



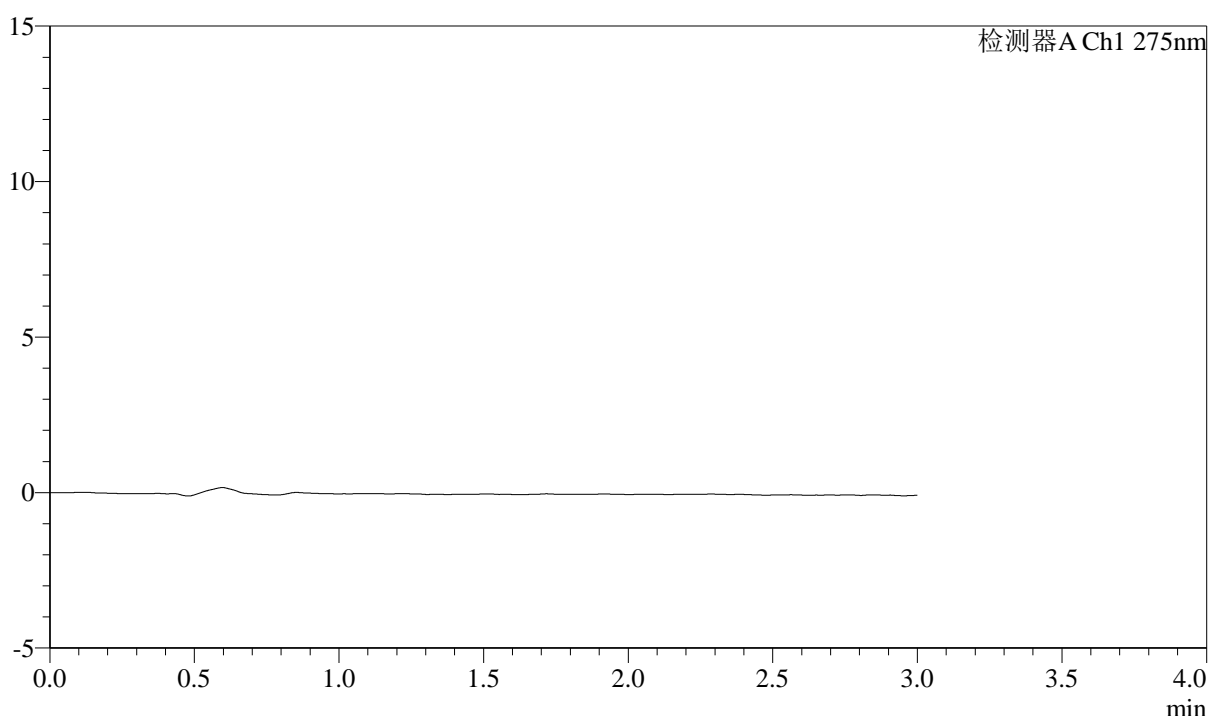
# QTL-4138

## <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 - 18-14/18-321-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:51:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

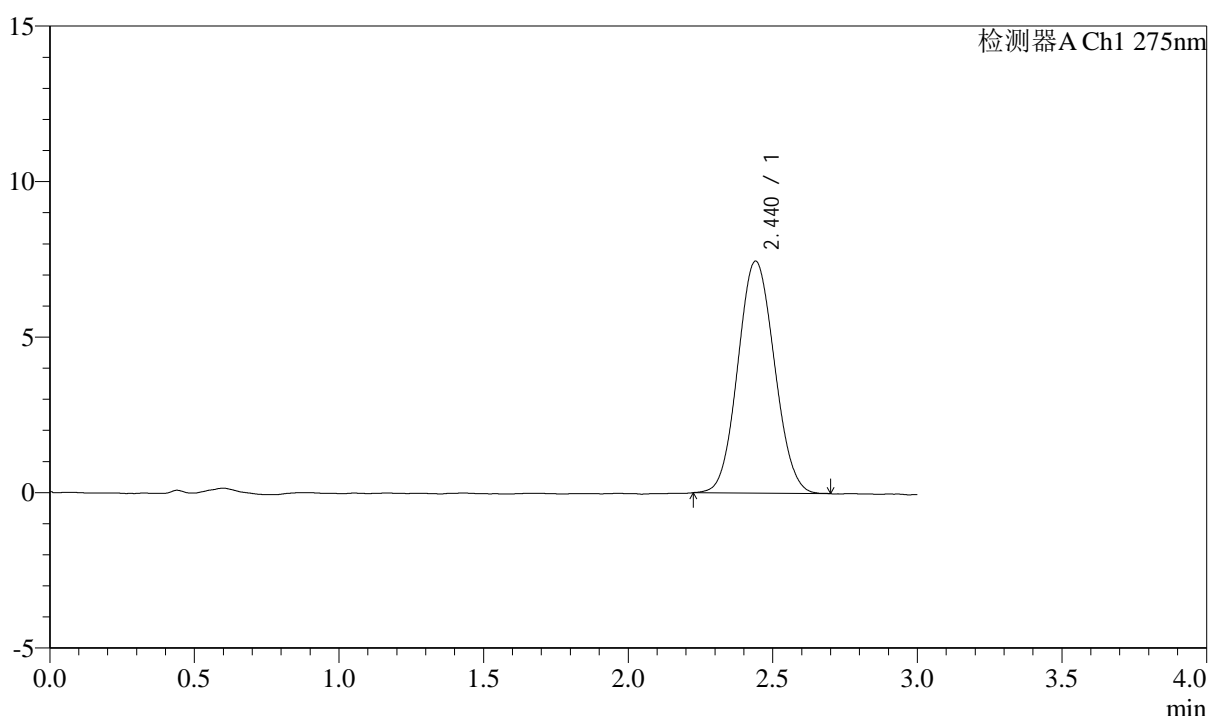
图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 溶剂

### <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 - 18-14/18-322-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	65727	100.000	7460	1756	1.071	--
总计		65727	100.000	7460			

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



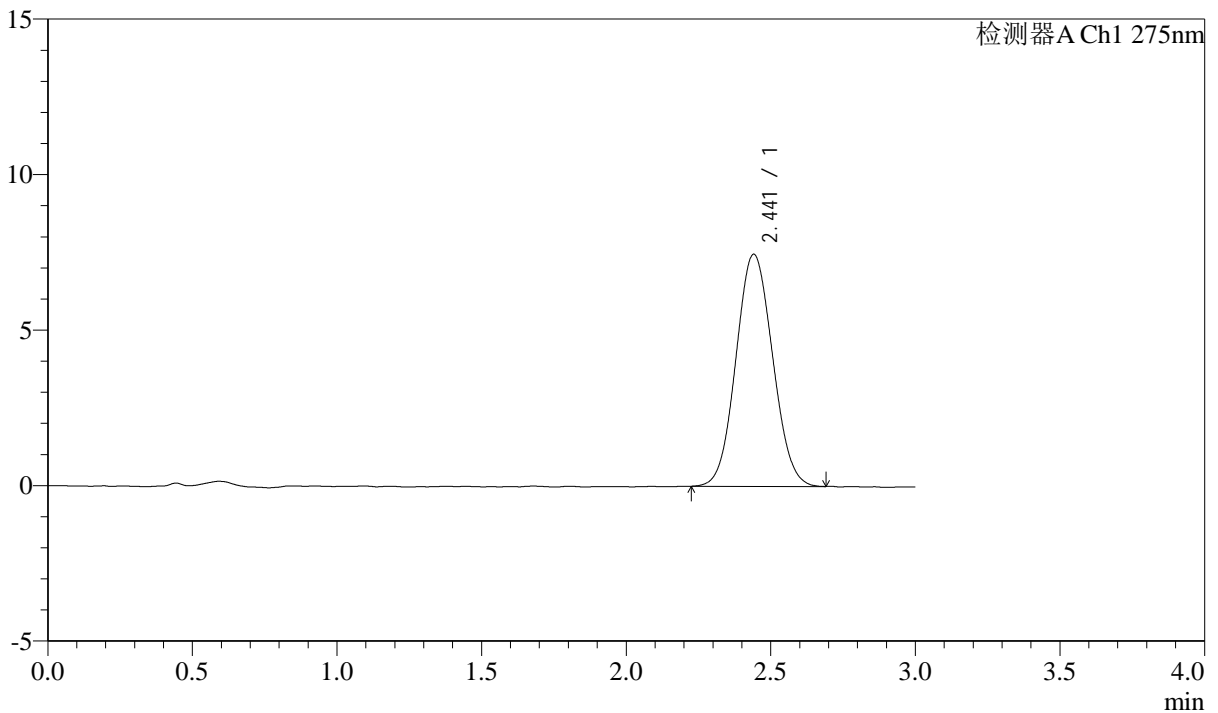
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-323-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:58:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	65817	100.000	7460	1744	1.068	--
总计		65817	100.000	7460			

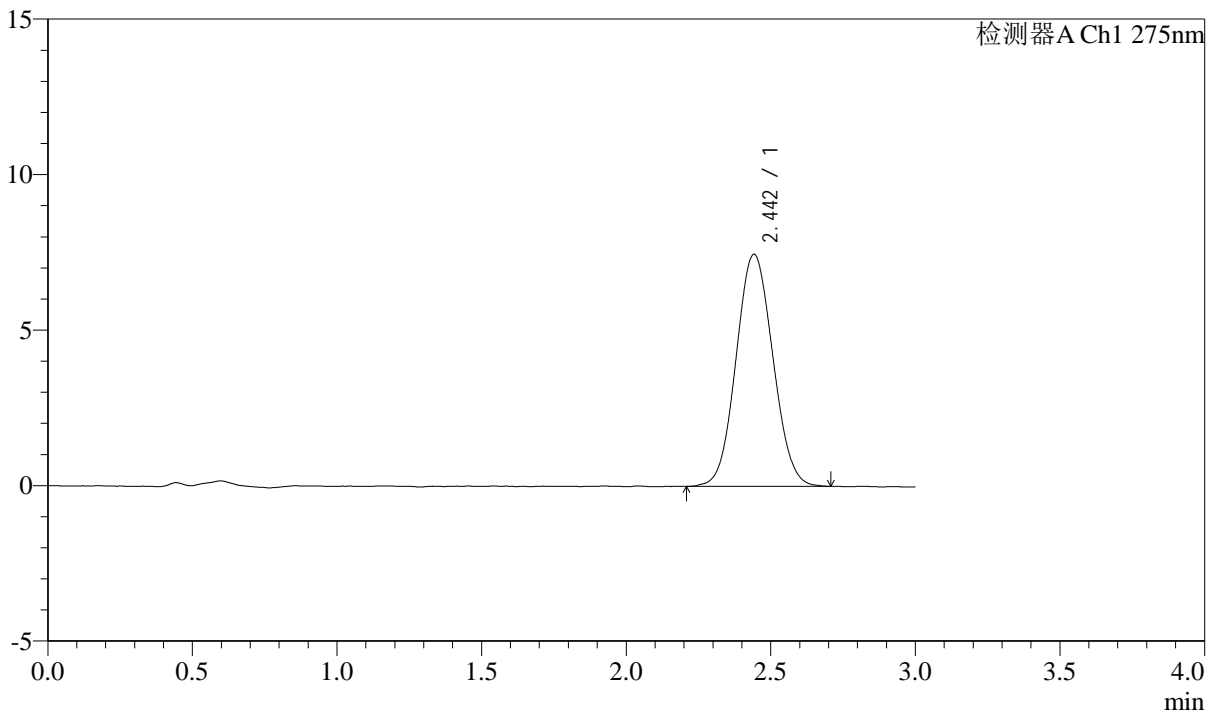
图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-324-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	66025	100.000	7451	1736	1.064	--
总计		66025	100.000	7451			

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



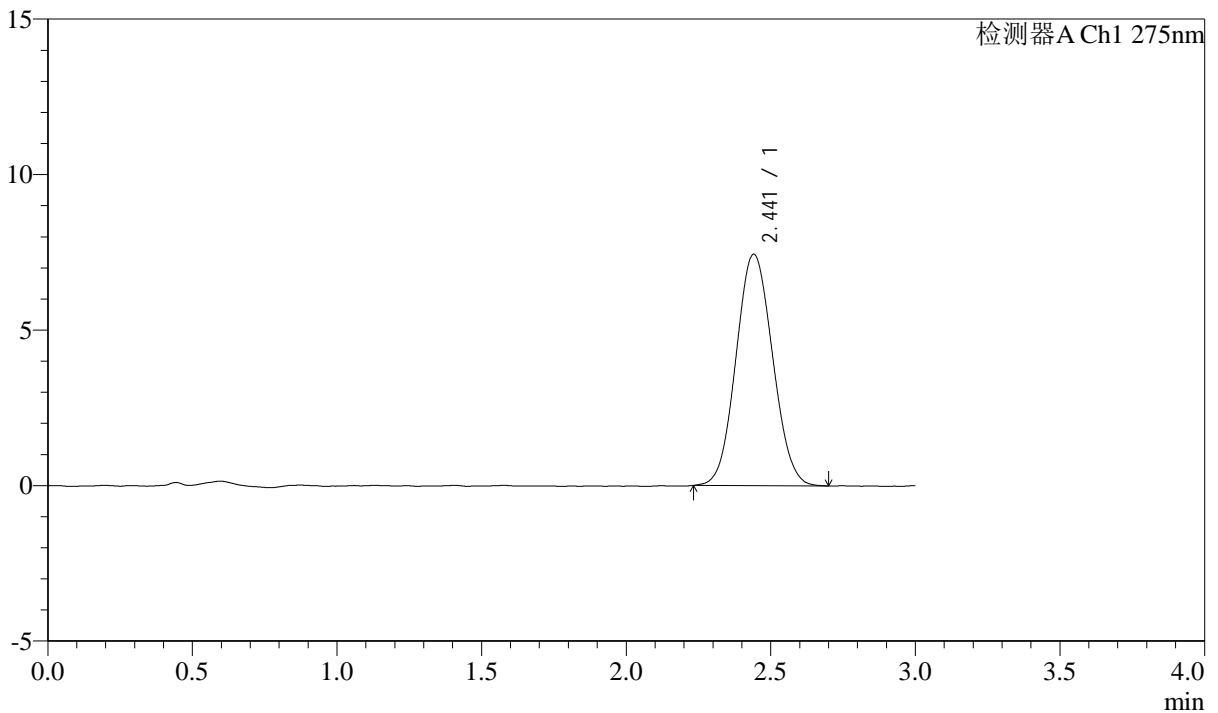
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-325-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	65601	100.000	7439	1747	1.068	--
总计		65601	100.000	7439			

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



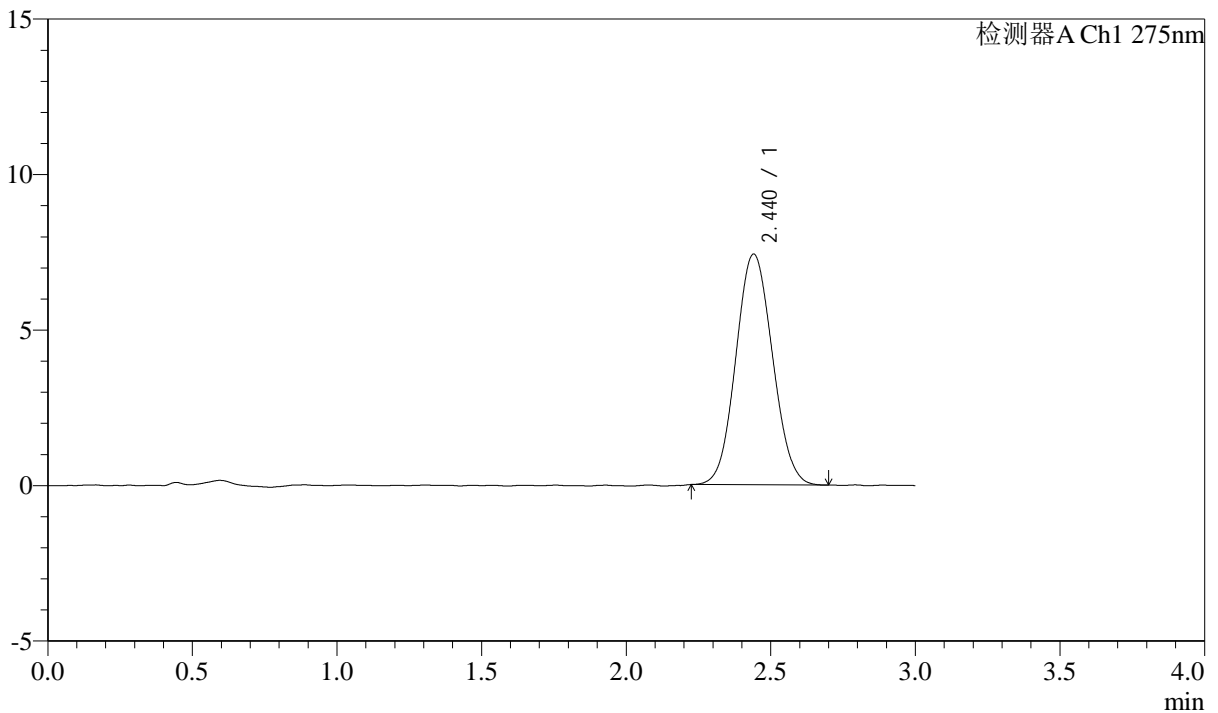
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-326-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:08:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	65390	100.000	7417	1749	1.070	--
总计		65390	100.000	7417			

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



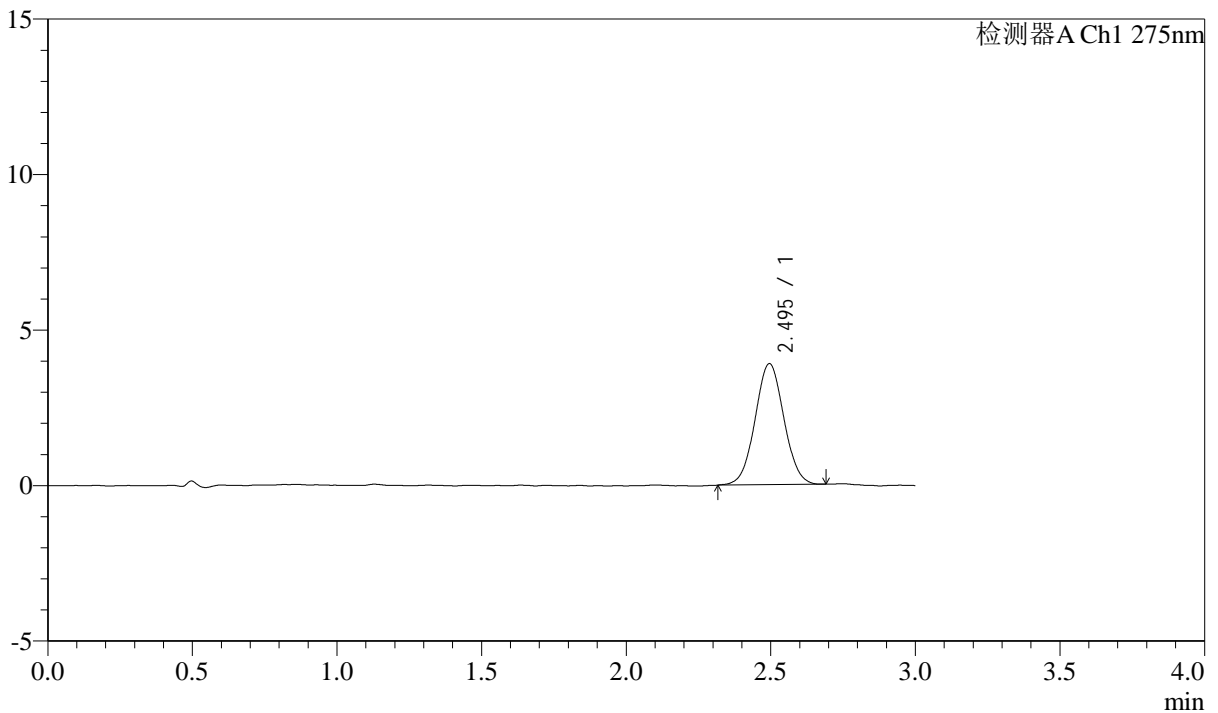
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-327-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:11:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	27020	100.000	3890	2990	1.034	--
总计		27020	100.000	3890			

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



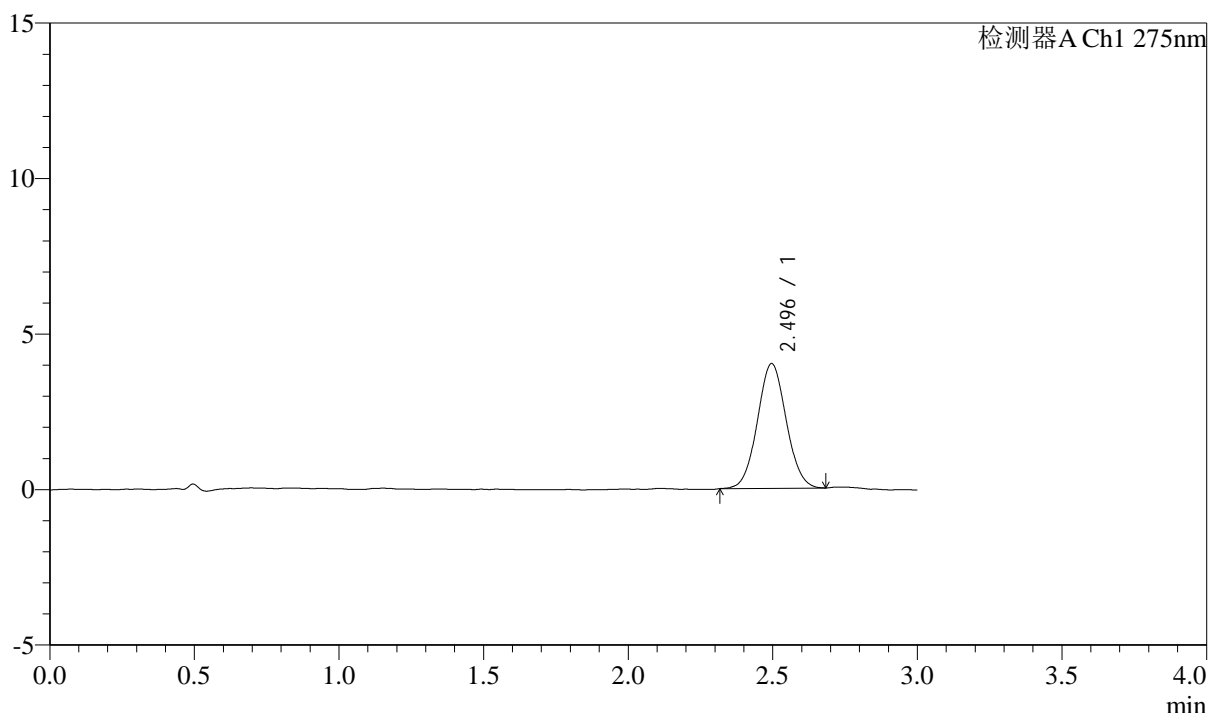
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-328-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:14:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	27867	100.000	4013	2983	1.049	--
总计		27867	100.000	4013			

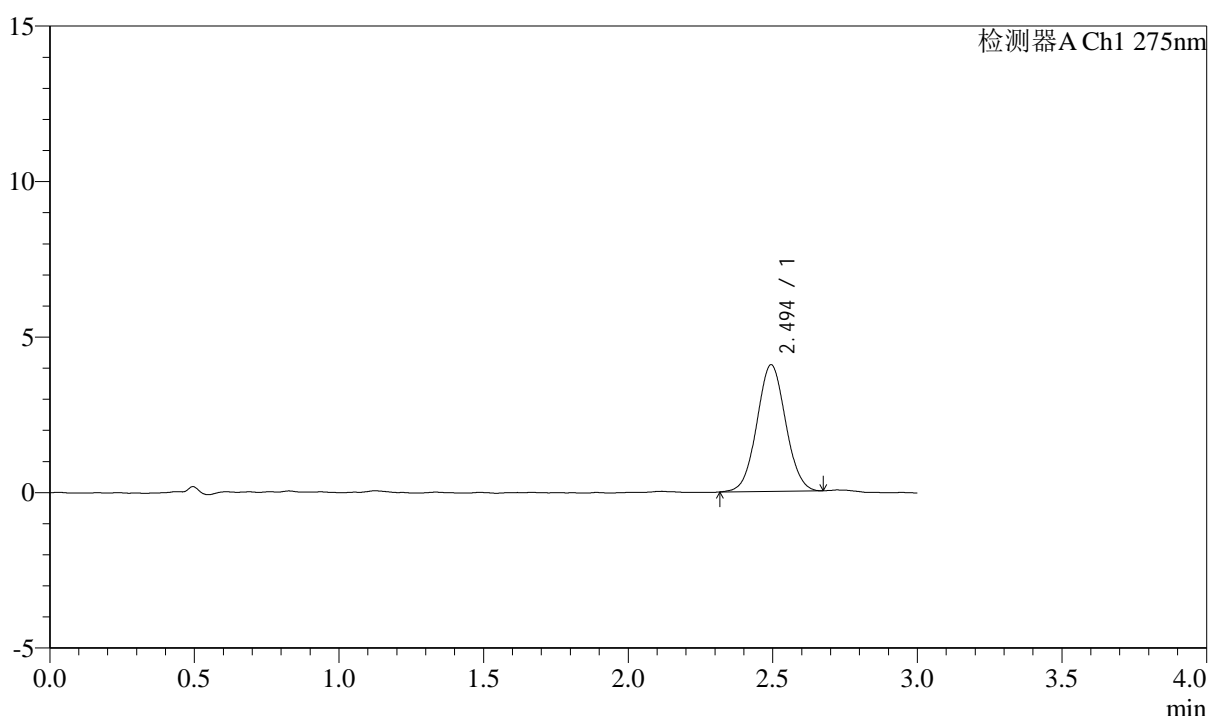
图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-329-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	28179	100.000	4065	2980	1.038	--
总计		28179	100.000	4065			

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



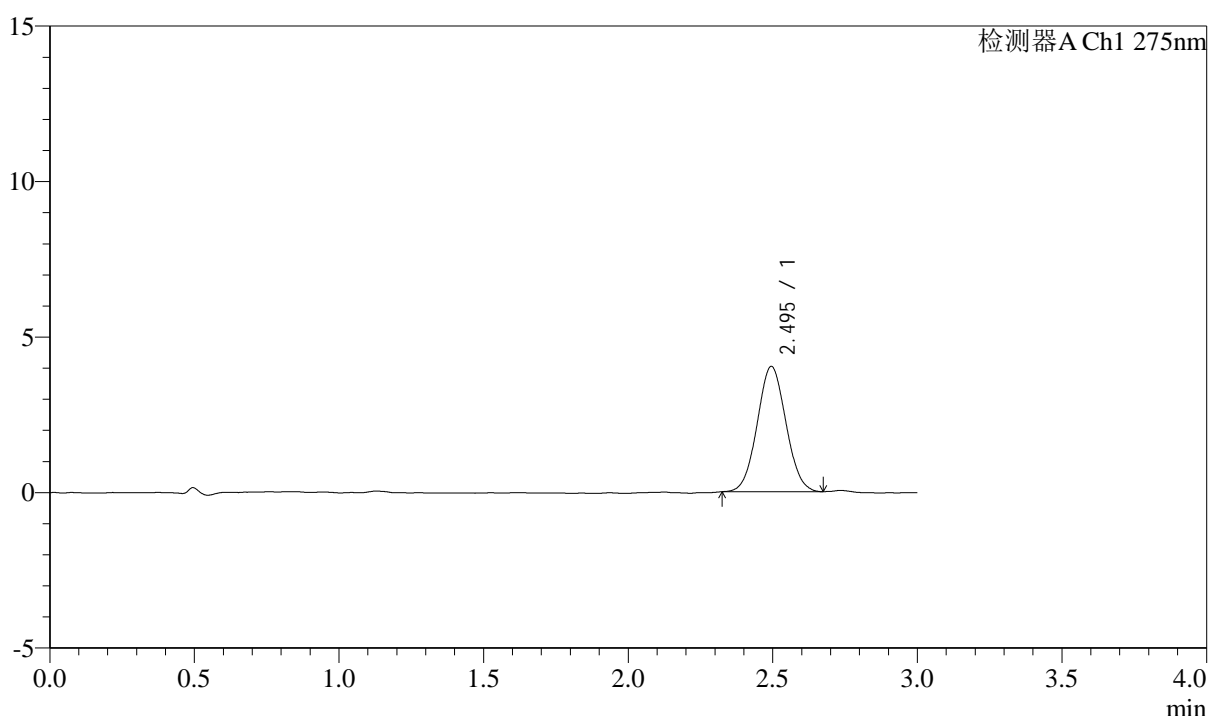
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-330-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	27872	100.000	4029	2934	1.046	--
总计		27872	100.000	4029			

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



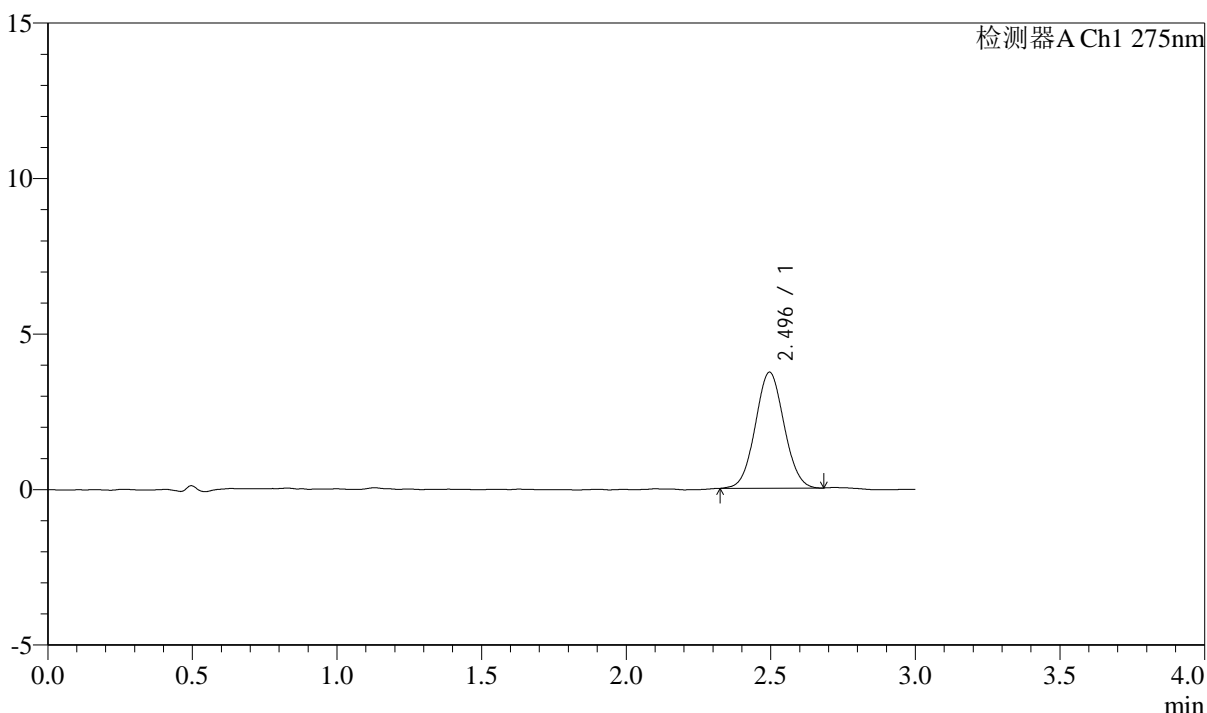
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-331-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	25799	100.000	3732	2968	1.045	--
总计		25799	100.000	3732			

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



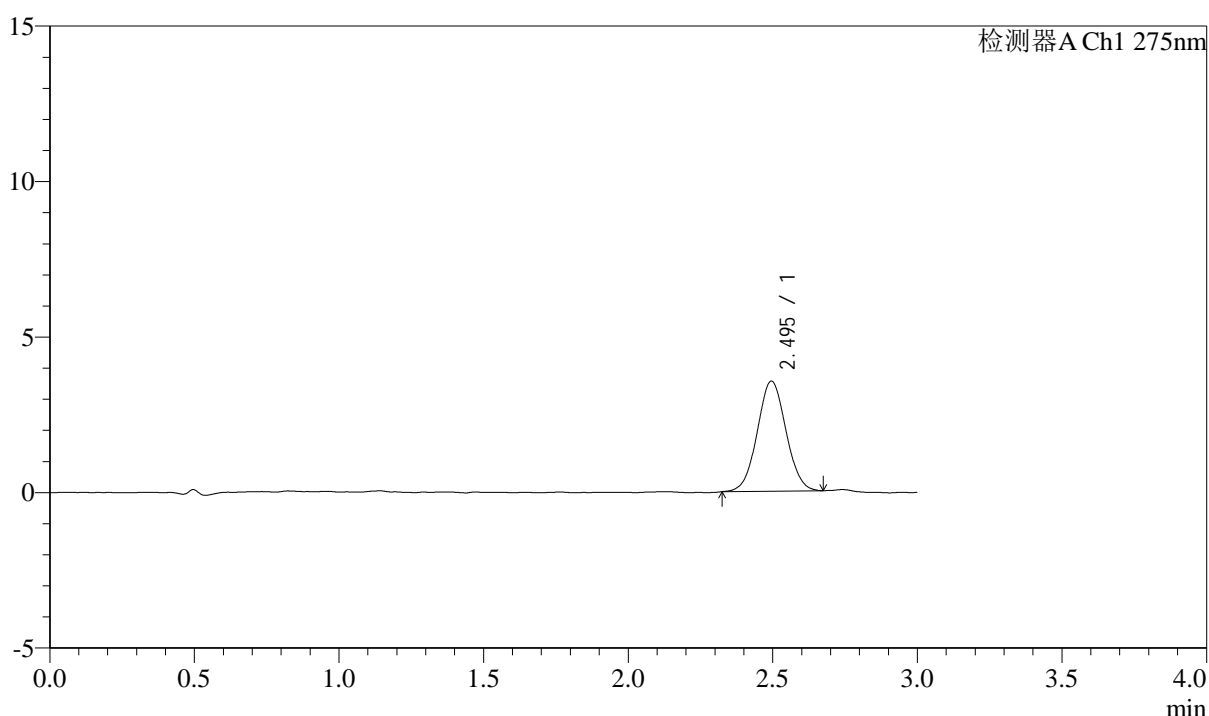
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-332-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	24476	100.000	3541	2990	1.037	--
总计		24476	100.000	3541			

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



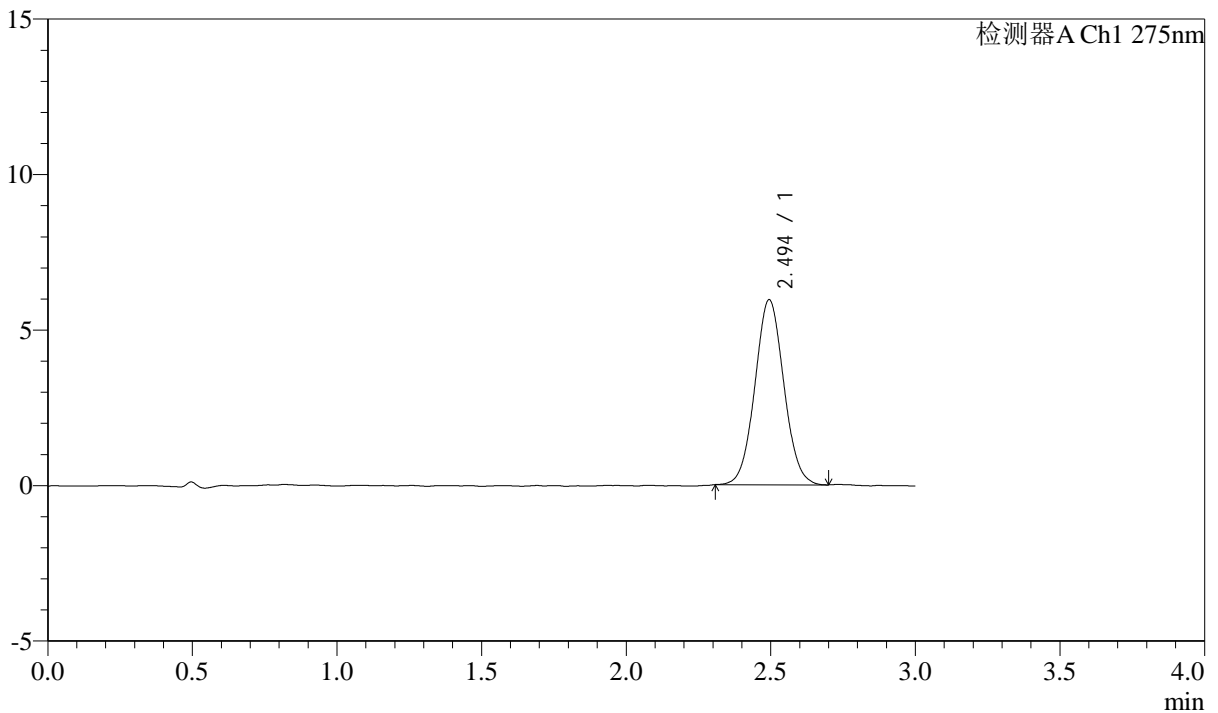
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-333-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	41447	100.000	5944	2969	1.051	--
总计		41447	100.000	5944			

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



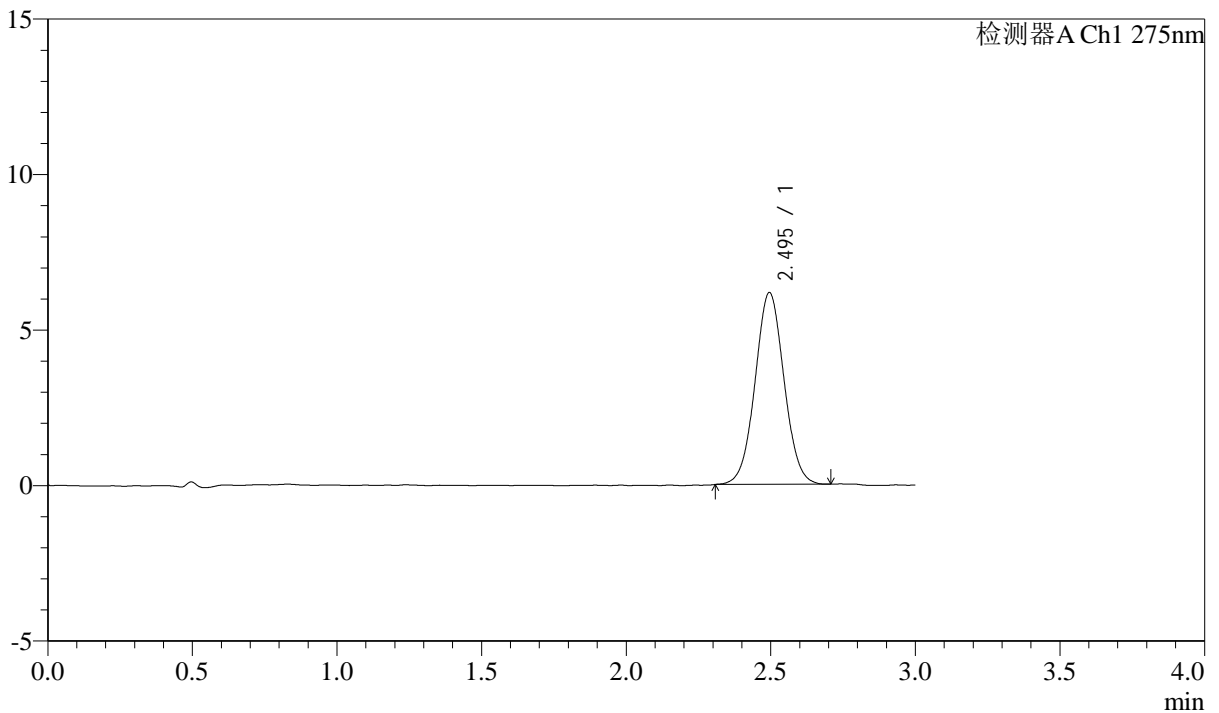
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-334-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:35:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	42996	100.000	6164	2971	1.035	--
总计		42996	100.000	6164			

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



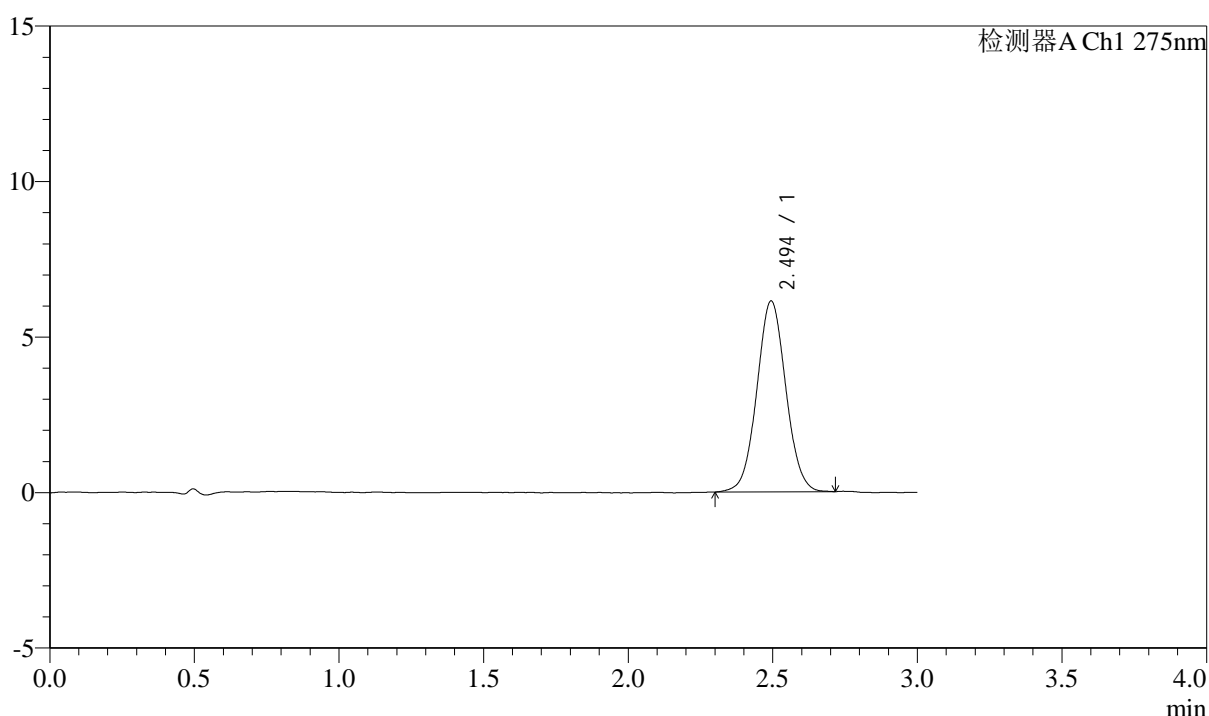
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-335-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	42807	100.000	6128	2977	1.045	--
总计		42807	100.000	6128			

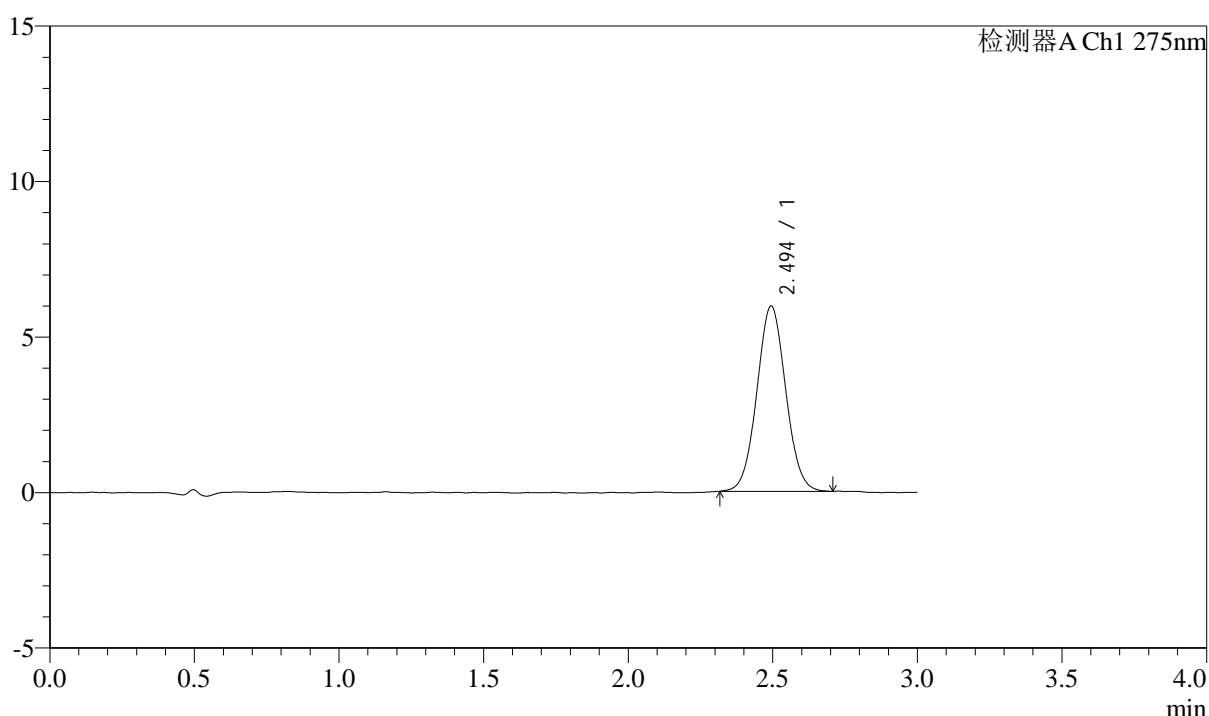
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-336-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:42:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	41407	100.000	5954	2969	1.045	--
总计		41407	100.000	5954			

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



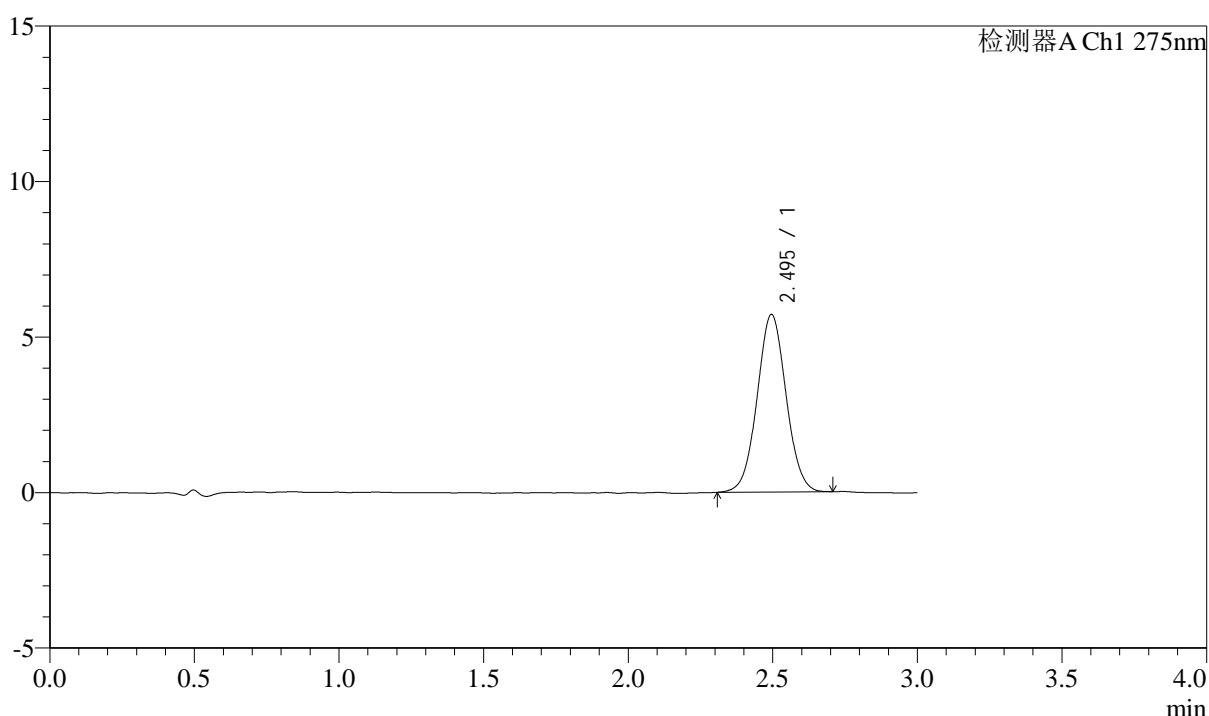
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-337-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:45:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	39817	100.000	5709	2983	1.036	--
总计		39817	100.000	5709			

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



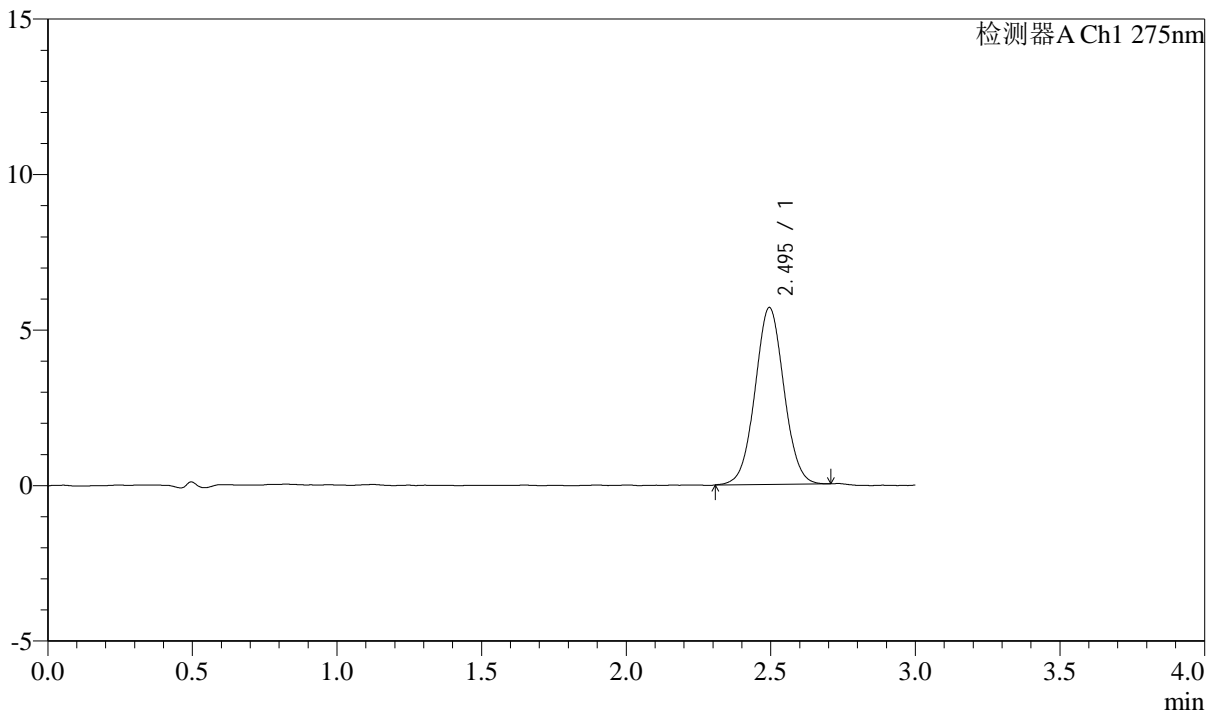
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-338-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	39593	100.000	5686	2990	1.033	--
总计		39593	100.000	5686			

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



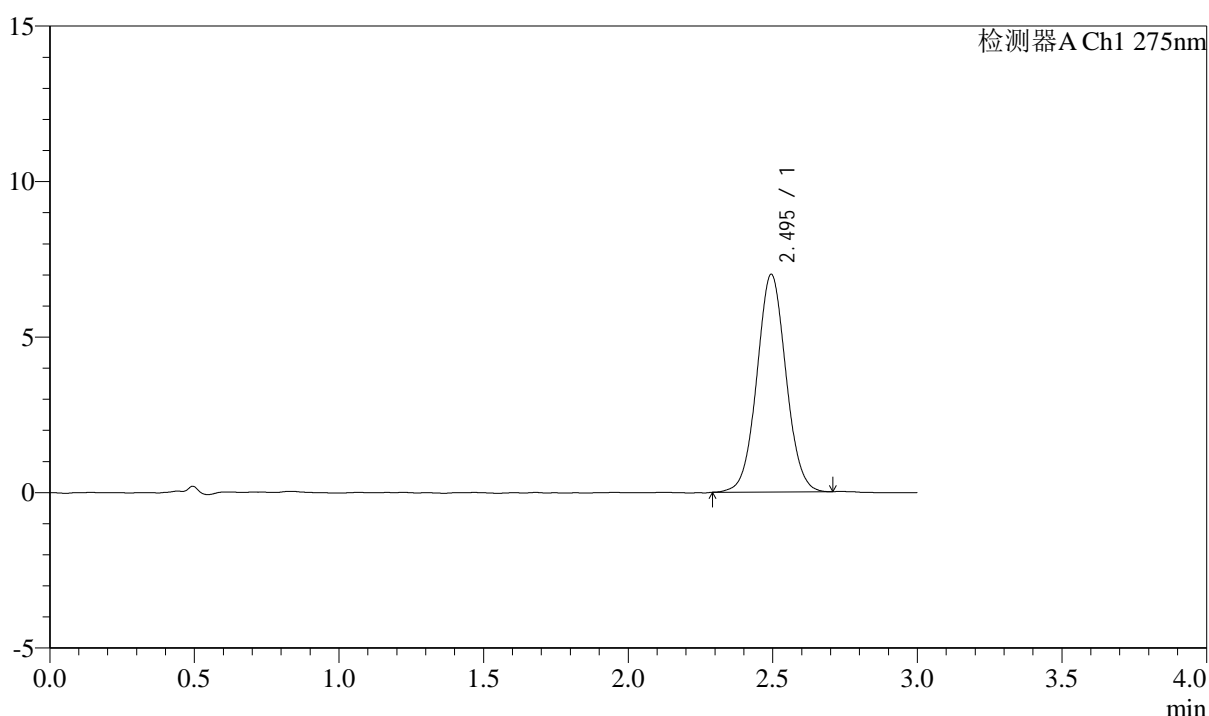
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-339-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:52:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	49011	100.000	6995	2972	1.044	--
总计		49011	100.000	6995			

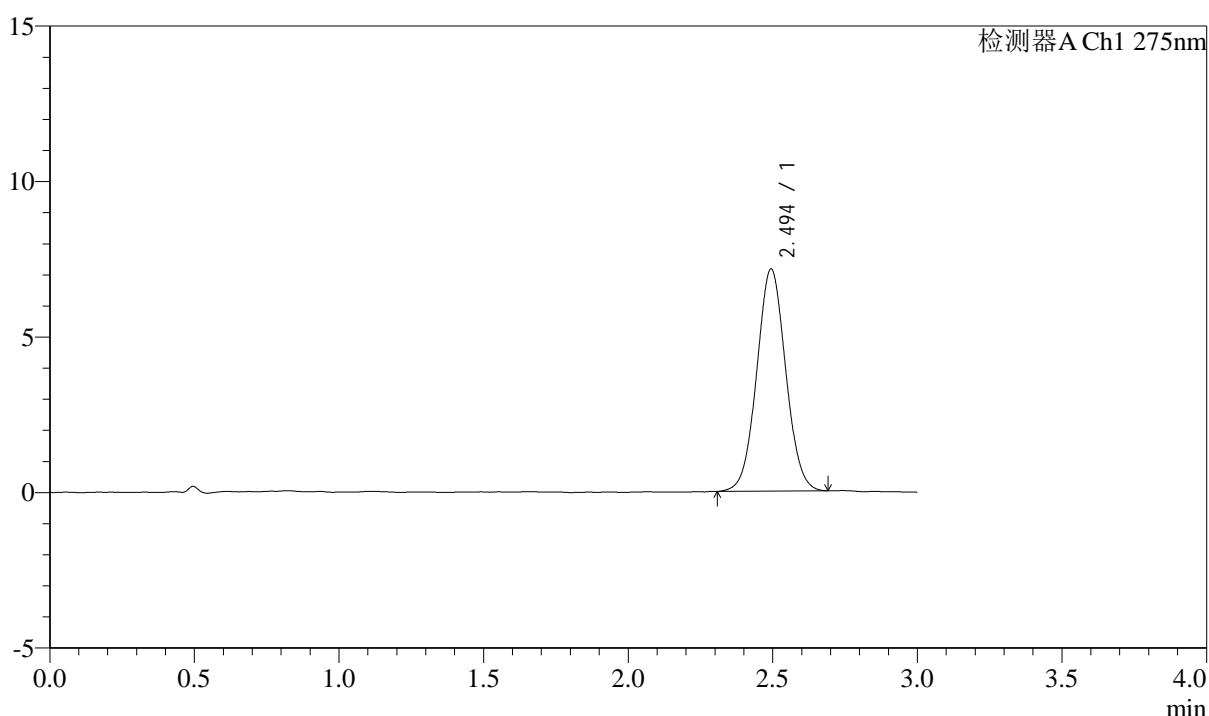
图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-340-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:55:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	49811	100.000	7132	2960	1.041	--
总计		49811	100.000	7132			

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



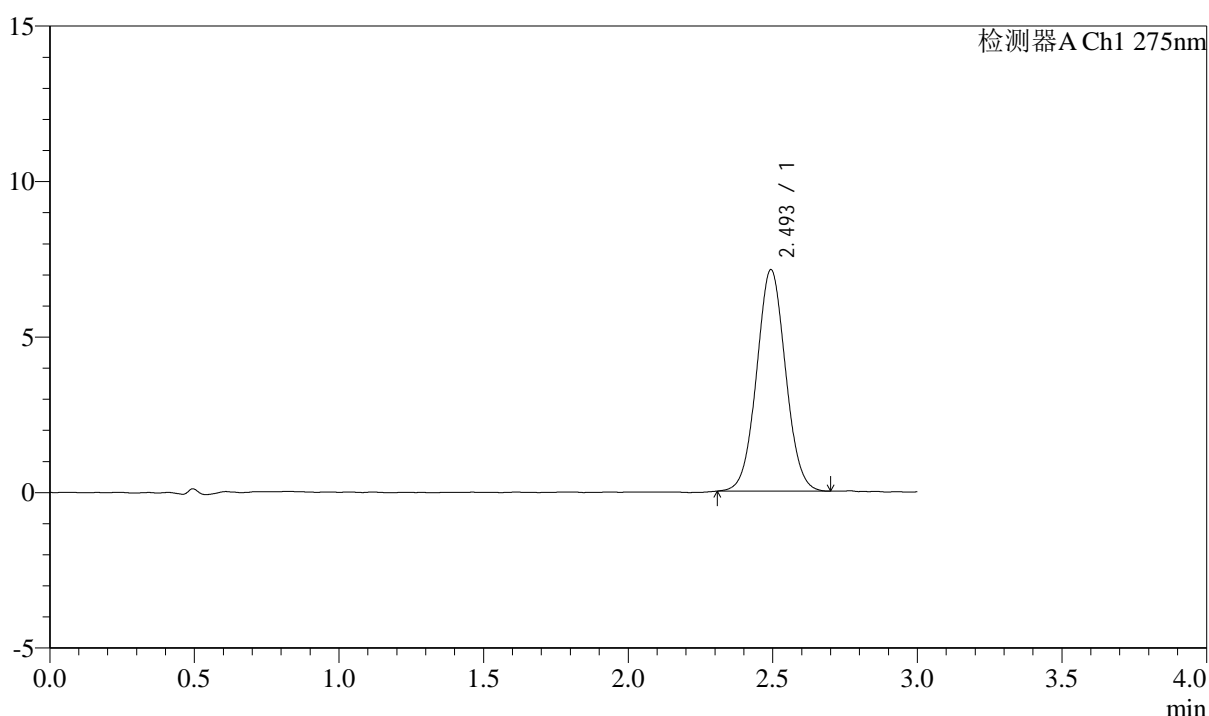
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-341-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:58:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	49609	100.000	7107	2965	1.041	--
总计		49609	100.000	7107			

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



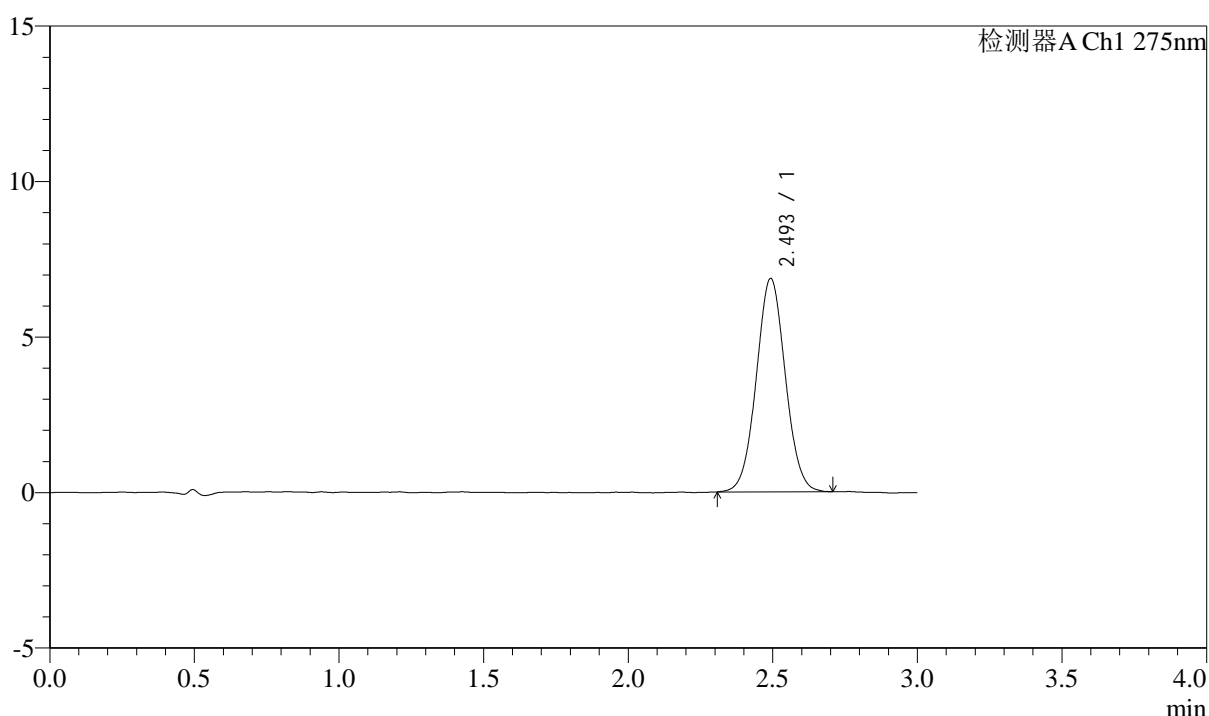
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-342-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	47940	100.000	6838	2953	1.039	--
总计		47940	100.000	6838			

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



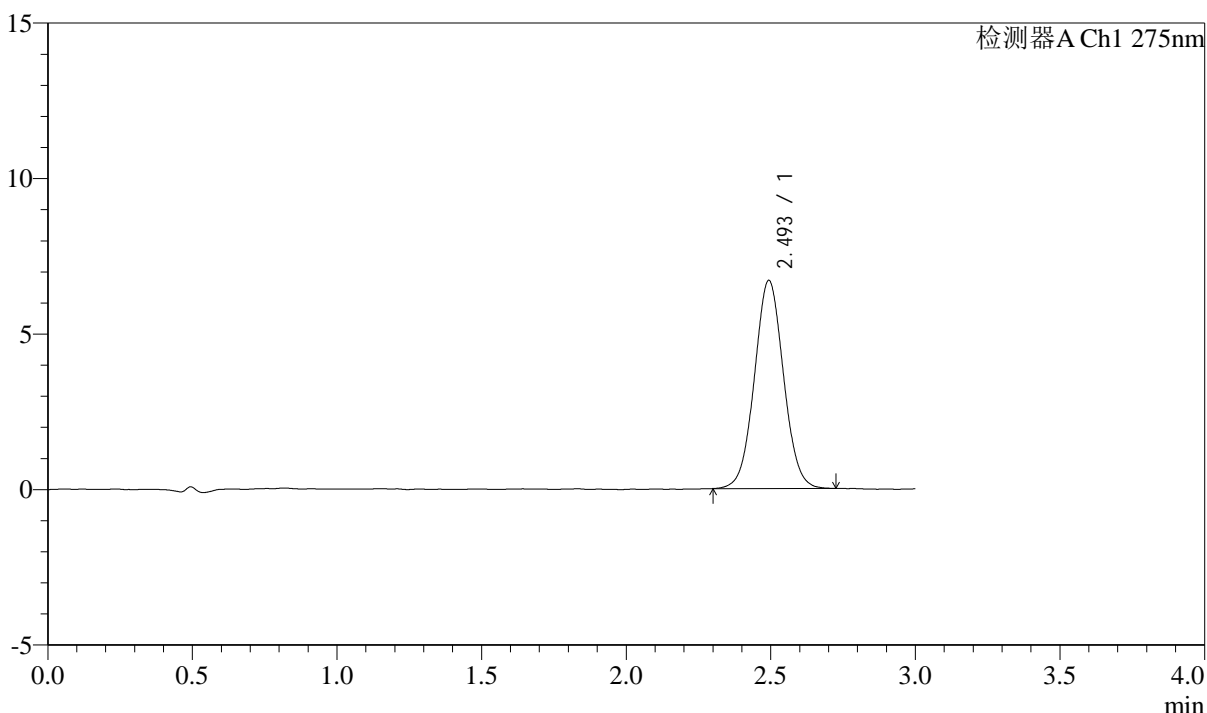
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-343-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:05:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	46888	100.000	6674	2947	1.040	--
总计		46888	100.000	6674			

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



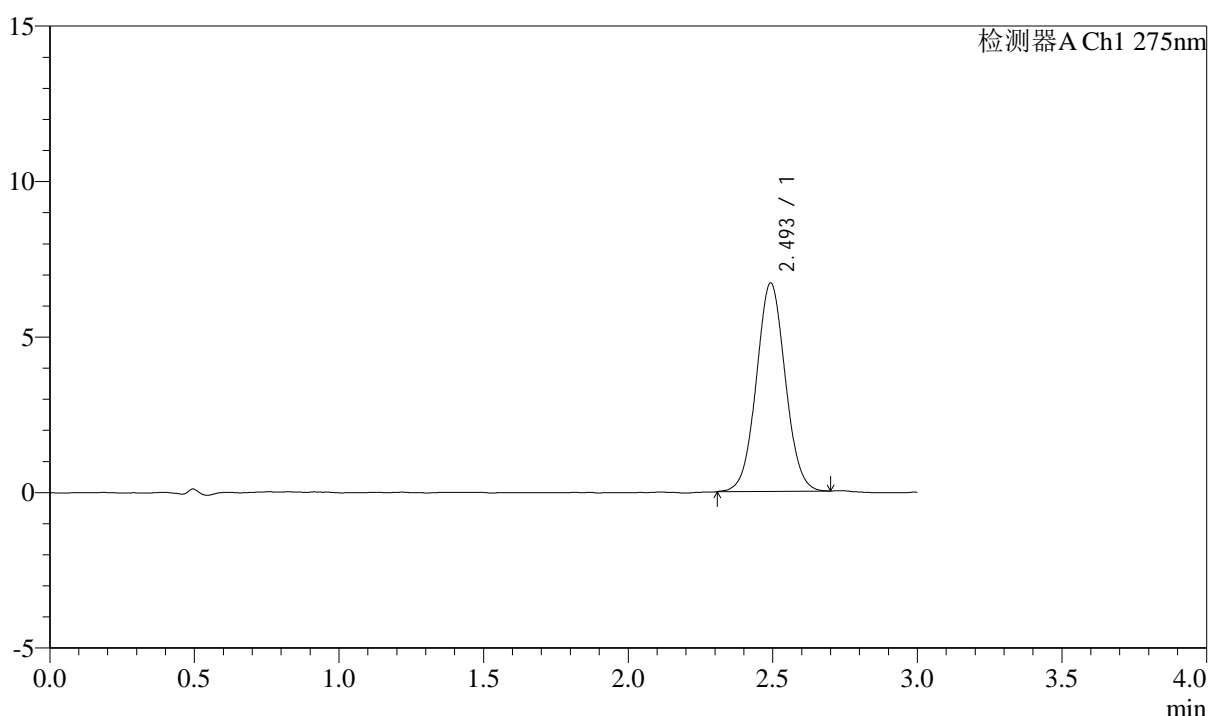
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-344-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:09:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	46711	100.000	6678	2968	1.041	--
总计		46711	100.000	6678			

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



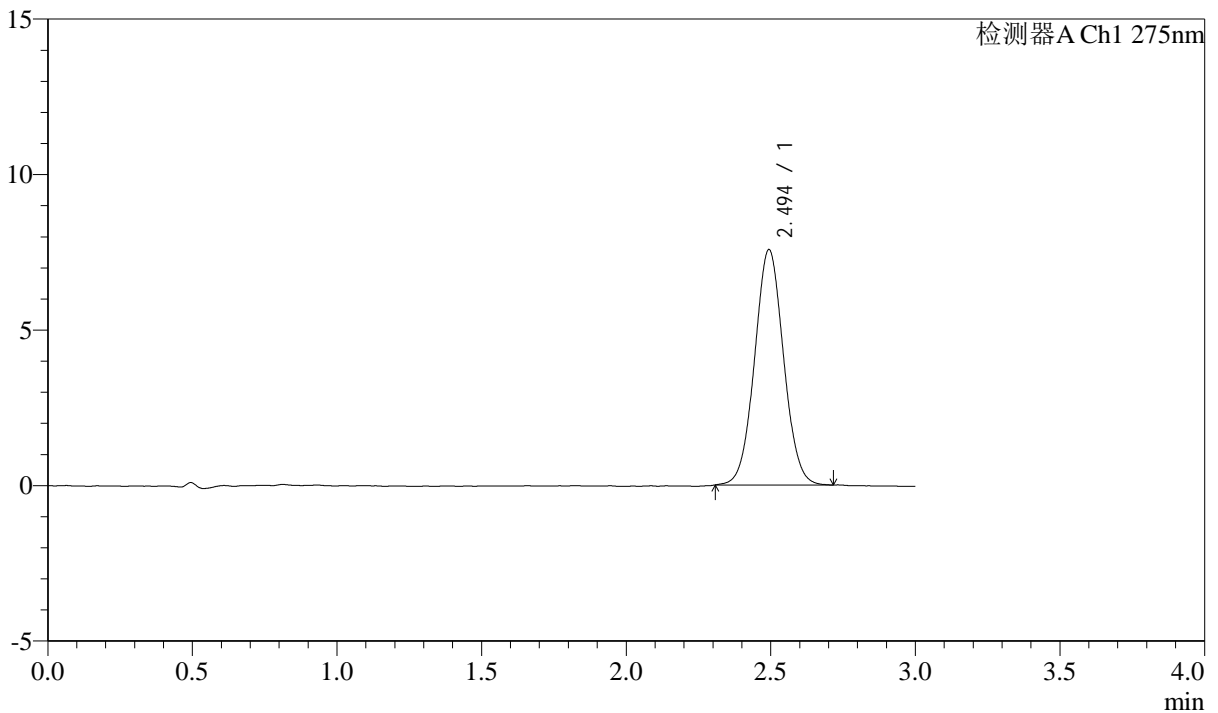
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-345-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:12:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	52869	100.000	7555	2956	1.041	--
总计		52869	100.000	7555			

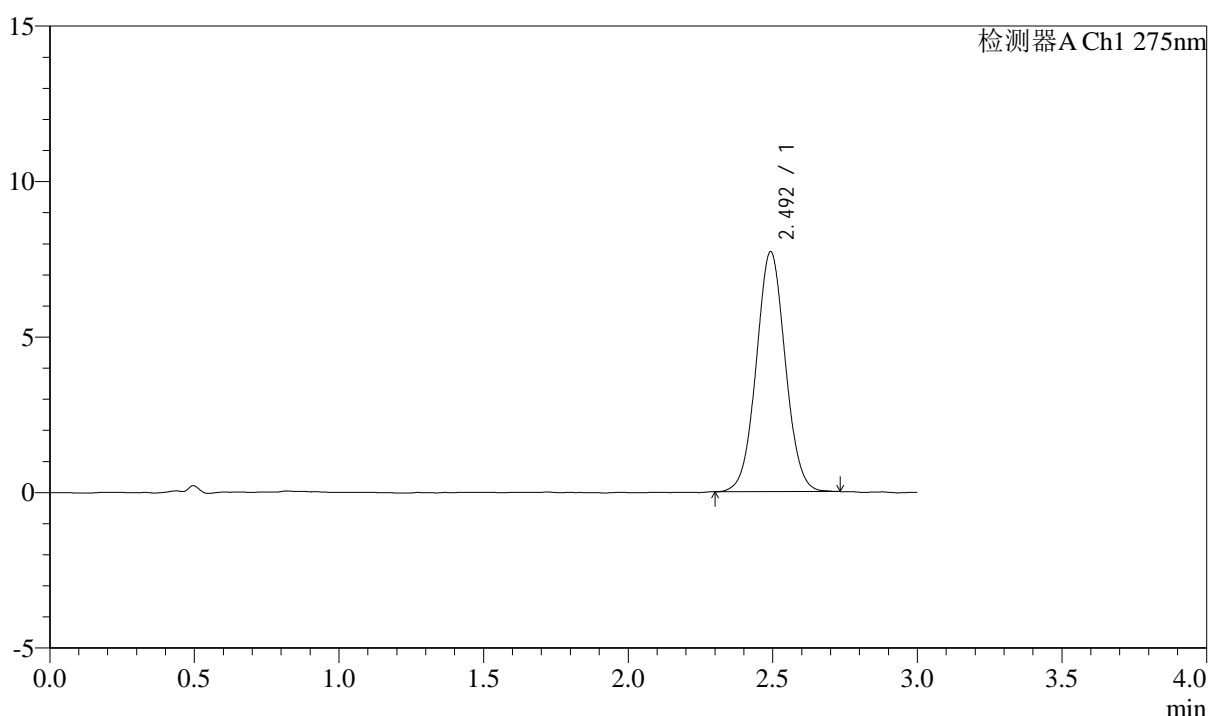
图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-346-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:15:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	53921	100.000	7686	2959	1.039	--
总计		53921	100.000	7686			

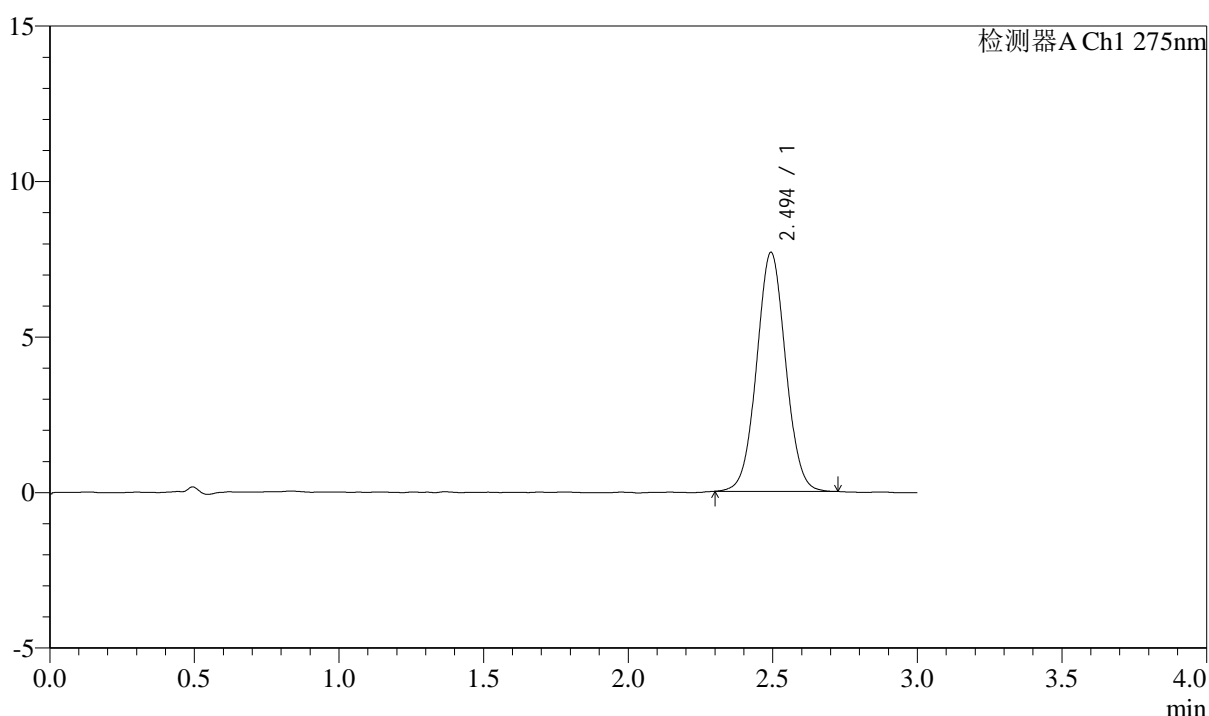
图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## <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 - 18-14/18-347-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:19:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	53528	100.000	7670	2983	1.038	--
总计		53528	100.000	7670			

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



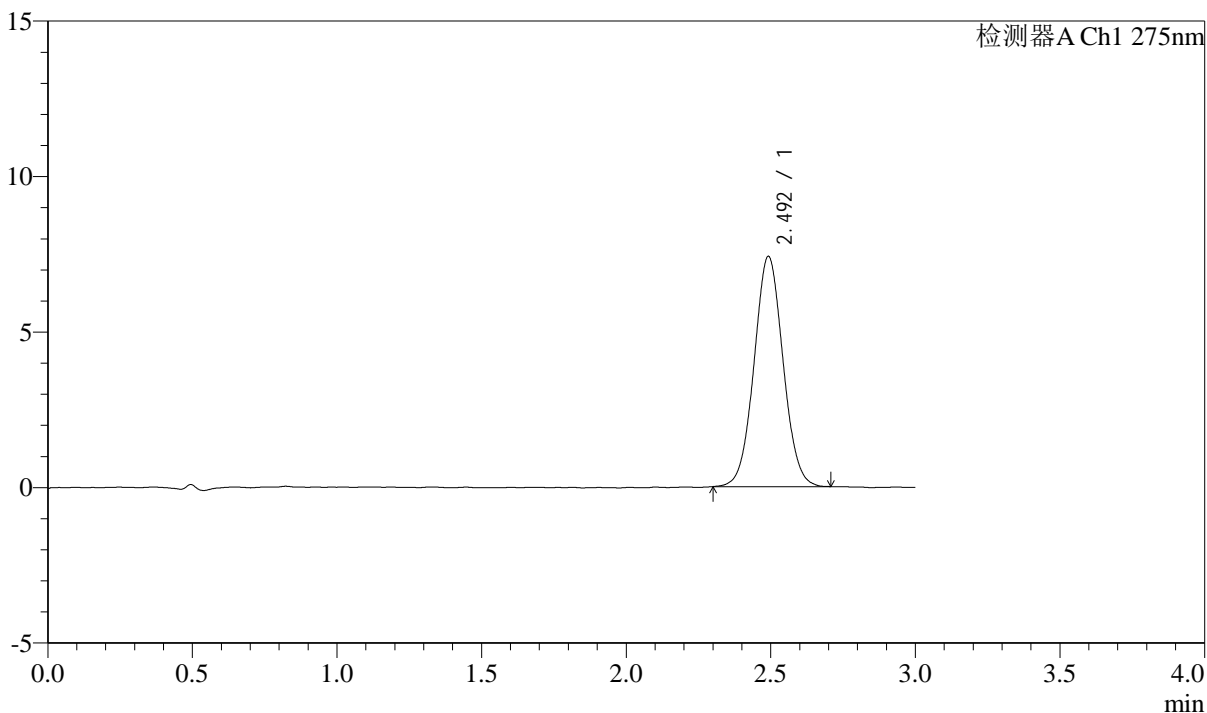
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-348-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:22:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:05:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	51703	100.000	7386	2951	1.043	--
总计		51703	100.000	7386			

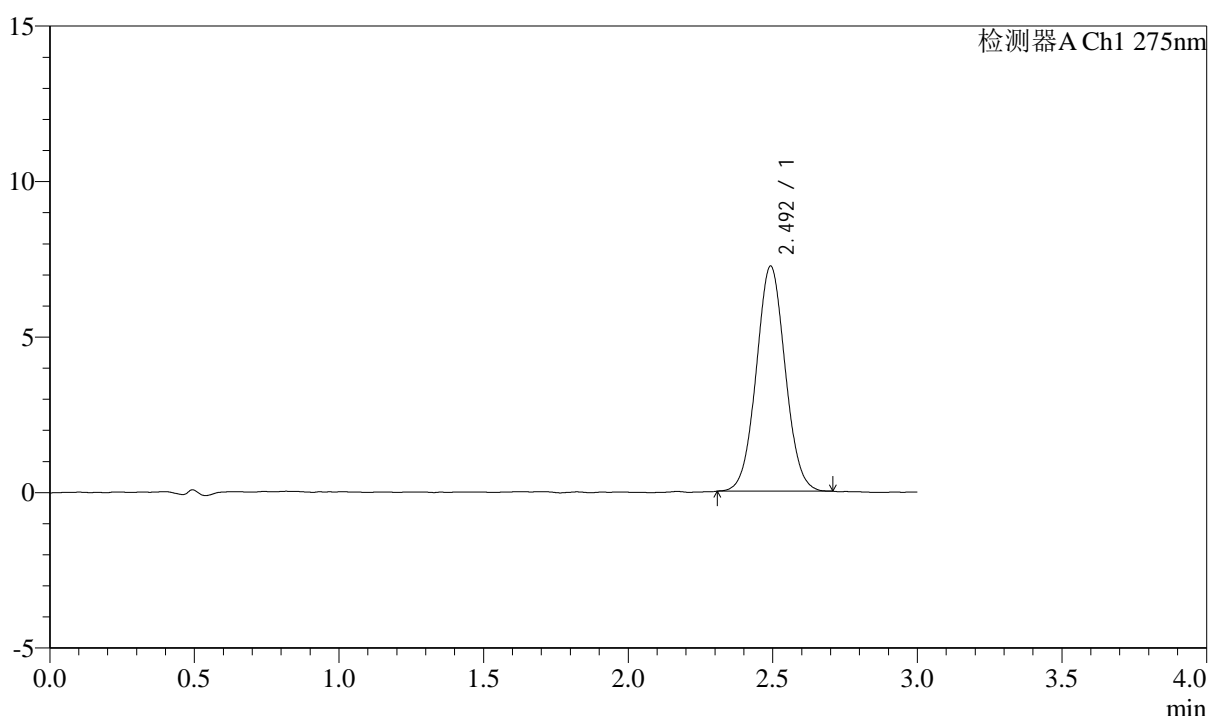
图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## <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 - 18-14/18-349-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:25:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	50401	100.000	7210	2970	1.041	--
总计		50401	100.000	7210			

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



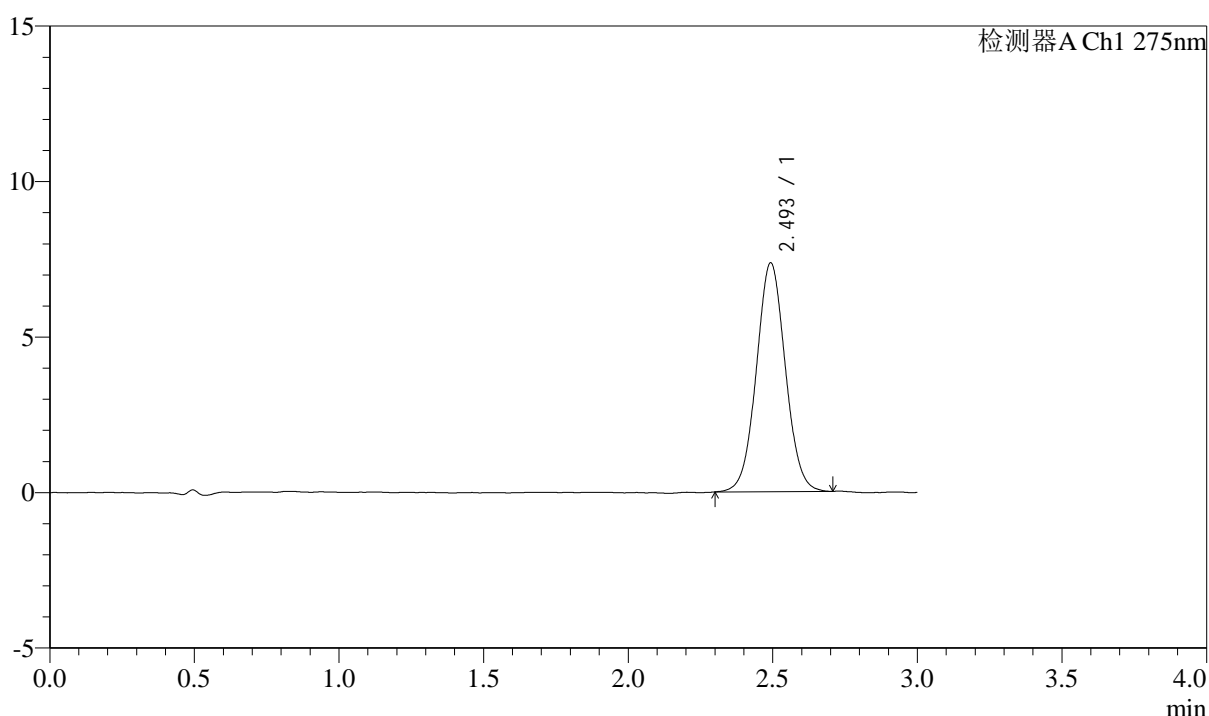
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-350-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	51319	100.000	7331	2965	1.041	--
总计		51319	100.000	7331			

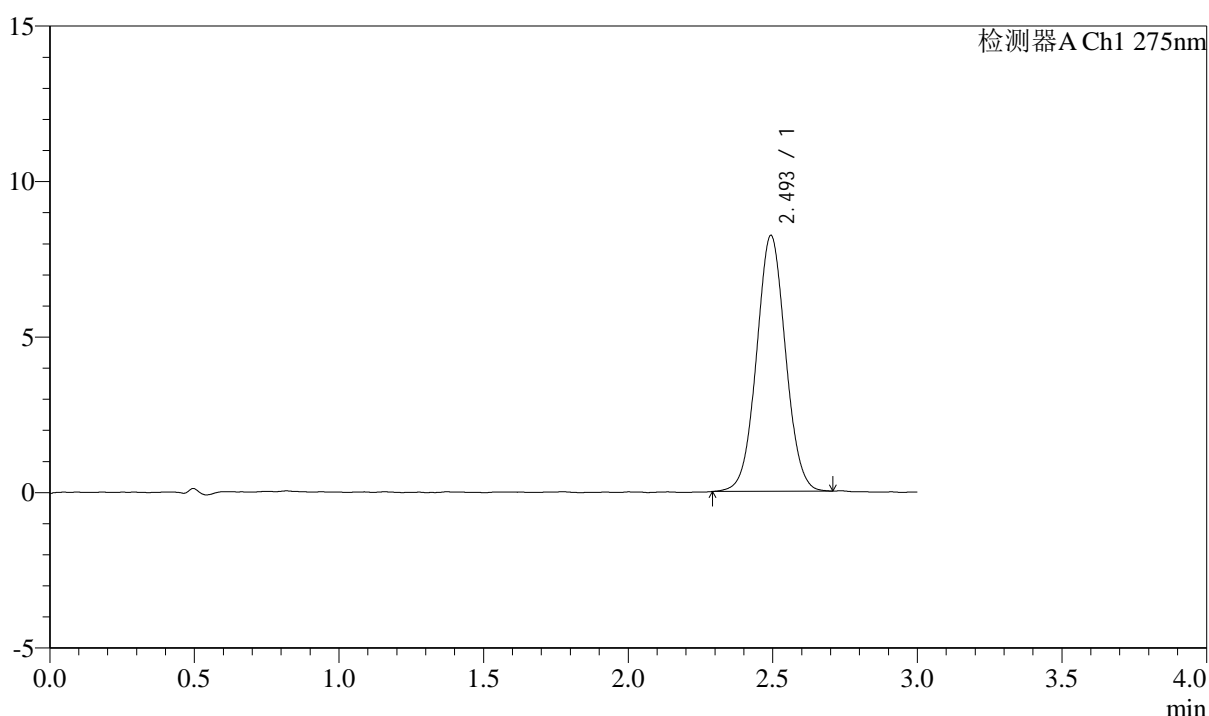
图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-351-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:32:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	57423	100.000	8207	2958	1.037	--
总计		57423	100.000	8207			

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



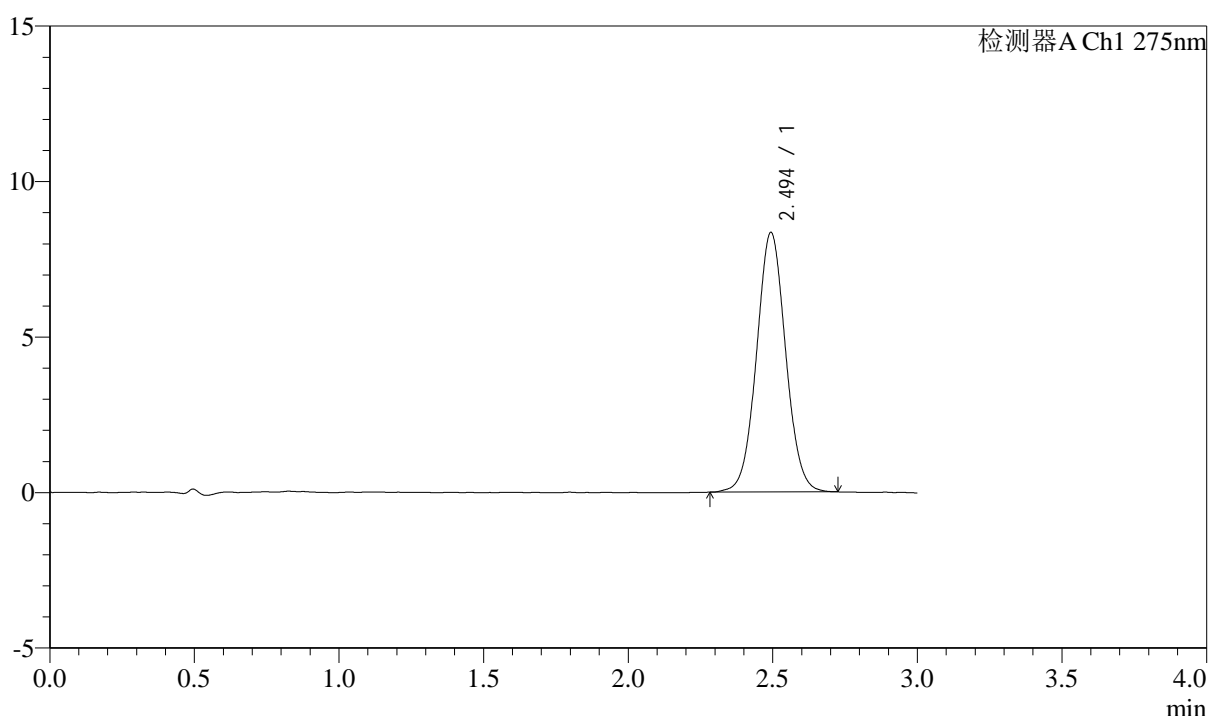
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-352-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:36:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	58479	100.000	8330	2971	1.043	--
总计		58479	100.000	8330			

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



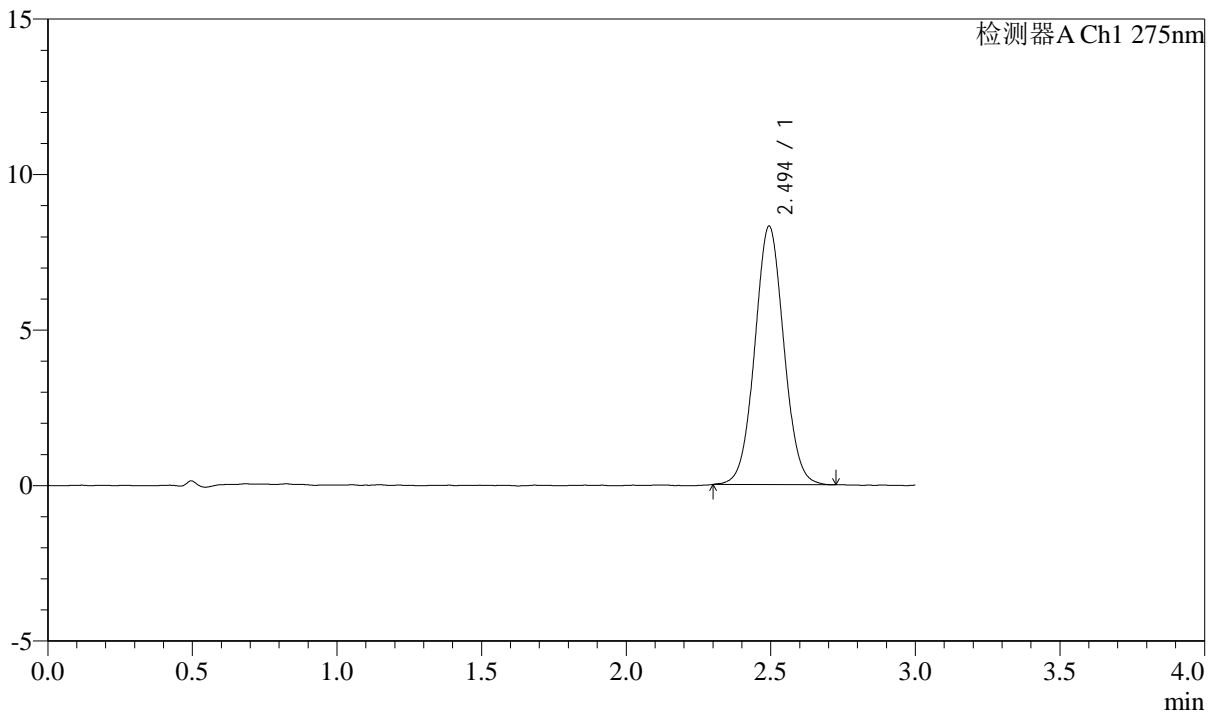
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-353-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	58153	100.000	8298	2963	1.043	--
总计		58153	100.000	8298			

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



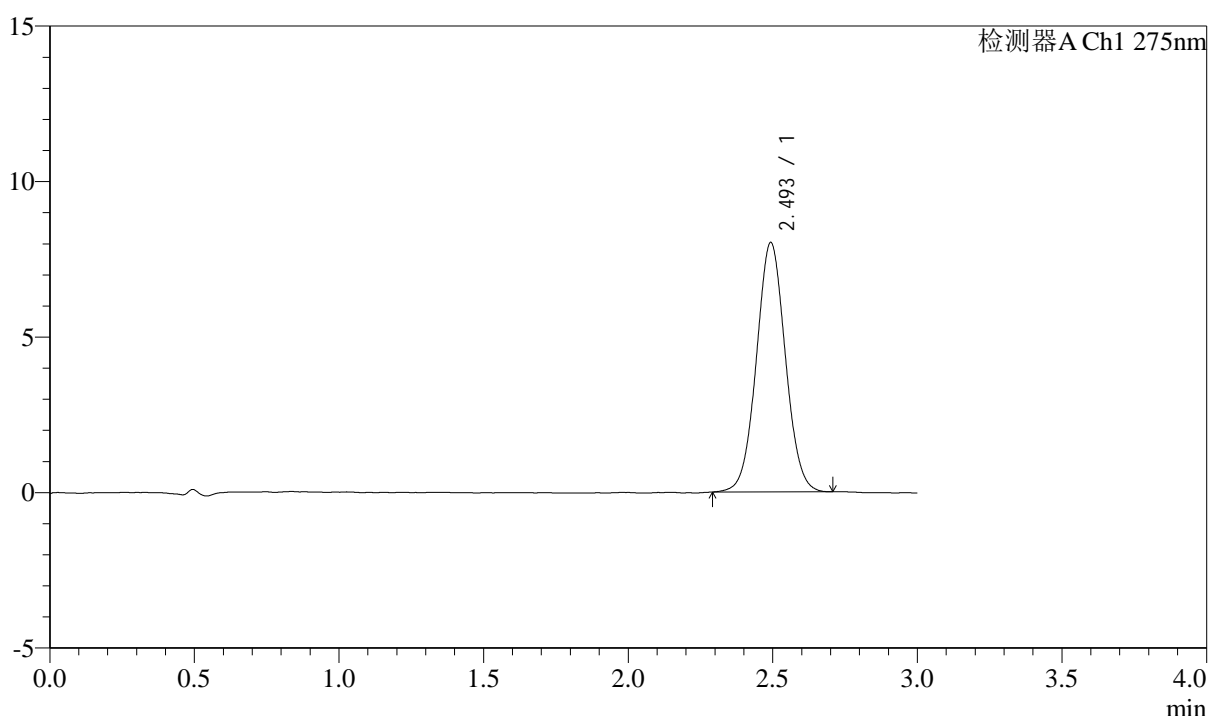
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-354-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:42:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	55950	100.000	7994	2962	1.039	--
总计		55950	100.000	7994			

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



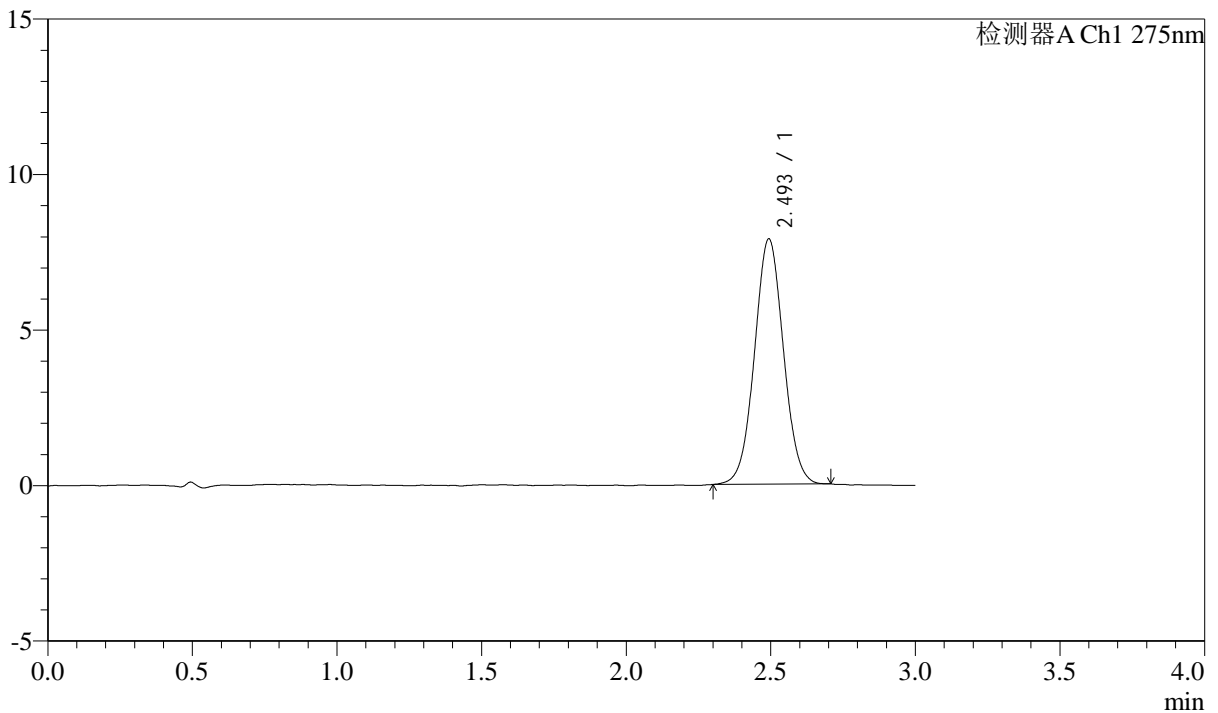
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-355-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:46:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	55009	100.000	7865	2963	1.035	--
总计		55009	100.000	7865			

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



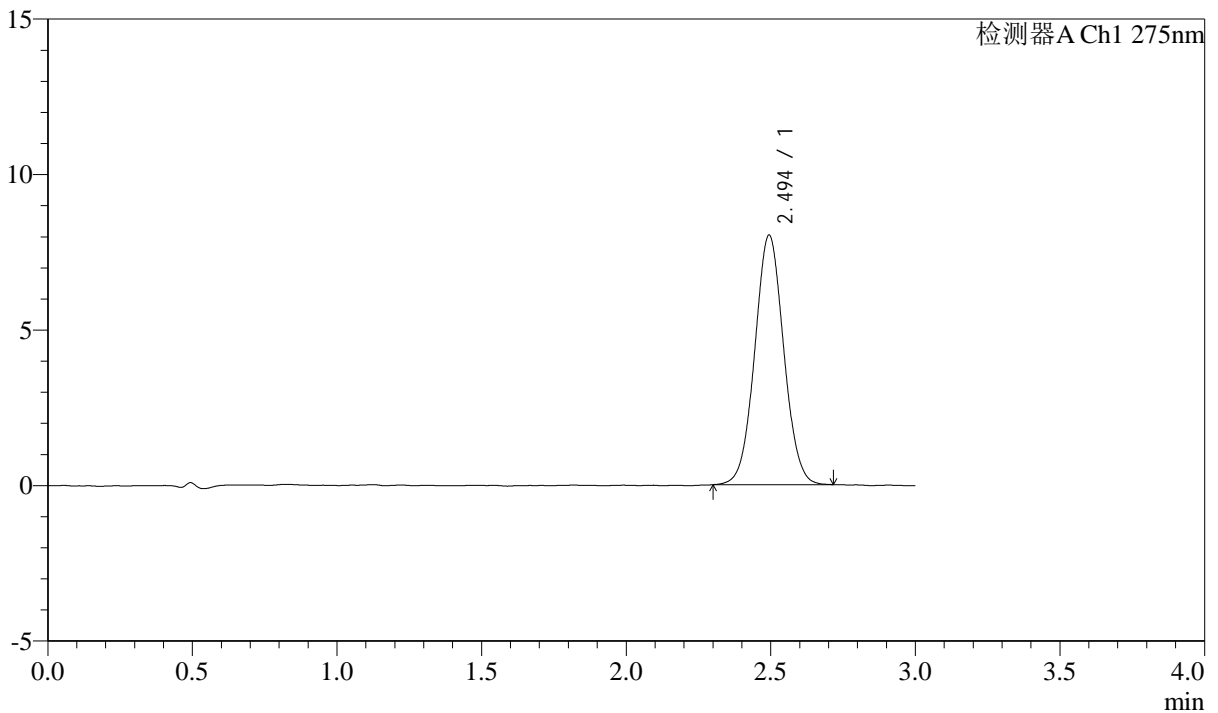
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-356-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	55973	100.000	8011	2968	1.040	--
总计		55973	100.000	8011			

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



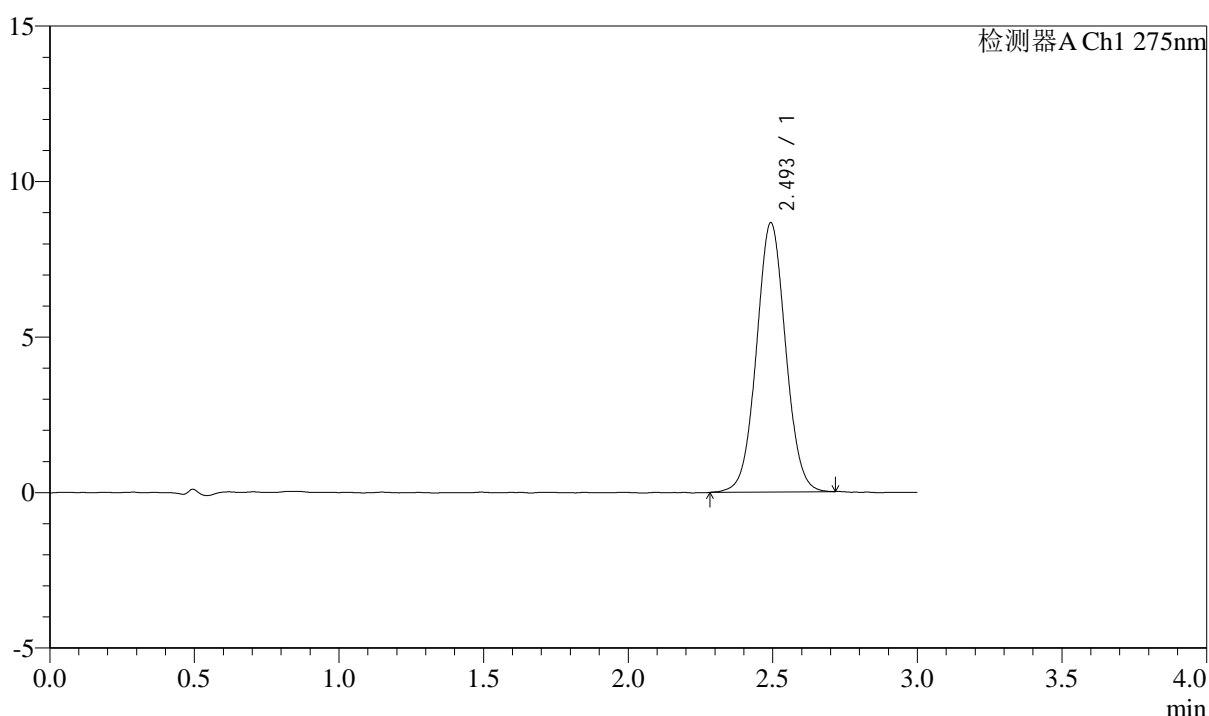
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-357-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:53:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	60700	100.000	8637	2963	1.039	--
总计		60700	100.000	8637			

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



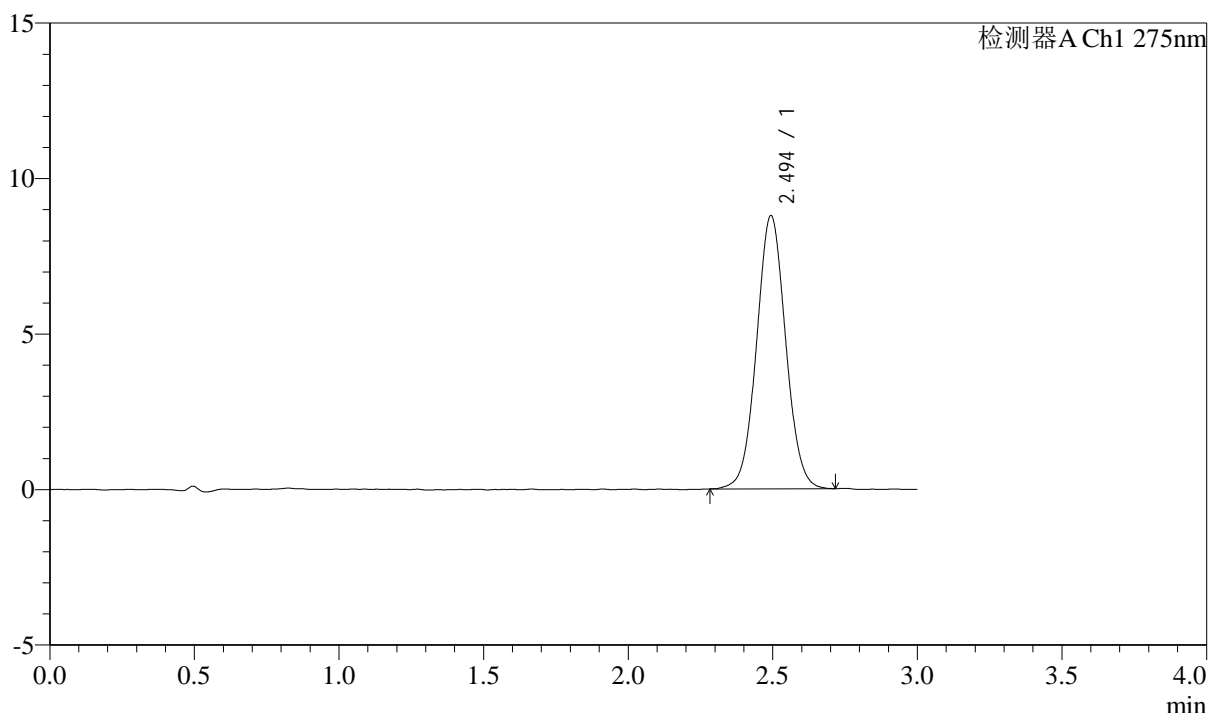
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-358-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:56:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	61497	100.000	8765	2964	1.042	--
总计		61497	100.000	8765			

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



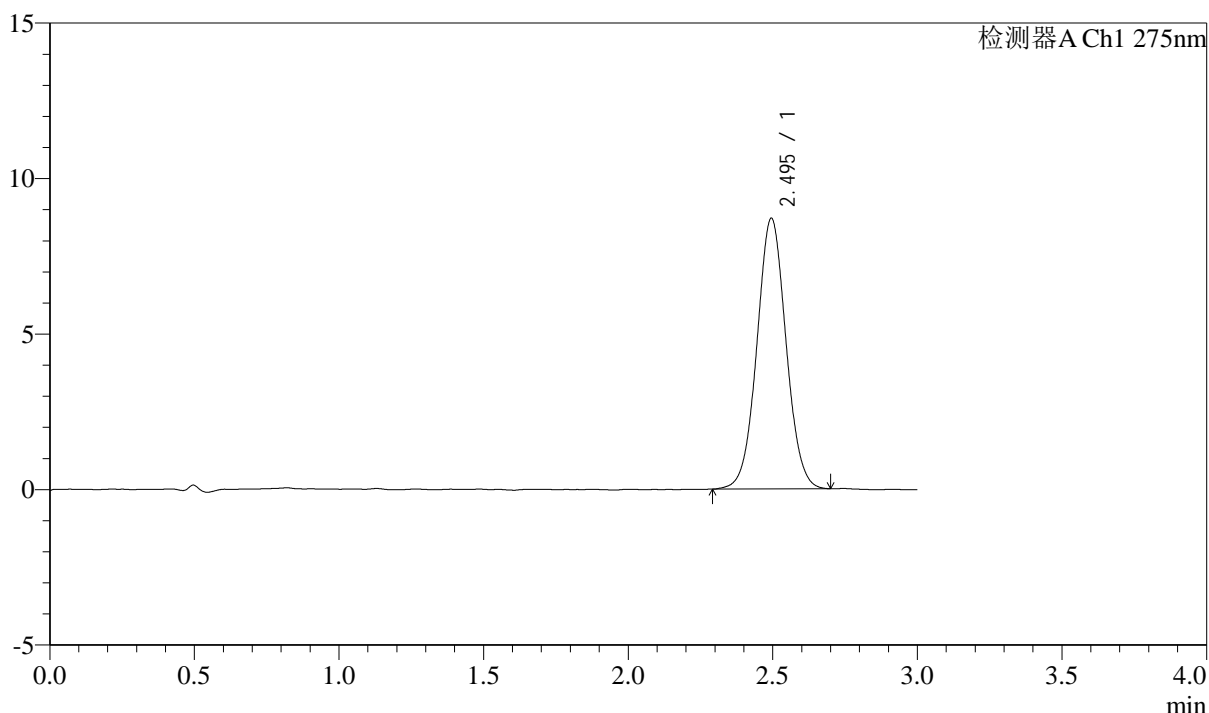
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-359-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:59:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	61041	100.000	8701	2971	1.037	--
总计		61041	100.000	8701			

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



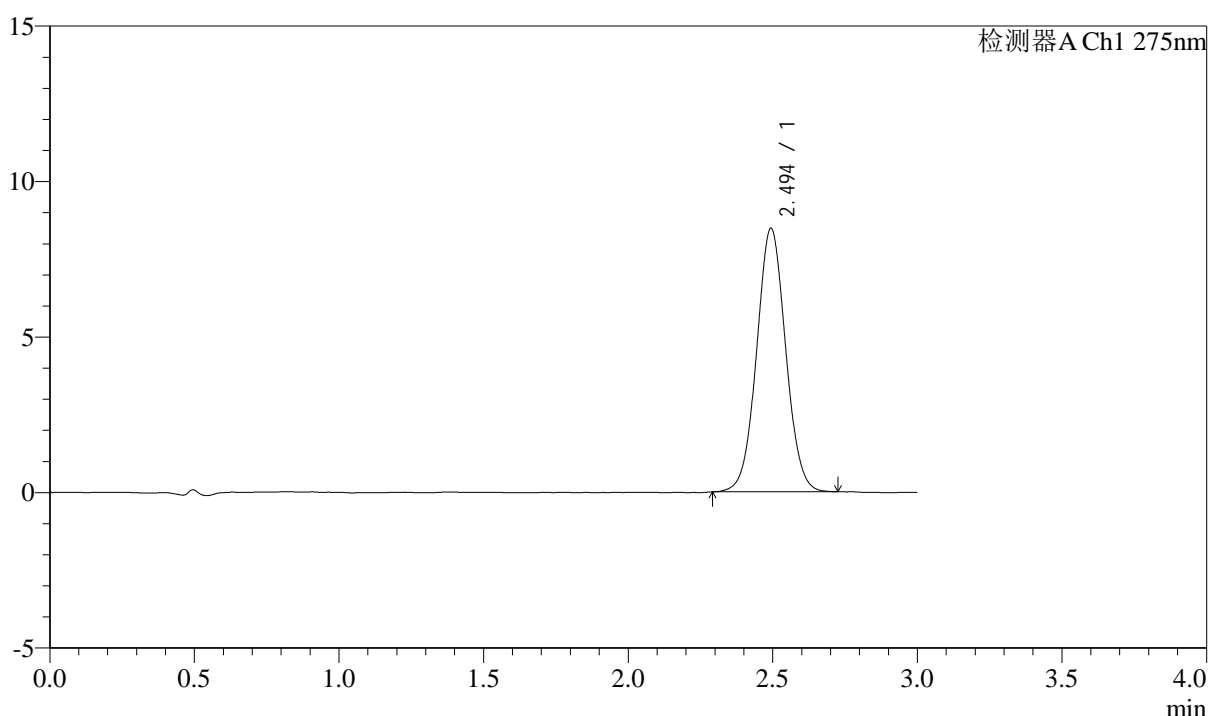
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-360-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:03:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	59264	100.000	8458	2959	1.038	--
总计		59264	100.000	8458			

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



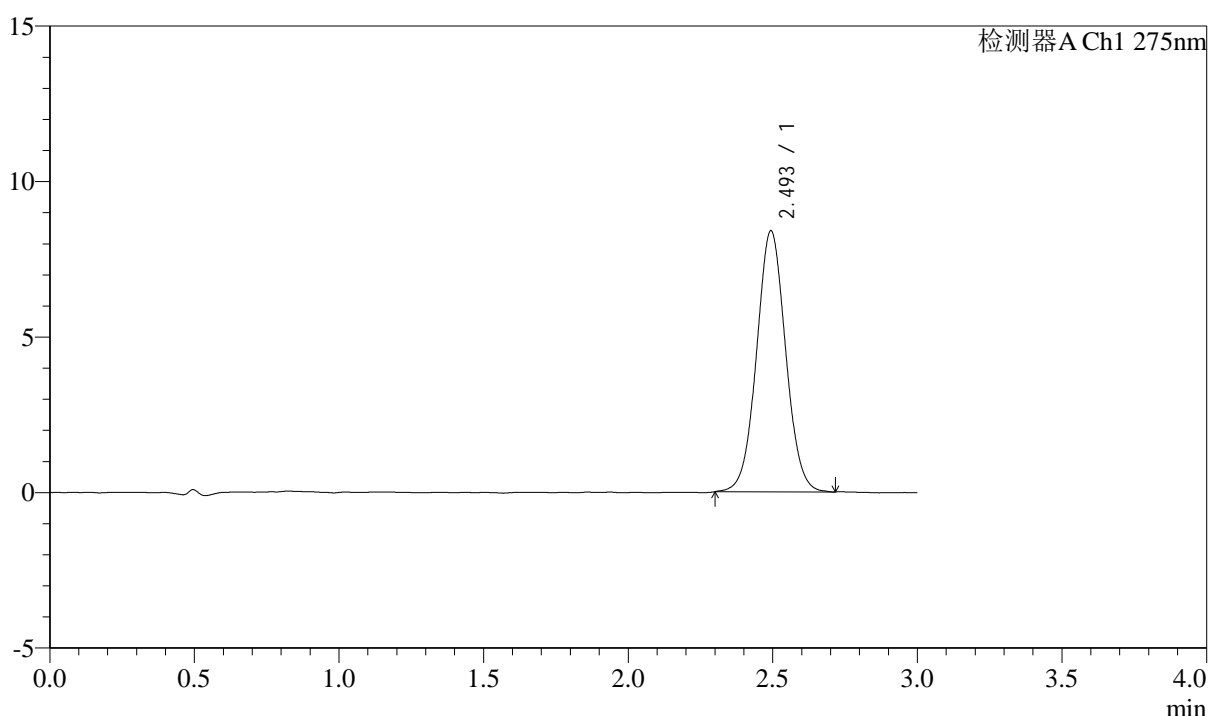
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-361-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:06:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	58772	100.000	8377	2962	1.038	--
总计		58772	100.000	8377			

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



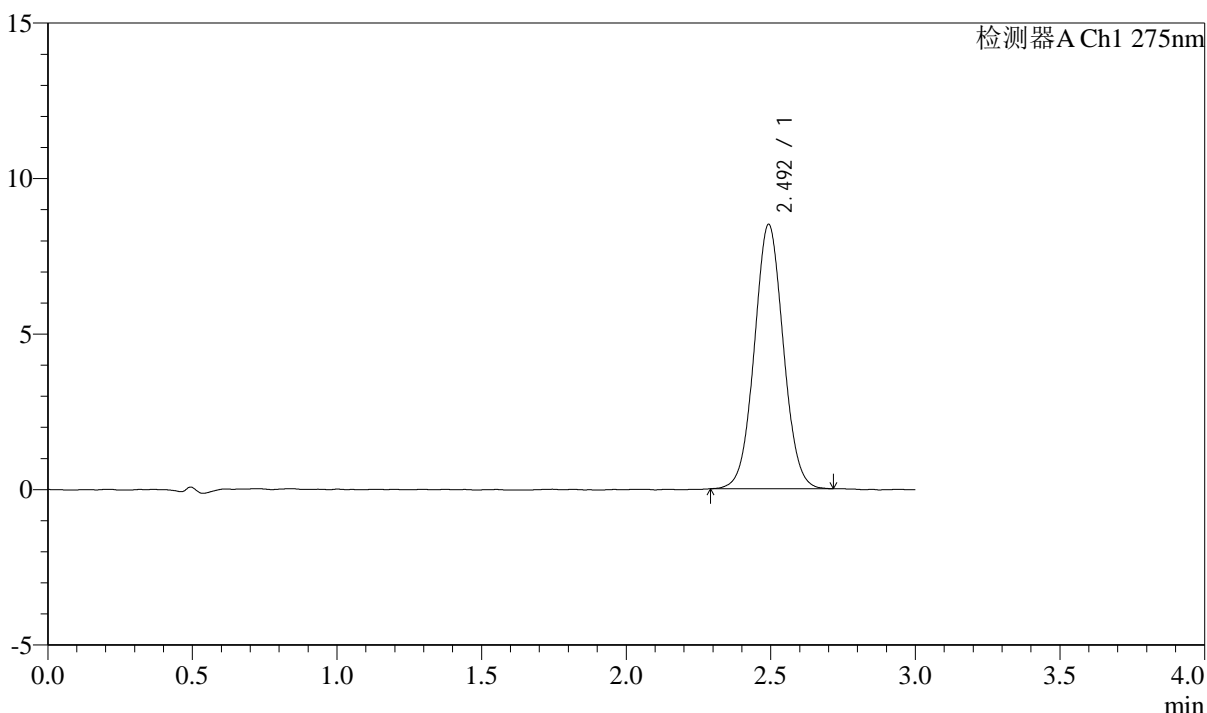
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-362-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:09:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	59335	100.000	8470	2962	1.042	--
总计		59335	100.000	8470			

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



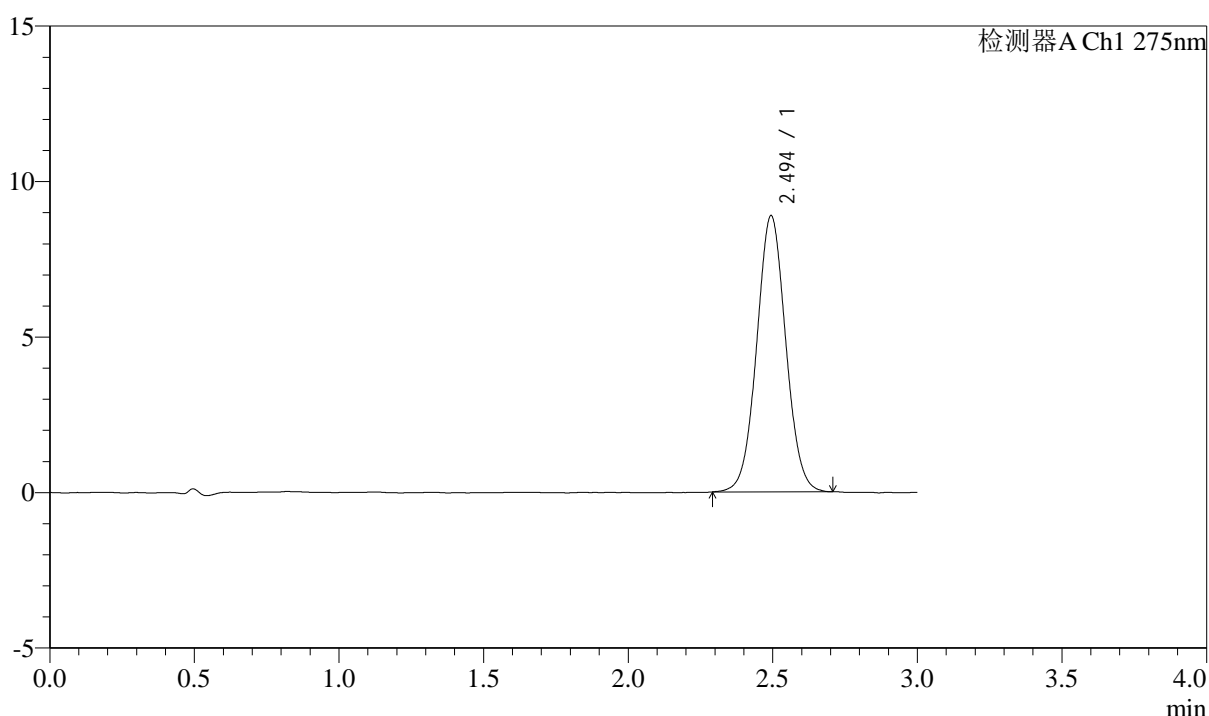
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-363-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:13:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	62139	100.000	8867	2949	1.040	--
总计		62139	100.000	8867			

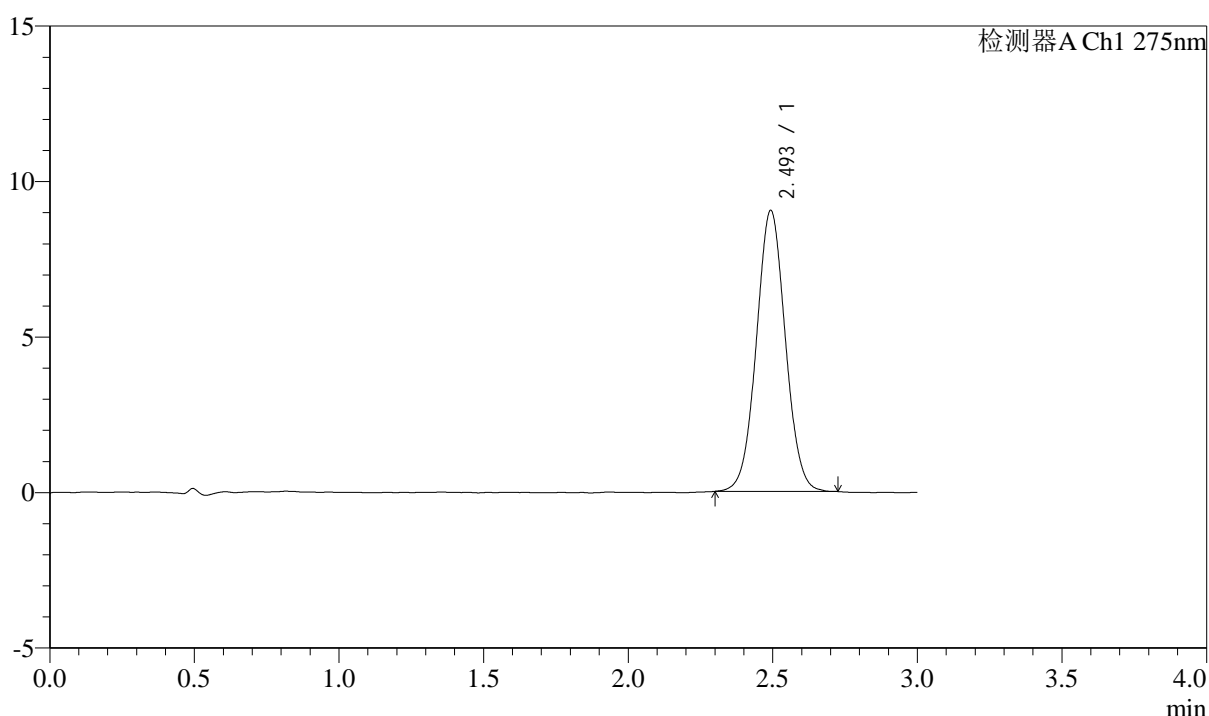
图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-364-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:16:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	63042	100.000	9008	2966	1.036	--
总计		63042	100.000	9008			

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



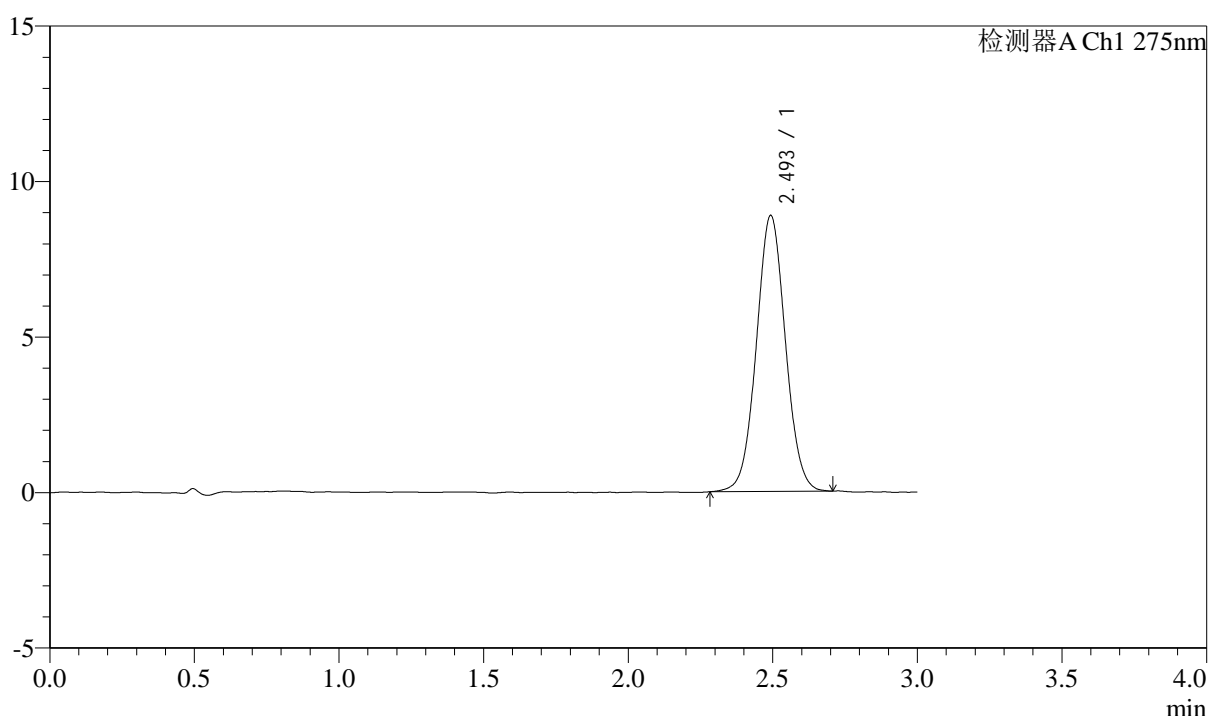
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-365-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:20:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	62122	100.000	8844	2961	1.040	--
总计		62122	100.000	8844			

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



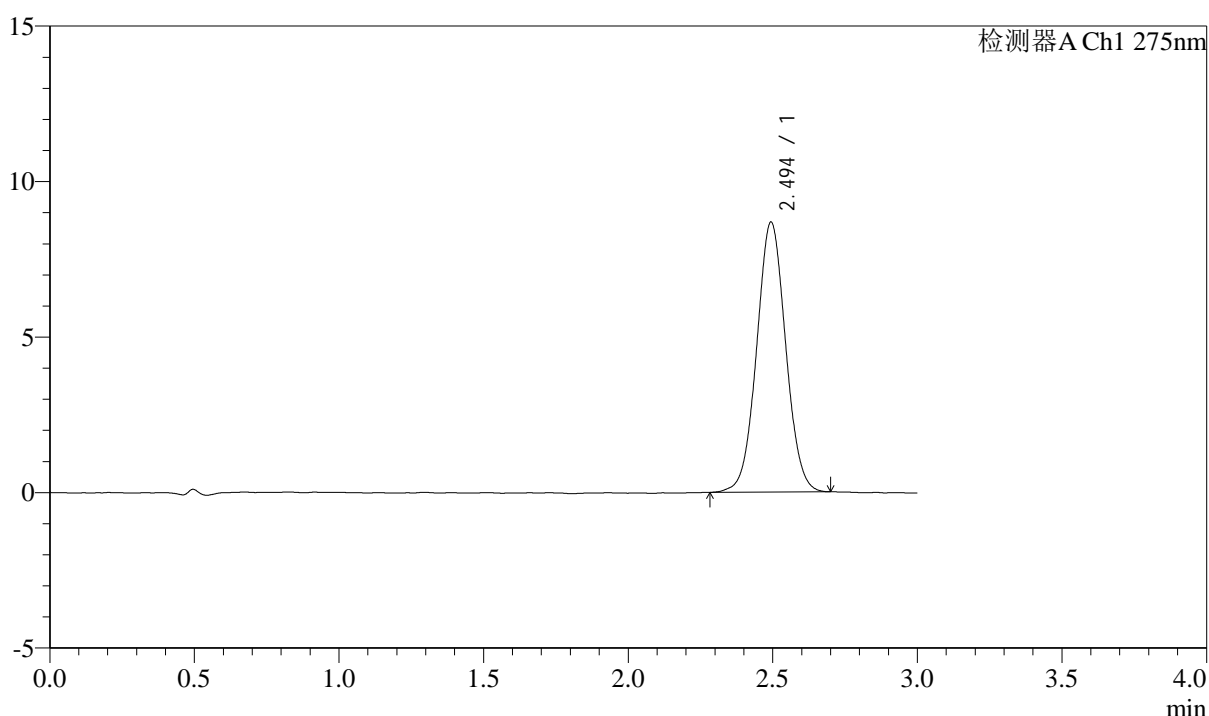
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-366-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	60668	100.000	8665	2958	1.036	--
总计		60668	100.000	8665			

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



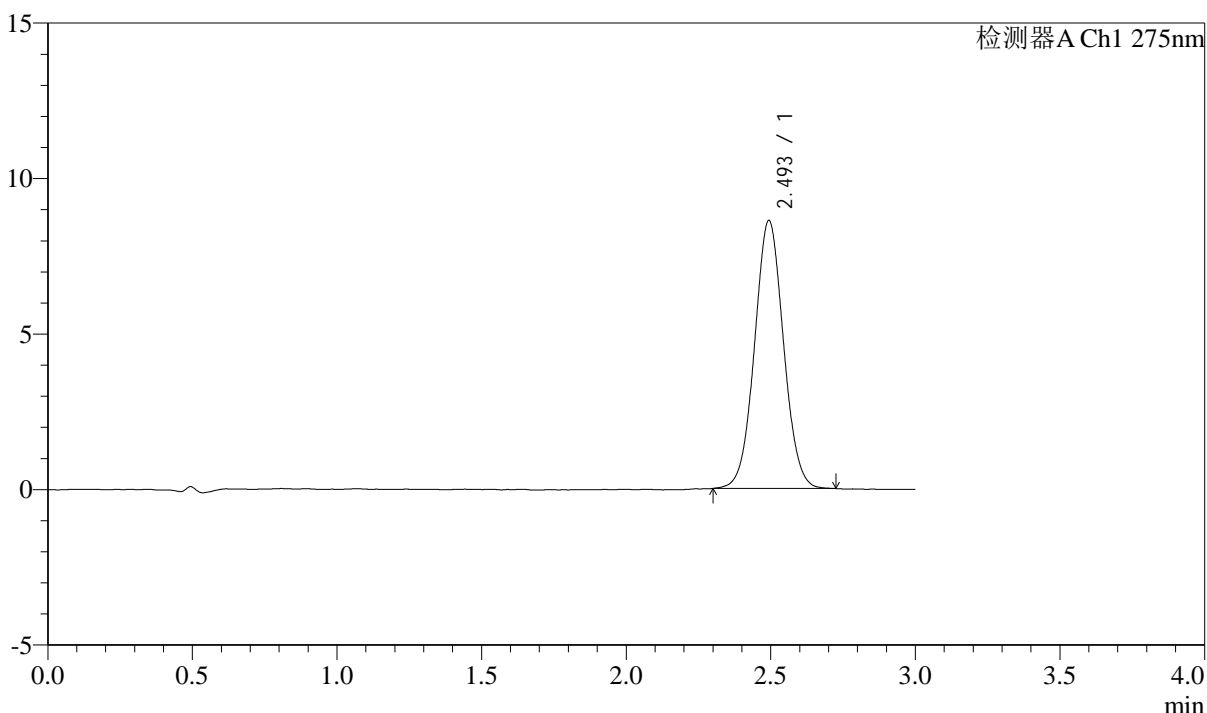
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-367-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:26:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	60071	100.000	8595	2969	1.039	--
总计		60071	100.000	8595			

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



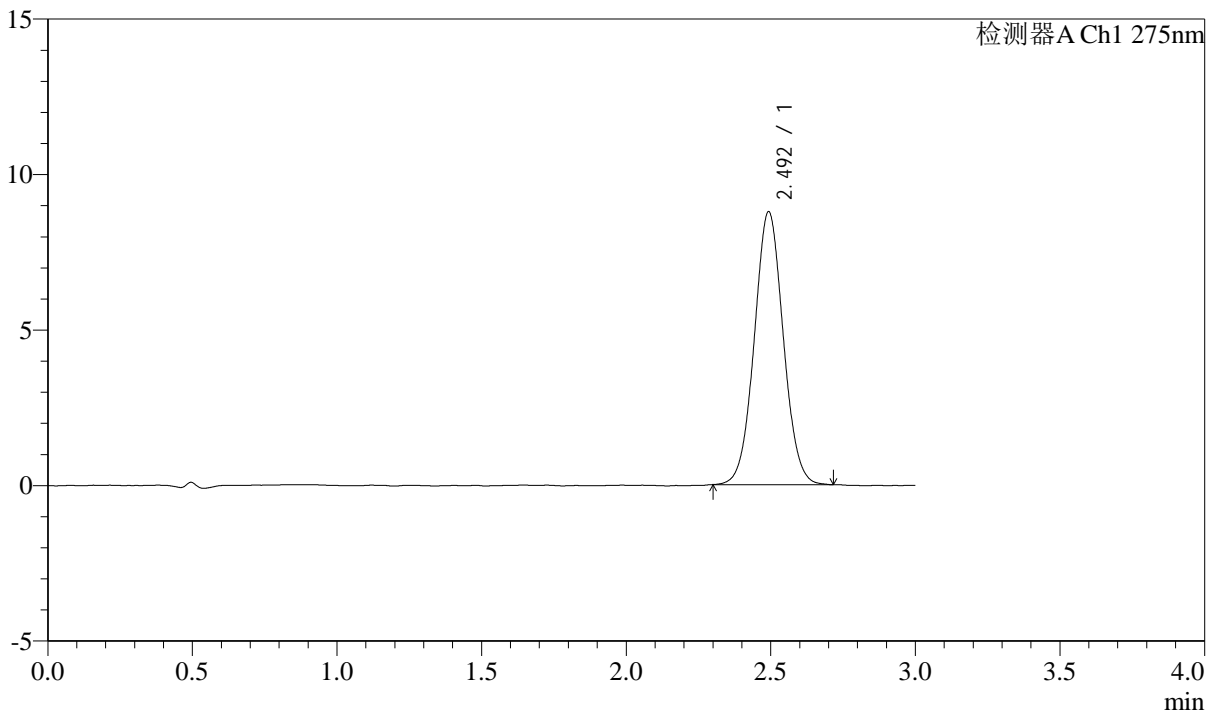
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-368-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	61235	100.000	8743	2978	1.042	--
总计		61235	100.000	8743			

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



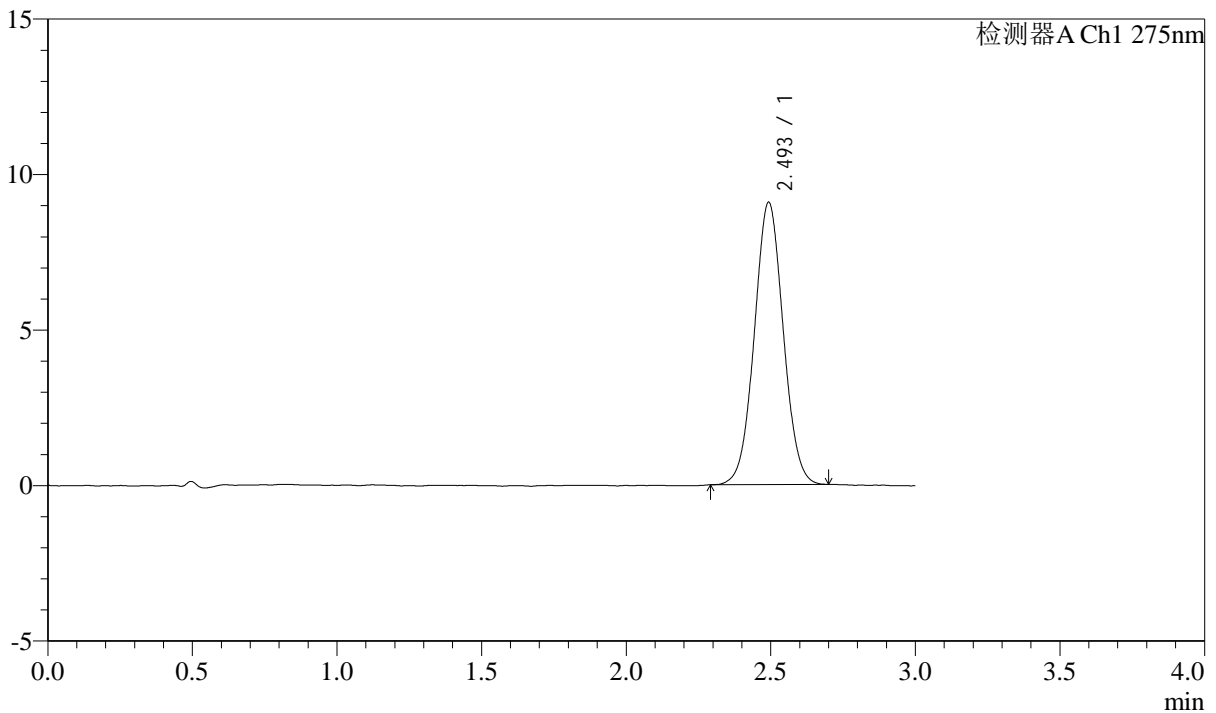
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-369-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	63197	100.000	9041	2966	1.036	--
总计		63197	100.000	9041			

图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



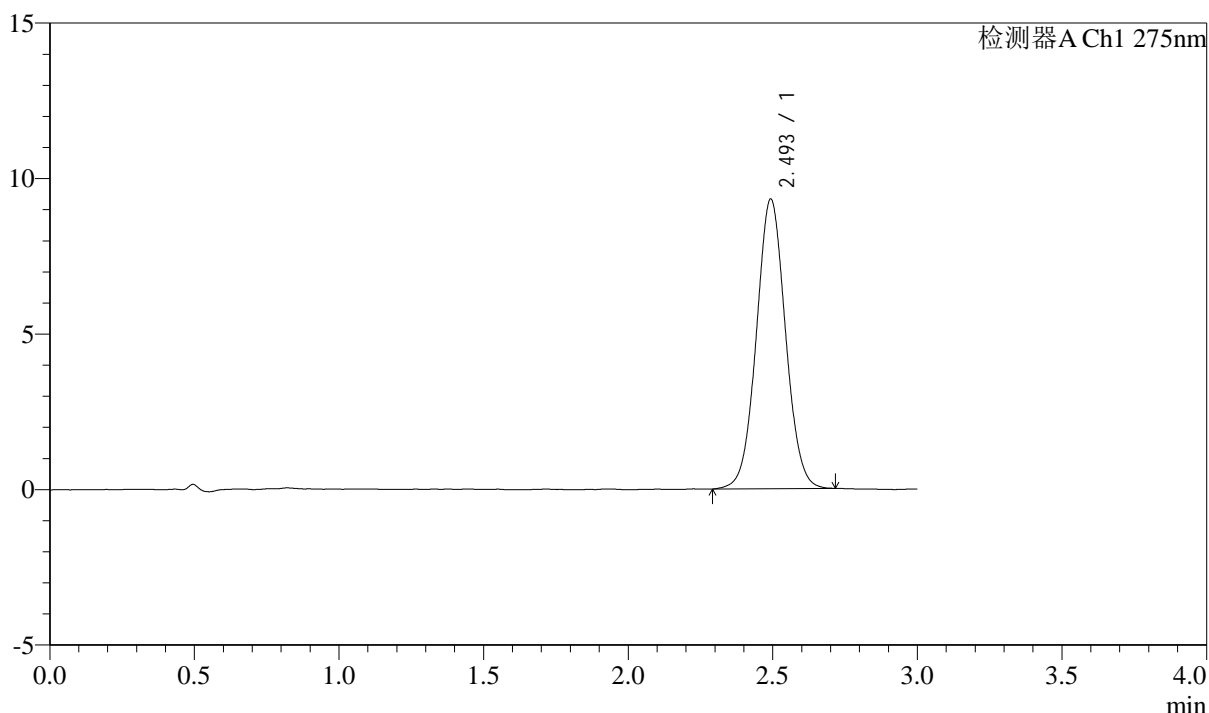
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-370-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:36:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	65232	100.000	9283	2961	1.042	--
总计		65232	100.000	9283			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



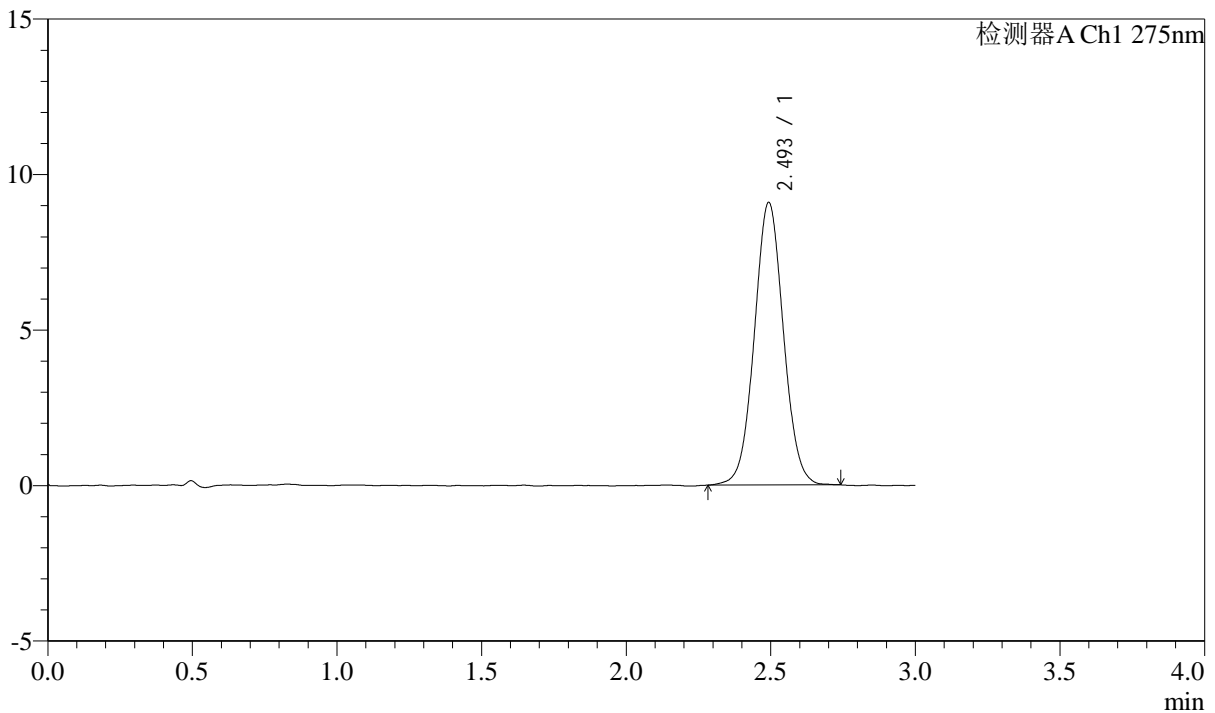
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-371-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:40:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	63649	100.000	9056	2964	1.042	--
总计		63649	100.000	9056			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



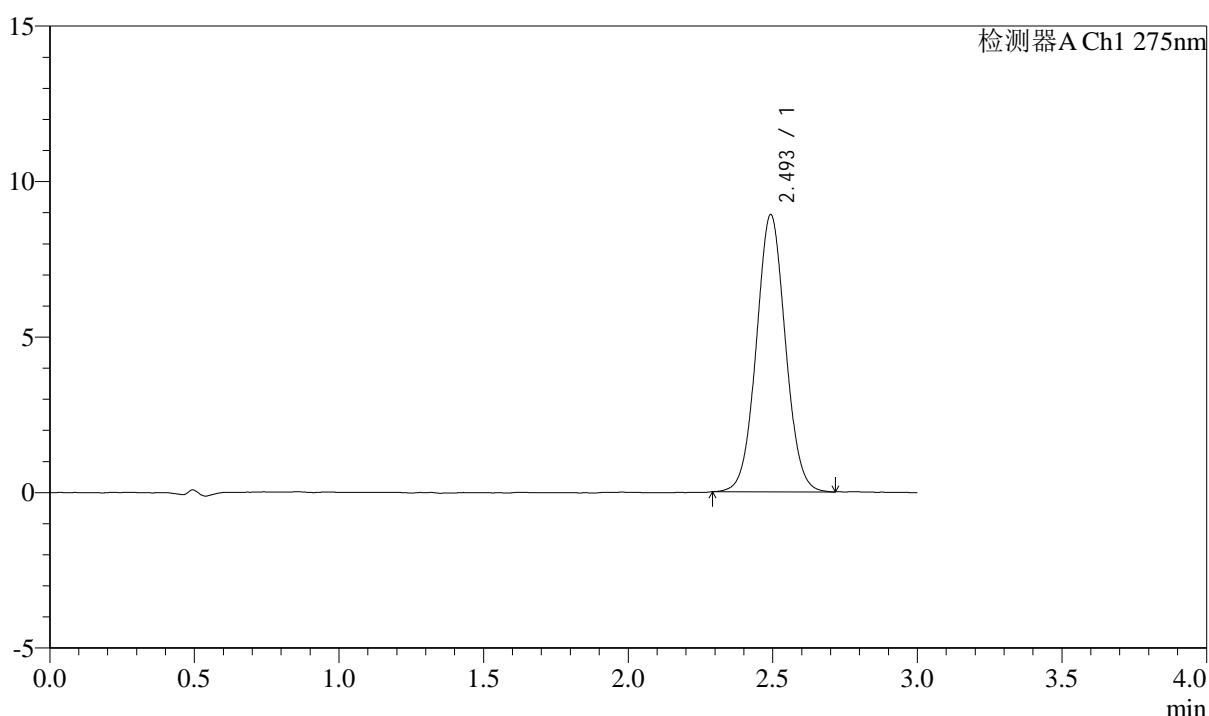
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-372-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	62385	100.000	8885	2953	1.041	--
总计		62385	100.000	8885			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



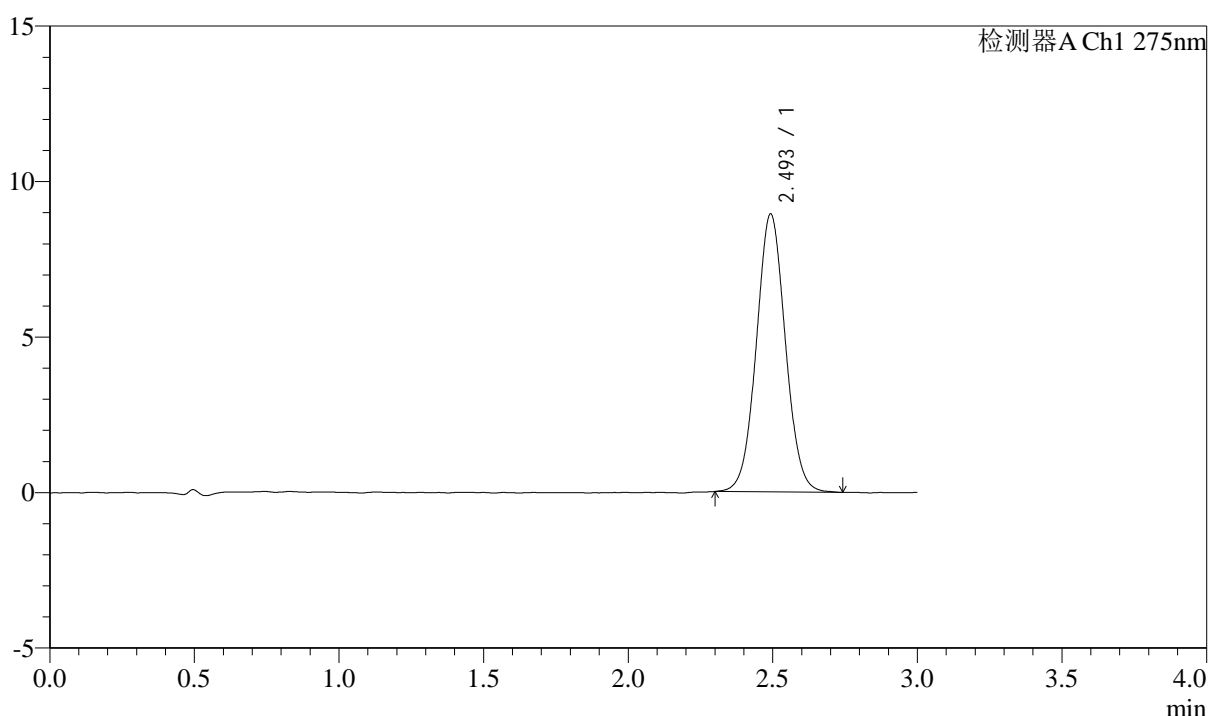
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-373-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:47:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	62431	100.000	8899	2971	1.043	--
总计		62431	100.000	8899			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



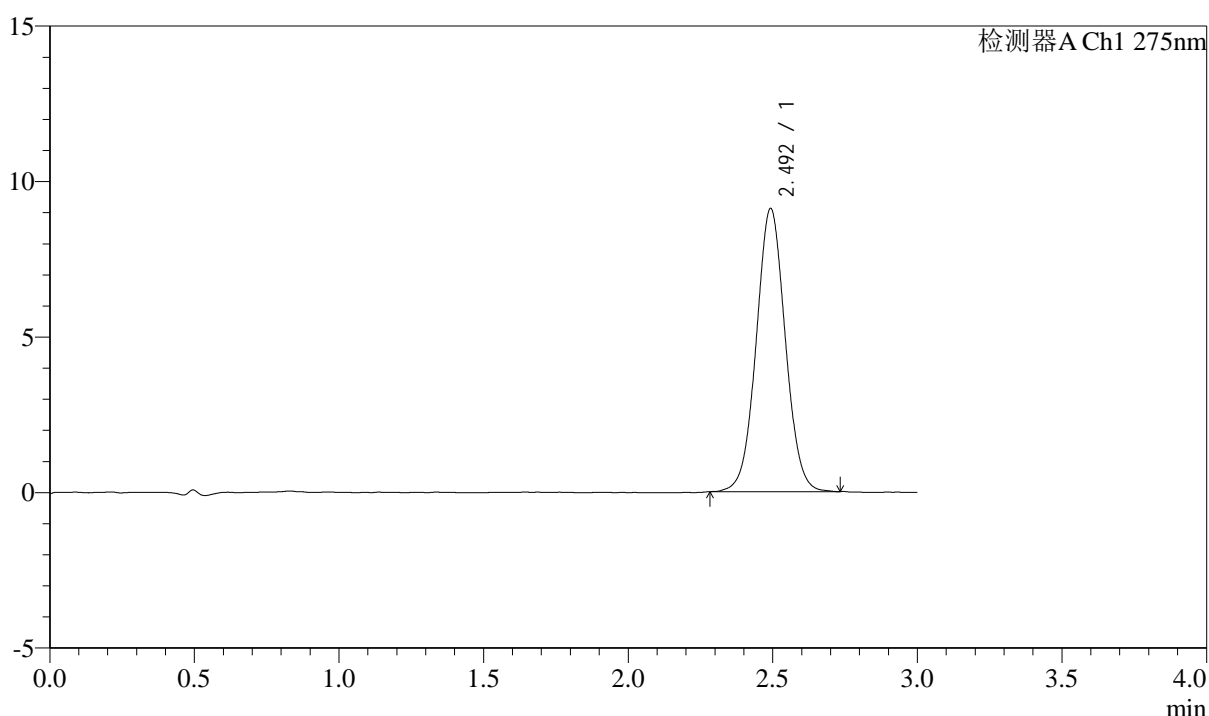
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-374-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:50:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	63688	100.000	9071	2966	1.035	--
总计		63688	100.000	9071			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



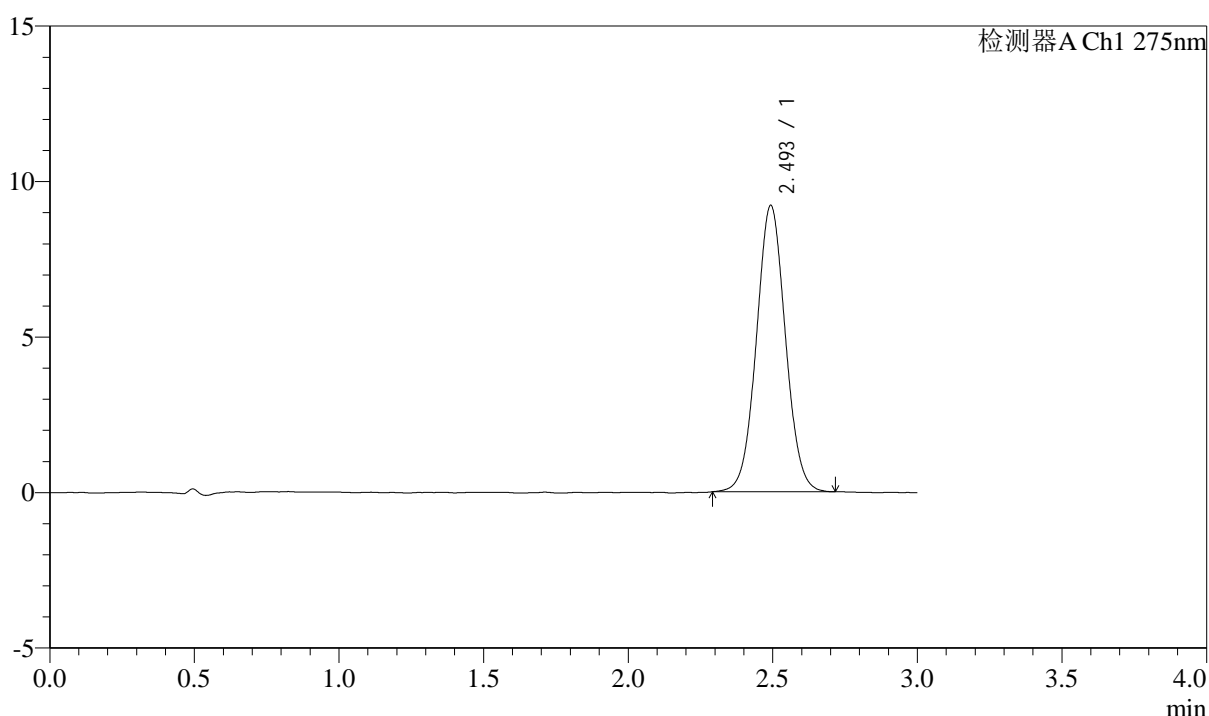
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-375-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	64351	100.000	9177	2958	1.041	--
总计		64351	100.000	9177			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



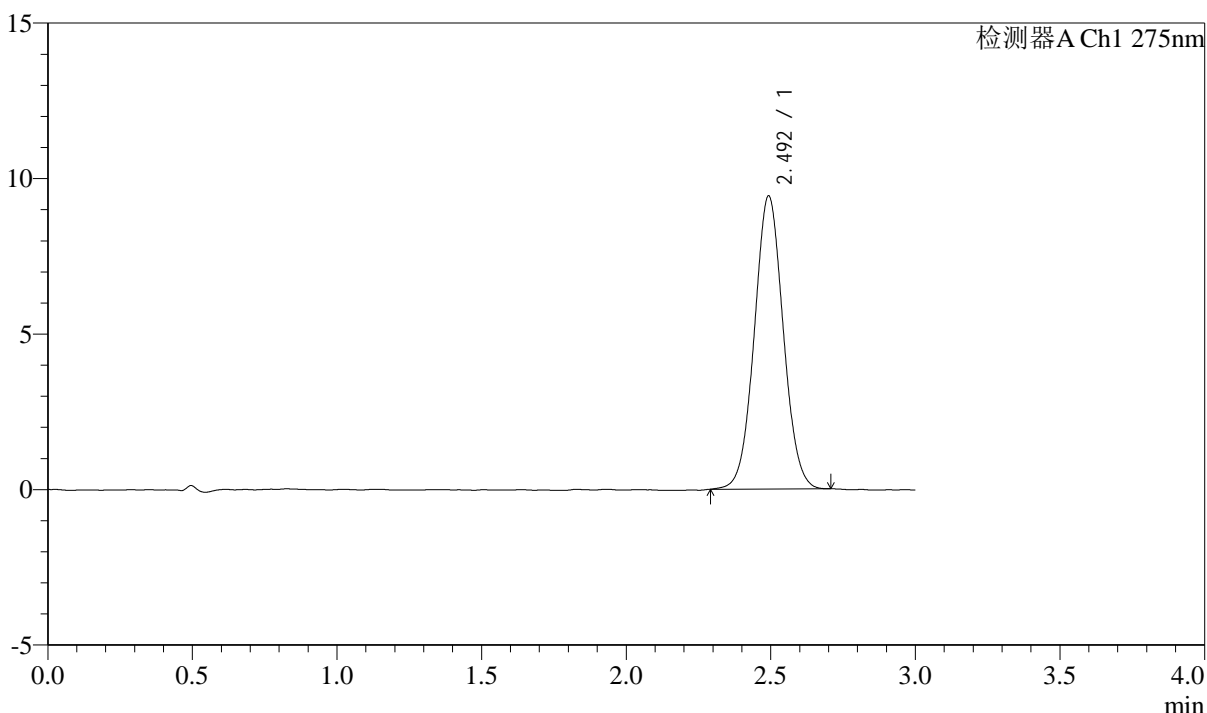
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-376-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	65643	100.000	9387	2967	1.042	--
总计		65643	100.000	9387			

图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



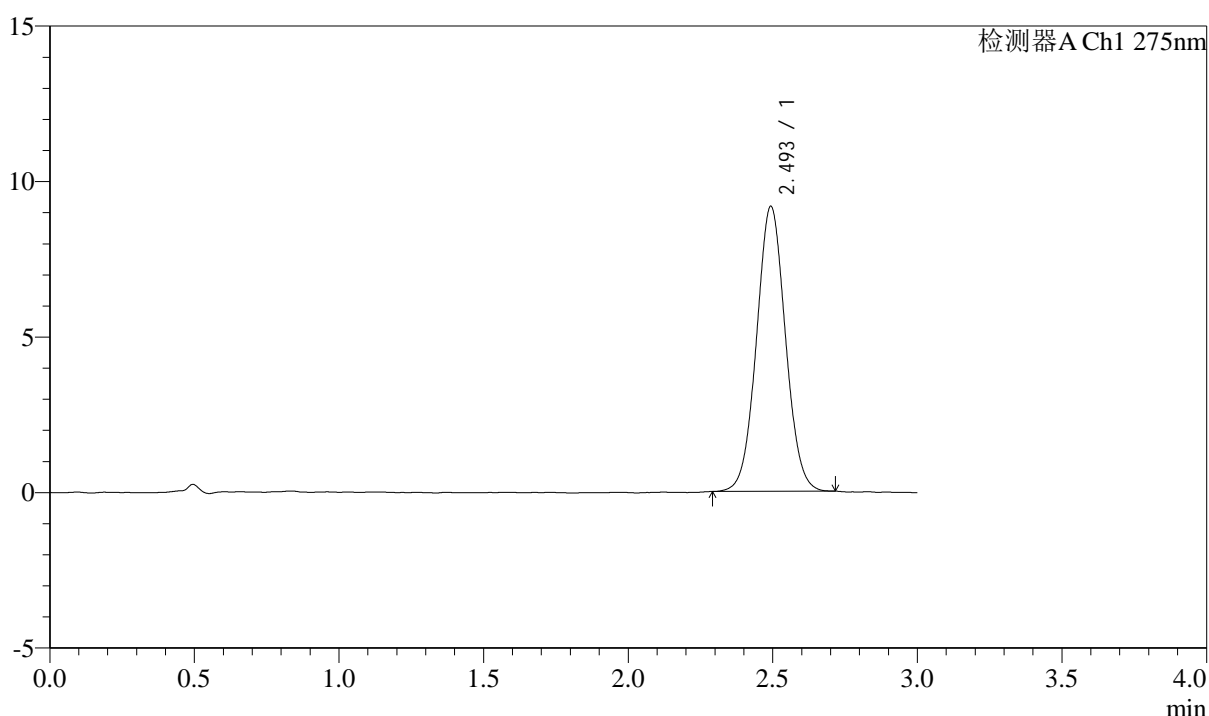
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-377-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:00:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	63838	100.000	9139	2970	1.041	--
总计		63838	100.000	9139			

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



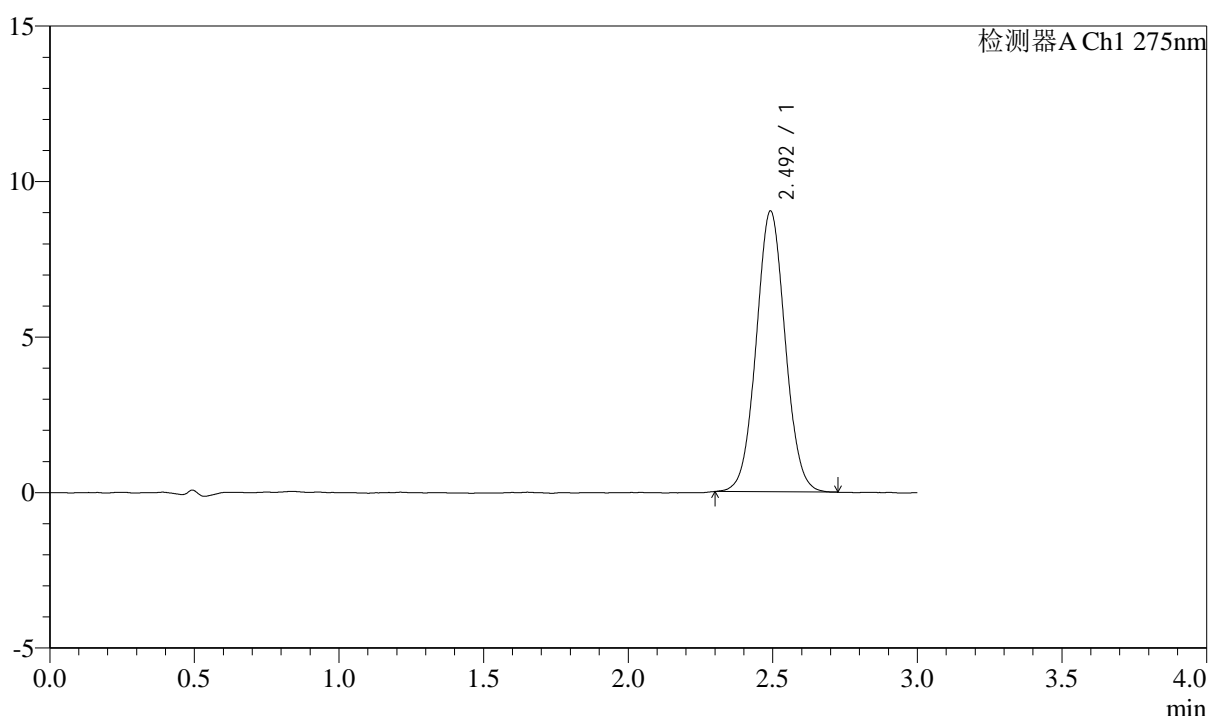
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-378-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	63017	100.000	9004	2978	1.046	--
总计		63017	100.000	9004			

图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



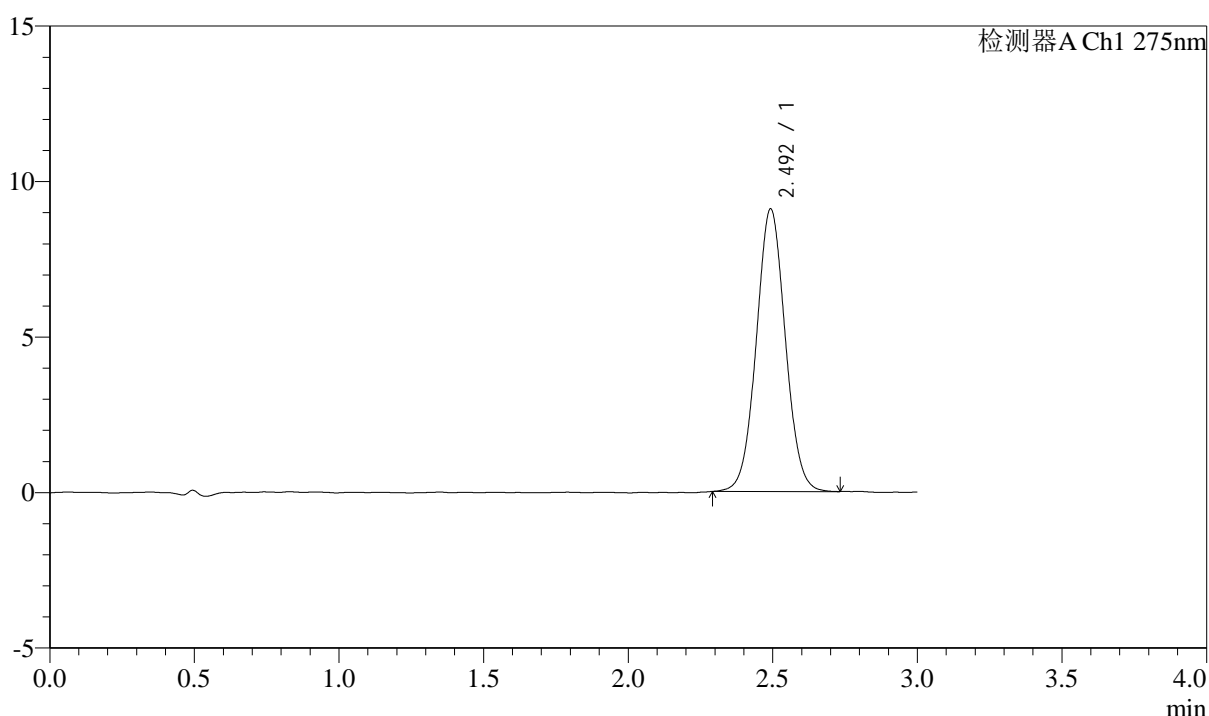
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-379-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:07:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	63493	100.000	9050	2963	1.041	--
总计		63493	100.000	9050			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



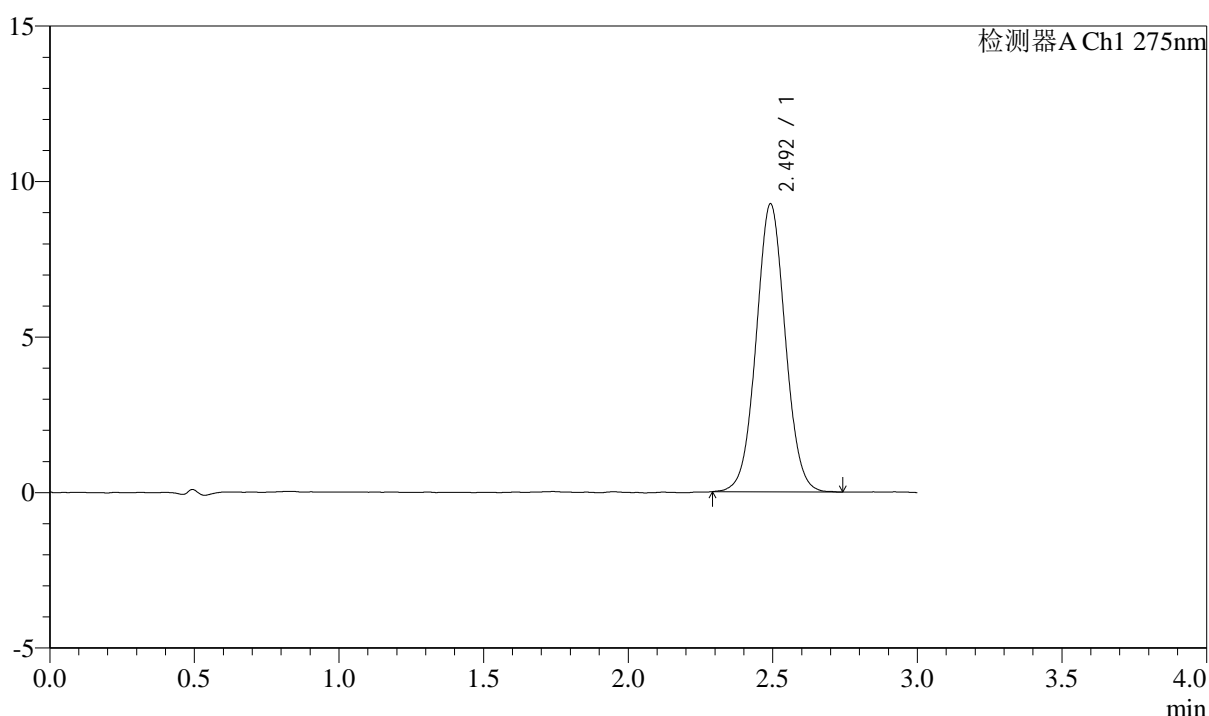
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-380-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:10:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	64861	100.000	9232	2951	1.039	--
总计		64861	100.000	9232			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



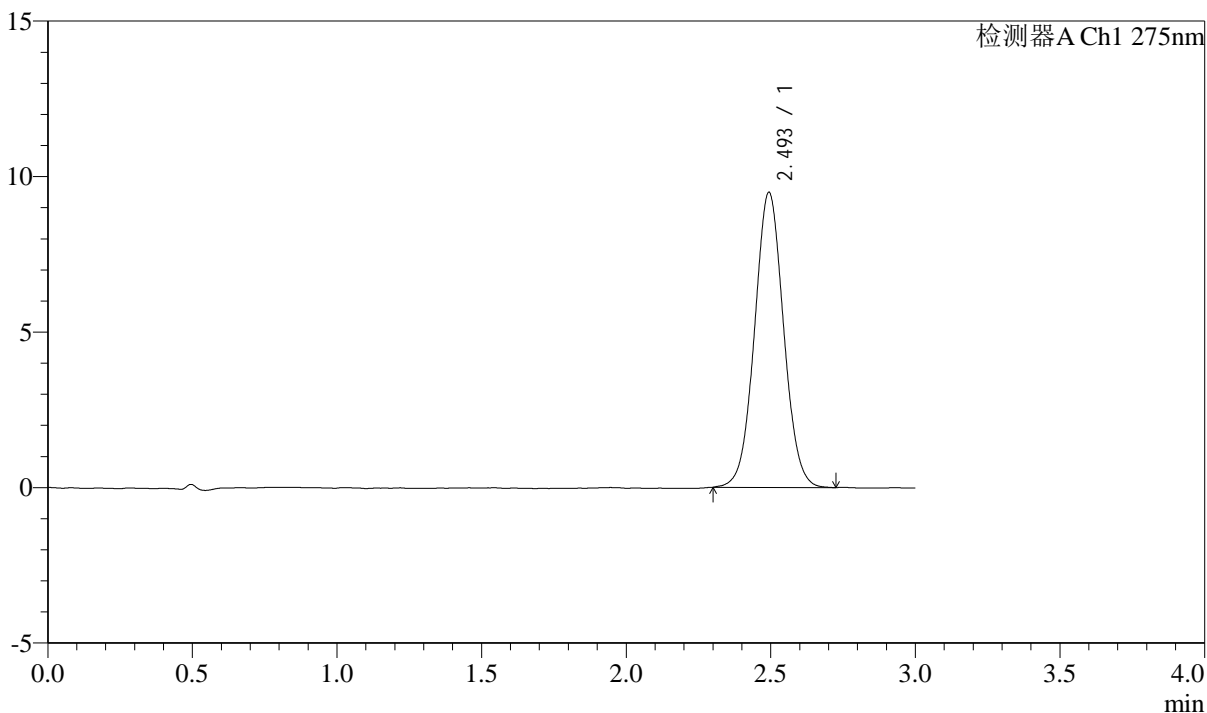
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-381-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:14:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66311	100.000	9466	2967	1.040	--
总计		66311	100.000	9466			

图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



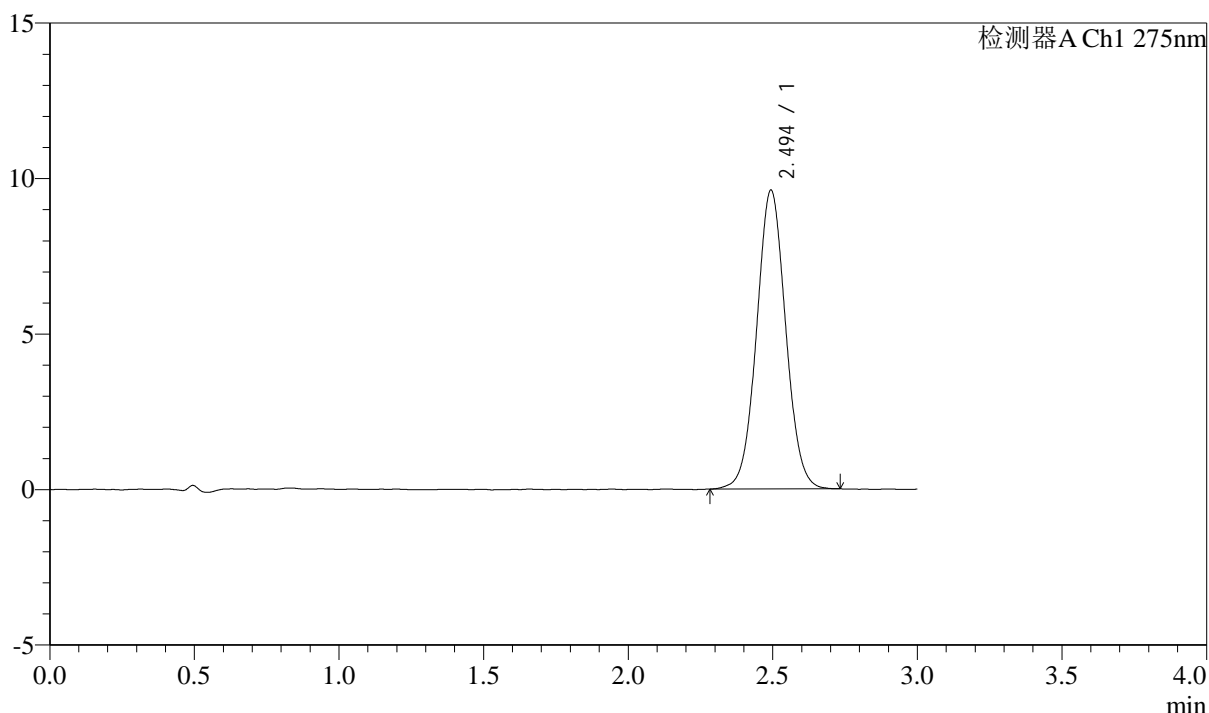
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-382-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:17:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	67268	100.000	9587	2958	1.041	--
总计		67268	100.000	9587			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



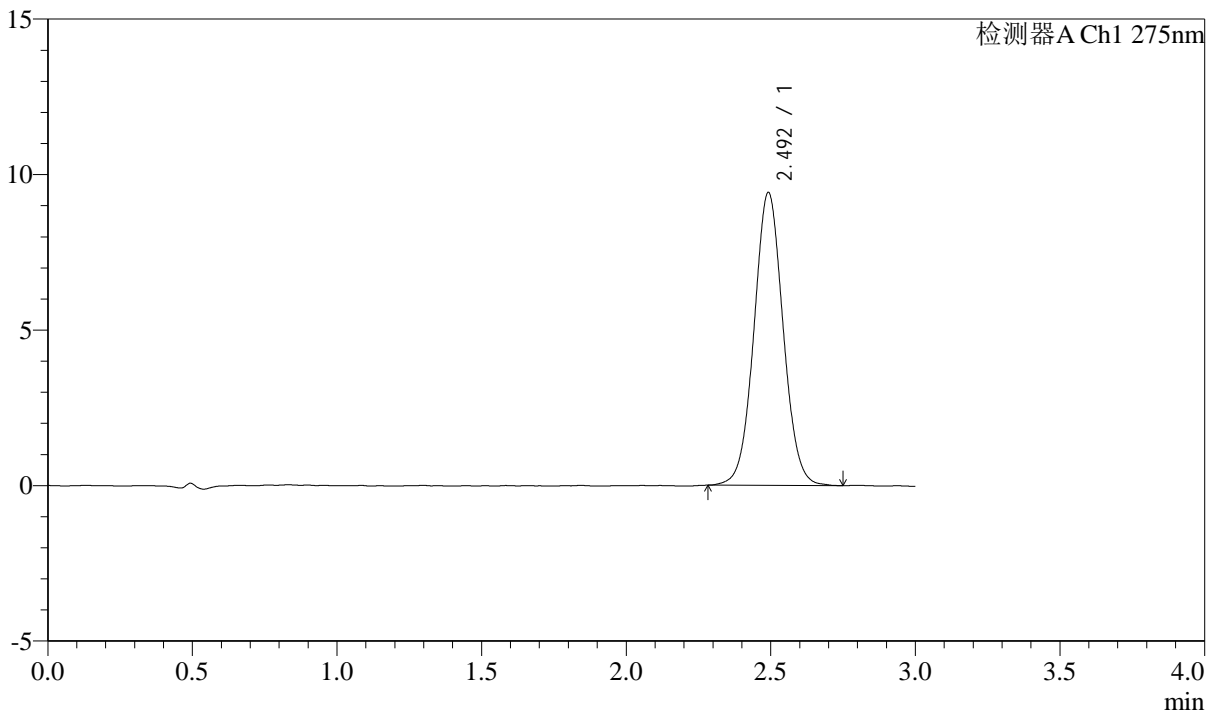
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-383-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	66164	100.000	9400	2958	1.042	--
总计		66164	100.000	9400			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



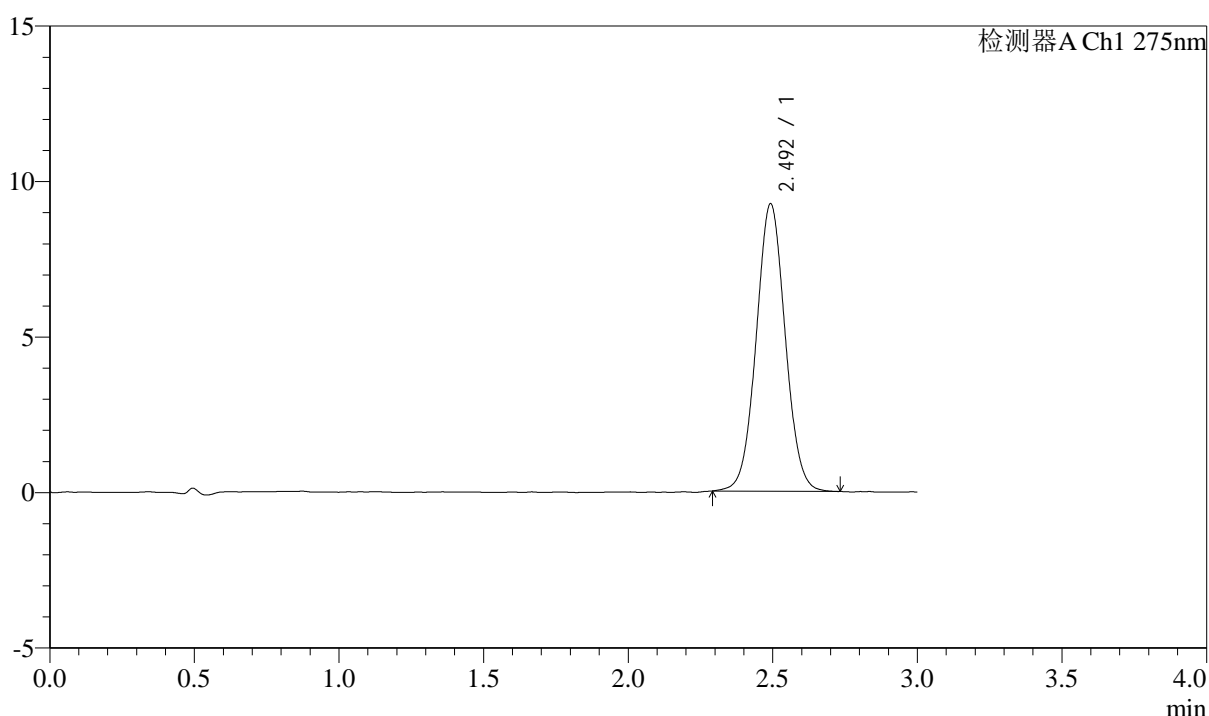
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-384-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:24:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	64583	100.000	9211	2964	1.039	--
总计		64583	100.000	9211			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



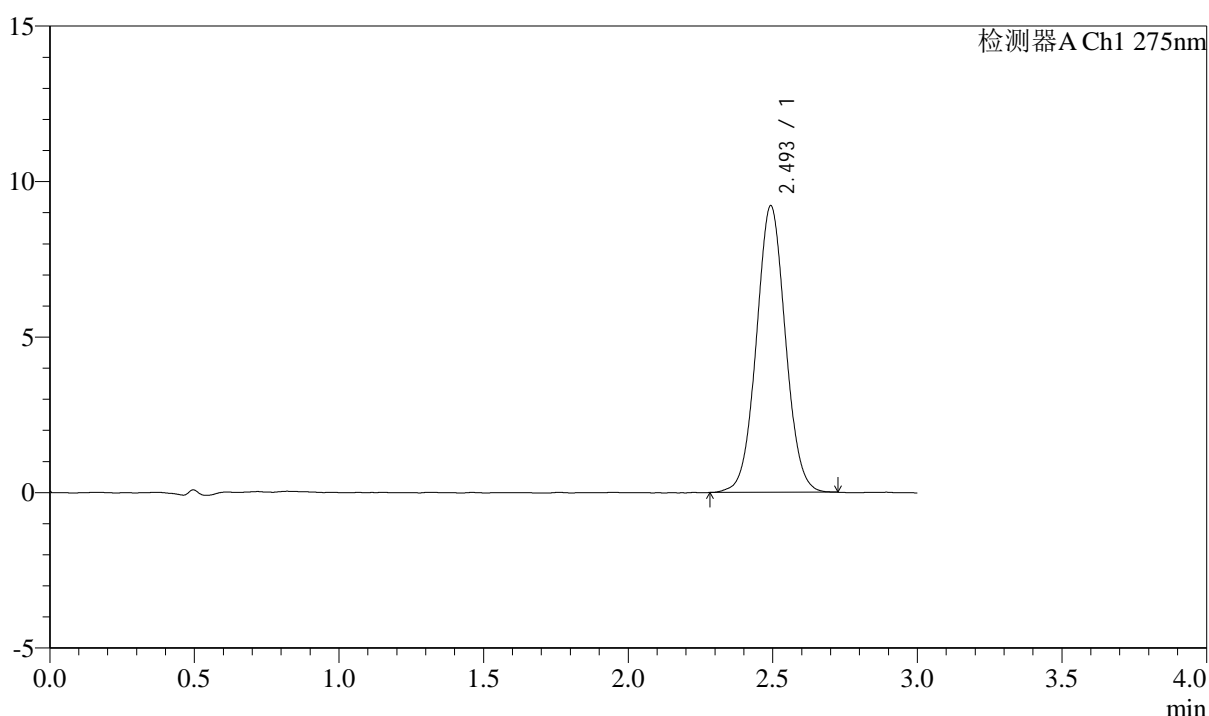
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-385-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	64510	100.000	9188	2966	1.038	--
总计		64510	100.000	9188			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



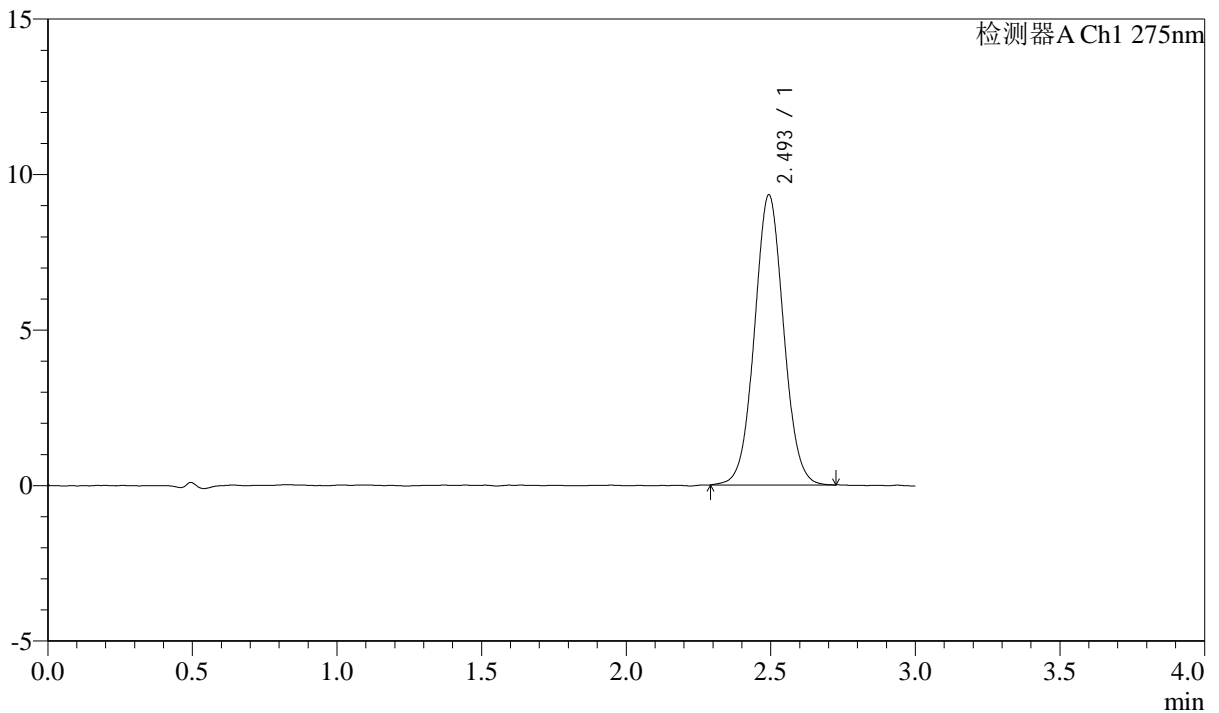
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-386-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:31:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	65363	100.000	9304	2948	1.041	--
总计		65363	100.000	9304			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



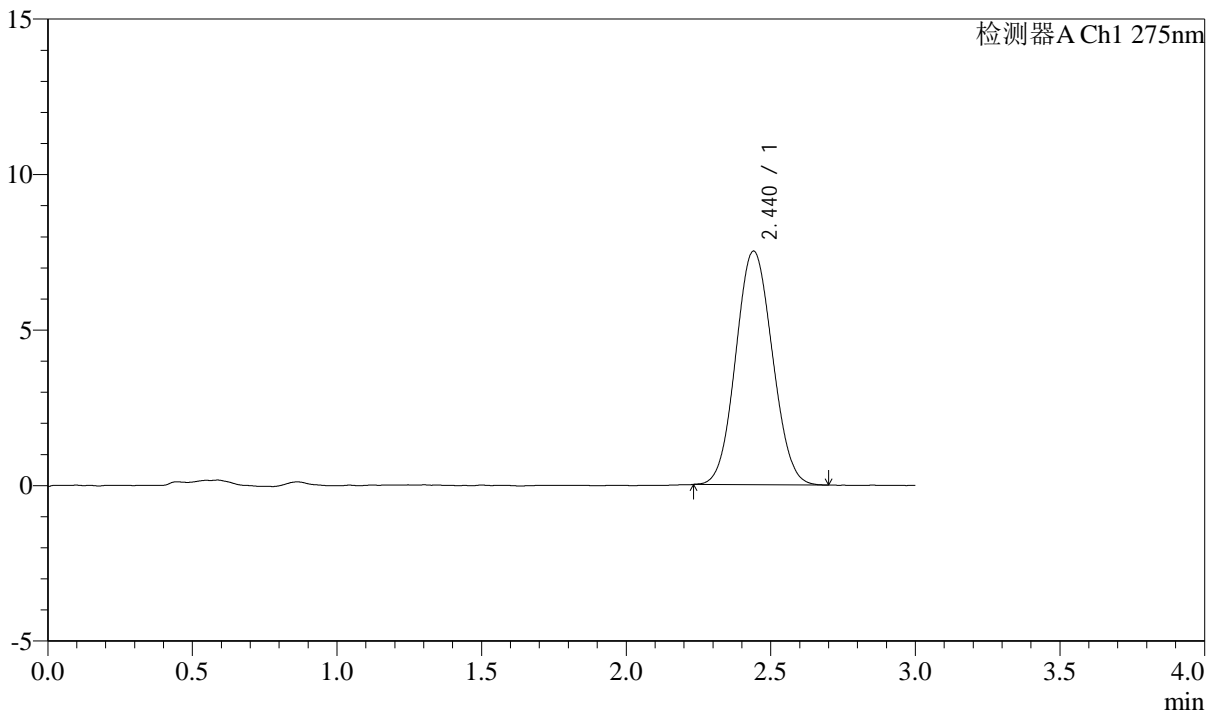
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-387-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	66159	100.000	7511	1756	1.064	--
总计		66159	100.000	7511			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



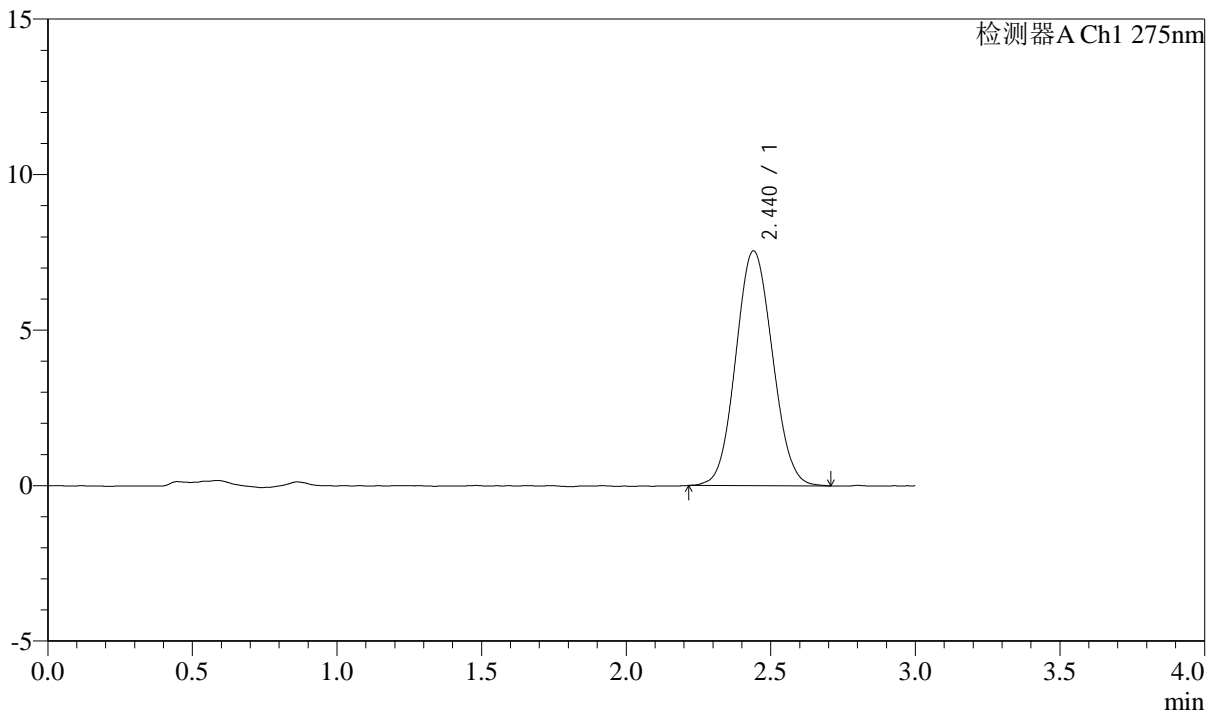
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-388-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:37:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	66645	100.000	7548	1742	1.071	--
总计		66645	100.000	7548			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041501批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



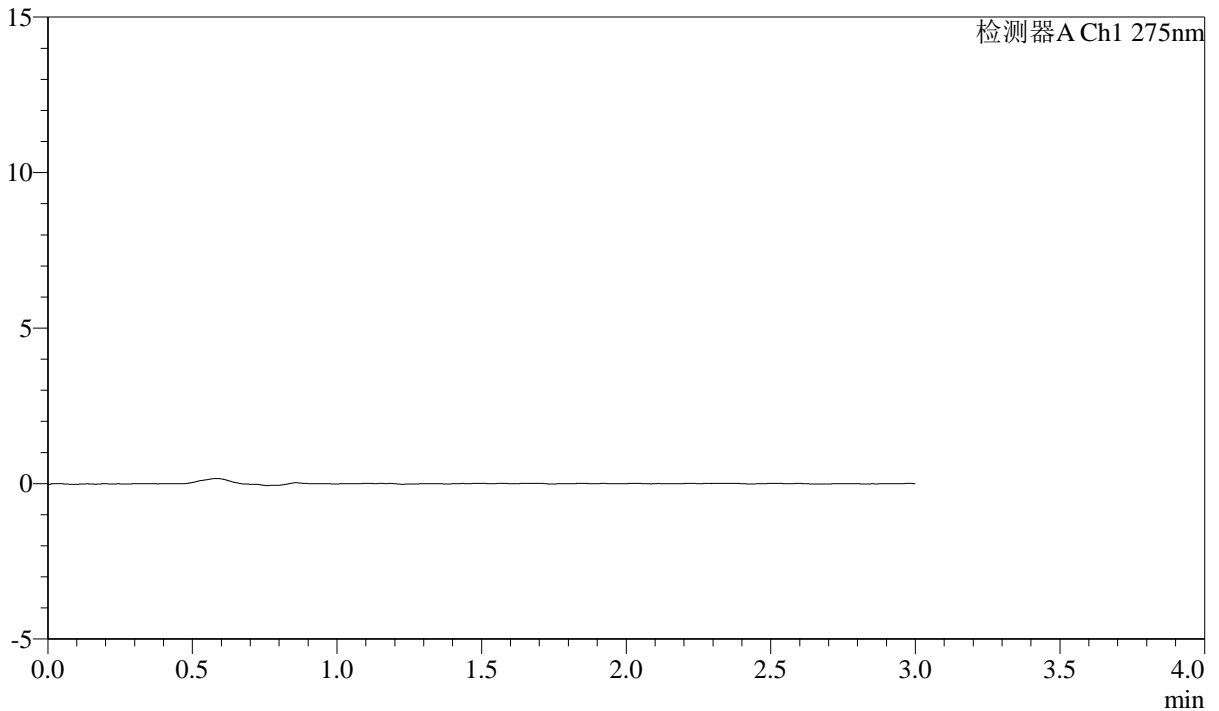
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-389-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:41:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 溶剂



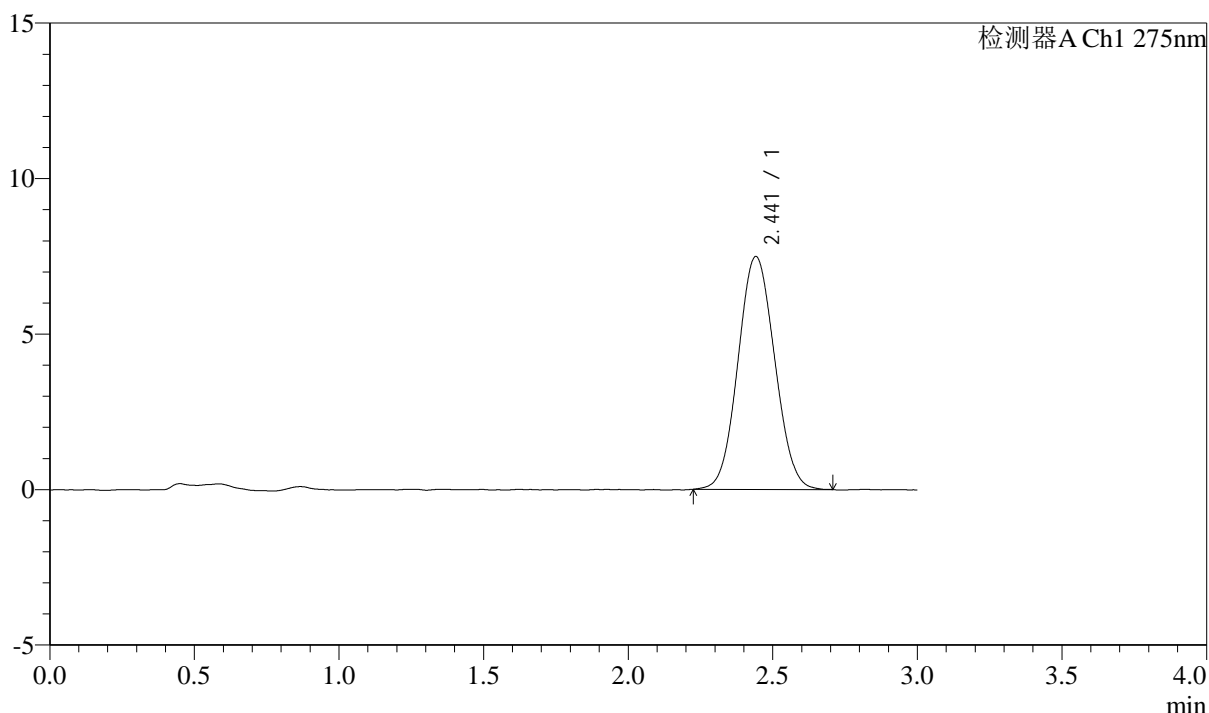
# QTL-4138

## <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 - 18-14/18-390-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:44:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	66085	100.000	7484	1736	1.063	--
总计		66085	100.000	7484			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



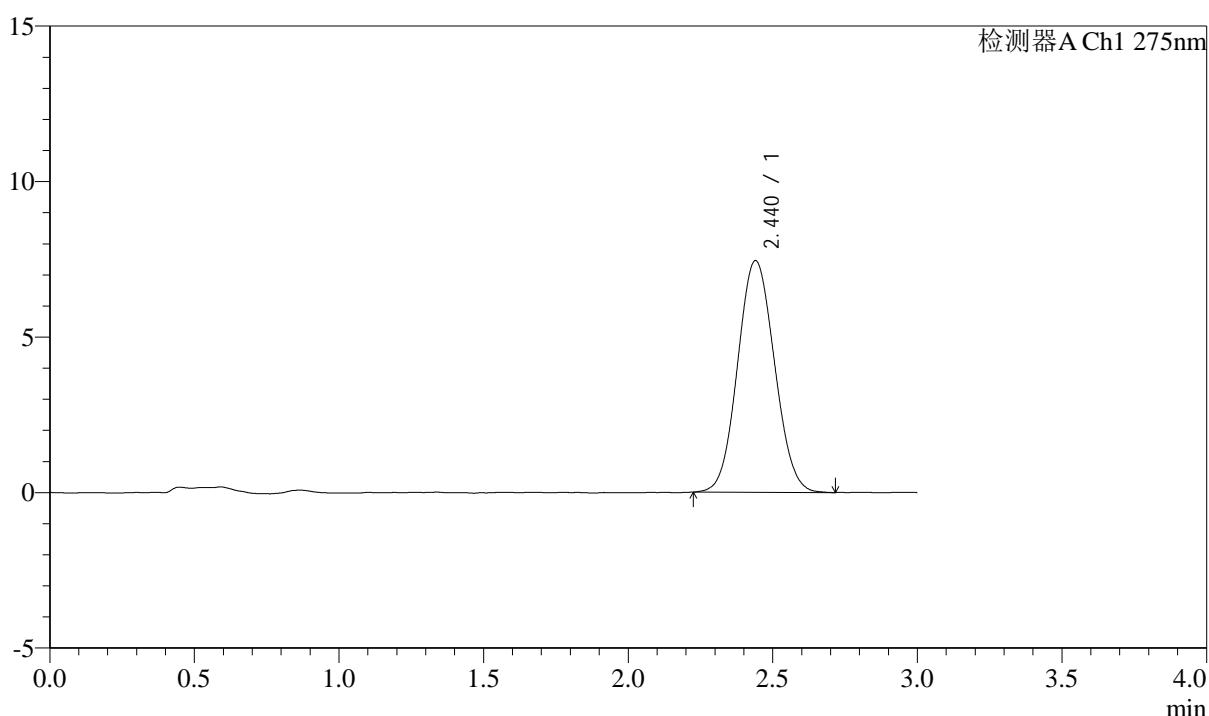
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-391-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:48:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	66108	100.000	7450	1730	1.068	--
总计		66108	100.000	7450			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



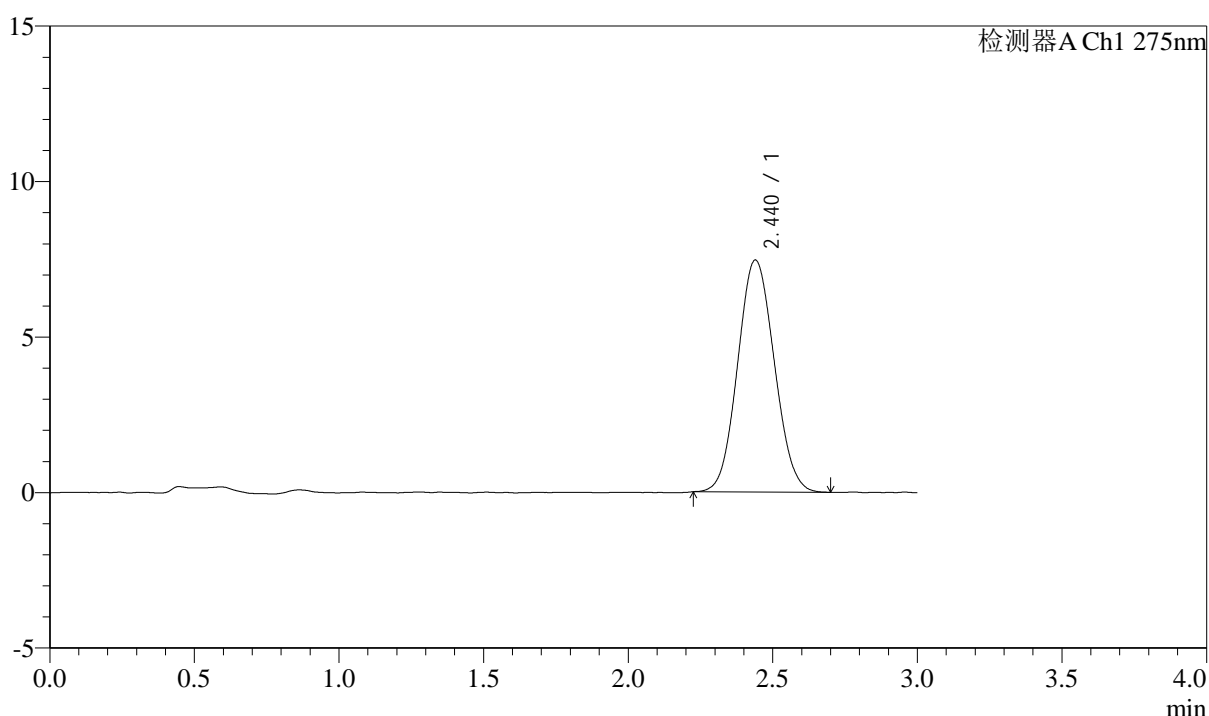
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-392-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:51:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:07:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	65791	100.000	7460	1737	1.075	--
总计		65791	100.000	7460			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



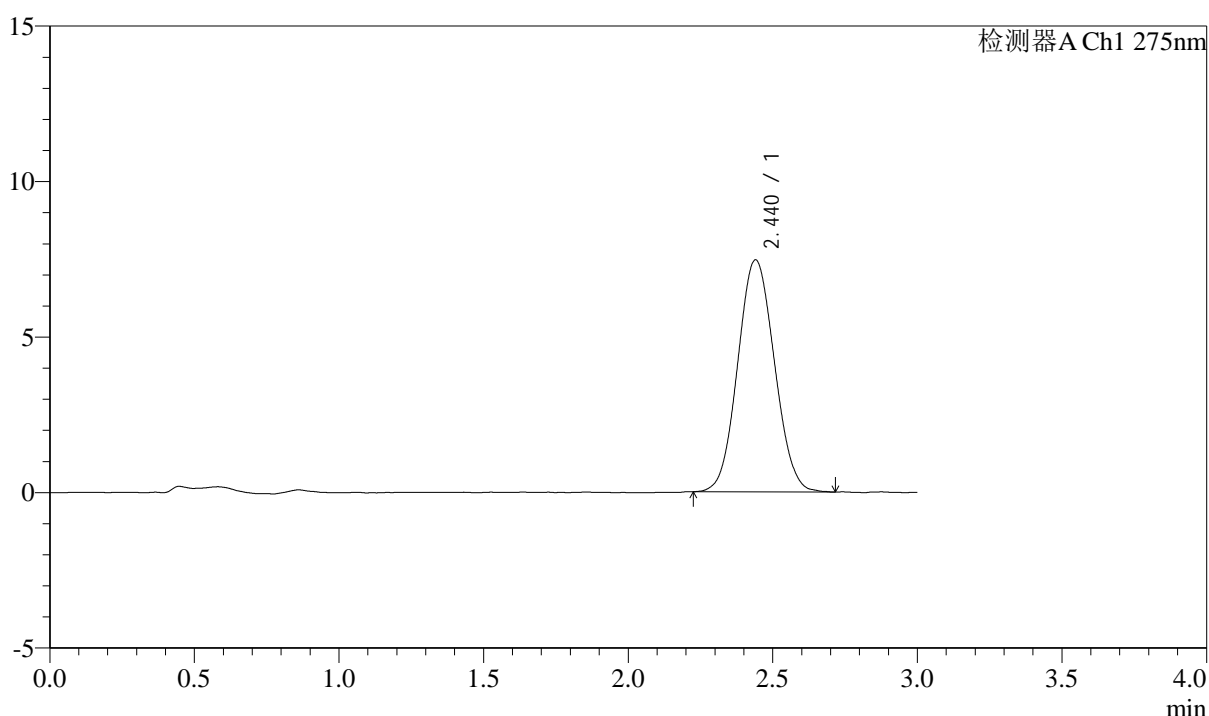
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-393-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:55:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	65974	100.000	7461	1738	1.067	--
总计		65974	100.000	7461			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



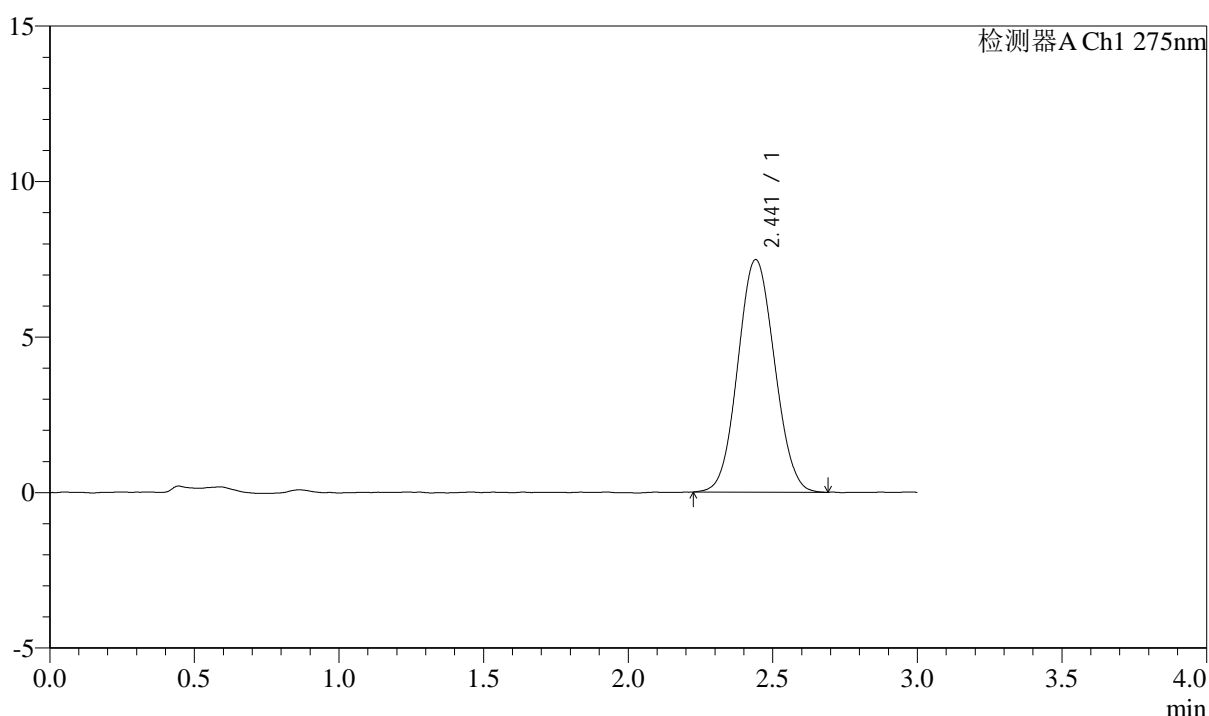
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-394-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:58:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	65979	100.000	7475	1737	1.064	--
总计		65979	100.000	7475			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



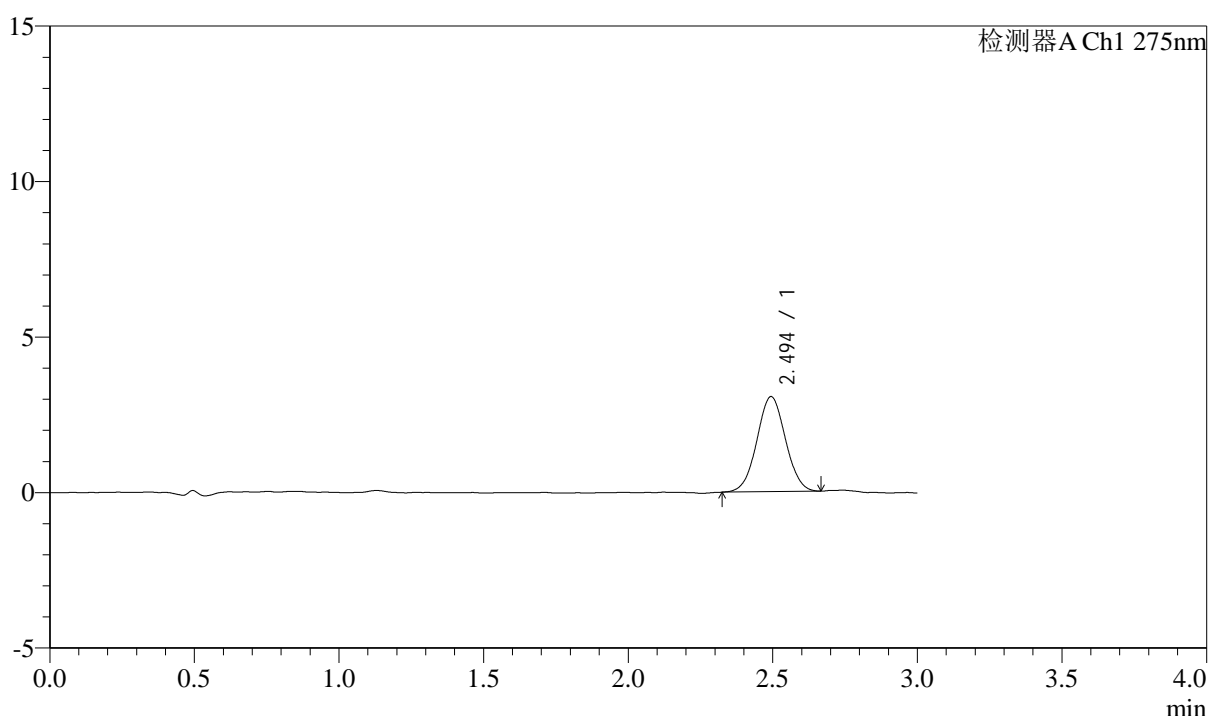
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-395-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:01:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	21043	100.000	3054	3020	1.030	--
总计		21043	100.000	3054			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



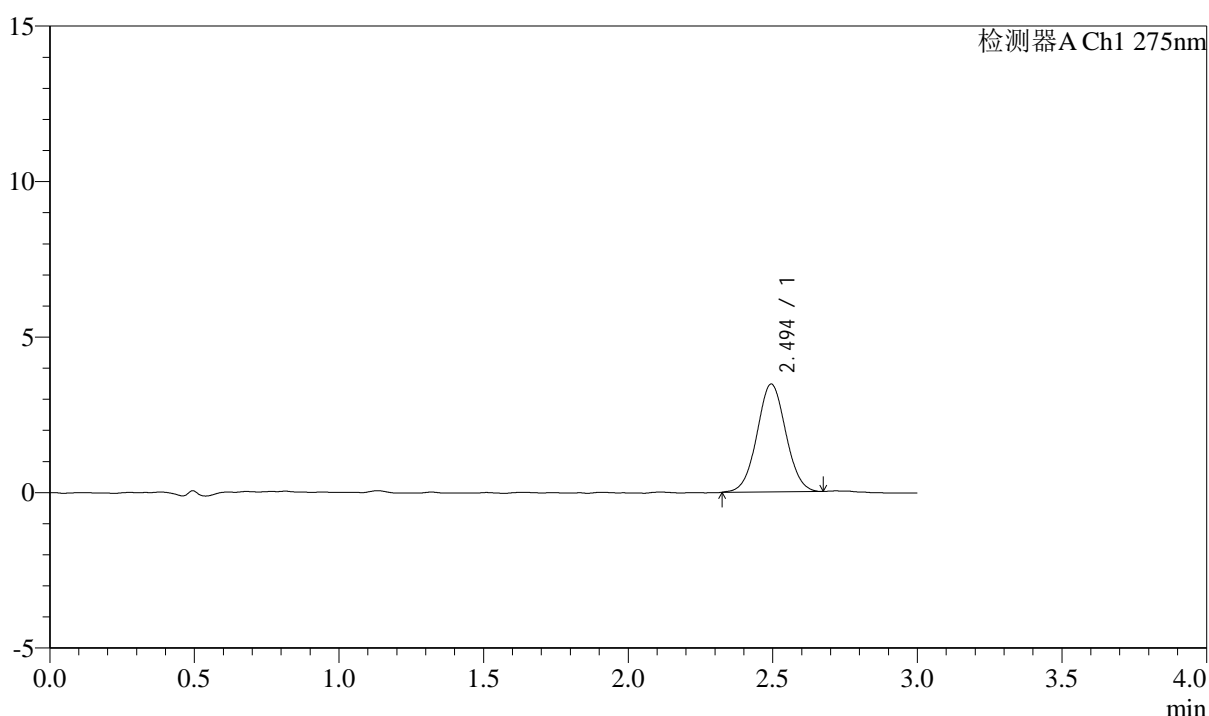
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-396-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:05:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	24097	100.000	3465	2985	1.034	--
总计		24097	100.000	3465			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



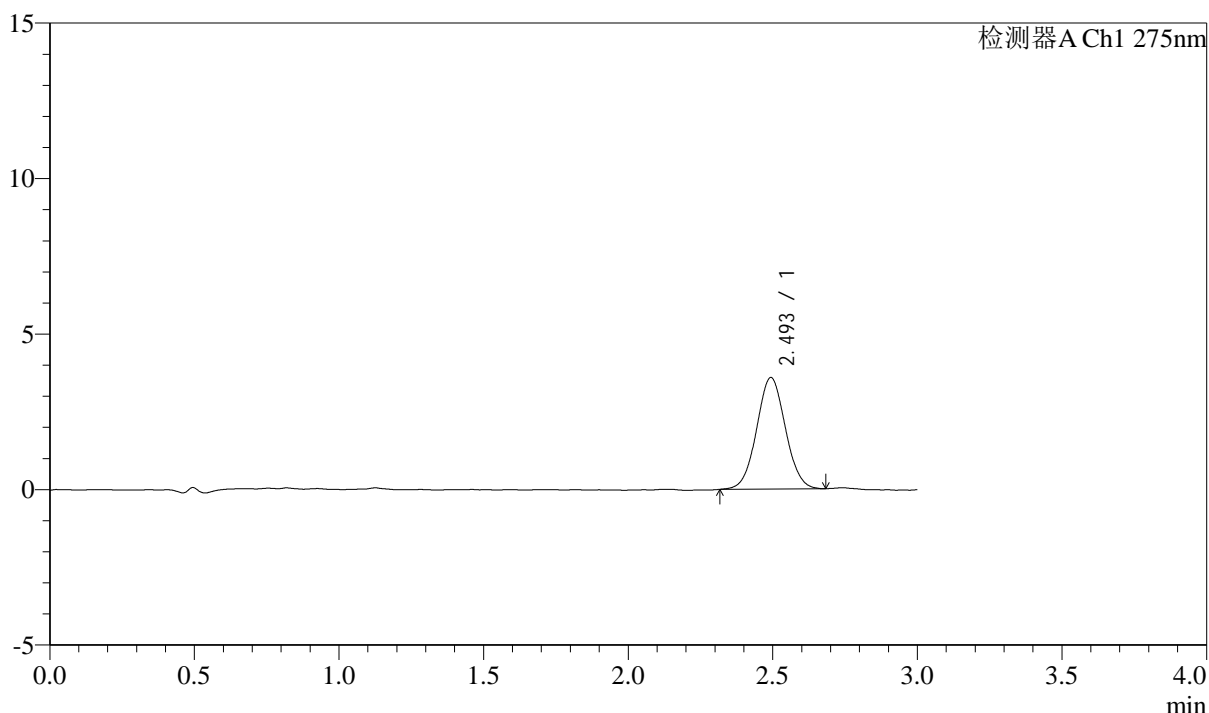
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-397-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	24866	100.000	3580	2980	1.039	--
总计		24866	100.000	3580			

图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



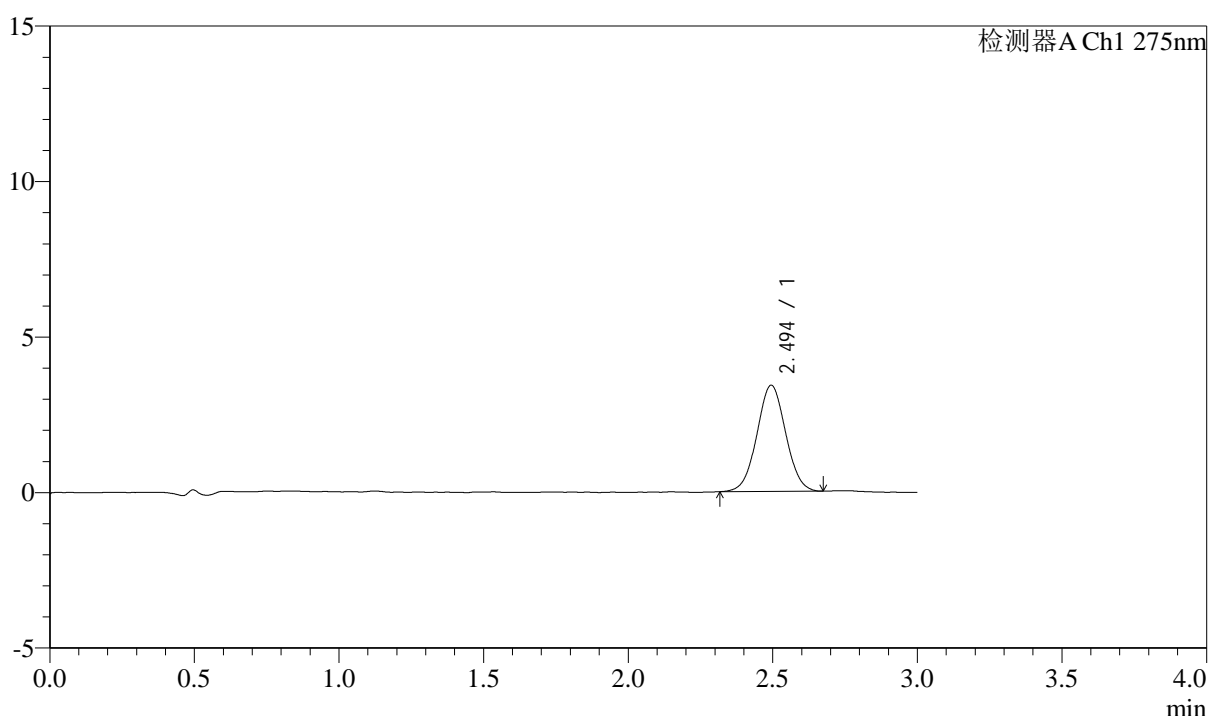
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-398-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	23659	100.000	3413	2980	1.028	--
总计		23659	100.000	3413			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



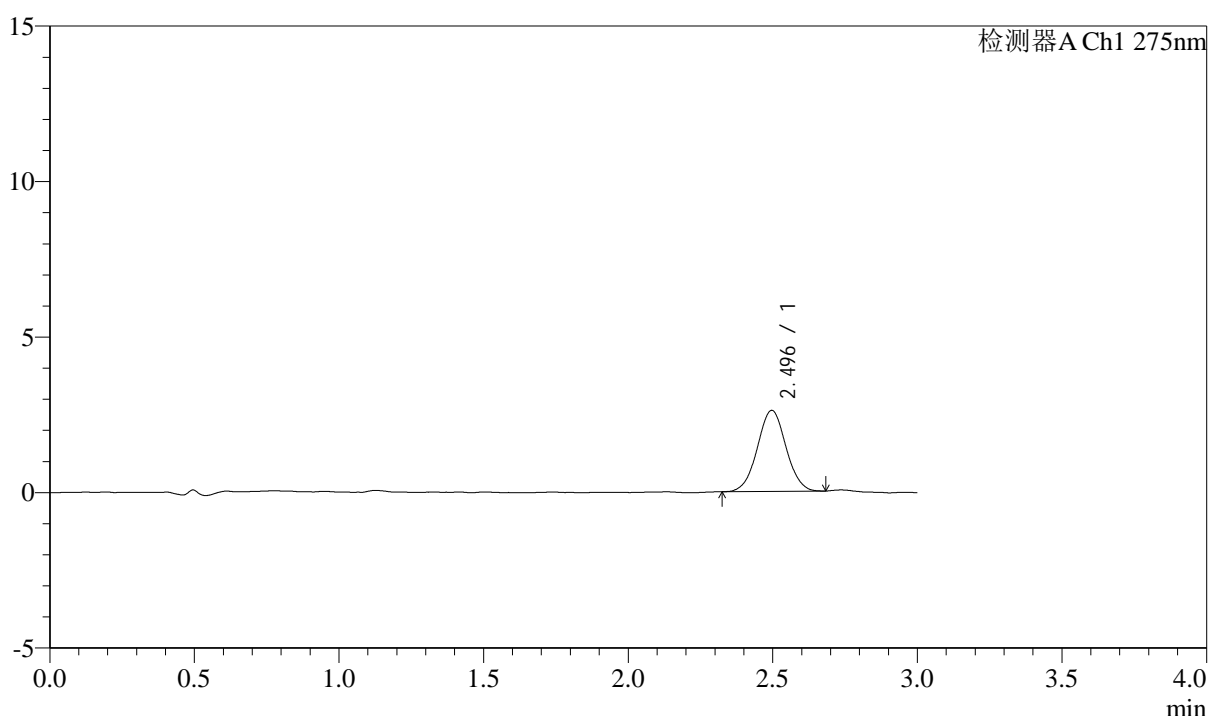
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-399-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	17927	100.000	2606	3068	1.026	--
总计		17927	100.000	2606			

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



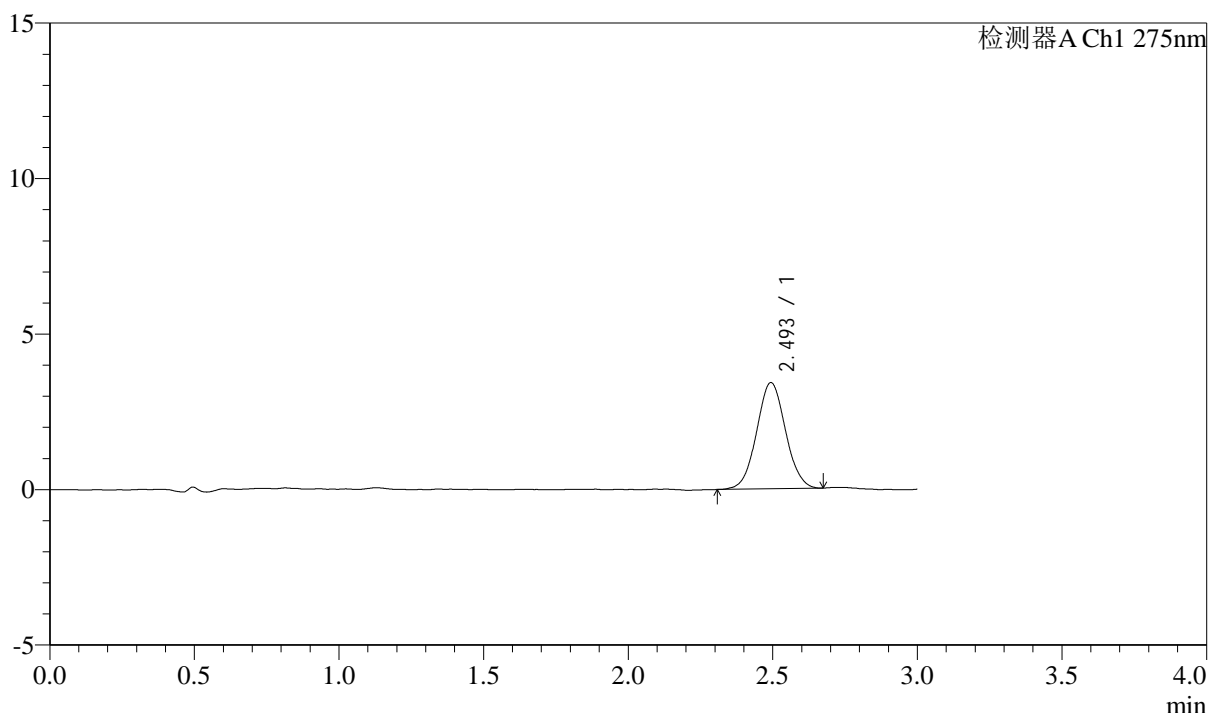
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-400-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:18:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	23774	100.000	3408	2962	1.043	--
总计		23774	100.000	3408			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



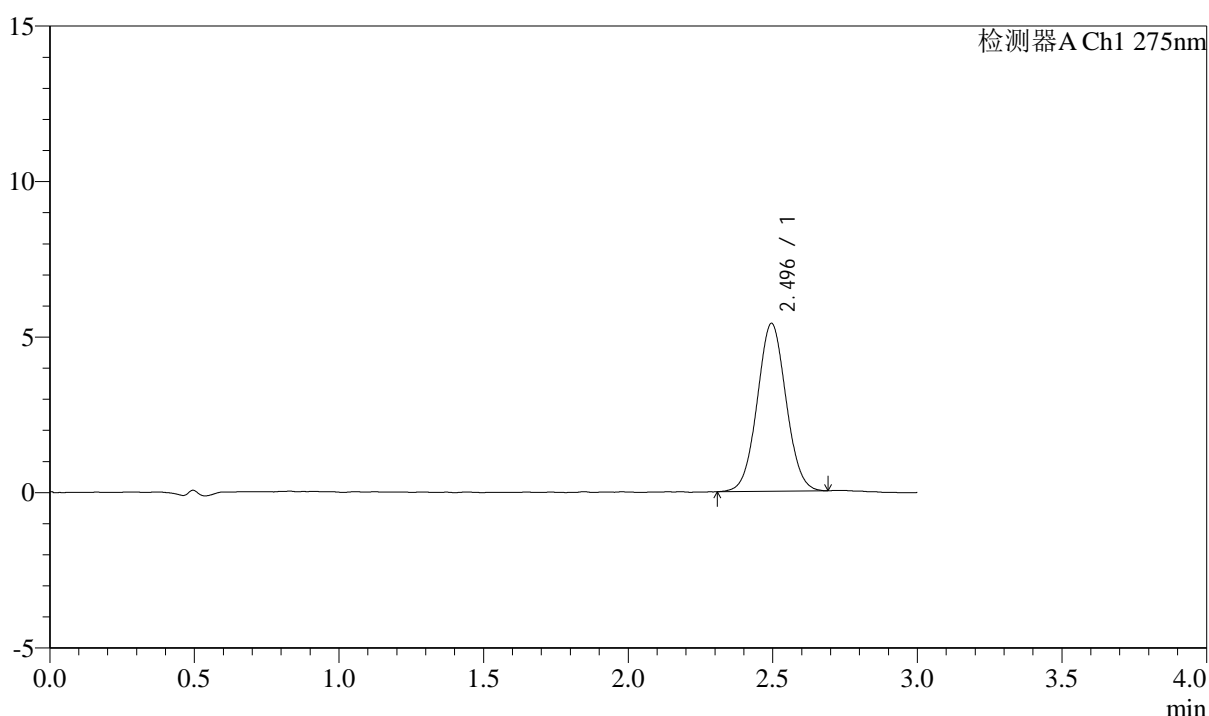
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-401-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	37493	100.000	5398	2969	1.040	--
总计		37493	100.000	5398			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



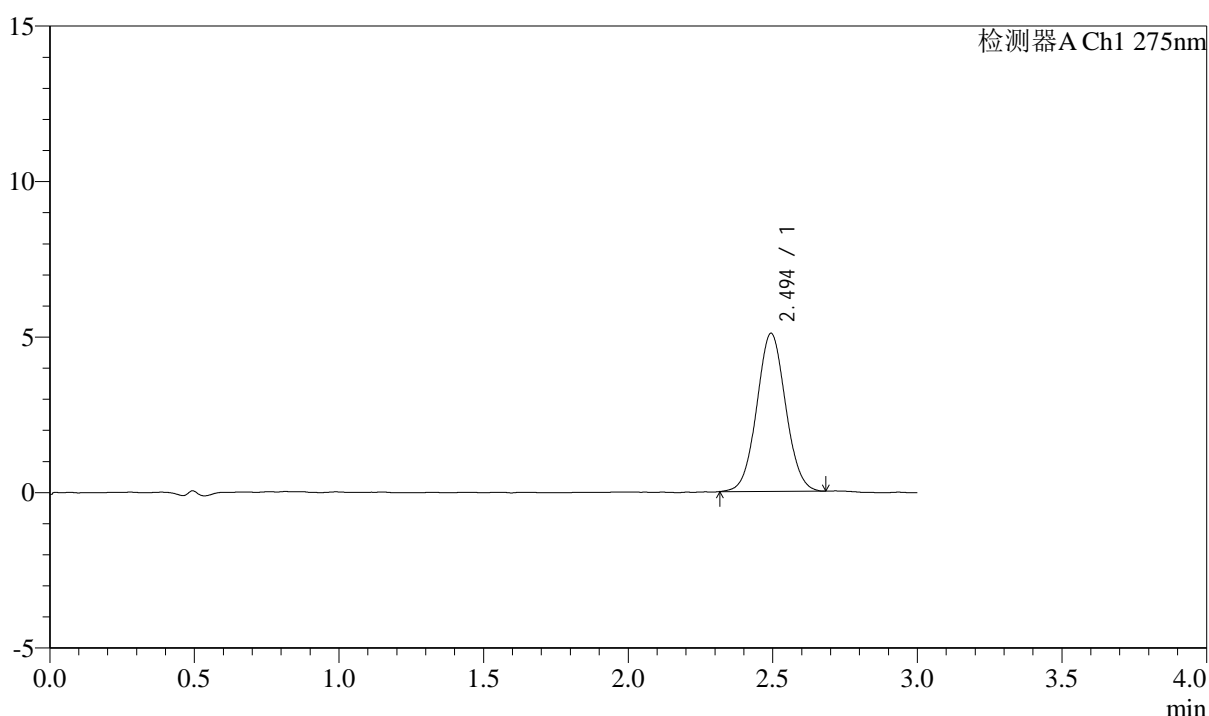
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-402-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:25:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	35311	100.000	5076	2984	1.043	--
总计		35311	100.000	5076			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



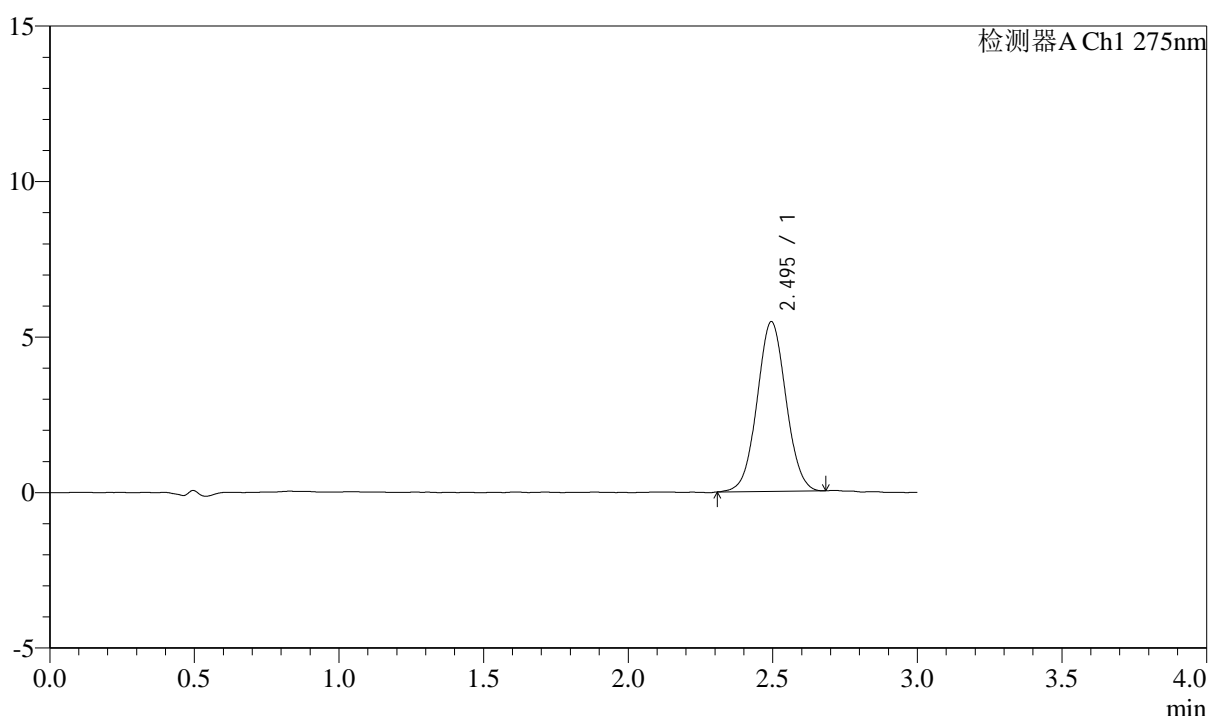
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-403-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:29:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	37927	100.000	5454	2977	1.034	--
总计		37927	100.000	5454			

图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



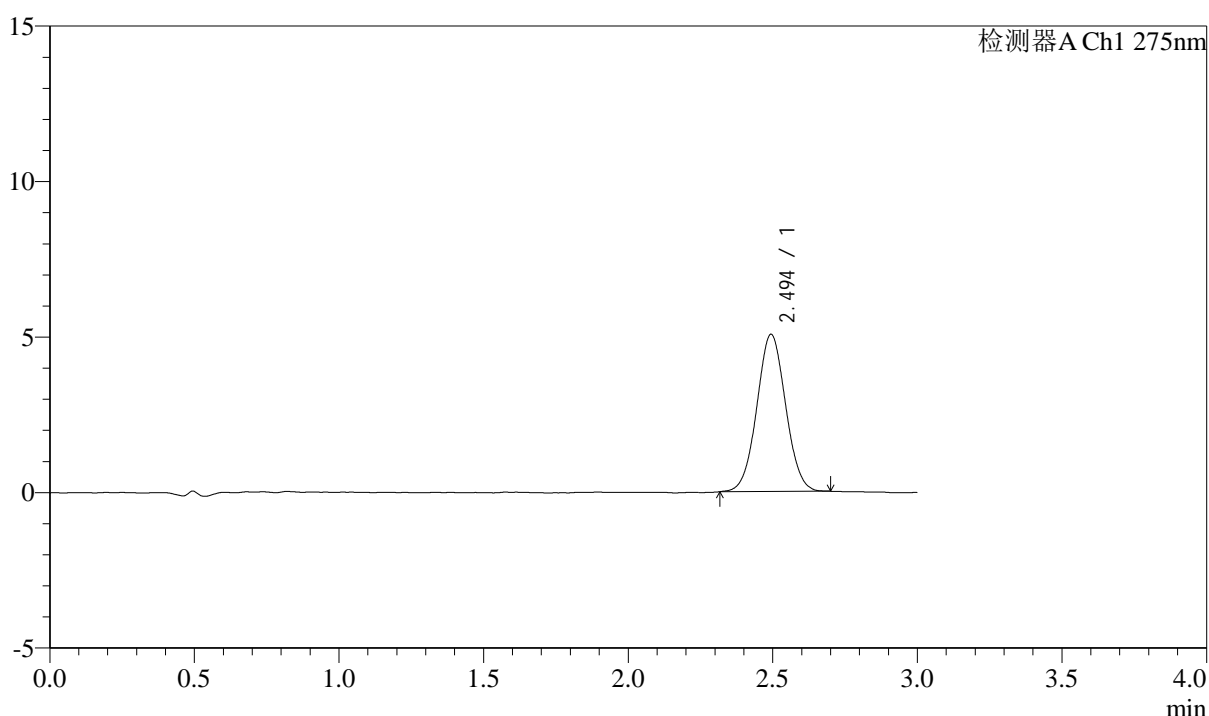
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-404-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	35066	100.000	5048	2968	1.034	--
总计		35066	100.000	5048			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



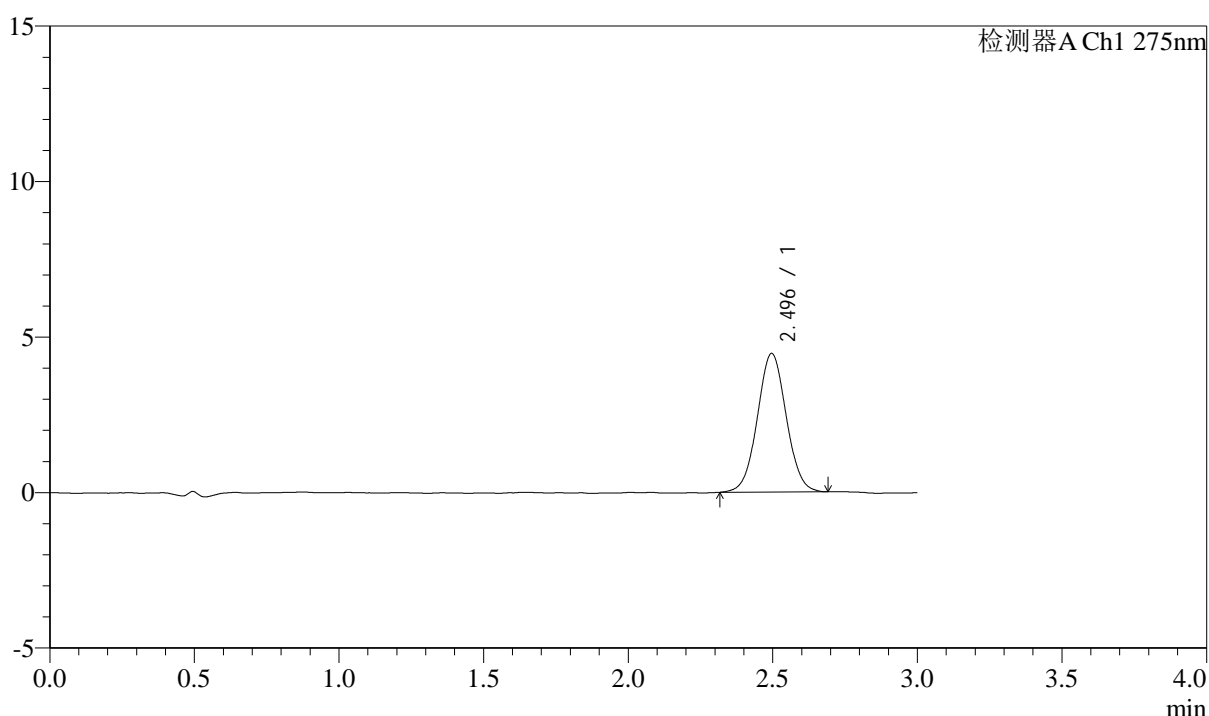
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-405-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:35:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	31045	100.000	4459	2993	1.033	--
总计		31045	100.000	4459			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



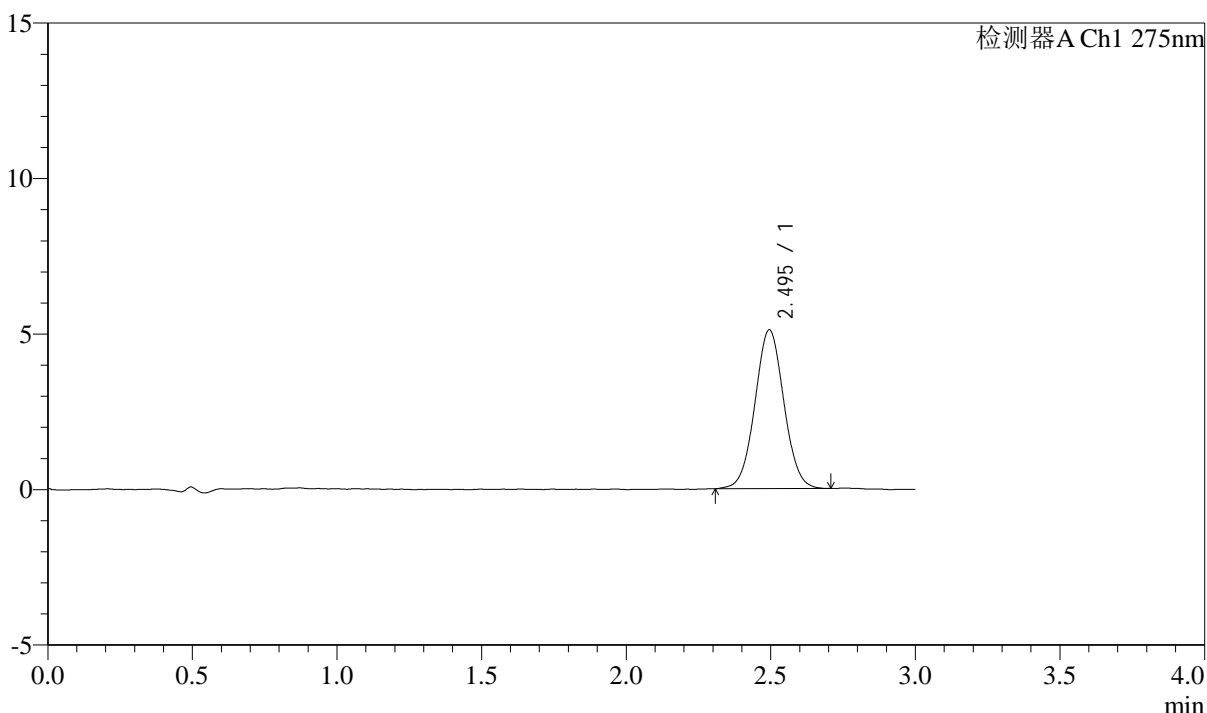
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-406-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	35673	100.000	5105	2983	1.035	--
总计		35673	100.000	5105			

图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



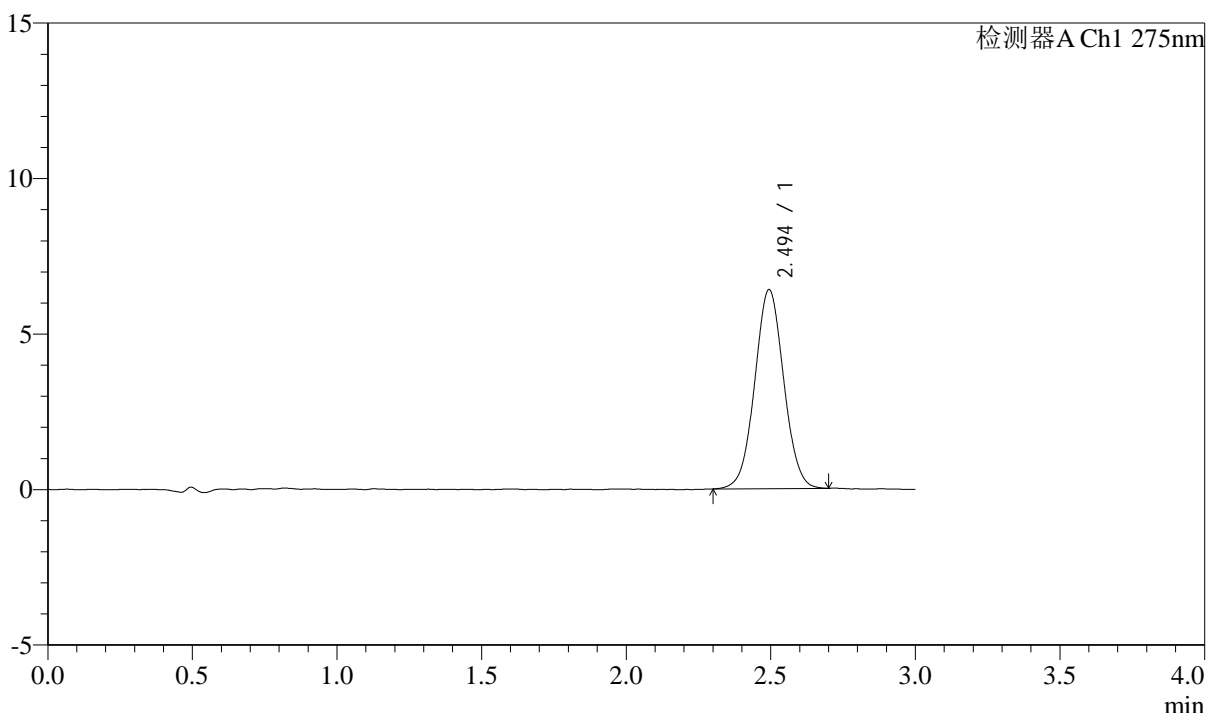
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-407-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	44655	100.000	6389	2960	1.034	--
总计		44655	100.000	6389			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



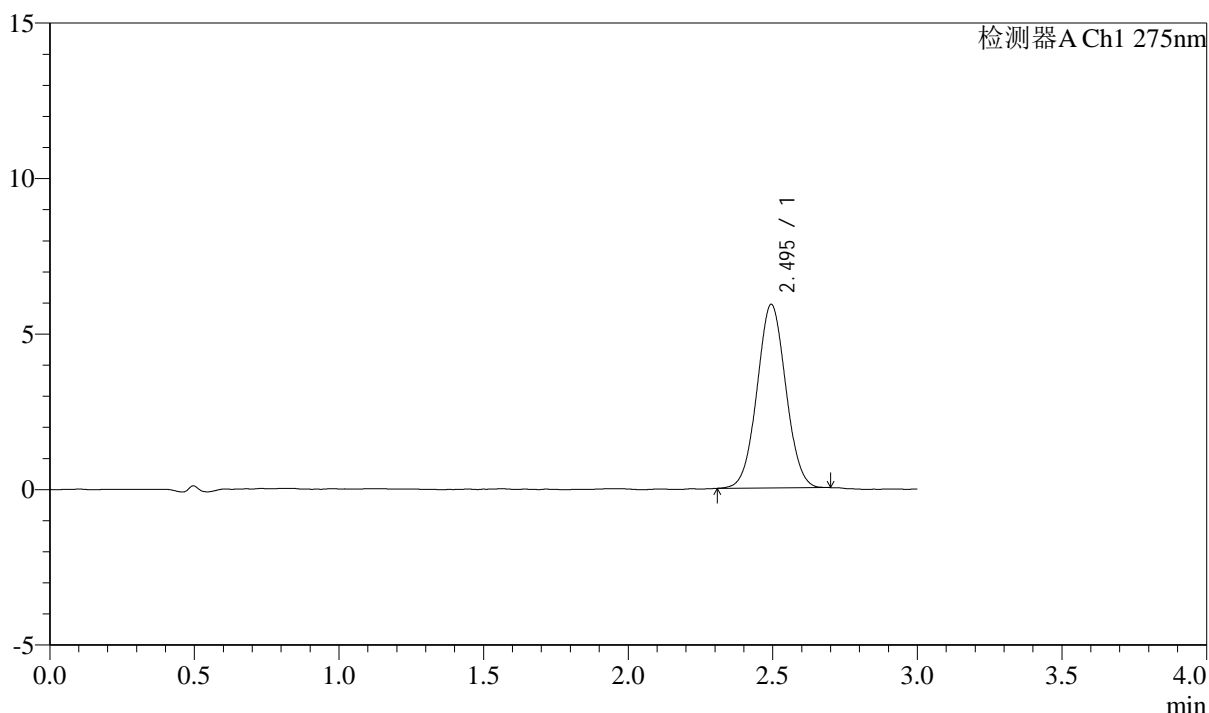
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-408-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:46:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	40888	100.000	5900	2982	1.036	--
总计		40888	100.000	5900			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



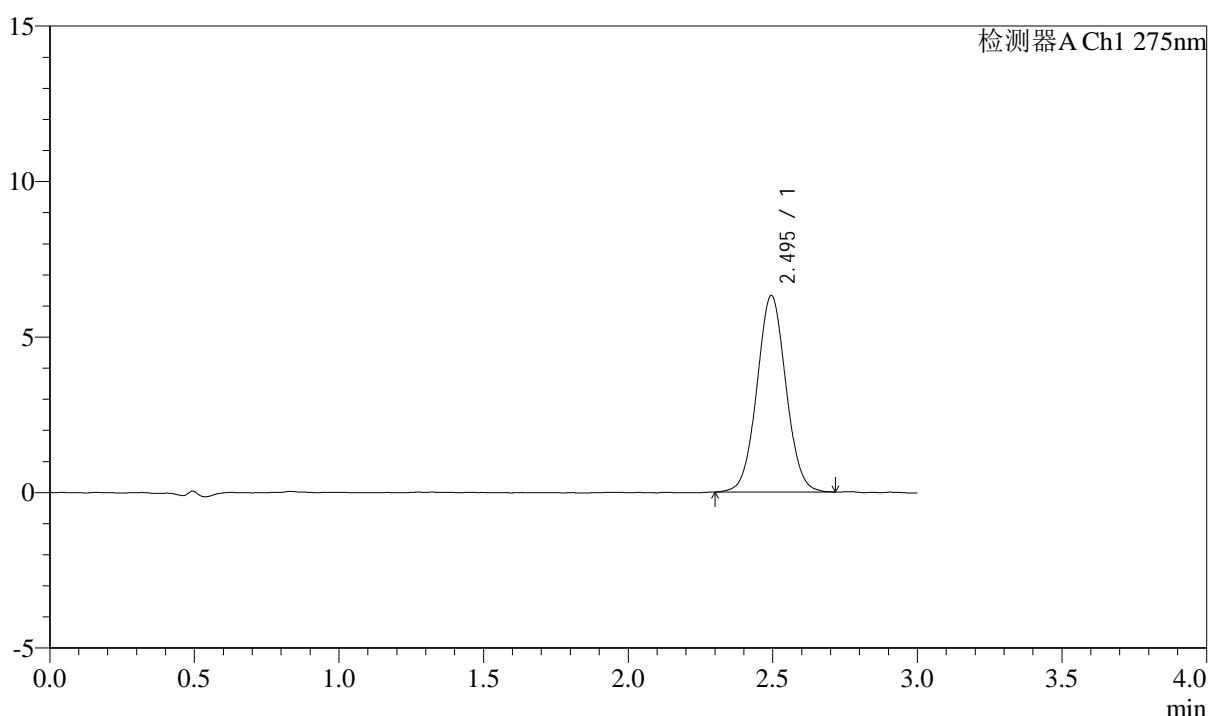
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-409-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:49:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	44095	100.000	6313	2980	1.042	--
总计		44095	100.000	6313			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



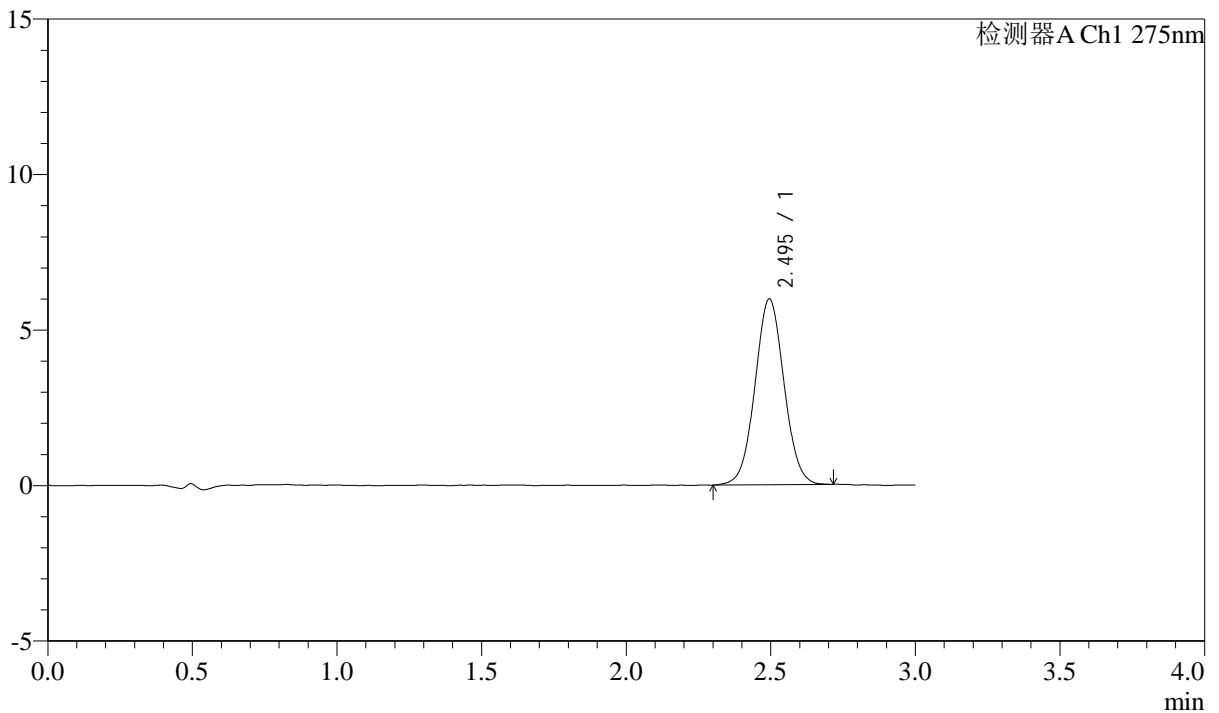
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-410-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:52:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	41862	100.000	5977	2954	1.038	--
总计		41862	100.000	5977			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



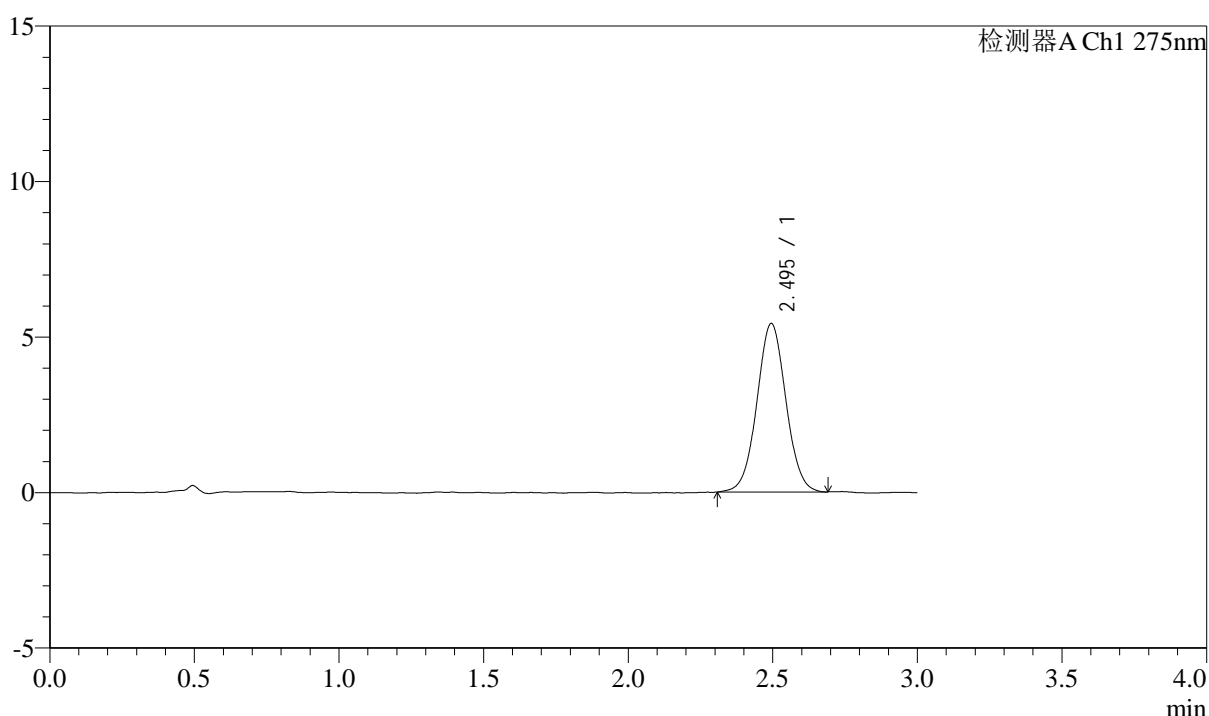
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-411-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:56:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	37847	100.000	5417	2988	1.031	--
总计		37847	100.000	5417			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



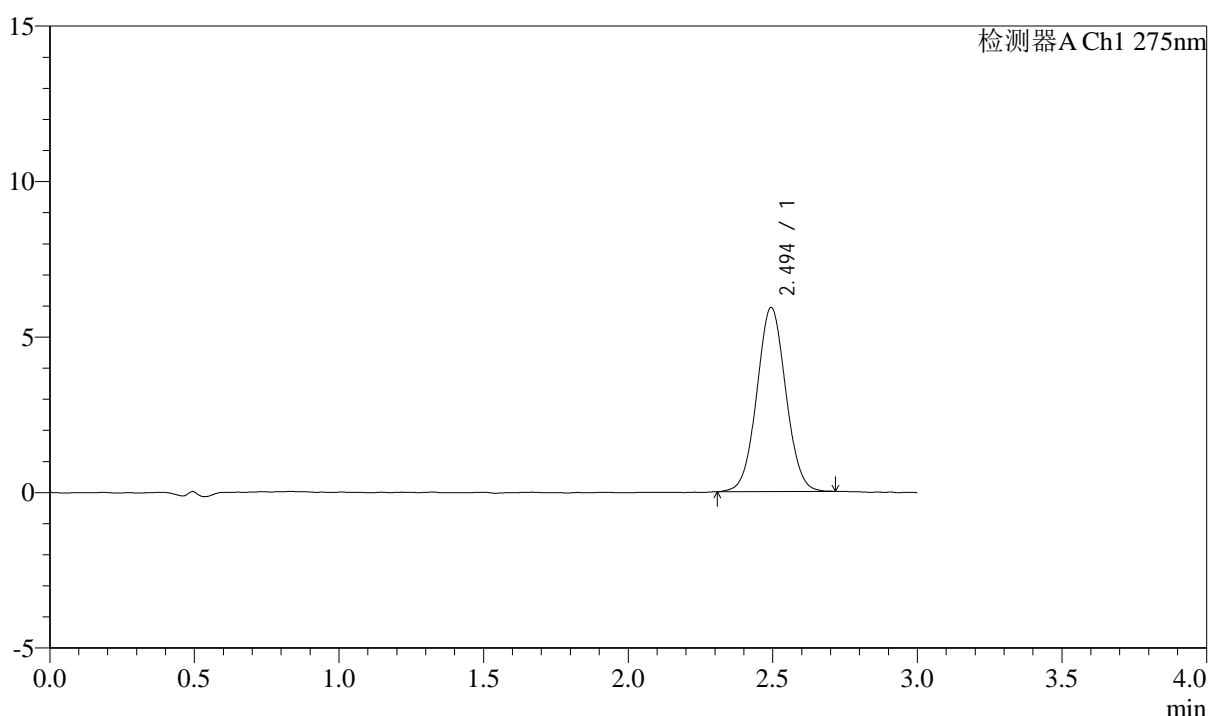
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-412-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:59:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	41305	100.000	5914	2960	1.038	--
总计		41305	100.000	5914			

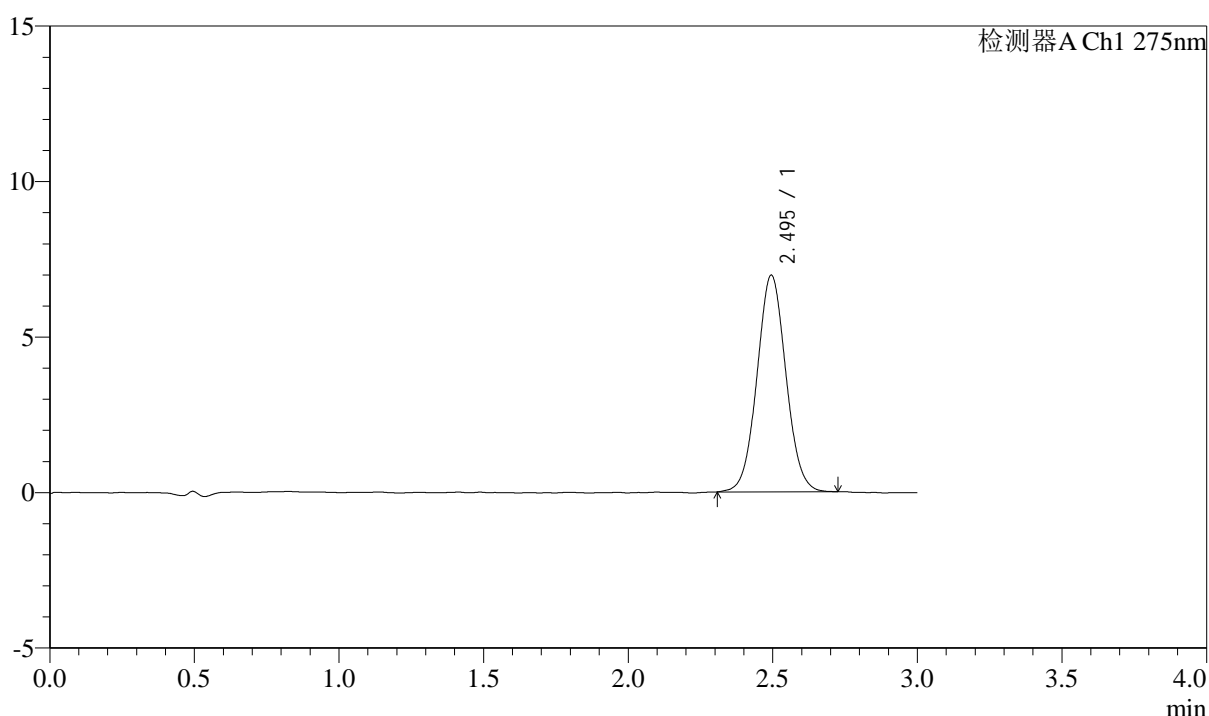
图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-413-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:03:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	48573	100.000	6964	2974	1.047	--
总计		48573	100.000	6964			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



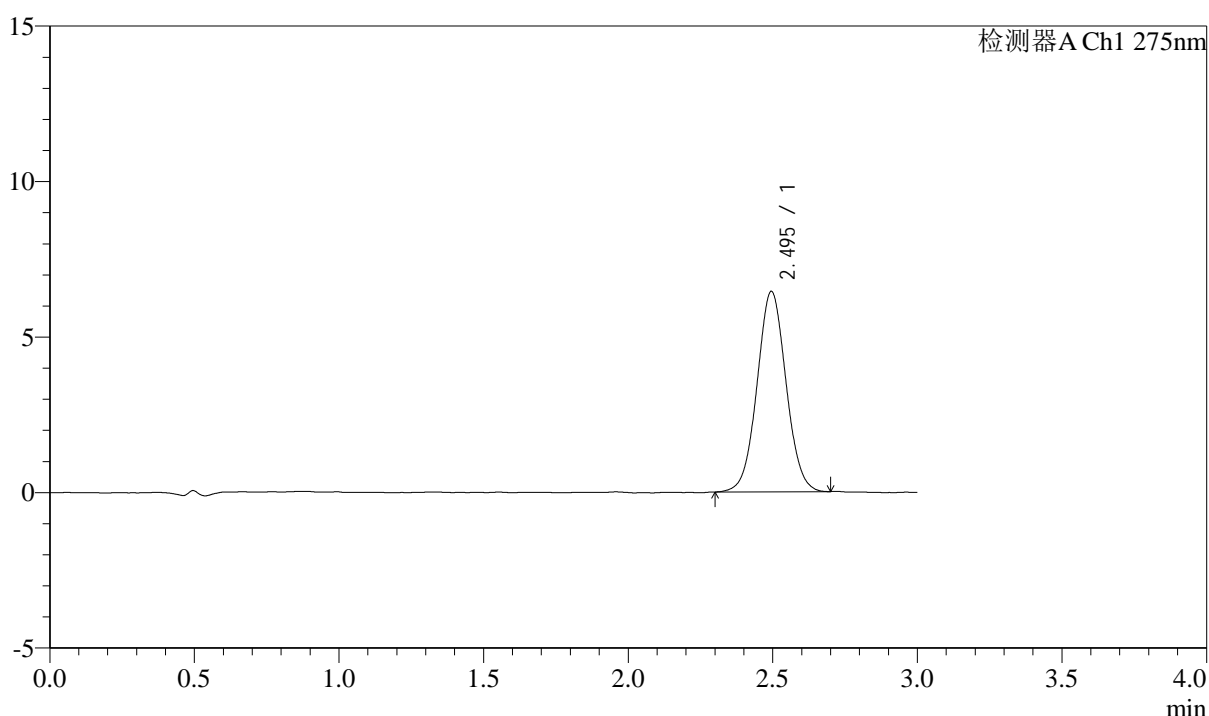
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-414-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:06:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:08:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	45016	100.000	6442	2972	1.041	--
总计		45016	100.000	6442			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



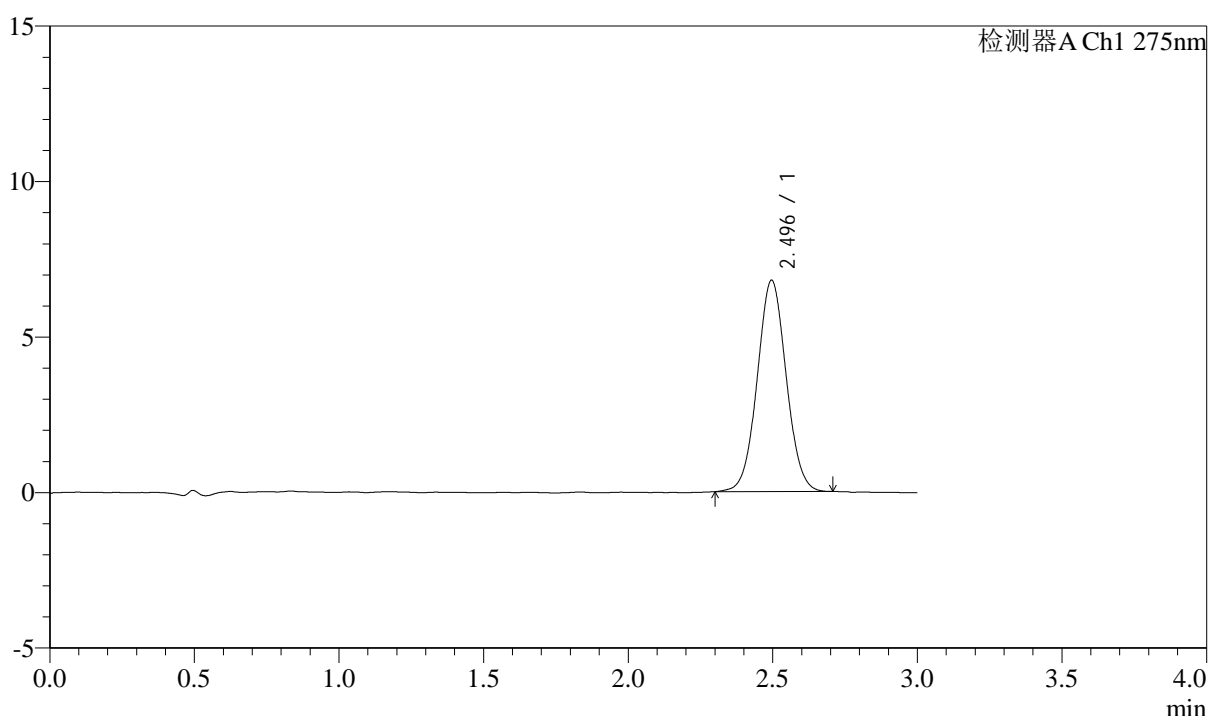
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-415-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:09:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	47438	100.000	6795	2962	1.037	--
总计		47438	100.000	6795			

图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



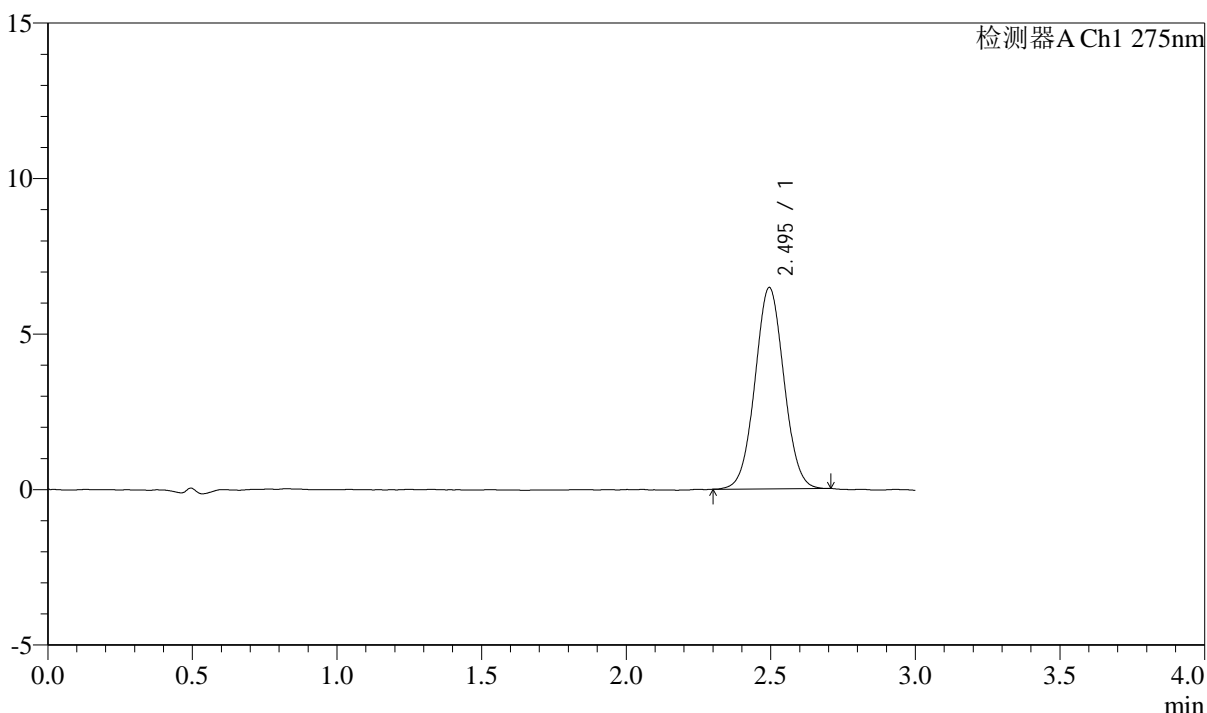
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-416-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:13:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	45118	100.000	6469	2963	1.036	--
总计		45118	100.000	6469			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



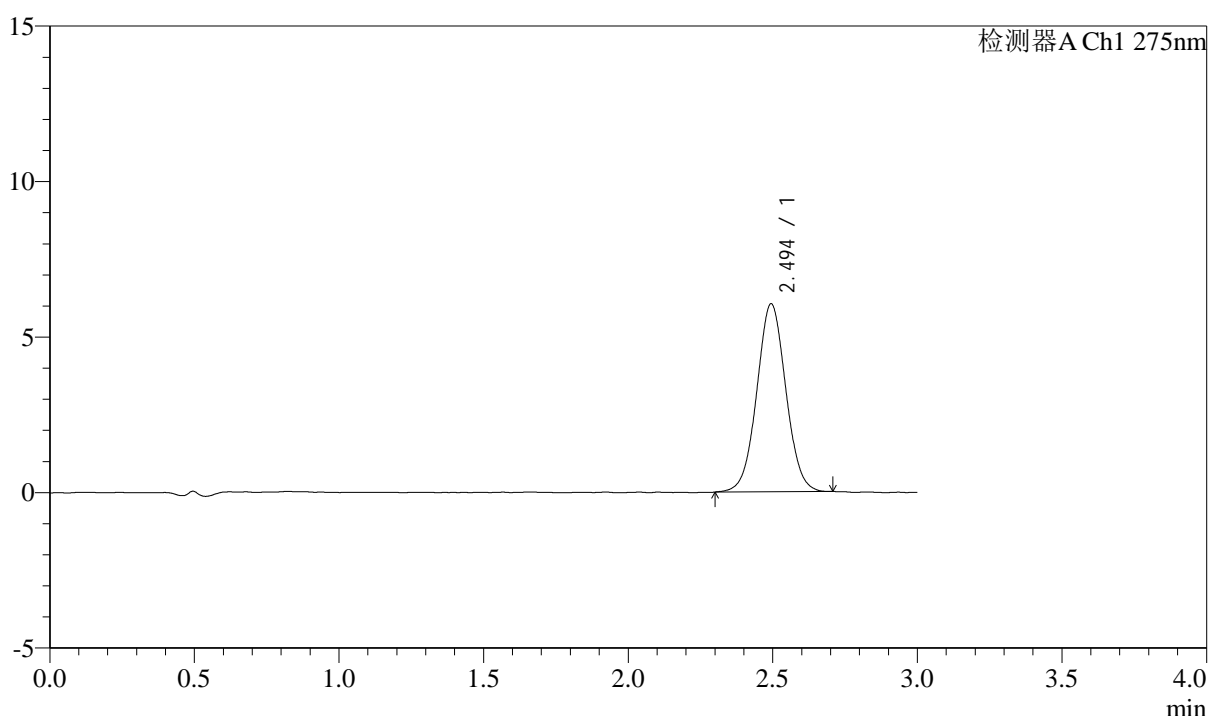
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-417-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:16:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	42265	100.000	6040	2961	1.035	--
总计		42265	100.000	6040			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



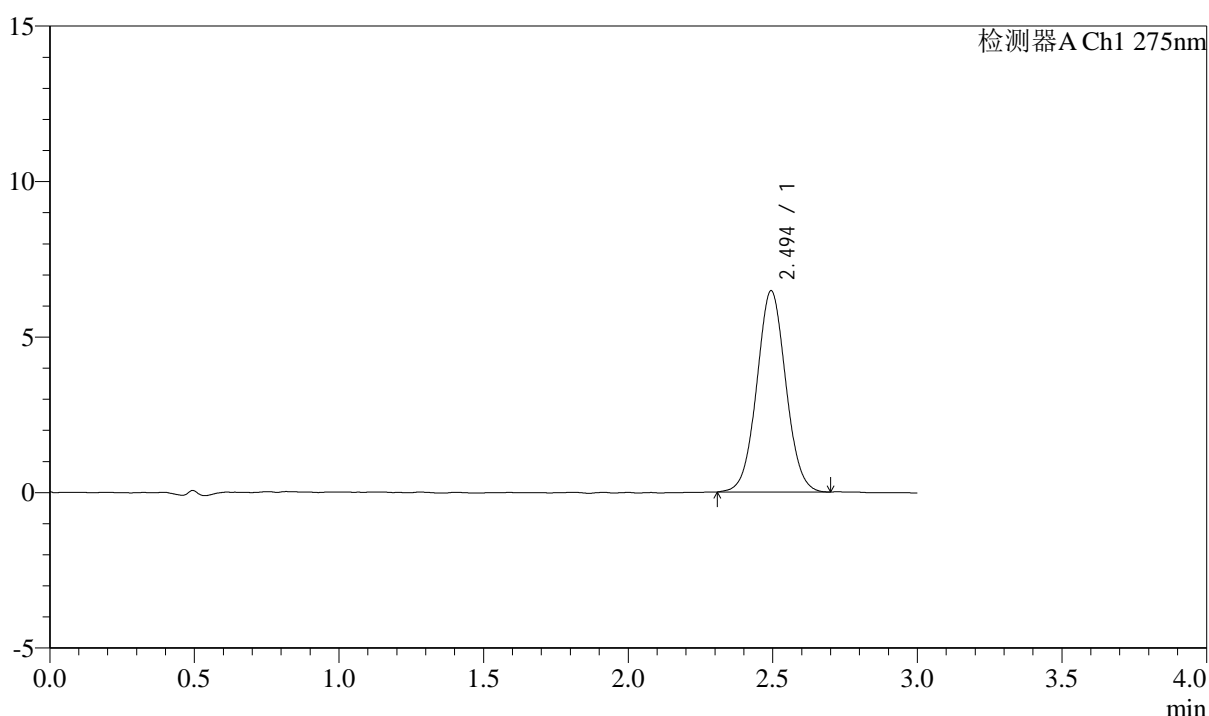
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-418-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:20:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	45277	100.000	6467	2962	1.040	--
总计		45277	100.000	6467			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



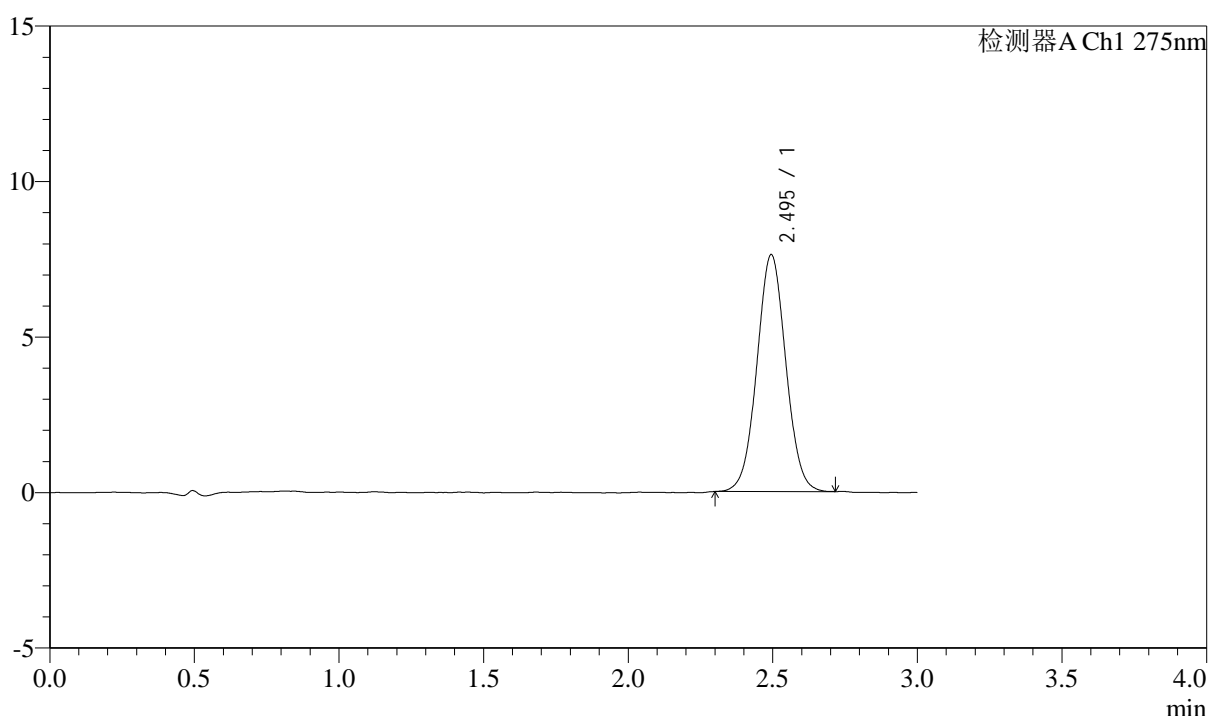
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-419-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:23:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	53070	100.000	7612	2980	1.034	--
总计		53070	100.000	7612			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



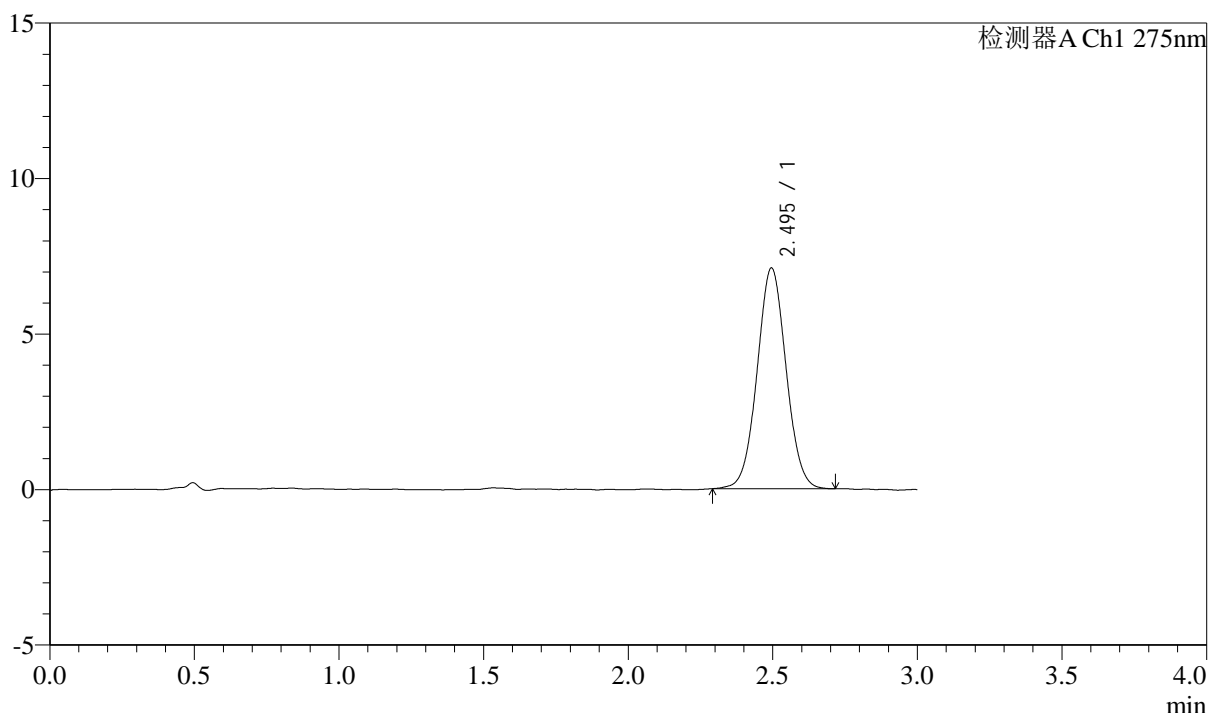
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-420-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:26:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	49517	100.000	7097	2960	1.037	--
总计		49517	100.000	7097			

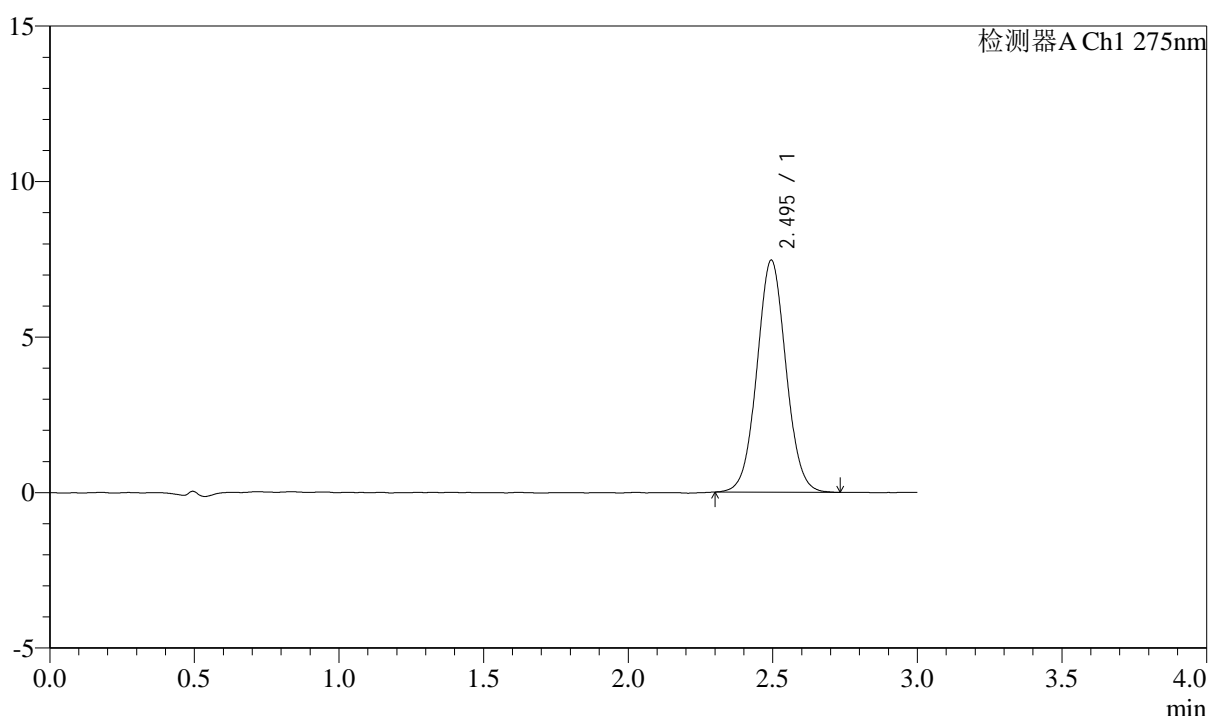
图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-14/18-421-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	52139	100.000	7455	2971	1.043	--
总计		52139	100.000	7455			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



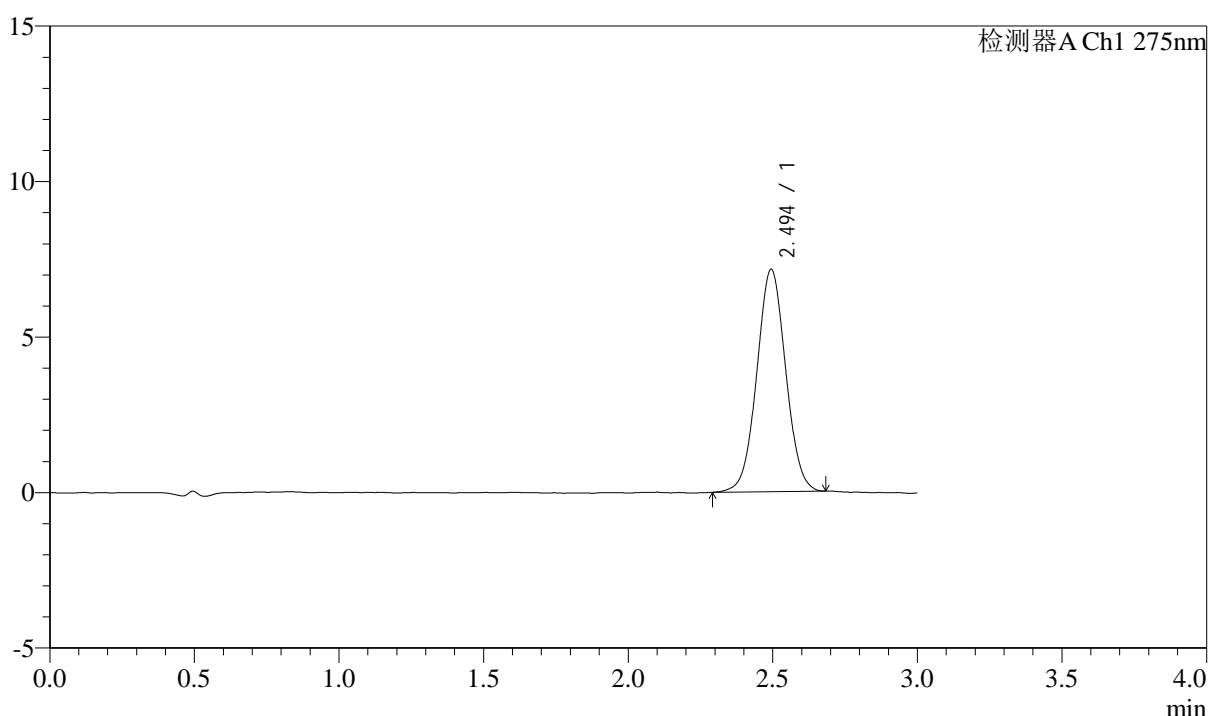
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-422-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:33:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	49753	100.000	7141	2969	1.029	--
总计		49753	100.000	7141			

图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



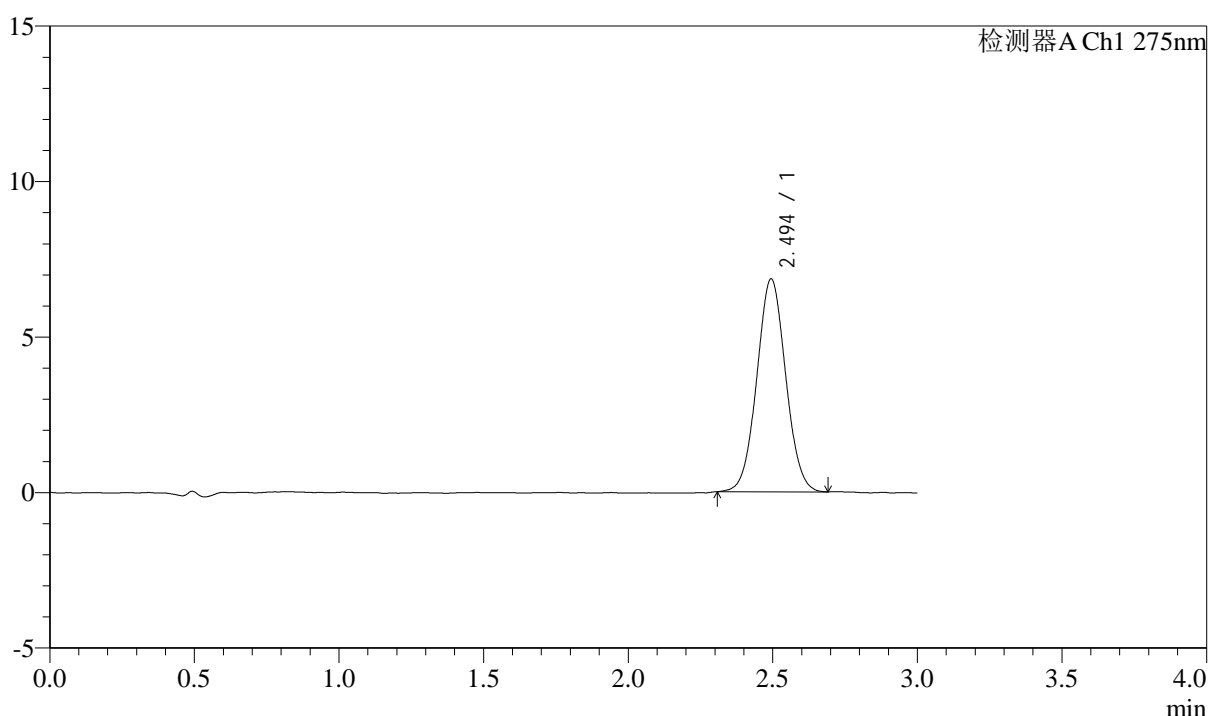
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-423-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:37:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	47590	100.000	6837	2965	1.039	--
总计		47590	100.000	6837			

图103 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



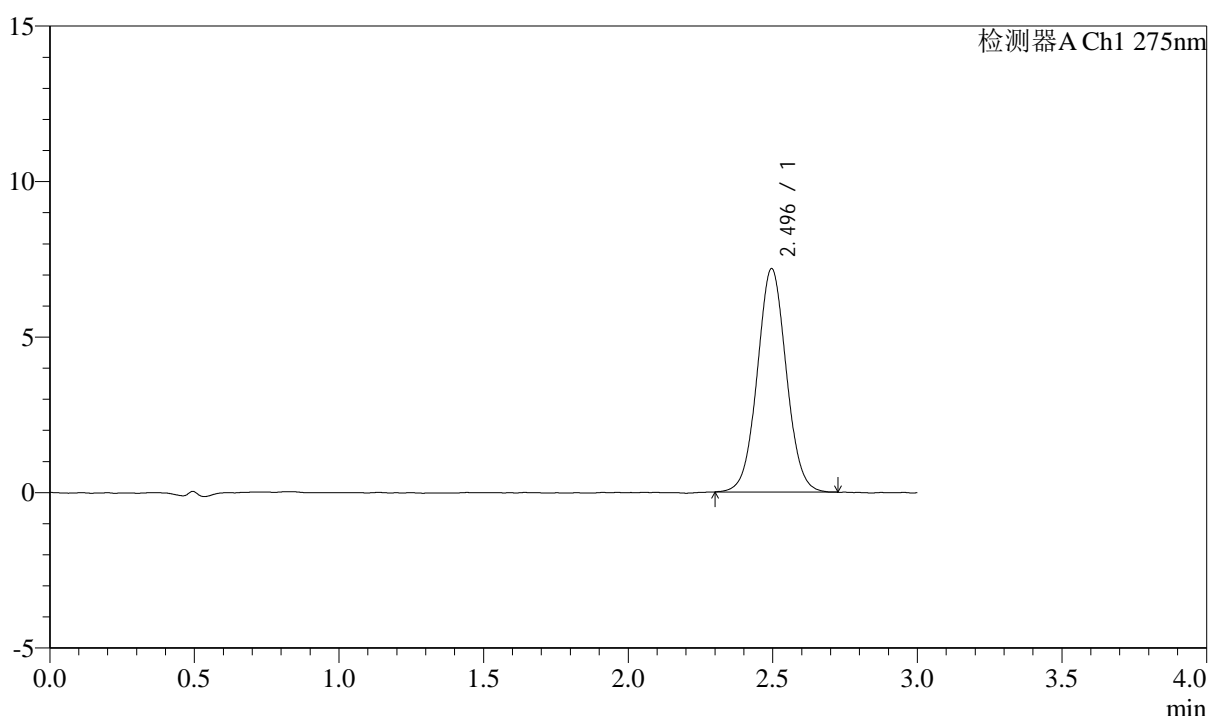
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-424-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:40:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	50242	100.000	7188	2976	1.040	--
总计		50242	100.000	7188			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



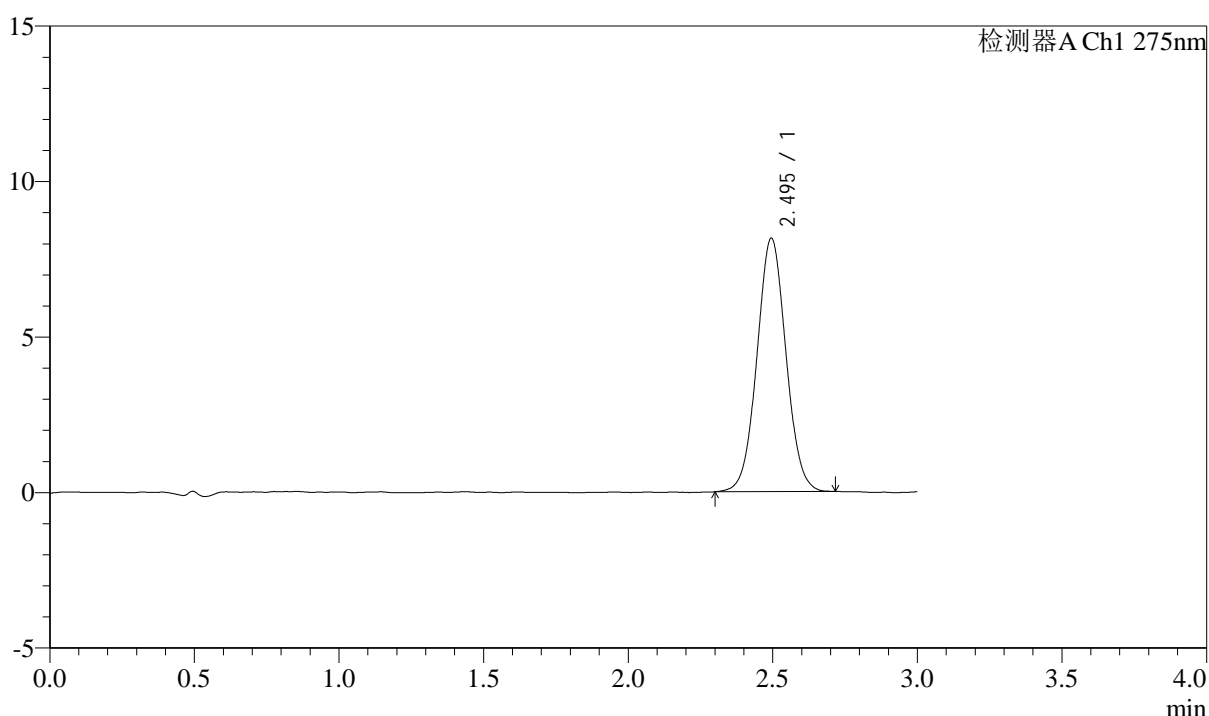
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-425-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:43:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	56958	100.000	8146	2954	1.040	--
总计		56958	100.000	8146			

图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



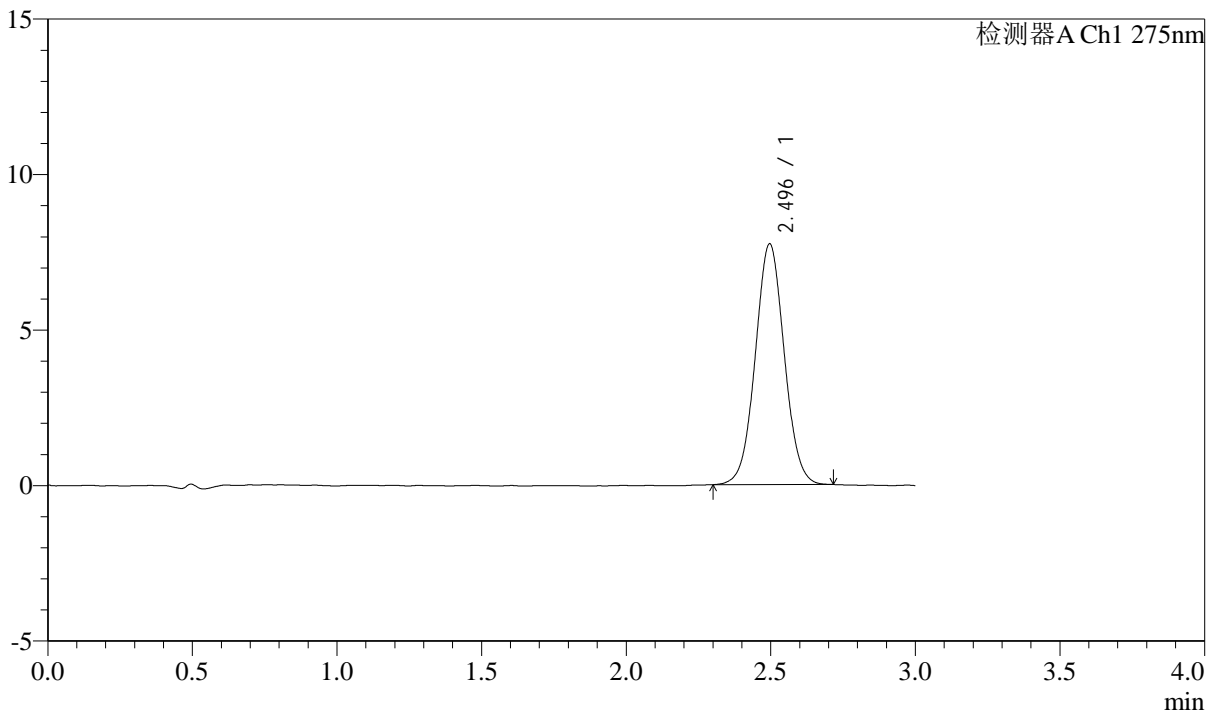
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-426-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:47:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	54022	100.000	7742	2971	1.039	--
总计		54022	100.000	7742			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



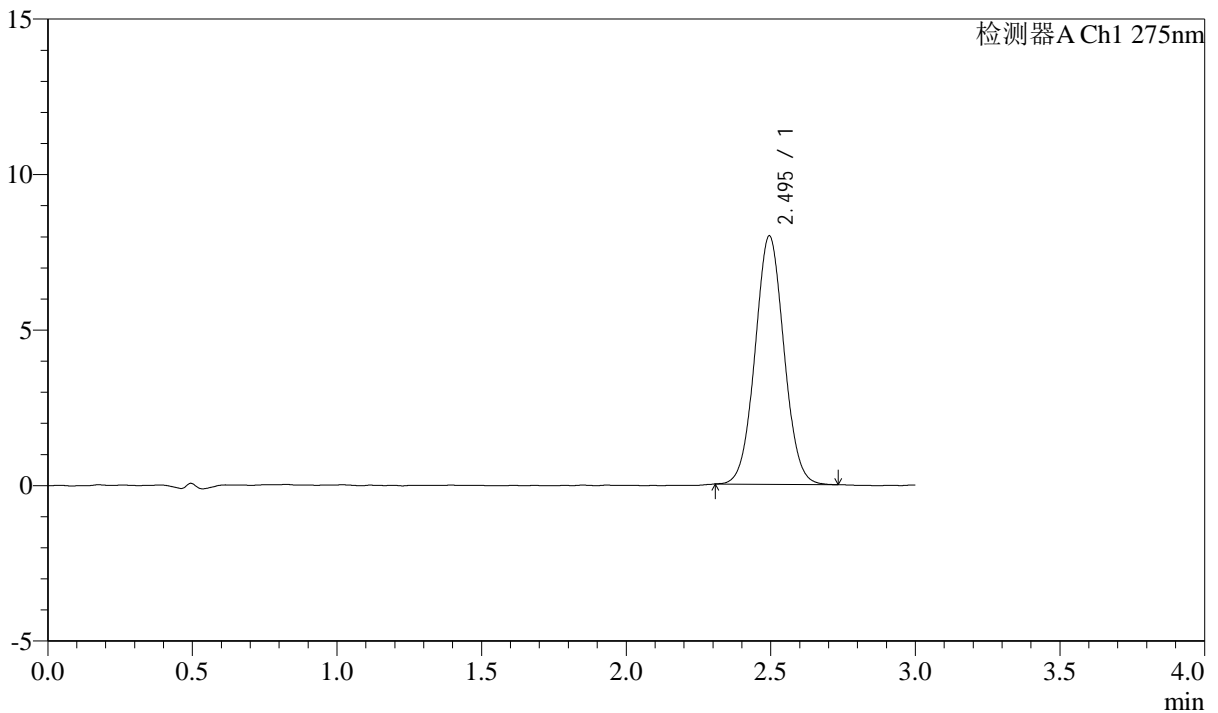
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-427-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	55529	100.000	7984	2988	1.043	--
总计		55529	100.000	7984			

图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



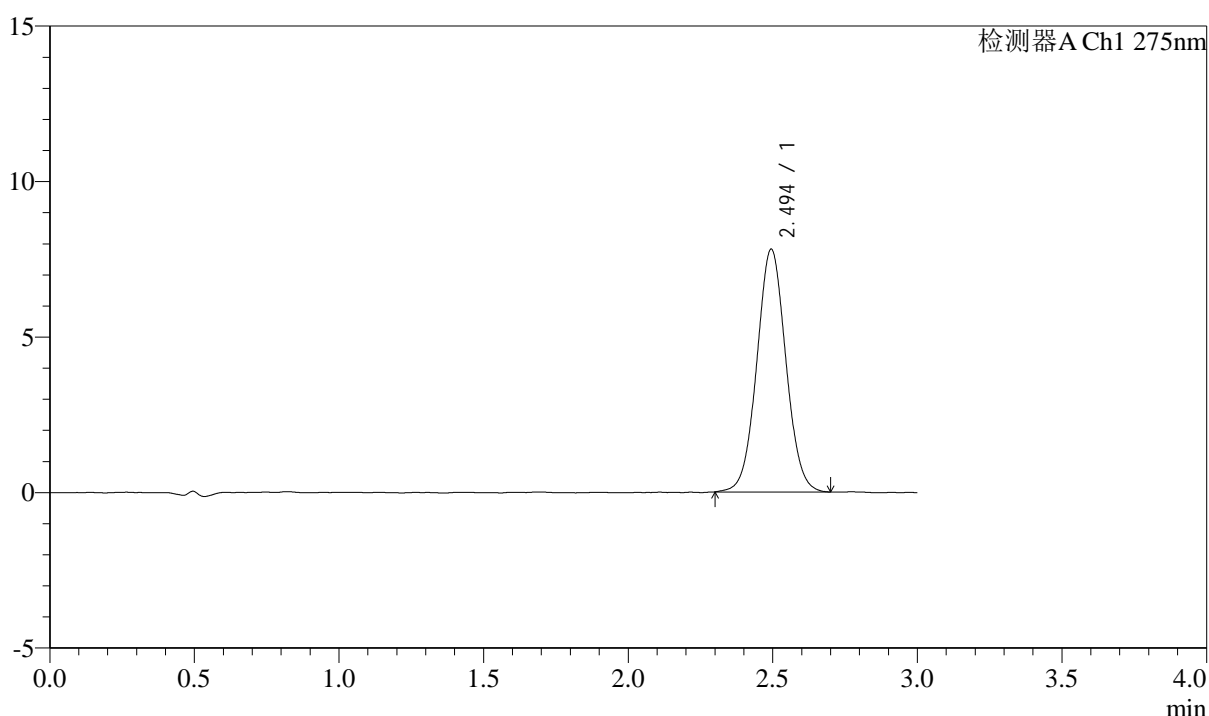
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-428-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	54569	100.000	7798	2960	1.040	--
总计		54569	100.000	7798			

图108 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



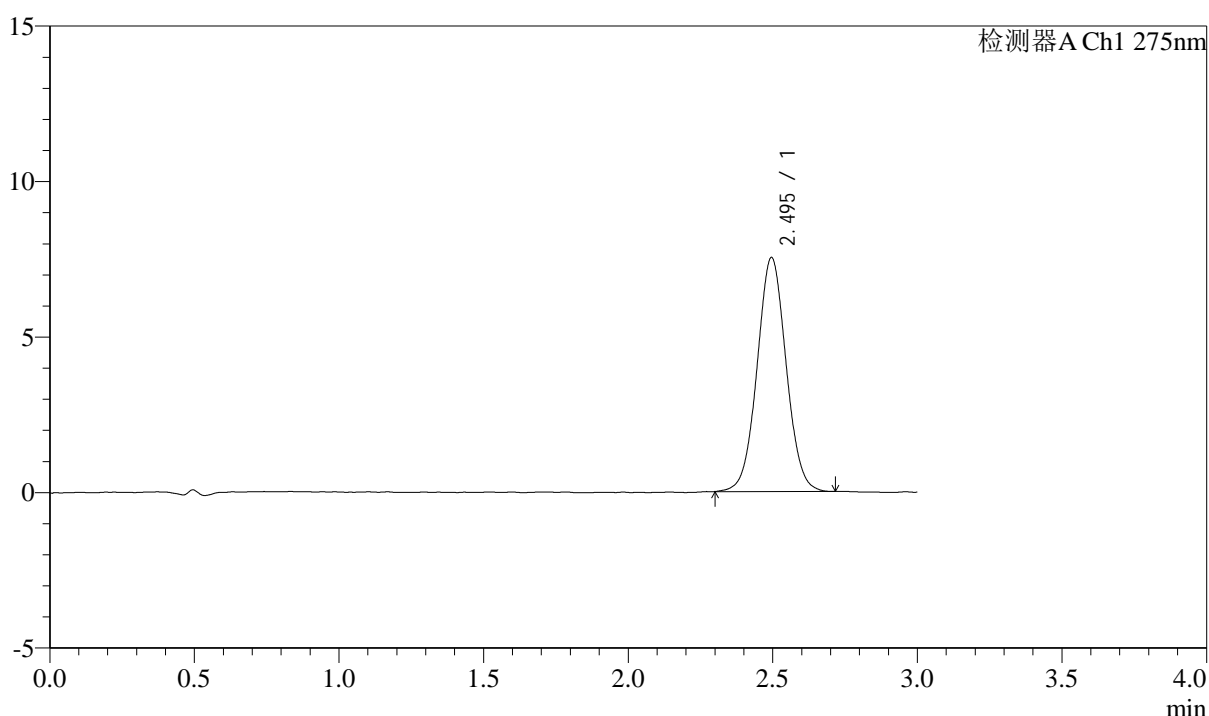
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-429-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:57:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	52595	100.000	7523	2969	1.037	--
总计		52595	100.000	7523			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



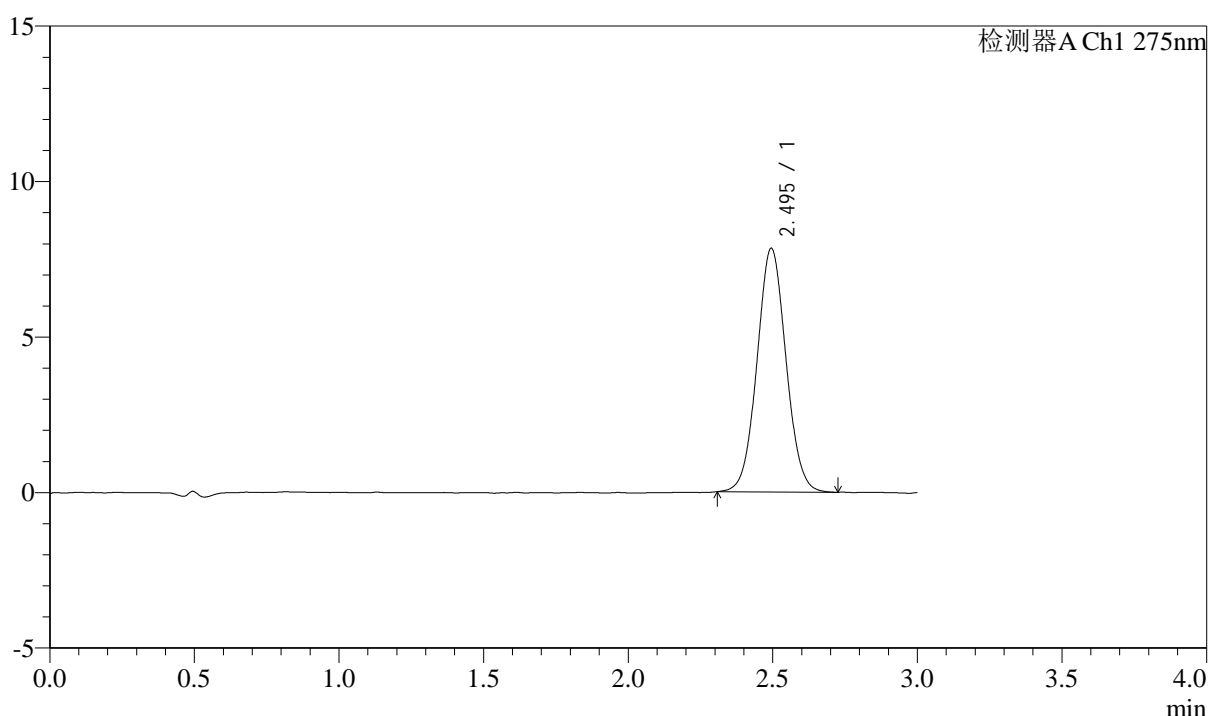
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-430-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	54743	100.000	7830	2967	1.048	--
总计		54743	100.000	7830			

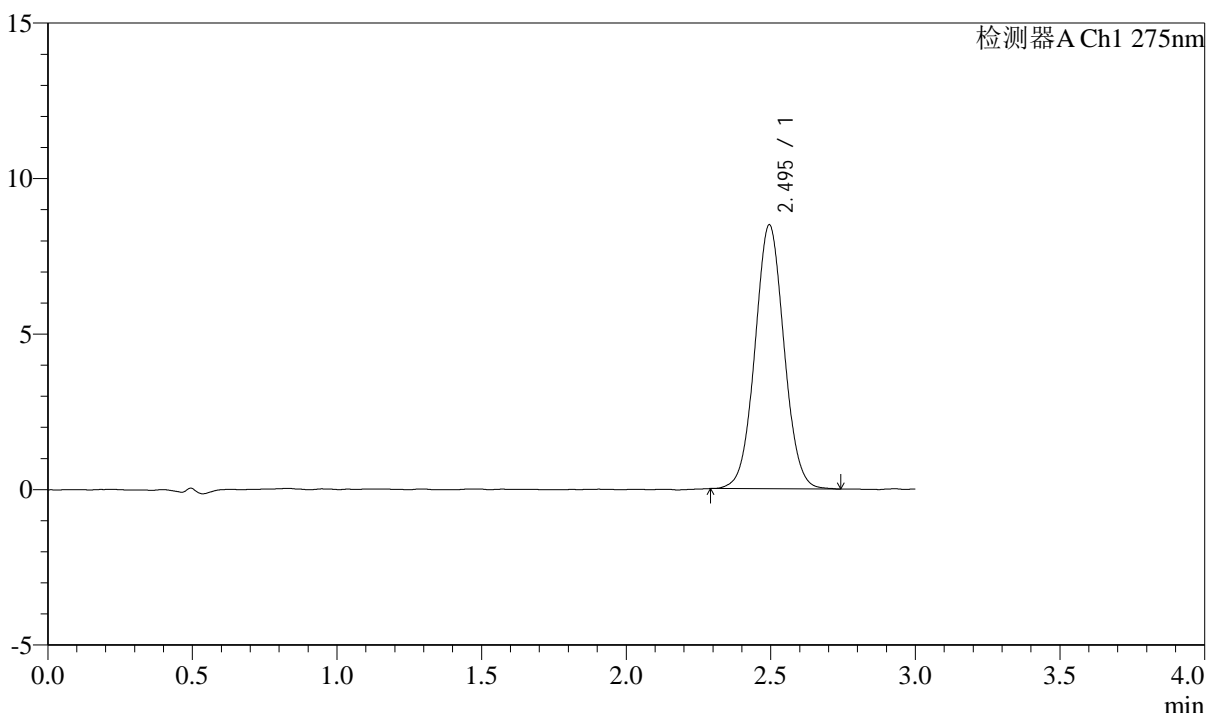
图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-14/18-431-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:04:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	59444	100.000	8485	2969	1.041	--
总计		59444	100.000	8485			

图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



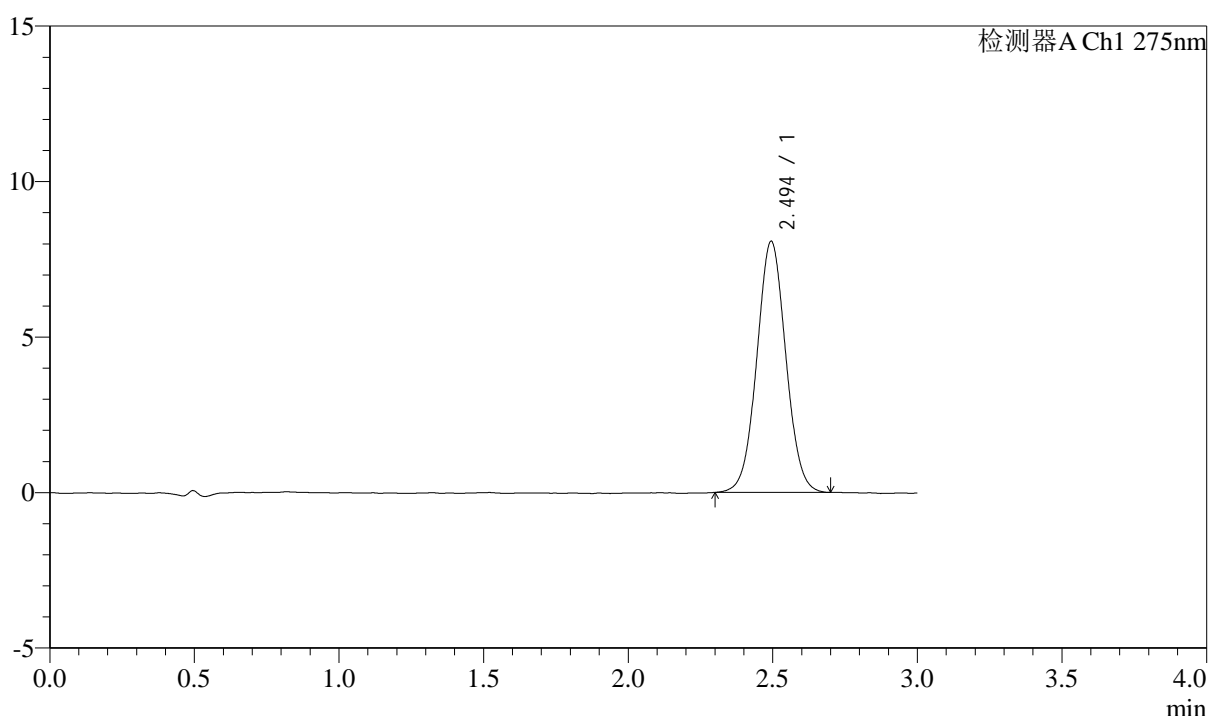
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-432-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:07:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	56403	100.000	8067	2955	1.035	--
总计		56403	100.000	8067			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



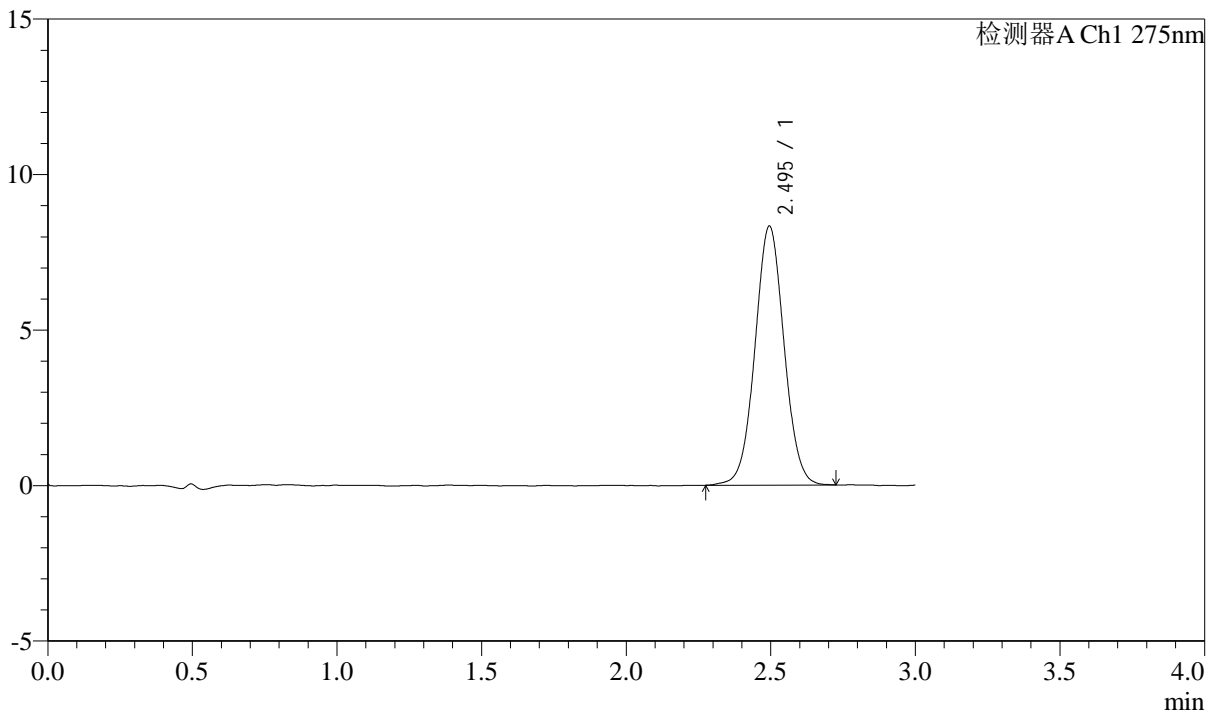
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-433-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	58351	100.000	8325	2970	1.036	--
总计		58351	100.000	8325			

图113 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



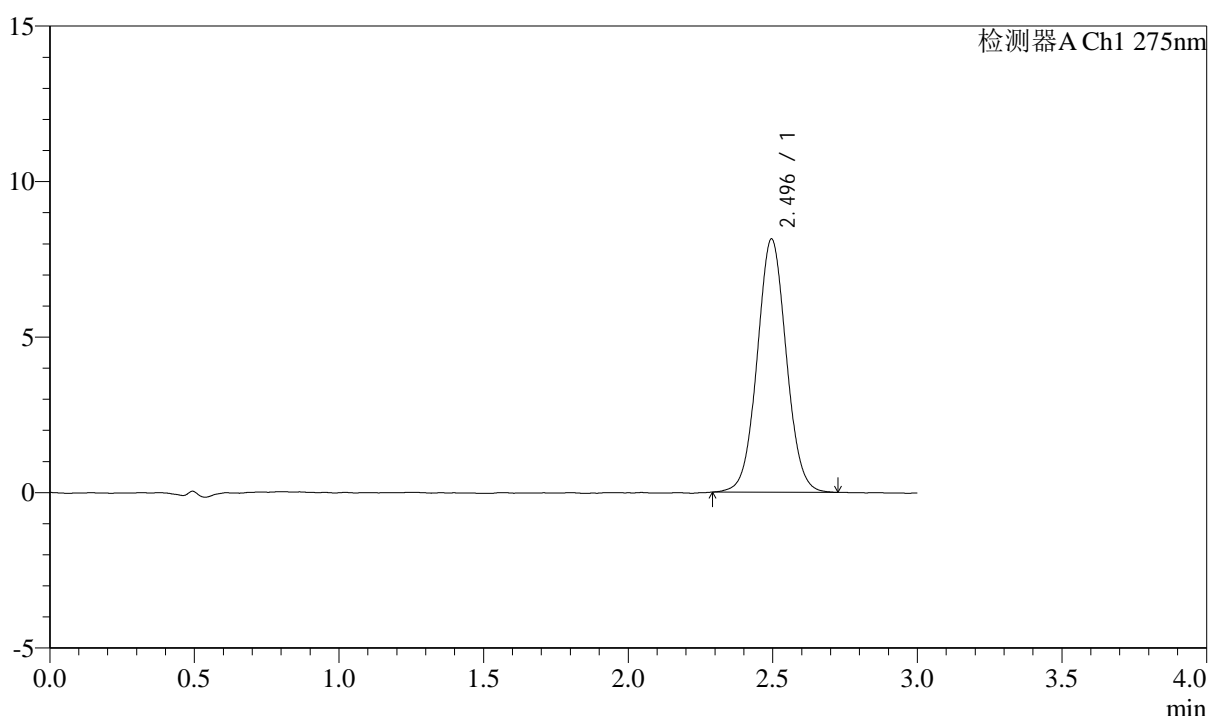
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-434-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:14:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	57096	100.000	8144	2967	1.043	--
总计		57096	100.000	8144			

图114 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



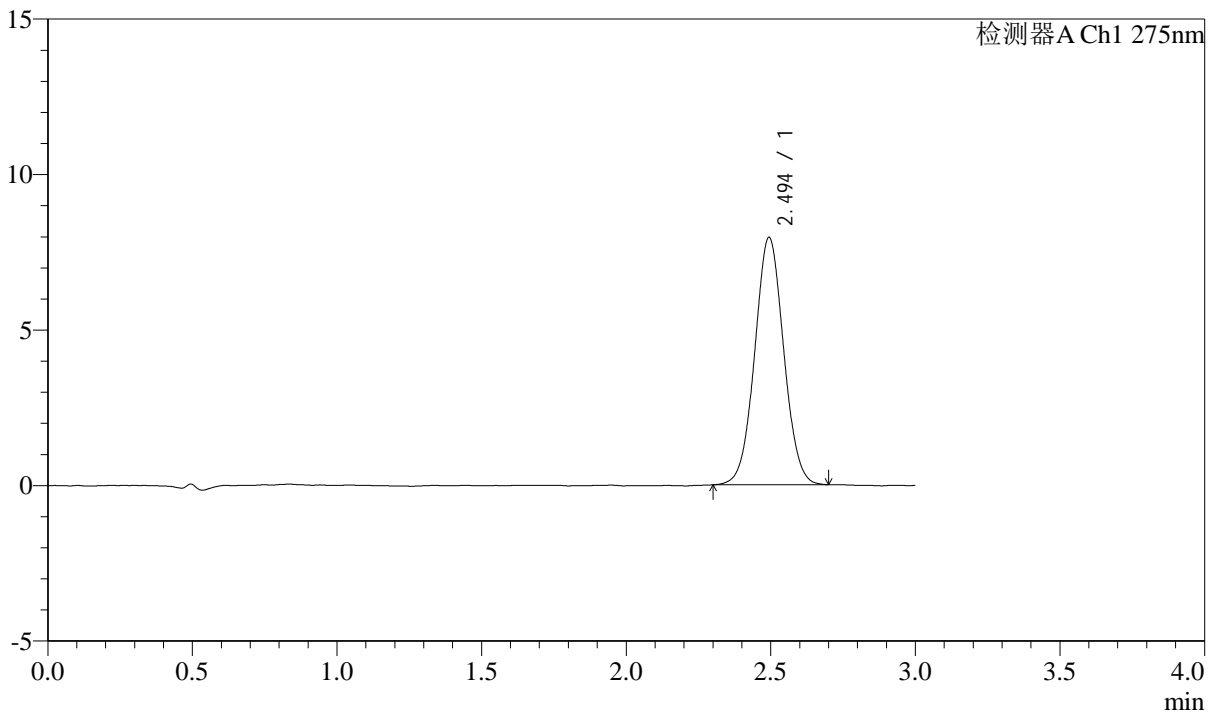
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-435-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	55510	100.000	7943	2965	1.037	--
总计		55510	100.000	7943			

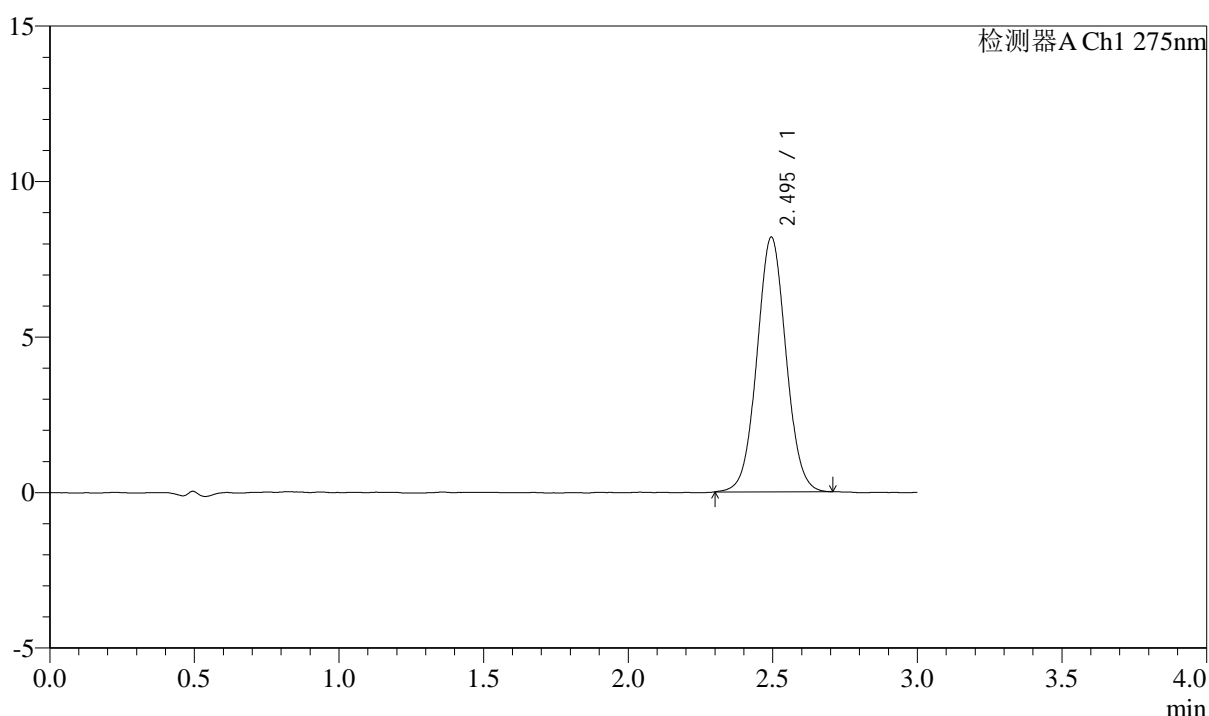
图115 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-436-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:21:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:09:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	57333	100.000	8186	2964	1.042	--
总计		57333	100.000	8186			

图116 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



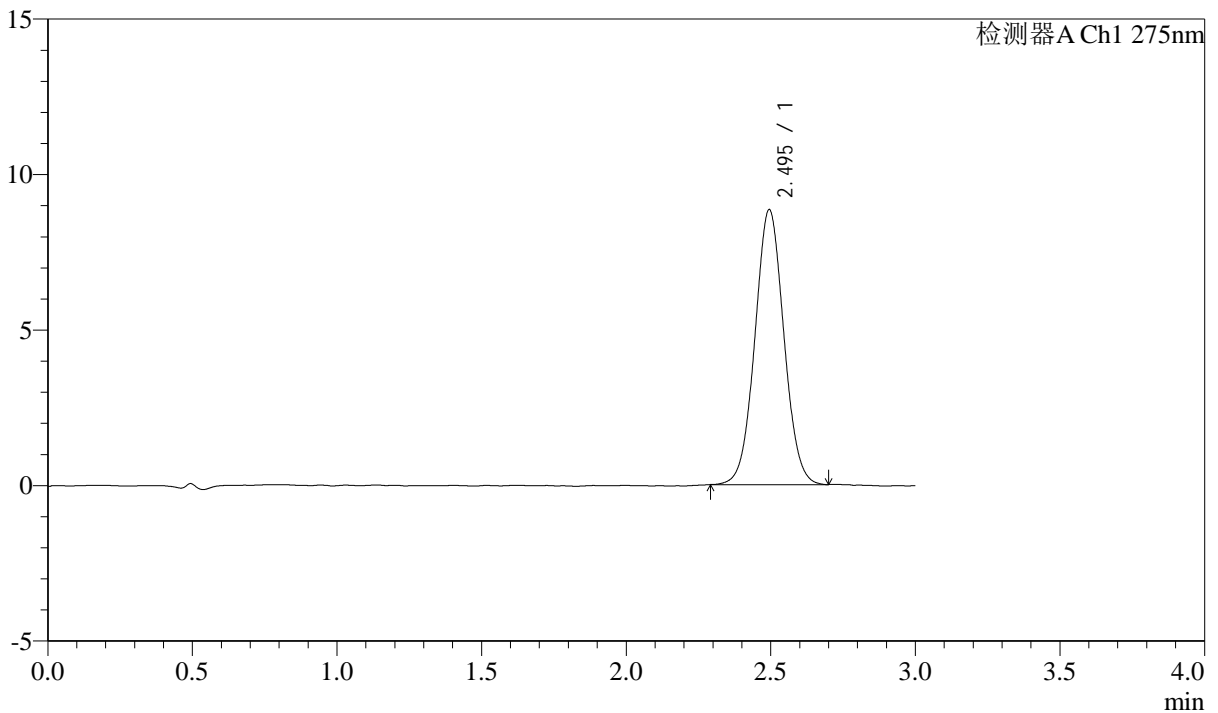
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-437-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	61646	100.000	8834	2966	1.038	--
总计		61646	100.000	8834			

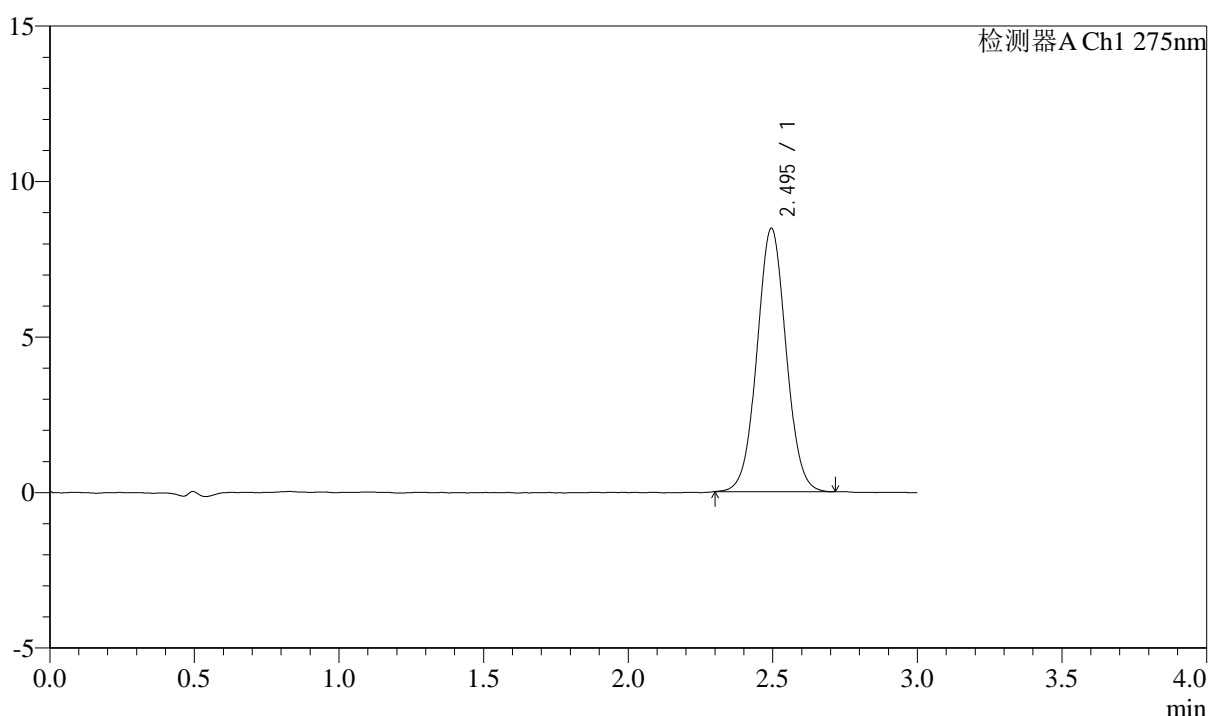
图117 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-14/18-438-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:28:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	59276	100.000	8469	2979	1.036	--
总计		59276	100.000	8469			

图118 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



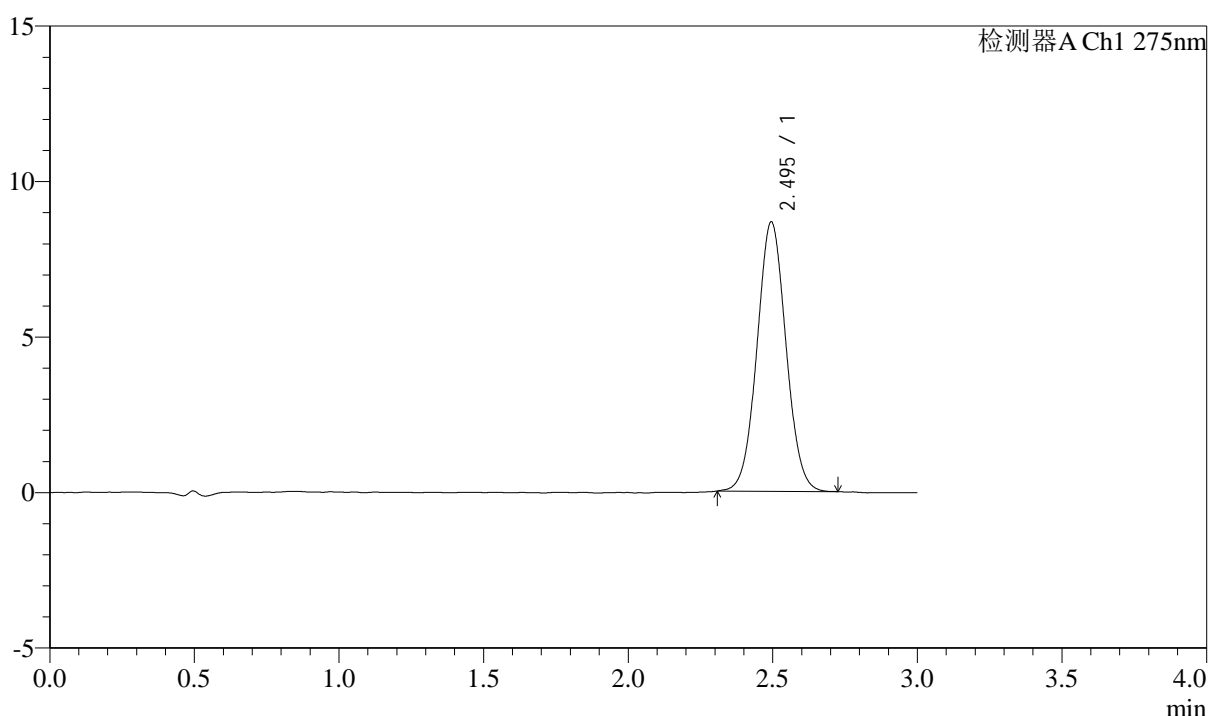
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-439-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:31:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	60478	100.000	8659	2961	1.044	--
总计		60478	100.000	8659			

图119 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



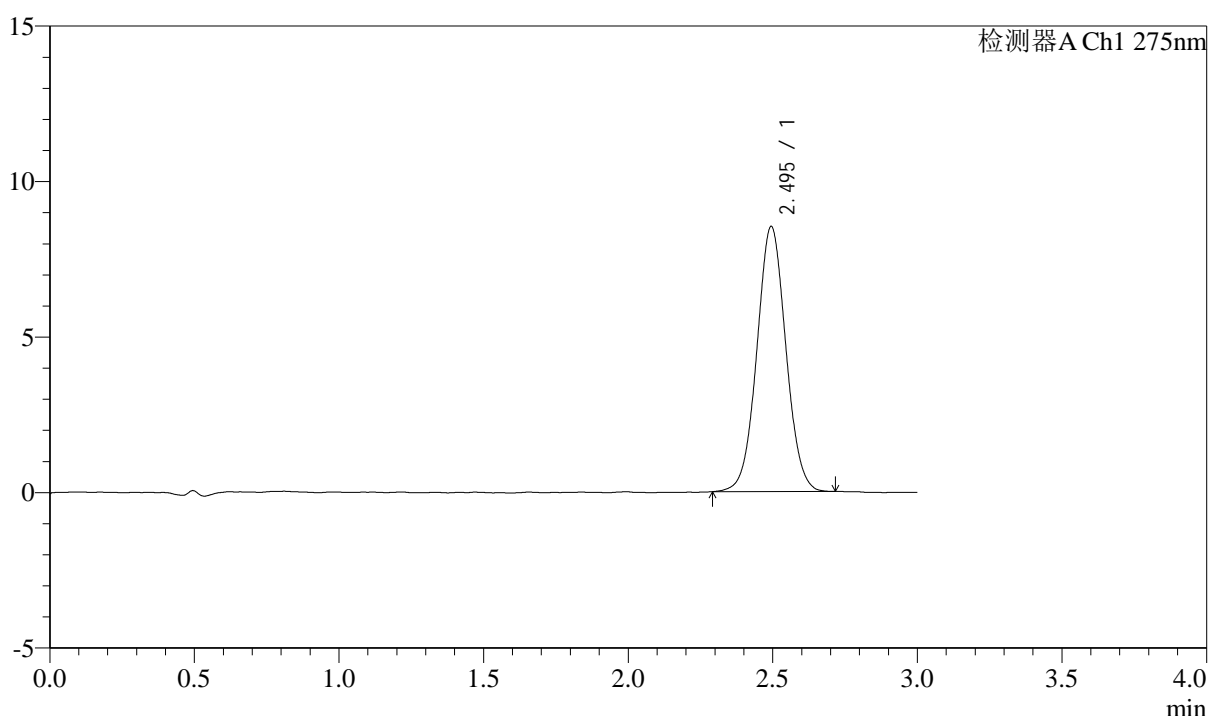
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-440-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:35:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	59543	100.000	8517	2966	1.037	--
总计		59543	100.000	8517			

图120 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



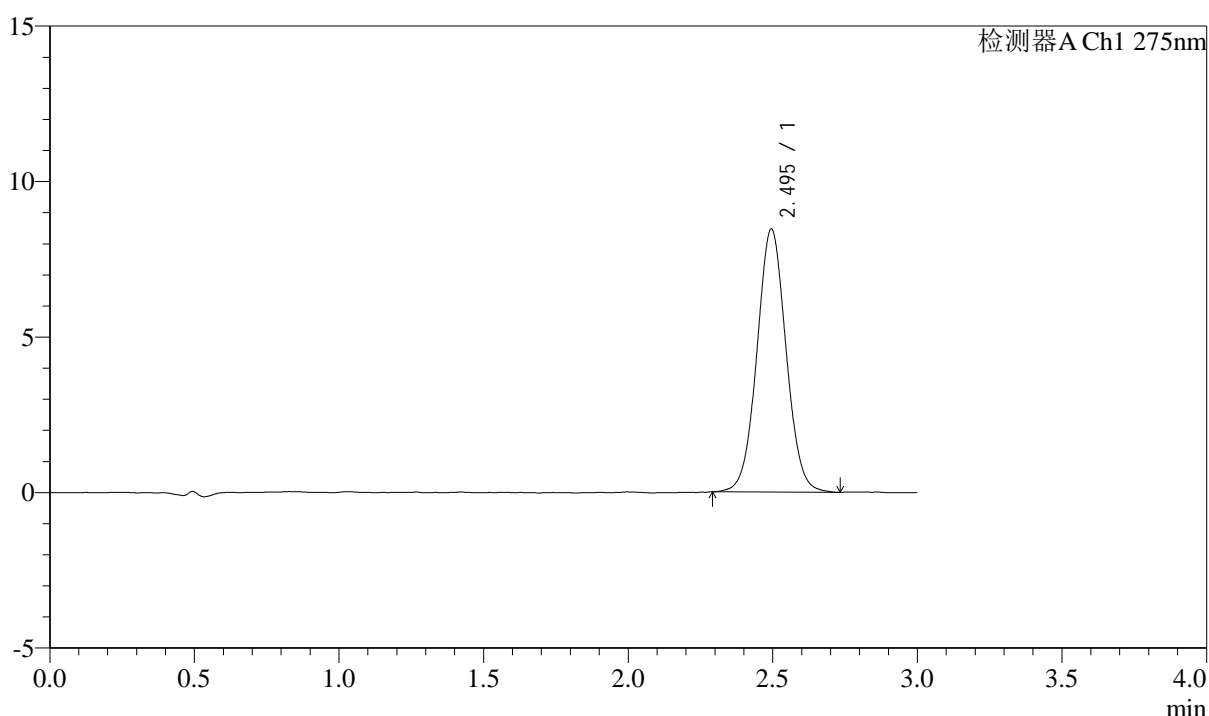
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-441-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:38:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	59301	100.000	8453	2952	1.037	--
总计		59301	100.000	8453			

图121 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



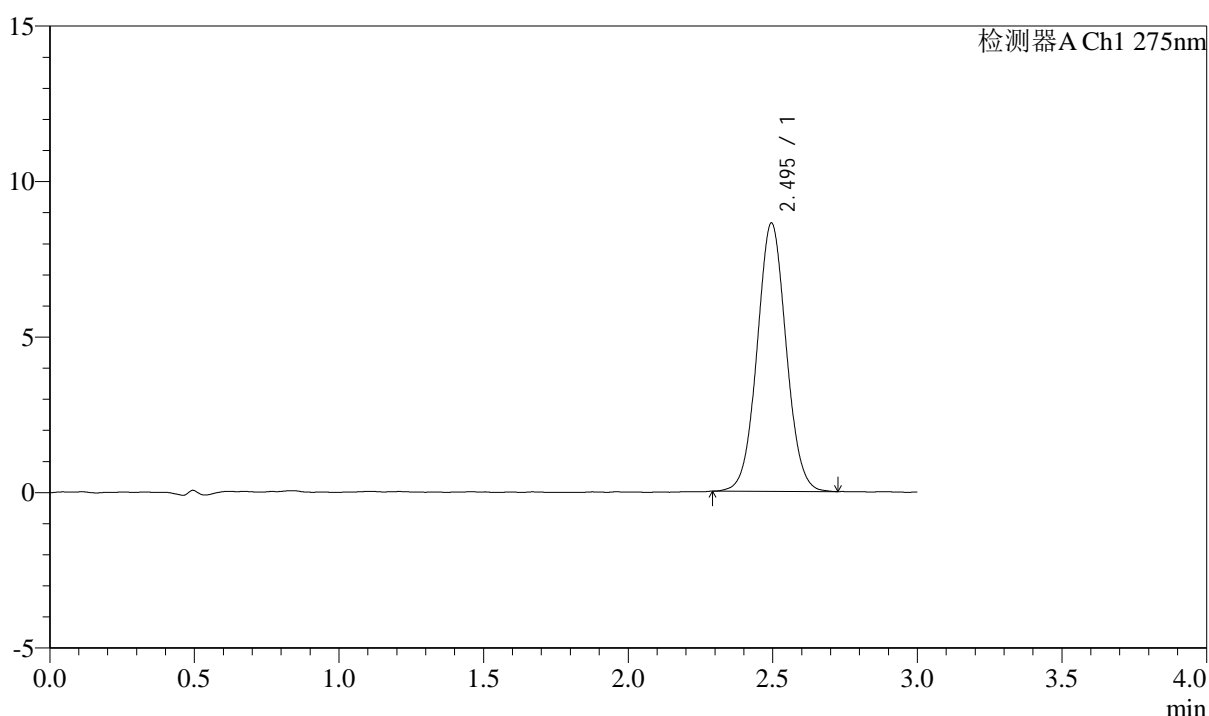
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-442-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:41:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	60357	100.000	8627	2972	1.042	--
总计		60357	100.000	8627			

图122 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



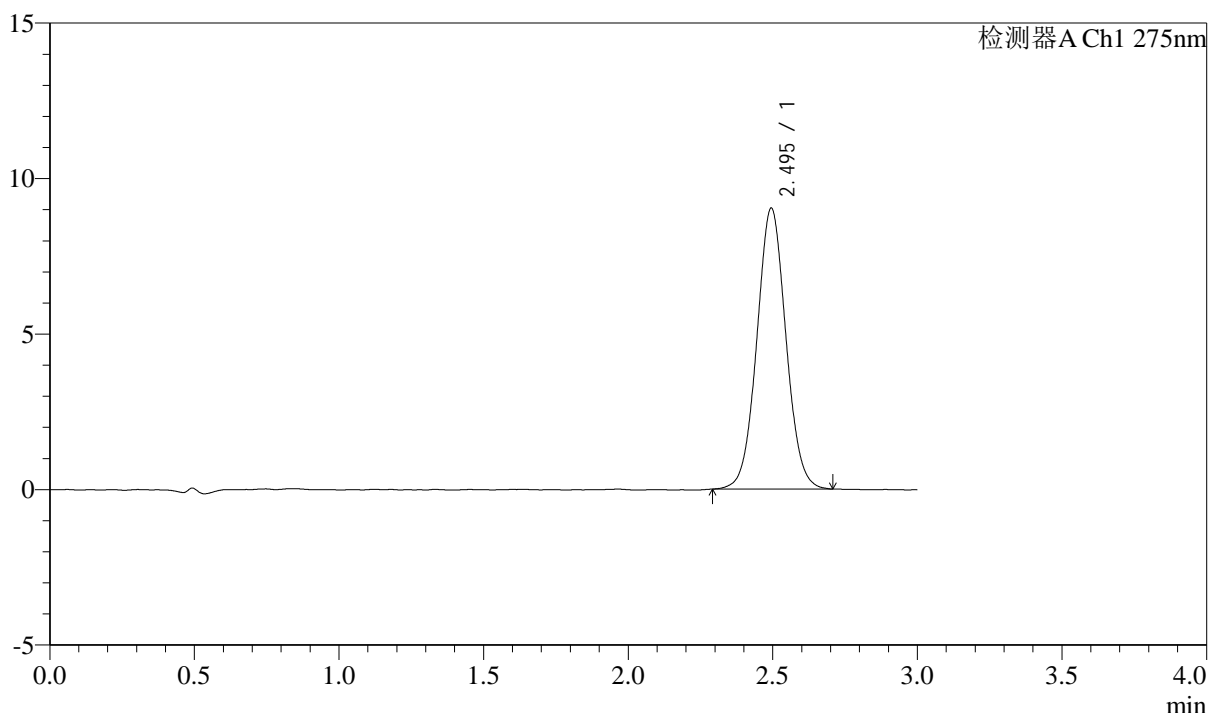
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-443-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:45:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	63221	100.000	9025	2959	1.044	--
总计		63221	100.000	9025			

图123 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



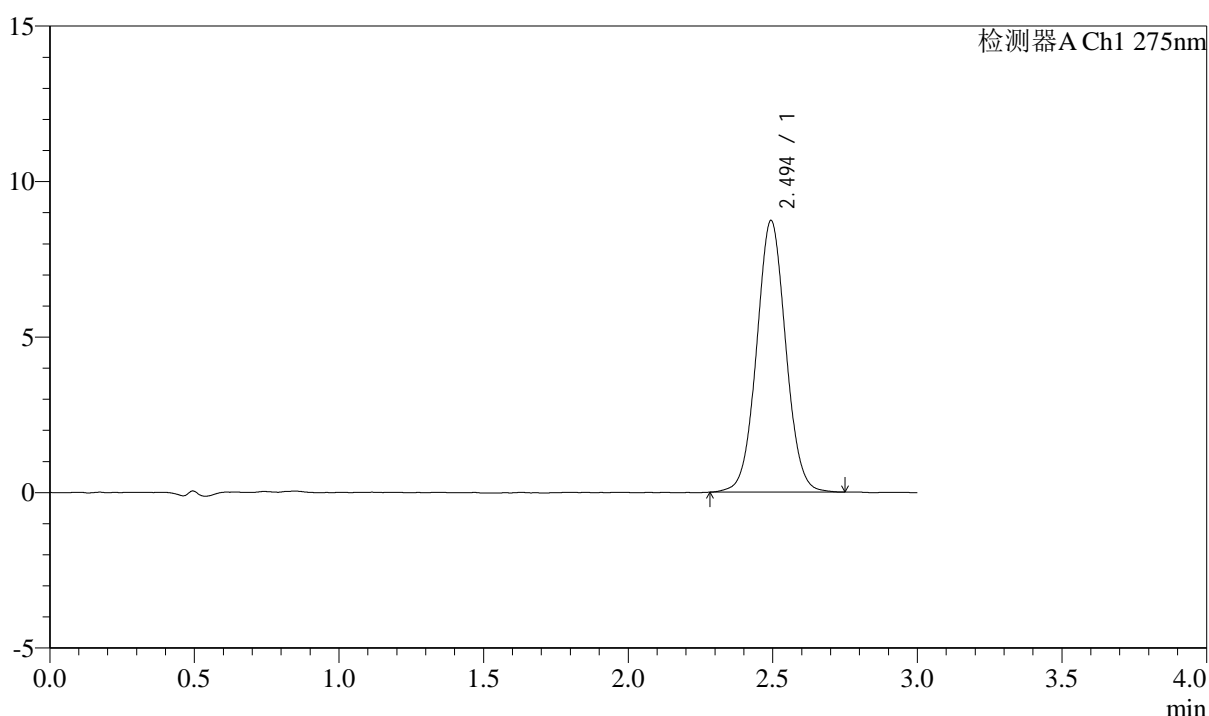
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-444-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:48:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	61299	100.000	8719	2961	1.039	--
总计		61299	100.000	8719			

图124 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



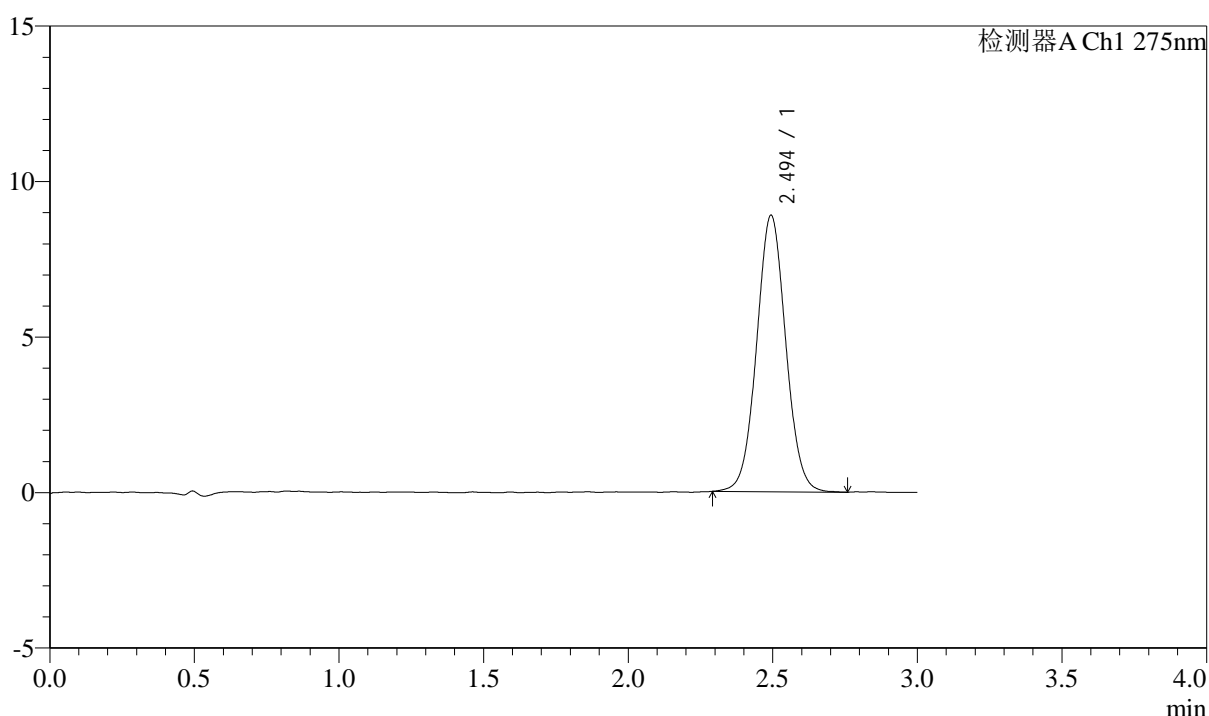
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-445-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:52:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	62330	100.000	8875	2963	1.043	--
总计		62330	100.000	8875			

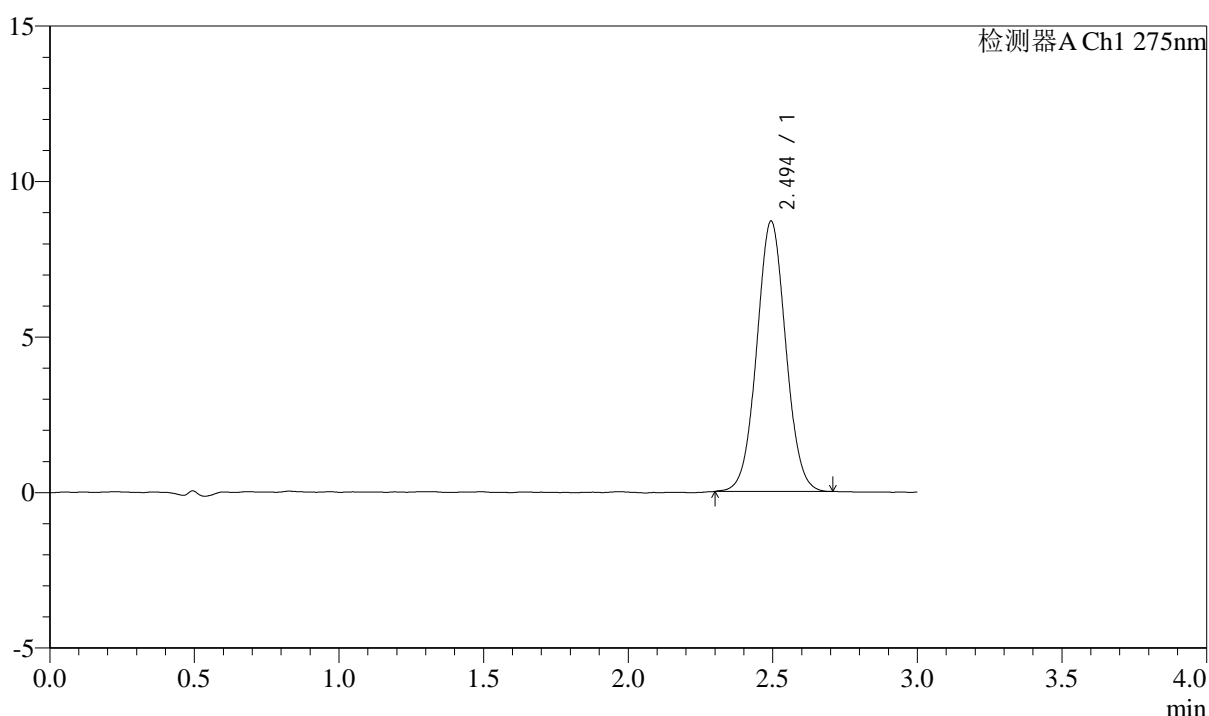
图125 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-14/18-446-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:55:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	60762	100.000	8683	2966	1.039	--
总计		60762	100.000	8683			

图126 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



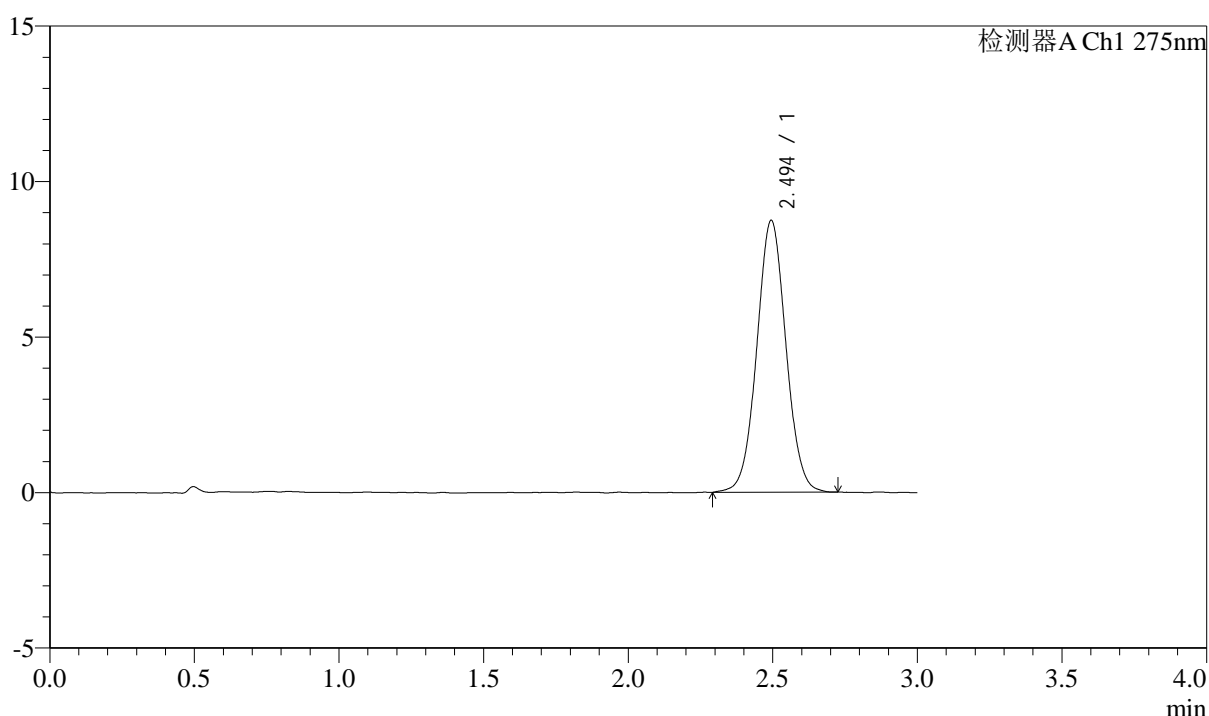
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-447-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	61258	100.000	8731	2960	1.037	--
总计		61258	100.000	8731			

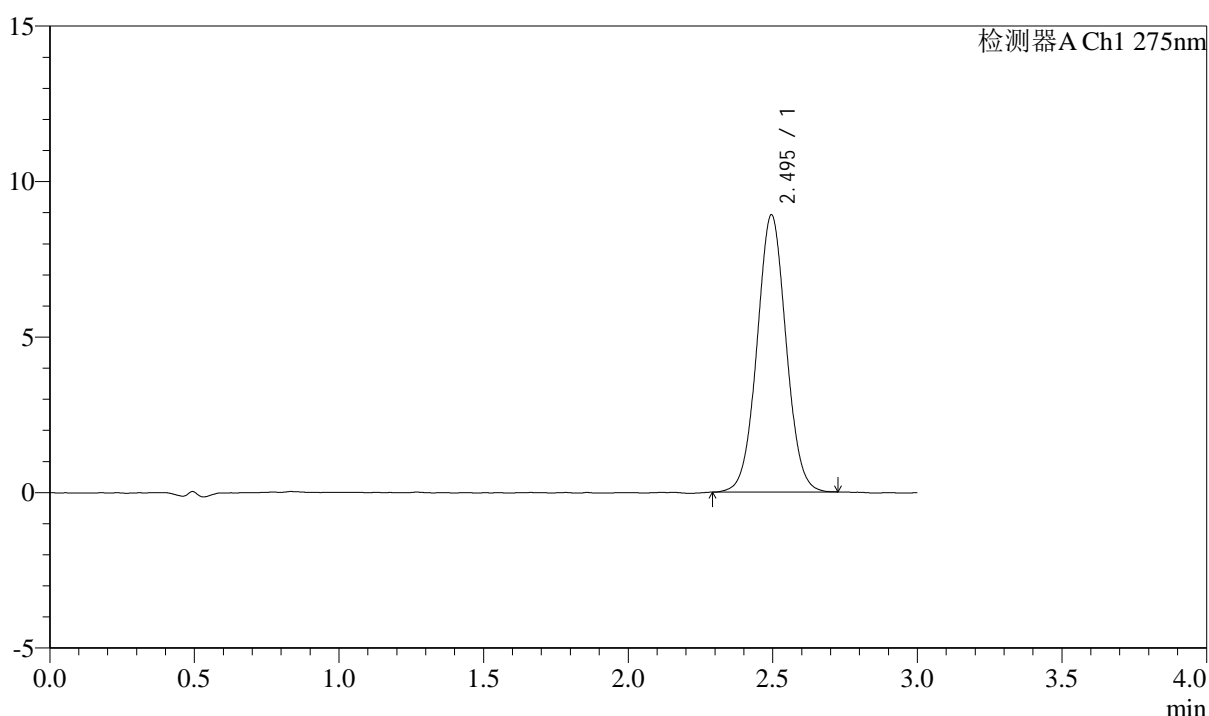
图127 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-14/18-448-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	62339	100.000	8910	2963	1.034	--
总计		62339	100.000	8910			

图128 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



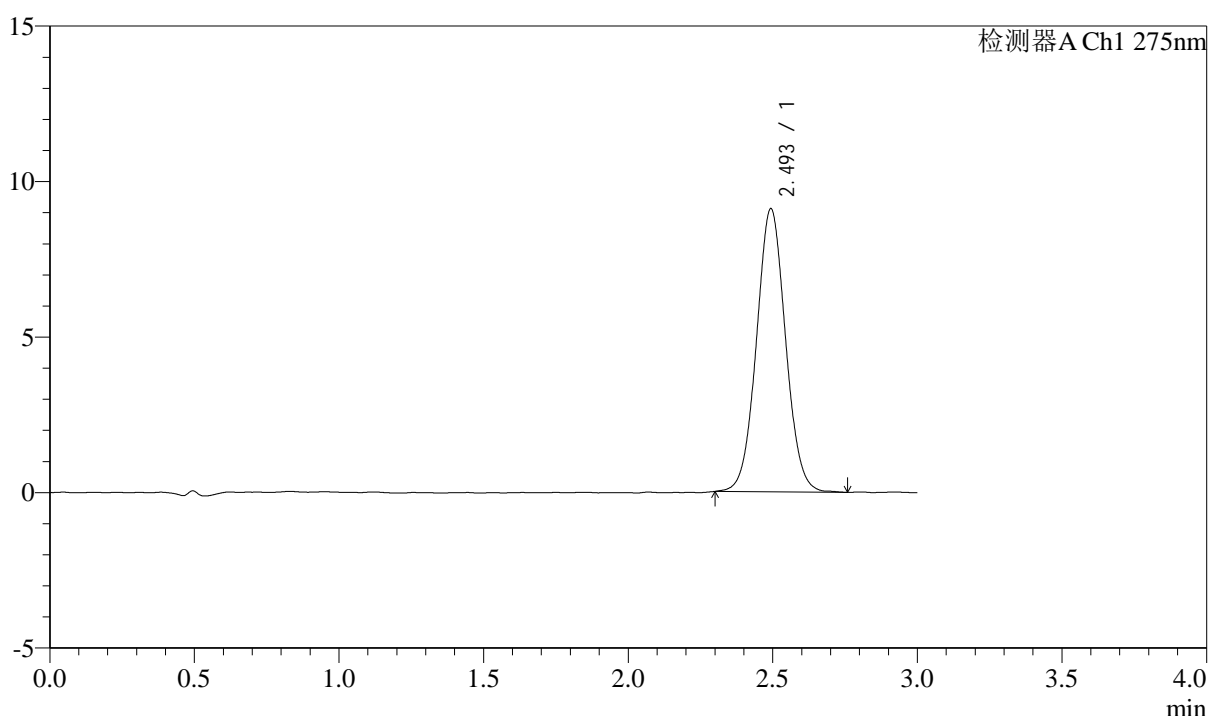
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-449-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:05:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	63697	100.000	9080	2964	1.044	--
总计		63697	100.000	9080			

图129 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



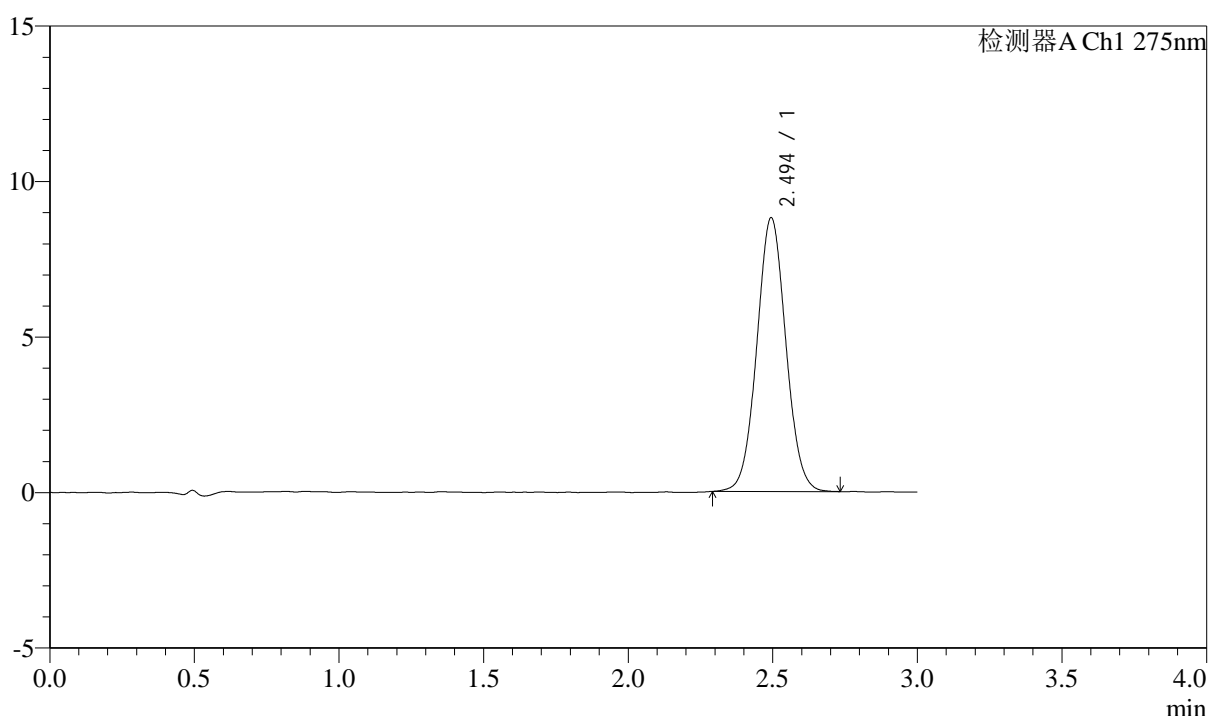
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-450-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:09:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	61591	100.000	8797	2967	1.046	--
总计		61591	100.000	8797			

图130 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



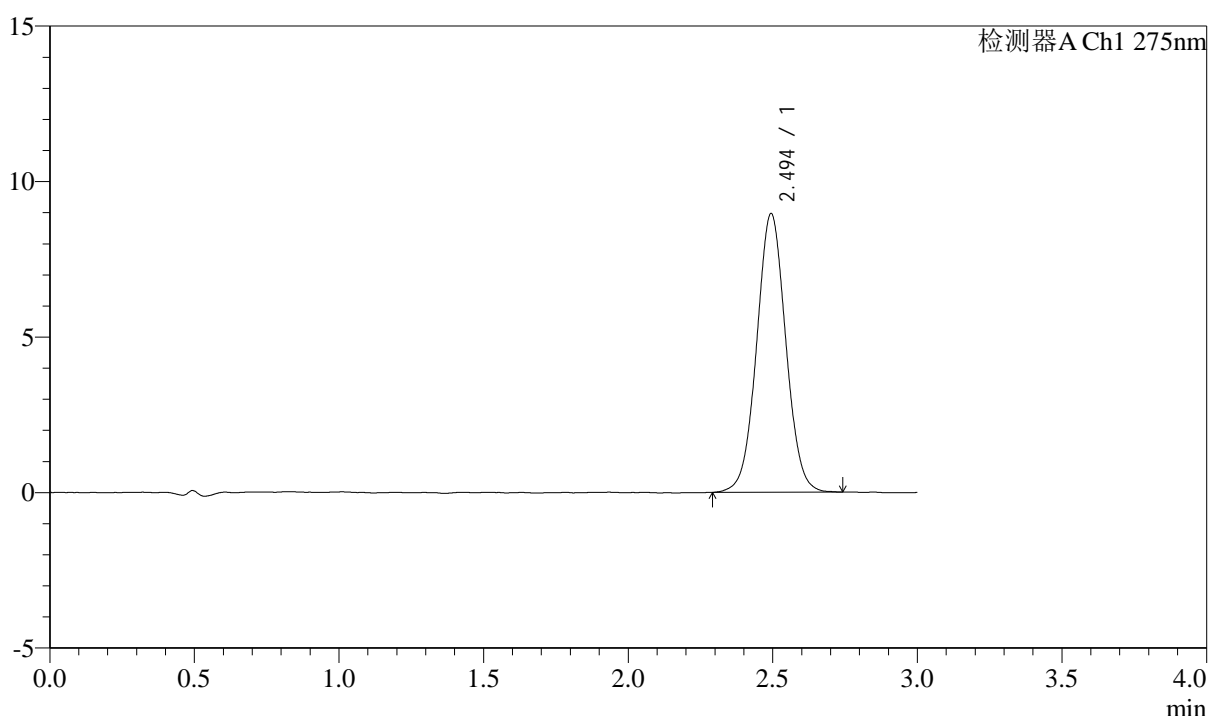
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-451-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:12:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	62869	100.000	8949	2960	1.033	--
总计		62869	100.000	8949			

图131 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



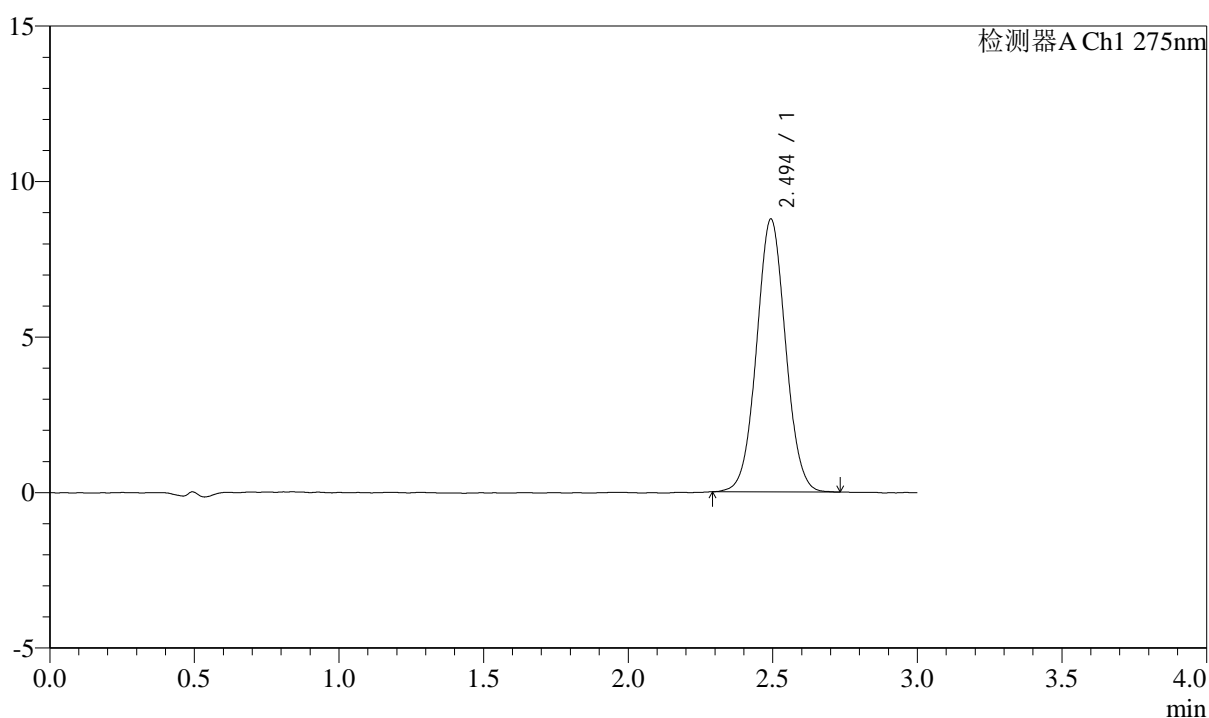
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-452-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:15:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	61249	100.000	8755	2971	1.038	--
总计		61249	100.000	8755			

图132 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



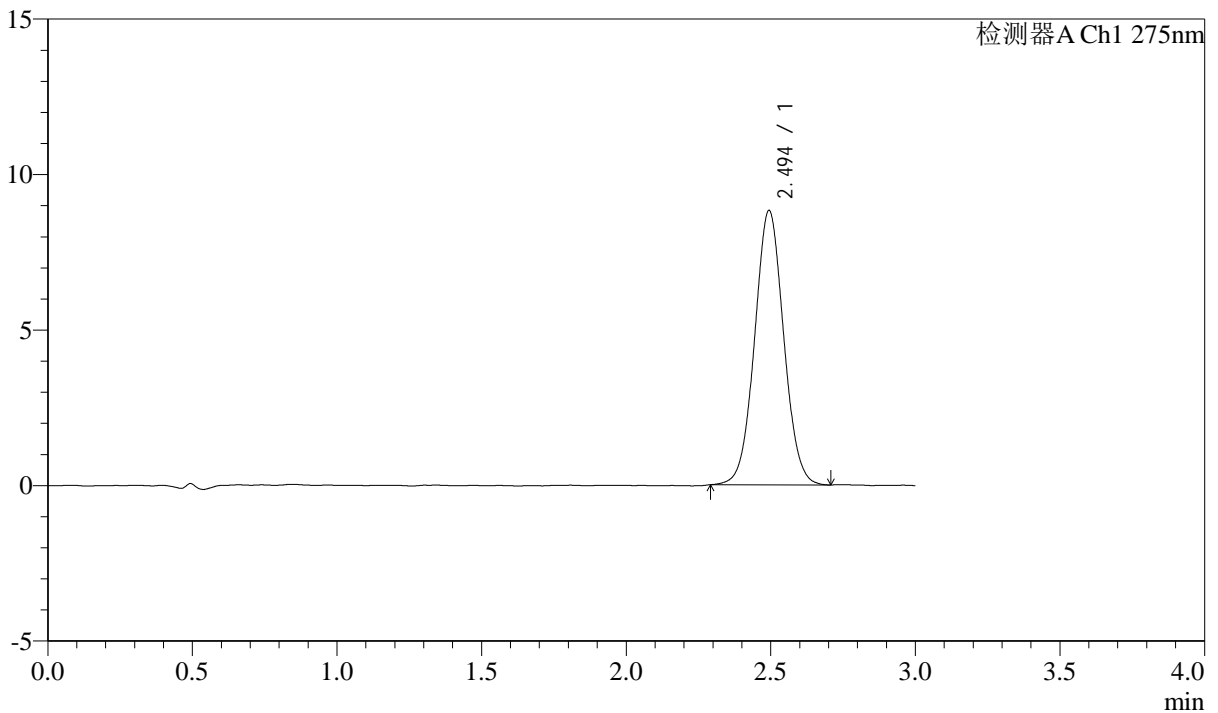
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-453-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	61733	100.000	8807	2953	1.040	--
总计		61733	100.000	8807			

图133 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



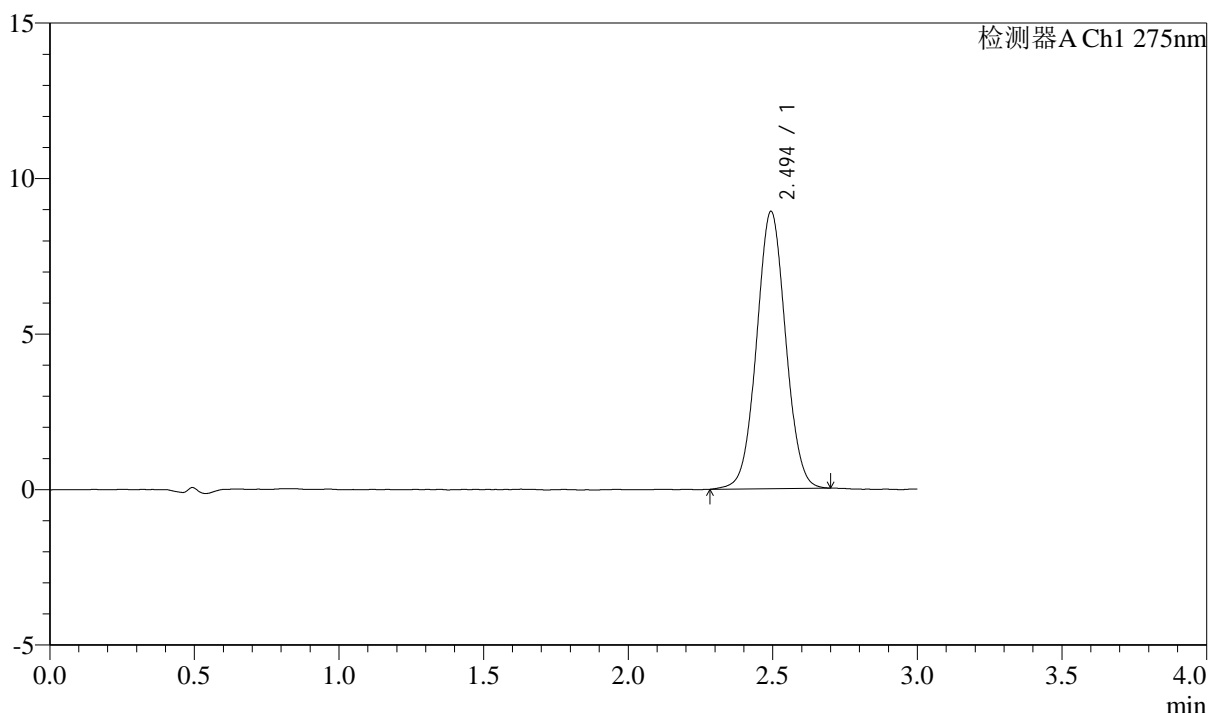
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-454-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:22:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	62325	100.000	8900	2964	1.033	--
总计		62325	100.000	8900			

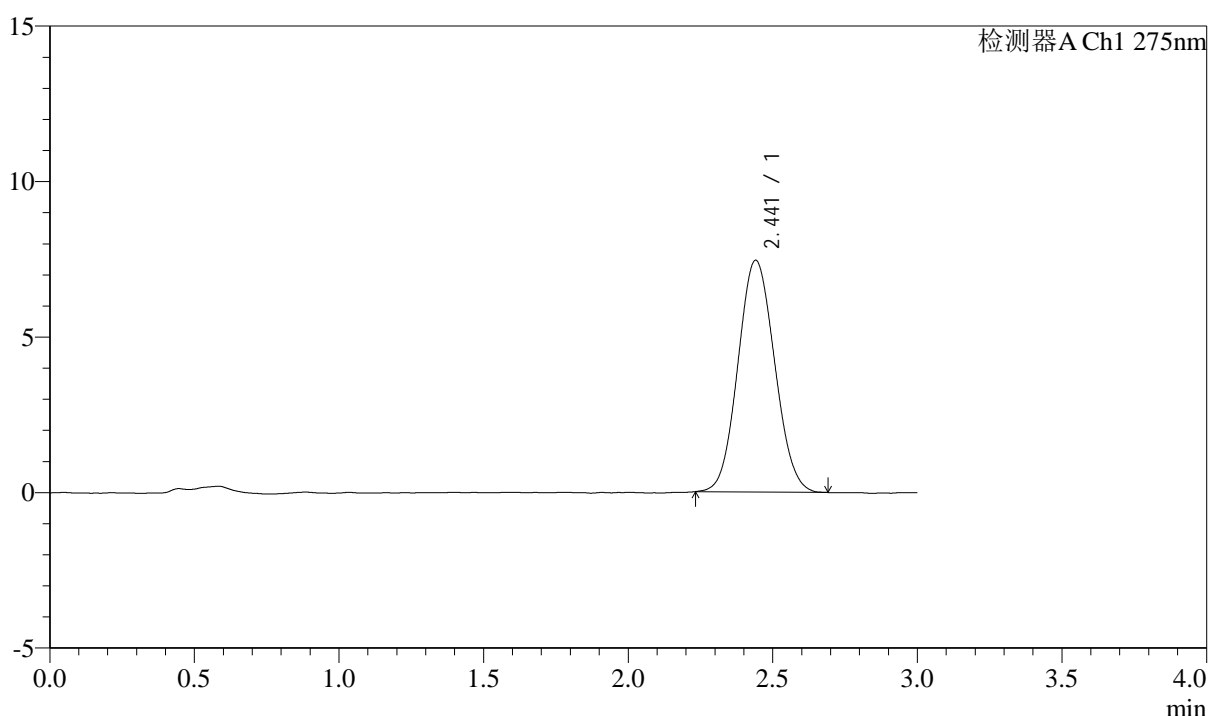
图134 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-455-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:26:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	65812	100.000	7451	1737	1.075	--
总计		65812	100.000	7451			

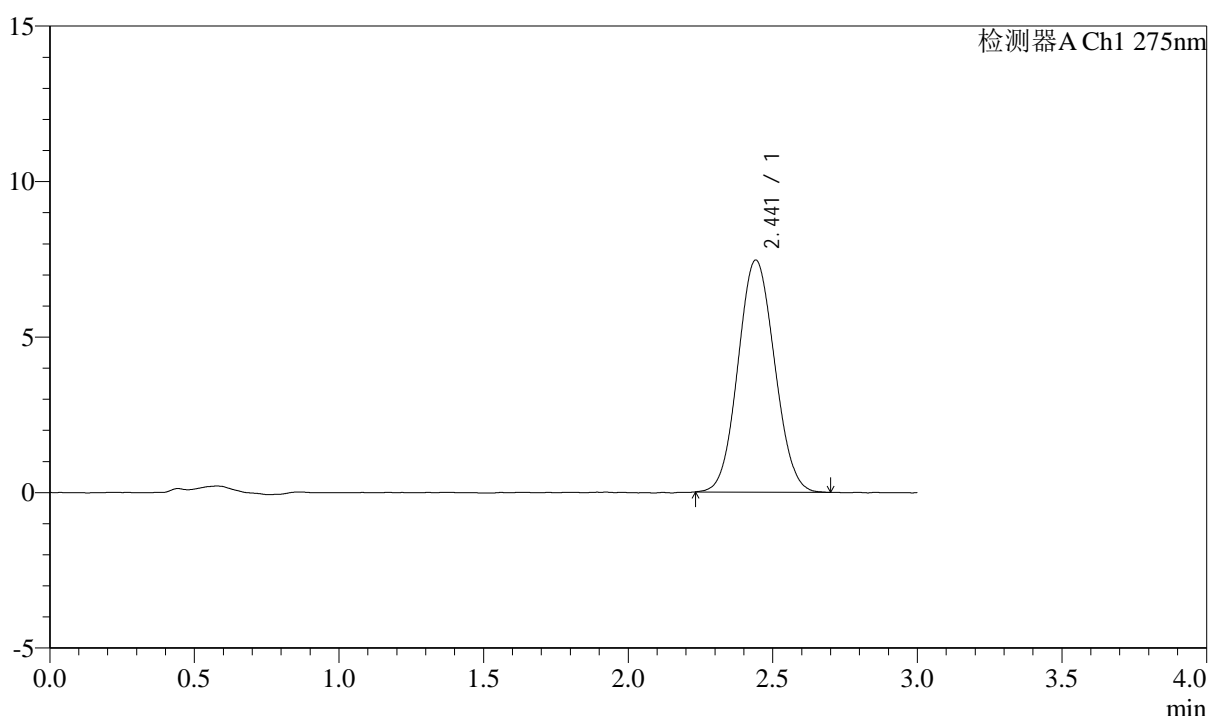
图135 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-456-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	65635	100.000	7456	1755	1.066	--
总计		65635	100.000	7456			

图136 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041801批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



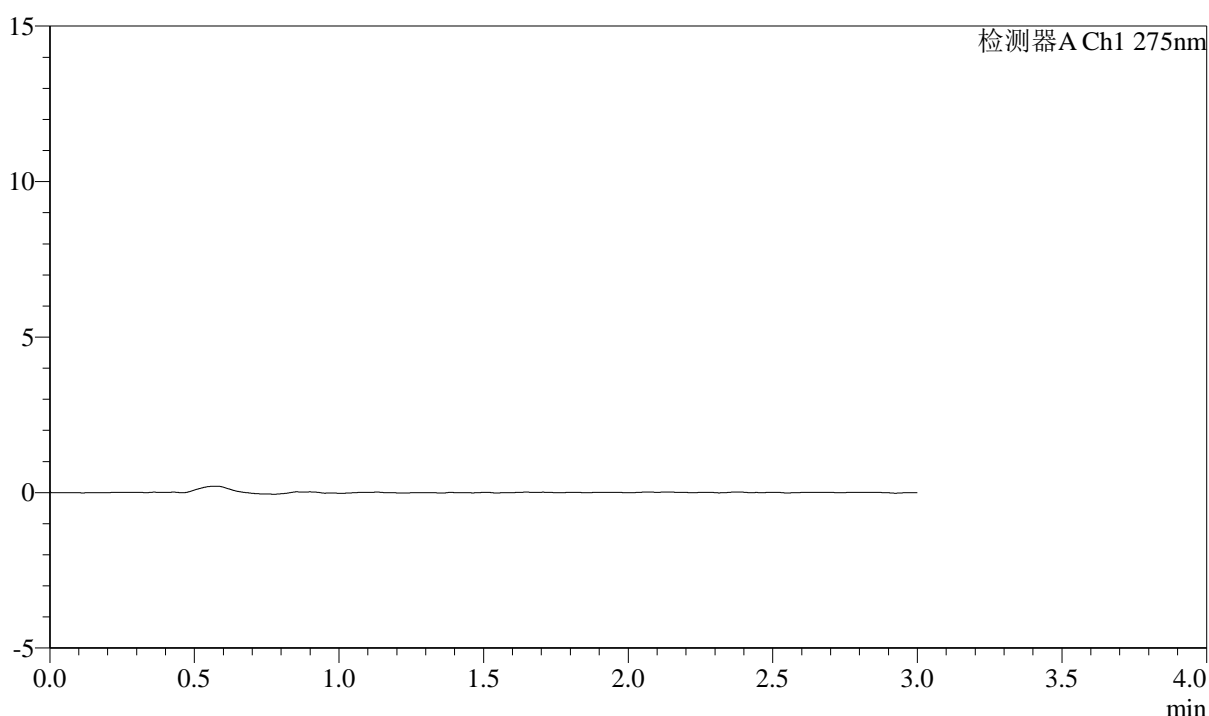
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-457-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:32:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图137 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 溶剂



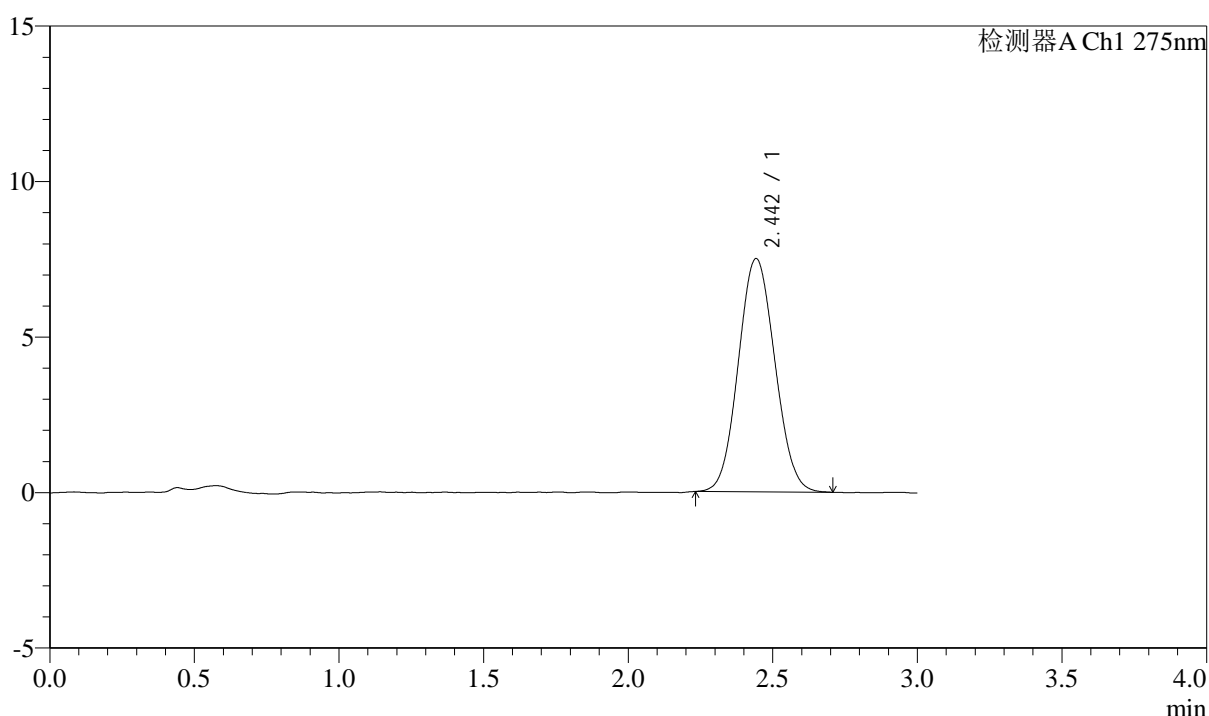
# QTL-4138

## <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 - 18-14/18-458-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	65933	100.000	7487	1754	1.072	--
总计		65933	100.000	7487			

图138 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



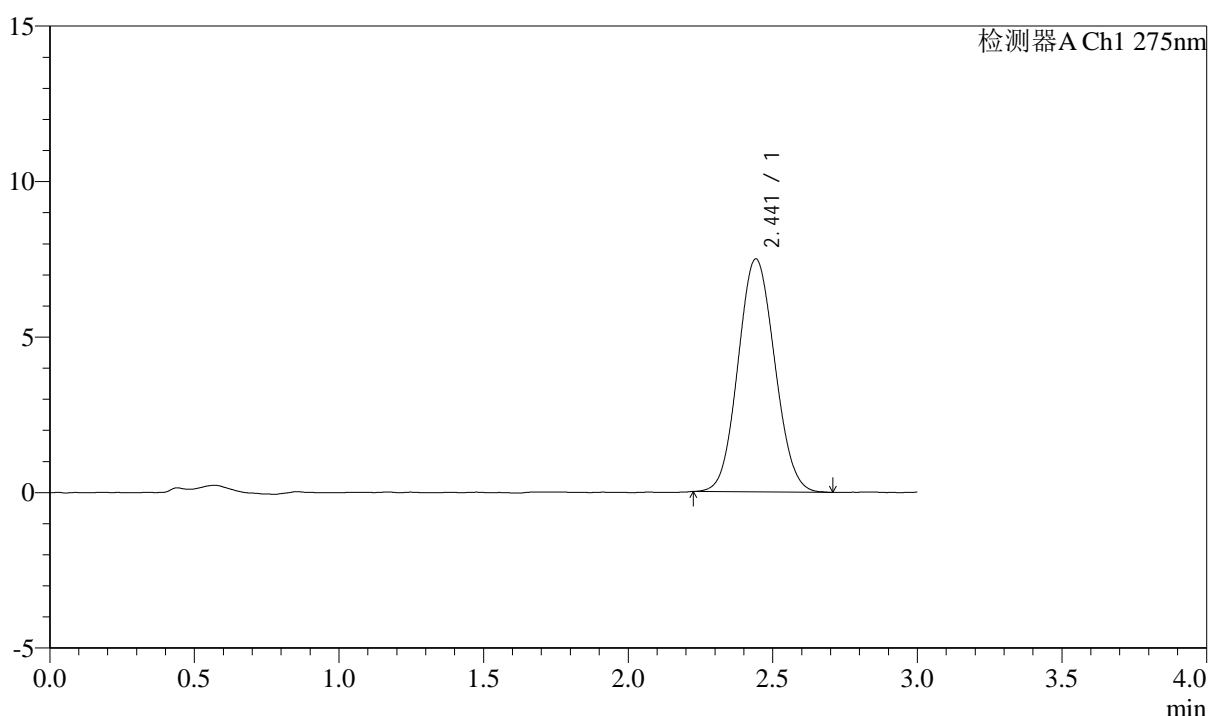
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-459-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	66085	100.000	7484	1747	1.074	--
总计		66085	100.000	7484			

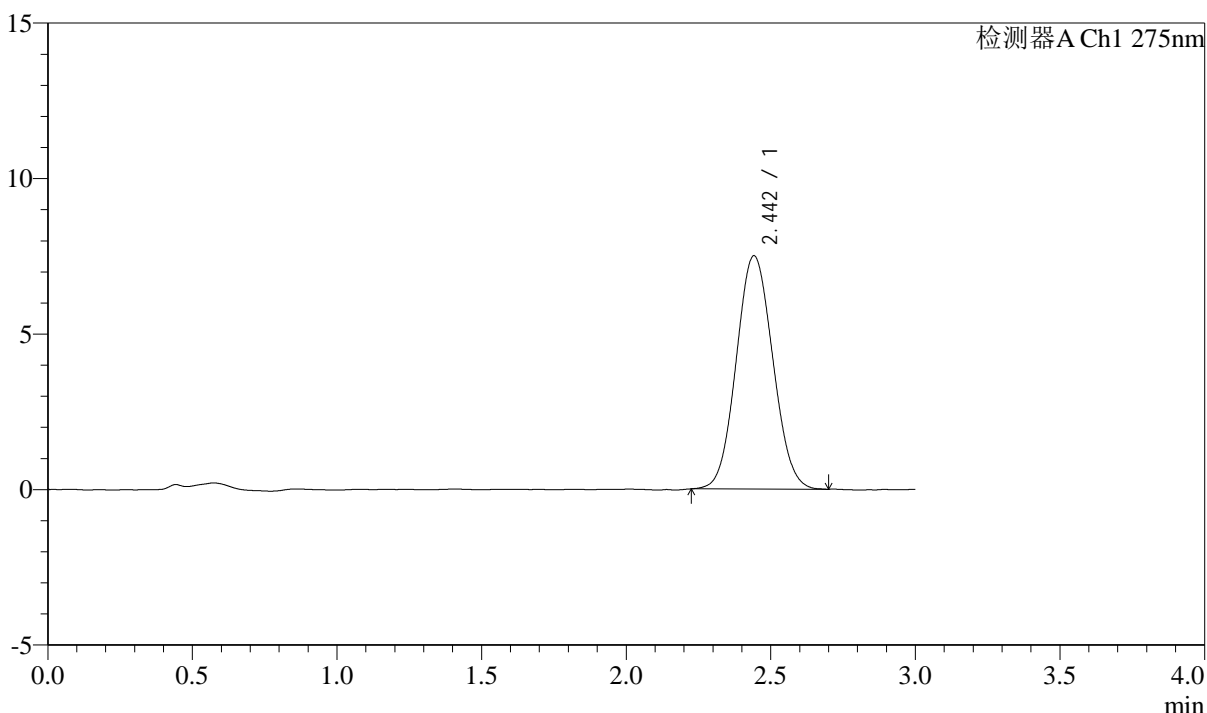
图139 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-460-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	65985	100.000	7494	1753	1.068	--
总计		65985	100.000	7494			

图140 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



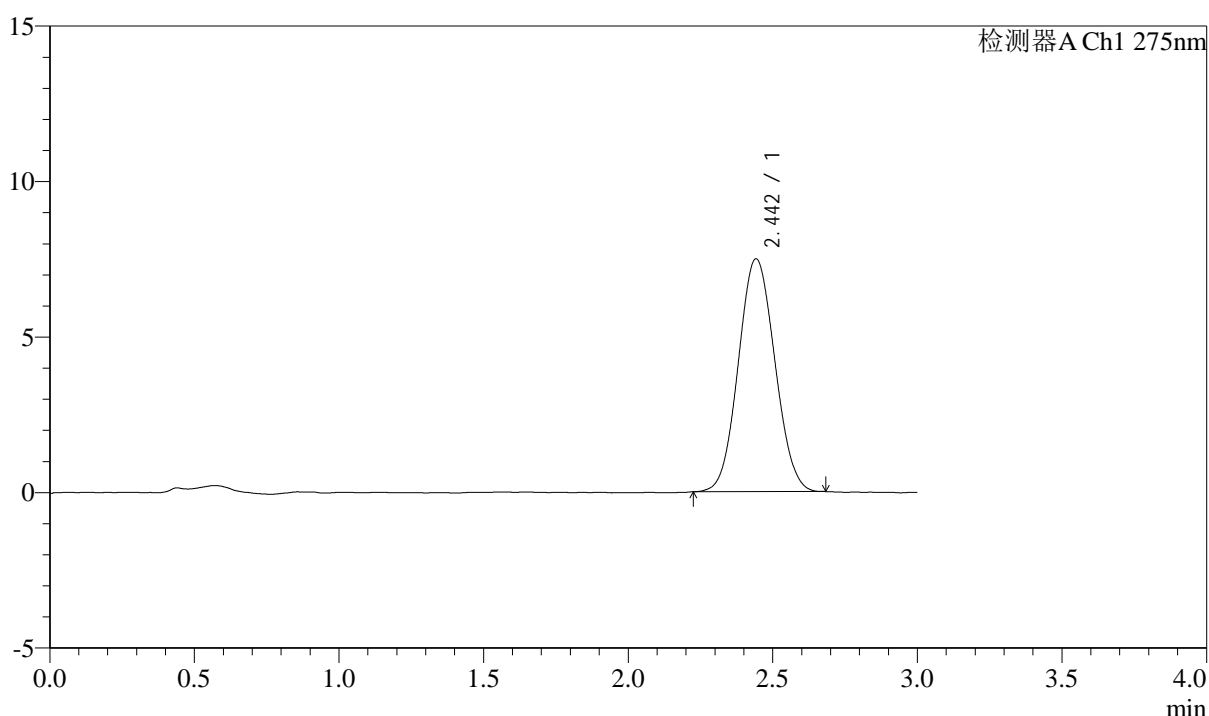
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-461-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	65757	100.000	7477	1764	1.065	--
总计		65757	100.000	7477			

图141 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



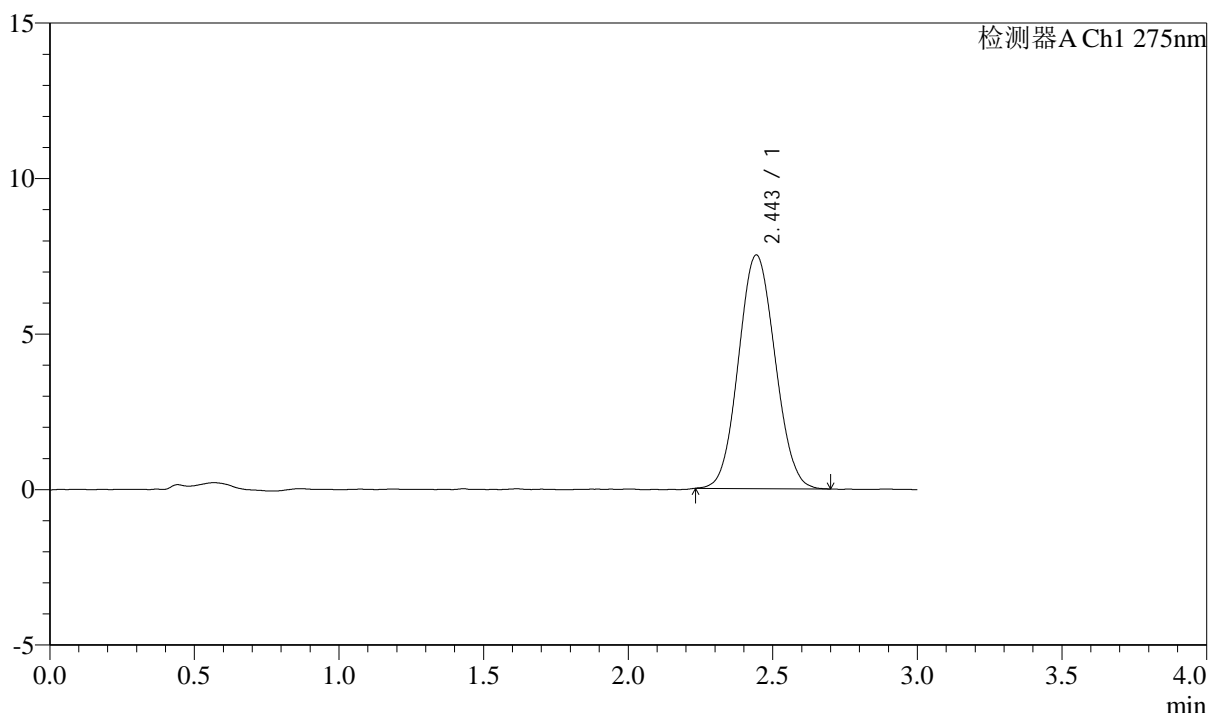
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-462-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:49:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	66108	100.000	7498	1752	1.069	--
总计		66108	100.000	7498			

图142 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



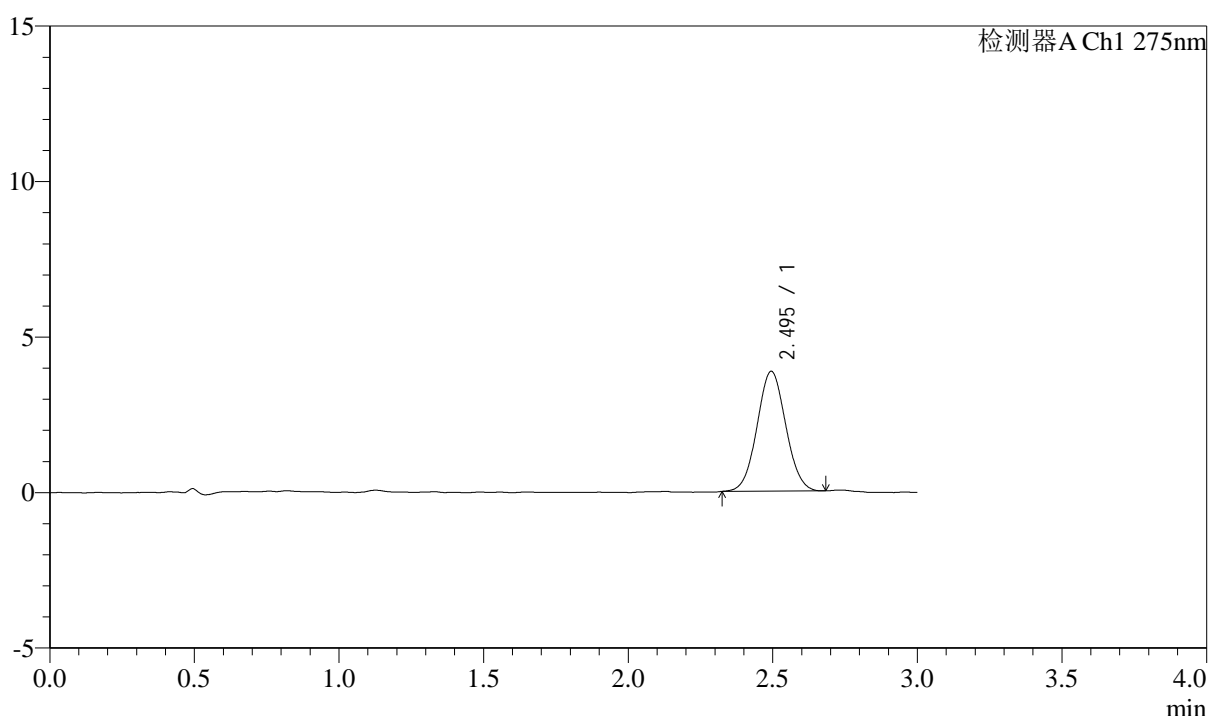
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-463-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:53:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	26626	100.000	3851	2968	1.042	--
总计		26626	100.000	3851			

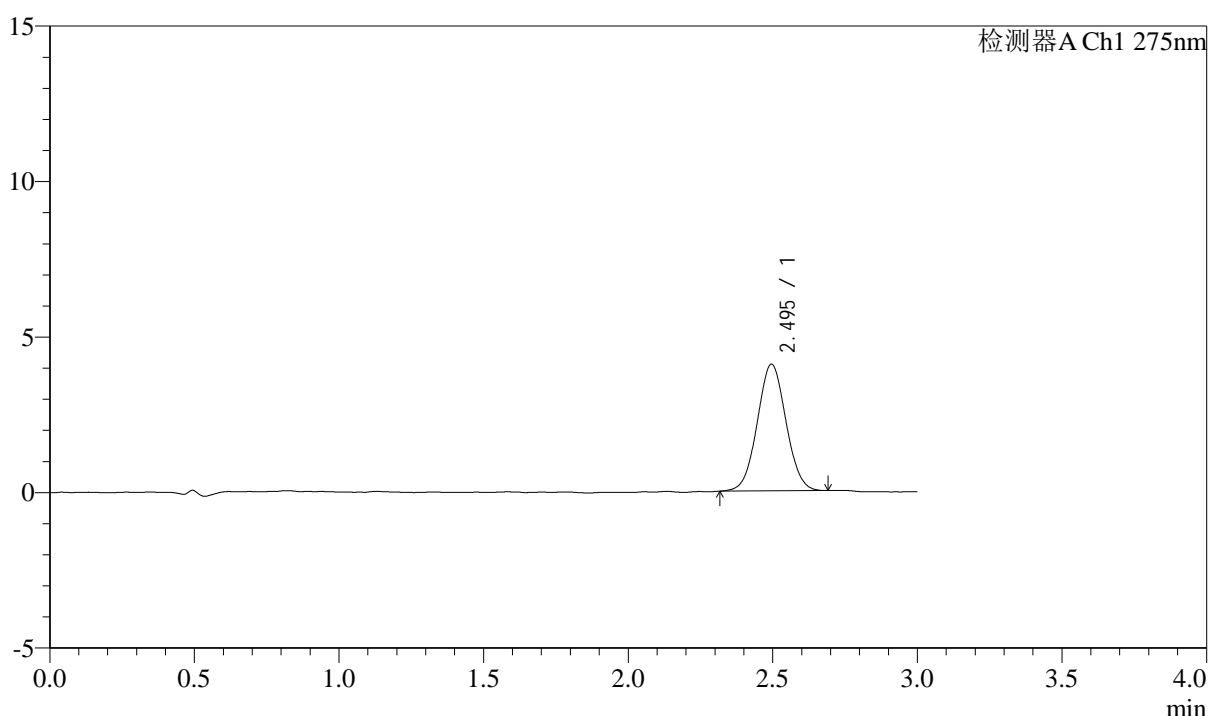
图143 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-464-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:56:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	28130	100.000	4074	2975	1.037	--
总计		28130	100.000	4074			

图144 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



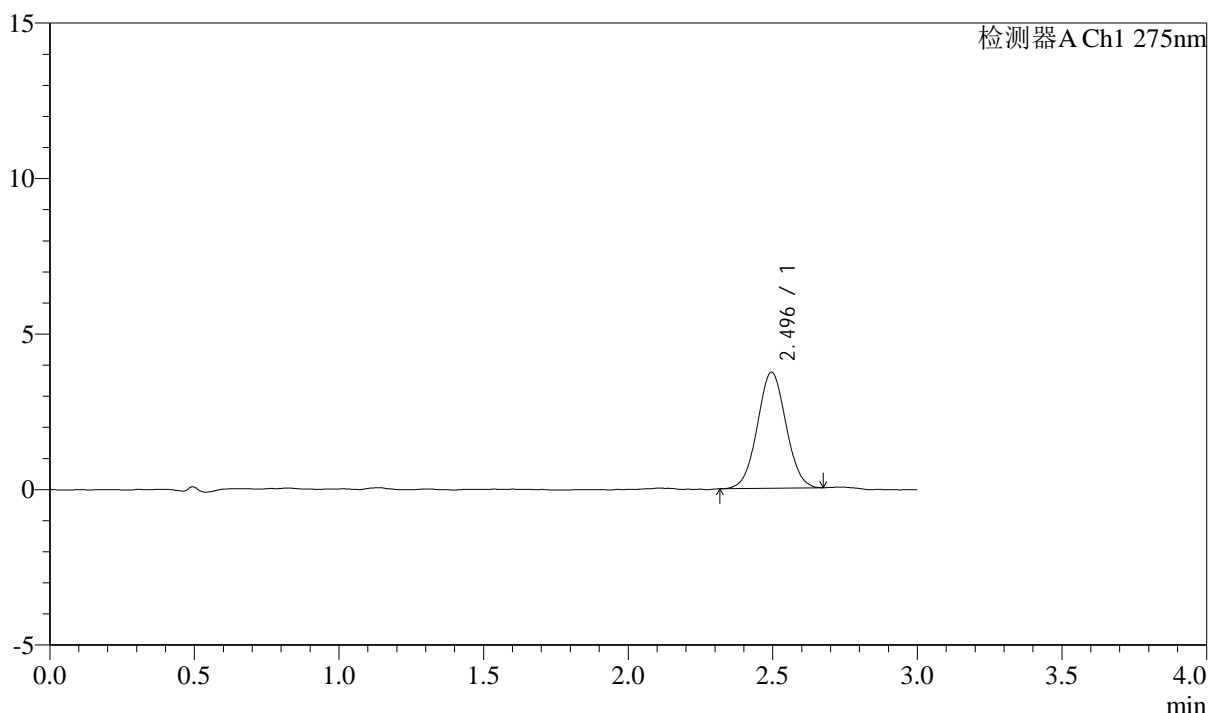
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-465-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:59:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	25712	100.000	3732	2980	1.033	--
总计		25712	100.000	3732			

图145 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



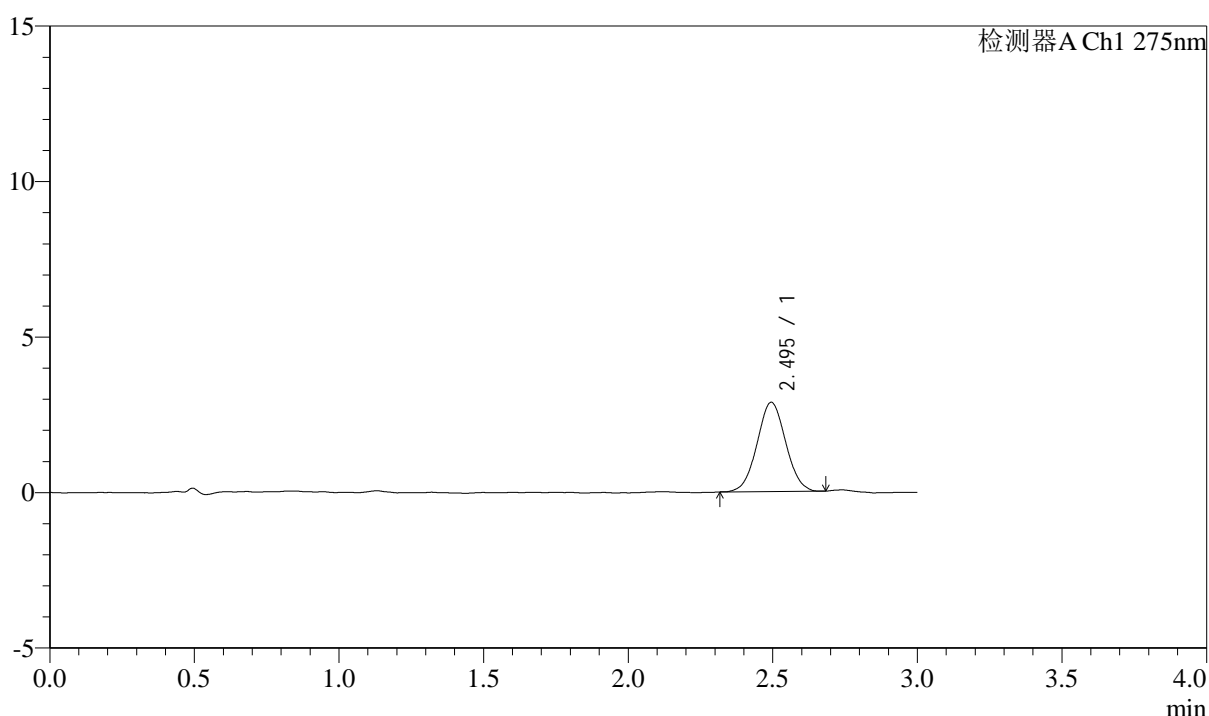
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-466-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:03:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	19778	100.000	2868	2971	1.034	--
总计		19778	100.000	2868			

图146 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



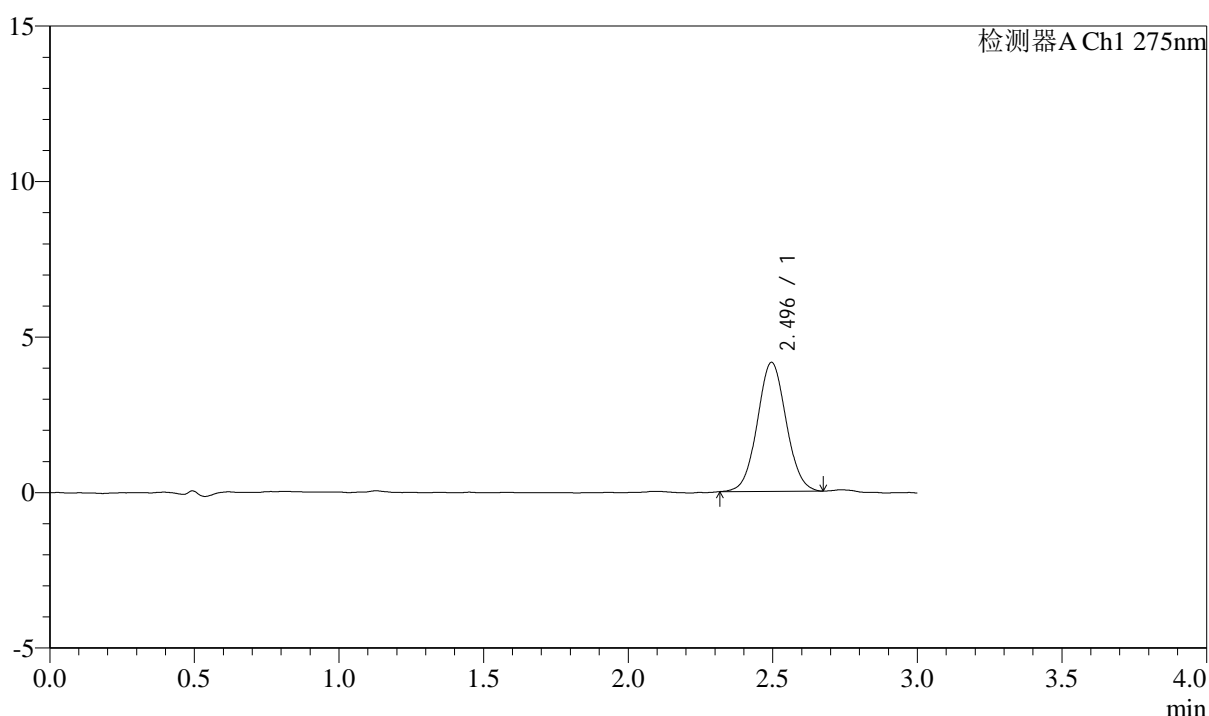
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-467-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:06:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	28834	100.000	4151	3007	1.044	--
总计		28834	100.000	4151			

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



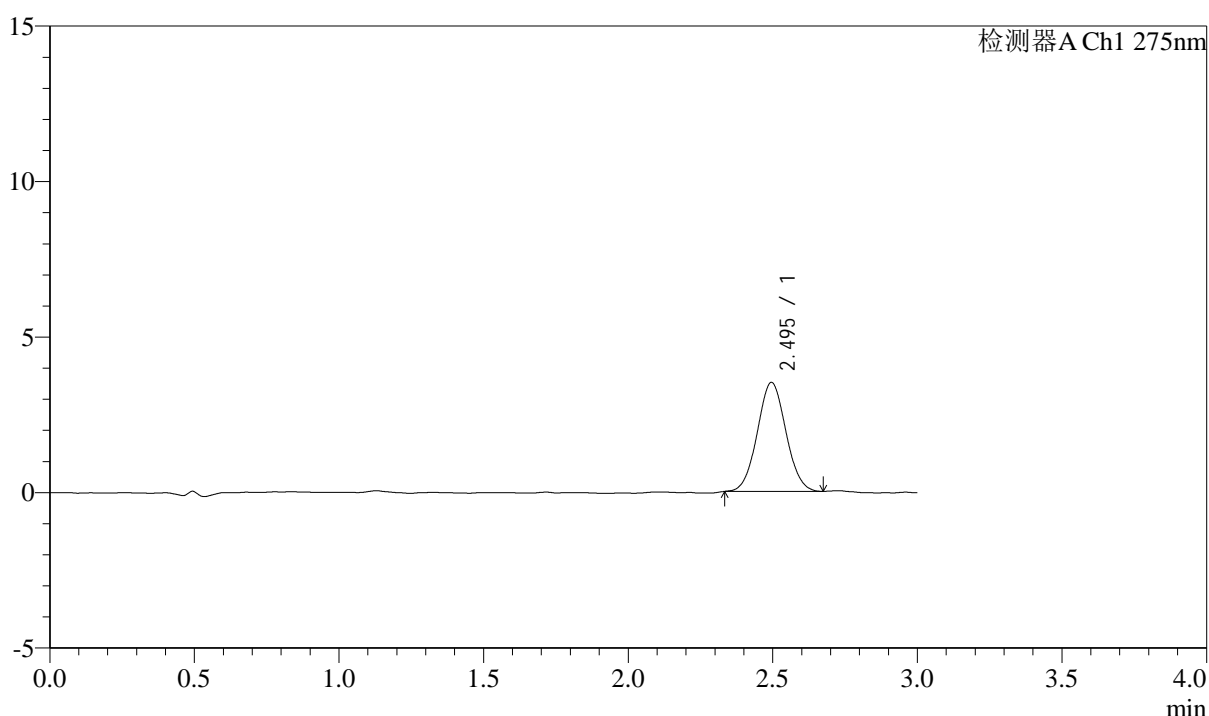
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-468-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:09:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	24123	100.000	3506	3001	1.042	--
总计		24123	100.000	3506			

图148 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



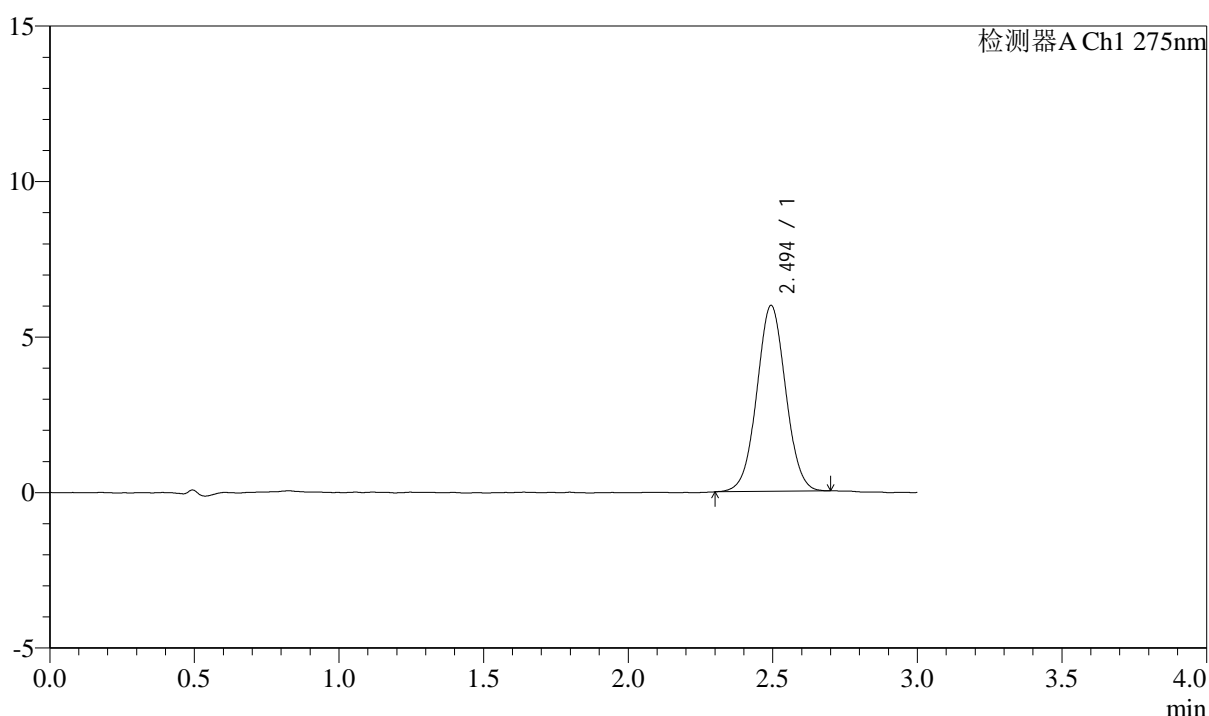
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-469-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:13:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	41550	100.000	5971	2975	1.030	--
总计		41550	100.000	5971			

图149 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



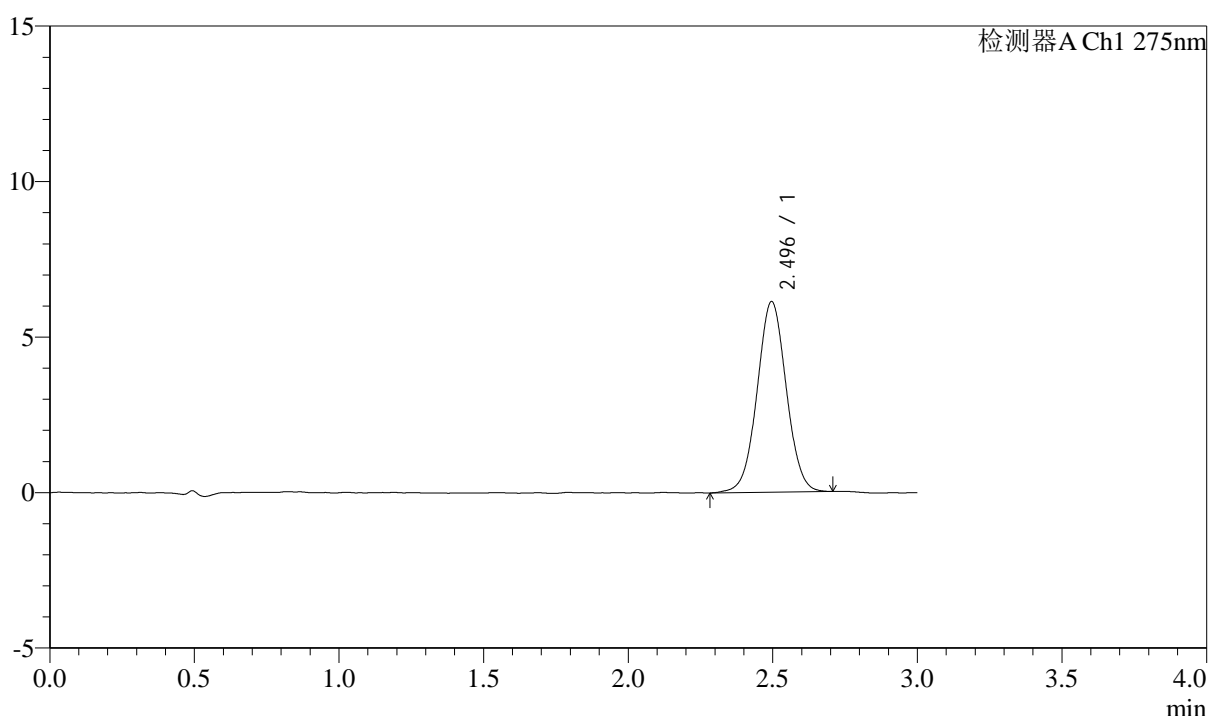
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-470-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:16:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	43071	100.000	6134	2950	1.022	--
总计		43071	100.000	6134			

图150 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



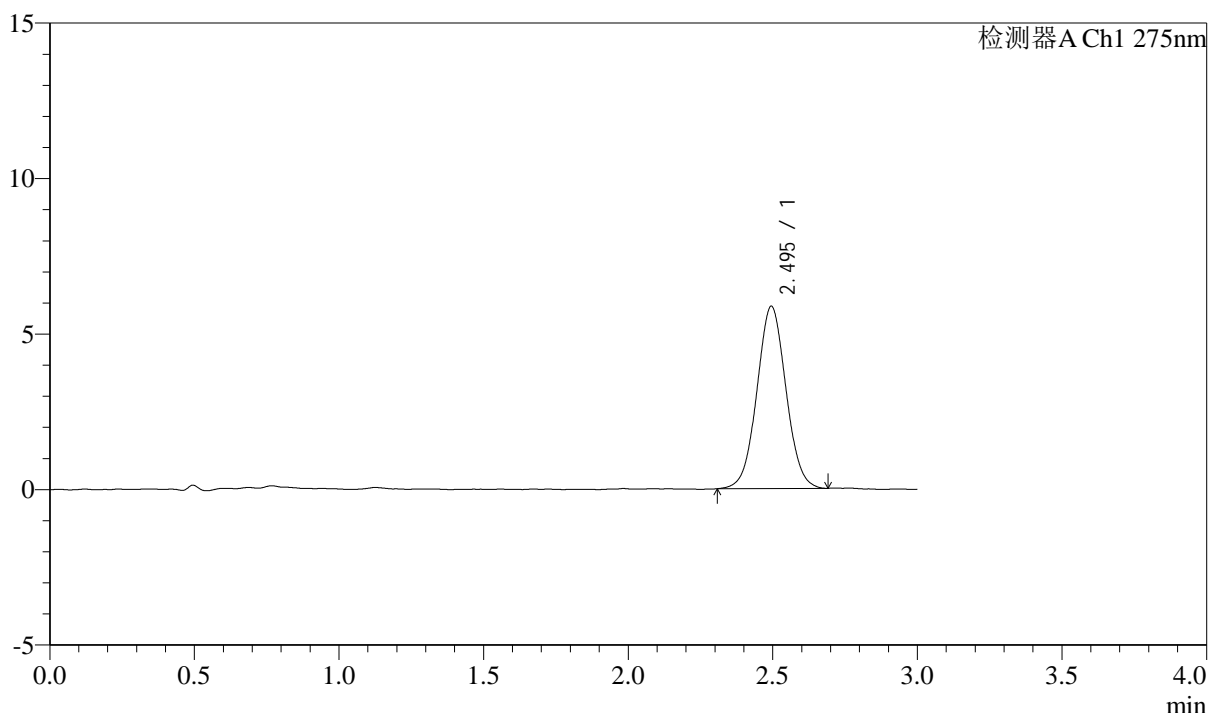
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-471-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:20:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	41044	100.000	5860	2934	1.035	--
总计		41044	100.000	5860			

图151 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



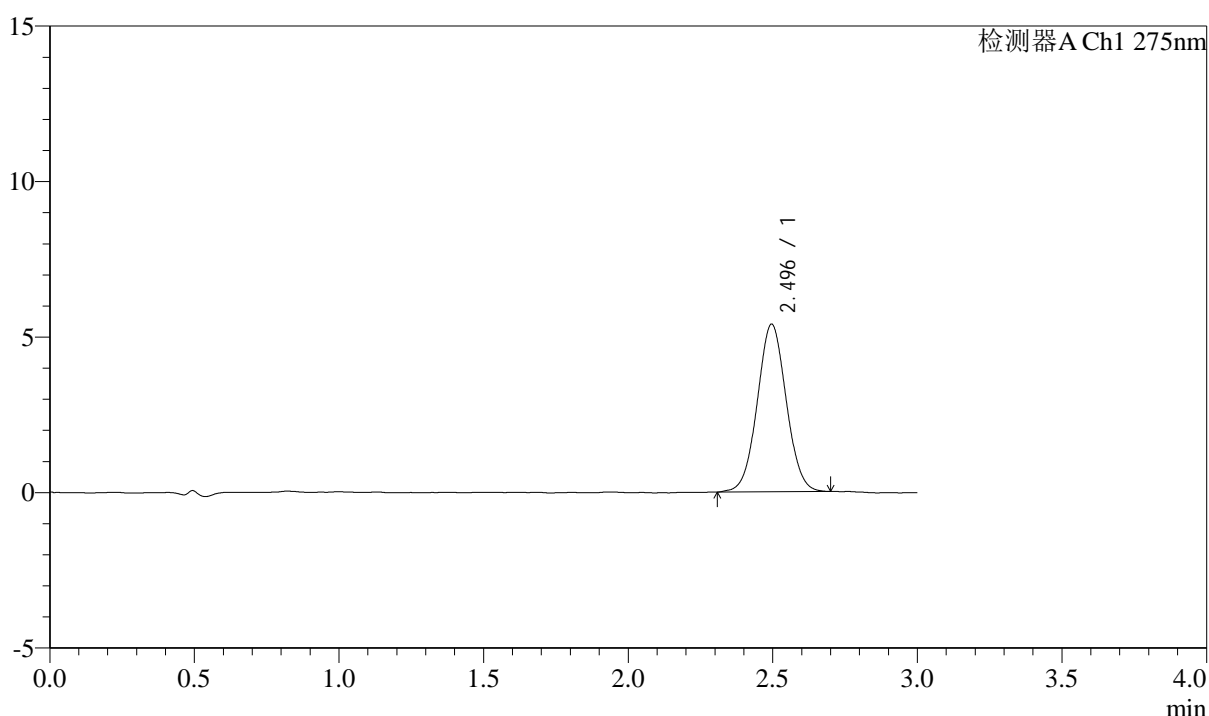
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-472-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	37593	100.000	5392	2953	1.036	--
总计		37593	100.000	5392			

图152 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



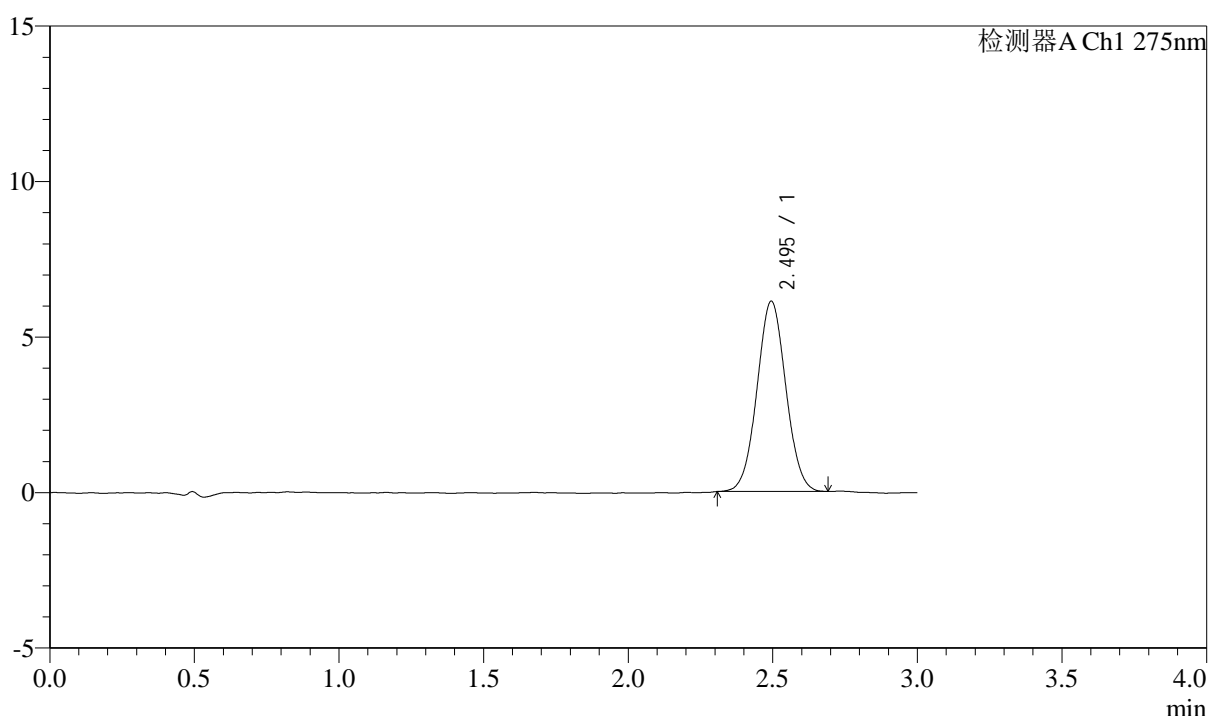
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-473-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:26:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	42468	100.000	6116	2962	1.035	--
总计		42468	100.000	6116			

图153 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



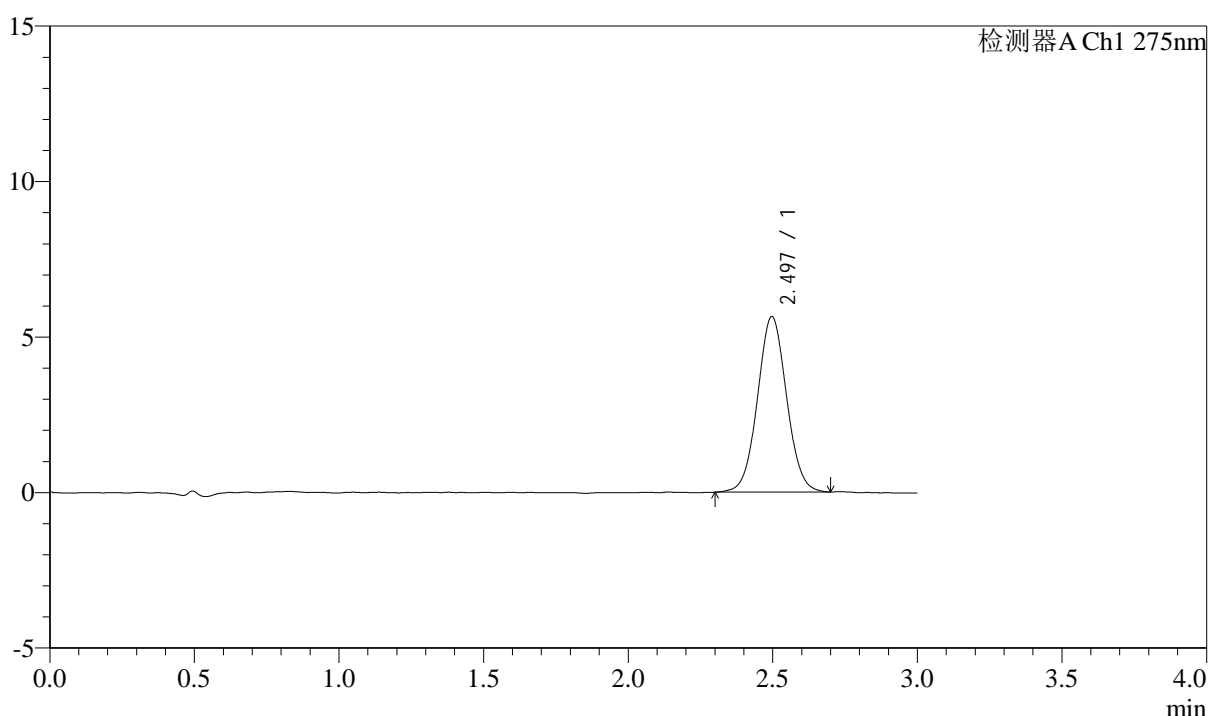
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-474-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	39549	100.000	5647	2953	1.041	--
总计		39549	100.000	5647			

图154 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



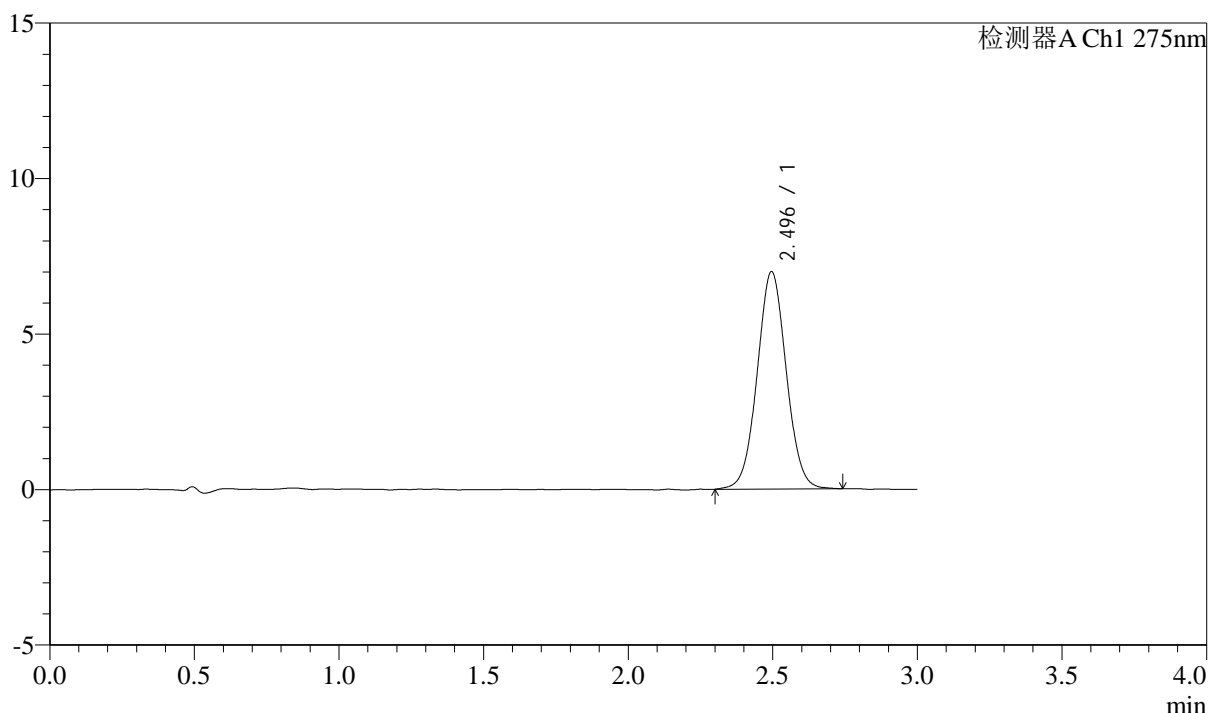
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-475-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	48963	100.000	6992	2958	1.038	--
总计		48963	100.000	6992			

图155 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



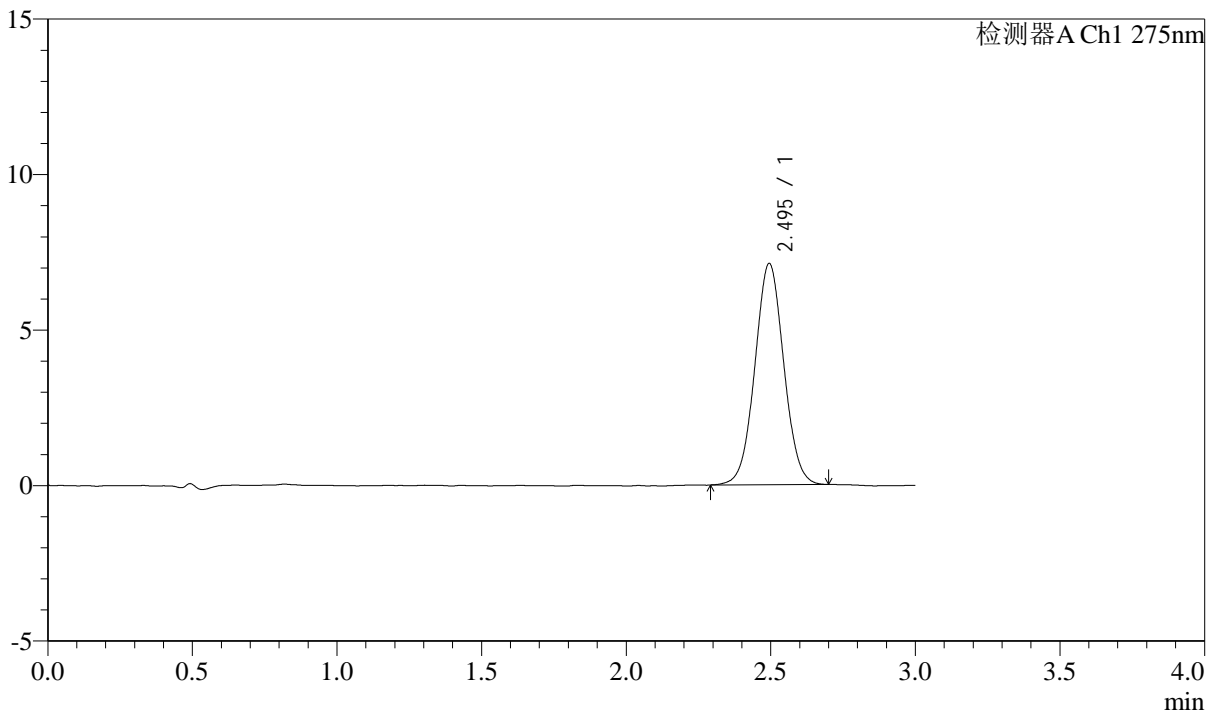
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-476-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:36:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	49627	100.000	7111	2966	1.033	--
总计		49627	100.000	7111			

图156 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



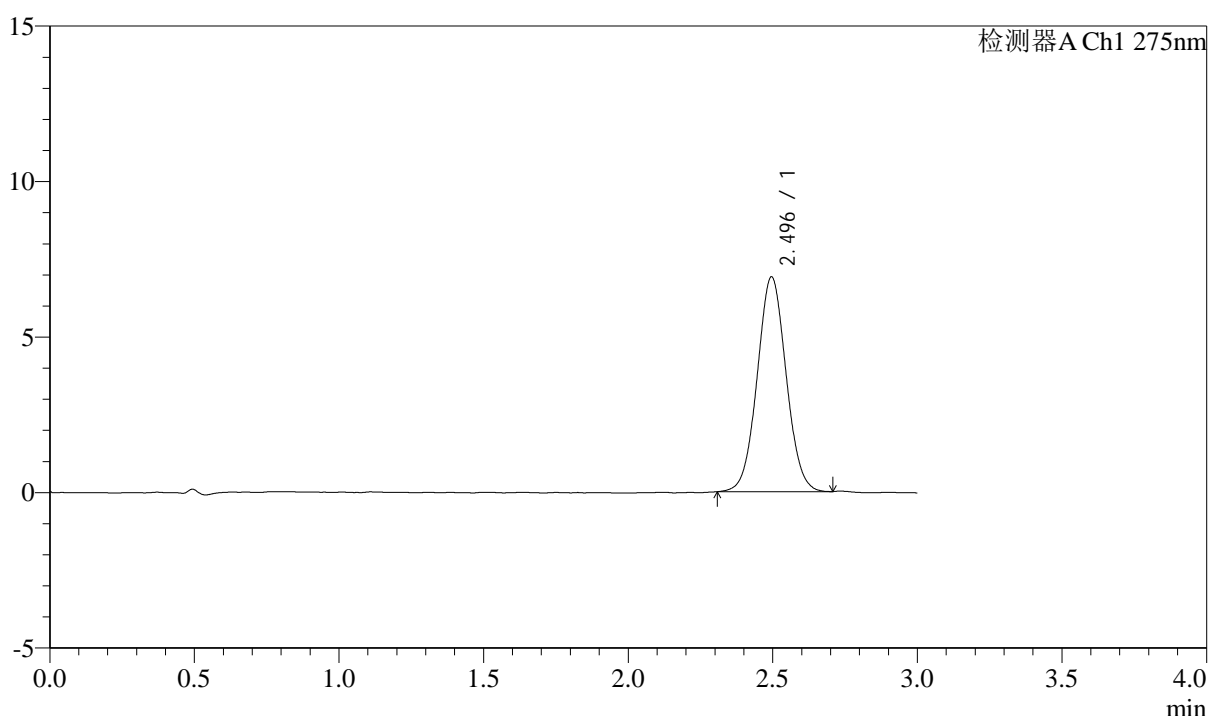
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-477-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	48104	100.000	6908	2963	1.041	--
总计		48104	100.000	6908			

图157 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



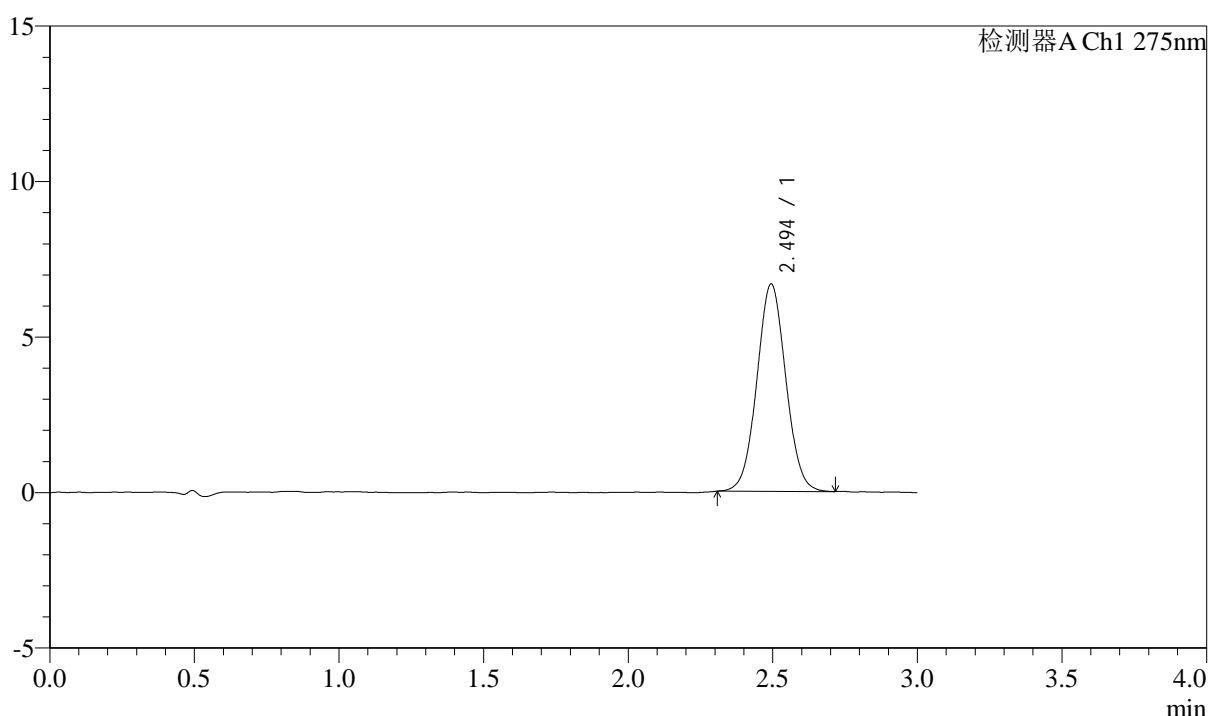
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-478-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	46497	100.000	6662	2961	1.041	--
总计		46497	100.000	6662			

图158 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



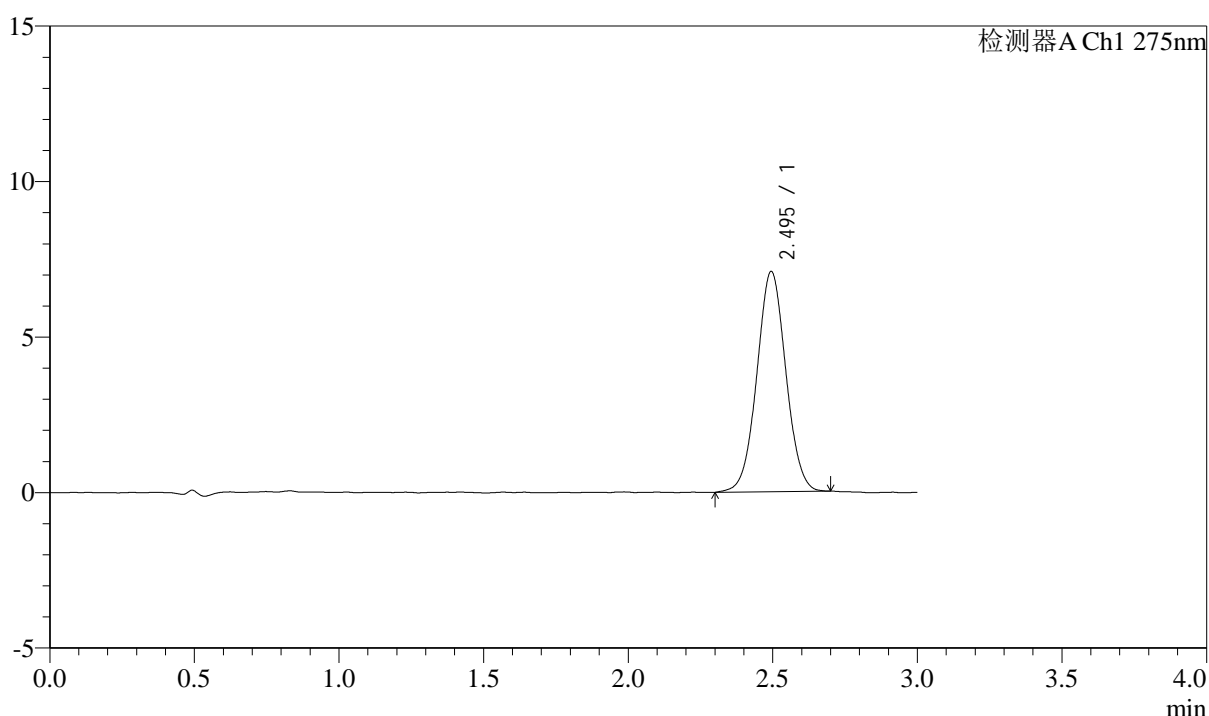
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-479-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	49490	100.000	7078	2966	1.030	--
总计		49490	100.000	7078			

图159 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



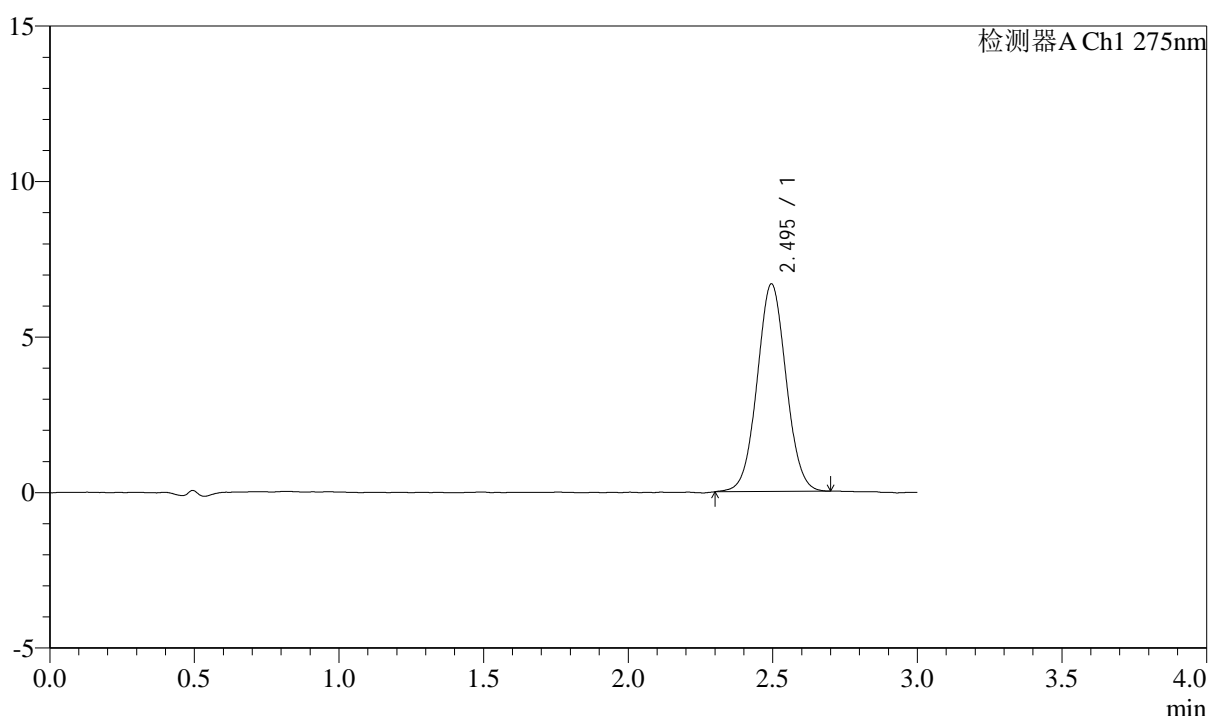
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-480-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:50:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	46601	100.000	6676	2959	1.039	--
总计		46601	100.000	6676			

图160 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



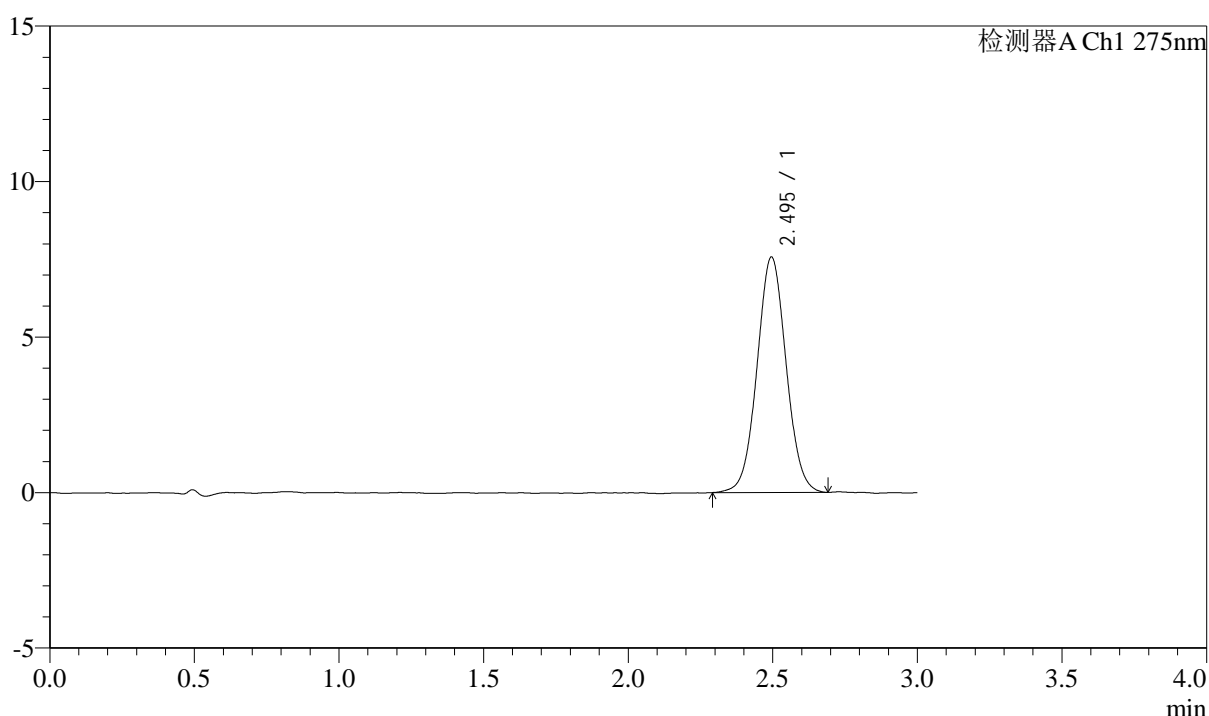
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-481-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	53011	100.000	7568	2954	1.041	--
总计		53011	100.000	7568			

图161 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



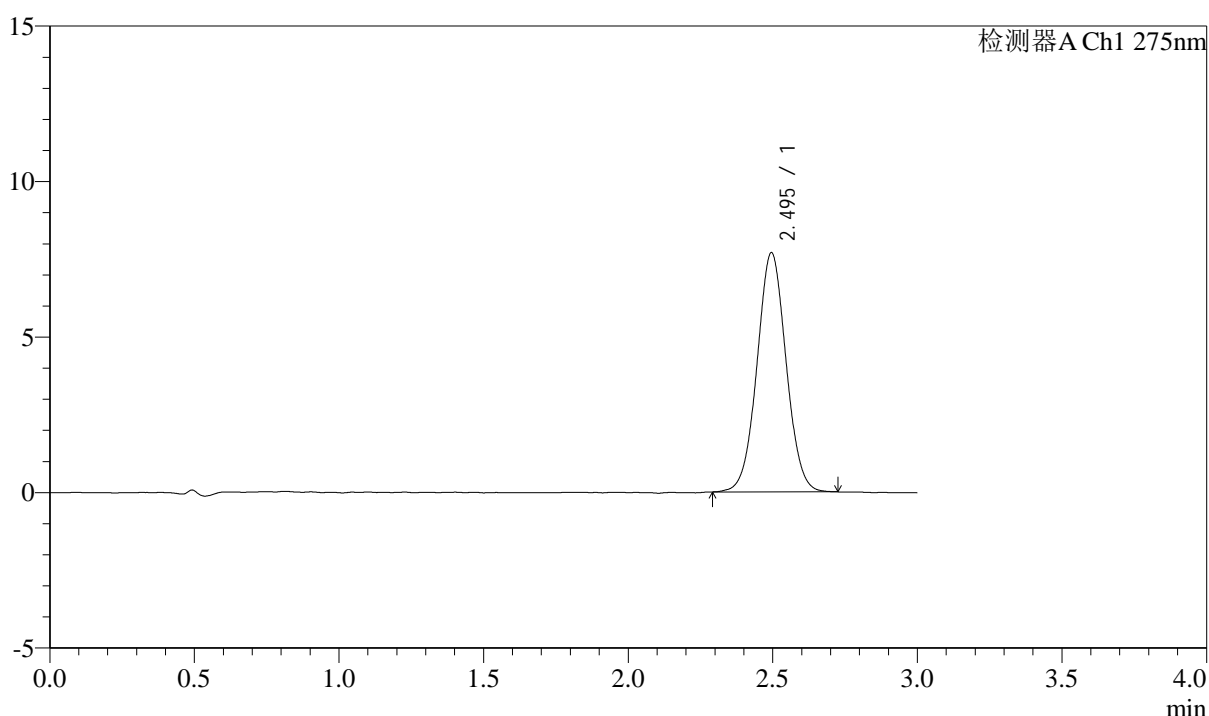
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-482-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:57:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	53886	100.000	7691	2957	1.032	--
总计		53886	100.000	7691			

图162 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



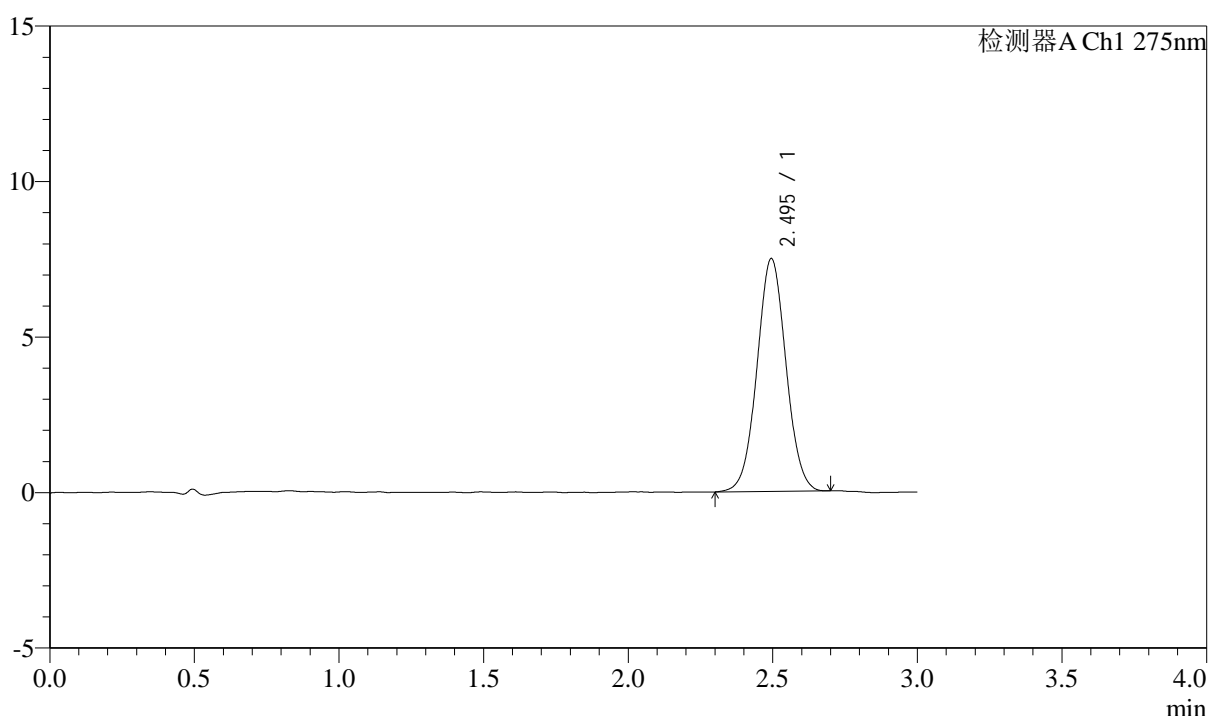
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-483-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:00:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	52300	100.000	7484	2972	1.035	--
总计		52300	100.000	7484			

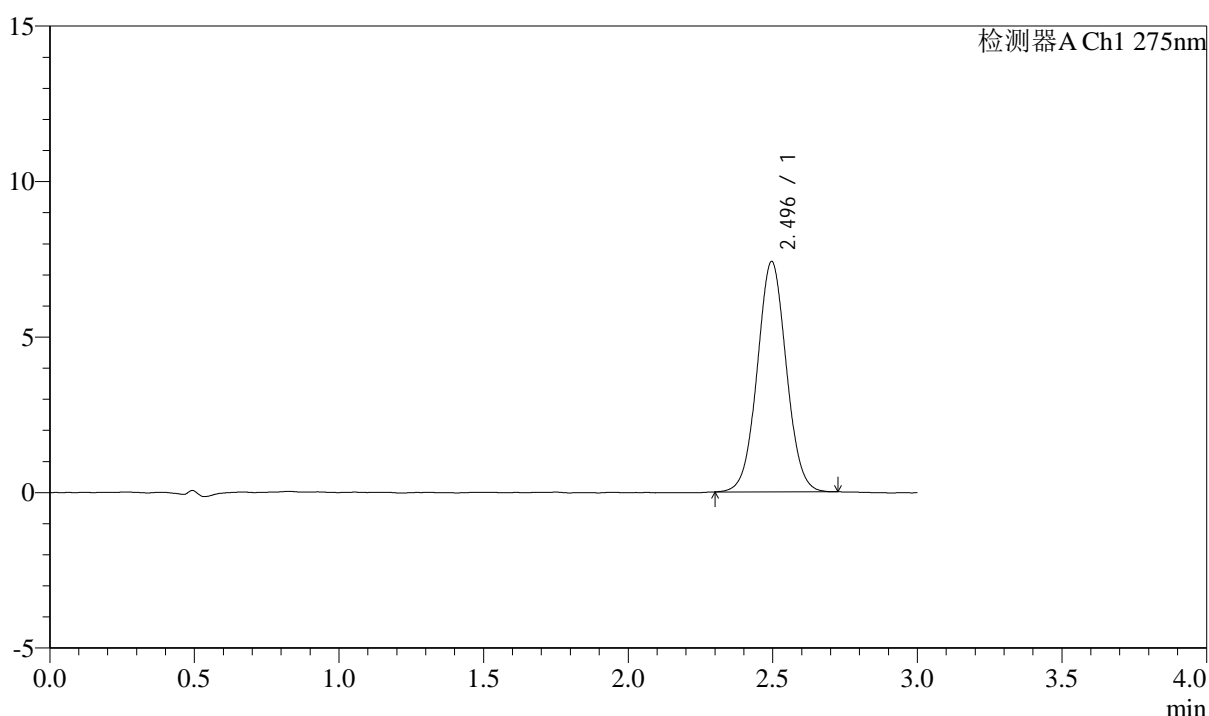
图163 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## <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 - 18-14/18-484-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:03:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	51852	100.000	7411	2971	1.037	--
总计		51852	100.000	7411			

图164 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



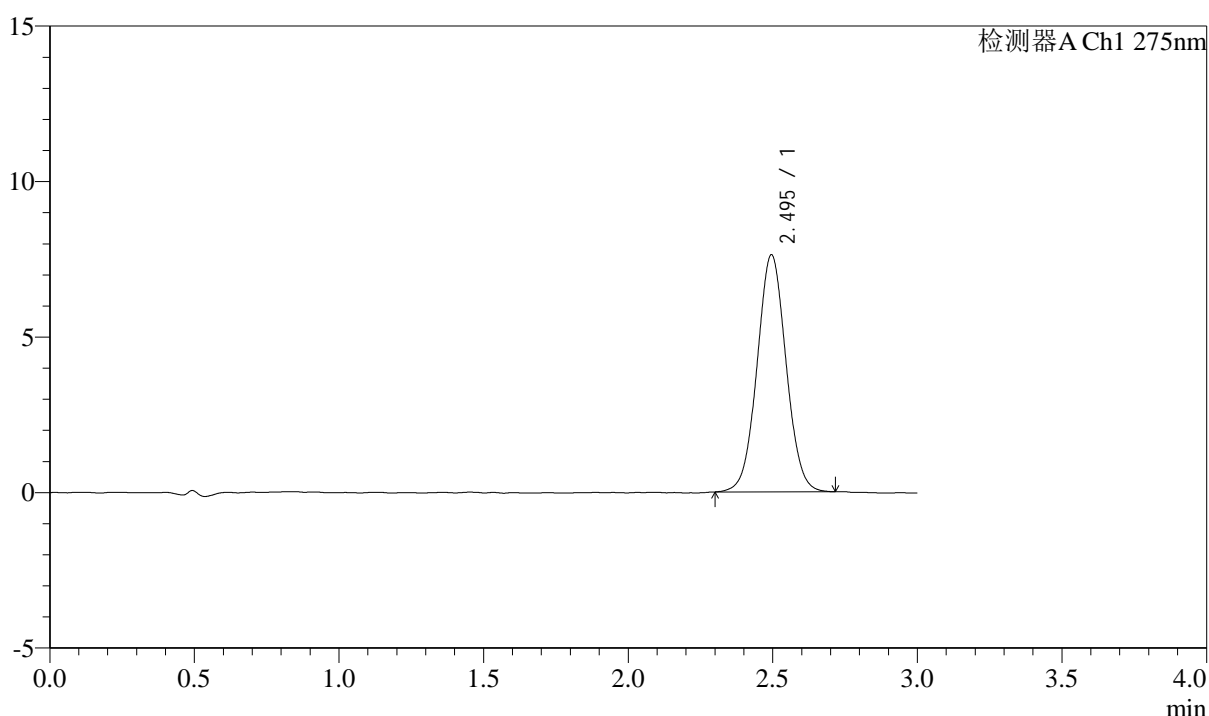
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-485-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:07:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	53268	100.000	7622	2961	1.037	--
总计		53268	100.000	7622			

图165 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



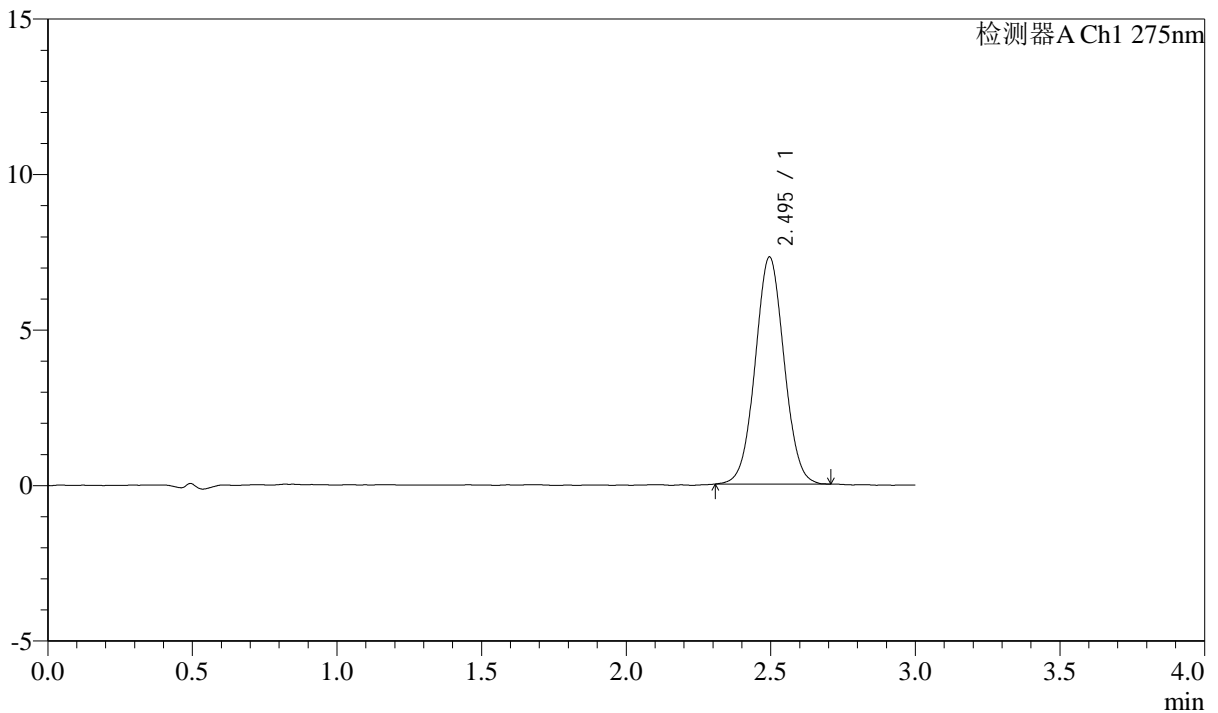
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-486-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:10:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	50826	100.000	7301	2978	1.034	--
总计		50826	100.000	7301			

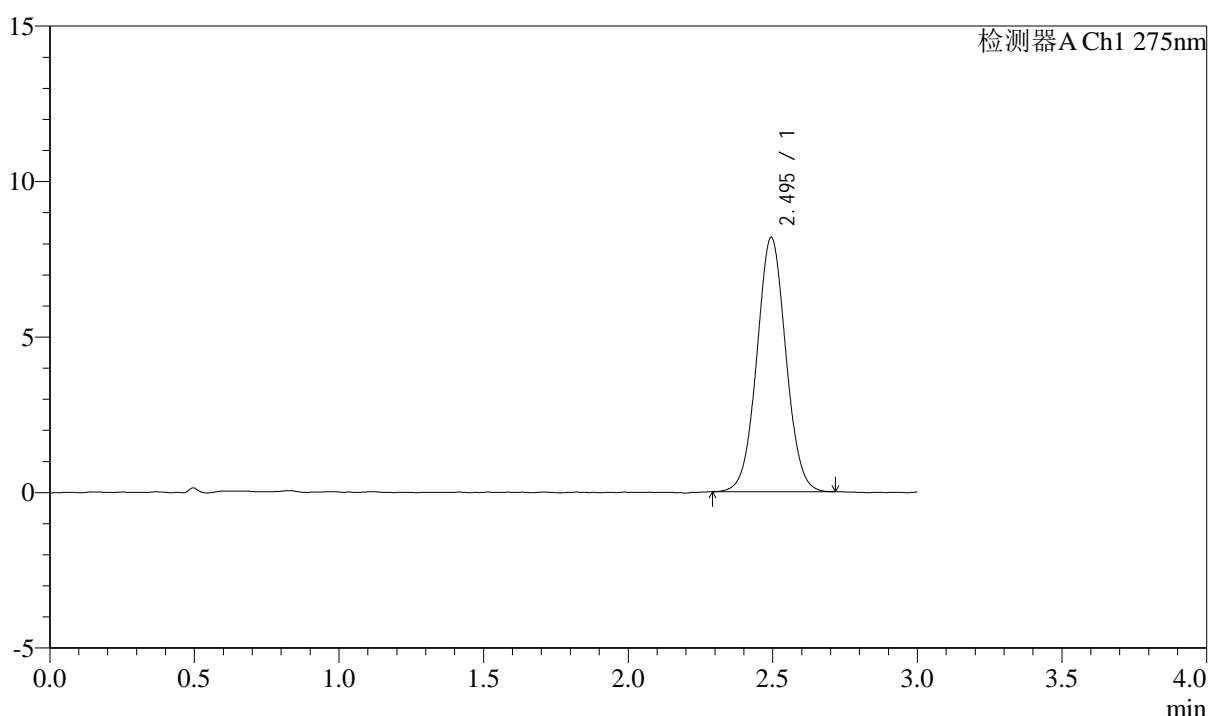
图166 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-487-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	57146	100.000	8174	2971	1.035	--
总计		57146	100.000	8174			

图167 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



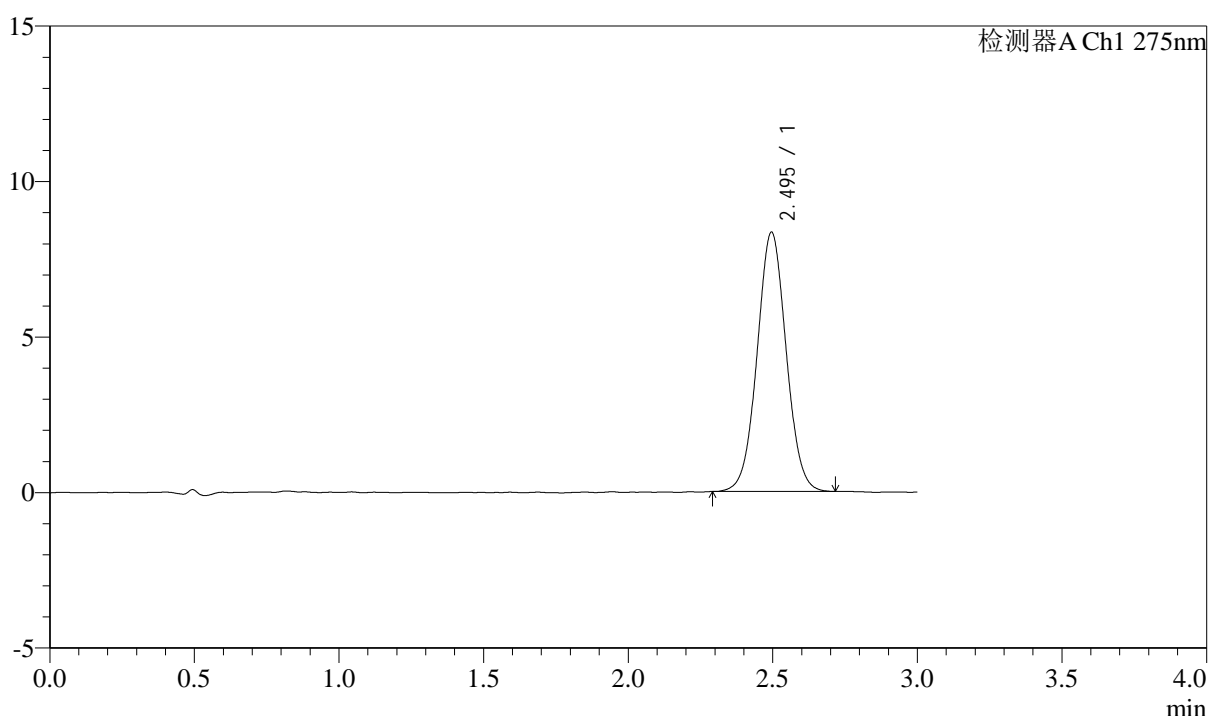
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-488-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:17:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	58331	100.000	8338	2973	1.035	--
总计		58331	100.000	8338			

图168 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



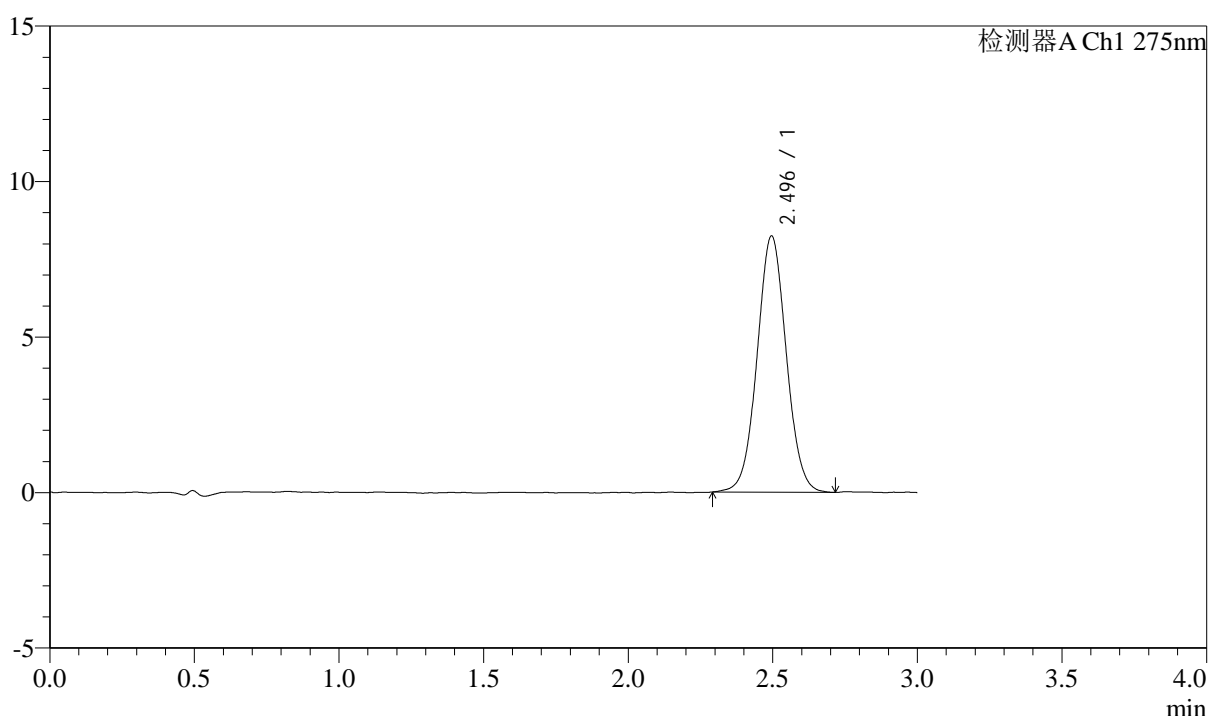
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-489-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:20:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	57863	100.000	8242	2954	1.039	--
总计		57863	100.000	8242			

图169 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



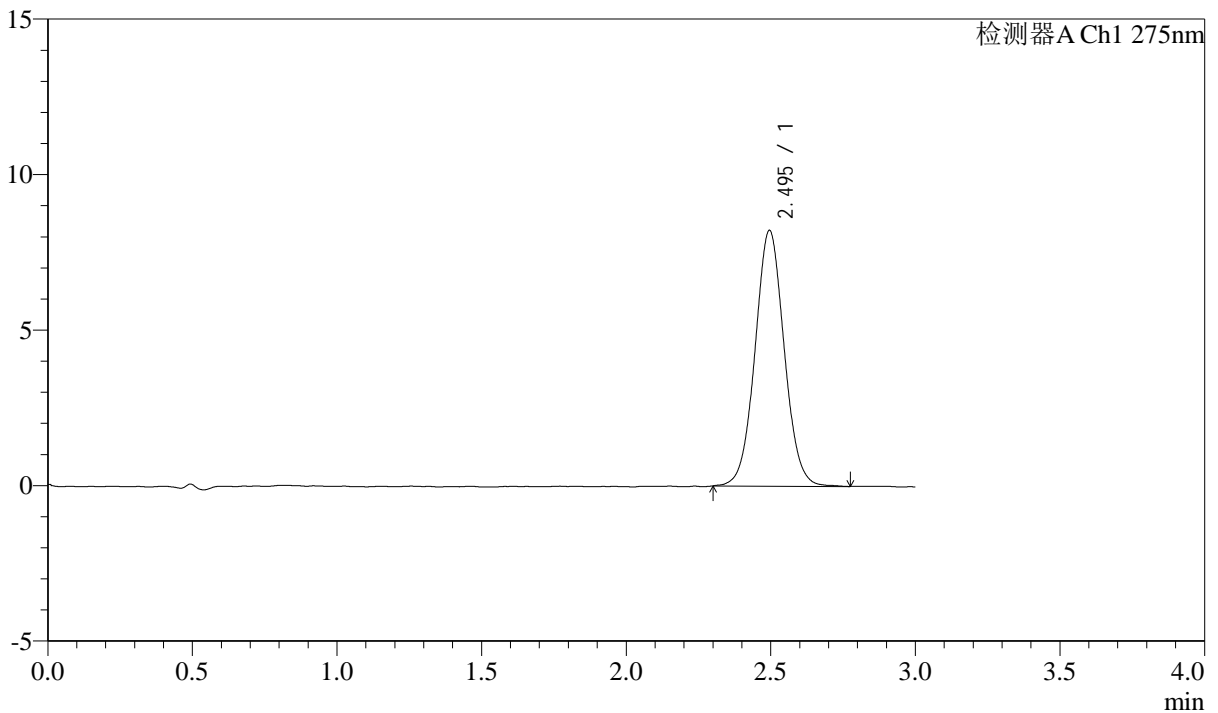
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-490-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:24:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	57713	100.000	8224	2964	1.043	--
总计		57713	100.000	8224			

图170 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



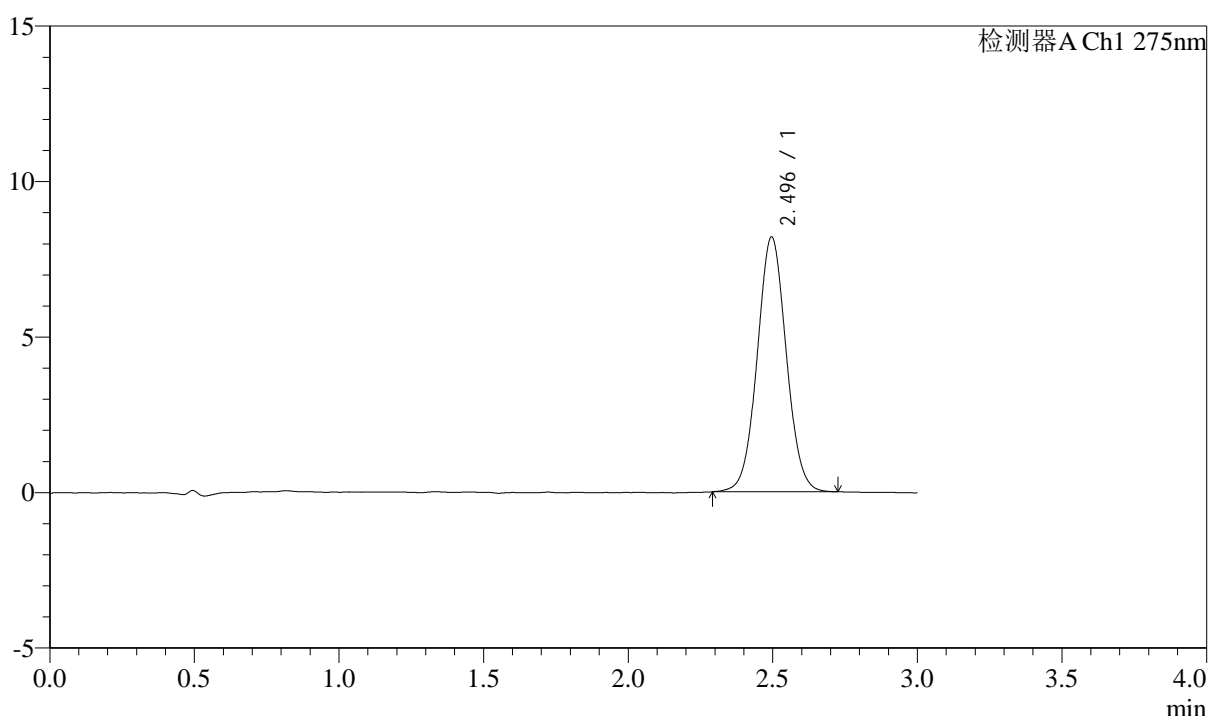
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-491-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	57354	100.000	8197	2963	1.040	--
总计		57354	100.000	8197			

图171 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



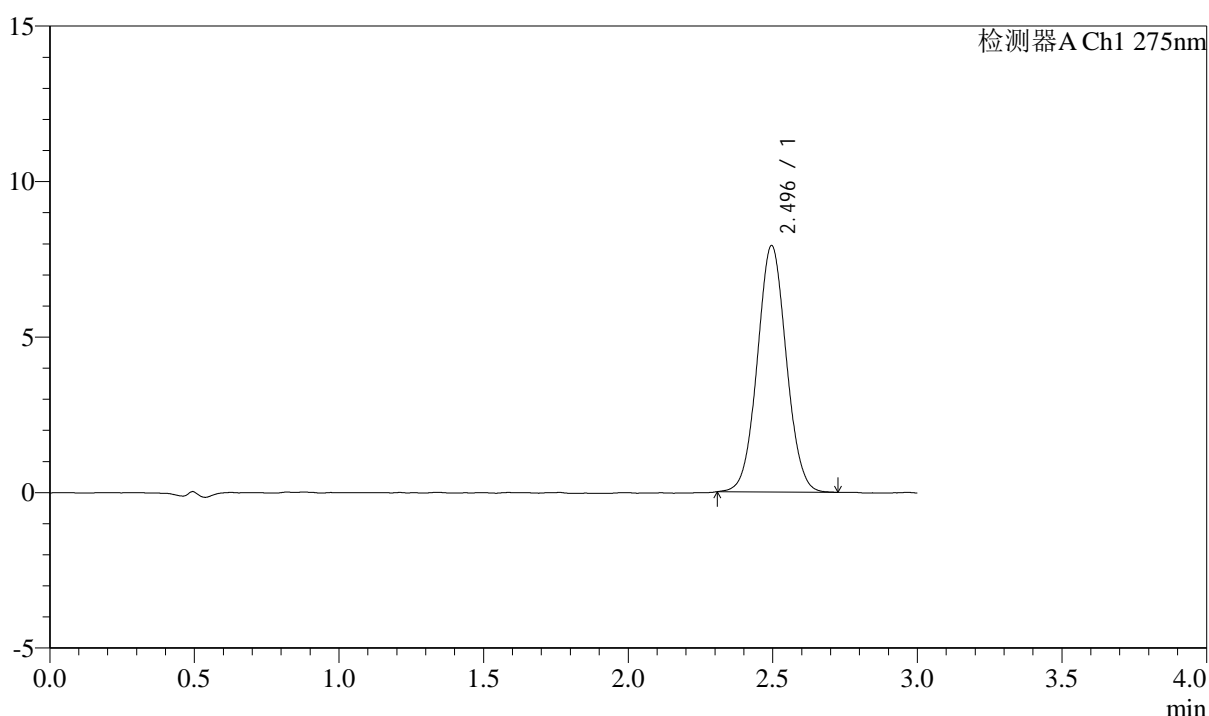
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-492-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	55337	100.000	7924	2968	1.045	--
总计		55337	100.000	7924			

图172 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



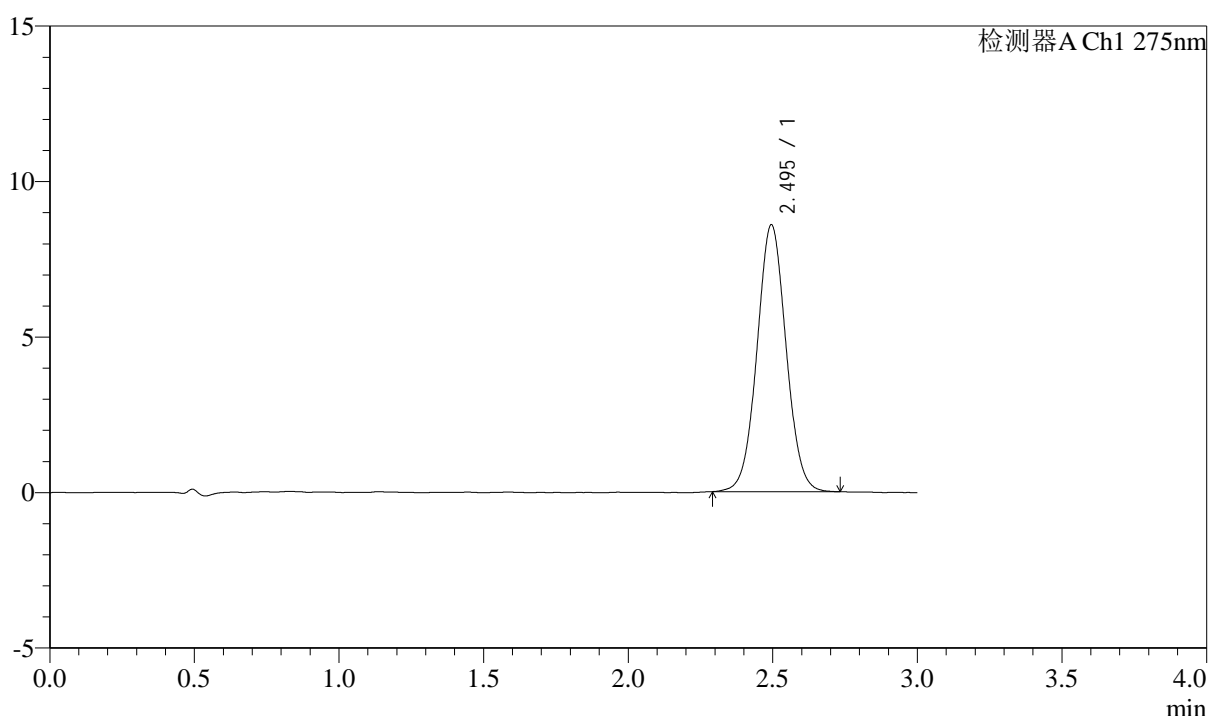
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-493-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	60135	100.000	8577	2956	1.039	--
总计		60135	100.000	8577			

图173 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



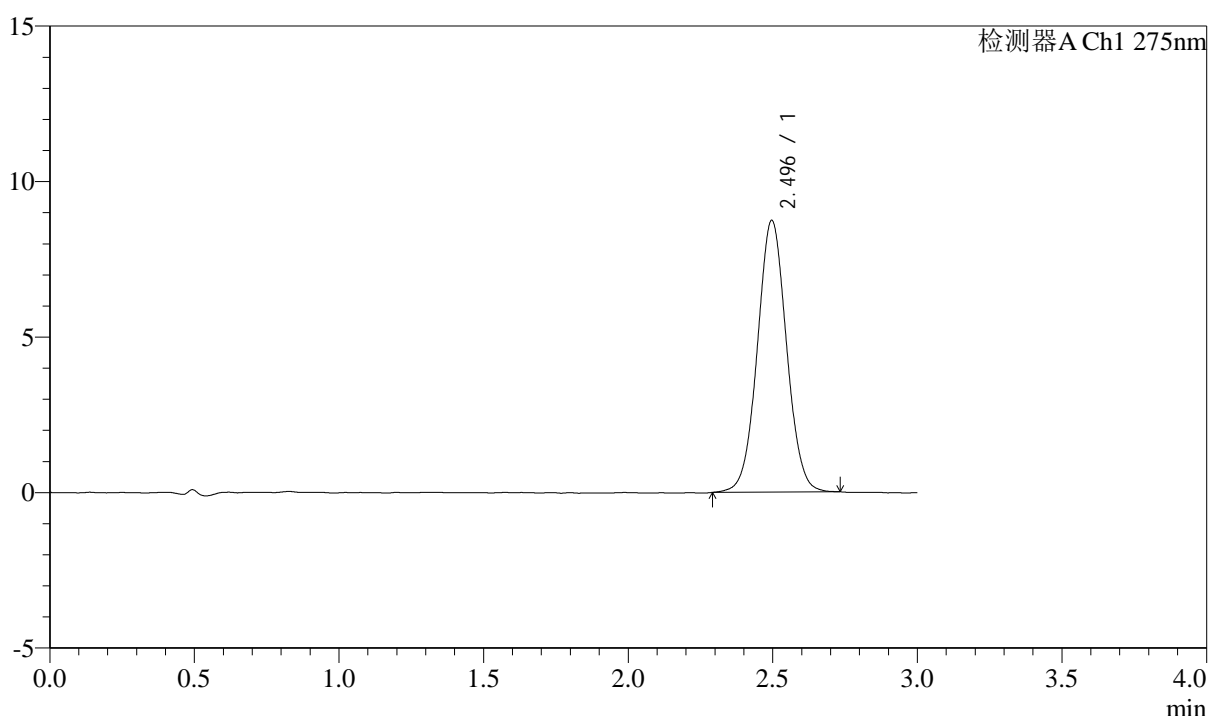
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-494-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	61331	100.000	8742	2960	1.037	--
总计		61331	100.000	8742			

图174 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



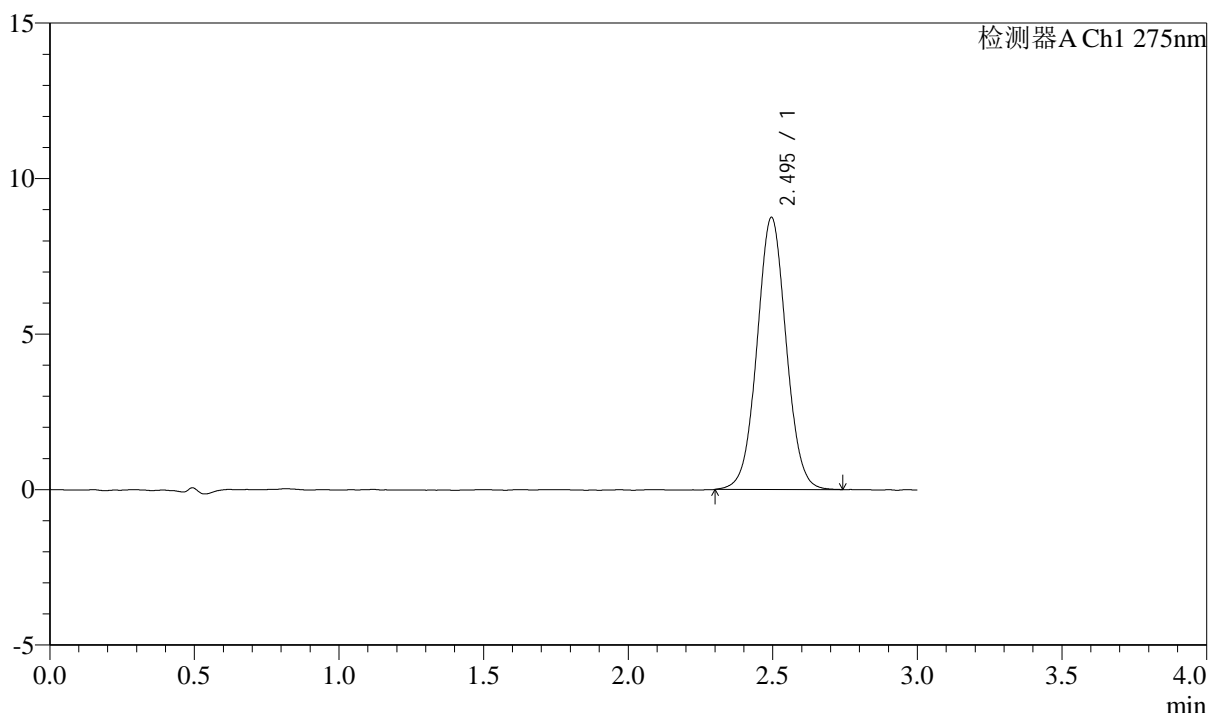
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-495-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:41:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	61450	100.000	8750	2955	1.035	--
总计		61450	100.000	8750			

图175 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



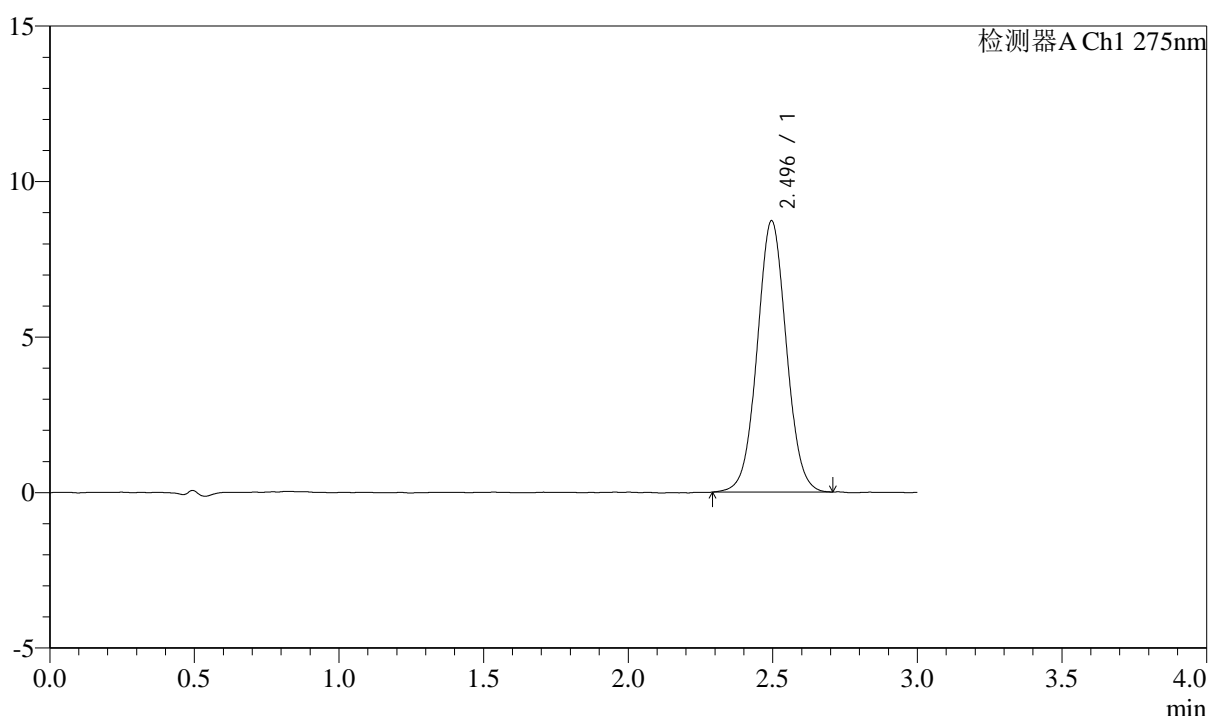
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-496-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	61240	100.000	8725	2953	1.037	--
总计		61240	100.000	8725			

图176 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



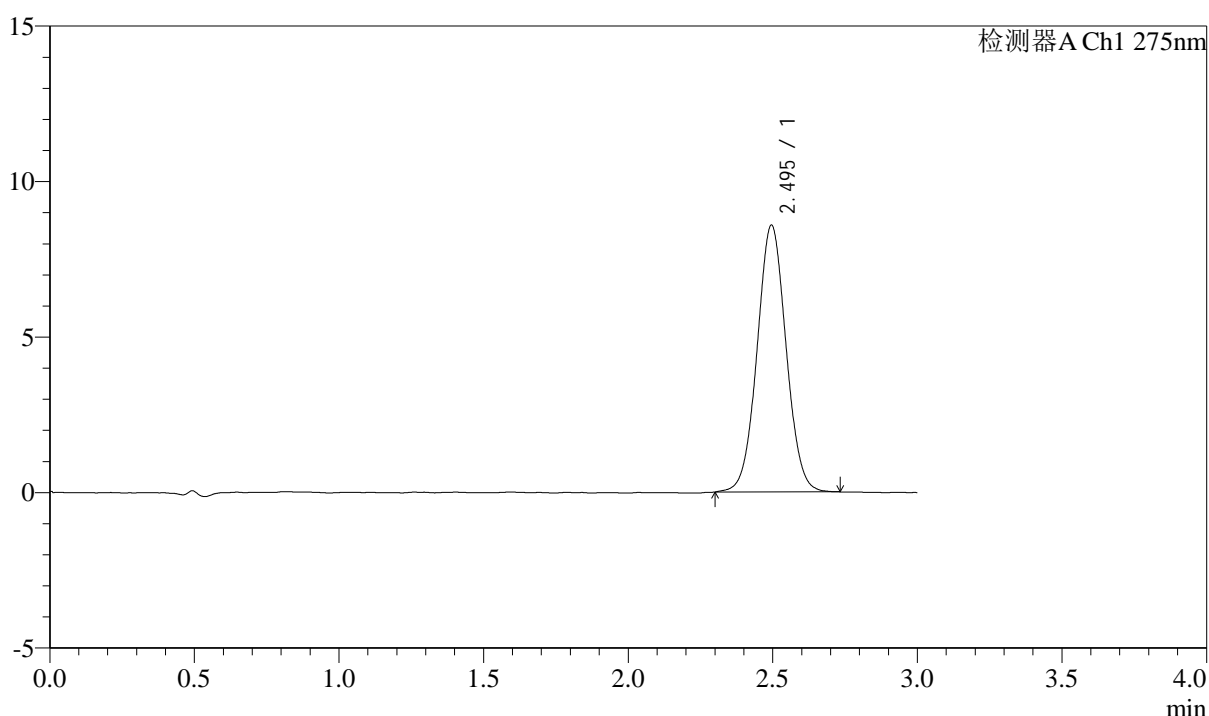
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-497-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:47:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	59941	100.000	8581	2970	1.037	--
总计		59941	100.000	8581			

图177 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



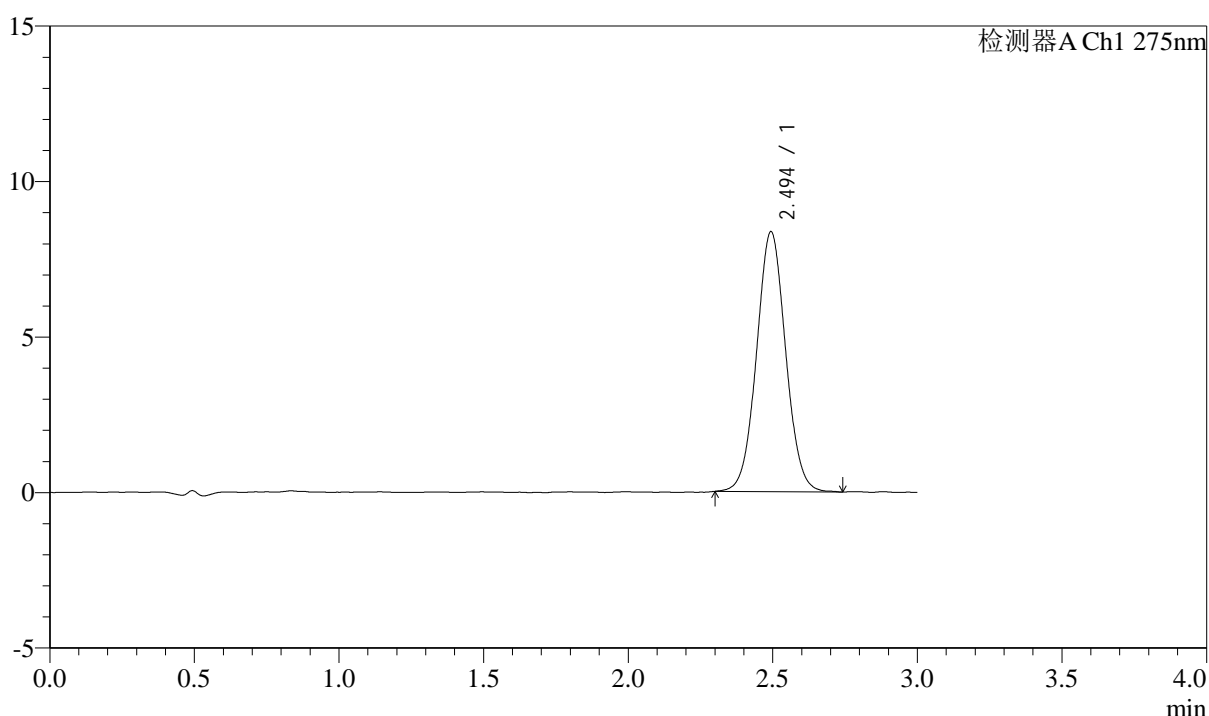
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-498-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:51:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	58569	100.000	8343	2967	1.040	--
总计		58569	100.000	8343			

图178 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



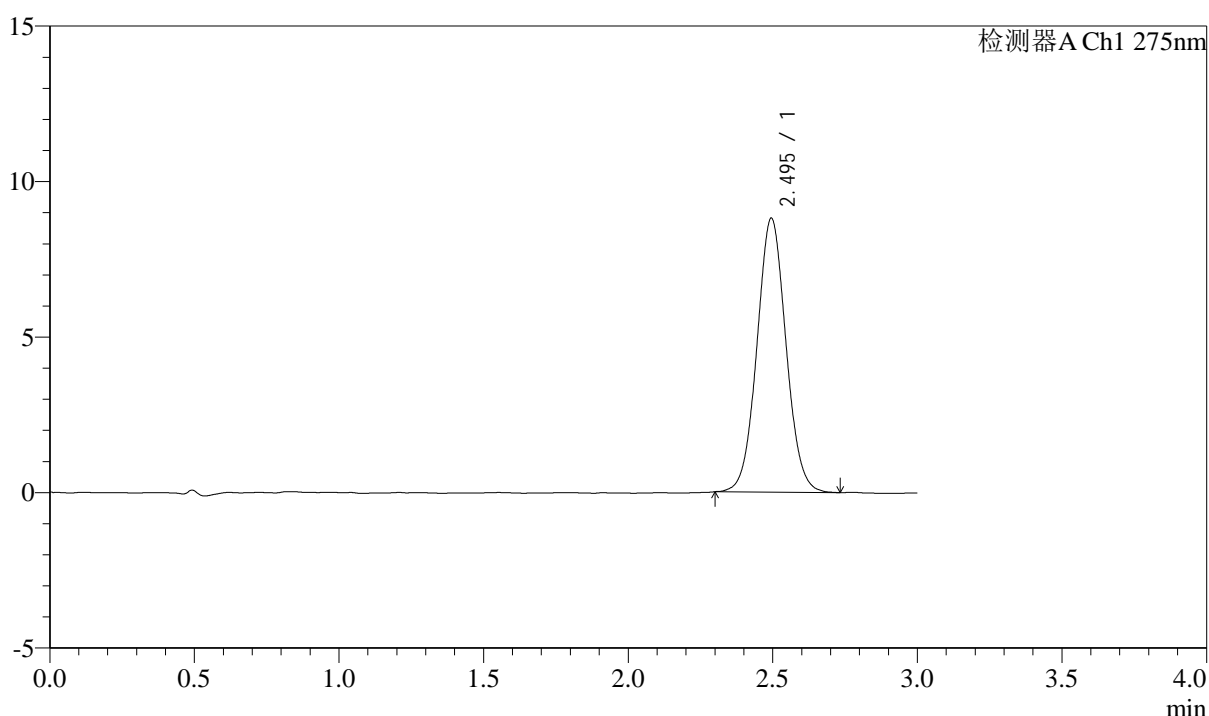
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-499-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:54:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	61656	100.000	8807	2959	1.046	--
总计		61656	100.000	8807			

图179 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



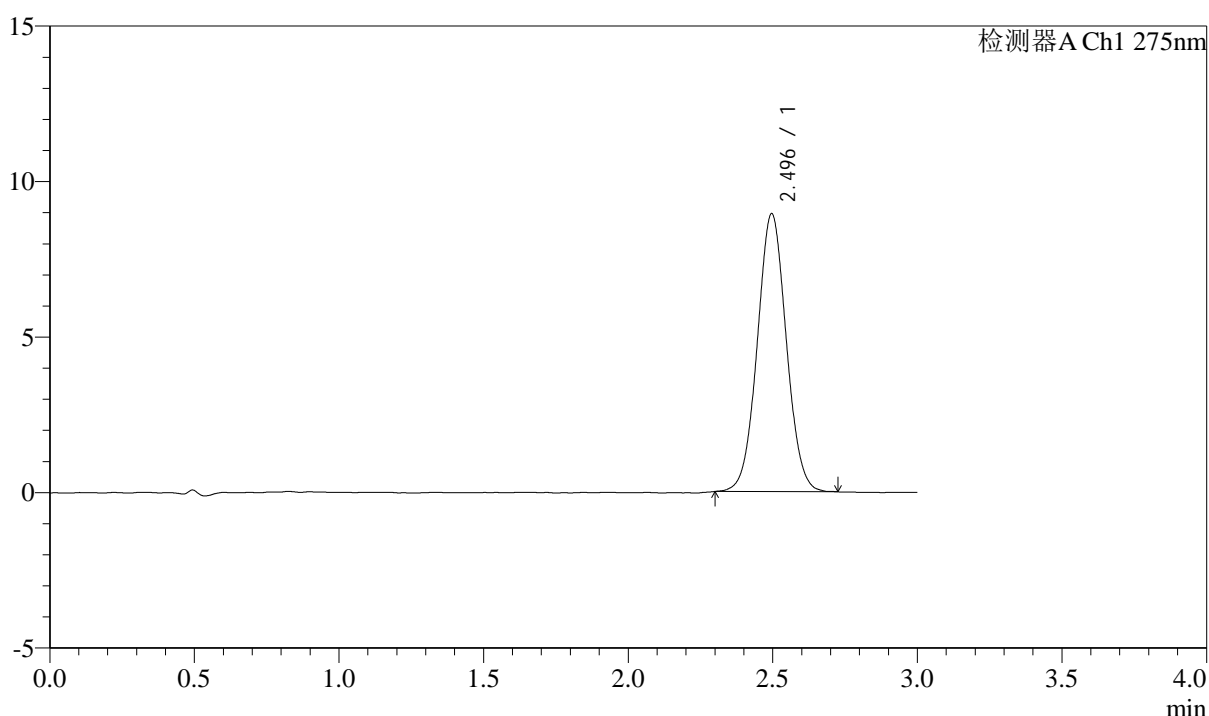
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-500-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:57:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	62428	100.000	8938	2968	1.037	--
总计		62428	100.000	8938			

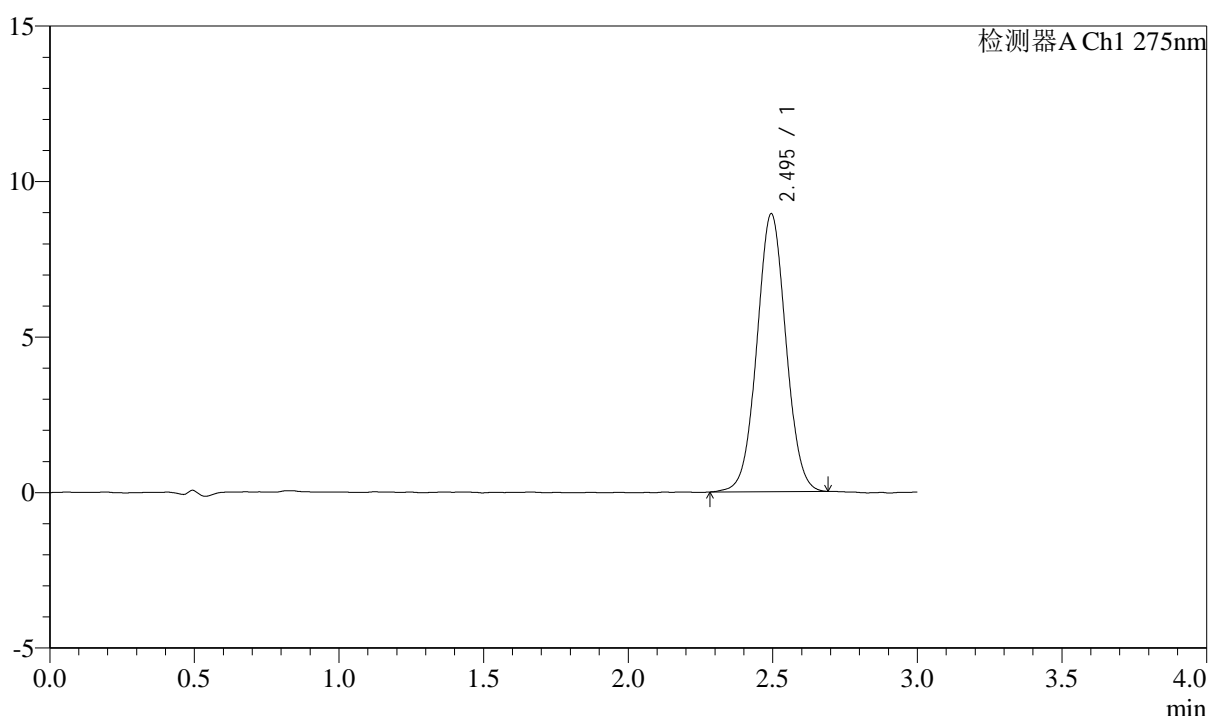
图180 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-501-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	62428	100.000	8929	2969	1.033	--
总计		62428	100.000	8929			

图181 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



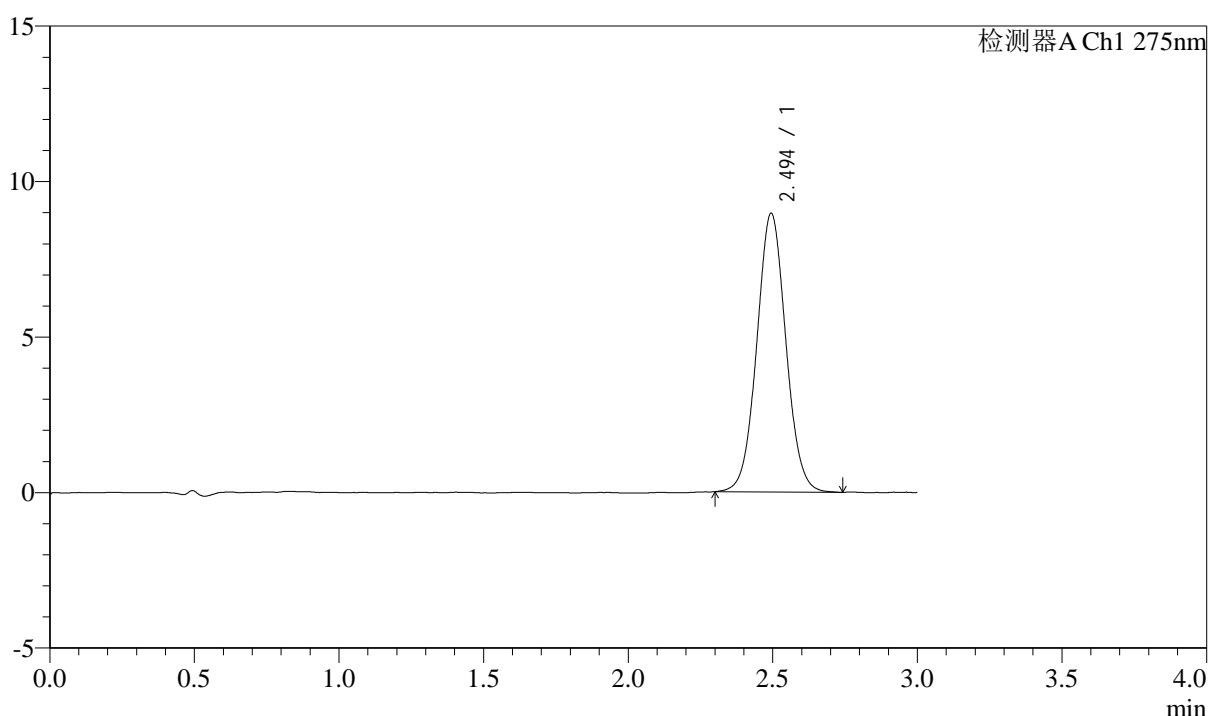
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-502-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:12:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	62714	100.000	8952	2976	1.044	--
总计		62714	100.000	8952			

图182 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



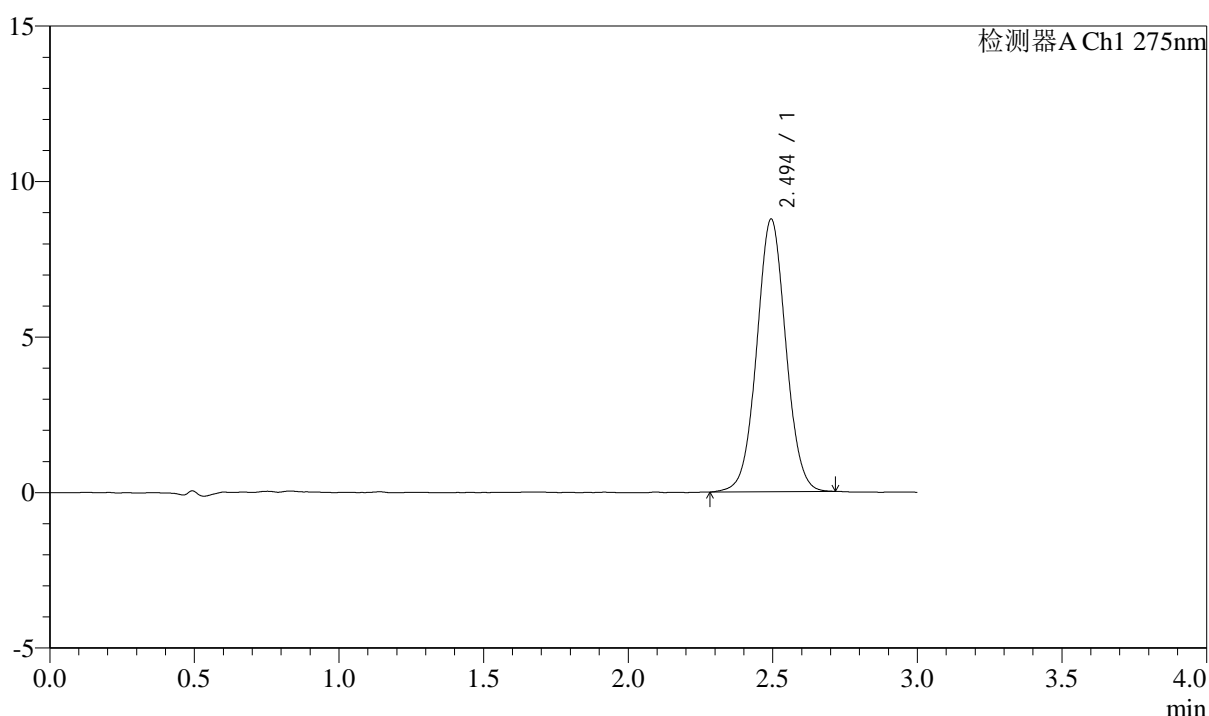
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-503-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:08:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	61357	100.000	8756	2975	1.035	--
总计		61357	100.000	8756			

图183 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



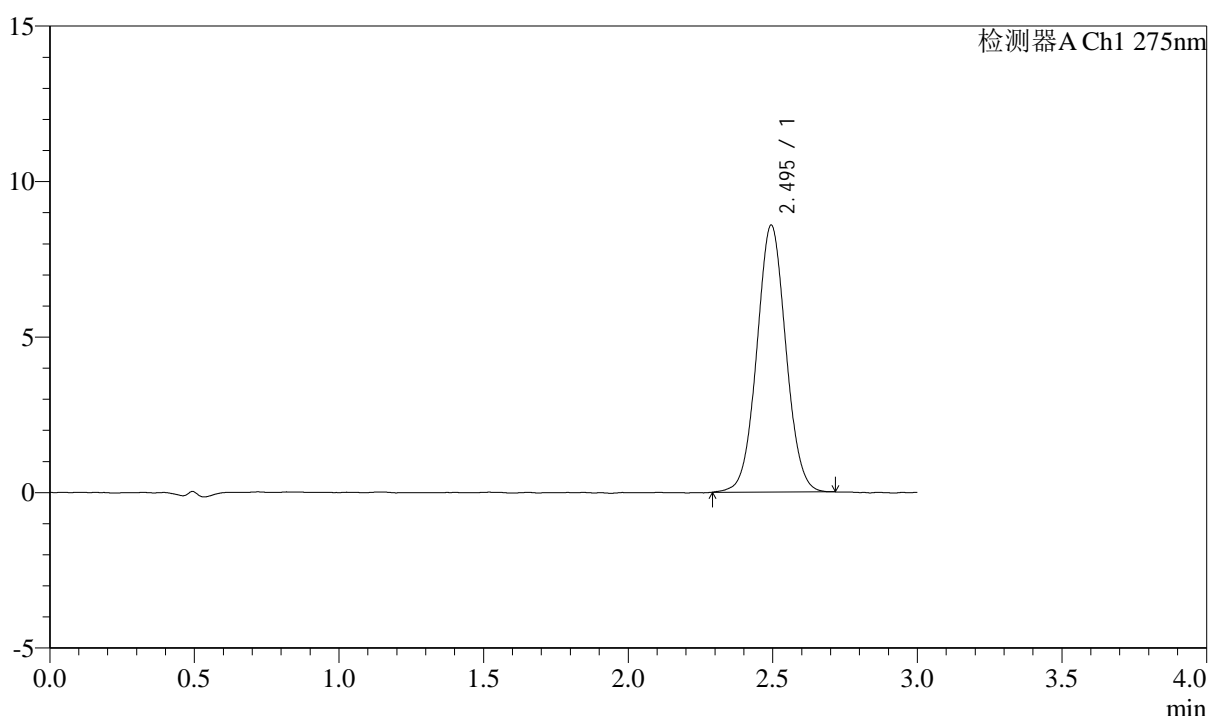
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-504-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	60034	100.000	8574	2966	1.038	--
总计		60034	100.000	8574			

图184 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



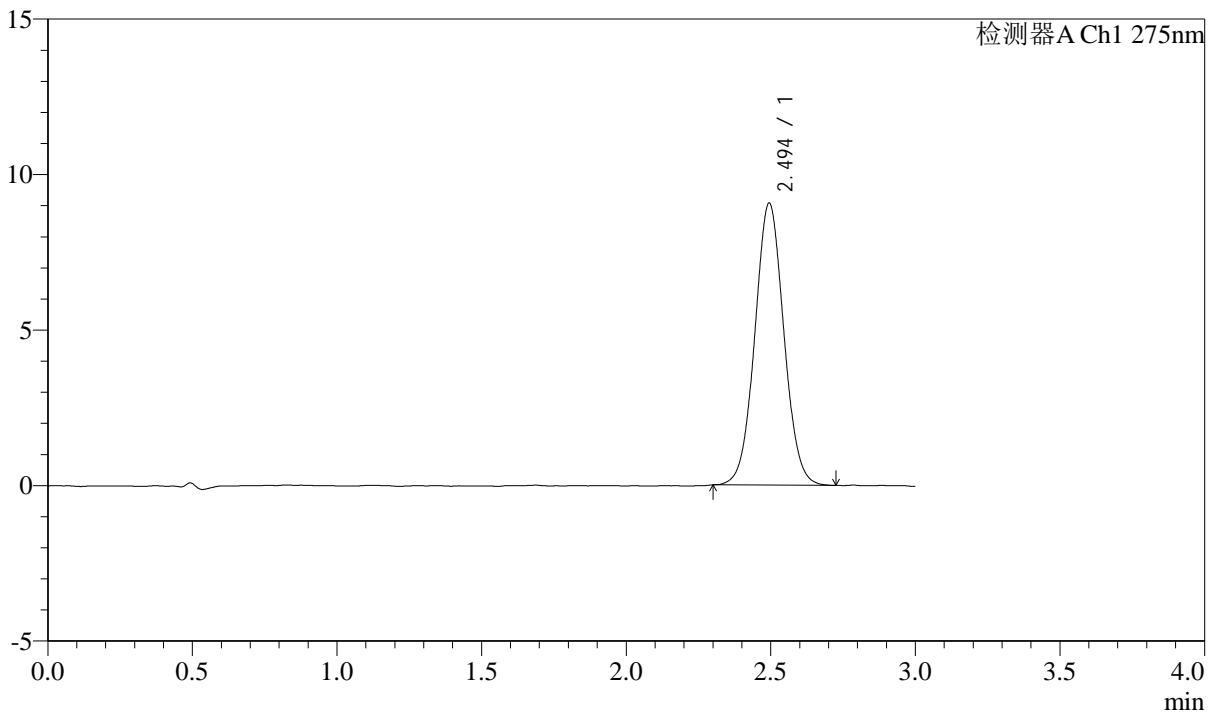
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-505-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	63356	100.000	9061	2972	1.043	--
总计		63356	100.000	9061			

图185 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



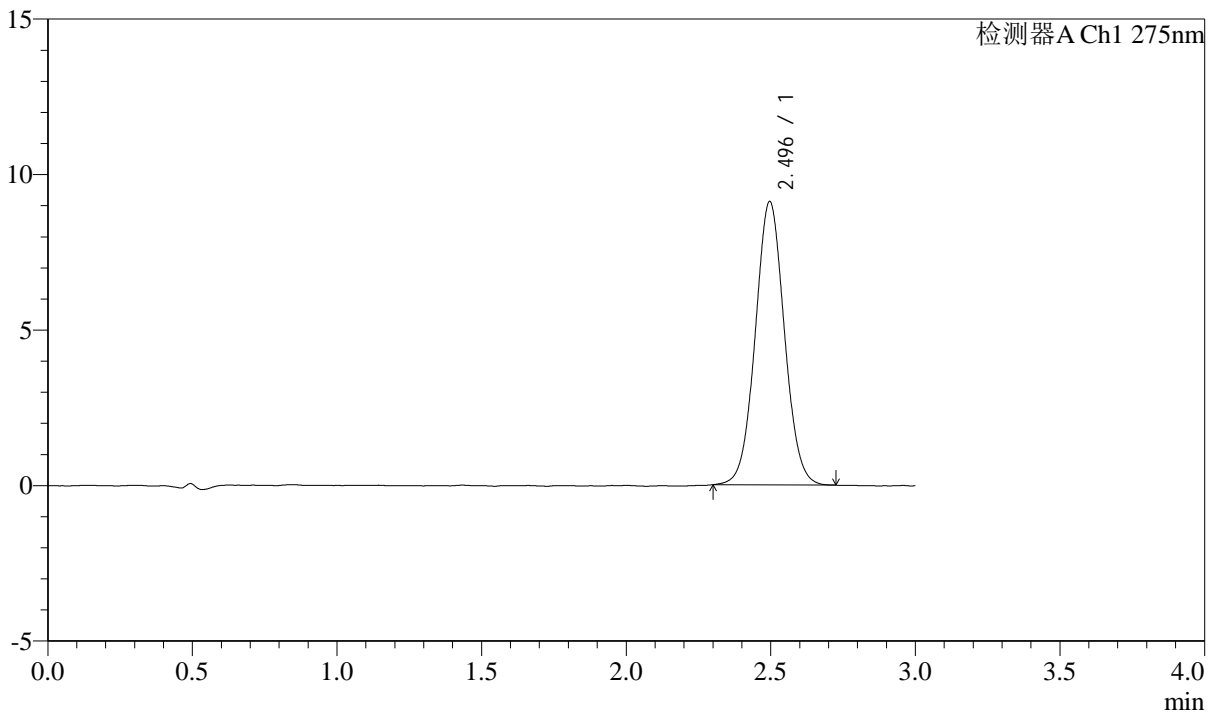
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-506-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	63892	100.000	9115	2959	1.041	--
总计		63892	100.000	9115			

图186 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



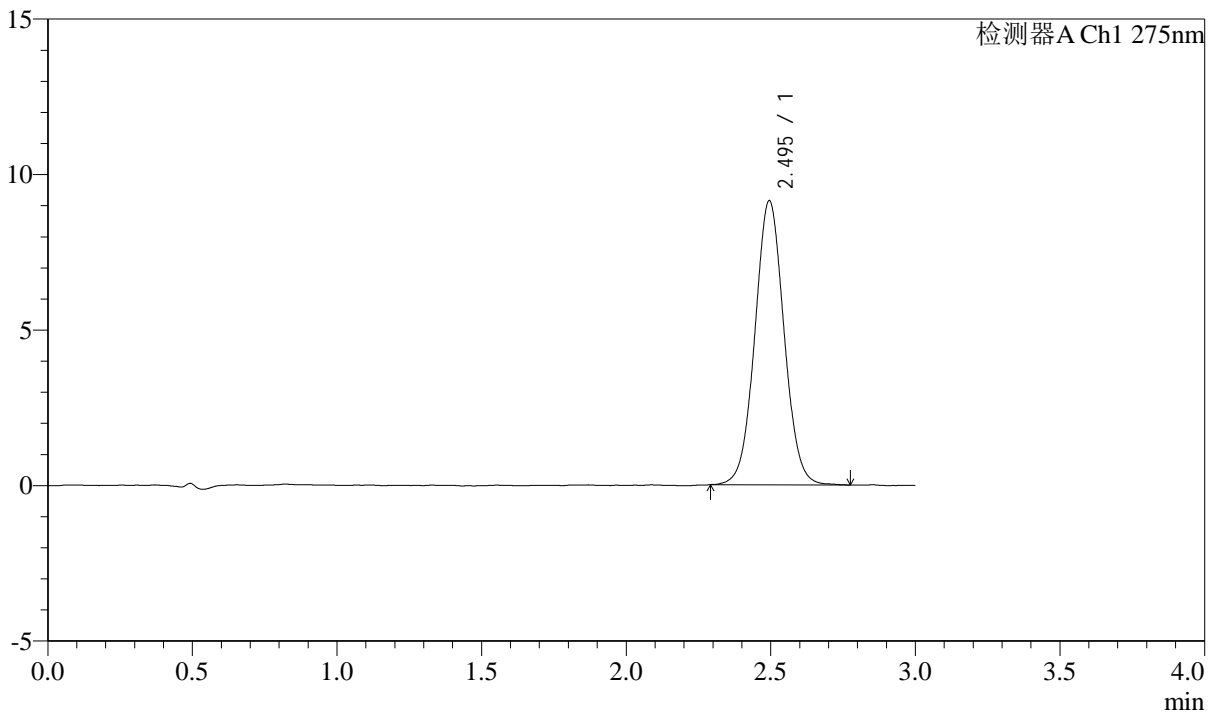
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-507-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:21:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	64165	100.000	9130	2964	1.041	--
总计		64165	100.000	9130			

图187 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



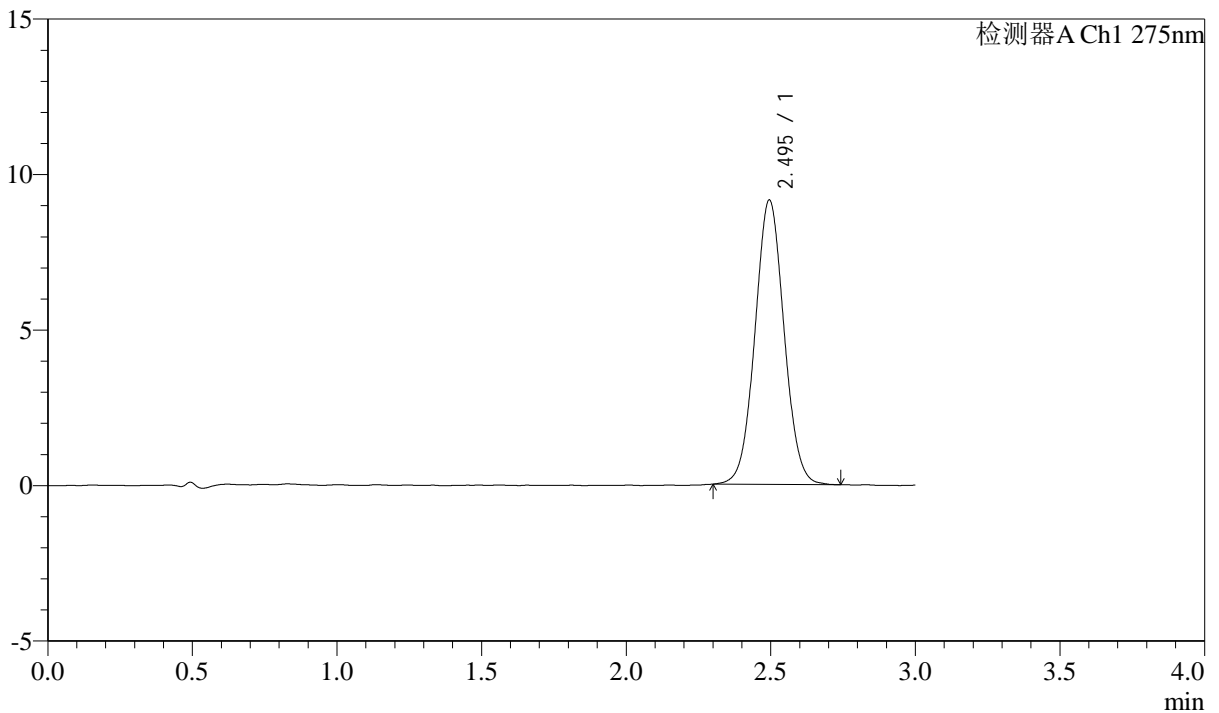
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-508-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:24:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	64097	100.000	9144	2950	1.041	--
总计		64097	100.000	9144			

图188 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



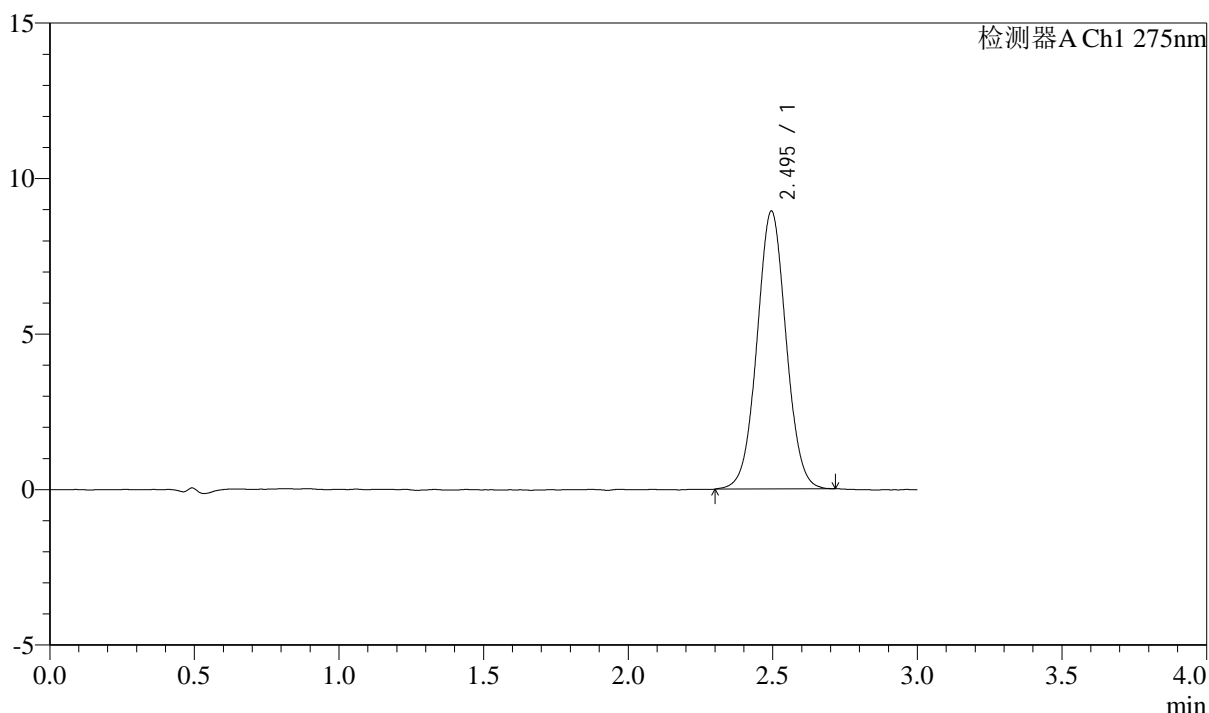
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-509-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:28:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	62608	100.000	8934	2953	1.033	--
总计		62608	100.000	8934			

图189 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



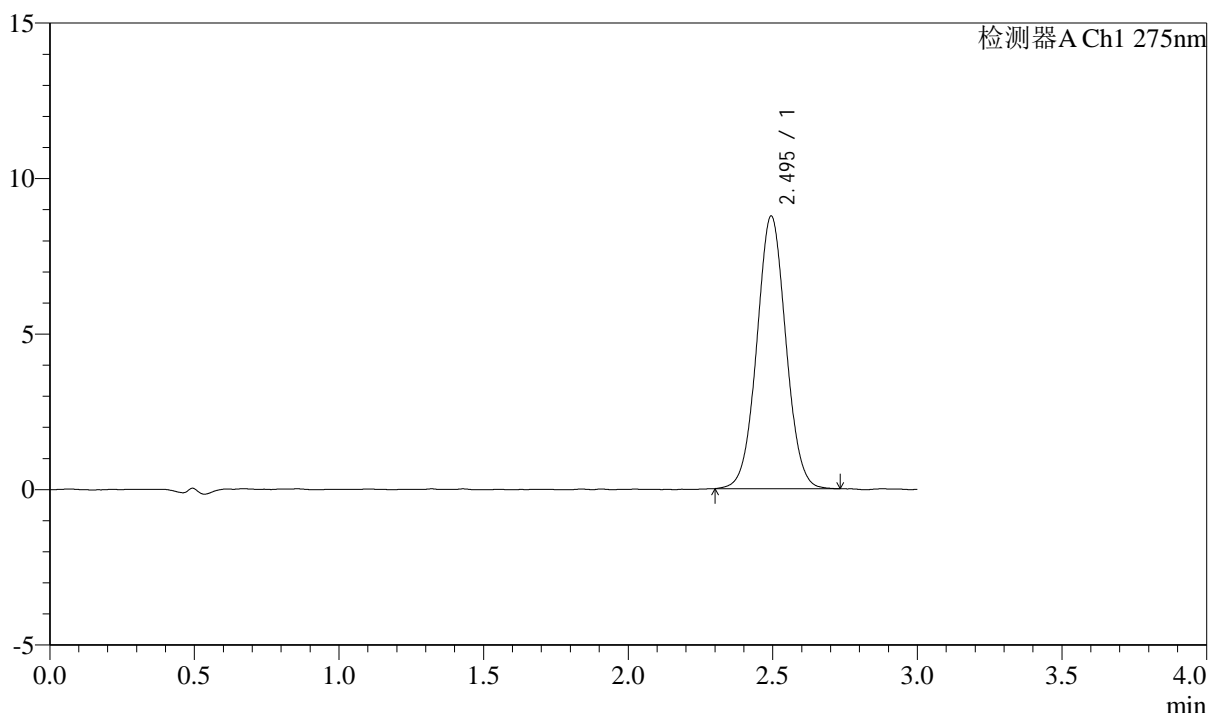
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-510-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:31:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	61391	100.000	8762	2965	1.034	--
总计		61391	100.000	8762			

图190 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



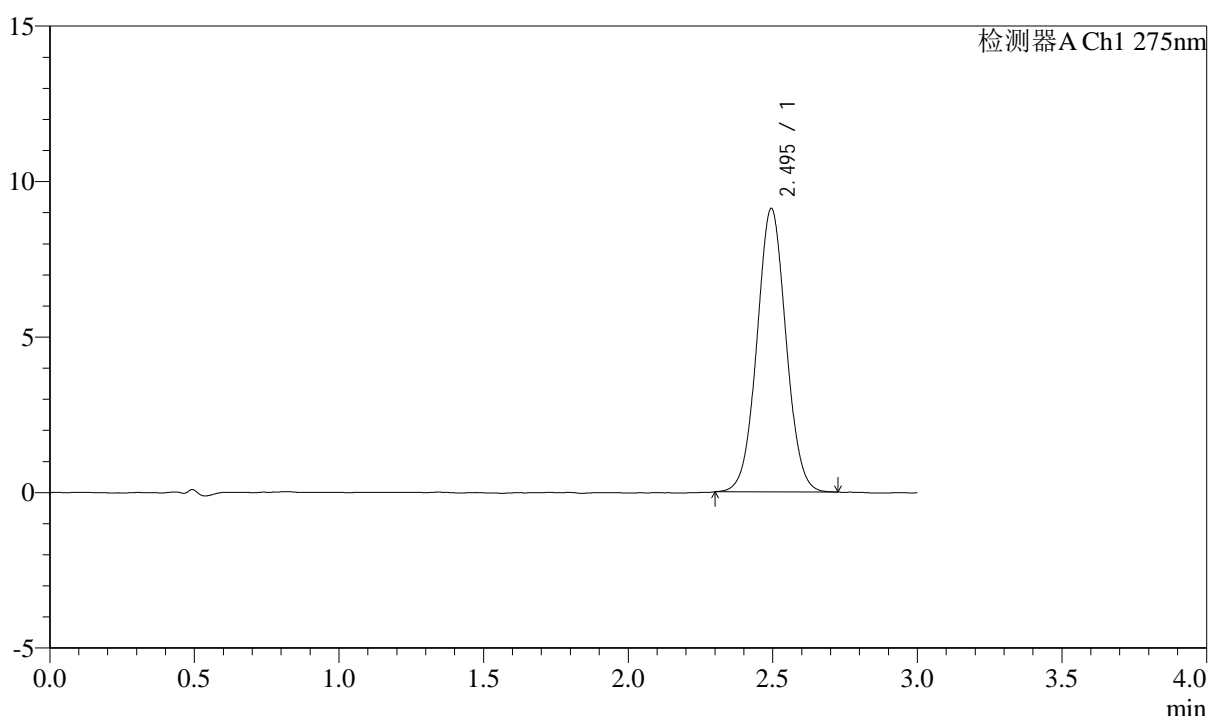
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-511-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:35:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	63825	100.000	9110	2964	1.036	--
总计		63825	100.000	9110			

图191 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



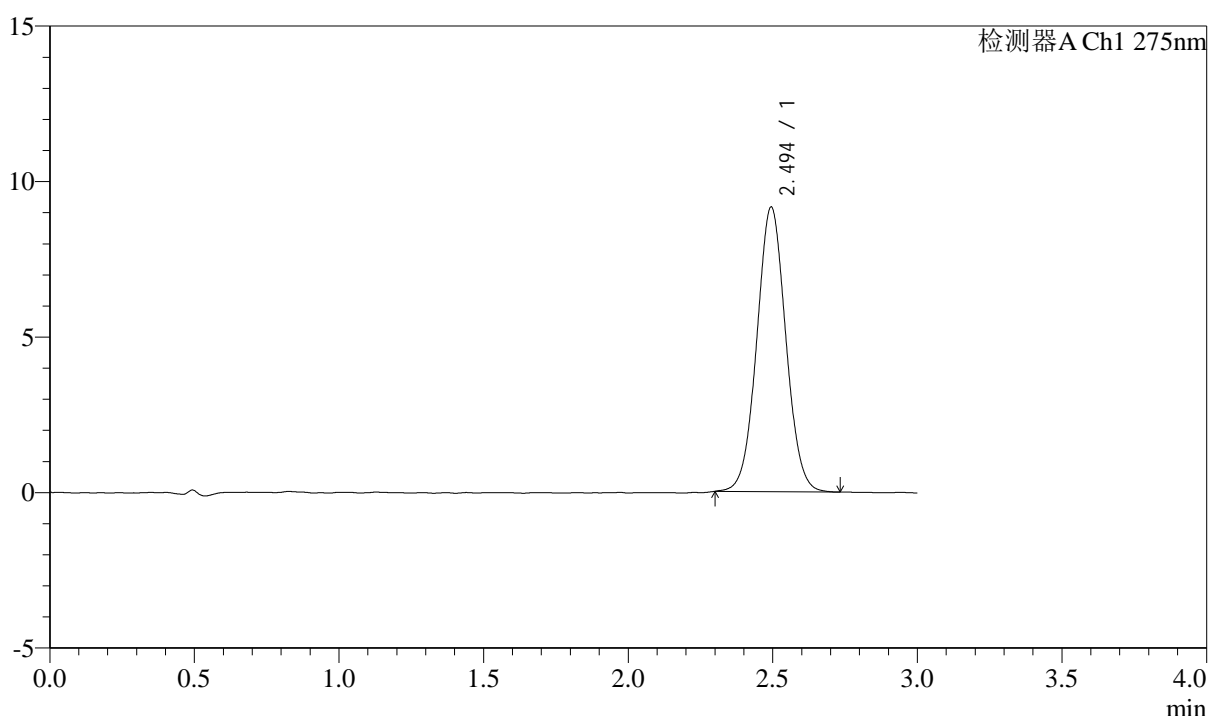
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-512-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:38:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	63931	100.000	9142	2961	1.040	--
总计		63931	100.000	9142			

图192 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



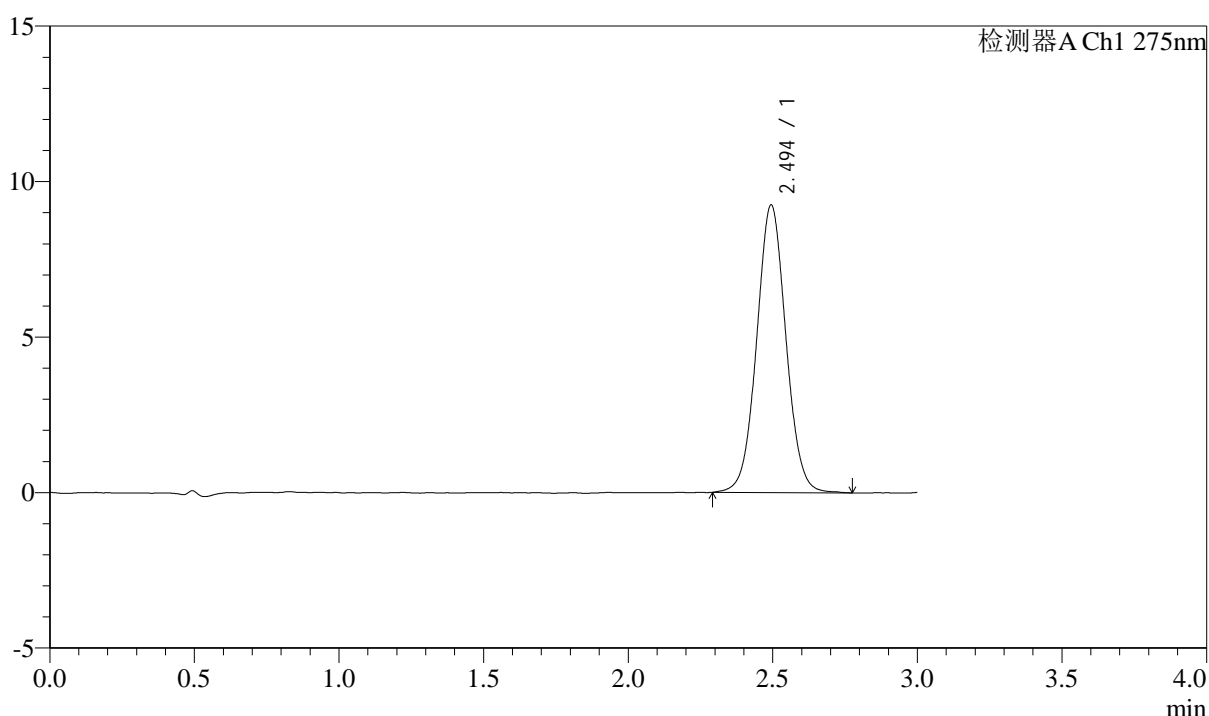
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-513-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:41:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	65135	100.000	9237	2953	1.040	--
总计		65135	100.000	9237			

图193 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



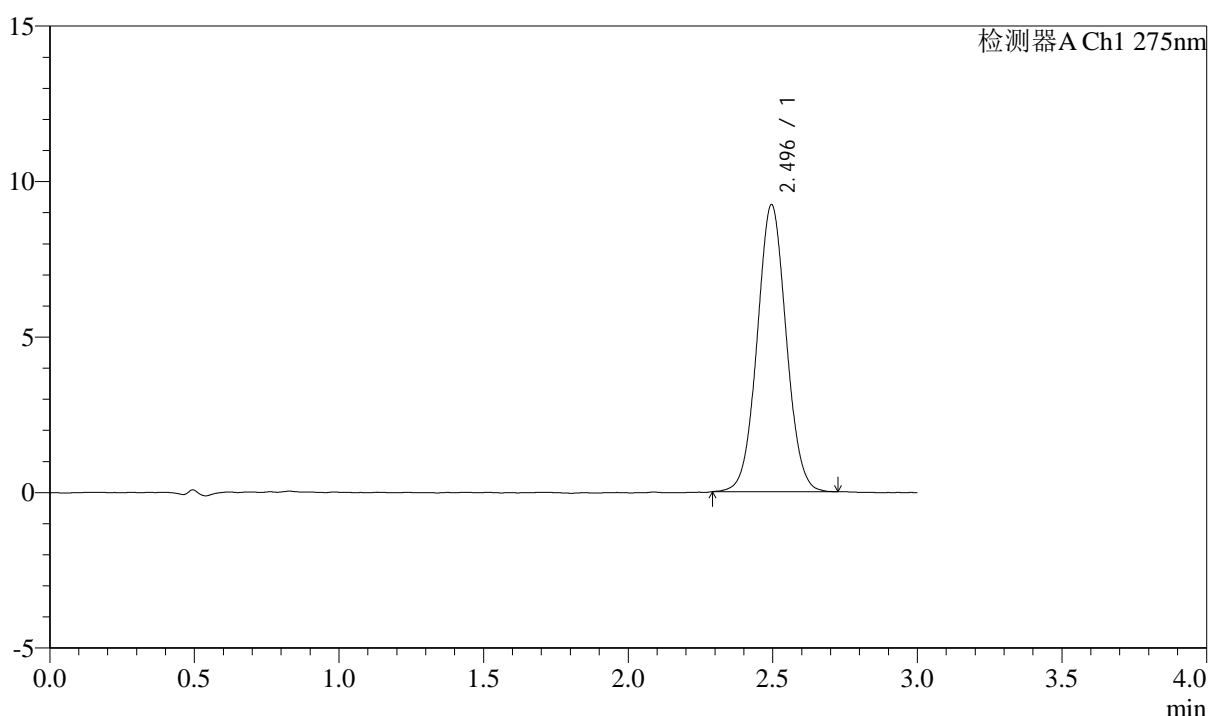
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-514-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	64564	100.000	9232	2962	1.040	--
总计		64564	100.000	9232			

图194 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



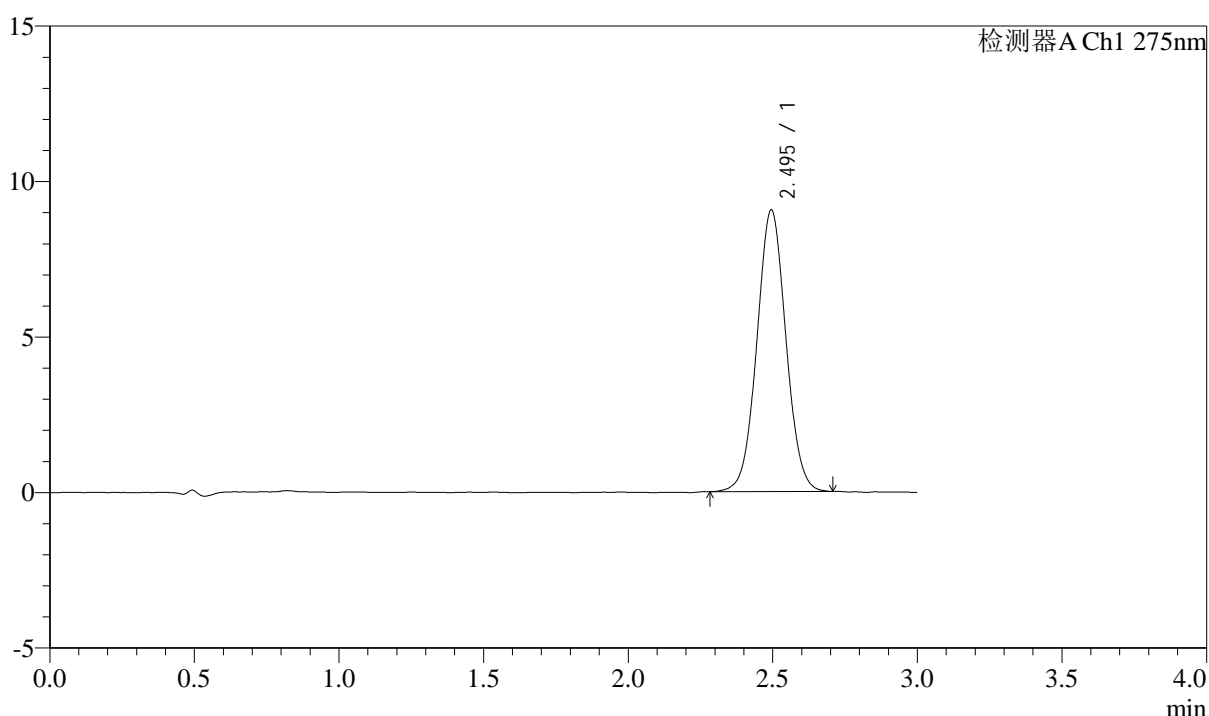
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-515-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:48:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	63281	100.000	9050	2967	1.037	--
总计		63281	100.000	9050			

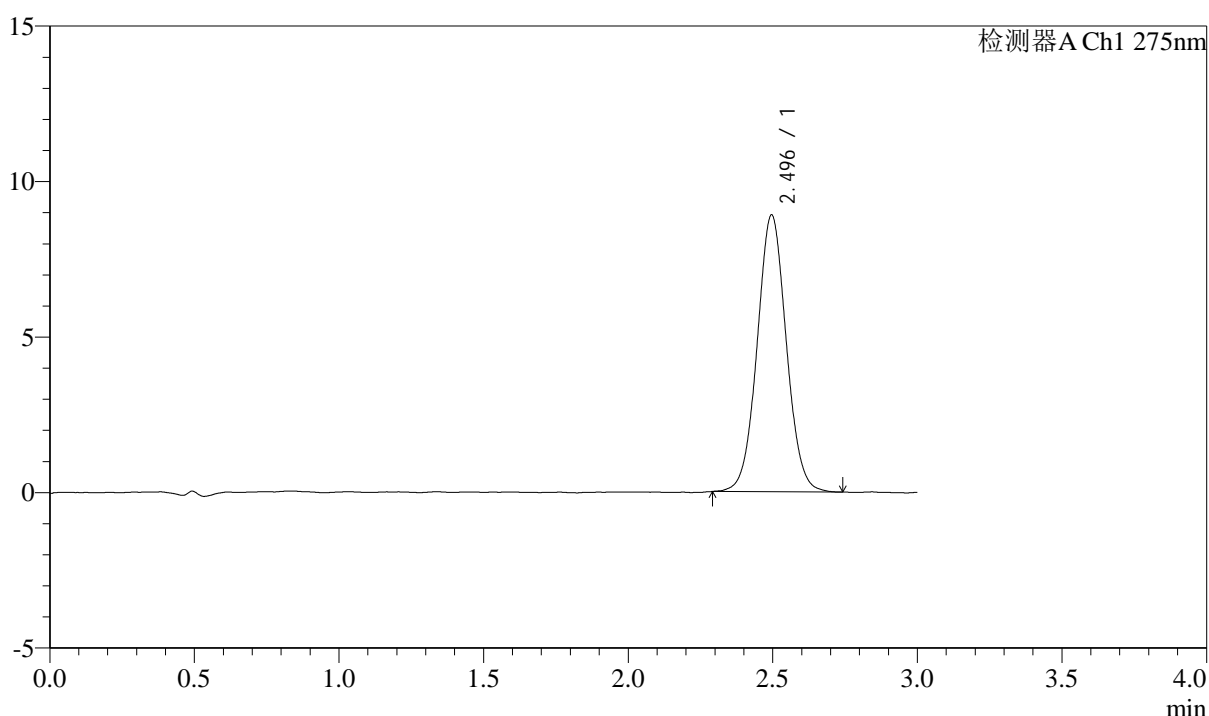
图195 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-14/18-516-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:51:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	62462	100.000	8900	2961	1.040	--
总计		62462	100.000	8900			

图196 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



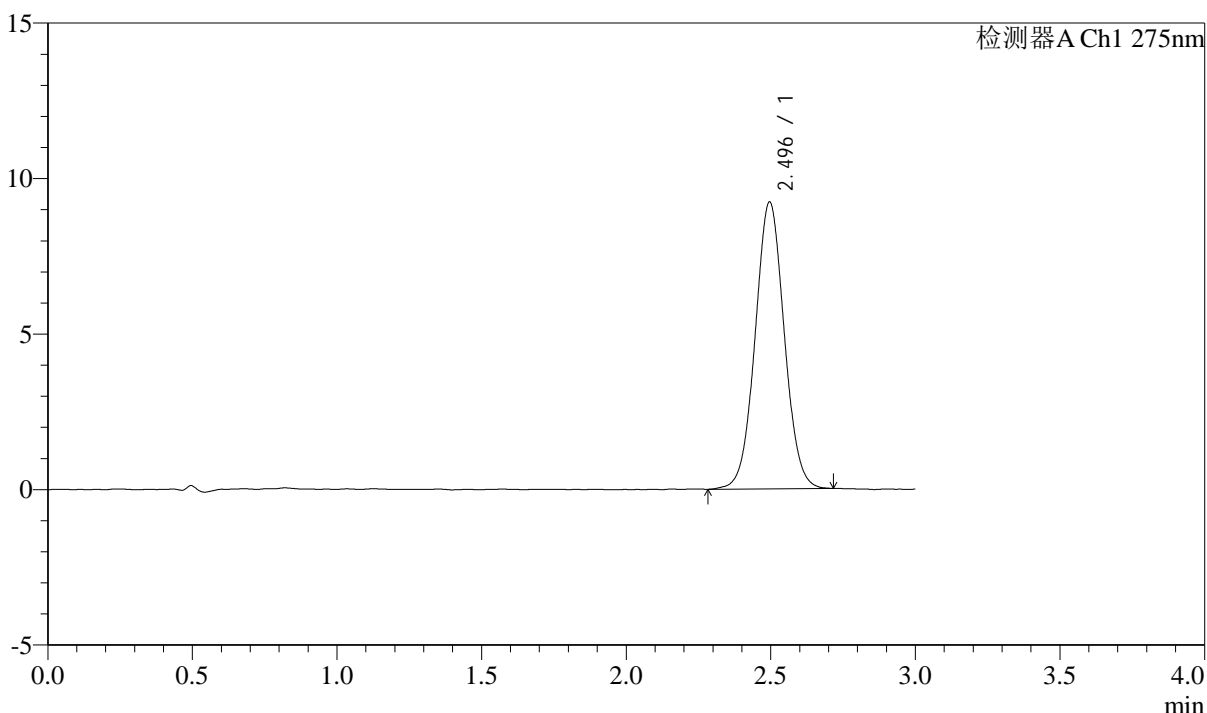
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-517-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:55:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	64628	100.000	9225	2960	1.037	--
总计		64628	100.000	9225			

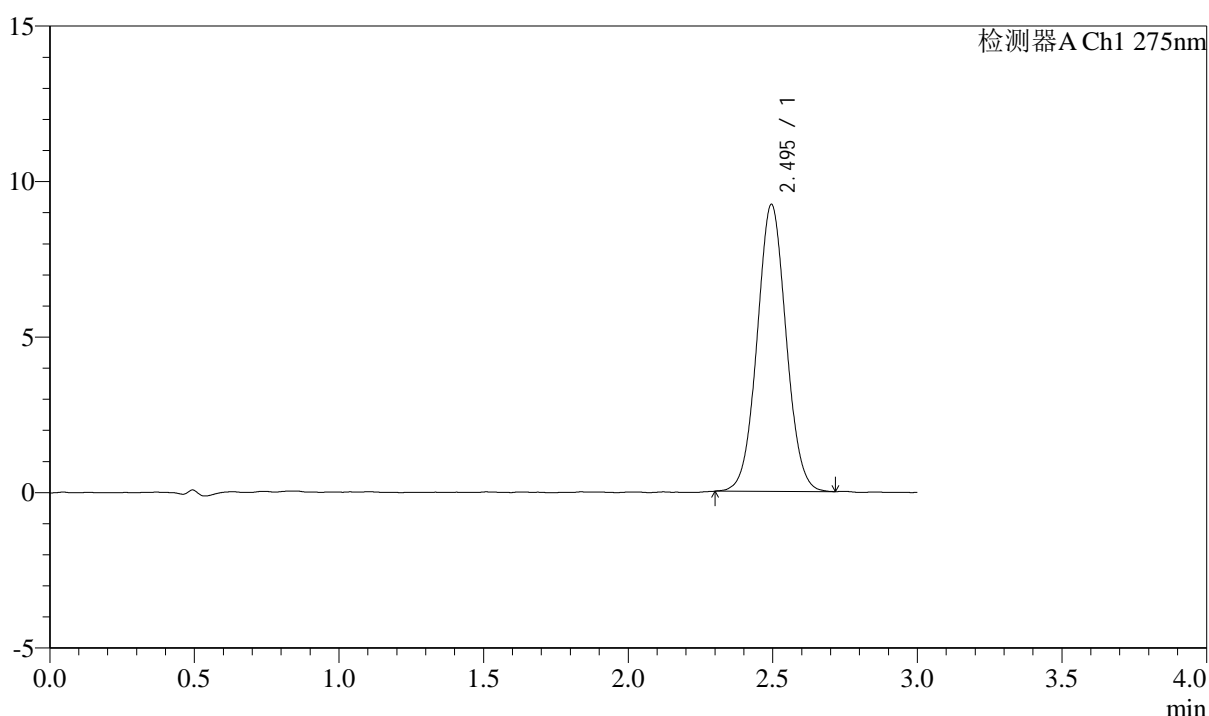
图197 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-518-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:58:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	64425	100.000	9228	2972	1.042	--
总计		64425	100.000	9228			

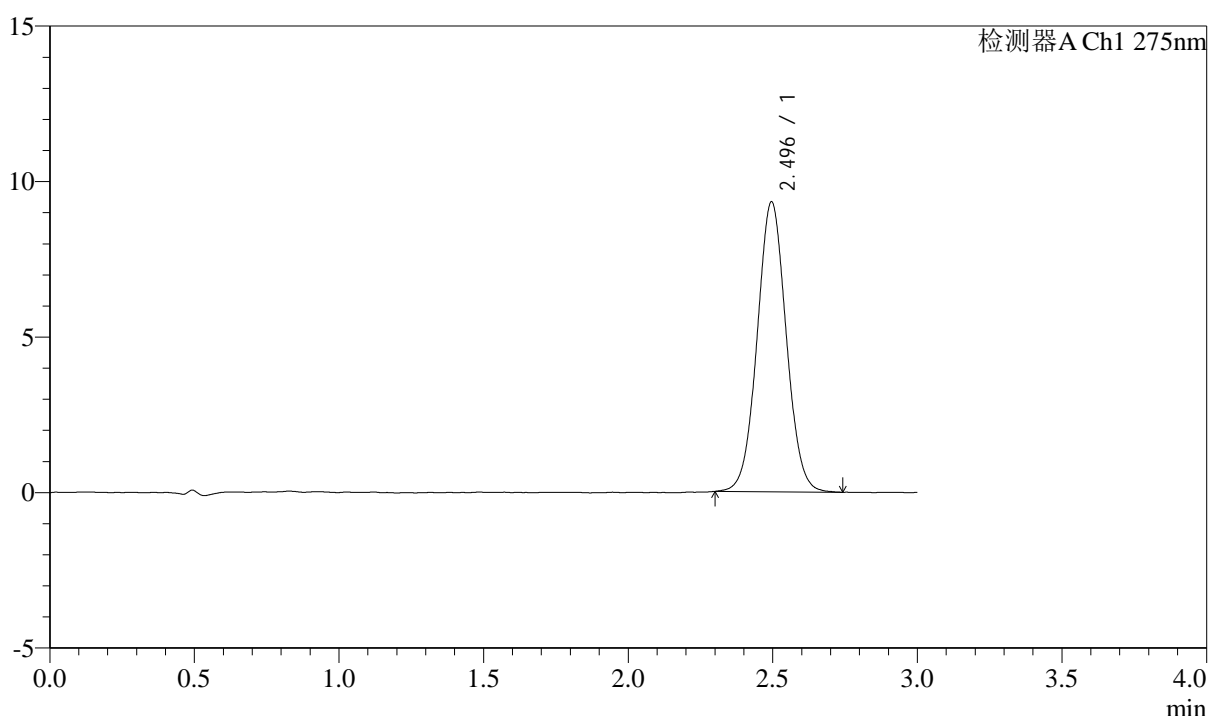
图198 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-14/18-519-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:02:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	65259	100.000	9323	2960	1.039	--
总计		65259	100.000	9323			

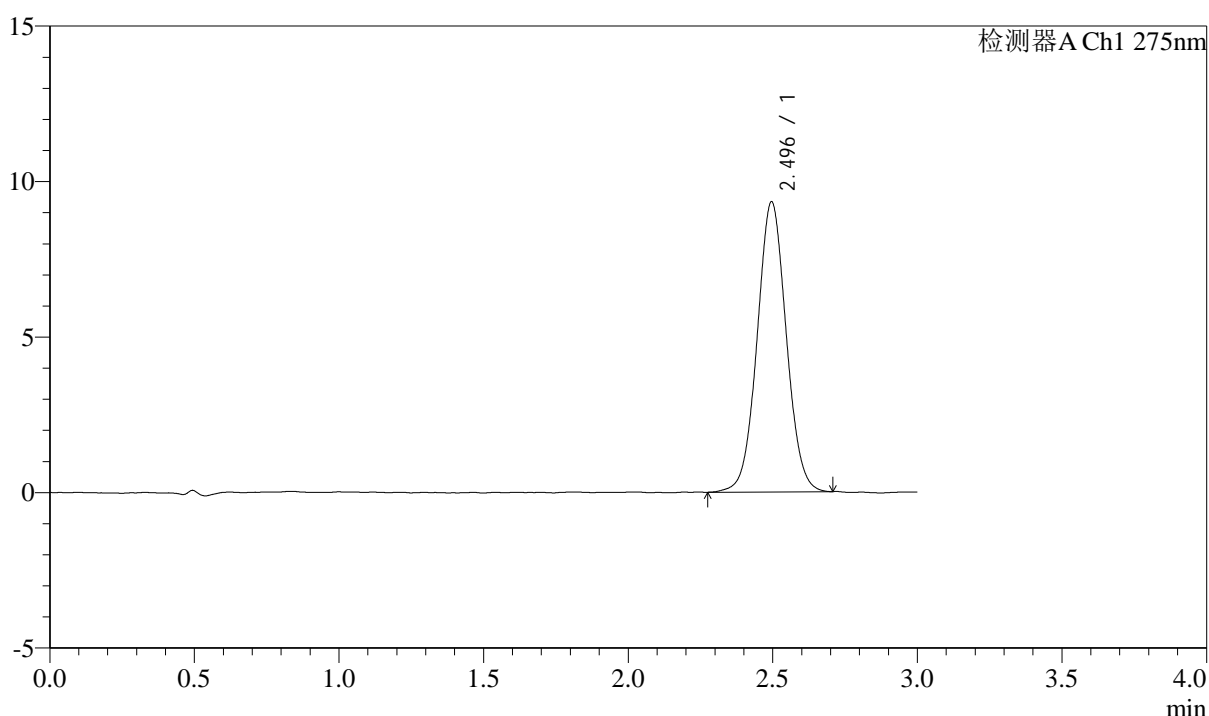
图199 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-520-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	65415	100.000	9332	2948	1.039	--
总计		65415	100.000	9332			

图200 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



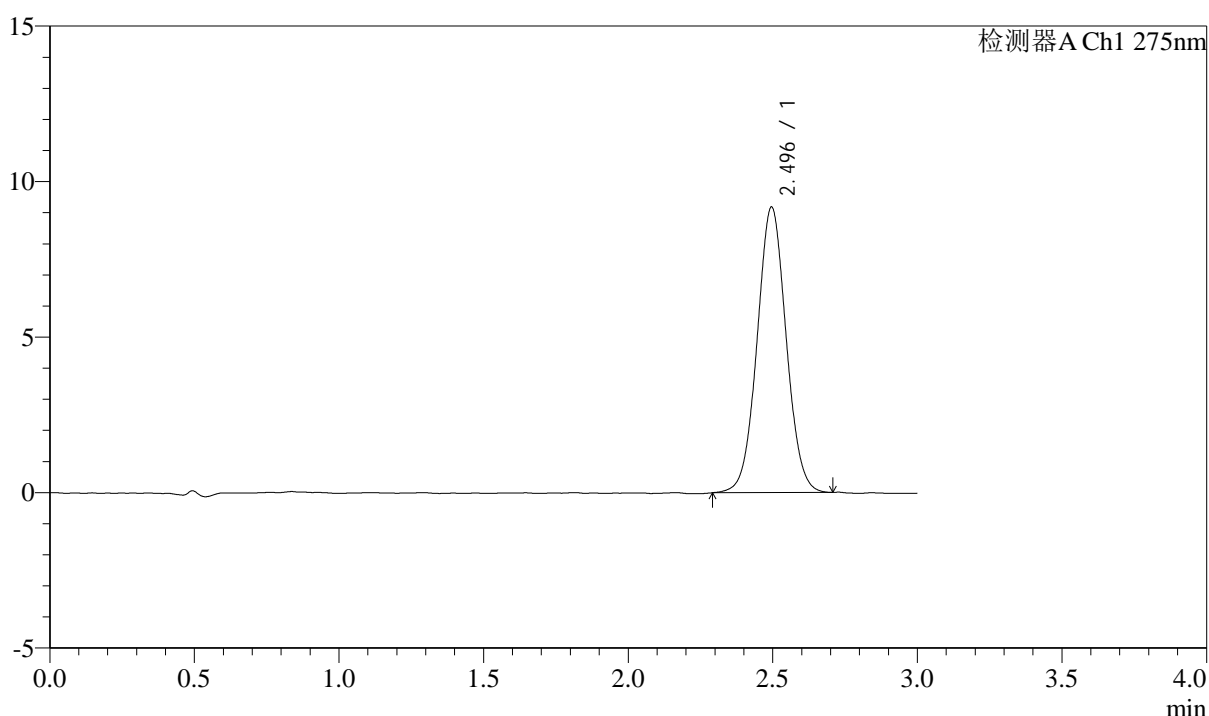
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-521-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:08:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	64294	100.000	9183	2957	1.037	--
总计		64294	100.000	9183			

图201 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



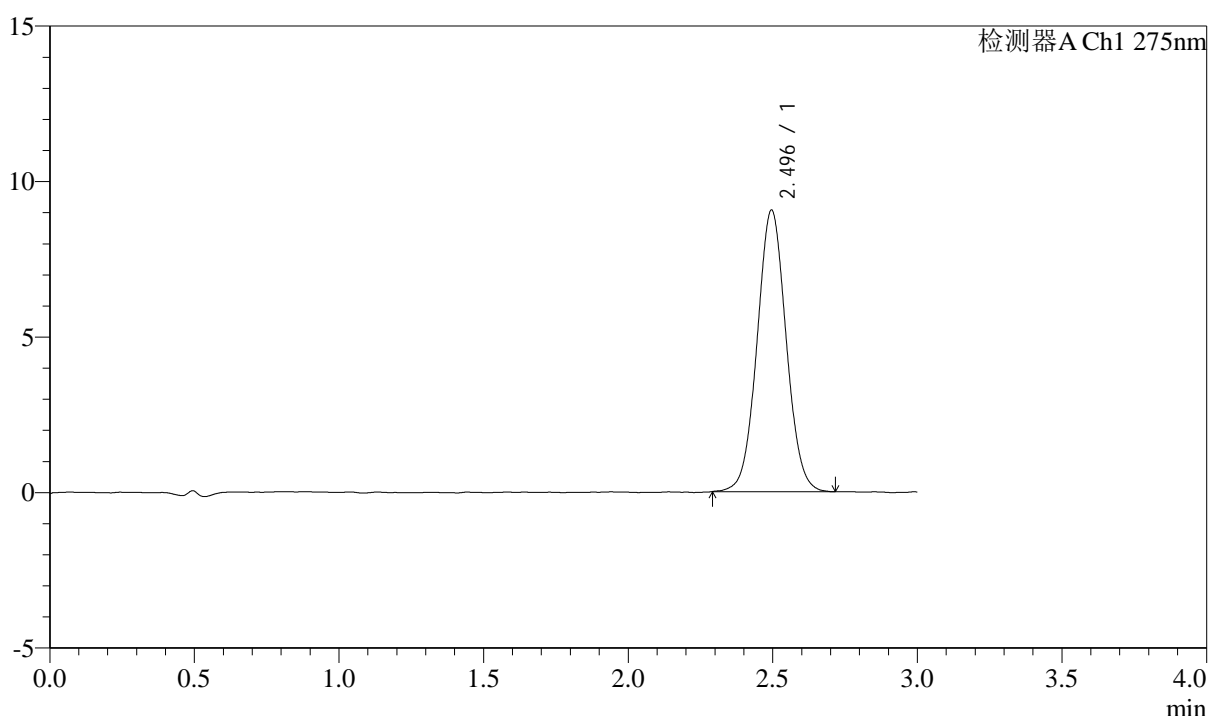
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-522-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:12:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	63420	100.000	9055	2964	1.041	--
总计		63420	100.000	9055			

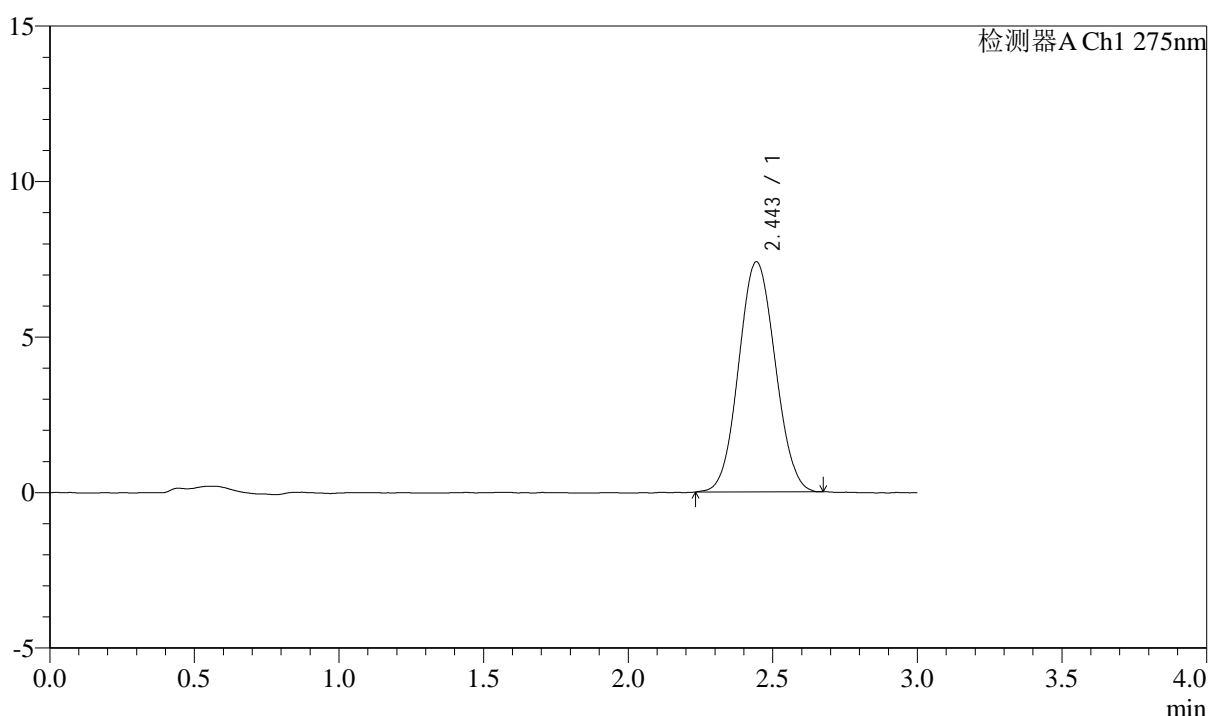
图202 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-14/18-523-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:15:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	65089	100.000	7389	1764	1.062	--
总计		65089	100.000	7389			

图203 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



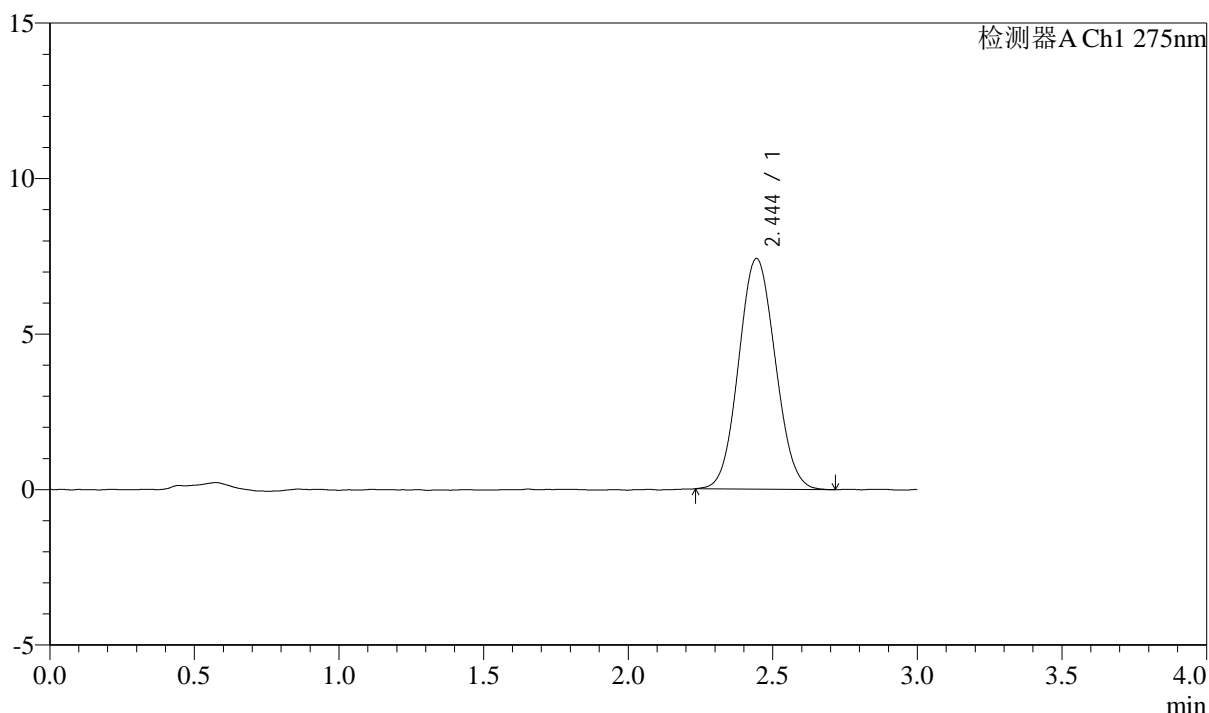
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-14/18-524-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:19:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:13:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	65500	100.000	7411	1744	1.067	--
总计		65500	100.000	7411			

图204 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25041802批(2mg规格)-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2