



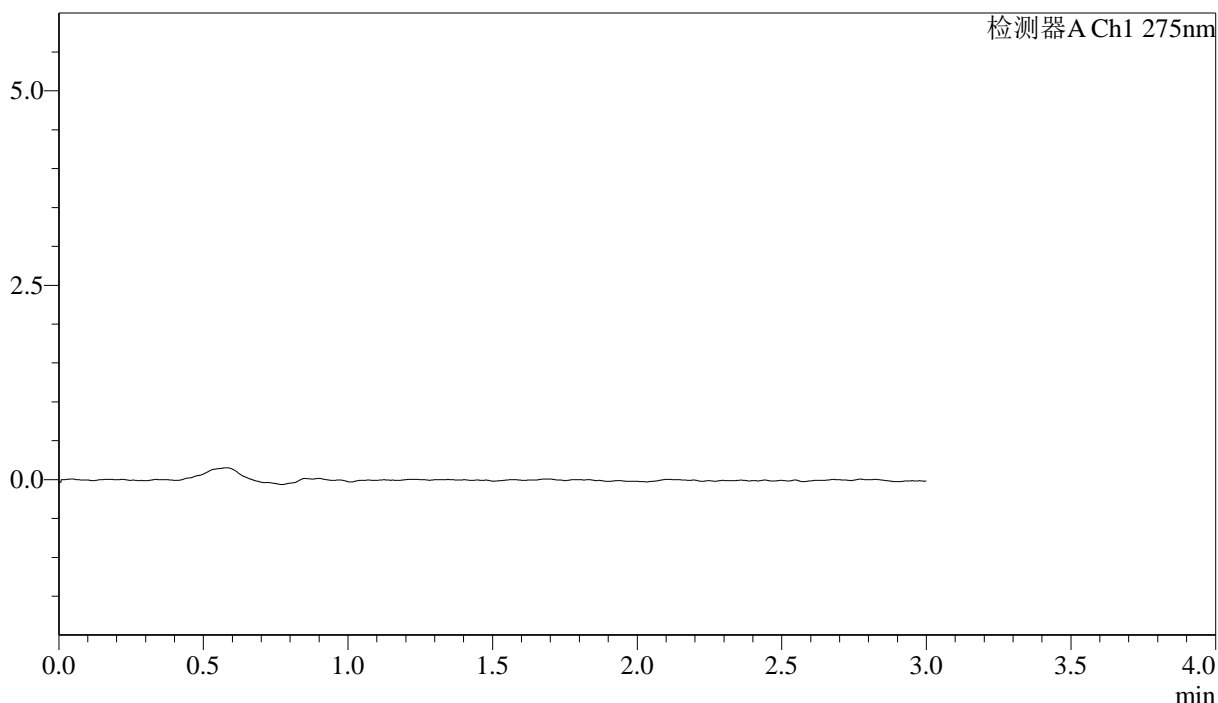
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-413-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:35:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

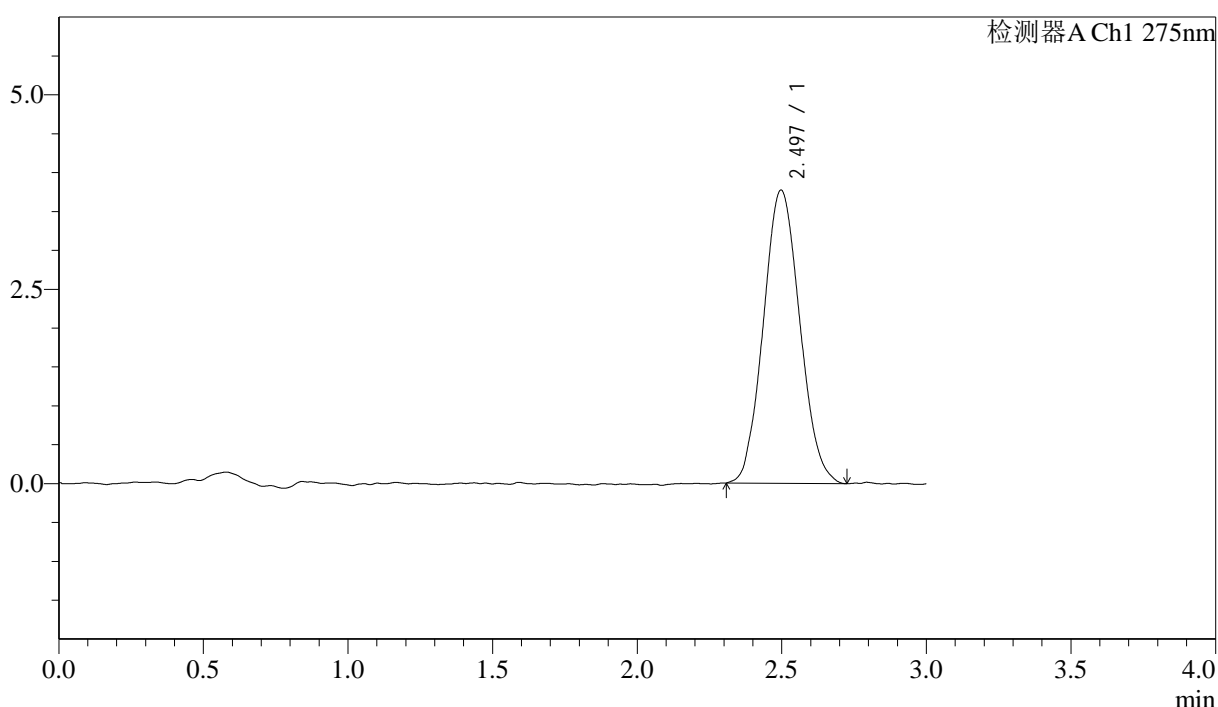
图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## <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 - 18-26/30-414-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	33062	100.000	3772	1858	1.087	--
总计		33062	100.000	3772			

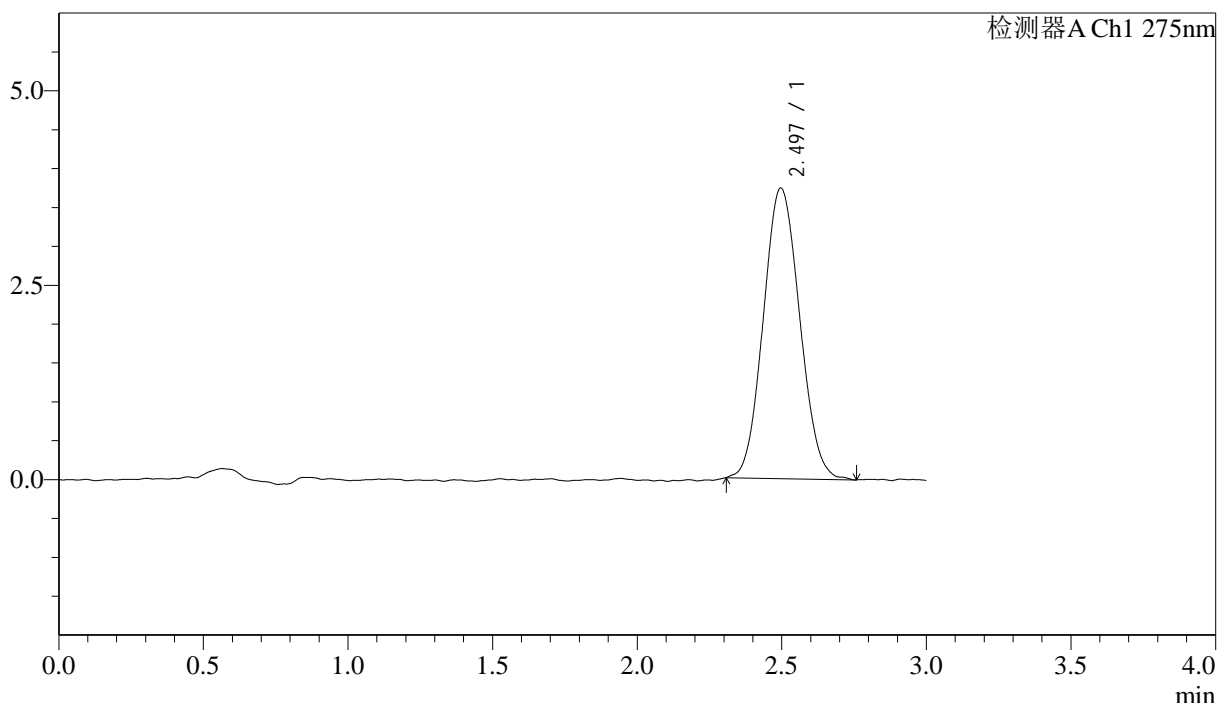
图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-415-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:42:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	32746	100.000	3739	1857	1.081	--
总计		32746	100.000	3739			

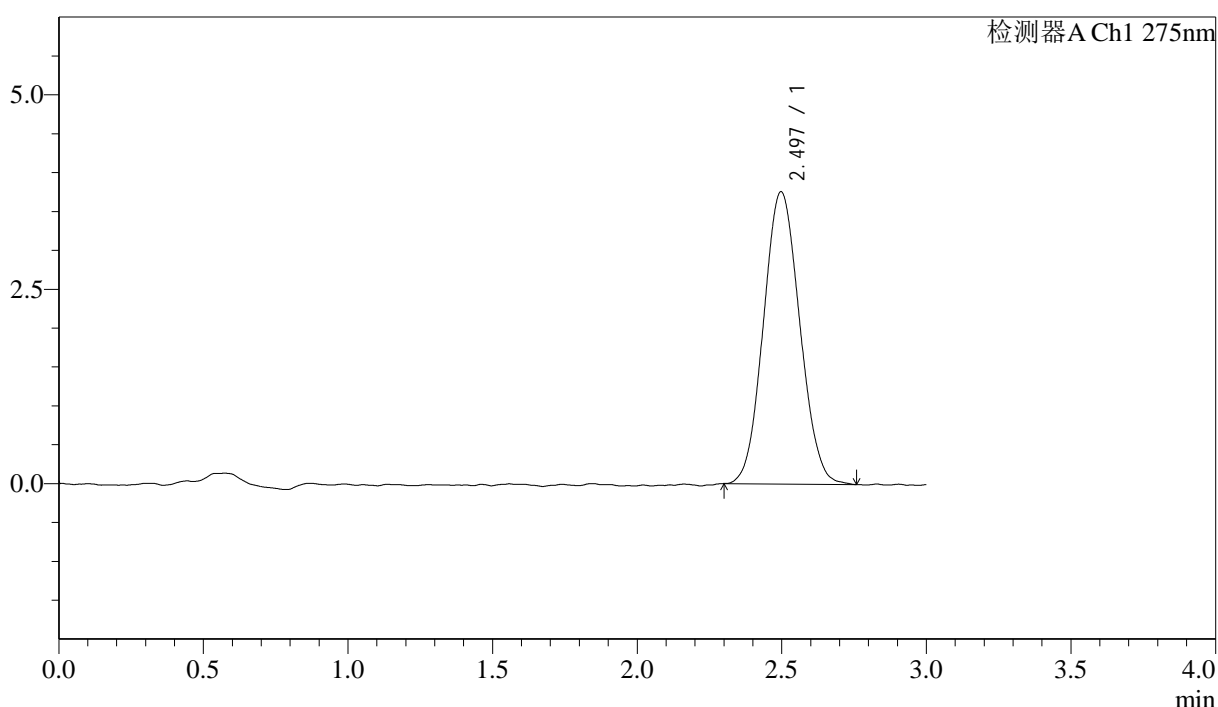
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-416-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:46:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	32804	100.000	3759	1861	1.073	--
总计		32804	100.000	3759			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



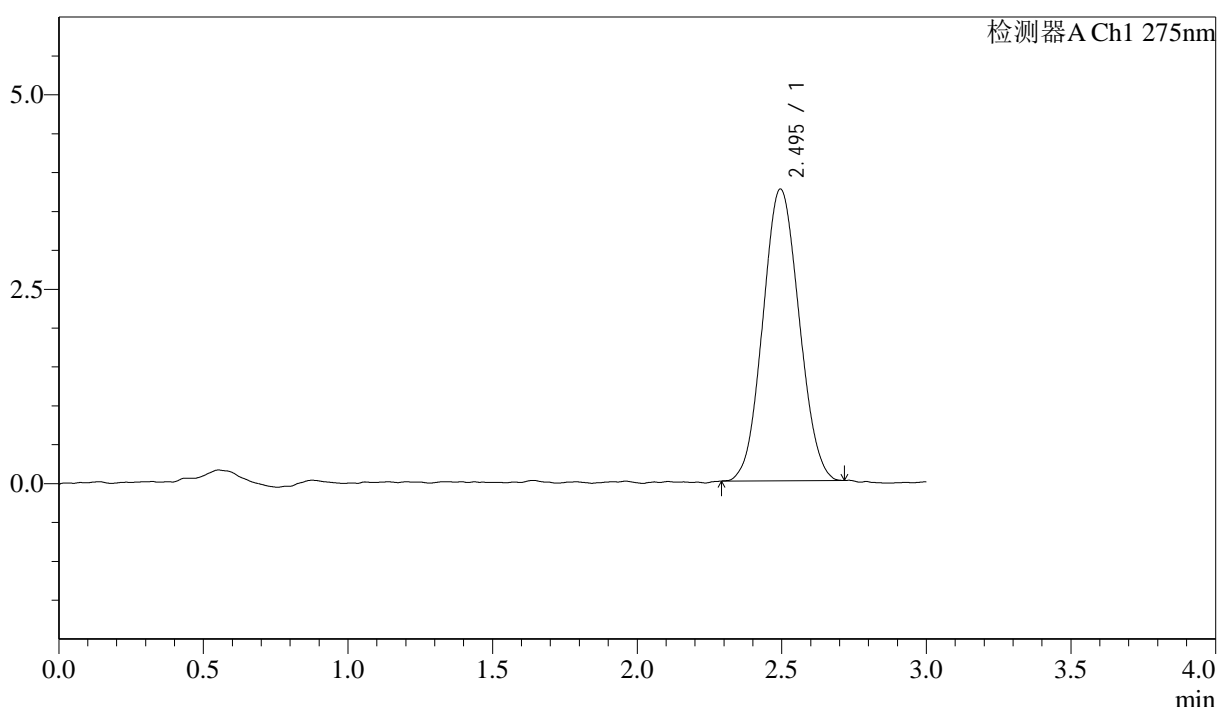
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-417-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32762	100.000	3752	1841	1.063	--
总计		32762	100.000	3752			

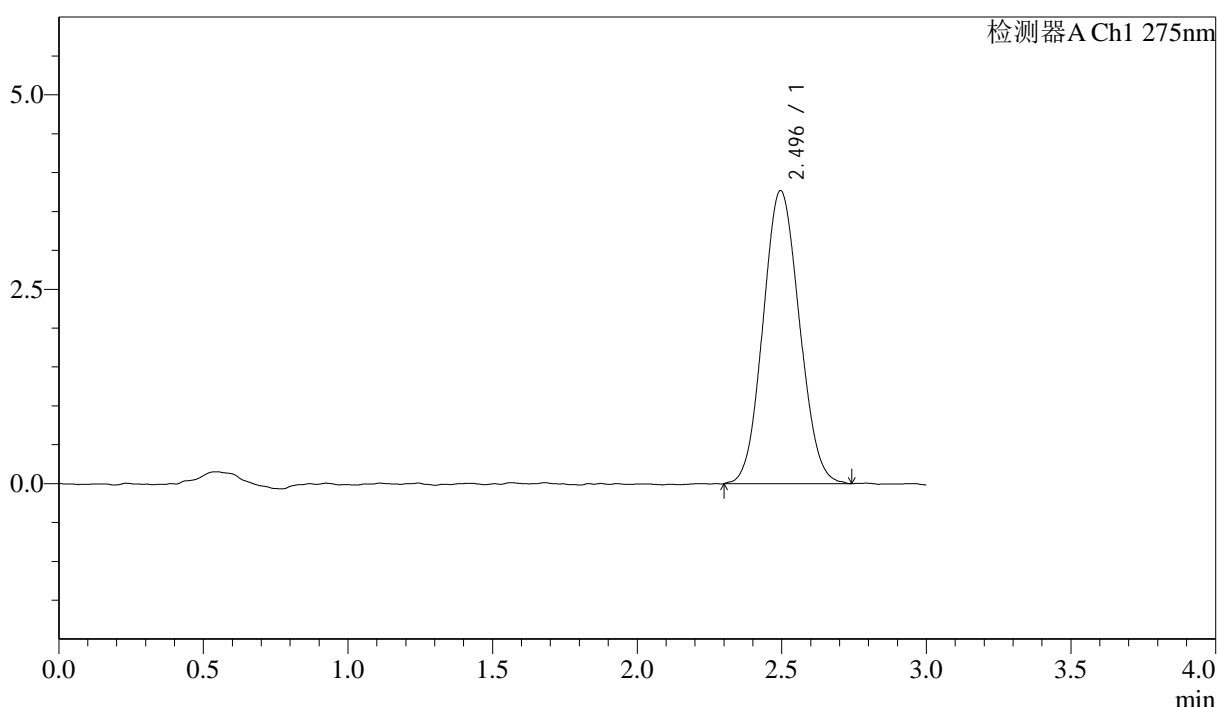
图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-418-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	33001	100.000	3771	1856	1.079	--
总计		33001	100.000	3771			

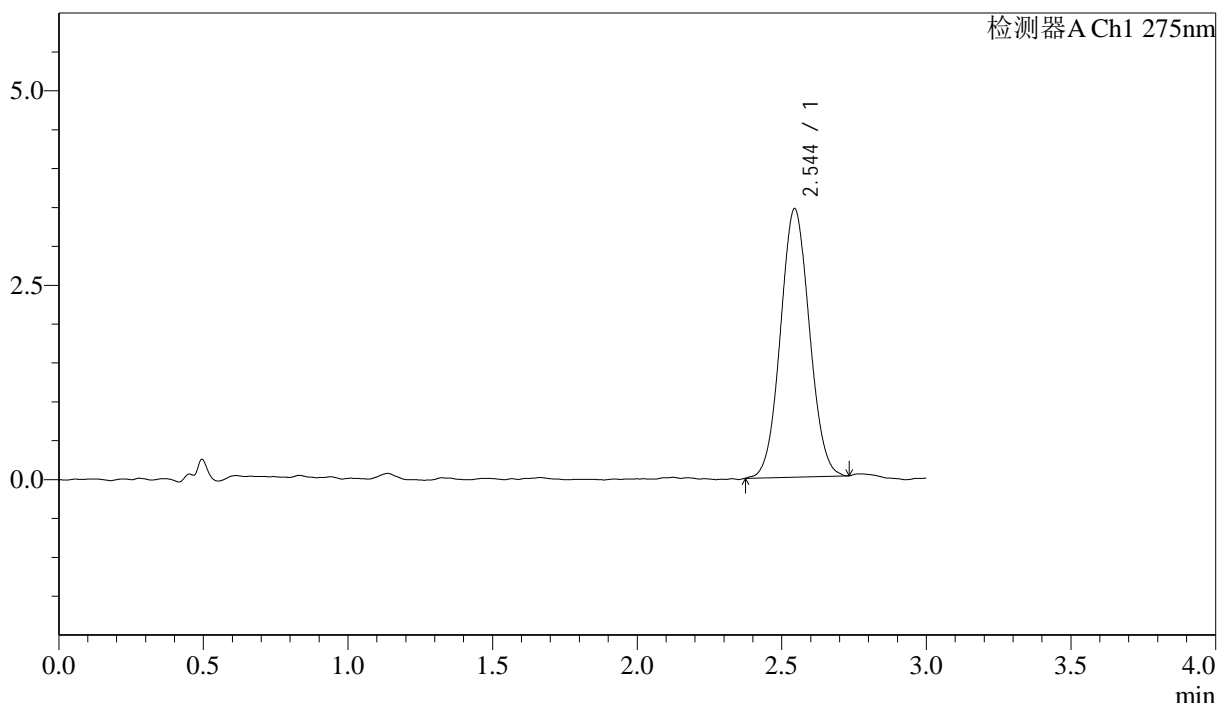
图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

### <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 - 18-26/30-419-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:56:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	24090	100.000	3450	3071	1.054	--
总计		24090	100.000	3450			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



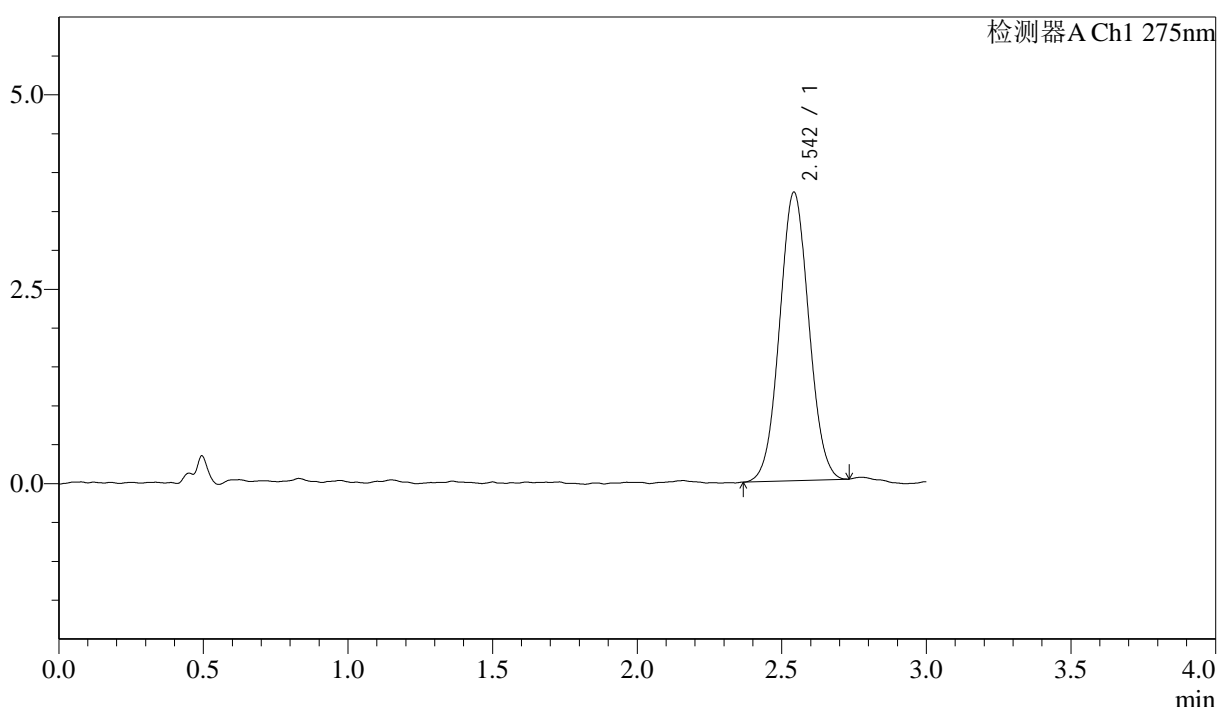
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-420-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	26125	100.000	3699	2990	1.045	--
总计		26125	100.000	3699			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



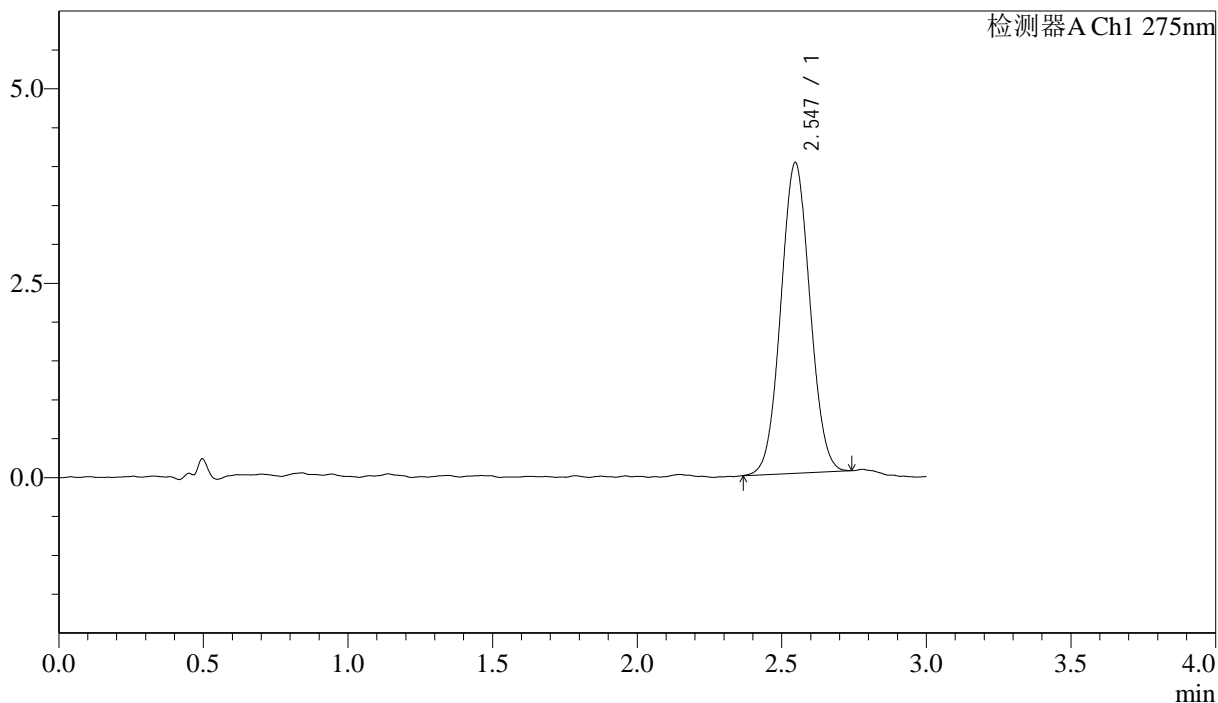
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-421-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	27965	100.000	3998	3031	1.039	--
总计		27965	100.000	3998			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



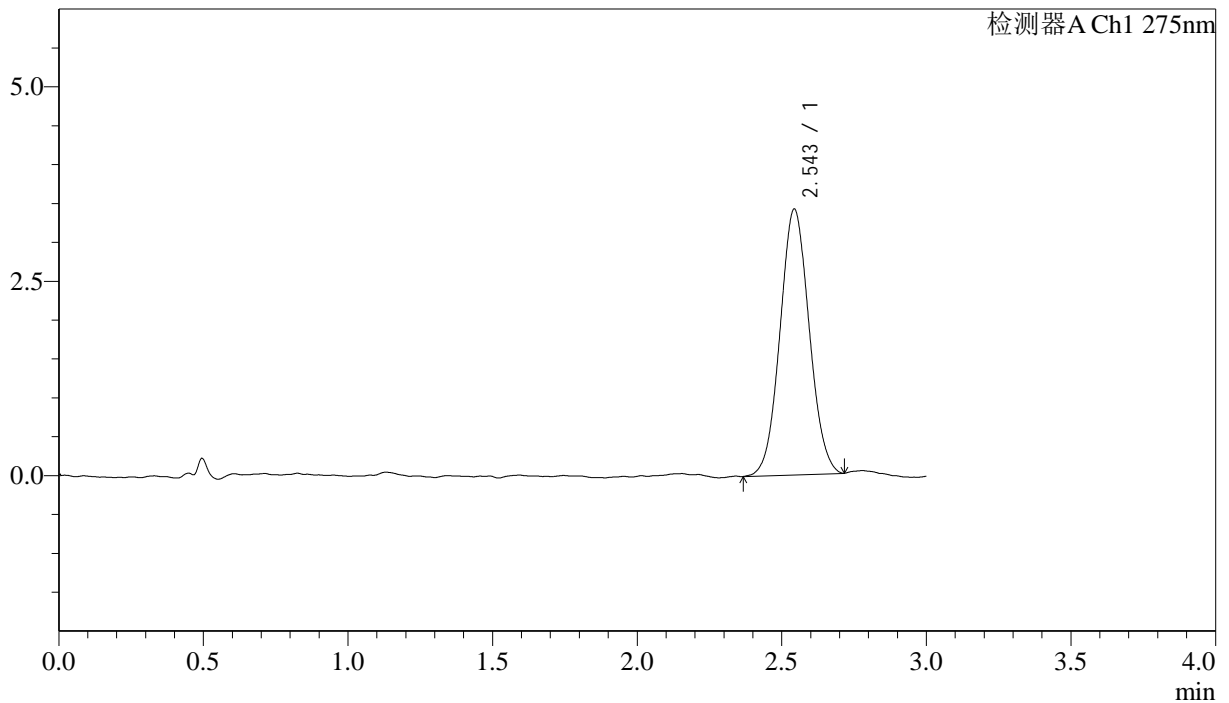
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-422-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	24030	100.000	3410	2997	1.055	--
总计		24030	100.000	3410			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



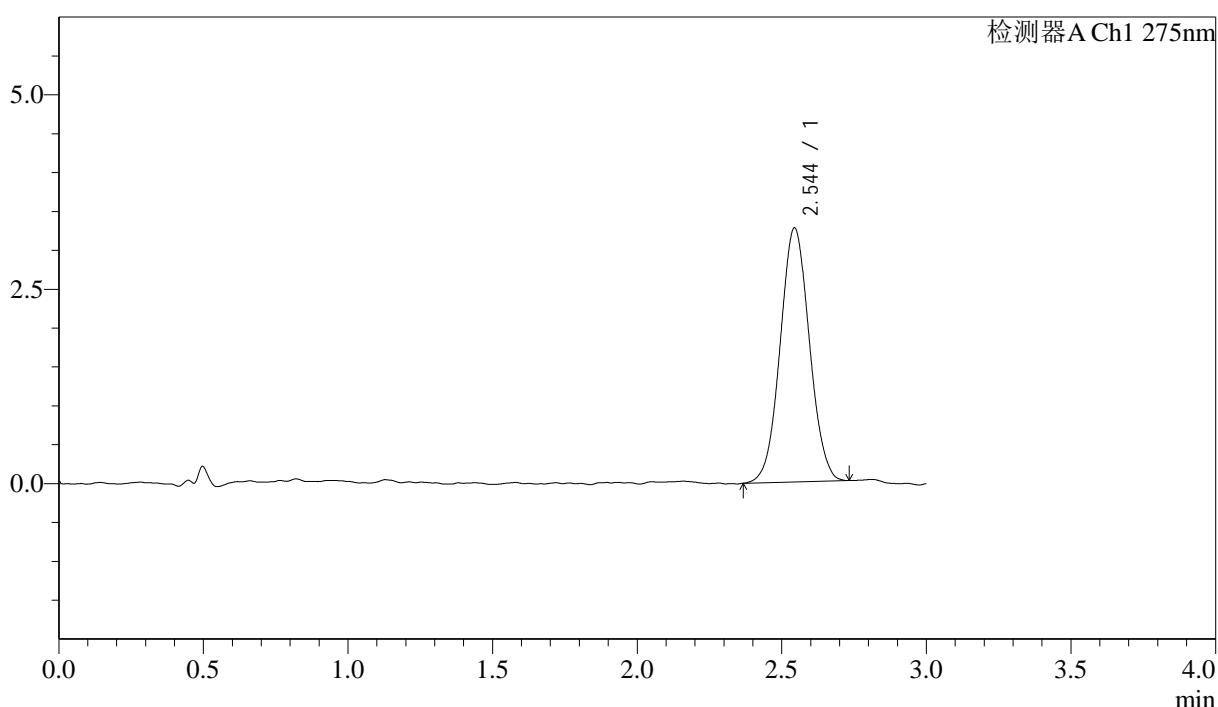
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-423-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:09:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	22990	100.000	3265	3005	1.043	--
总计		22990	100.000	3265			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



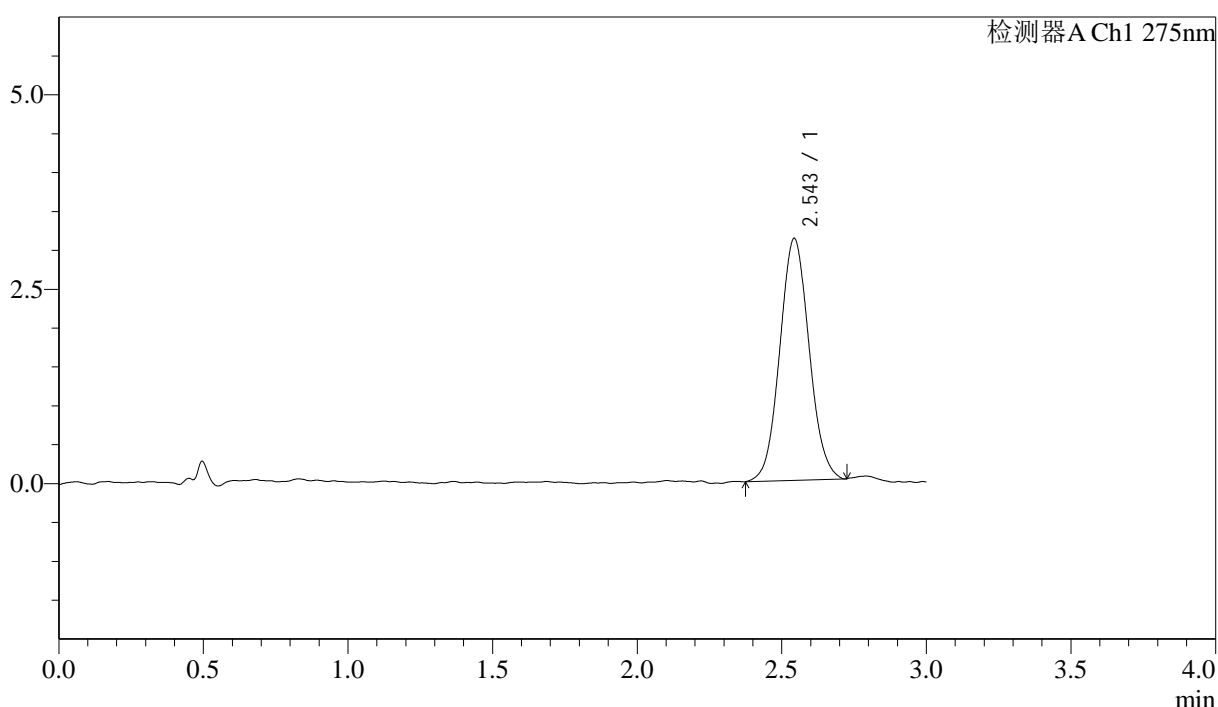
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-424-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:13:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	21964	100.000	3103	3002	1.063	--
总计		21964	100.000	3103			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



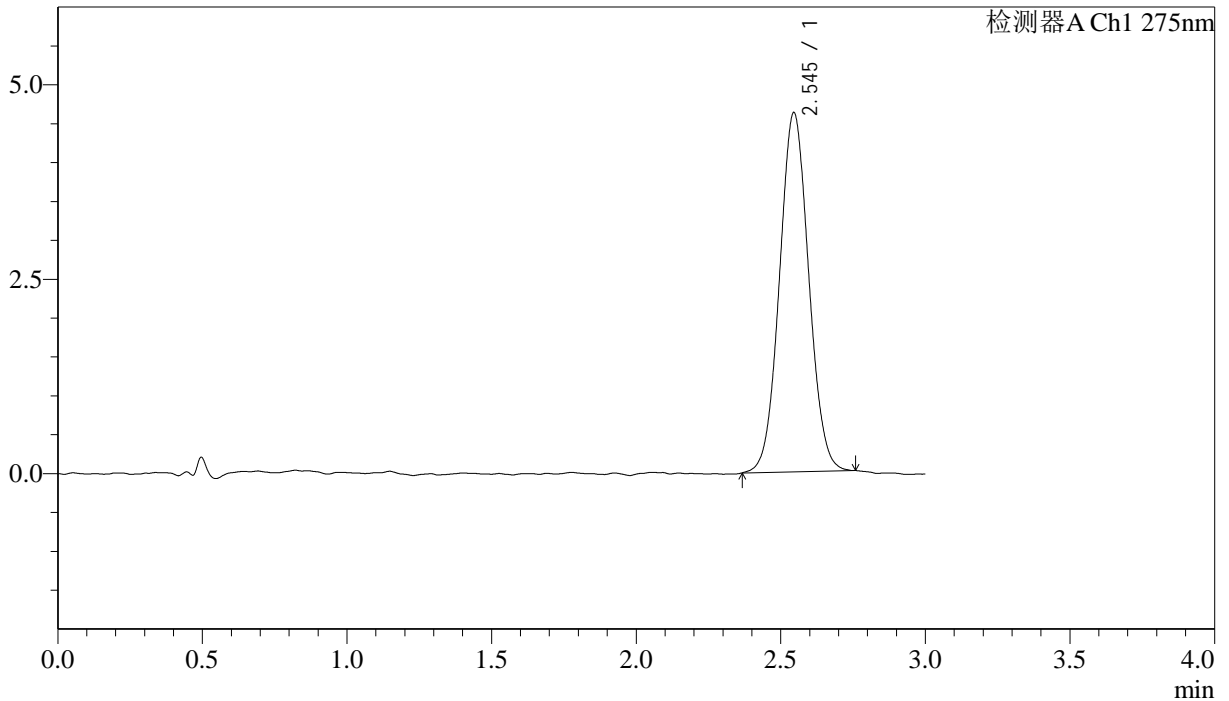
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-425-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:16:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	32520	100.000	4621	3028	1.048	--
总计		32520	100.000	4621			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



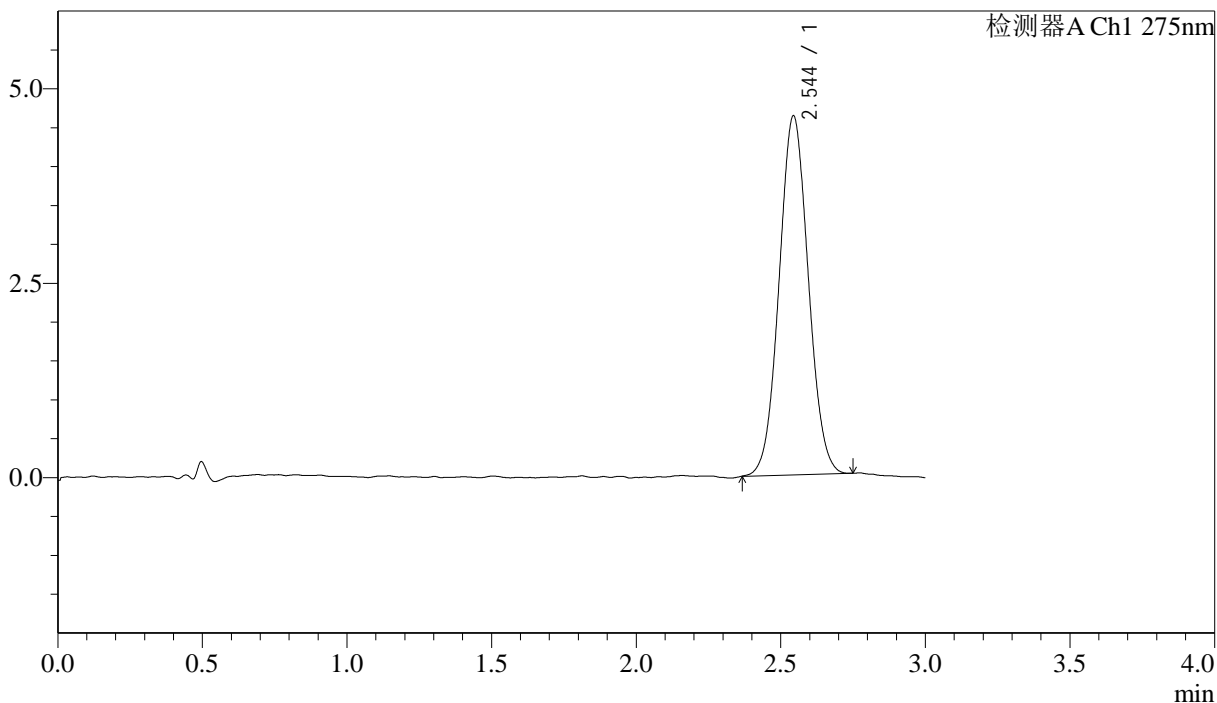
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-426-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:19:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	32428	100.000	4611	3008	1.049	--
总计		32428	100.000	4611			

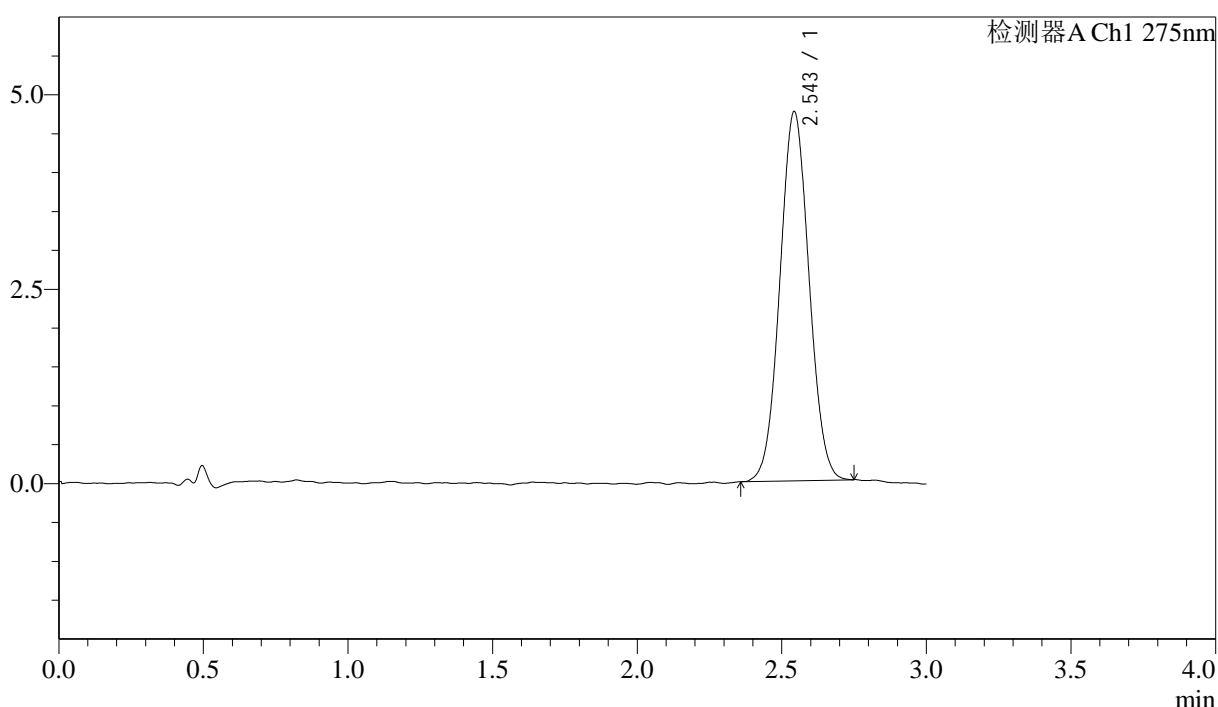
图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-26/30-427-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	33294	100.000	4735	3029	1.044	--
总计		33294	100.000	4735			

图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



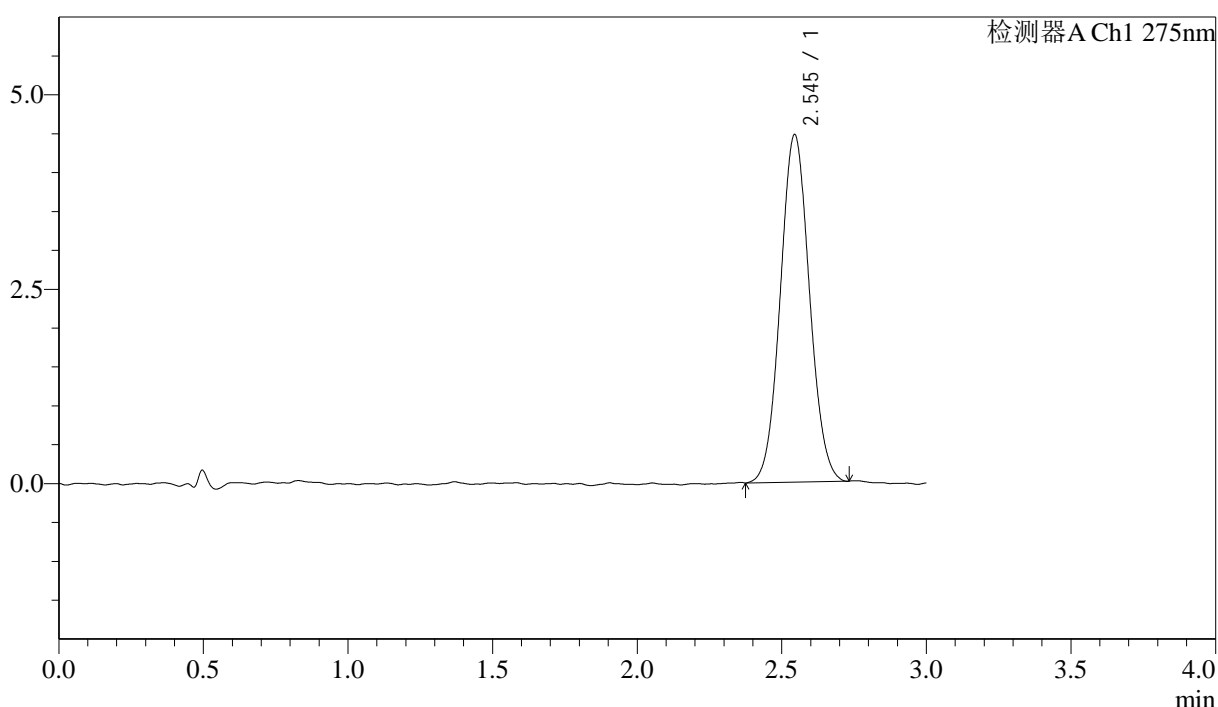
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-428-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	31345	100.000	4466	3083	1.058	--
总计		31345	100.000	4466			

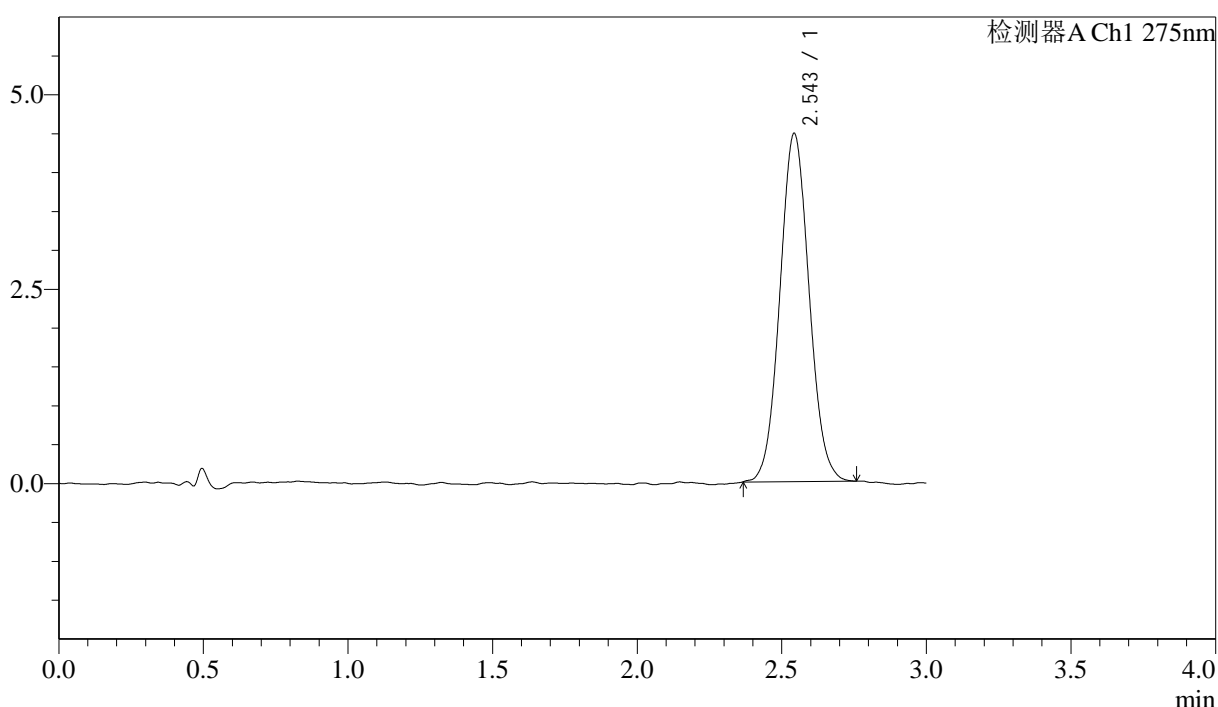
图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-429-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:30:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	31510	100.000	4465	3053	1.063	--
总计		31510	100.000	4465			

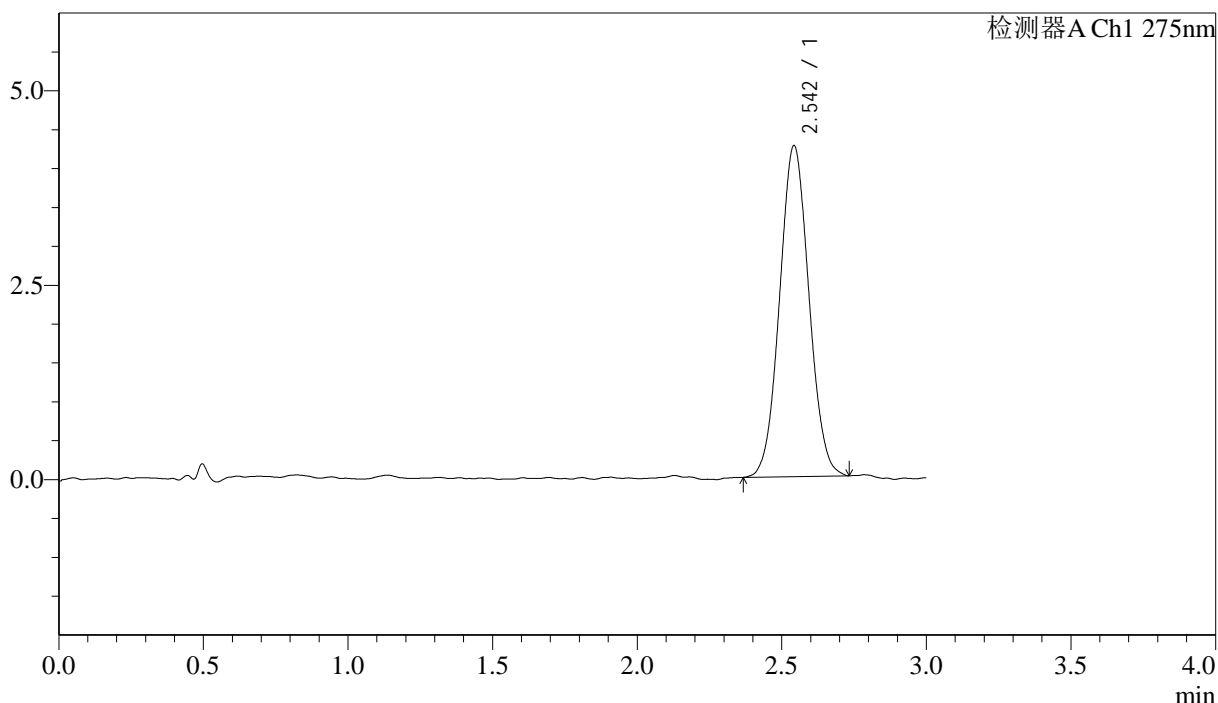
图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-26/30-430-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:33:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	30016	100.000	4243	2980	1.049	--
总计		30016	100.000	4243			

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



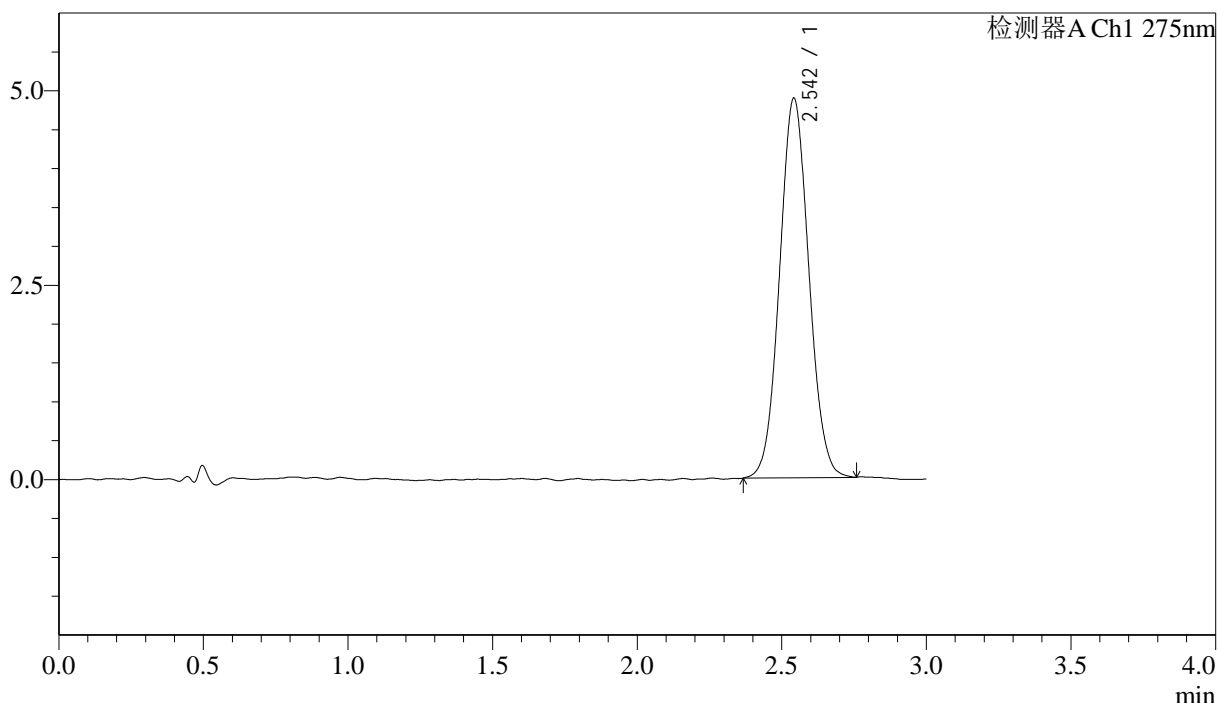
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-431-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:36:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34348	100.000	4869	3010	1.062	--
总计		34348	100.000	4869			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



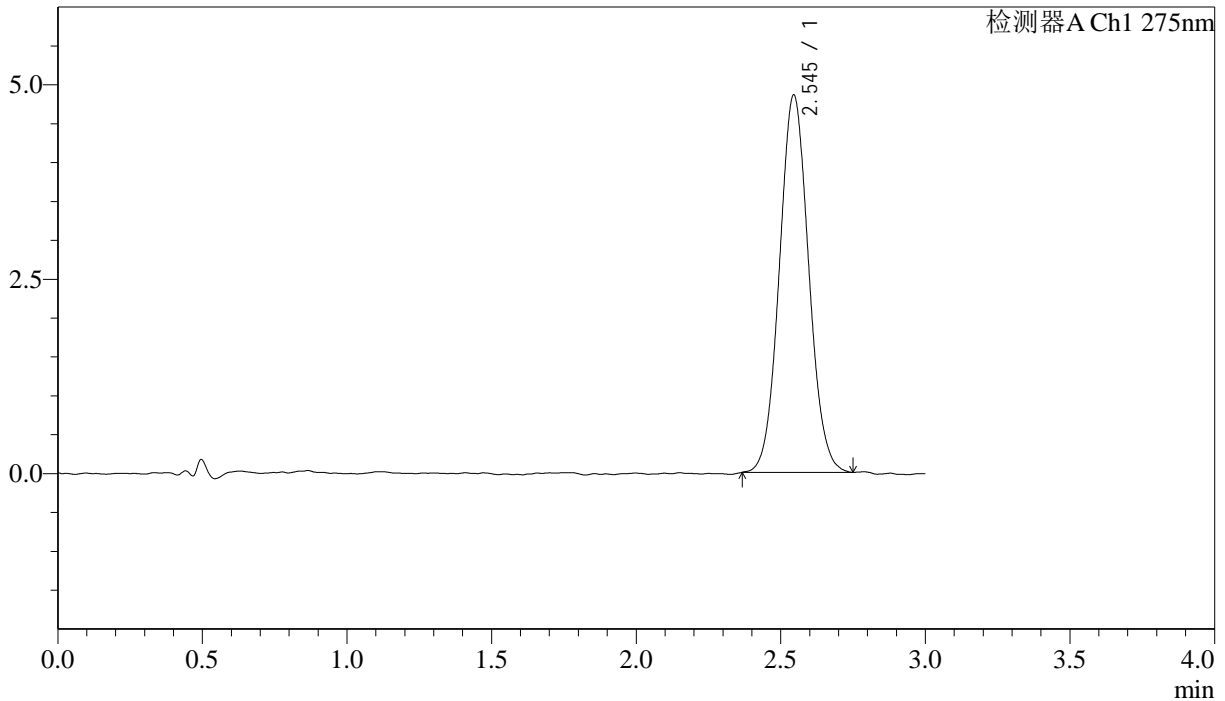
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-432-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	34261	100.000	4853	3020	1.063	--
总计		34261	100.000	4853			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



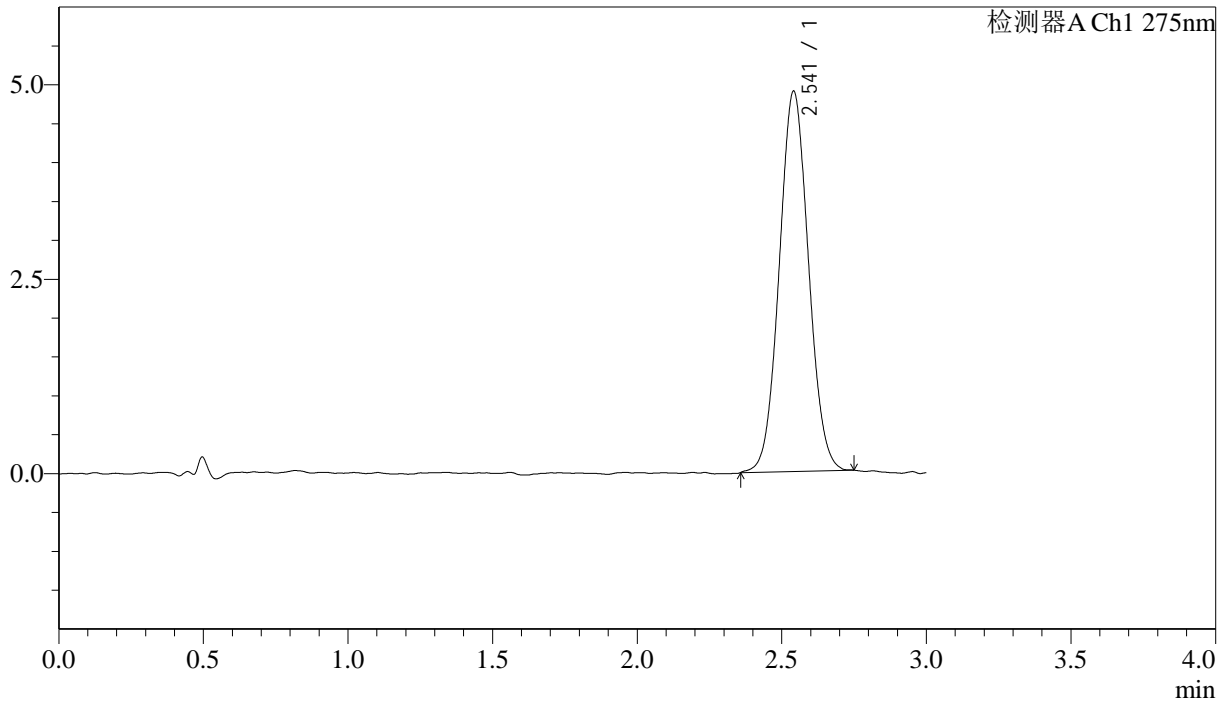
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-433-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:43:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34427	100.000	4884	3003	1.053	--
总计		34427	100.000	4884			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



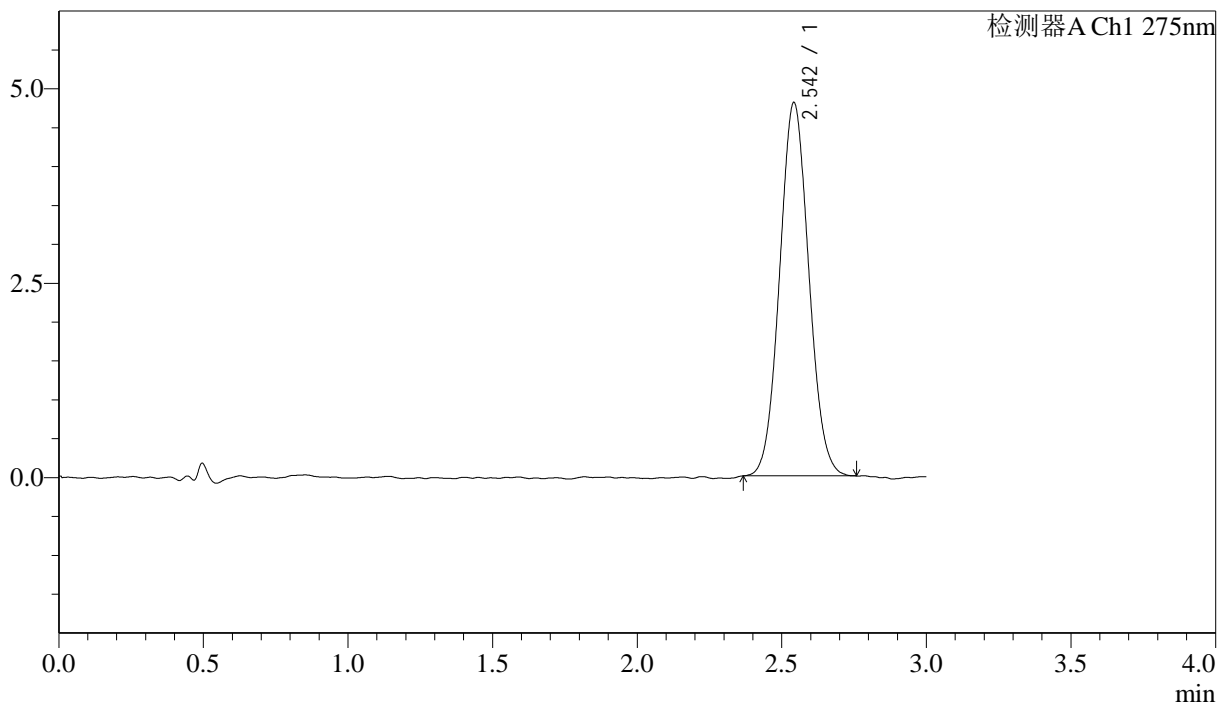
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-434-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:46:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	33716	100.000	4787	3008	1.063	--
总计		33716	100.000	4787			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



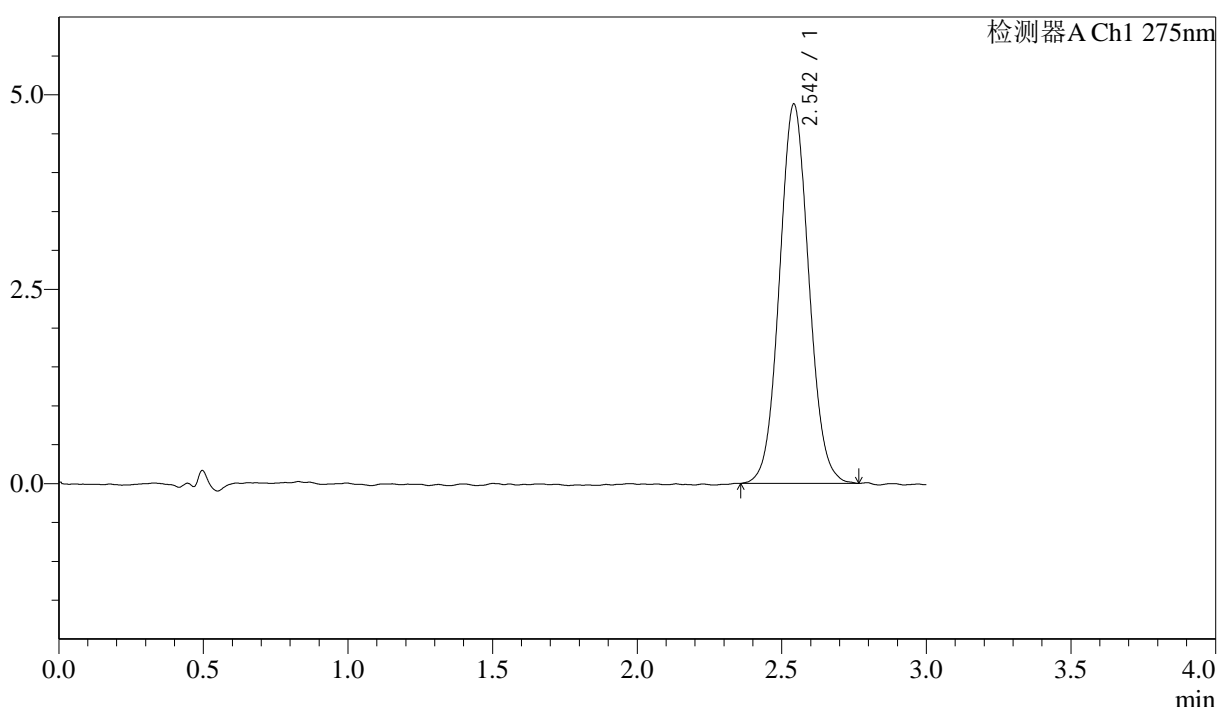
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-435-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:50:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34490	100.000	4866	3023	1.061	--
总计		34490	100.000	4866			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



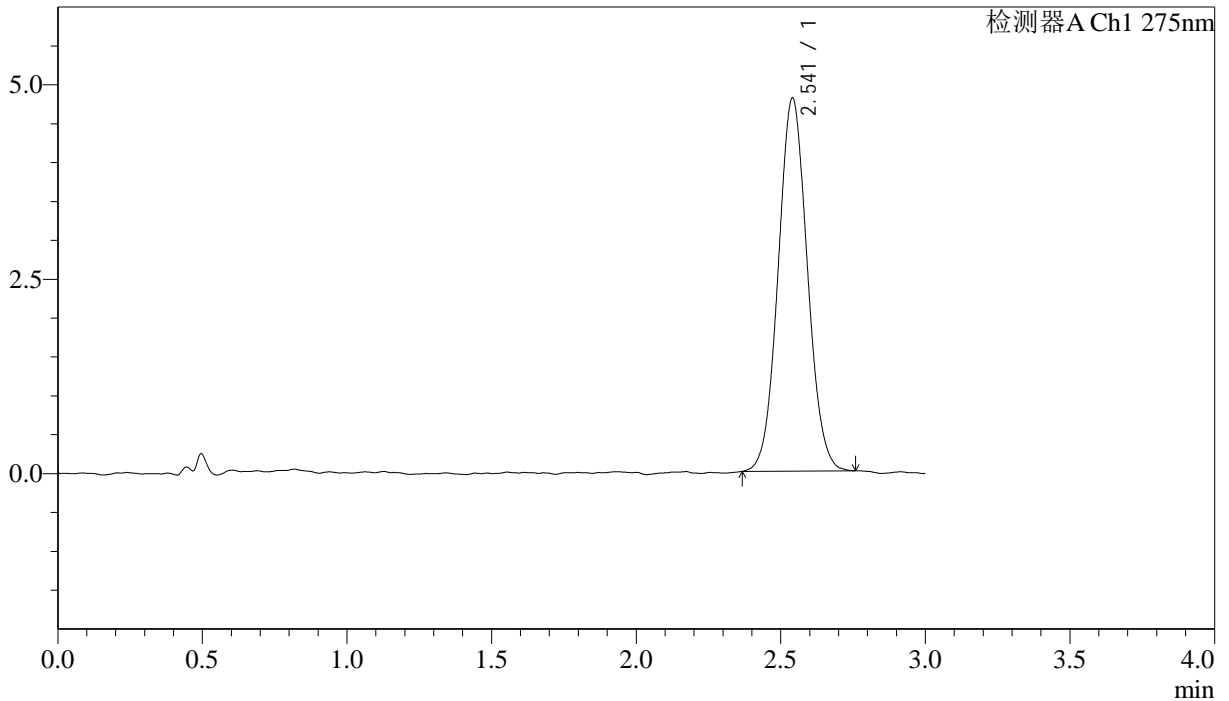
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-436-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:53:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	33710	100.000	4796	3030	1.056	--
总计		33710	100.000	4796			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



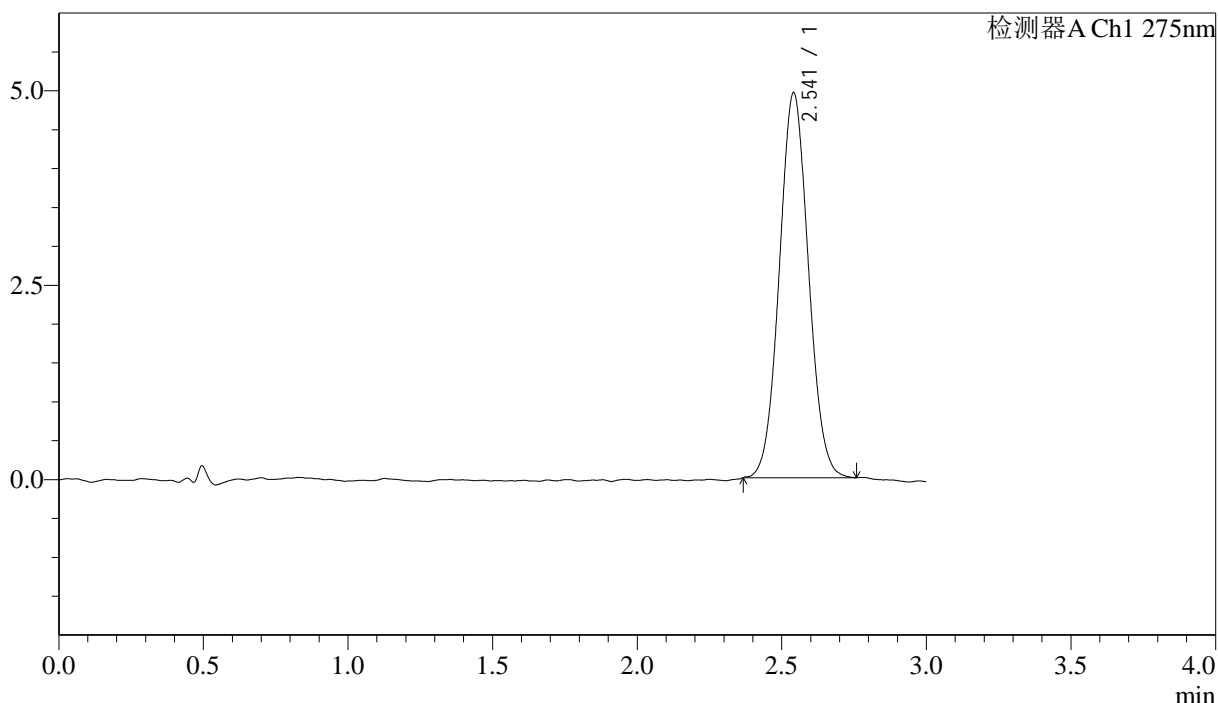
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-437-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:57:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34682	100.000	4945	3052	1.056	--
总计		34682	100.000	4945			

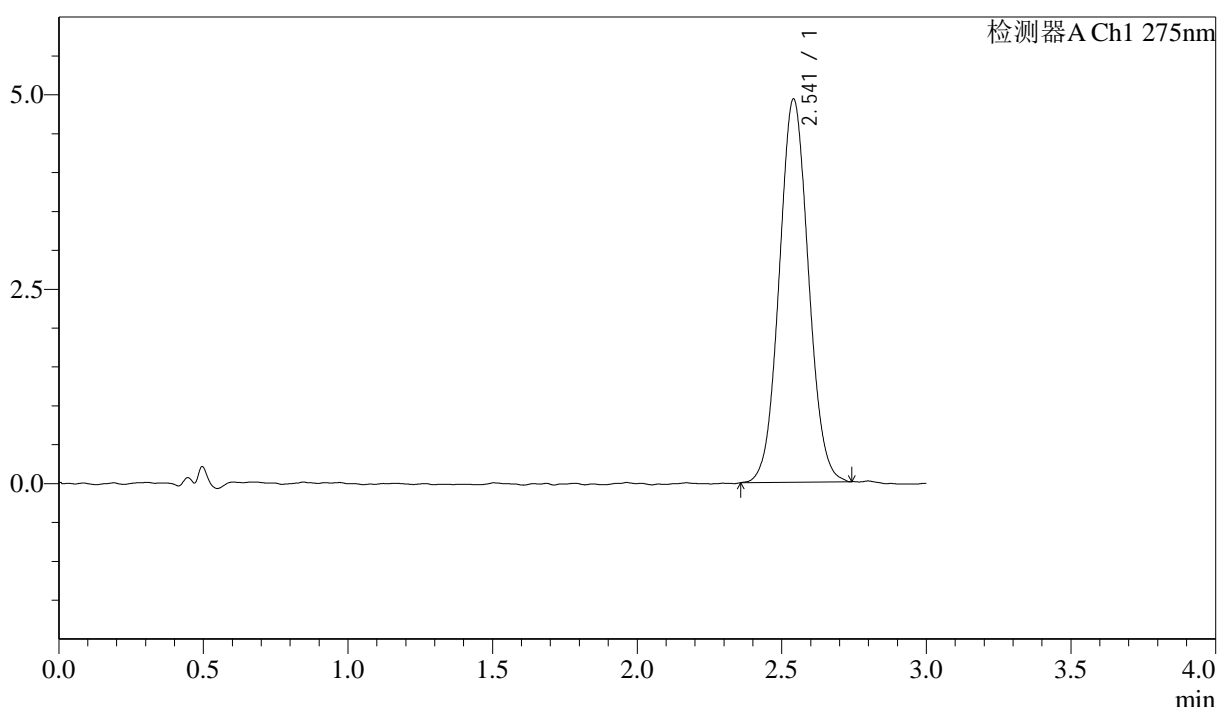
图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## <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 - 18-26/30-438-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:00:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34678	100.000	4925	3040	1.054	--
总计		34678	100.000	4925			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



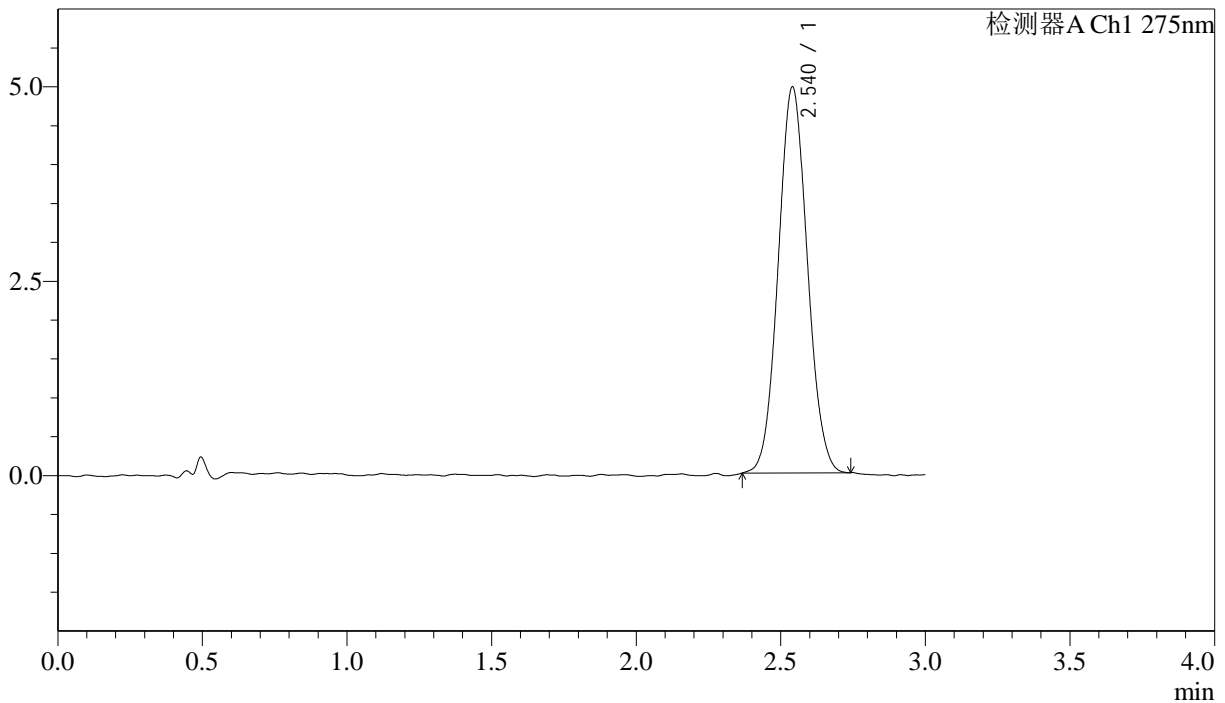
# QTL-4138

<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 - 18-26/30-439-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:03:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	34815	100.000	4962	3024	1.064	--
总计		34815	100.000	4962			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



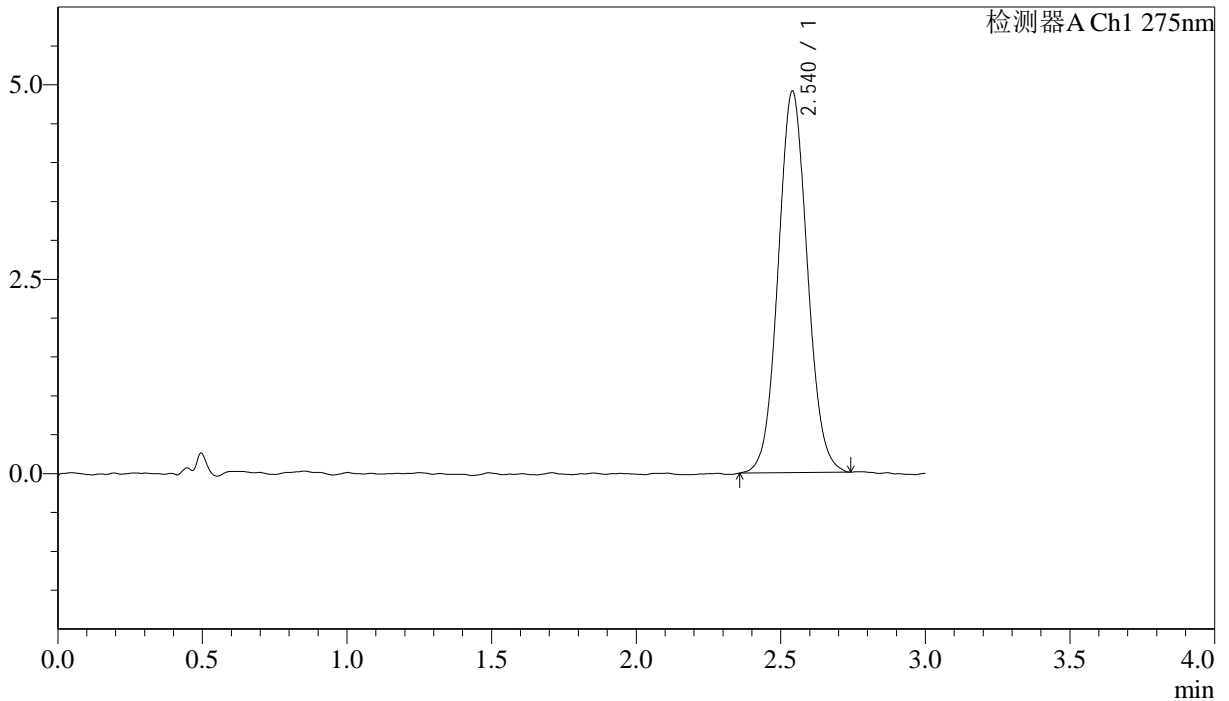
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-440-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:07:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	34464	100.000	4905	3047	1.063	--
总计		34464	100.000	4905			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



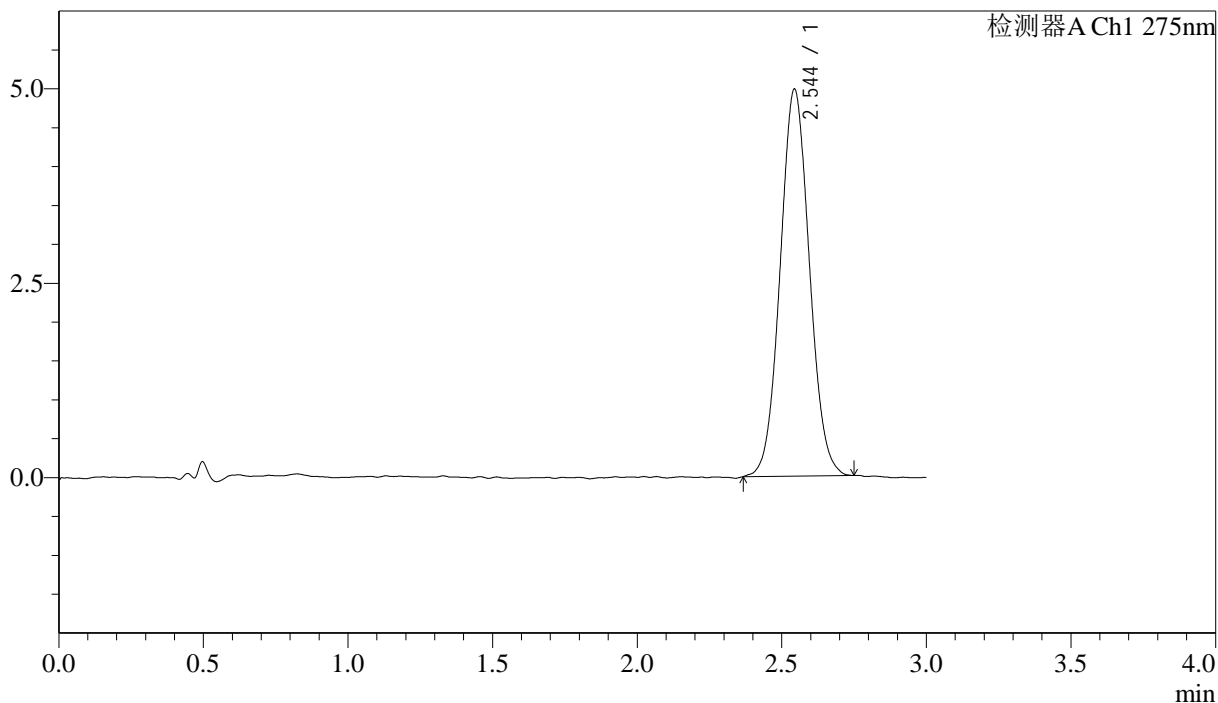
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-441-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:10:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	34991	100.000	4970	3021	1.059	--
总计		34991	100.000	4970			

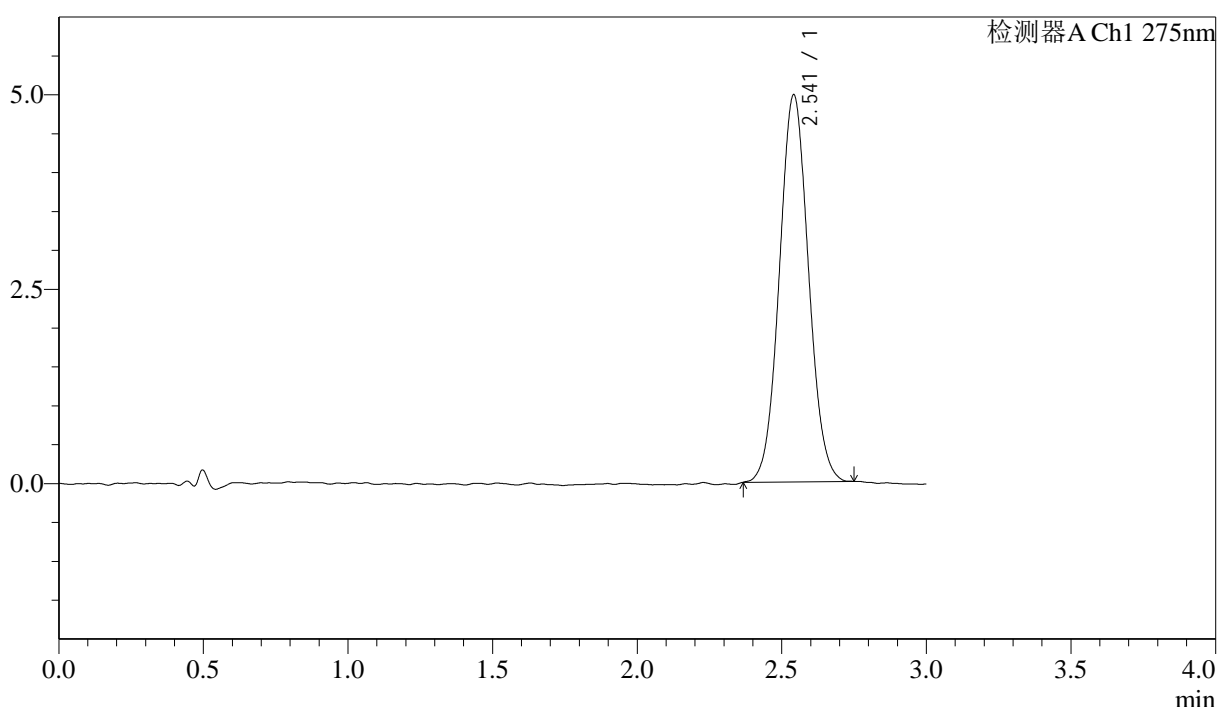
图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## <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 - 18-26/30-442-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34908	100.000	4970	3066	1.054	--
总计		34908	100.000	4970			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



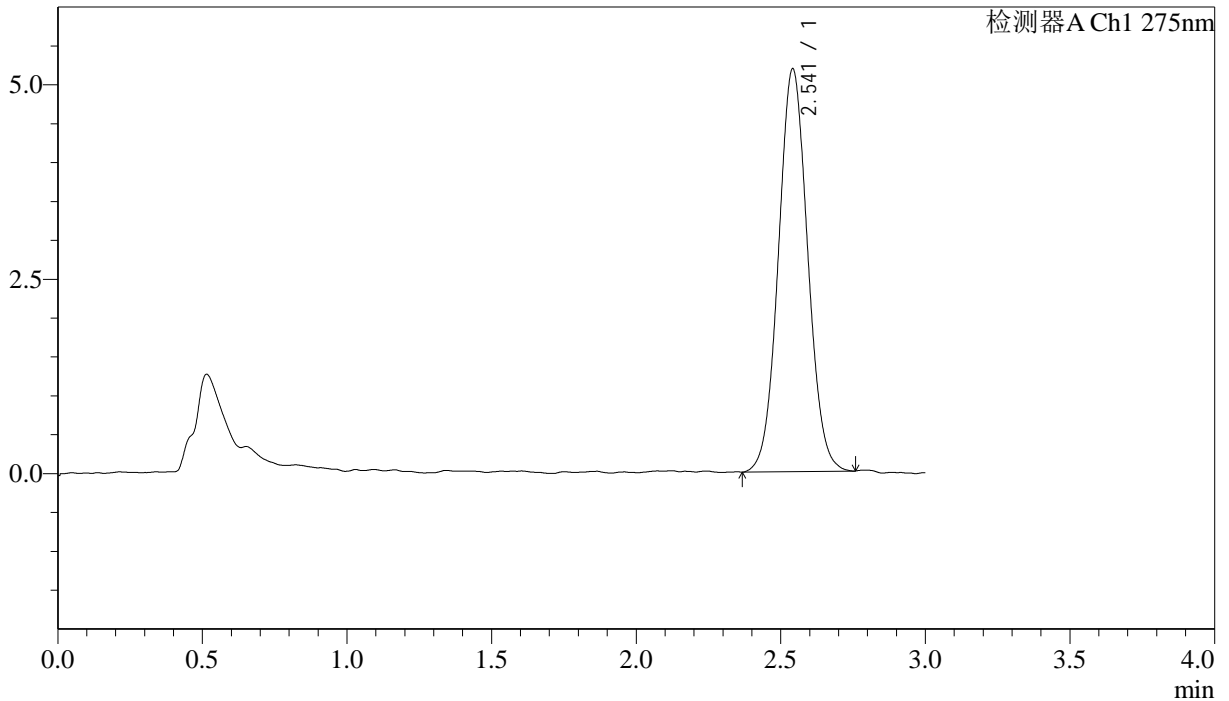
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-443-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:17:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	36497	100.000	5171	3035	1.054	--
总计		36497	100.000	5171			

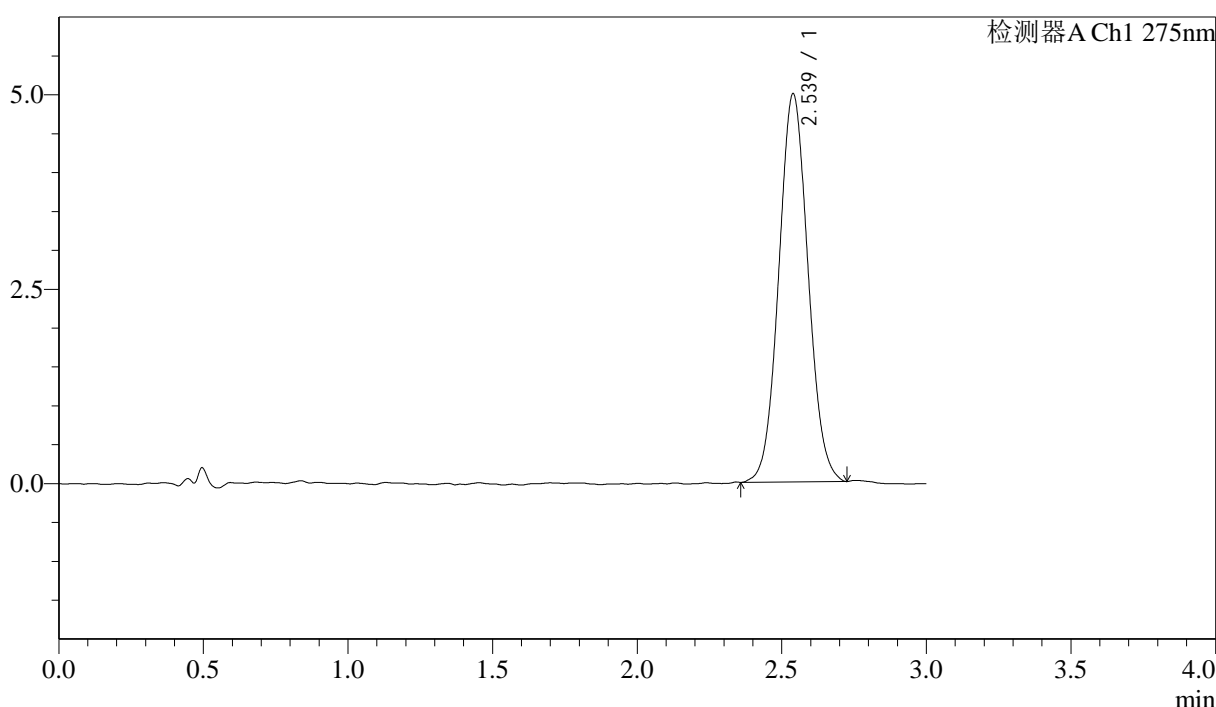
图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-26/30-444-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:20:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35146	100.000	4992	3014	1.061	--
总计		35146	100.000	4992			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



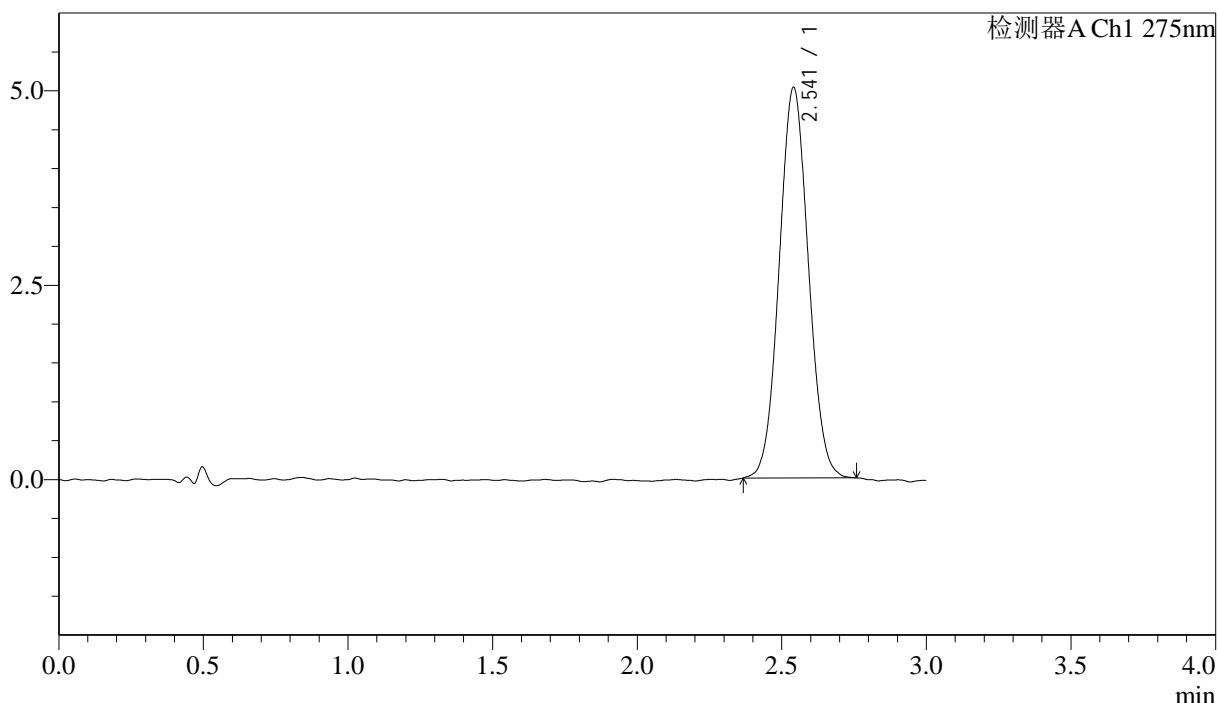
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-445-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:24:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35252	100.000	5018	3003	1.050	--
总计		35252	100.000	5018			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



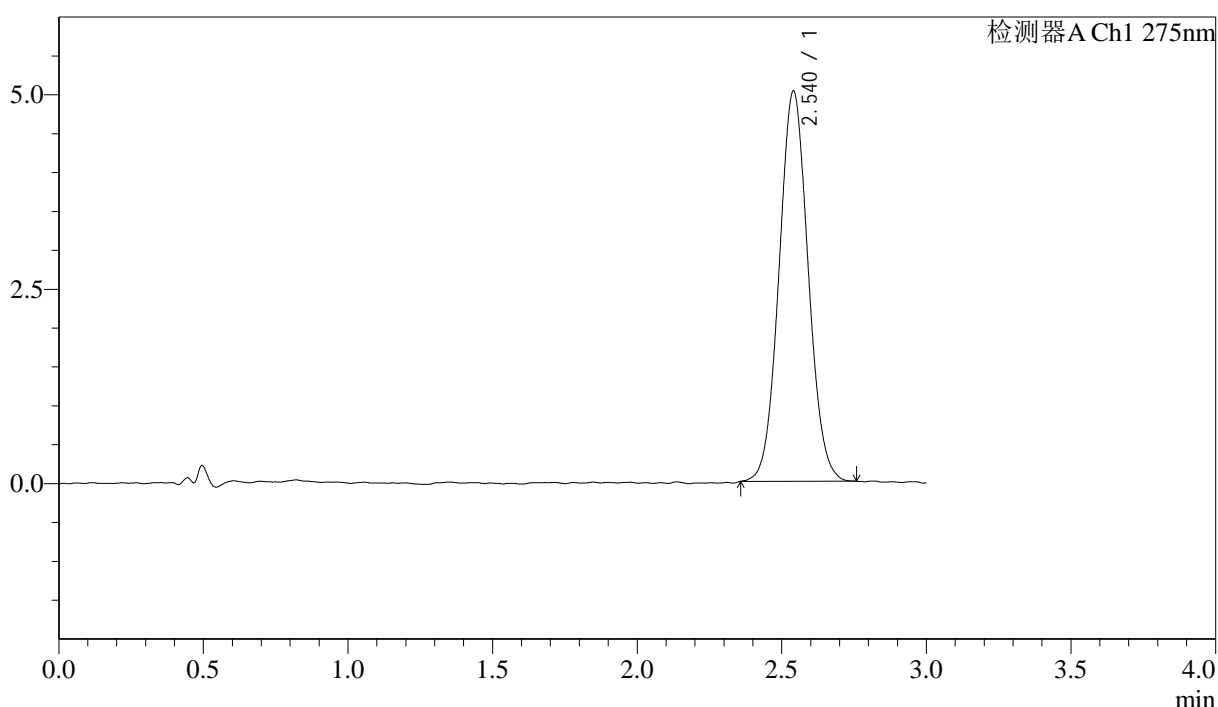
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-446-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:27:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35220	100.000	5016	3045	1.054	--
总计		35220	100.000	5016			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



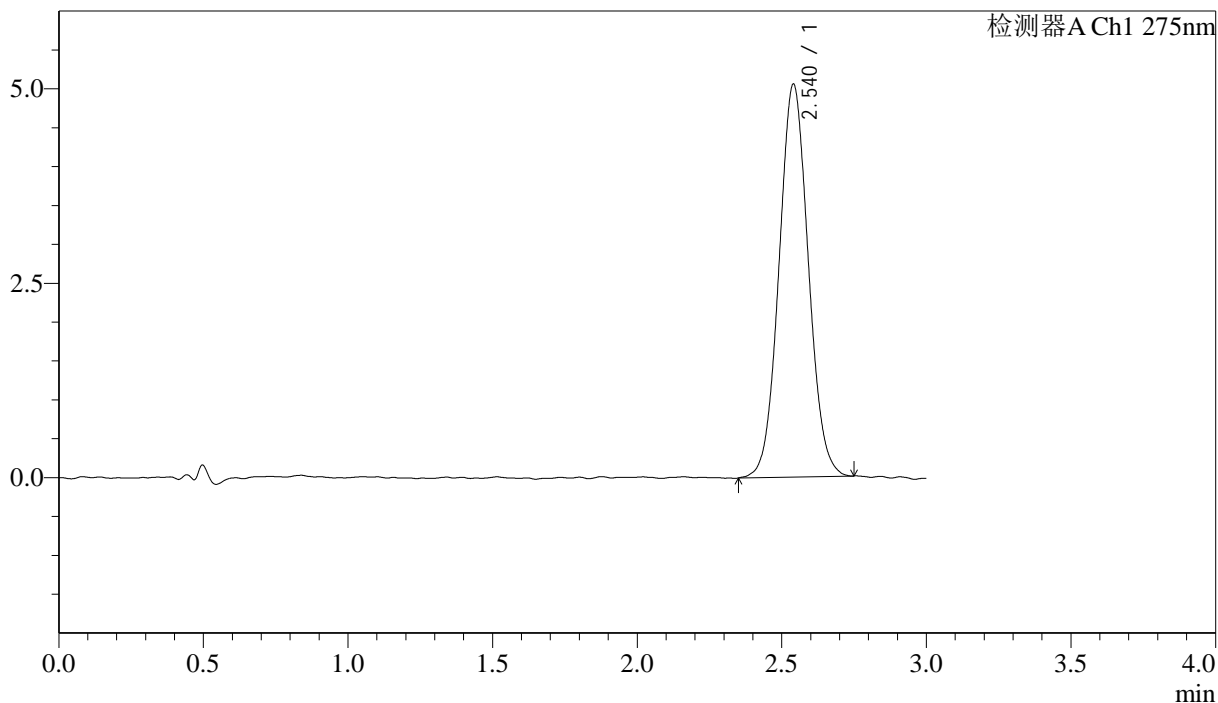
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-447-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:30:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35679	100.000	5052	2994	1.057	--
总计		35679	100.000	5052			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



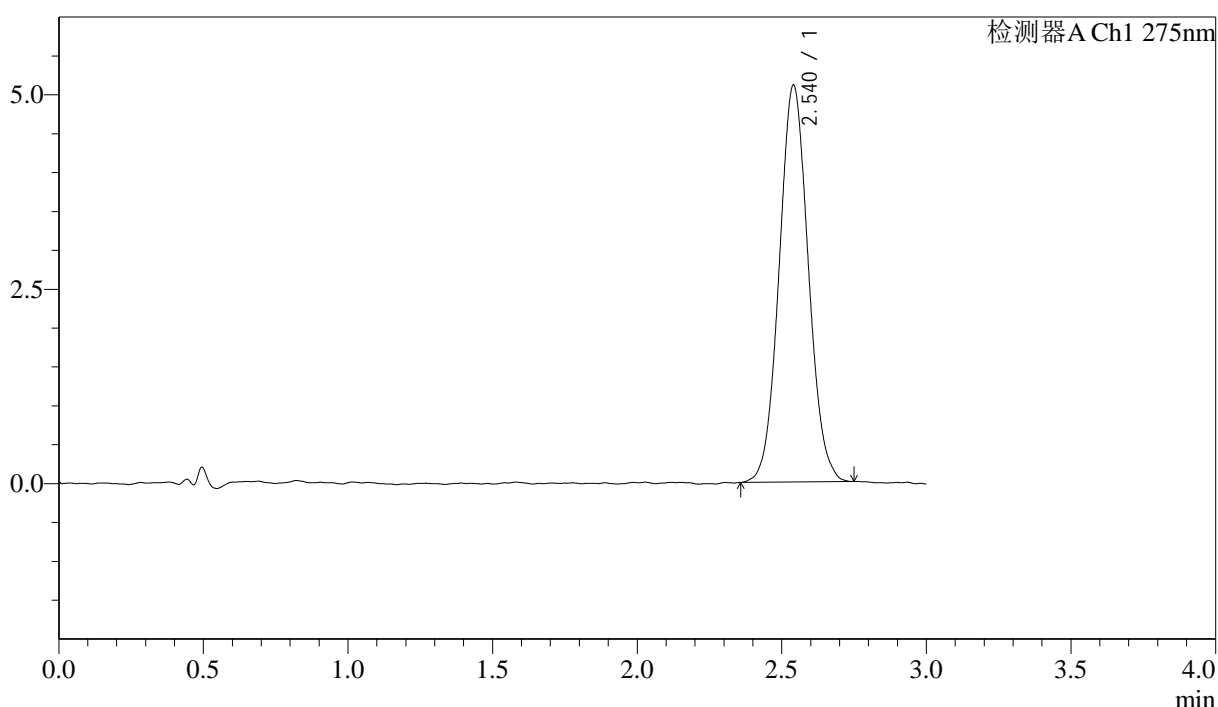
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-448-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:34:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35875	100.000	5101	3039	1.062	--
总计		35875	100.000	5101			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



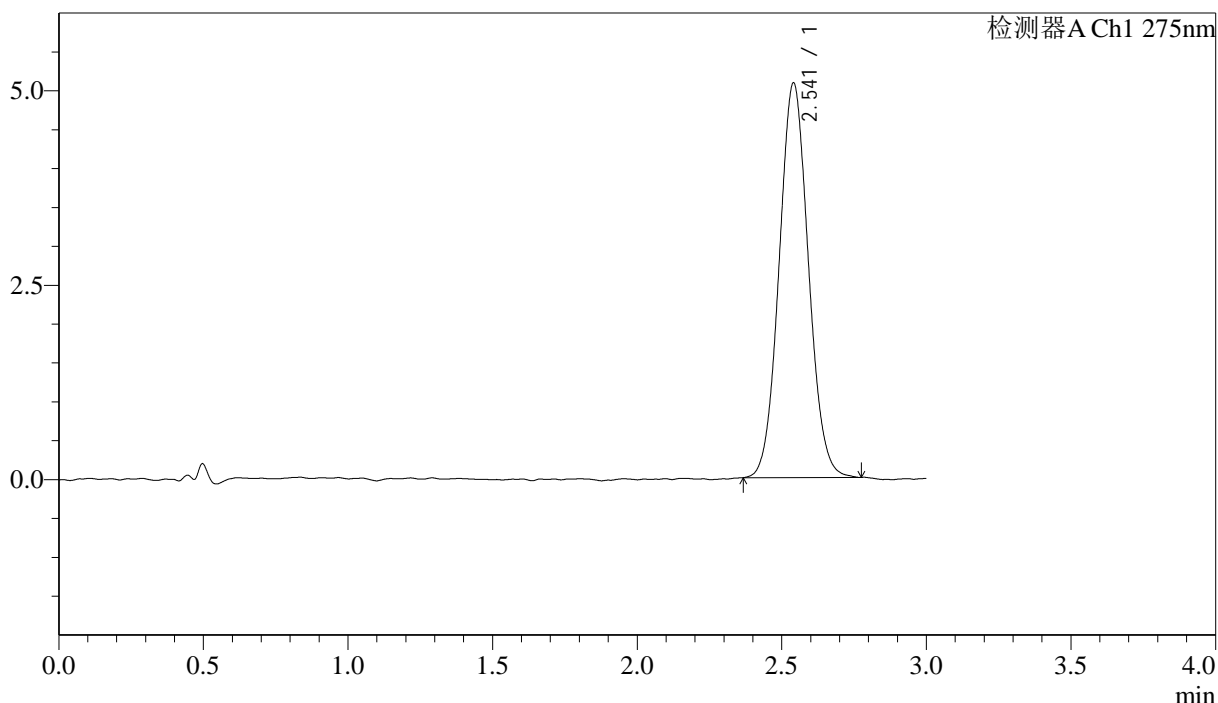
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-449-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:37:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35724	100.000	5071	3020	1.063	--
总计		35724	100.000	5071			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



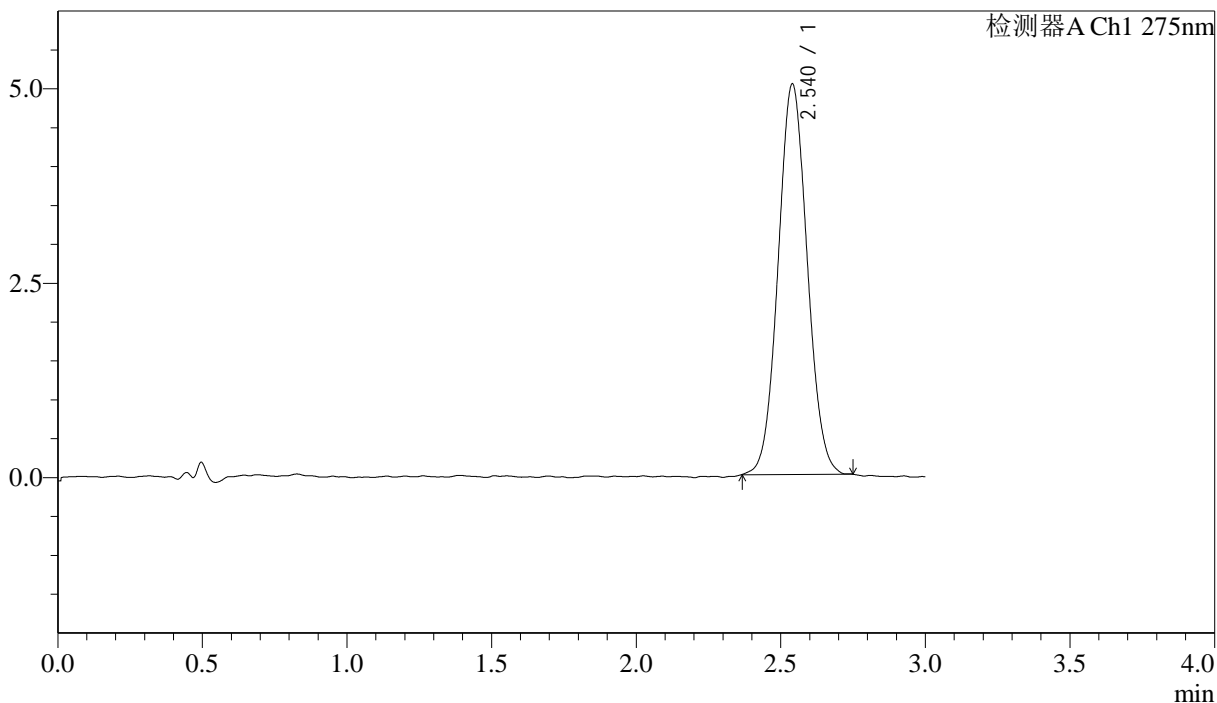
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-450-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35148	100.000	5019	3044	1.056	--
总计		35148	100.000	5019			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



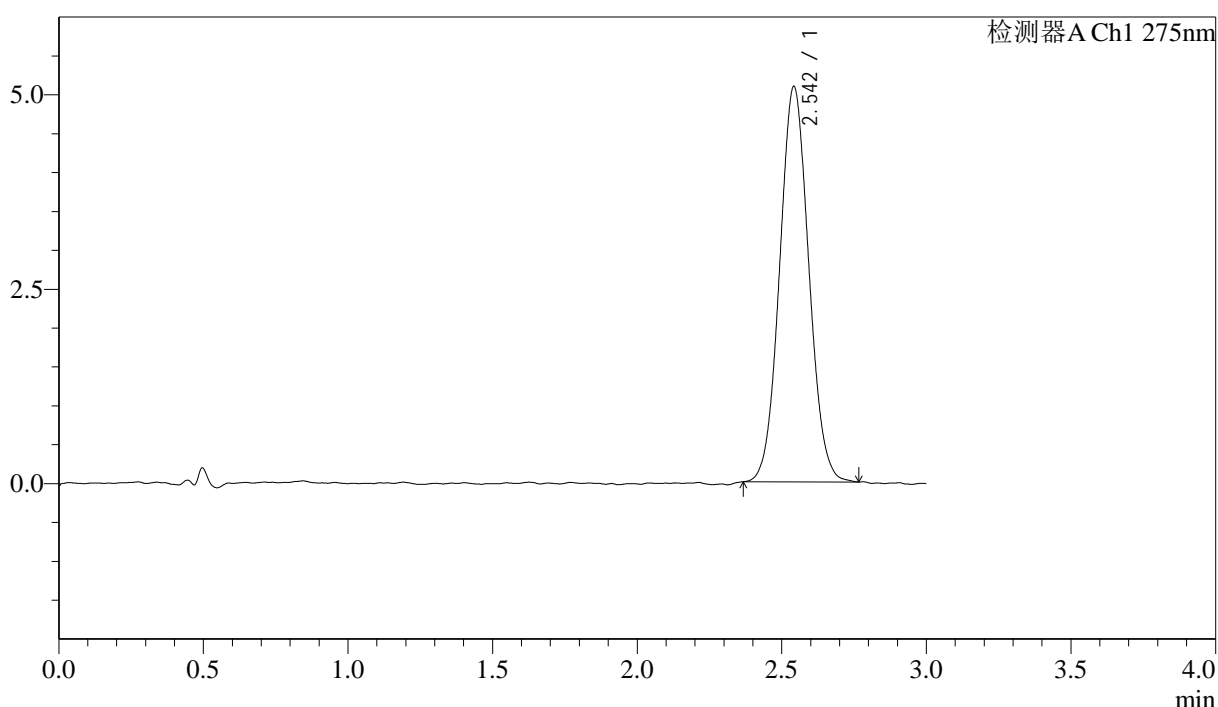
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-451-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:44:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35661	100.000	5071	3023	1.058	--
总计		35661	100.000	5071			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



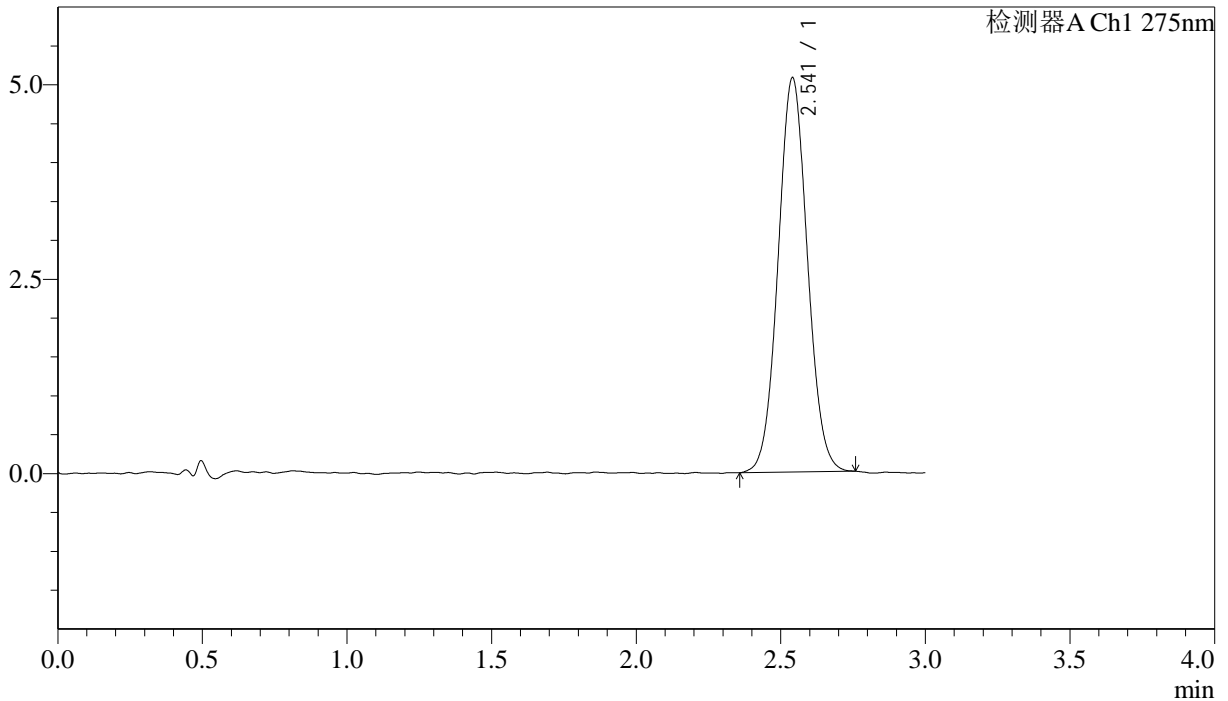
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-452-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:47:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35758	100.000	5068	3039	1.053	--
总计		35758	100.000	5068			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



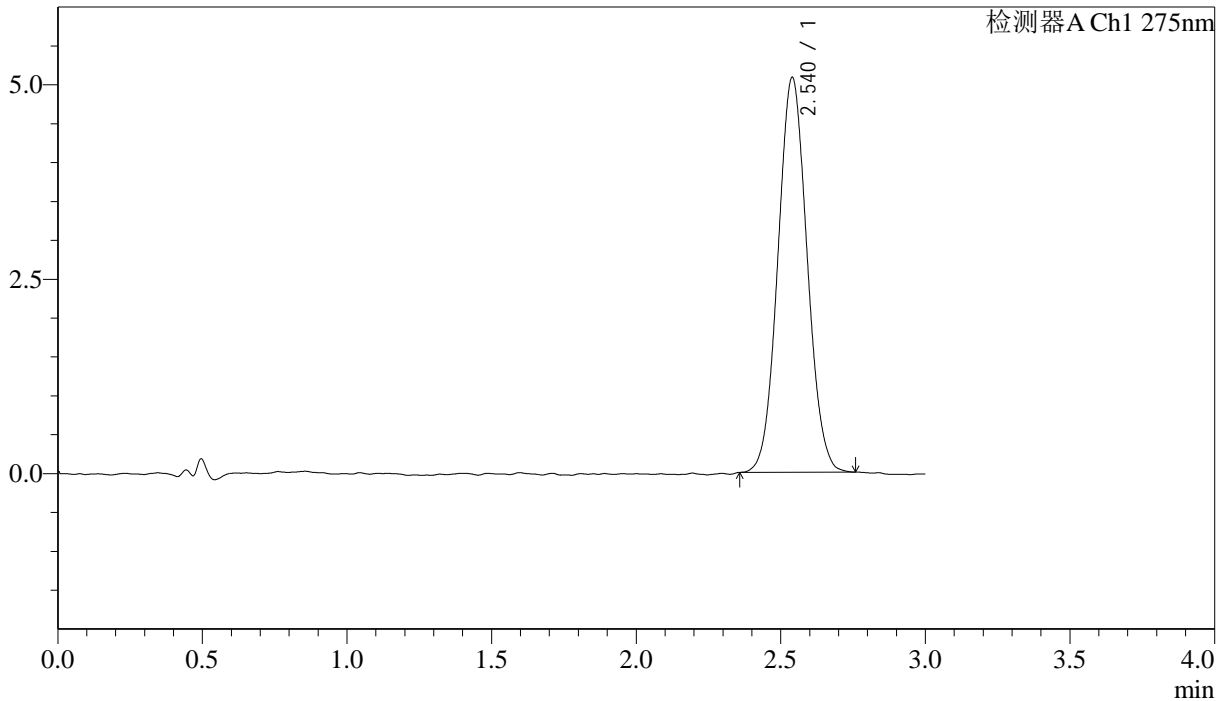
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-453-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35685	100.000	5077	2992	1.058	--
总计		35685	100.000	5077			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



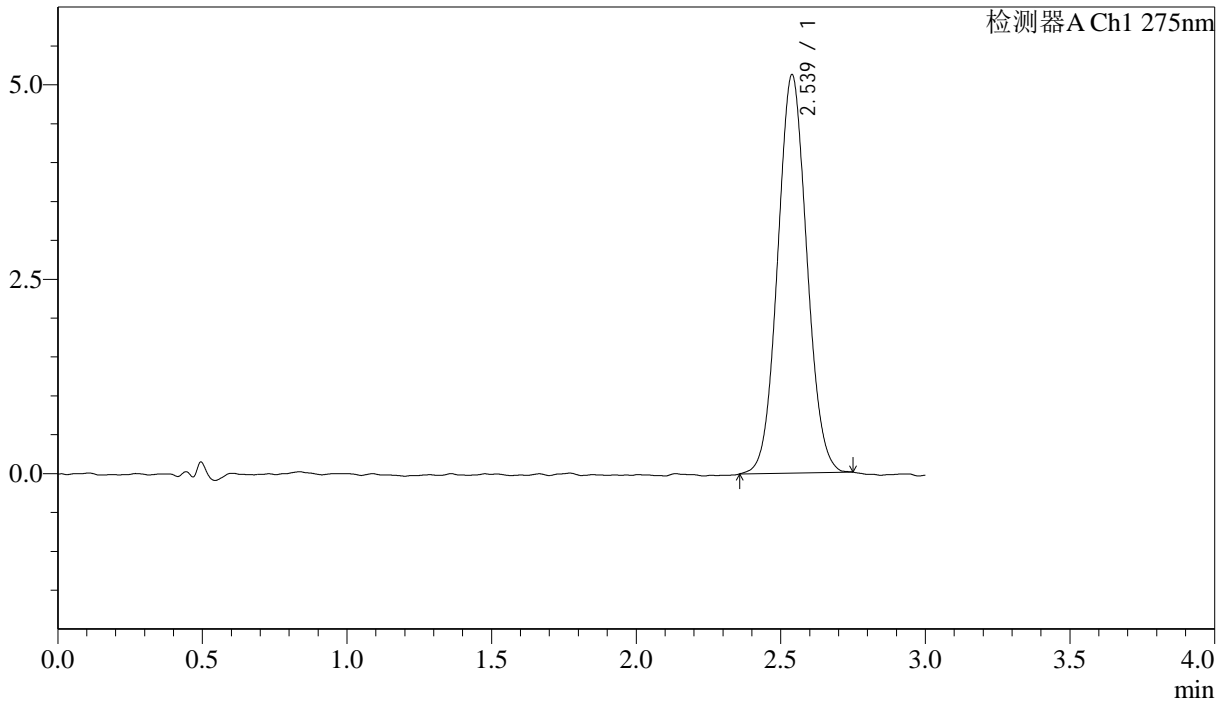
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-454-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35958	100.000	5126	3010	1.057	--
总计		35958	100.000	5126			

图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



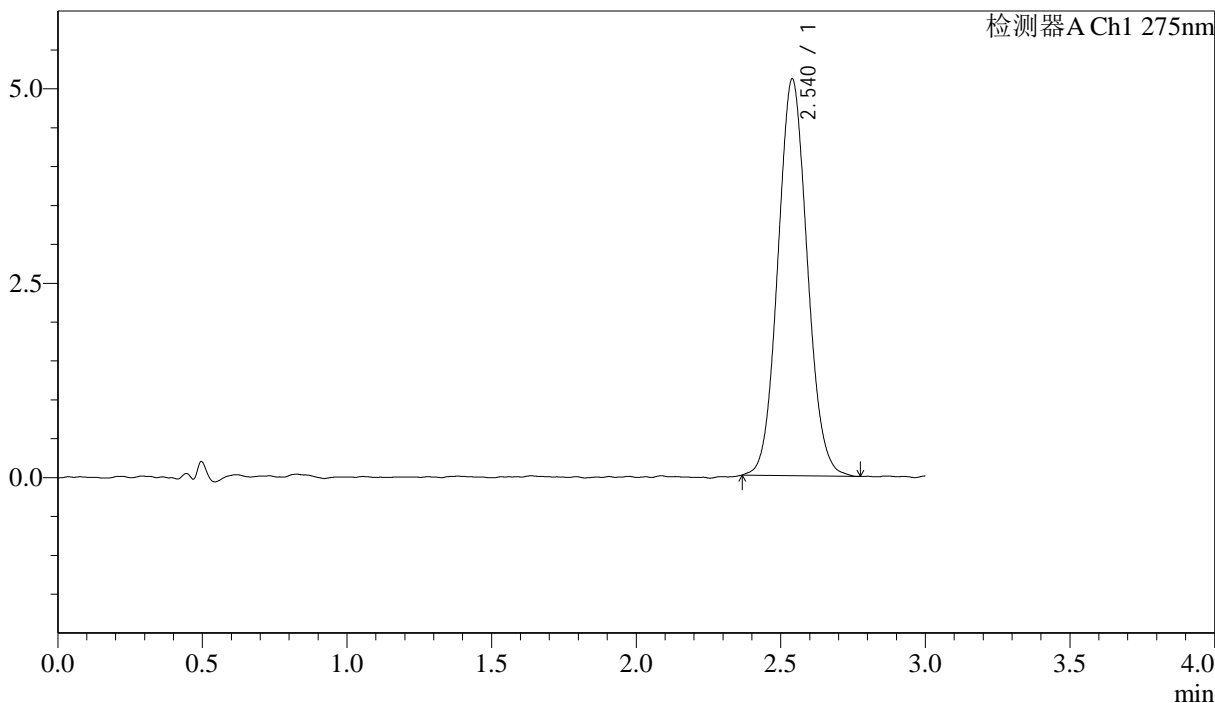
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-455-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	36054	100.000	5103	2971	1.073	--
总计		36054	100.000	5103			

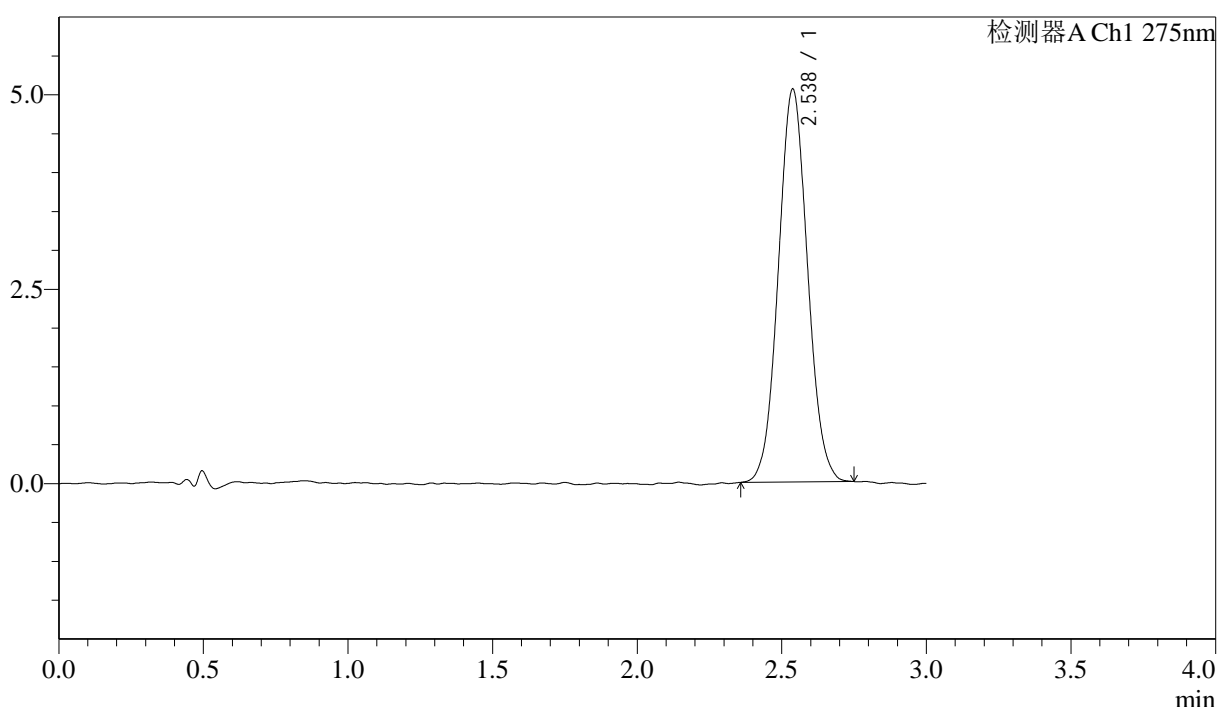
图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-26/30-456-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:01:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	35510	100.000	5055	3004	1.054	--
总计		35510	100.000	5055			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



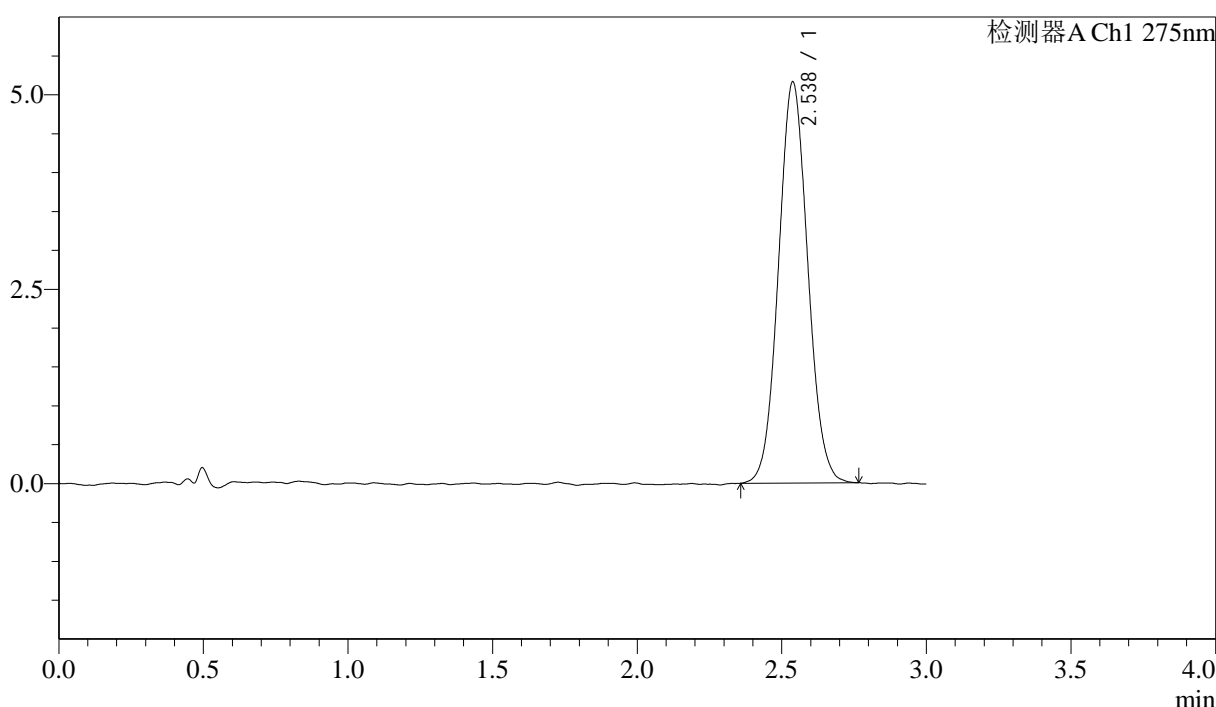
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-457-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:04:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	36316	100.000	5161	2996	1.064	--
总计		36316	100.000	5161			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



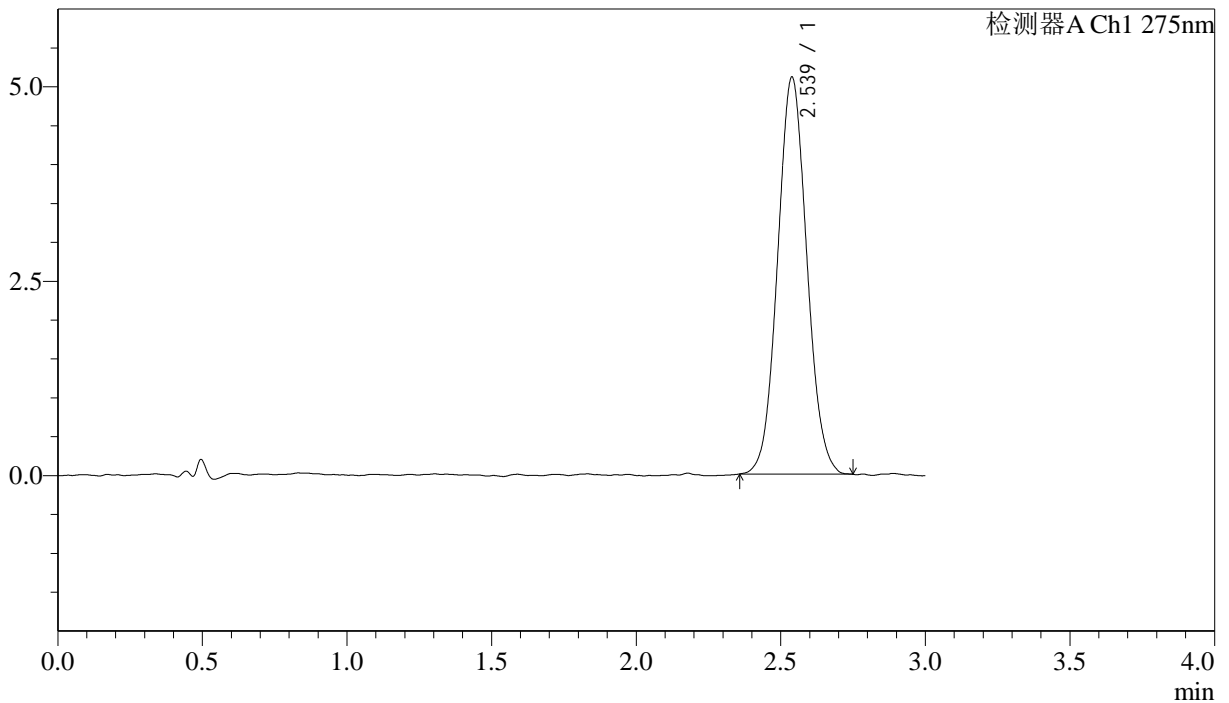
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-458-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:07:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35947	100.000	5107	2995	1.063	--
总计		35947	100.000	5107			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



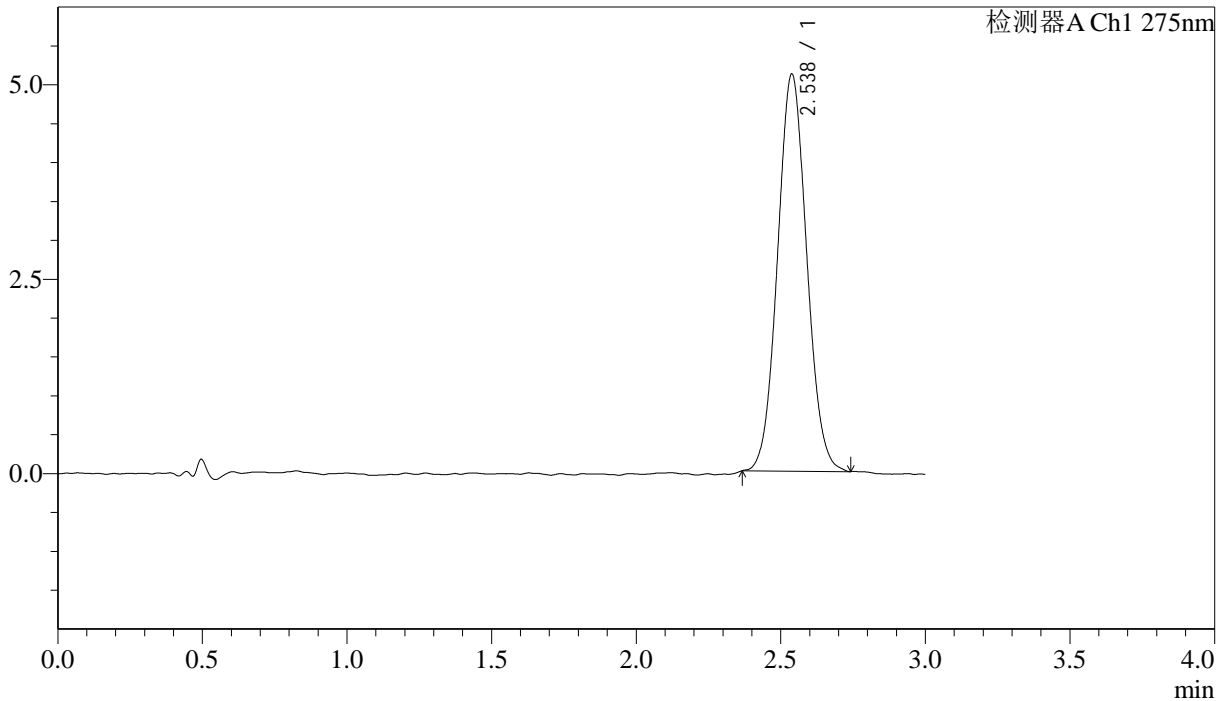
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-459-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	35822	100.000	5110	3025	1.062	--
总计		35822	100.000	5110			

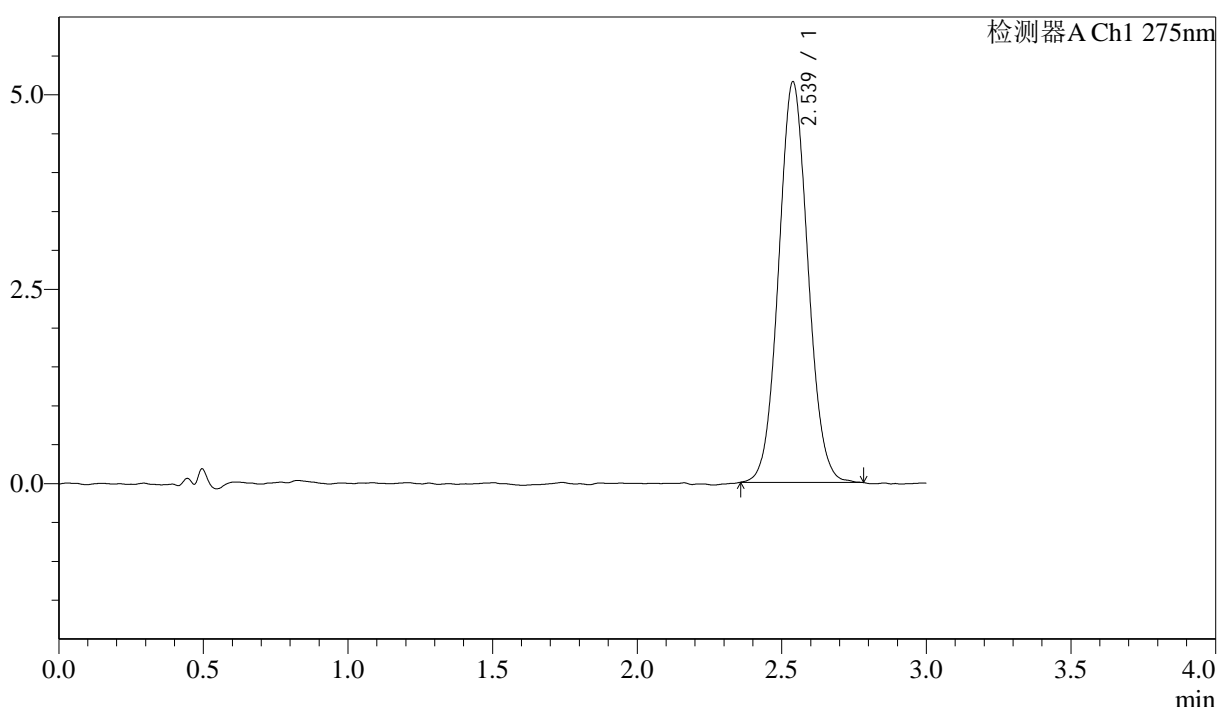
图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-460-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	36313	100.000	5154	3026	1.061	--
总计		36313	100.000	5154			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



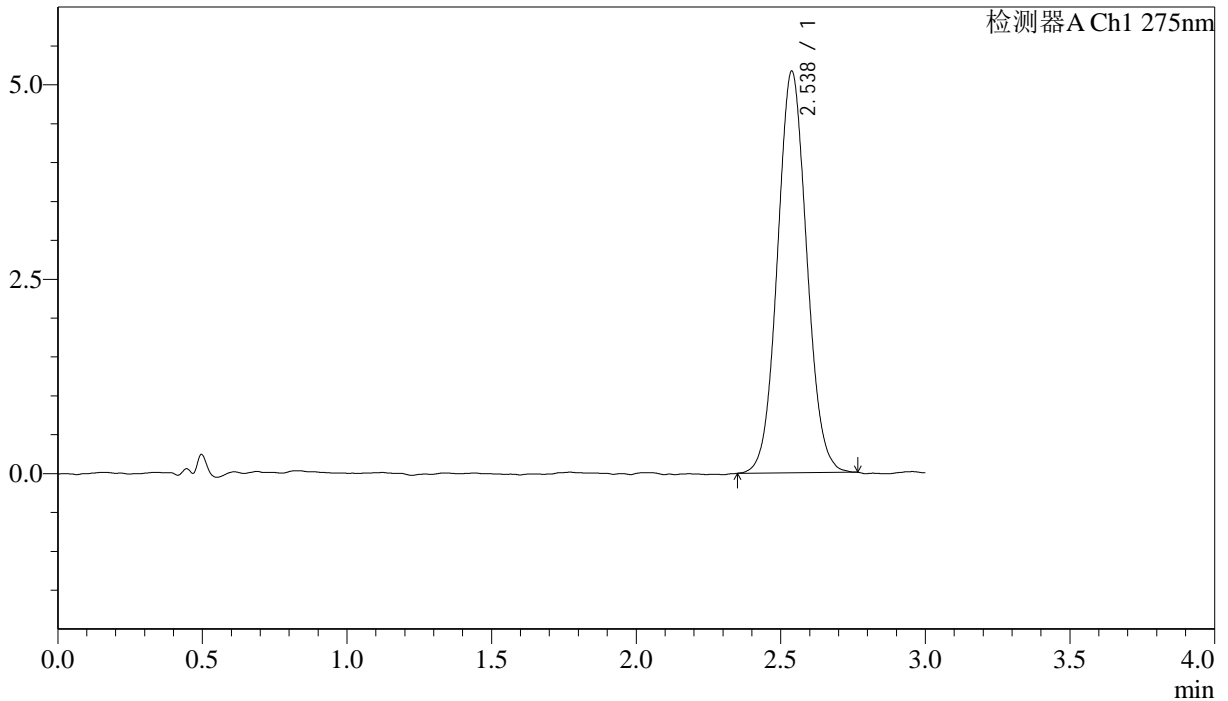
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-461-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:18:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	36411	100.000	5167	3020	1.059	--
总计		36411	100.000	5167			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



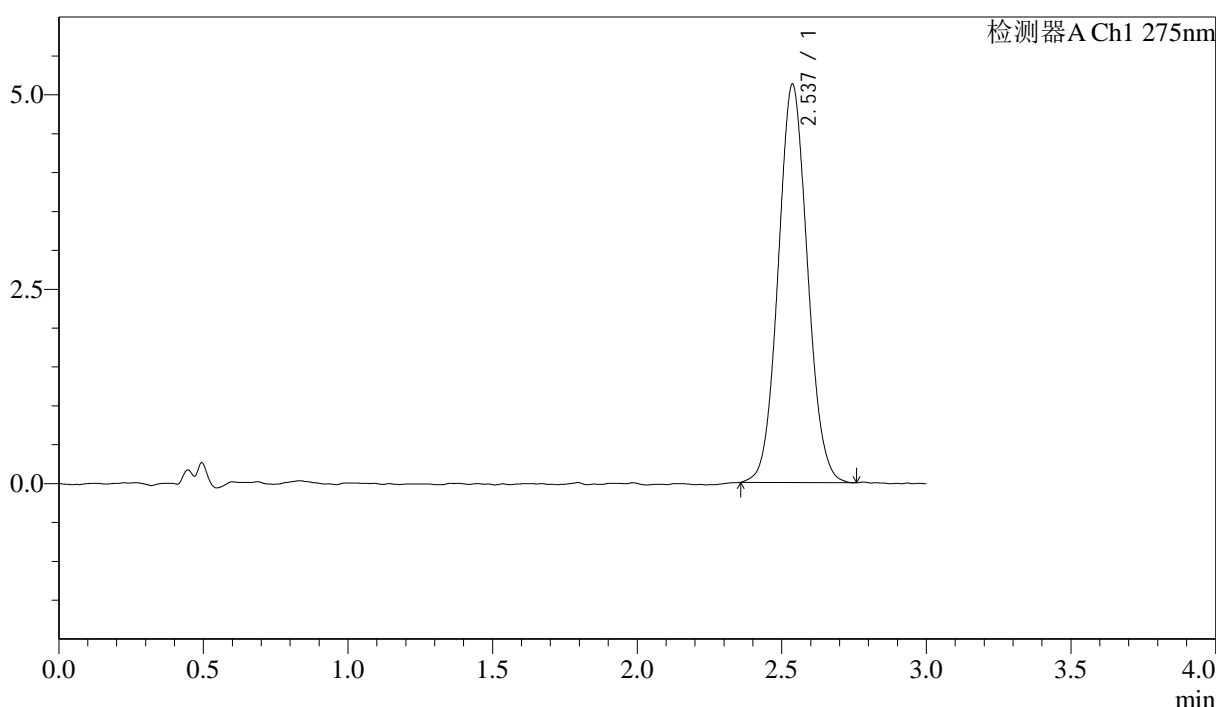
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-462-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:21:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	36108	100.000	5124	2996	1.066	--
总计		36108	100.000	5124			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



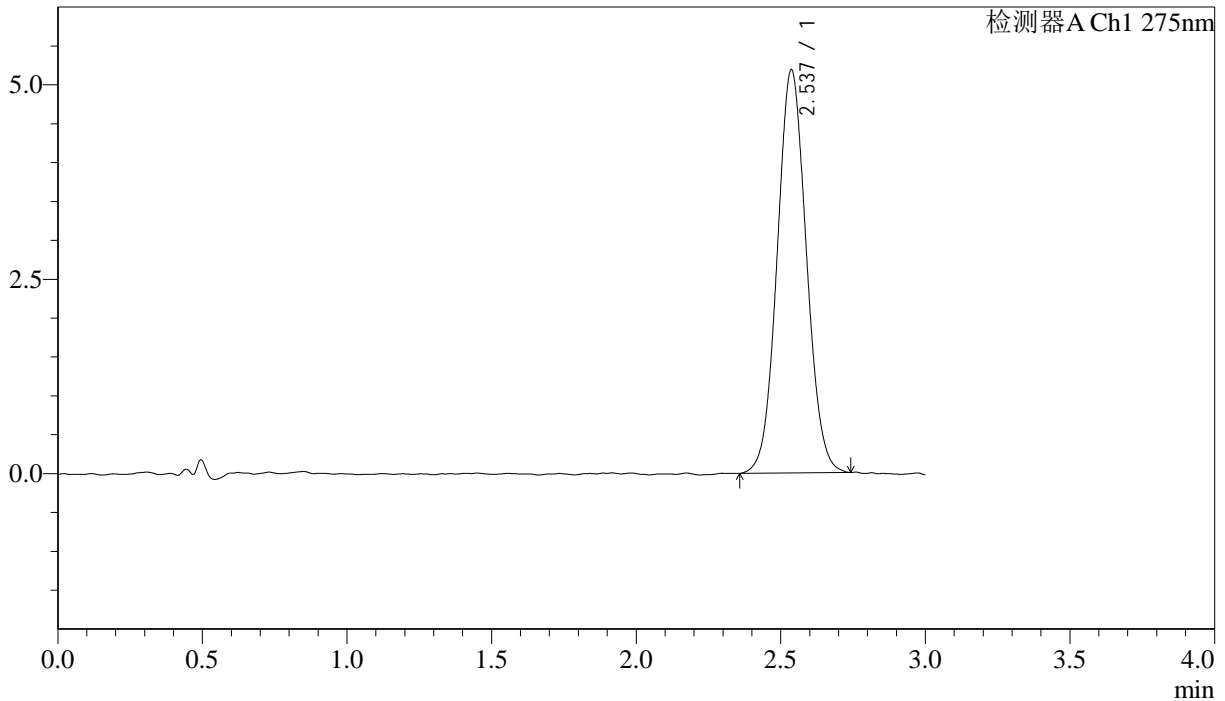
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-463-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:24:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	36456	100.000	5185	3013	1.060	--
总计		36456	100.000	5185			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



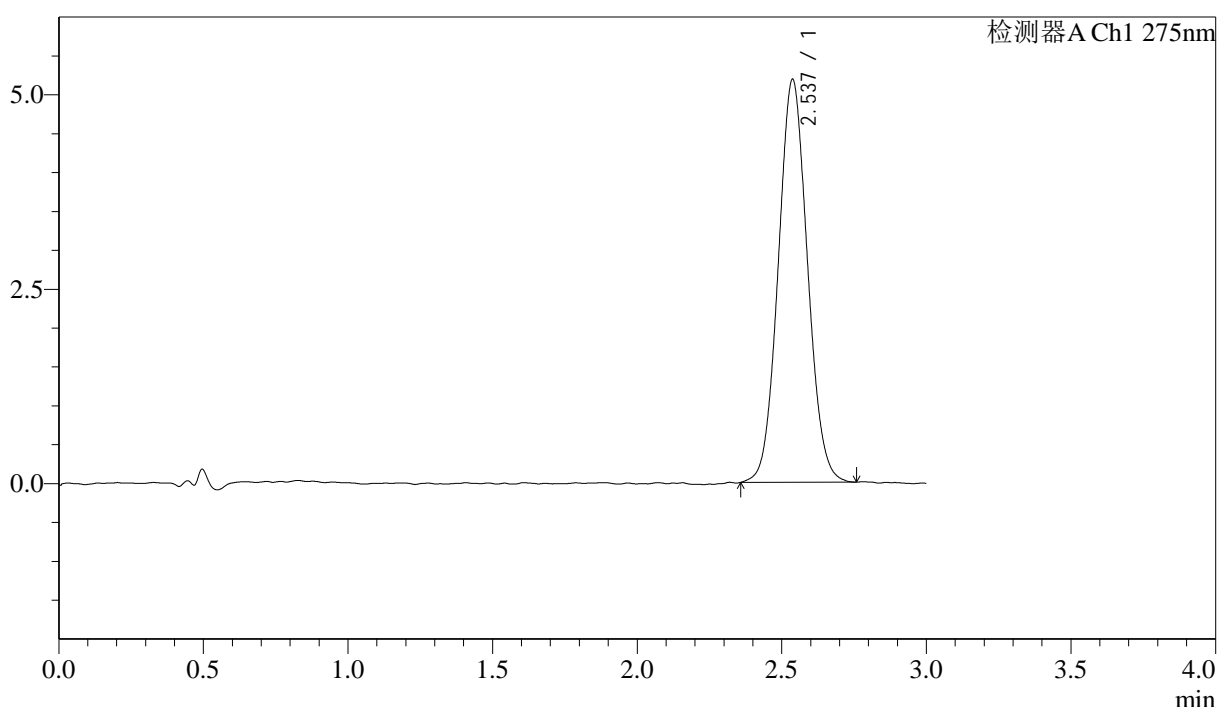
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-464-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:28:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	36469	100.000	5183	2980	1.064	--
总计		36469	100.000	5183			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



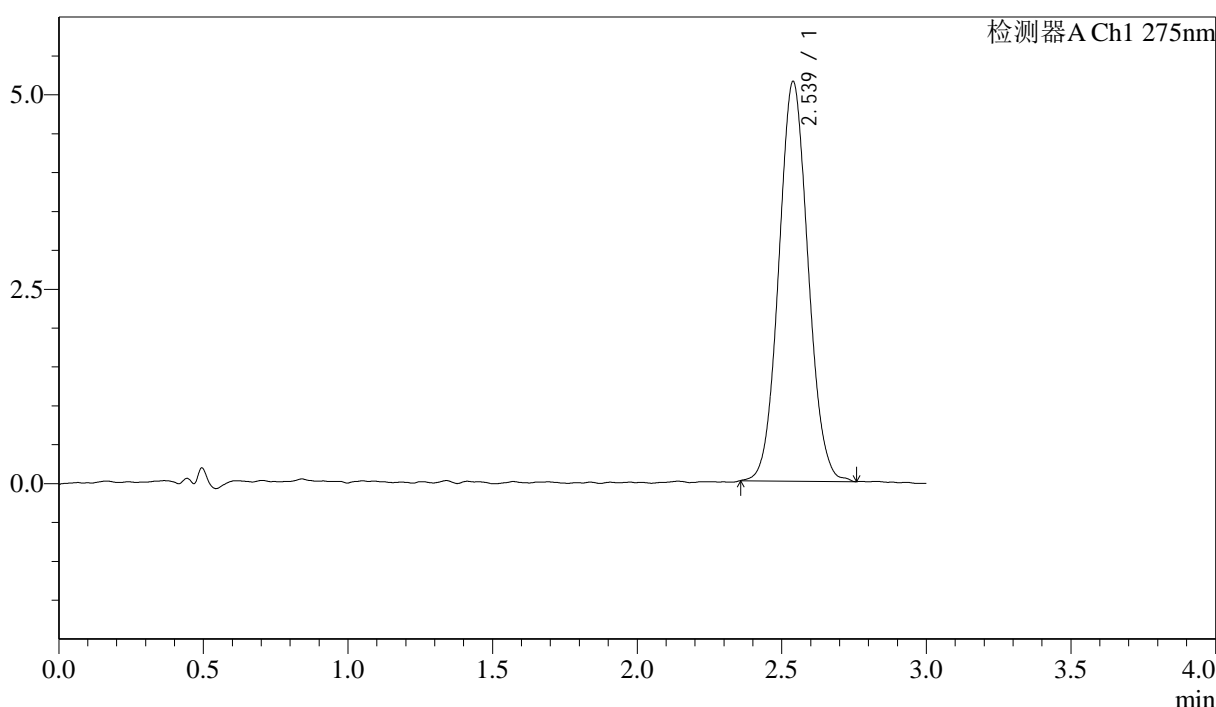
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-465-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:31:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	36234	100.000	5141	3012	1.064	--
总计		36234	100.000	5141			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



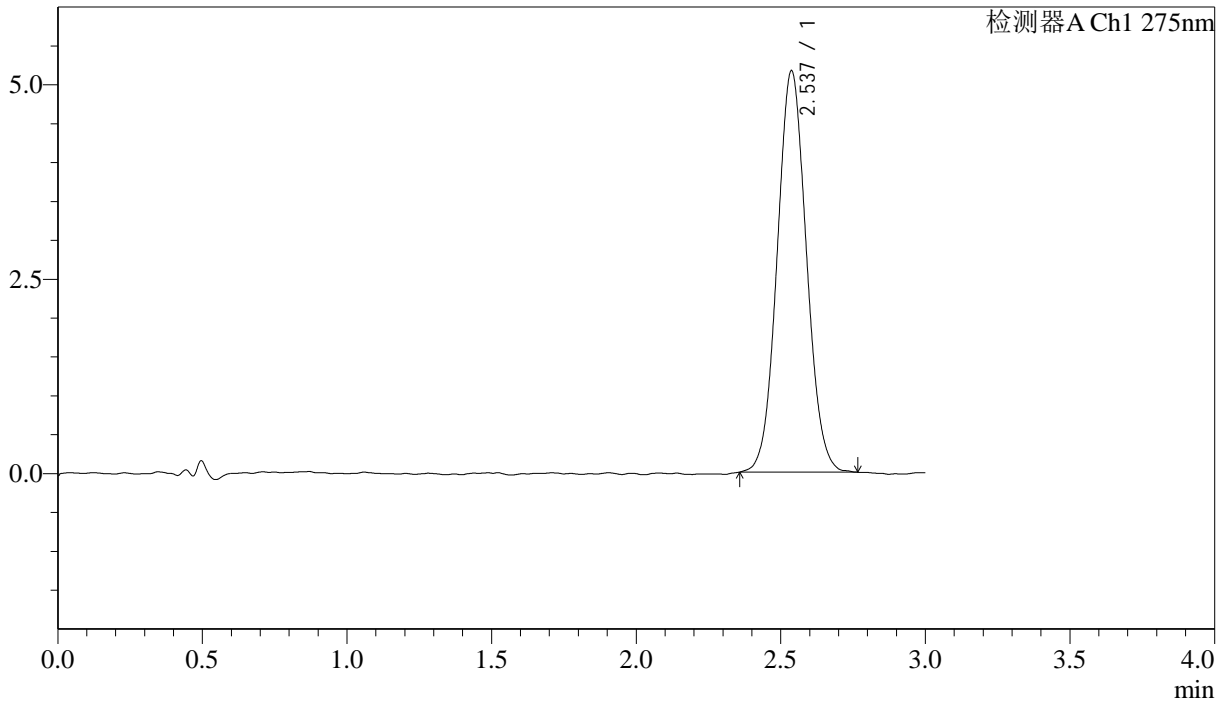
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-466-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	36357	100.000	5162	2994	1.059	--
总计		36357	100.000	5162			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



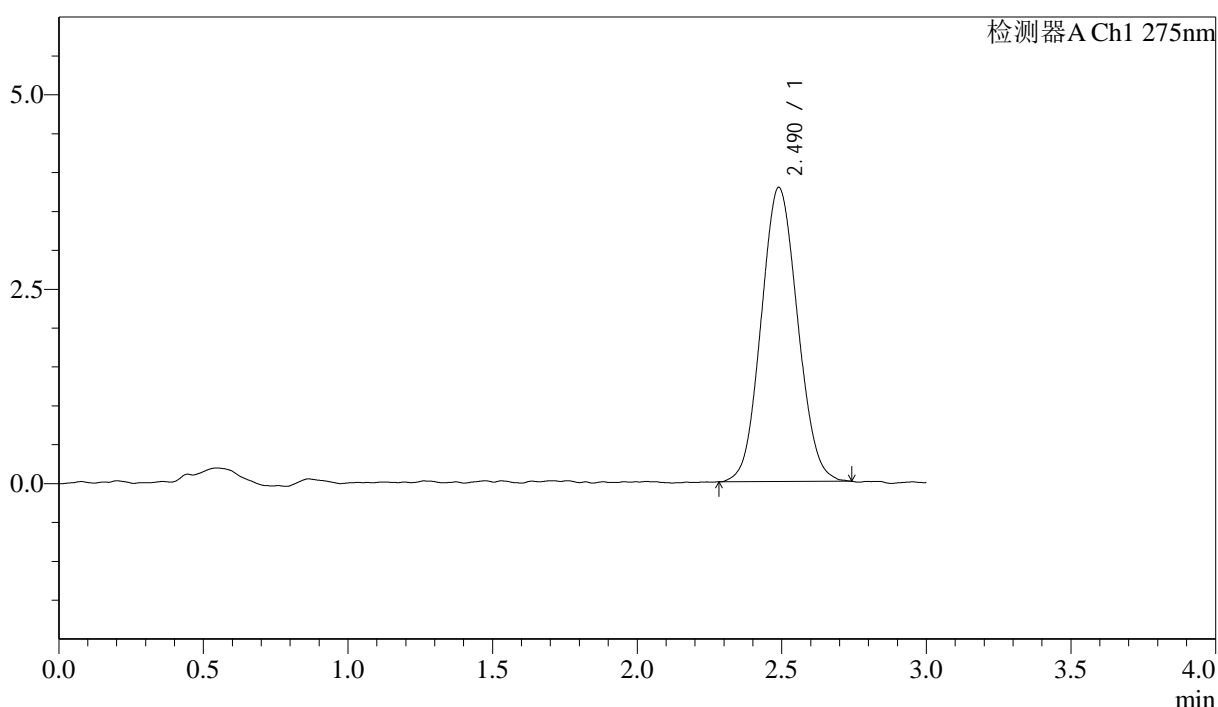
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-467-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:38:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	33143	100.000	3784	1847	1.076	--
总计		33143	100.000	3784			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



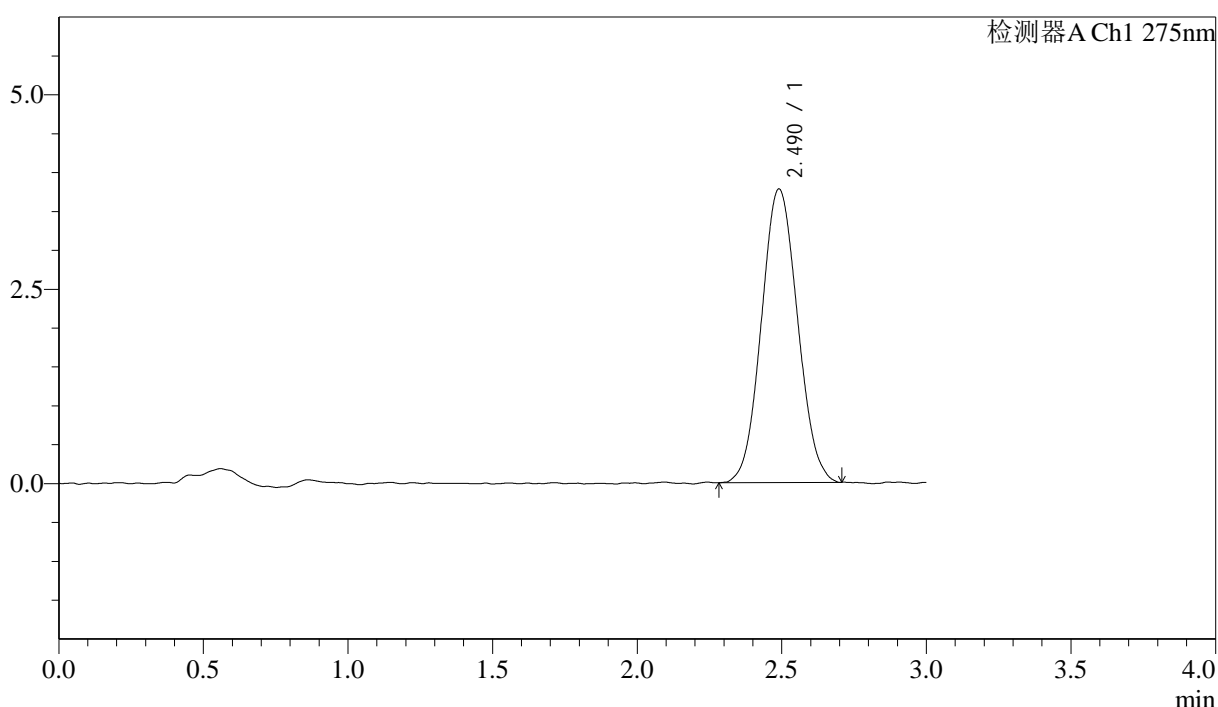
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-468-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:41:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	32879	100.000	3776	1870	1.067	--
总计		32879	100.000	3776			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041502批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



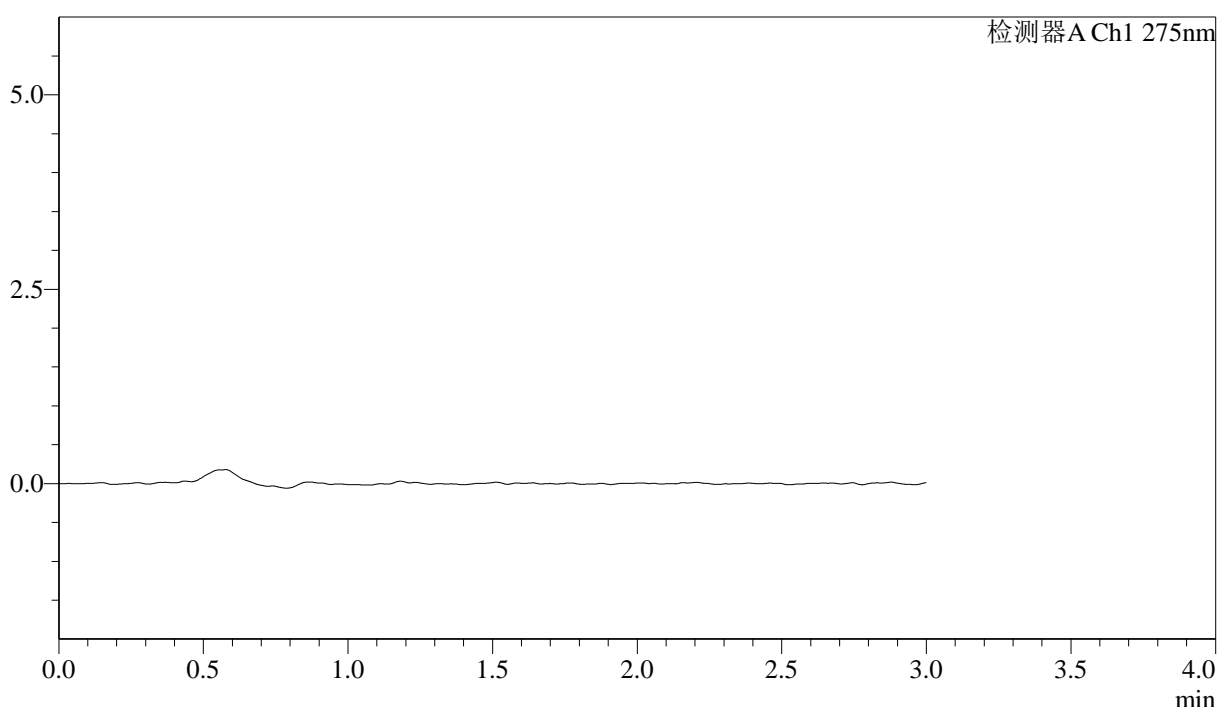
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-469-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:45:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



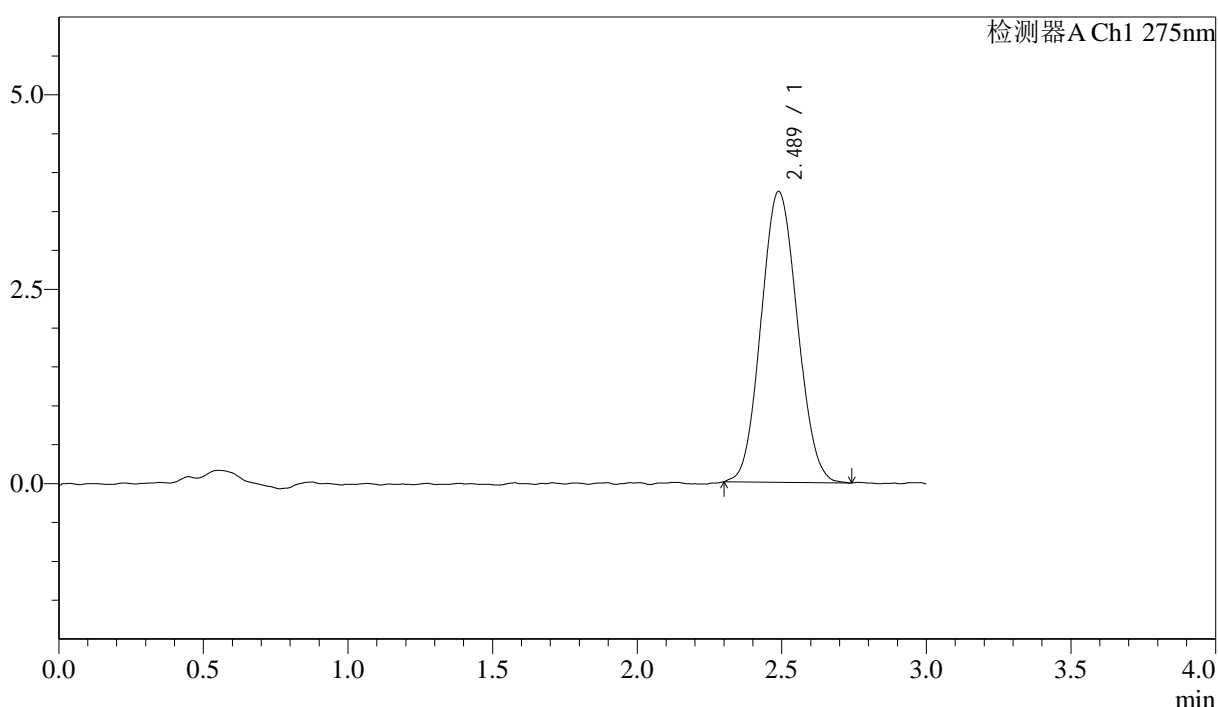
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-470-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:48:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	32623	100.000	3742	1856	1.077	--
总计		32623	100.000	3742			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



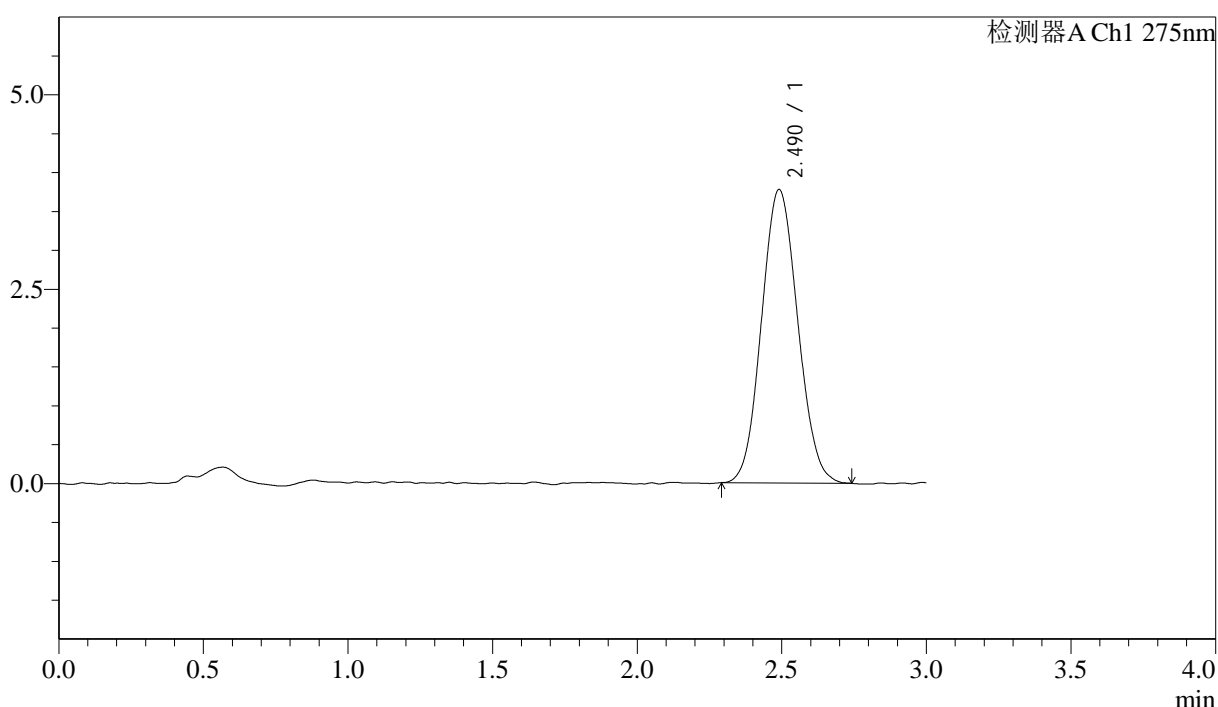
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-471-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:52:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	32863	100.000	3773	1864	1.079	--
总计		32863	100.000	3773			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



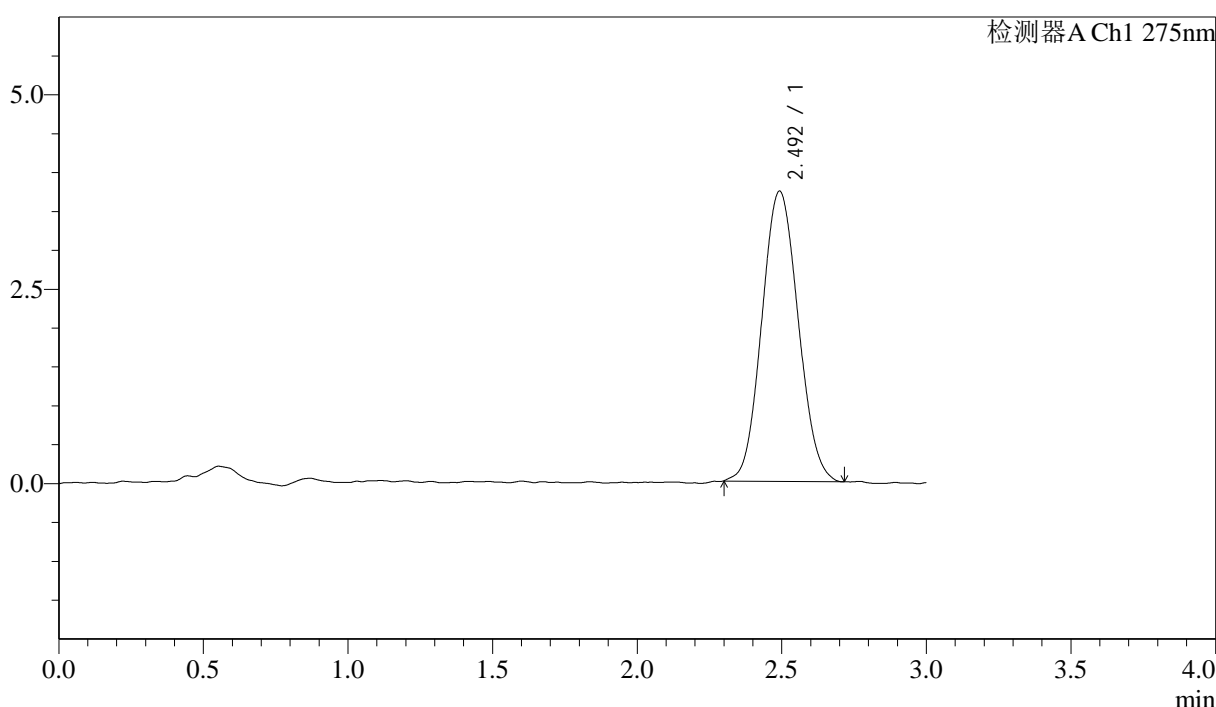
# QTL-4138

## <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: RCSQTL-4138 - 18-26/30-472-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:55:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	32699	100.000	3725	1863	1.075	--
总计		32699	100.000	3725			

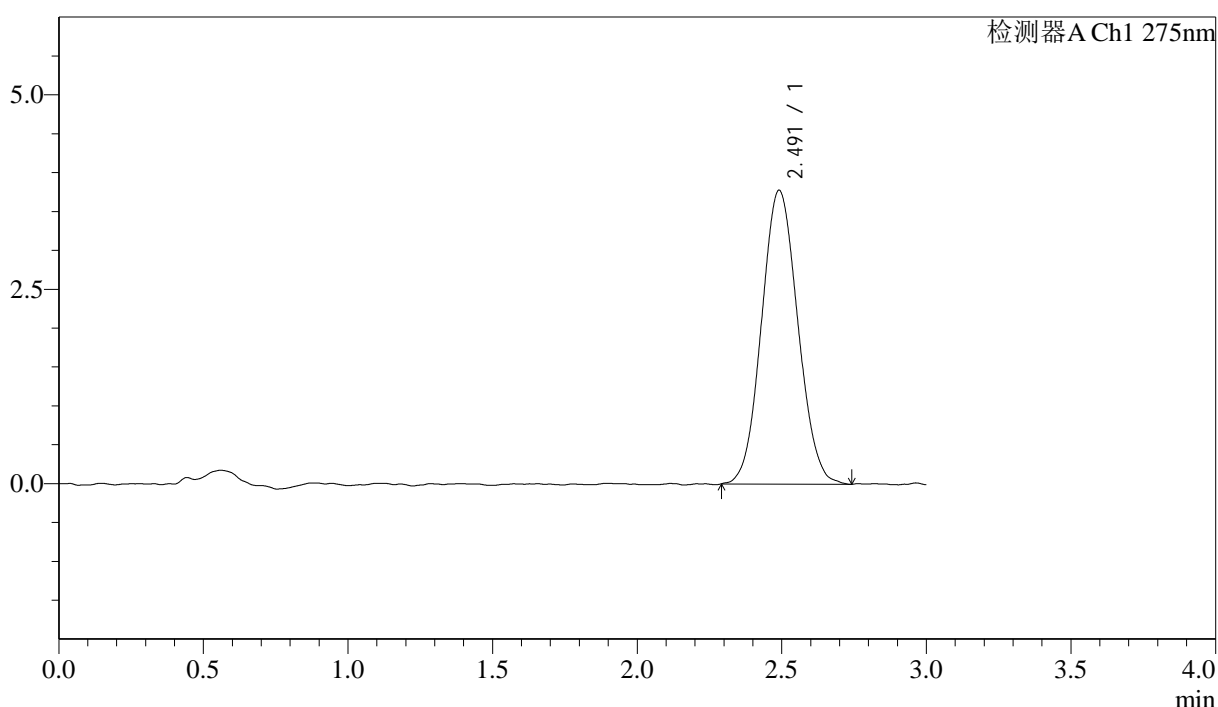
图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-473-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:58:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	33044	100.000	3779	1866	1.073	--
总计		33044	100.000	3779			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



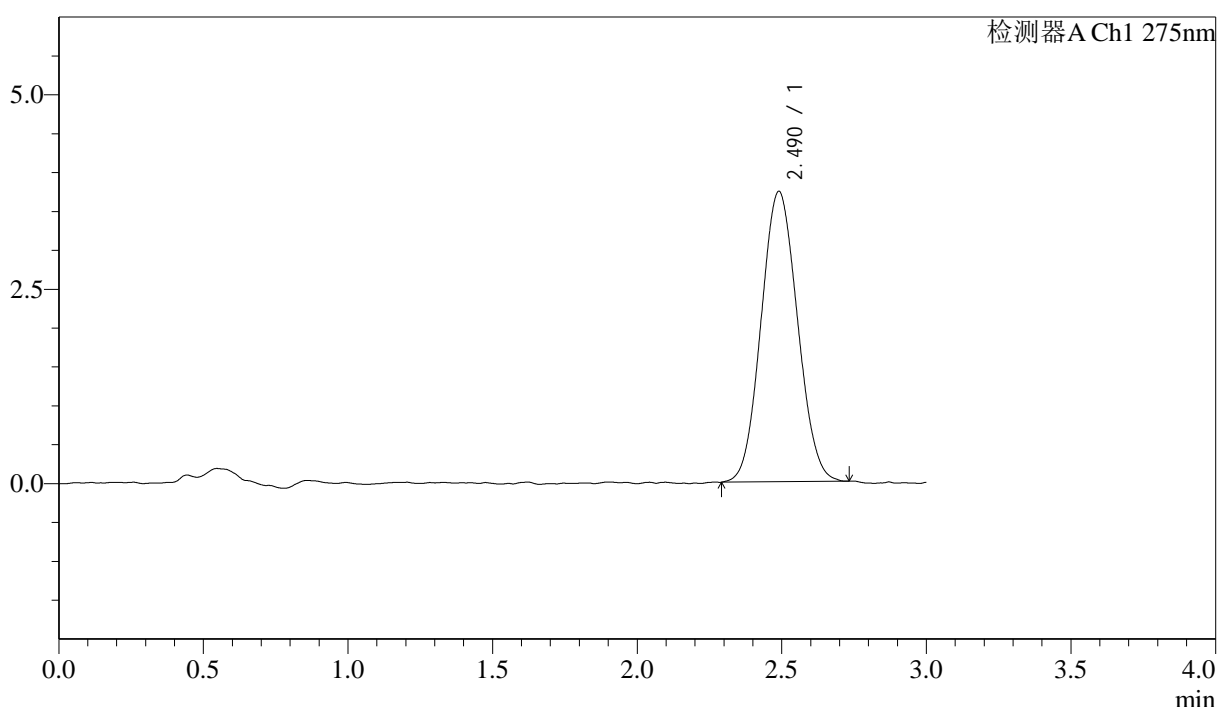
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-474-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	32691	100.000	3736	1826	1.069	--
总计		32691	100.000	3736			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



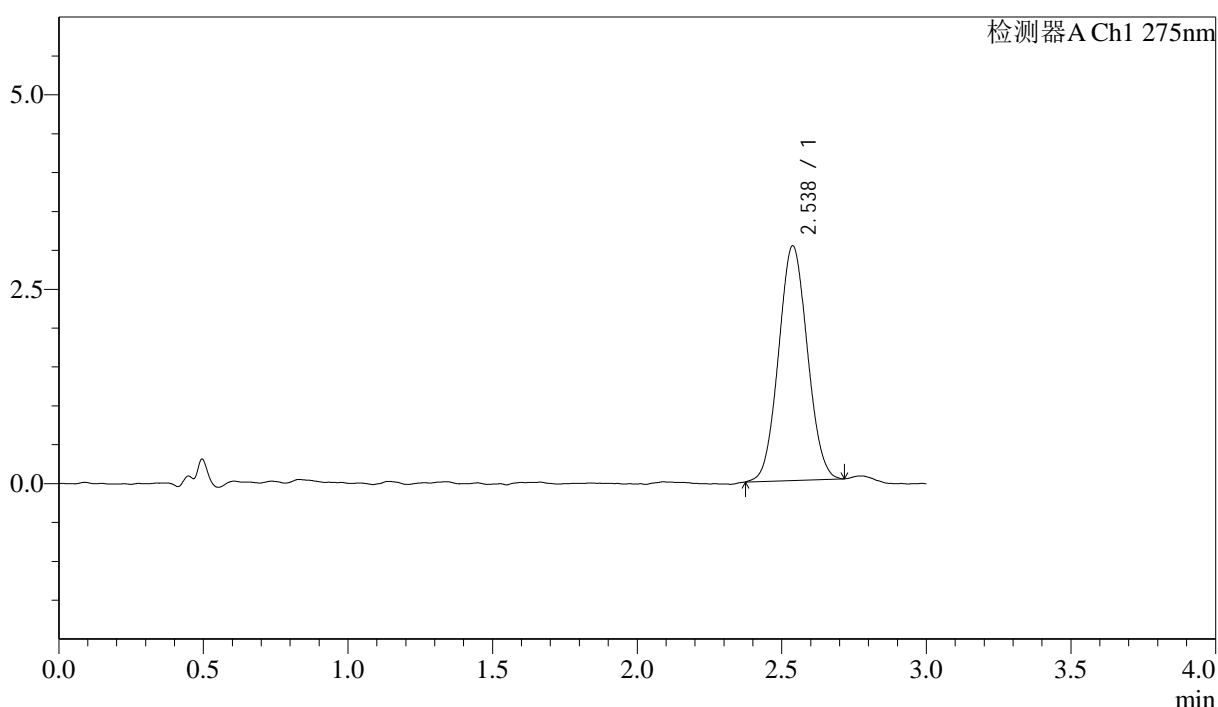
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-475-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:05:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	20920	100.000	3019	3053	1.054	--
总计		20920	100.000	3019			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



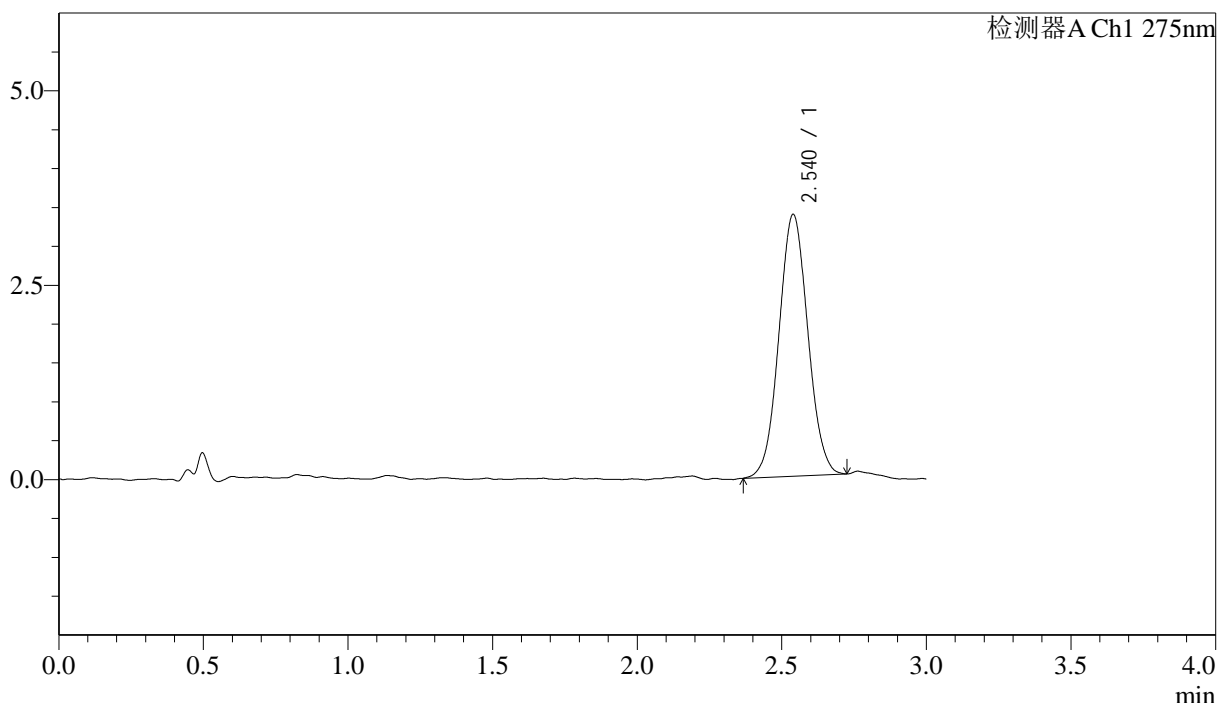
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-476-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	23440	100.000	3369	3073	1.047	--
总计		23440	100.000	3369			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



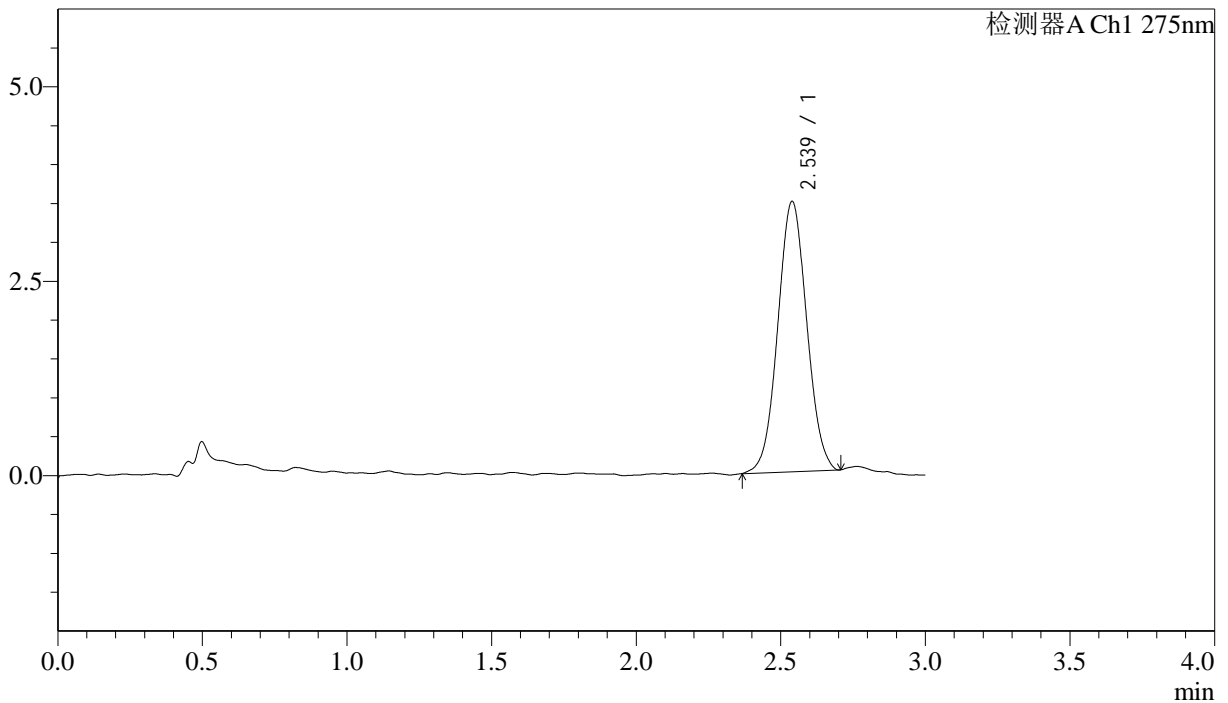
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-477-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:12:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	24247	100.000	3478	3051	1.039	--
总计		24247	100.000	3478			

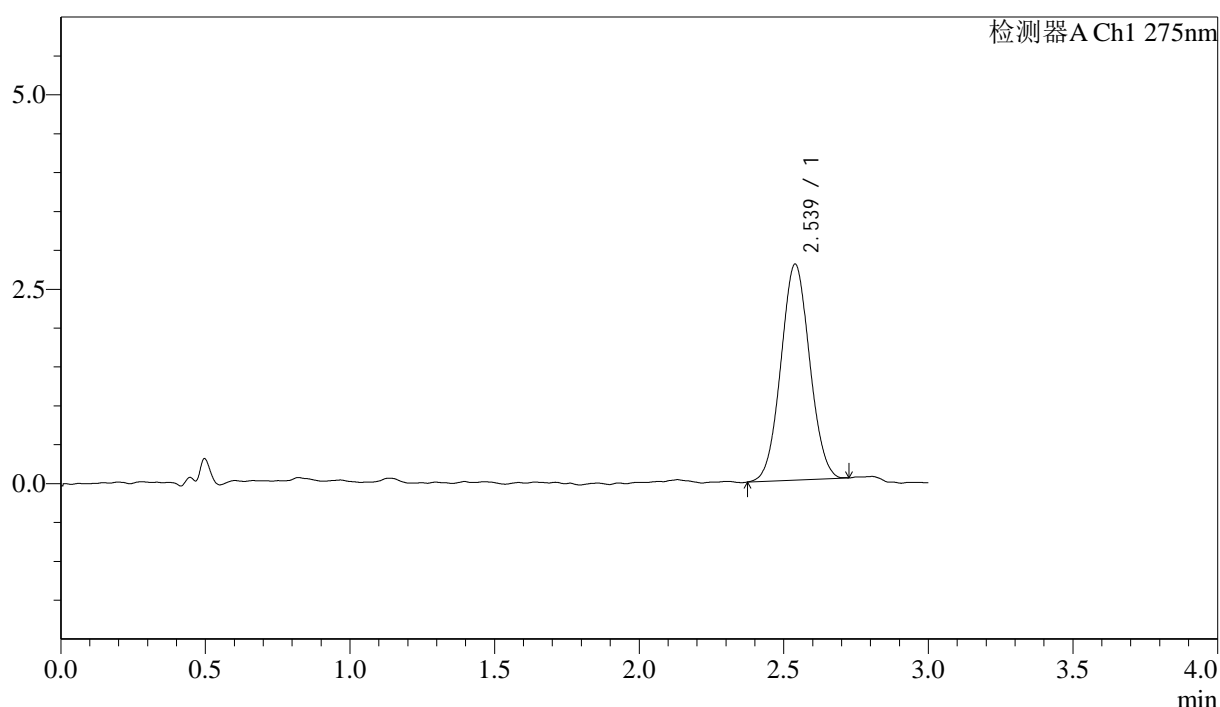
图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-478-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:16:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	19237	100.000	2777	3087	1.042	--
总计		19237	100.000	2777			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



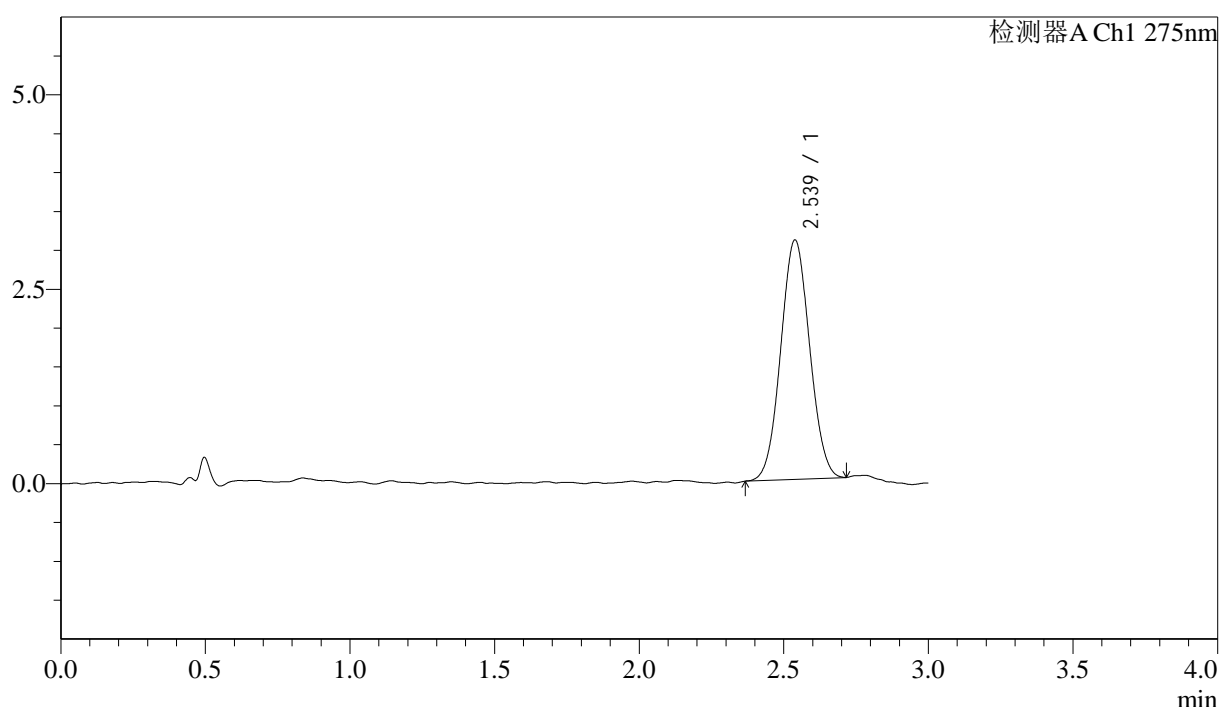
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-479-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	21408	100.000	3080	3051	1.044	--
总计		21408	100.000	3080			

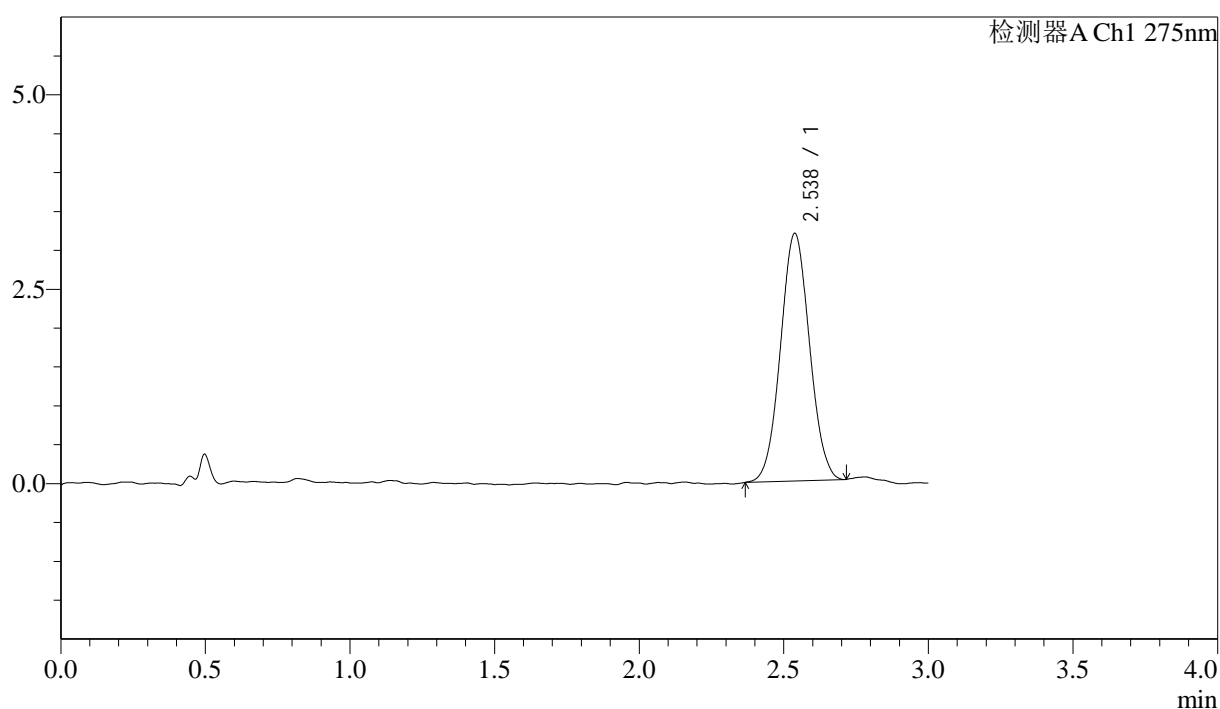
图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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: RCSQTL-4138 - 18-26/30-480-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:22:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	22244	100.000	3187	3038	1.045	--
总计		22244	100.000	3187			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



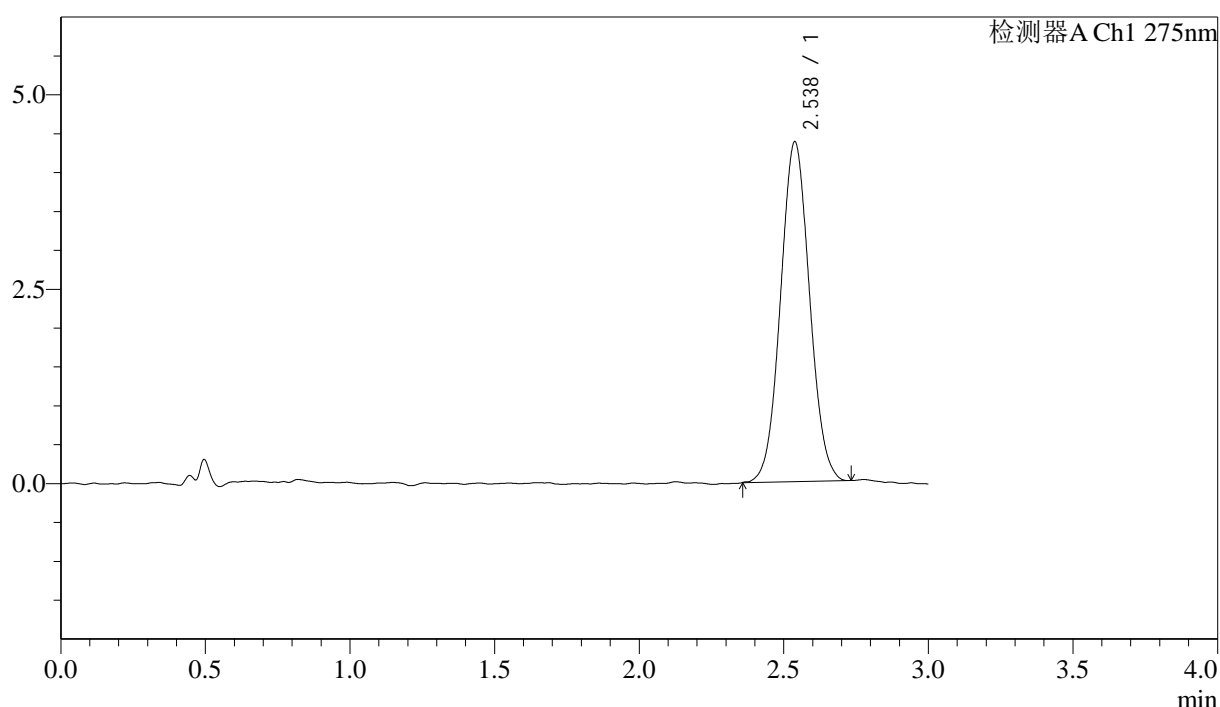
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-481-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:26:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	30560	100.000	4373	3048	1.051	--
总计		30560	100.000	4373			

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



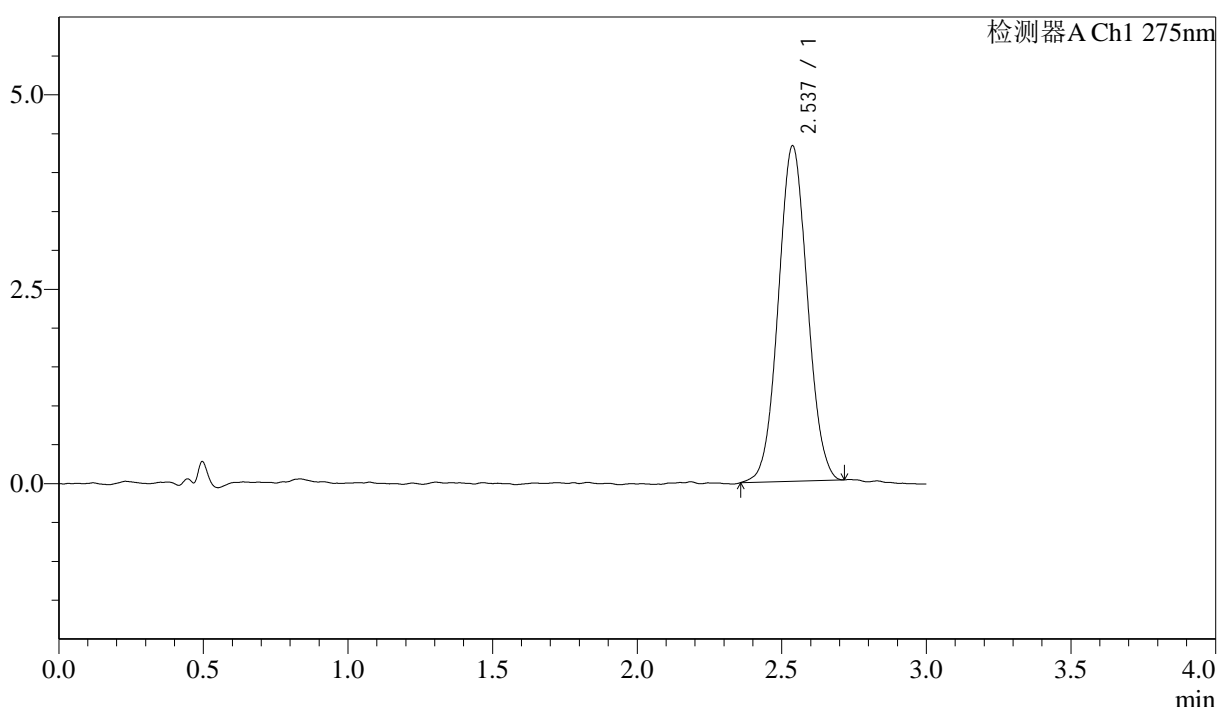
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-482-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	30215	100.000	4317	3031	1.045	--
总计		30215	100.000	4317			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



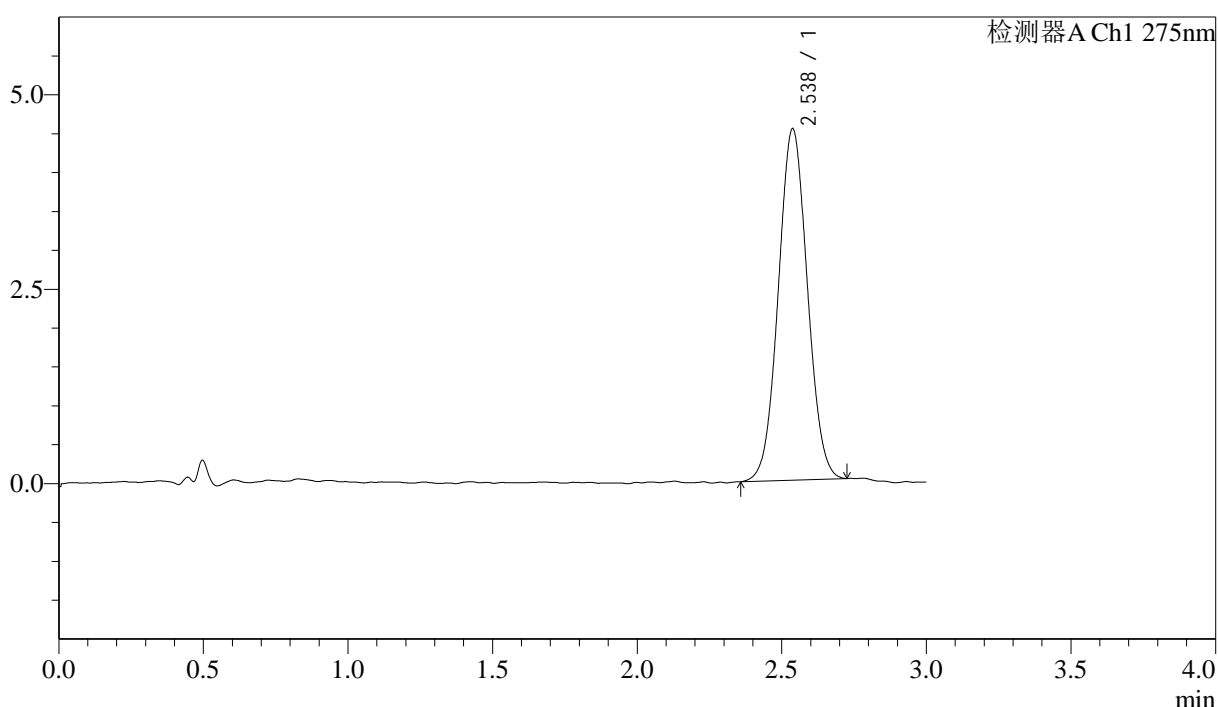
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-483-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:33:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	31596	100.000	4521	3050	1.042	--
总计		31596	100.000	4521			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



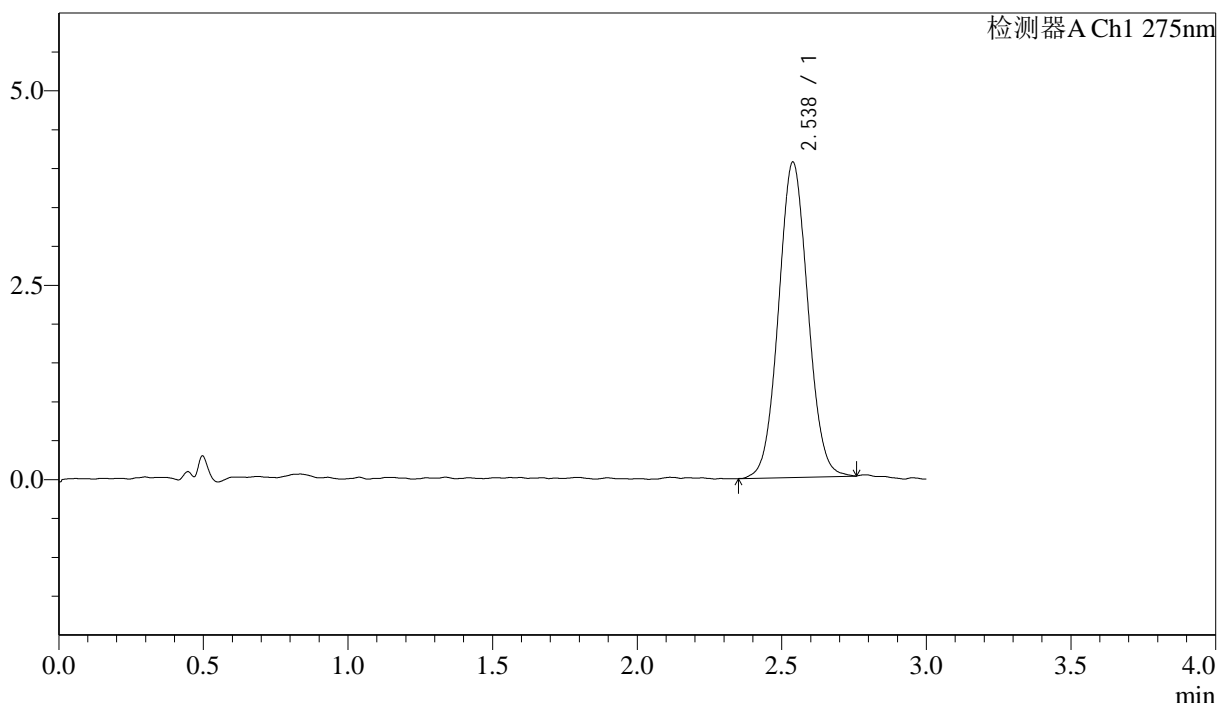
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-484-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	28628	100.000	4058	2992	1.051	--
总计		28628	100.000	4058			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



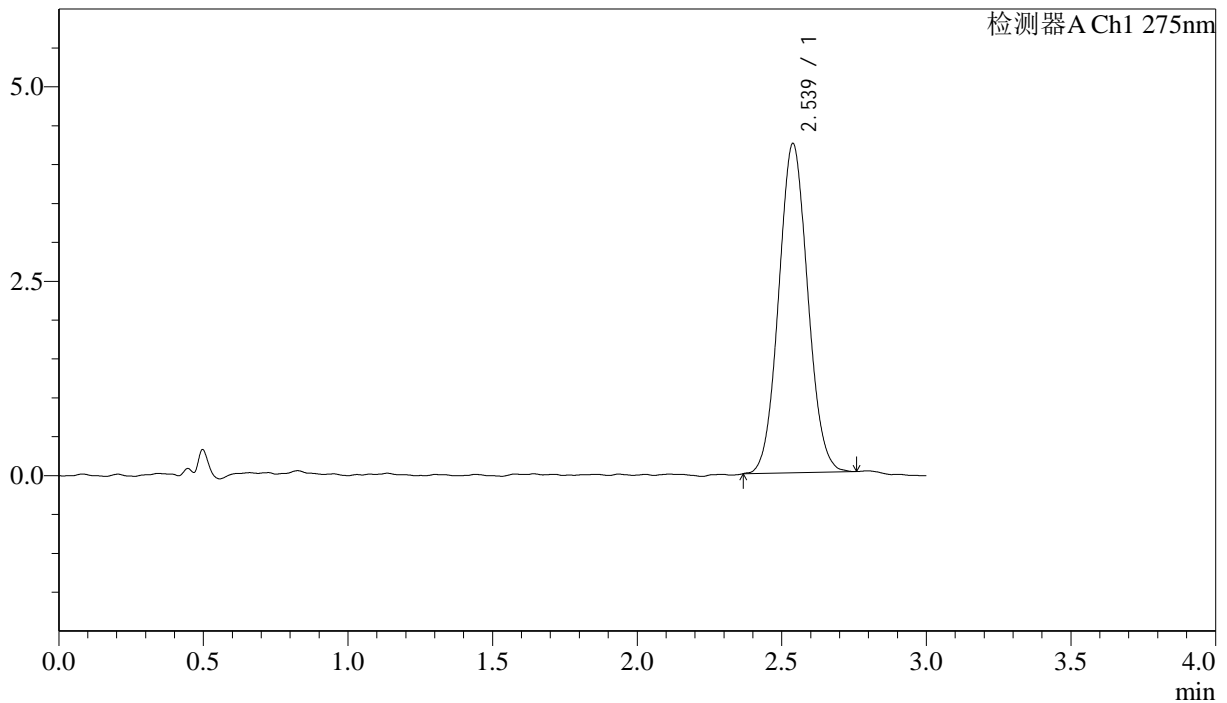
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-485-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	29596	100.000	4237	3039	1.063	--
总计		29596	100.000	4237			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



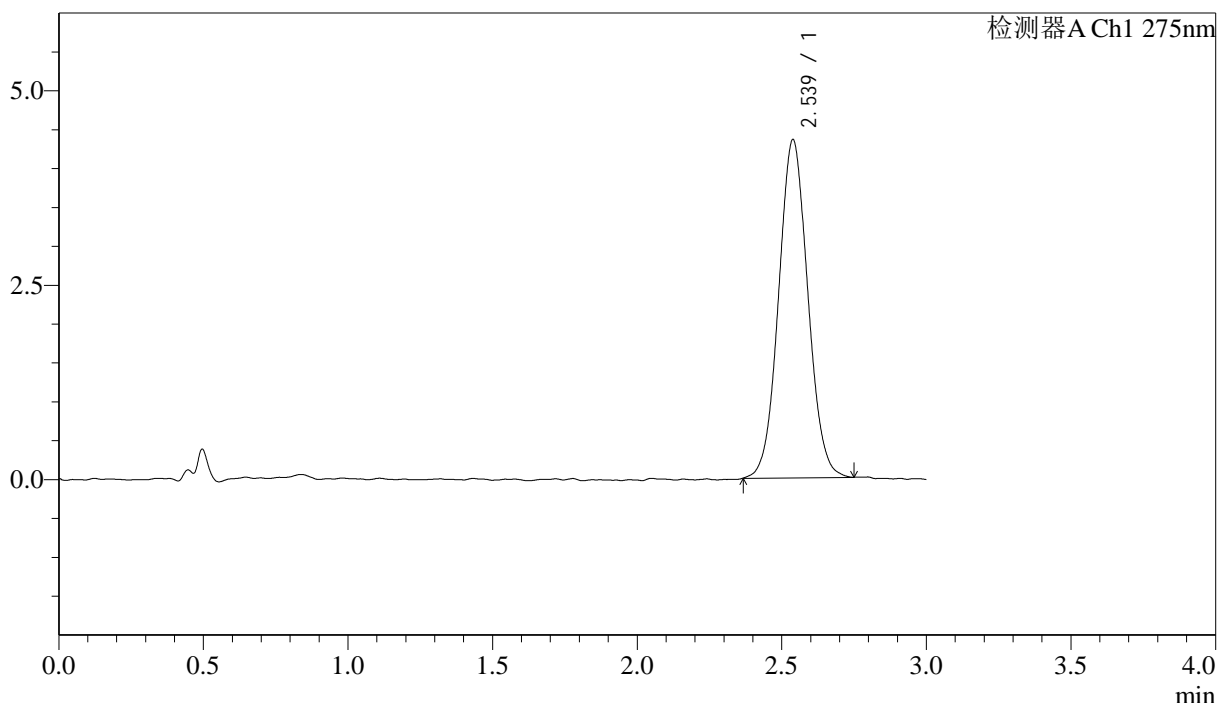
# QTL-4138

## <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: RCSQTL-4138 - 18-26/30-486-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	30586	100.000	4352	3003	1.054	--
总计		30586	100.000	4352			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



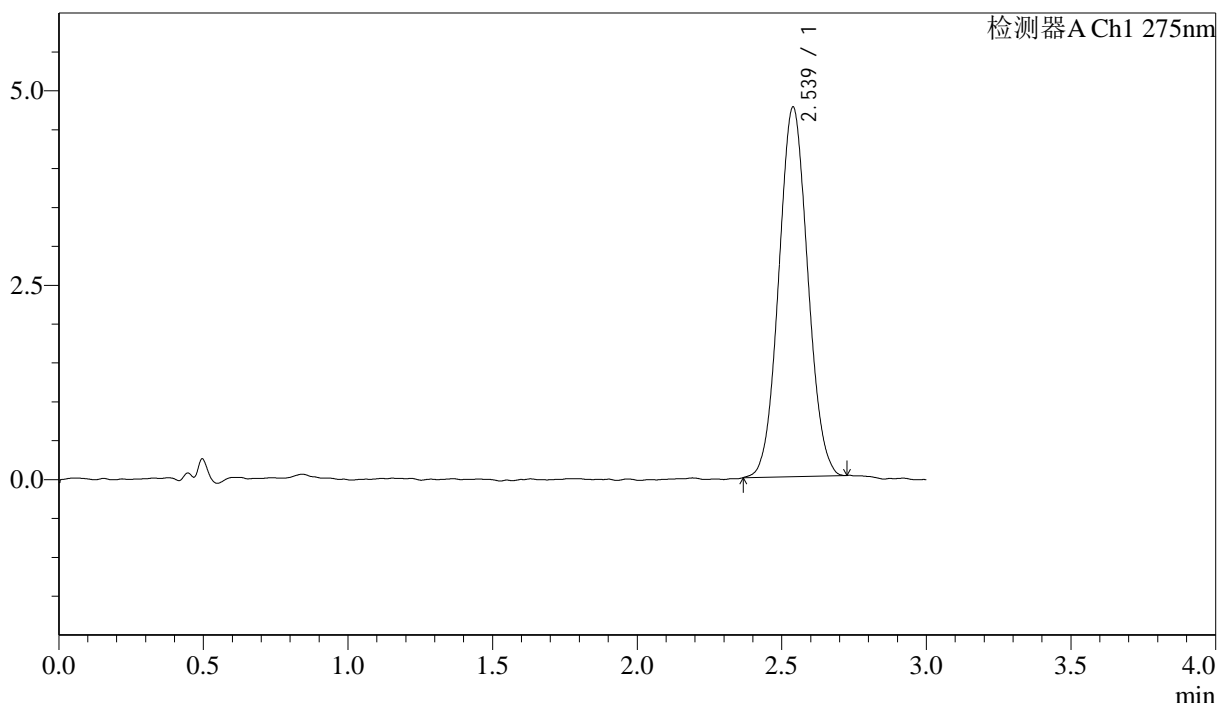
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-487-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:46:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	33159	100.000	4755	3039	1.053	--
总计		33159	100.000	4755			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



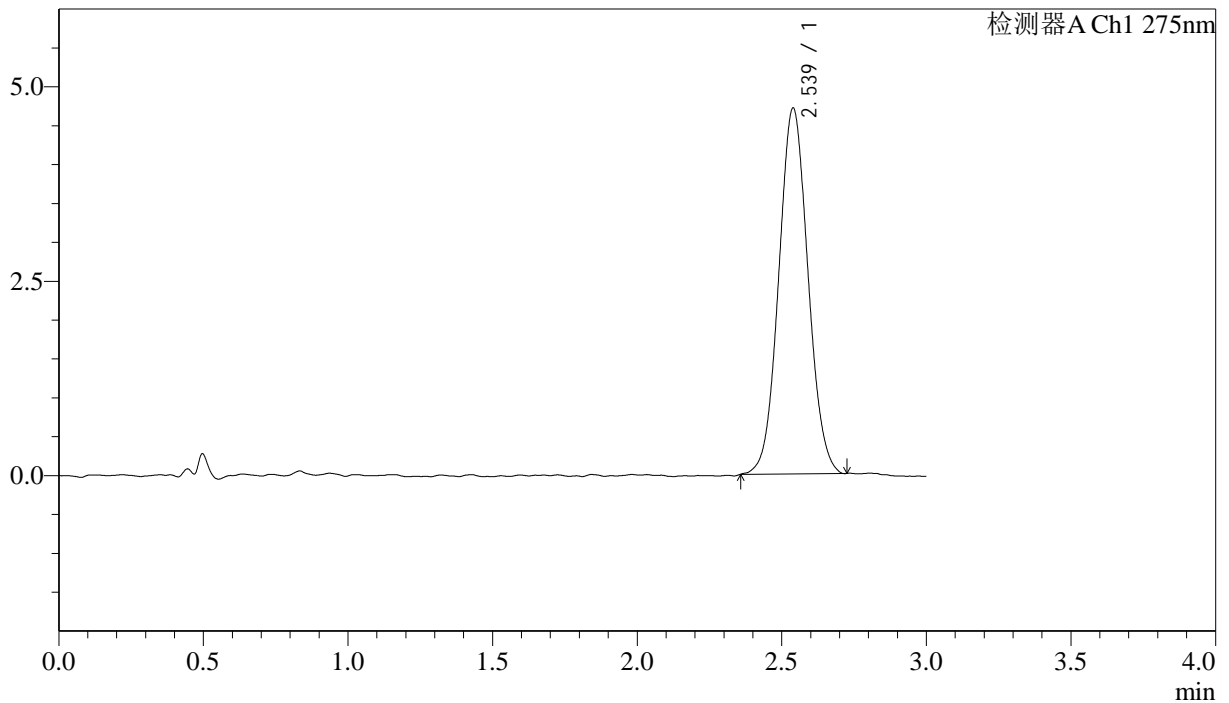
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-488-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:50:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	33141	100.000	4708	2997	1.055	--
总计		33141	100.000	4708			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



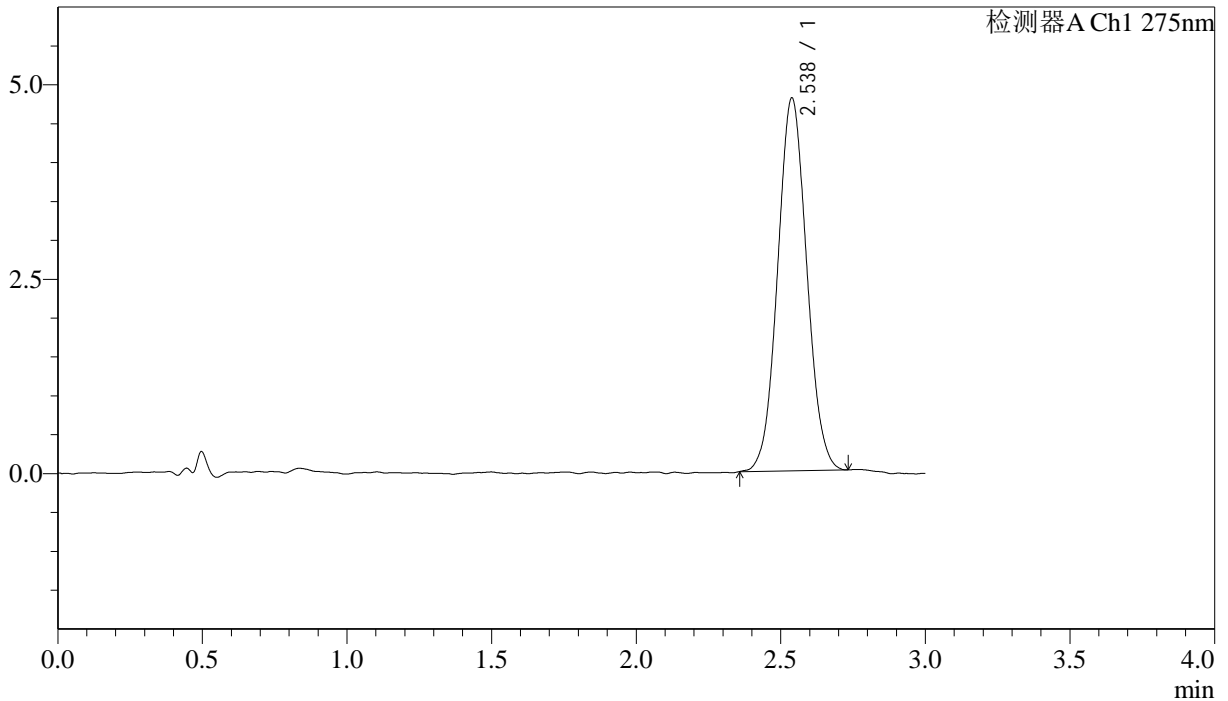
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-489-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	33533	100.000	4797	3030	1.054	--
总计		33533	100.000	4797			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



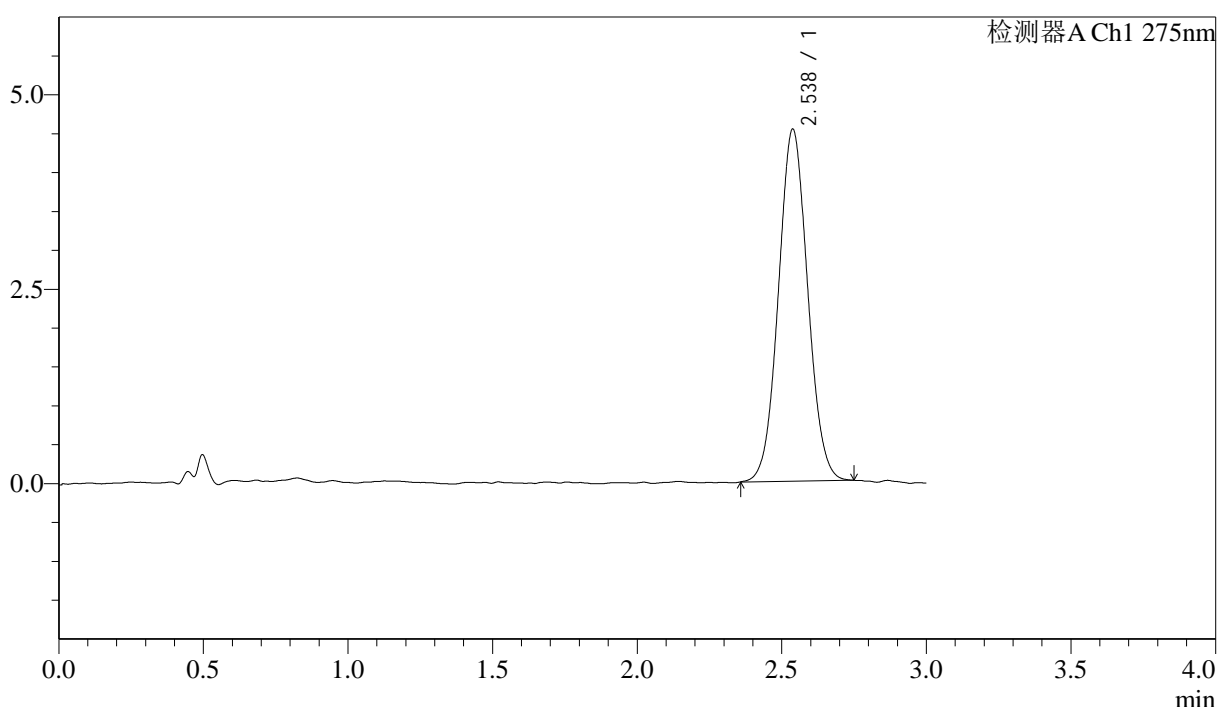
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-490-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	31850	100.000	4530	3001	1.053	--
总计		31850	100.000	4530			

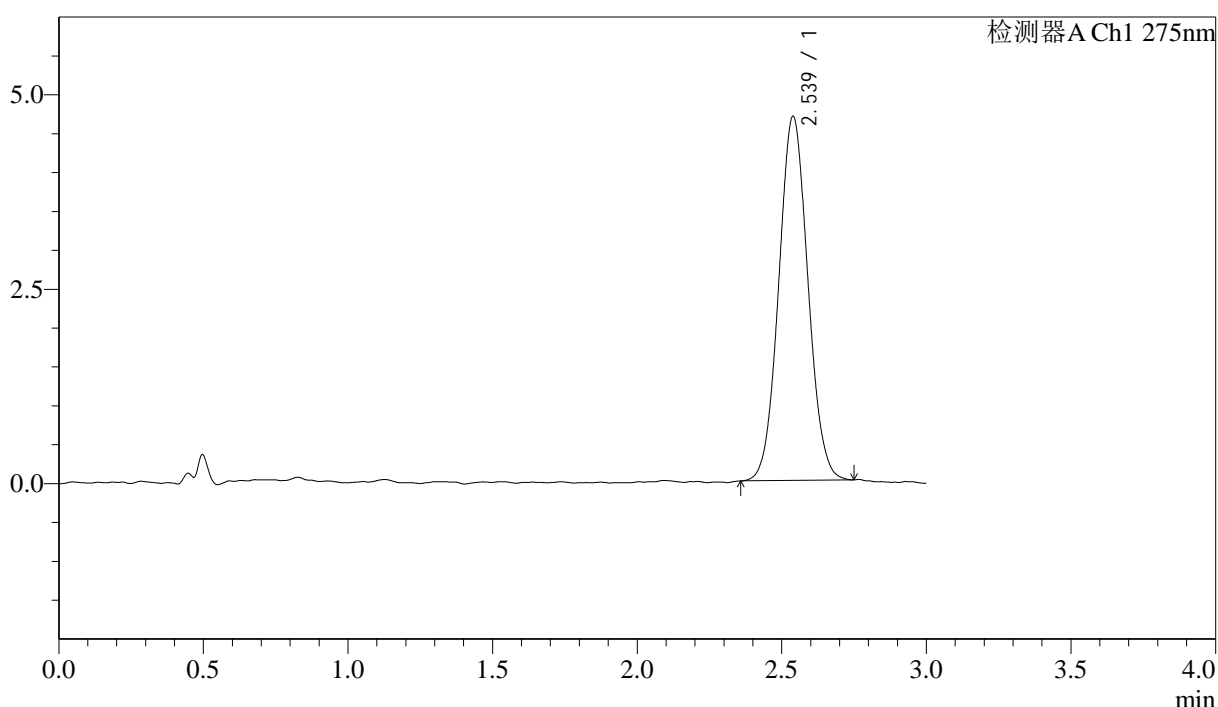
图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-26/30-491-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	32856	100.000	4685	3044	1.055	--
总计		32856	100.000	4685			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



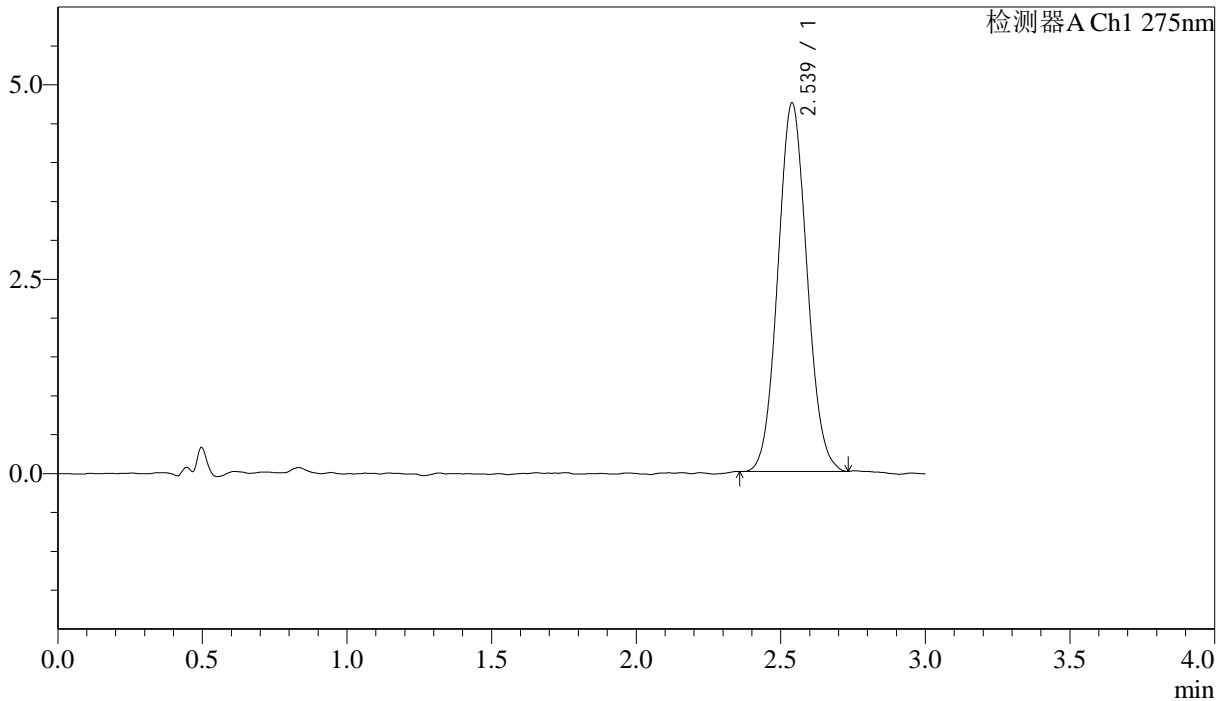
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-492-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:03:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	33218	100.000	4743	3018	1.068	--
总计		33218	100.000	4743			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



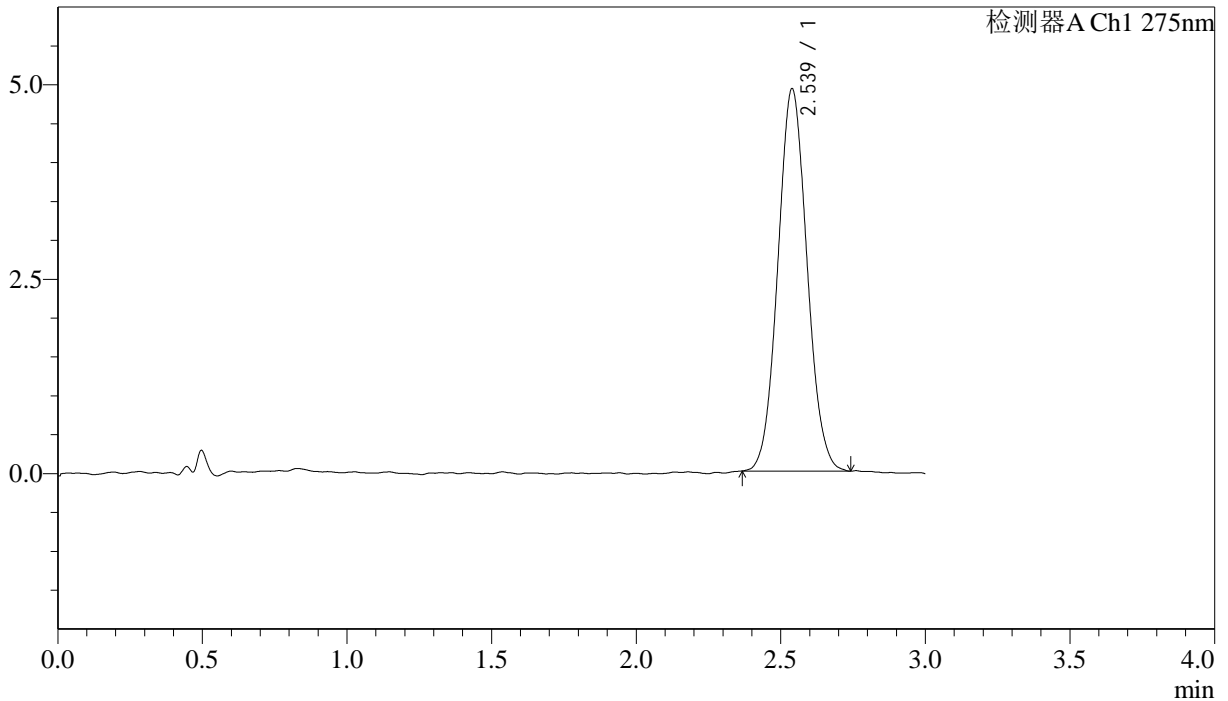
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-493-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:07:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	34489	100.000	4919	3025	1.067	--
总计		34489	100.000	4919			

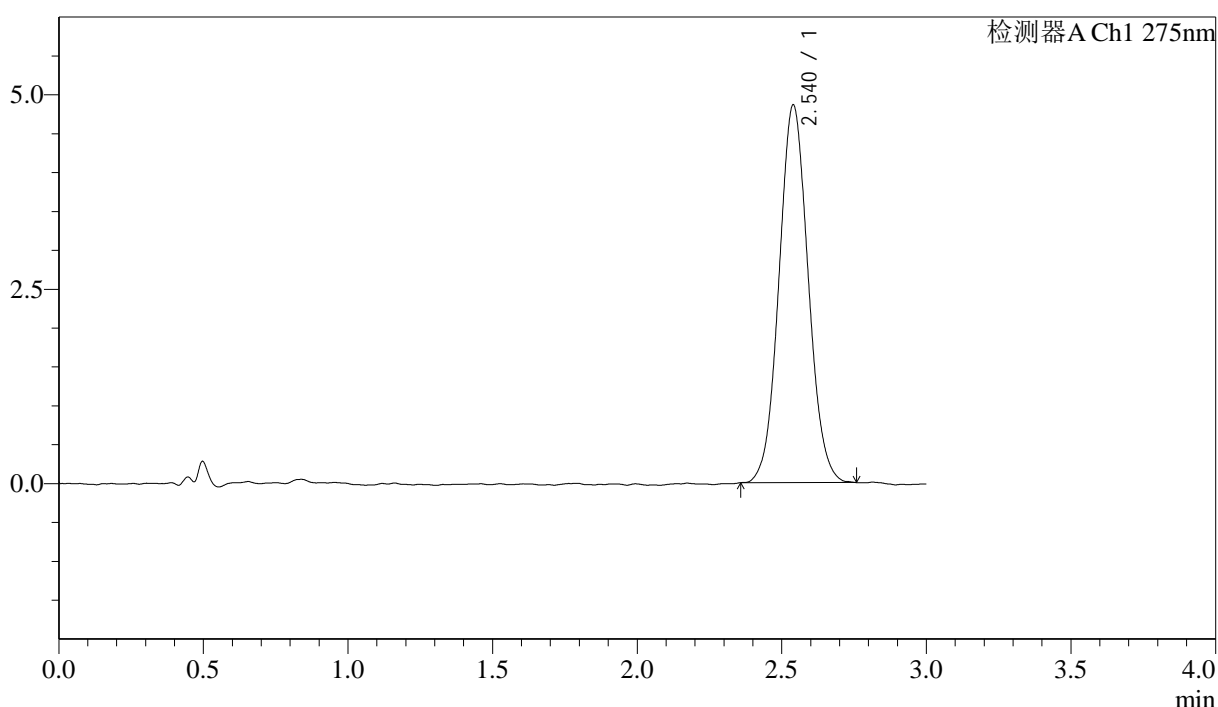
图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-26/30-494-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:10:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	34153	100.000	4857	3017	1.061	--
总计		34153	100.000	4857			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



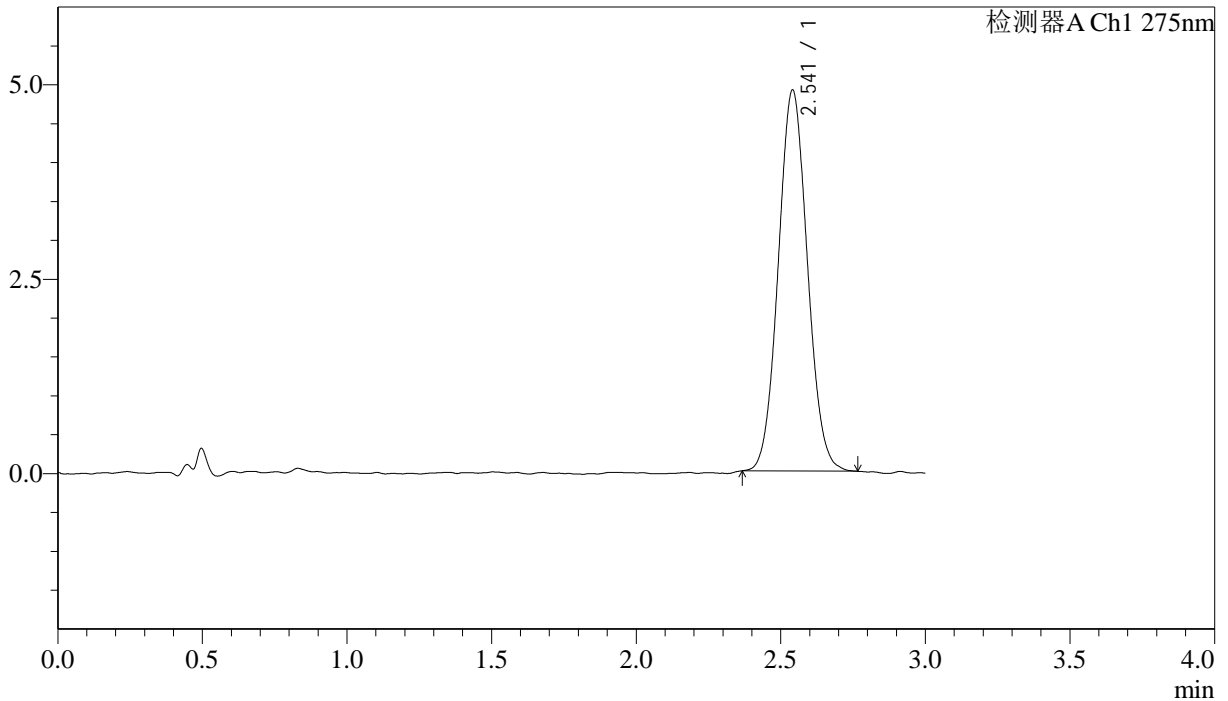
# QTL-4138

## <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: RCSQTL-4138 - 18-26/30-495-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34332	100.000	4894	3034	1.063	--
总计		34332	100.000	4894			

图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



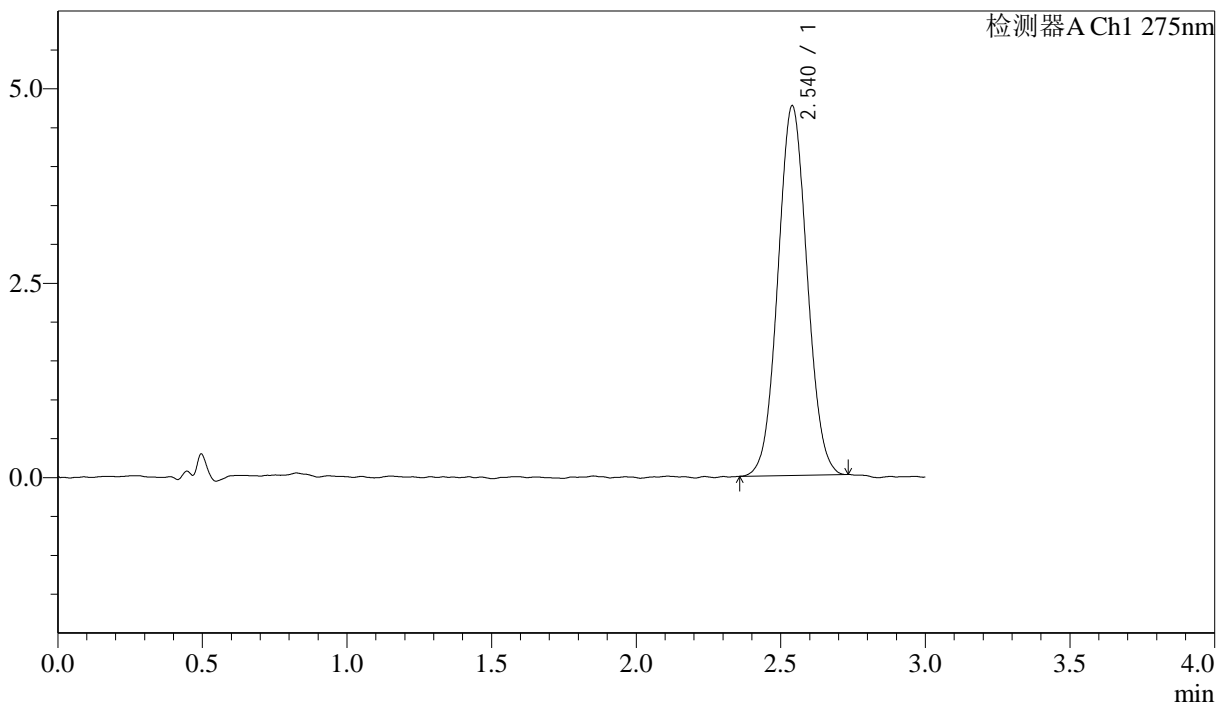
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-496-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:17:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	33390	100.000	4754	3029	1.050	--
总计		33390	100.000	4754			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



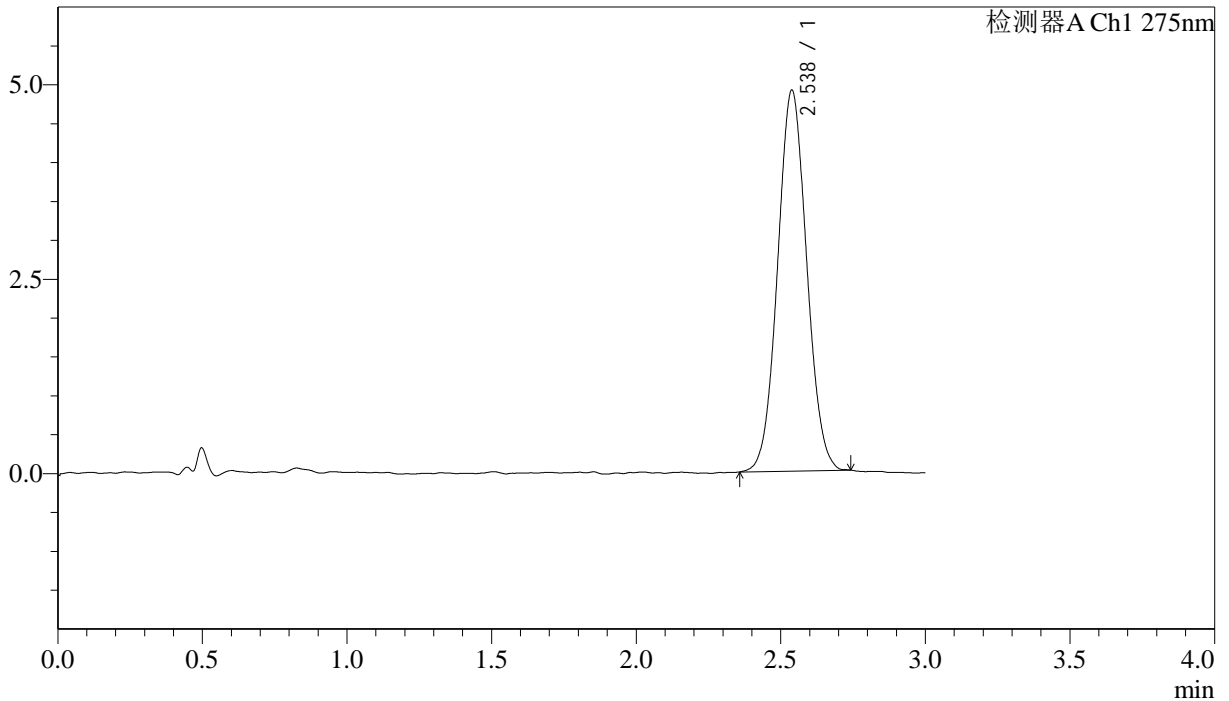
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-497-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:20:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	34286	100.000	4901	3039	1.050	--
总计		34286	100.000	4901			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



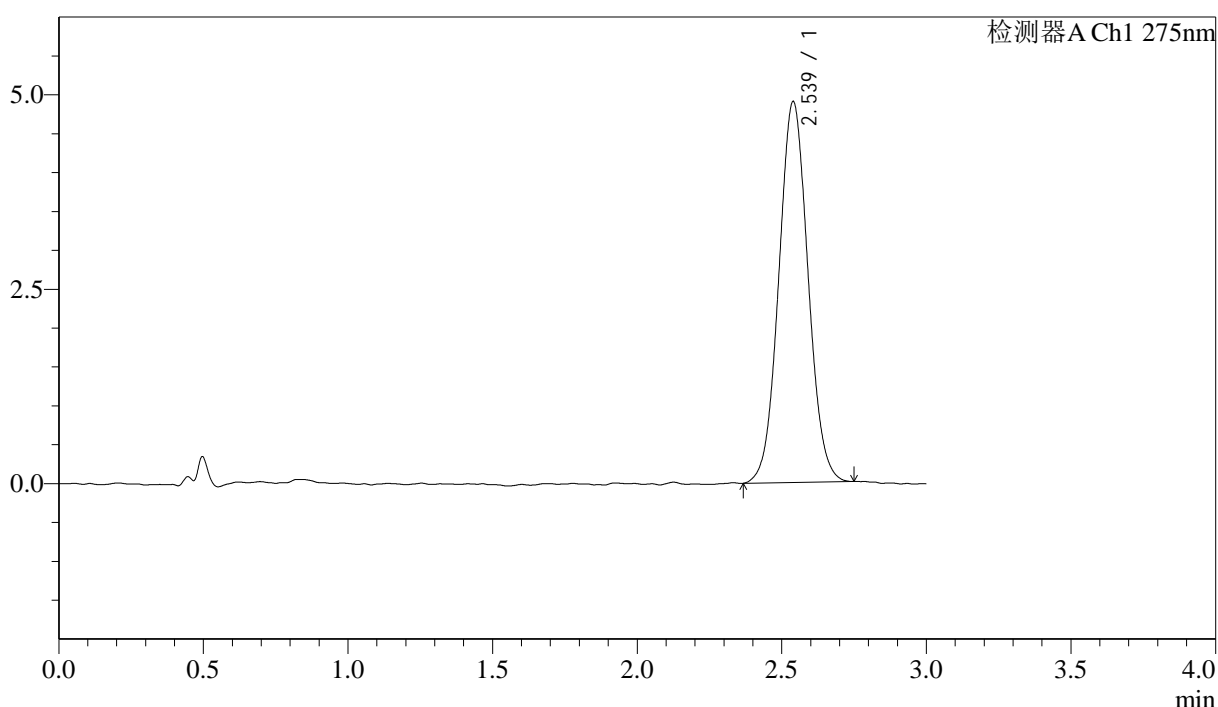
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-498-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	34460	100.000	4900	3033	1.051	--
总计		34460	100.000	4900			

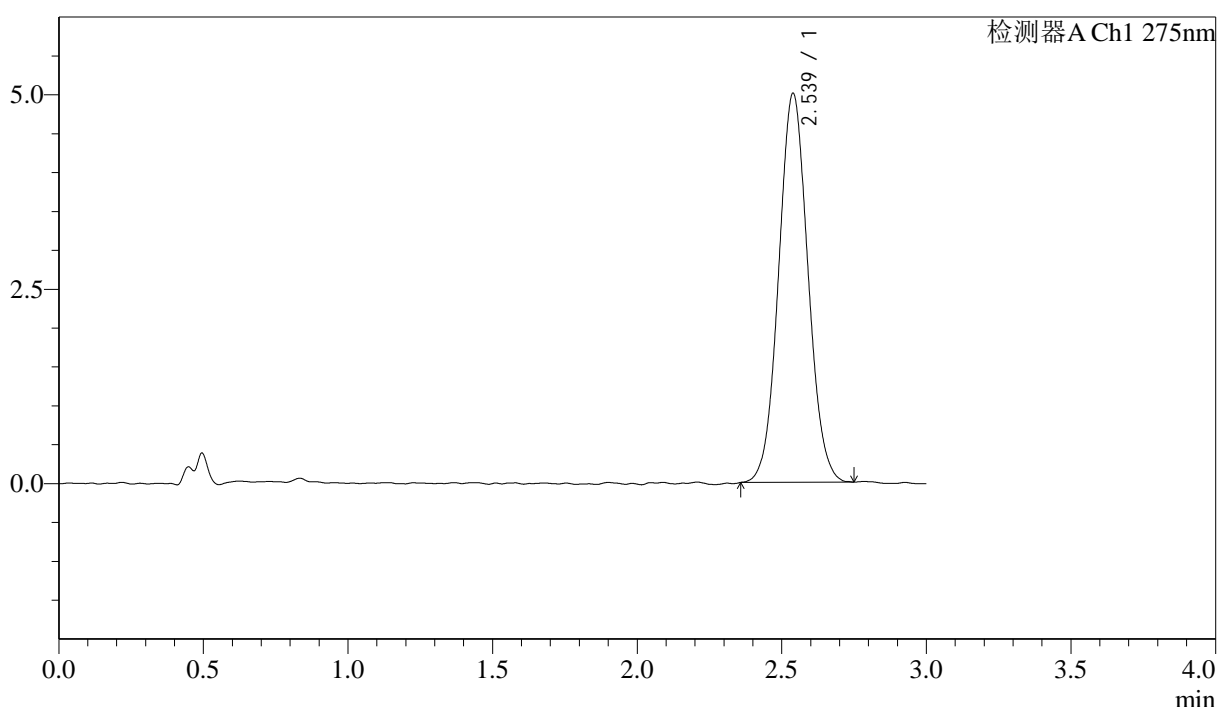
图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-26/30-499-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:27:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35281	100.000	5005	2994	1.056	--
总计		35281	100.000	5005			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



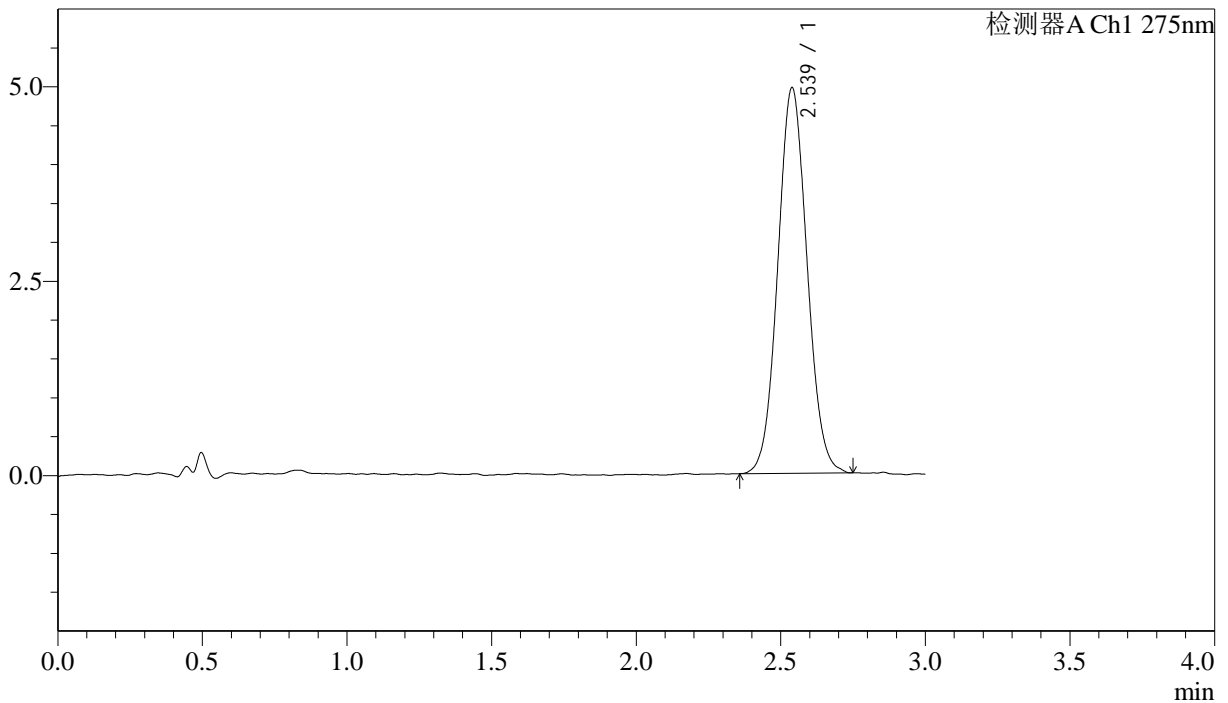
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-500-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:30:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	34900	100.000	4961	3011	1.063	--
总计		34900	100.000	4961			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



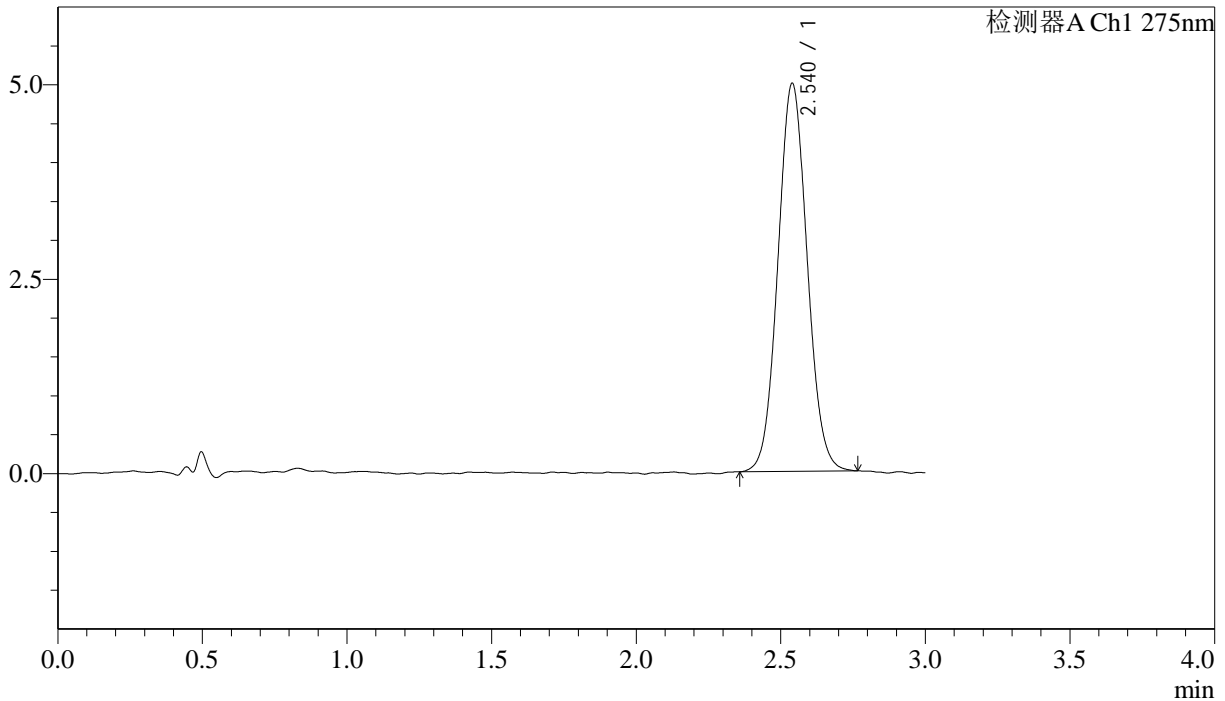
# QTL-4138

<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 - 18-26/30-501-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:34:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35142	100.000	4991	3014	1.065	--
总计		35142	100.000	4991			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



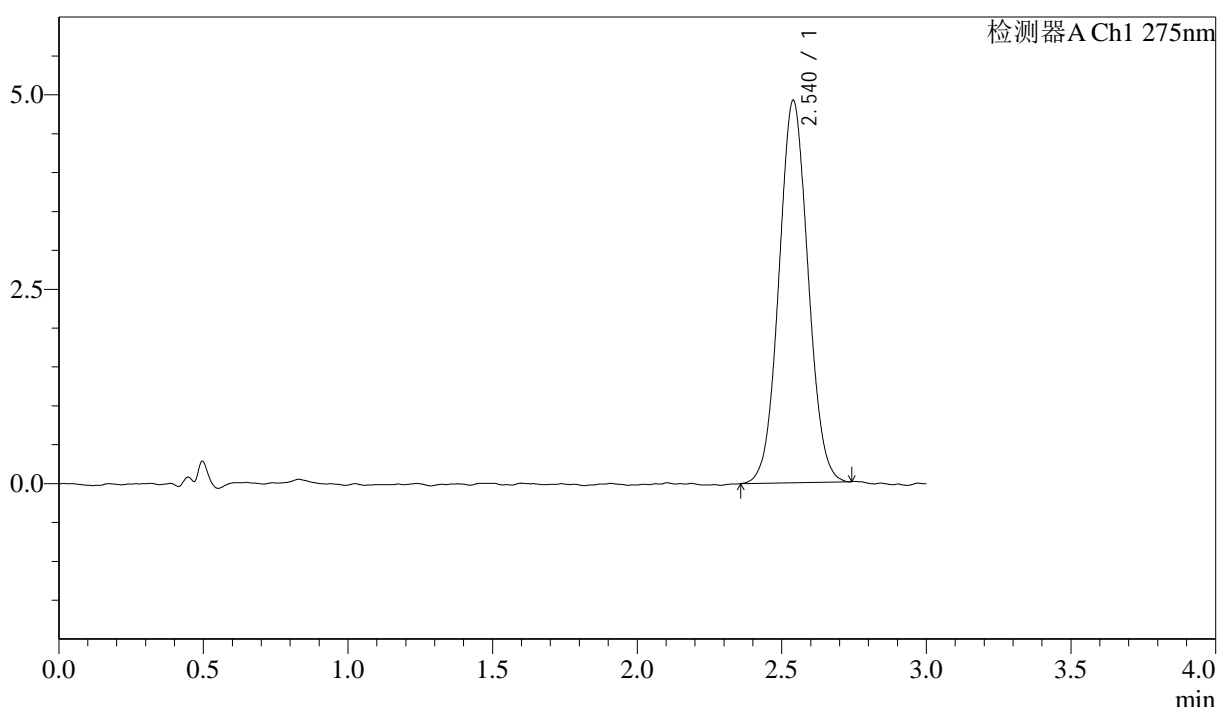
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-502-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:37:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	34504	100.000	4918	3005	1.048	--
总计		34504	100.000	4918			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



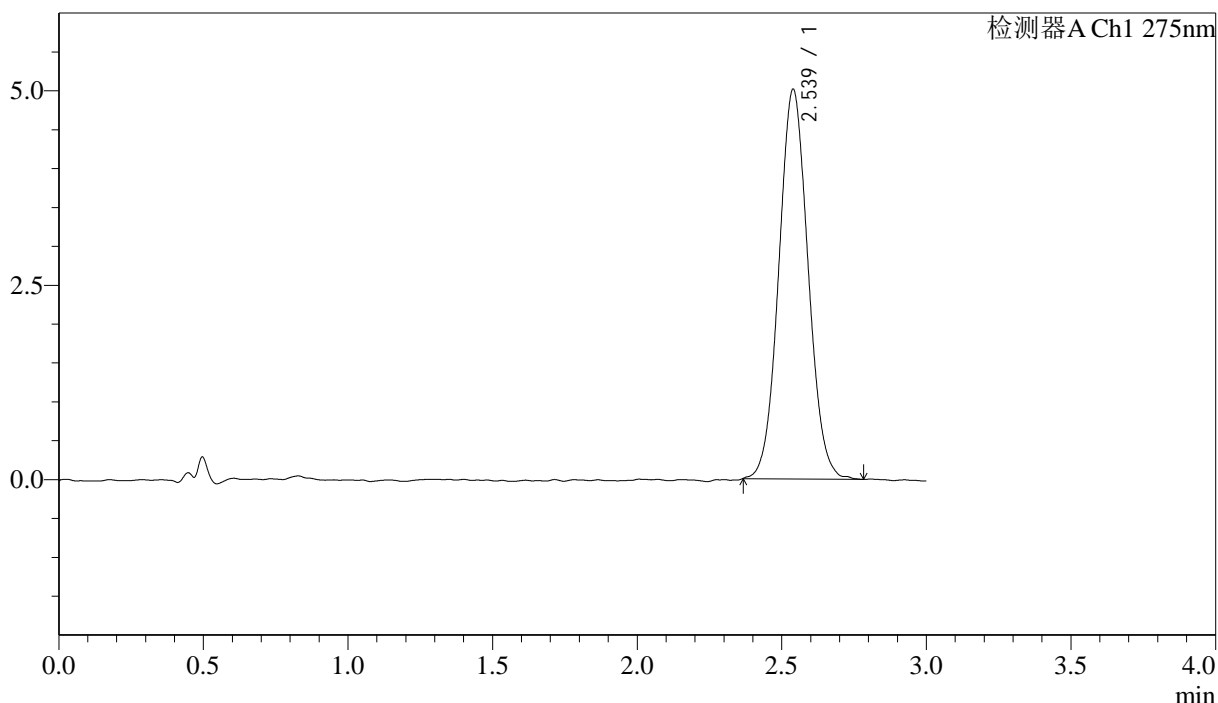
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-503-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35338	100.000	5013	3000	1.057	--
总计		35338	100.000	5013			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



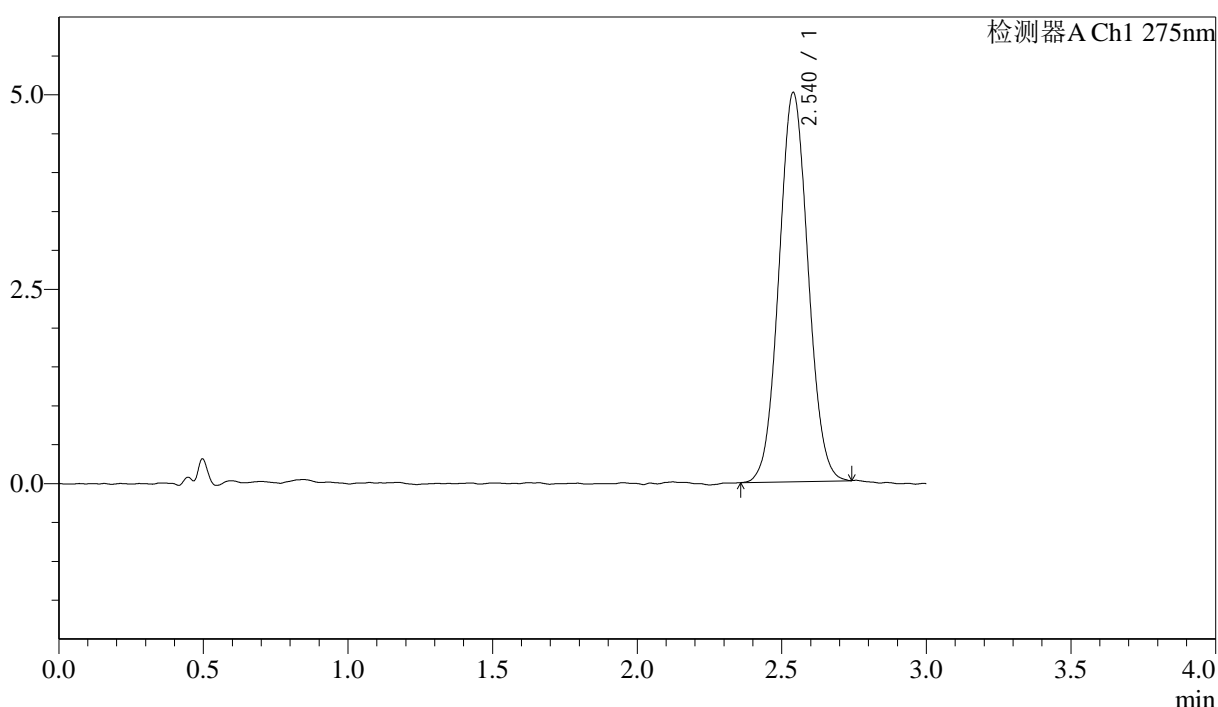
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-504-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:44:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35104	100.000	5006	3032	1.054	--
总计		35104	100.000	5006			

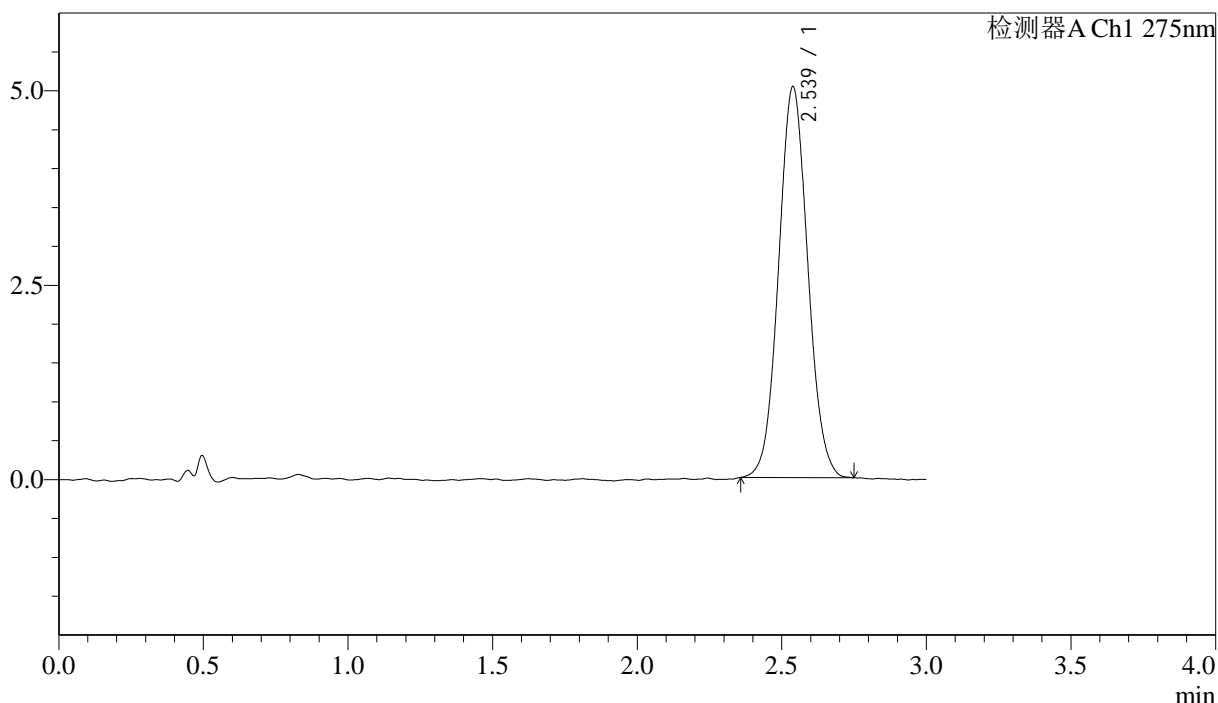
图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-26/30-505-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35296	100.000	5029	3036	1.060	--
总计		35296	100.000	5029			

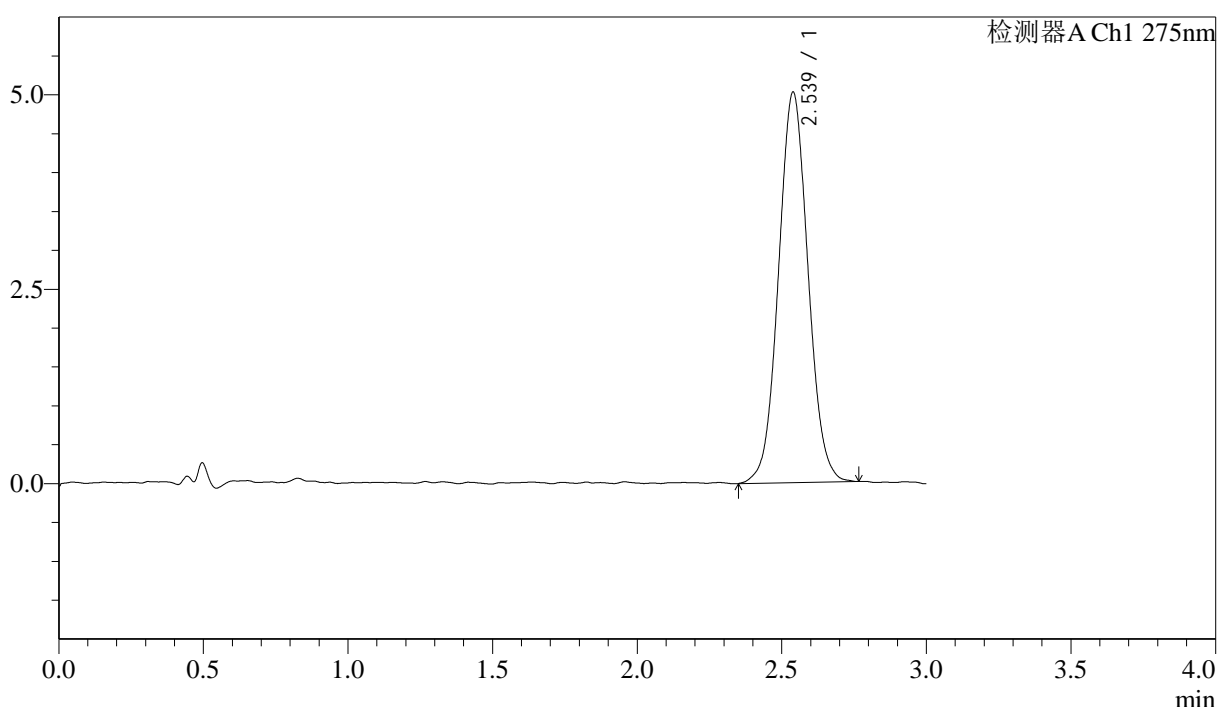
图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## <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 - 18-26/30-506-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:51:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35661	100.000	5024	2969	1.049	--
总计		35661	100.000	5024			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



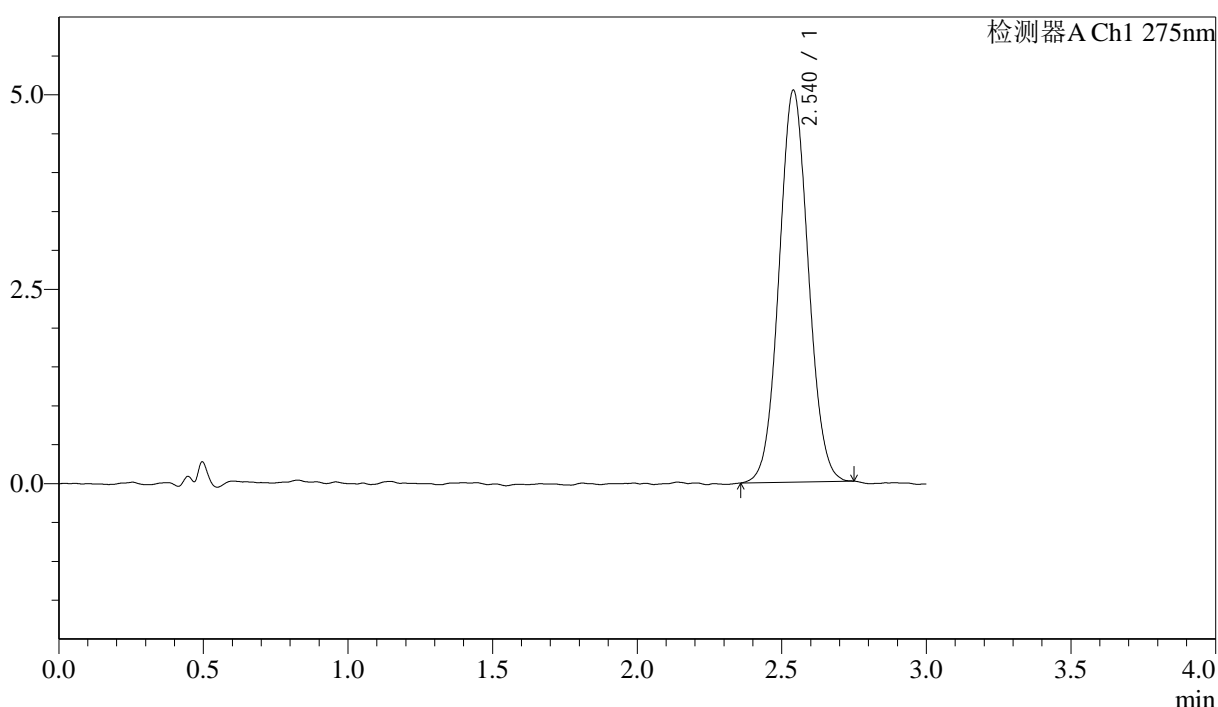
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-507-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:54:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35486	100.000	5038	3012	1.055	--
总计		35486	100.000	5038			

图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



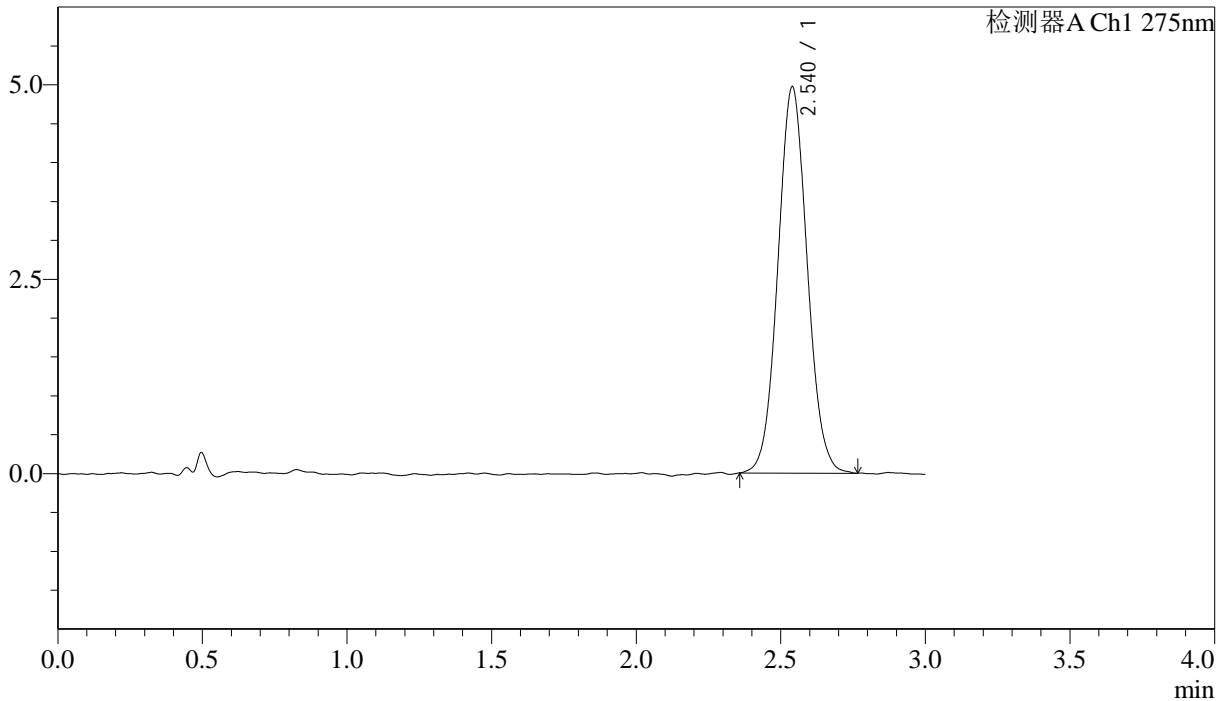
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-508-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:58:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35016	100.000	4966	3018	1.060	--
总计		35016	100.000	4966			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



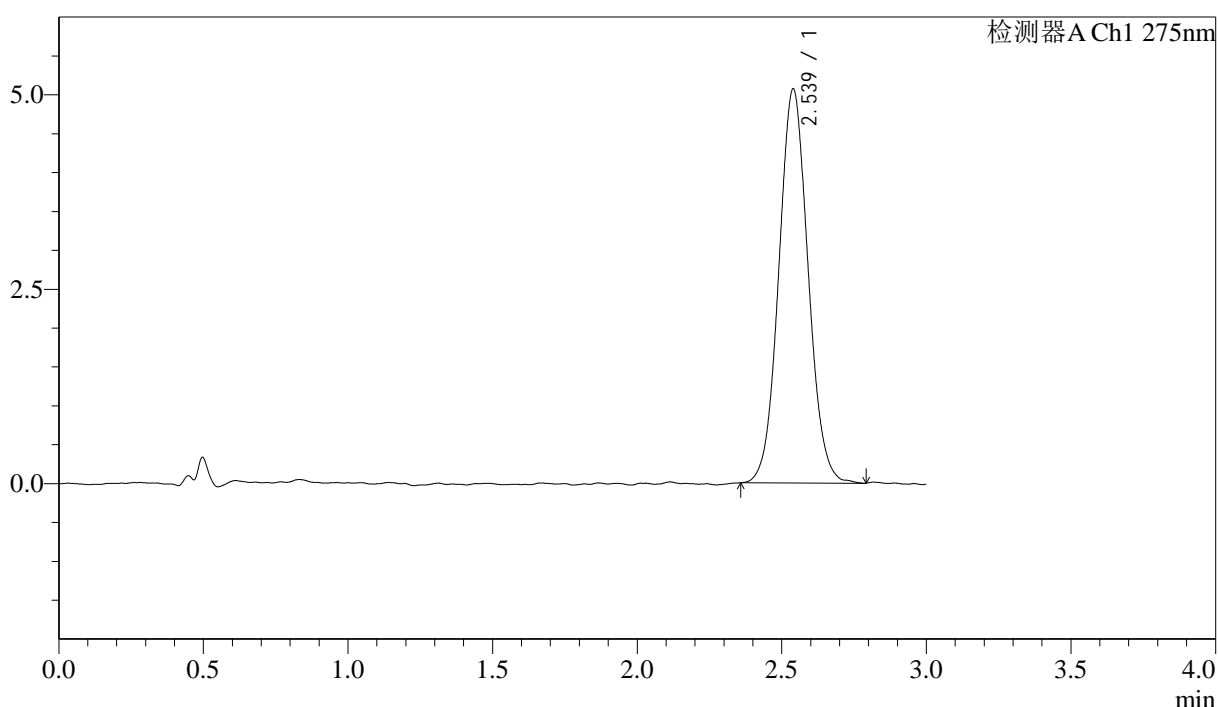
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-509-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:01:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35750	100.000	5070	3011	1.060	--
总计		35750	100.000	5070			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



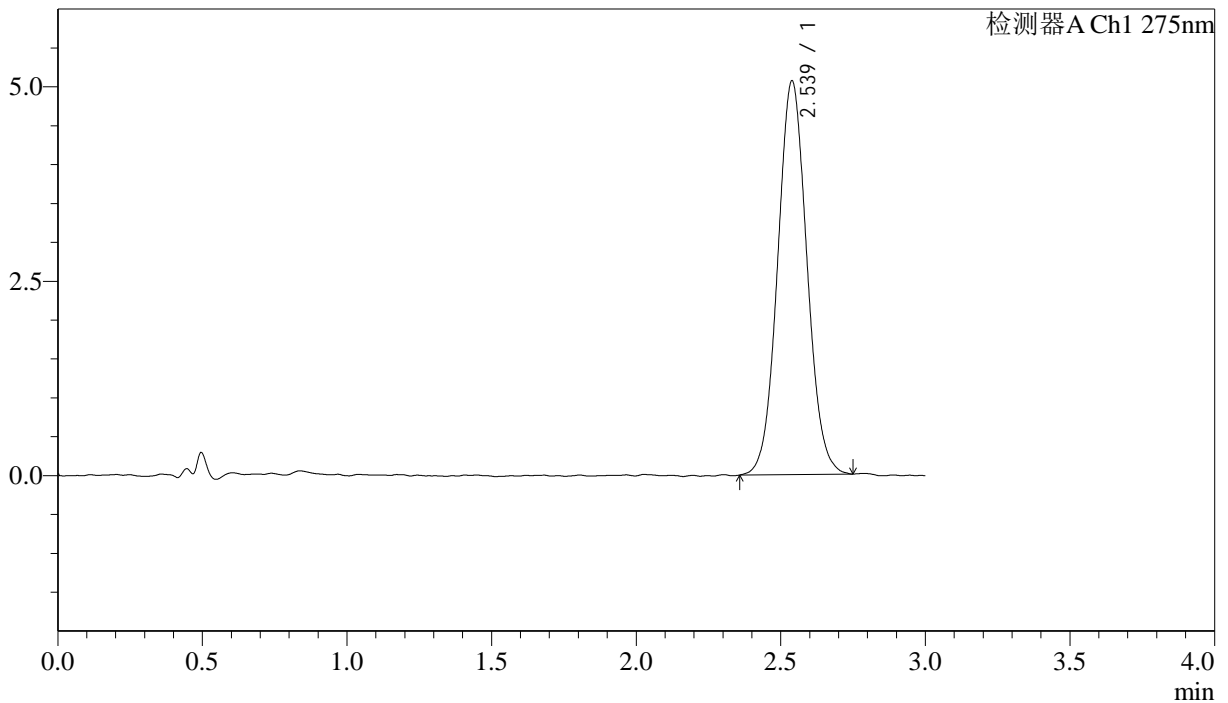
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-510-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:04:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35701	100.000	5065	3034	1.057	--
总计		35701	100.000	5065			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



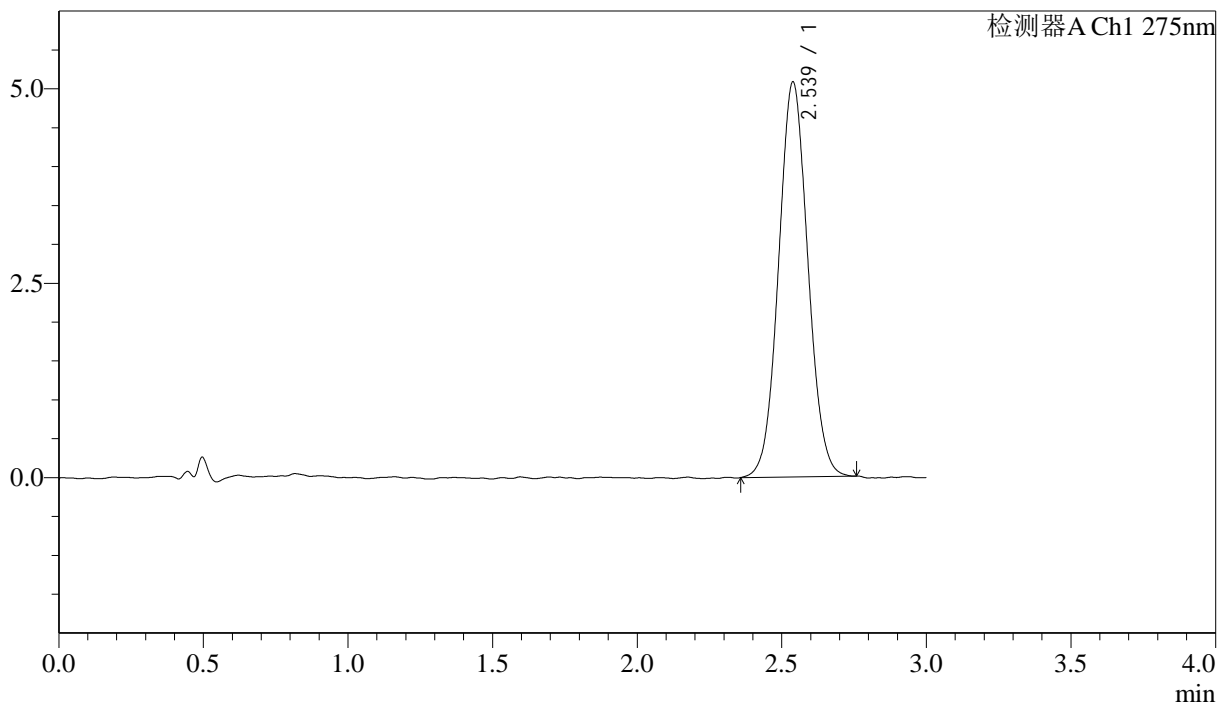
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-511-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35802	100.000	5082	2993	1.056	--
总计		35802	100.000	5082			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



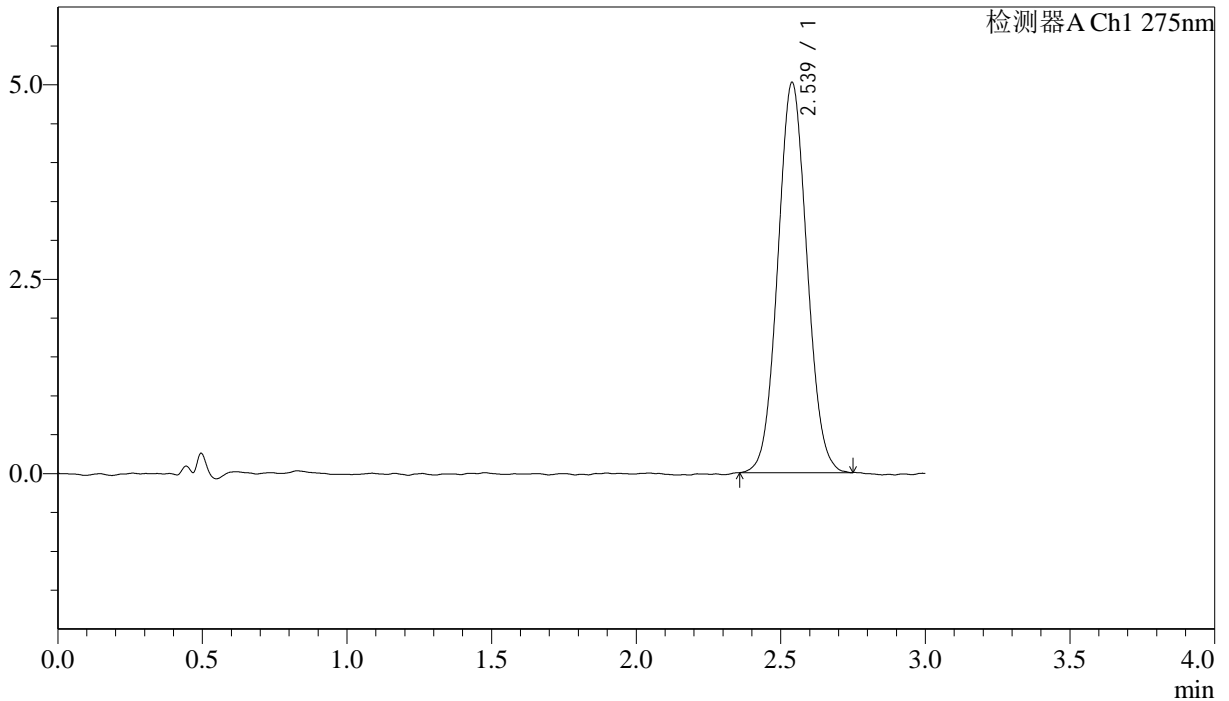
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-512-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:11:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35250	100.000	5020	3007	1.057	--
总计		35250	100.000	5020			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



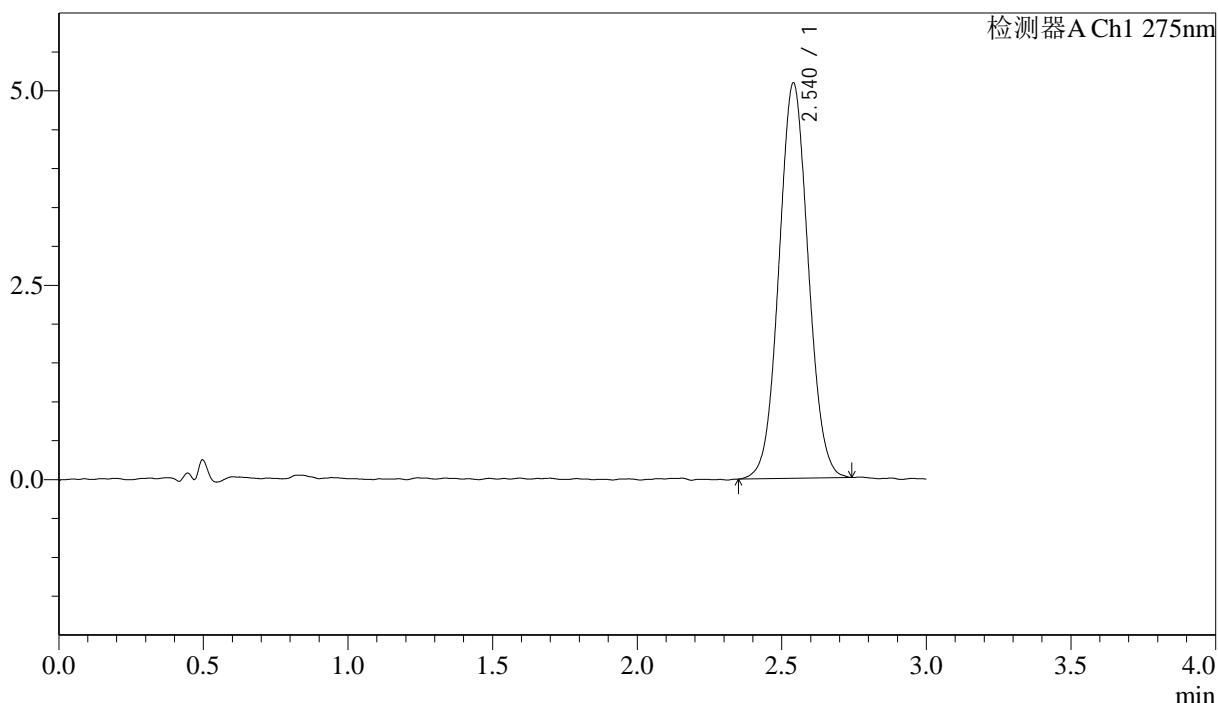
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-513-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:15:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35840	100.000	5082	3004	1.047	--
总计		35840	100.000	5082			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



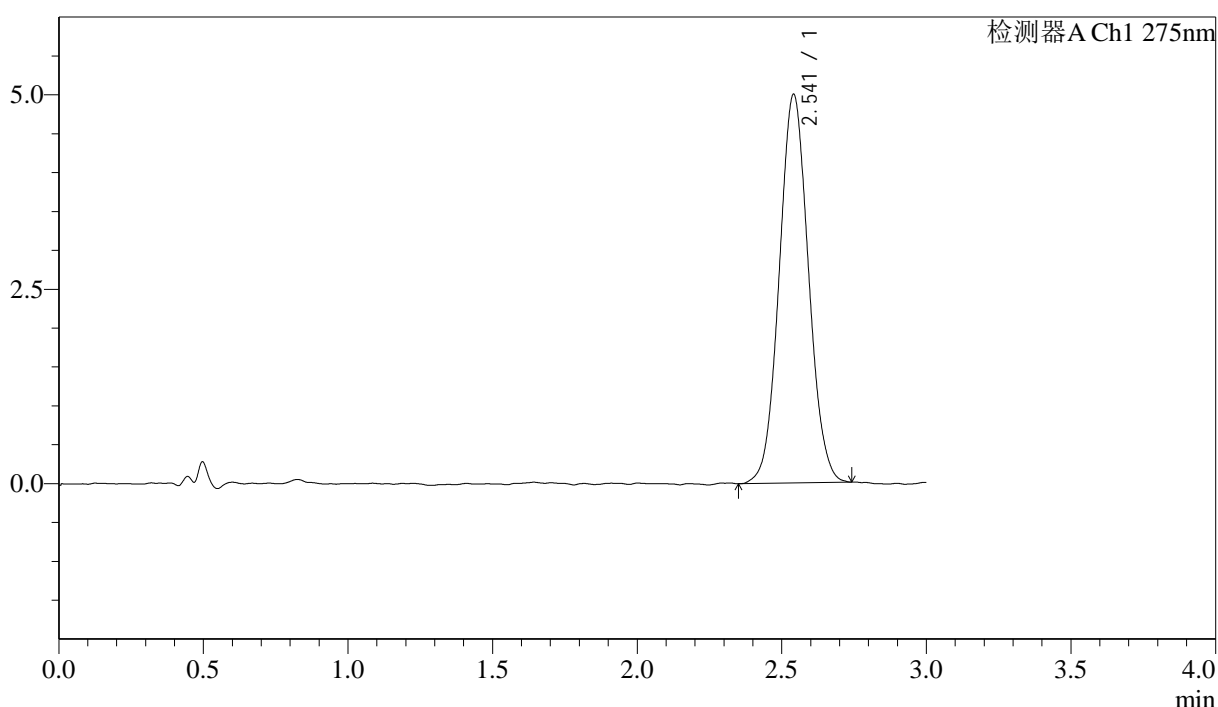
# QTL-4138

## <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: RCSQTL-4138 - 18-26/30-514-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:18:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35184	100.000	4992	3001	1.057	--
总计		35184	100.000	4992			

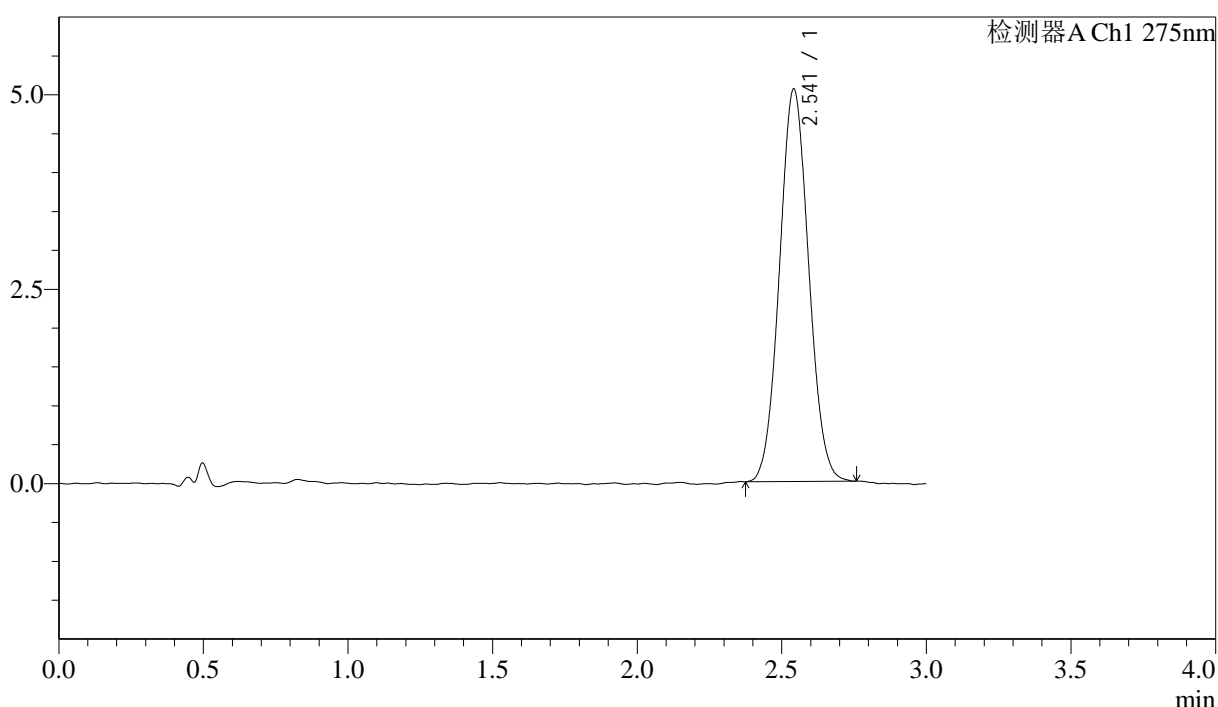
图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## <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 - 18-26/30-515-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35477	100.000	5039	3024	1.057	--
总计		35477	100.000	5039			

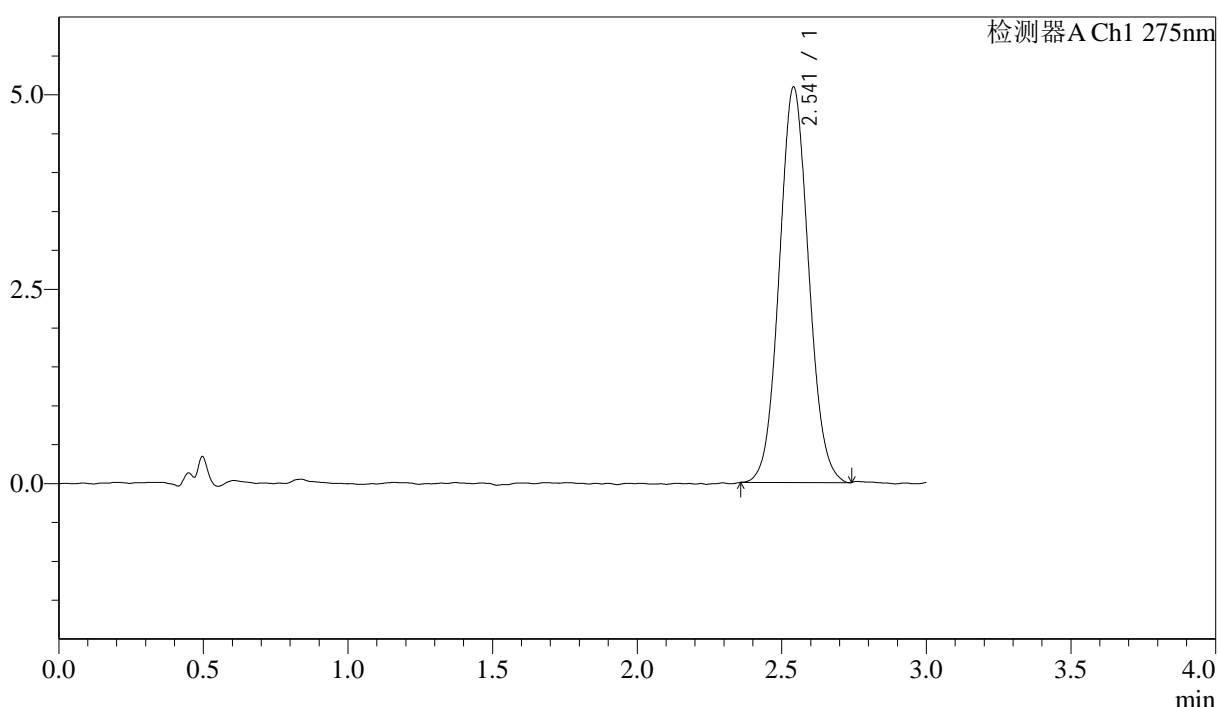
图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-26/30-516-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35948	100.000	5079	2992	1.067	--
总计		35948	100.000	5079			

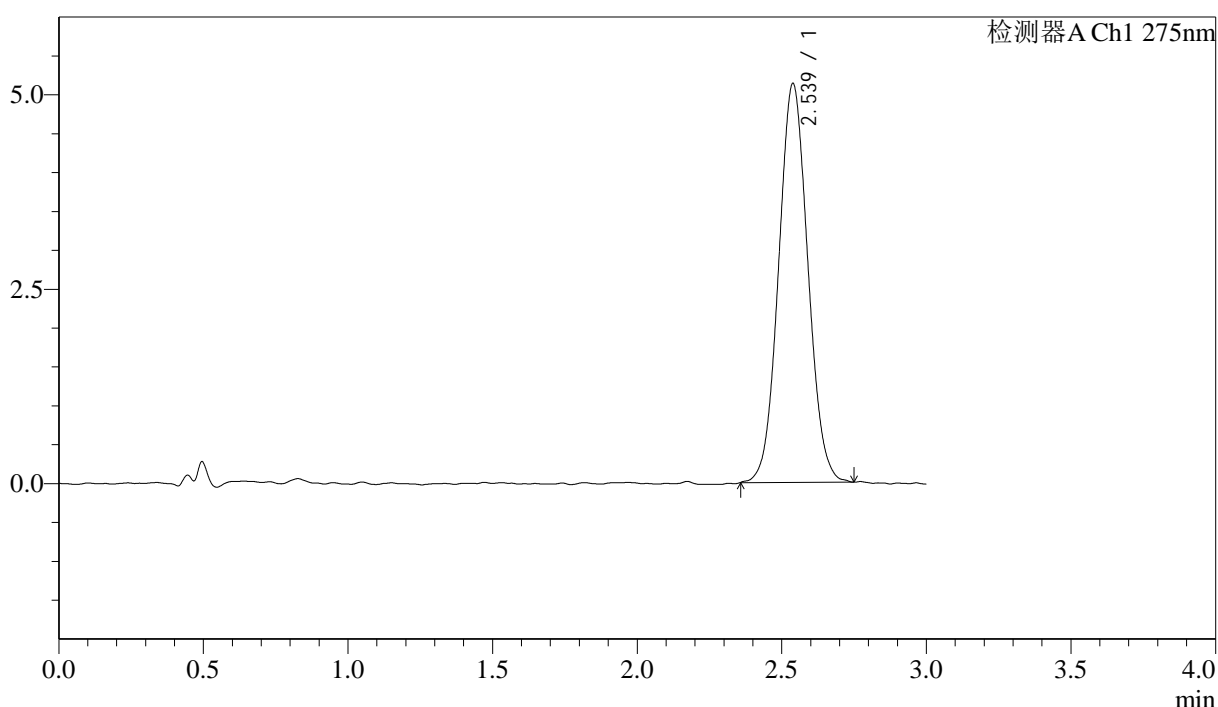
图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSQTL-4138 - 18-26/30-517-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:28:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	36115	100.000	5133	2988	1.060	--
总计		36115	100.000	5133			

图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



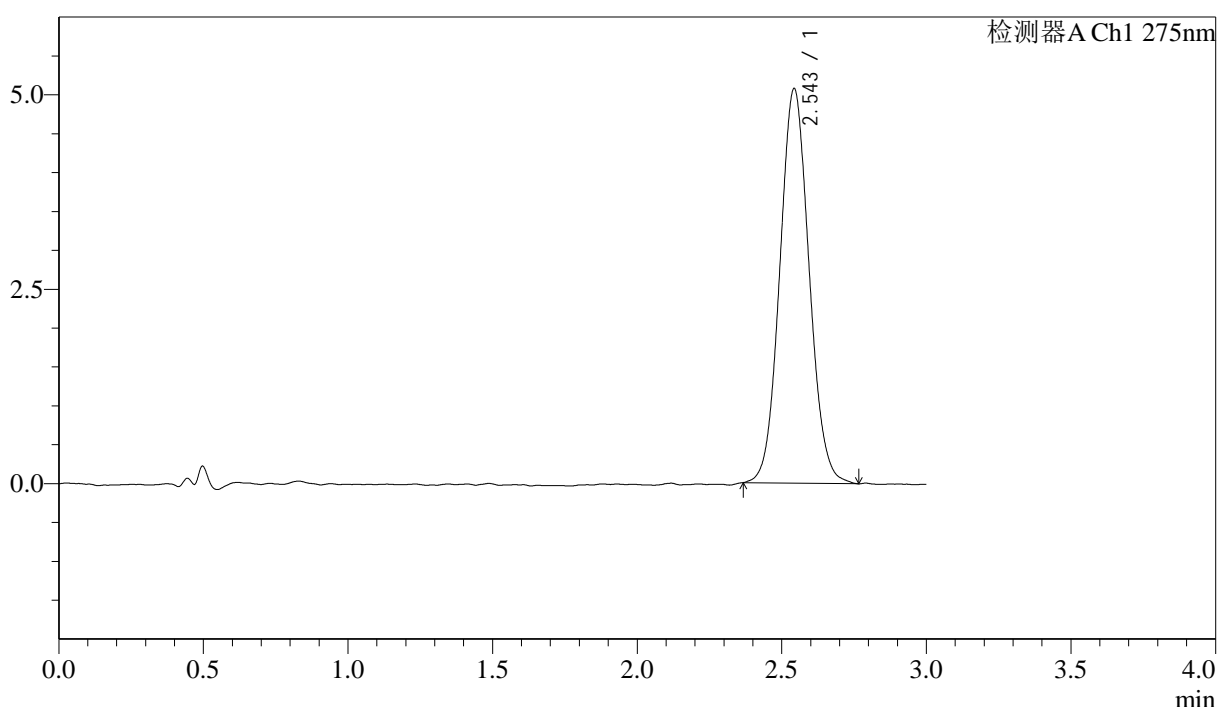
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-518-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	35793	100.000	5058	3004	1.069	--
总计		35793	100.000	5058			

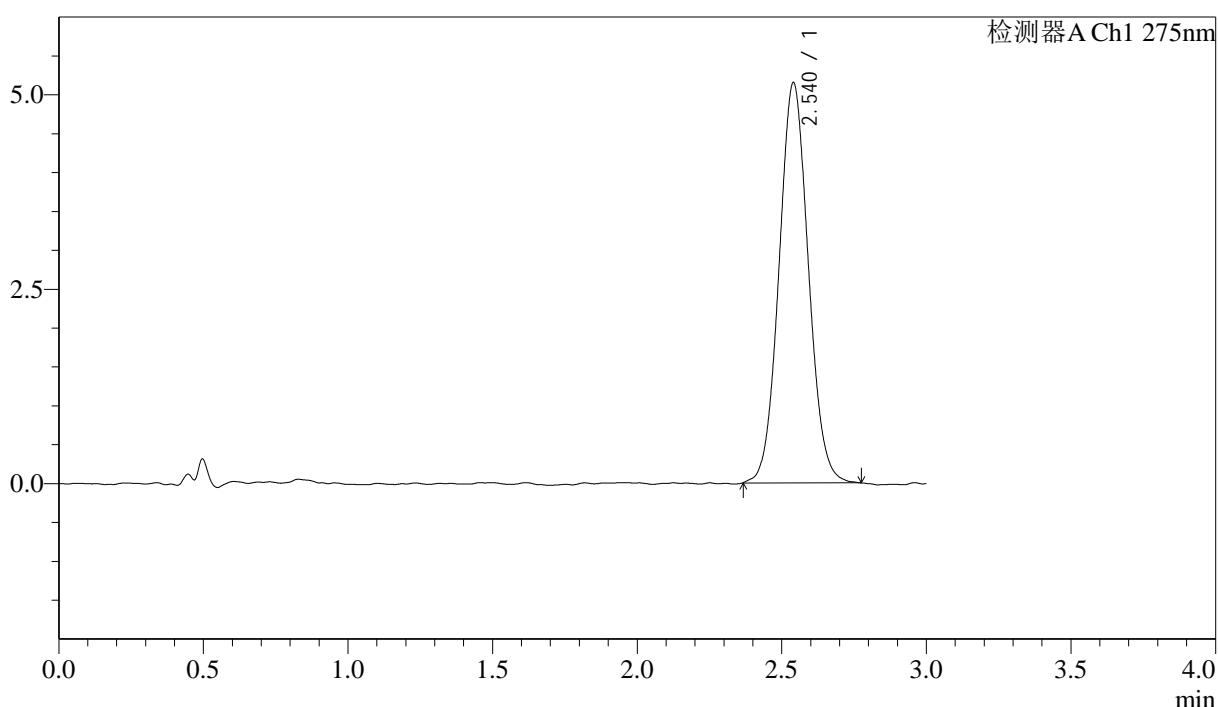
图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-519-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:35:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	36333	100.000	5144	3010	1.061	--
总计		36333	100.000	5144			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



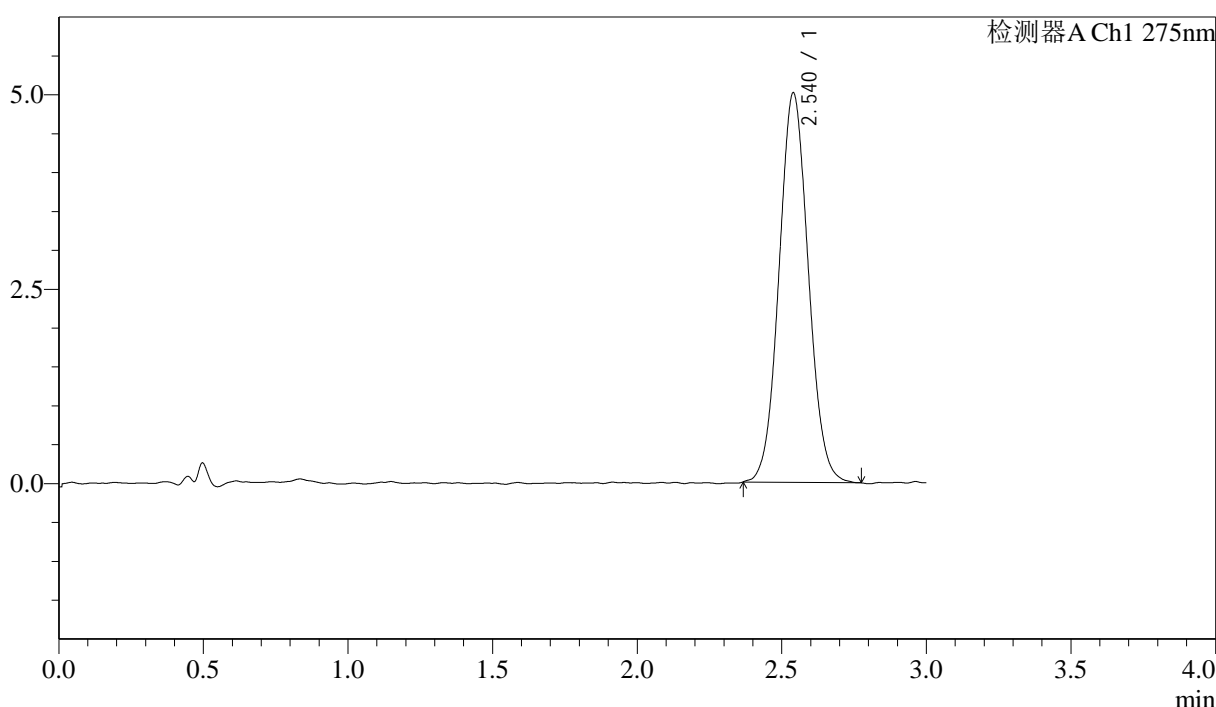
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-520-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:39:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35355	100.000	5008	2992	1.060	--
总计		35355	100.000	5008			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



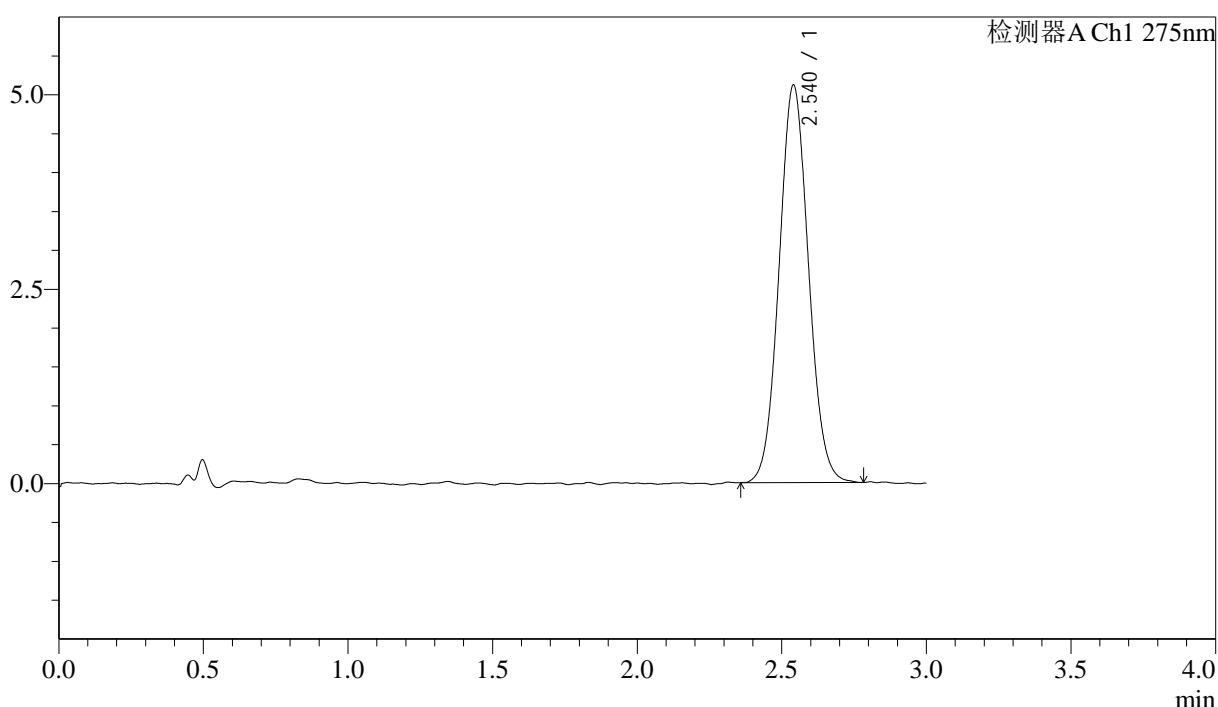
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-521-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:42:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	36160	100.000	5110	2989	1.064	--
总计		36160	100.000	5110			

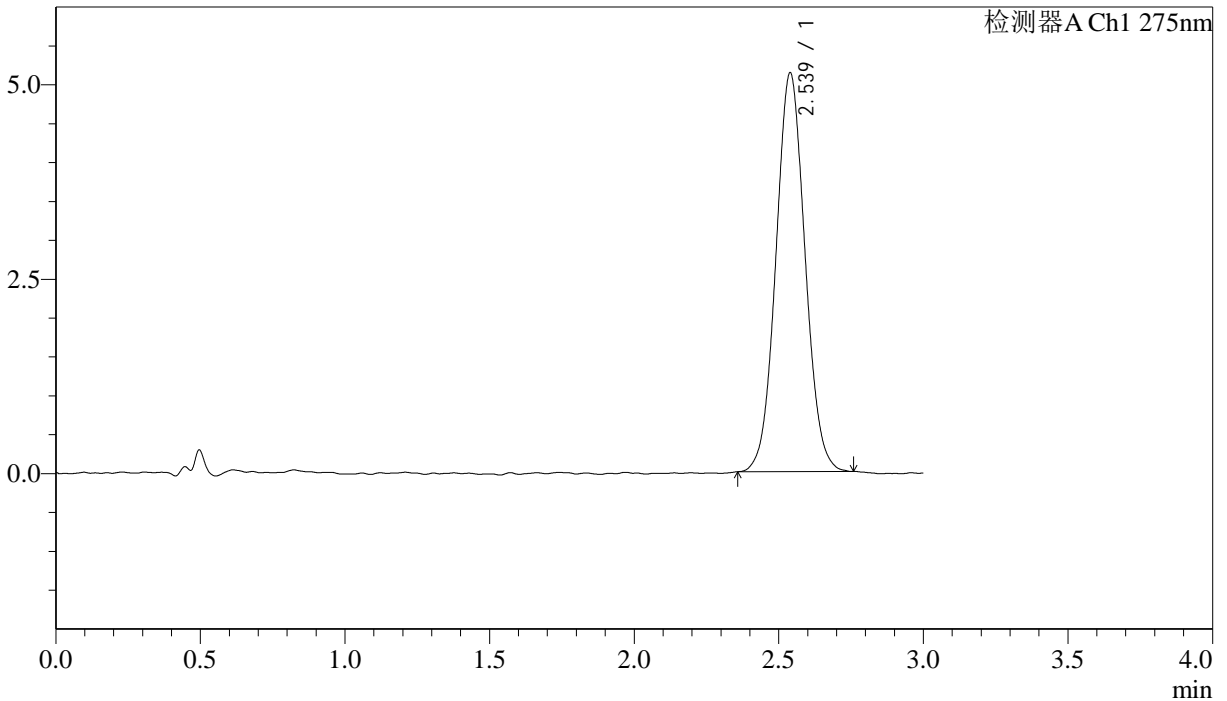
图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-522-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35944	100.000	5129	3034	1.054	--
总计		35944	100.000	5129			

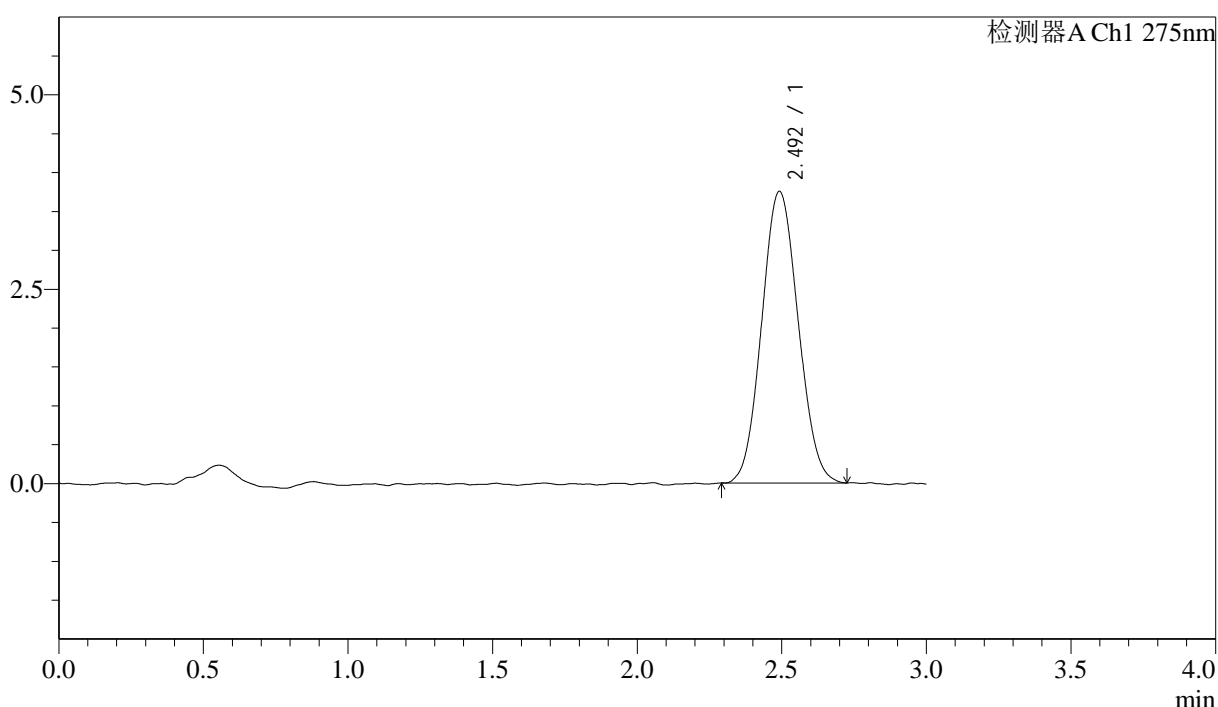
图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-523-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:49:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	32871	100.000	3745	1842	1.075	--
总计		32871	100.000	3745			

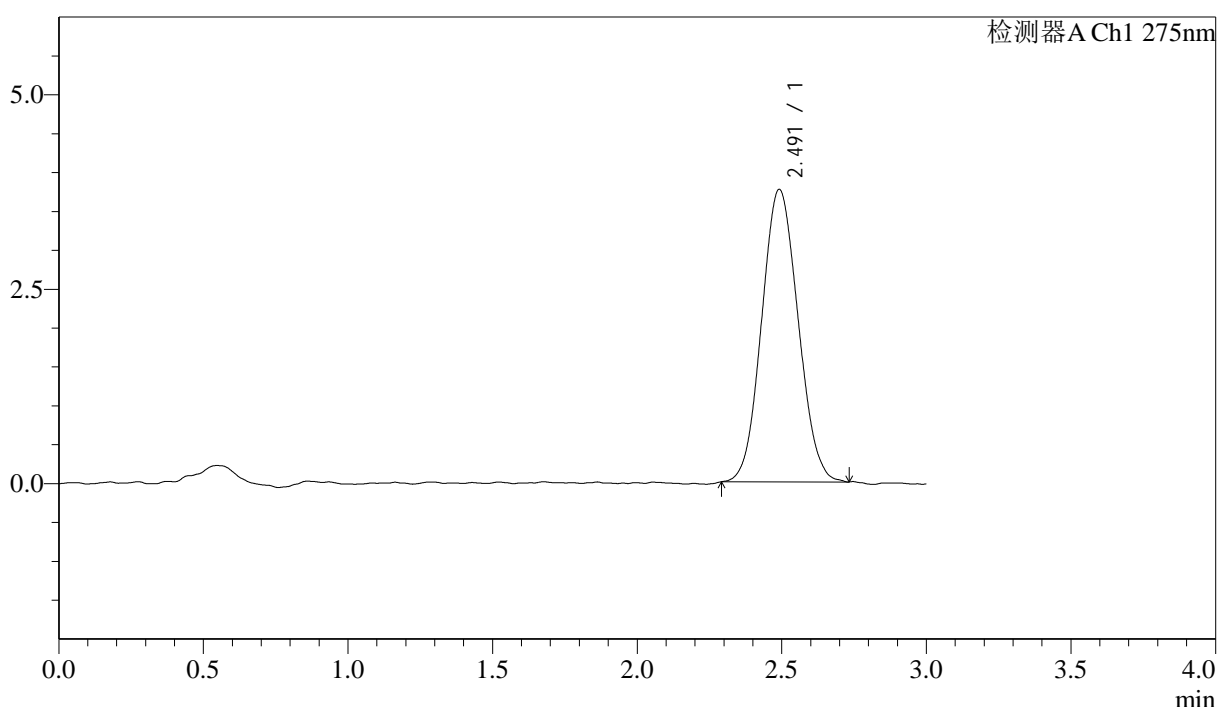
图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-524-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	32974	100.000	3760	1820	1.077	--
总计		32974	100.000	3760			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041901批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



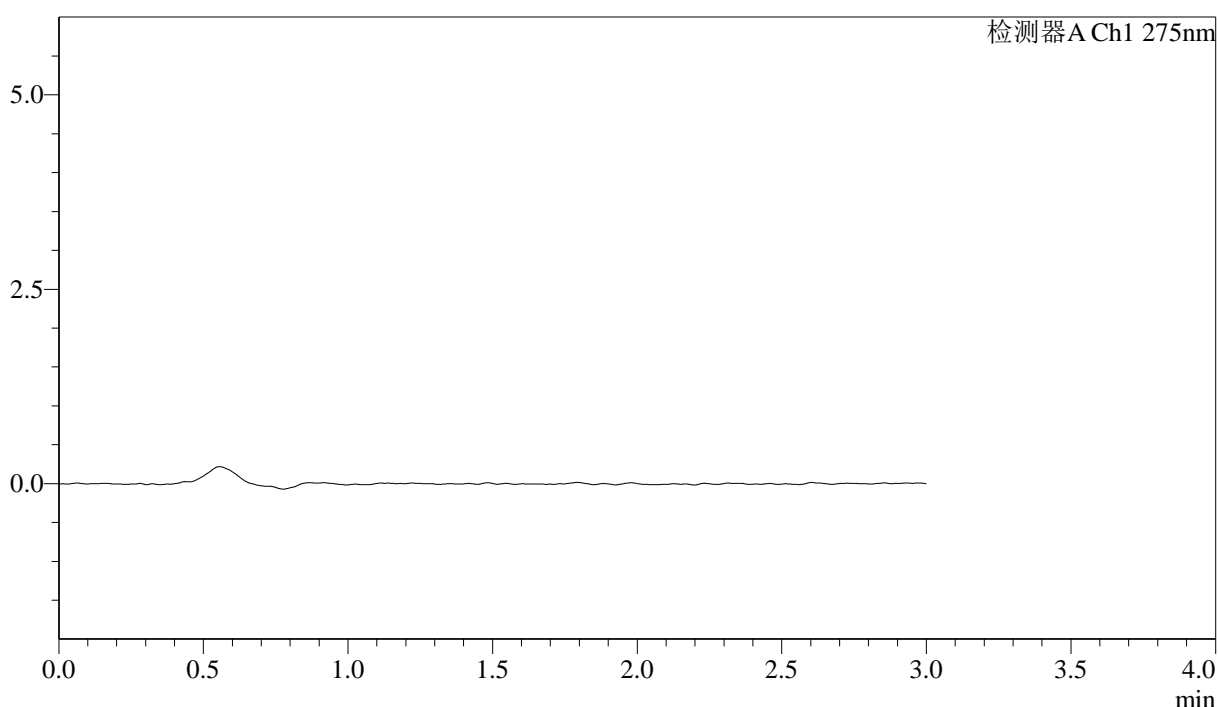
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-525-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:56:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

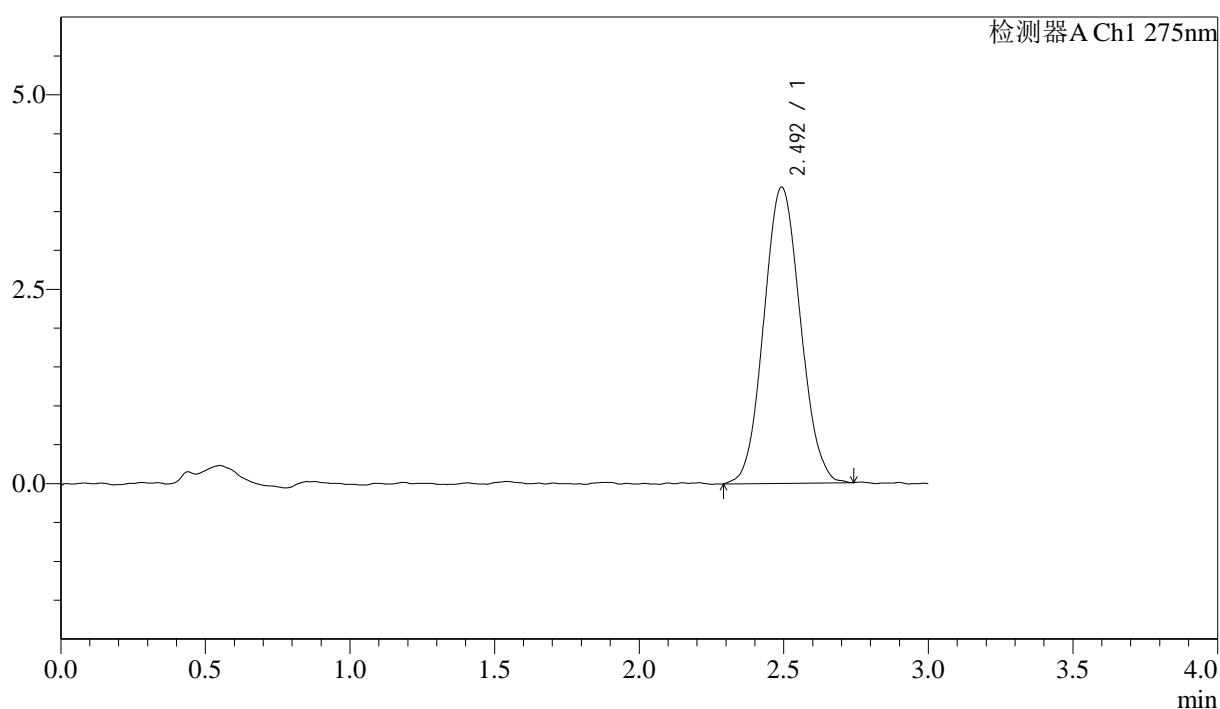
图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-26/30-526-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:59:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	33520	100.000	3802	1831	1.072	--
总计		33520	100.000	3802			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



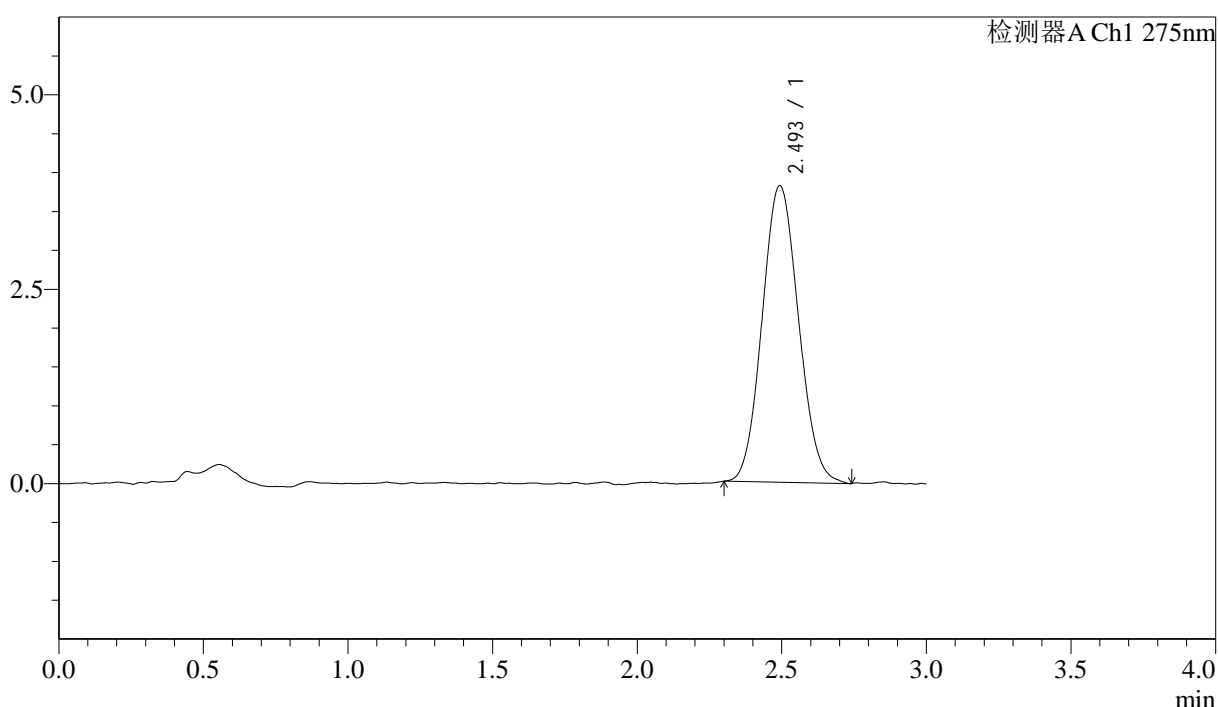
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-527-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:02:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	33380	100.000	3809	1855	1.081	--
总计		33380	100.000	3809			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



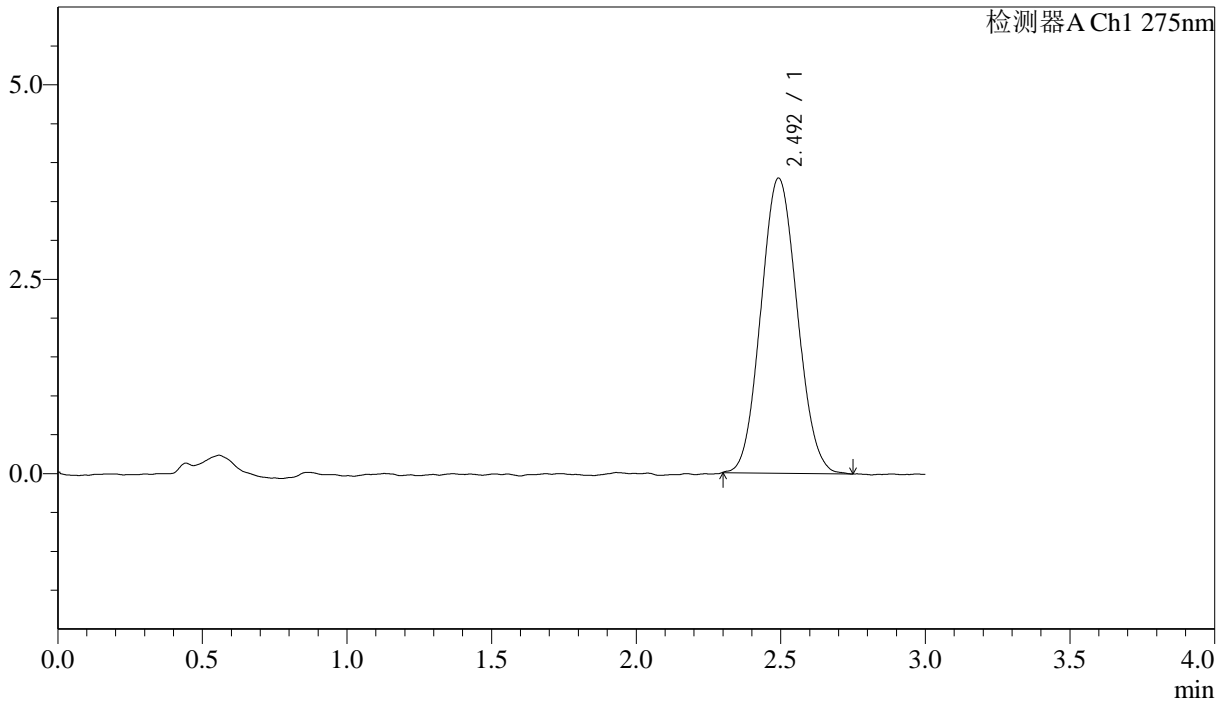
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-528-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:06:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	33136	100.000	3789	1848	1.078	--
总计		33136	100.000	3789			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



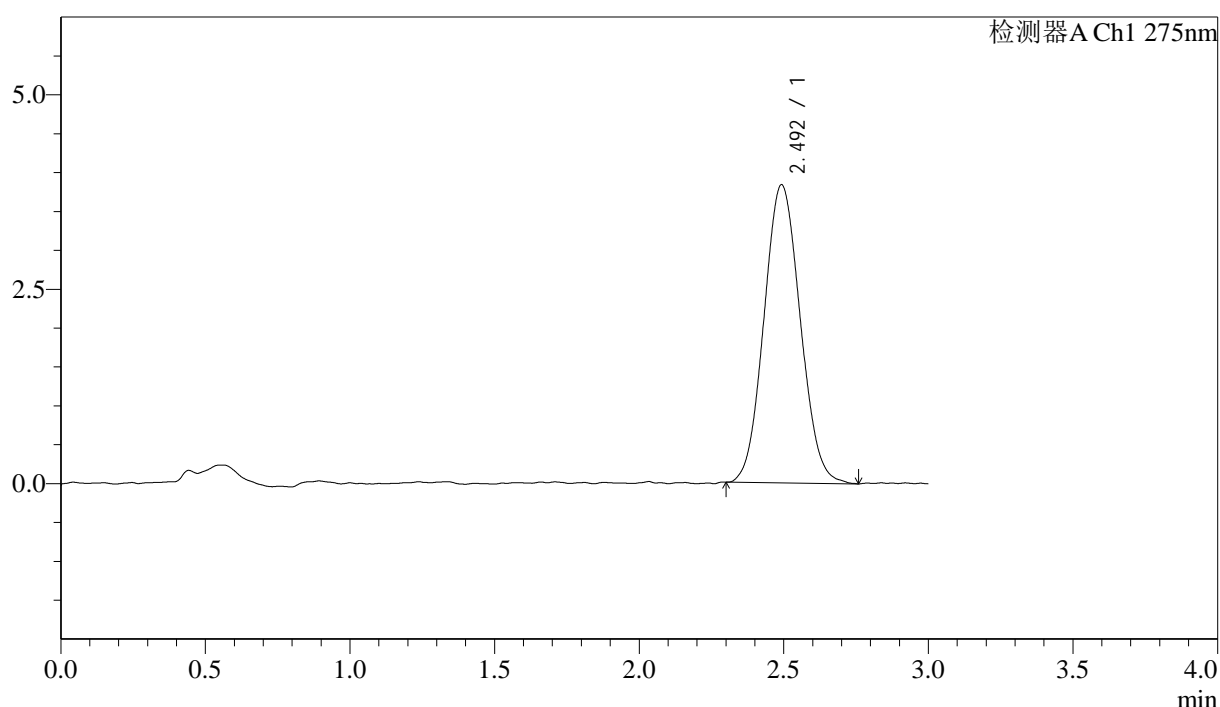
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-529-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:09:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	33469	100.000	3827	1887	1.077	--
总计		33469	100.000	3827			

图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



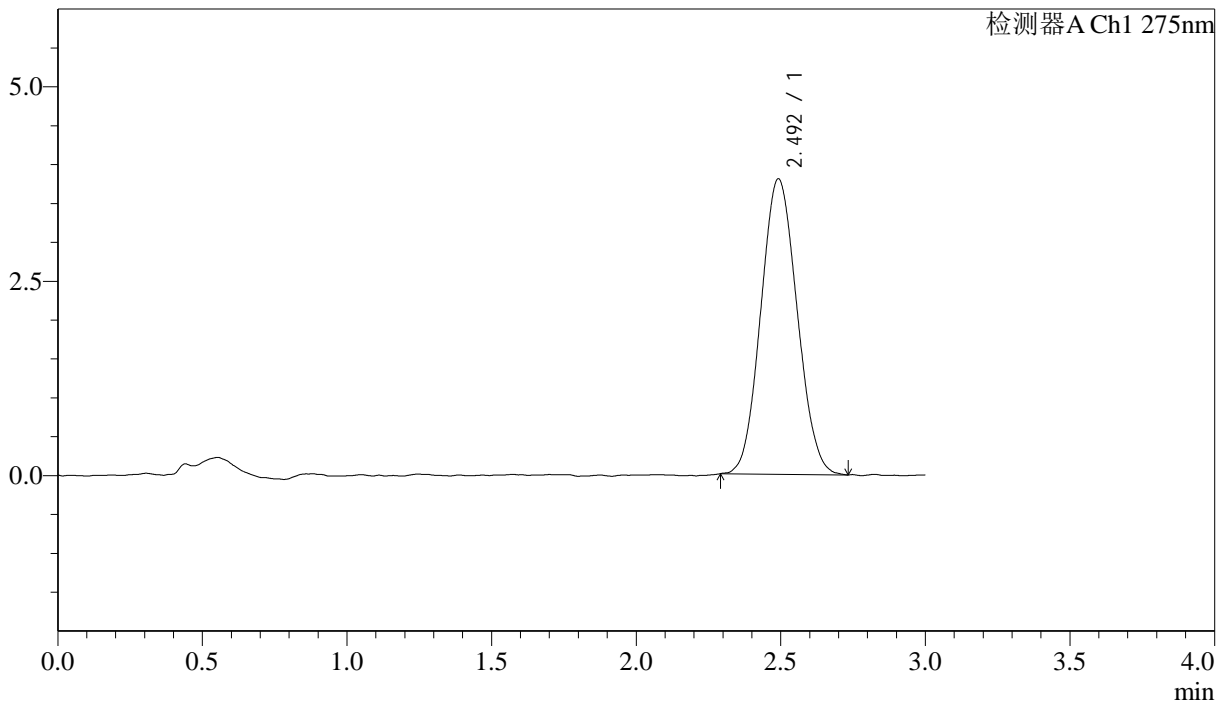
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-530-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:12:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	33170	100.000	3796	1826	1.080	--
总计		33170	100.000	3796			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



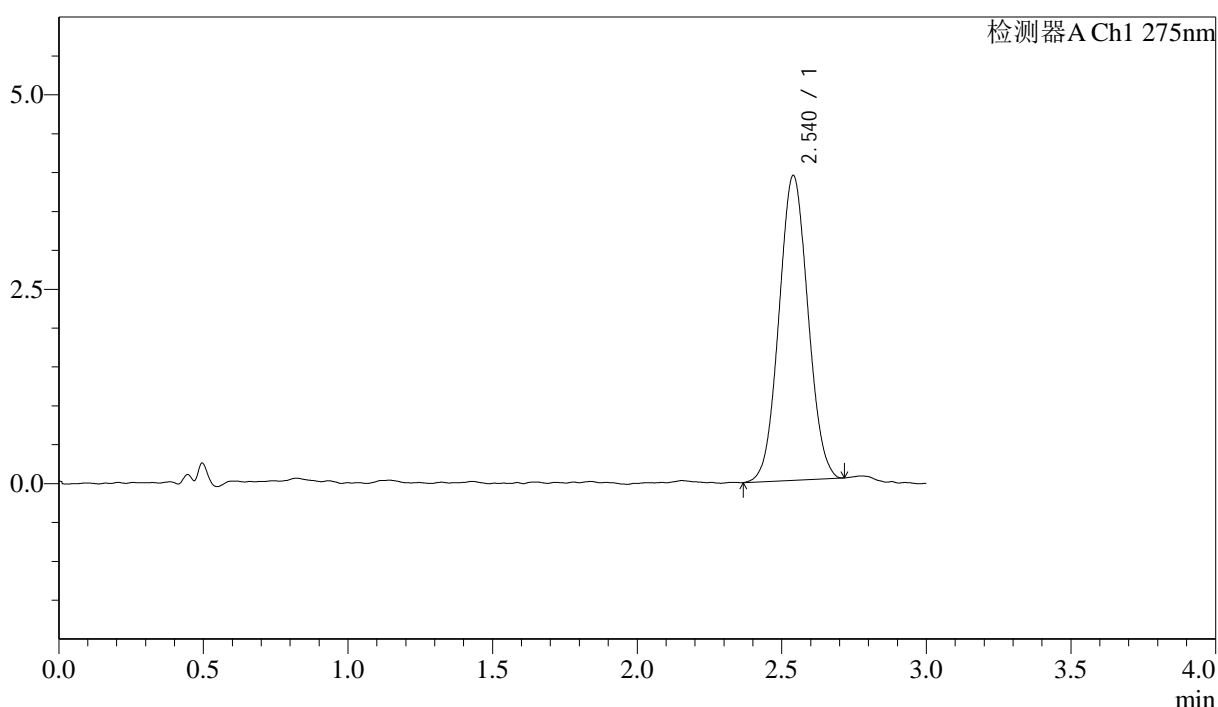
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-531-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	27320	100.000	3920	3019	1.048	--
总计		27320	100.000	3920			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



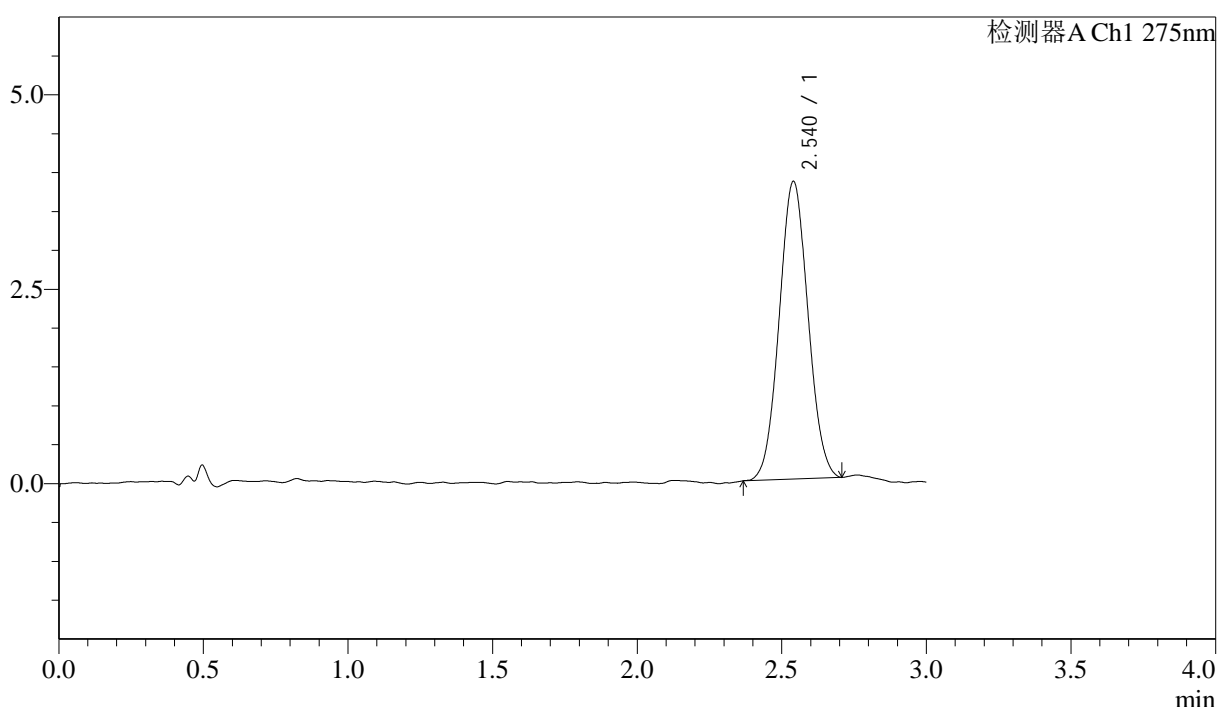
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-532-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	26540	100.000	3826	3056	1.049	--
总计		26540	100.000	3826			

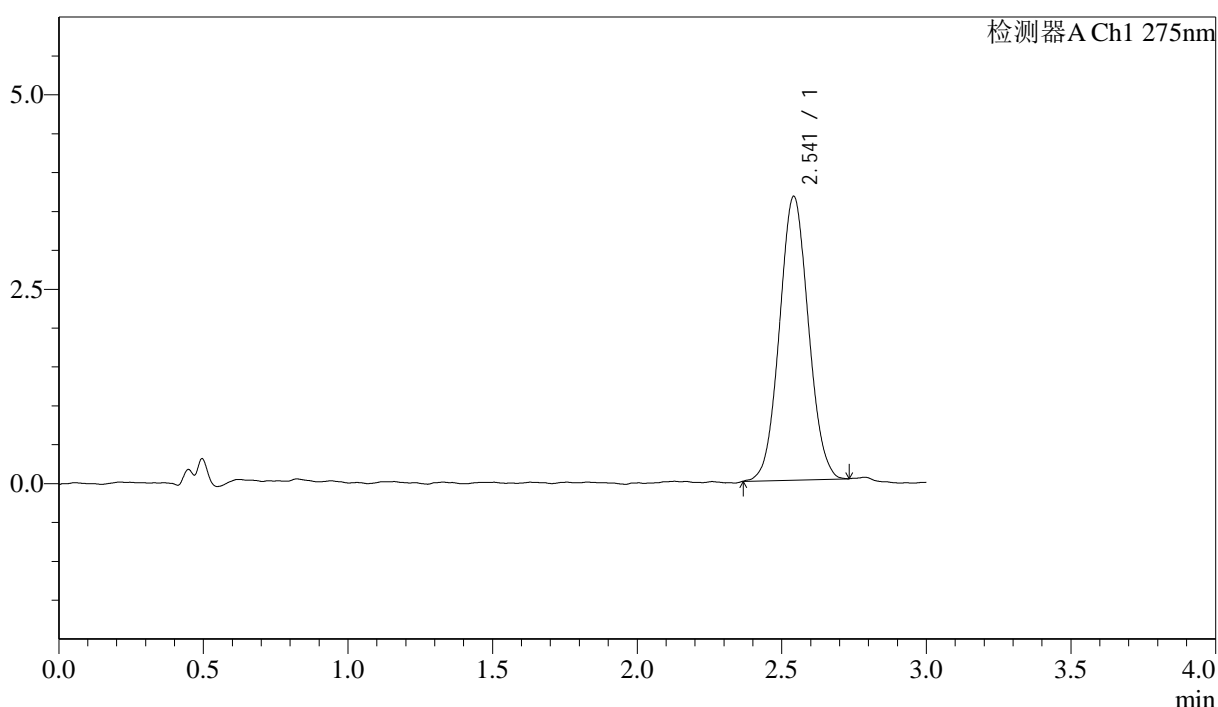
图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## <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 - 18-26/30-533-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:23:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	25441	100.000	3643	3069	1.053	--
总计		25441	100.000	3643			

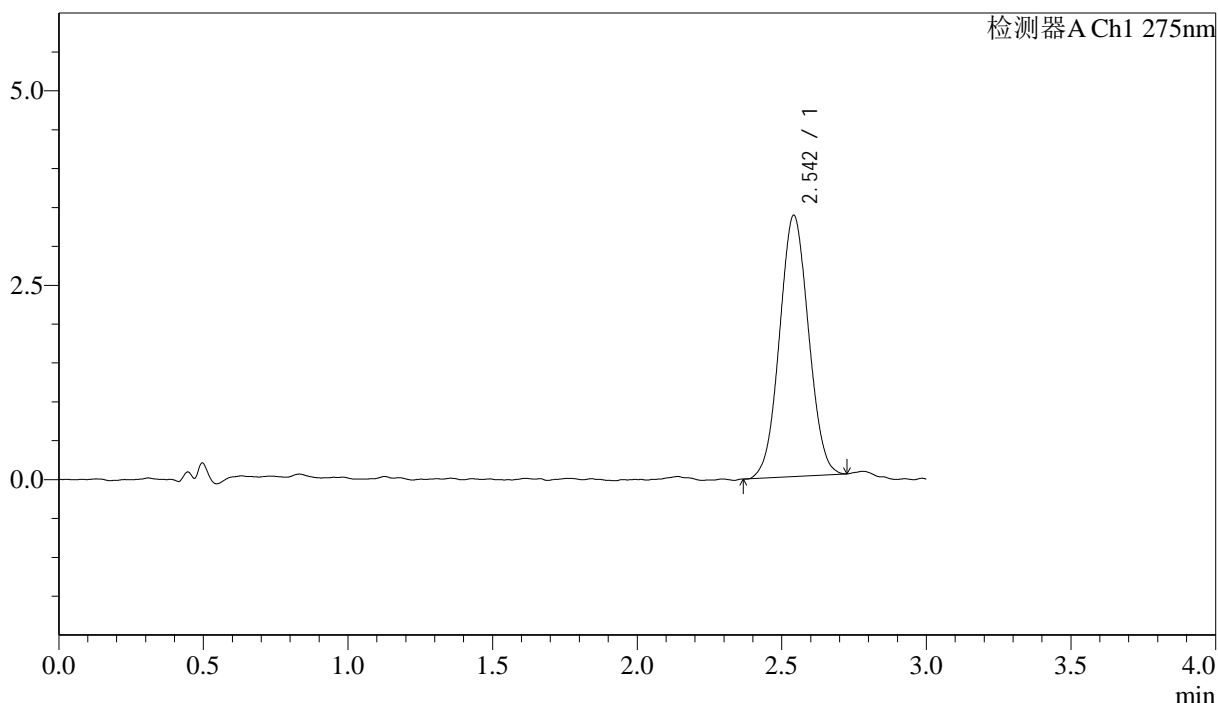
图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-534-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:26:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	23425	100.000	3353	3011	1.039	--
总计		23425	100.000	3353			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



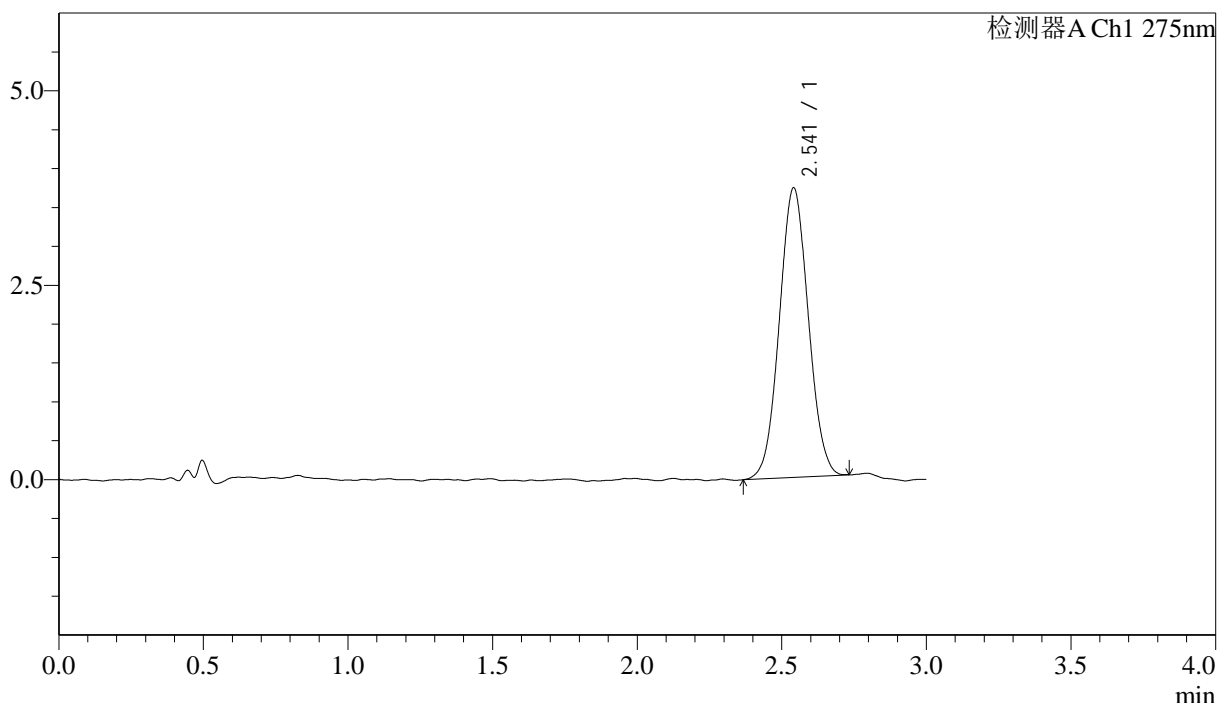
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-535-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	25978	100.000	3719	3030	1.045	--
总计		25978	100.000	3719			

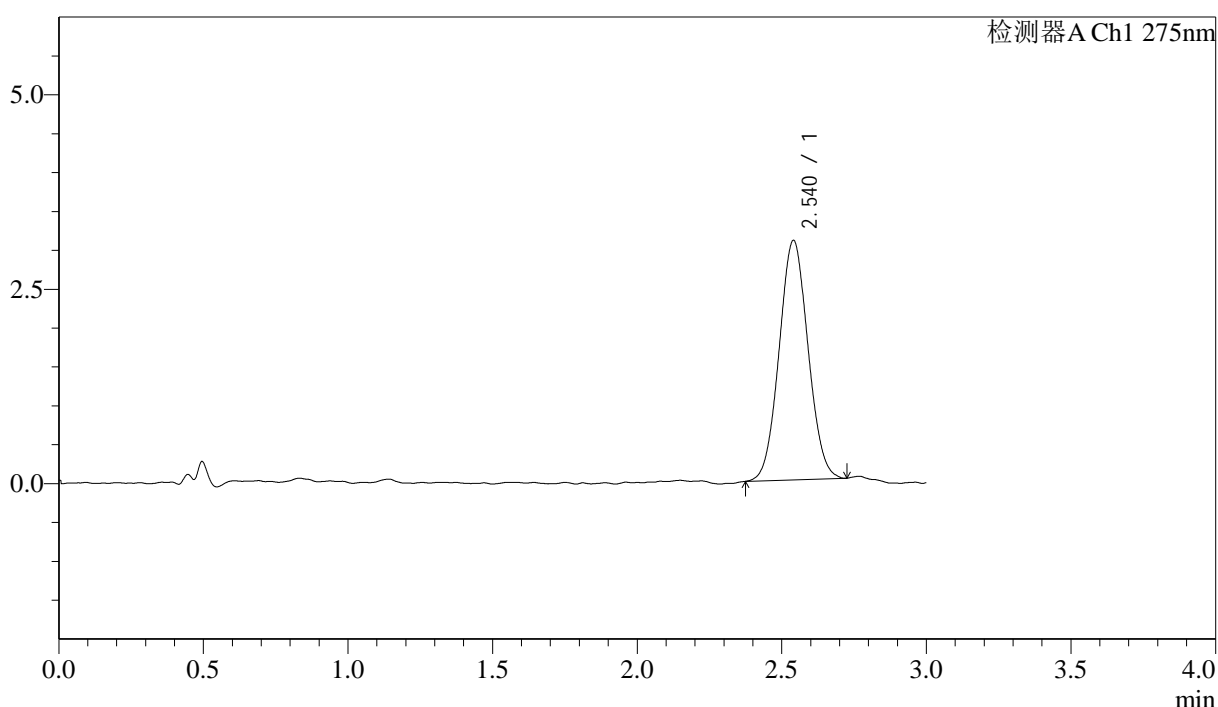
图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-536-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:33:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	21444	100.000	3078	3049	1.049	--
总计		21444	100.000	3078			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



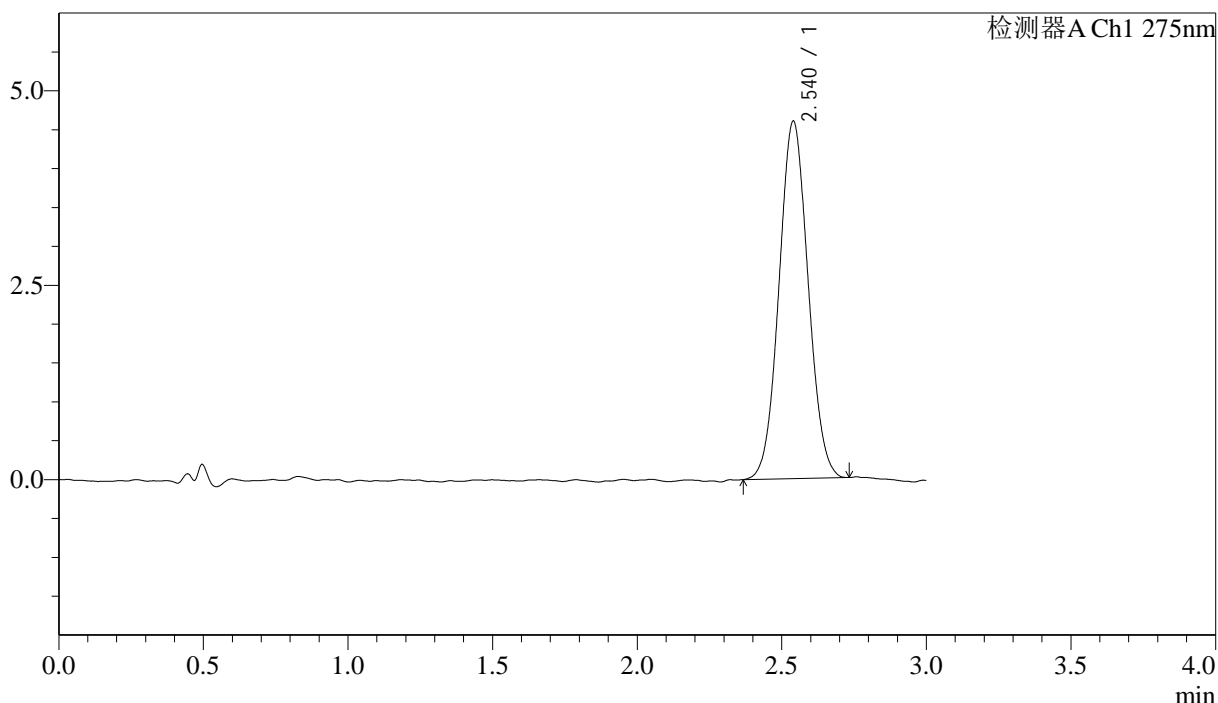
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-537-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	32191	100.000	4597	3014	1.052	--
总计		32191	100.000	4597			

图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



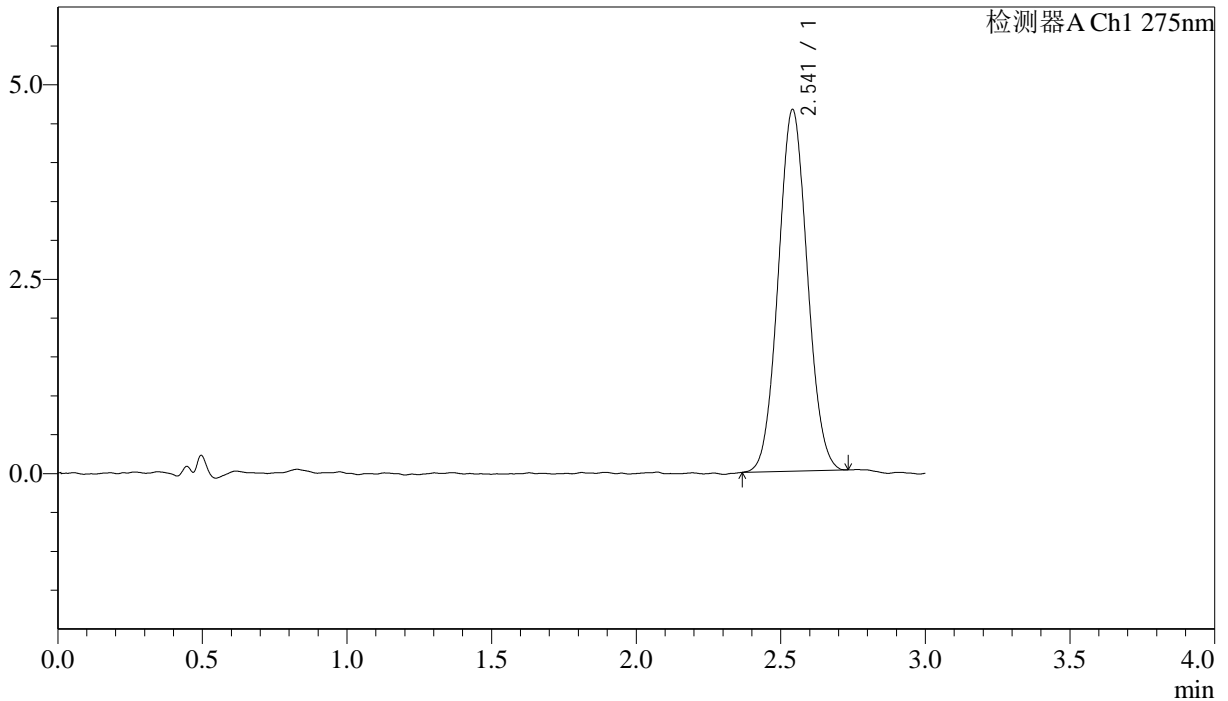
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-538-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:39:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	32559	100.000	4646	3020	1.056	--
总计		32559	100.000	4646			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



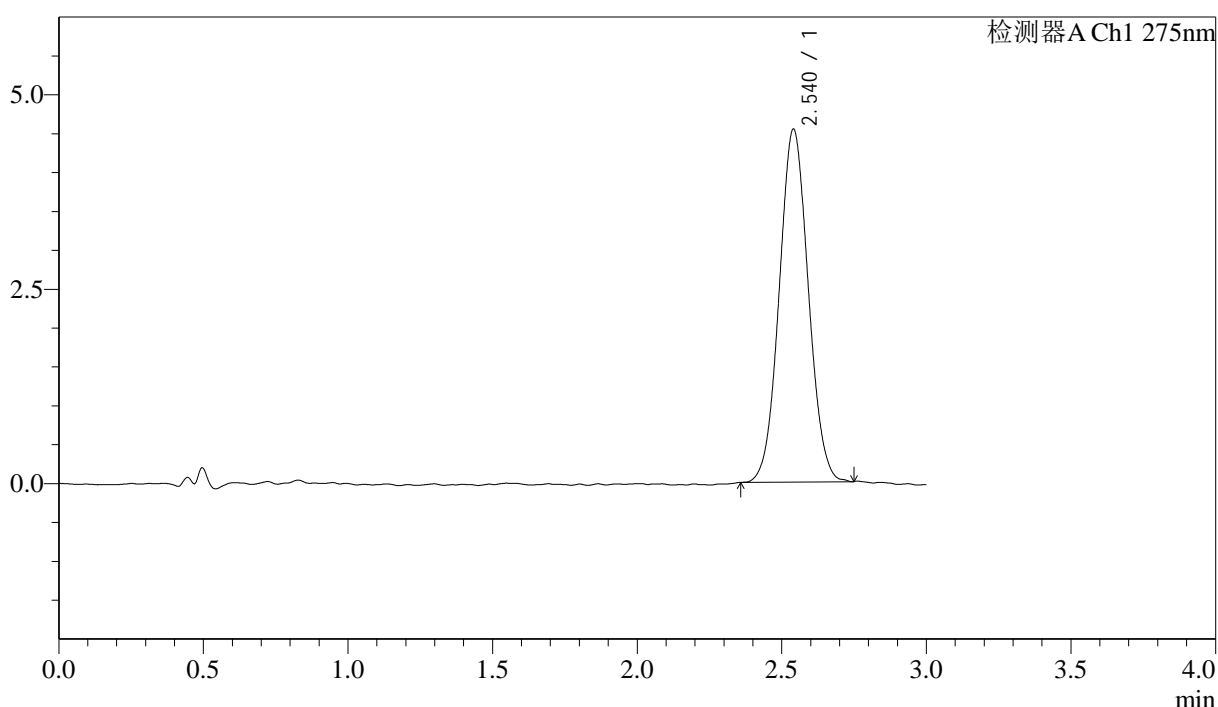
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-539-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:43:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	31764	100.000	4536	3043	1.051	--
总计		31764	100.000	4536			

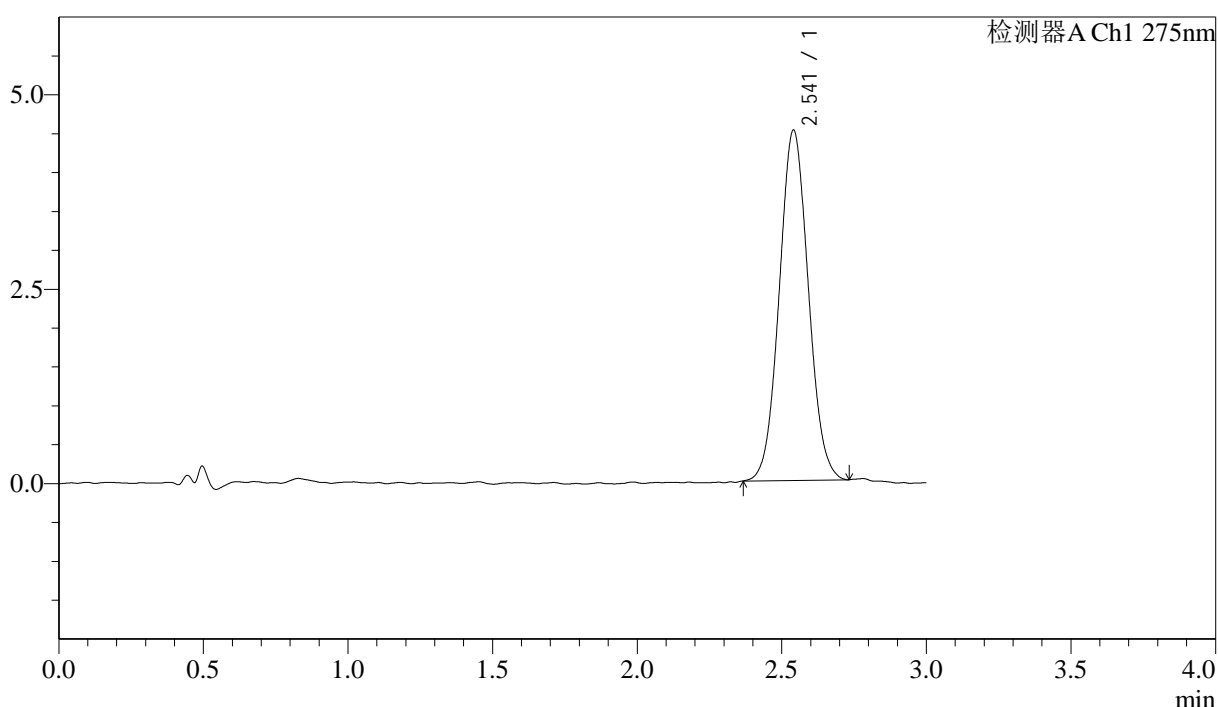
图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-540-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:46:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	31522	100.000	4502	3033	1.059	--
总计		31522	100.000	4502			

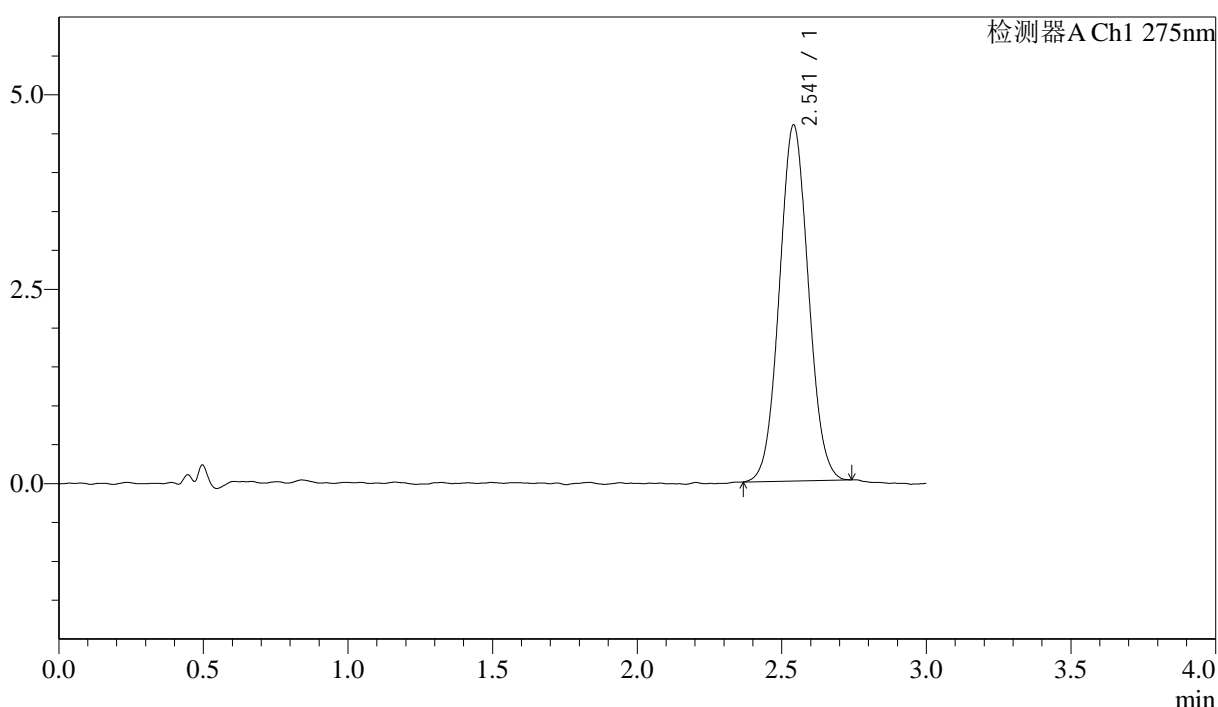
图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-541-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	31951	100.000	4573	3034	1.053	--
总计		31951	100.000	4573			

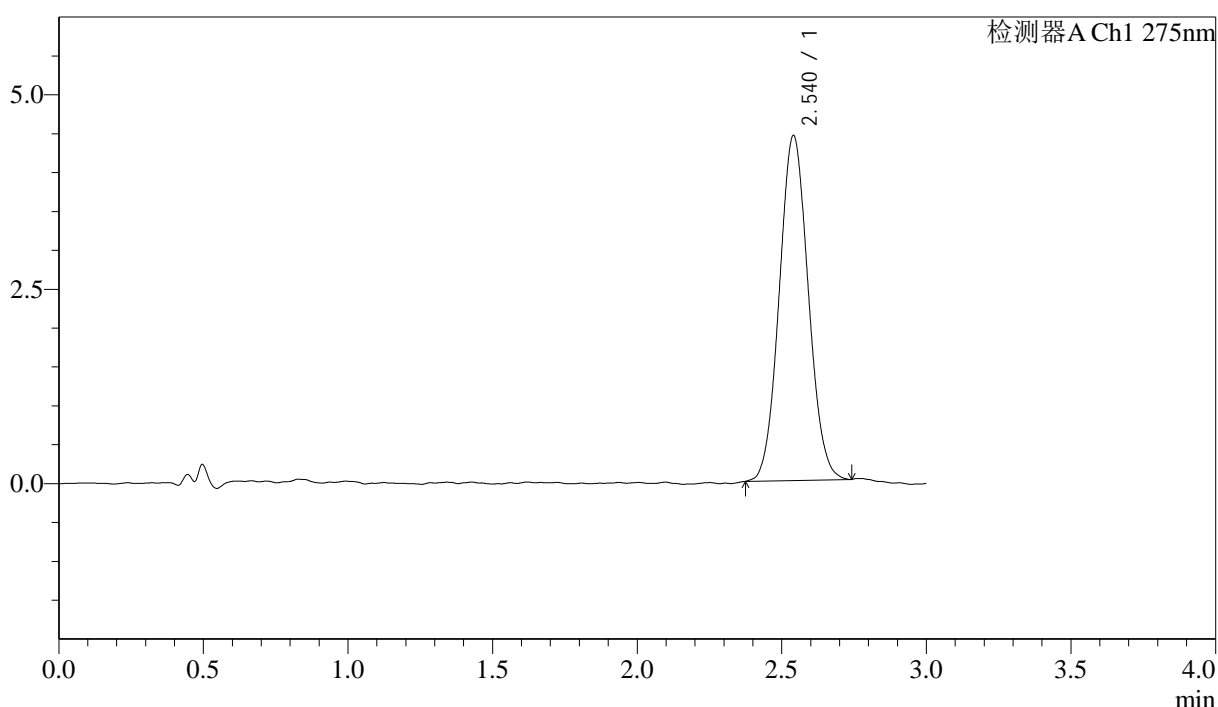
图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-542-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:53:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	31017	100.000	4435	3036	1.064	--
总计		31017	100.000	4435			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



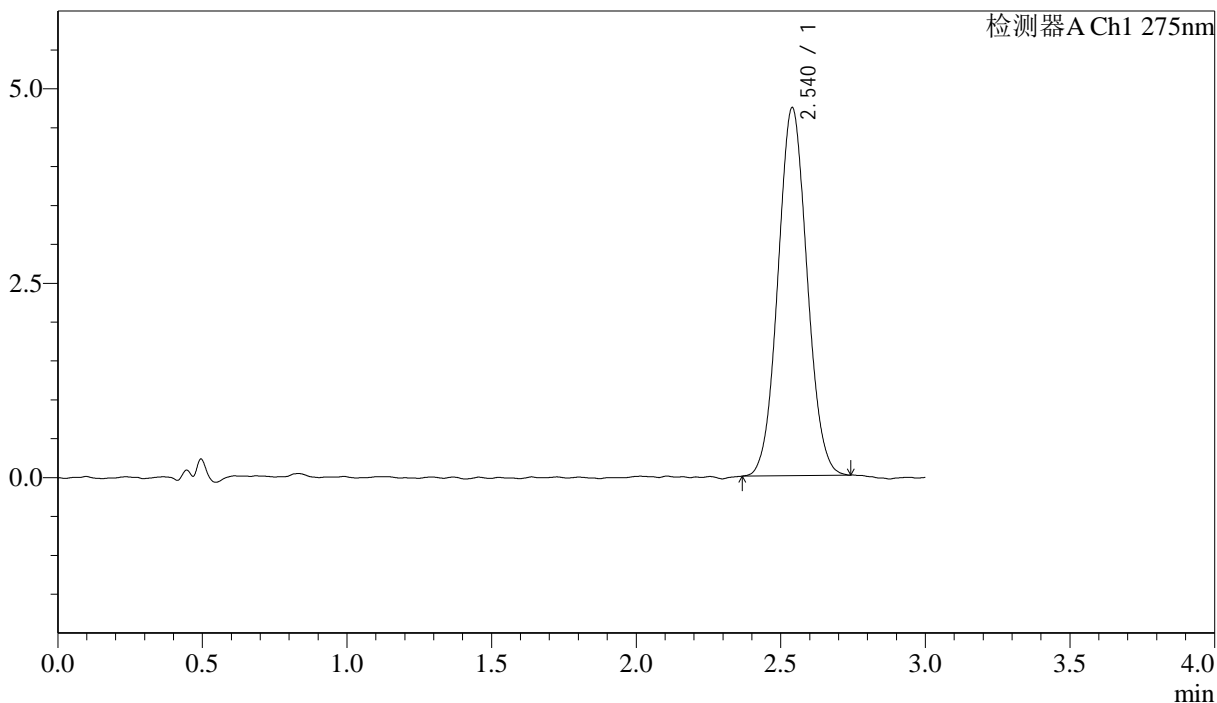
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-543-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	33162	100.000	4734	3029	1.057	--
总计		33162	100.000	4734			

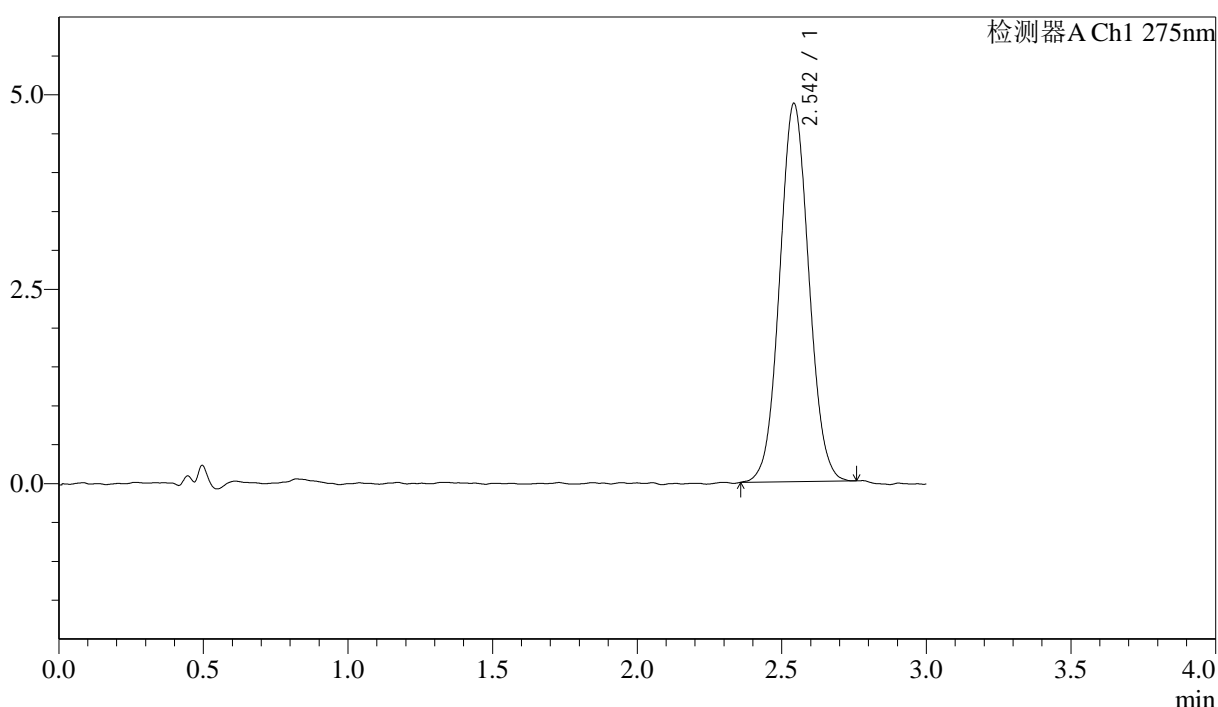
图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-544-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34133	100.000	4849	3033	1.054	--
总计		34133	100.000	4849			

图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



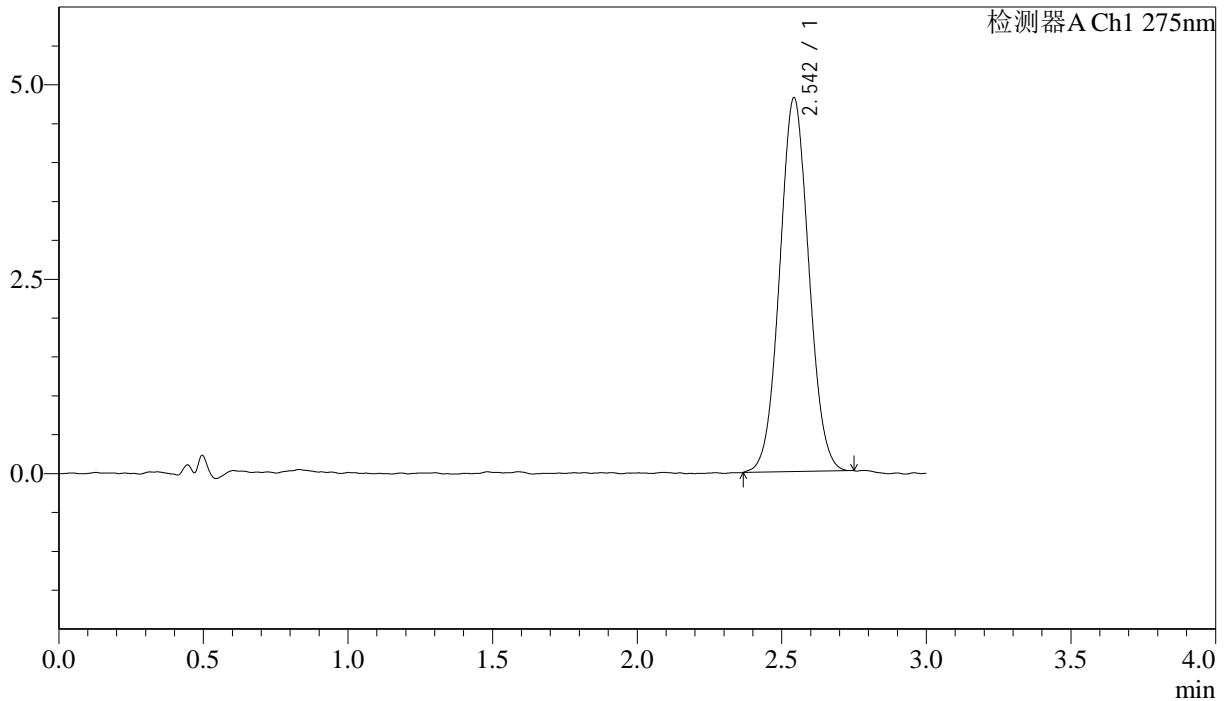
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-545-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:03:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	33750	100.000	4793	3022	1.046	--
总计		33750	100.000	4793			

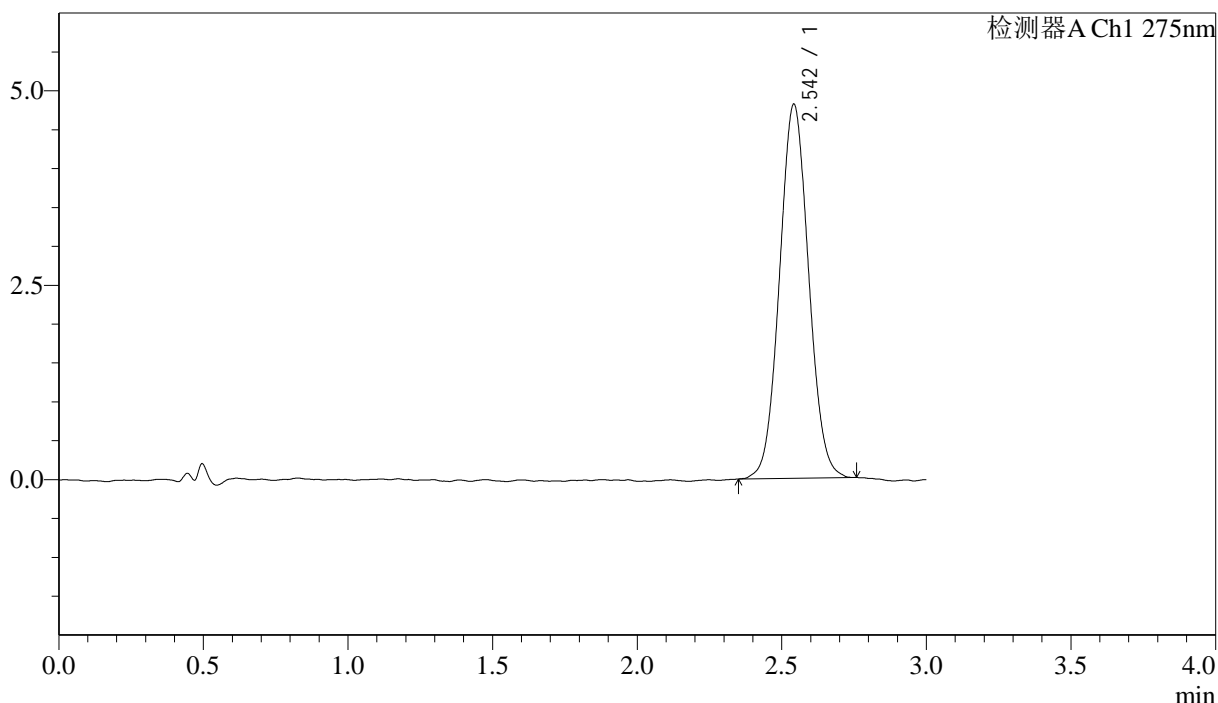
图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-26/30-546-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	33730	100.000	4799	3025	1.053	--
总计		33730	100.000	4799			

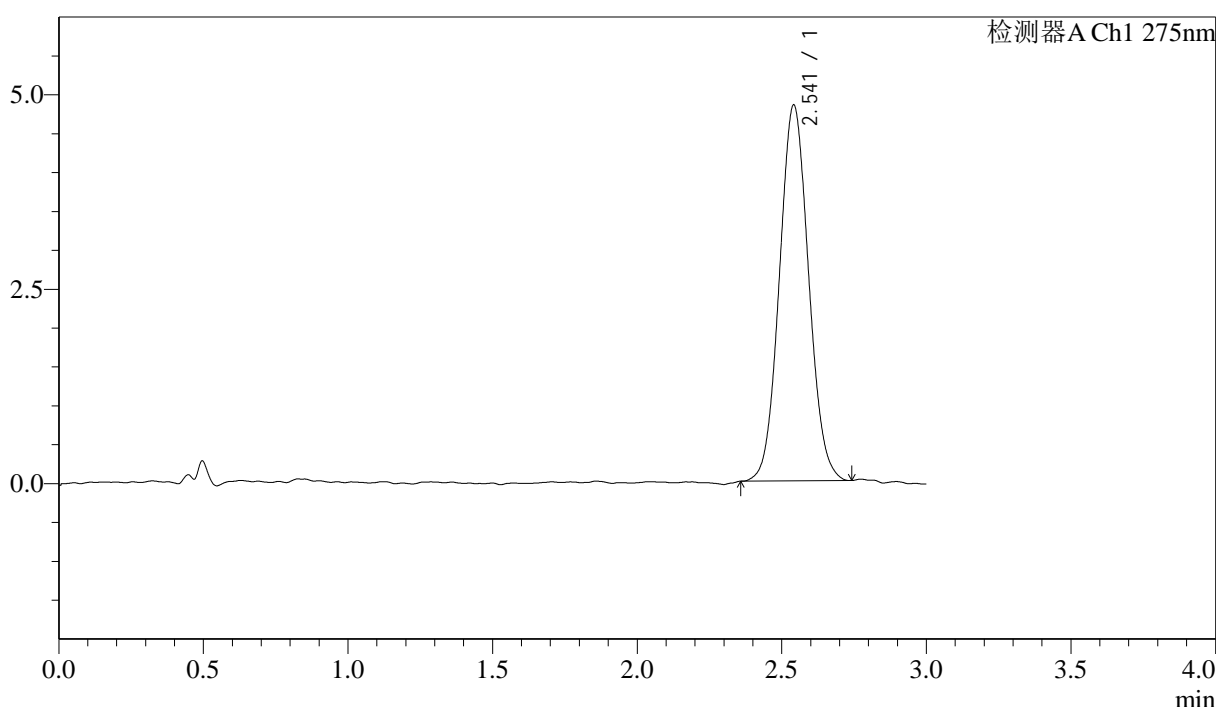
图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-26/30-547-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:10:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	33962	100.000	4825	3017	1.065	--
总计		33962	100.000	4825			

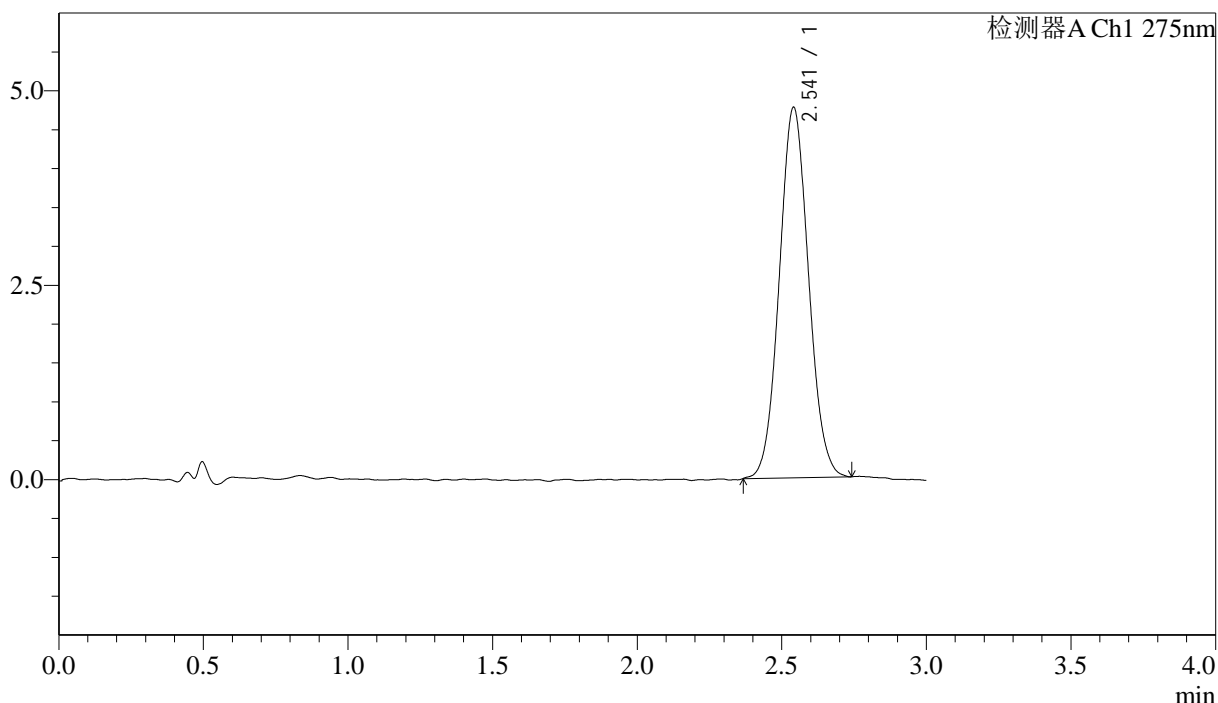
图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-548-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:13:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	33509	100.000	4761	3013	1.064	--
总计		33509	100.000	4761			

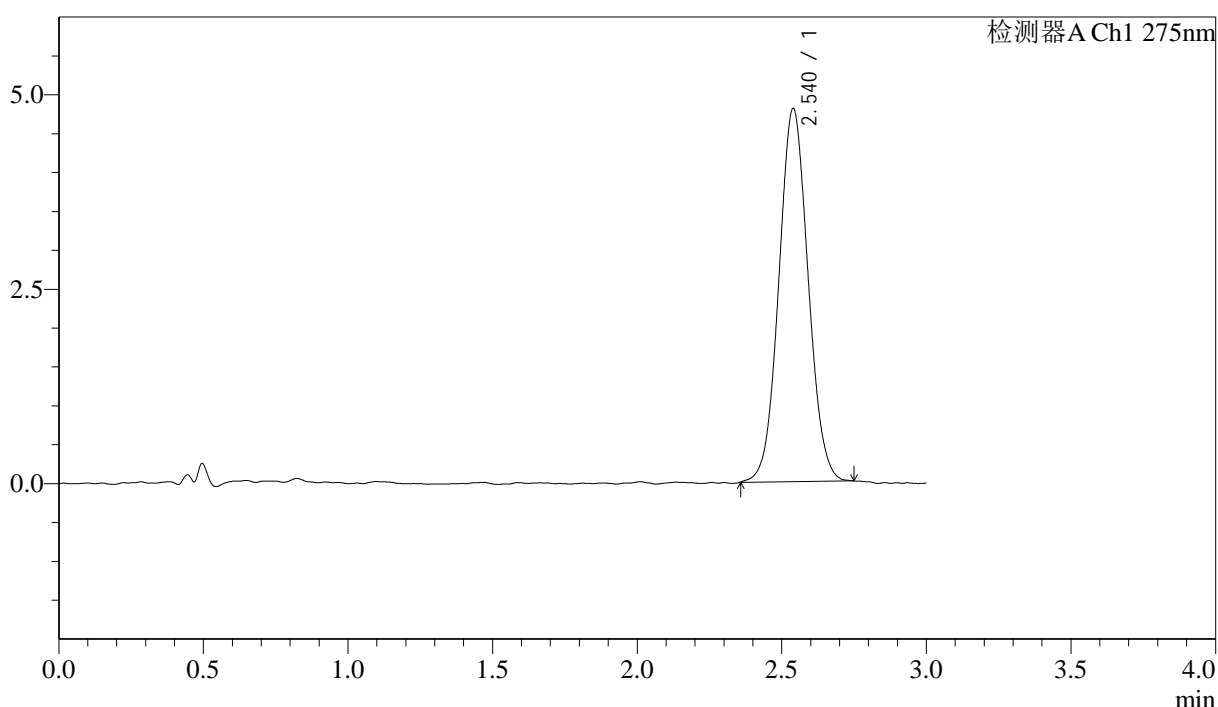
图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-26/30-549-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:17:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	33823	100.000	4799	3011	1.053	--
总计		33823	100.000	4799			

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



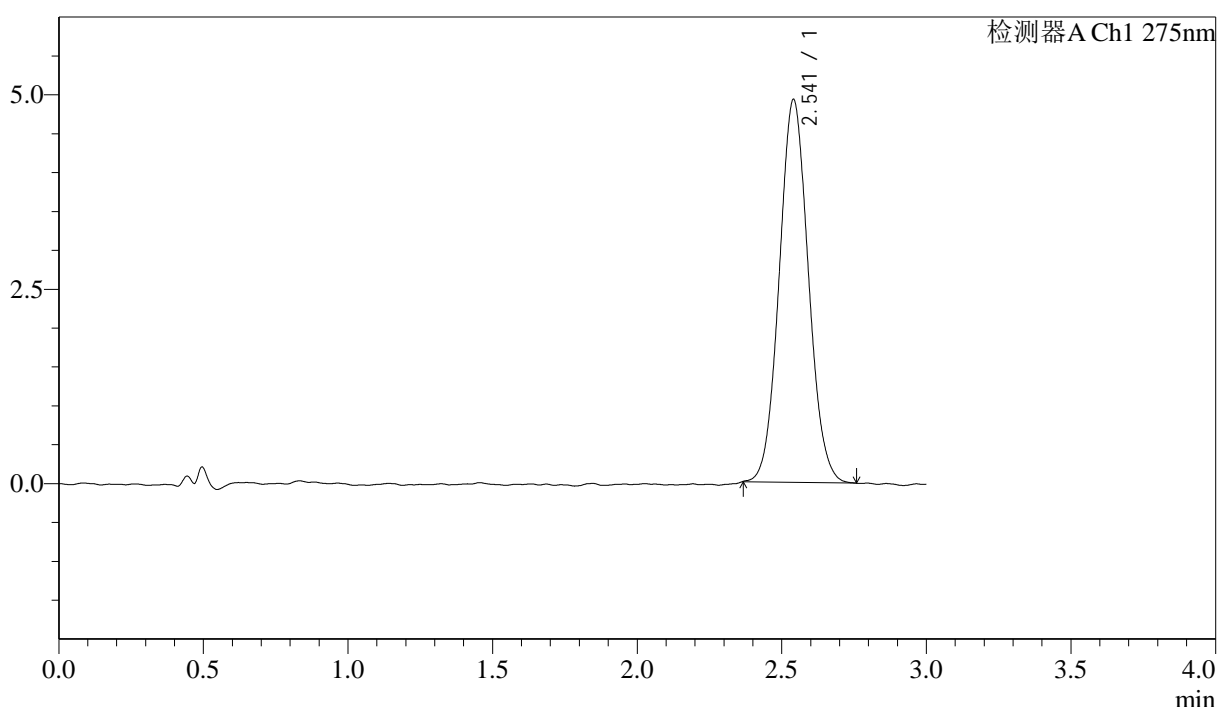
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-550-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:20:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34545	100.000	4919	3035	1.065	--
总计		34545	100.000	4919			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



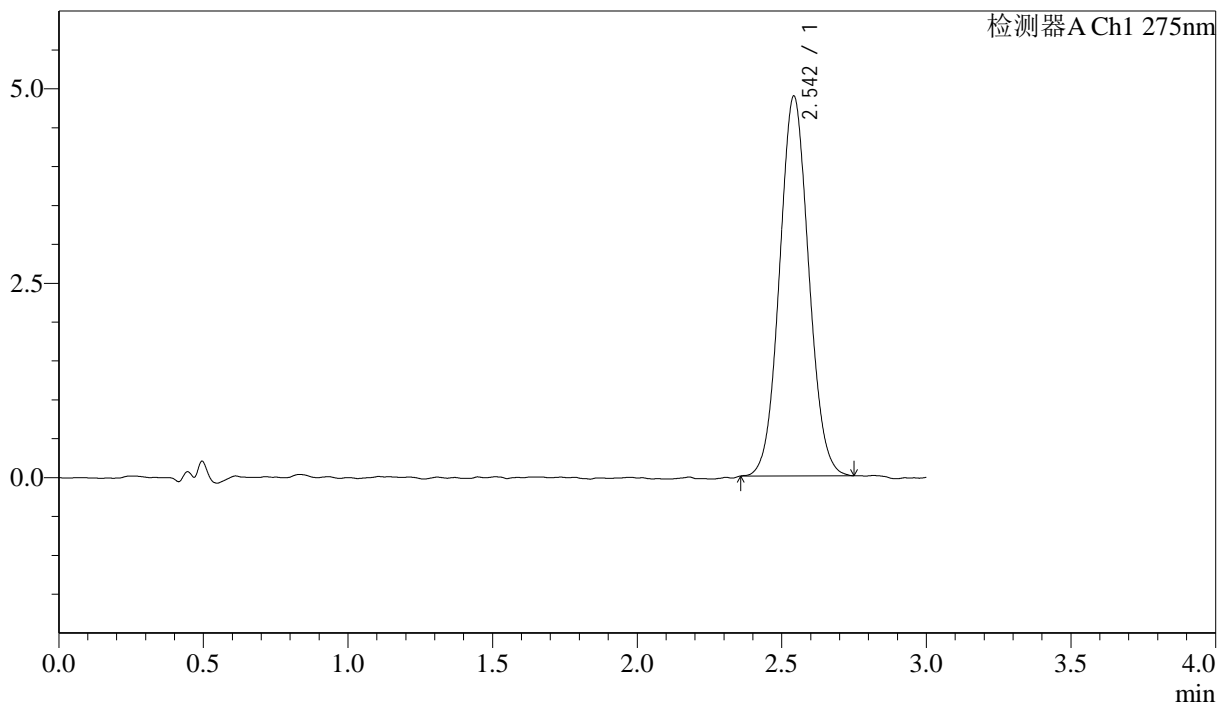
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-551-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:23:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34351	100.000	4873	3018	1.059	--
总计		34351	100.000	4873			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



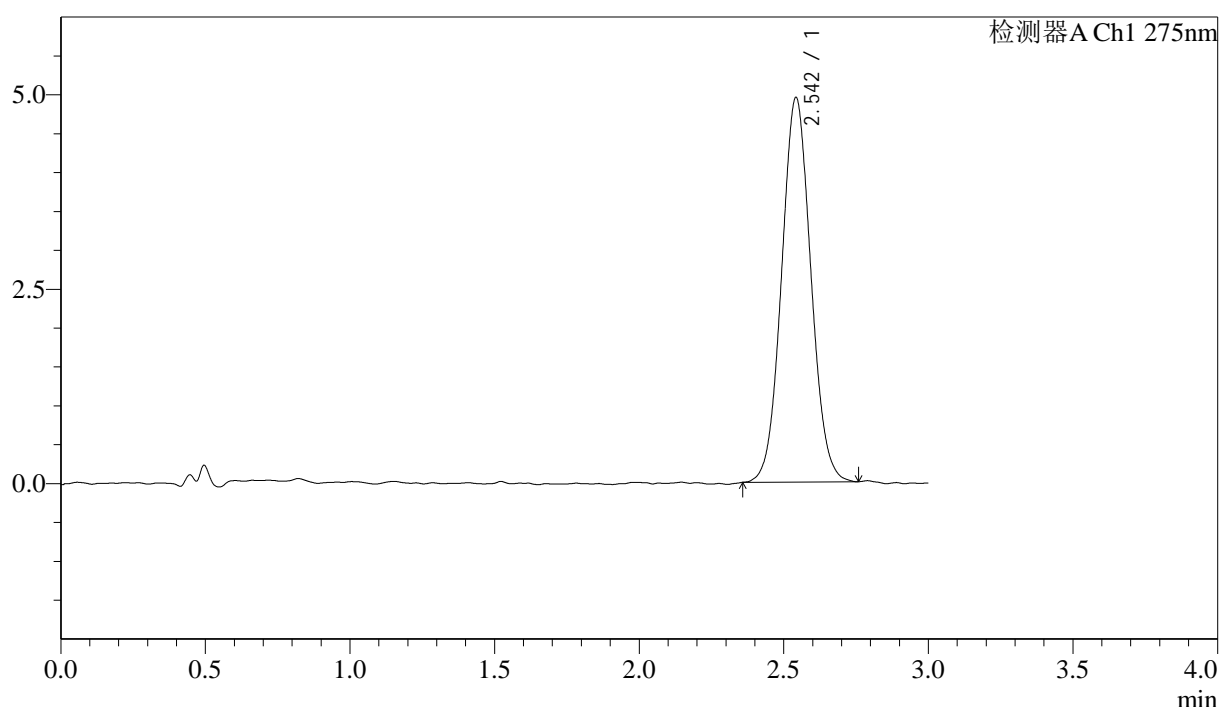
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-552-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:27:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34842	100.000	4929	3007	1.056	--
总计		34842	100.000	4929			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



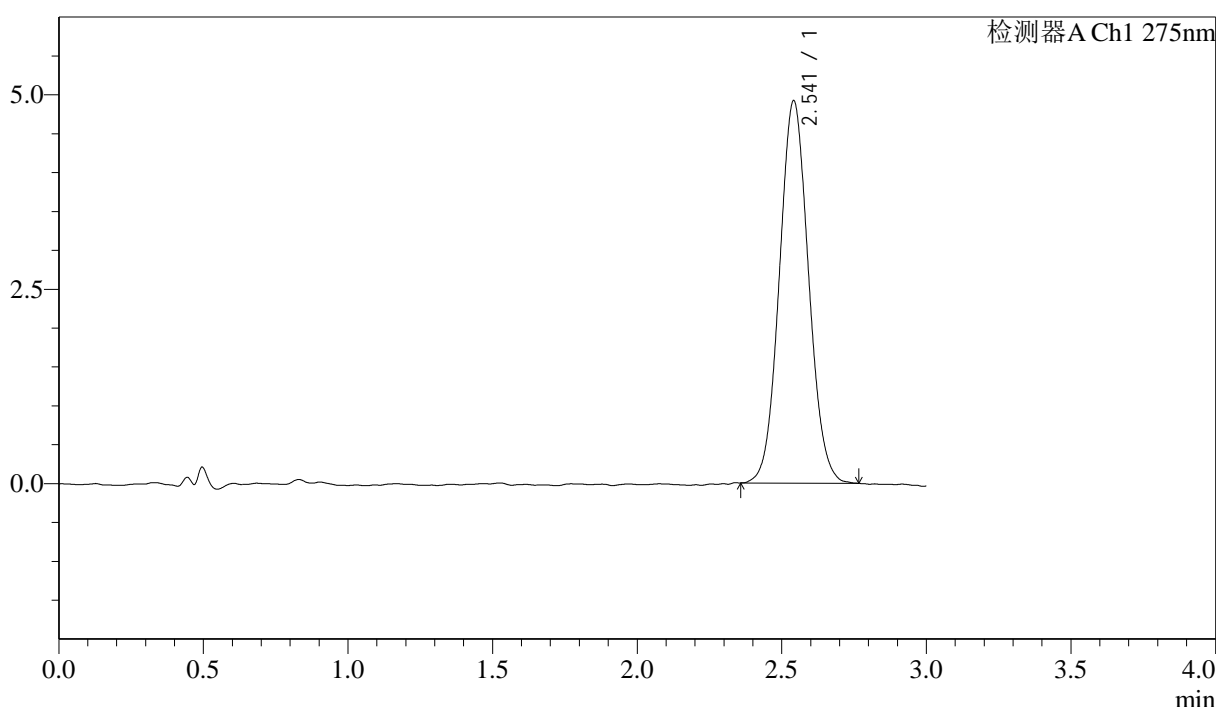
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-553-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:30:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34573	100.000	4910	3017	1.062	--
总计		34573	100.000	4910			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



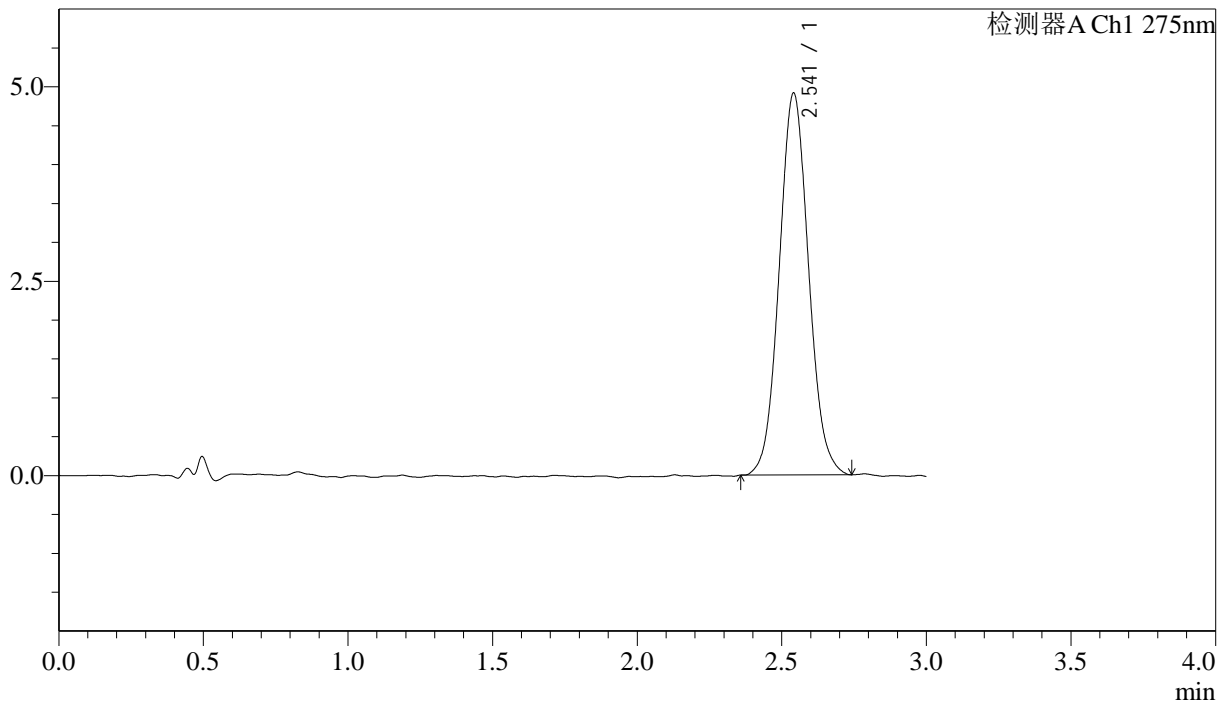
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-554-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:33:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34689	100.000	4905	3021	1.070	--
总计		34689	100.000	4905			

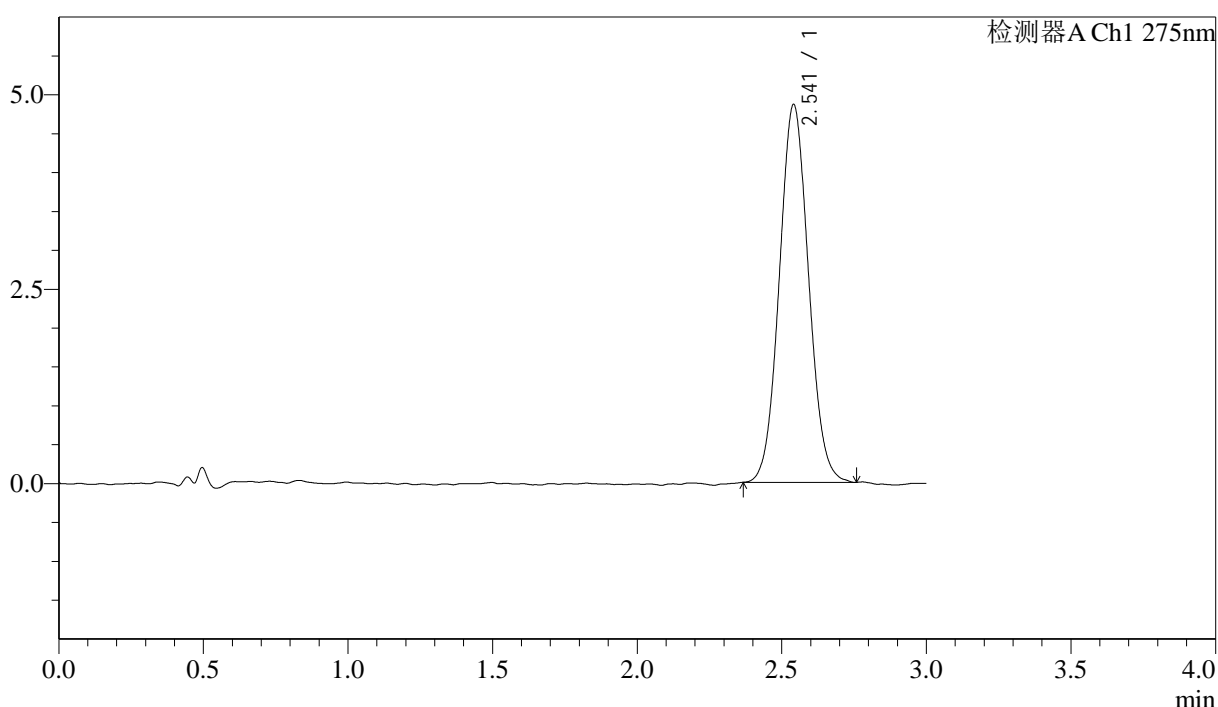
图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-26/30-555-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:37:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34183	100.000	4853	3024	1.063	--
总计		34183	100.000	4853			

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



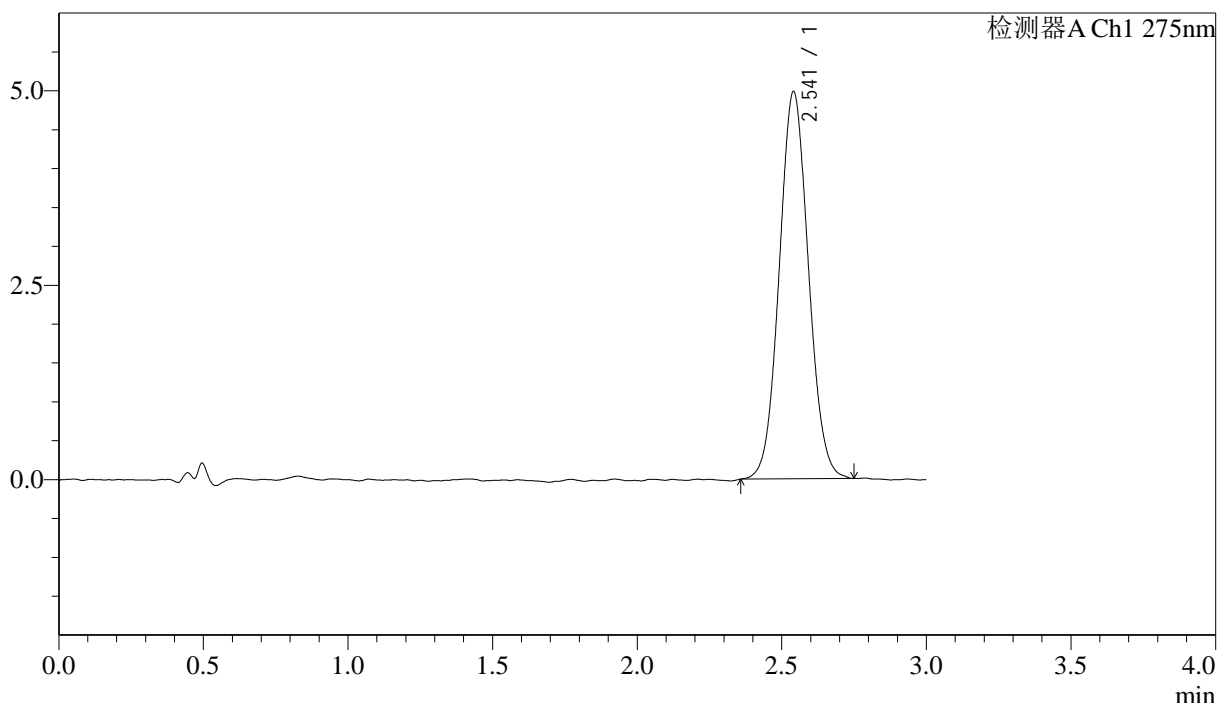
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-556-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34990	100.000	4976	3030	1.060	--
总计		34990	100.000	4976			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



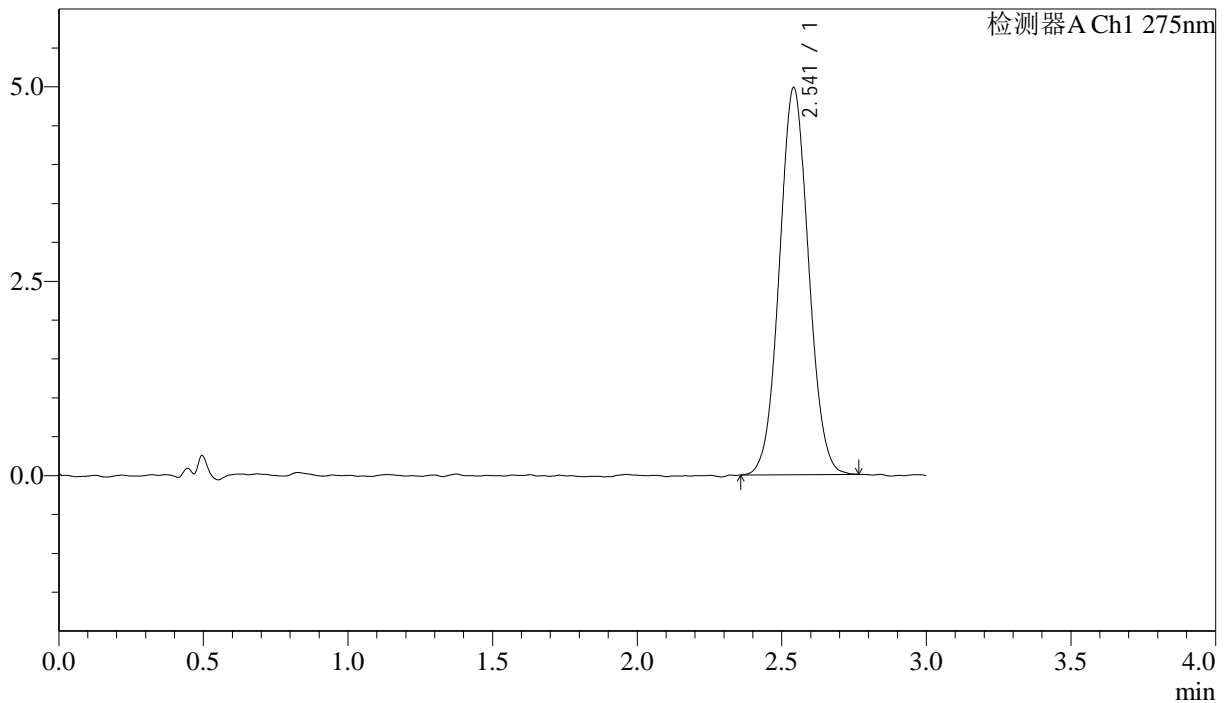
# QTL-4138

<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 - 18-26/30-557-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:44:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35021	100.000	4970	3019	1.049	--
总计		35021	100.000	4970			

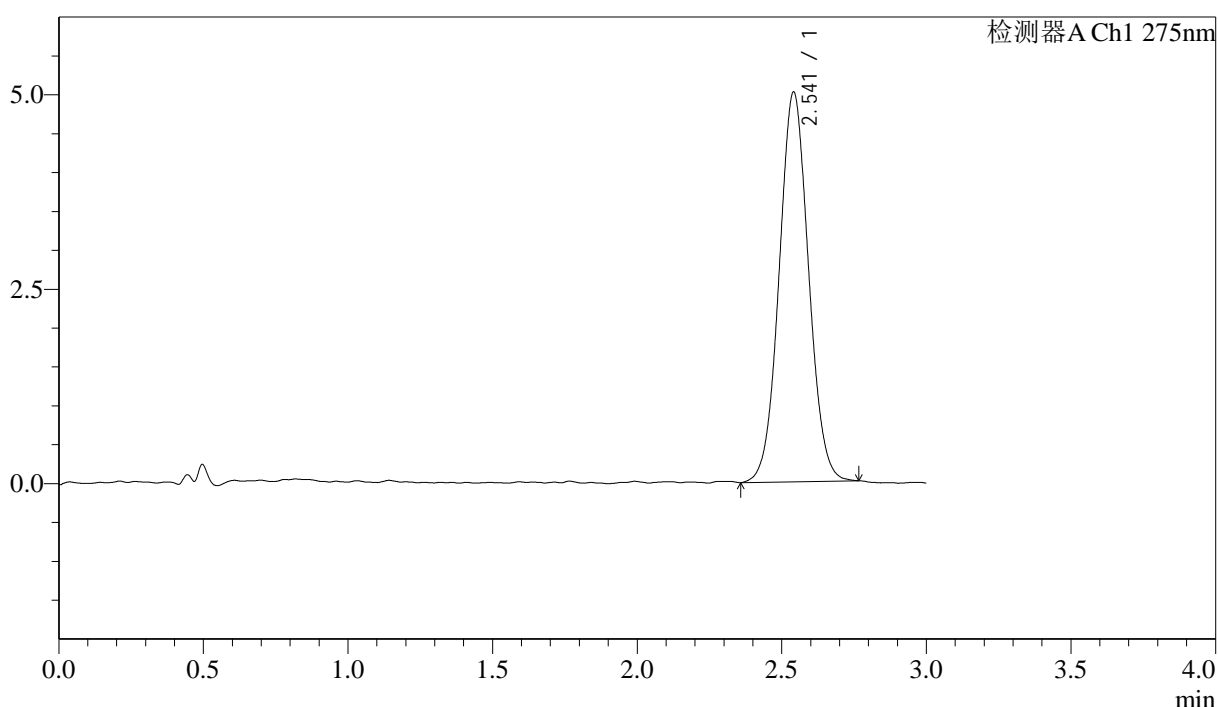
图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-558-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35457	100.000	5005	2989	1.047	--
总计		35457	100.000	5005			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



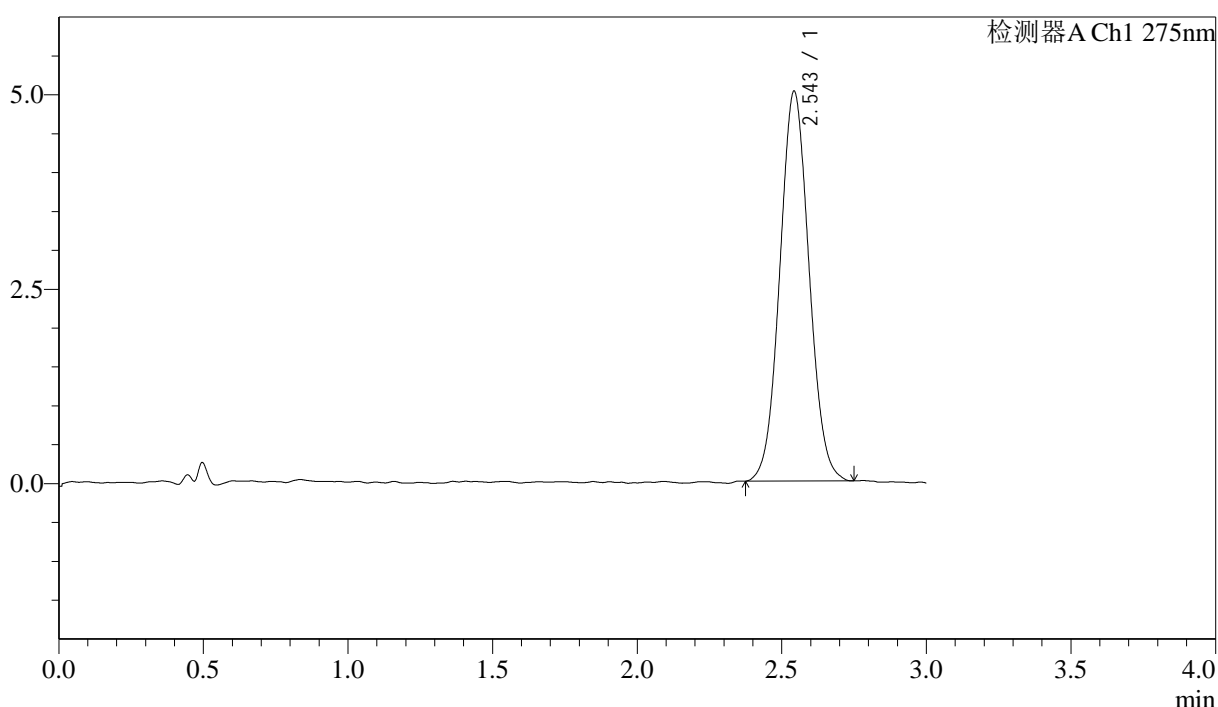
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-559-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	35264	100.000	4995	3014	1.056	--
总计		35264	100.000	4995			

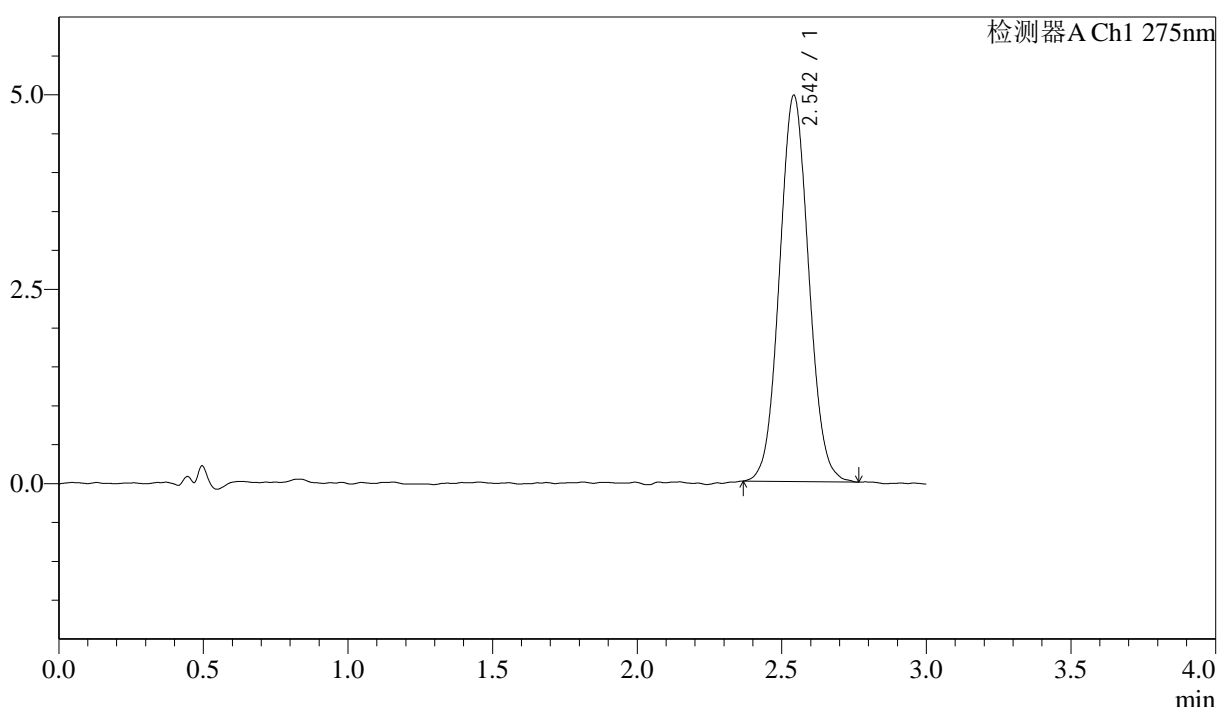
图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-560-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:54:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34954	100.000	4955	3013	1.056	--
总计		34954	100.000	4955			

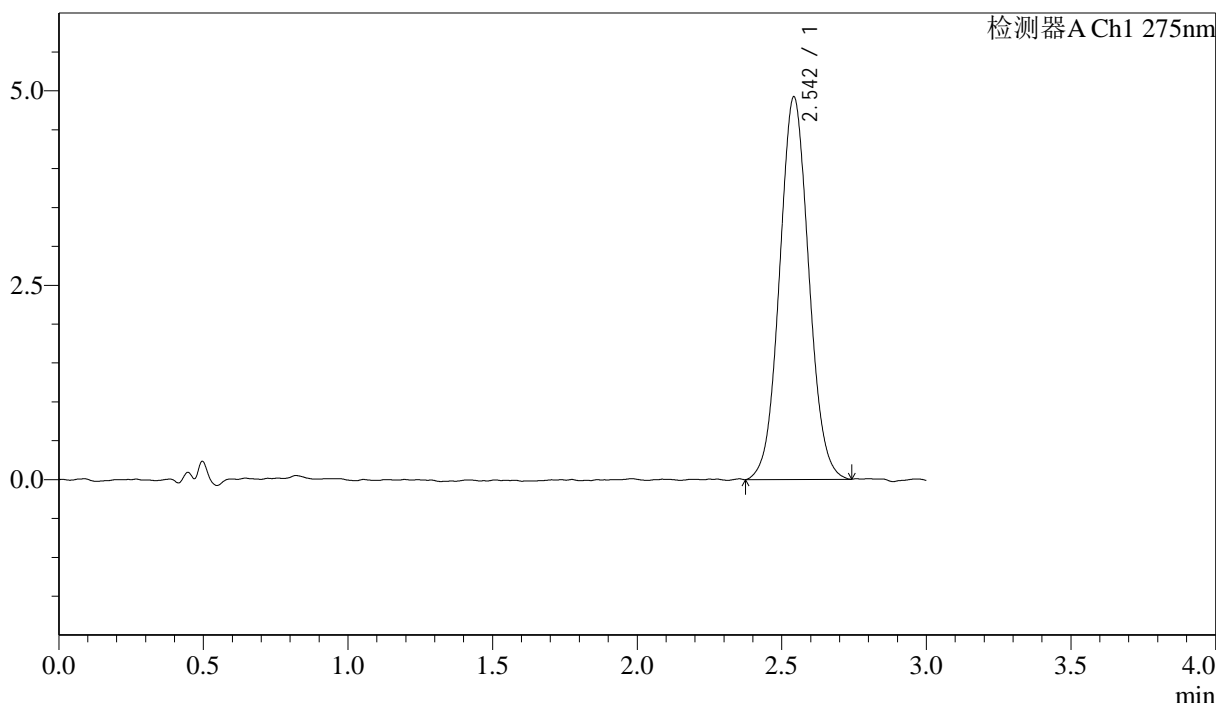
图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-26/30-561-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34594	100.000	4908	3032	1.056	--
总计		34594	100.000	4908			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



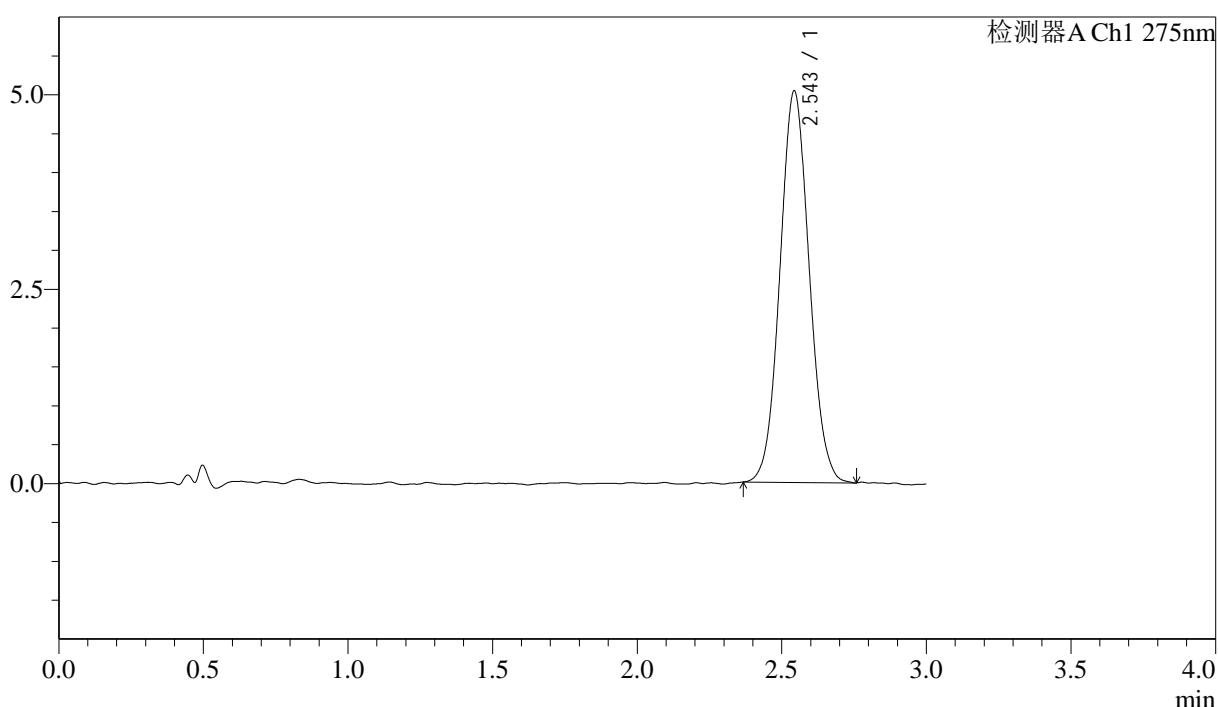
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-562-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	35444	100.000	5022	3013	1.062	--
总计		35444	100.000	5022			

图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



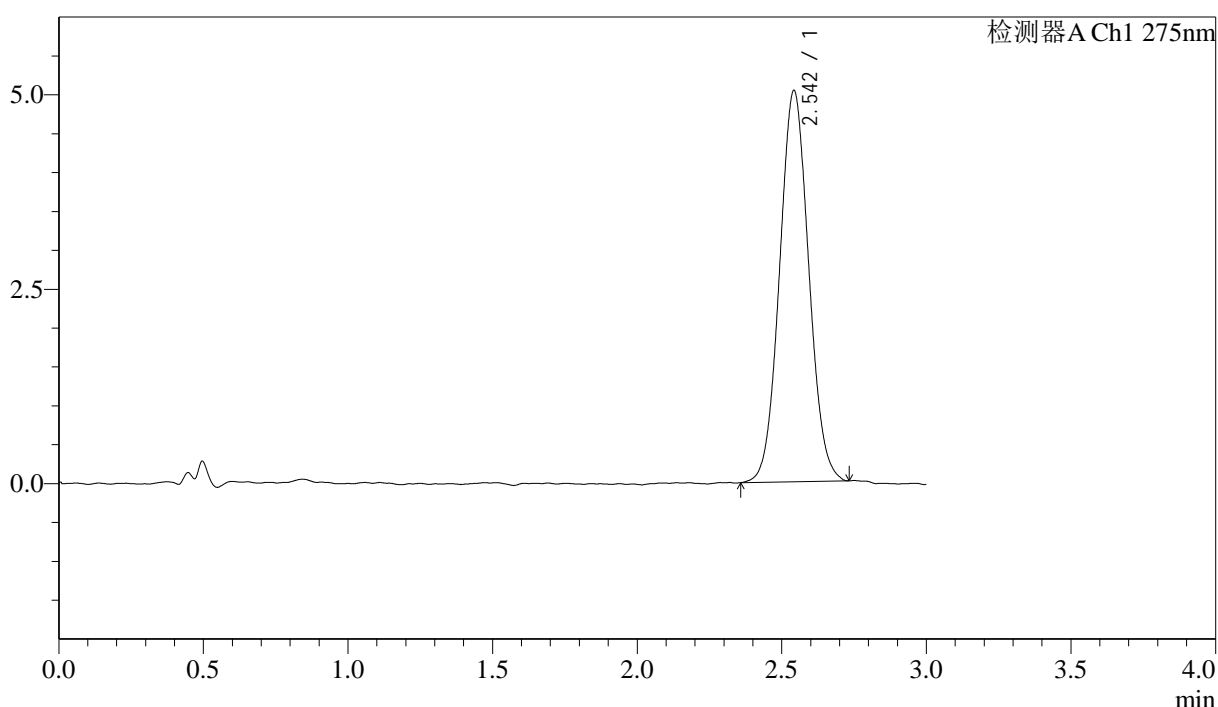
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-563-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:04:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35335	100.000	5017	3009	1.055	--
总计		35335	100.000	5017			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



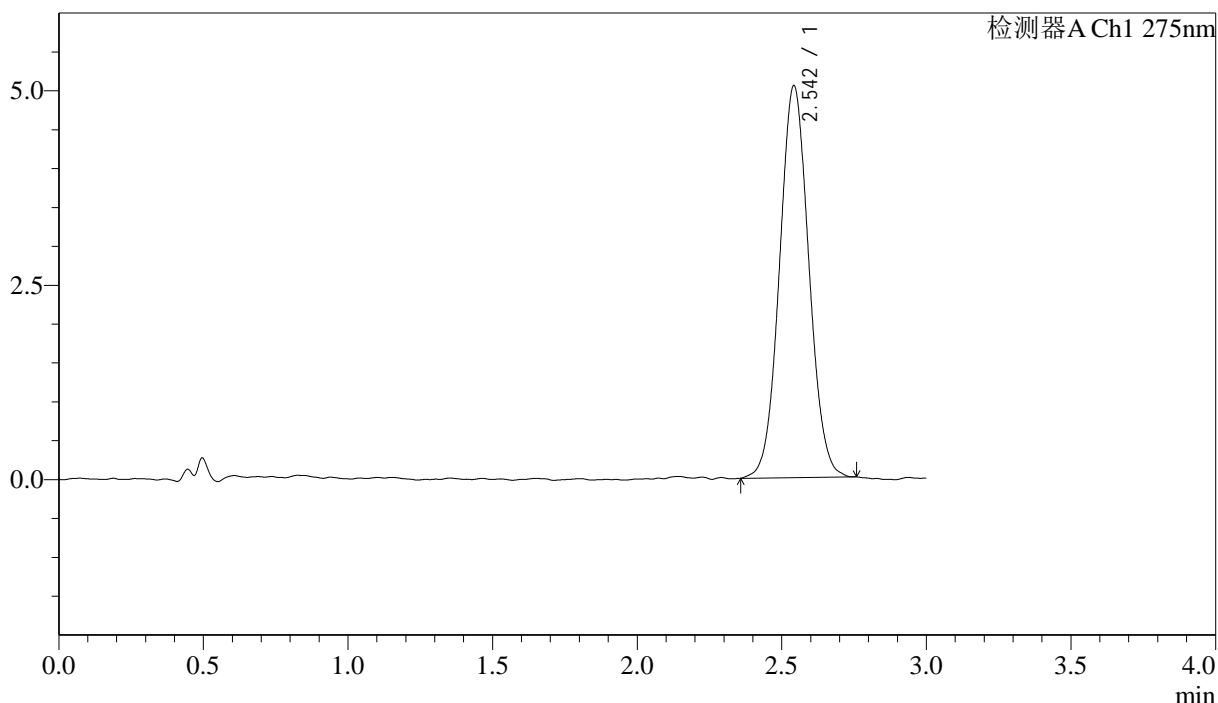
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-564-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:07:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35612	100.000	5028	3011	1.053	--
总计		35612	100.000	5028			

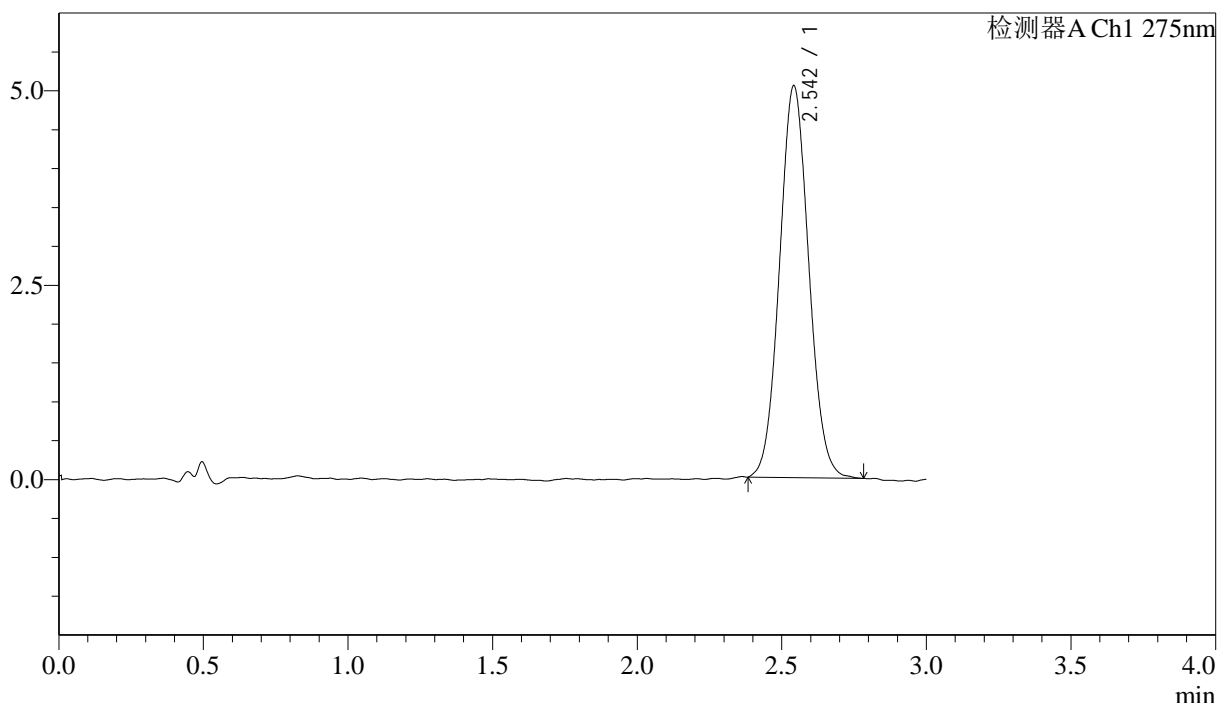
图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-565-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:10:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35430	100.000	5028	3008	1.064	--
总计		35430	100.000	5028			

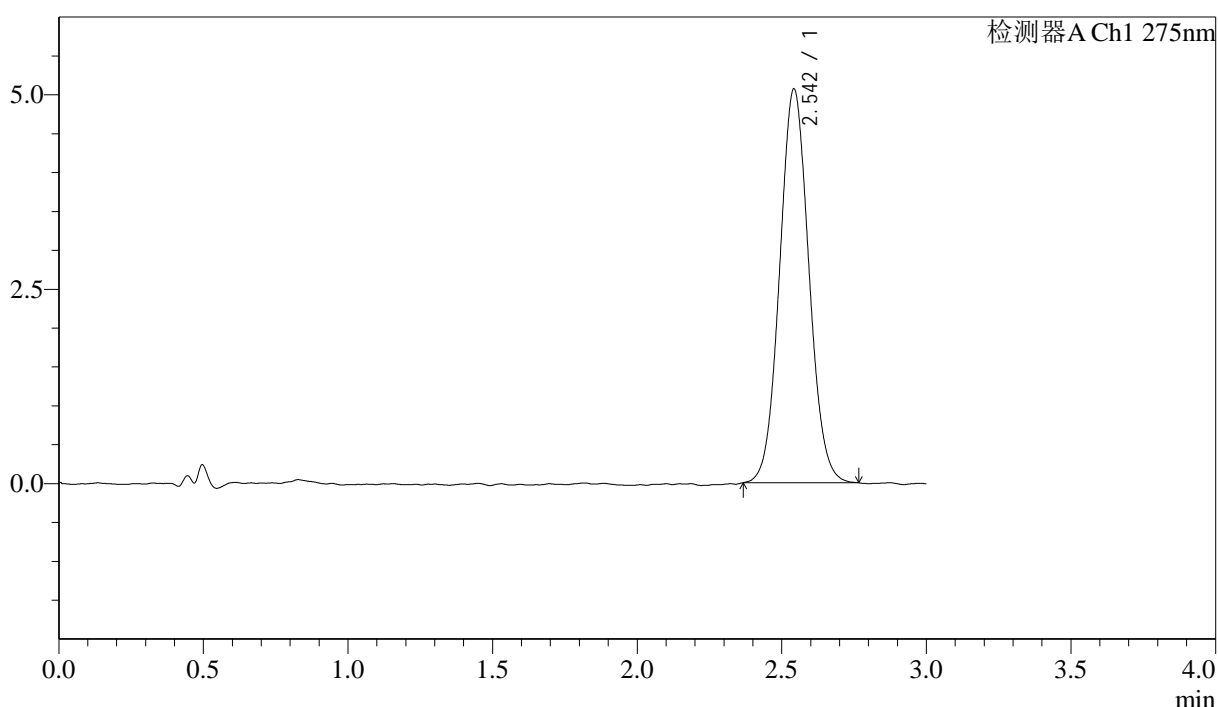
图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-566-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35608	100.000	5049	3034	1.061	--
总计		35608	100.000	5049			

图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



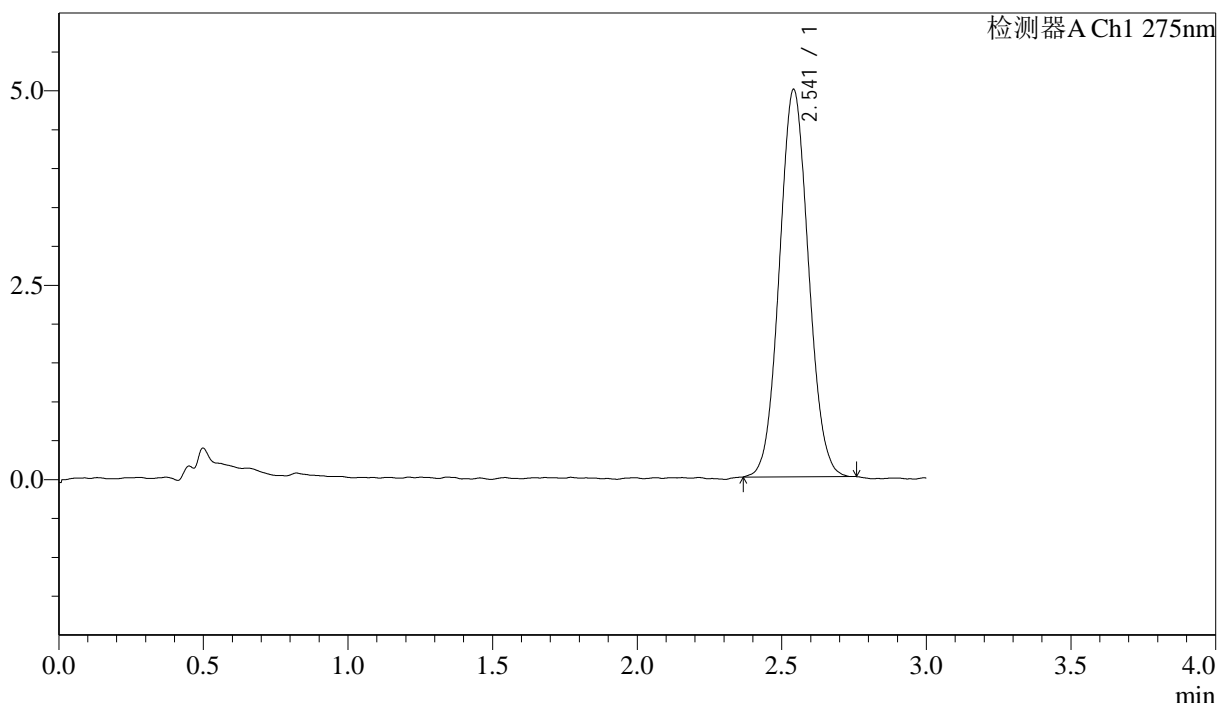
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-567-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:17:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34909	100.000	4976	3029	1.062	--
总计		34909	100.000	4976			

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



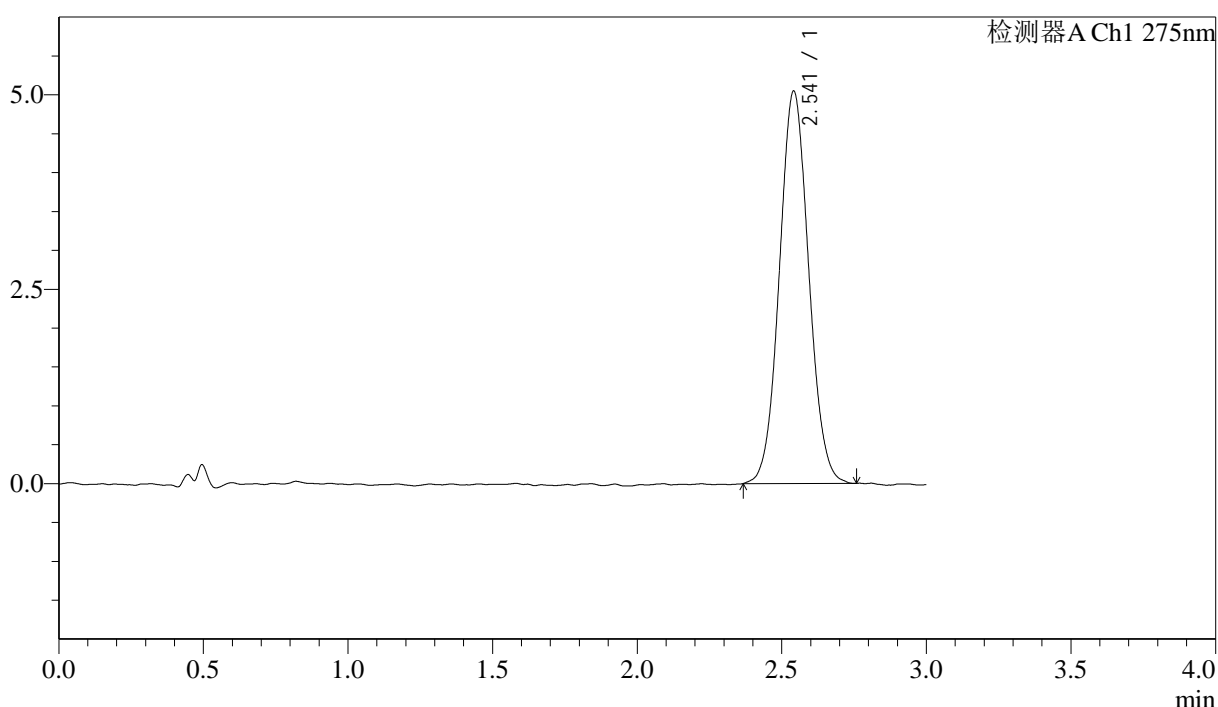
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-568-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:21:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35655	100.000	5039	3021	1.058	--
总计		35655	100.000	5039			

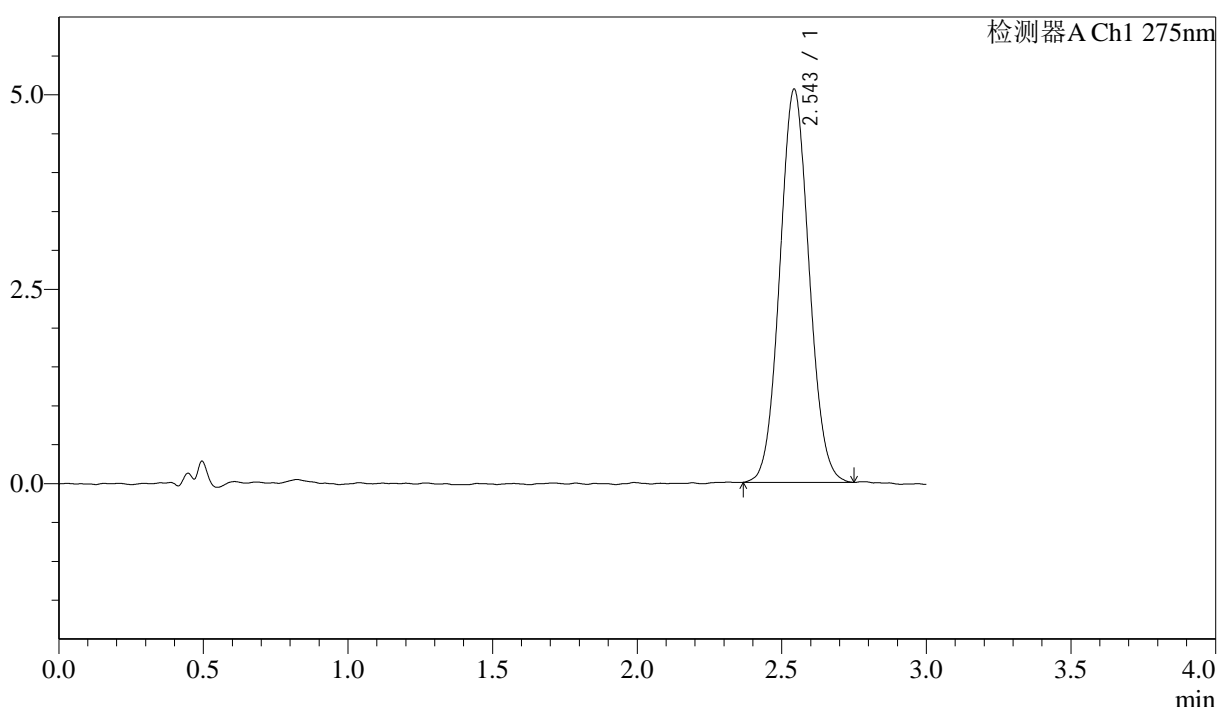
图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 18-26/30-569-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:24:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	35645	100.000	5041	3013	1.061	--
总计		35645	100.000	5041			

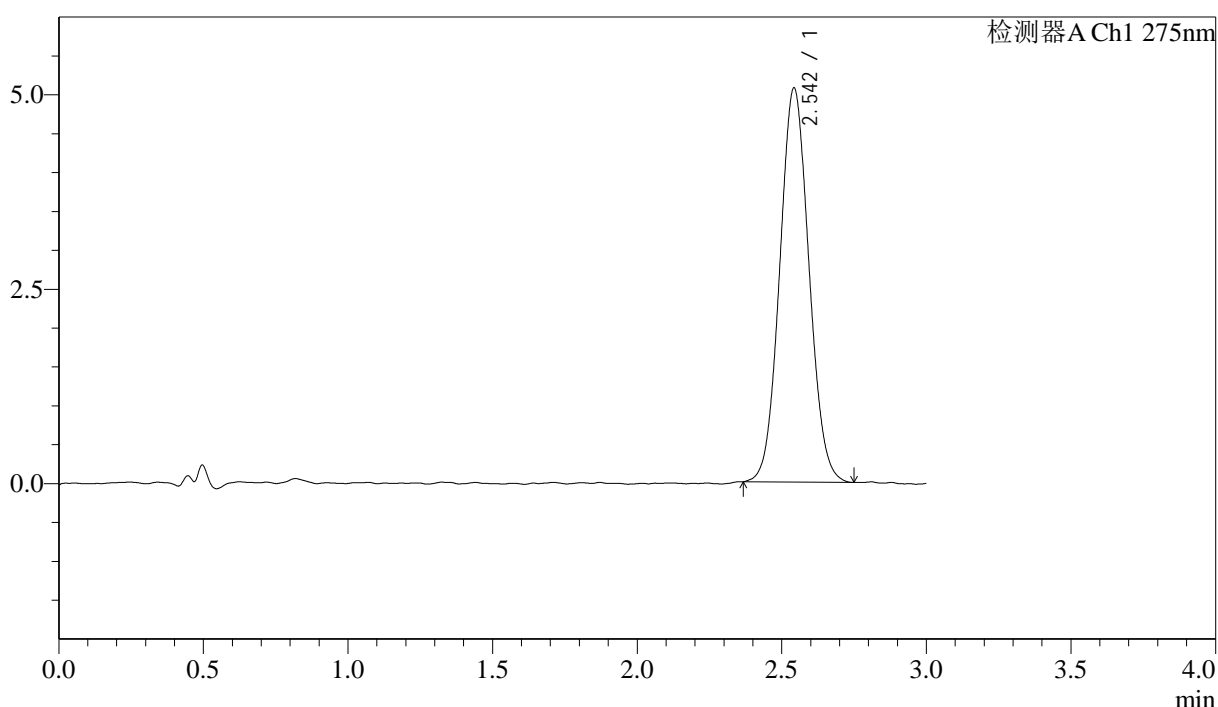
图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-570-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:27:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35662	100.000	5051	3008	1.063	--
总计		35662	100.000	5051			

图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



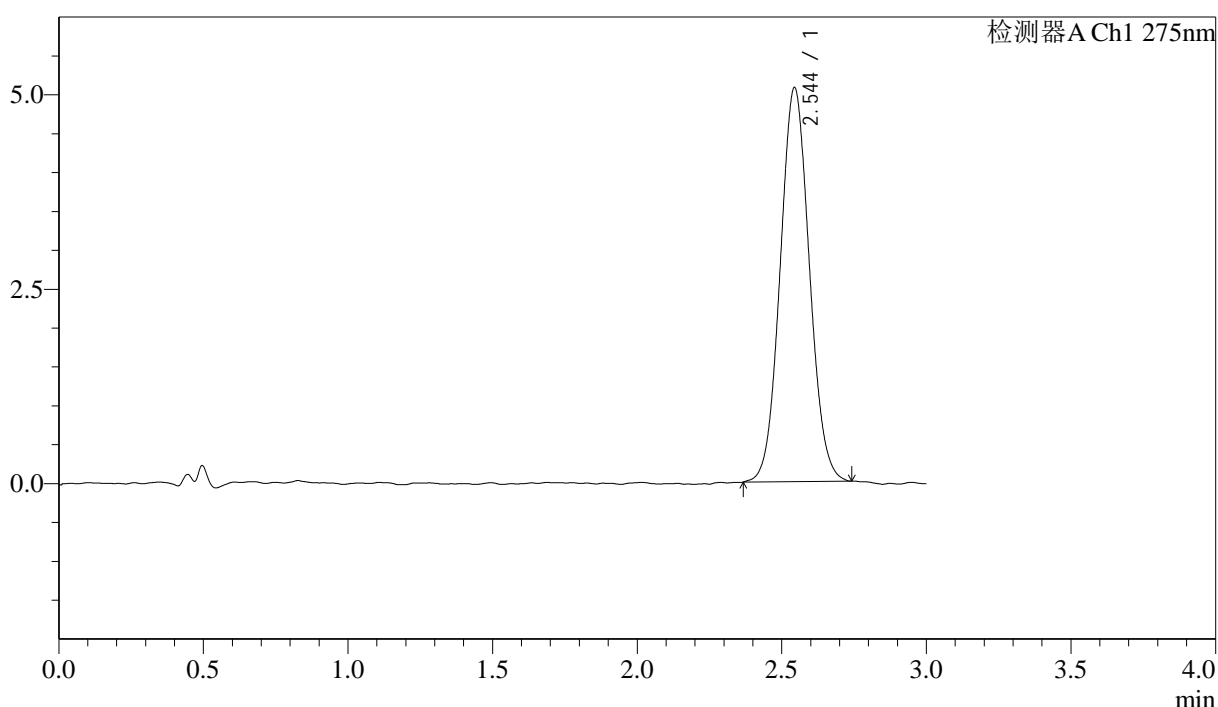
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-571-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:31:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	35618	100.000	5063	3030	1.061	--
总计		35618	100.000	5063			

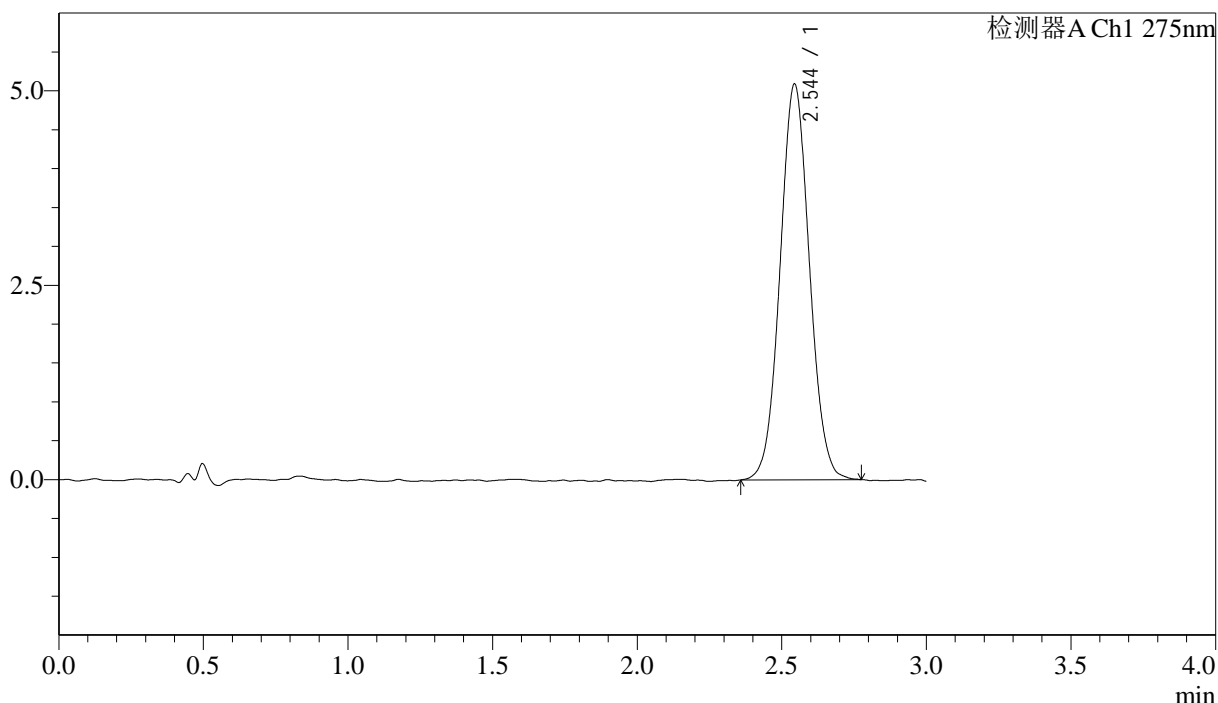
图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-572-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:34:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	35957	100.000	5084	3028	1.049	--
总计		35957	100.000	5084			

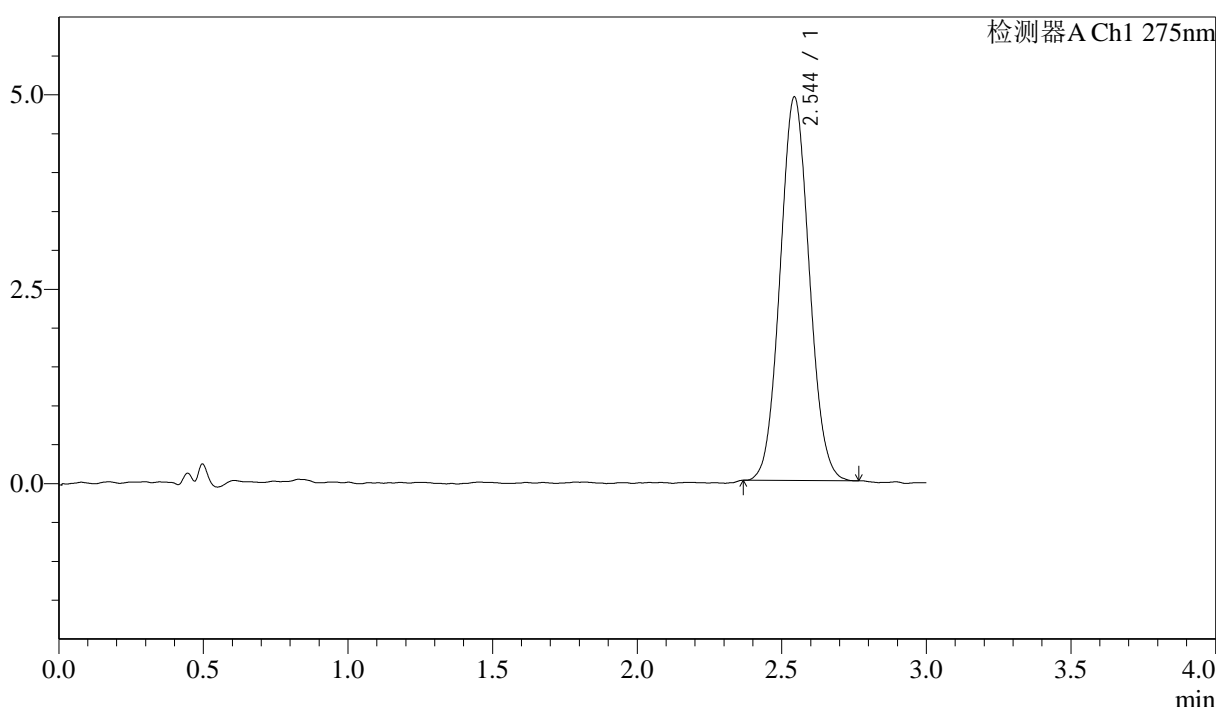
图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-26/30-573-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:37:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	34603	100.000	4924	3019	1.064	--
总计		34603	100.000	4924			

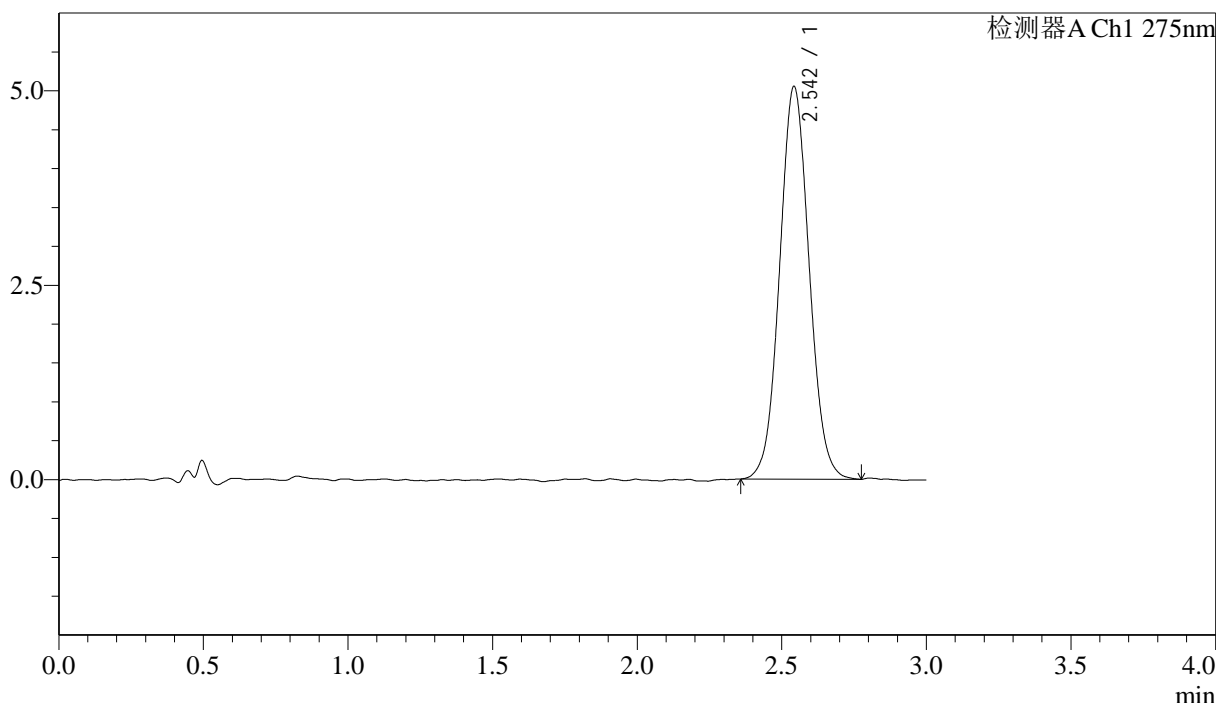
图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-574-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:41:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35830	100.000	5033	2998	1.058	--
总计		35830	100.000	5033			

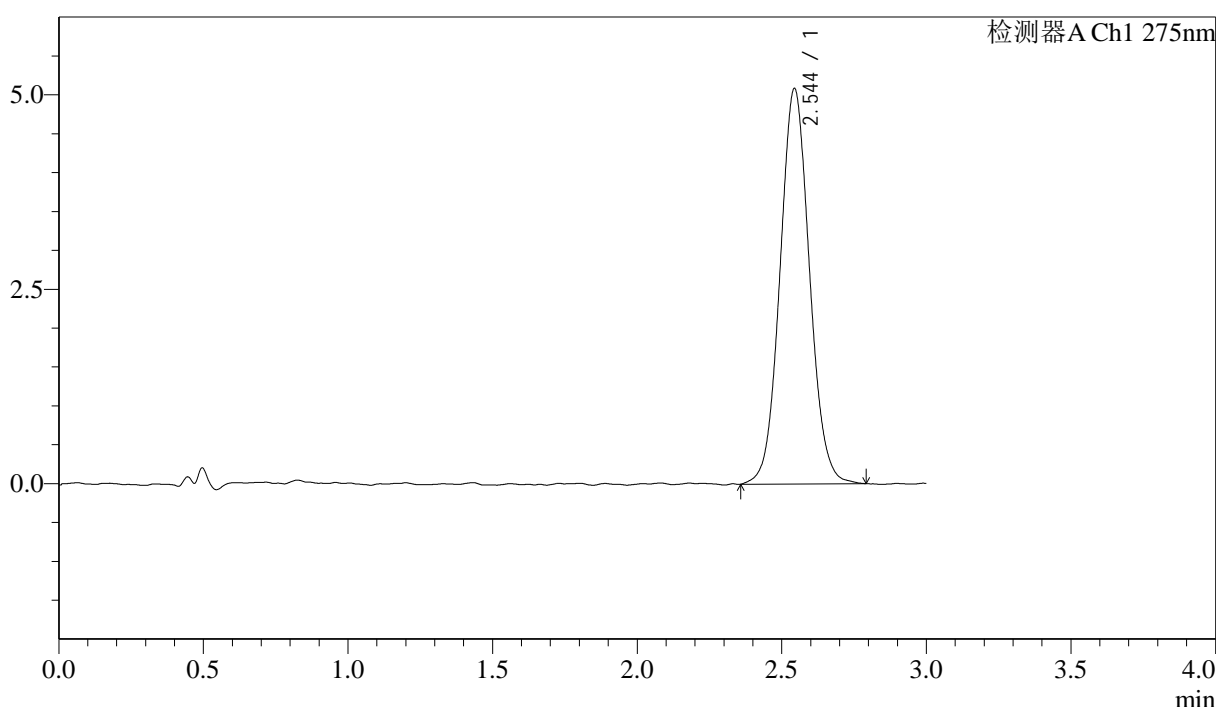
图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-575-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:44:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	36099	100.000	5079	3018	1.062	--
总计		36099	100.000	5079			

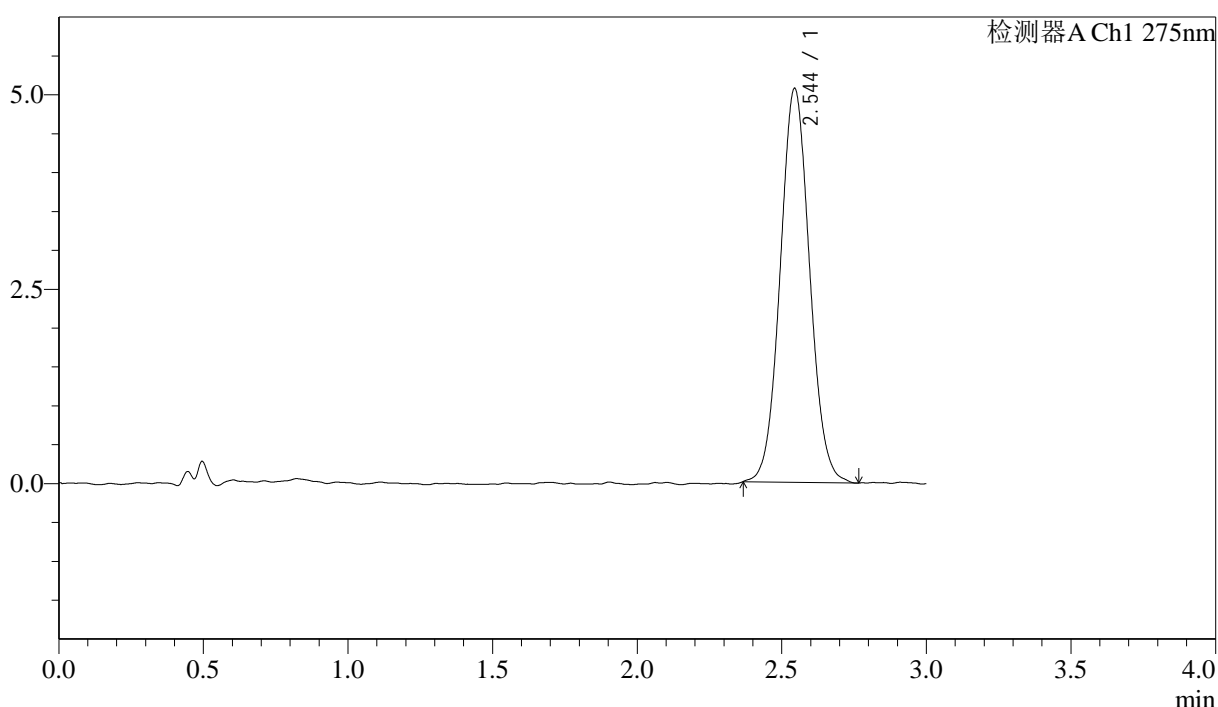
图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-576-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:47:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	35895	100.000	5062	3030	1.057	--
总计		35895	100.000	5062			

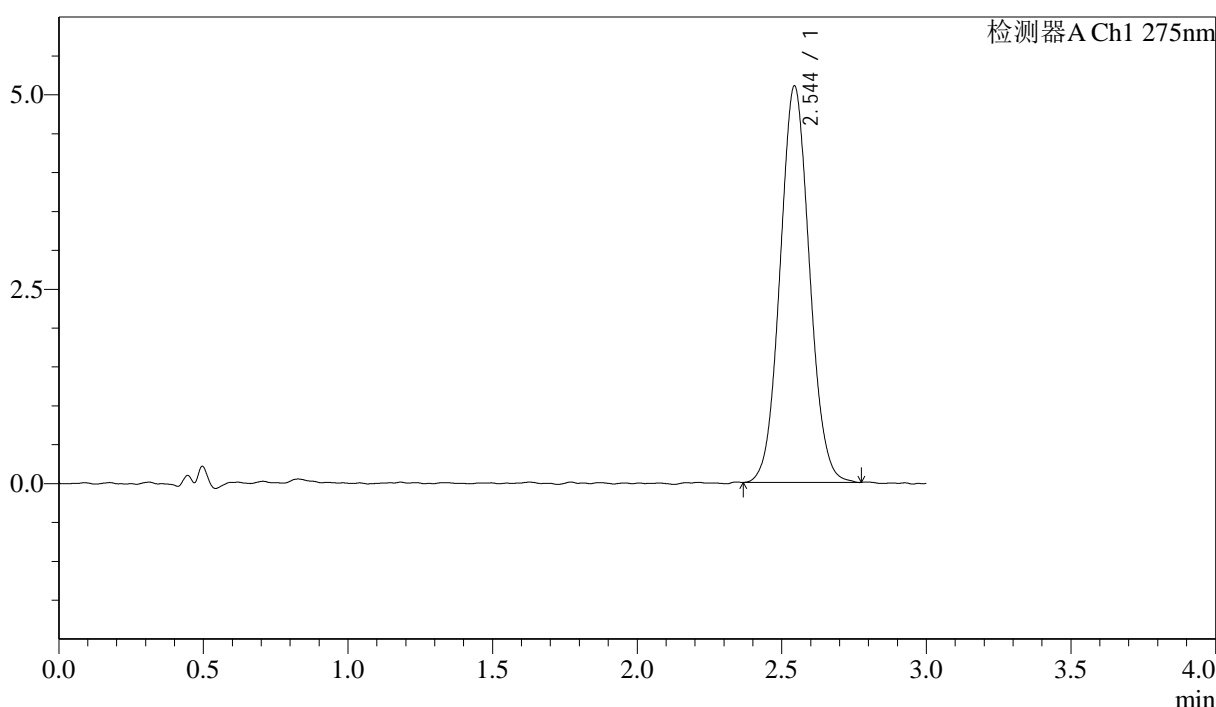
图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-577-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:51:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	36055	100.000	5092	2979	1.061	--
总计		36055	100.000	5092			

图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



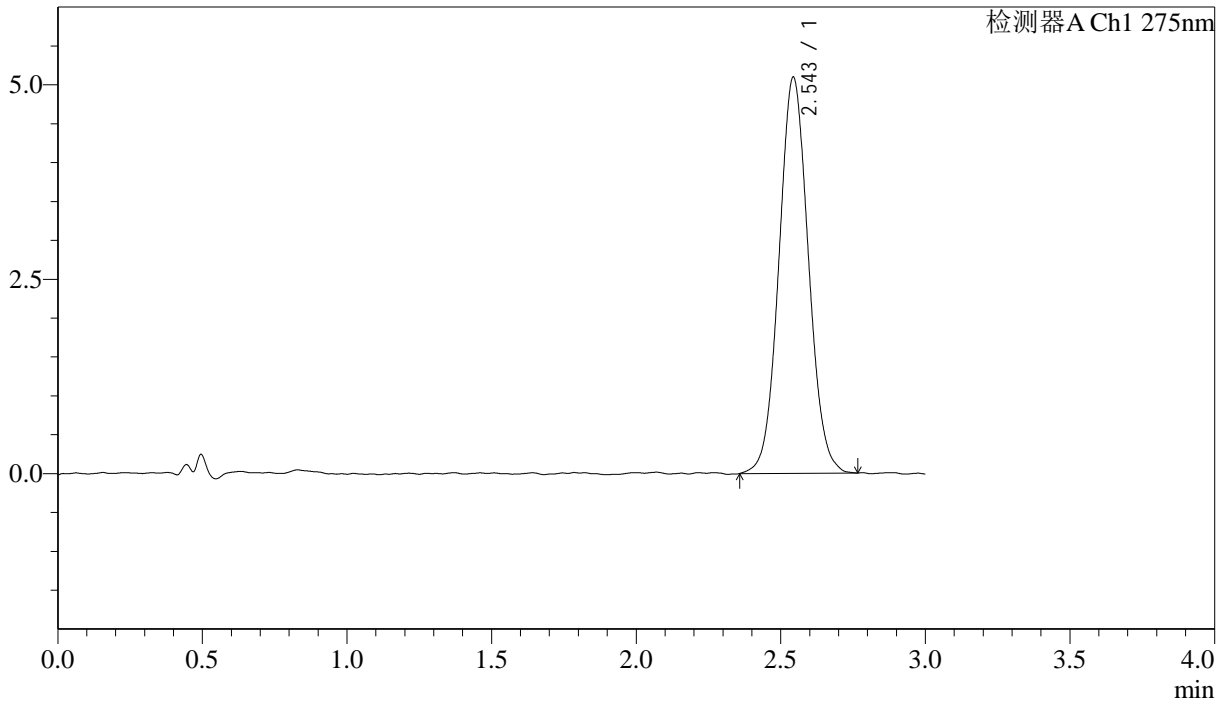
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-578-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	36142	100.000	5083	2990	1.058	--
总计		36142	100.000	5083			

图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



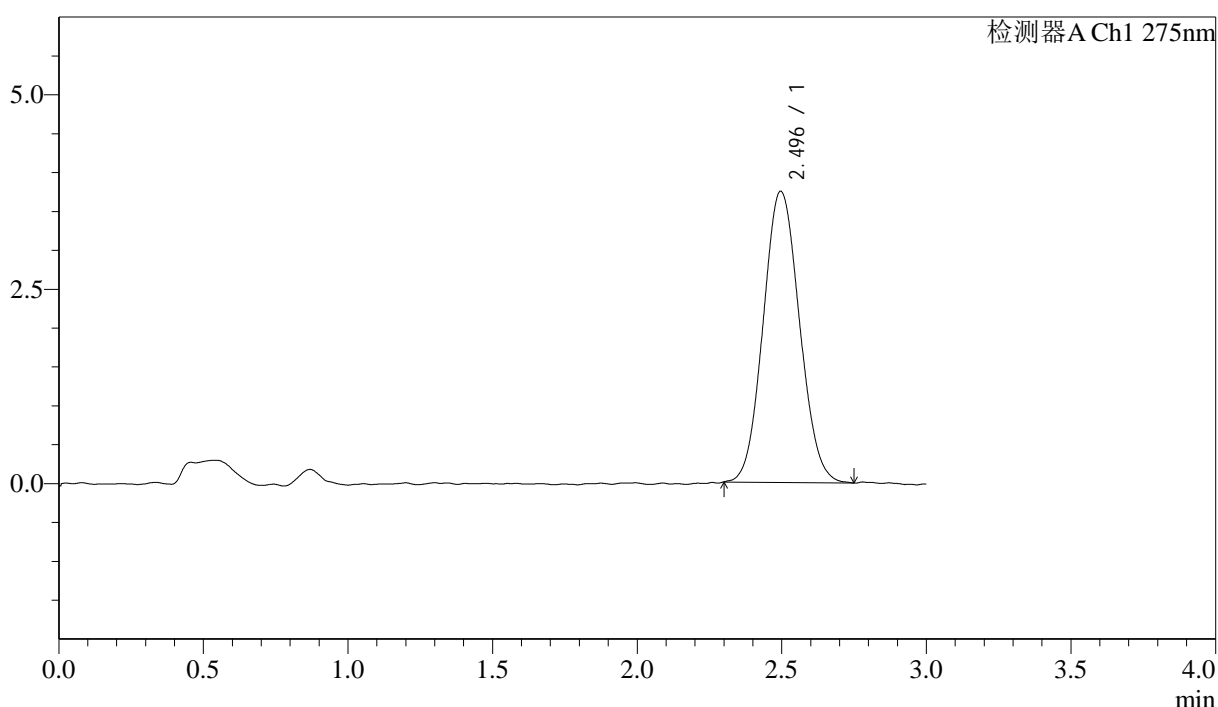
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-579-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:58:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	32718	100.000	3746	1898	1.081	--
总计		32718	100.000	3746			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



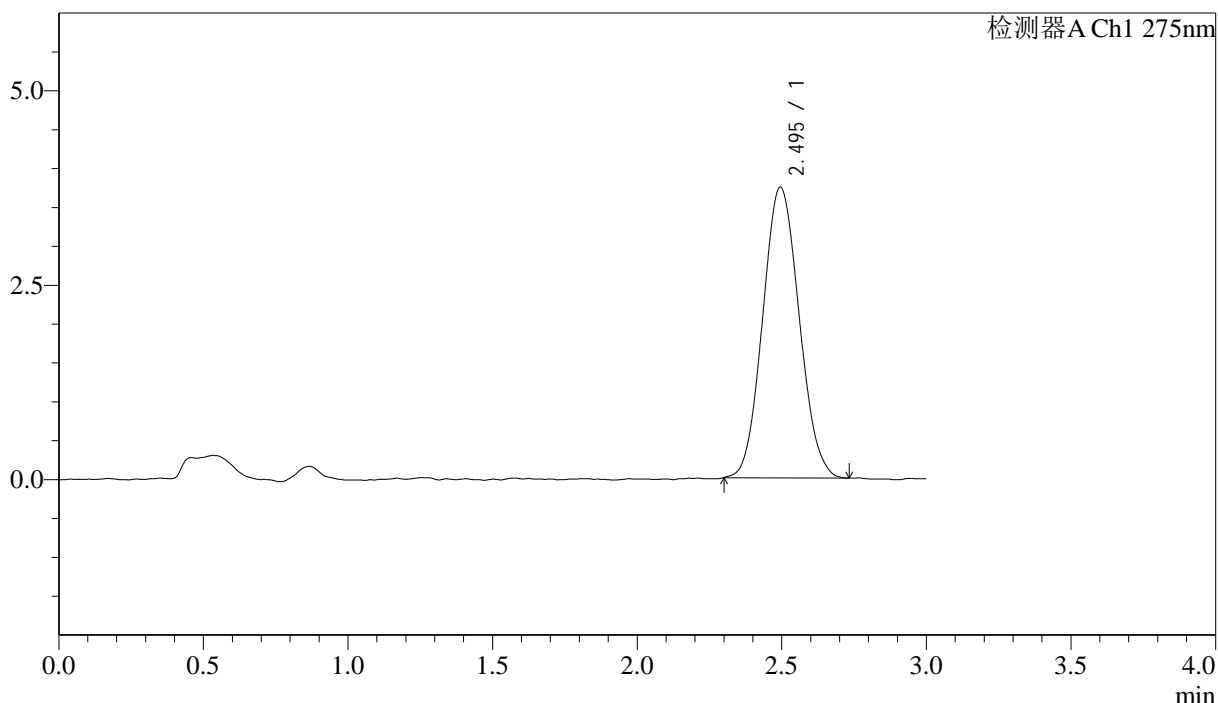
# QTL-4138

## <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 - 18-26/30-580-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:01:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32793	100.000	3739	1860	1.084	--
总计		32793	100.000	3739			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041902批(1mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2