



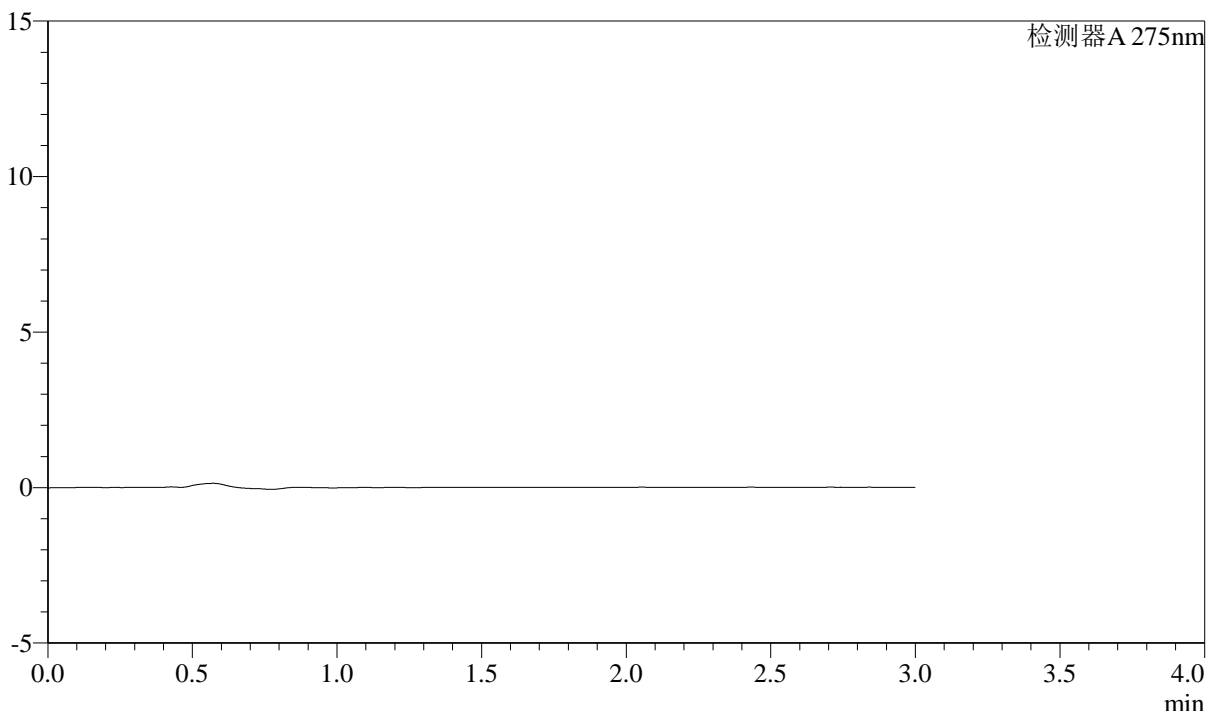
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-593-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/23 11:39:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/24 08:57:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

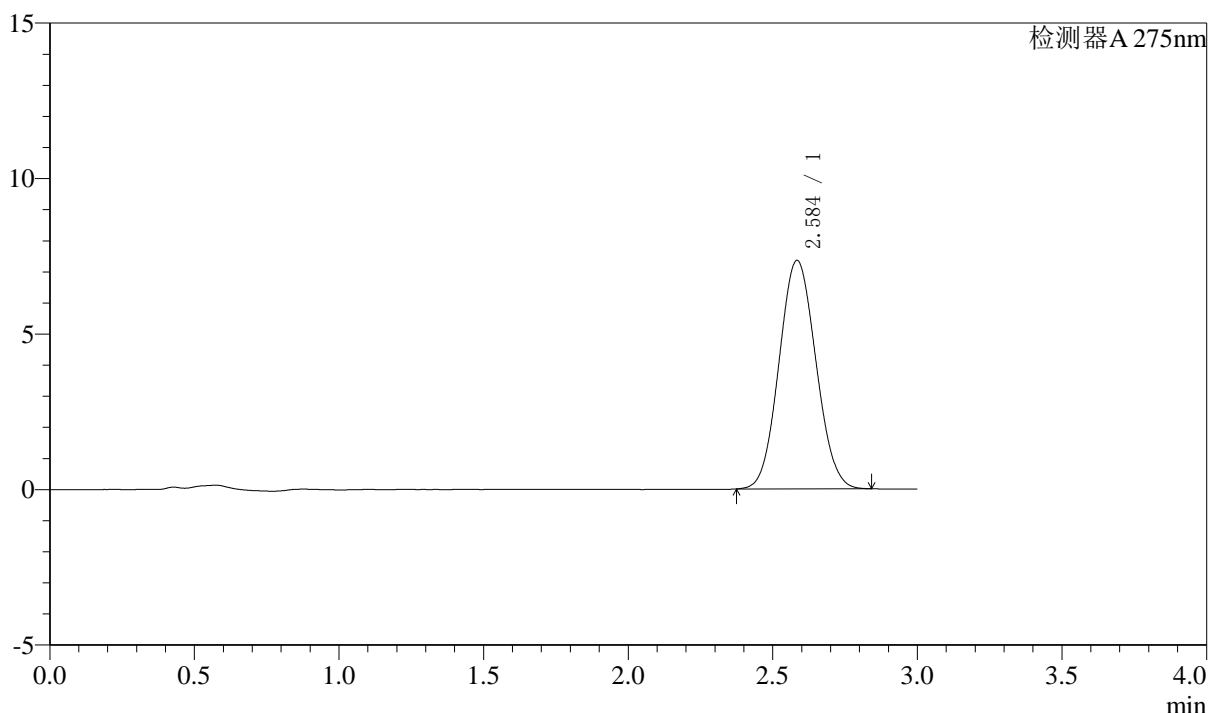
图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-594-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.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 11:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	65175	100.000	7336	1930	1.070	--
总计		65175	100.000	7336			

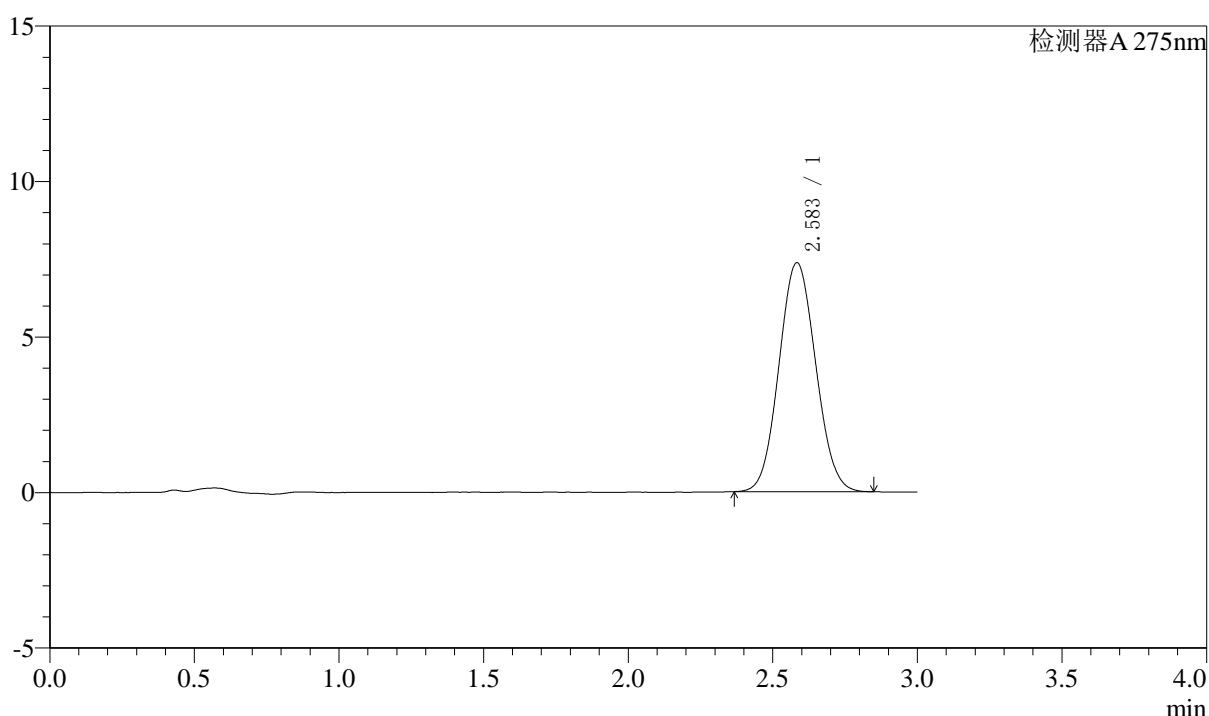
图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <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 - 18-21/27-595-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	65095	100.000	7356	1944	1.070	--
总计		65095	100.000	7356			

图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



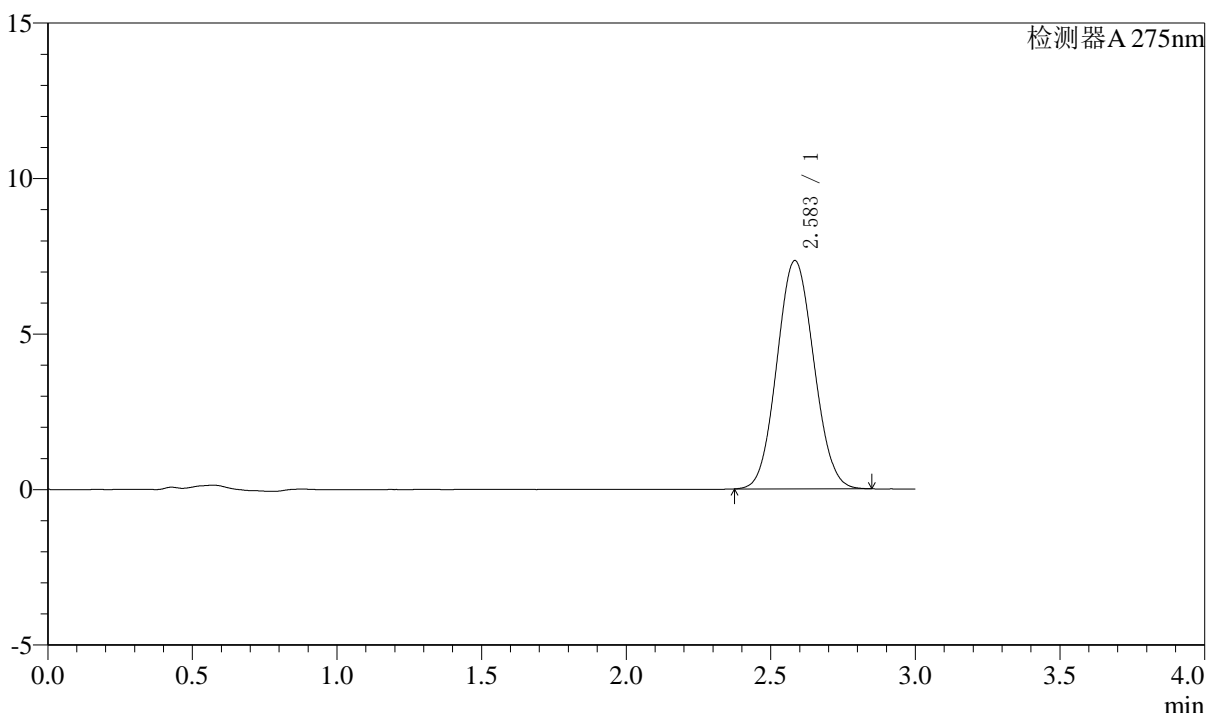
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-596-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:49:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	65250	100.000	7335	1922	1.070	--
总计		65250	100.000	7335			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



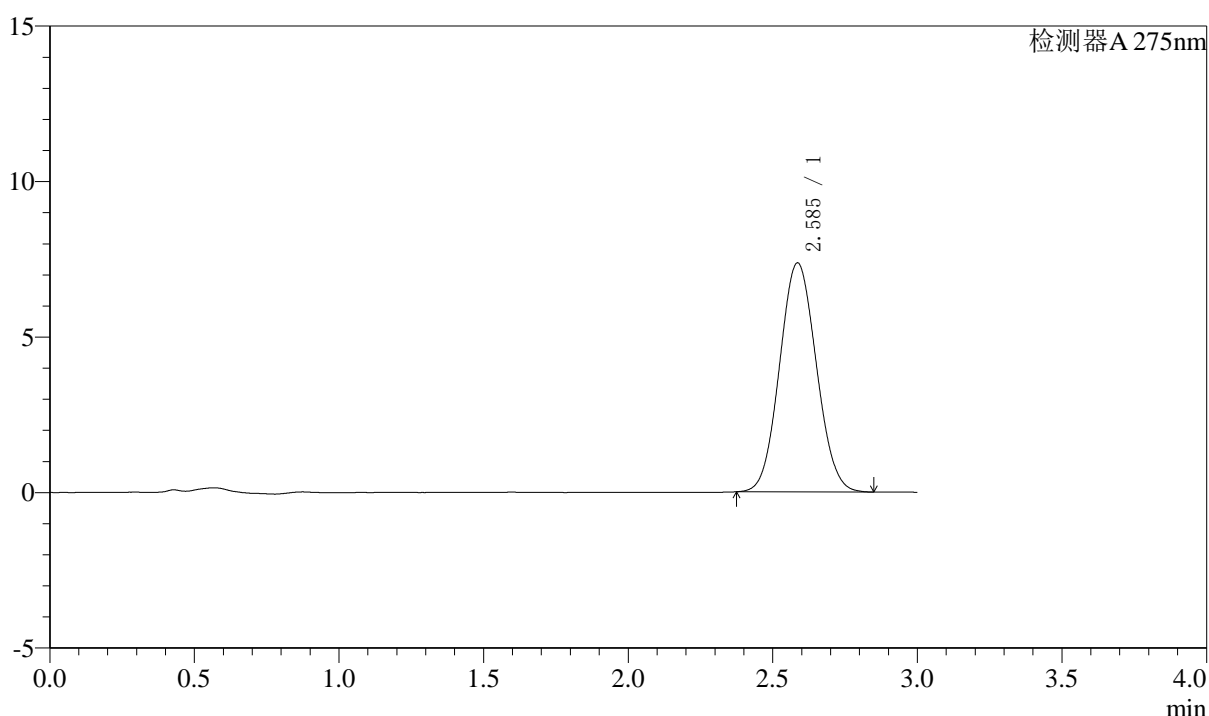
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-597-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:53:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	65090	100.000	7358	1952	1.067	--
总计		65090	100.000	7358			

图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



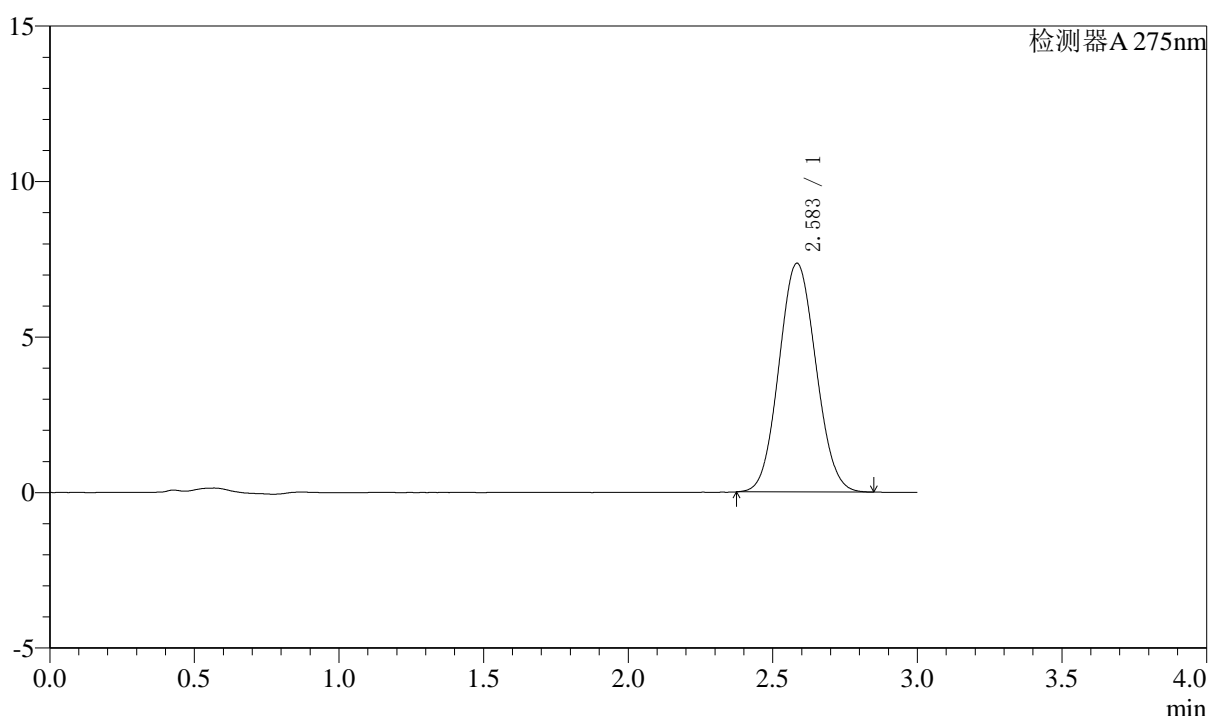
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-598-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	65354	100.000	7345	1924	1.070	--
总计		65354	100.000	7345			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



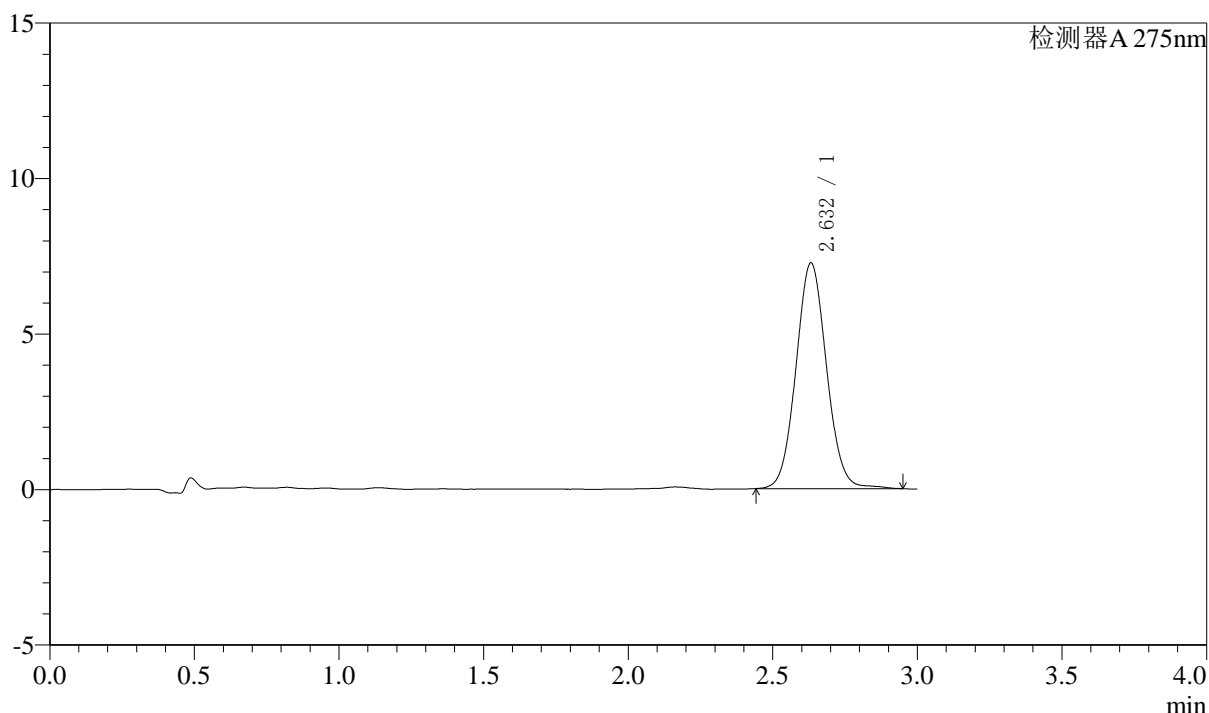
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-599-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:59:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	53404	100.000	7255	3003	1.063	--
总计		53404	100.000	7255			

图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



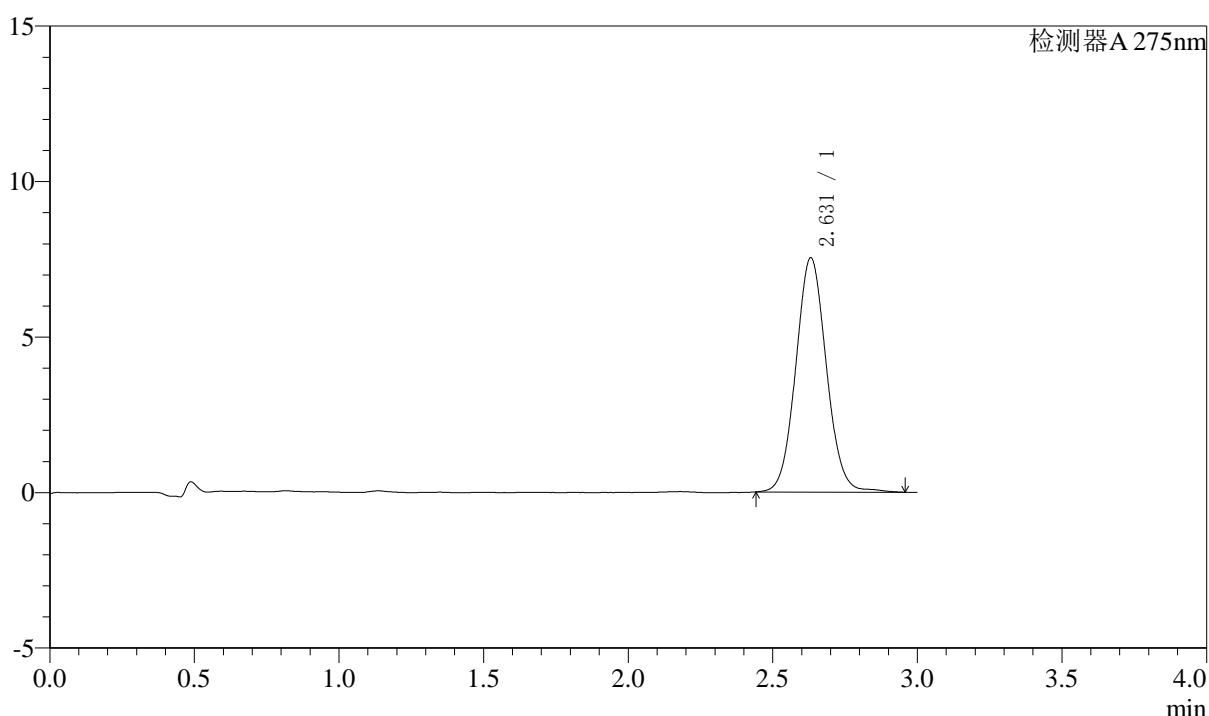
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-600-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	55461	100.000	7532	3000	1.064	--
总计		55461	100.000	7532			

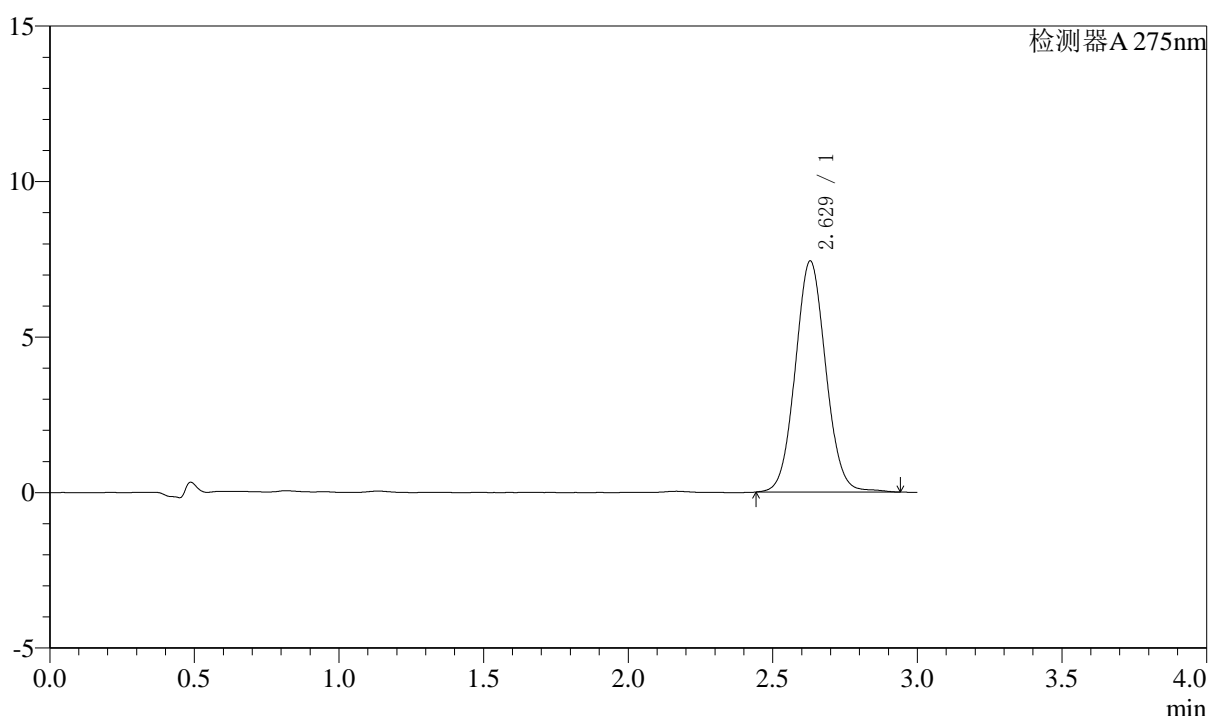
图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-601-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	54523	100.000	7433	3006	1.060	--
总计		54523	100.000	7433			

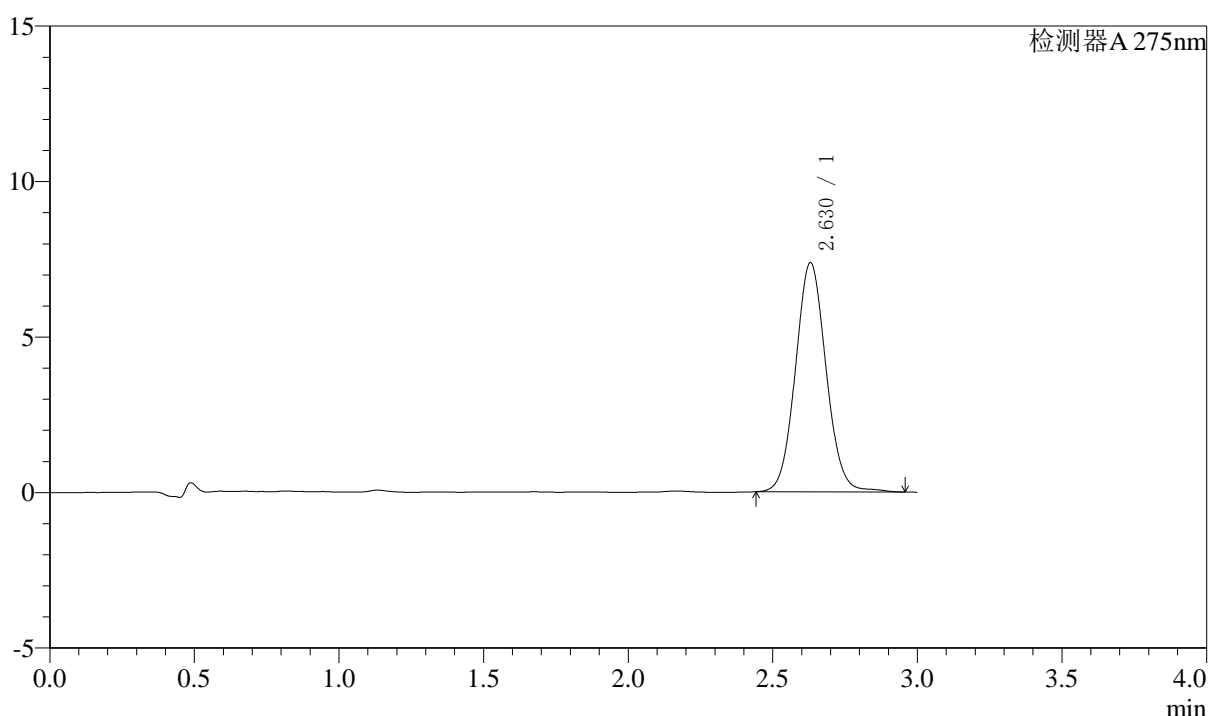
图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-21/27-602-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:10:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	54350	100.000	7374	2997	1.067	--
总计		54350	100.000	7374			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



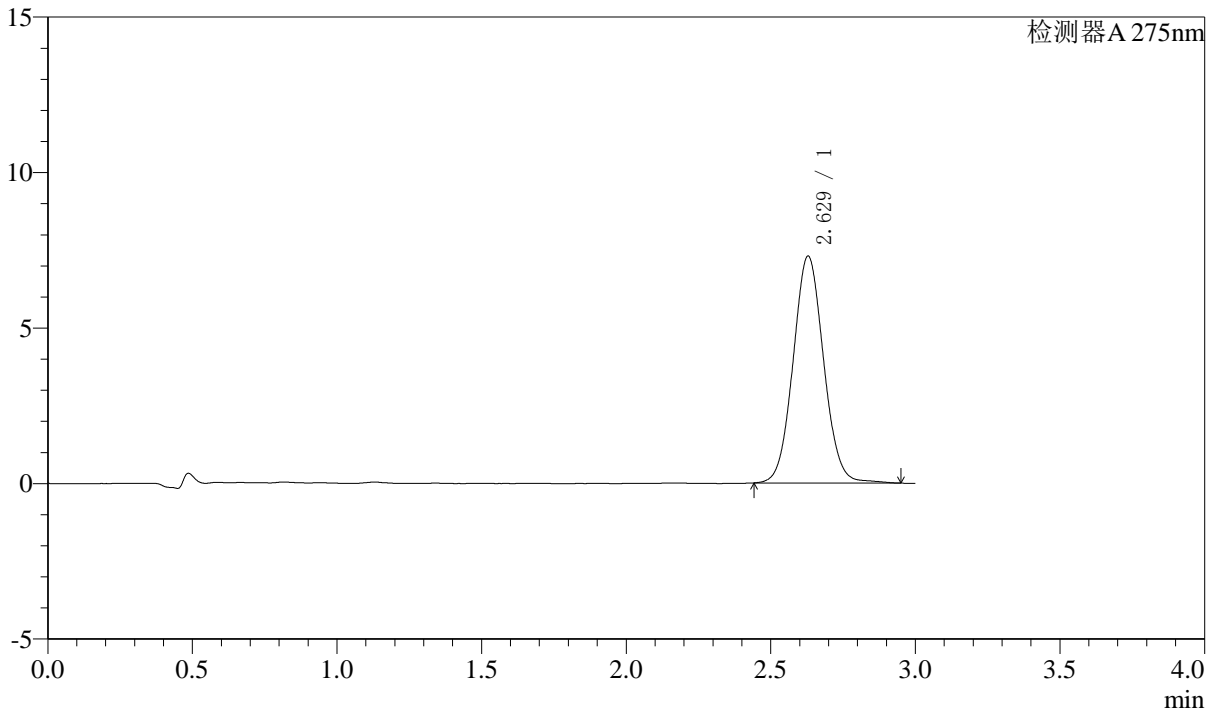
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-603-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	53644	100.000	7296	3001	1.062	--
总计		53644	100.000	7296			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



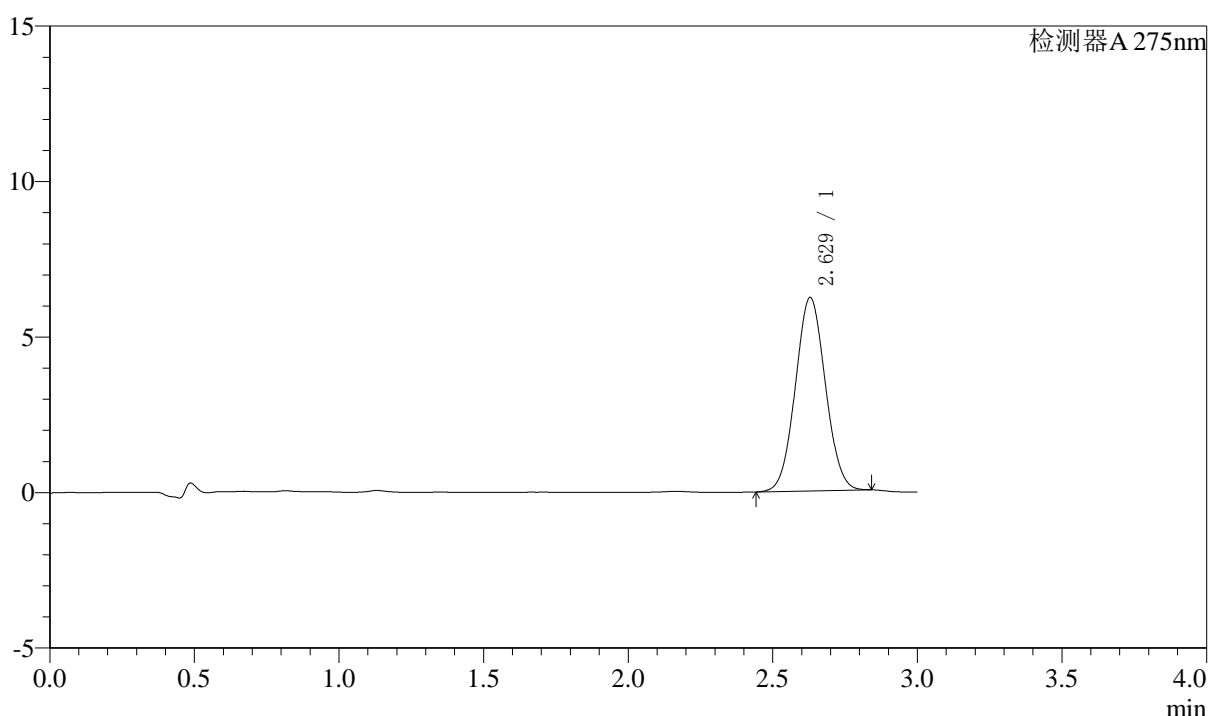
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-604-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:16:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	44937	100.000	6222	3034	1.047	--
总计		44937	100.000	6222			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



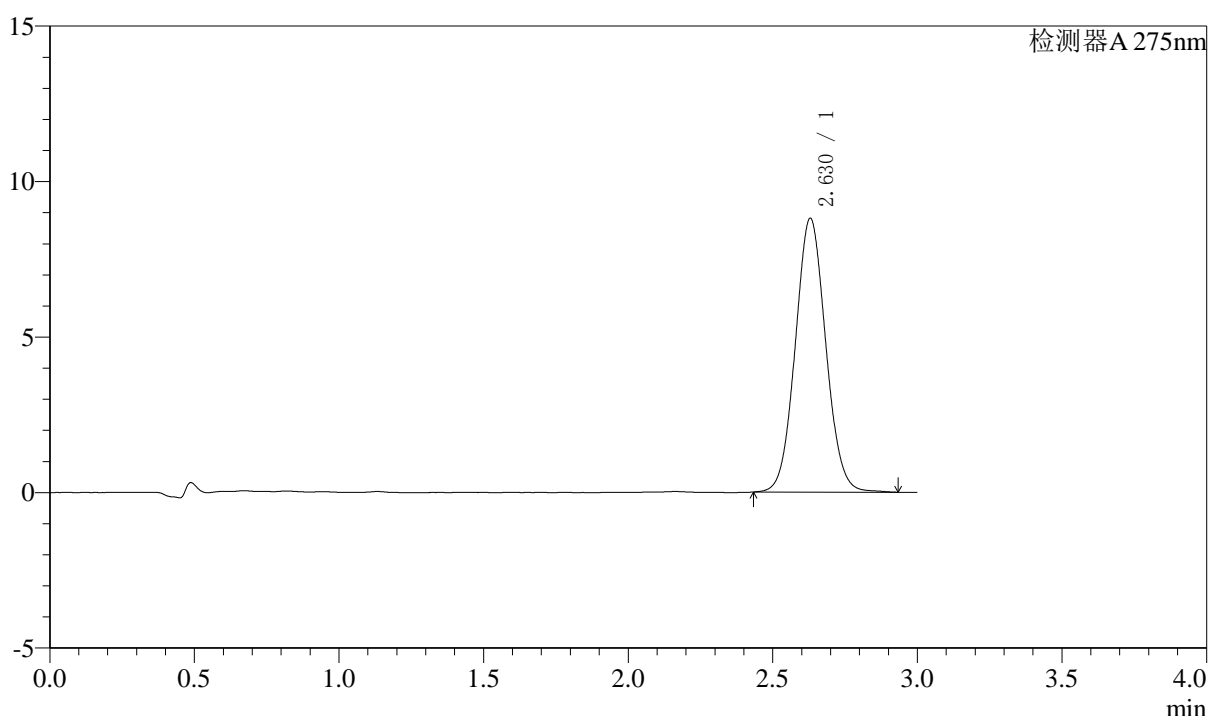
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-605-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:20:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	64575	100.000	8808	2991	1.062	--
总计		64575	100.000	8808			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



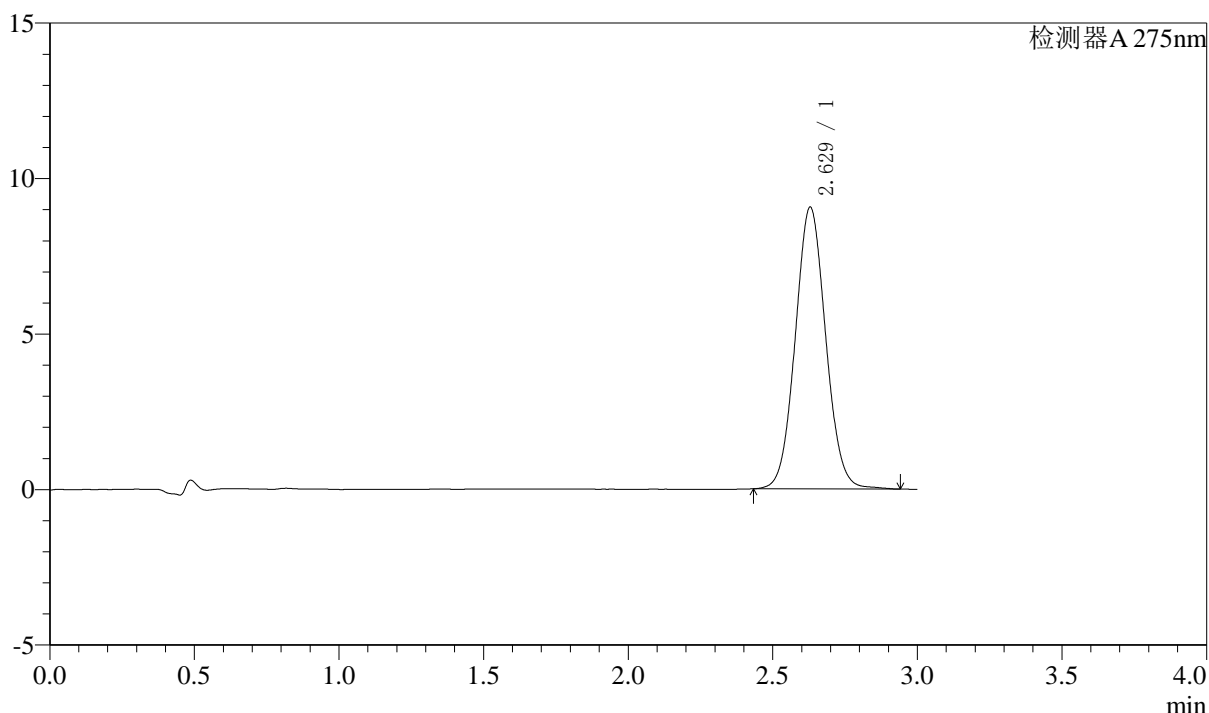
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-606-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:23:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	66406	100.000	9061	3007	1.060	--
总计		66406	100.000	9061			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



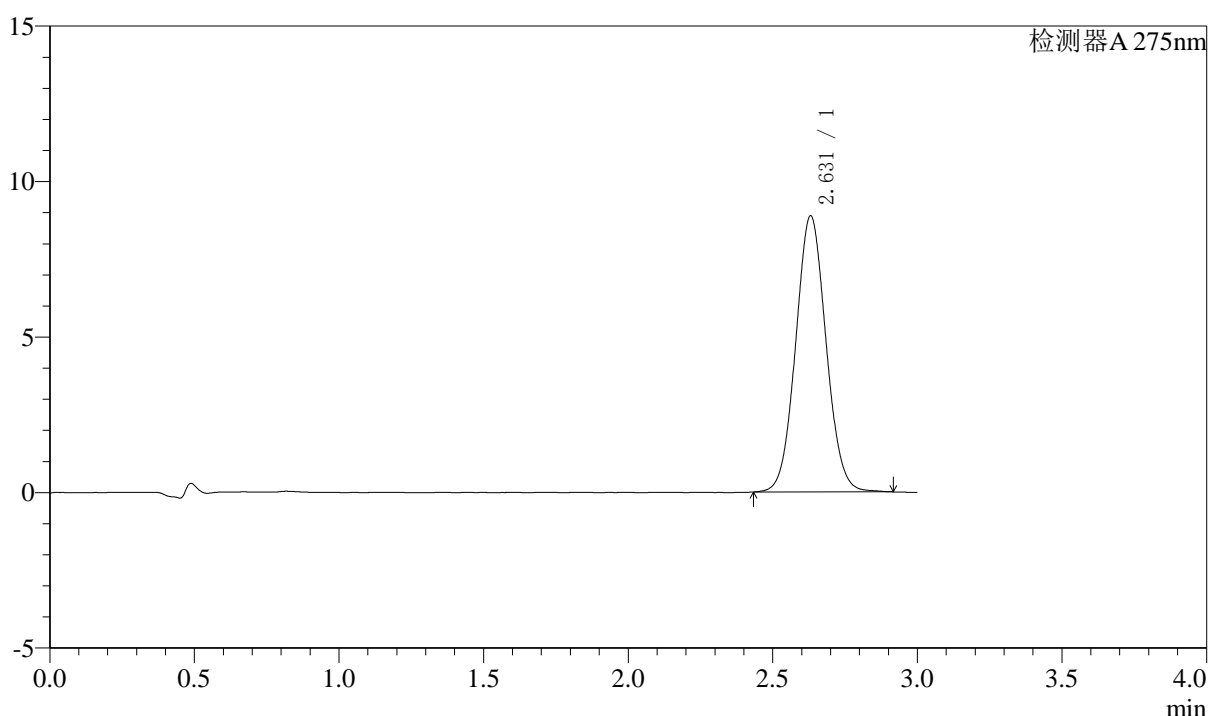
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-607-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:26:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	64924	100.000	8879	3010	1.058	--
总计		64924	100.000	8879			

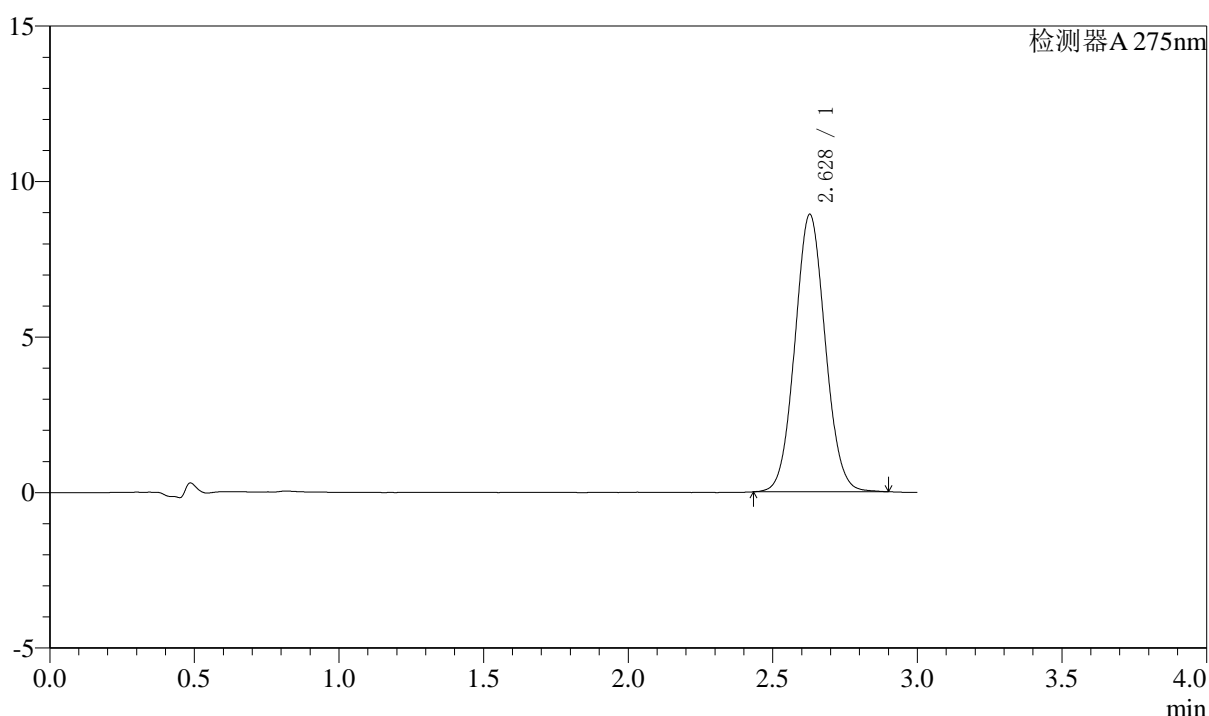
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/27-608-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	65079	100.000	8915	3010	1.060	--
总计		65079	100.000	8915			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



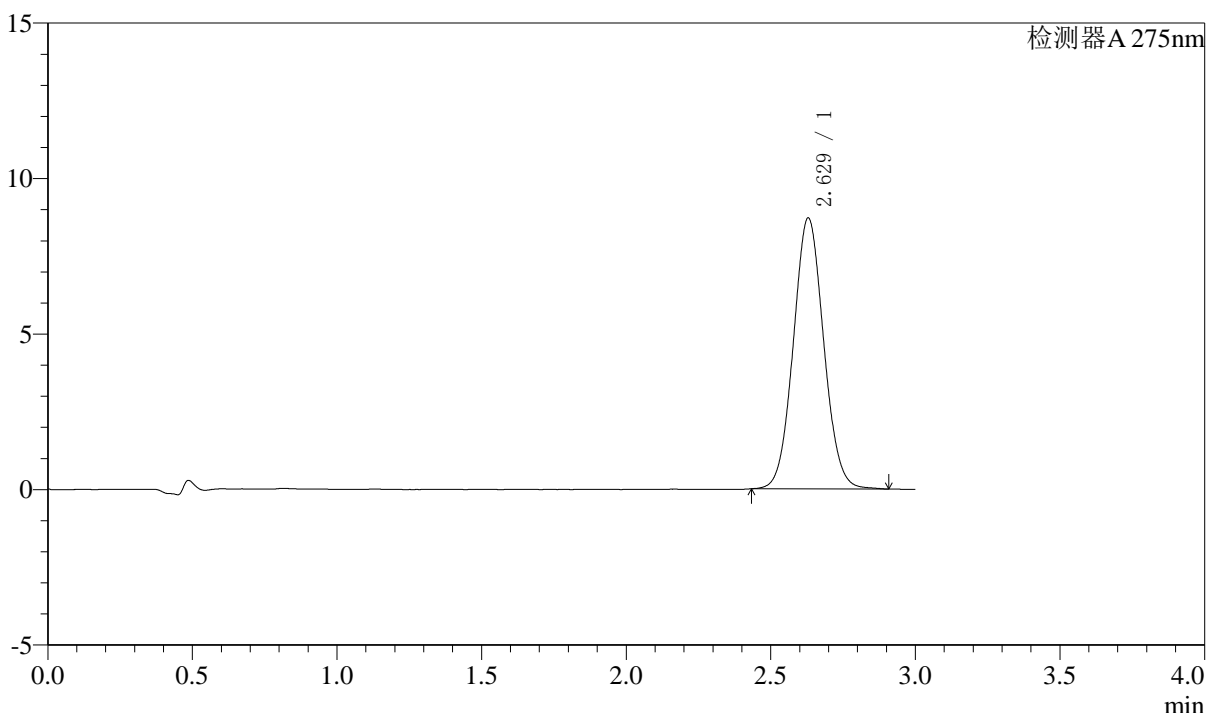
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-609-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	63675	100.000	8716	3010	1.060	--
总计		63675	100.000	8716			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



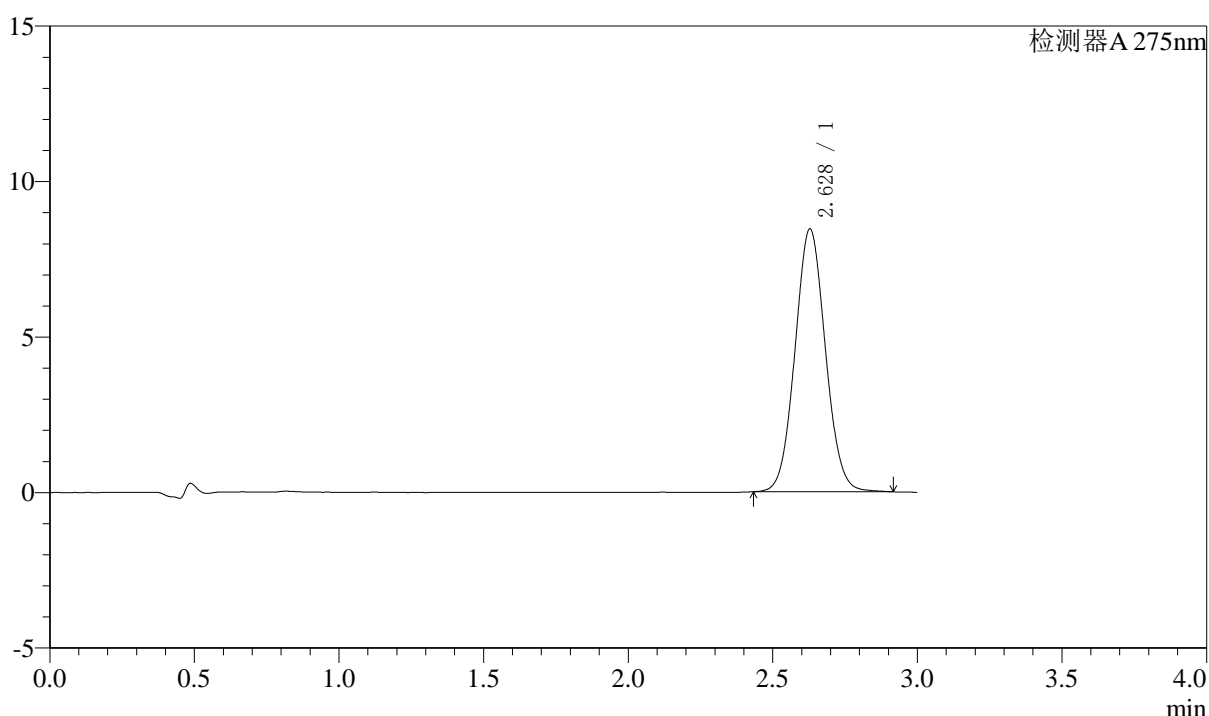
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-610-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:37:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	61820	100.000	8449	2999	1.061	--
总计		61820	100.000	8449			

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



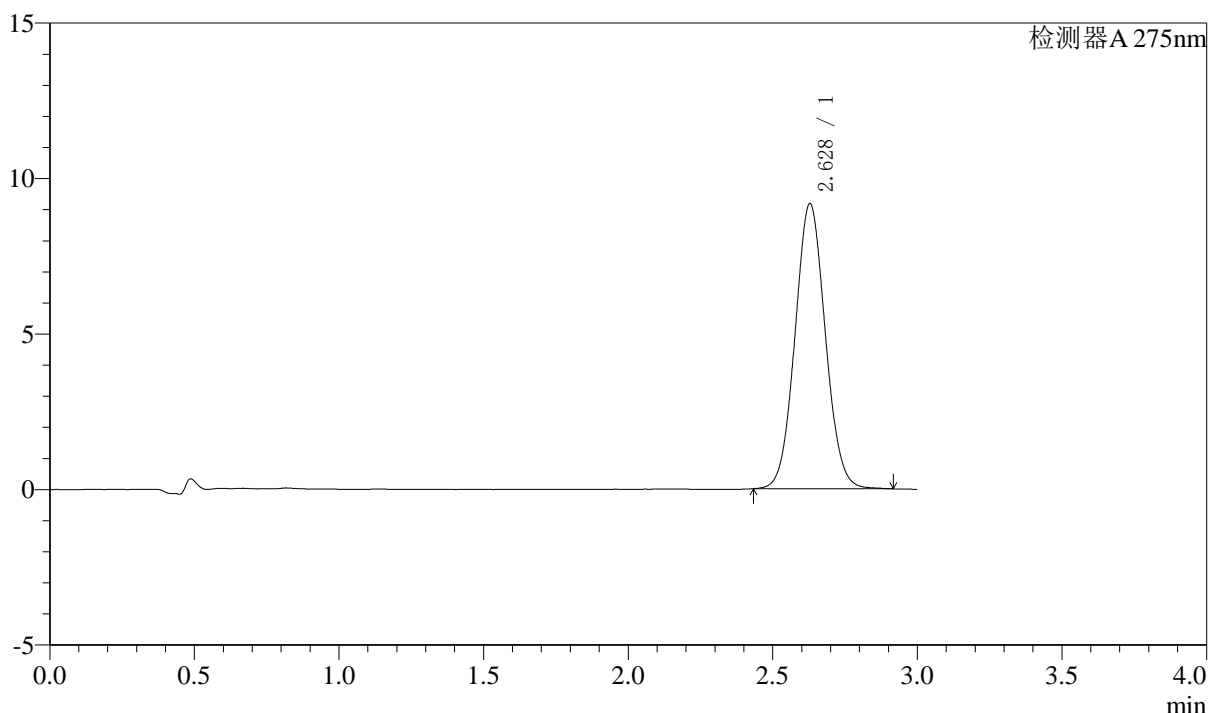
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-611-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	66909	100.000	9165	3010	1.059	--
总计		66909	100.000	9165			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



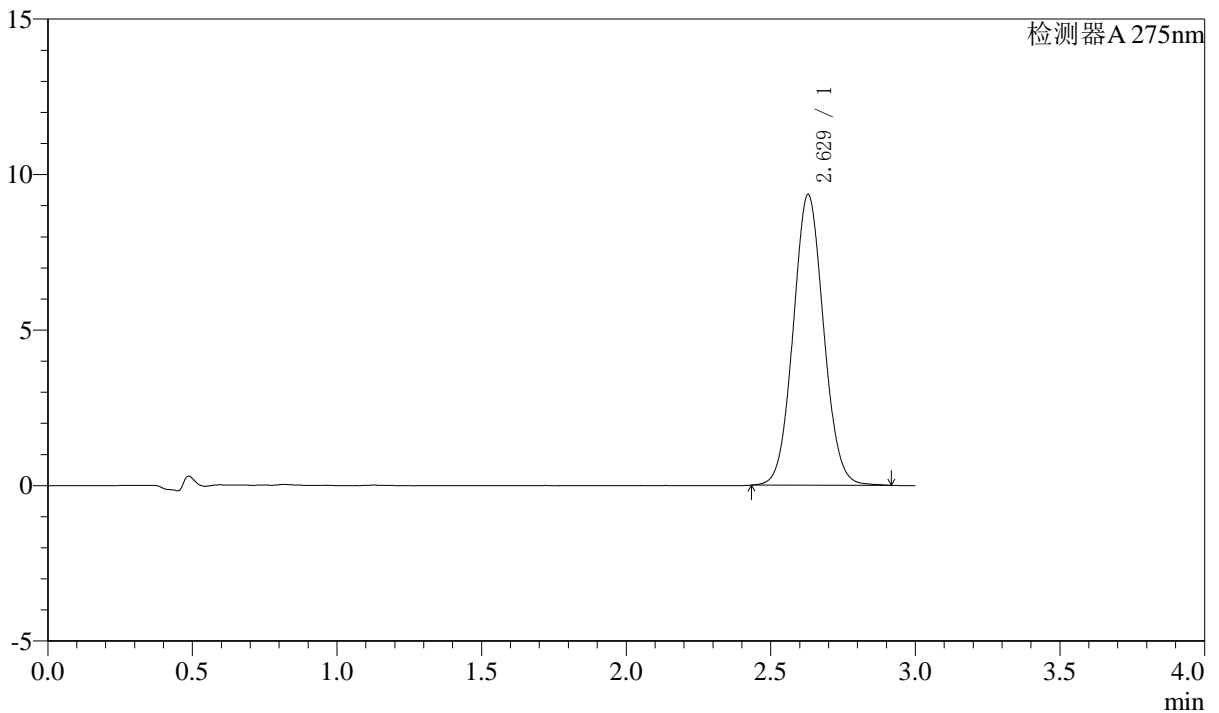
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-612-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:43:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	68405	100.000	9347	2991	1.060	--
总计		68405	100.000	9347			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



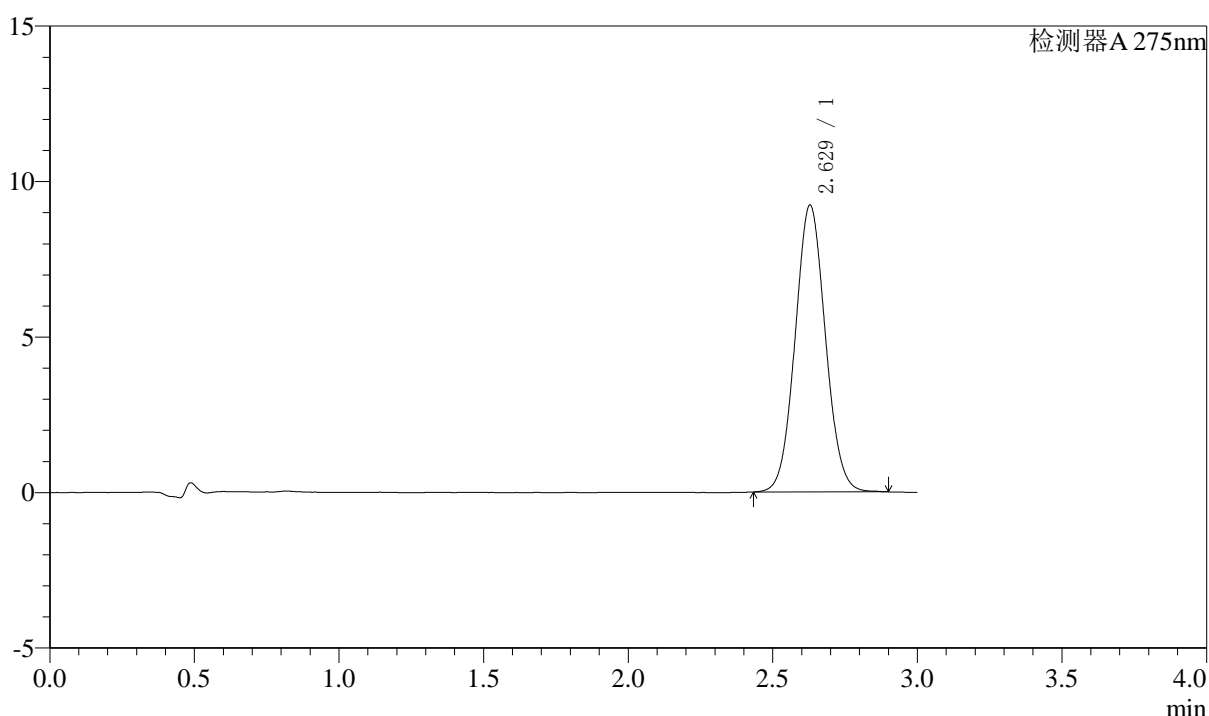
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-613-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:47:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	67210	100.000	9222	3010	1.057	--
总计		67210	100.000	9222			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



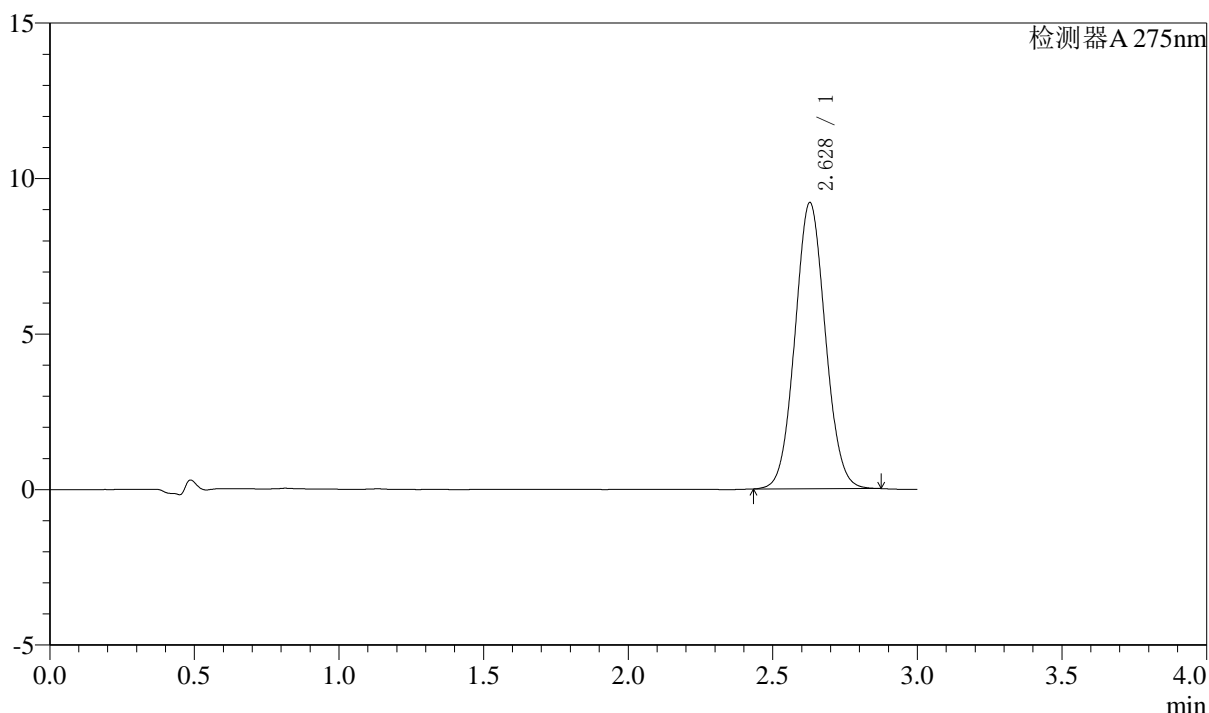
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-614-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:50:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	67116	100.000	9200	3007	1.058	--
总计		67116	100.000	9200			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



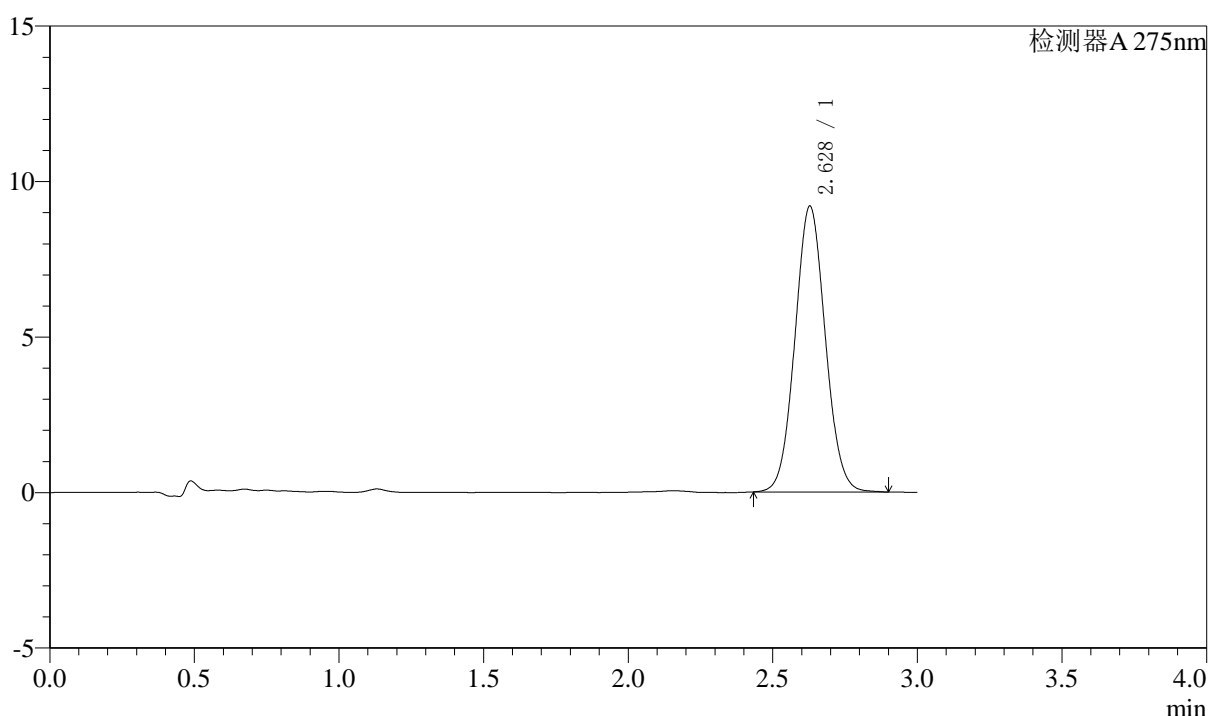
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-615-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:53:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	67120	100.000	9187	3002	1.058	--
总计		67120	100.000	9187			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



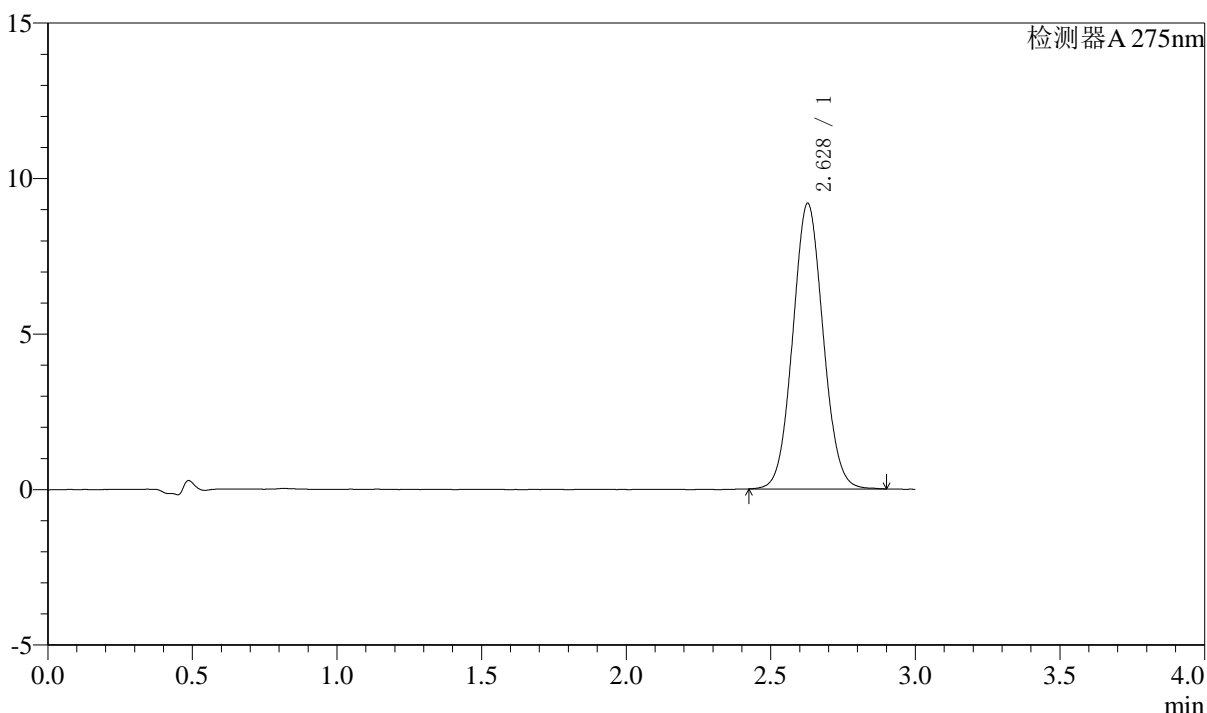
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-616-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:57:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	67061	100.000	9171	2994	1.059	--
总计		67061	100.000	9171			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



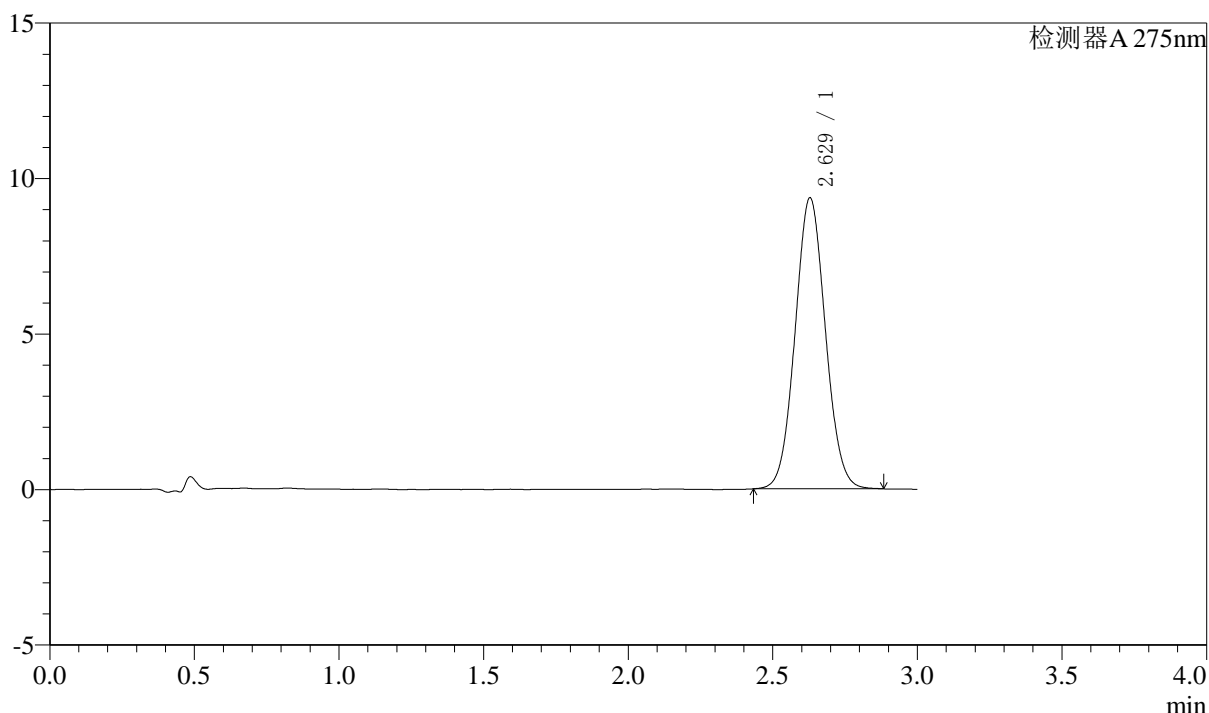
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-617-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:00:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	68257	100.000	9356	2997	1.058	--
总计		68257	100.000	9356			

图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



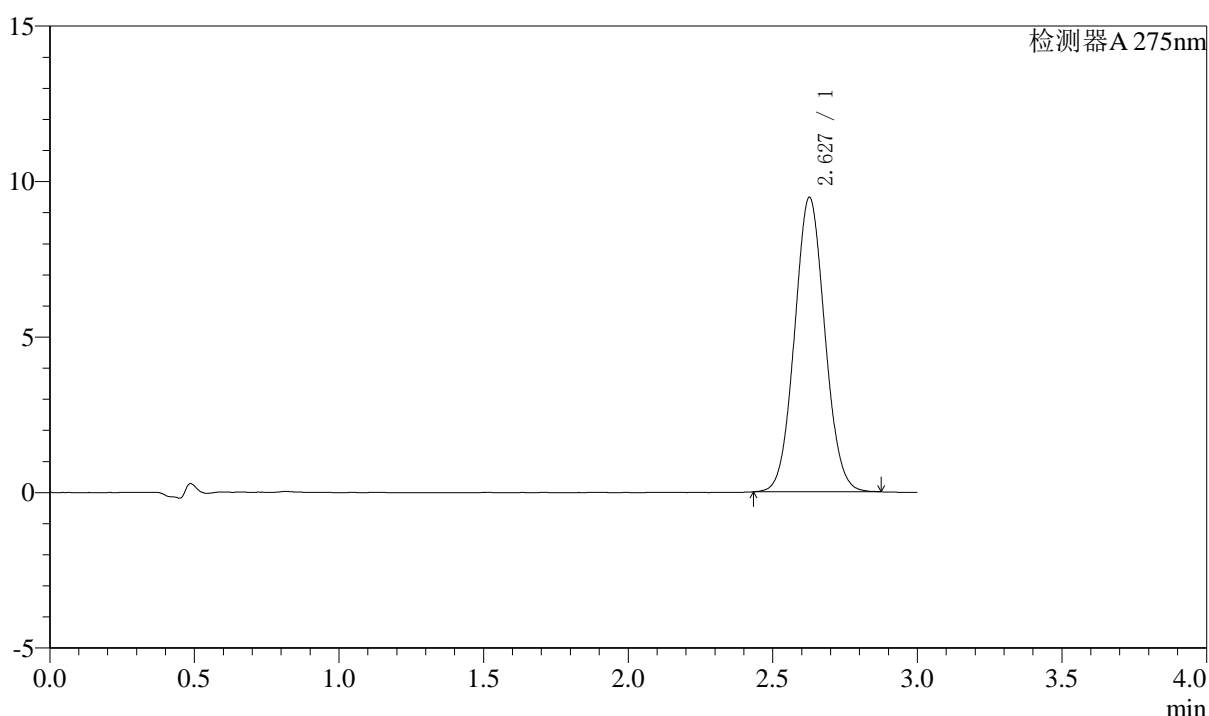
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-618-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:04:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	68983	100.000	9448	3004	1.058	--
总计		68983	100.000	9448			

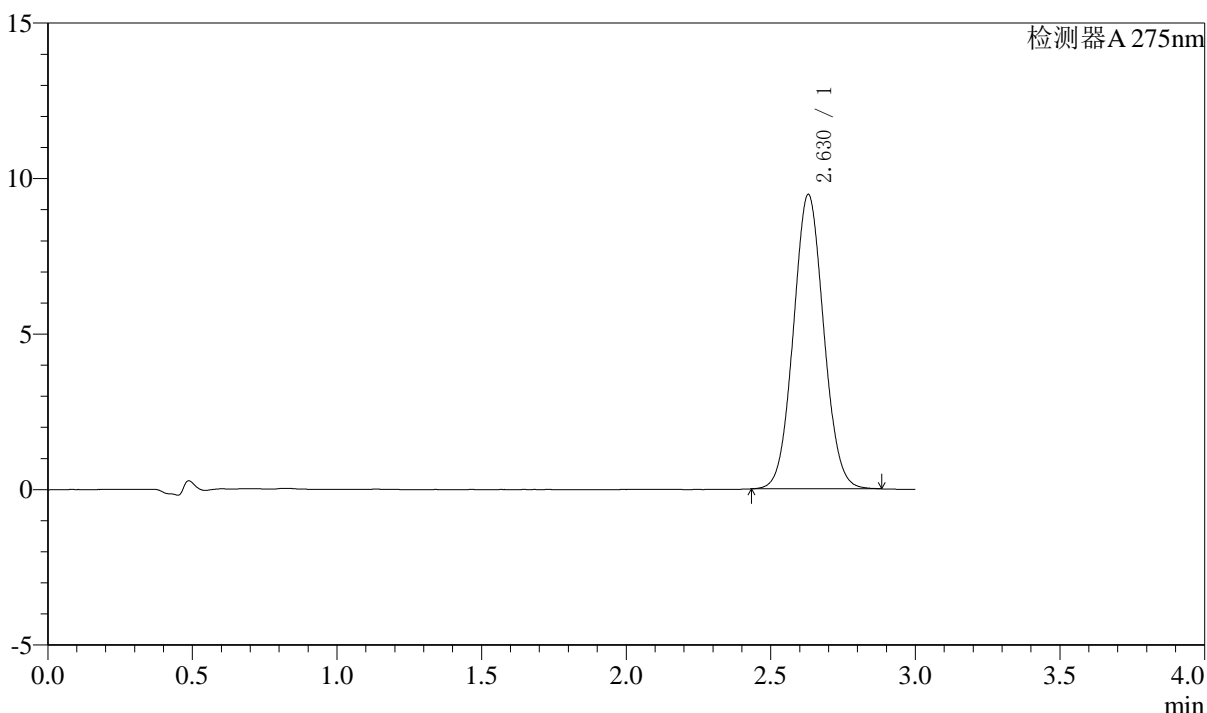
图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-619-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:07:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	69091	100.000	9470	3004	1.057	--
总计		69091	100.000	9470			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



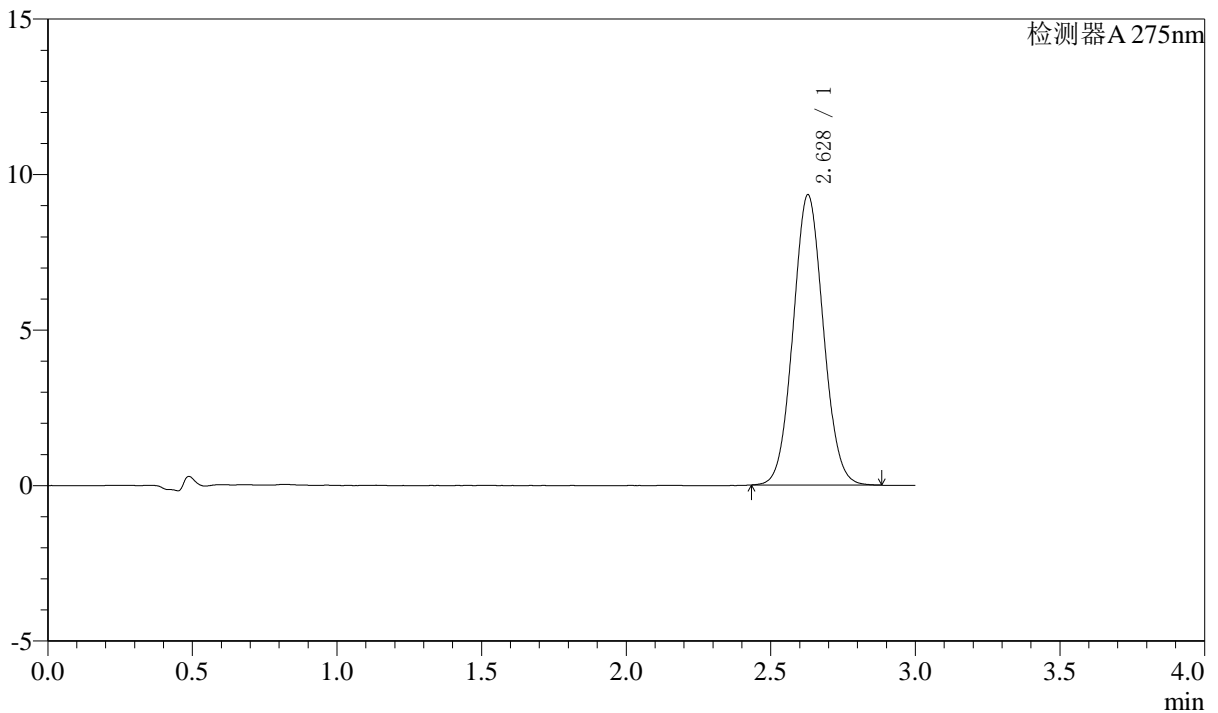
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-620-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:10:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	67990	100.000	9333	3013	1.059	--
总计		67990	100.000	9333			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



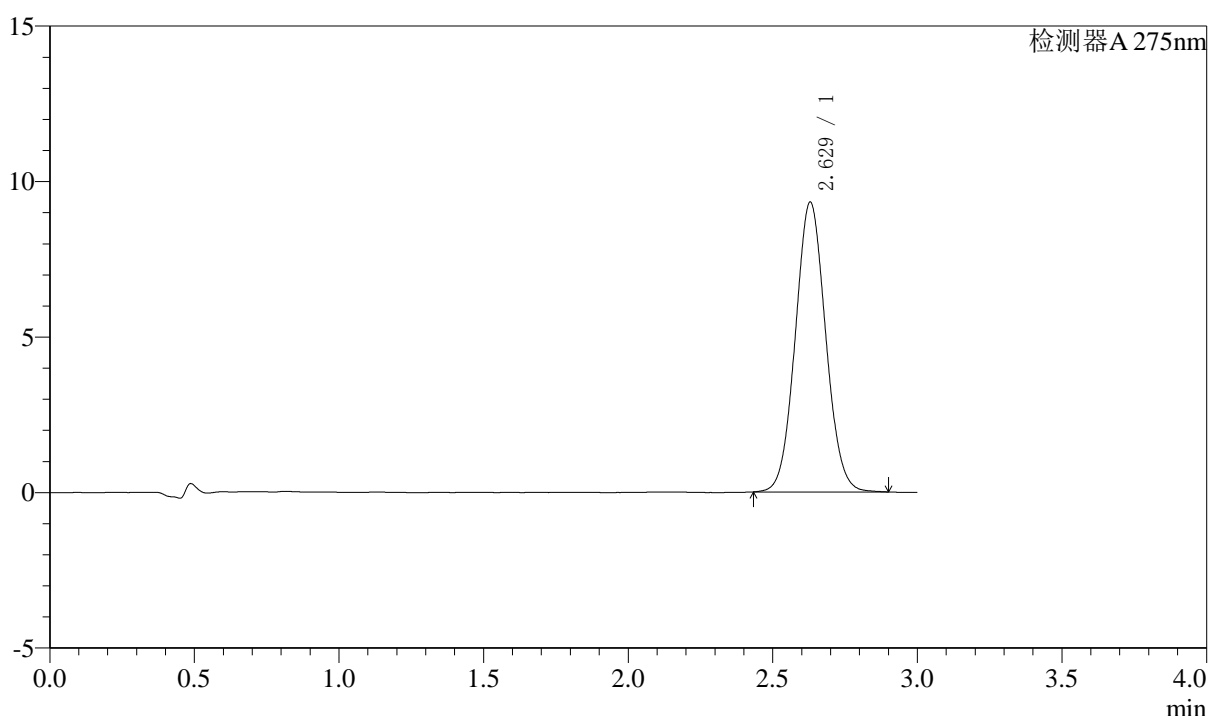
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-621-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:14:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	68102	100.000	9321	2999	1.060	--
总计		68102	100.000	9321			

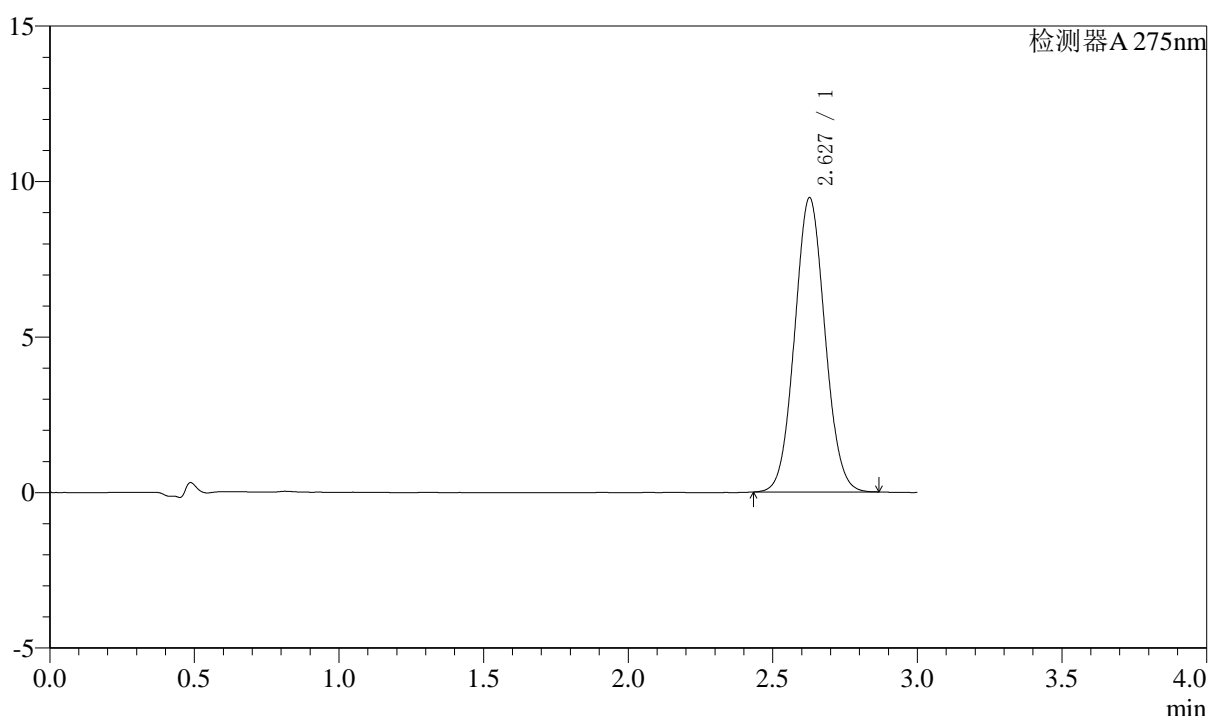
图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-622-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:17:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	68878	100.000	9447	3003	1.058	--
总计		68878	100.000	9447			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



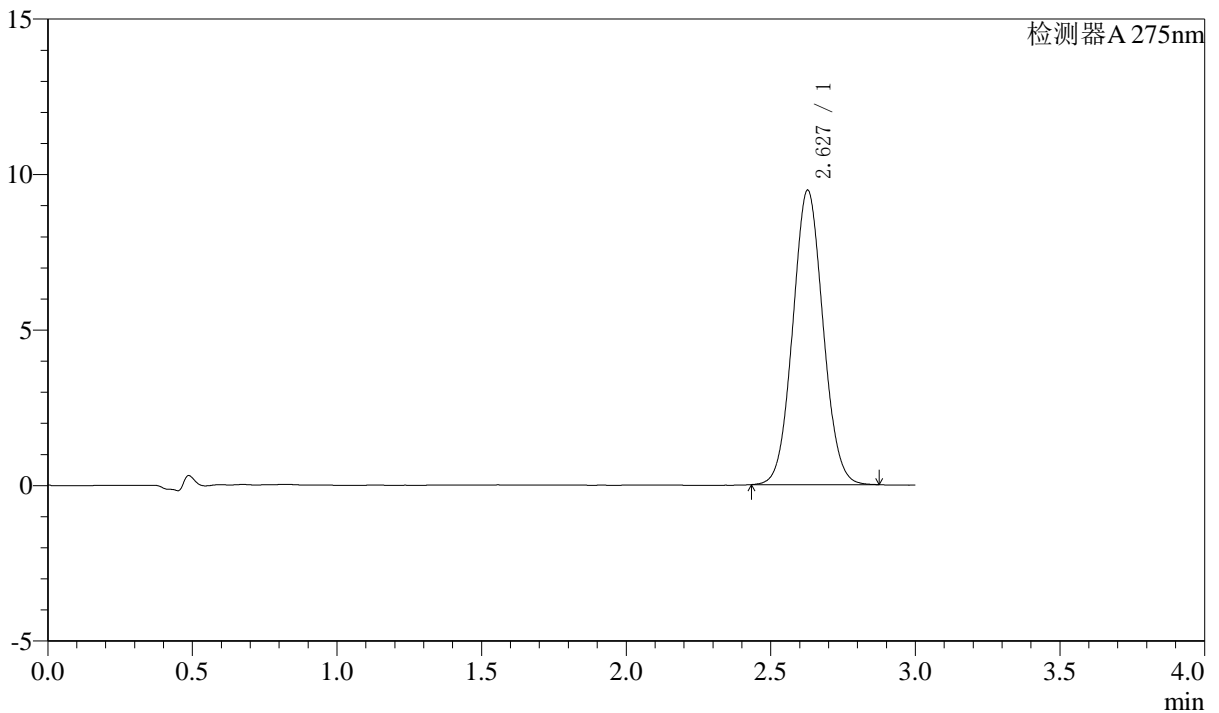
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-623-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:20:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	68987	100.000	9459	3001	1.058	--
总计		68987	100.000	9459			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



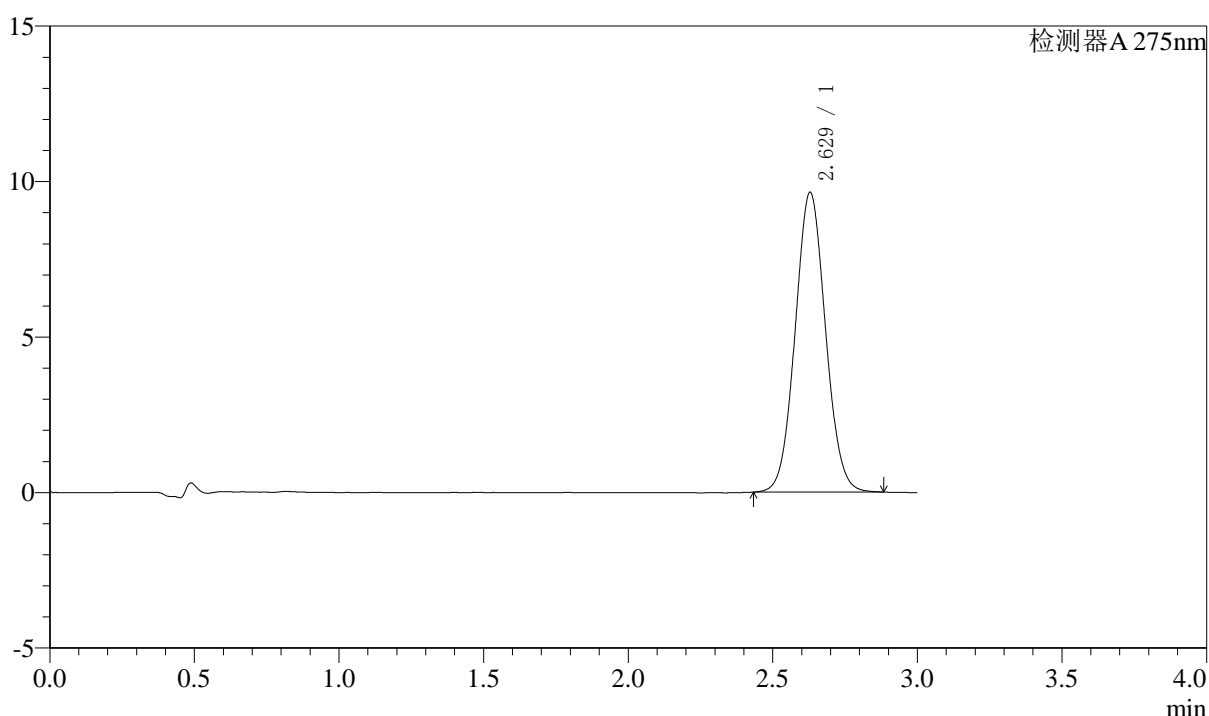
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-624-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:24:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	70298	100.000	9639	3006	1.057	--
总计		70298	100.000	9639			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



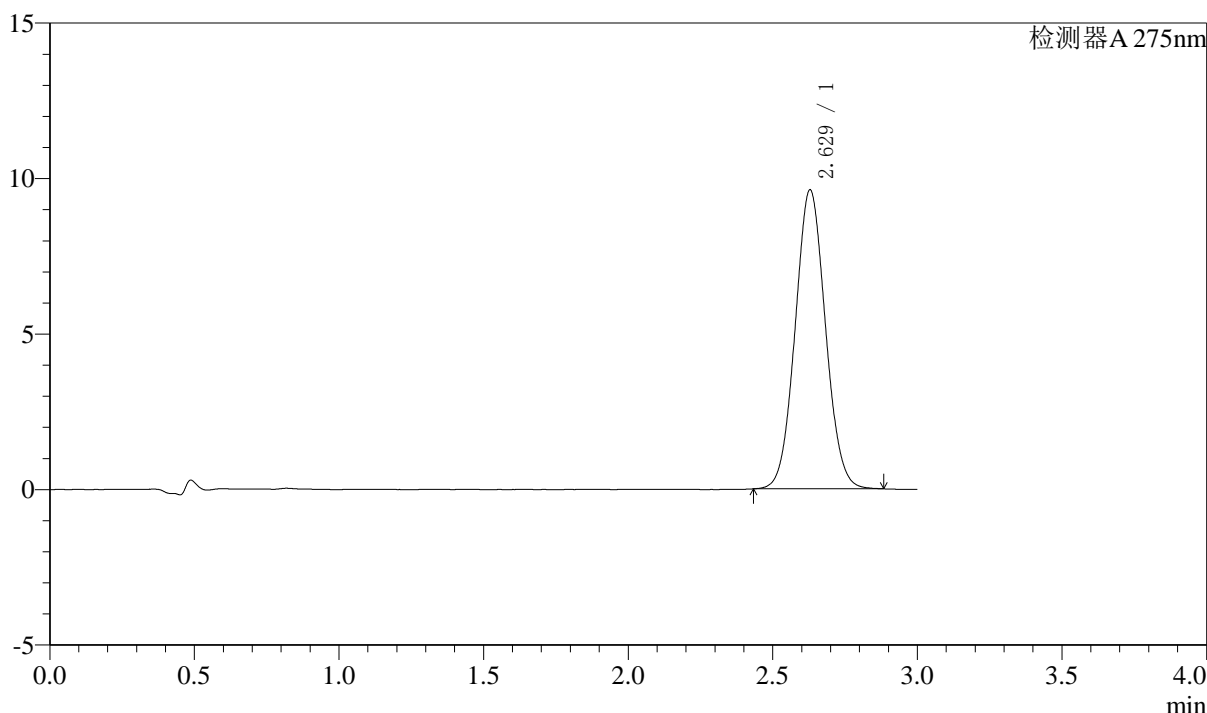
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-625-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	70056	100.000	9611	3006	1.058	--
总计		70056	100.000	9611			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



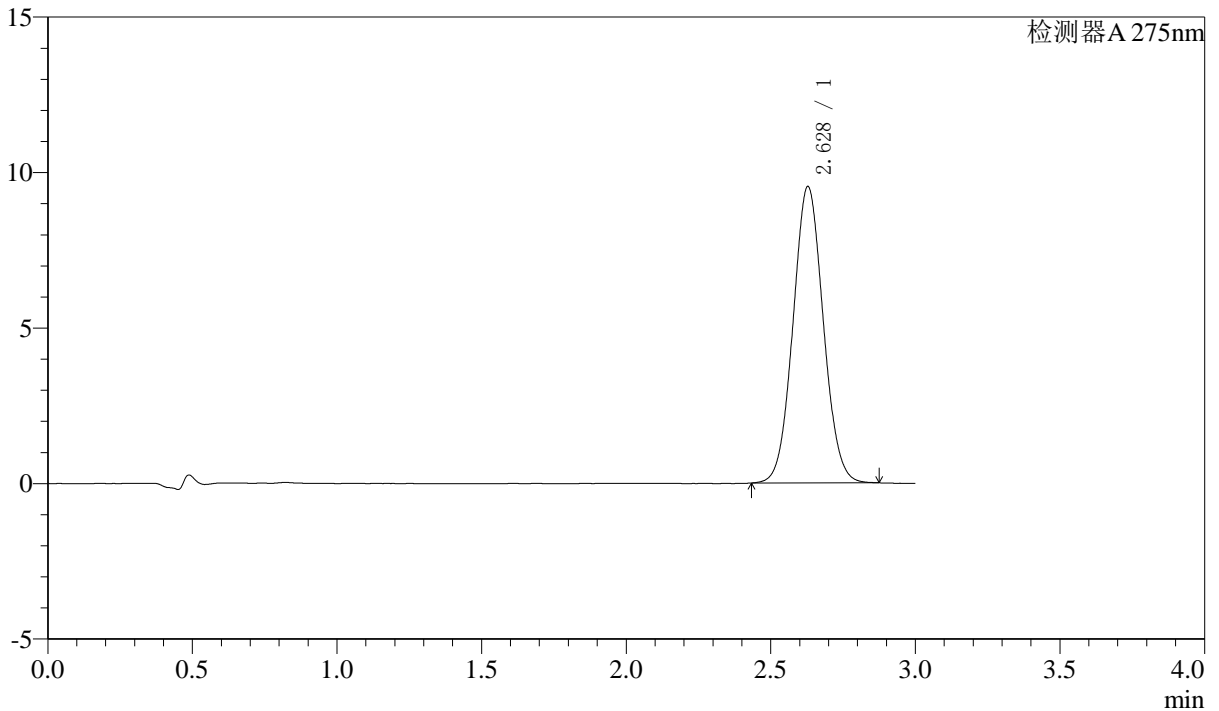
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-626-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:31:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	69478	100.000	9528	3004	1.057	--
总计		69478	100.000	9528			

图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



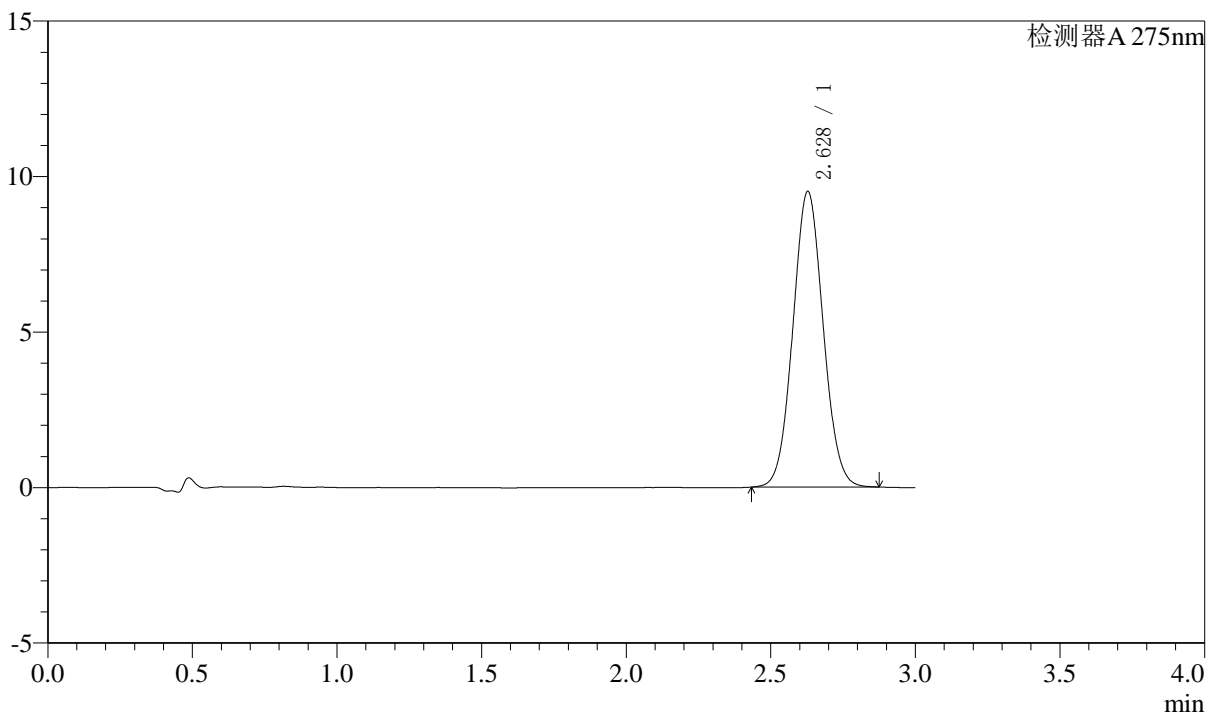
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-627-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:34:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	69265	100.000	9502	2997	1.056	--
总计		69265	100.000	9502			

图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



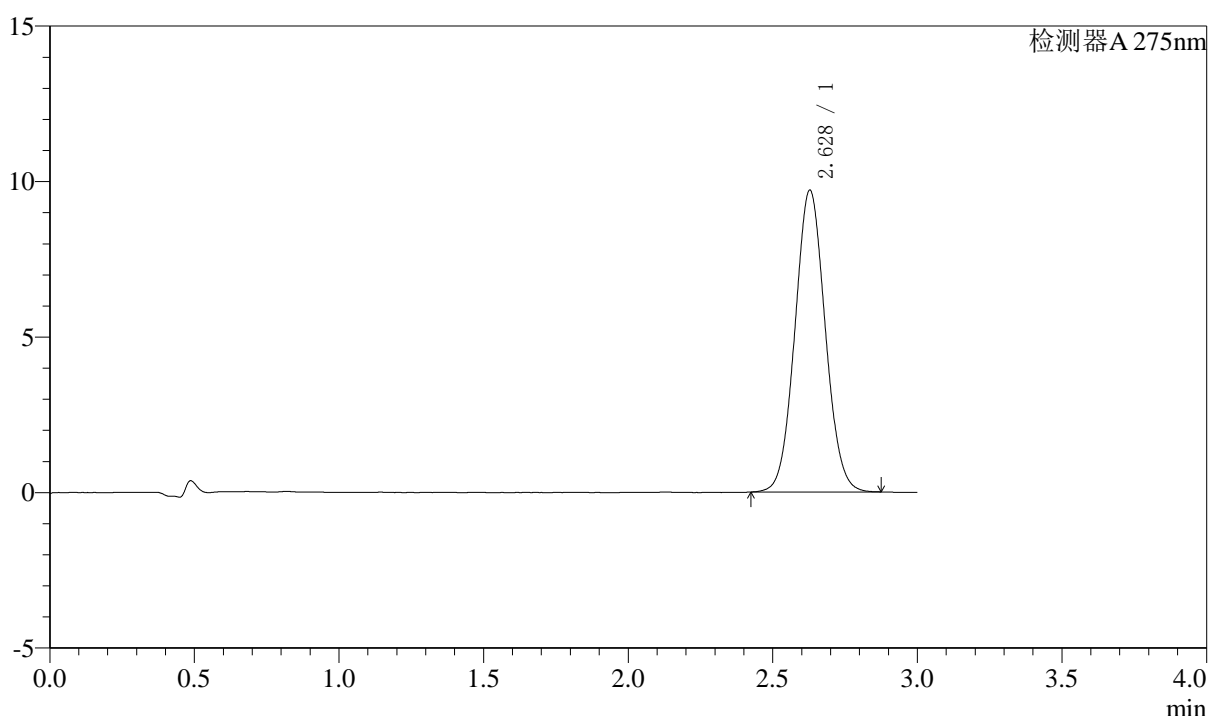
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-628-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:37:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	70785	100.000	9699	3006	1.057	--
总计		70785	100.000	9699			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



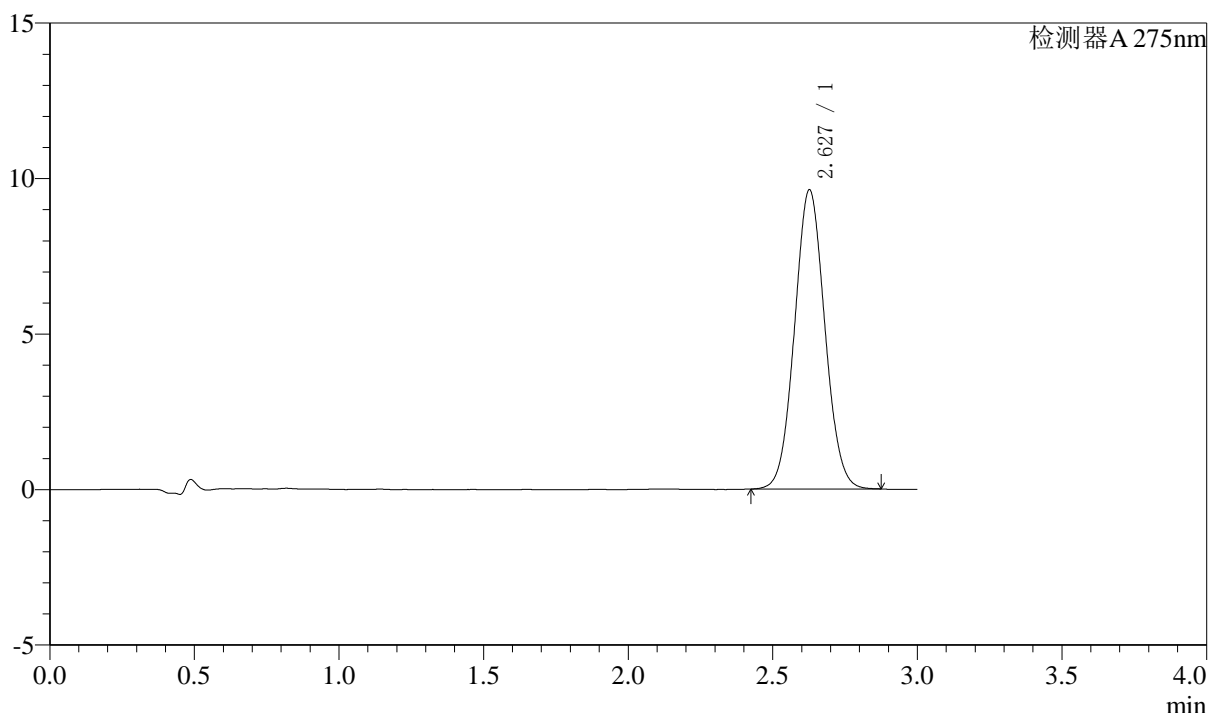
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-629-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:41:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	70134	100.000	9598	3000	1.058	--
总计		70134	100.000	9598			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



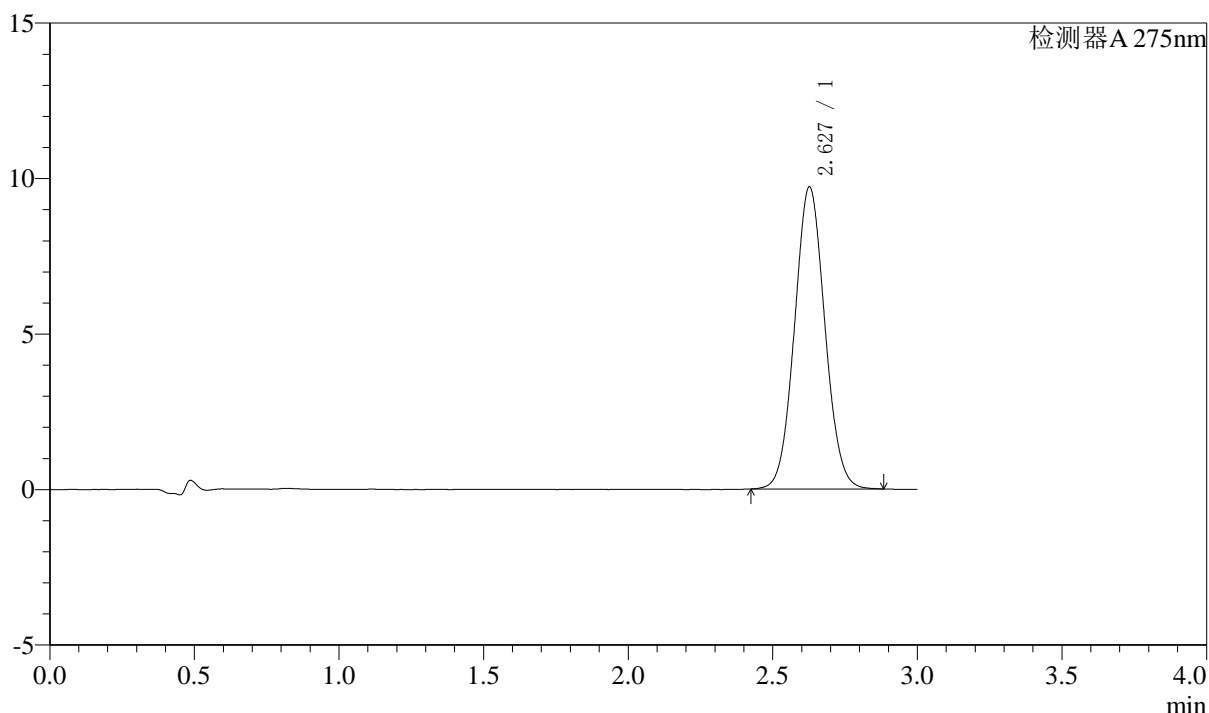
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-630-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:44:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	70891	100.000	9693	3002	1.058	--
总计		70891	100.000	9693			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



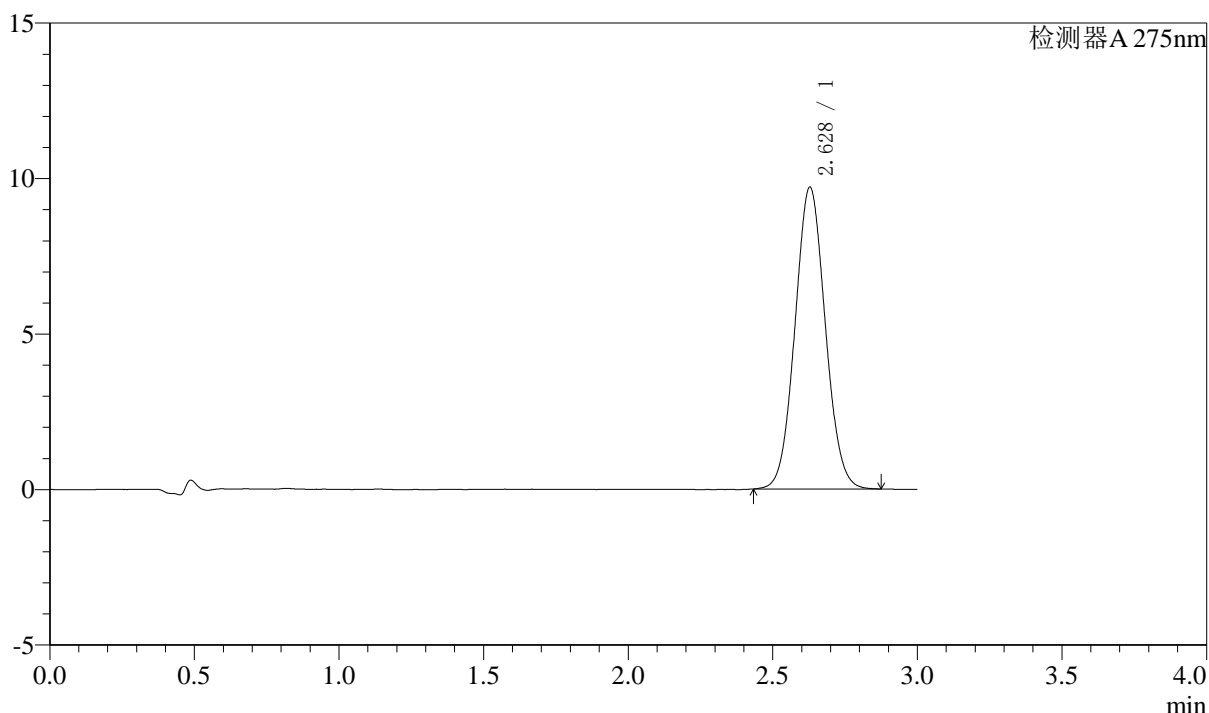
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-631-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:47:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	70849	100.000	9702	2998	1.059	--
总计		70849	100.000	9702			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



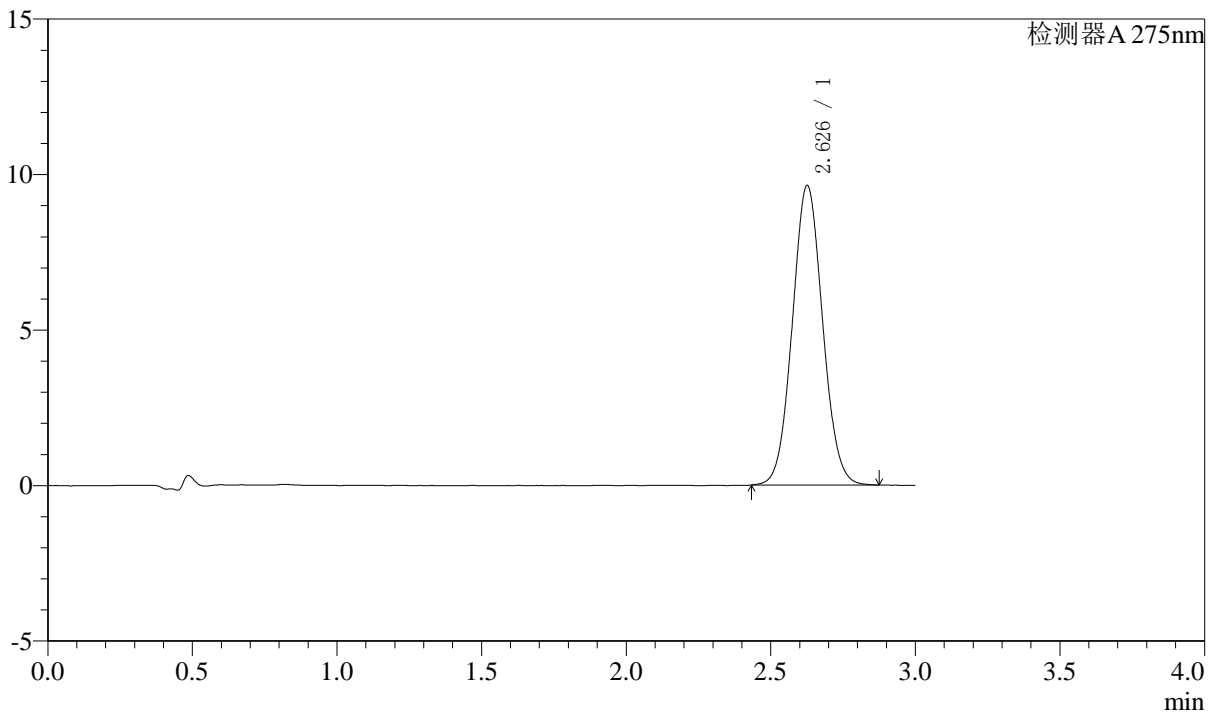
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-632-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70230	100.000	9600	2999	1.058	--
总计		70230	100.000	9600			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



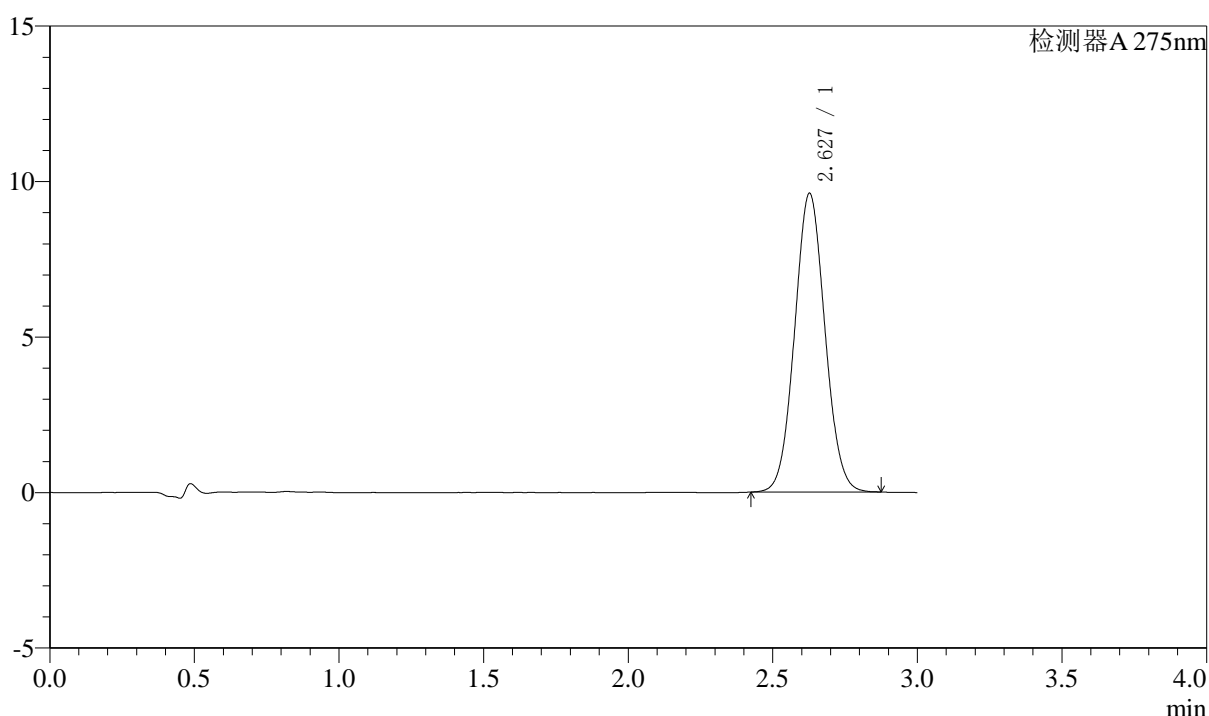
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-633-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:54:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	70082	100.000	9588	2991	1.057	--
总计		70082	100.000	9588			

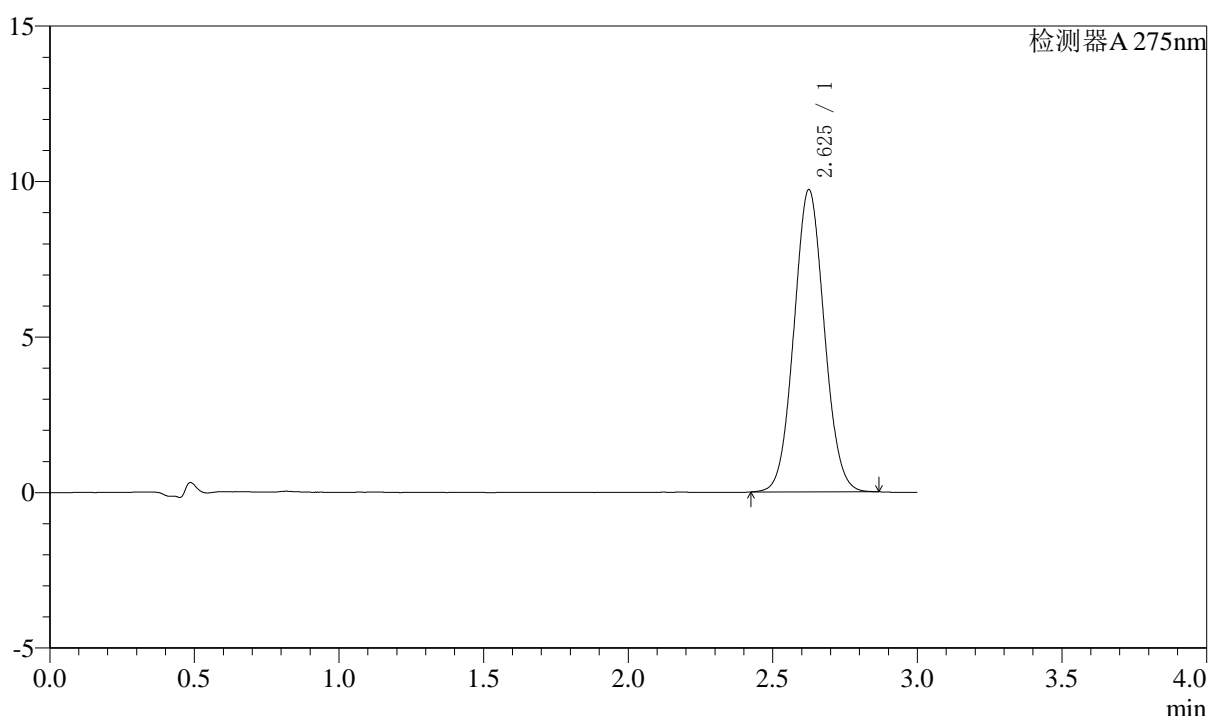
图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-21/27-634-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:57:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70796	100.000	9702	2992	1.057	--
总计		70796	100.000	9702			

图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



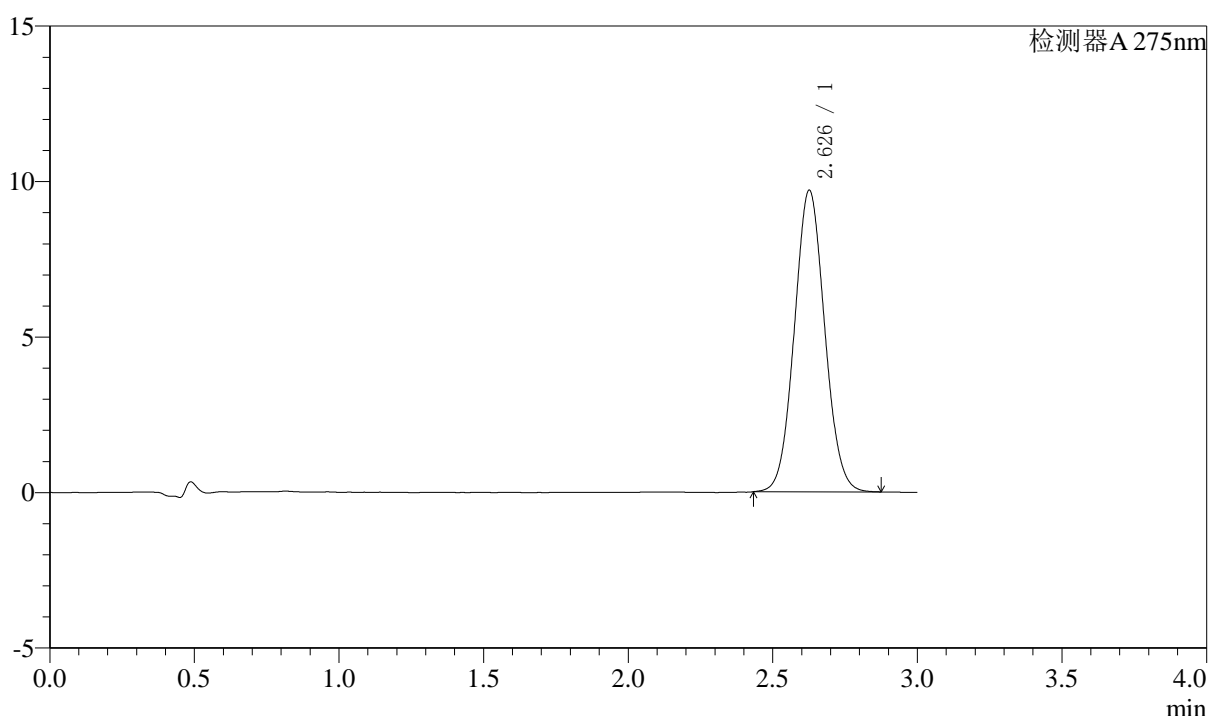
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-635-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:01:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70773	100.000	9669	2991	1.060	--
总计		70773	100.000	9669			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



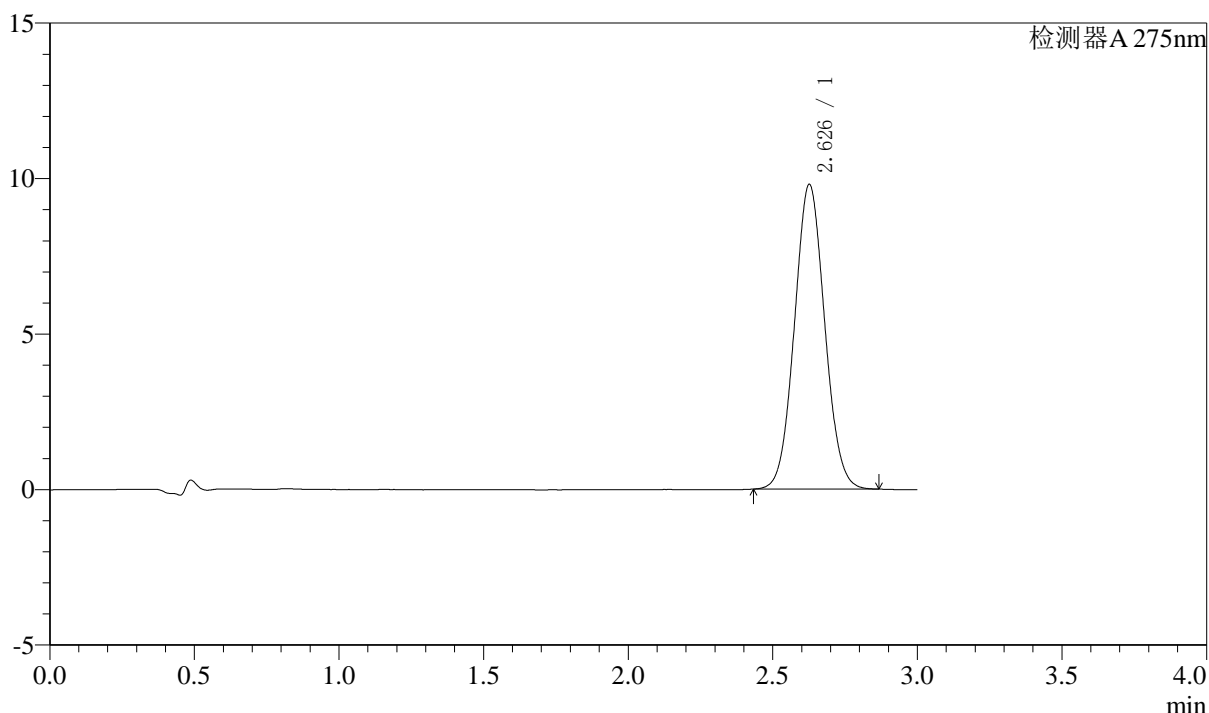
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-636-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:04:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71317	100.000	9770	3005	1.059	--
总计		71317	100.000	9770			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



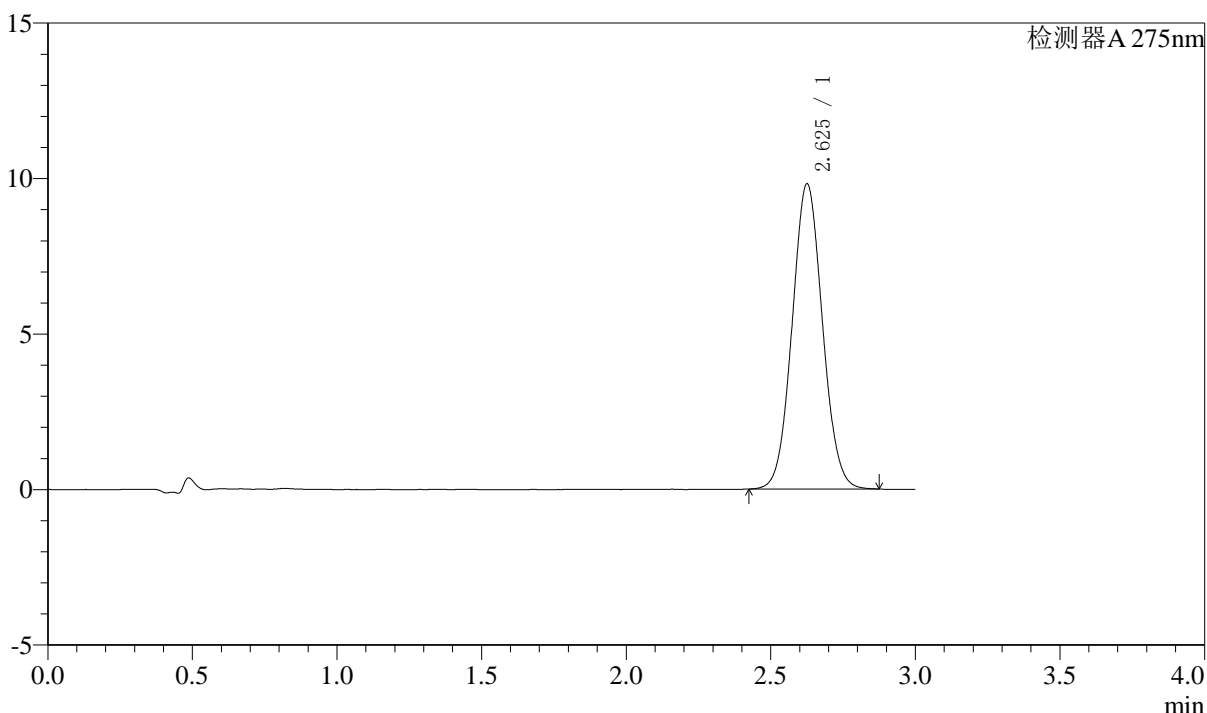
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-637-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:08:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	71530	100.000	9789	2999	1.058	--
总计		71530	100.000	9789			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



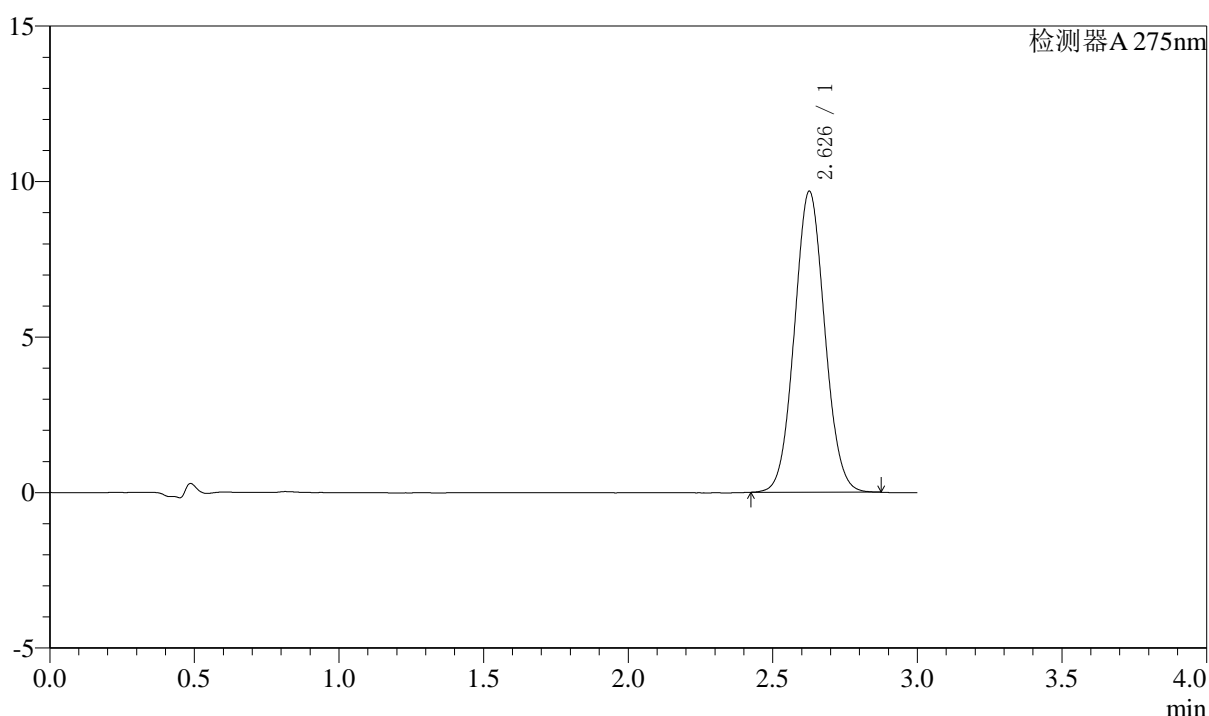
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-638-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:11:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70587	100.000	9654	3000	1.058	--
总计		70587	100.000	9654			

图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



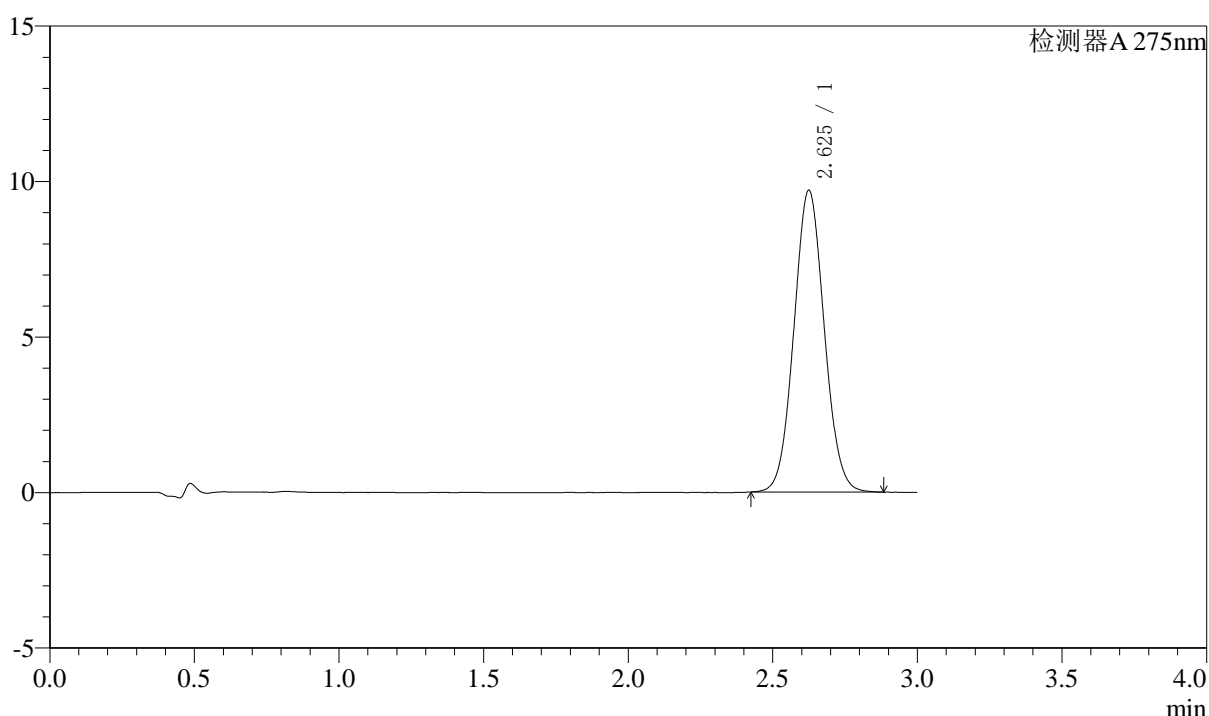
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-639-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:14:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70843	100.000	9688	2994	1.060	--
总计		70843	100.000	9688			

图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



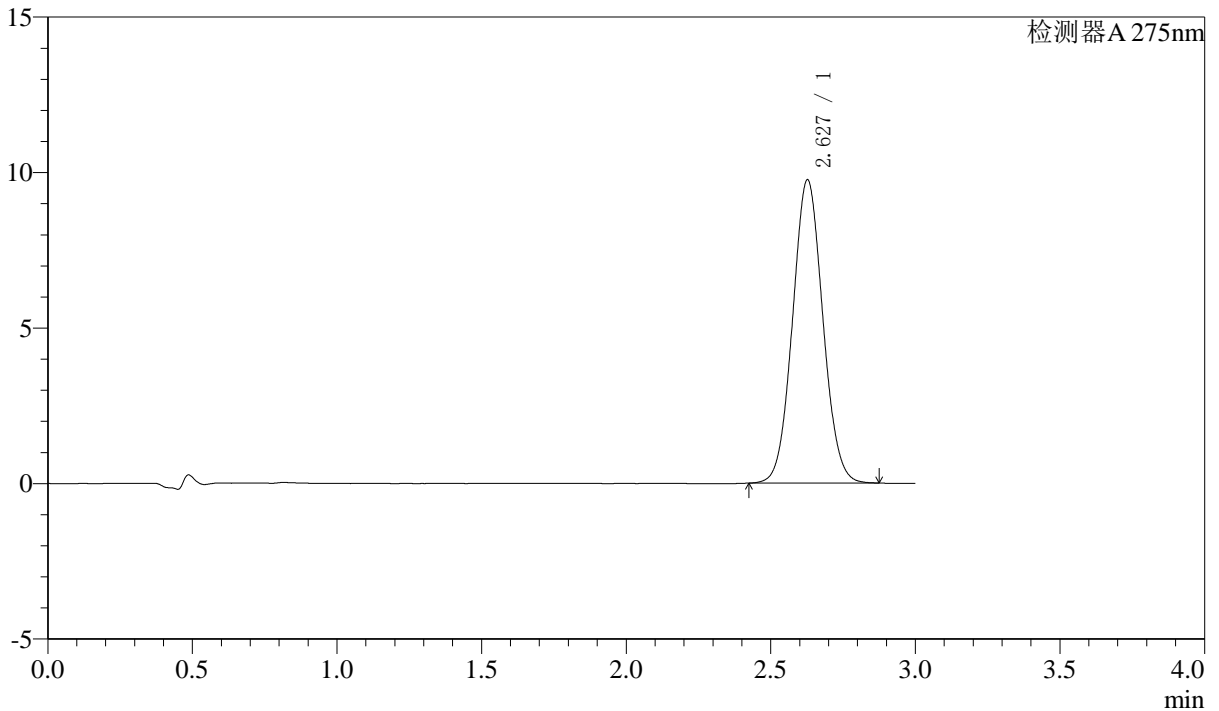
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-640-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	71090	100.000	9734	3001	1.057	--
总计		71090	100.000	9734			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



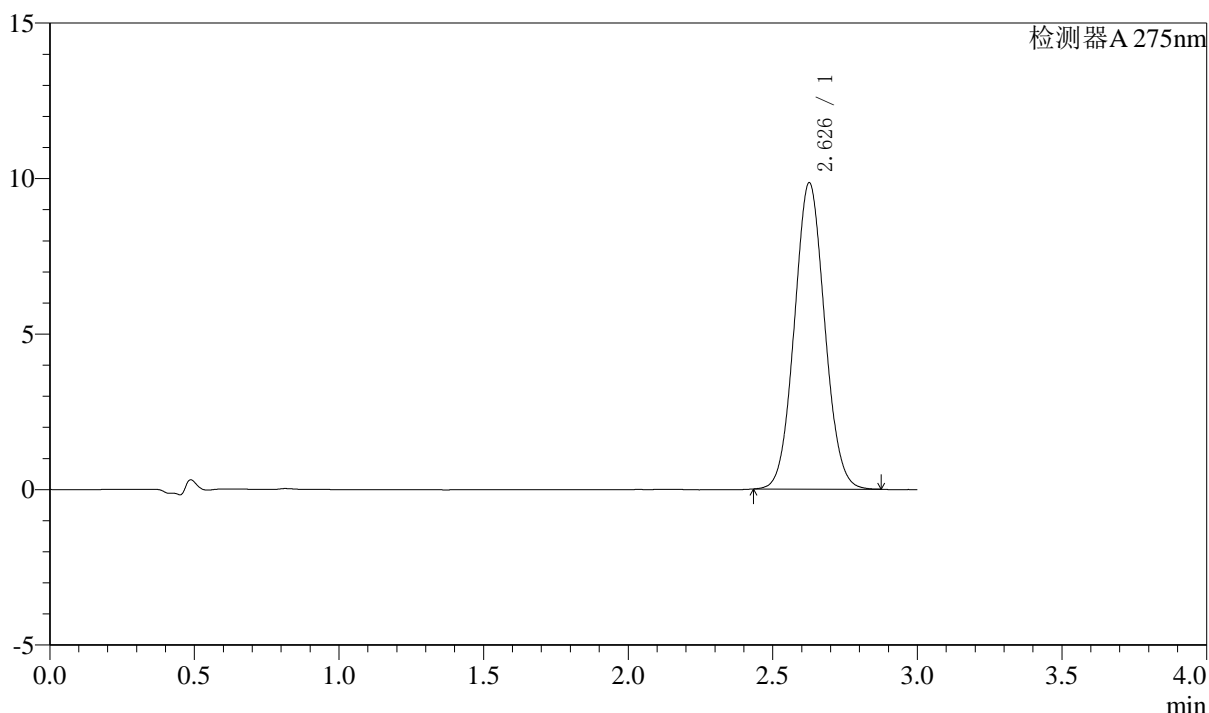
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-641-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71729	100.000	9822	3003	1.060	--
总计		71729	100.000	9822			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



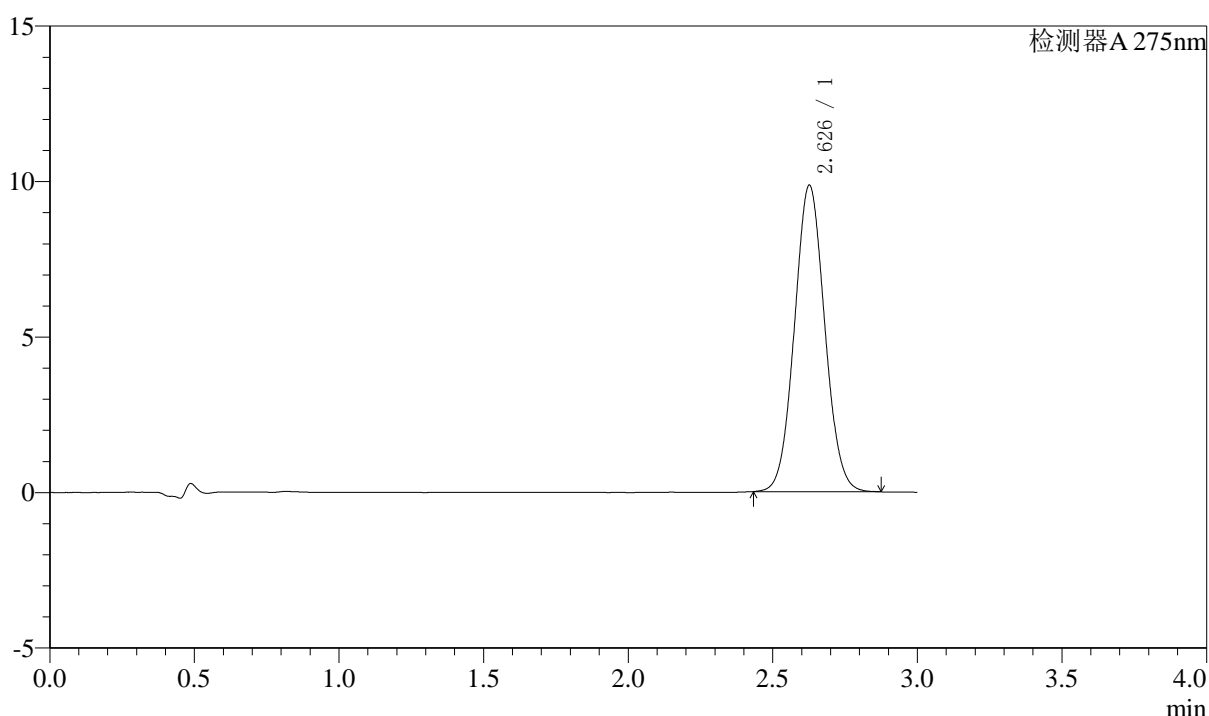
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-642-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71799	100.000	9830	3006	1.057	--
总计		71799	100.000	9830			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



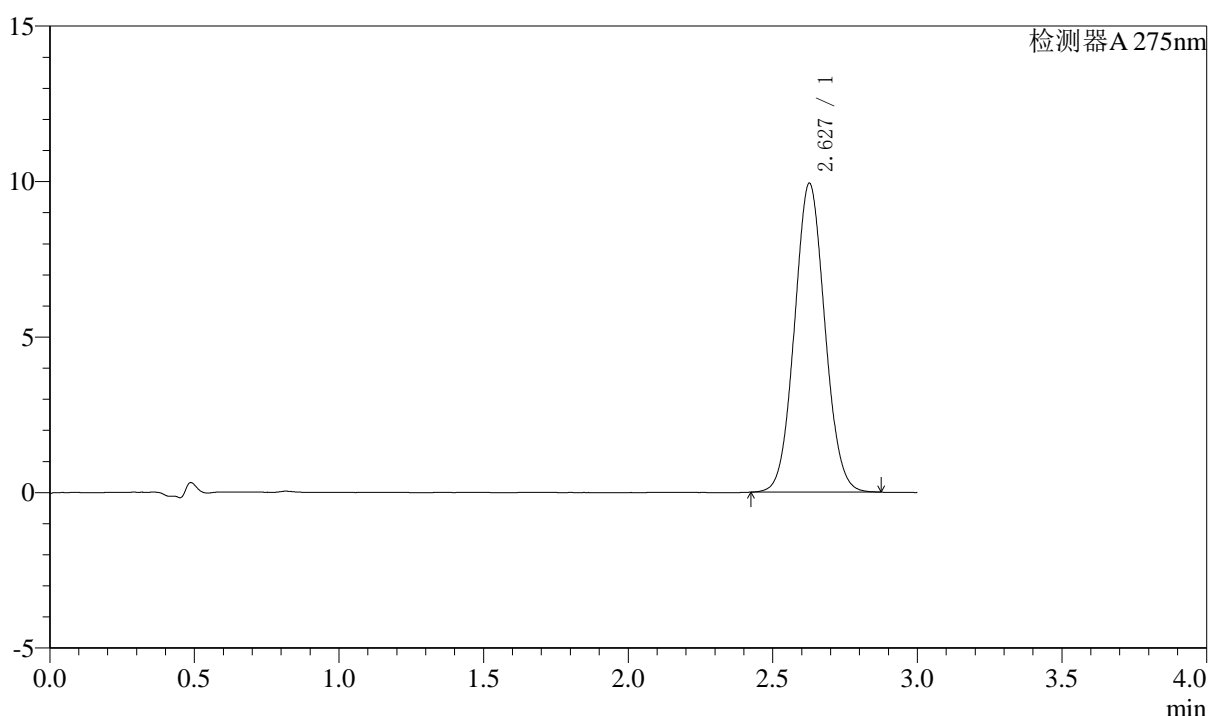
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-643-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	72495	100.000	9909	2992	1.060	--
总计		72495	100.000	9909			

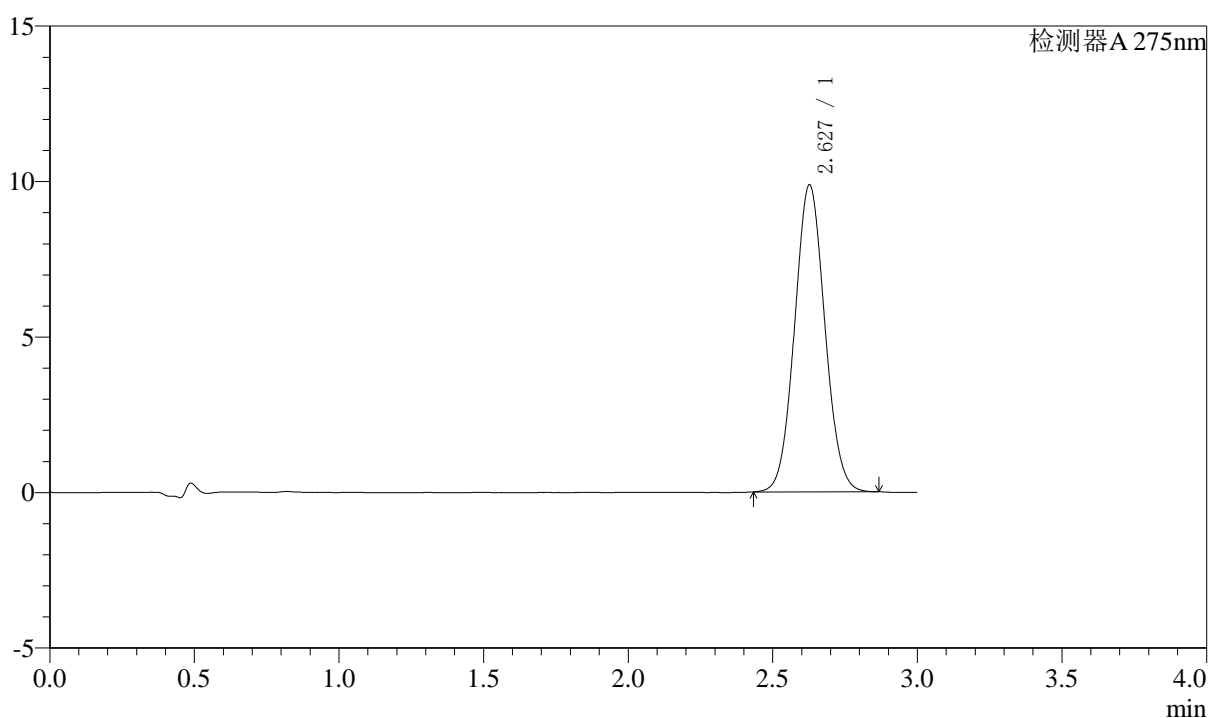
图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-644-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:31:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	71874	100.000	9856	3006	1.057	--
总计		71874	100.000	9856			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



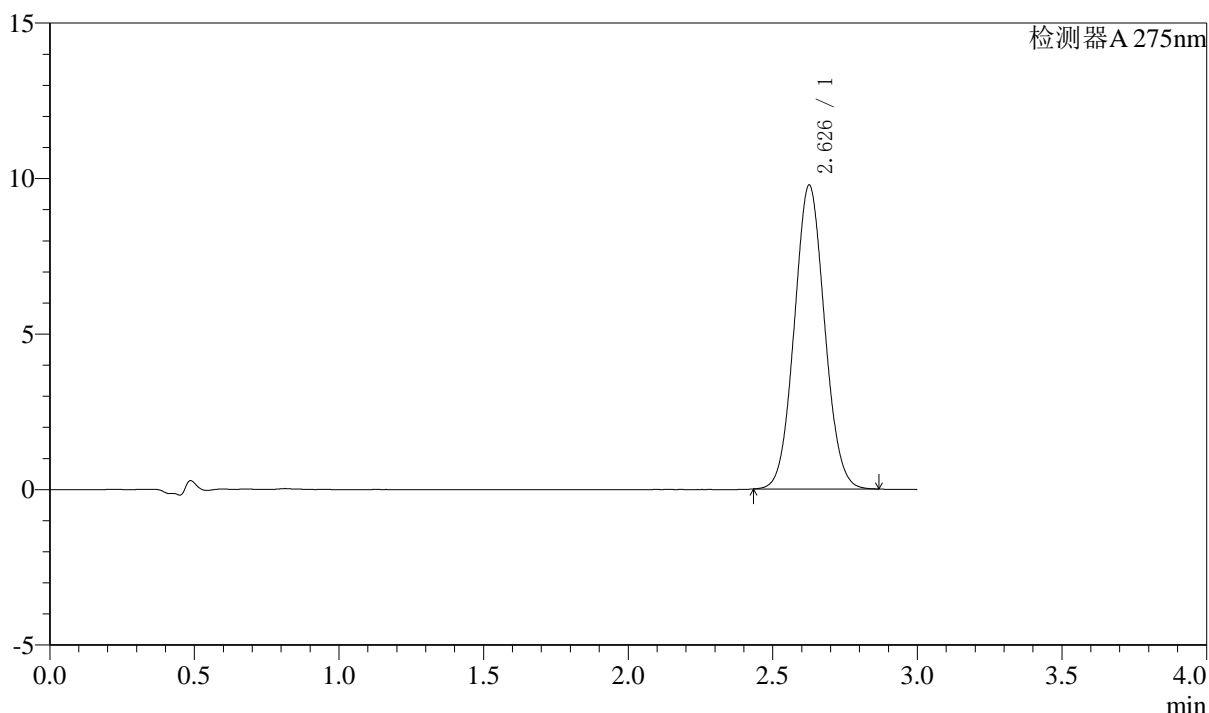
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-645-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:35:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71111	100.000	9737	2999	1.060	--
总计		71111	100.000	9737			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



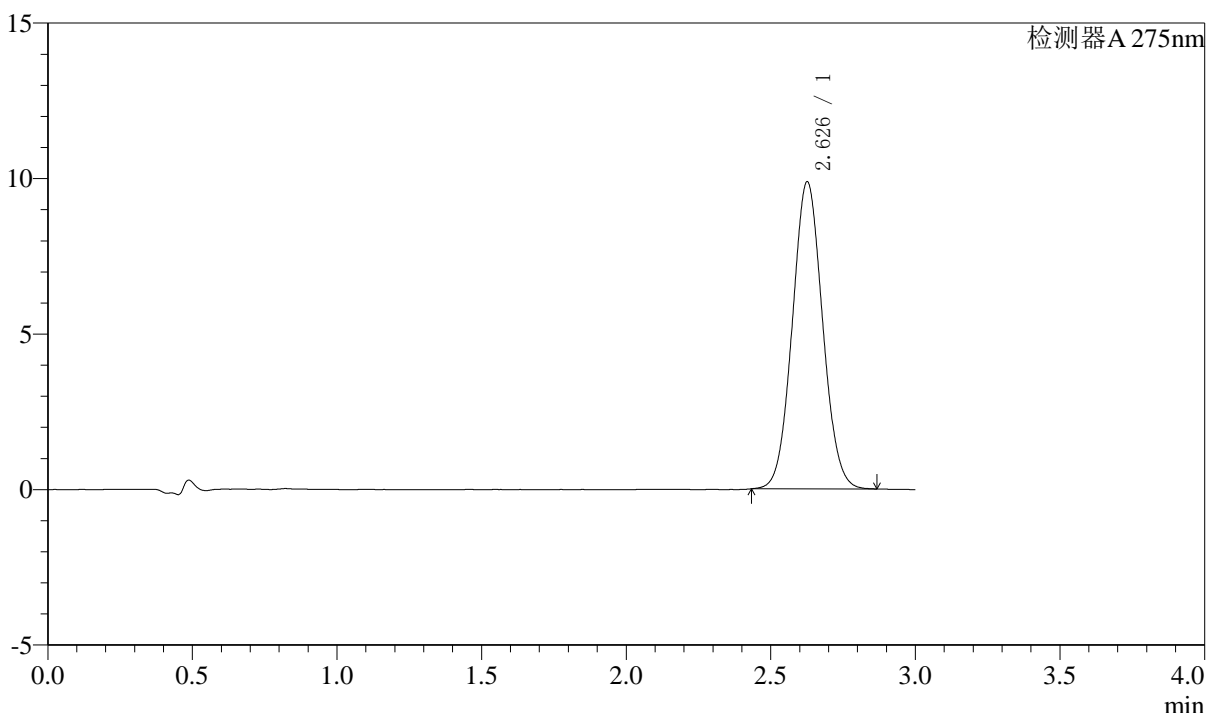
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-646-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:38:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71877	100.000	9843	3006	1.059	--
总计		71877	100.000	9843			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



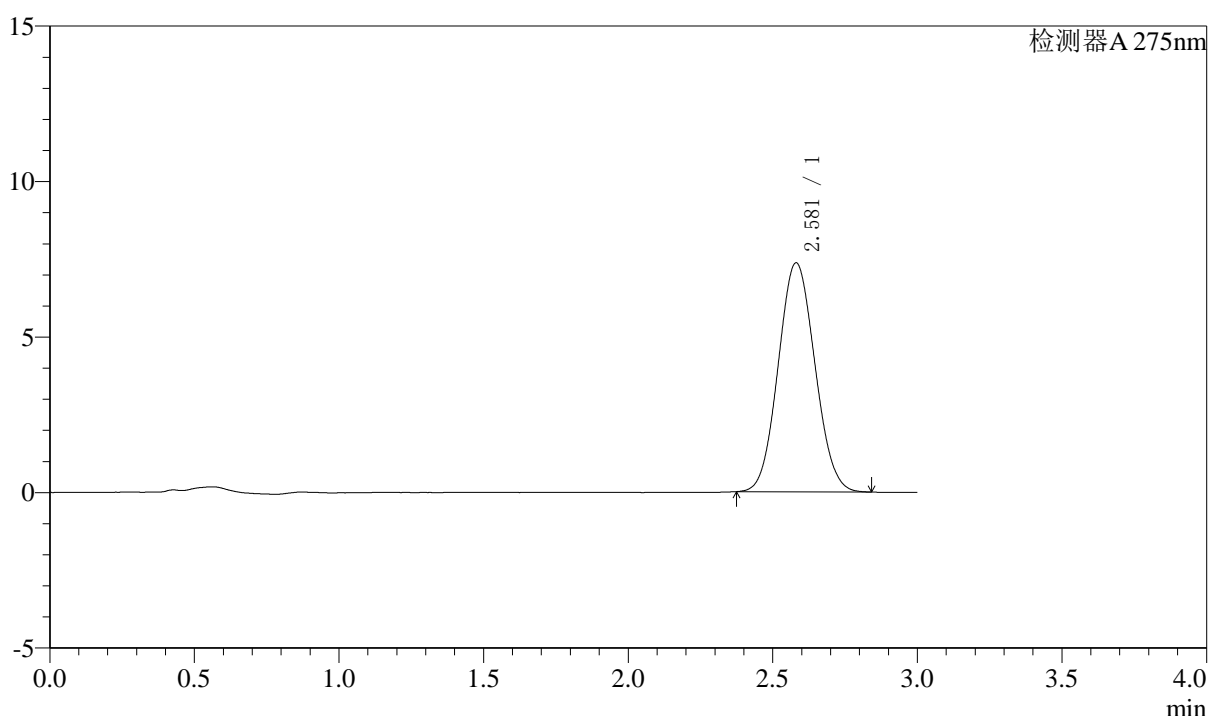
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-647-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:41:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	64951	100.000	7365	1941	1.069	--
总计		64951	100.000	7365			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



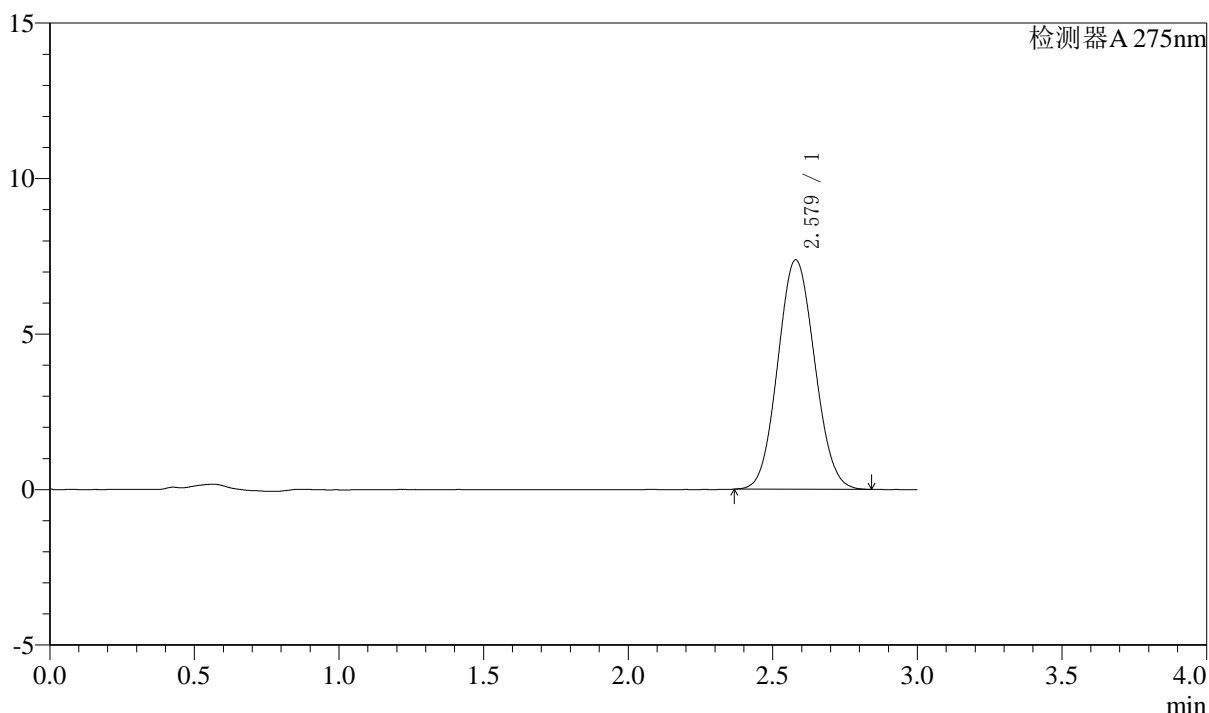
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-648-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	65365	100.000	7378	1926	1.070	--
总计		65365	100.000	7378			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



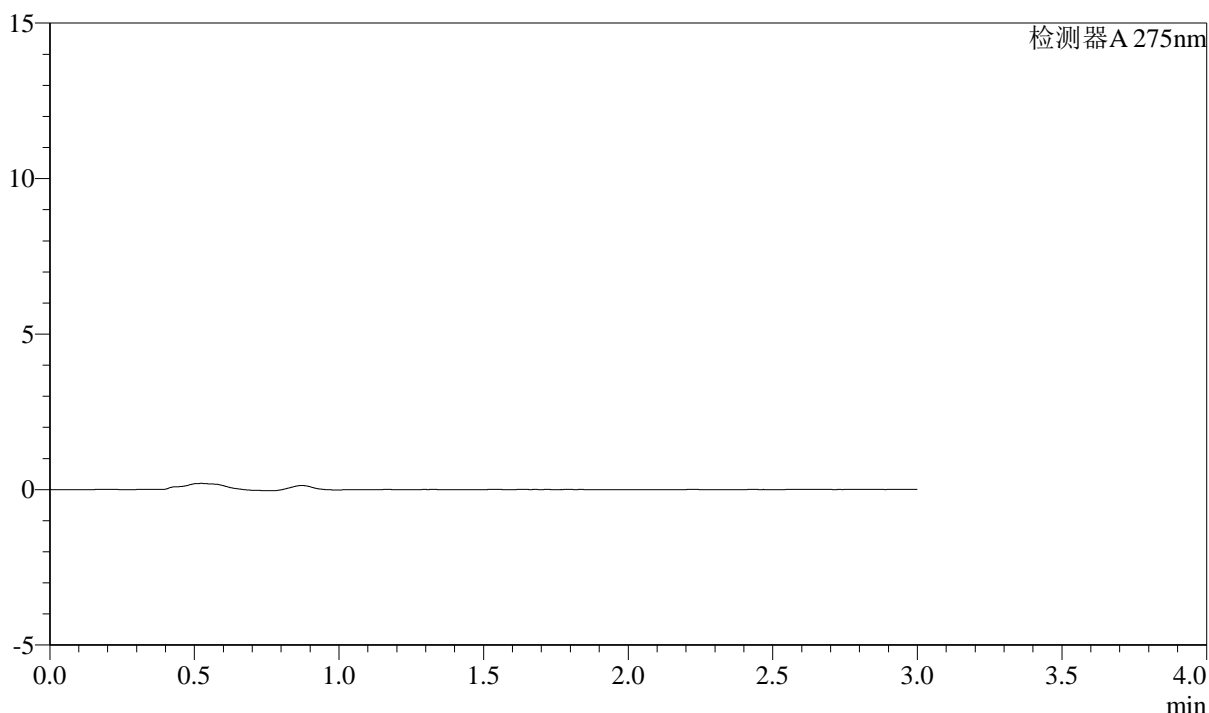
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-649-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



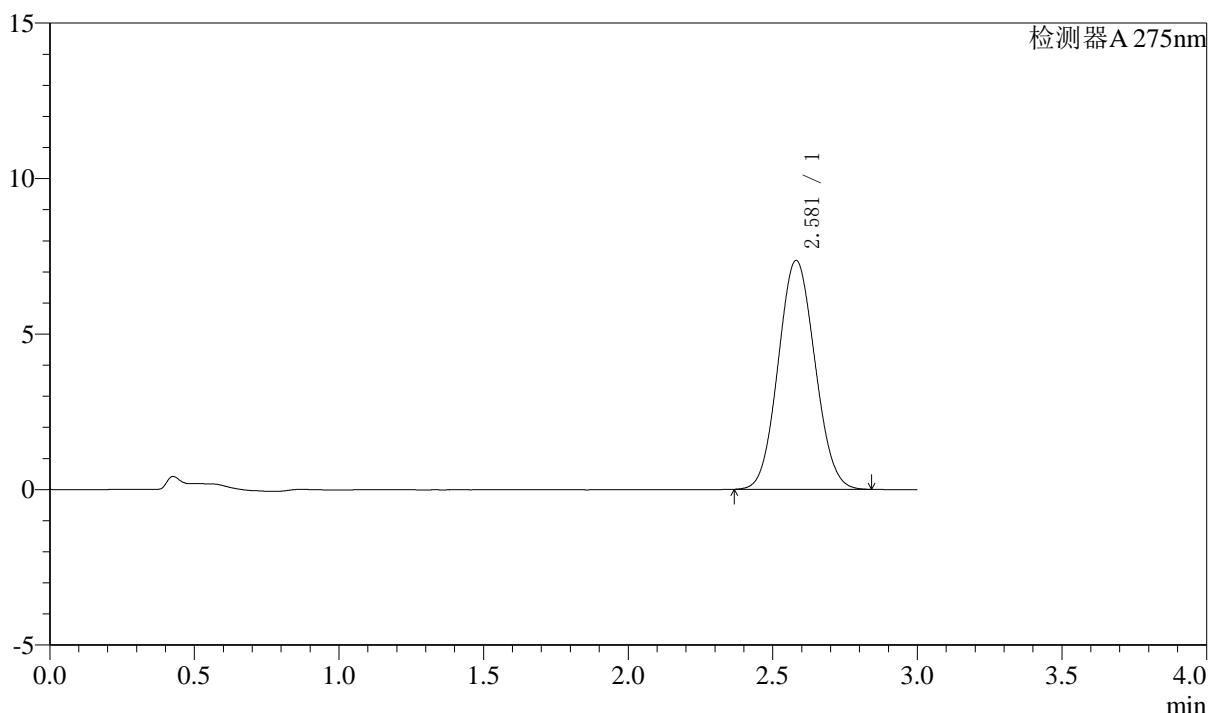
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-650-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:52:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65042	100.000	7363	1935	1.068	--
总计		65042	100.000	7363			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



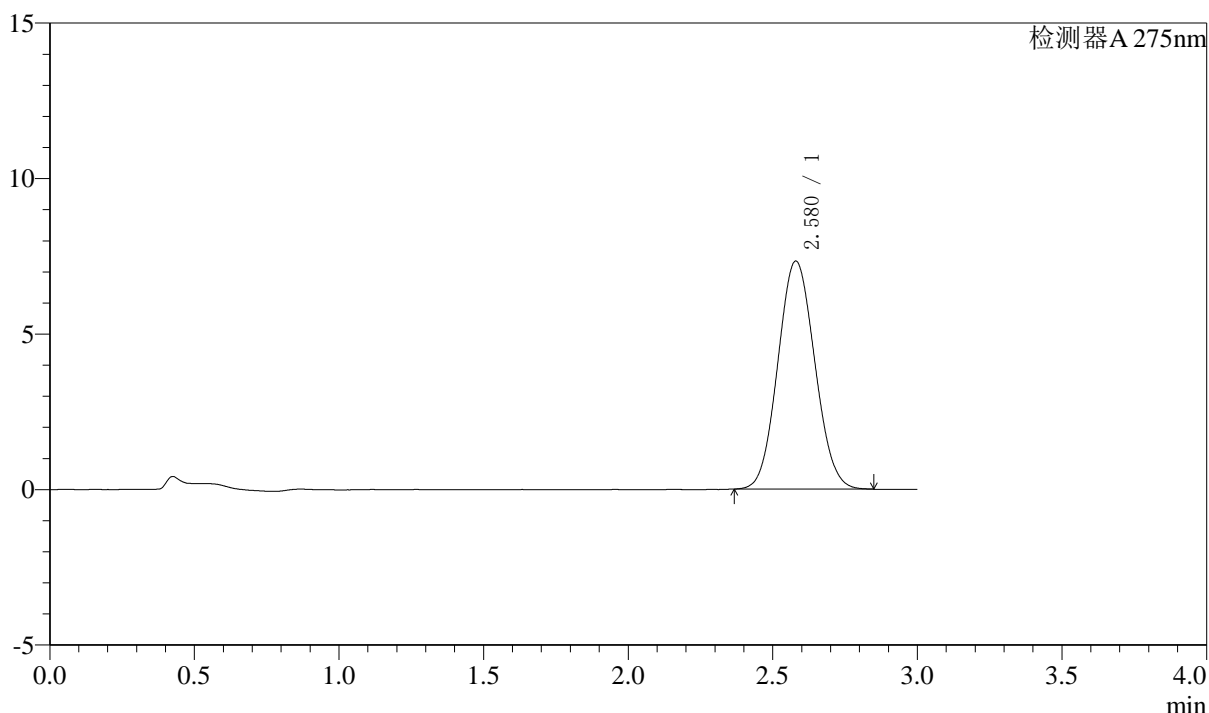
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-651-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	65150	100.000	7333	1918	1.072	--
总计		65150	100.000	7333			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



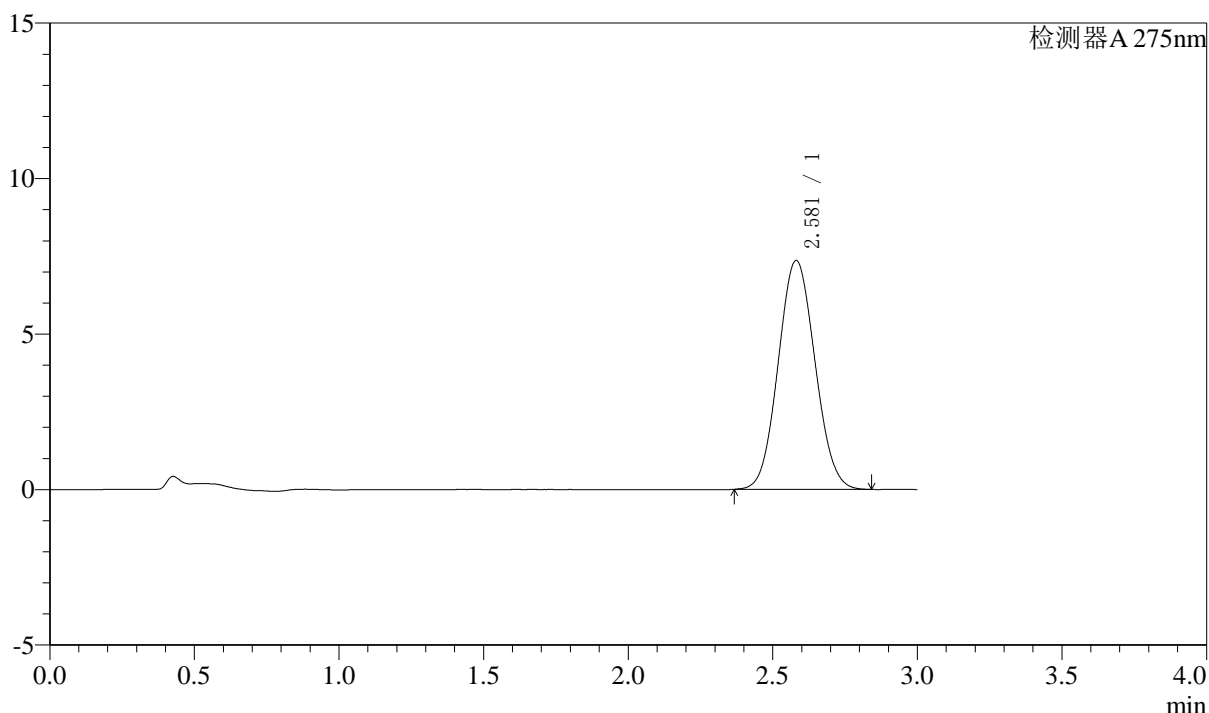
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-652-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:58:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65110	100.000	7359	1938	1.067	--
总计		65110	100.000	7359			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



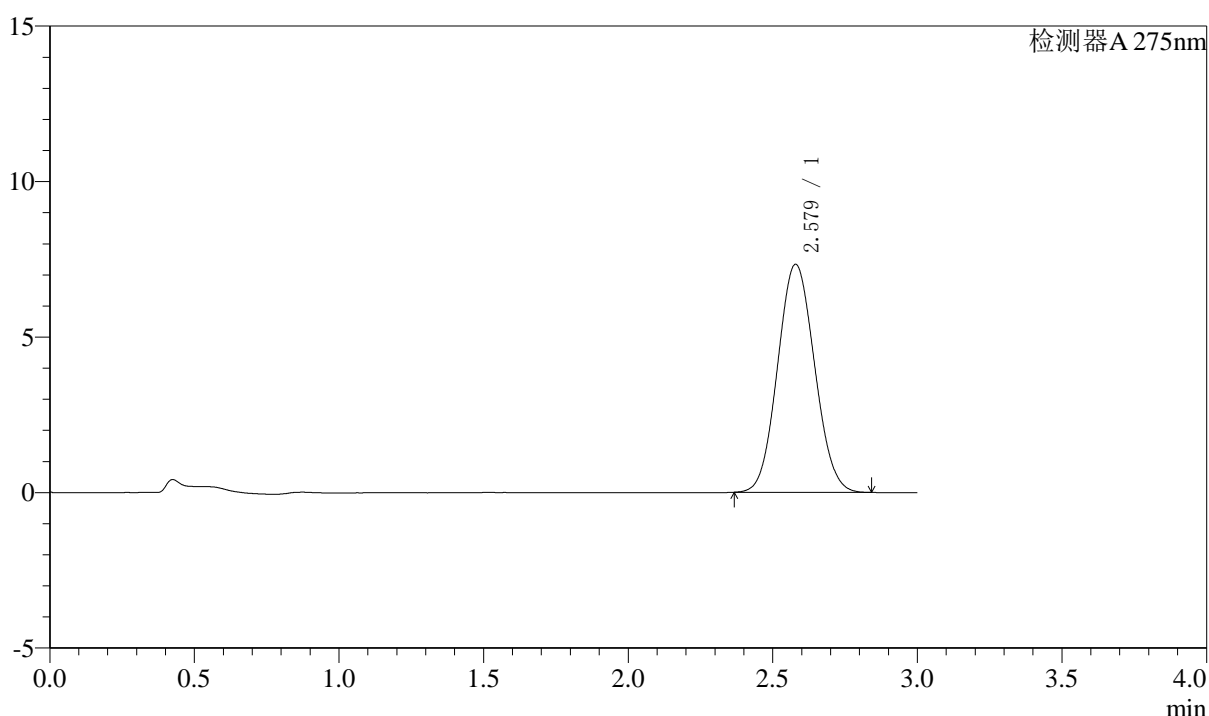
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-653-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:02:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	65212	100.000	7335	1912	1.070	--
总计		65212	100.000	7335			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



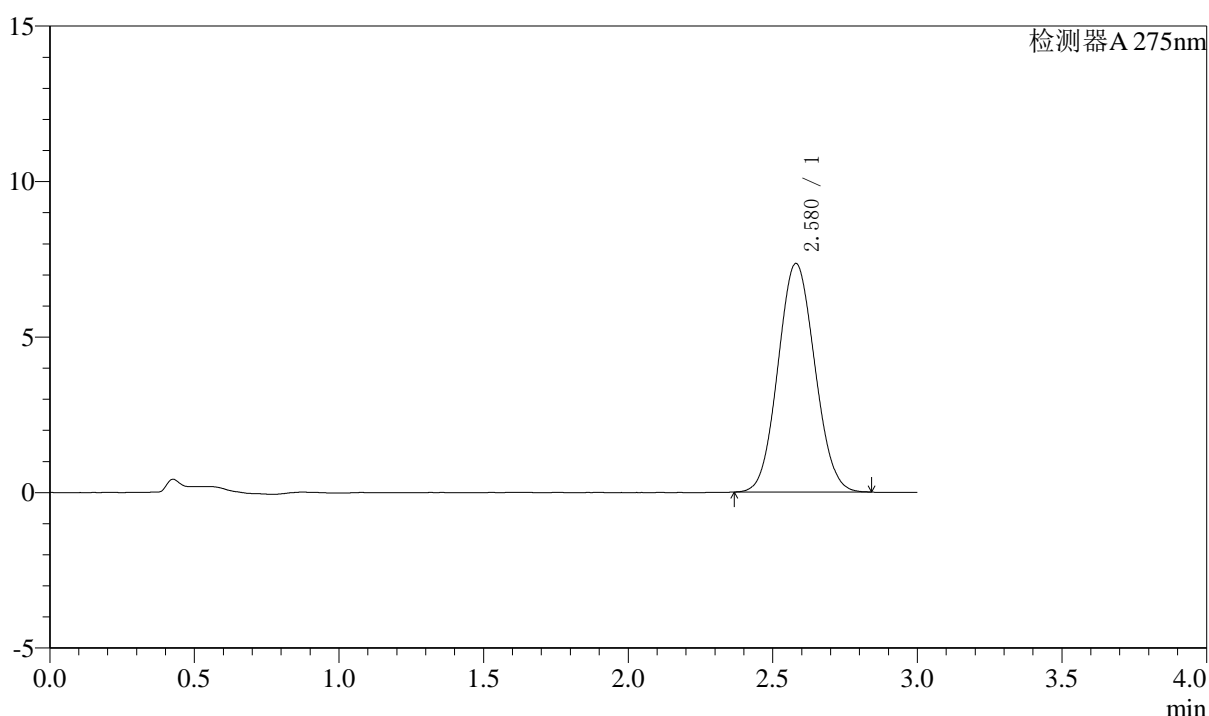
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-654-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	64988	100.000	7352	1934	1.068	--
总计		64988	100.000	7352			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



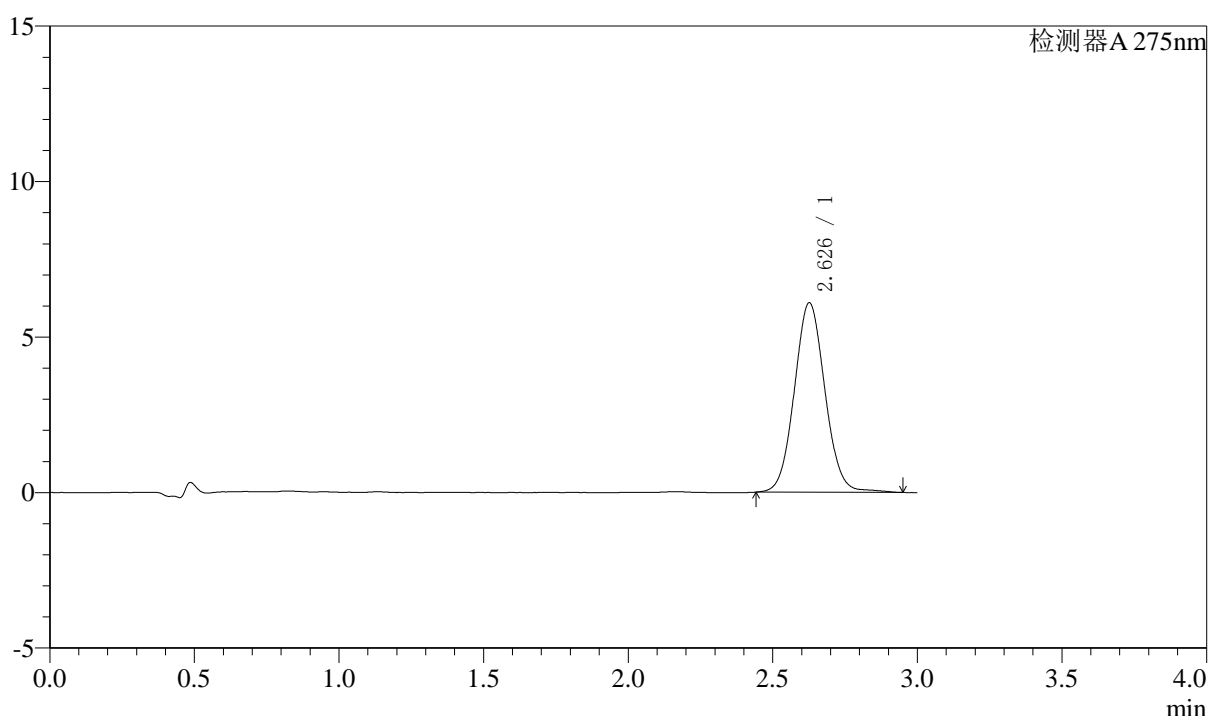
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-655-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:09:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	44888	100.000	6076	2990	1.063	--
总计		44888	100.000	6076			

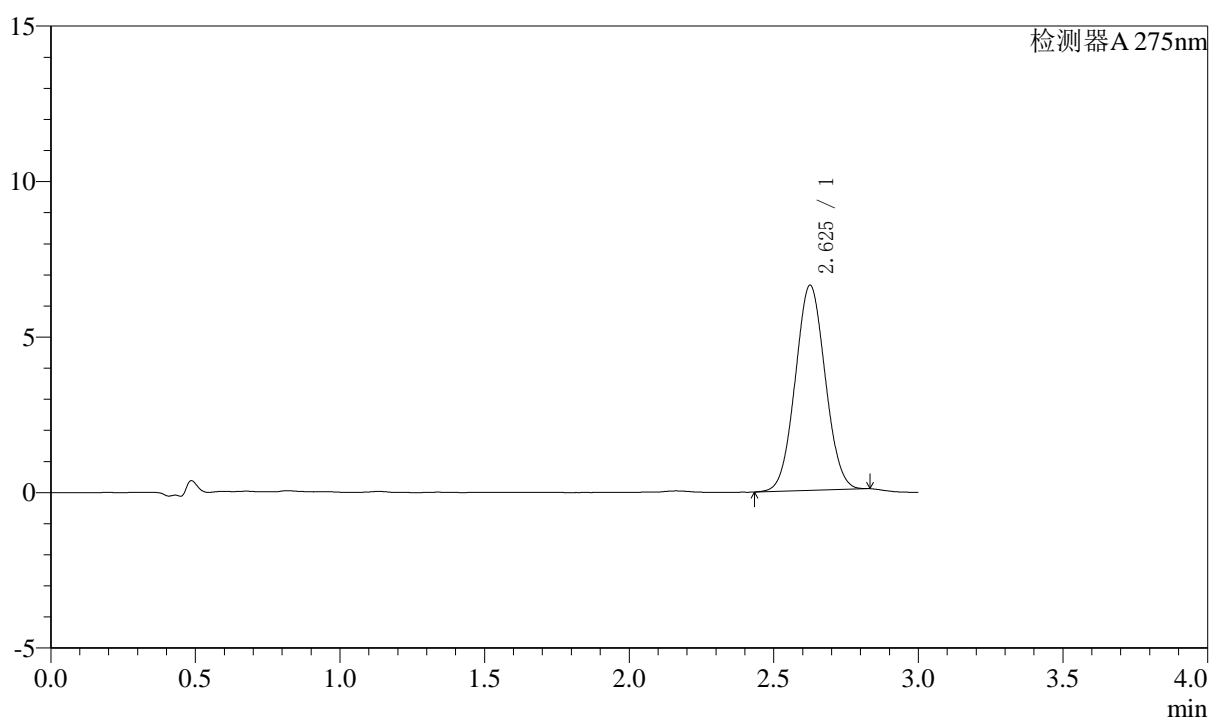
图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 18-21/27-656-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:12:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	47568	100.000	6581	3025	1.044	--
总计		47568	100.000	6581			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



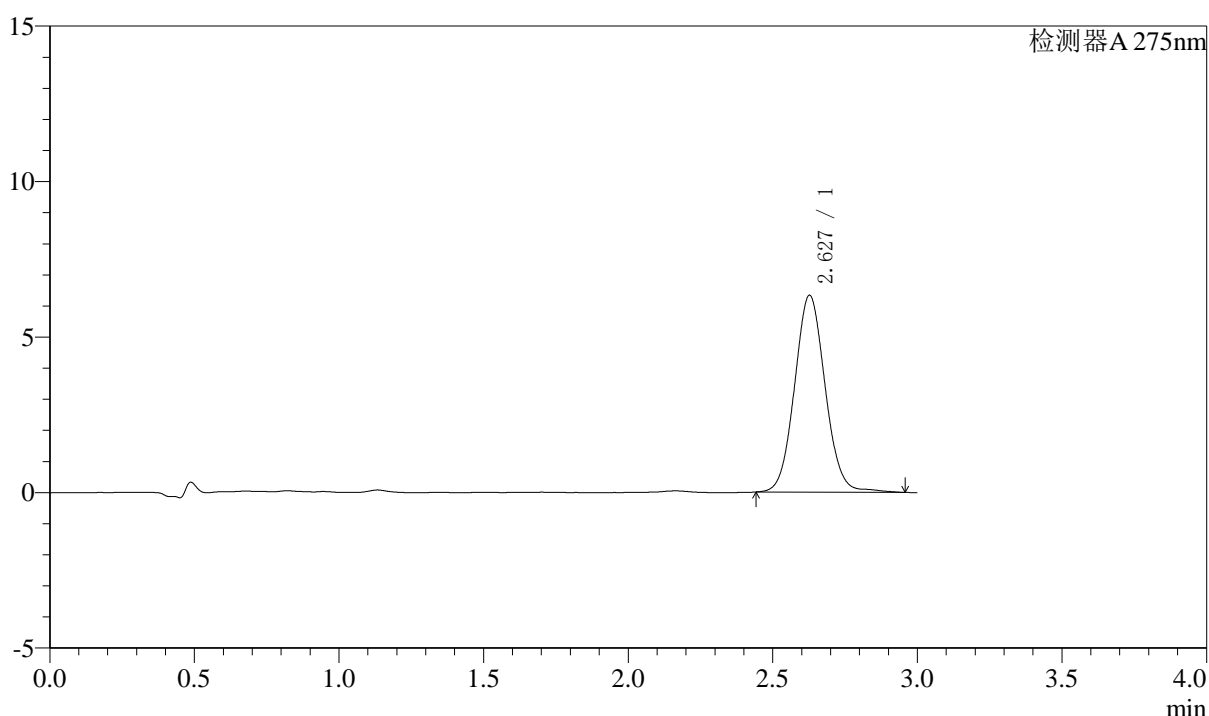
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-657-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:15:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	46651	100.000	6319	2996	1.068	--
总计		46651	100.000	6319			

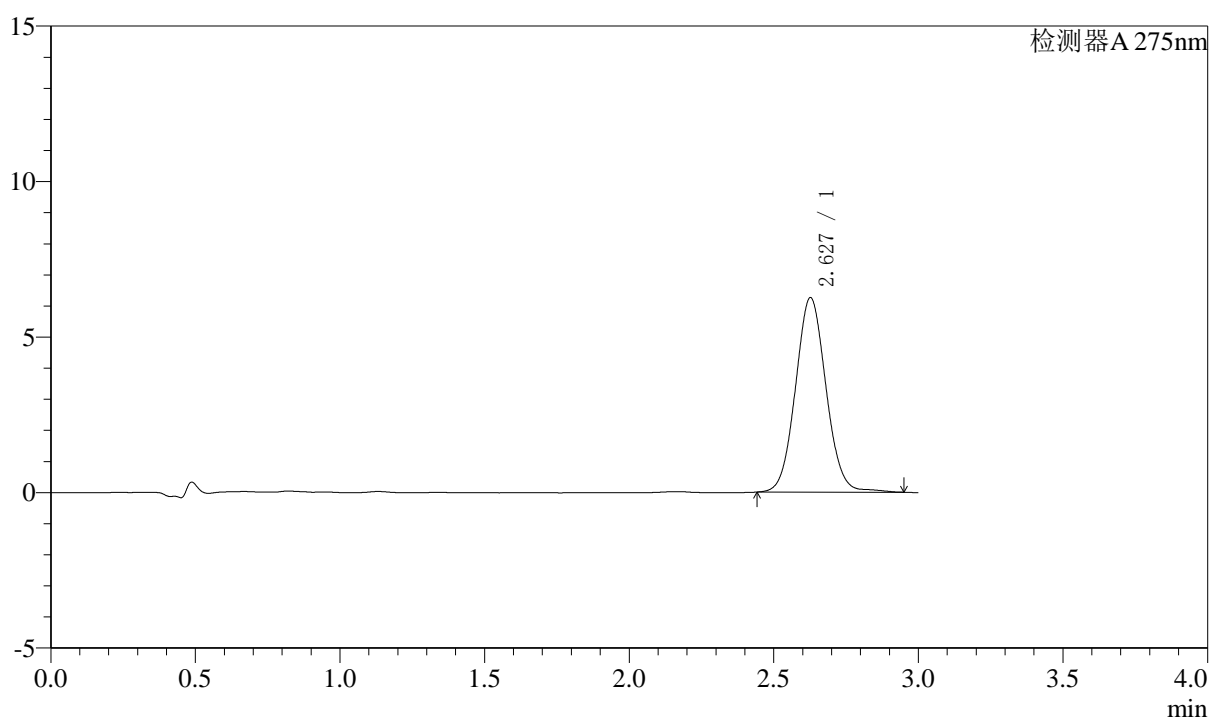
图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-658-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:19:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	46010	100.000	6243	3000	1.064	--
总计		46010	100.000	6243			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



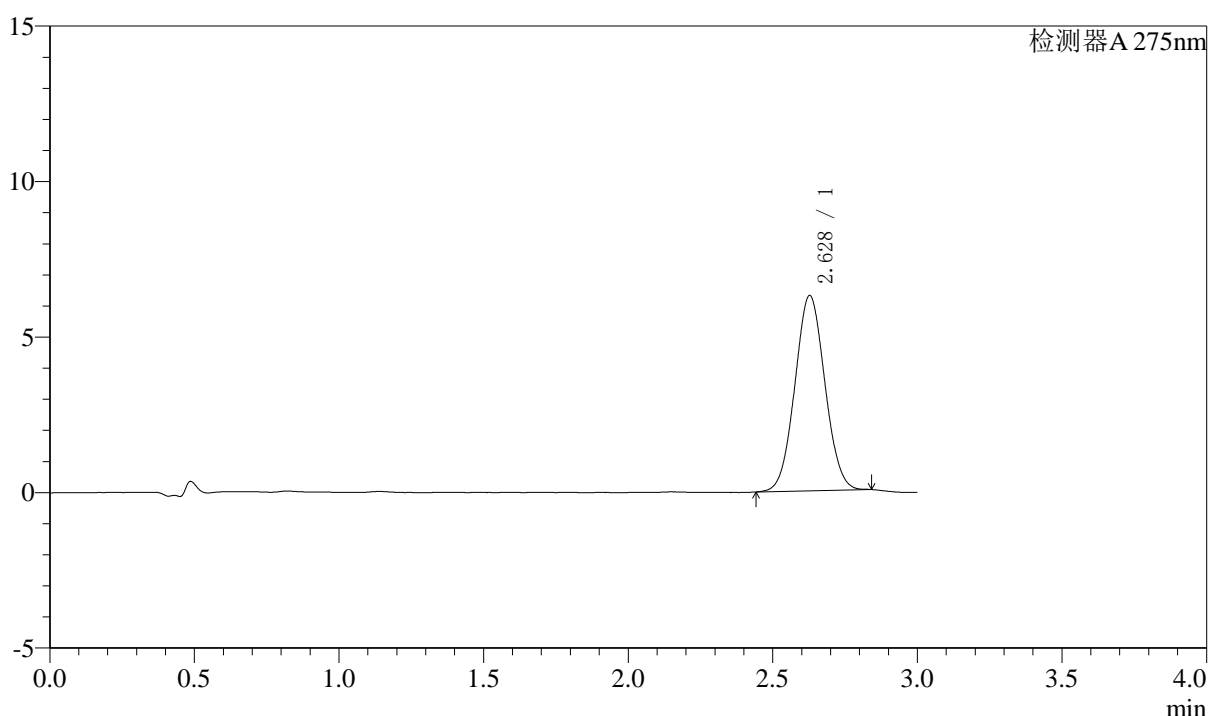
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-659-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:22:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	45373	100.000	6273	3030	1.046	--
总计		45373	100.000	6273			

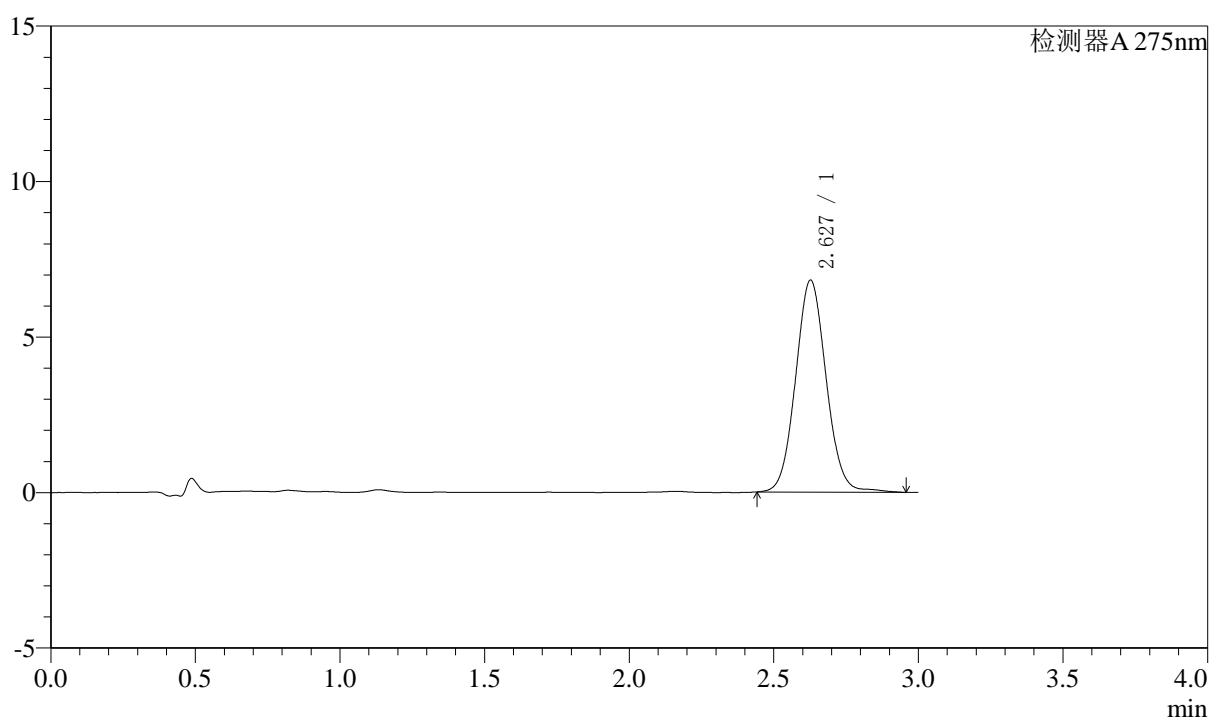
图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-660-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:26:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	50167	100.000	6803	3001	1.067	--
总计		50167	100.000	6803			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



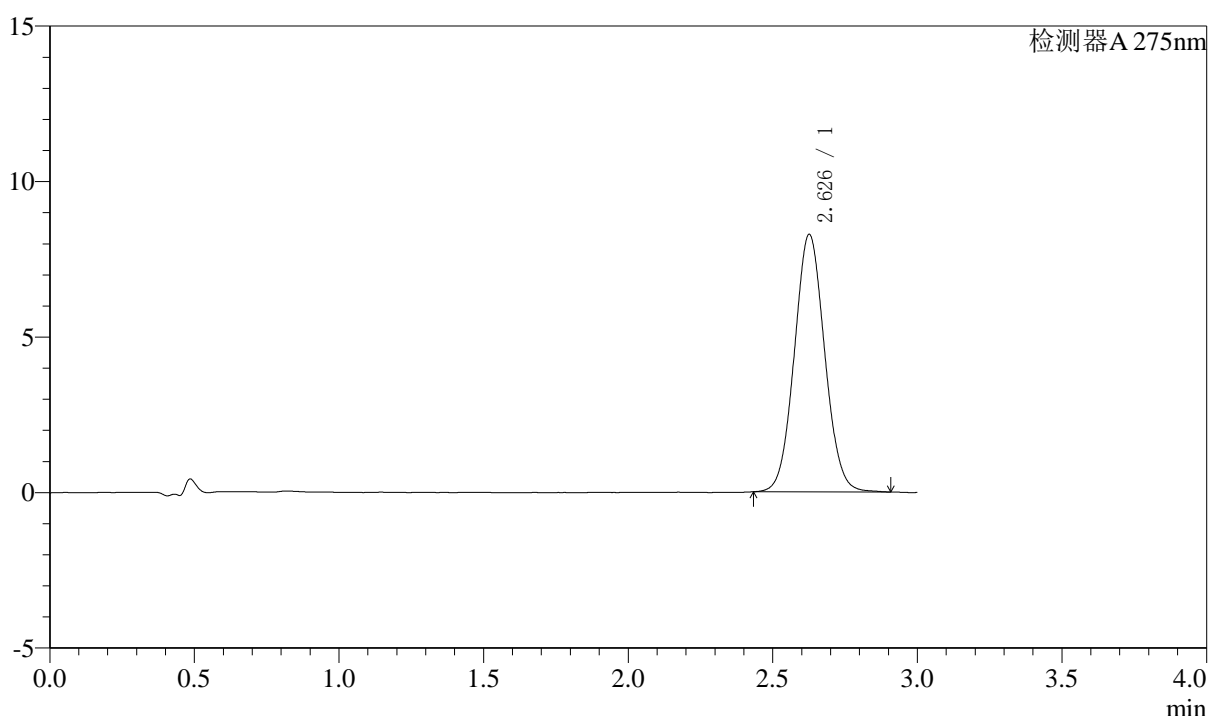
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-661-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:29:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	60499	100.000	8256	3003	1.060	--
总计		60499	100.000	8256			

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



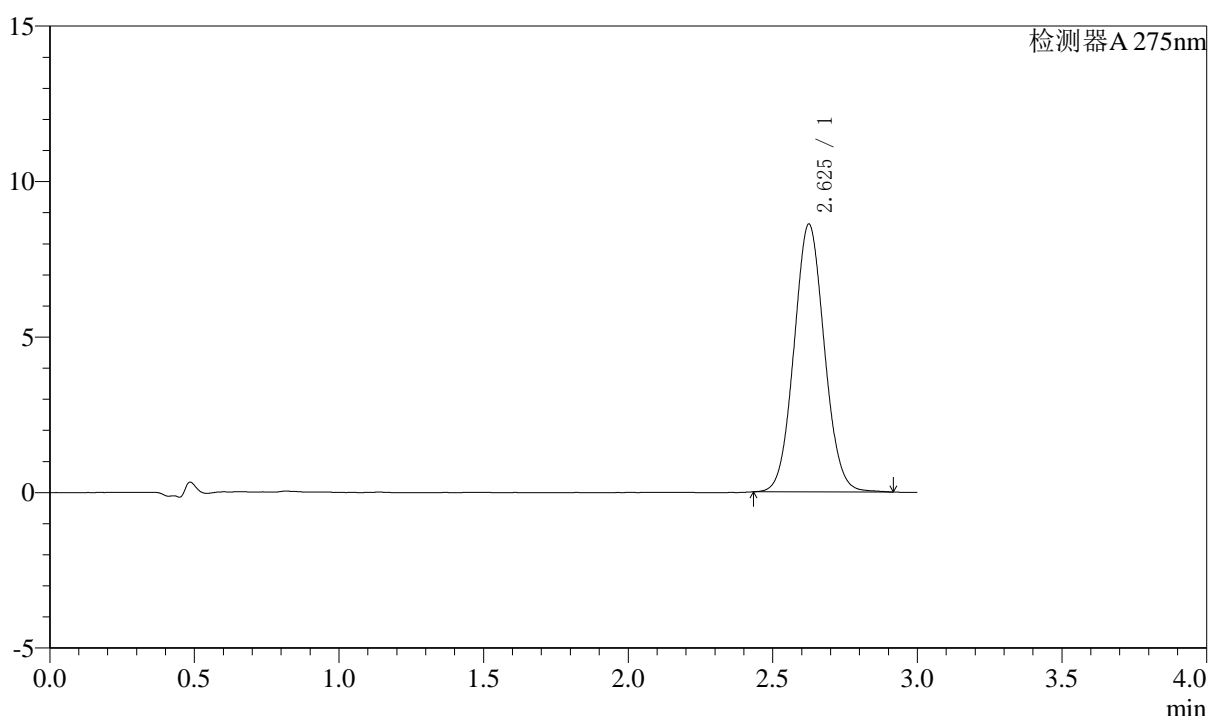
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-662-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:32:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	62840	100.000	8595	3000	1.062	--
总计		62840	100.000	8595			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



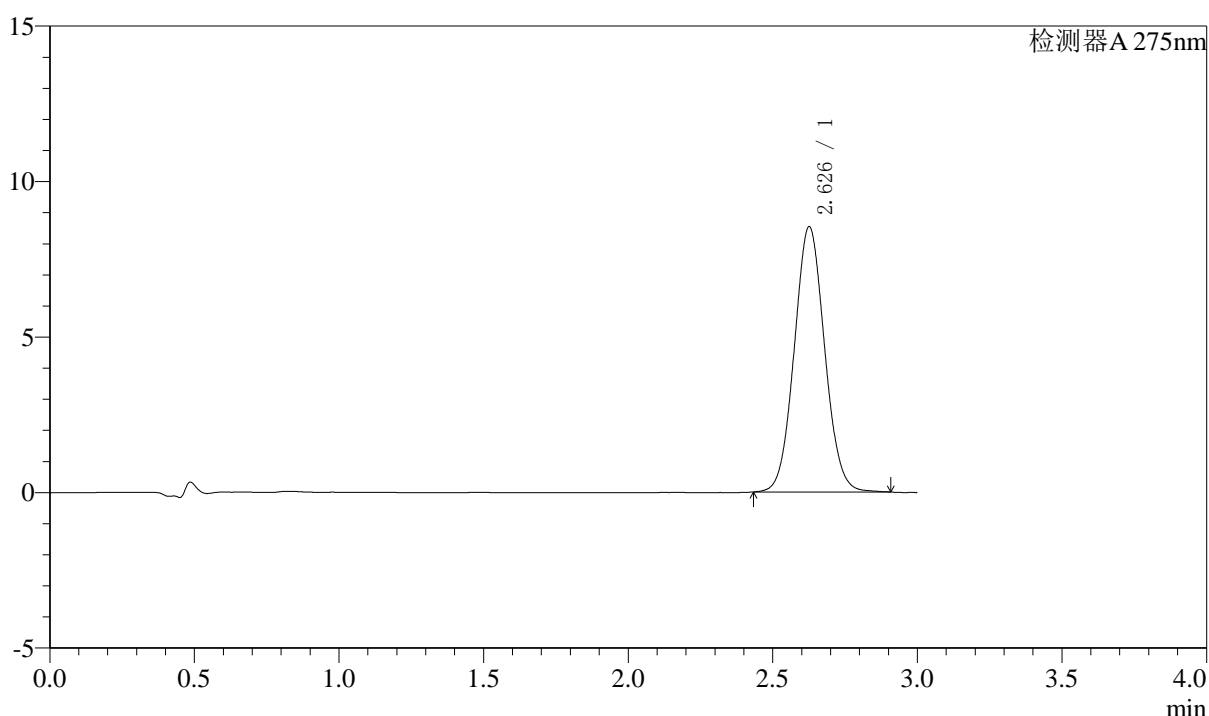
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-663-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:36:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	62320	100.000	8501	3001	1.061	--
总计		62320	100.000	8501			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



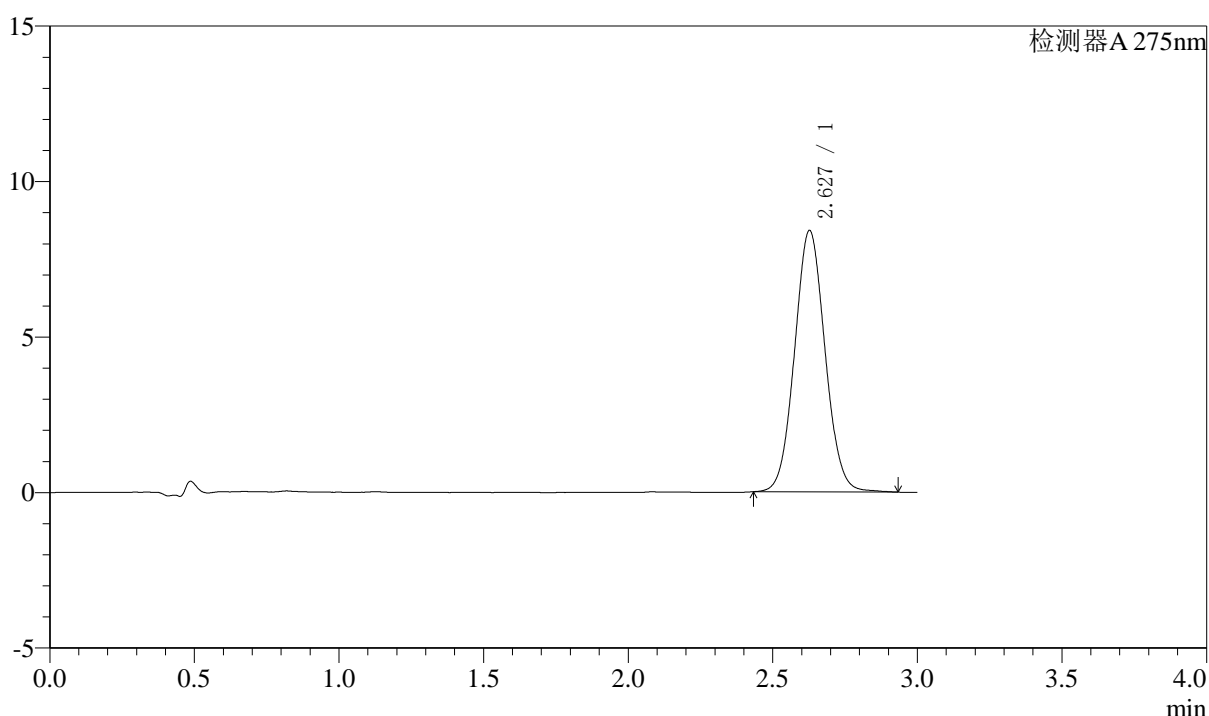
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-664-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:39:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	61619	100.000	8391	2991	1.062	--
总计		61619	100.000	8391			

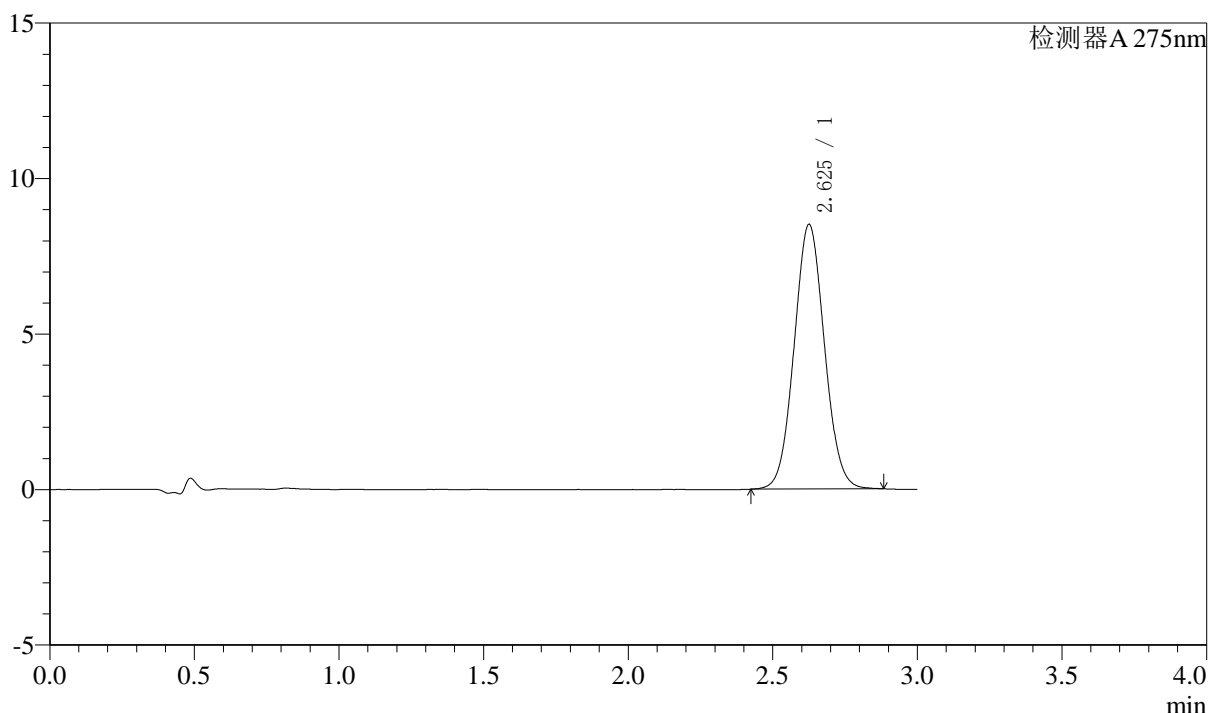
图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-665-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:43:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	62032	100.000	8487	3000	1.059	--
总计		62032	100.000	8487			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



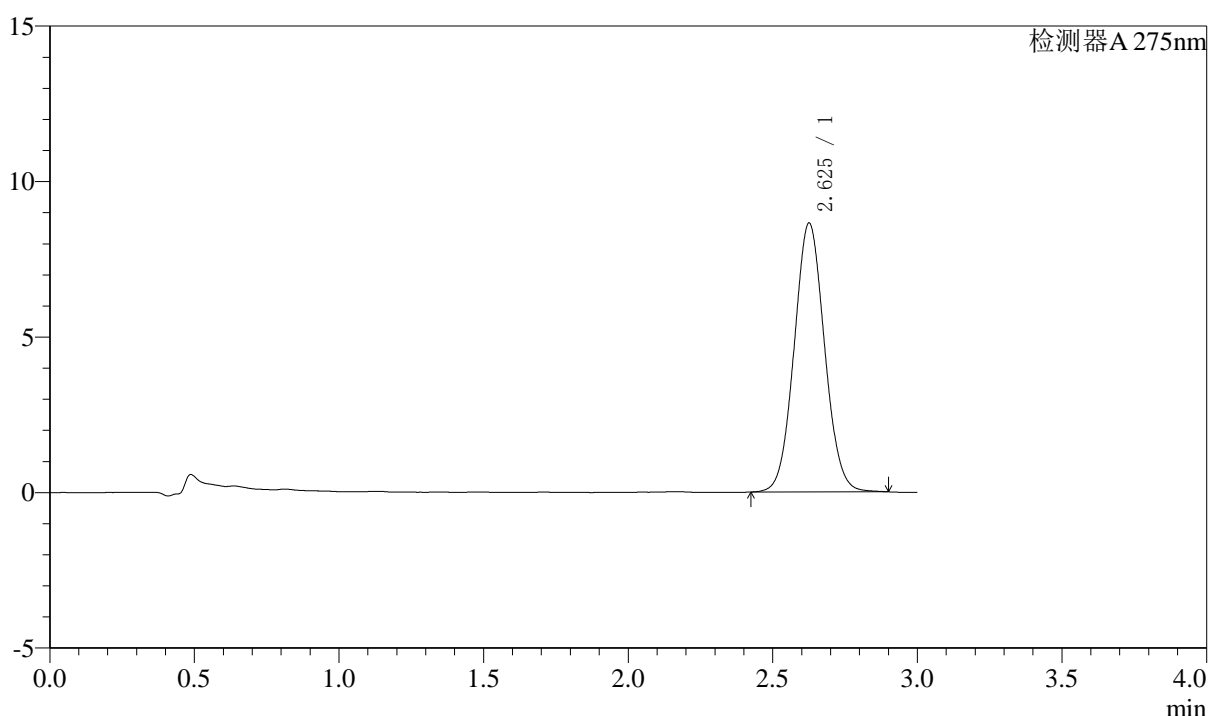
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-666-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:46:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	63170	100.000	8622	3000	1.058	--
总计		63170	100.000	8622			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



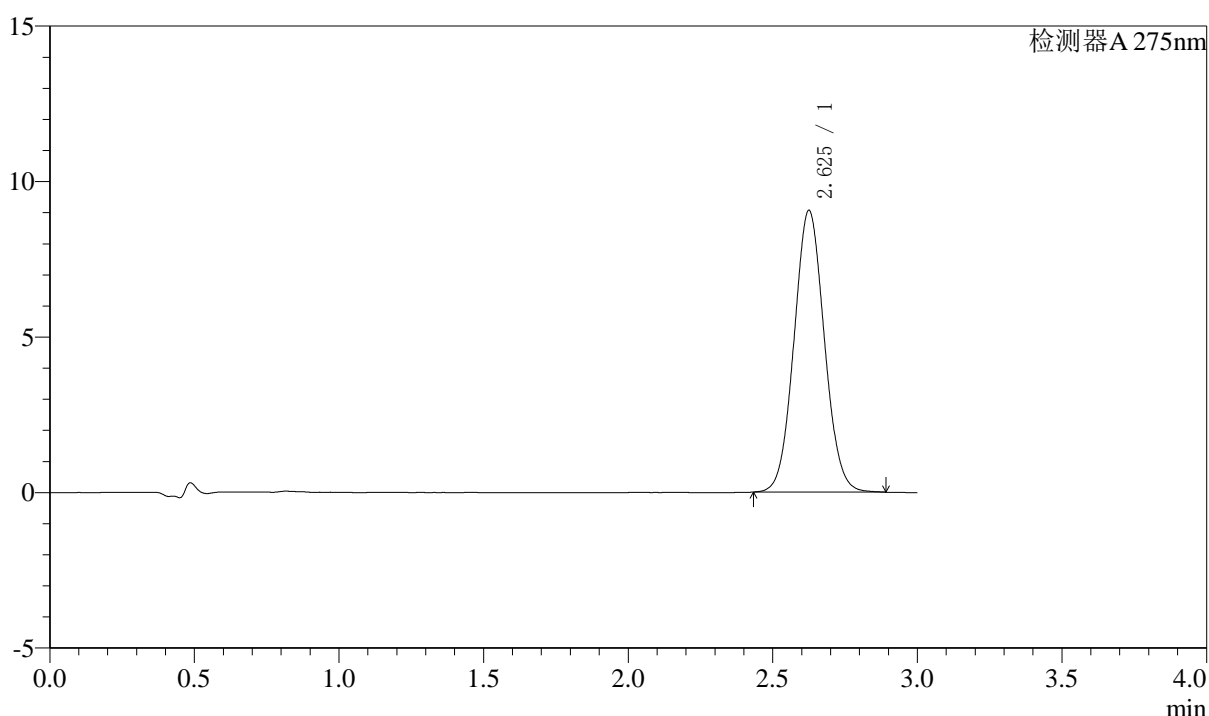
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-667-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	66130	100.000	9044	2996	1.060	--
总计		66130	100.000	9044			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



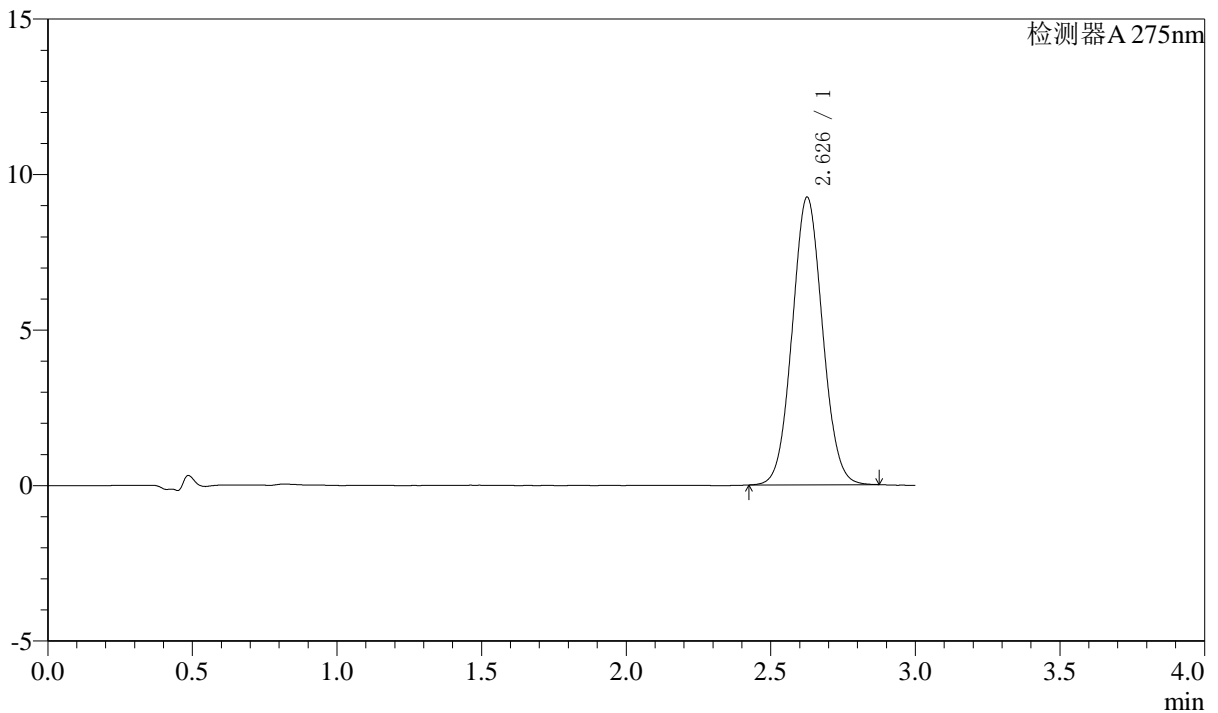
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-668-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:53:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	67409	100.000	9220	2998	1.057	--
总计		67409	100.000	9220			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



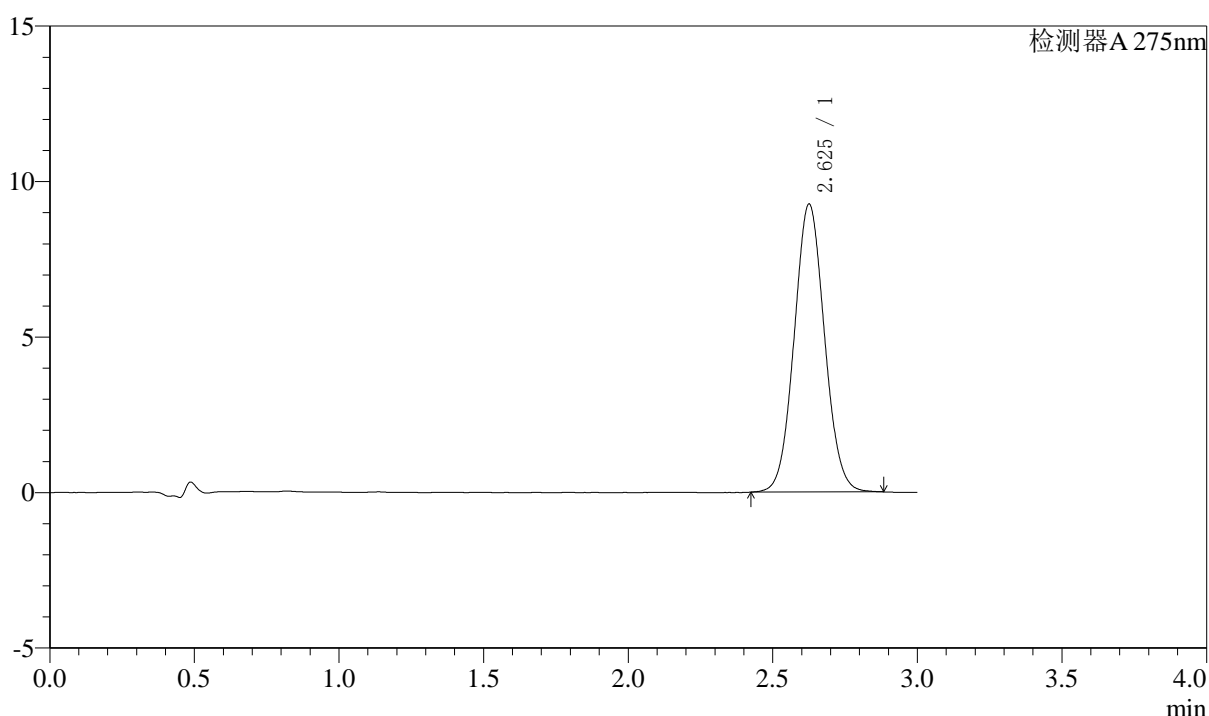
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-669-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:56:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	67594	100.000	9236	2998	1.059	--
总计		67594	100.000	9236			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



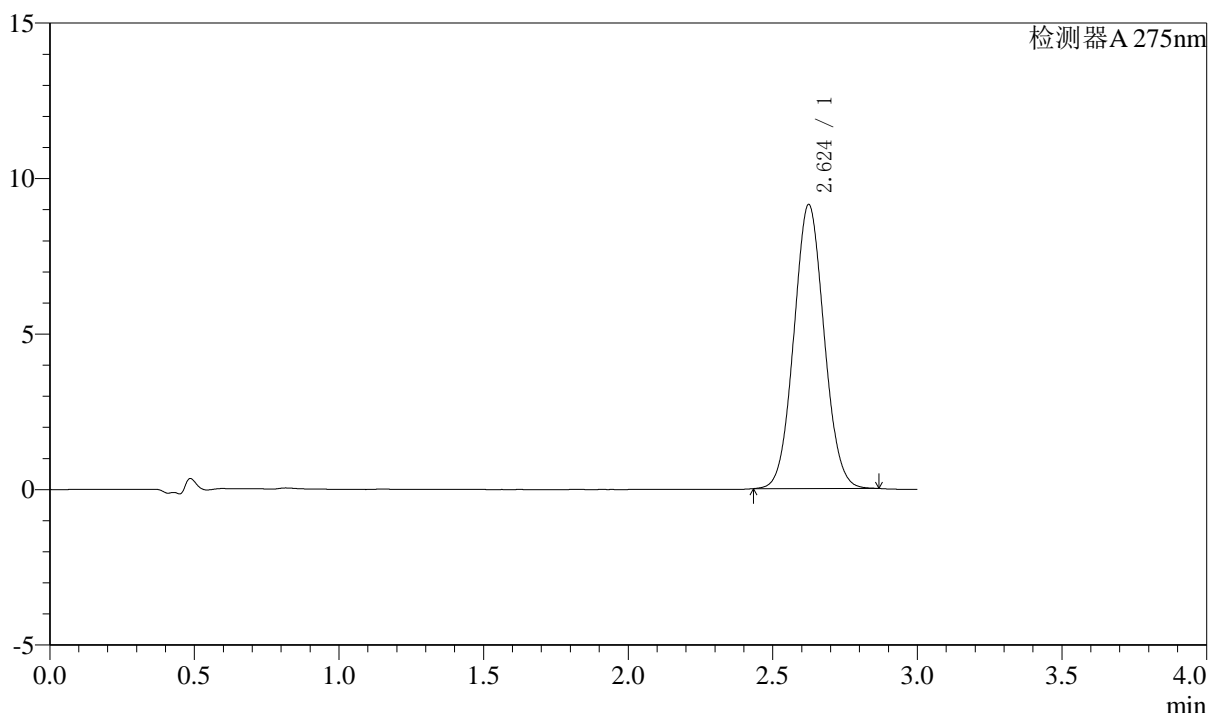
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-670-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	66410	100.000	9126	3004	1.058	--
总计		66410	100.000	9126			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



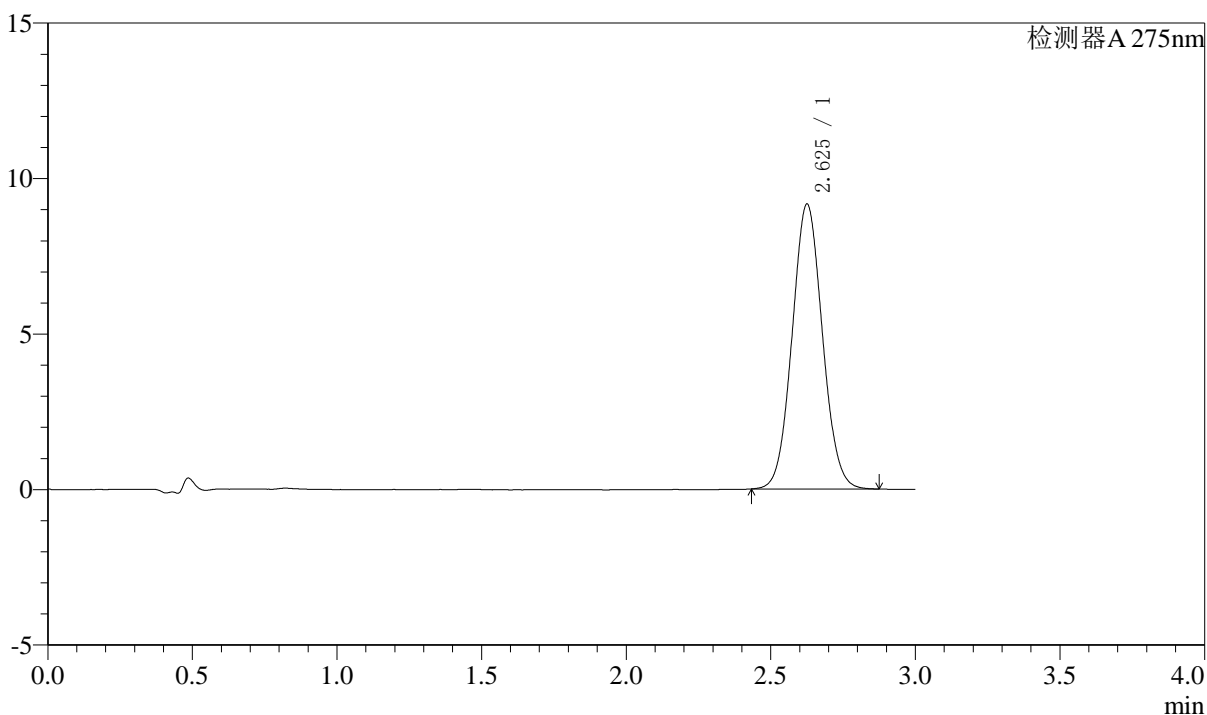
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-671-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	66766	100.000	9140	3002	1.061	--
总计		66766	100.000	9140			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



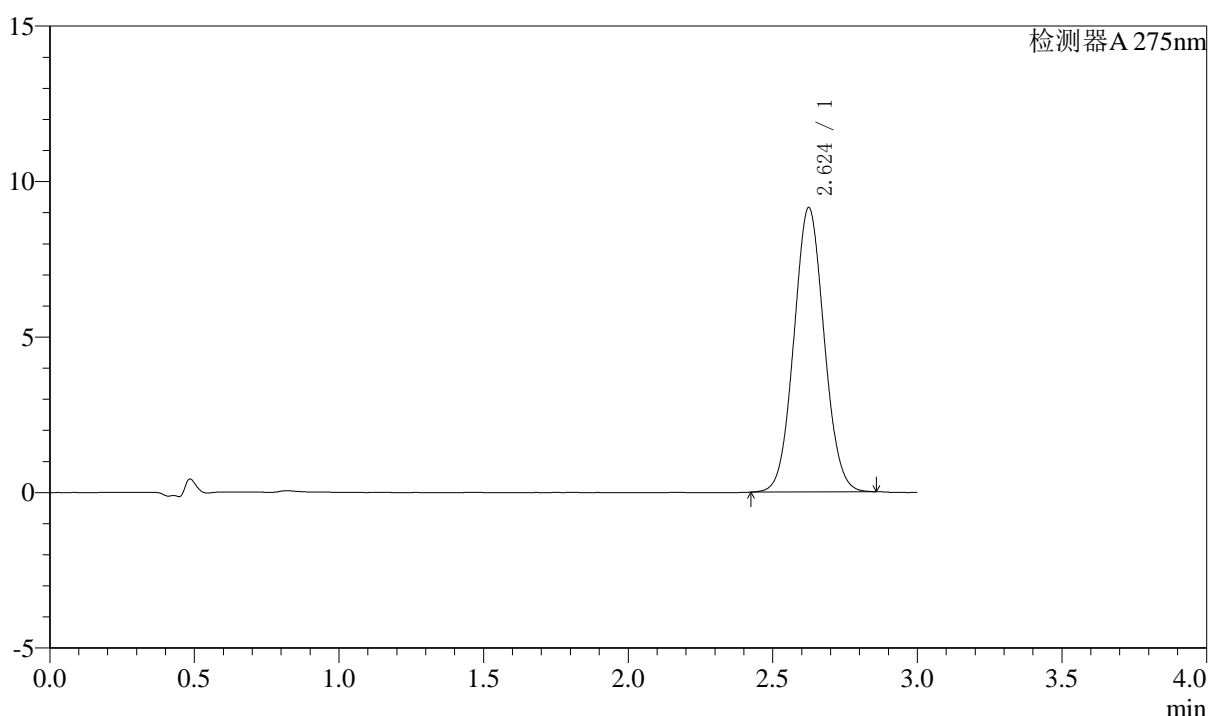
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-672-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	66470	100.000	9130	3008	1.058	--
总计		66470	100.000	9130			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



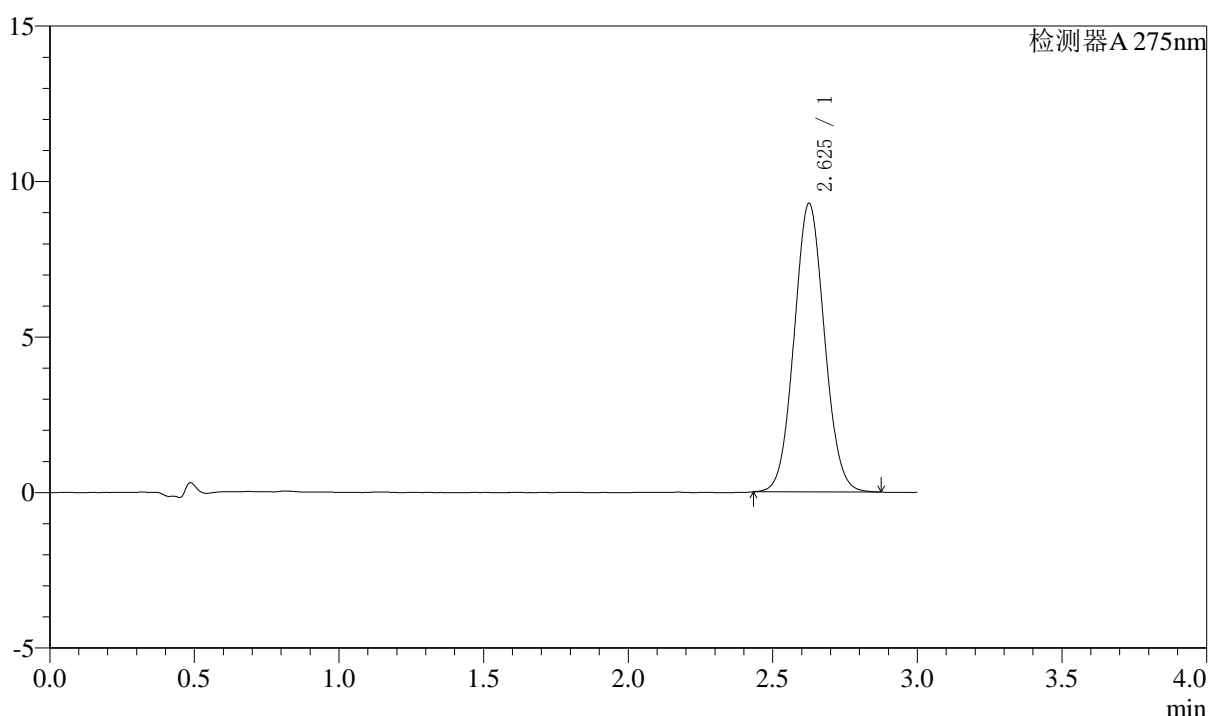
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-673-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	67602	100.000	9254	2994	1.059	--
总计		67602	100.000	9254			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



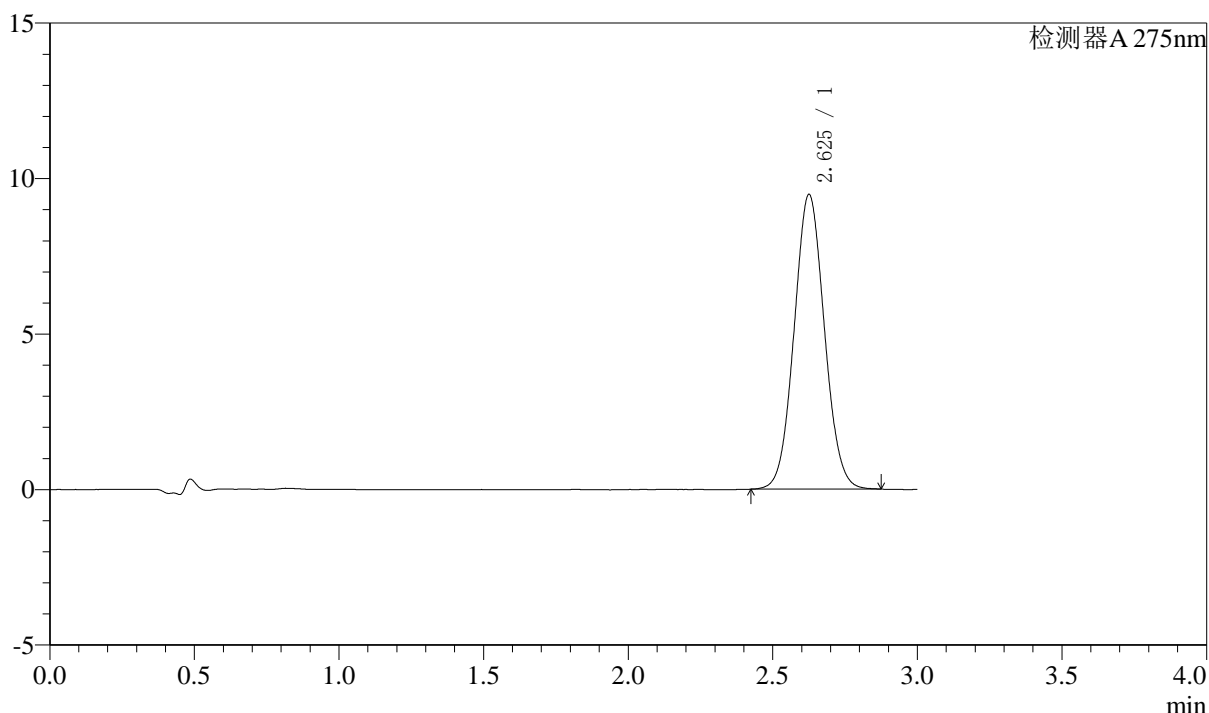
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-674-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:13:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	69058	100.000	9454	2998	1.058	--
总计		69058	100.000	9454			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



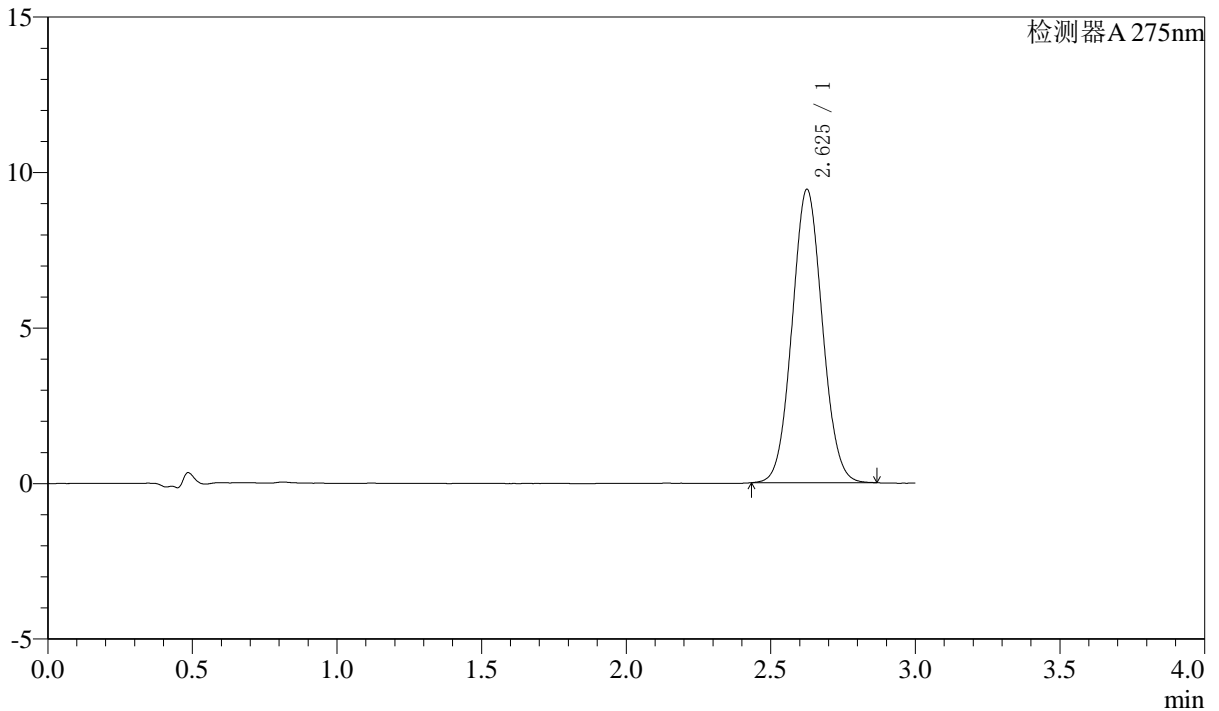
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-675-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	68680	100.000	9414	3004	1.058	--
总计		68680	100.000	9414			

图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



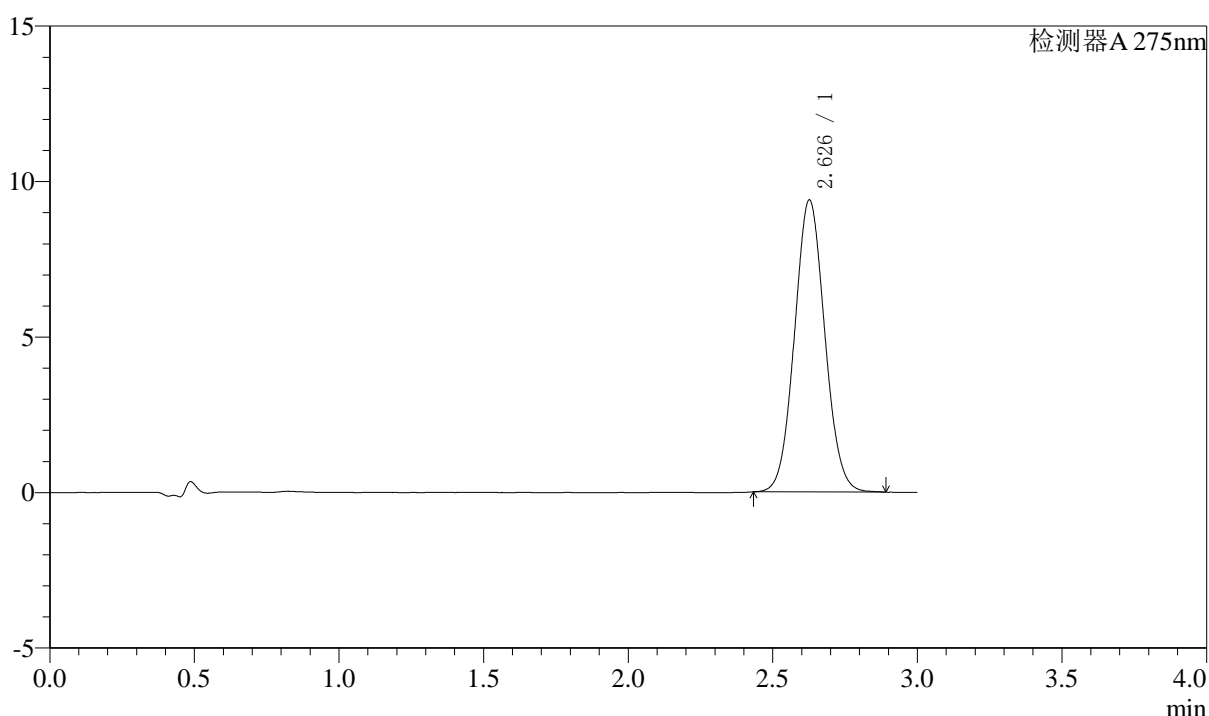
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-676-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	68458	100.000	9367	3004	1.060	--
总计		68458	100.000	9367			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



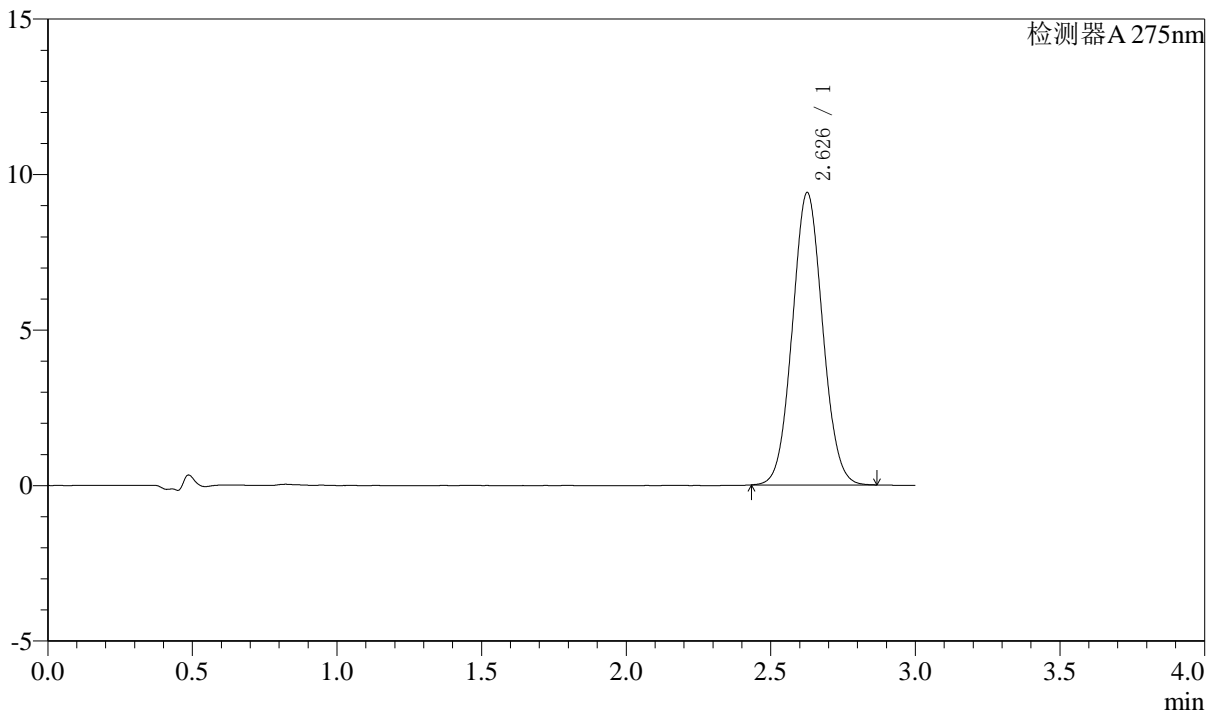
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-677-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:23:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	68410	100.000	9367	3003	1.057	--
总计		68410	100.000	9367			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



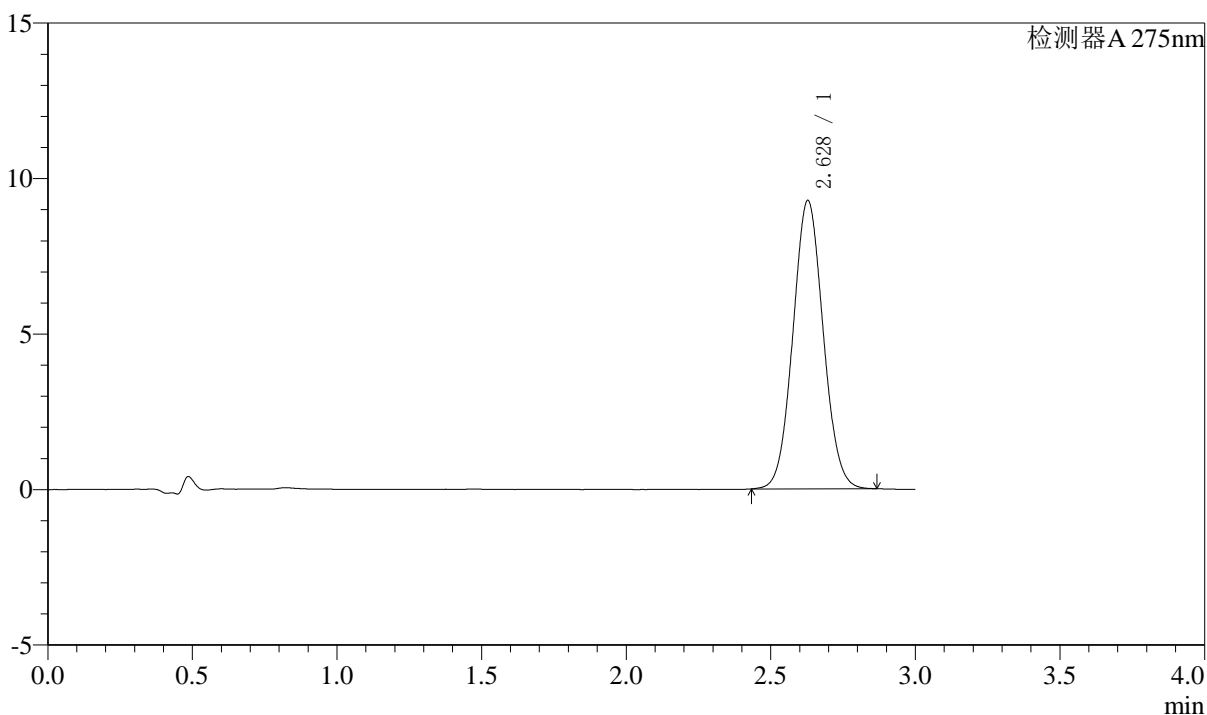
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-678-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:27:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	67538	100.000	9266	3003	1.058	--
总计		67538	100.000	9266			

图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



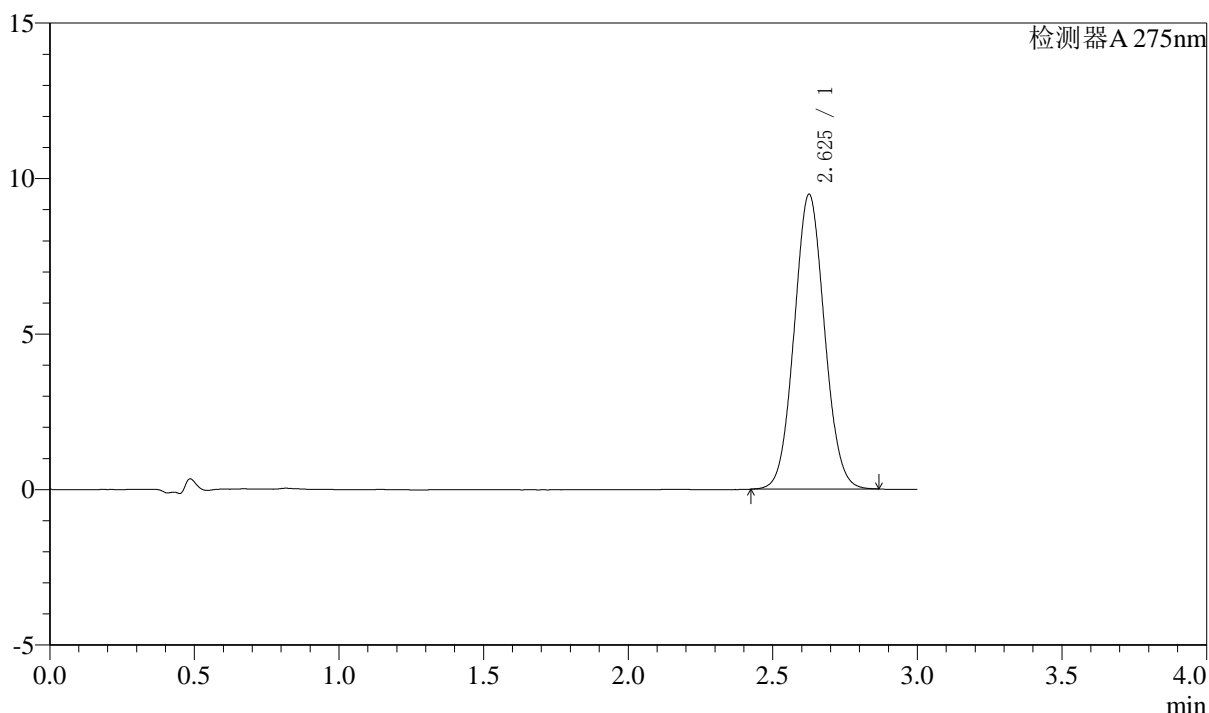
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-679-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:30:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	69088	100.000	9452	2997	1.059	--
总计		69088	100.000	9452			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



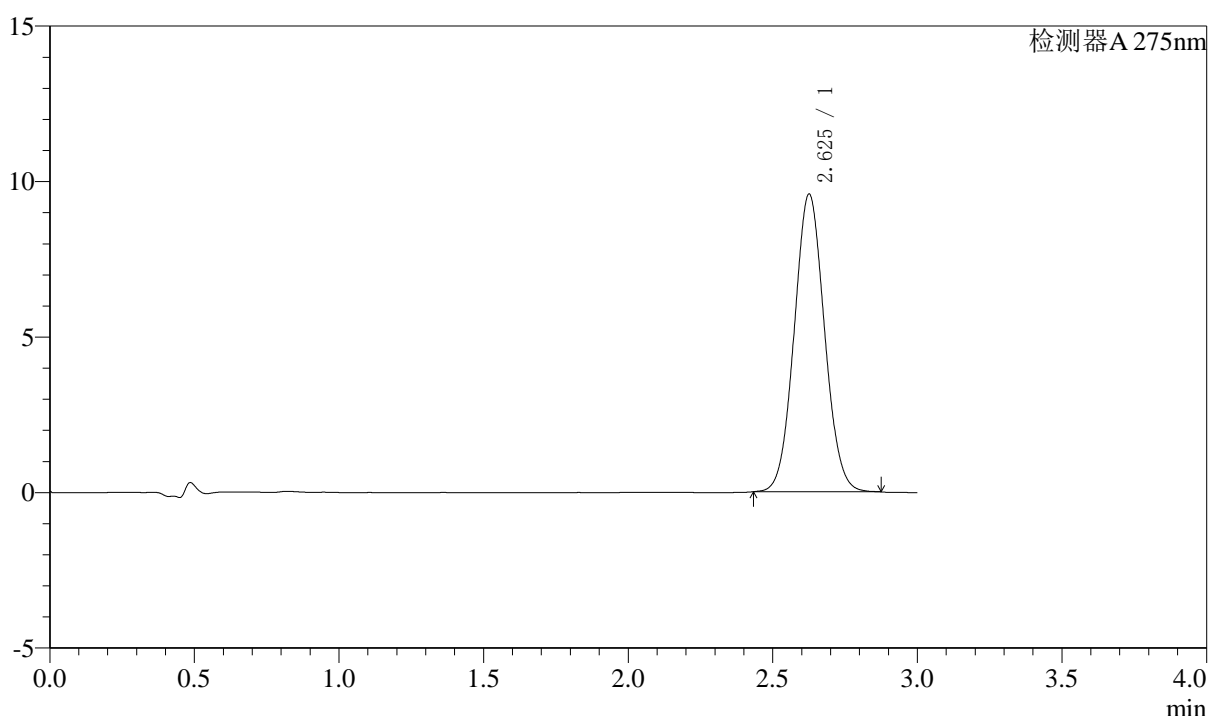
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-680-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:34:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	69761	100.000	9547	2995	1.059	--
总计		69761	100.000	9547			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



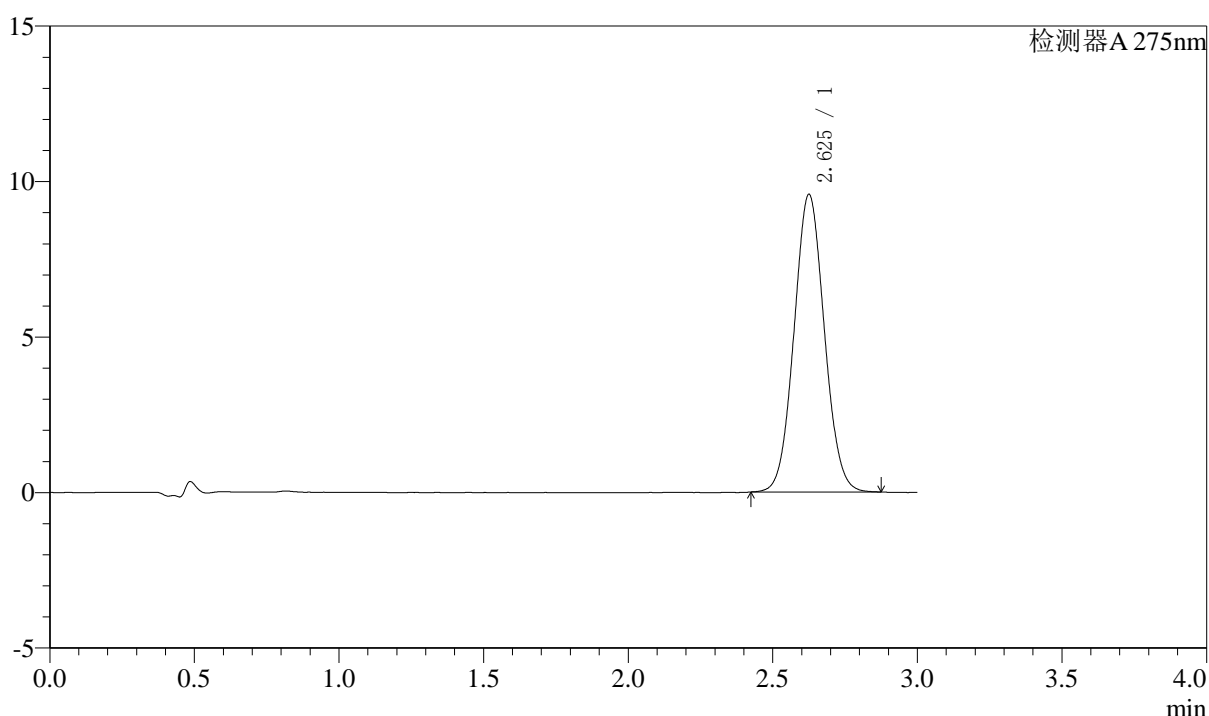
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-681-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:37:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	69766	100.000	9552	3000	1.057	--
总计		69766	100.000	9552			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



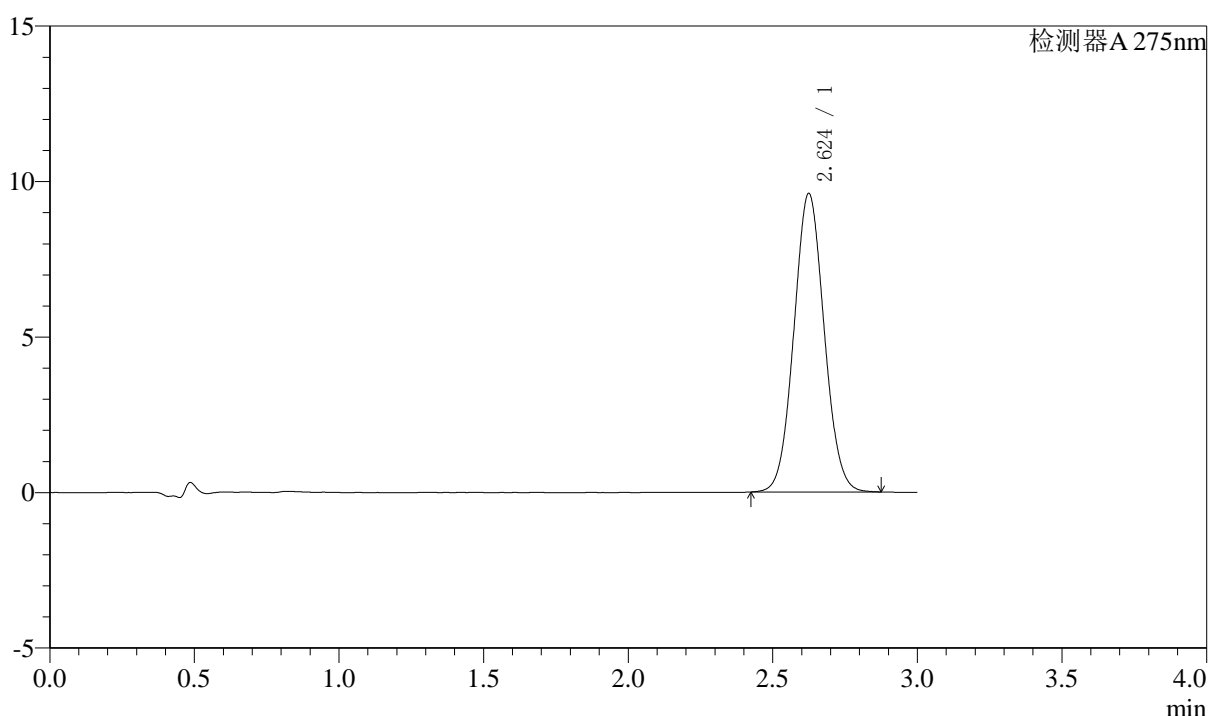
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-682-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:40:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	69915	100.000	9586	3002	1.057	--
总计		69915	100.000	9586			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



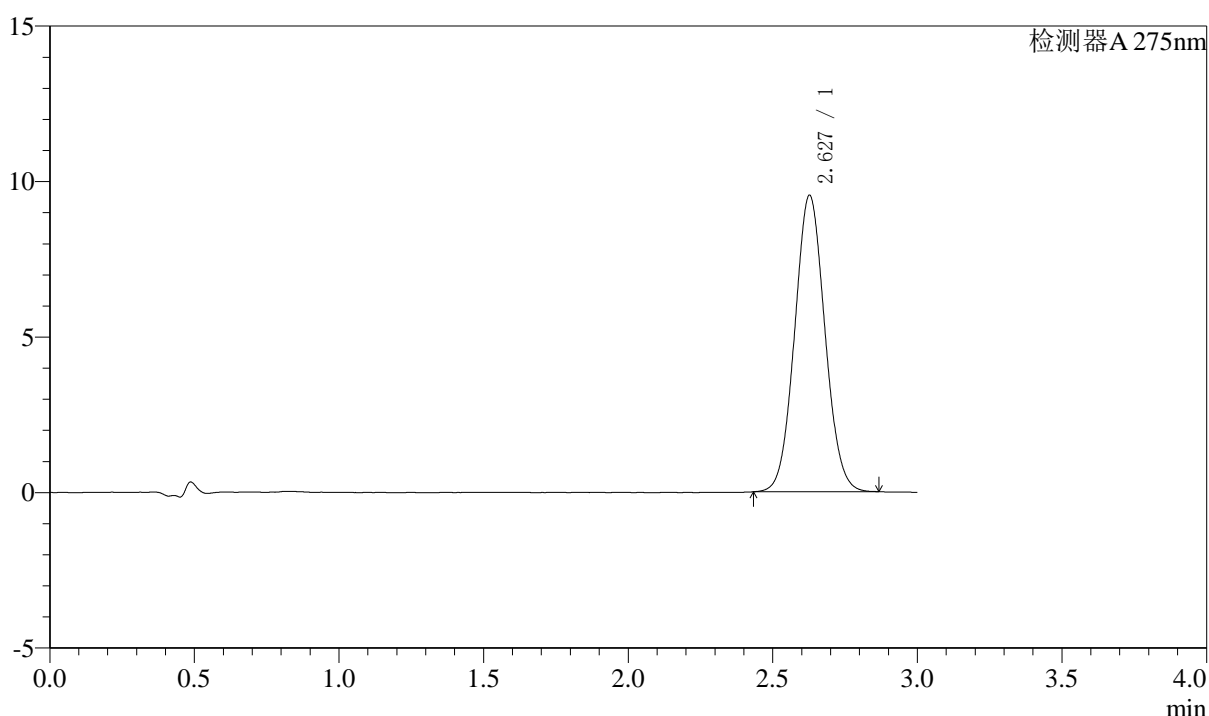
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-683-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:44:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	69438	100.000	9516	3003	1.059	--
总计		69438	100.000	9516			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



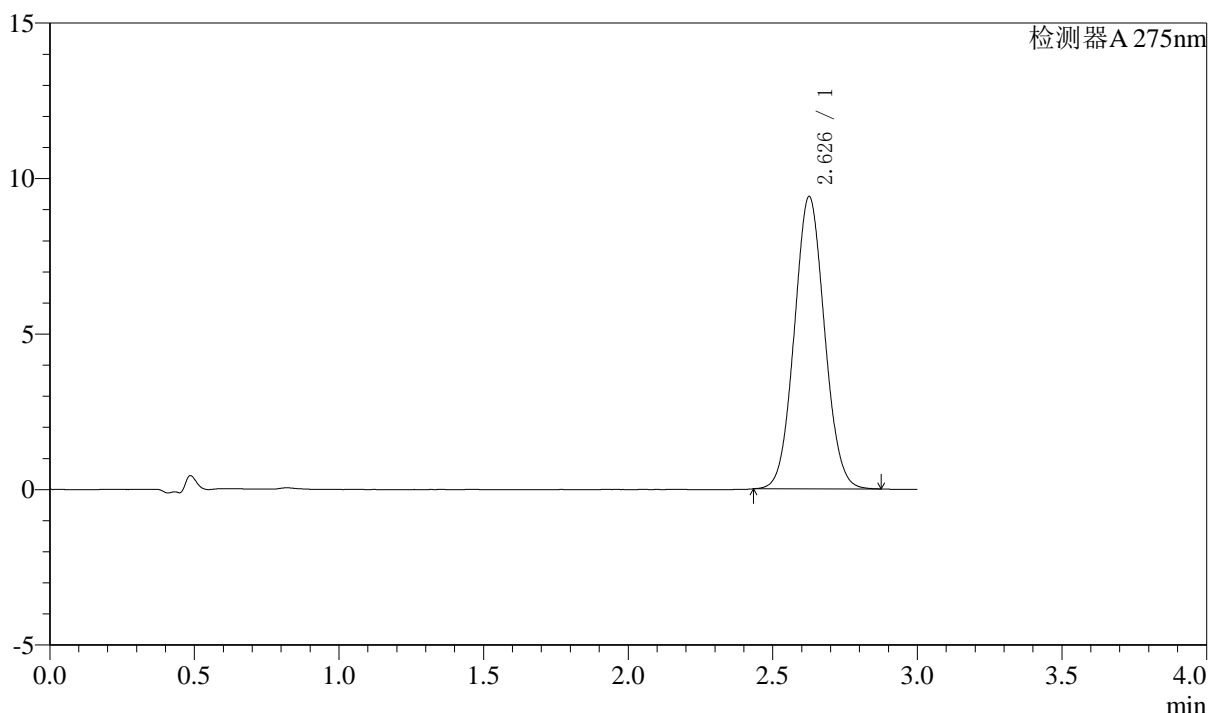
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-684-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:47:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	68394	100.000	9372	3007	1.059	--
总计		68394	100.000	9372			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



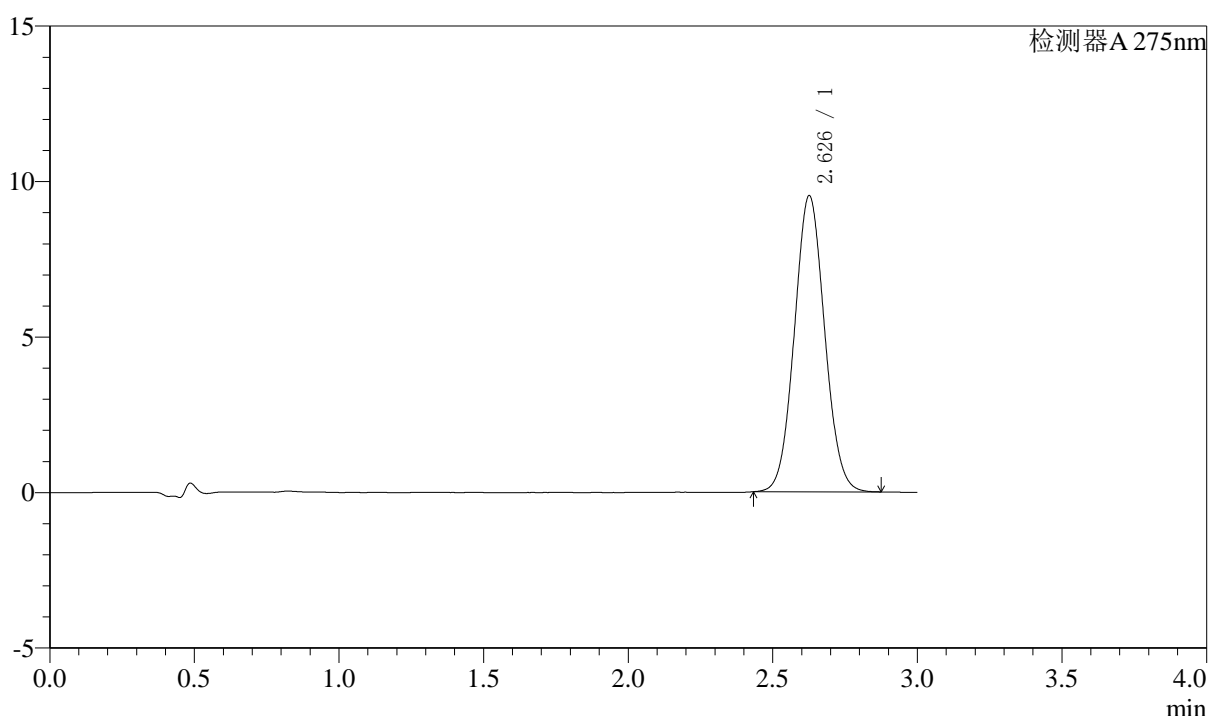
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-685-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	69402	100.000	9495	3000	1.059	--
总计		69402	100.000	9495			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



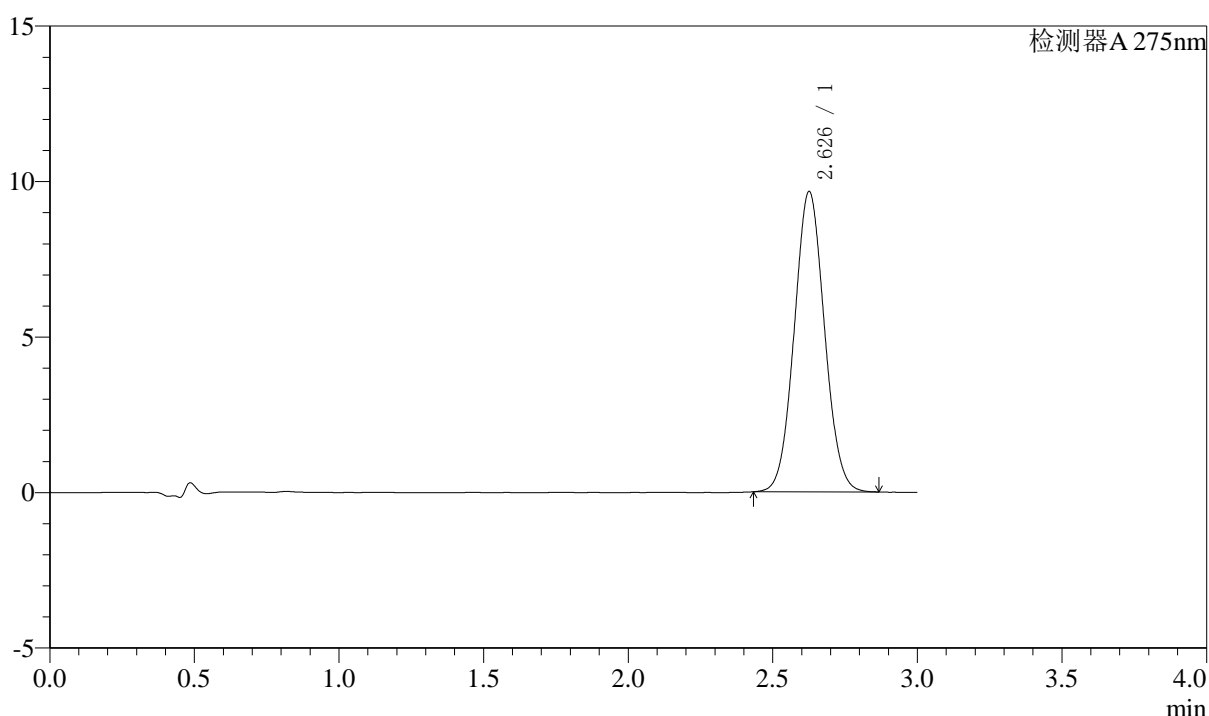
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-686-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:54:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70231	100.000	9628	3005	1.056	--
总计		70231	100.000	9628			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



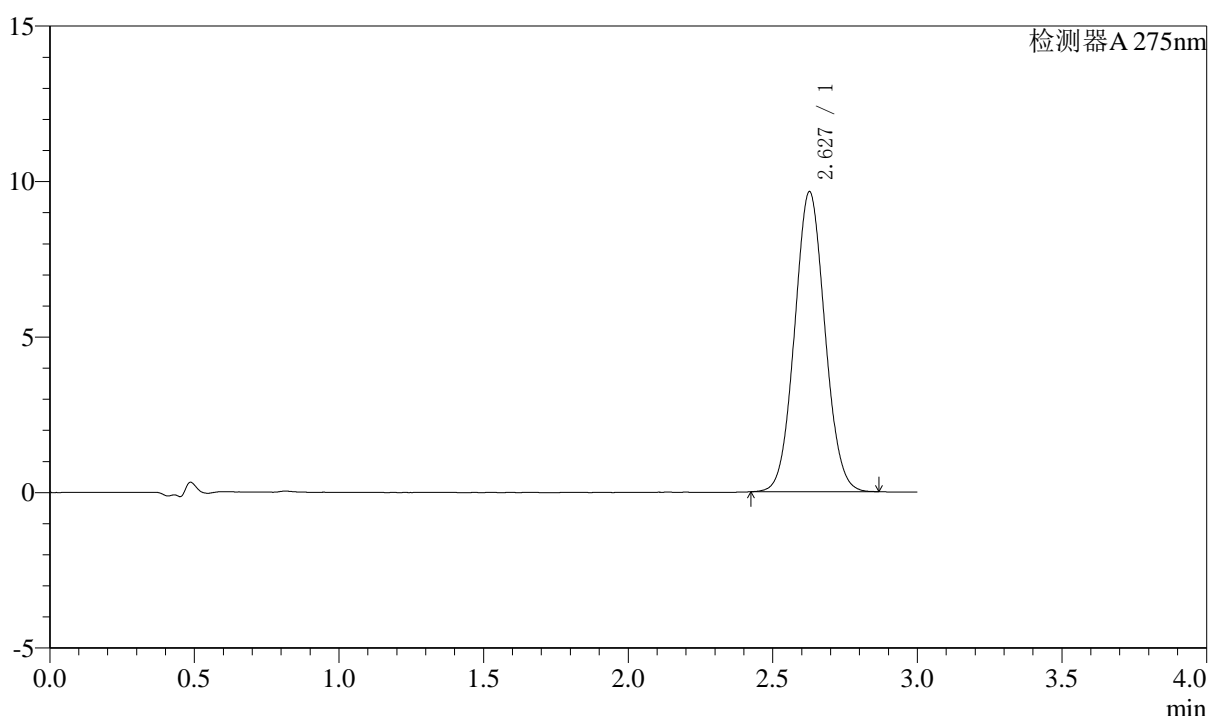
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-687-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:57:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	70292	100.000	9630	3002	1.059	--
总计		70292	100.000	9630			

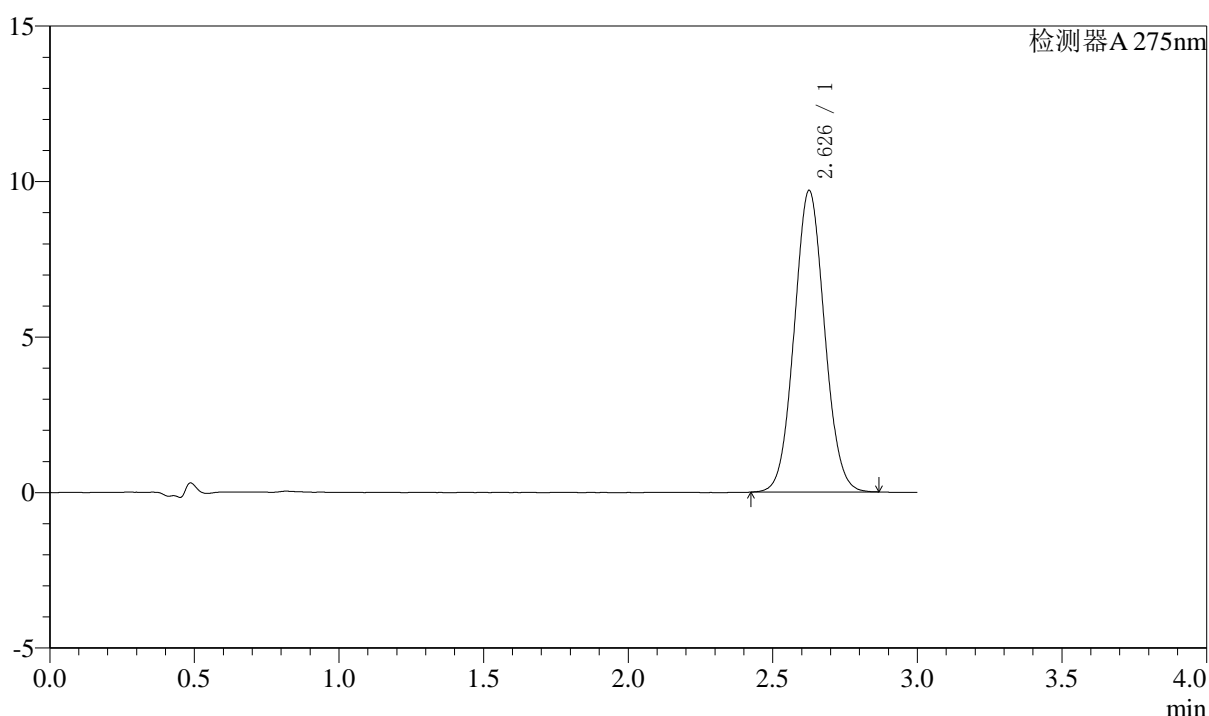
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-688-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70628	100.000	9668	3002	1.058	--
总计		70628	100.000	9668			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



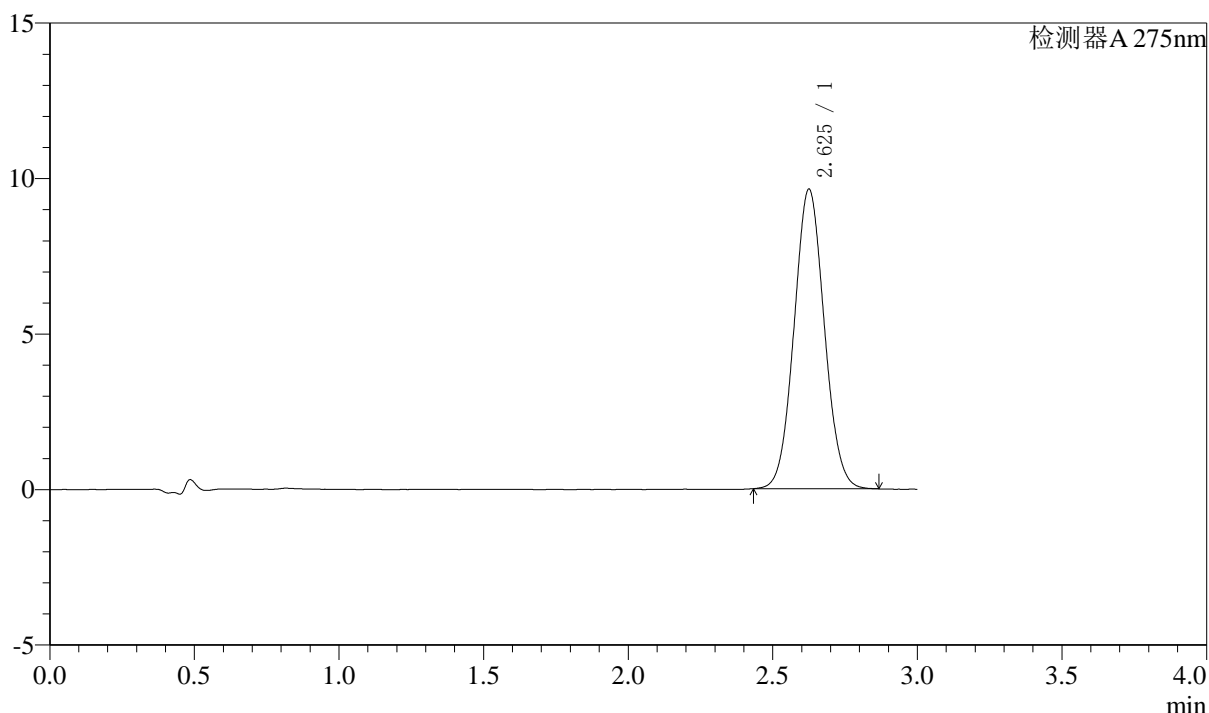
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-689-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70114	100.000	9615	3001	1.057	--
总计		70114	100.000	9615			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



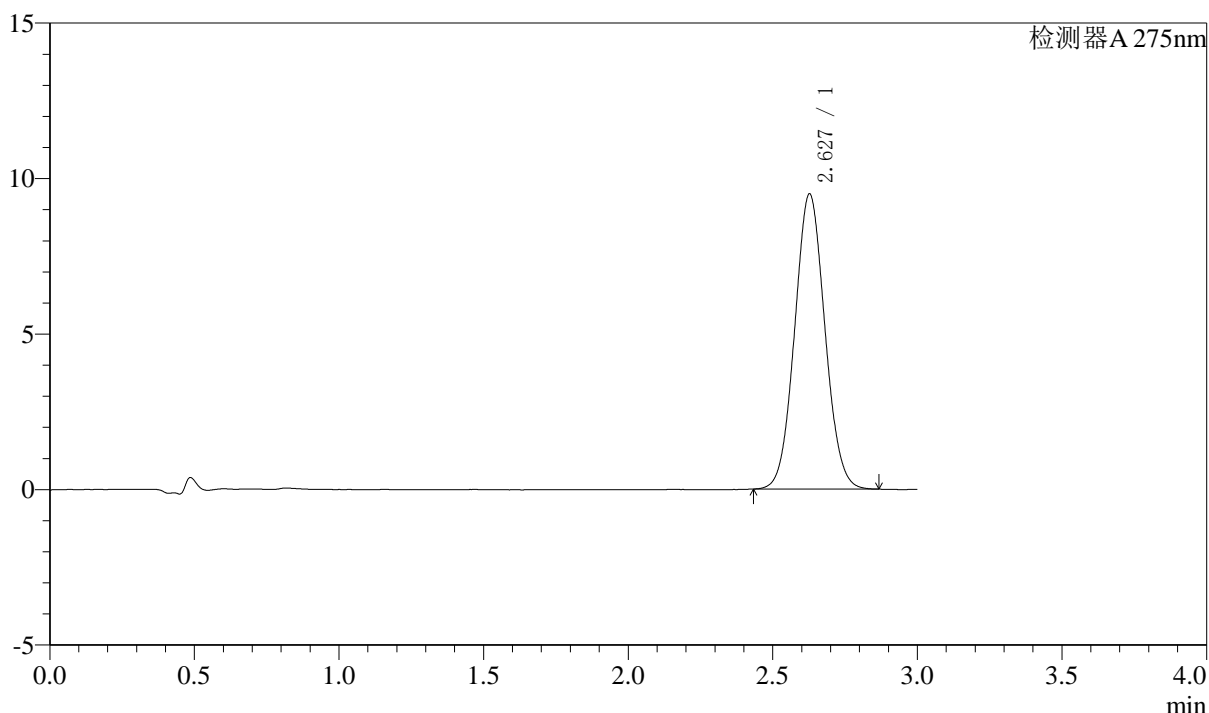
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-690-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:08:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	69073	100.000	9475	3002	1.059	--
总计		69073	100.000	9475			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



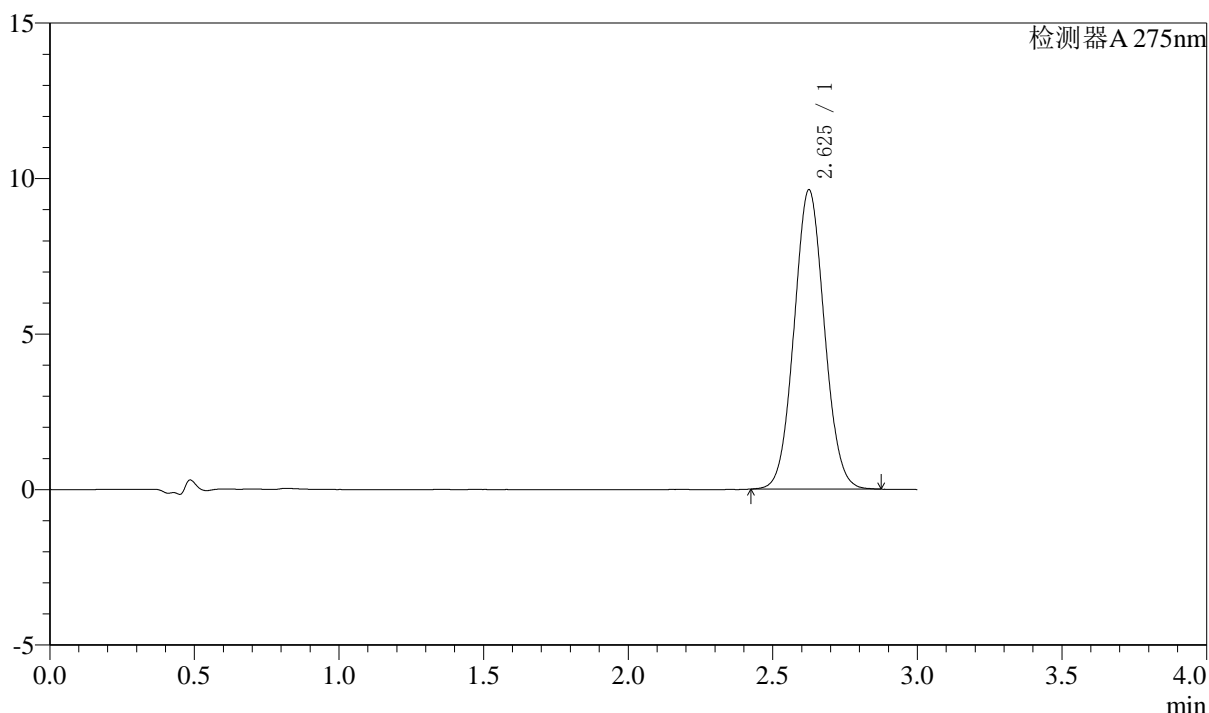
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-691-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70121	100.000	9605	3002	1.059	--
总计		70121	100.000	9605			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



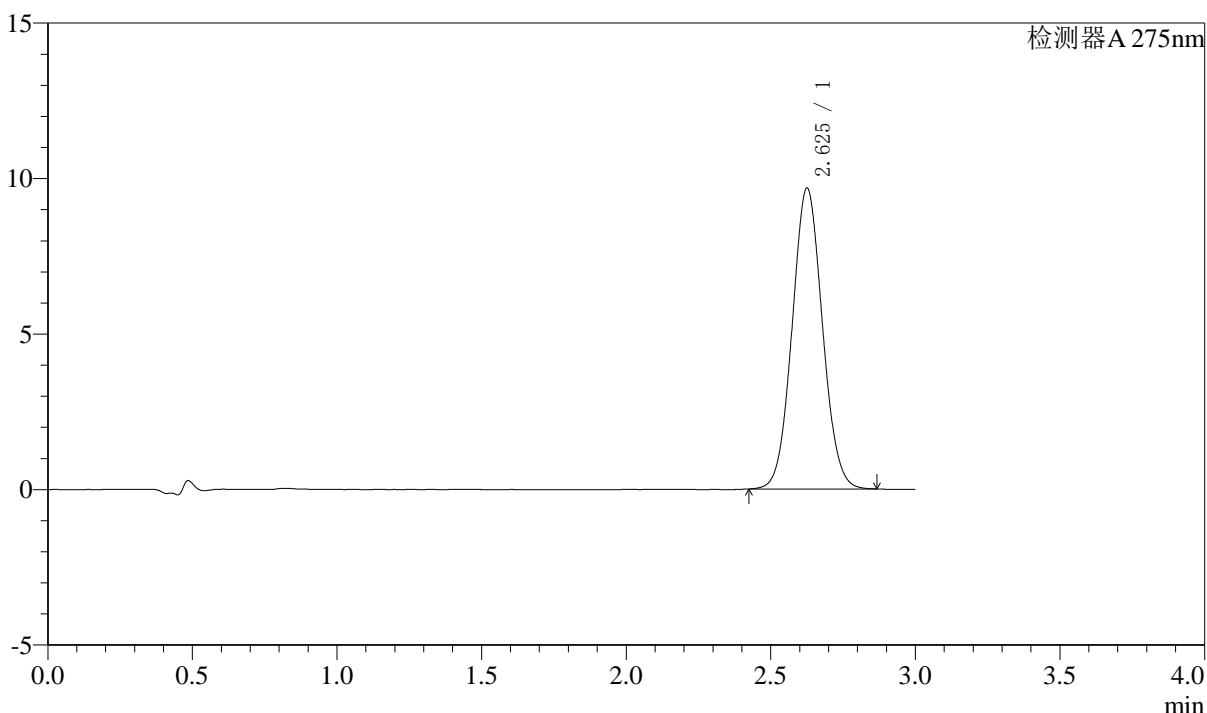
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-692-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:14:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70491	100.000	9648	2998	1.058	--
总计		70491	100.000	9648			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



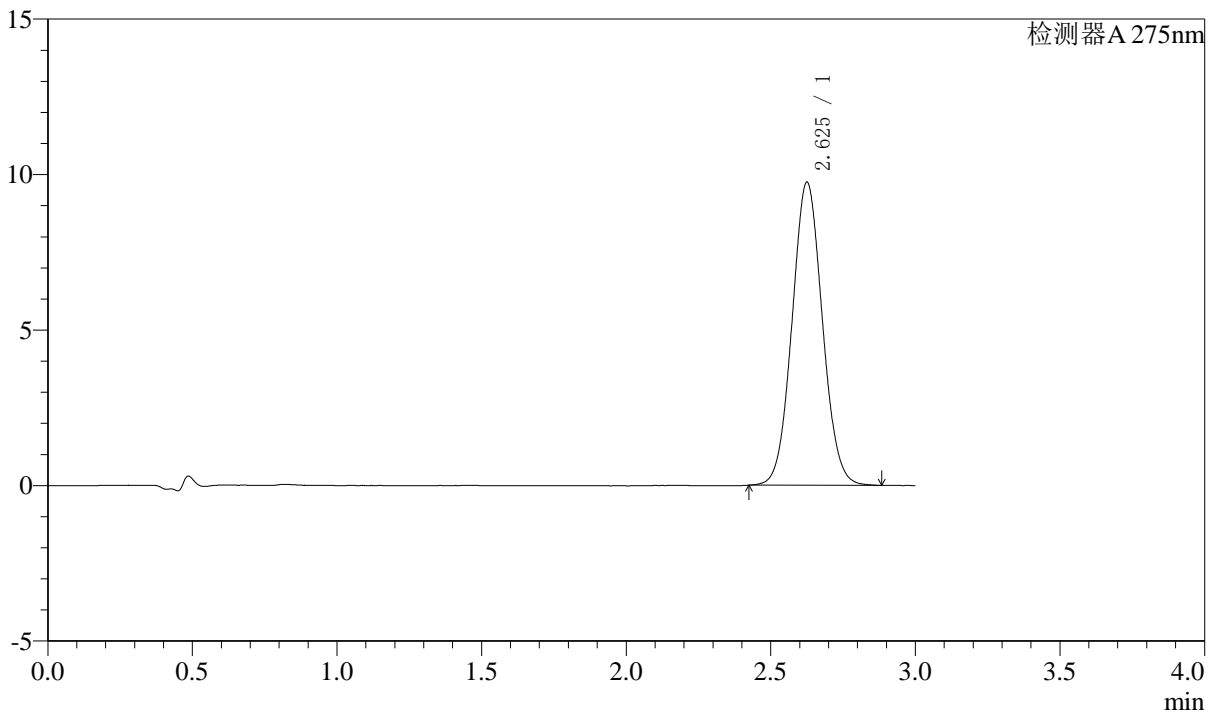
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-693-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:18:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	71082	100.000	9724	2995	1.058	--
总计		71082	100.000	9724			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



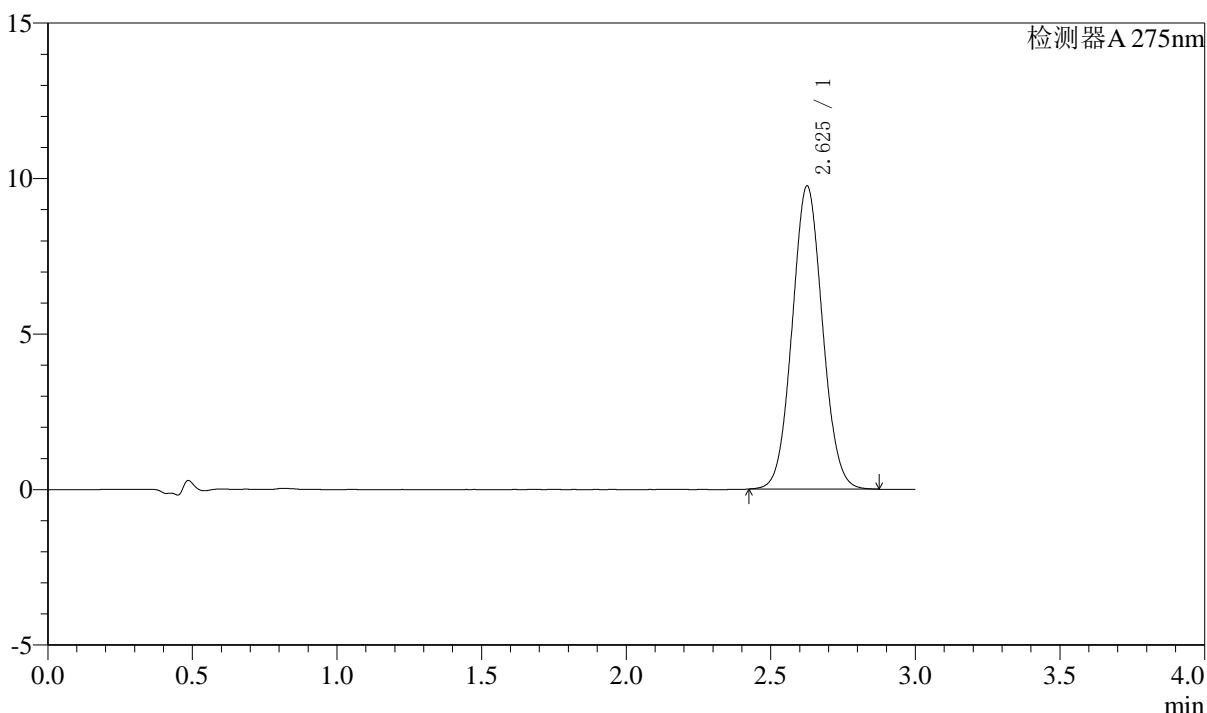
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-694-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	71093	100.000	9721	2996	1.057	--
总计		71093	100.000	9721			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



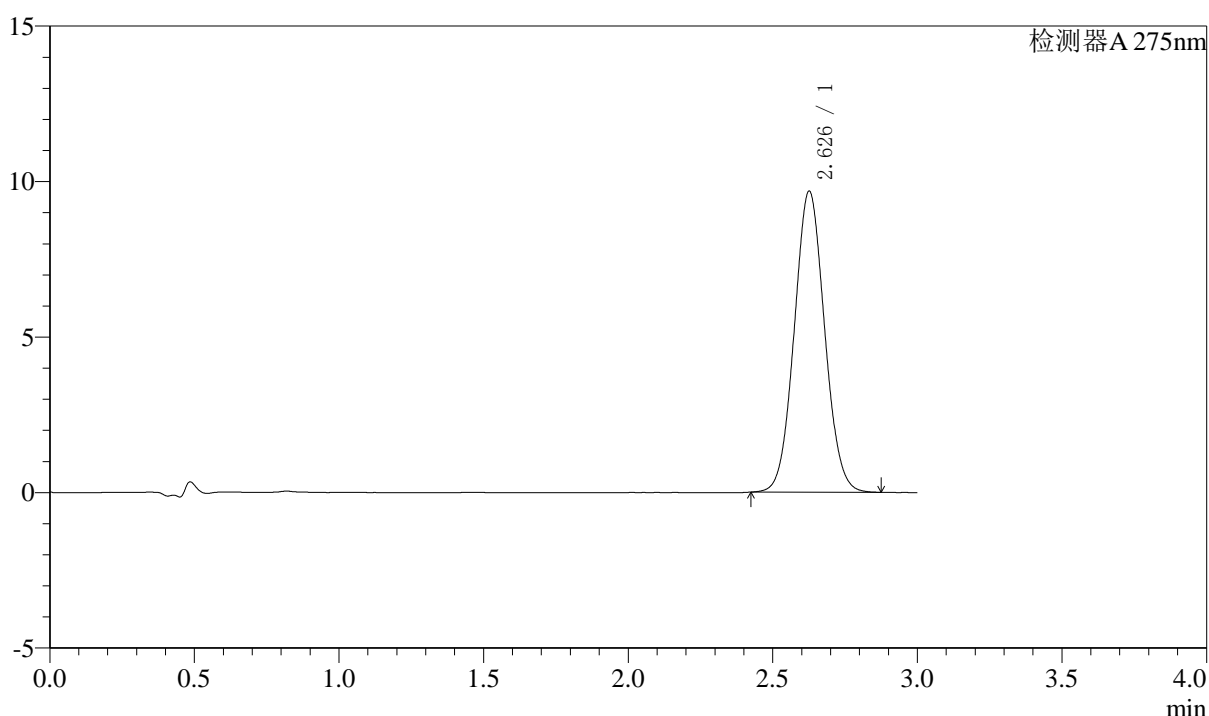
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-695-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70590	100.000	9649	2994	1.058	--
总计		70590	100.000	9649			

图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



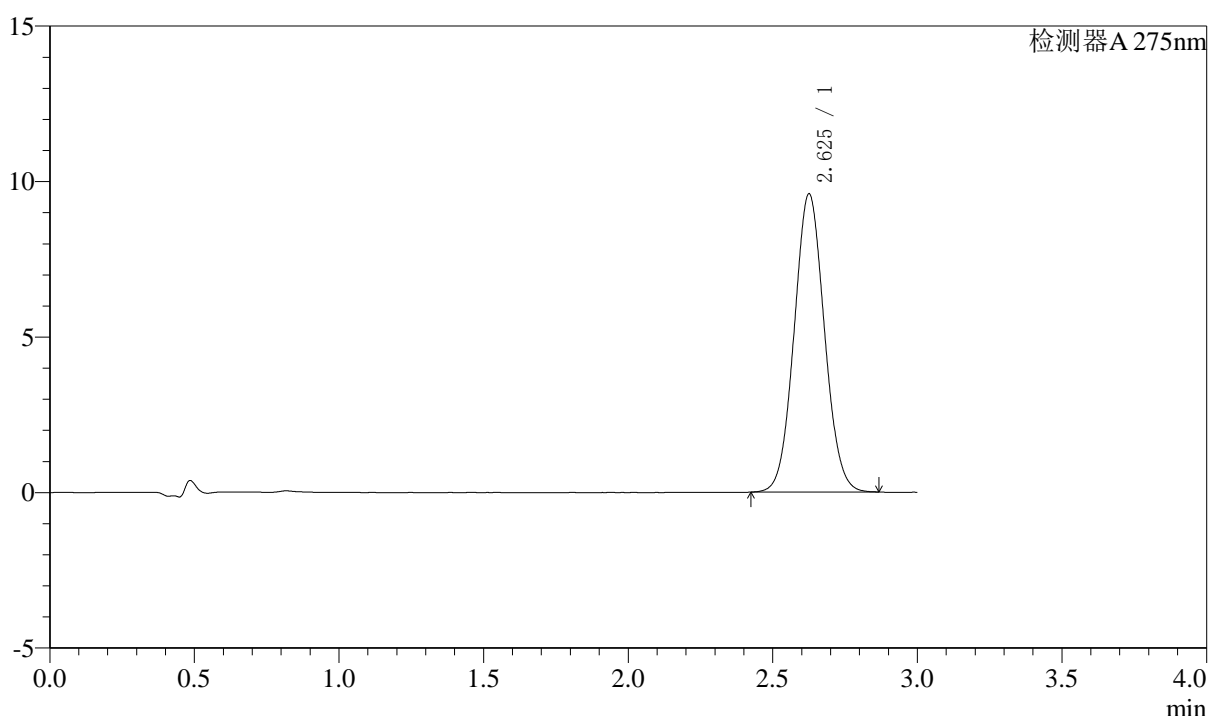
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-696-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:28:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	69841	100.000	9566	3004	1.058	--
总计		69841	100.000	9566			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



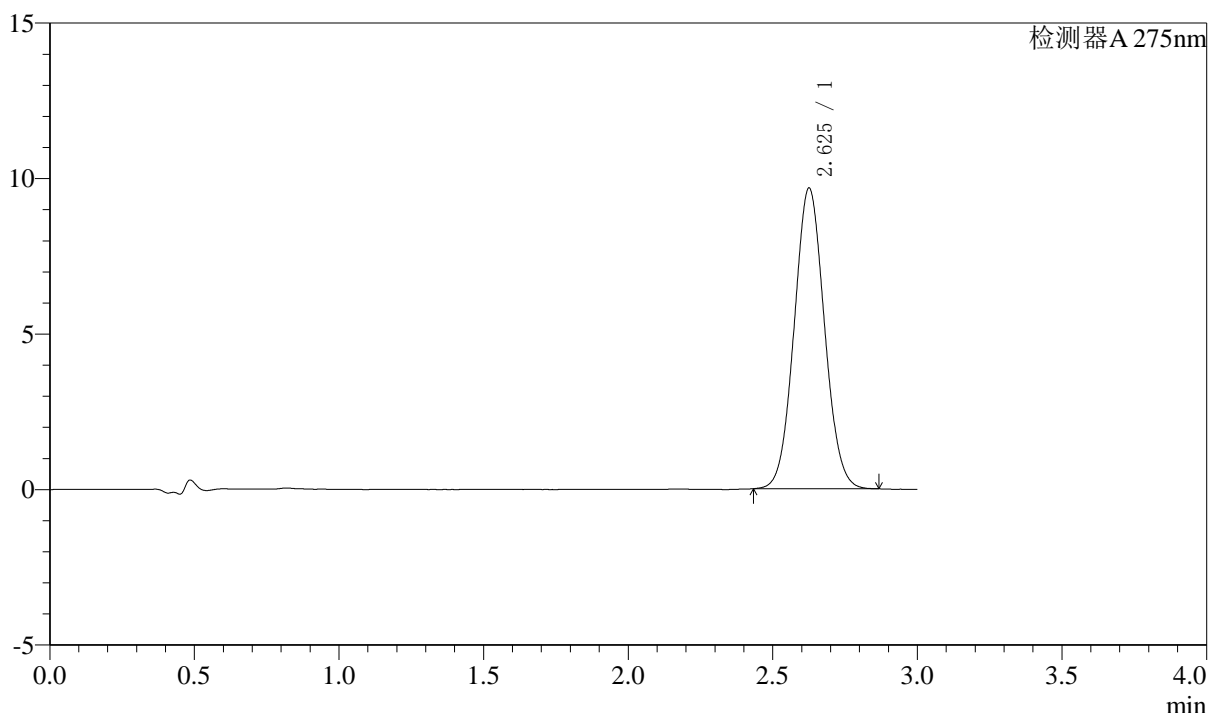
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-697-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70421	100.000	9643	3001	1.058	--
总计		70421	100.000	9643			

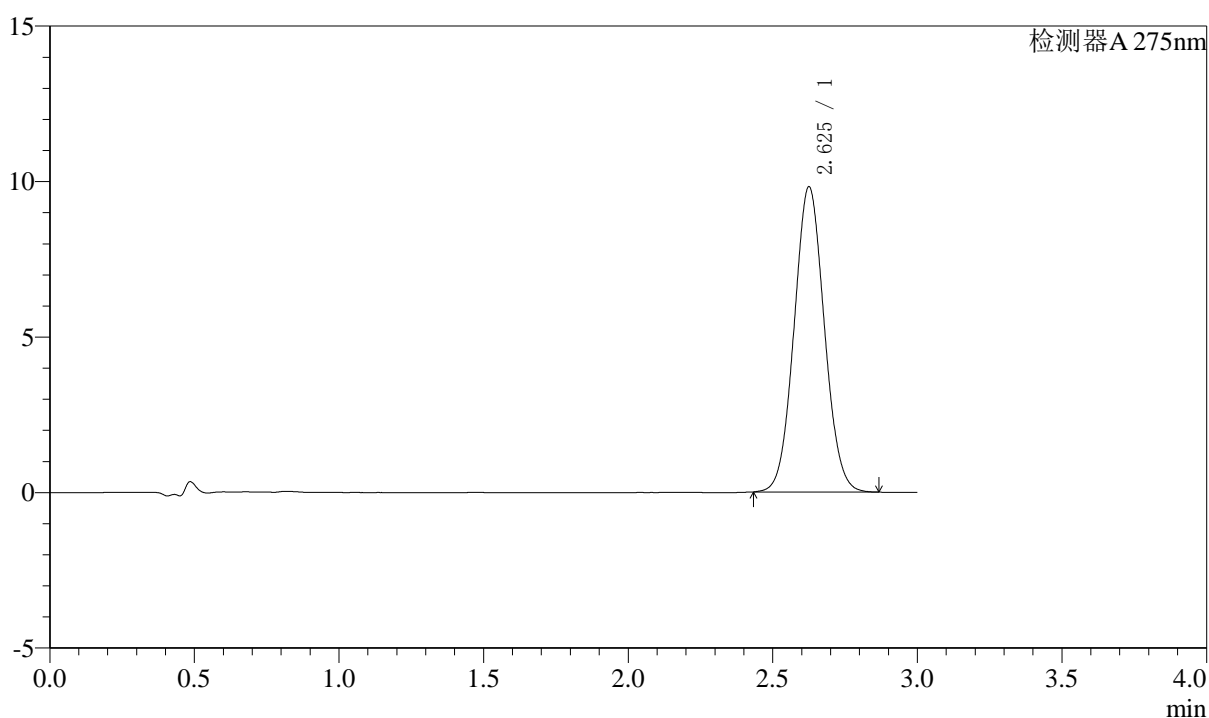
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-698-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:35:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	71390	100.000	9793	3002	1.057	--
总计		71390	100.000	9793			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



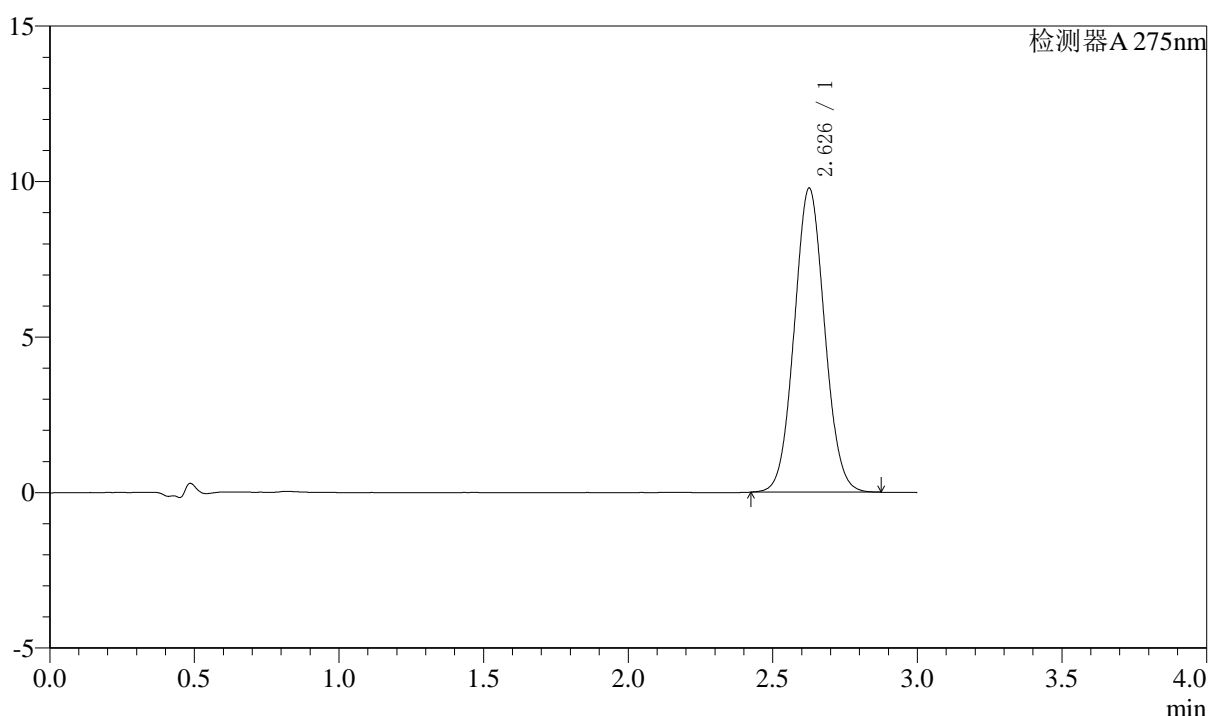
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-699-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:38:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71390	100.000	9743	2990	1.058	--
总计		71390	100.000	9743			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



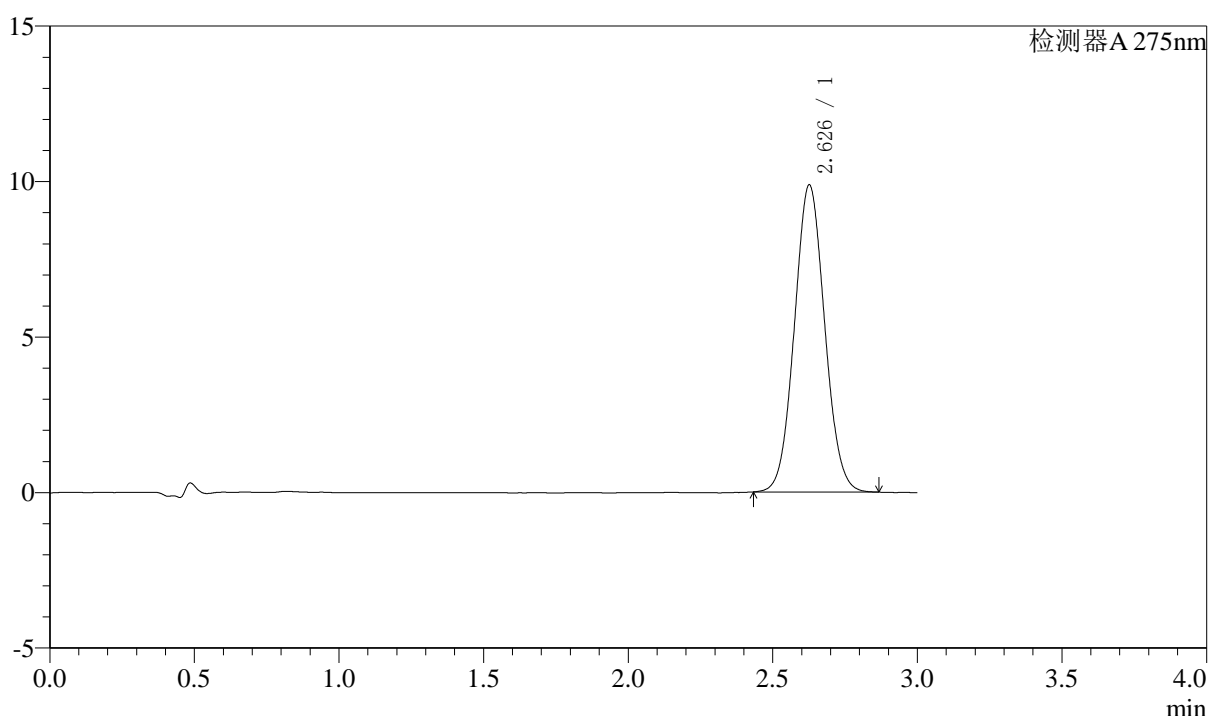
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-700-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:42:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71945	100.000	9846	2997	1.058	--
总计		71945	100.000	9846			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



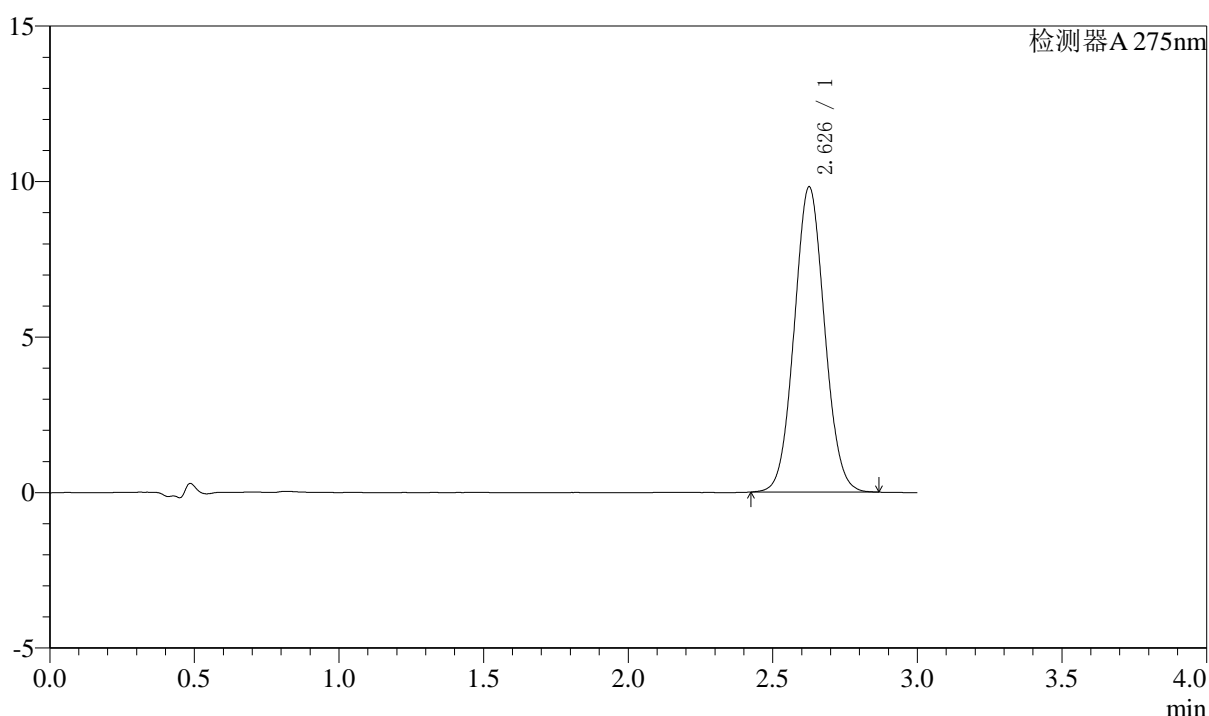
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-701-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71516	100.000	9782	2997	1.058	--
总计		71516	100.000	9782			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



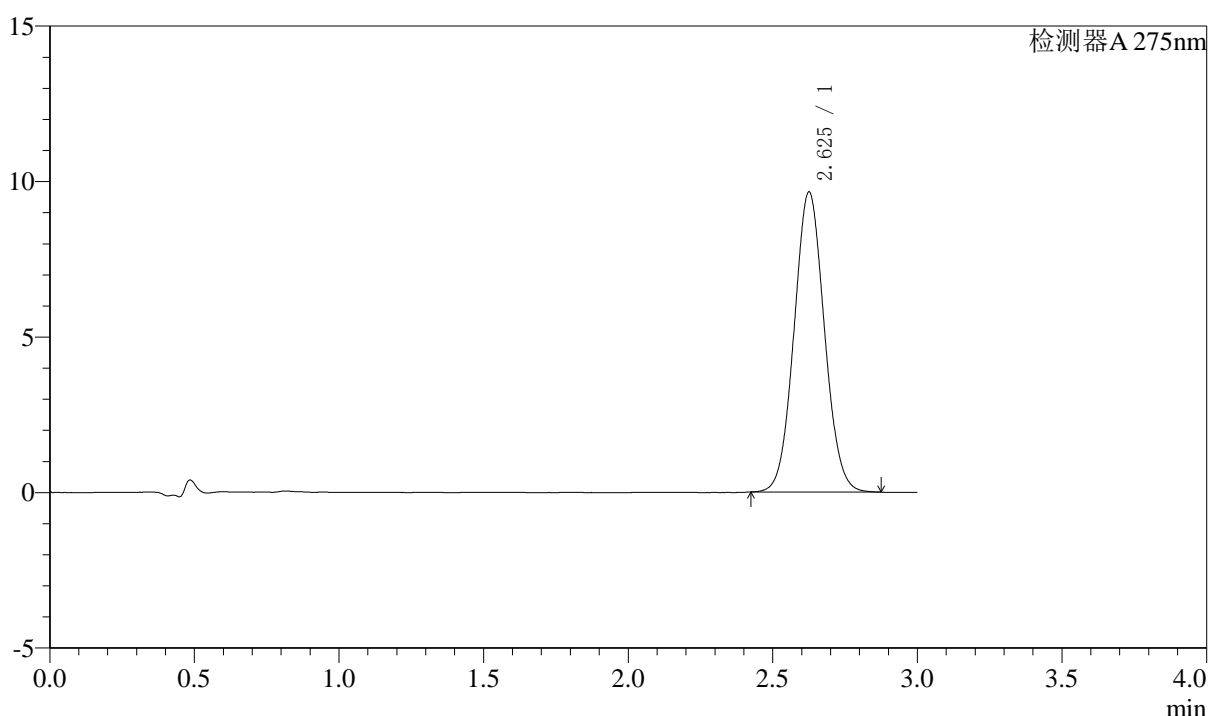
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-702-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:49:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70408	100.000	9627	2994	1.058	--
总计		70408	100.000	9627			

图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



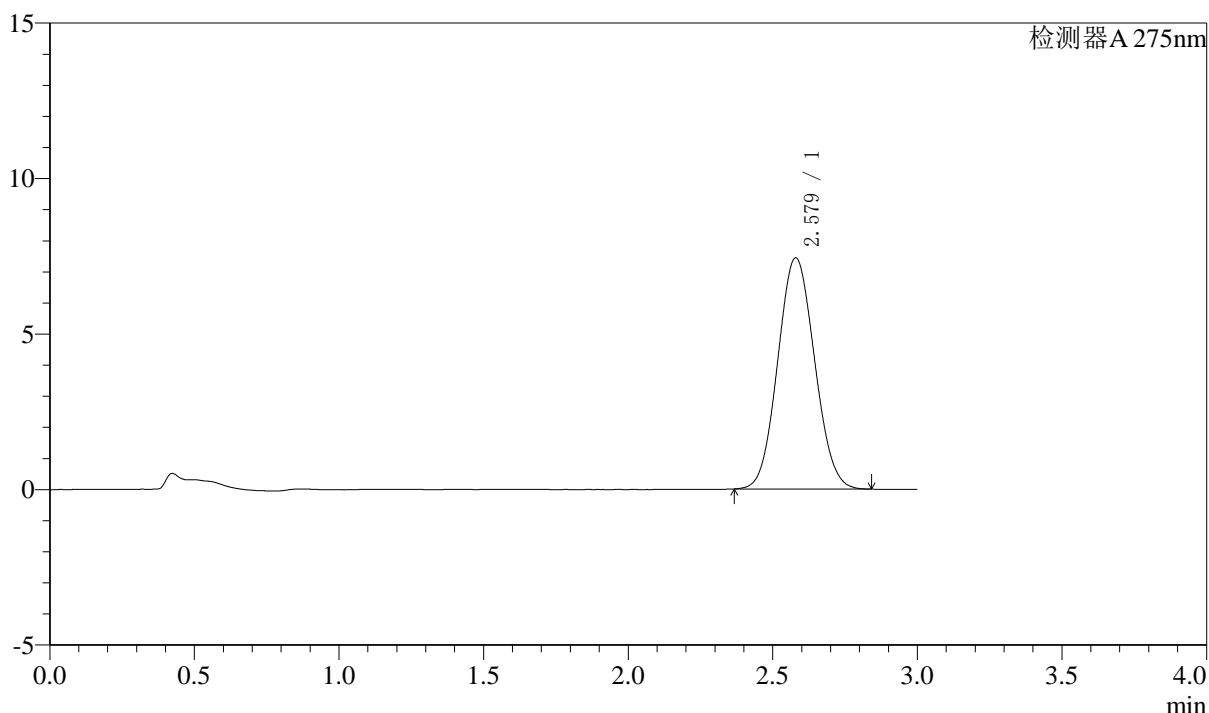
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-703-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:52:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	65910	100.000	7435	1924	1.068	--
总计		65910	100.000	7435			

图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



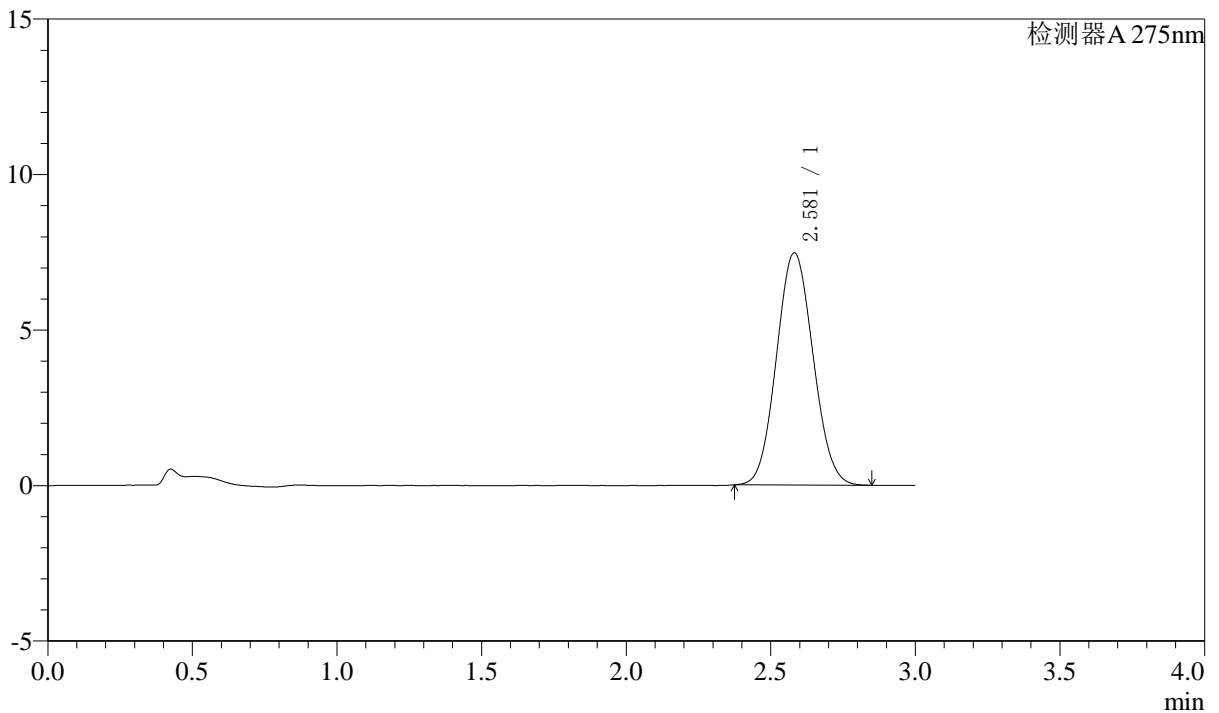
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-704-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65767	100.000	7467	1951	1.071	--
总计		65767	100.000	7467			

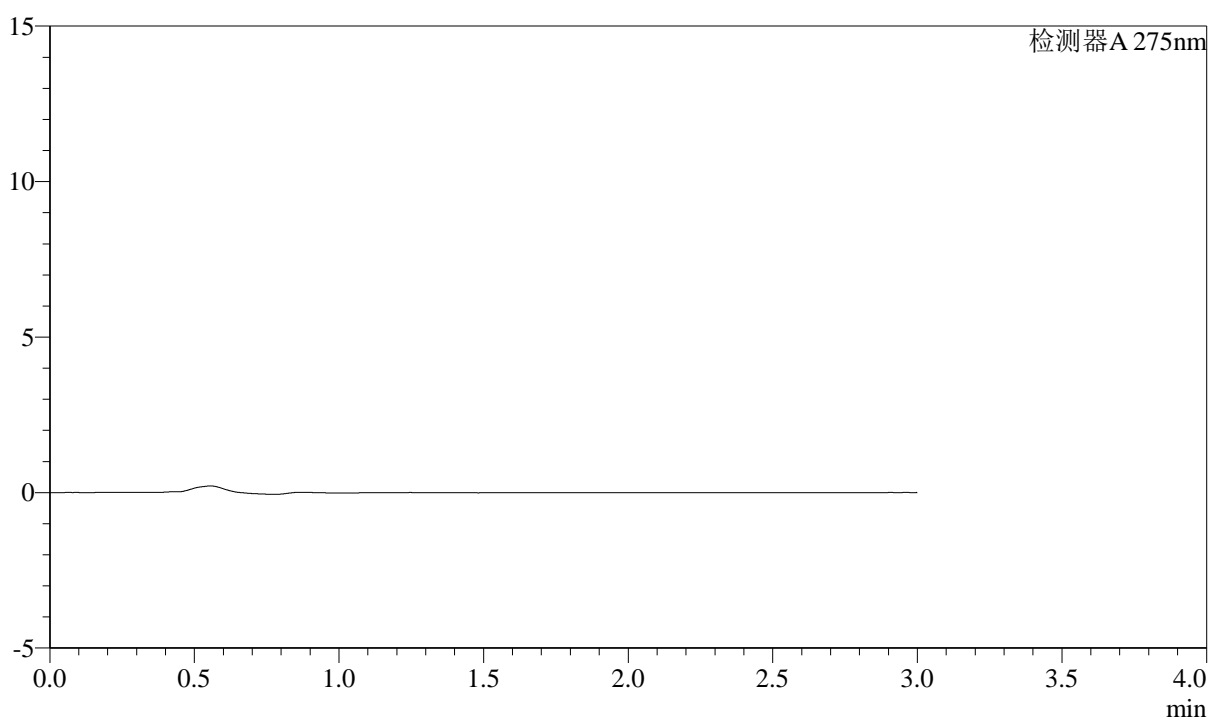
图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-705-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:59:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 275nm

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

图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



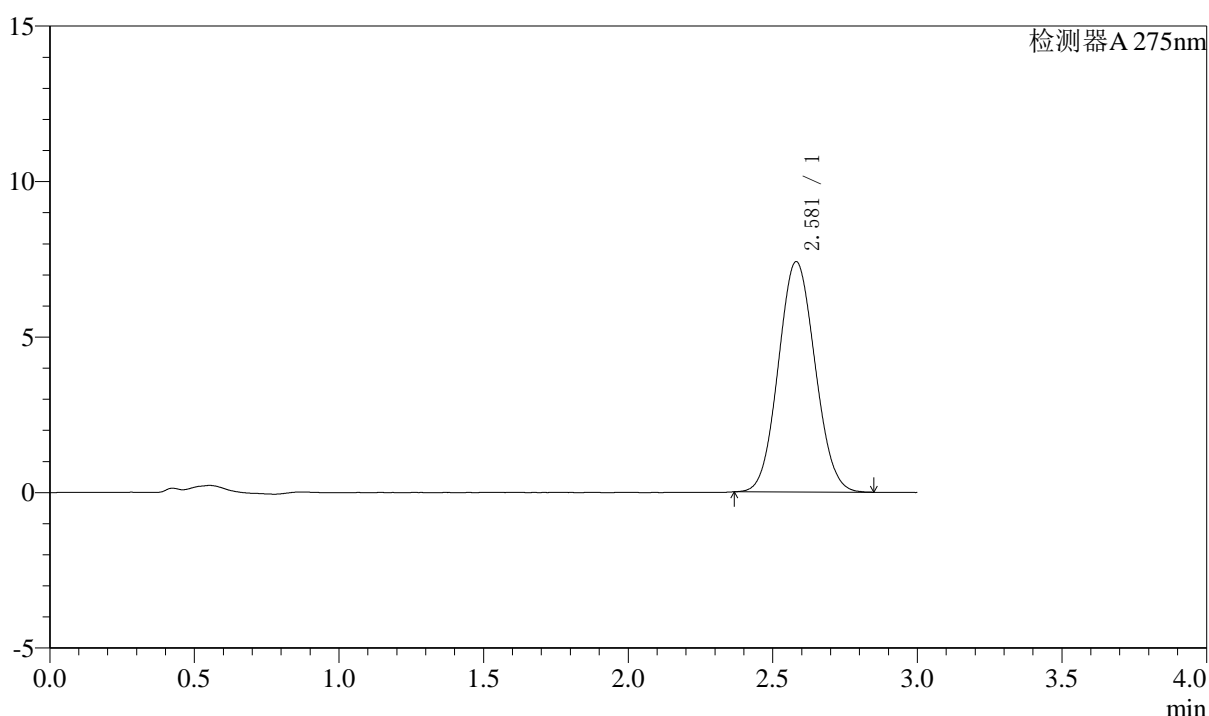
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-706-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65300	100.000	7407	1951	1.068	--
总计		65300	100.000	7407			

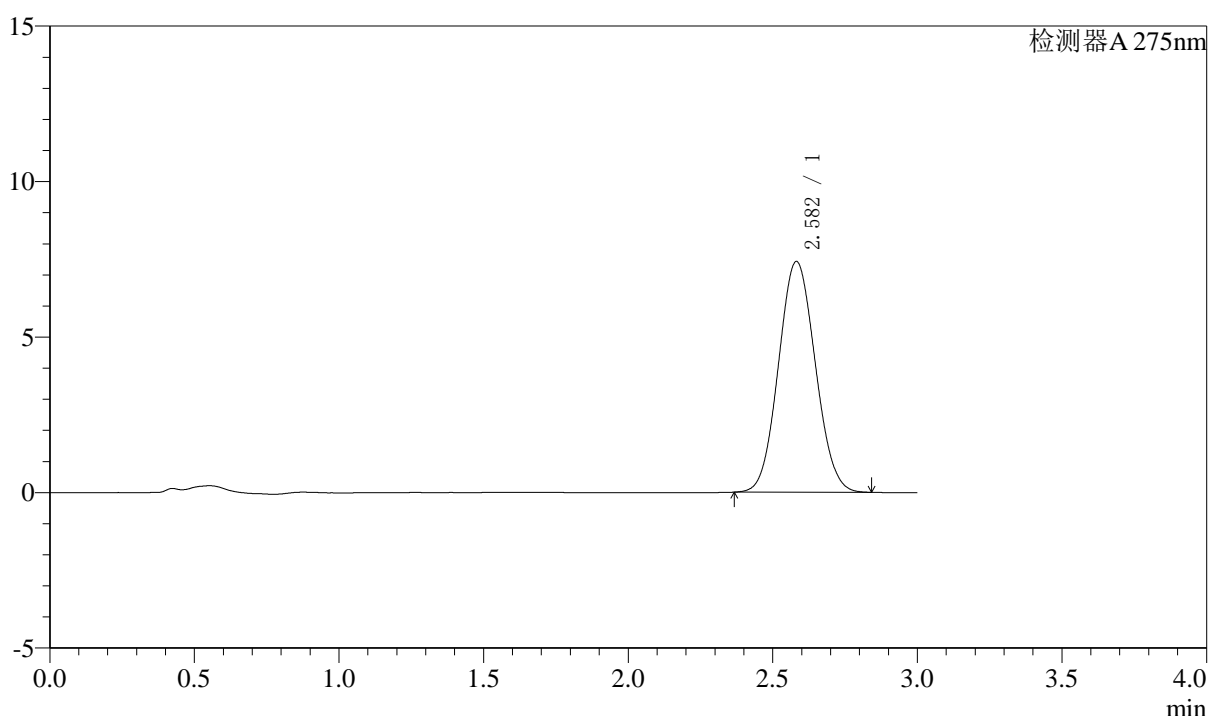
图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <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 - 18-21/27-707-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:06:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	65658	100.000	7421	1936	1.068	--
总计		65658	100.000	7421			

图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



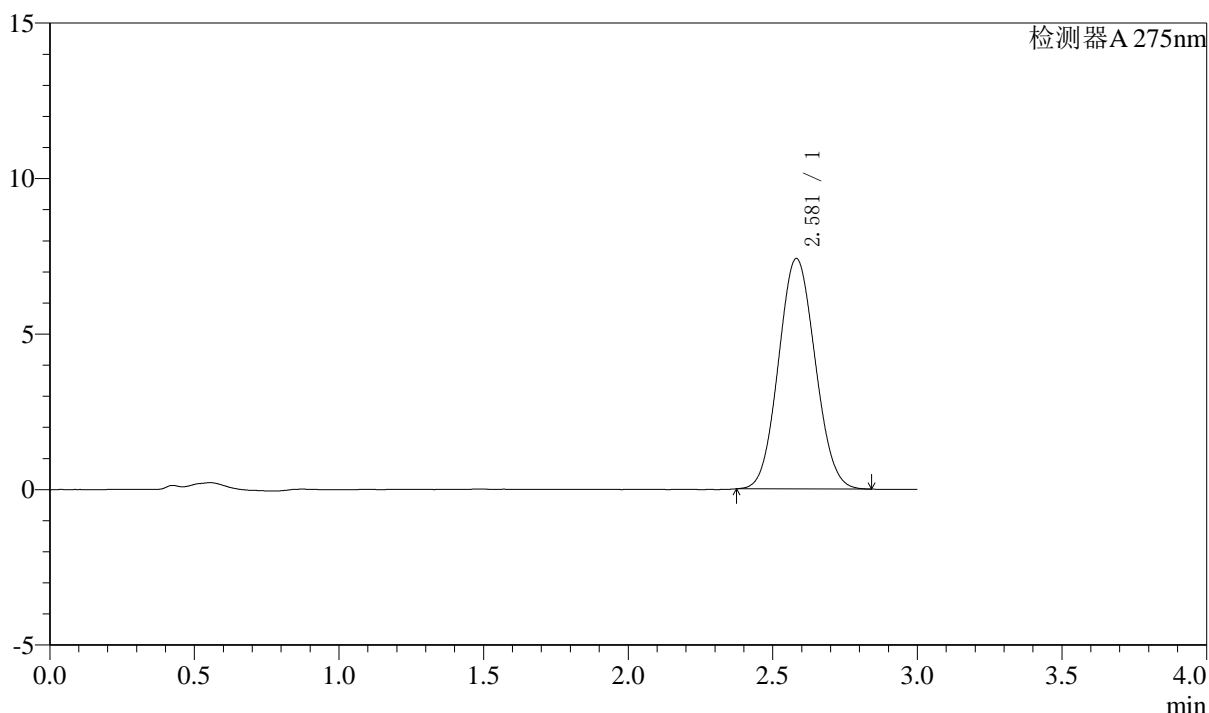
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-708-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65391	100.000	7411	1943	1.068	--
总计		65391	100.000	7411			

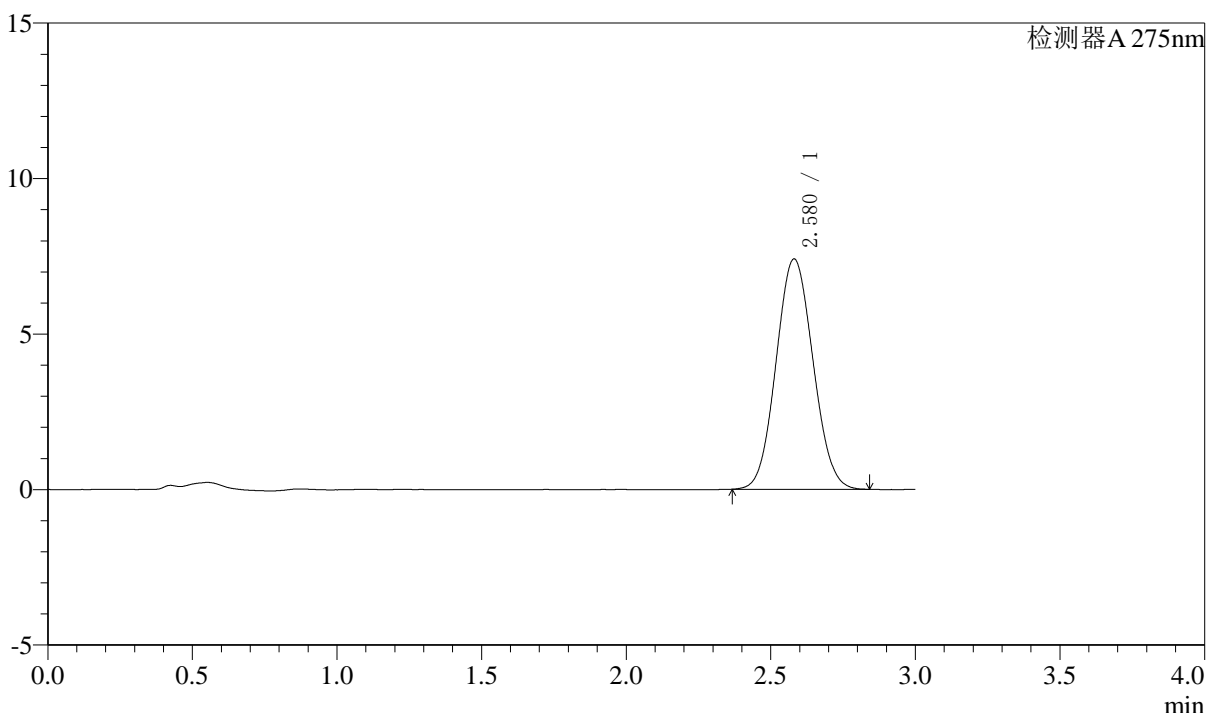
图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-21/27-709-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:12:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	65754	100.000	7409	1923	1.068	--
总计		65754	100.000	7409			

图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



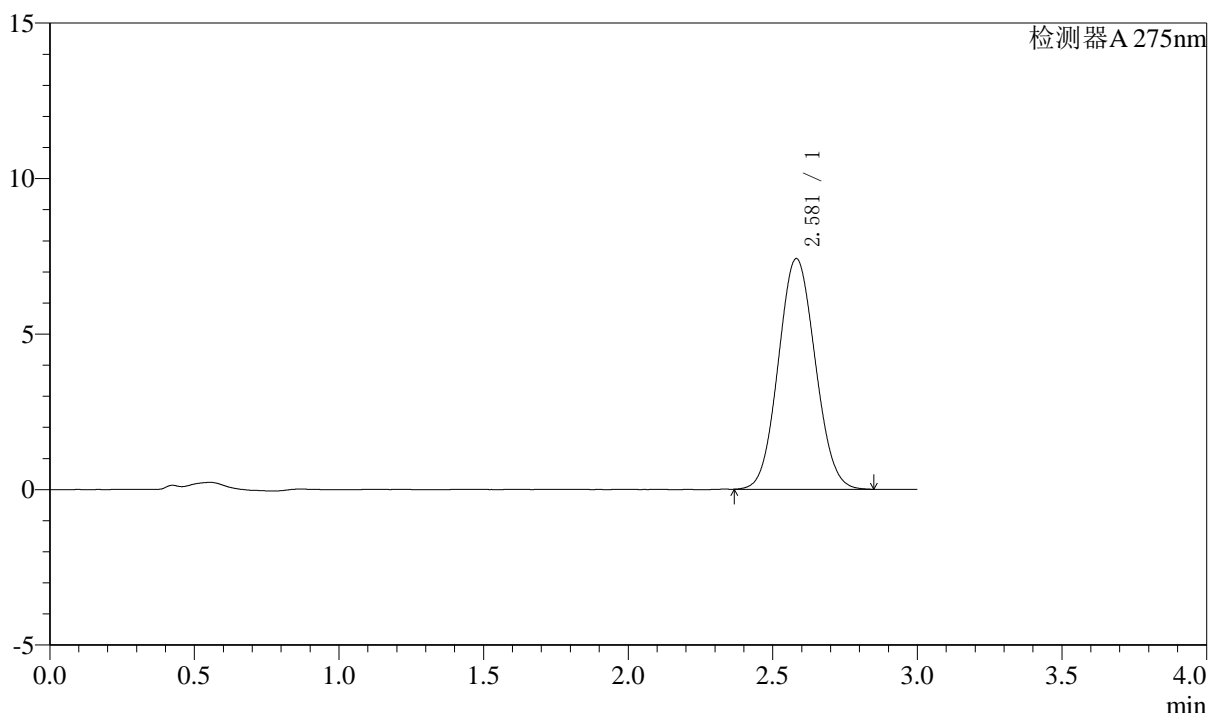
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-710-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:16:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65814	100.000	7418	1931	1.067	--
总计		65814	100.000	7418			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



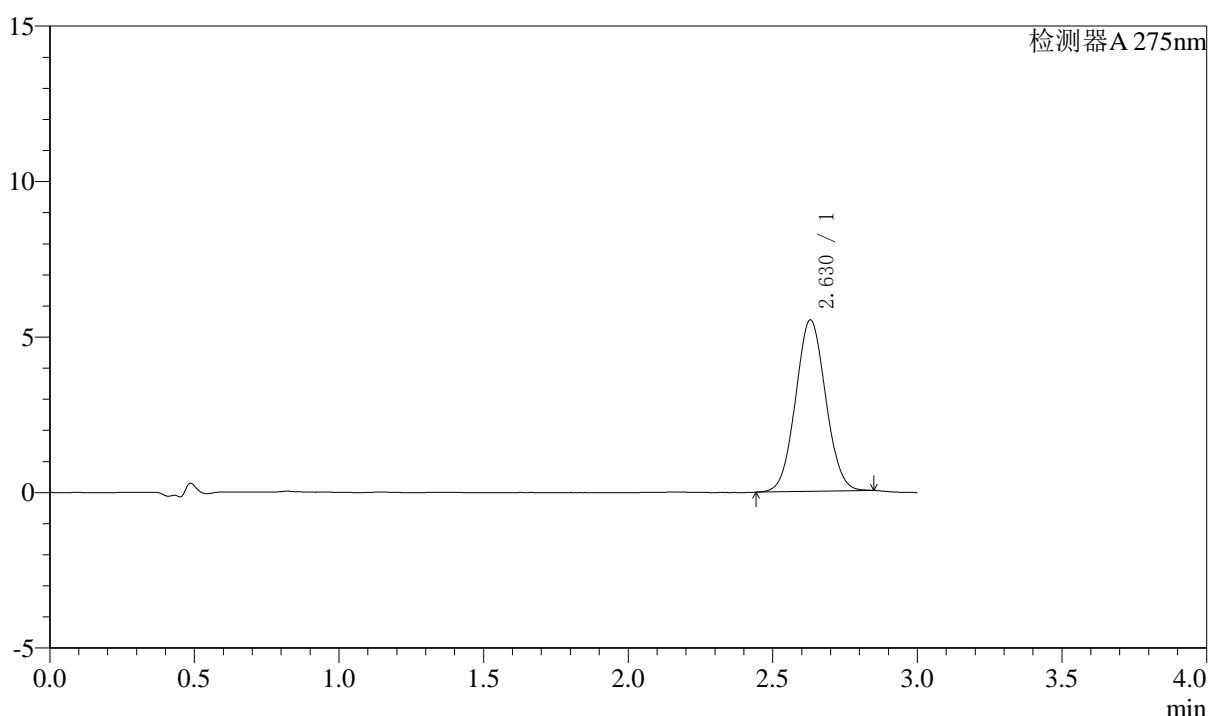
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-711-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:19:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	39906	100.000	5516	3030	1.050	--
总计		39906	100.000	5516			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



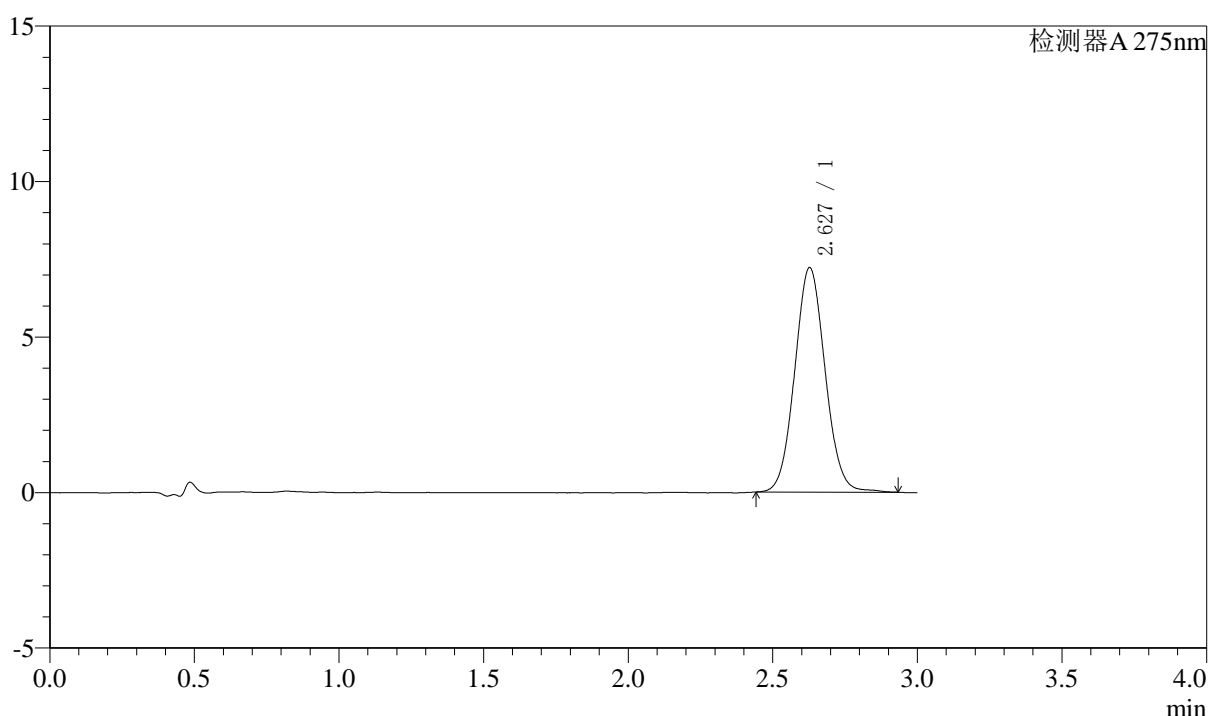
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-712-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:22:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	52872	100.000	7212	3002	1.062	--
总计		52872	100.000	7212			

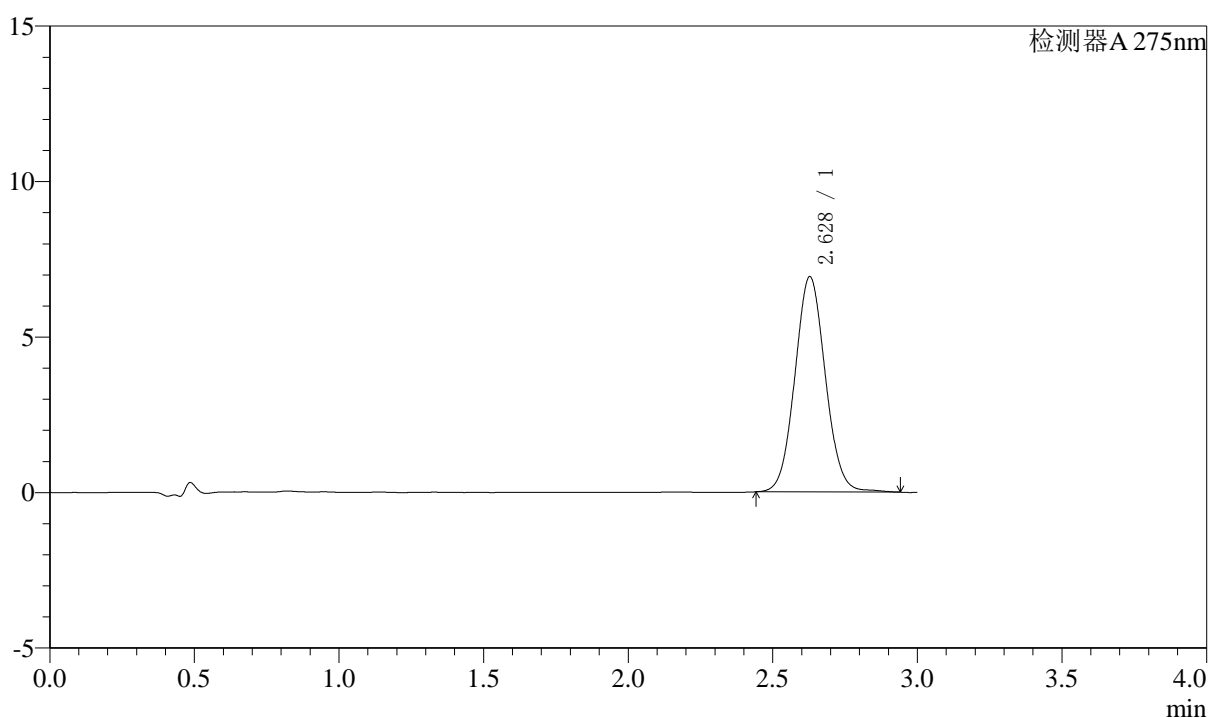
图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-713-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:26:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	50793	100.000	6918	2996	1.063	--
总计		50793	100.000	6918			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



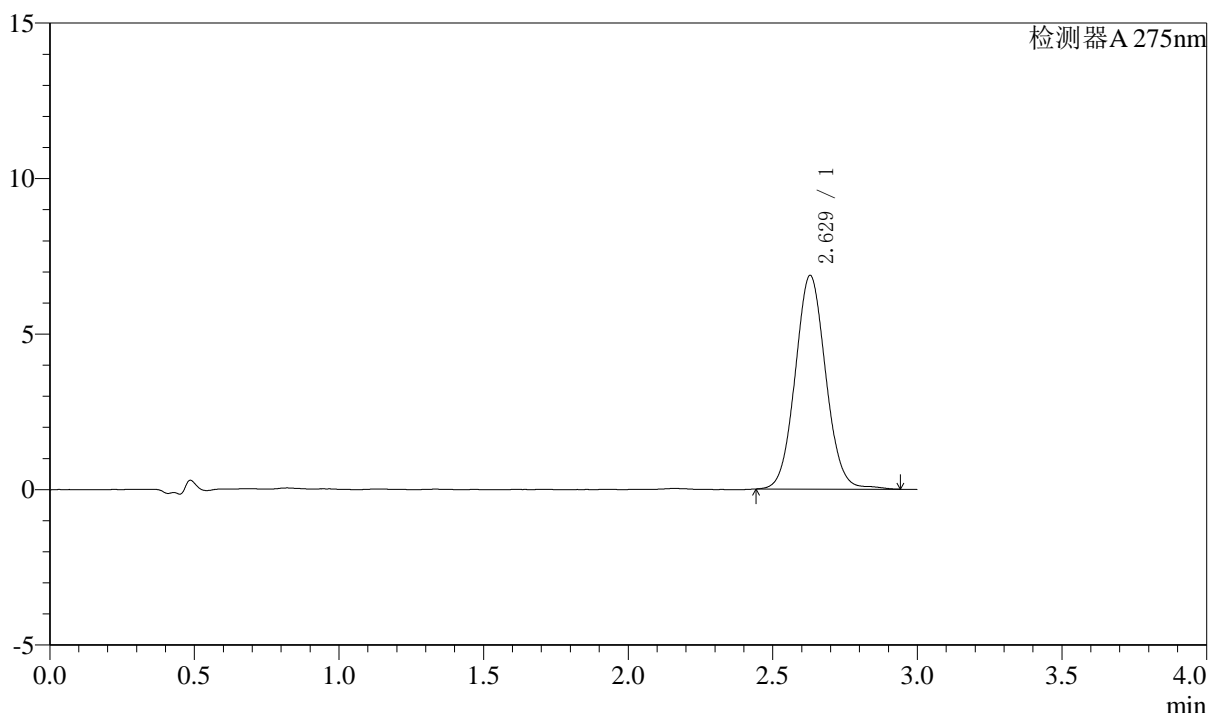
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-714-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	50553	100.000	6874	3008	1.064	--
总计		50553	100.000	6874			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



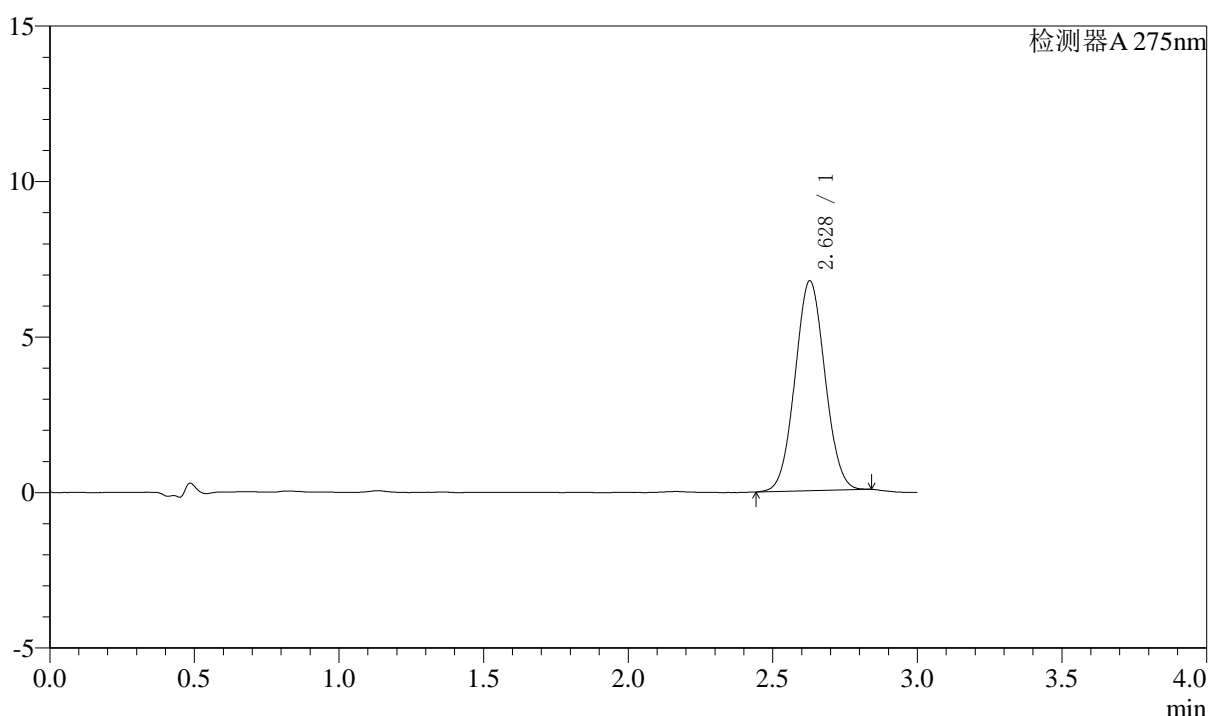
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-715-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:33:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	48659	100.000	6745	3042	1.044	--
总计		48659	100.000	6745			

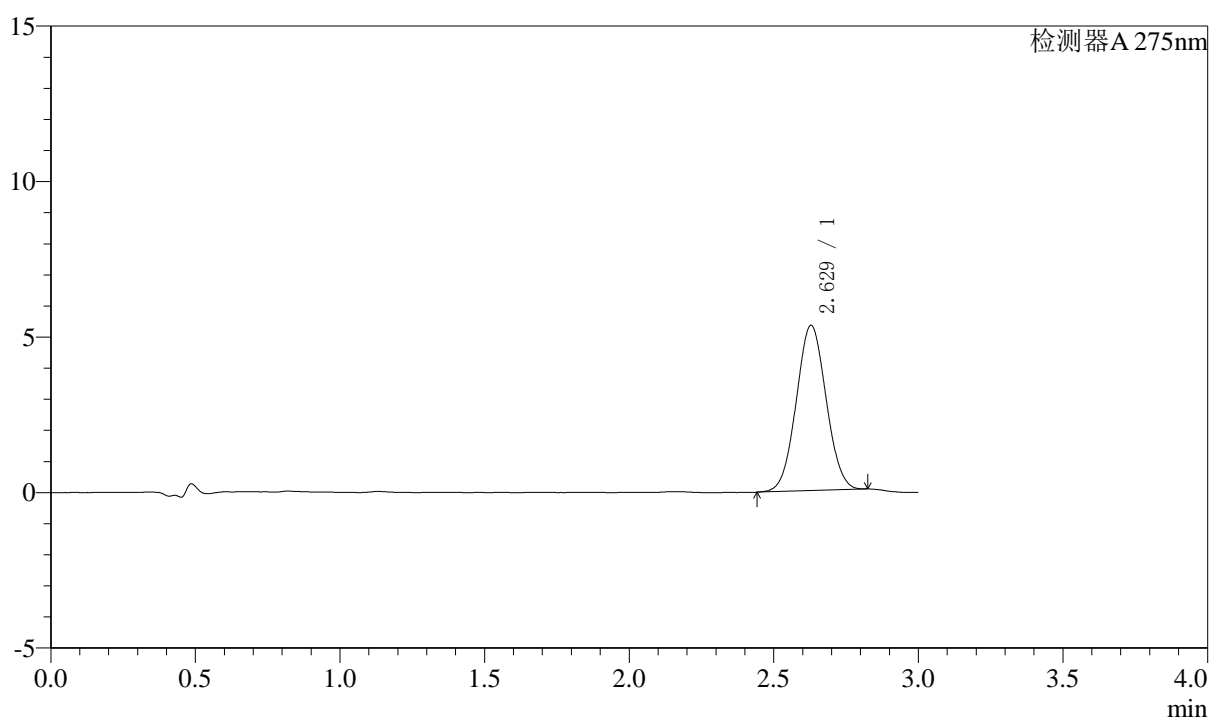
图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-716-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:36:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	38206	100.000	5315	3035	1.038	--
总计		38206	100.000	5315			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



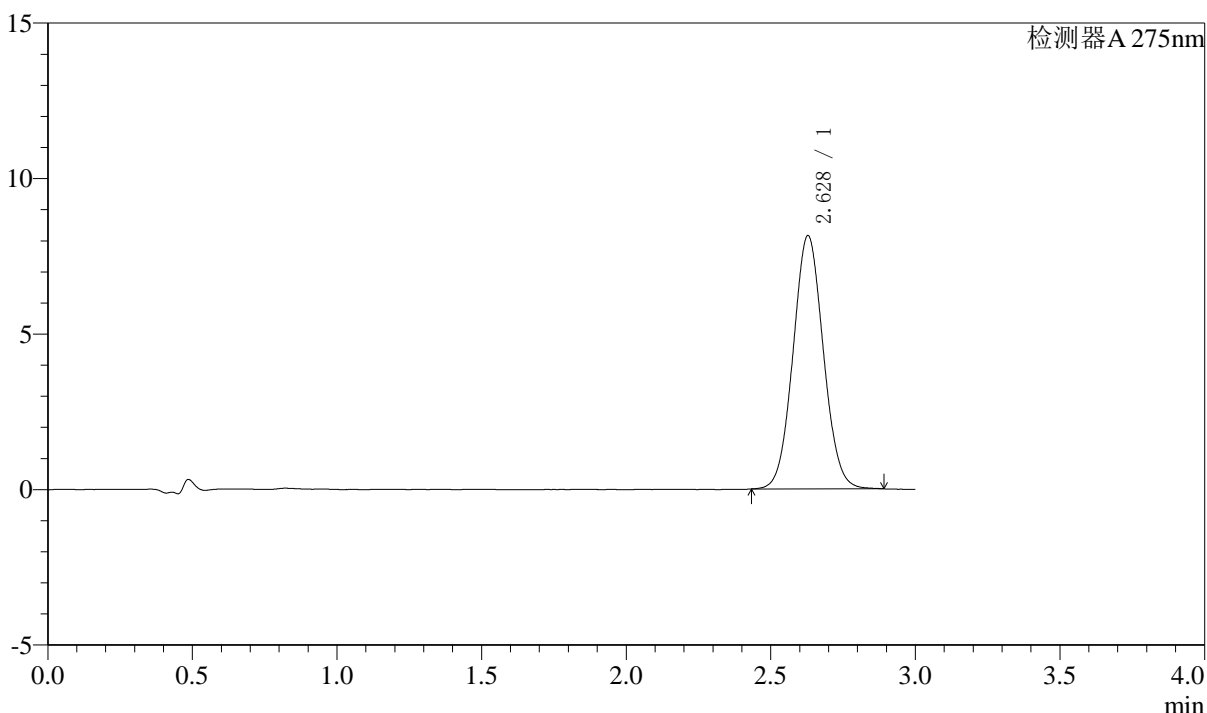
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-717-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:39:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	59395	100.000	8141	3004	1.056	--
总计		59395	100.000	8141			

图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



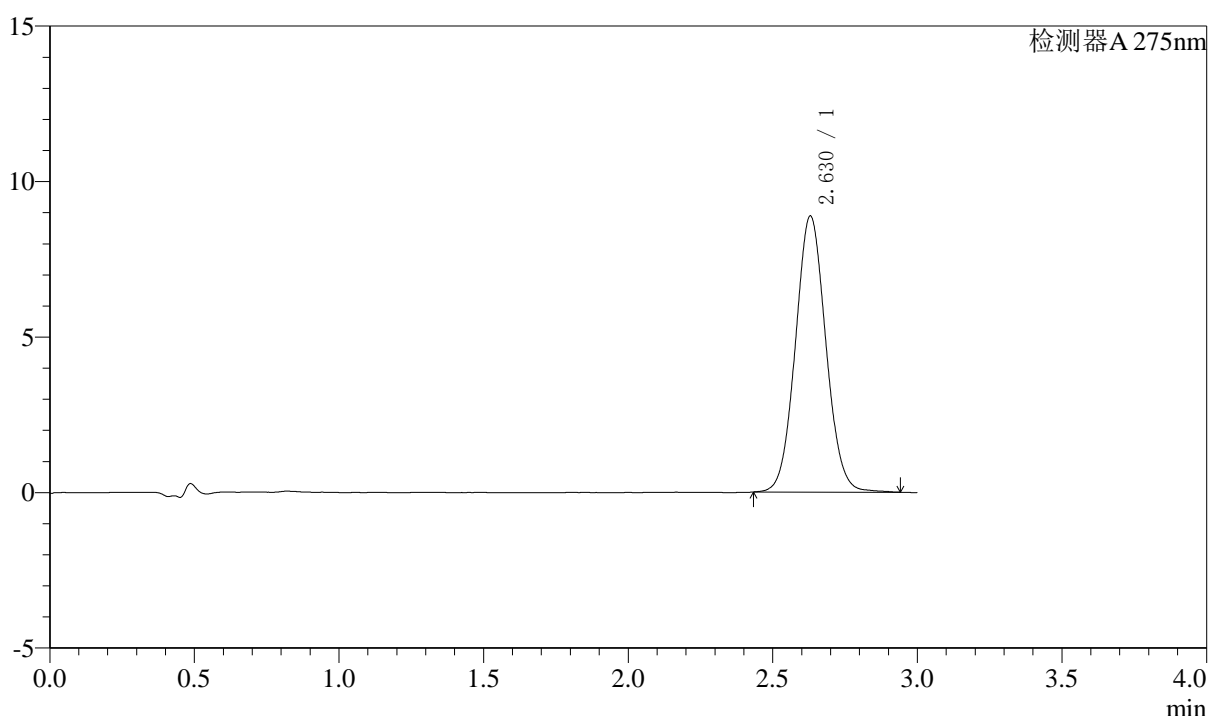
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-718-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:43:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	65041	100.000	8881	3004	1.062	--
总计		65041	100.000	8881			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



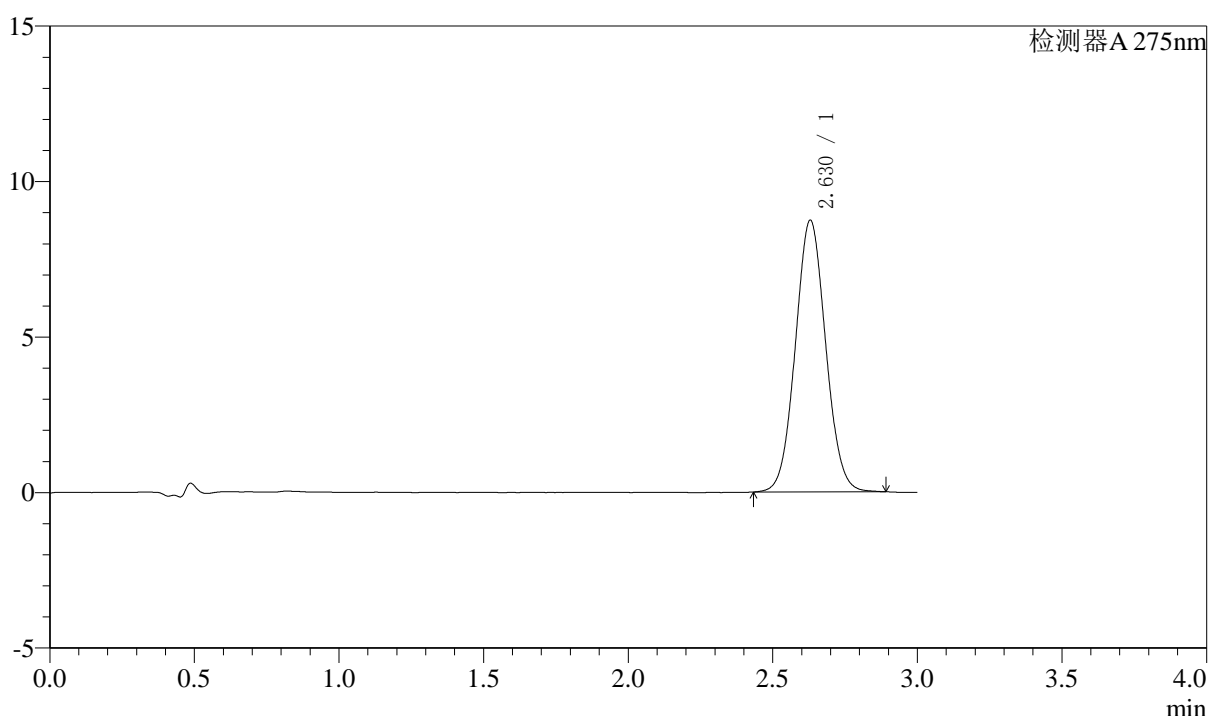
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-719-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:46:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	63716	100.000	8738	3010	1.056	--
总计		63716	100.000	8738			

图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



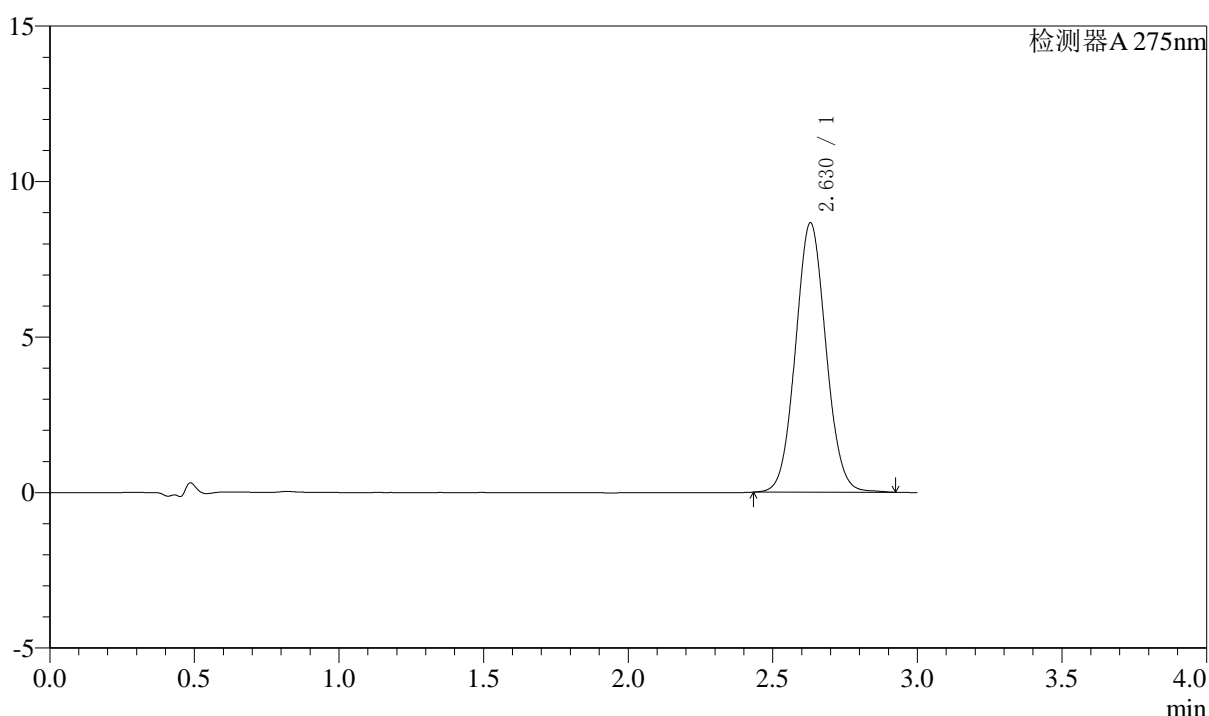
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-720-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:49:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	63348	100.000	8664	3004	1.060	--
总计		63348	100.000	8664			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



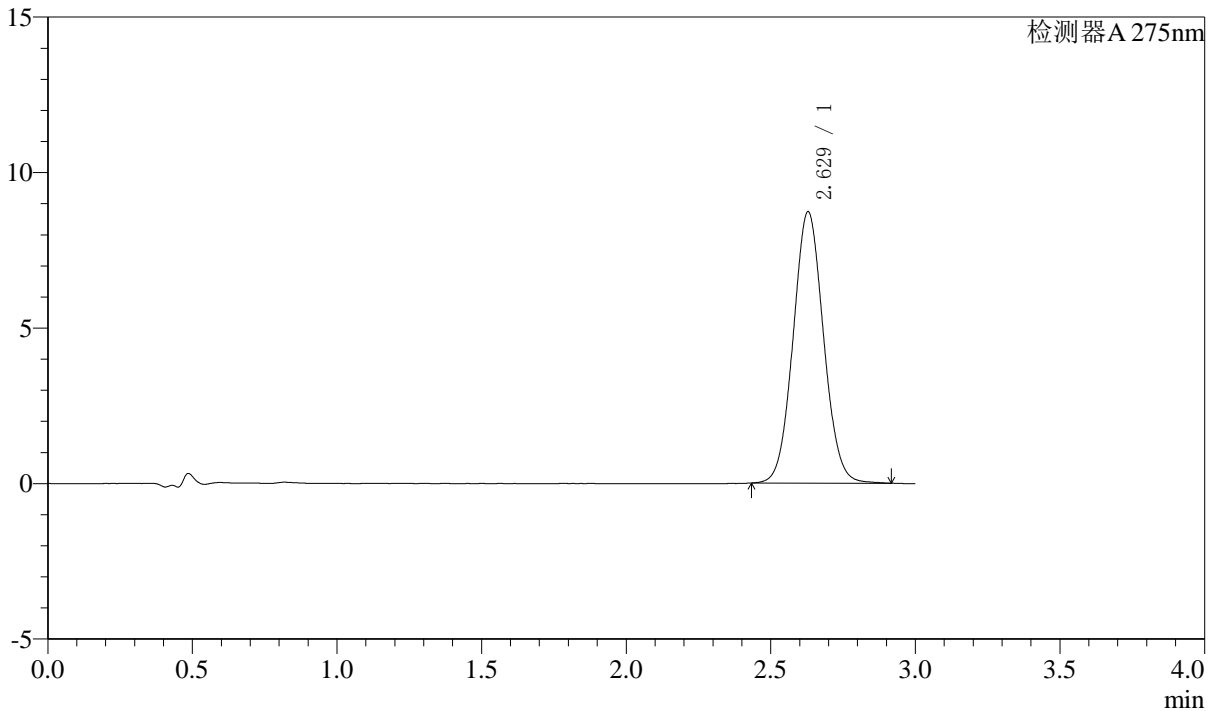
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-721-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:53:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	63797	100.000	8726	3004	1.058	--
总计		63797	100.000	8726			

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



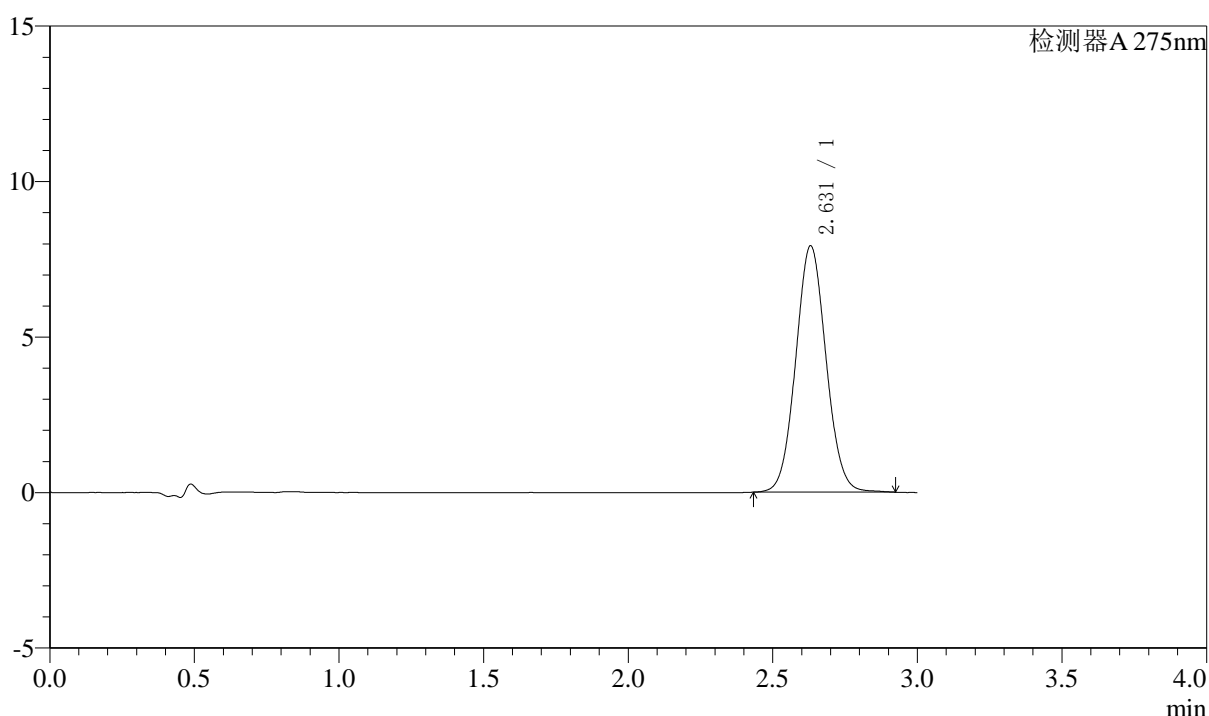
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-722-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:56:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	57869	100.000	7924	3016	1.060	--
总计		57869	100.000	7924			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



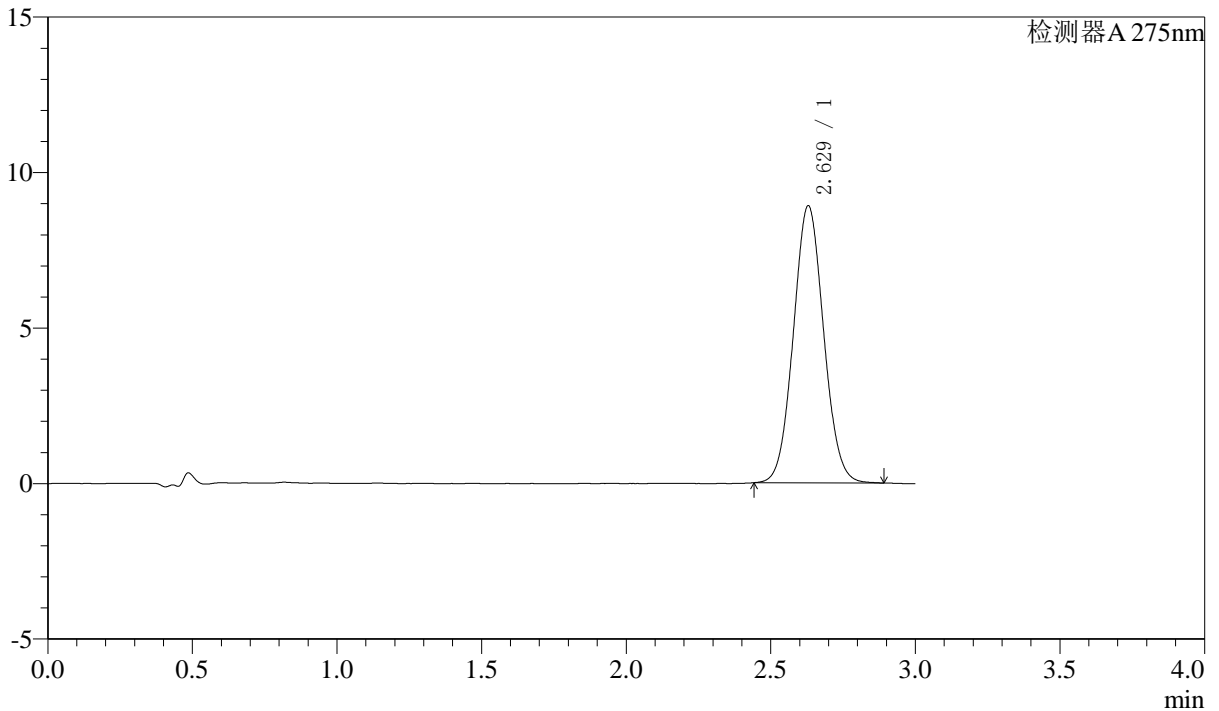
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-723-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:59:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	64955	100.000	8912	3008	1.059	--
总计		64955	100.000	8912			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



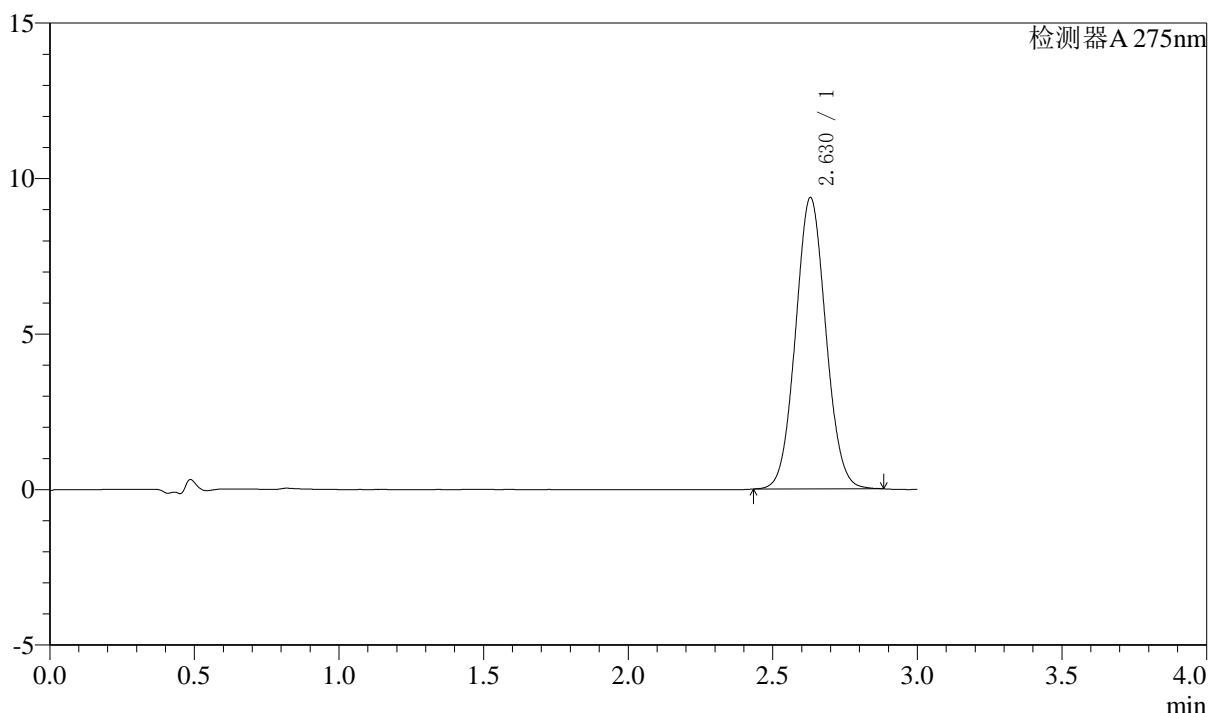
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-724-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:03:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	68231	100.000	9372	3015	1.057	--
总计		68231	100.000	9372			

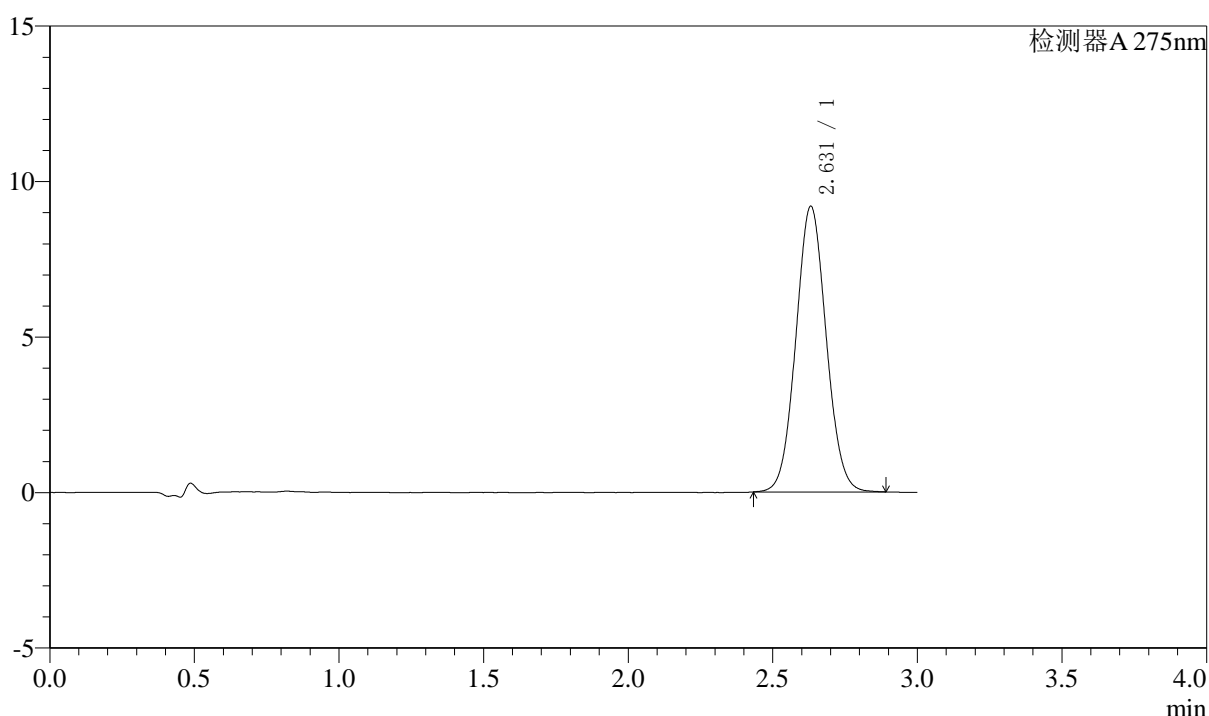
图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/27-725-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	67010	100.000	9185	3008	1.058	--
总计		67010	100.000	9185			

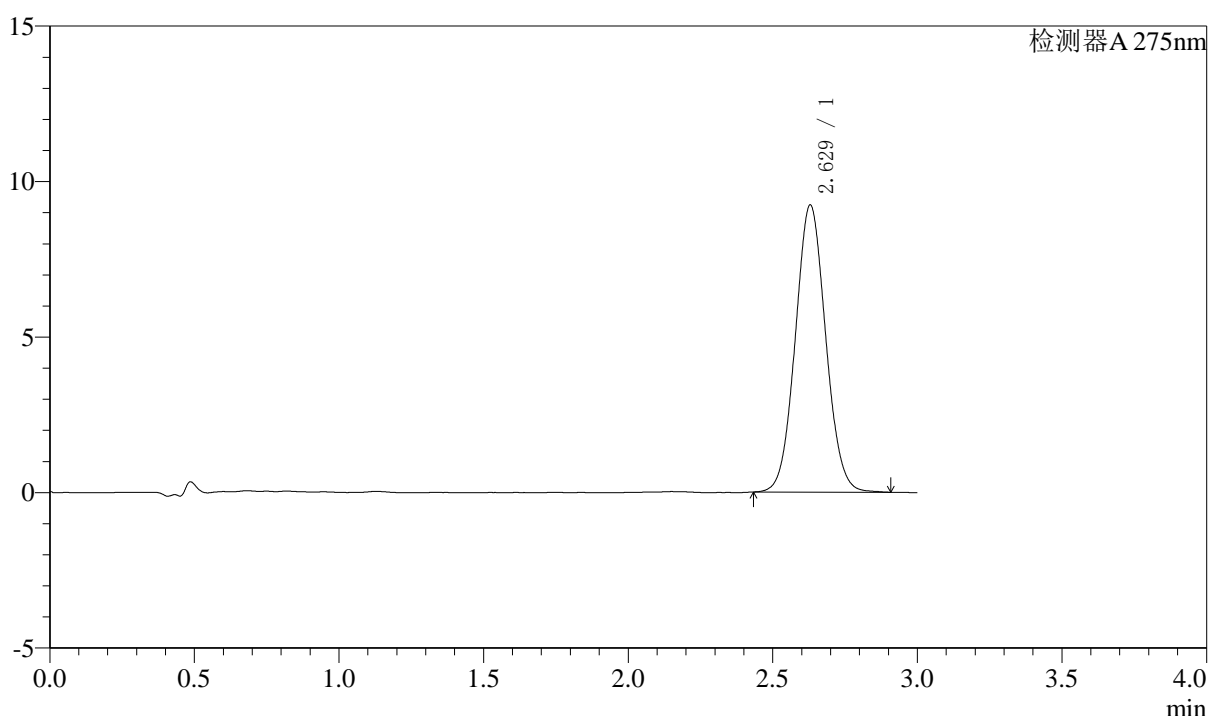
图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

### <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-726-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:10:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	67406	100.000	9233	3003	1.058	--
总计		67406	100.000	9233			

图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



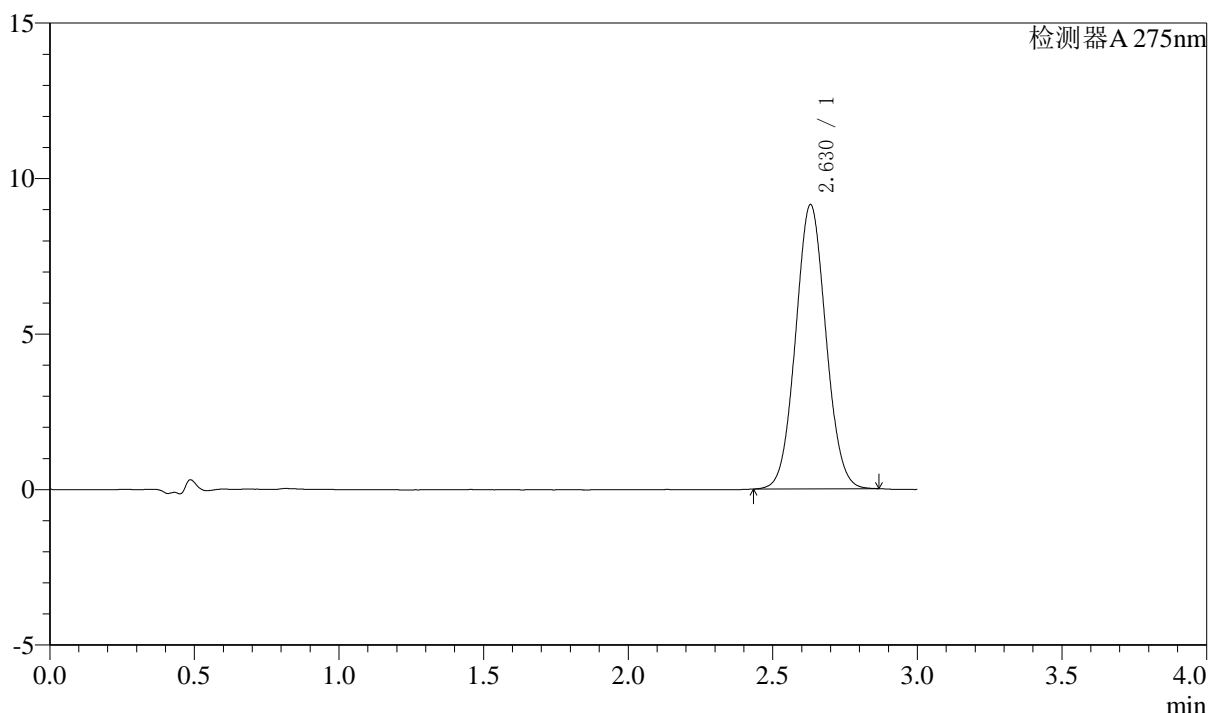
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-727-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	66594	100.000	9145	3008	1.054	--
总计		66594	100.000	9145			

图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



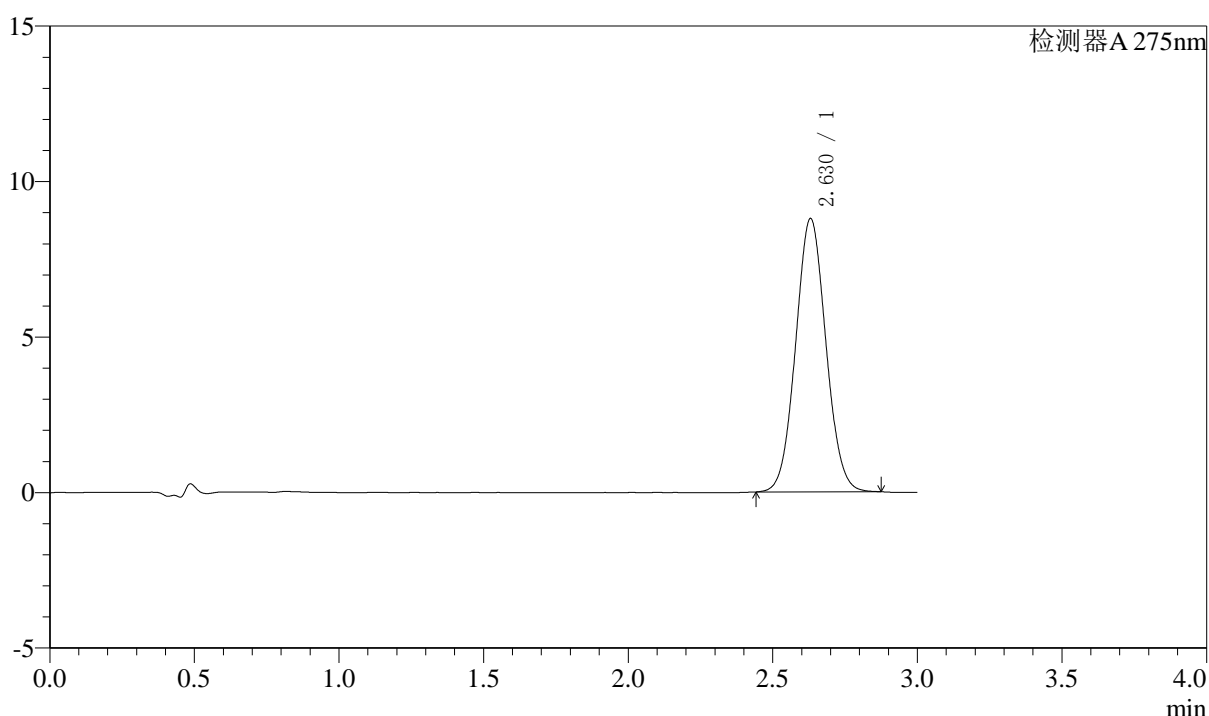
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-728-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:16:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	64021	100.000	8794	3014	1.056	--
总计		64021	100.000	8794			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



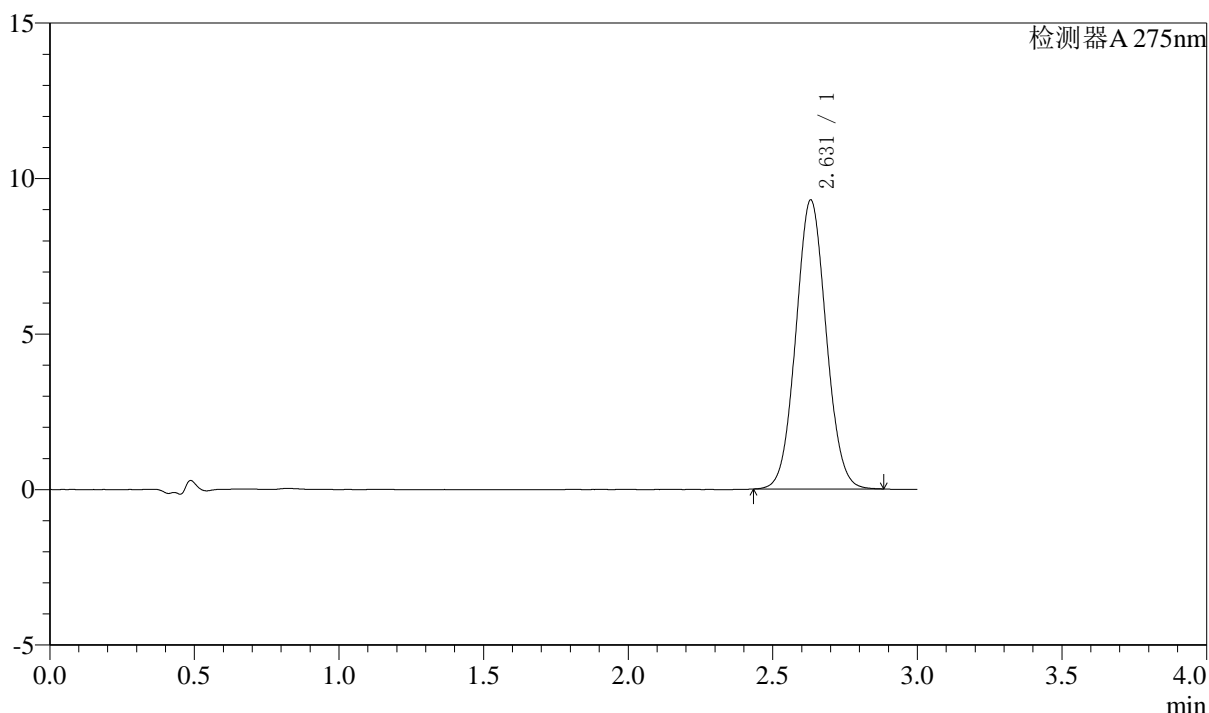
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-729-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:20:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	67734	100.000	9295	3018	1.056	--
总计		67734	100.000	9295			

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



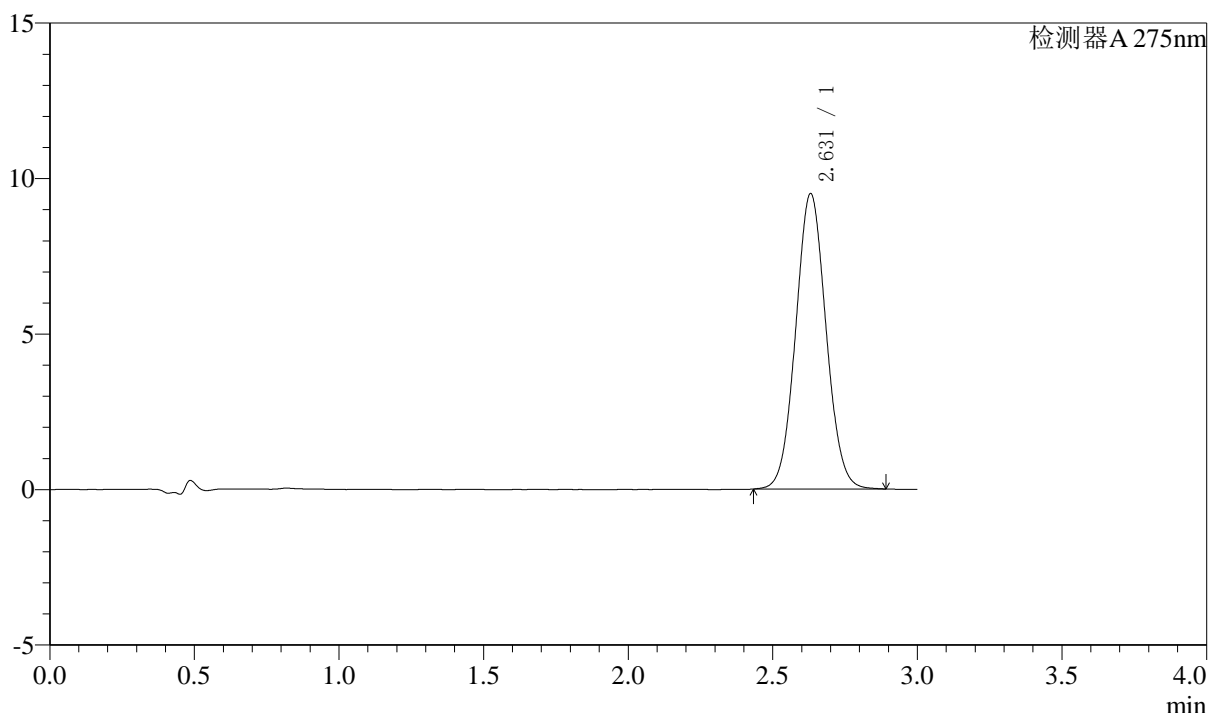
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-730-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:23:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	69435	100.000	9503	3001	1.057	--
总计		69435	100.000	9503			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



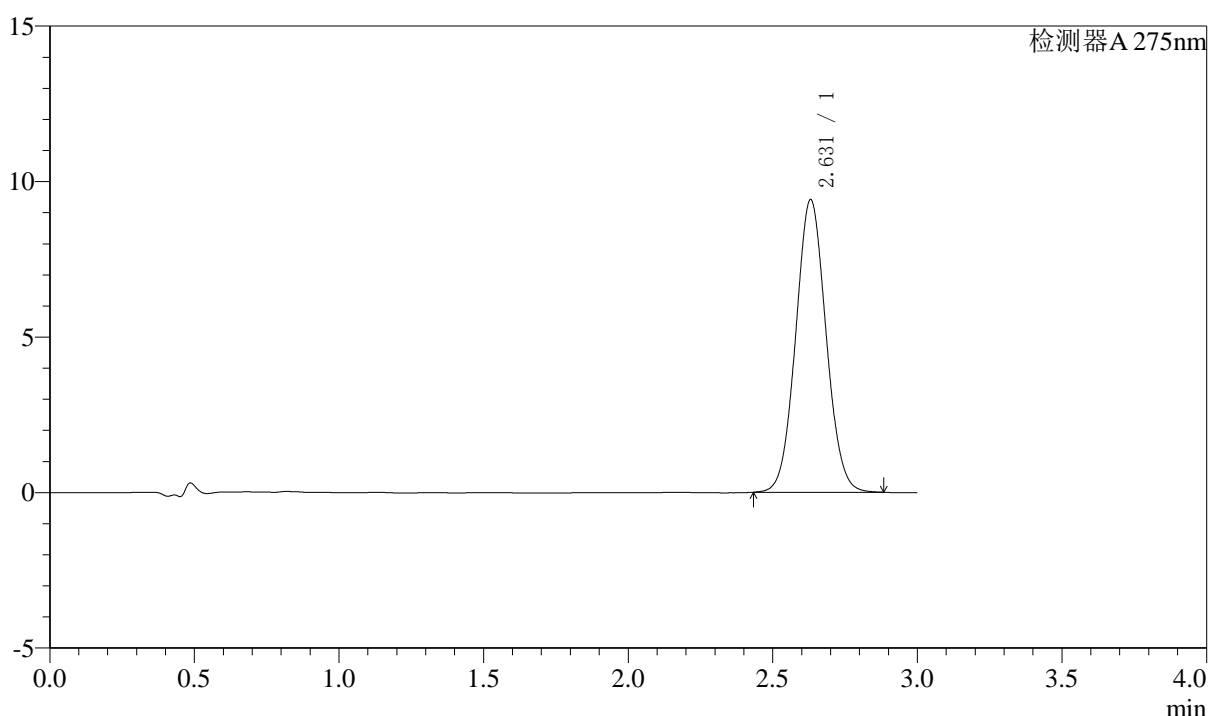
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-731-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:26:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	68669	100.000	9412	3006	1.057	--
总计		68669	100.000	9412			

图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



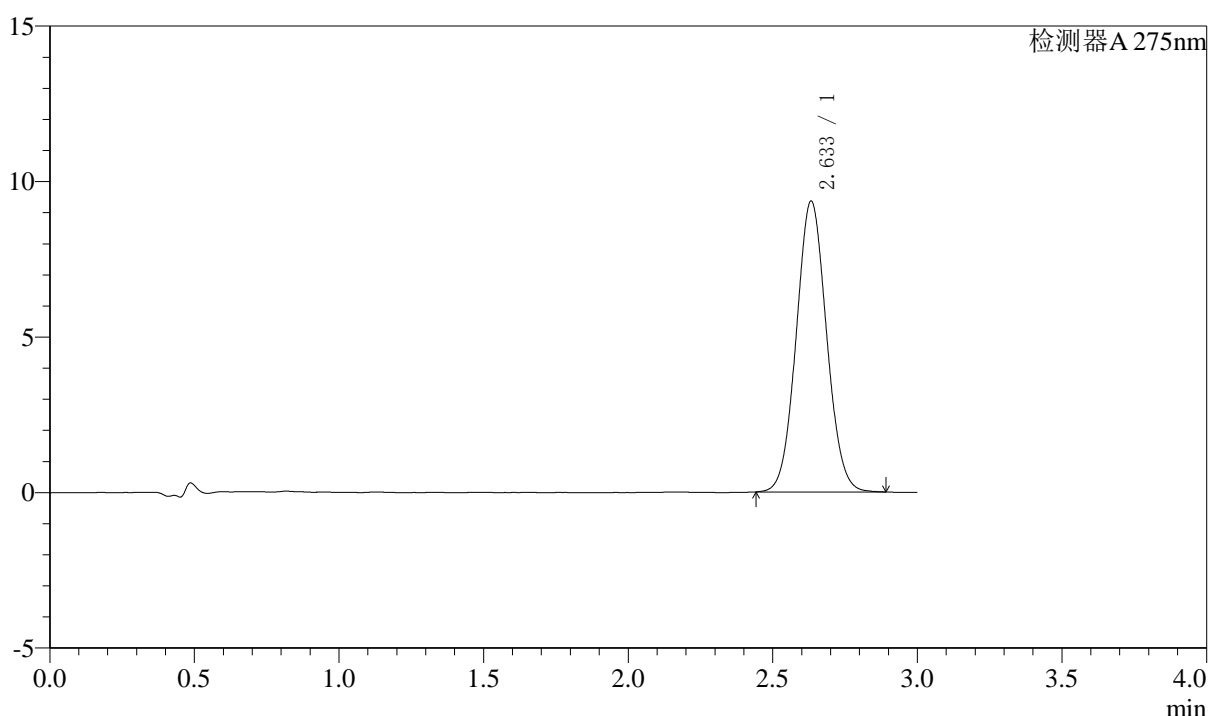
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-732-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:30:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	68259	100.000	9344	3010	1.058	--
总计		68259	100.000	9344			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



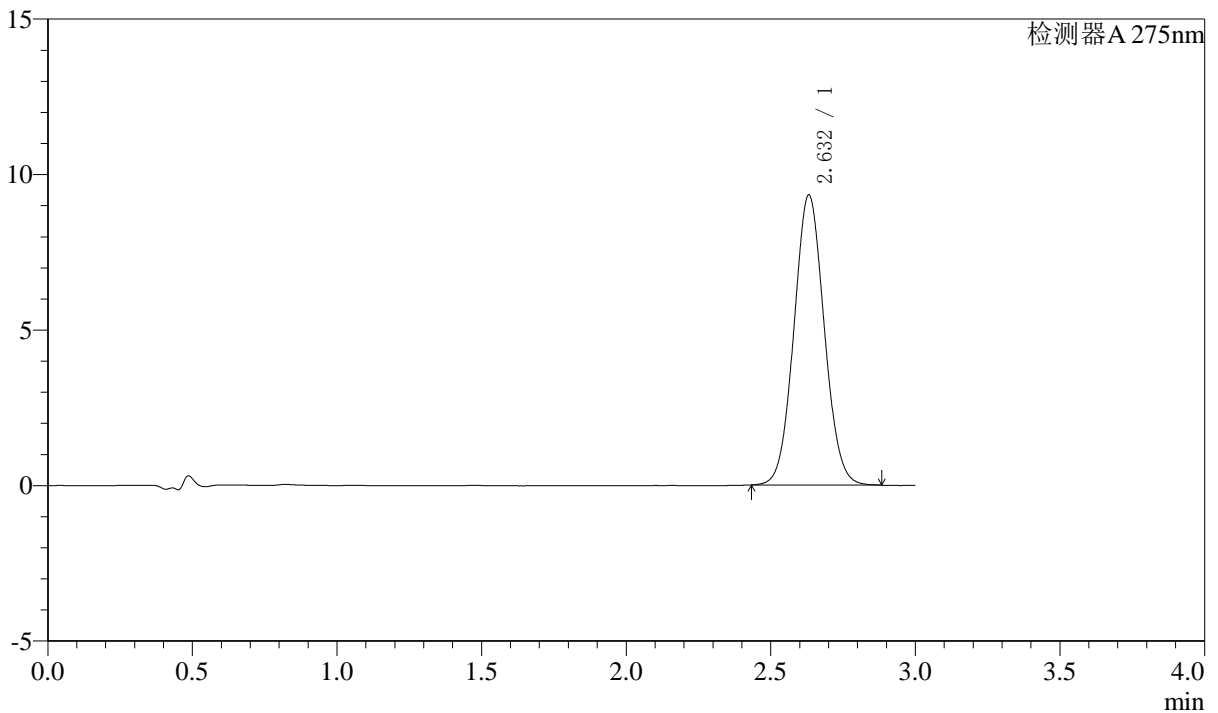
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-733-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:33:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	68020	100.000	9324	3004	1.057	--
总计		68020	100.000	9324			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



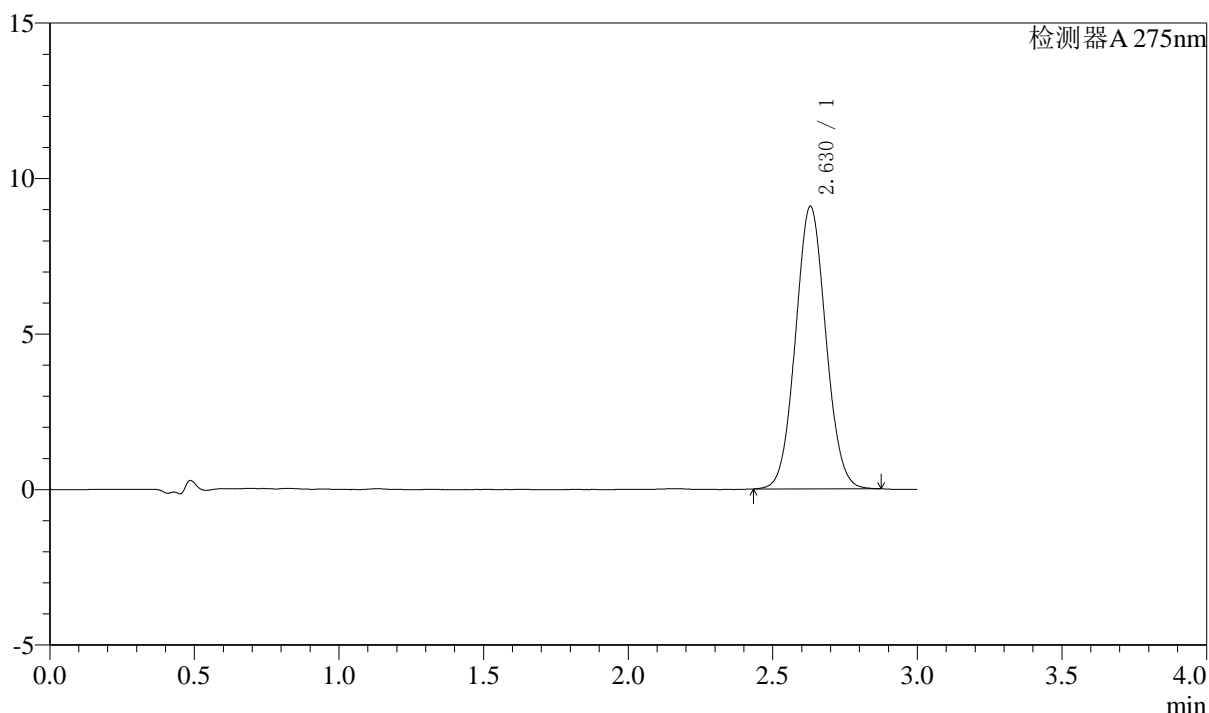
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-734-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	66235	100.000	9088	3004	1.056	--
总计		66235	100.000	9088			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



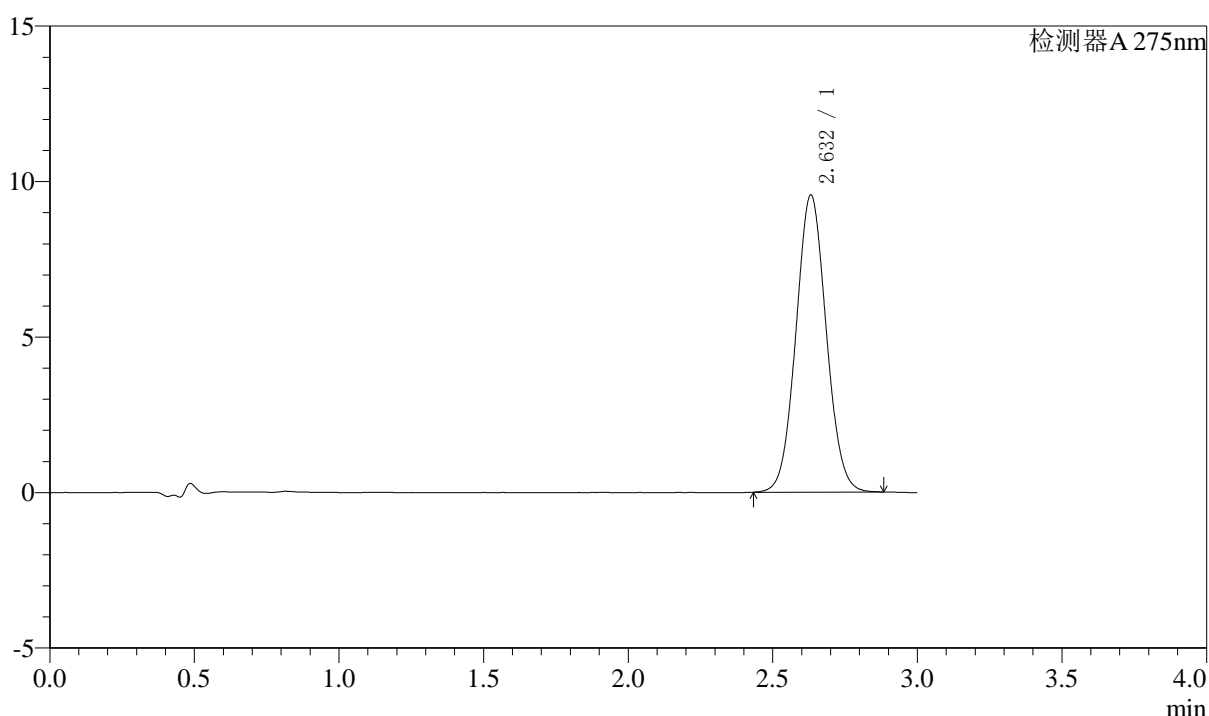
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-735-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:40:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	69712	100.000	9551	3006	1.056	--
总计		69712	100.000	9551			

图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



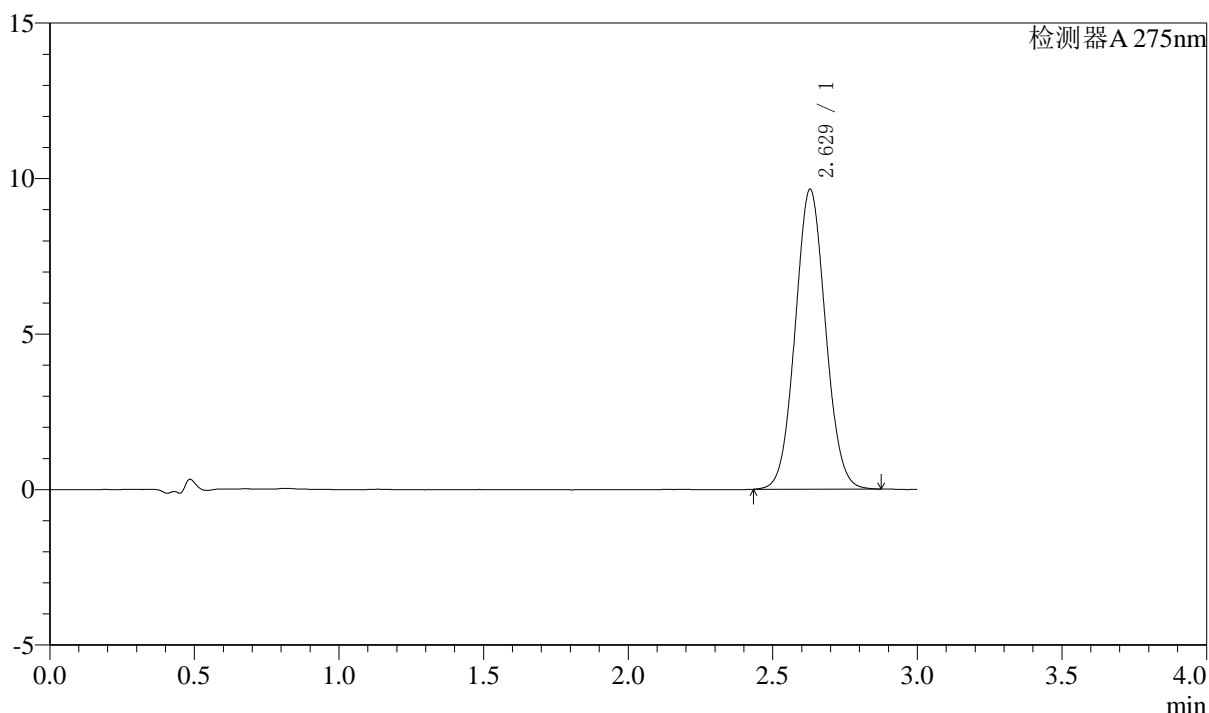
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-736-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	70295	100.000	9644	3008	1.056	--
总计		70295	100.000	9644			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



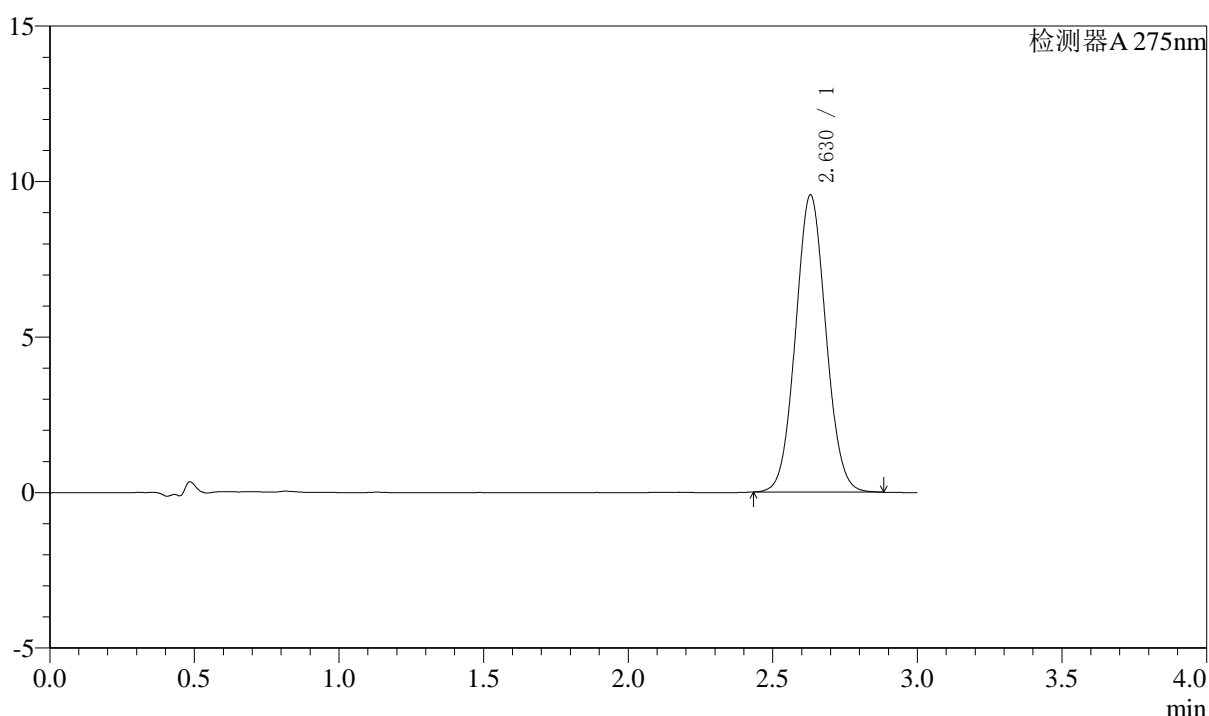
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-737-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:47:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	69683	100.000	9558	3001	1.056	--
总计		69683	100.000	9558			

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



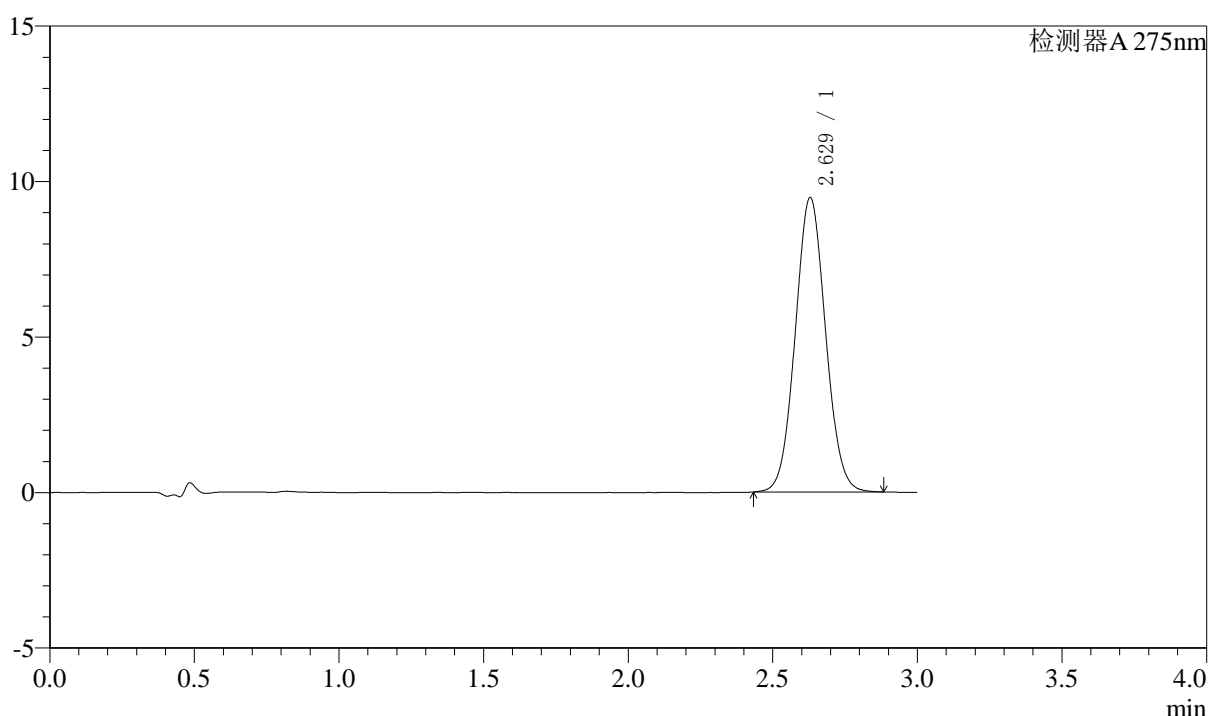
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-738-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	69085	100.000	9469	3003	1.057	--
总计		69085	100.000	9469			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



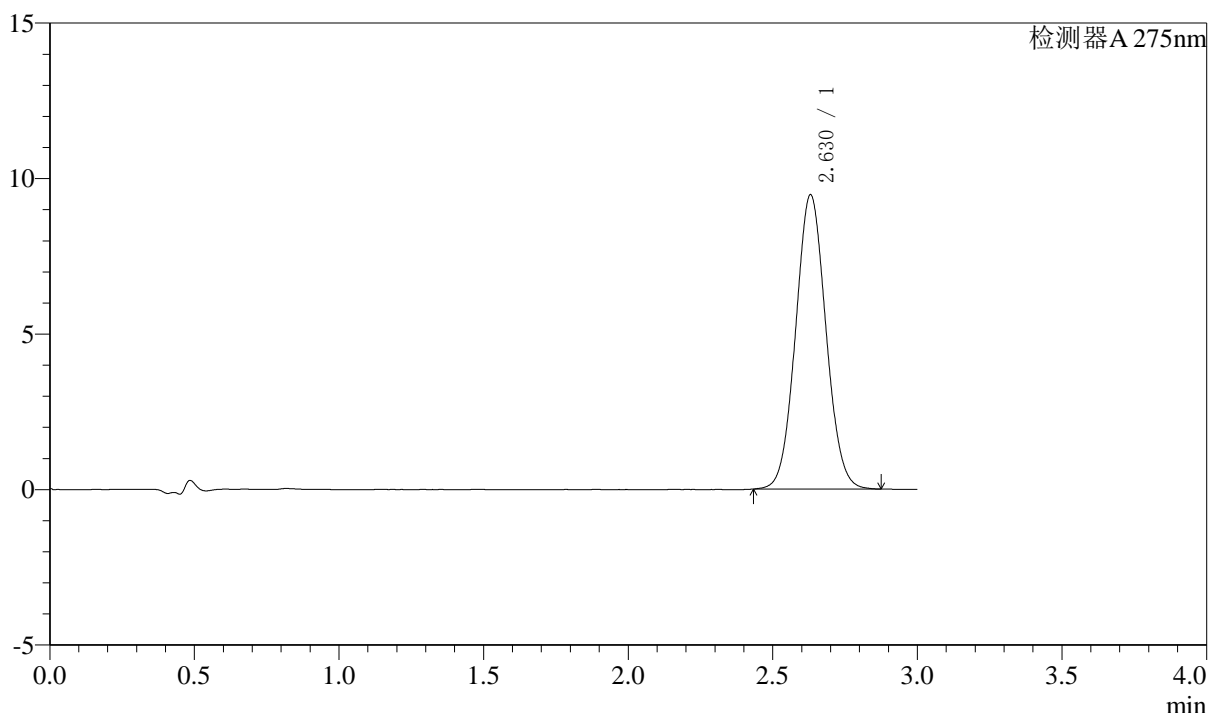
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-739-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:53:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	69044	100.000	9466	3004	1.057	--
总计		69044	100.000	9466			

图147 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



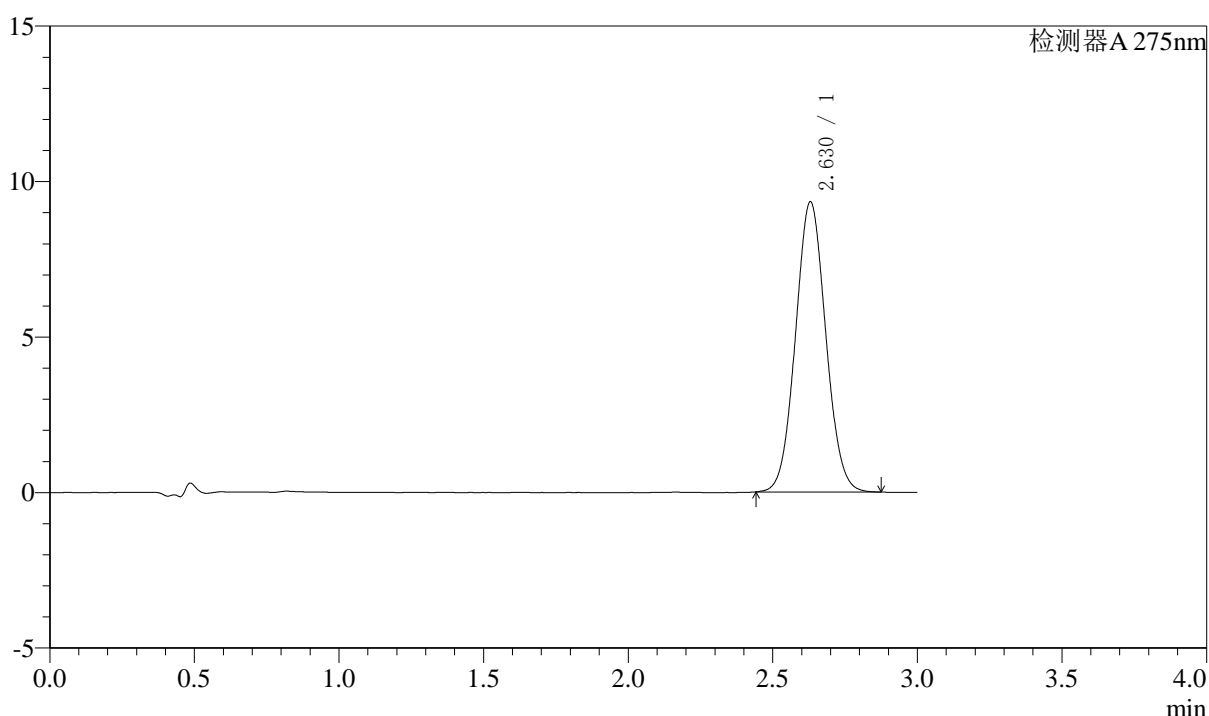
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-740-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:57:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	67973	100.000	9334	3011	1.057	--
总计		67973	100.000	9334			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



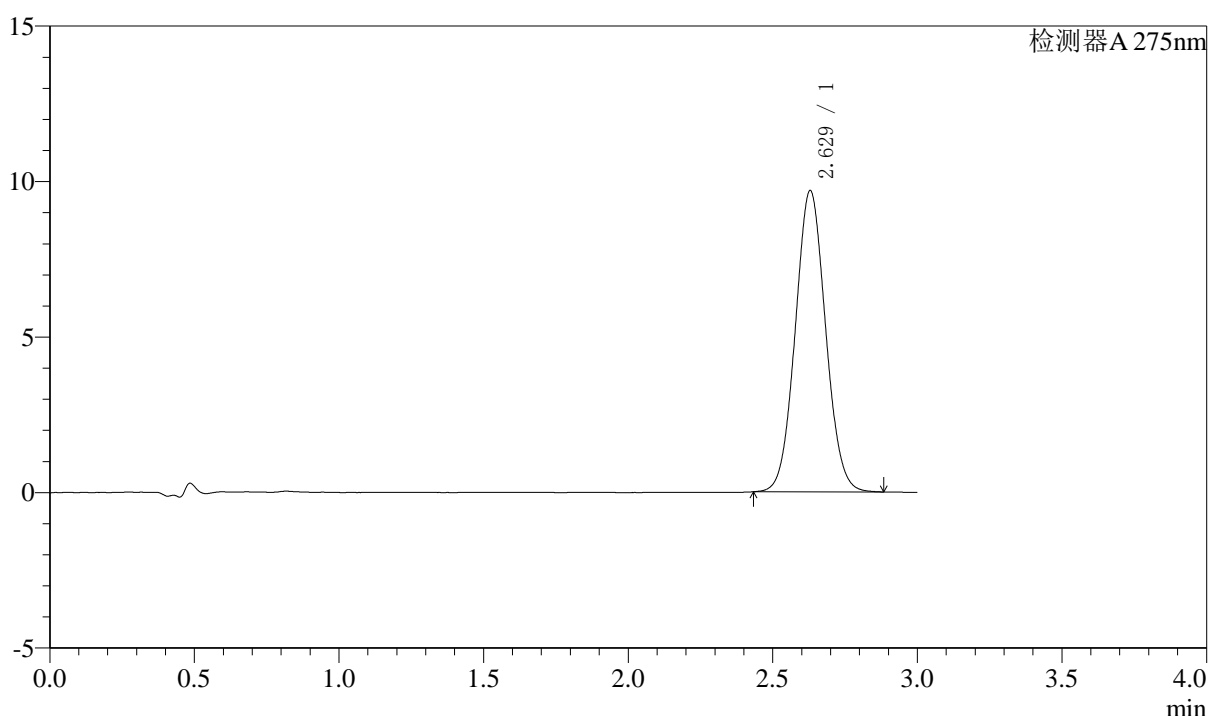
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-741-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	70694	100.000	9690	3001	1.057	--
总计		70694	100.000	9690			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



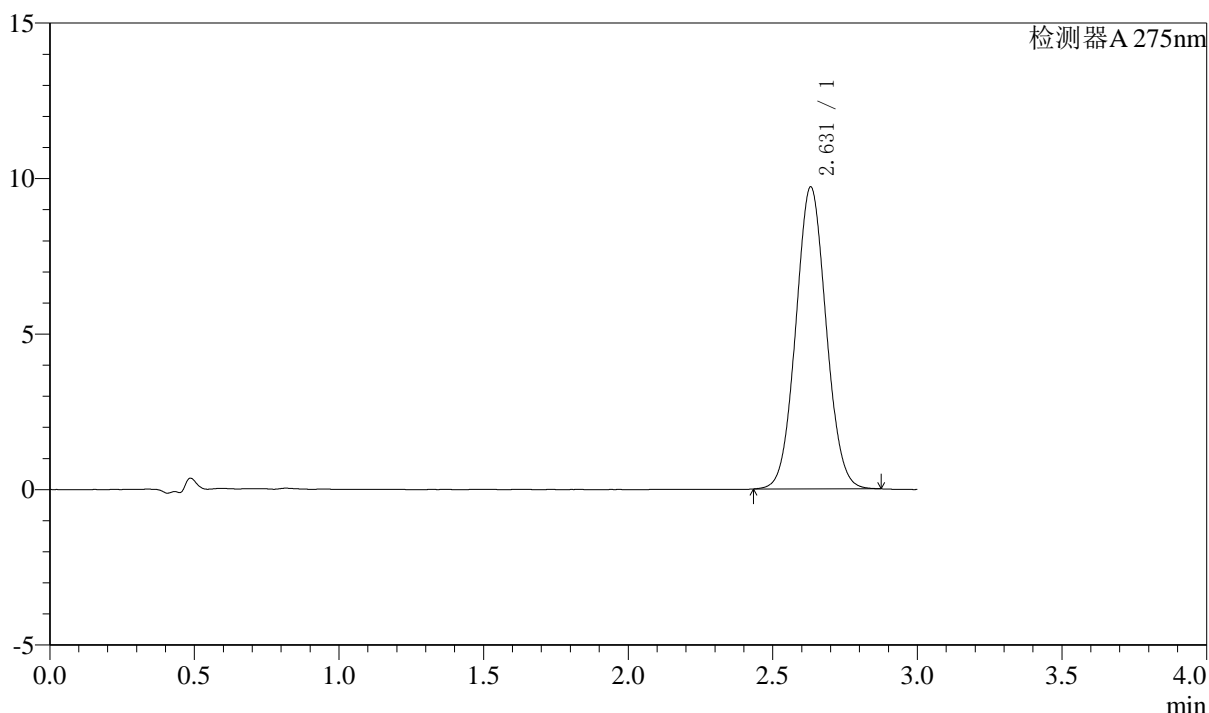
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-742-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:03:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	70884	100.000	9714	3003	1.055	--
总计		70884	100.000	9714			

图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



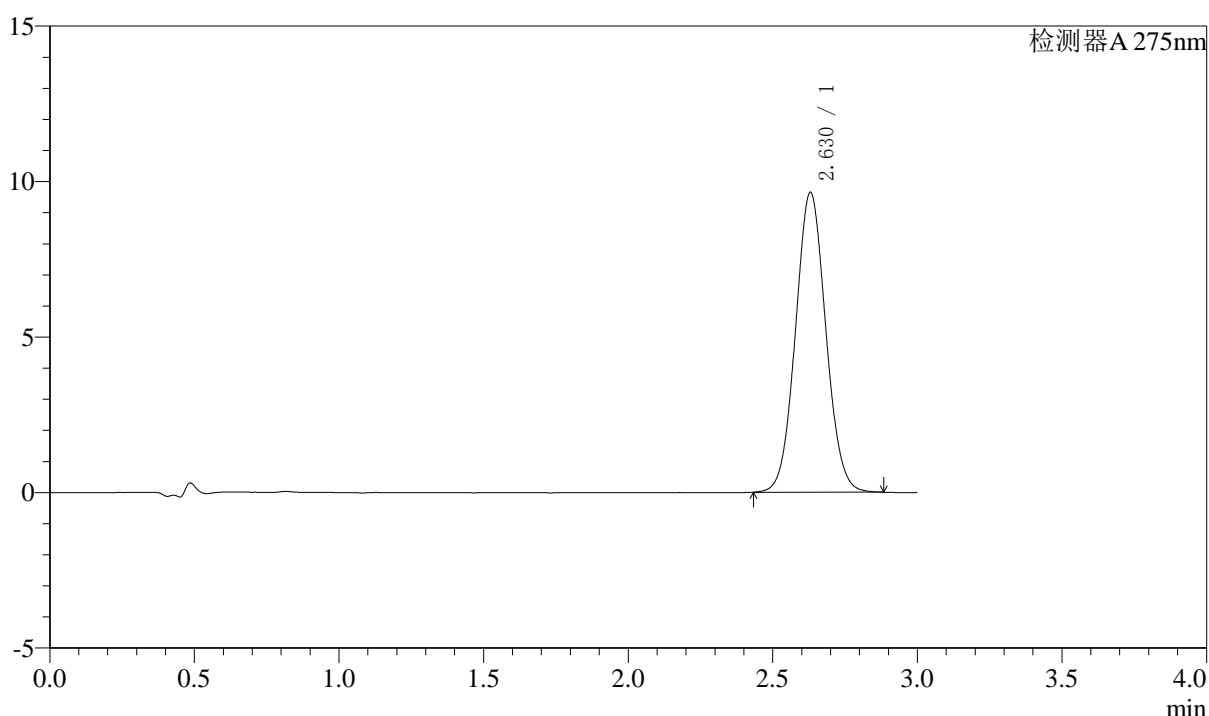
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-743-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:07:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	70332	100.000	9645	3011	1.057	--
总计		70332	100.000	9645			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



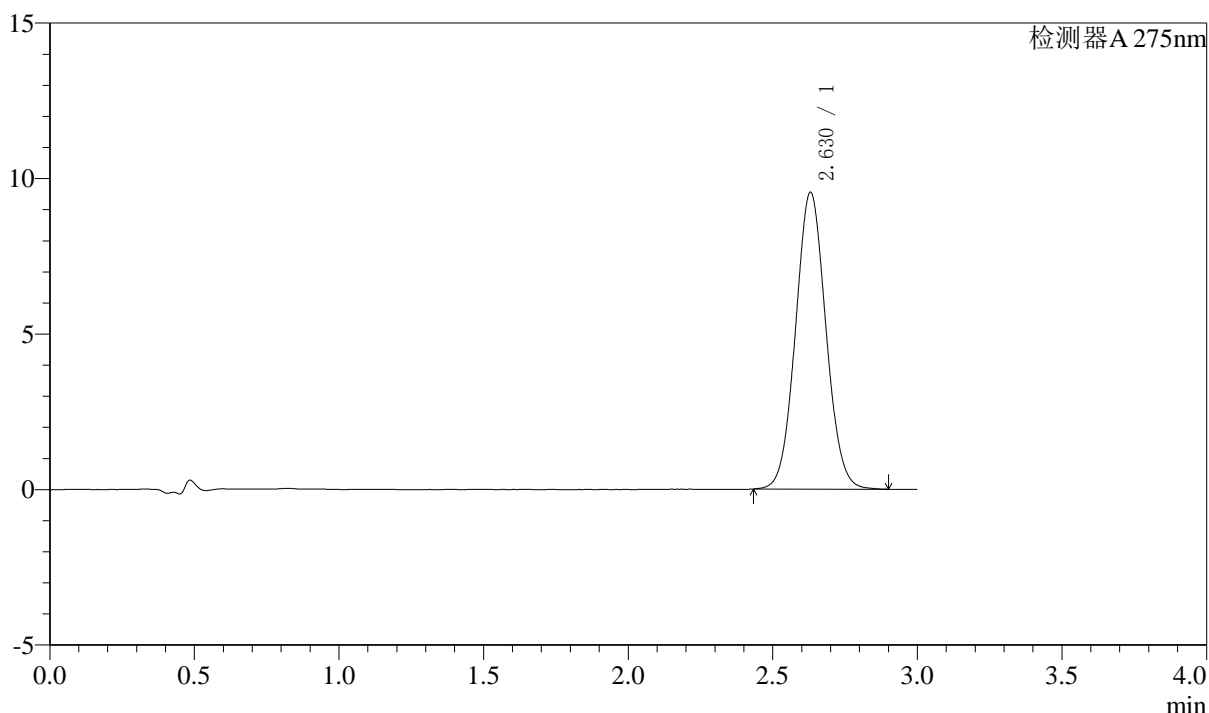
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-744-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:10:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	69831	100.000	9547	2996	1.058	--
总计		69831	100.000	9547			

图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



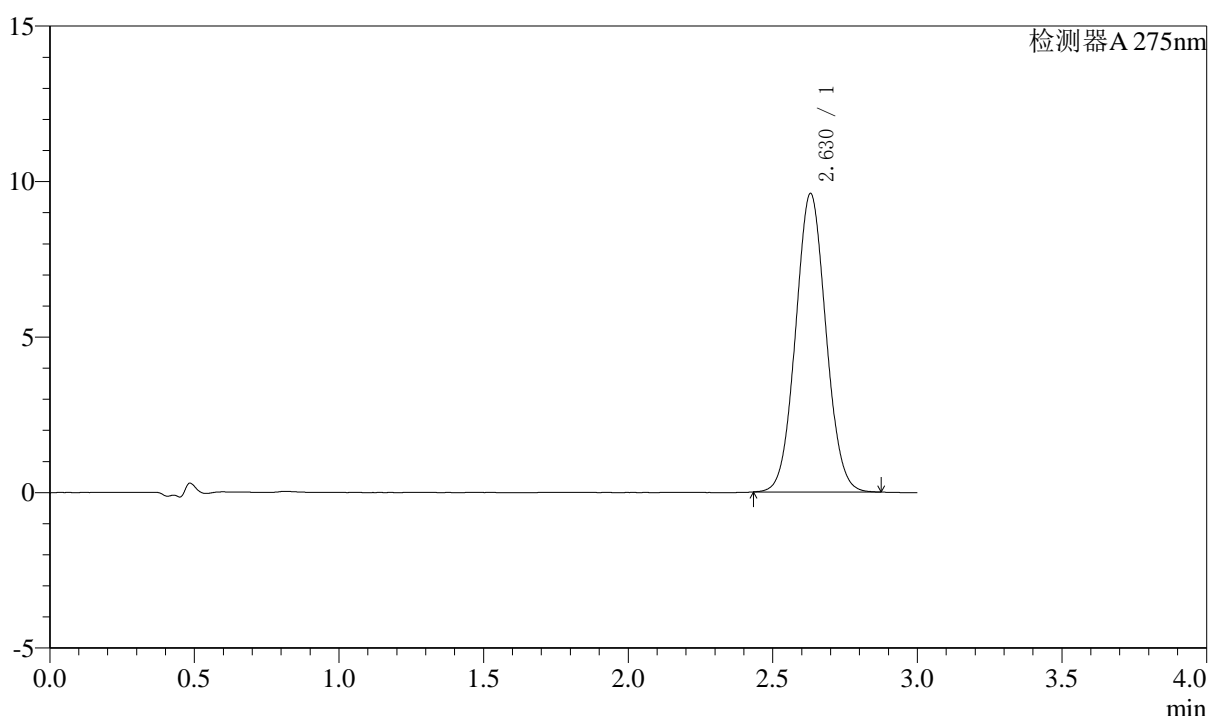
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-745-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:13:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	70009	100.000	9601	2999	1.055	--
总计		70009	100.000	9601			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



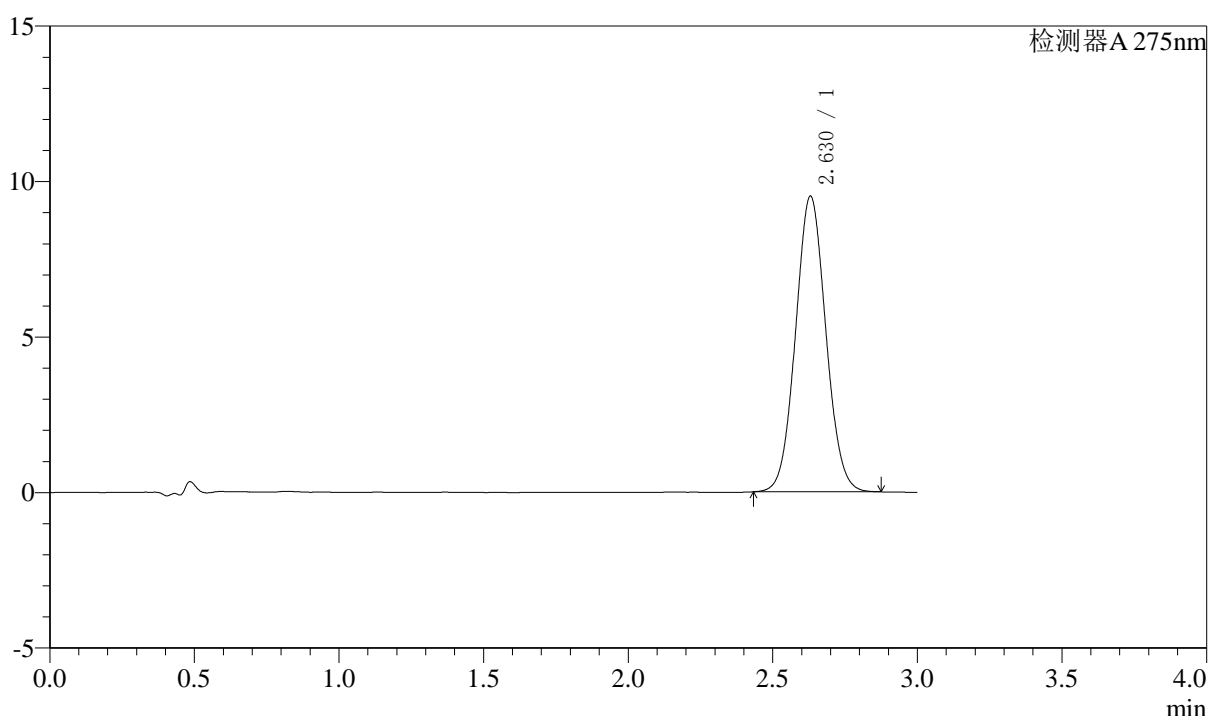
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-746-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:17:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	69305	100.000	9512	3014	1.057	--
总计		69305	100.000	9512			

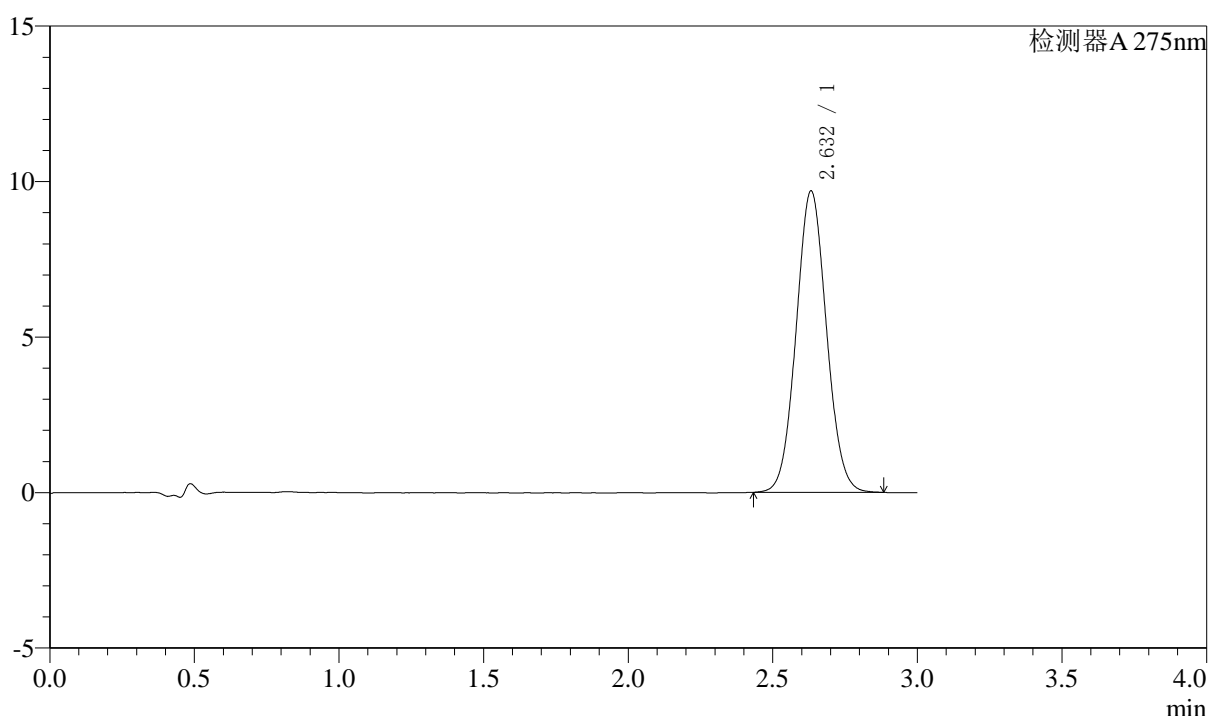
图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-747-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:20:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70734	100.000	9684	3005	1.057	--
总计		70734	100.000	9684			

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



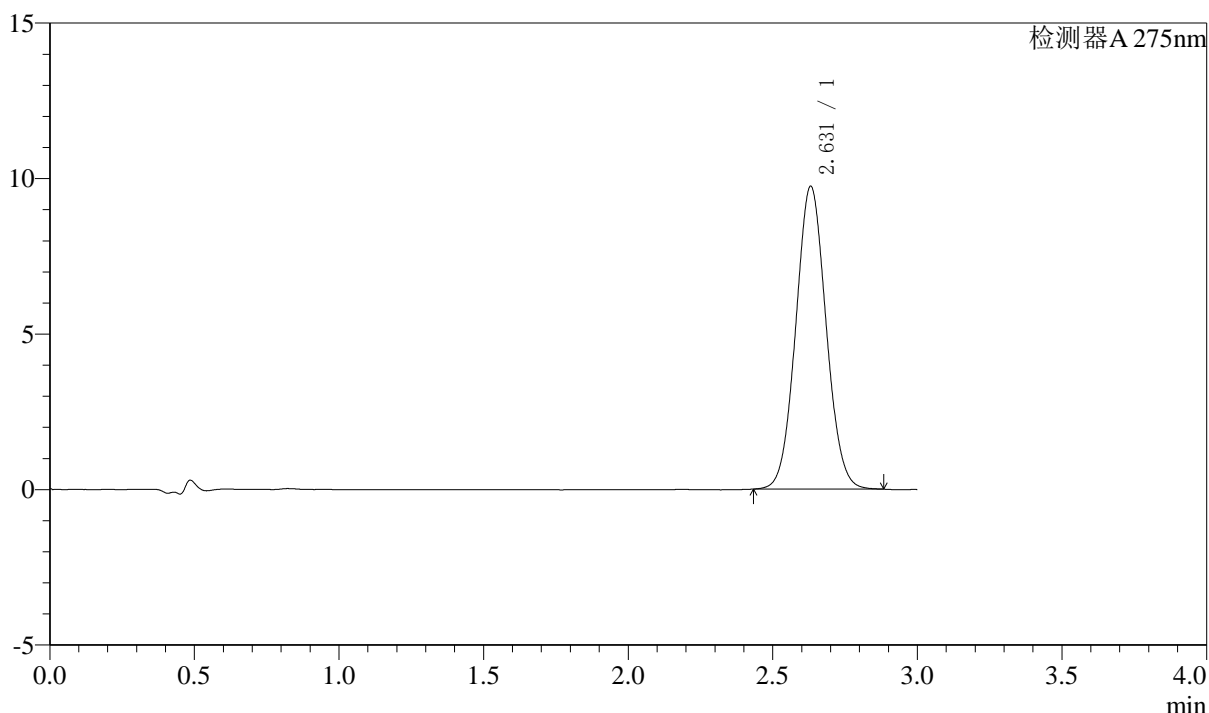
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-748-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	71060	100.000	9739	3006	1.056	--
总计		71060	100.000	9739			

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



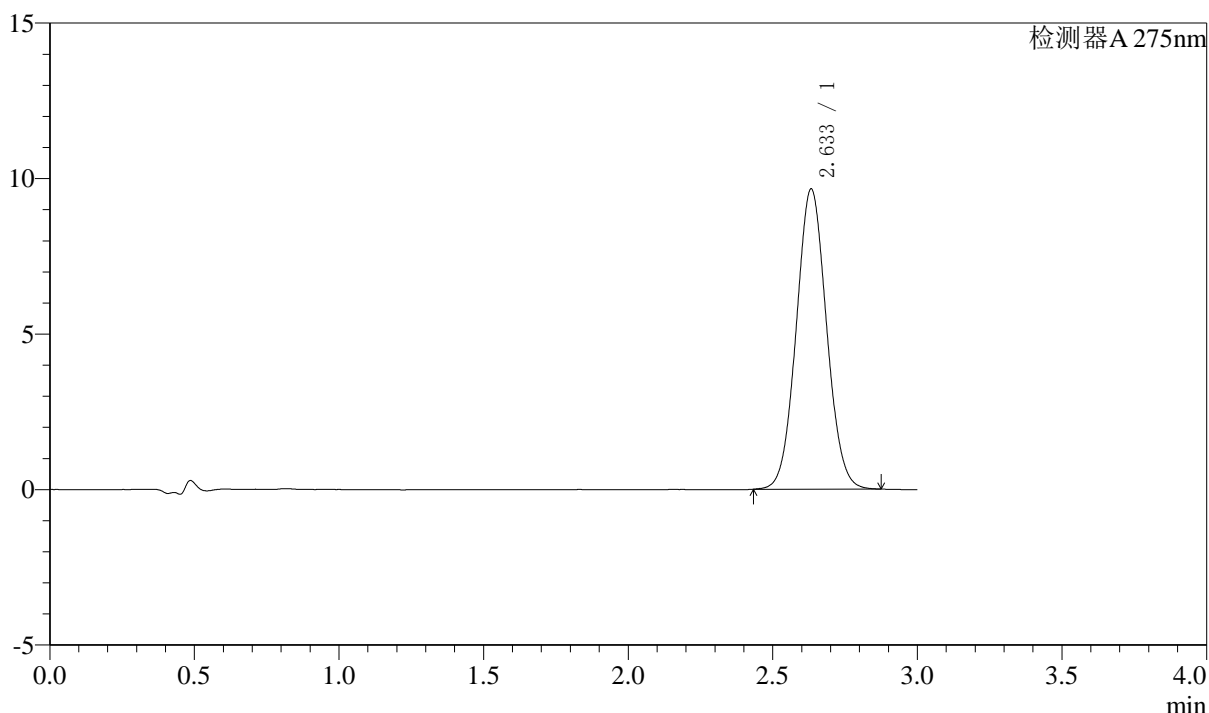
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-749-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:27:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	70339	100.000	9639	3012	1.056	--
总计		70339	100.000	9639			

图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



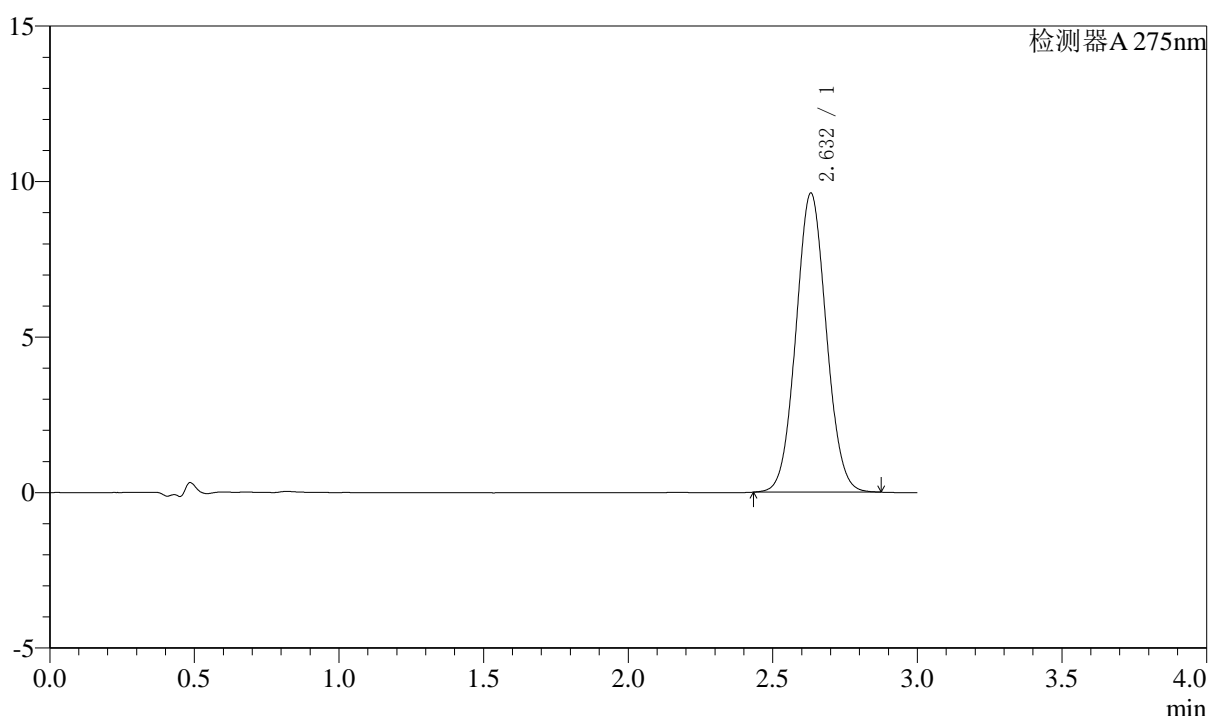
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-750-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:30:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70091	100.000	9613	3008	1.056	--
总计		70091	100.000	9613			

图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



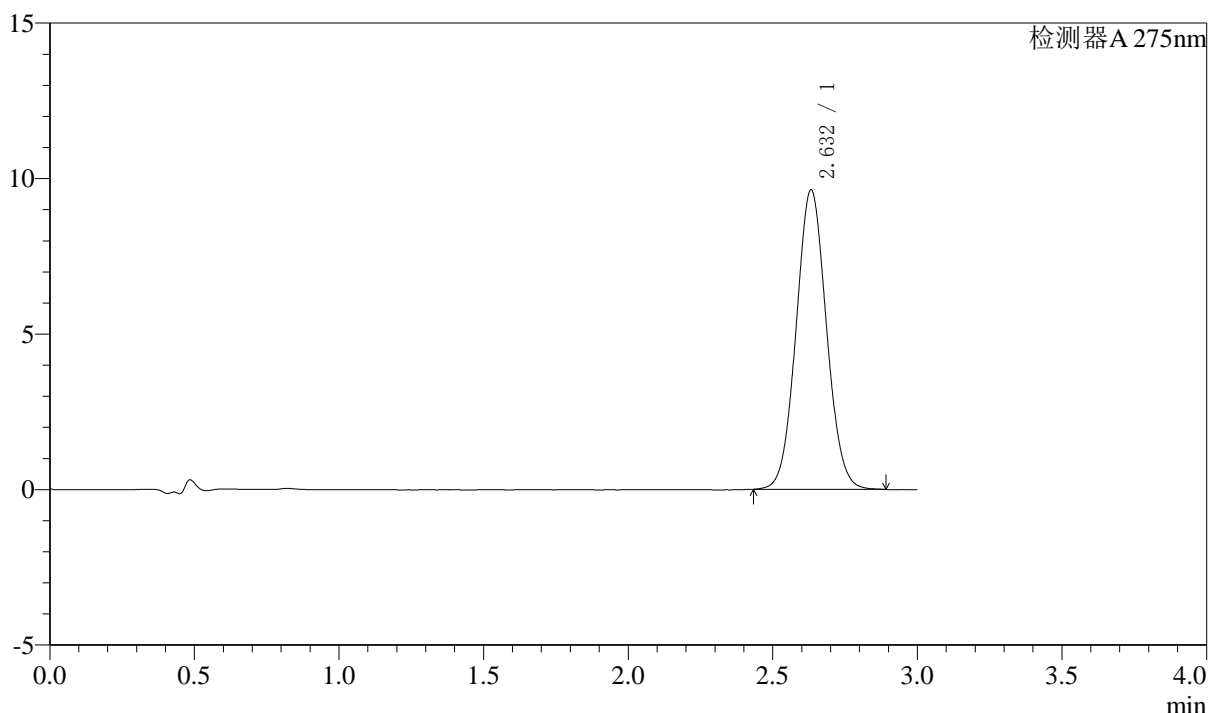
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-751-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:34:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70310	100.000	9626	3013	1.056	--
总计		70310	100.000	9626			

图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



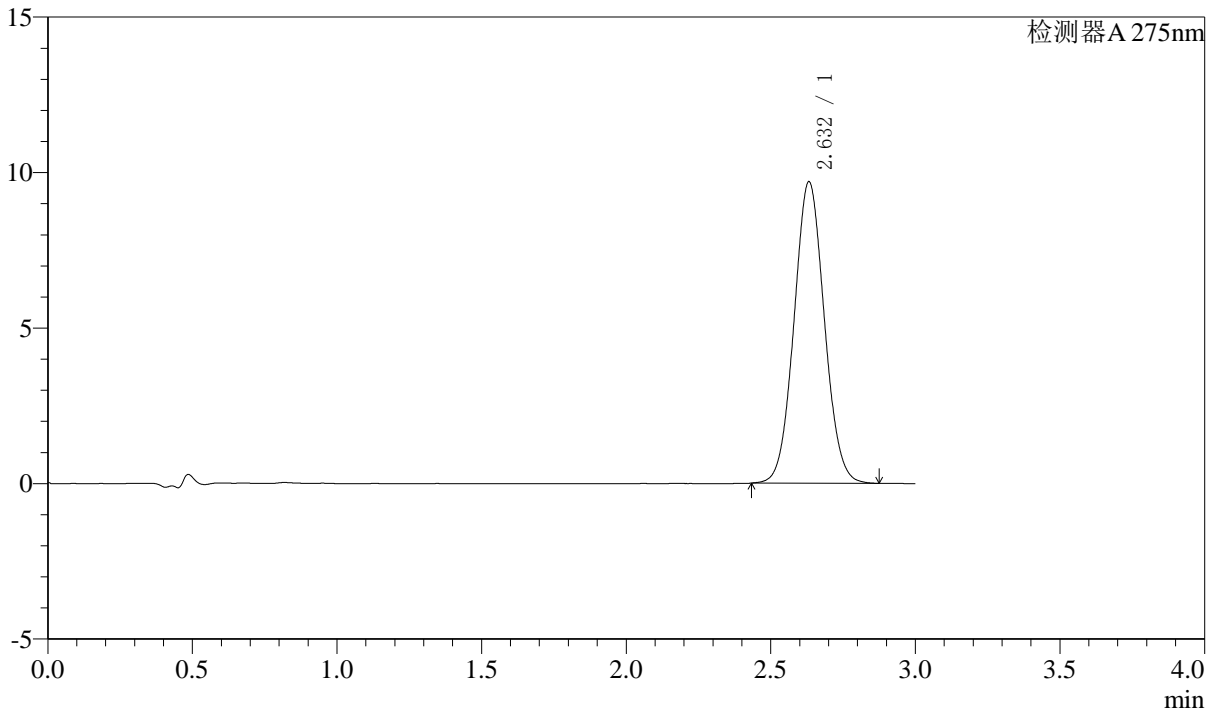
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-752-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70709	100.000	9687	3007	1.056	--
总计		70709	100.000	9687			

图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



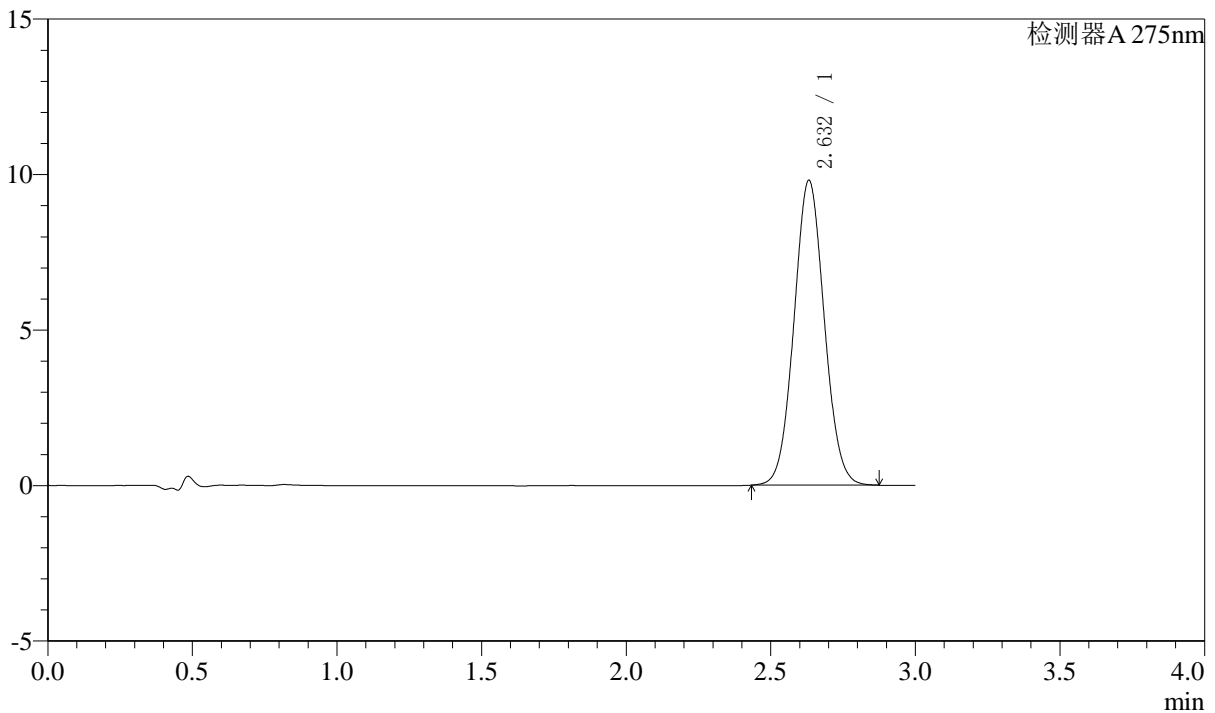
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-753-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:40:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	71456	100.000	9797	3010	1.056	--
总计		71456	100.000	9797			

图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



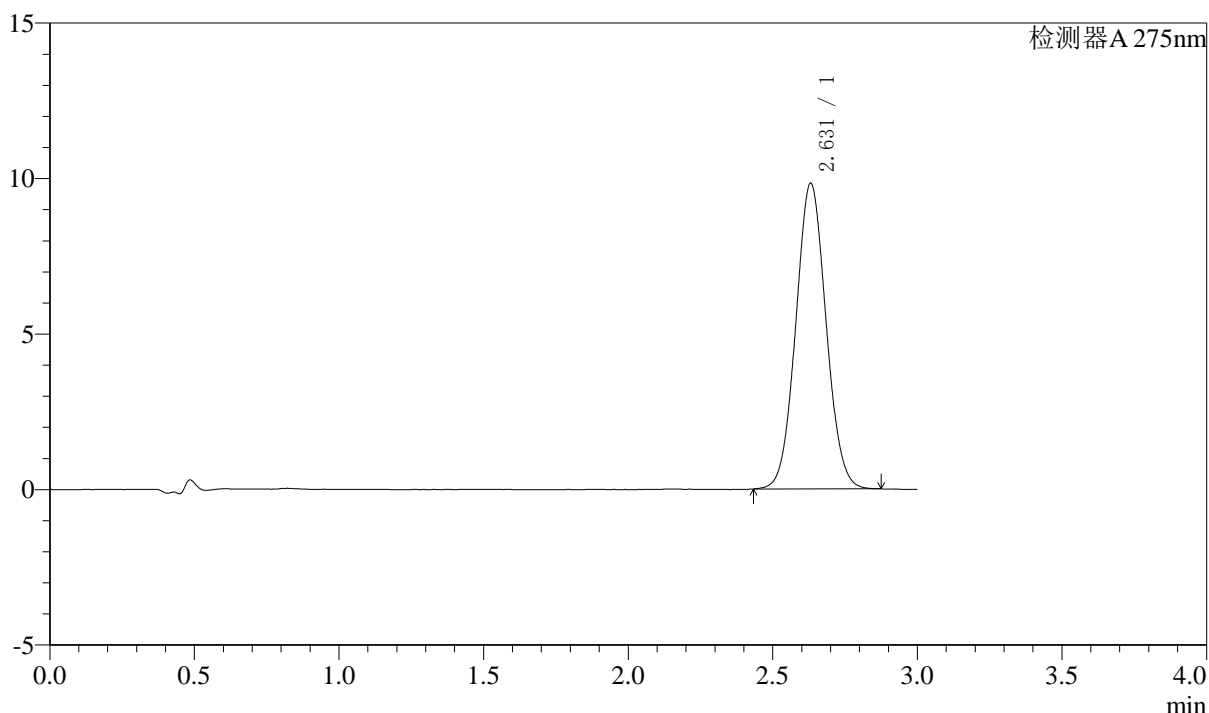
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-754-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:44:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	71687	100.000	9828	3002	1.056	--
总计		71687	100.000	9828			

图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



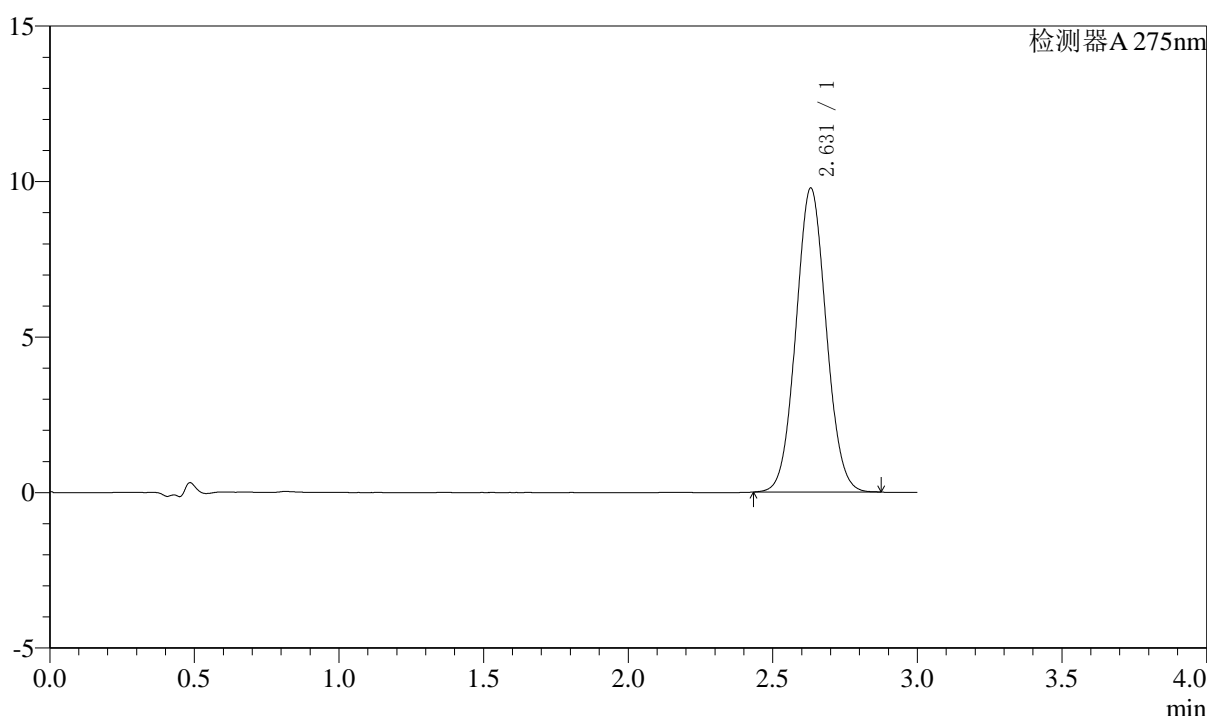
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-755-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:47:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	71181	100.000	9776	3012	1.055	--
总计		71181	100.000	9776			

图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



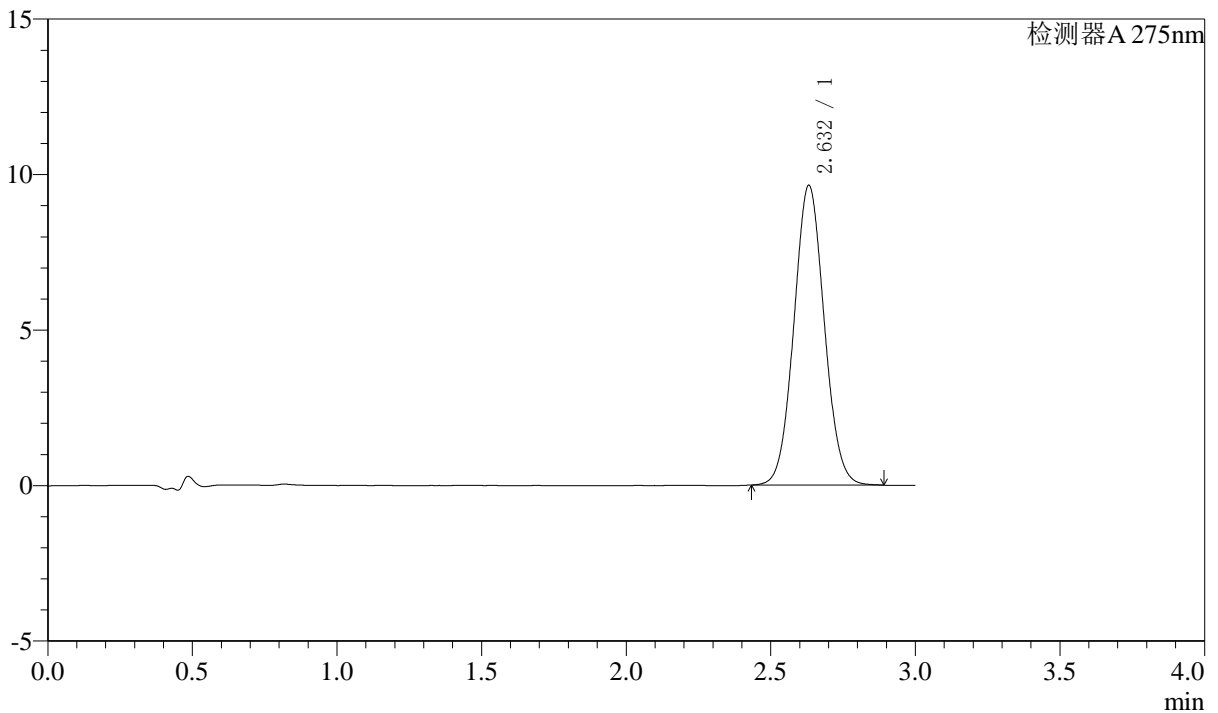
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-756-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:50:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70422	100.000	9638	3004	1.058	--
总计		70422	100.000	9638			

图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



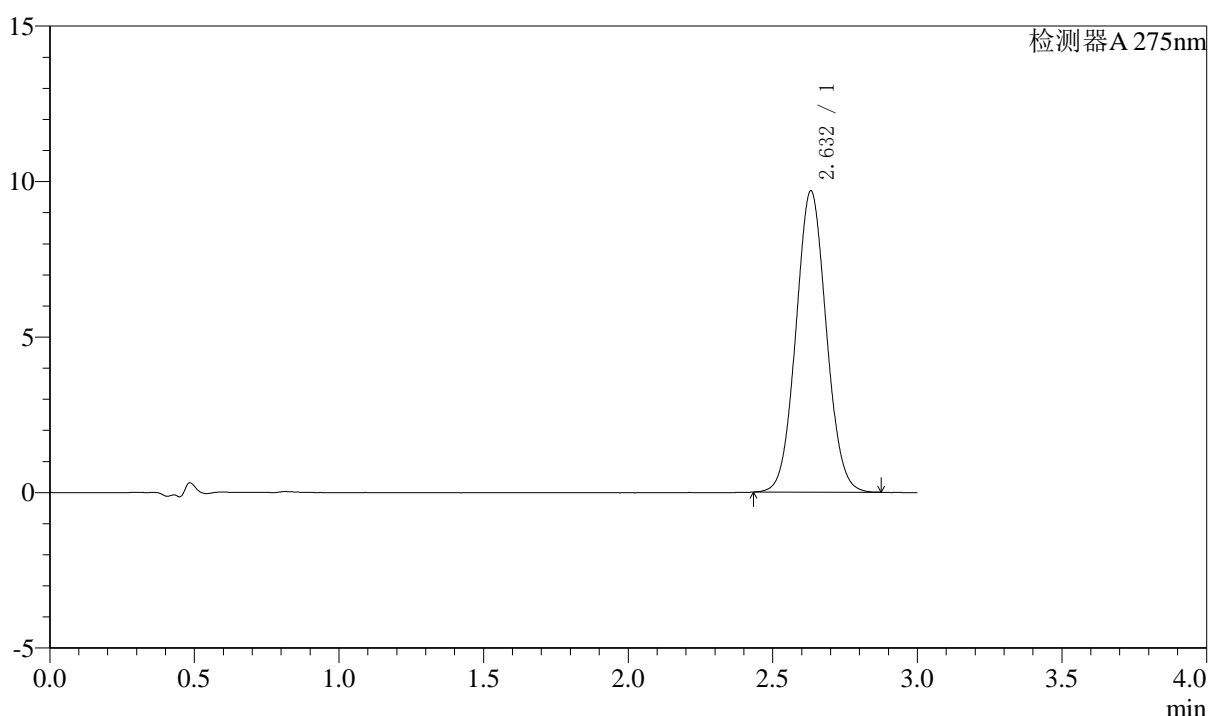
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-757-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:54:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70684	100.000	9686	3006	1.057	--
总计		70684	100.000	9686			

图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



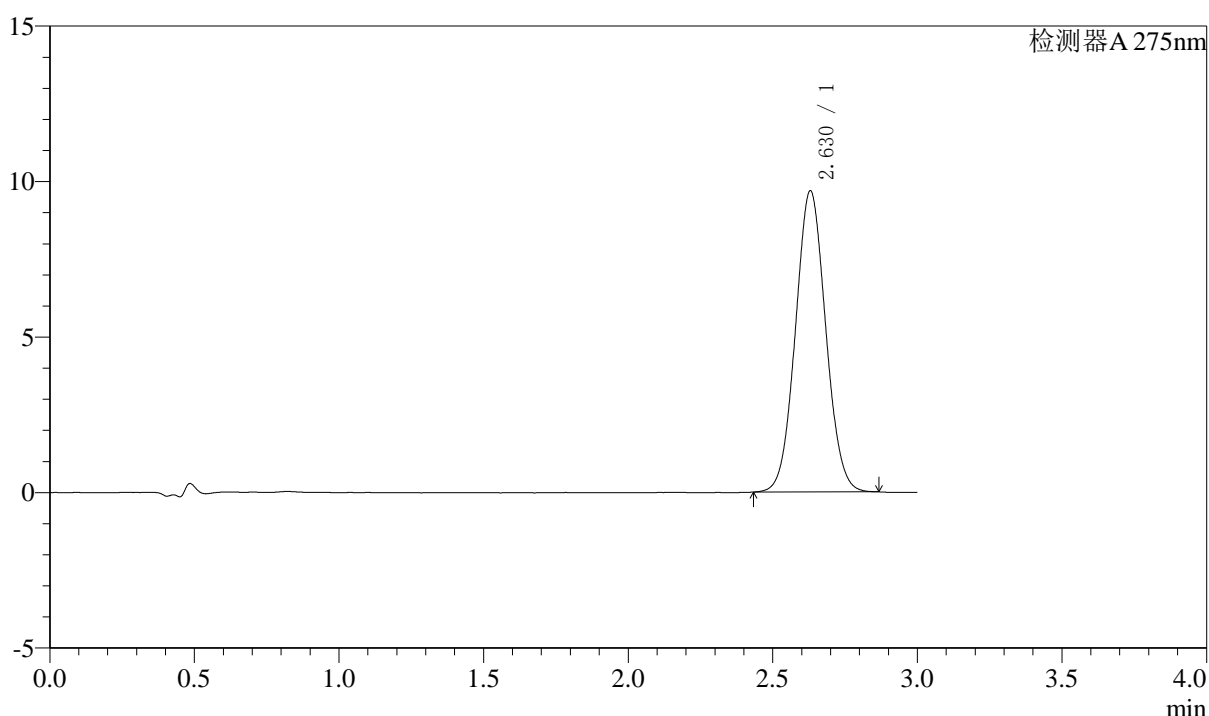
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-758-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	70506	100.000	9686	3006	1.054	--
总计		70506	100.000	9686			

图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



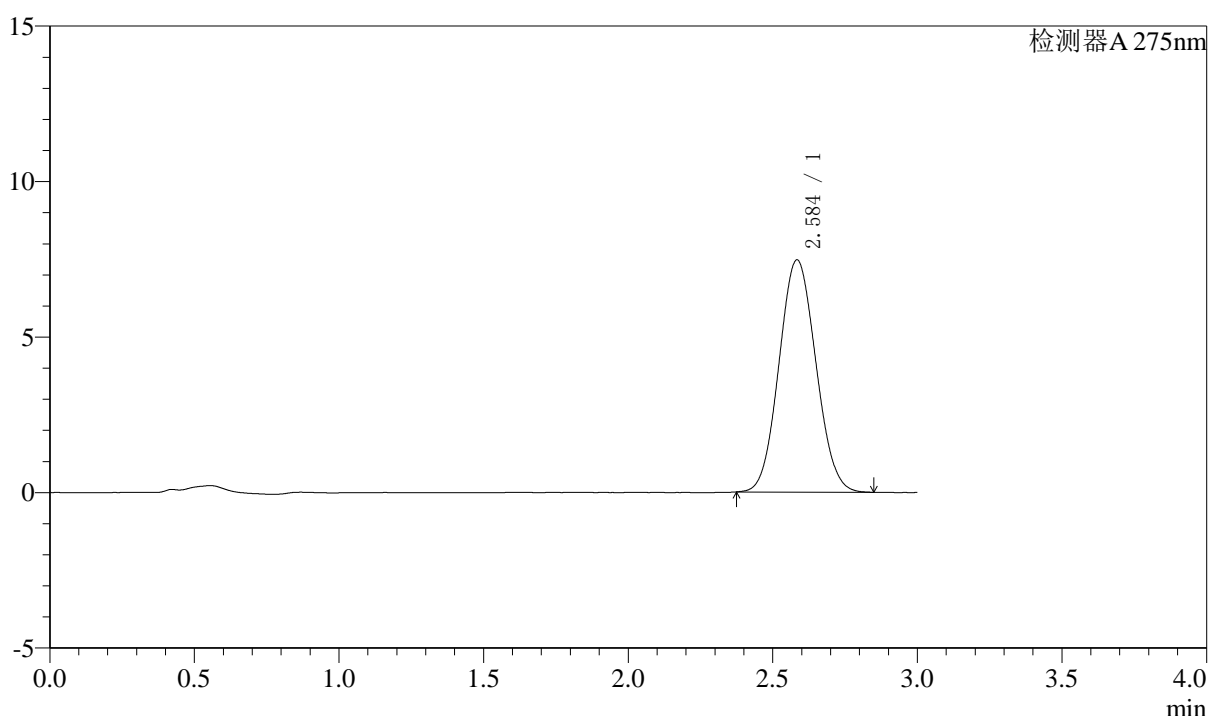
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-759-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	66182	100.000	7454	1930	1.071	--
总计		66182	100.000	7454			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



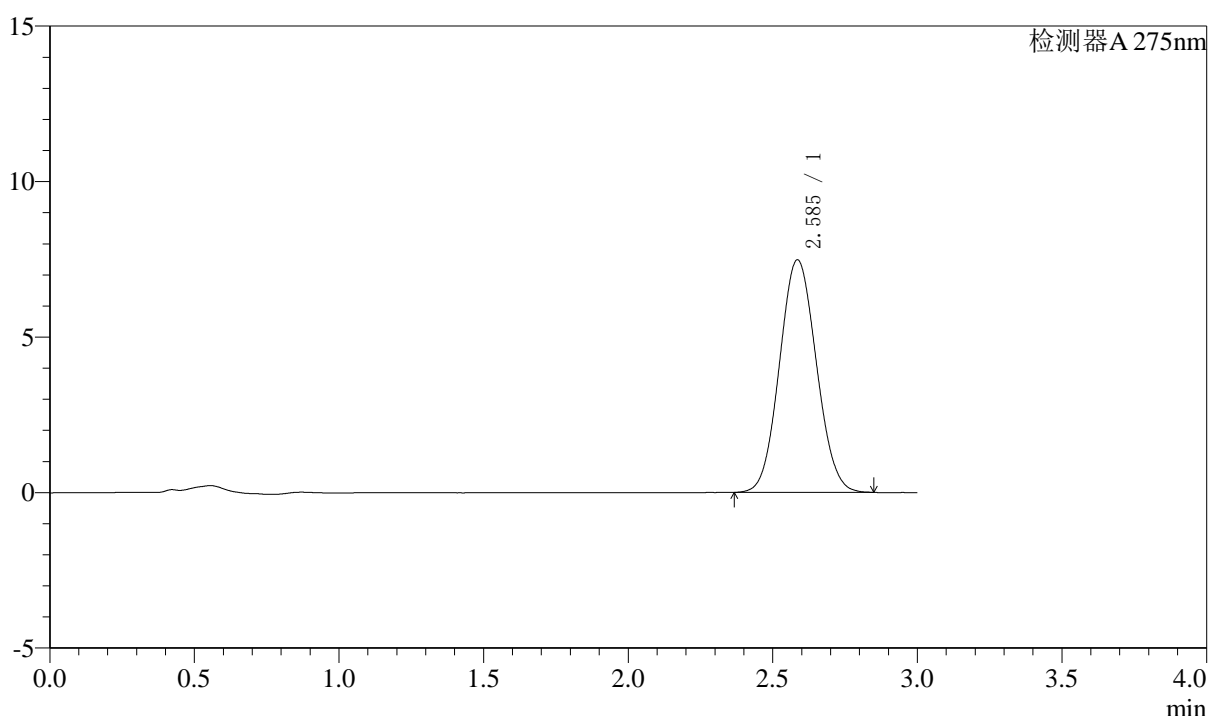
# QTL-4138

## <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 - 18-21/27-760-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	66290	100.000	7469	1944	1.069	--
总计		66290	100.000	7469			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2