



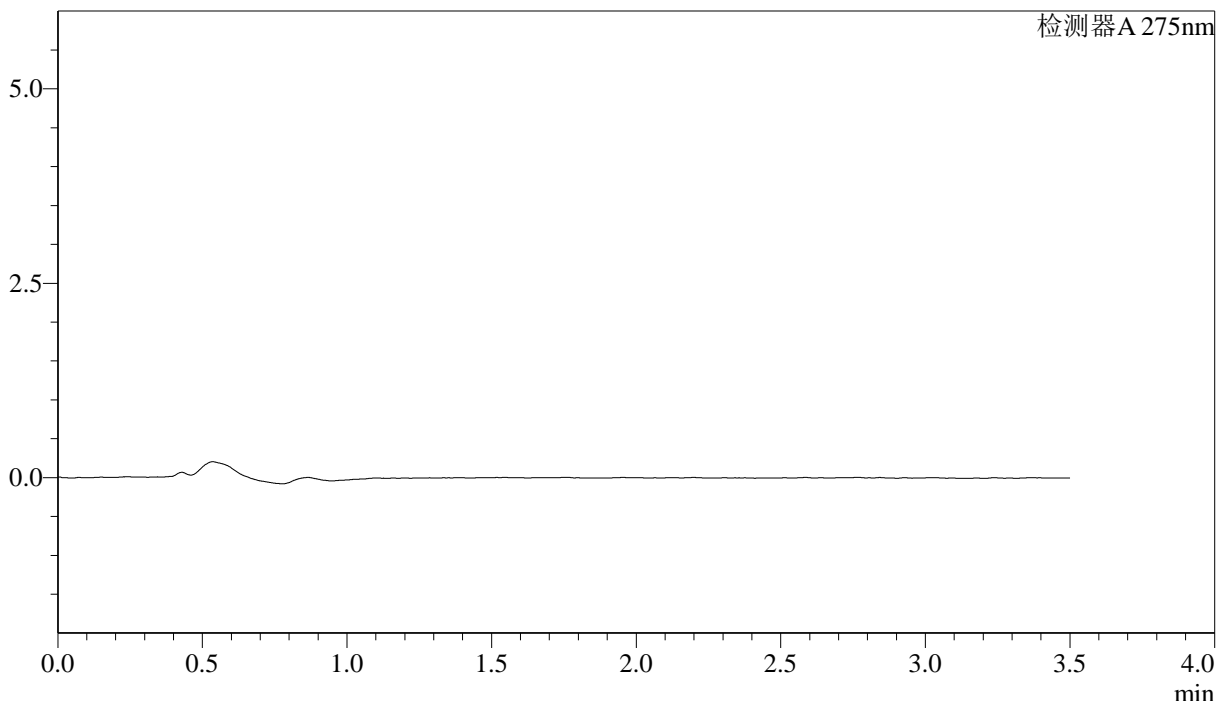
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-763-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 11:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

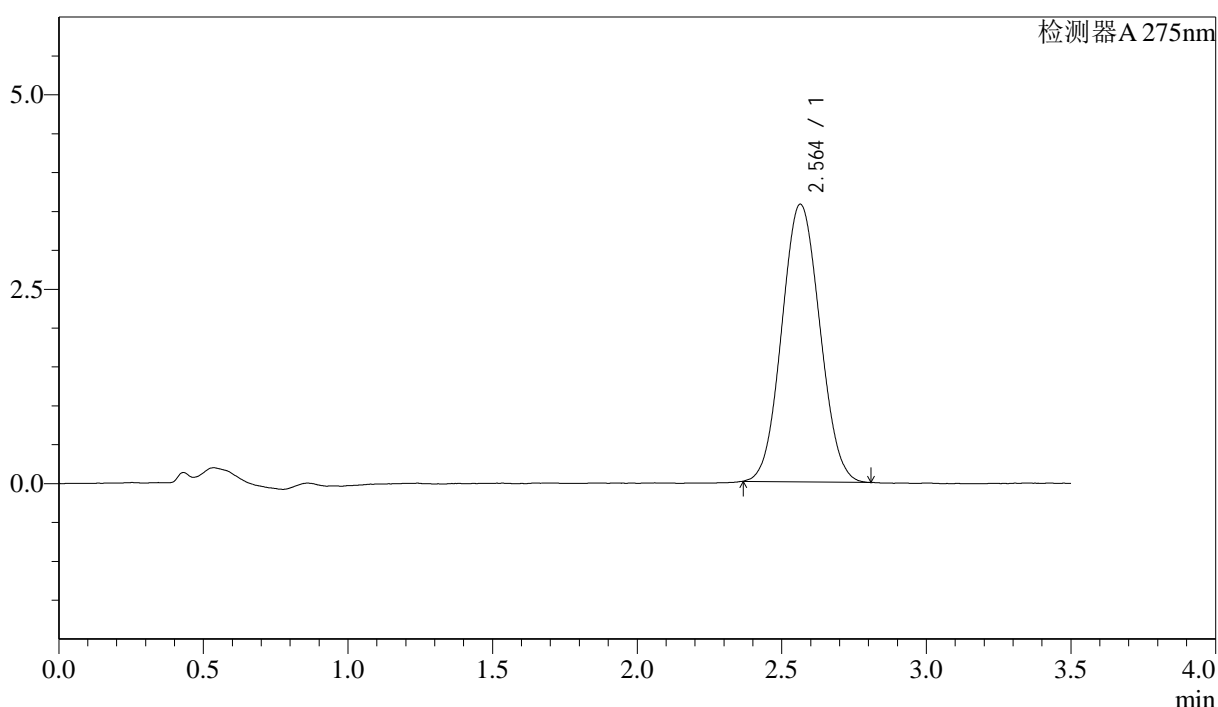
图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-764-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 11:54:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	32660	100.000	3572	1787	1.061	--
总计		32660	100.000	3572			

图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



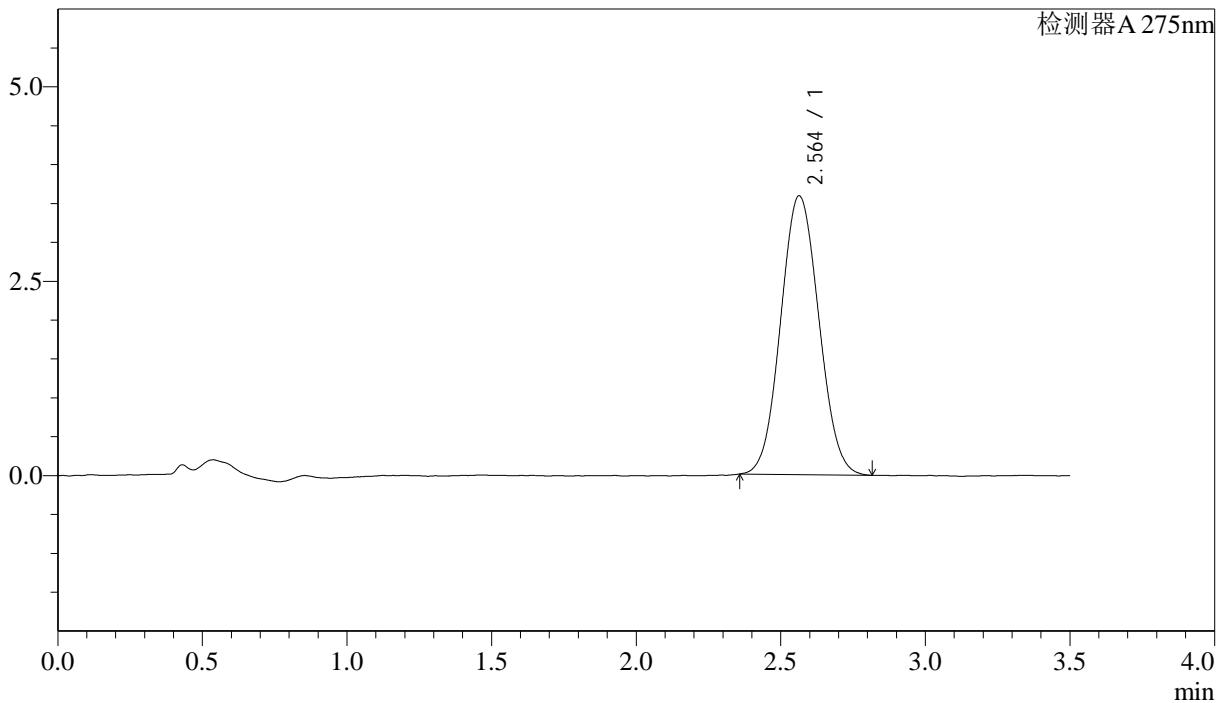
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-765-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 11:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	32913	100.000	3588	1775	1.064	--
总计		32913	100.000	3588			

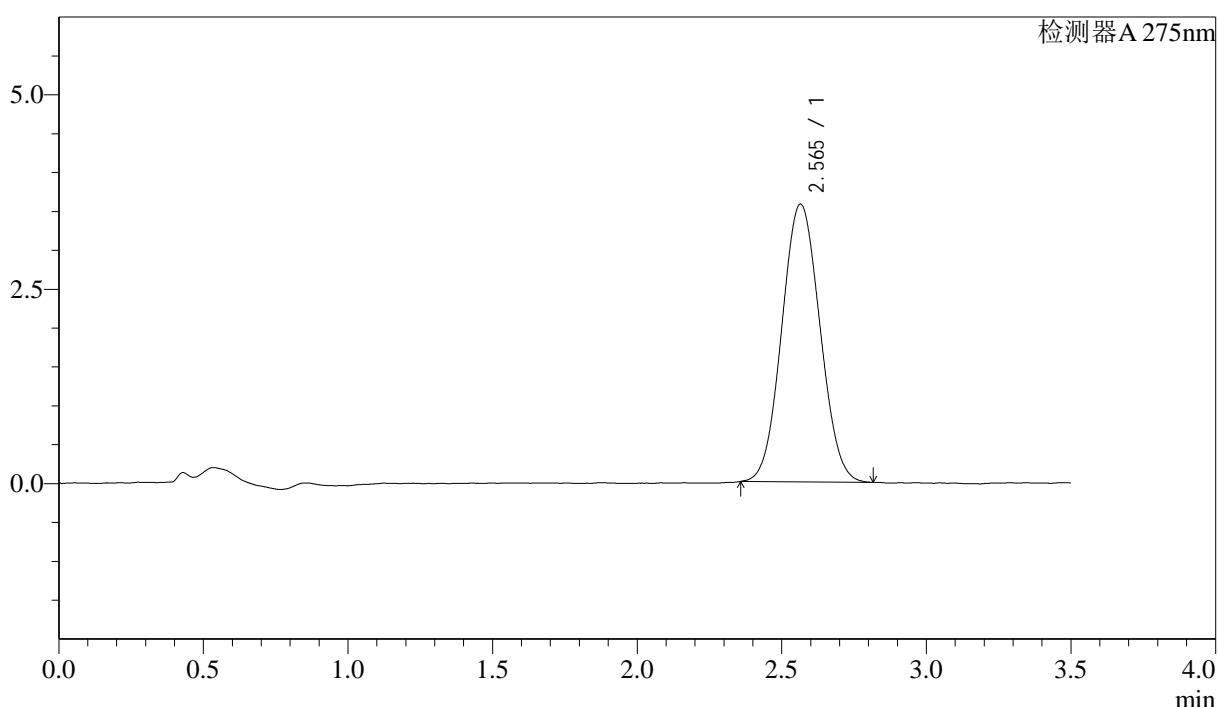
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-766-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:02:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	32783	100.000	3573	1772	1.055	--
总计		32783	100.000	3573			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



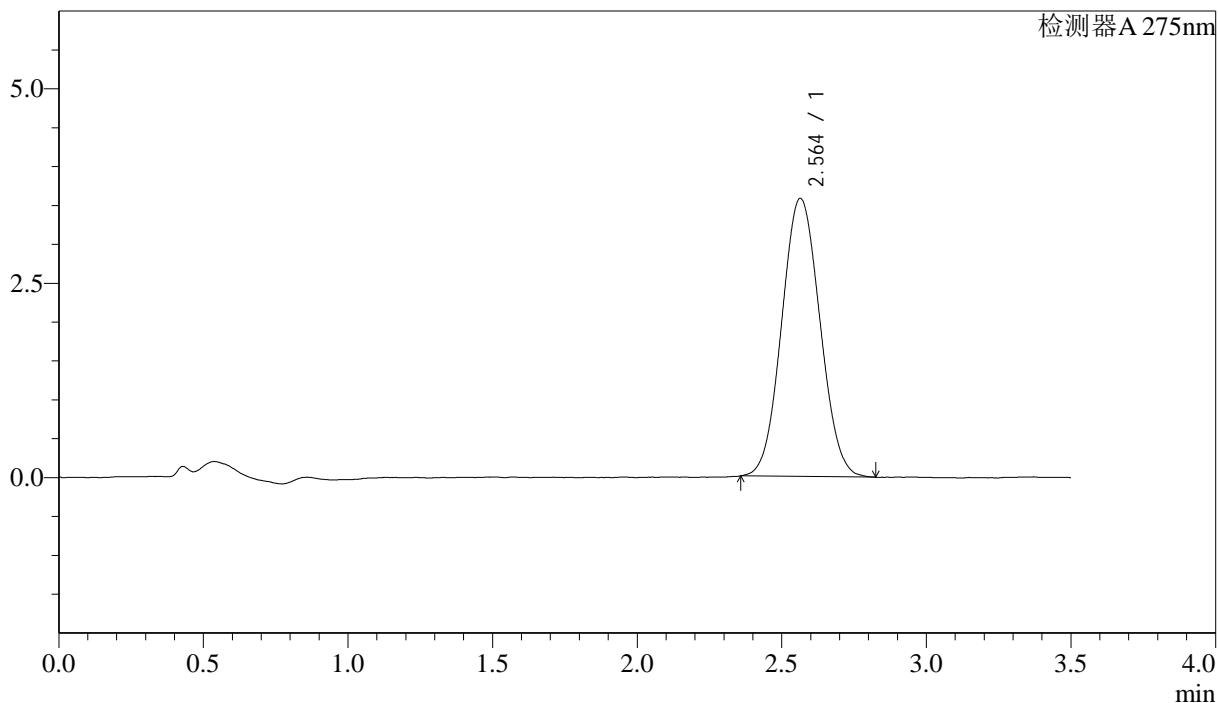
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-767-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:06:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	32871	100.000	3578	1773	1.060	--
总计		32871	100.000	3578			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



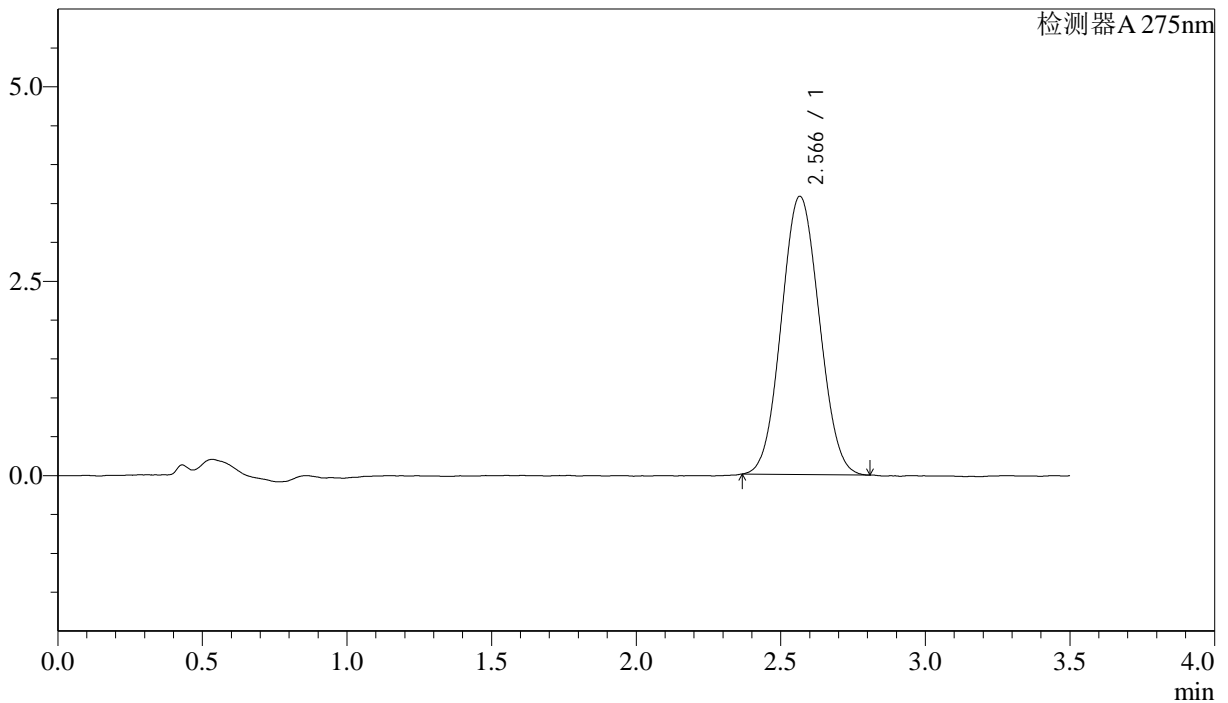
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-768-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	32646	100.000	3577	1787	1.055	--
总计		32646	100.000	3577			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



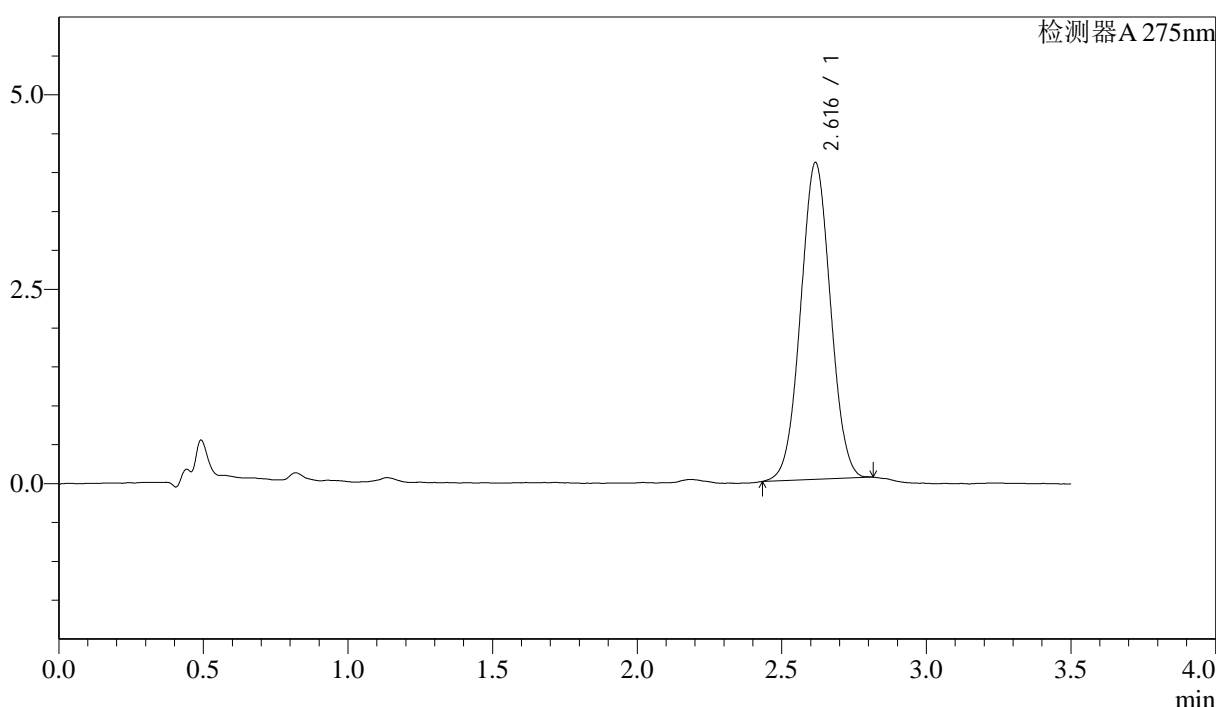
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-769-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:14:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	29286	100.000	4068	3029	1.024	--
总计		29286	100.000	4068			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



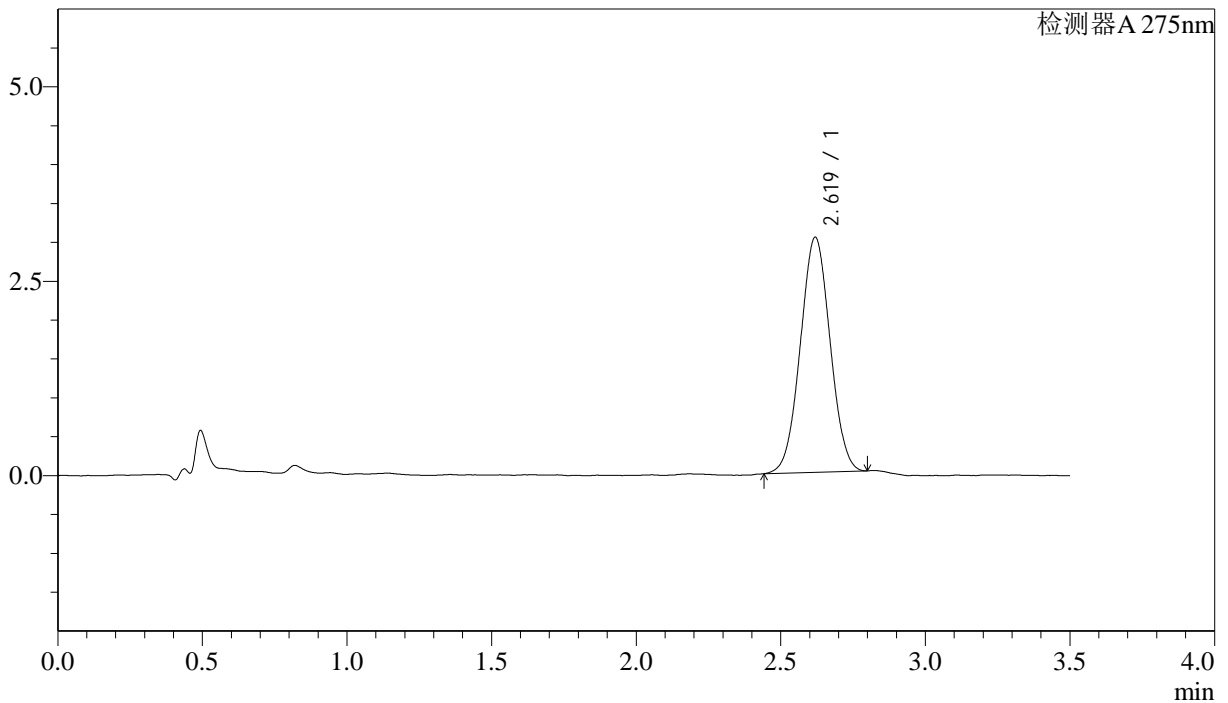
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-770-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	21660	100.000	3020	3036	1.023	--
总计		21660	100.000	3020			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



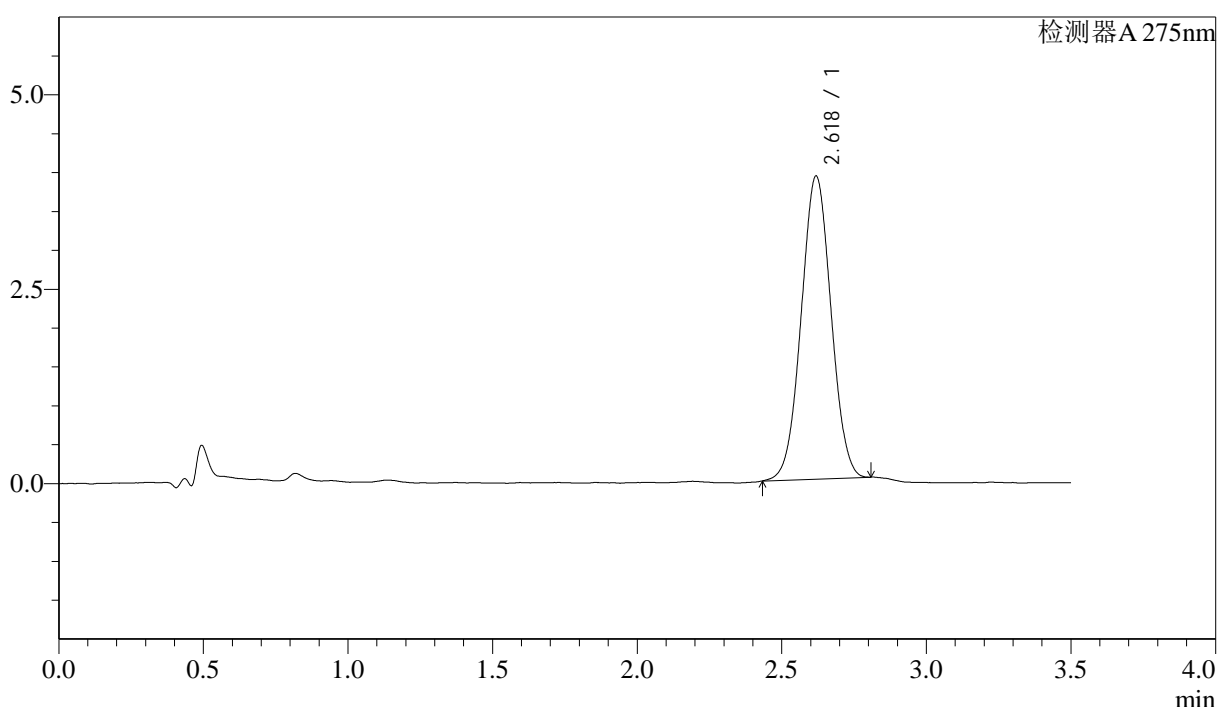
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-771-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:22:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	27982	100.000	3890	3047	1.023	--
总计		27982	100.000	3890			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



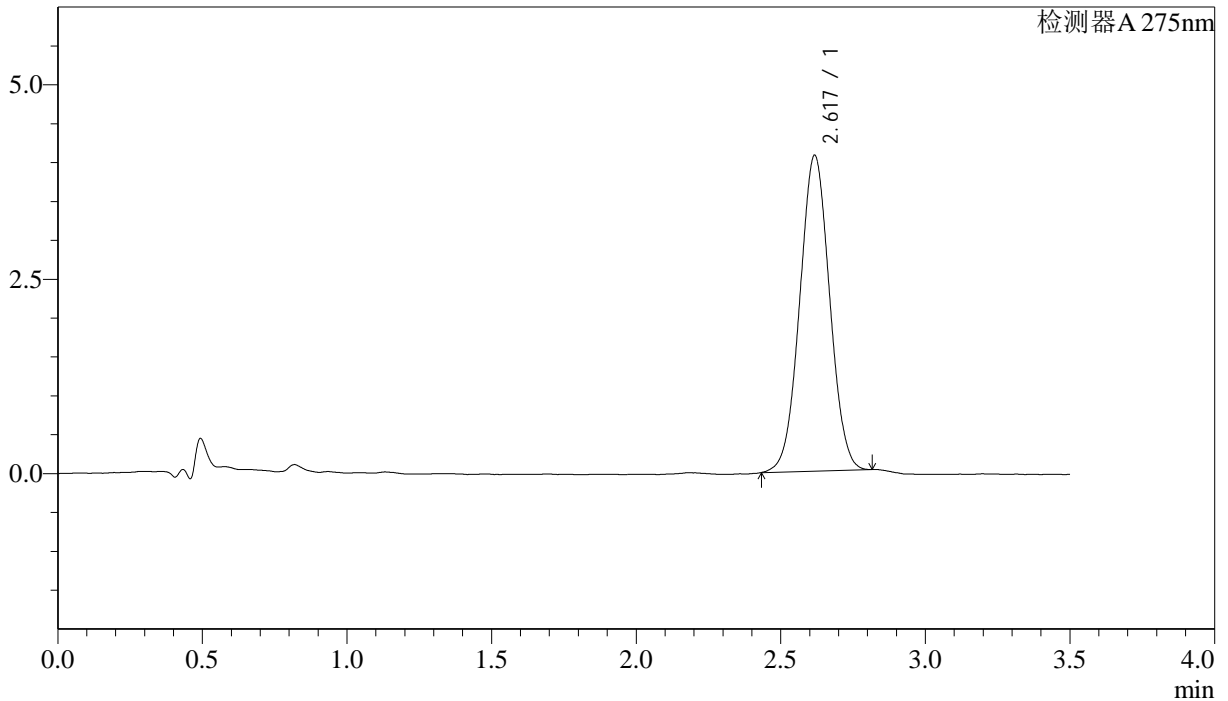
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-772-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:25:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	29257	100.000	4053	3027	1.026	--
总计		29257	100.000	4053			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



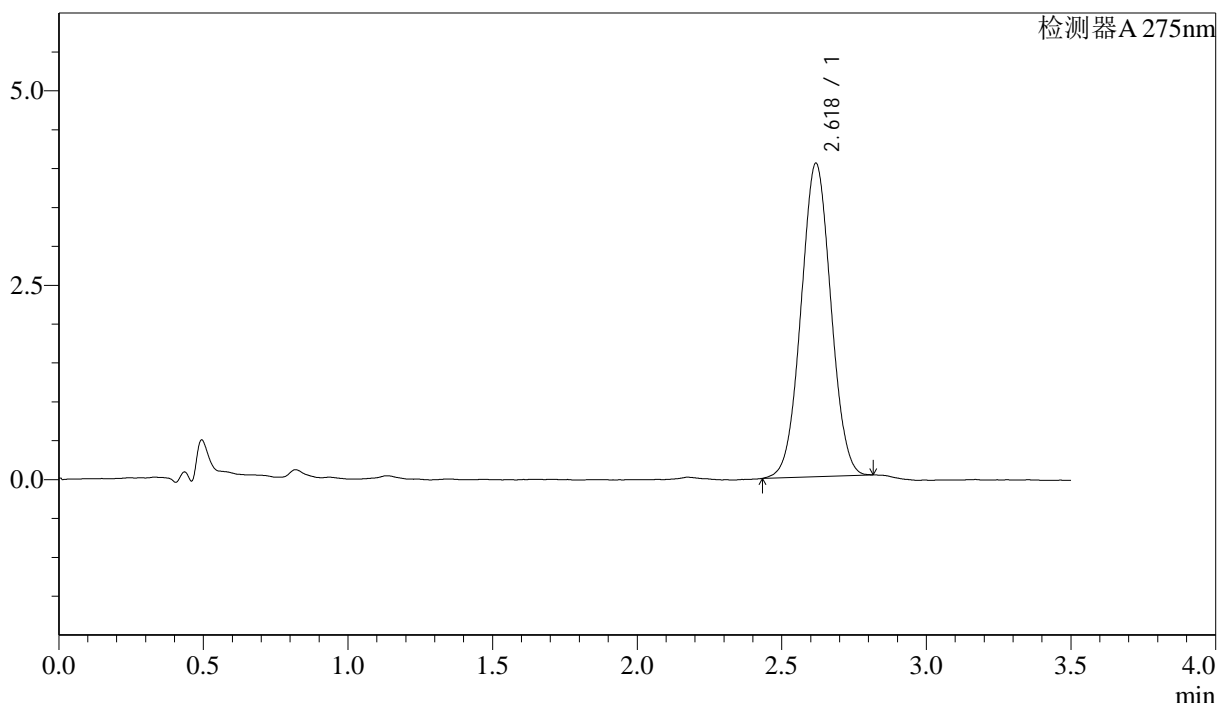
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-773-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	28968	100.000	4021	3047	1.025	--
总计		28968	100.000	4021			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



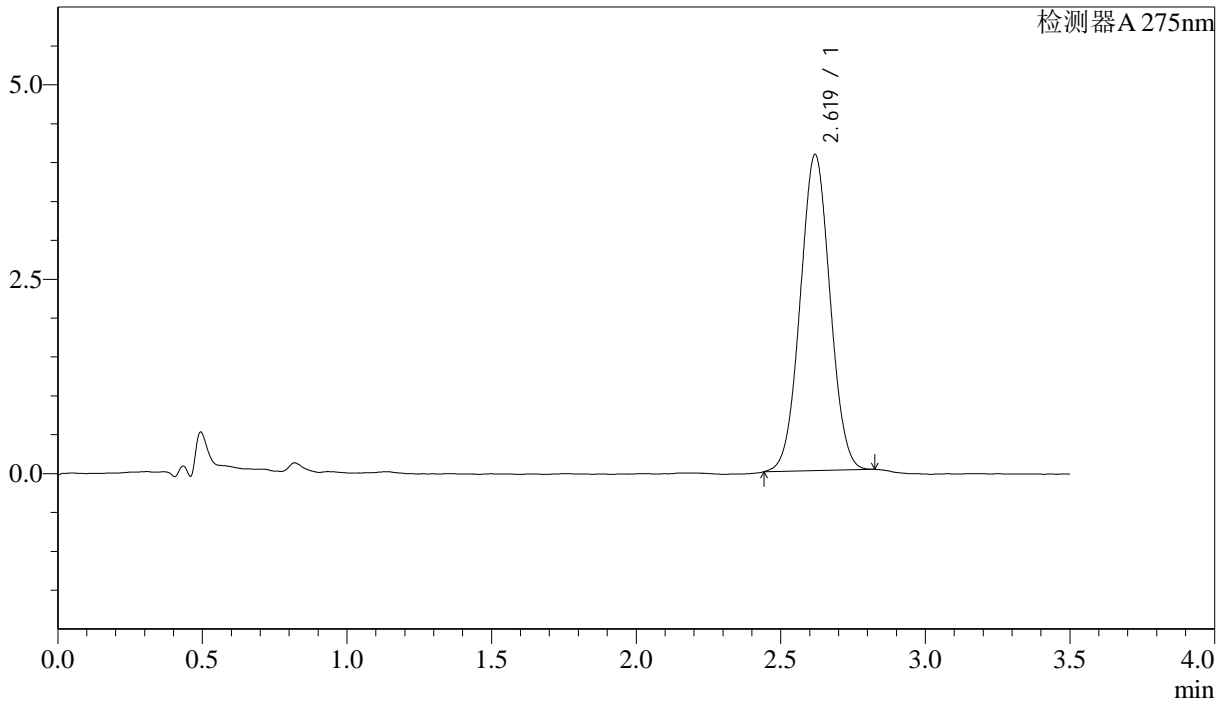
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-774-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:33:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	29201	100.000	4059	3050	1.024	--
总计		29201	100.000	4059			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



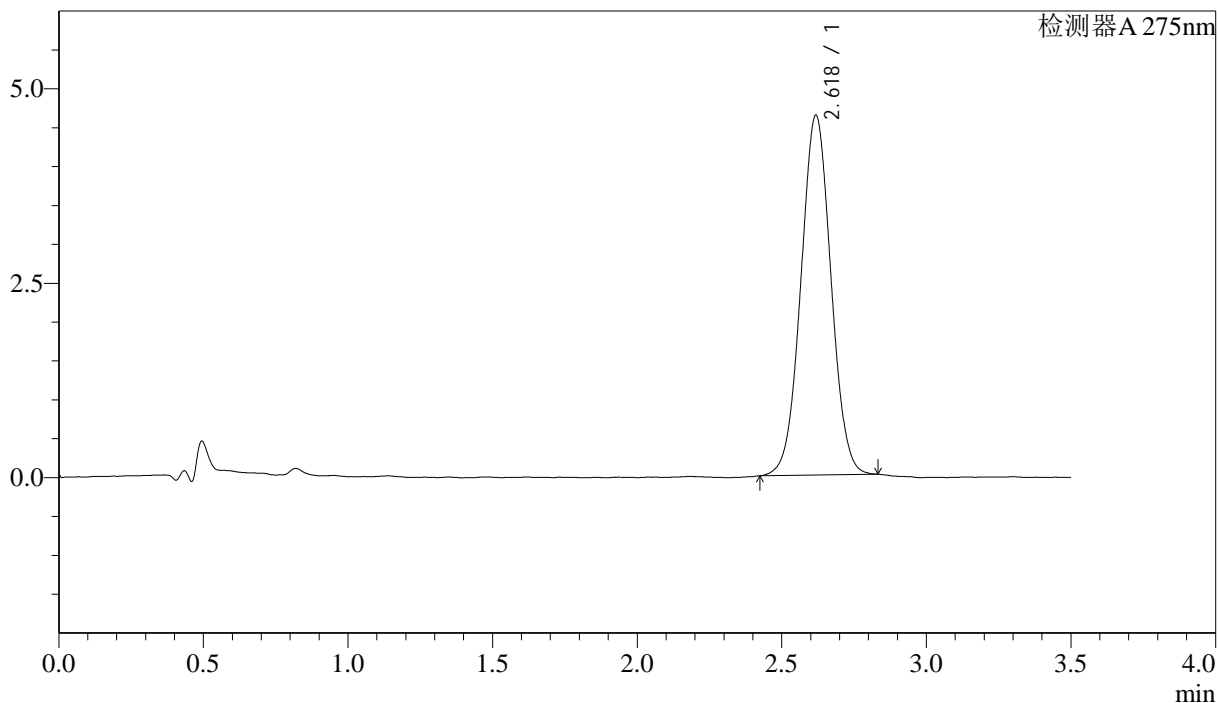
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-775-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:37:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	33466	100.000	4613	3032	1.026	--
总计		33466	100.000	4613			

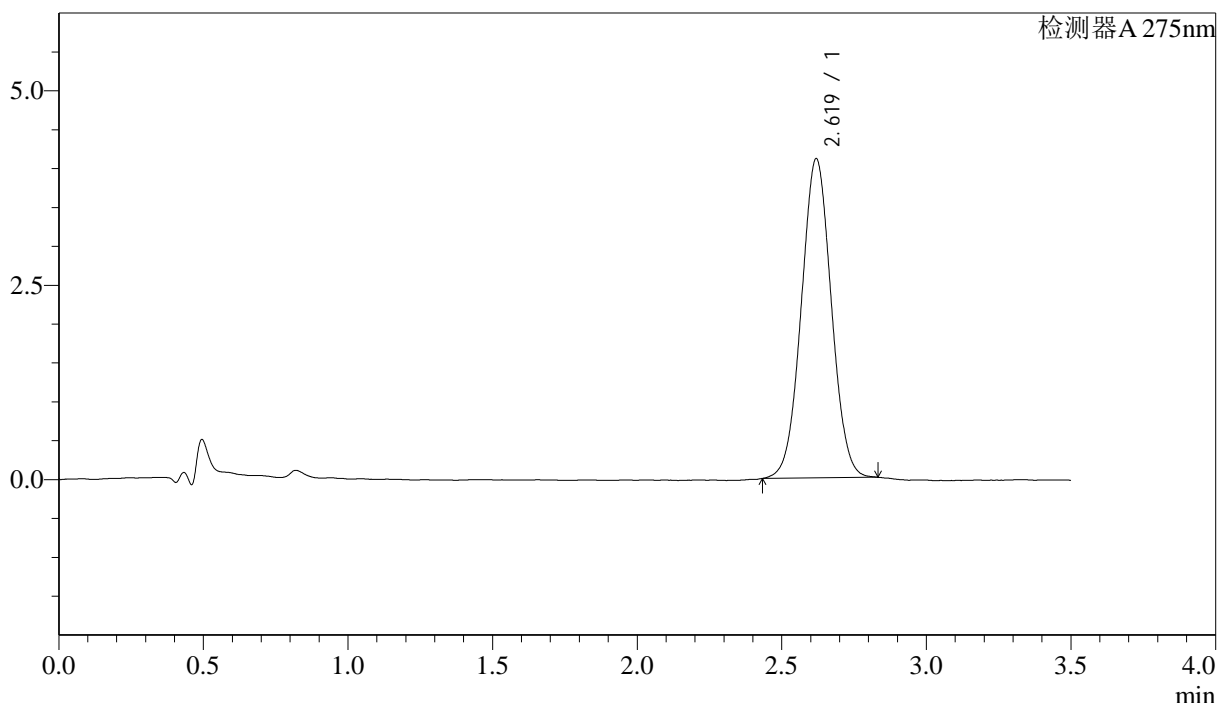
图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-776-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:41:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	29639	100.000	4100	3033	1.029	--
总计		29639	100.000	4100			

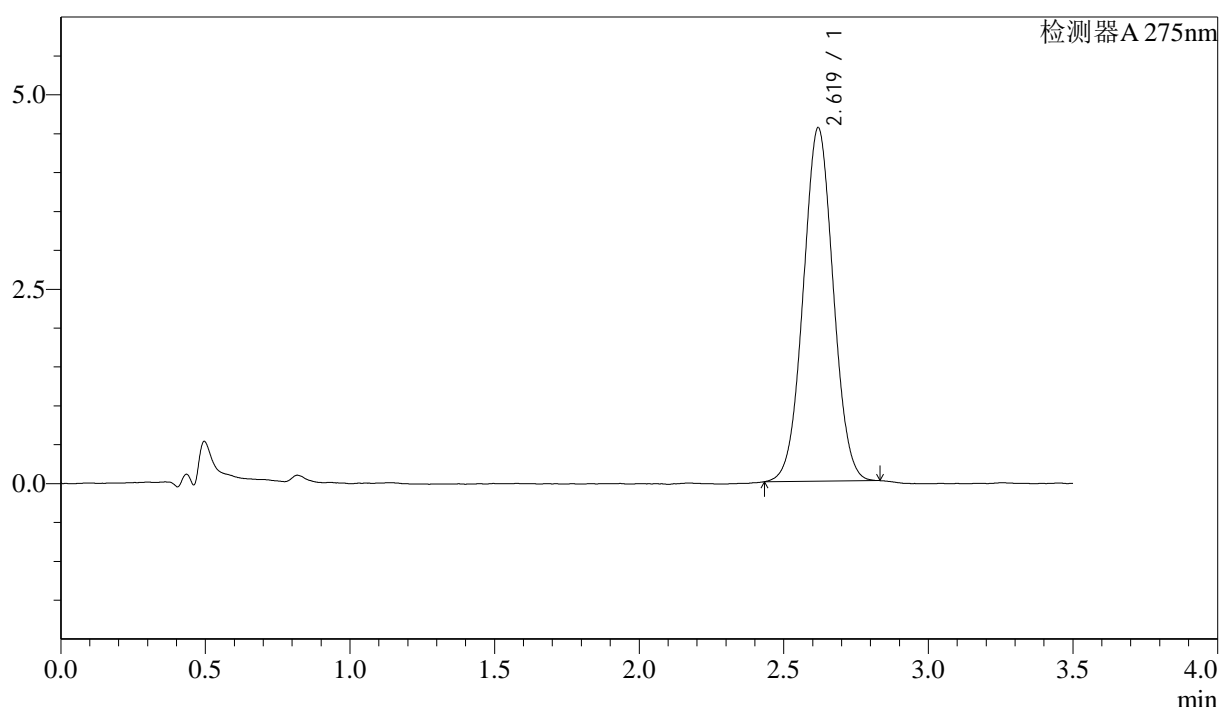
图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-777-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	32798	100.000	4540	3030	1.027	--
总计		32798	100.000	4540			

图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



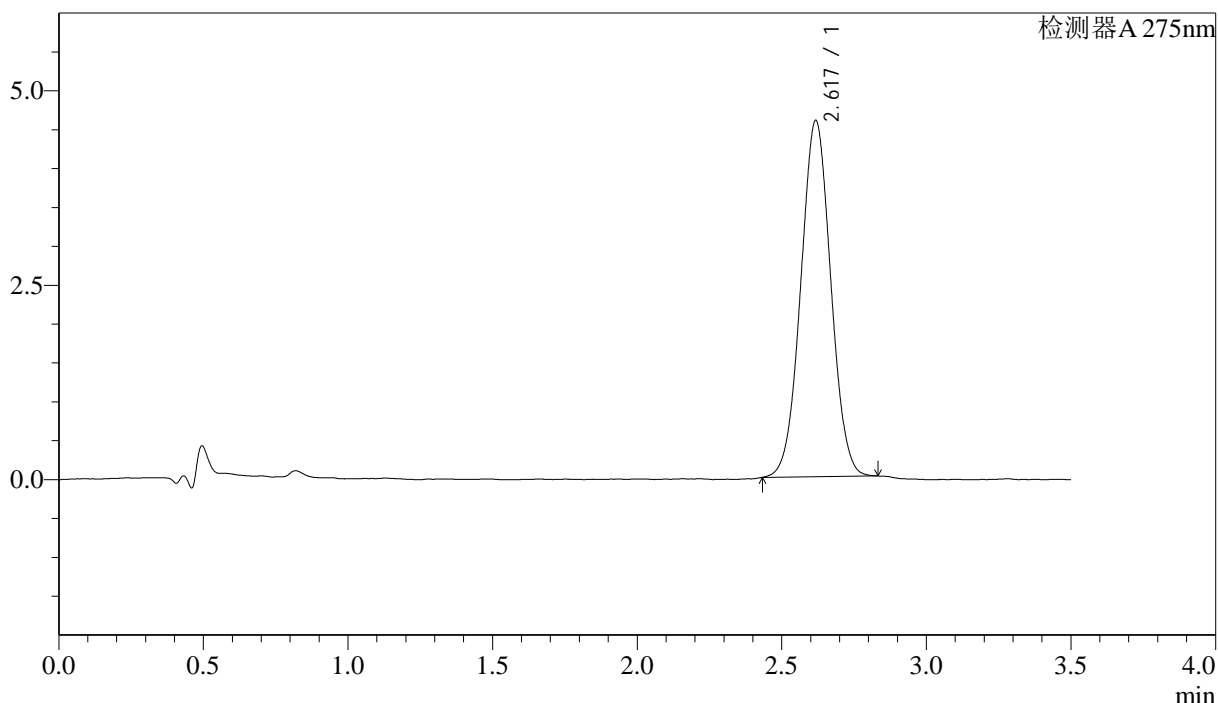
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-778-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:49:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33079	100.000	4567	3027	1.026	--
总计		33079	100.000	4567			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



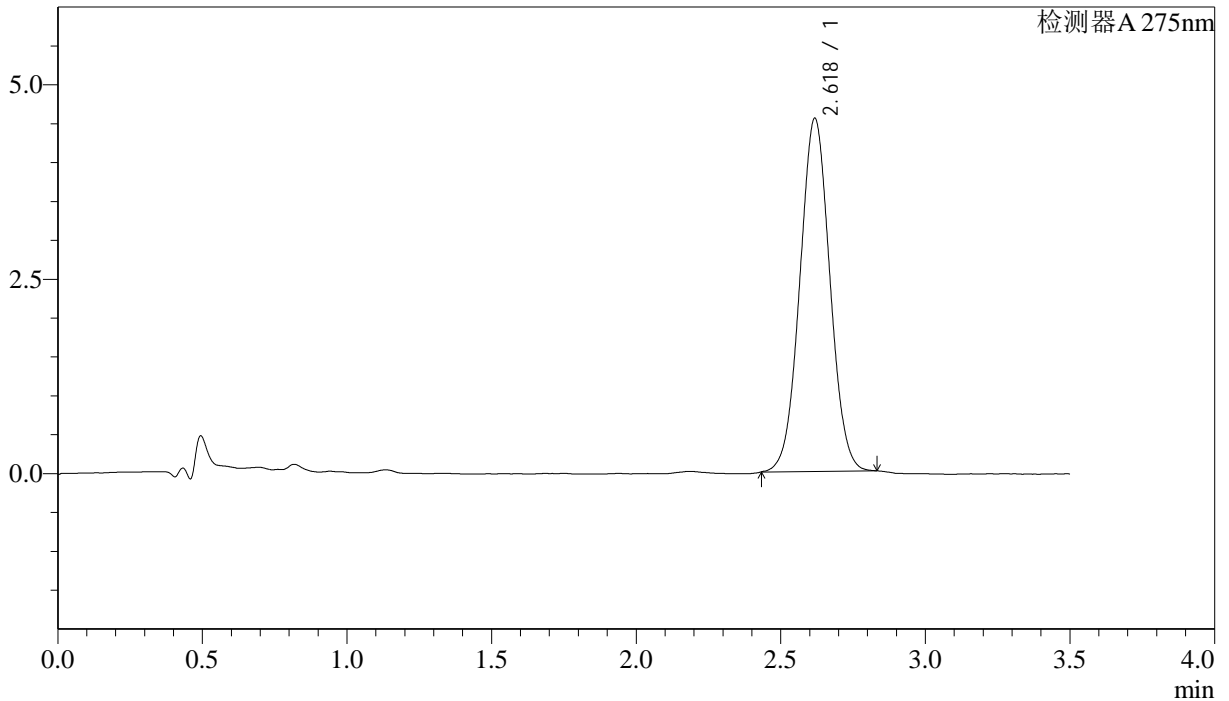
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-779-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:53:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	32826	100.000	4527	3022	1.030	--
总计		32826	100.000	4527			

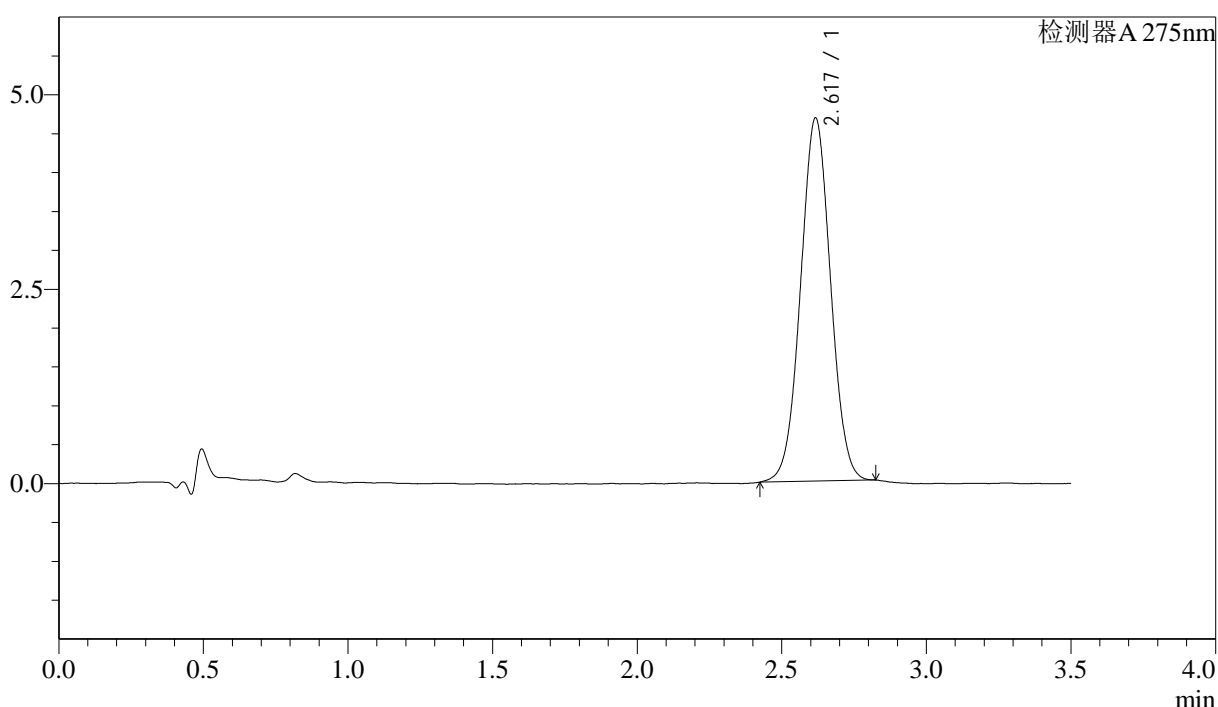
图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-780-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:56:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33682	100.000	4662	3036	1.024	--
总计		33682	100.000	4662			

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



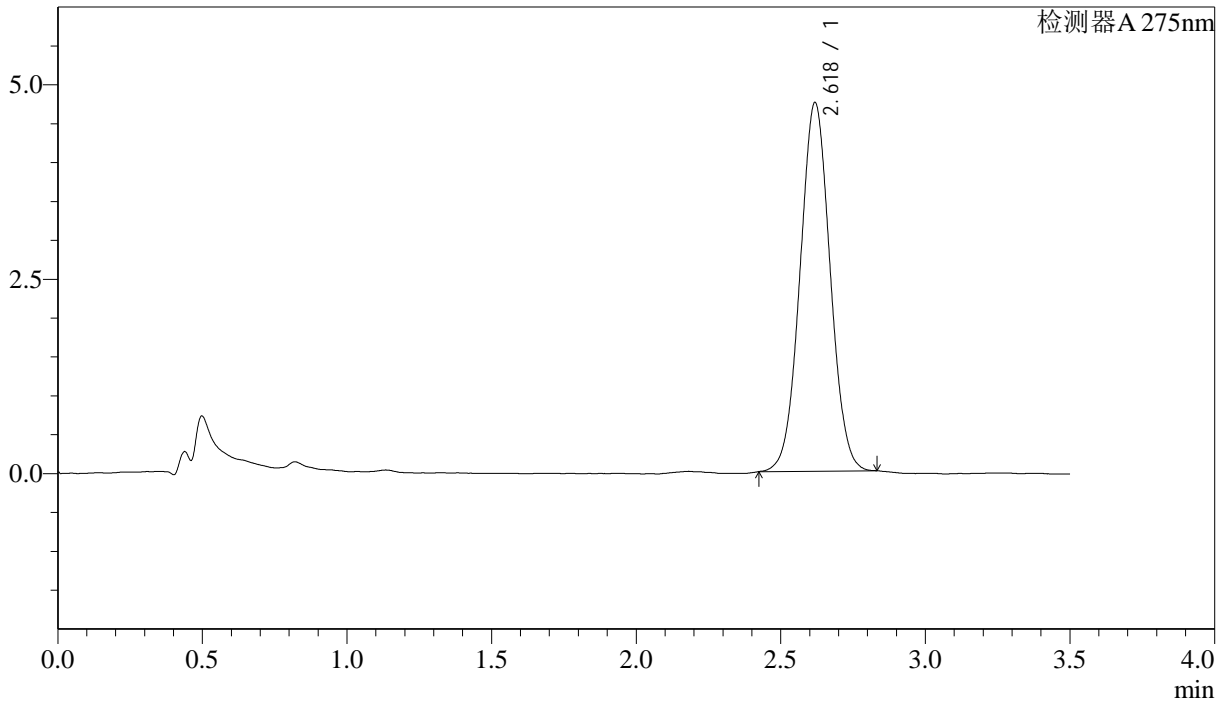
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-781-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	34363	100.000	4731	3017	1.033	--
总计		34363	100.000	4731			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



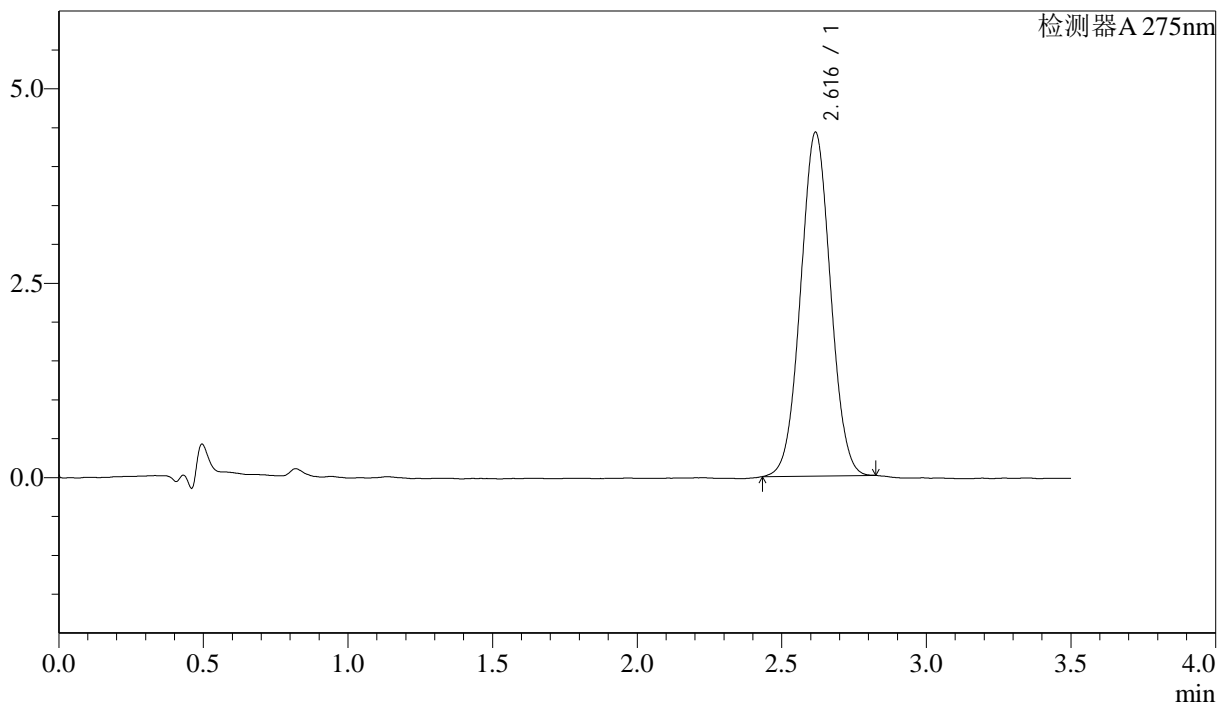
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-782-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:04:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31846	100.000	4414	3036	1.030	--
总计		31846	100.000	4414			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



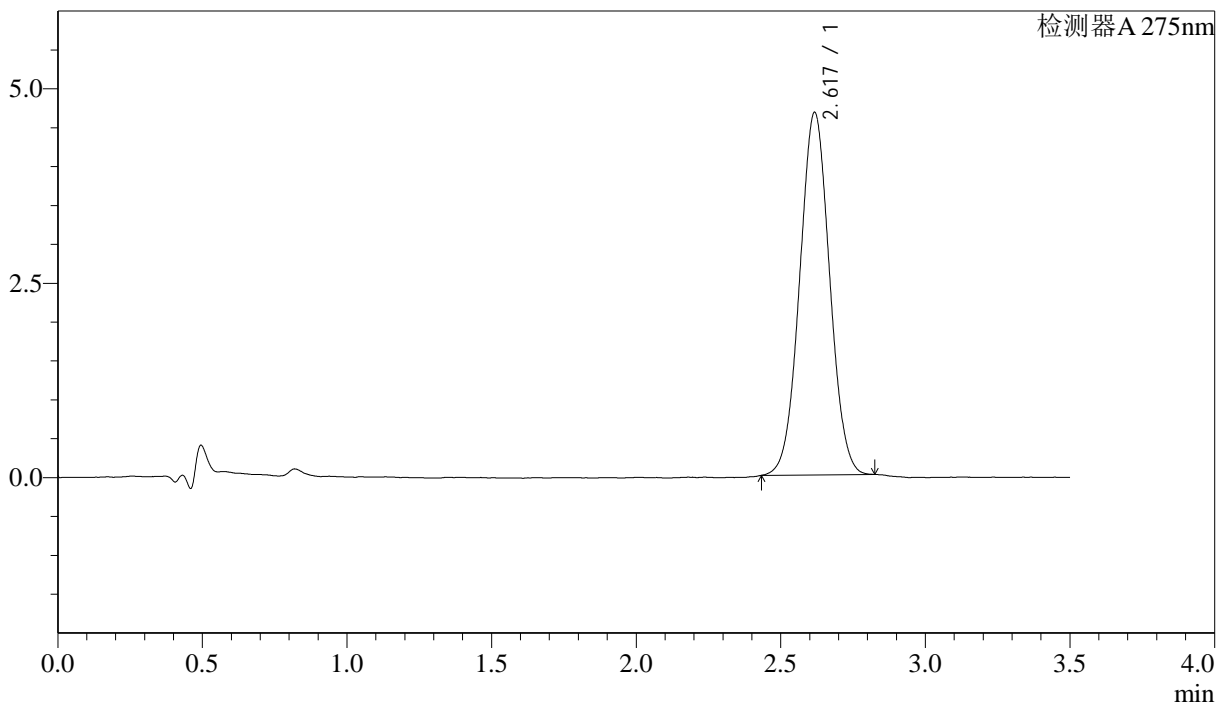
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-783-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:08:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33603	100.000	4652	3038	1.028	--
总计		33603	100.000	4652			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



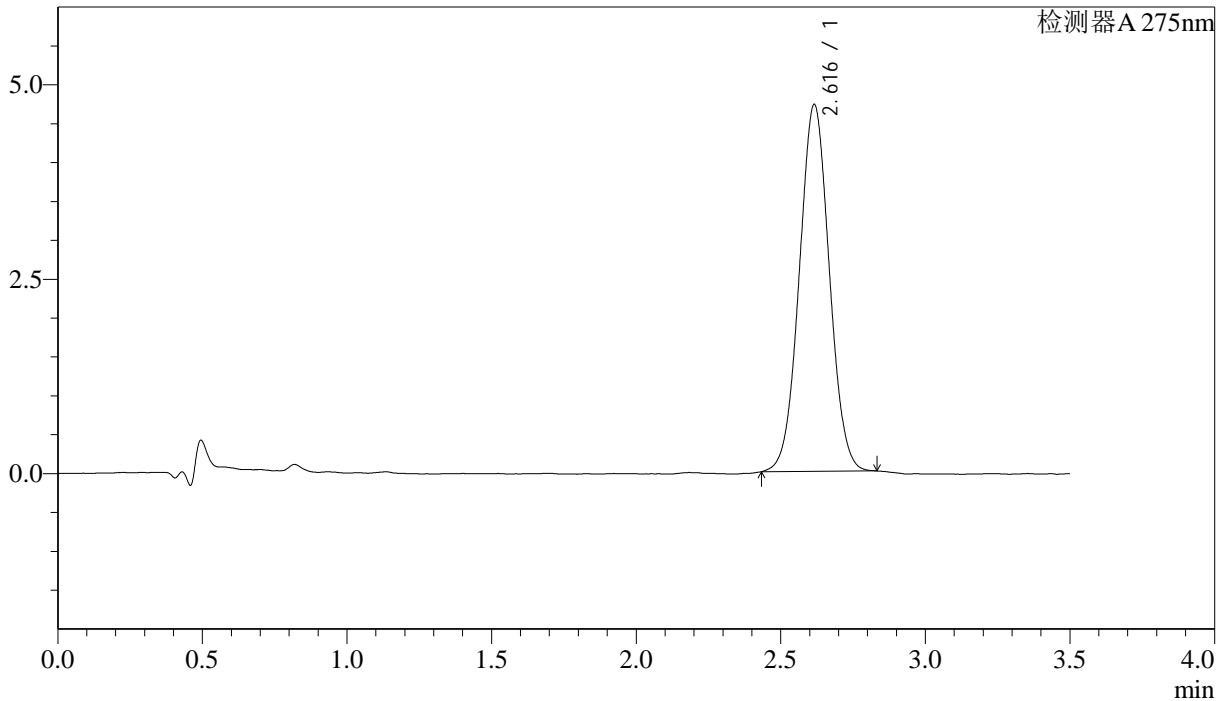
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-784-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:12:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34074	100.000	4716	3030	1.031	--
总计		34074	100.000	4716			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



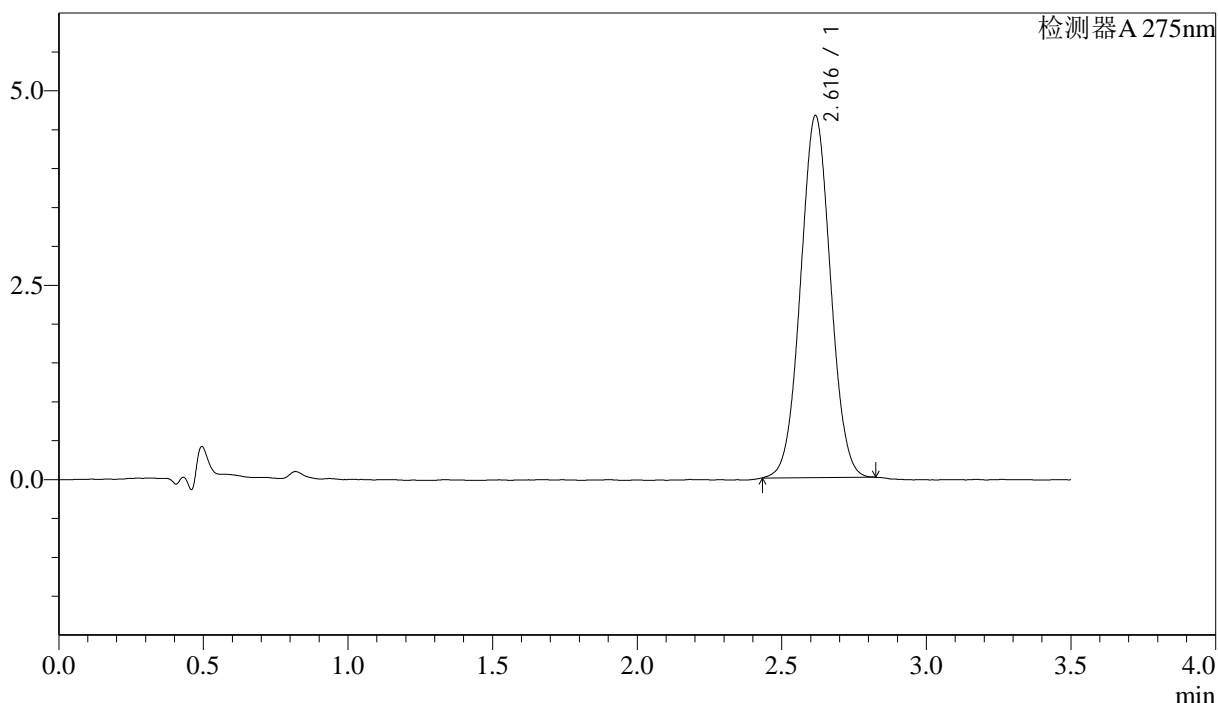
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-785-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33552	100.000	4647	3034	1.031	--
总计		33552	100.000	4647			

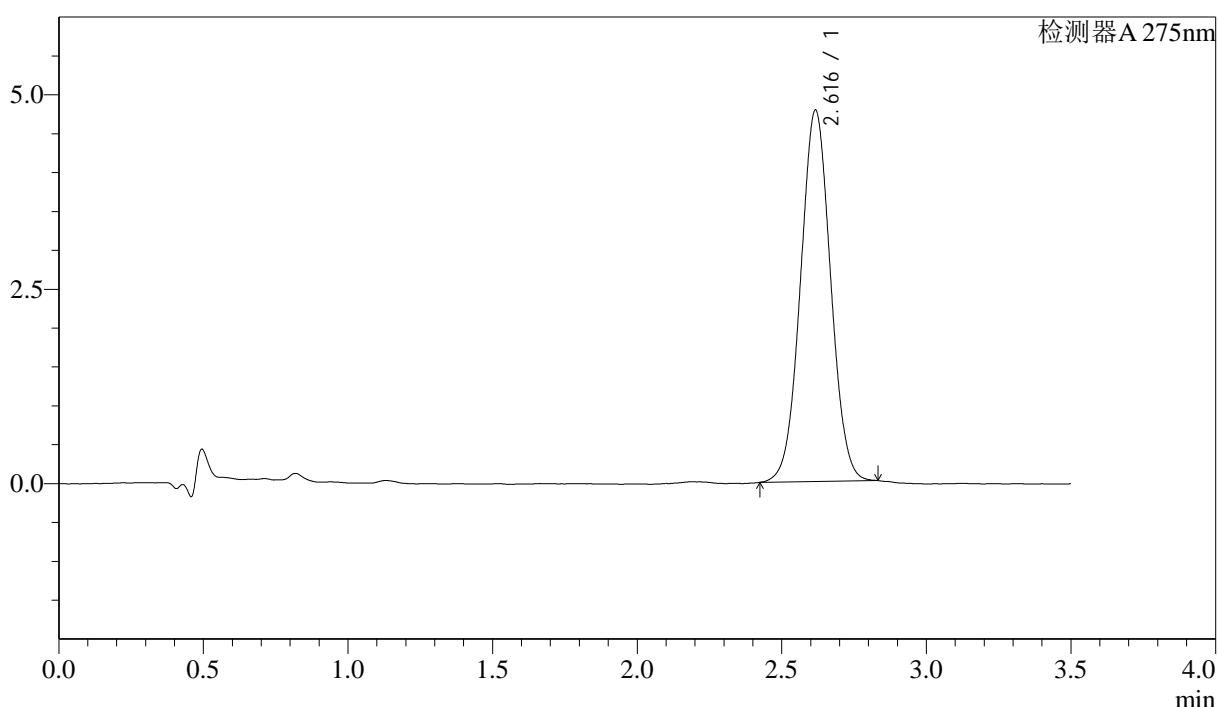
图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-786-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34596	100.000	4769	3017	1.028	--
总计		34596	100.000	4769			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



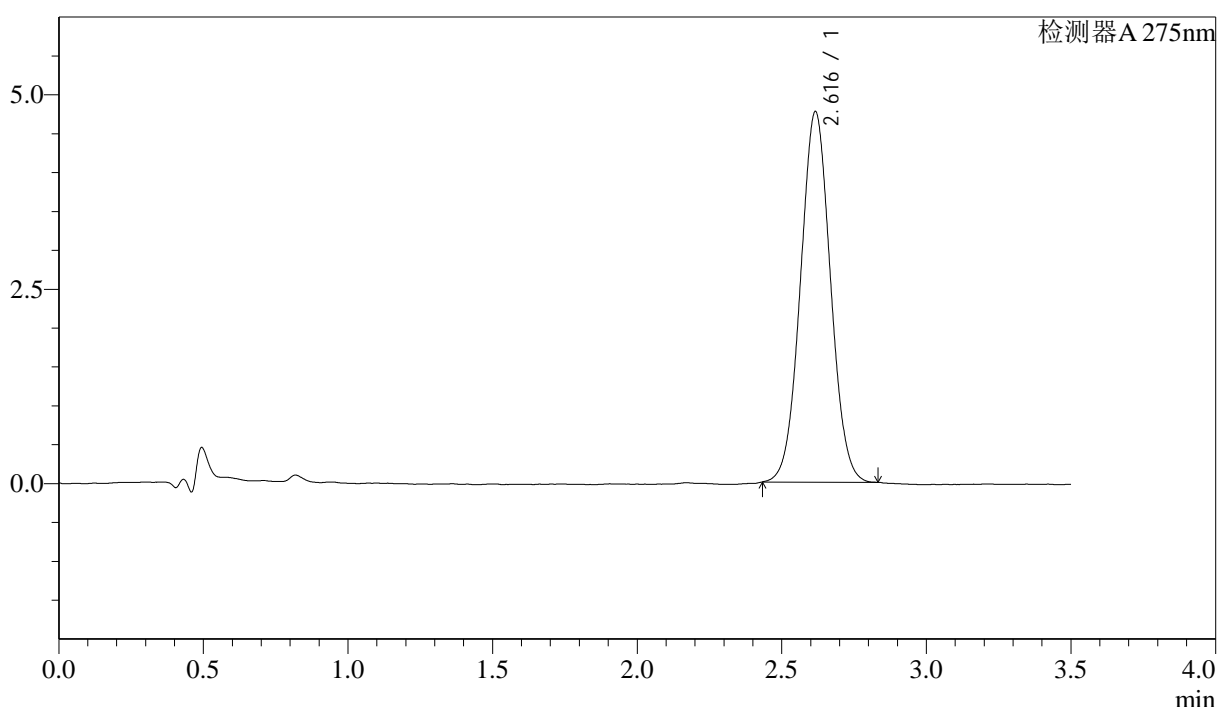
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-787-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34431	100.000	4760	3024	1.035	--
总计		34431	100.000	4760			

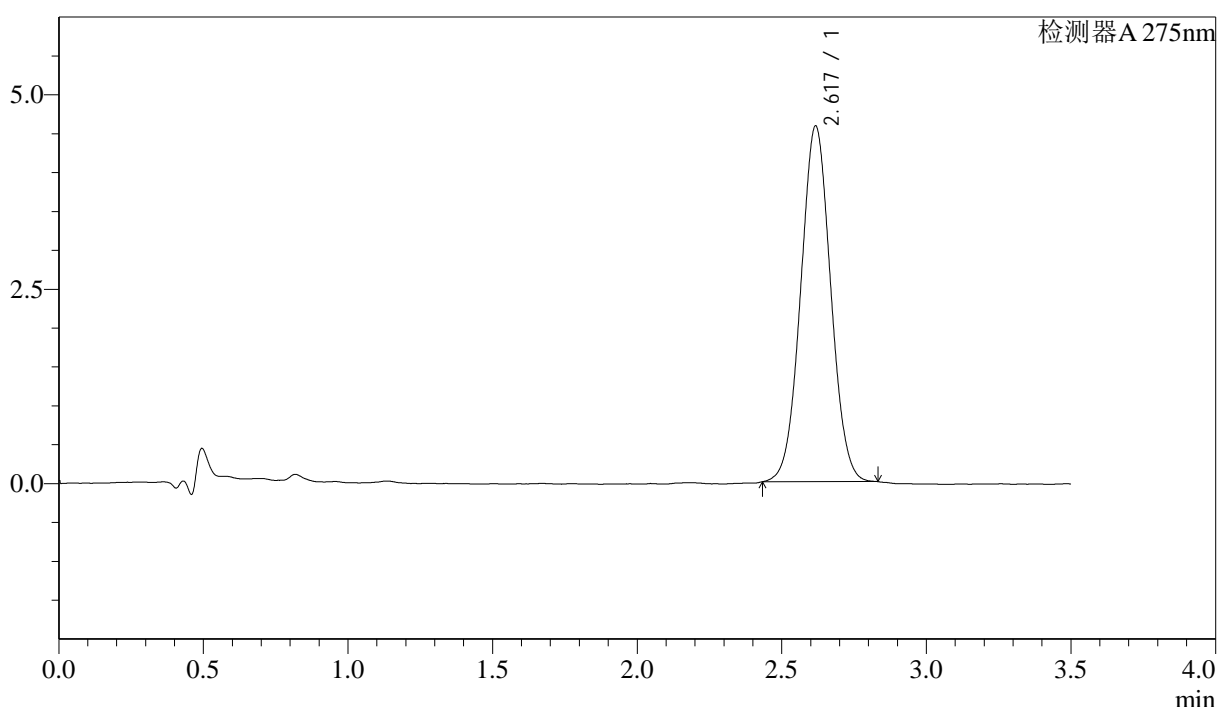
图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-788-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:27:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33047	100.000	4565	3021	1.032	--
总计		33047	100.000	4565			

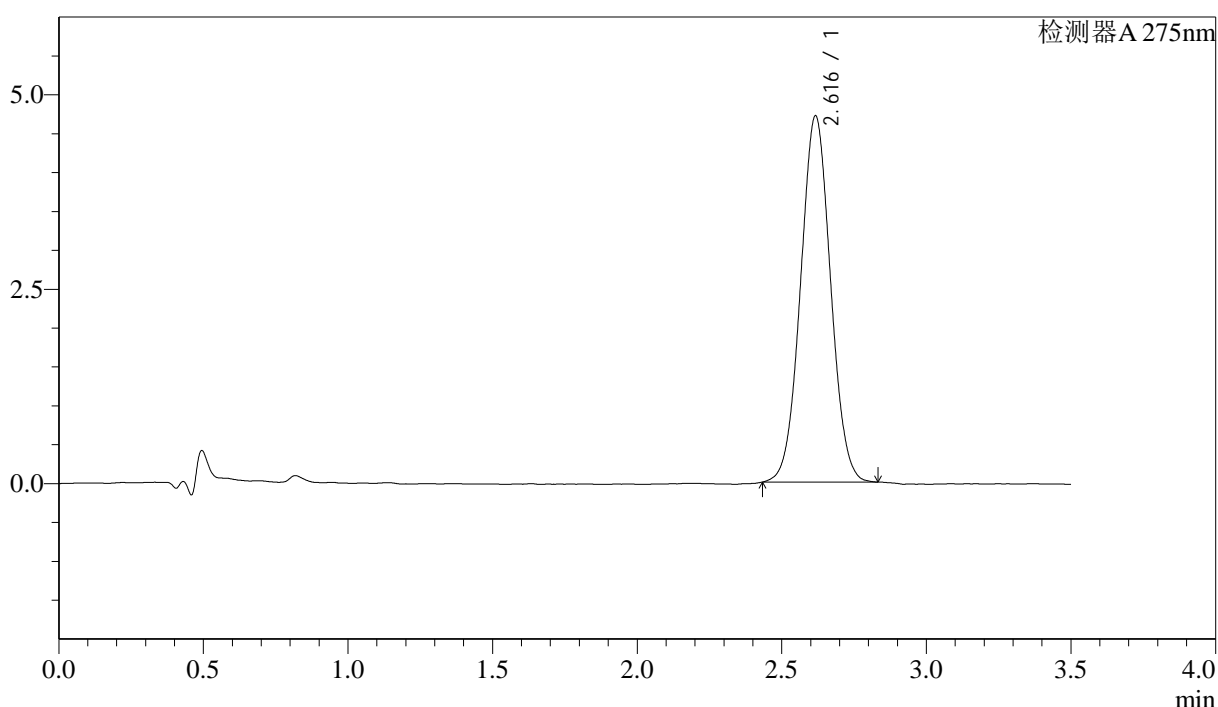
图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-789-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34033	100.000	4702	3034	1.031	--
总计		34033	100.000	4702			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



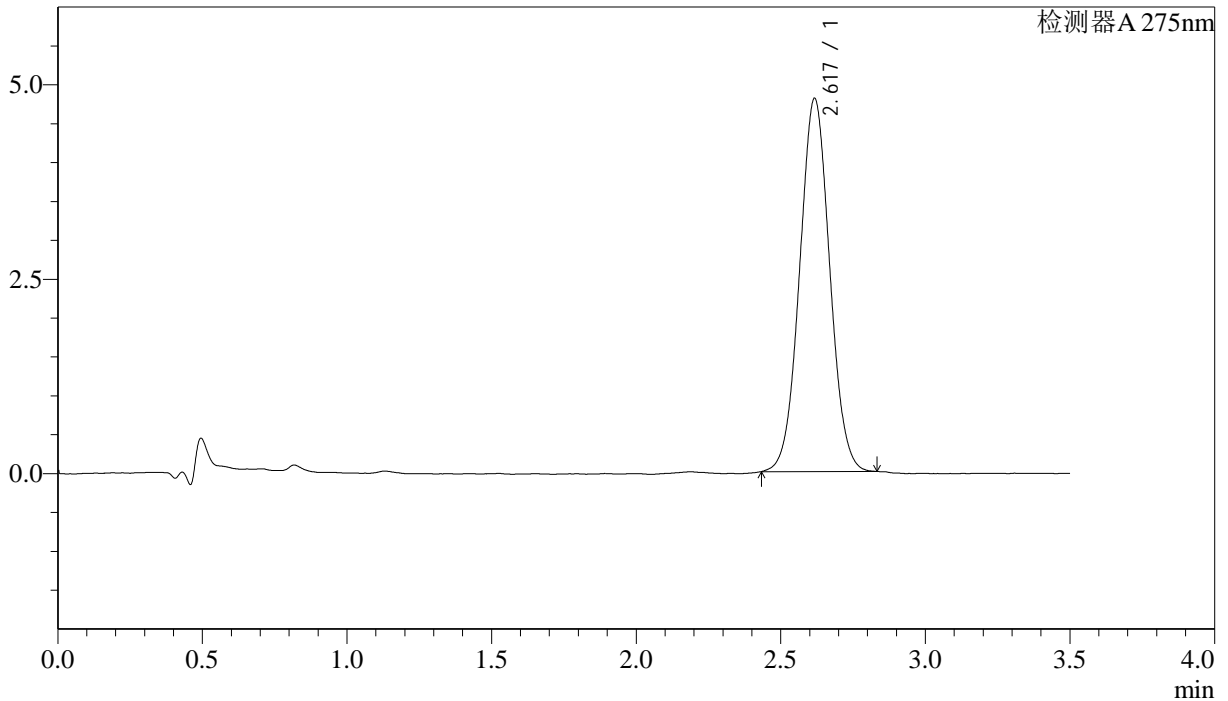
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-790-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:35:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34748	100.000	4789	3023	1.036	--
总计		34748	100.000	4789			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



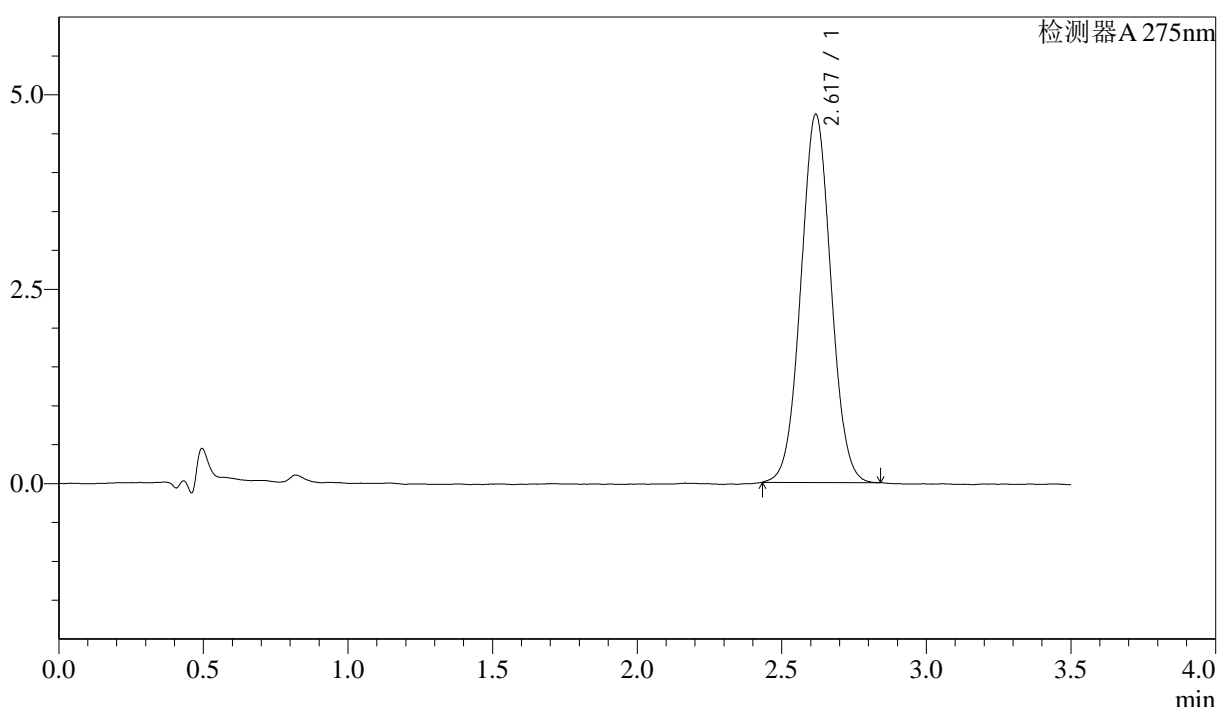
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-791-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:39:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34353	100.000	4721	3019	1.038	--
总计		34353	100.000	4721			

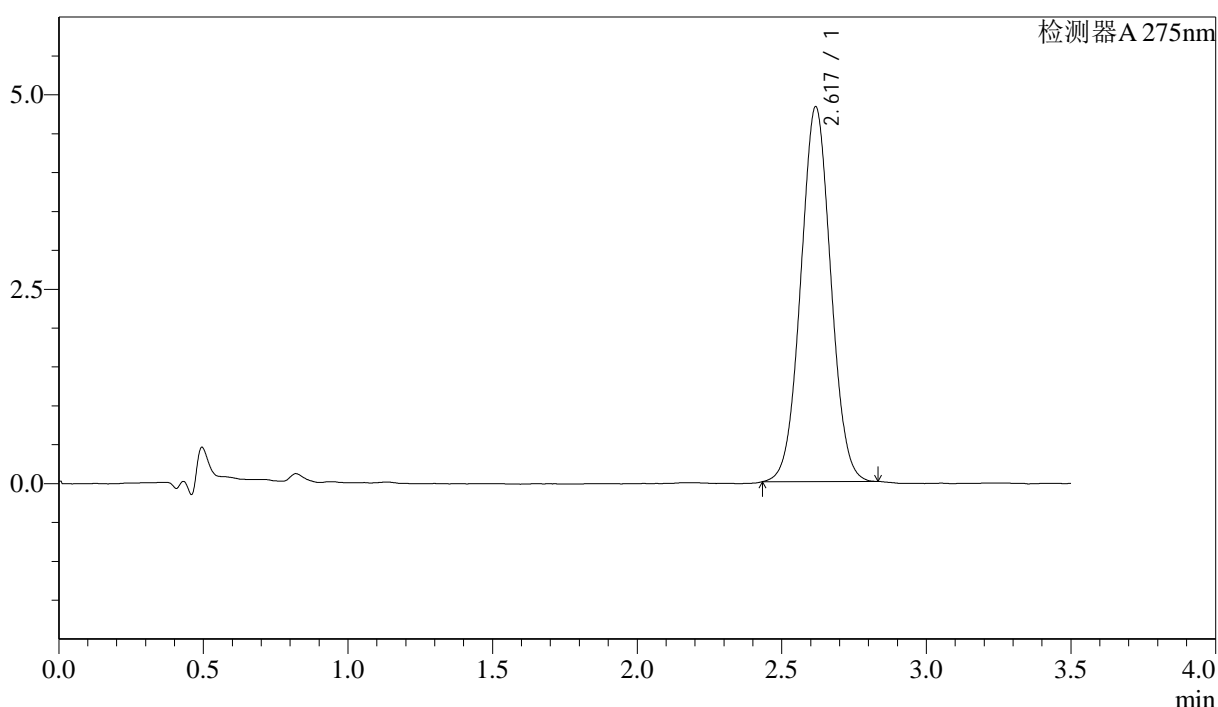
图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-792-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:43:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34858	100.000	4809	3023	1.032	--
总计		34858	100.000	4809			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



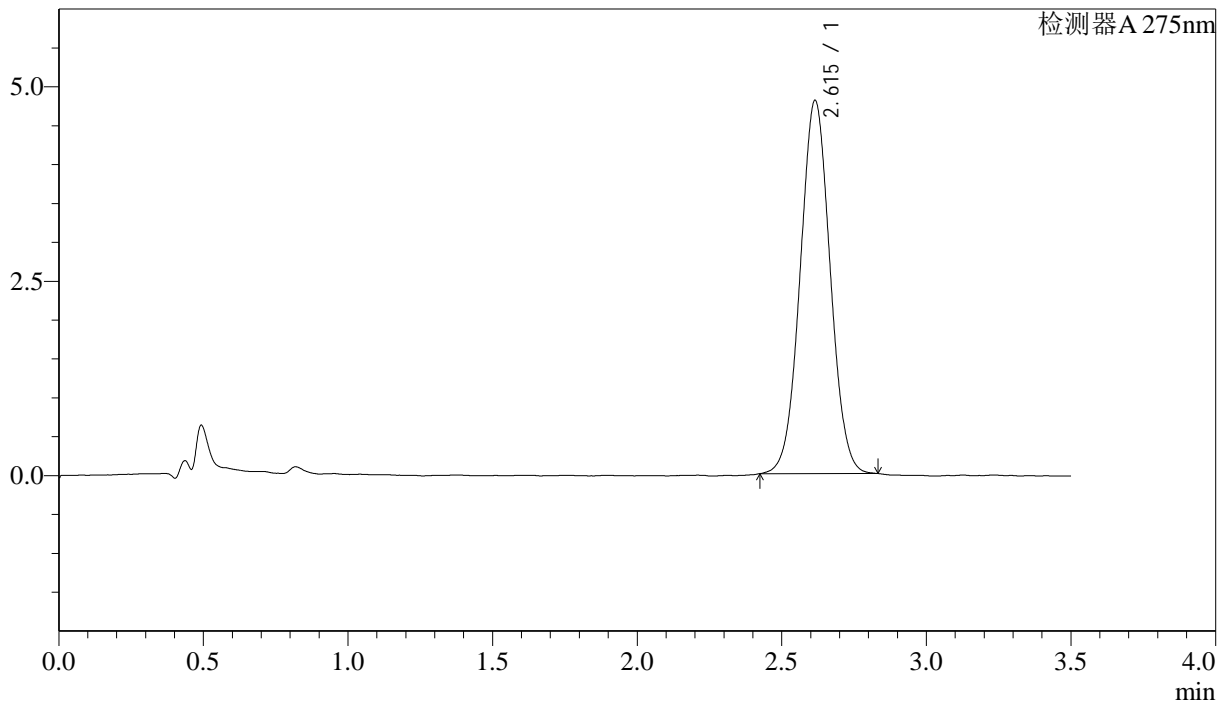
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-793-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:47:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34647	100.000	4799	3029	1.031	--
总计		34647	100.000	4799			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



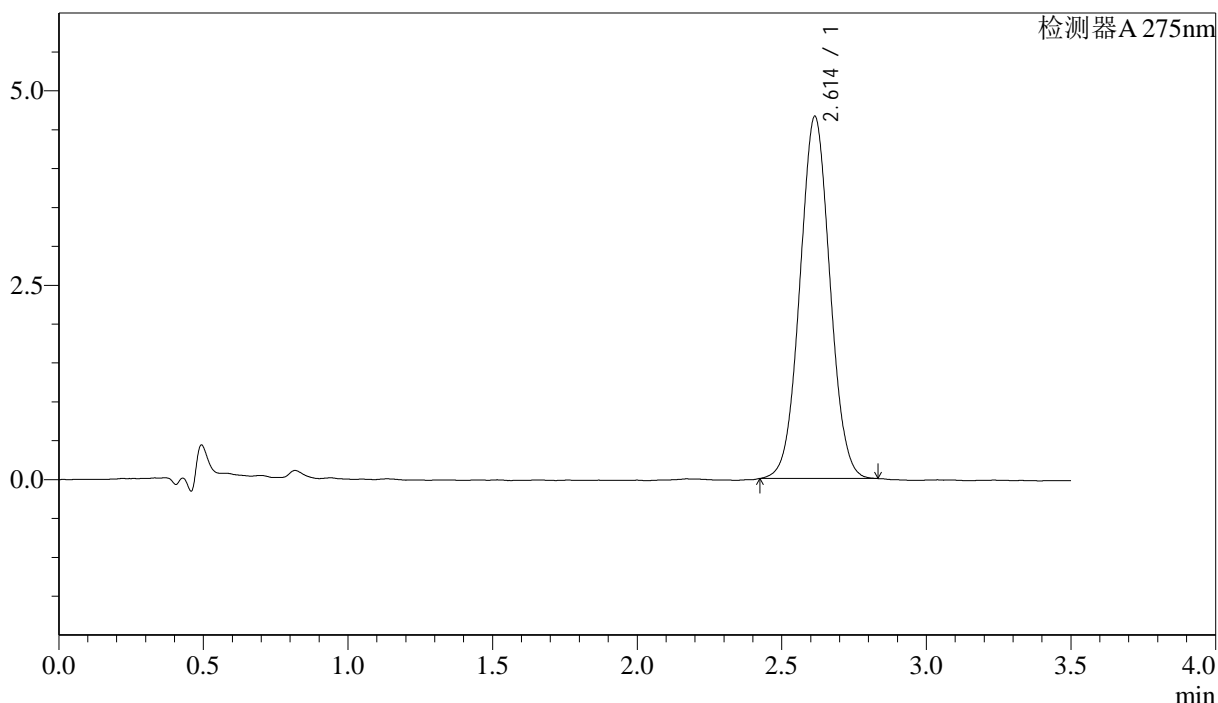
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-794-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33686	100.000	4659	3021	1.034	--
总计		33686	100.000	4659			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



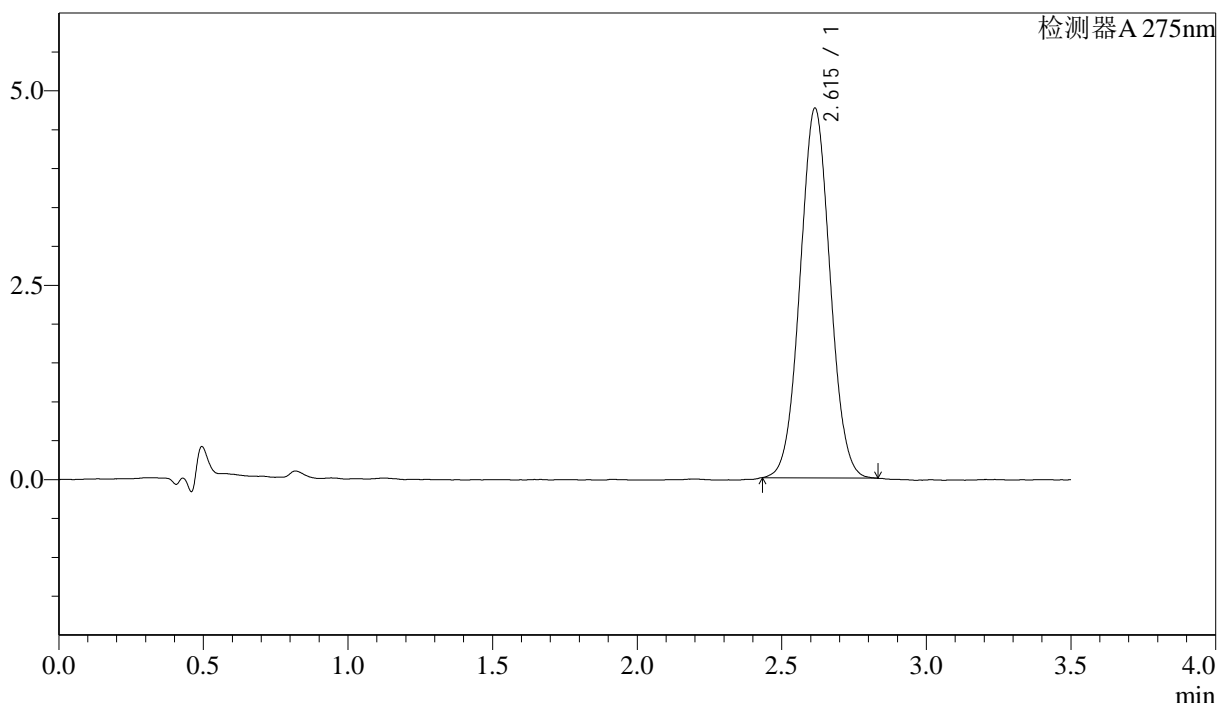
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-795-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:55:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34300	100.000	4755	3033	1.037	--
总计		34300	100.000	4755			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



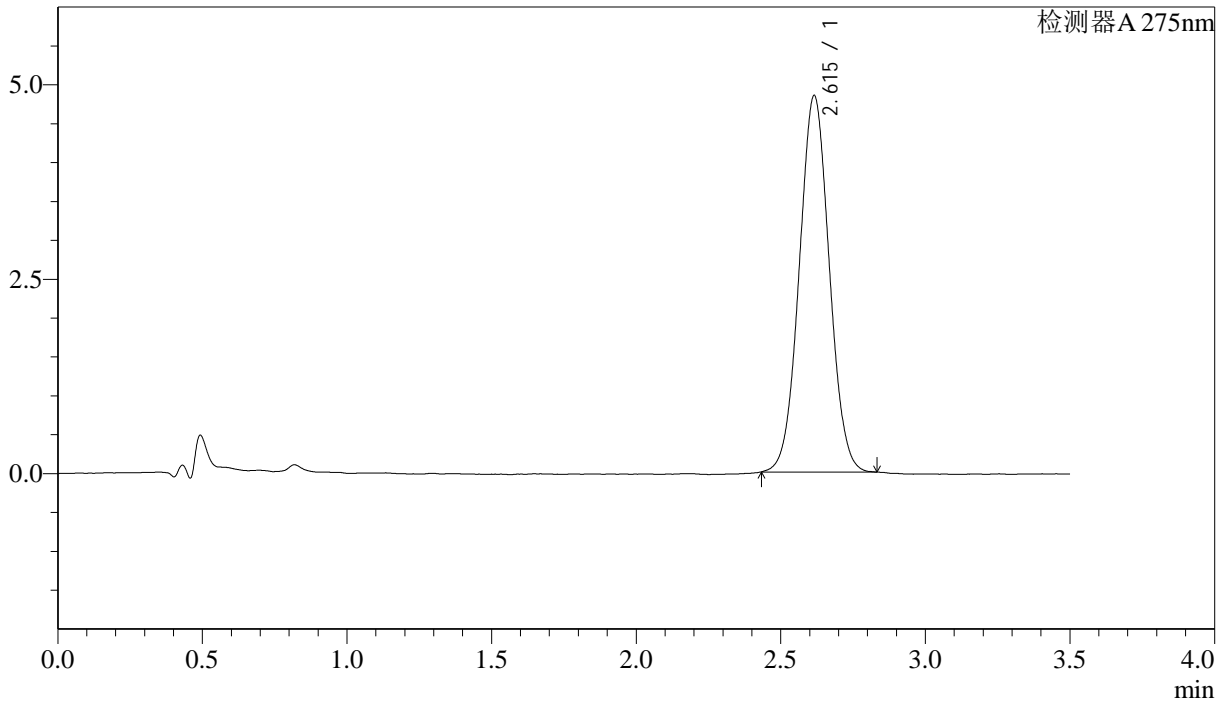
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-796-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34987	100.000	4839	3021	1.035	--
总计		34987	100.000	4839			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



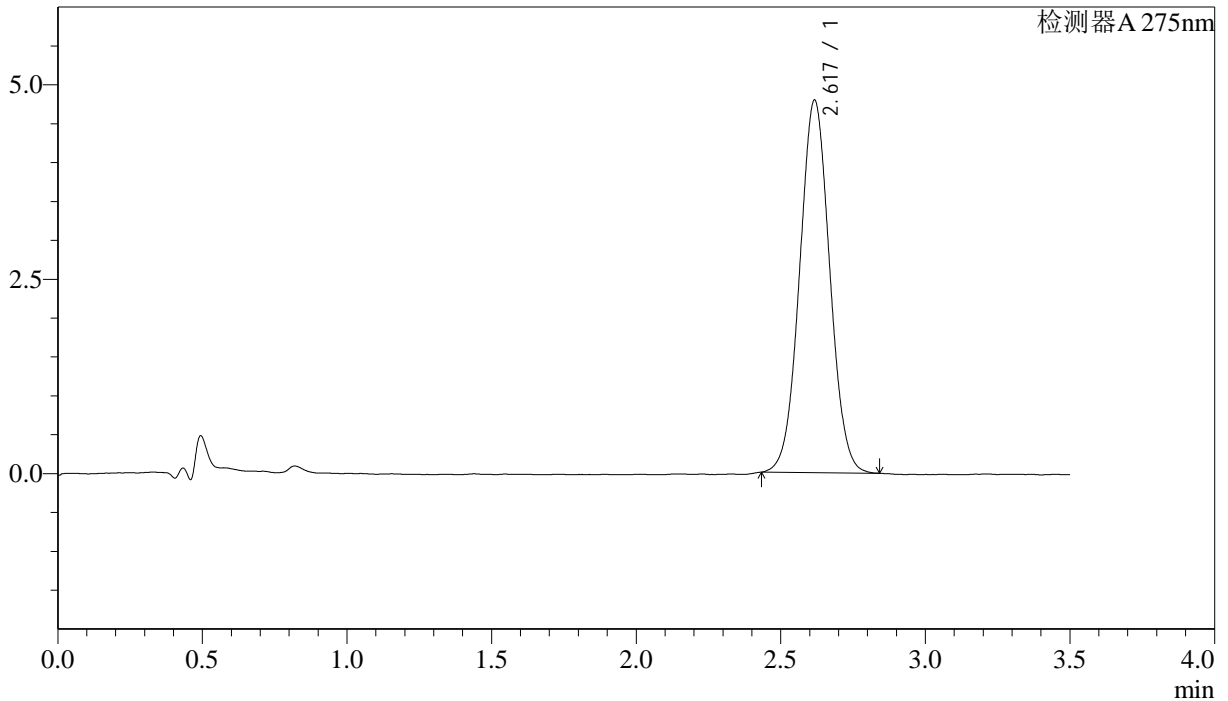
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-797-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:02:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34716	100.000	4782	3019	1.035	--
总计		34716	100.000	4782			

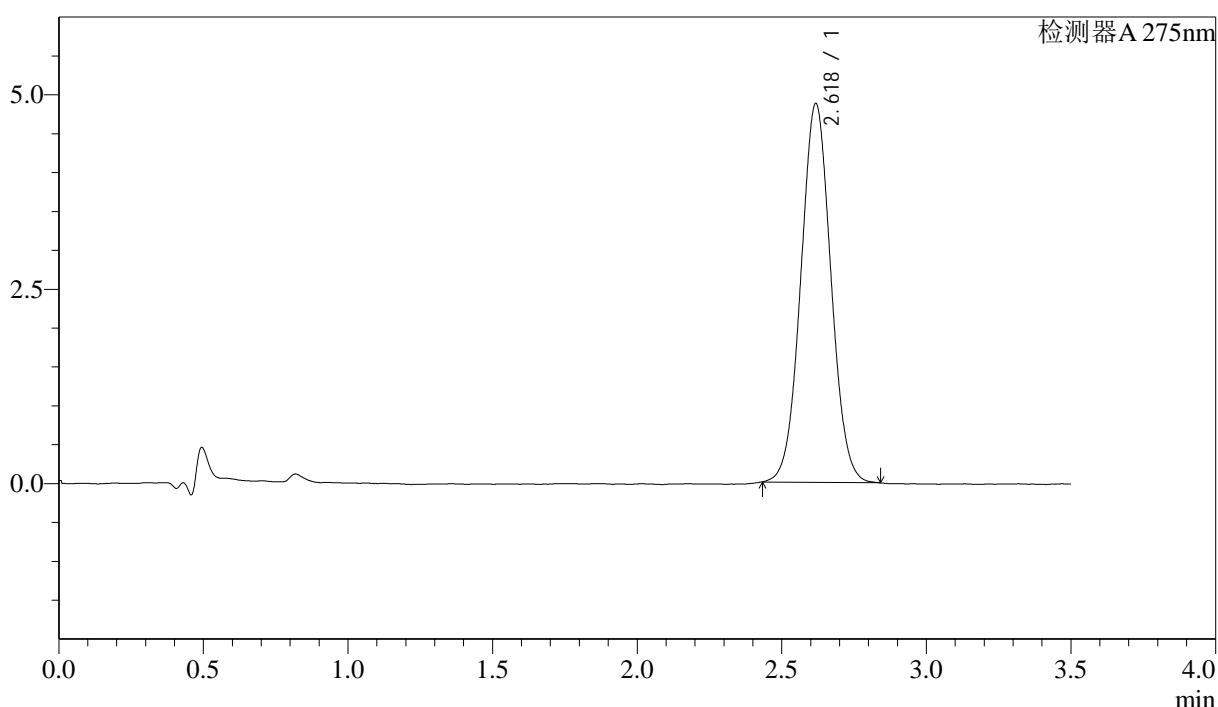
图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-798-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	35311	100.000	4855	3020	1.034	--
总计		35311	100.000	4855			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



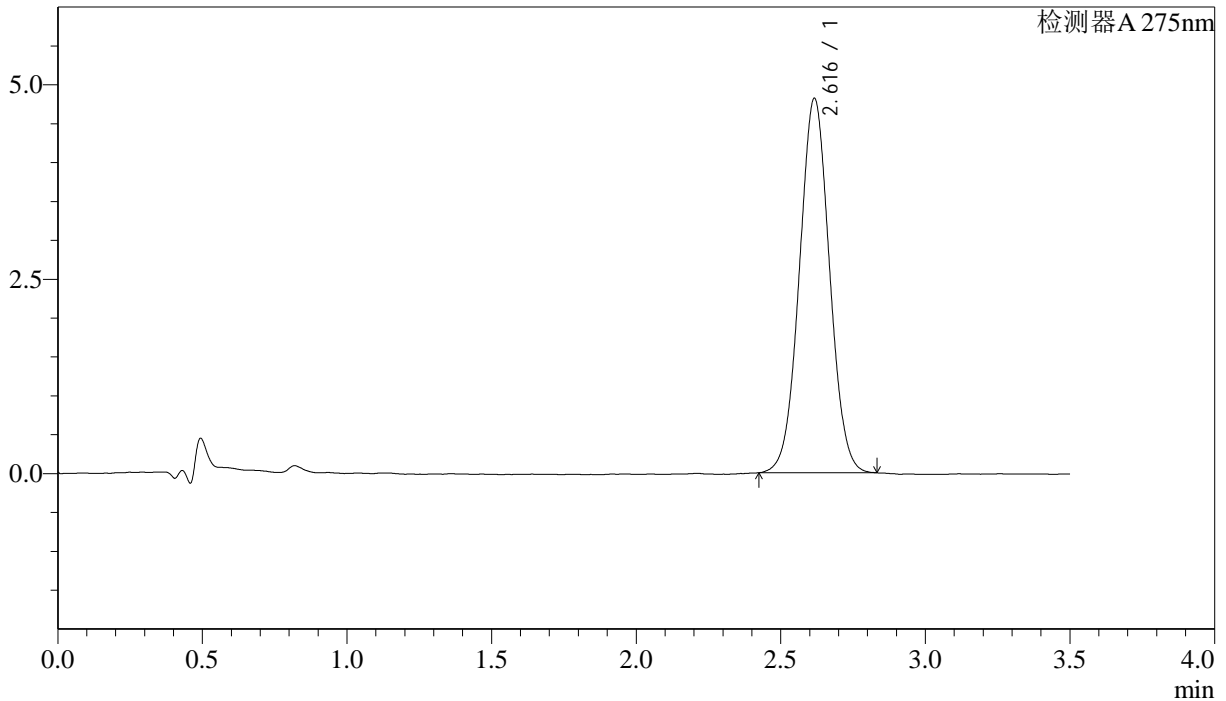
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-799-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:10:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34935	100.000	4810	3008	1.030	--
总计		34935	100.000	4810			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



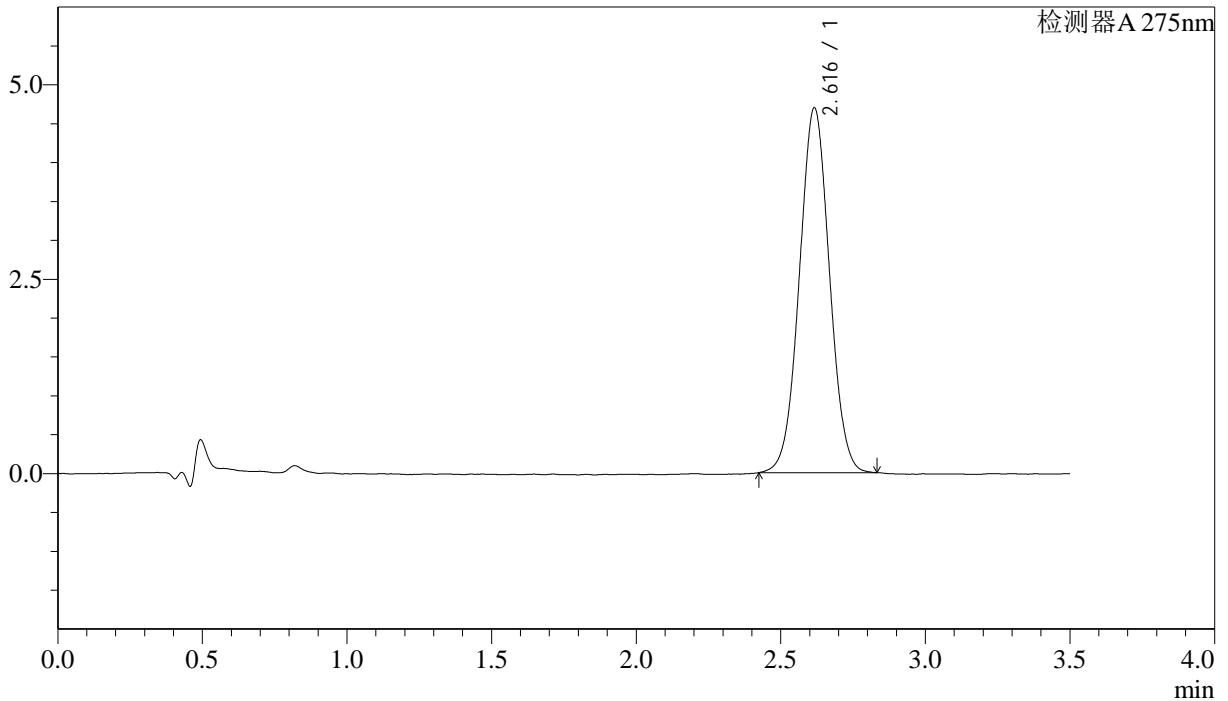
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-800-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:14:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33979	100.000	4687	3014	1.026	--
总计		33979	100.000	4687			

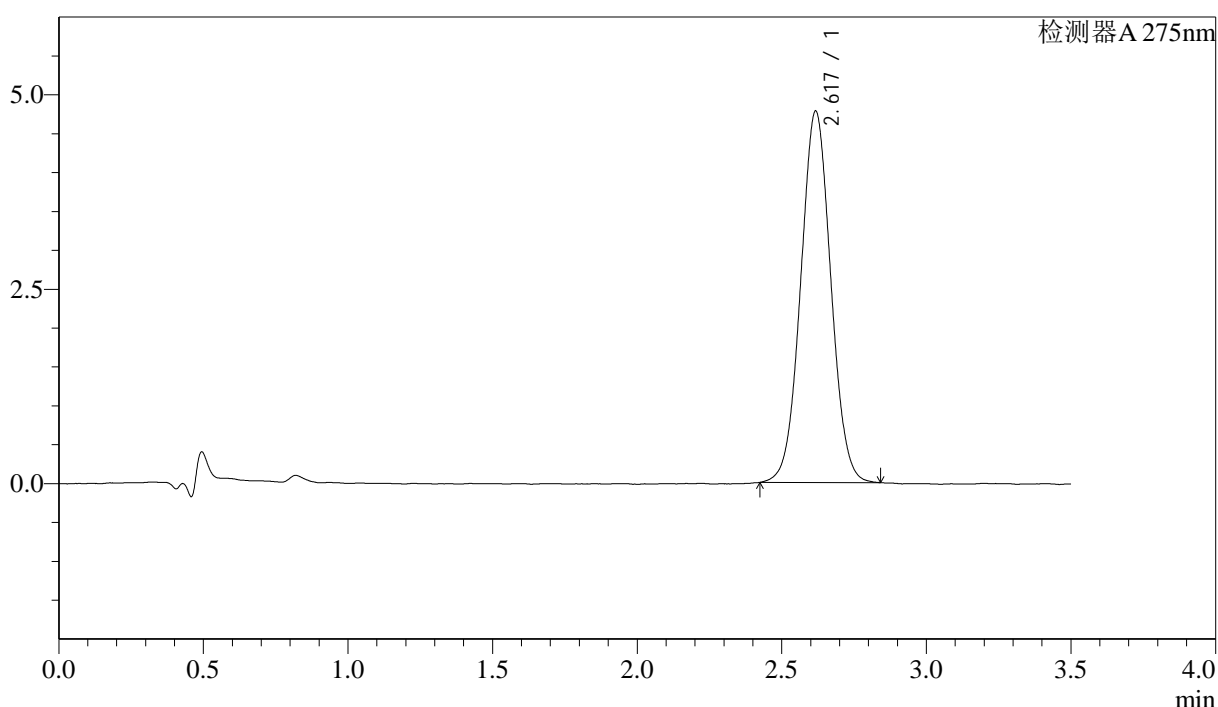
图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-801-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34638	100.000	4763	3017	1.032	--
总计		34638	100.000	4763			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



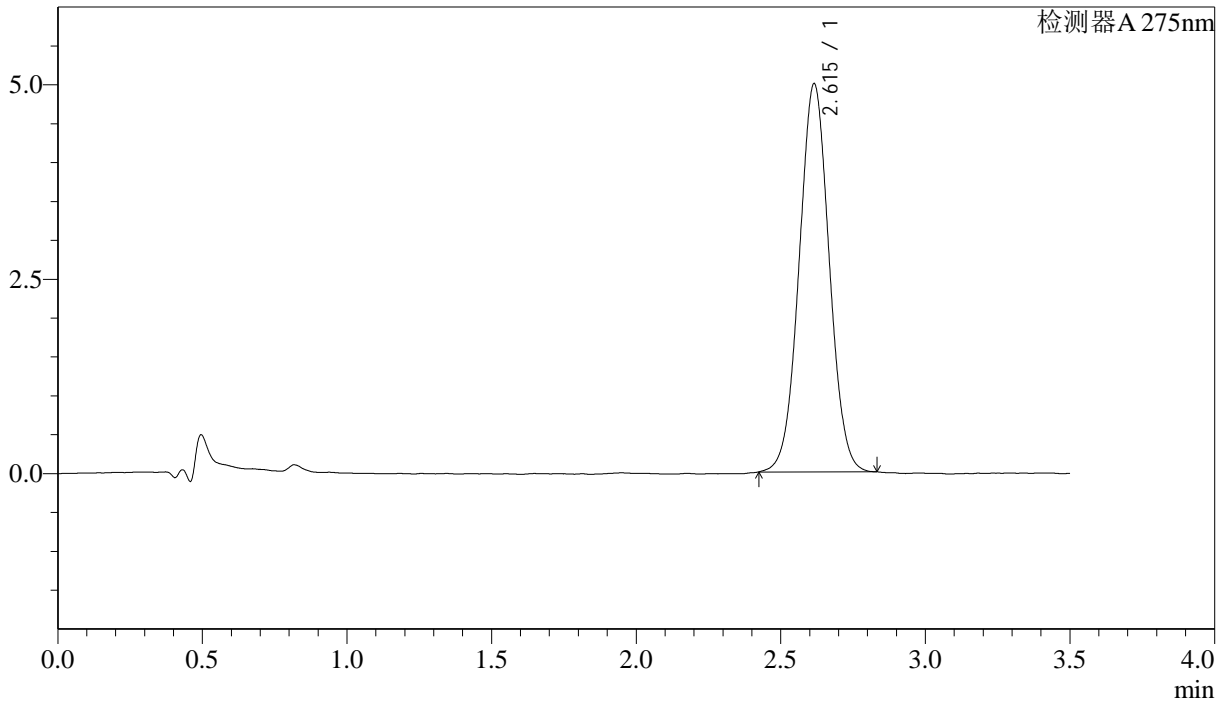
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-802-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	36119	100.000	4990	3032	1.027	--
总计		36119	100.000	4990			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



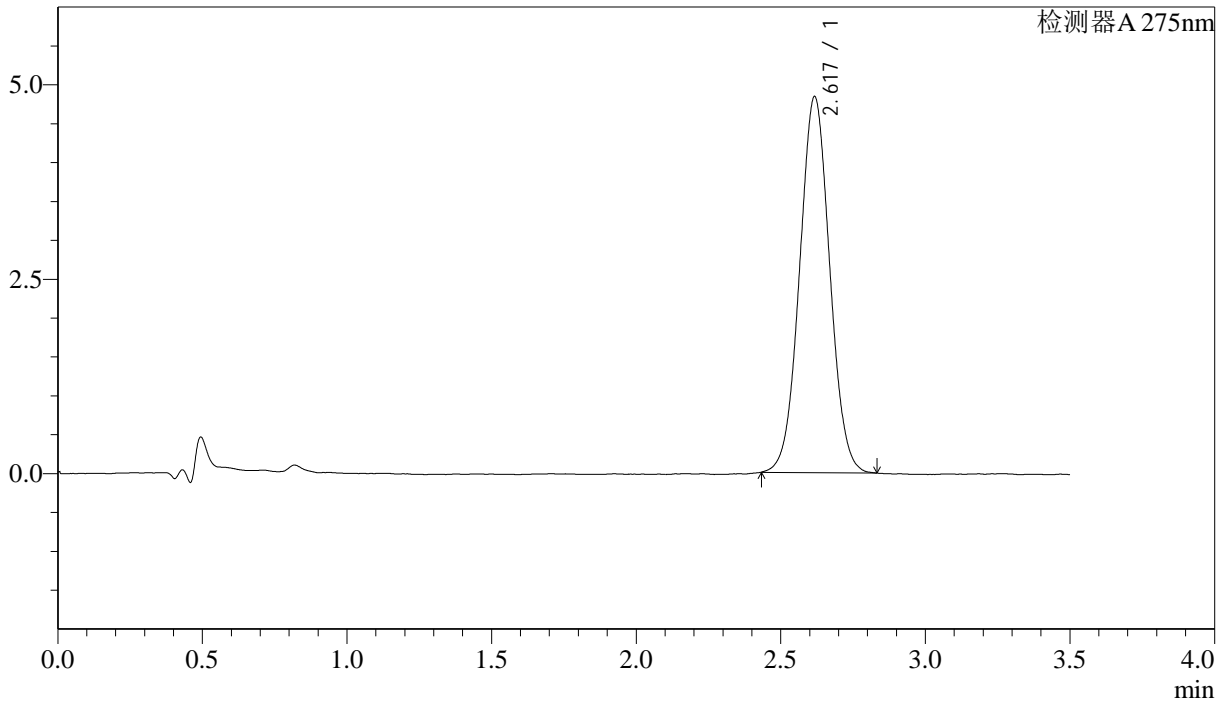
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-803-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:26:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35083	100.000	4824	3008	1.032	--
总计		35083	100.000	4824			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



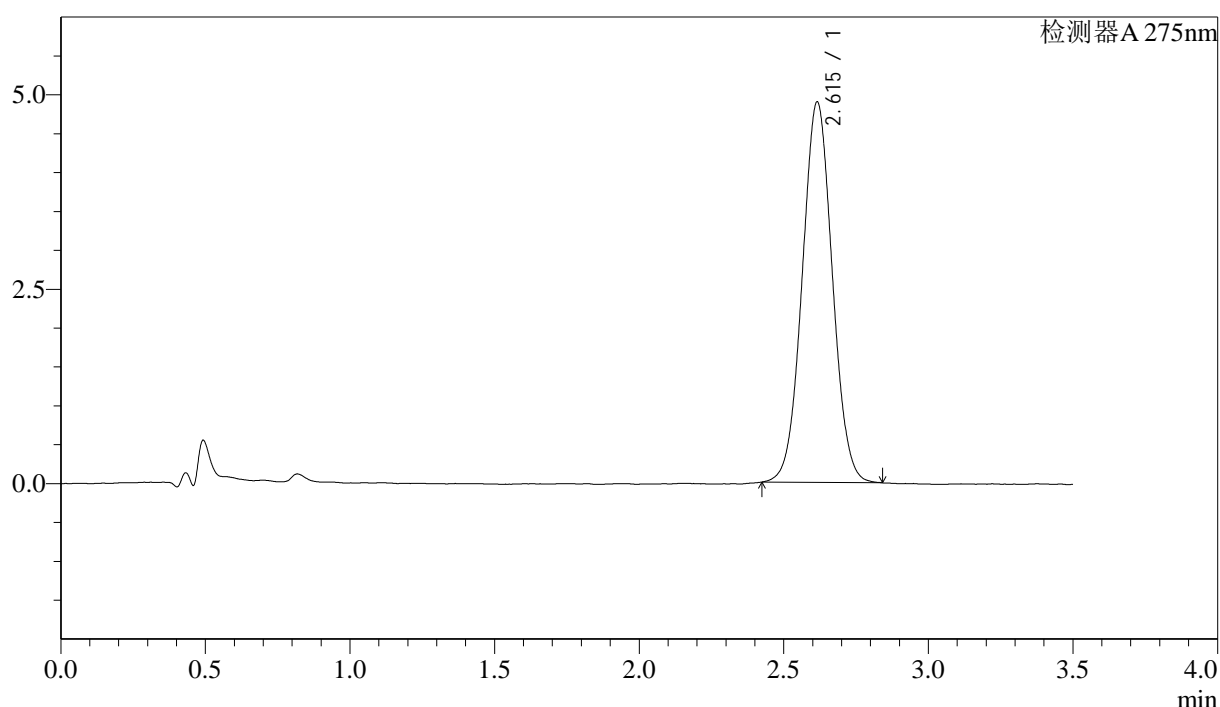
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-804-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:30:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	35456	100.000	4891	3018	1.033	--
总计		35456	100.000	4891			

图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



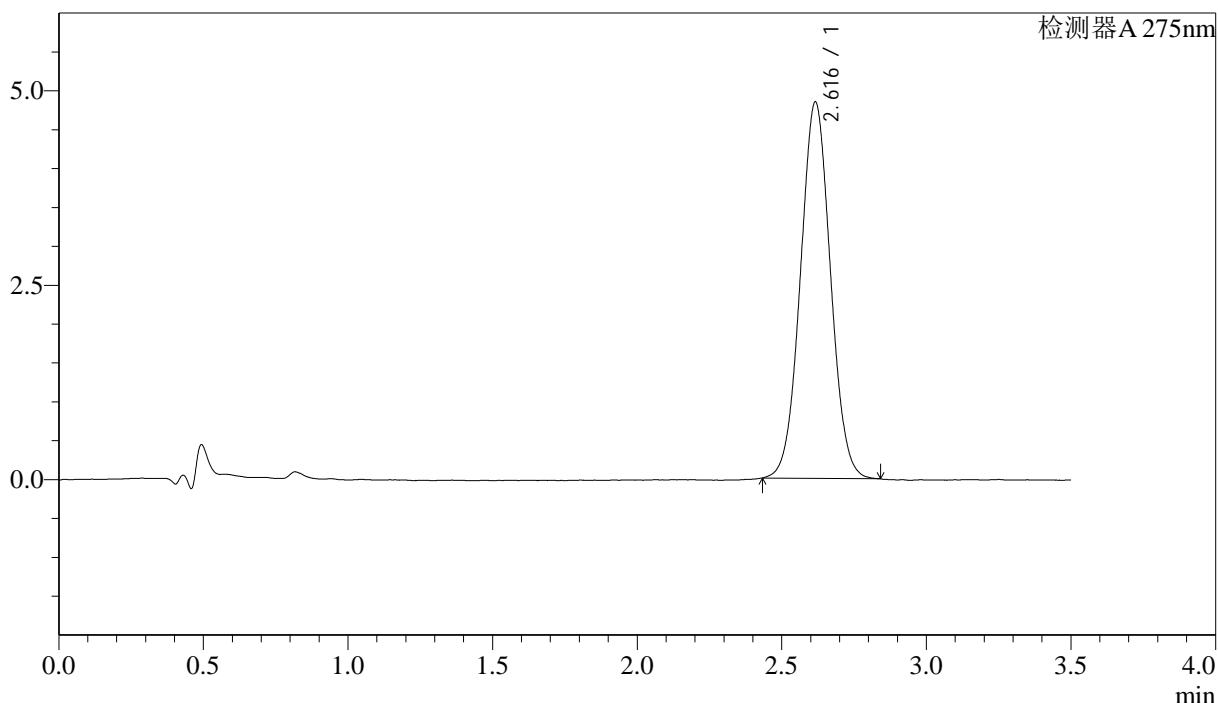
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-805-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35021	100.000	4835	3024	1.033	--
总计		35021	100.000	4835			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



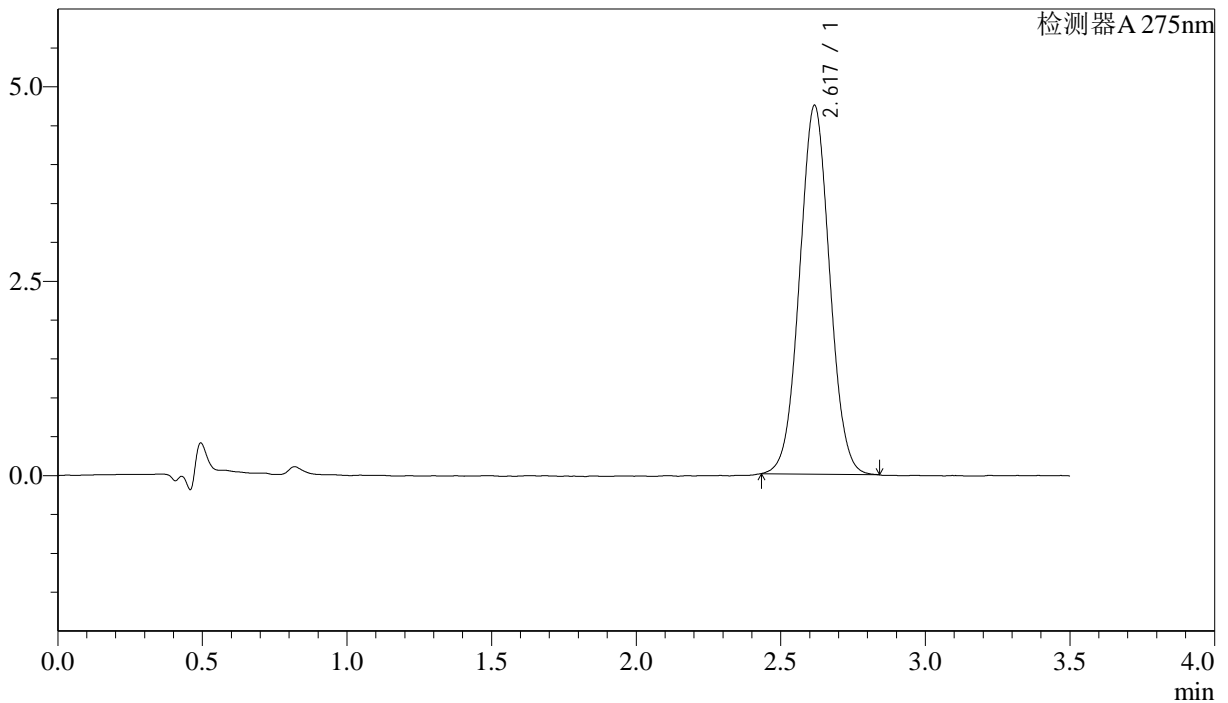
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-806-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:37:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34330	100.000	4734	3022	1.034	--
总计		34330	100.000	4734			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



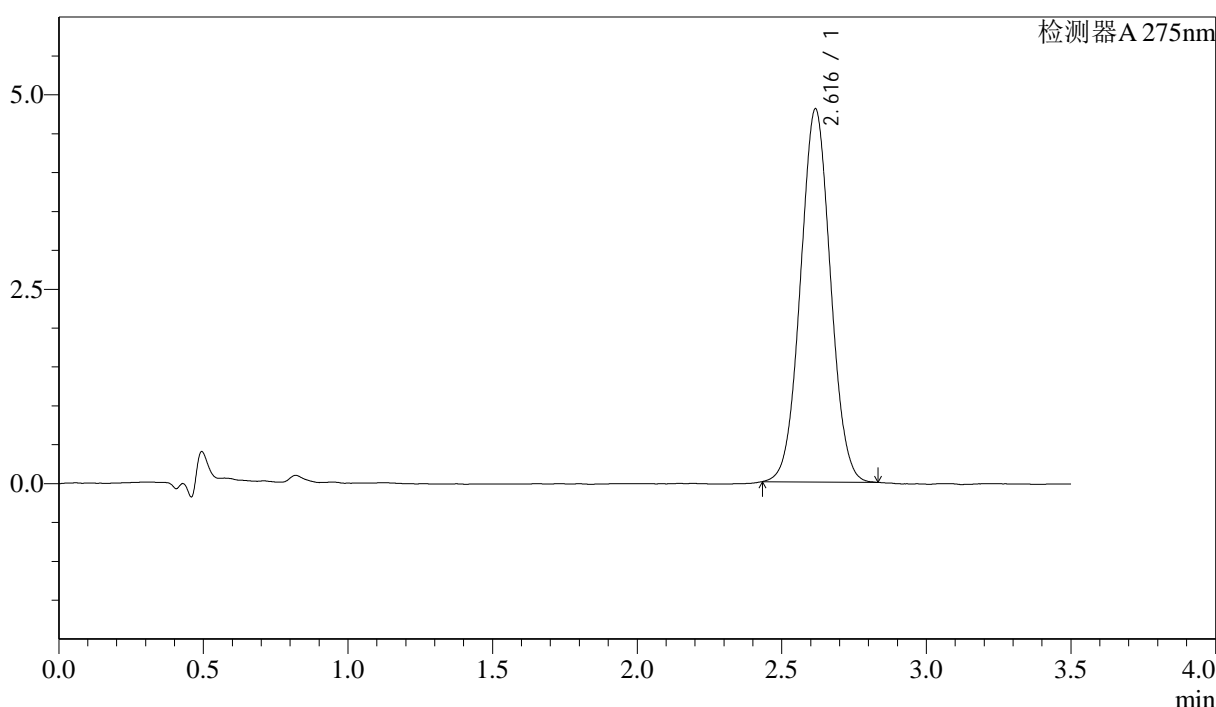
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-807-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:41:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34653	100.000	4791	3025	1.033	--
总计		34653	100.000	4791			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



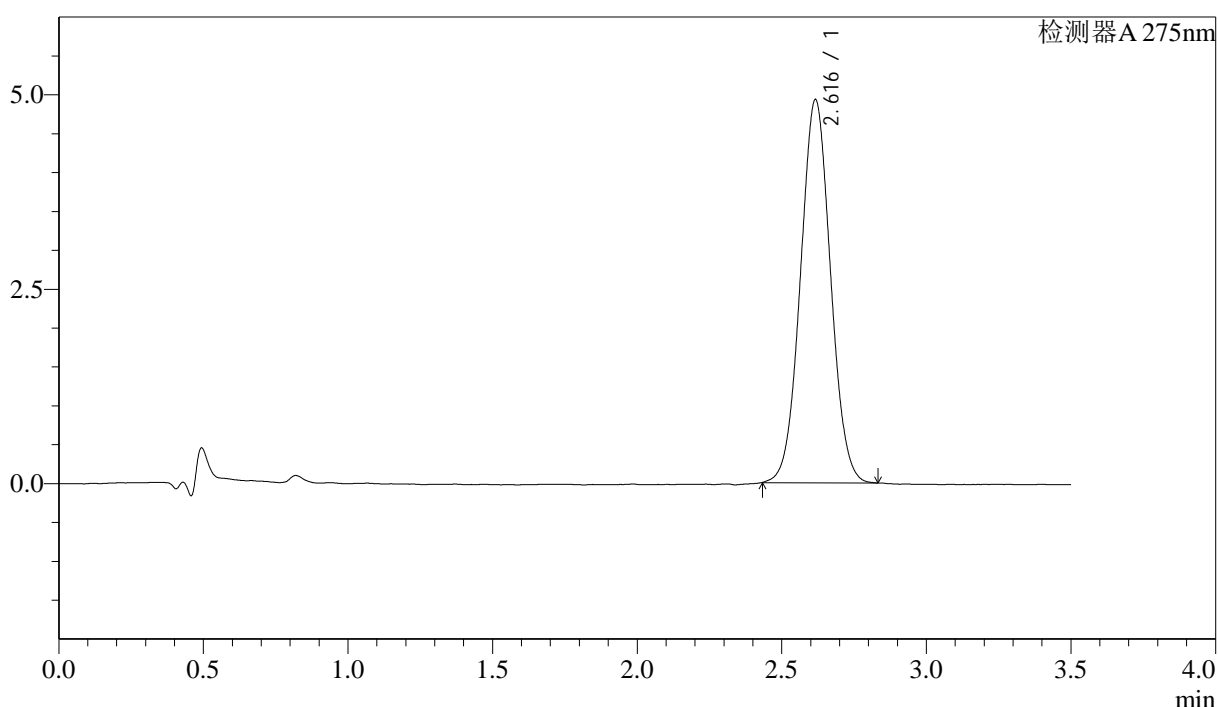
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-808-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:45:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35633	100.000	4920	3023	1.035	--
总计		35633	100.000	4920			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



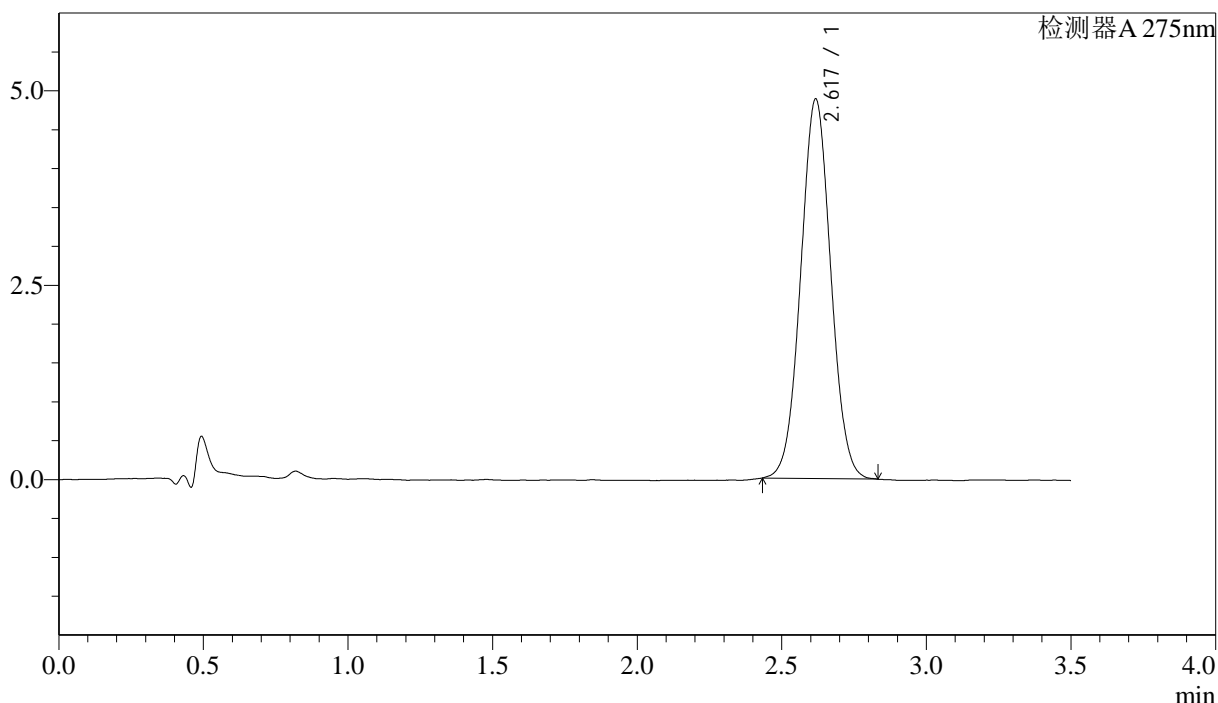
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-809-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:49:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35311	100.000	4868	3037	1.033	--
总计		35311	100.000	4868			

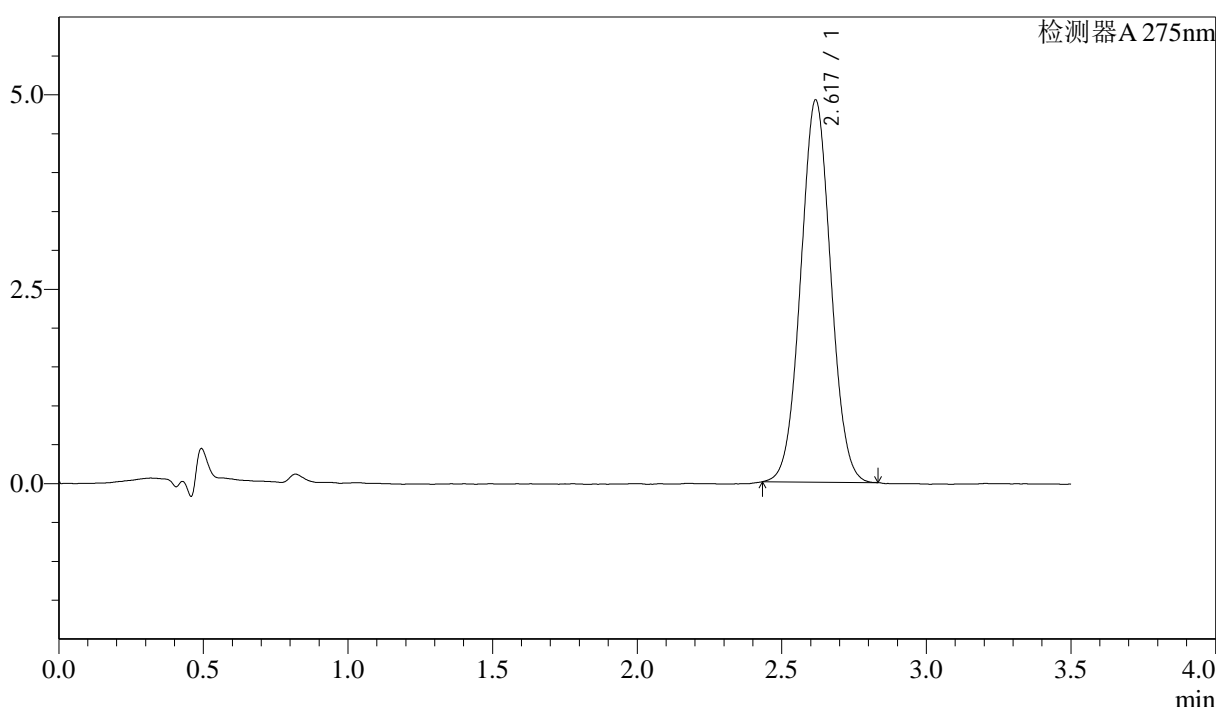
图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-810-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:53:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35579	100.000	4904	3023	1.034	--
总计		35579	100.000	4904			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



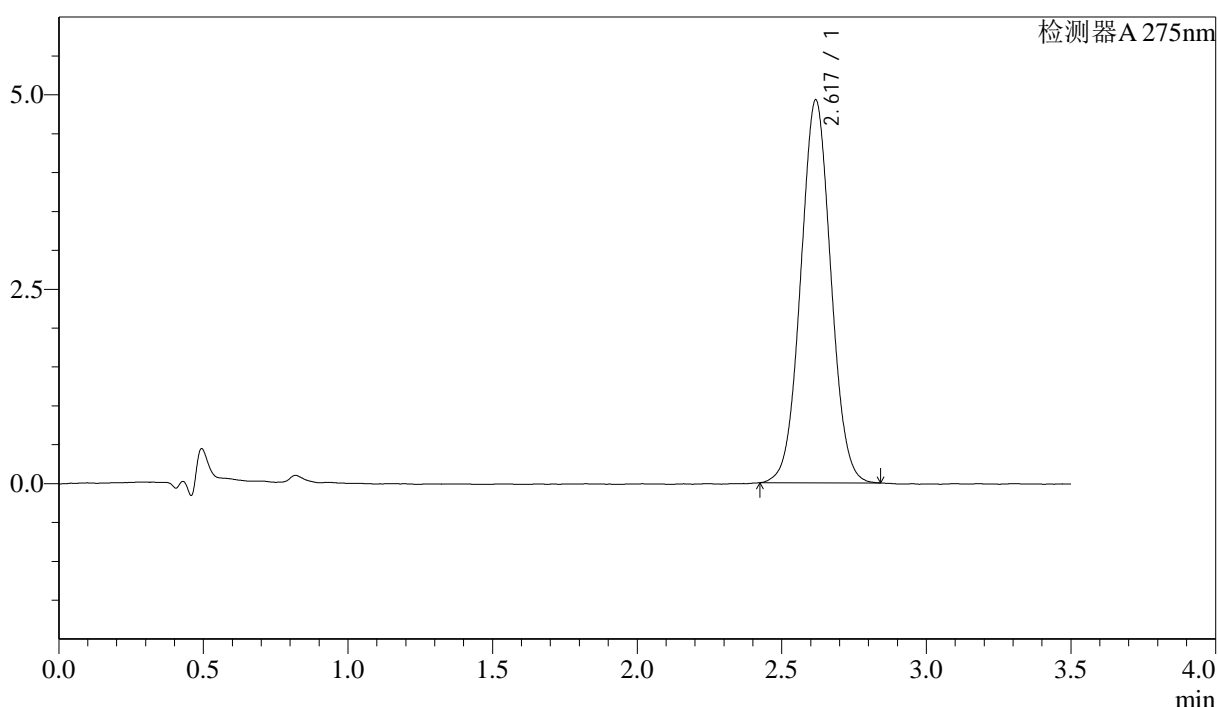
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-811-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:57:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35754	100.000	4909	3007	1.034	--
总计		35754	100.000	4909			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



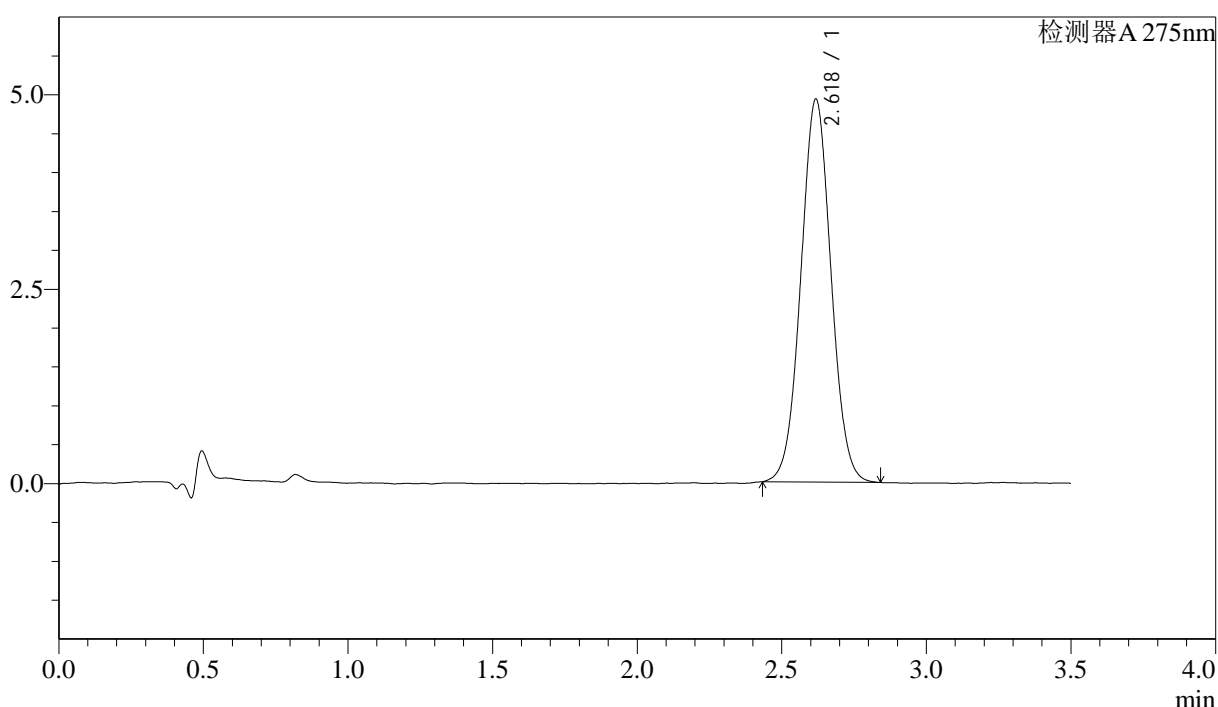
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-812-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:01:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	35739	100.000	4908	3012	1.031	--
总计		35739	100.000	4908			



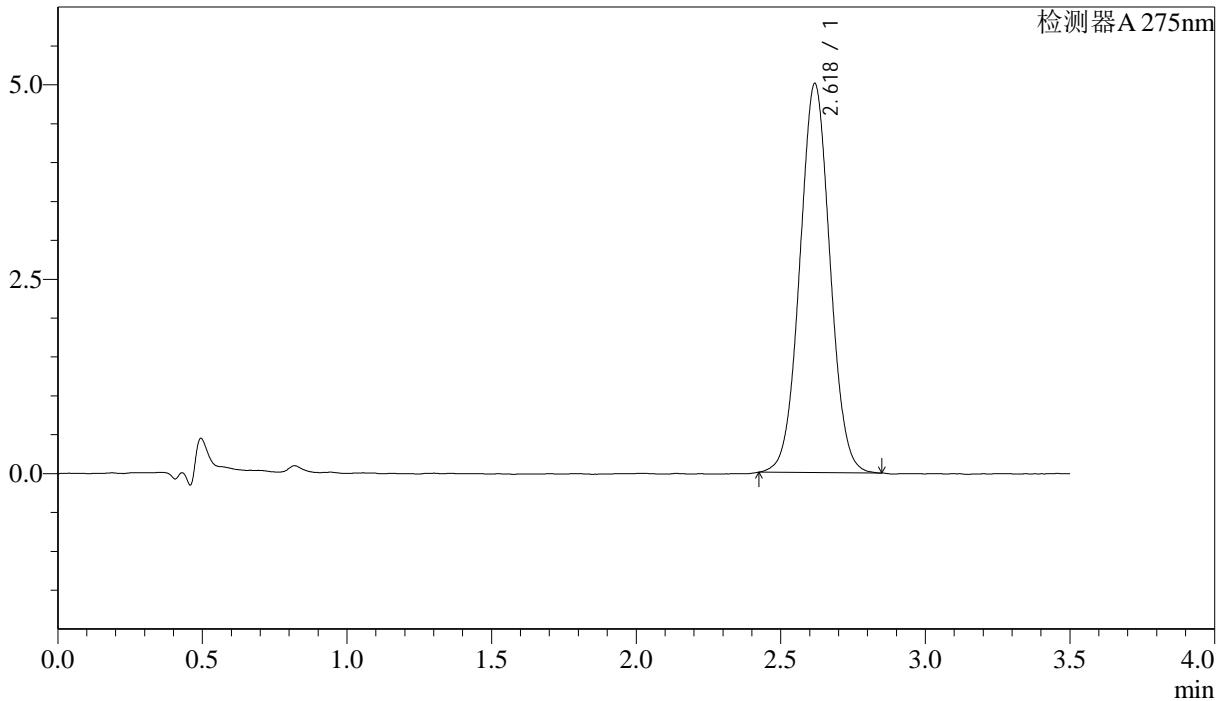
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-813-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:04:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	36393	100.000	4987	3013	1.033	--
总计		36393	100.000	4987			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



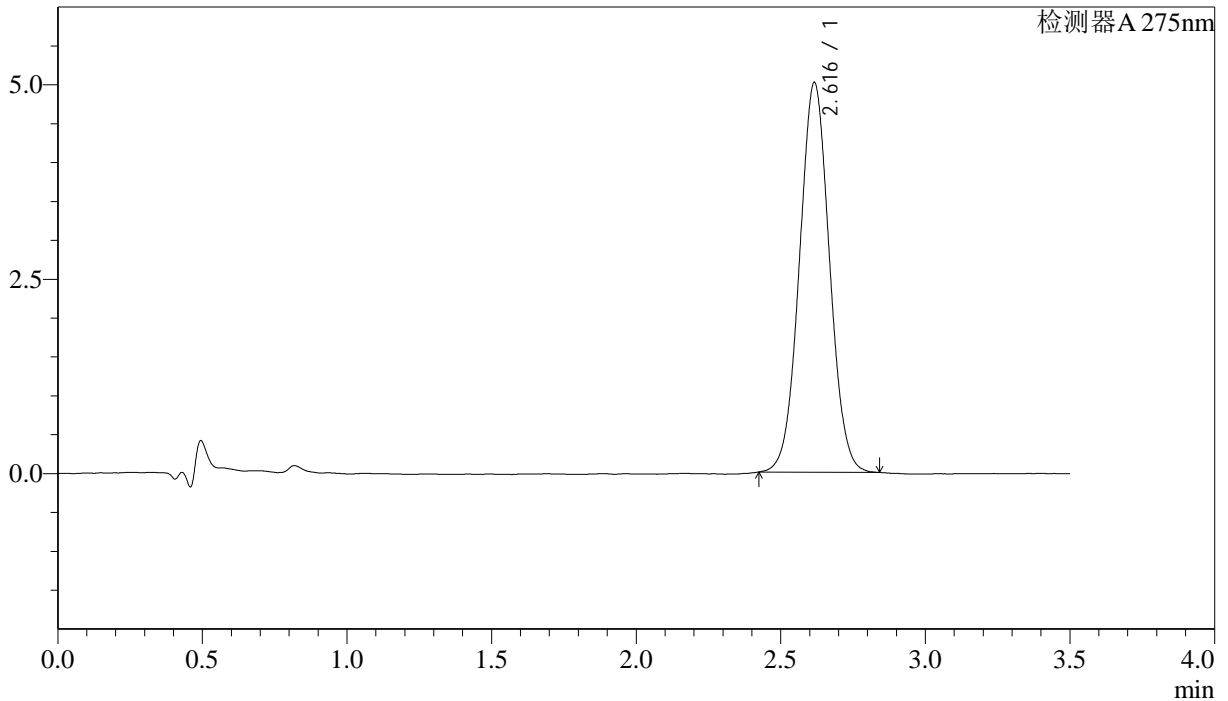
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-814-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:08:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	36257	100.000	5006	3028	1.033	--
总计		36257	100.000	5006			



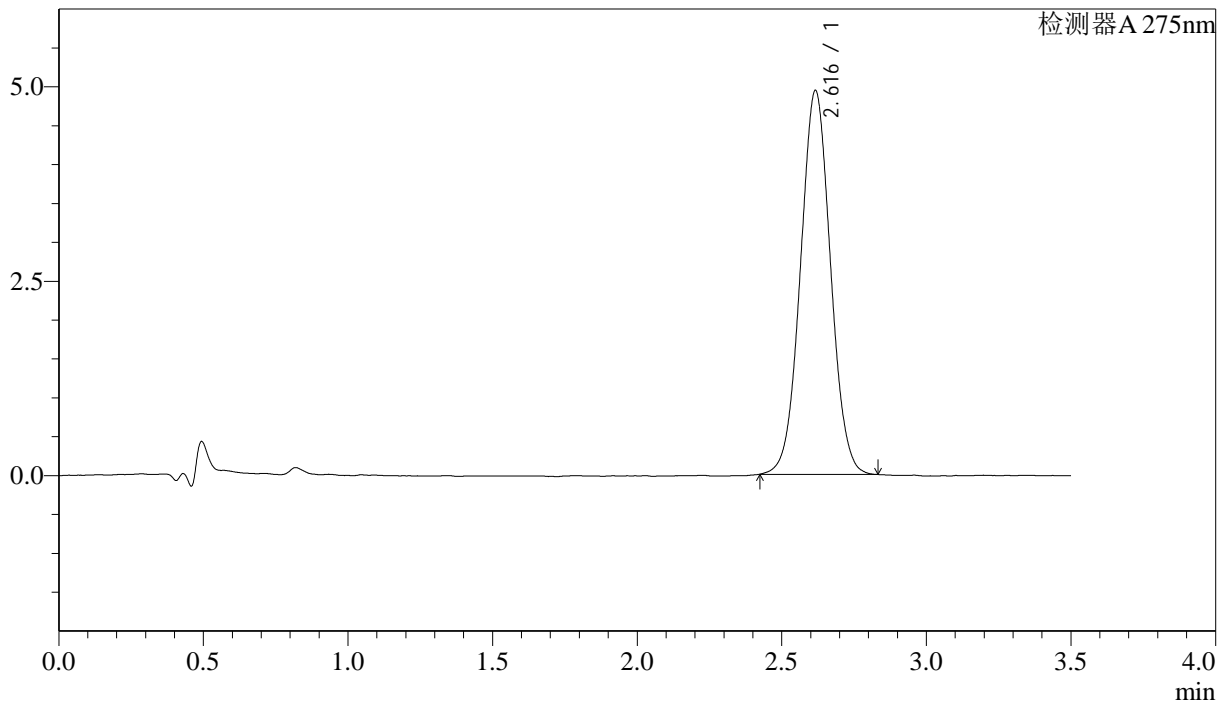
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-815-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:12:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

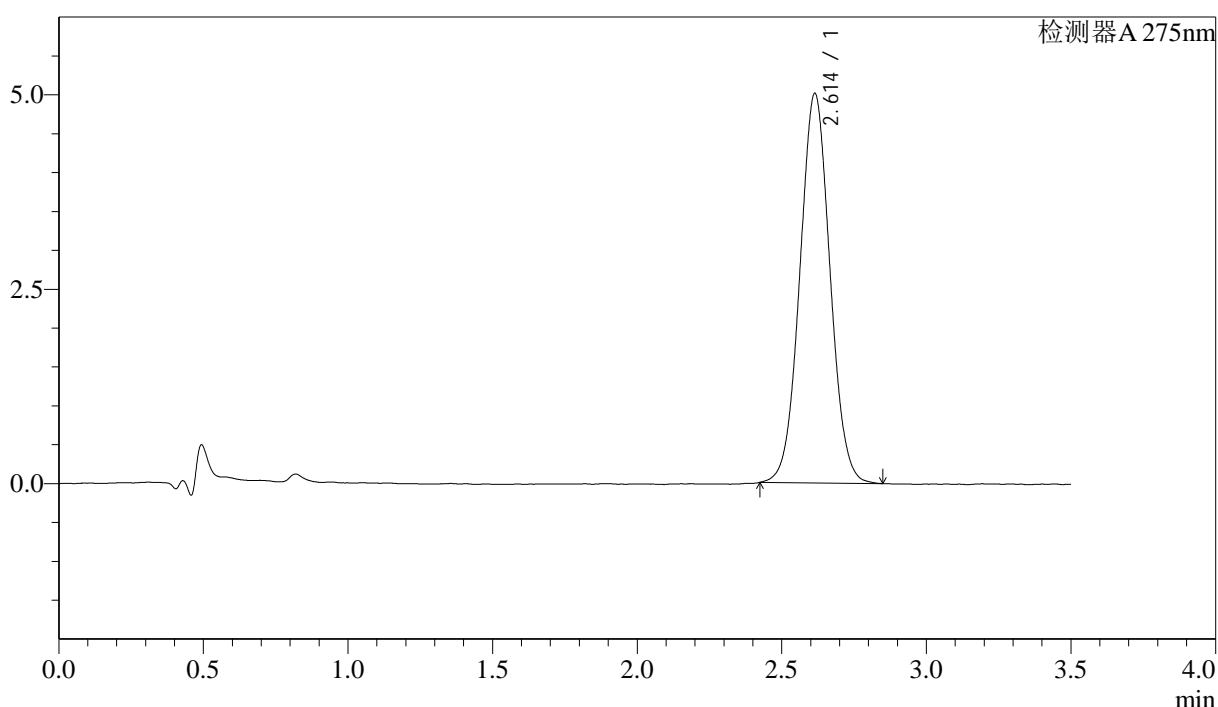
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35700	100.000	4929	3030	1.033	--
总计		35700	100.000	4929			

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-46/27-816-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:16:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	36352	100.000	5011	3008	1.035	--
总计		36352	100.000	5011			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



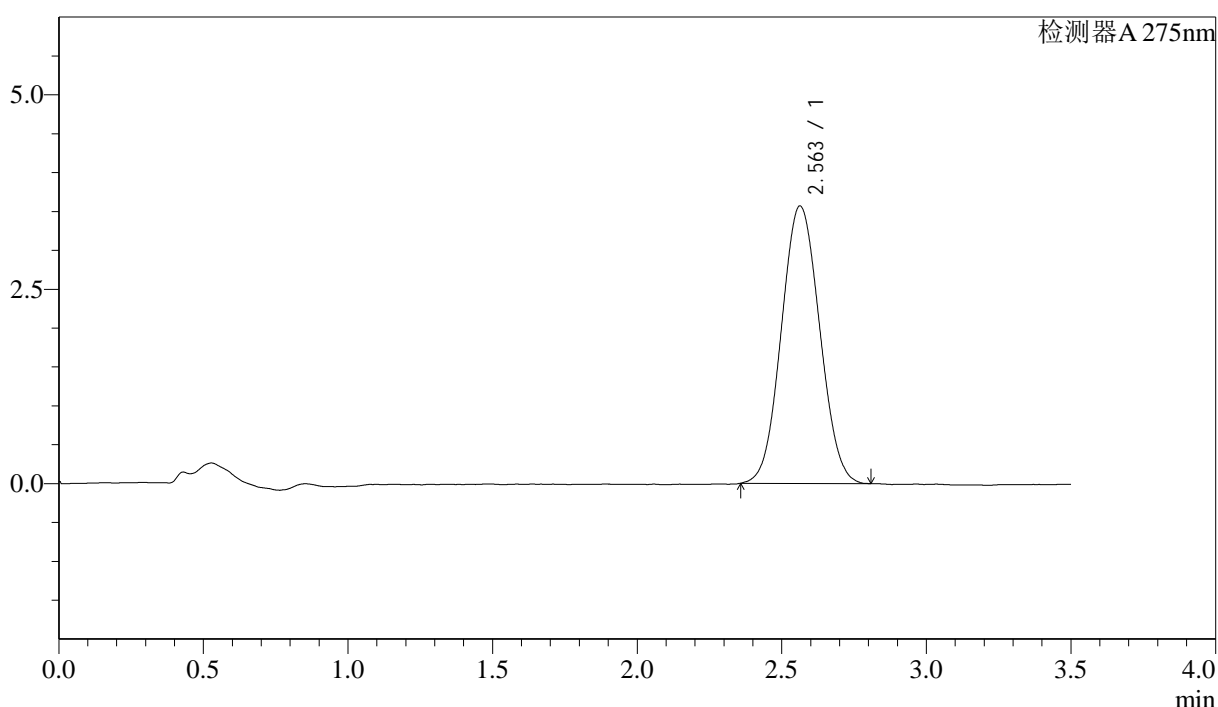
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-817-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:20:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	32854	100.000	3570	1763	1.058	--
总计		32854	100.000	3570			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



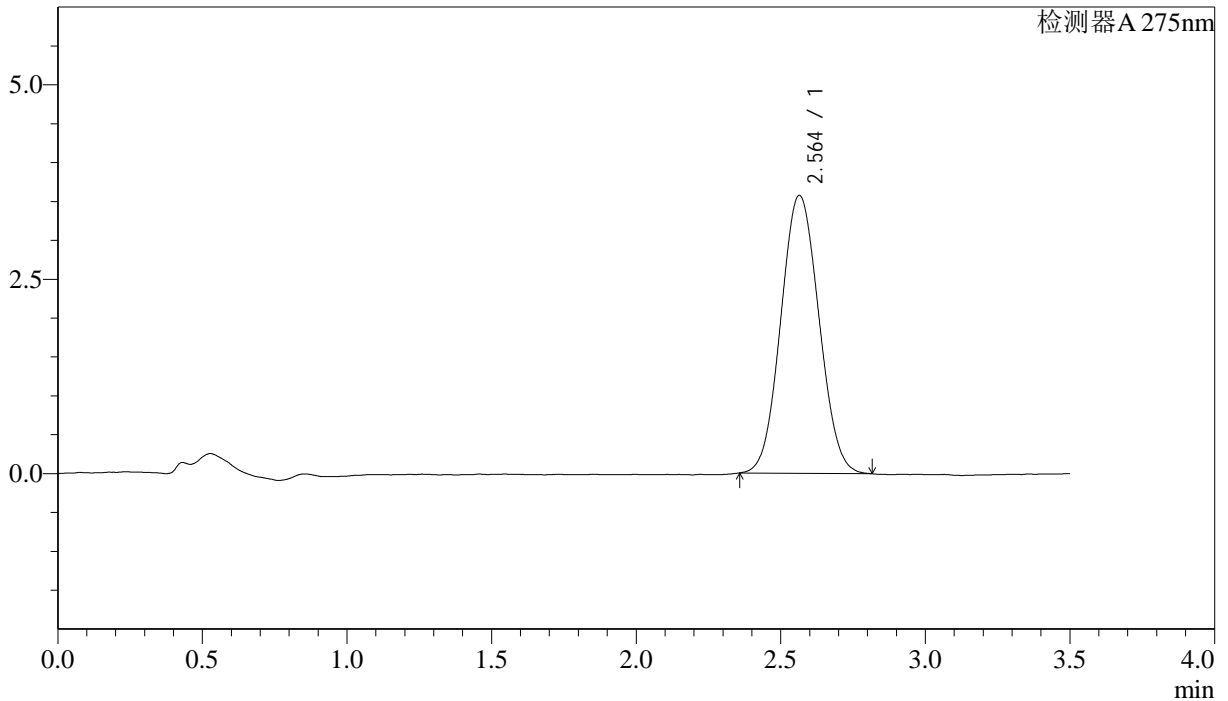
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-818-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:24:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	32774	100.000	3575	1777	1.061	--
总计		32774	100.000	3575			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



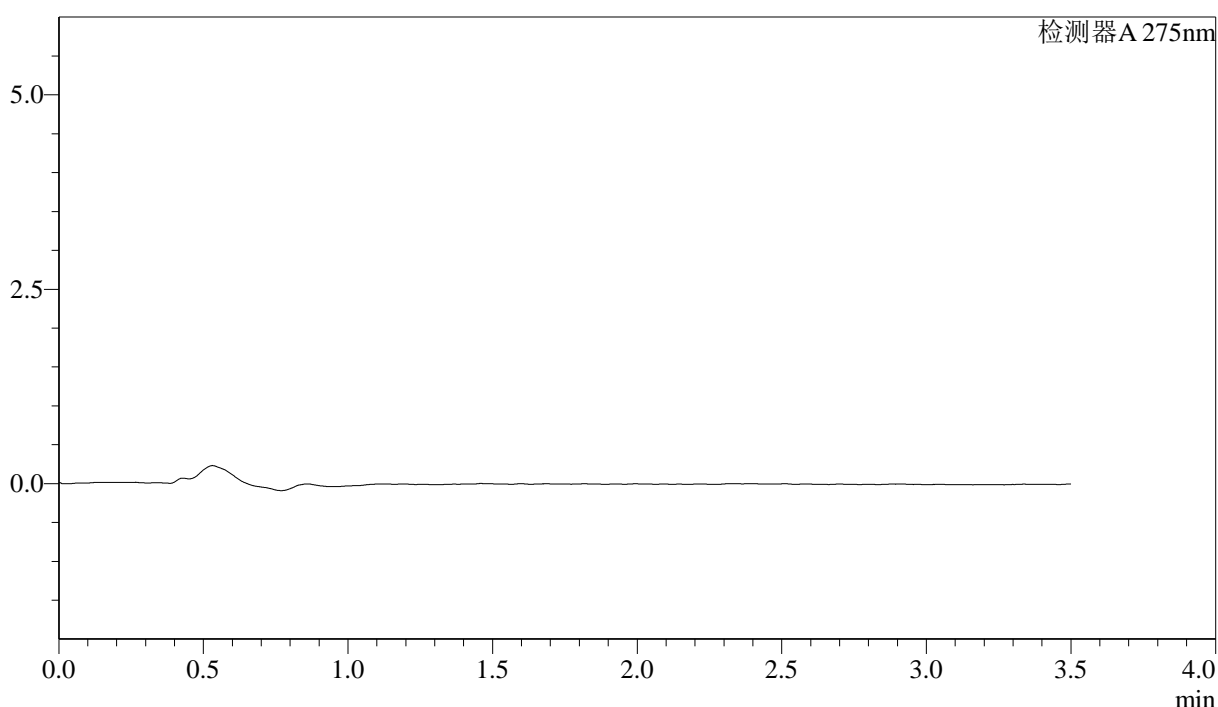
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-819-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



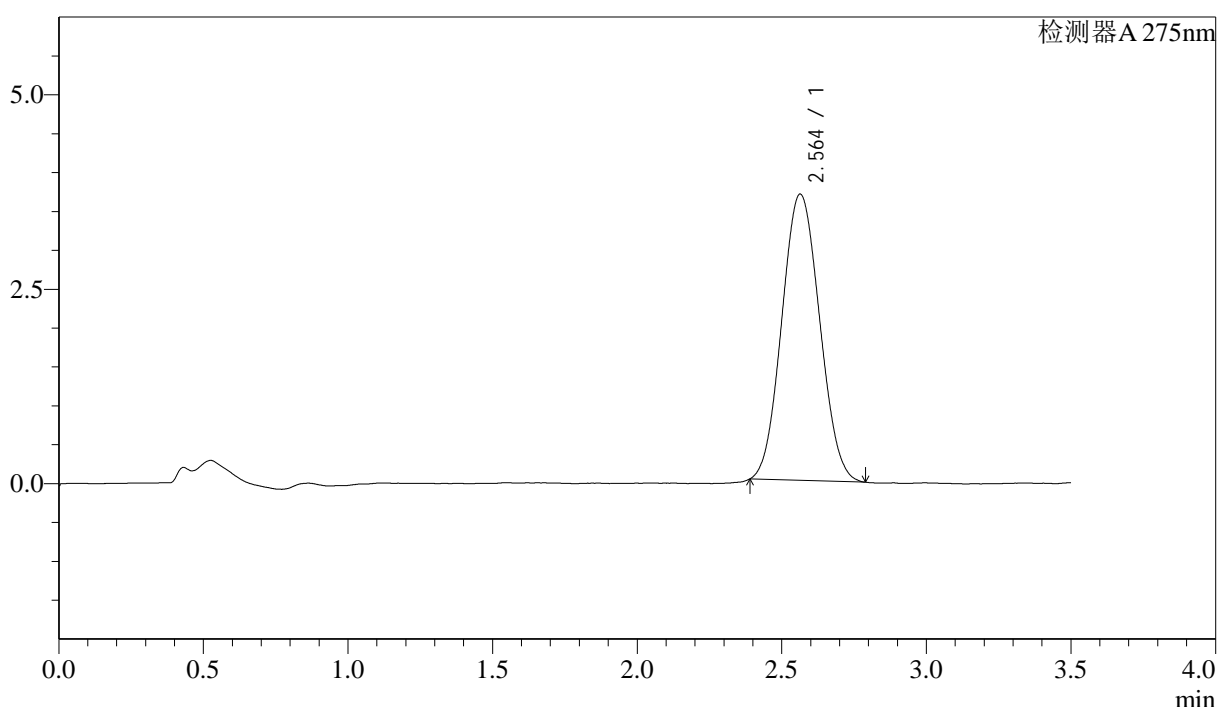
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-47/27-820-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:32:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:47:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	33435	100.000	3685	1801	1.068	--
总计		33435	100.000	3685			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



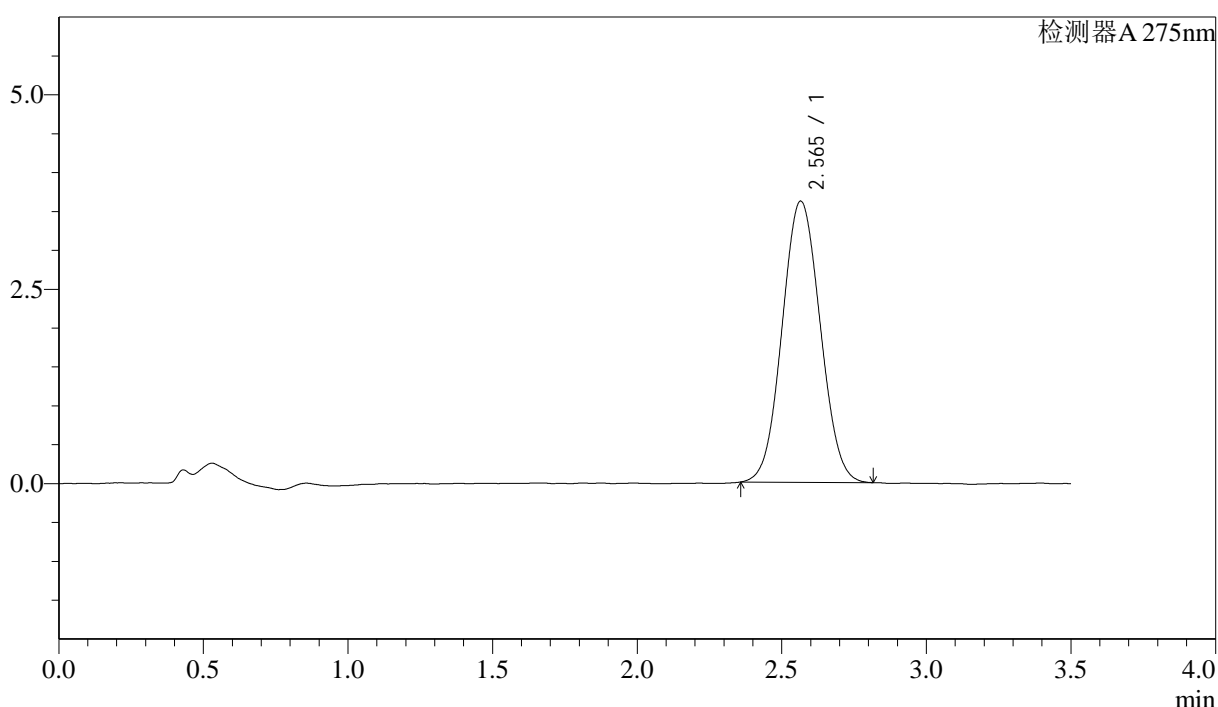
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-821-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:36:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	33119	100.000	3616	1793	1.053	--
总计		33119	100.000	3616			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



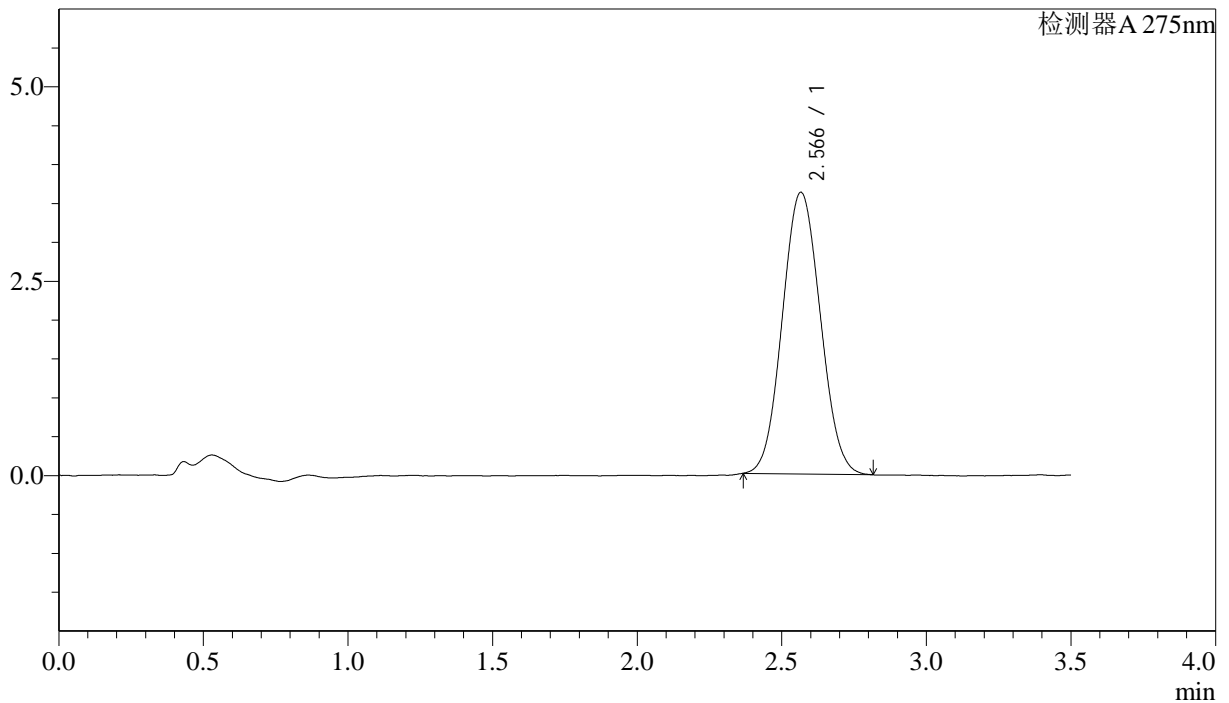
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-822-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:40:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	33087	100.000	3621	1782	1.063	--
总计		33087	100.000	3621			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



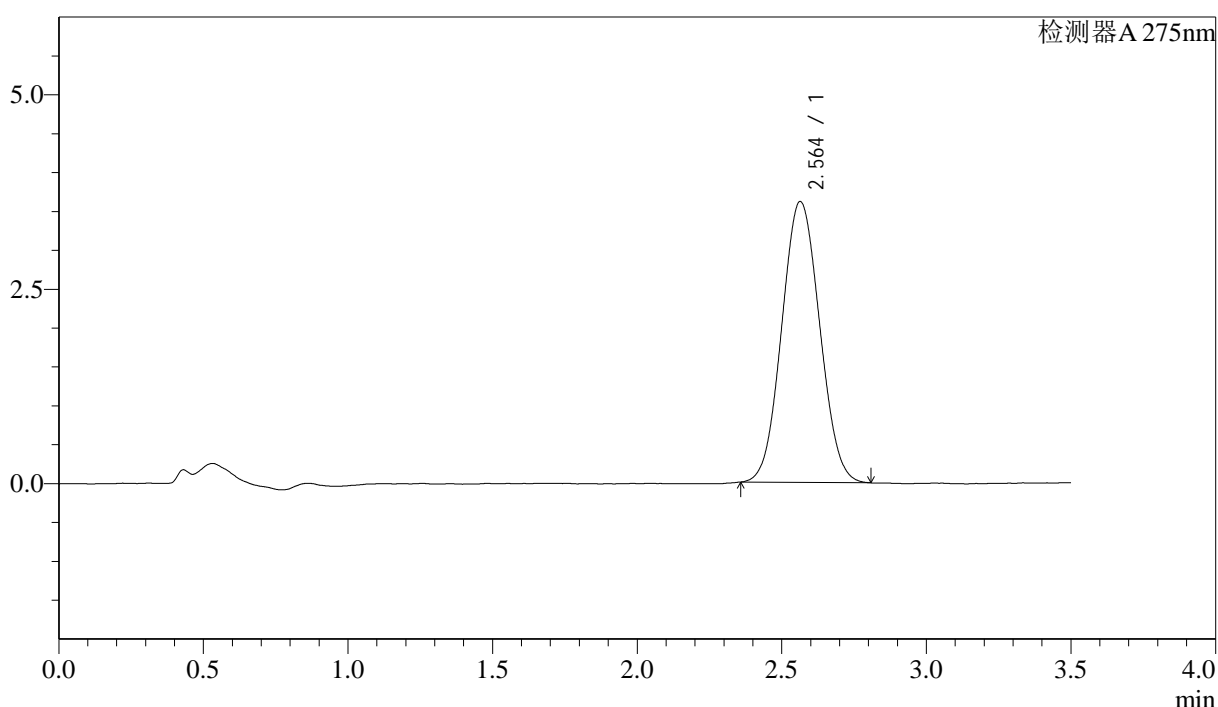
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-823-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:43:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	32909	100.000	3614	1791	1.057	--
总计		32909	100.000	3614			

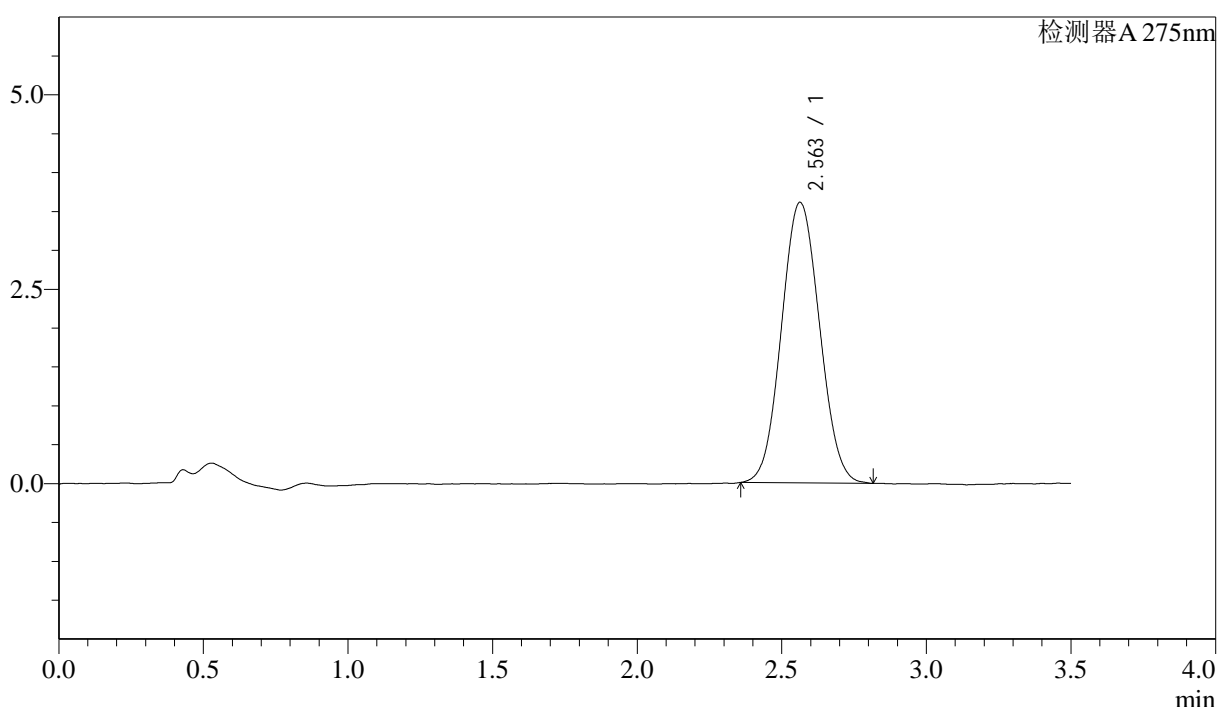
图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-824-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	33053	100.000	3610	1779	1.058	--
总计		33053	100.000	3610			

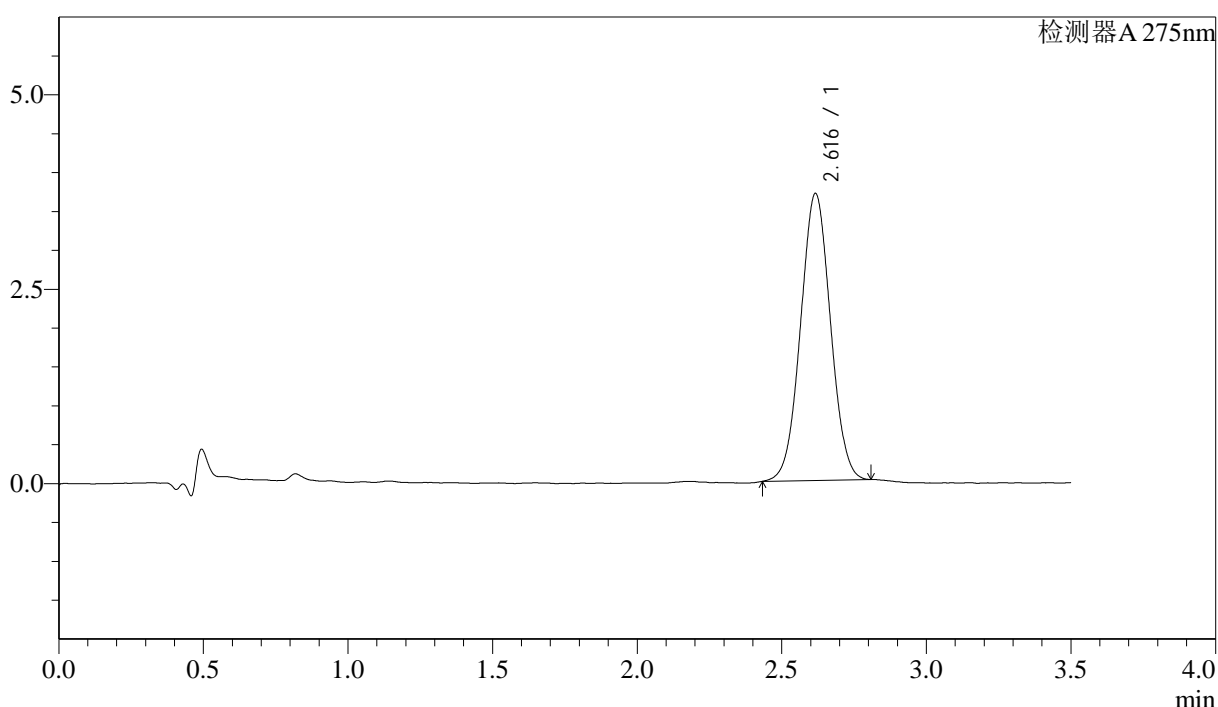
图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-825-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:51:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	26561	100.000	3685	3033	1.029	--
总计		26561	100.000	3685			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



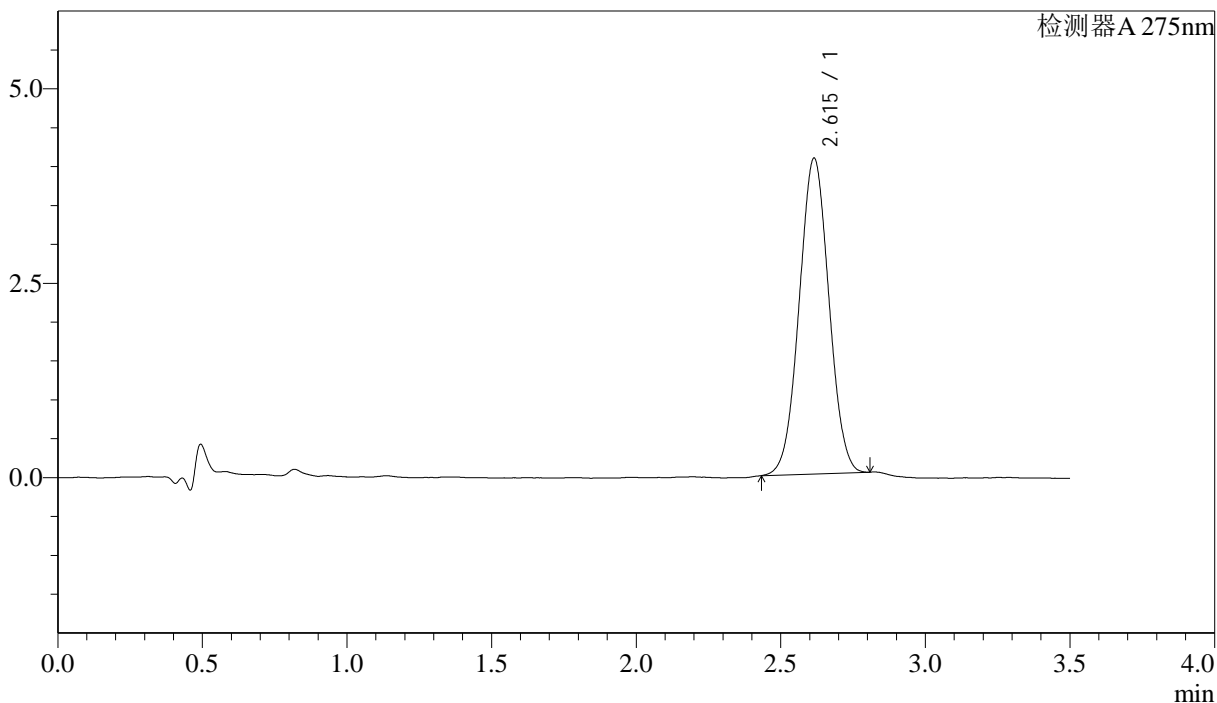
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-826-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:55:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	29042	100.000	4061	3049	1.022	--
总计		29042	100.000	4061			

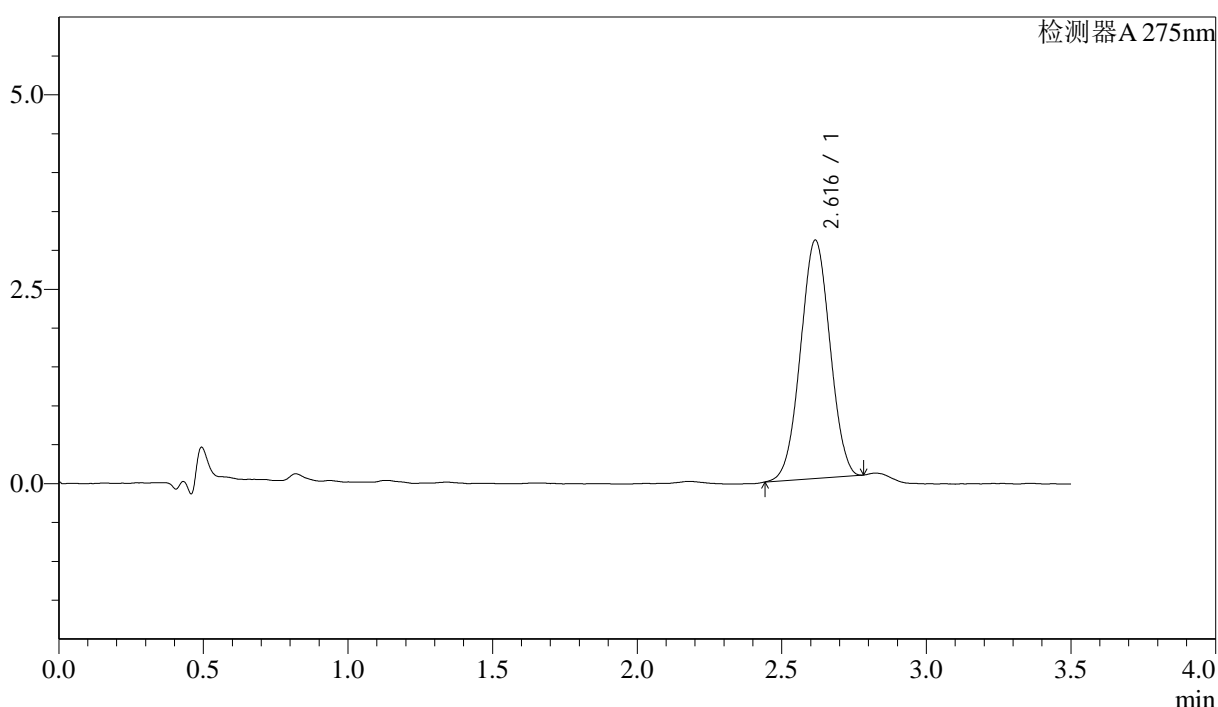
图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-827-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	21731	100.000	3064	3082	1.008	--
总计		21731	100.000	3064			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



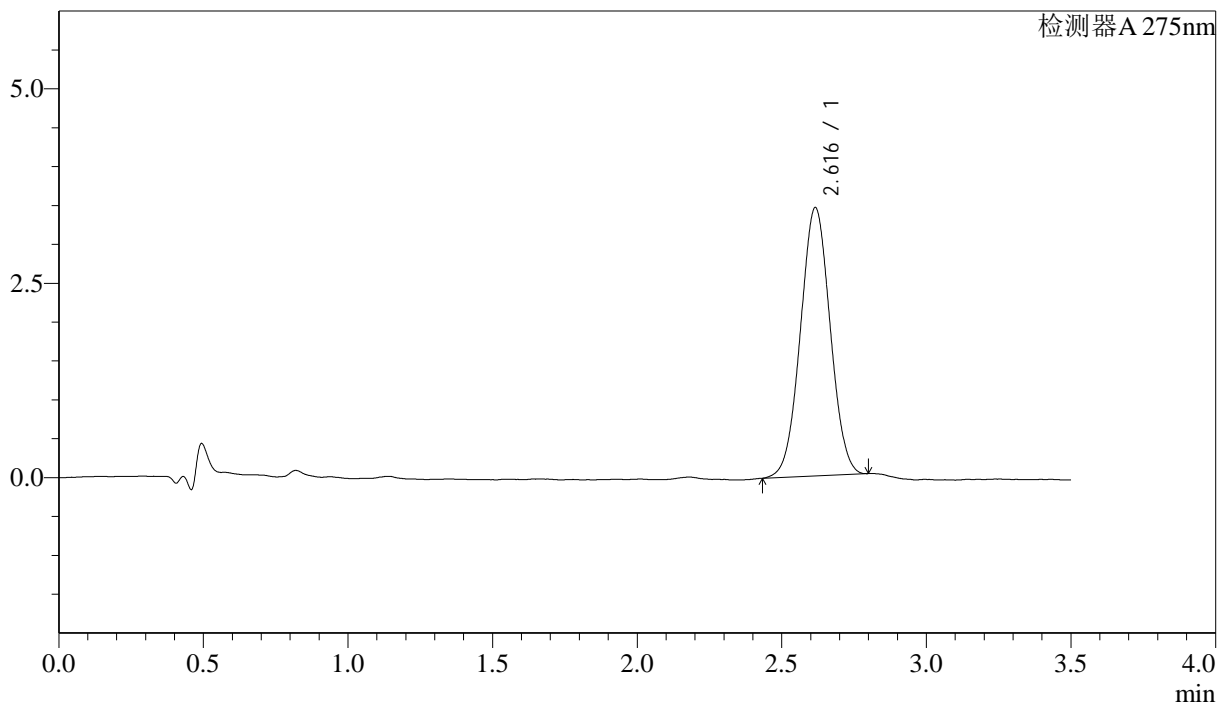
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-828-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	24711	100.000	3448	3054	1.022	--
总计		24711	100.000	3448			

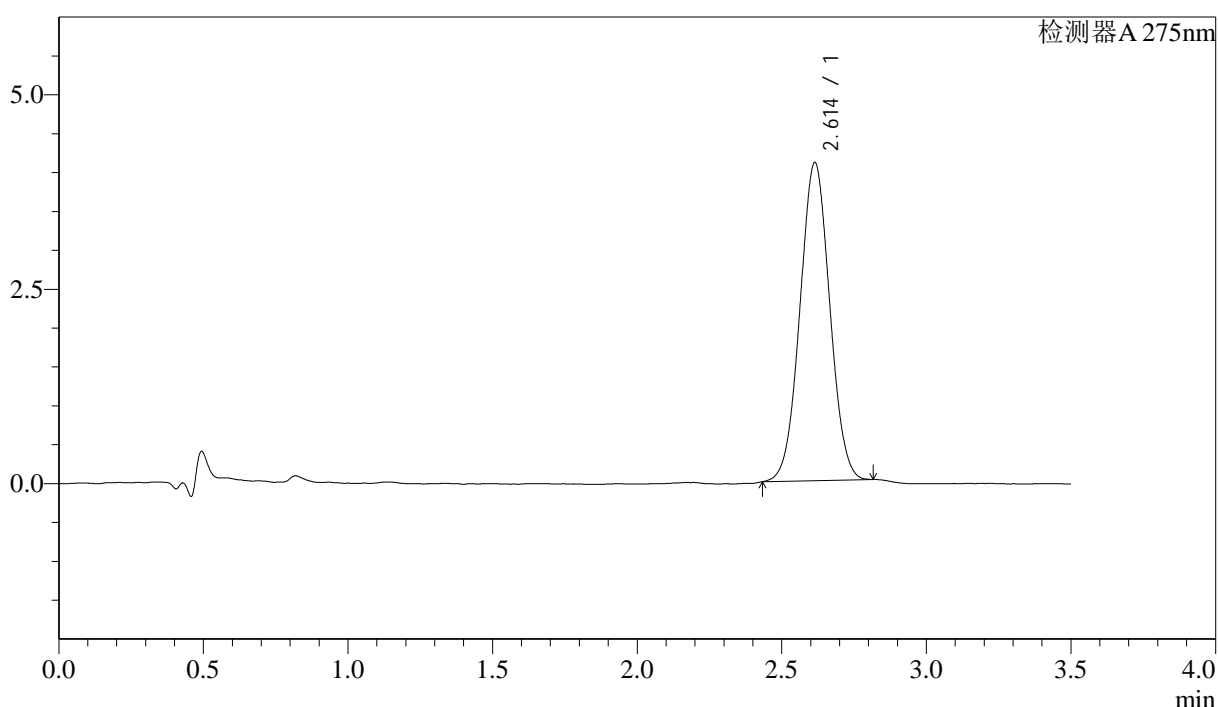
图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-829-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:07:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	29351	100.000	4093	3034	1.026	--
总计		29351	100.000	4093			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



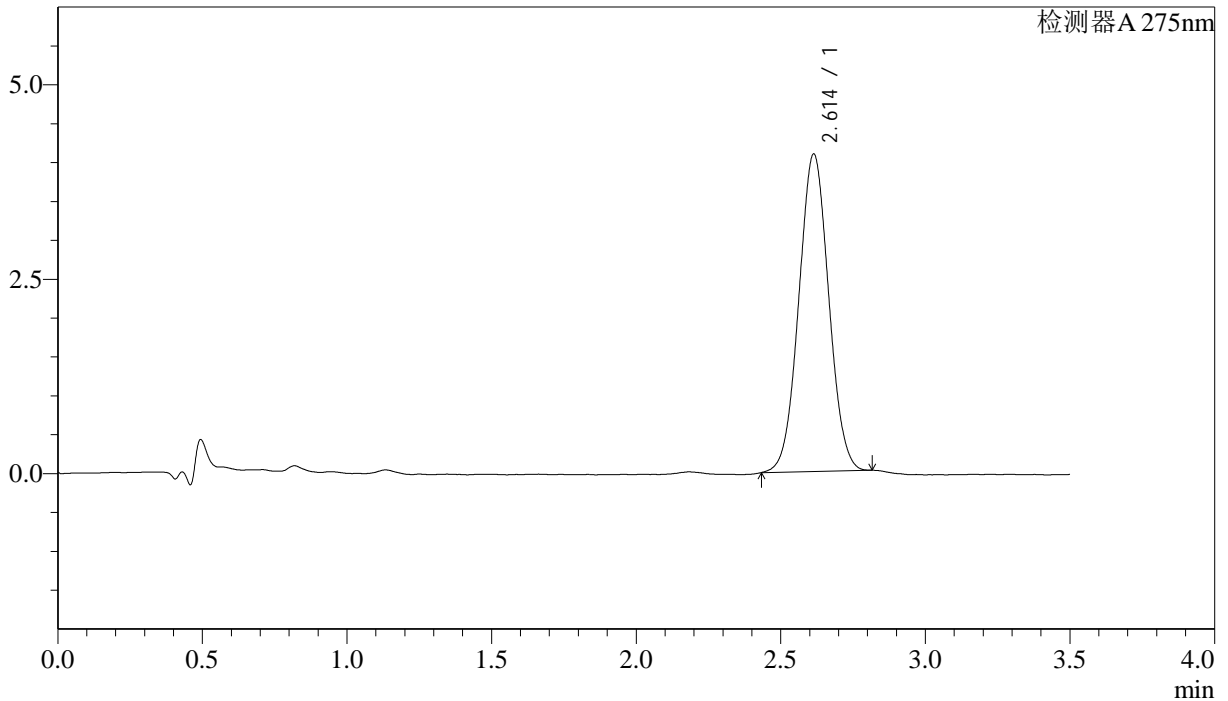
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-830-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	29415	100.000	4086	3019	1.033	--
总计		29415	100.000	4086			

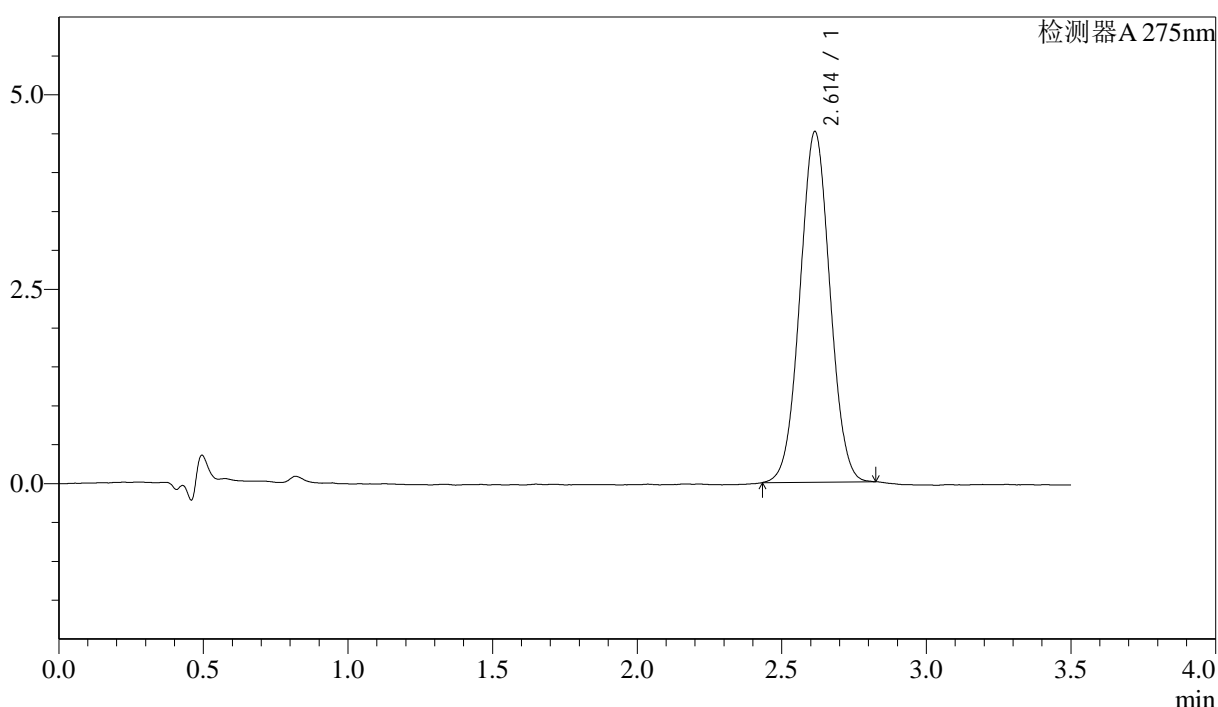
图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-831-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:15:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	32516	100.000	4510	3032	1.028	--
总计		32516	100.000	4510			

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



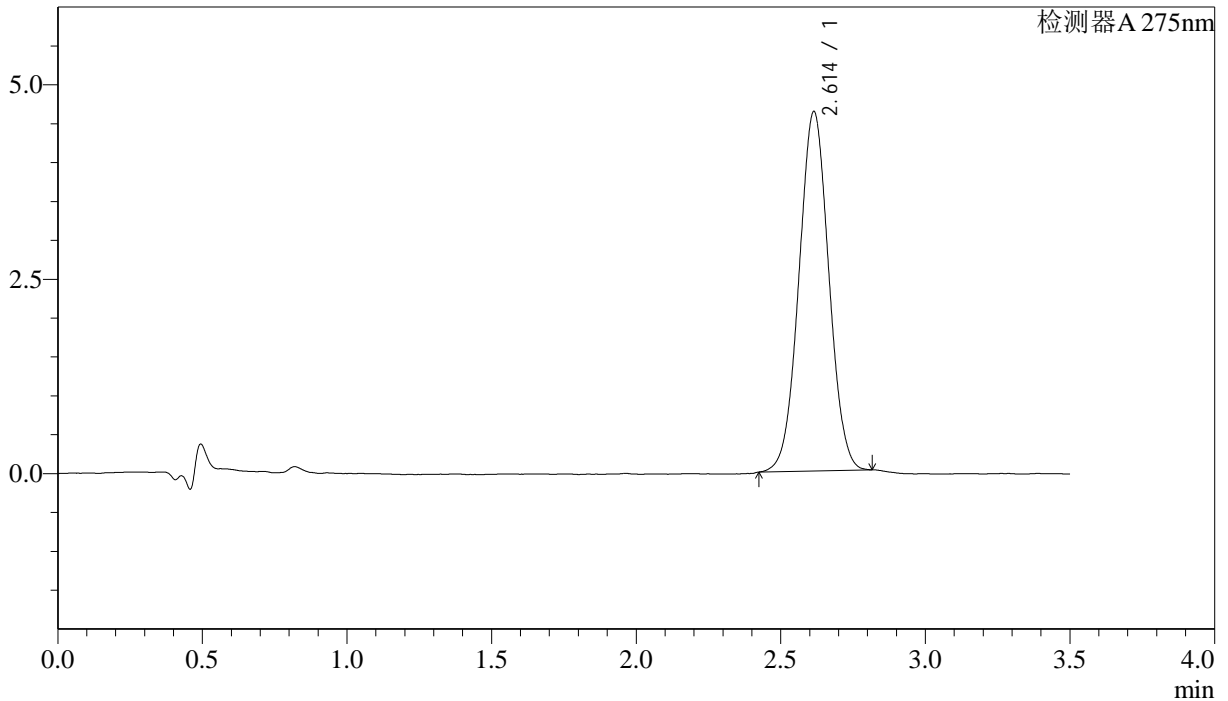
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-832-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:19:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33224	100.000	4623	3044	1.025	--
总计		33224	100.000	4623			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



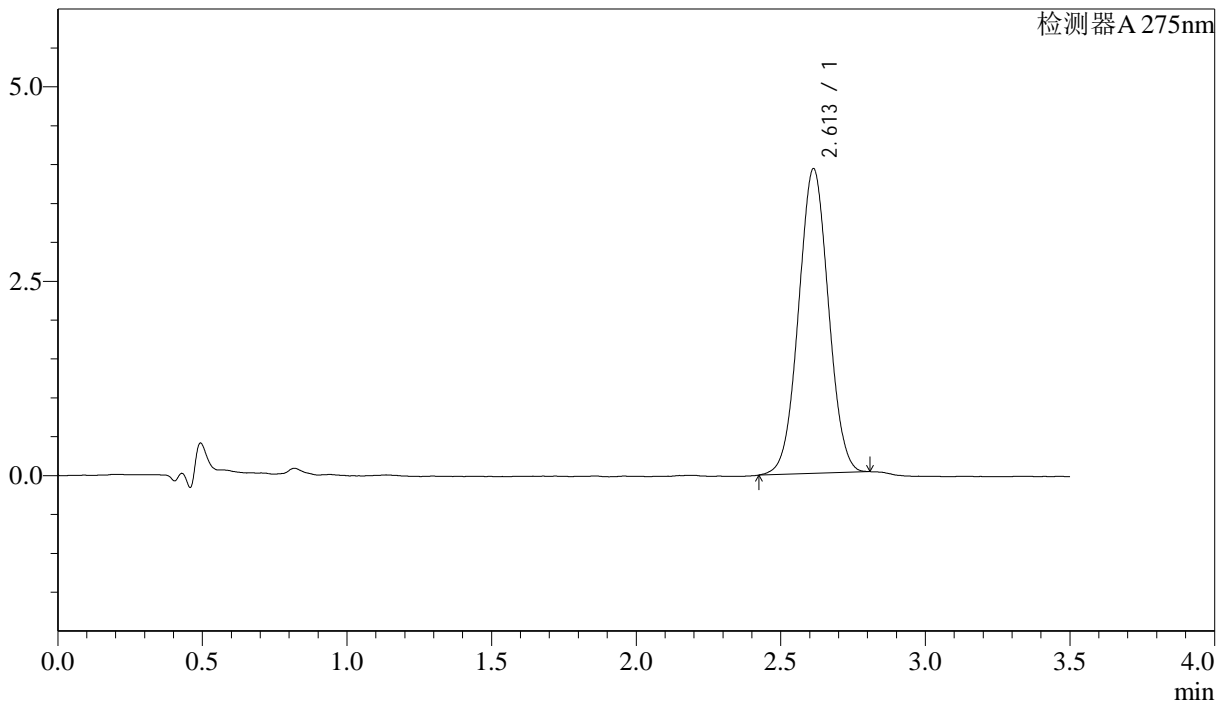
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-833-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:22:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	28141	100.000	3920	3038	1.023	--
总计		28141	100.000	3920			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



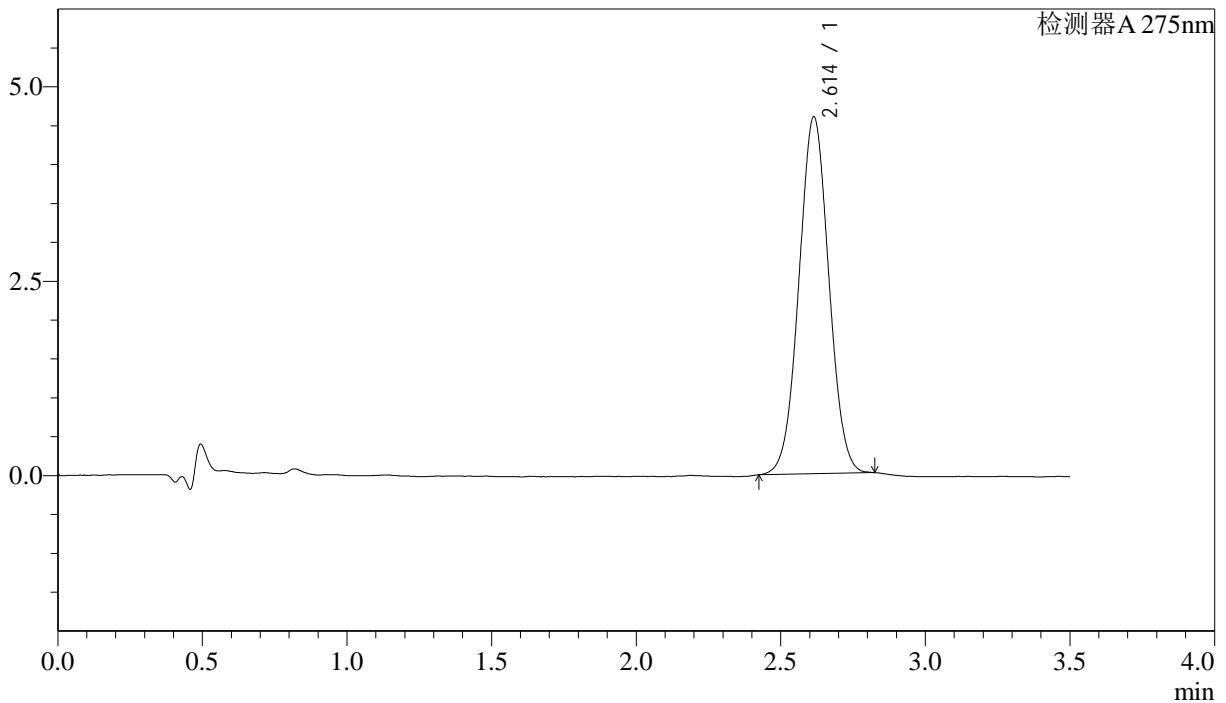
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-834-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:26:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33052	100.000	4592	3024	1.027	--
总计		33052	100.000	4592			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



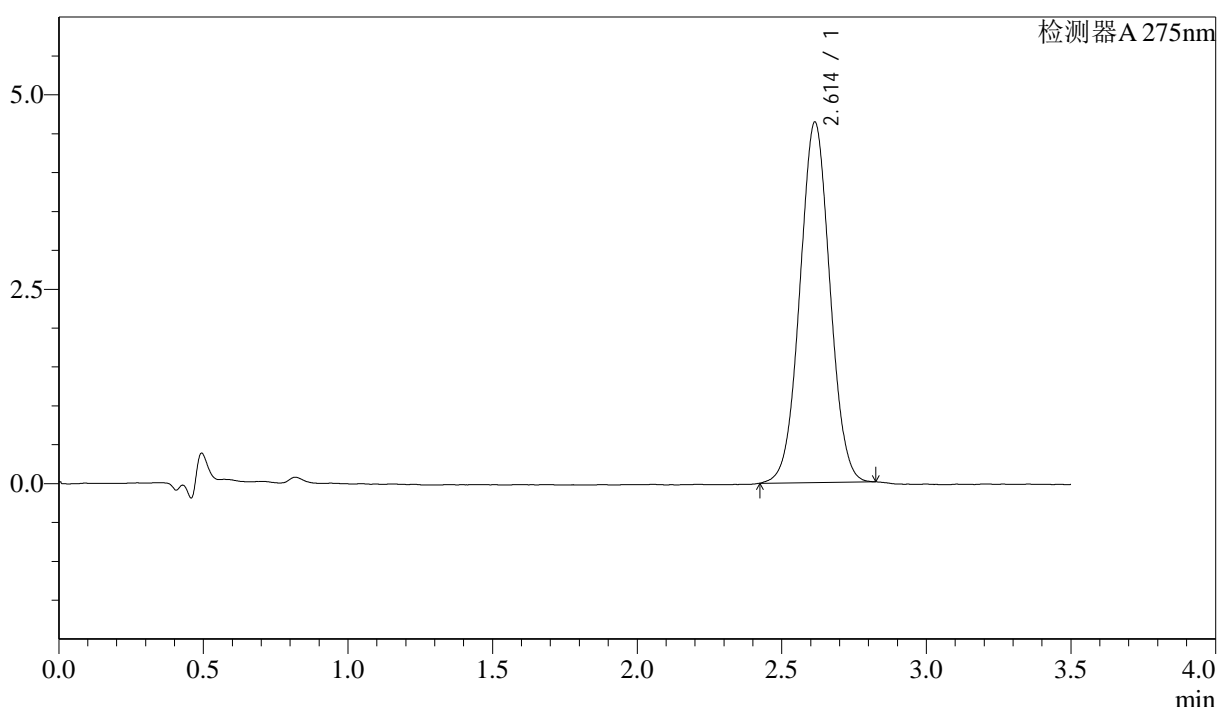
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-835-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:30:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33488	100.000	4637	3022	1.025	--
总计		33488	100.000	4637			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



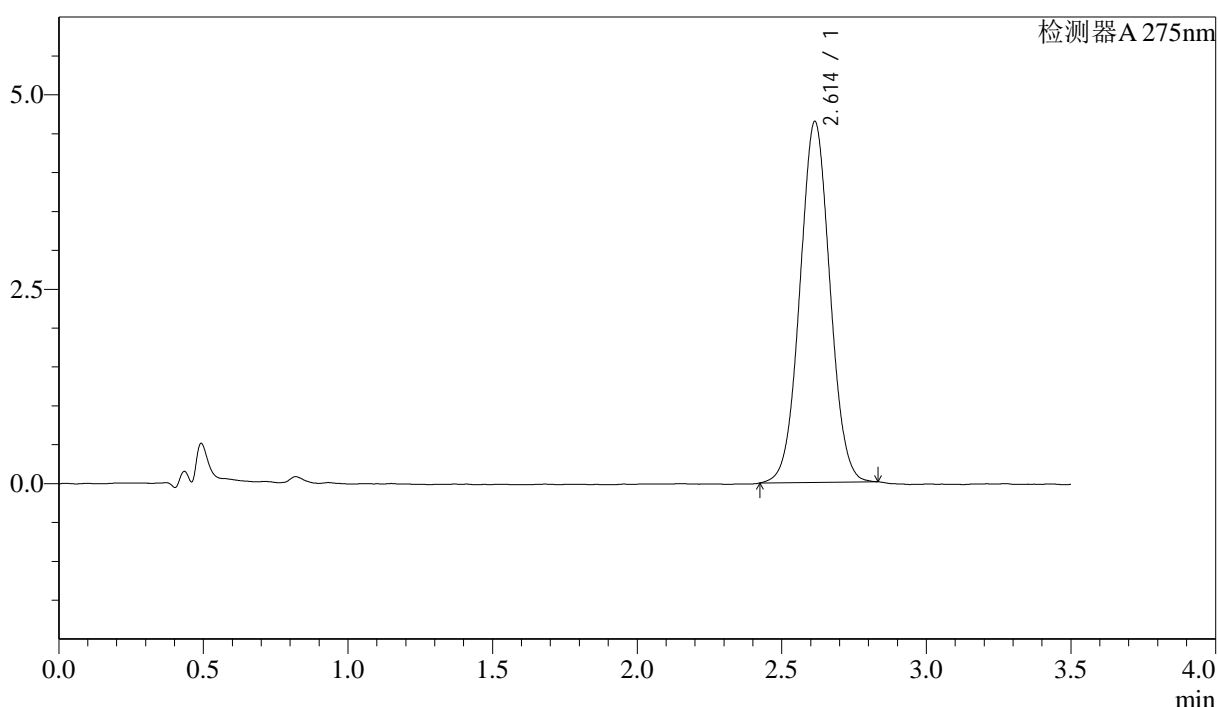
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-836-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33544	100.000	4643	3025	1.030	--
总计		33544	100.000	4643			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



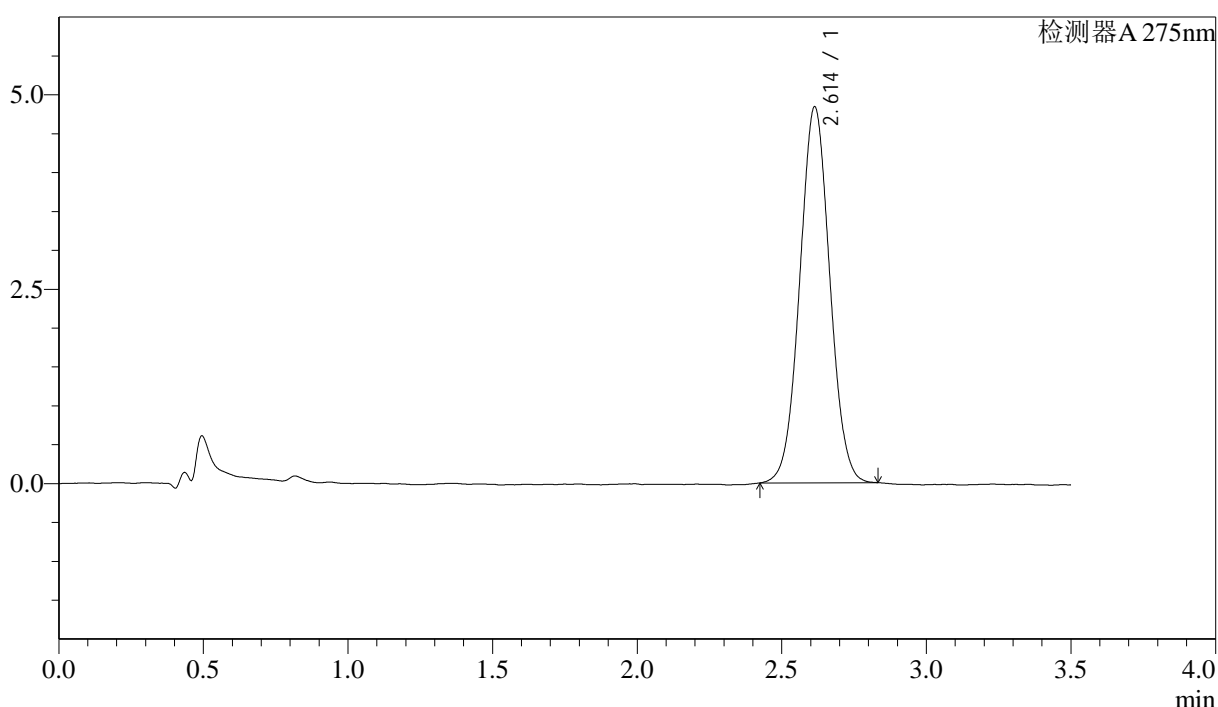
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-837-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	34950	100.000	4837	3038	1.035	--
总计		34950	100.000	4837			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



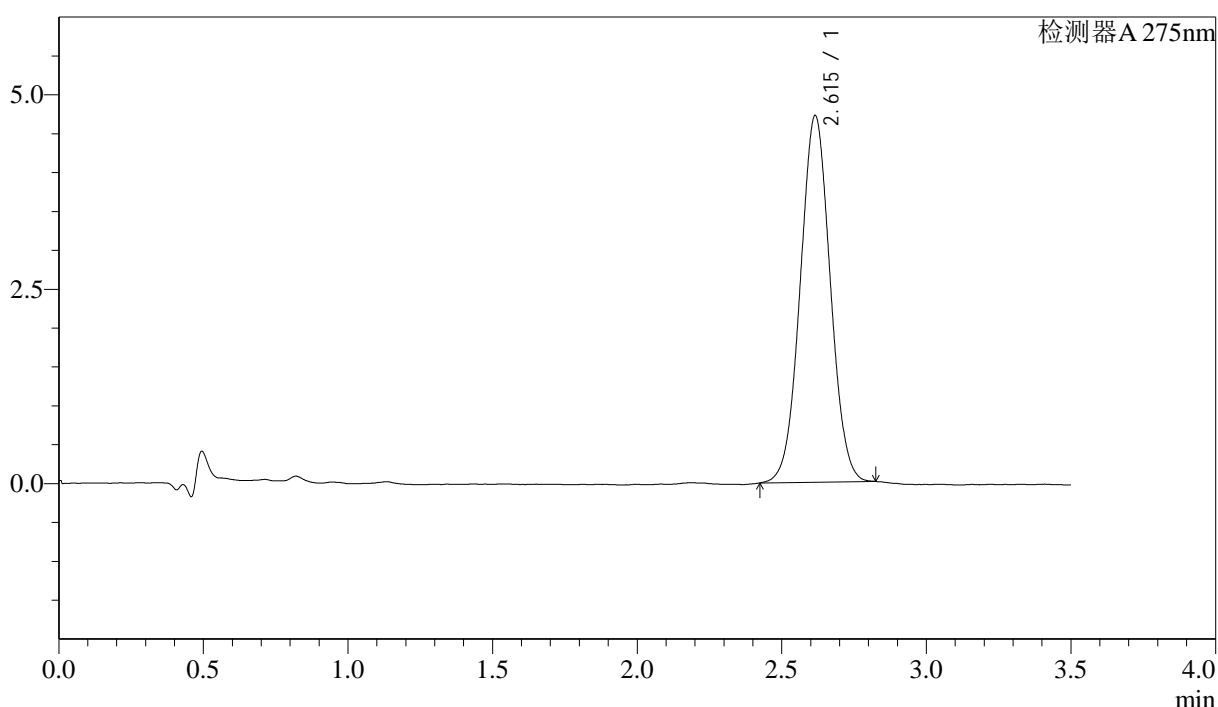
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-838-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:42:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34077	100.000	4713	3019	1.027	--
总计		34077	100.000	4713			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



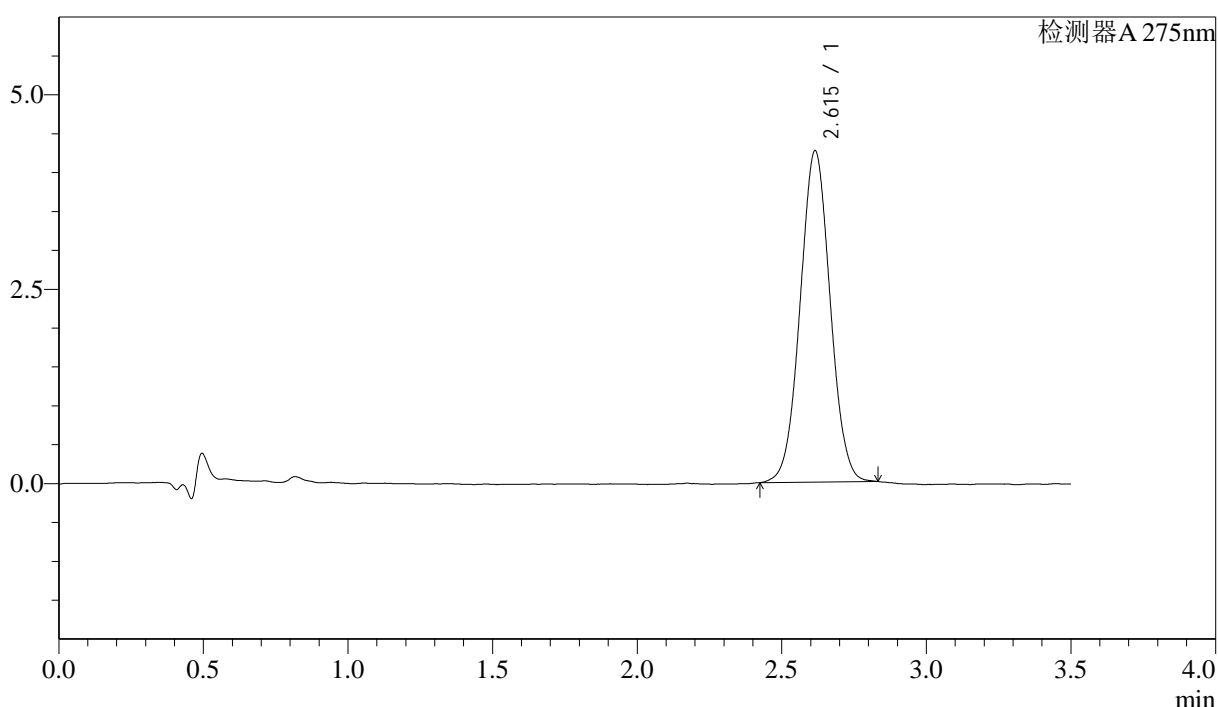
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-839-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	30780	100.000	4261	3036	1.028	--
总计		30780	100.000	4261			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



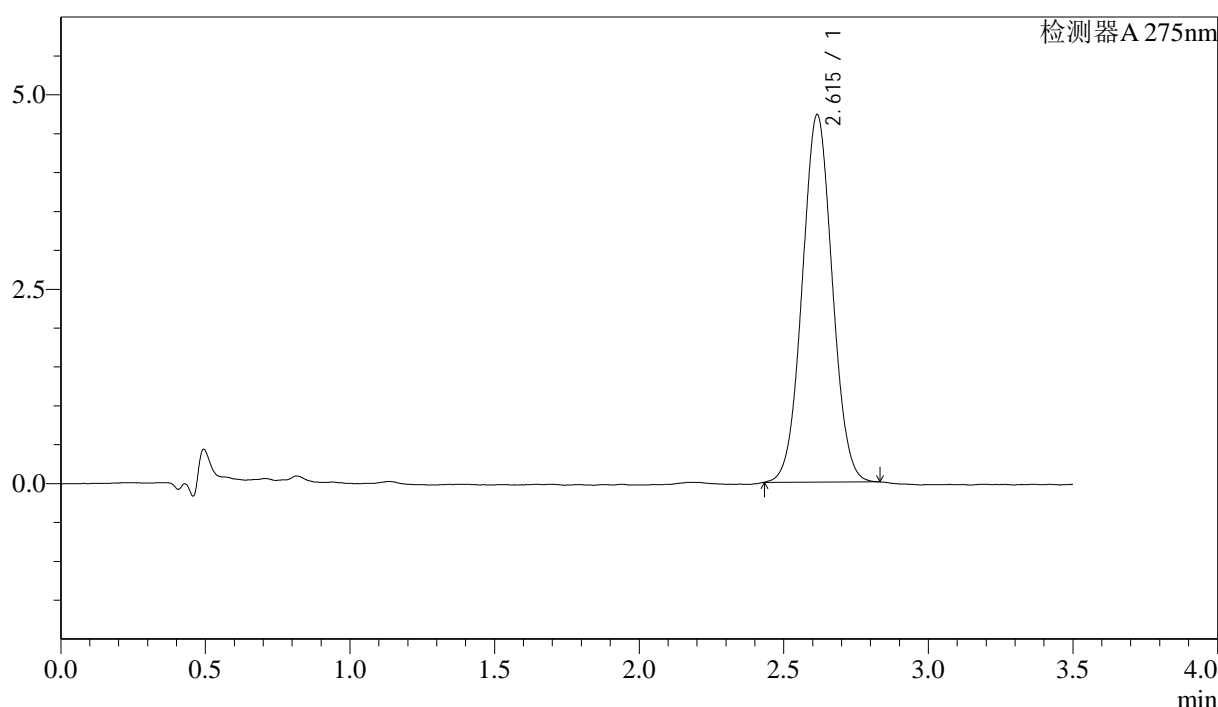
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-840-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:50:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34155	100.000	4724	3022	1.033	--
总计		34155	100.000	4724			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



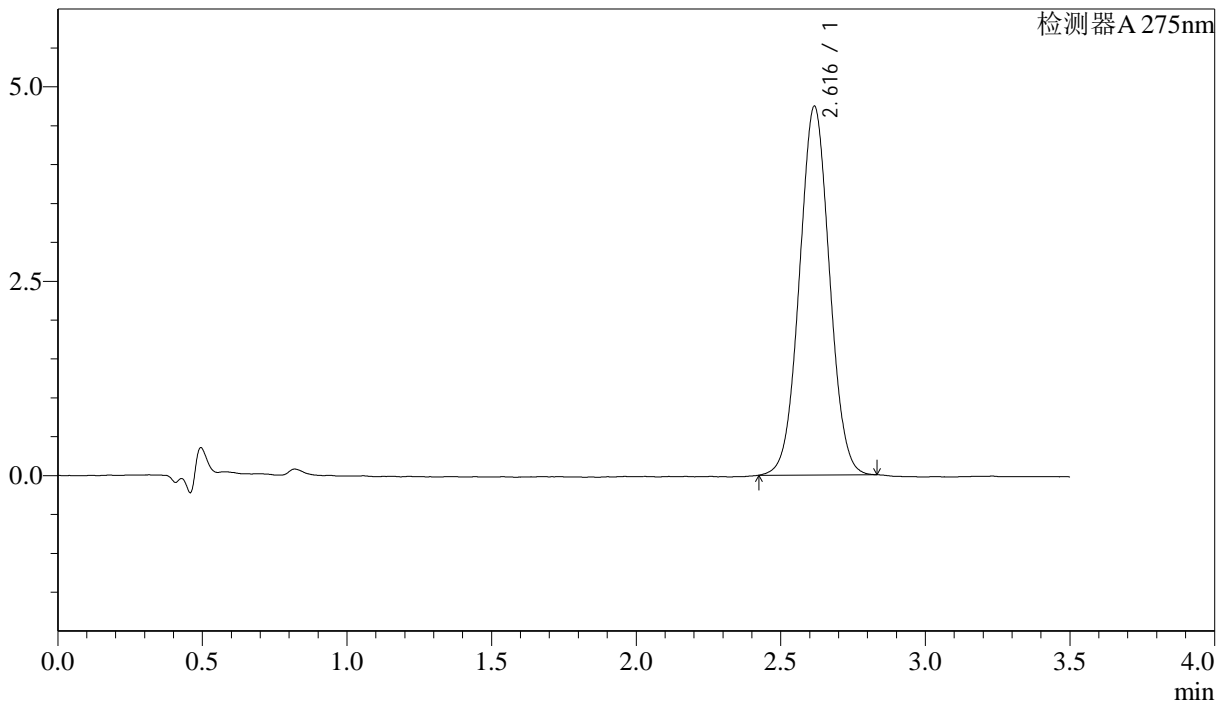
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-841-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:54:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34304	100.000	4735	3026	1.030	--
总计		34304	100.000	4735			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



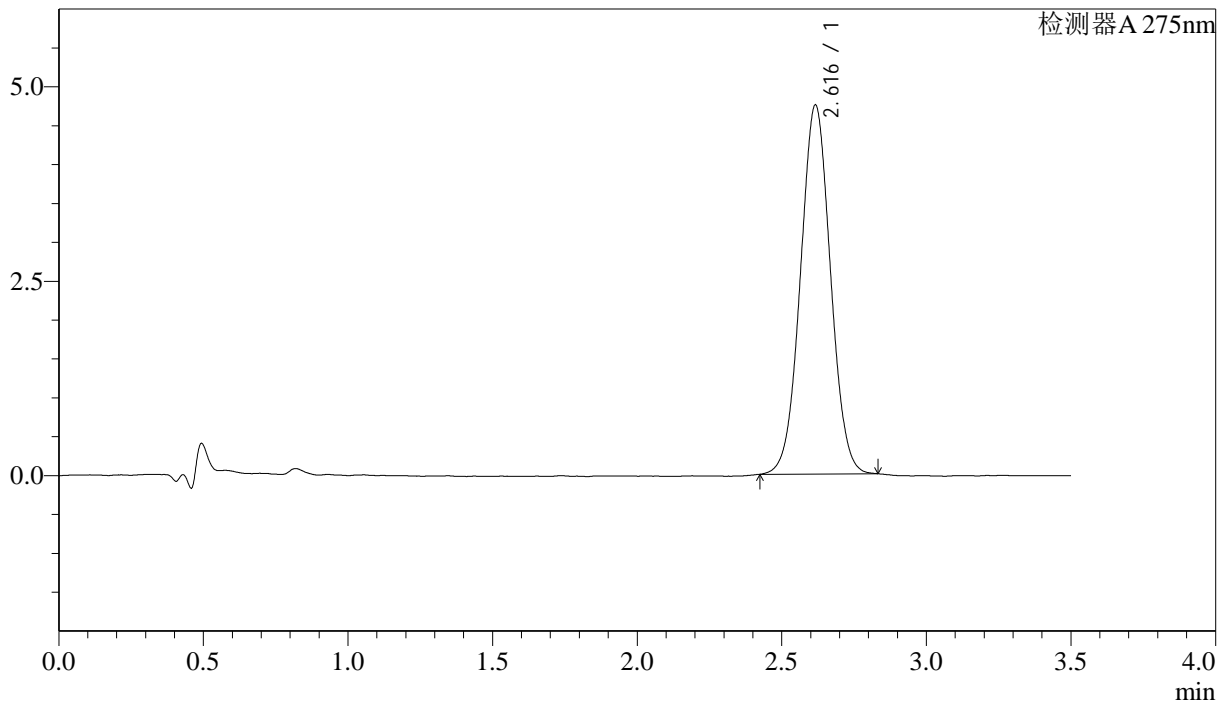
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-842-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:58:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34308	100.000	4740	3031	1.027	--
总计		34308	100.000	4740			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



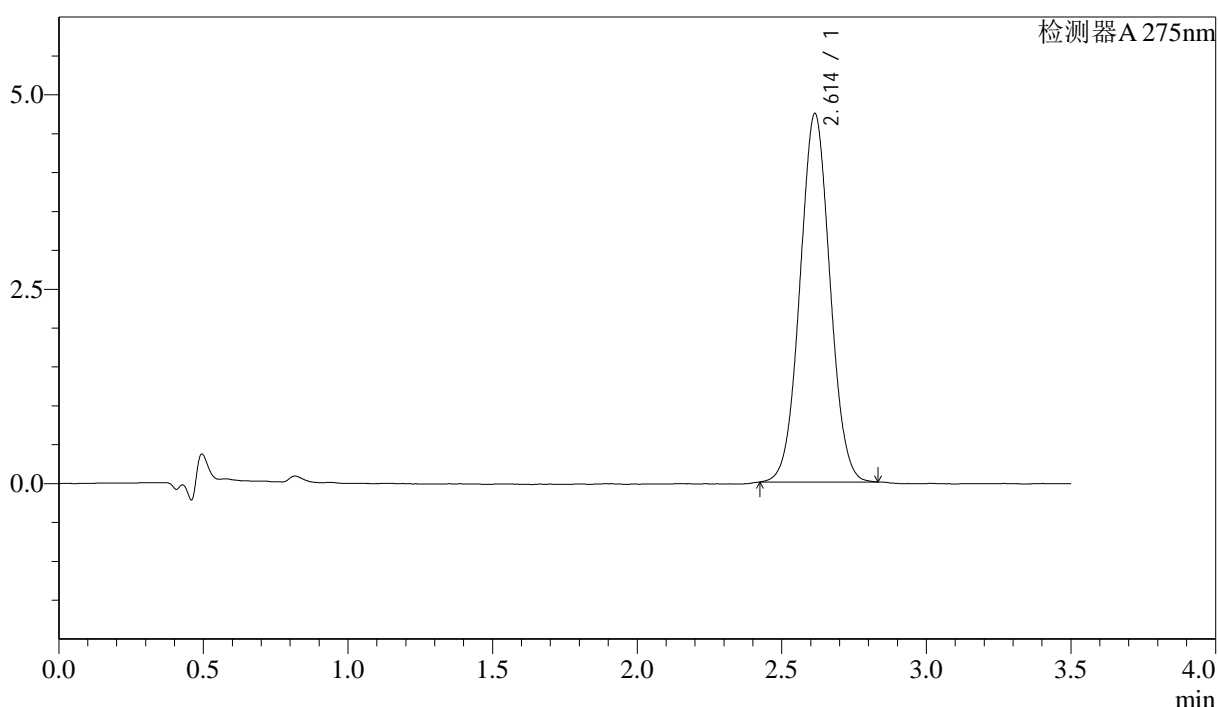
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-843-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:01:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	34222	100.000	4739	3020	1.033	--
总计		34222	100.000	4739			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



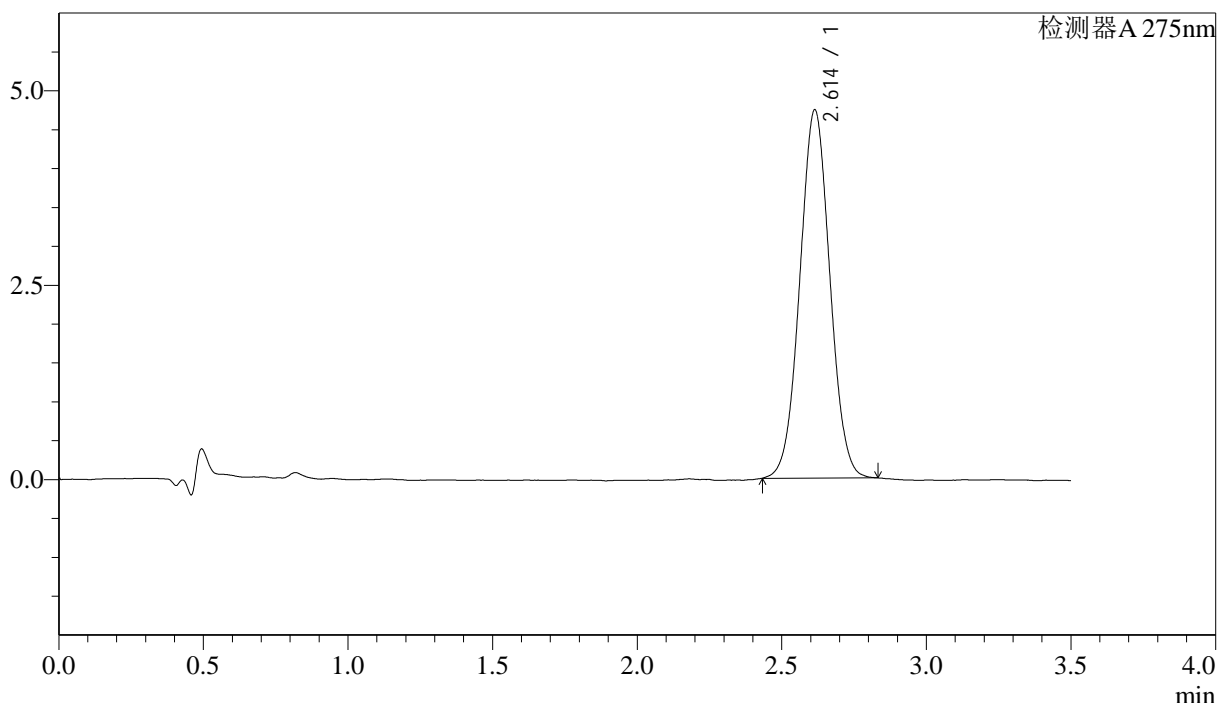
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-844-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	34201	100.000	4738	3023	1.030	--
总计		34201	100.000	4738			

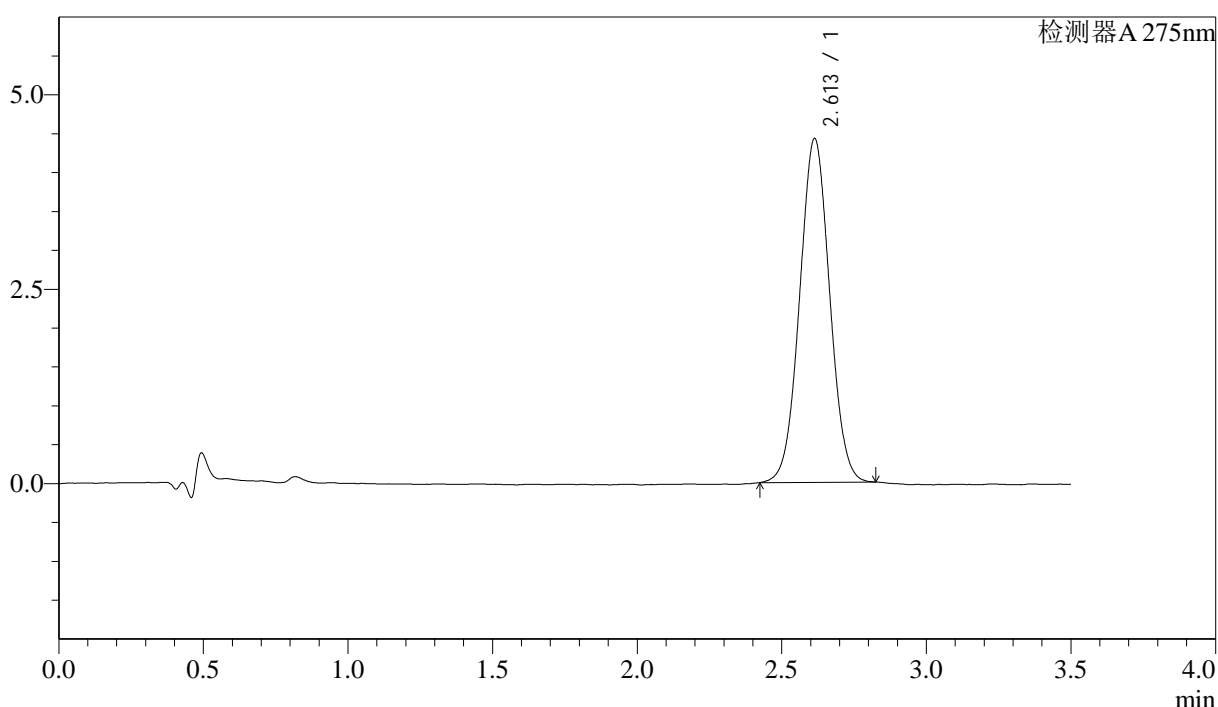
图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-845-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:09:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	31942	100.000	4423	3017	1.031	--
总计		31942	100.000	4423			

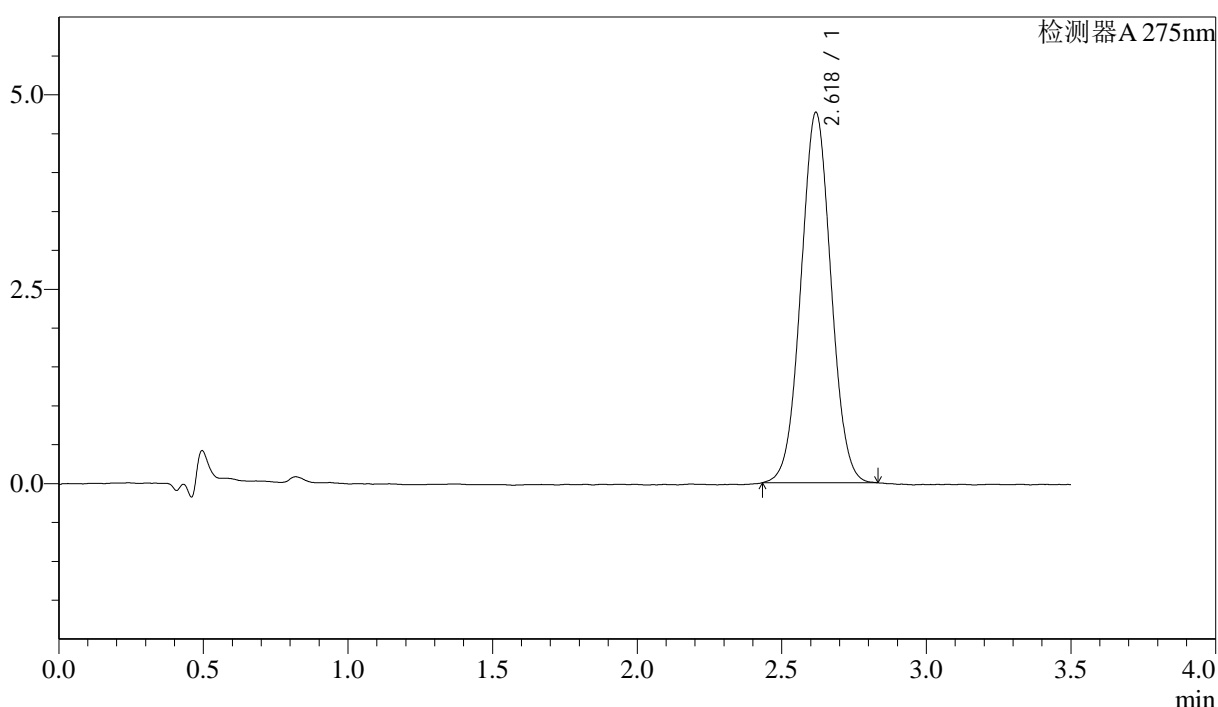
图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-846-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	34461	100.000	4750	3022	1.030	--
总计		34461	100.000	4750			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



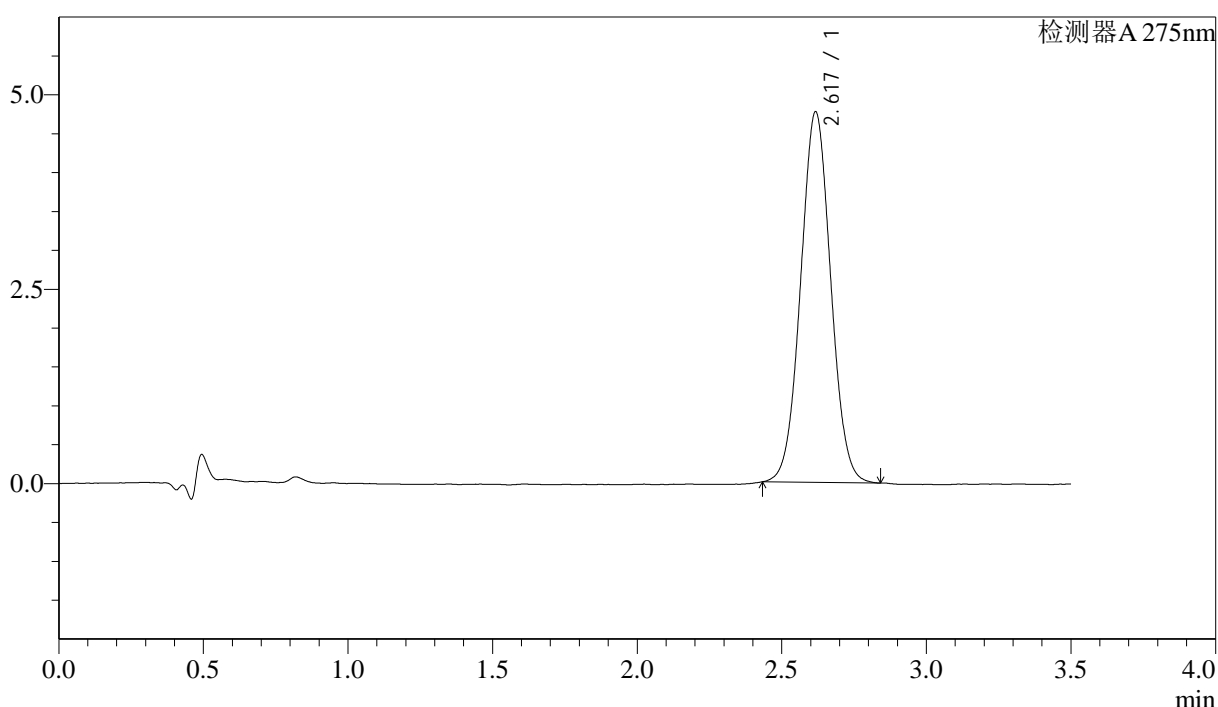
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-847-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:17:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34497	100.000	4756	3019	1.034	--
总计		34497	100.000	4756			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



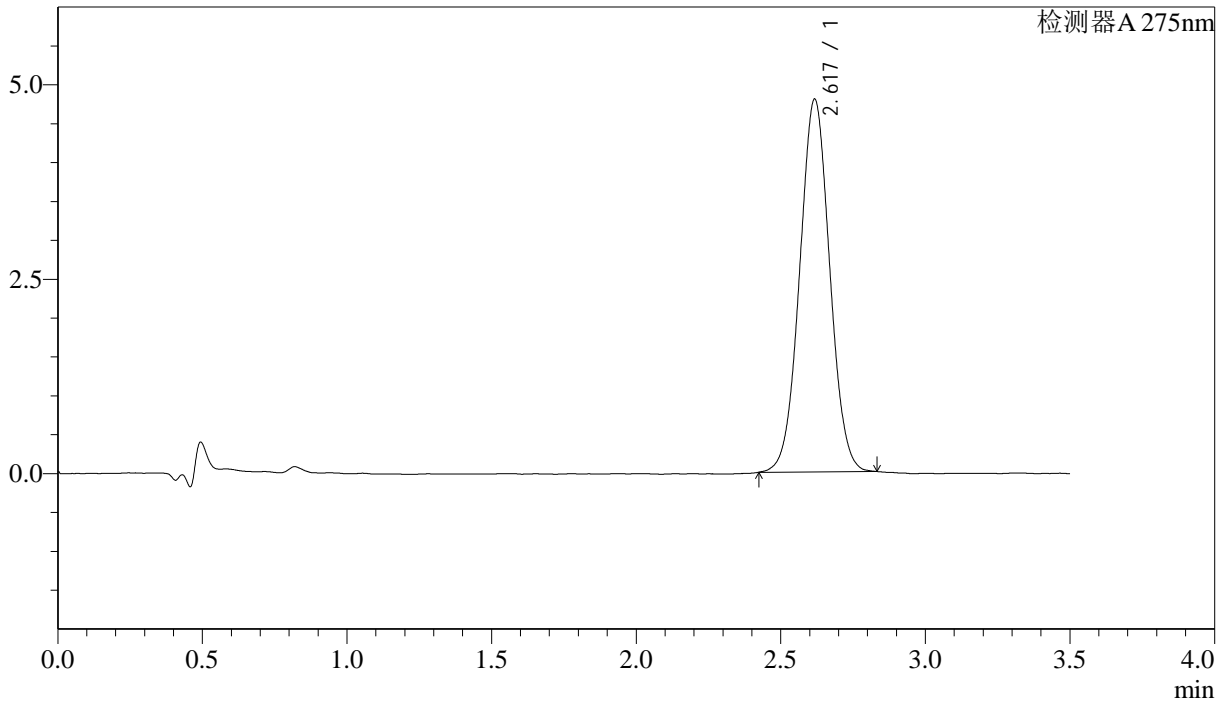
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-848-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:21:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34685	100.000	4781	3021	1.028	--
总计		34685	100.000	4781			

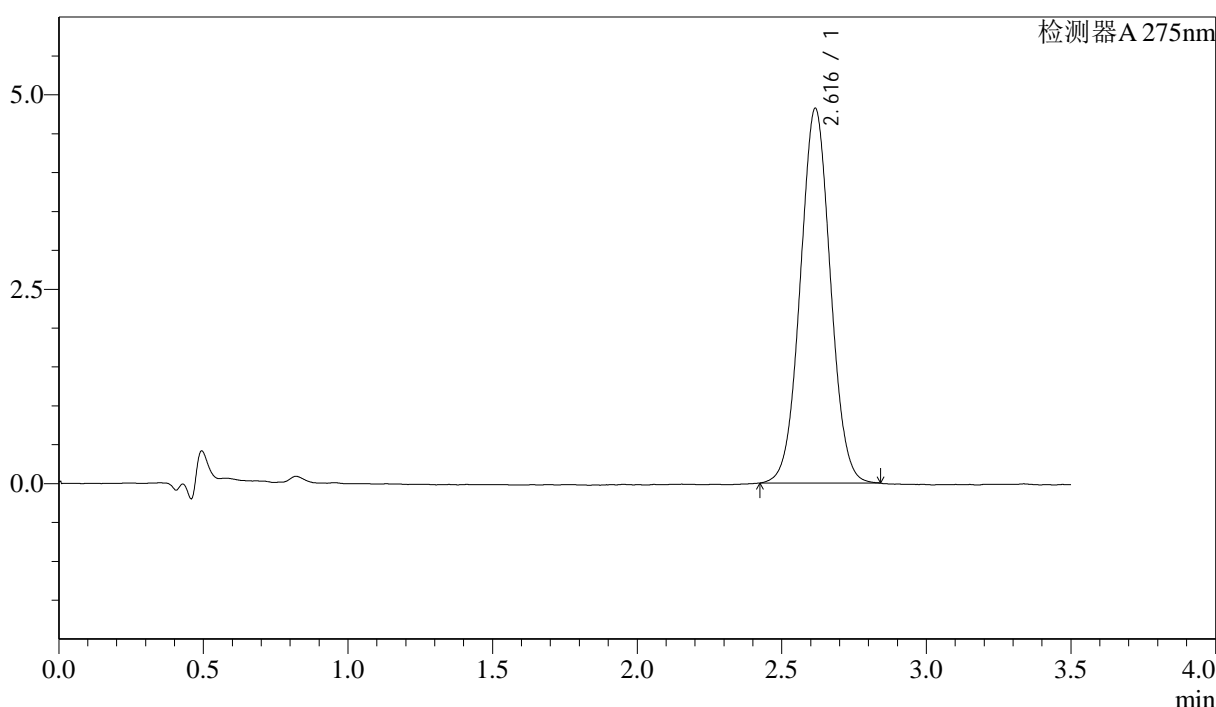
图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-849-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:25:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34924	100.000	4815	3026	1.031	--
总计		34924	100.000	4815			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



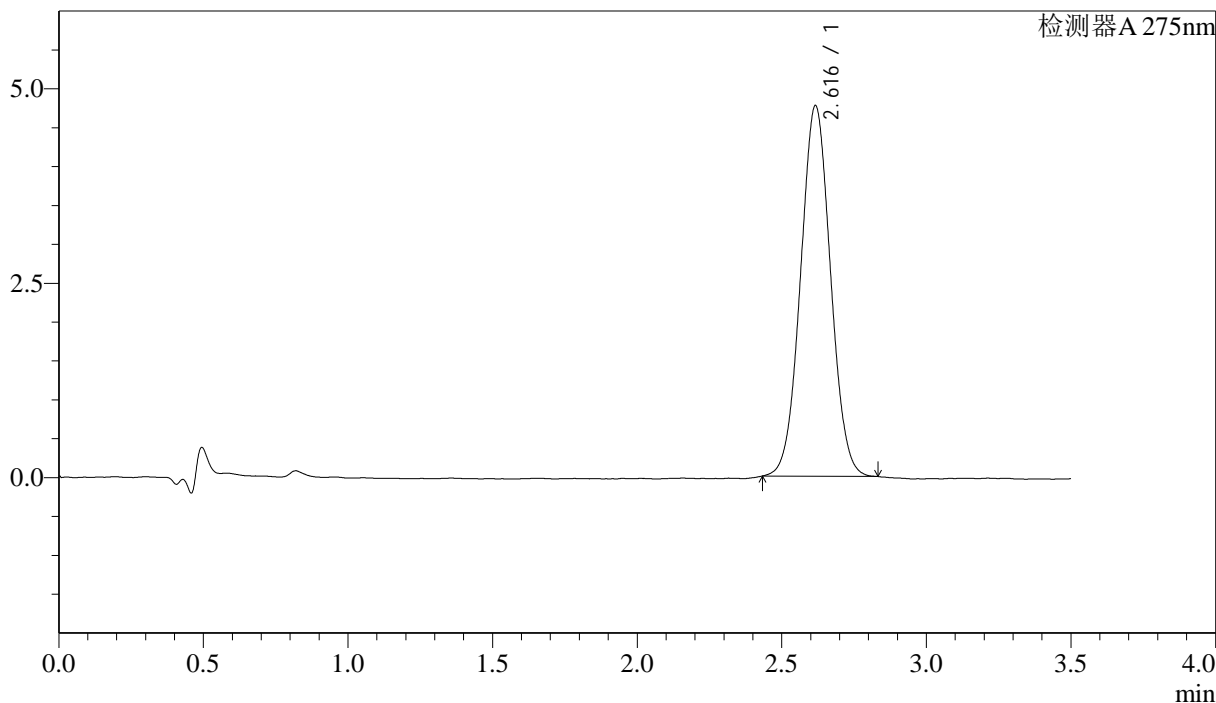
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-850-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:29:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34406	100.000	4759	3023	1.032	--
总计		34406	100.000	4759			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



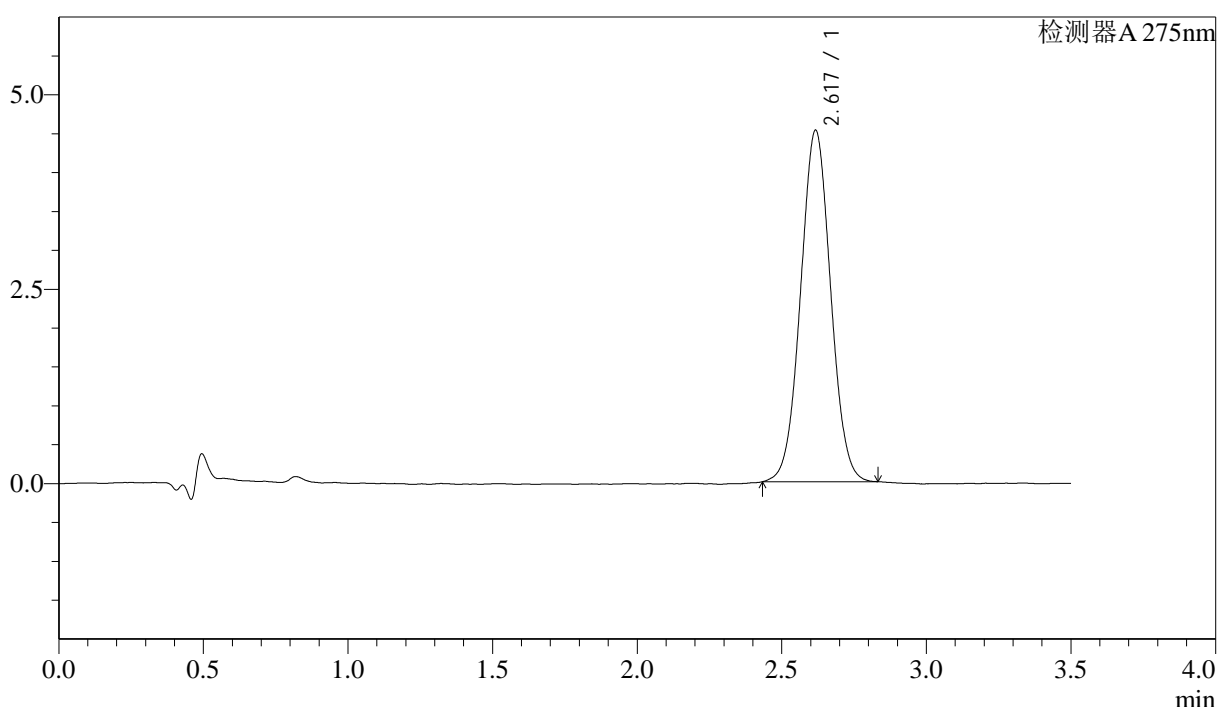
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-851-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	32698	100.000	4511	3030	1.031	--
总计		32698	100.000	4511			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



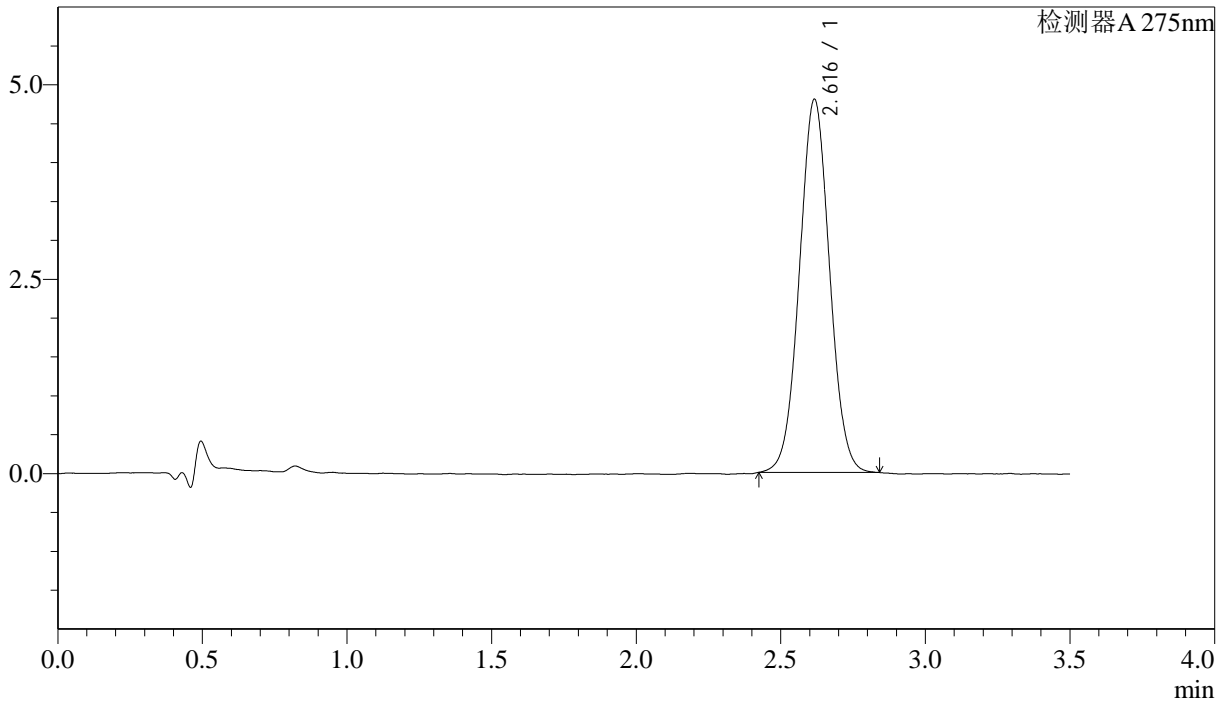
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-852-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34786	100.000	4793	3018	1.032	--
总计		34786	100.000	4793			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



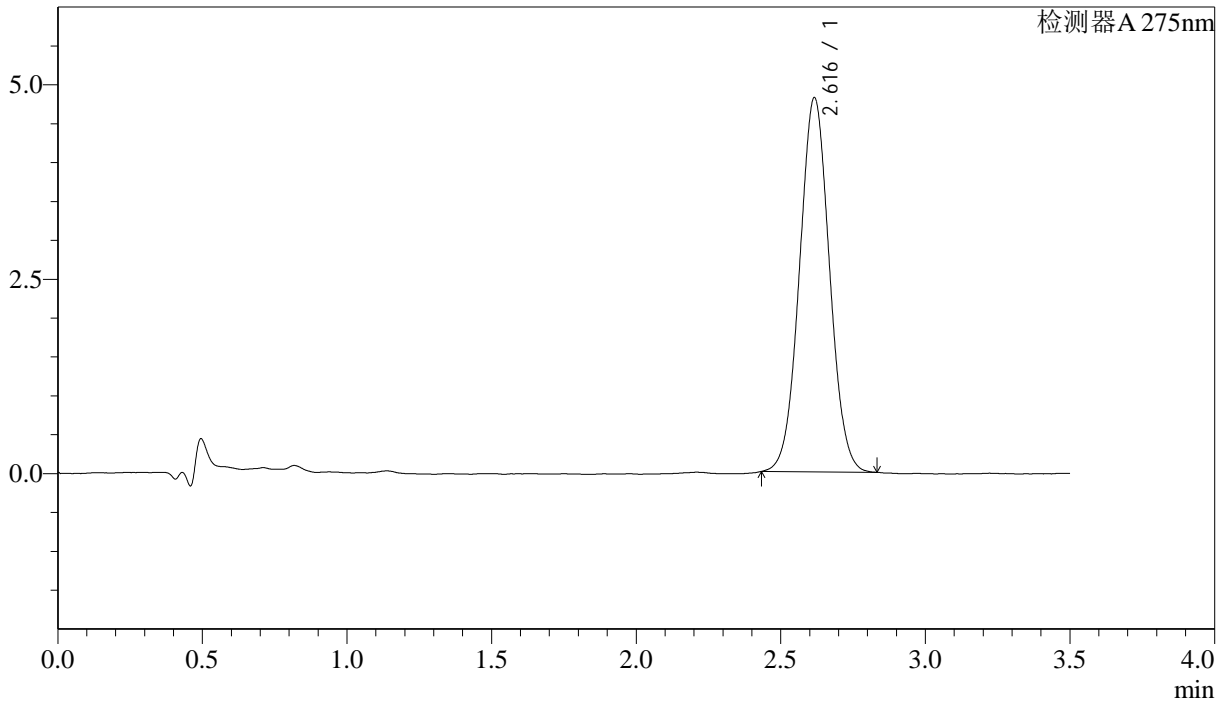
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-853-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34778	100.000	4807	3036	1.035	--
总计		34778	100.000	4807			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



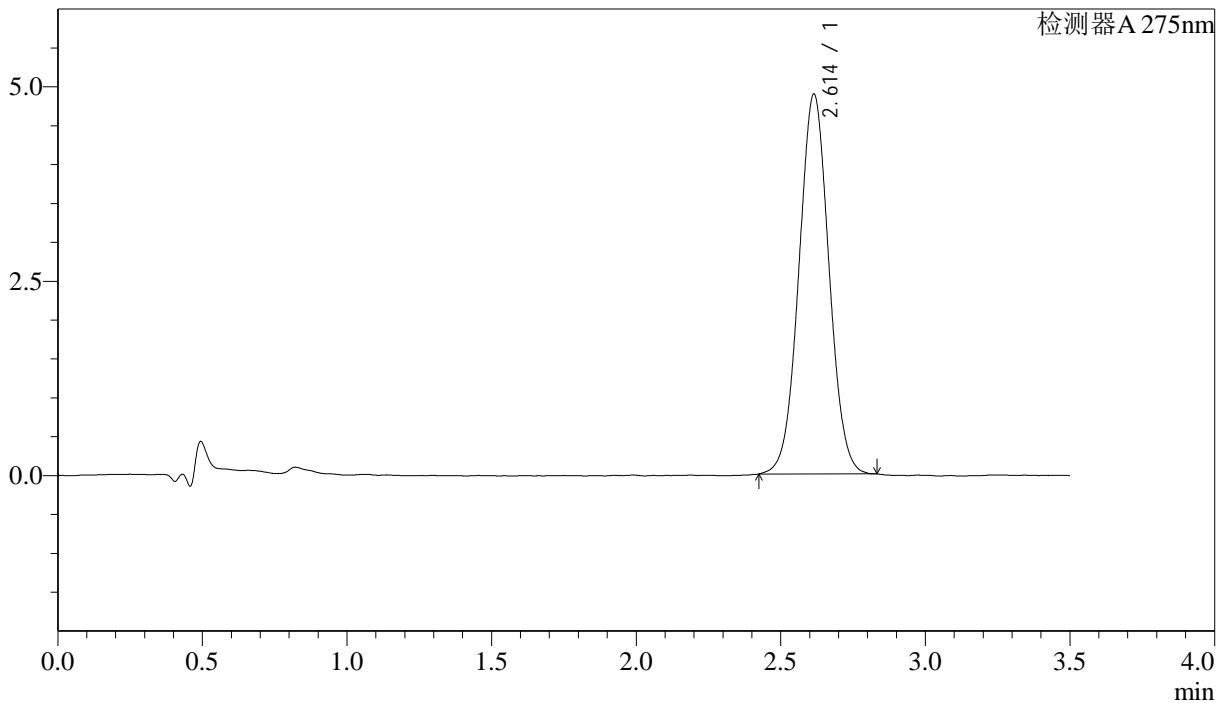
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-854-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:44:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	35349	100.000	4886	3032	1.029	--
总计		35349	100.000	4886			

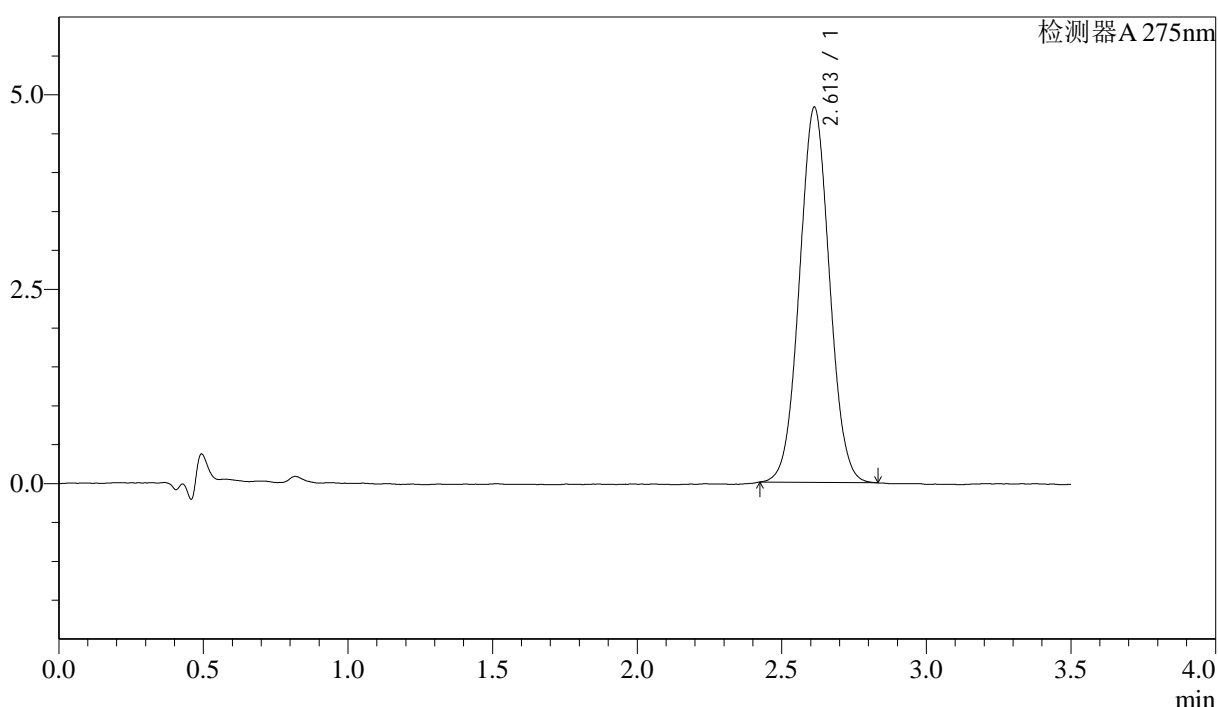
图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-855-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	34853	100.000	4826	3016	1.036	--
总计		34853	100.000	4826			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



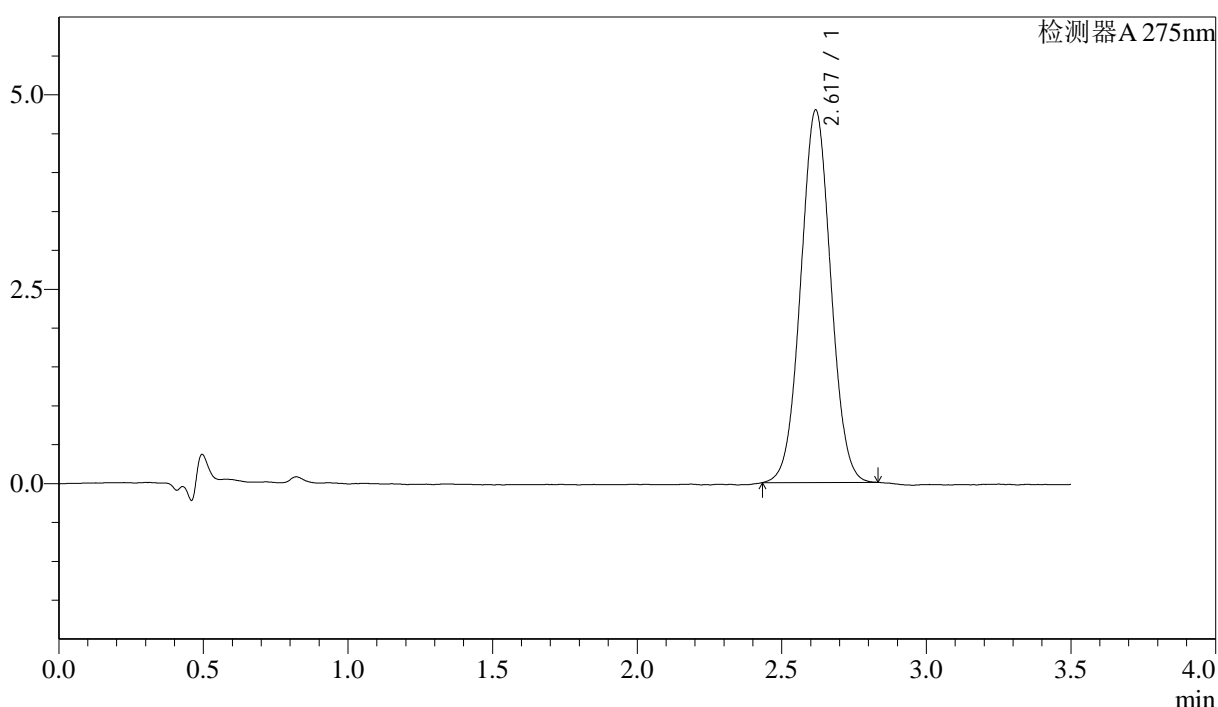
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-856-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34639	100.000	4778	3029	1.030	--
总计		34639	100.000	4778			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



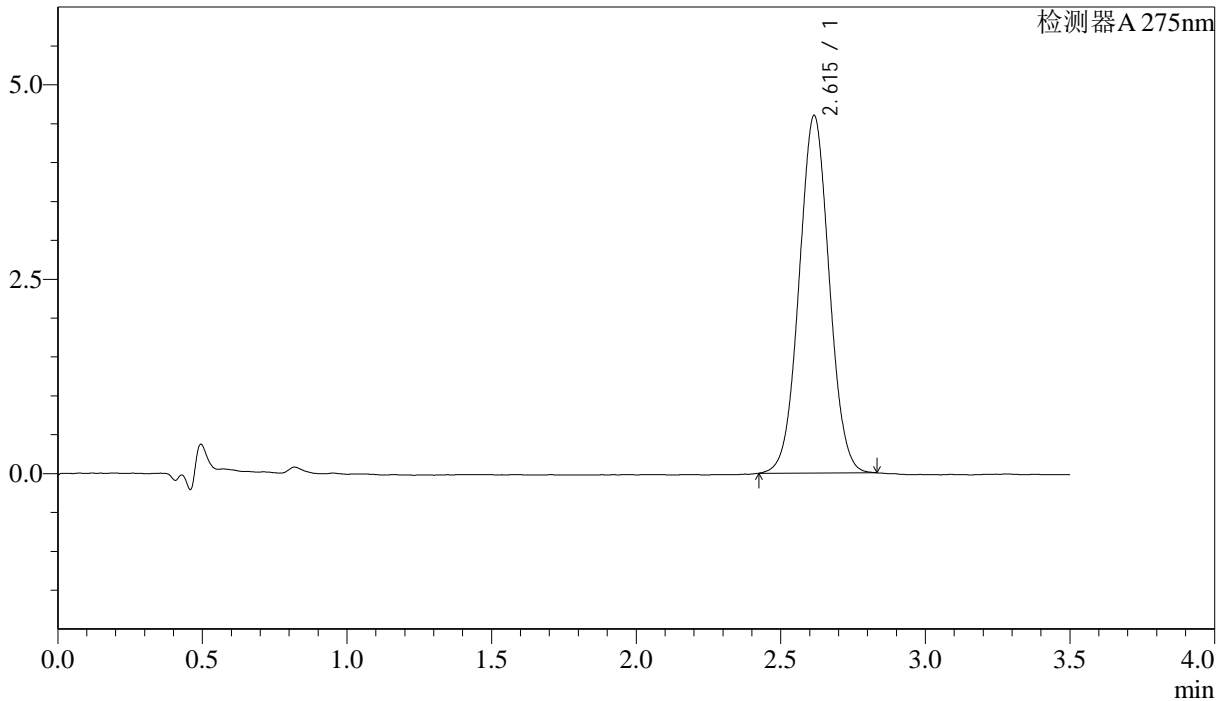
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-857-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33300	100.000	4597	3018	1.029	--
总计		33300	100.000	4597			

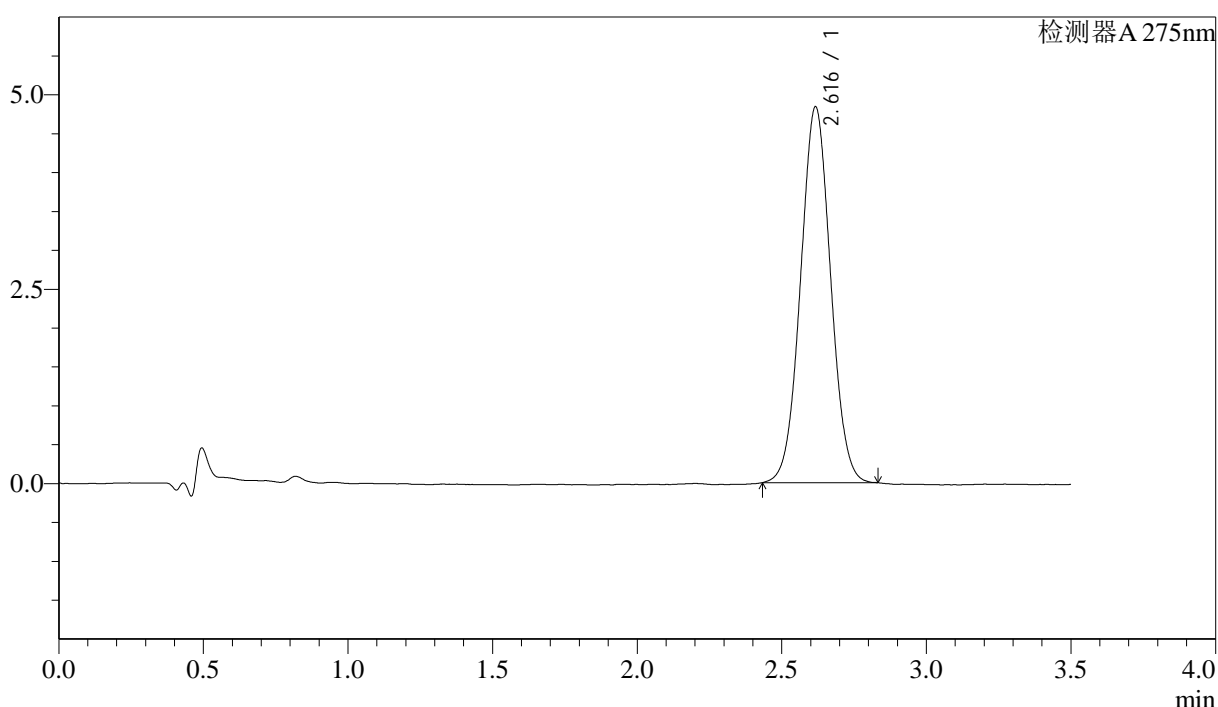
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-858-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:00:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34975	100.000	4825	3019	1.033	--
总计		34975	100.000	4825			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



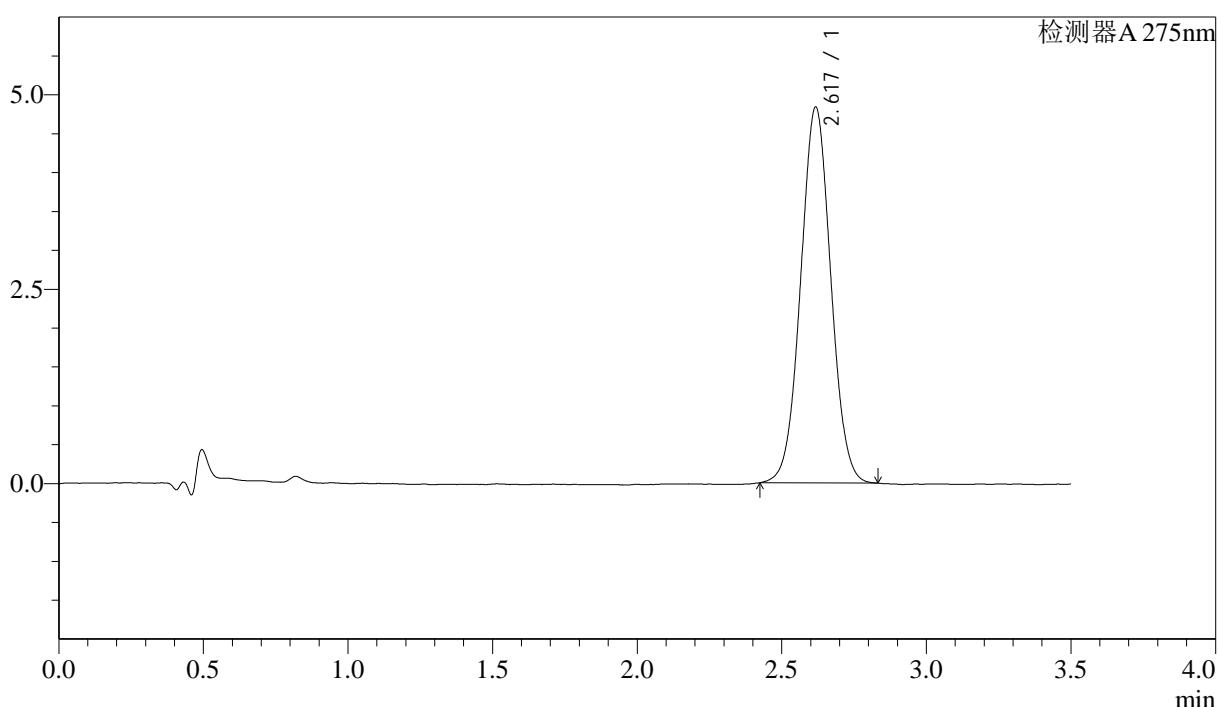
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-859-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:04:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35052	100.000	4821	3013	1.030	--
总计		35052	100.000	4821			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



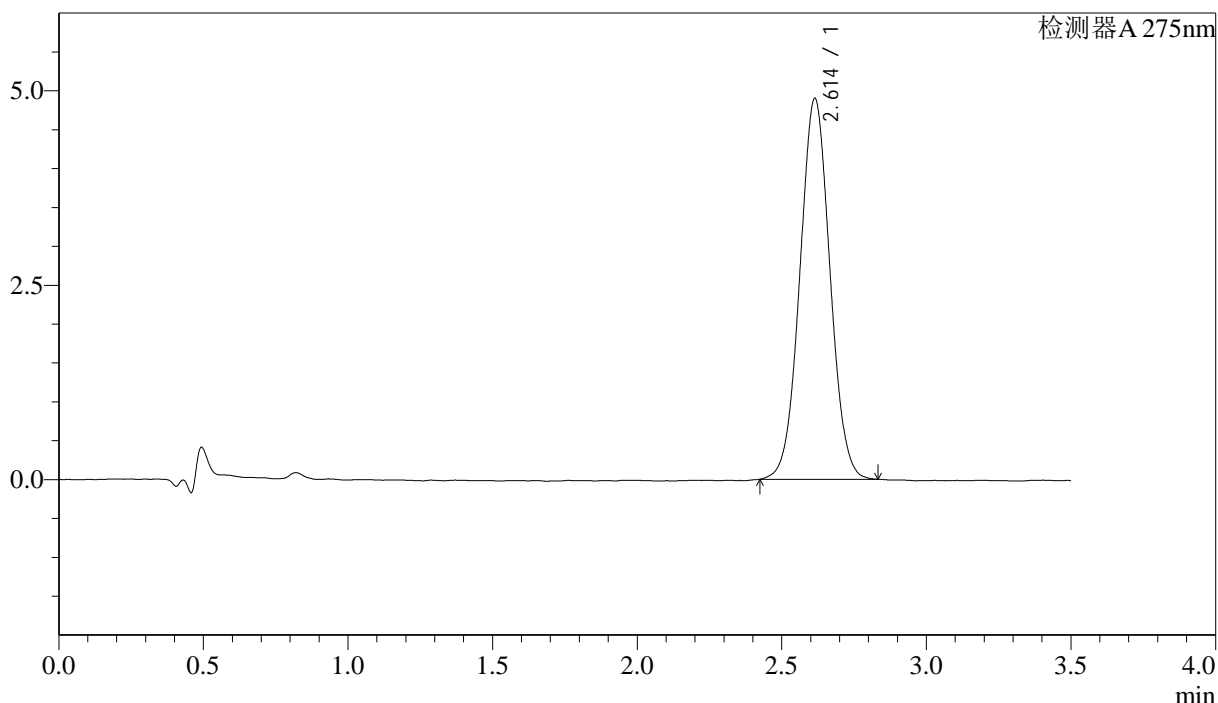
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-860-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:08:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	35490	100.000	4900	3008	1.032	--
总计		35490	100.000	4900			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



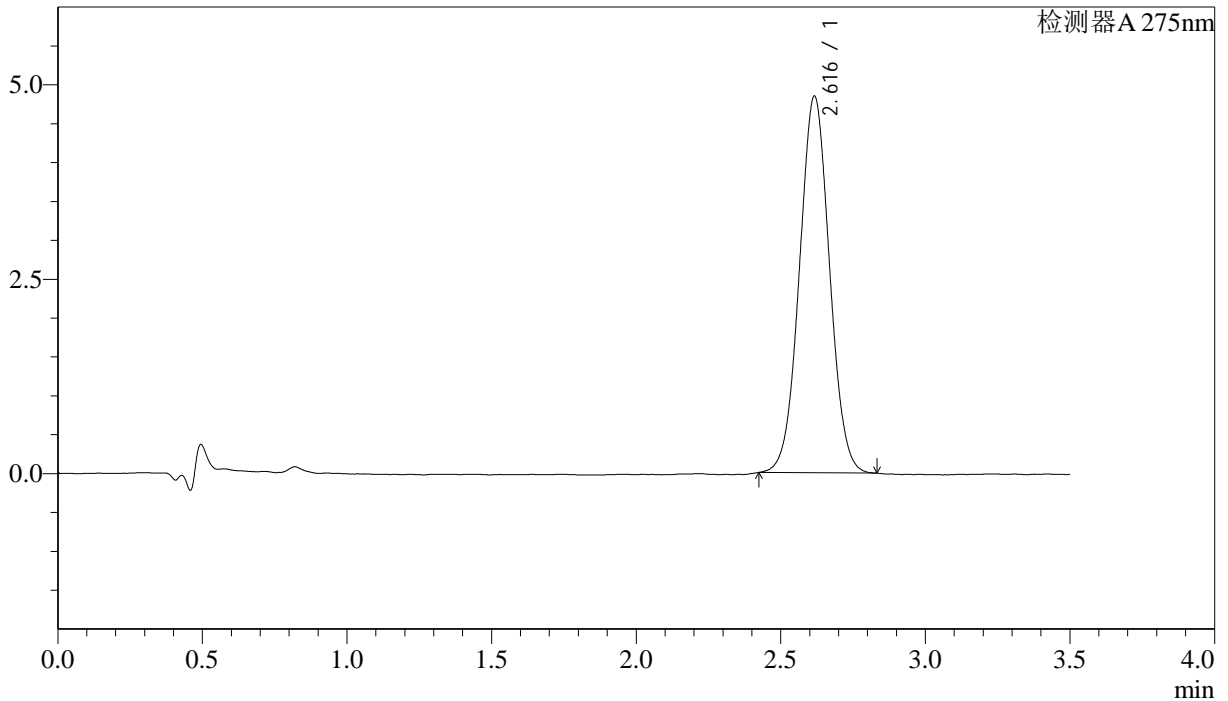
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-861-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:12:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35085	100.000	4837	3022	1.028	--
总计		35085	100.000	4837			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



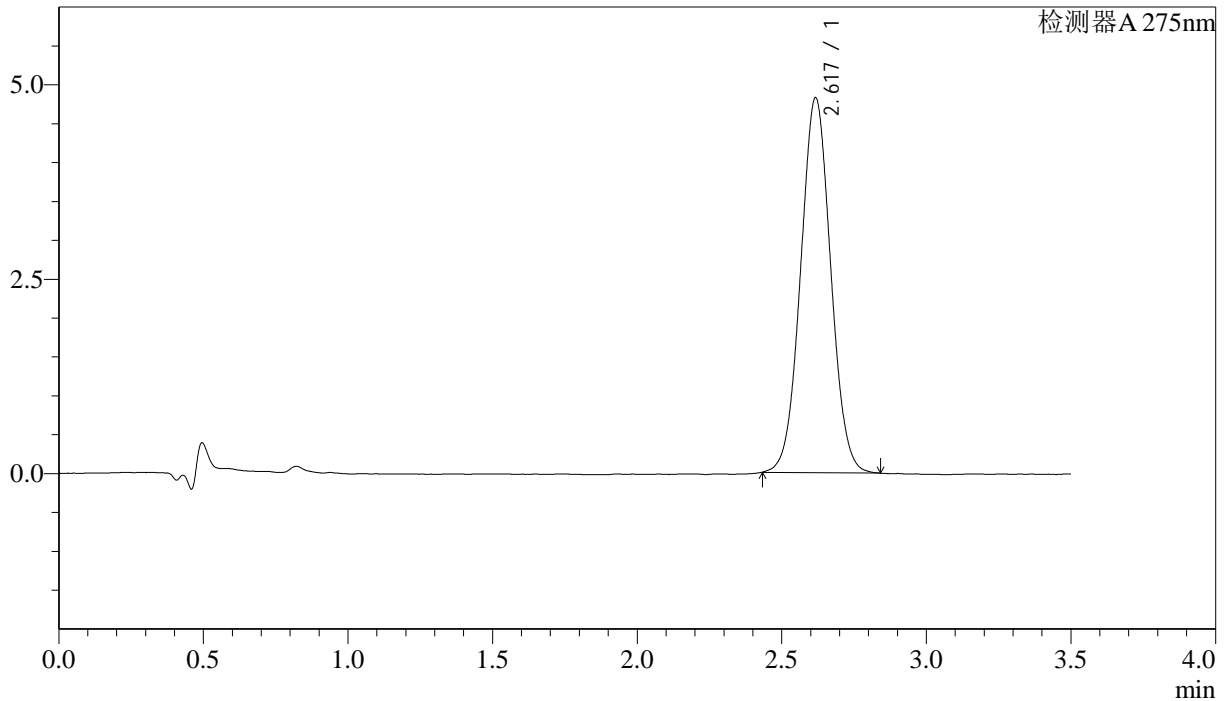
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-862-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34925	100.000	4812	3014	1.036	--
总计		34925	100.000	4812			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



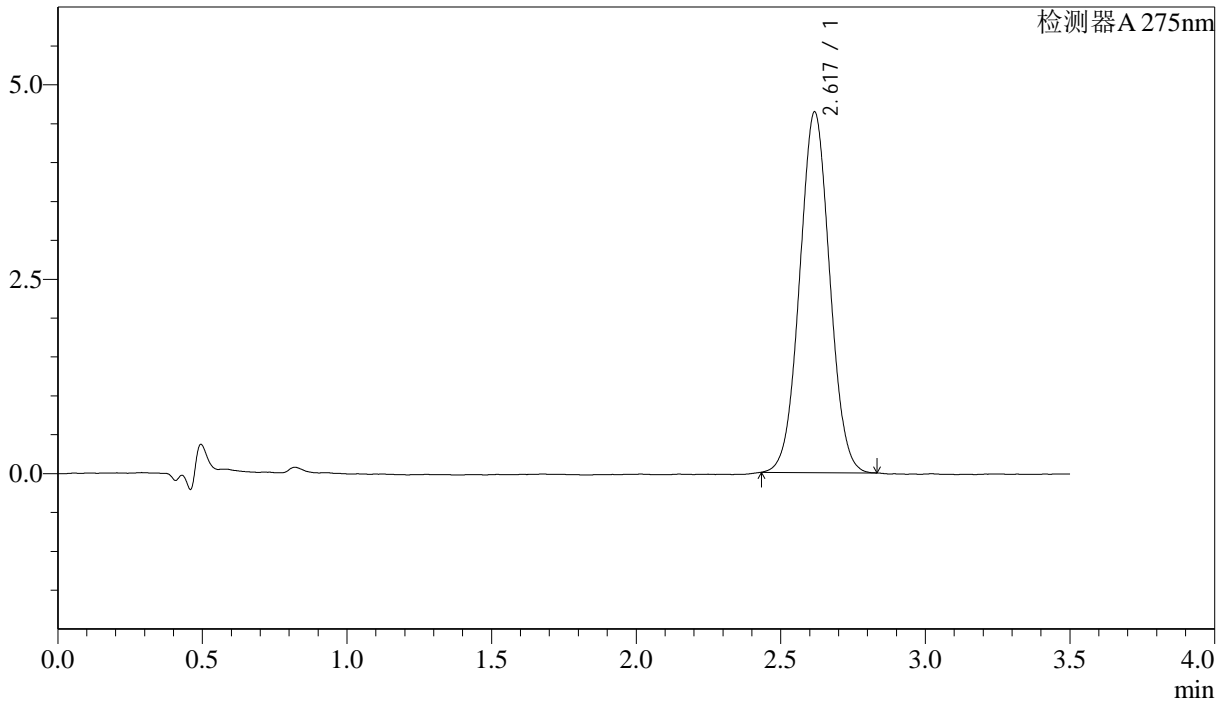
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-863-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33560	100.000	4627	3017	1.030	--
总计		33560	100.000	4627			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



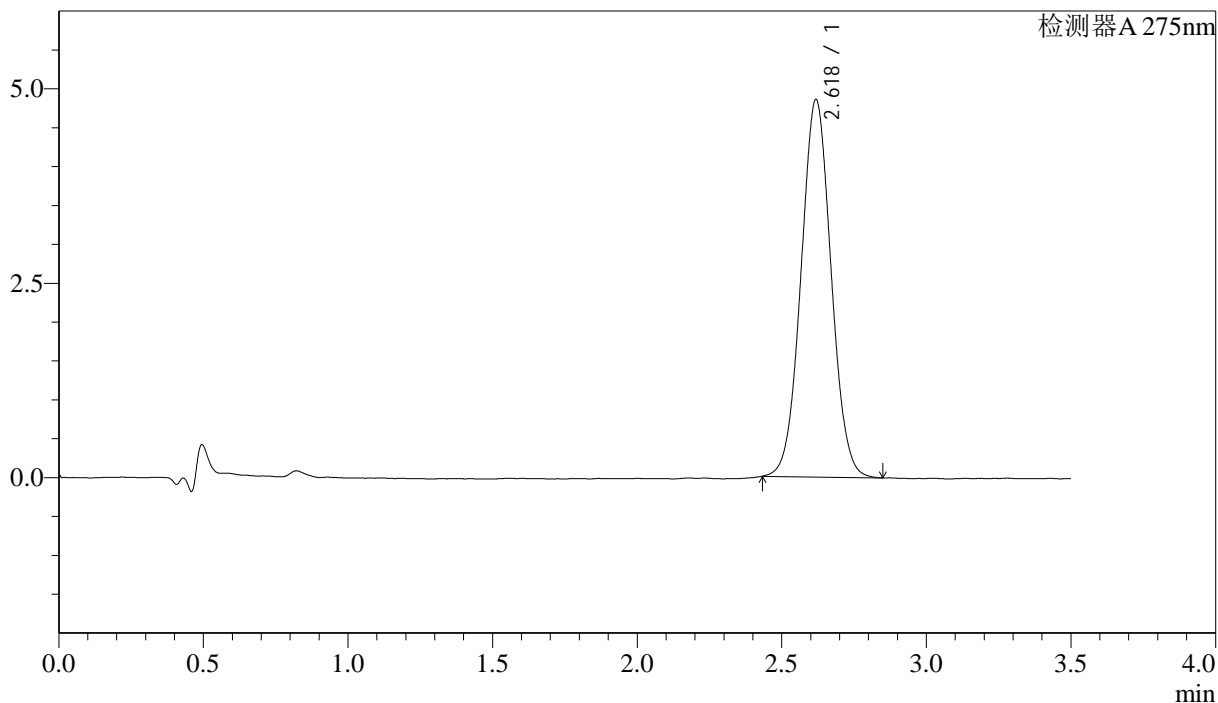
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-864-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	35143	100.000	4842	3029	1.037	--
总计		35143	100.000	4842			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



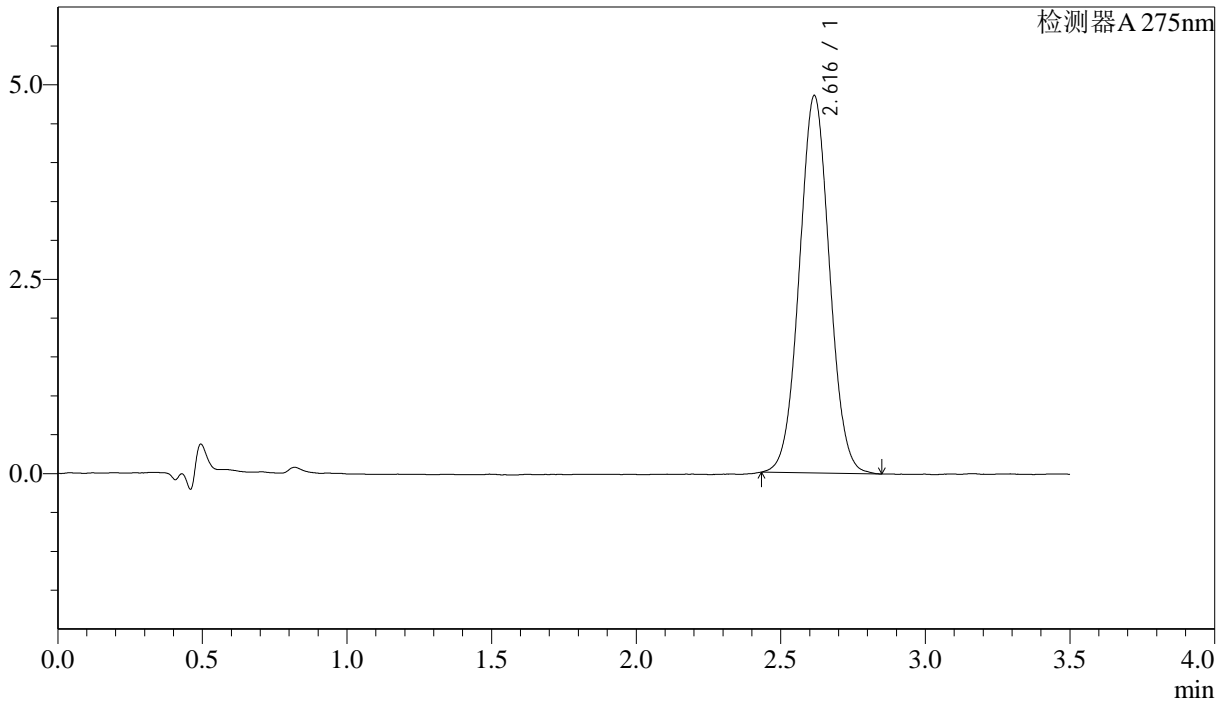
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-865-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35202	100.000	4848	3015	1.035	--
总计		35202	100.000	4848			

图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



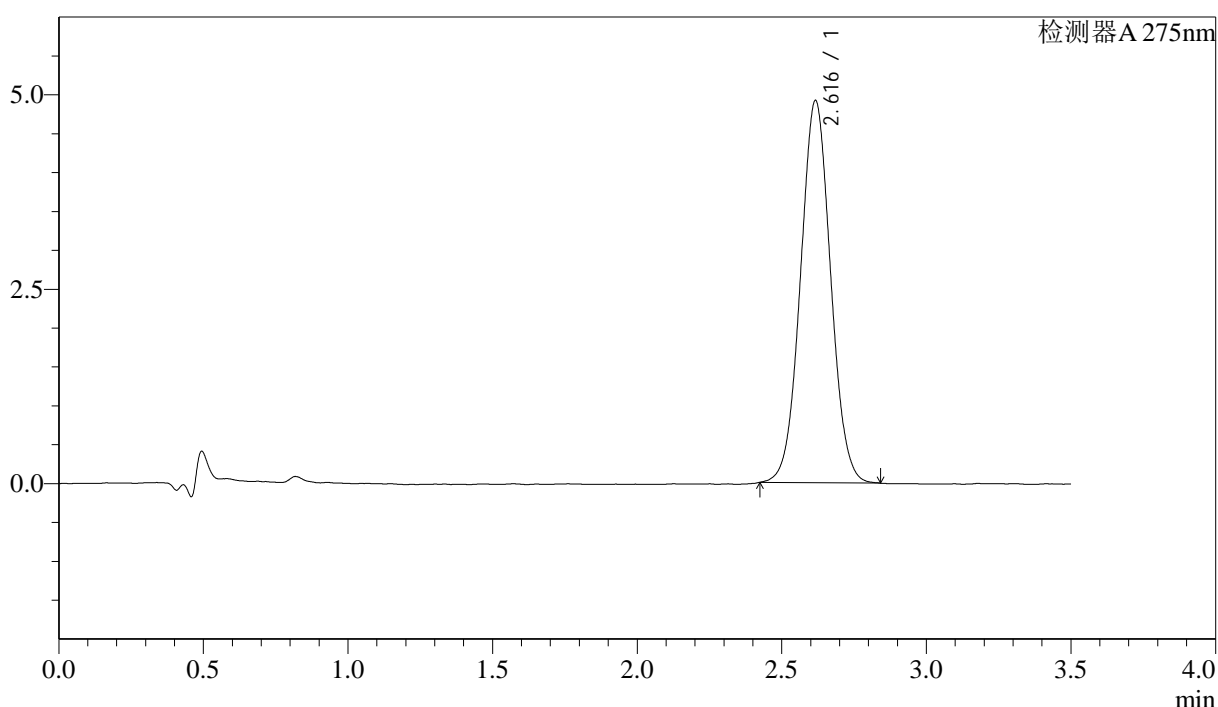
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-866-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:31:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35636	100.000	4907	3026	1.035	--
总计		35636	100.000	4907			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



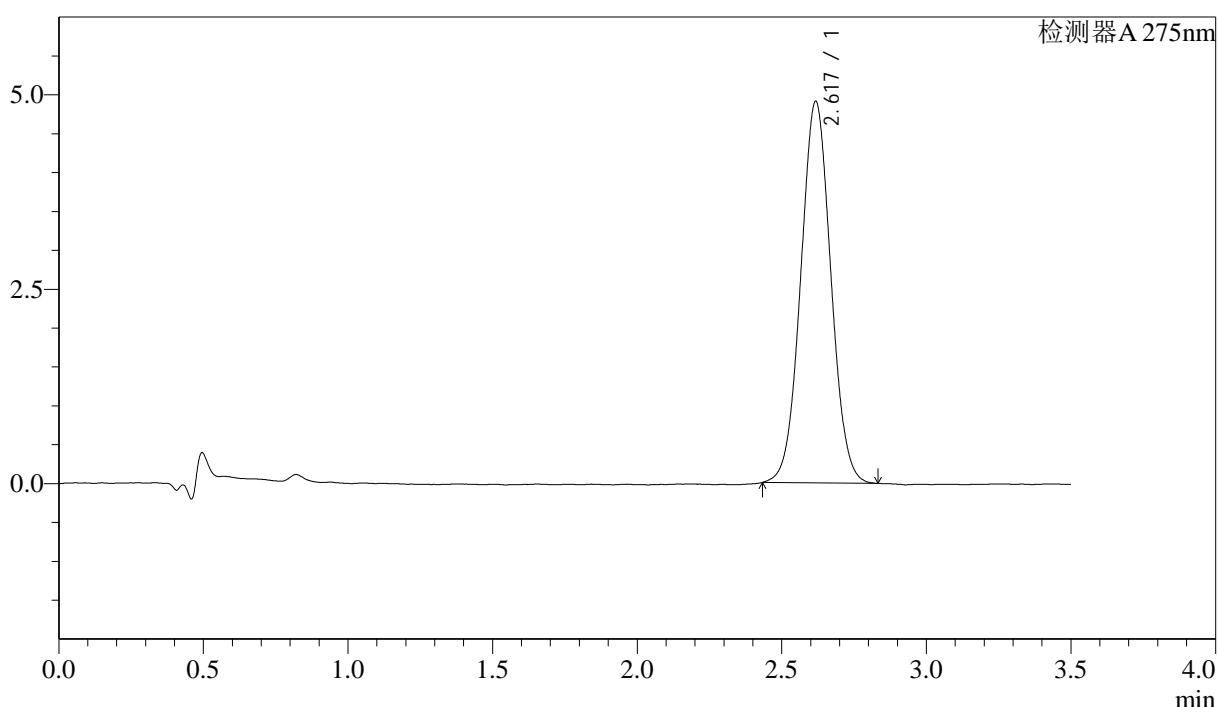
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-867-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:35:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35577	100.000	4894	3017	1.034	--
总计		35577	100.000	4894			



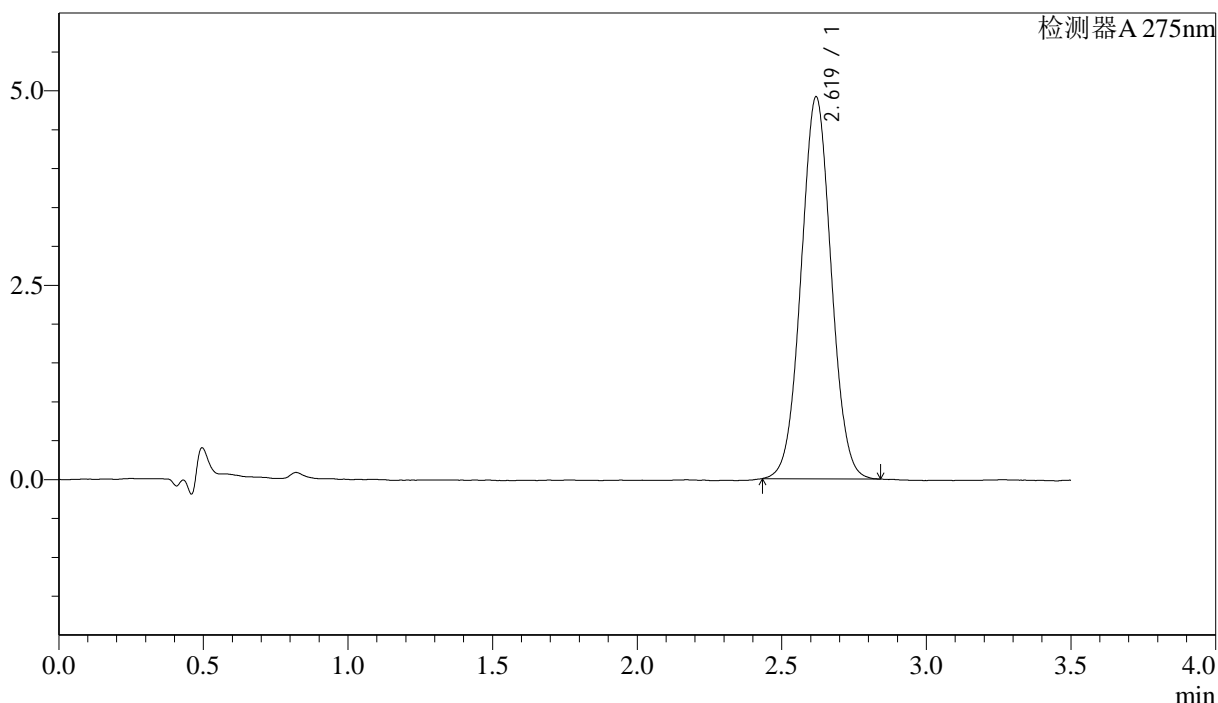
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-868-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:39:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	35627	100.000	4905	3027	1.032	--
总计		35627	100.000	4905			



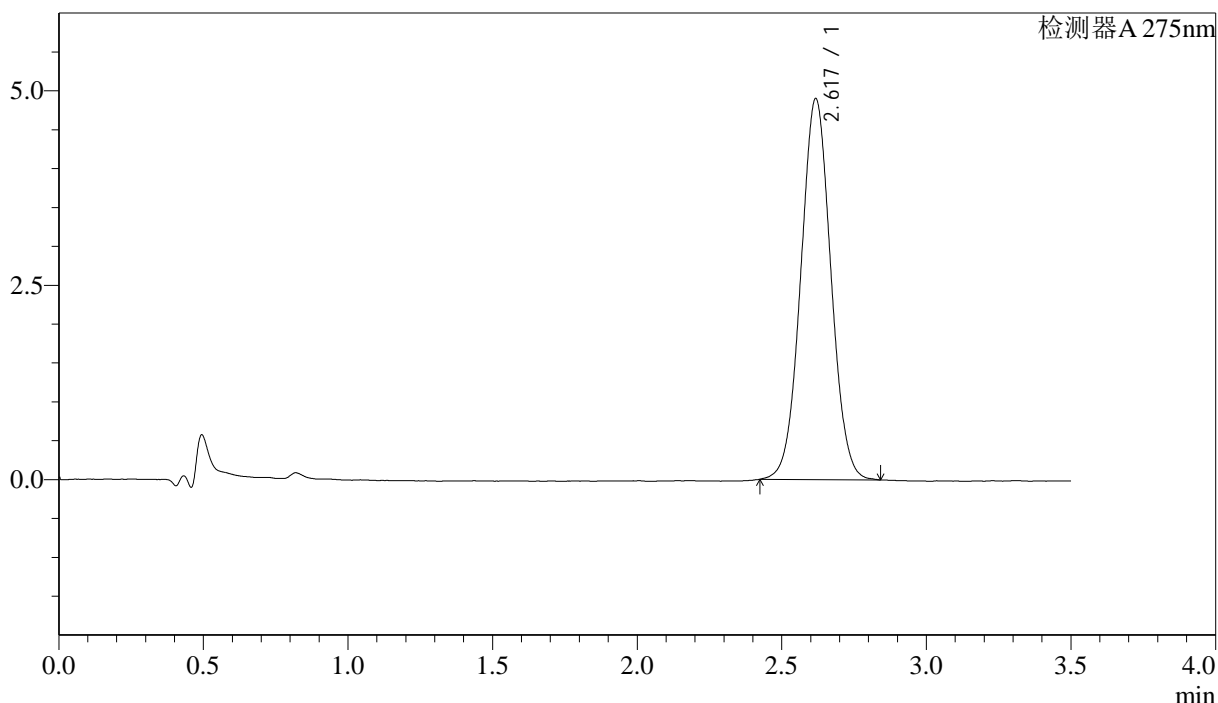
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-869-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:43:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35518	100.000	4885	3018	1.034	--
总计		35518	100.000	4885			



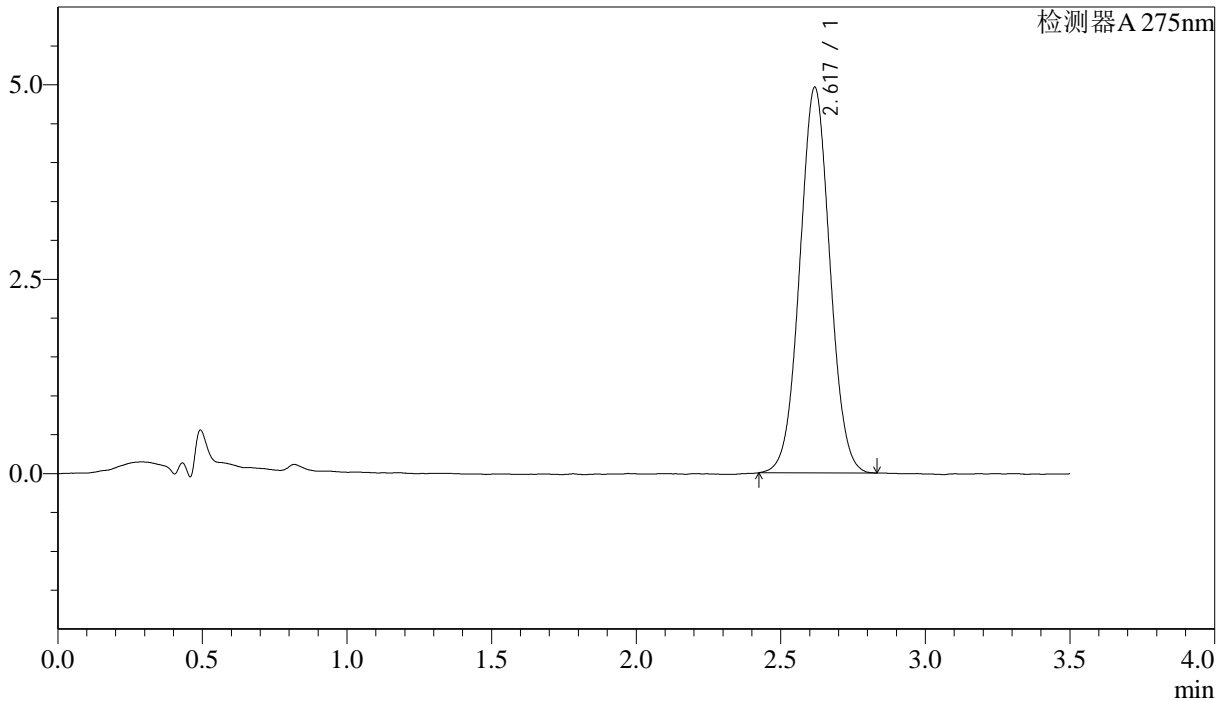
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-870-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:47:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35962	100.000	4942	3014	1.031	--
总计		35962	100.000	4942			



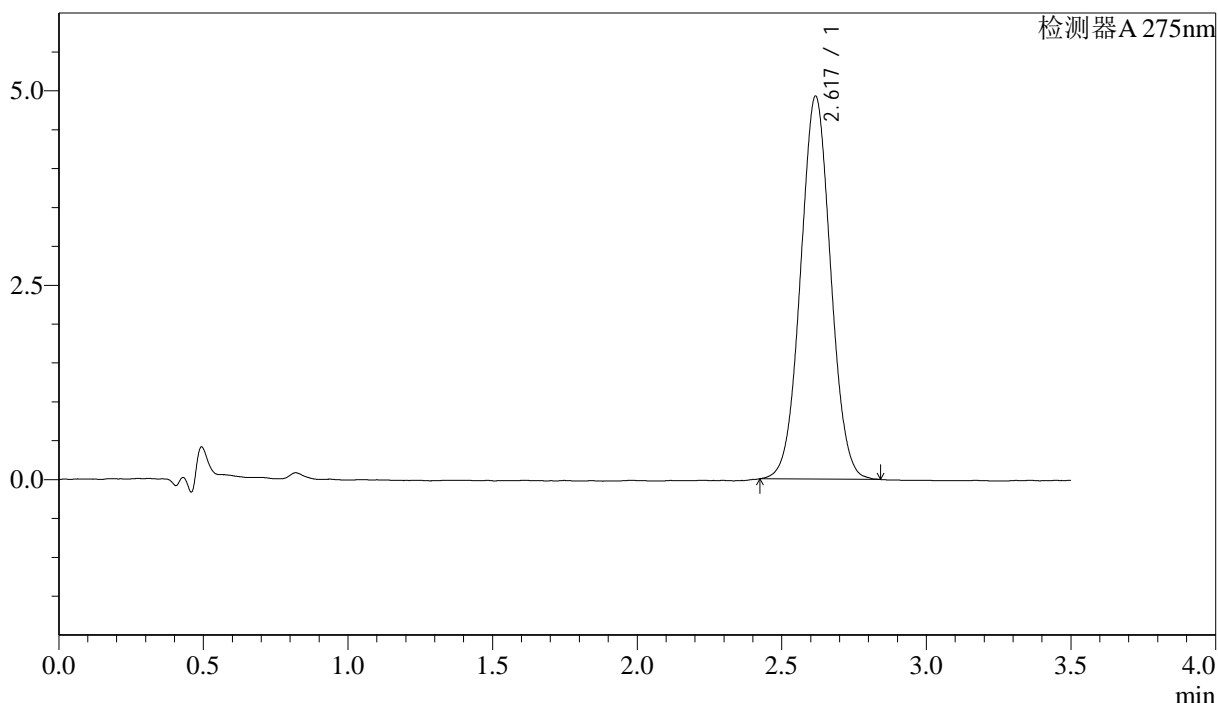
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-871-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:51:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35709	100.000	4915	3012	1.031	--
总计		35709	100.000	4915			



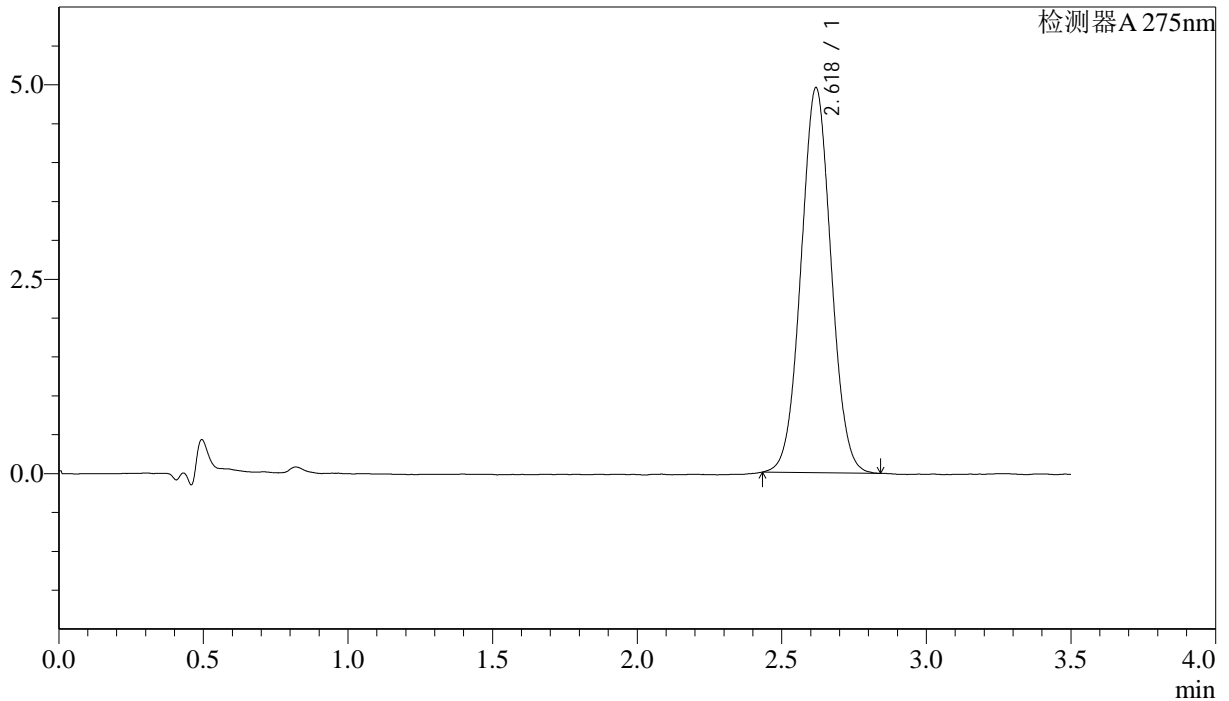
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-872-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	35810	100.000	4940	3023	1.032	--
总计		35810	100.000	4940			



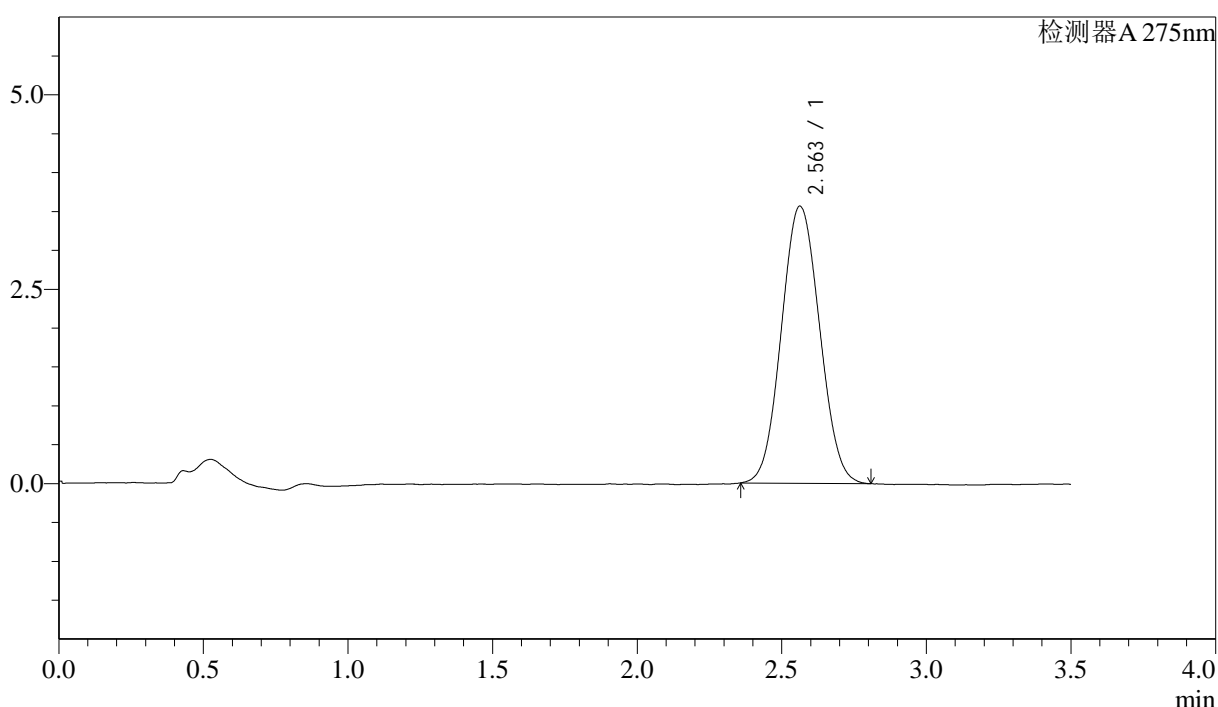
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-873-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	32768	100.000	3565	1760	1.060	--
总计		32768	100.000	3565			

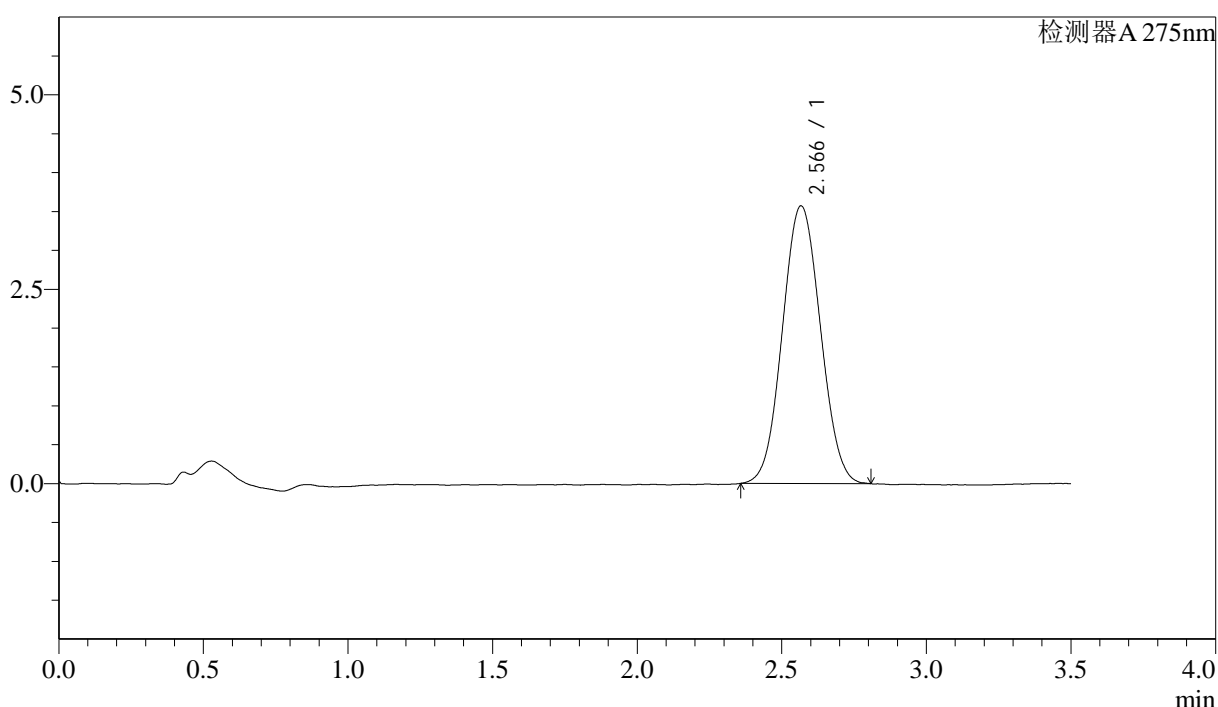
图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-874-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:02:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	32641	100.000	3567	1799	1.051	--
总计		32641	100.000	3567			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042721批(1mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



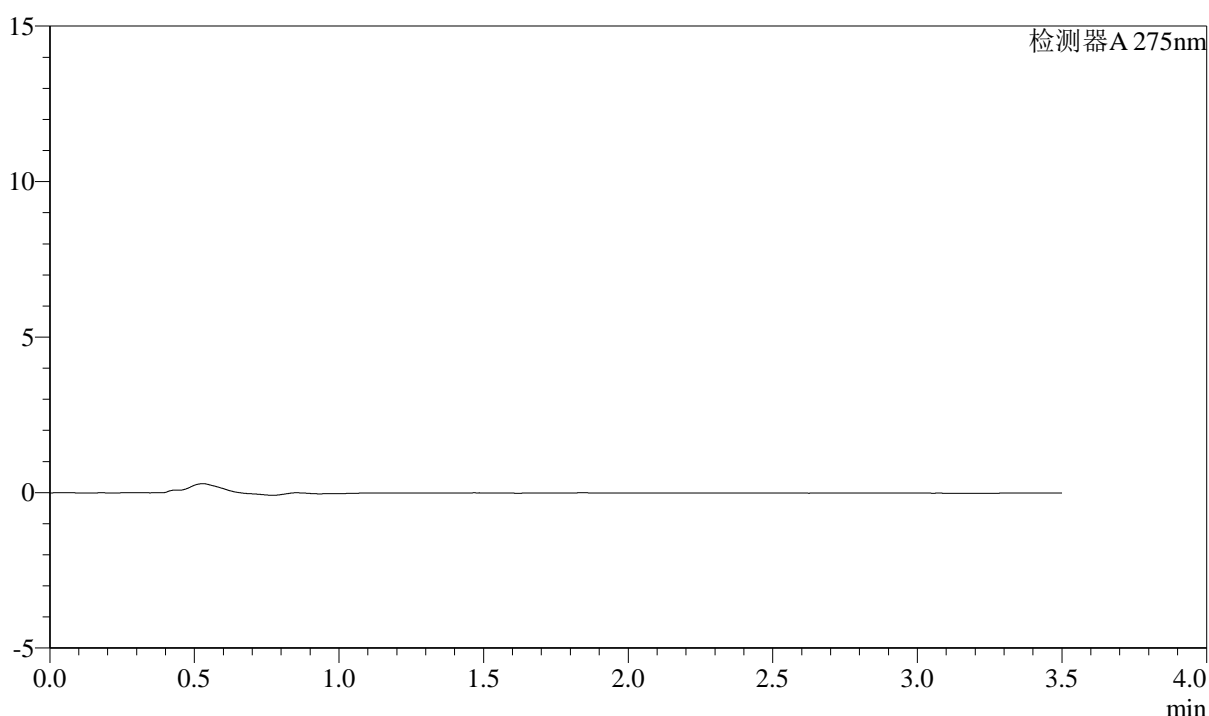
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-875-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:06:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

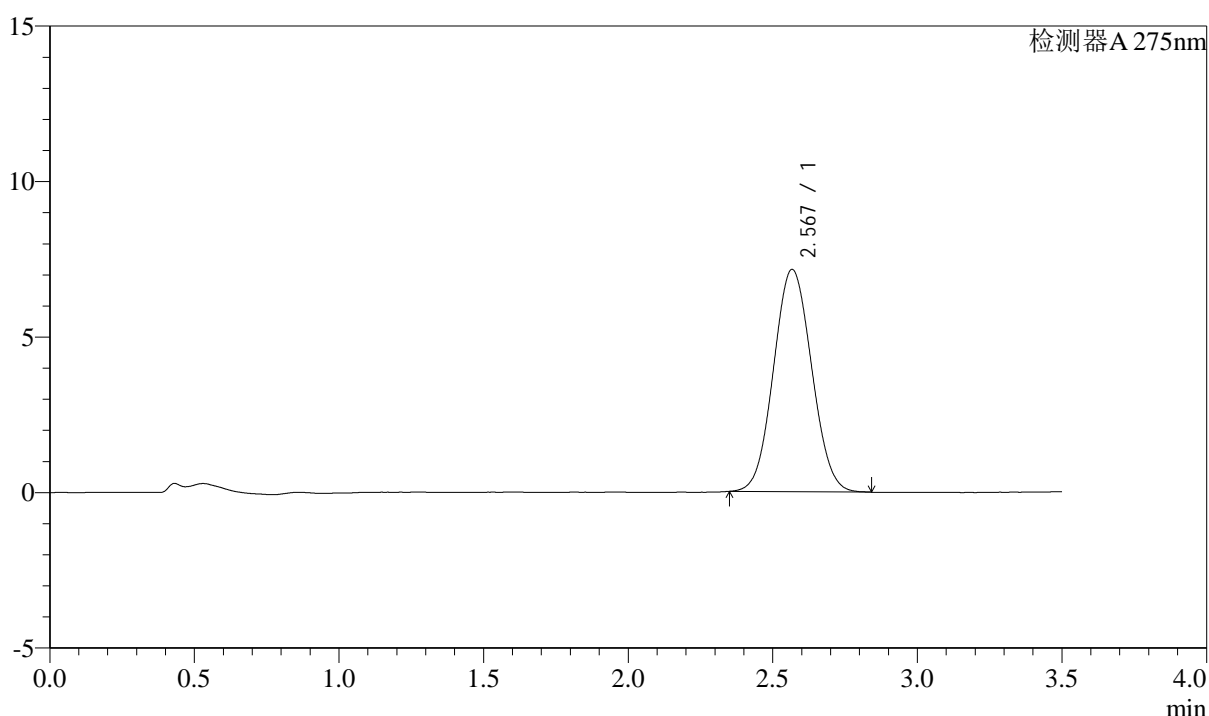
图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-876-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:10:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	65536	100.000	7138	1788	1.057	--
总计		65536	100.000	7138			

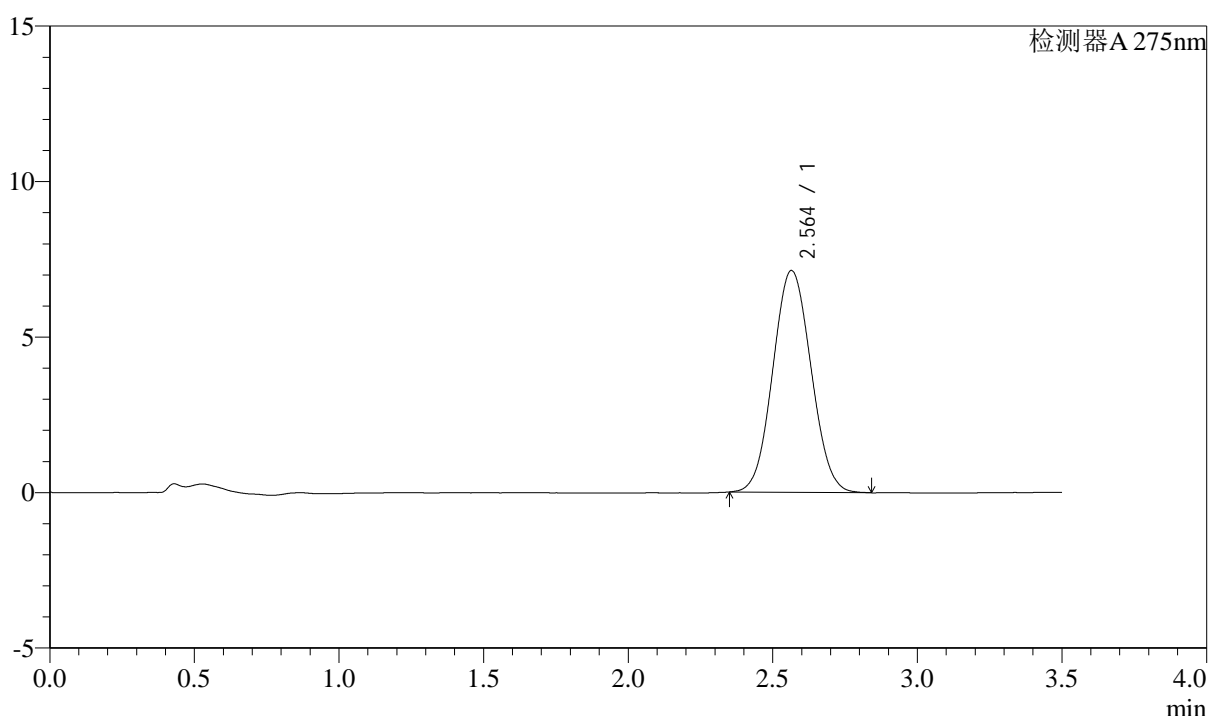
图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-877-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:14:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	65522	100.000	7134	1771	1.058	--
总计		65522	100.000	7134			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



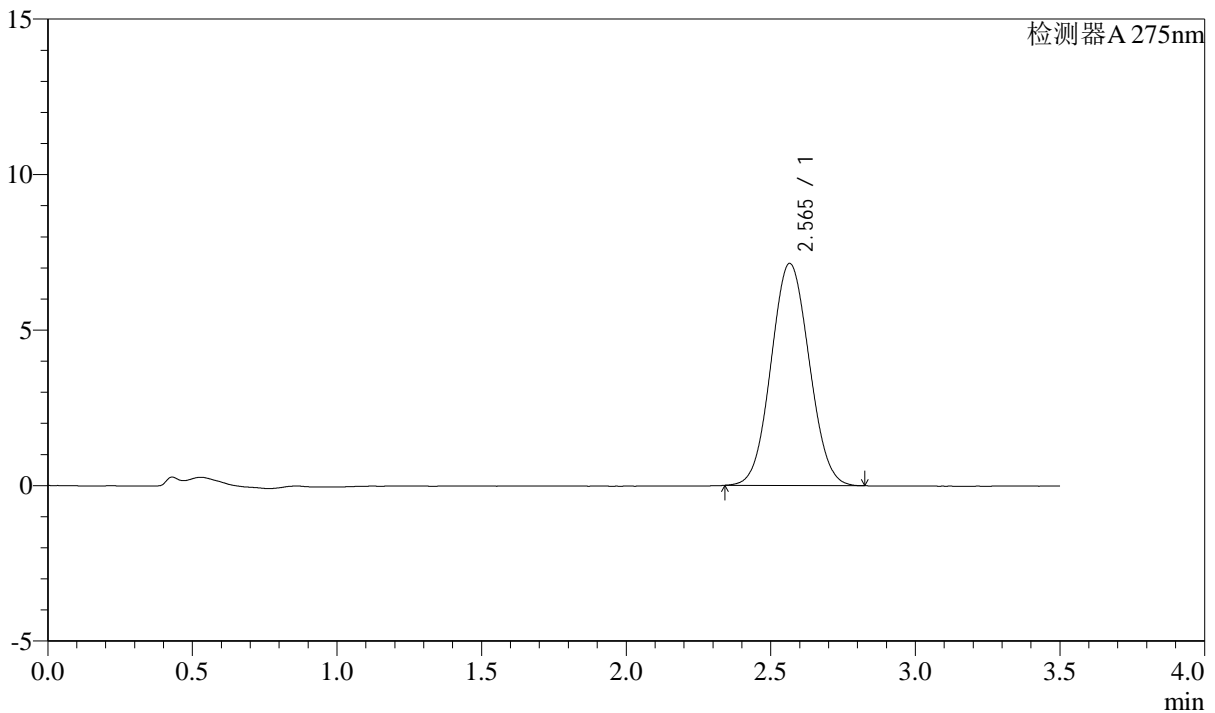
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-878-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:18:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	65488	100.000	7141	1783	1.055	--
总计		65488	100.000	7141			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



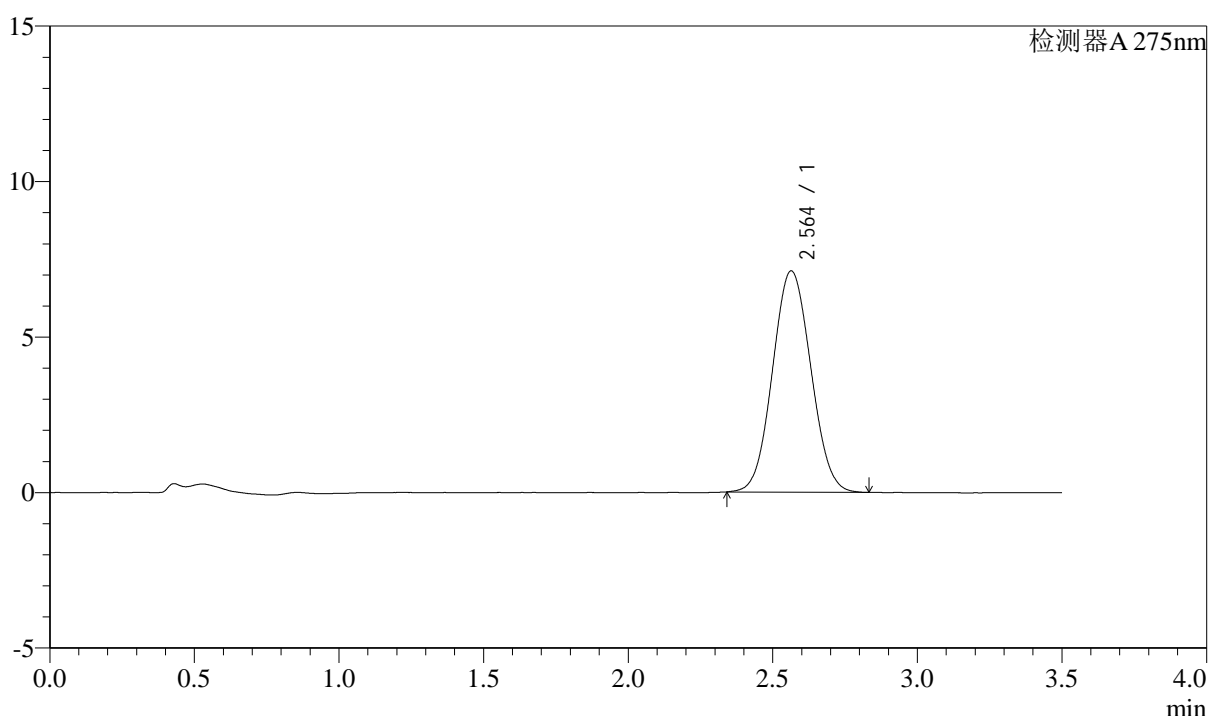
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-879-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:22:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	65480	100.000	7116	1768	1.059	--
总计		65480	100.000	7116			

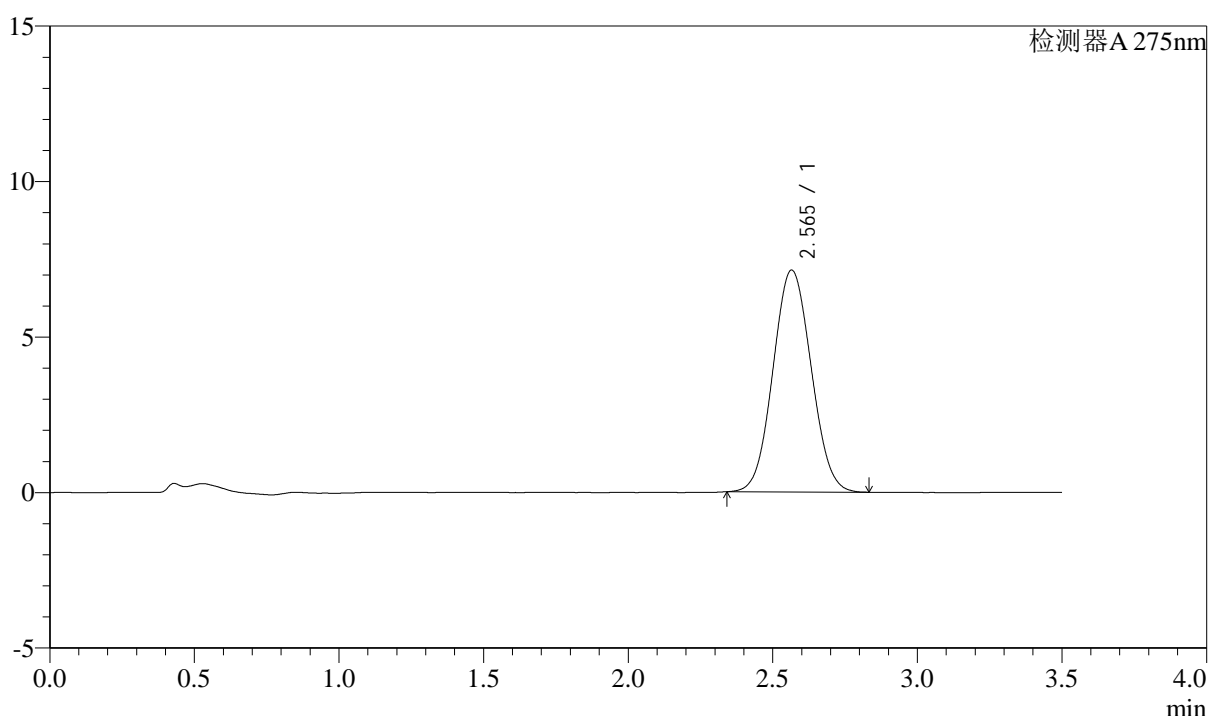
图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-880-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	65482	100.000	7132	1776	1.057	--
总计		65482	100.000	7132			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



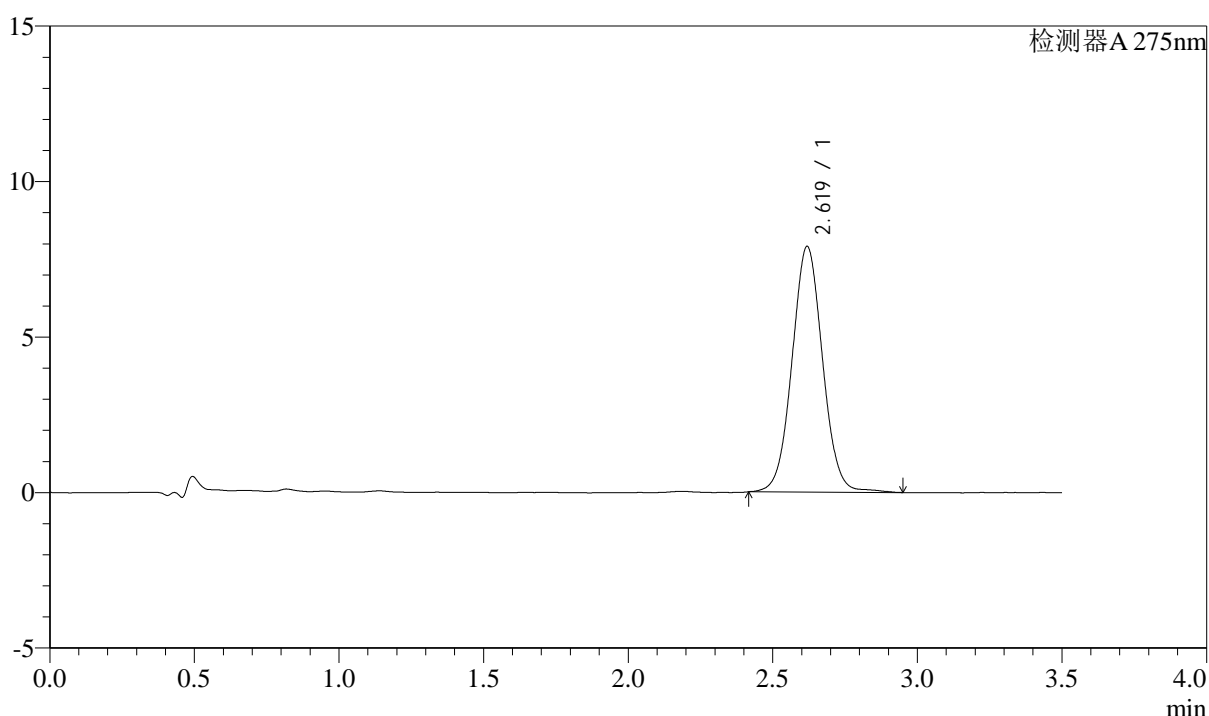
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-881-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:30:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	58126	100.000	7887	2997	1.040	--
总计		58126	100.000	7887			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



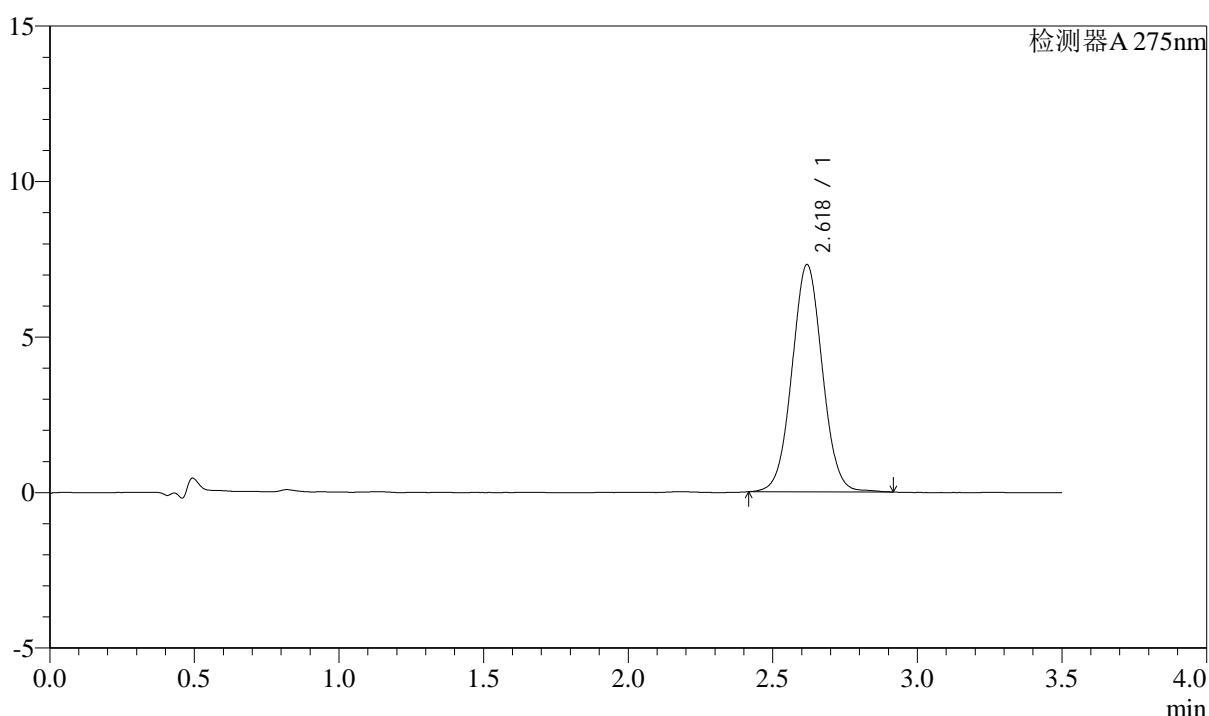
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-882-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:34:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	53434	100.000	7292	3015	1.034	--
总计		53434	100.000	7292			

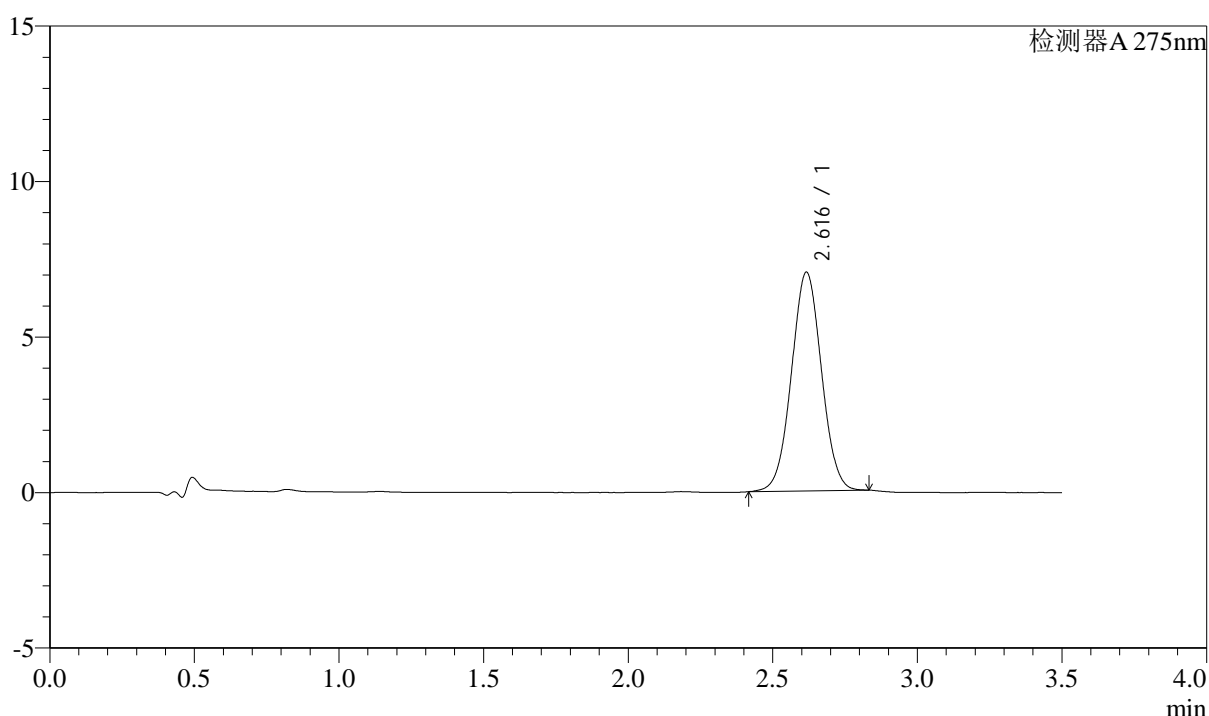
图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-883-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:37:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	50815	100.000	7025	3025	1.025	--
总计		50815	100.000	7025			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



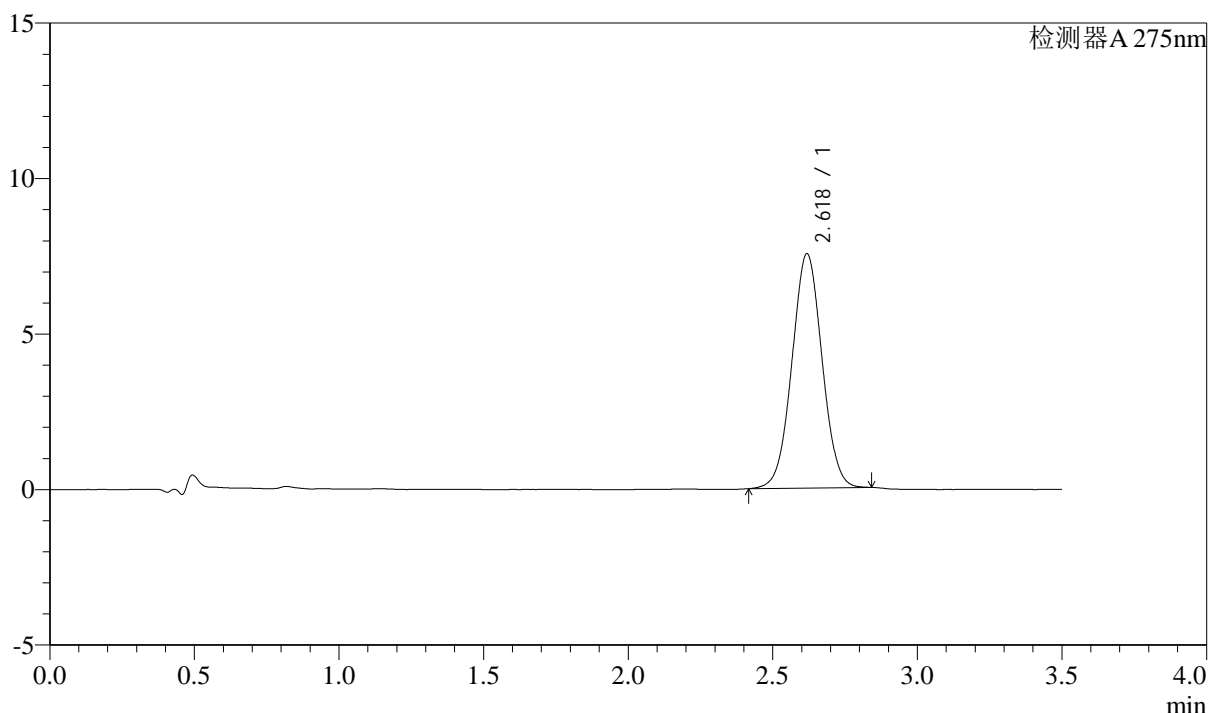
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-884-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:41:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	54574	100.000	7515	3021	1.025	--
总计		54574	100.000	7515			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



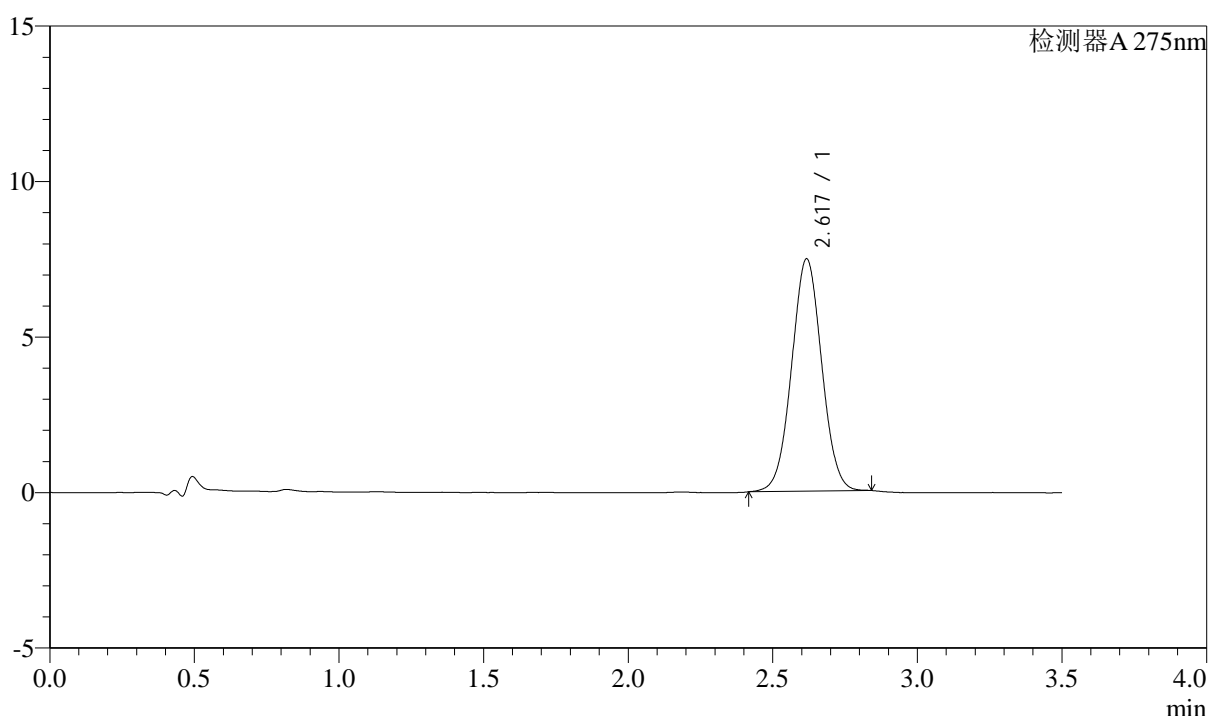
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-885-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	54042	100.000	7451	3031	1.026	--
总计		54042	100.000	7451			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



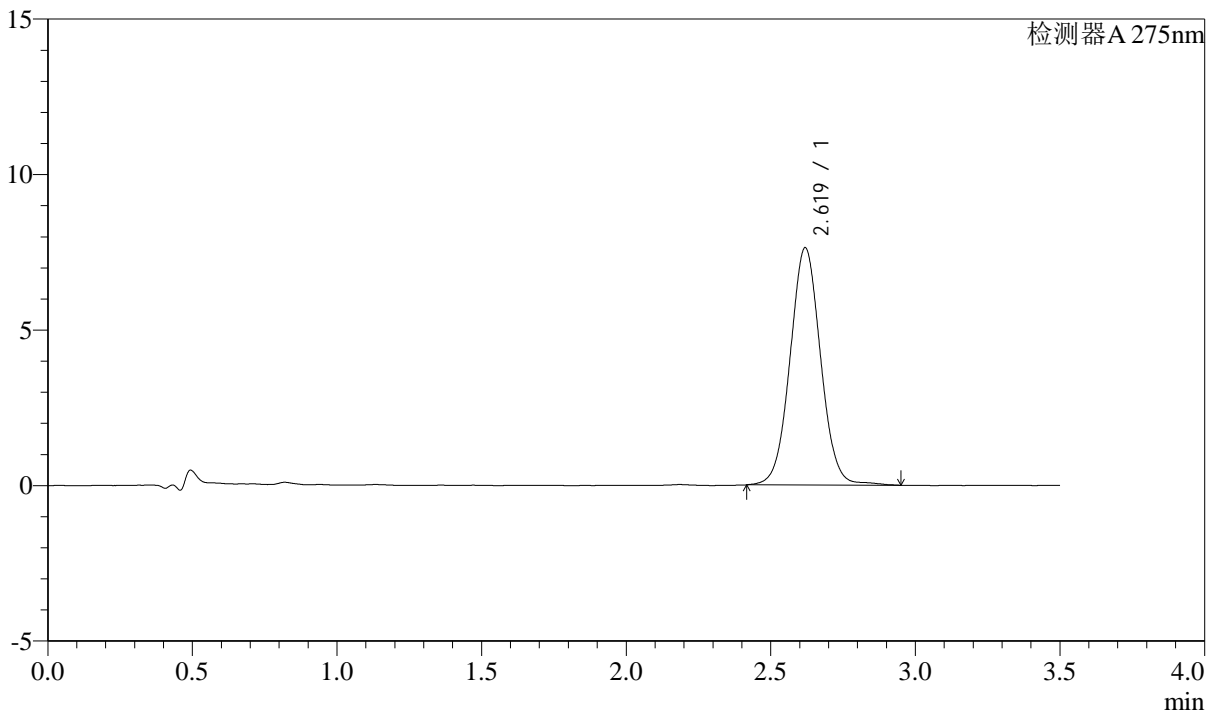
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-886-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:49:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	56115	100.000	7620	2995	1.039	--
总计		56115	100.000	7620			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



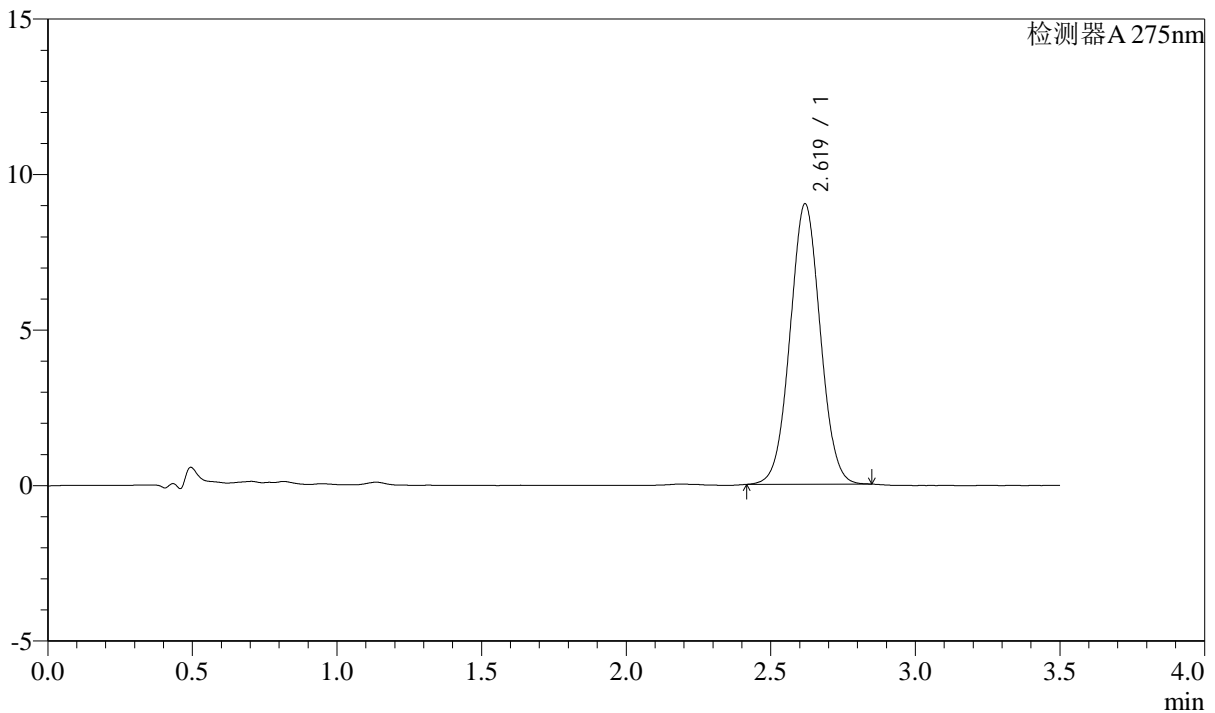
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-887-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:53:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	65514	100.000	9000	3010	1.031	--
总计		65514	100.000	9000			

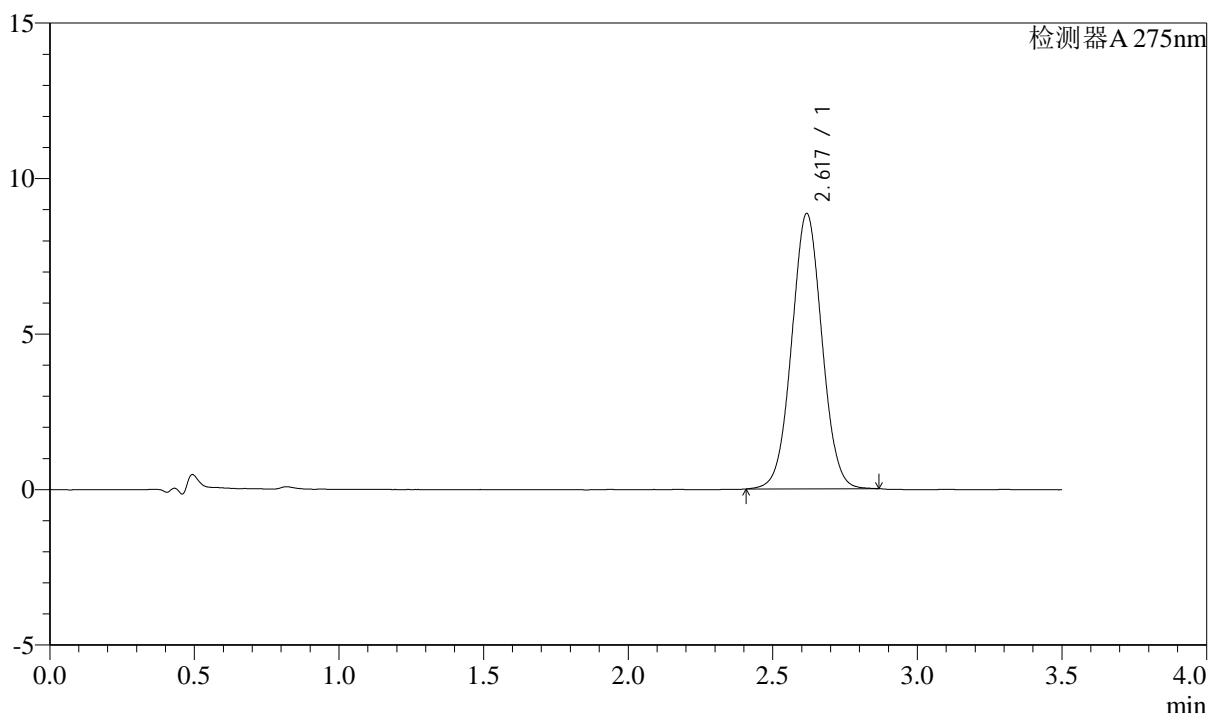
图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-888-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:57:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	64449	100.000	8827	3009	1.030	--
总计		64449	100.000	8827			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



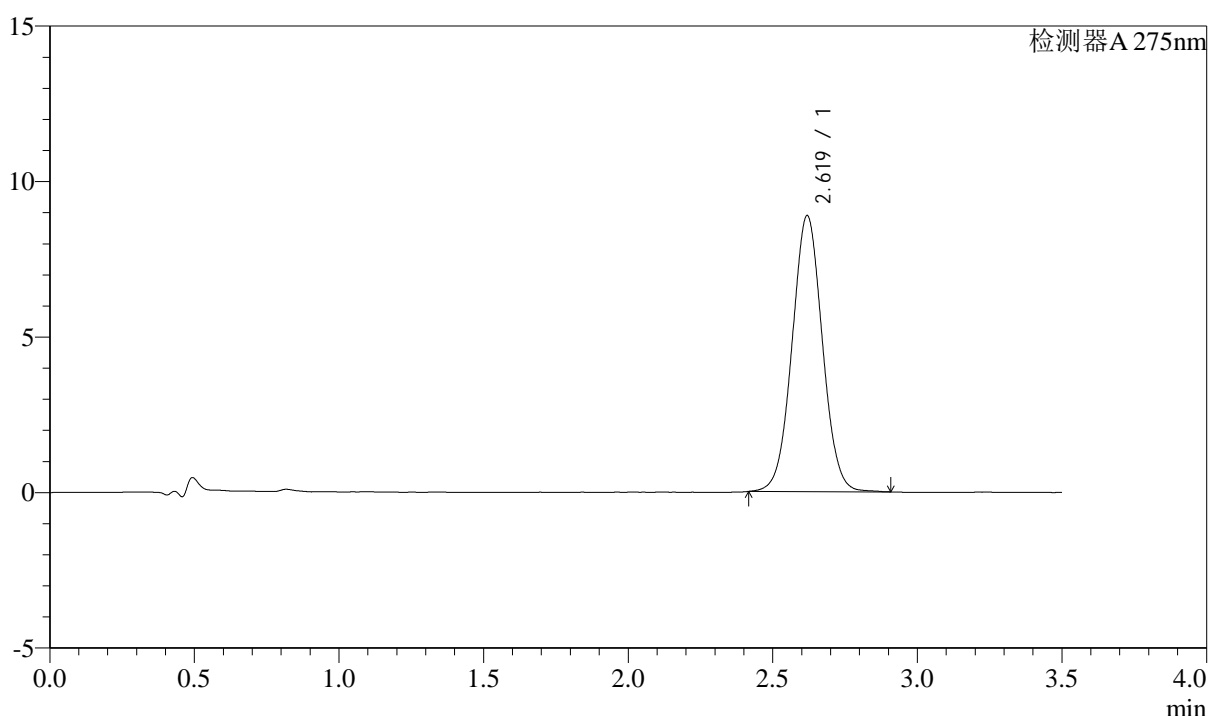
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-889-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:01:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	64681	100.000	8861	3014	1.031	--
总计		64681	100.000	8861			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



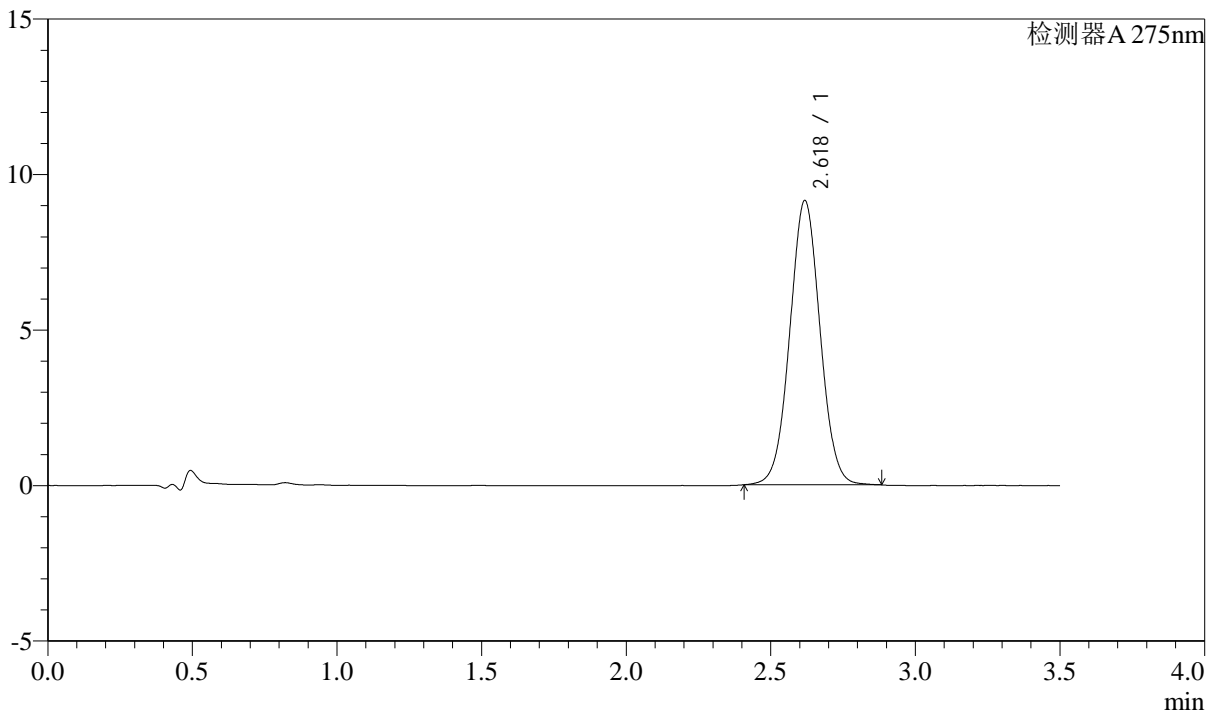
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-890-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:05:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	66588	100.000	9110	3011	1.031	--
总计		66588	100.000	9110			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



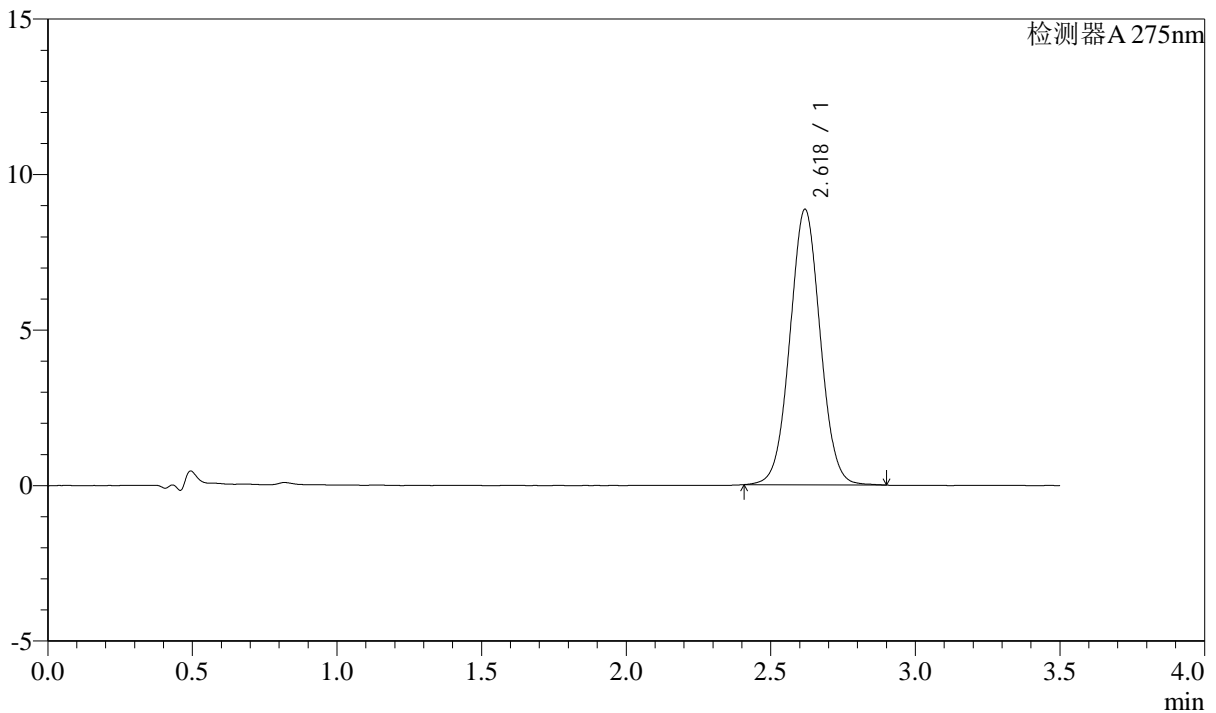
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-891-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:08:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	64658	100.000	8839	3006	1.032	--
总计		64658	100.000	8839			

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



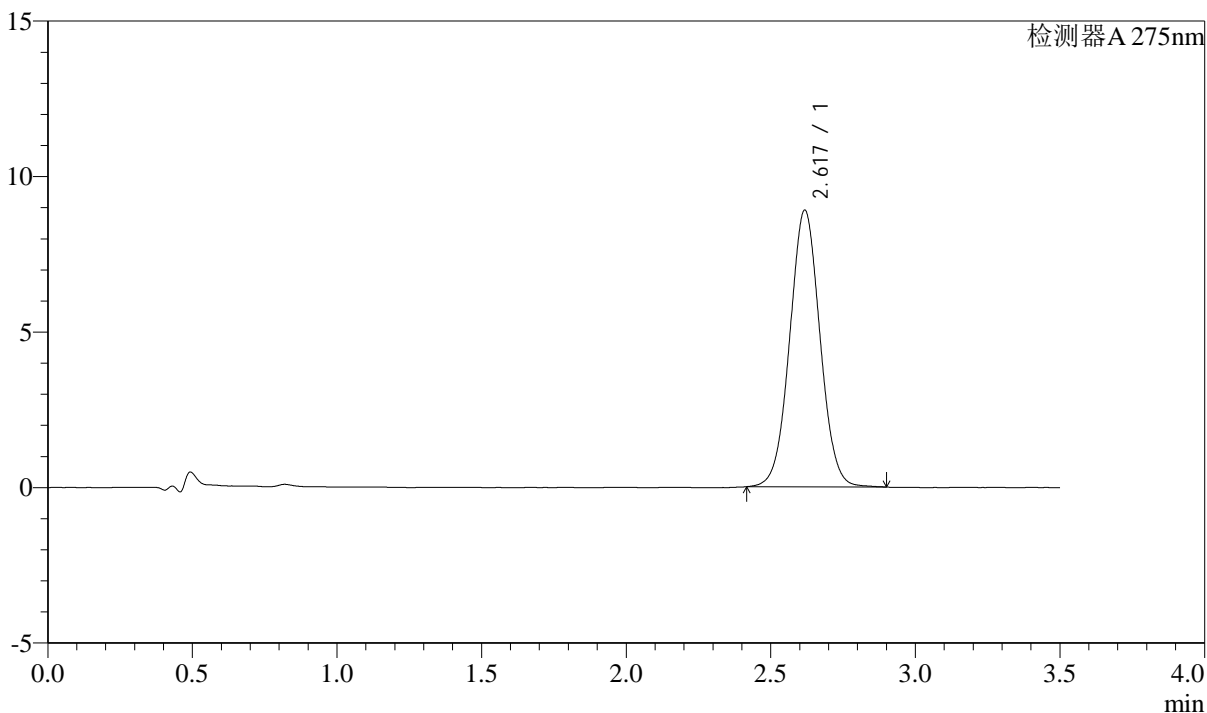
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-892-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:12:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	64883	100.000	8870	3008	1.031	--
总计		64883	100.000	8870			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



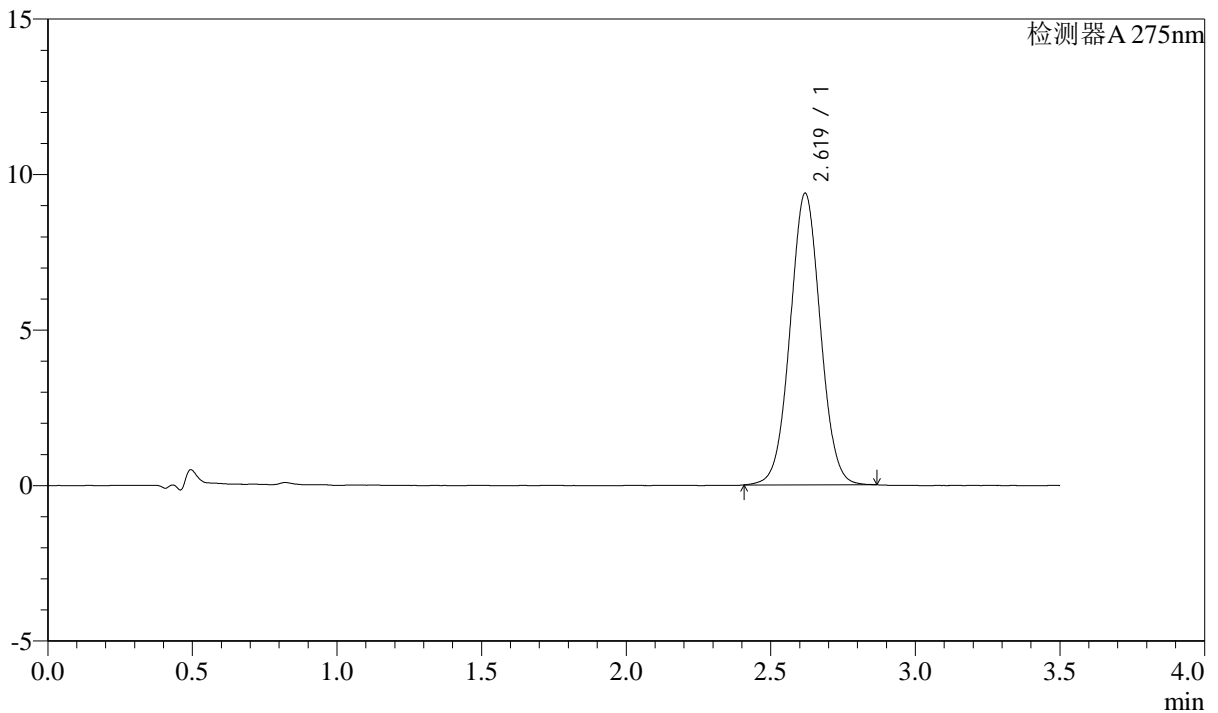
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-893-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:16:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	68319	100.000	9364	3017	1.030	--
总计		68319	100.000	9364			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



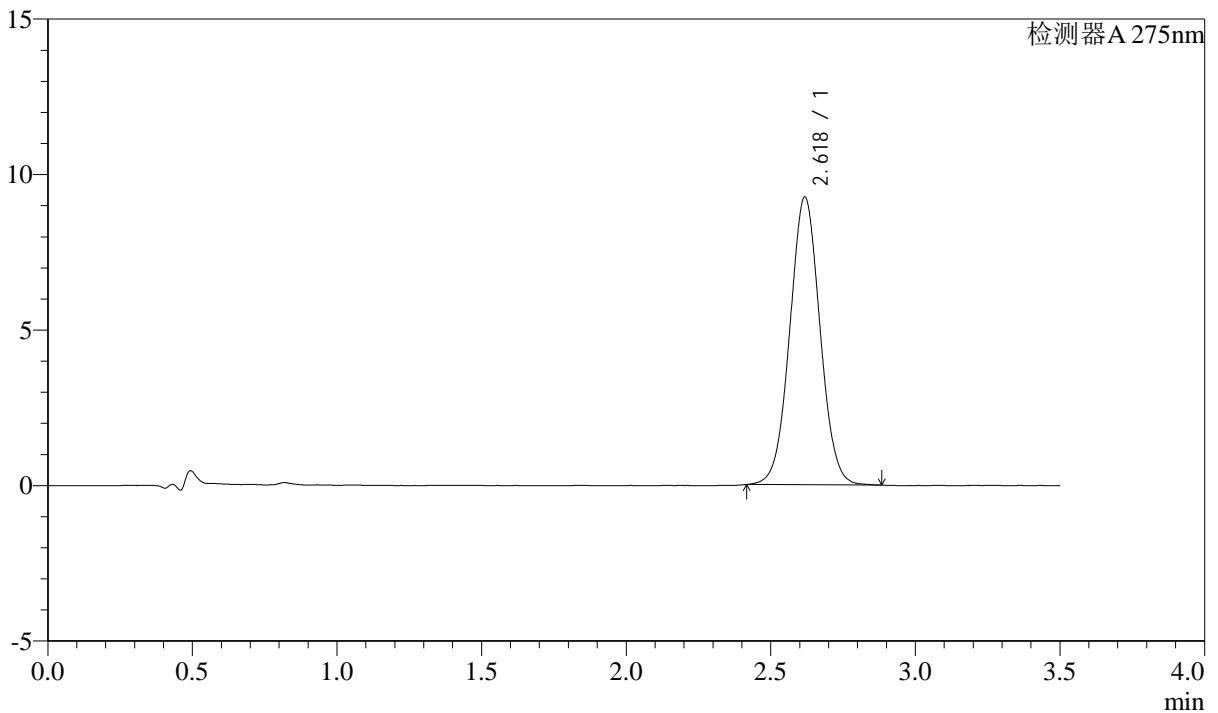
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-894-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:20:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	67271	100.000	9218	3013	1.031	--
总计		67271	100.000	9218			

图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



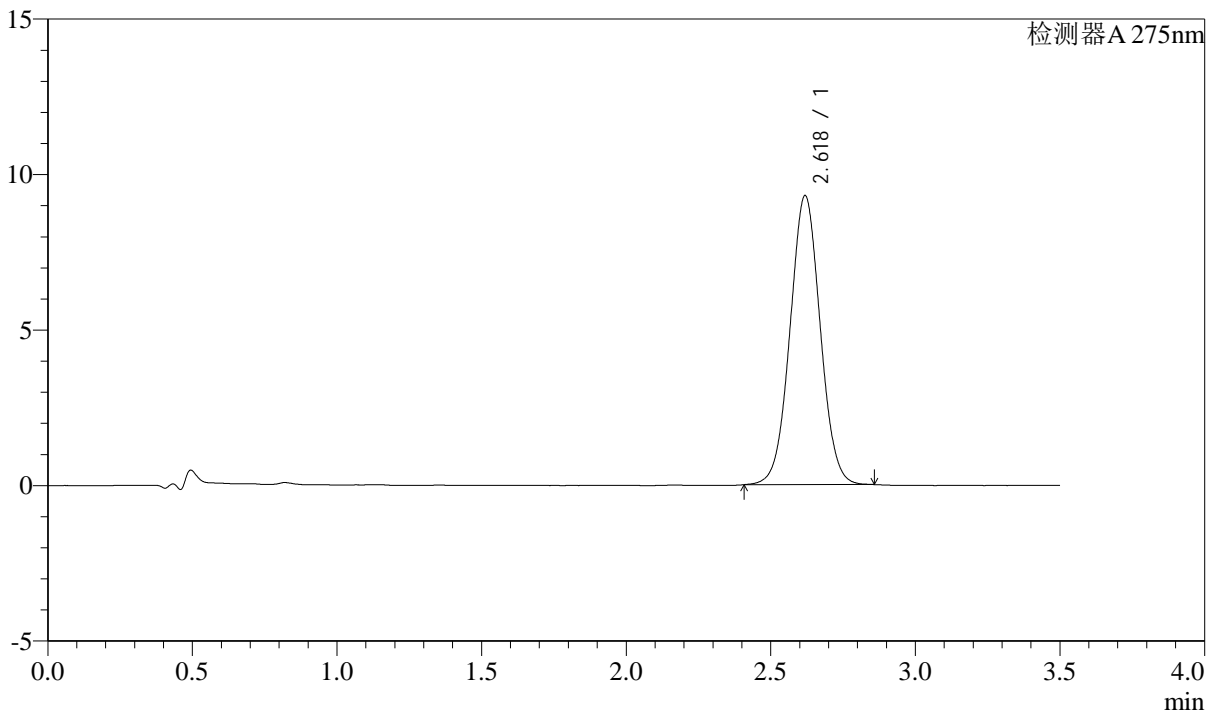
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-895-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:24:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	67568	100.000	9275	3018	1.029	--
总计		67568	100.000	9275			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



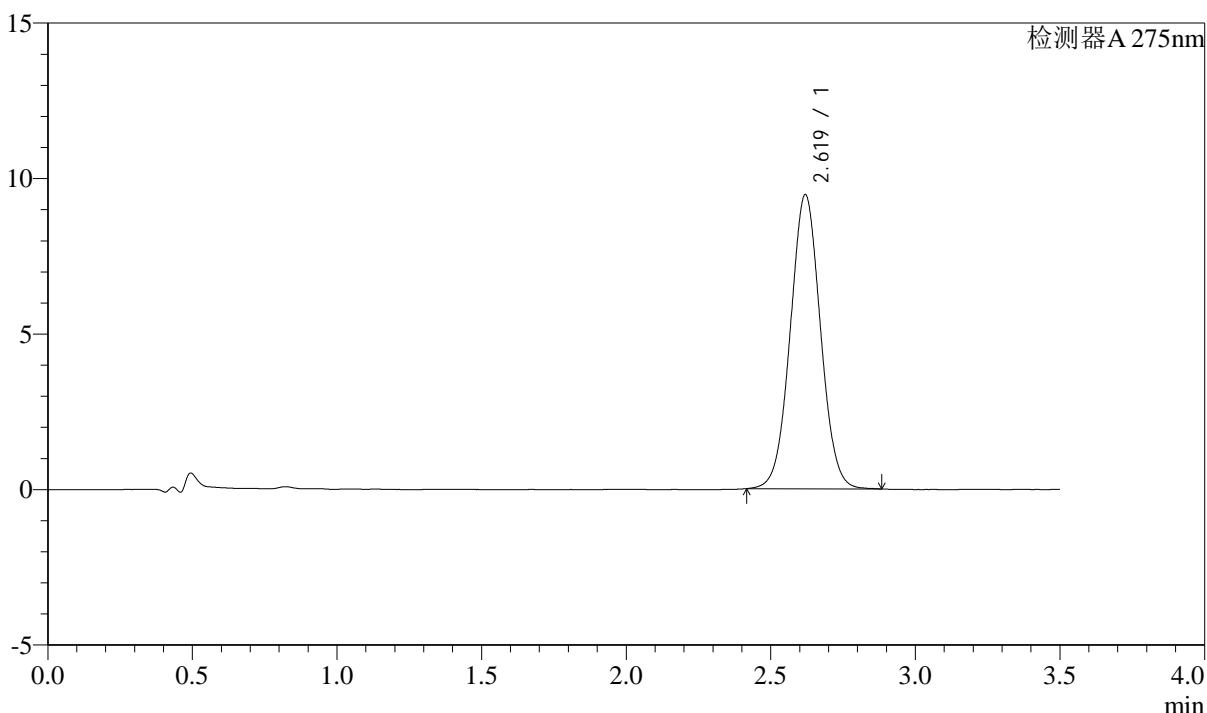
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-896-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	68804	100.000	9449	3017	1.032	--
总计		68804	100.000	9449			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



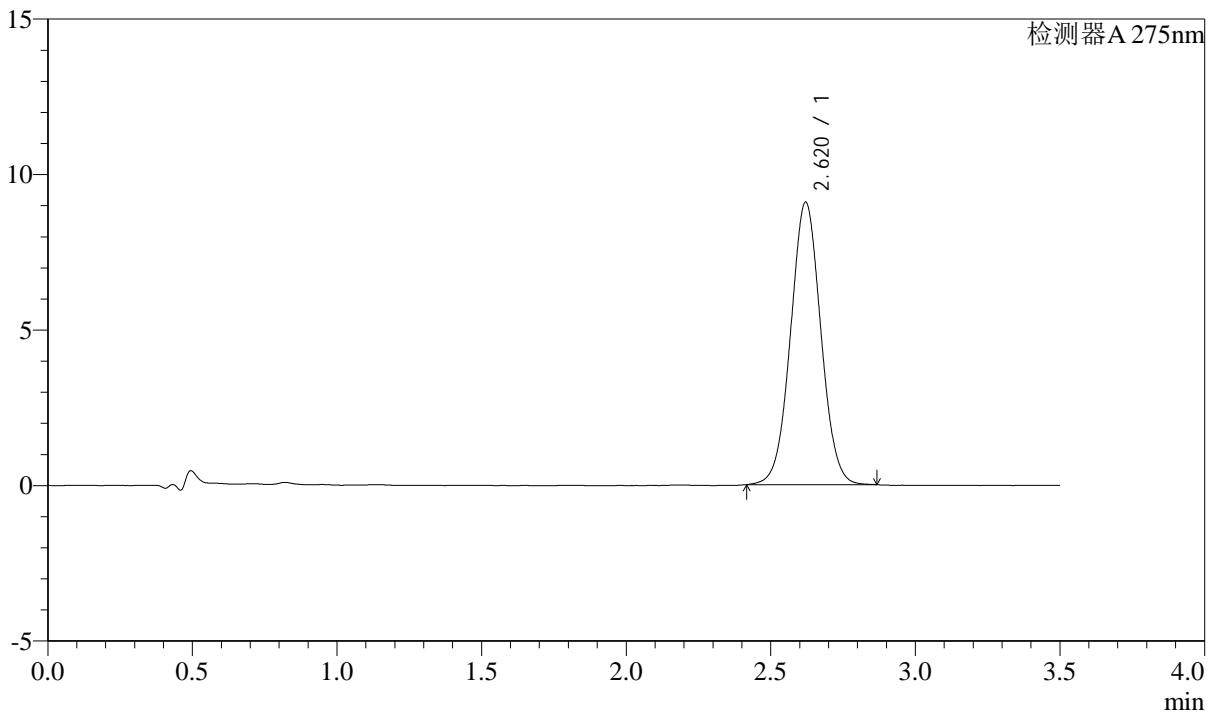
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-897-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:32:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	66168	100.000	9082	3016	1.029	--
总计		66168	100.000	9082			

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



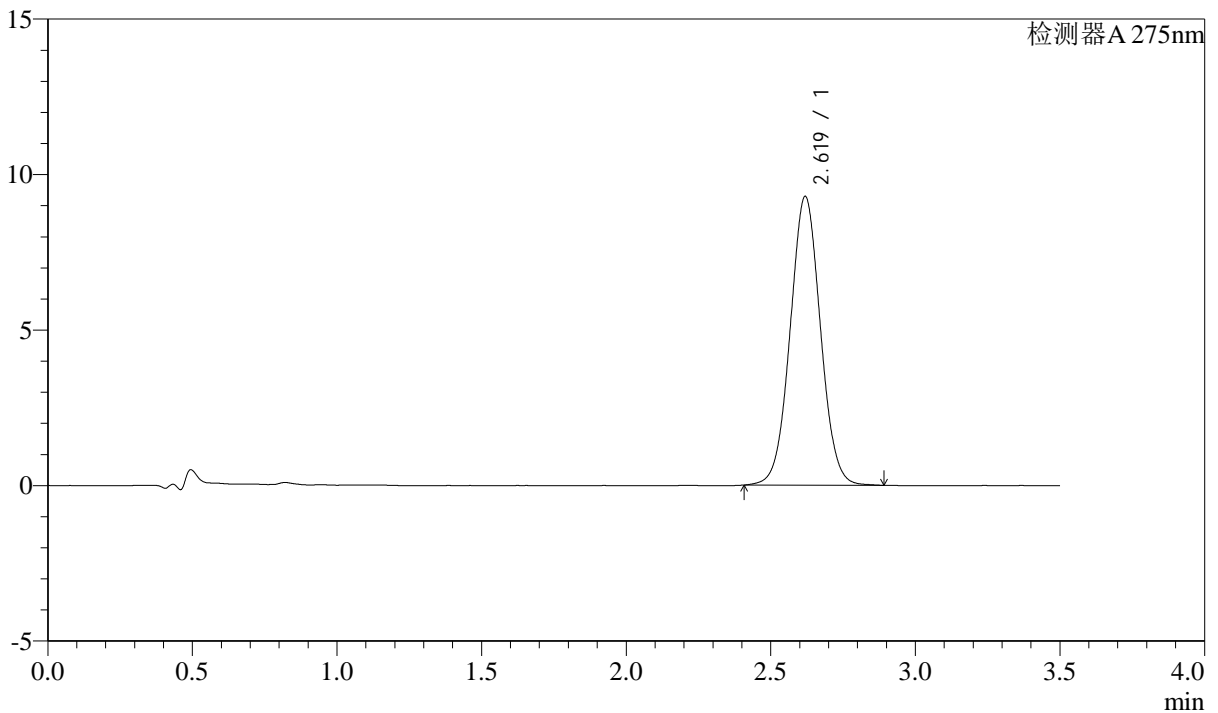
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-898-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	67747	100.000	9272	3008	1.033	--
总计		67747	100.000	9272			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



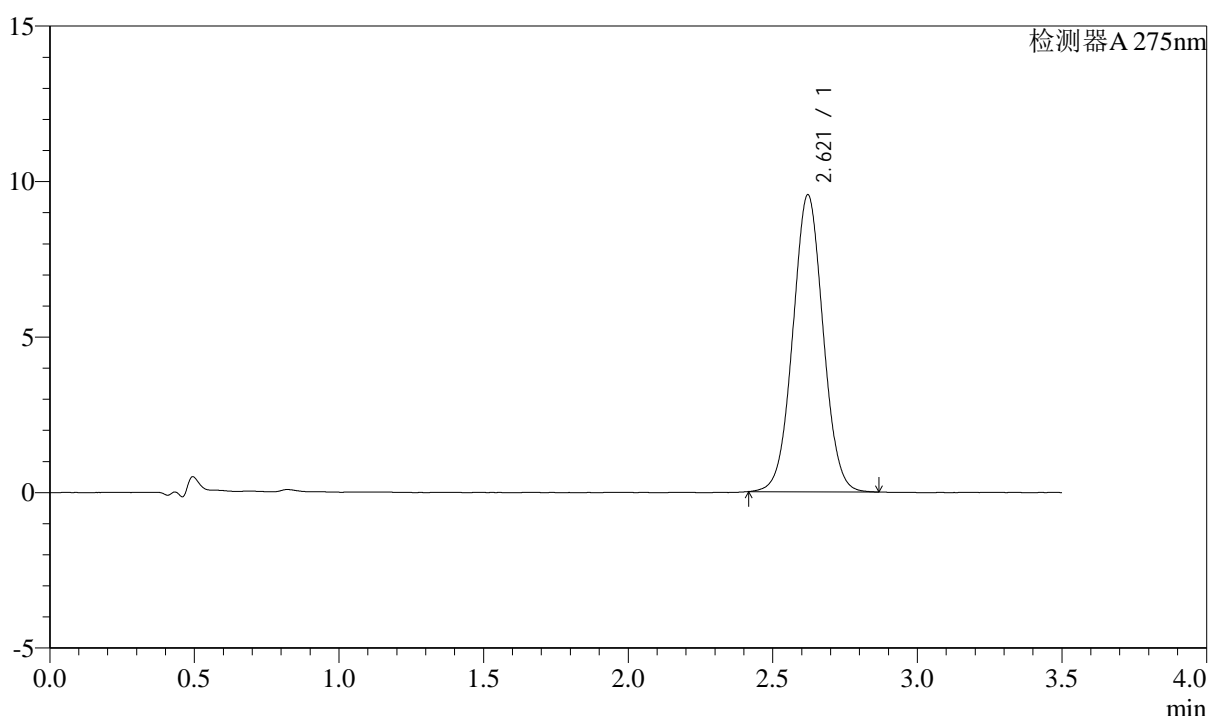
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-899-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:39:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	69538	100.000	9553	3011	1.031	--
总计		69538	100.000	9553			

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



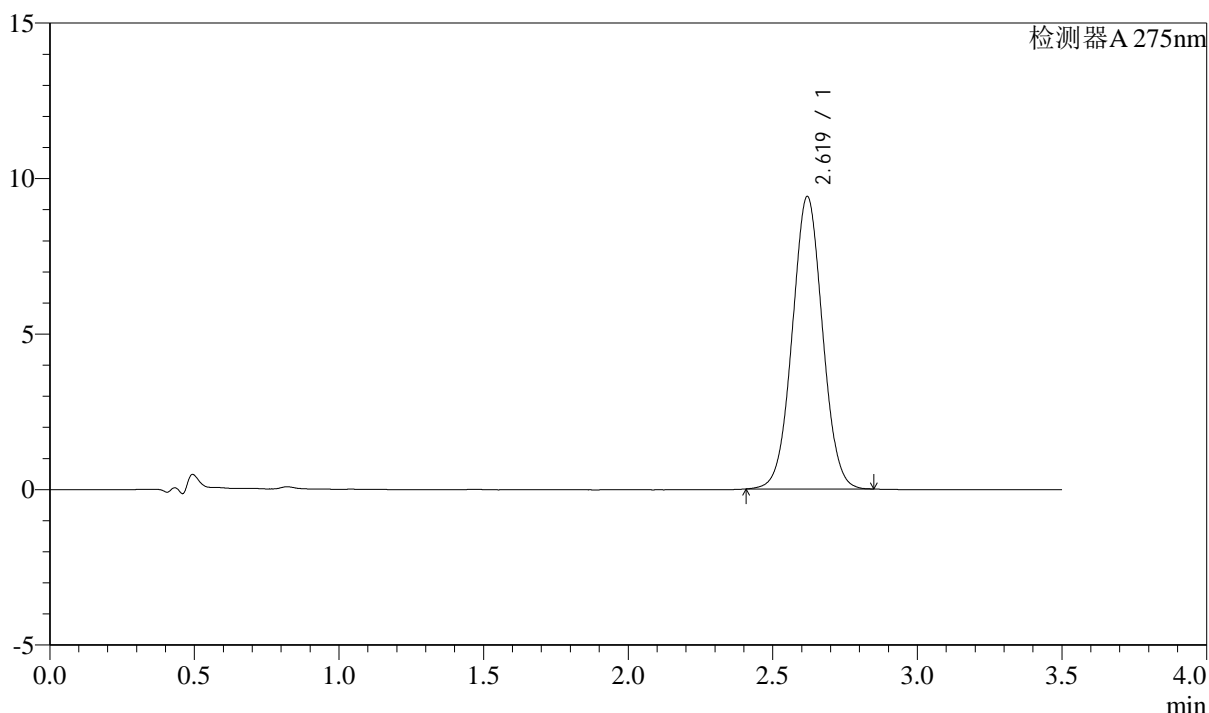
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-900-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:43:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	68407	100.000	9397	3016	1.029	--
总计		68407	100.000	9397			

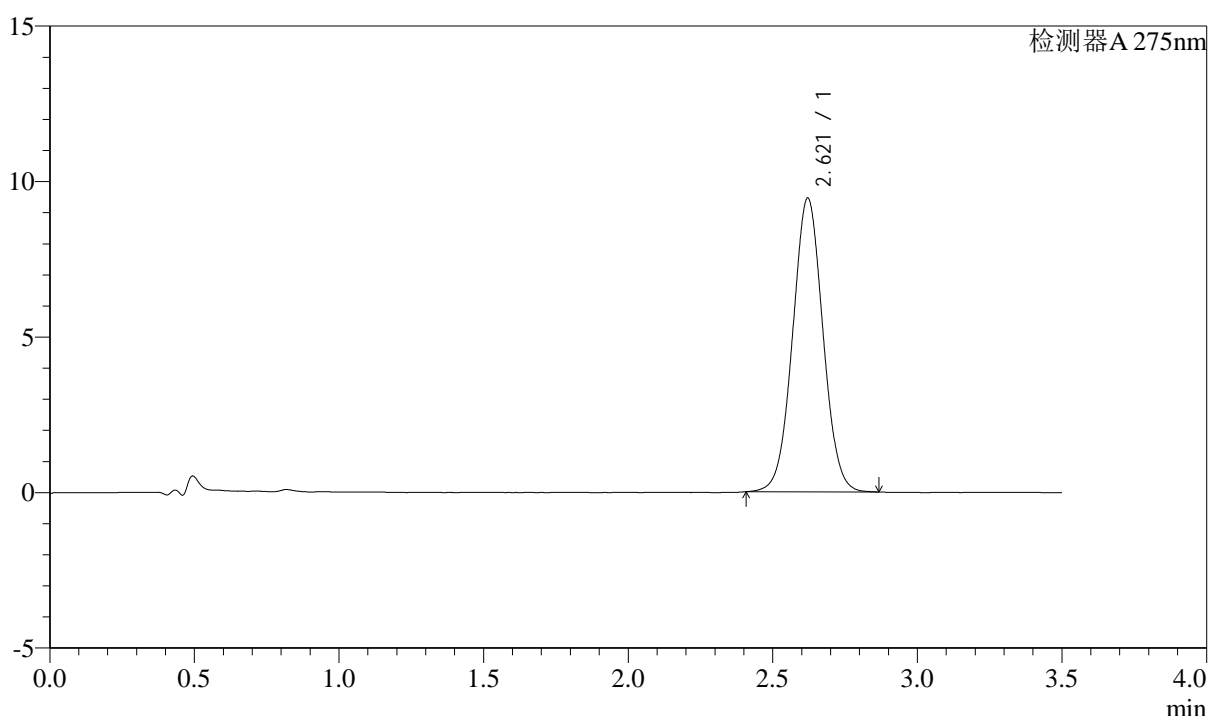
图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-901-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	68837	100.000	9447	3008	1.030	--
总计		68837	100.000	9447			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



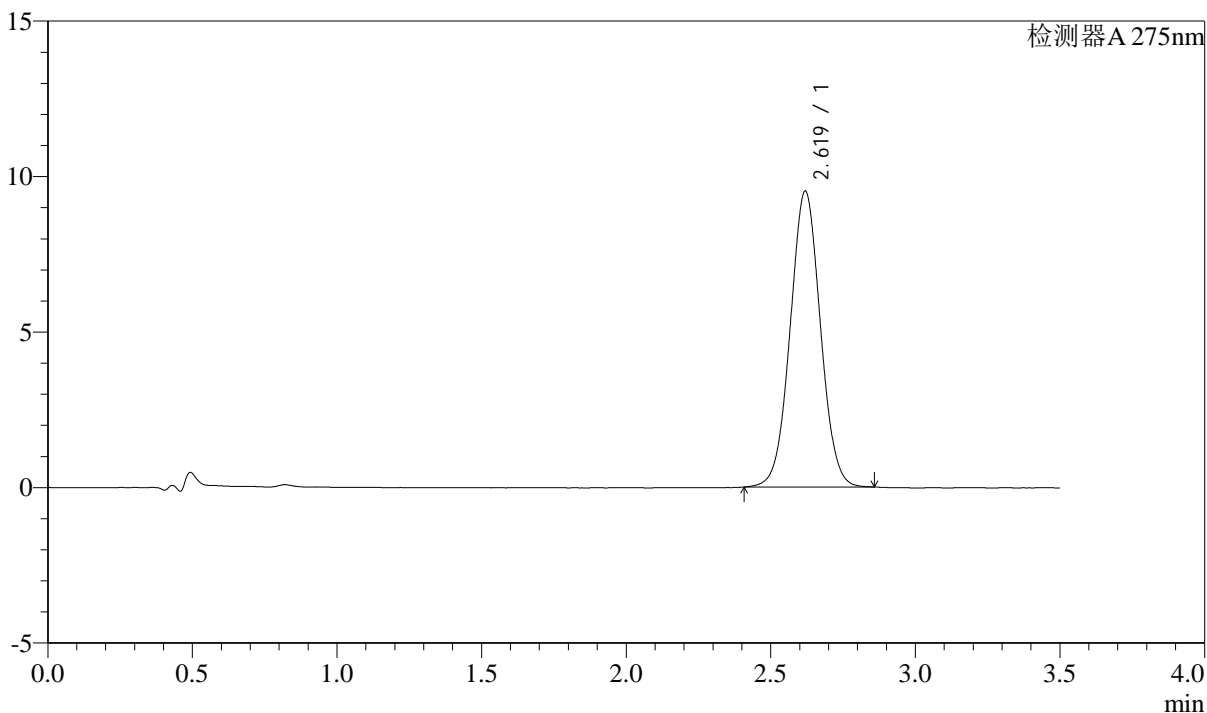
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-902-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69226	100.000	9502	3013	1.028	--
总计		69226	100.000	9502			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



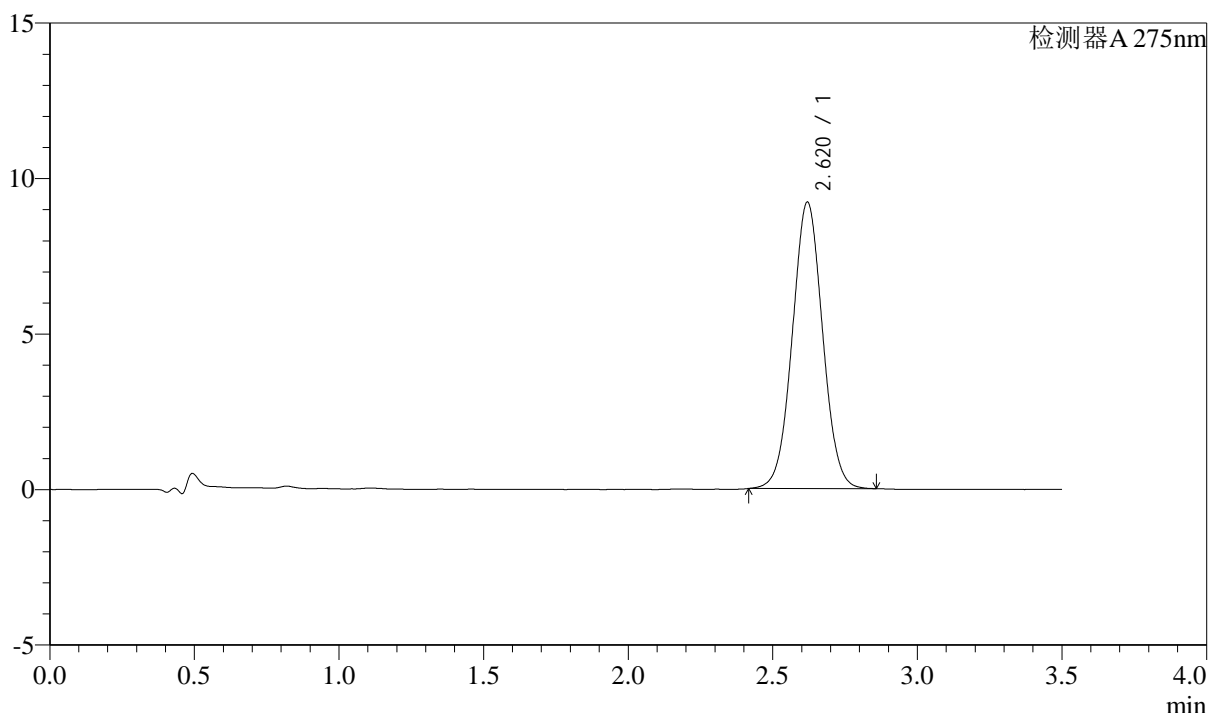
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-903-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:55:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	67048	100.000	9205	3002	1.031	--
总计		67048	100.000	9205			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



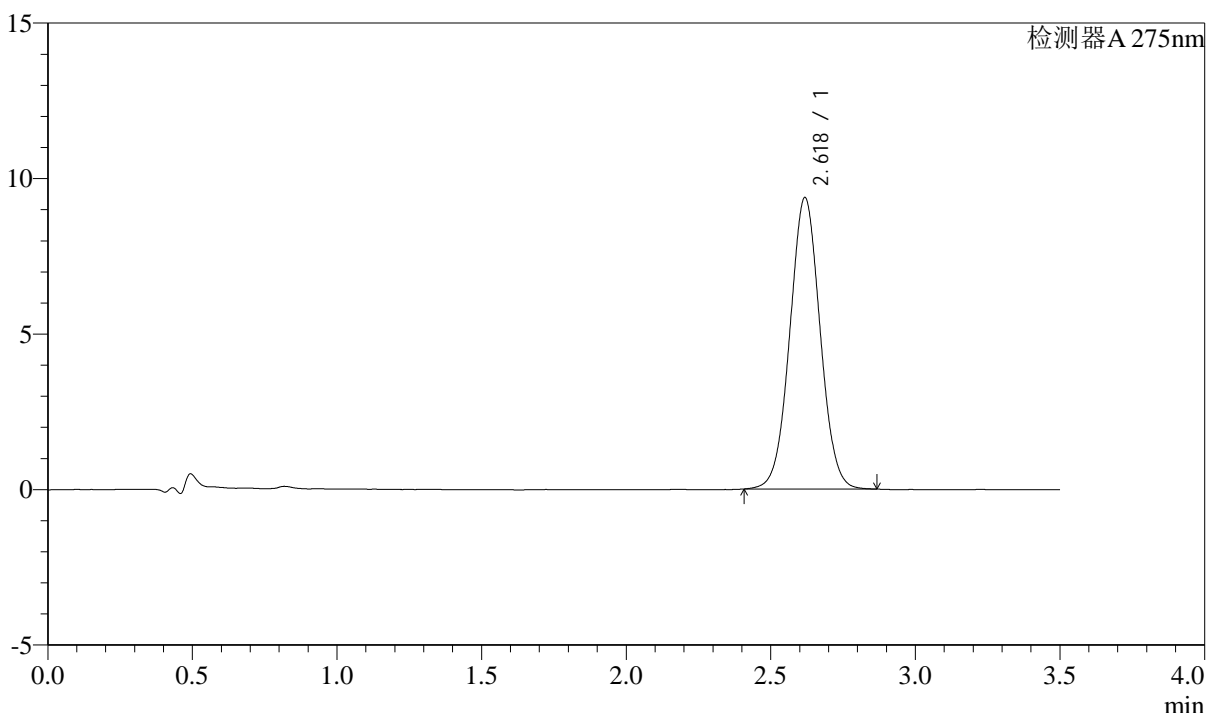
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-904-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:59:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	68331	100.000	9346	3005	1.030	--
总计		68331	100.000	9346			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



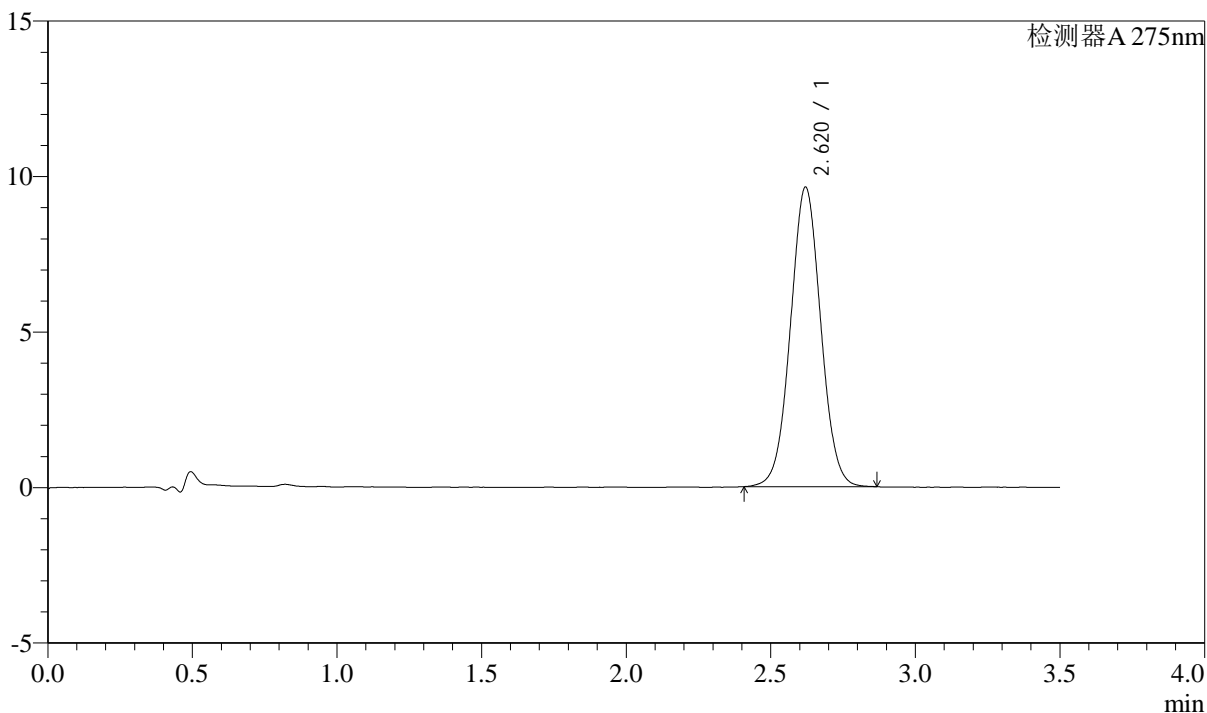
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-905-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	70210	100.000	9626	3008	1.029	--
总计		70210	100.000	9626			

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



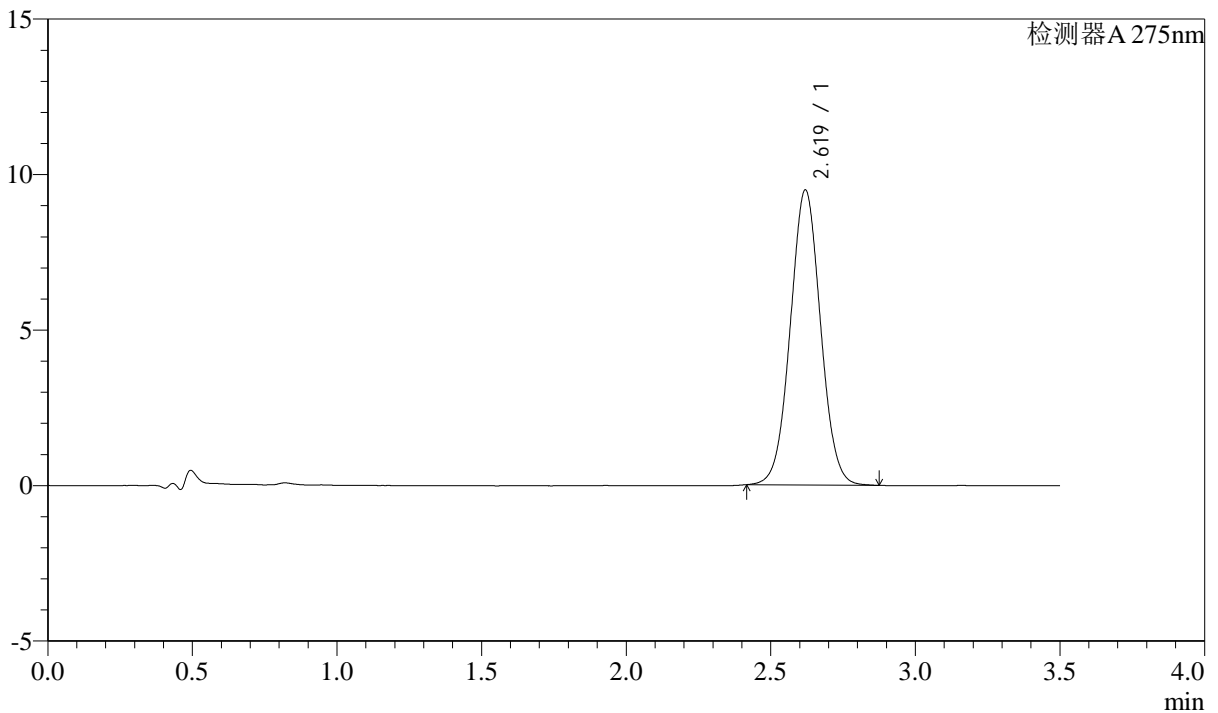
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-906-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:07:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69128	100.000	9482	3003	1.031	--
总计		69128	100.000	9482			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



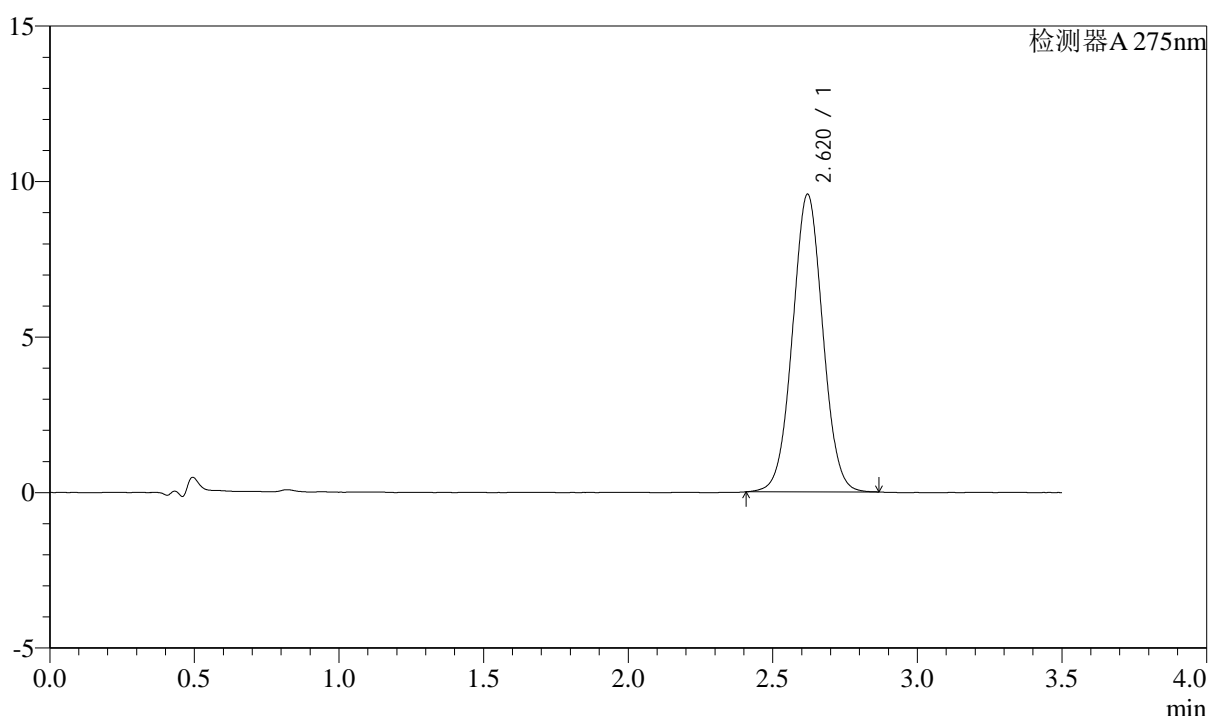
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-907-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:10:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	69682	100.000	9571	3014	1.029	--
总计		69682	100.000	9571			

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



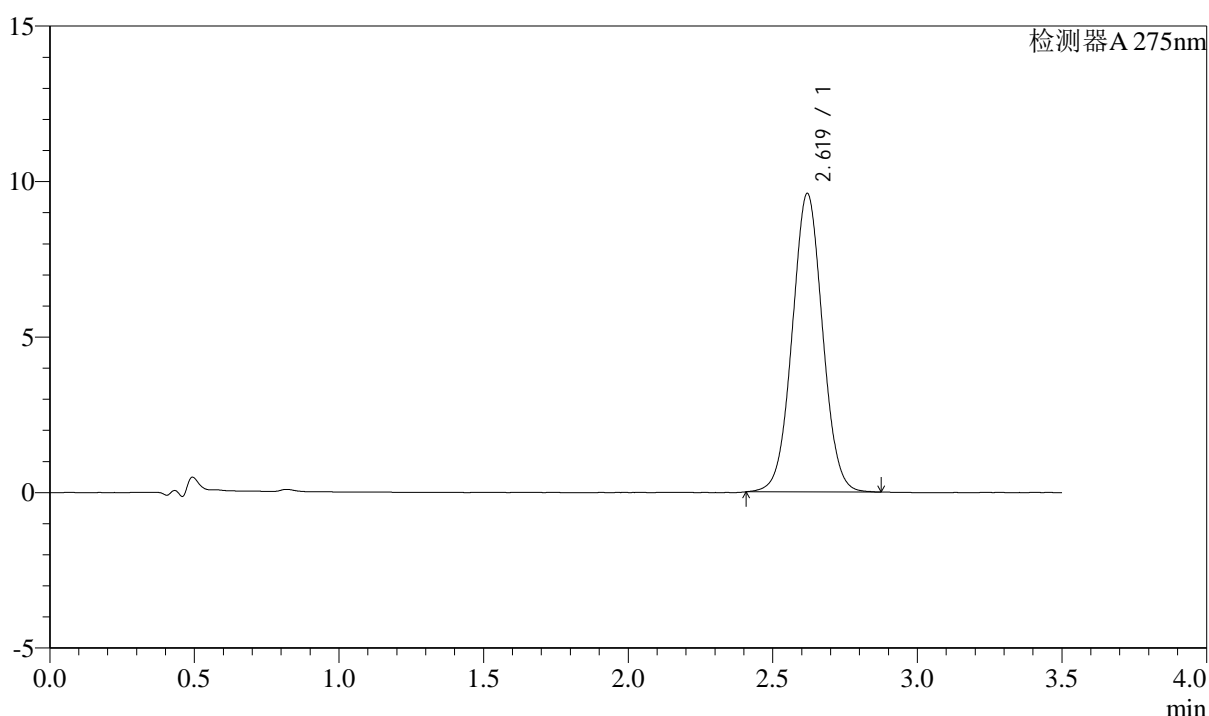
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-908-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	70024	100.000	9587	3006	1.030	--
总计		70024	100.000	9587			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



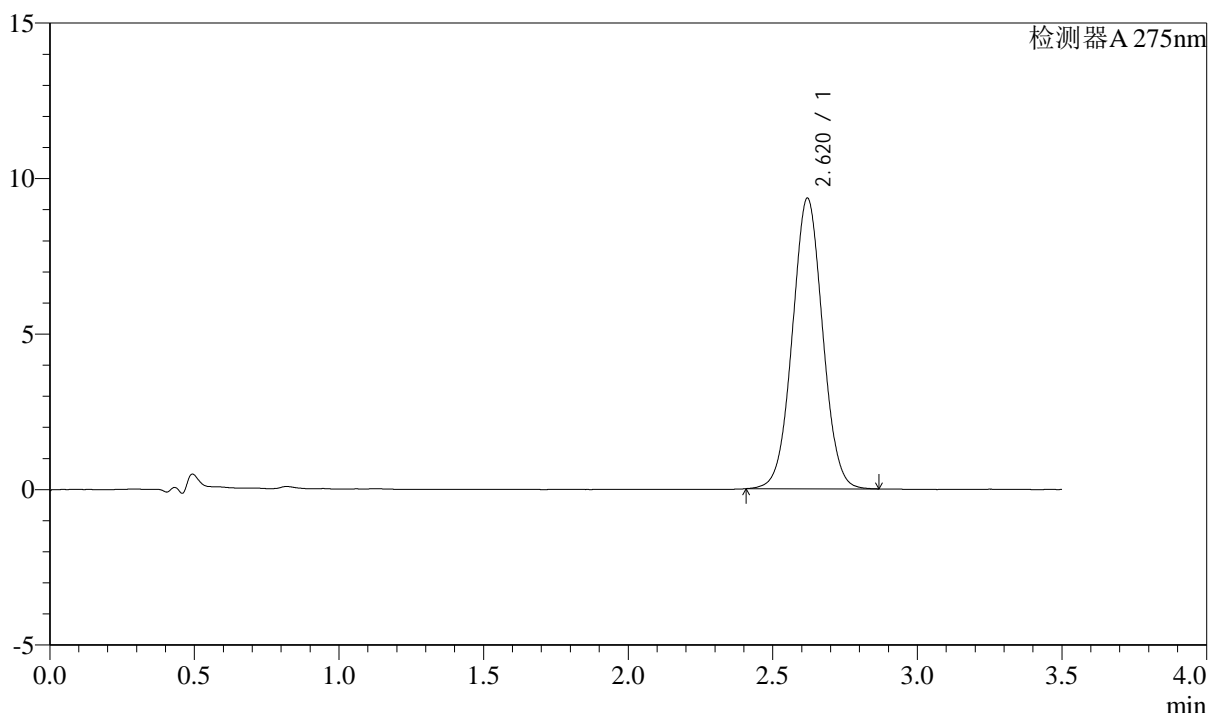
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-909-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	68084	100.000	9342	3010	1.029	--
总计		68084	100.000	9342			

图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



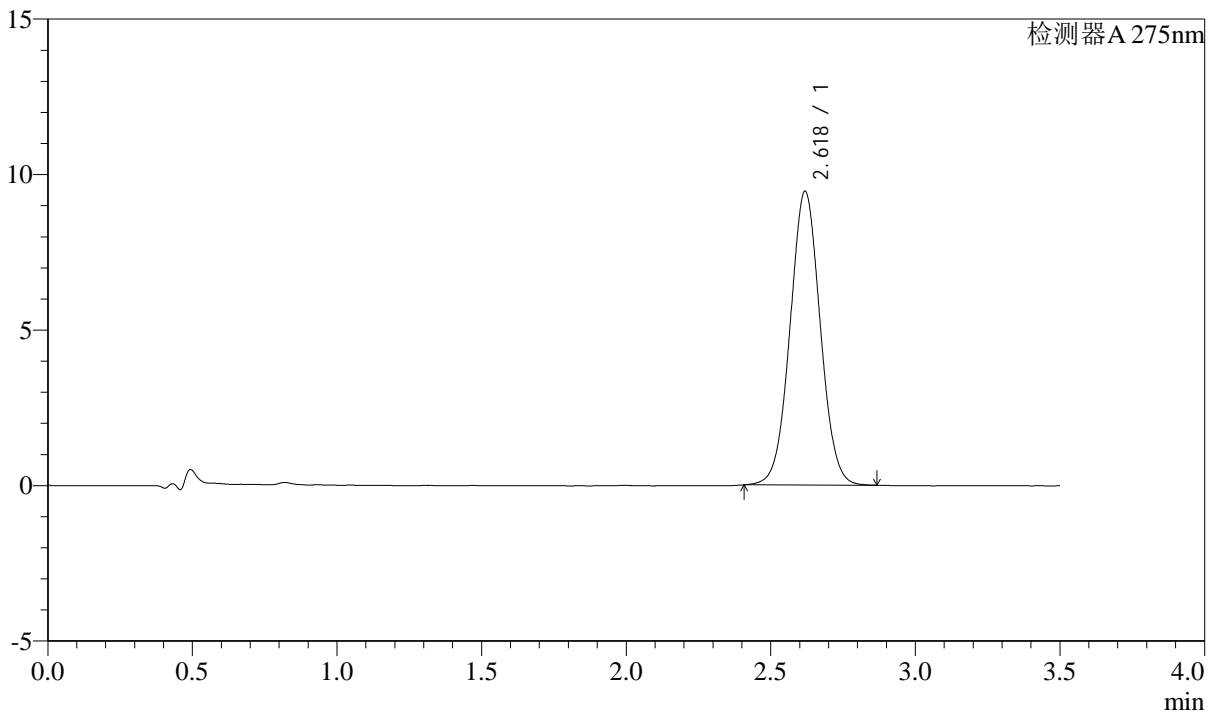
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-910-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:22:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	68658	100.000	9427	3017	1.031	--
总计		68658	100.000	9427			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



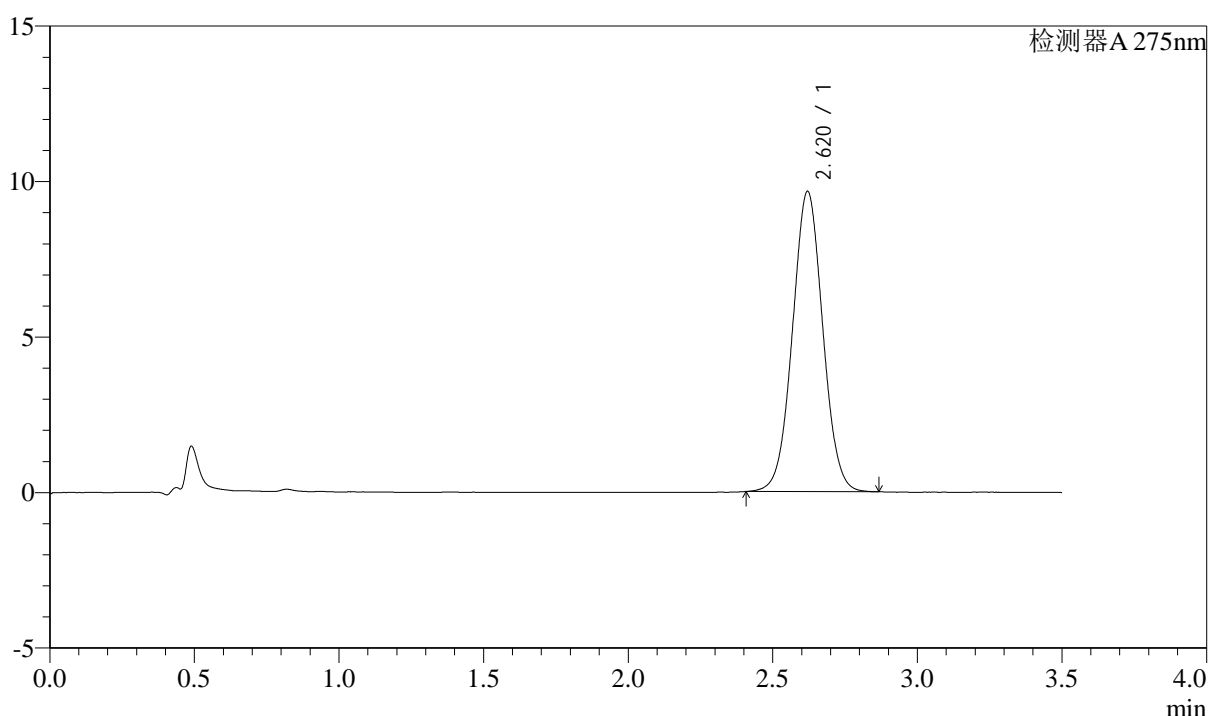
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-911-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:26:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	70354	100.000	9652	3007	1.029	--
总计		70354	100.000	9652			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



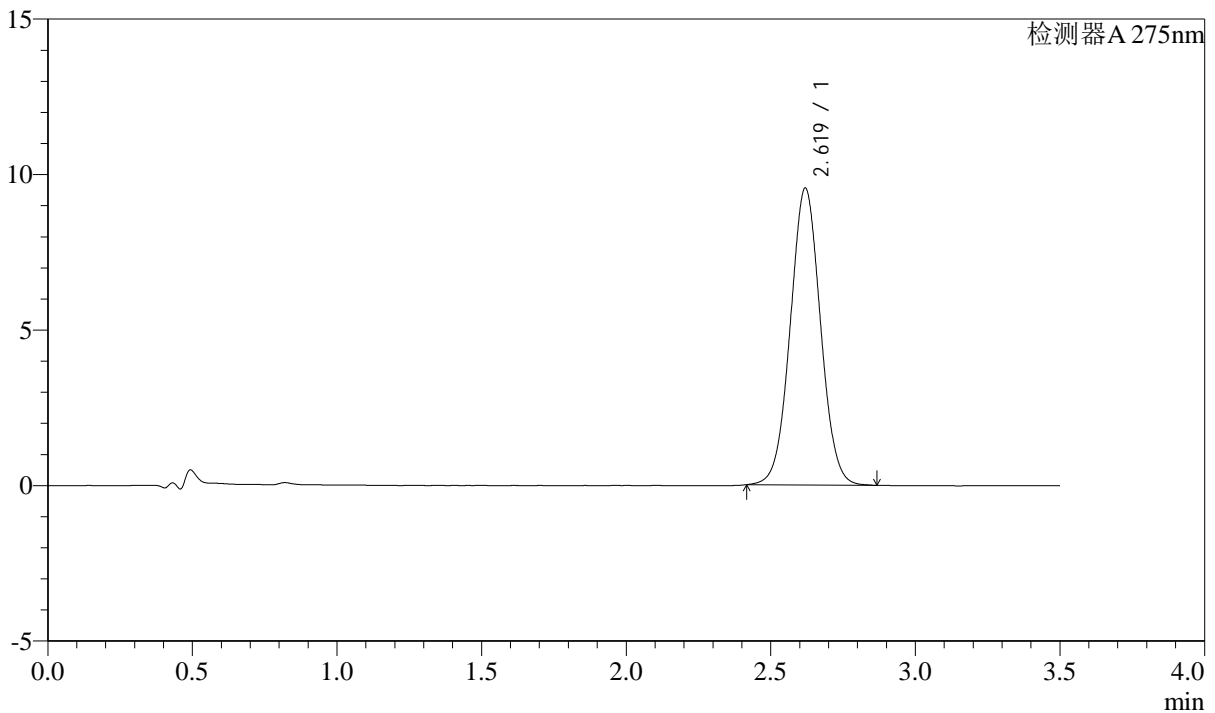
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-912-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:30:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69441	100.000	9536	3015	1.031	--
总计		69441	100.000	9536			

图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



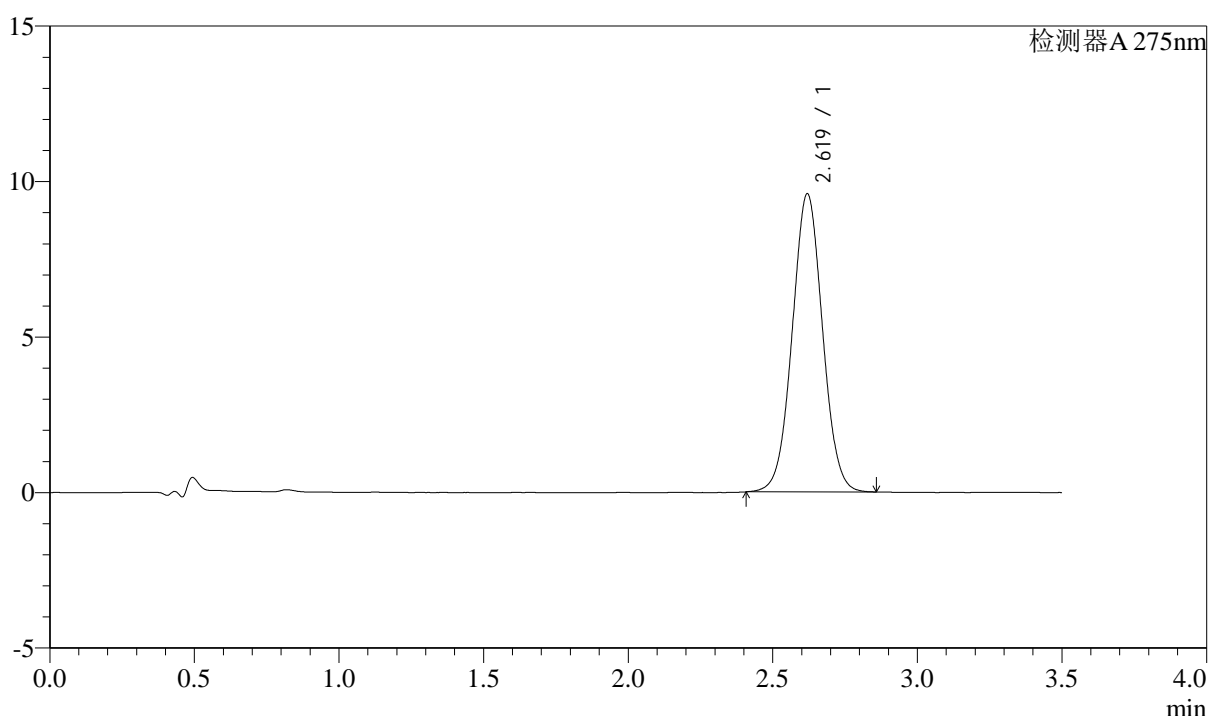
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-913-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:34:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69857	100.000	9578	3005	1.029	--
总计		69857	100.000	9578			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



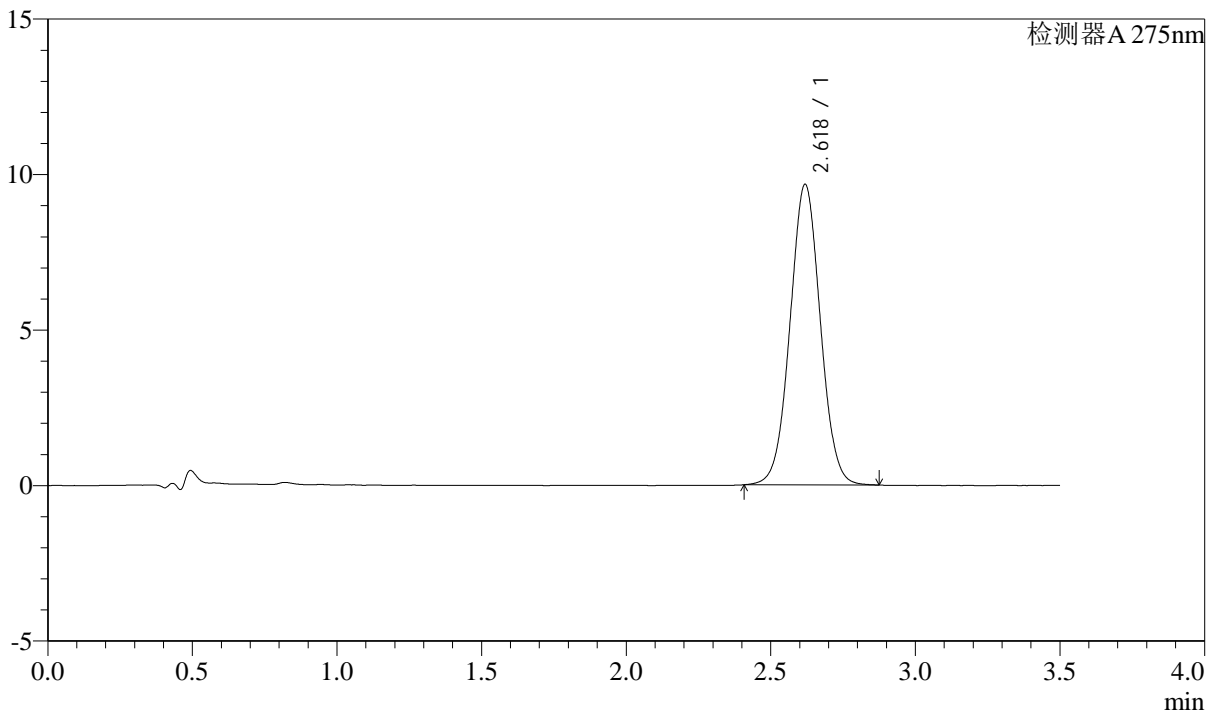
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-914-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	70506	100.000	9647	3008	1.030	--
总计		70506	100.000	9647			

图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



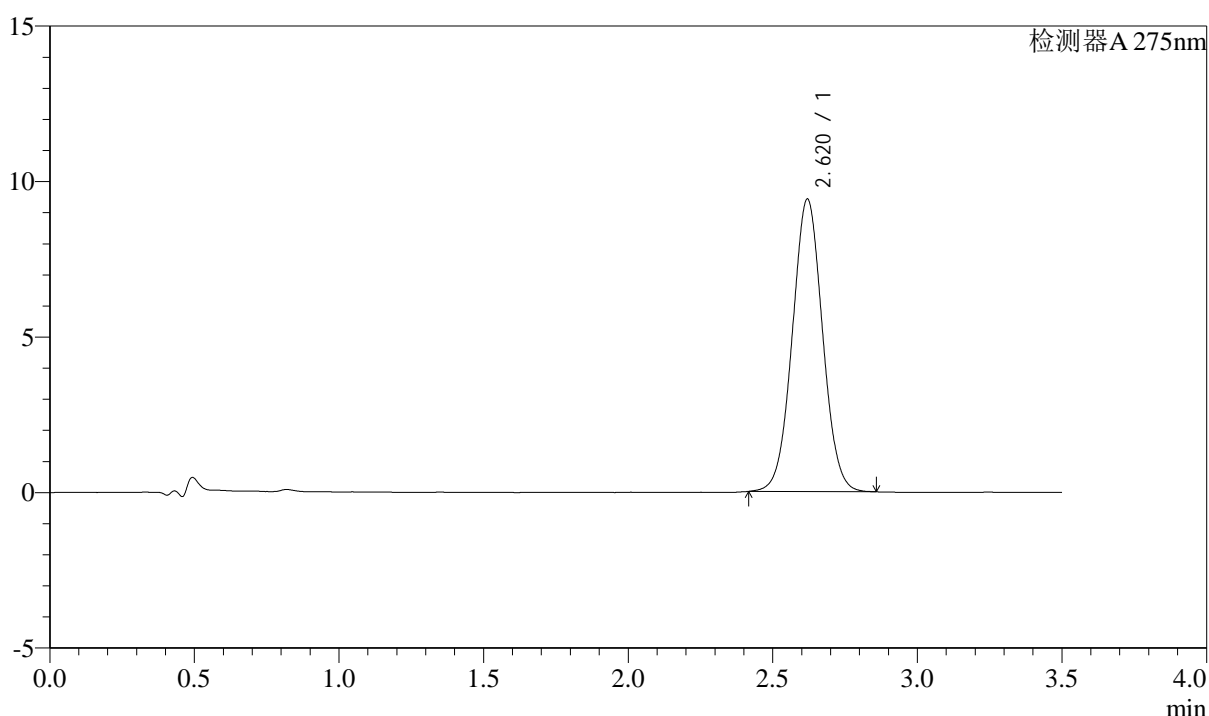
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-915-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:41:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	68431	100.000	9399	3016	1.031	--
总计		68431	100.000	9399			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



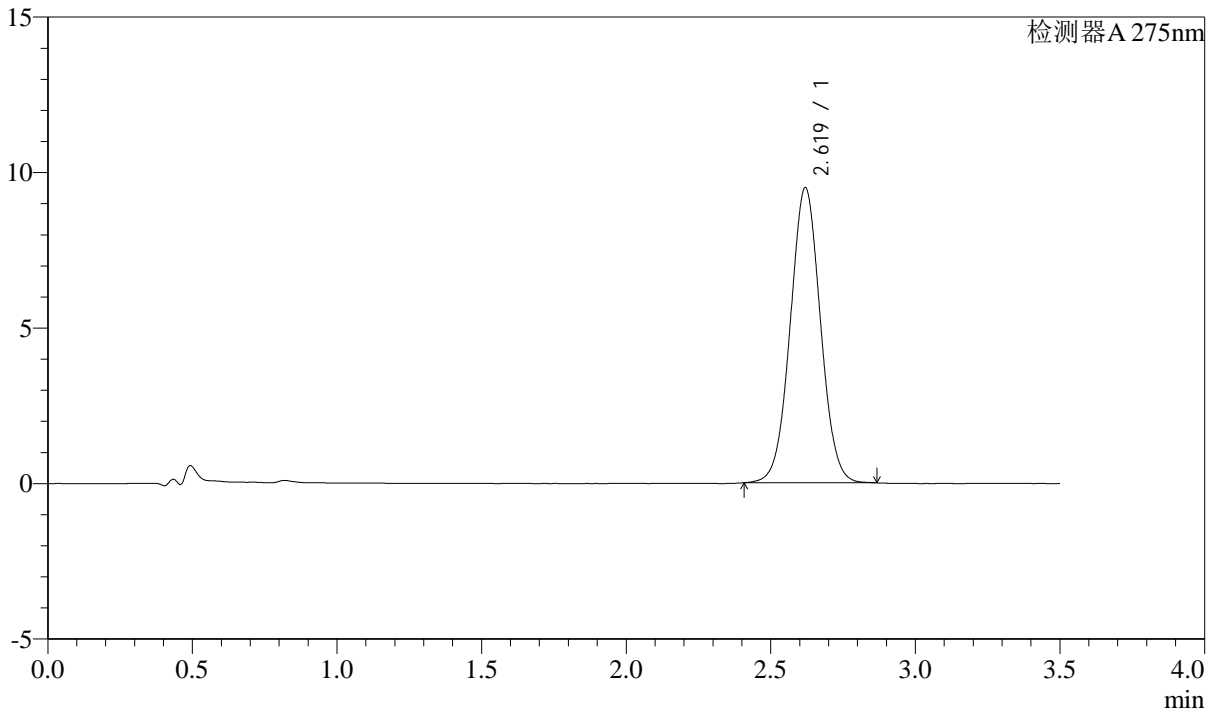
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-916-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69025	100.000	9480	3012	1.028	--
总计		69025	100.000	9480			

图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



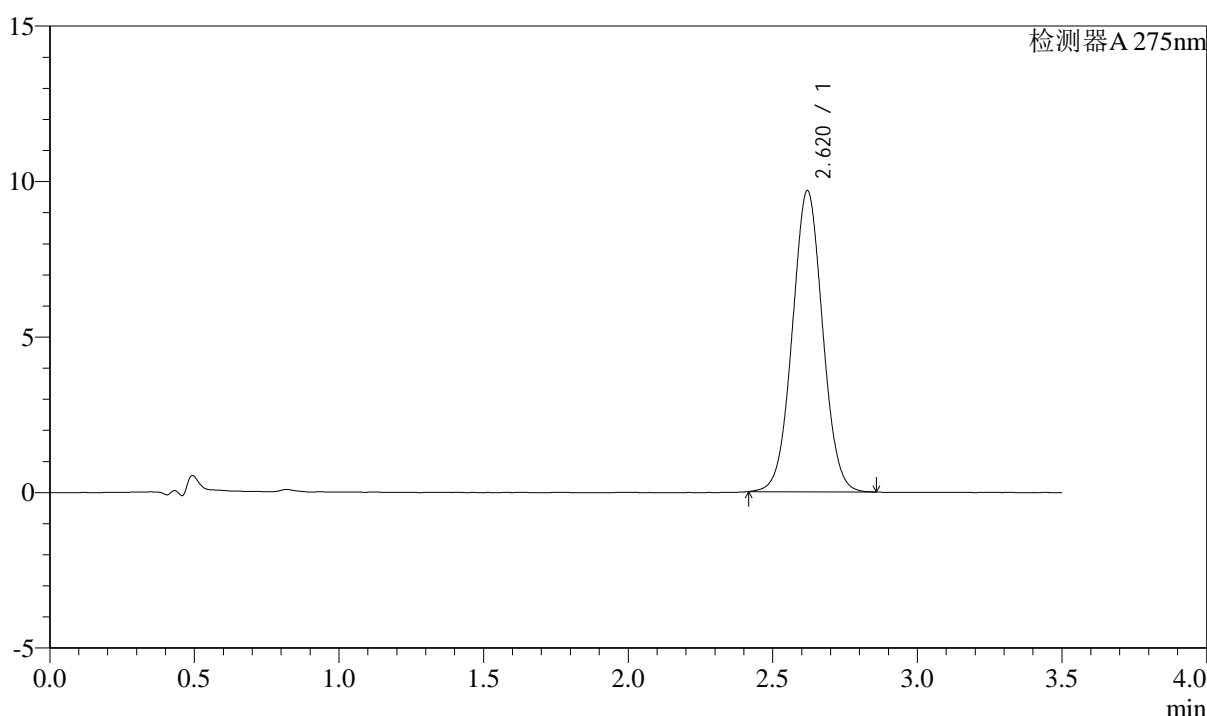
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-917-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:49:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	70438	100.000	9680	3012	1.031	--
总计		70438	100.000	9680			

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



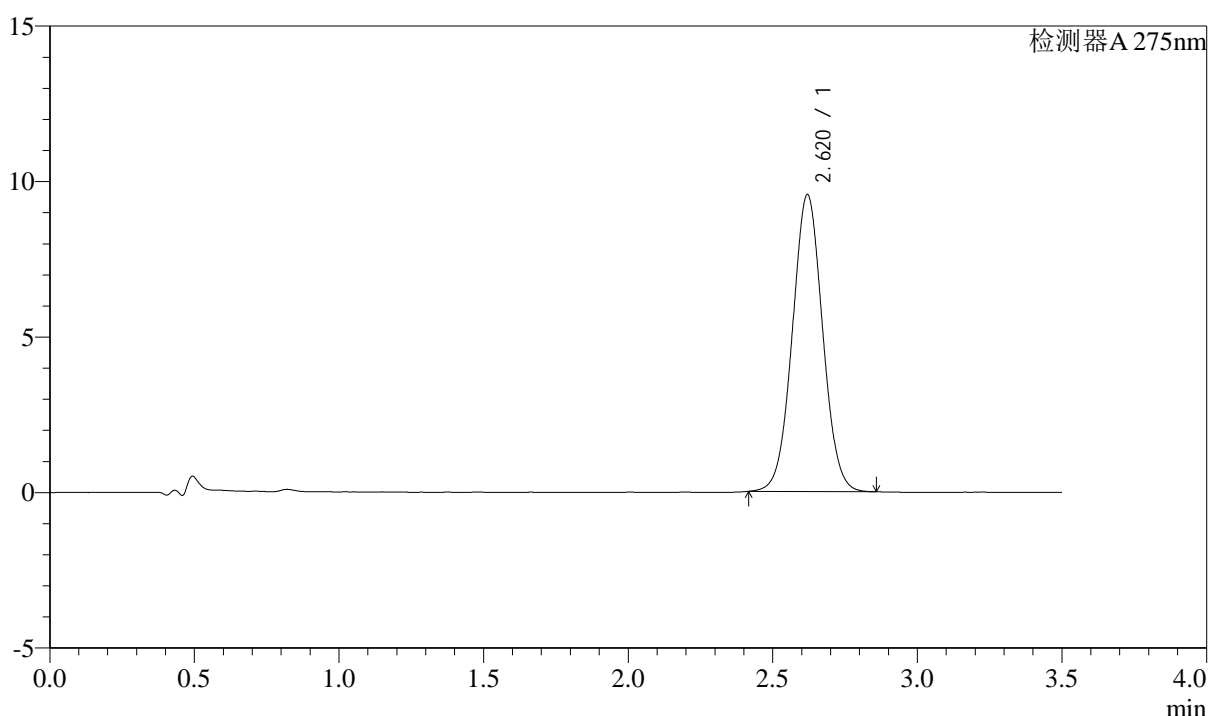
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-918-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:53:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	69530	100.000	9545	3003	1.032	--
总计		69530	100.000	9545			

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



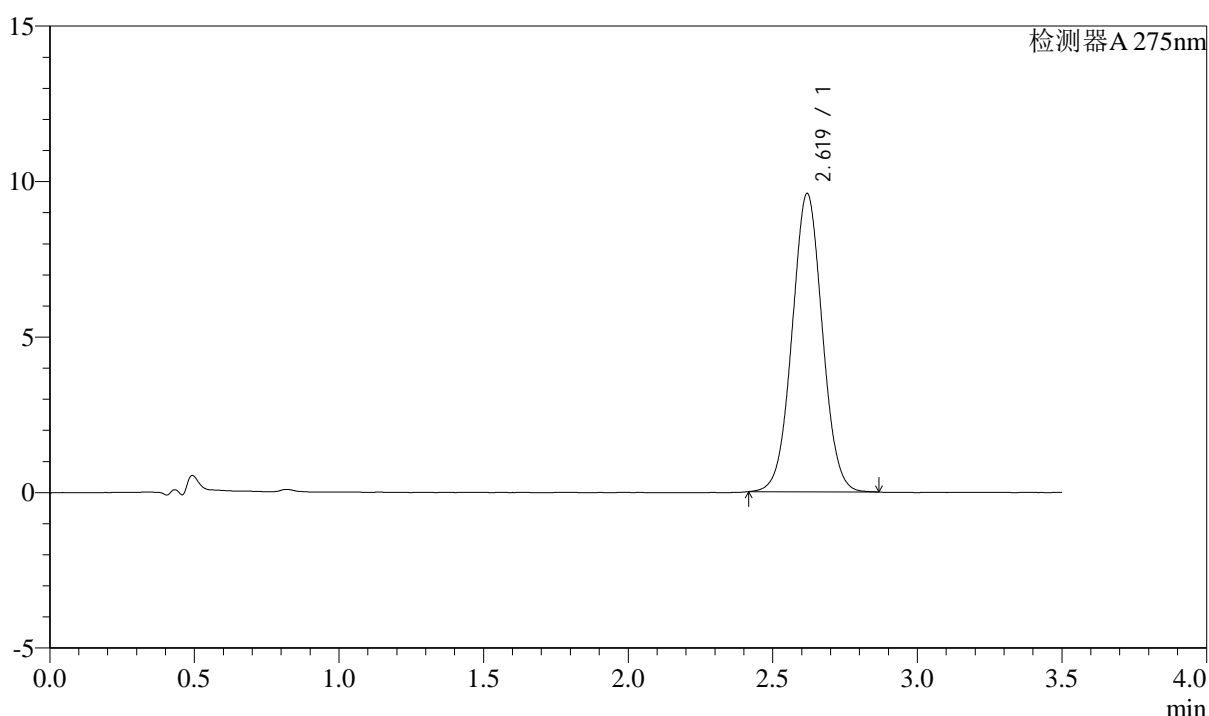
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-919-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:57:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69764	100.000	9577	3016	1.030	--
总计		69764	100.000	9577			

图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



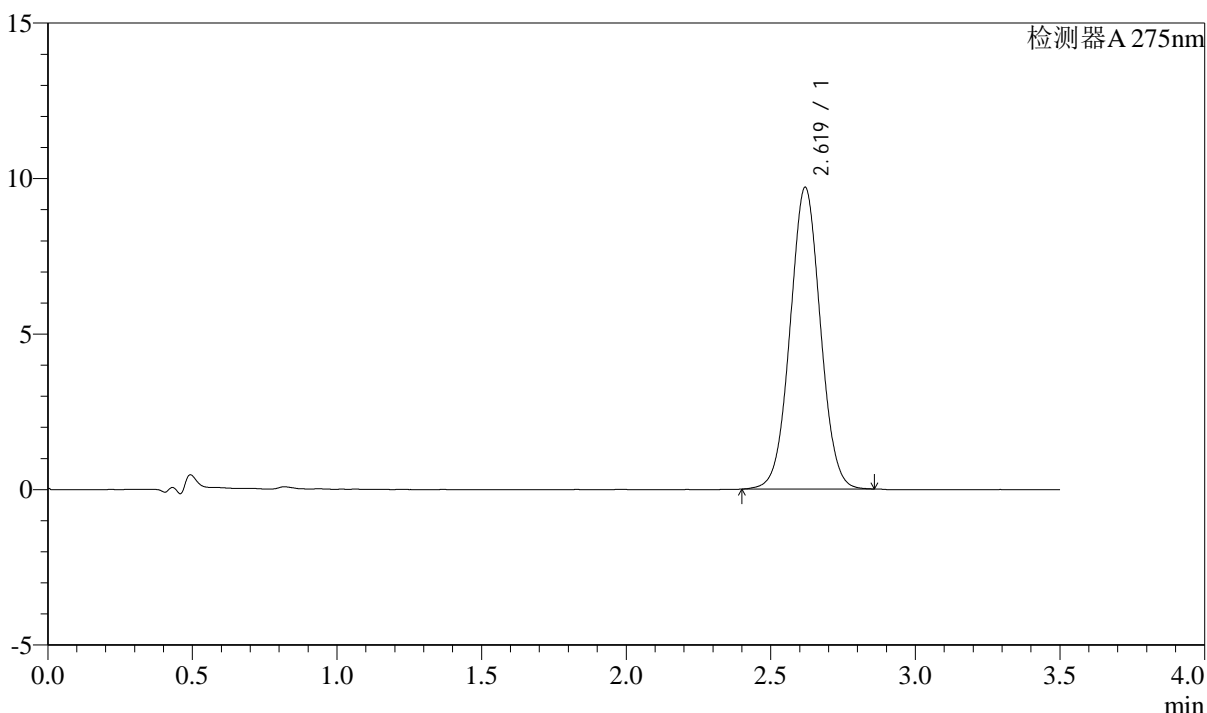
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-920-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:01:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	70682	100.000	9687	3007	1.029	--
总计		70682	100.000	9687			

图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



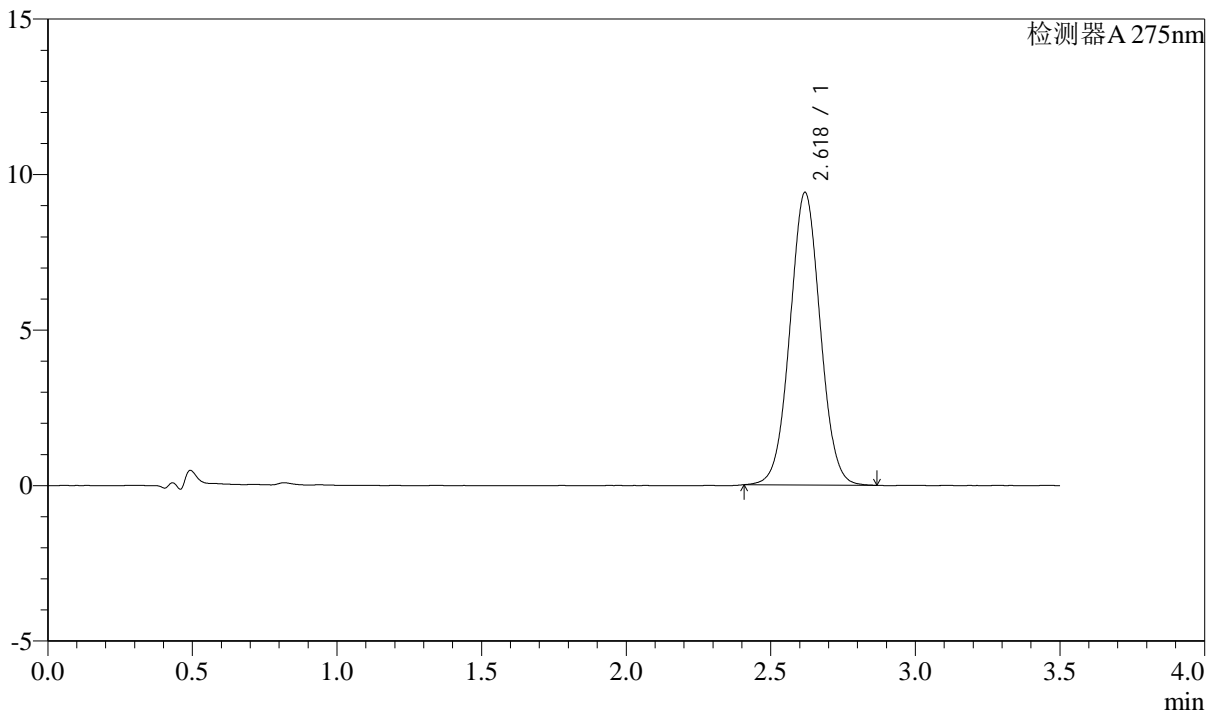
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-921-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:04:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	68539	100.000	9387	3004	1.031	--
总计		68539	100.000	9387			

图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



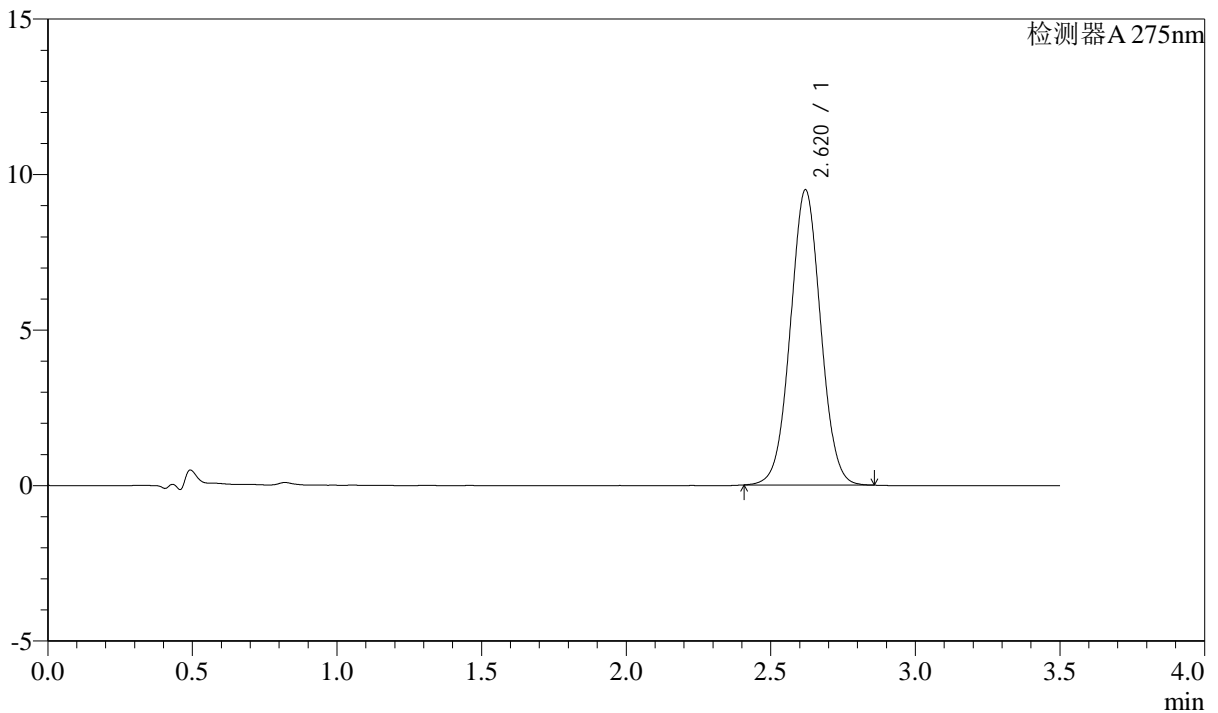
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-922-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:08:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	69172	100.000	9488	3003	1.029	--
总计		69172	100.000	9488			

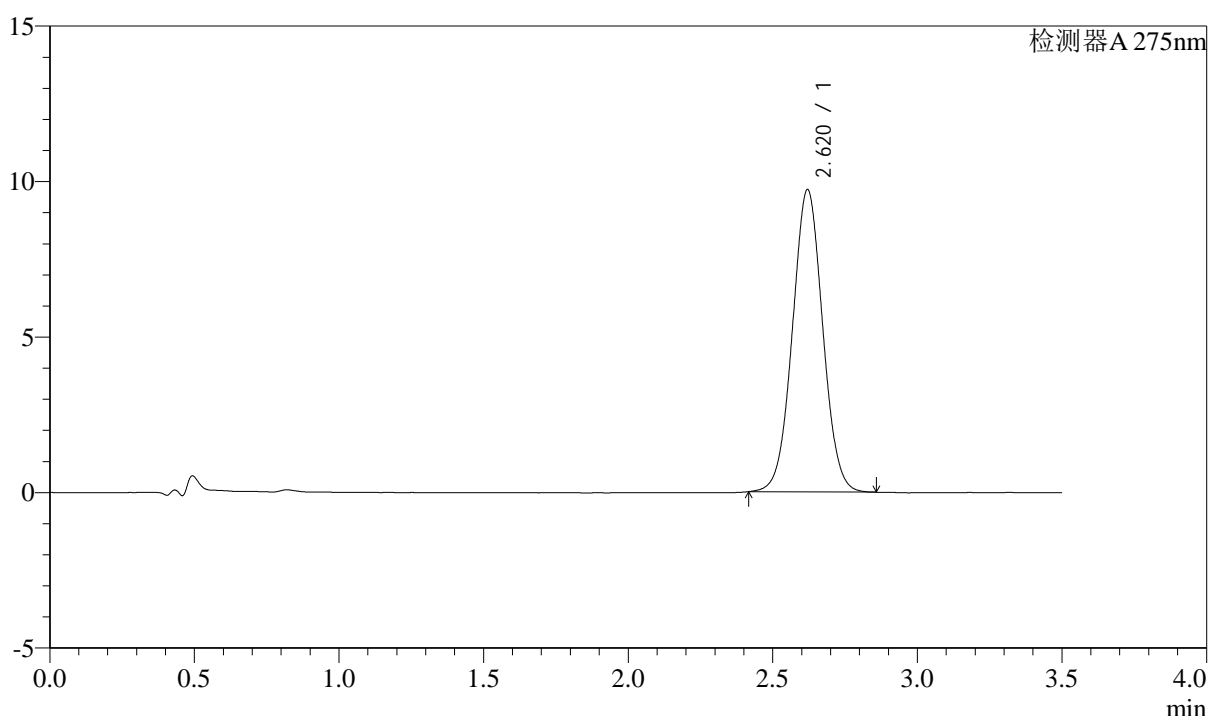
图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-923-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

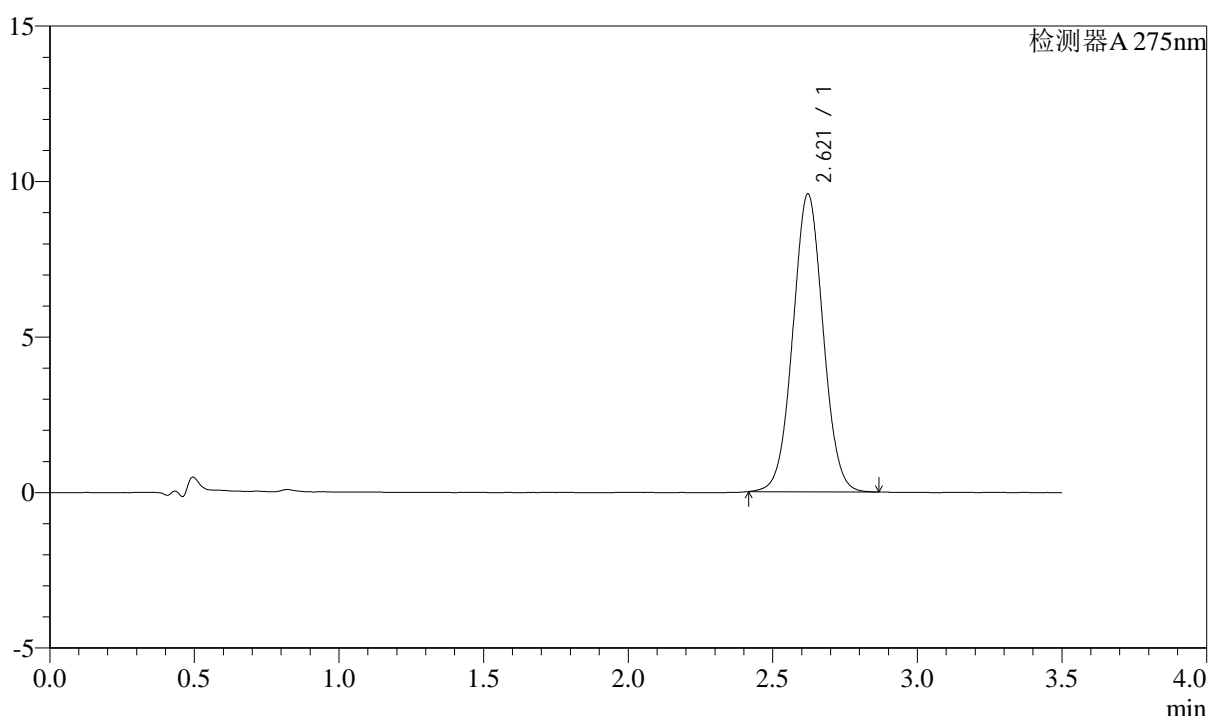
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	70773	100.000	9718	3013	1.030	--
总计		70773	100.000	9718			

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-924-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:16:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	69707	100.000	9581	3016	1.030	--
总计		69707	100.000	9581			



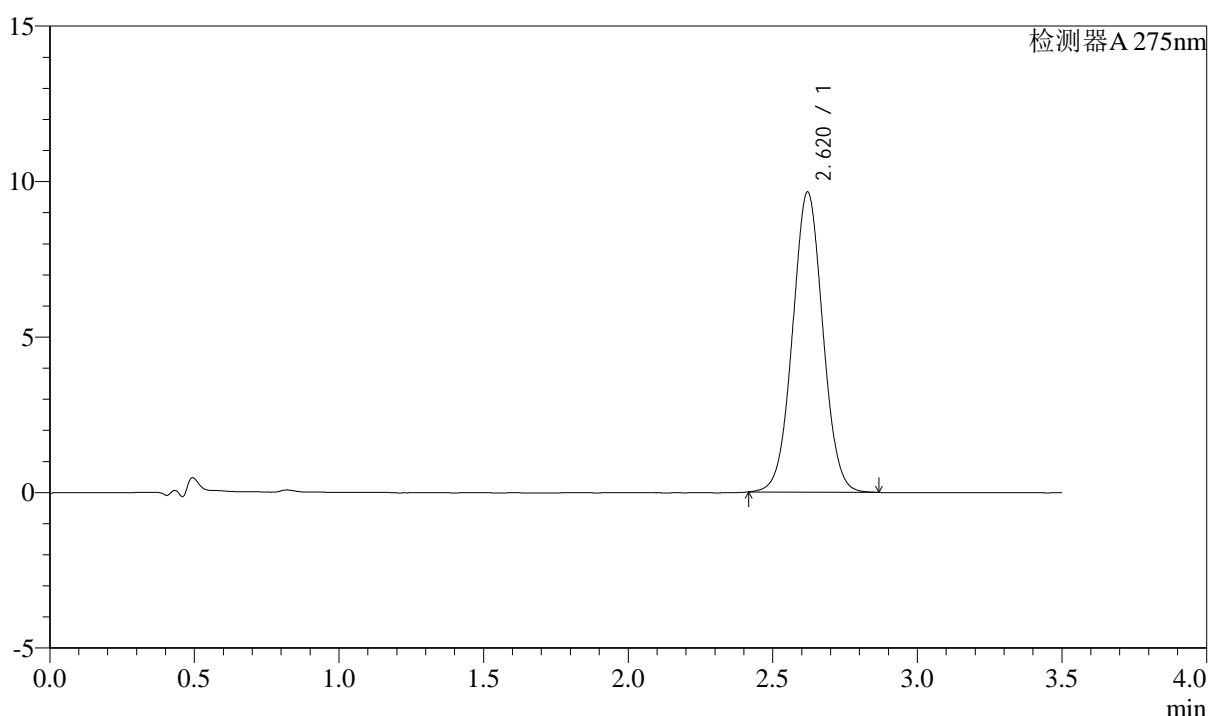
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-925-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

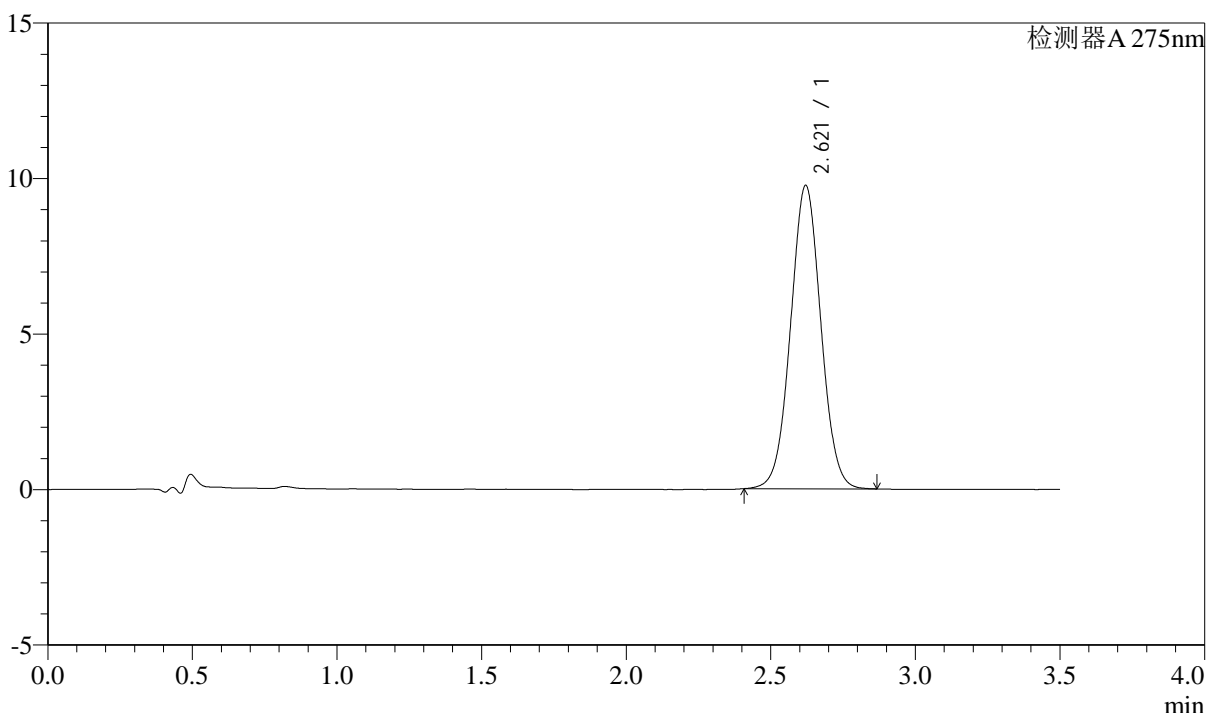
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	70263	100.000	9650	3015	1.030	--
总计		70263	100.000	9650			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-926-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:24:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	71114	100.000	9755	3008	1.029	--
总计		71114	100.000	9755			



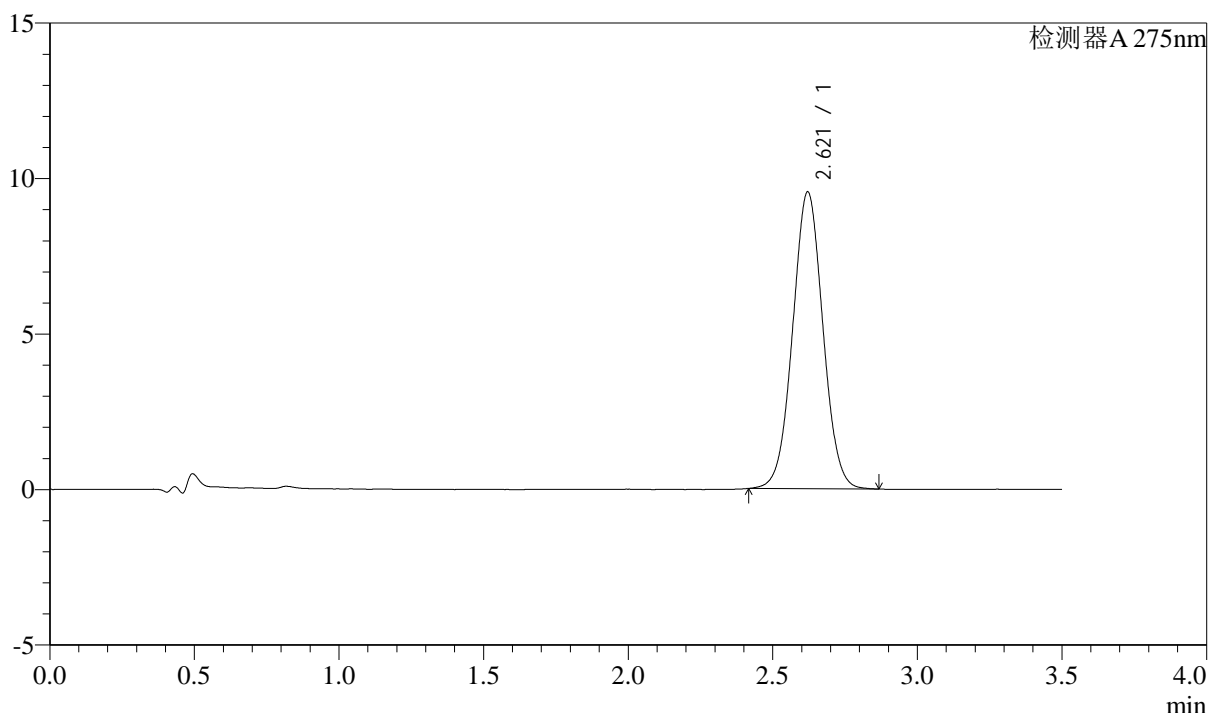
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-927-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:28:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	69431	100.000	9544	3013	1.030	--
总计		69431	100.000	9544			



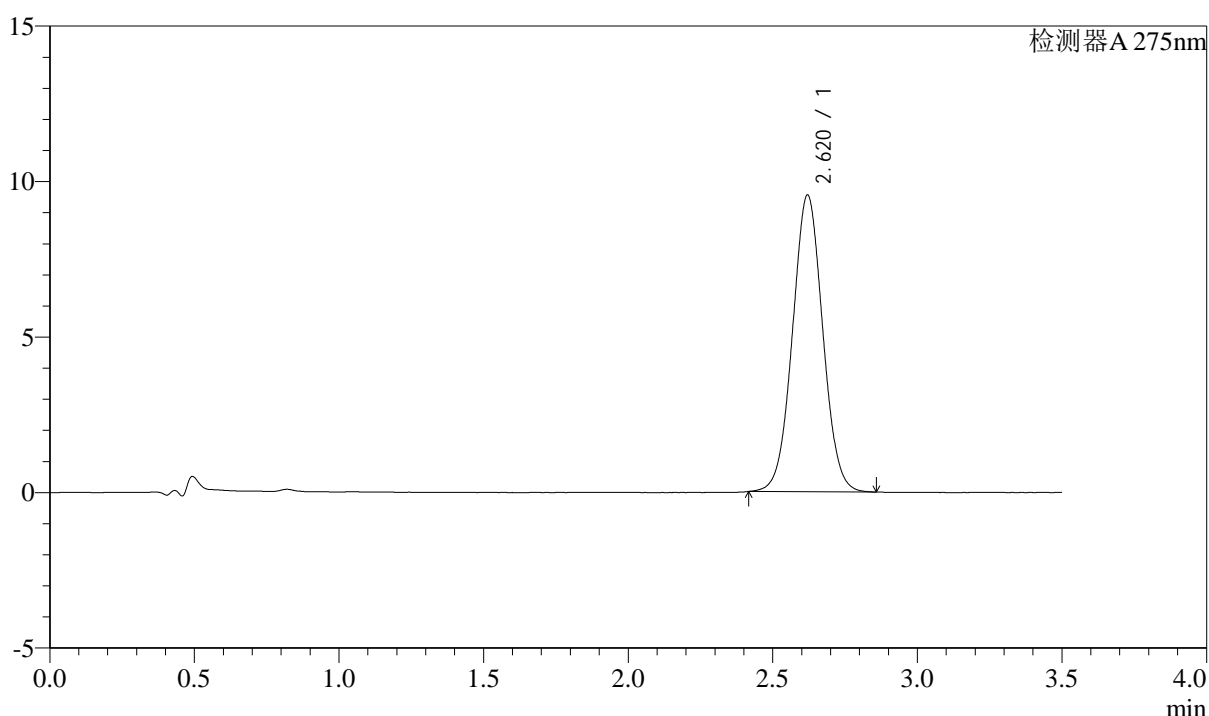
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-928-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:32:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

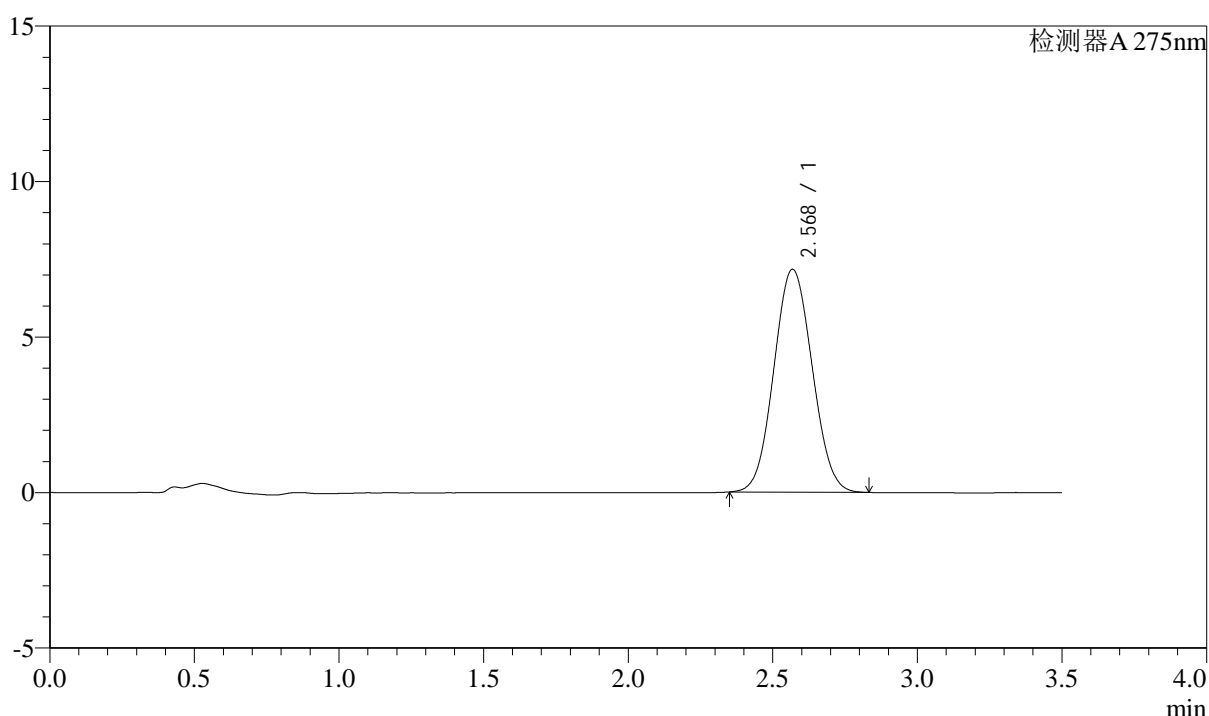
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	69396	100.000	9536	3011	1.032	--
总计		69396	100.000	9536			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-929-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	66035	100.000	7157	1765	1.060	--
总计		66035	100.000	7157			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



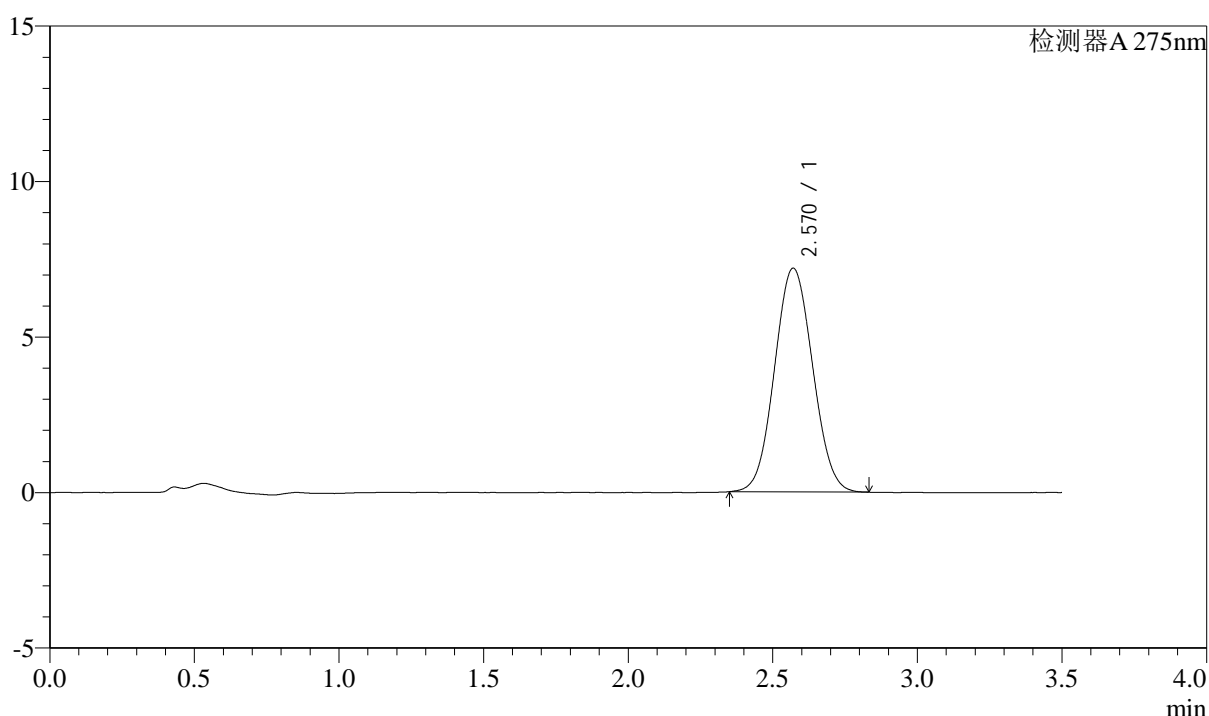
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-930-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	65971	100.000	7193	1791	1.056	--
总计		65971	100.000	7193			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



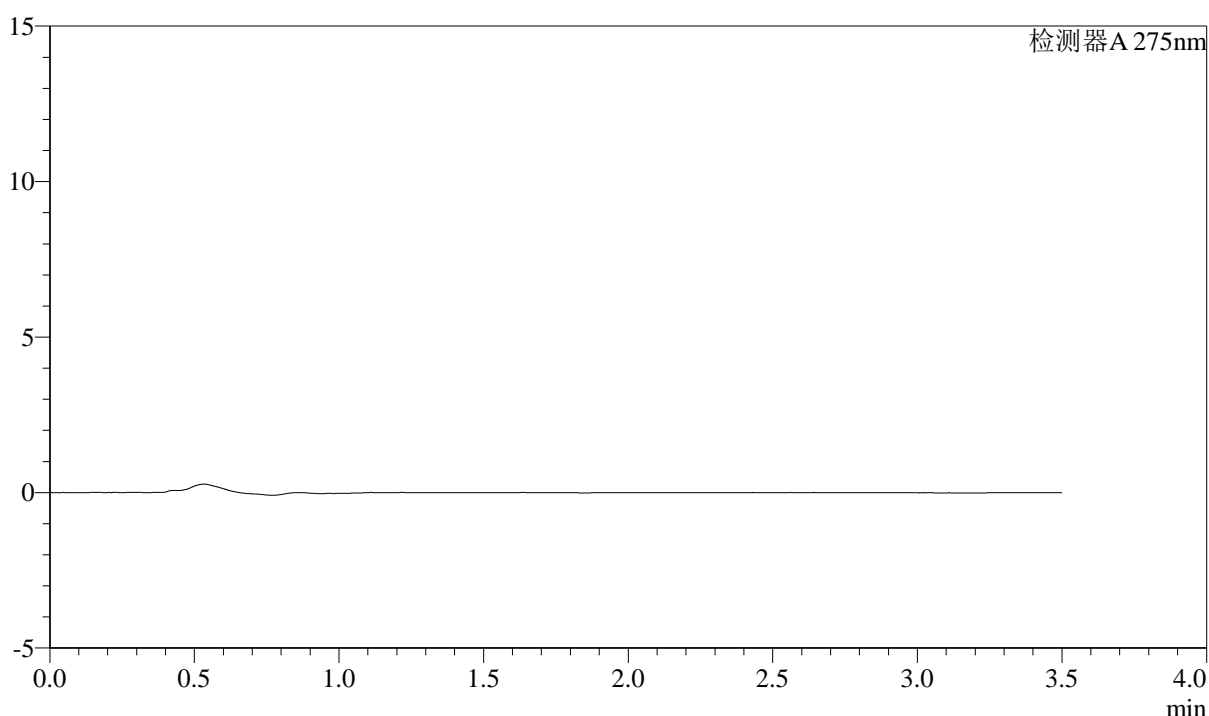
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-931-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:43:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



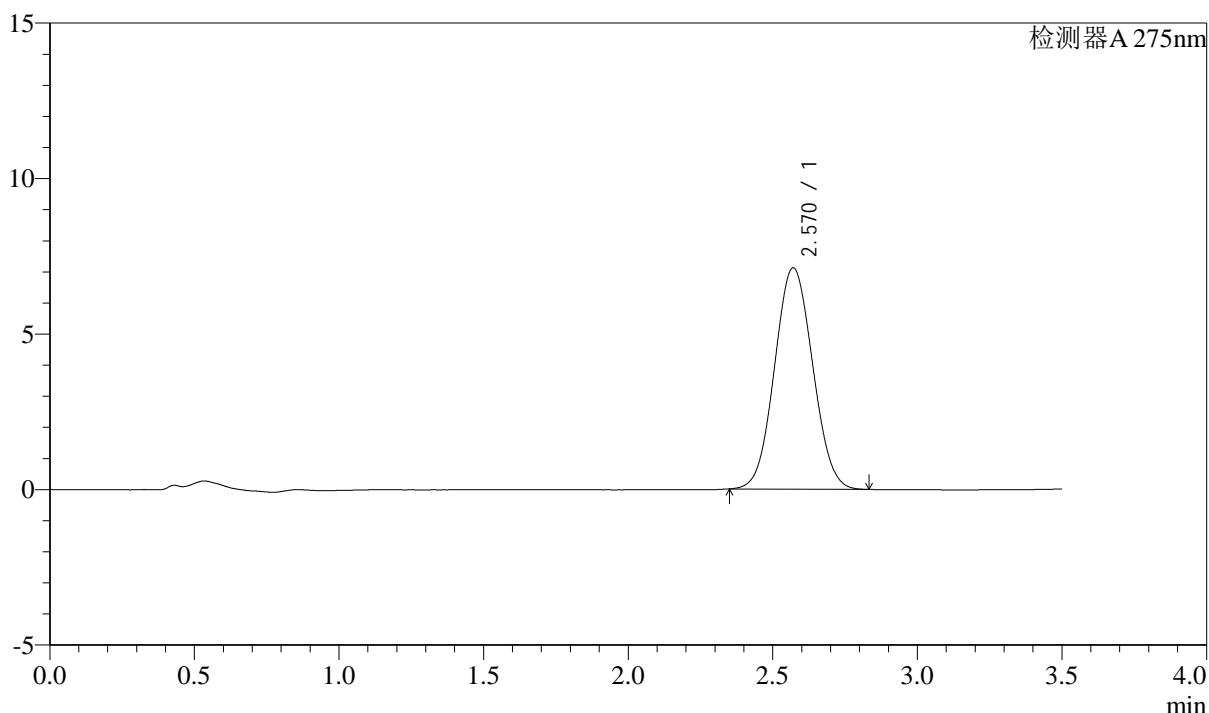
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-932-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	65231	100.000	7115	1791	1.056	--
总计		65231	100.000	7115			

图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



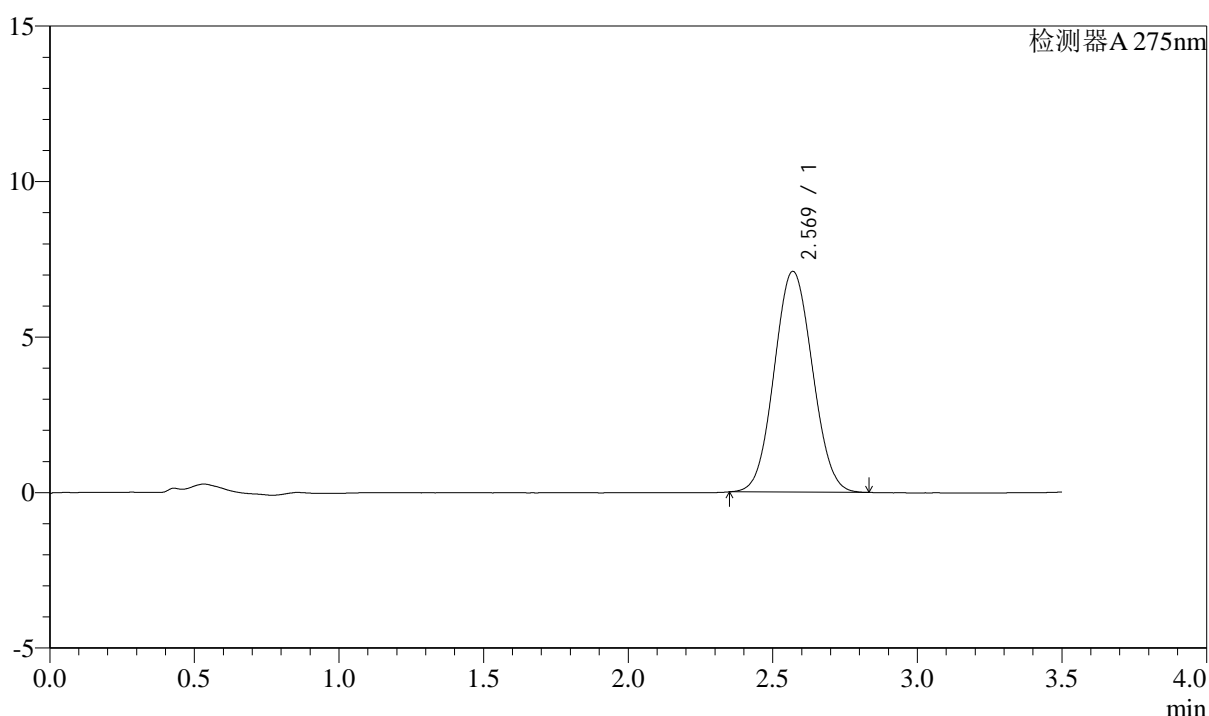
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-933-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:51:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	65201	100.000	7094	1784	1.058	--
总计		65201	100.000	7094			

图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



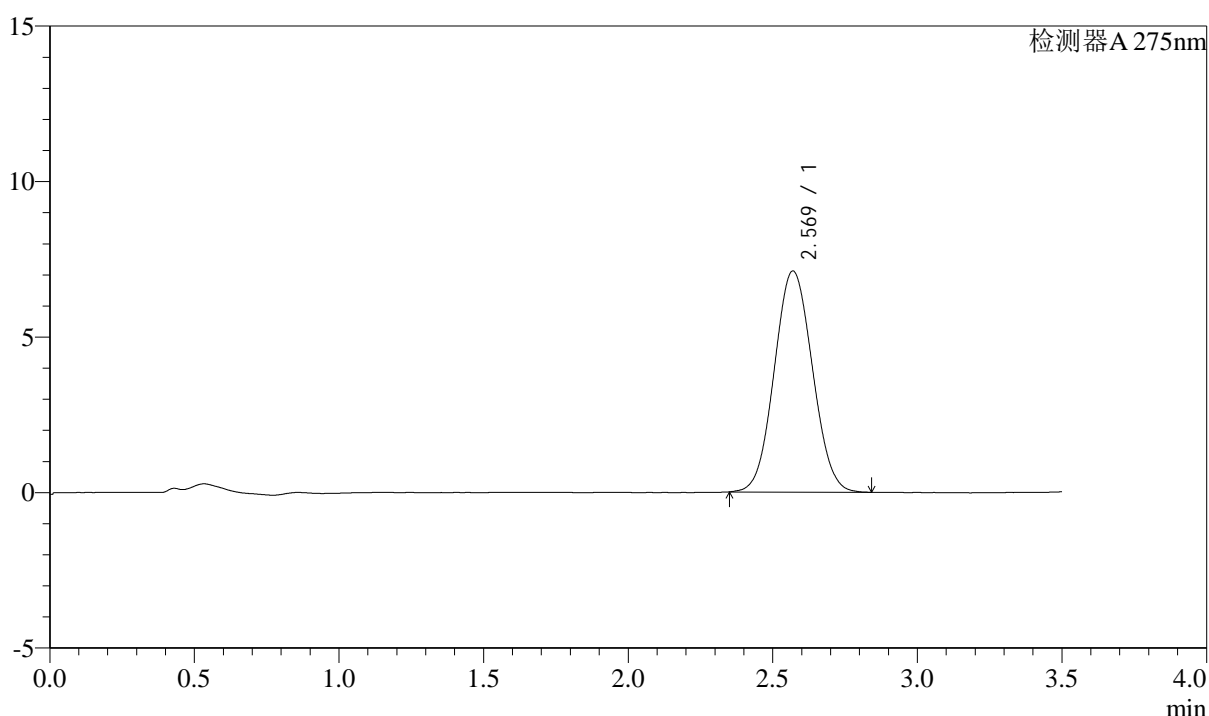
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-934-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	65246	100.000	7105	1785	1.057	--
总计		65246	100.000	7105			

图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



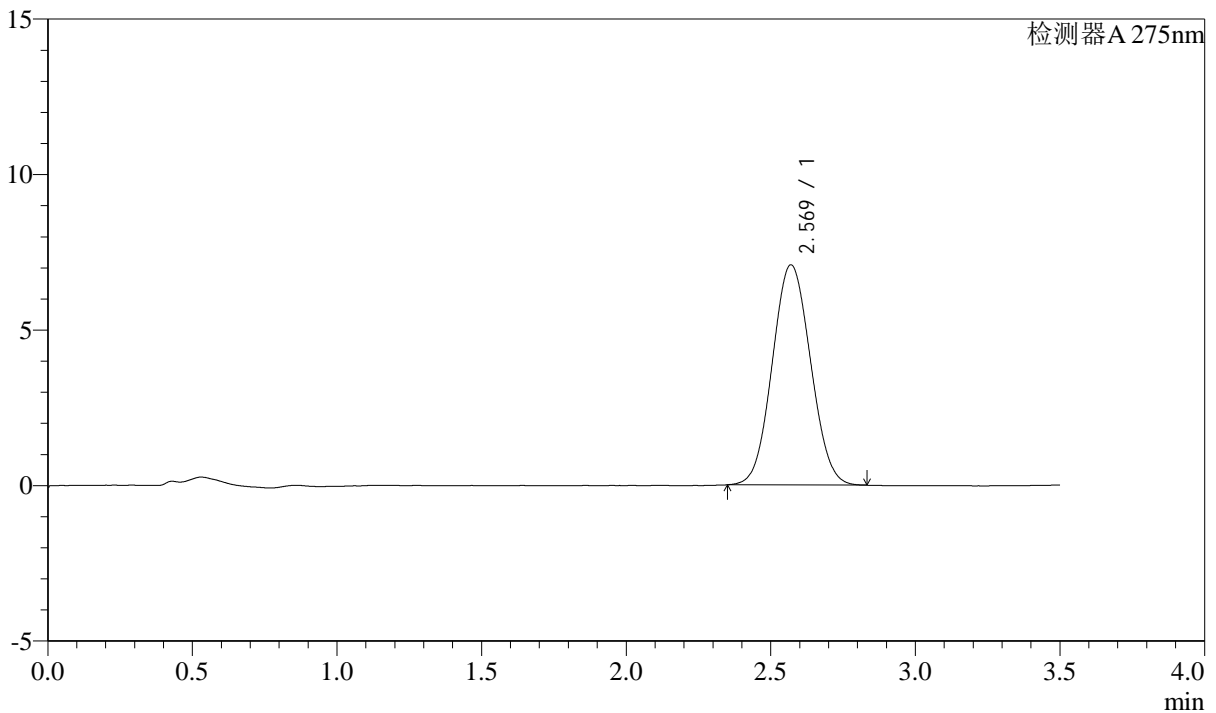
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-935-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:59:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	65164	100.000	7074	1769	1.058	--
总计		65164	100.000	7074			

图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



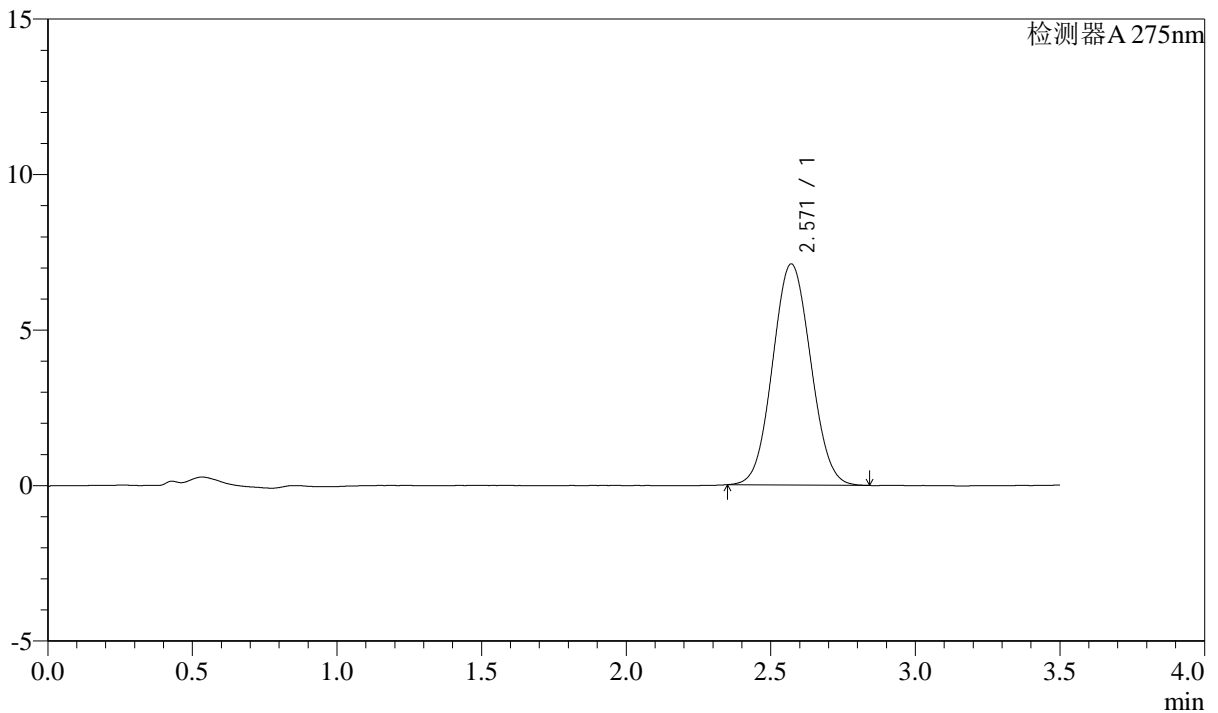
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-936-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:03:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	65160	100.000	7110	1795	1.055	--
总计		65160	100.000	7110			

图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



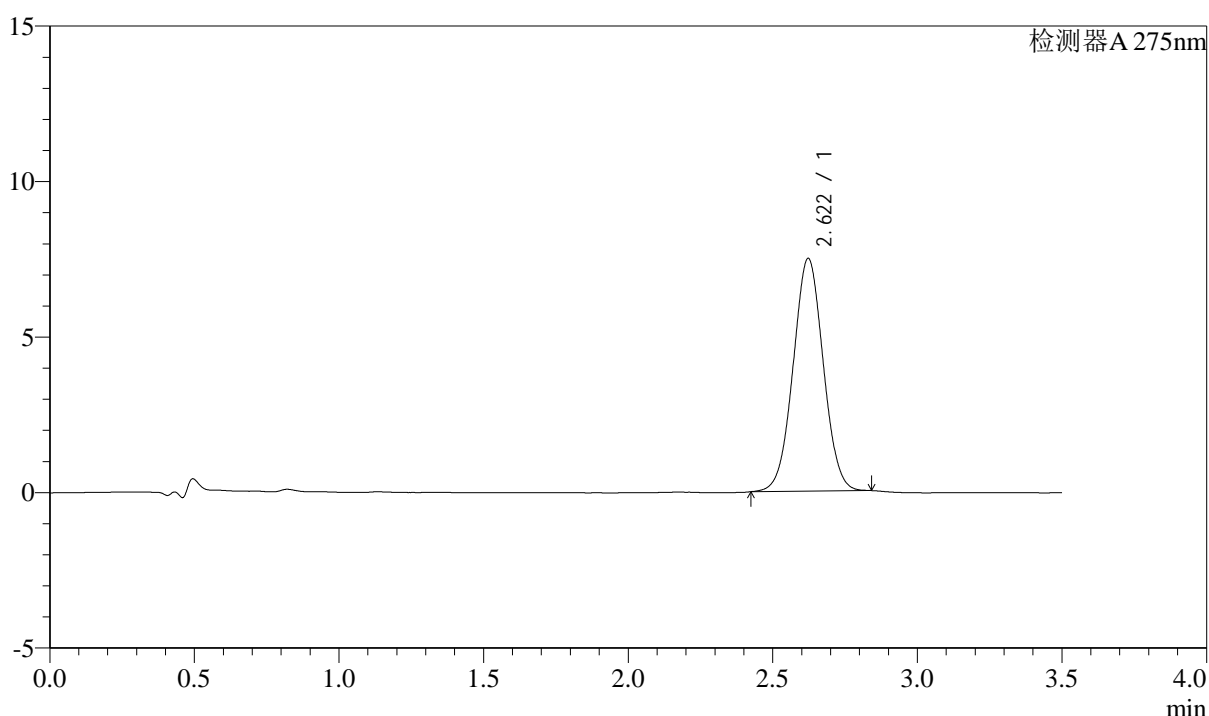
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-937-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:07:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	54223	100.000	7487	3024	1.023	--
总计		54223	100.000	7487			

图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



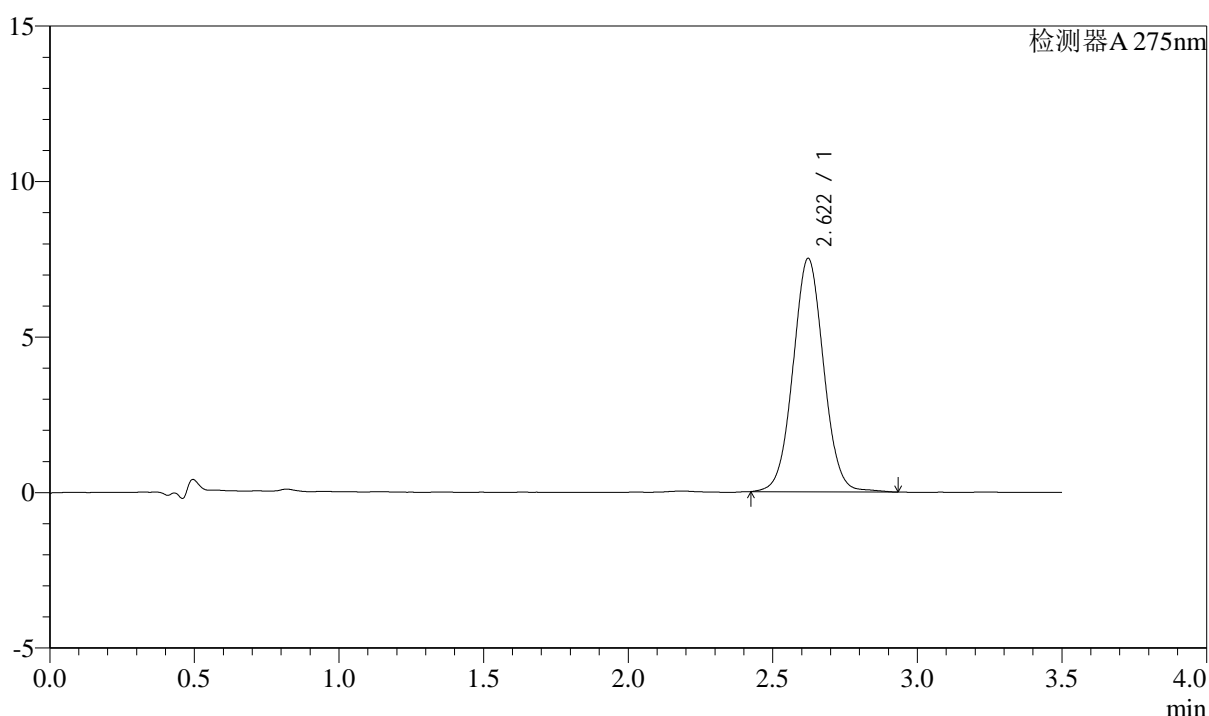
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-938-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:11:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	55337	100.000	7509	2987	1.037	--
总计		55337	100.000	7509			

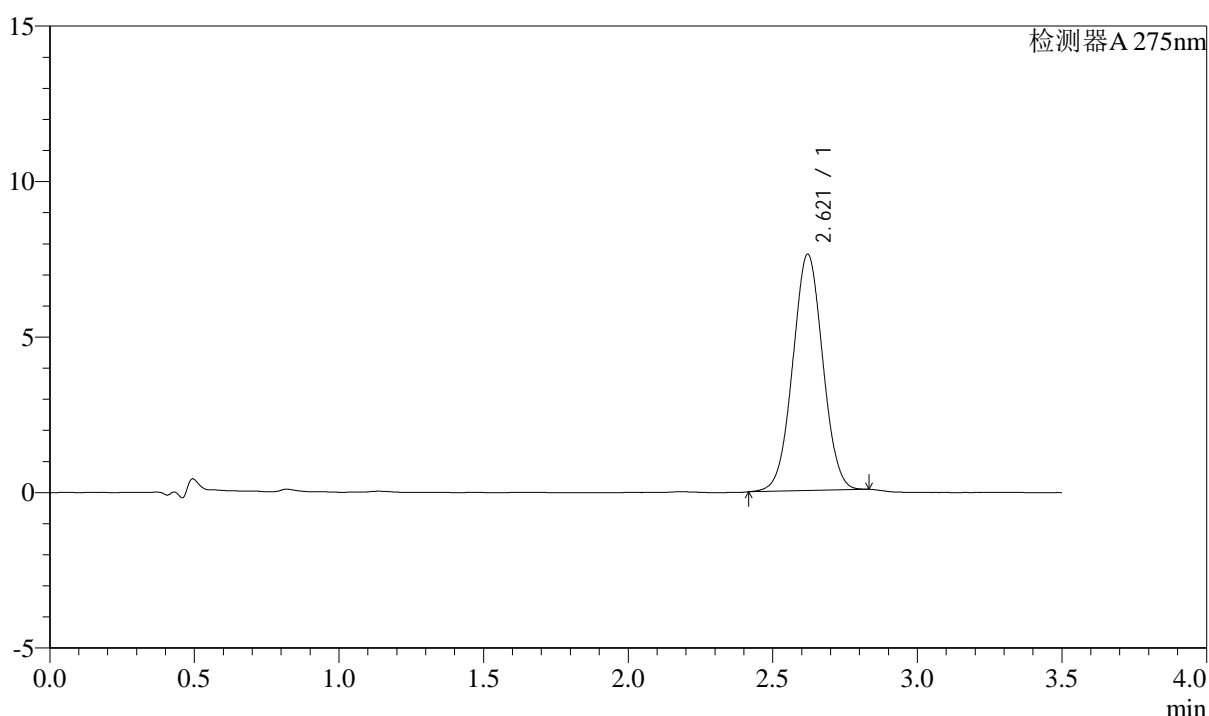
图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-939-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:14:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	54905	100.000	7601	3033	1.021	--
总计		54905	100.000	7601			



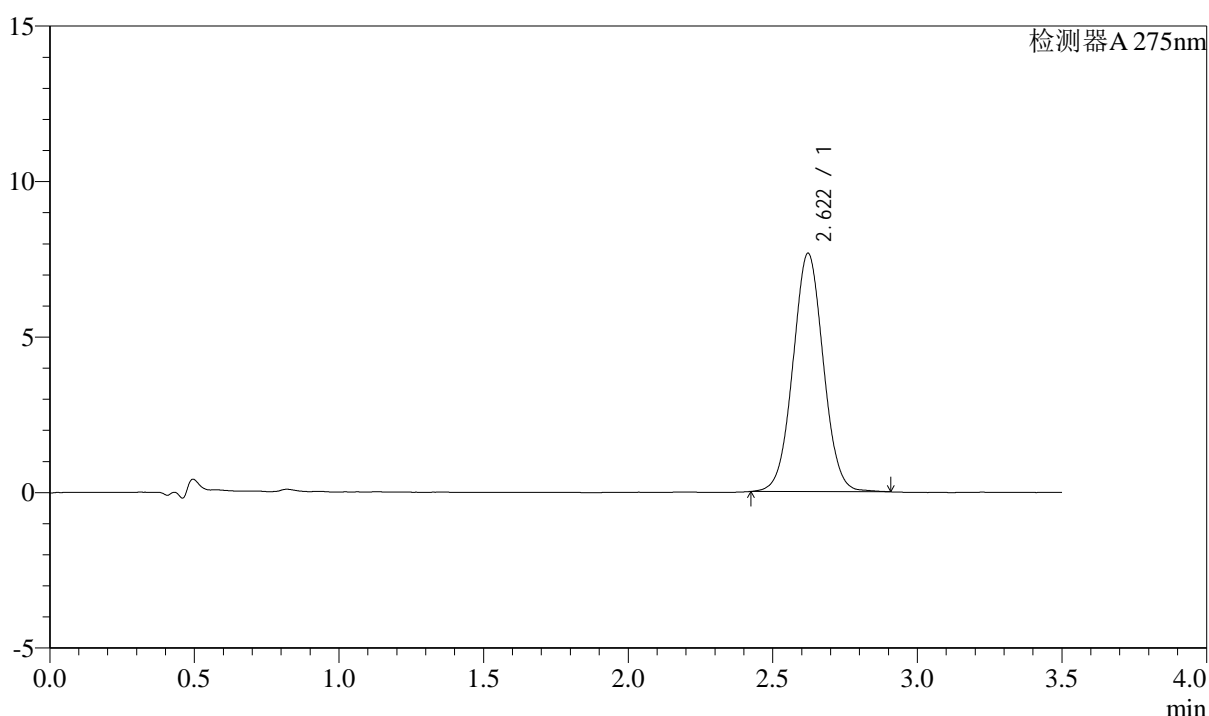
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-940-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	56016	100.000	7667	3005	1.032	--
总计		56016	100.000	7667			

图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



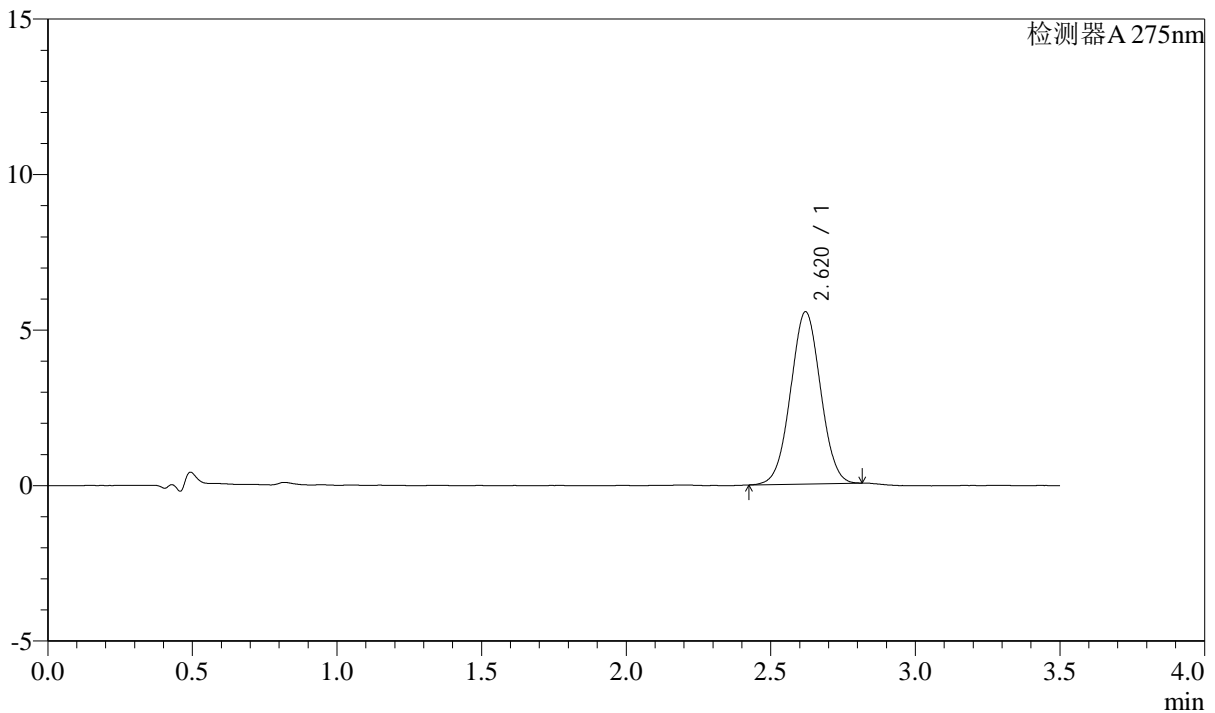
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-941-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	39903	100.000	5539	3030	1.018	--
总计		39903	100.000	5539			

图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



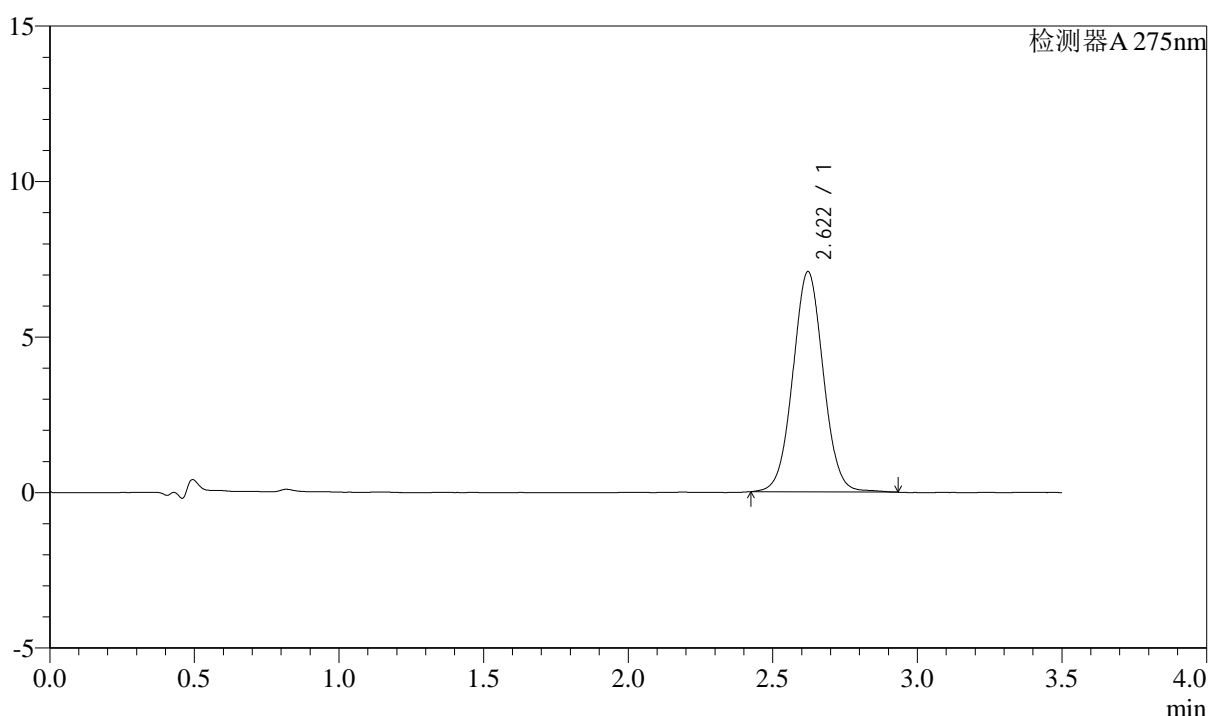
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-942-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	51935	100.000	7086	3007	1.034	--
总计		51935	100.000	7086			

图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



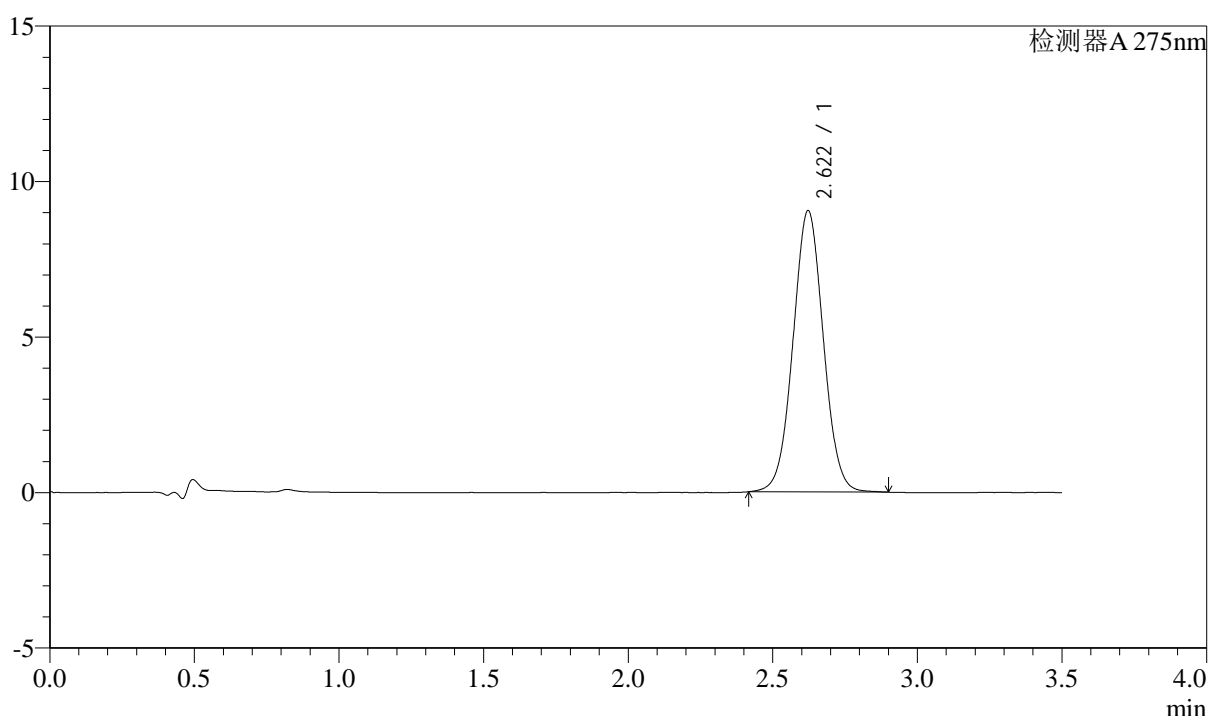
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-943-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:30:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	66022	100.000	9048	3010	1.029	--
总计		66022	100.000	9048			

图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



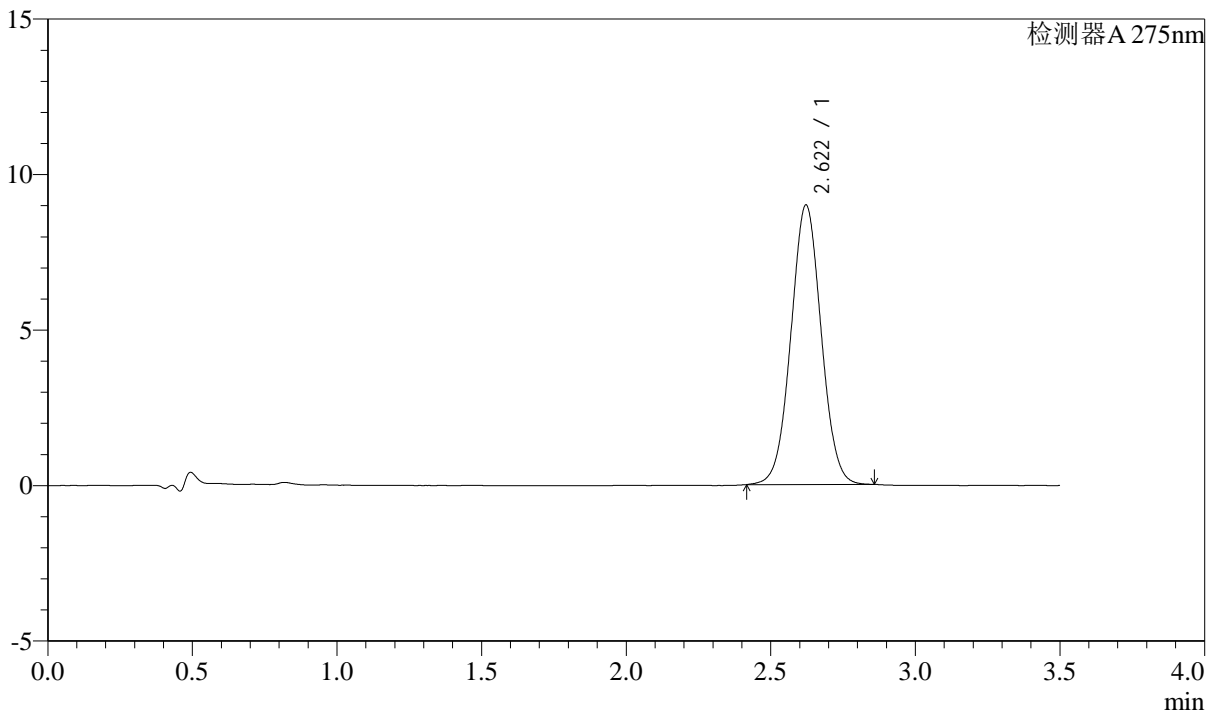
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-944-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:34:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	65484	100.000	8990	3009	1.029	--
总计		65484	100.000	8990			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



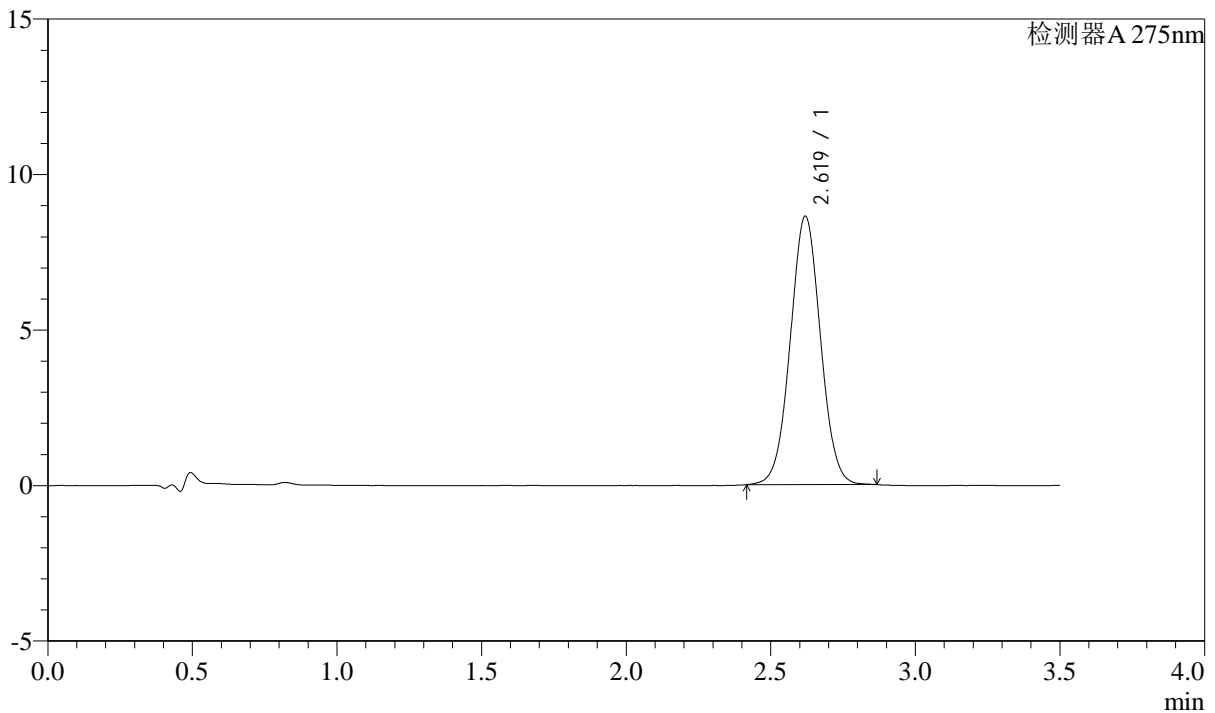
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-945-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:38:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	62778	100.000	8626	3017	1.029	--
总计		62778	100.000	8626			

图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



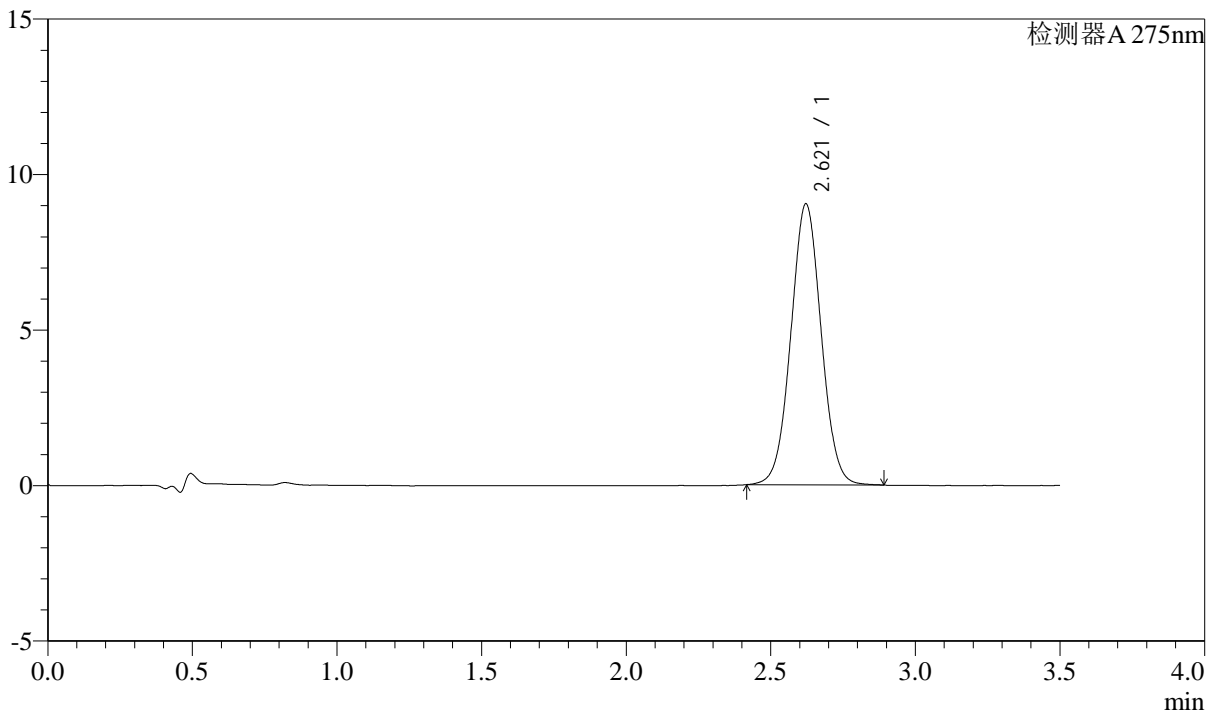
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-946-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:42:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	65925	100.000	9040	3005	1.030	--
总计		65925	100.000	9040			

图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



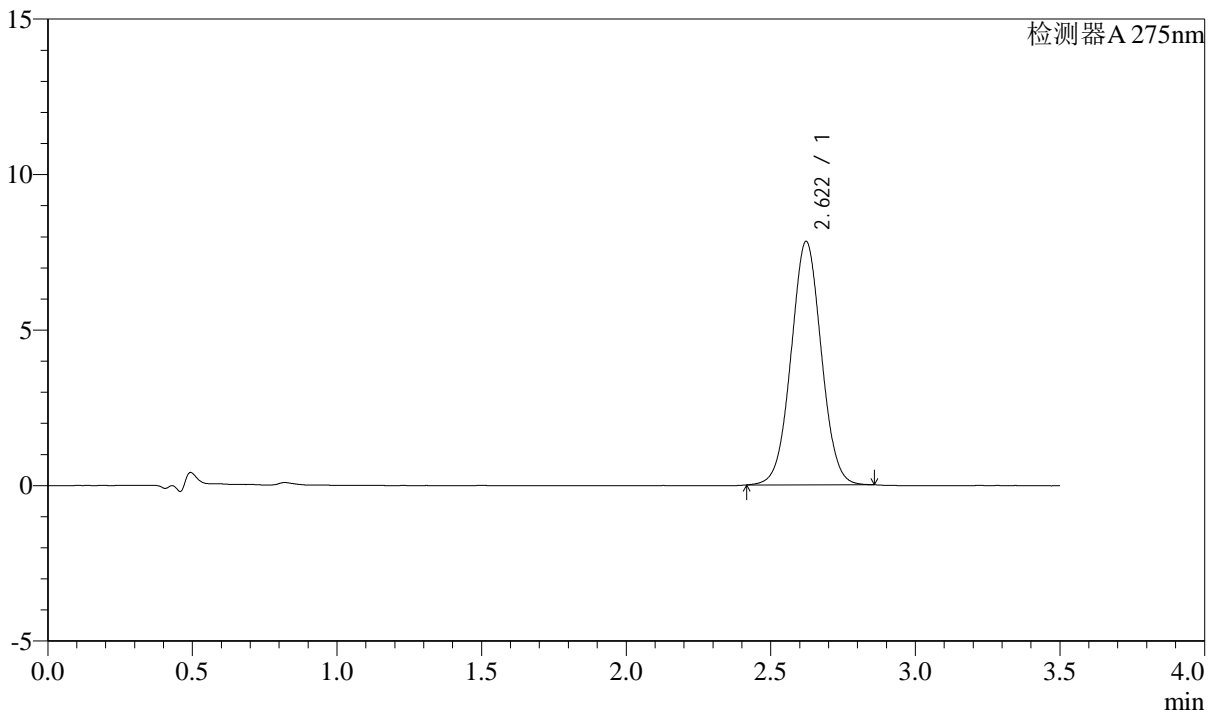
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-947-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:45:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	56948	100.000	7833	3022	1.027	--
总计		56948	100.000	7833			

图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



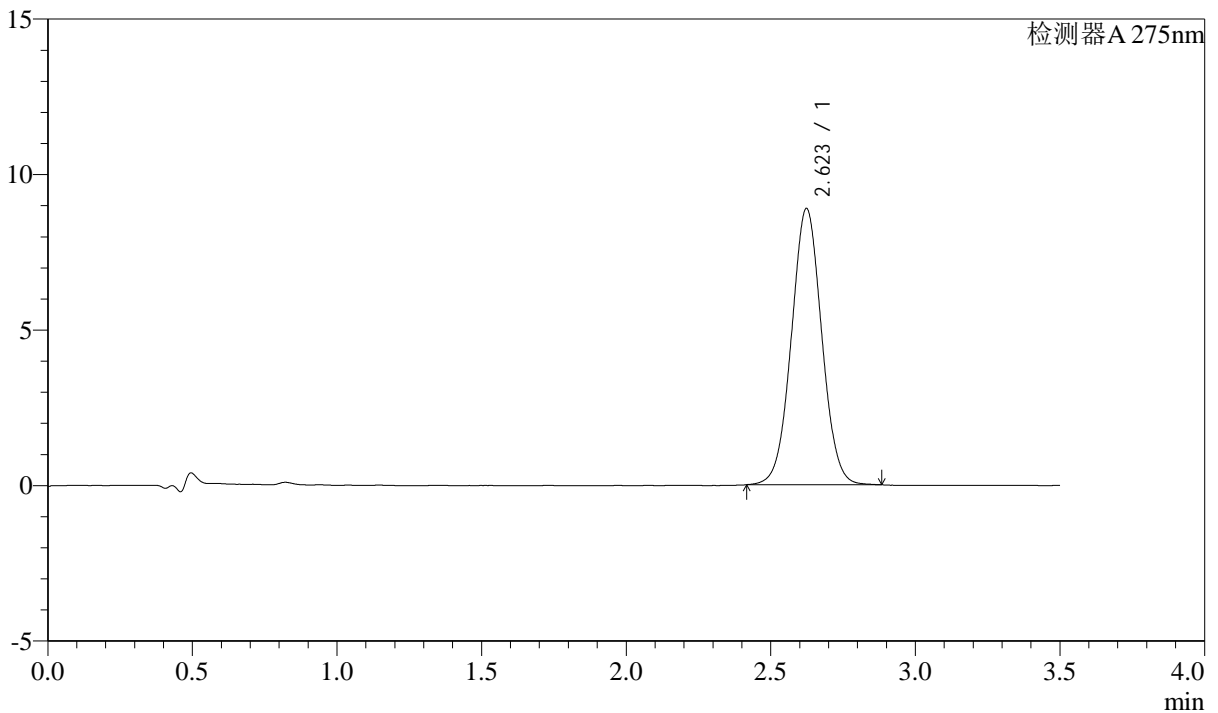
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-948-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:49:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	64855	100.000	8880	3009	1.029	--
总计		64855	100.000	8880			

图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



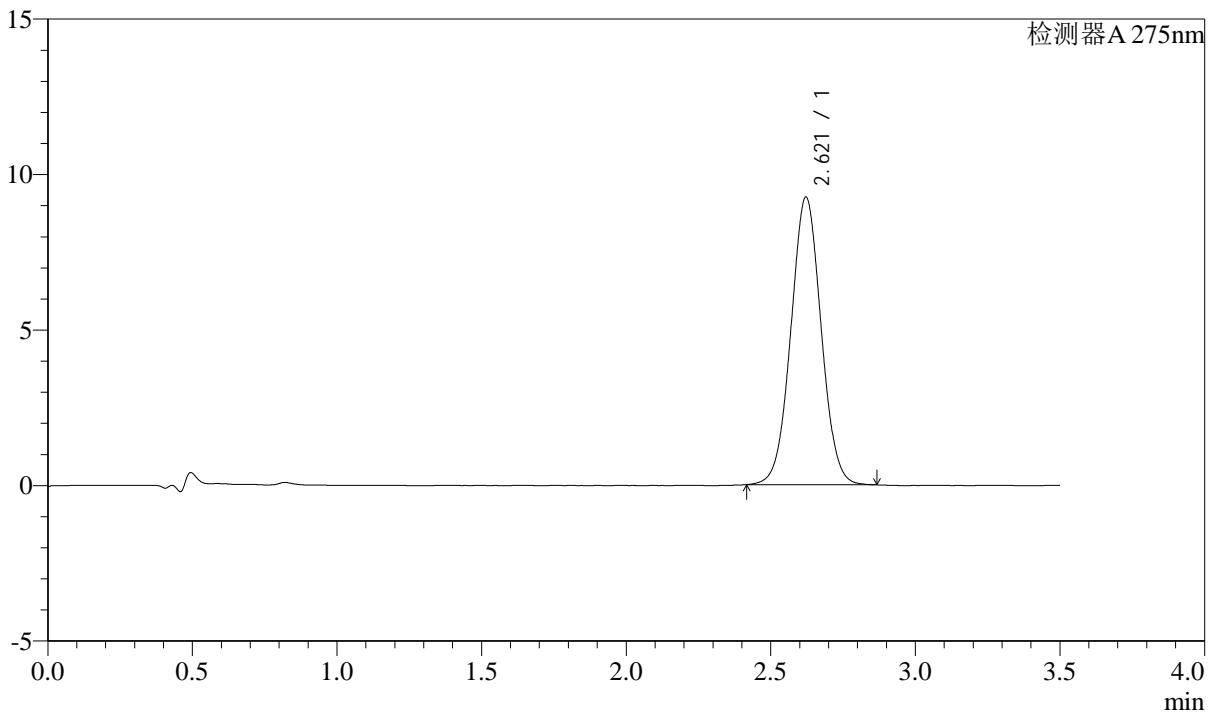
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-949-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	67372	100.000	9252	3004	1.029	--
总计		67372	100.000	9252			

图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



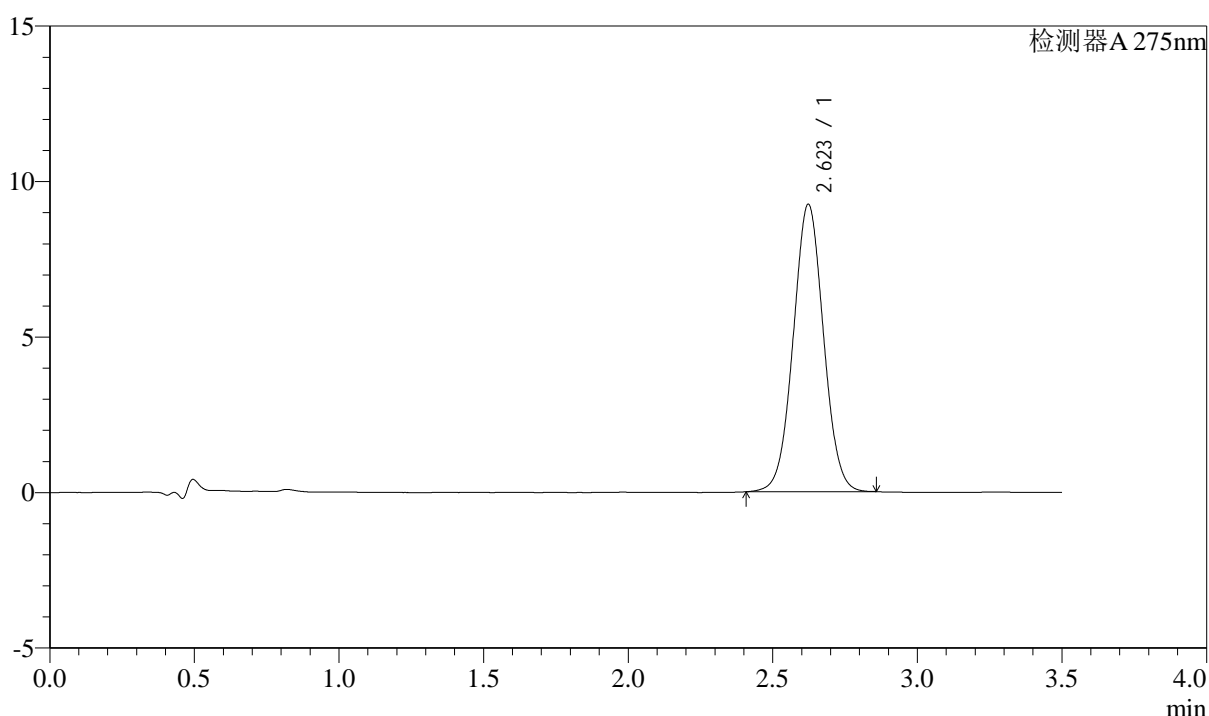
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-950-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	67338	100.000	9245	3013	1.028	--
总计		67338	100.000	9245			

图188 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



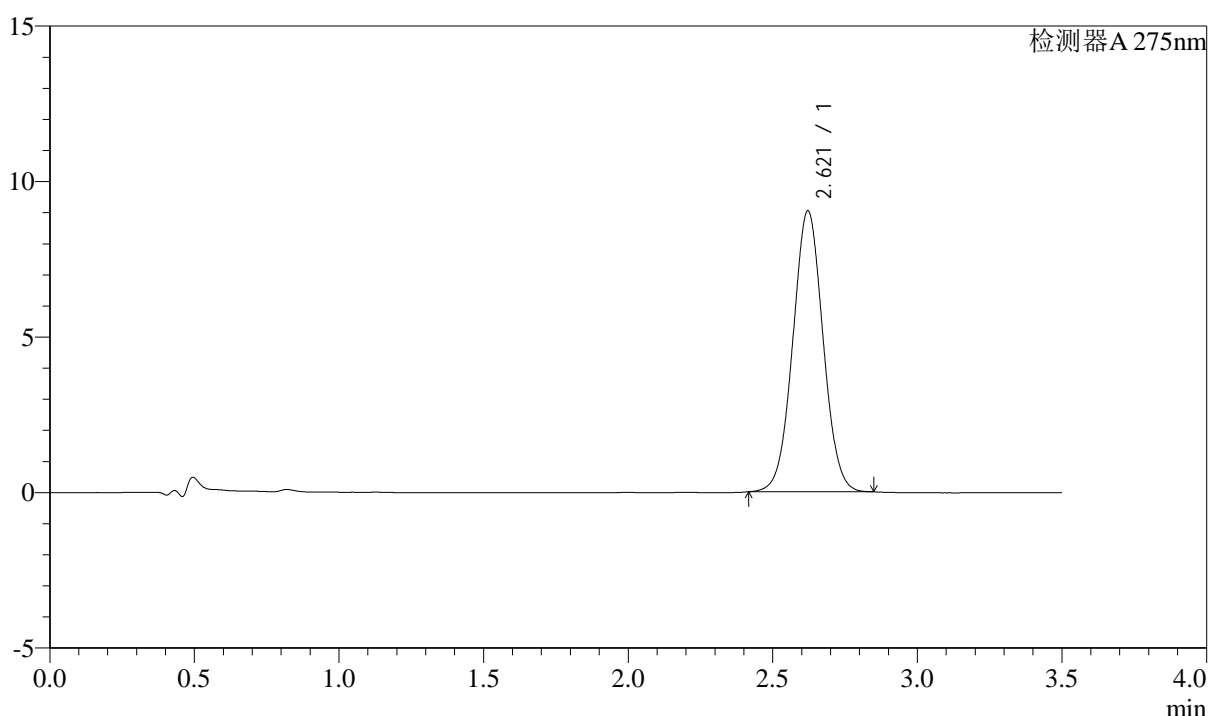
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-951-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:01:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	65713	100.000	9039	3013	1.029	--
总计		65713	100.000	9039			

图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



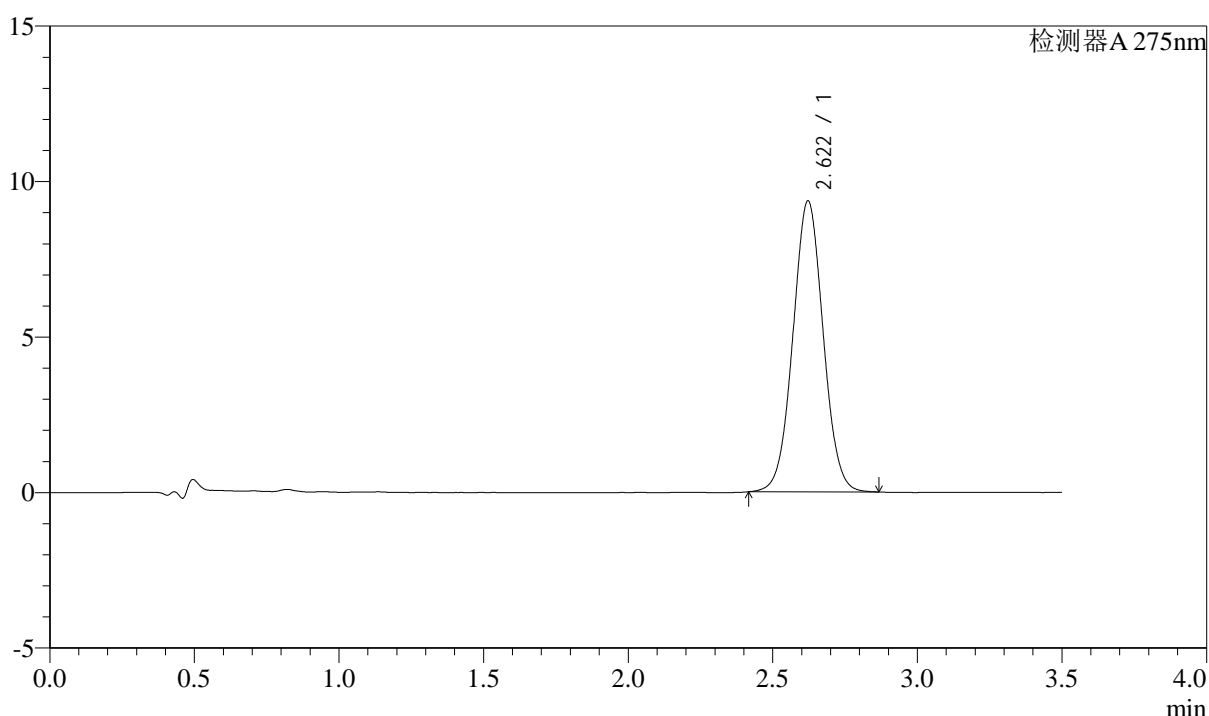
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-952-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:05:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	68136	100.000	9359	3018	1.030	--
总计		68136	100.000	9359			

图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



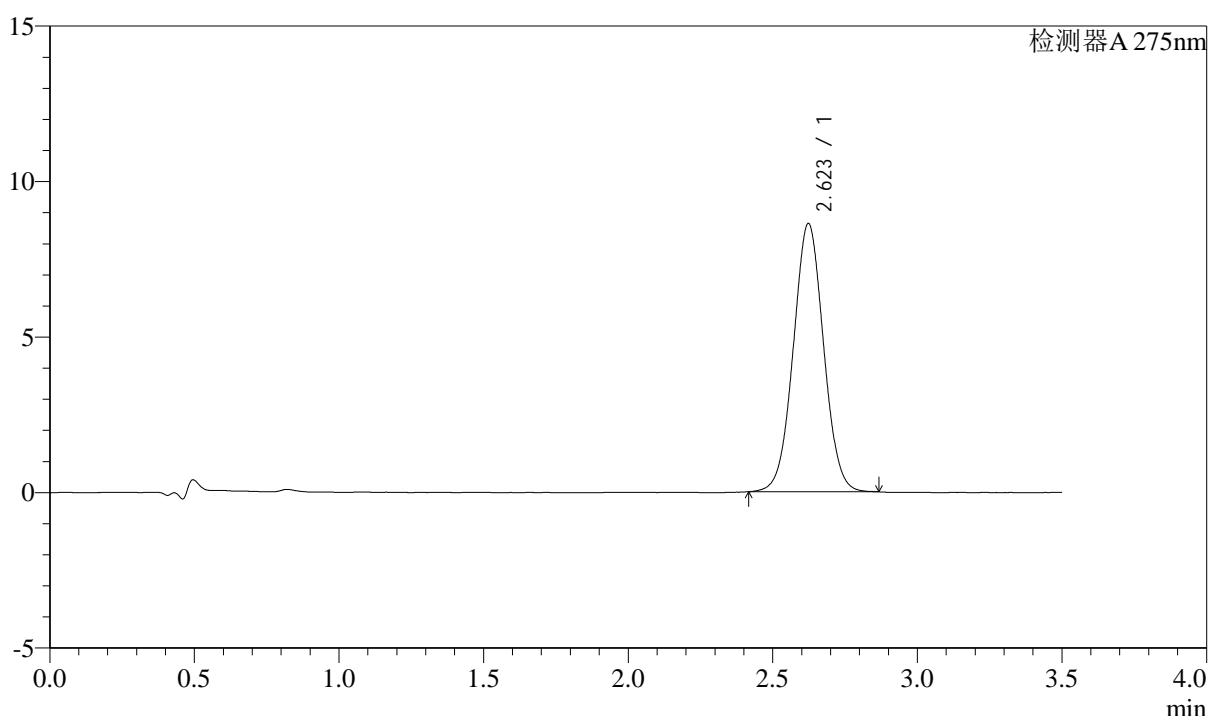
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-953-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:09:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	62841	100.000	8626	3013	1.029	--
总计		62841	100.000	8626			

图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



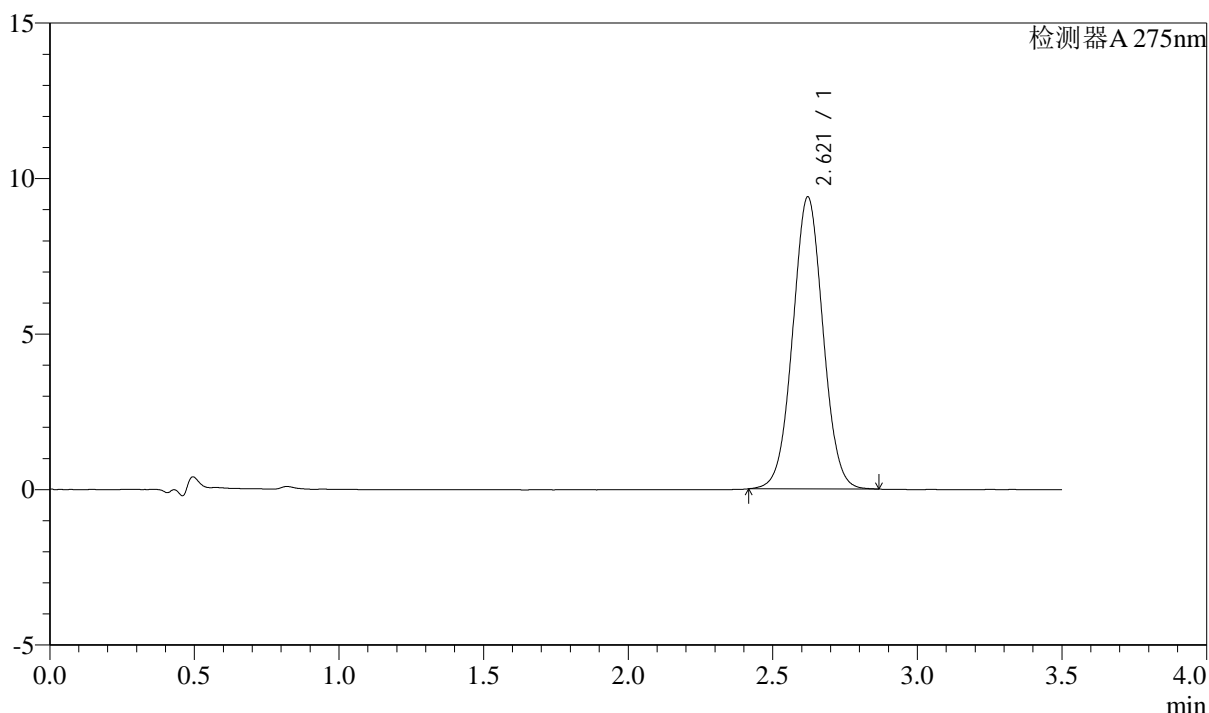
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-954-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:13:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	68426	100.000	9391	3012	1.029	--
总计		68426	100.000	9391			

图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



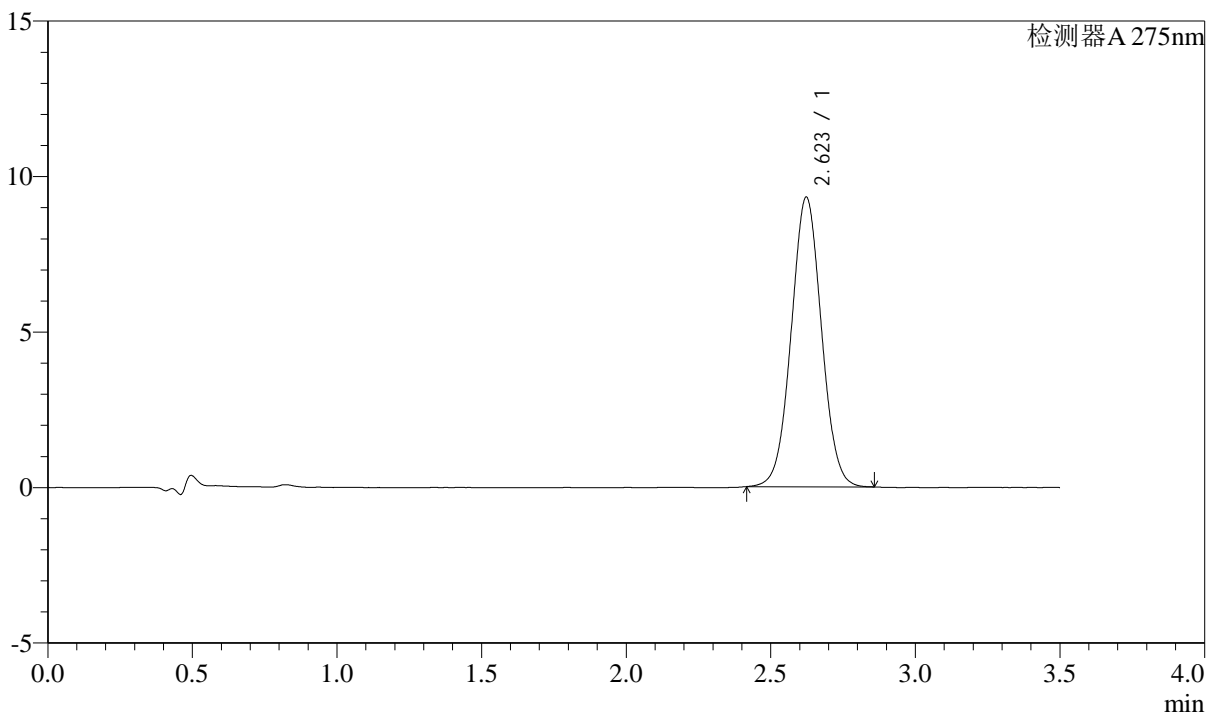
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-955-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:17:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	67726	100.000	9312	3022	1.030	--
总计		67726	100.000	9312			

图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱

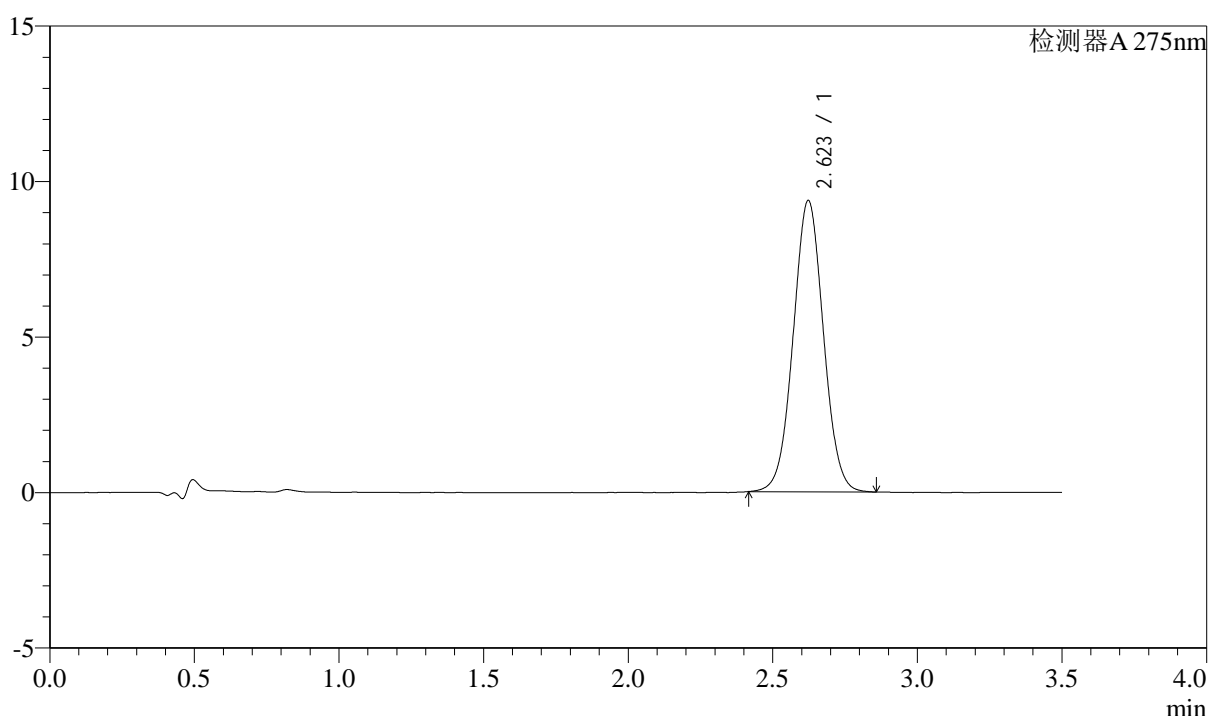
自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-956-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:20:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	68106	100.000	9365	3020	1.030	--
总计		68106	100.000	9365			

图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



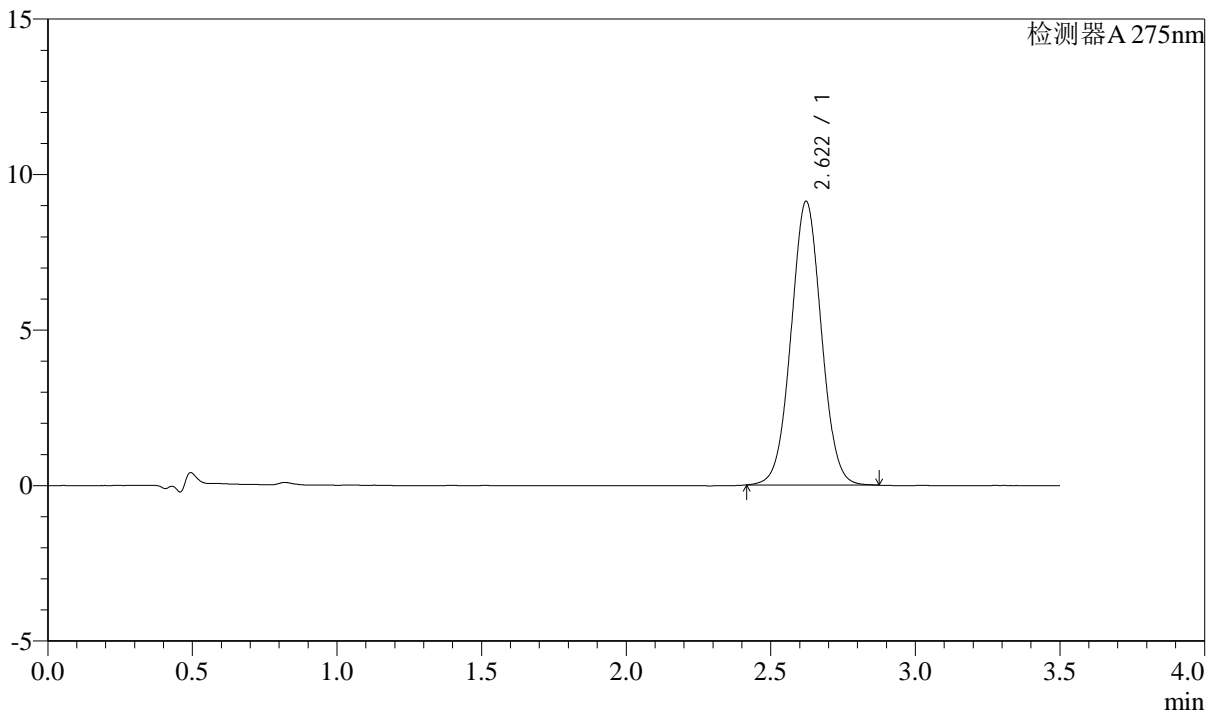
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-957-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:24:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	66519	100.000	9125	3012	1.031	--
总计		66519	100.000	9125			

图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



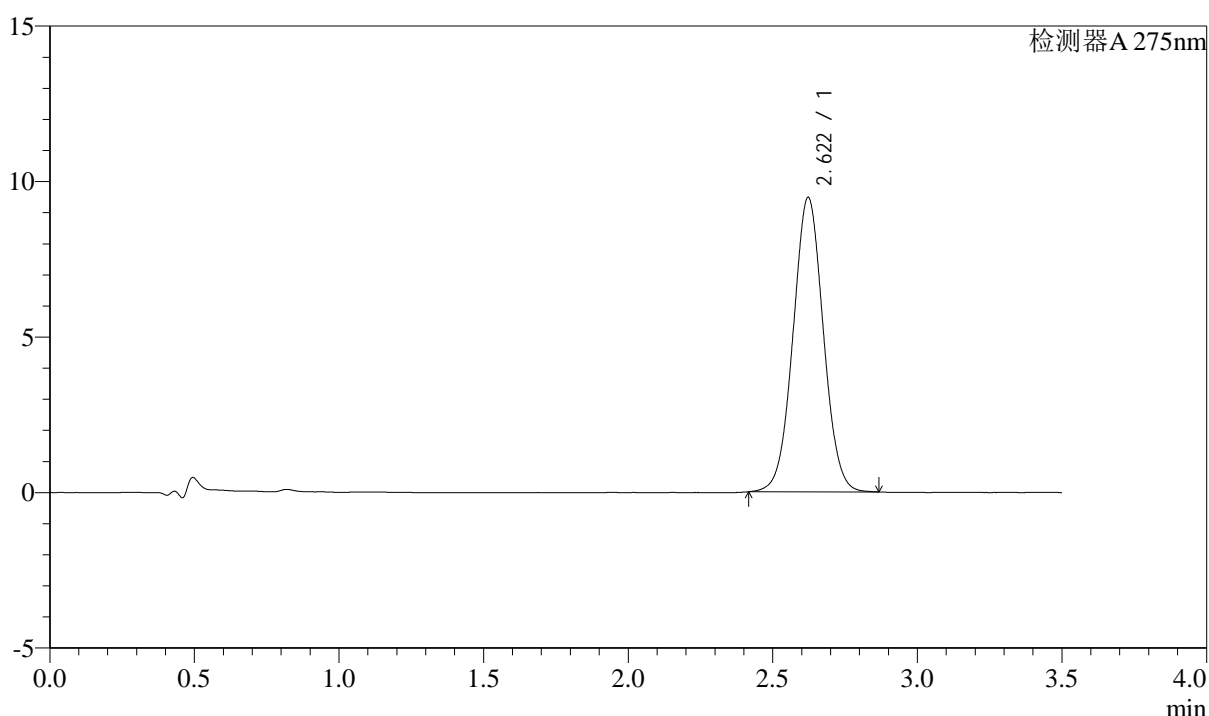
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-958-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:28:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	68992	100.000	9471	3009	1.029	--
总计		68992	100.000	9471			

图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



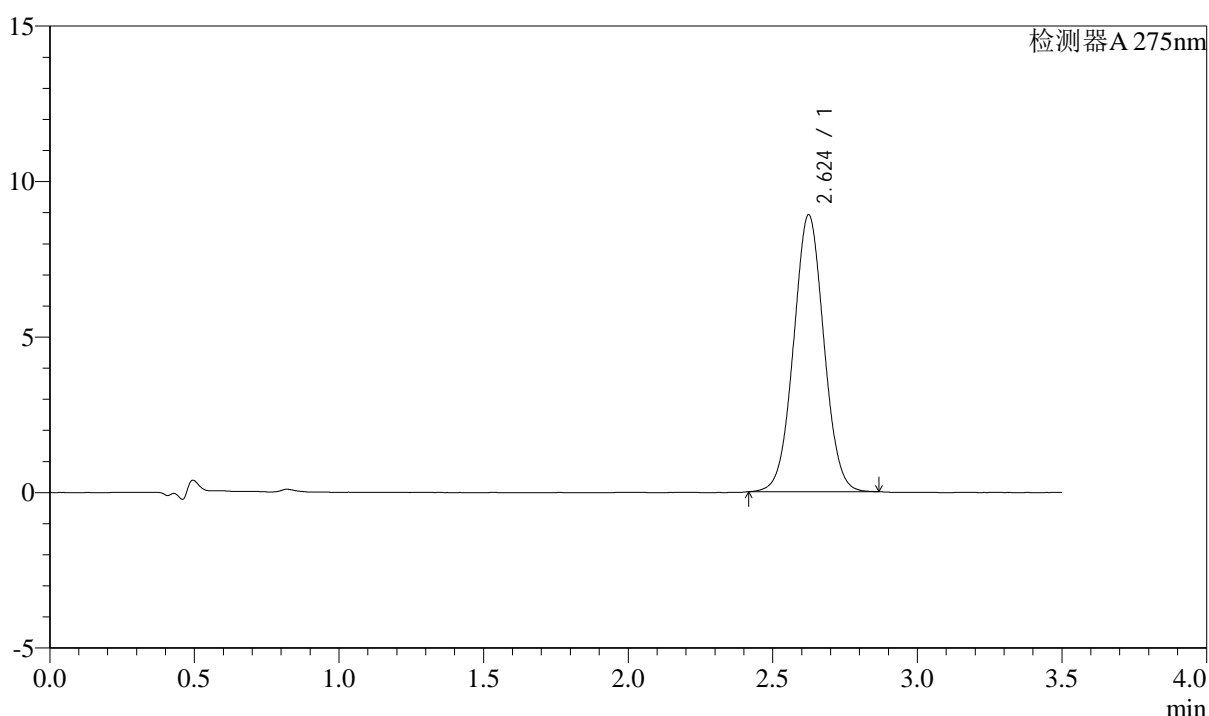
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-959-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:32:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	64910	100.000	8899	3010	1.030	--
总计		64910	100.000	8899			

图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



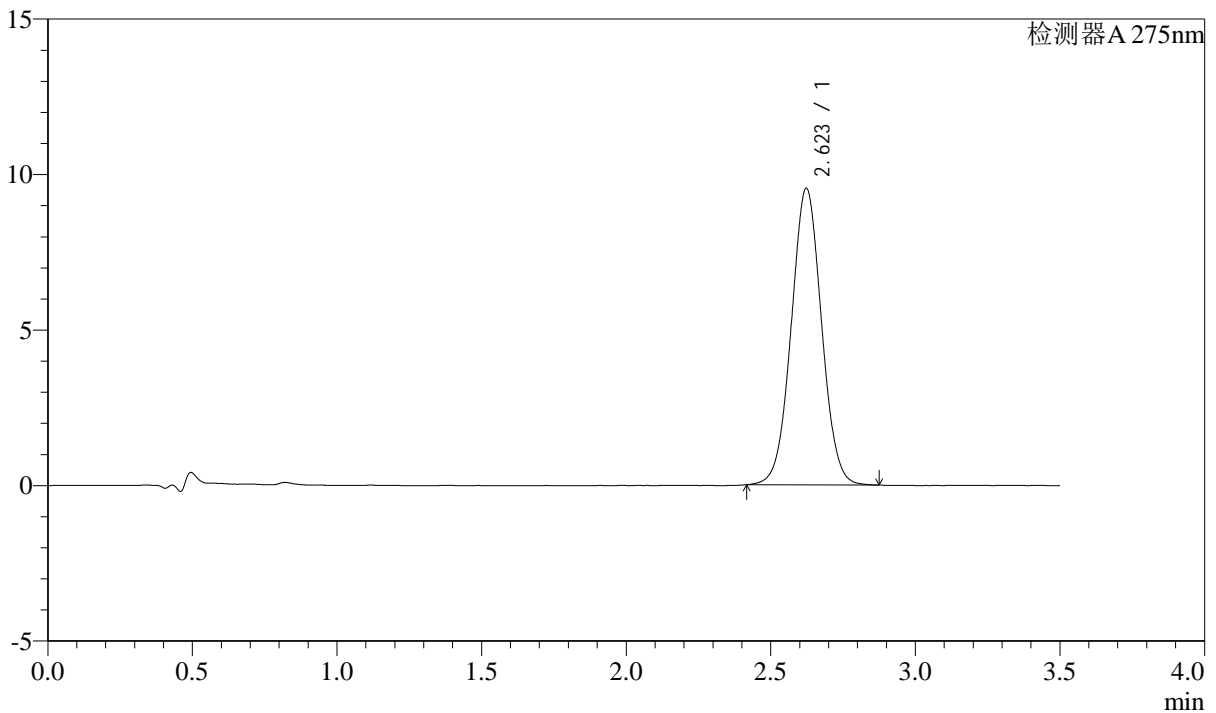
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-960-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:36:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69566	100.000	9537	3004	1.029	--
总计		69566	100.000	9537			

图198 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



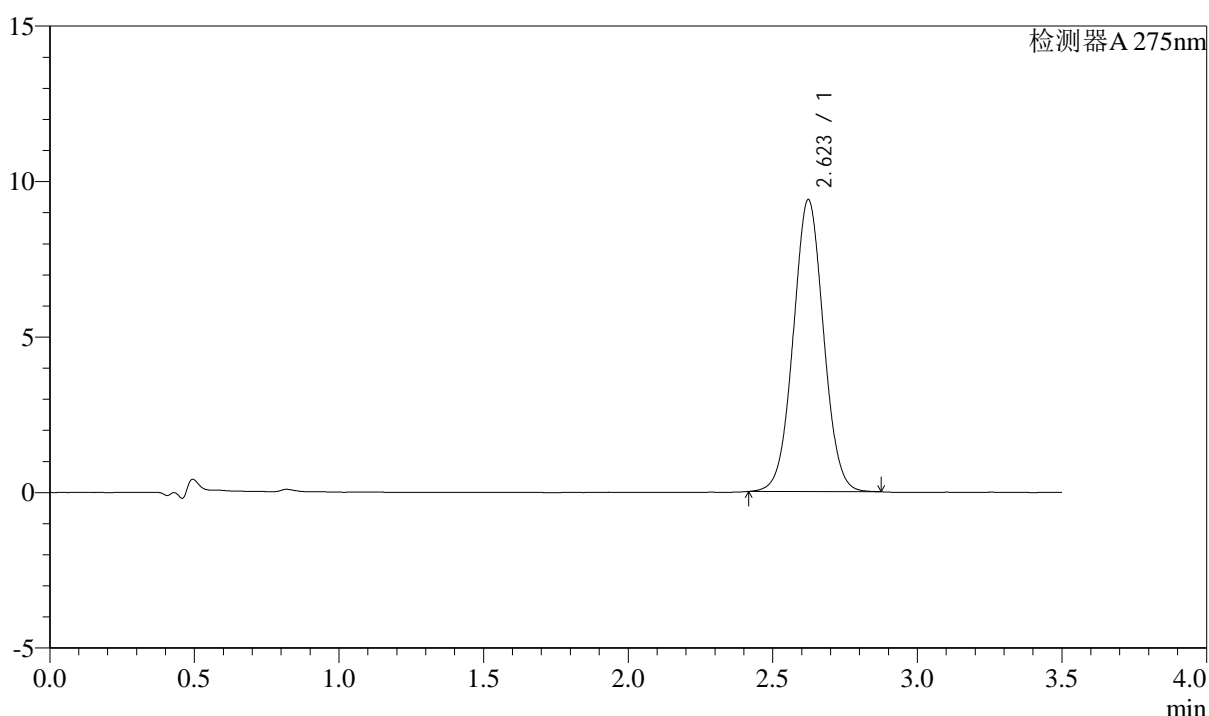
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-961-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	68439	100.000	9390	3011	1.030	--
总计		68439	100.000	9390			

图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



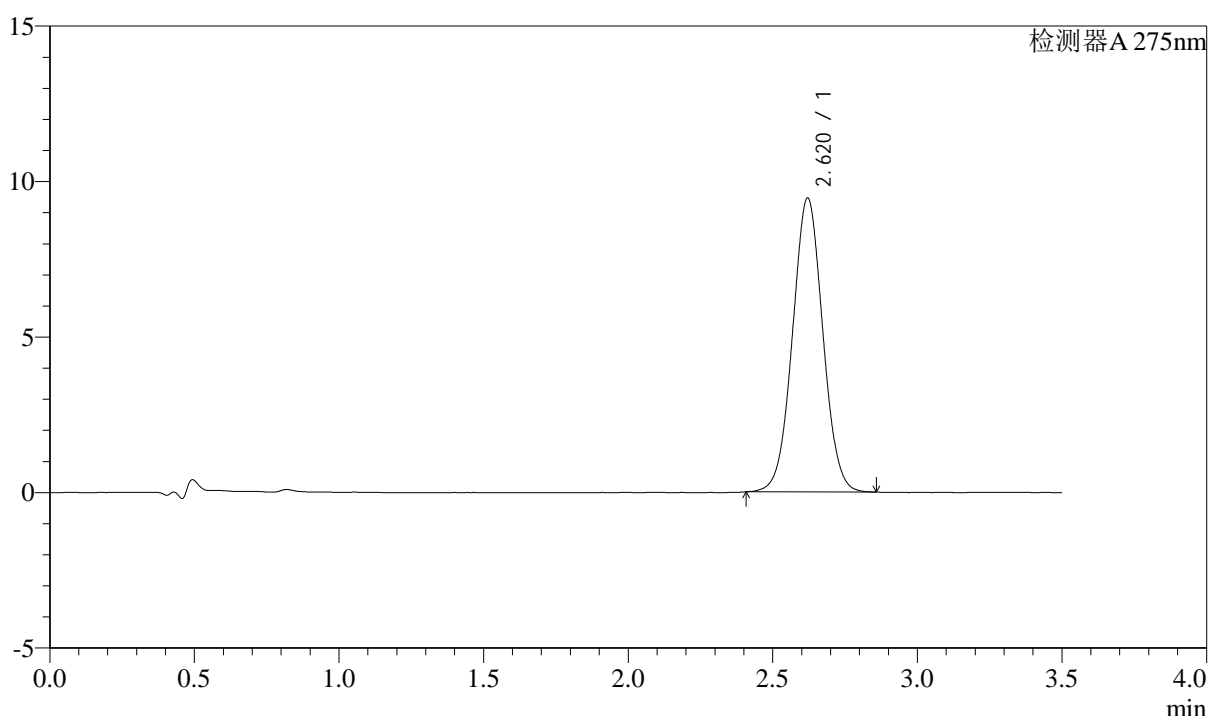
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-962-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:44:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	68886	100.000	9452	3006	1.028	--
总计		68886	100.000	9452			

图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



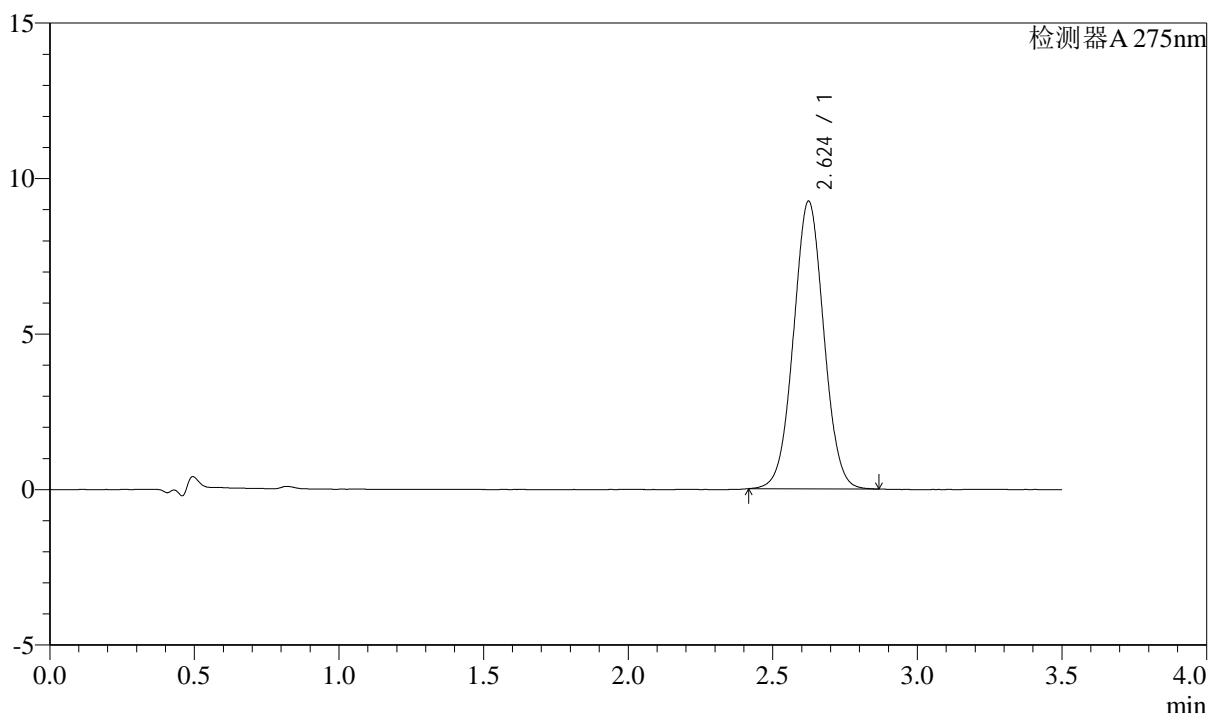
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-963-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:48:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	67423	100.000	9246	3013	1.028	--
总计		67423	100.000	9246			

图201 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



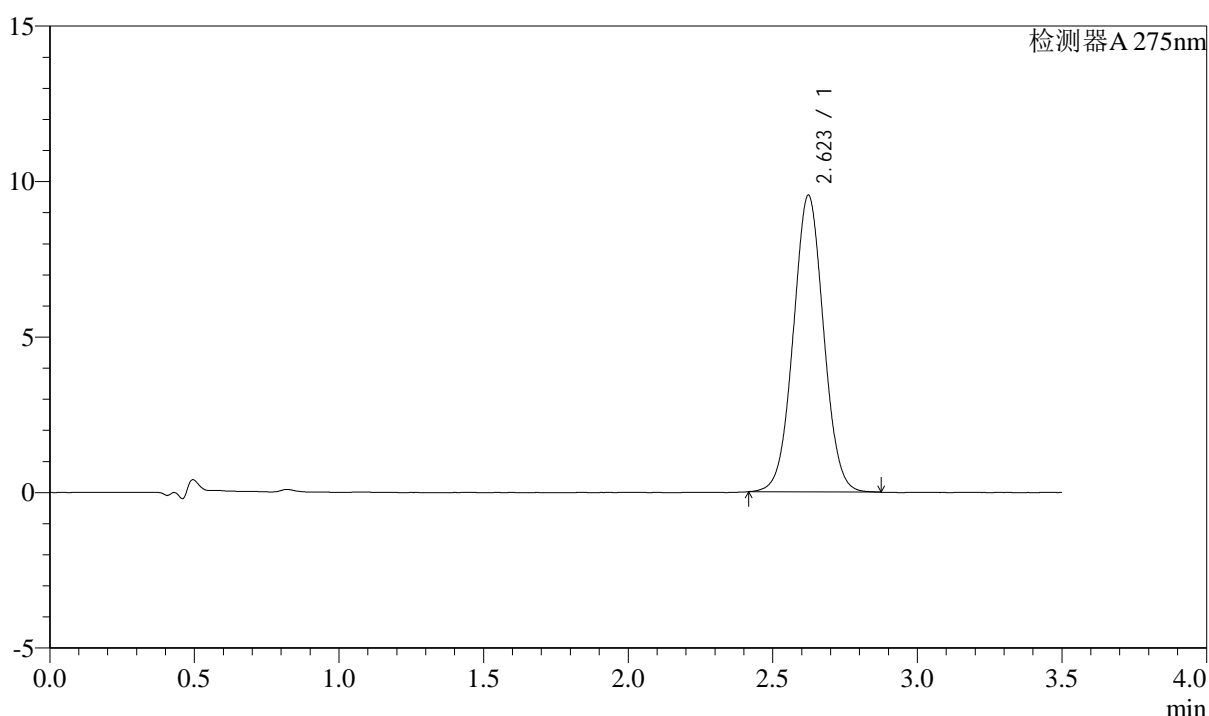
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-964-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69558	100.000	9539	3009	1.029	--
总计		69558	100.000	9539			

图202 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



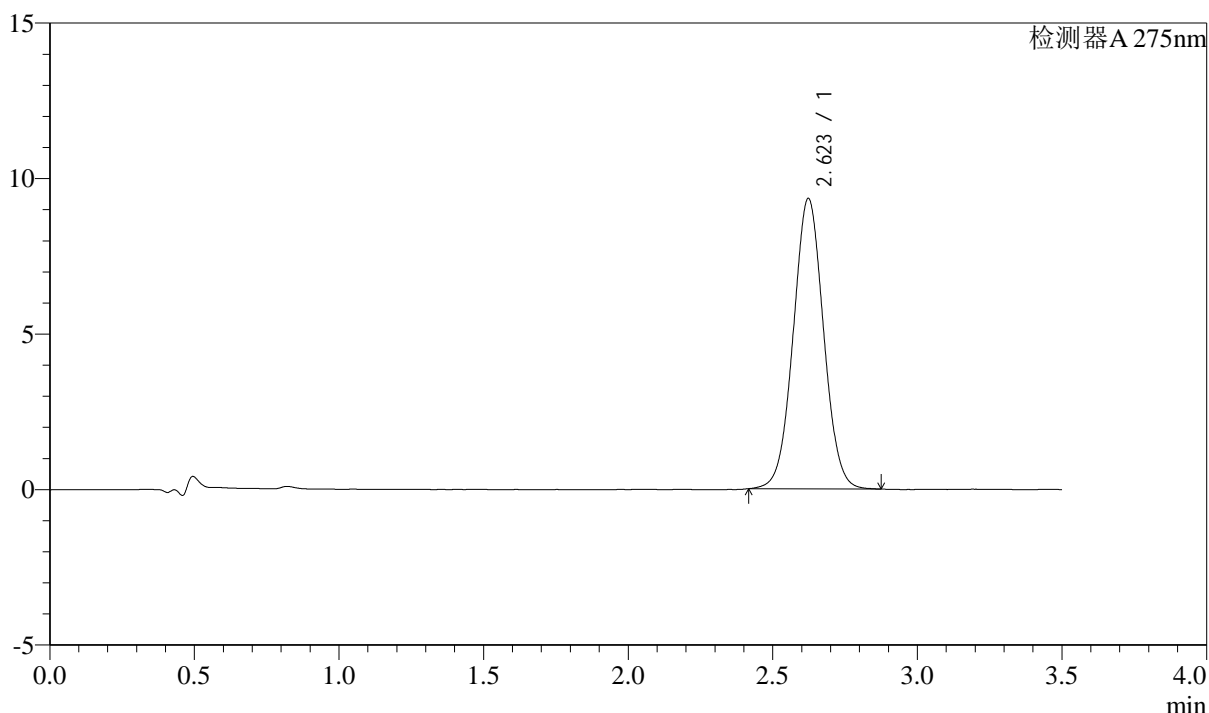
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-965-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	68126	100.000	9338	3008	1.031	--
总计		68126	100.000	9338			

图203 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



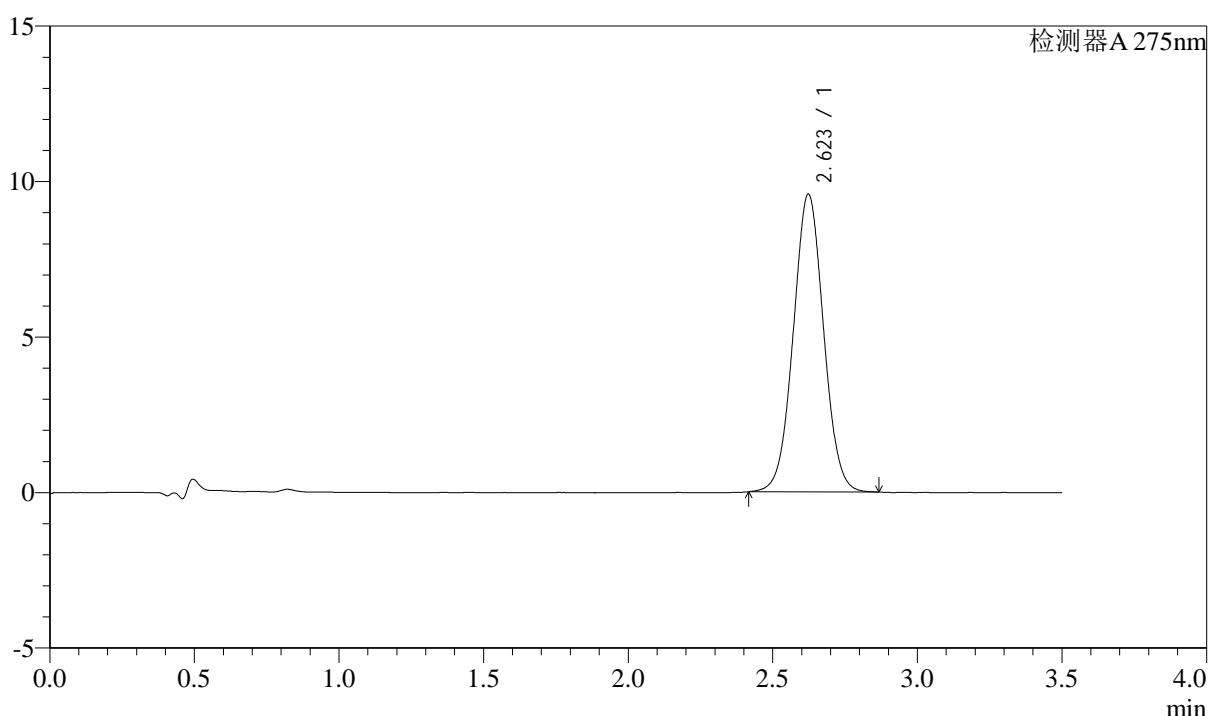
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-966-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:59:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69816	100.000	9576	3013	1.030	--
总计		69816	100.000	9576			

图204 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



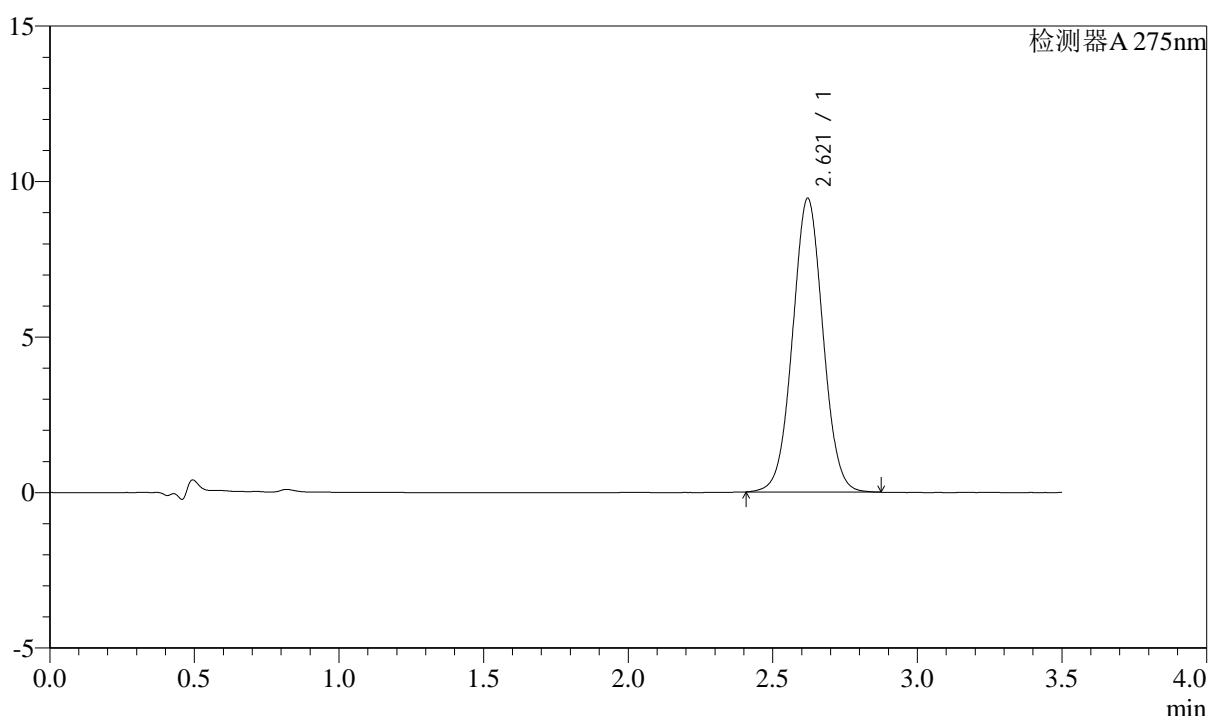
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-967-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:03:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	69038	100.000	9445	2998	1.029	--
总计		69038	100.000	9445			

图205 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



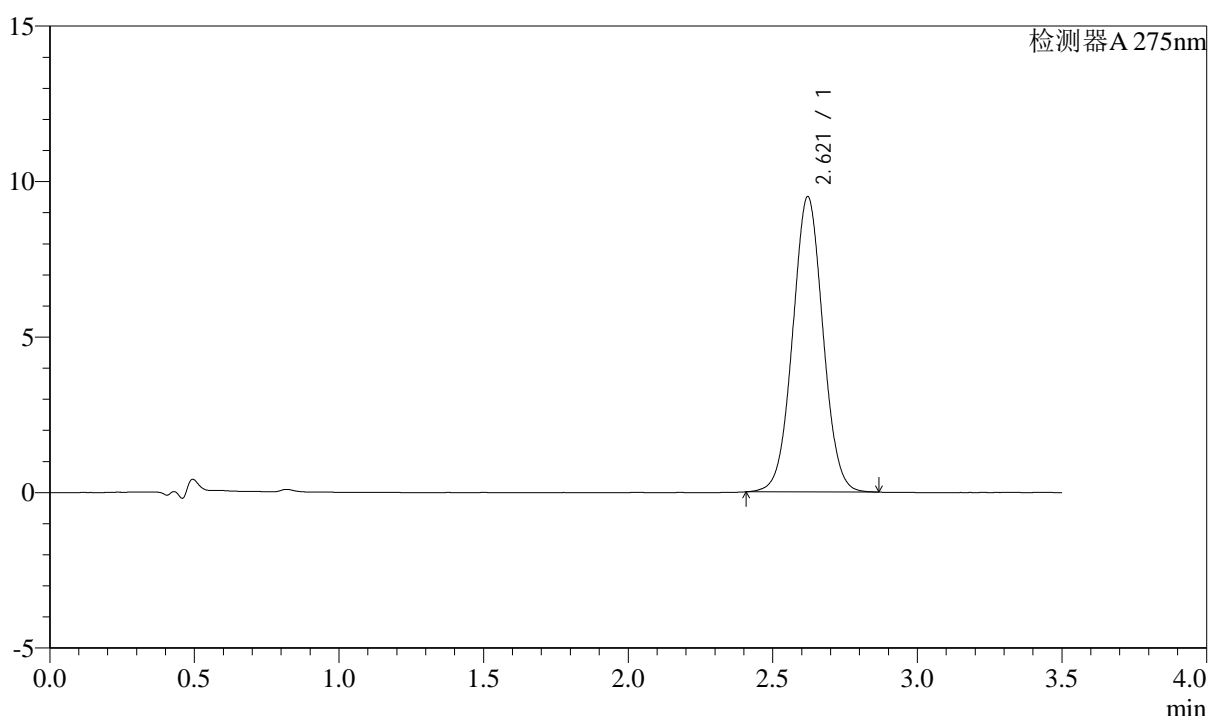
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-968-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	69209	100.000	9498	3008	1.030	--
总计		69209	100.000	9498			

图206 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



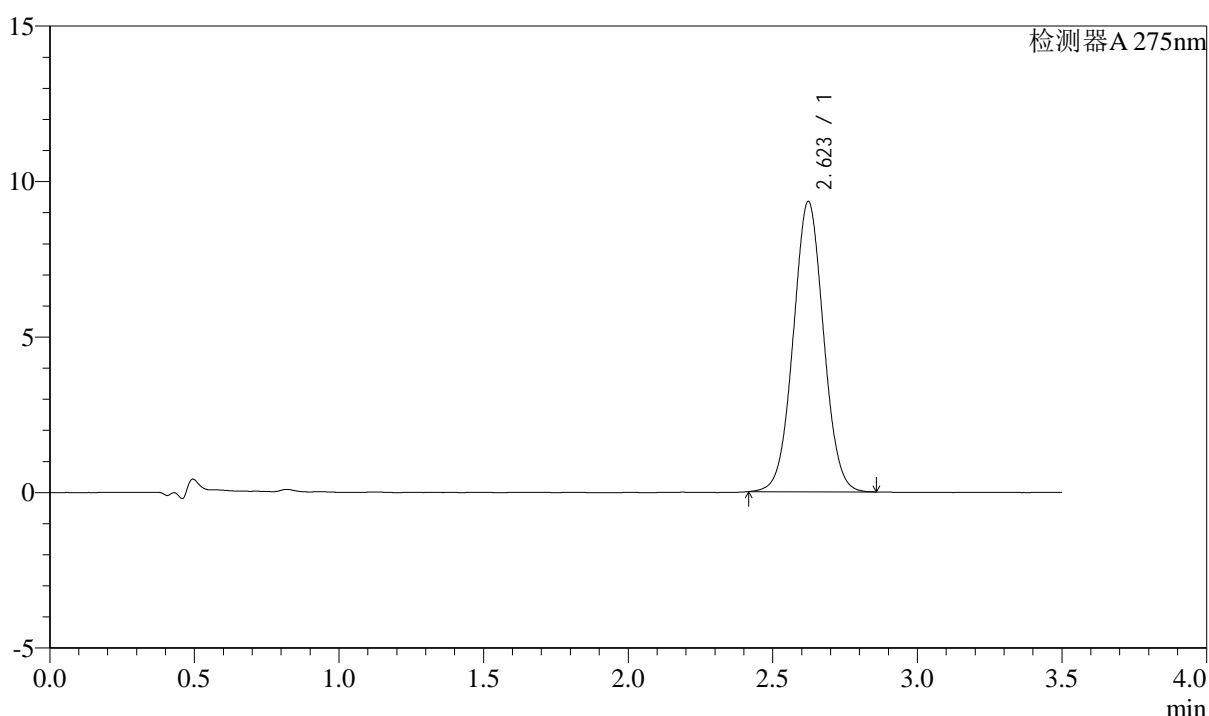
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-969-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:11:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	67964	100.000	9335	3013	1.031	--
总计		67964	100.000	9335			

图207 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



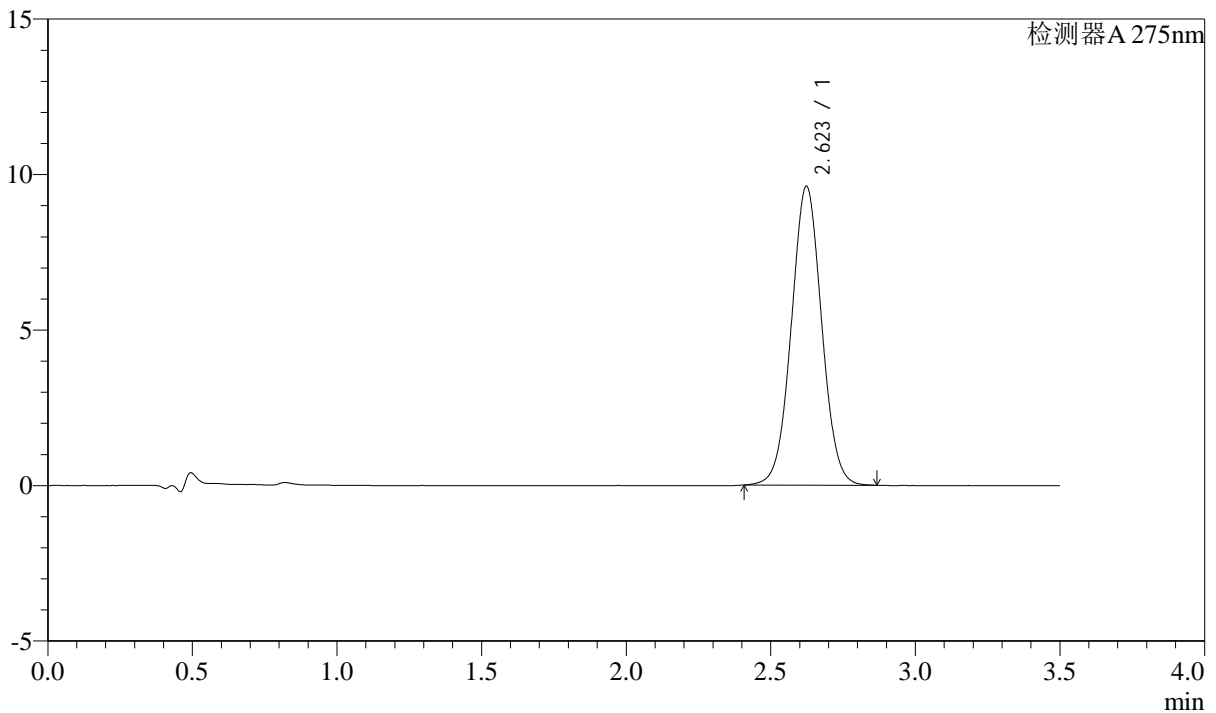
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-970-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	70119	100.000	9606	3008	1.028	--
总计		70119	100.000	9606			

图208 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



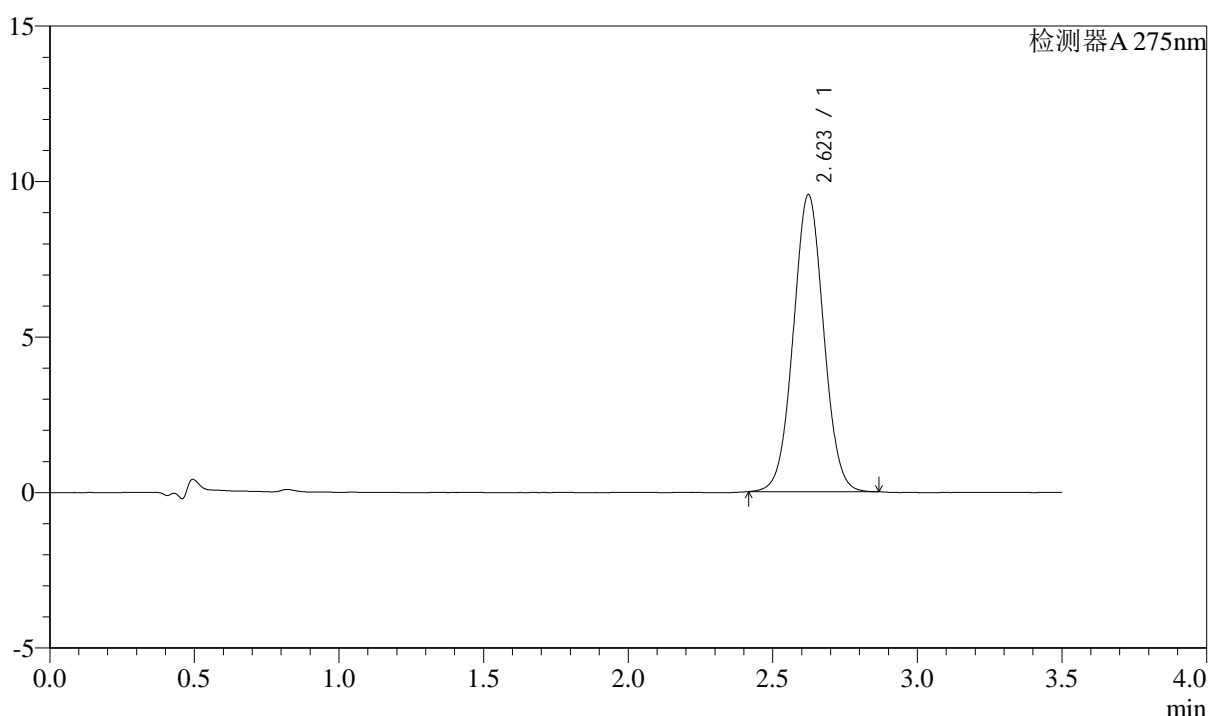
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-971-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69730	100.000	9556	3003	1.030	--
总计		69730	100.000	9556			

图209 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



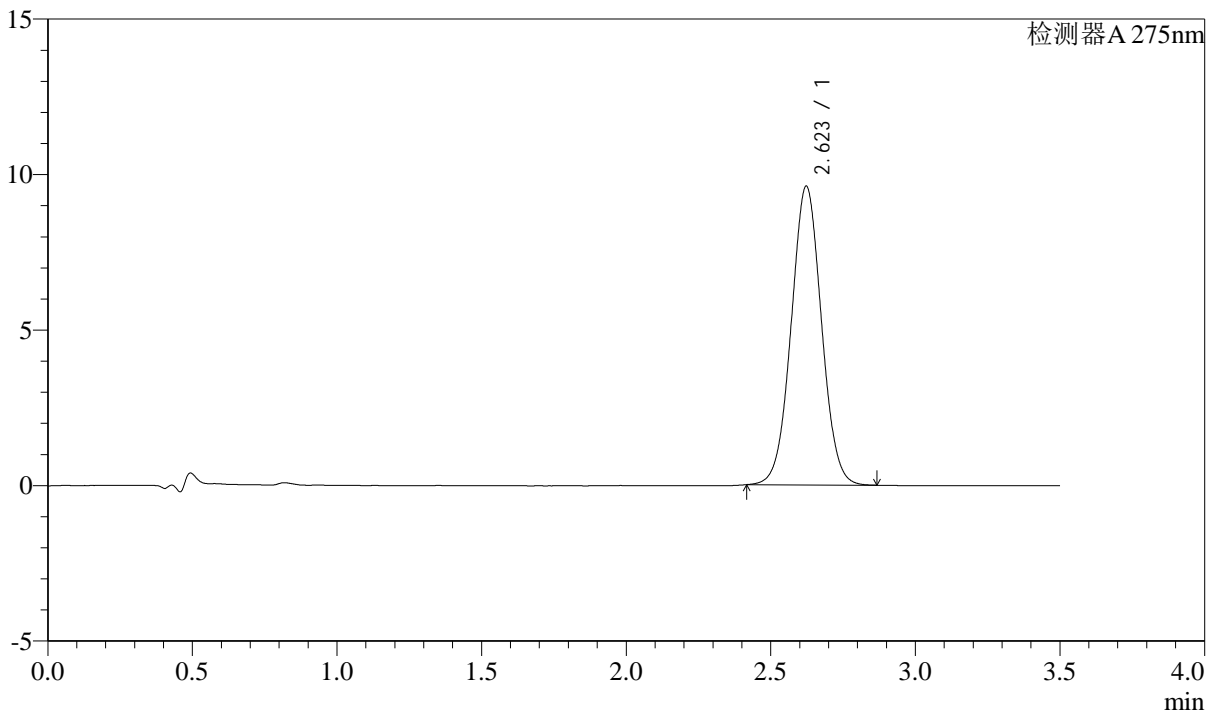
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-972-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	70007	100.000	9606	3010	1.030	--
总计		70007	100.000	9606			

图210 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



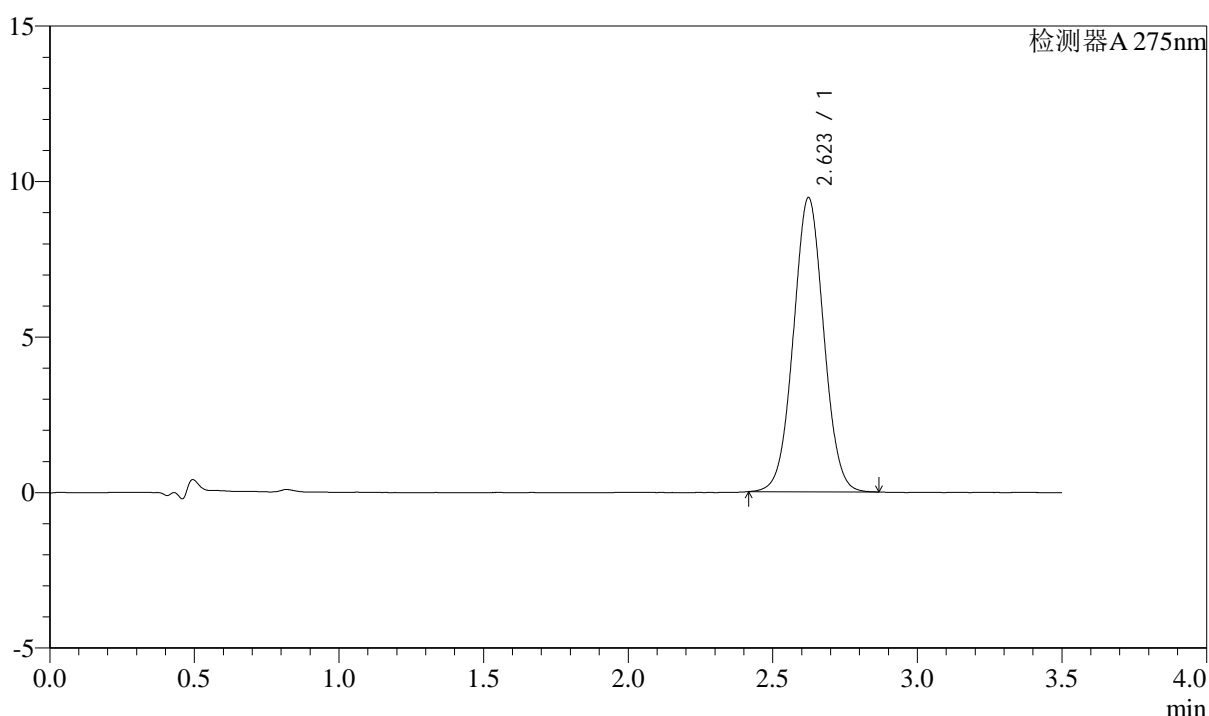
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-973-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:27:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	68961	100.000	9458	3012	1.029	--
总计		68961	100.000	9458			

图211 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



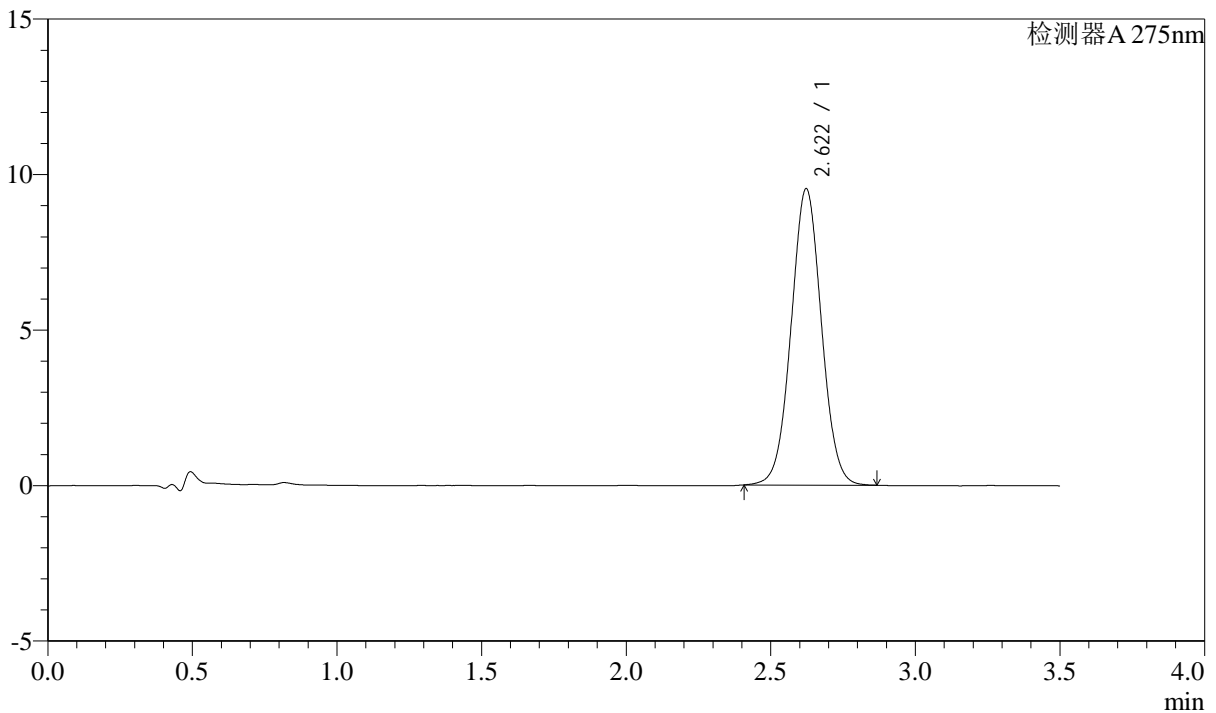
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-974-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:31:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	69477	100.000	9531	3014	1.030	--
总计		69477	100.000	9531			

图212 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



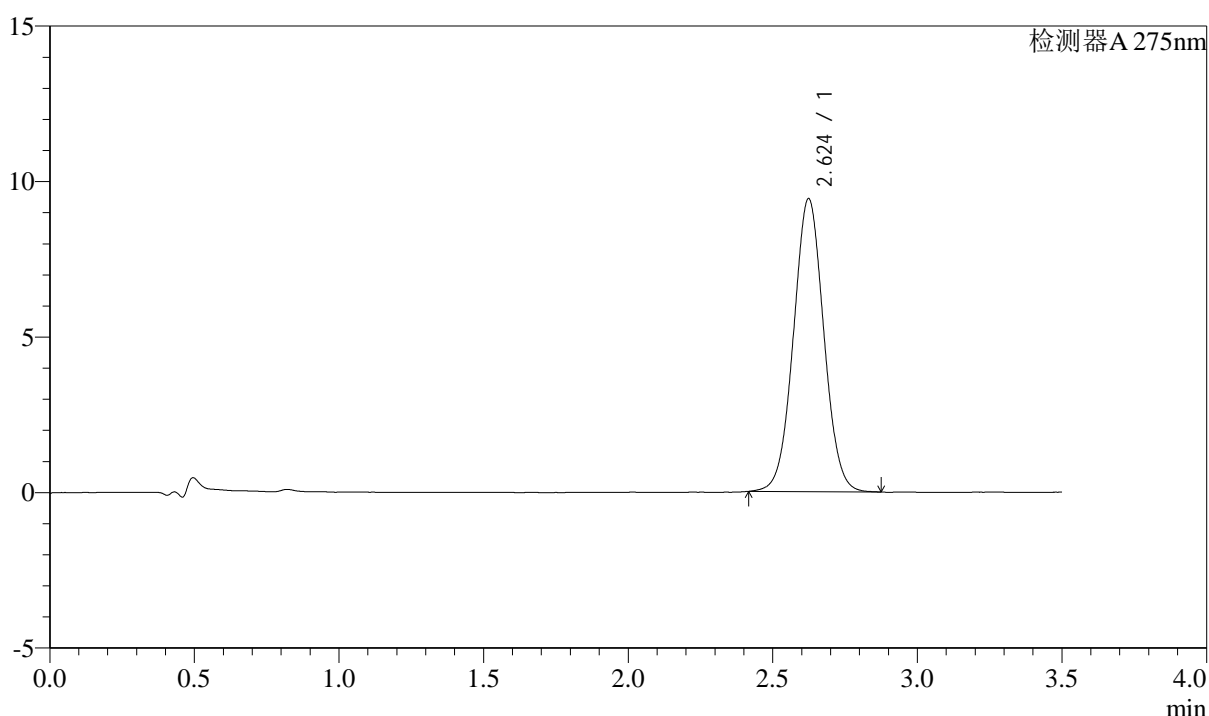
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-975-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:34:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	68747	100.000	9417	3008	1.030	--
总计		68747	100.000	9417			

图213 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



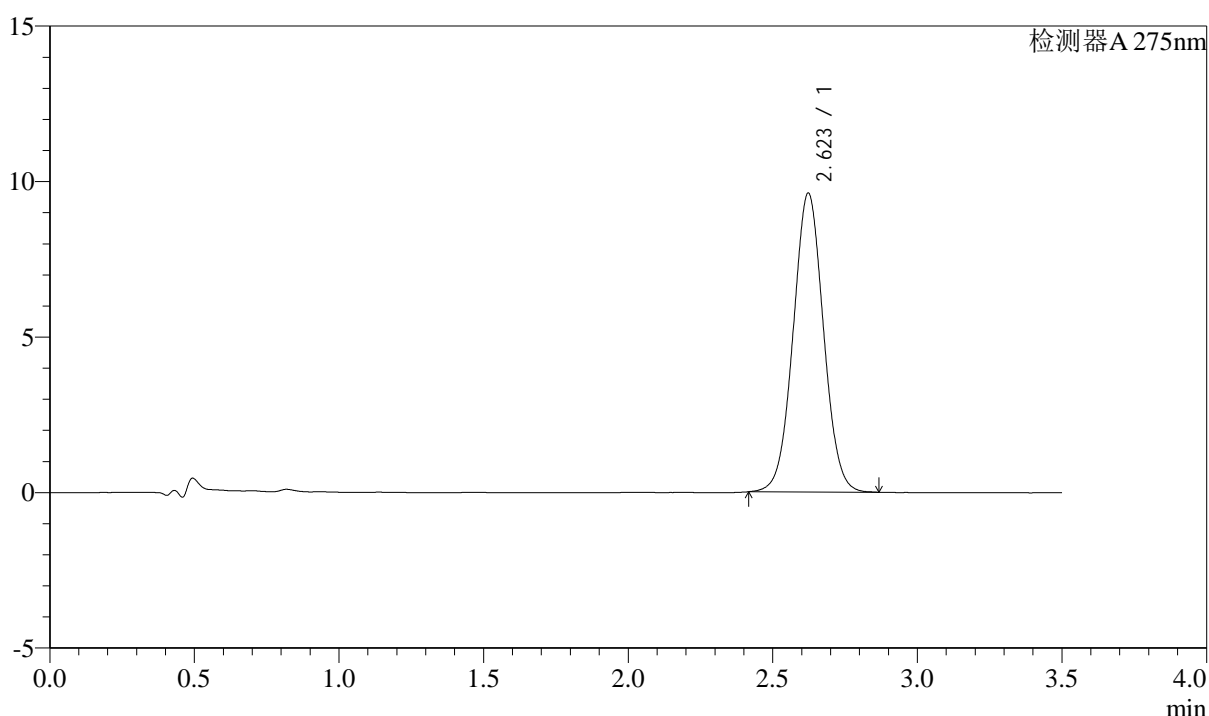
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-976-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:38:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	70092	100.000	9613	3006	1.031	--
总计		70092	100.000	9613			

图214 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



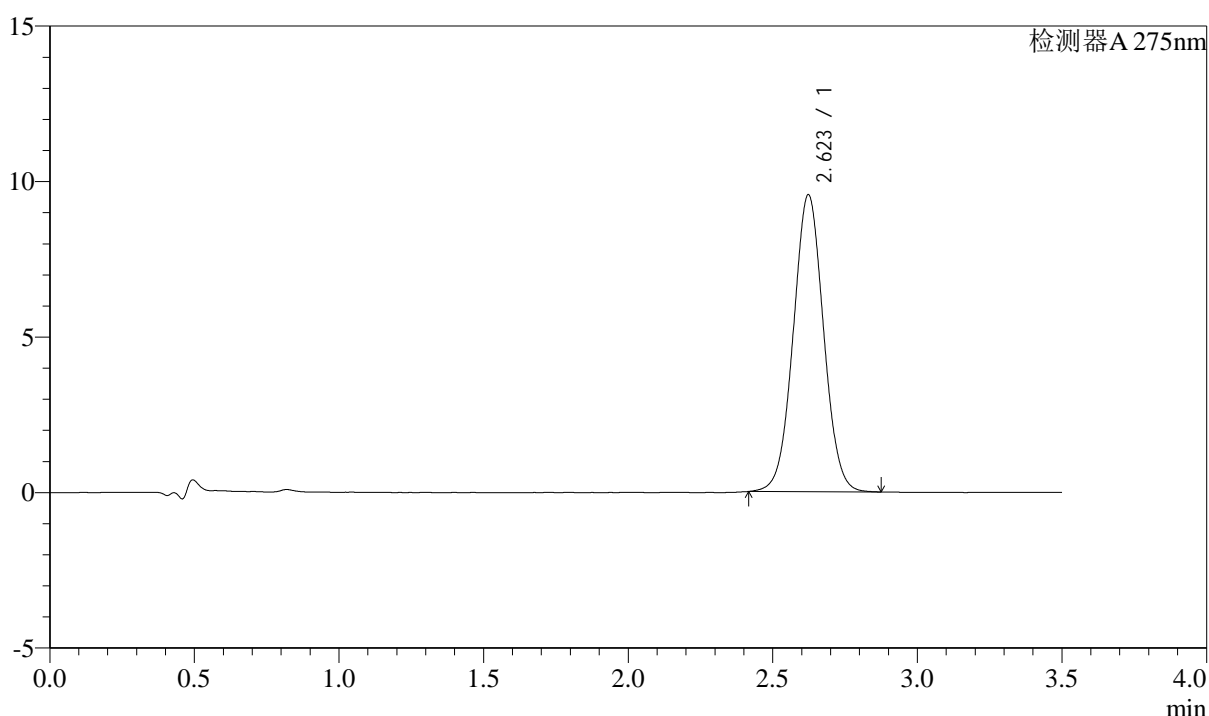
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-977-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:42:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69655	100.000	9551	3009	1.028	--
总计		69655	100.000	9551			

图215 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



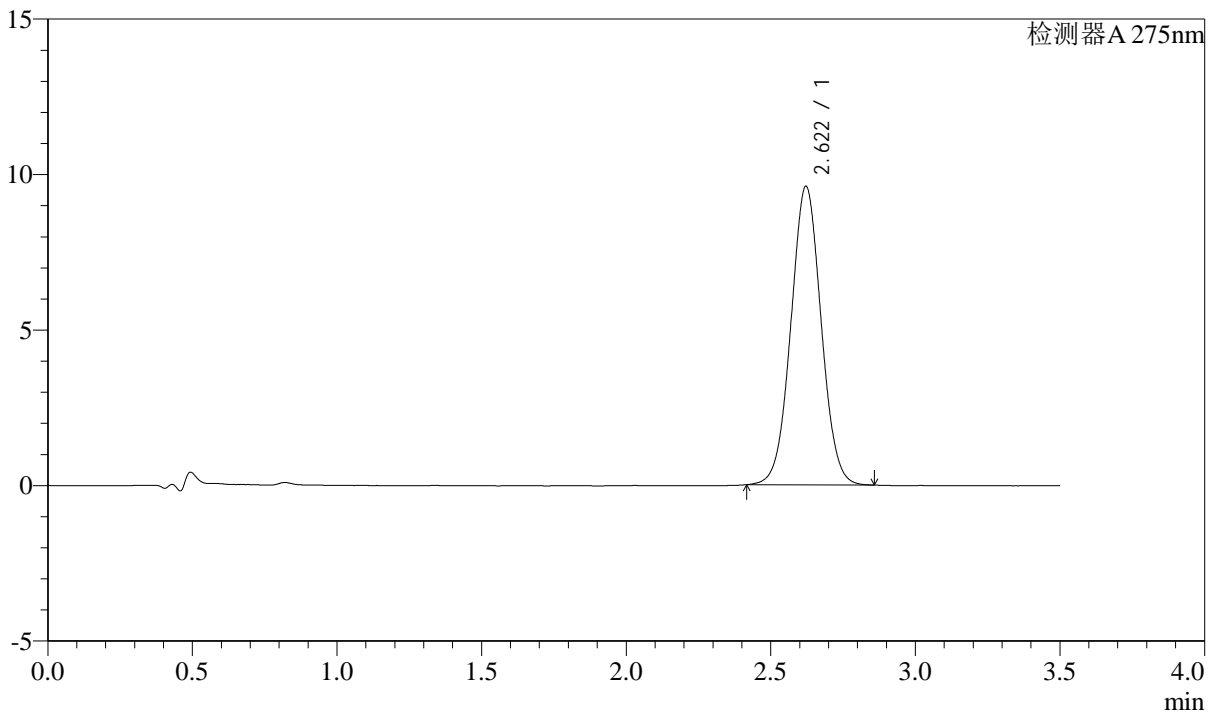
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-978-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:46:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	69955	100.000	9605	3004	1.029	--
总计		69955	100.000	9605			

图216 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



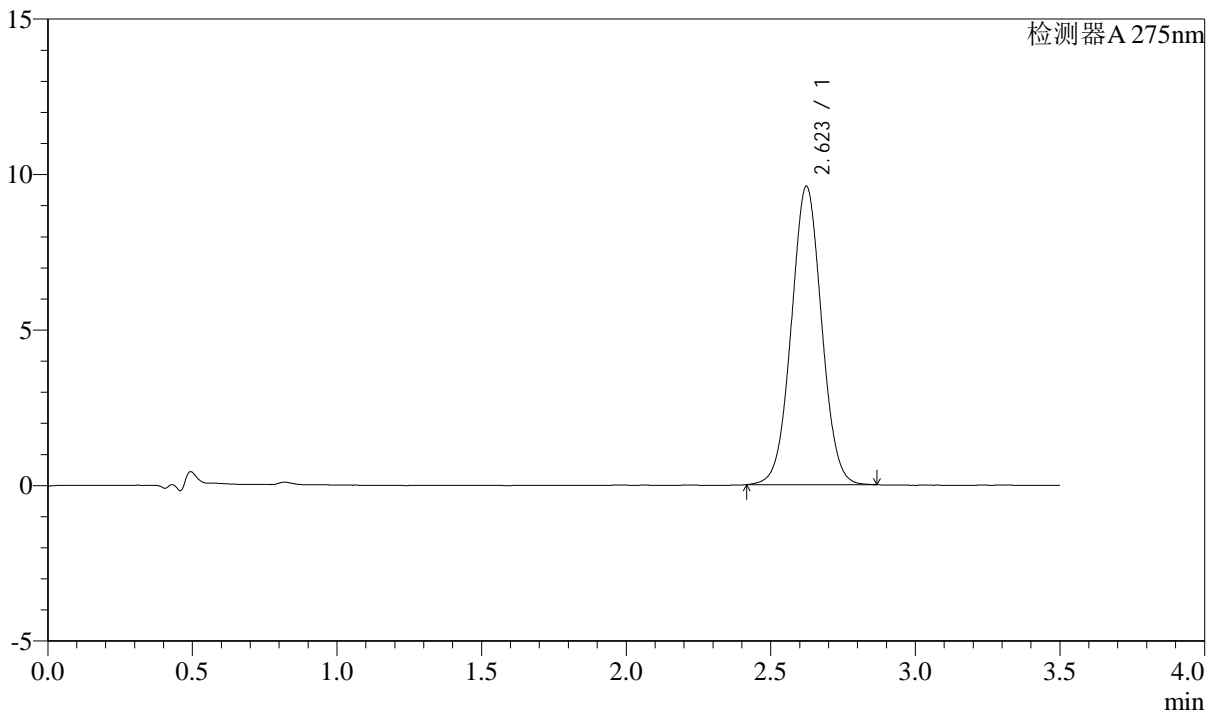
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-979-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:50:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69976	100.000	9597	3010	1.028	--
总计		69976	100.000	9597			



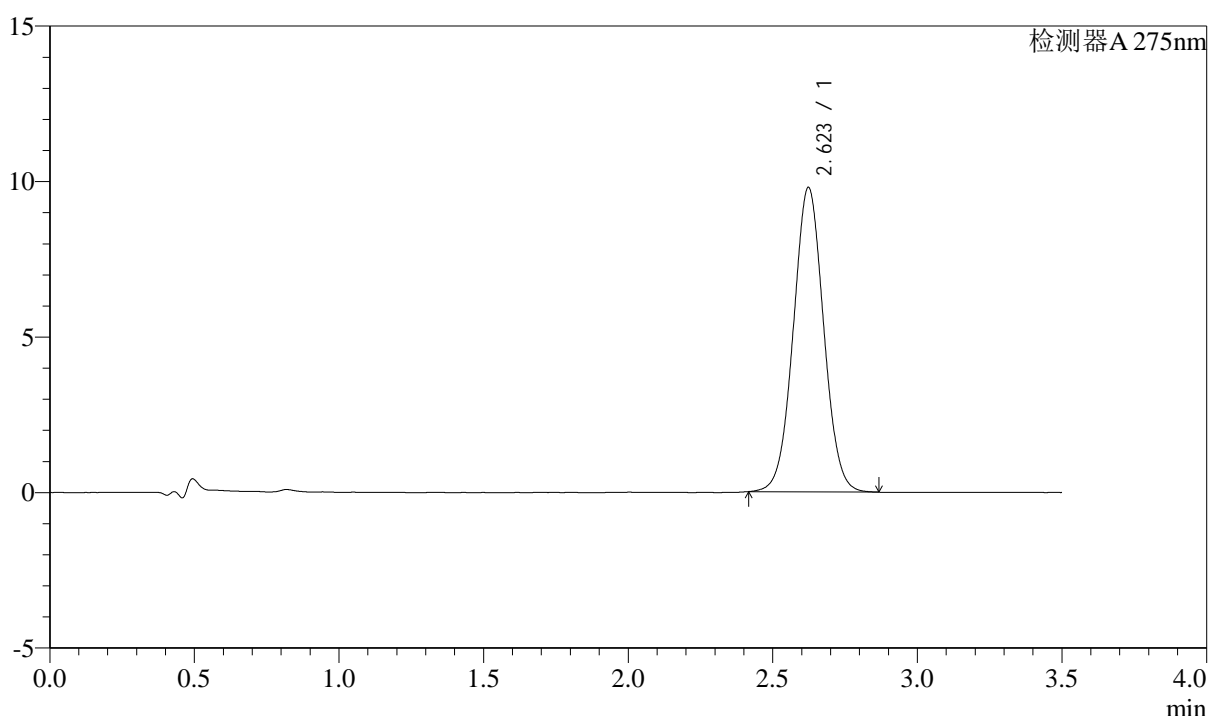
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-980-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:54:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	71361	100.000	9786	3014	1.030	--
总计		71361	100.000	9786			



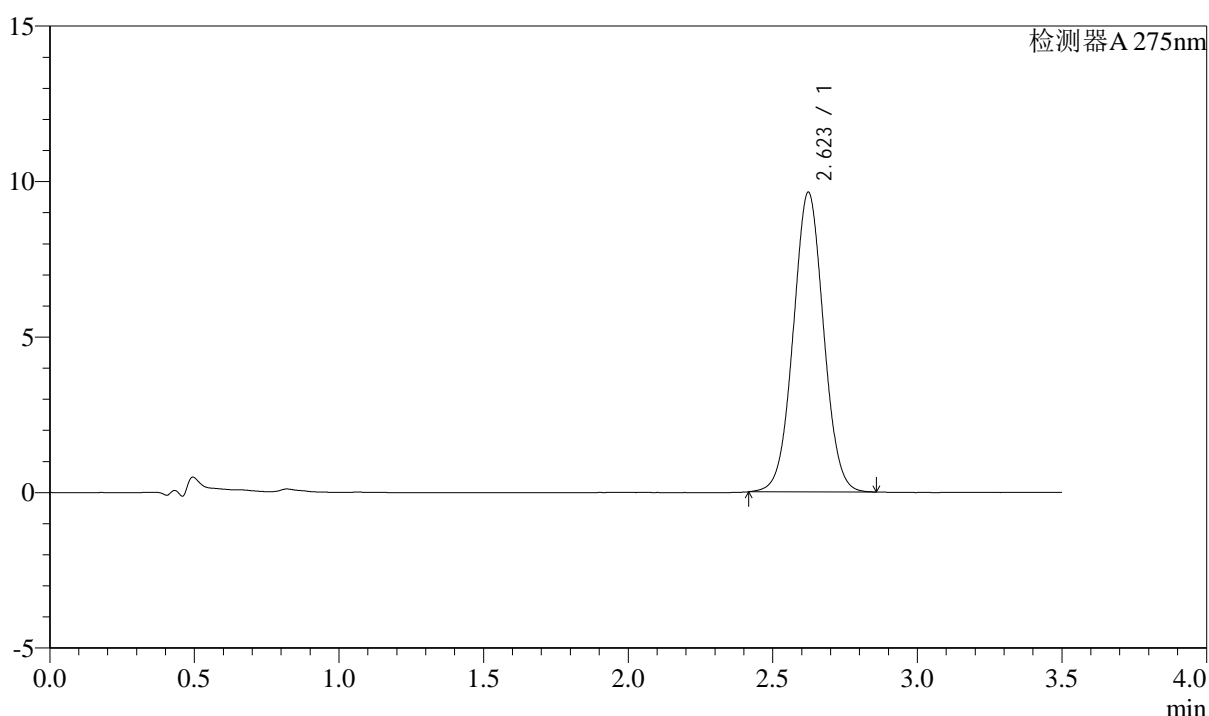
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-981-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:58:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	70264	100.000	9638	3015	1.029	--
总计		70264	100.000	9638			



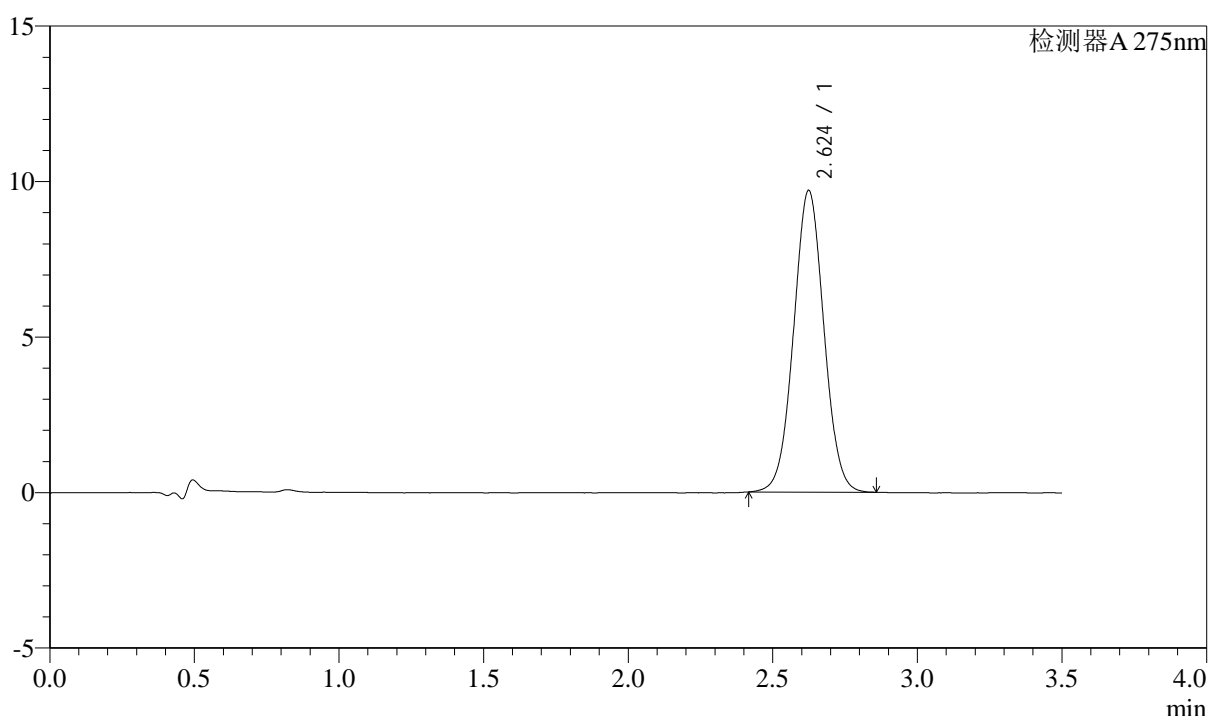
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-982-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:02:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	70648	100.000	9691	3016	1.030	--
总计		70648	100.000	9691			



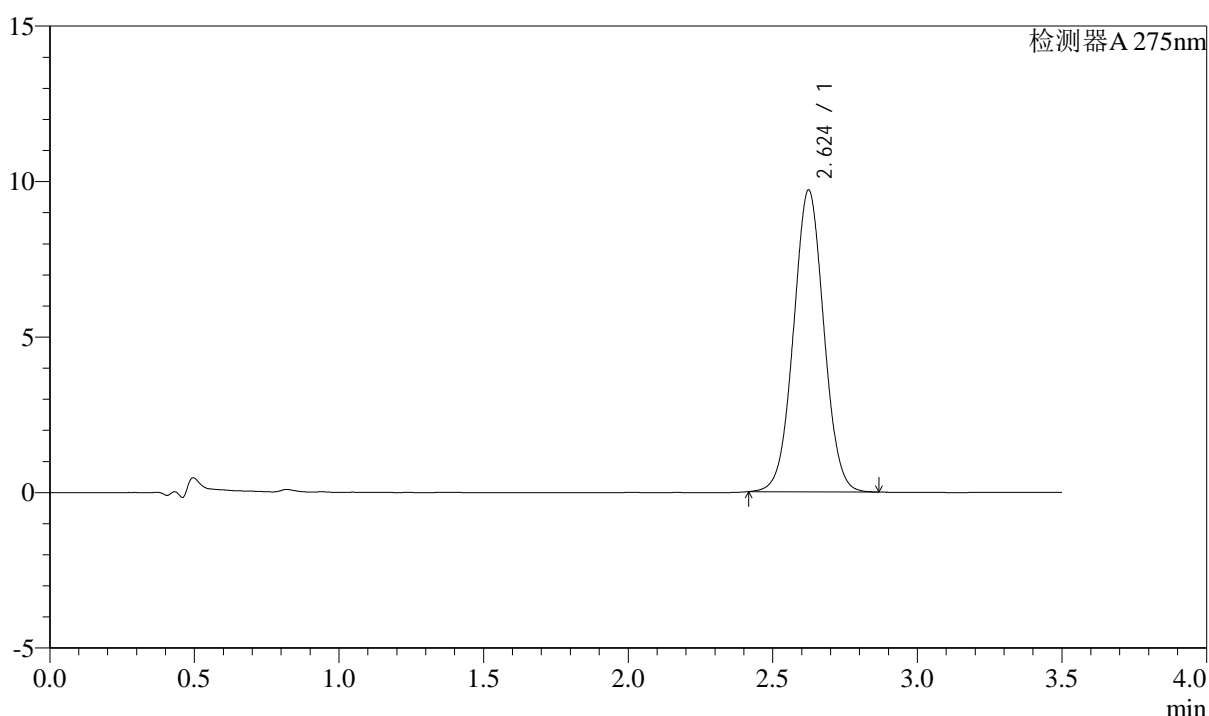
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-983-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:06:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	70746	100.000	9698	3016	1.028	--
总计		70746	100.000	9698			



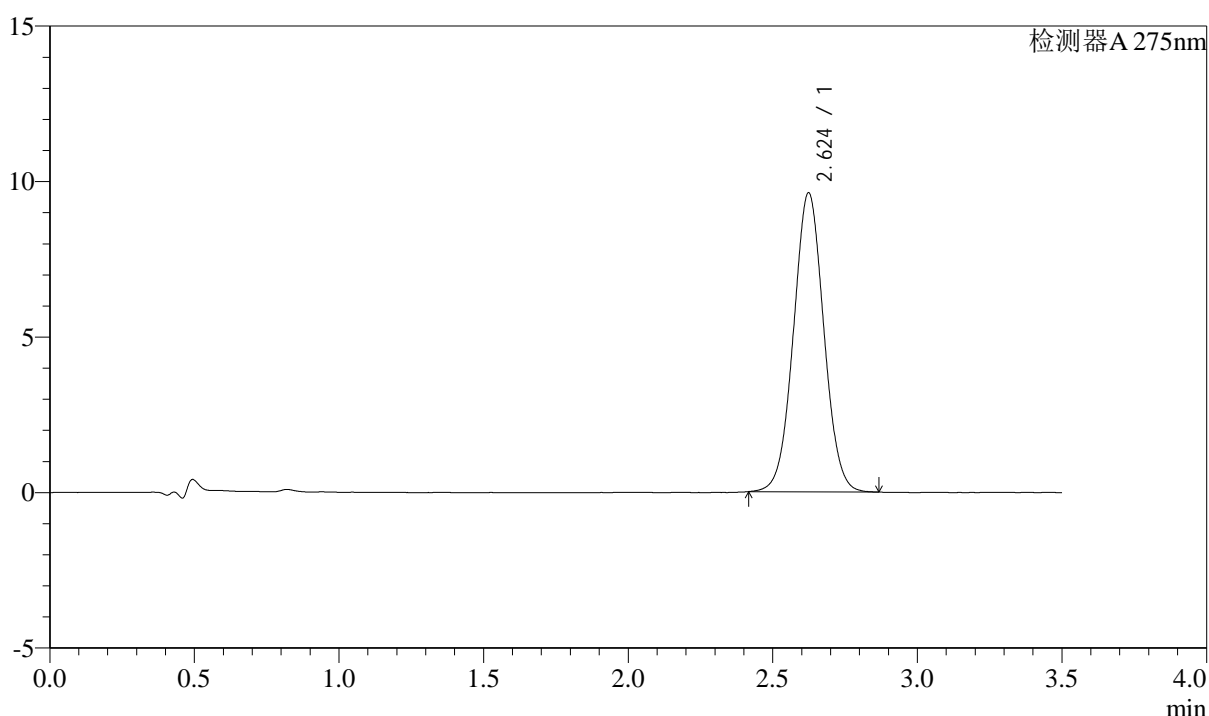
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-984-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:10:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	70201	100.000	9611	3003	1.030	--
总计		70201	100.000	9611			



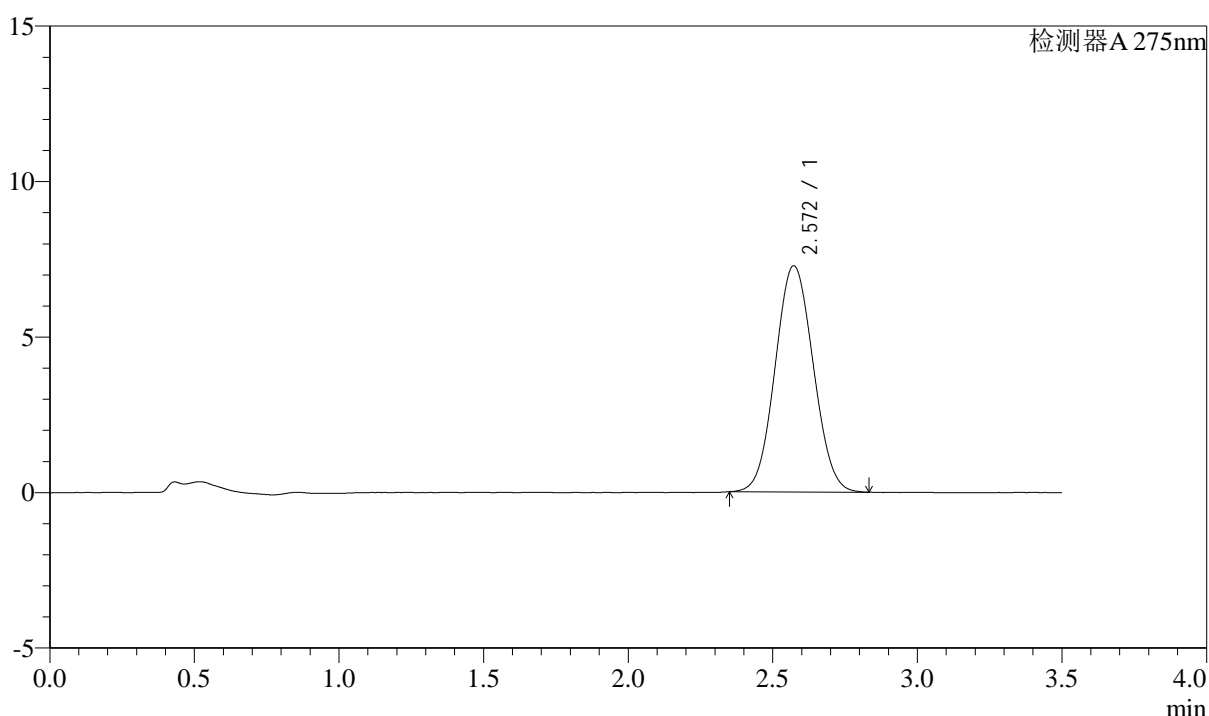
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-985-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:13:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	66719	100.000	7274	1791	1.056	--
总计		66719	100.000	7274			

图223 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



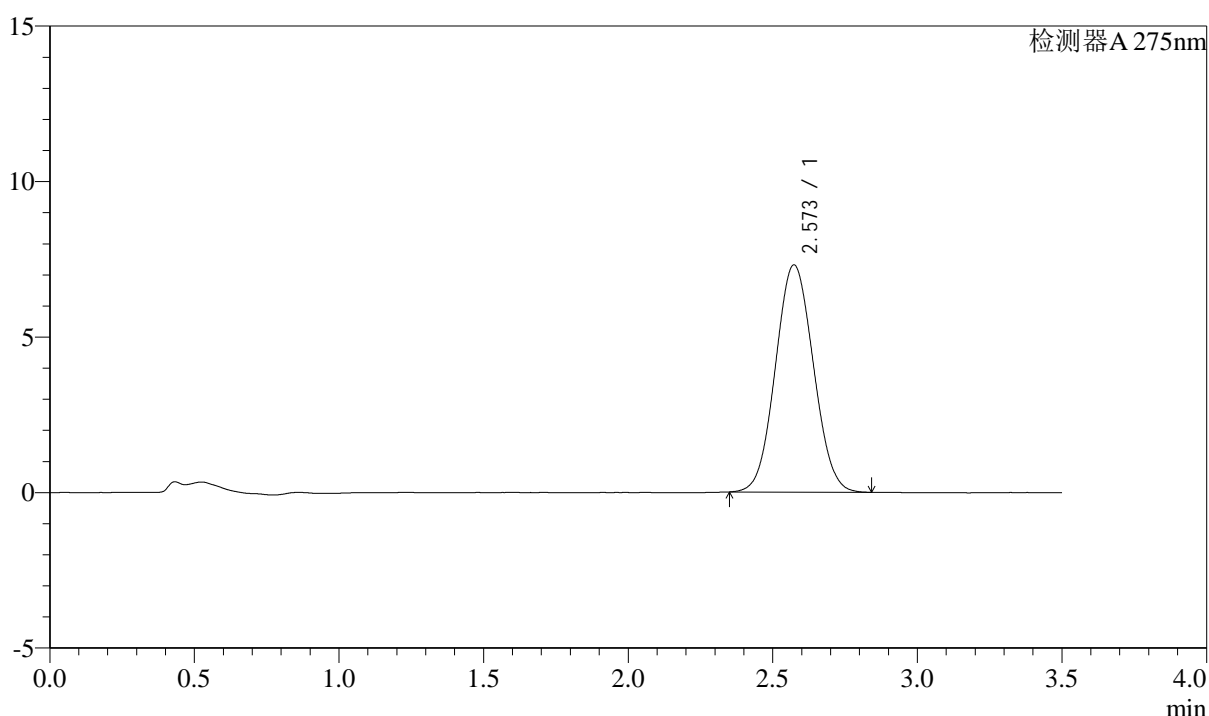
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-986-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:17:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	66715	100.000	7304	1808	1.055	--
总计		66715	100.000	7304			

图224 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025042722批(2mg规格)-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2