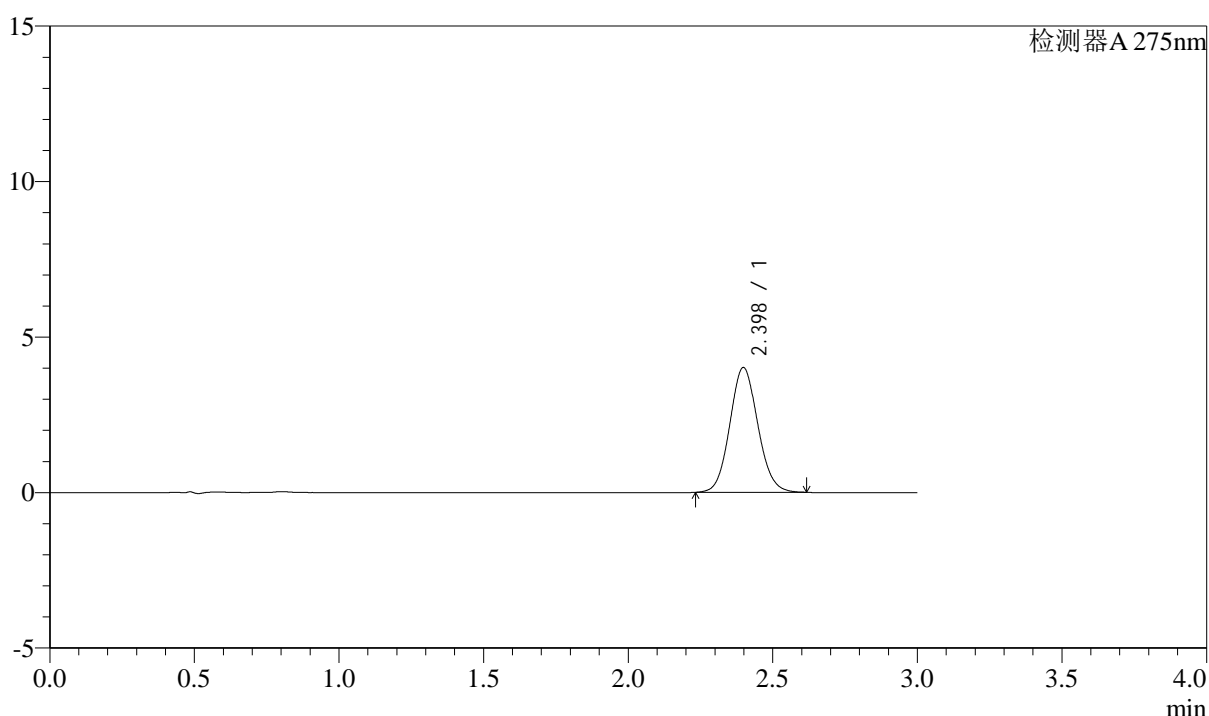
图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



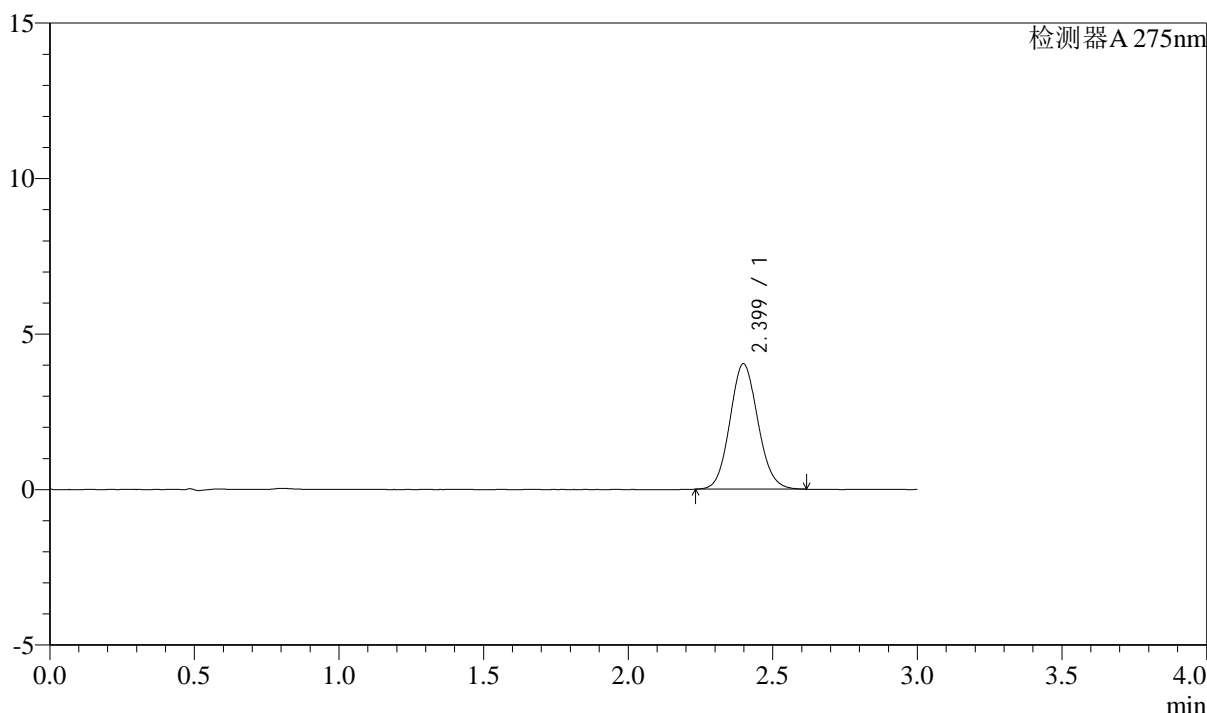
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



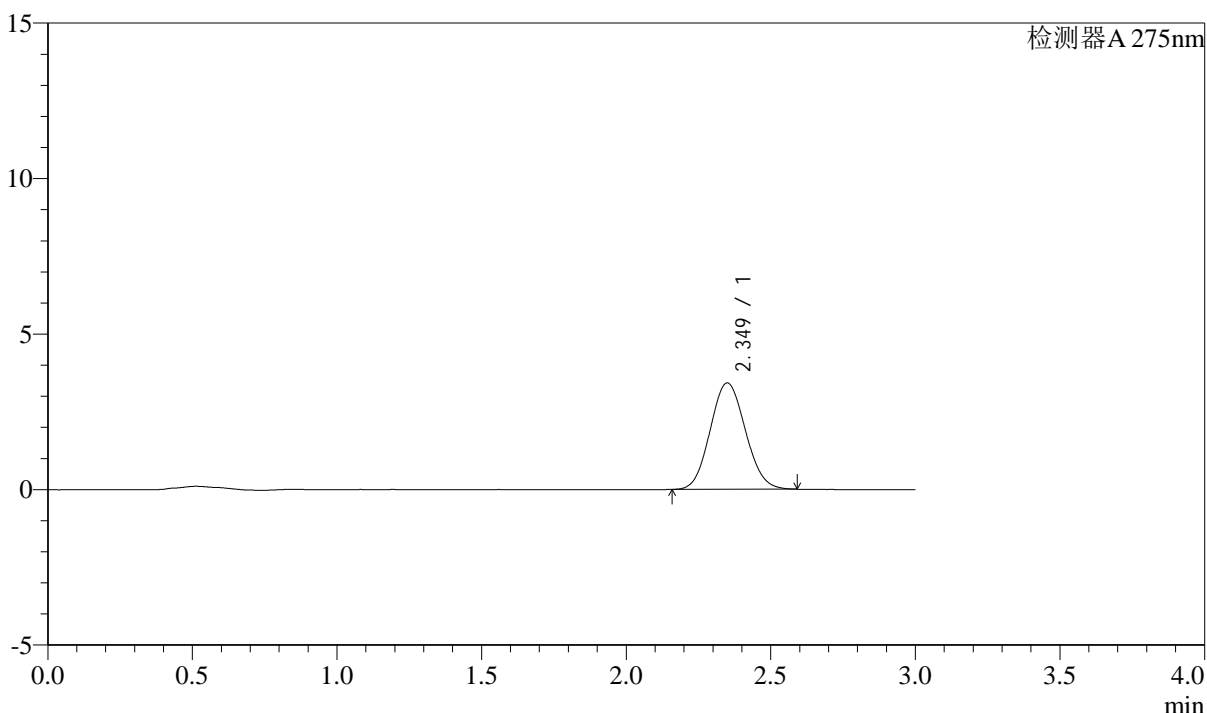
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



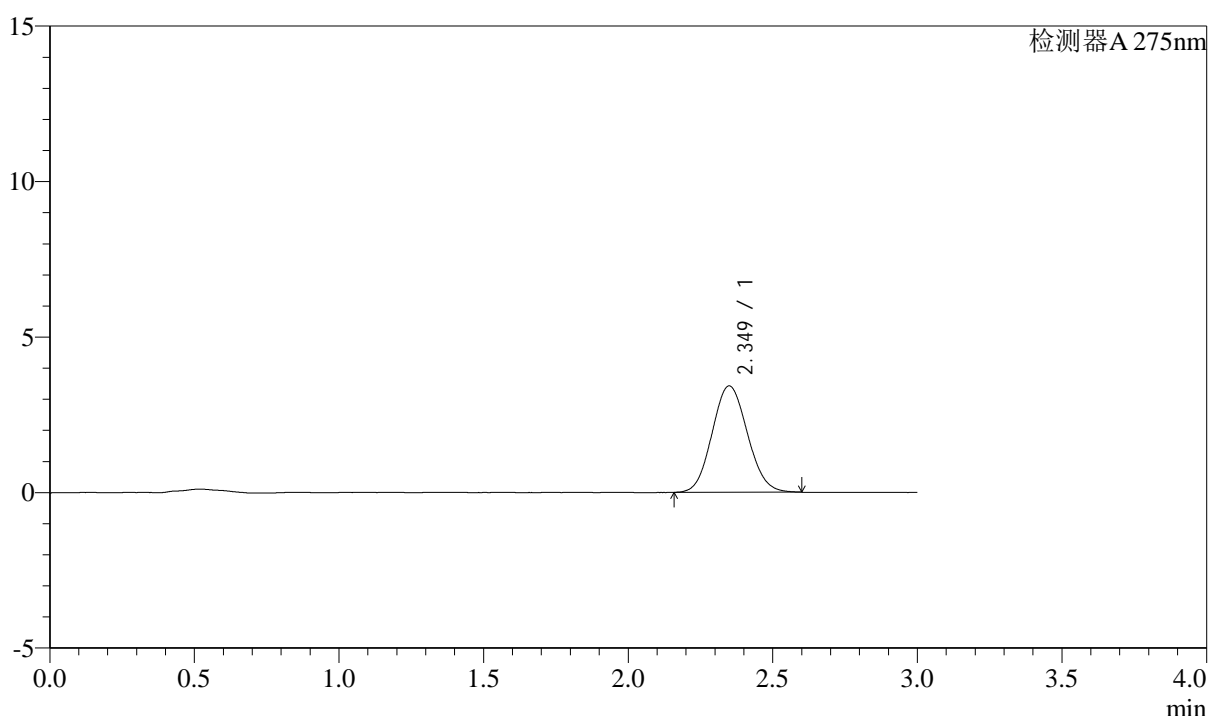
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-2批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



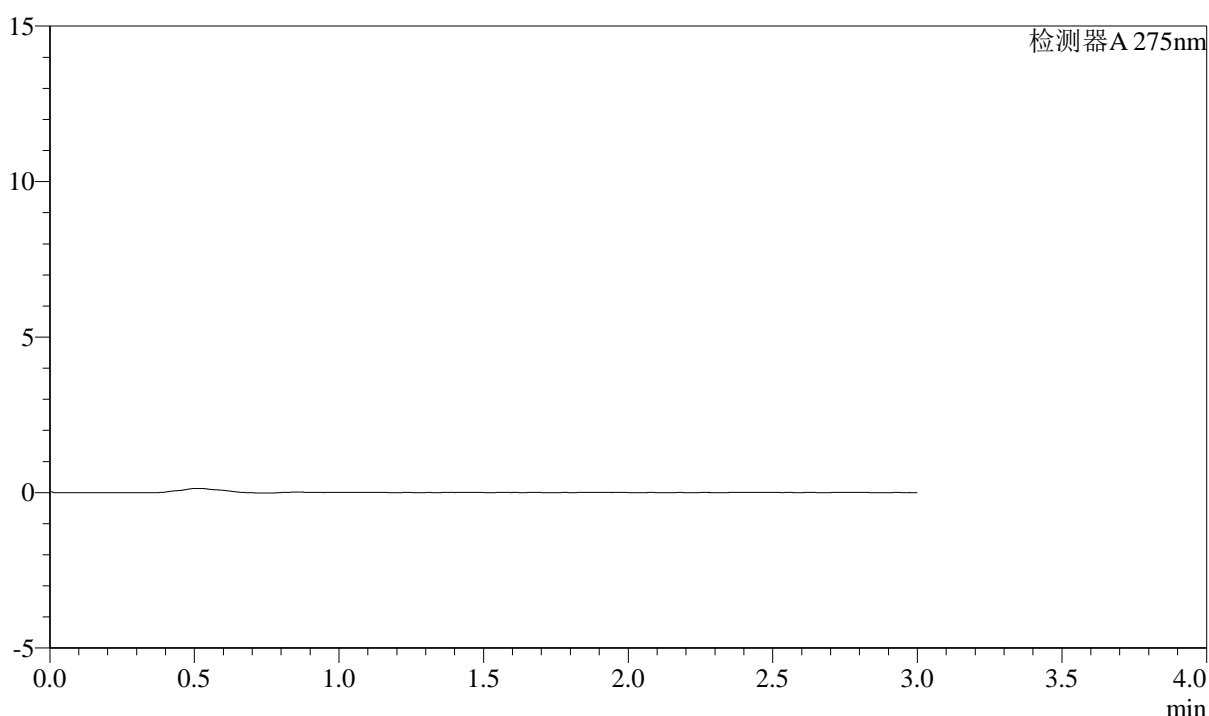
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-139-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:04:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:58      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

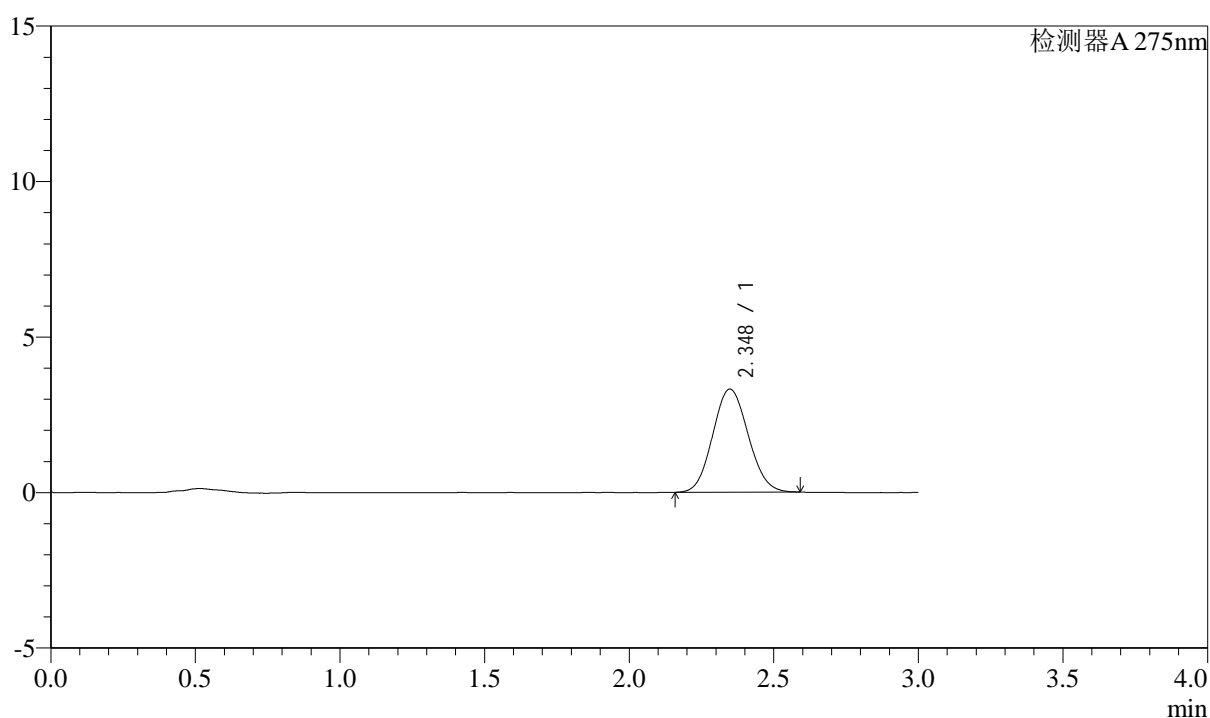
图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-34/9-140-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:08:11 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:00 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.348	28327	100.000	3316	1728	1.087	--
总计		28327	100.000	3316			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



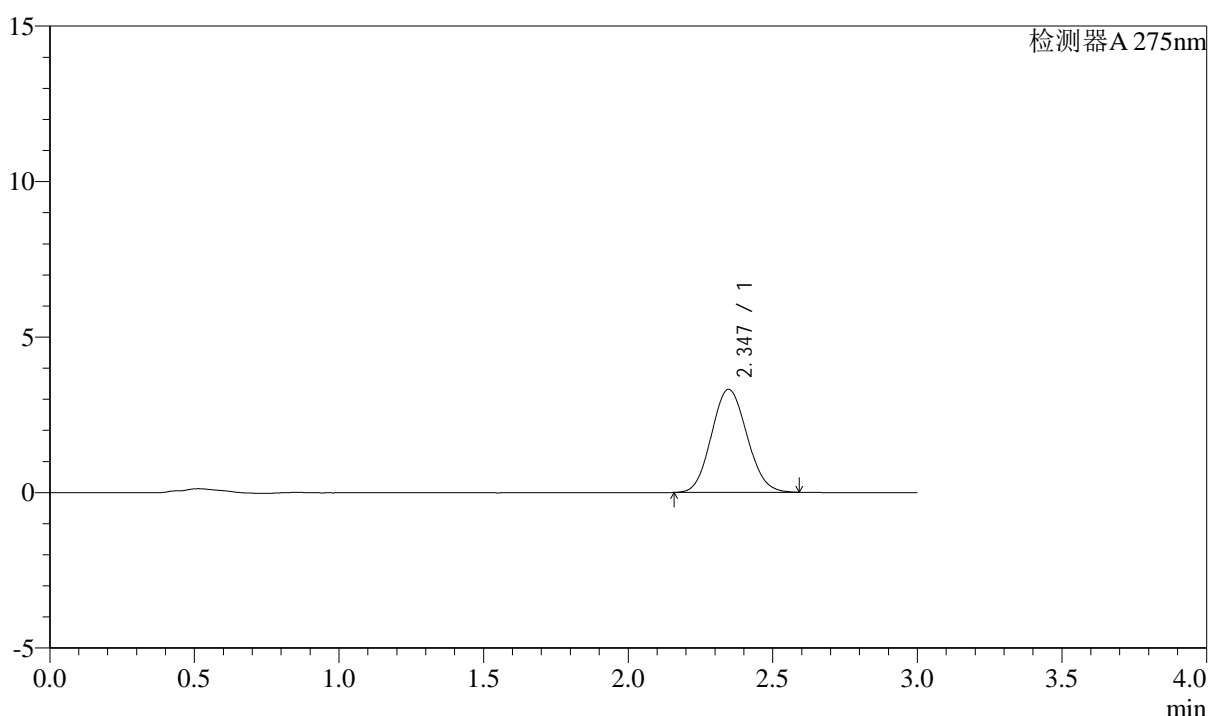
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-141-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:11:34      实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



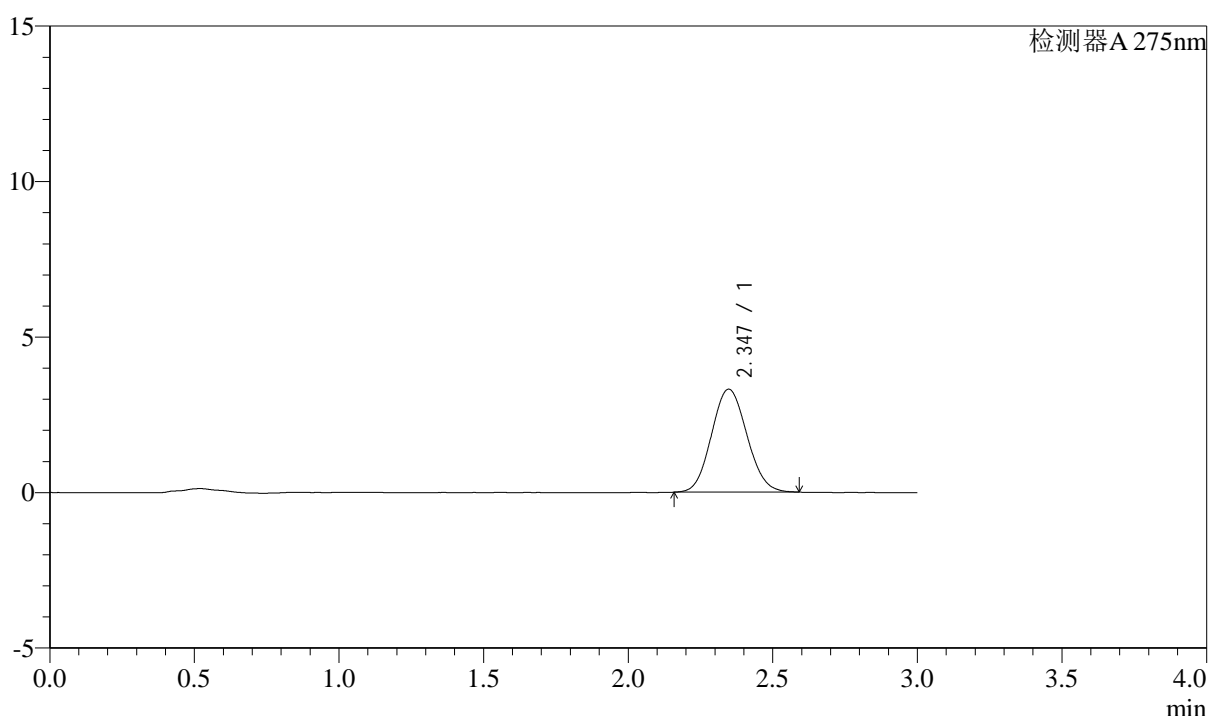
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

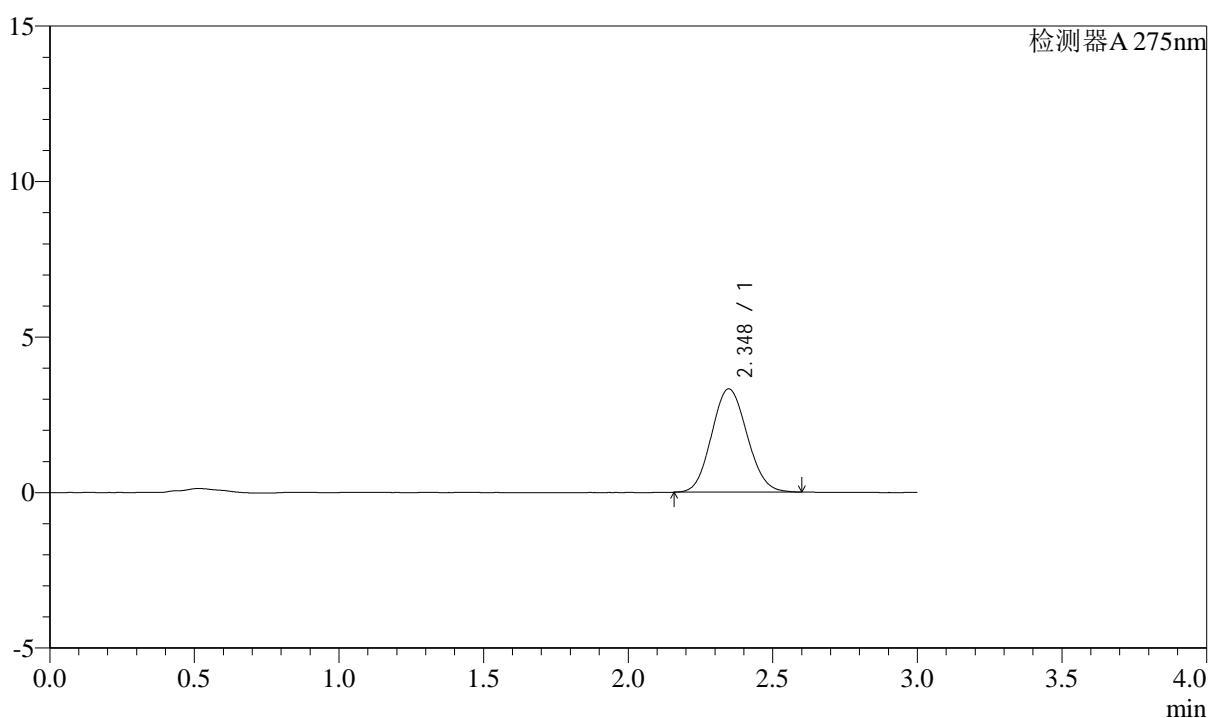
图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-34/9-143-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:18:19 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:08 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.348	28368	100.000	3322	1725	1.094	--
总计		28368	100.000	3322			

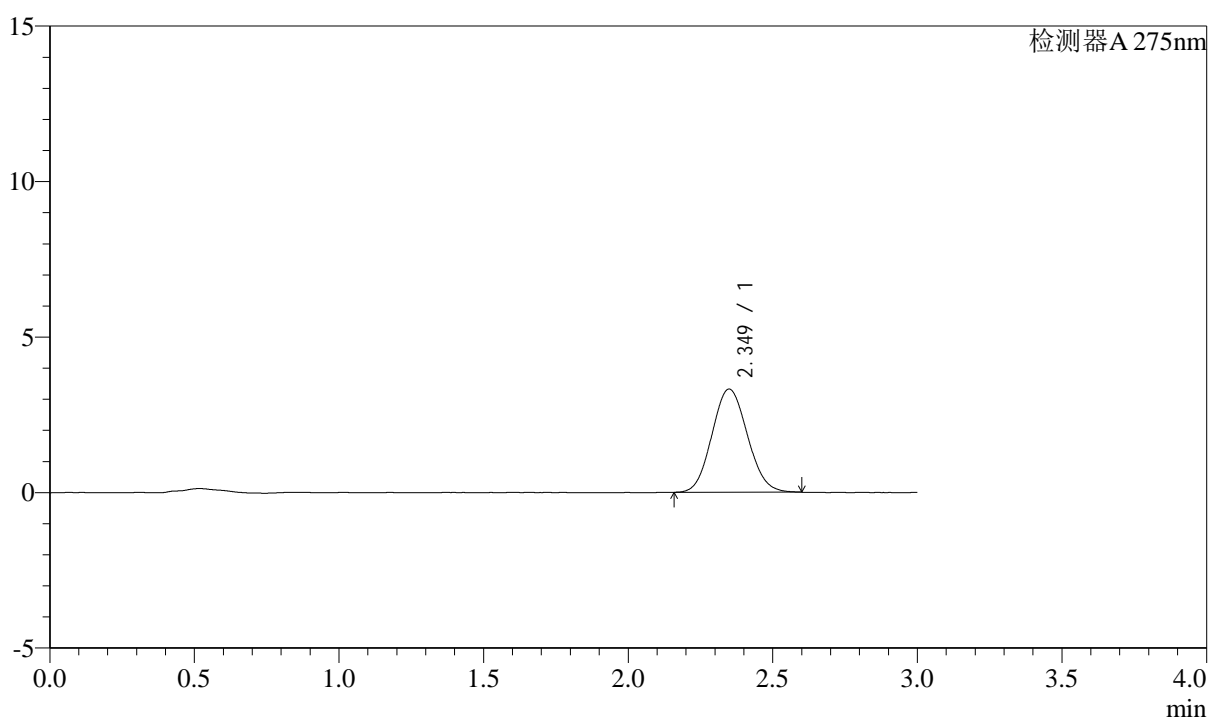
图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-34/9-144-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:21:41 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:11 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.349	28337	100.000	3316	1728	1.089	--
总计		28337	100.000	3316			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



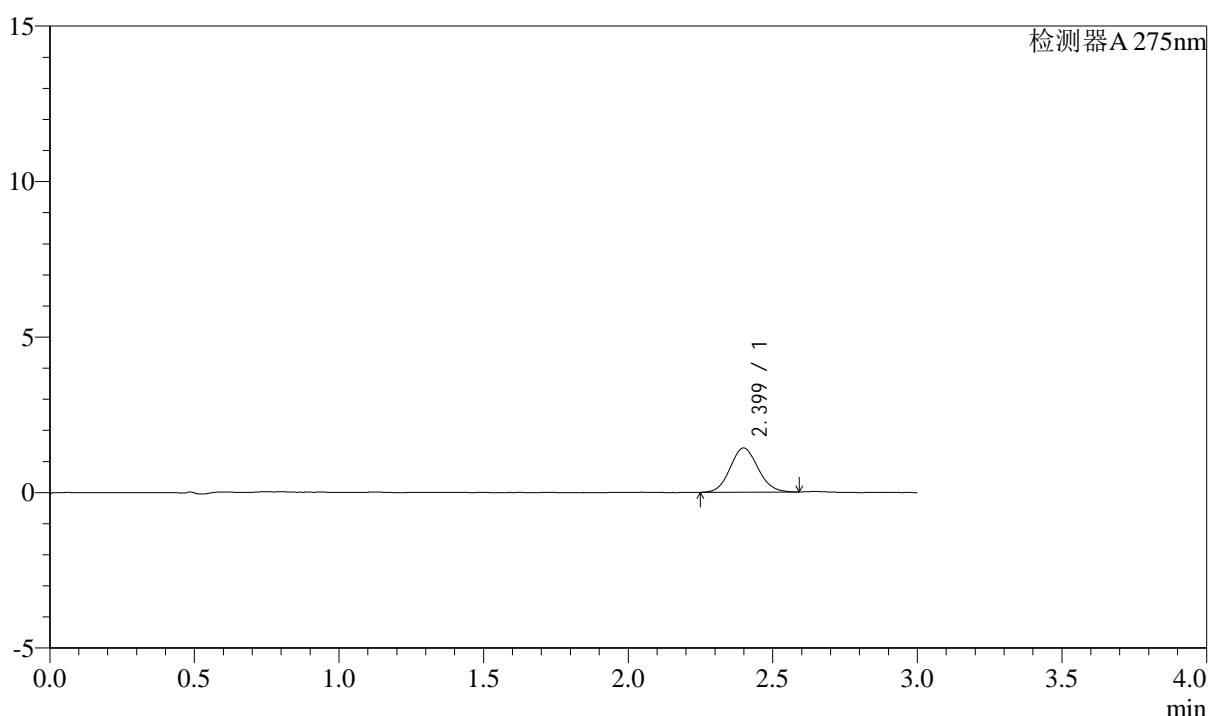
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-145-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:25:04      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:14      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



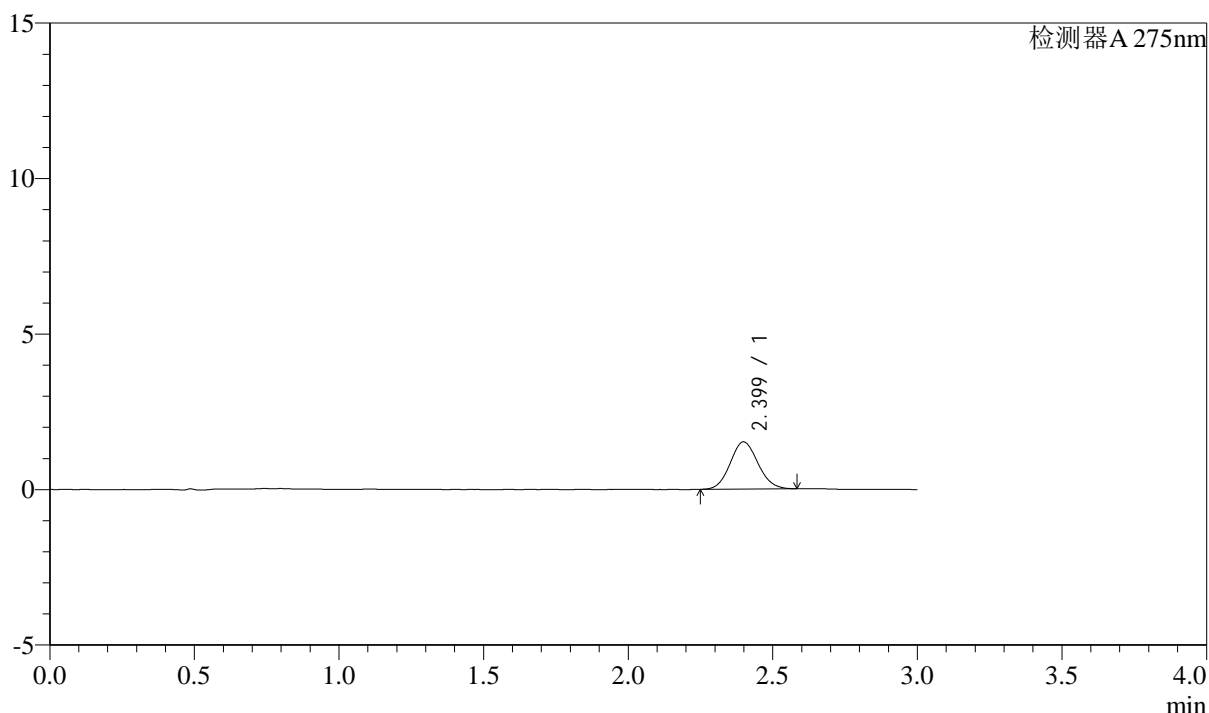
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



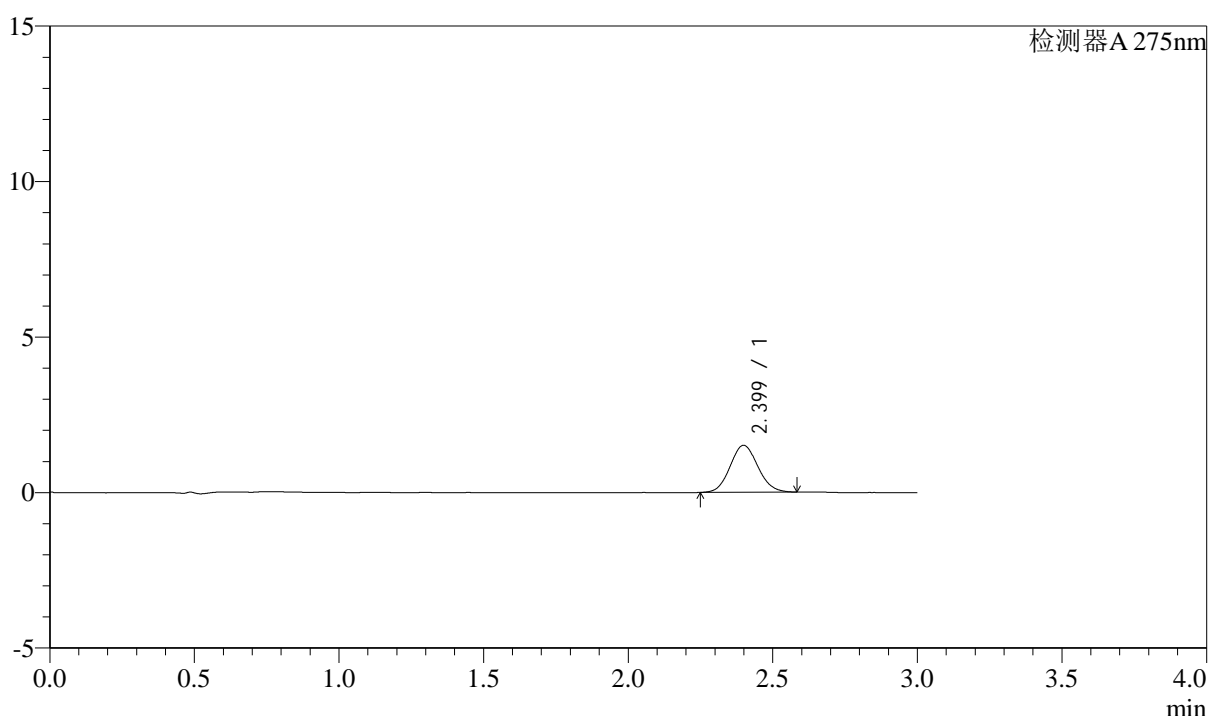
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



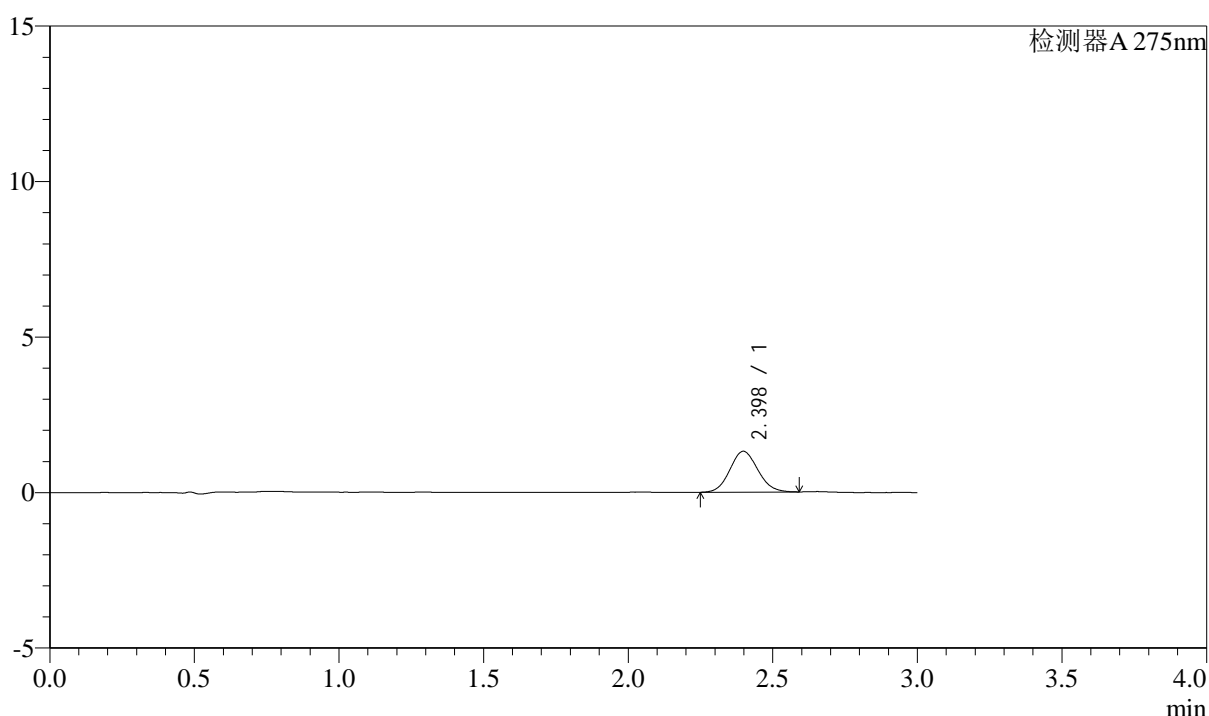
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



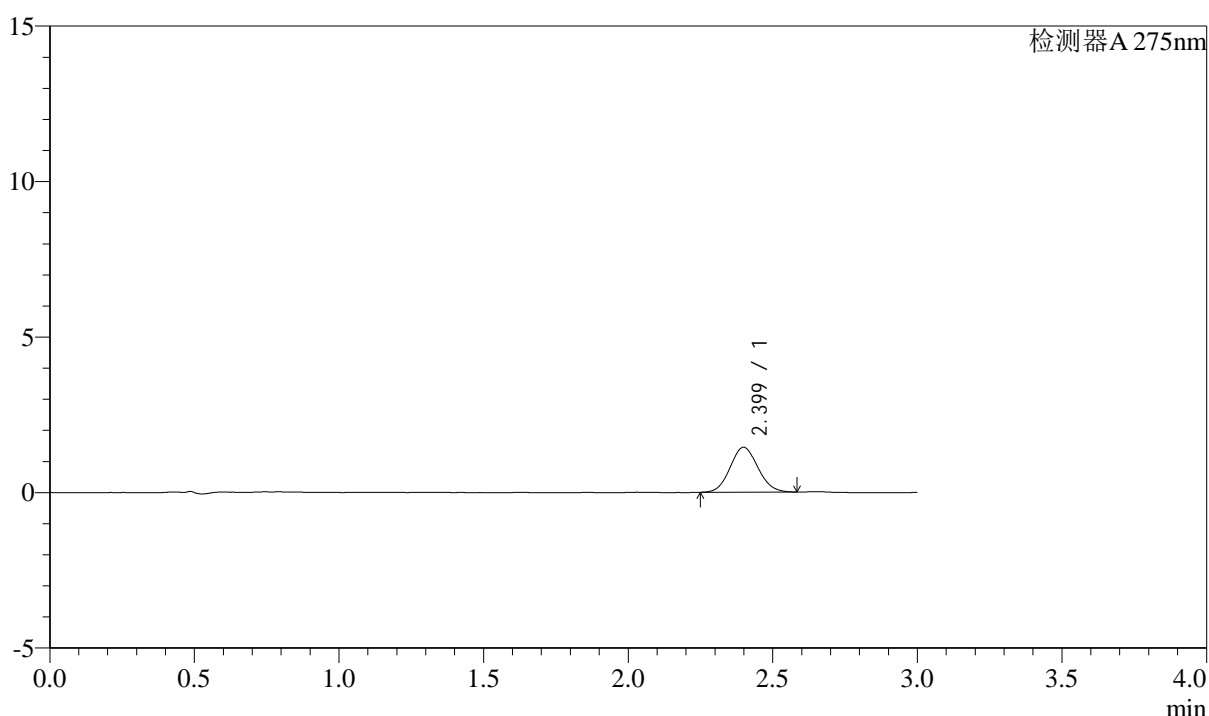
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



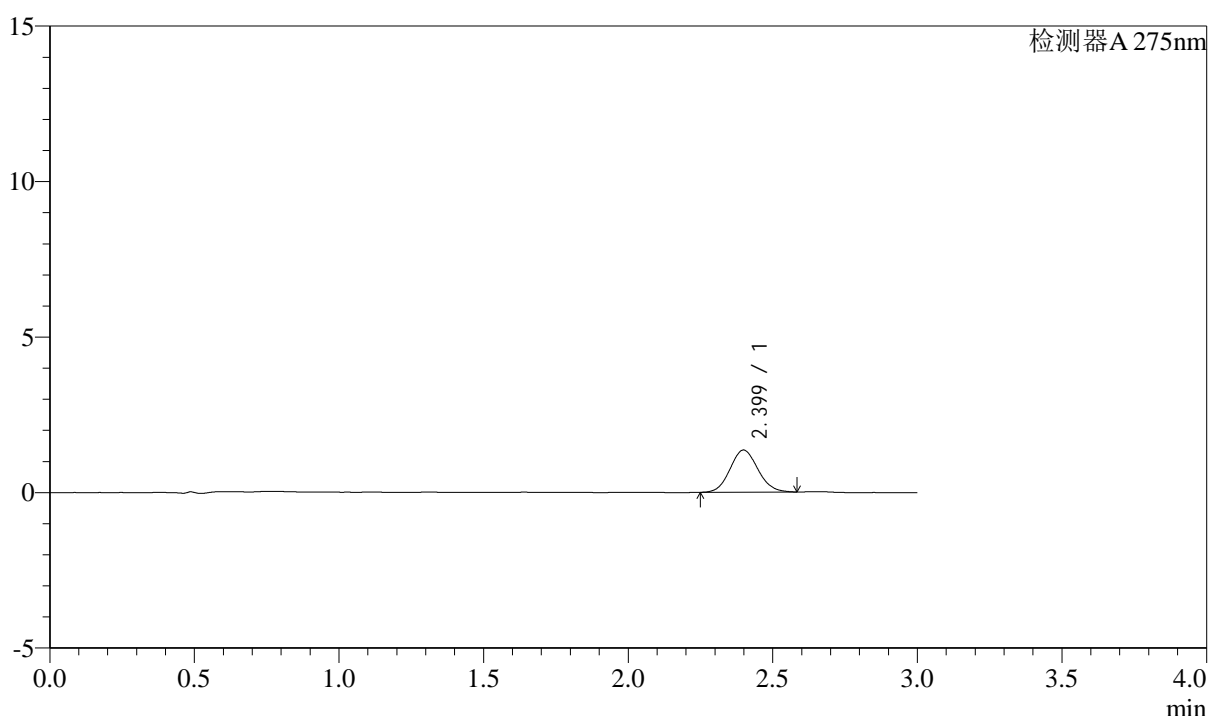
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



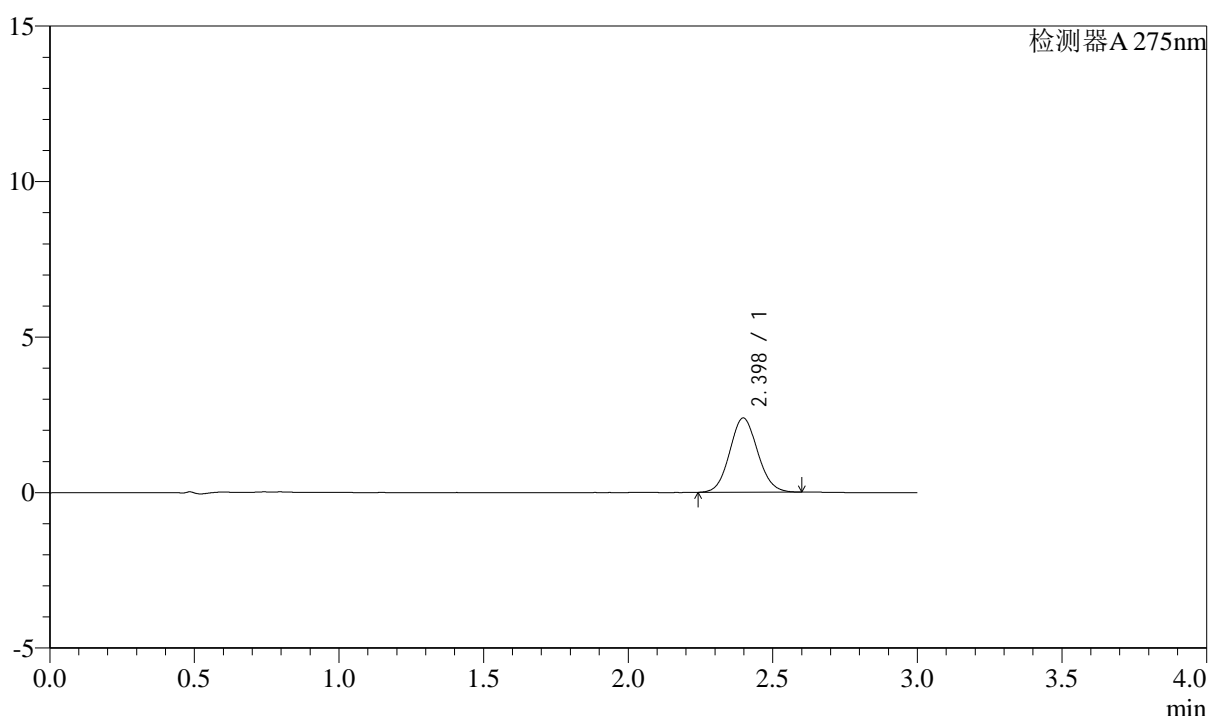
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

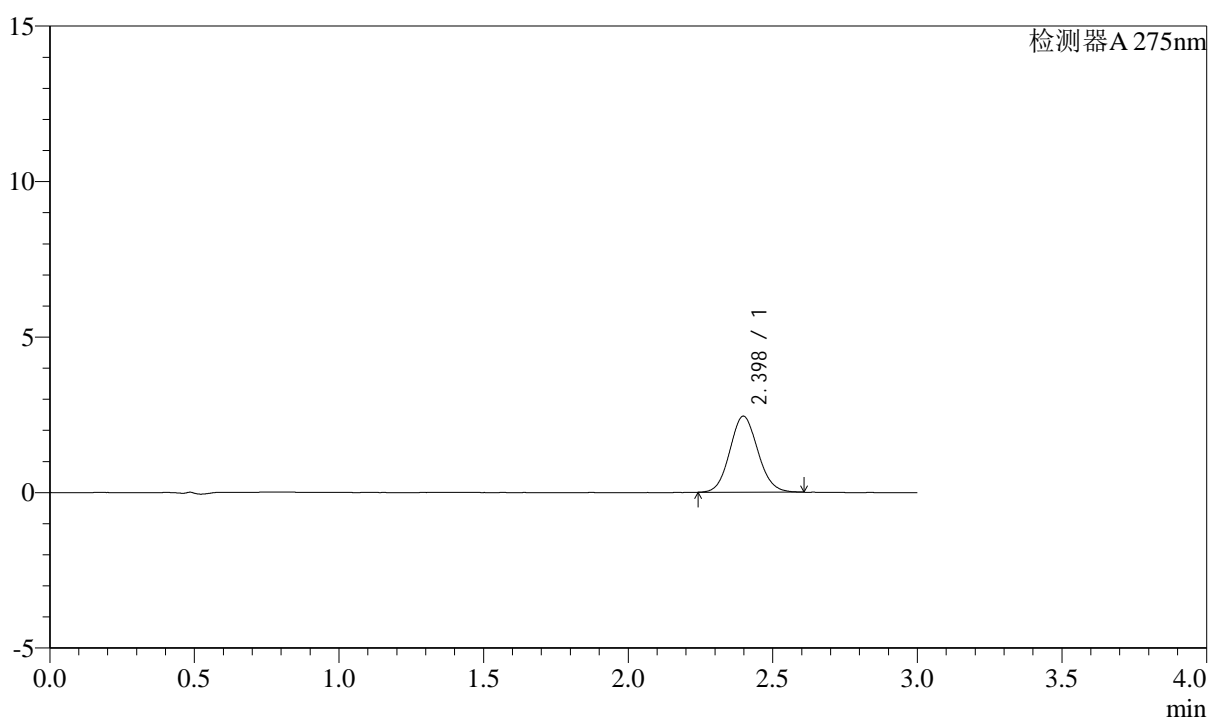
图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-152-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:48:41 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:32 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	16468	100.000	2445	2940	1.091	--
总计		16468	100.000	2445			

图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



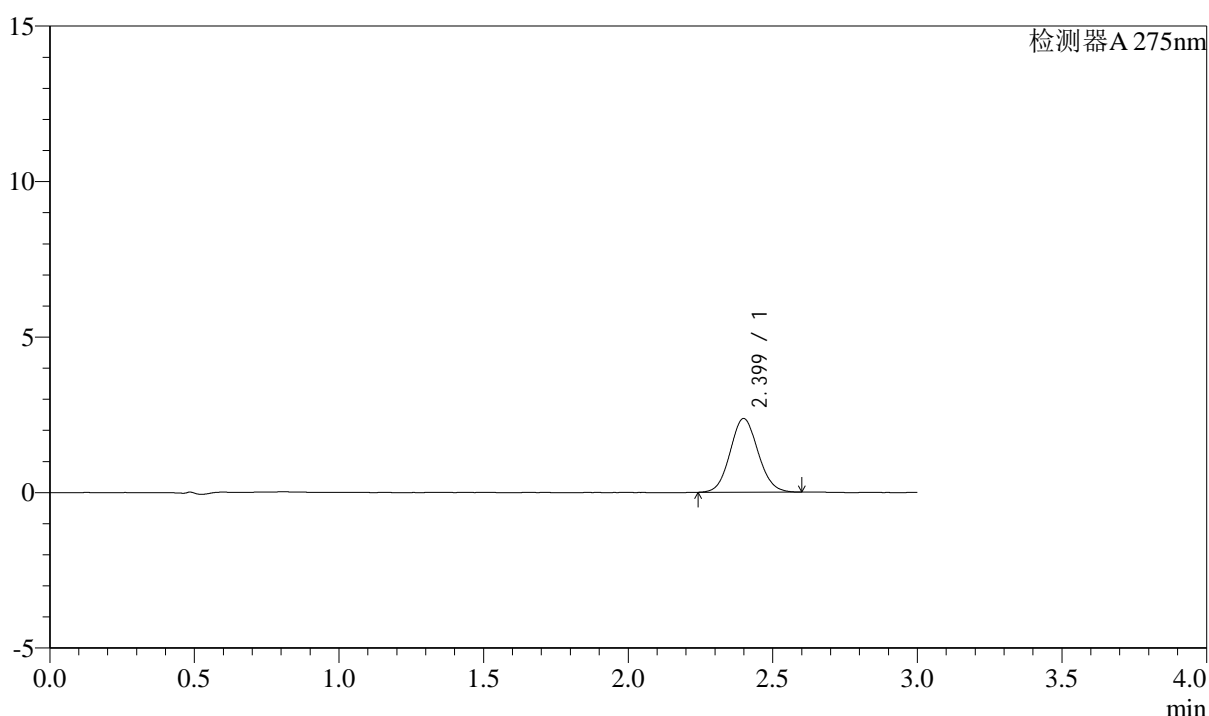
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-153-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:52:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:35      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

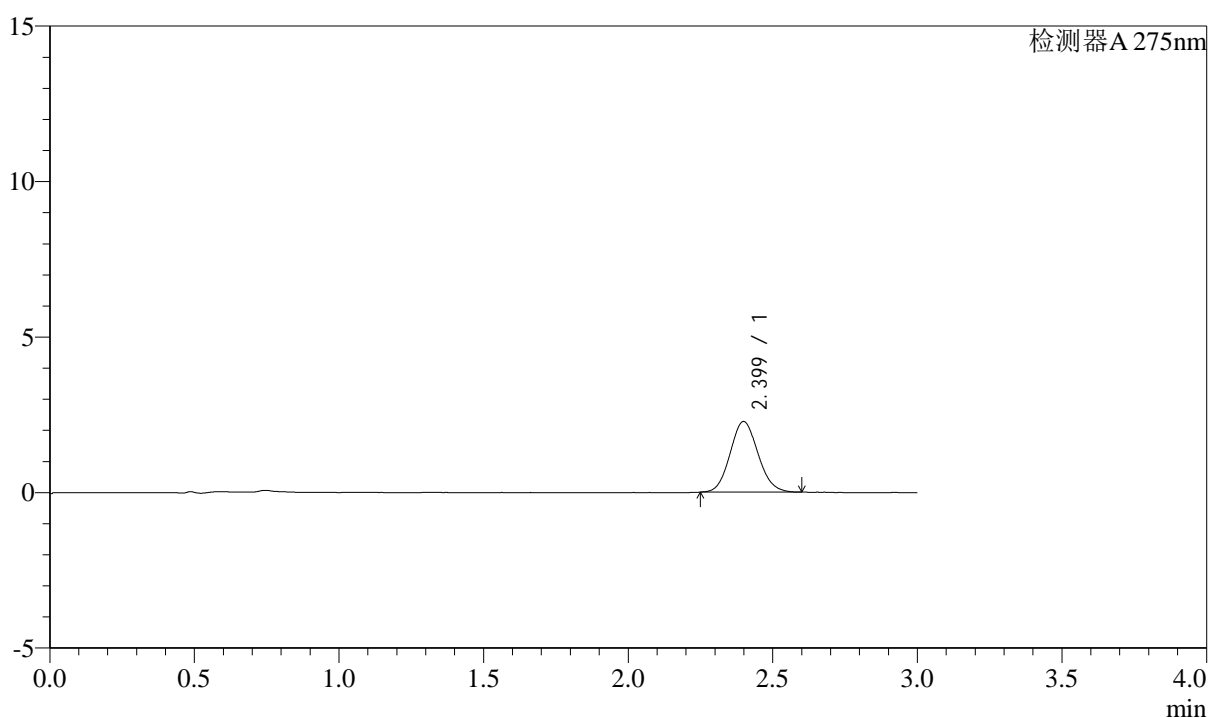
图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-154-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:55:26 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:37 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.399	15266	100.000	2270	2938	1.096	--
总计		15266	100.000	2270			

图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



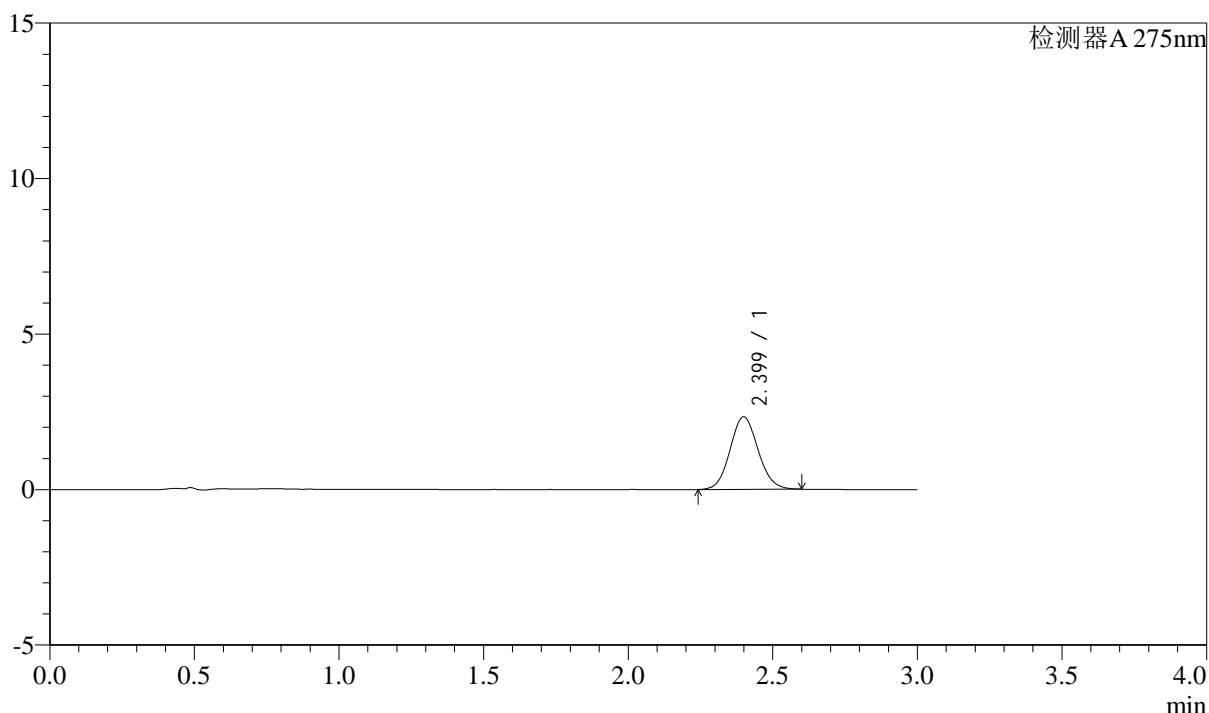
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-155-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:58:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:40      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



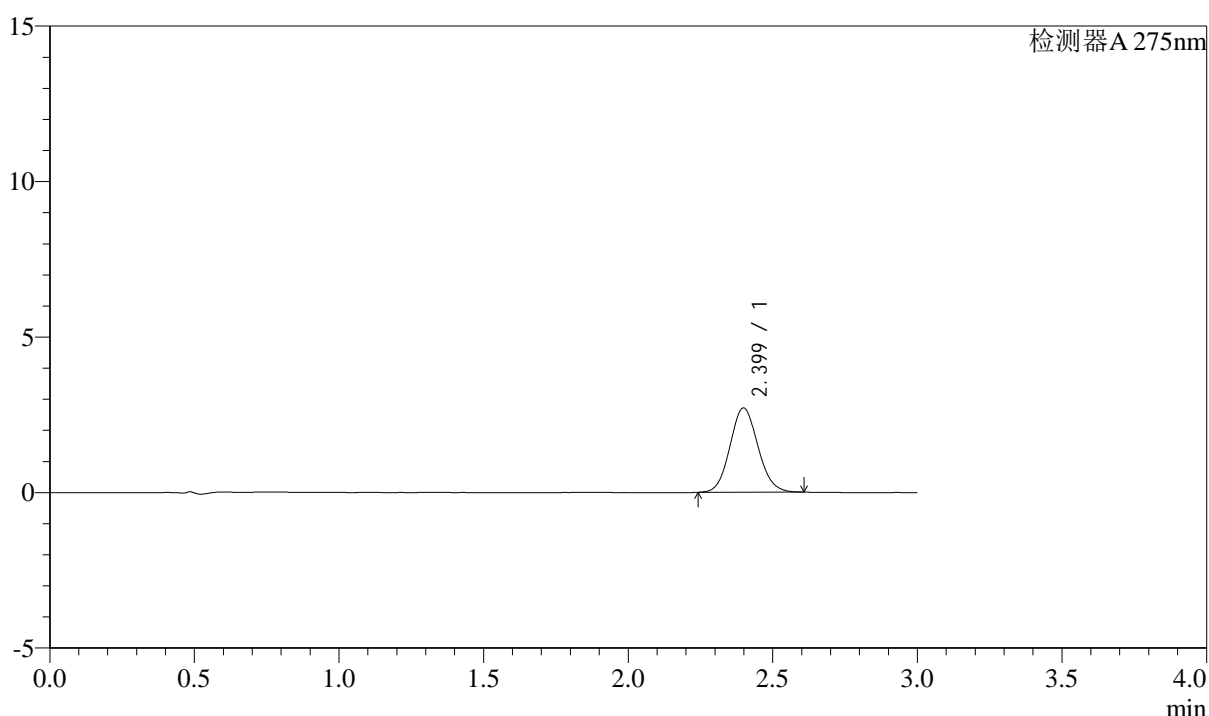
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



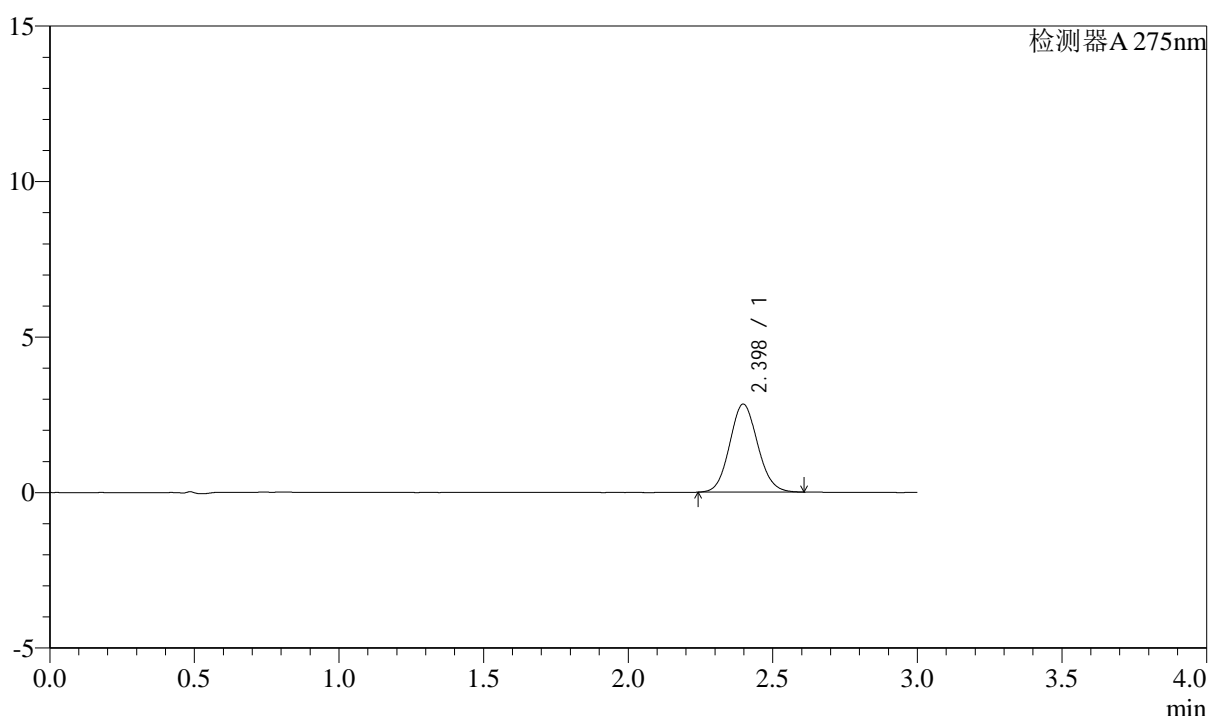
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



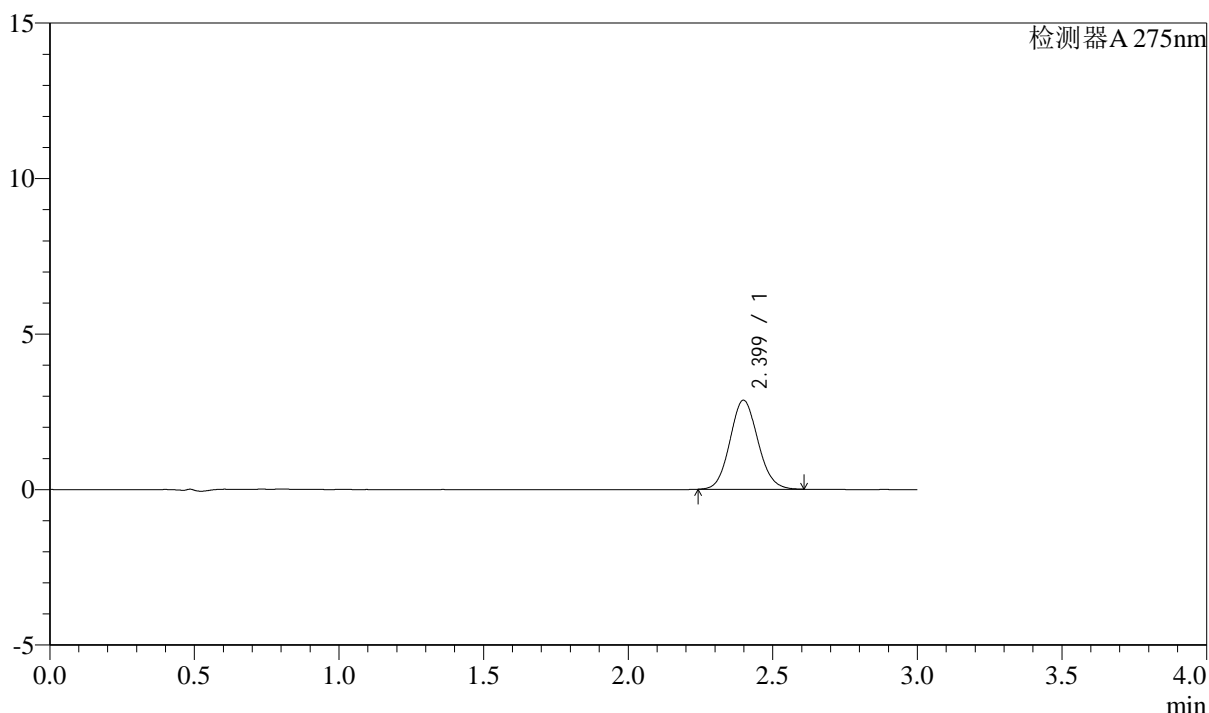
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-158-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:08:54      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:48      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



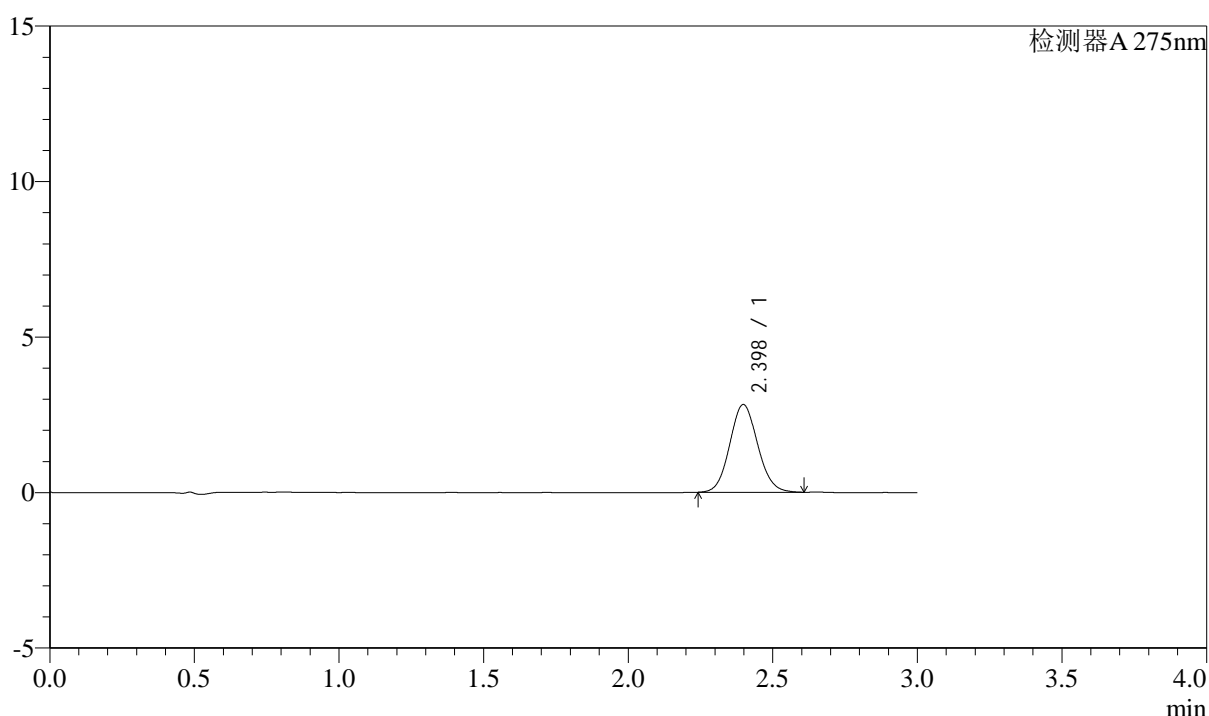
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-159-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:12:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:50      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

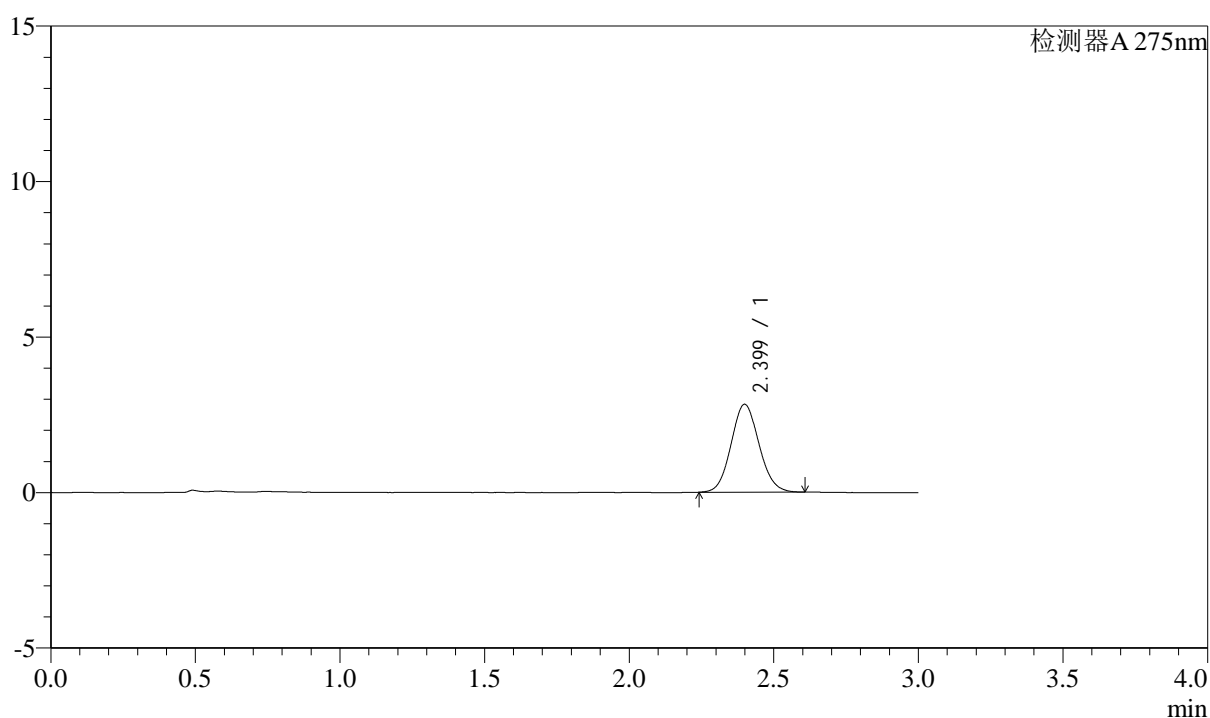
图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-160-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:15:38 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:53 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.399	19053	100.000	2824	2926	1.088	--
总计		19053	100.000	2824			

图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



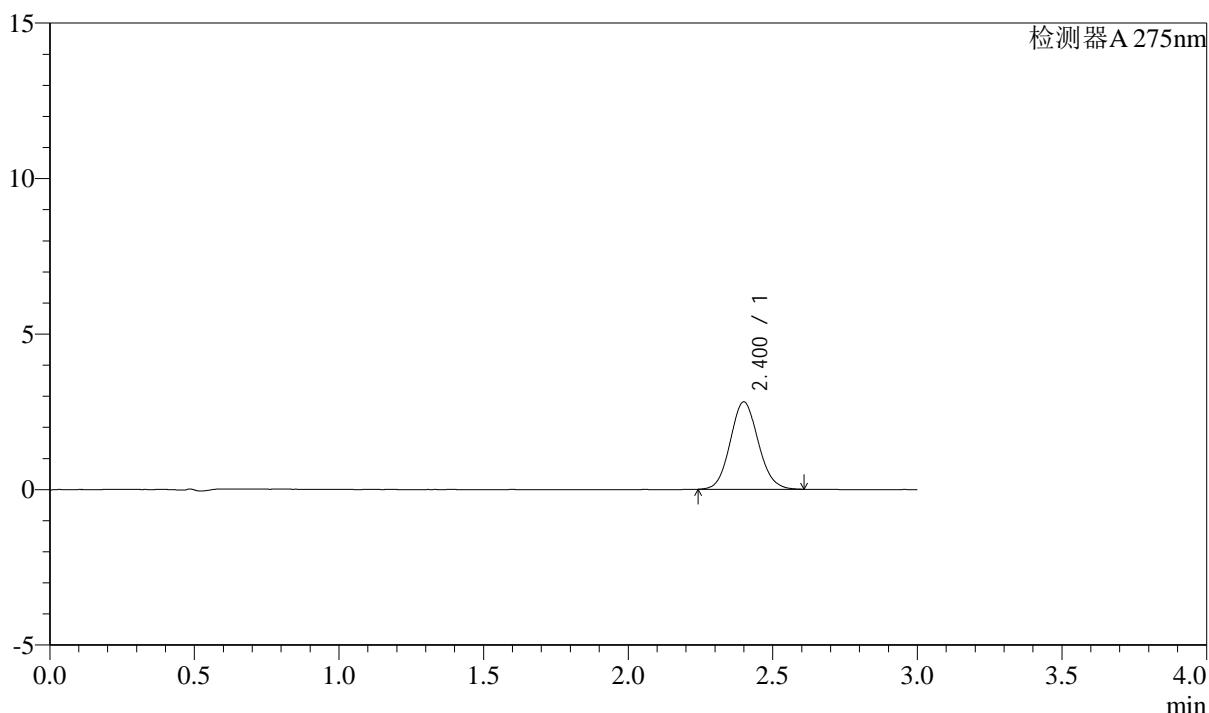
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-161-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:19:00      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:56      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



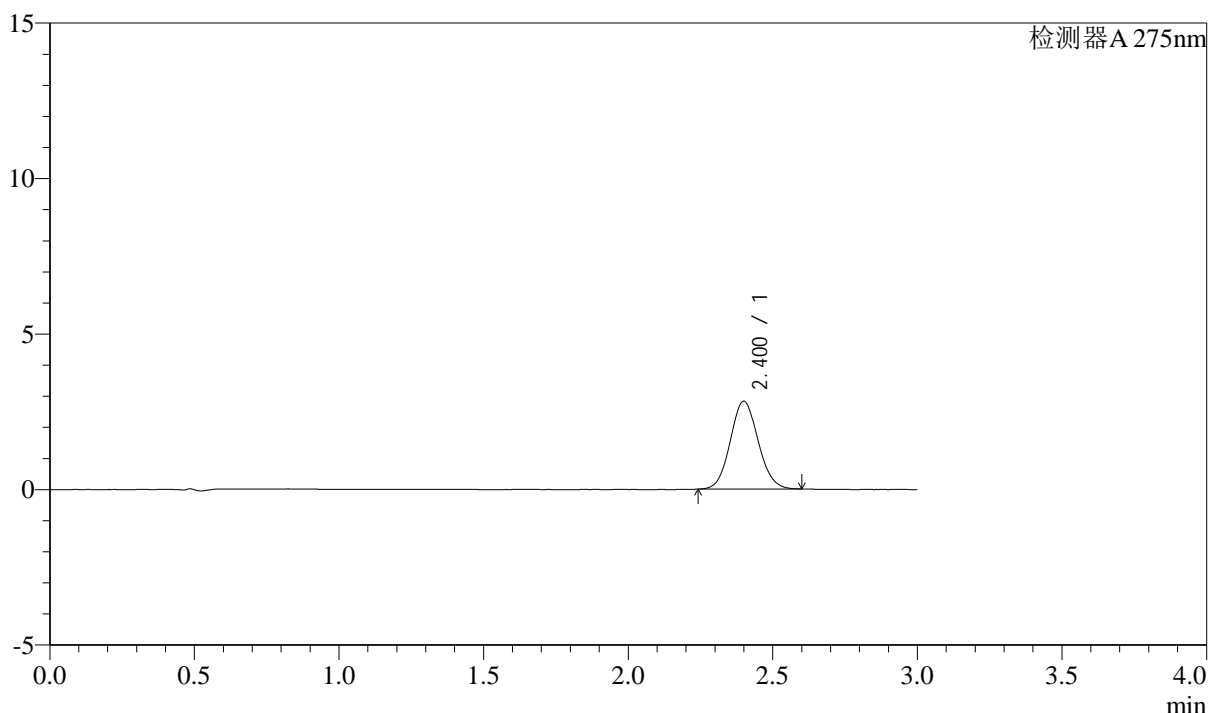
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-162-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:22:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:58      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

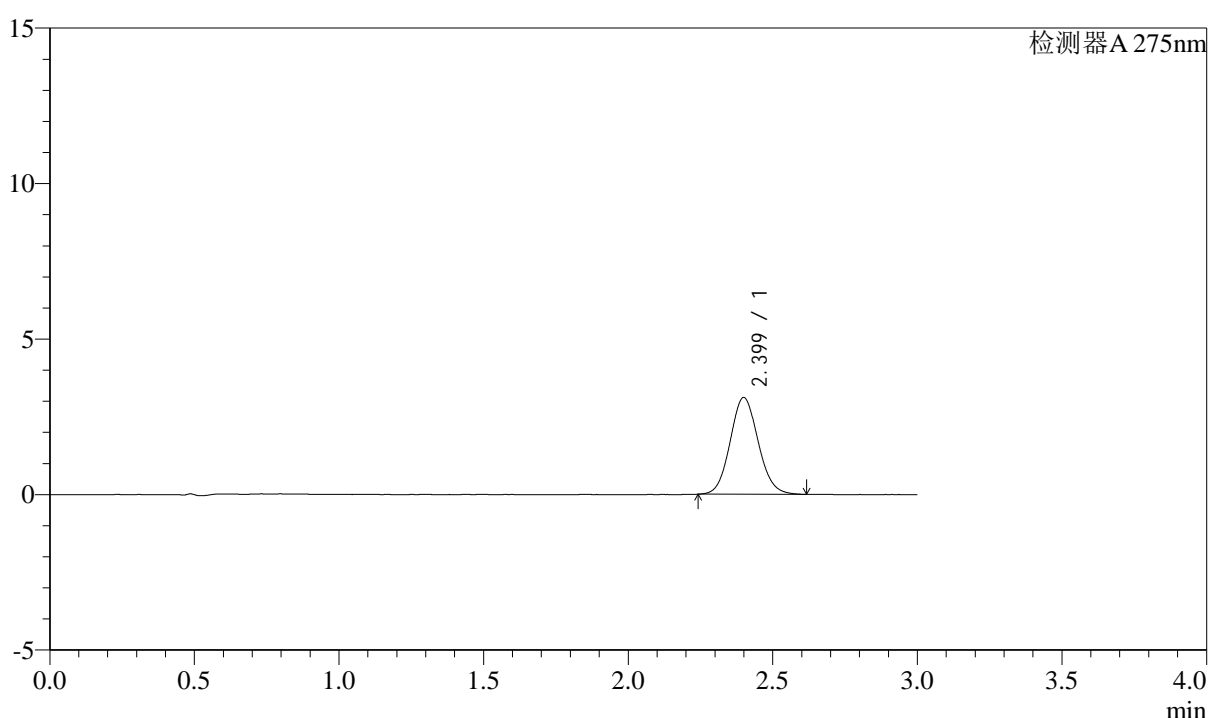
图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-163-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:25:45 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:01 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.399	21004	100.000	3107	2942	1.091	--
总计		21004	100.000	3107			

图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



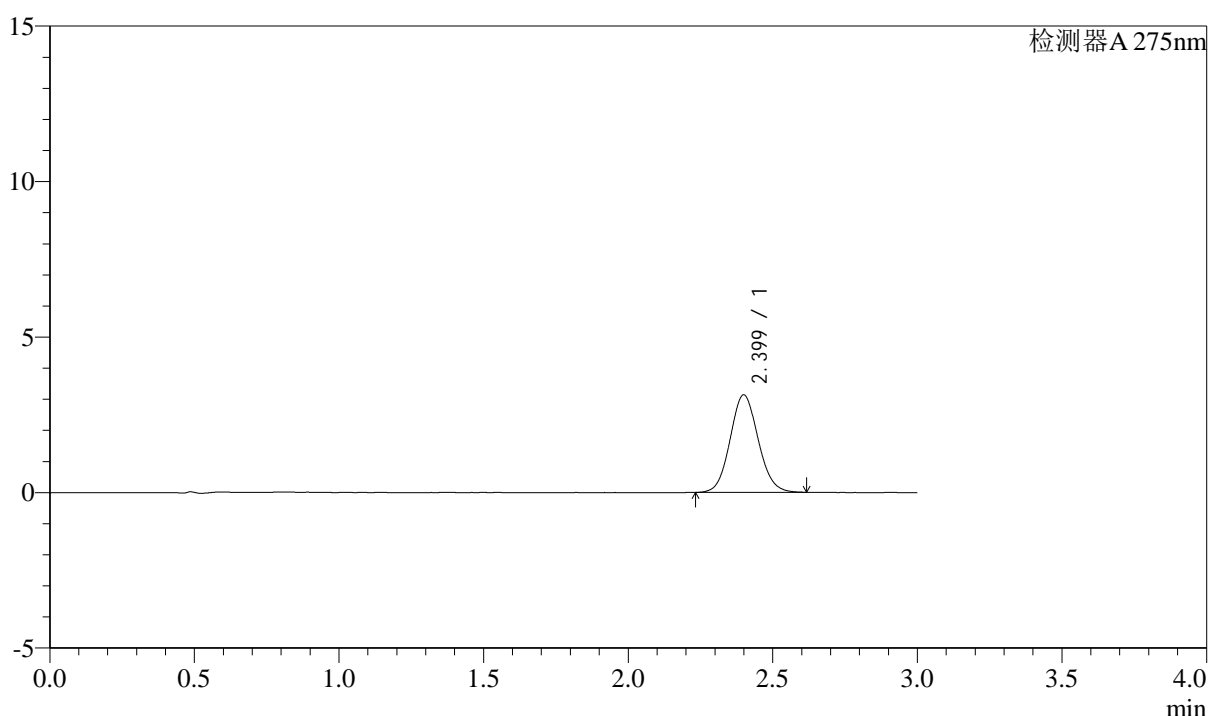
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-164-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:29:06      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

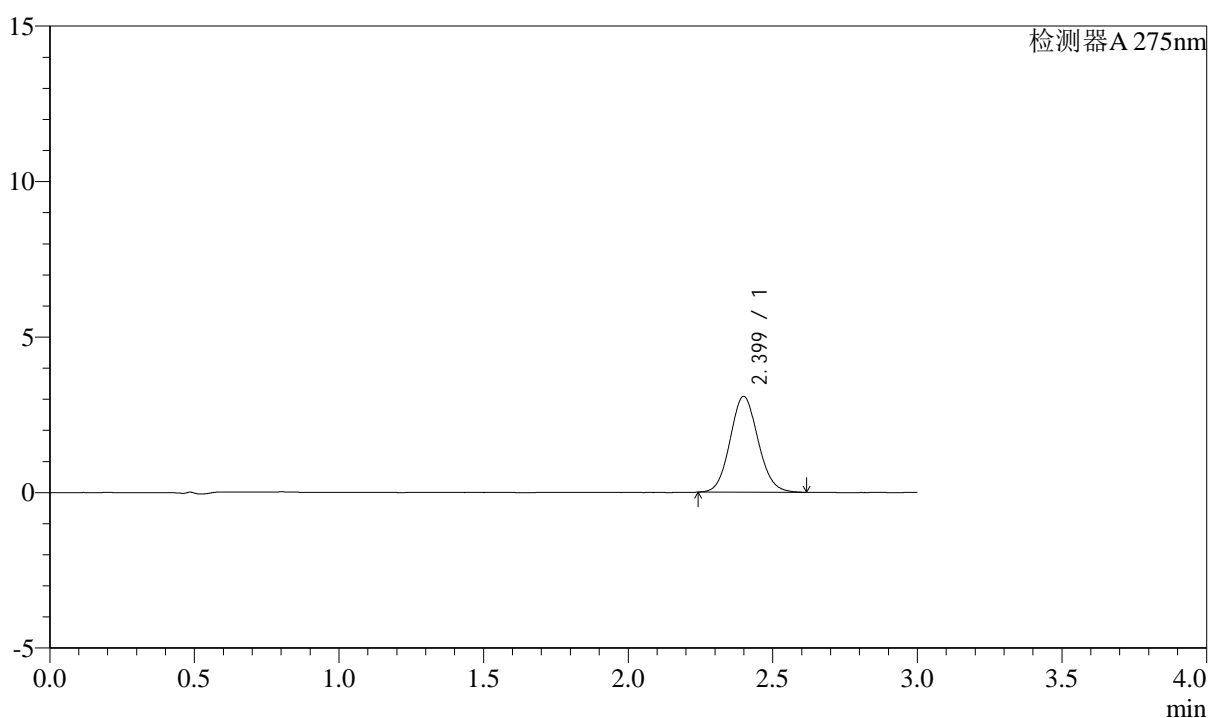
图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-165-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:32:28 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:06 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.399	20758	100.000	3076	2936	1.087	--
总计		20758	100.000	3076			

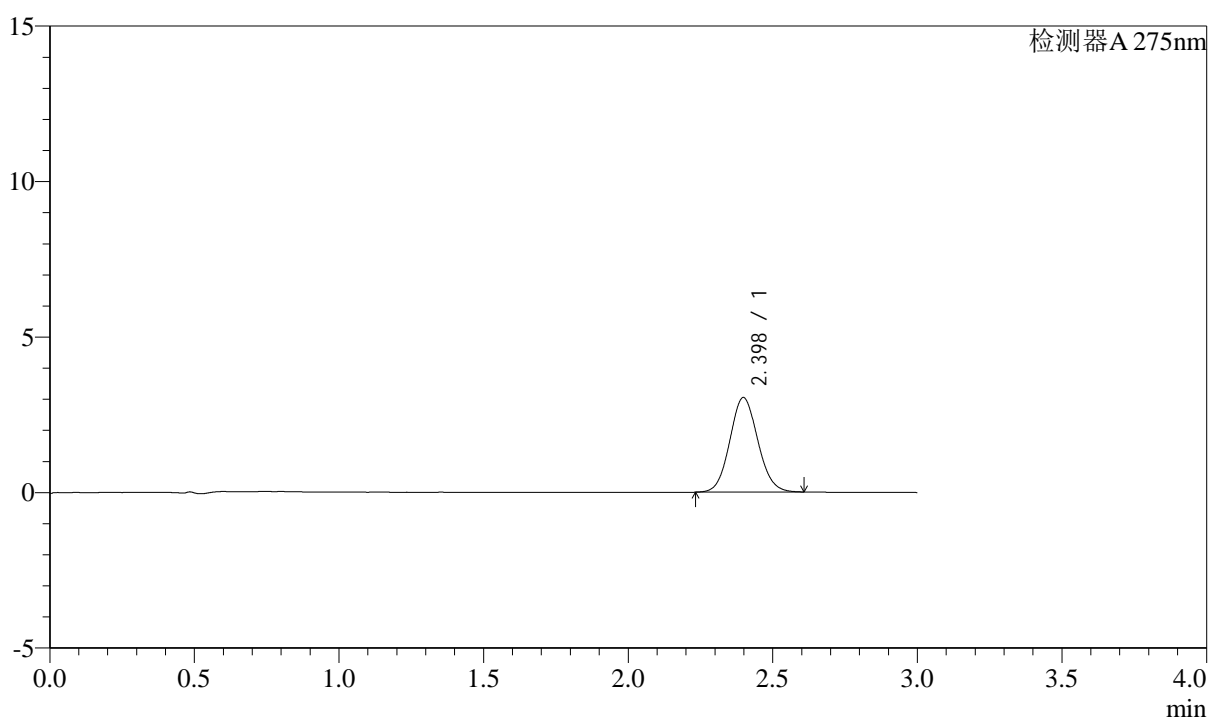
图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-166-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:35:50 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:09 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	20509	100.000	3039	2935	1.084	--
总计		20509	100.000	3039			

图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



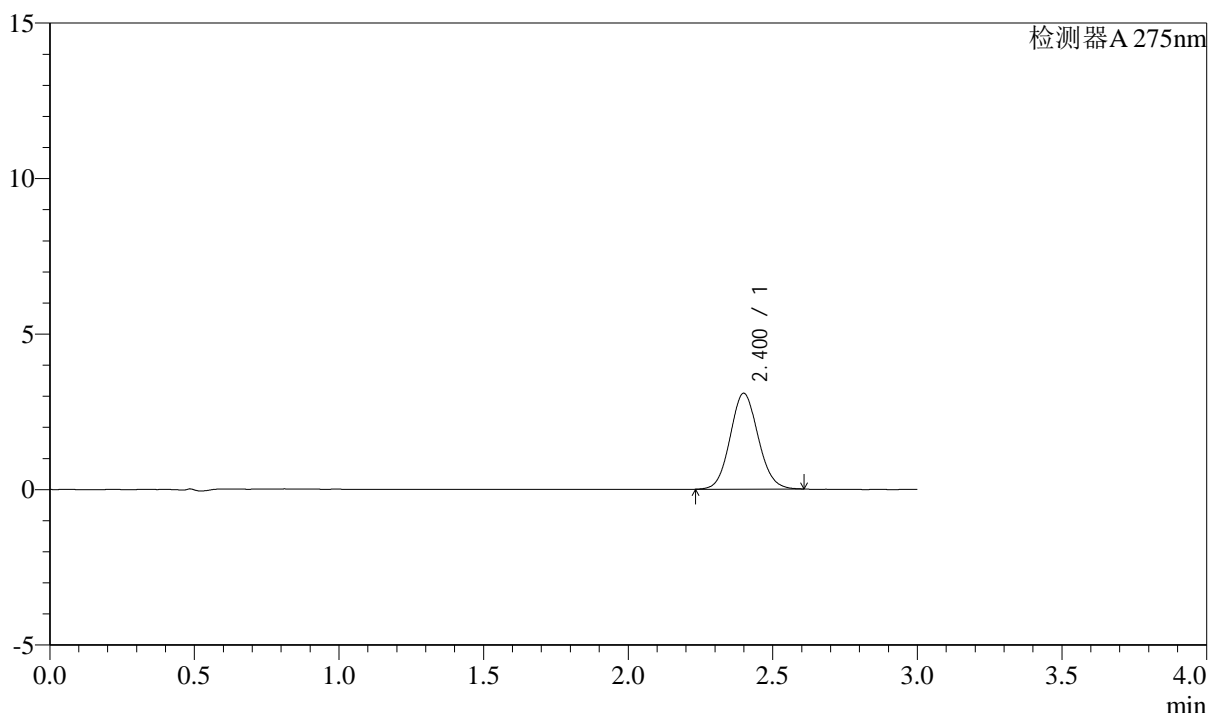
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



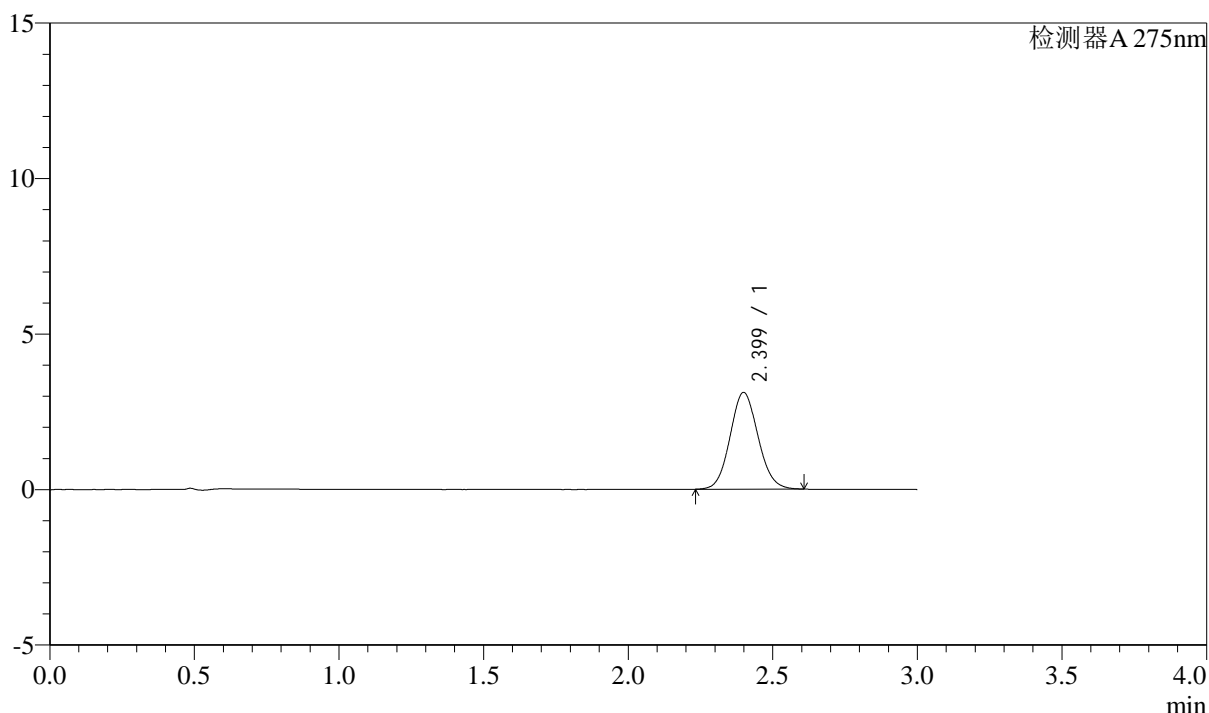
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



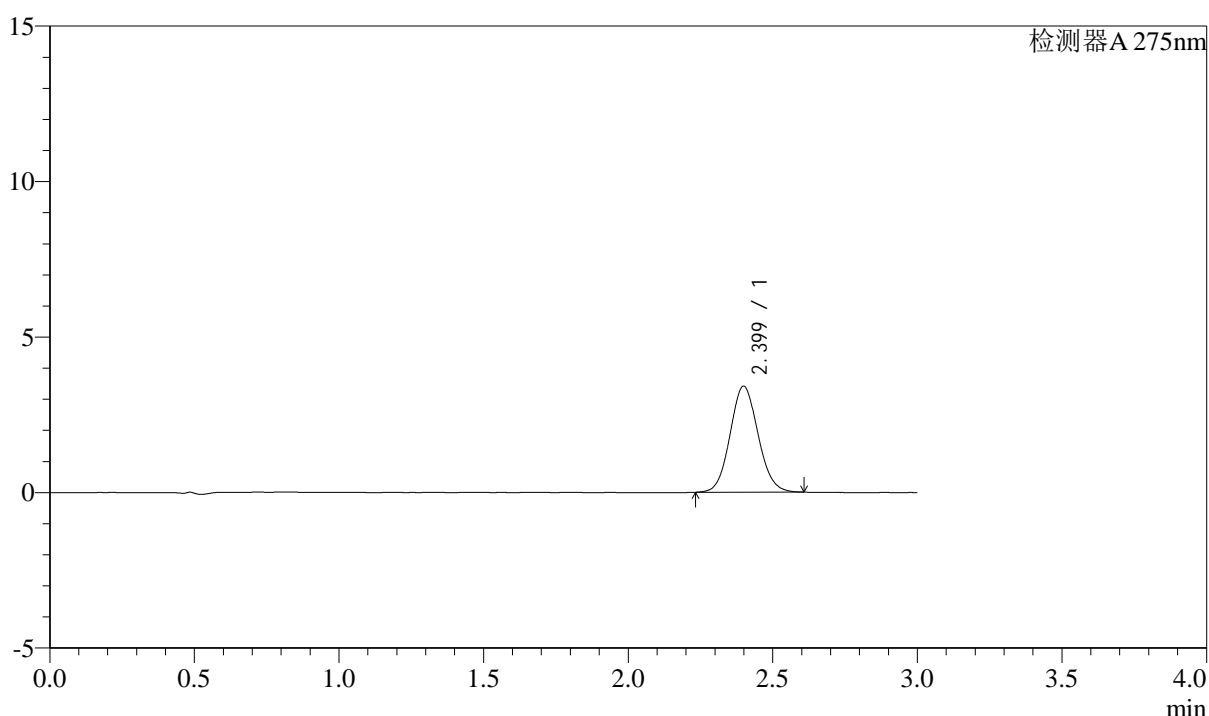
# QTL-4138

## <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 - 0-34/9-169-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:45:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:16      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



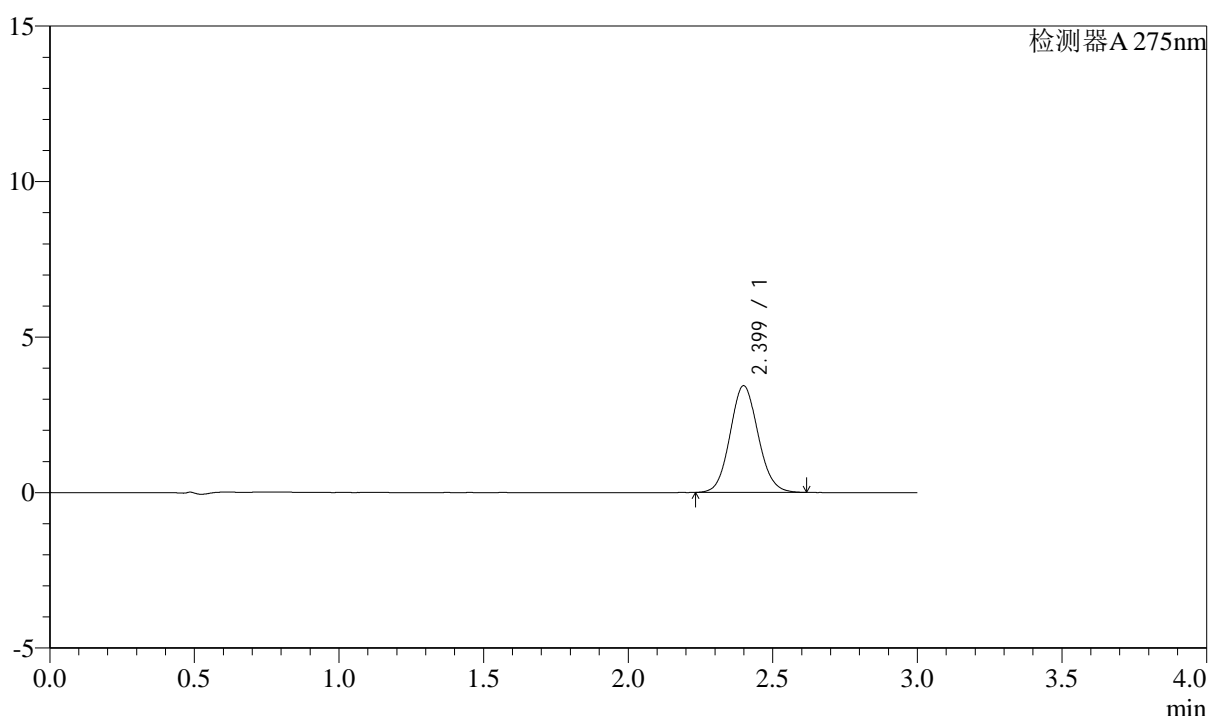
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

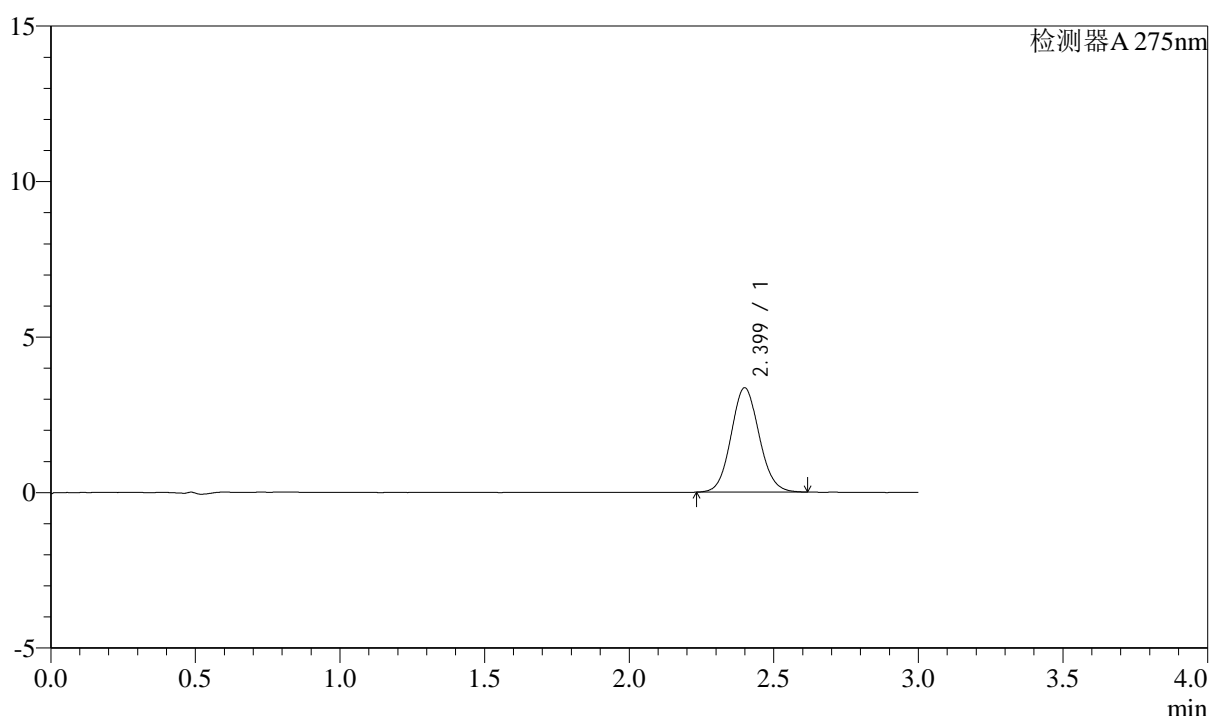
图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-171-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:52:39 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:21 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.399	22685	100.000	3351	2935	1.085	--
总计		22685	100.000	3351			

图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



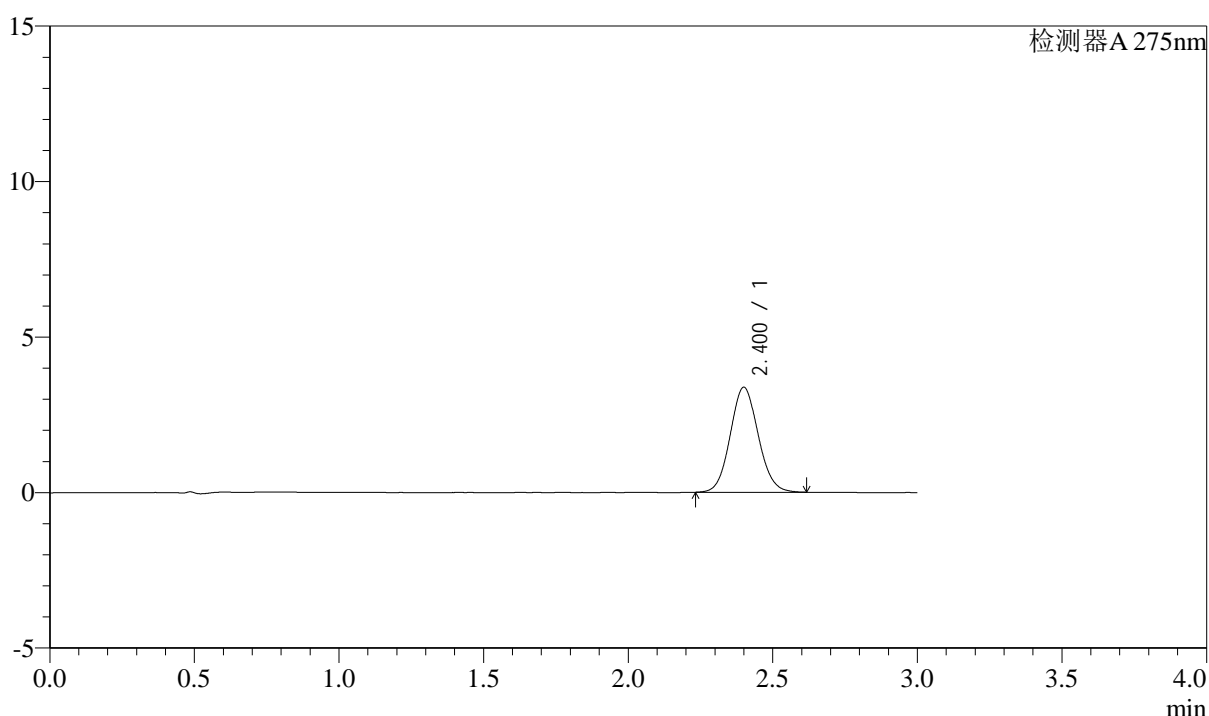
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-172-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:56:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



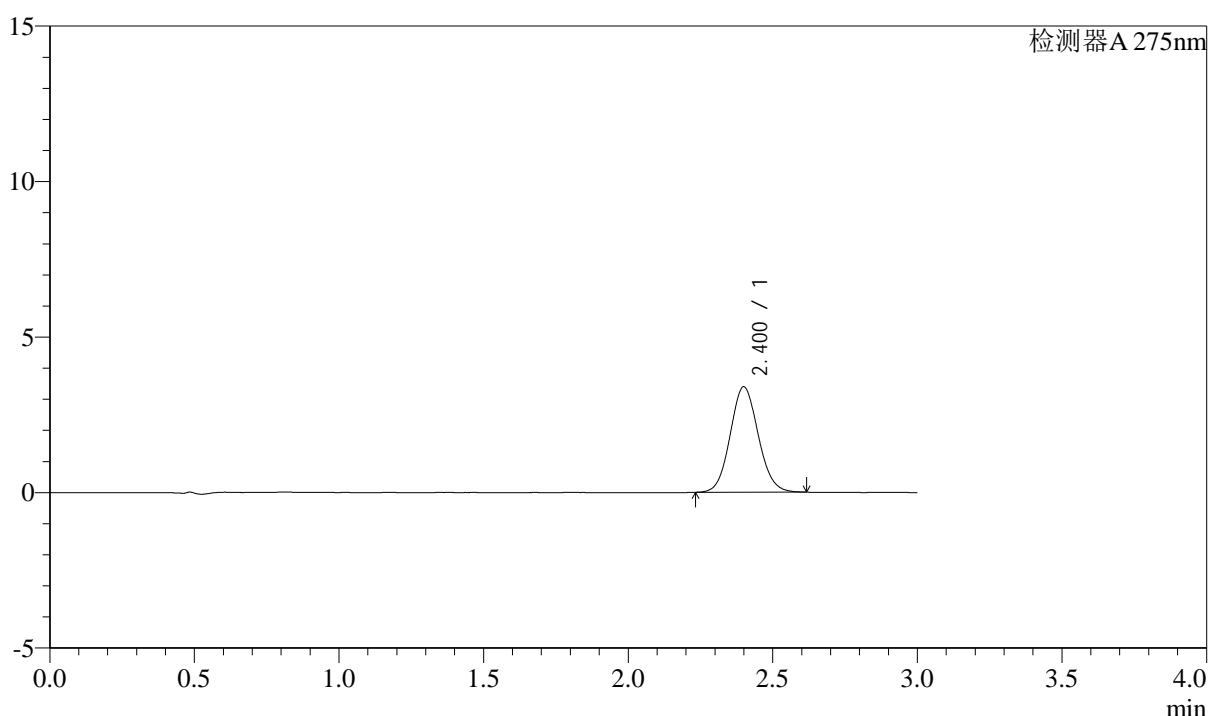
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

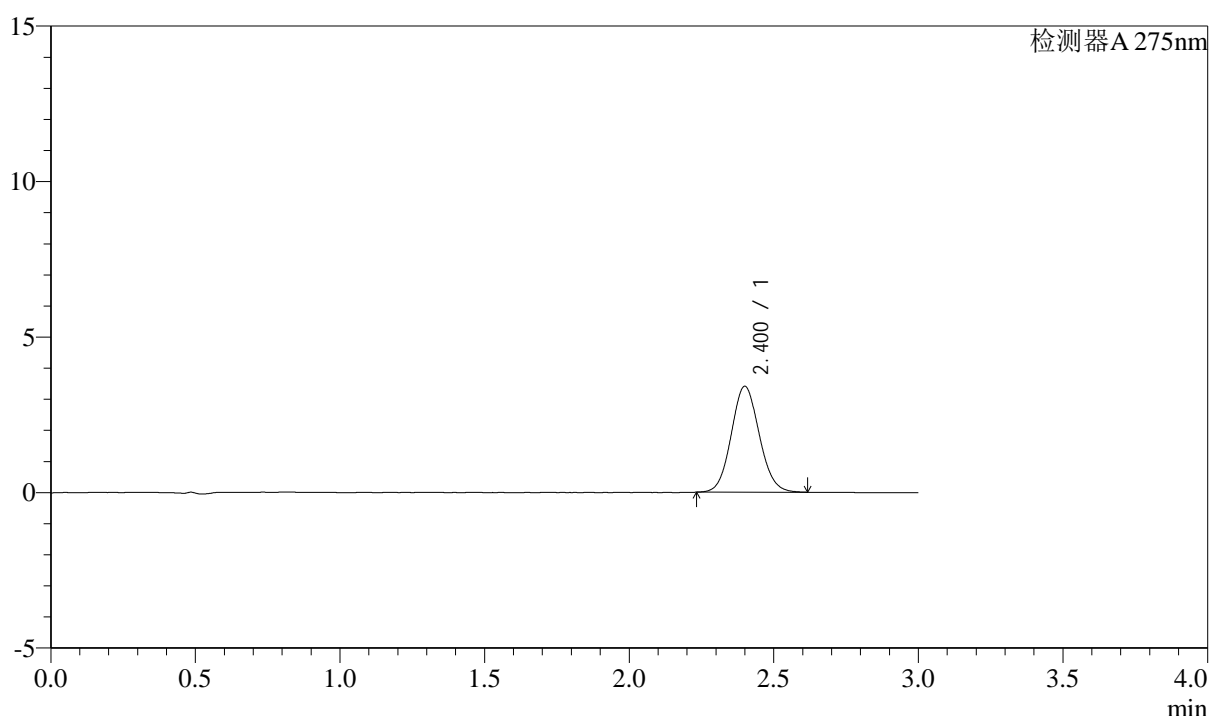
图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-174-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:02:44 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:29 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.400	22986	100.000	3400	2939	1.085	--
总计		22986	100.000	3400			

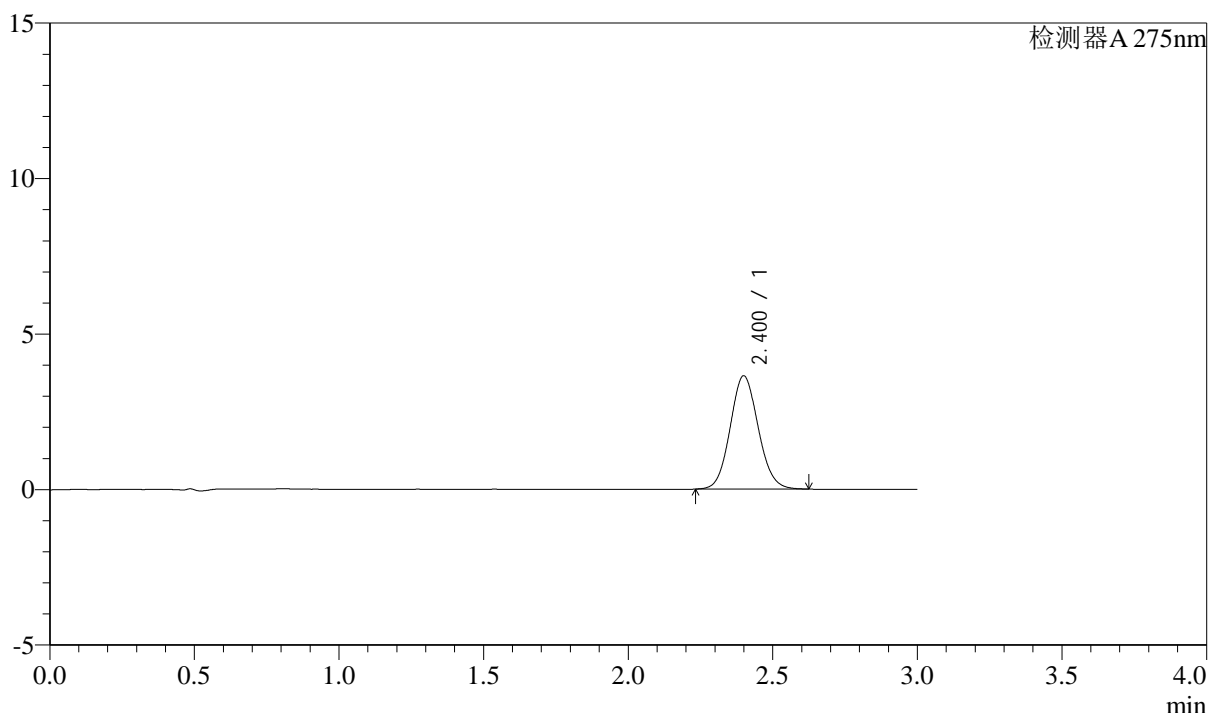
图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



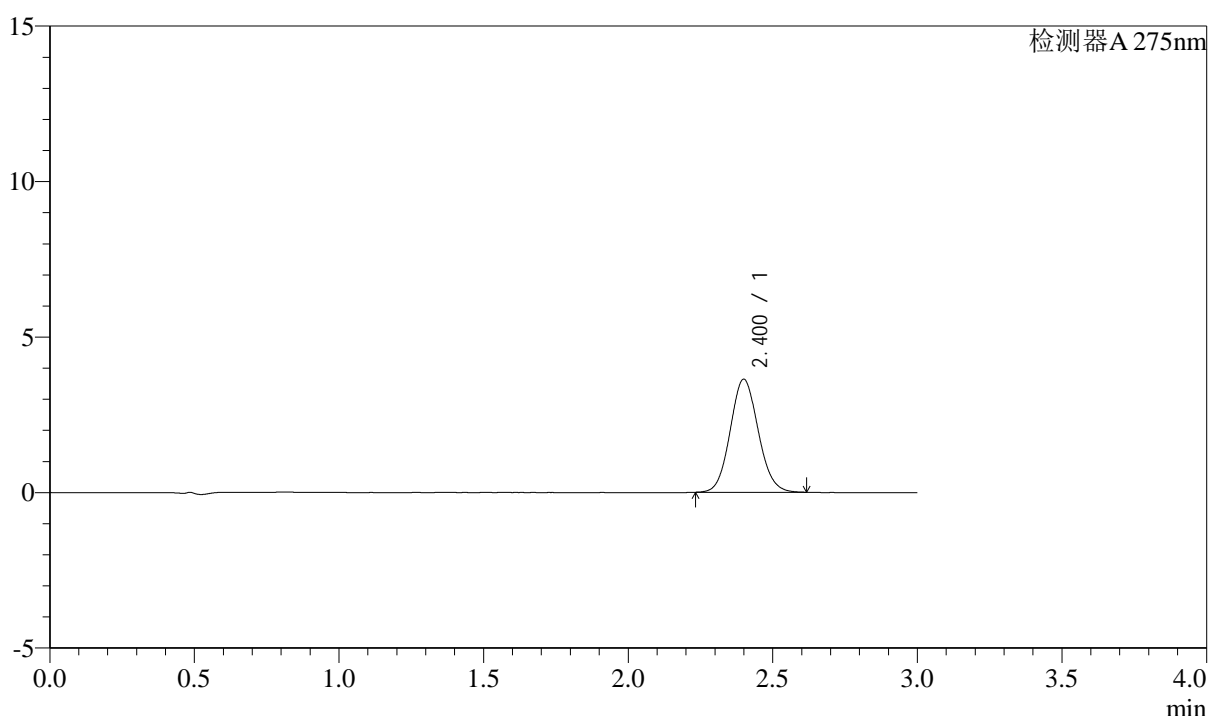
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

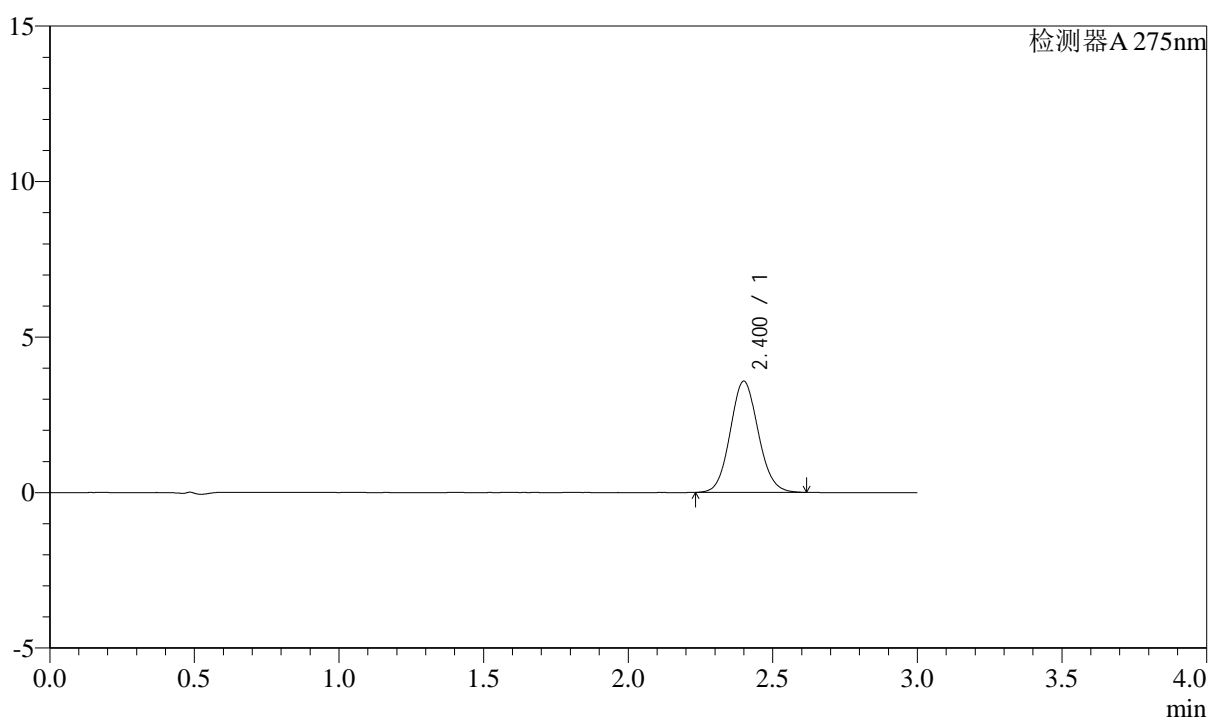
图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-177-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:12:49 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:37 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.400	24150	100.000	3570	2939	1.086	--
总计		24150	100.000	3570			

图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



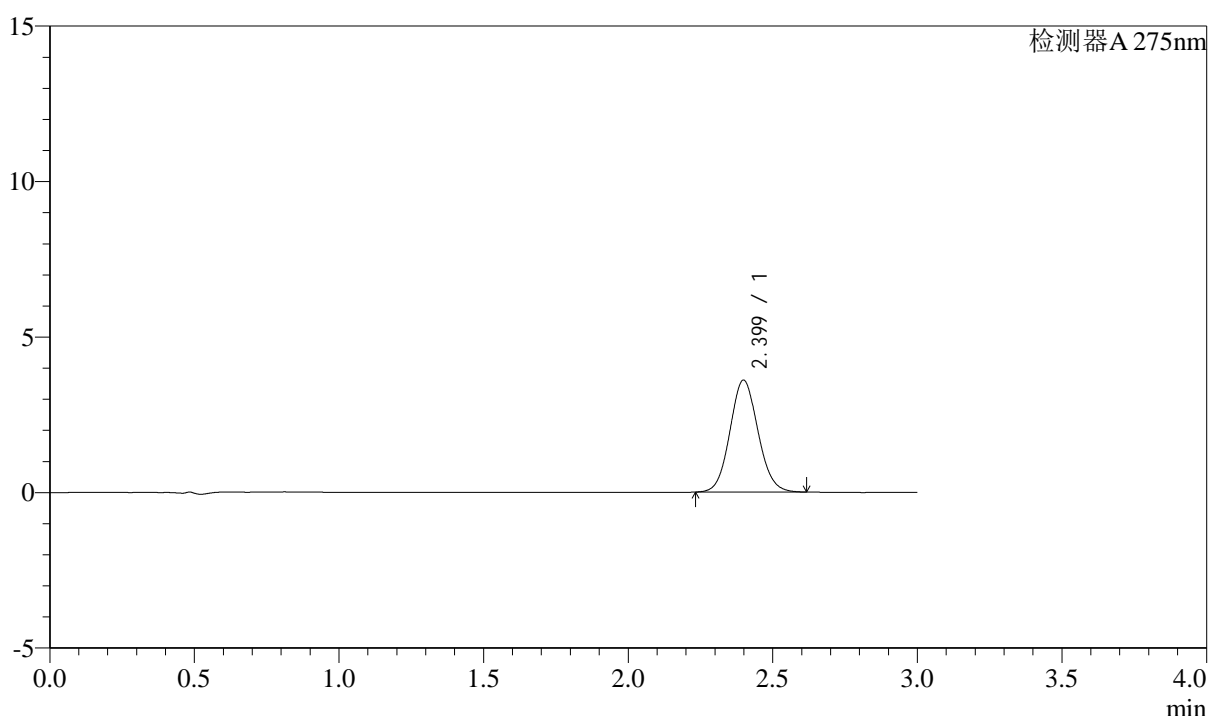
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-178-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:16:10      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:39      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

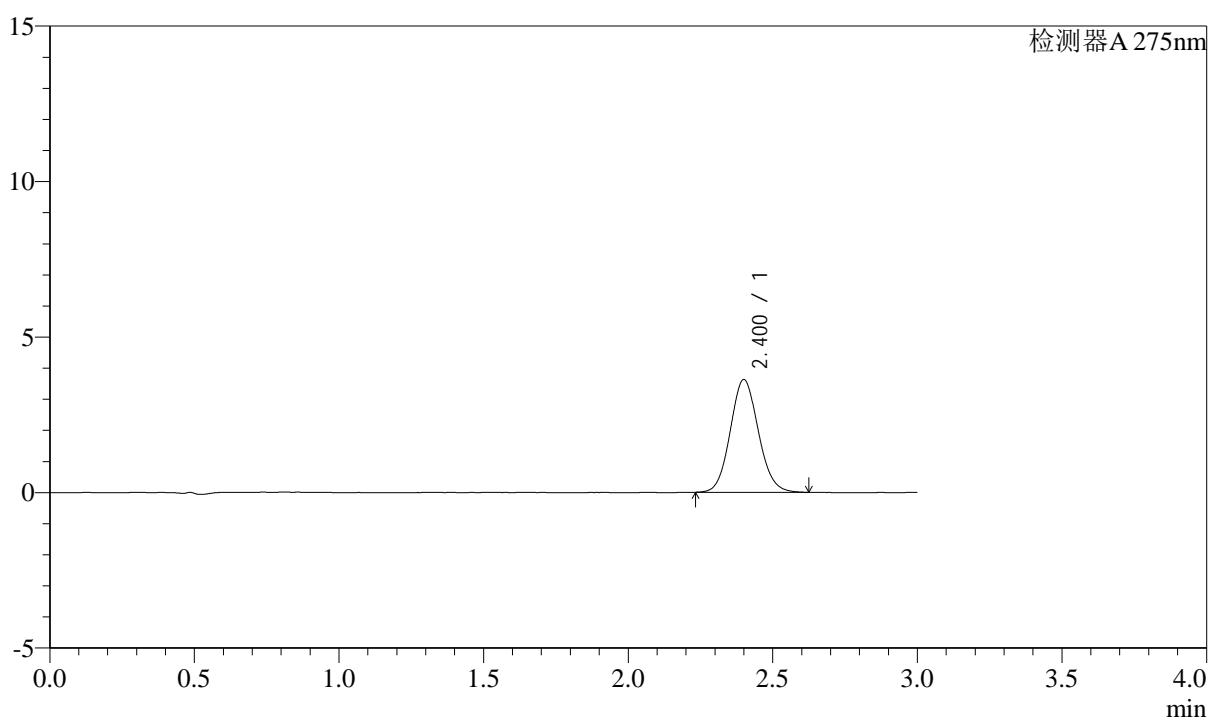
图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-179-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:19:31 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:42 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.400	24518	100.000	3618	2932	1.090	--
总计		24518	100.000	3618			

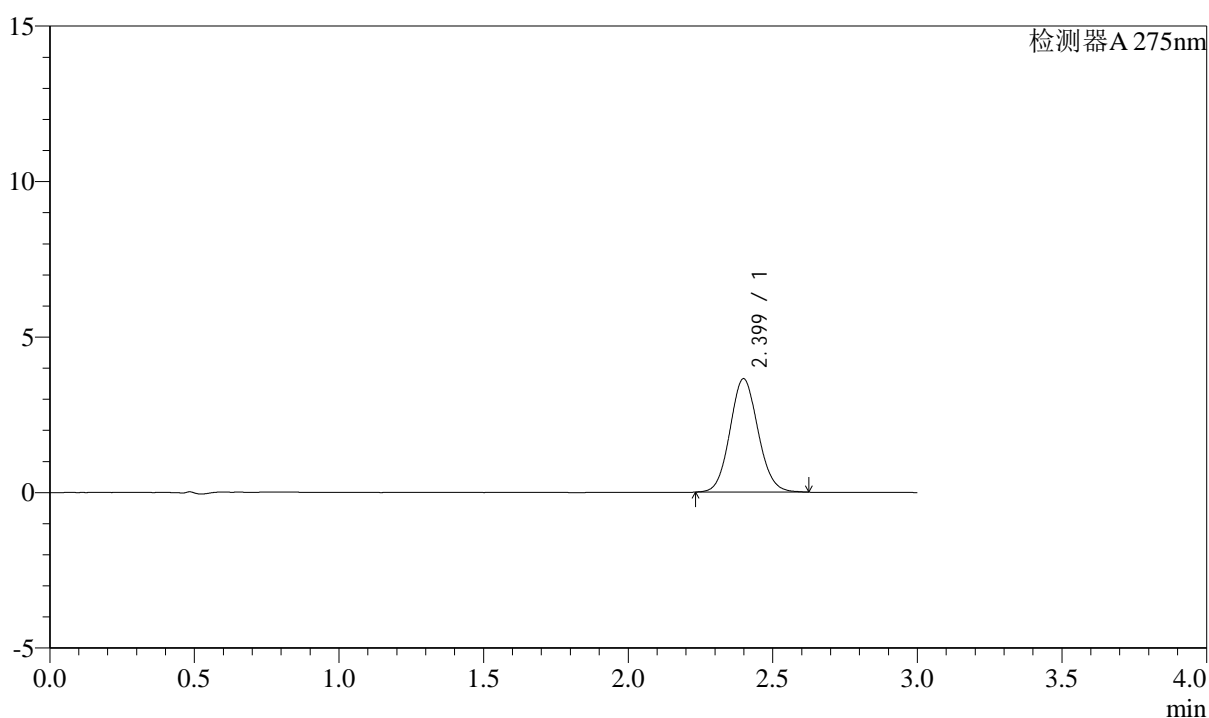
图177 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-180-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:22:53 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:45 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.399	24644	100.000	3644	2935	1.087	--
总计		24644	100.000	3644			

图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



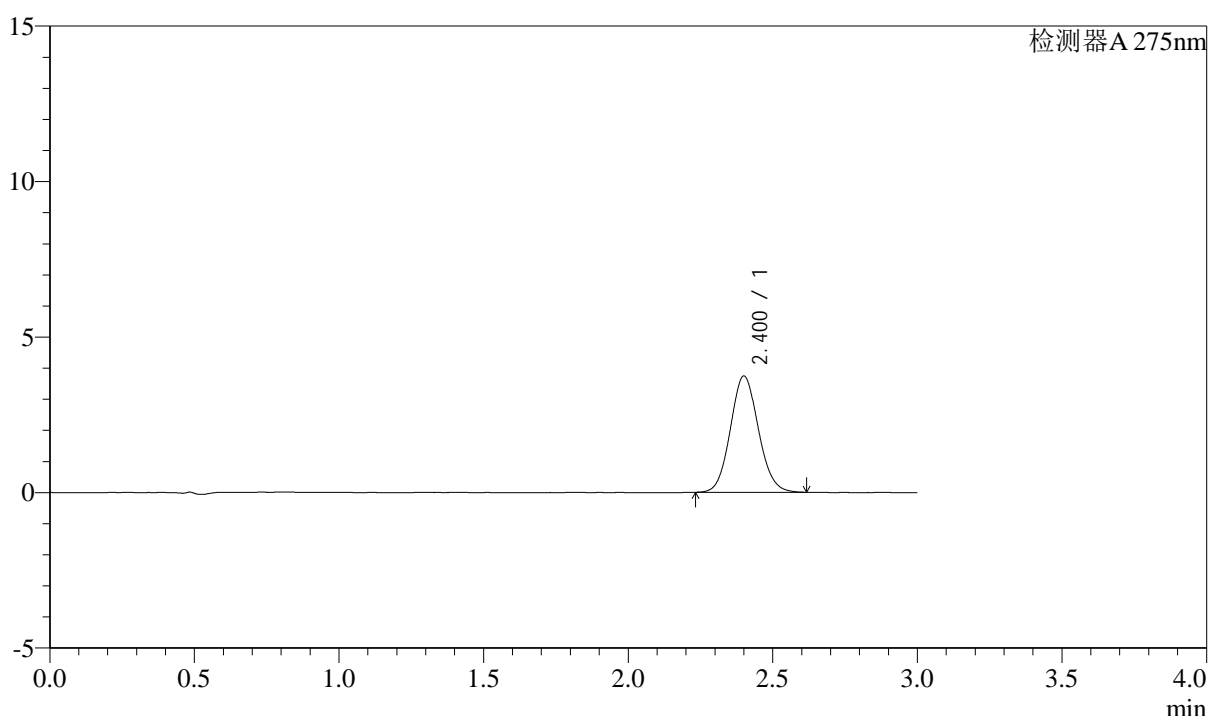
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



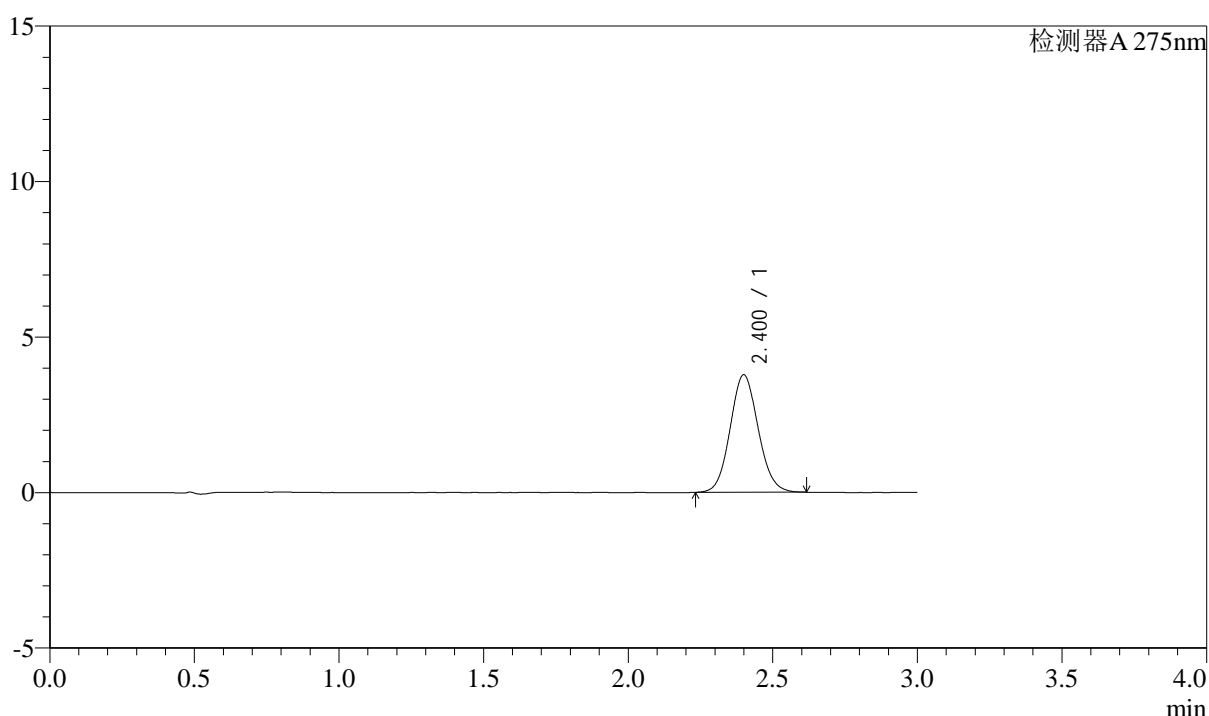
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



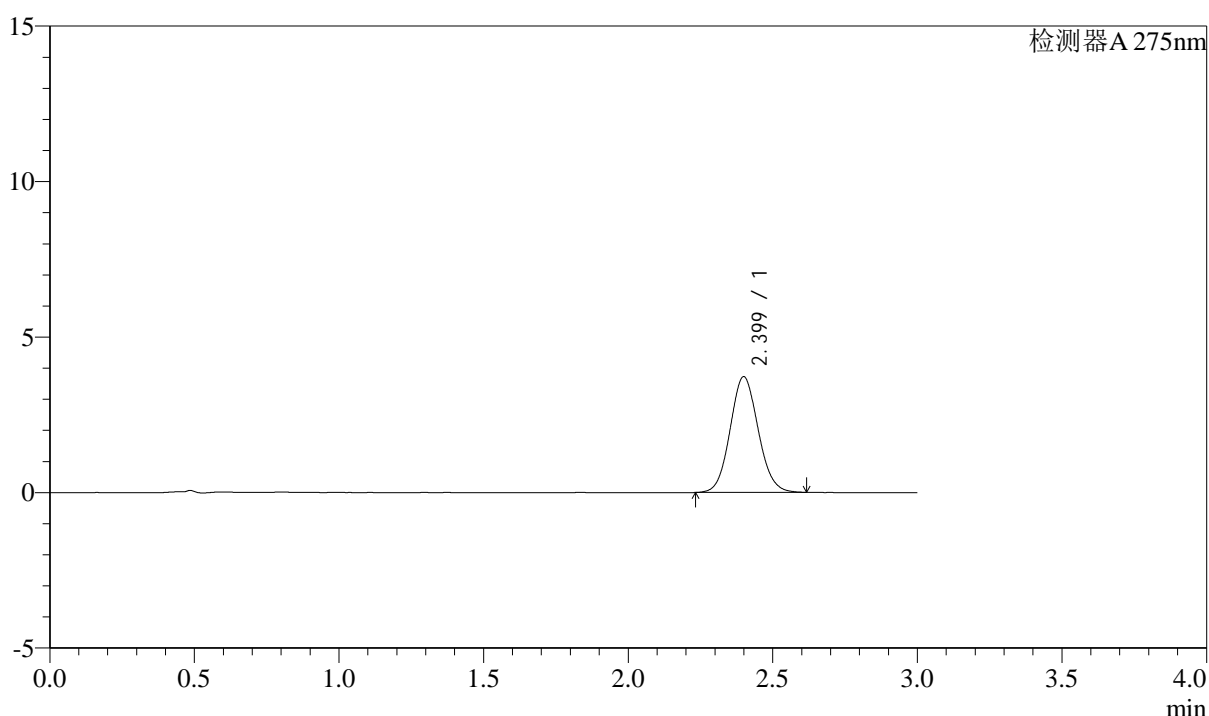
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

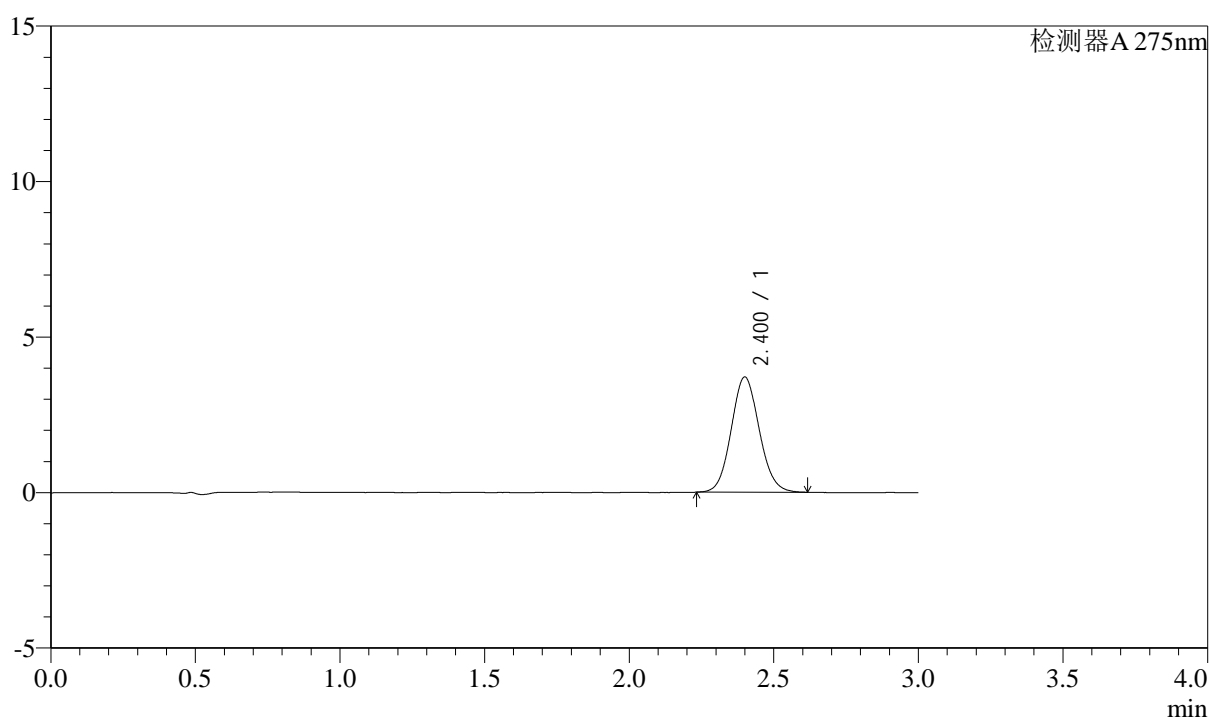
图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-184-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:36:19 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:56 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.400	25010	100.000	3698	2943	1.087	--
总计		25010	100.000	3698			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



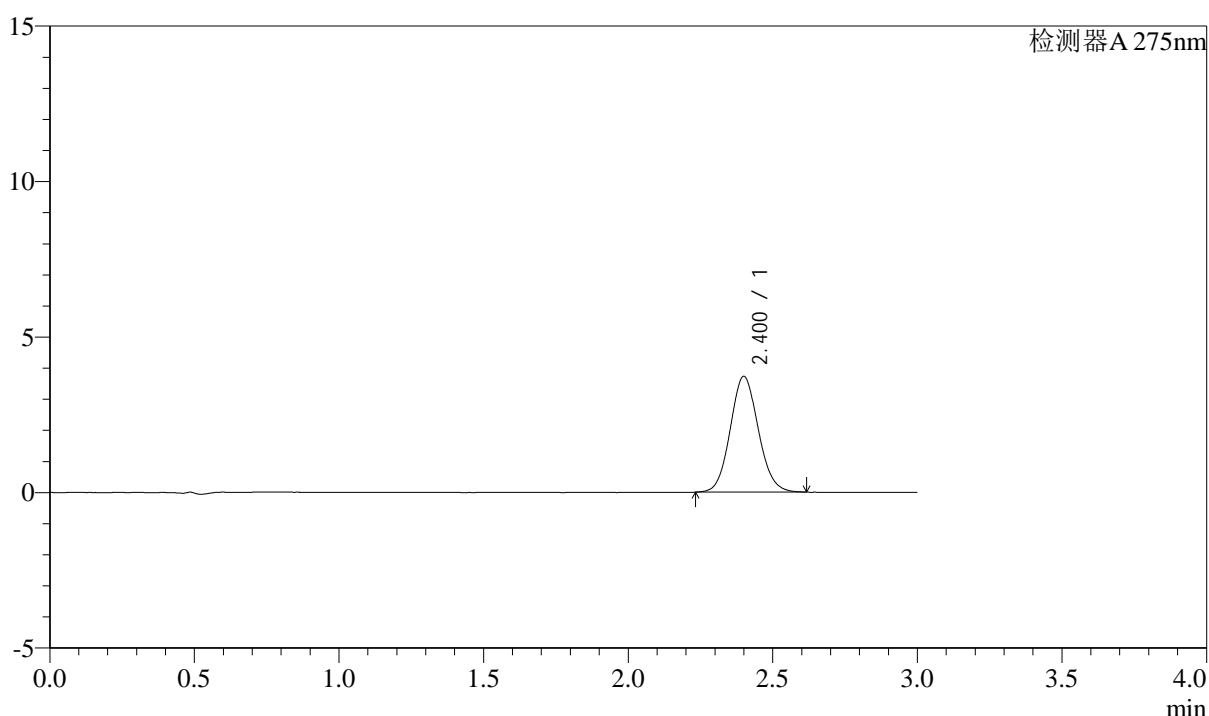
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



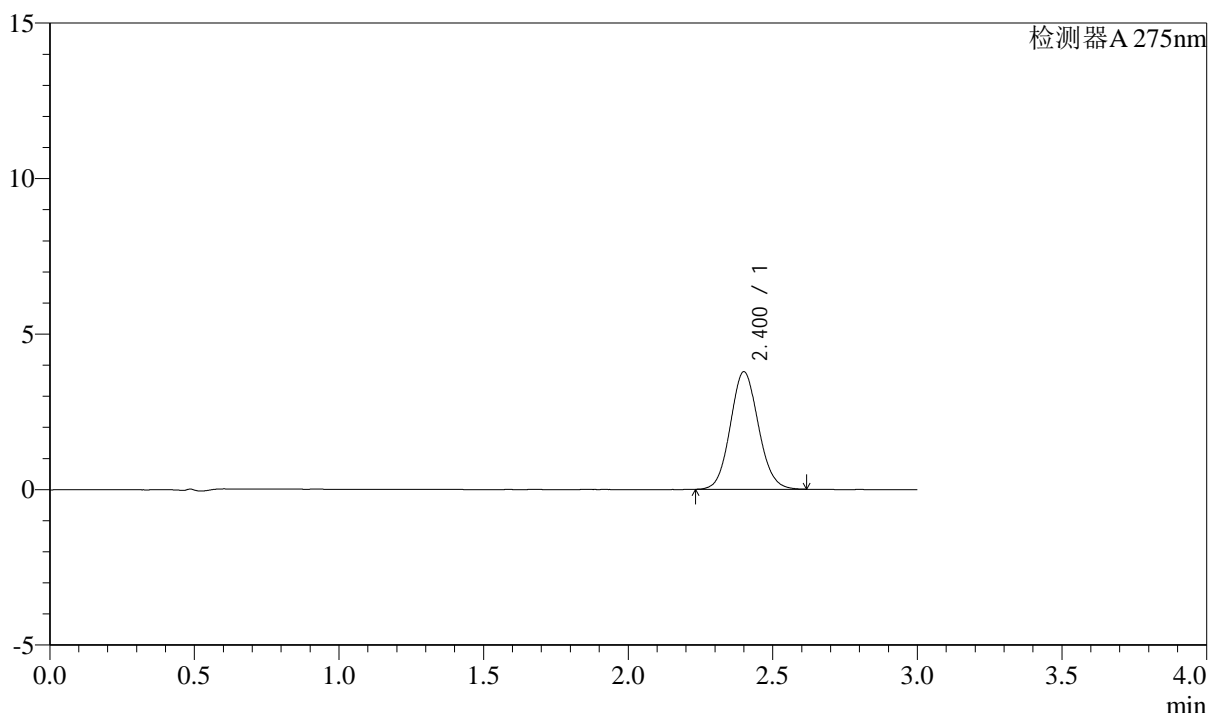
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



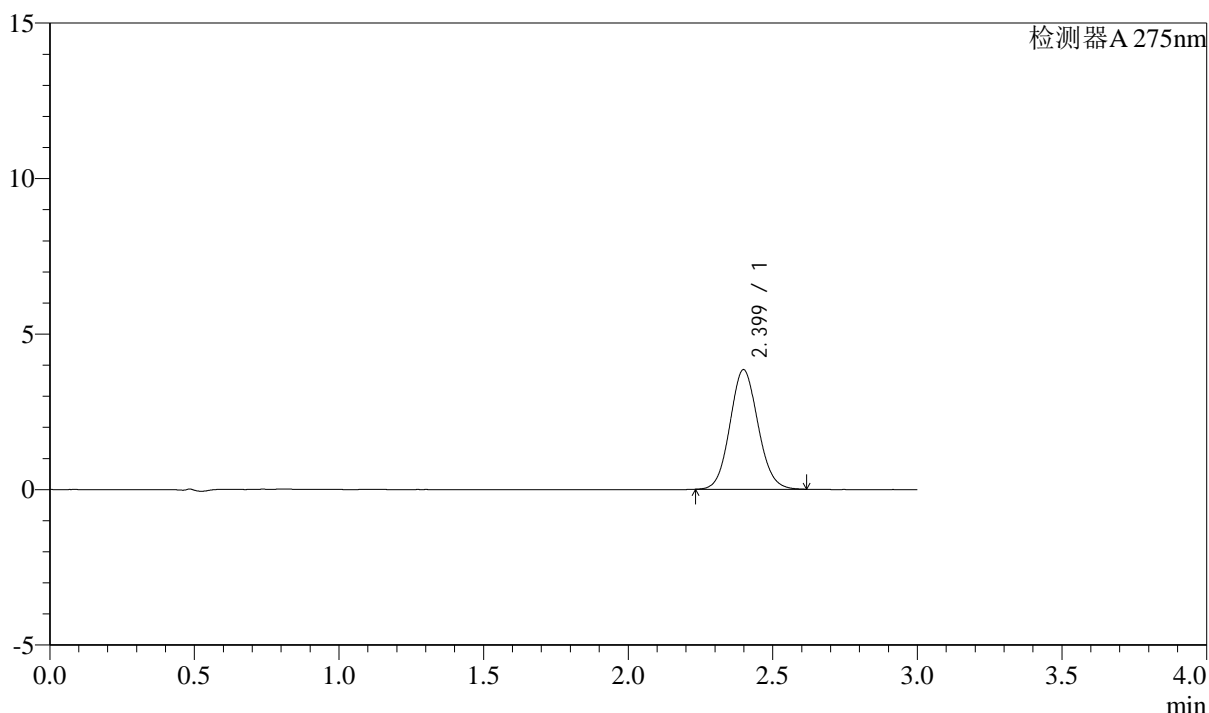
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-34/9-187-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:46:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:04      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



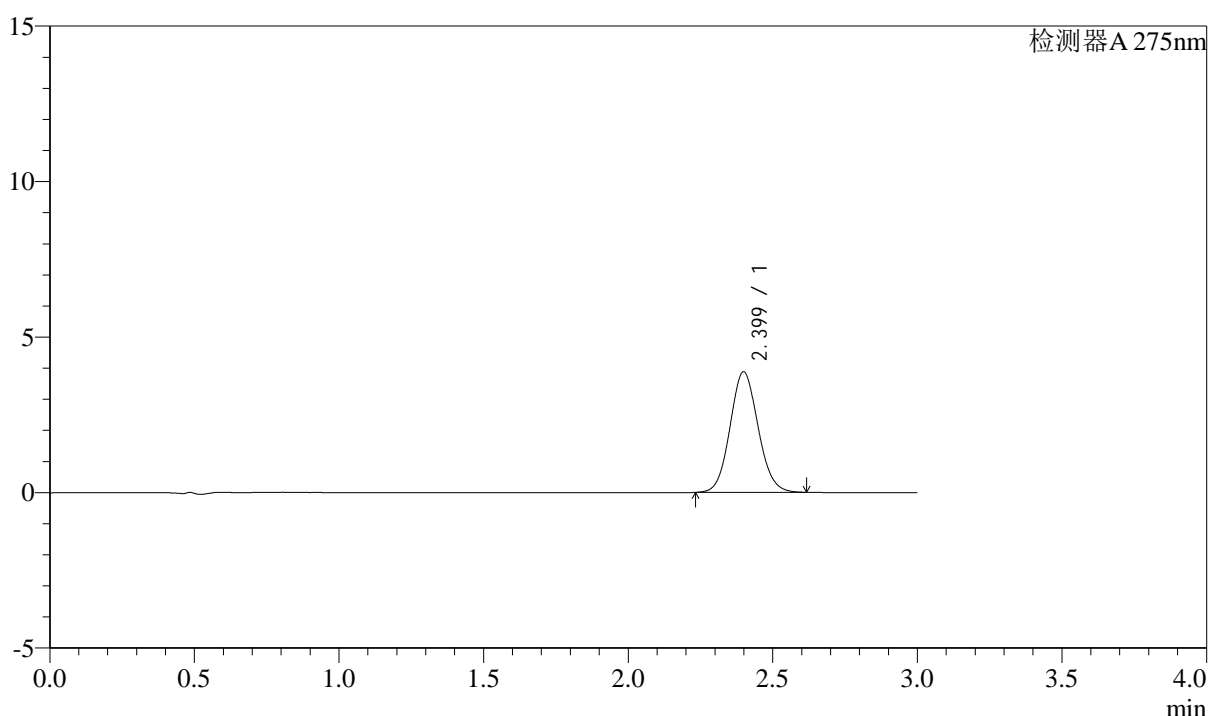
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



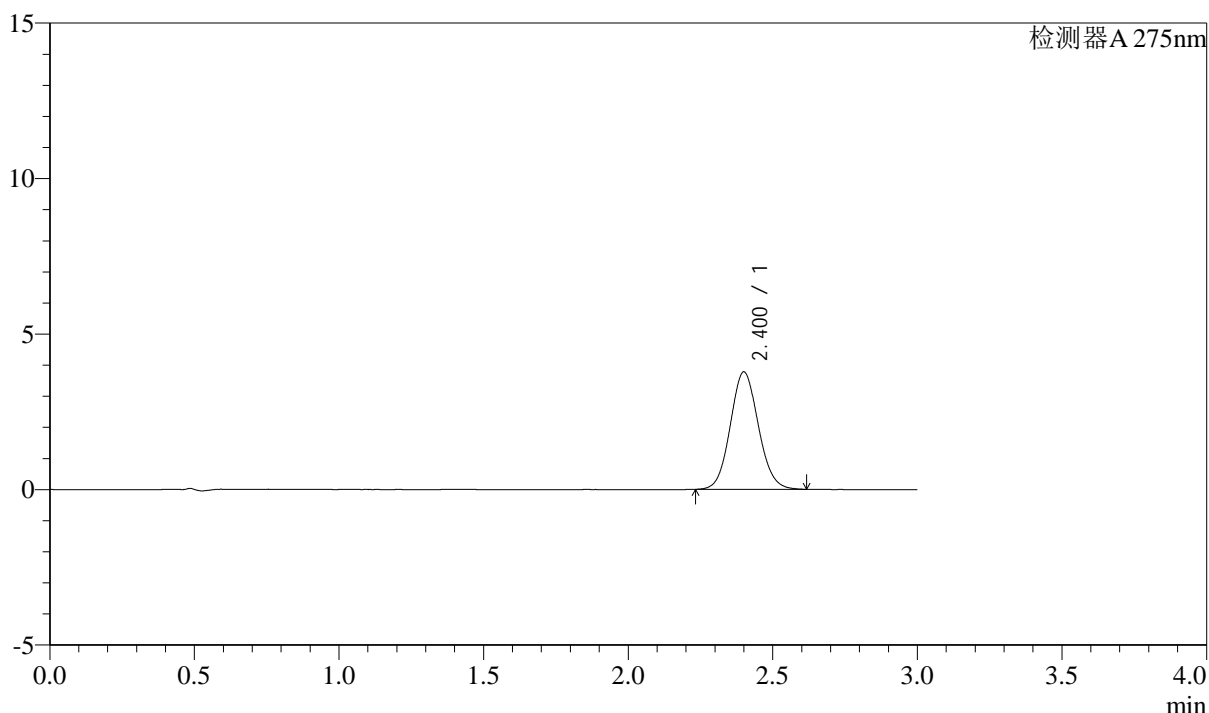
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

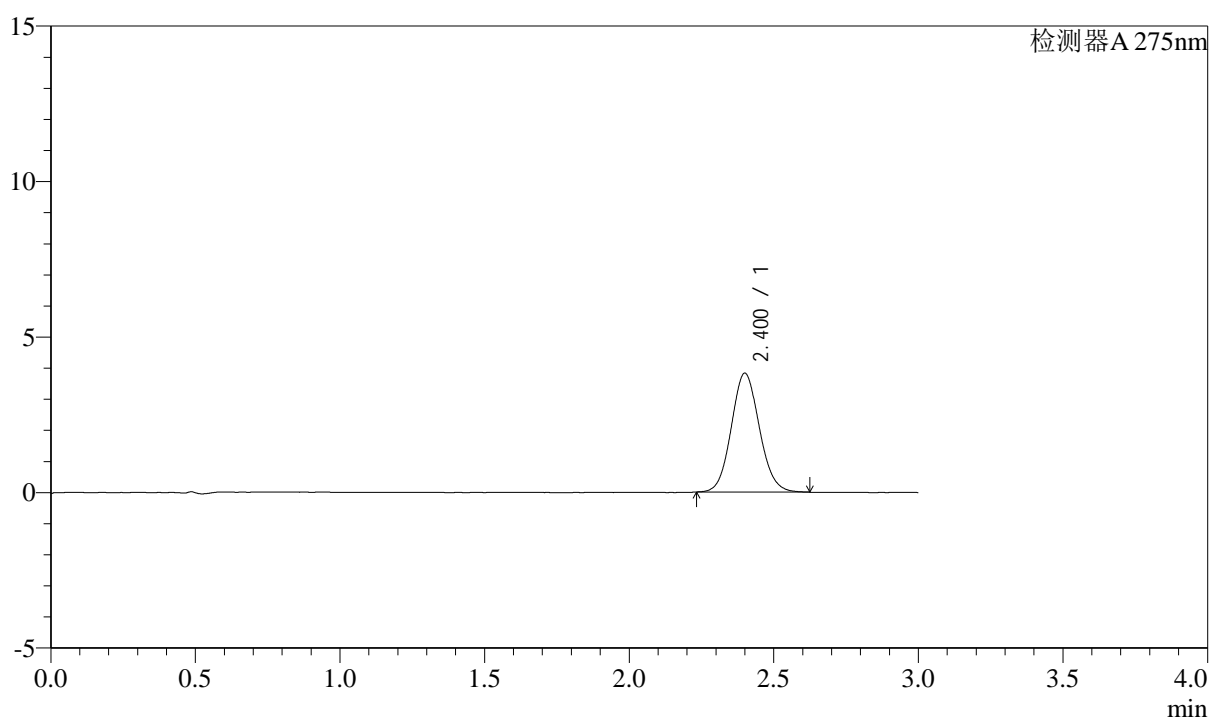
图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-190-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:56:34 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:12 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.400	25849	100.000	3813	2940	1.090	--
总计		25849	100.000	3813			

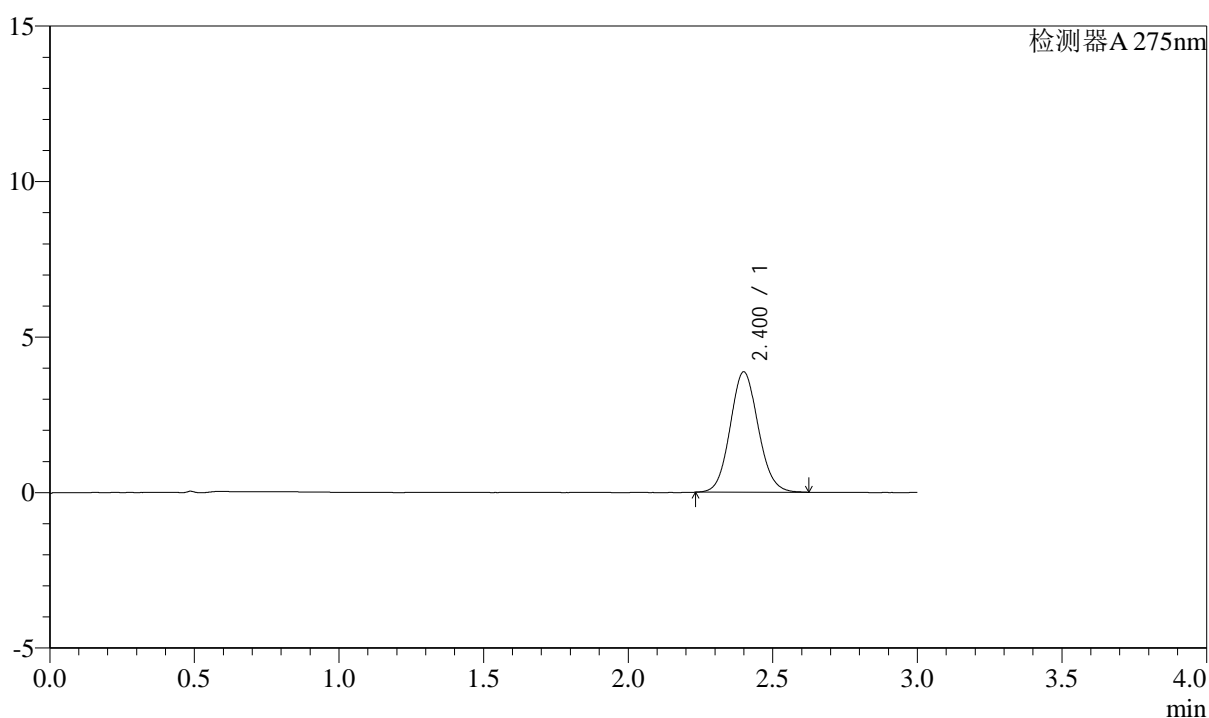
图188 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-191-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:59:56 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:14 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.400	26188	100.000	3866	2940	1.087	--
总计		26188	100.000	3866			

图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



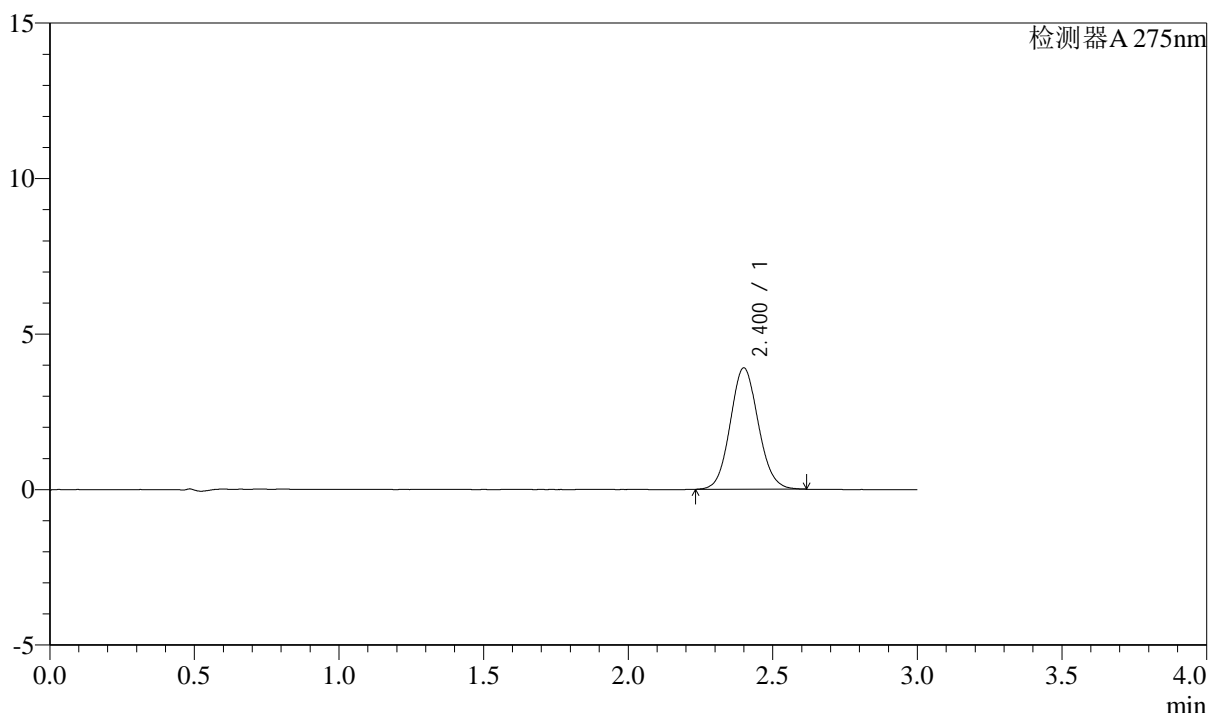
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



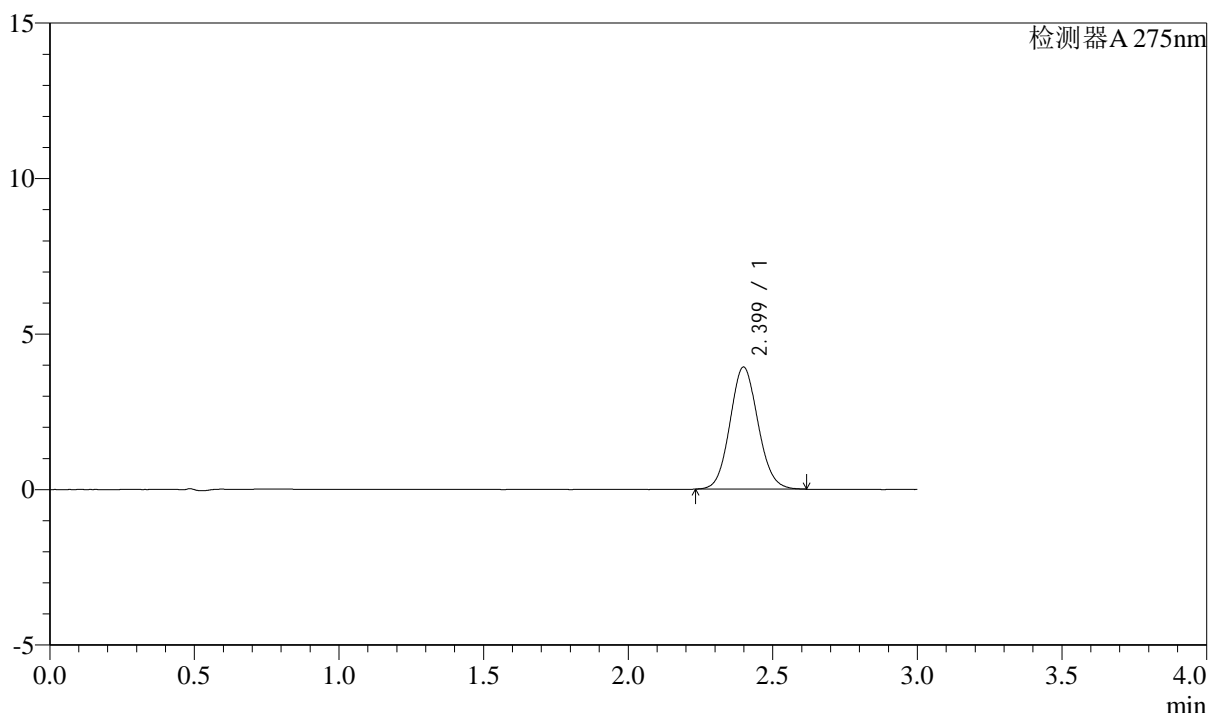
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



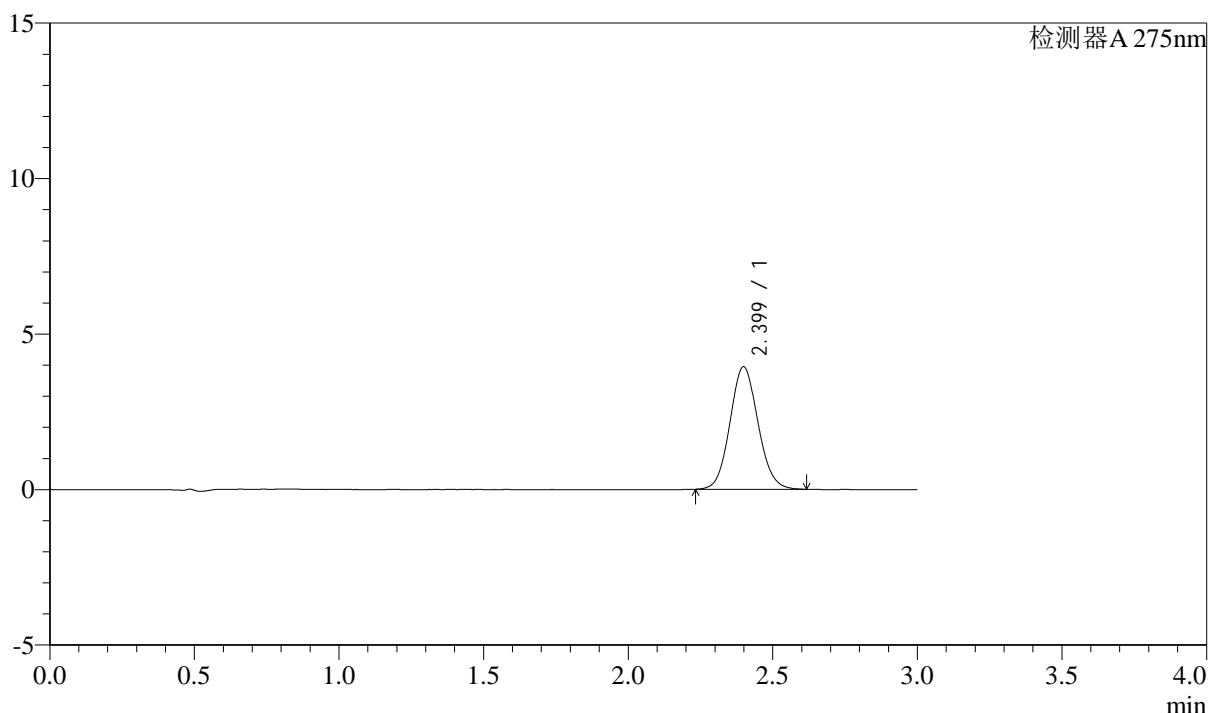
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



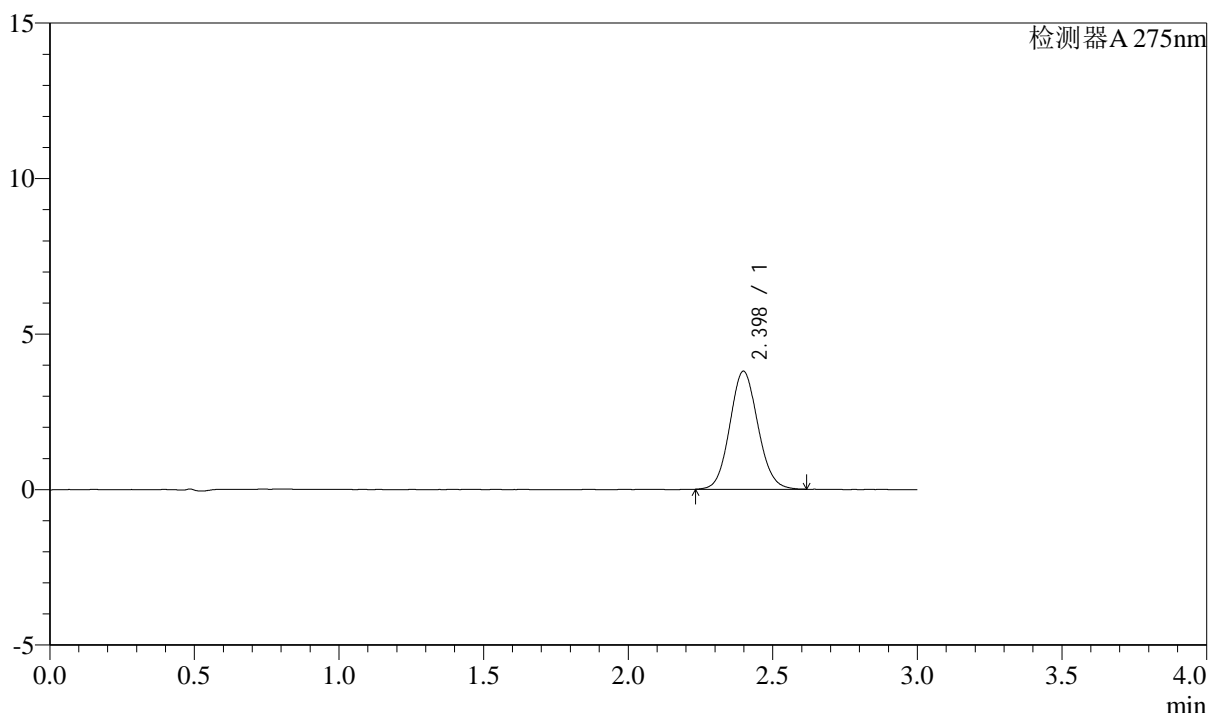
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



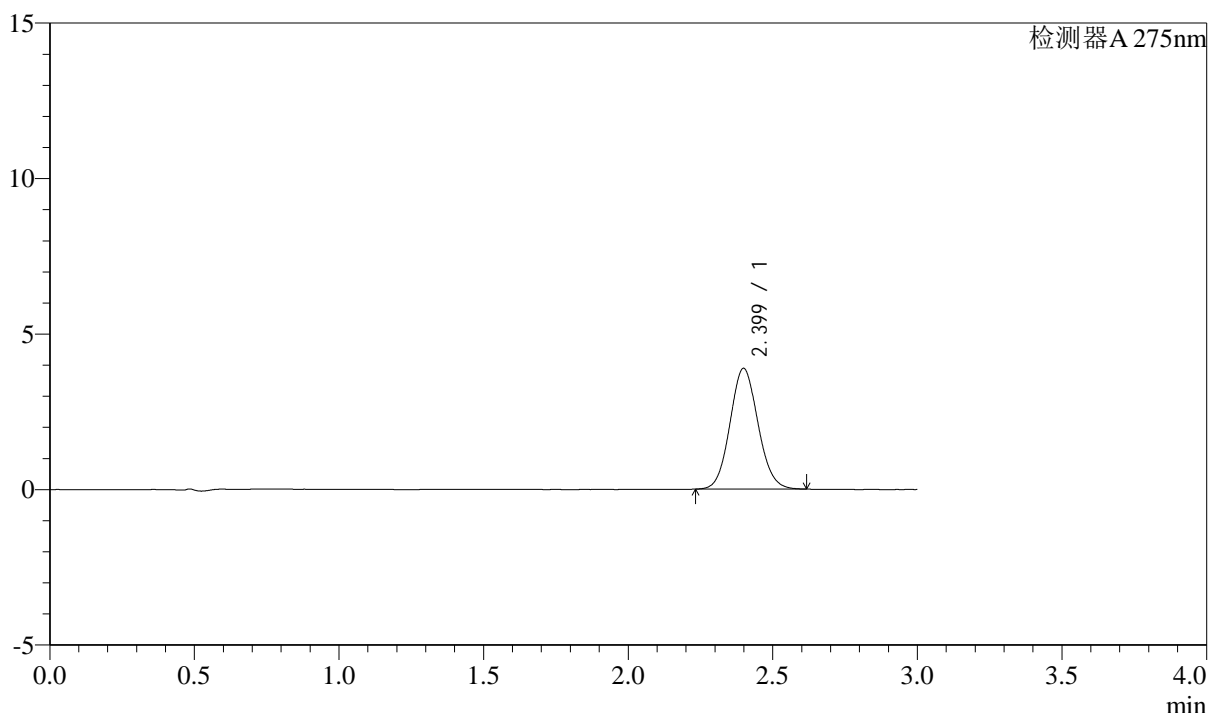
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



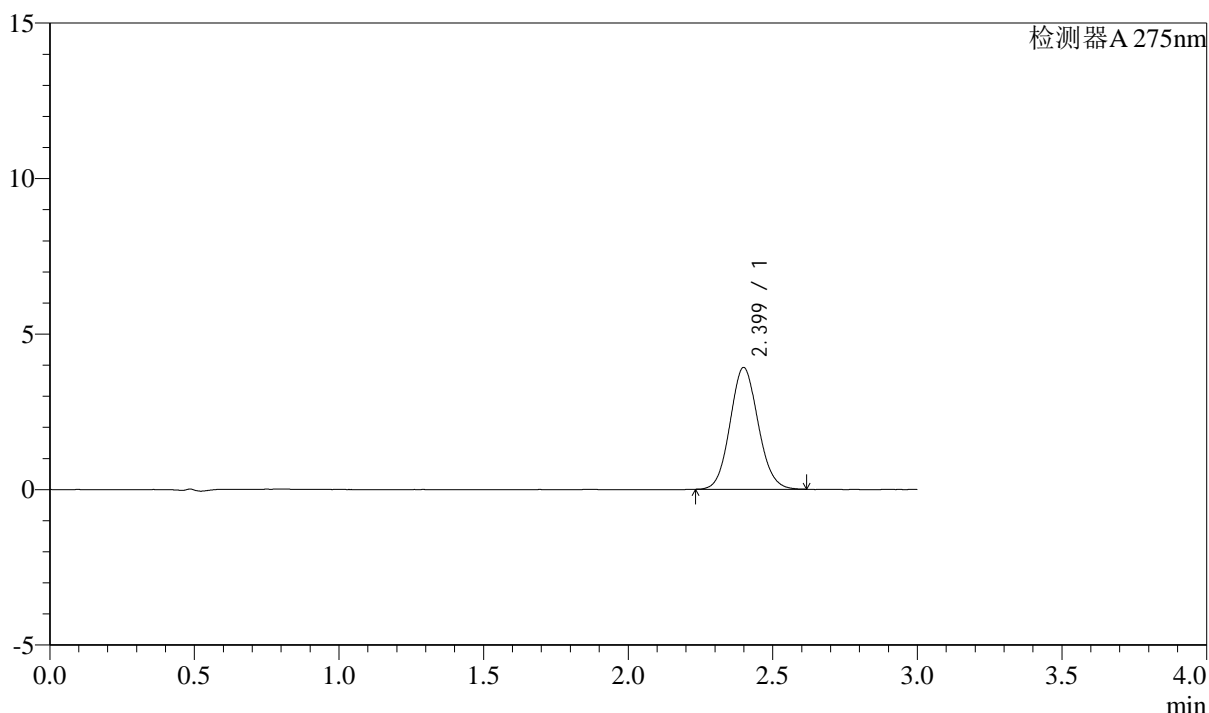
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

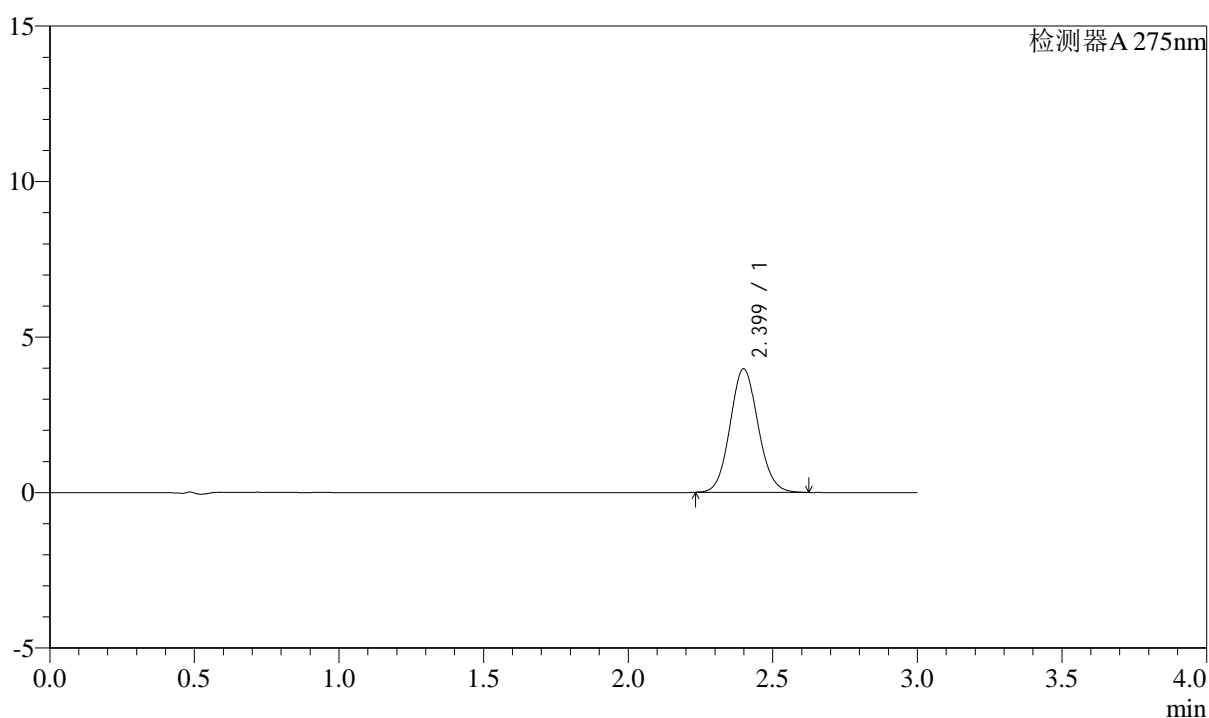
图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-198-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:23:38 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:32 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.399	26870	100.000	3970	2936	1.090	--
总计		26870	100.000	3970			

图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



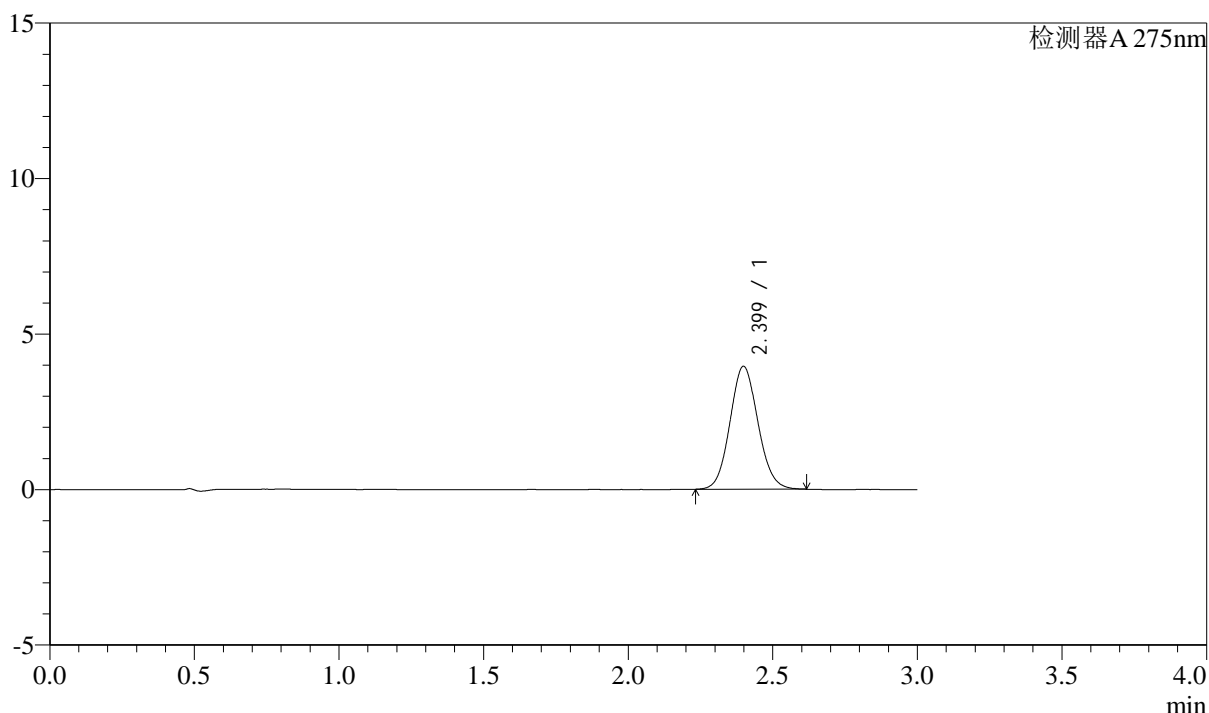
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

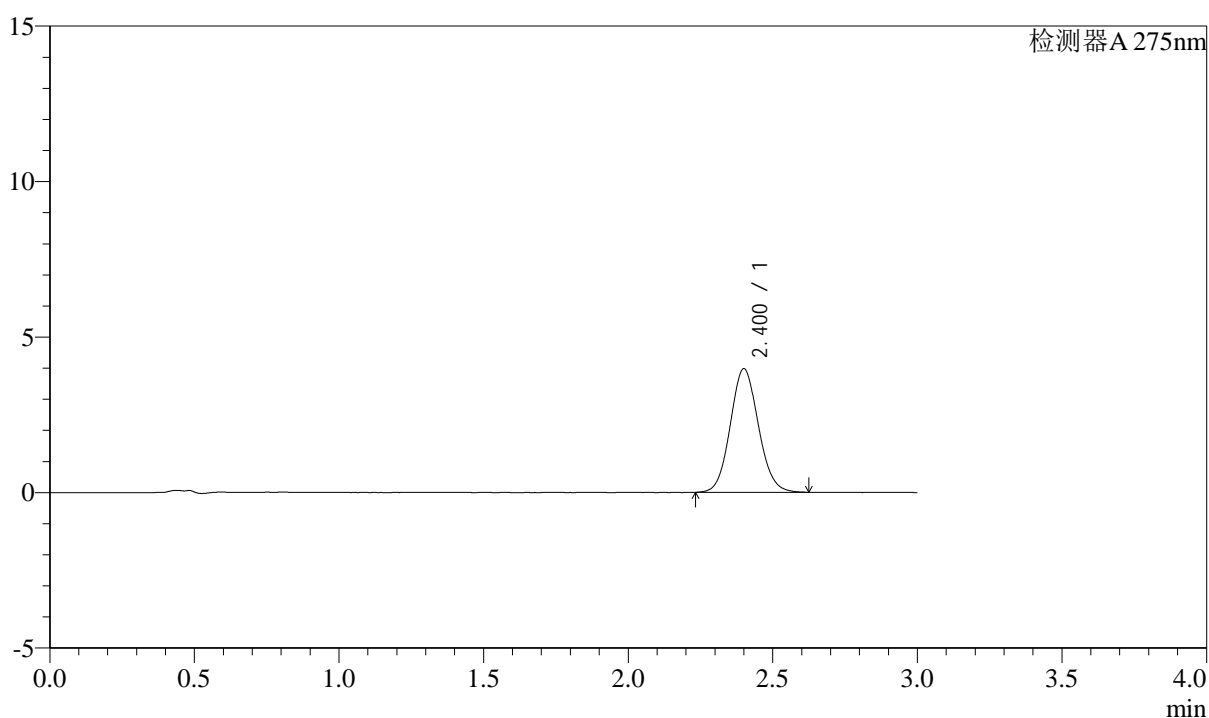
图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-200-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:30:23 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:37 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.400	26891	100.000	3964	2920	1.087	--
总计		26891	100.000	3964			

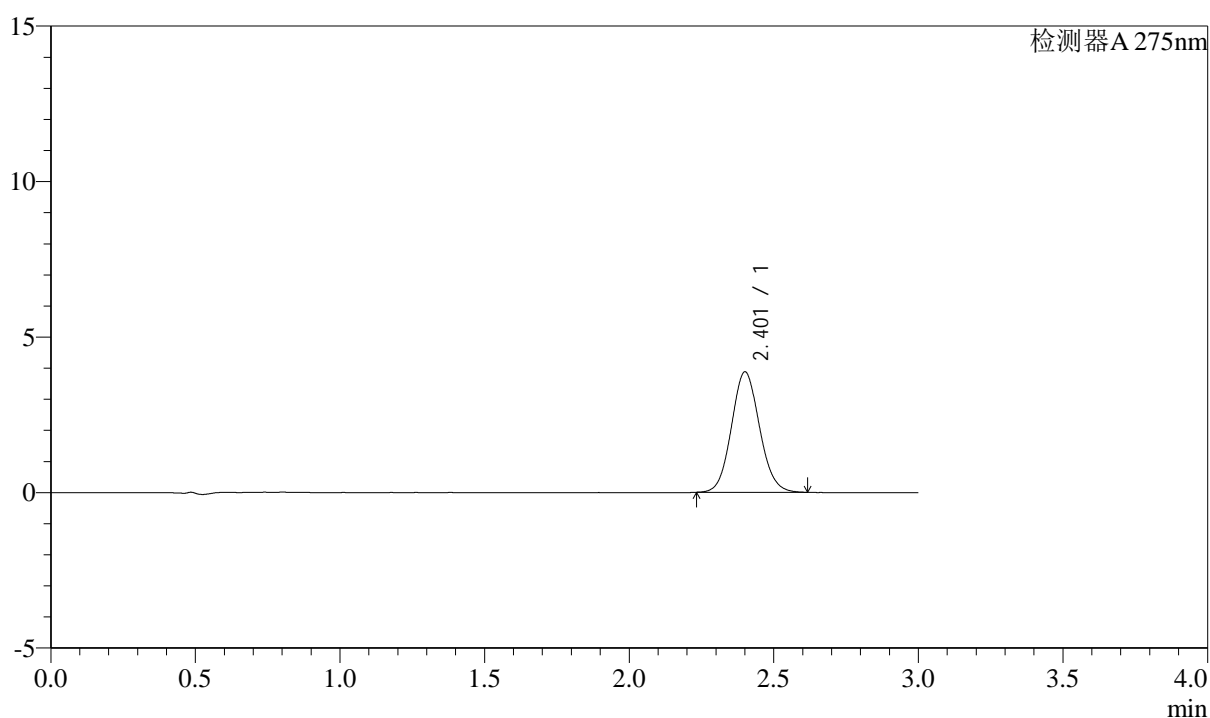
图198 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-201-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:33:47 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:40 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.401	26142	100.000	3860	2938	1.086	--
总计		26142	100.000	3860			

图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



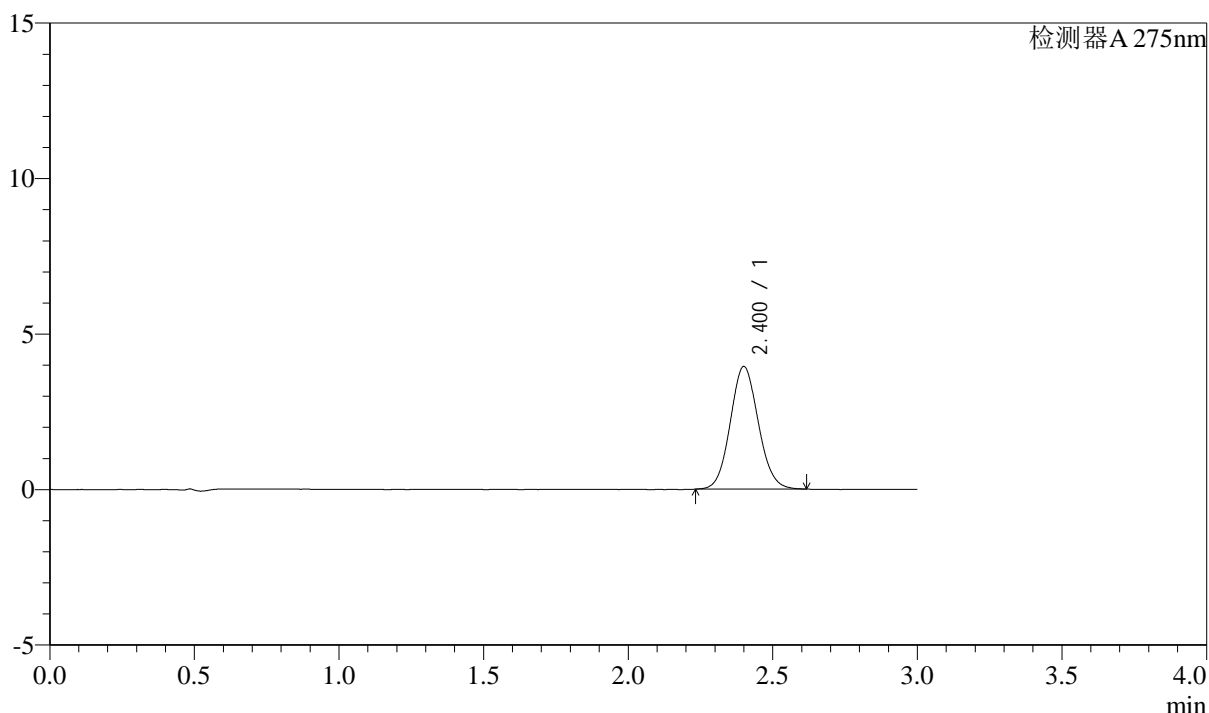
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

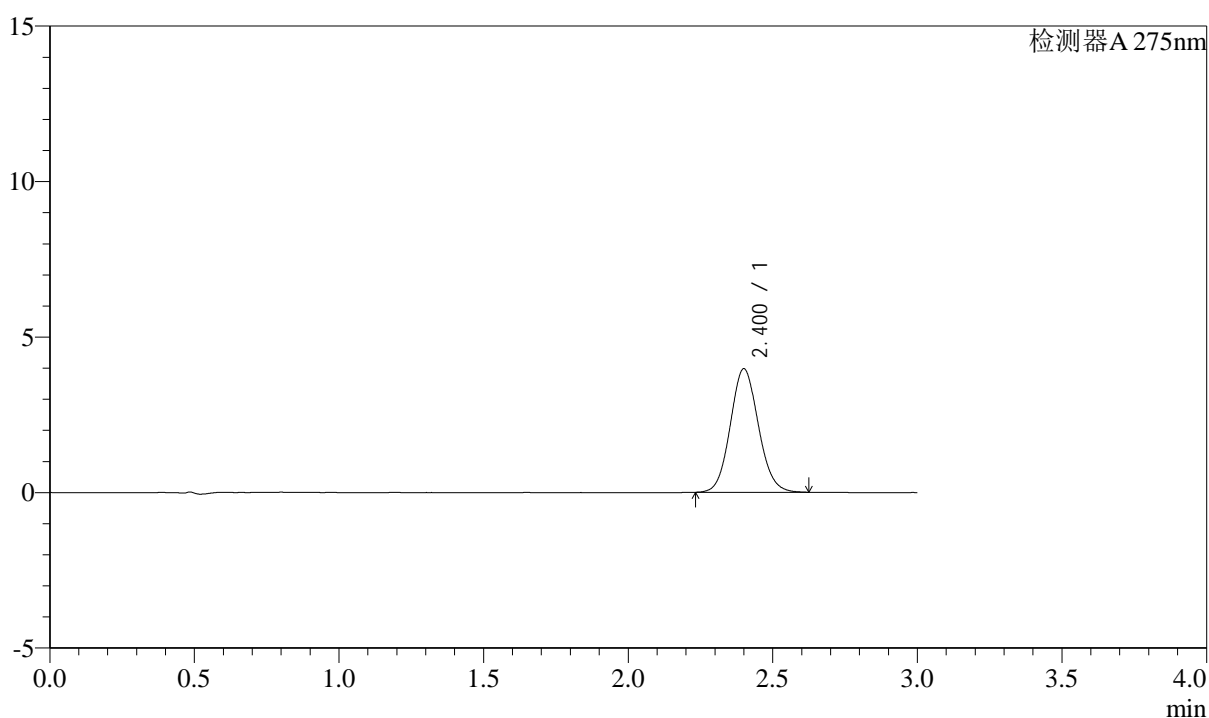
图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-34/9-203-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:40:35 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:45 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.400	26880	100.000	3962	2937	1.089	--
总计		26880	100.000	3962			



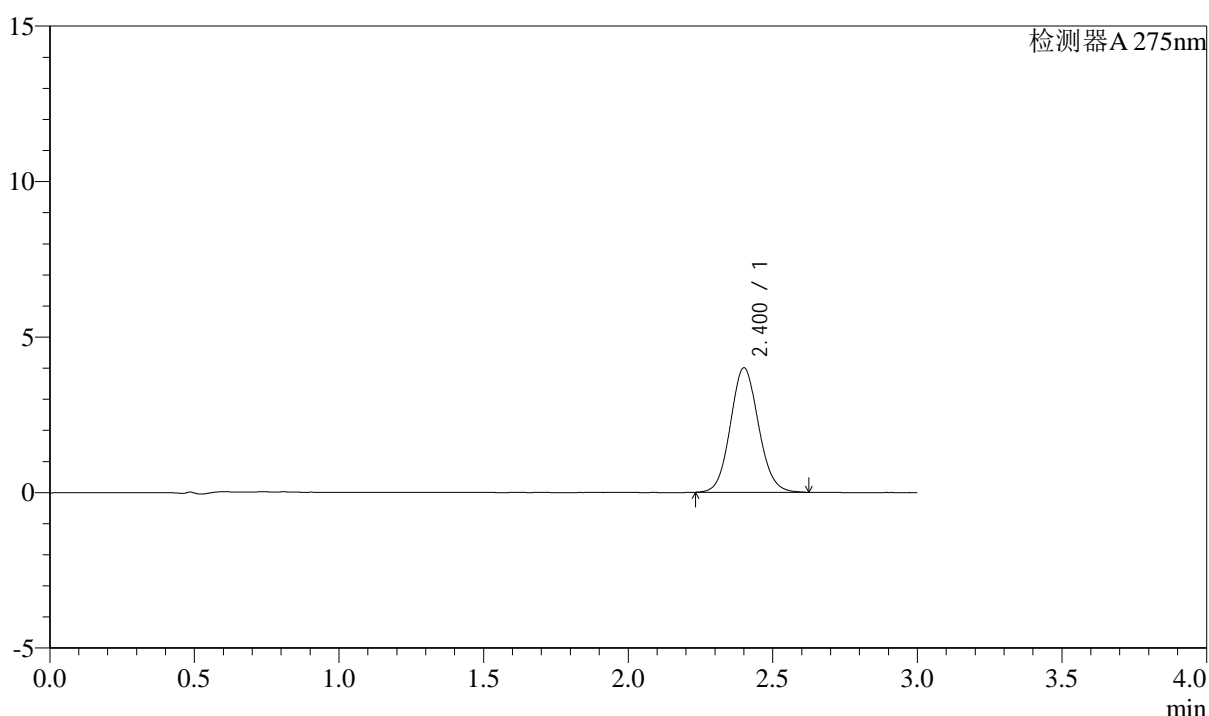
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图202 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



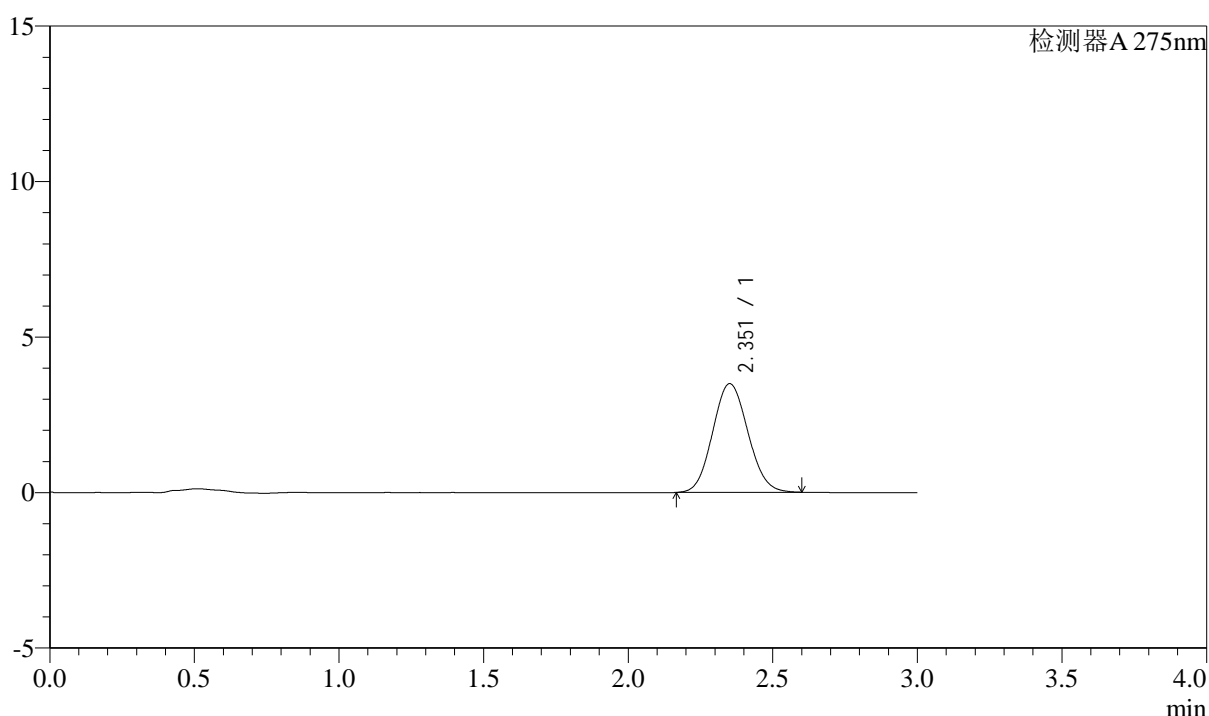
# QTL-4138

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

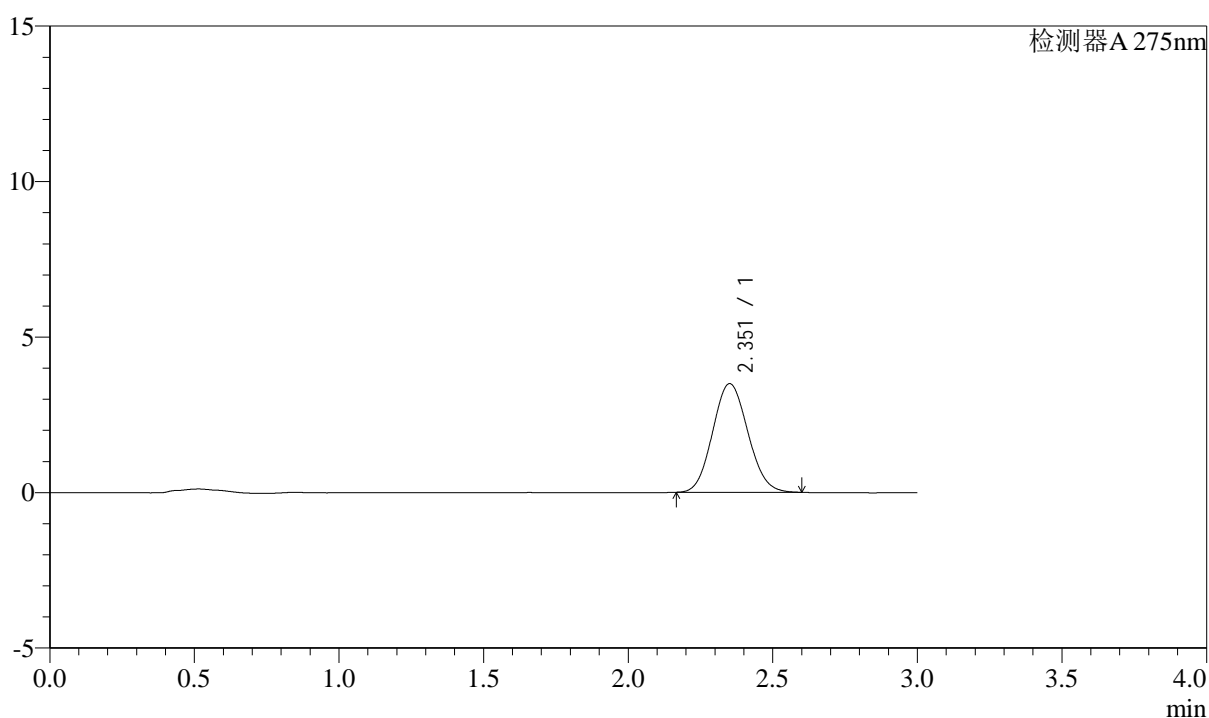
图203 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 25040801-3批(1mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-34/9-206-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:50:43 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:52 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.351	29628	100.000	3487	1754	1.092	--
总计		29628	100.000	3487			