



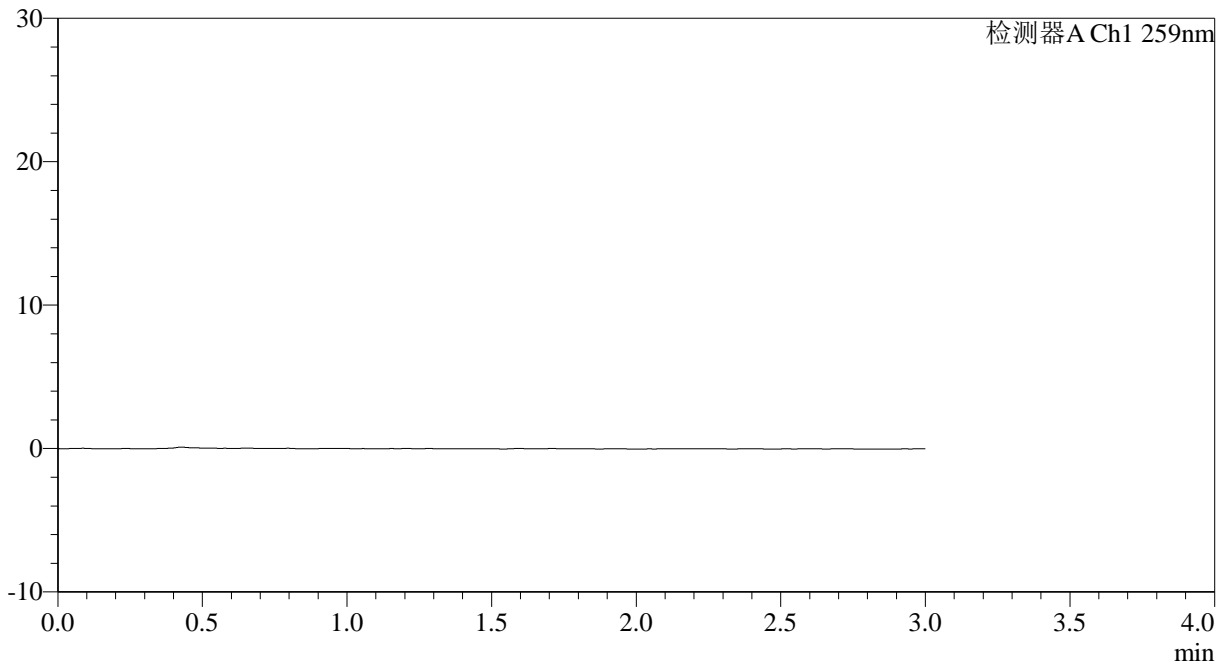
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1261-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:10:44                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:01            处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



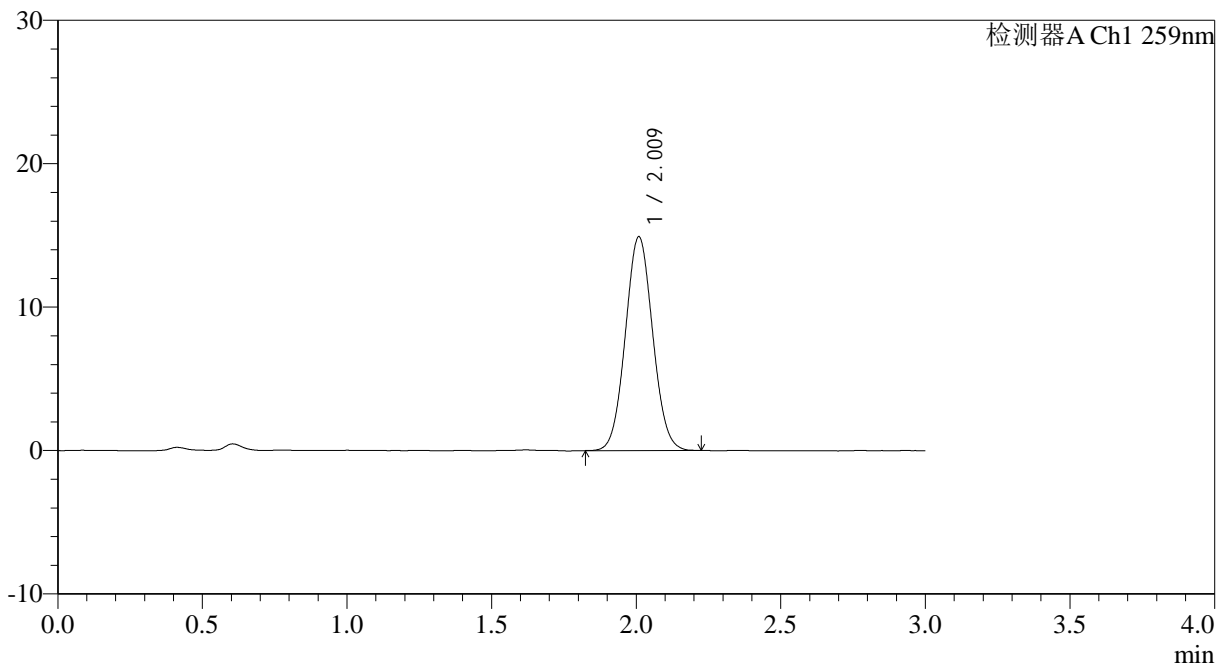
# QTL-4125

### <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 - 0-37/24-1262-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:14:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.009	97907	100.000	14842	2150	1.057	--
总计		97907	100.000	14842			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



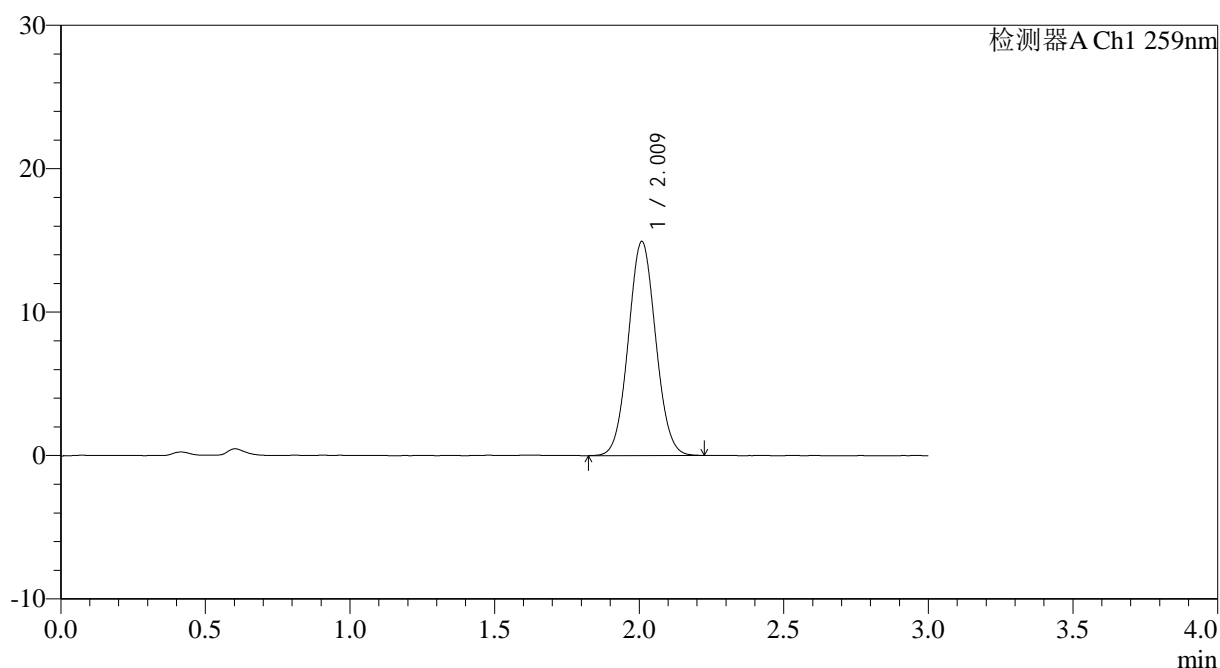
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1263-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:17:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	98253	100.000	14871	2147	1.055	--
总计		98253	100.000	14871			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



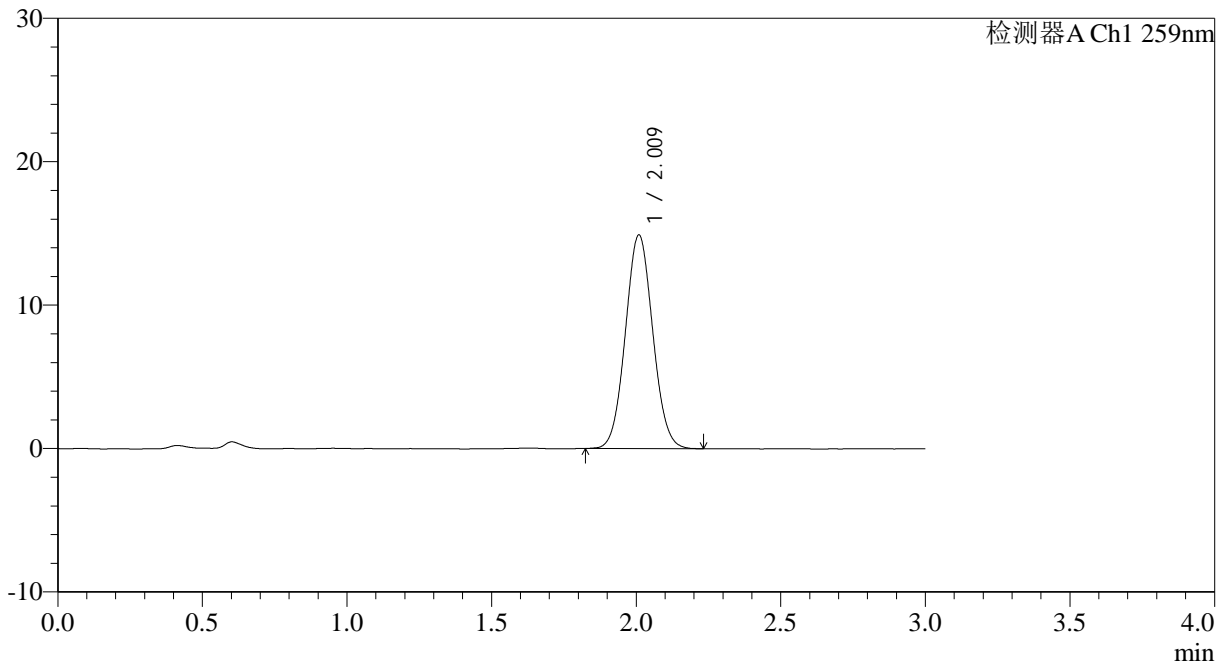
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1264-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:20:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	98038	100.000	14836	2144	1.059	--
总计		98038	100.000	14836			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



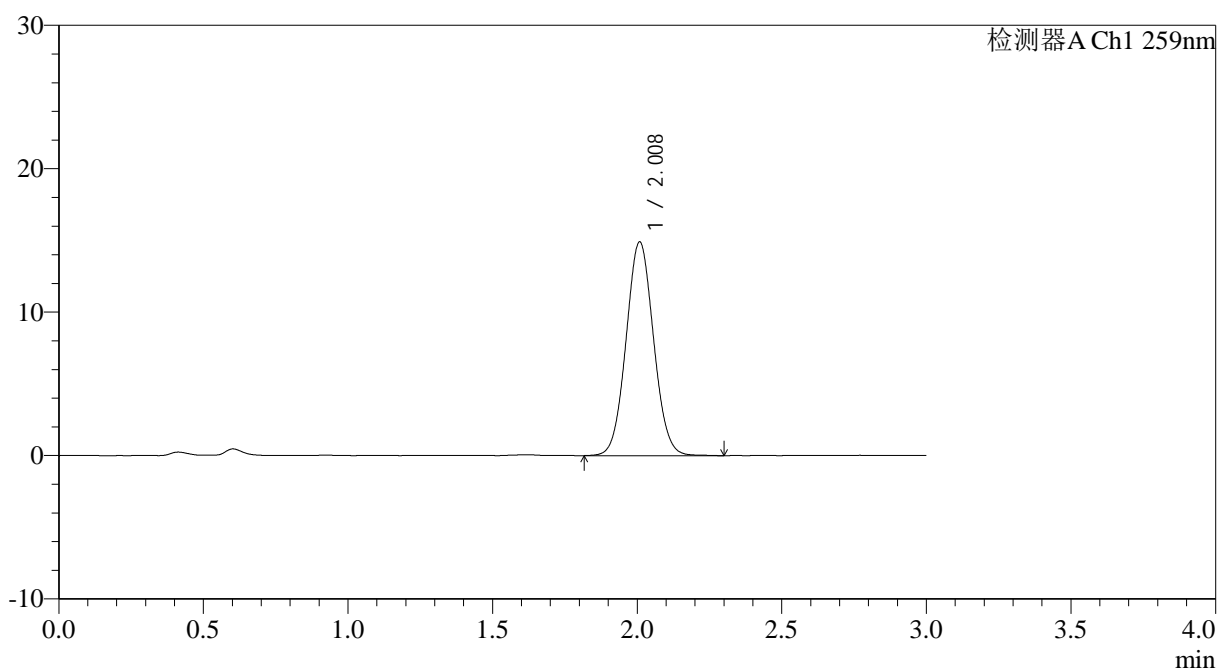
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1265-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:24:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	98636	100.000	14873	2136	1.057	--
总计		98636	100.000	14873			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



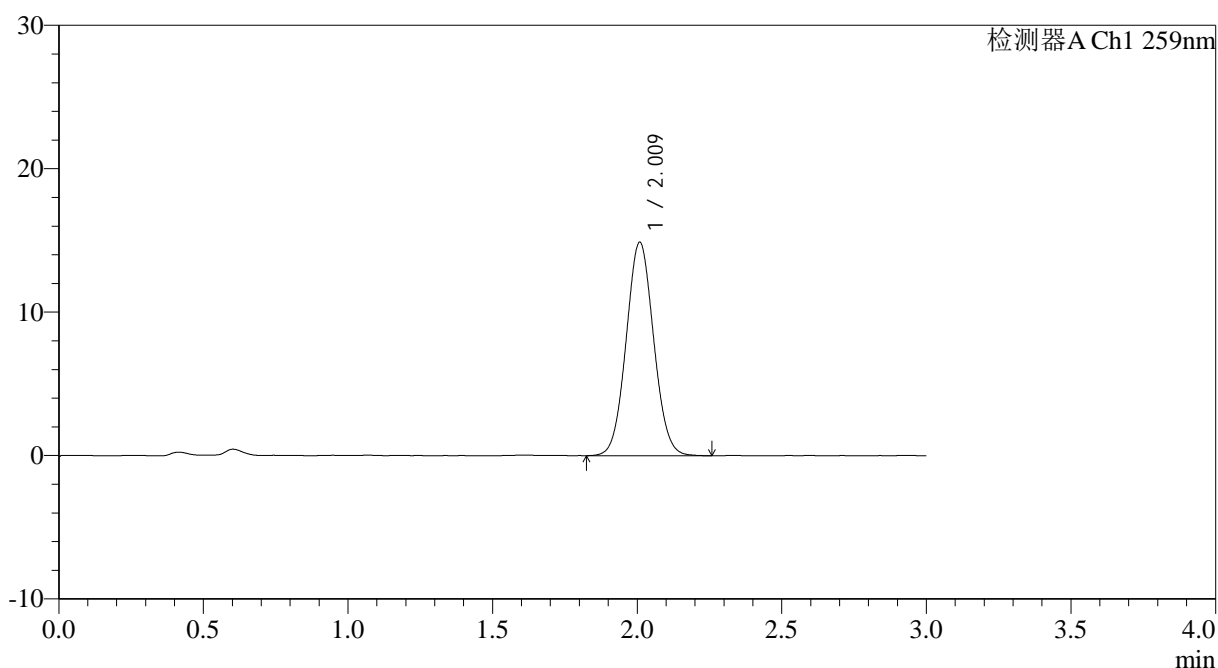
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1266-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:27:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	98411	100.000	14840	2130	1.056	--
总计		98411	100.000	14840			

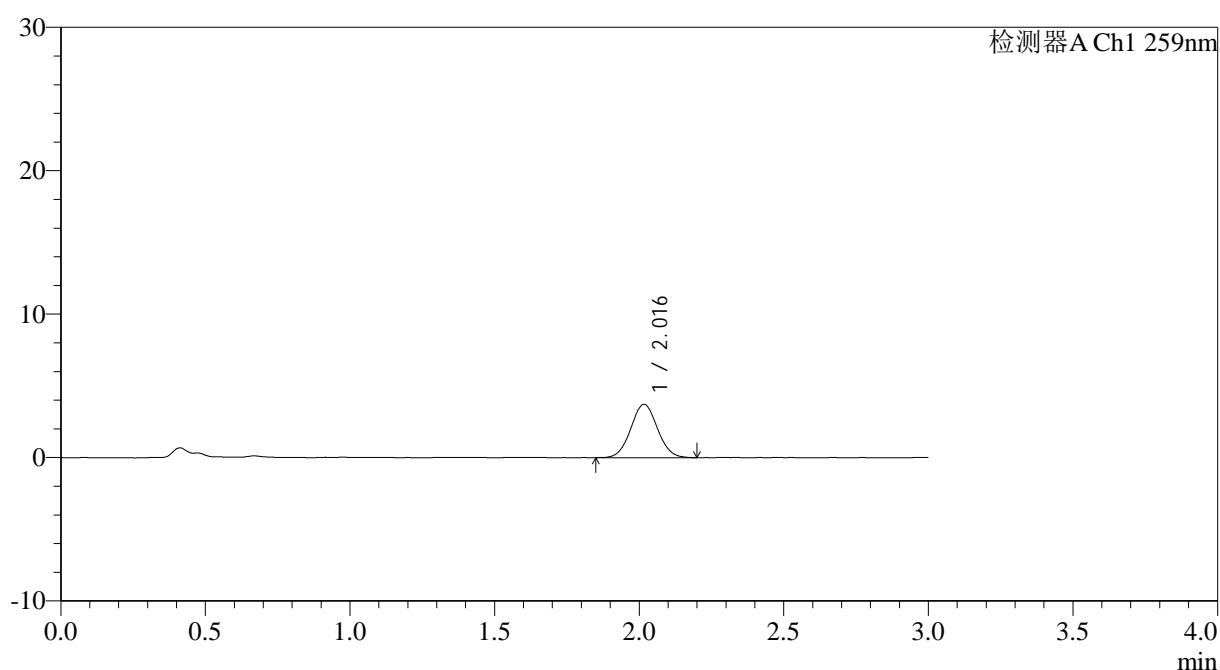
图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1267-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:31:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.016	23872	100.000	3715	2282	1.047	--
总计		23872	100.000	3715			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



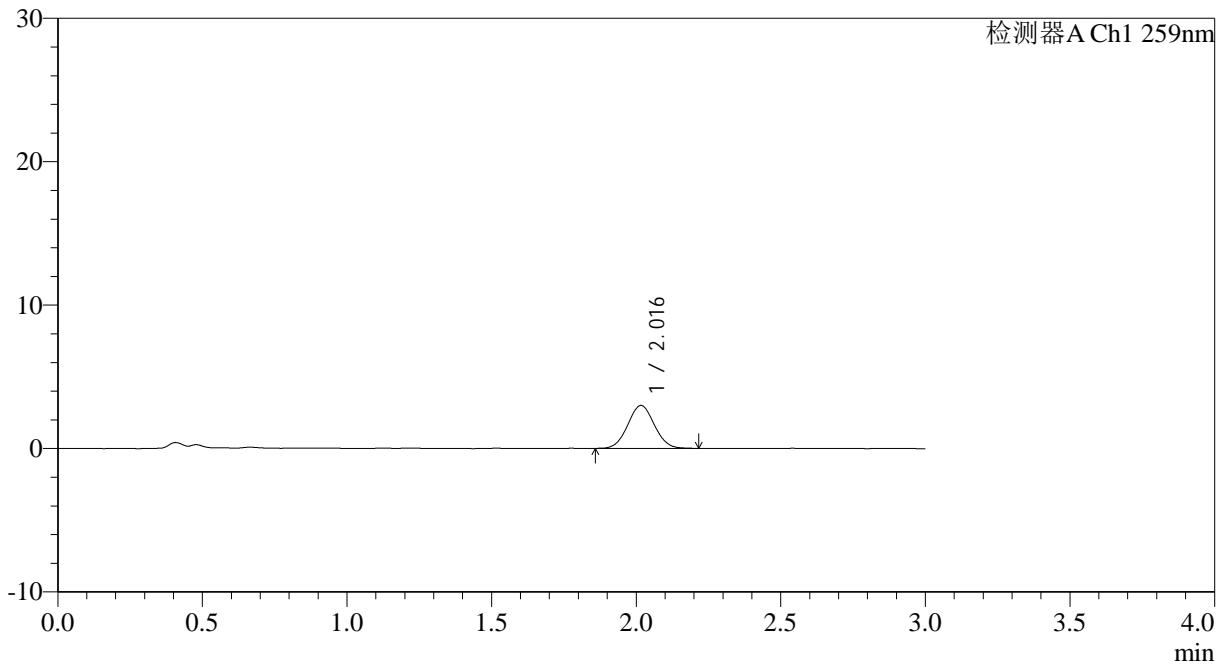
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1268-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:34:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	19287	100.000	2997	2253	1.044	--
总计		19287	100.000	2997			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



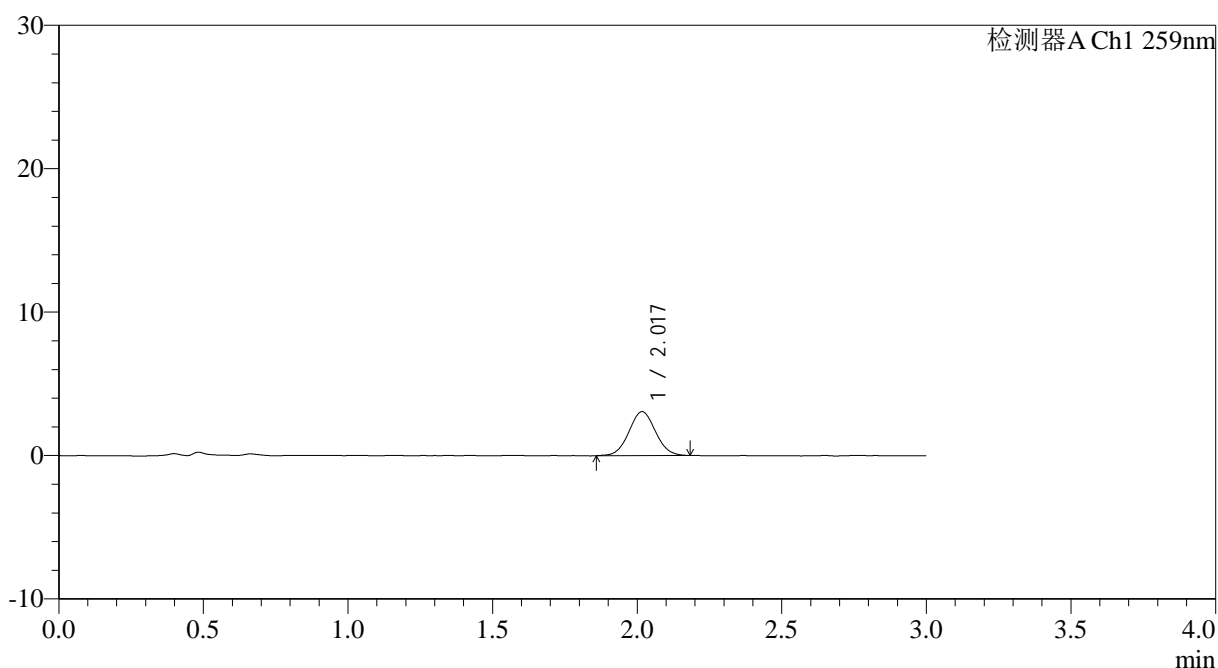
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1269-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:37:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	19600	100.000	3059	2285	1.047	--
总计		19600	100.000	3059			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



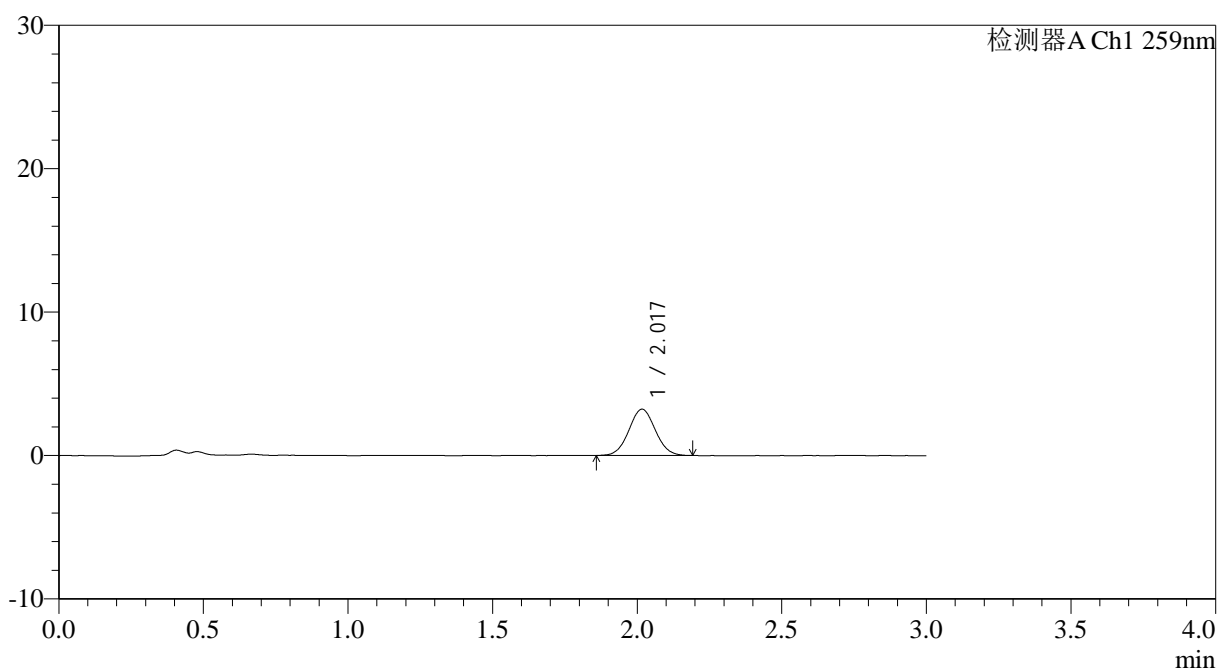
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1270-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:41:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	20576	100.000	3222	2312	1.040	--
总计		20576	100.000	3222			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



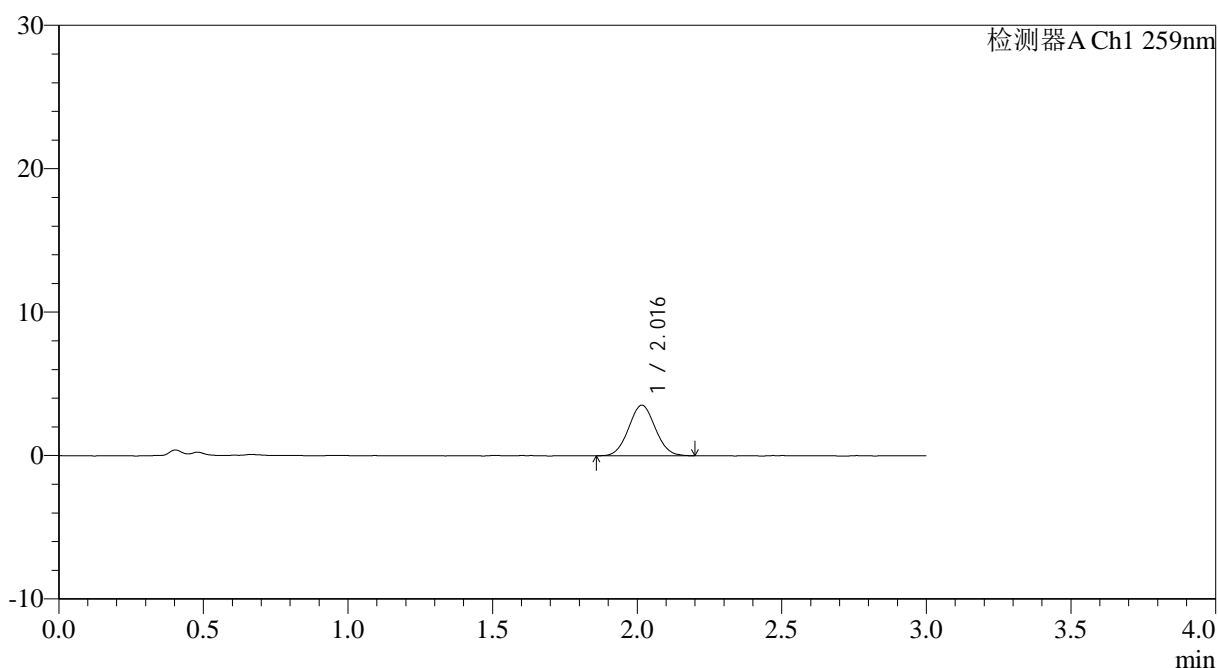
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1271-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:44:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	22581	100.000	3521	2253	1.050	--
总计		22581	100.000	3521			

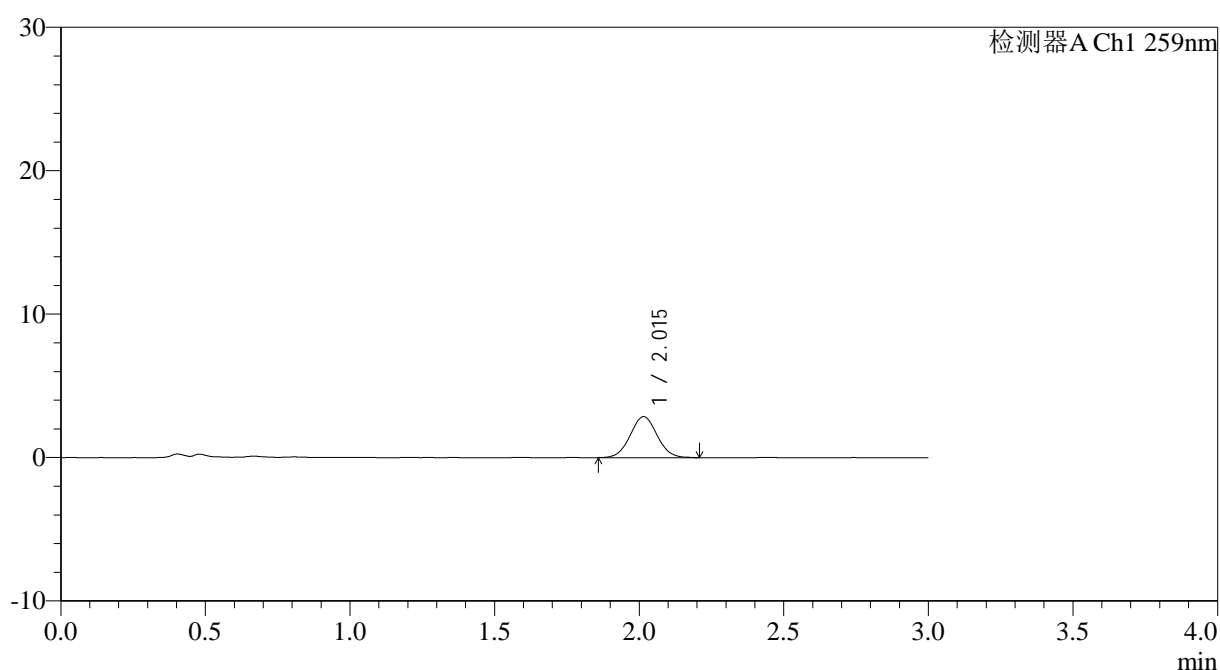
图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1272-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:47:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.015	18618	100.000	2868	2227	1.047	--
总计		18618	100.000	2868			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





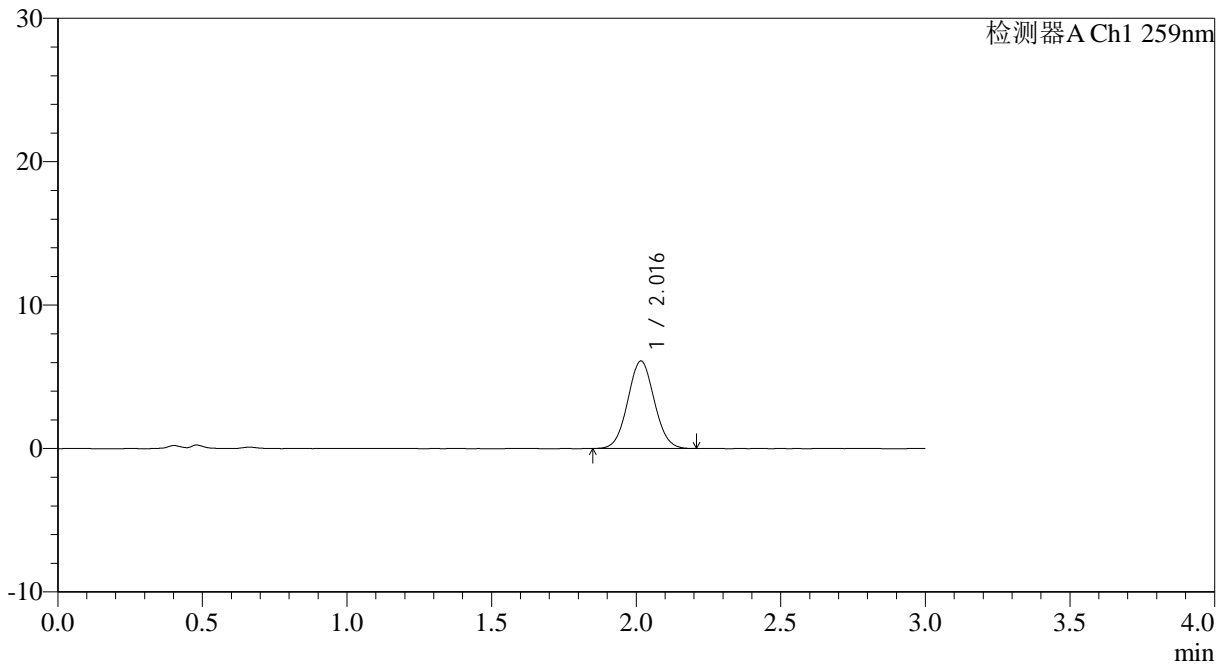
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1274-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:54:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	38990	100.000	6093	2288	1.051	--
总计		38990	100.000	6093			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



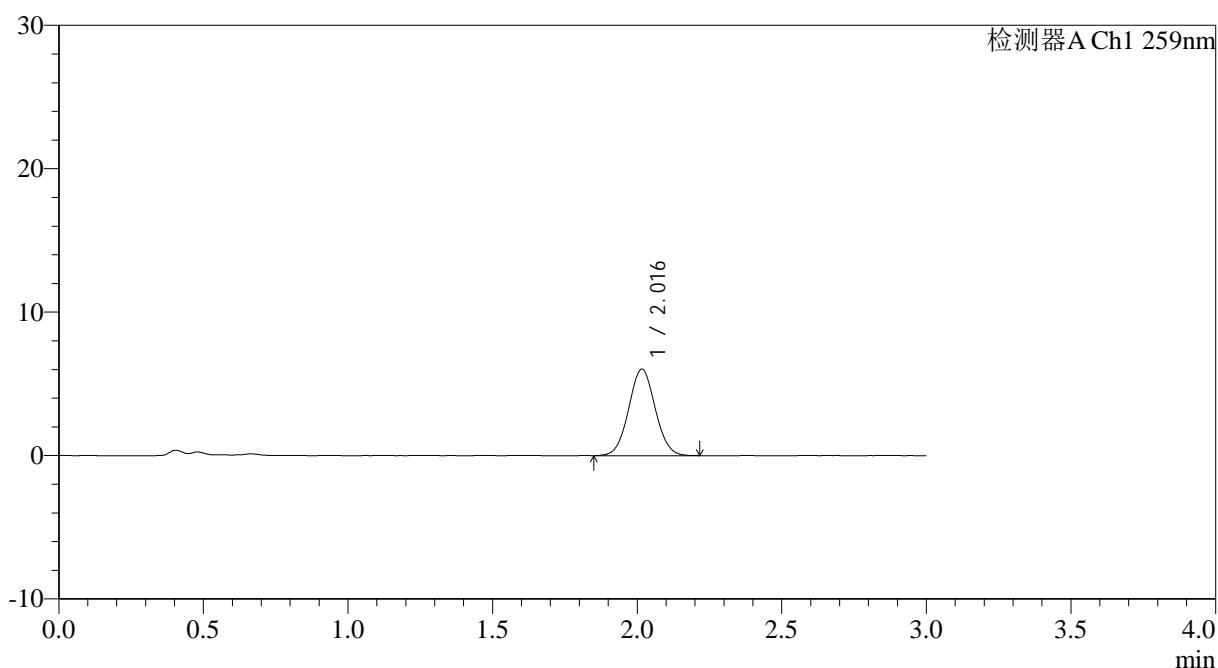
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1275-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:58:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	38485	100.000	6022	2299	1.044	--
总计		38485	100.000	6022			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



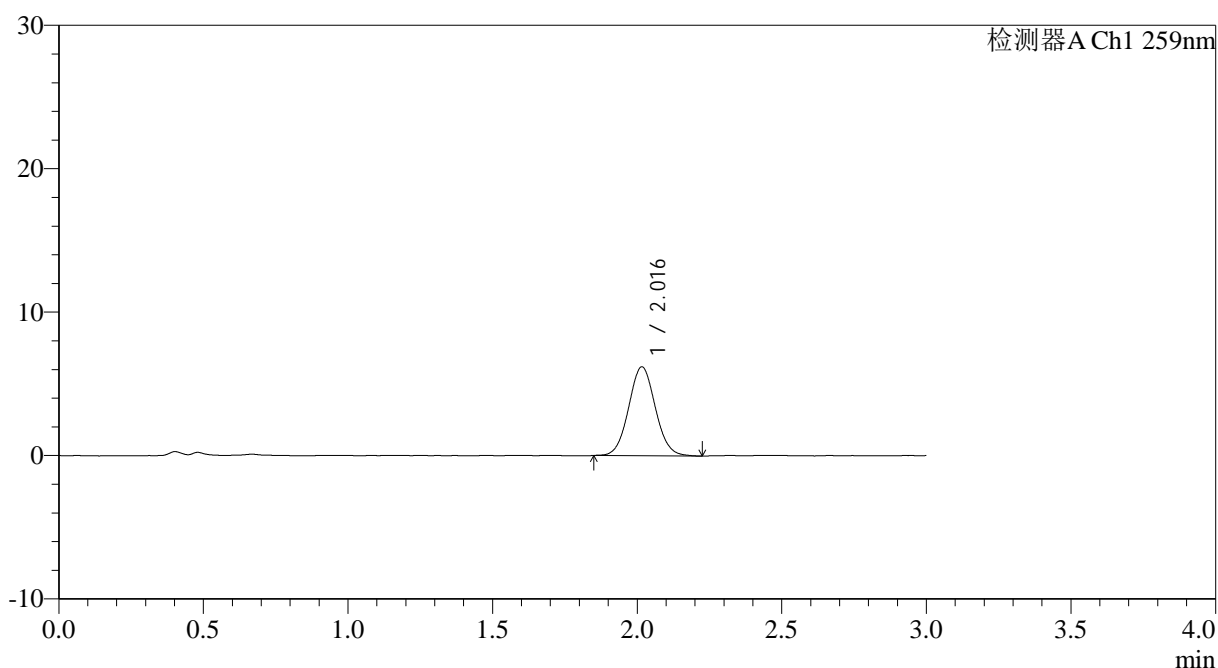
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1276-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:01:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	39795	100.000	6194	2295	1.057	--
总计		39795	100.000	6194			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



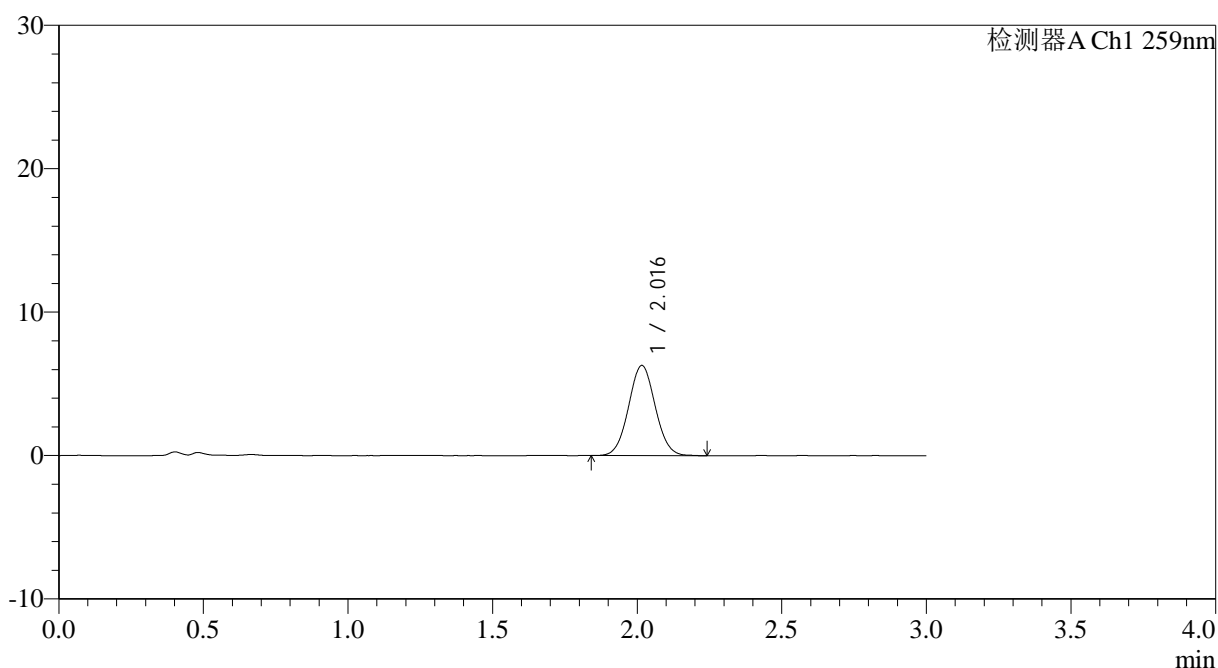
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1277-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:04:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	40374	100.000	6283	2289	1.047	--
总计		40374	100.000	6283			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



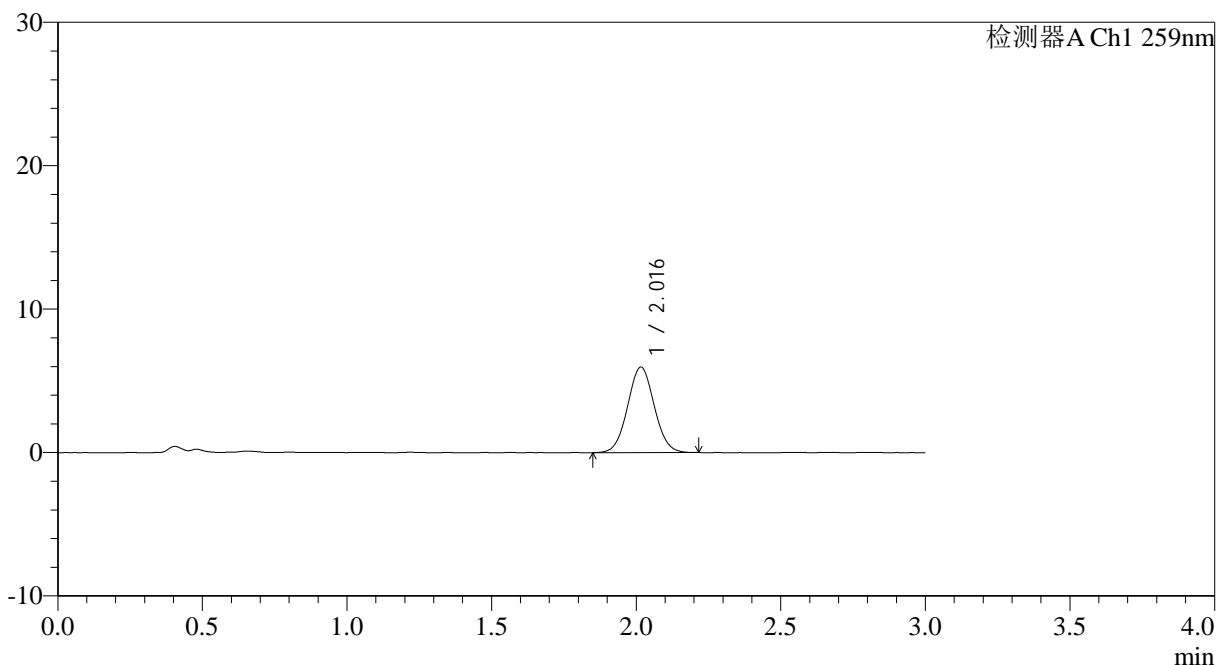
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1278-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:08:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

### <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	2.016	38141	100.000	5956	2280	1.045	--
总计		38141	100.000	5956			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1





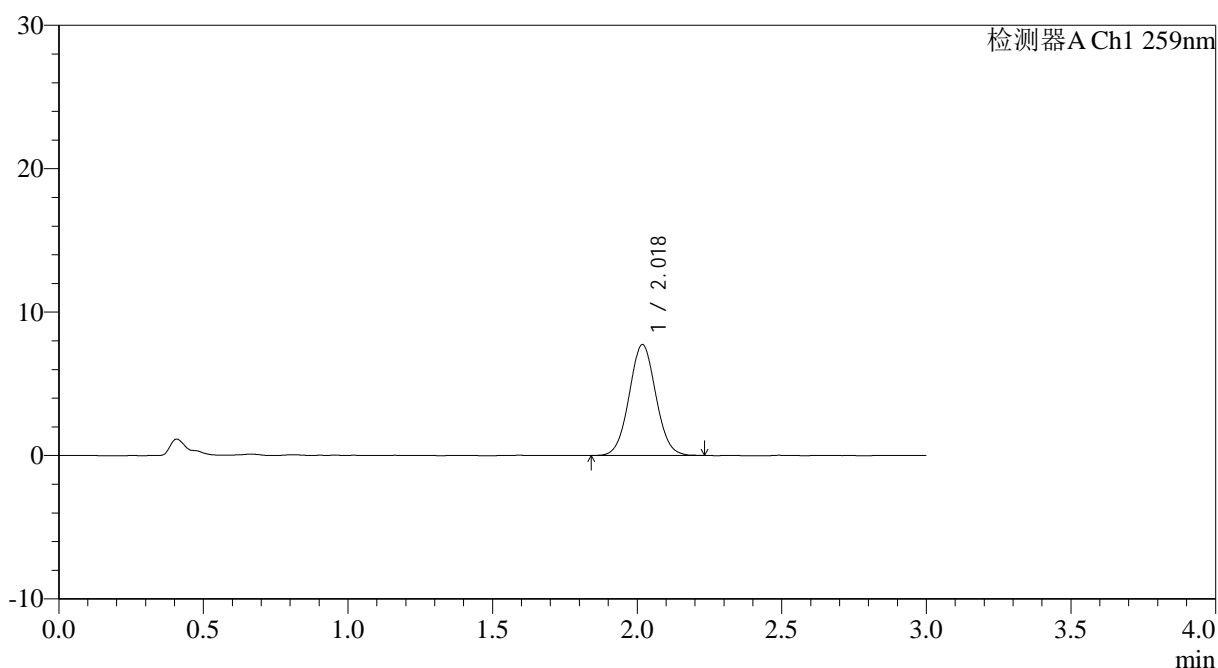
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1280-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:15:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	49681	100.000	7713	2290	1.041	--
总计		49681	100.000	7713			

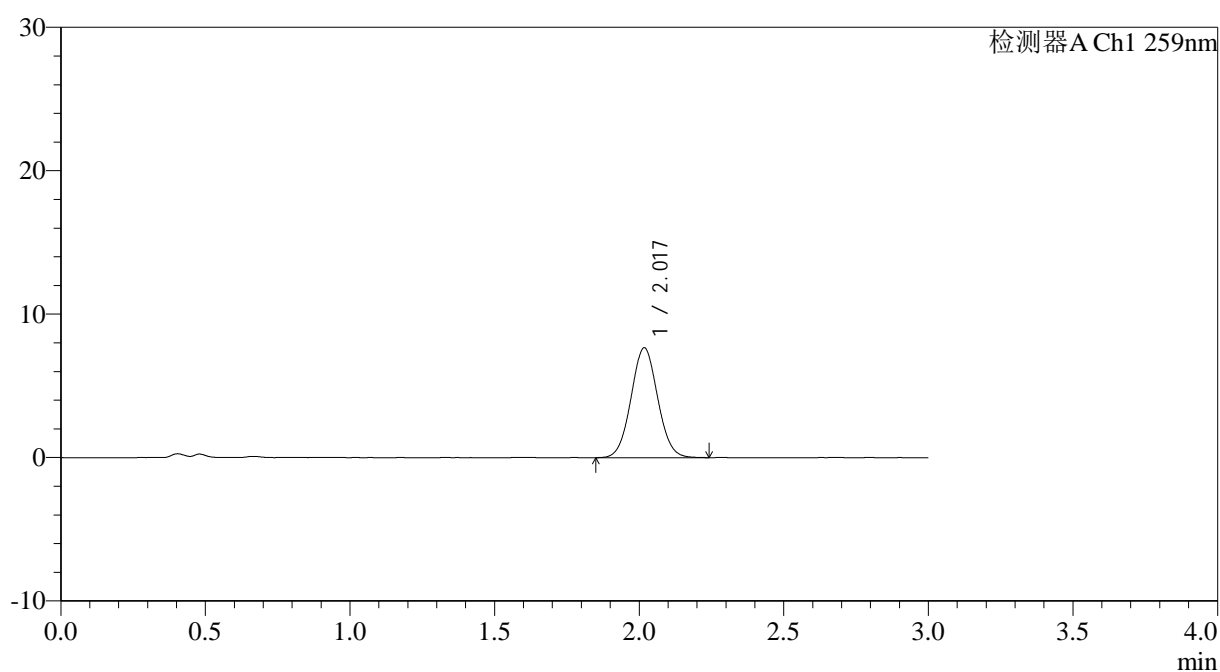
图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1281-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:18:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:41:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.017	49168	100.000	7636	2277	1.047	--
总计		49168	100.000	7636			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



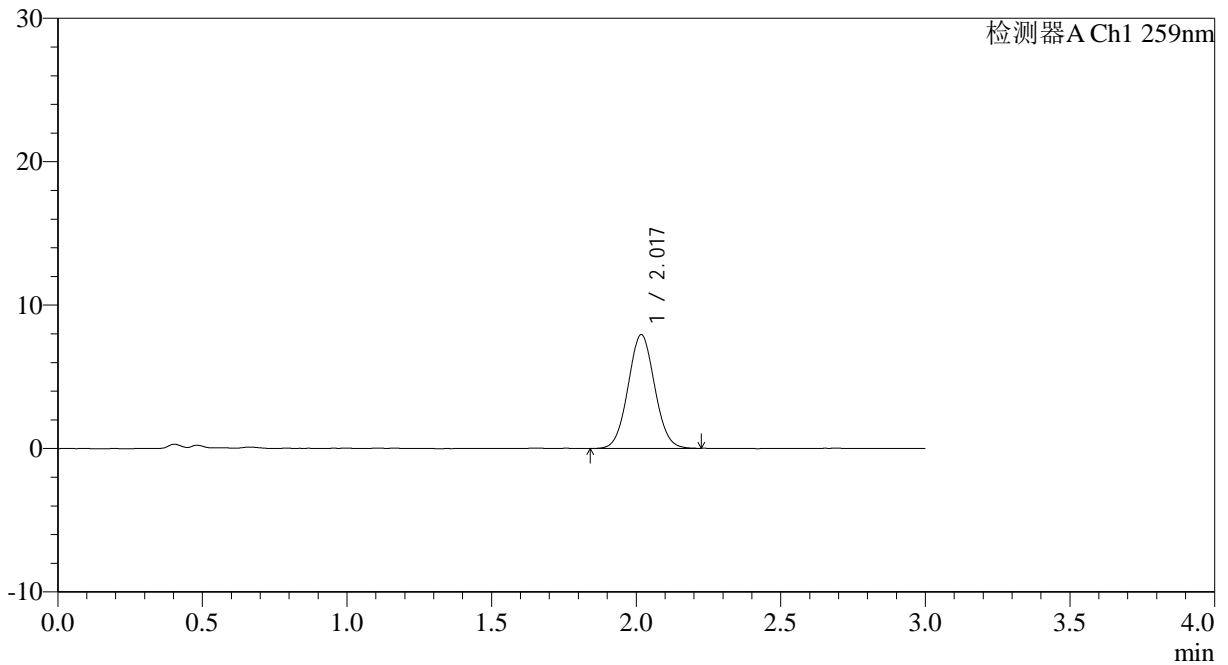
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1282-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:21:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	50646	100.000	7899	2285	1.047	--
总计		50646	100.000	7899			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



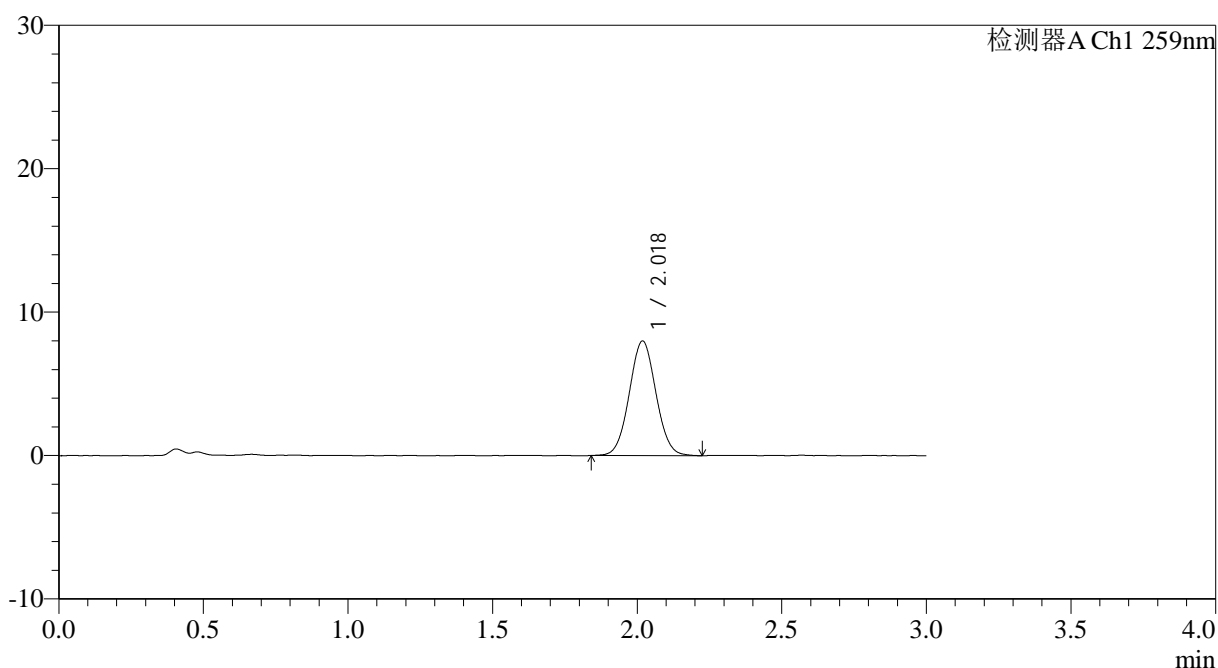
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1283-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:25:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.018	51154	100.000	7968	2284	1.043	--
总计		51154	100.000	7968			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



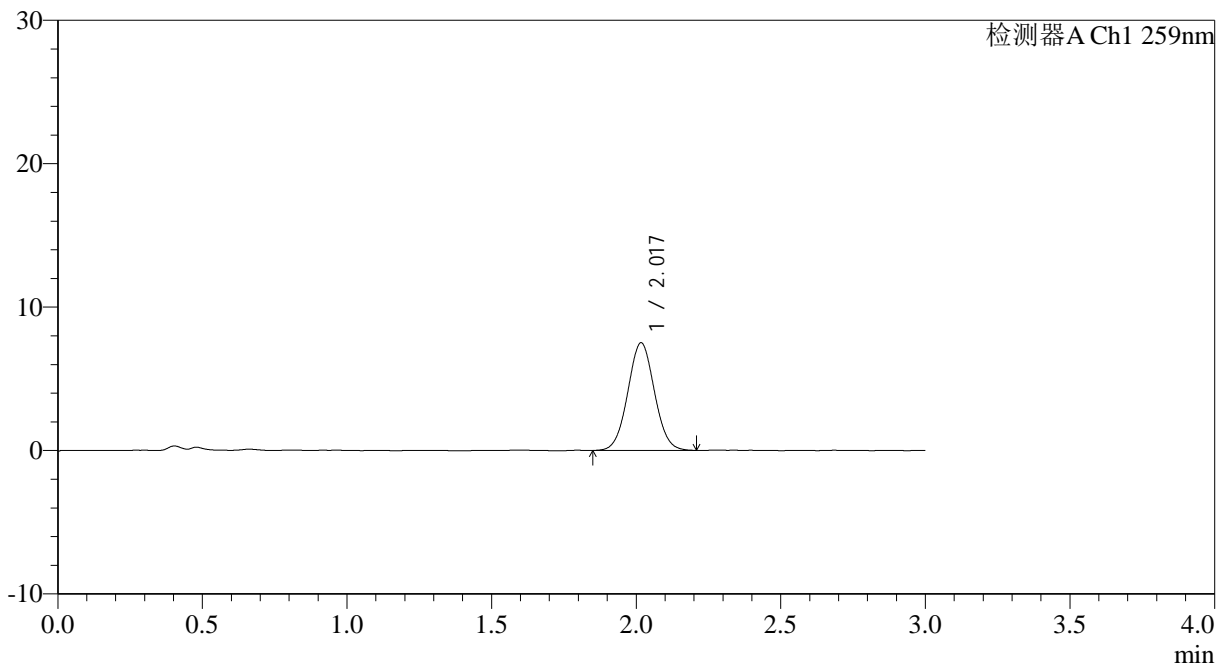
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1284-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:28:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	48003	100.000	7484	2289	1.041	--
总计		48003	100.000	7484			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

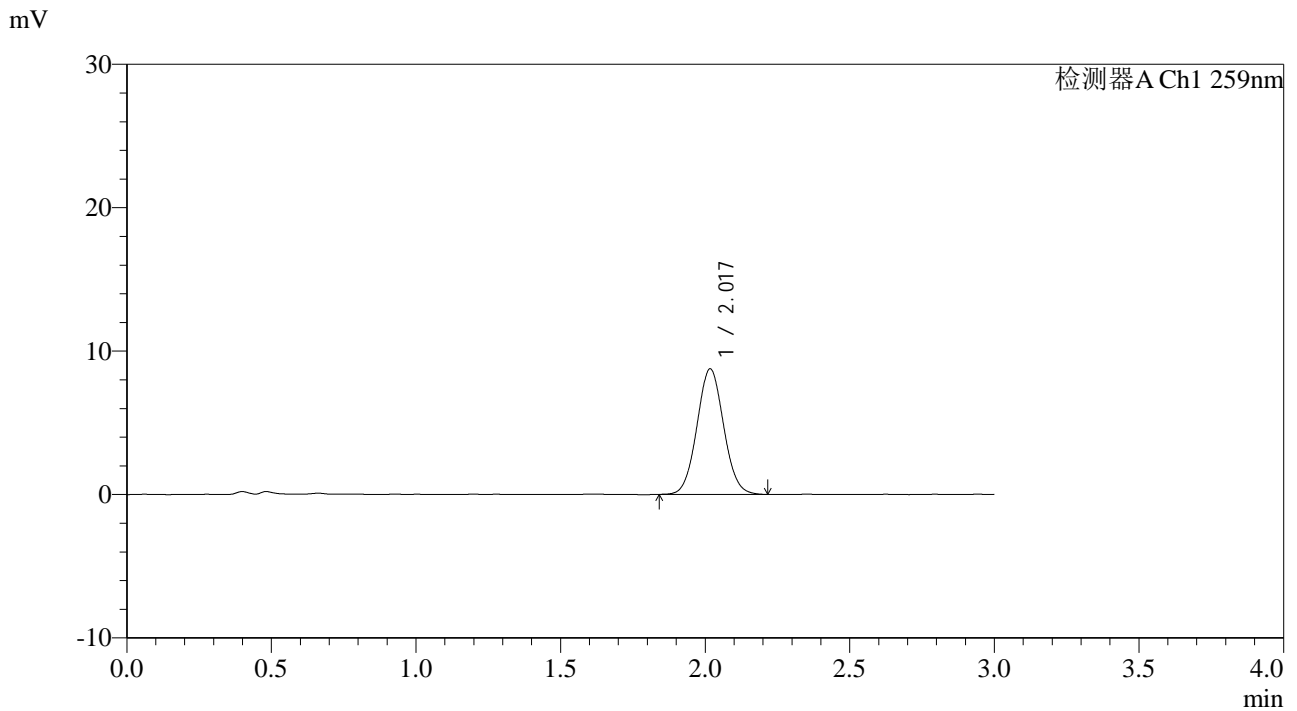


# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1285-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:31:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	56200	100.000	8720	2275	1.053	--
总计		56200	100.000	8720			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



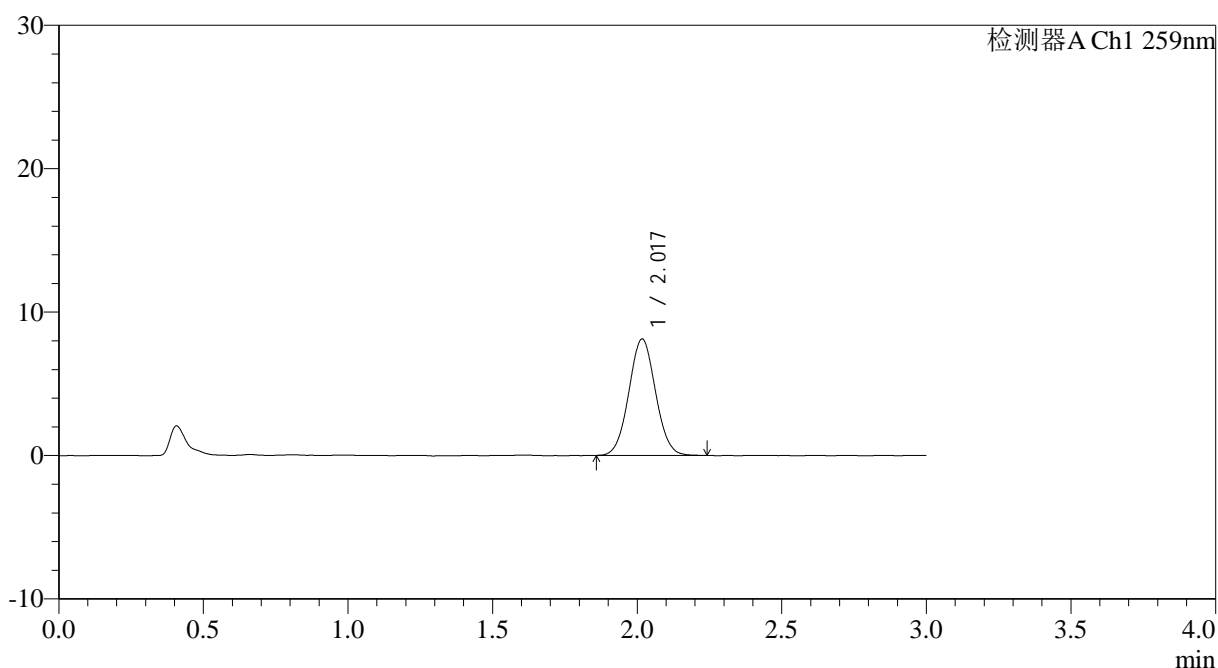
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1286-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:35:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	52091	100.000	8100	2275	1.045	--
总计		52091	100.000	8100			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



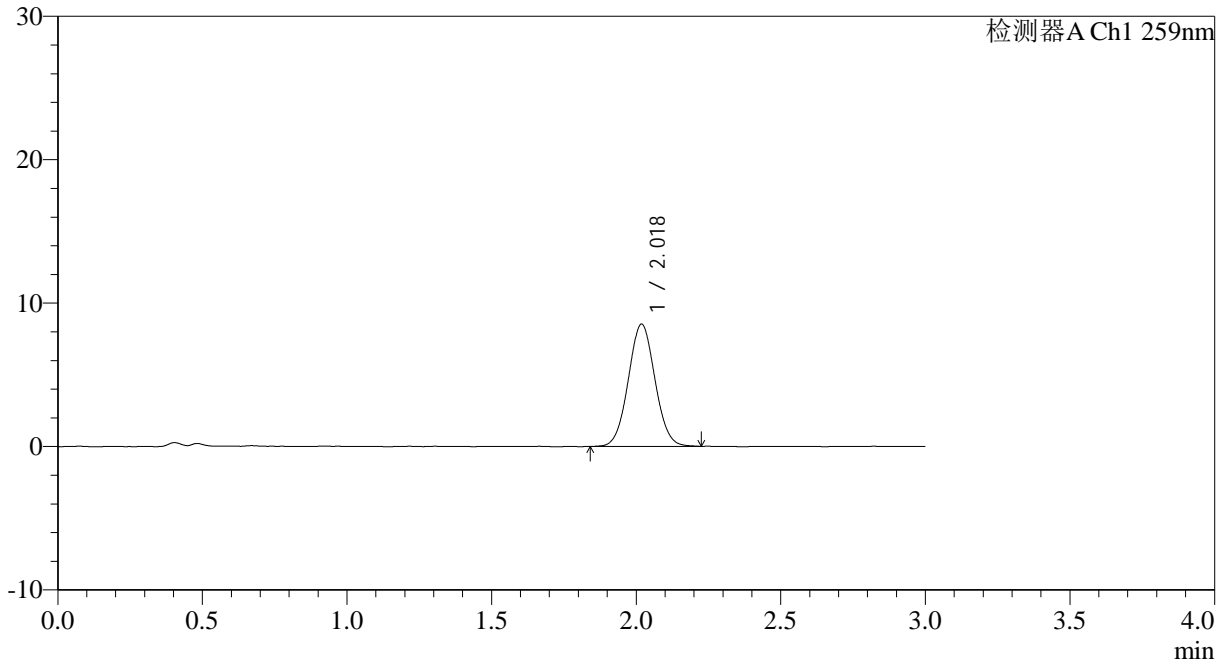
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1287-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:38:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	54753	100.000	8501	2278	1.045	--
总计		54753	100.000	8501			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



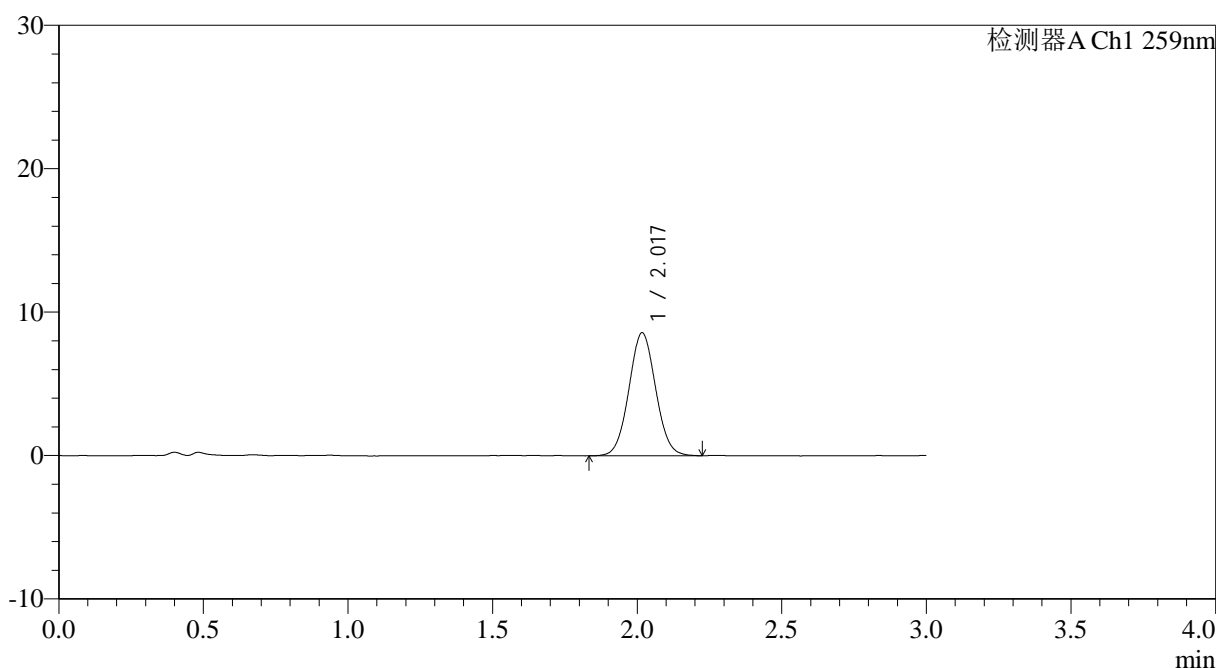
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1288-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:42:03                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:18                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	55234	100.000	8549	2264	1.049	--
总计		55234	100.000	8549			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



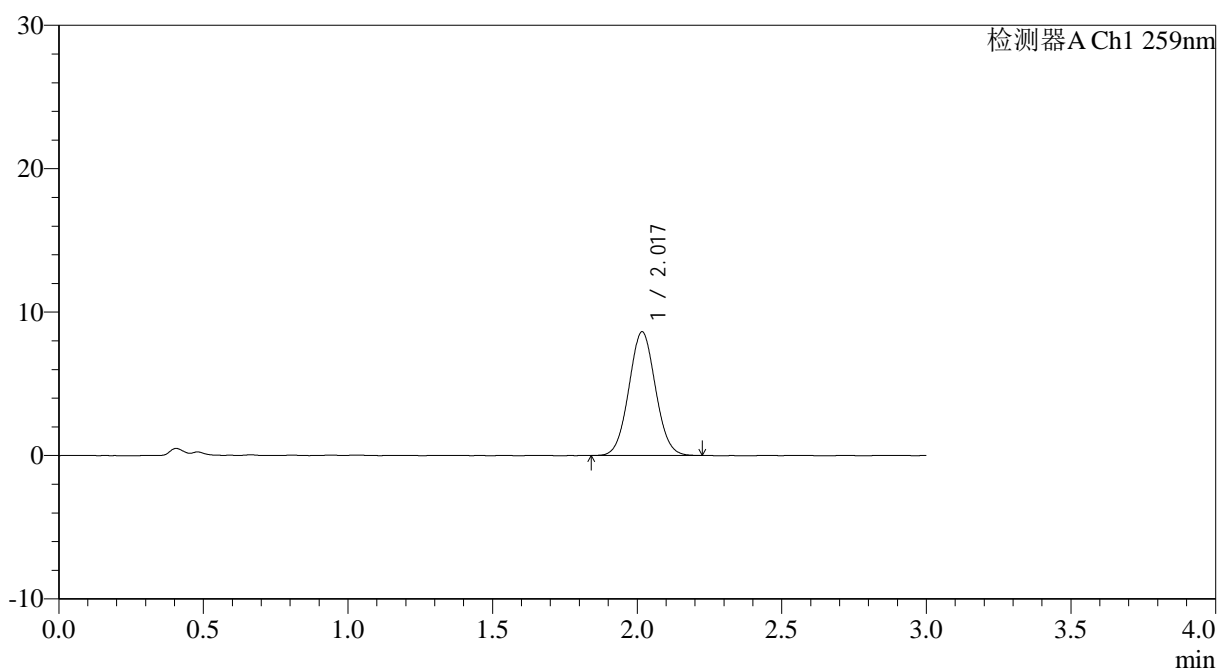
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1289-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:45:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	55127	100.000	8600	2278	1.050	--
总计		55127	100.000	8600			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



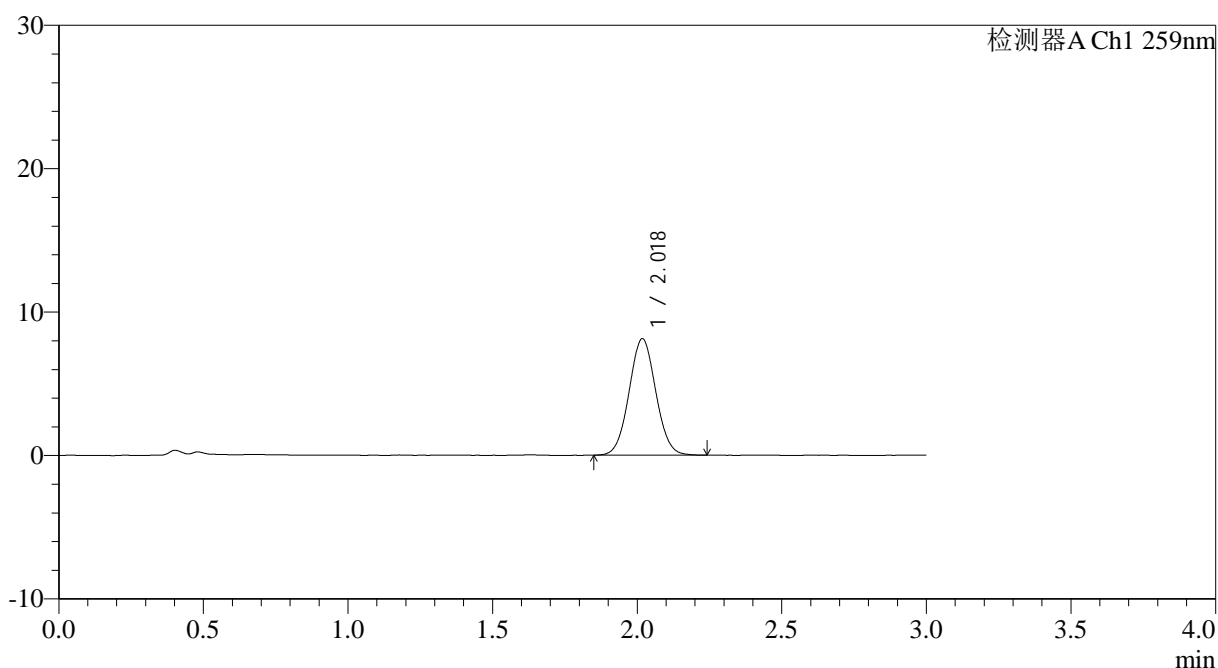
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1290-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	52282	100.000	8092	2278	1.046	--
总计		52282	100.000	8092			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



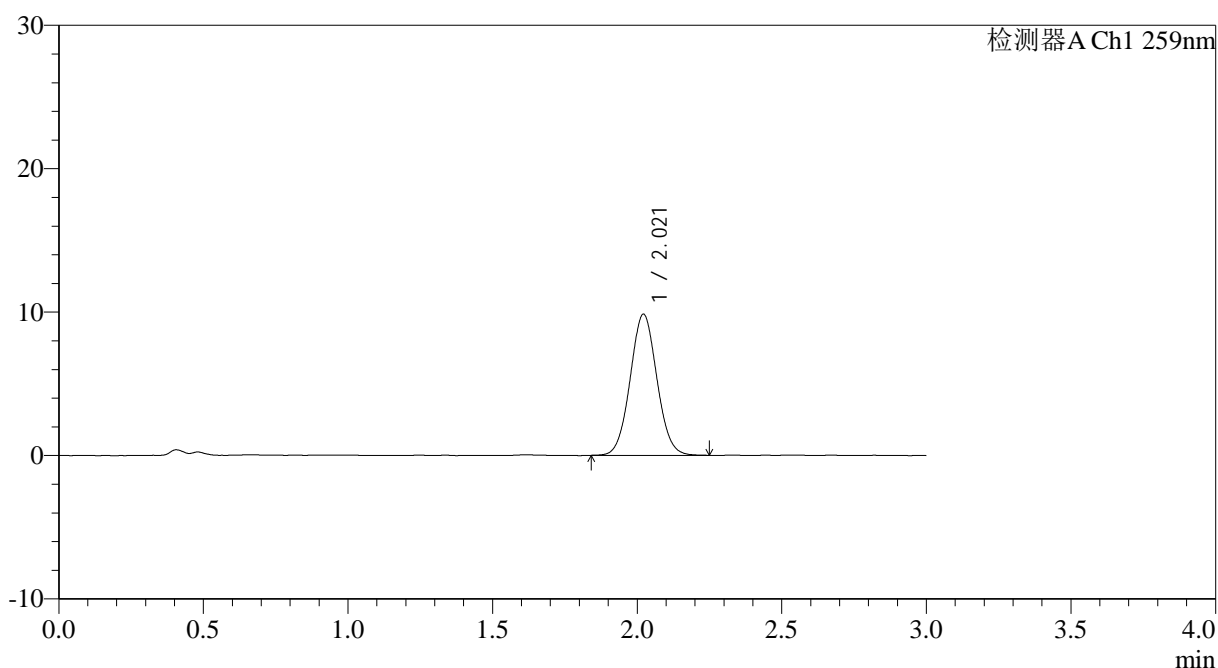
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1291-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:52:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	63283	100.000	9847	2291	1.050	--
总计		63283	100.000	9847			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



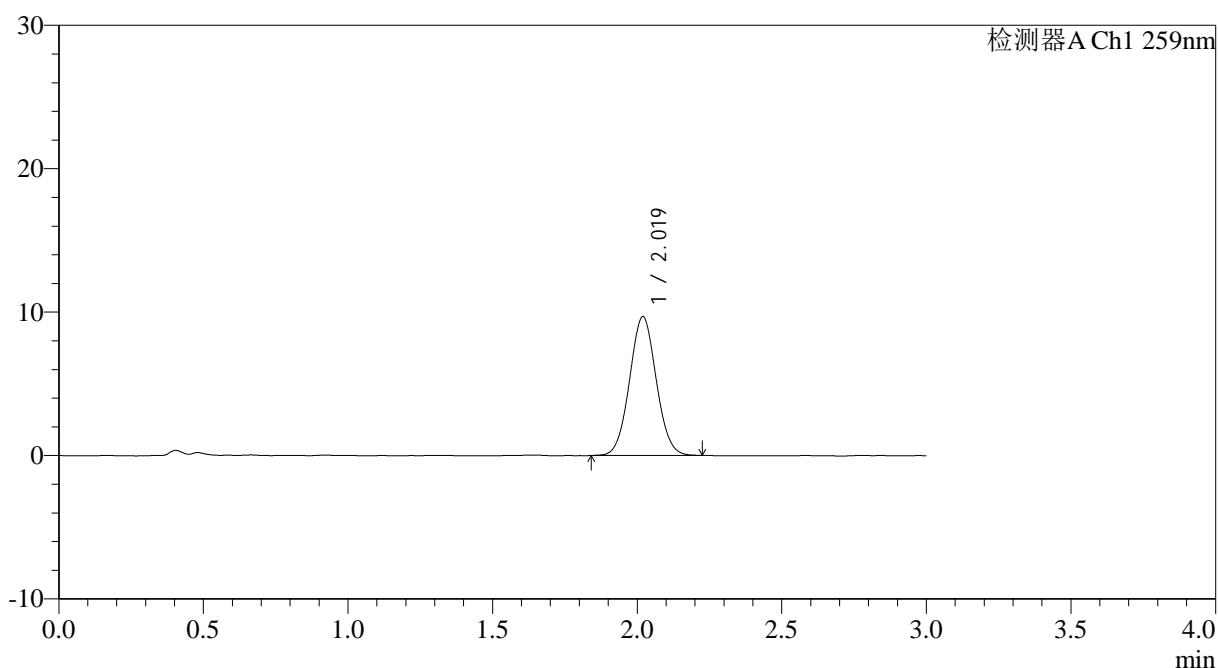
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1292-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:55:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	62138	100.000	9674	2279	1.048	--
总计		62138	100.000	9674			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



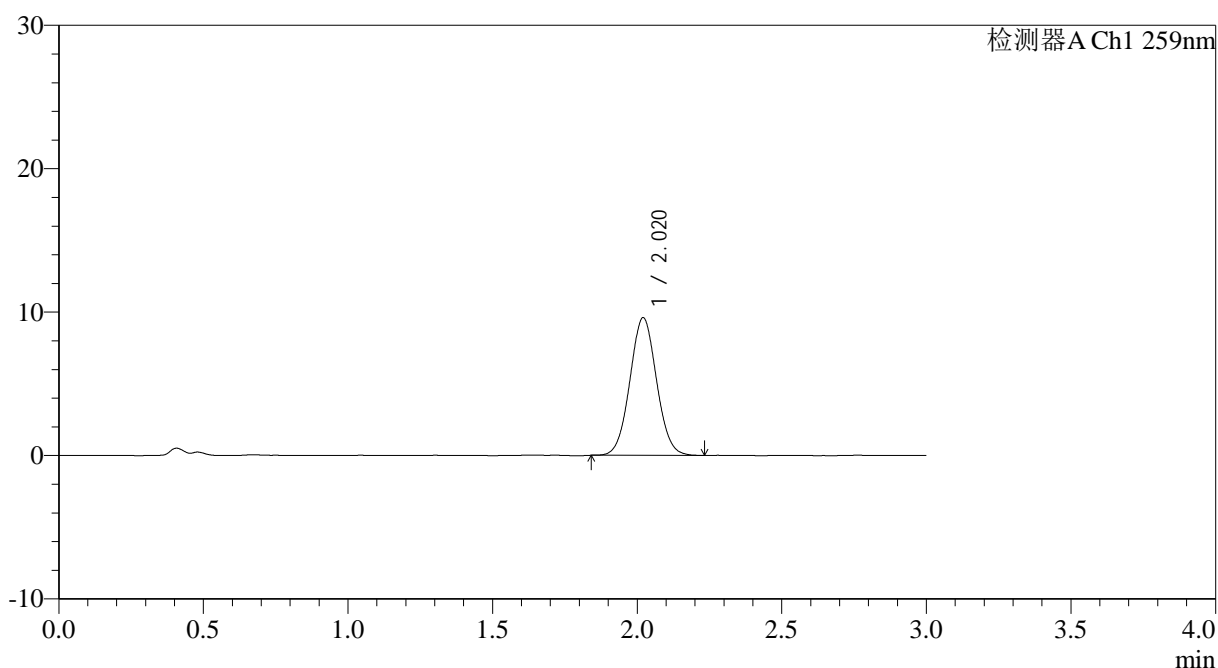
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1293-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:58:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	61543	100.000	9599	2295	1.047	--
总计		61543	100.000	9599			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



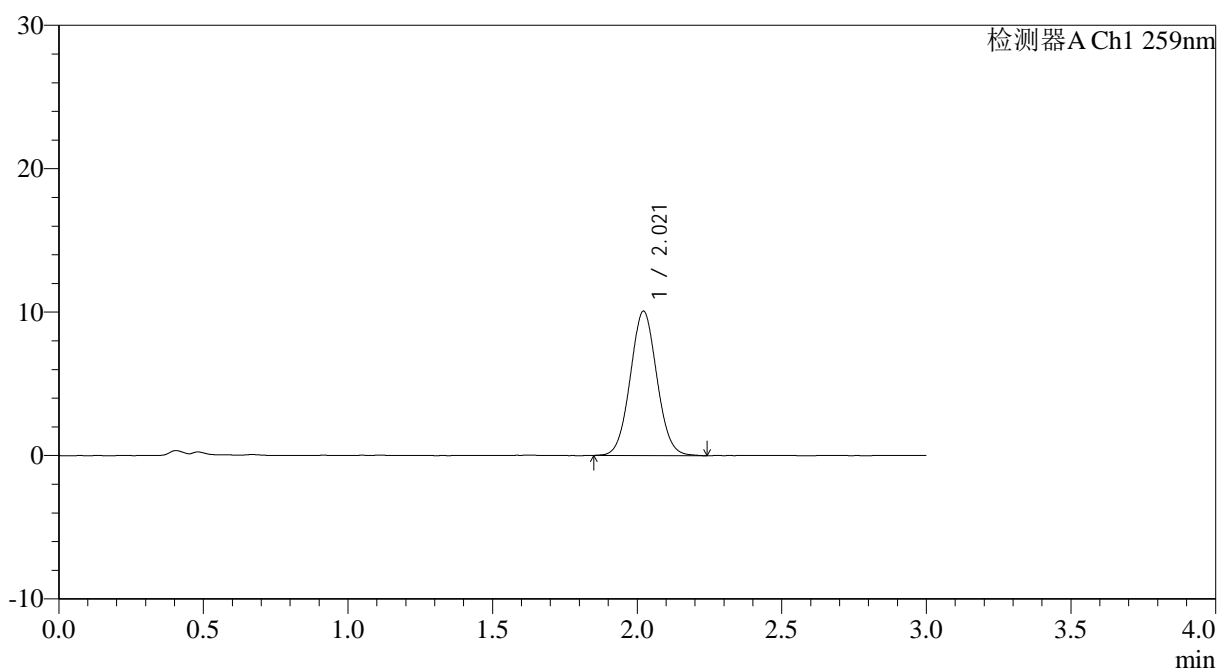
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1294-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:02:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	64444	100.000	10071	2294	1.050	--
总计		64444	100.000	10071			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



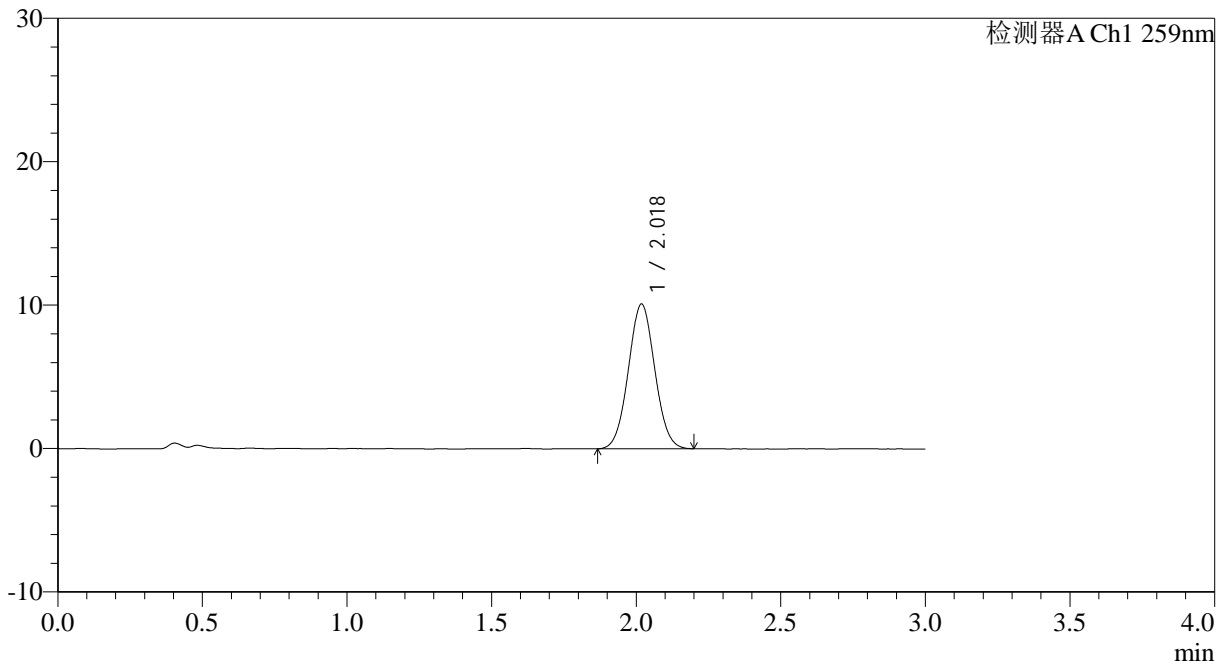
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1295-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/02/14 13:05:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	64155	100.000	10056	2305	1.042	--
总计		64155	100.000	10056			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



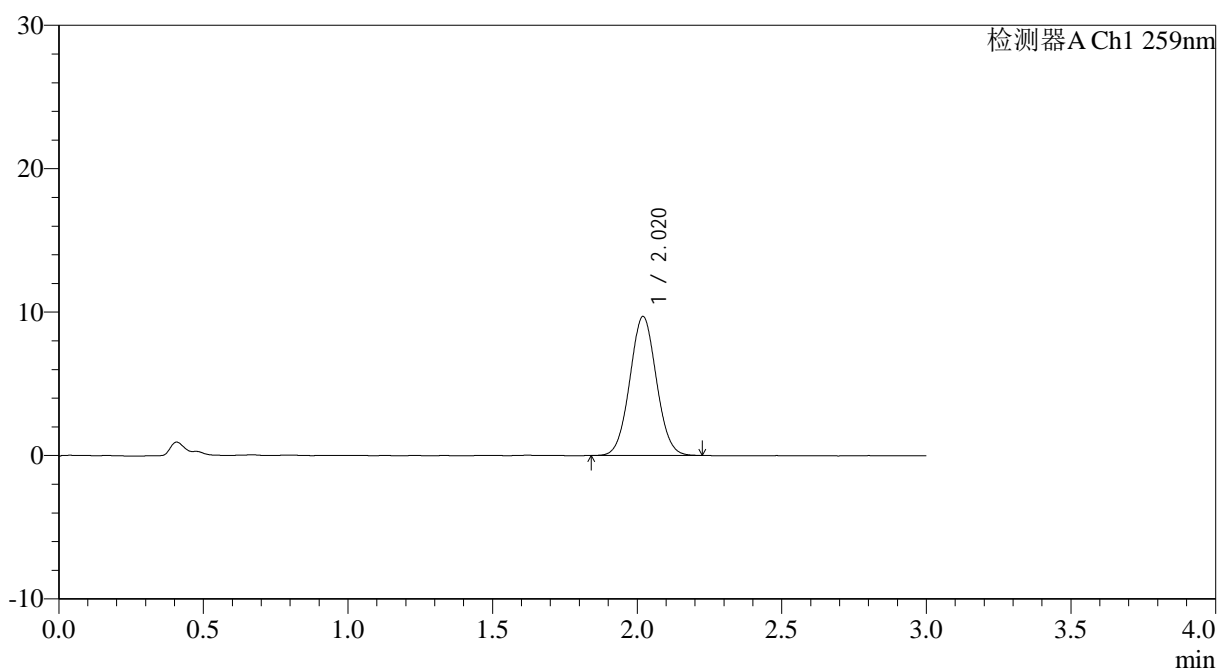
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1296-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:09:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	62014	100.000	9689	2300	1.044	--
总计		62014	100.000	9689			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





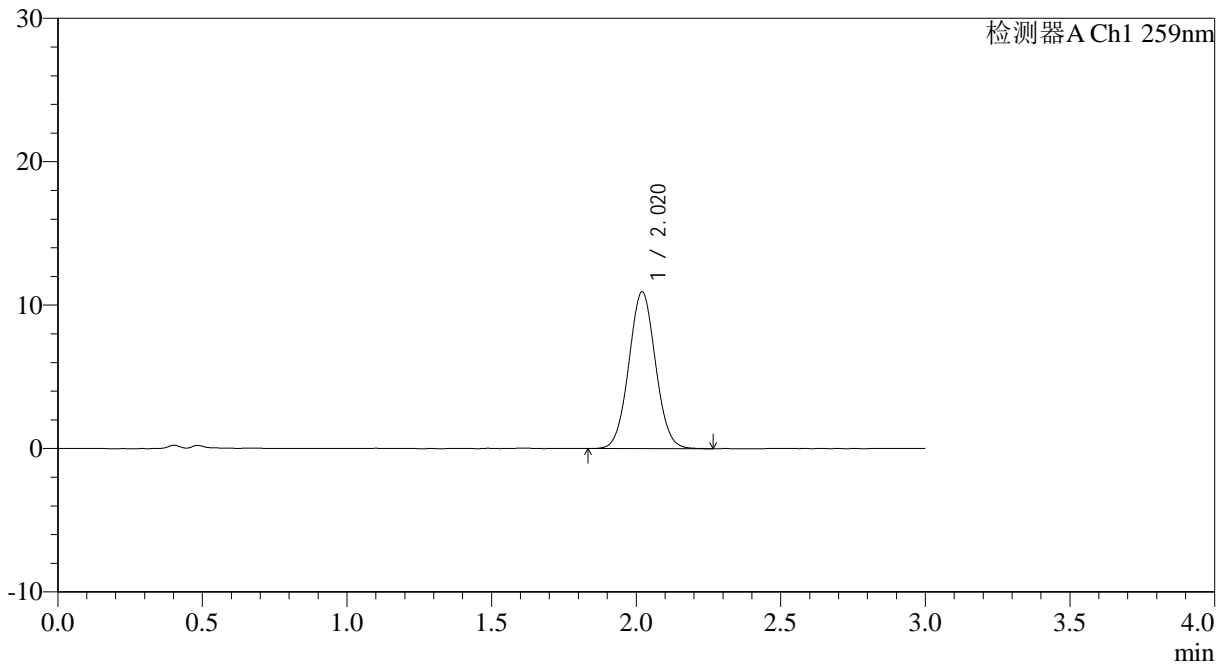
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1298-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:15:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	70163	100.000	10933	2291	1.043	--
总计		70163	100.000	10933			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



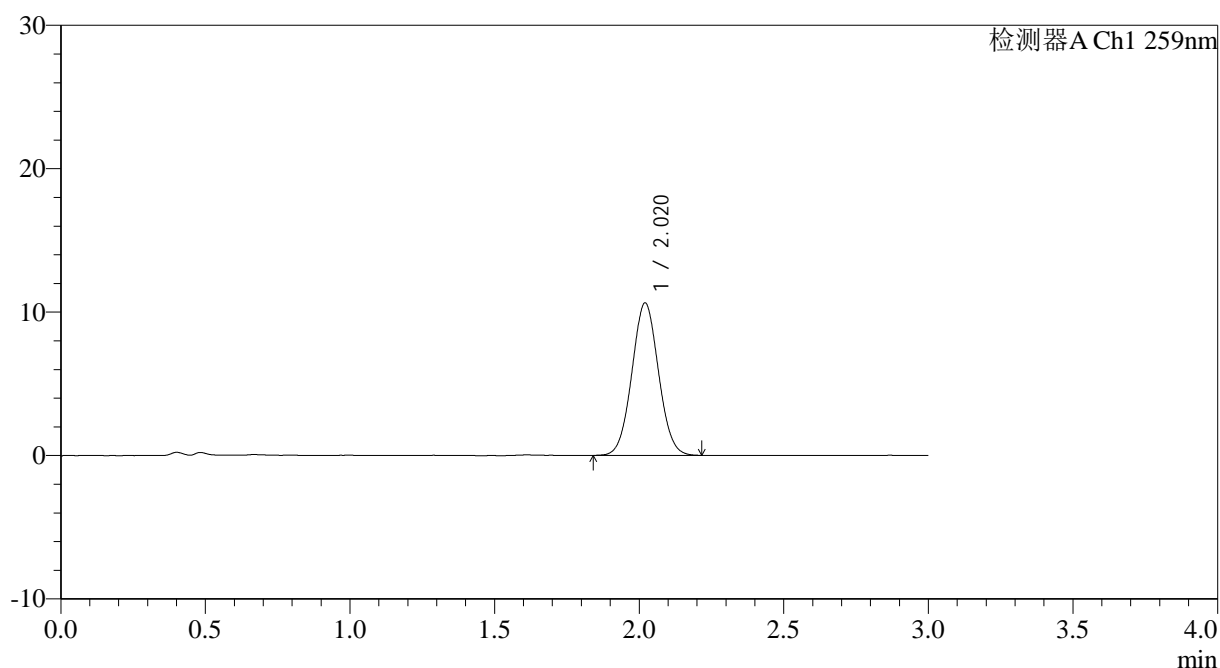
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1299-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 13:19:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.020	68044	100.000	10627	2285	1.045	--
总计		68044	100.000	10627			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



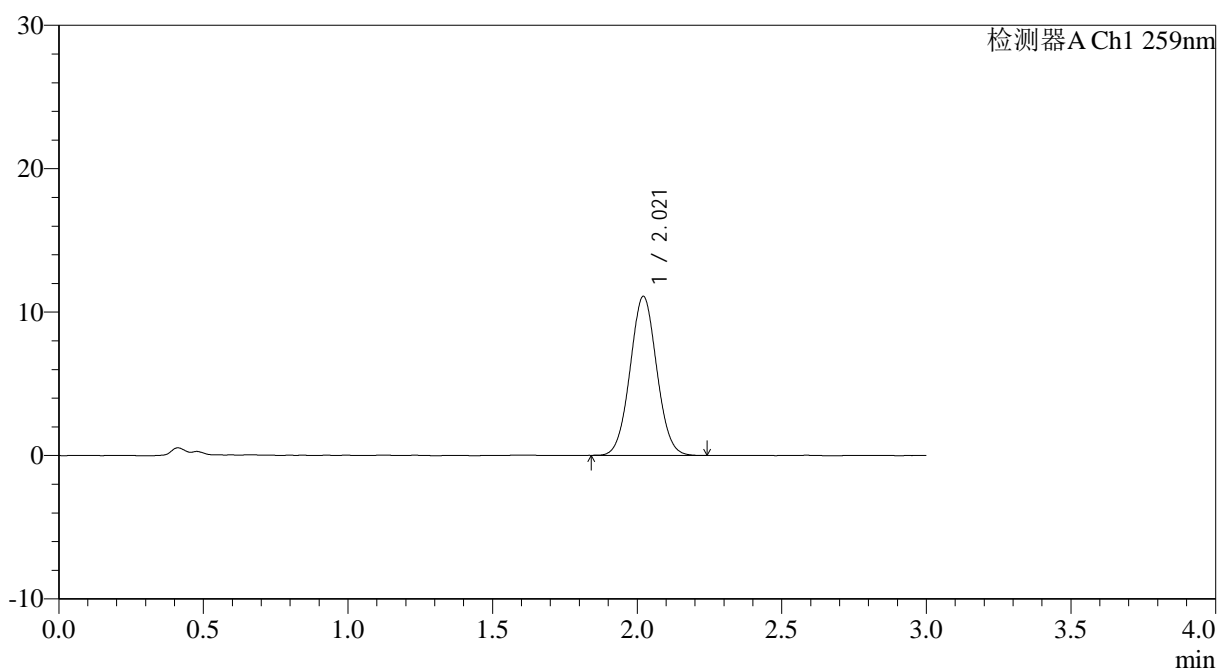
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1300-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:22:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	71064	100.000	11095	2291	1.043	--
总计		71064	100.000	11095			

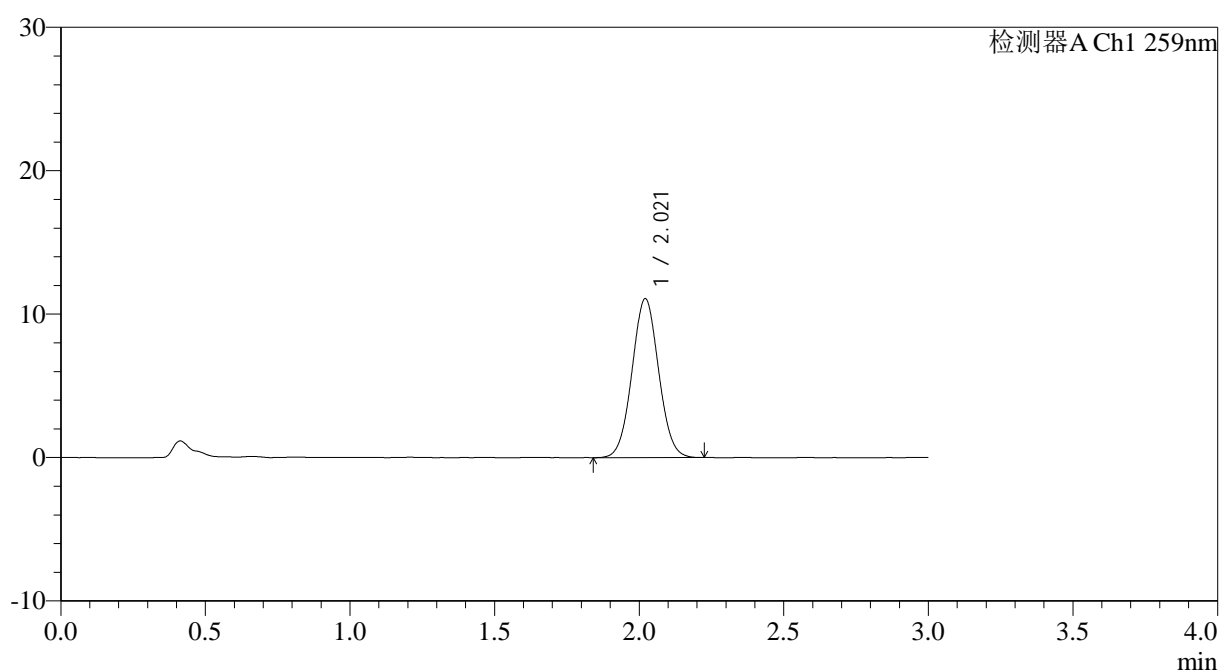
图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1301-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:26:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:42:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.021	71055	100.000	11086	2297	1.042	--
总计		71055	100.000	11086			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1





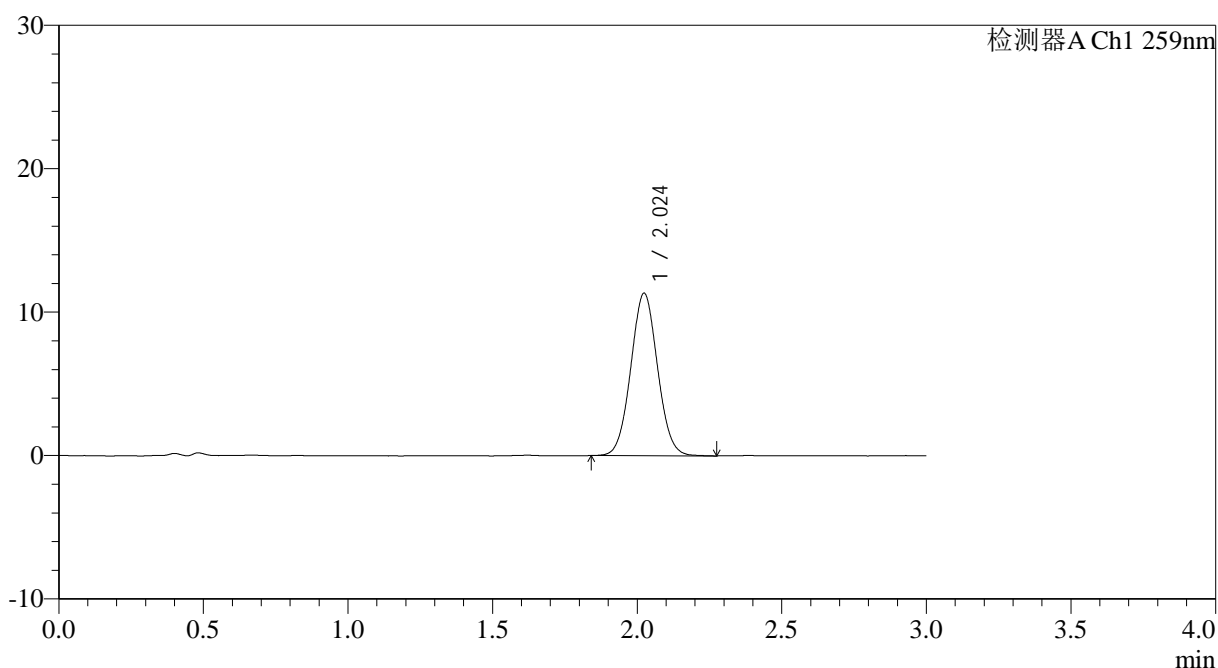
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1303-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:32:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:42:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.024	72880	100.000	11324	2285	1.048	--
总计		72880	100.000	11324			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



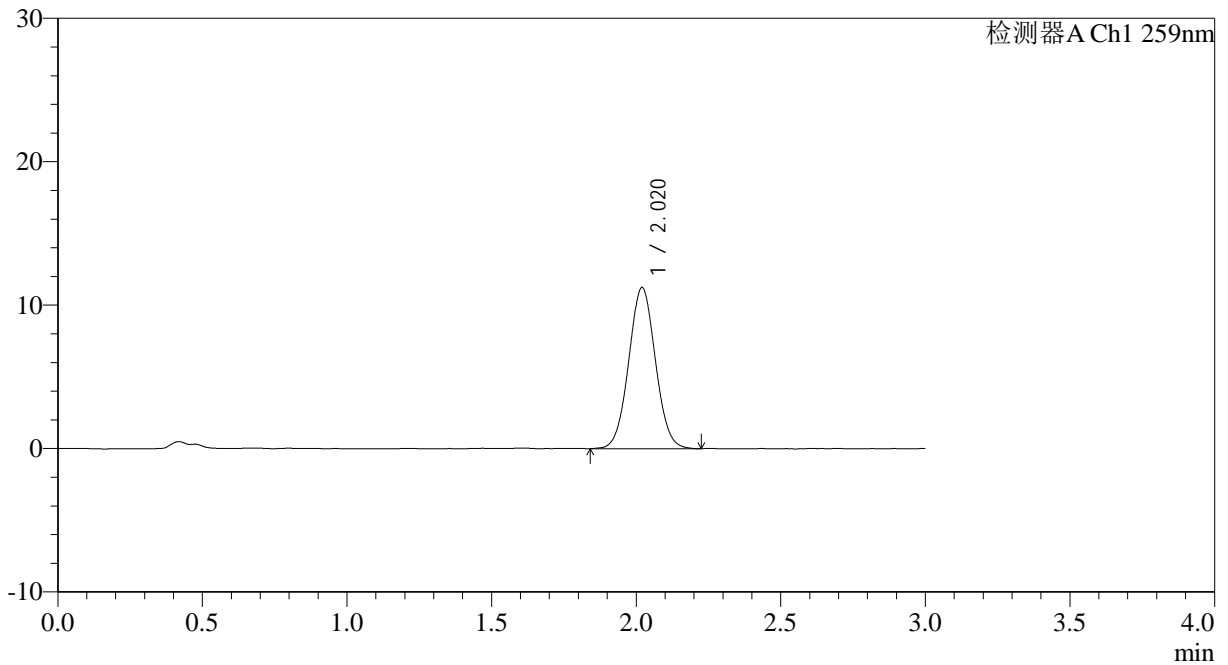
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1304-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:36:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	72259	100.000	11235	2278	1.040	--
总计		72259	100.000	11235			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



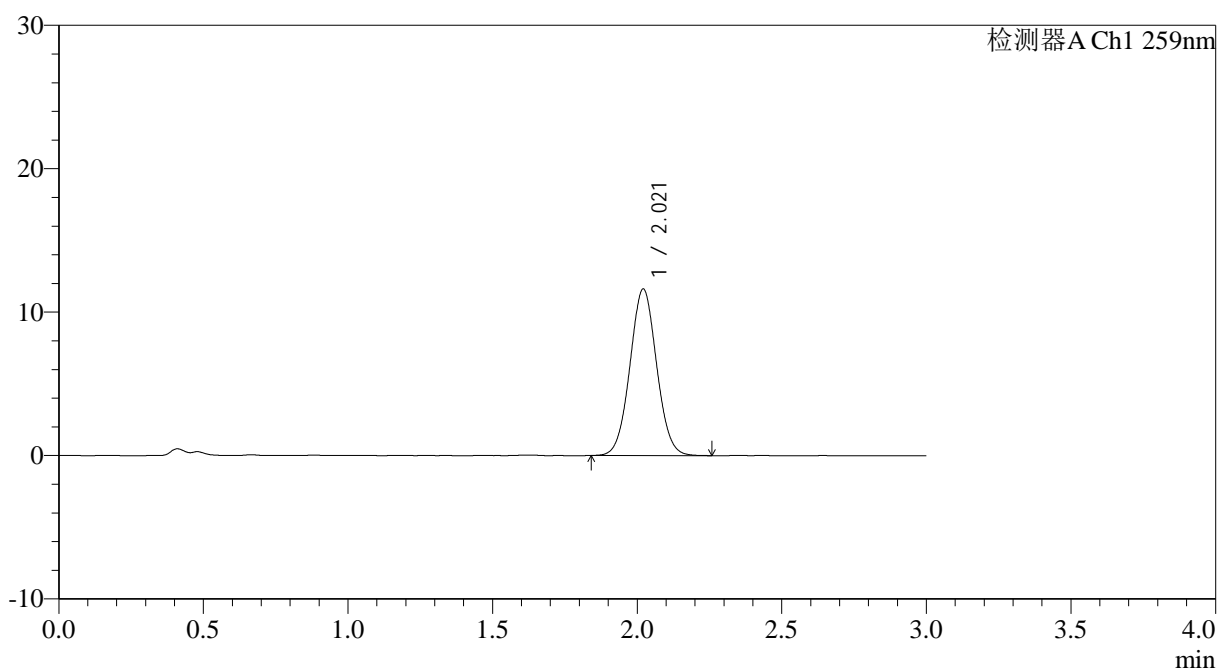
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1305-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:39:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	74600	100.000	11619	2297	1.043	--
总计		74600	100.000	11619			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



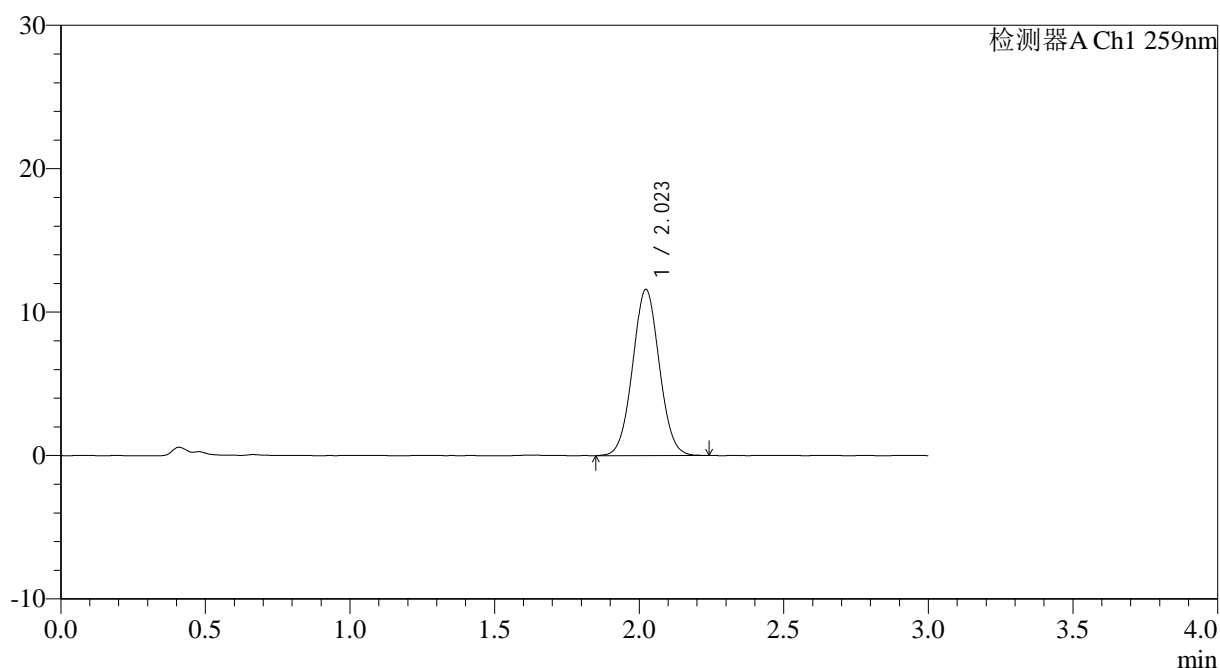
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1306-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:42:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.023	74569	100.000	11587	2280	1.040	--
总计		74569	100.000	11587			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



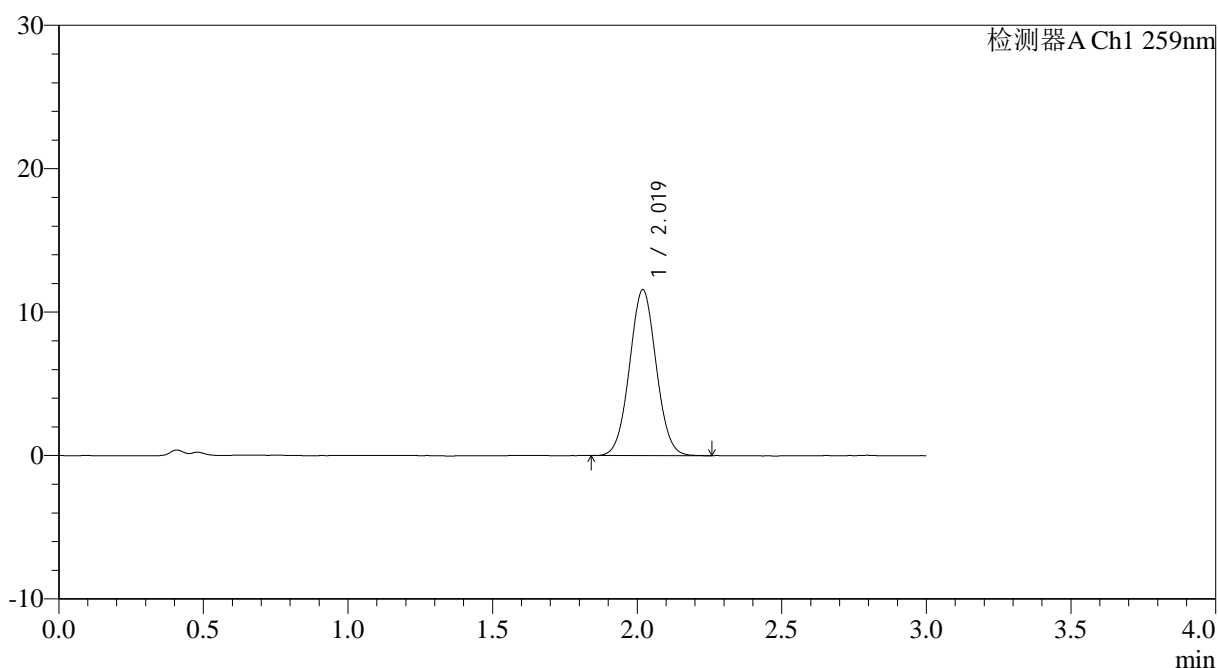
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1307-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:46:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	74172	100.000	11551	2288	1.041	--
总计		74172	100.000	11551			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



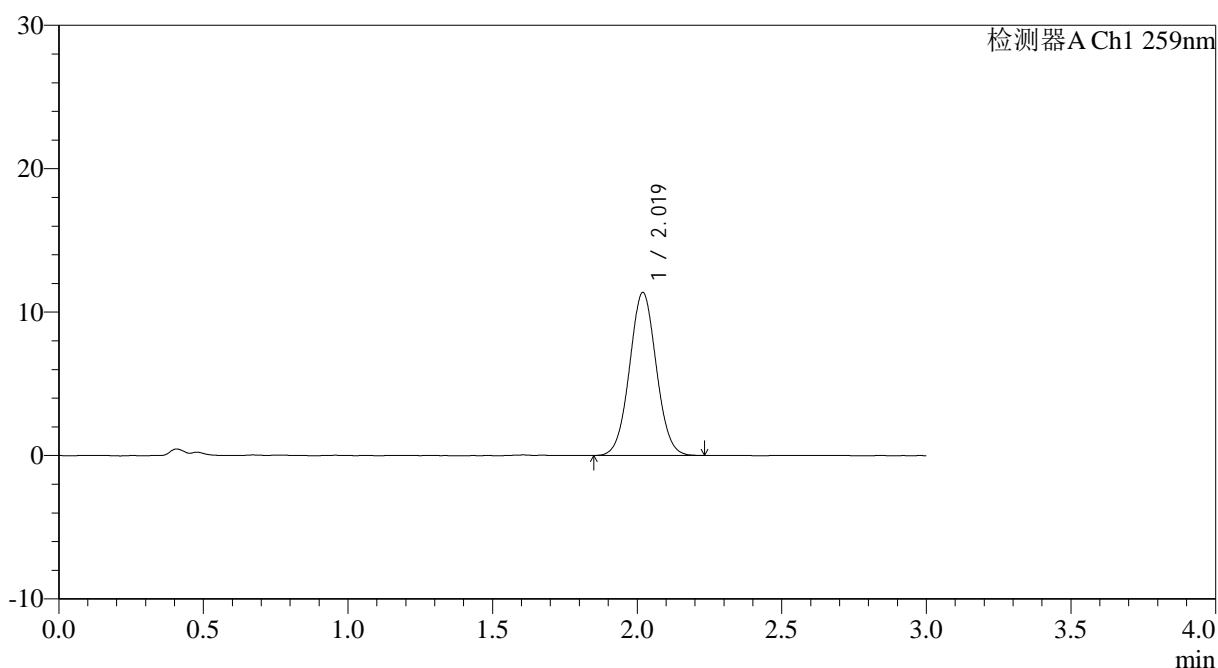
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1308-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:49:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	73075	100.000	11355	2278	1.042	--
总计		73075	100.000	11355			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



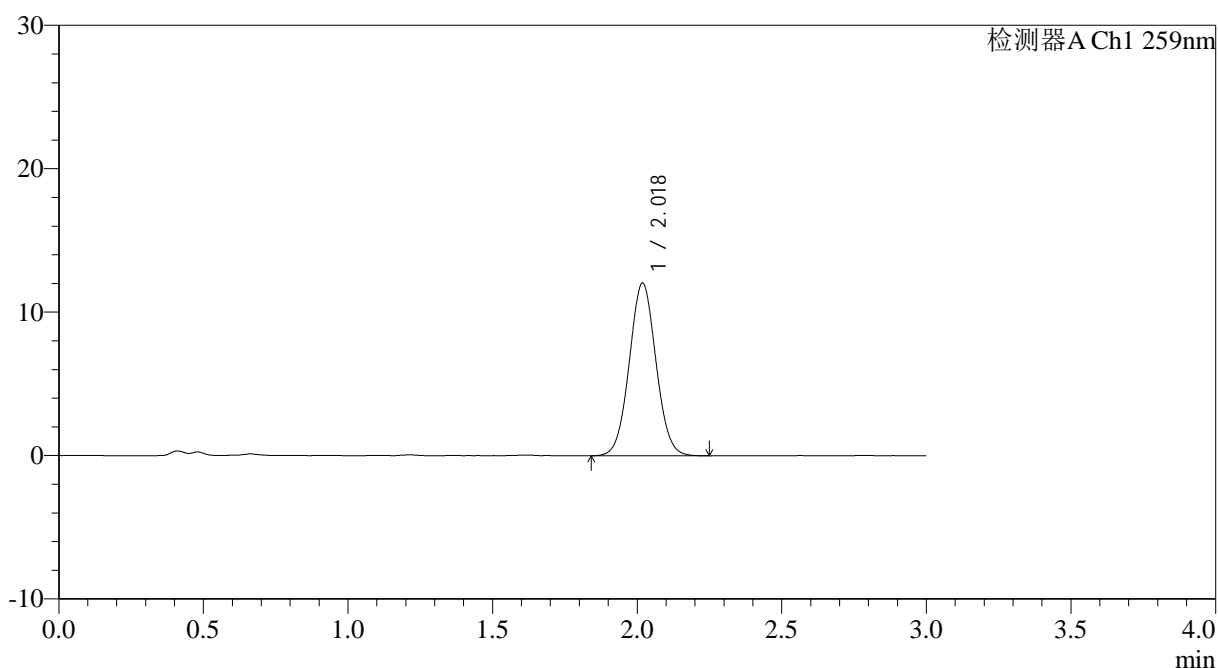
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1309-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:53:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	77395	100.000	12009	2283	1.043	--
总计		77395	100.000	12009			

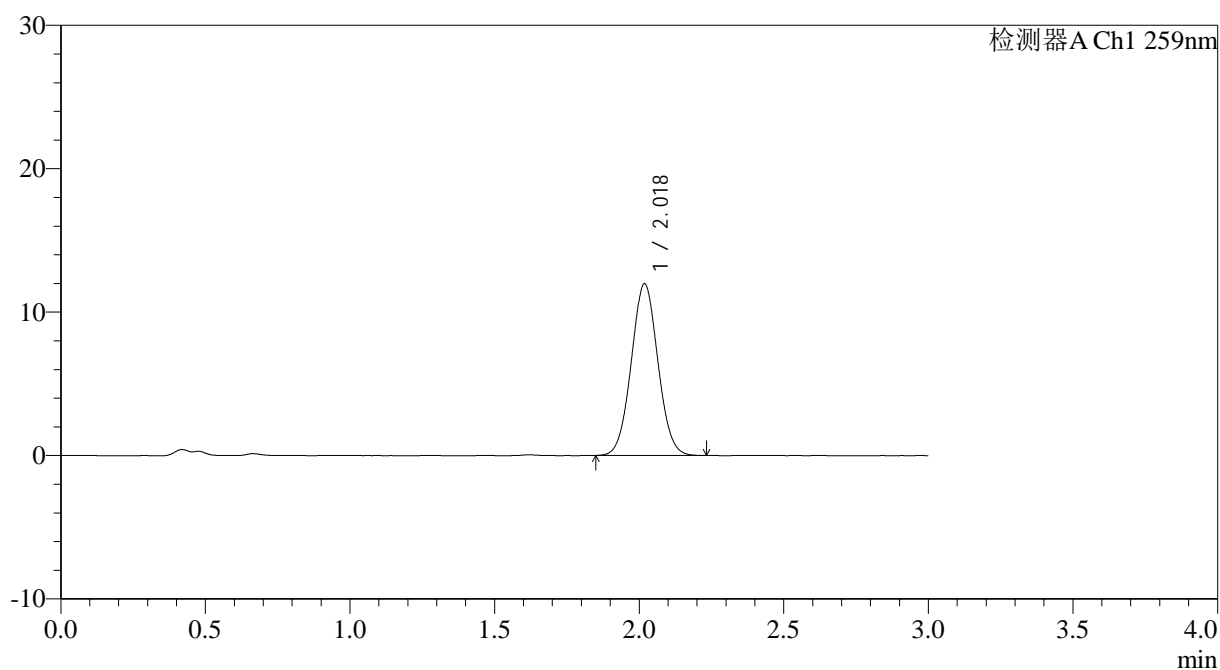
图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1310-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:56:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.018	76782	100.000	11943	2278	1.041	--
总计		76782	100.000	11943			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1





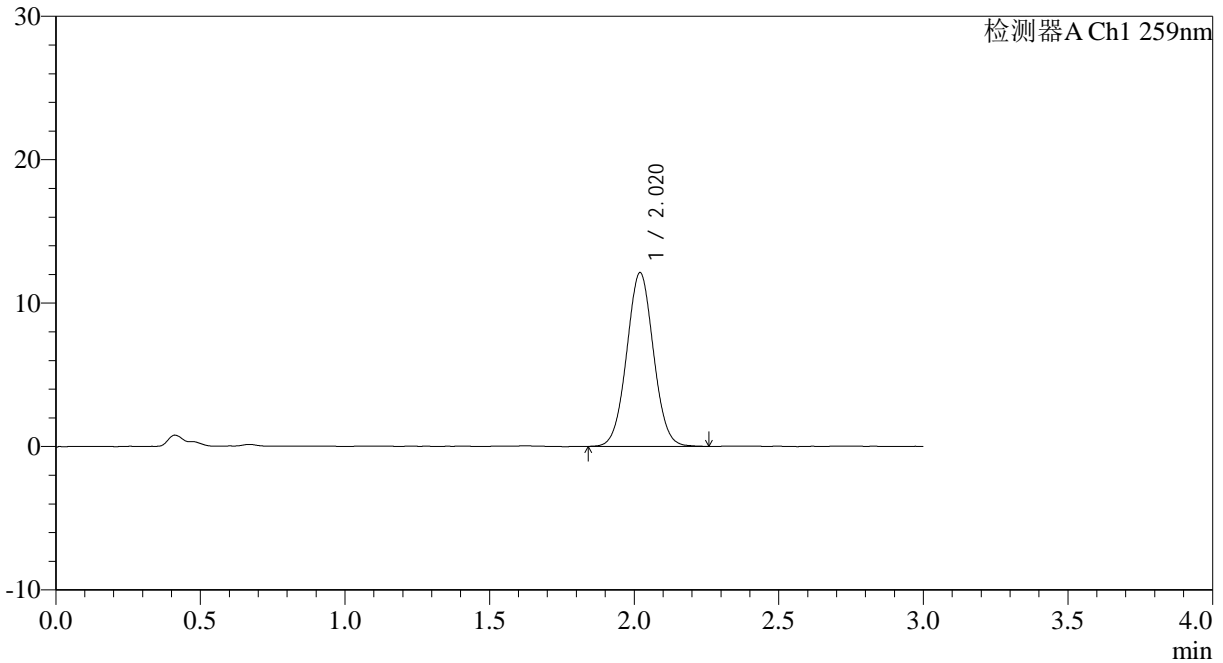
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1312-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:03:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	78000	100.000	12114	2281	1.037	--
总计		78000	100.000	12114			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



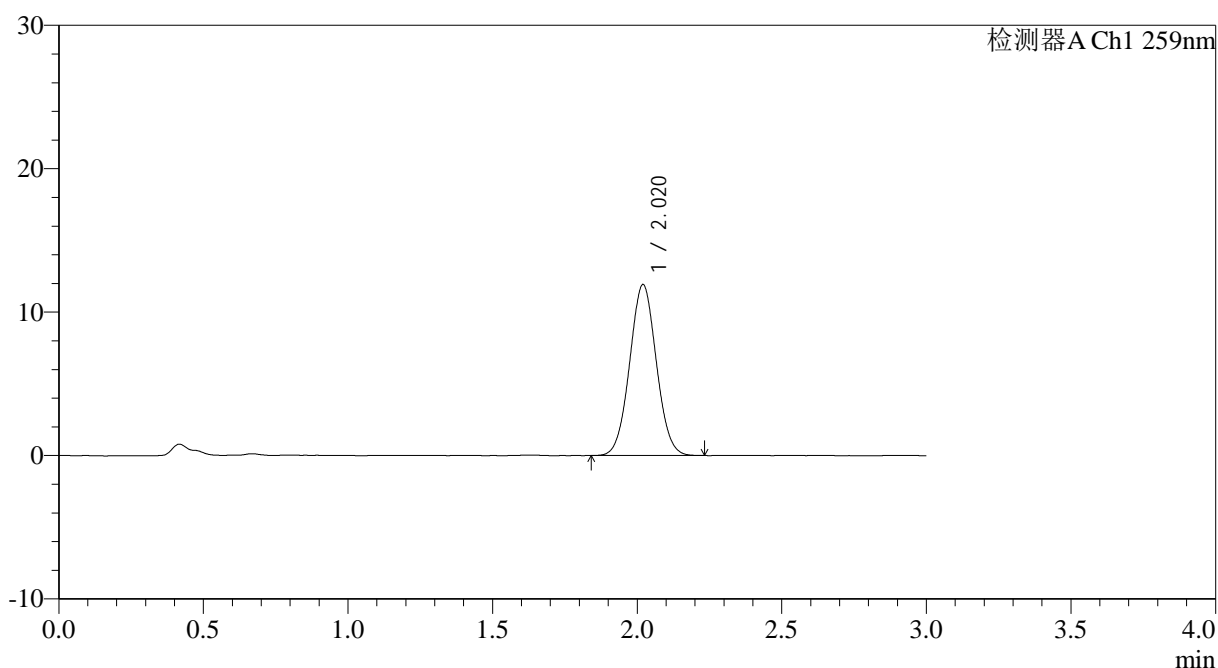
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1313-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:06:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	76367	100.000	11911	2285	1.040	--
总计		76367	100.000	11911			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



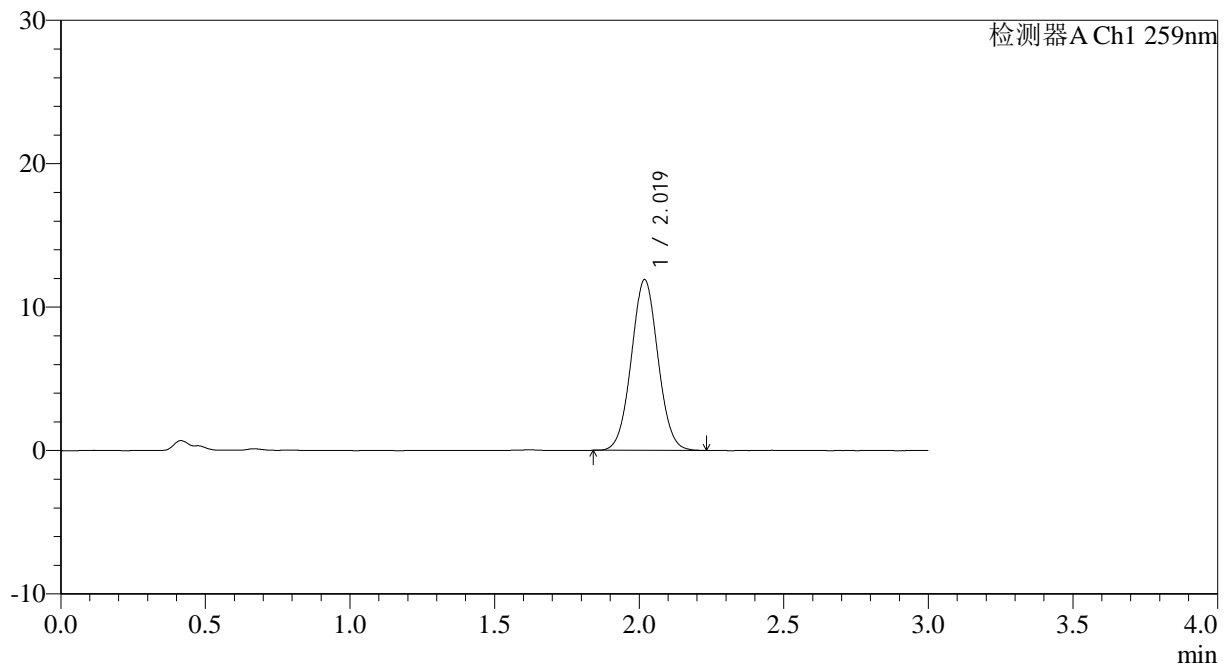
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1314-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 14:09:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.019	76302	100.000	11877	2294	1.040	--
总计		76302	100.000	11877			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



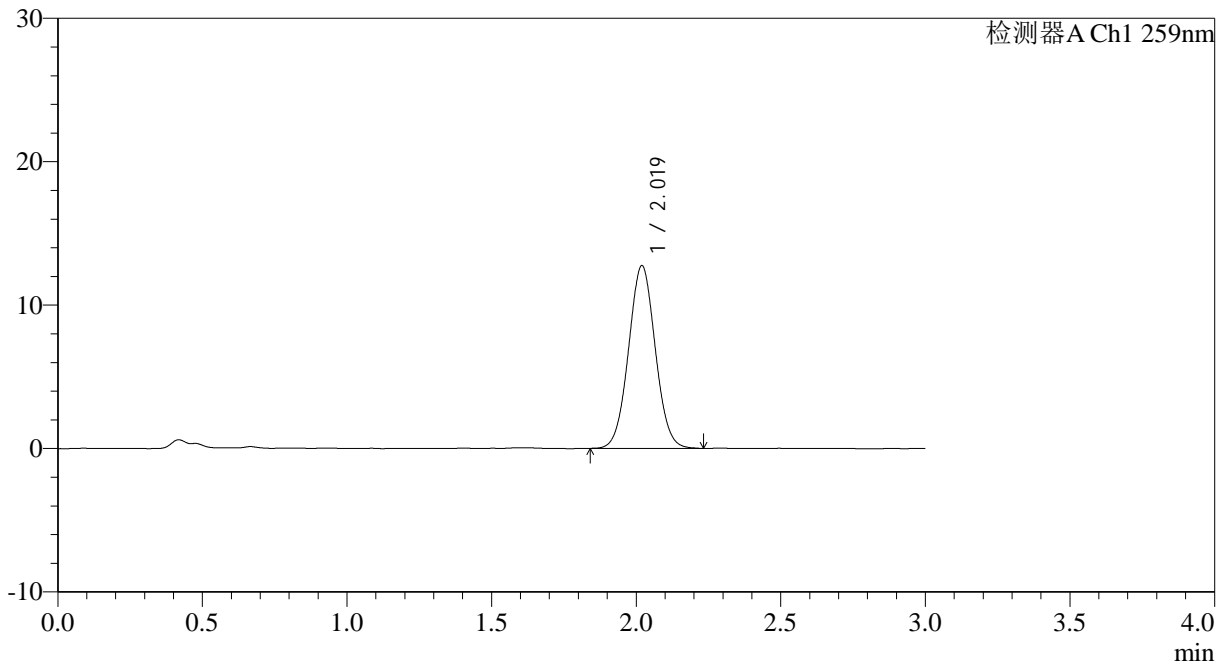
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1315-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:13:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	81887	100.000	12729	2283	1.039	--
总计		81887	100.000	12729			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



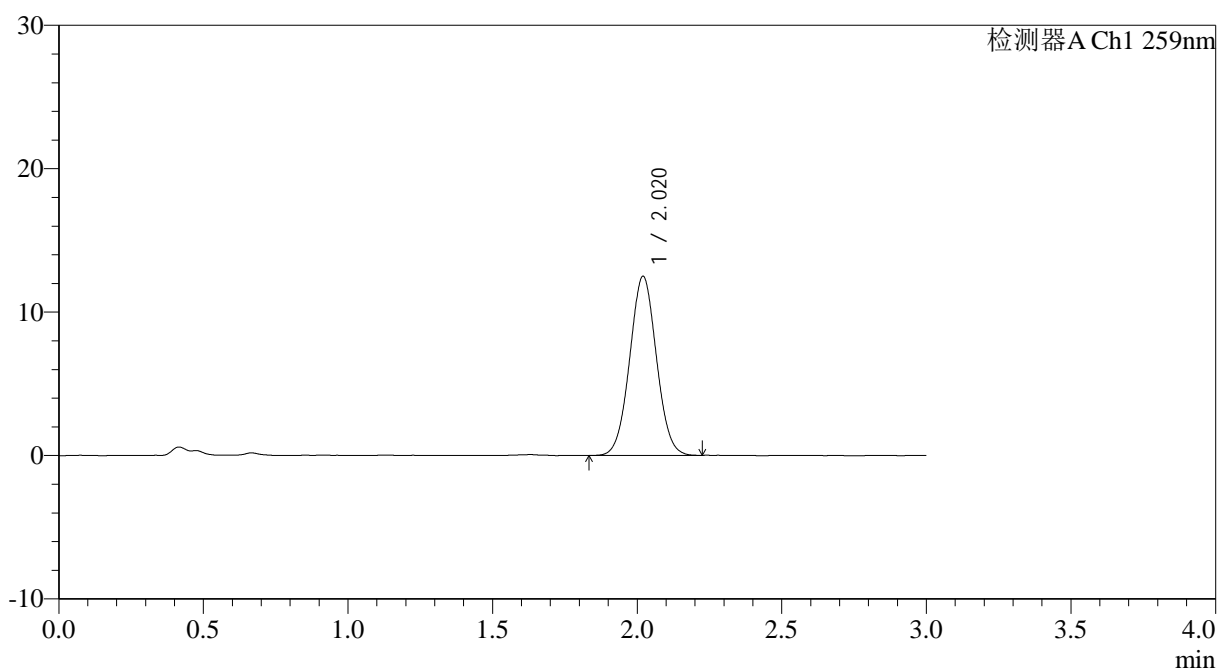
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1316-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:16:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	80300	100.000	12487	2271	1.035	--
总计		80300	100.000	12487			

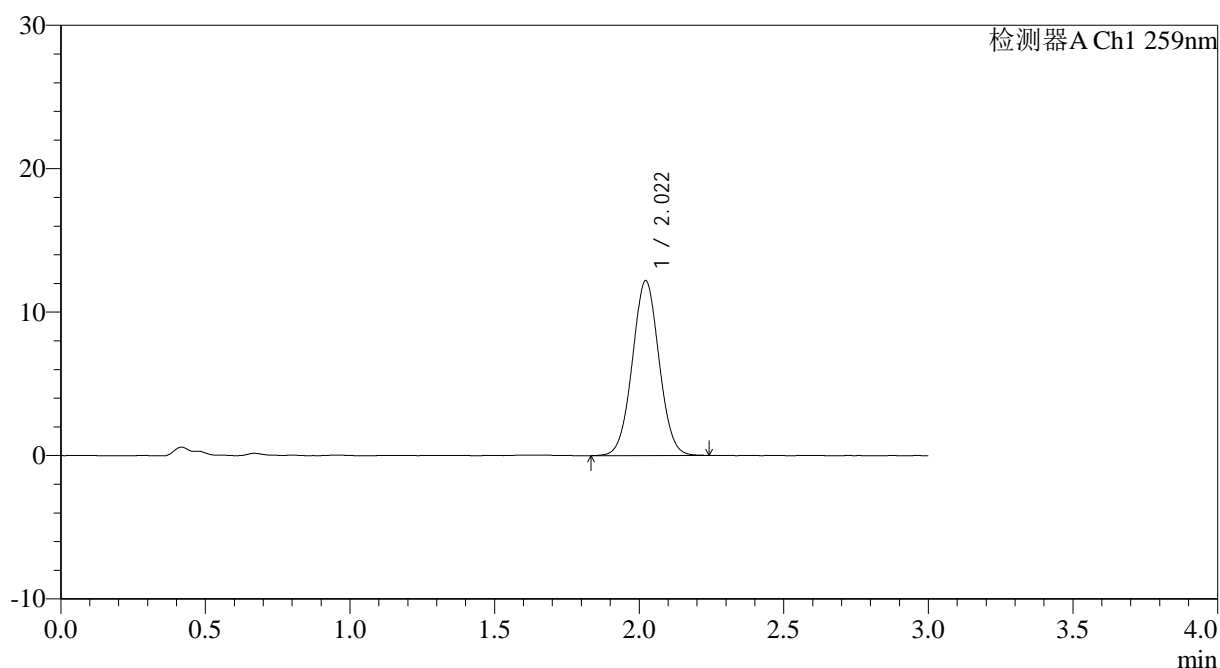
图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-37/24-1317-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 14:20:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

### <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	2.022	78544	100.000	12207	2283	1.033	--
总计		78544	100.000	12207			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



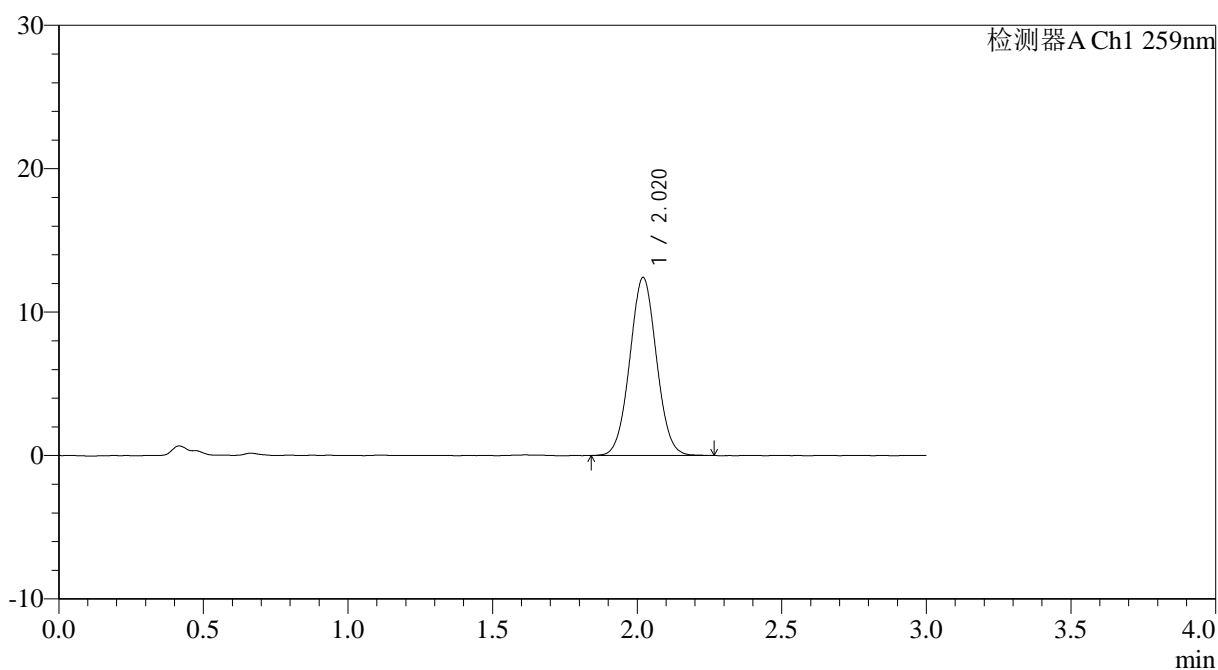
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1318-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:23:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	79800	100.000	12412	2275	1.038	--
总计		79800	100.000	12412			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



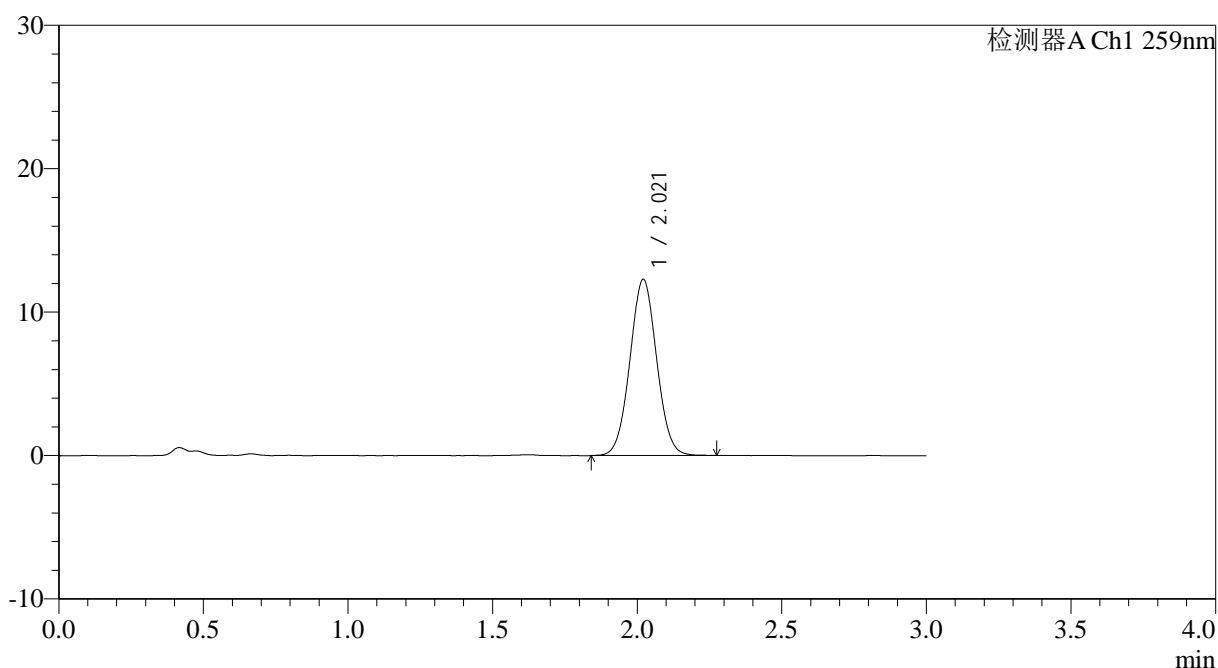
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1319-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:26:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	79186	100.000	12294	2277	1.038	--
总计		79186	100.000	12294			

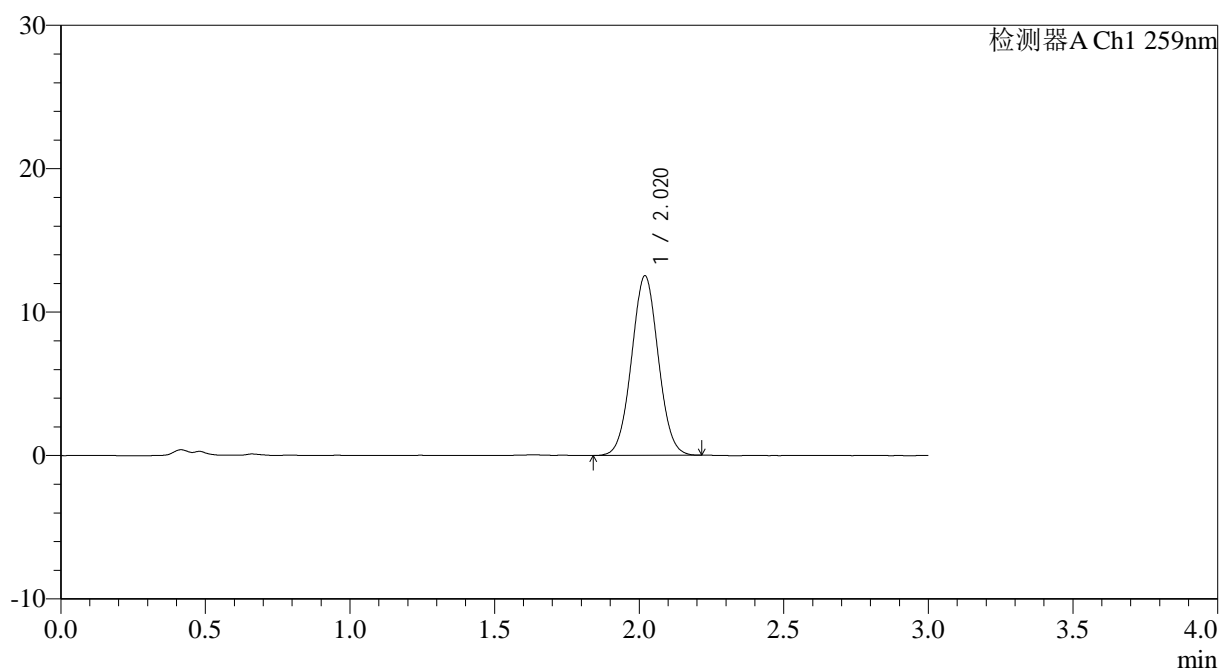
图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1320-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:30:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.020	80539	100.000	12518	2269	1.035	--
总计		80539	100.000	12518			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



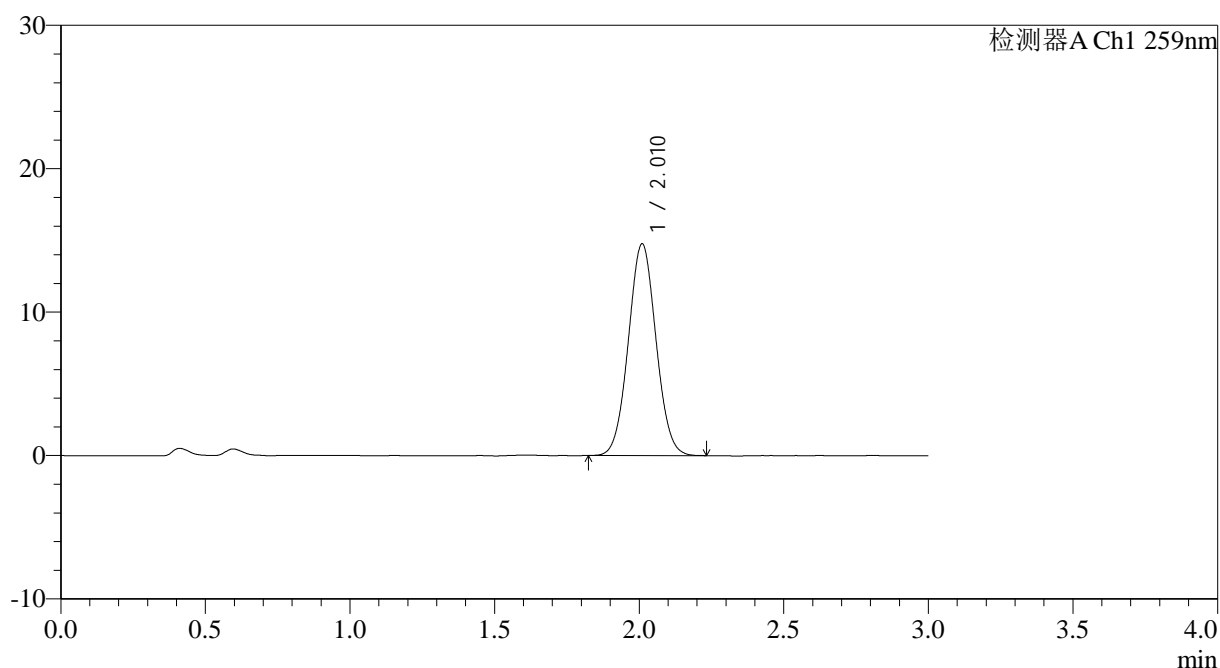
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1321-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.010	98051	100.000	14721	2106	1.042	--
总计		98051	100.000	14721			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



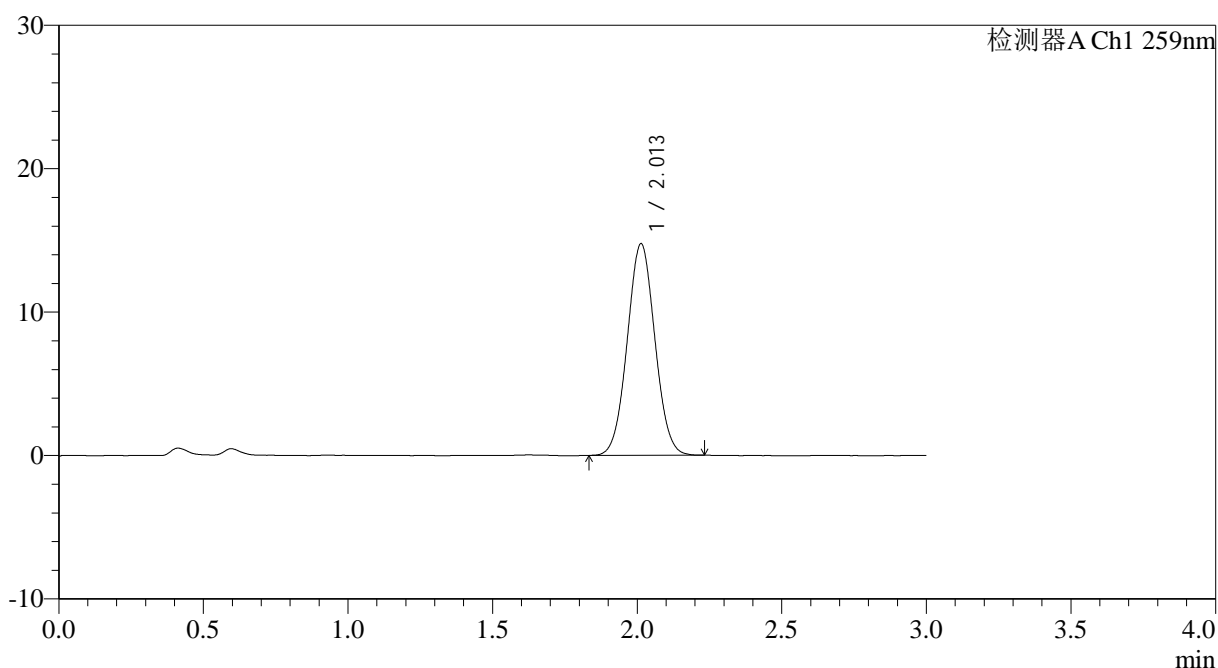
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1322-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:37:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.013	98106	100.000	14764	2102	1.040	--
总计		98106	100.000	14764			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



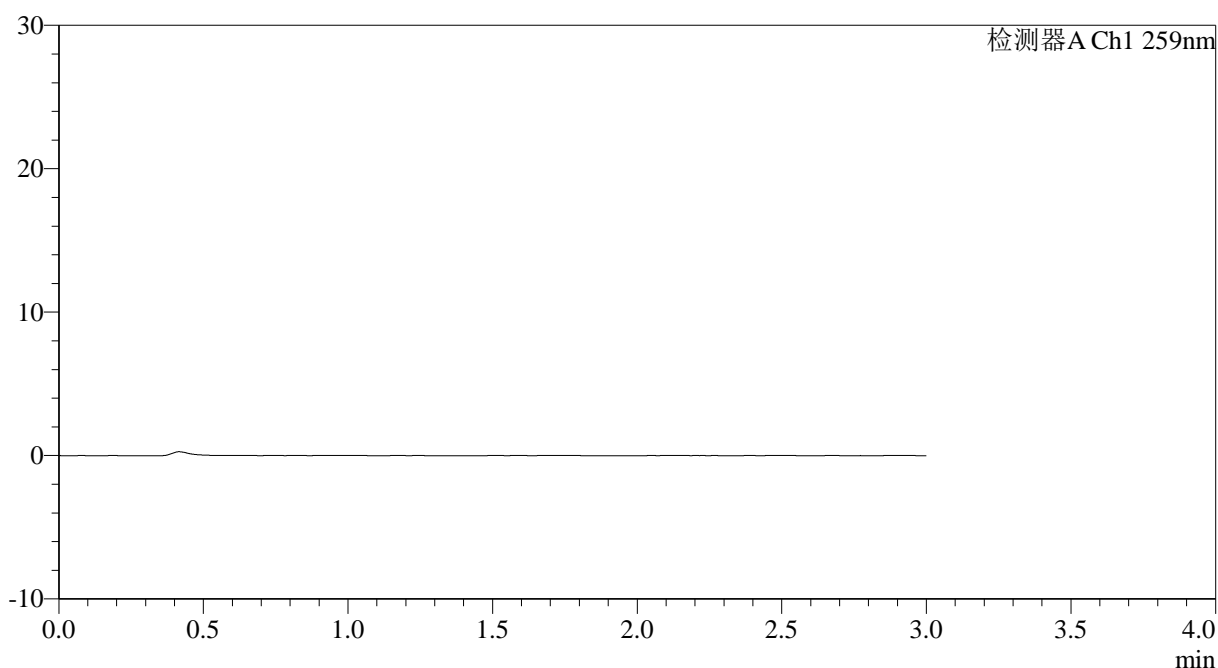
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1323-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:40:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



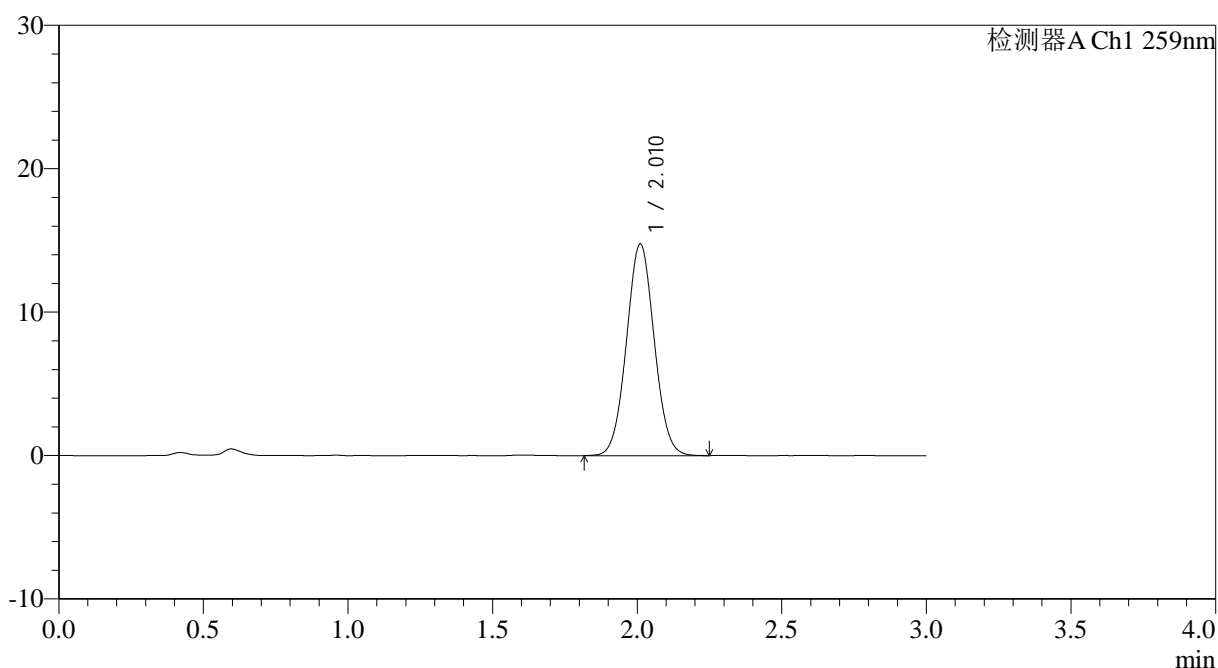
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1324-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:43:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.010	98483	100.000	14733	2094	1.043	--
总计		98483	100.000	14733			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



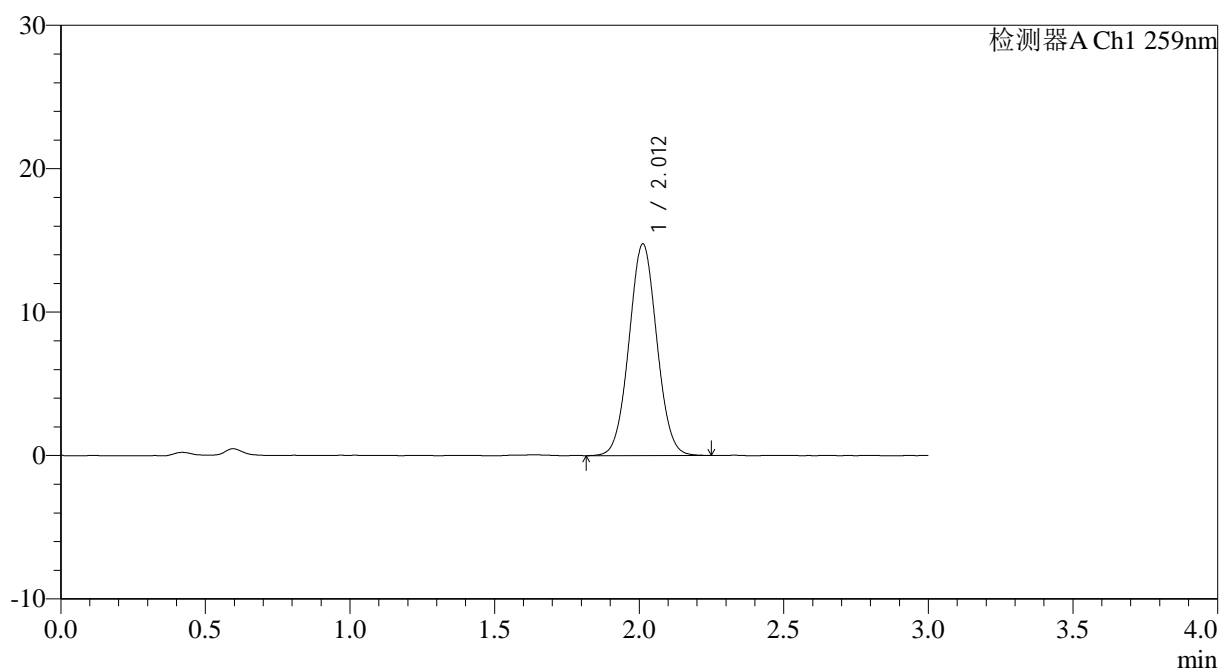
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1325-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:47:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:43:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.012	98675	100.000	14765	2089	1.040	--
总计		98675	100.000	14765			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



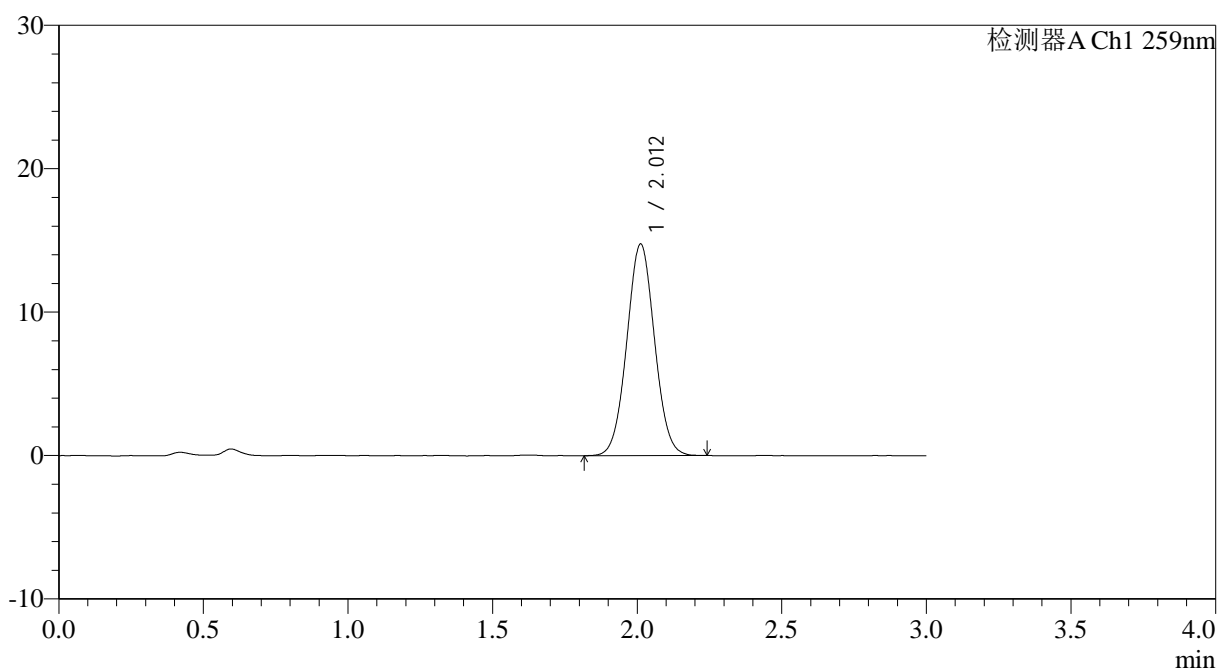
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1326-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:50:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.012	98530	100.000	14754	2096	1.040	--
总计		98530	100.000	14754			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



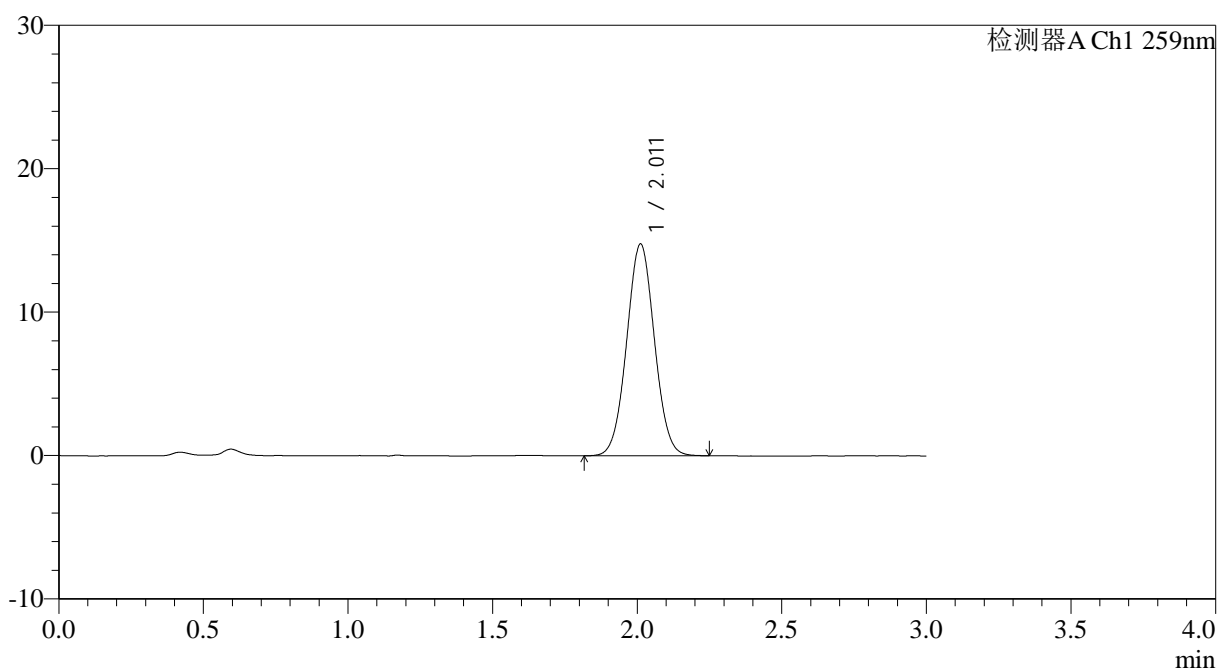
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1327-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:54:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	98640	100.000	14761	2095	1.035	--
总计		98640	100.000	14761			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



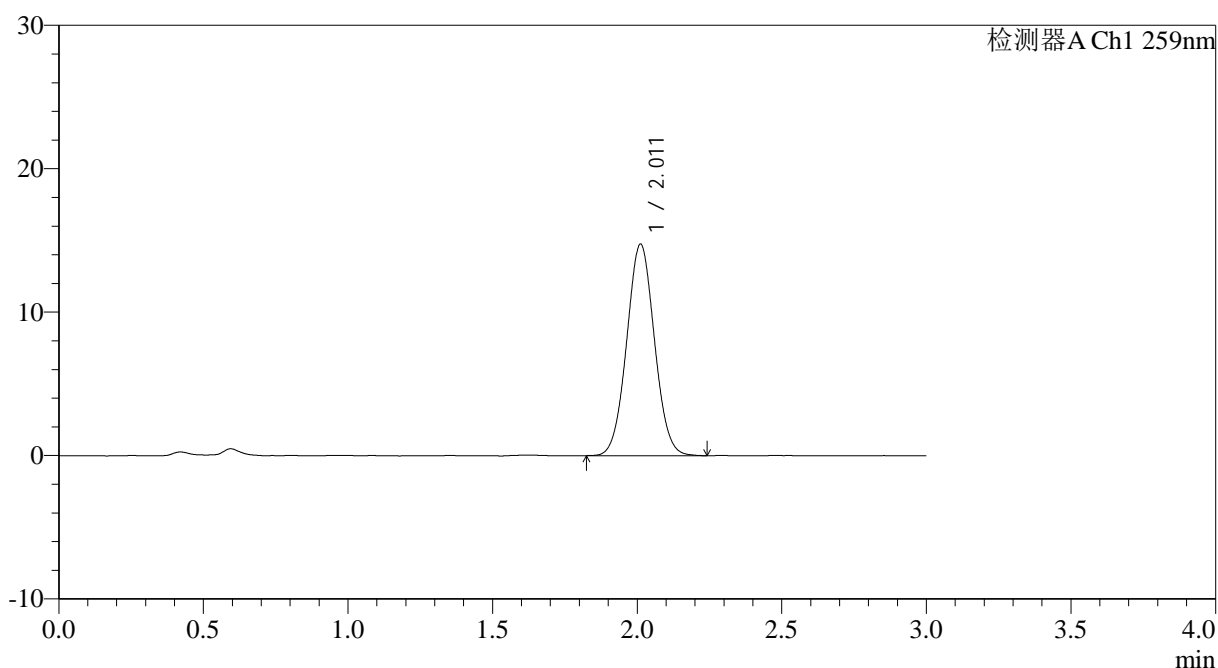
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1328-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:57:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	98465	100.000	14744	2093	1.043	--
总计		98465	100.000	14744			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



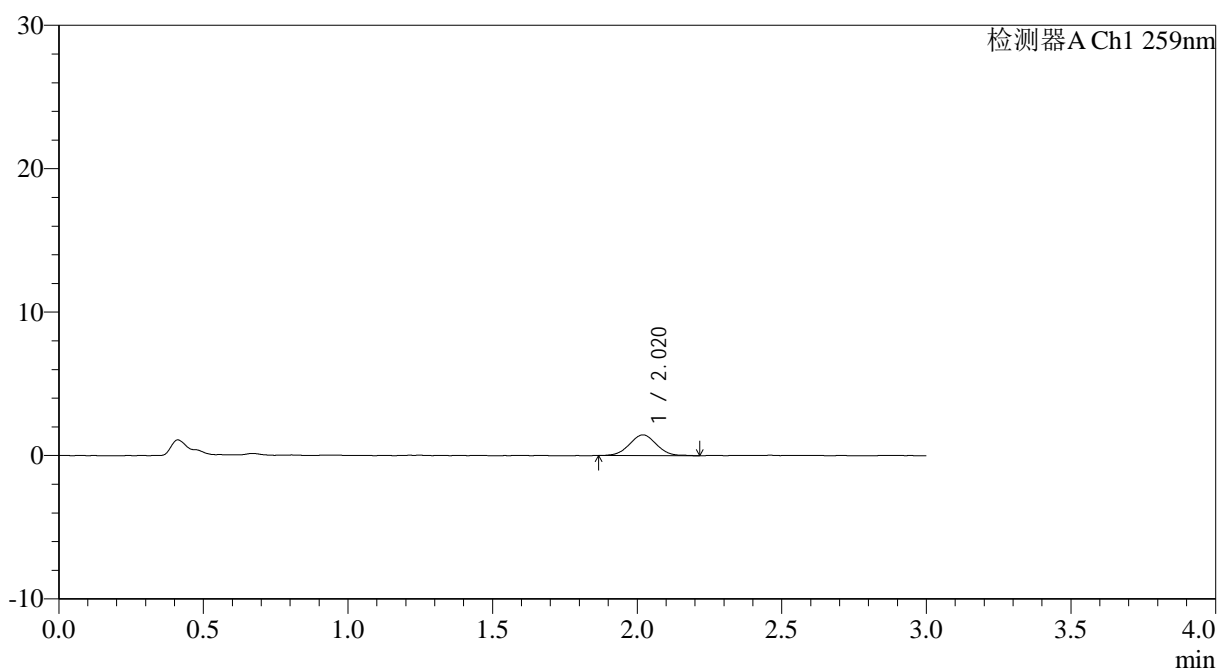
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1329-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:00:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.020	9464	100.000	1449	2187	1.026	--
总计		9464	100.000	1449			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



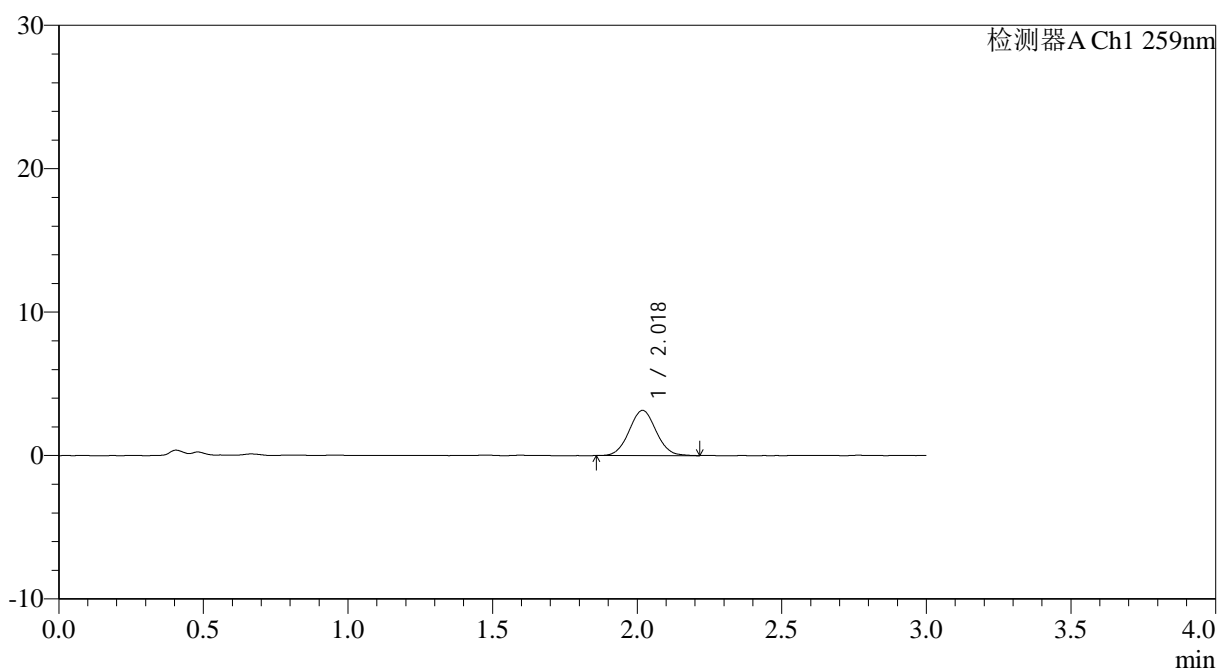
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1330-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:04:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	20453	100.000	3146	2234	1.040	--
总计		20453	100.000	3146			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



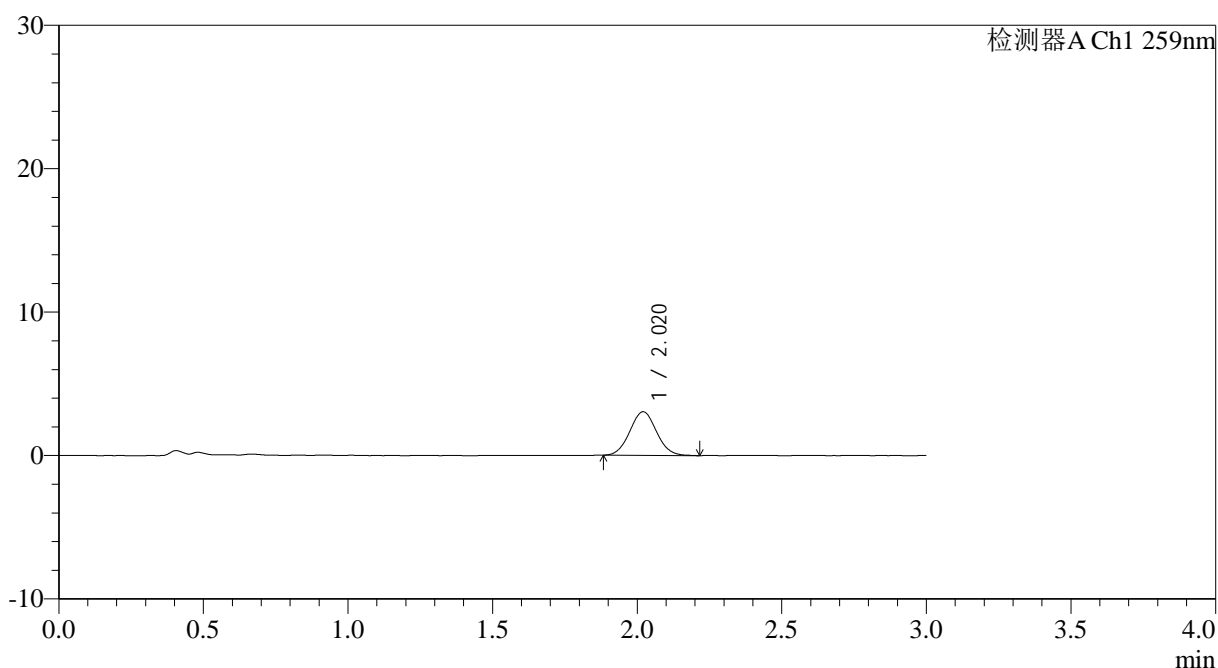
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1331-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:07:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	19512	100.000	3040	2277	1.051	--
总计		19512	100.000	3040			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



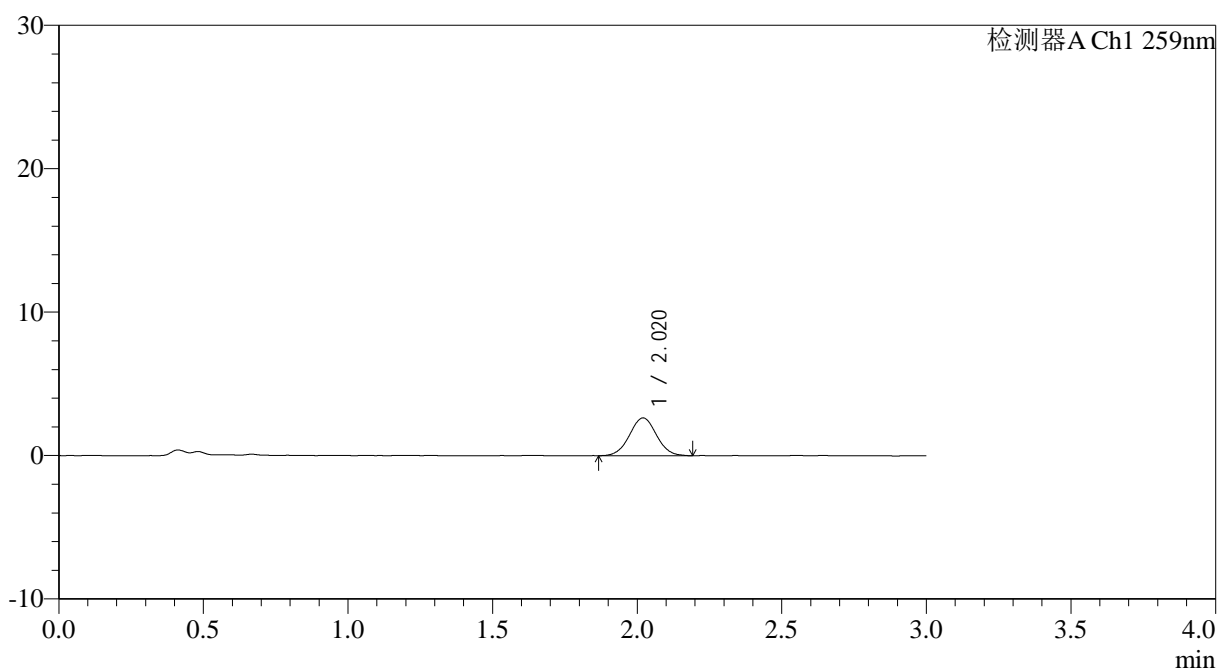
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1332-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:11:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	17061	100.000	2634	2256	1.024	--
总计		17061	100.000	2634			

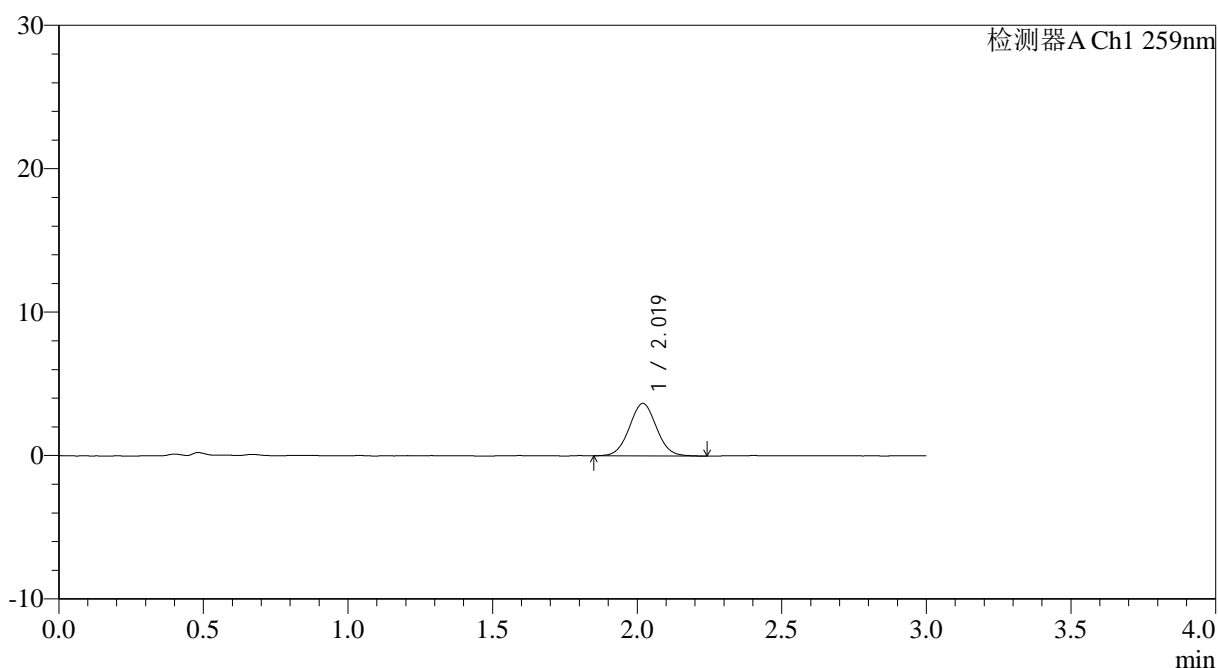
图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1333-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:14:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:44:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.019	23847	100.000	3655	2206	1.041	--
总计		23847	100.000	3655			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



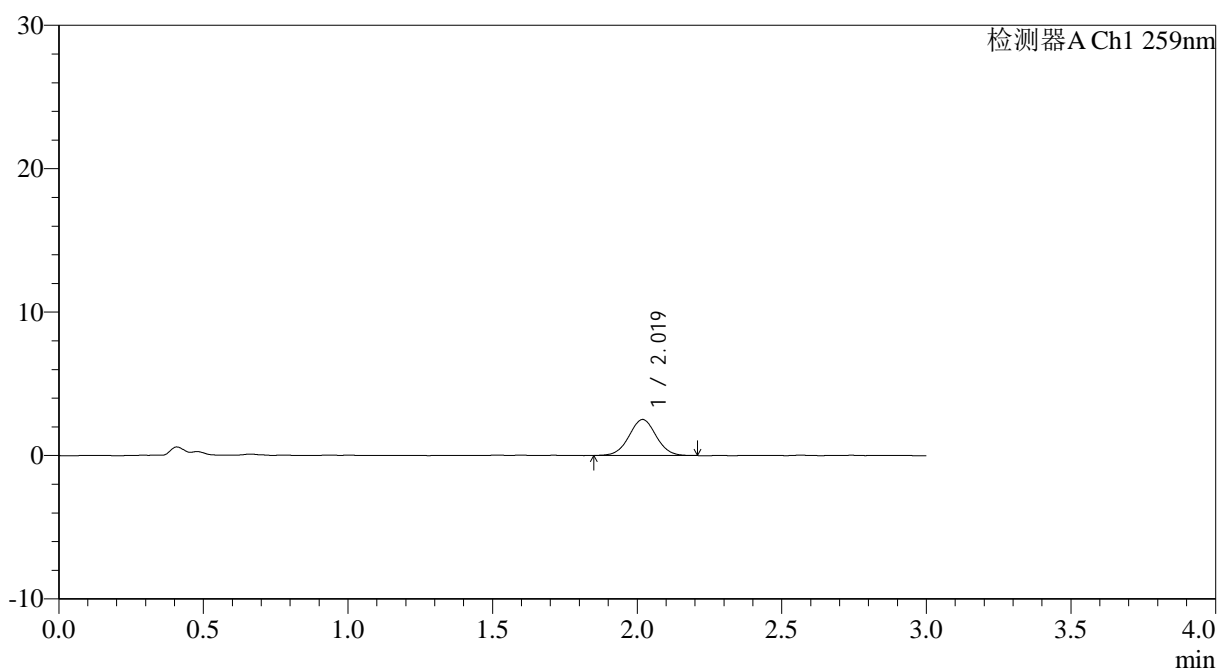
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1334-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:17:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	16330	100.000	2504	2228	1.027	--
总计		16330	100.000	2504			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



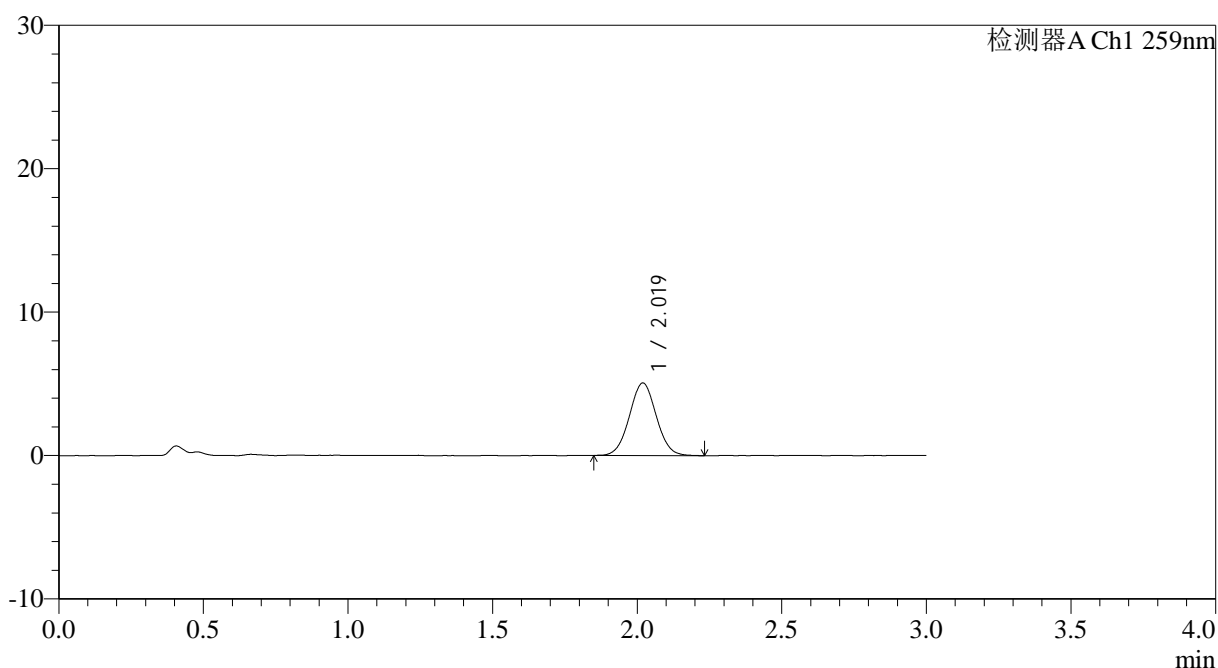
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1335-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:21:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	32827	100.000	5059	2248	1.035	--
总计		32827	100.000	5059			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



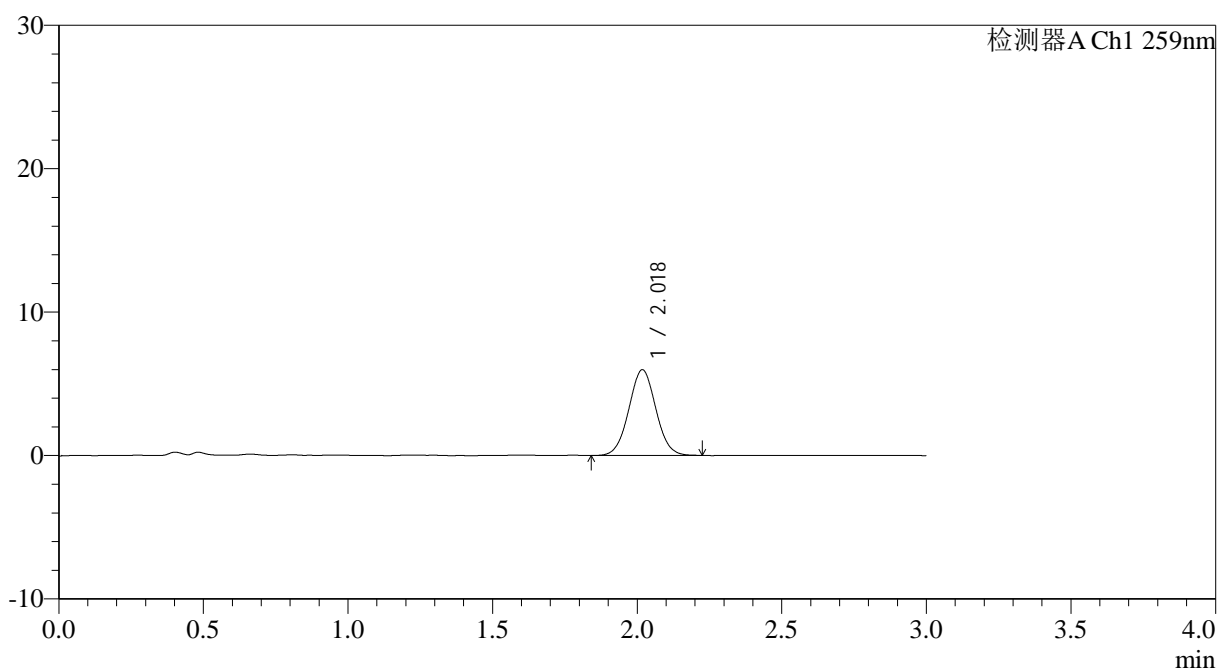
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1336-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	38665	100.000	5947	2231	1.036	--
总计		38665	100.000	5947			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



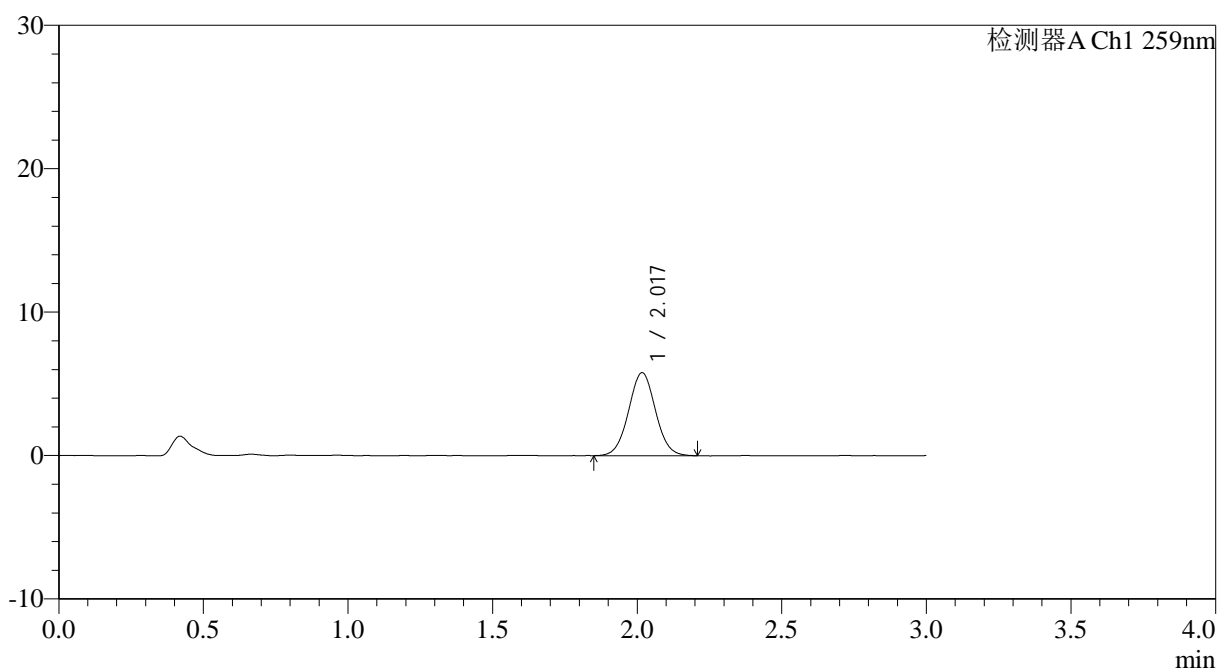
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1337-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:28:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	37425	100.000	5772	2261	1.036	--
总计		37425	100.000	5772			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



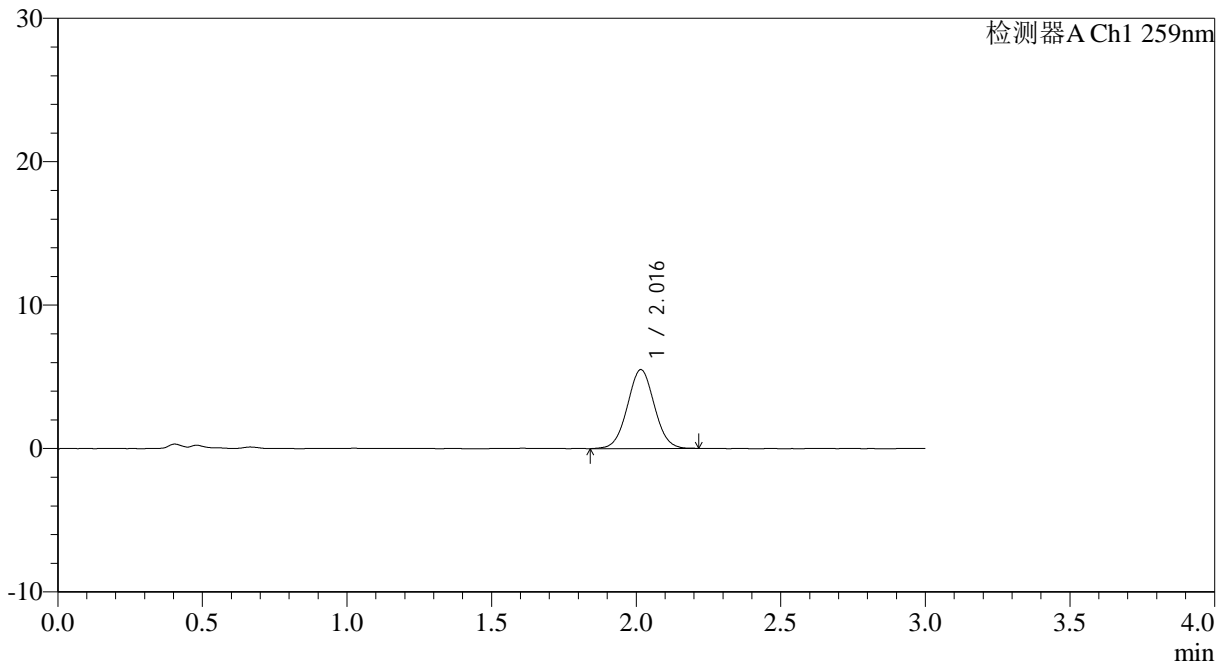
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1338-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:31:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	35633	100.000	5495	2220	1.034	--
总计		35633	100.000	5495			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



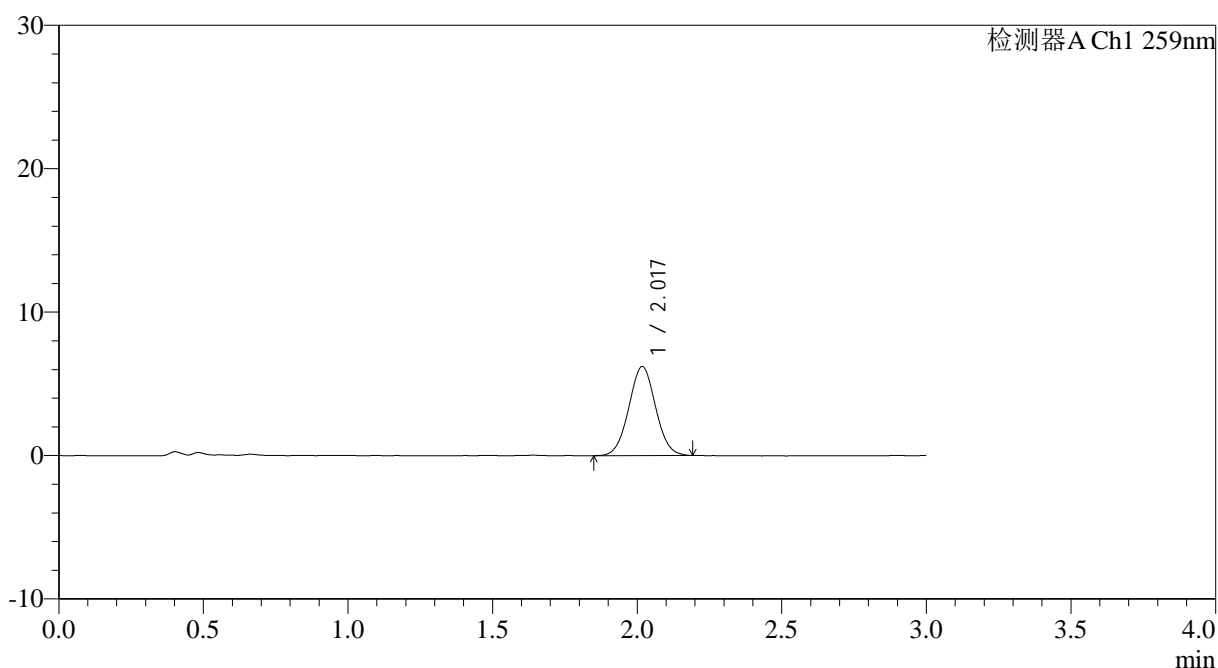
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1339-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:34:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	39881	100.000	6182	2264	1.032	--
总计		39881	100.000	6182			

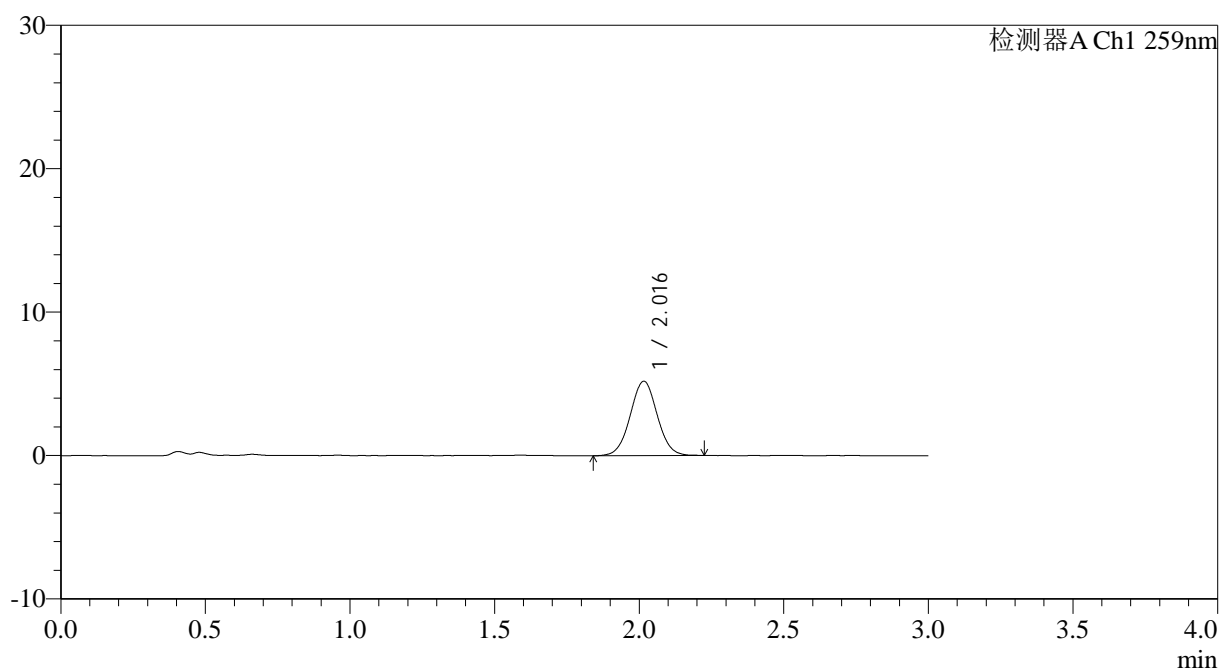
图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1340-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:38:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.016	33771	100.000	5188	2239	1.028	--
总计		33771	100.000	5188			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



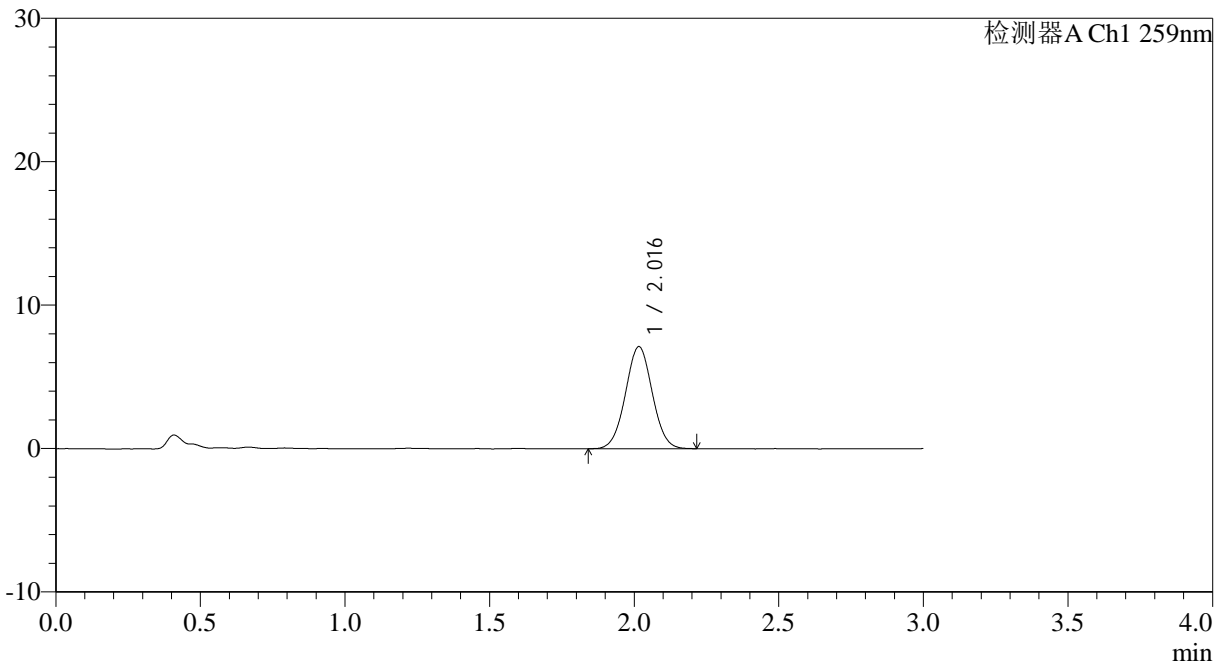
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1341-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:41:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	45853	100.000	7107	2250	1.028	--
总计		45853	100.000	7107			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



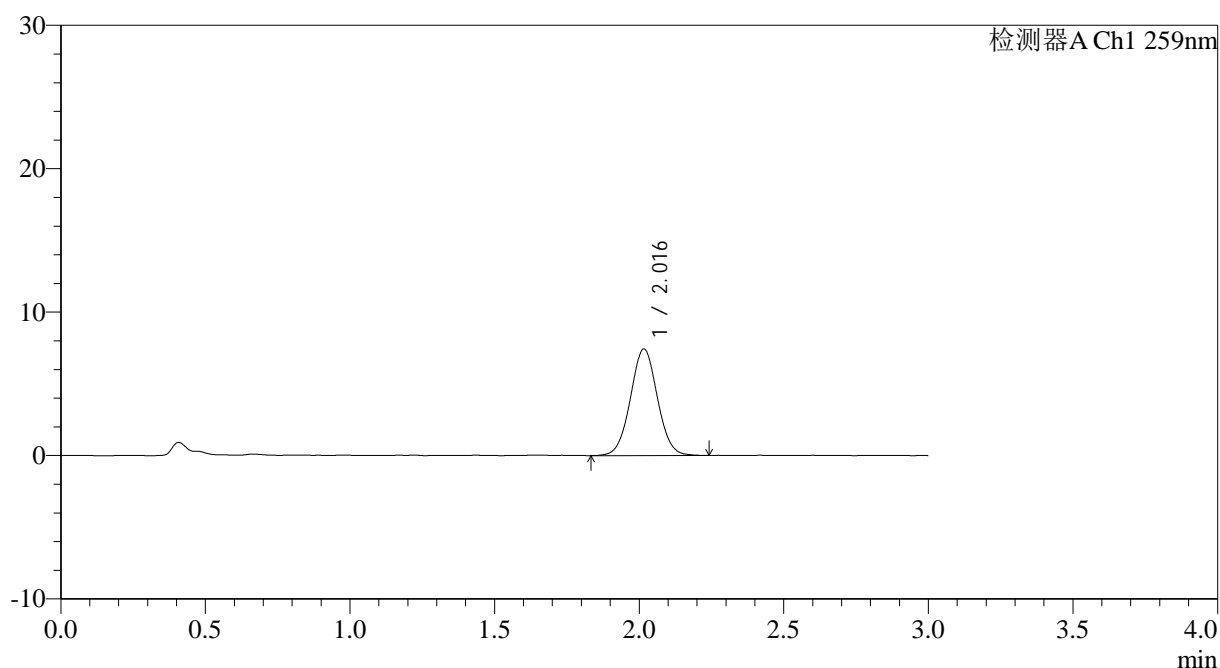
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1342-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:45:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	48254	100.000	7423	2252	1.032	--
总计		48254	100.000	7423			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



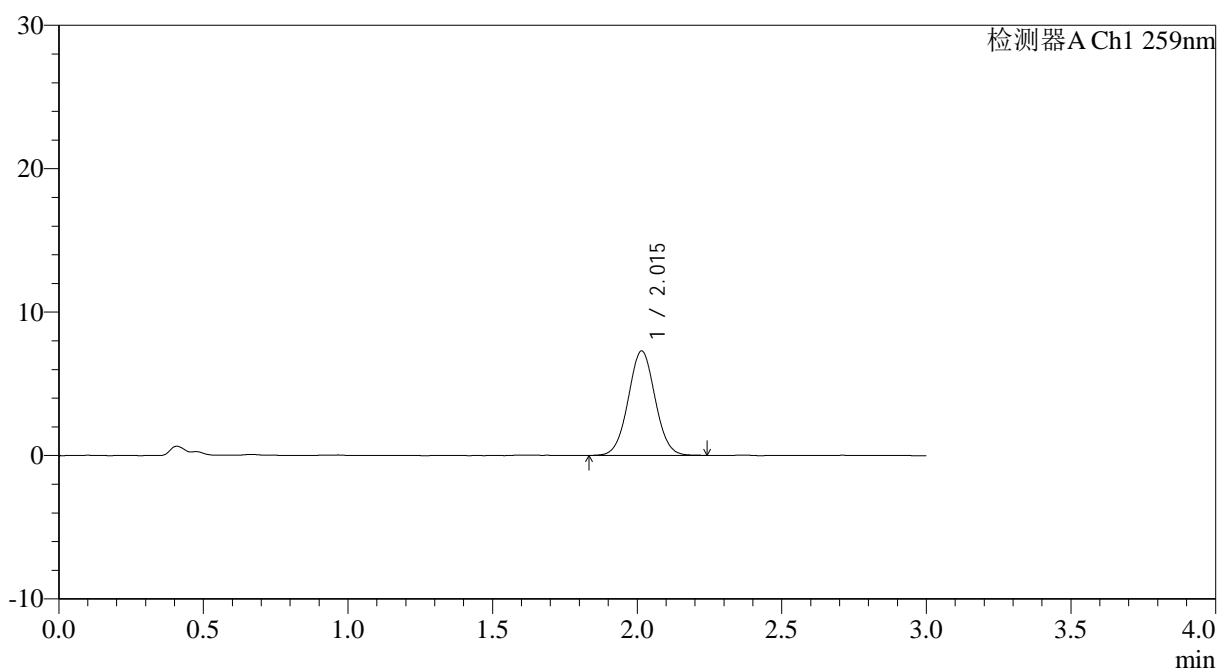
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1343-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:48:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	47156	100.000	7284	2250	1.034	--
总计		47156	100.000	7284			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





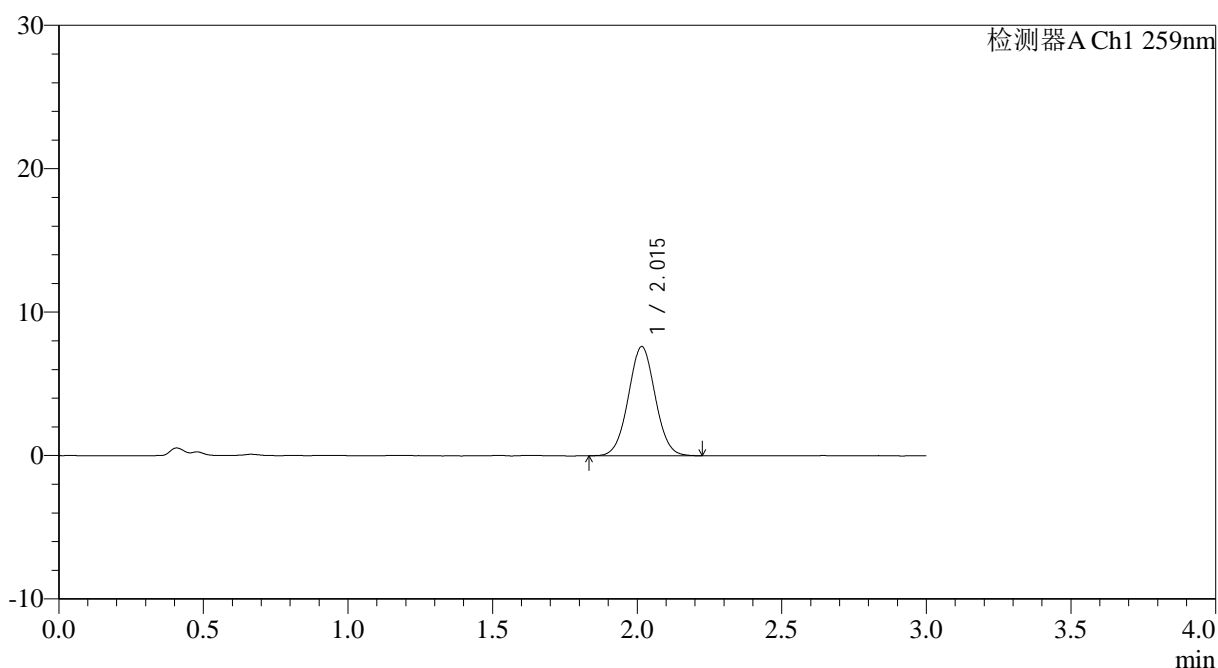
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1345-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:55:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	49173	100.000	7605	2238	1.030	--
总计		49173	100.000	7605			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



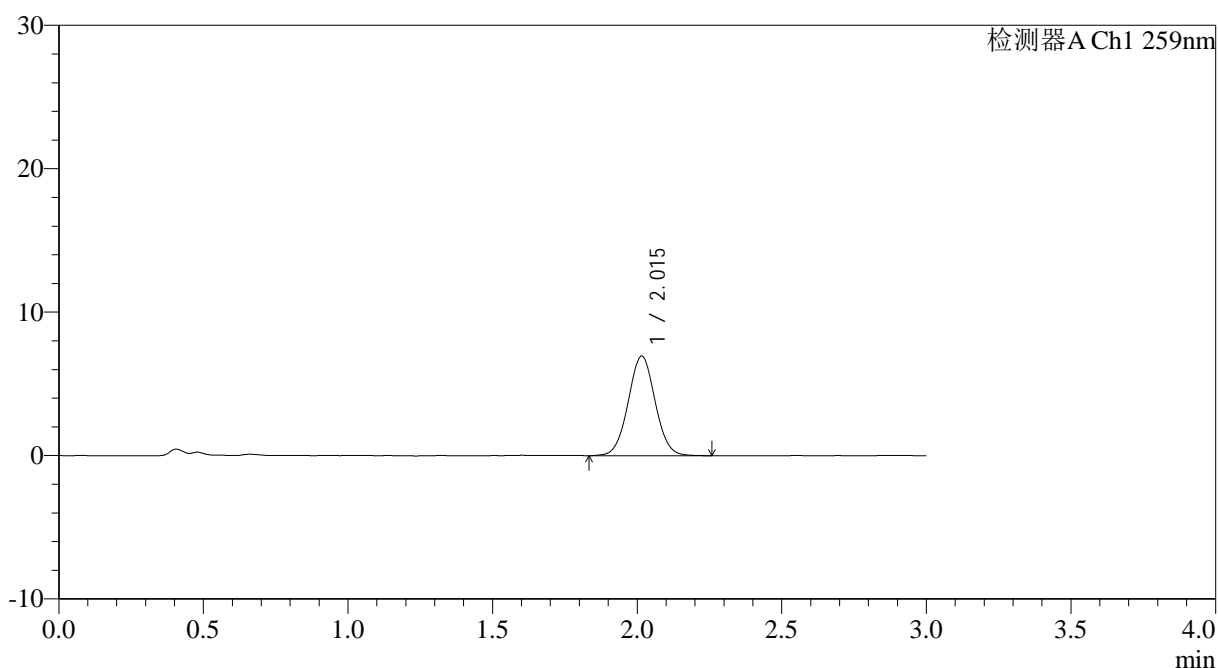
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1346-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:58:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:44:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	45184	100.000	6943	2241	1.033	--
总计		45184	100.000	6943			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



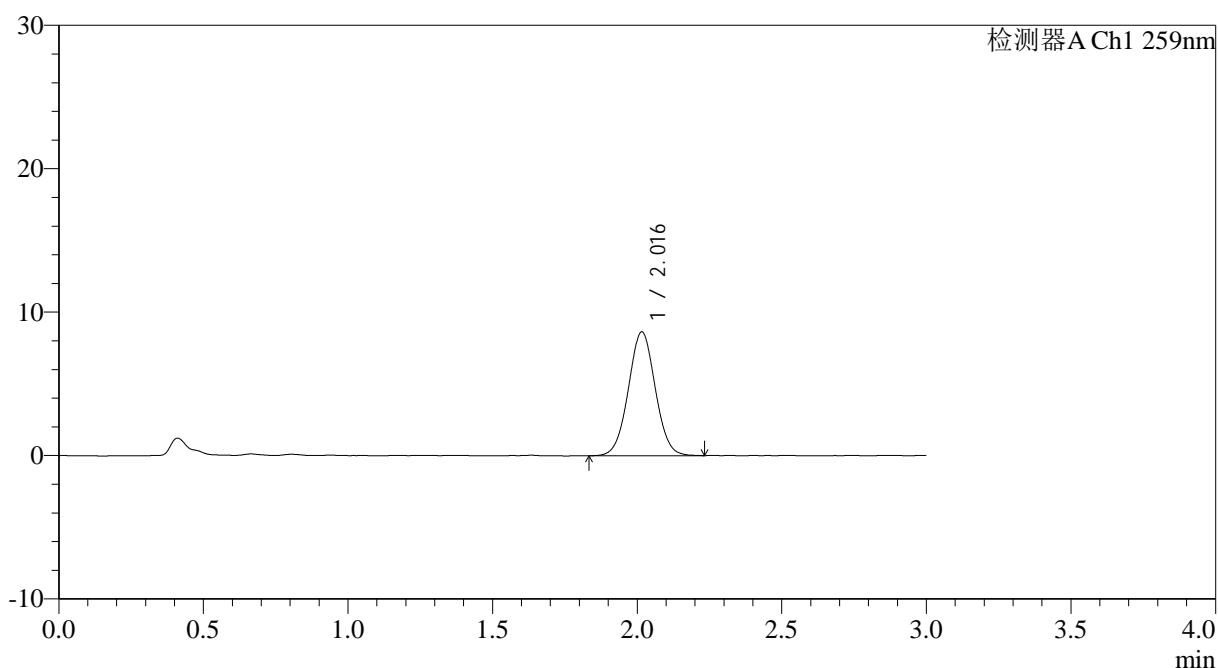
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1347-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:02:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	55743	100.000	8623	2256	1.031	--
总计		55743	100.000	8623			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



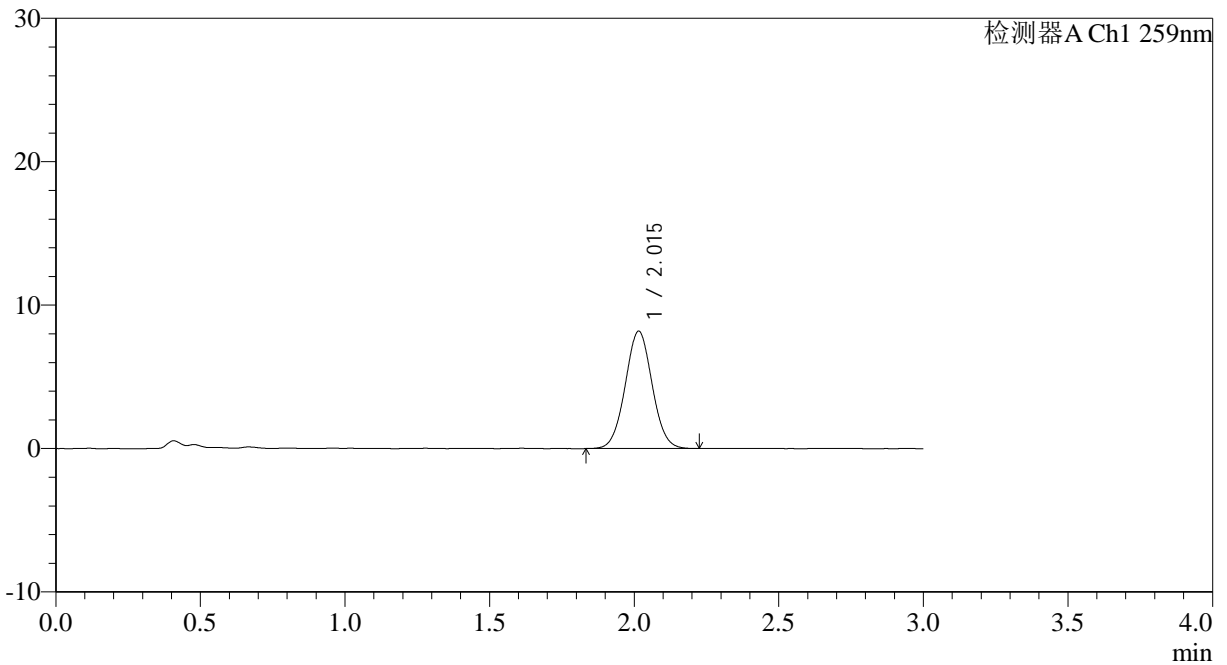
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1348-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 16:05:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.015	52950	100.000	8176	2240	1.036	--
总计		52950	100.000	8176			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



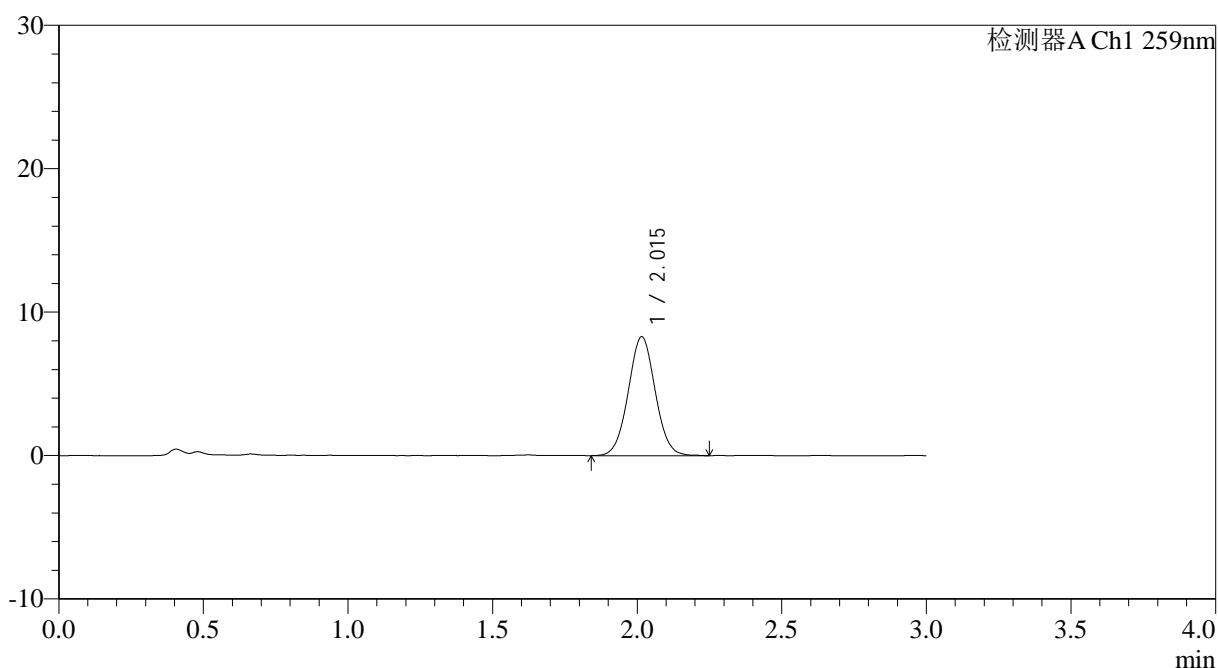
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1349-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:09:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	53822	100.000	8290	2244	1.036	--
总计		53822	100.000	8290			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



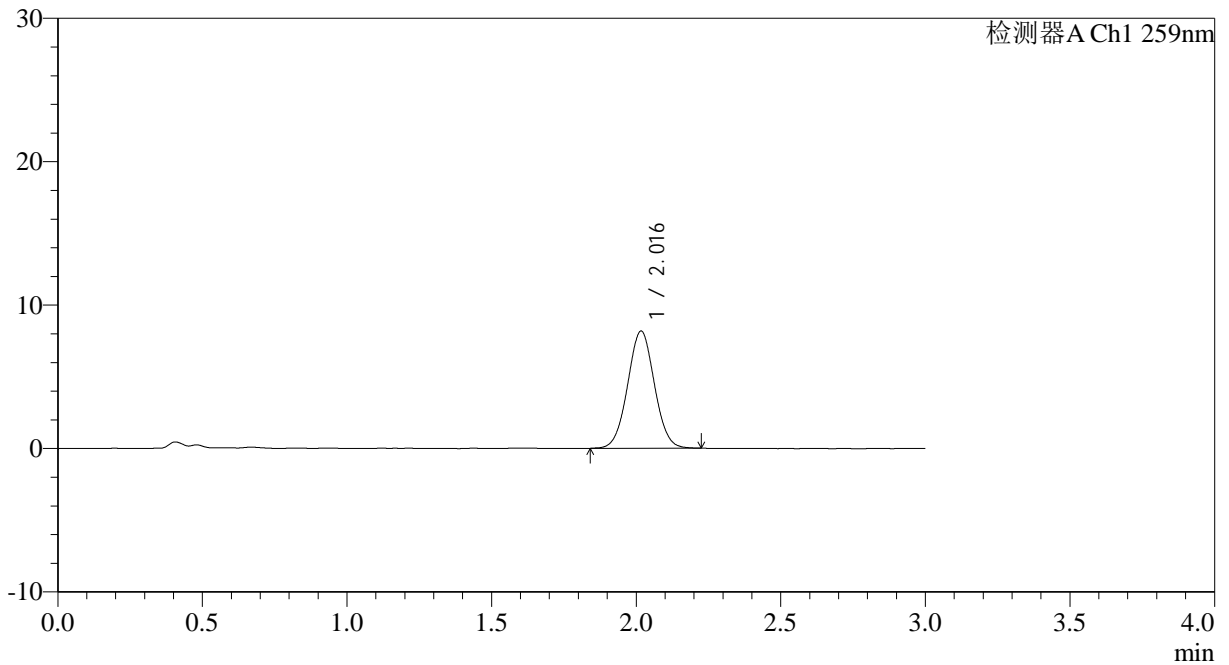
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1350-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 16:12:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.016	52663	100.000	8157	2265	1.032	--
总计		52663	100.000	8157			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

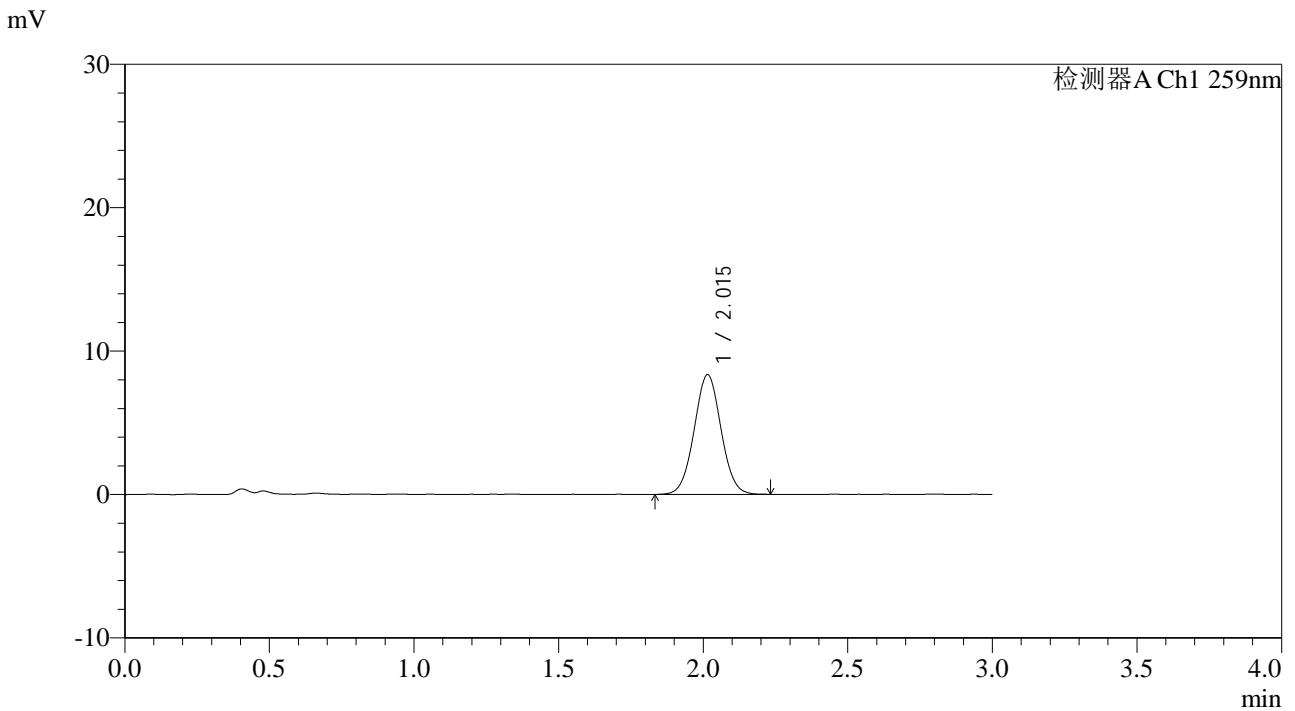


# QTL-4125

### <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 - 0-37/24-1351-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:15:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:45:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.015	54023	100.000	8350	2251	1.033	--
总计		54023	100.000	8350			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



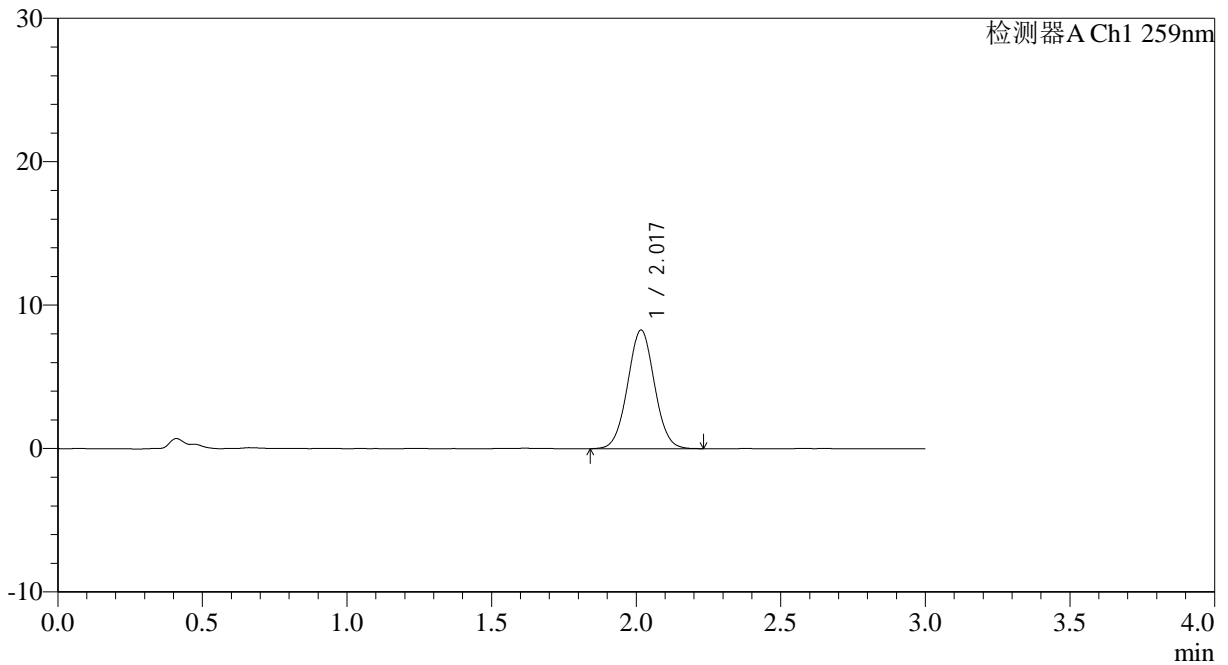
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1352-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:19:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	53562	100.000	8257	2251	1.033	--
总计		53562	100.000	8257			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



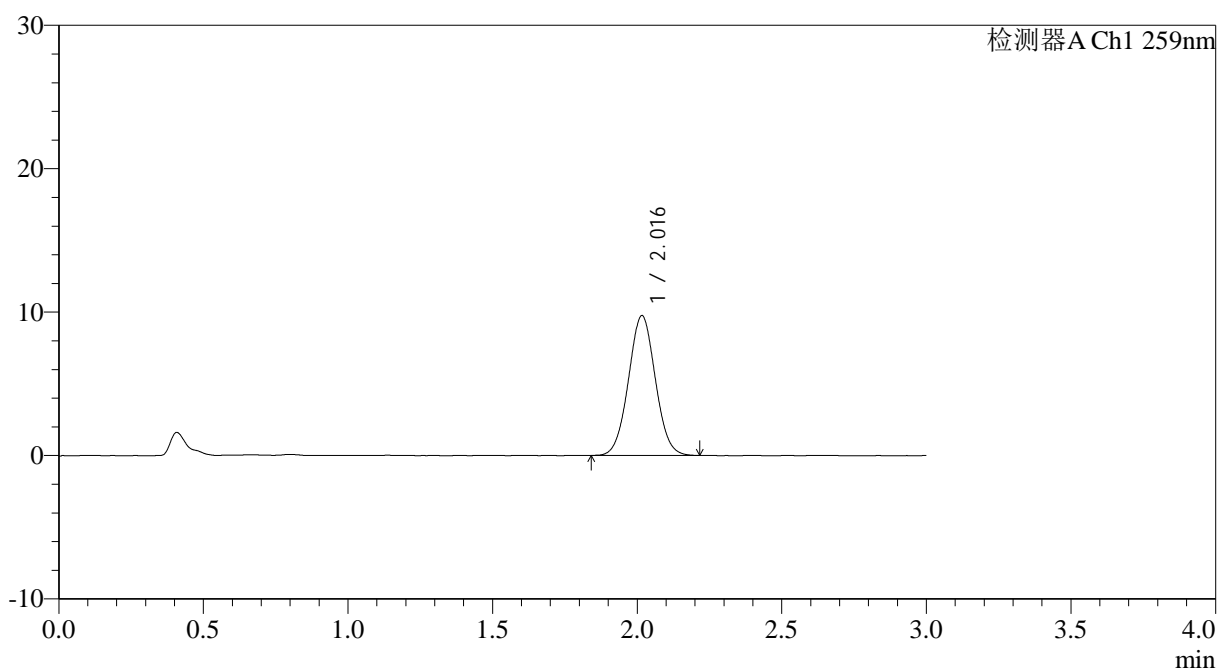
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1353-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:22:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	63037	100.000	9734	2241	1.037	--
总计		63037	100.000	9734			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



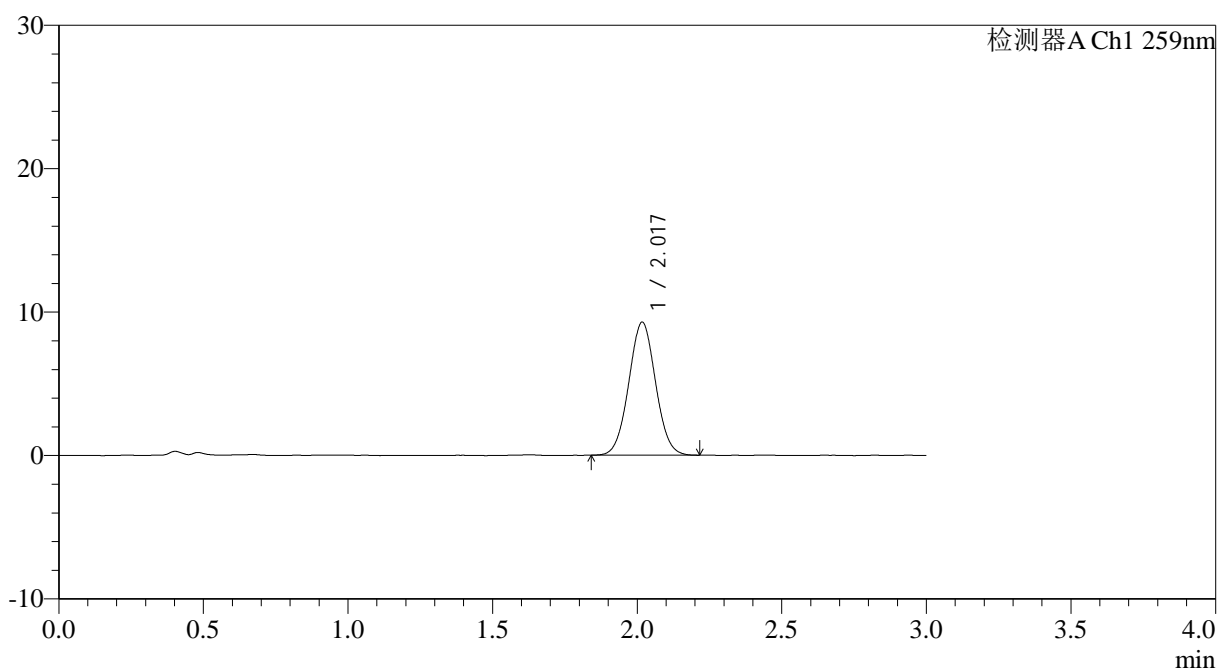
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1354-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:26:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	59865	100.000	9246	2252	1.035	--
总计		59865	100.000	9246			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

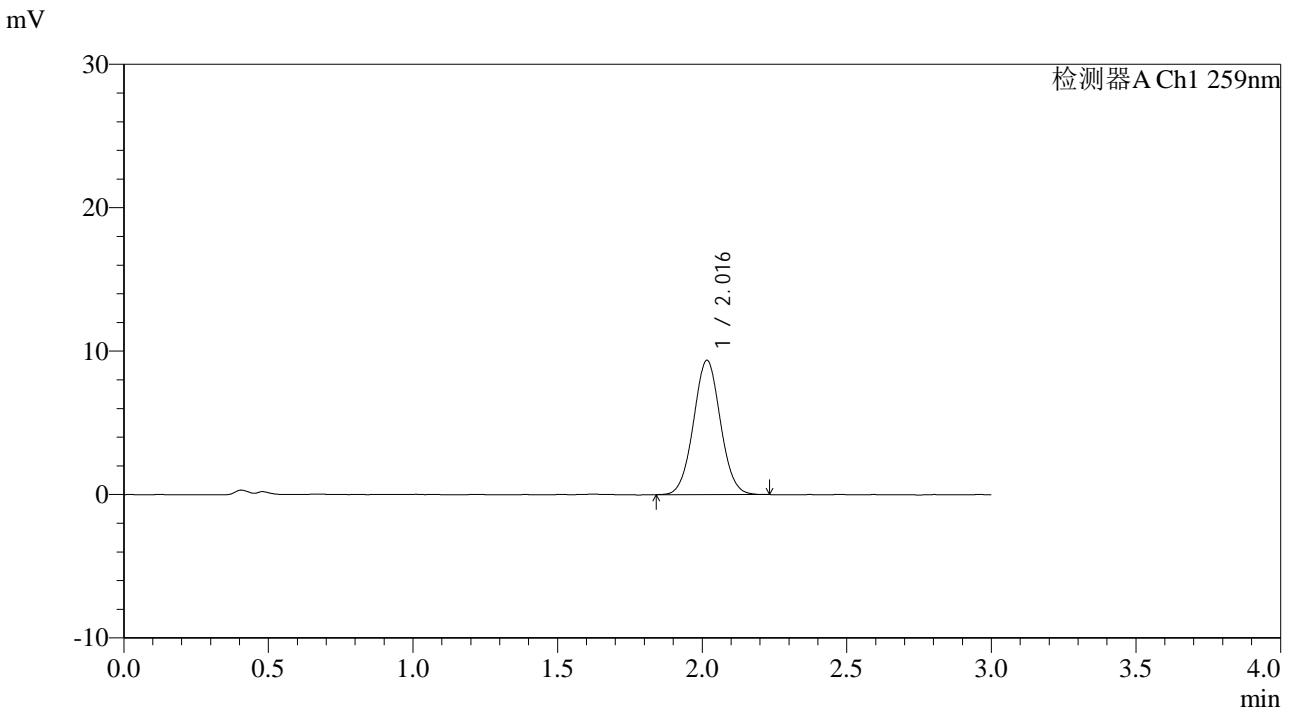


# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1355-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/02/14 16:29:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	60614	100.000	9349	2249	1.037	--
总计		60614	100.000	9349			

**图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱**  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



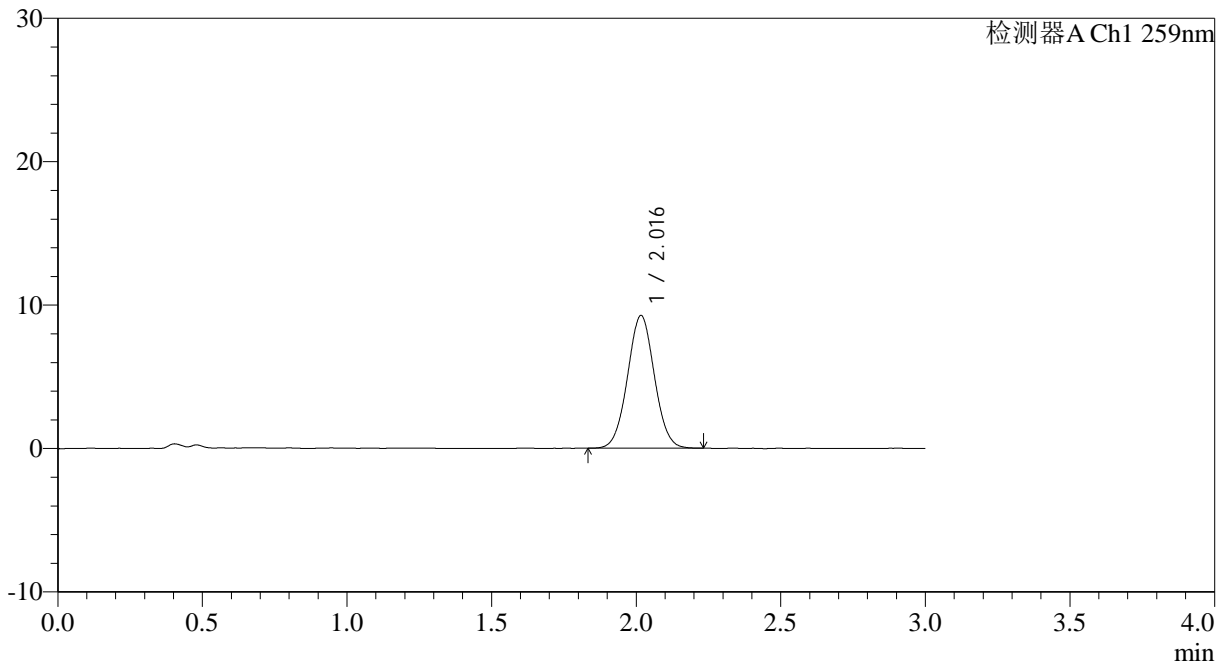
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1356-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:32:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	59796	100.000	9234	2252	1.033	--
总计		59796	100.000	9234			

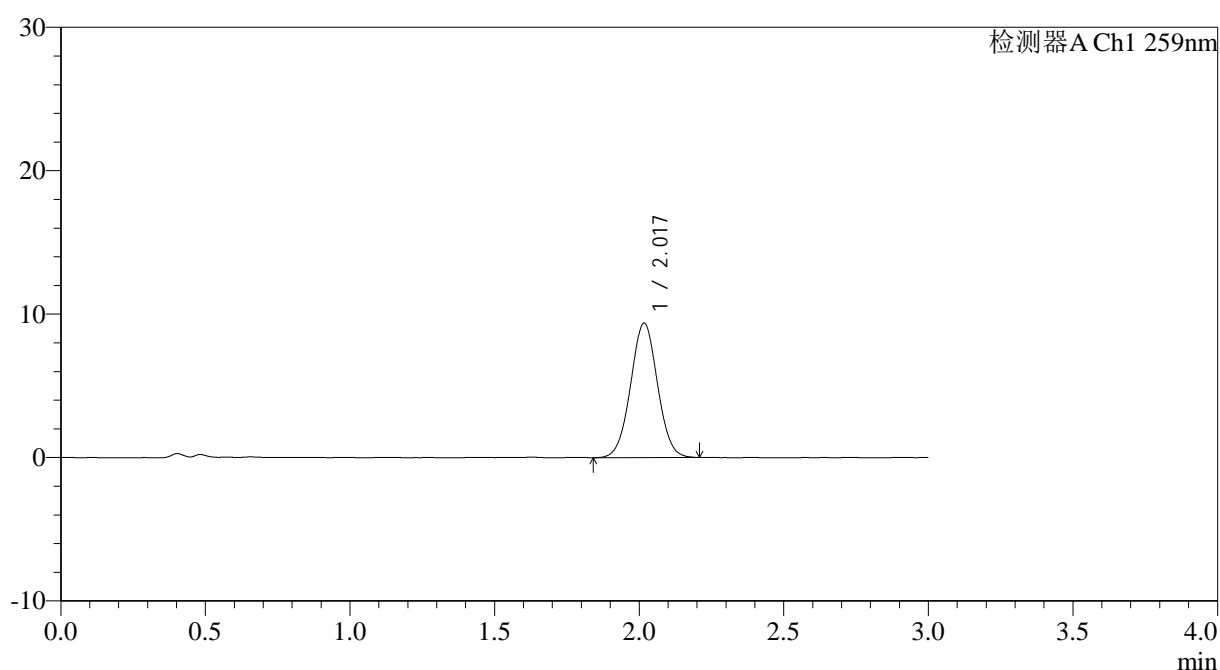
图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1357-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:36:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.017	60746	100.000	9353	2239	1.024	--
总计		60746	100.000	9353			



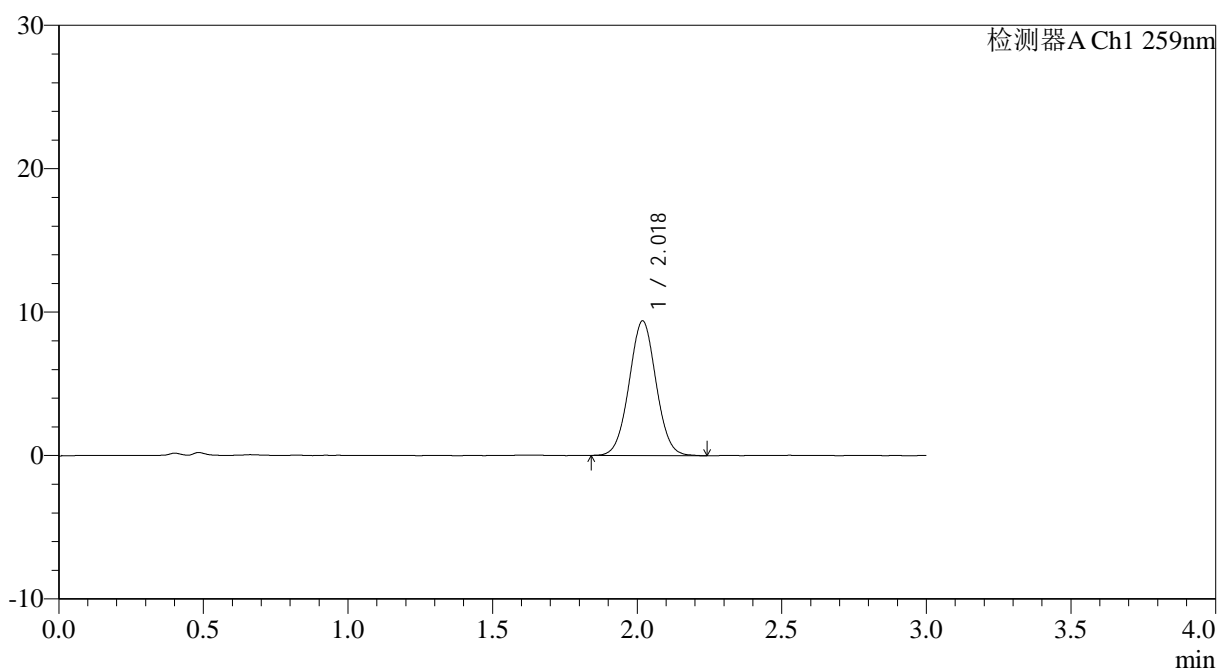
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1358-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:39:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	60774	100.000	9364	2244	1.030	--
总计		60774	100.000	9364			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



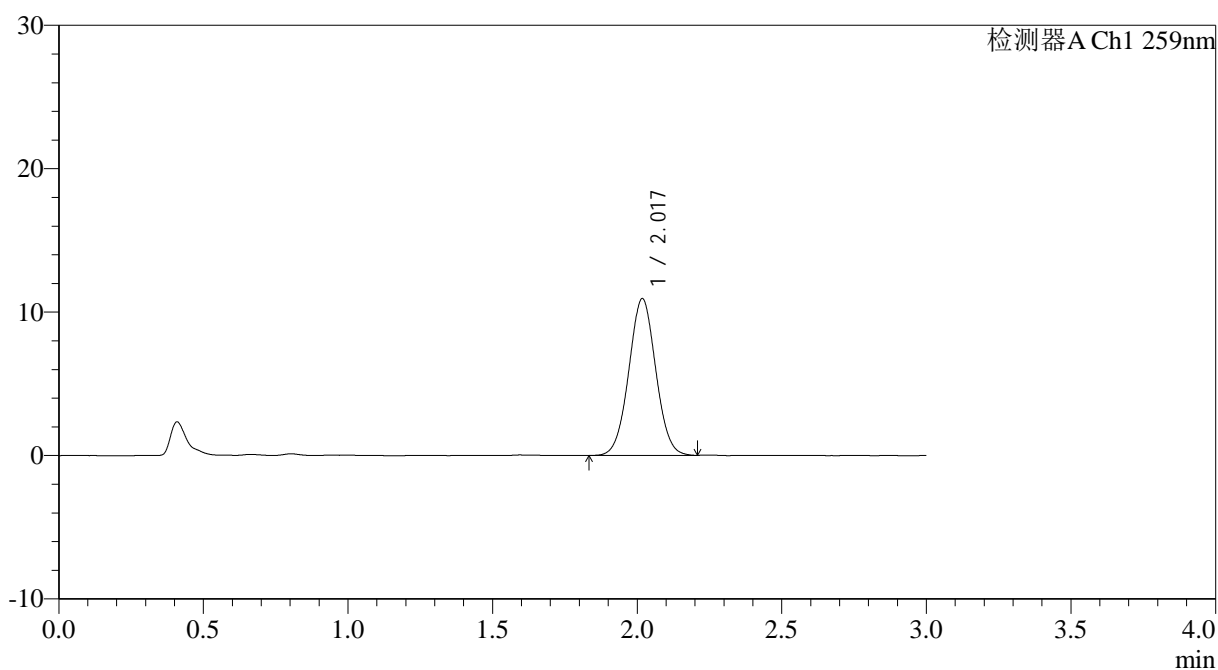
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1359-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:43:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	70855	100.000	10886	2230	1.030	--
总计		70855	100.000	10886			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



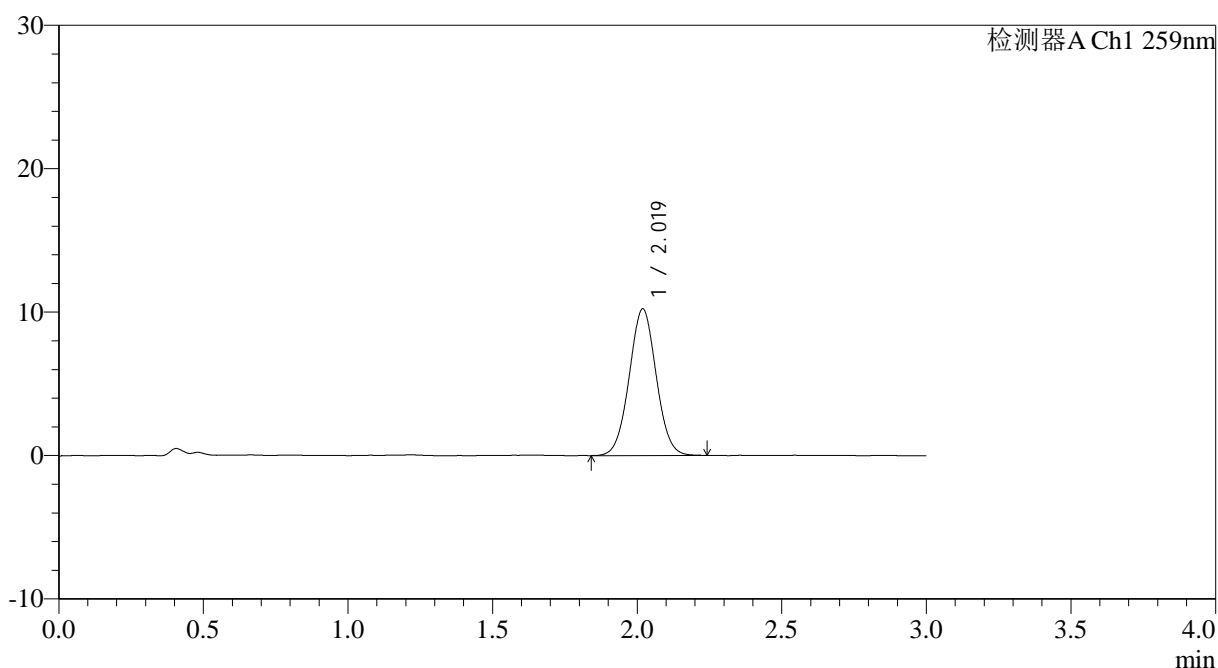
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1360-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:46:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	66385	100.000	10206	2235	1.031	--
总计		66385	100.000	10206			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

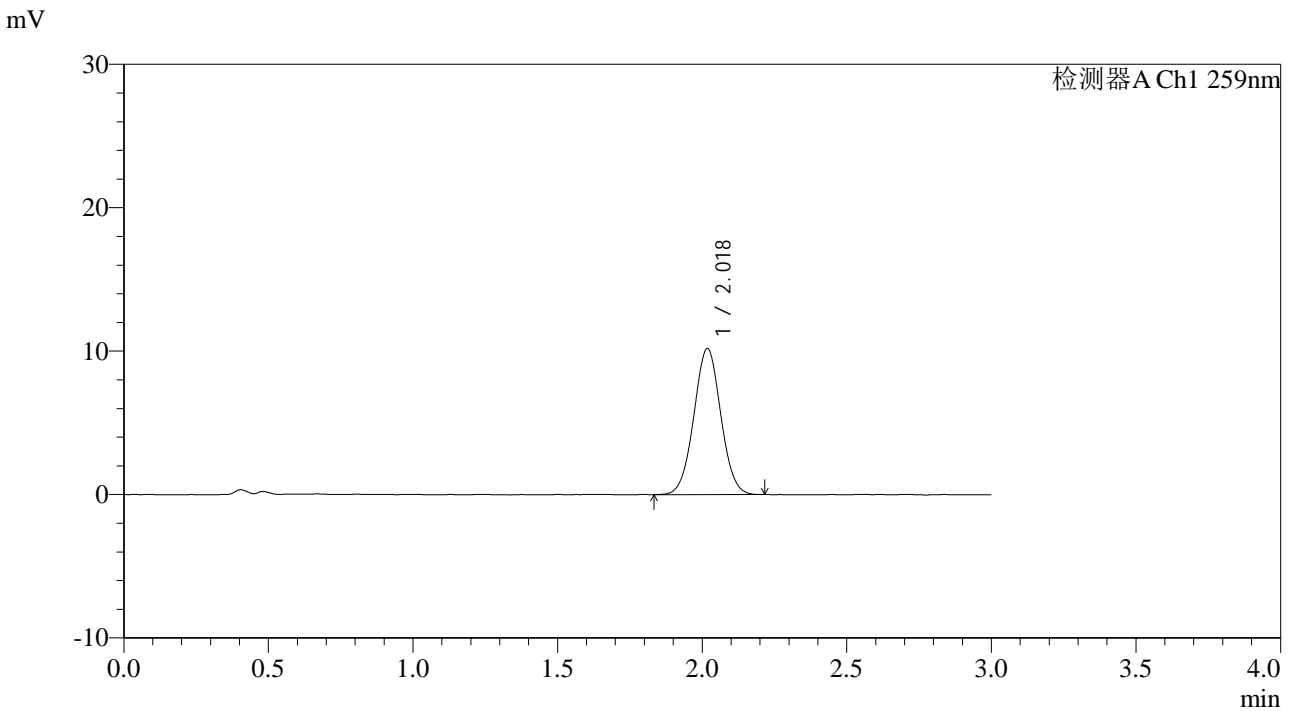


# QTL-4125

<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 - 0-37/24-1361-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 16:49:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.018	65961	100.000	10141	2240	1.026	--
总计		65961	100.000	10141			

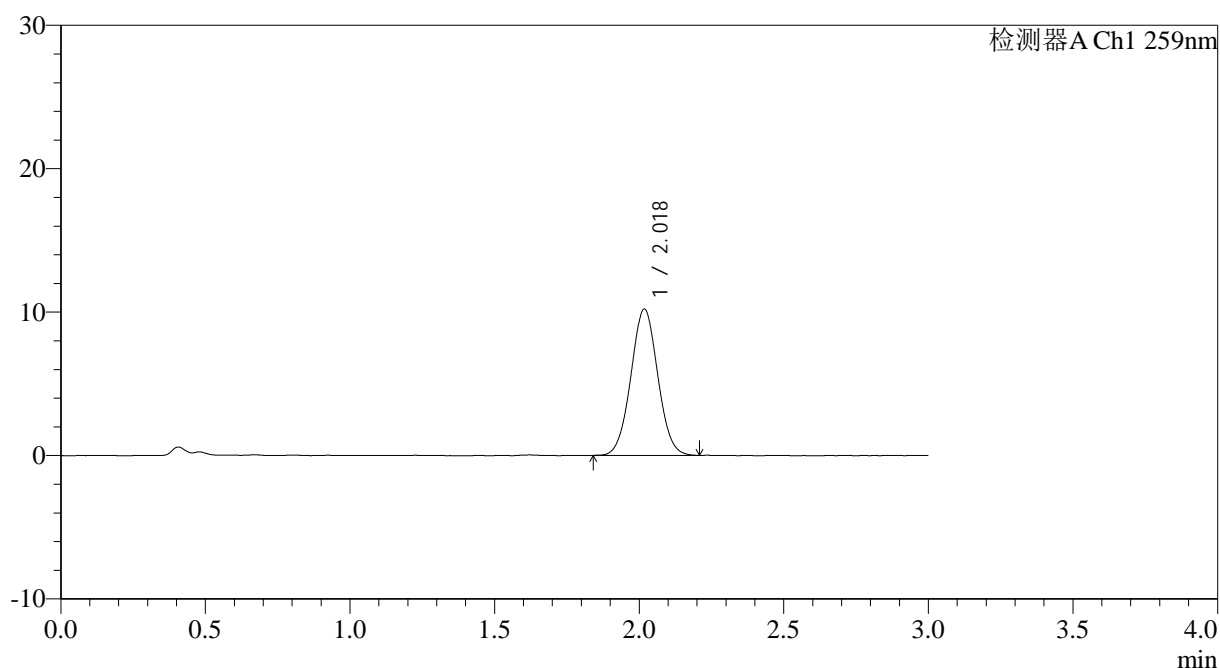
图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1362-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:53:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.018	65924	100.000	10150	2239	1.033	--
总计		65924	100.000	10150			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



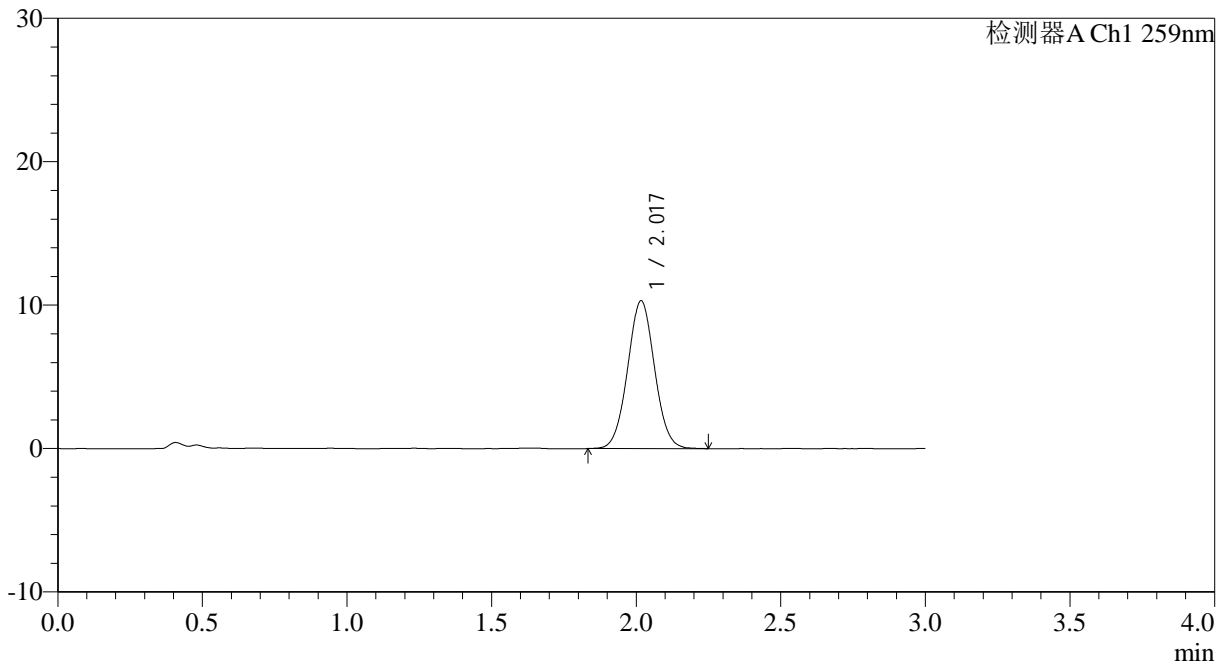
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1363-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:56:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	66942	100.000	10277	2237	1.036	--
总计		66942	100.000	10277			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



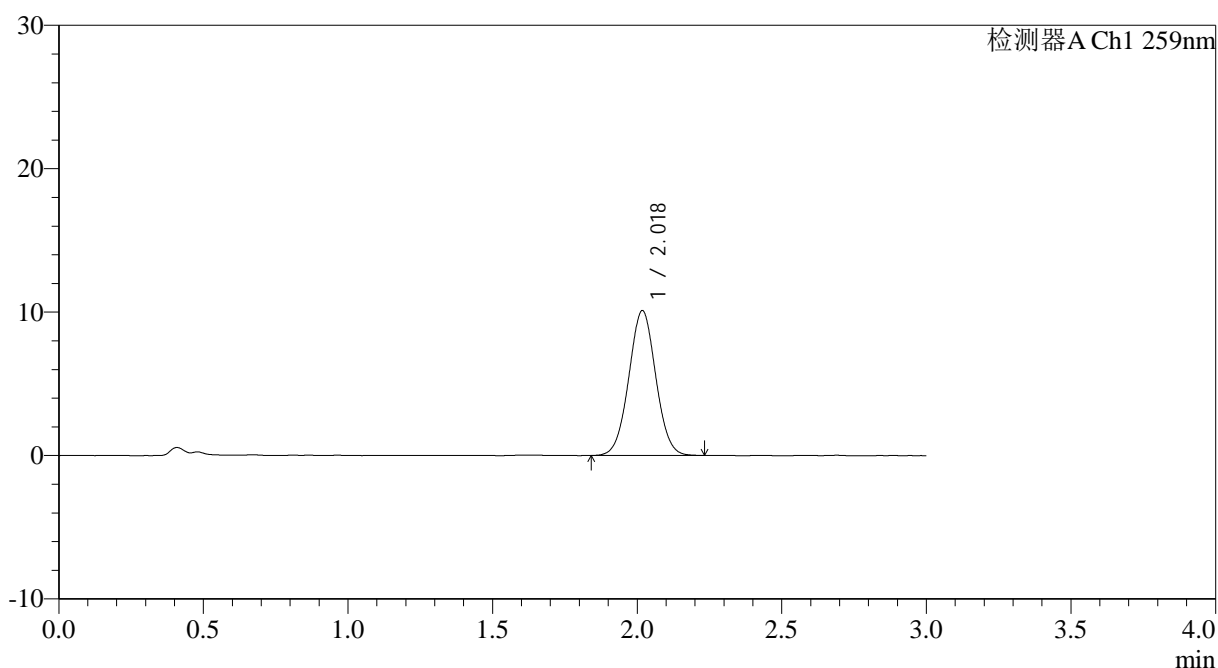
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1364-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:00:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	65476	100.000	10057	2237	1.028	--
总计		65476	100.000	10057			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

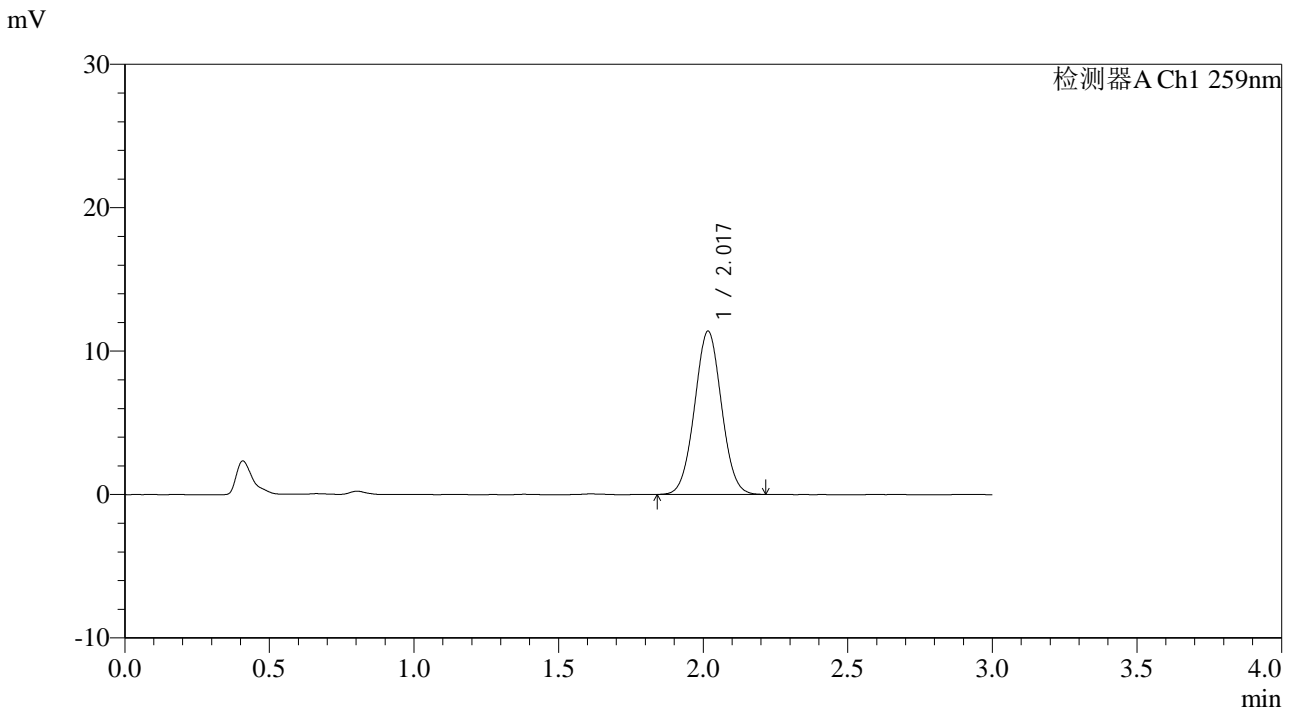


# QTL-4125

### <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 - 0-37/24-1365-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:03:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.017	73609	100.000	11352	2233	1.031	--
总计		73609	100.000	11352			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



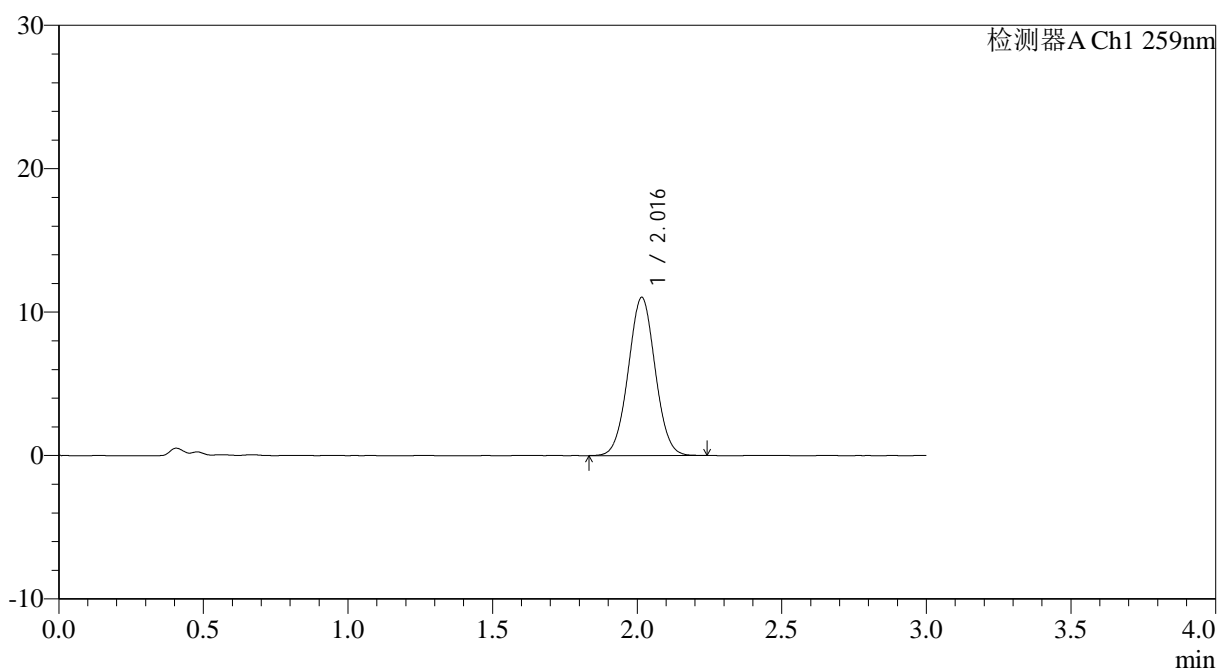
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1366-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:06:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	71468	100.000	11023	2231	1.031	--
总计		71468	100.000	11023			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



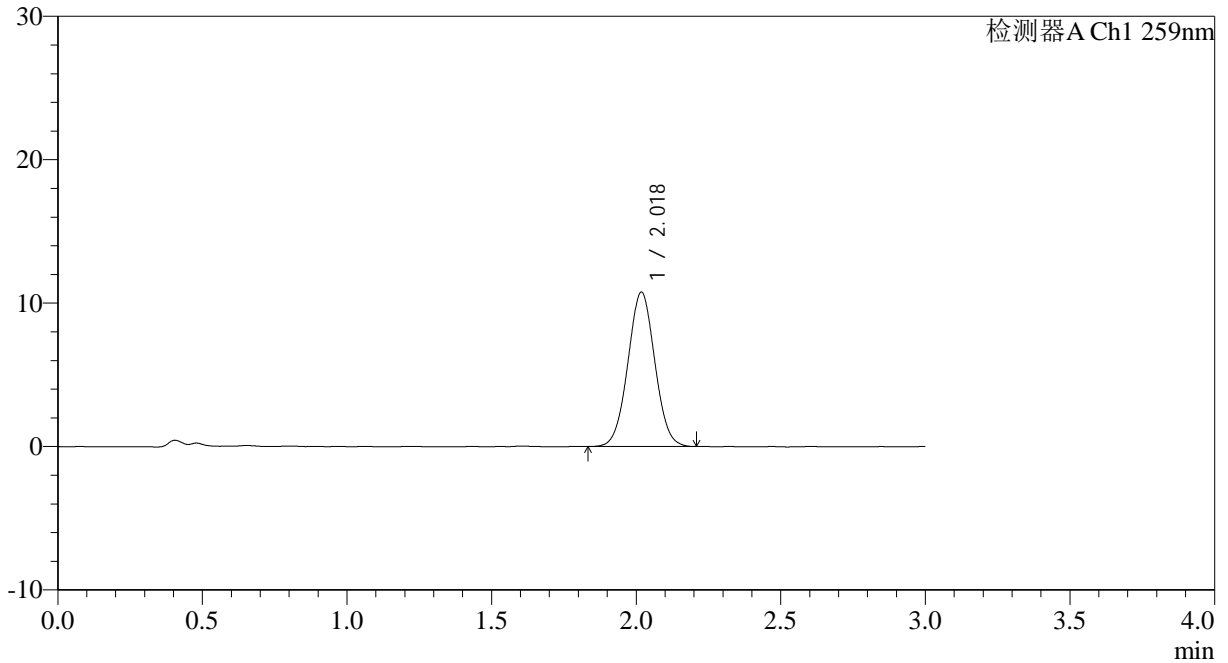
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1367-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:10:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.018	69796	100.000	10721	2222	1.028	--
总计		69796	100.000	10721			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

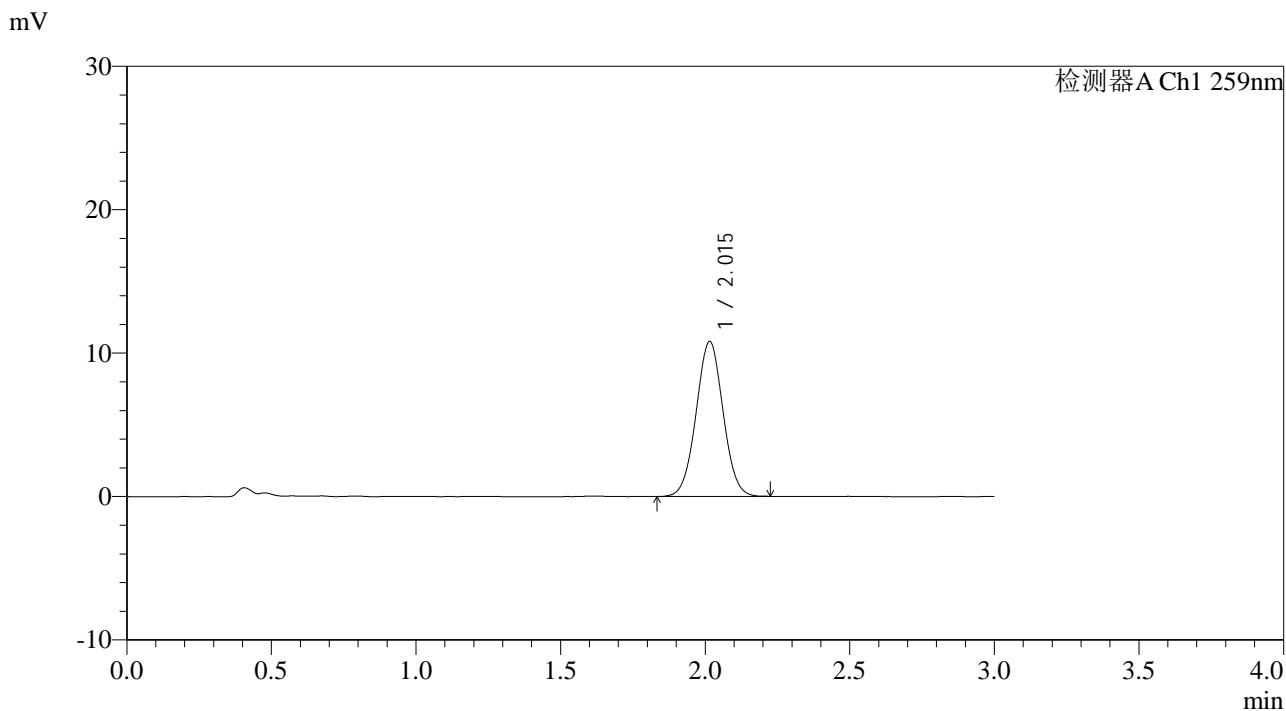


# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1368-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:45:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	70008	100.000	10802	2229	1.027	--
总计		70008	100.000	10802			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



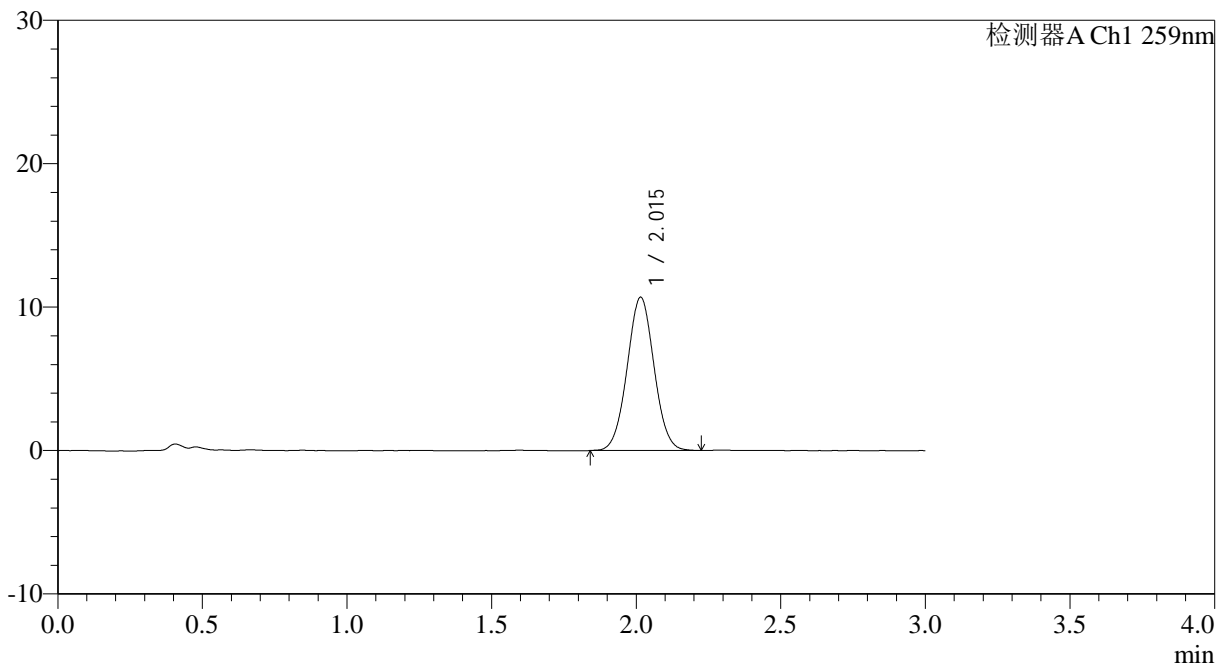
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1369-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:17:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	69258	100.000	10688	2231	1.031	--
总计		69258	100.000	10688			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



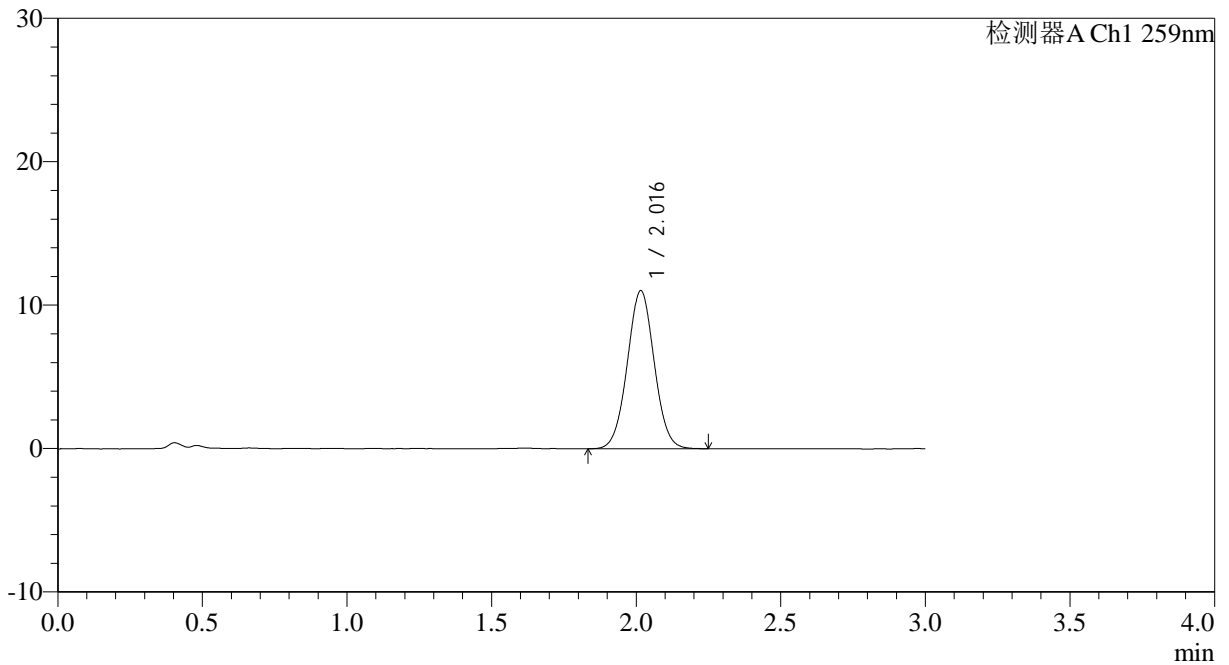
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1370-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:20:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	71584	100.000	11012	2230	1.030	--
总计		71584	100.000	11012			

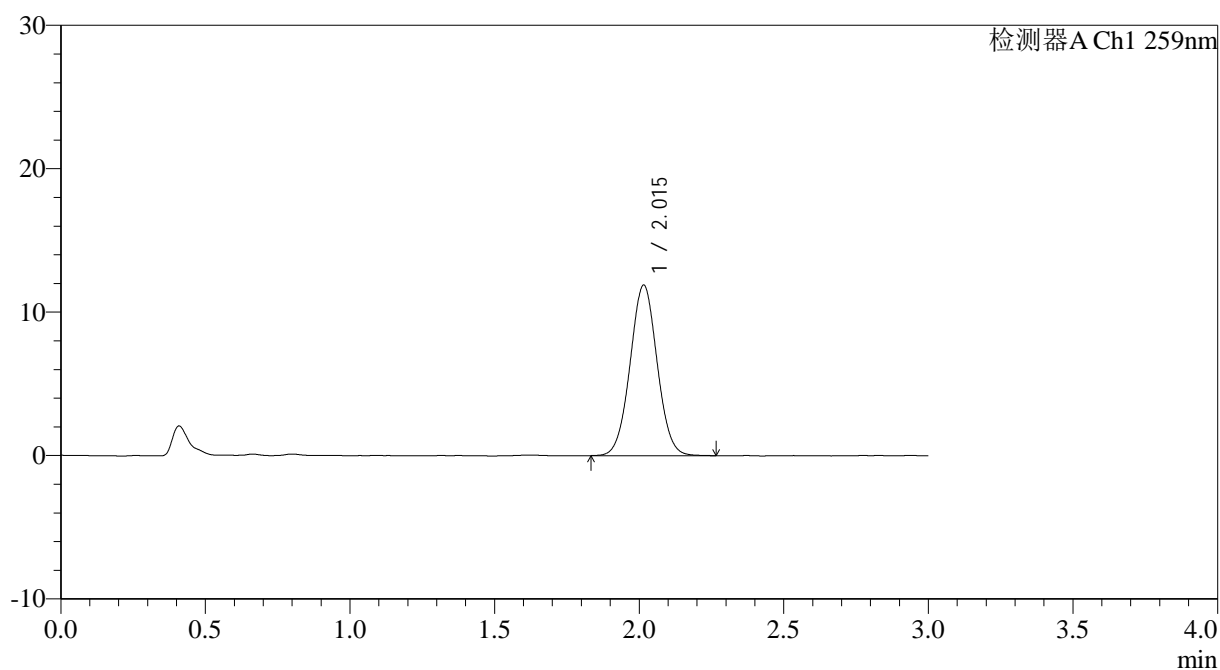
图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1371-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.015	77454	100.000	11889	2223	1.032	--
总计		77454	100.000	11889			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



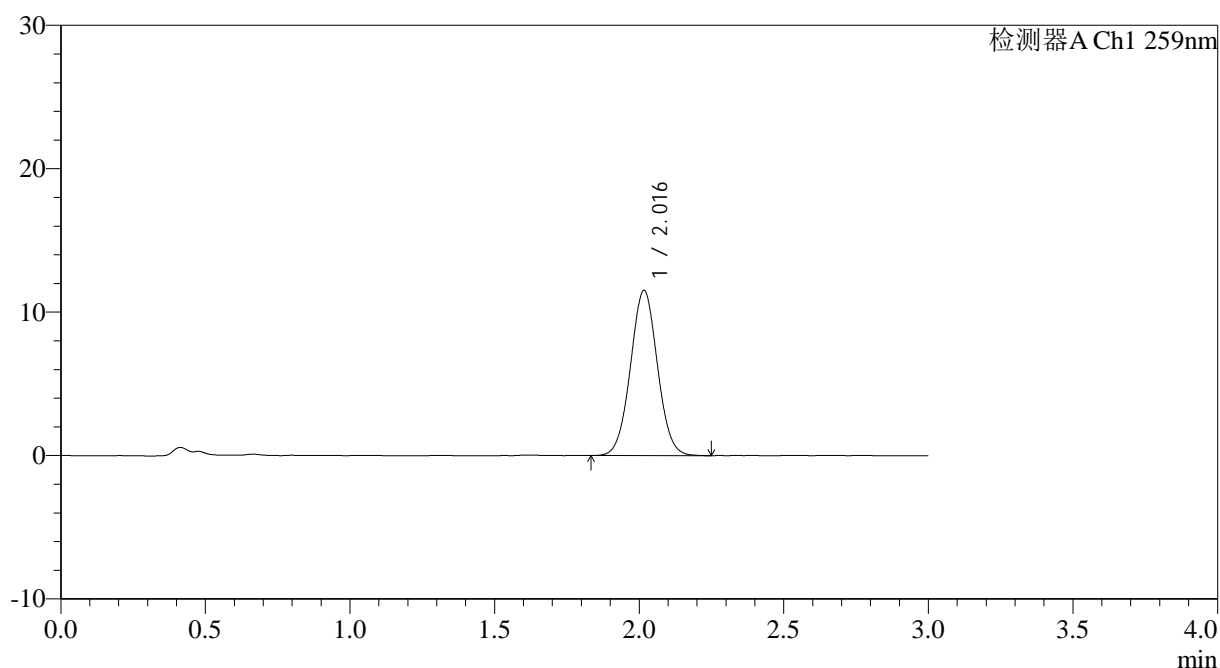
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1372-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	74736	100.000	11493	2234	1.034	--
总计		74736	100.000	11493			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



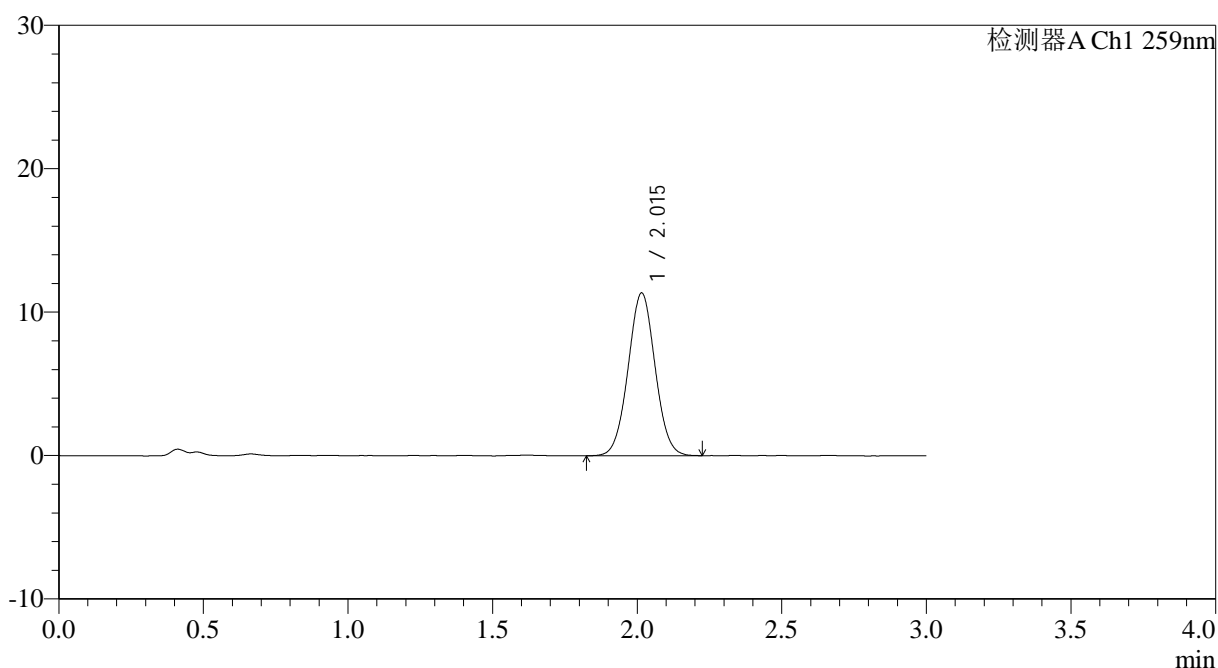
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1373-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:30:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	73687	100.000	11346	2217	1.031	--
总计		73687	100.000	11346			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



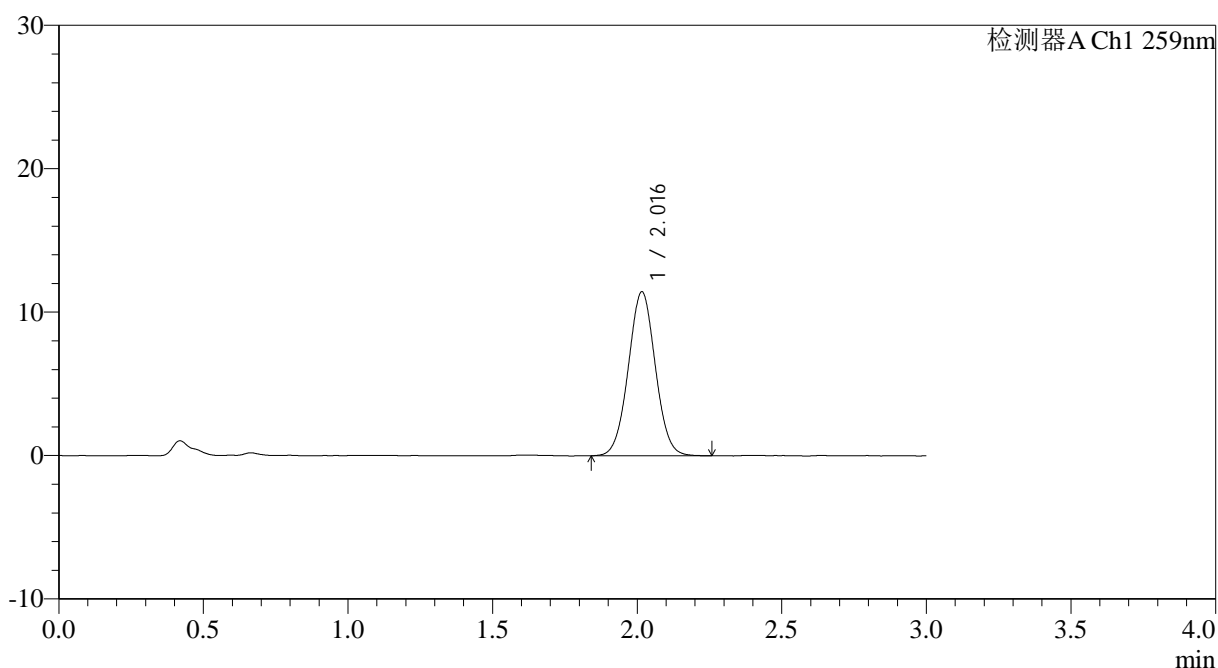
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1374-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:34:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.016	74373	100.000	11423	2229	1.030	--
总计		74373	100.000	11423			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



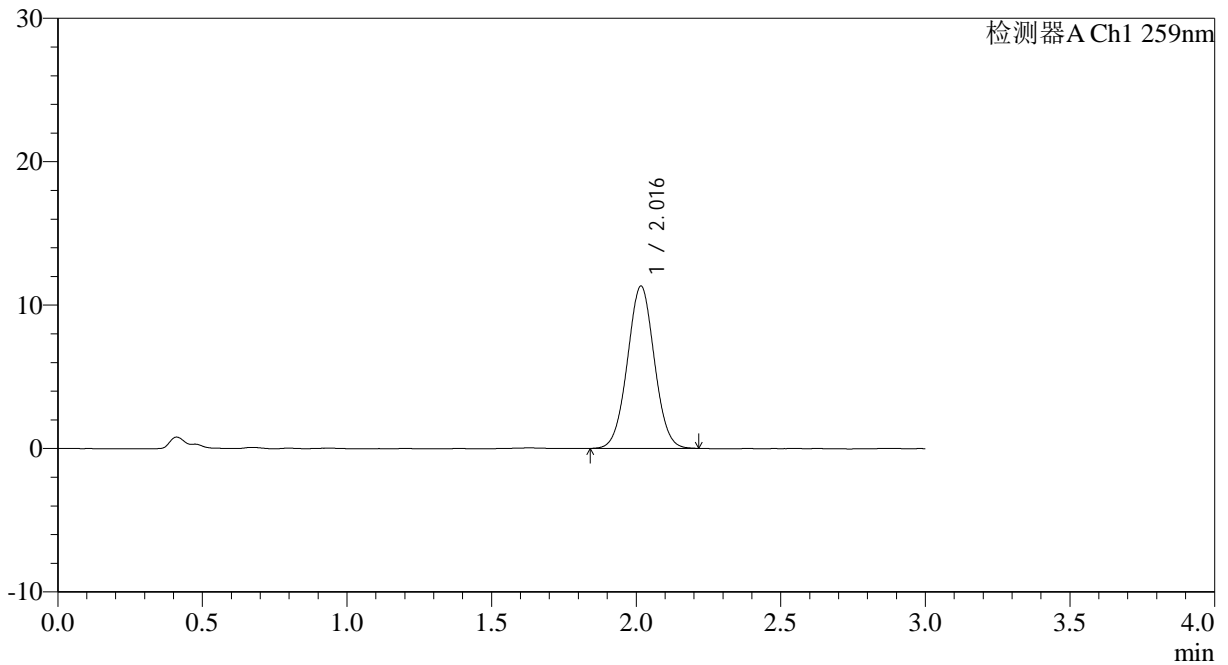
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1375-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:37:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	73350	100.000	11304	2232	1.026	--
总计		73350	100.000	11304			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



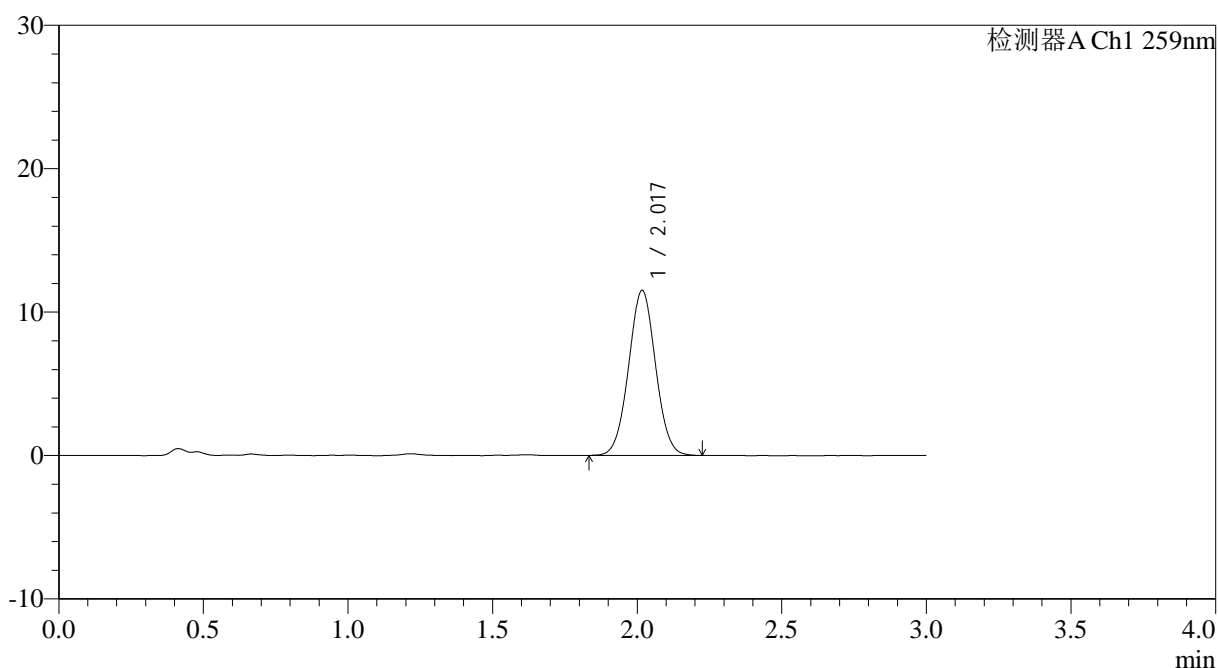
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1376-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:40:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	74638	100.000	11479	2239	1.029	--
总计		74638	100.000	11479			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



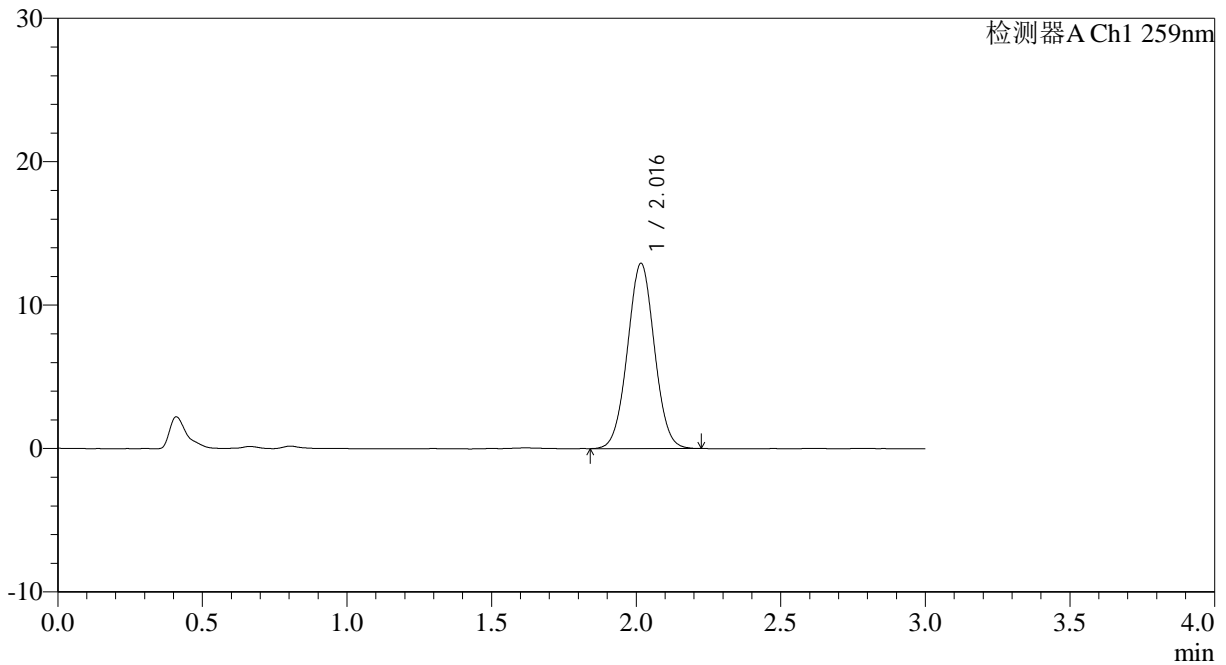
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1377-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:44:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	83741	100.000	12889	2231	1.029	--
总计		83741	100.000	12889			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



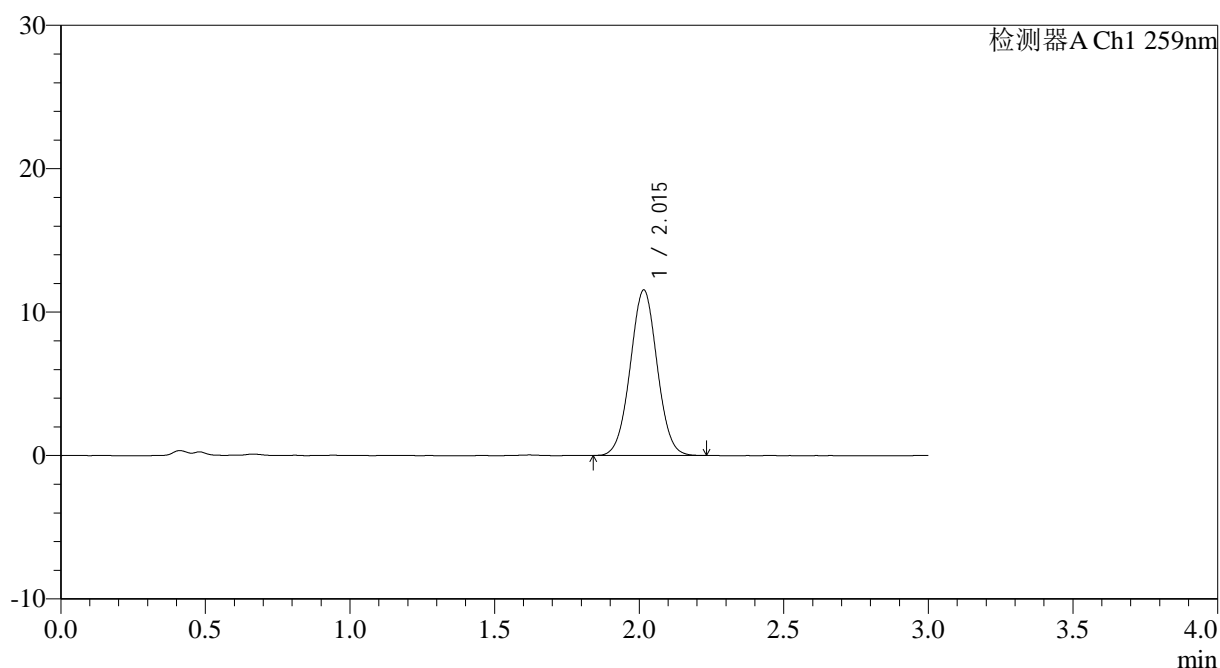
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1378-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:47:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	74602	100.000	11524	2243	1.027	--
总计		74602	100.000	11524			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



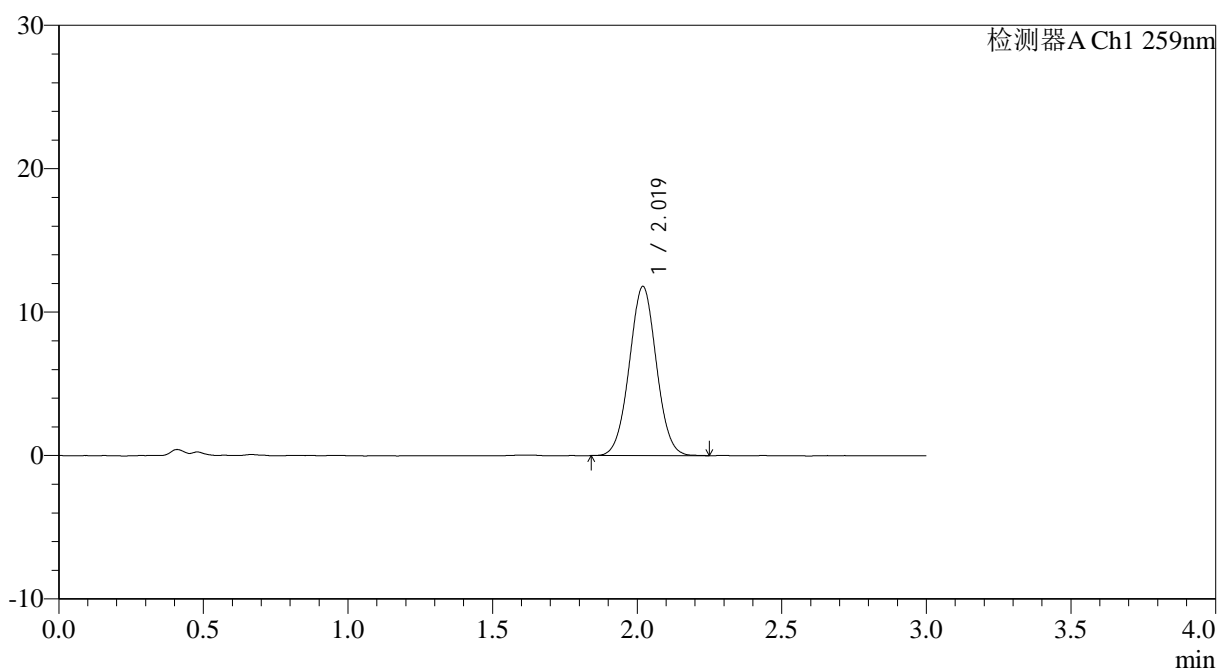
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1379-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:51:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	76730	100.000	11783	2225	1.028	--
总计		76730	100.000	11783			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



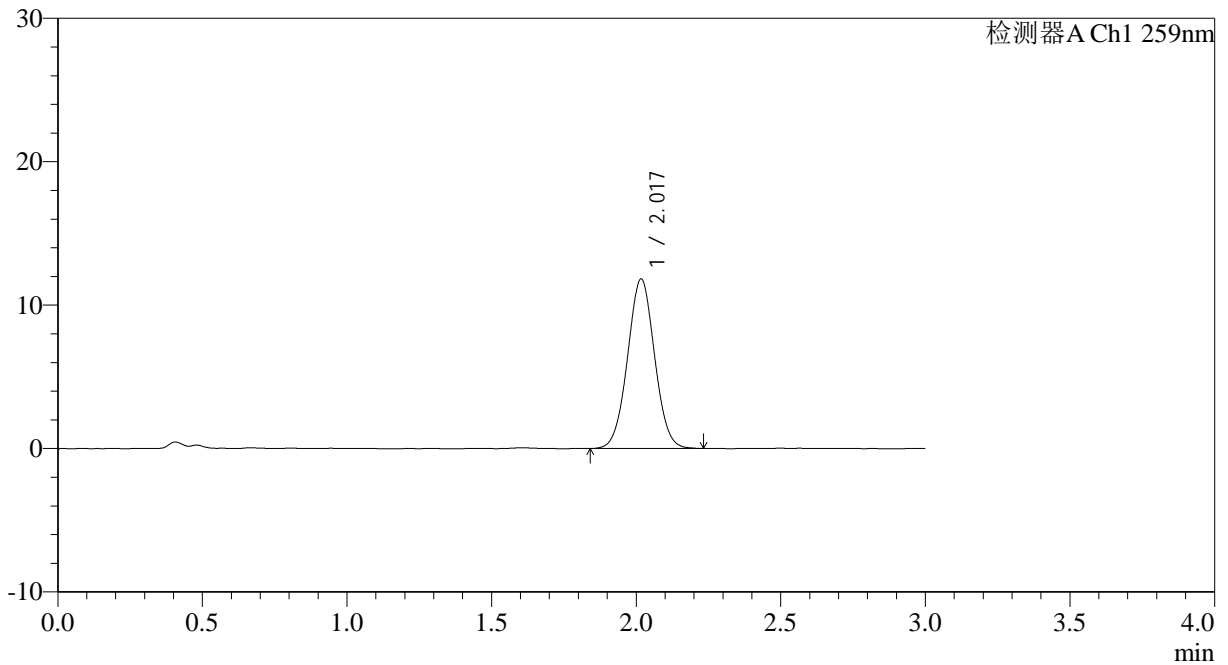
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1380-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:54:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	76854	100.000	11788	2225	1.028	--
总计		76854	100.000	11788			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



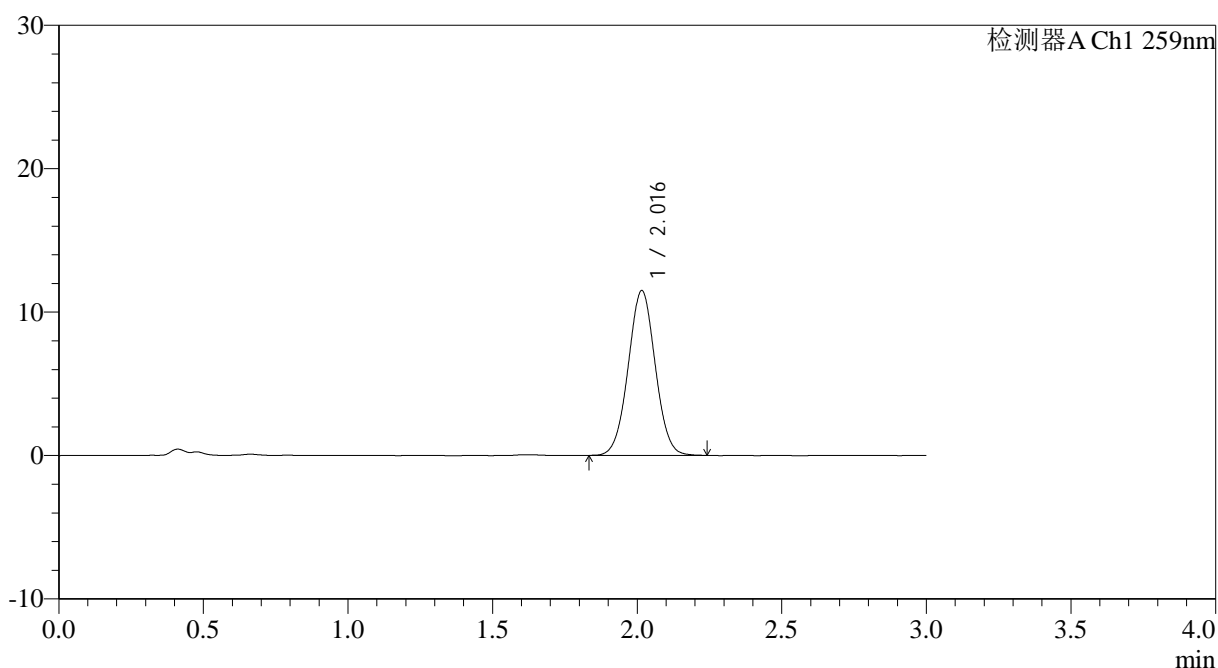
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1381-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:57:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	74810	100.000	11485	2214	1.024	--
总计		74810	100.000	11485			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



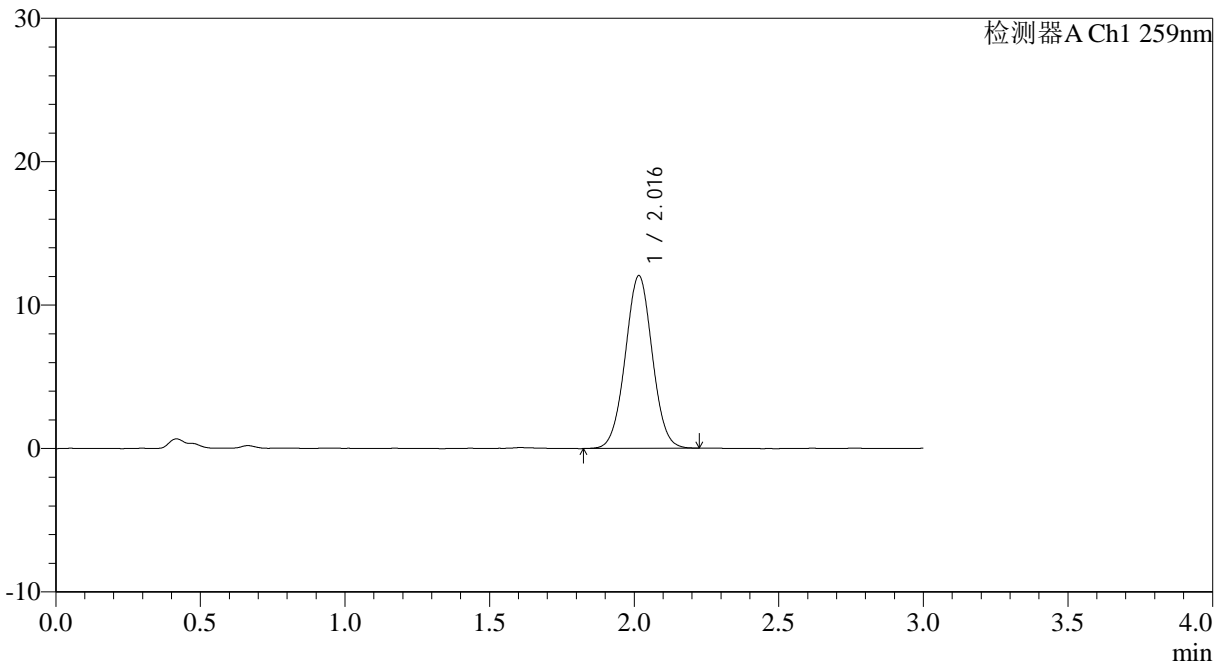
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1382-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:01:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	78058	100.000	12021	2236	1.023	--
总计		78058	100.000	12021			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



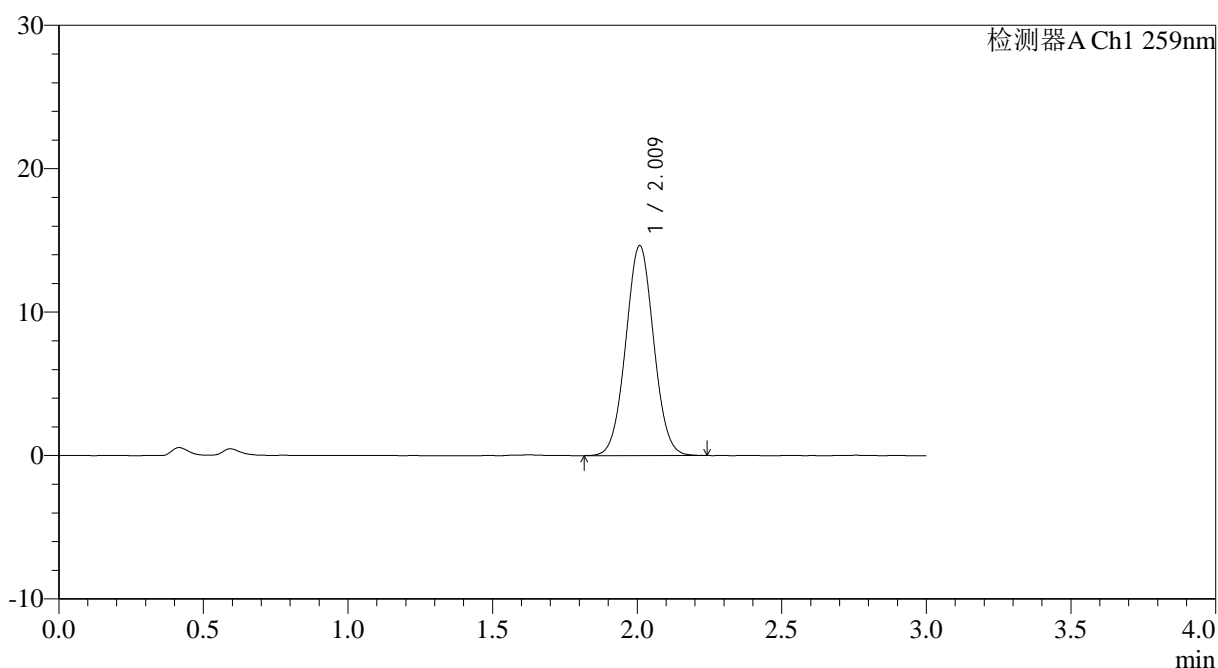
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1383-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:04:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.009	98292	100.000	14598	2066	1.034	--
总计		98292	100.000	14598			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



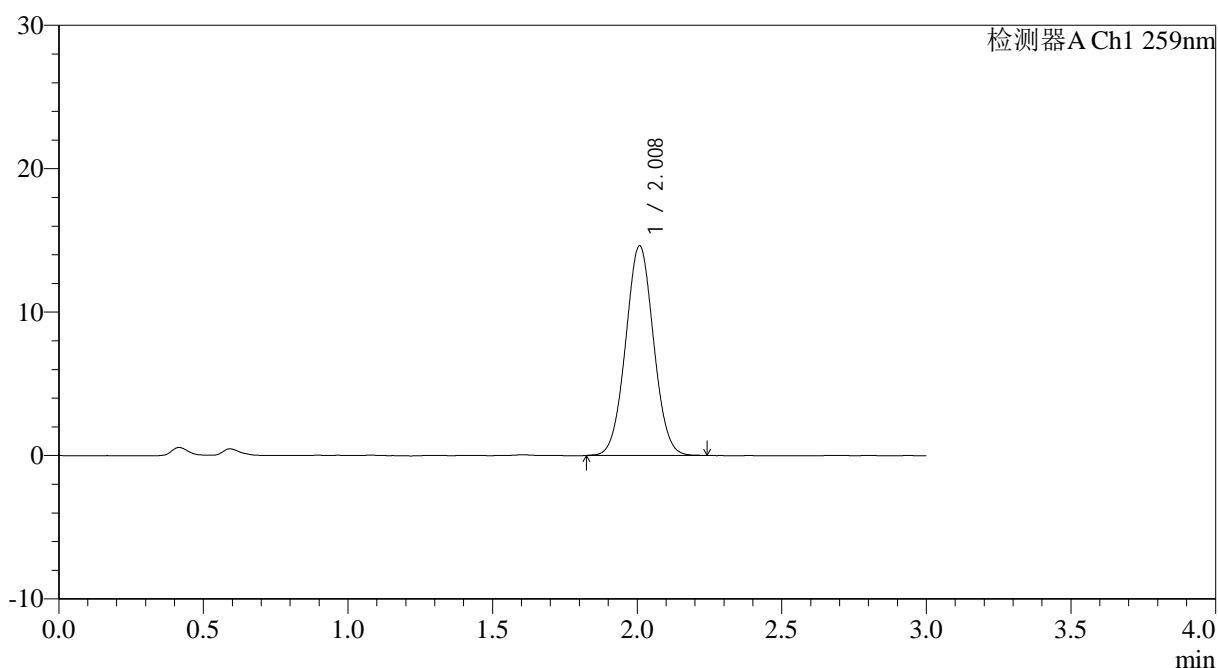
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1384-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:08:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	98056	100.000	14588	2065	1.034	--
总计		98056	100.000	14588			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



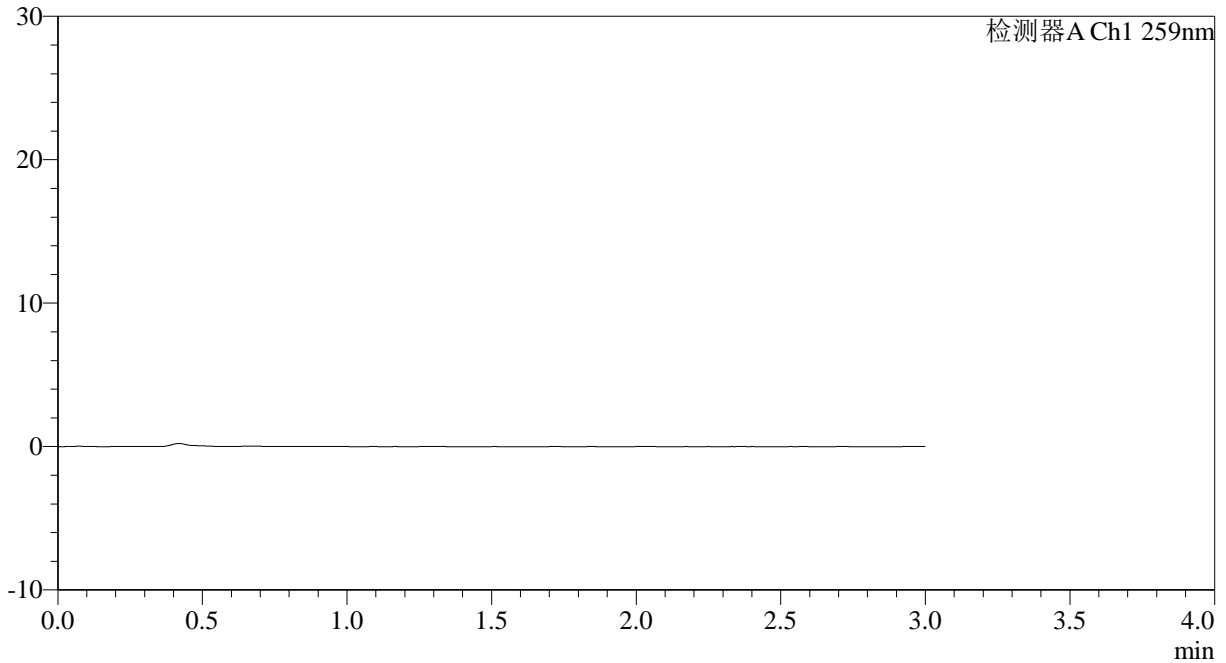
# QTL-4125

### <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 - 0-37/24-1385-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 18:11:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂



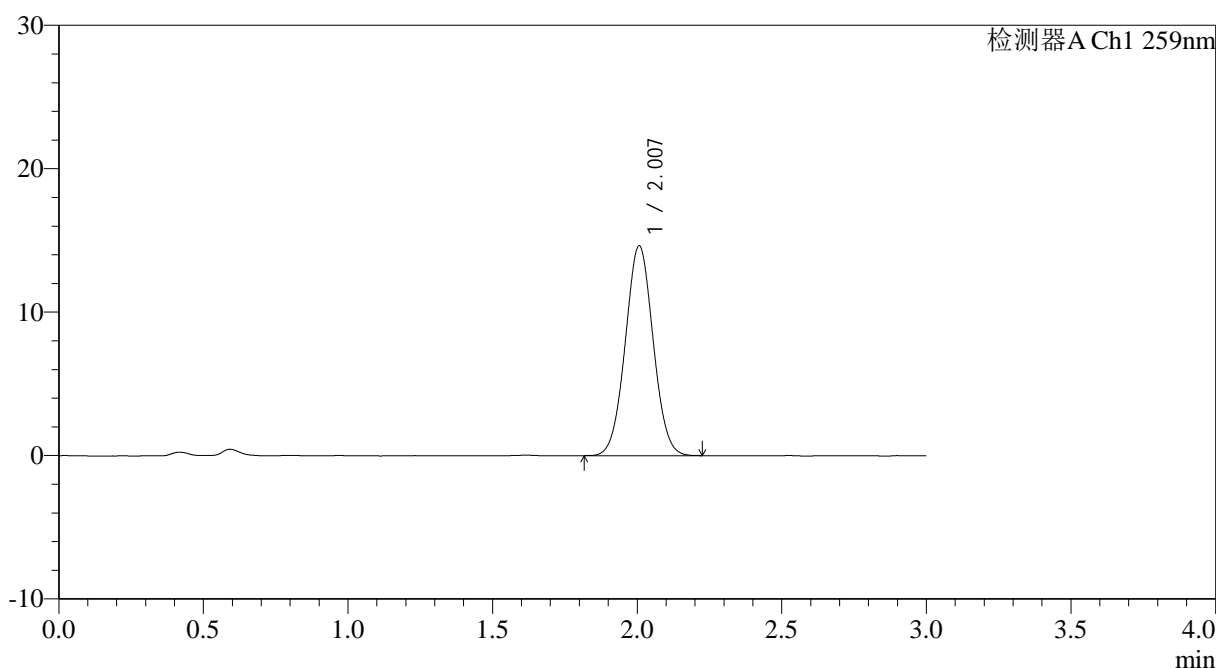
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1386-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:14:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	97989	100.000	14622	2058	1.033	--
总计		97989	100.000	14622			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



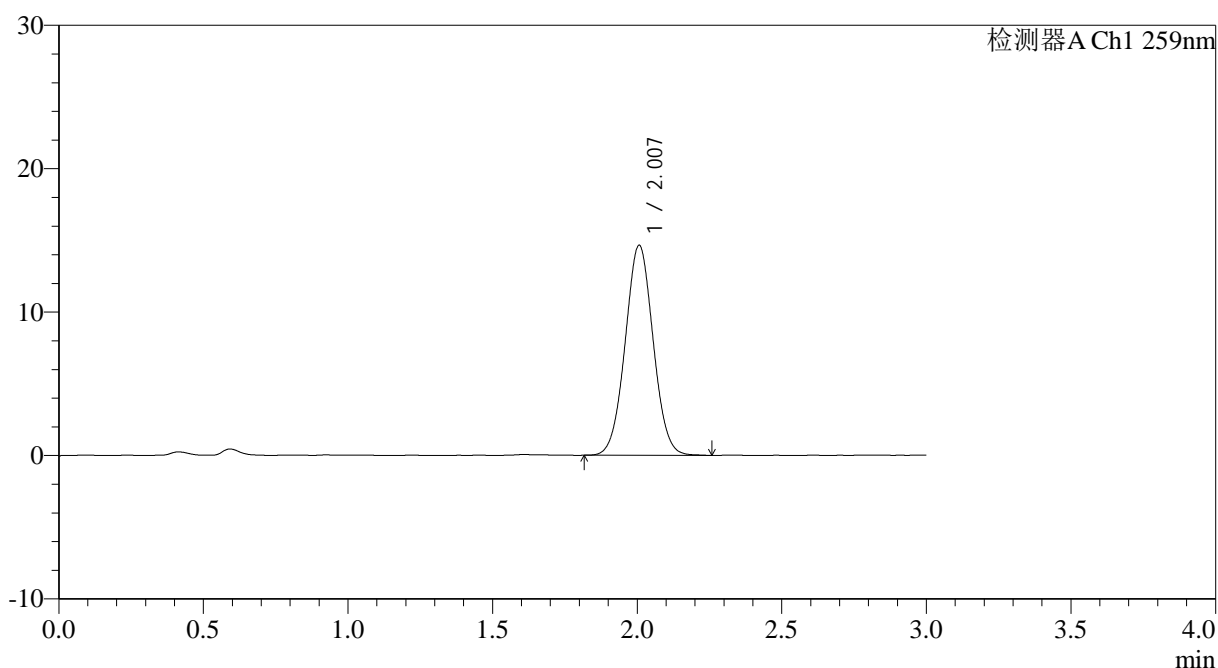
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1387-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:18:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	98509	100.000	14643	2055	1.033	--
总计		98509	100.000	14643			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



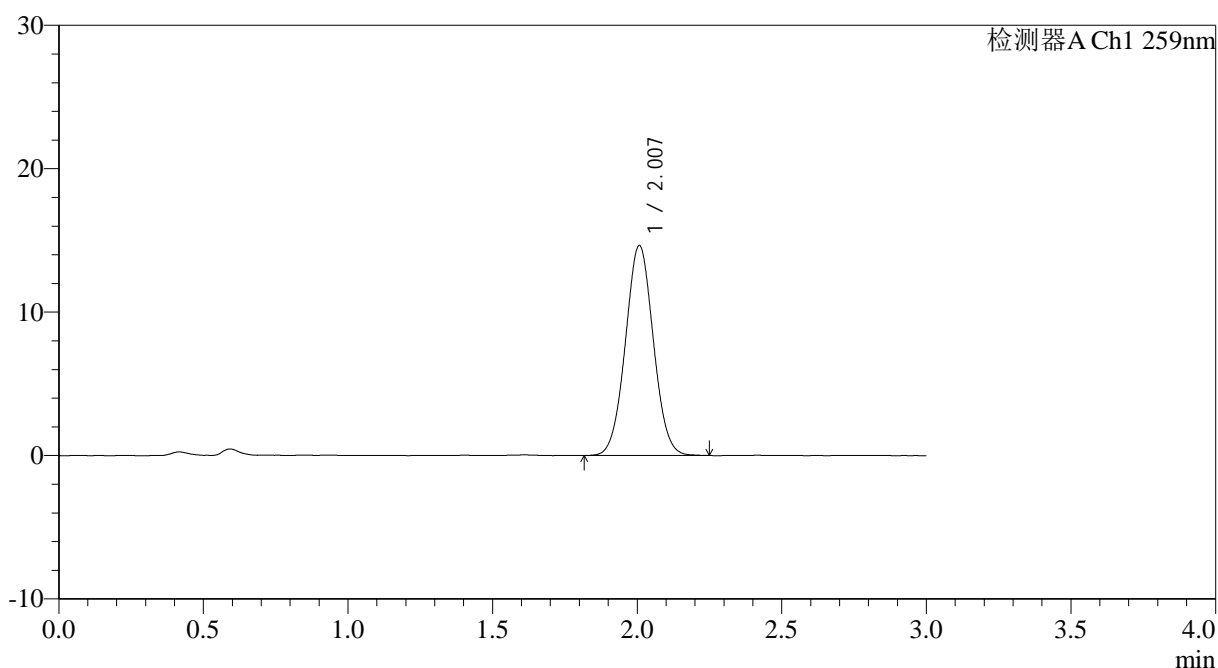
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1388-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:21:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	98296	100.000	14625	2055	1.034	--
总计		98296	100.000	14625			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



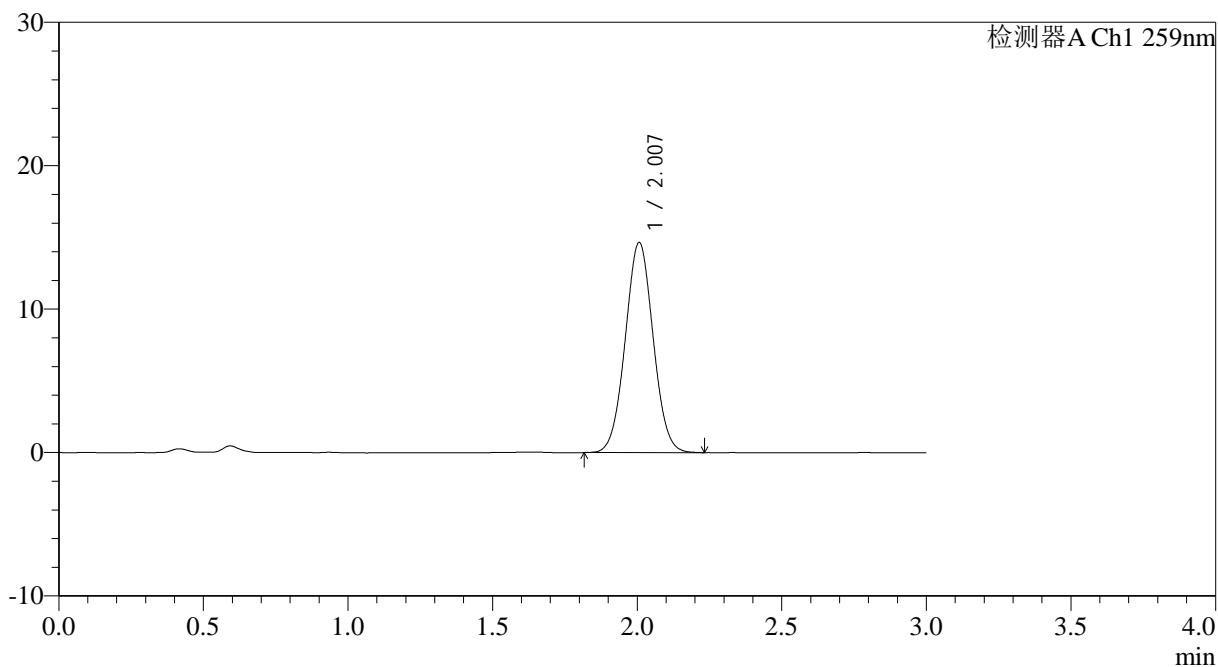
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1389-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:25:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.007	98237	100.000	14643	2059	1.035	--
总计		98237	100.000	14643			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



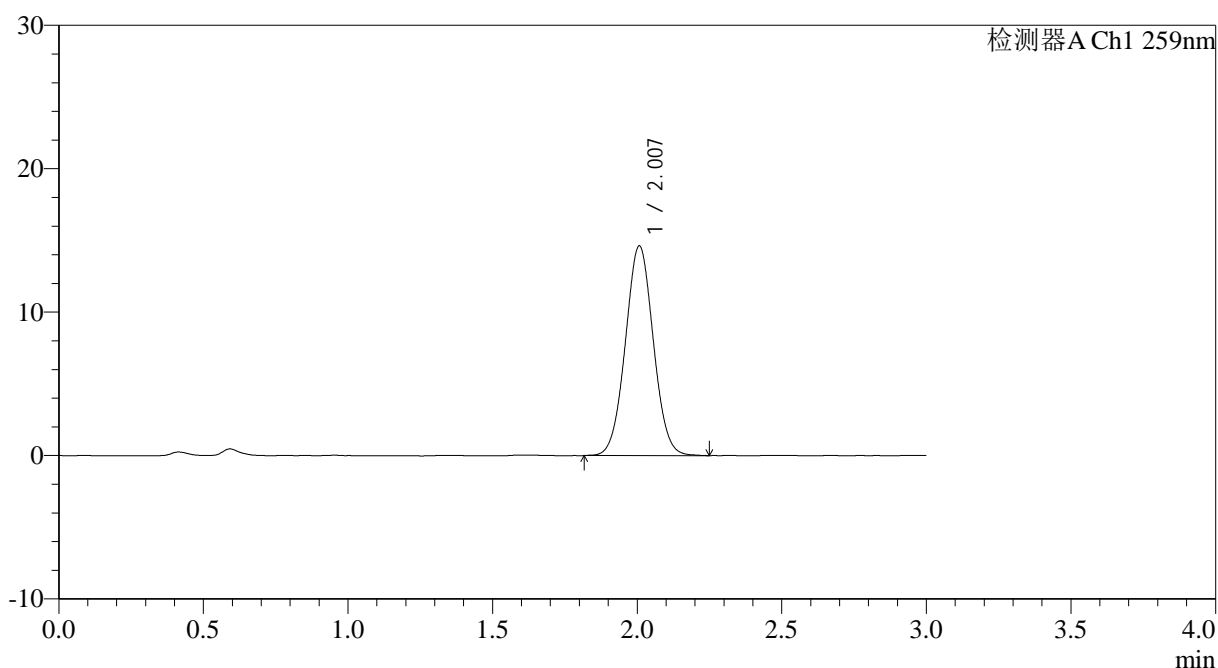
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1390-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 18:28:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:46:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.007	98308	100.000	14607	2061	1.035	--
总计		98308	100.000	14607			

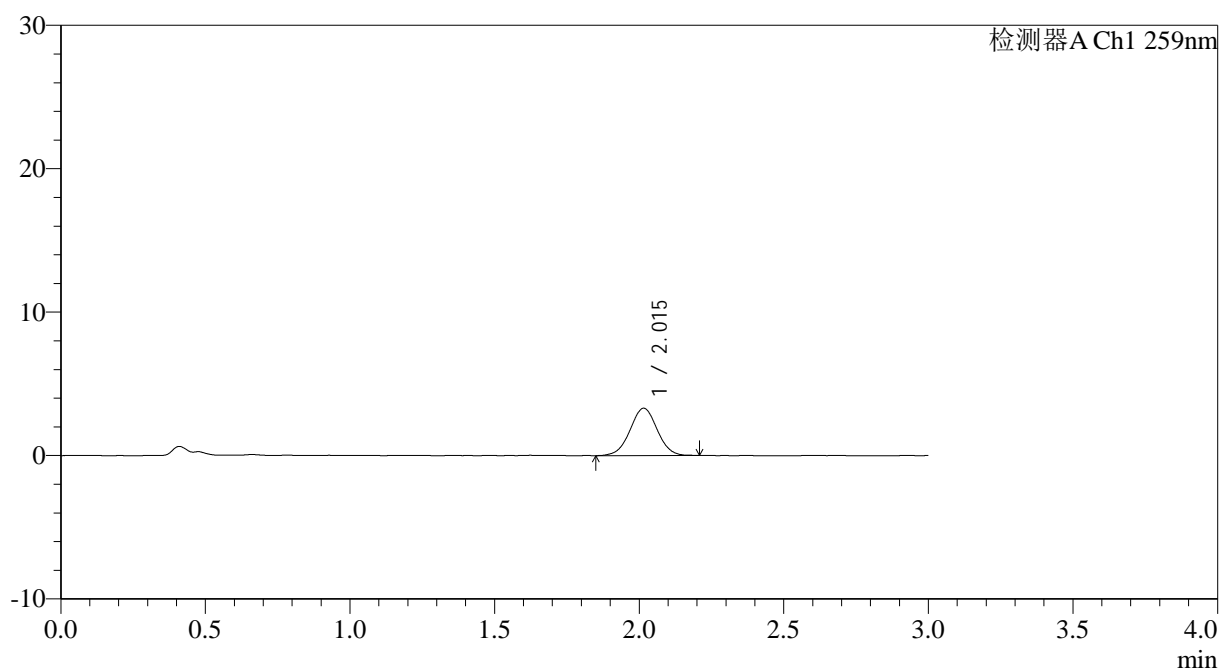
图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1391-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 18:31:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/15 08:47:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.015	21558	100.000	3298	2209	1.011	--
总计		21558	100.000	3298			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



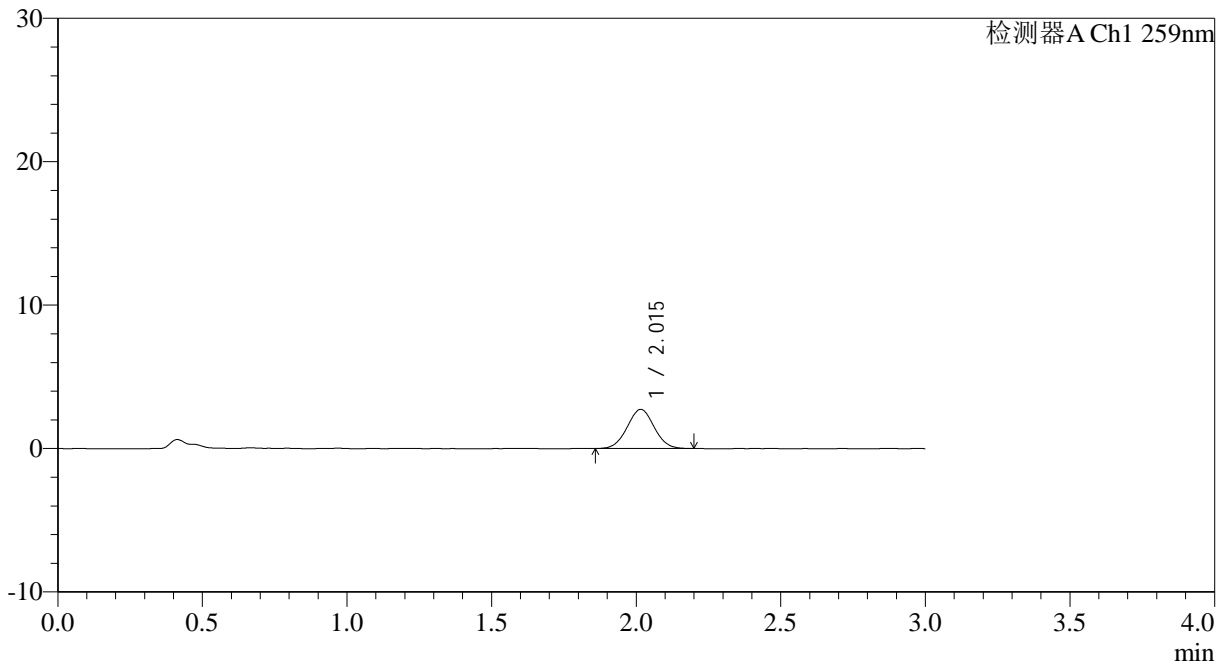
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1392-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:35:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	17715	100.000	2729	2211	1.019	--
总计		17715	100.000	2729			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



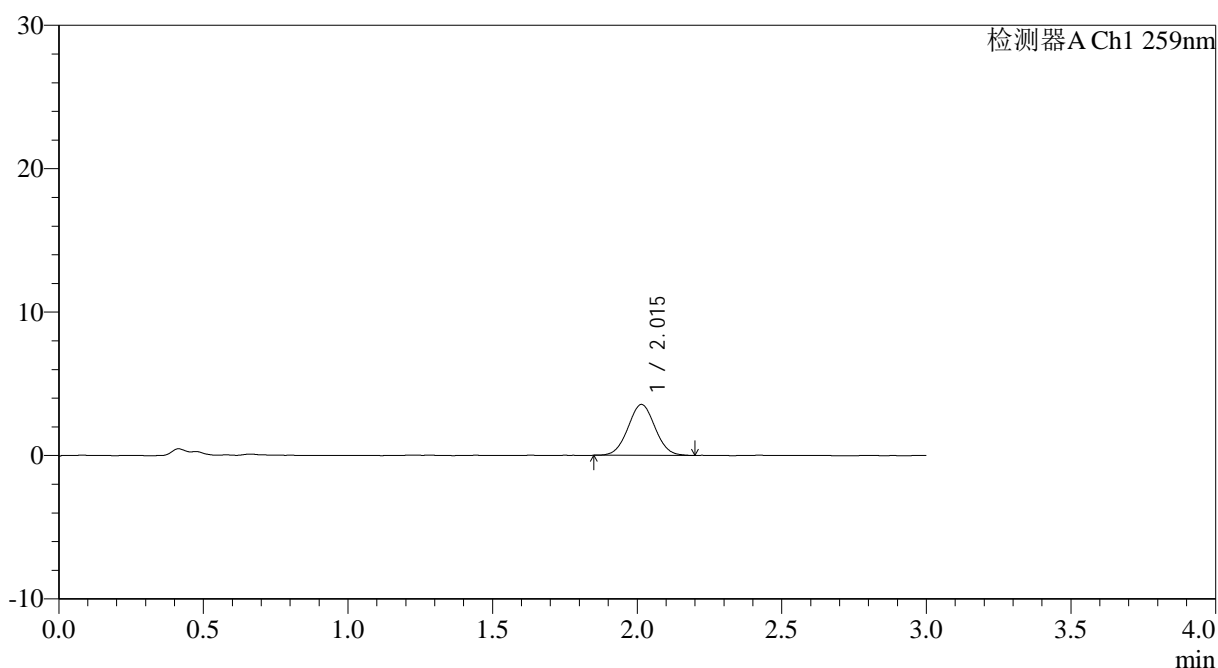
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1393-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:38:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	23059	100.000	3548	2194	1.031	--
总计		23059	100.000	3548			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



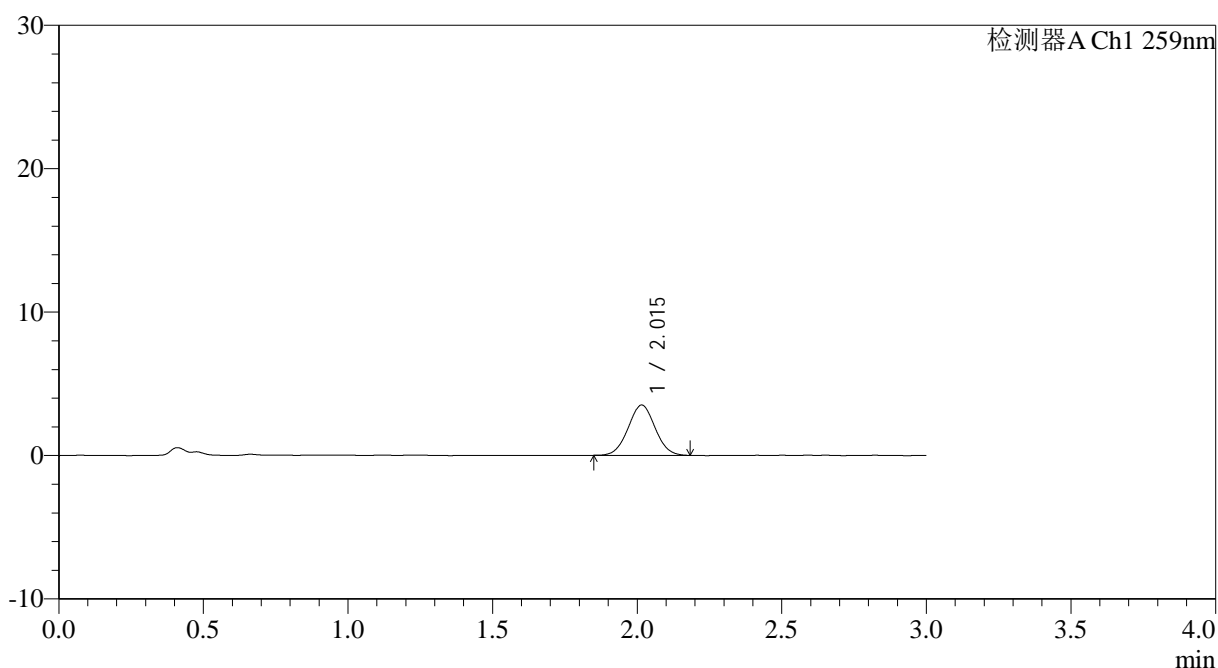
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1394-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:41:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	22707	100.000	3502	2198	1.029	--
总计		22707	100.000	3502			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



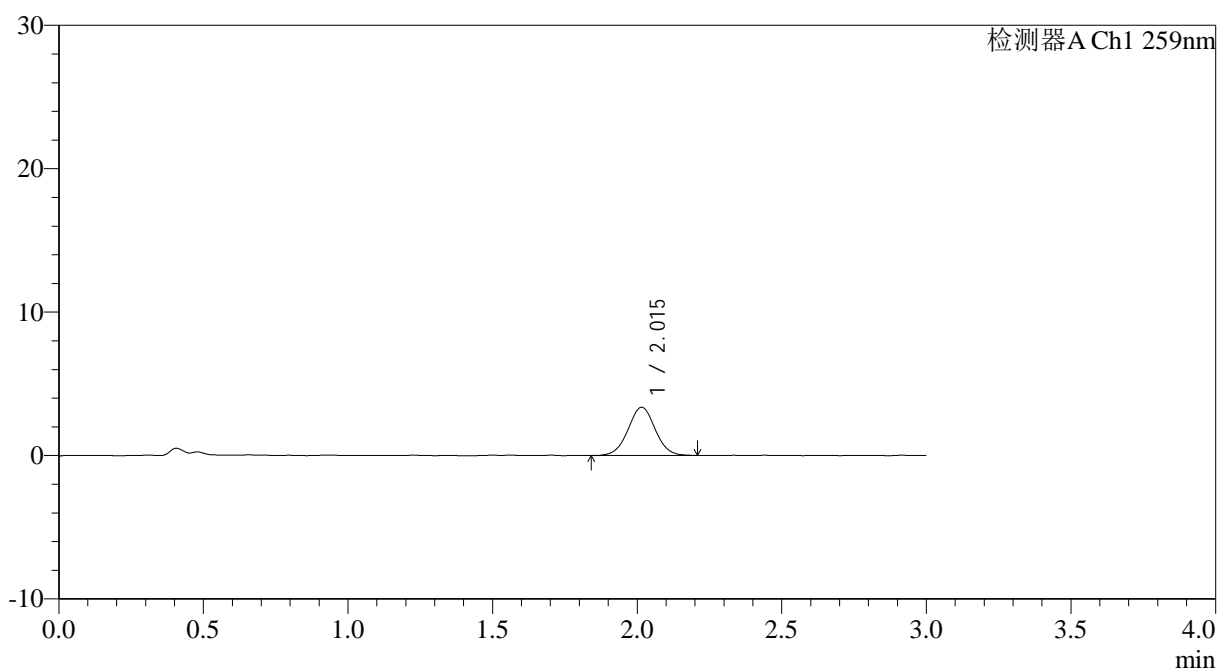
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1395-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:45:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.015	21922	100.000	3361	2227	1.018	--
总计		21922	100.000	3361			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



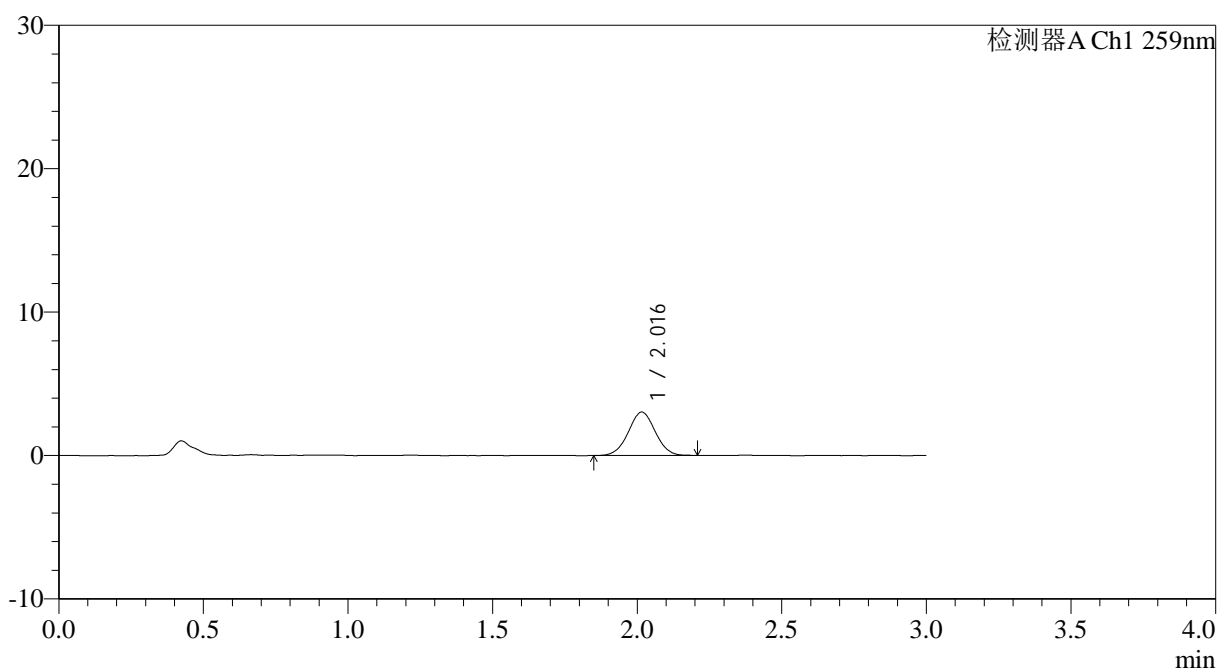
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1396-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:48:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	19569	100.000	3025	2218	1.016	--
总计		19569	100.000	3025			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





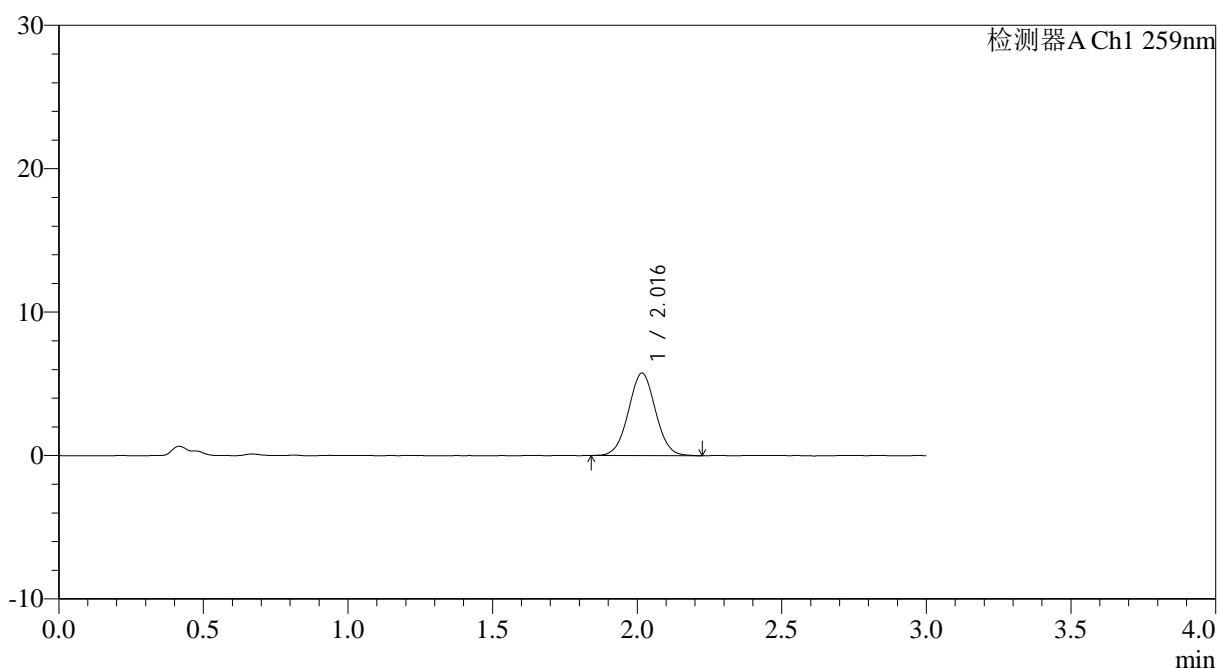
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1398-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:55:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	37419	100.000	5743	2212	1.029	--
总计		37419	100.000	5743			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

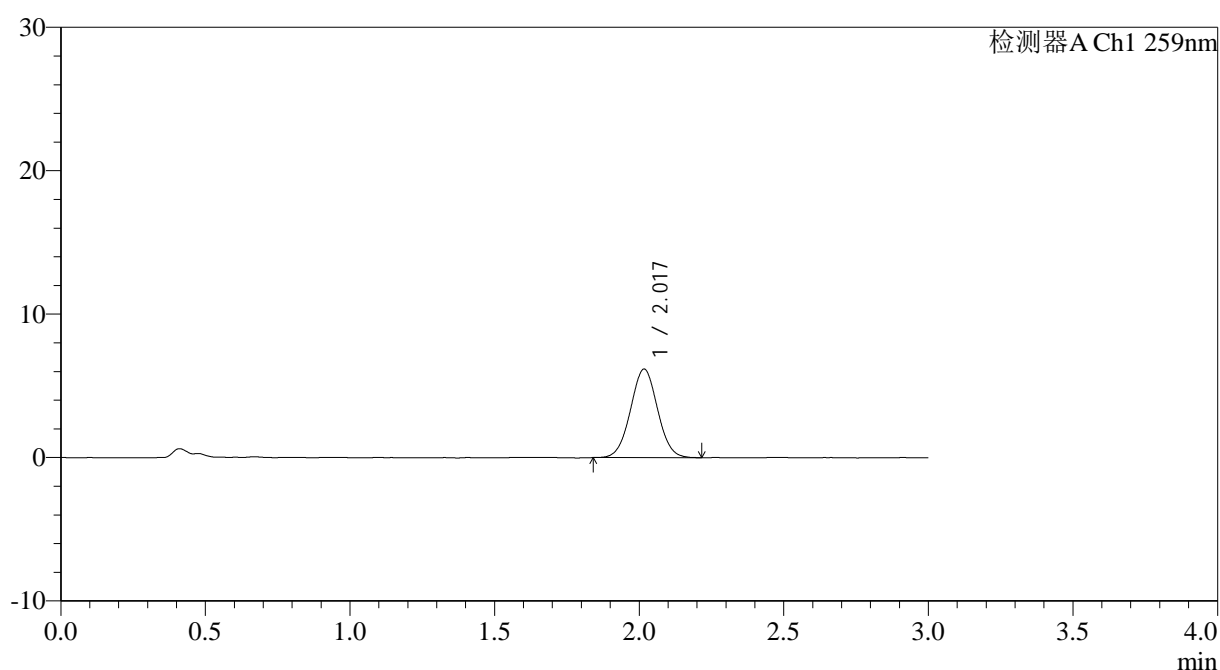


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1400-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:02:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.017	40151	100.000	6159	2211	1.027	--
总计		40151	100.000	6159			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



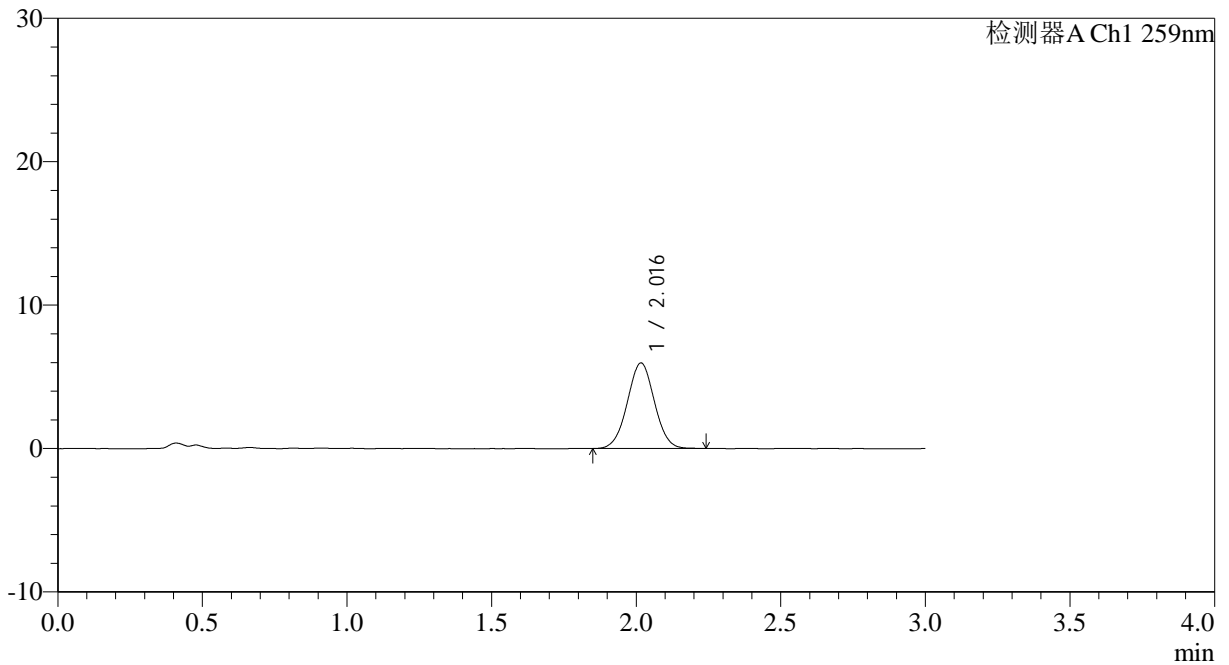
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1401-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:05:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.016	38917	100.000	5956	2191	1.016	--
总计		38917	100.000	5956			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



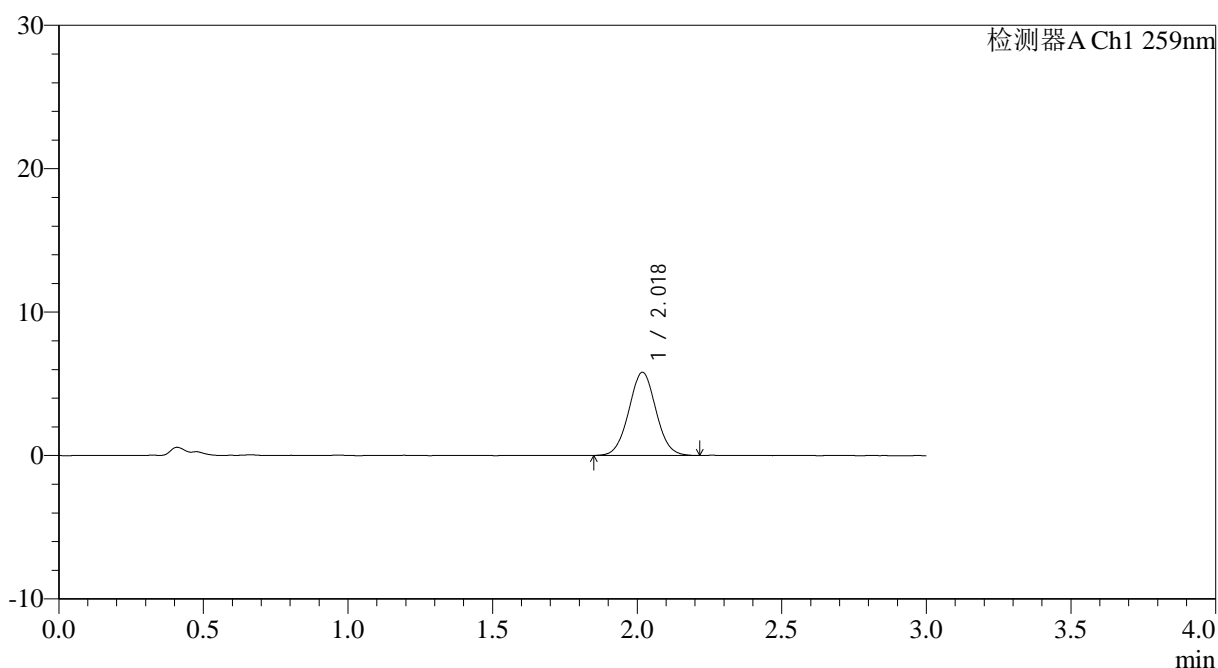
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1402-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:08:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	37732	100.000	5774	2208	1.034	--
总计		37732	100.000	5774			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



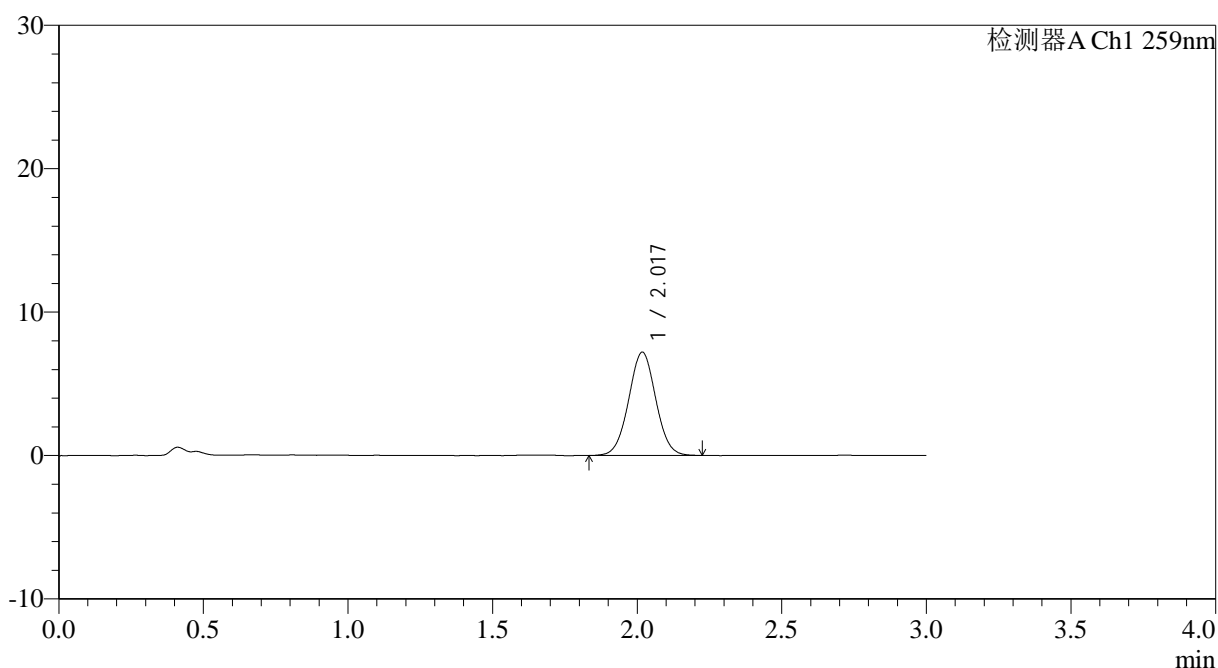
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1403-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:12:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	47040	100.000	7176	2208	1.024	--
总计		47040	100.000	7176			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



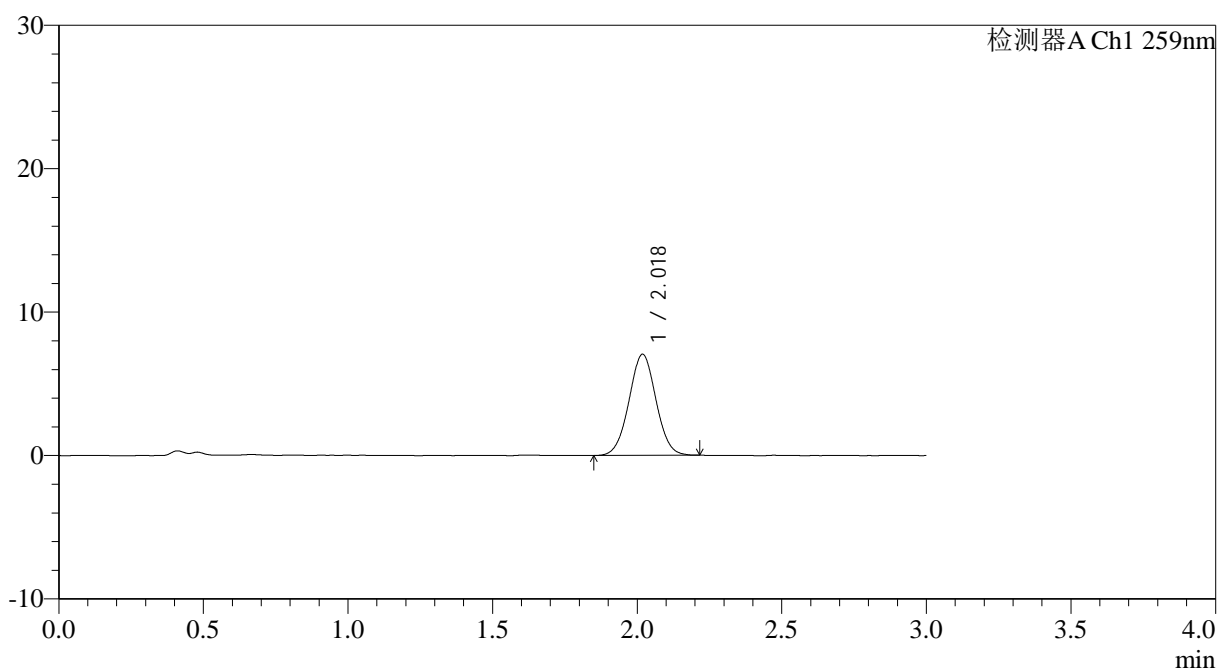
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1404-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:15:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	45807	100.000	7029	2219	1.026	--
总计		45807	100.000	7029			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



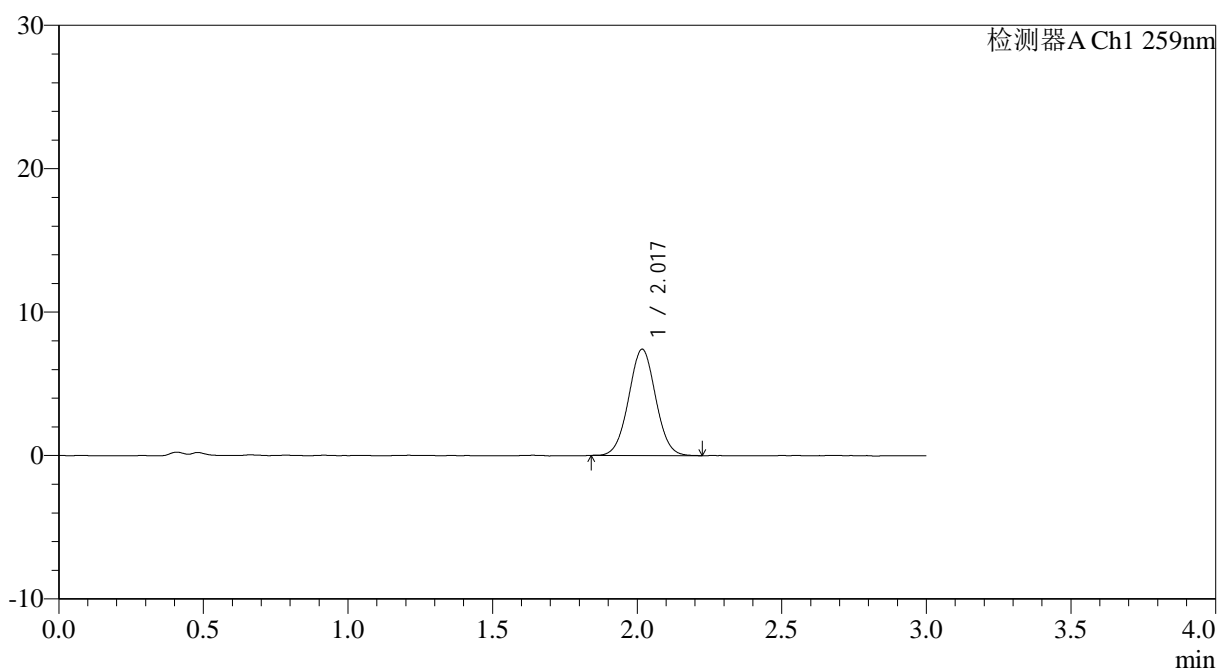
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1405-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:19:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	48067	100.000	7389	2227	1.027	--
总计		48067	100.000	7389			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





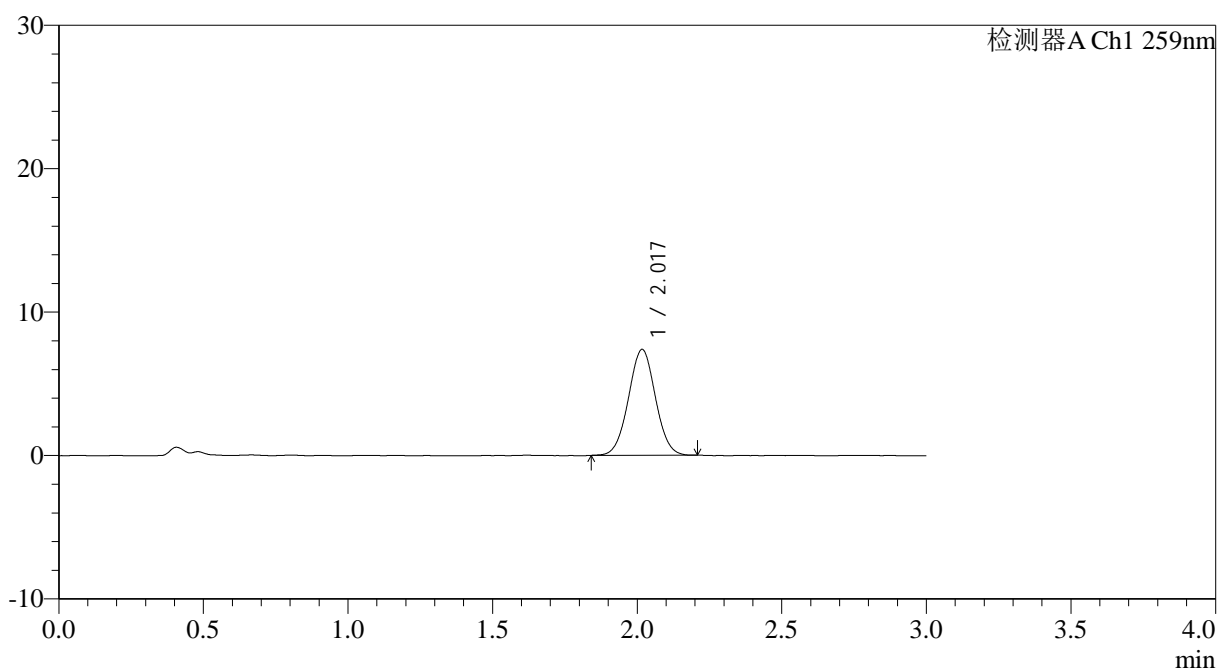
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1407-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:25:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	47722	100.000	7358	2240	1.023	--
总计		47722	100.000	7358			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



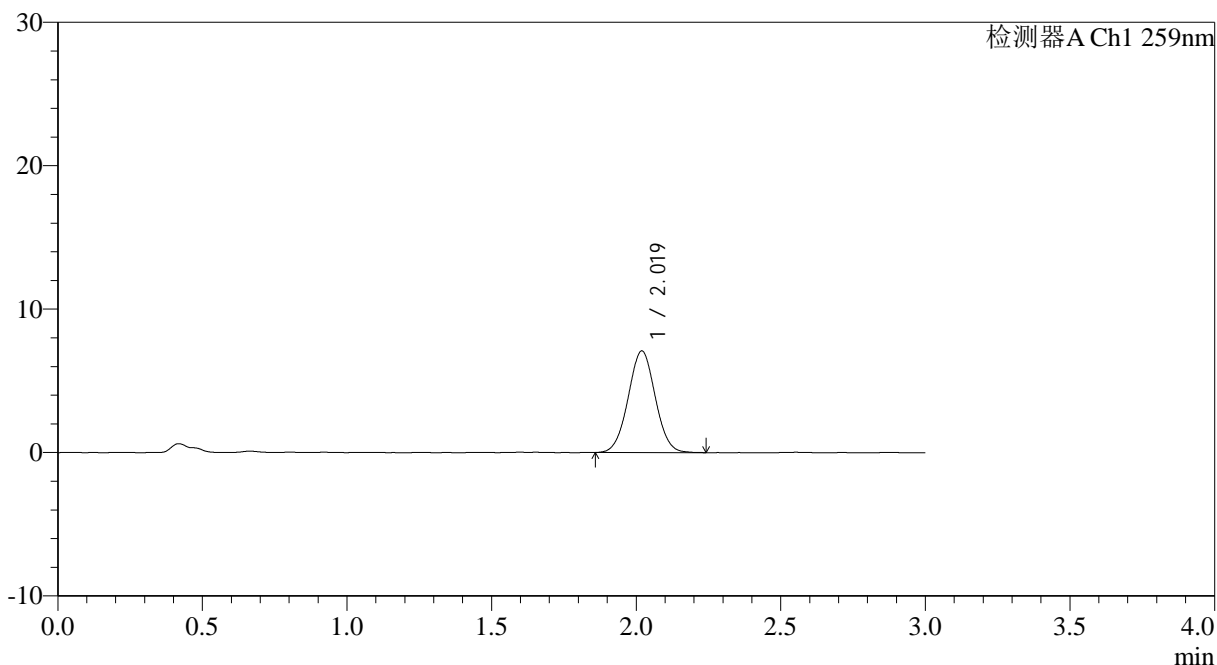
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1408-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:29:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	46081	100.000	7075	2217	1.027	--
总计		46081	100.000	7075			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

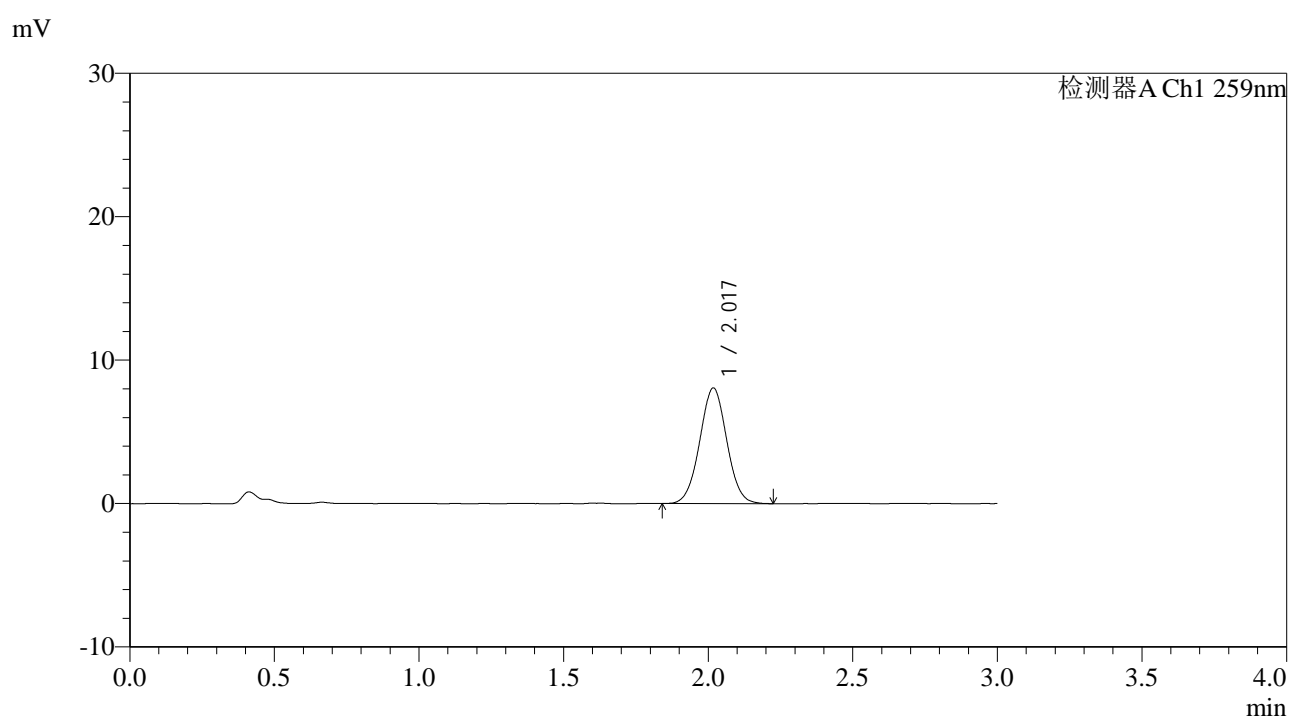


# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1409-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:32:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.017	52250	100.000	8019	2226	1.025	--
总计		52250	100.000	8019			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



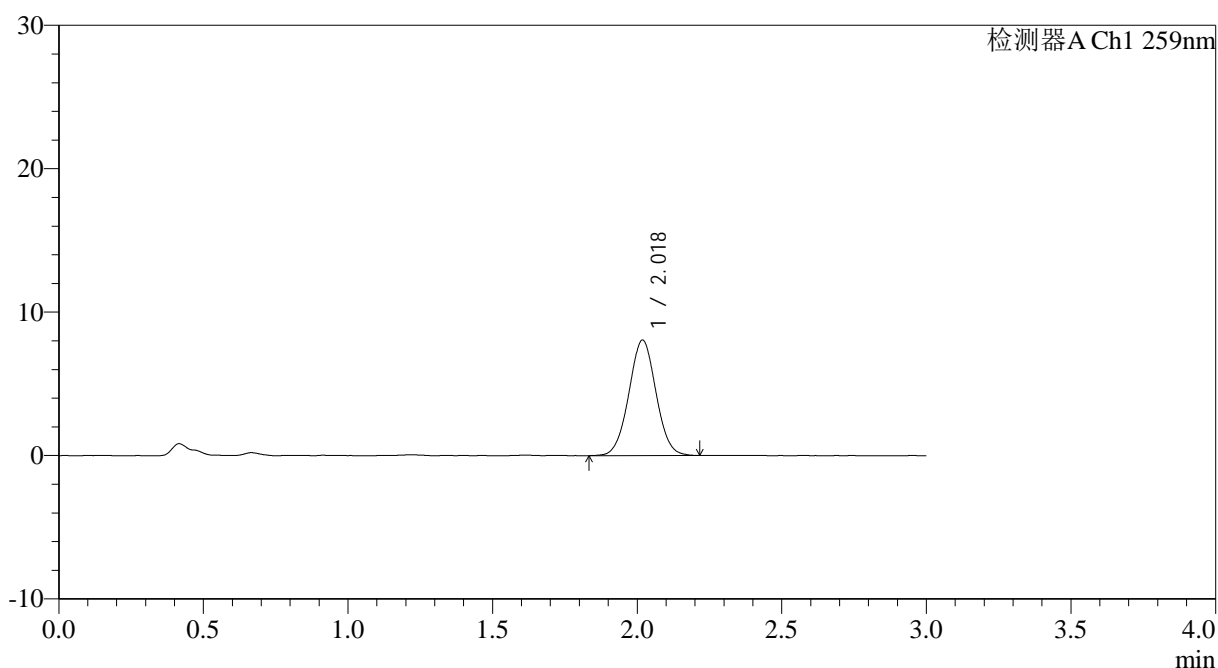
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1410-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:35:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	52556	100.000	8027	2204	1.022	--
总计		52556	100.000	8027			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1





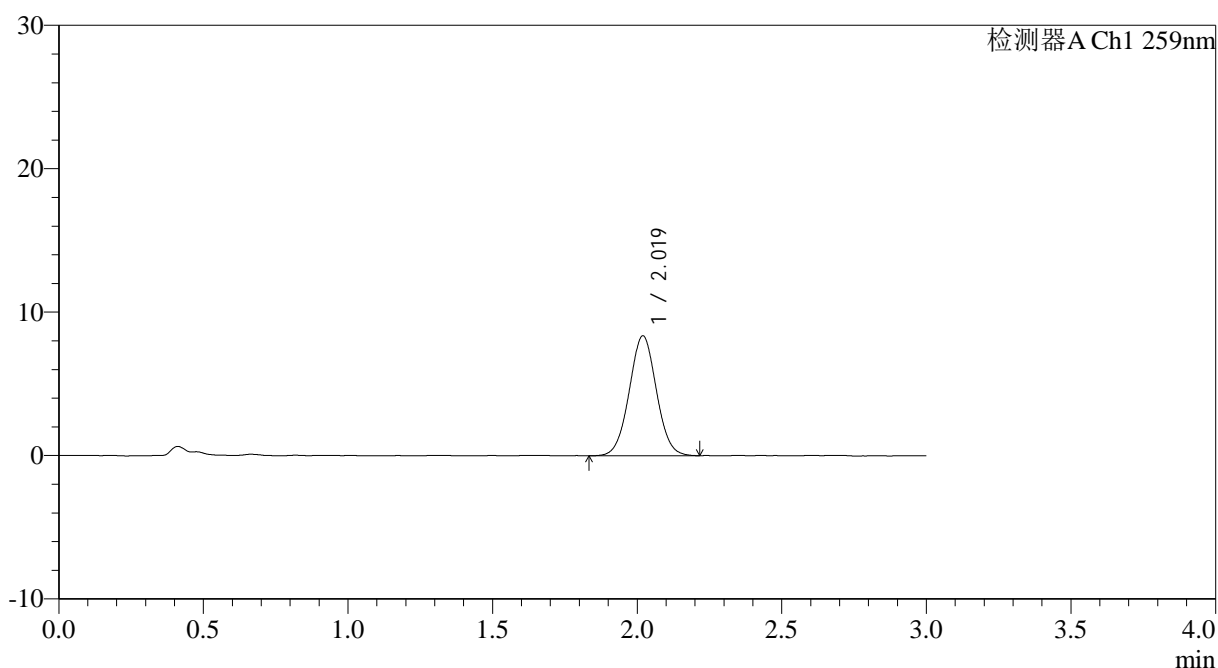
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1412-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:42:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:47:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	54593	100.000	8353	2207	1.028	--
总计		54593	100.000	8353			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



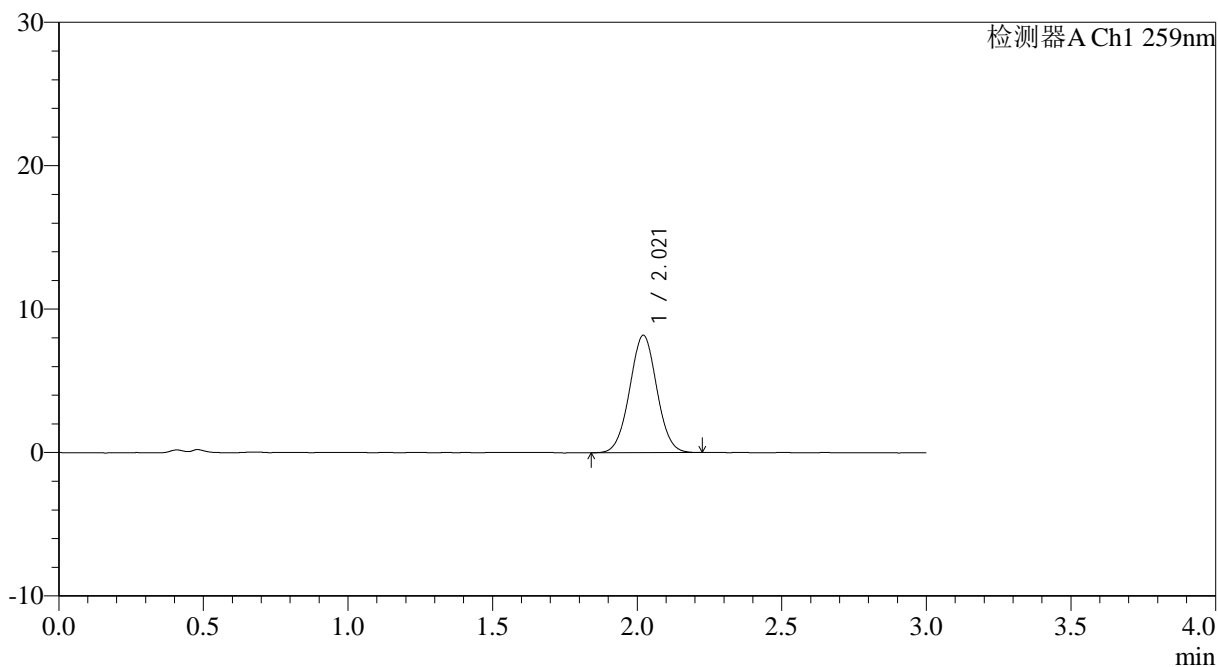
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1413-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 19:45:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.021	53318	100.000	8187	2222	1.023	--
总计		53318	100.000	8187			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



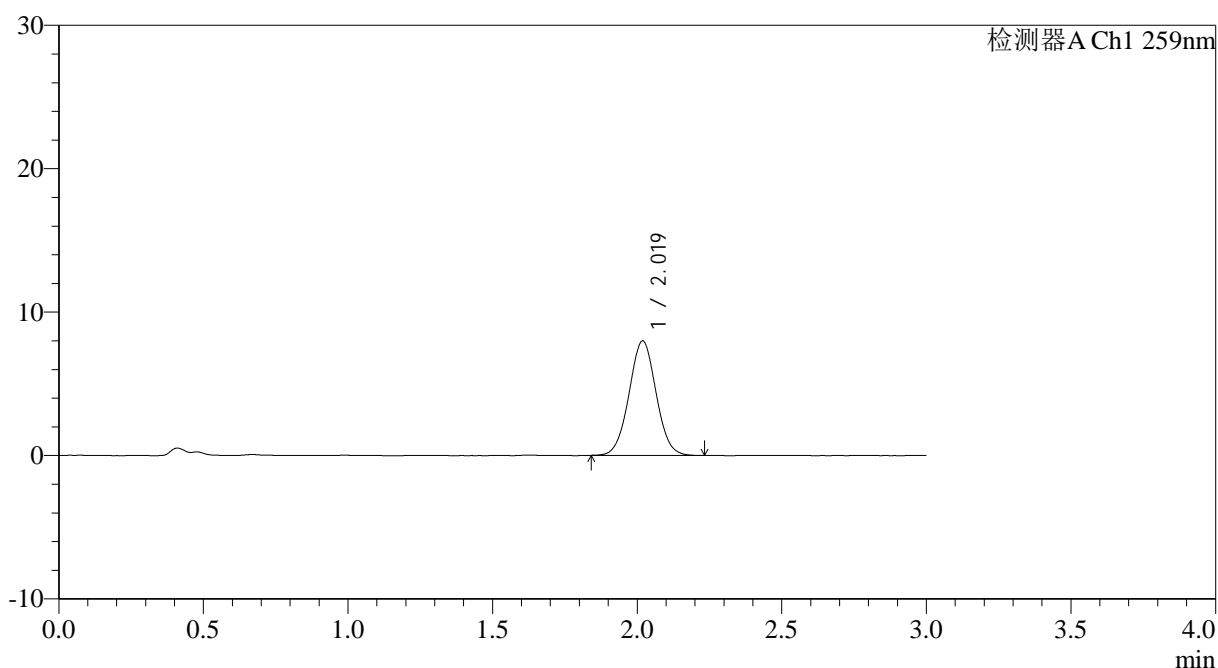
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1414-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 19:49:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.019	51906	100.000	7967	2227	1.025	--
总计		51906	100.000	7967			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



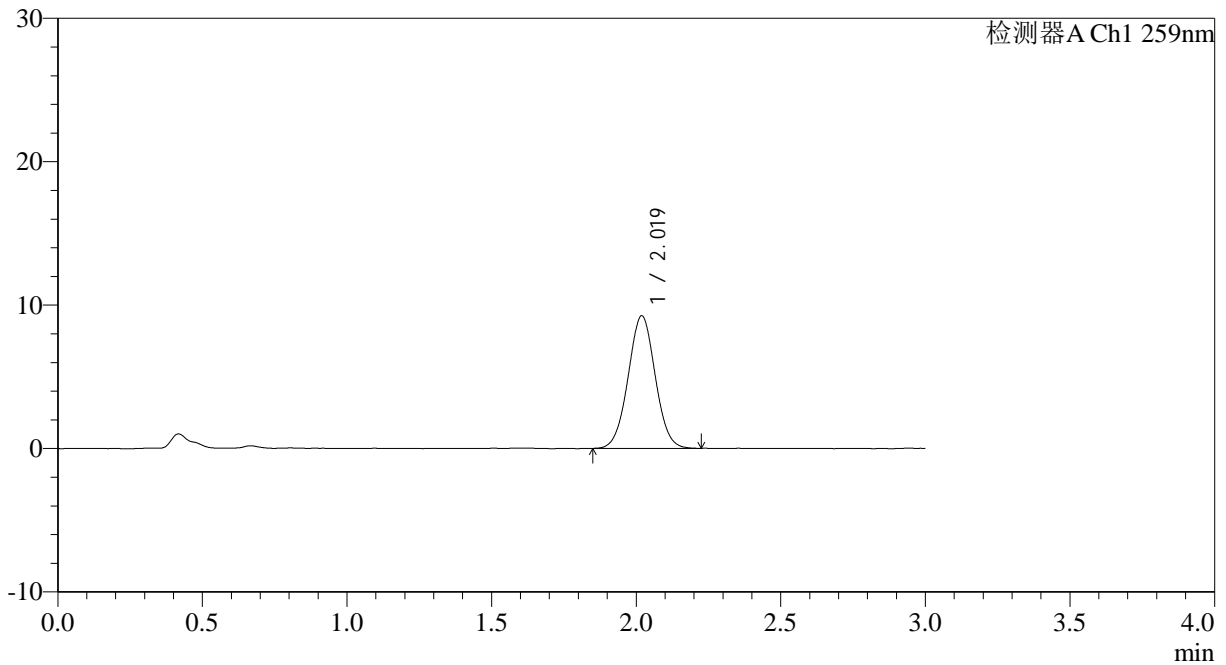
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1415-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:52:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.019	60197	100.000	9232	2221	1.024	--
总计		60197	100.000	9232			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



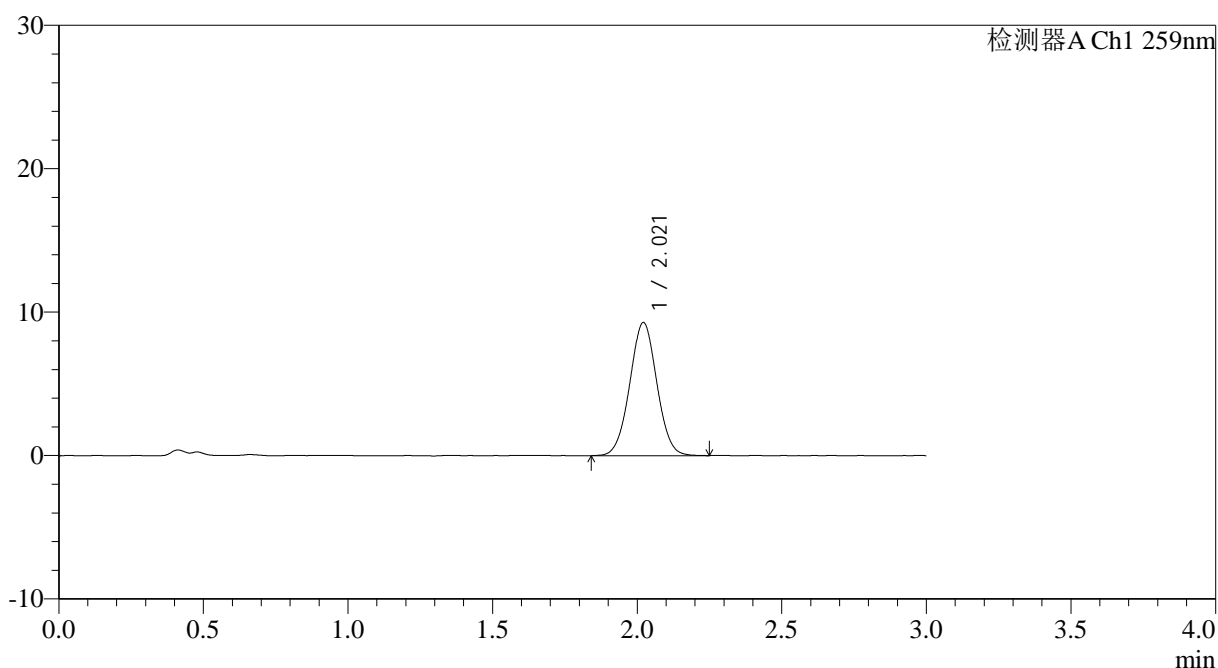
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1416-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 19:56:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.021	60540	100.000	9290	2218	1.022	--
总计		60540	100.000	9290			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



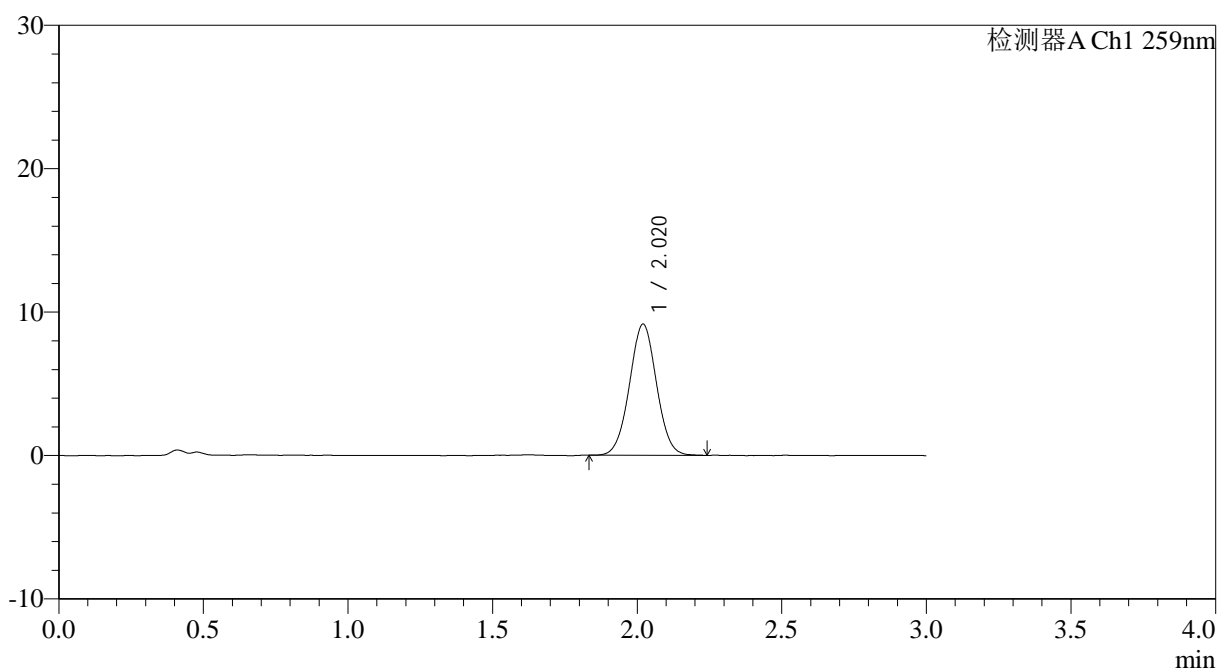
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1417-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:59:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	59508	100.000	9142	2233	1.022	--
总计		59508	100.000	9142			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





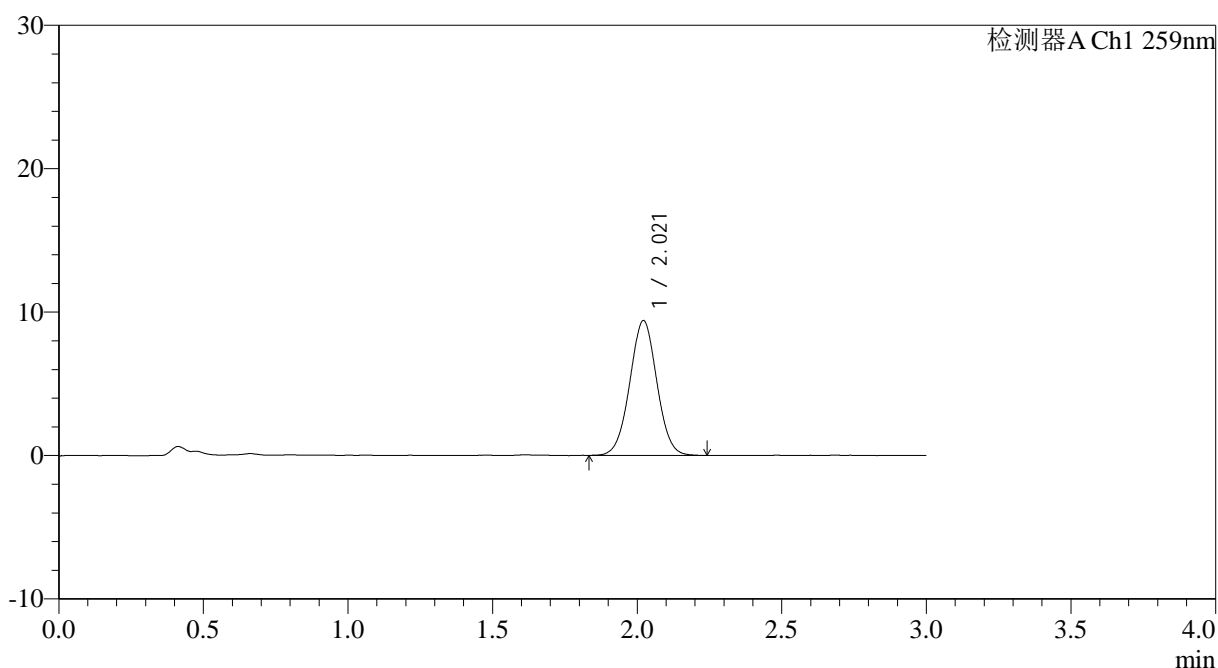
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1419-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:06:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	61244	100.000	9403	2220	1.019	--
总计		61244	100.000	9403			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



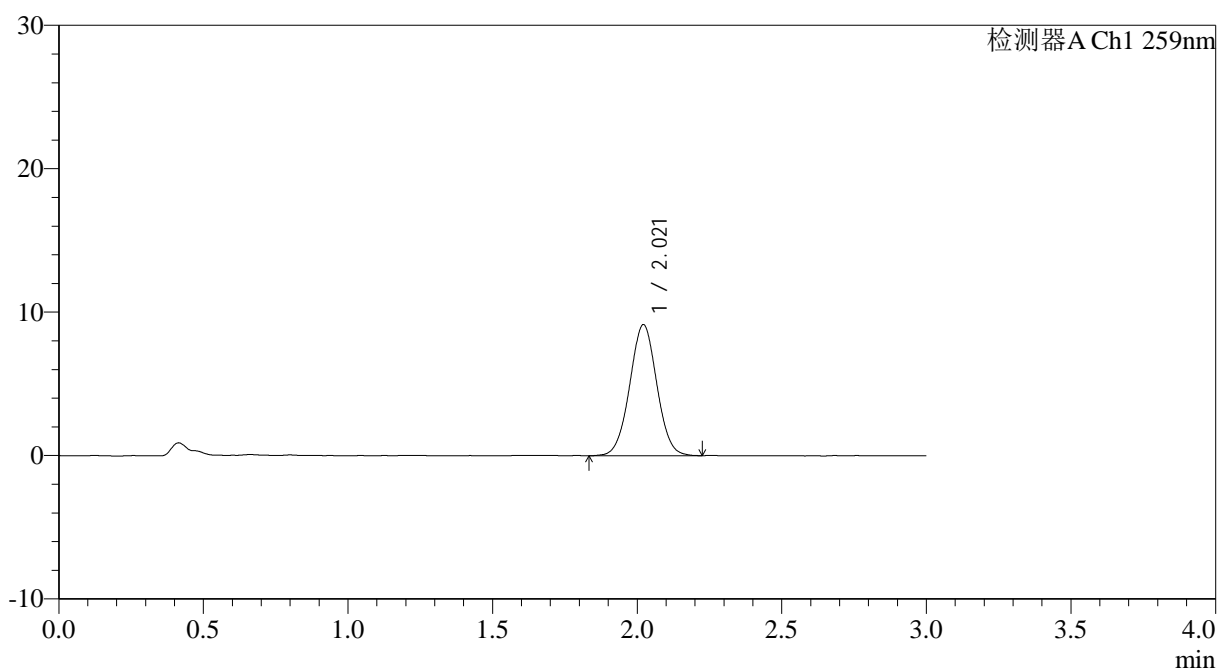
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1420-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 20:09:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.021	59657	100.000	9145	2222	1.018	--
总计		59657	100.000	9145			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





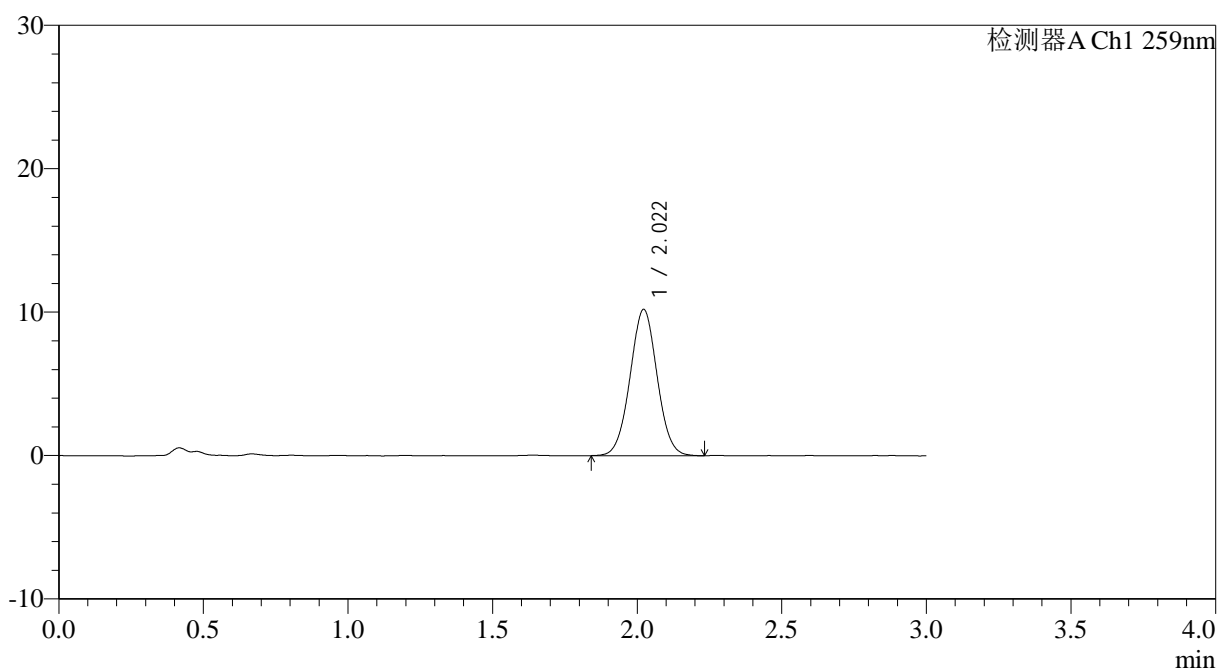
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1422-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:16:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.022	66327	100.000	10201	2228	1.026	--
总计		66327	100.000	10201			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



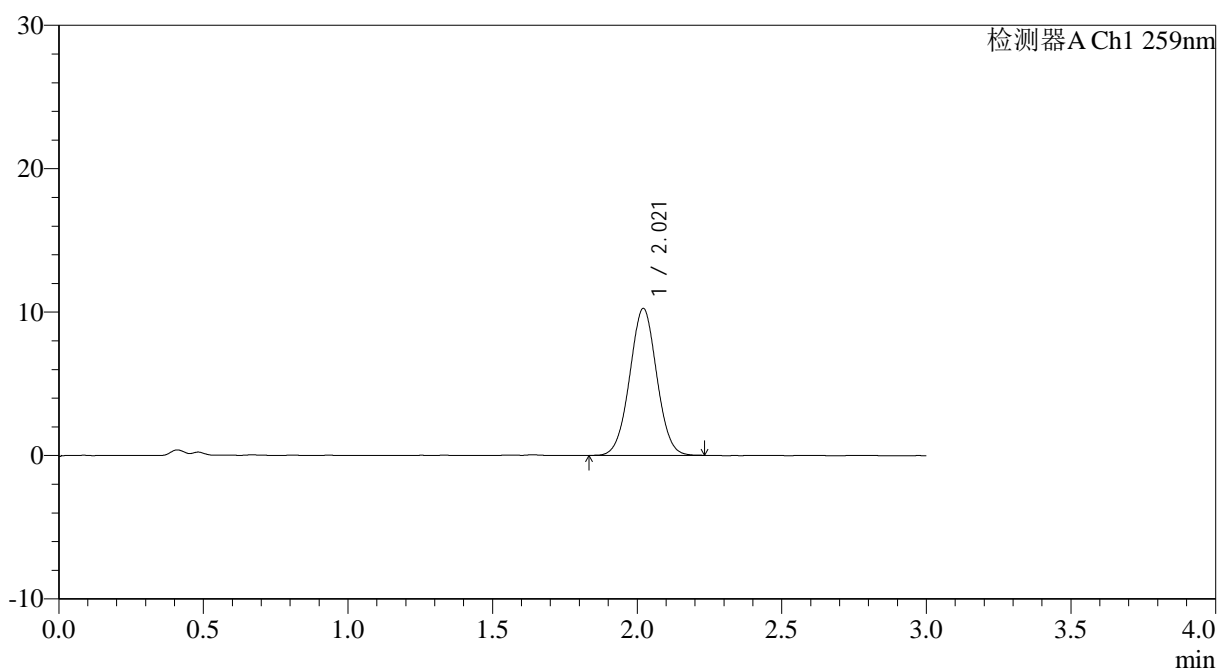
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1423-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:19:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	66564	100.000	10250	2227	1.019	--
总计		66564	100.000	10250			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



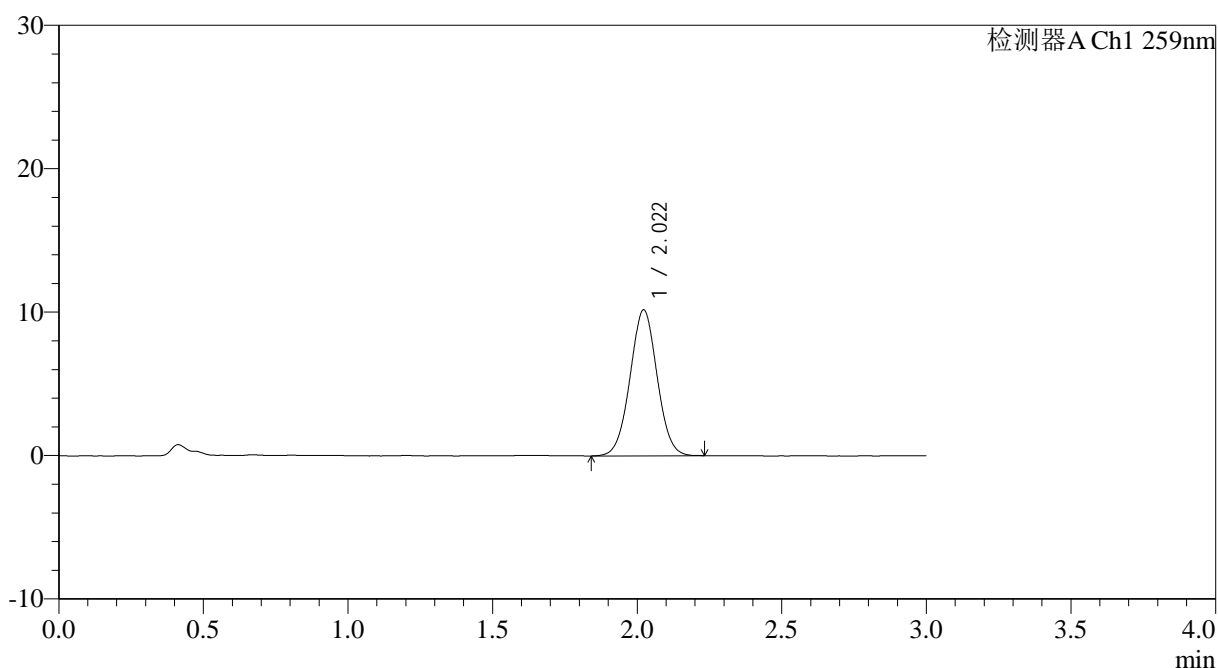
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1424-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:23:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.022	66302	100.000	10182	2217	1.022	--
总计		66302	100.000	10182			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



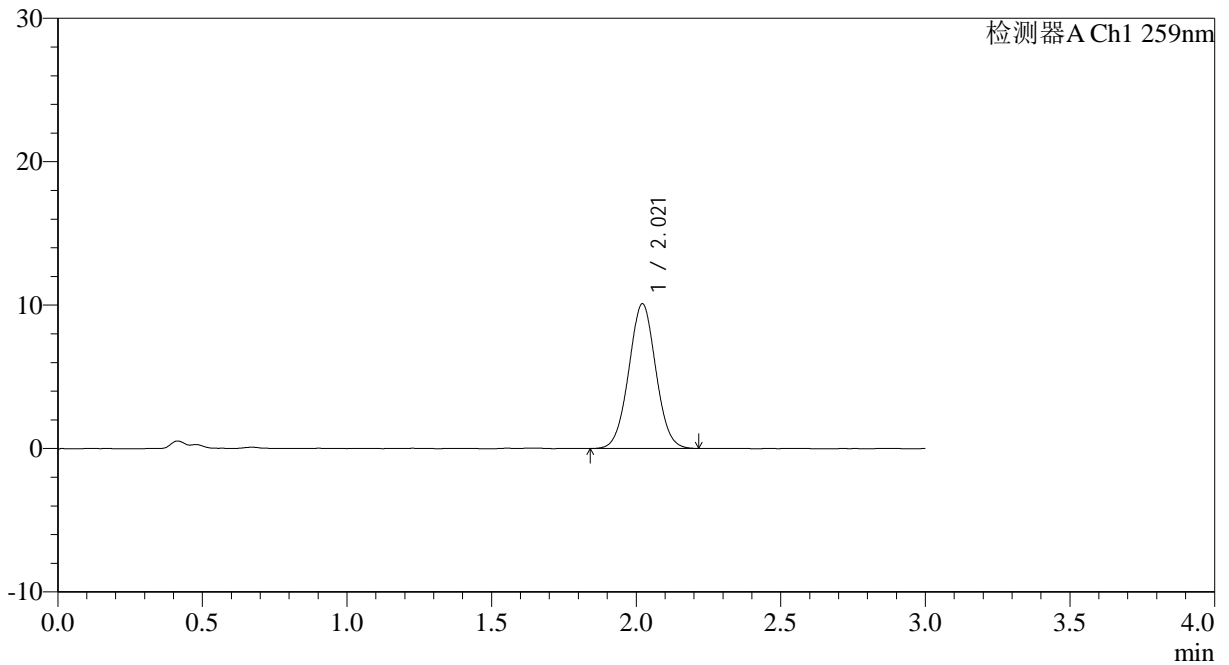
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1425-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:26:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	65668	100.000	10100	2227	1.026	--
总计		65668	100.000	10100			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



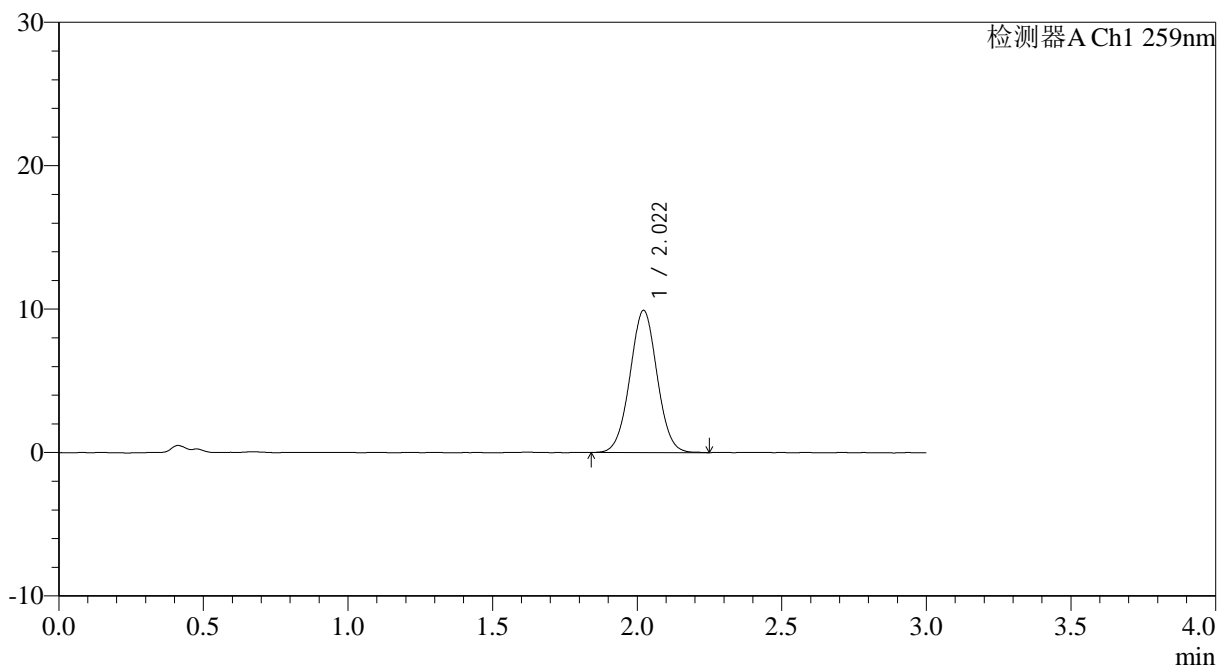
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1426-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:29:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.022	64800	100.000	9920	2216	1.023	--
总计		64800	100.000	9920			

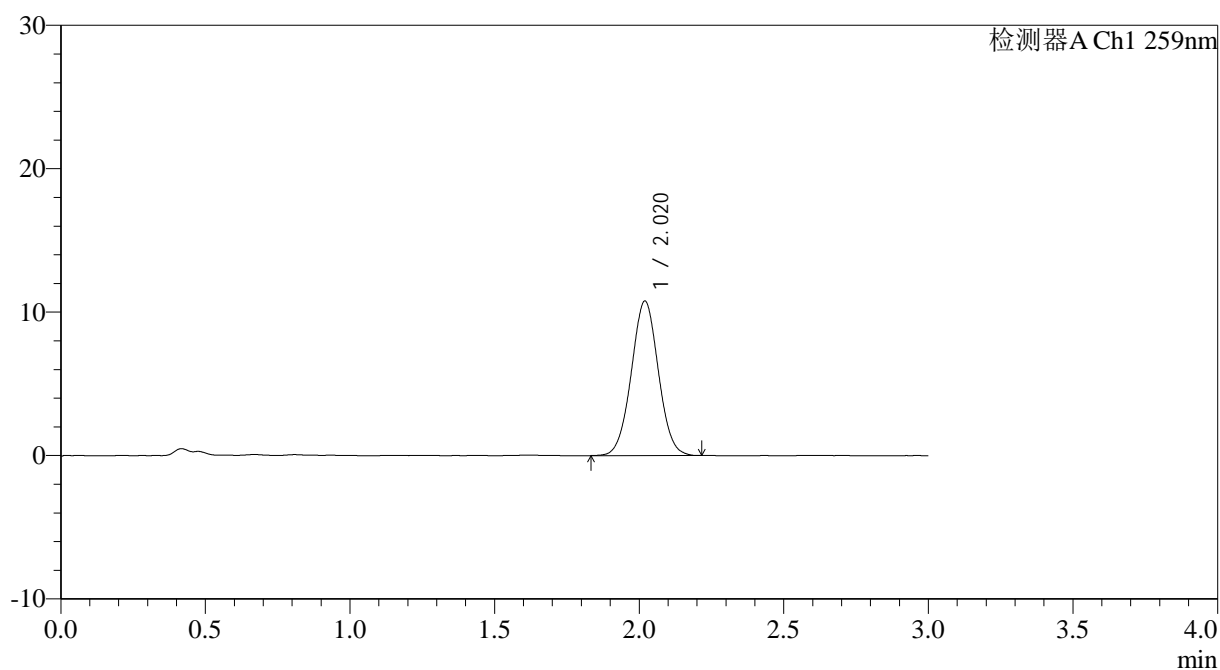
图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1427-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:33:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:48:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.020	70143	100.000	10771	2229	1.024	--
总计		70143	100.000	10771			

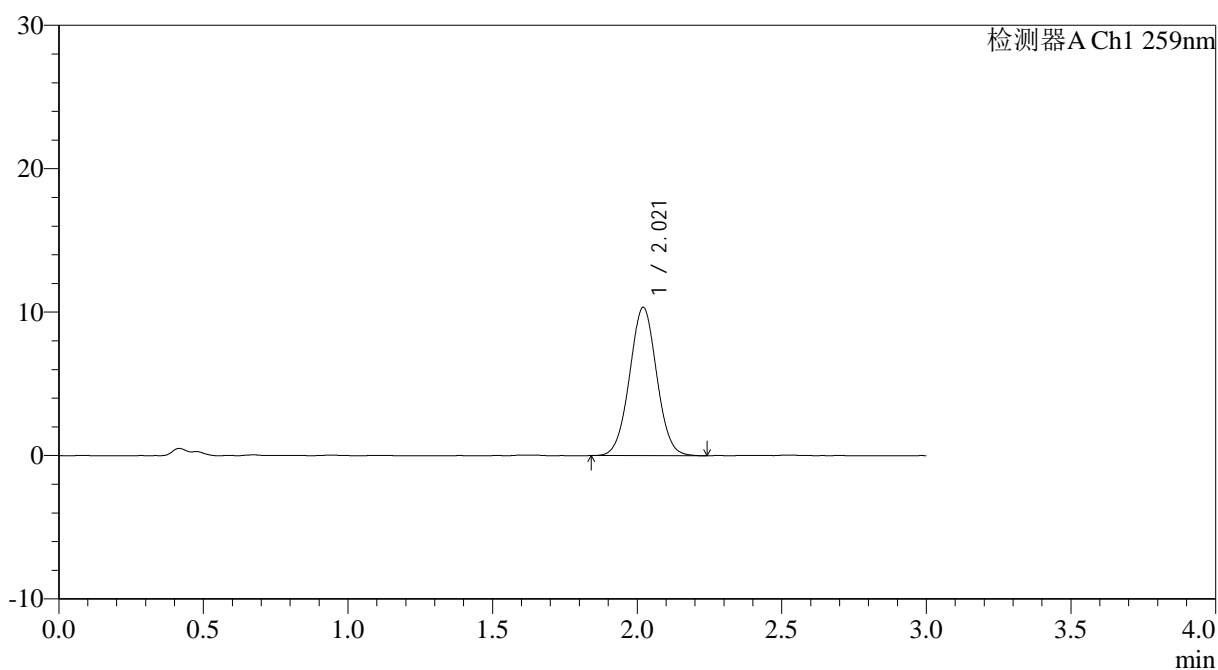
图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1428-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:36:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:48:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.021	67484	100.000	10340	2215	1.025	--
总计		67484	100.000	10340			

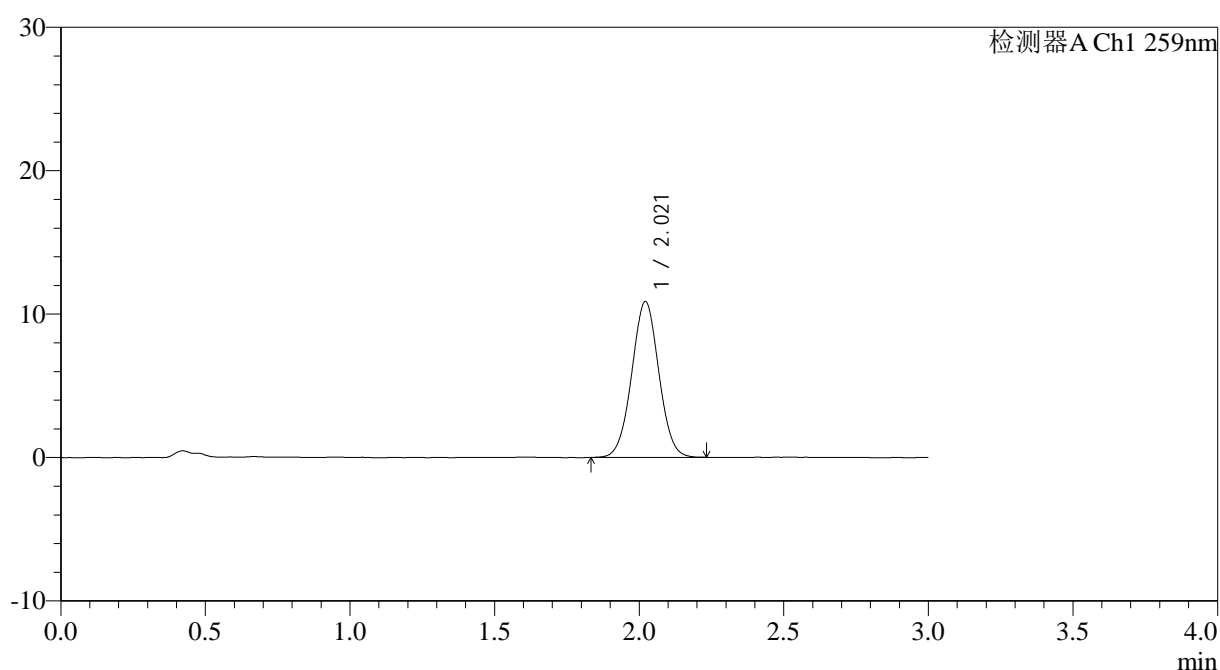
图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/24-1429-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:39:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.021	70880	100.000	10867	2222	1.020	--
总计		70880	100.000	10867			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



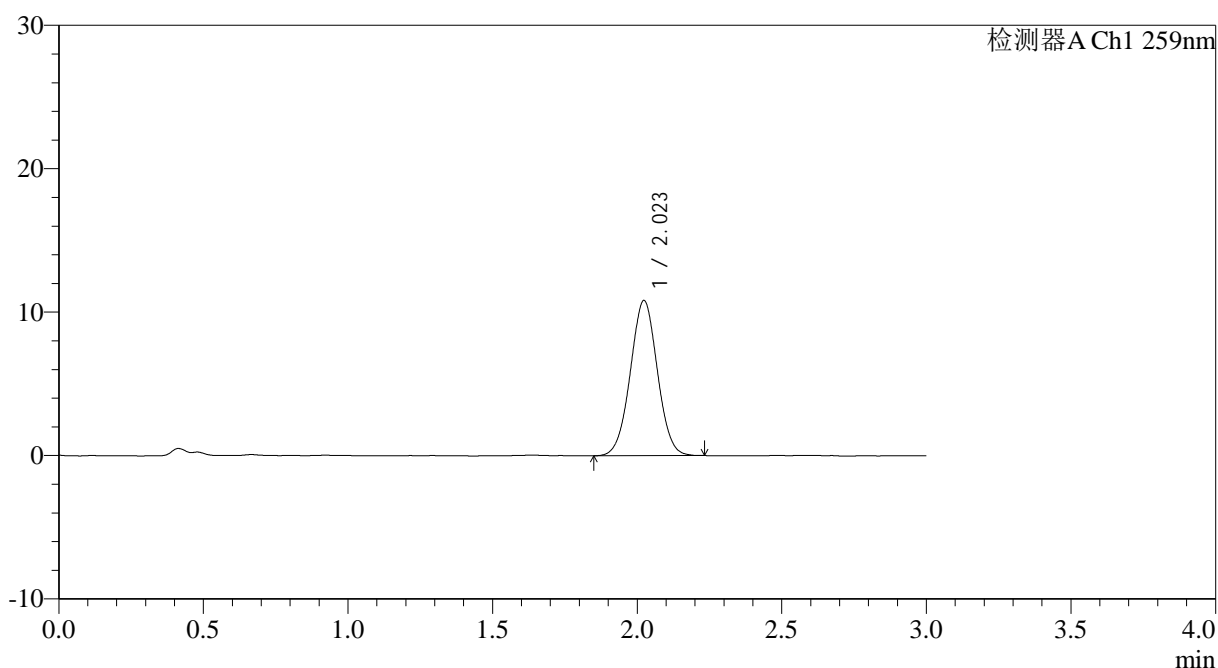
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1430-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.023	70340	100.000	10817	2236	1.018	--
总计		70340	100.000	10817			

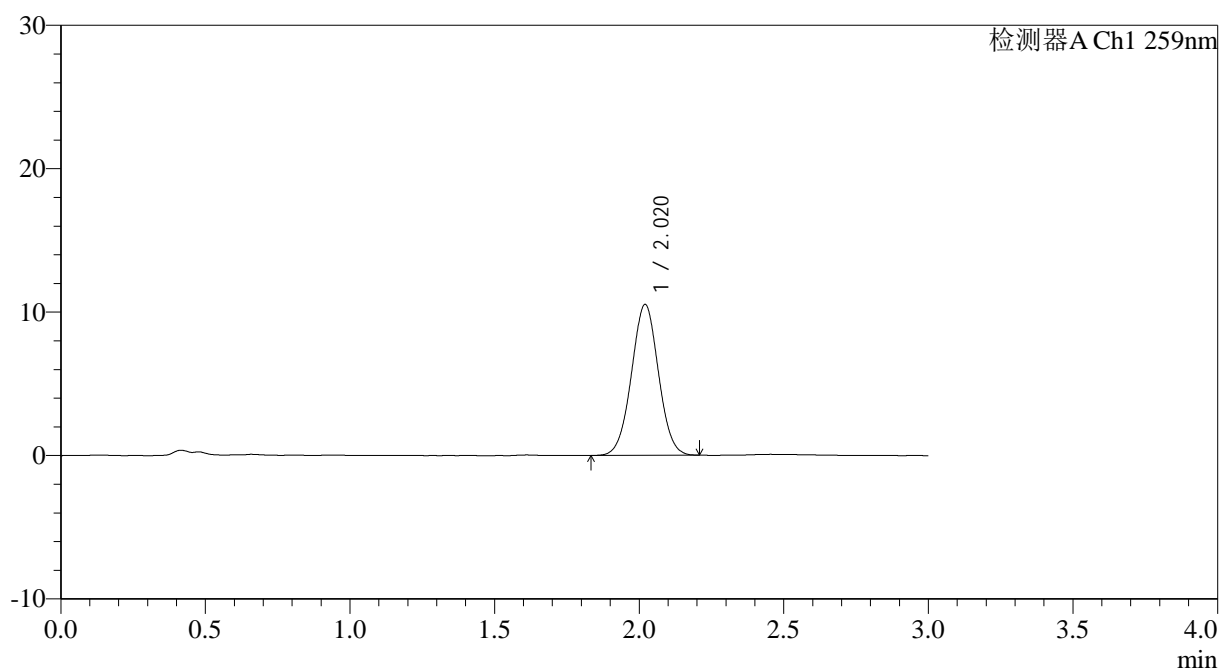
图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(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 - 0-37/24-1431-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:46:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 08:48:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.020	68203	100.000	10515	2229	1.016	--
总计		68203	100.000	10515			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



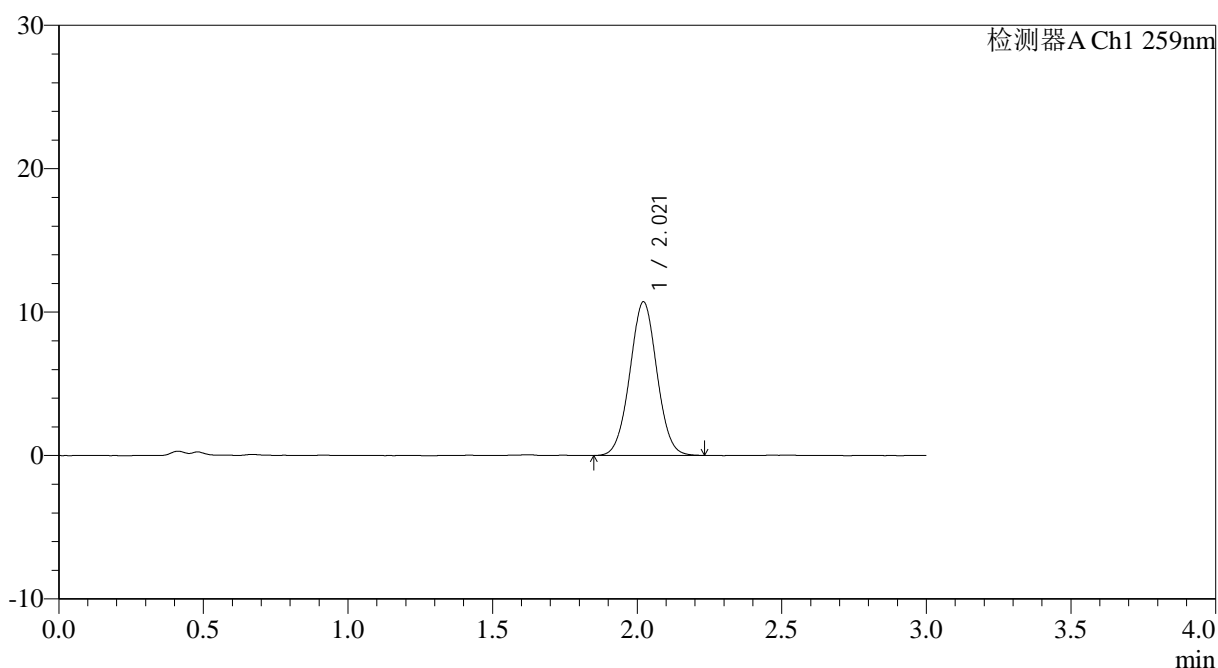
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1432-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:49:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	69744	100.000	10718	2226	1.026	--
总计		69744	100.000	10718			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



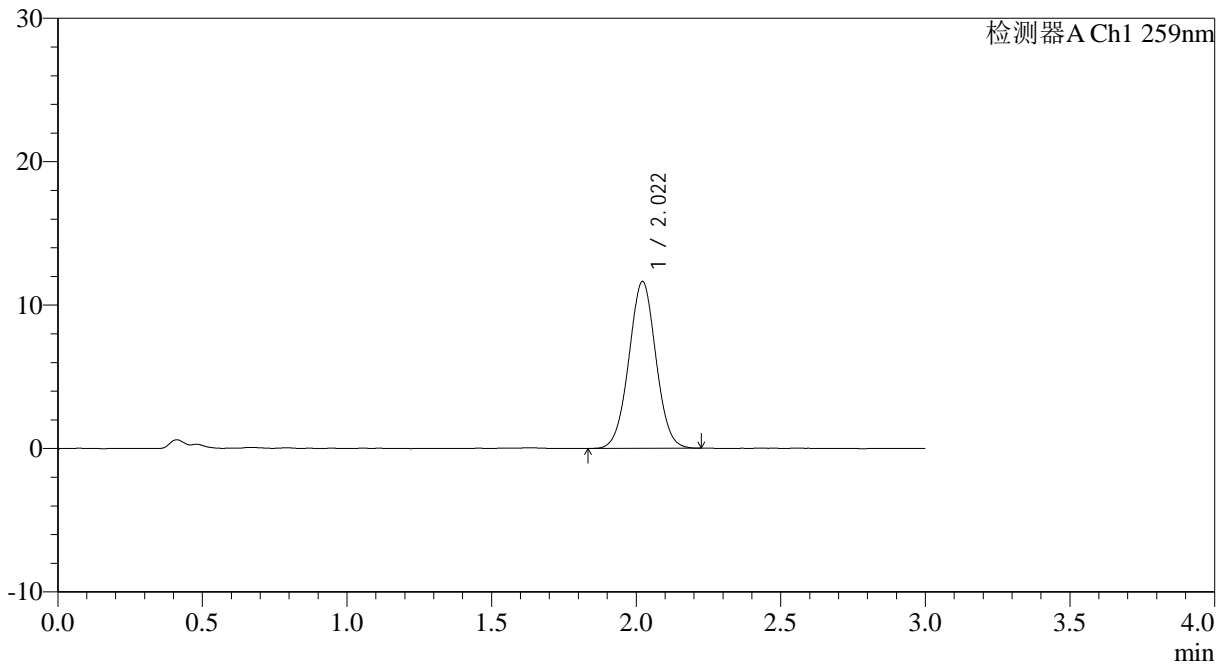
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1433-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:53:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:48:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.022	75676	100.000	11643	2237	1.022	--
总计		75676	100.000	11643			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



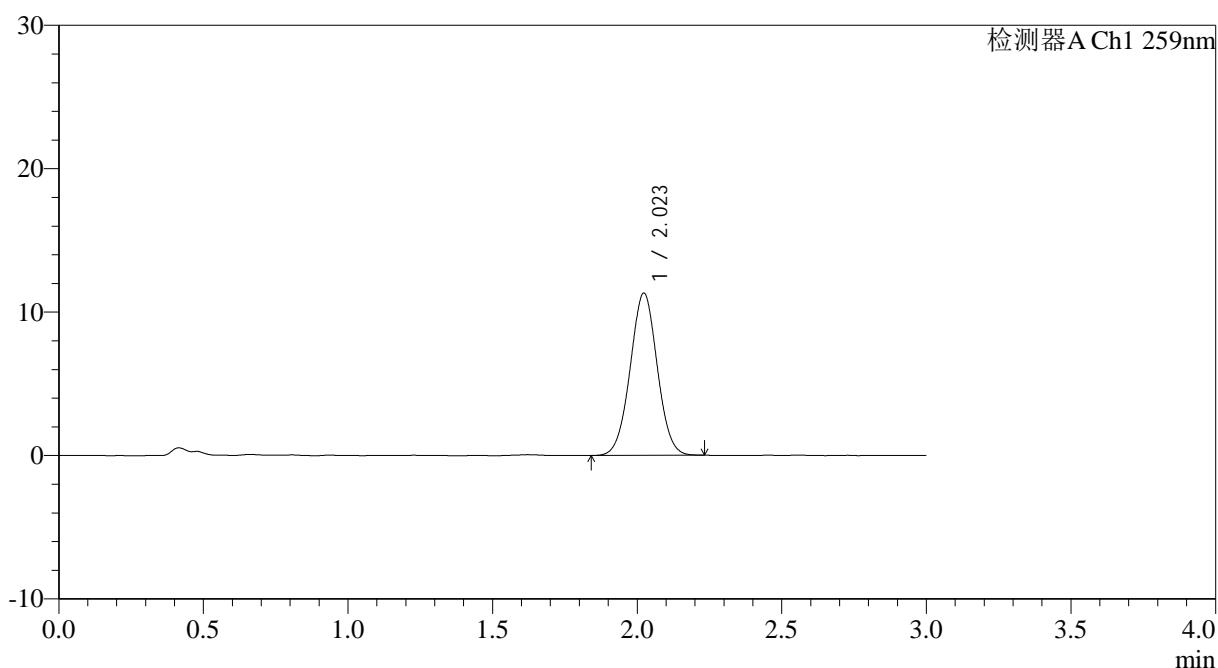
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1434-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.023	73678	100.000	11321	2231	1.019	--
总计		73678	100.000	11321			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



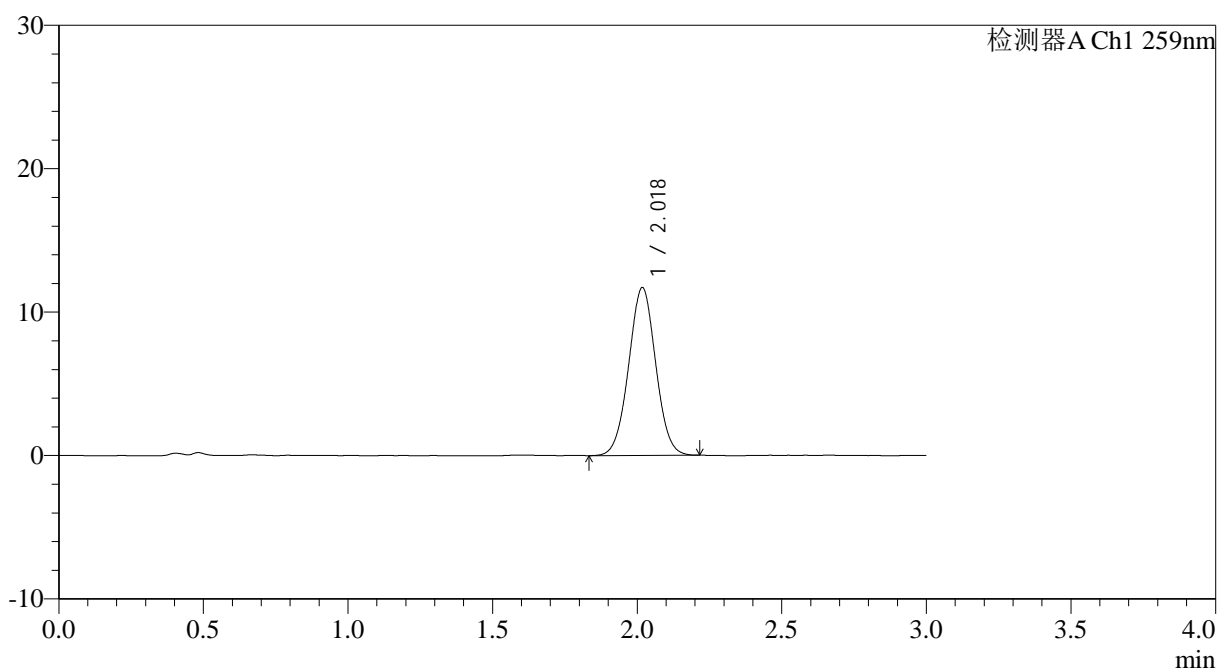
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1435-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:00:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.018	76095	100.000	11654	2222	1.021	--
总计		76095	100.000	11654			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



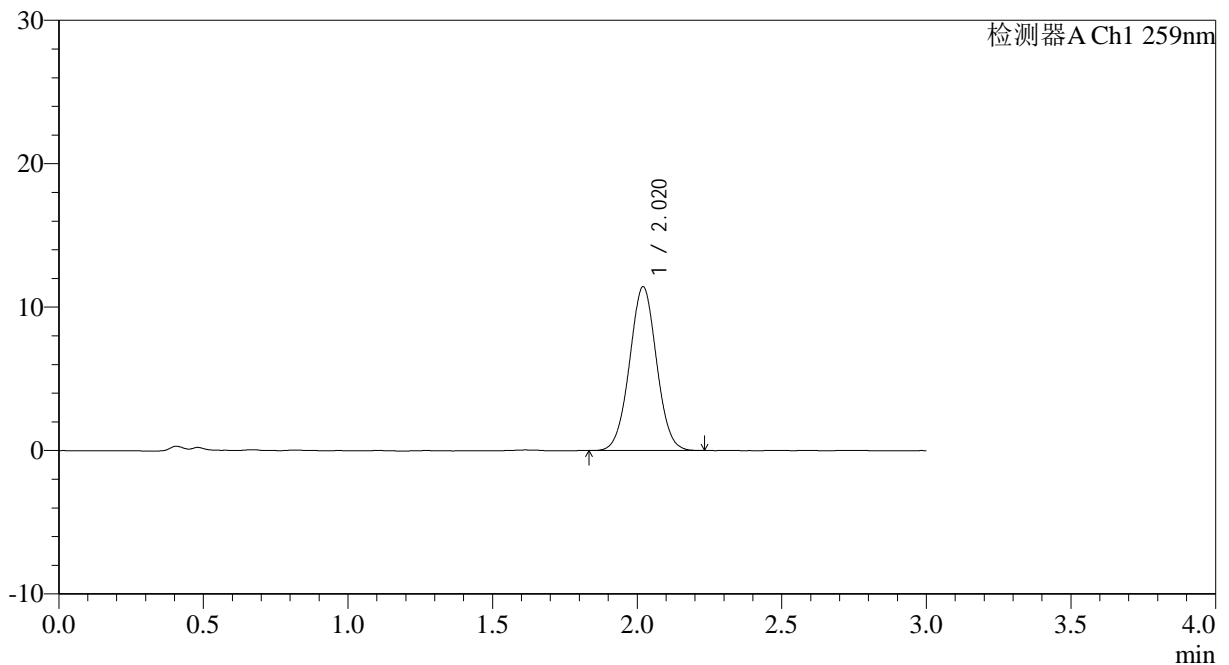
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1436-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	74112	100.000	11418	2234	1.023	--
总计		74112	100.000	11418			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



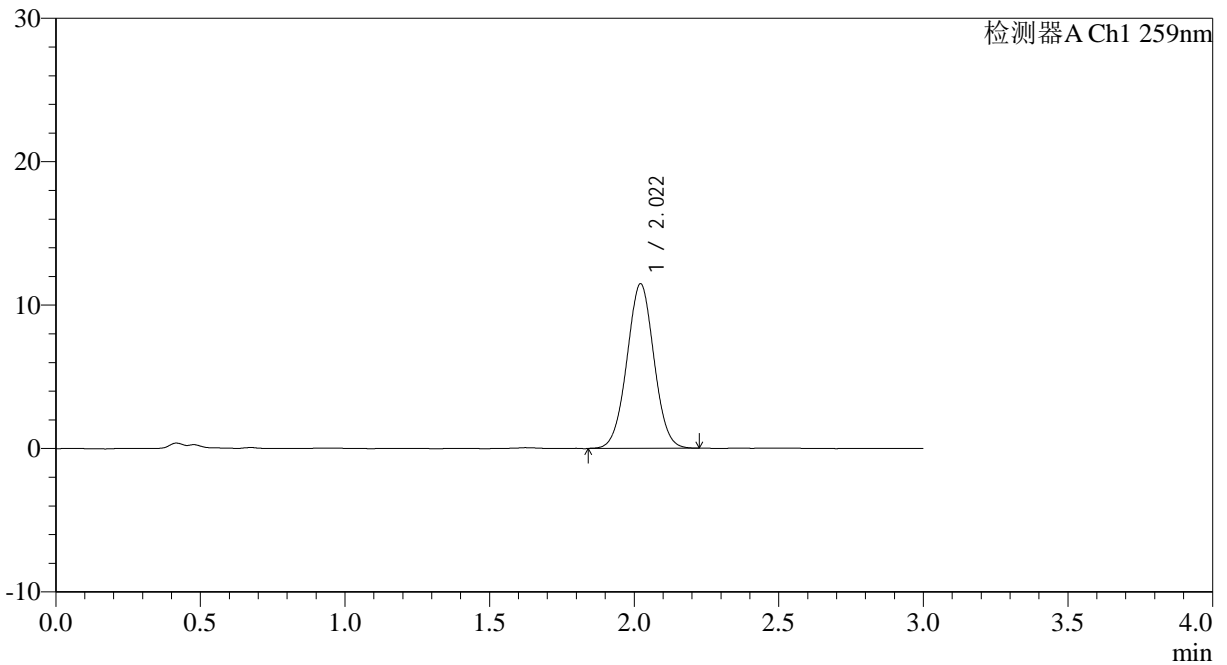
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1437-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 21:06:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.022	74705	100.000	11482	2228	1.021	--
总计		74705	100.000	11482			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1



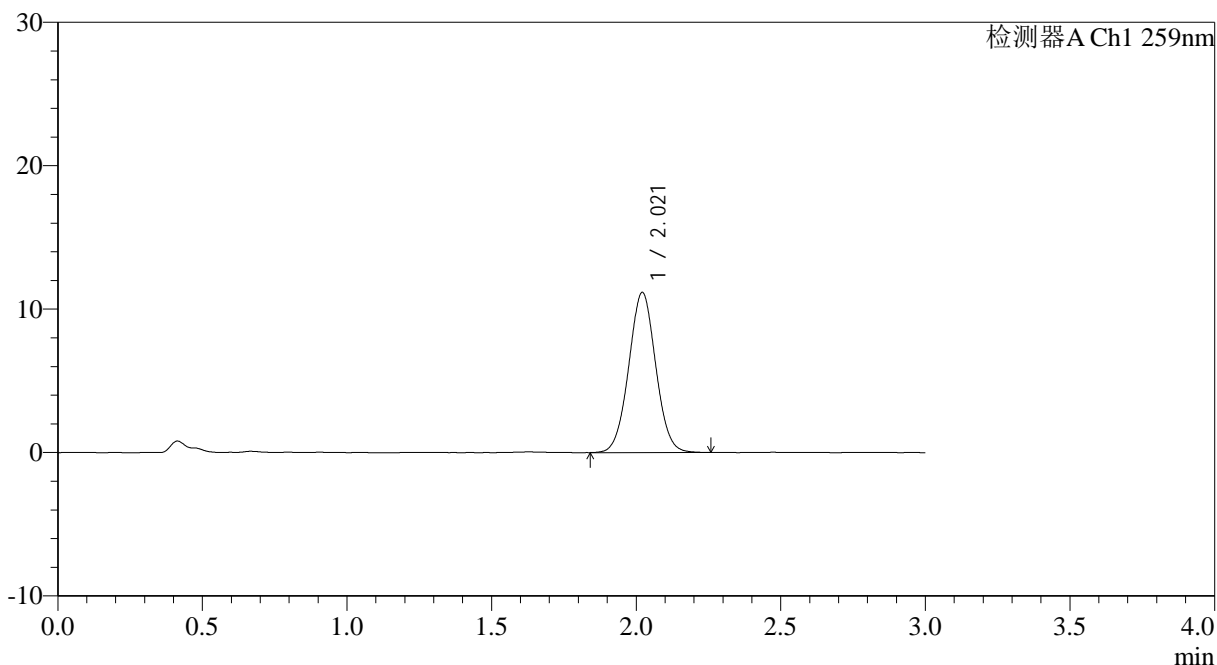
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1438-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:10:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	72478	100.000	11169	2239	1.029	--
总计		72478	100.000	11169			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



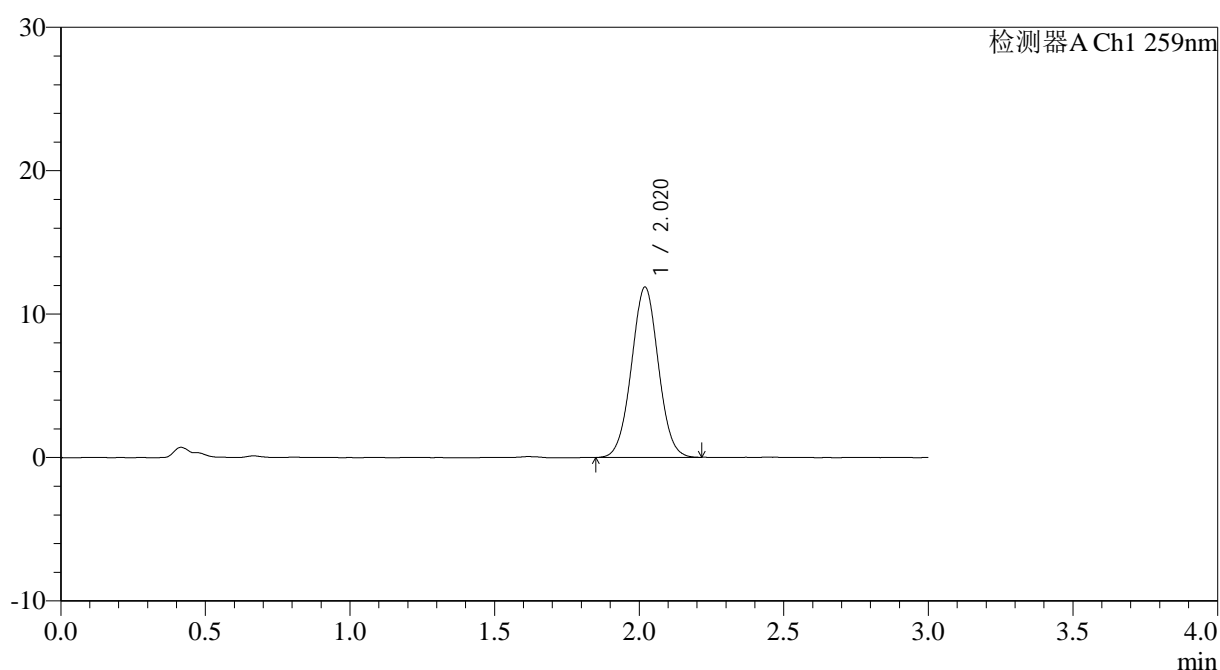
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-37/24-1439-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:13:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	76900	100.000	11875	2248	1.024	--
总计		76900	100.000	11875			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



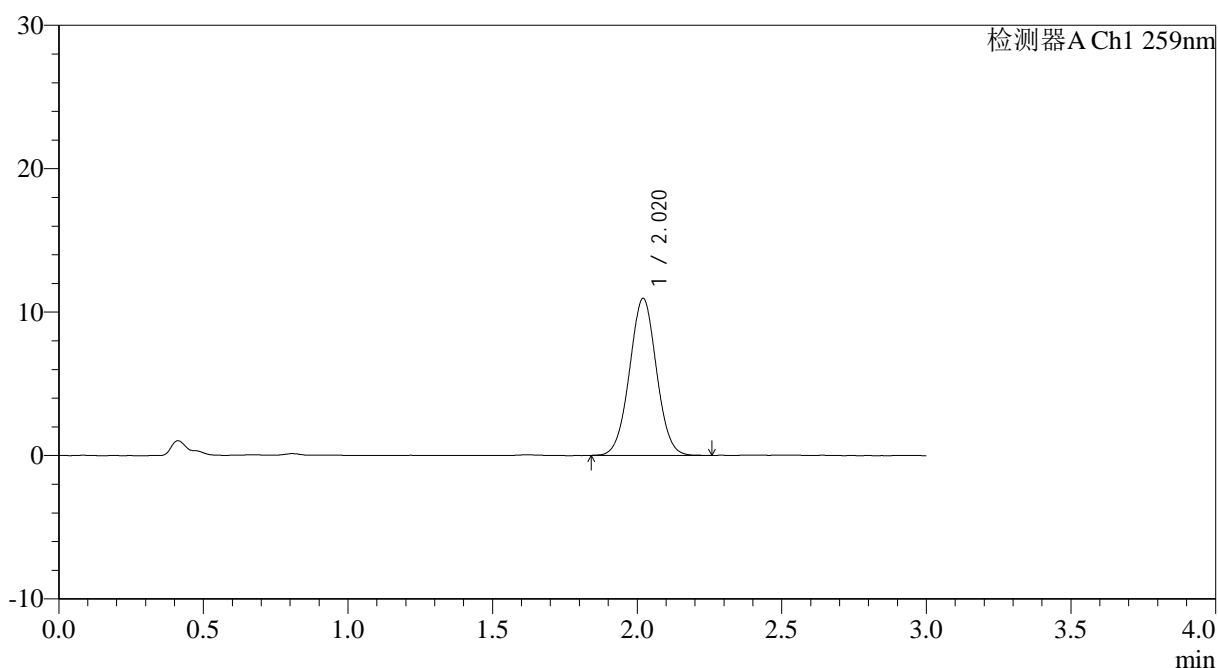
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1440-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:17:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.020	71090	100.000	10953	2238	1.023	--
总计		71090	100.000	10953			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



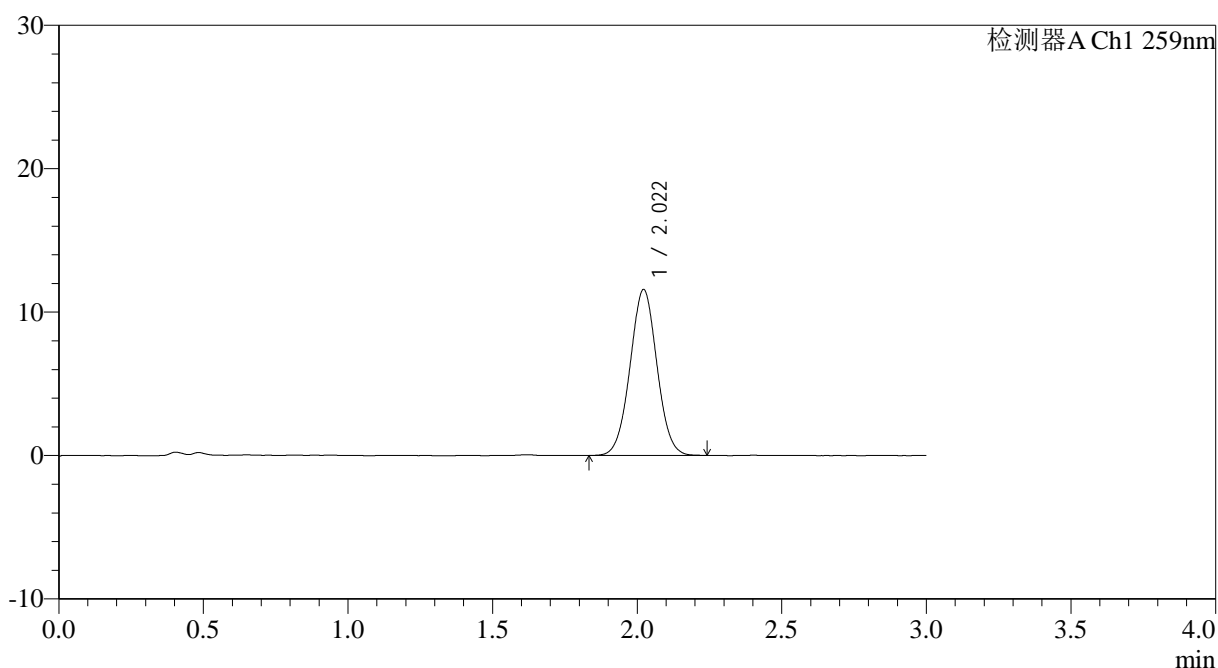
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1441-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:20:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.022	74939	100.000	11578	2252	1.025	--
总计		74939	100.000	11578			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



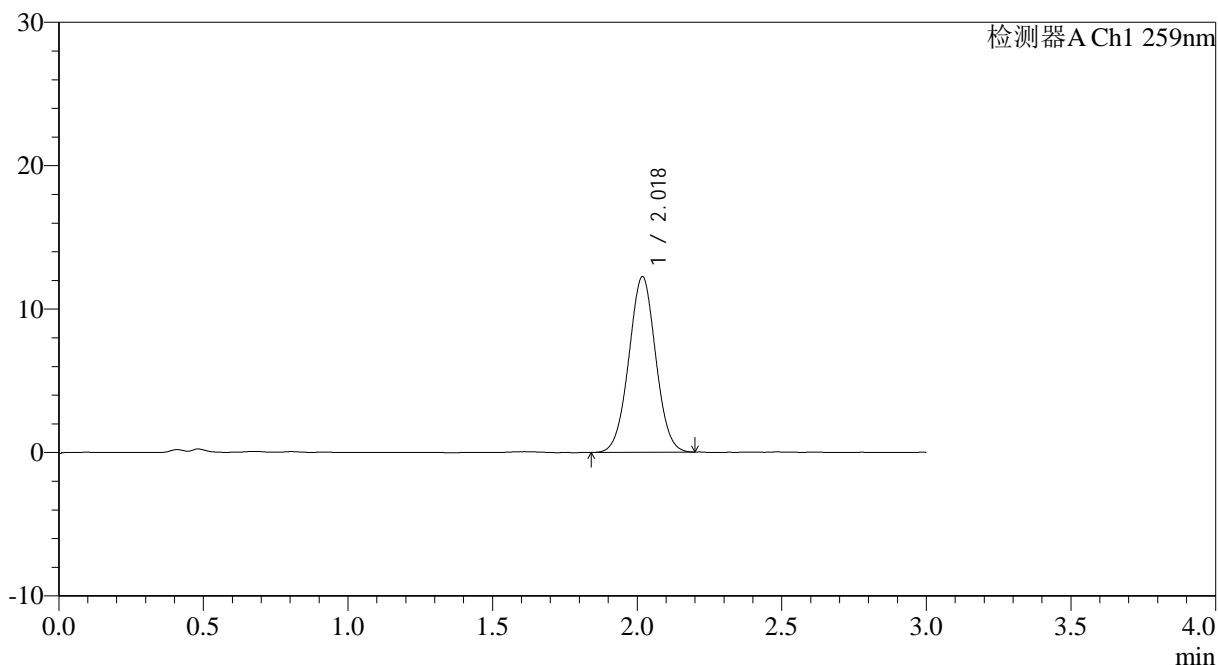
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1442-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 21:23:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.018	79030	100.000	12200	2246	1.019	--
总计		79030	100.000	12200			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



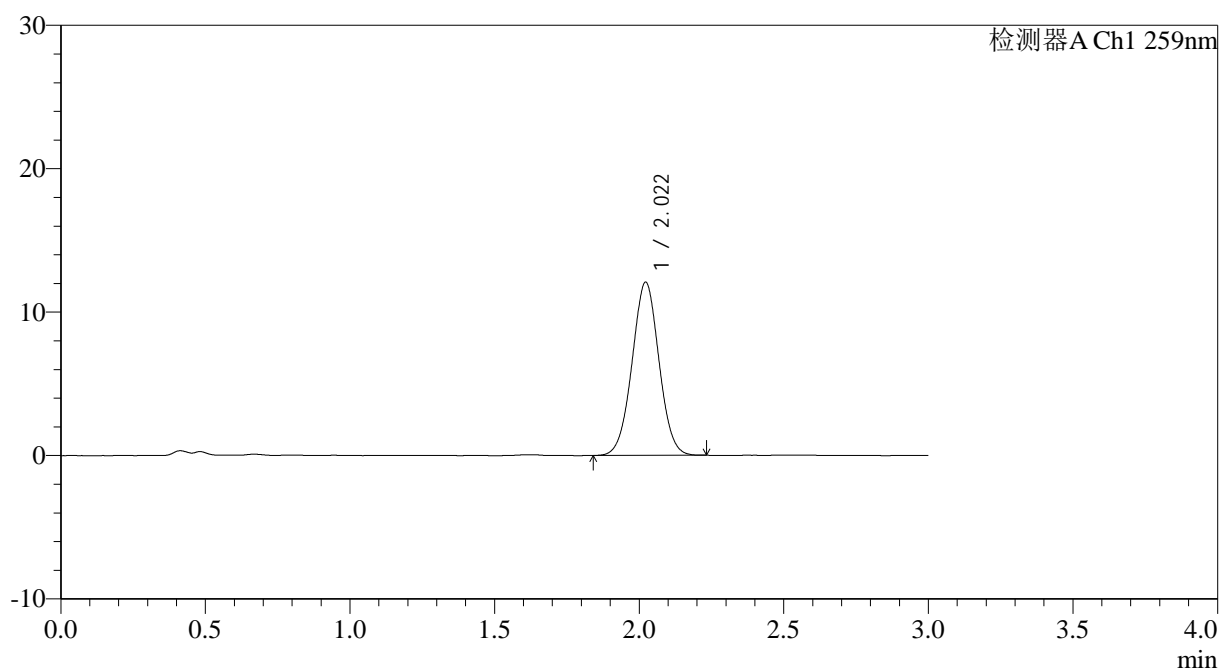
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1443-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:27:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.022	78123	100.000	12082	2256	1.018	--
总计		78123	100.000	12082			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



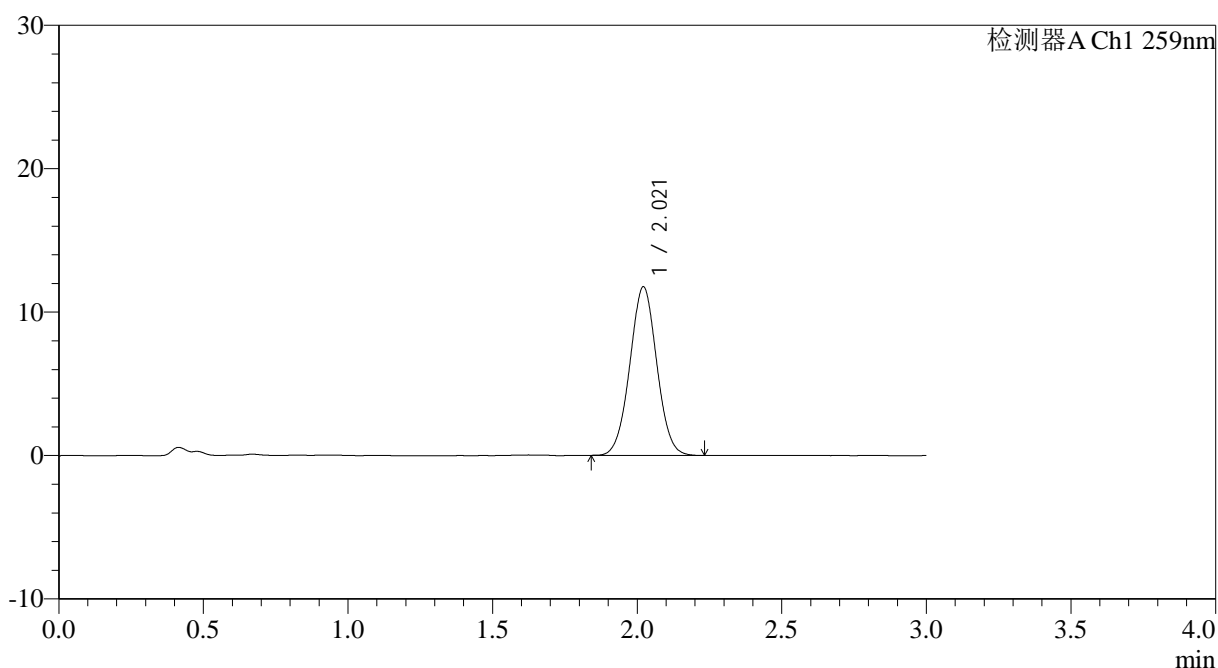
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1444-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:30:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.021	76234	100.000	11758	2234	1.025	--
总计		76234	100.000	11758			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



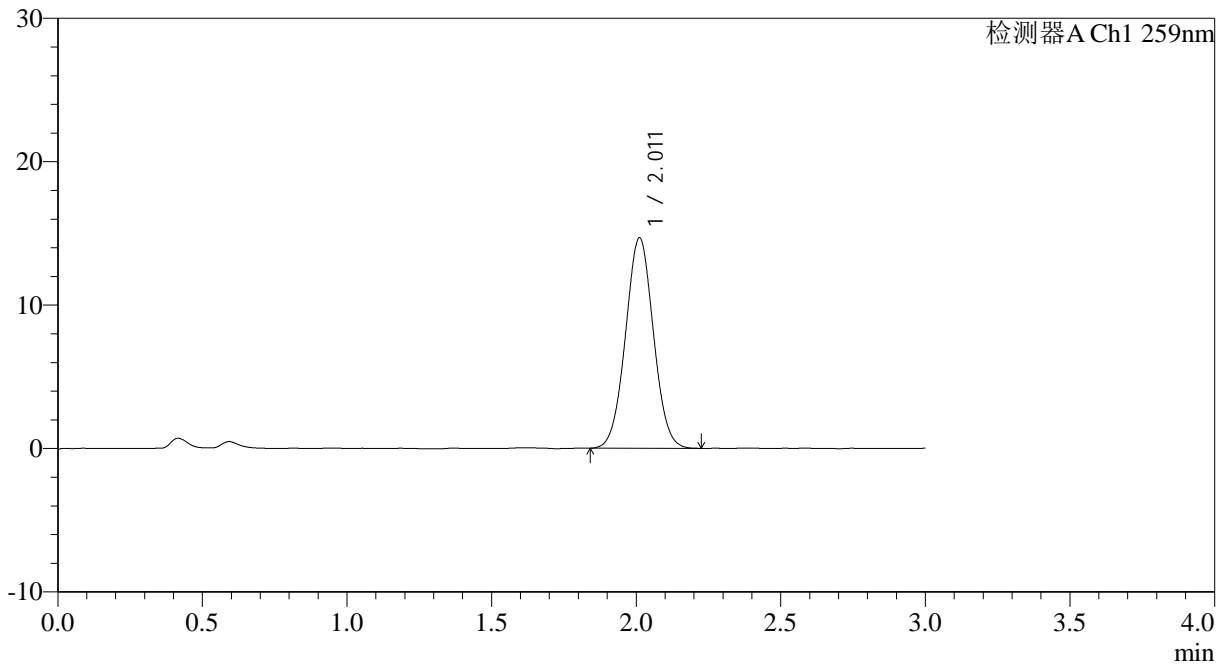
# QTL-4125

## <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 - 0-37/24-1445-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:33:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.011	98490	100.000	14662	2062	1.030	--
总计		98490	100.000	14662			

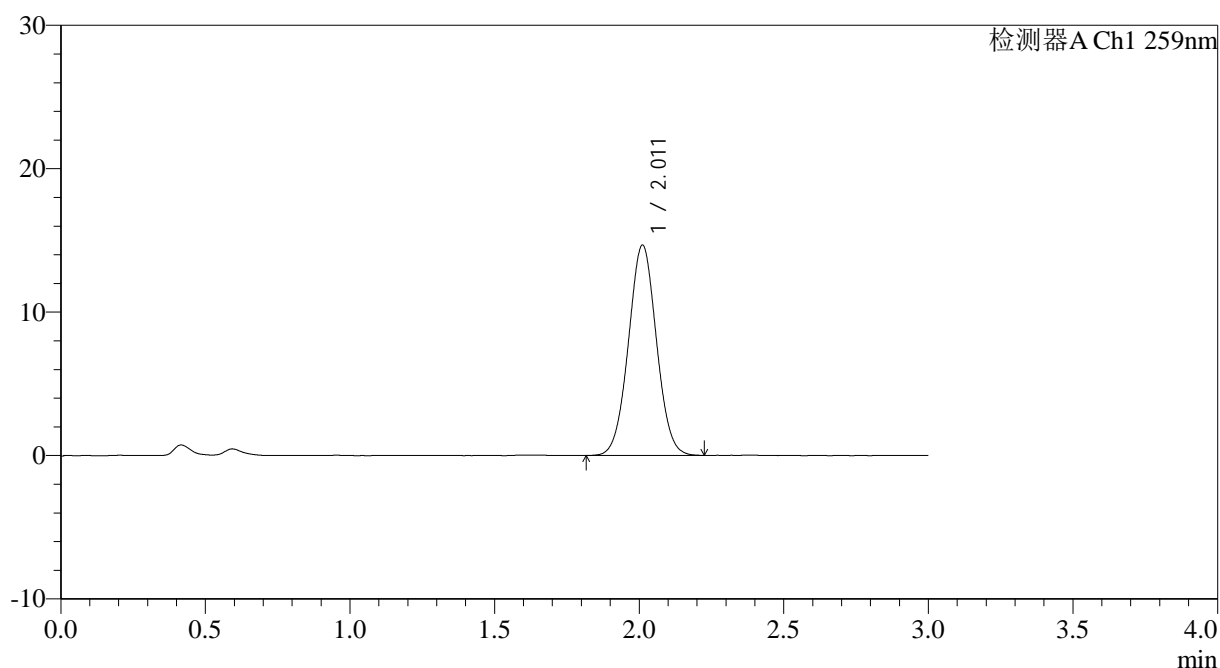
图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

### <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 - 0-37/24-1446-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:37:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:49:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.011	98742	100.000	14657	2058	1.028	--
总计		98742	100.000	14657			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2