



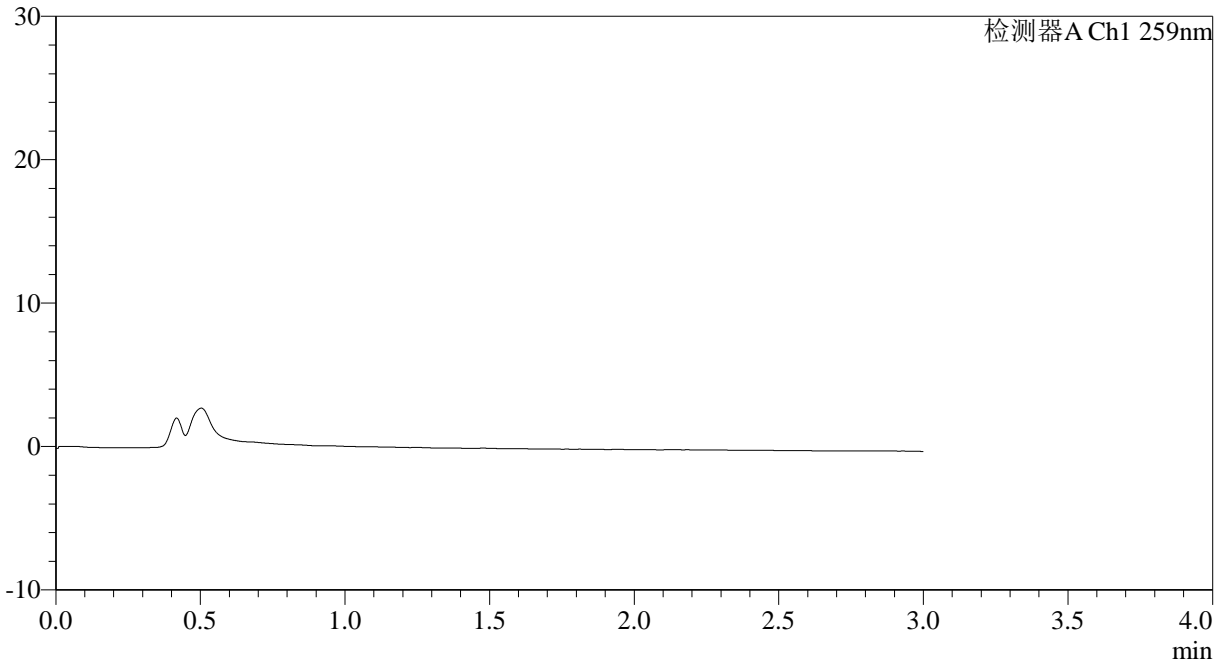
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-1-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/18 13:19:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
溶剂



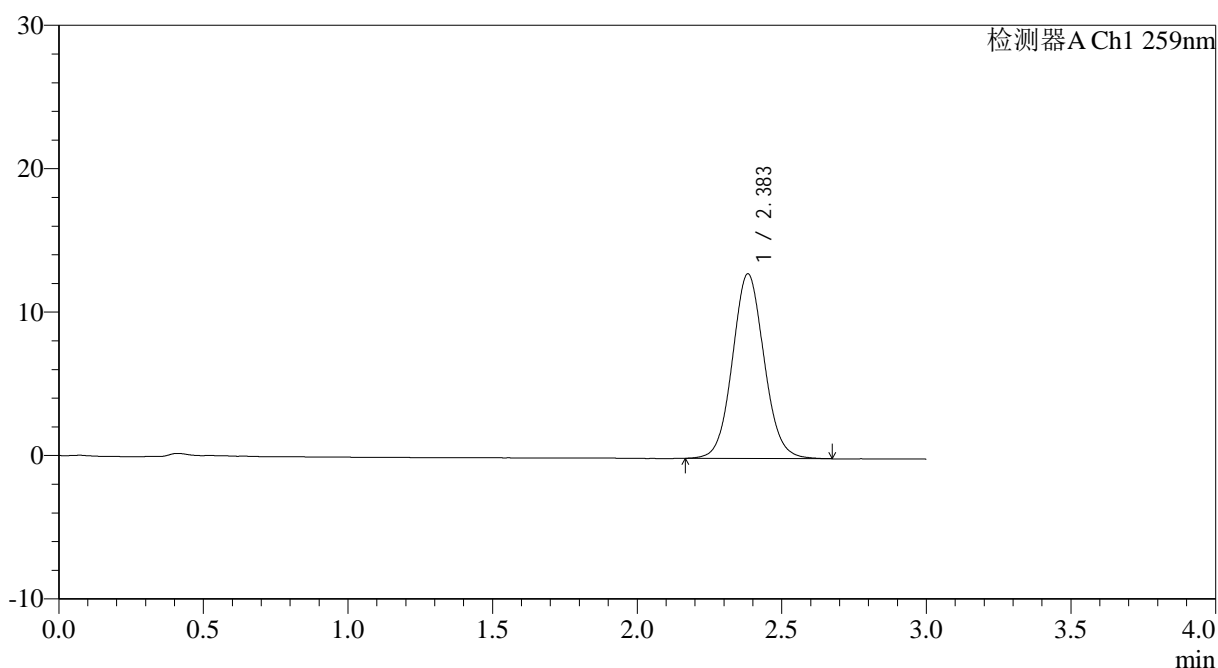
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-2-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 13:23:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	98329	100.000	12865	2305	1.070	--
总计		98329	100.000	12865			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



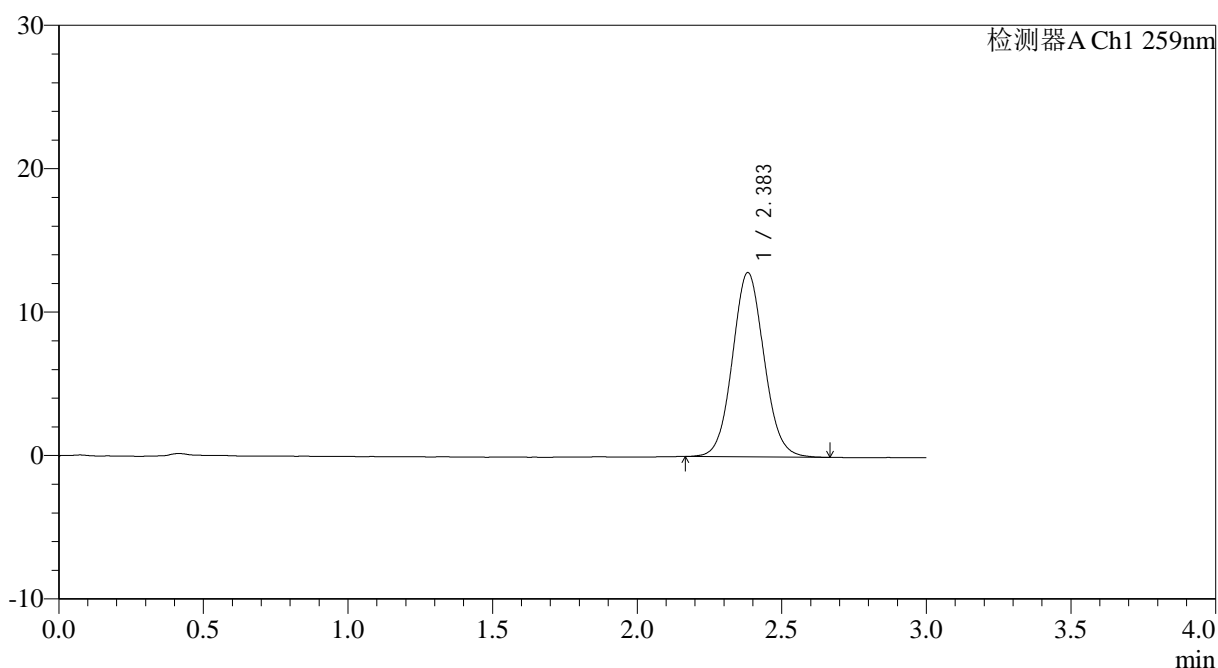
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-3-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 13:26:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	97937	100.000	12840	2298	1.072	--
总计		97937	100.000	12840			

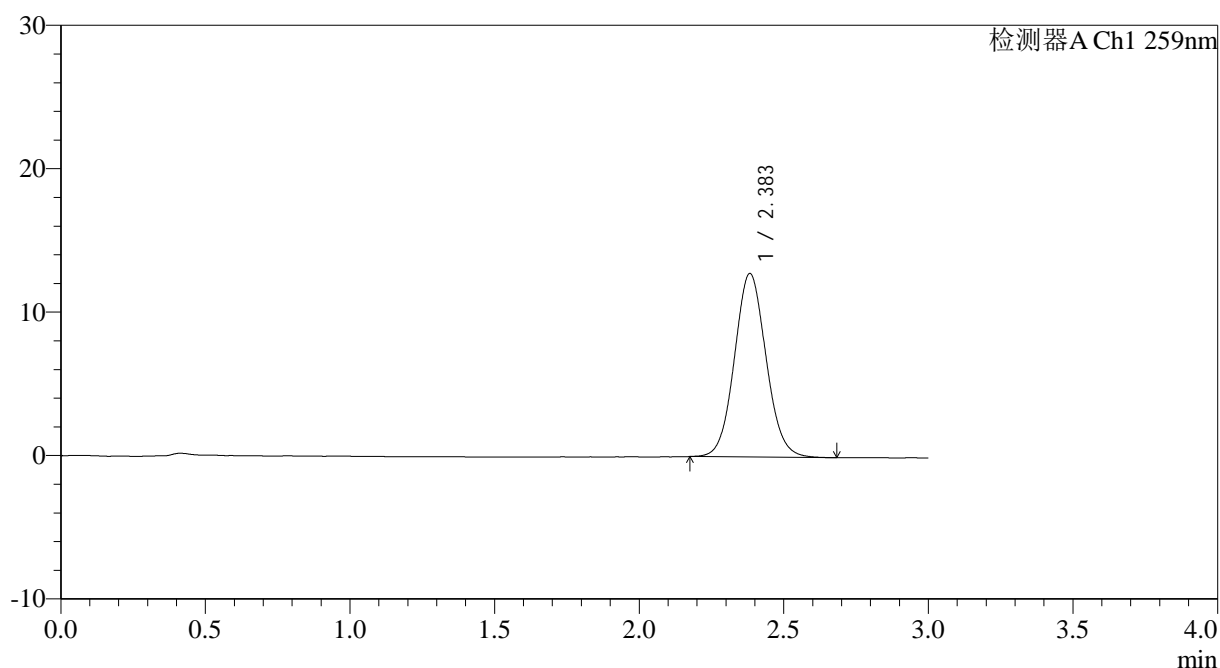
图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-4-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 13:30:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	97507	100.000	12783	2299	1.074	--
总计		97507	100.000	12783			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



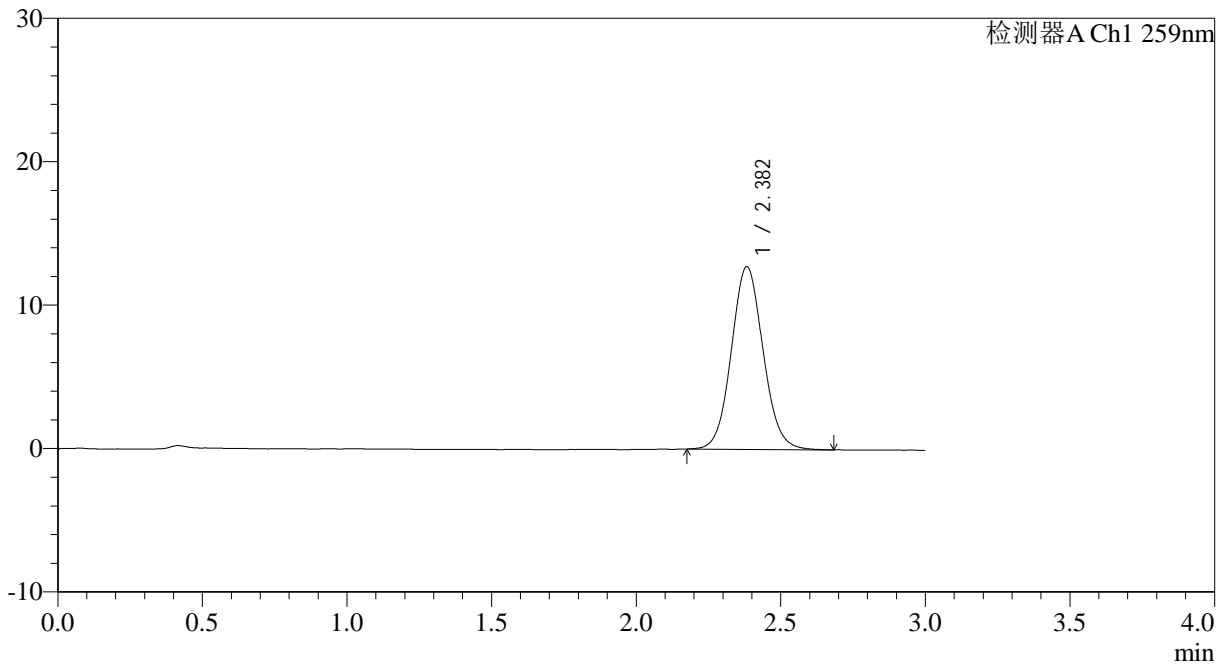
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-5-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 13:33:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	97390	100.000	12725	2282	1.078	--
总计		97390	100.000	12725			

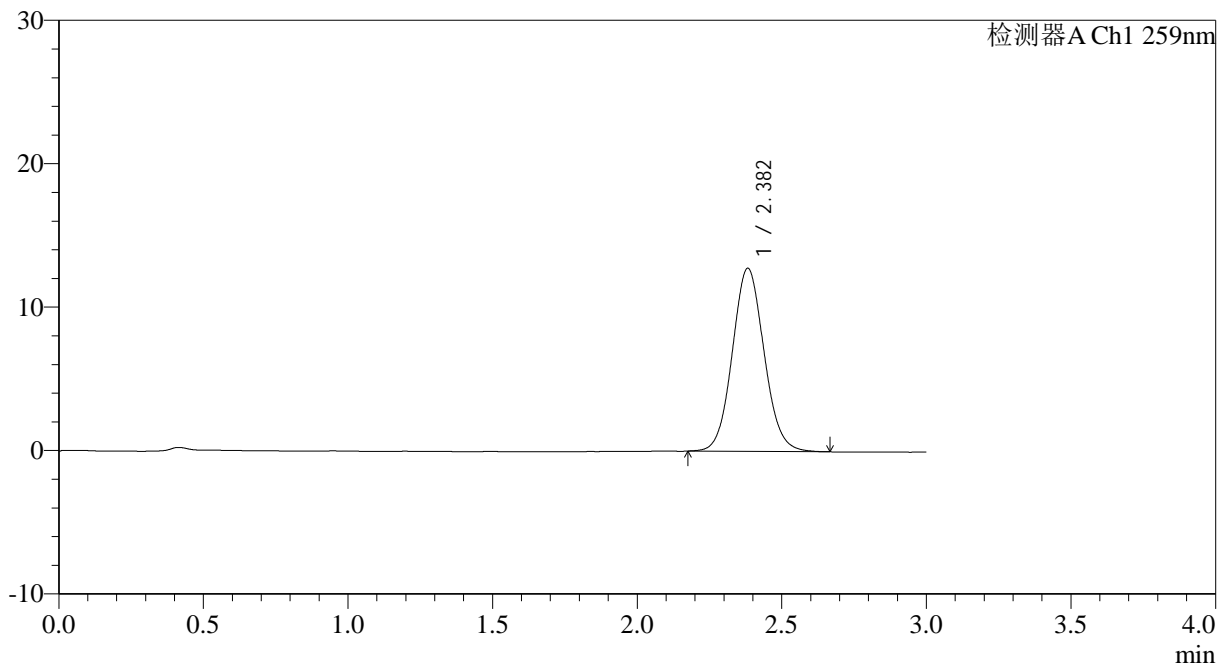
图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-6-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 13:36:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:52:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	97573	100.000	12752	2276	1.078	--
总计		97573	100.000	12752			

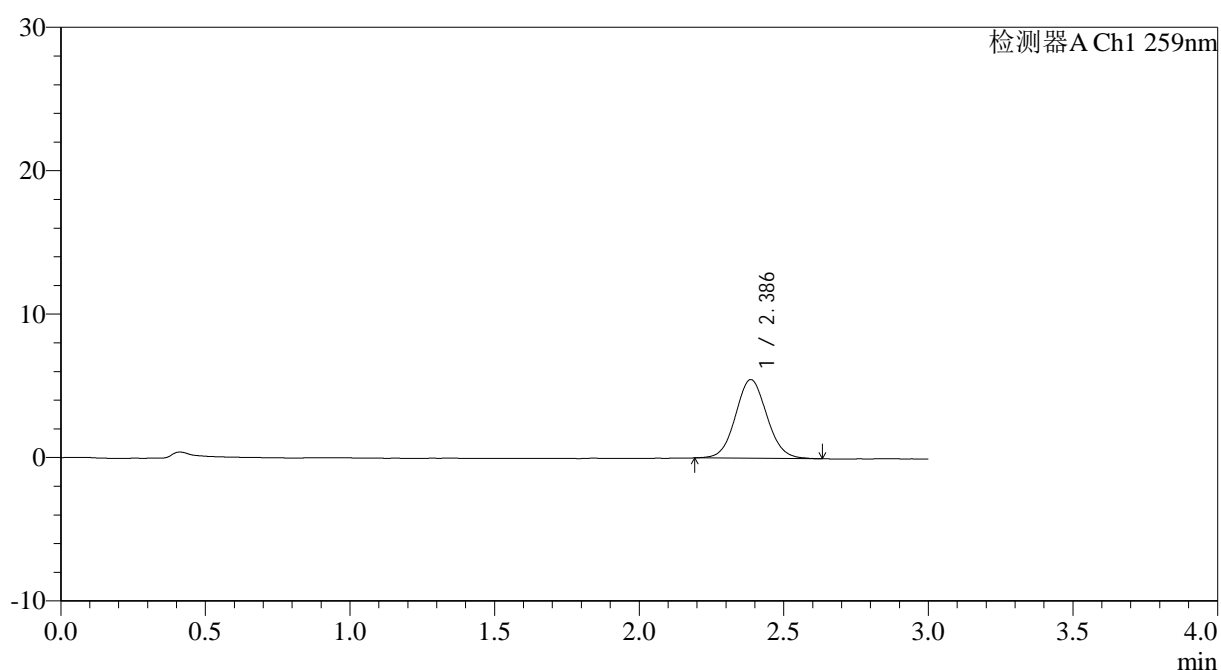
图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-7-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 13:40:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	41365	100.000	5478	2350	1.069	--
总计		41365	100.000	5478			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



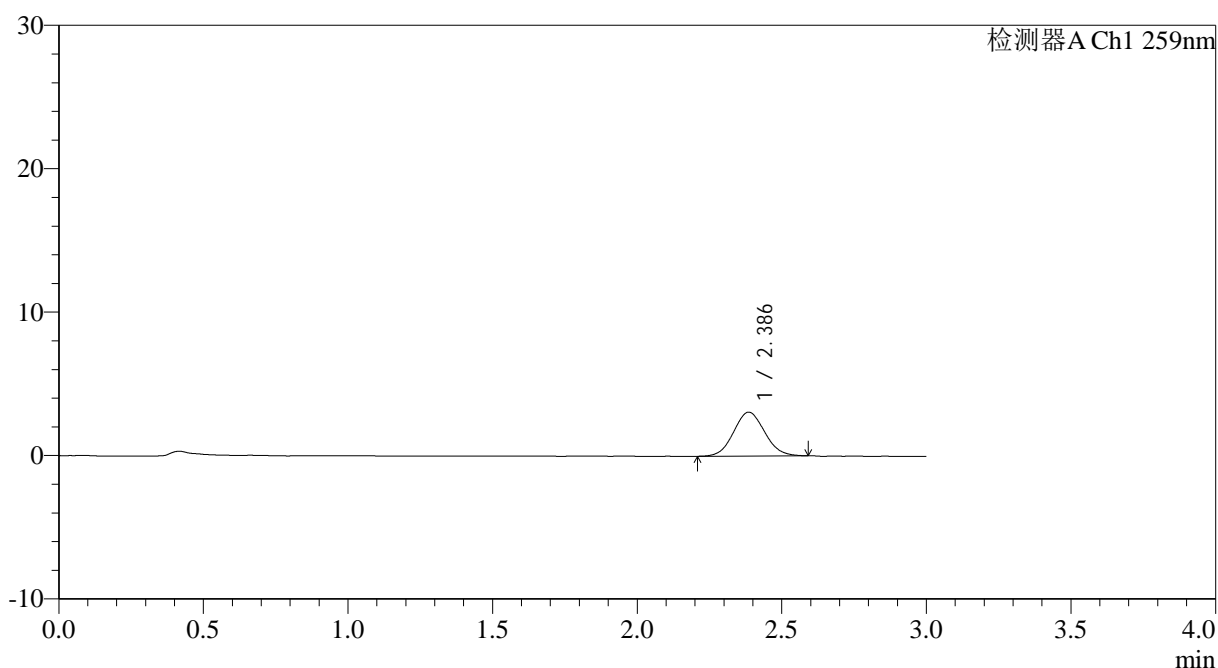
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-8-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 13:43:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	22857	100.000	3058	2339	1.072	--
总计		22857	100.000	3058			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



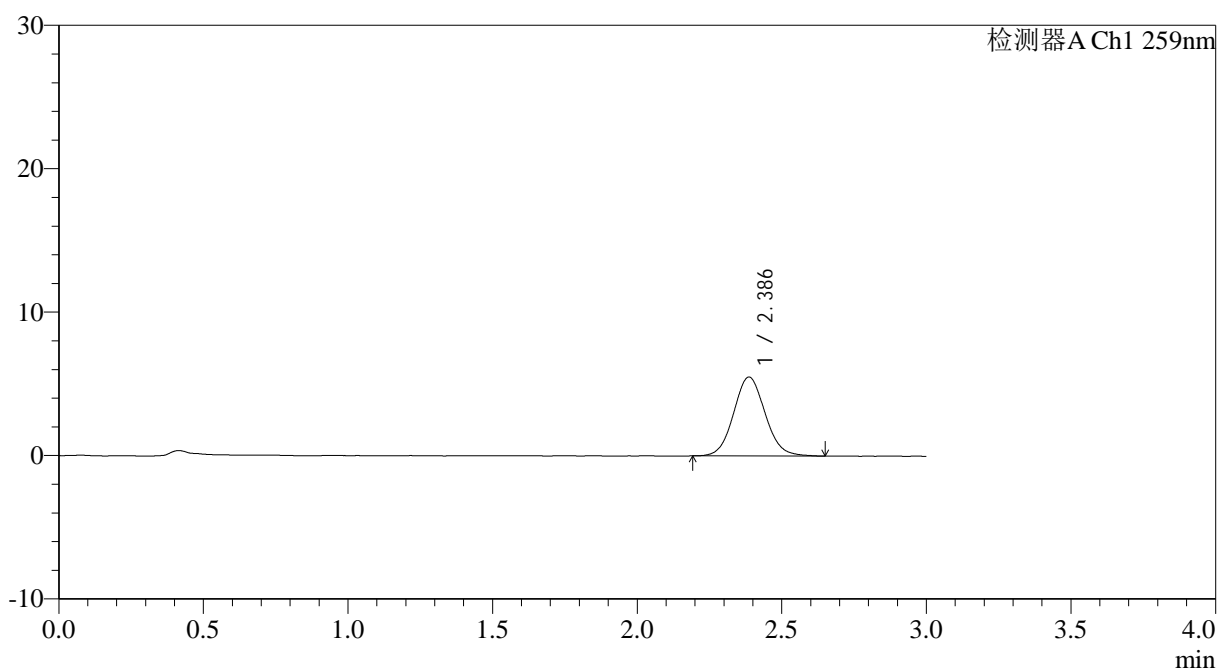
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-9-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 13:46:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	41747	100.000	5502	2324	1.078	--
总计		41747	100.000	5502			

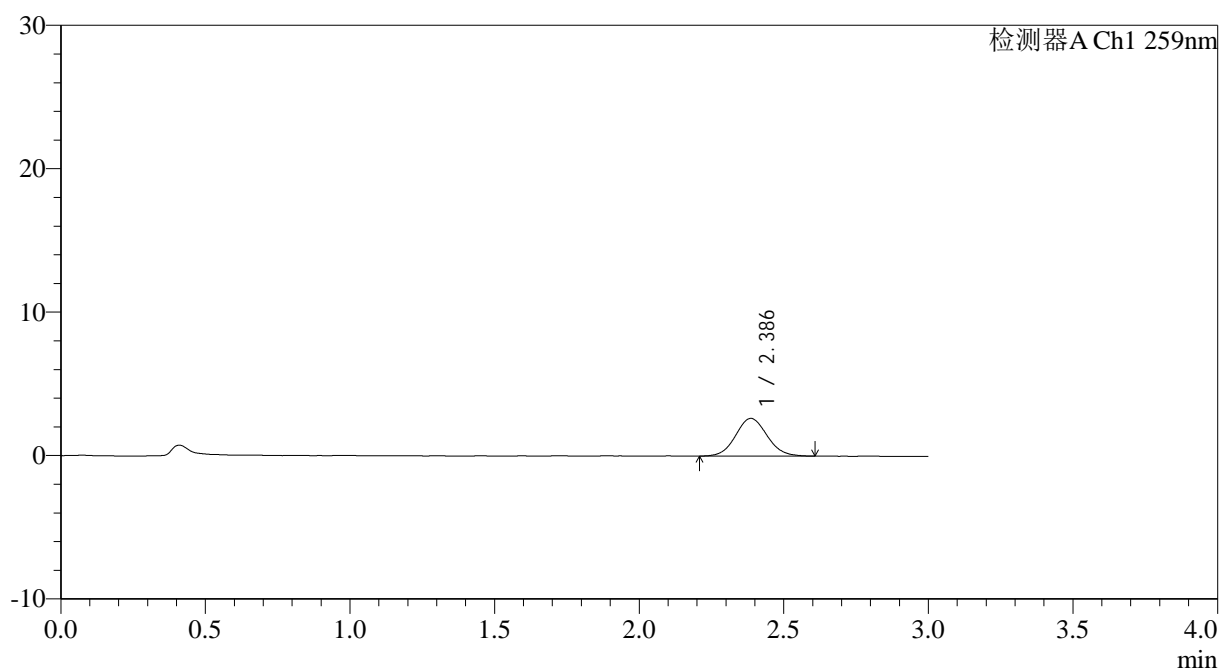
图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-10-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 13:50:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	19877	100.000	2625	2352	1.078	--
总计		19877	100.000	2625			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



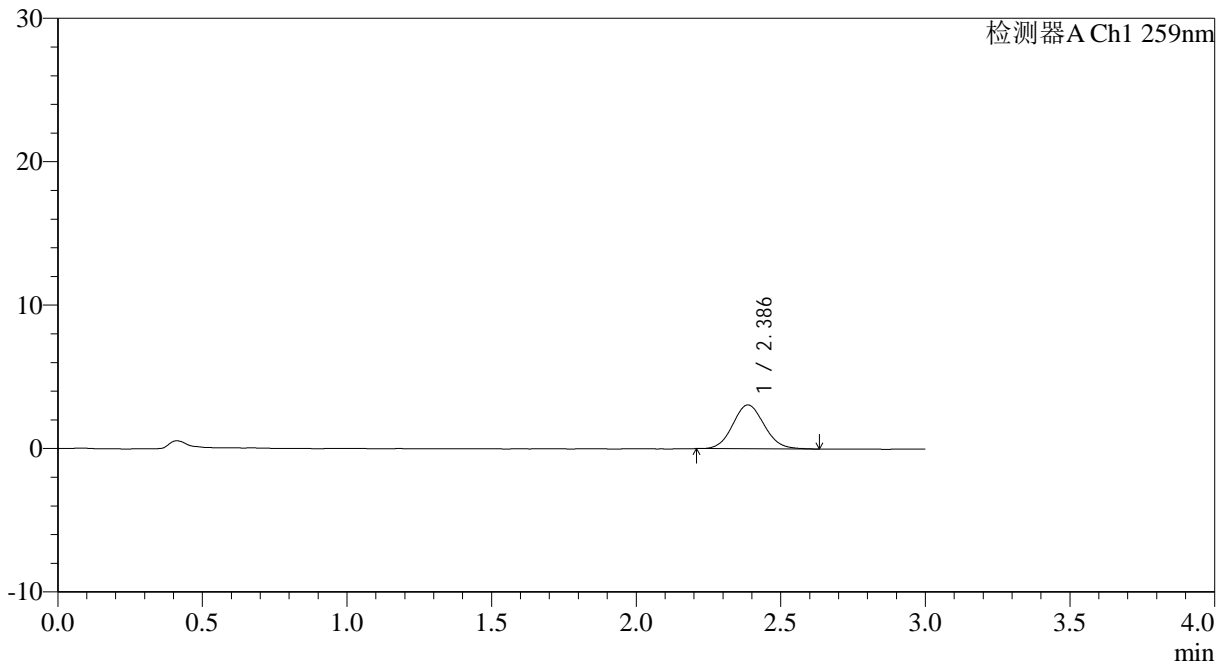
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-11-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 13:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	23122	100.000	3058	2308	1.085	--
总计		23122	100.000	3058			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



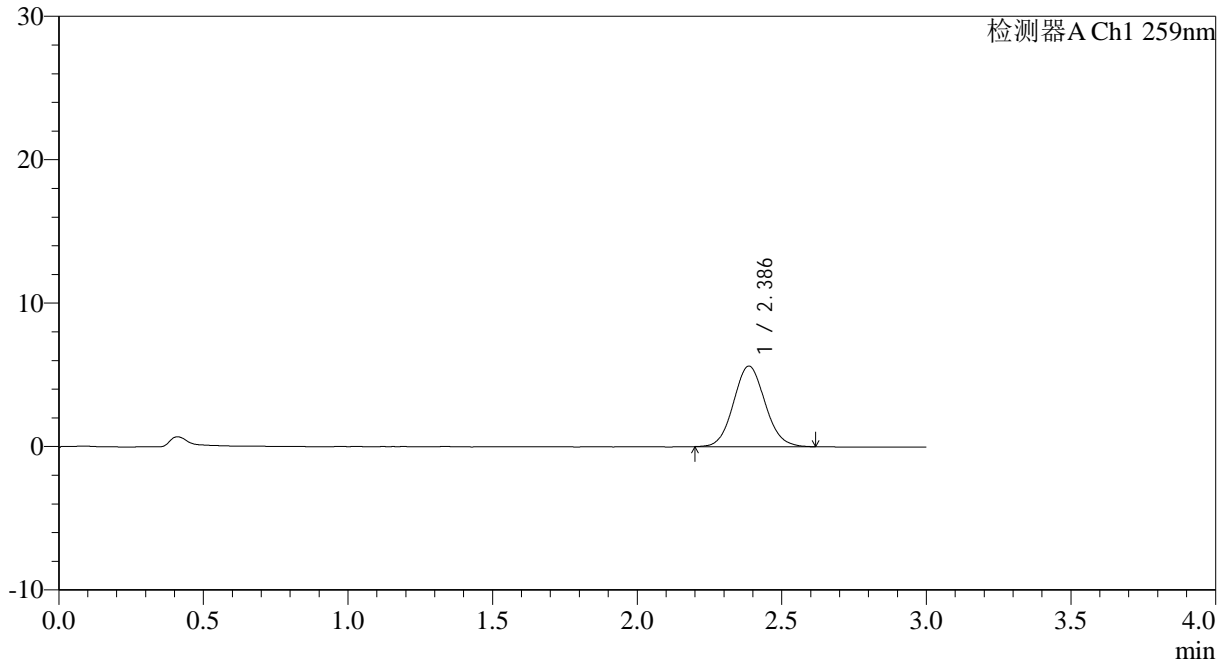
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-12-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/18 13:57:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	42841	100.000	5621	2290	1.087	--
总计		42841	100.000	5621			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



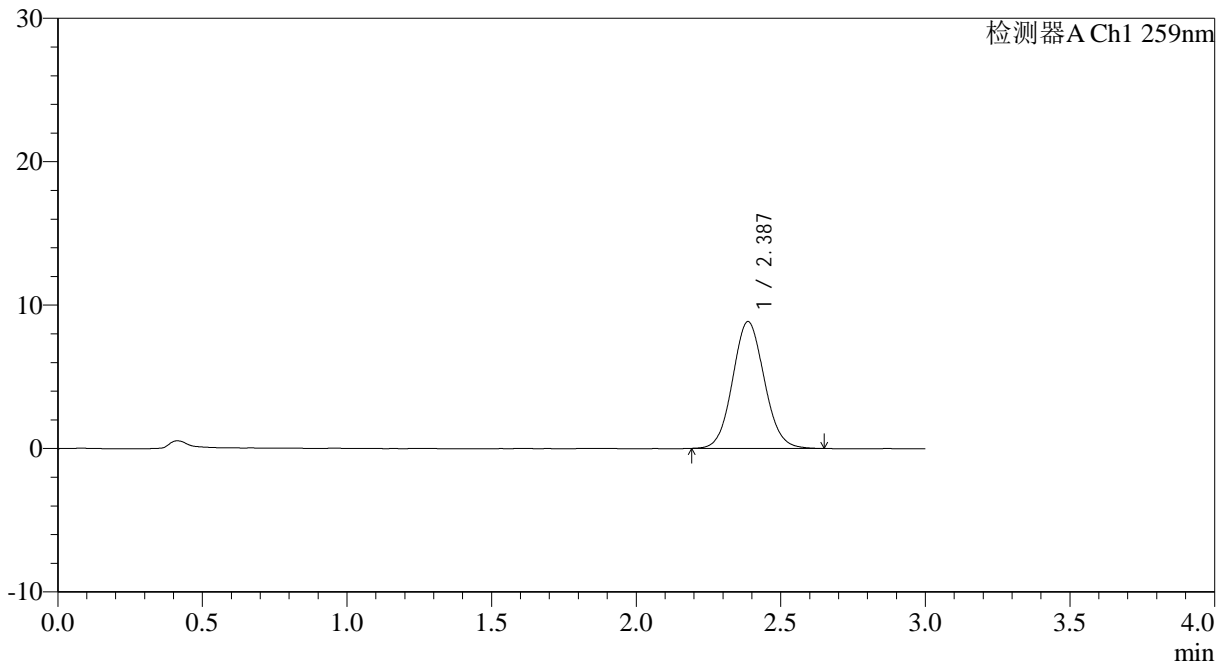
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-13-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:00:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	67384	100.000	8840	2290	1.076	--
总计		67384	100.000	8840			

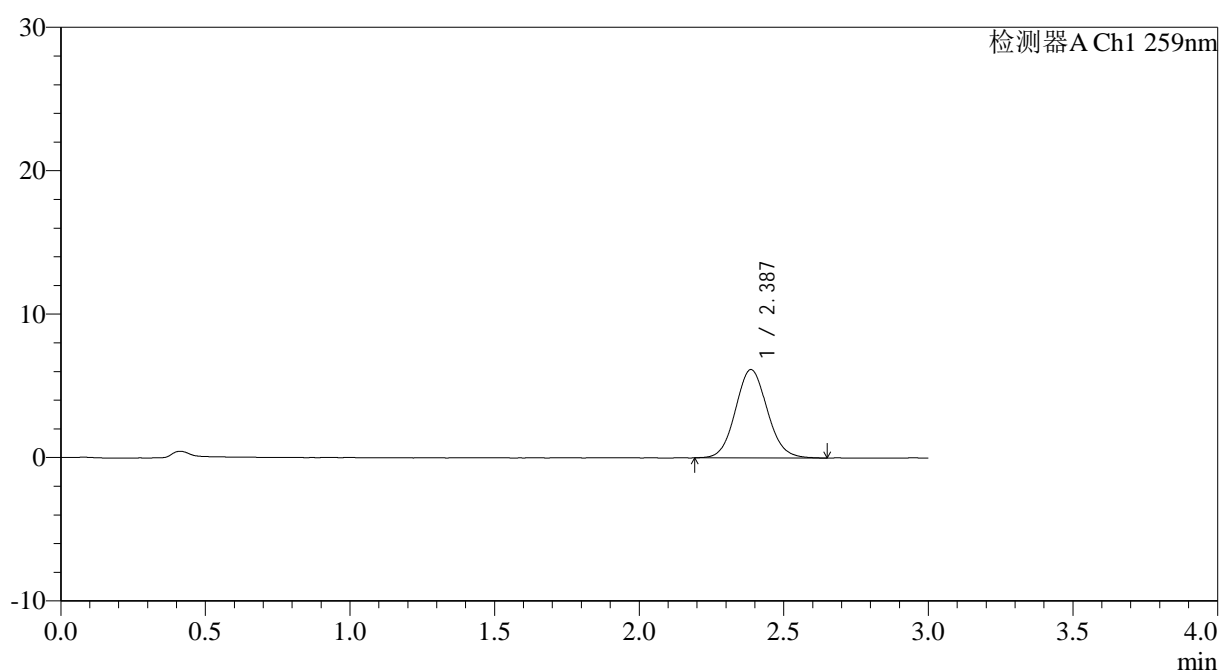
图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-14-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:03:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	47210	100.000	6160	2267	1.082	--
总计		47210	100.000	6160			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



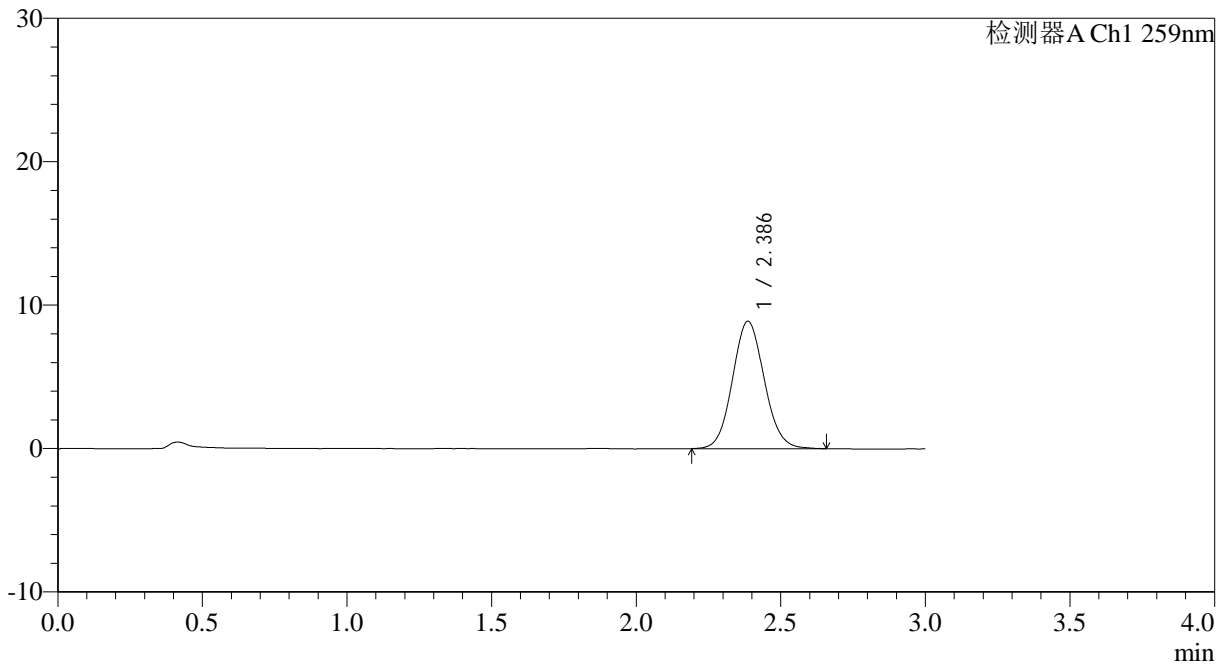
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-15-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:07:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	67976	100.000	8879	2268	1.081	--
总计		67976	100.000	8879			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

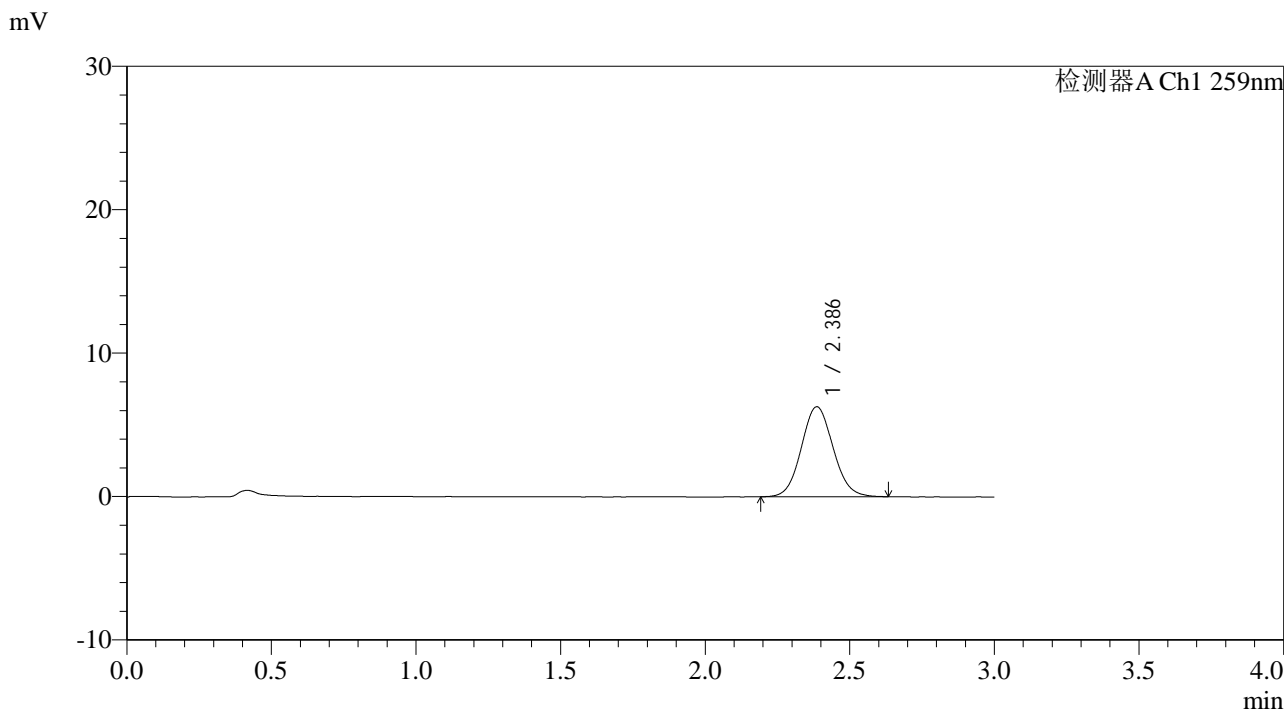


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-16-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:10:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:43                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	47933	100.000	6266	2267	1.081	--
总计		47933	100.000	6266			

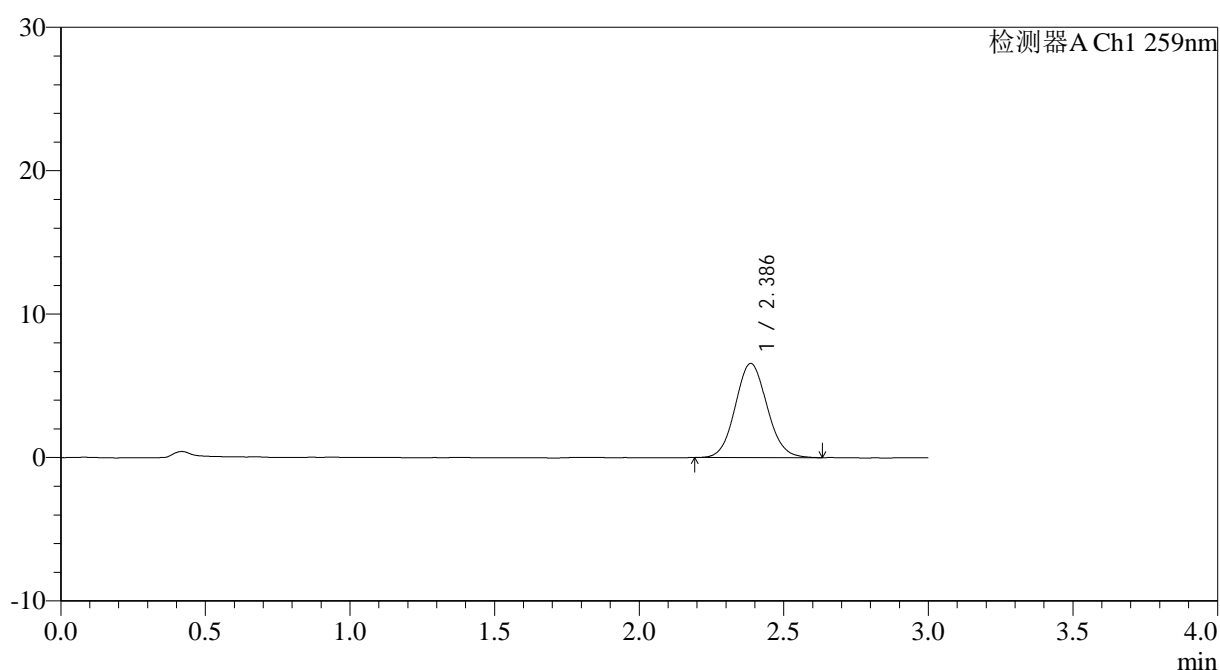
图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-17-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:13:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	50282	100.000	6565	2262	1.085	--
总计		50282	100.000	6565			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



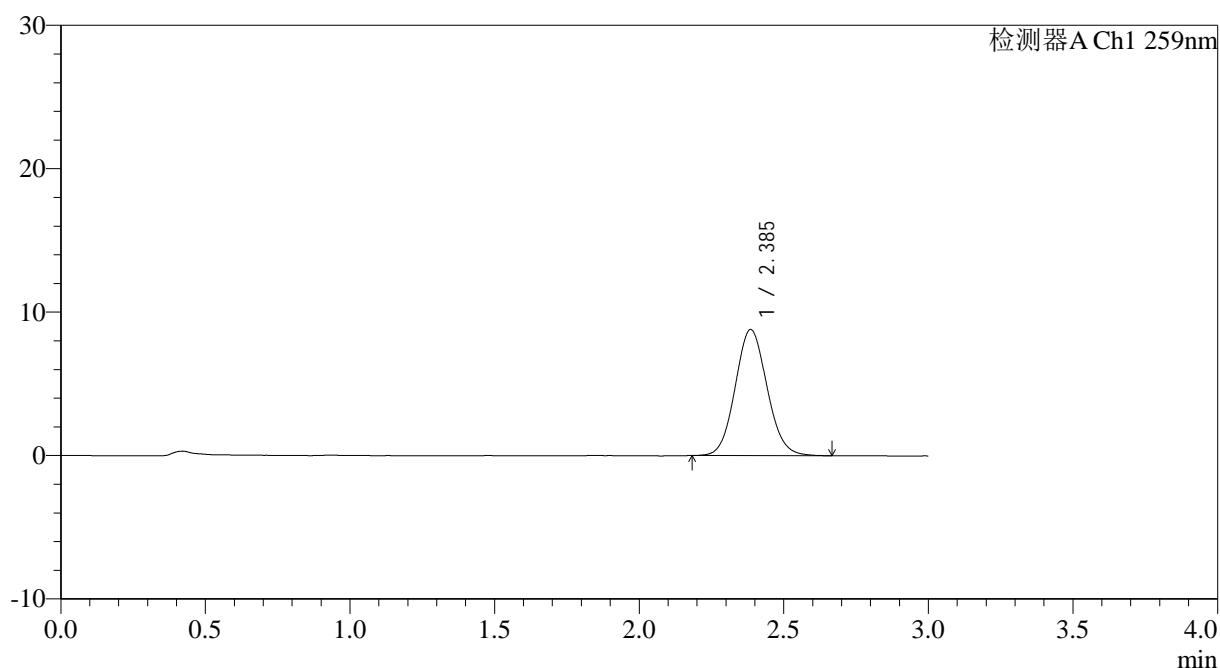
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-18-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:17:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67439	100.000	8780	2250	1.088	--
总计		67439	100.000	8780			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



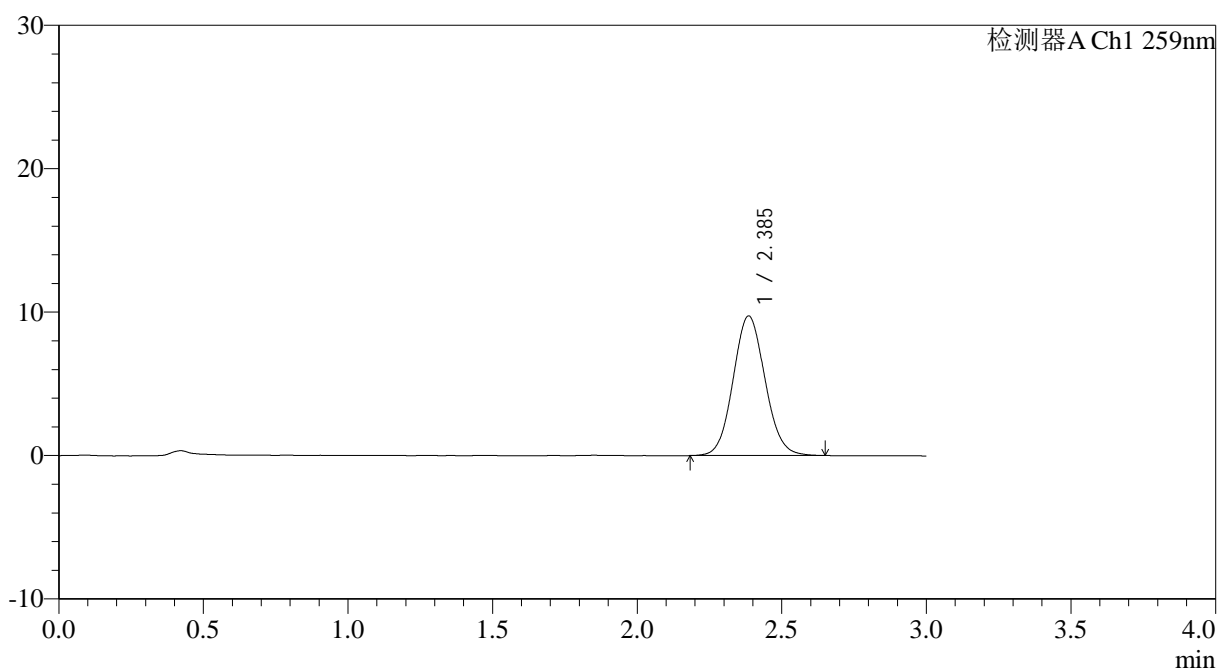
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-19-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:20:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	74732	100.000	9718	2248	1.079	--
总计		74732	100.000	9718			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

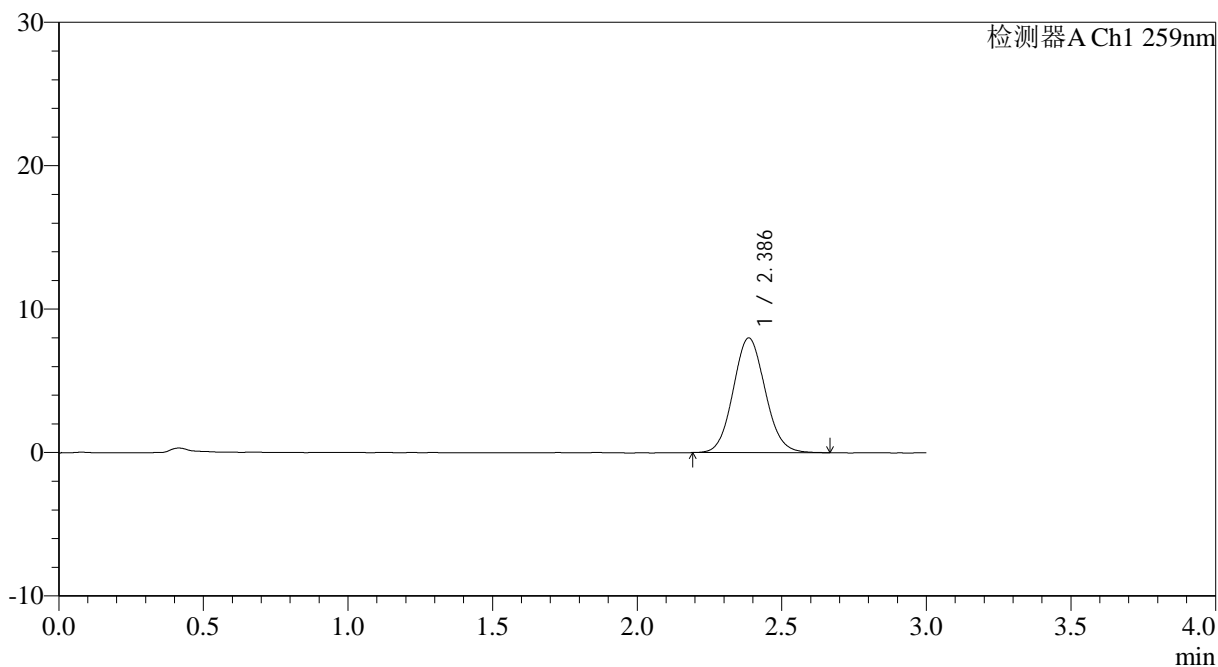
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-20-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:24:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	61553	100.000	7995	2239	1.084	--
总计		61553	100.000	7995			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



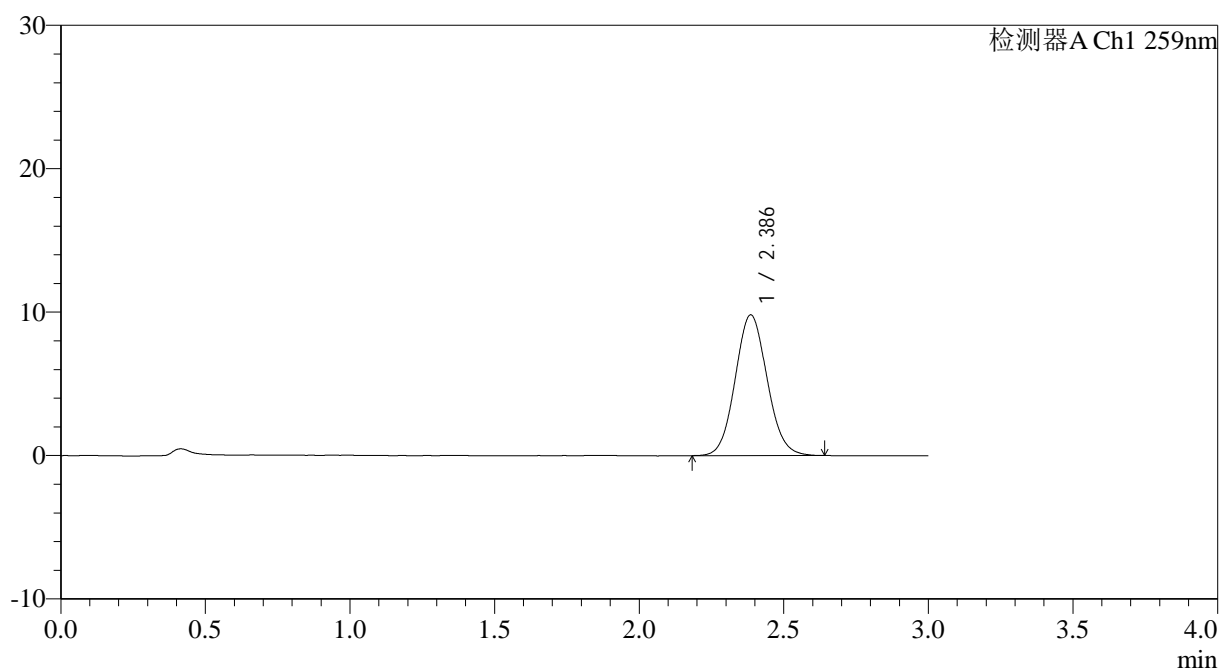
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-21-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:27:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:52:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	75409	100.000	9804	2238	1.083	--
总计		75409	100.000	9804			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



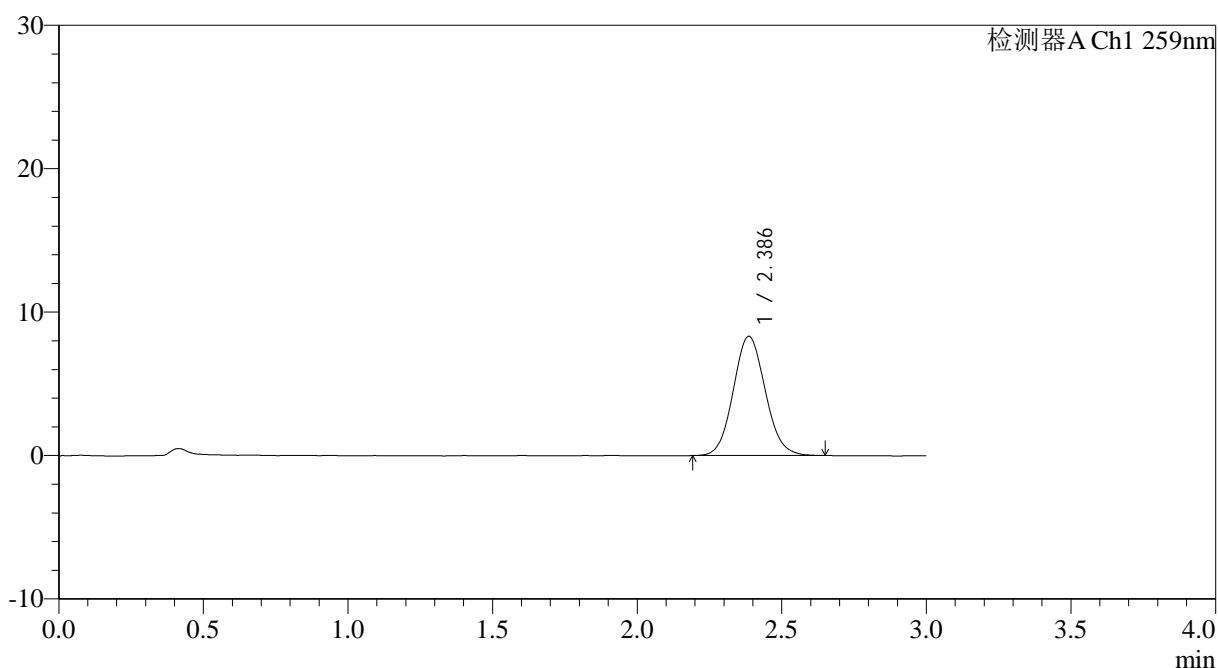
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-22-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:31:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	63986	100.000	8309	2243	1.087	--
总计		63986	100.000	8309			

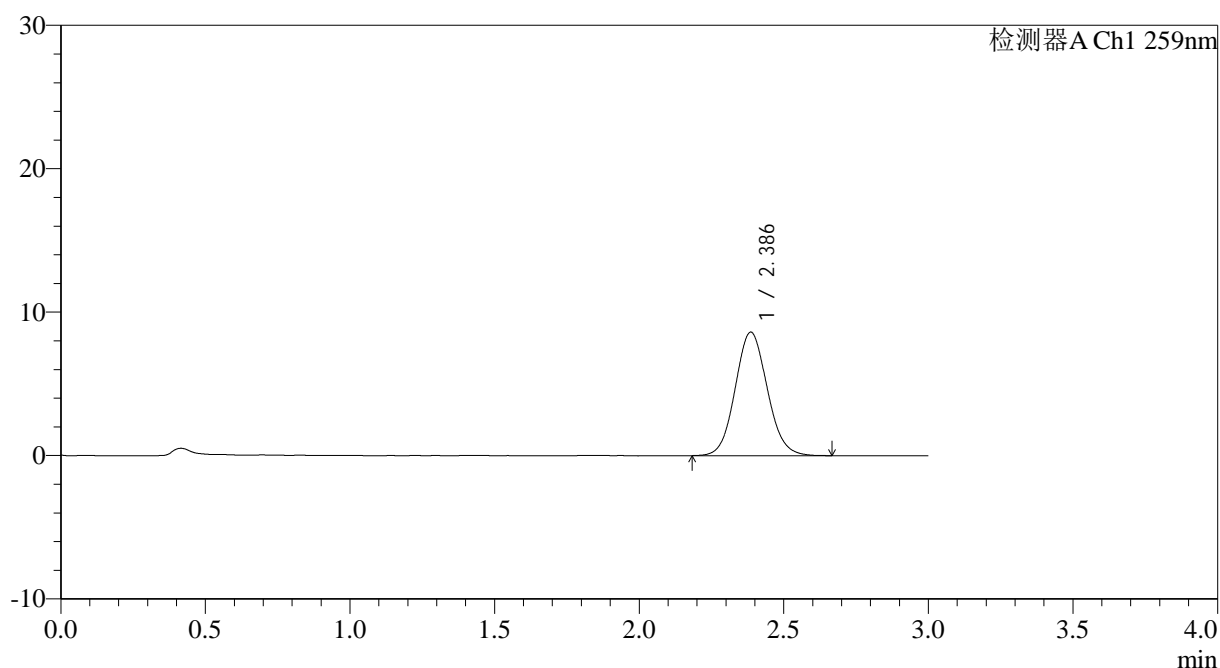
图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-23-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:34:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:53:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	66557	100.000	8610	2224	1.086	--
总计		66557	100.000	8610			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



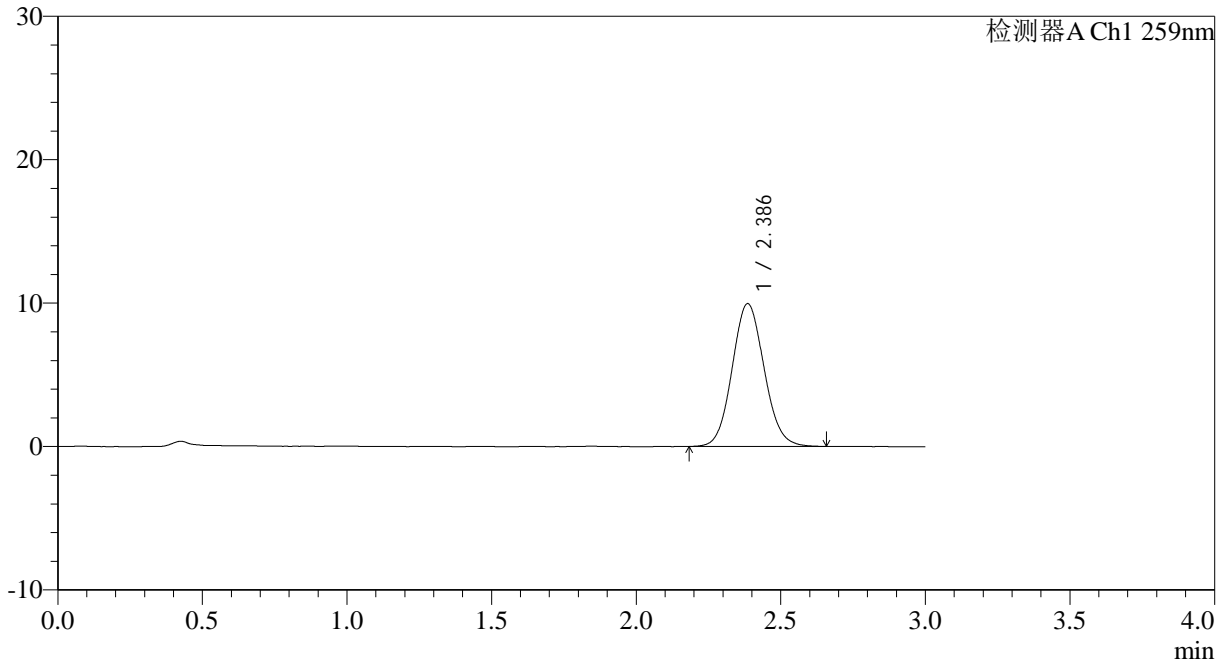
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-24-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/18 14:37:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	76688	100.000	9940	2233	1.087	--
总计		76688	100.000	9940			

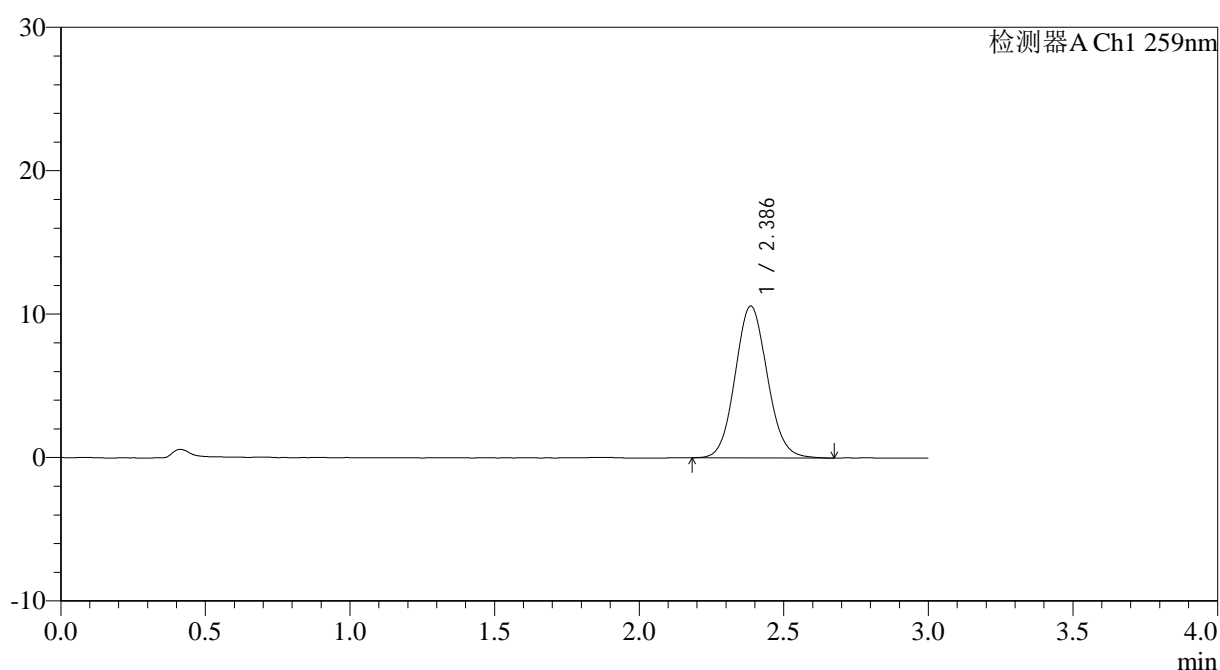
图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-25-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:41:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	81978	100.000	10577	2222	1.085	--
总计		81978	100.000	10577			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



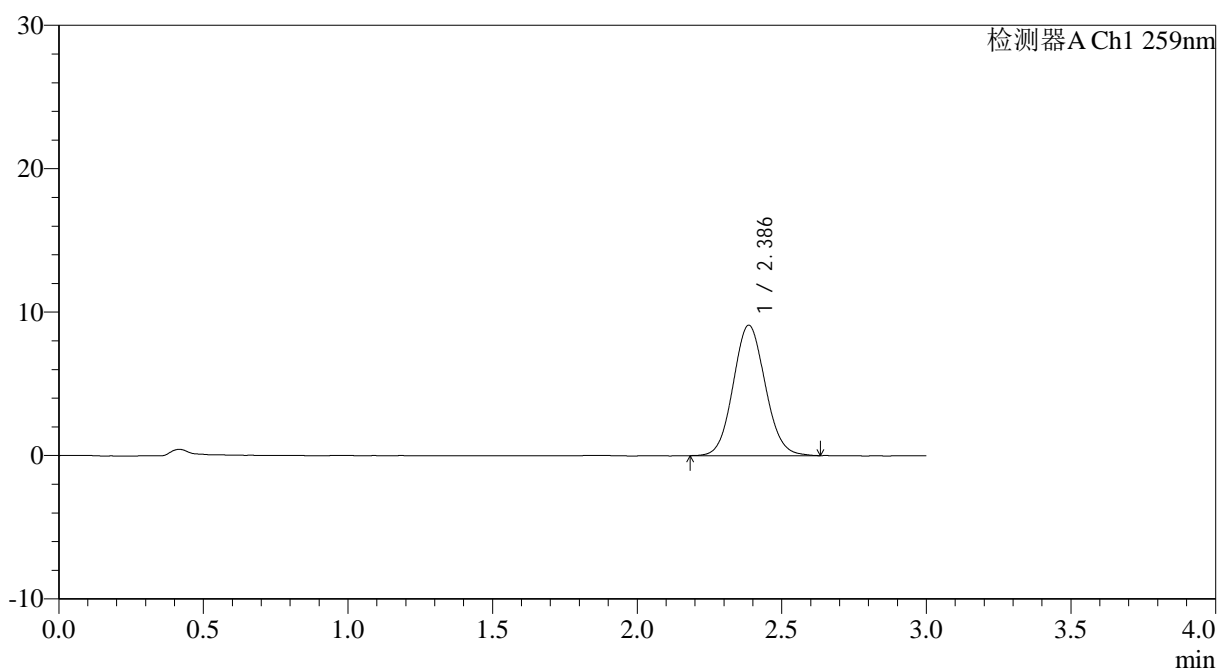
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-26-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:44:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	70134	100.000	9083	2219	1.083	--
总计		70134	100.000	9083			

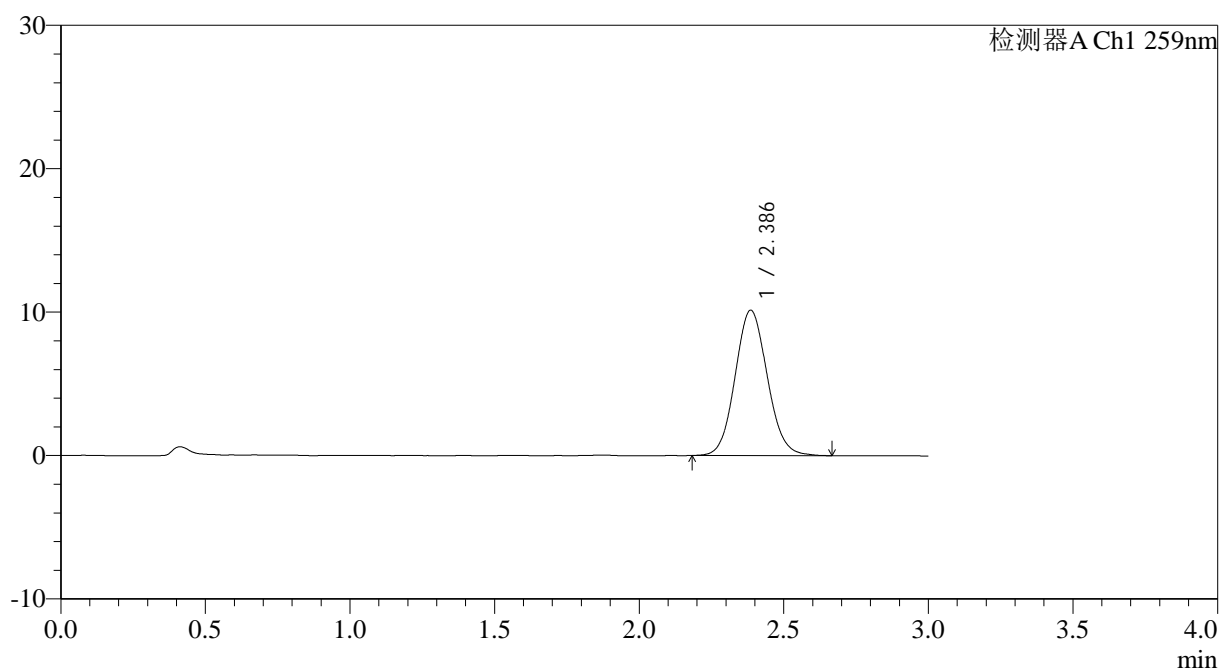
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-27-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:48:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

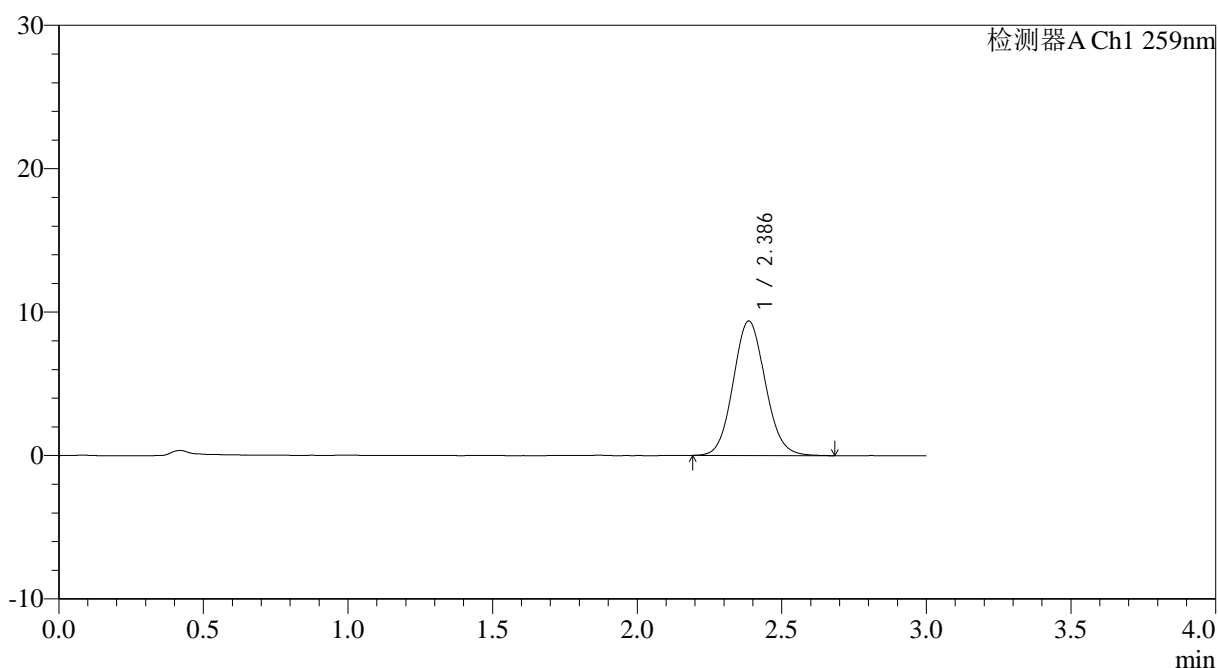
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	78560	100.000	10126	2215	1.089	--
总计		78560	100.000	10126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-28-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:51:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:53:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

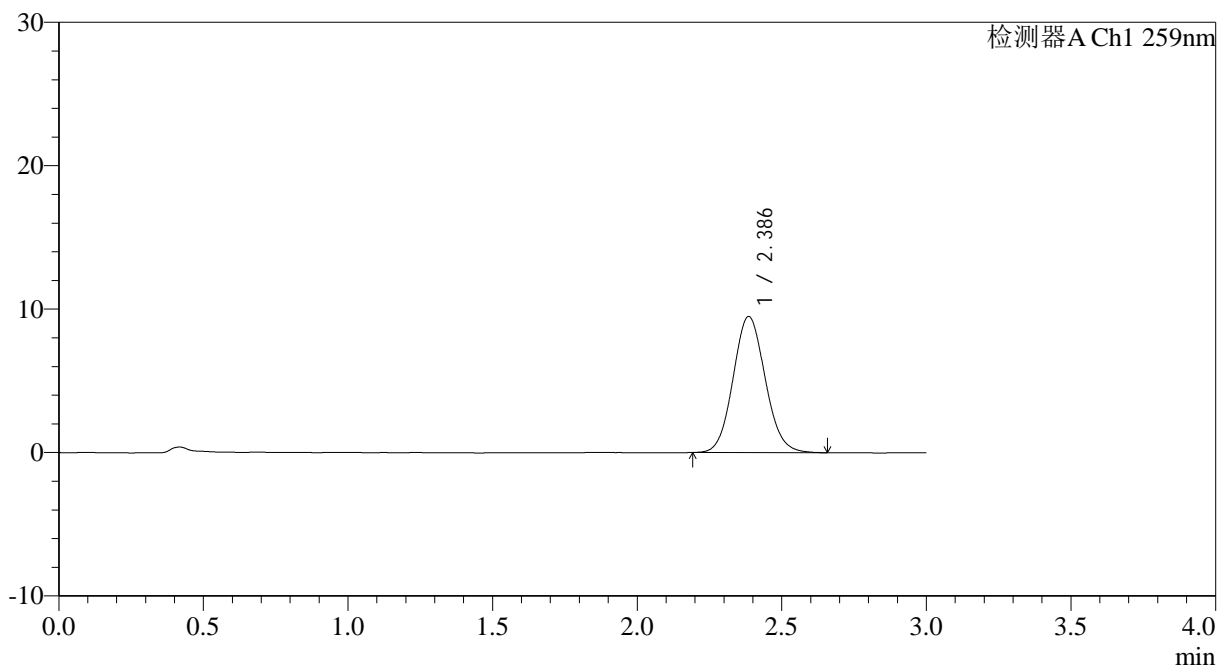
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	72592	100.000	9369	2217	1.090	--
总计		72592	100.000	9369			

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-29-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/02/18 14:54:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	73377	100.000	9482	2224	1.090	--
总计		73377	100.000	9482			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

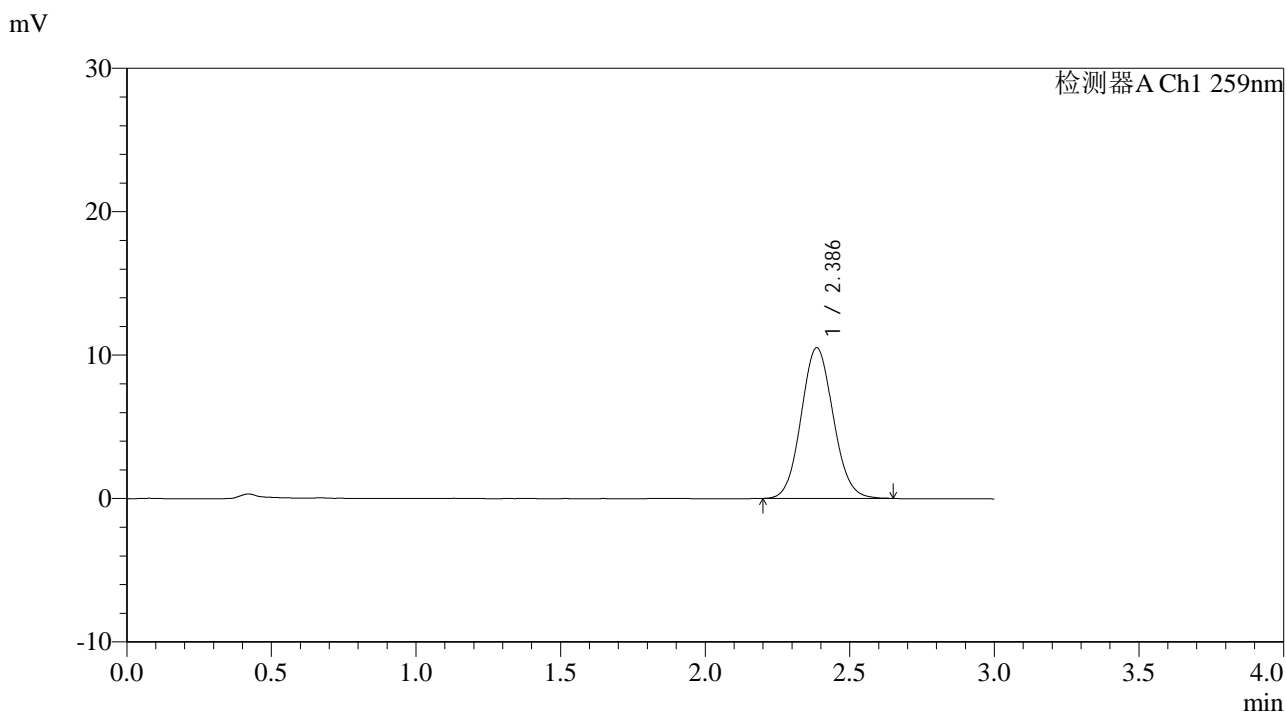


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-30-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 14:58:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	80954	100.000	10487	2216	1.082	--
总计		80954	100.000	10487			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



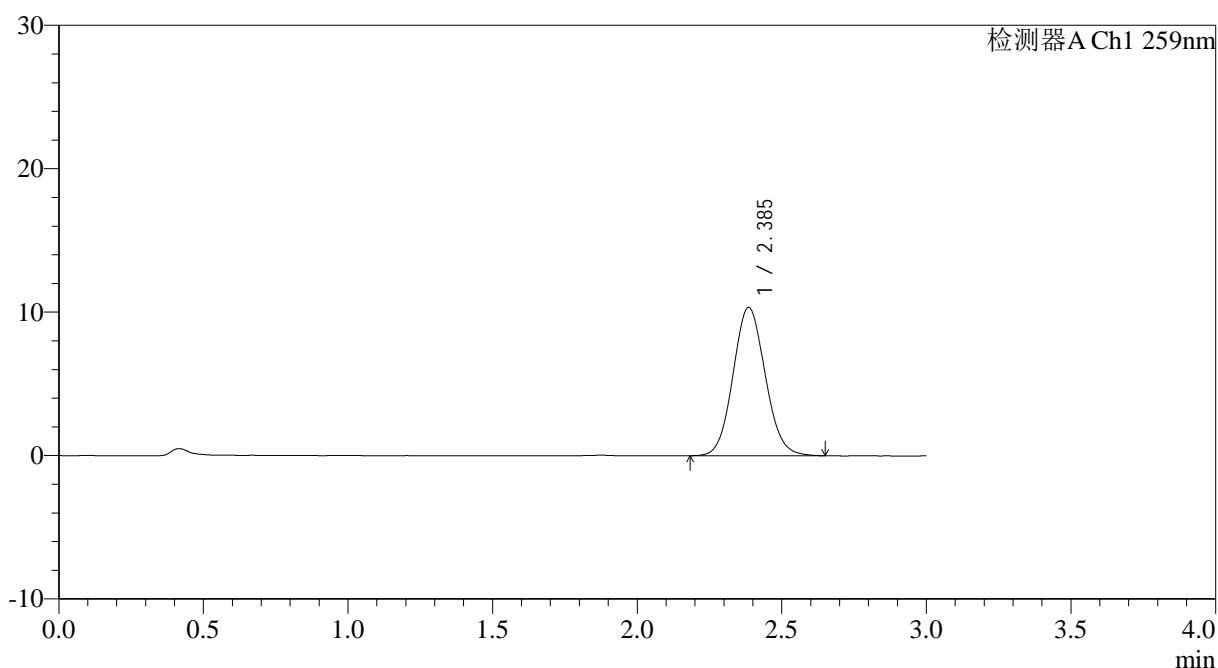
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-31-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:01:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	80223	100.000	10325	2203	1.084	--
总计		80223	100.000	10325			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



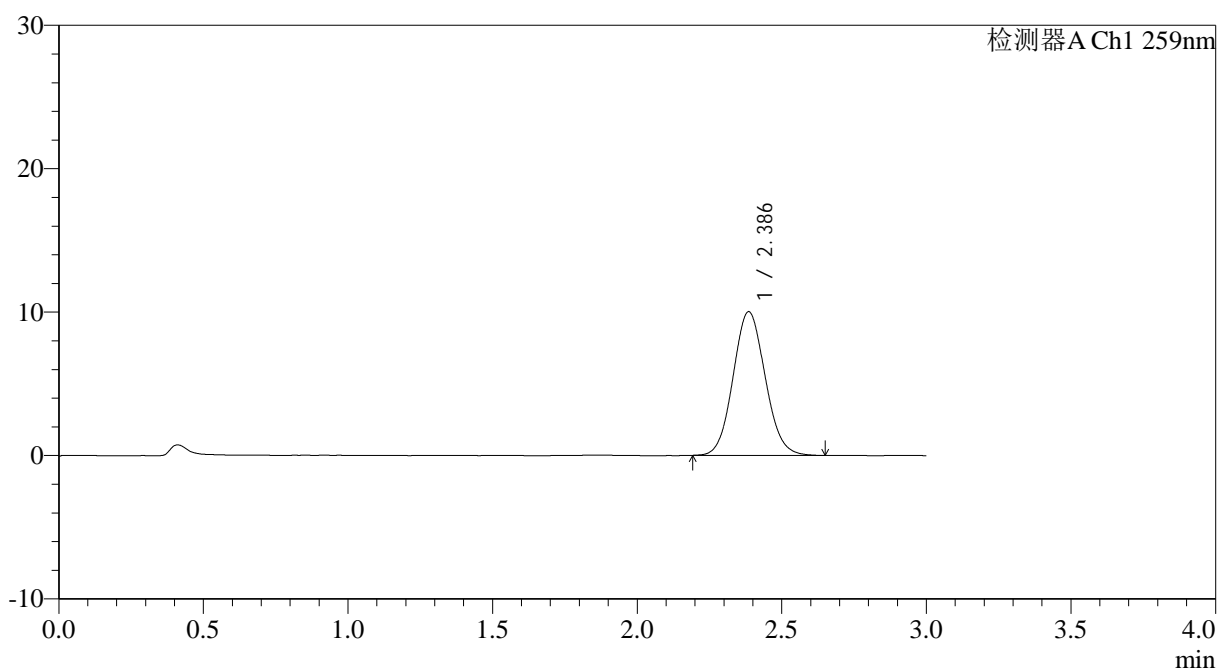
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-32-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:05:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	77344	100.000	10006	2209	1.084	--
总计		77344	100.000	10006			

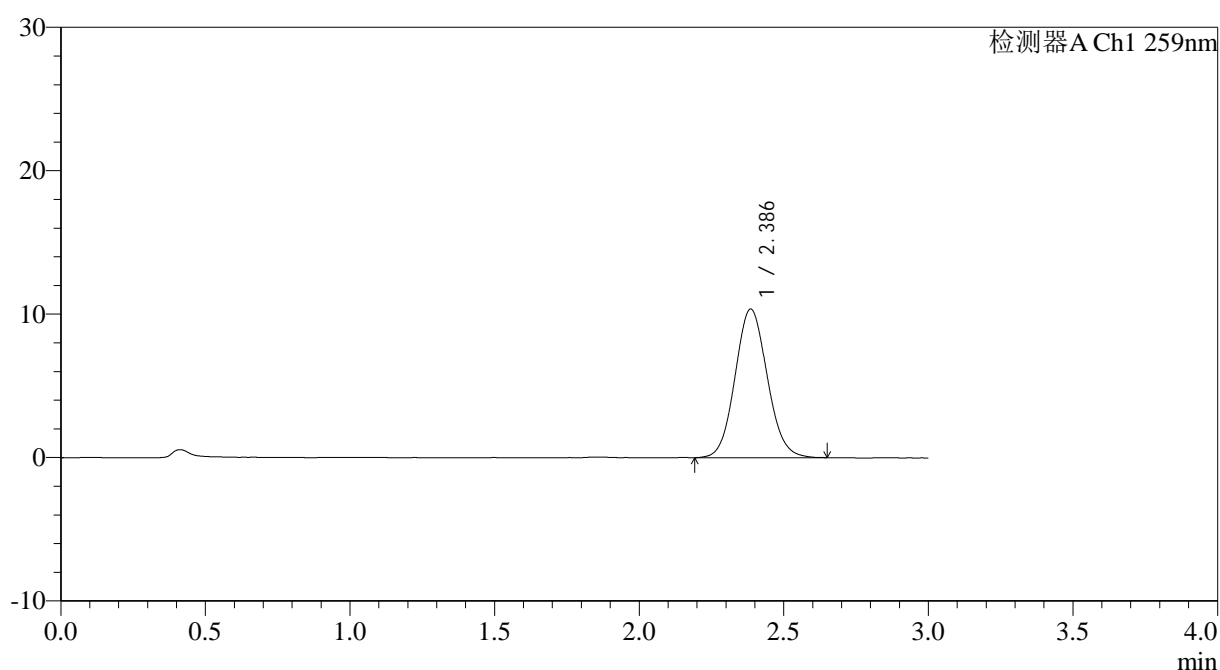
图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-33-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:08:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	80396	100.000	10354	2208	1.087	--
总计		80396	100.000	10354			



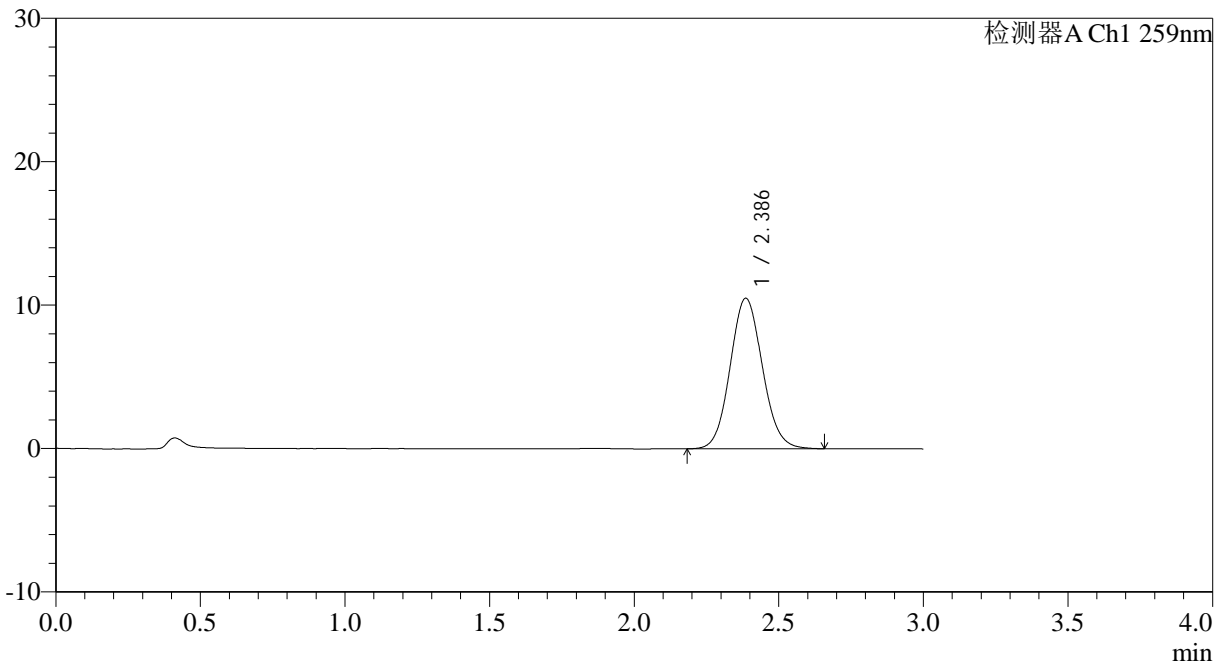
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-34-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:11:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	81533	100.000	10485	2204	1.089	--
总计		81533	100.000	10485			

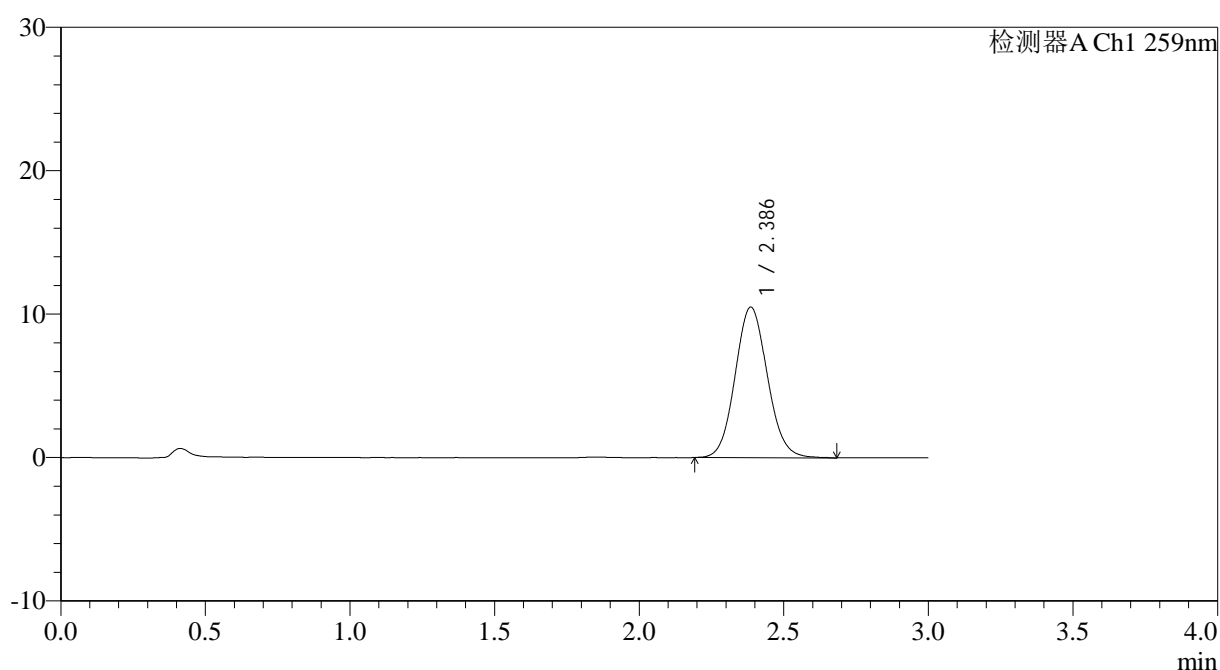
图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-35-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:15:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	81631	100.000	10490	2205	1.089	--
总计		81631	100.000	10490			



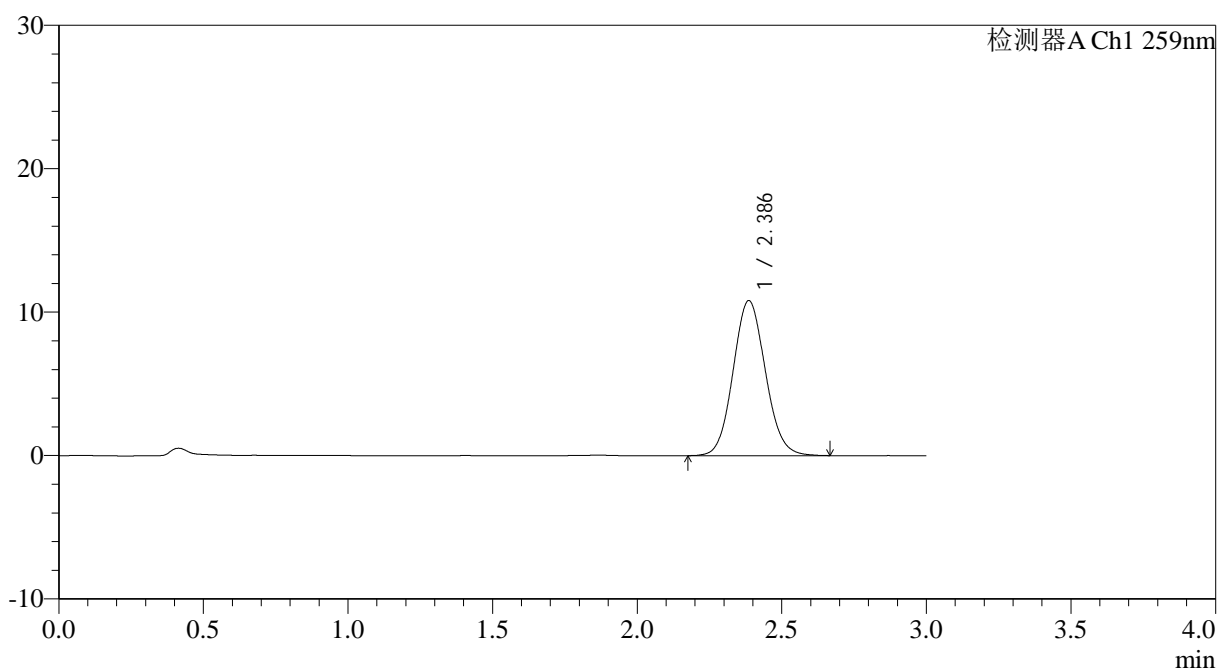
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-36-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	84065	100.000	10800	2197	1.088	--
总计		84065	100.000	10800			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



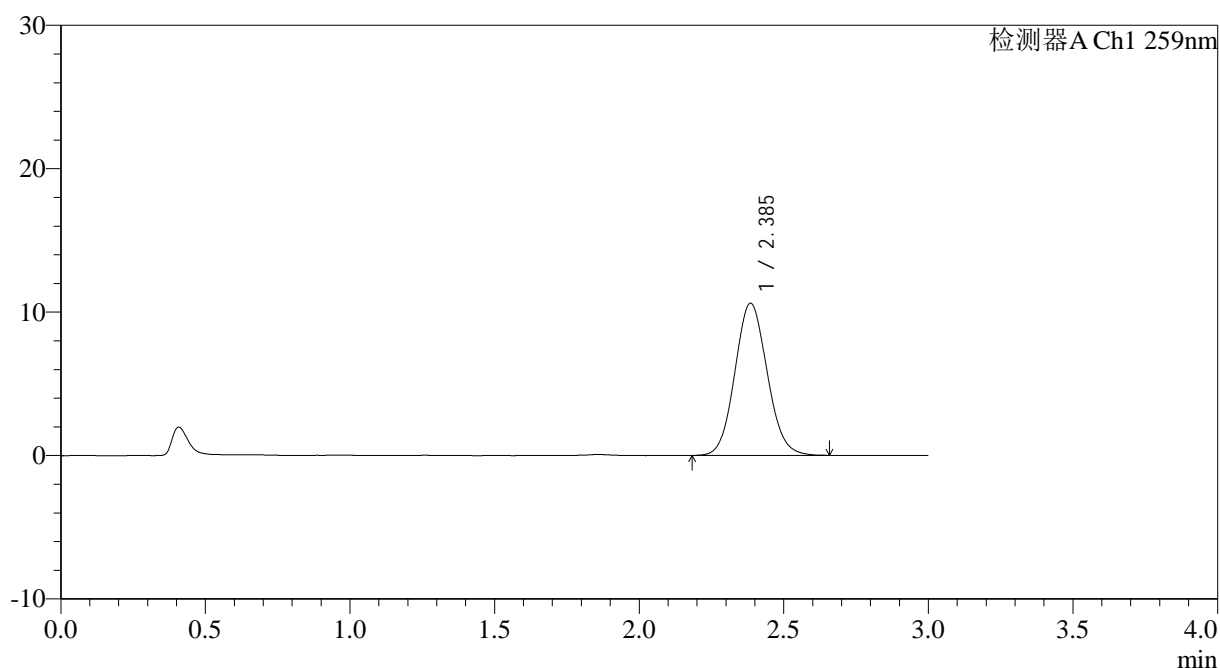
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-37-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:21:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	82589	100.000	10598	2177	1.088	--
总计		82589	100.000	10598			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1







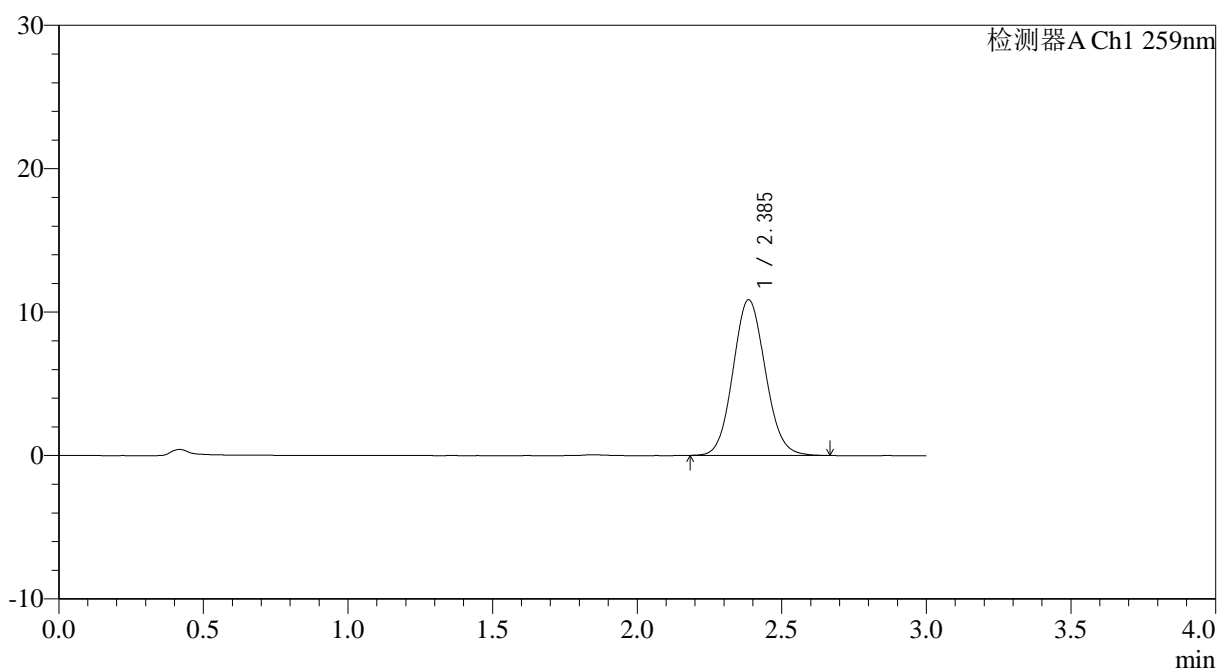
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-40-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:32:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	84456	100.000	10842	2187	1.090	--
总计		84456	100.000	10842			

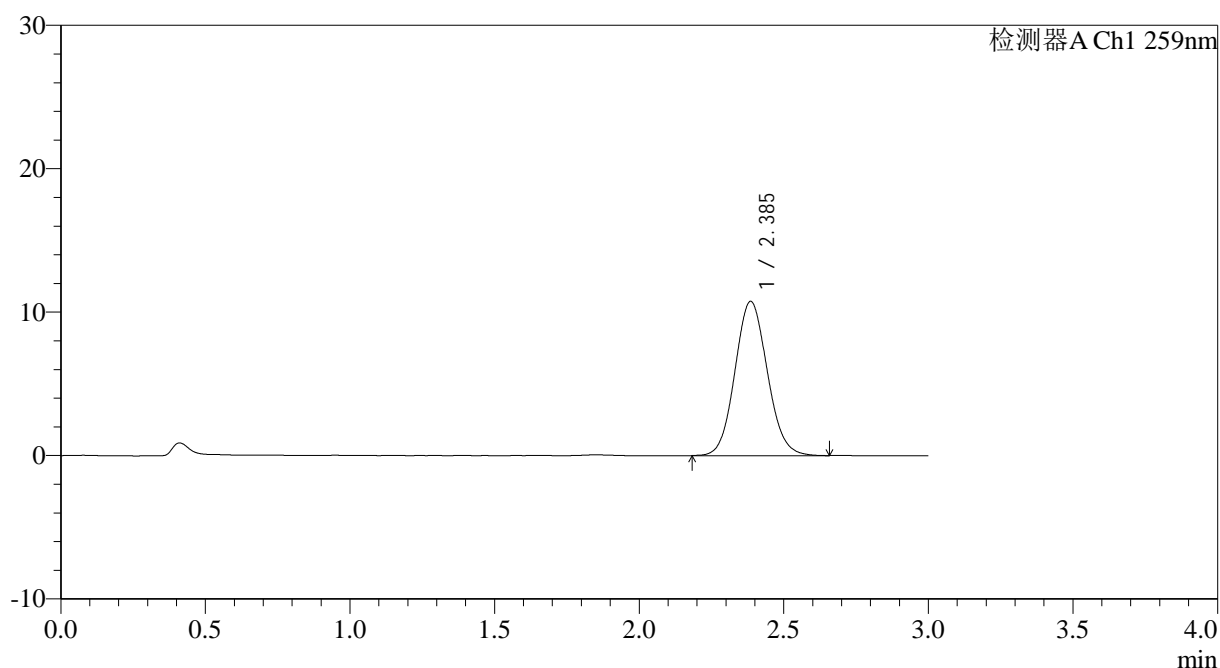
图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-41-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:35:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:53:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	83816	100.000	10743	2188	1.089	--
总计		83816	100.000	10743			

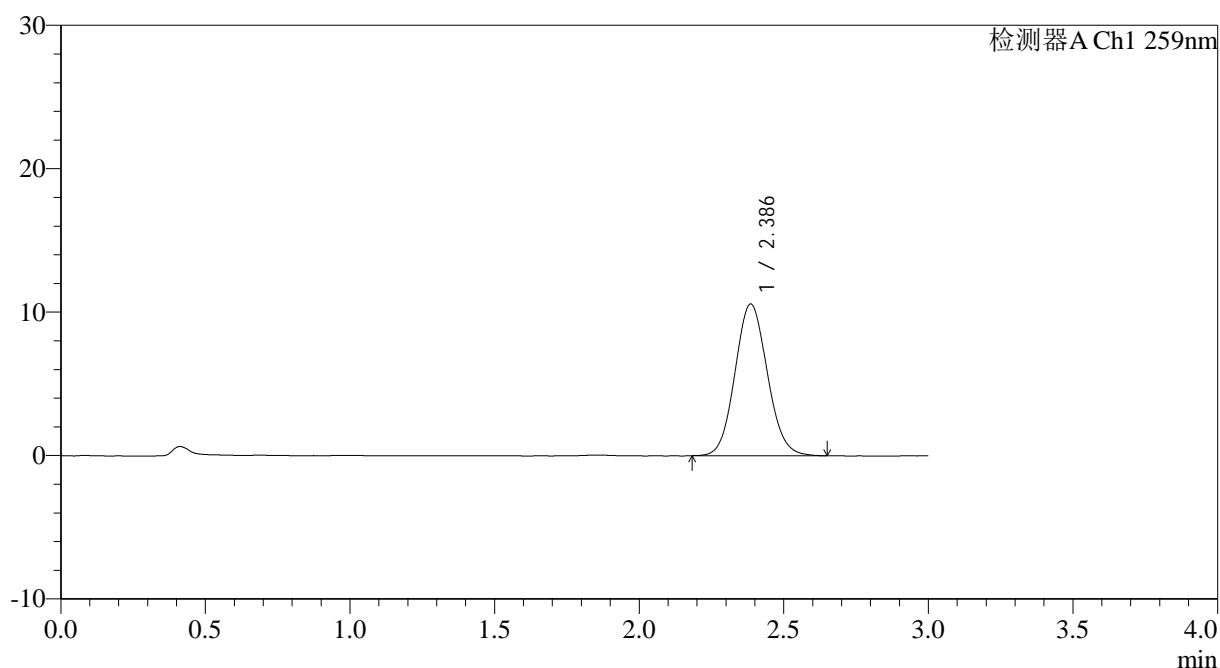
图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-42-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:38:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	82413	100.000	10568	2182	1.089	--
总计		82413	100.000	10568			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



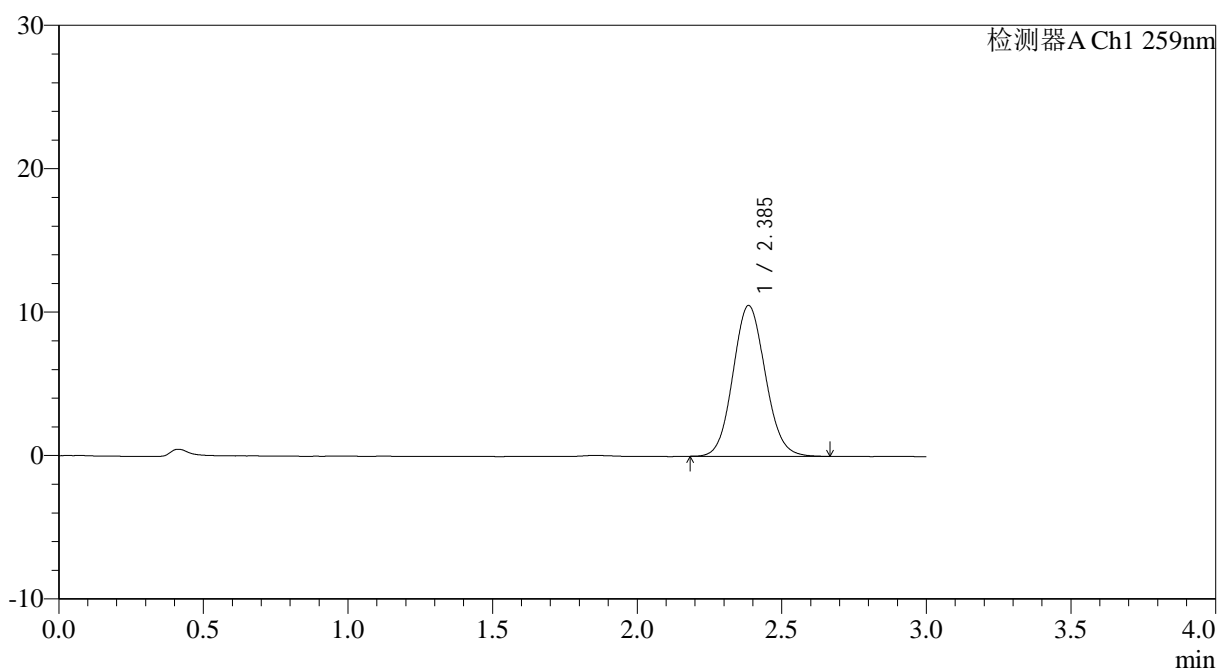
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-43-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:42:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:53:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	82026	100.000	10504	2182	1.090	--
总计		82026	100.000	10504			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





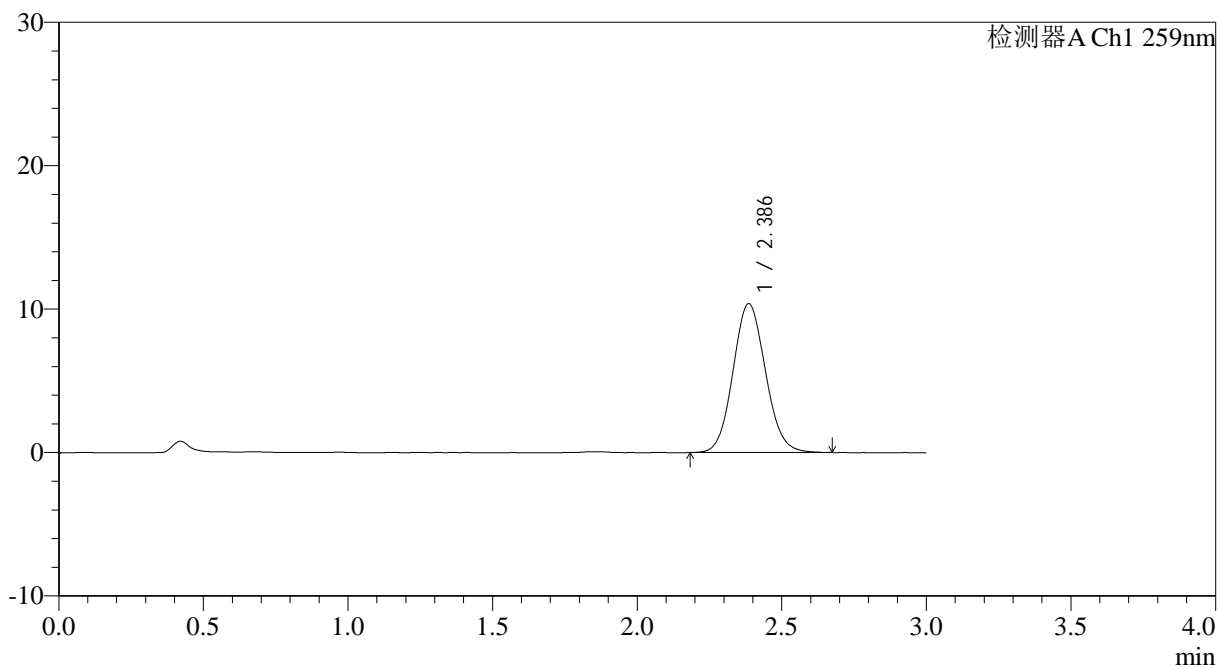
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-45-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 15:48:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	81116	100.000	10372	2170	1.089	--
总计		81116	100.000	10372			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



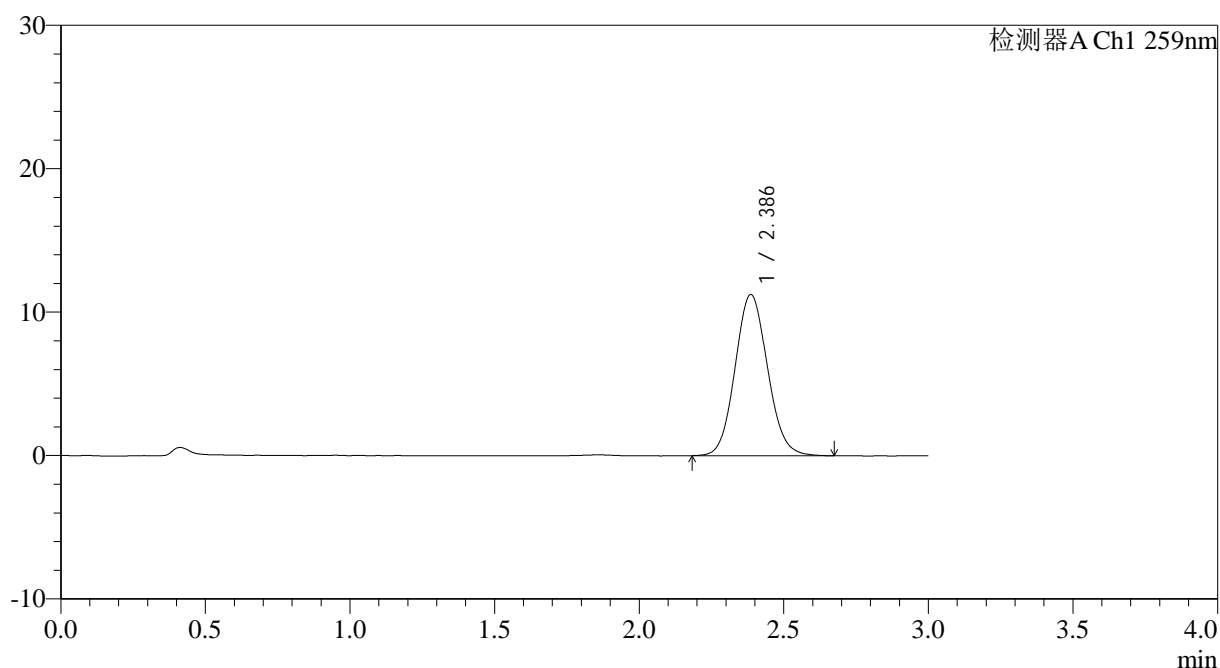
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-46-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	87882	100.000	11231	2171	1.091	--
总计		87882	100.000	11231			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



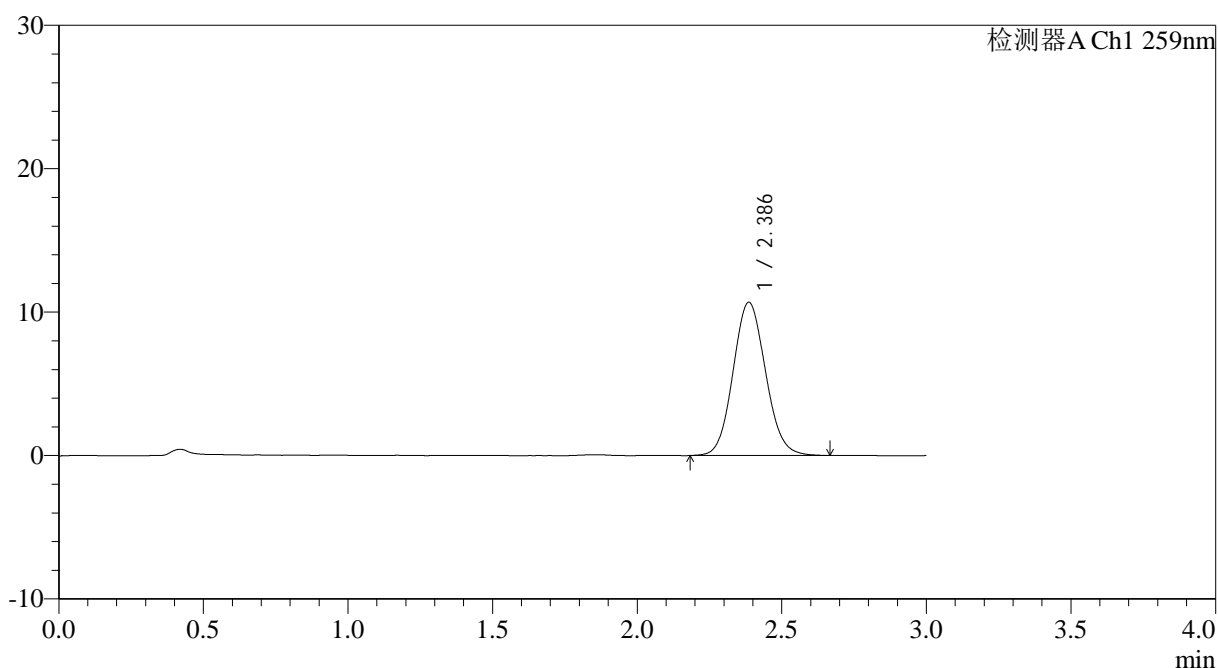
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-47-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:55:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	83567	100.000	10678	2166	1.090	--
总计		83567	100.000	10678			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



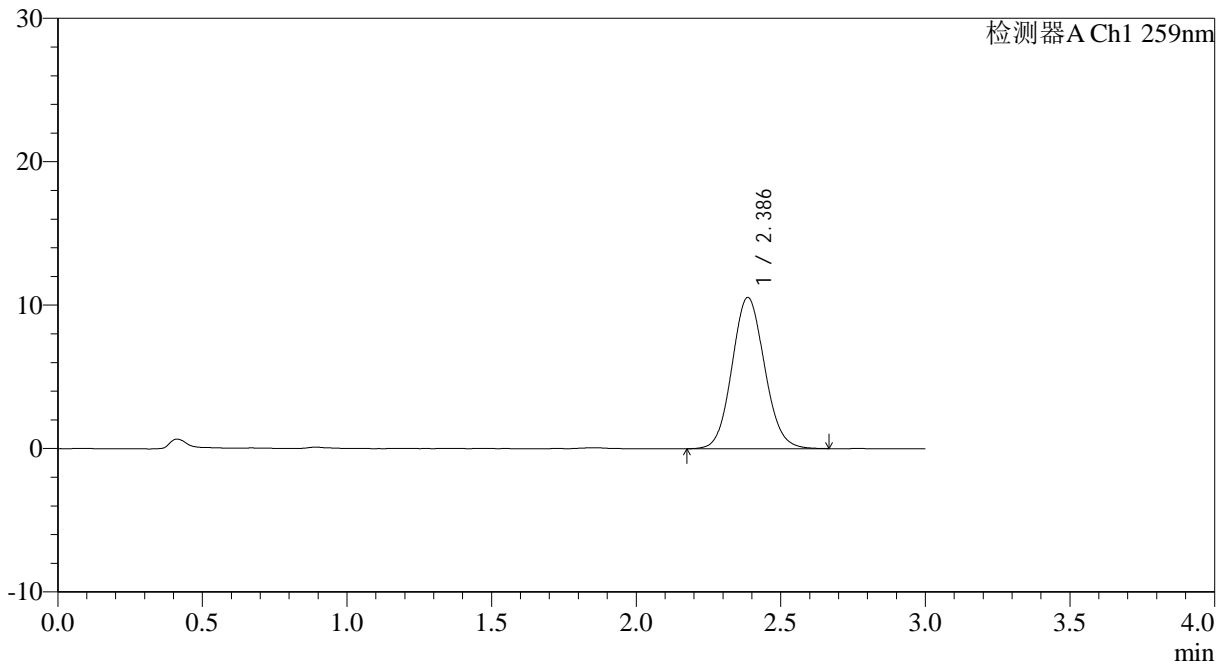
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-48-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 15:59:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	82671	100.000	10541	2159	1.086	--
总计		82671	100.000	10541			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



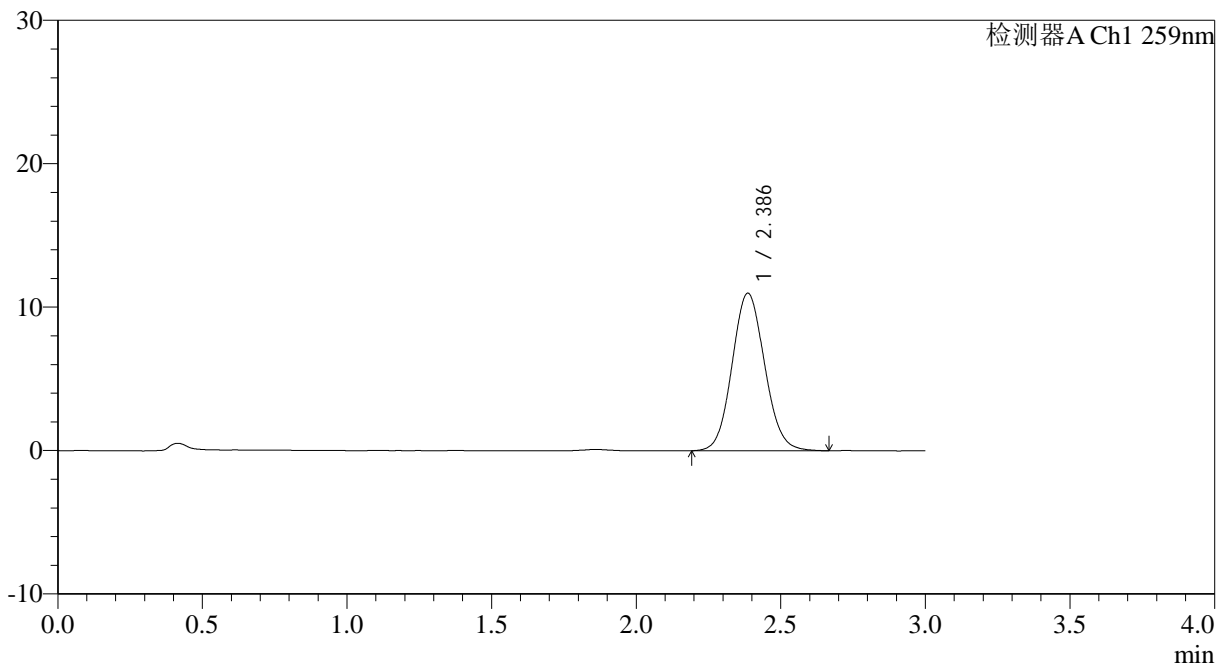
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-49-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/02/18 16:02:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	86135	100.000	10978	2153	1.087	--
总计		86135	100.000	10978			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



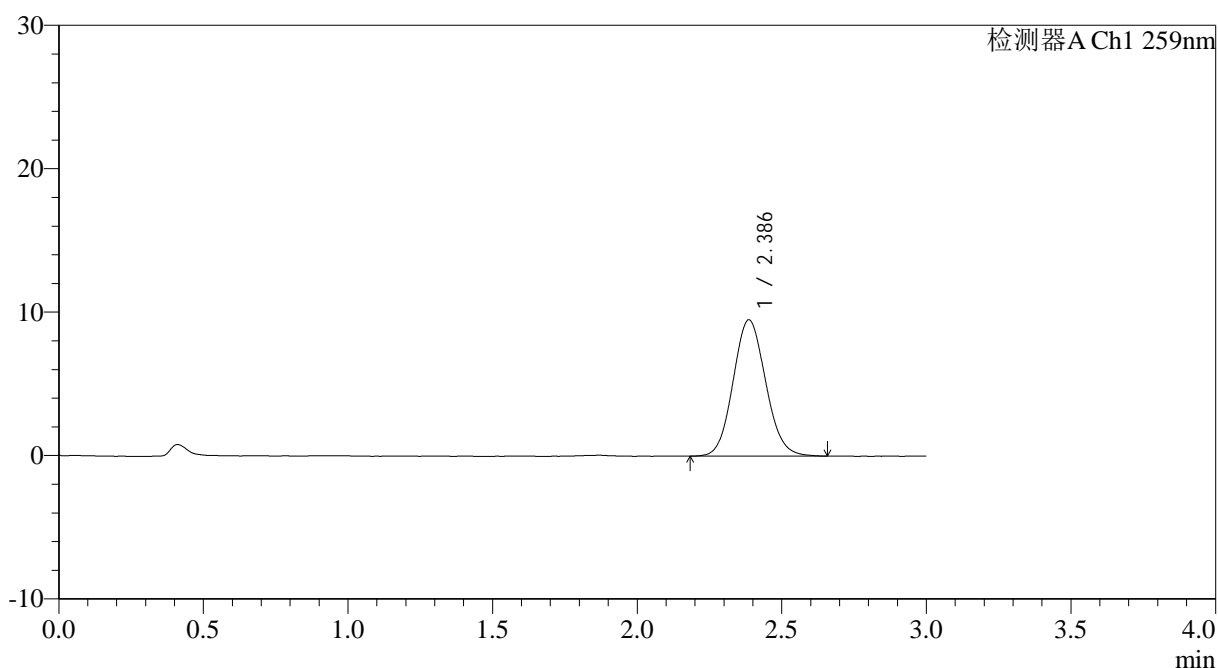
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-50-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 16:05:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	74552	100.000	9498	2156	1.092	--
总计		74552	100.000	9498			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1



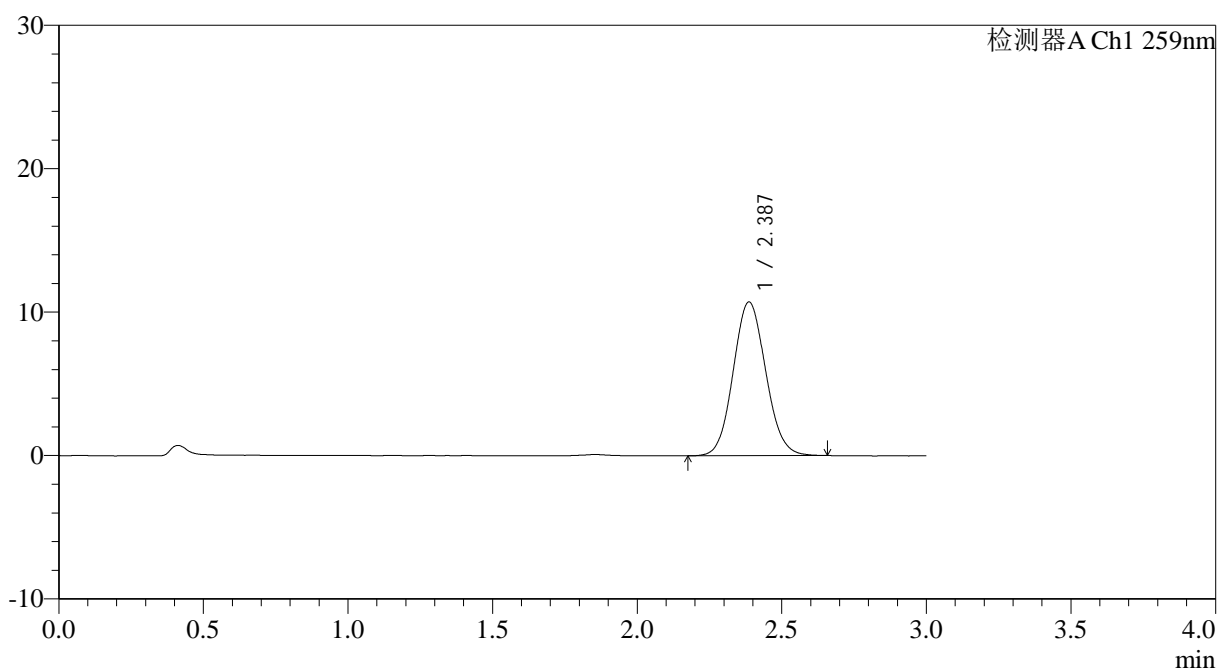
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-51-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:09:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	83969	100.000	10719	2154	1.088	--
总计		83969	100.000	10719			

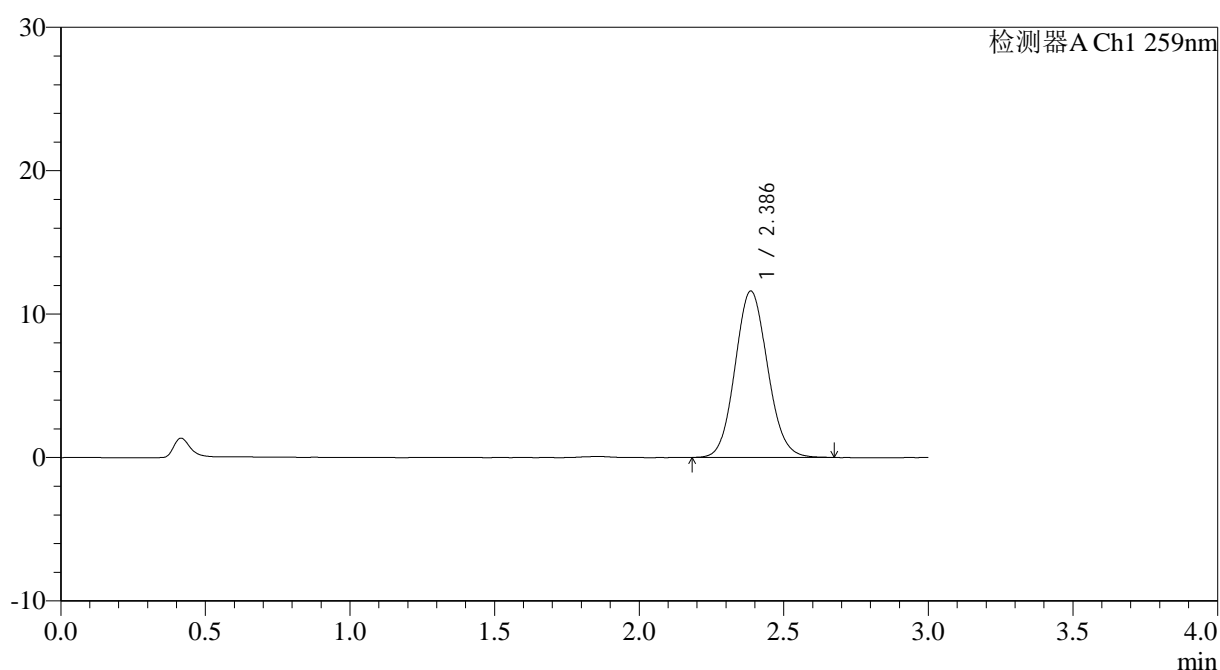
图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-52-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:12:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	90890	100.000	11600	2166	1.091	--
总计		90890	100.000	11600			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



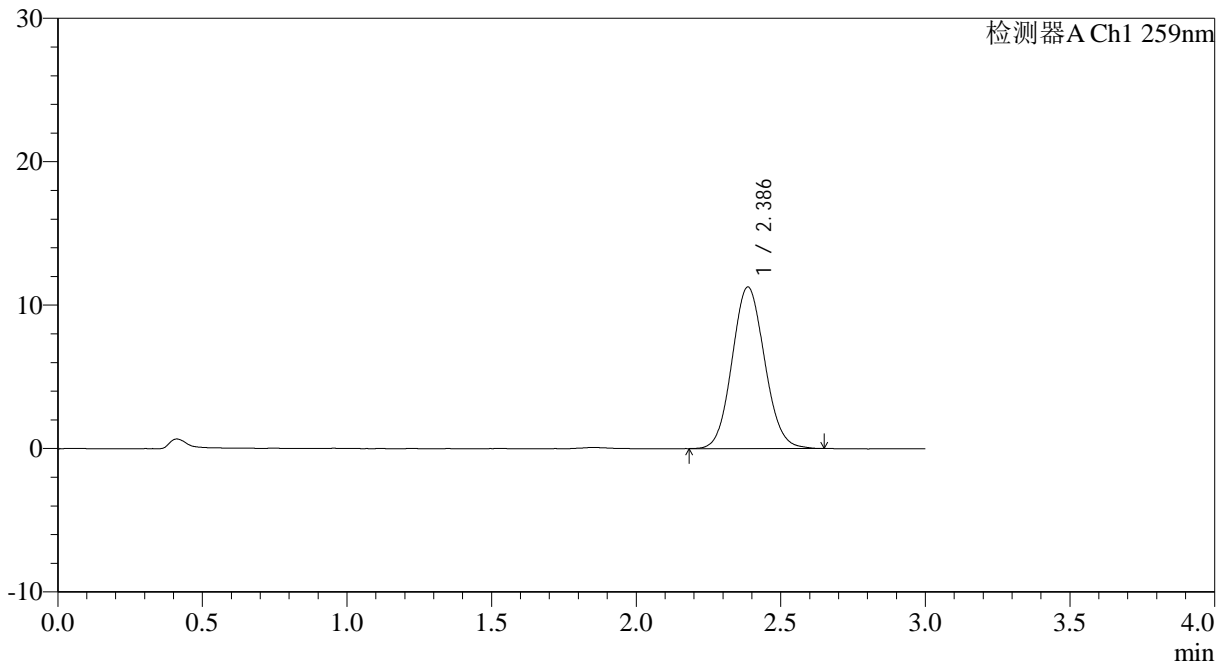
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-53-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:16:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	88099	100.000	11255	2155	1.084	--
总计		88099	100.000	11255			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



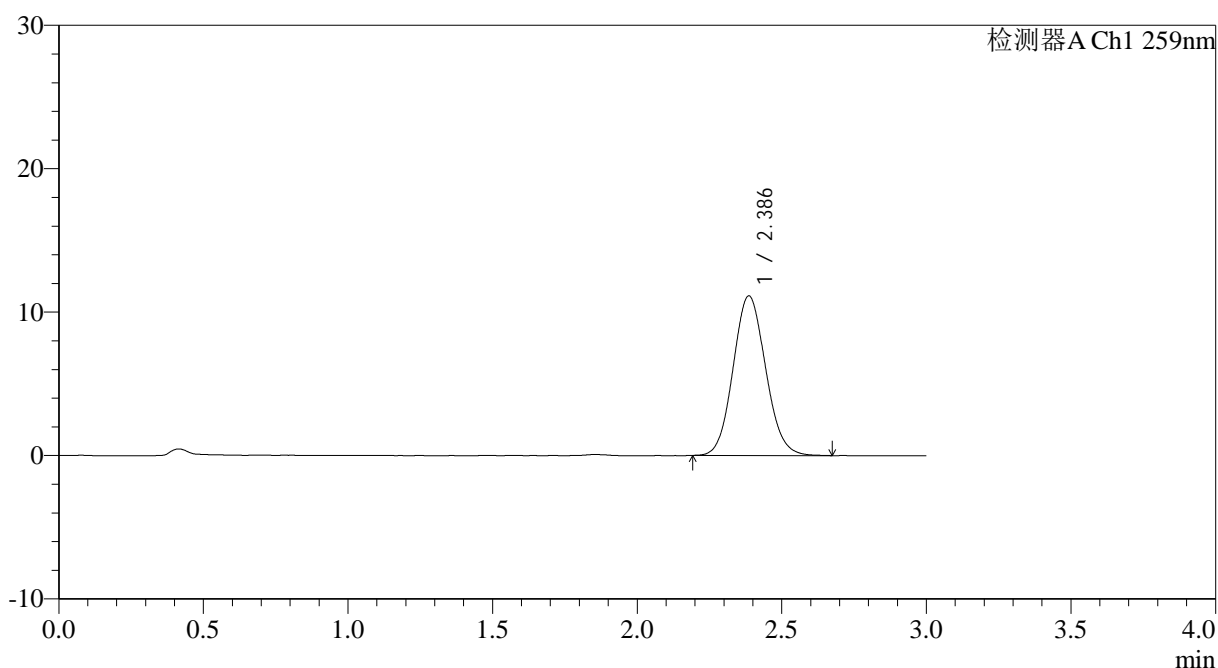
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-54-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:19:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	87192	100.000	11122	2150	1.091	--
总计		87192	100.000	11122			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



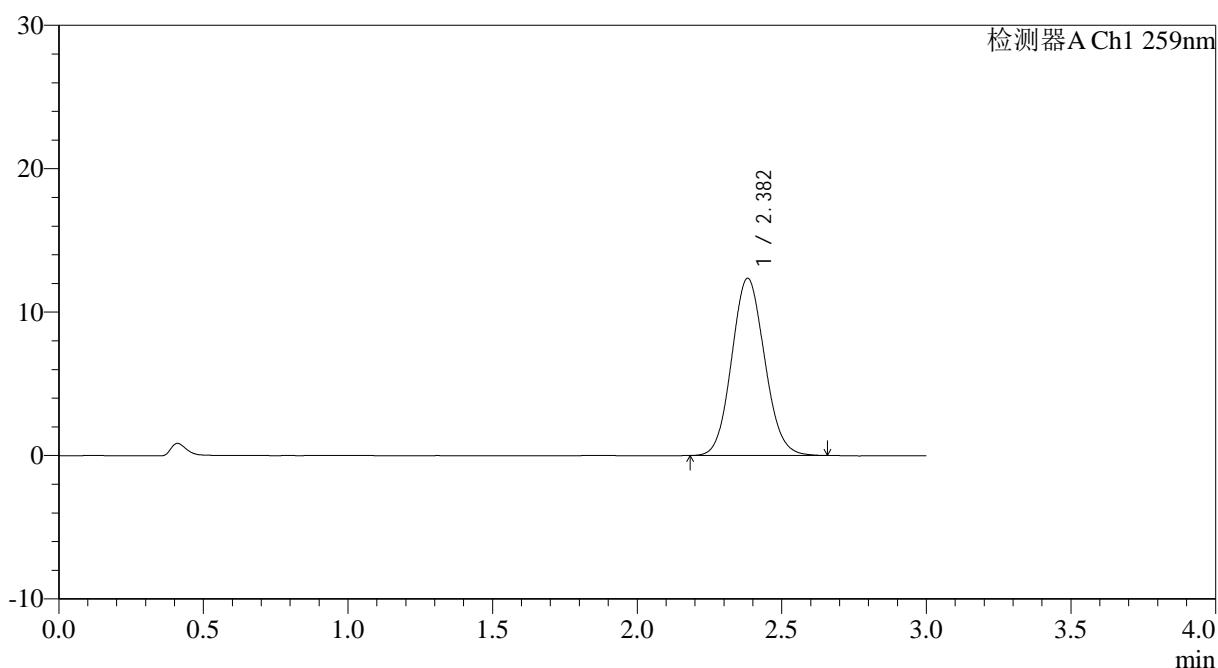
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-55-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:22:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	97968	100.000	12353	2088	1.090	--
总计		97968	100.000	12353			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

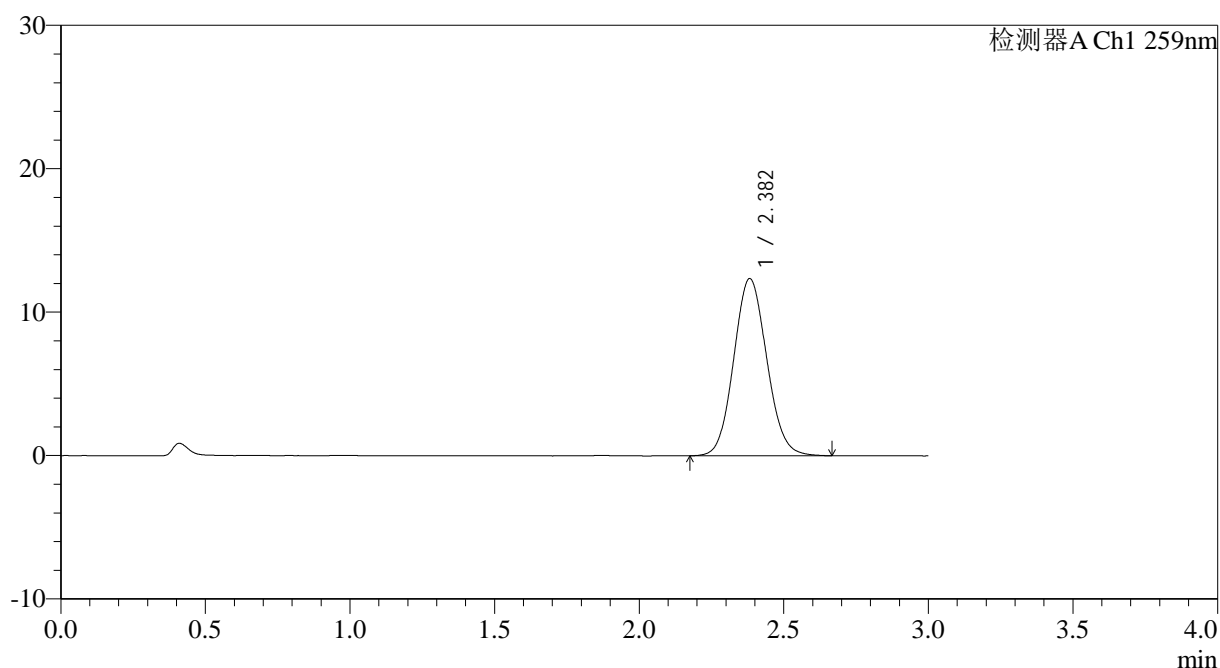
自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-56-2 - zzp-25021101p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:26:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	98431	100.000	12352	2082	1.089	--
总计		98431	100.000	12352			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

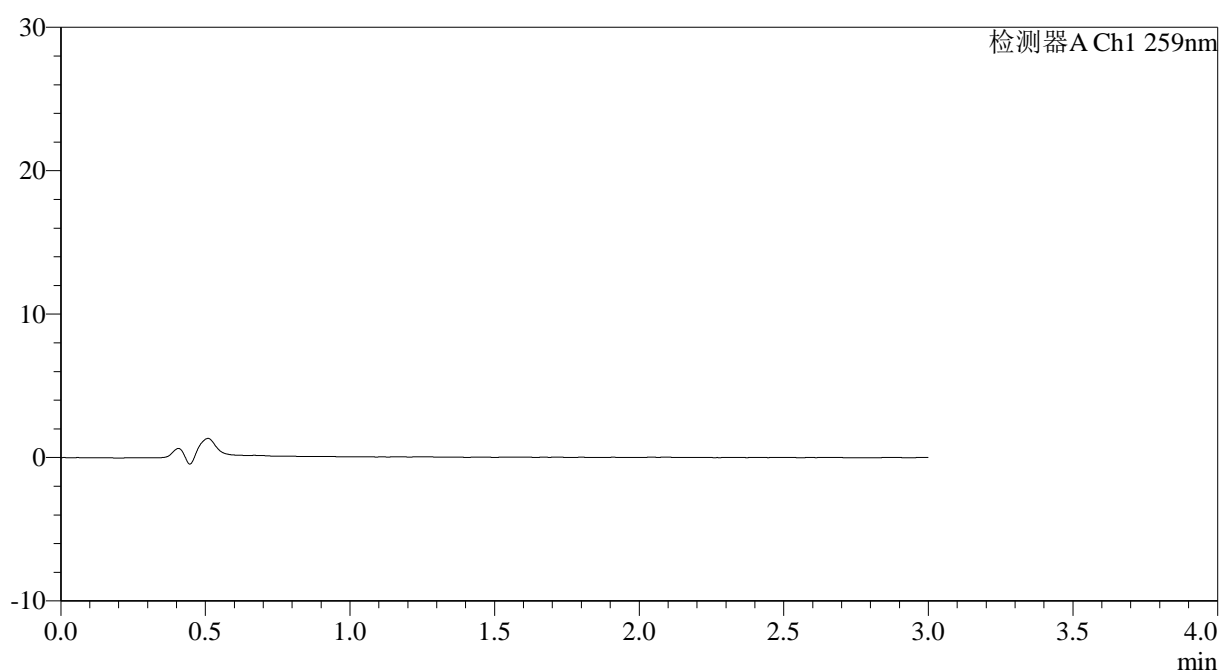
自制品-25021101批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-57-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:29:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



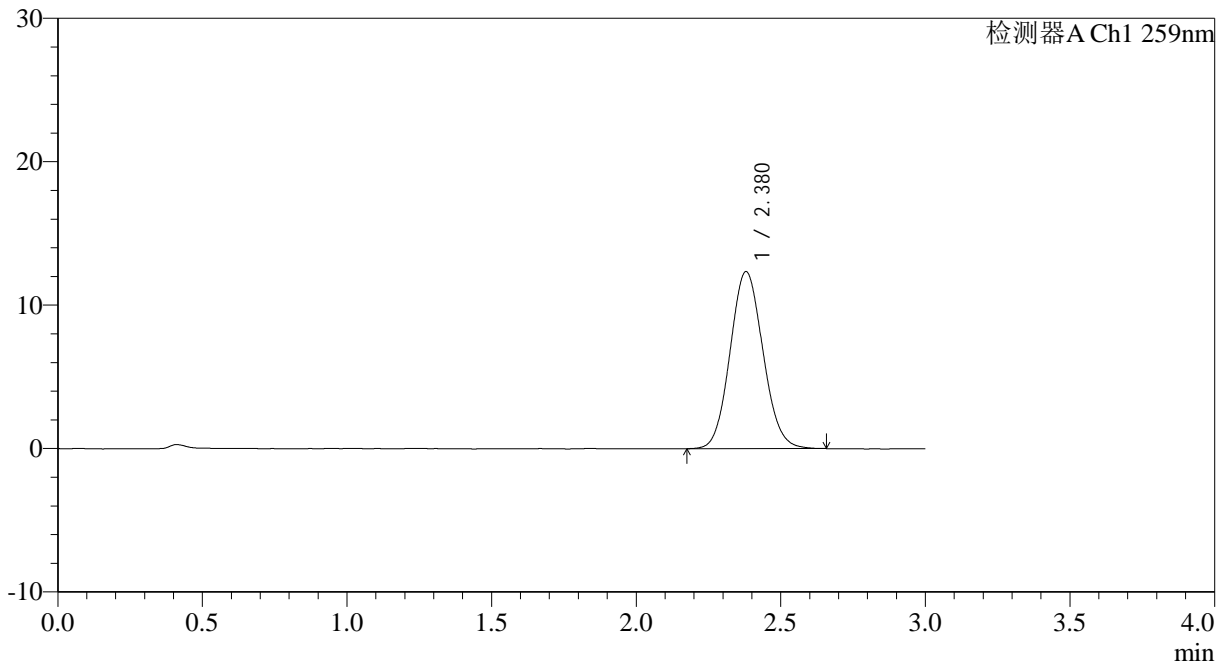
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-58-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	97882	100.000	12349	2081	1.090	--
总计		97882	100.000	12349			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

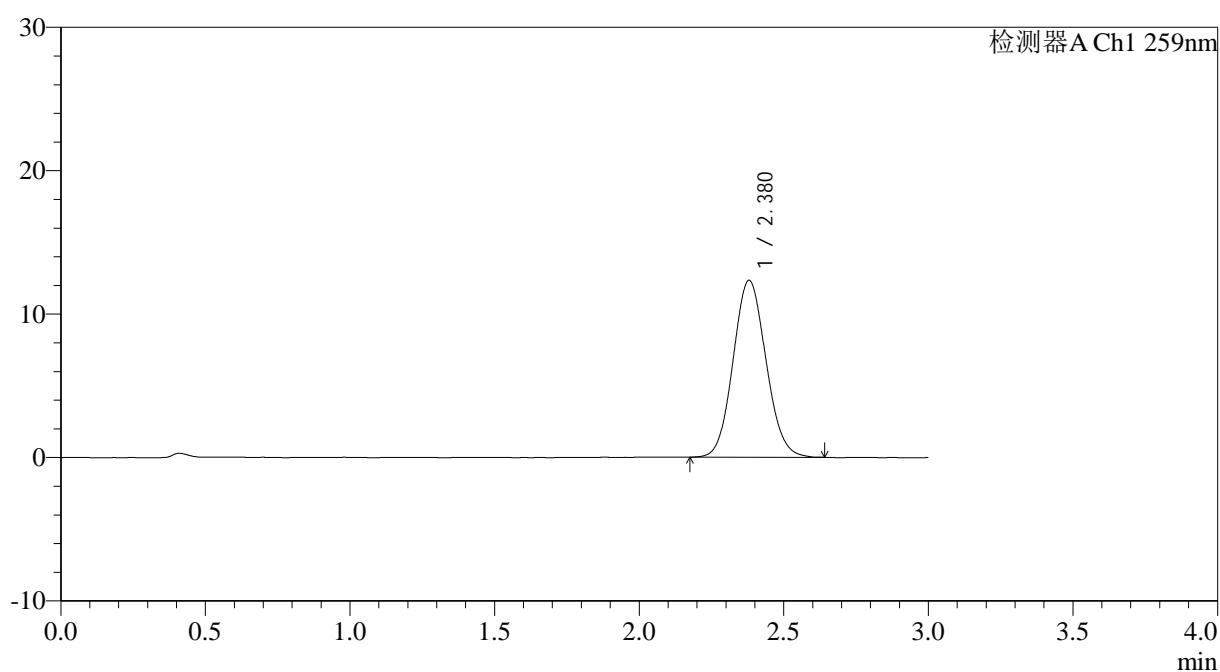
自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-59-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:36:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:54:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	97586	100.000	12337	2090	1.086	--
总计		97586	100.000	12337			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

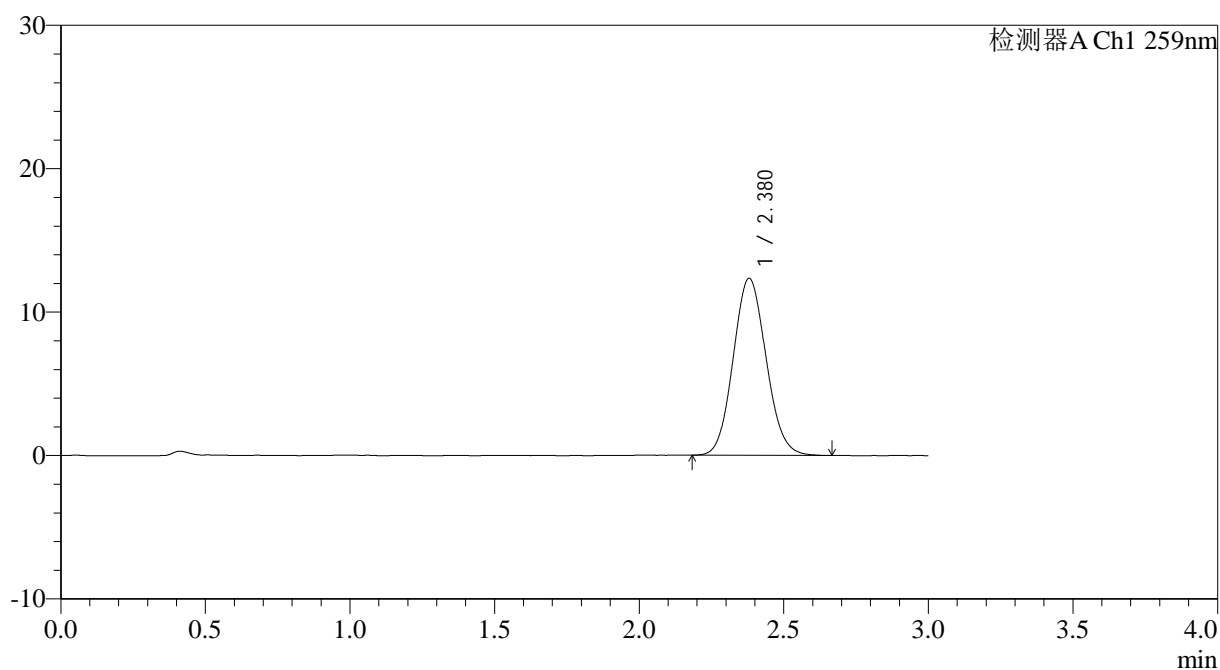
自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-60-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:39:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	97879	100.000	12350	2077	1.093	--
总计		97879	100.000	12350			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



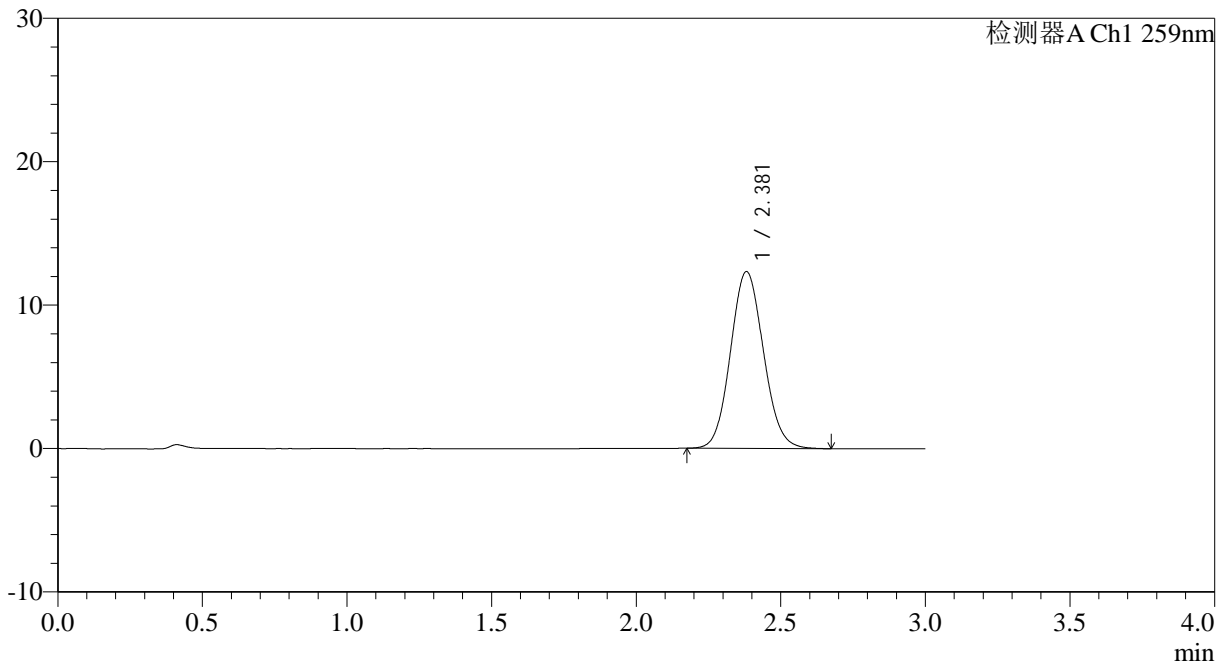
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-61-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 16:43:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	97981	100.000	12330	2093	1.090	--
总计		97981	100.000	12330			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

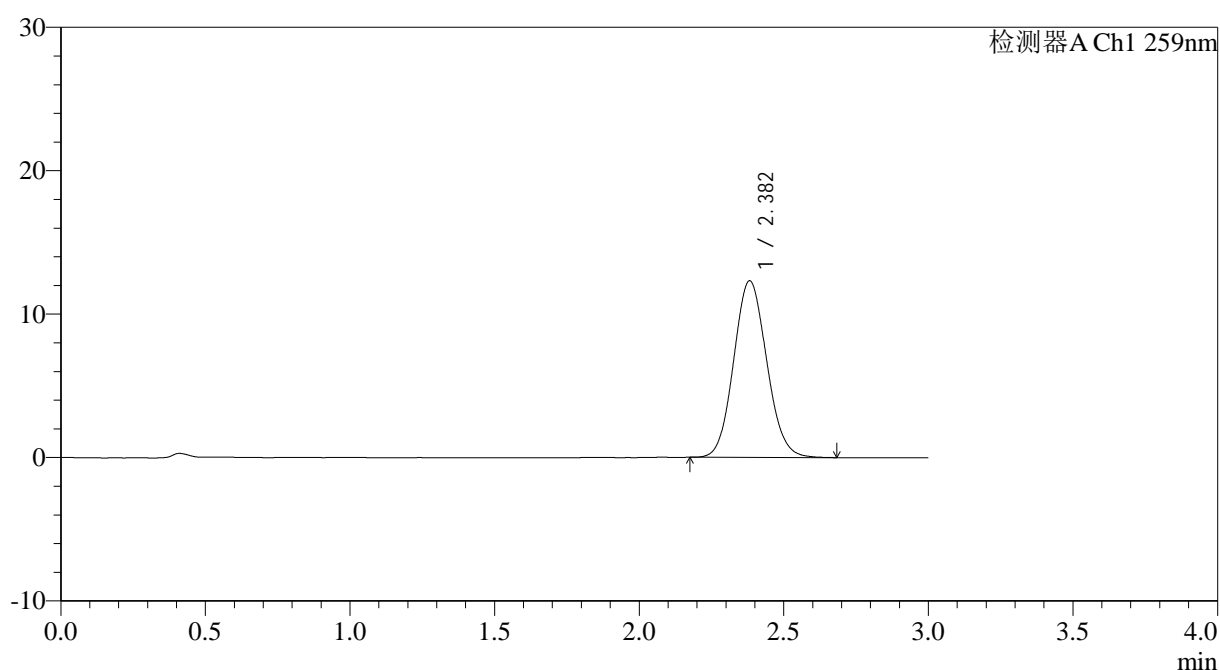
自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-62-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:46:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	97867	100.000	12312	2083	1.092	--
总计		97867	100.000	12312			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



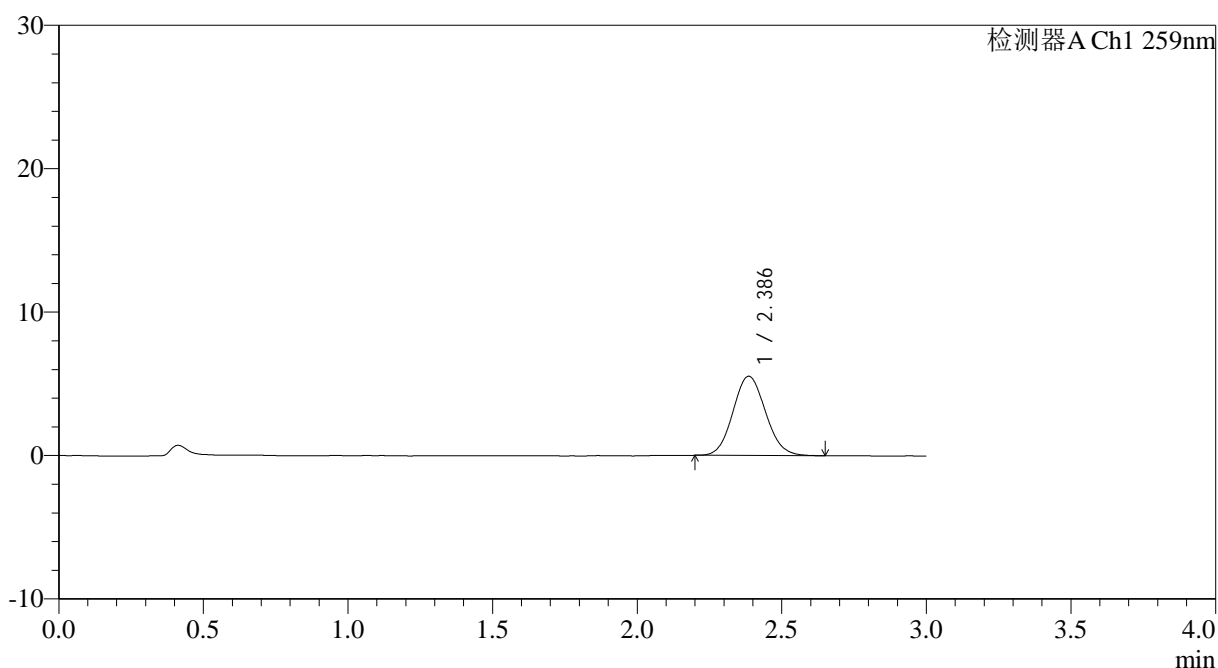
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-63-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 16:50:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	43368	100.000	5520	2138	1.094	--
总计		43368	100.000	5520			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



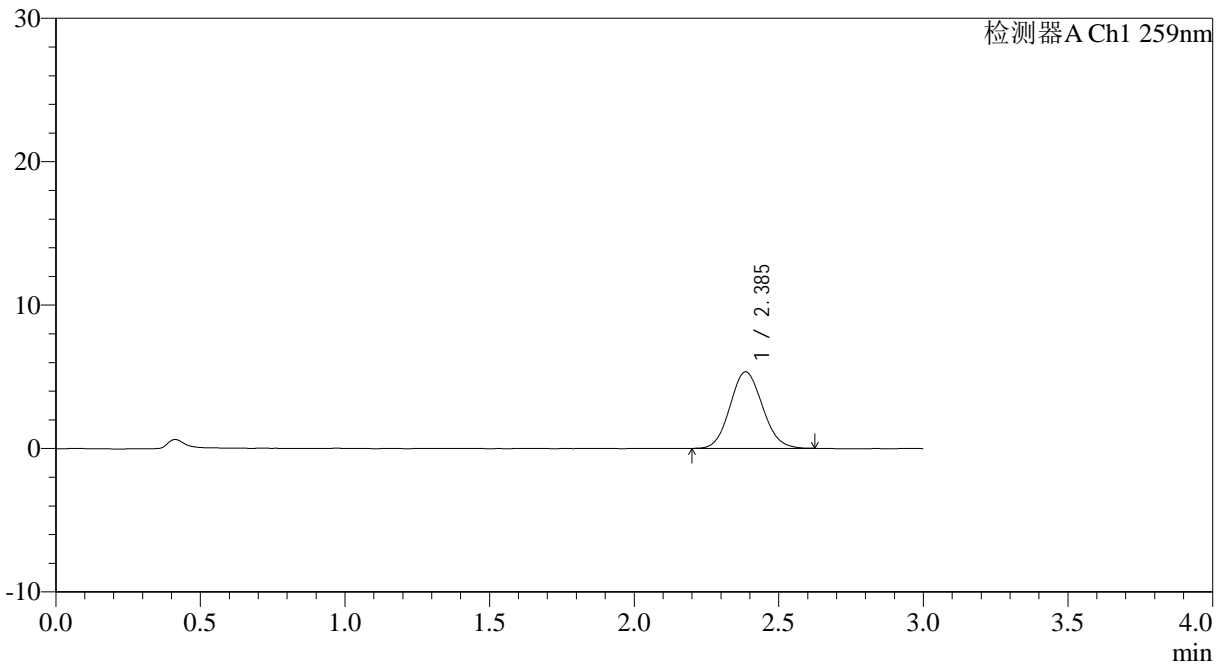
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-64-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/18 16:53:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	41613	100.000	5327	2145	1.090	--
总计		41613	100.000	5327			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1





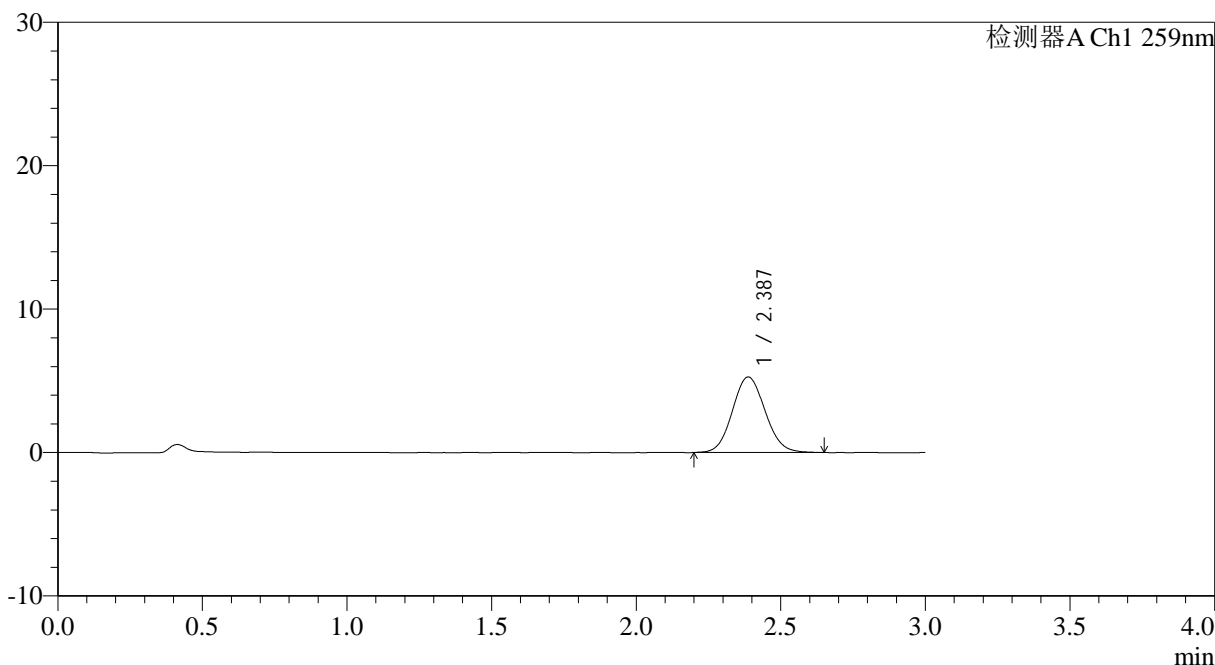
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-66-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:00:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:54:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	41541	100.000	5270	2130	1.084	--
总计		41541	100.000	5270			

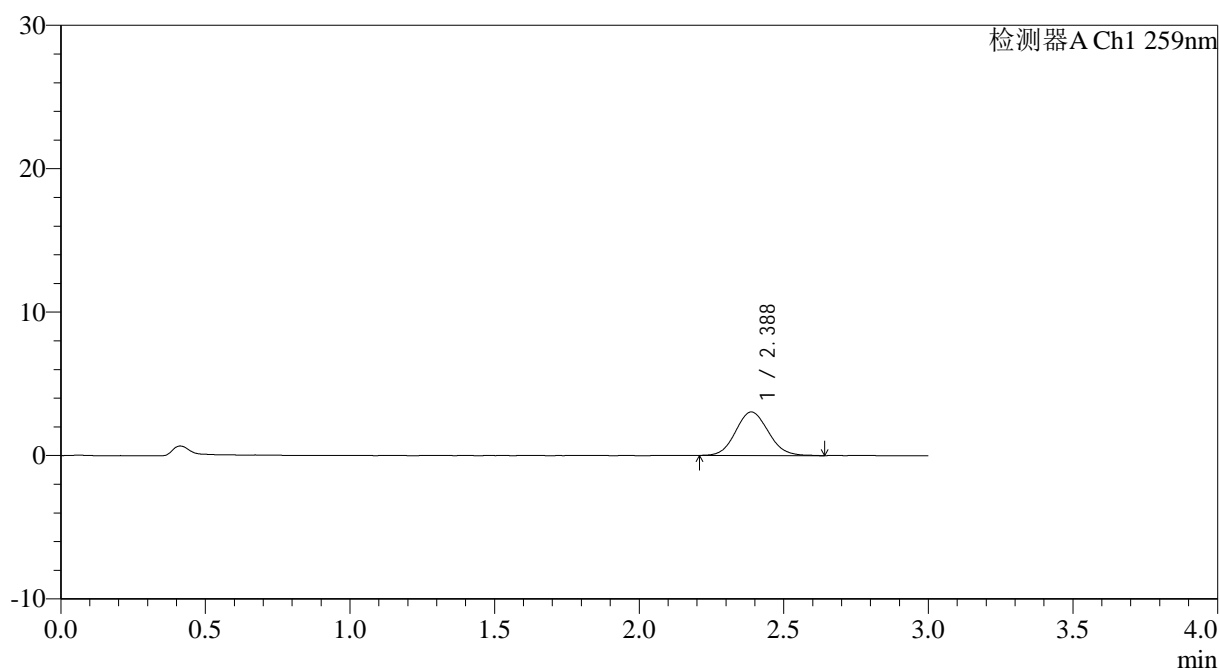
图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-67-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:03:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	23923	100.000	3039	2112	1.094	--
总计		23923	100.000	3039			



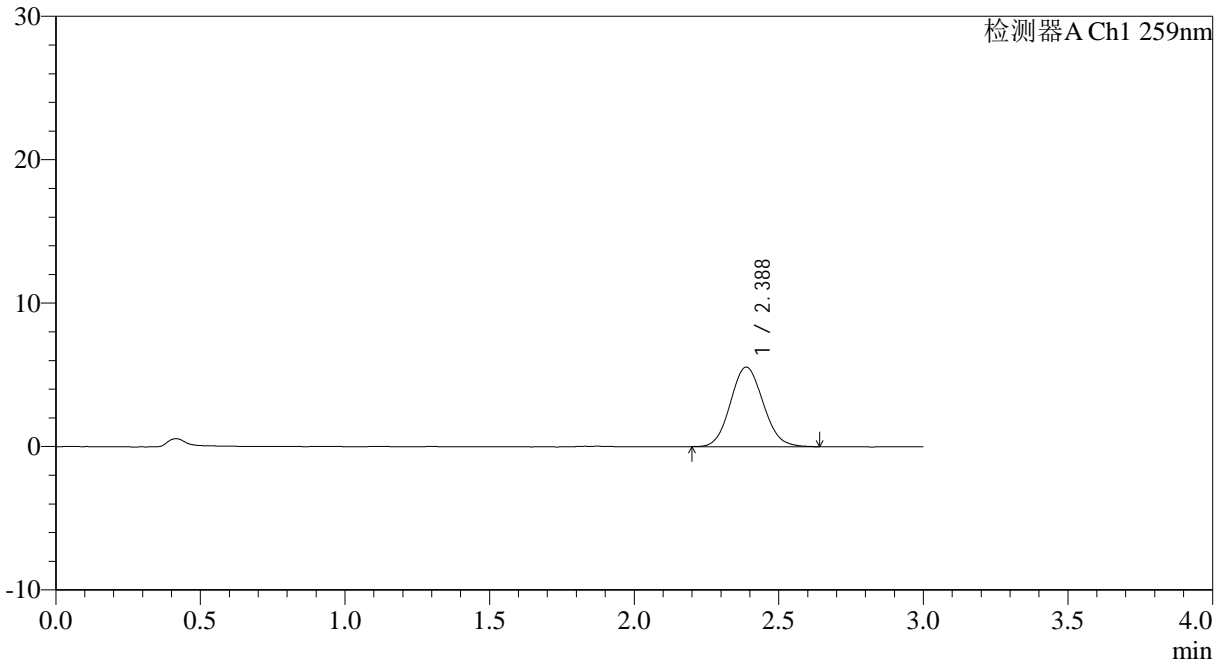
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-68-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 17:07:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	43603	100.000	5548	2128	1.091	--
总计		43603	100.000	5548			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



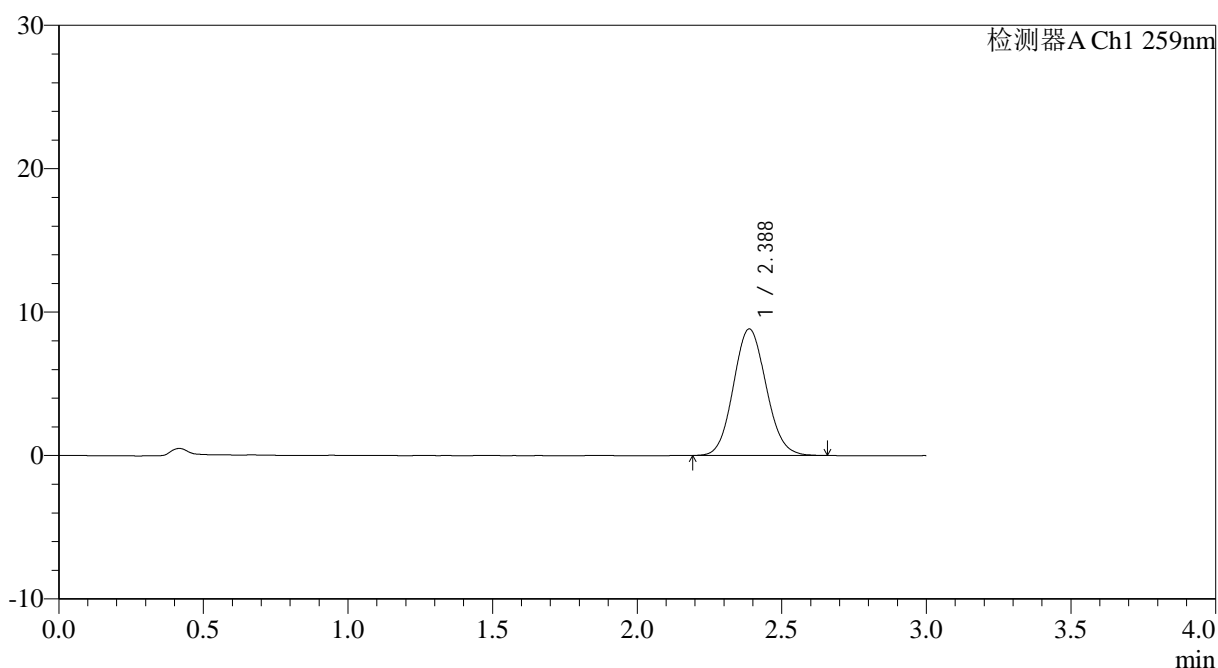
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-69-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 17:10:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	69623	100.000	8828	2127	1.092	--
总计		69623	100.000	8828			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



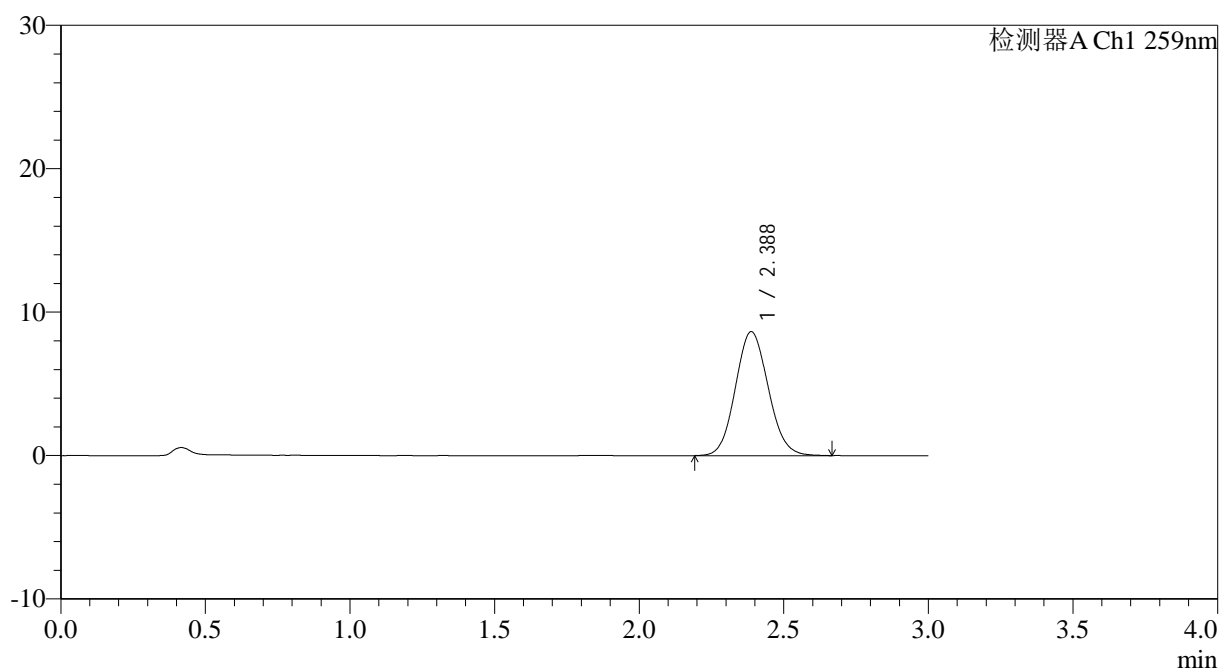
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-70-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	68362	100.000	8647	2107	1.091	--
总计		68362	100.000	8647			

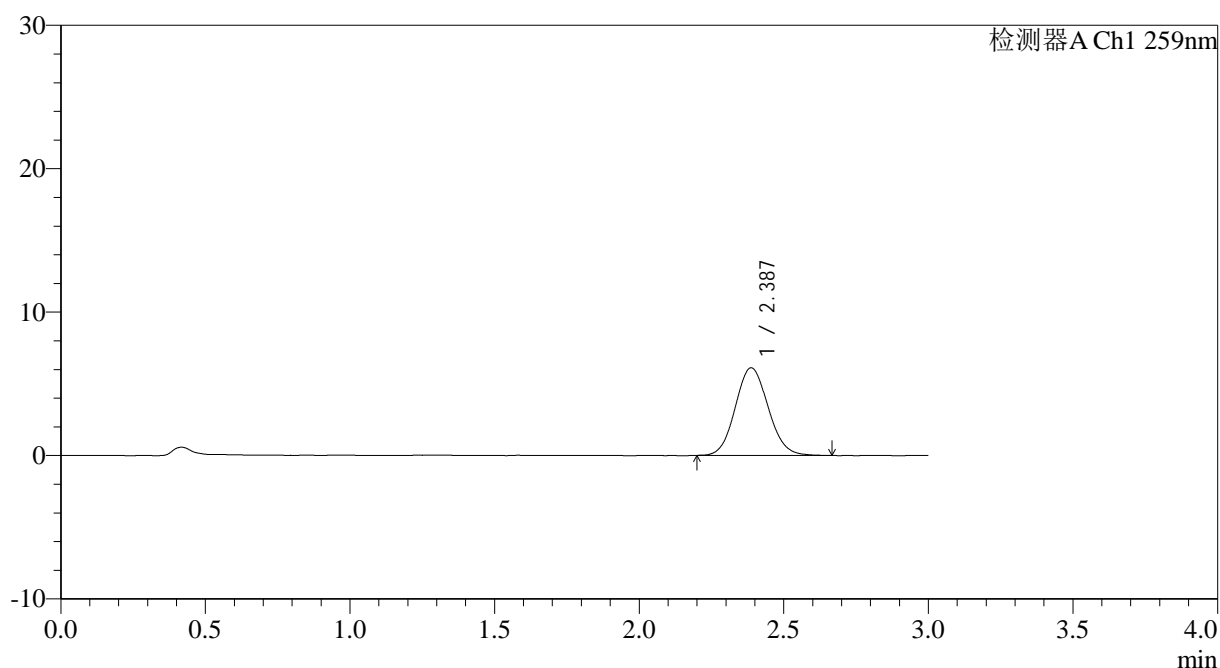
图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-71-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:17:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	48432	100.000	6112	2105	1.094	--
总计		48432	100.000	6112			



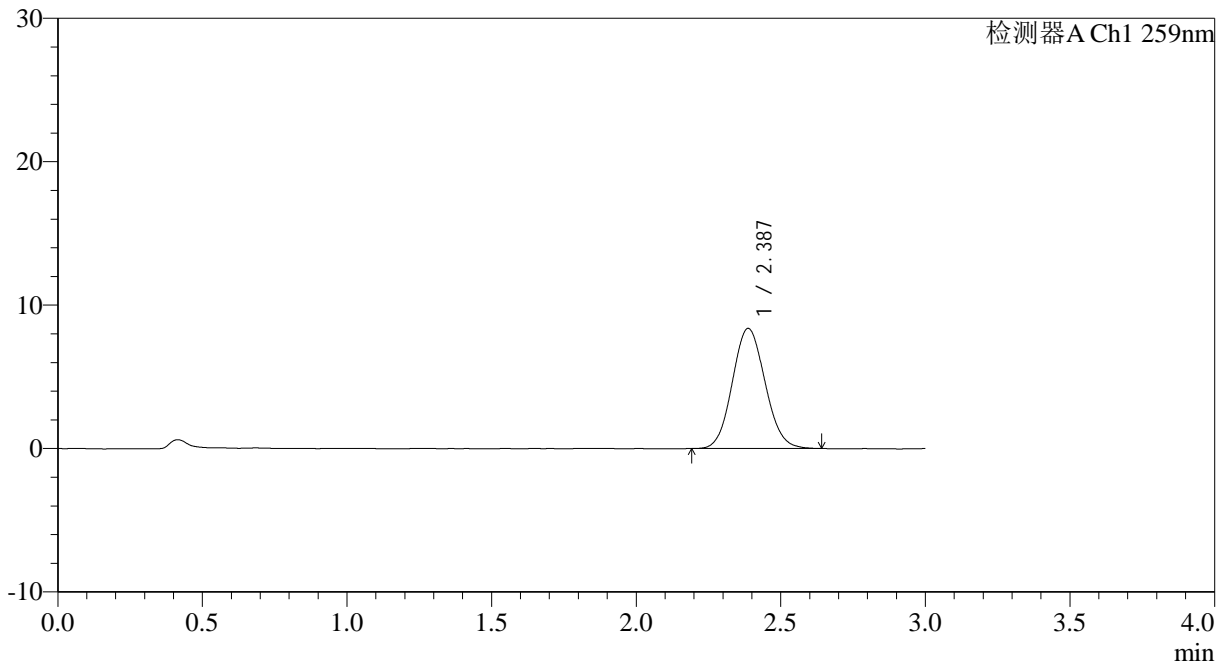
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-72-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/18 17:20:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	65969	100.000	8376	2120	1.087	--
总计		65969	100.000	8376			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



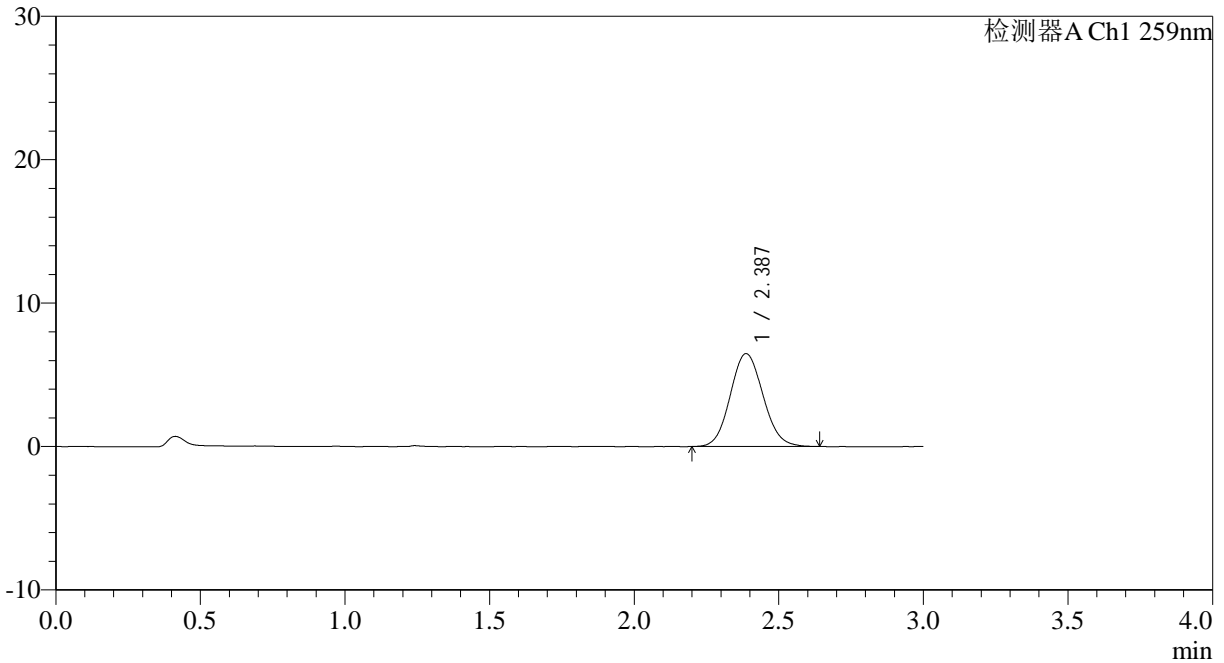
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-73-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:24:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	51121	100.000	6476	2124	1.092	--
总计		51121	100.000	6476			

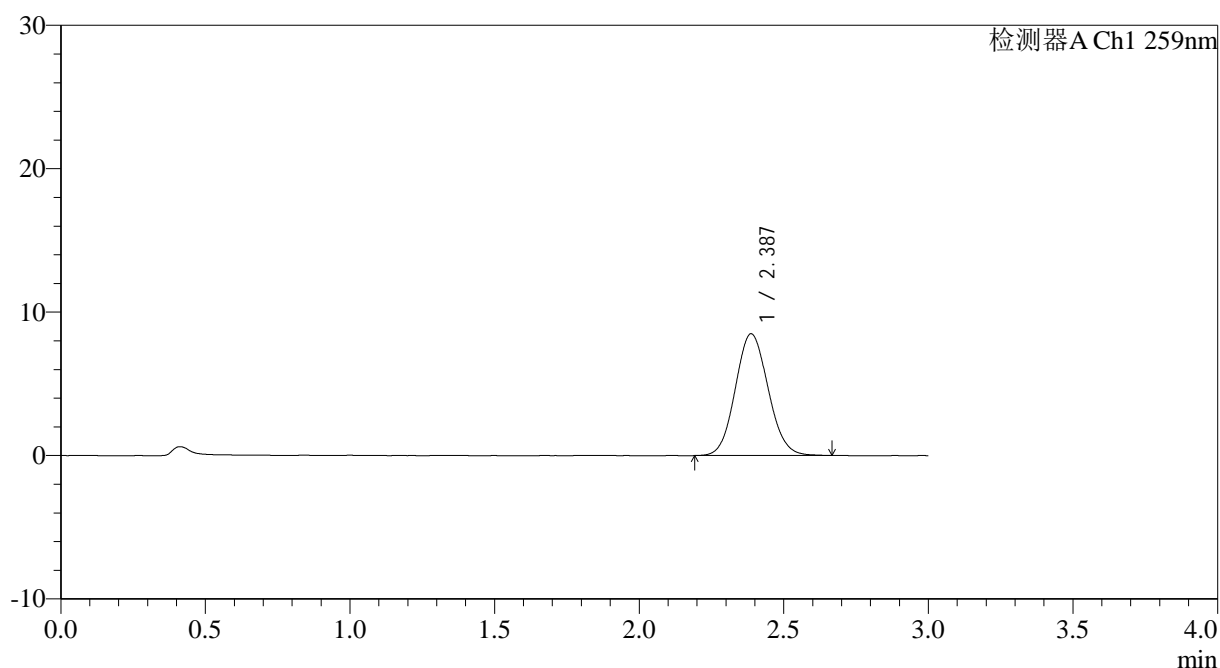
图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-74-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:27:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	67159	100.000	8493	2105	1.088	--
总计		67159	100.000	8493			

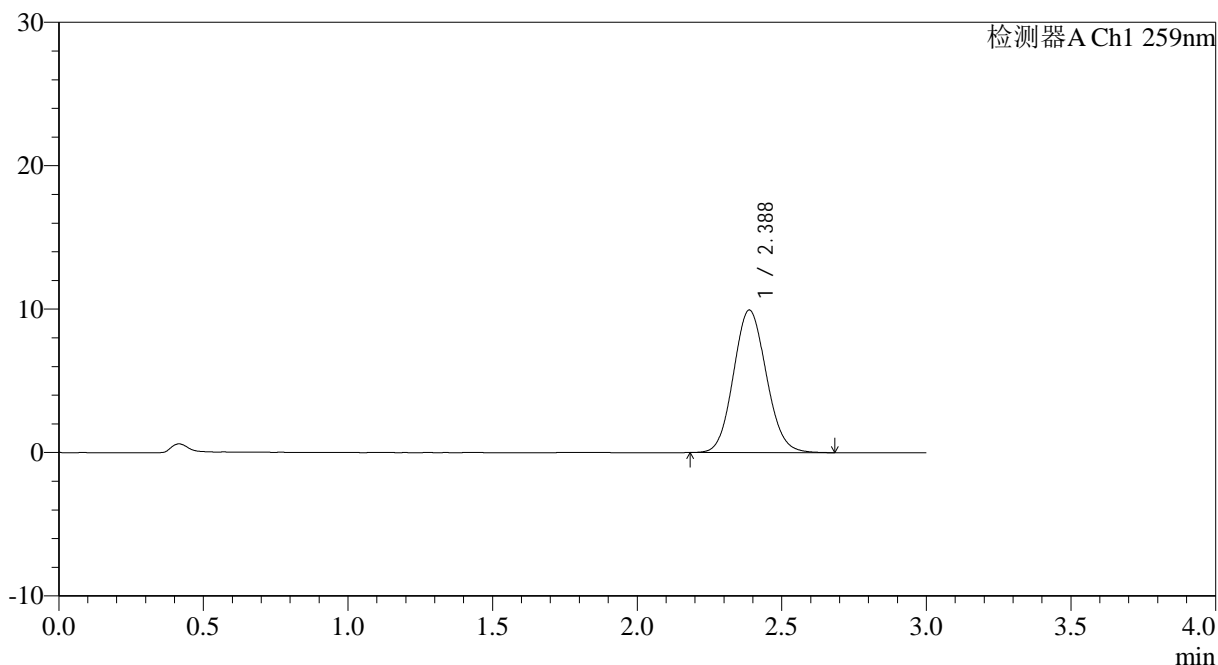
图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-75-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:30:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:55:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

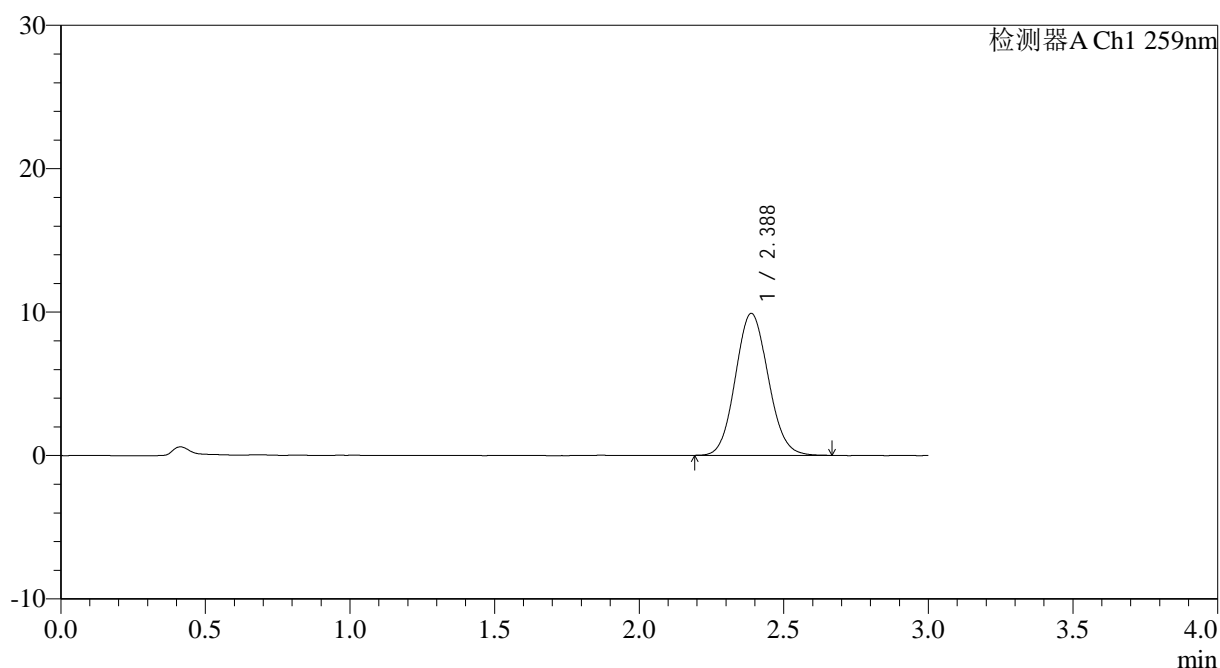
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	78659	100.000	9945	2106	1.093	--
总计		78659	100.000	9945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-76-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:34:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	78243	100.000	9900	2114	1.091	--
总计		78243	100.000	9900			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



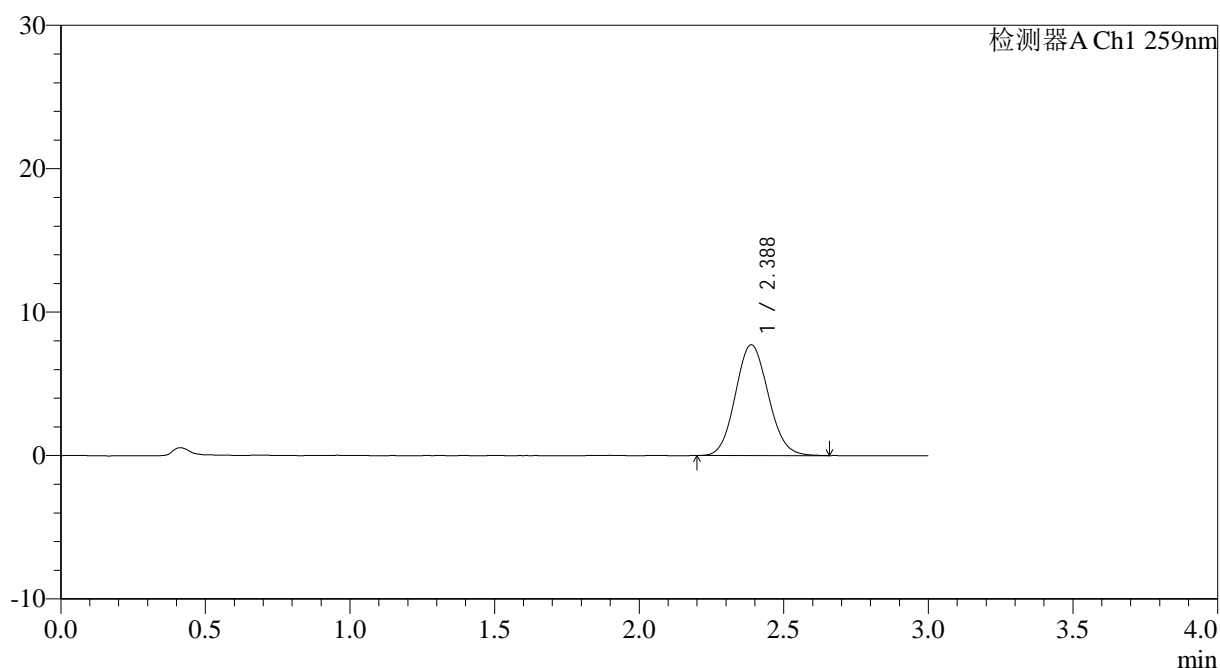
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-77-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:37:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	61054	100.000	7725	2097	1.096	--
总计		61054	100.000	7725			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



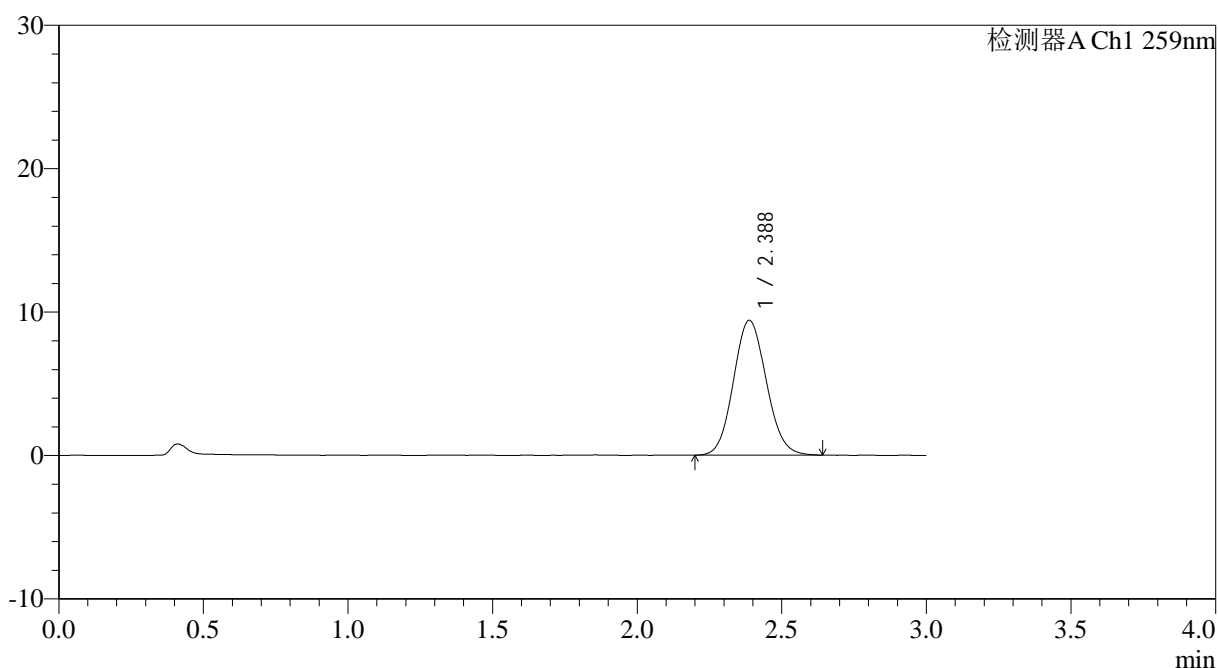
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-78-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:41:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	74314	100.000	9401	2106	1.091	--
总计		74314	100.000	9401			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1









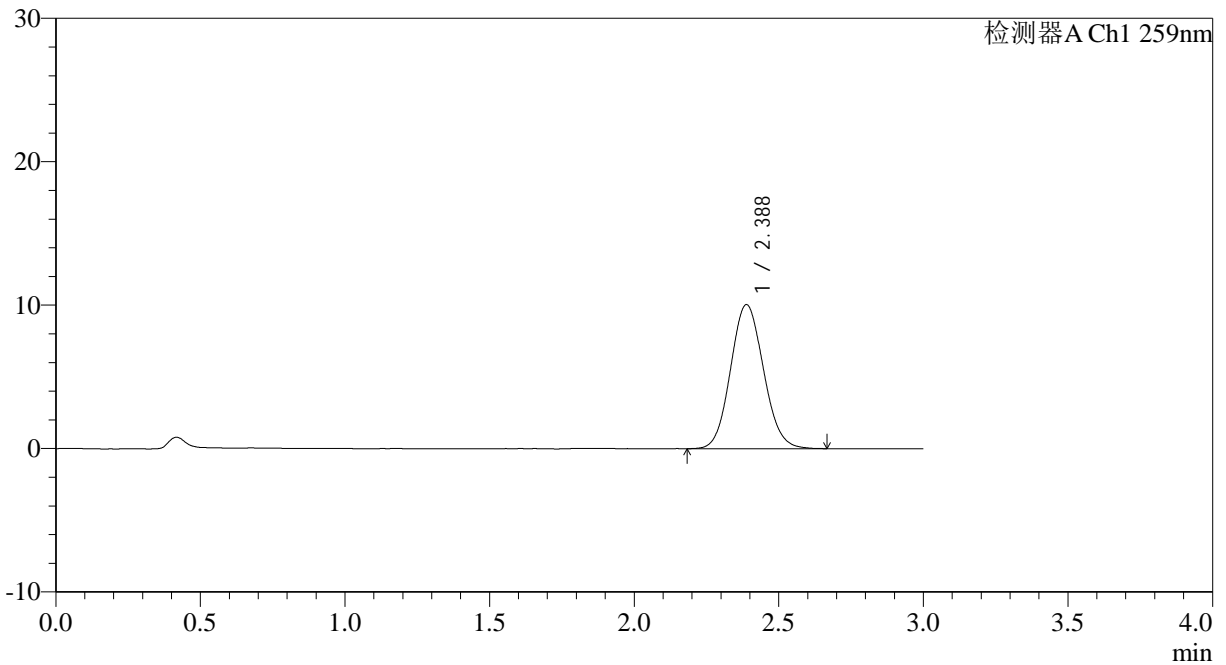
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-82-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:54:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	79800	100.000	10046	2092	1.092	--
总计		79800	100.000	10046			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



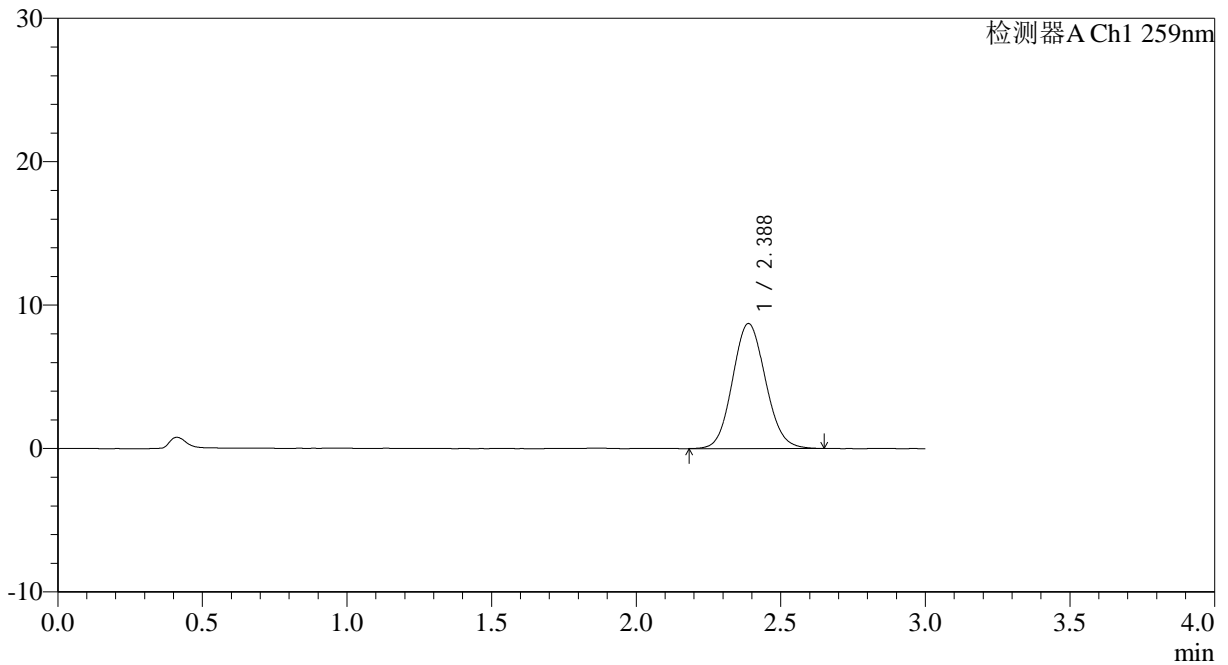
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-83-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 17:58:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	69280	100.000	8721	2089	1.094	--
总计		69280	100.000	8721			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1





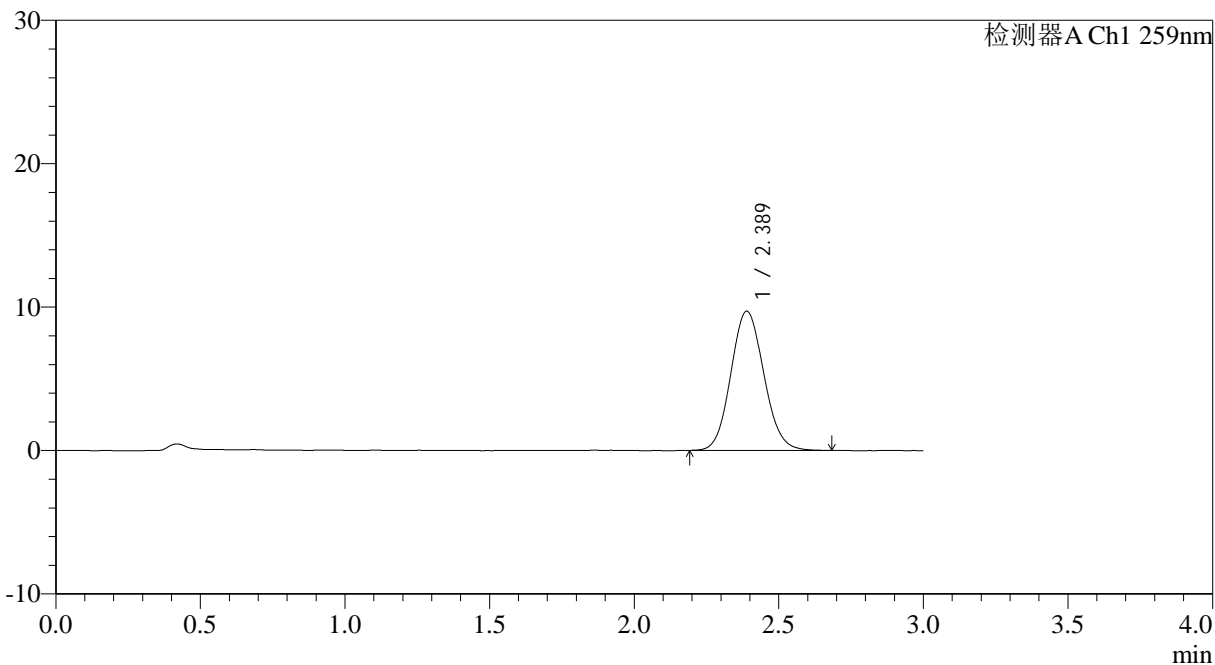
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-85-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/18 18:04:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	77192	100.000	9711	2094	1.096	--
总计		77192	100.000	9711			

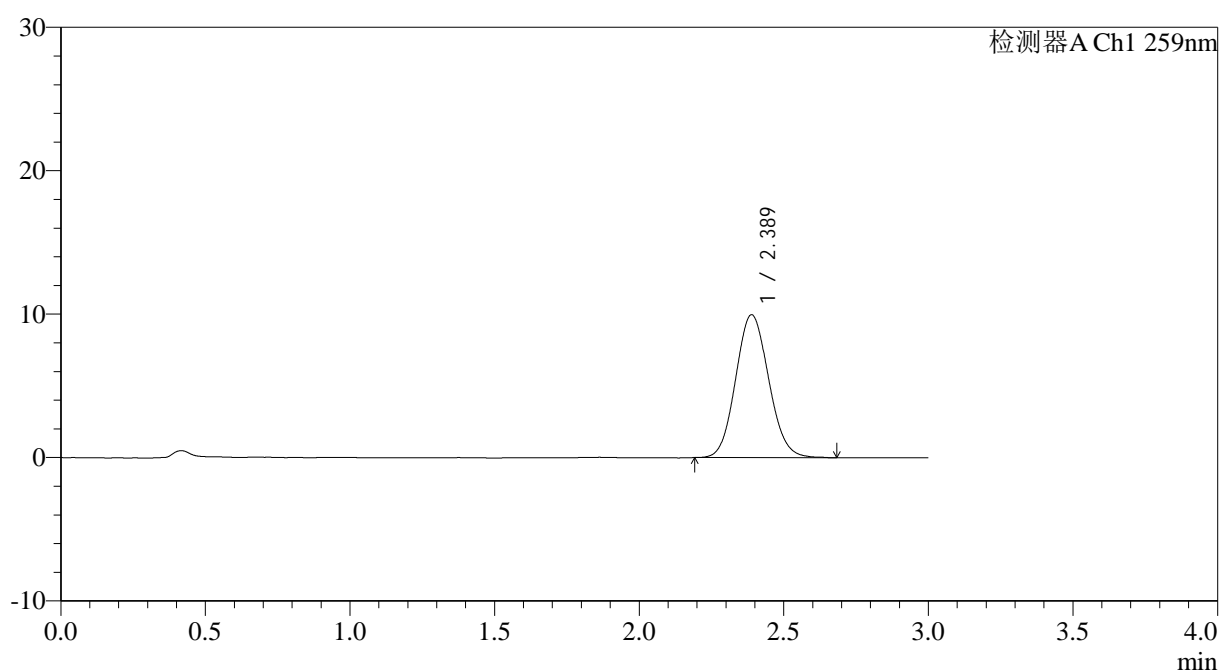
图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-86-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:08:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:55:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	79330	100.000	9973	2090	1.097	--
总计		79330	100.000	9973			





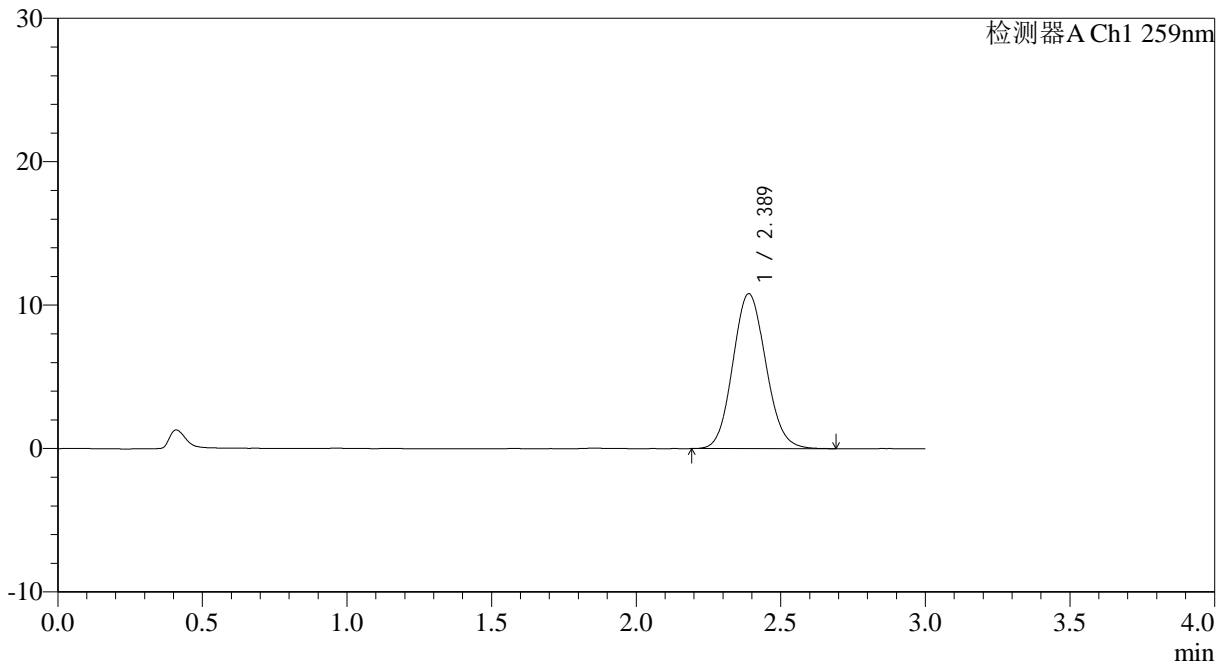
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-88-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:15:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	86041	100.000	10807	2082	1.098	--
总计		86041	100.000	10807			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

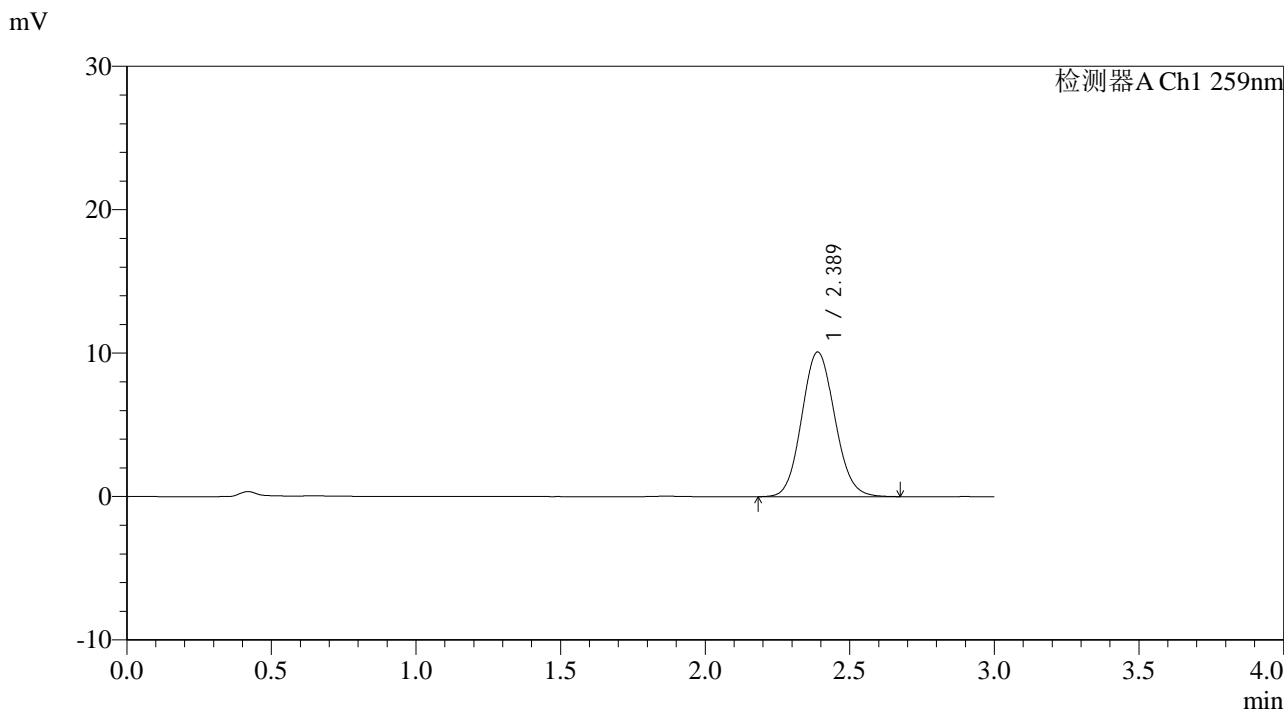


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-89-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:18:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	80481	100.000	10097	2082	1.095	--
总计		80481	100.000	10097			

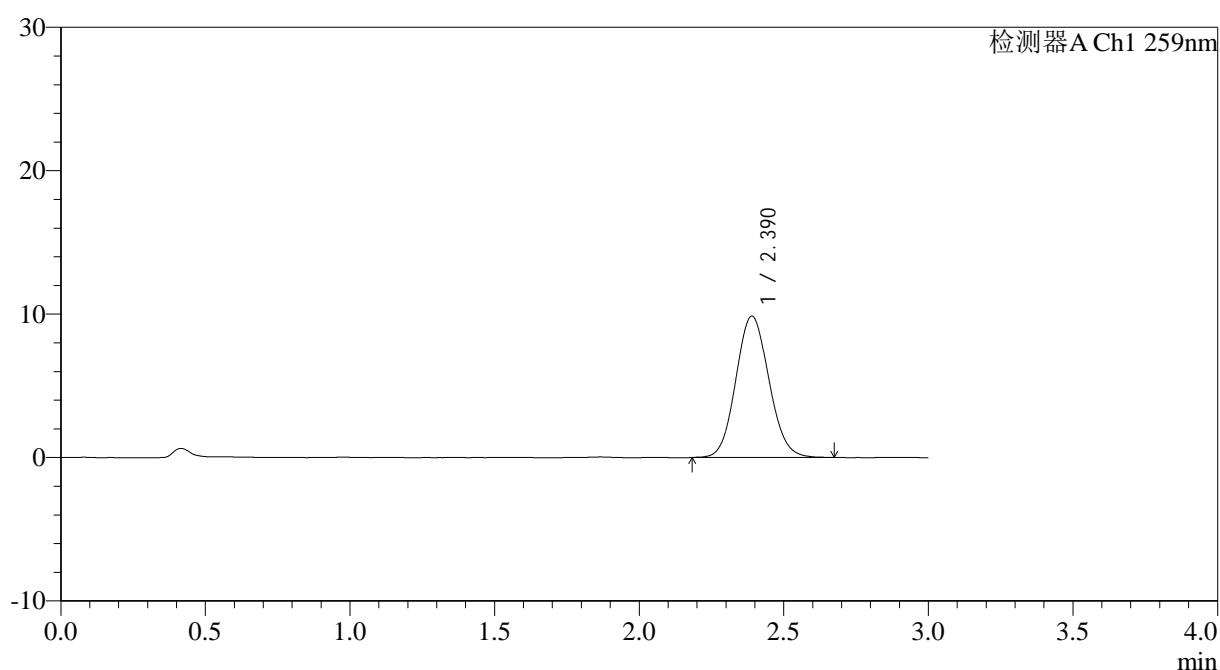
图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-90-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:22:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:56:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	78630	100.000	9862	2076	1.092	--
总计		78630	100.000	9862			





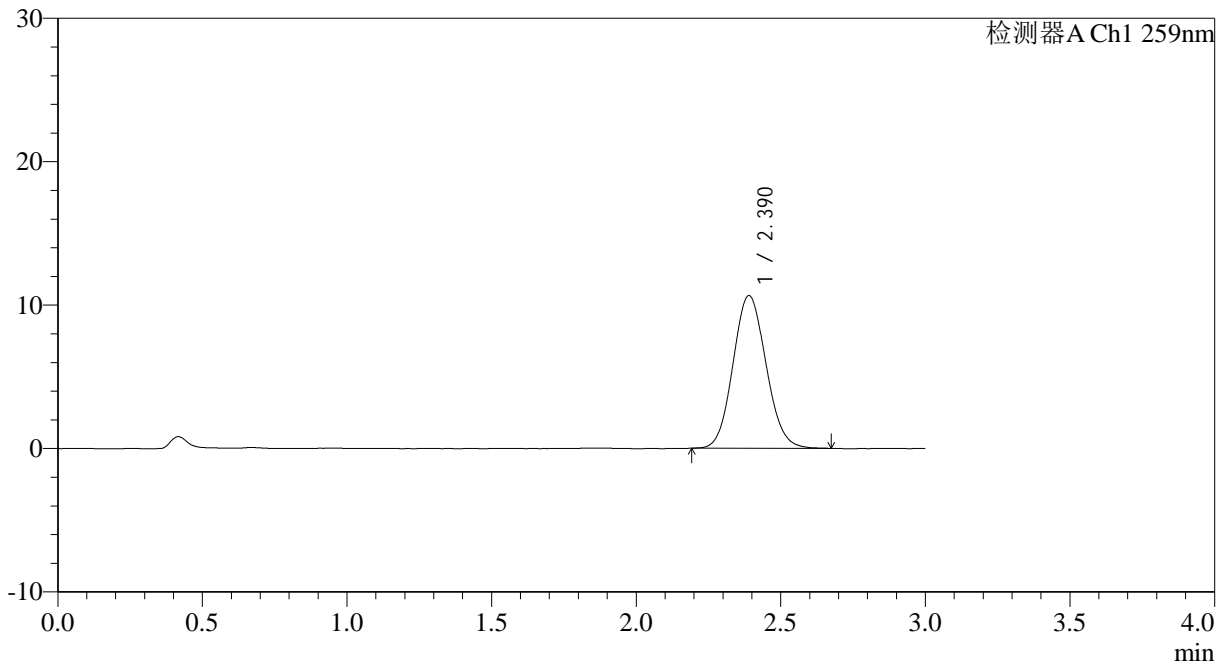
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-92-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:28:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	84747	100.000	10646	2078	1.093	--
总计		84747	100.000	10646			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



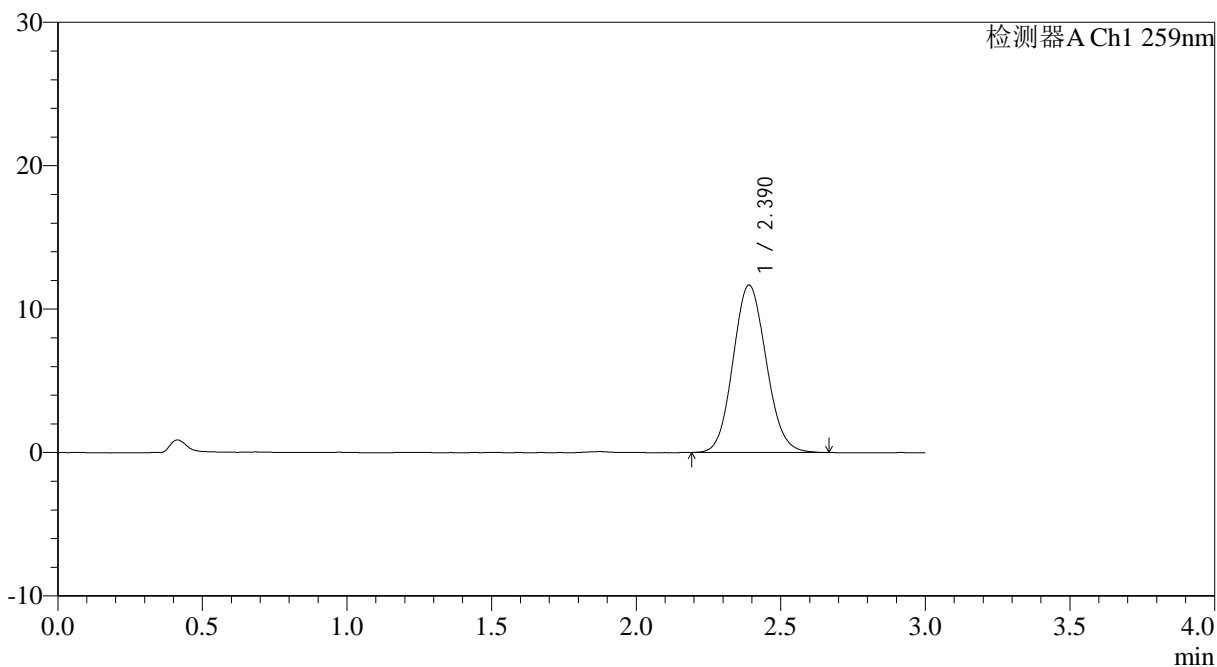
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-93-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:32:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	93178	100.000	11676	2074	1.097	--
总计		93178	100.000	11676			

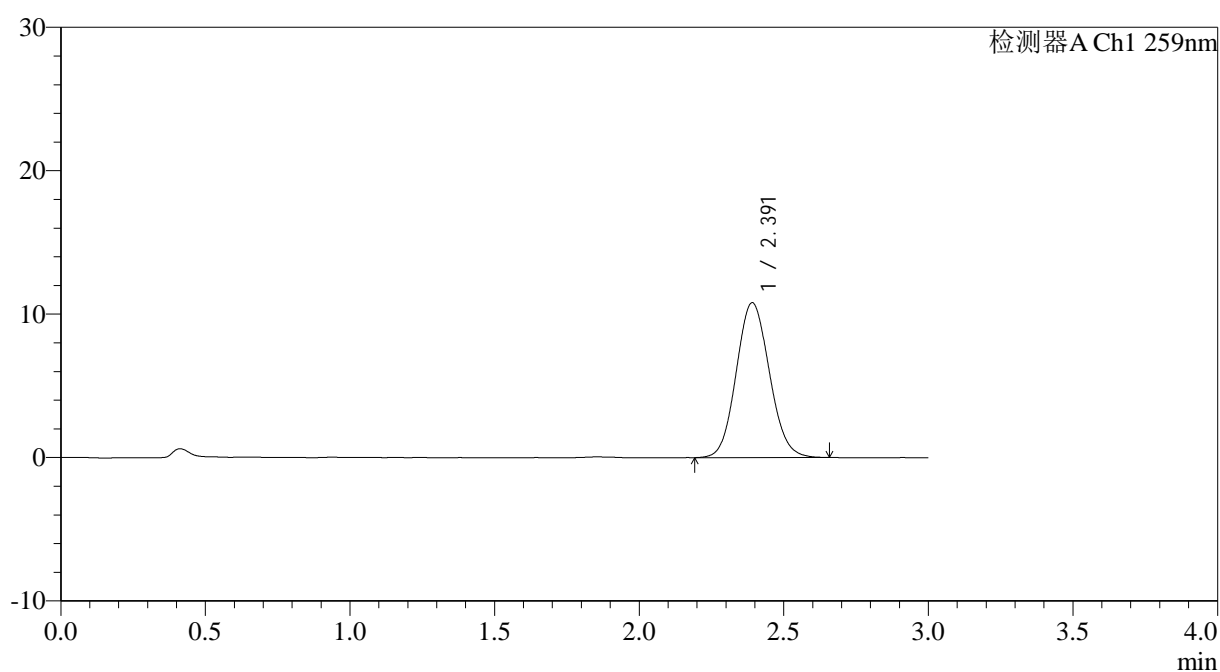
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-94-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:35:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	86221	100.000	10790	2075	1.093	--
总计		86221	100.000	10790			

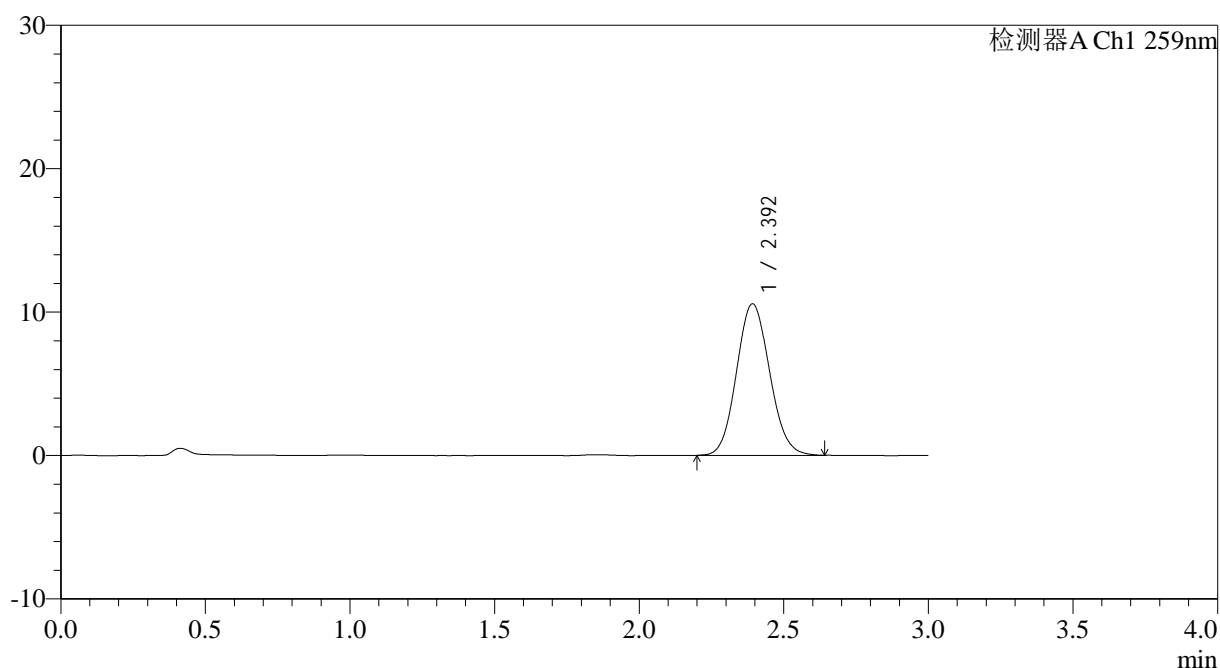


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-96-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:42:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	84254	100.000	10548	2079	1.095	--
总计		84254	100.000	10548			



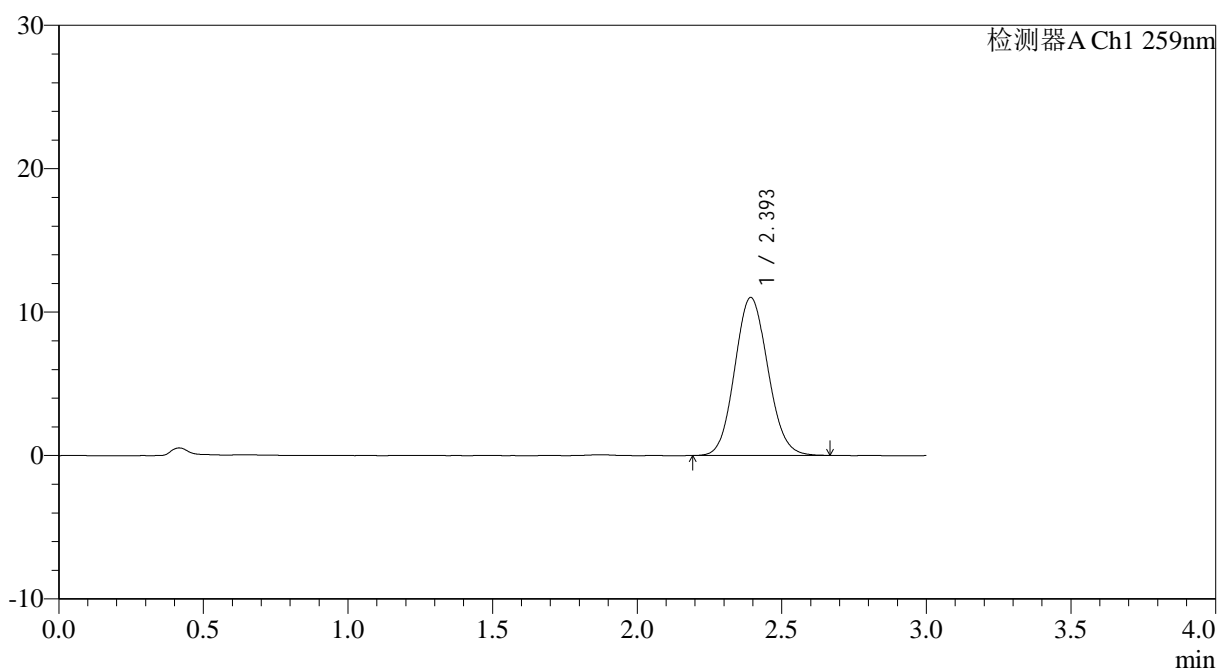
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-97-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:45:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	87957	100.000	10988	2073	1.095	--
总计		87957	100.000	10988			

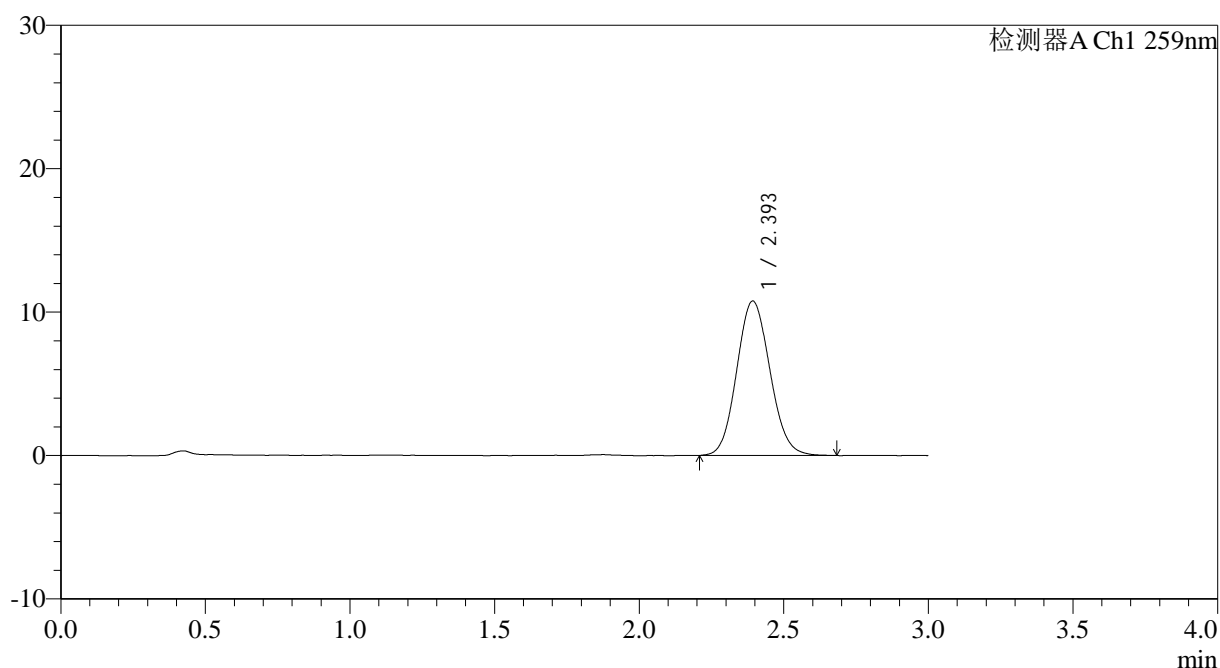
图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-98-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:49:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

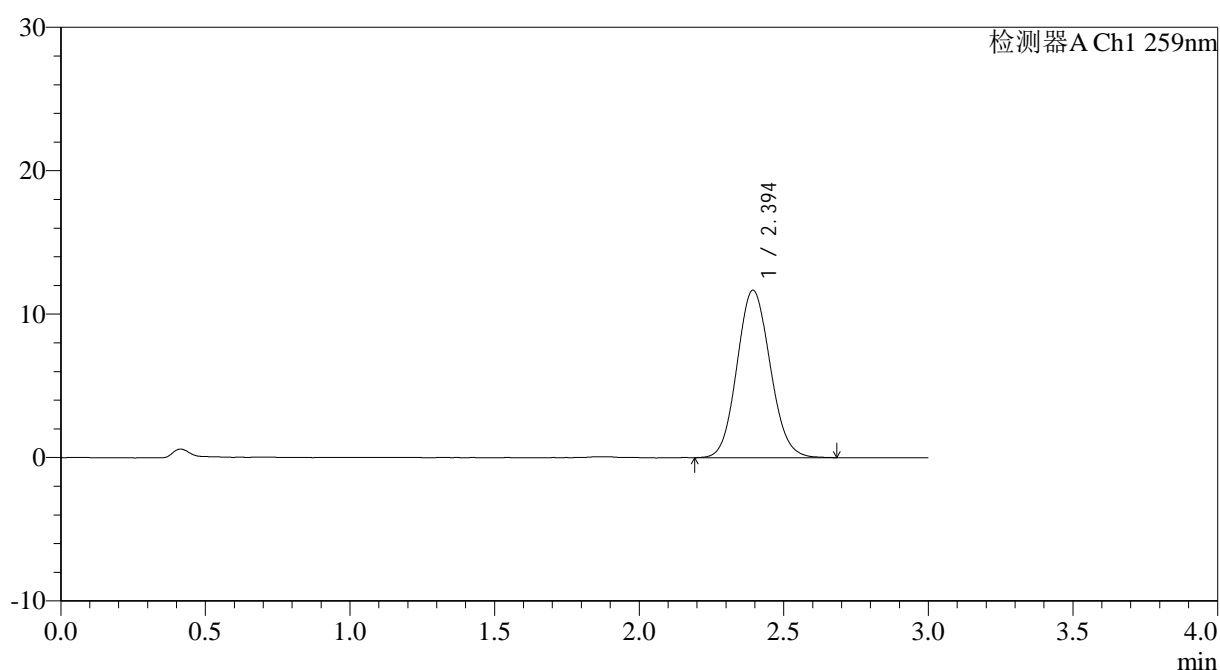
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	86110	100.000	10740	2070	1.098	--
总计		86110	100.000	10740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-99-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:52:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:56:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	93524	100.000	11667	2071	1.097	--
总计		93524	100.000	11667			



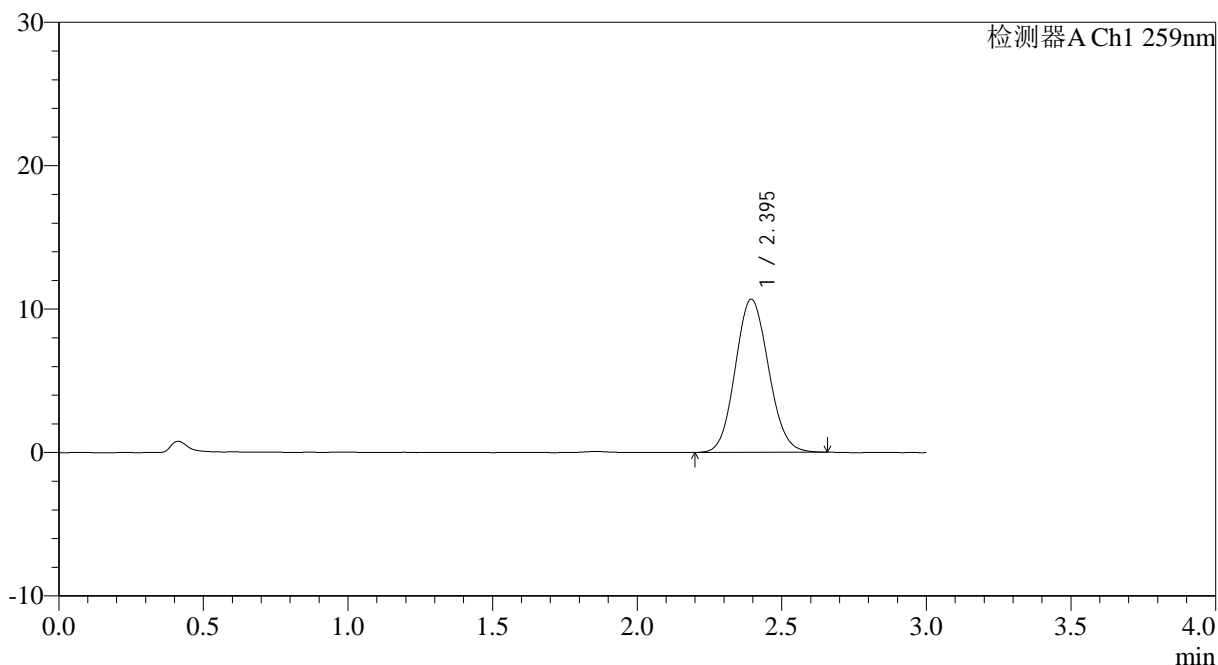
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-100-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:56:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	85528	100.000	10680	2060	1.094	--
总计		85528	100.000	10680			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



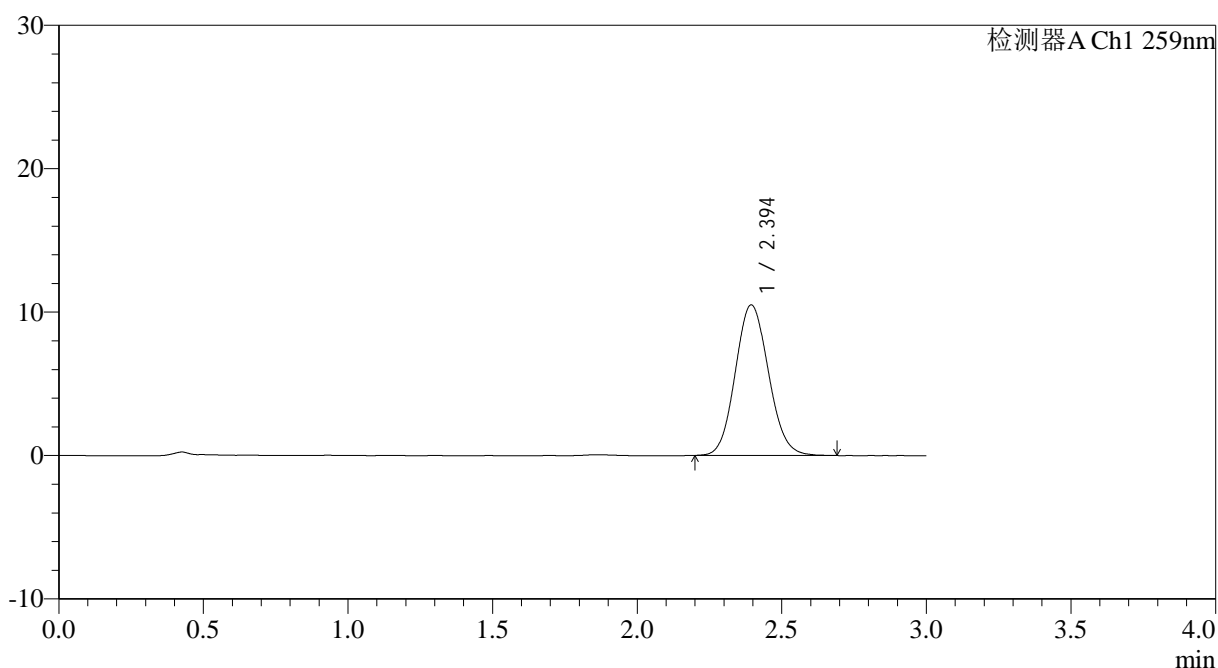
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-101-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 18:59:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	84177	100.000	10497	2066	1.098	--
总计		84177	100.000	10497			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1















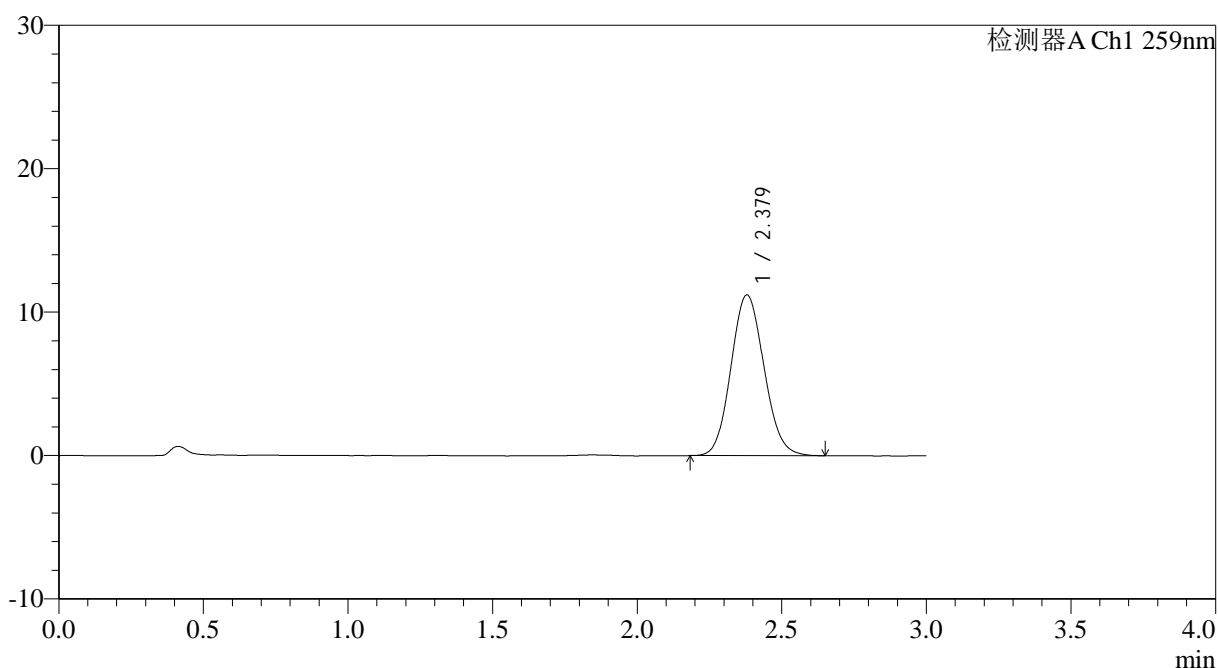
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-108-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 19:23:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	89260	100.000	11212	2064	1.100	--
总计		89260	100.000	11212			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



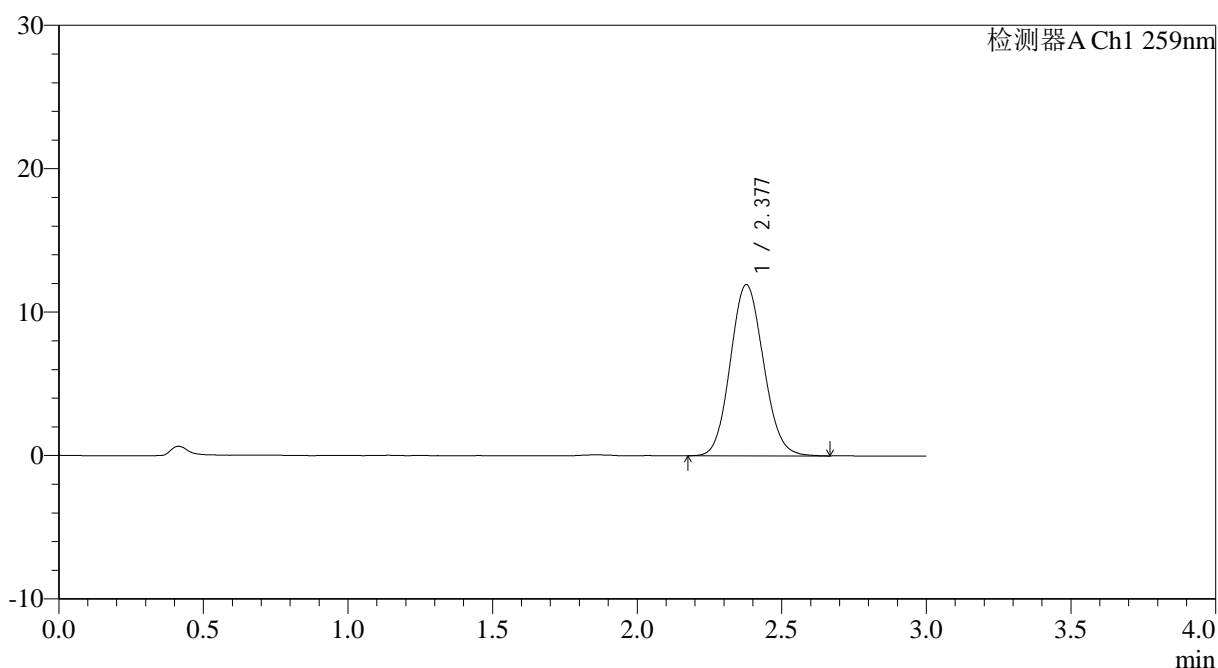
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-40/11-109-2 - zzp-25021102p-40mg-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX60.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250218-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/18 19:26:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:56:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	95153	100.000	11928	2058	1.098	--
总计		95153	100.000	11928			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25021102批(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1





