



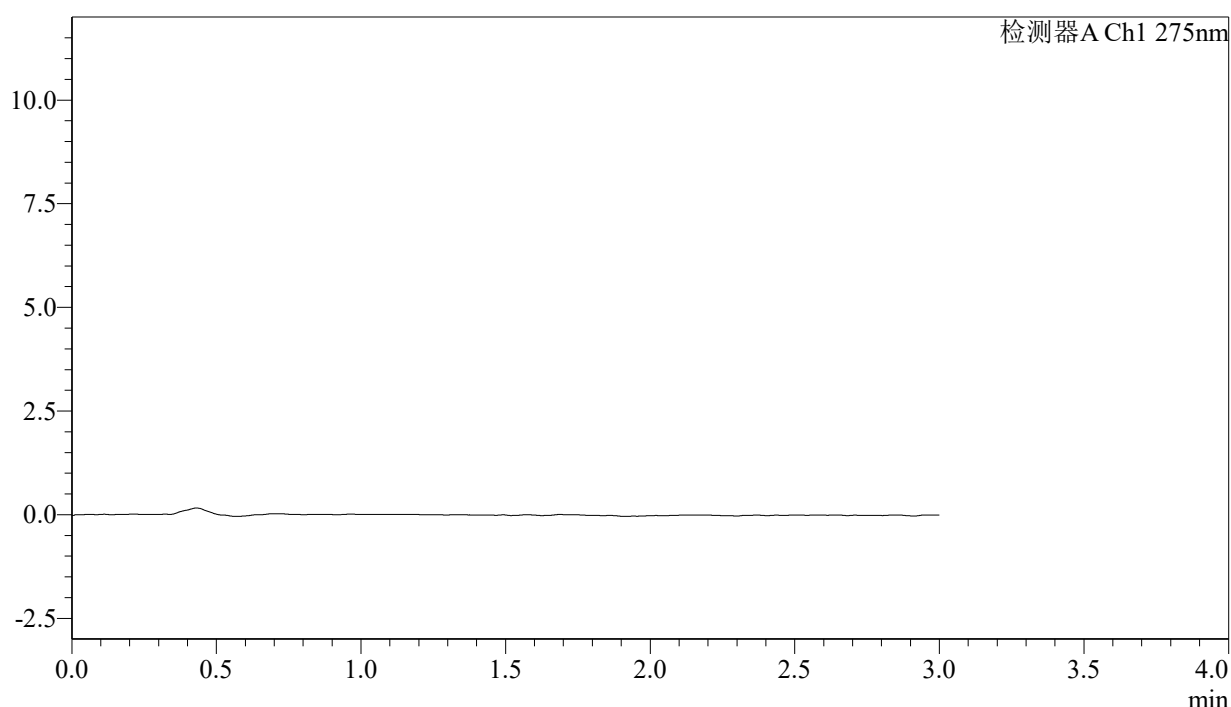
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-1-3 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 11:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/02/21 08:30:16      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)
总计							

图1 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25021401批-水介质-桨法-50转  
溶剂



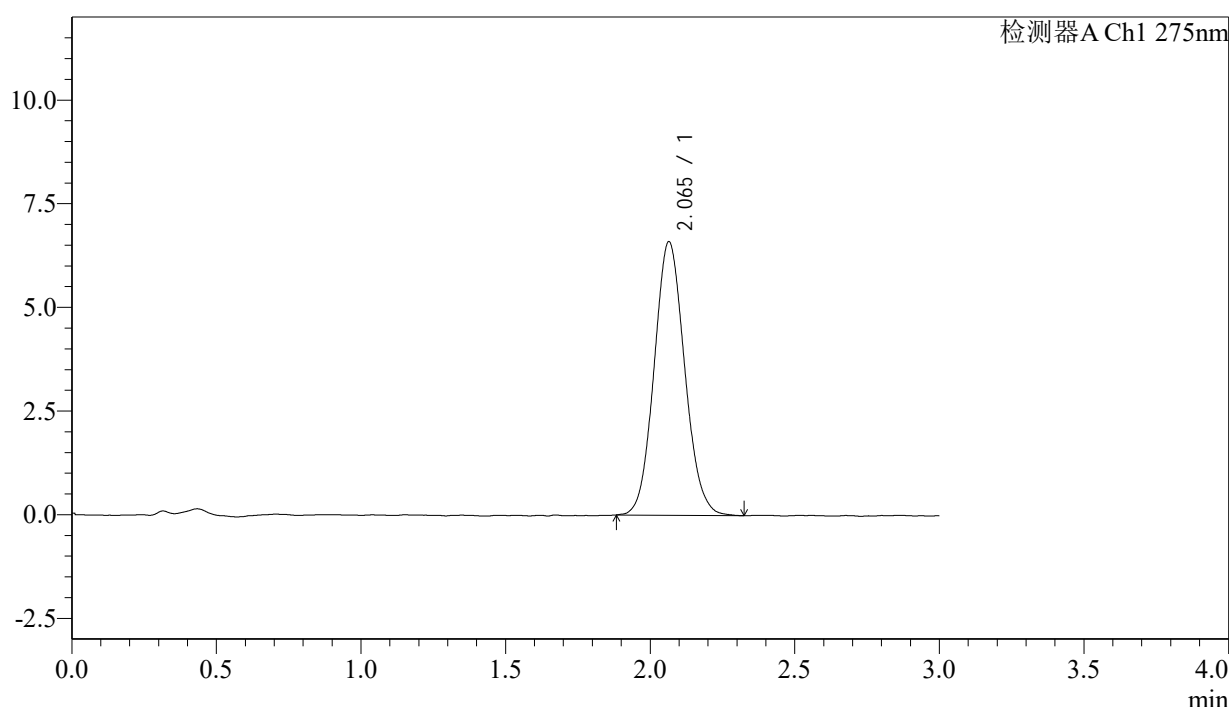
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-2-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 11:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:18      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	2.065	48479	100.000	6599	1826	1.092	--
总计		48479	100.000	6599			

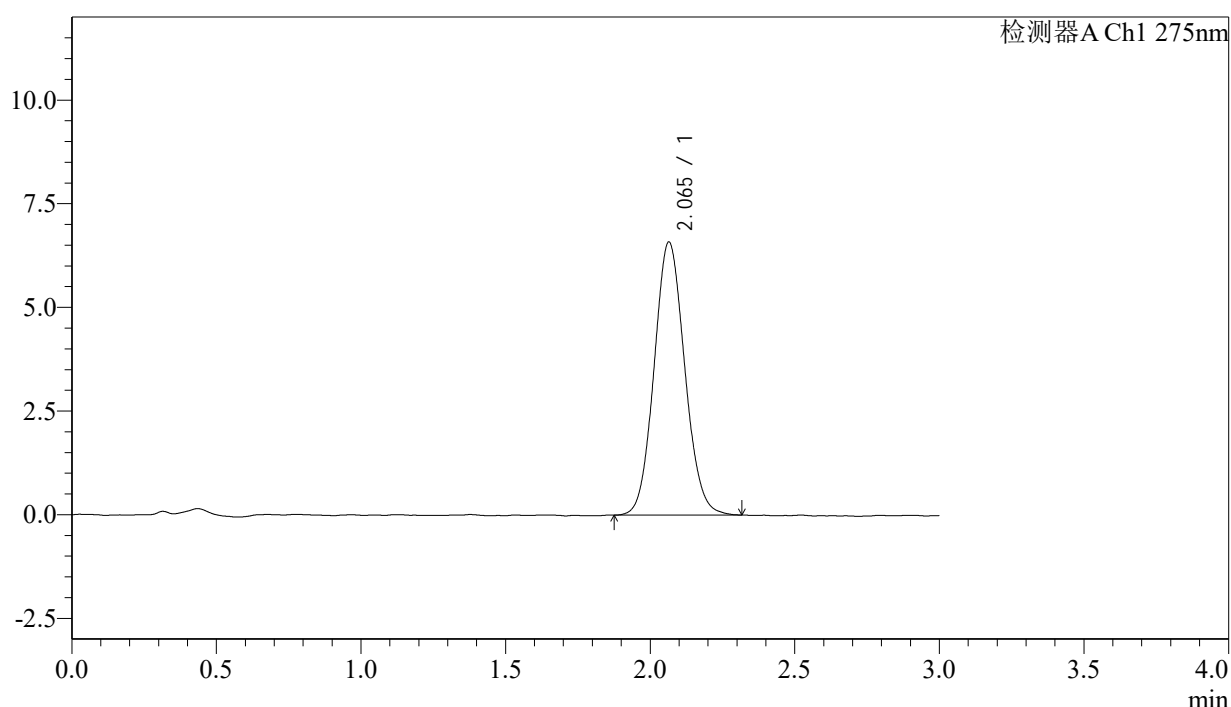
图2 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-3-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 11:59:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:21      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	2.065	48494	100.000	6583	1825	1.090	--
总计		48494	100.000	6583			

图3 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



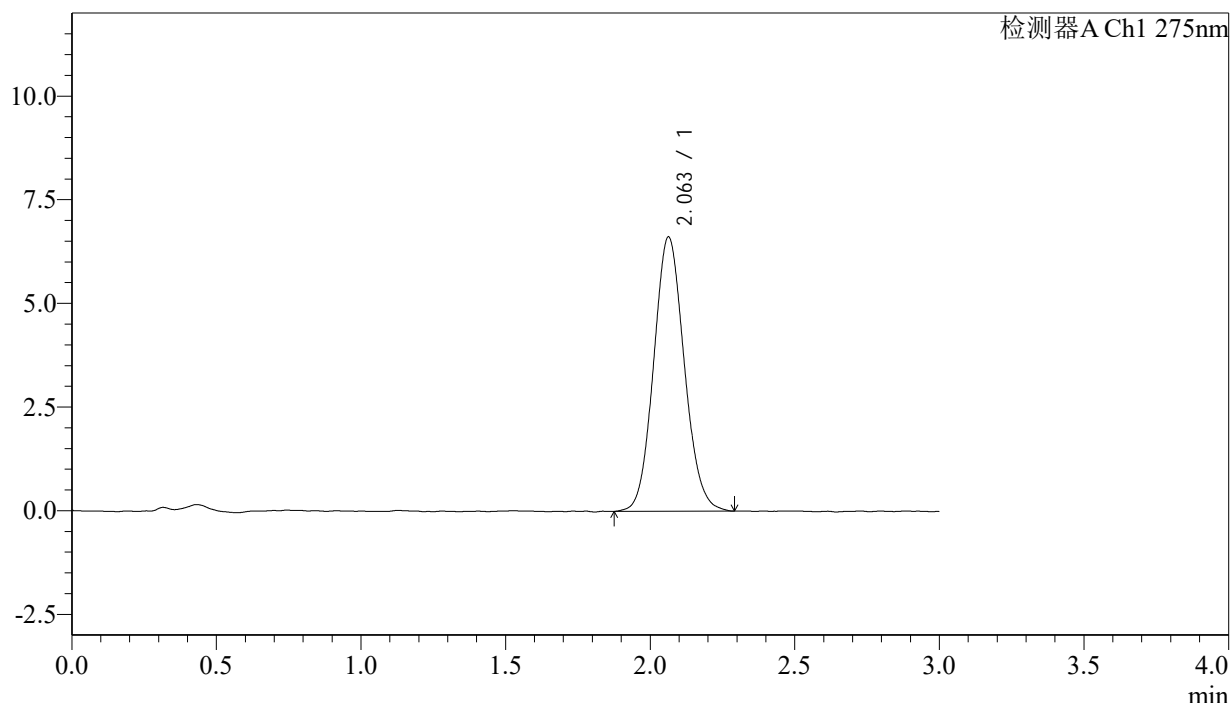
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-4-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:24      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	2.063	48726	100.000	6617	1820	1.096	--
总计		48726	100.000	6617			

图4 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



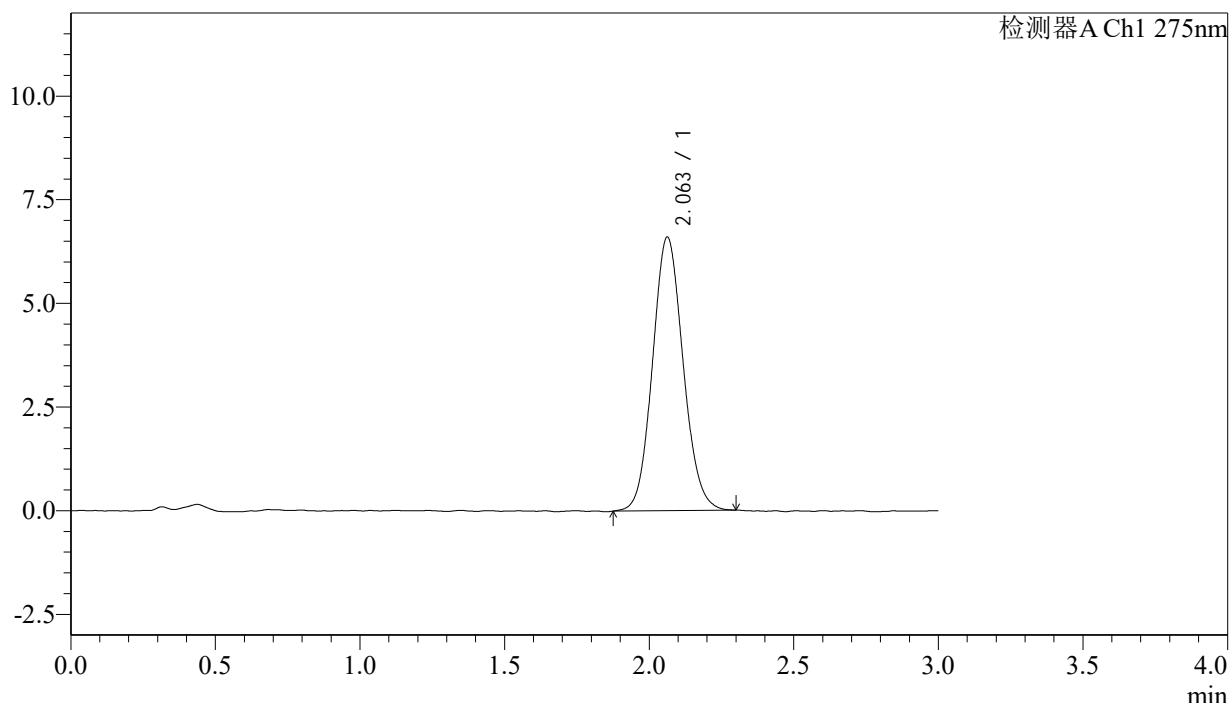
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-5-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:27      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	2.063	48606	100.000	6598	1828	1.095	--
总计		48606	100.000	6598			

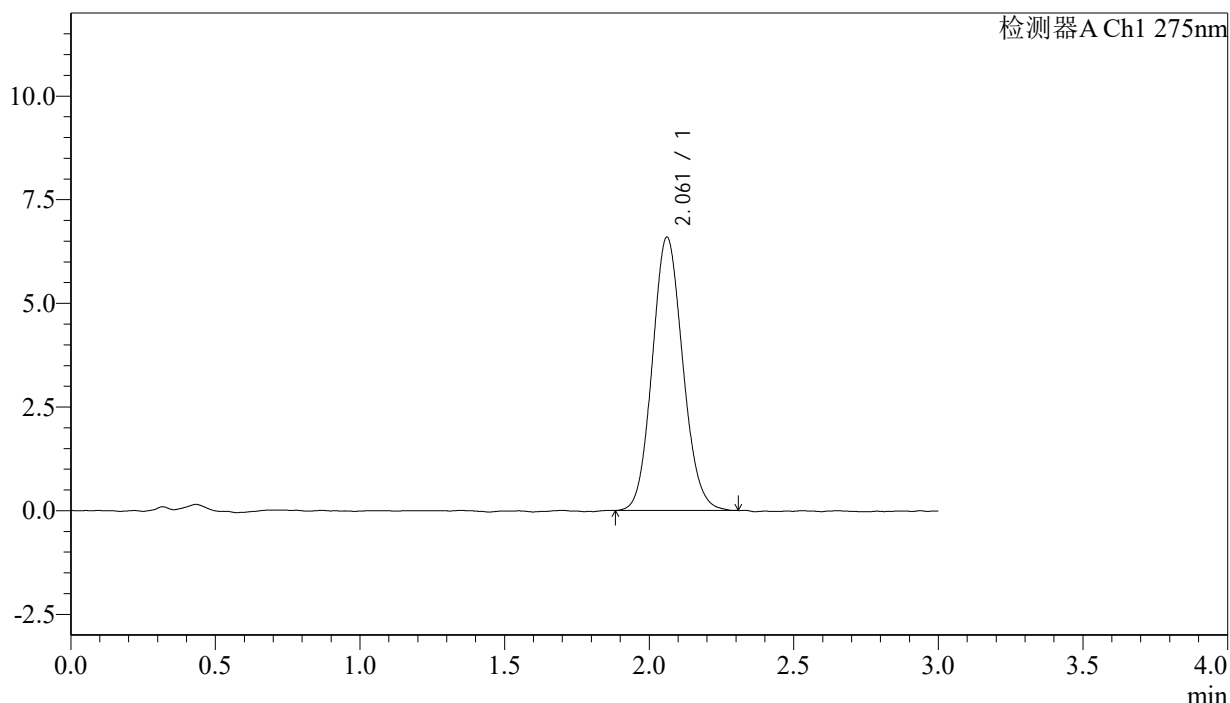
图5 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-6-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:09:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:30:29      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	2.061	48433	100.000	6589	1822	1.101	--
总计		48433	100.000	6589			

图6 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



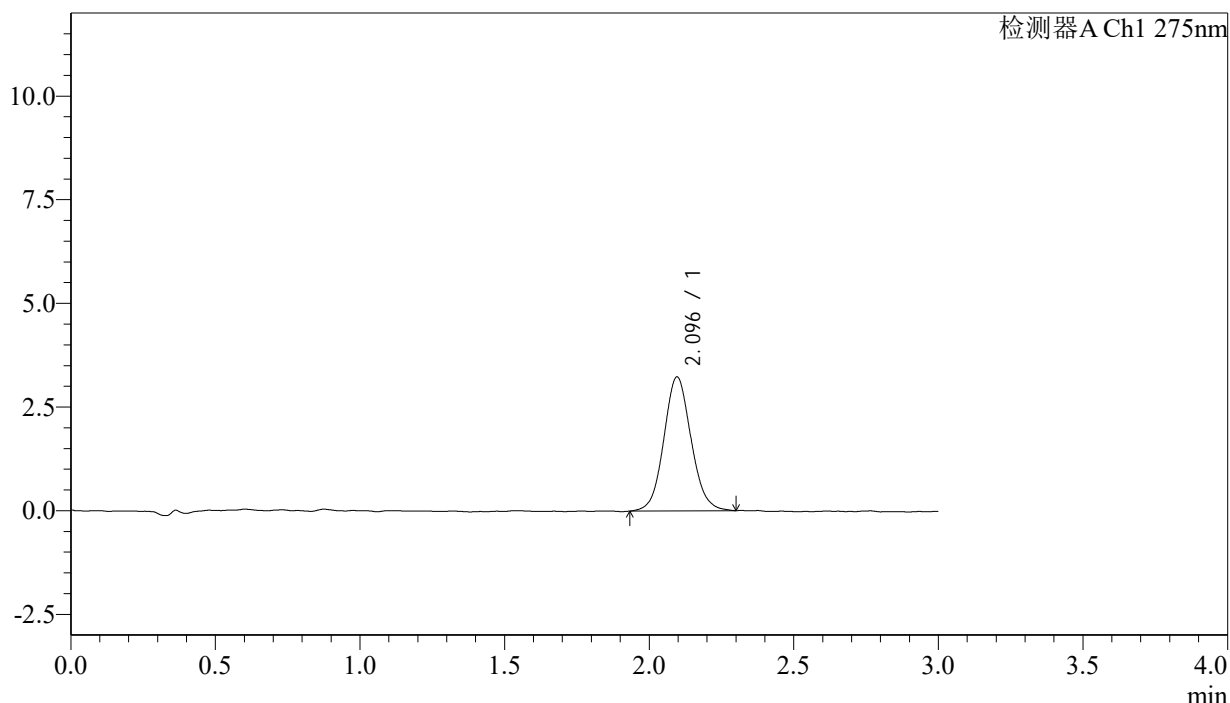
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-7-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:13:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:32      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	2.096	21213	100.000	3232	2397	1.085	--
总计		21213	100.000	3232			

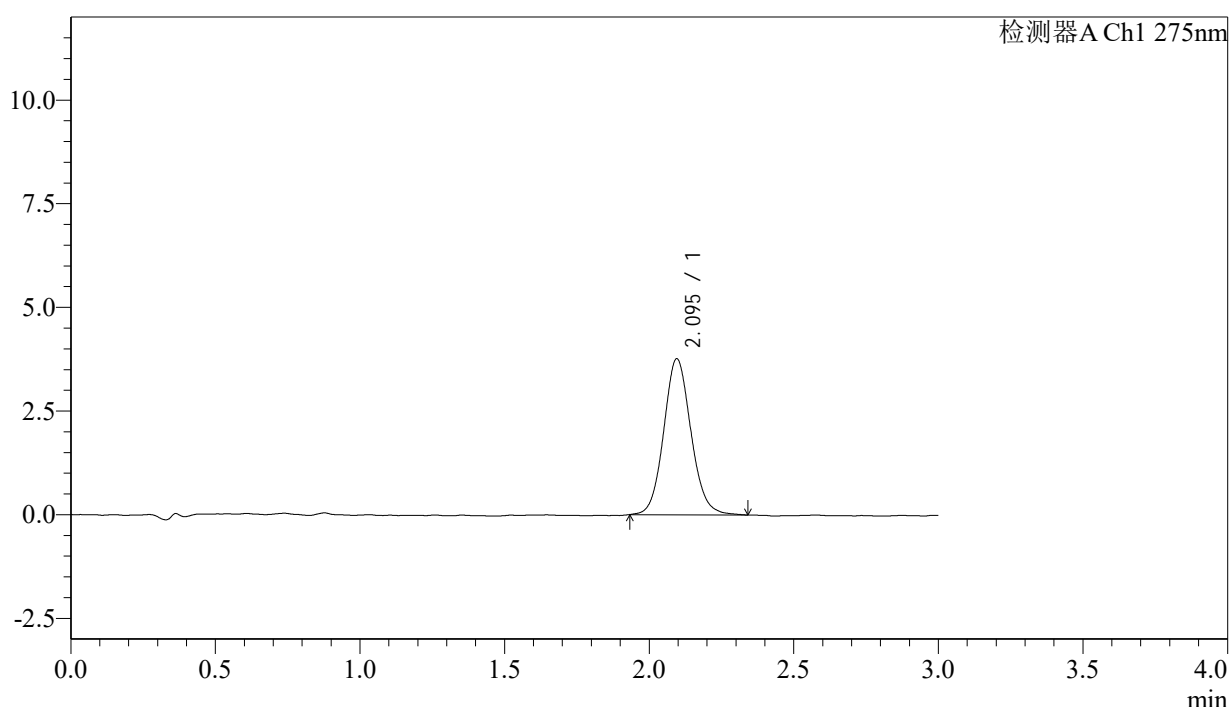
图7 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-8-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:16:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:35      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	2.095	24744	100.000	3764	2423	1.102	--
总计		24744	100.000	3764			

图8 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



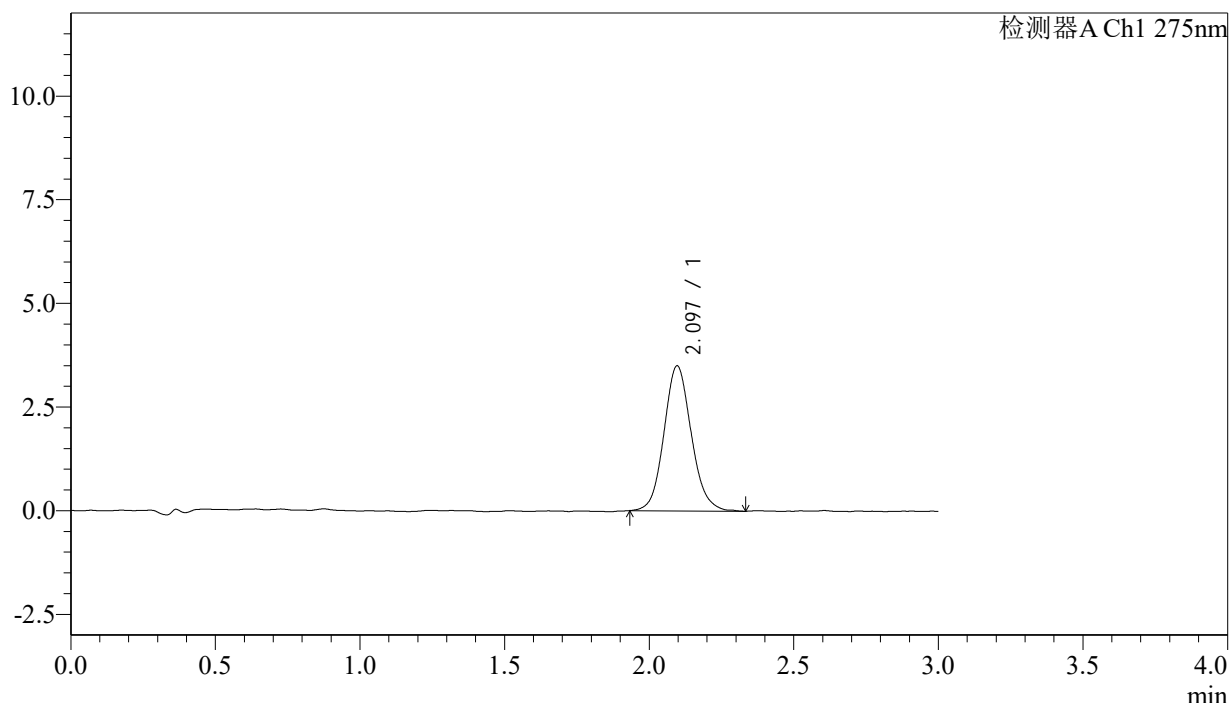
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-9-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:19:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:37      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	2.097	23032	100.000	3499	2404	1.110	--
总计		23032	100.000	3499			

图9 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



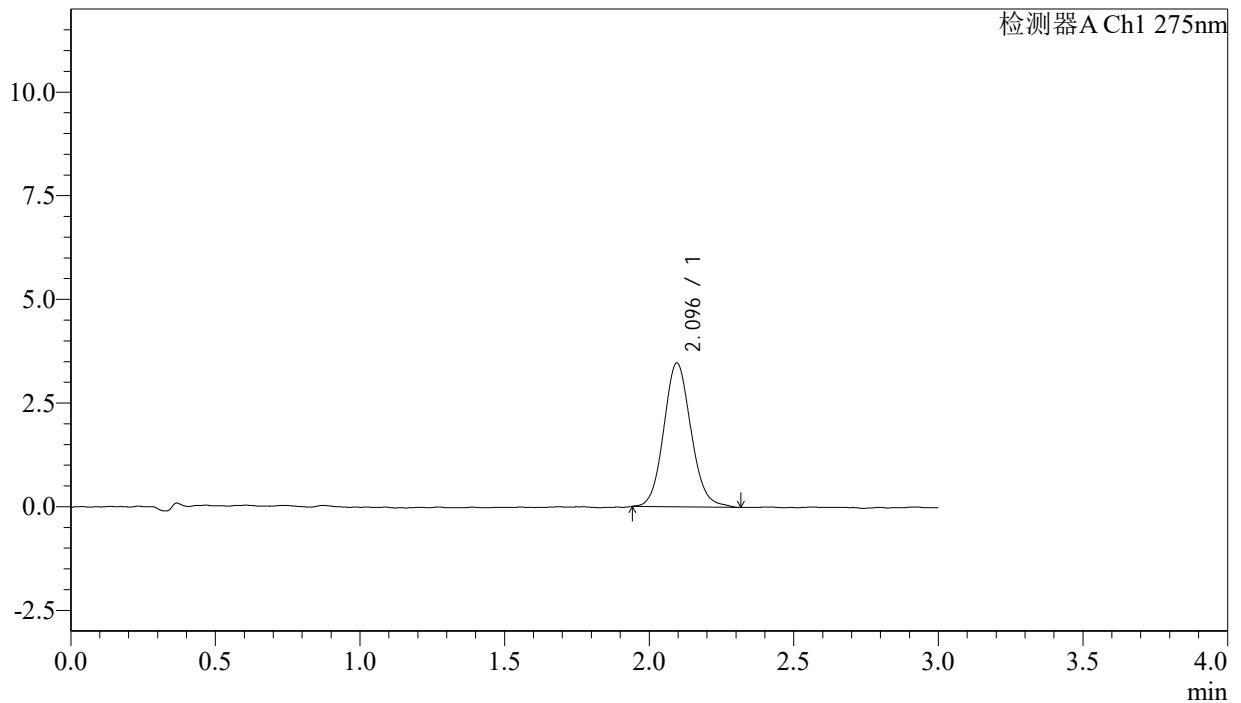
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-10-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:41      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	2.096	22760	100.000	3468	2396	1.105	--
总计		22760	100.000	3468			

图10 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



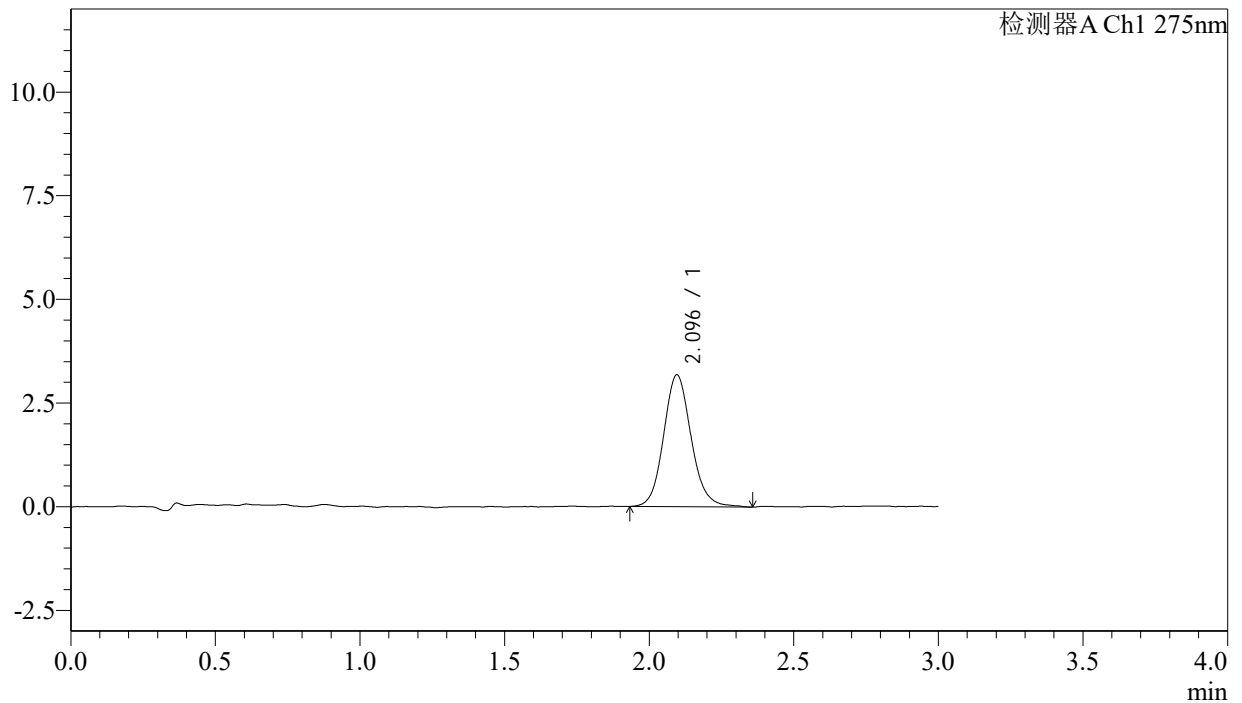
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-11-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:26:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:44      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	2.096	21103	100.000	3179	2400	1.116	--
总计		21103	100.000	3179			

图11 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



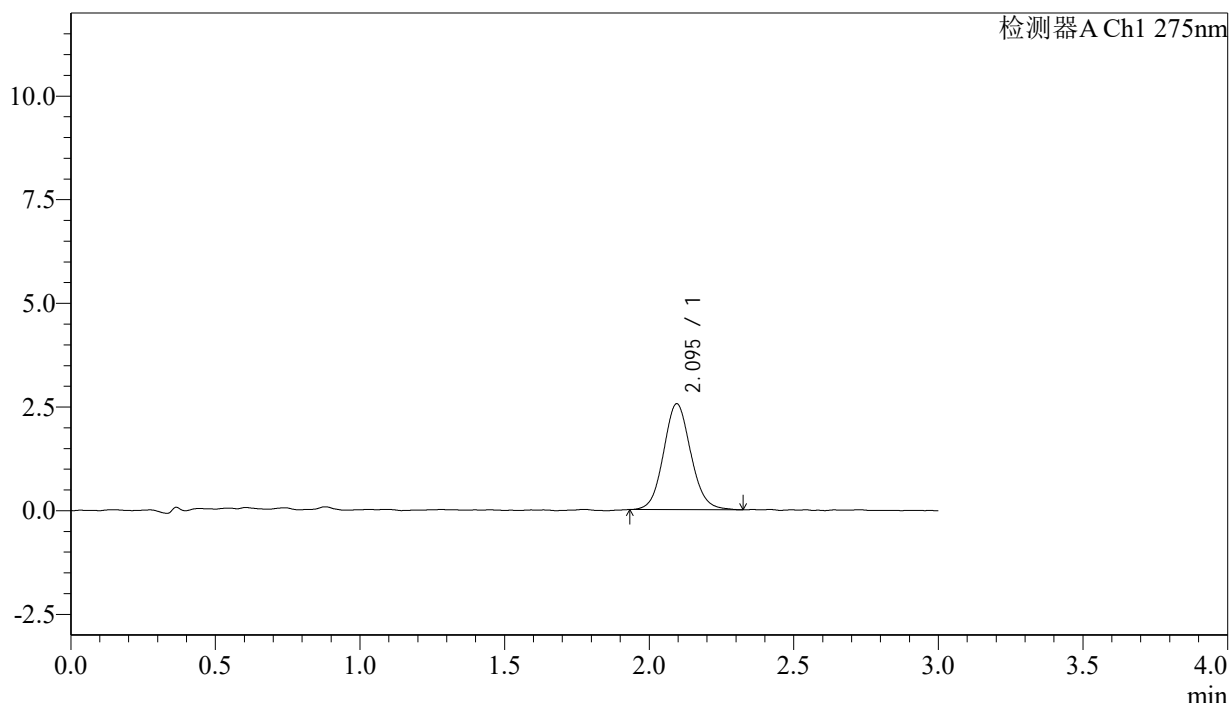
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-12-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:30:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:47      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	2.095	16759	100.000	2552	2388	1.093	--
总计		16759	100.000	2552			

图12 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



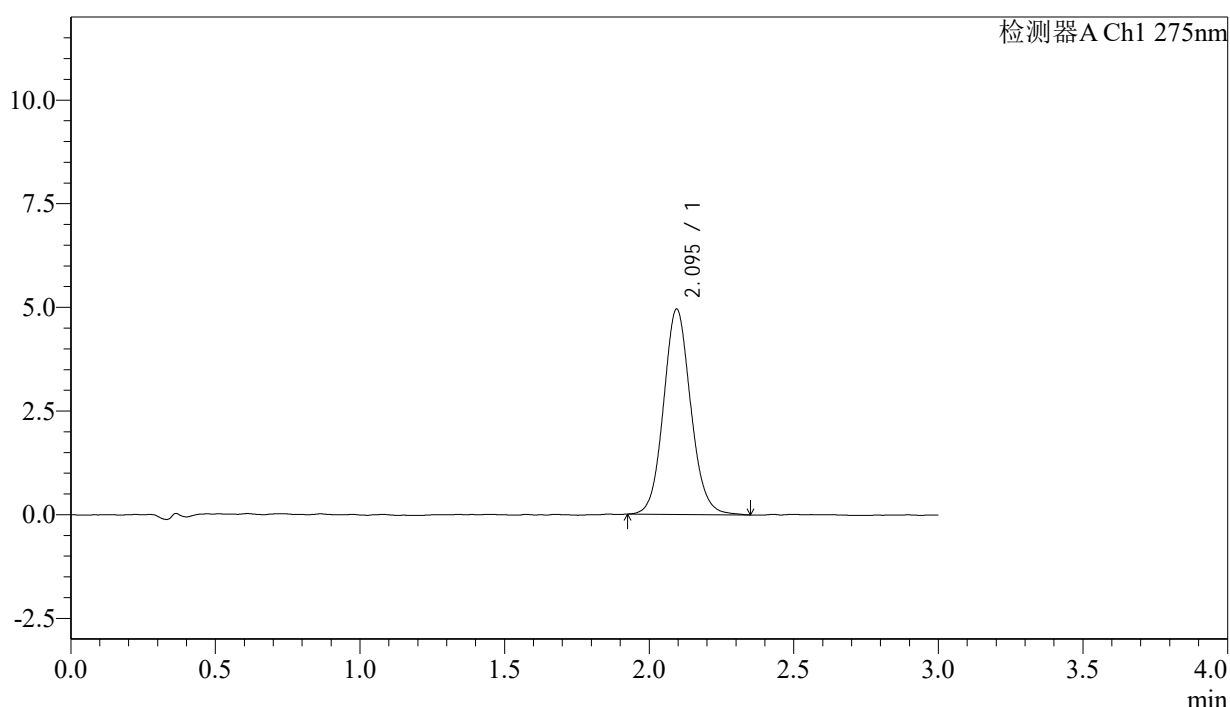
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-13-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:33:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:49      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	2.095	32408	100.000	4952	2435	1.093	--
总计		32408	100.000	4952			

图13 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



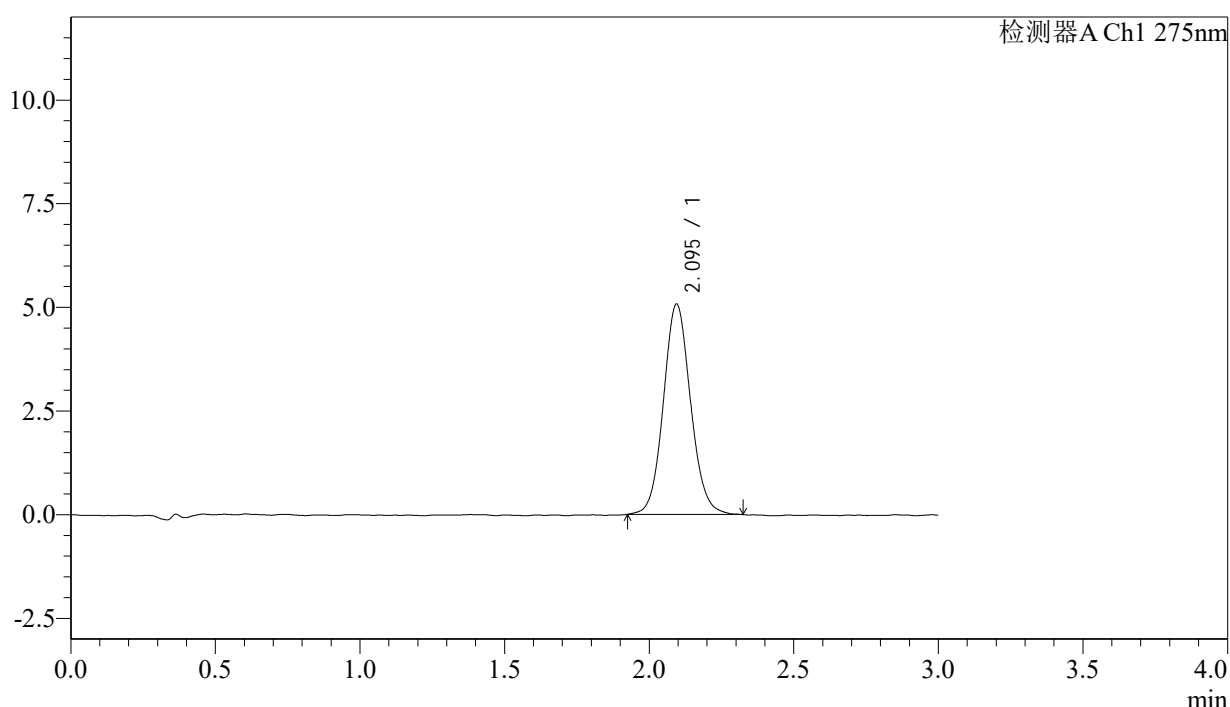
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-14-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:36:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:53      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	2.095	33280	100.000	5071	2433	1.087	--
总计		33280	100.000	5071			

图14 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



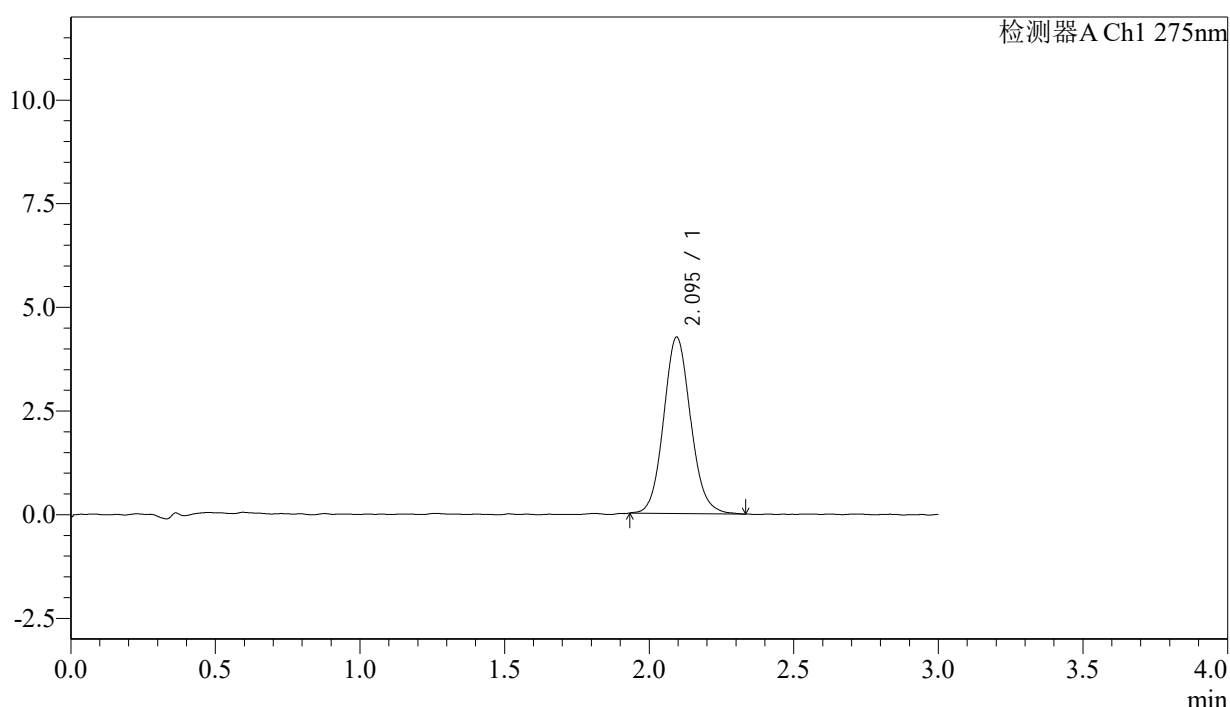
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-15-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:55      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	2.095	27716	100.000	4252	2442	1.101	--
总计		27716	100.000	4252			

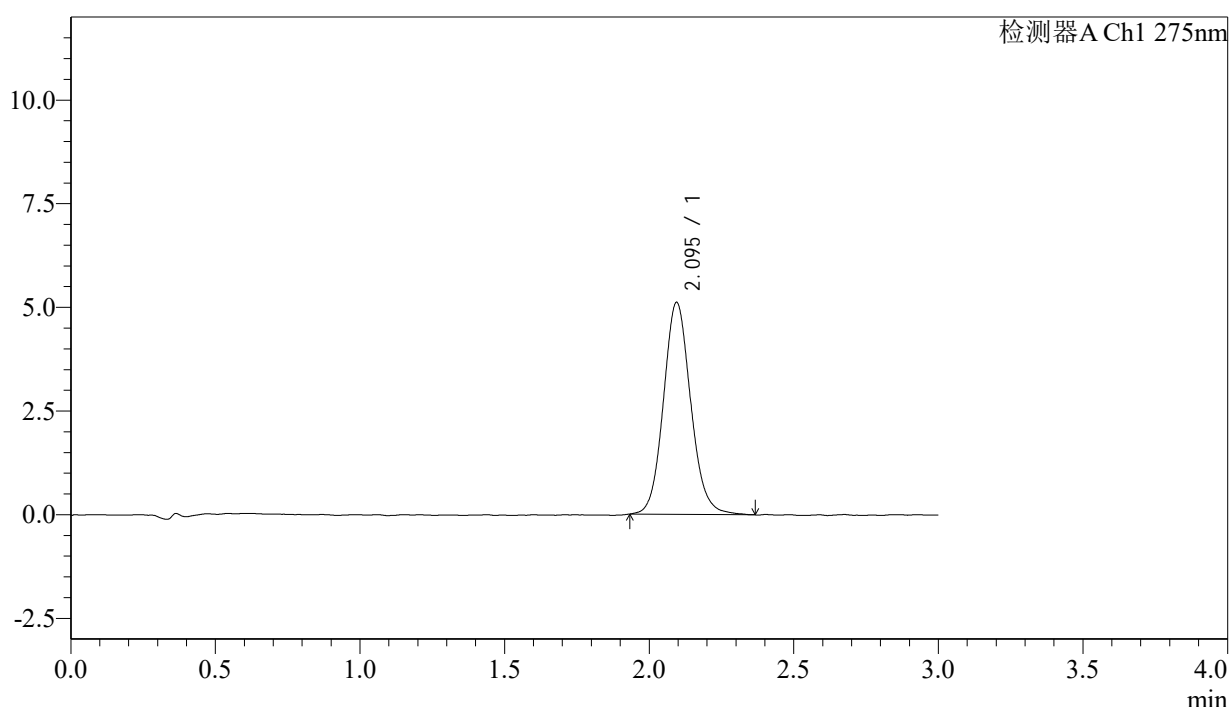
图15 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-16-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:43:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:58      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	2.095	33597	100.000	5109	2424	1.108	--
总计		33597	100.000	5109			

图16 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



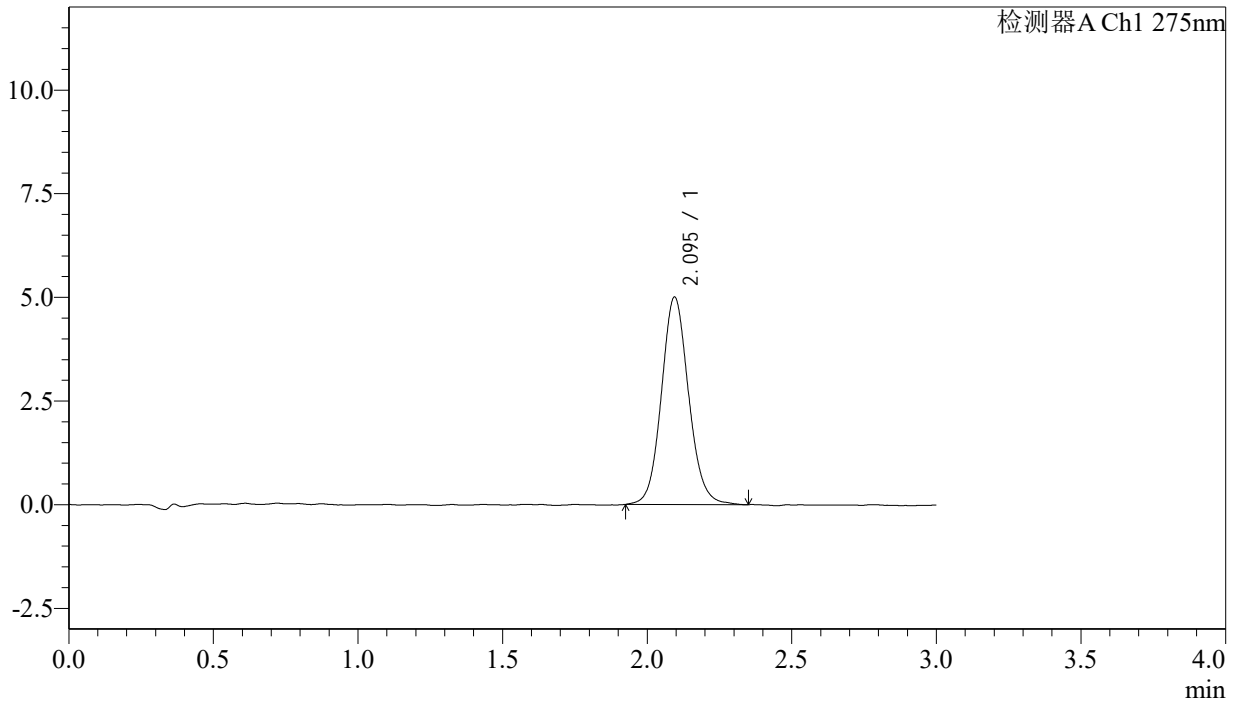
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-17-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:46:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:01      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	2.095	32831	100.000	5000	2438	1.097	--
总计		32831	100.000	5000			

图17 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



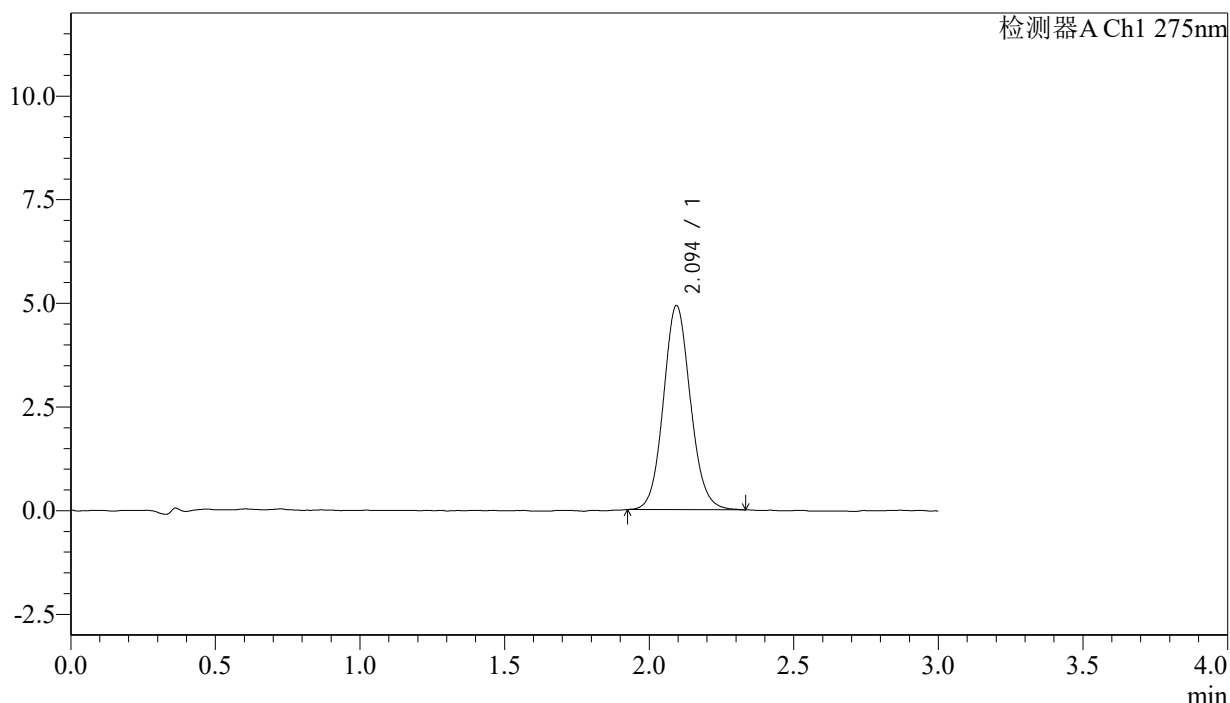
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-18-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:50:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:04      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	2.094	32061	100.000	4919	2456	1.095	--
总计		32061	100.000	4919			

图18 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



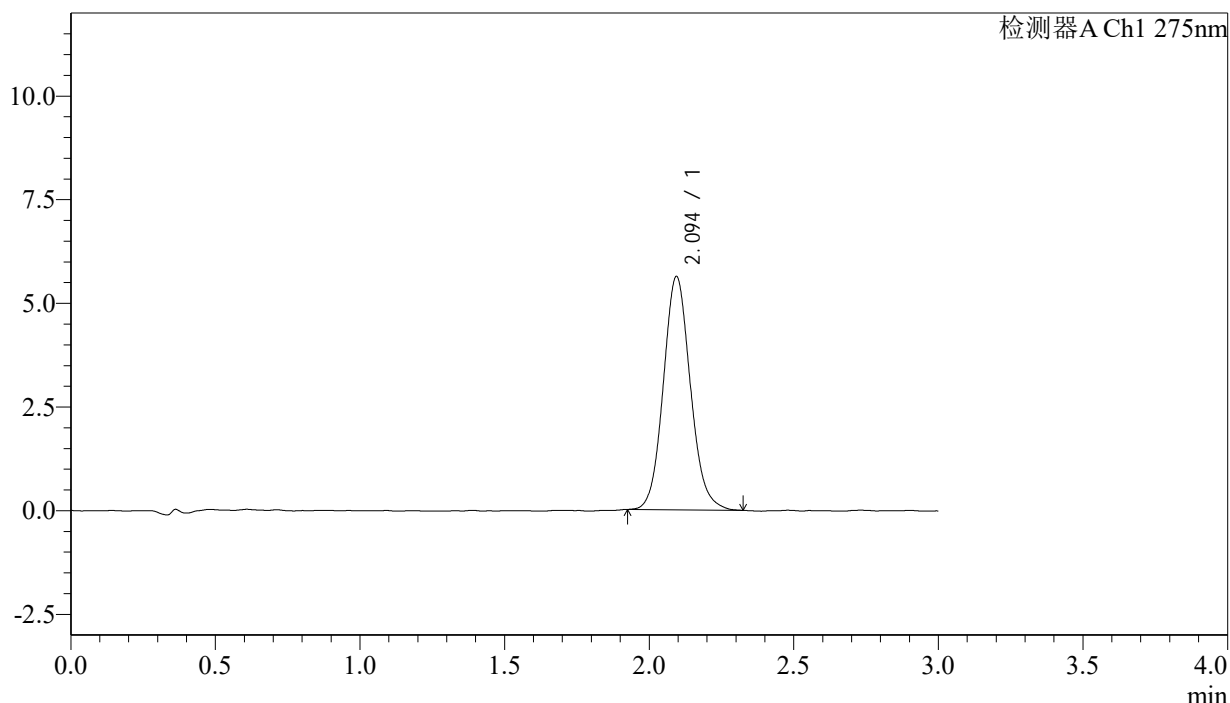
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-19-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:53:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:07      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	2.094	36654	100.000	5619	2443	1.102	--
总计		36654	100.000	5619			

图19 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



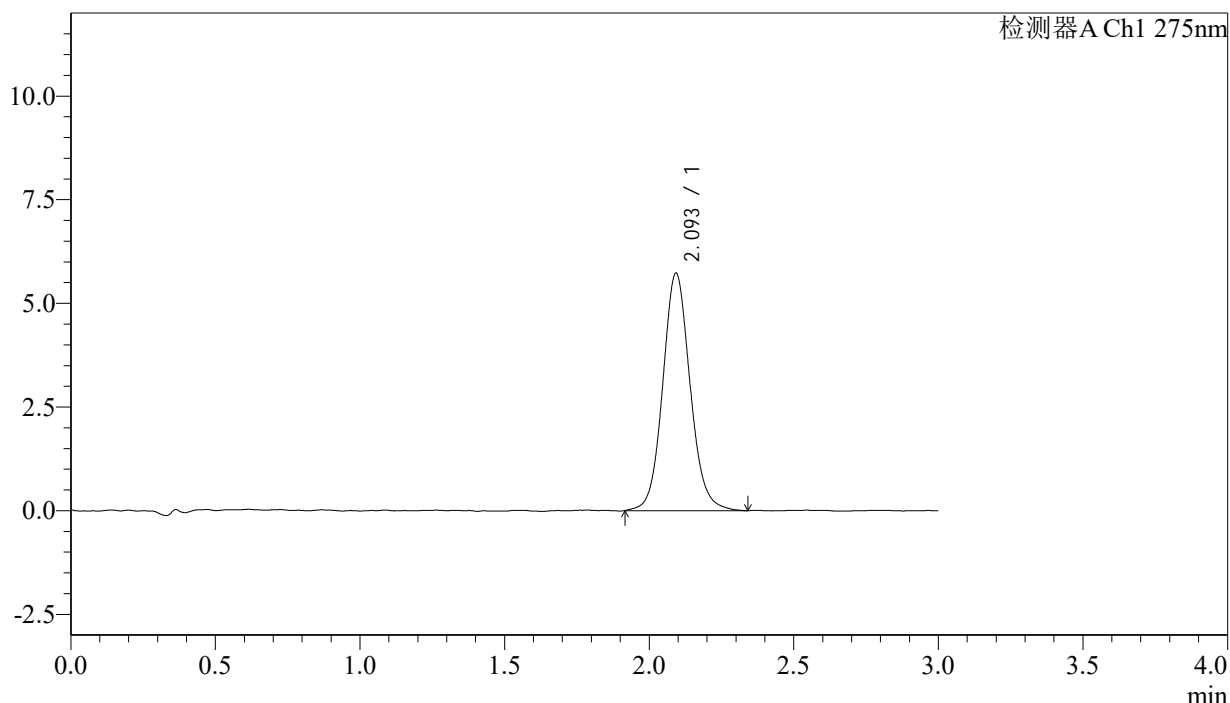
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-20-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:57:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:10      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	2.093	37809	100.000	5705	2416	1.097	--
总计		37809	100.000	5705			

图20 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



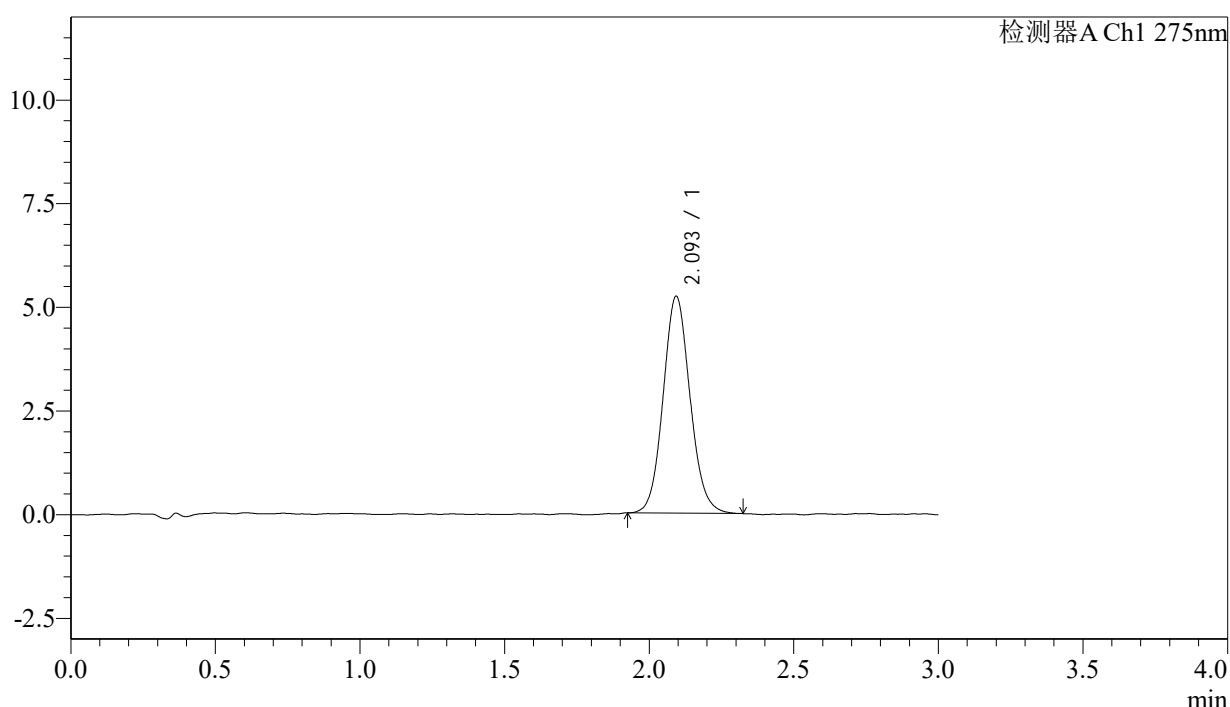
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-21-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:00:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:12      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	2.093	33919	100.000	5215	2441	1.095	--
总计		33919	100.000	5215			

图21 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



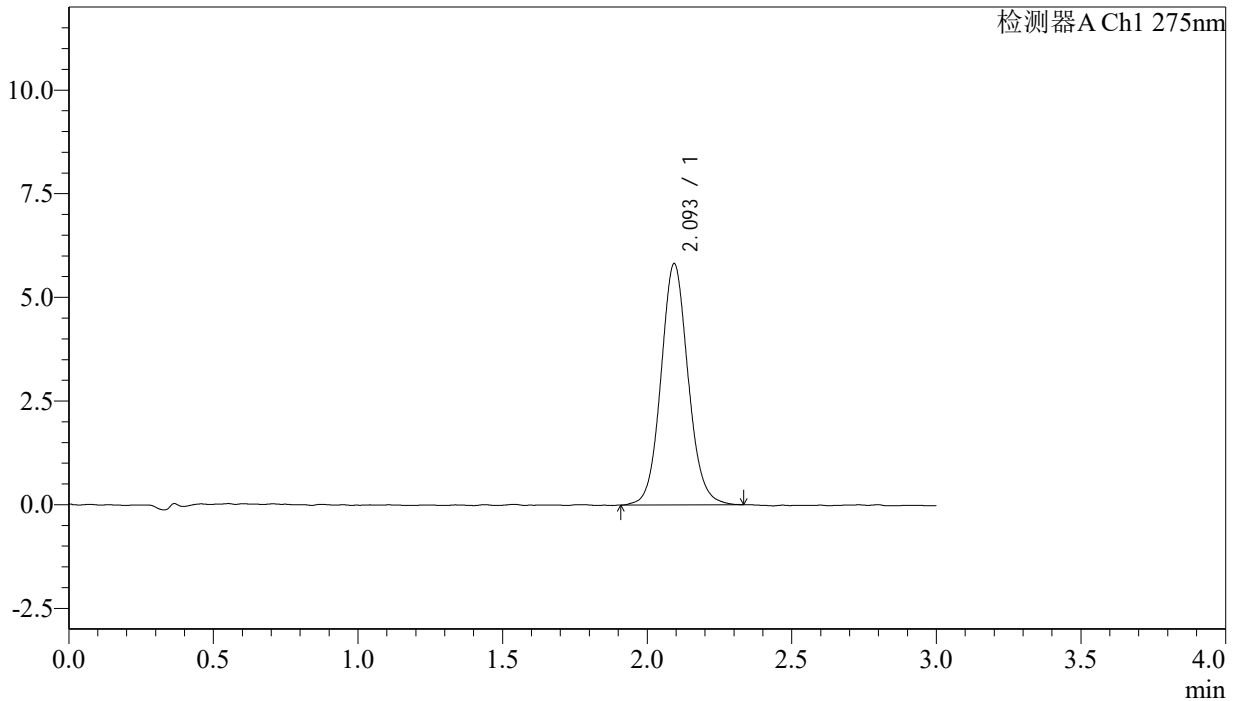
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-22-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:03:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:15      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	2.093	38107	100.000	5804	2437	1.086	--
总计		38107	100.000	5804			

图22 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



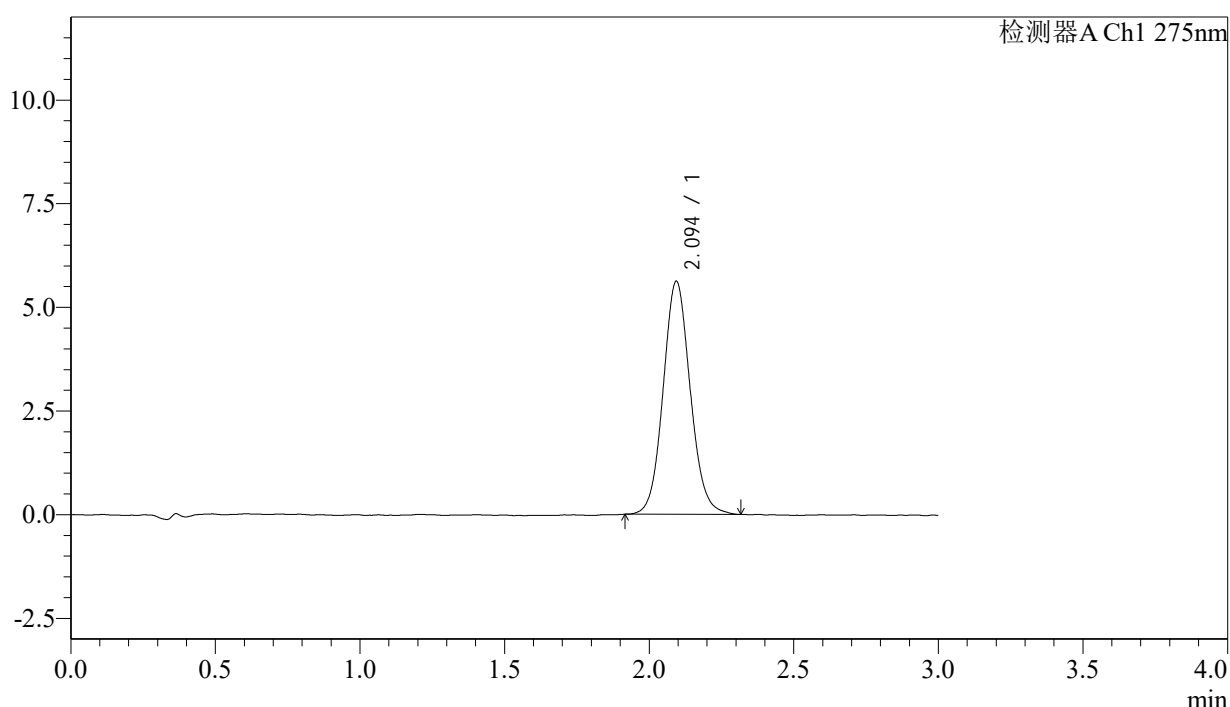
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-23-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:18      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	2.094	36646	100.000	5607	2436	1.086	--
总计		36646	100.000	5607			

图23 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



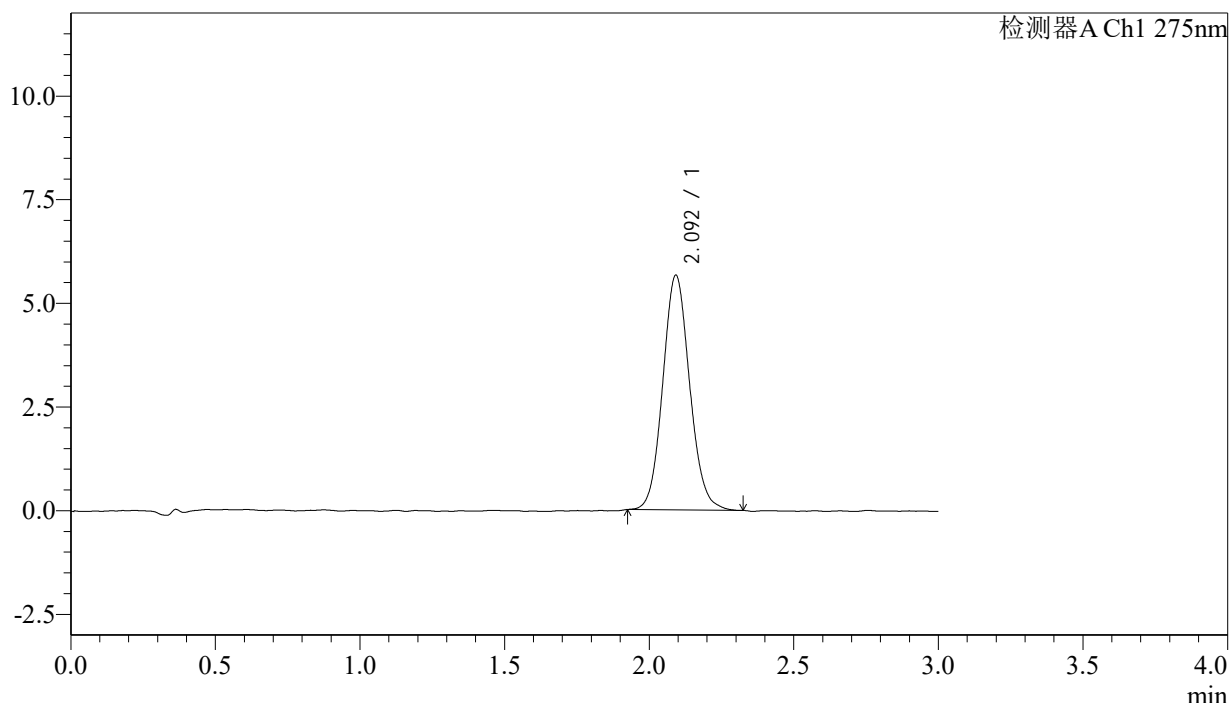
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-24-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:10:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:21      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	2.092	36714	100.000	5639	2444	1.092	--
总计		36714	100.000	5639			

图24 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



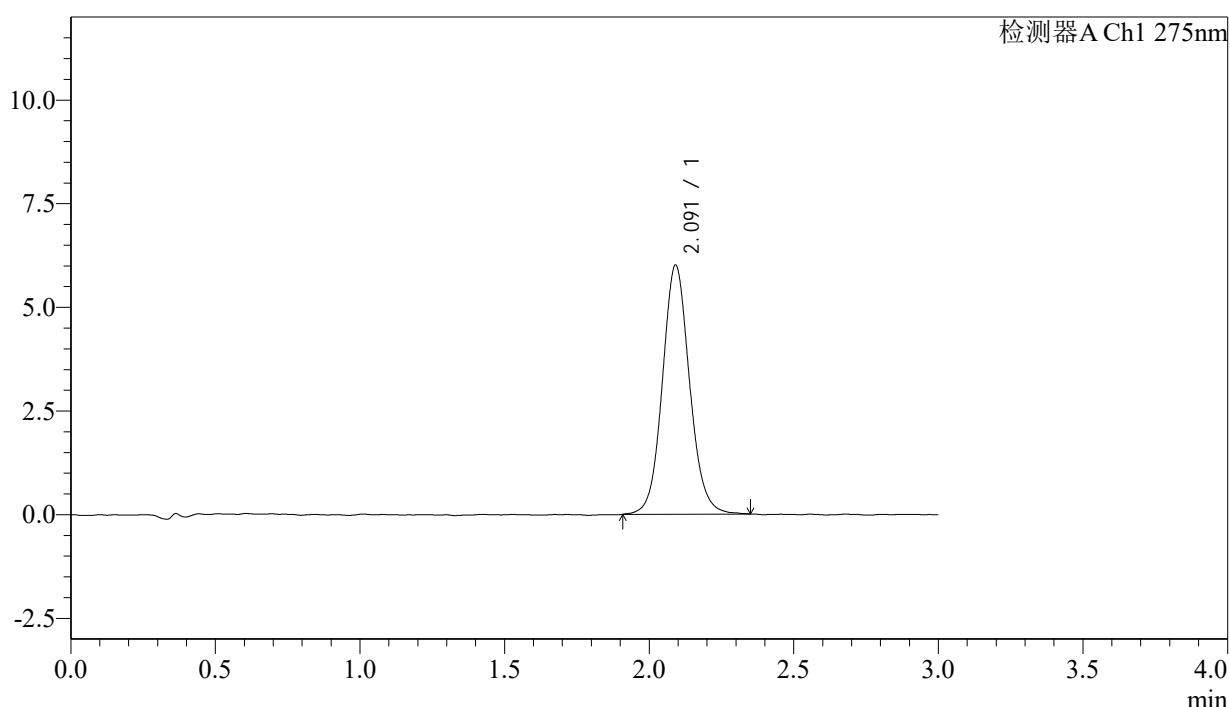
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-25-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:13:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:24      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	2.091	39373	100.000	5995	2437	1.090	--
总计		39373	100.000	5995			

图25 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



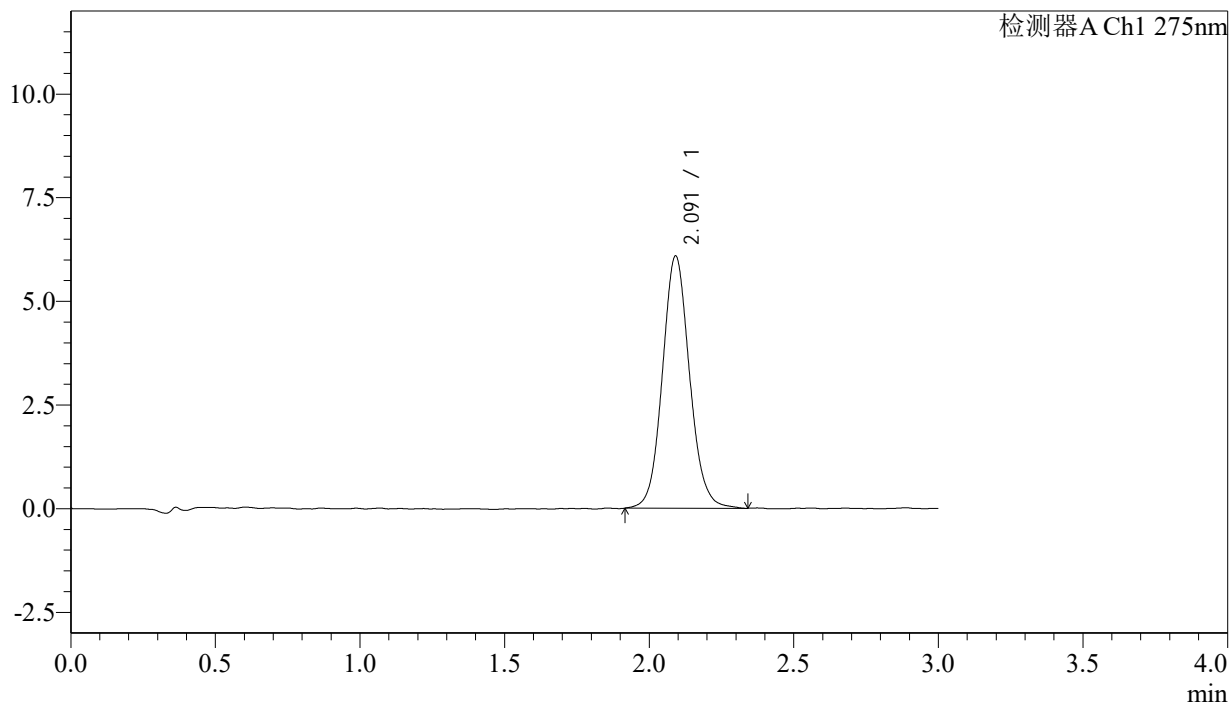
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-26-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:17:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:27      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	2.091	39841	100.000	6071	2427	1.091	--
总计		39841	100.000	6071			

图26 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



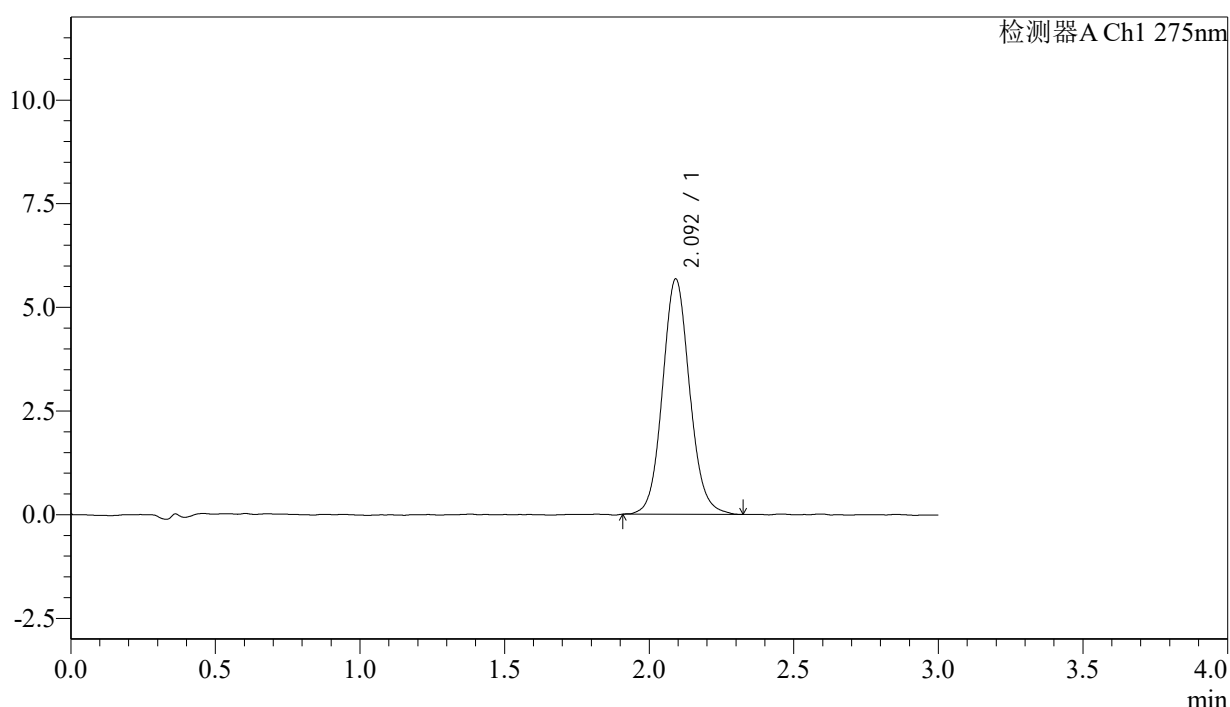
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-27-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:20:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:30      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	2.092	37149	100.000	5660	2438	1.092	--
总计		37149	100.000	5660			

图27 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



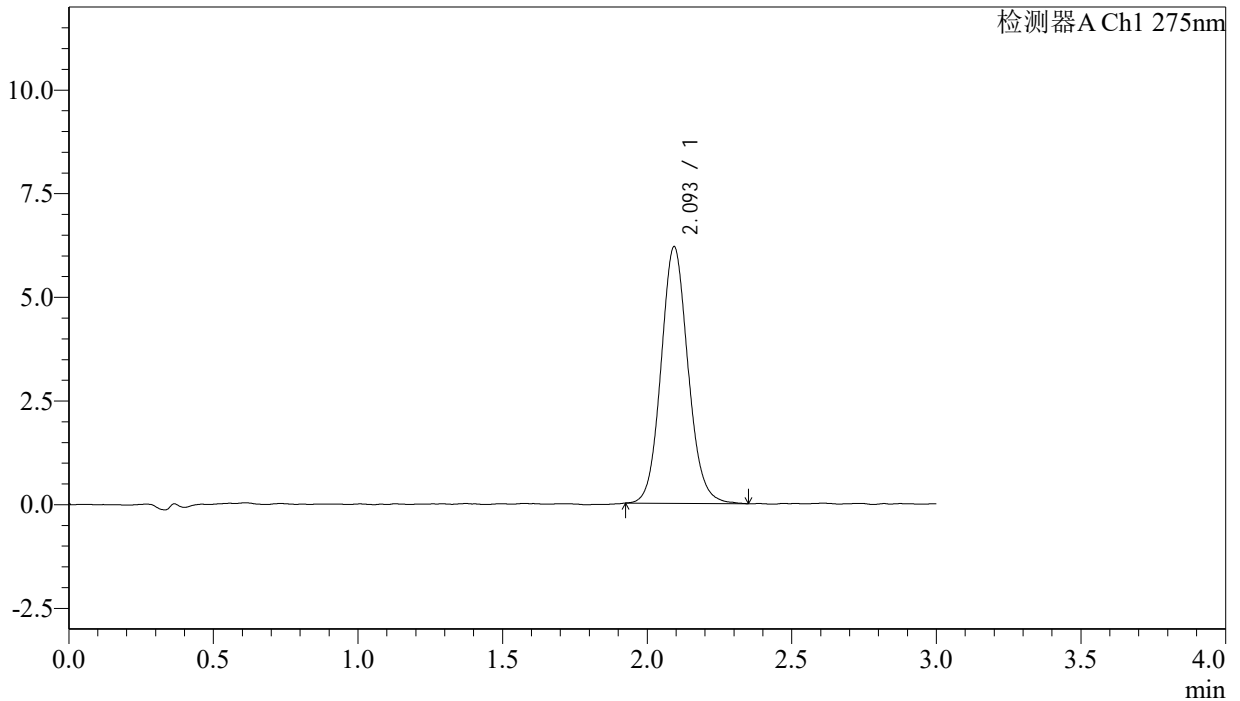
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-28-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:24:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:33      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	2.093	40279	100.000	6168	2450	1.098	--
总计		40279	100.000	6168			

图28 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



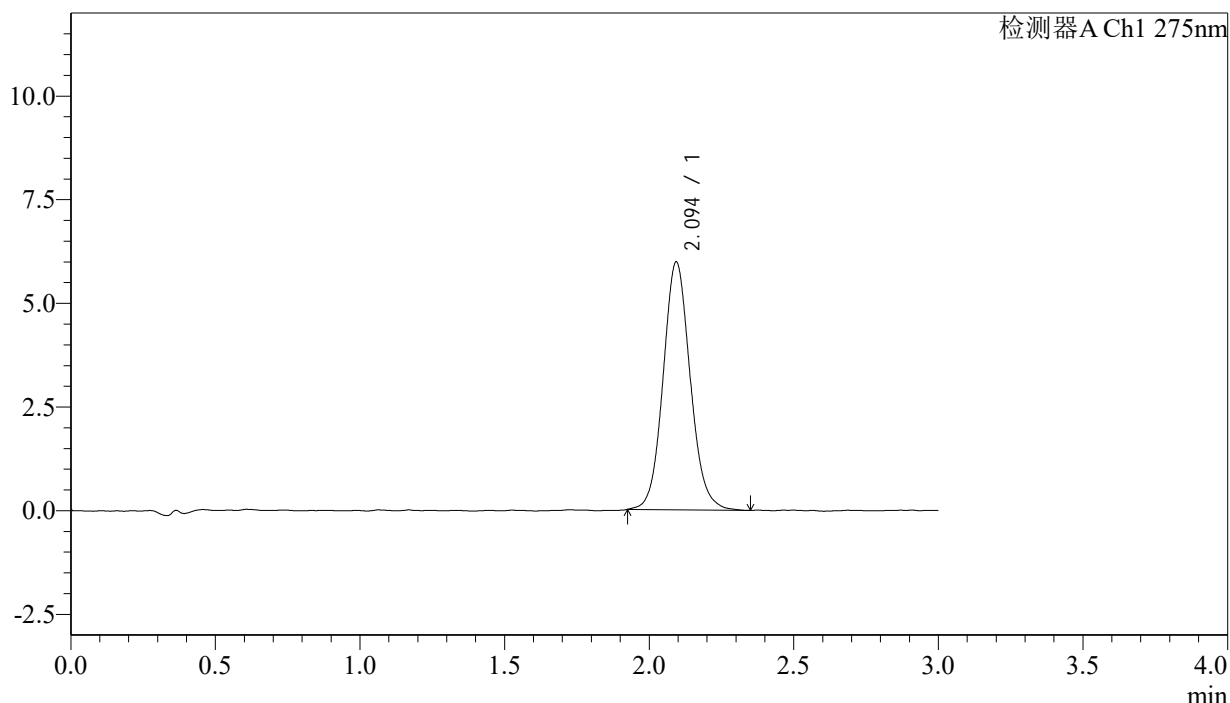
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-29-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:27:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:36      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	2.094	39139	100.000	5965	2439	1.095	--
总计		39139	100.000	5965			

图29 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



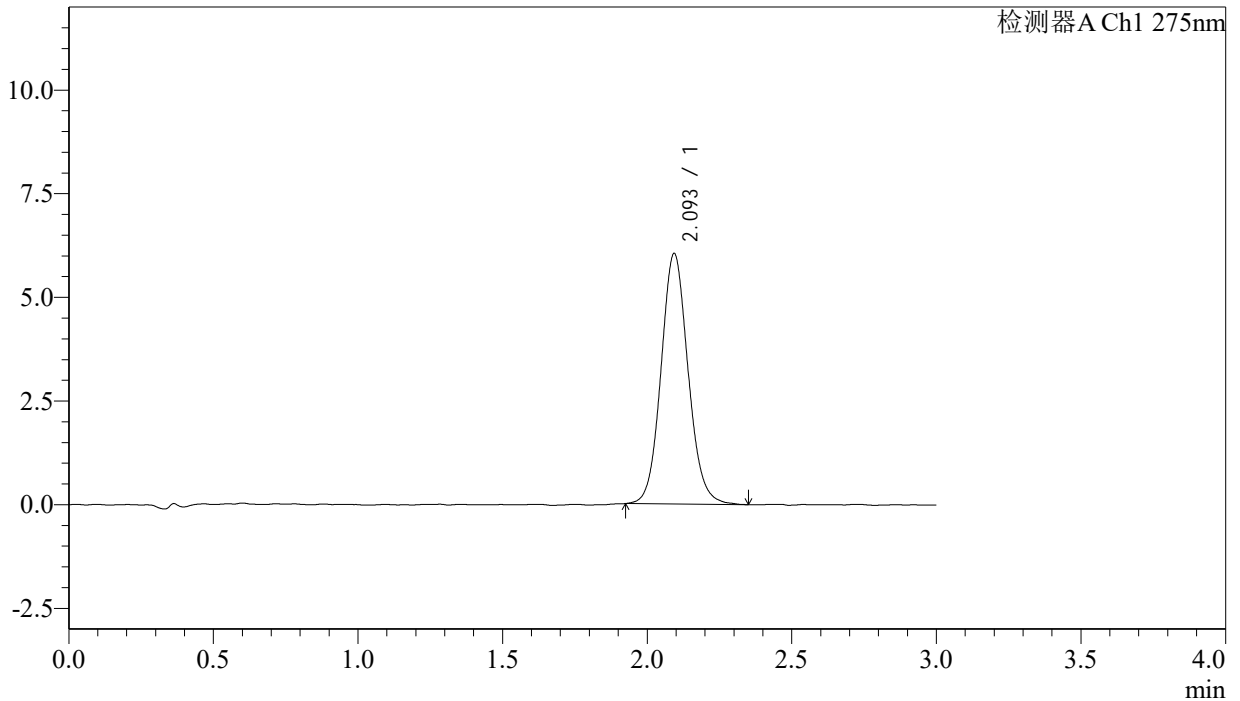
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-30-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:30:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:39      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	2.093	39446	100.000	6023	2444	1.095	--
总计		39446	100.000	6023			

图30 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



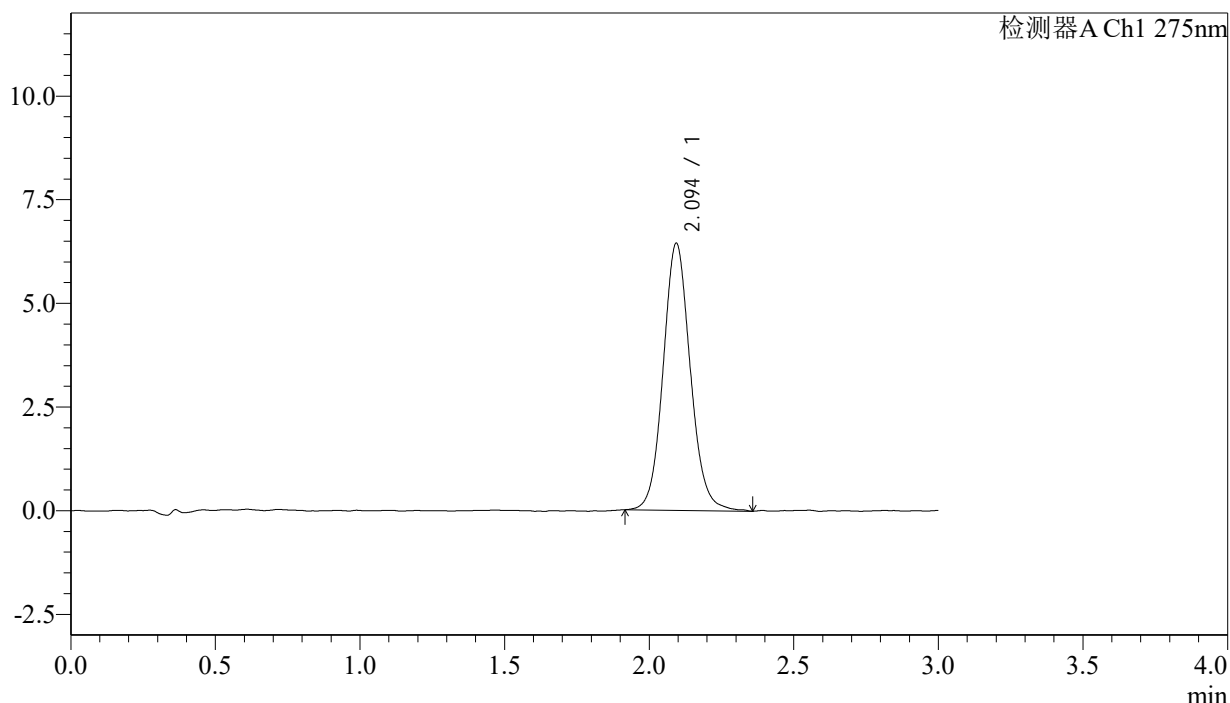
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-31-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:34:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:41      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	2.094	42154	100.000	6427	2440	1.093	--
总计		42154	100.000	6427			

图31 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



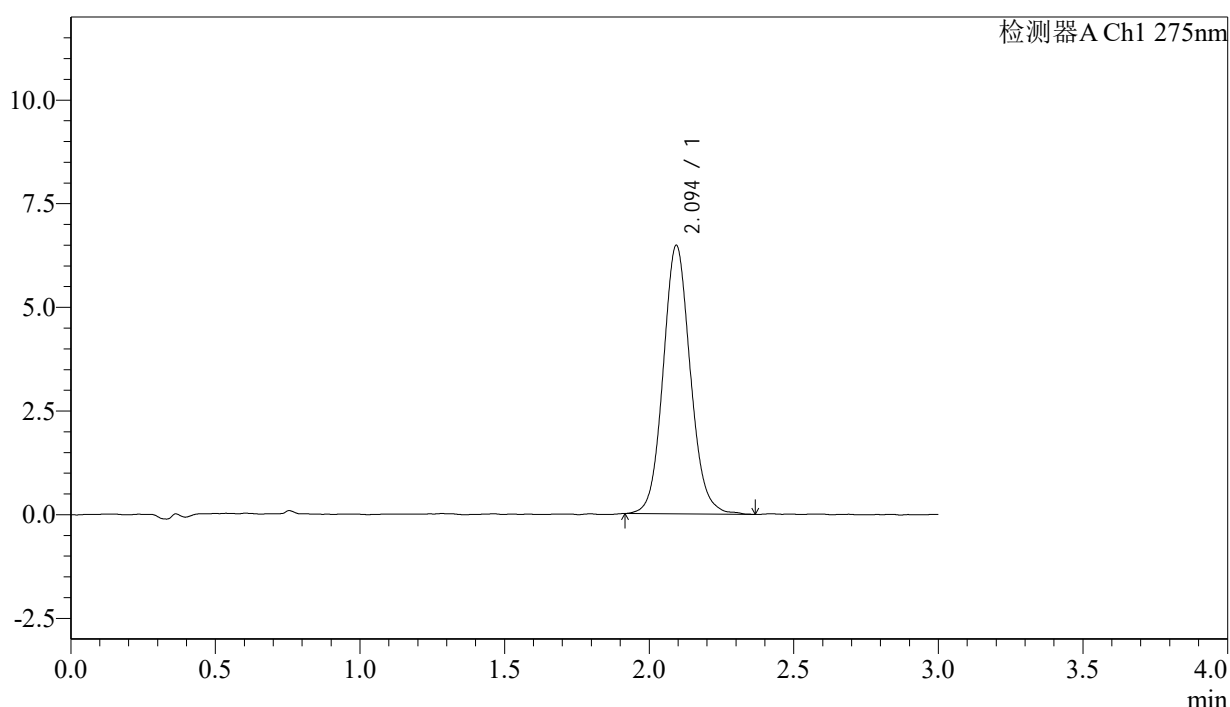
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-32-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:37:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:44      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	2.094	42451	100.000	6465	2433	1.094	--
总计		42451	100.000	6465			

图32 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



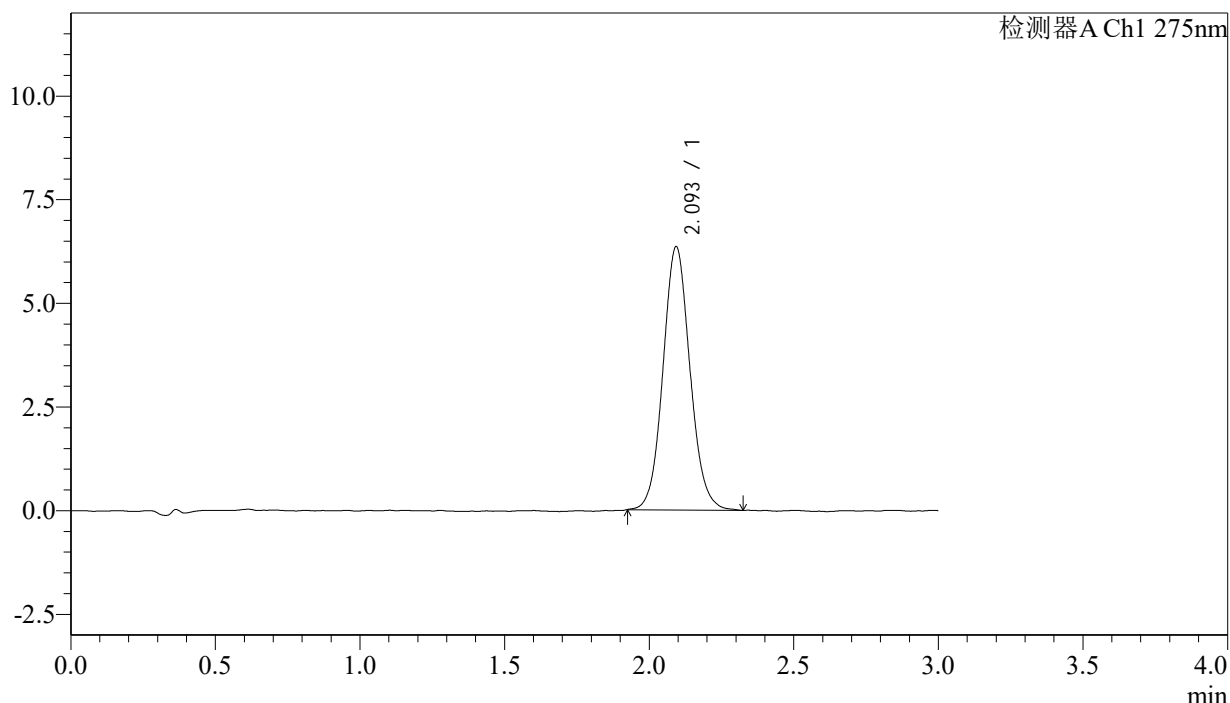
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-33-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:40:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:47      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	2.093	41319	100.000	6330	2451	1.084	--
总计		41319	100.000	6330			

图33 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



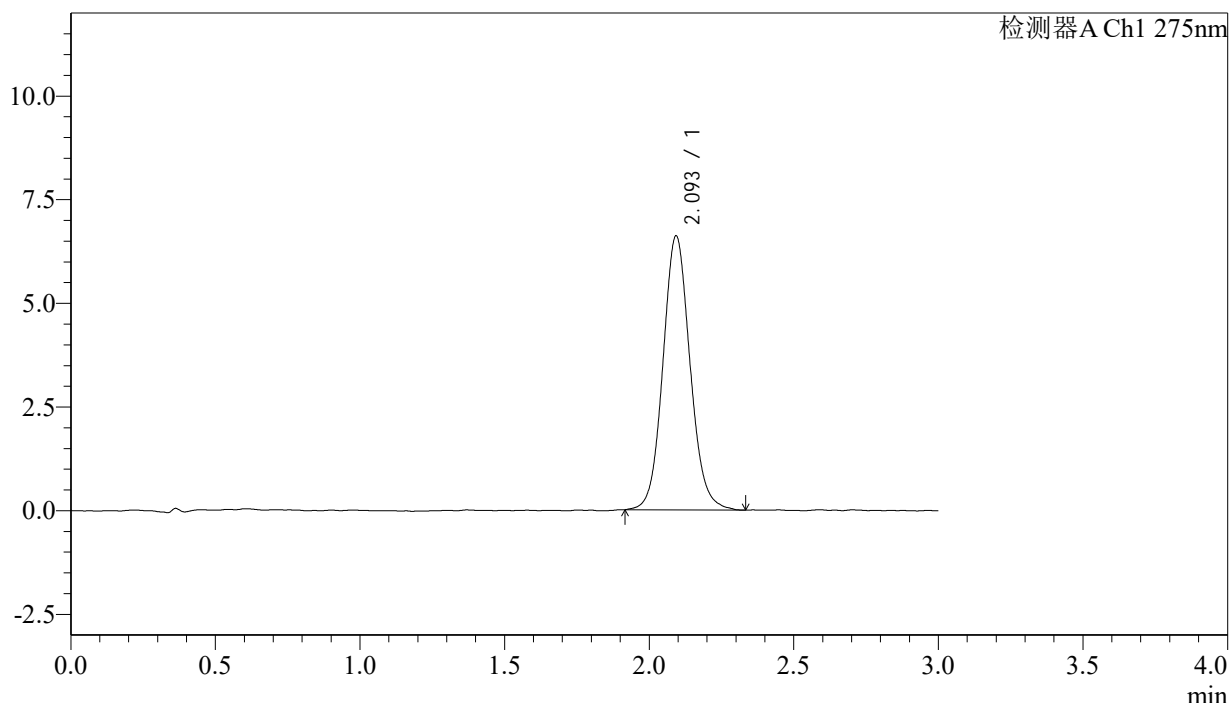
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-34-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:44:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:50      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	2.093	43171	100.000	6585	2436	1.092	--
总计		43171	100.000	6585			

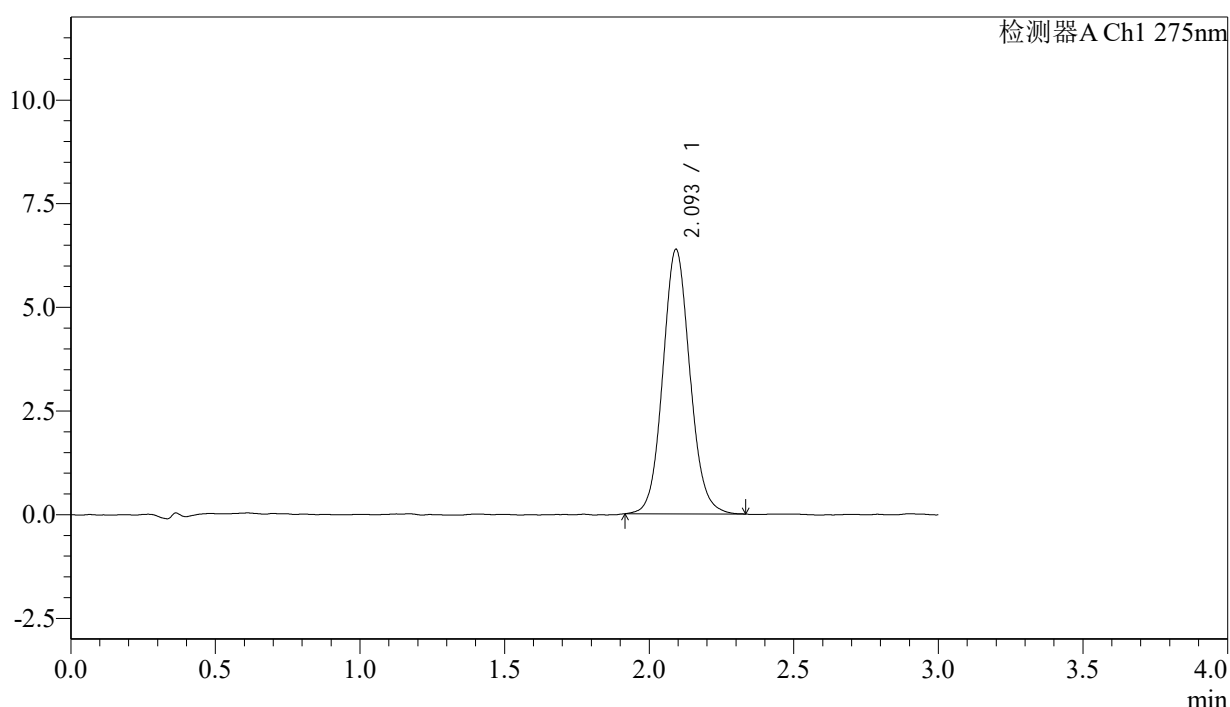
图34 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-35-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:47:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:53      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	2.093	41660	100.000	6351	2419	1.089	--
总计		41660	100.000	6351			

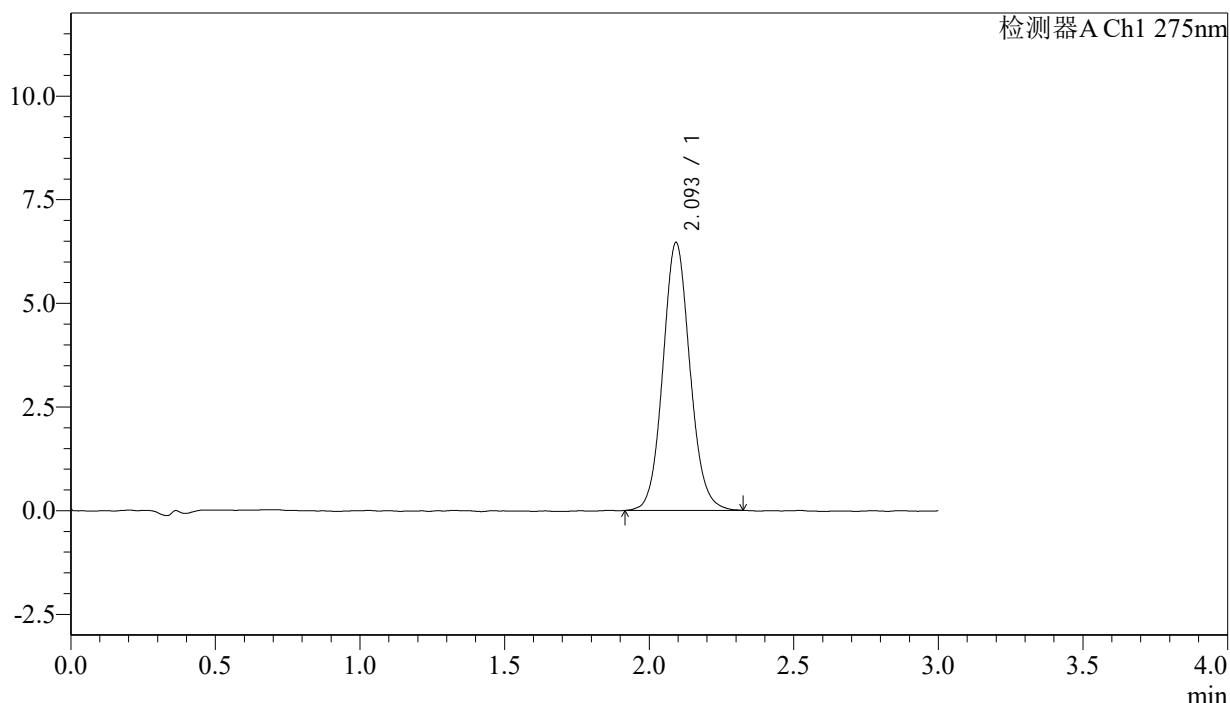
图35 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-36-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:51:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:56      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	2.093	42131	100.000	6437	2452	1.088	--
总计		42131	100.000	6437			

图36 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



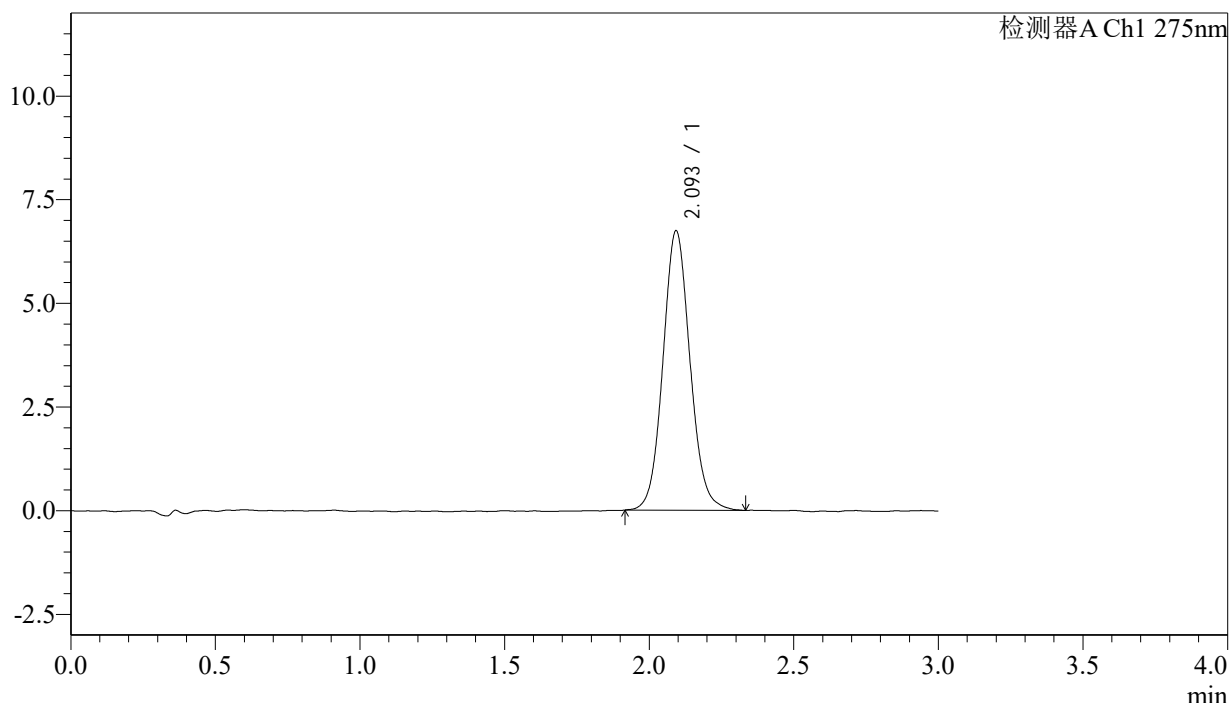
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-37-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:54:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:59      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	2.093	44006	100.000	6716	2445	1.088	--
总计		44006	100.000	6716			

图37 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



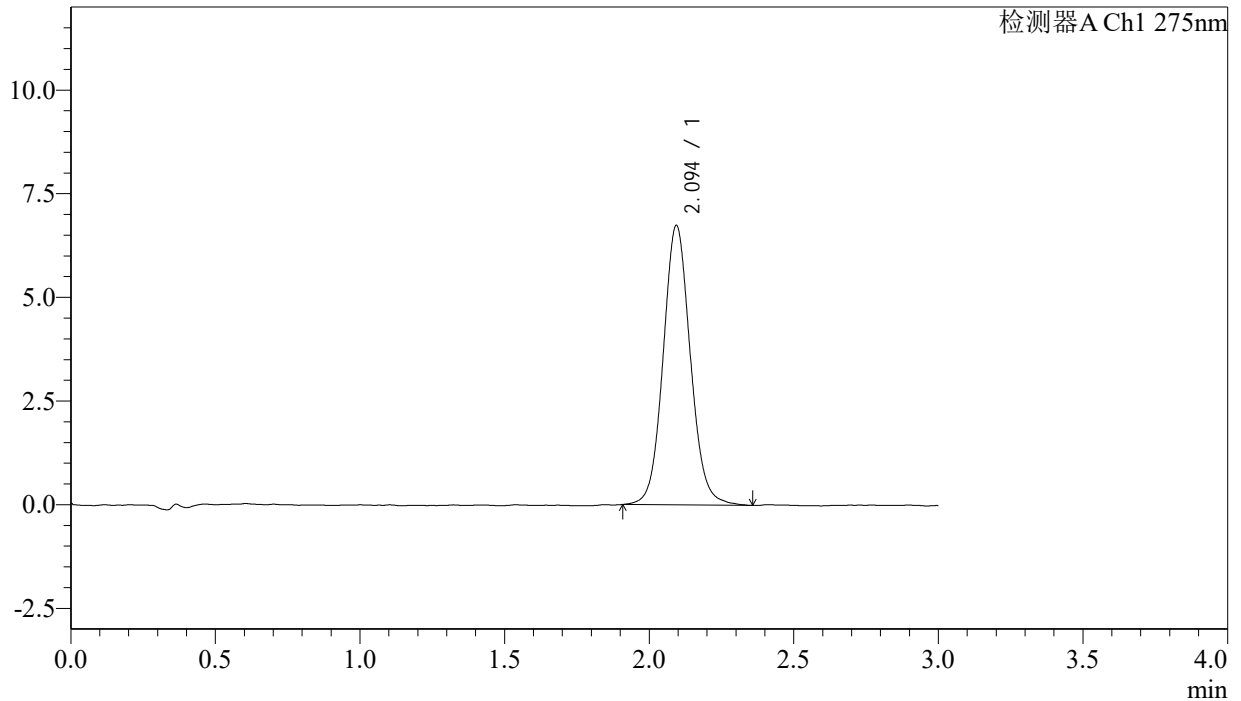
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-38-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:01      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	2.094	44221	100.000	6728	2434	1.083	--
总计		44221	100.000	6728			

图38 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



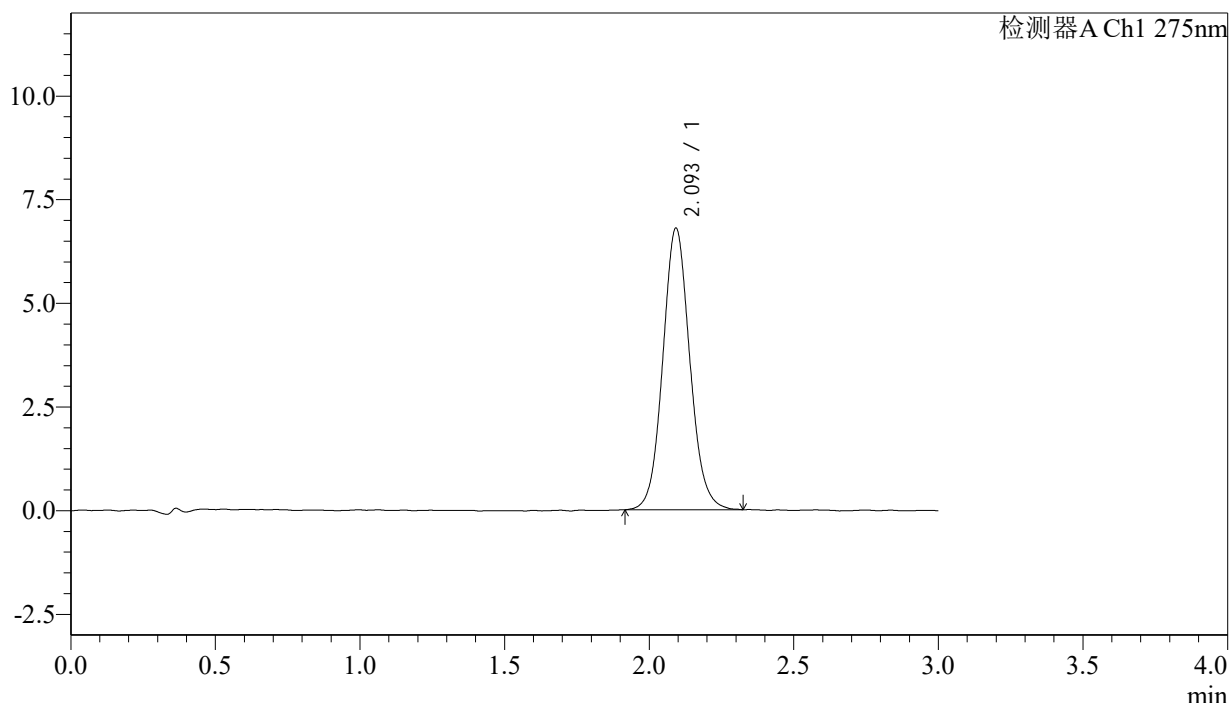
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-39-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:01:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:04      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	2.093	44276	100.000	6763	2442	1.087	--
总计		44276	100.000	6763			

图39 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



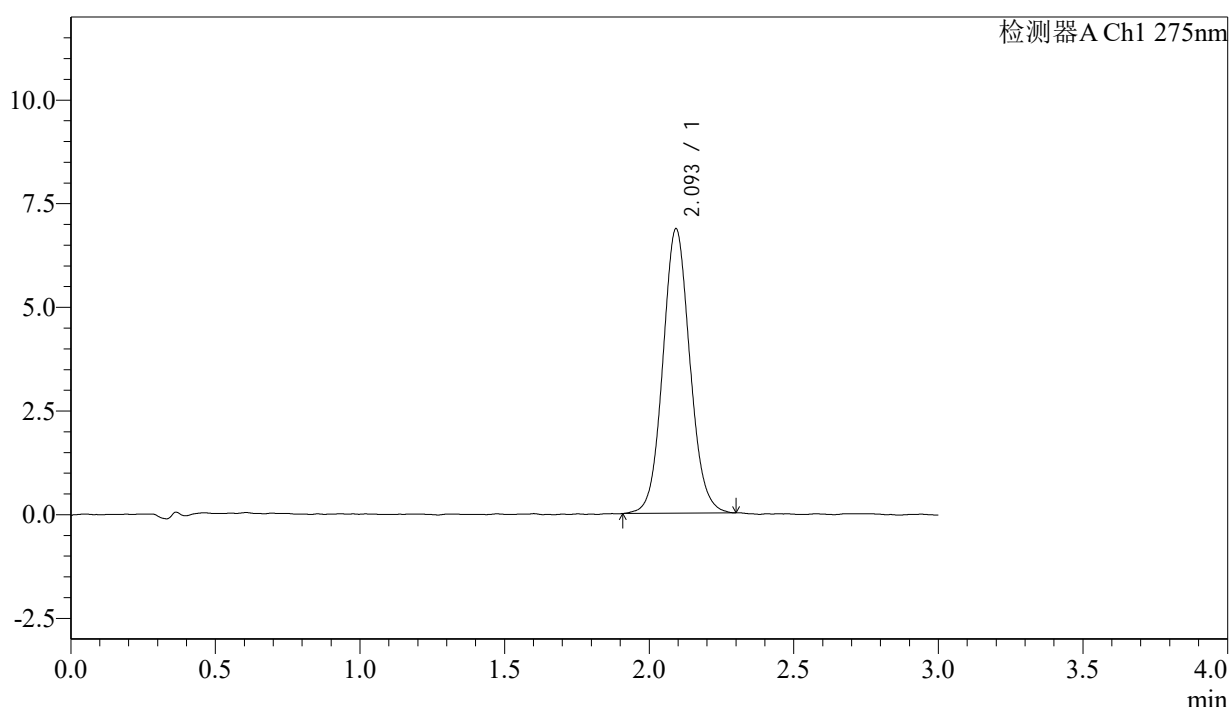
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-40-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:04:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:07      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	2.093	44653	100.000	6831	2442	1.082	--
总计		44653	100.000	6831			

图40 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



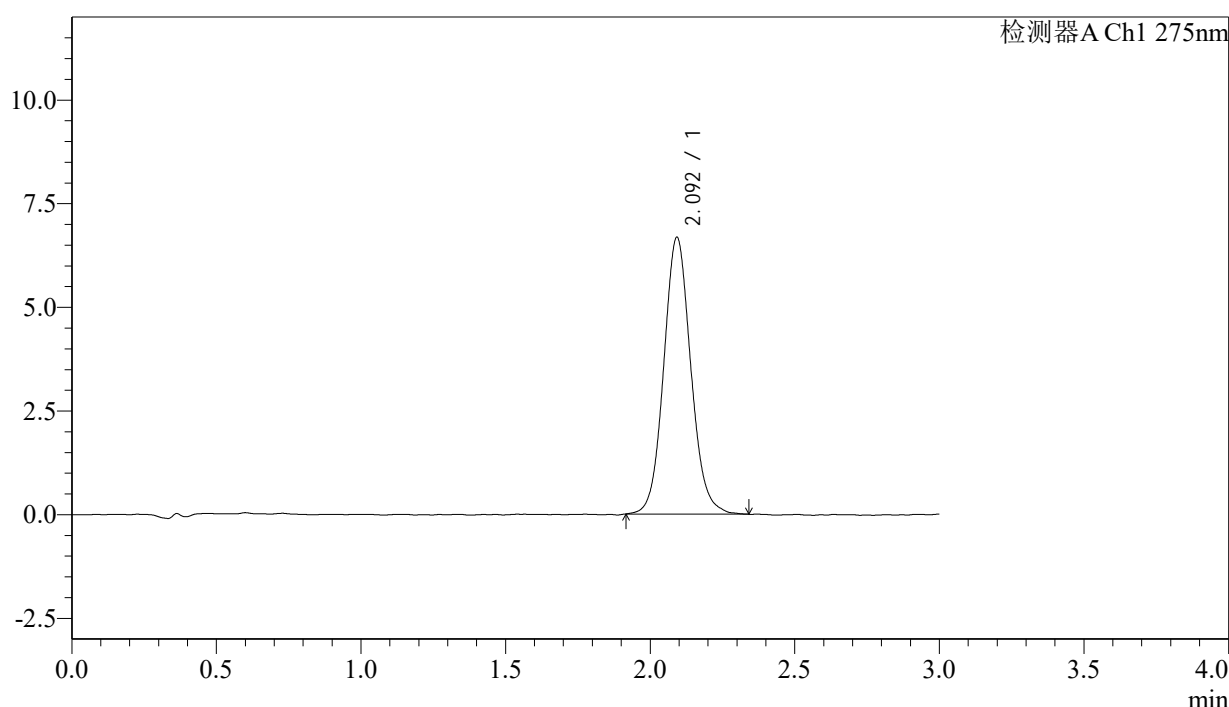
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-41-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:07:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:10      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	2.092	43589	100.000	6644	2436	1.091	--
总计		43589	100.000	6644			

图41 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



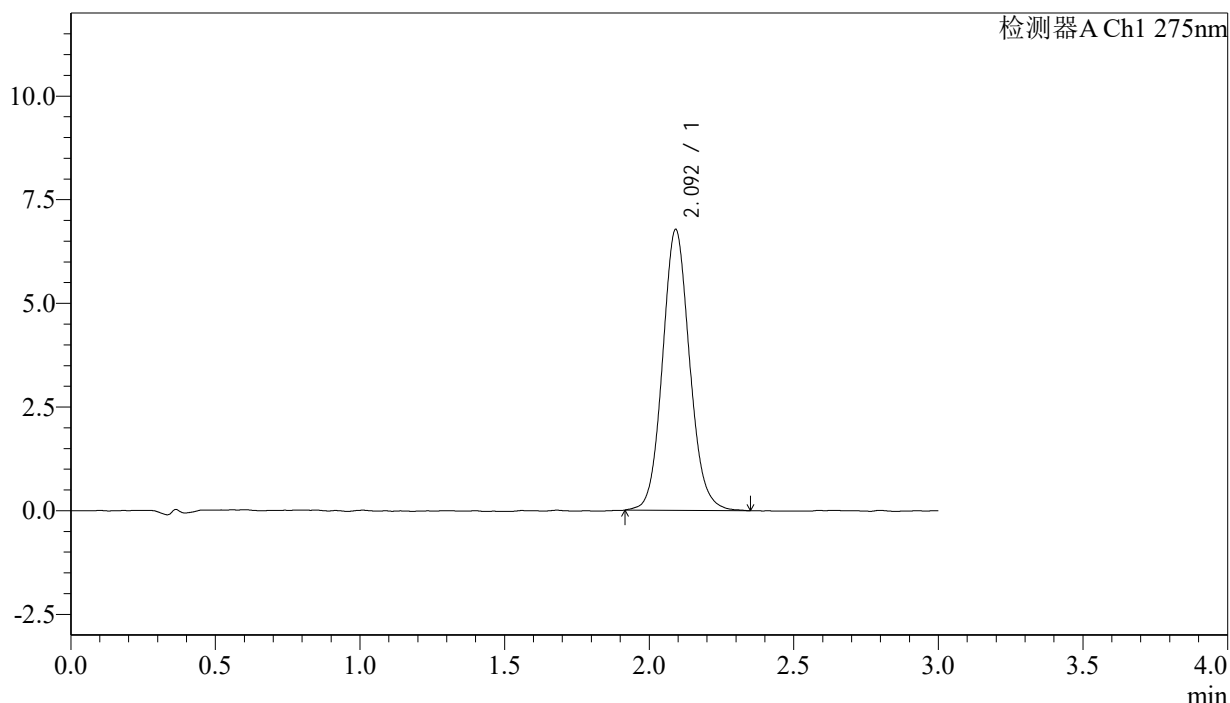
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-42-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:13      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	2.092	44212	100.000	6754	2431	1.097	--
总计		44212	100.000	6754			

图42 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



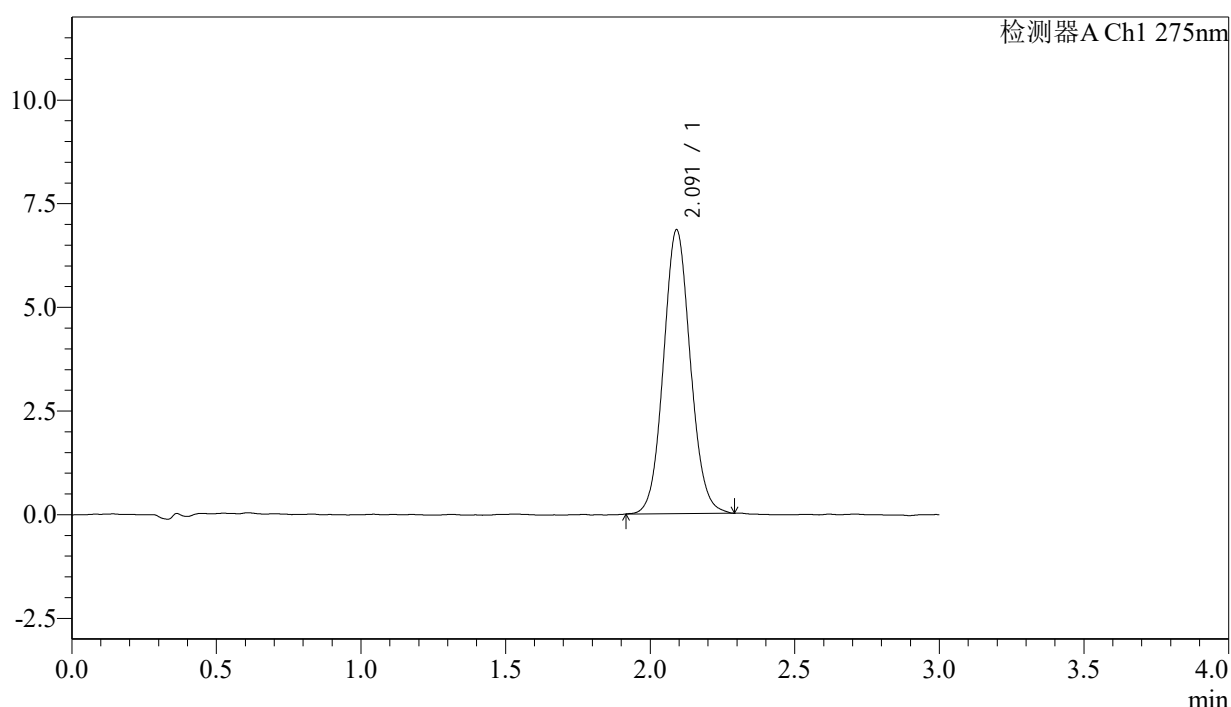
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-43-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:14:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:16      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	2.091	44353	100.000	6832	2448	1.078	--
总计		44353	100.000	6832			

图43 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



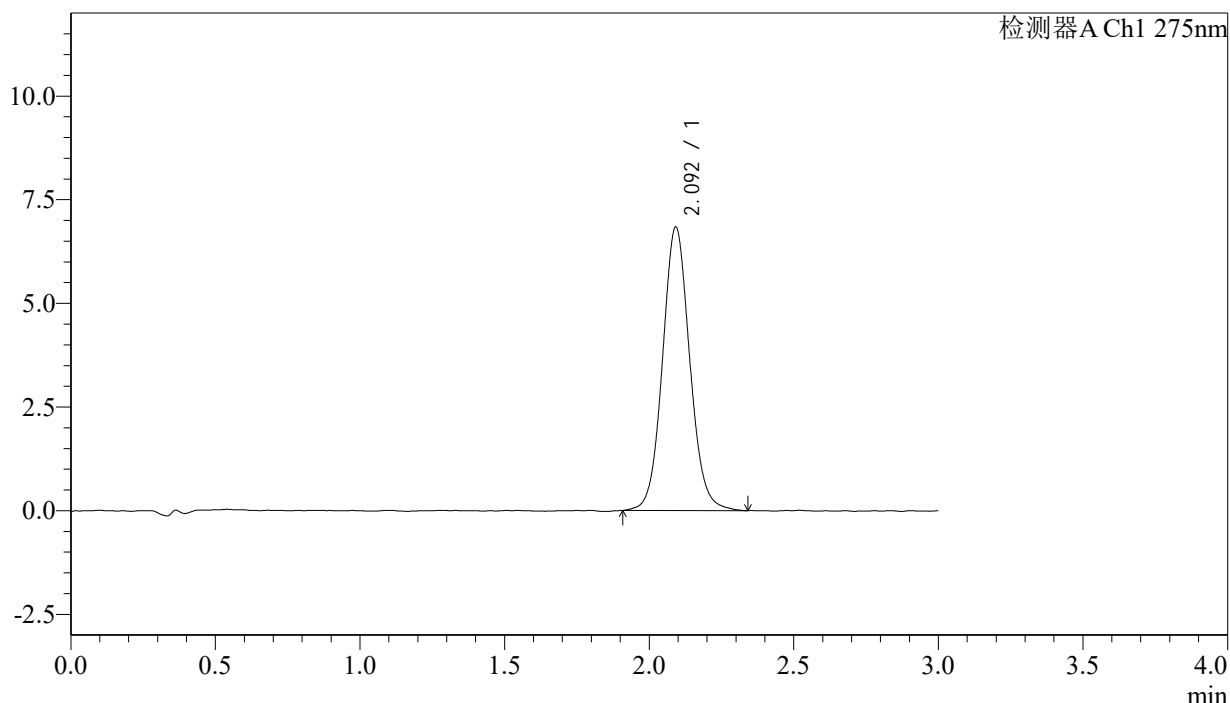
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-44-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:18:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:18      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	2.092	44878	100.000	6813	2420	1.081	--
总计		44878	100.000	6813			

图44 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



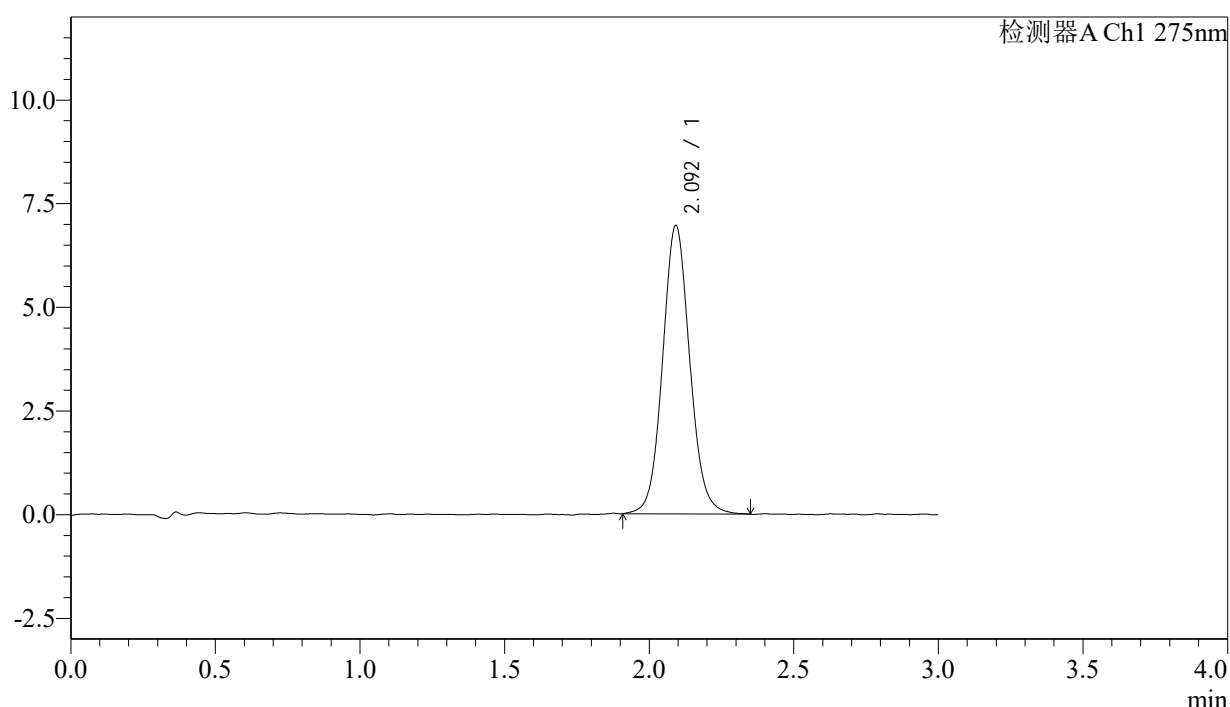
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-45-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:21:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:21      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	2.092	45588	100.000	6931	2419	1.081	--
总计		45588	100.000	6931			

图45 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



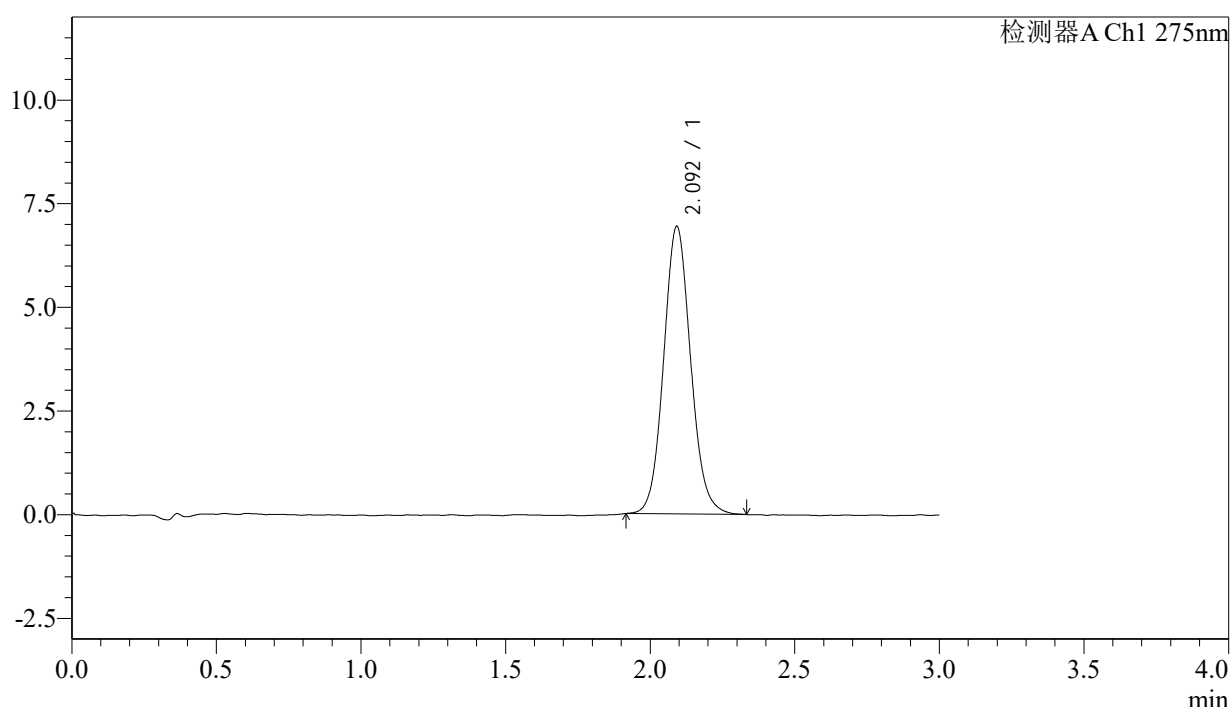
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-46-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:24:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:24      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	2.092	45155	100.000	6910	2433	1.089	--
总计		45155	100.000	6910			

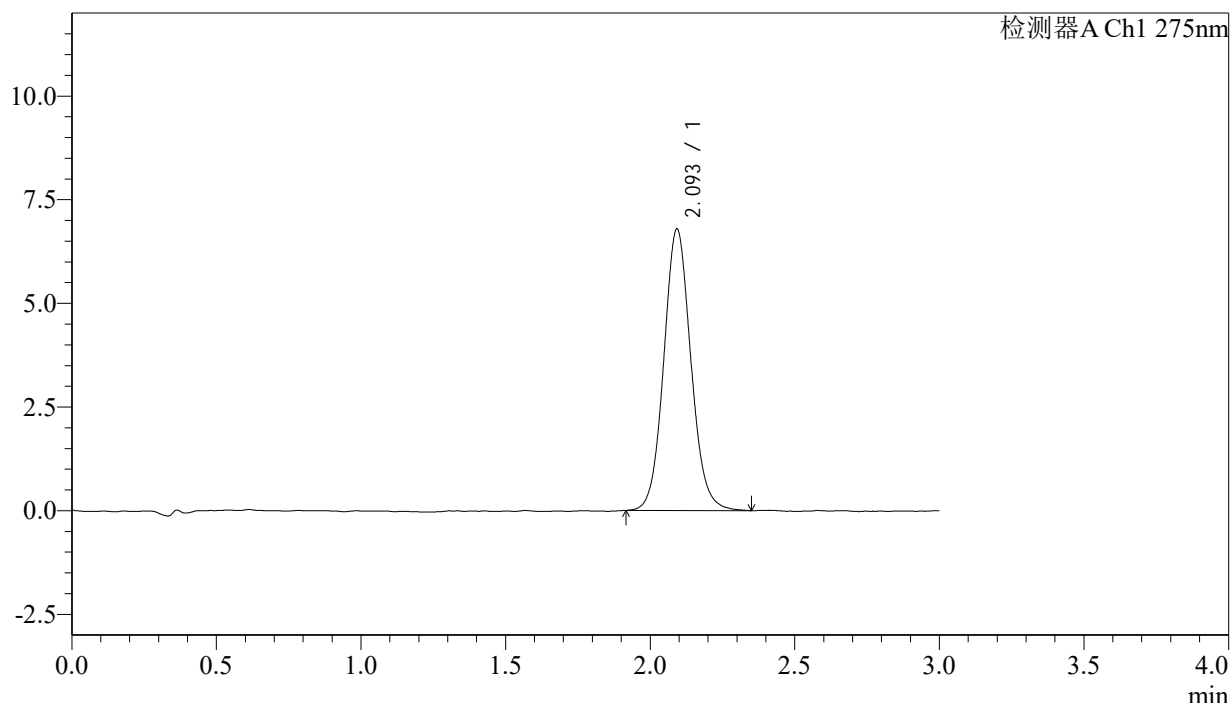
图46 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-47-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:28:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:27      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	2.093	44399	100.000	6759	2431	1.086	--
总计		44399	100.000	6759			

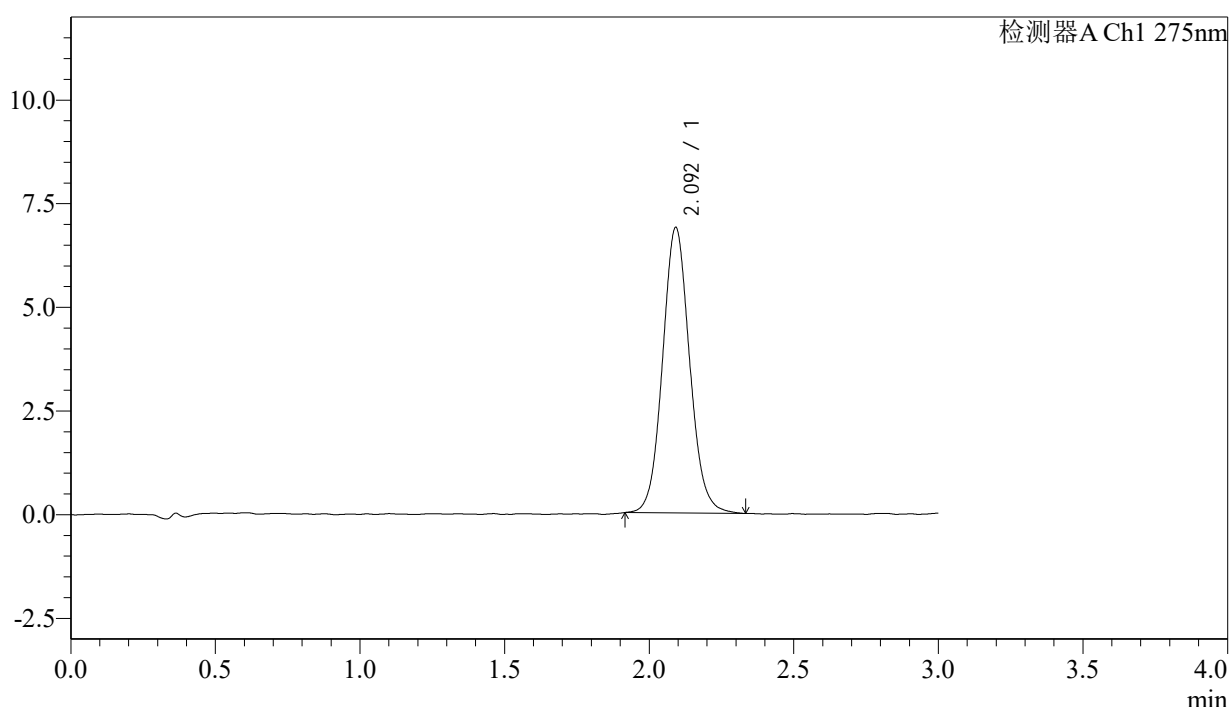
图47 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-48-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:31:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:30      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	2.092	44889	100.000	6864	2425	1.085	--
总计		44889	100.000	6864			

图48 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



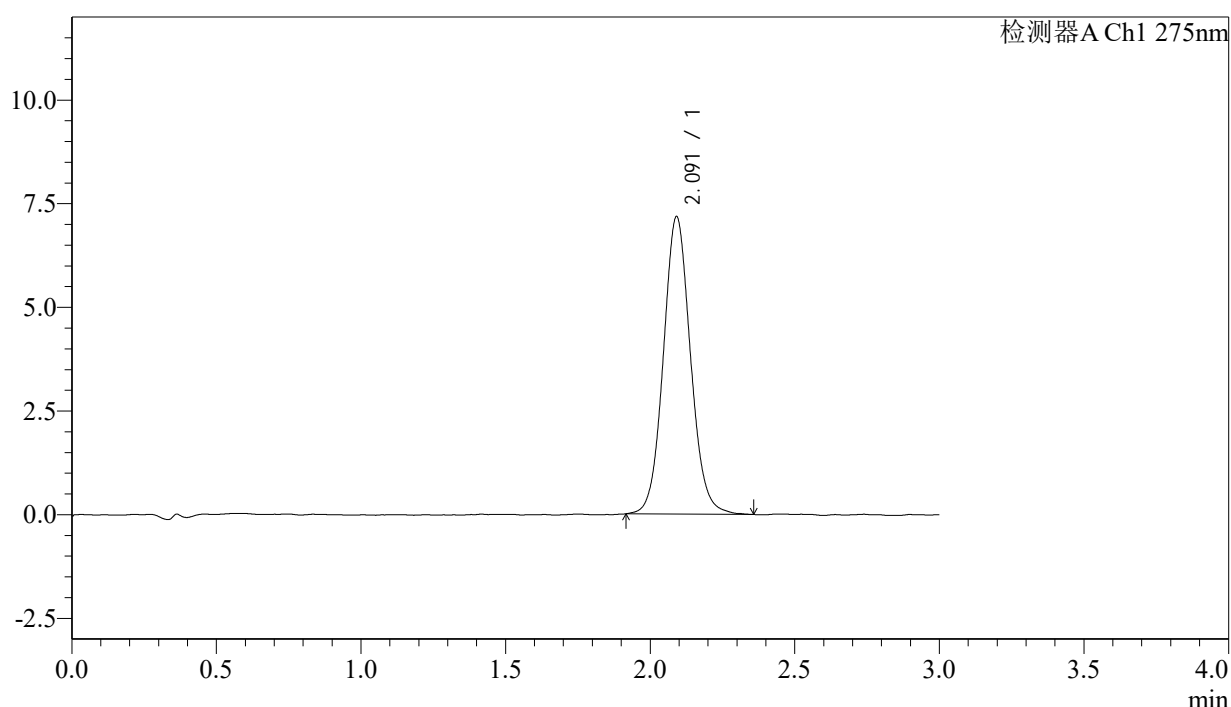
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-49-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:35:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:33      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	2.091	46931	100.000	7159	2422	1.081	--
总计		46931	100.000	7159			

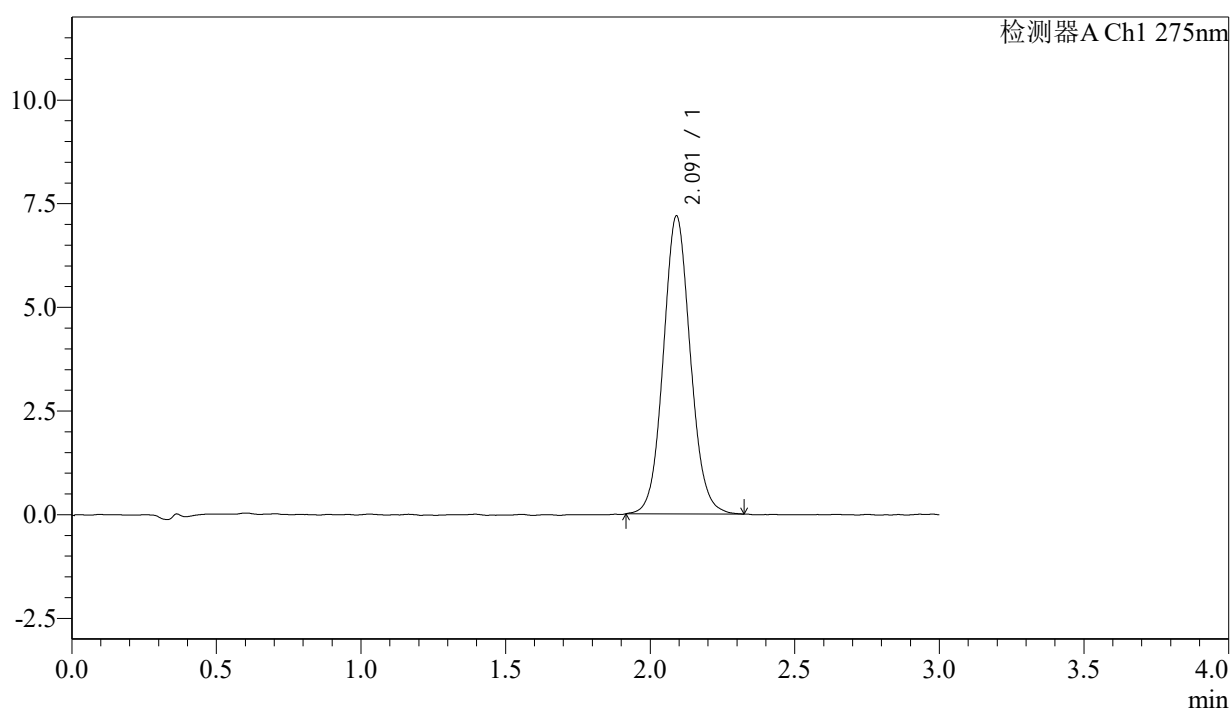
图49 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-50-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:38:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	46831	100.000	7176	2419	1.079	--
总计		46831	100.000	7176			

图50 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



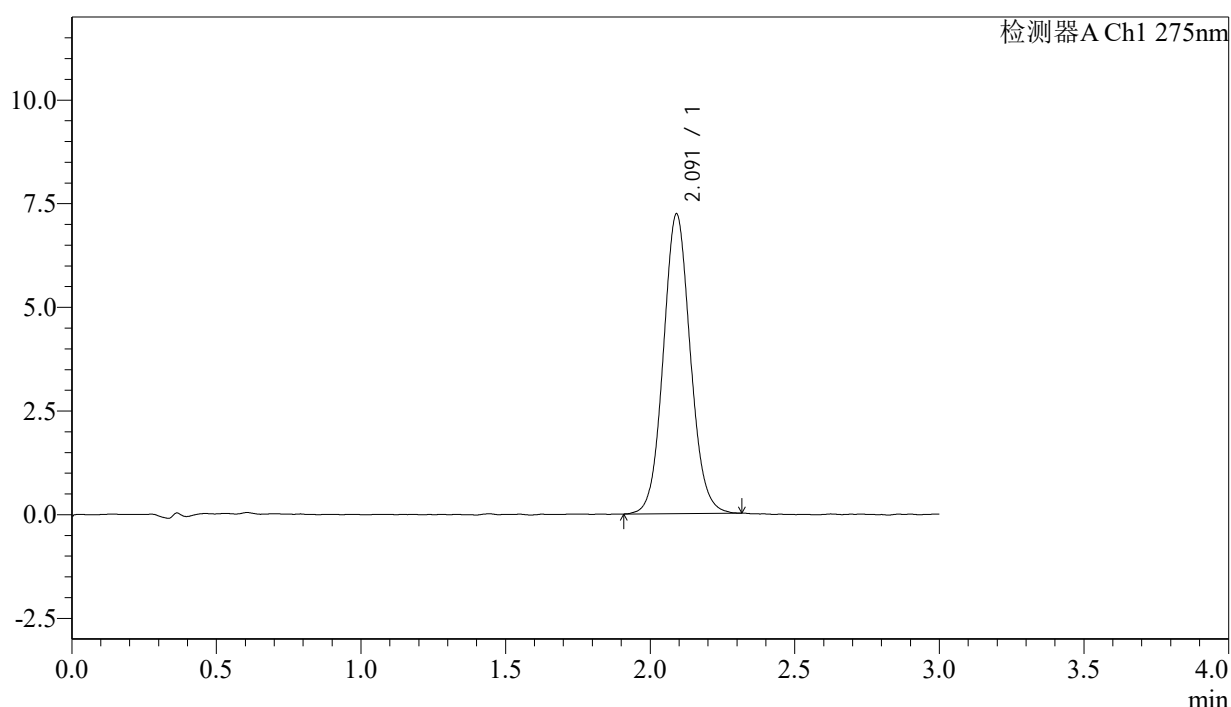
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-51-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:41:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:38      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	2.091	46997	100.000	7215	2432	1.076	--
总计		46997	100.000	7215			

图51 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



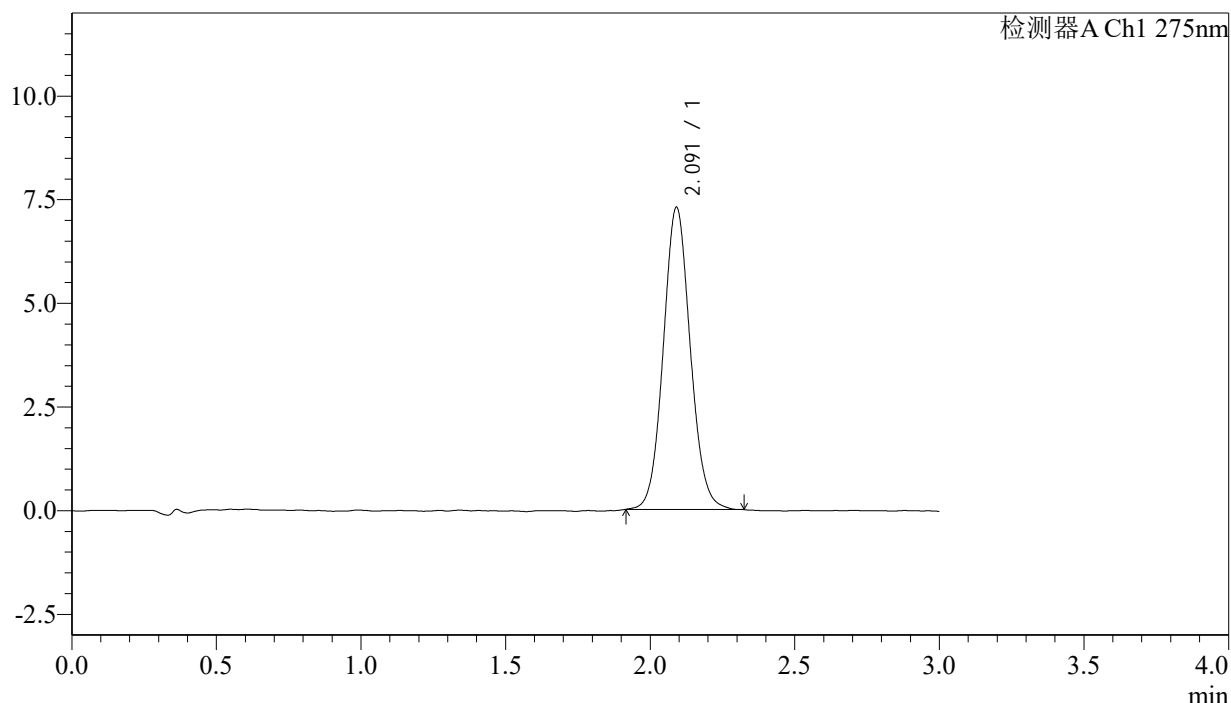
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-52-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:45:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:41      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	2.091	47439	100.000	7279	2430	1.078	--
总计		47439	100.000	7279			

图52 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



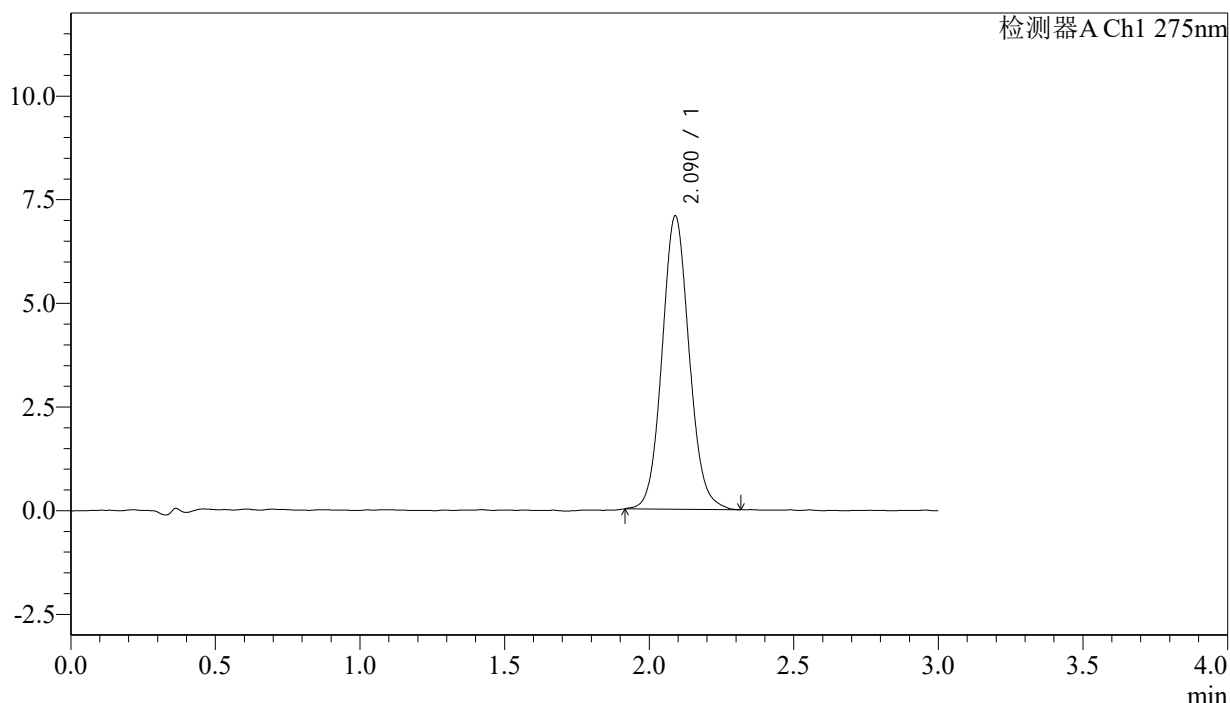
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-53-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:48:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:44      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	2.090	46193	100.000	7068	2420	1.085	--
总计		46193	100.000	7068			

图53 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



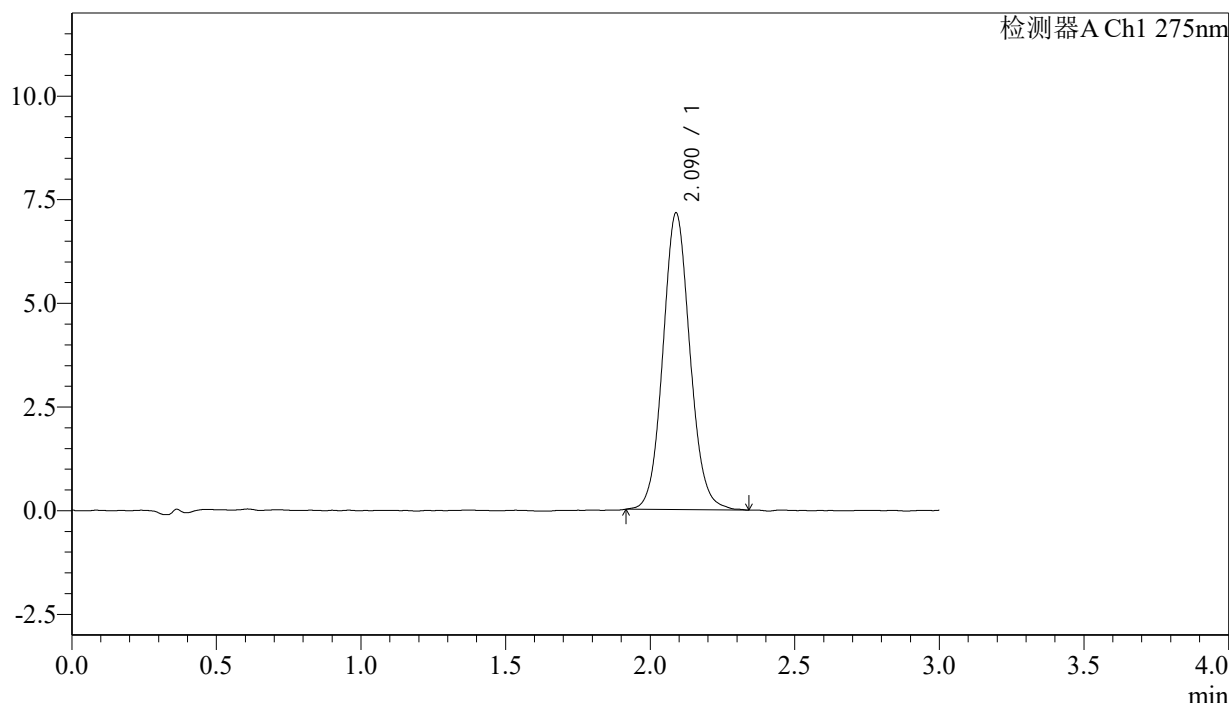
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-54-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:51:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:47      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	2.090	46695	100.000	7153	2428	1.083	--
总计		46695	100.000	7153			

图54 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



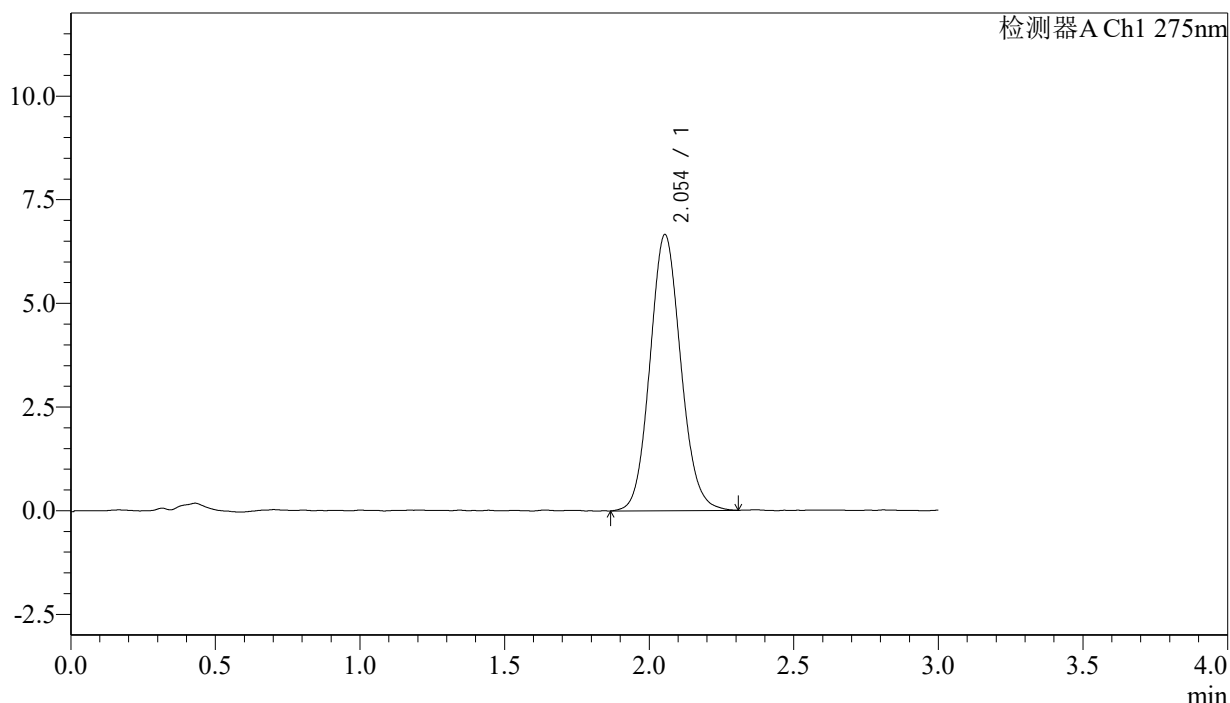
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-55-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:55:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:50      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	2.054	49368	100.000	6662	1803	1.099	--
总计		49368	100.000	6662			

图55 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



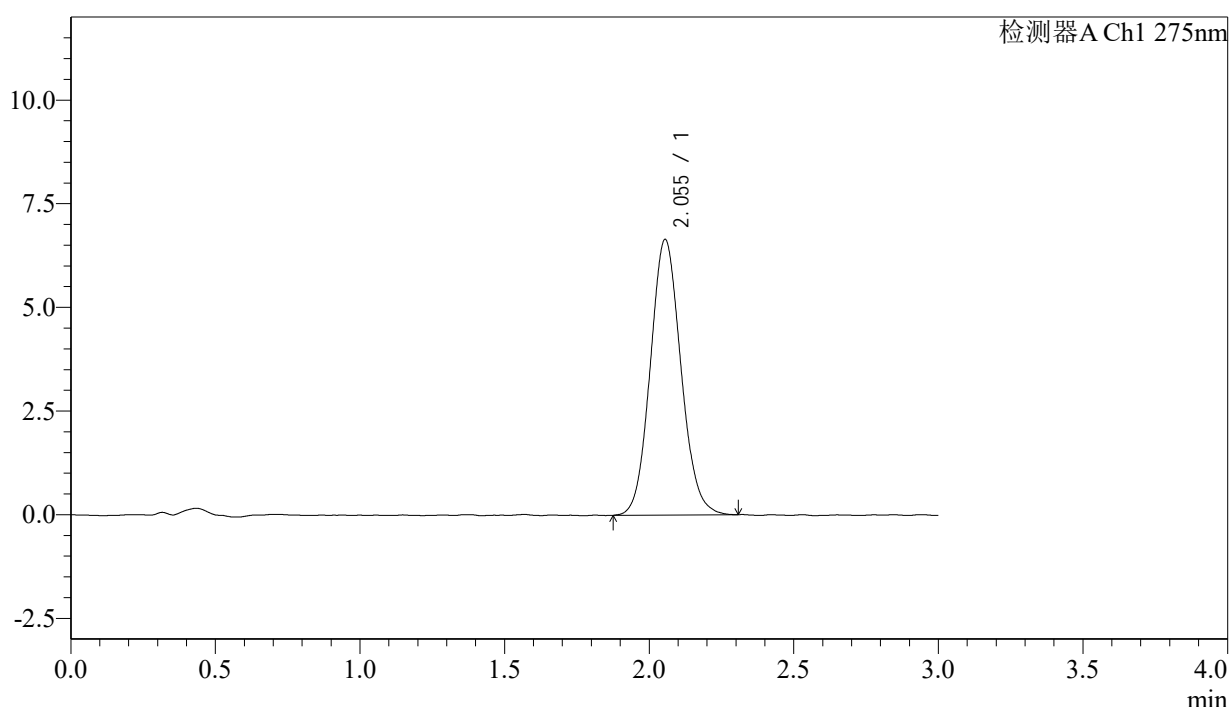
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-56-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:53      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	2.055	49039	100.000	6652	1810	1.096	--
总计		49039	100.000	6652			

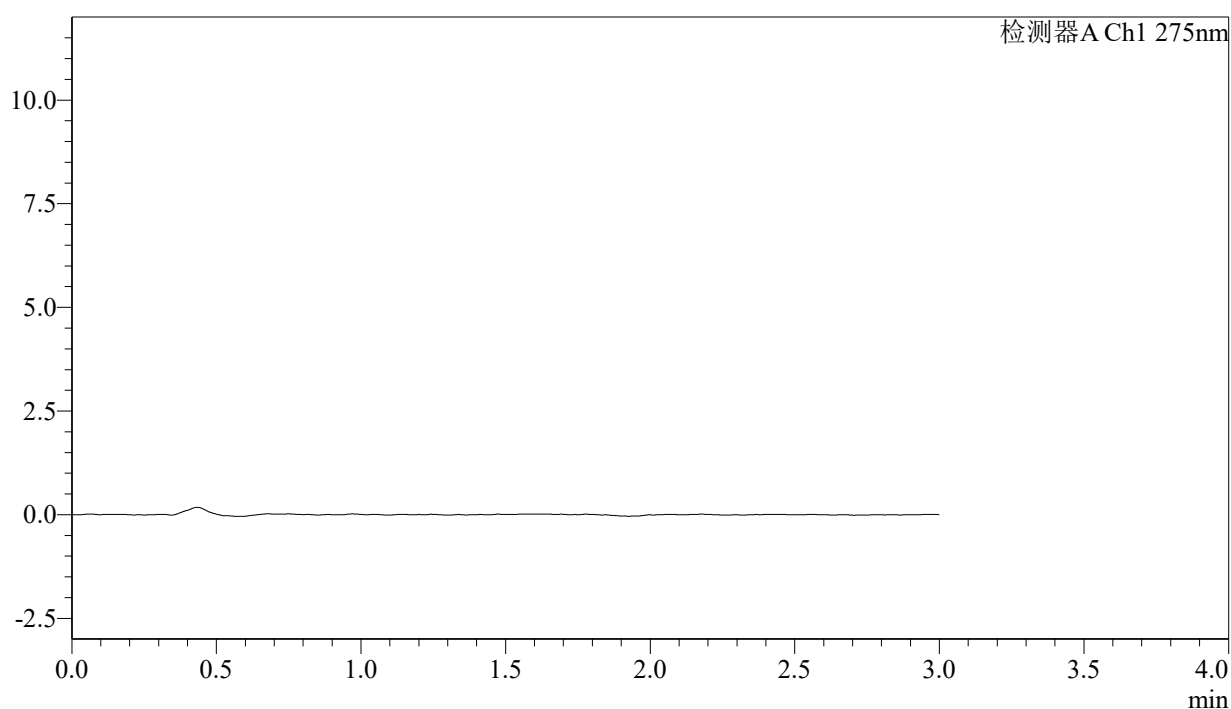
图56 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021401批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-57-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:02:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

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

图57 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25021801批-水介质-桨法-50转  
溶剂



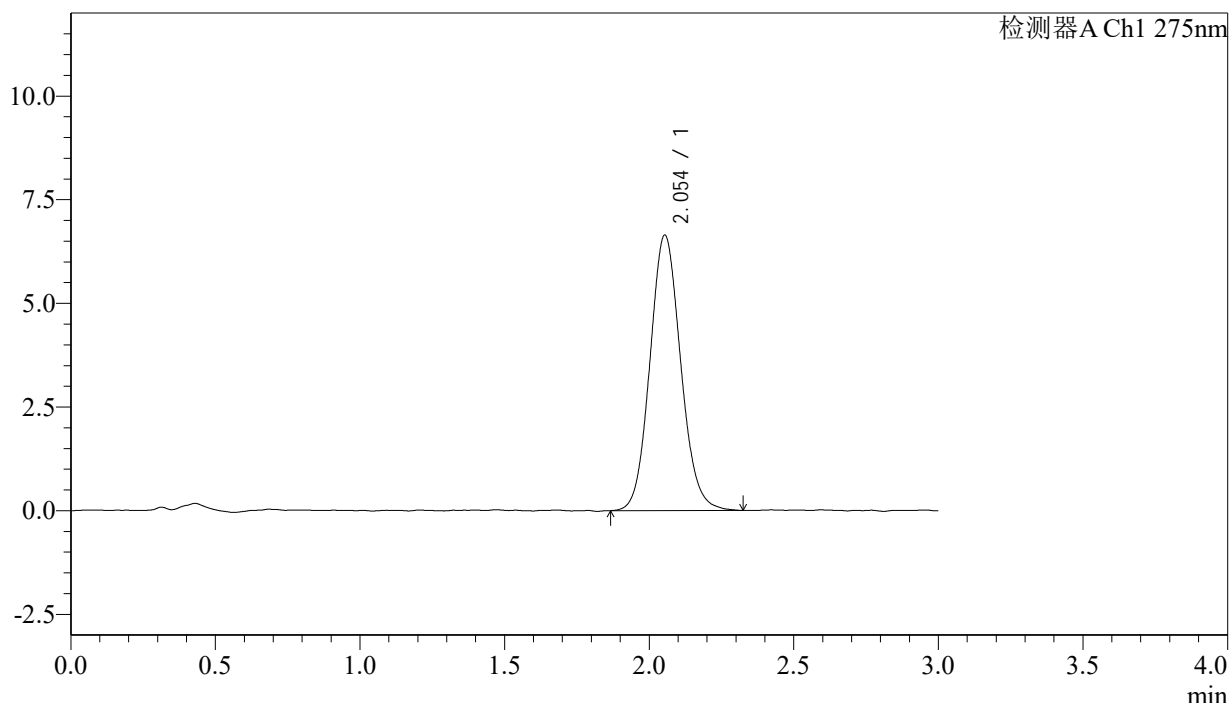
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-58-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:59      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	2.054	49251	100.000	6644	1809	1.099	--
总计		49251	100.000	6644			

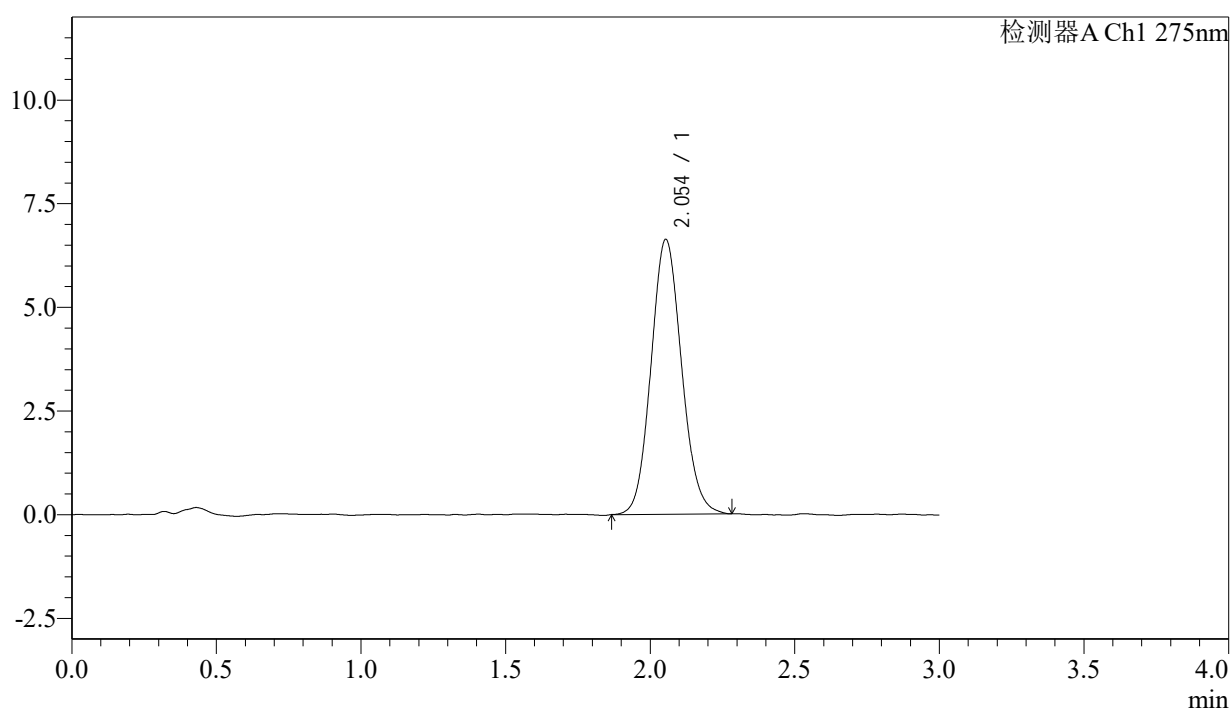
图58 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-59-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:08:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	48811	100.000	6629	1817	1.100	--
总计		48811	100.000	6629			

图59 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



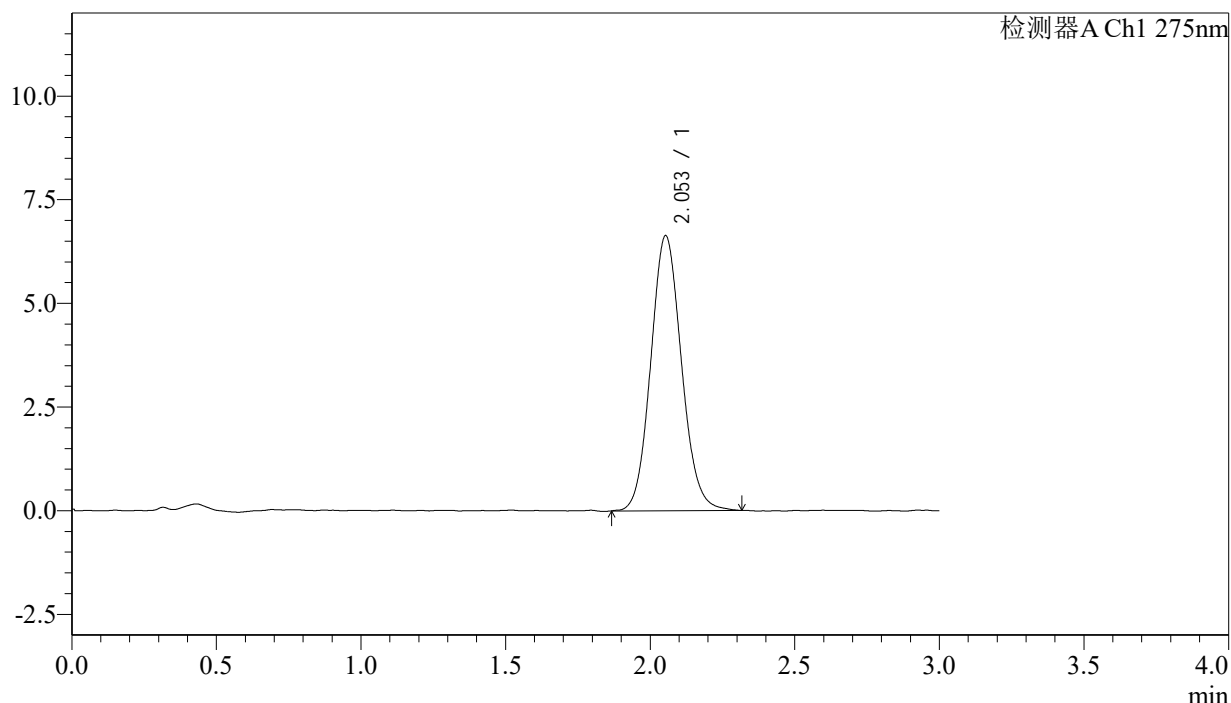
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-60-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:12:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:05      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	2.053	49056	100.000	6631	1810	1.097	--
总计		49056	100.000	6631			

图60 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



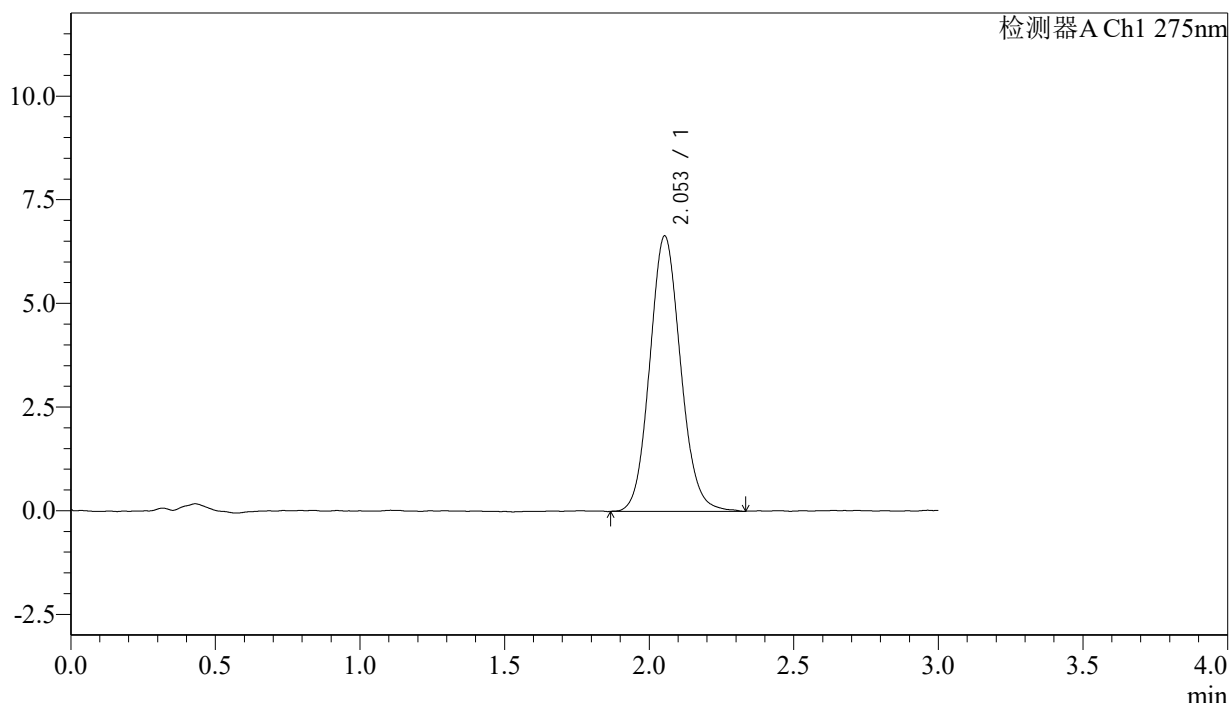
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-61-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:15:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:07      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	2.053	49238	100.000	6641	1800	1.101	--
总计		49238	100.000	6641			

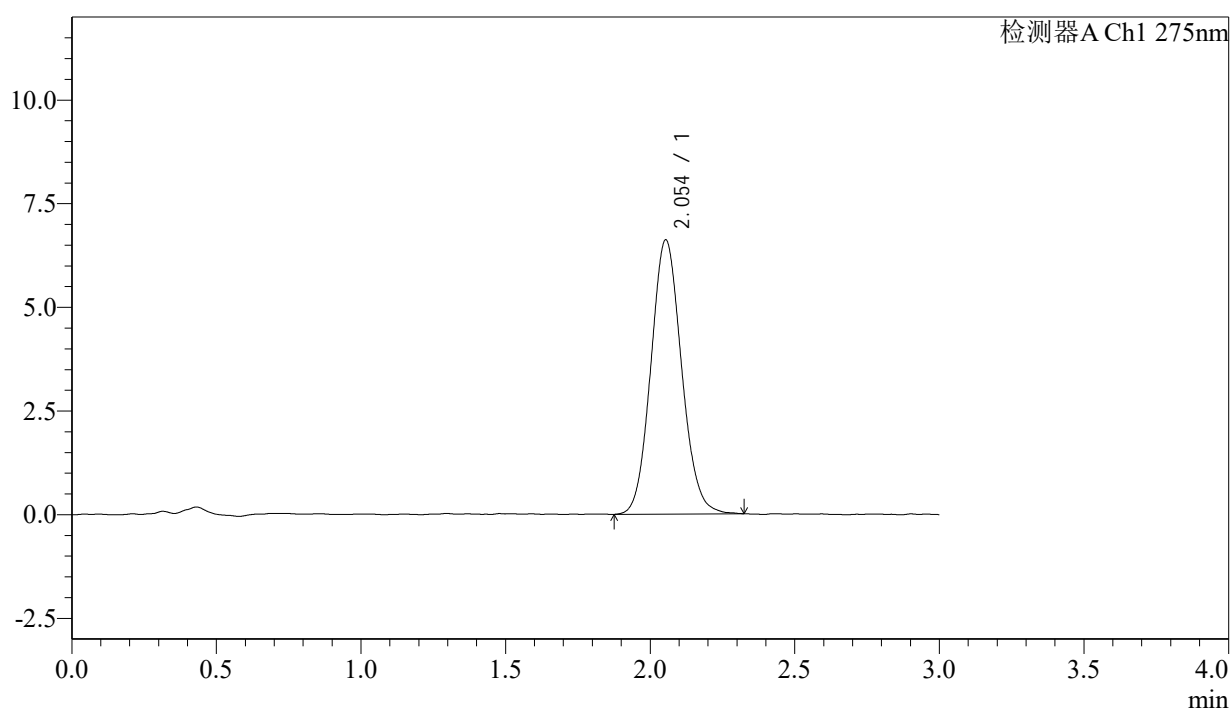
图61 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-62-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:19:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	48866	100.000	6614	1812	1.094	--
总计		48866	100.000	6614			

图62 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



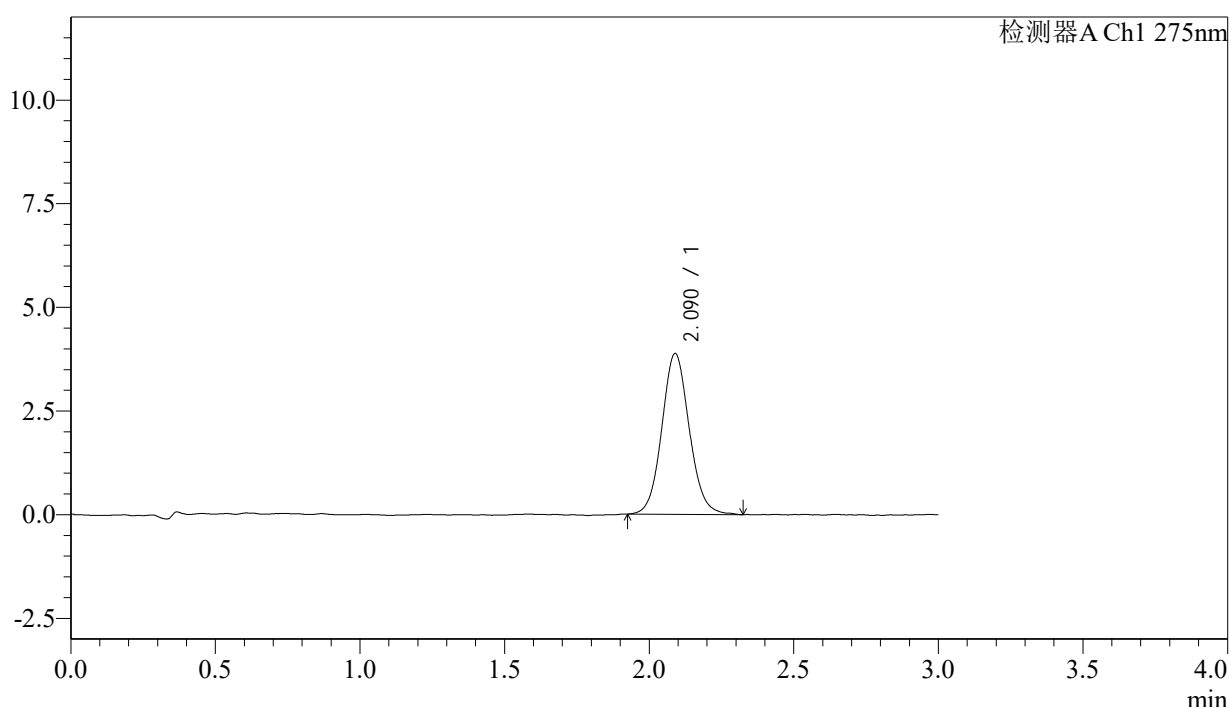
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-63-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:22:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:13      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	2.090	25693	100.000	3879	2365	1.084	--
总计		25693	100.000	3879			

图63 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



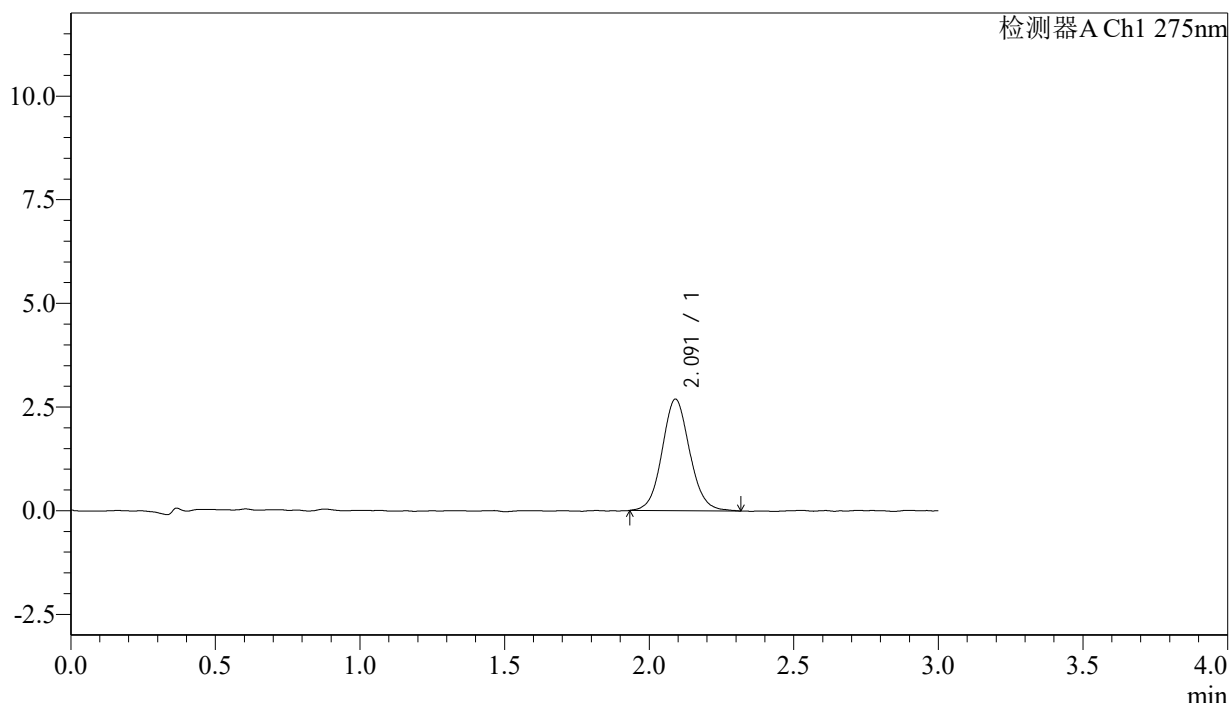
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-64-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:16      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	2.091	17886	100.000	2686	2324	1.081	--
总计		17886	100.000	2686			

图64 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



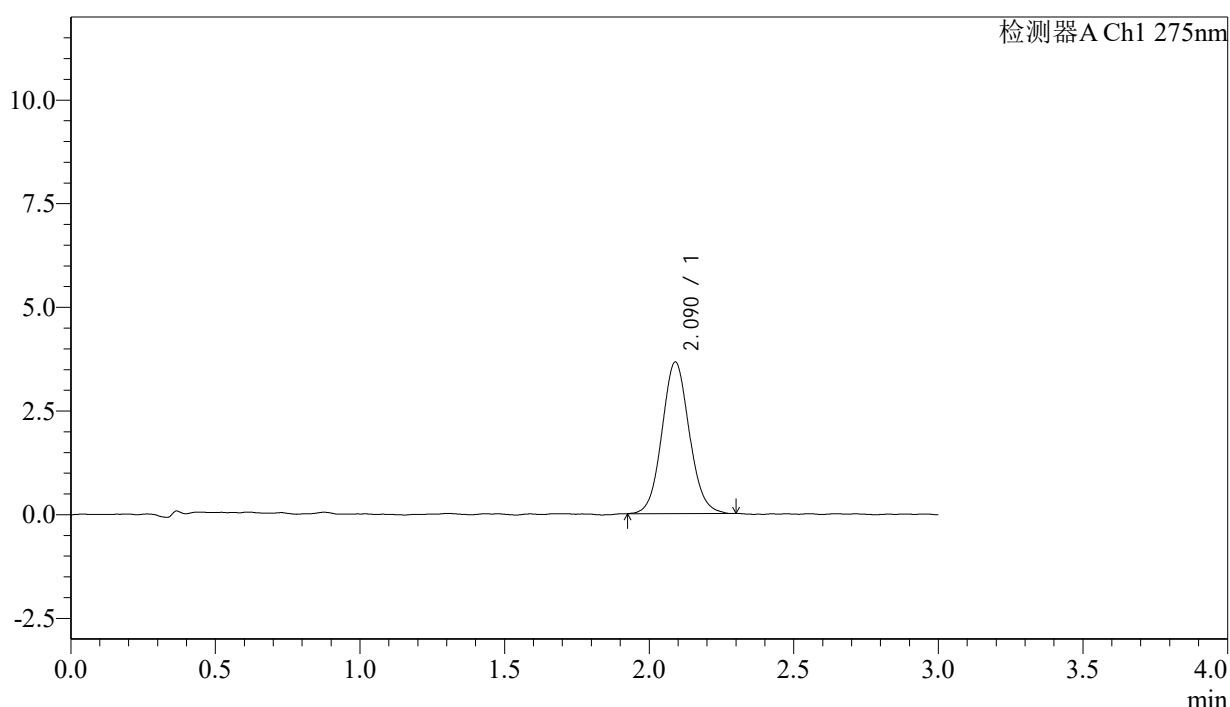
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-65-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:19      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	2.090	24100	100.000	3653	2350	1.081	--
总计		24100	100.000	3653			

图65 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



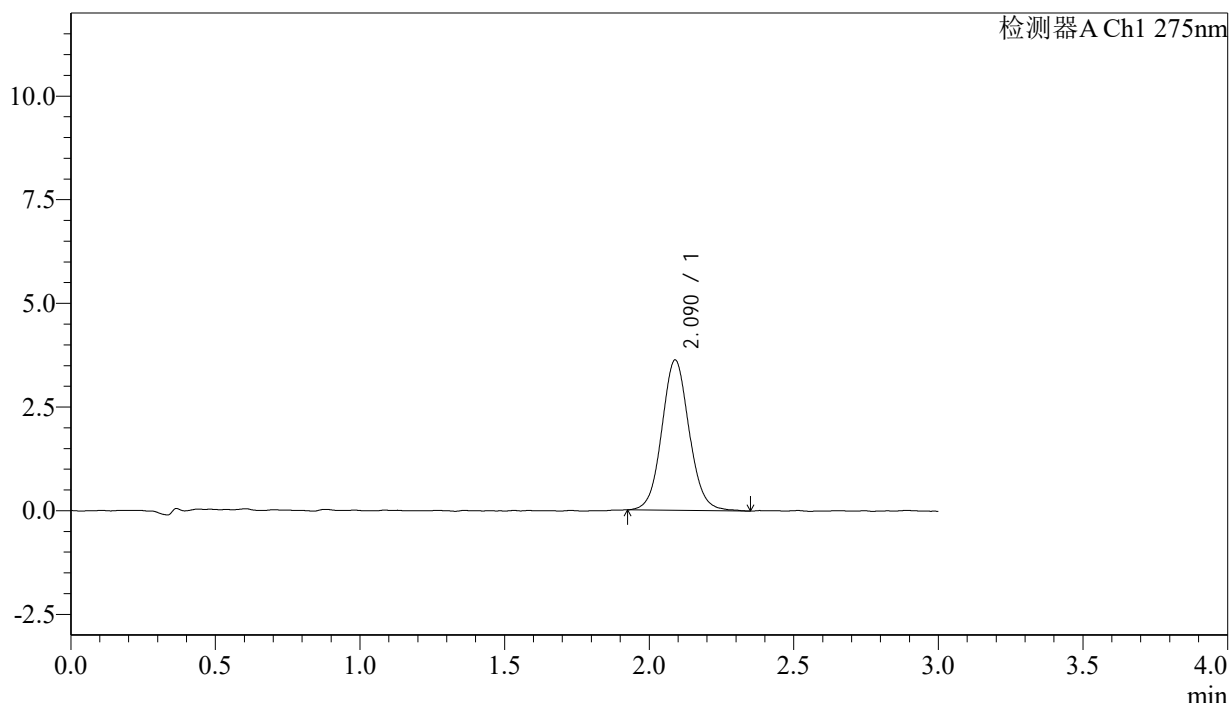
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-66-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:32:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:22      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	2.090	23898	100.000	3624	2375	1.077	--
总计		23898	100.000	3624			

图66 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



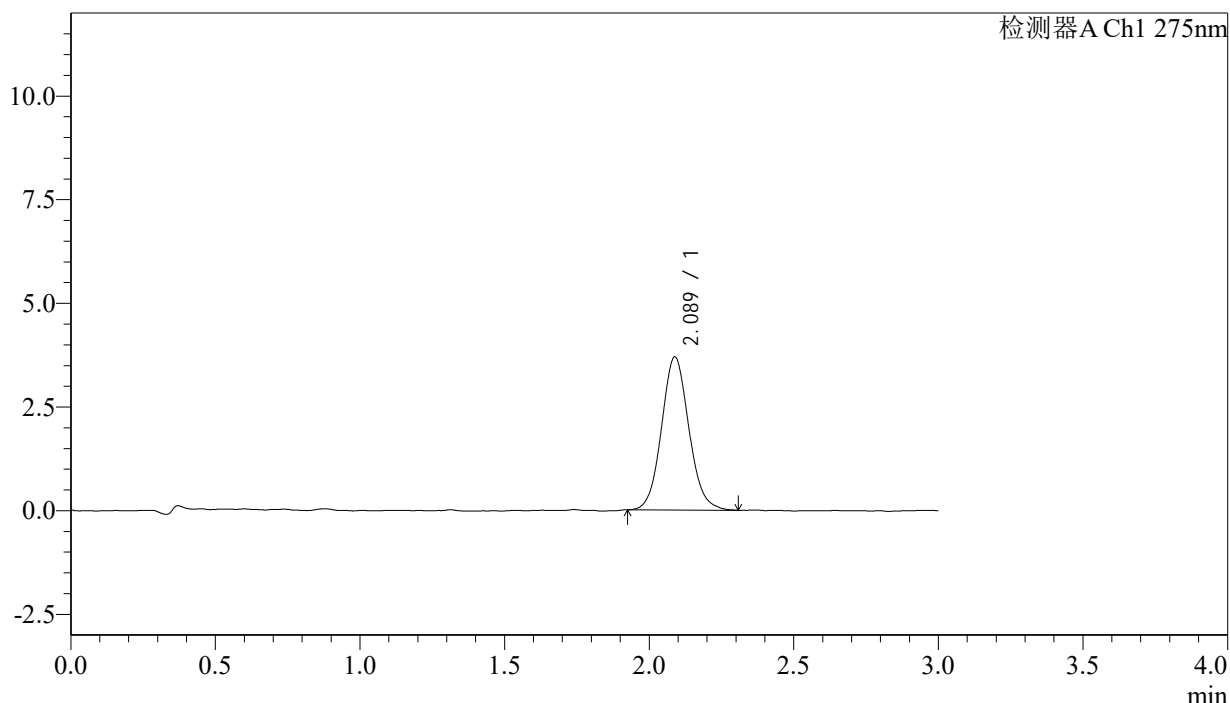
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-67-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:36:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:25      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	2.089	24346	100.000	3695	2368	1.088	--
总计		24346	100.000	3695			

图67 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



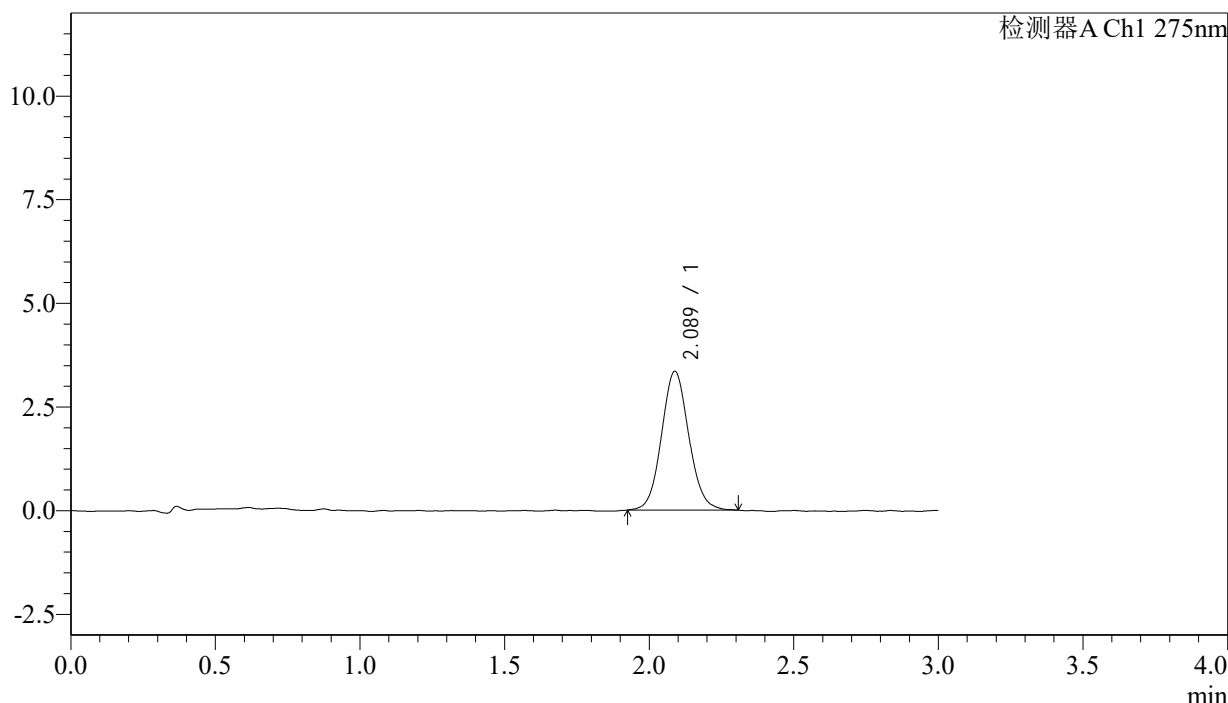
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-68-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:39:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:28      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	2.089	22029	100.000	3348	2357	1.079	--
总计		22029	100.000	3348			

图68 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



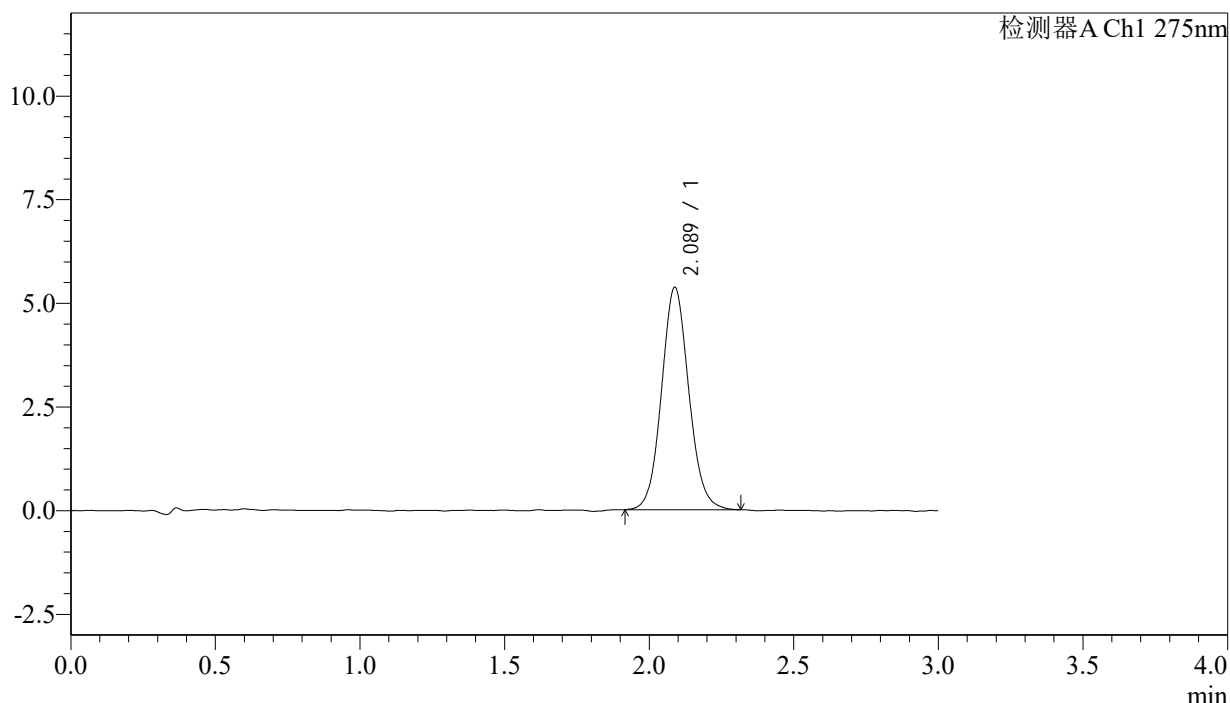
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-69-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:43:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:31      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	2.089	35237	100.000	5365	2369	1.081	--
总计		35237	100.000	5365			

图69 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



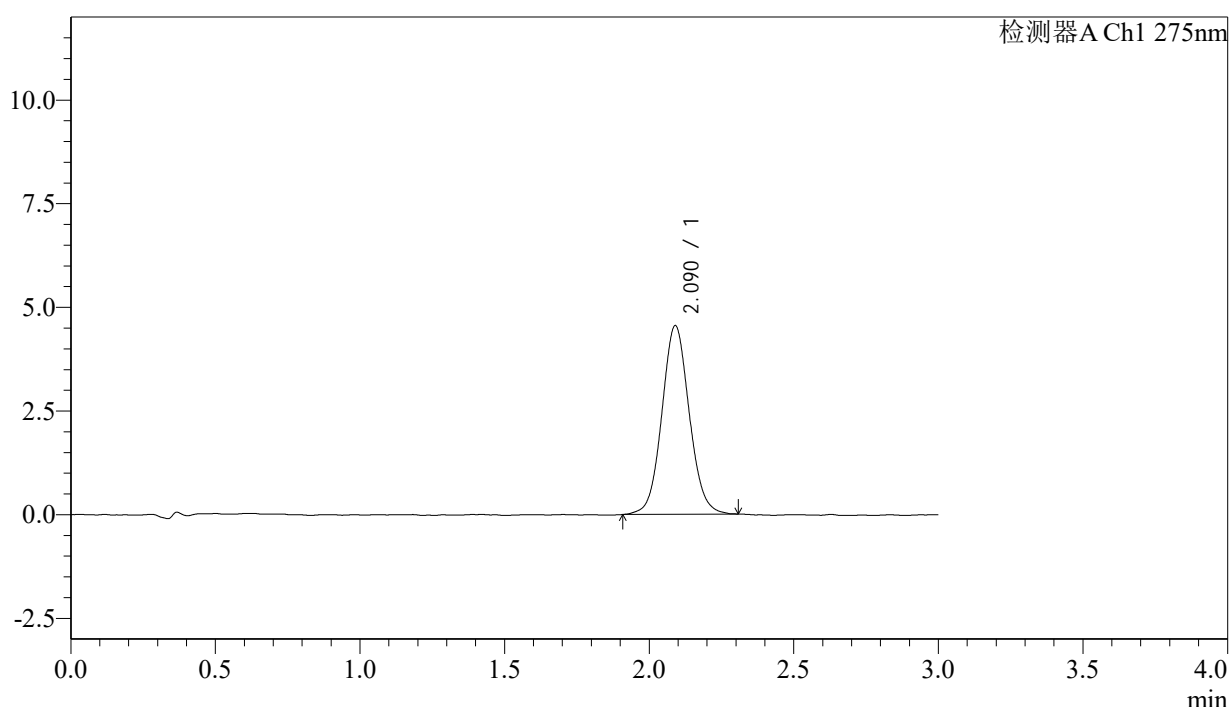
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-70-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:34      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	2.090	30033	100.000	4547	2363	1.071	--
总计		30033	100.000	4547			

图70 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



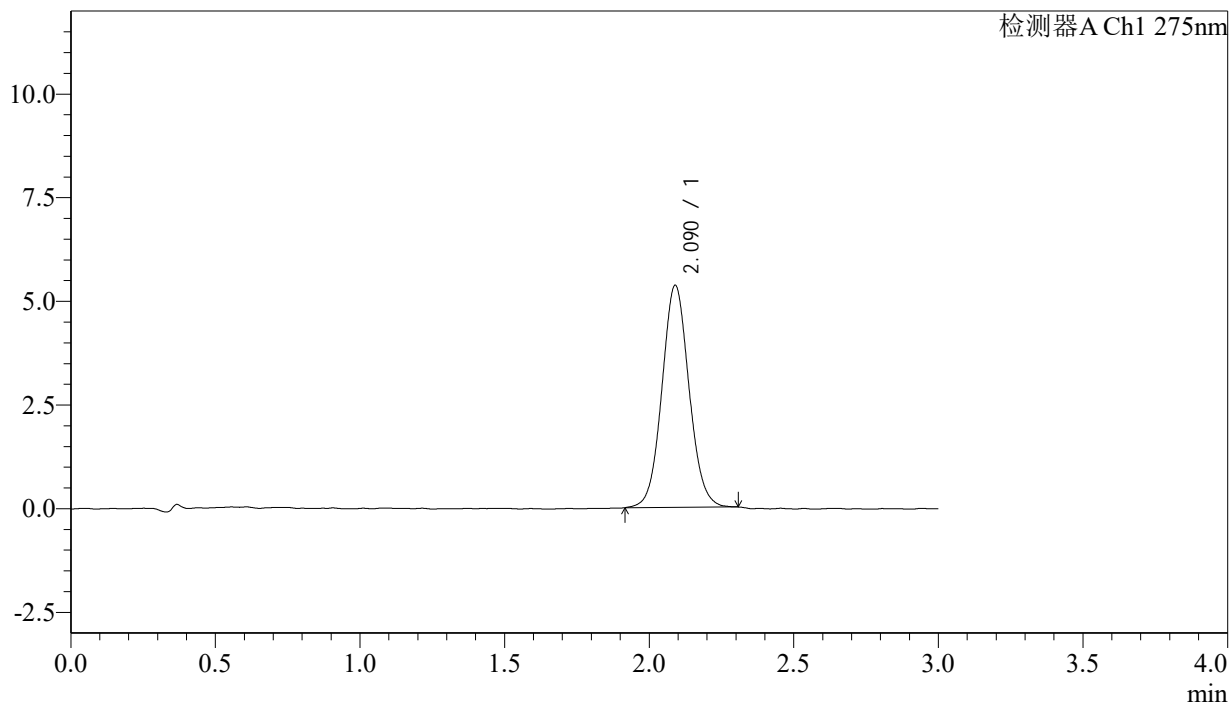
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-71-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:49:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:37      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	2.090	34988	100.000	5354	2405	1.067	--
总计		34988	100.000	5354			

图71 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



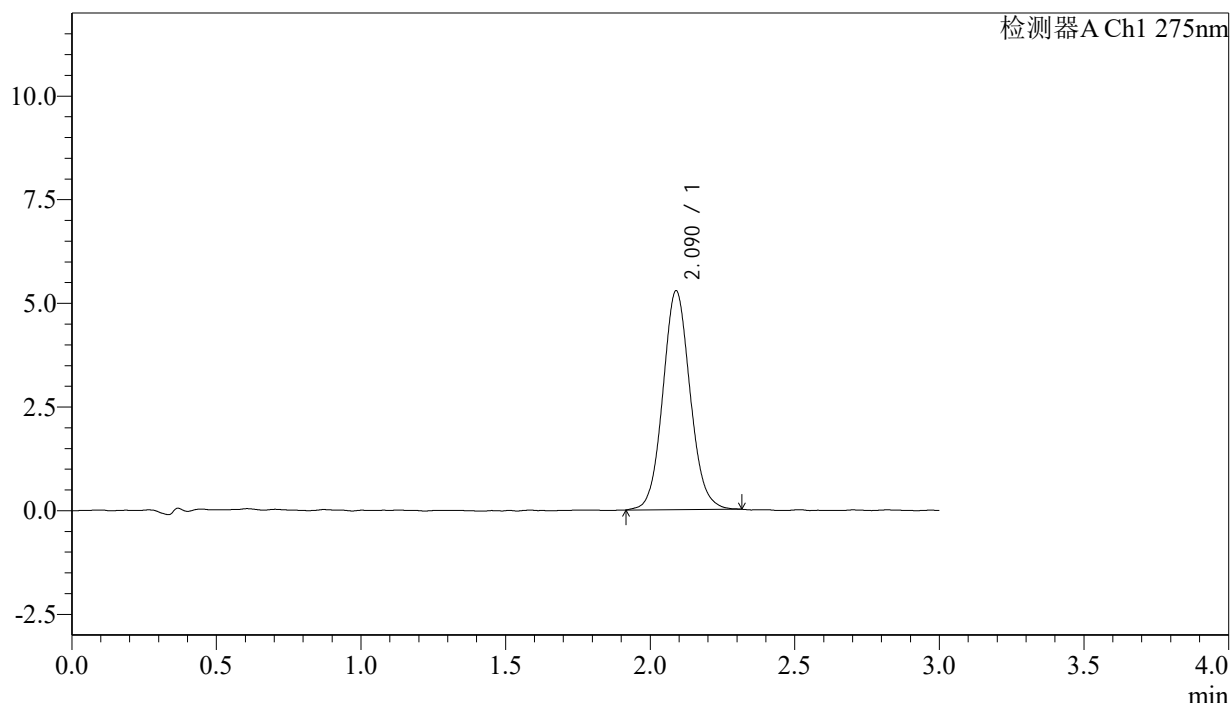
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-72-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:53:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:40      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	2.090	34648	100.000	5276	2386	1.083	--
总计		34648	100.000	5276			

图72 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



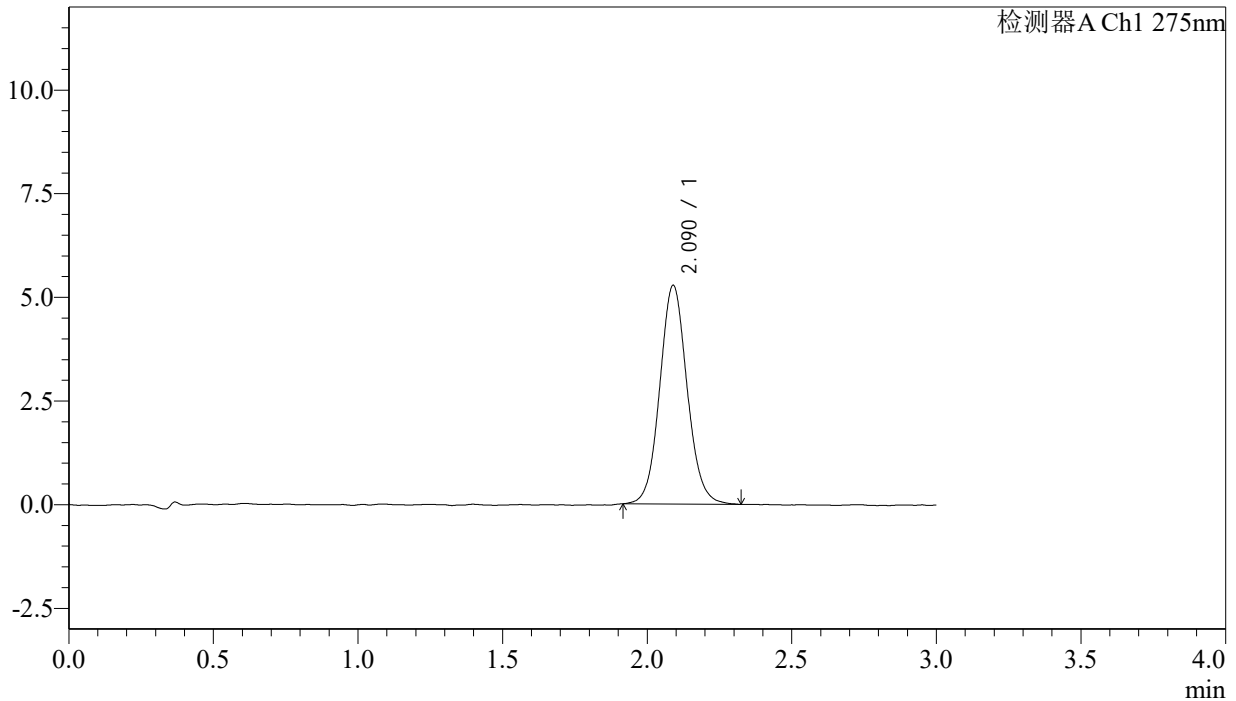
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-73-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:56:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:43      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	2.090	34760	100.000	5273	2384	1.078	--
总计		34760	100.000	5273			

图73 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



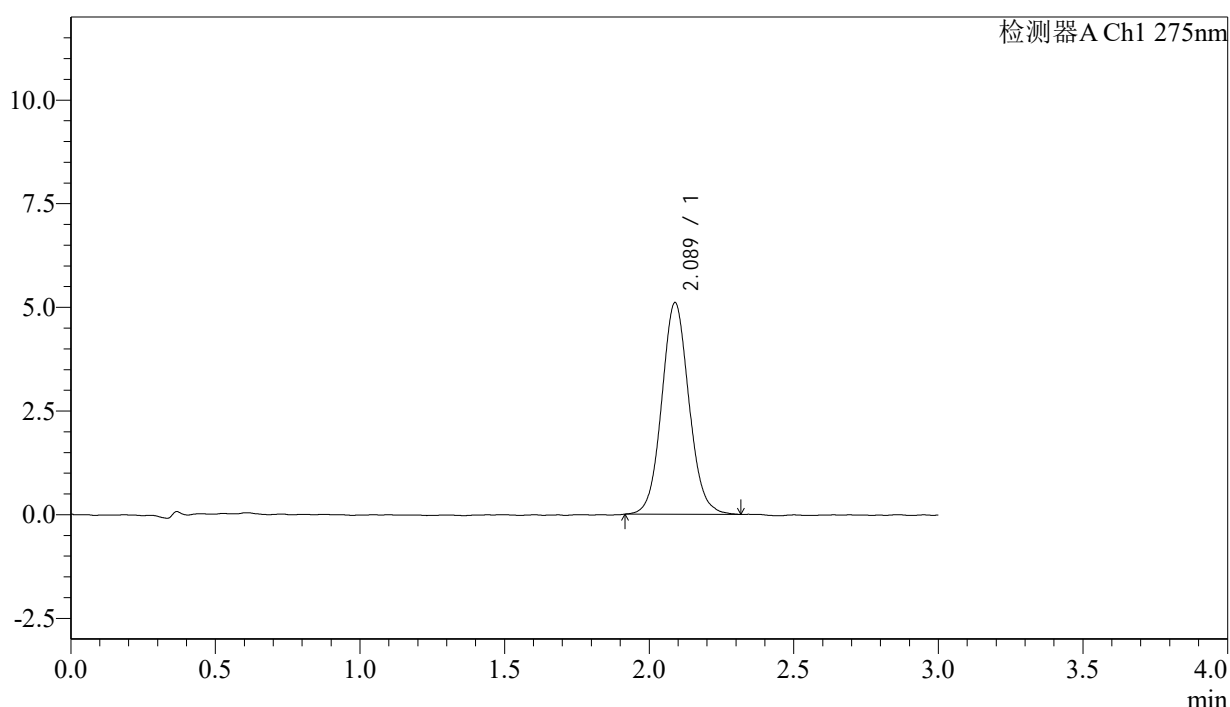
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-74-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:59:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:46      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	2.089	33476	100.000	5104	2391	1.077	--
总计		33476	100.000	5104			

图74 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



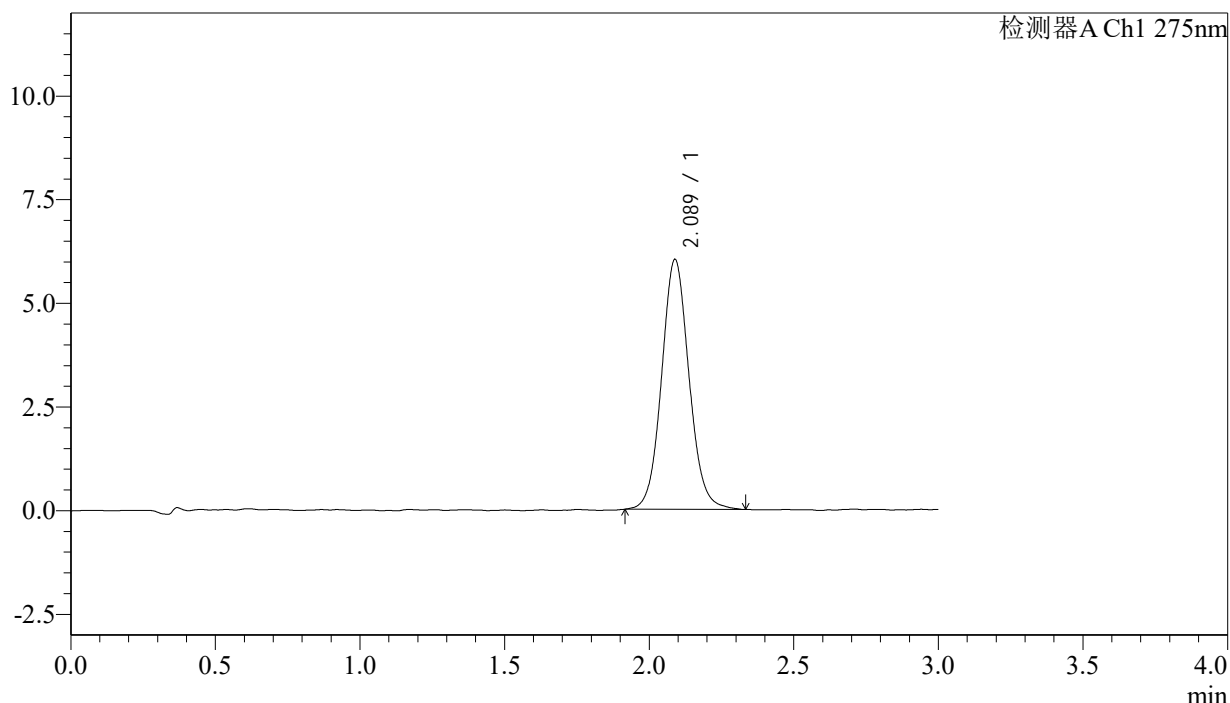
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-75-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:48      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	2.089	39831	100.000	6029	2375	1.080	--
总计		39831	100.000	6029			

图75 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



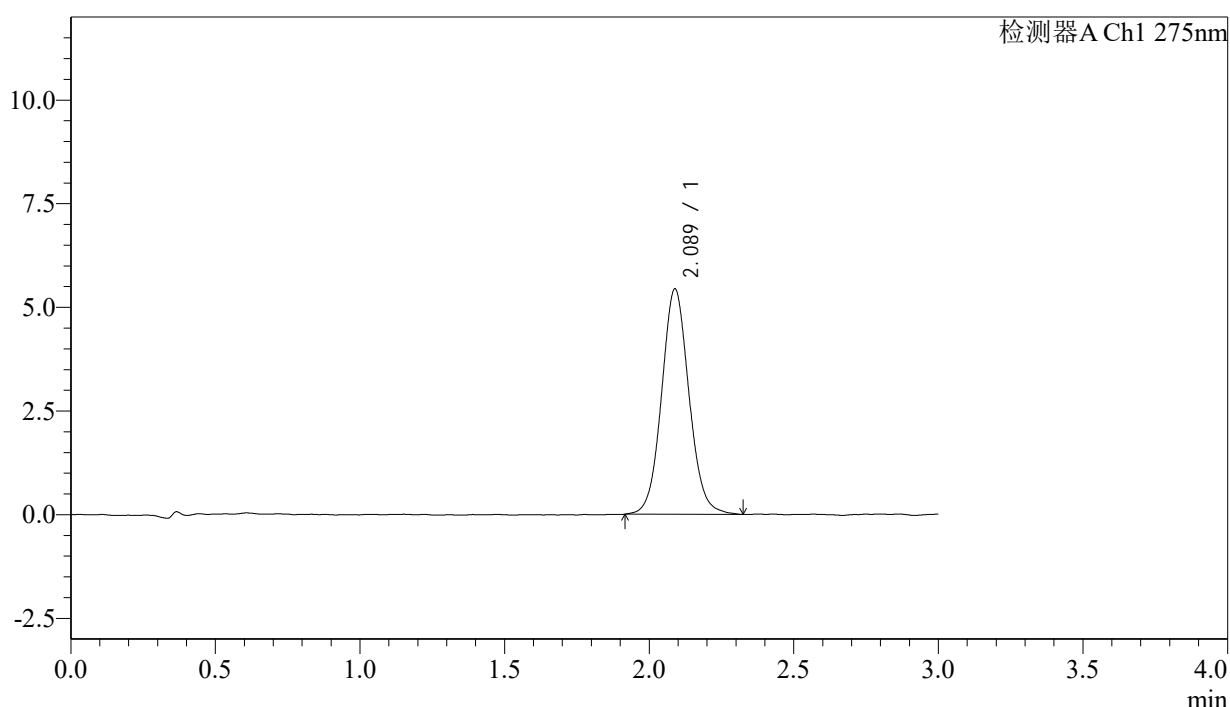
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-76-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:51      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	2.089	35869	100.000	5436	2368	1.076	--
总计		35869	100.000	5436			

图76 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



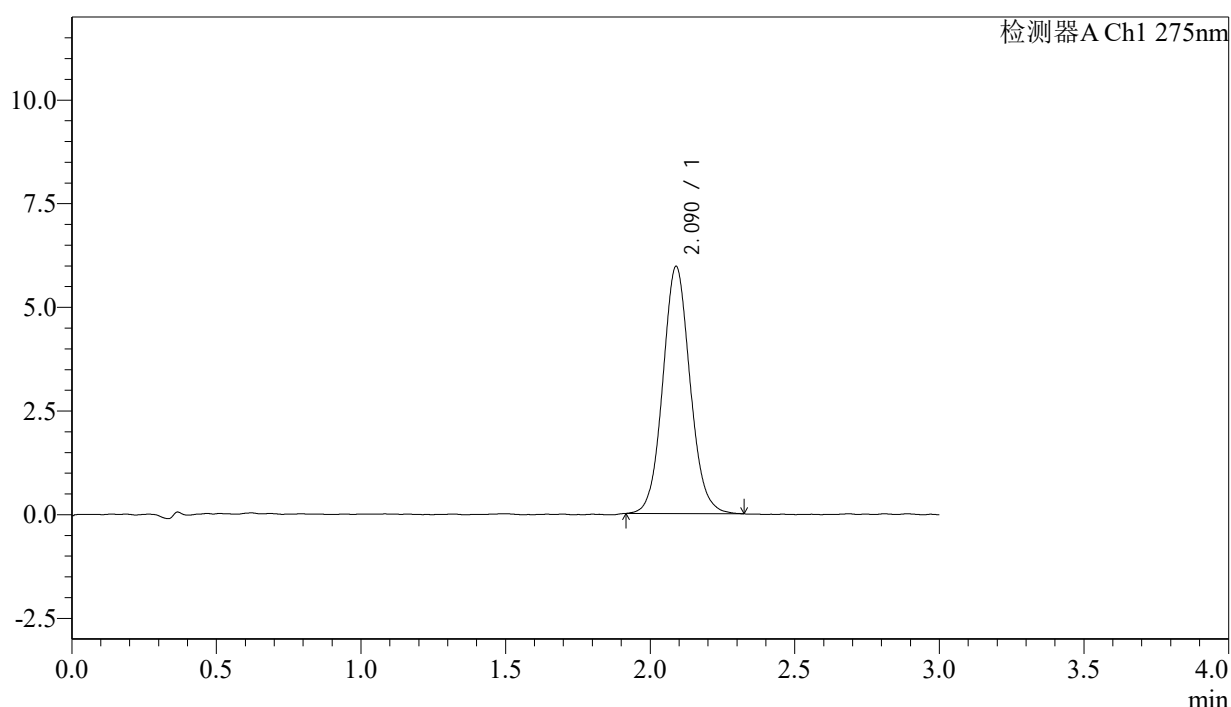
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-77-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:10:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:54      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	2.090	39170	100.000	5961	2386	1.078	--
总计		39170	100.000	5961			

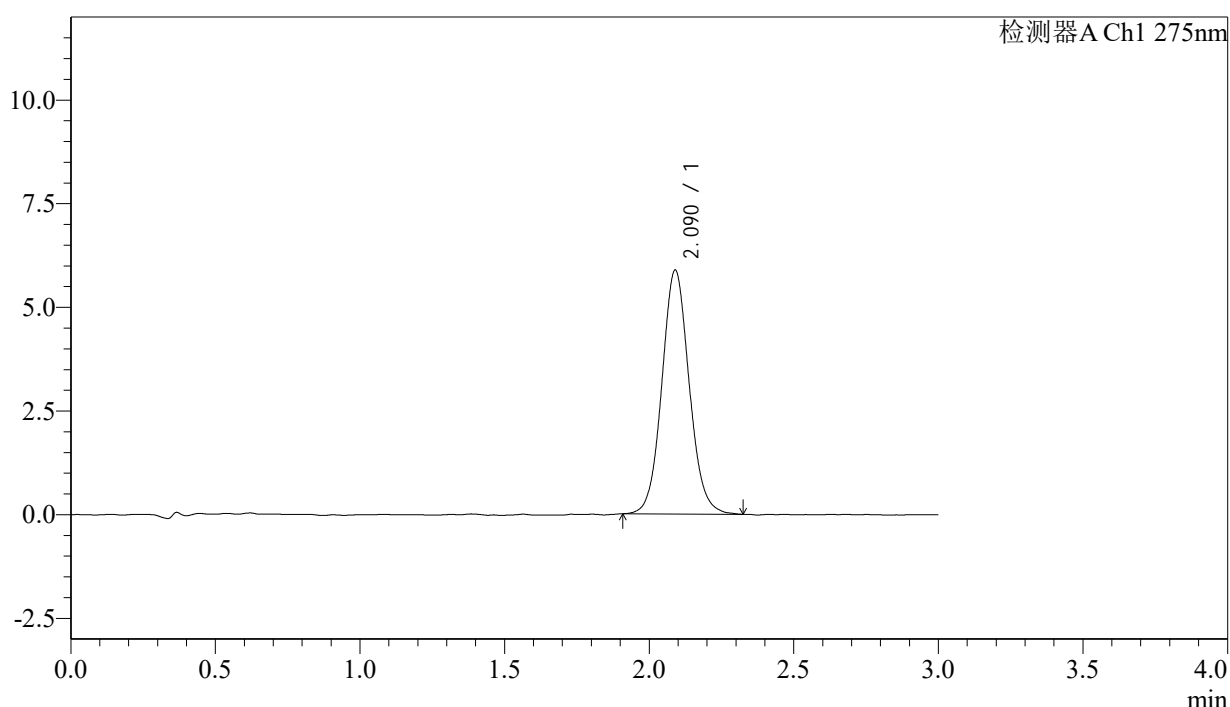
图77 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-78-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:13:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:57      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	2.090	38724	100.000	5879	2388	1.079	--
总计		38724	100.000	5879			

图78 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



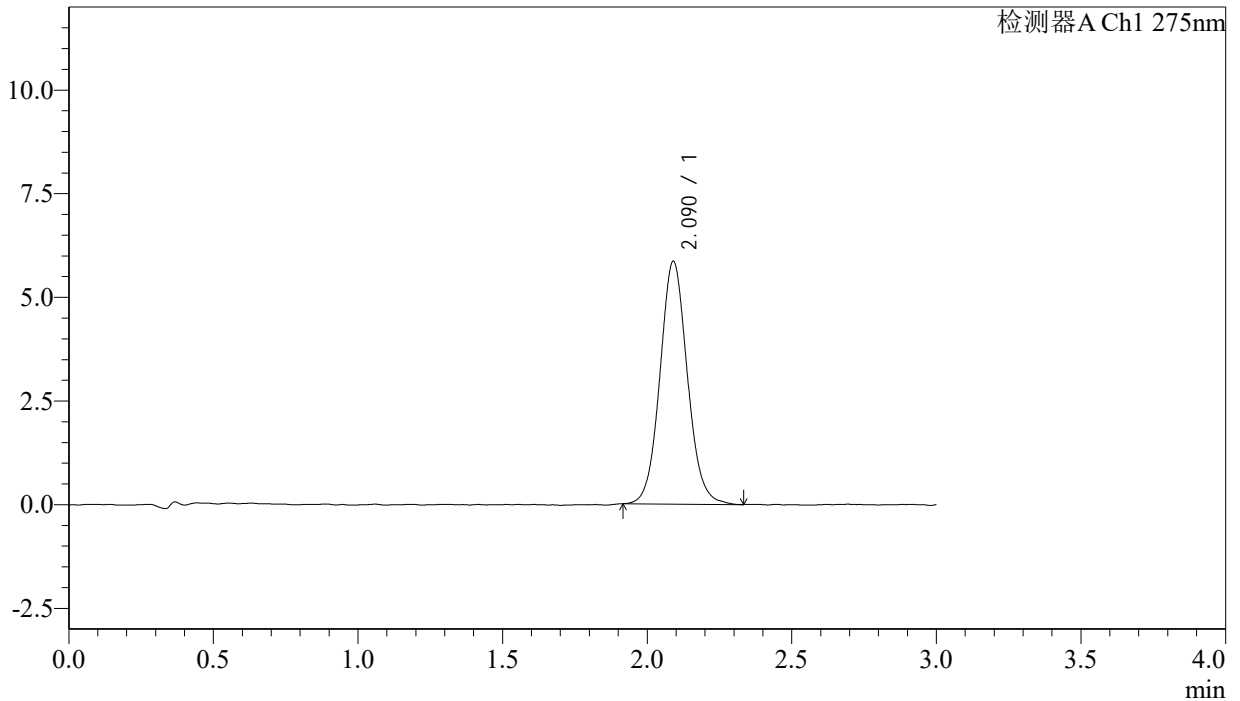
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-79-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:00      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	2.090	38637	100.000	5851	2376	1.079	--
总计		38637	100.000	5851			

图79 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



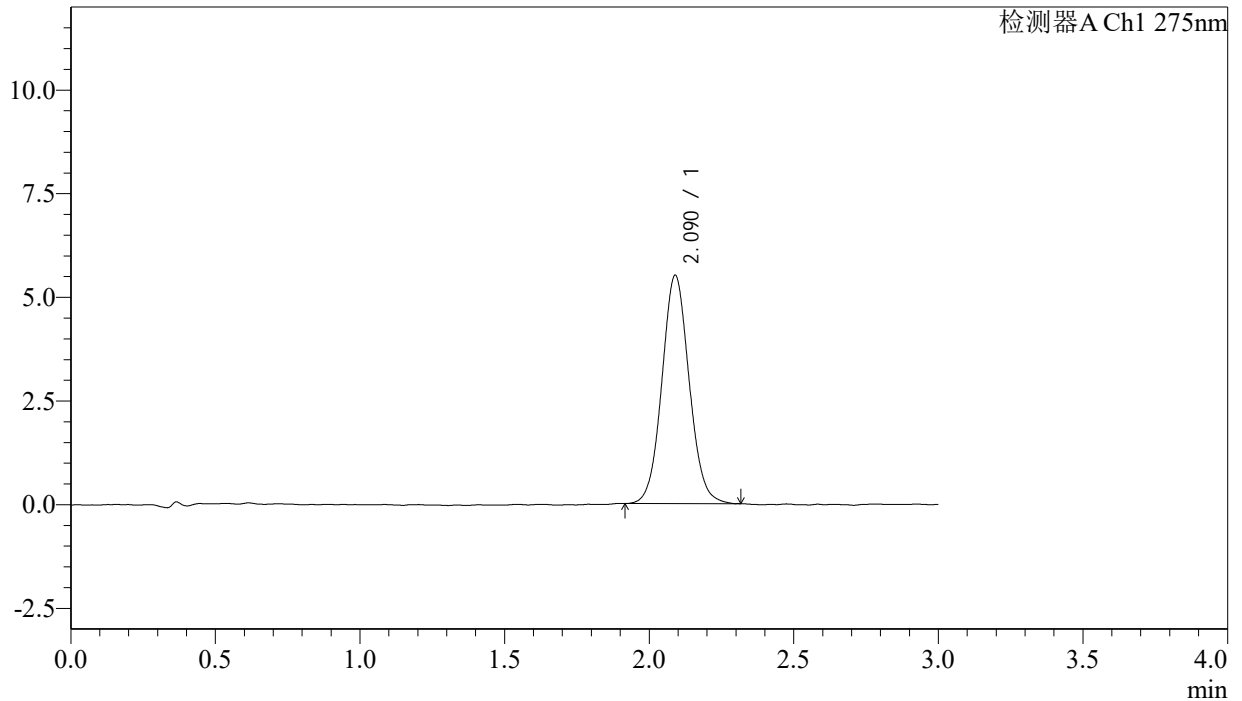
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-80-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:03      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	2.090	36161	100.000	5505	2375	1.067	--
总计		36161	100.000	5505			

图80 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



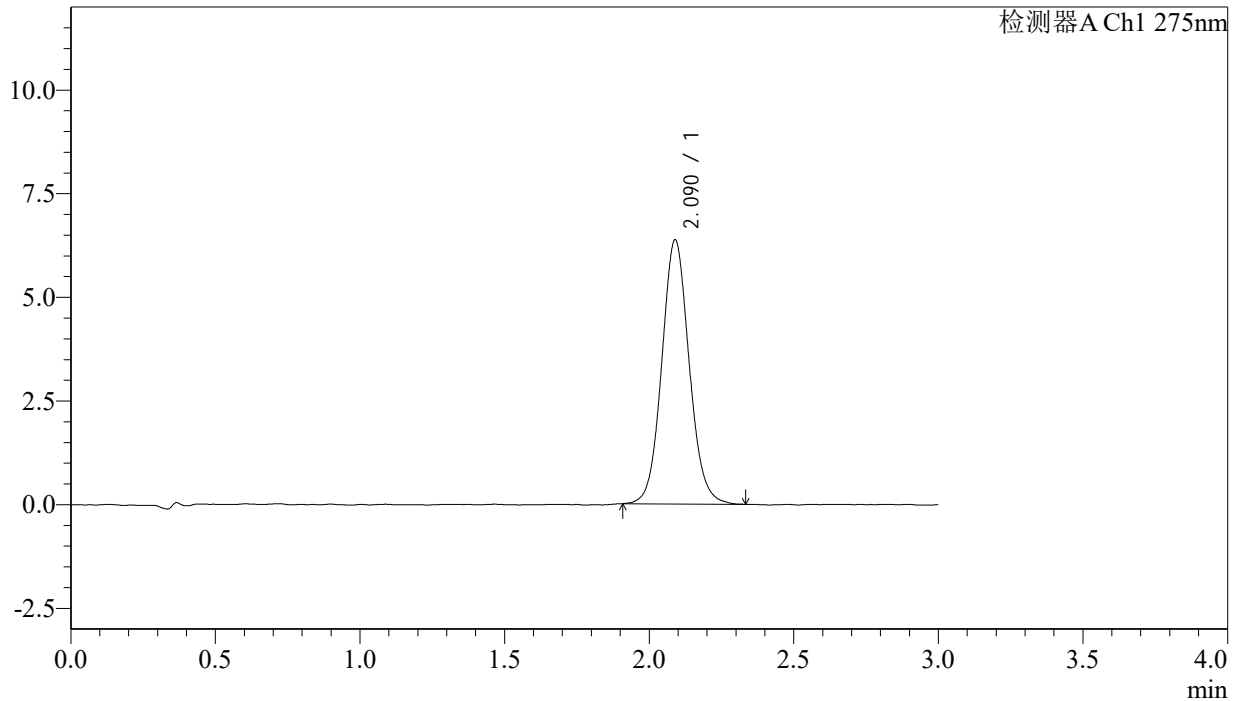
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-81-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:23:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:06      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	2.090	42050	100.000	6369	2375	1.082	--
总计		42050	100.000	6369			

图81 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



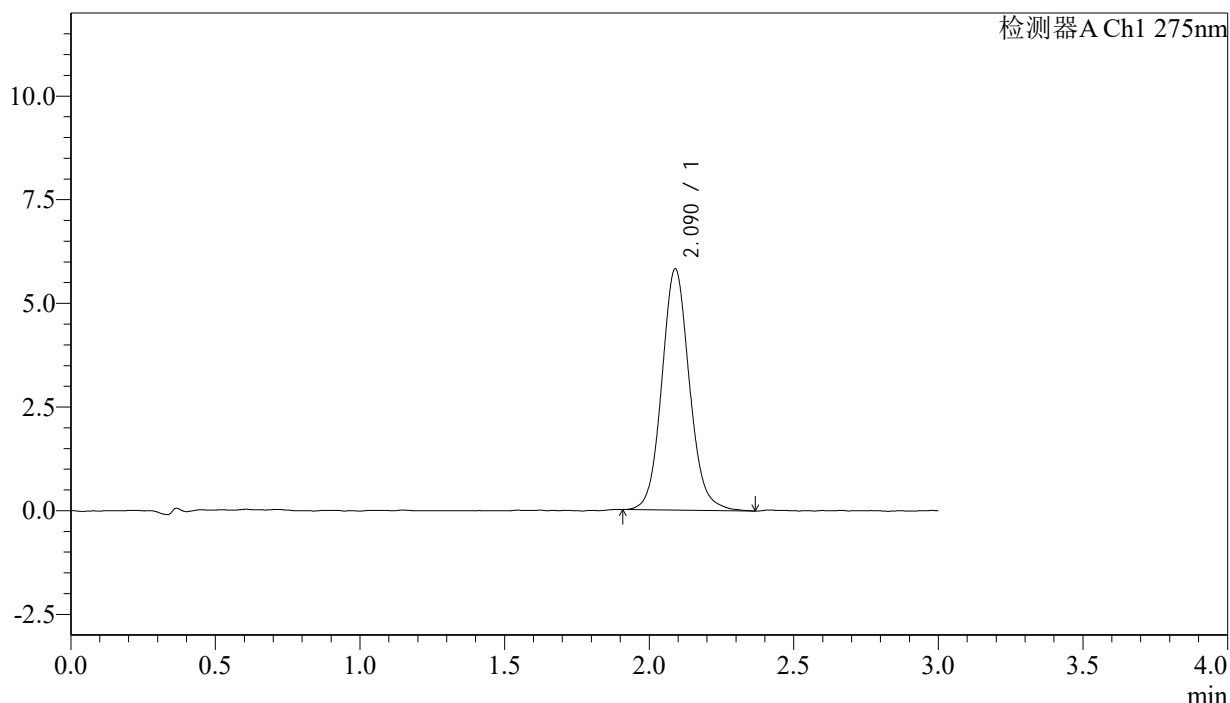
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-82-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:27:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:09      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	2.090	38742	100.000	5815	2366	1.096	--
总计		38742	100.000	5815			

图82 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



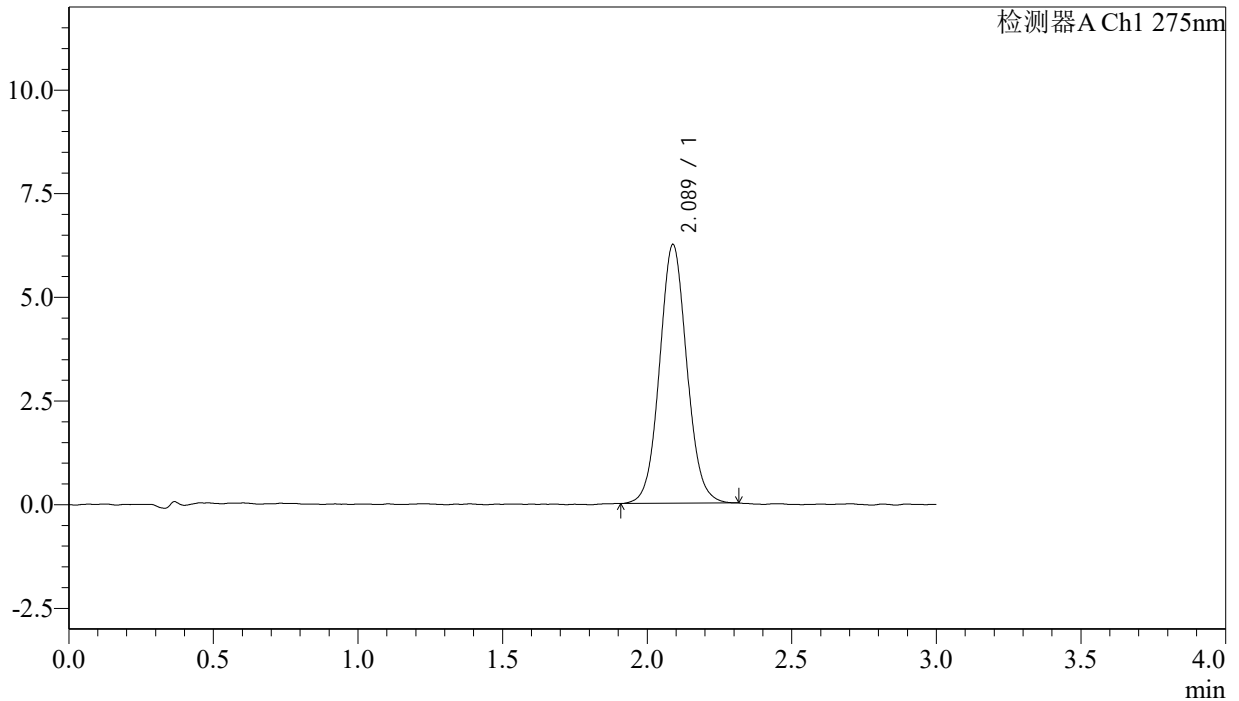
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-83-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:30:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:12      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	2.089	41004	100.000	6243	2370	1.068	--
总计		41004	100.000	6243			

图83 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



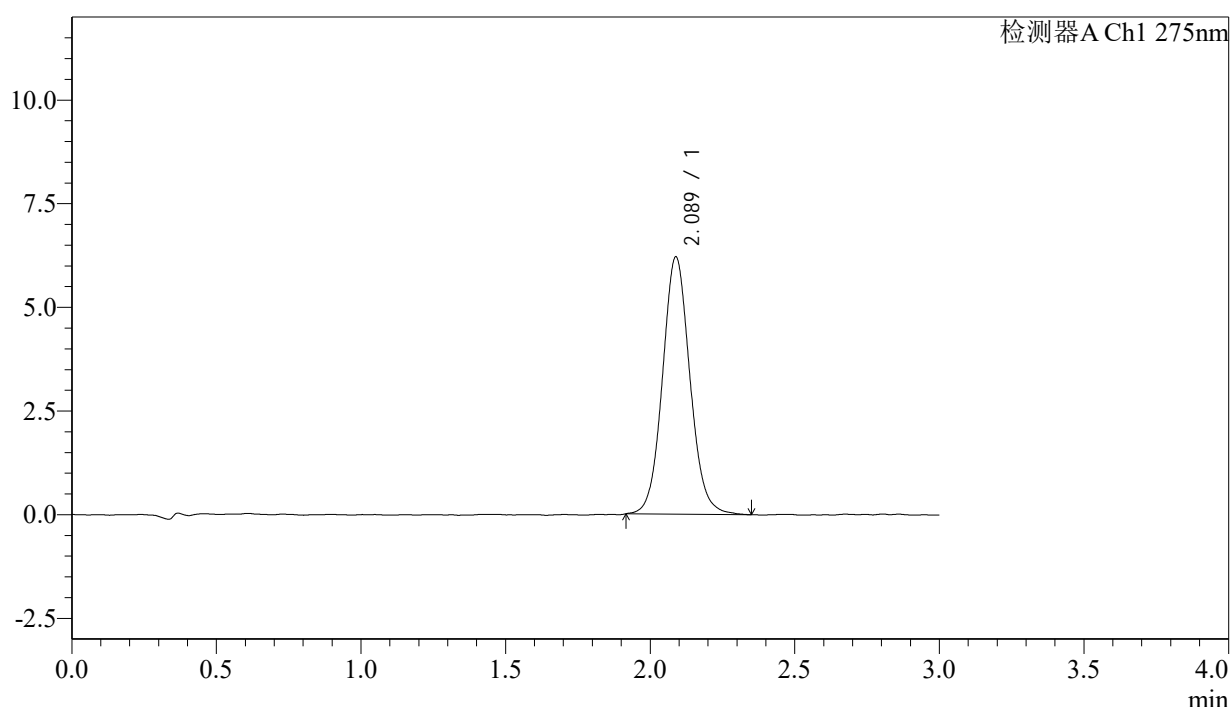
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-84-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:33:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:15      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	2.089	41031	100.000	6208	2367	1.079	--
总计		41031	100.000	6208			

图84 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



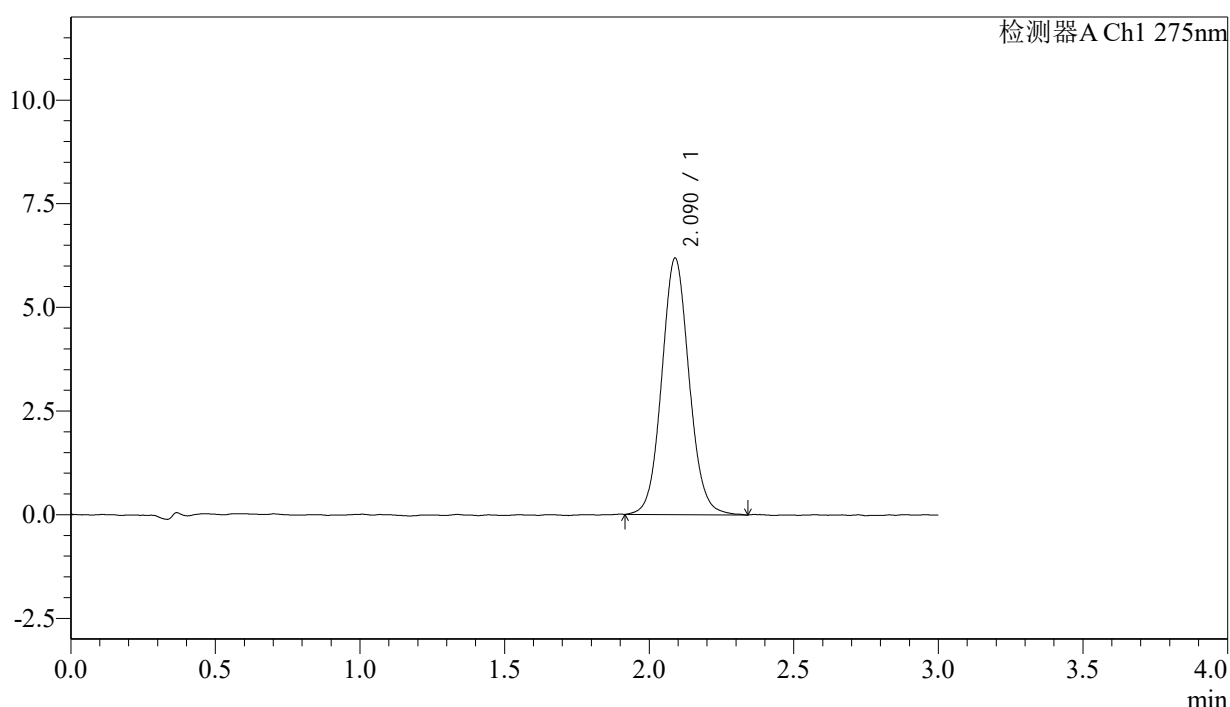
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-85-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:18      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	2.090	40815	100.000	6184	2373	1.076	--
总计		40815	100.000	6184			

图85 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



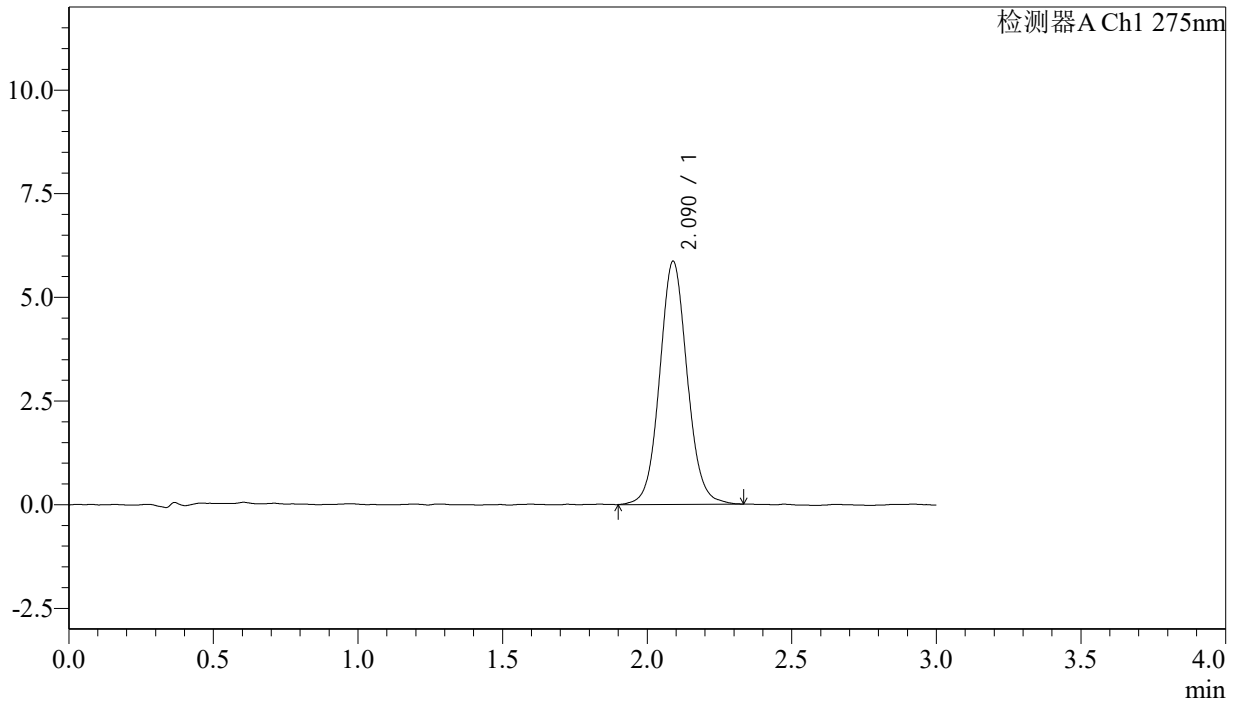
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-86-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:40:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:20      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	2.090	38895	100.000	5863	2358	1.074	--
总计		38895	100.000	5863			

图86 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



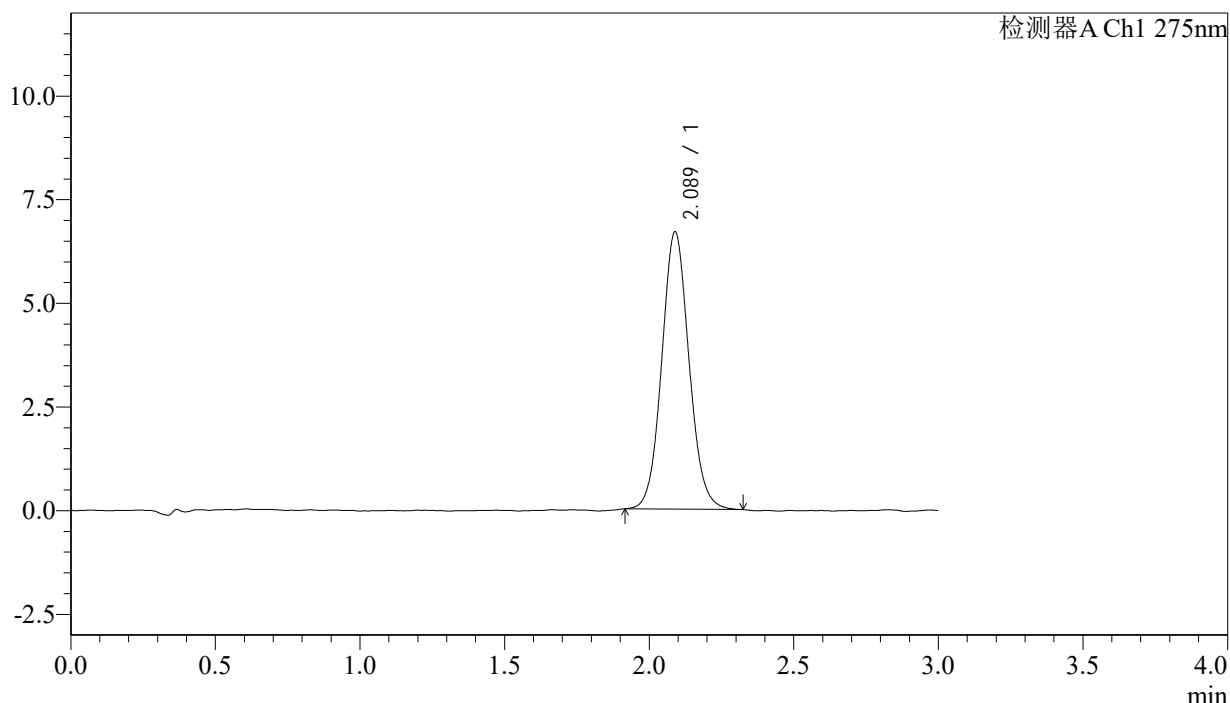
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-87-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:23      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	2.089	43893	100.000	6686	2384	1.076	--
总计		43893	100.000	6686			

图87 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



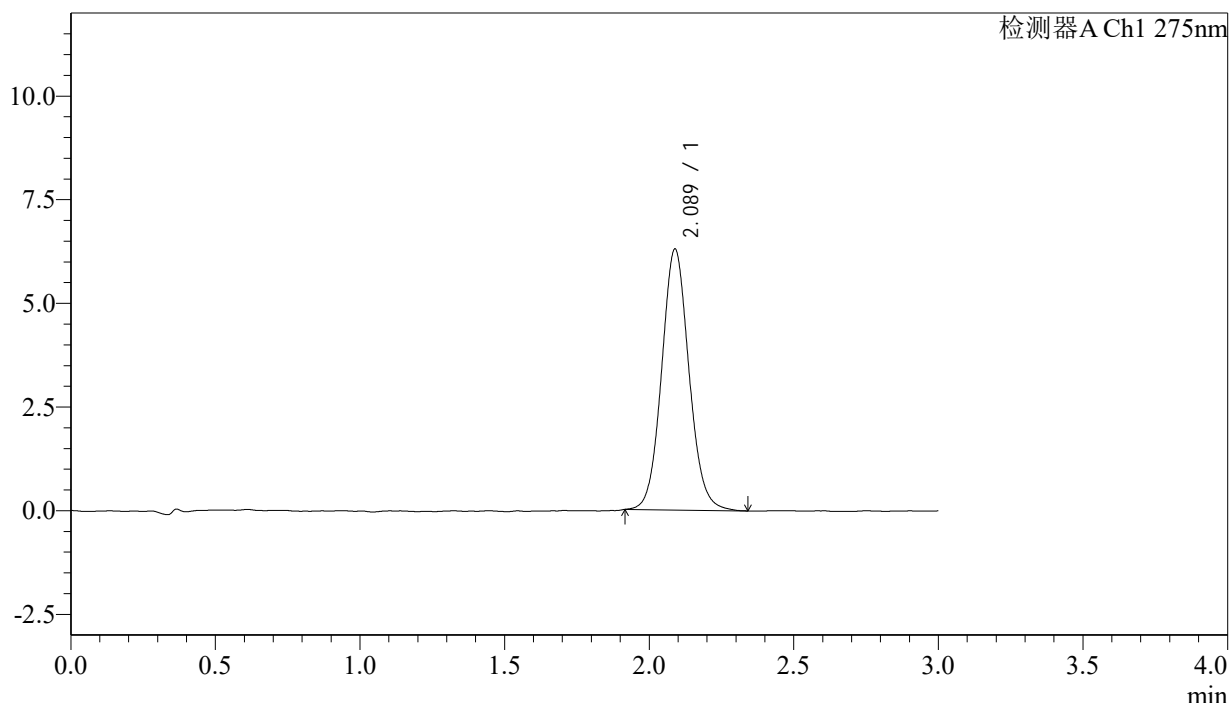
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-88-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:47:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:26      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	2.089	41478	100.000	6293	2373	1.082	--
总计		41478	100.000	6293			

图88 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



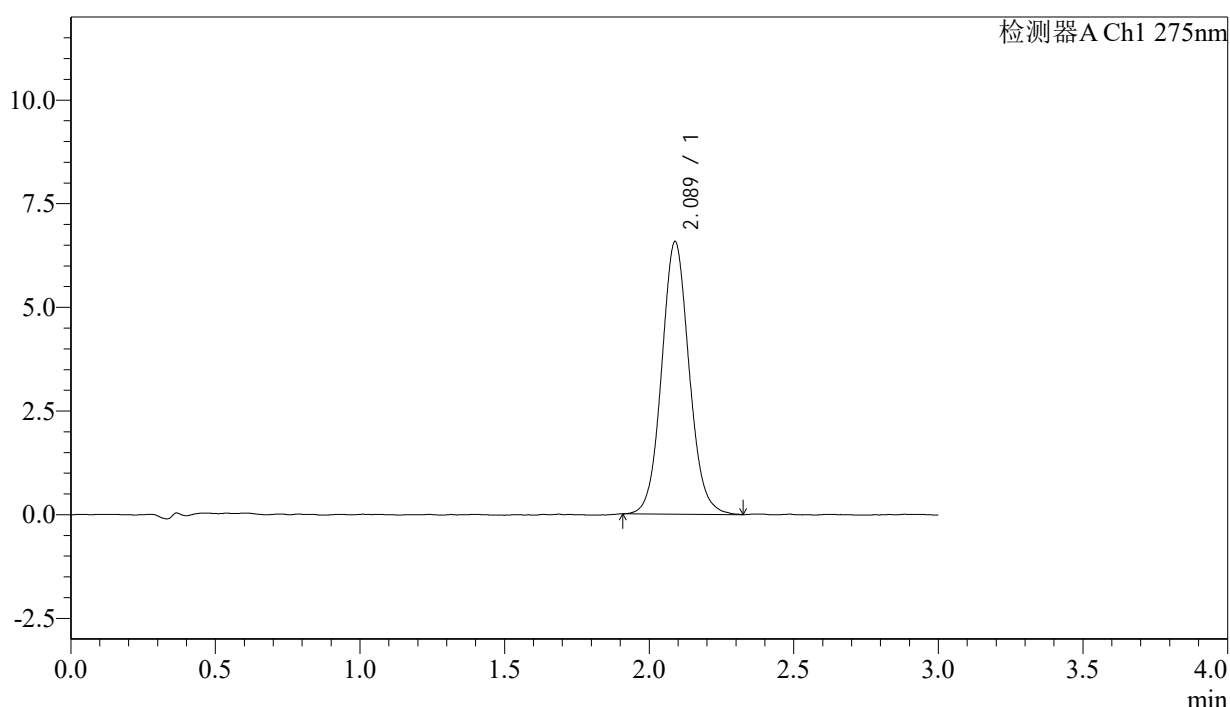
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-89-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:29      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	2.089	43479	100.000	6575	2362	1.079	--
总计		43479	100.000	6575			

图89 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



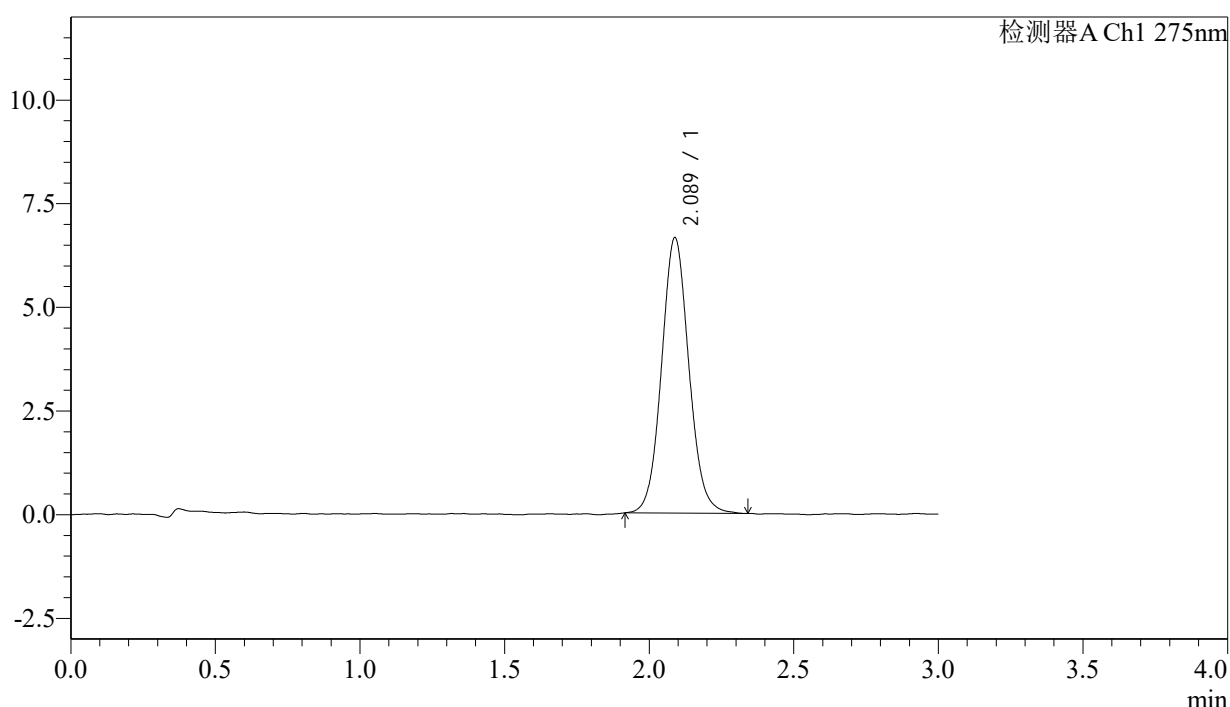
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-90-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:54:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:32      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	2.089	43760	100.000	6645	2384	1.075	--
总计		43760	100.000	6645			

图90 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



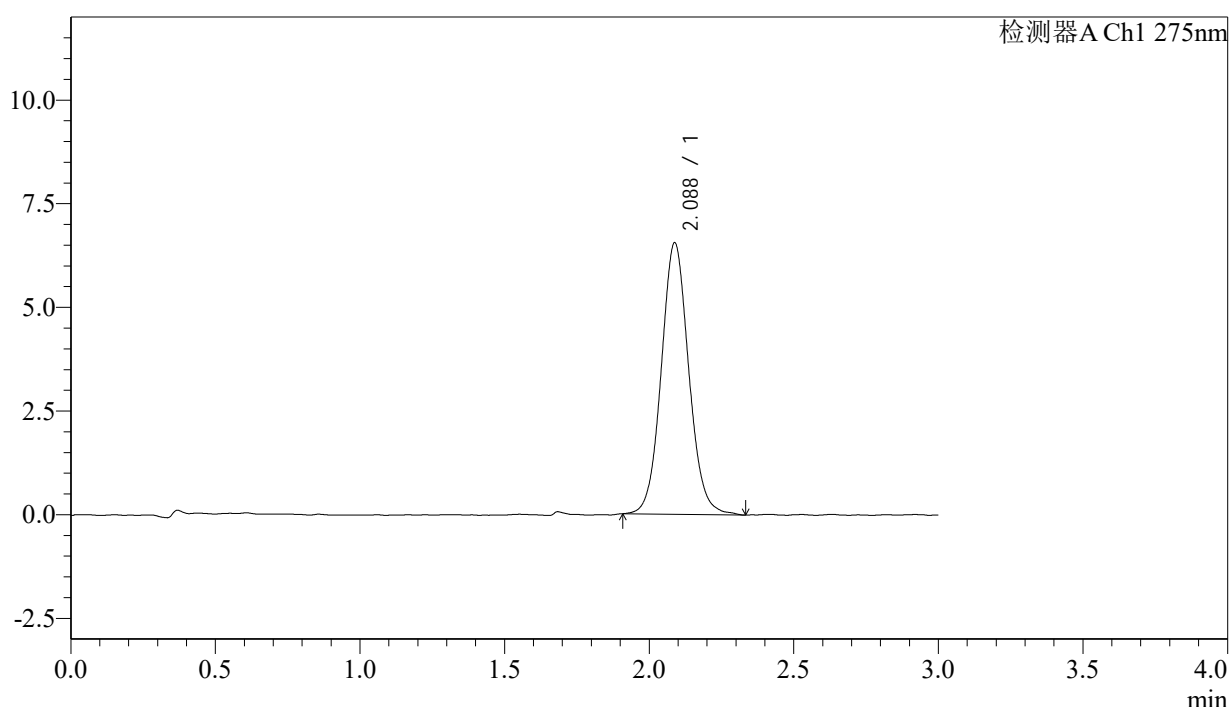
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-91-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:57:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:35      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	2.088	43387	100.000	6551	2357	1.075	--
总计		43387	100.000	6551			

图91 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



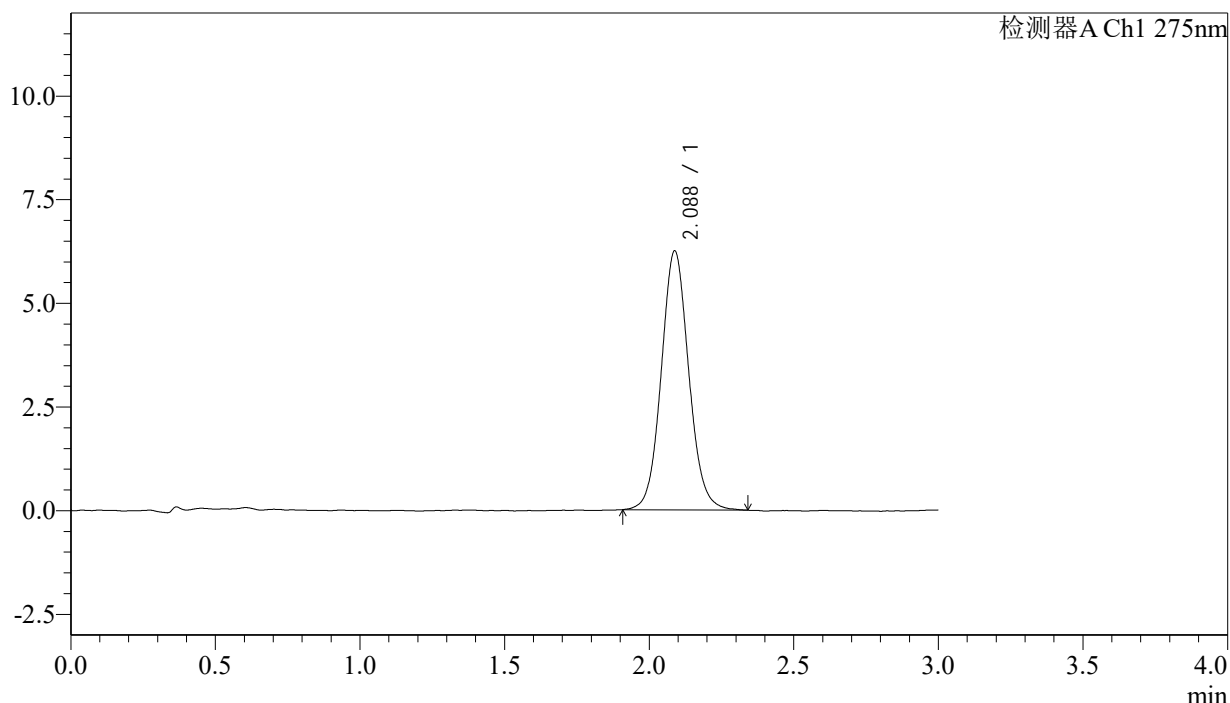
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-92-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:01:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:39      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	2.088	41415	100.000	6248	2346	1.076	--
总计		41415	100.000	6248			

图92 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



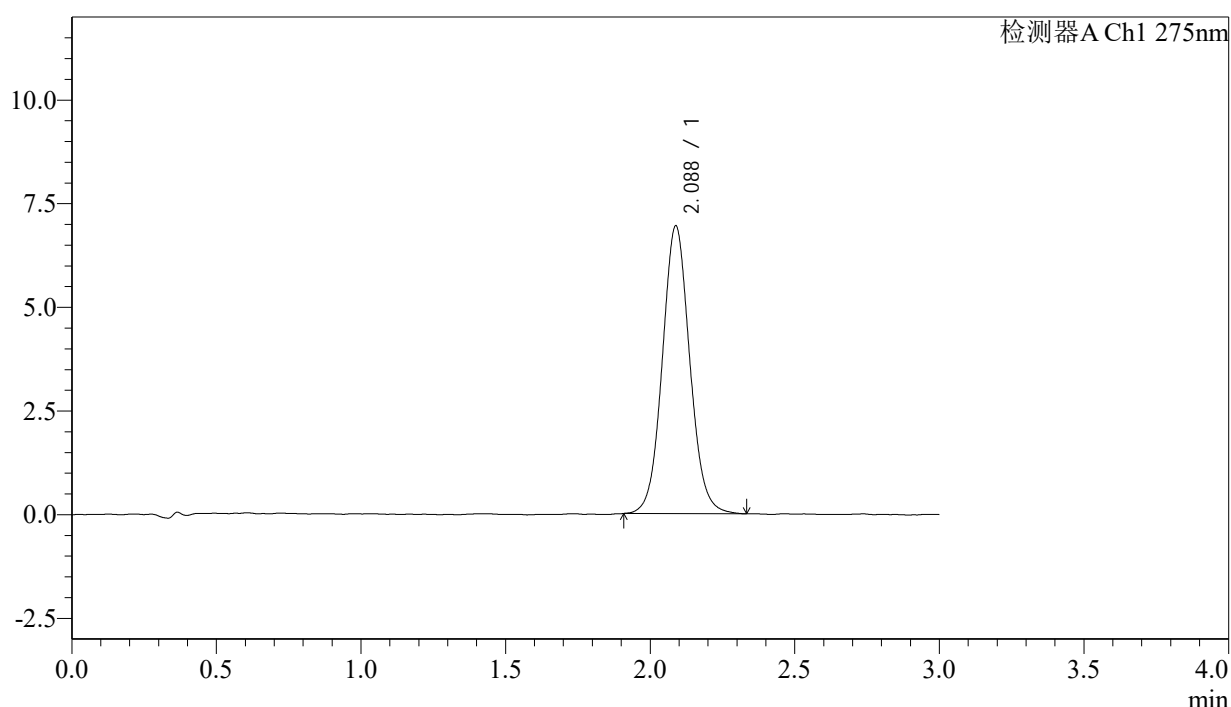
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-93-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:04:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:42      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	2.088	45903	100.000	6942	2349	1.070	--
总计		45903	100.000	6942			

图93 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



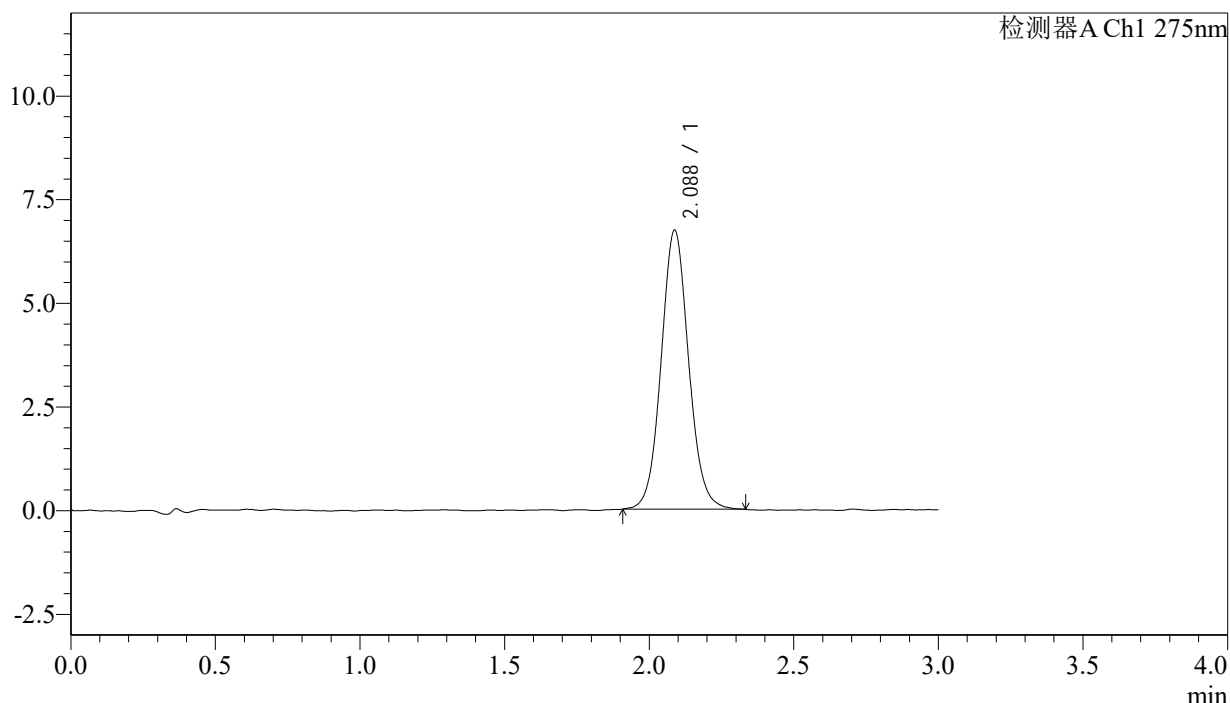
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-94-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:08:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:45      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	2.088	44562	100.000	6731	2367	1.073	--
总计		44562	100.000	6731			

图94 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



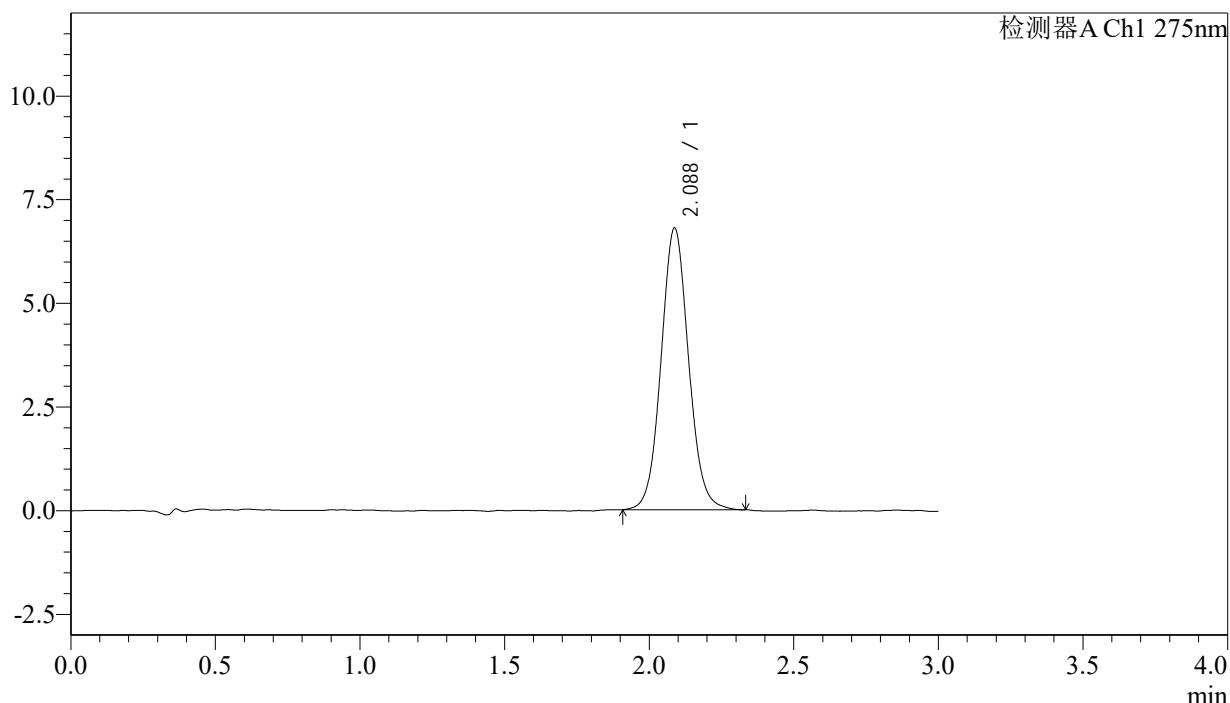
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-95-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:11:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:47      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	2.088	44979	100.000	6795	2346	1.070	--
总计		44979	100.000	6795			

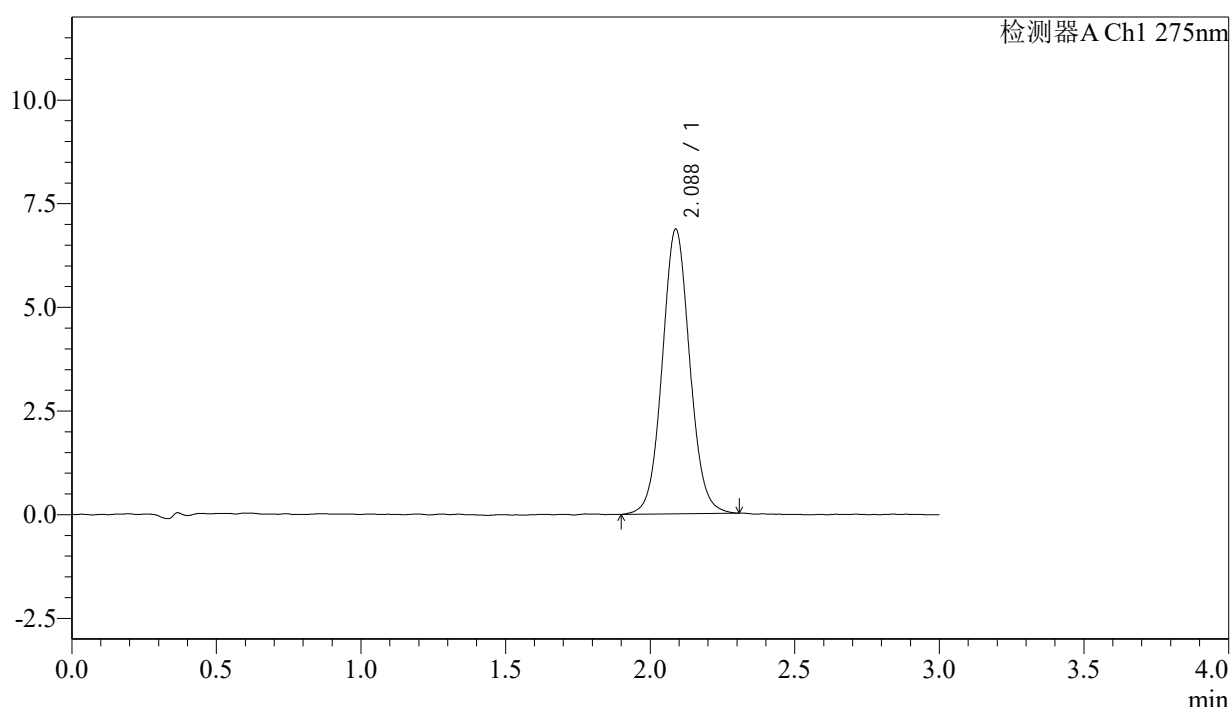
图95 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-96-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:14:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:51      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	2.088	45477	100.000	6869	2354	1.062	--
总计		45477	100.000	6869			

图96 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



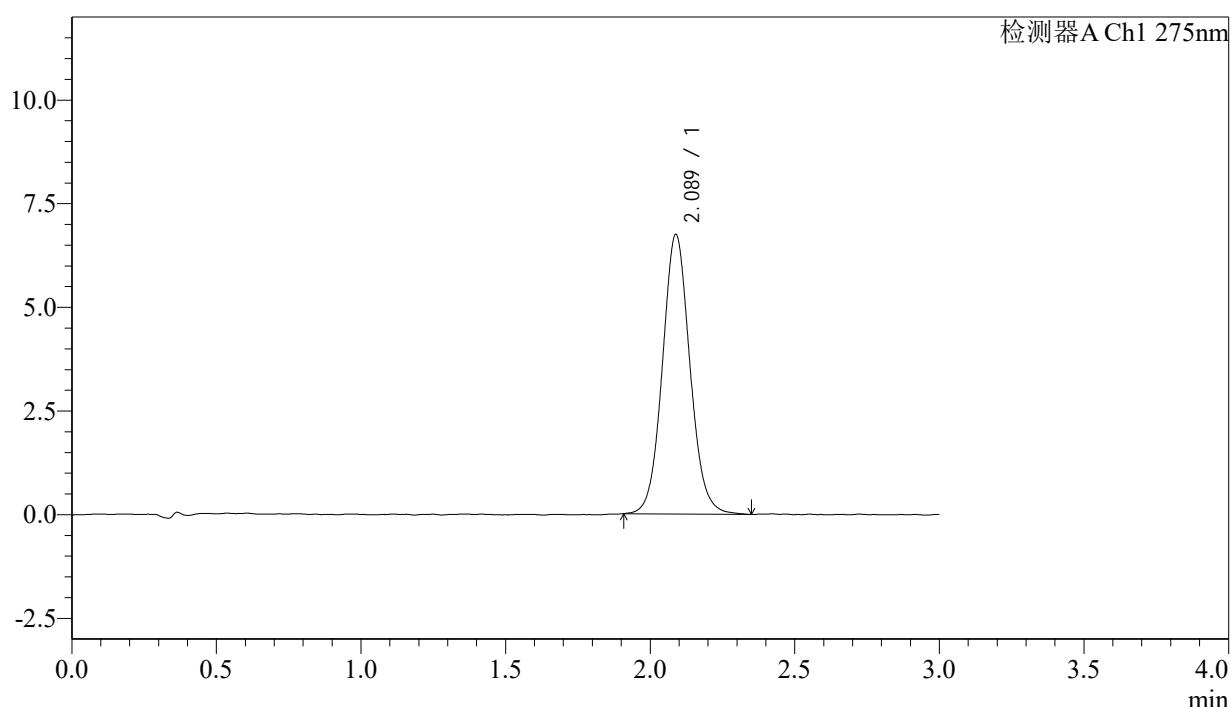
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-97-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:18:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:53      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	2.089	44747	100.000	6745	2343	1.076	--
总计		44747	100.000	6745			

图97 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



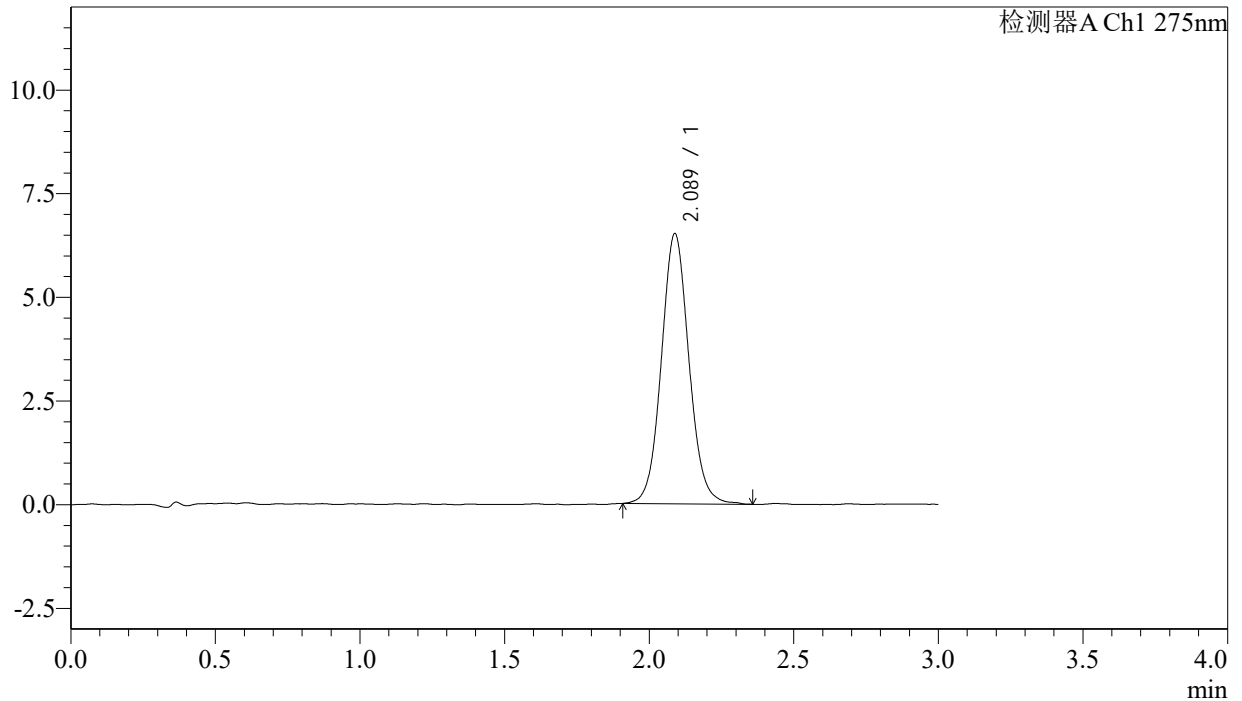
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-98-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:56      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	2.089	43313	100.000	6517	2344	1.072	--
总计		43313	100.000	6517			

图98 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



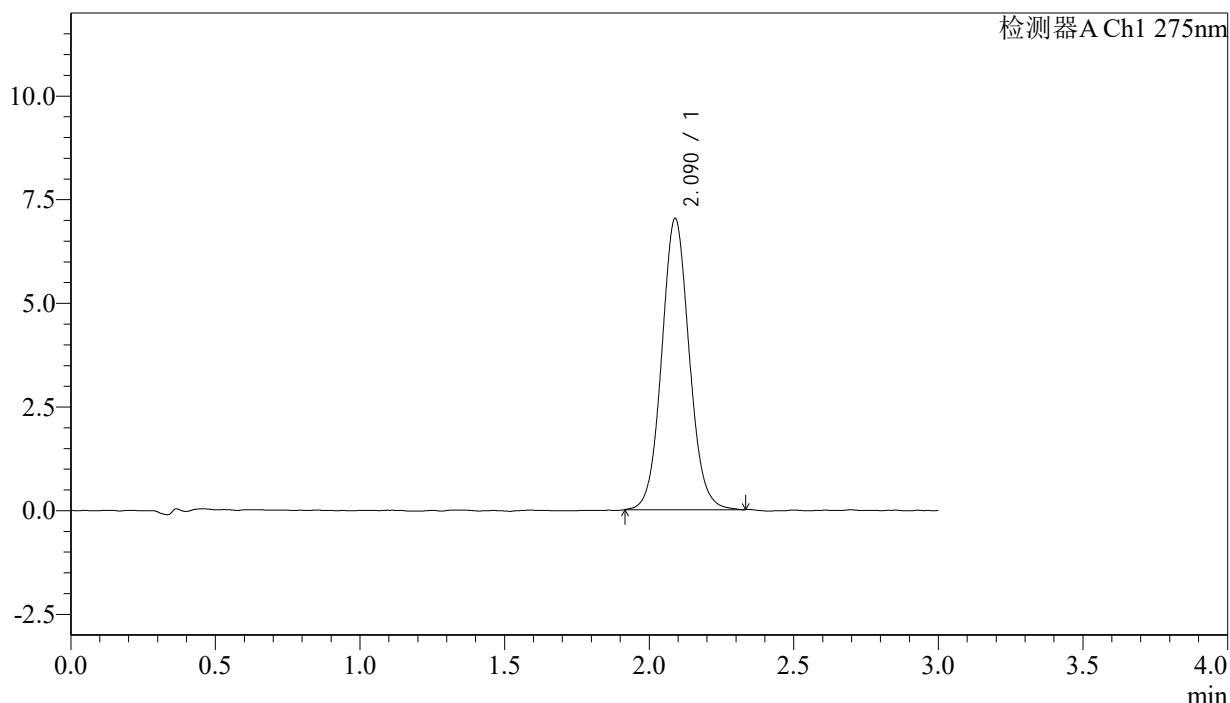
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-99-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:59      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	2.090	46561	100.000	7020	2344	1.072	--
总计		46561	100.000	7020			

图99 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



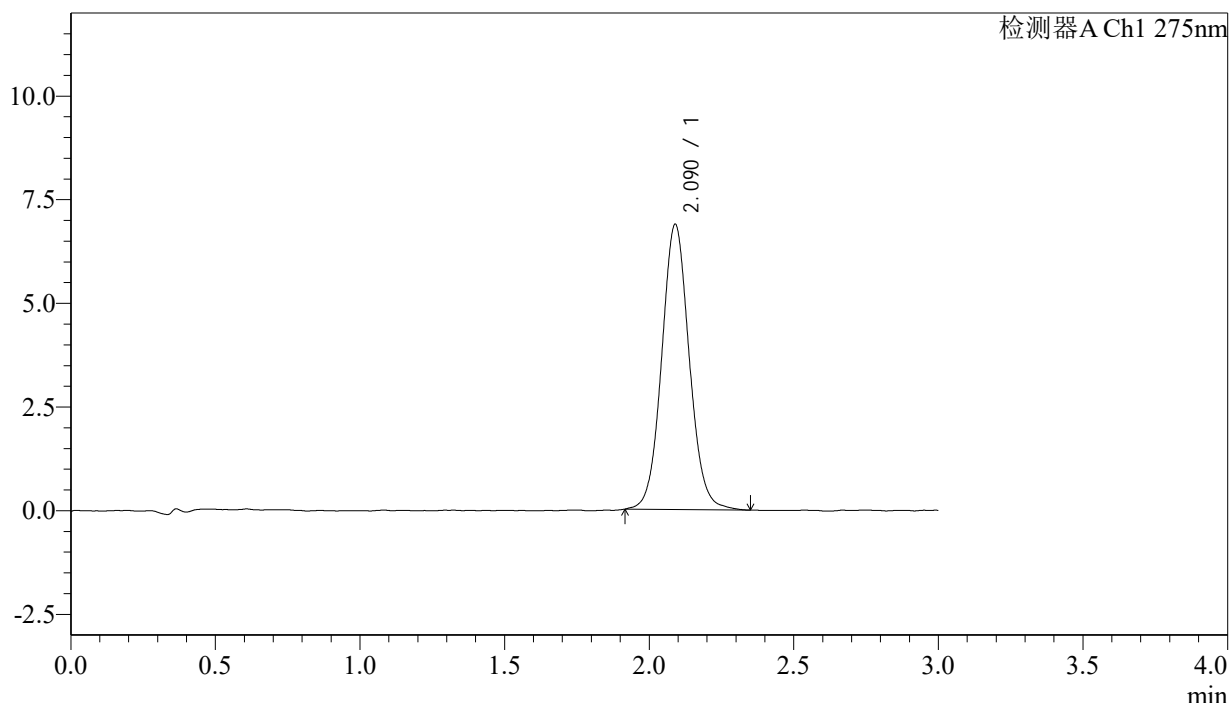
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-100-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:02      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	2.090	45746	100.000	6876	2348	1.069	--
总计		45746	100.000	6876			

图100 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



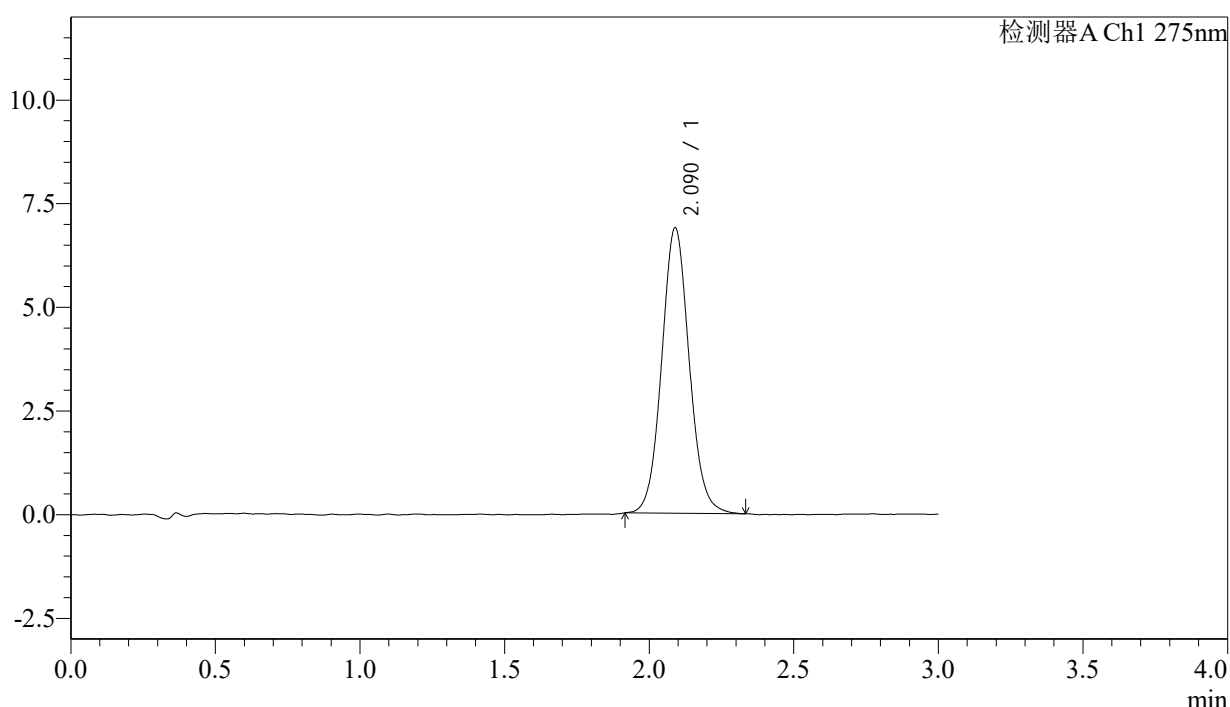
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-101-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:31:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:05      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	2.090	45685	100.000	6883	2362	1.075	--
总计		45685	100.000	6883			

图101 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



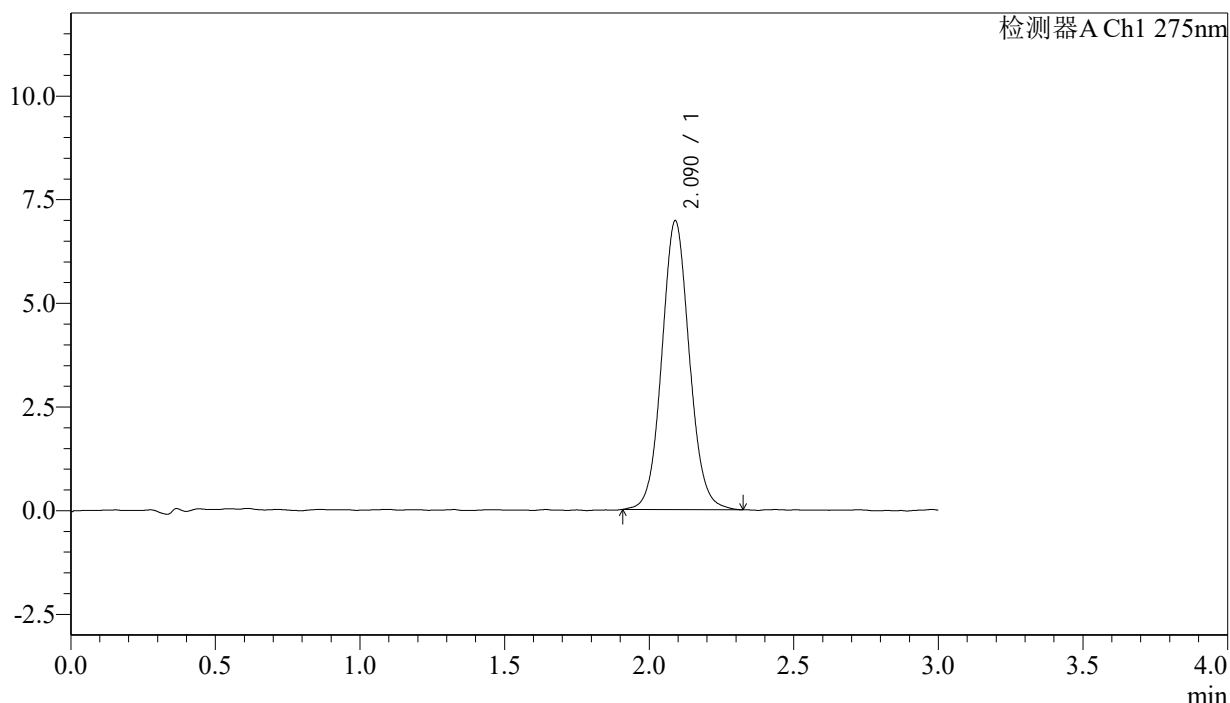
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-102-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:08      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	2.090	46322	100.000	6962	2336	1.072	--
总计		46322	100.000	6962			

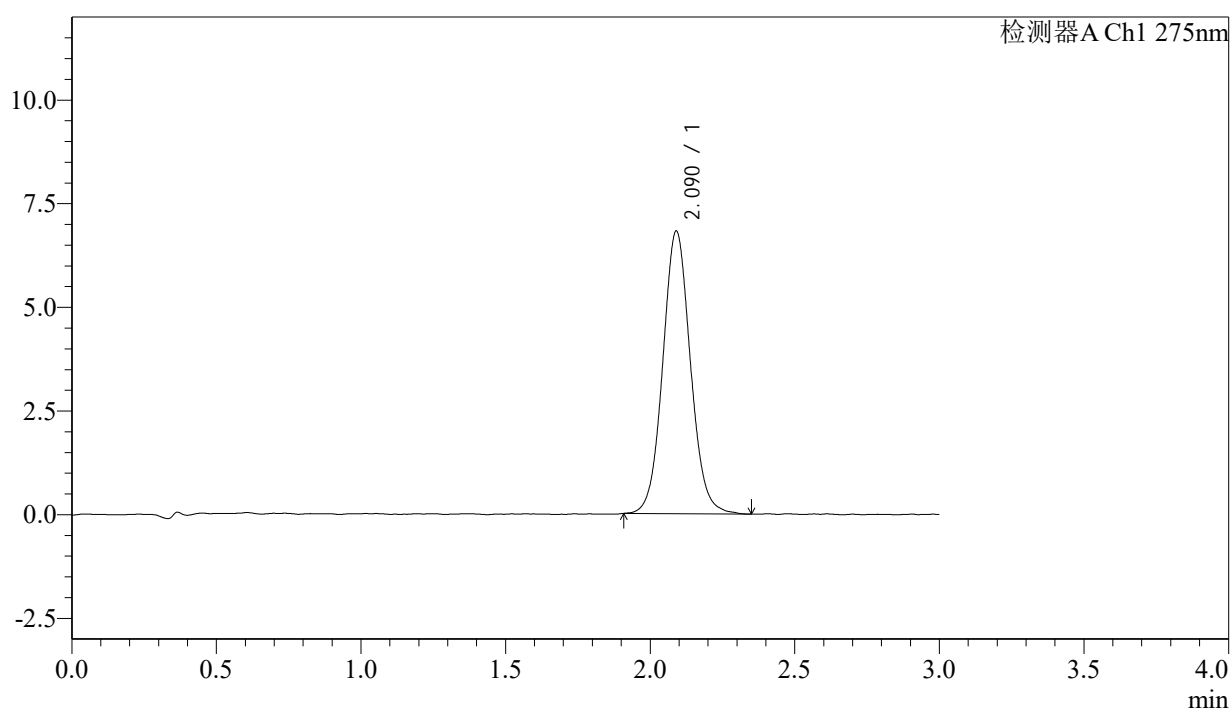
图102 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-103-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:38:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	45454	100.000	6811	2333	1.071	--
总计		45454	100.000	6811			



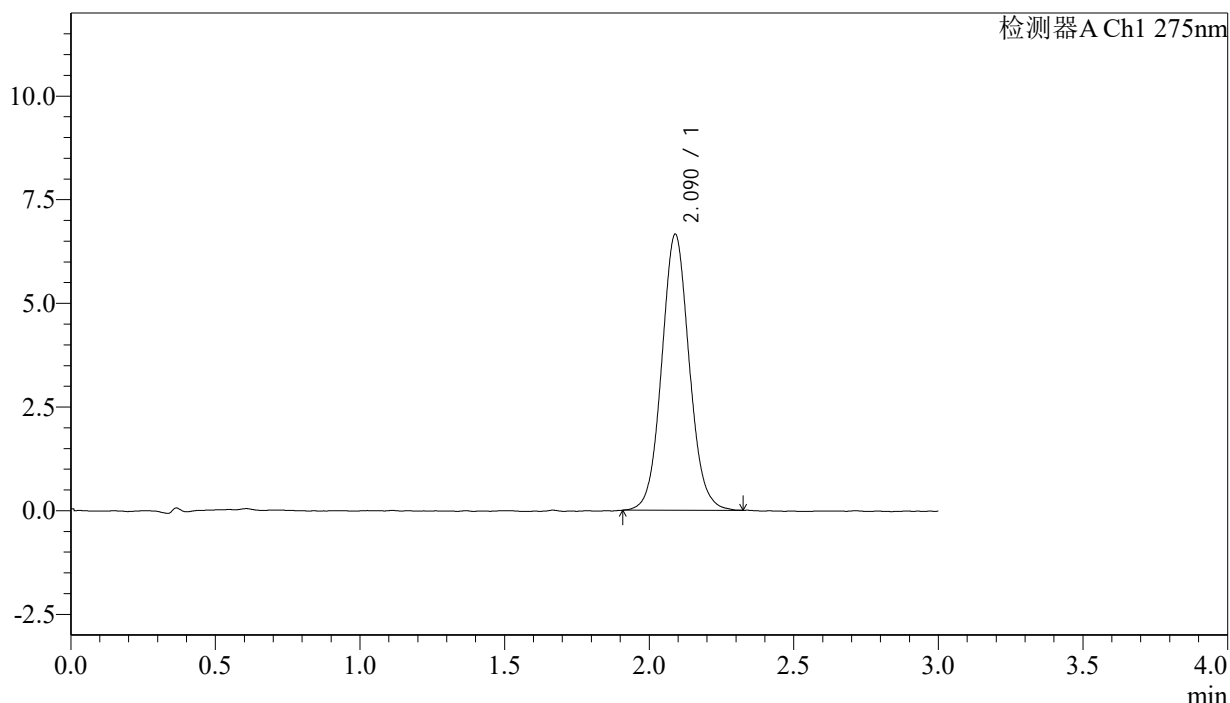
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-104-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:35:13      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	2.090	44159	100.000	6653	2339	1.070	--
总计		44159	100.000	6653			

图104 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



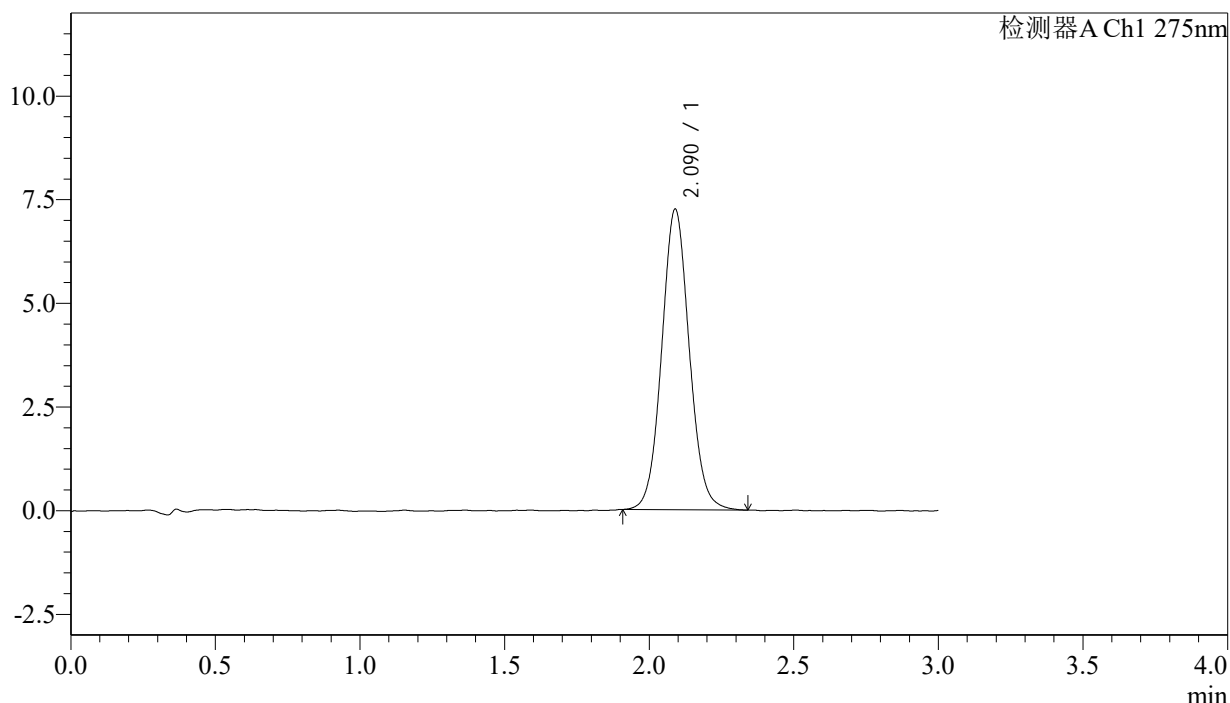
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-105-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:16      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	2.090	48155	100.000	7245	2334	1.068	--
总计		48155	100.000	7245			

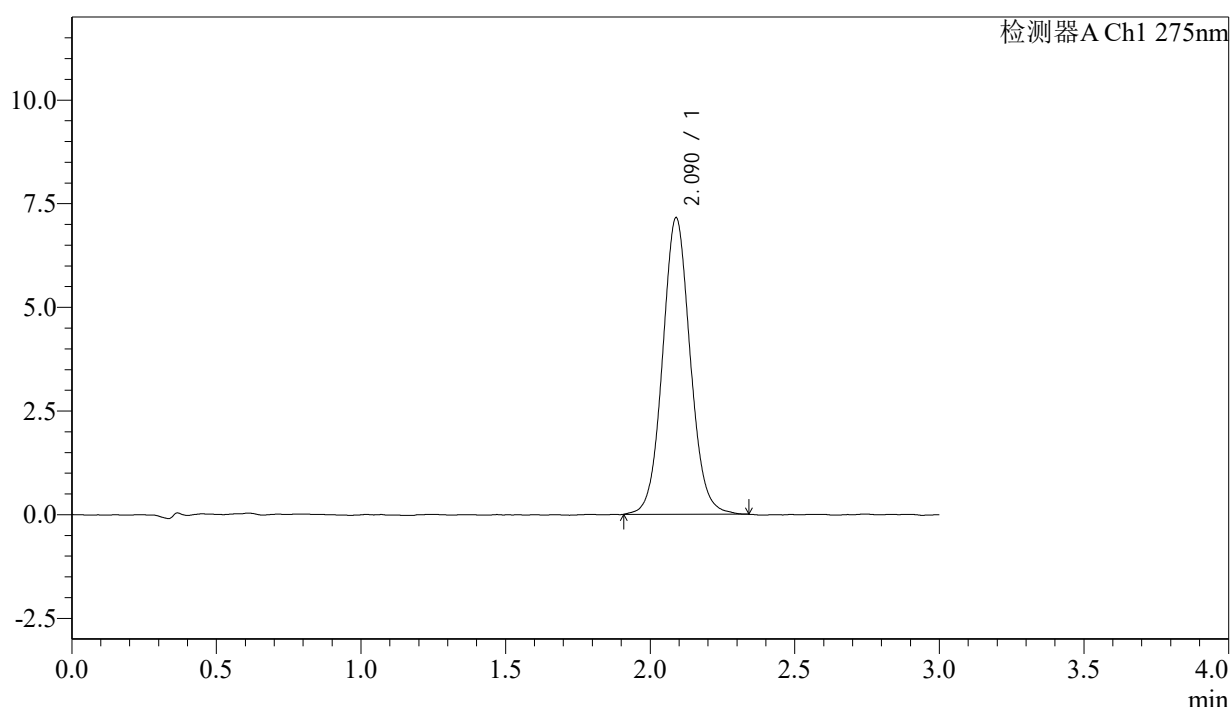
图105 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-106-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:19      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	2.090	47667	100.000	7152	2328	1.070	--
总计		47667	100.000	7152			

图106 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



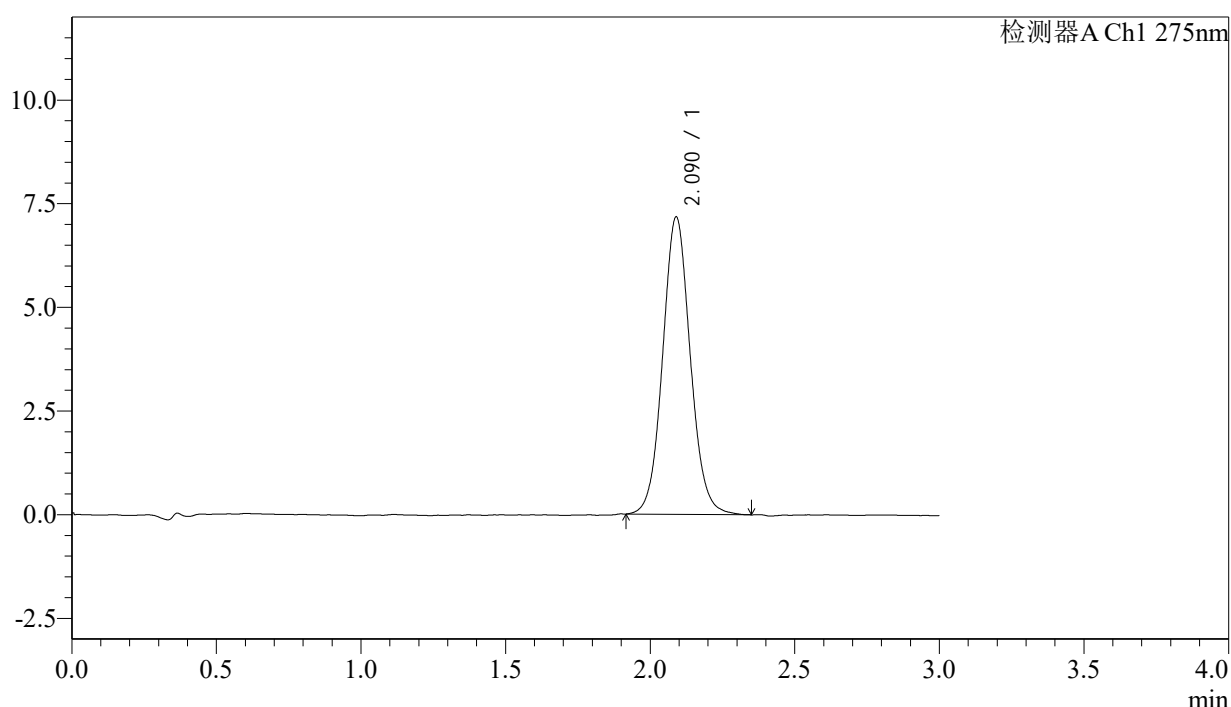
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-107-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:52:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:22      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	2.090	47758	100.000	7170	2334	1.073	--
总计		47758	100.000	7170			

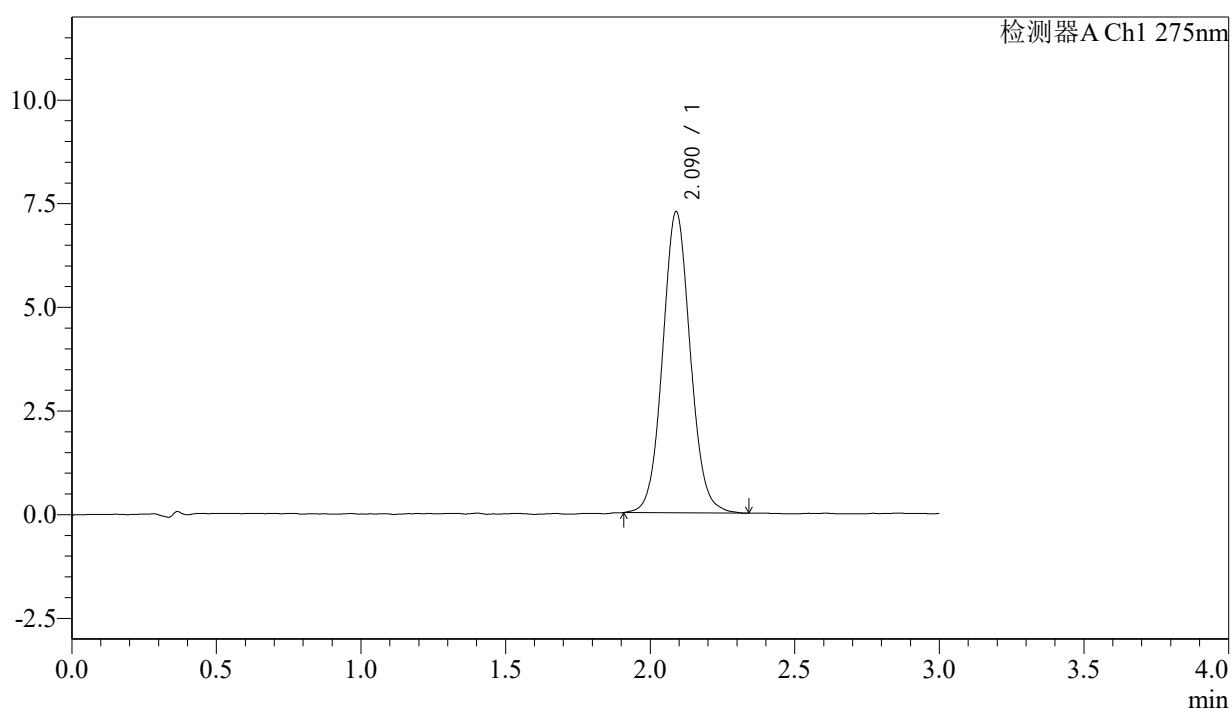
图107 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-108-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:55:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	48378	100.000	7260	2322	1.066	--
总计		48378	100.000	7260			



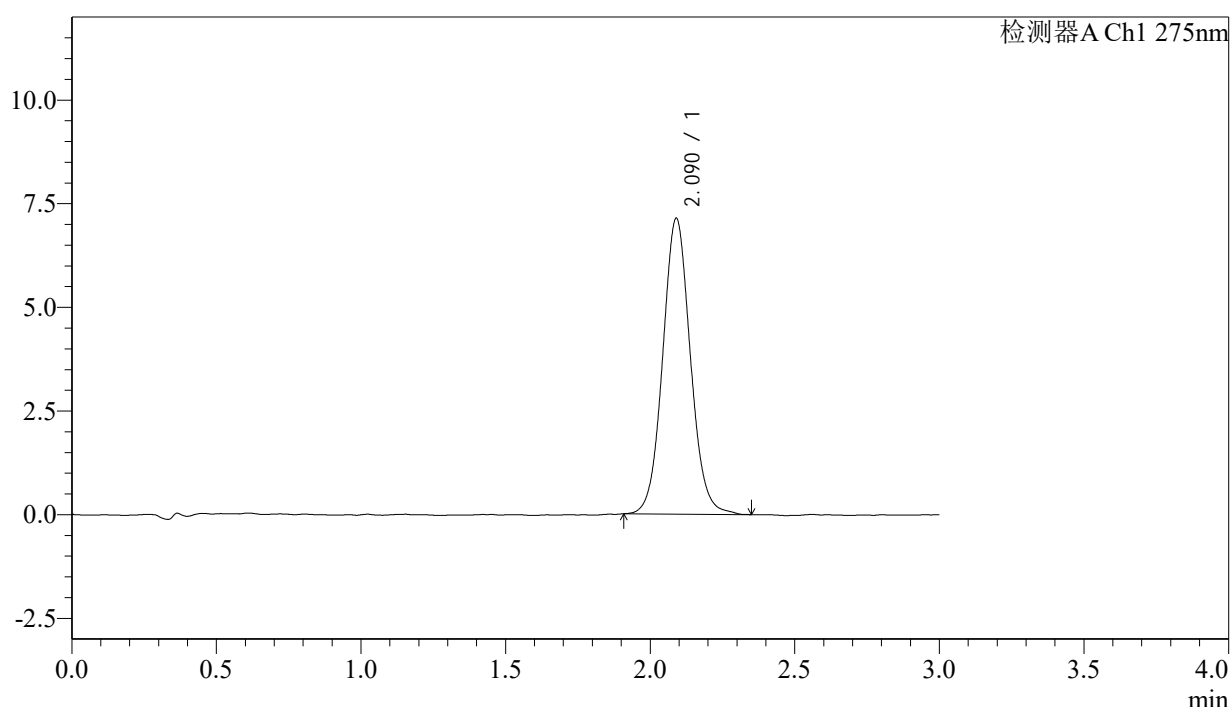
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-109-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:28      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	2.090	47581	100.000	7129	2326	1.071	--
总计		47581	100.000	7129			

图109 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



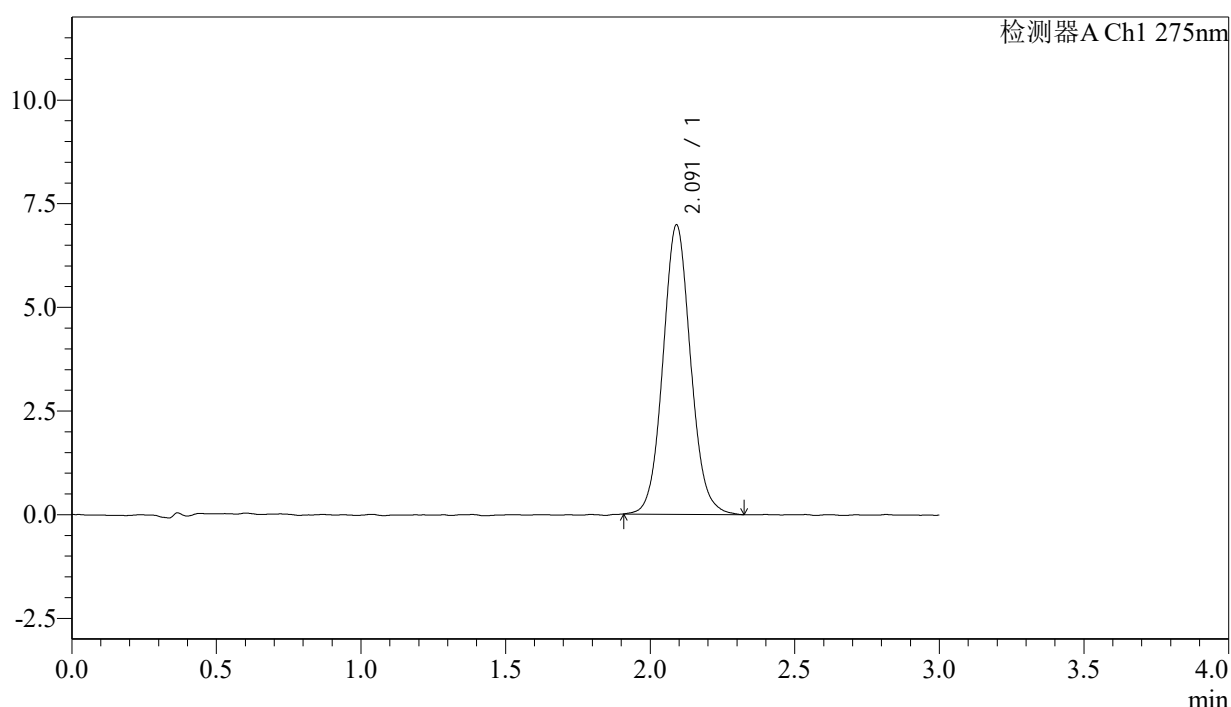
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-110-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 18:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:31      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	2.091	46559	100.000	6969	2330	1.076	--
总计		46559	100.000	6969			

图110 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



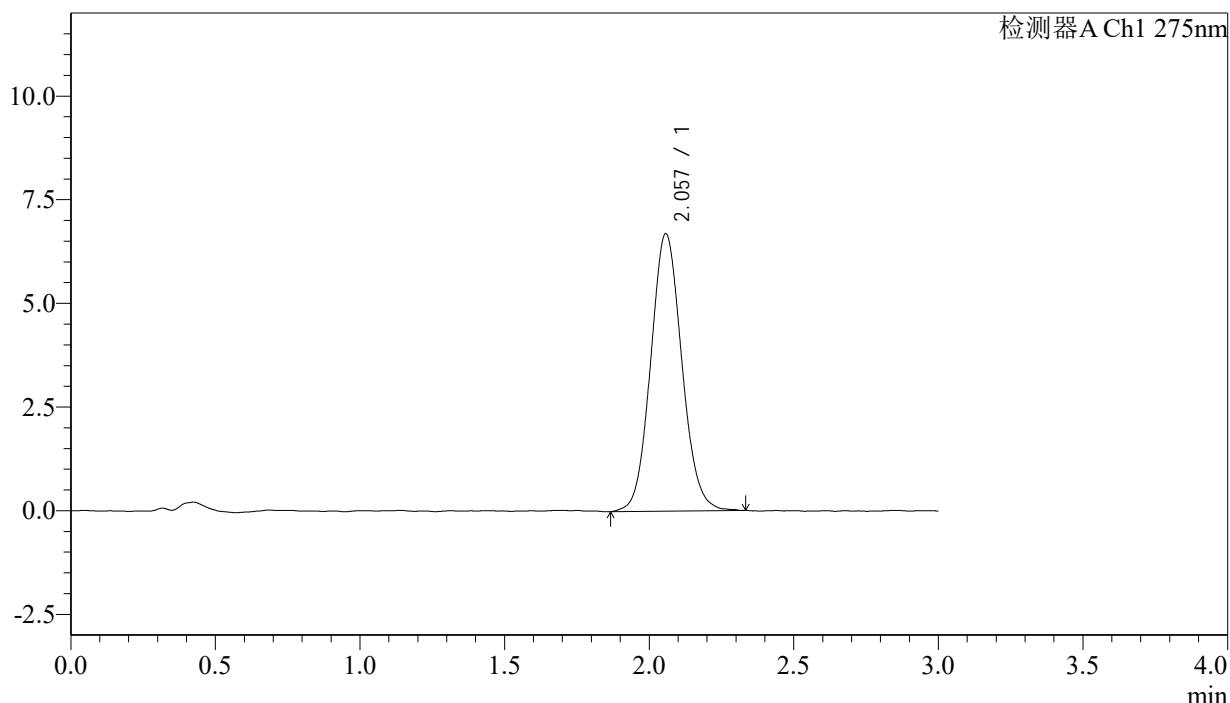
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-111-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 18:05:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:35:33      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	2.057	50211	100.000	6685	1754	1.082	--
总计		50211	100.000	6685			

图111 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



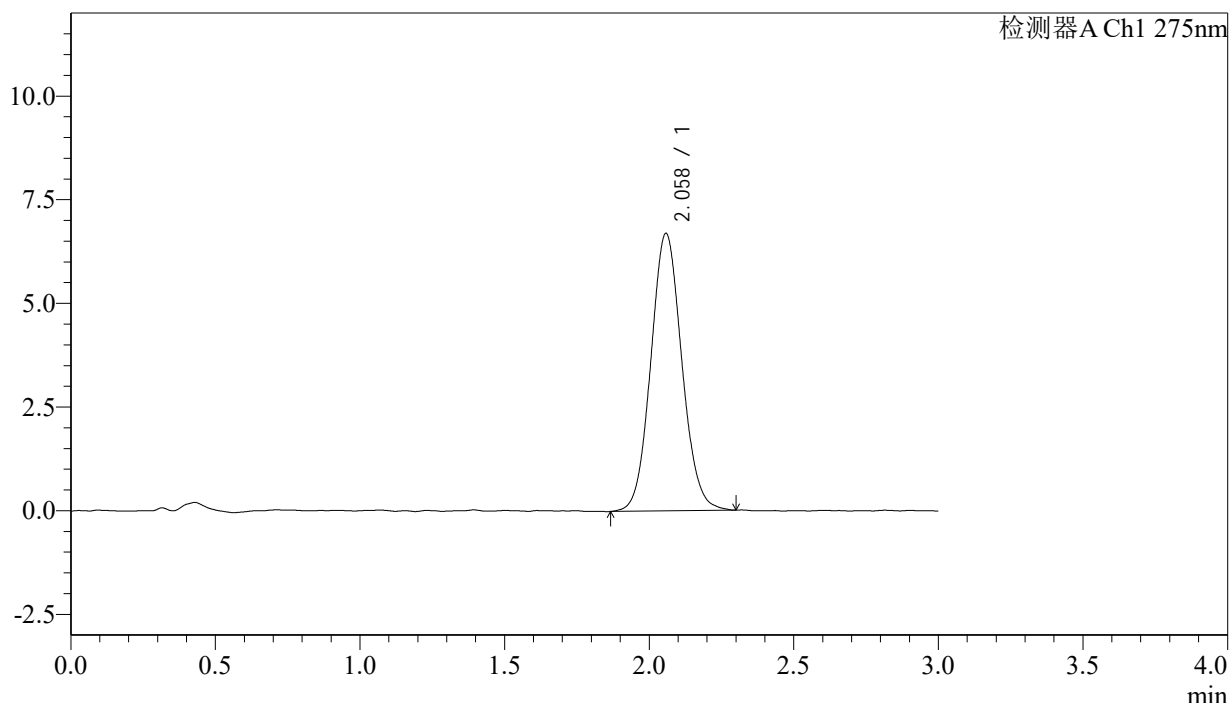
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-112-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 18:09:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:36      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	2.058	49984	100.000	6683	1783	1.080	--
总计		49984	100.000	6683			

图112 多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021801批-水介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2