









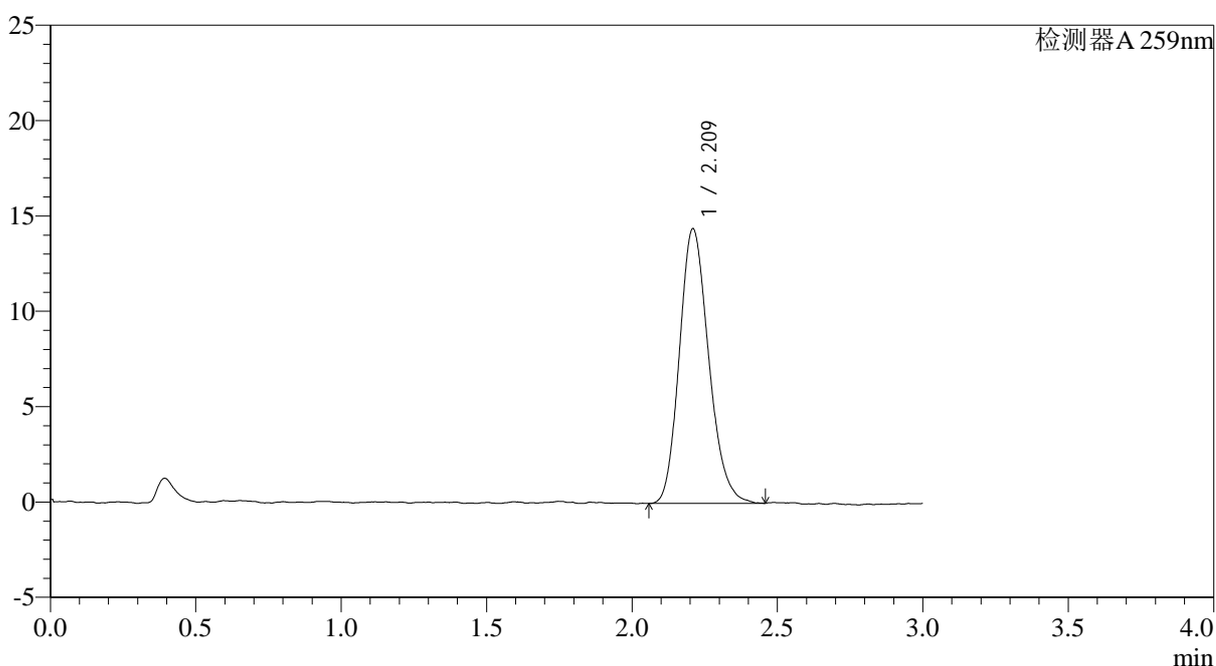
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-4-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:09:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:31:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	101075	100.000	14349	2305	1.190	--
总计		101075	100.000	14349			

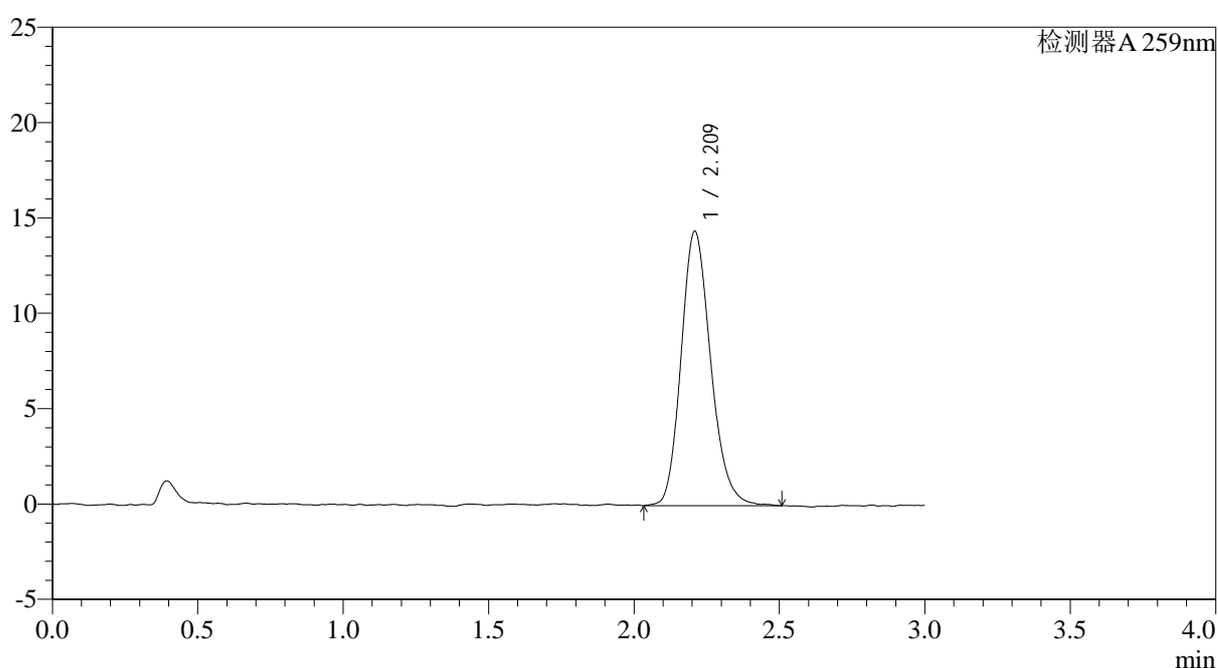
图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质<br>对照品溶液-1-3

## &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 - 0-76/28-5-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:12:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:31:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	102144	100.000	14337	2298	1.191	--
总计		102144	100.000	14337			

图5 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质<br>对照品溶液-1-4



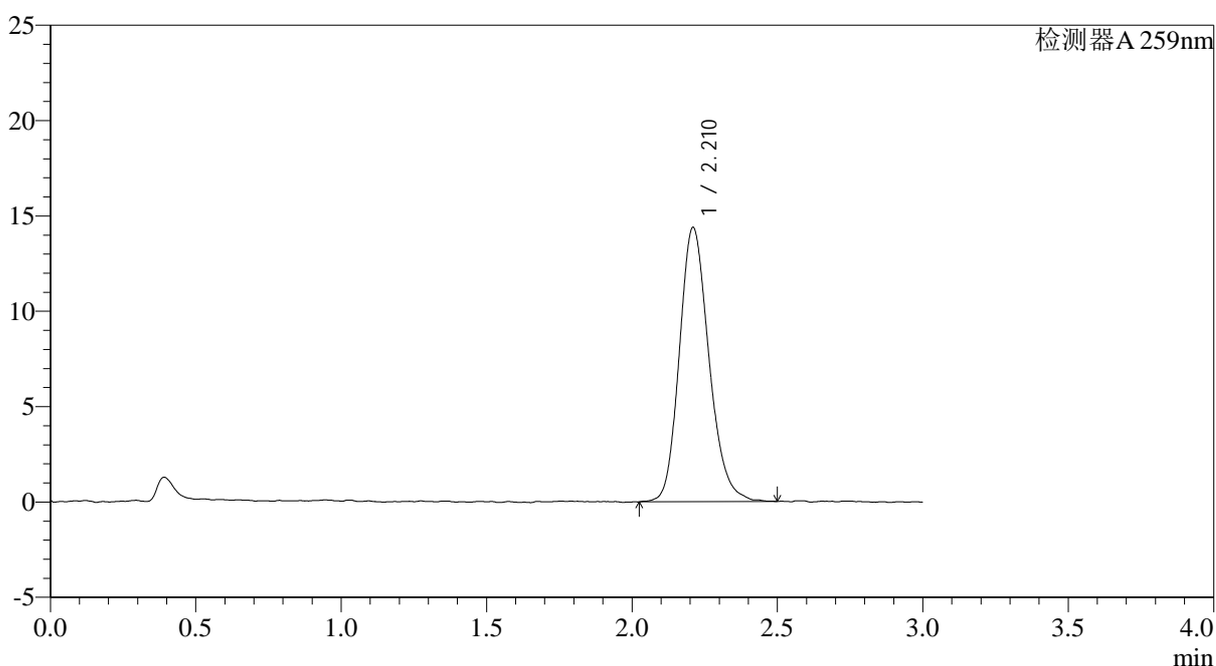
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-6-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:15:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	102012	100.000	14339	2292	1.188	--
总计		102012	100.000	14339			

图6 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质<br>对照品溶液-1-5



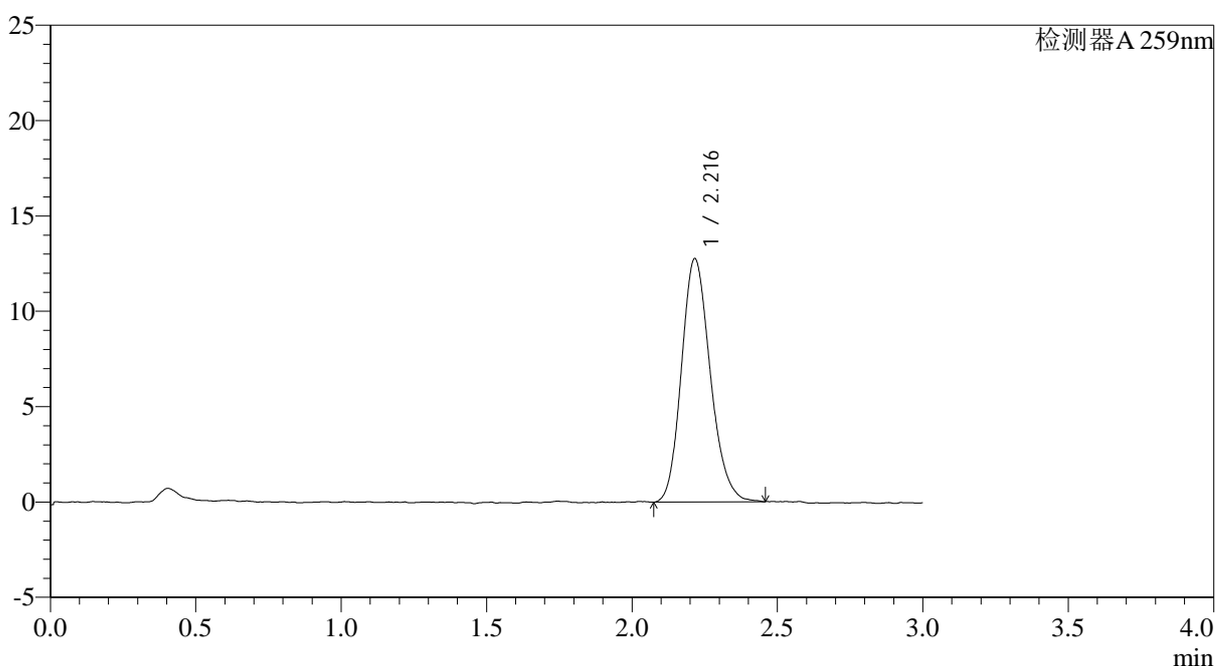
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-7-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:19:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	88132	100.000	12745	2411	1.177	--
总计		88132	100.000	12745			

图7 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1<br>供试品溶液-1



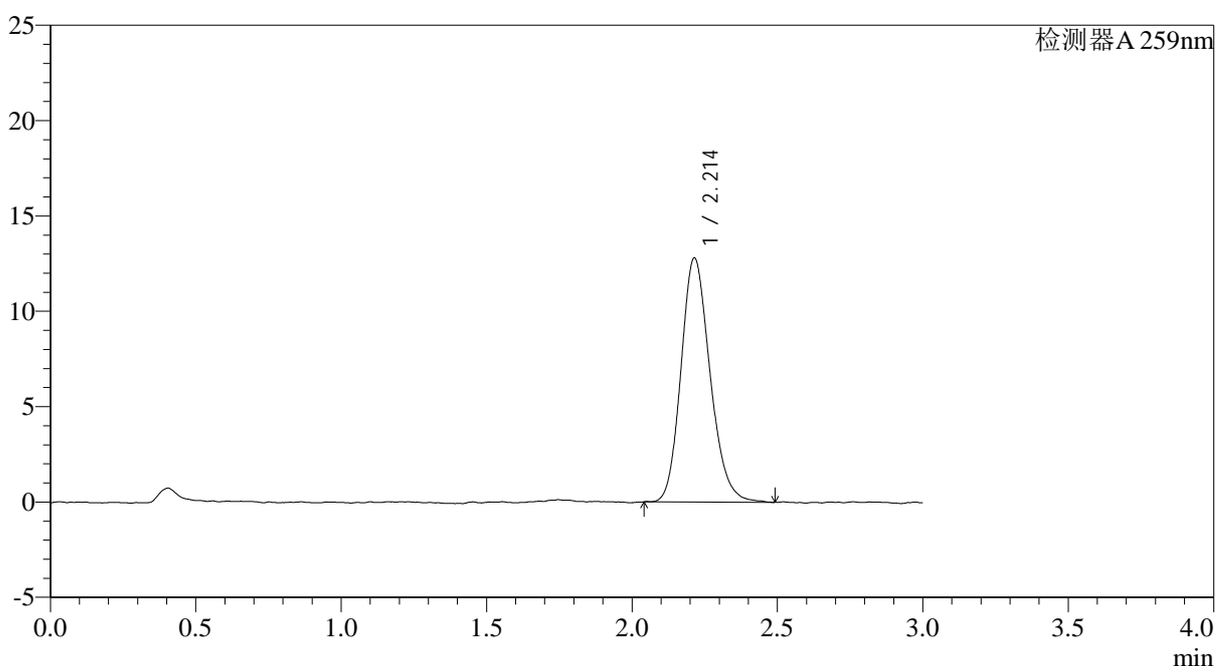
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-8-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:22:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	89137	100.000	12805	2377	1.180	--
总计		89137	100.000	12805			

图8 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1<br>供试品溶液-2





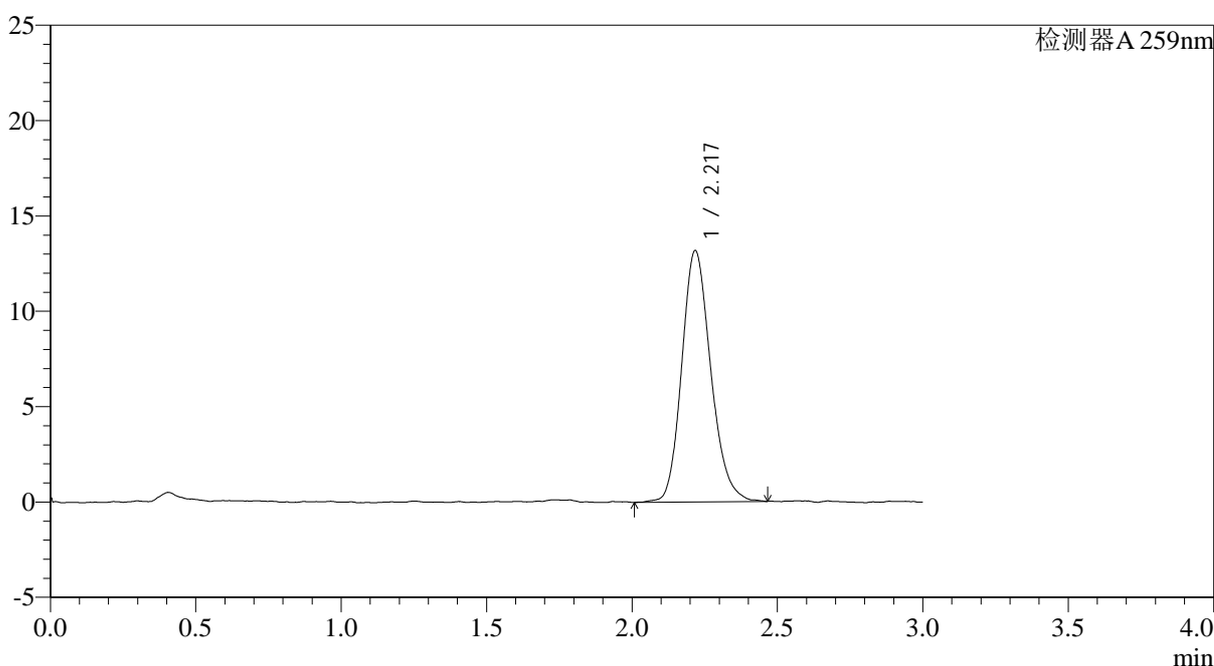
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-10-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.lcb  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:29:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	91727	100.000	13134	2398	1.183	--
总计		91727	100.000	13134			

图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2<br>供试品溶液-2



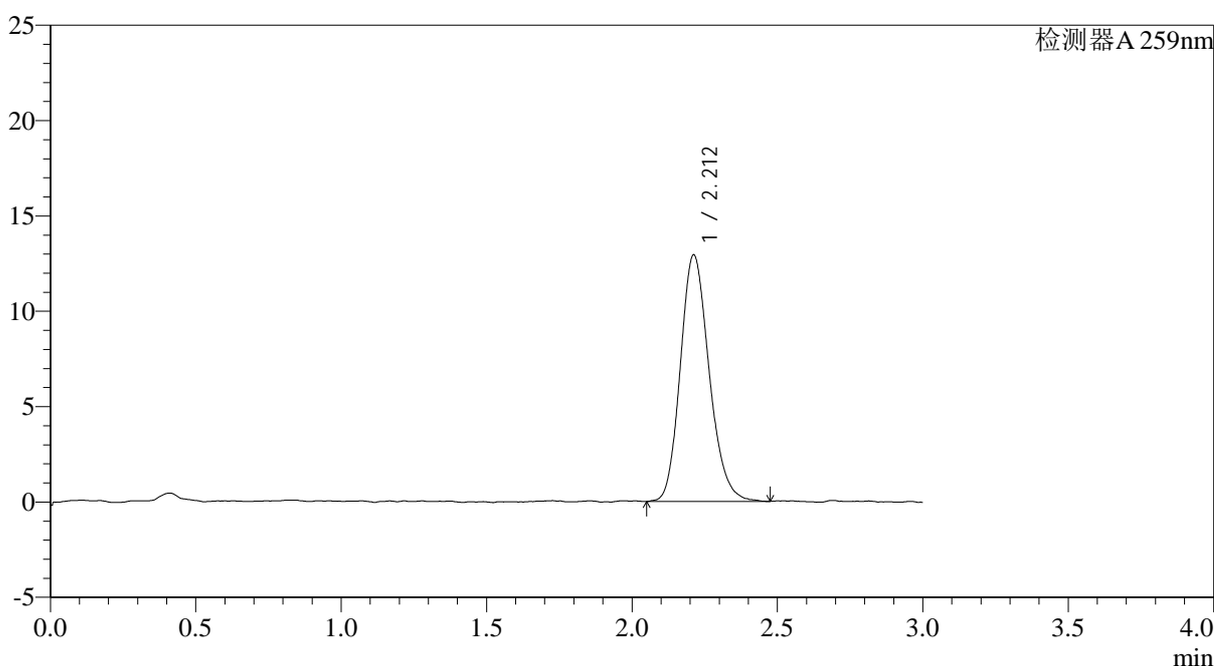
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-11-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcb  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:32:53                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:14                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	89395	100.000	12930	2421	1.179	--
总计		89395	100.000	12930			

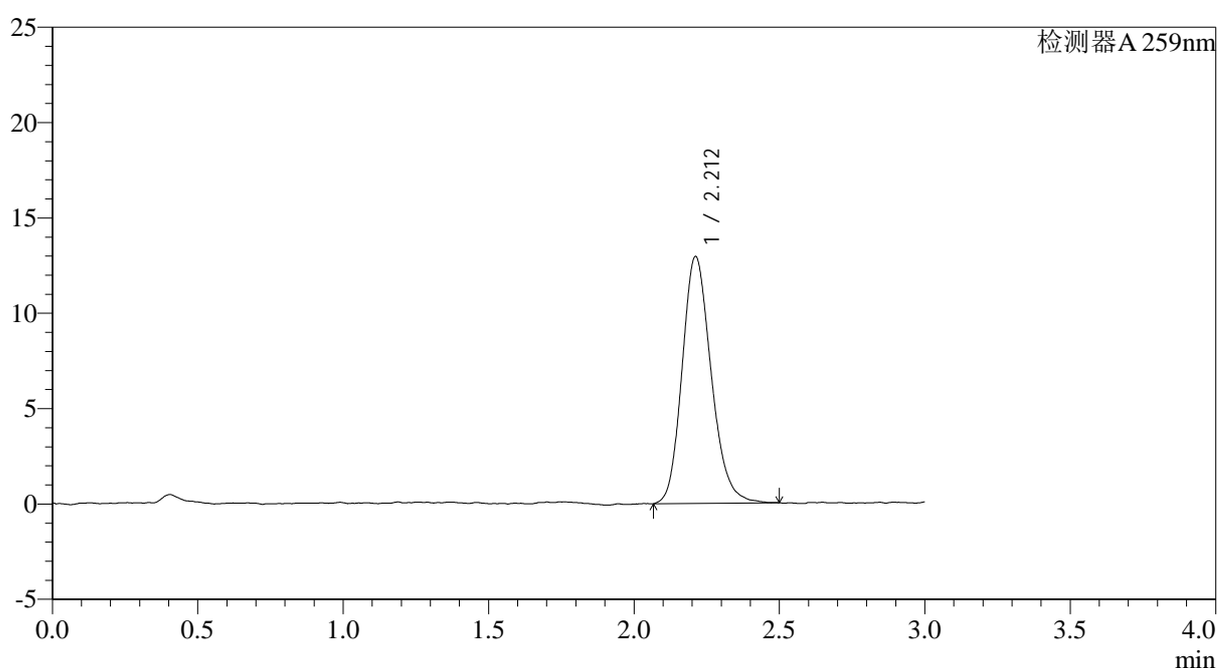
图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-76/28-12-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcb  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:36:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	90282	100.000	12948	2363	1.183	--
总计		90282	100.000	12948			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3<br>供试品溶液-2





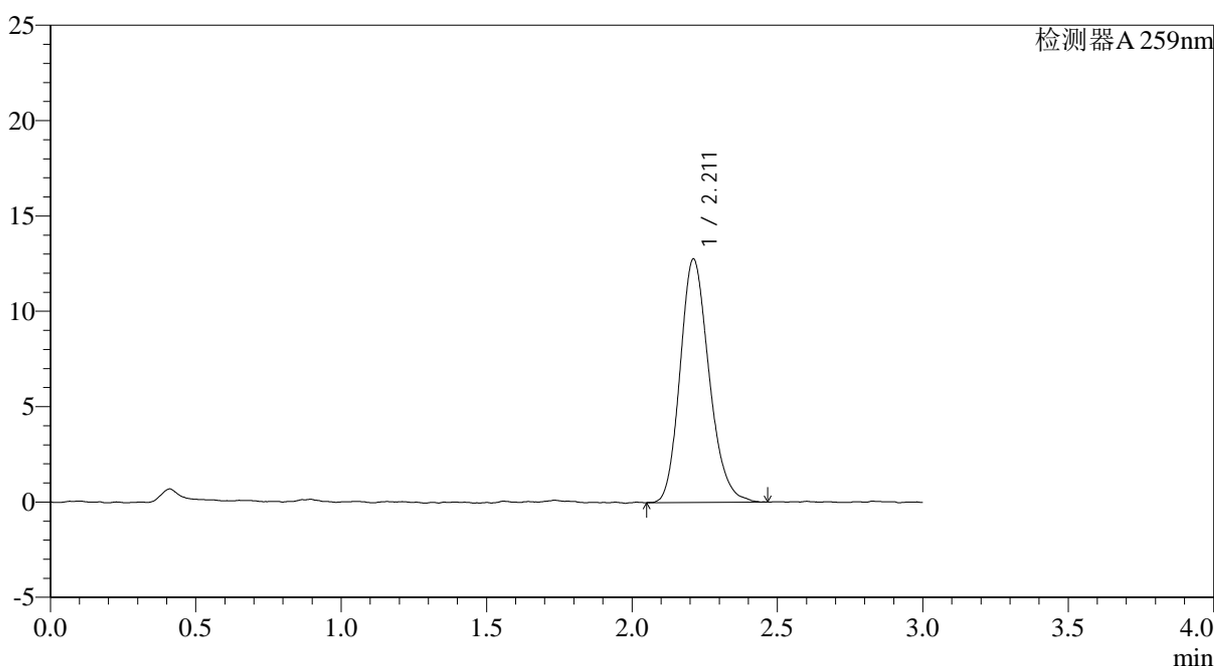
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-14-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcb  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:43:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	88726	100.000	12757	2367	1.193	--
总计		88726	100.000	12757			

图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4<br>供试品溶液-2







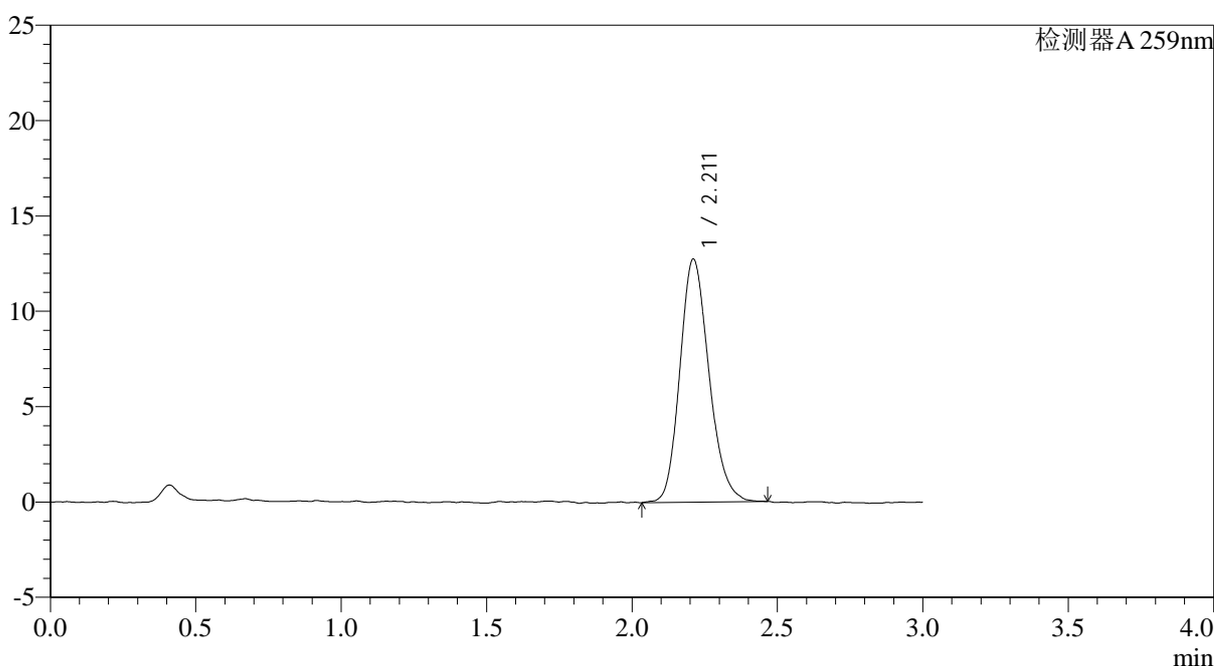
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-17-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcb  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:53:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	88904	100.000	12729	2338	1.186	--
总计		88904	100.000	12729			

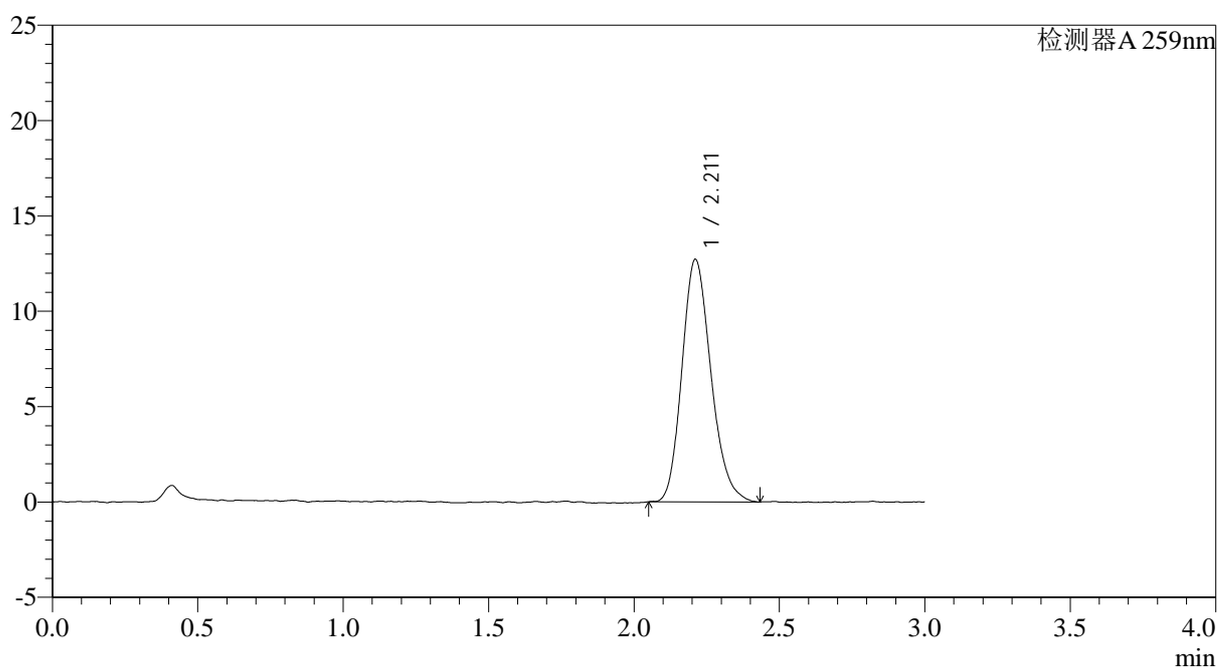
图17 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-76/28-18-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcb  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 12:56:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	88529	100.000	12703	2355	1.196	--
总计		88529	100.000	12703			

图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6<br>供试品溶液-2







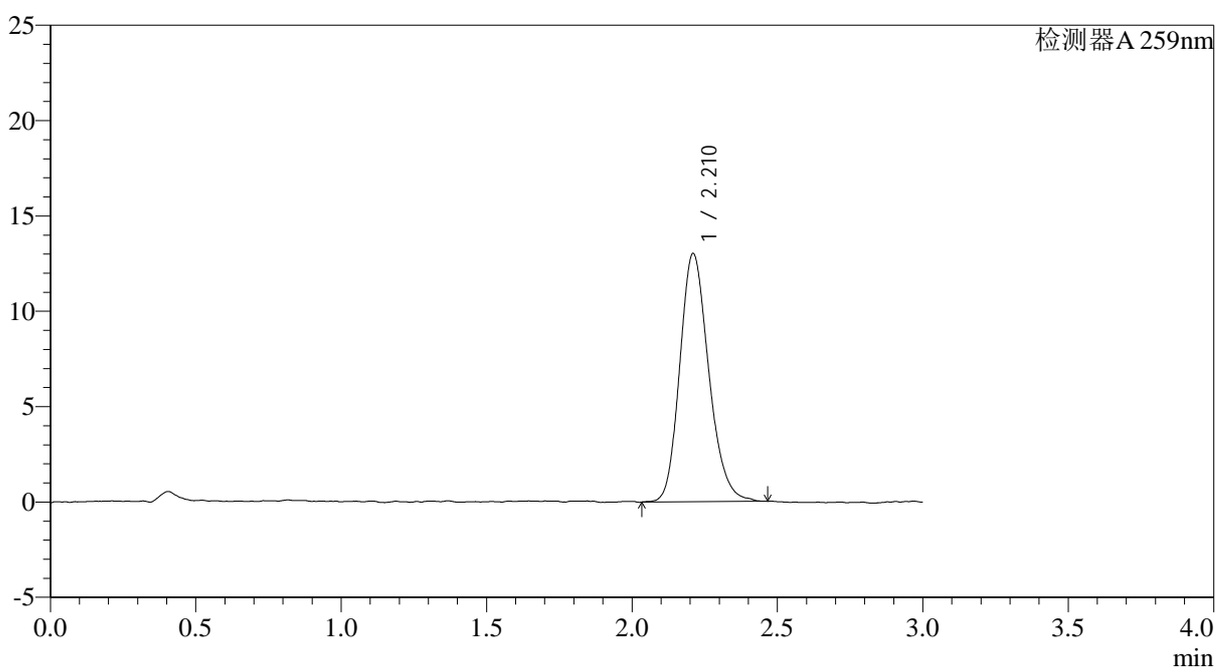


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-23-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 13:13:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	90406	100.000	12988	2375	1.194	--
总计		90406	100.000	12988			

图23 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3<br>供试品溶液-1











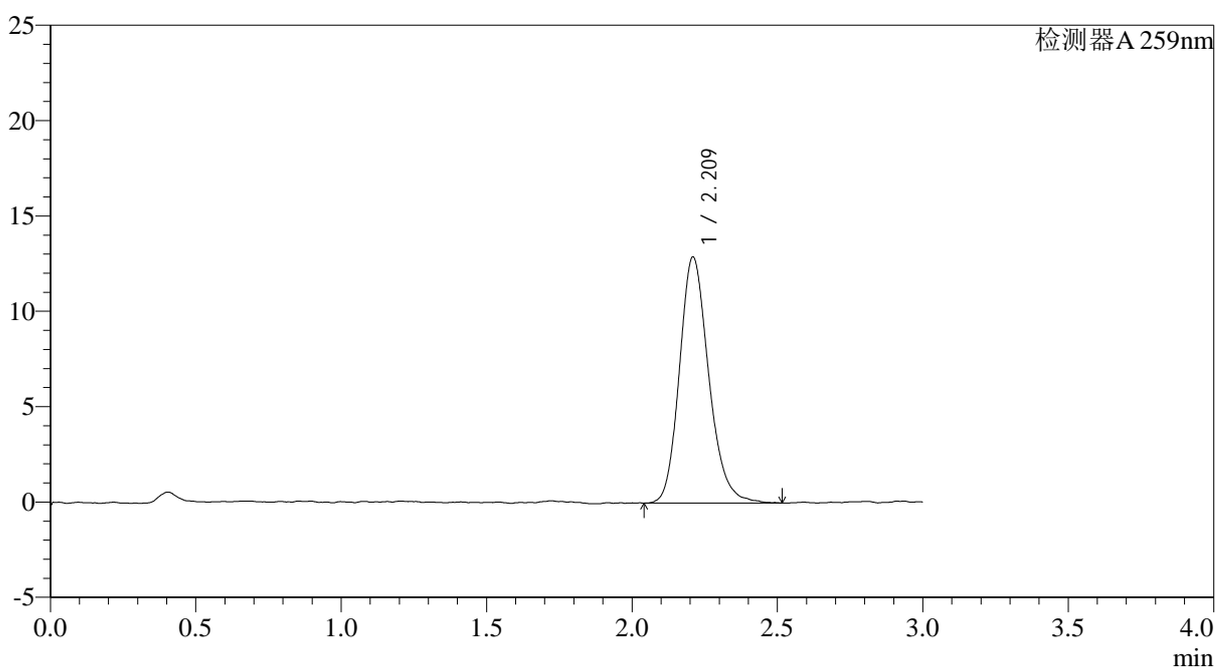
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-28-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/20 13:30:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	90737	100.000	12858	2368	1.198	--
总计		90737	100.000	12858			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5<br>供试品溶液-2





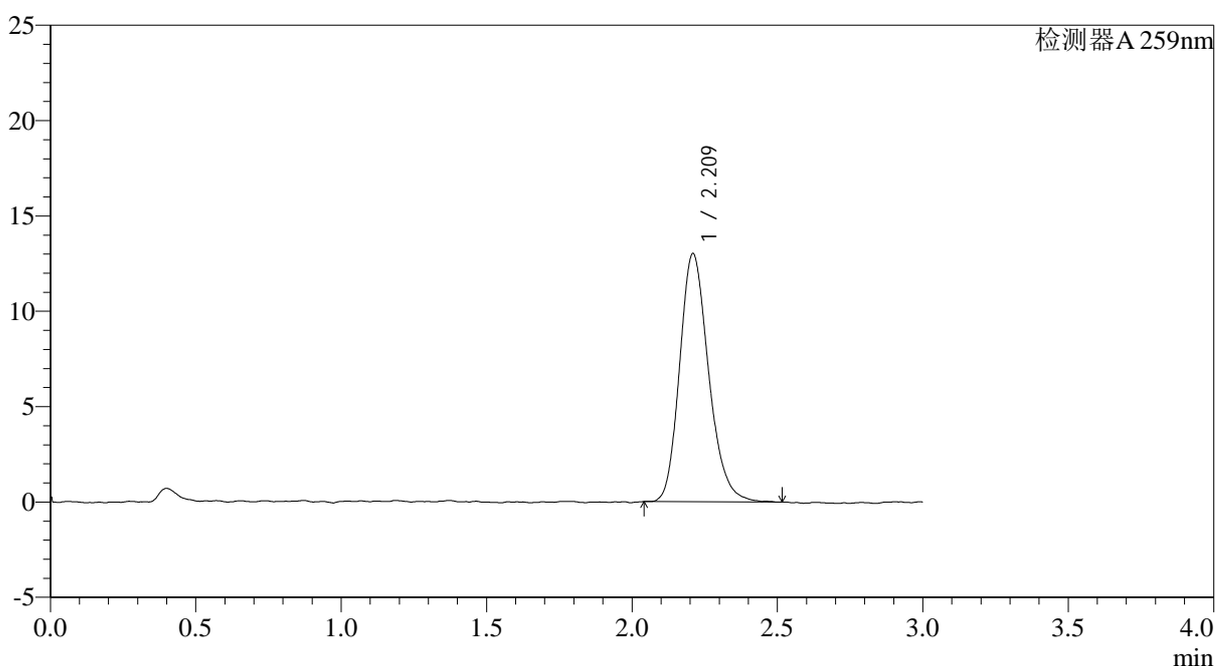
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-30-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/20 13:37:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	90566	100.000	12971	2401	1.208	--
总计		90566	100.000	12971			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6<br>供试品溶液-2

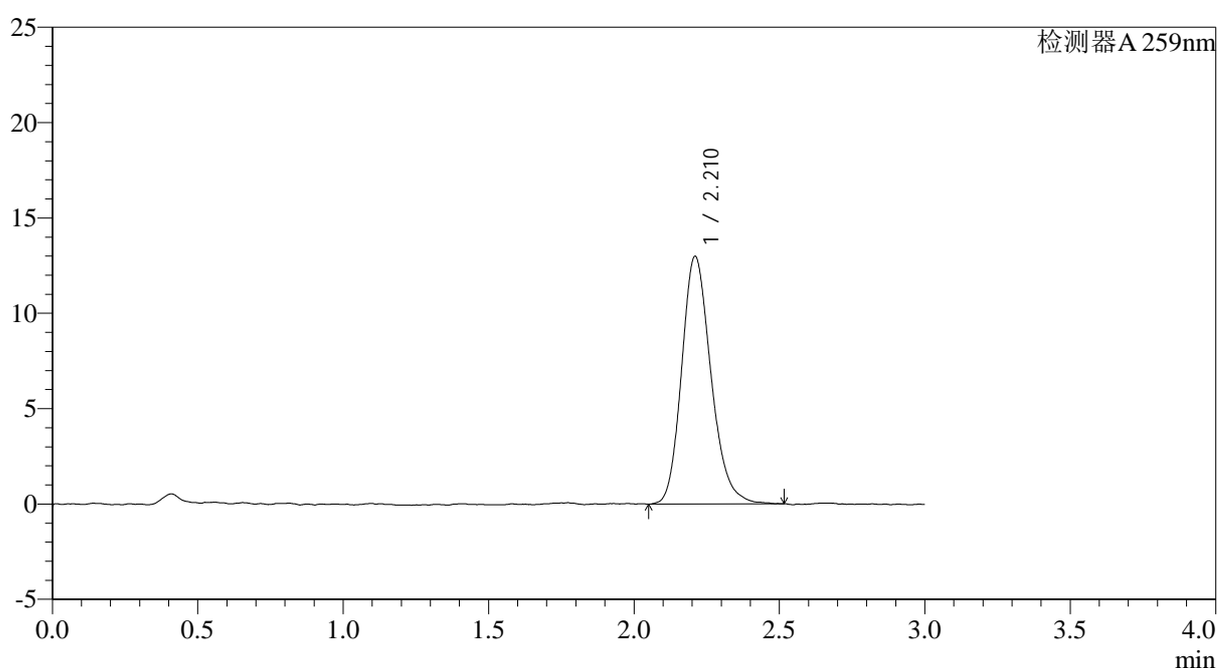


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-32-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 13:43:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	91206	100.000	12956	2363	1.200	--
总计		91206	100.000	12956			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1<br>供试品溶液-2







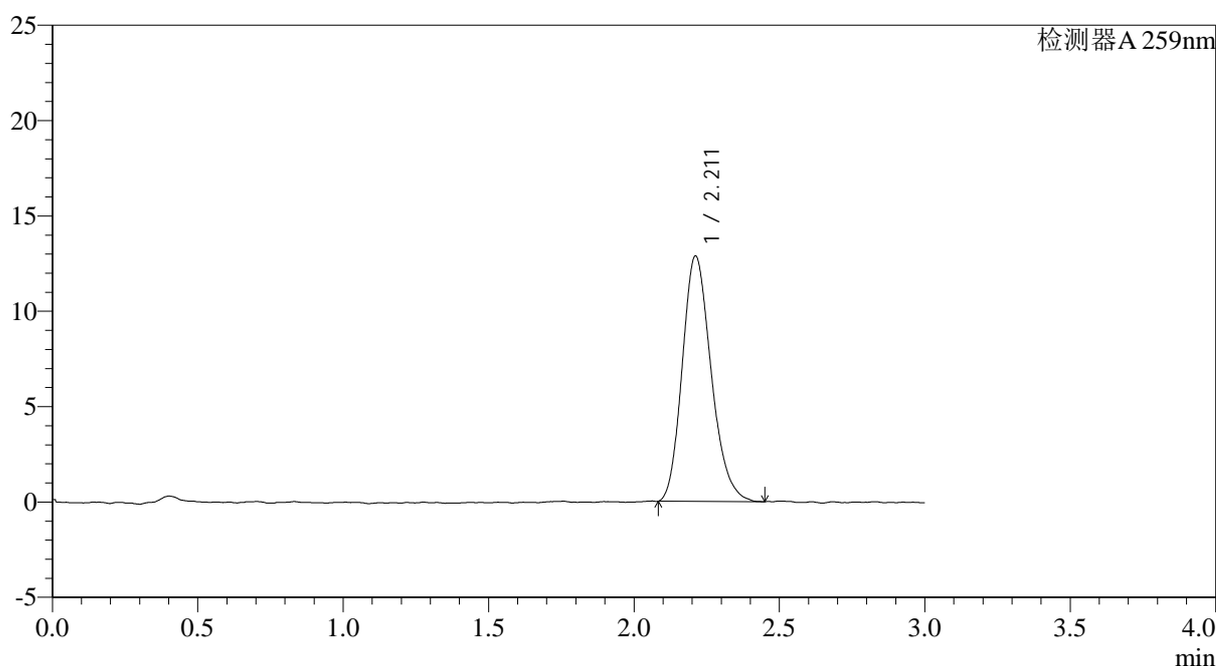
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-35-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 13:53:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	89248	100.000	12862	2363	1.209	--
总计		89248	100.000	12862			

图35 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3<br>供试品溶液-1















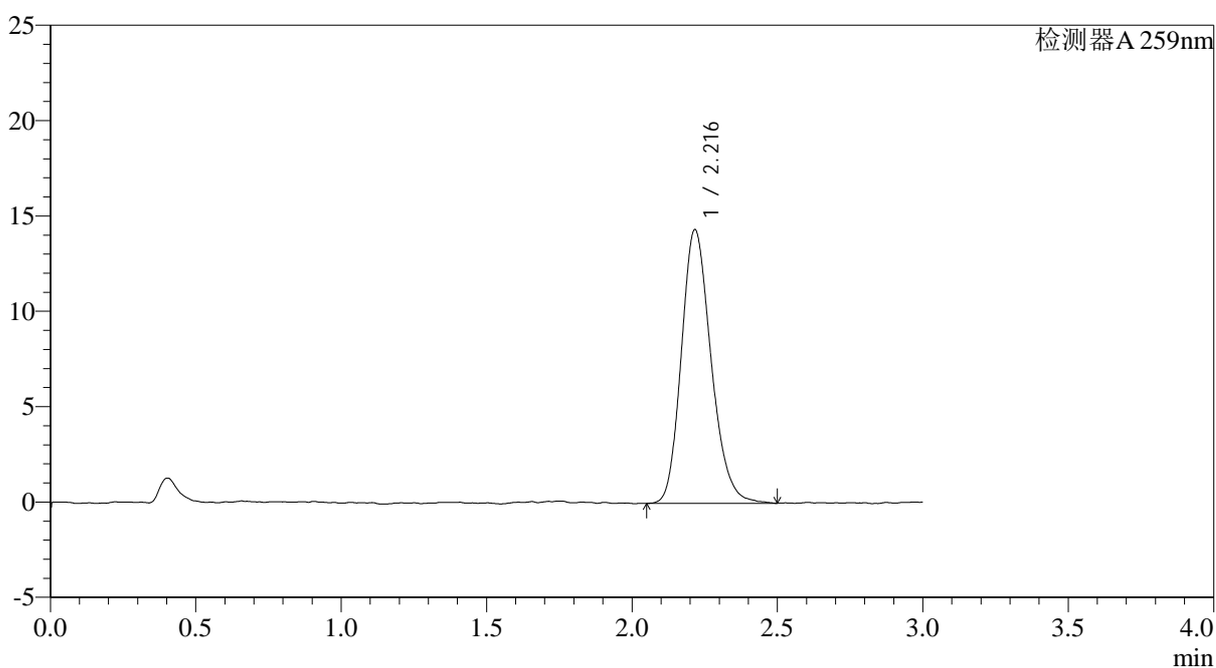


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-76/28-44-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 14:24:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	102404	100.000	14328	2270	1.203	--
总计		102404	100.000	14328			

图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质<br>对照品溶液-2-2











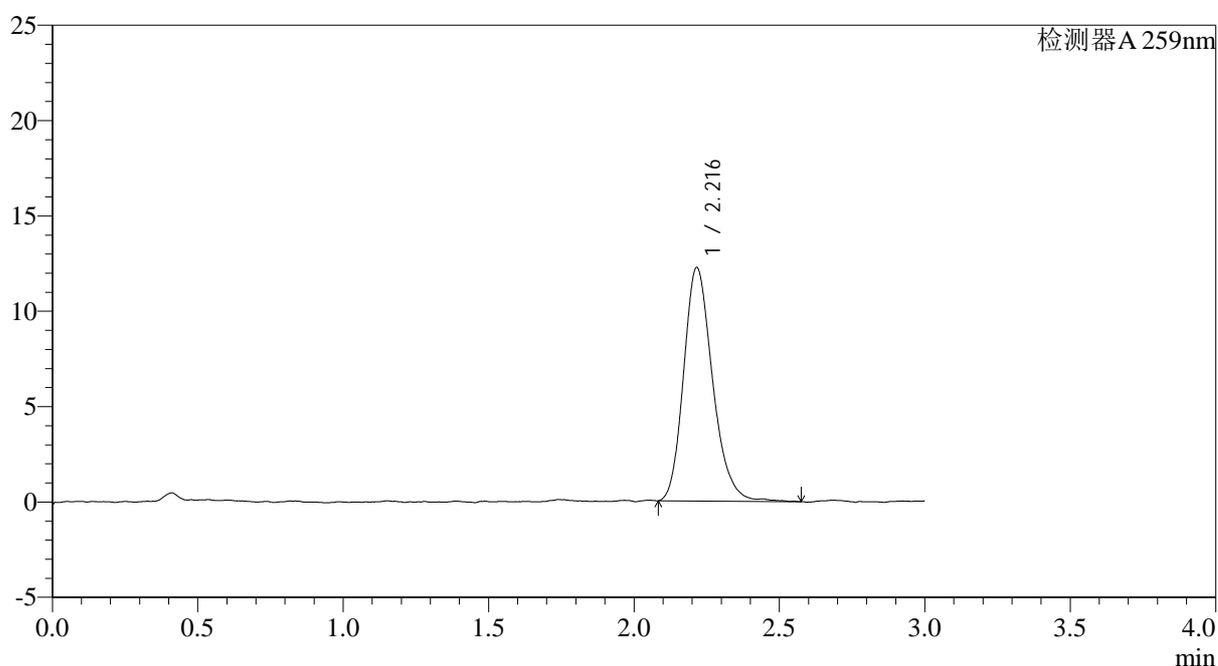


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-51-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 14:48:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	85109	100.000	12234	2425	1.218	--
总计		85109	100.000	12234			

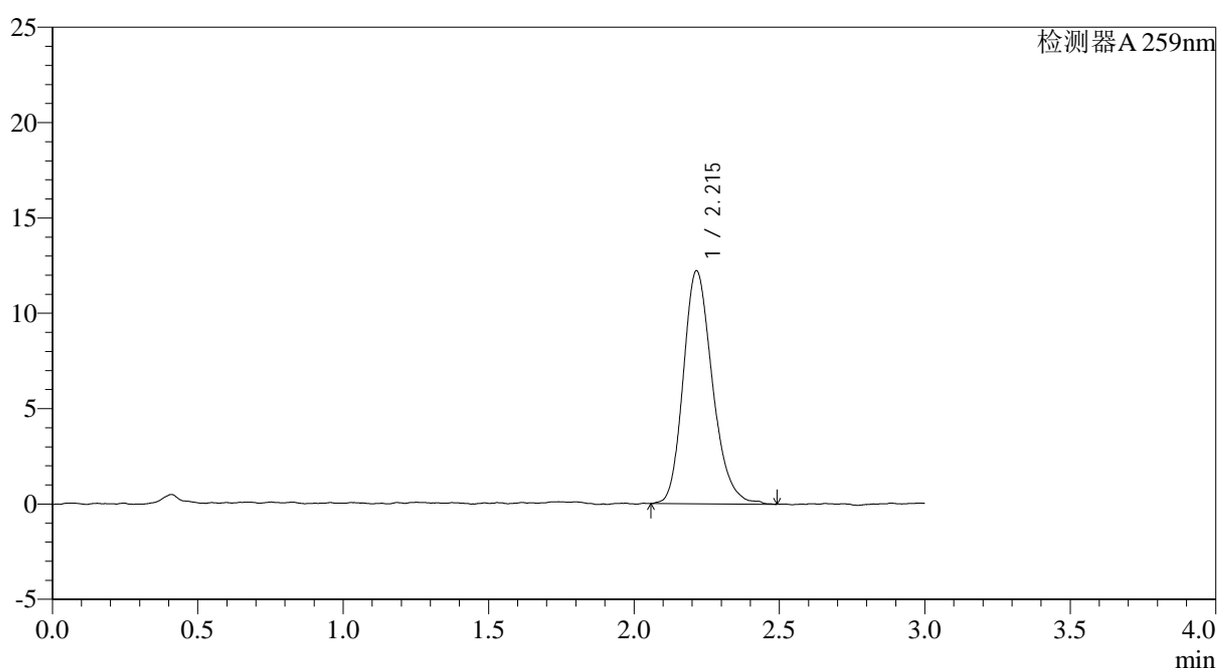
图51 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-76/28-52-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 14:51:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	85372	100.000	12217	2400	1.218	--
总计		85372	100.000	12217			

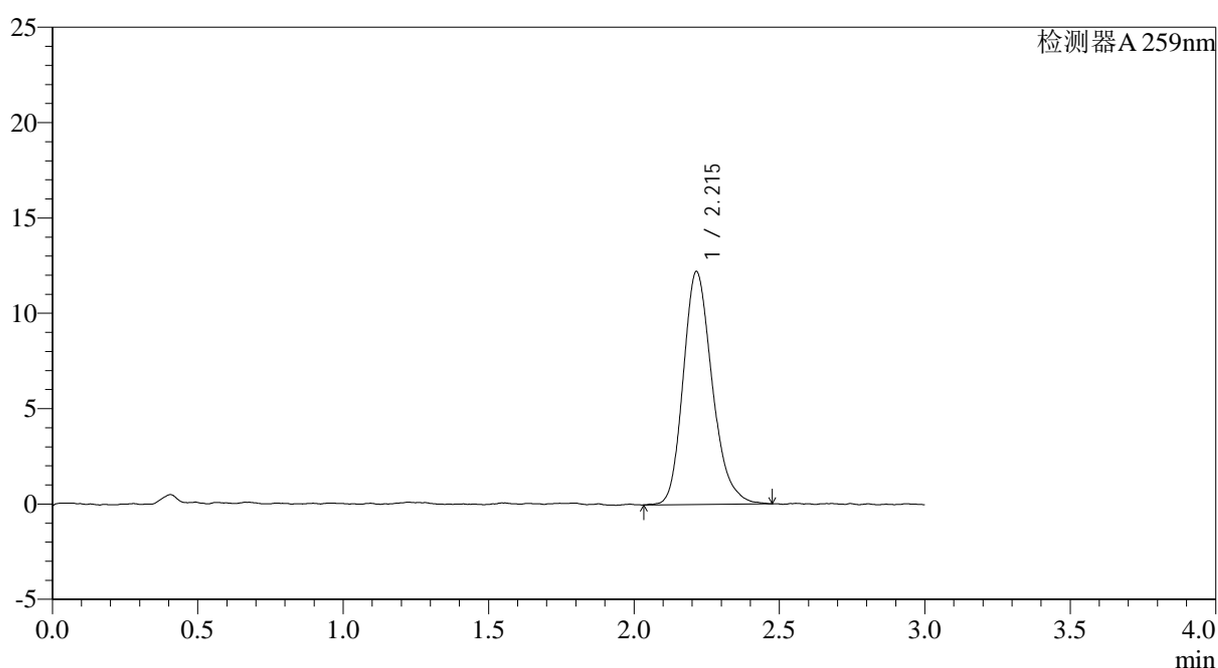
图52 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1<br>供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-53-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 14:55:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	84790	100.000	12216	2409	1.231	--
总计		84790	100.000	12216			

图53 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2<br>供试品溶液-1

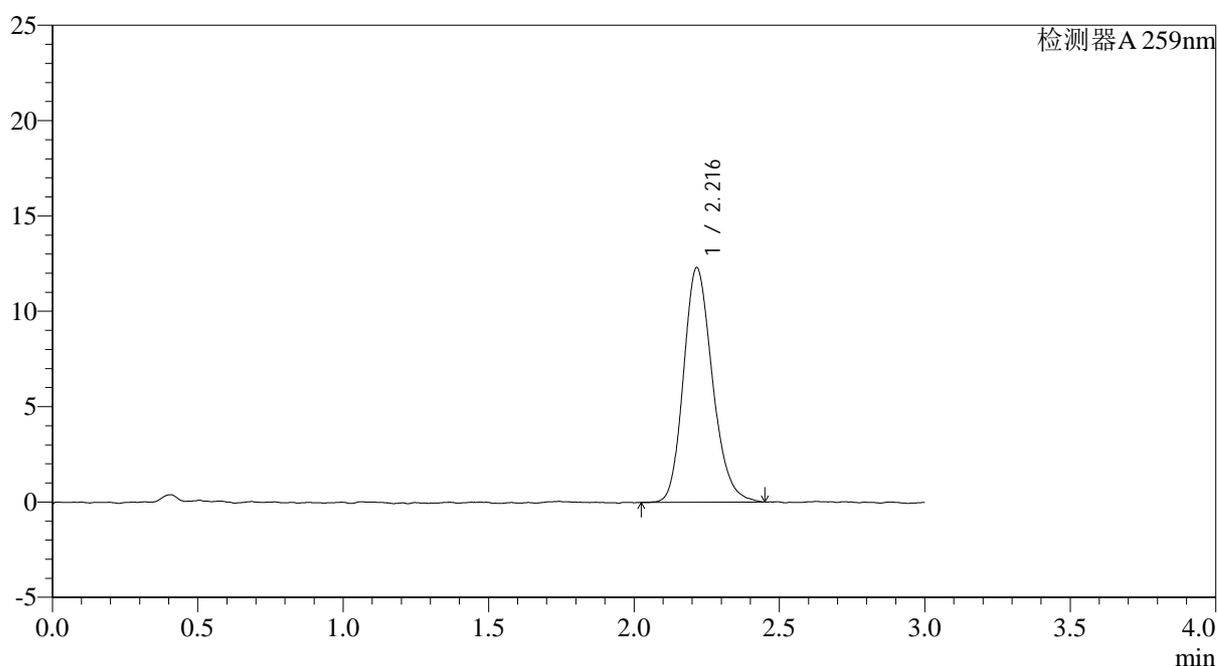


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-76/28-55-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:01:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	85114	100.000	12291	2408	1.197	--
总计		85114	100.000	12291			

图55 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3<br>供试品溶液-1



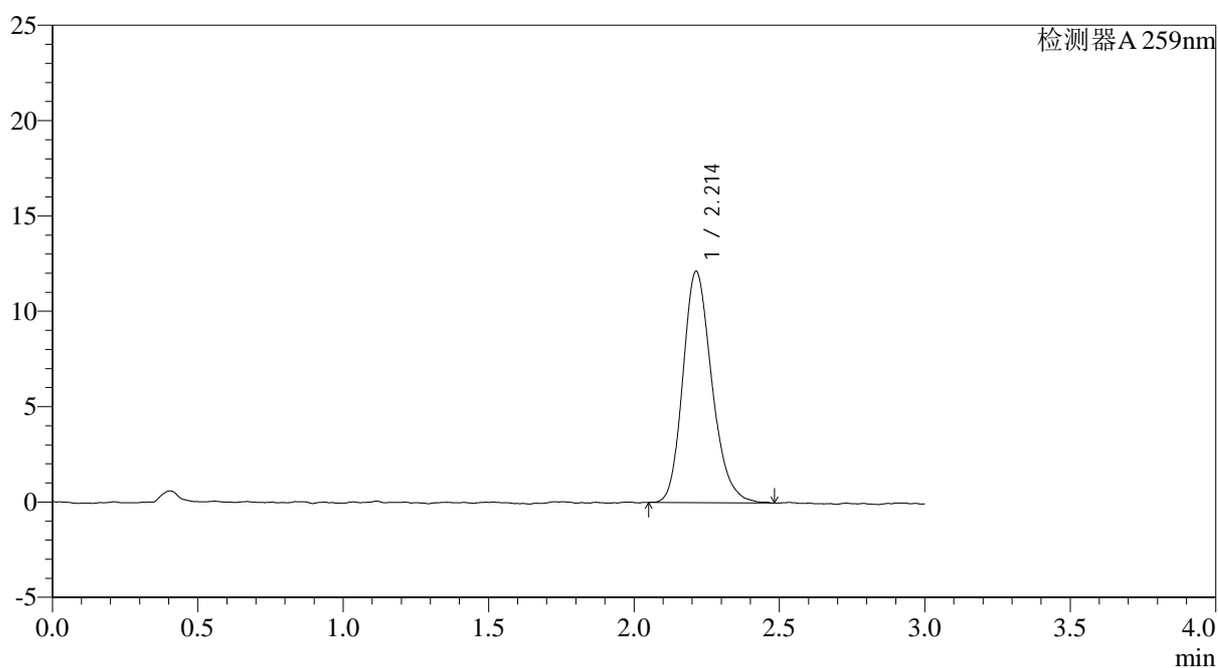


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-76/28-58-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:12:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	84158	100.000	12138	2413	1.216	--
总计		84158	100.000	12138			

图58 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4<br>供试品溶液-2



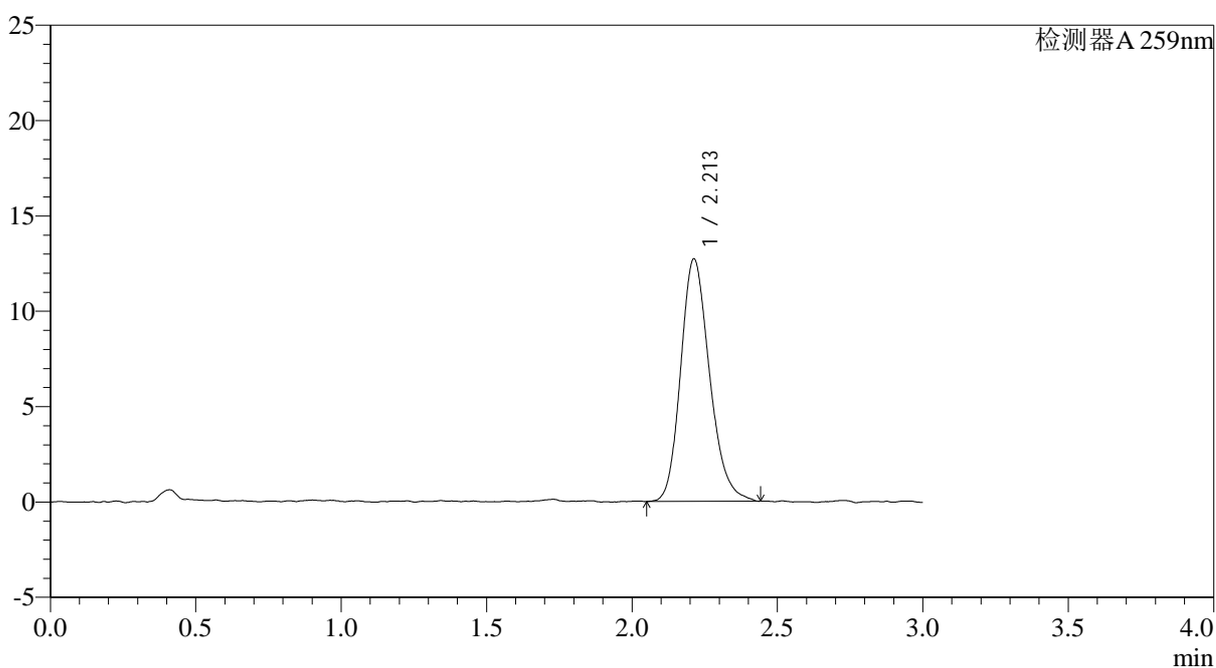


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-61-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:22:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	88128	100.000	12717	2410	1.203	--
总计		88128	100.000	12717			

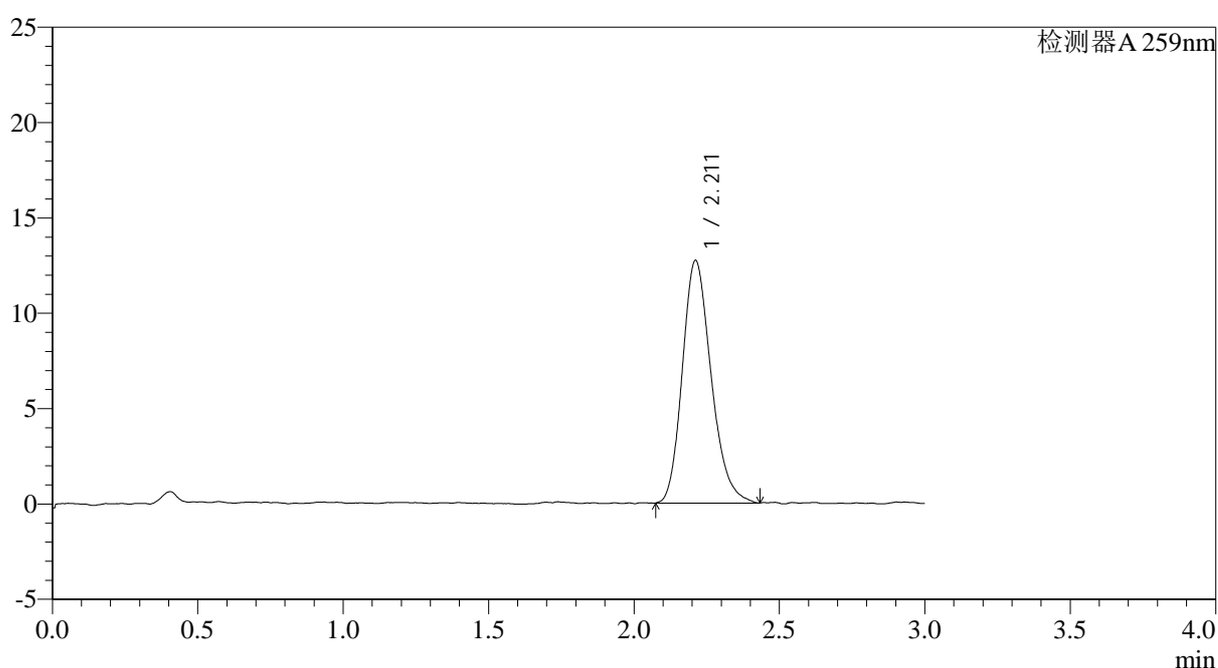
图61 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-76/28-62-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:25:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	87775	100.000	12715	2403	1.215	--
总计		87775	100.000	12715			

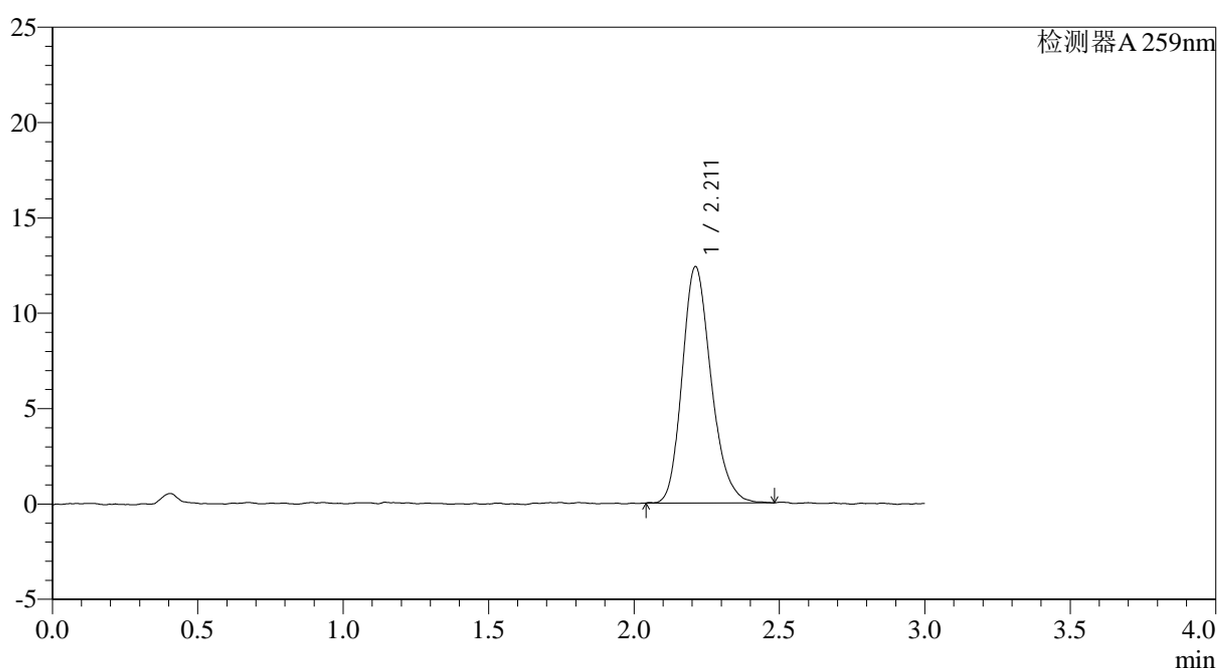
图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6<br>供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-63-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:29:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	85920	100.000	12385	2421	1.212	--
总计		85920	100.000	12385			

图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1<br>供试品溶液-1



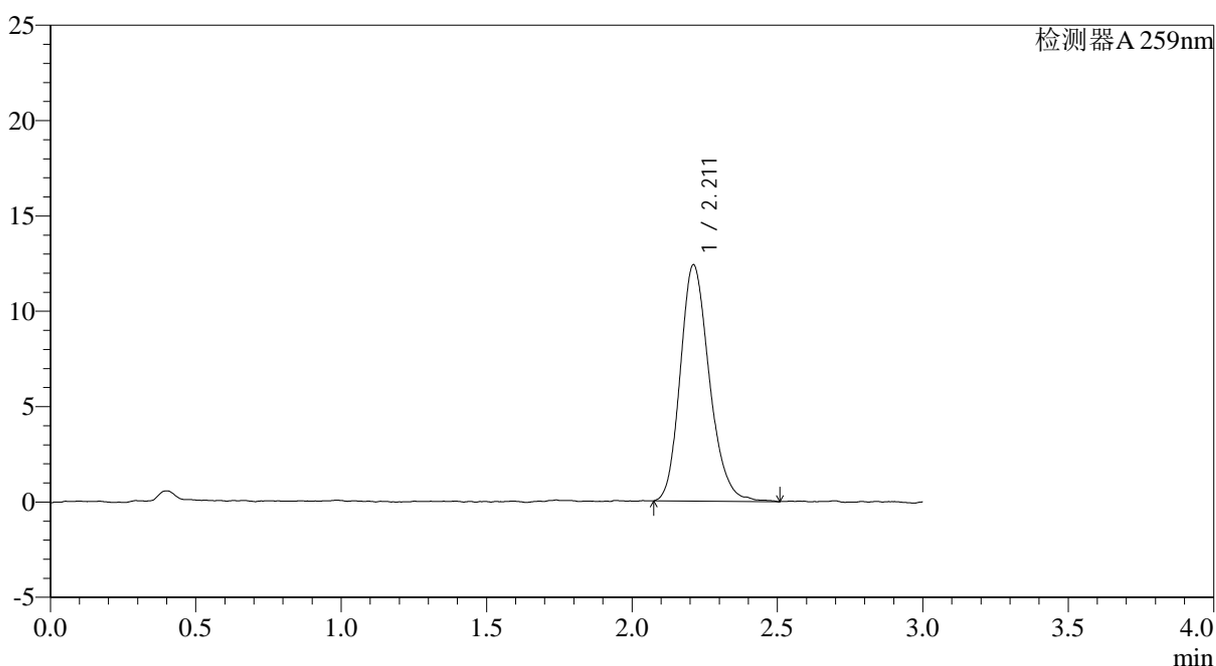
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-64-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:32:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	86382	100.000	12379	2393	1.202	--
总计		86382	100.000	12379			

图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1<br>供试品溶液-2



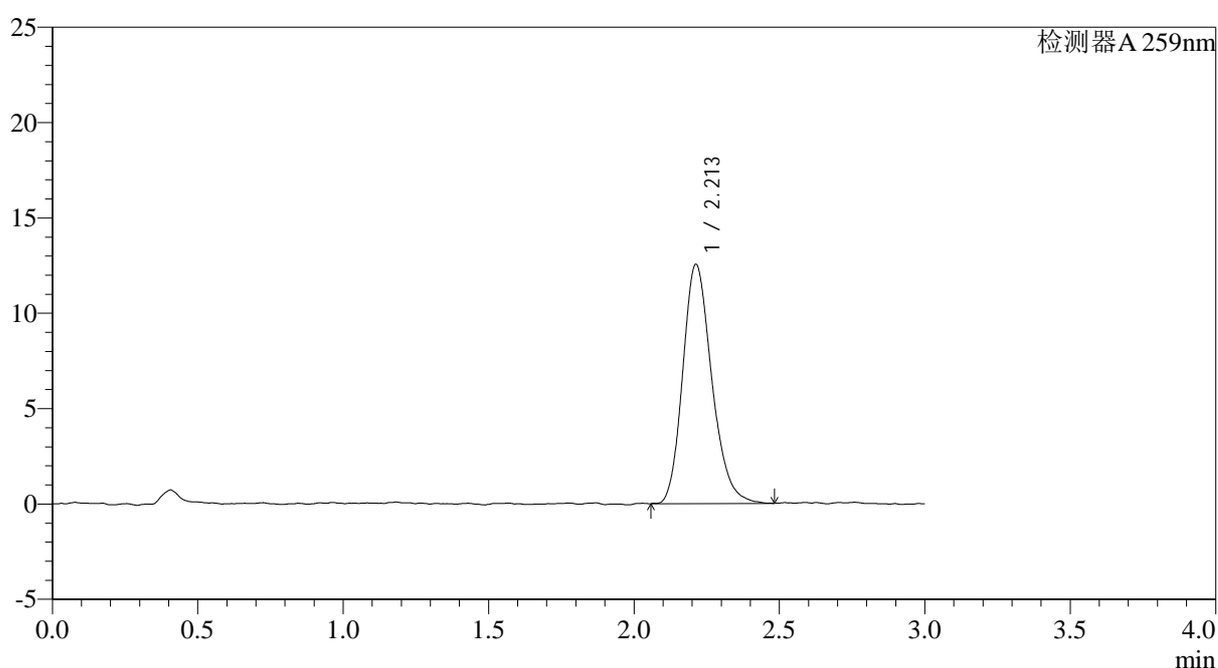


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-67-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:42:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	87249	100.000	12545	2410	1.213	--
总计		87249	100.000	12545			

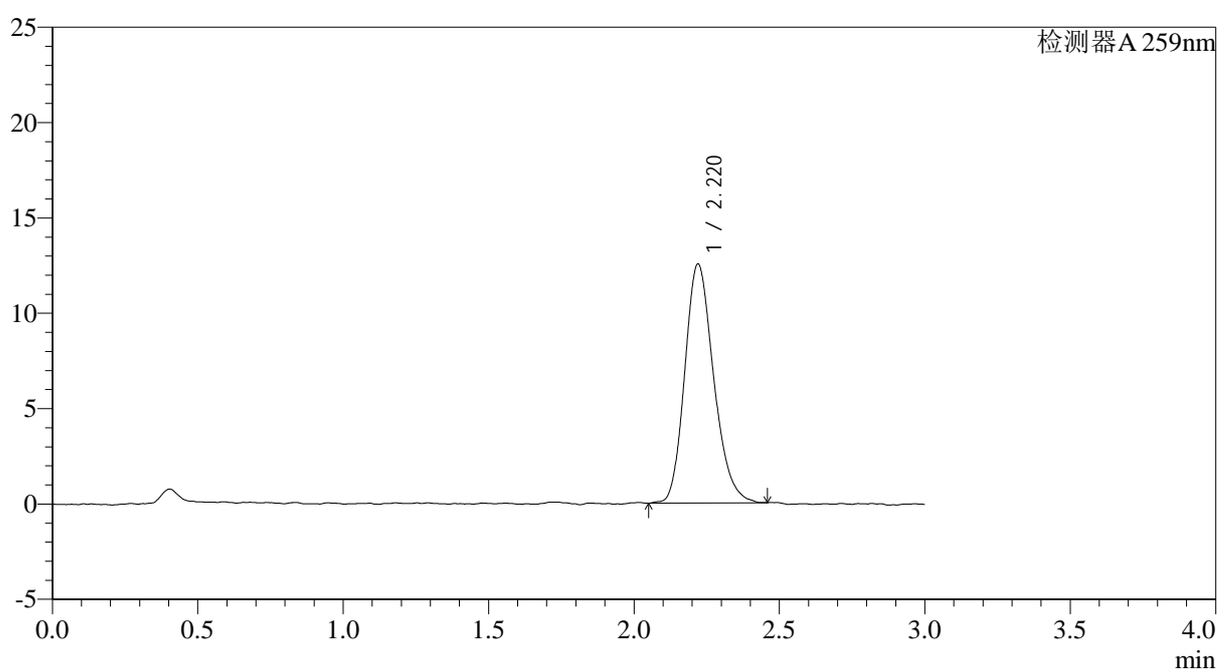
图67 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-76/28-68-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:46:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	86732	100.000	12522	2430	1.204	--
总计		86732	100.000	12522			

图68 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3<br>供试品溶液-2

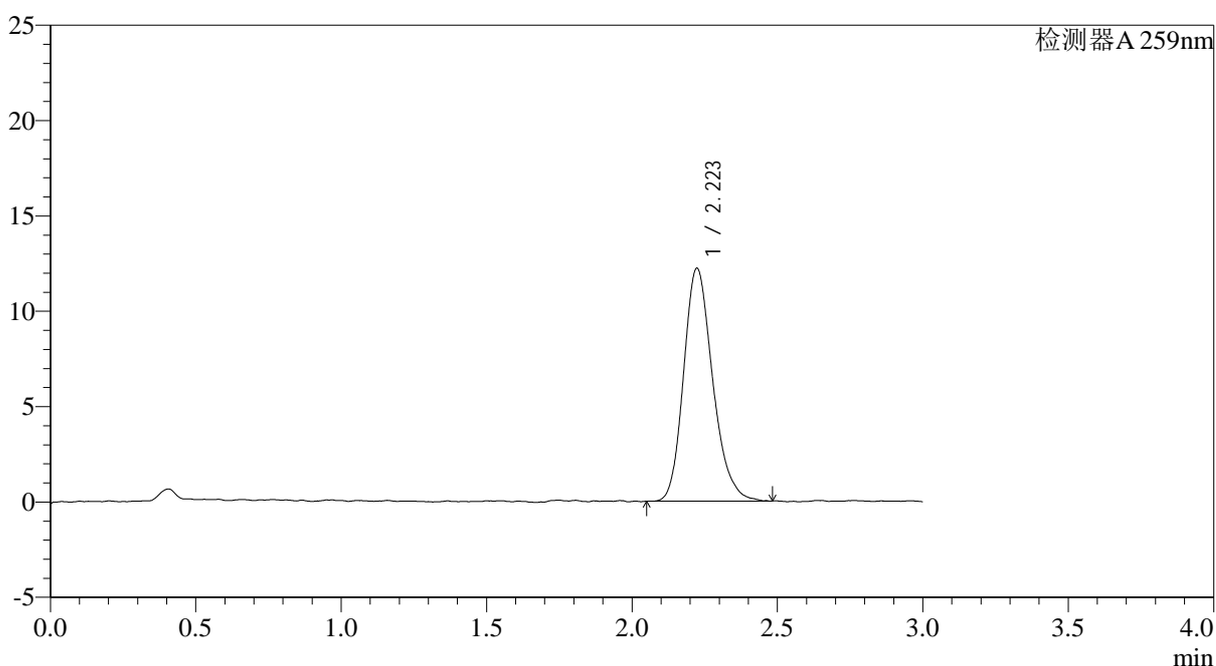


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-70-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:52:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	85039	100.000	12211	2429	1.210	--
总计		85039	100.000	12211			

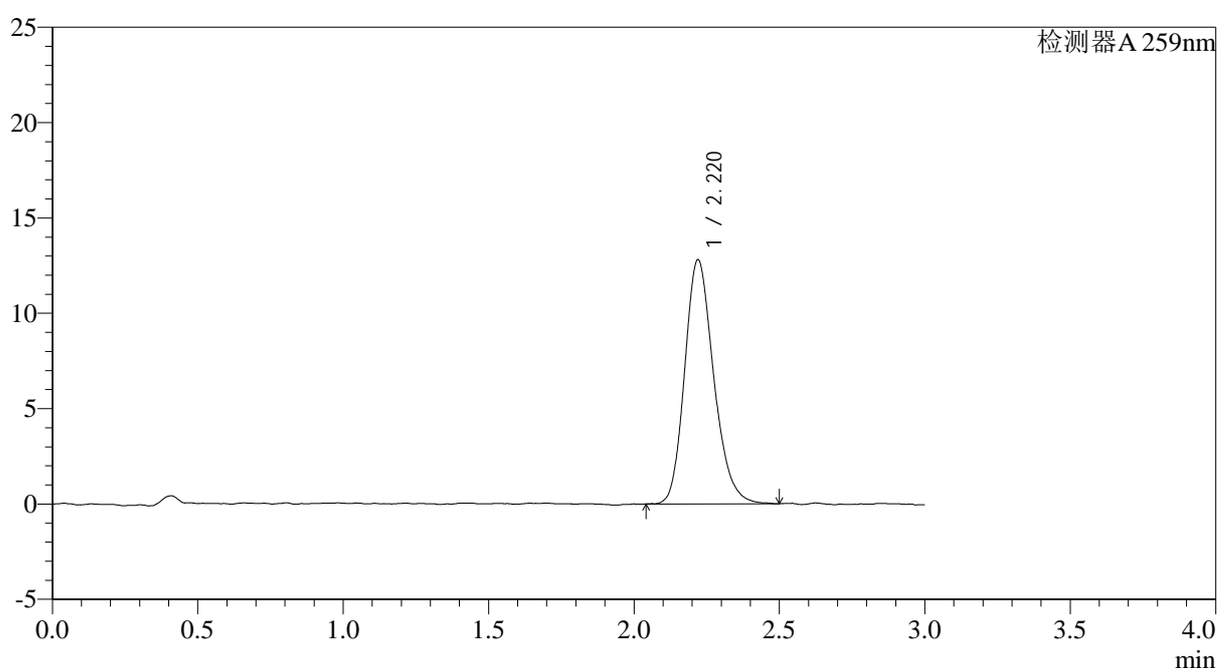
图70 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4<br>供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-71-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:56:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89054	100.000	12796	2414	1.208	--
总计		89054	100.000	12796			

图71 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5<br>供试品溶液-1



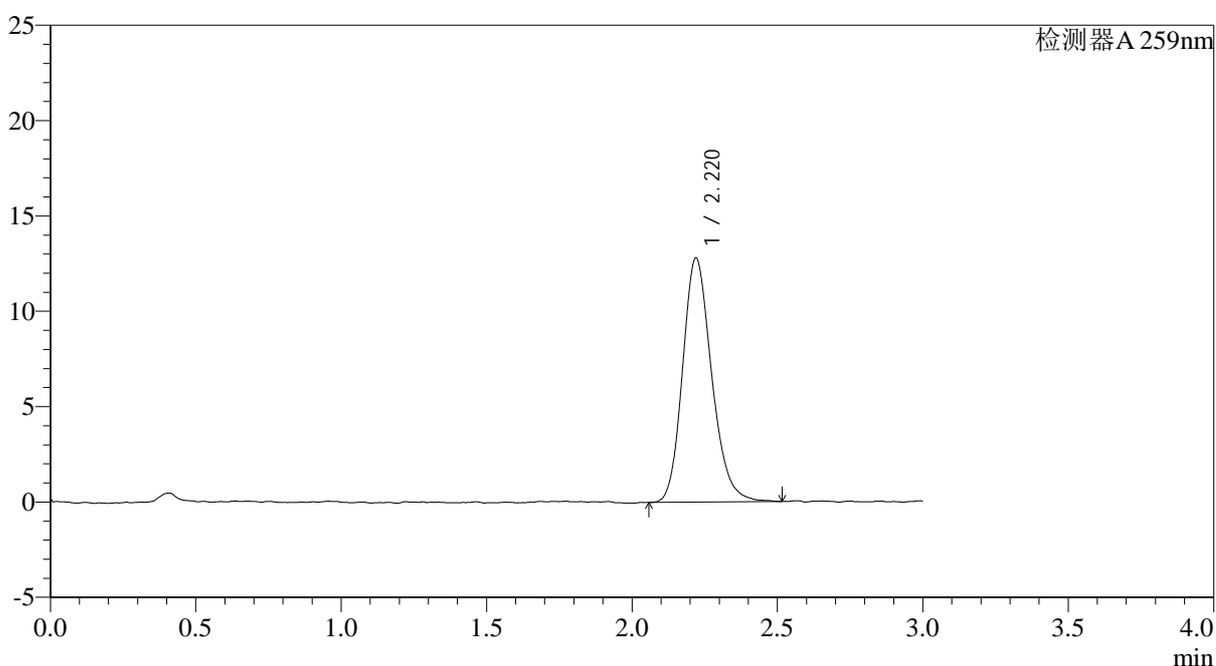
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-72-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 15:59:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89186	100.000	12796	2386	1.191	--
总计		89186	100.000	12796			

图72 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5<br>供试品溶液-2

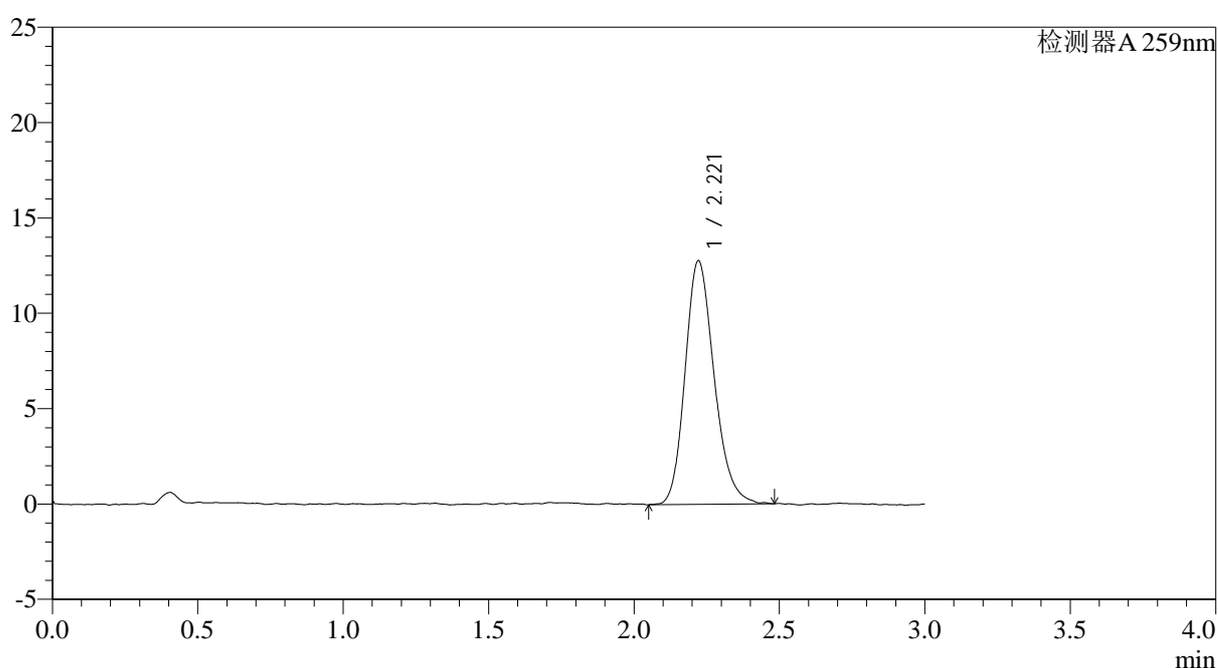


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-74-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 16:06:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	89115	100.000	12780	2395	1.203	--
总计		89115	100.000	12780			

图74 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6<br>供试品溶液-2





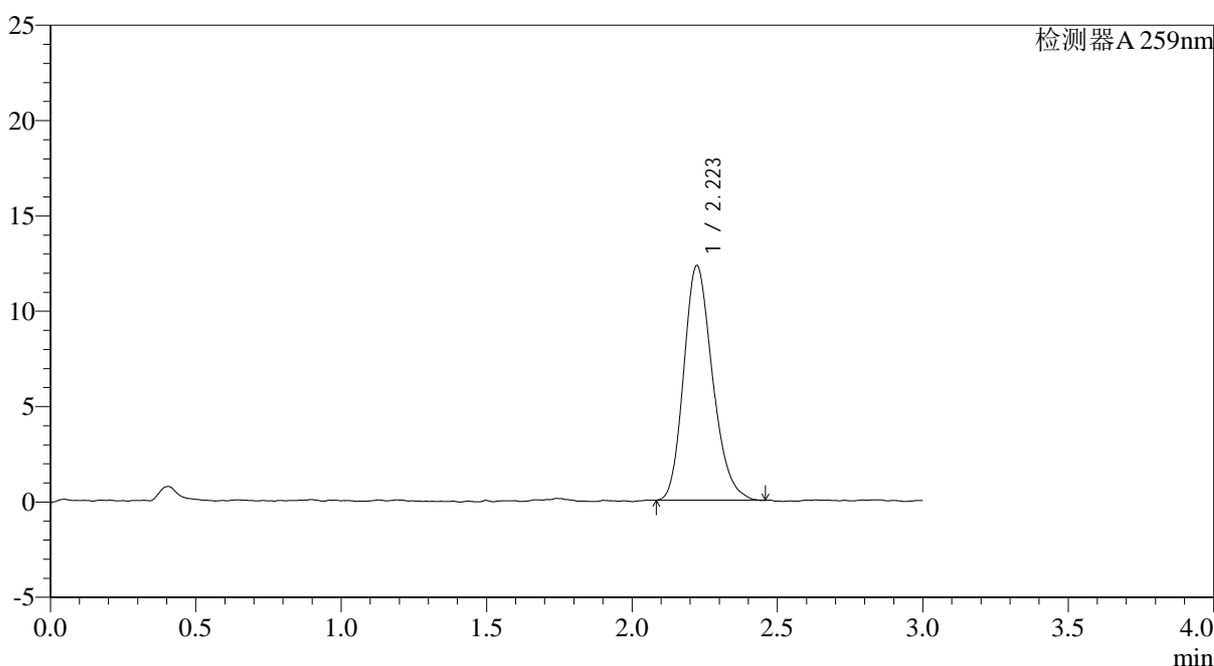
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-76-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 16:13:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	84902	100.000	12308	2416	1.214	--
总计		84902	100.000	12308			

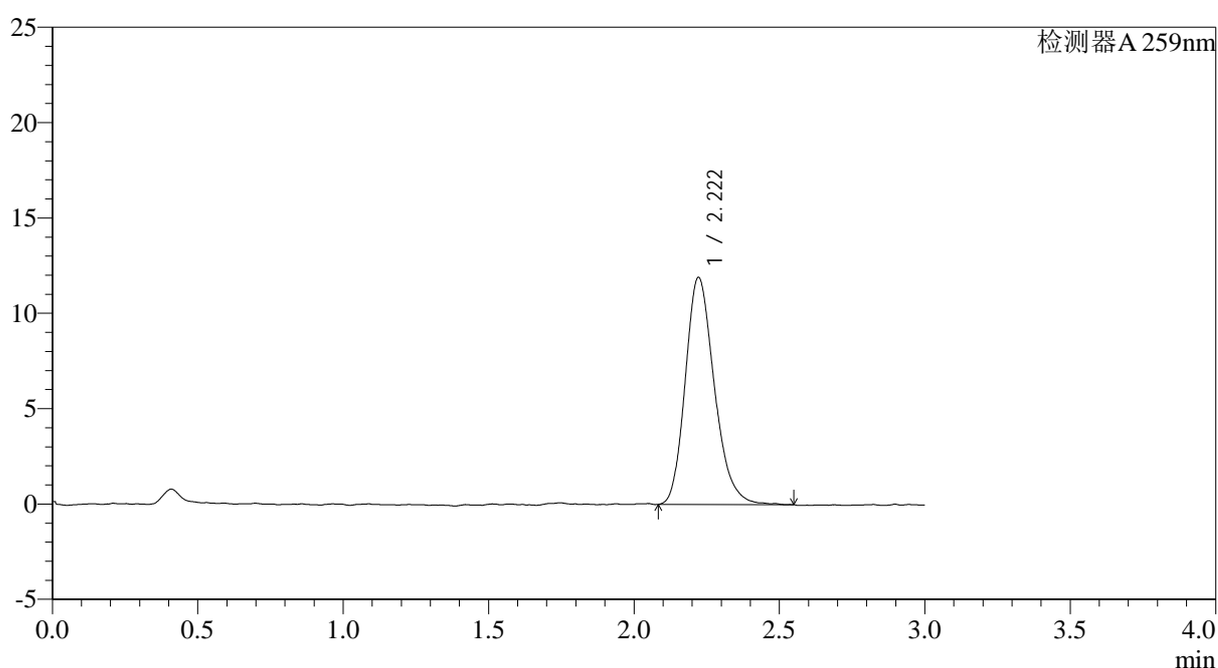
图76 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1<br>供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-77-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 16:16:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	83071	100.000	11914	2409	1.223	--
总计		83071	100.000	11914			

图77 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2<br>供试品溶液-1





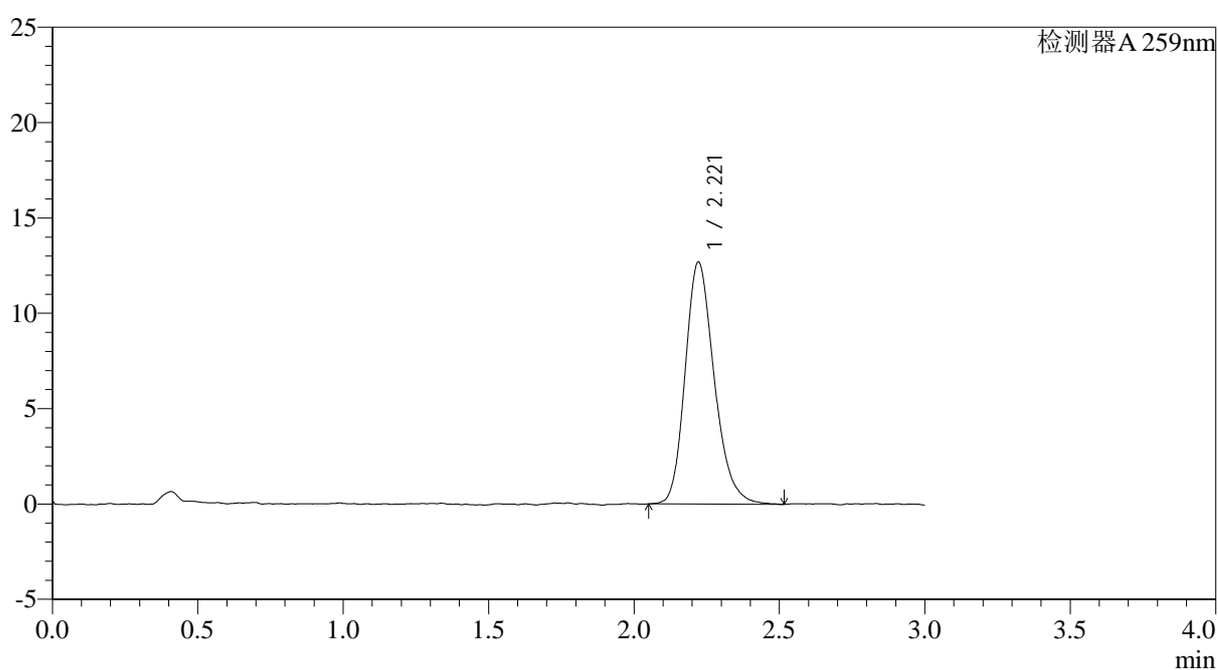


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-76/28-81-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 16:30:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	88473	100.000	12701	2399	1.220	--
总计		88473	100.000	12701			

图81 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4<br>供试品溶液-1





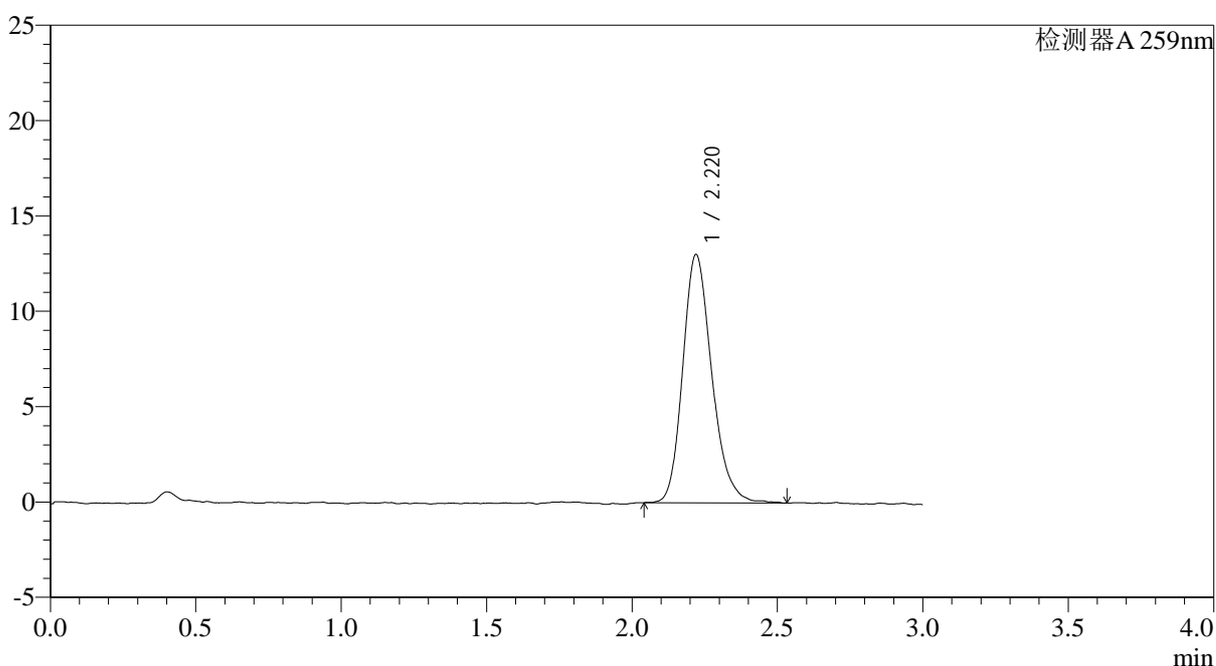
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-83-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 16:37:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90713	100.000	13018	2433	1.214	--
总计		90713	100.000	13018			

图83 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5<br>供试品溶液-1





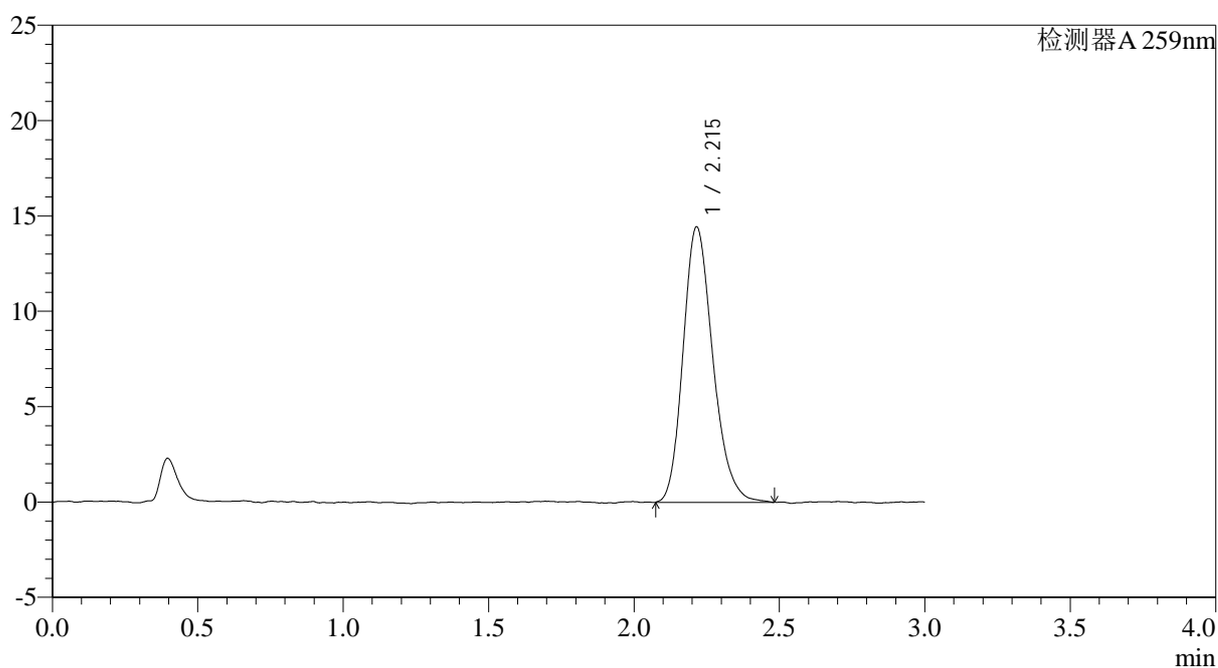


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-76/28-87-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 16:50:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	103089	100.000	14436	2266	1.215	--
总计		103089	100.000	14436			

图87 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质<br>对照品溶液-2-1

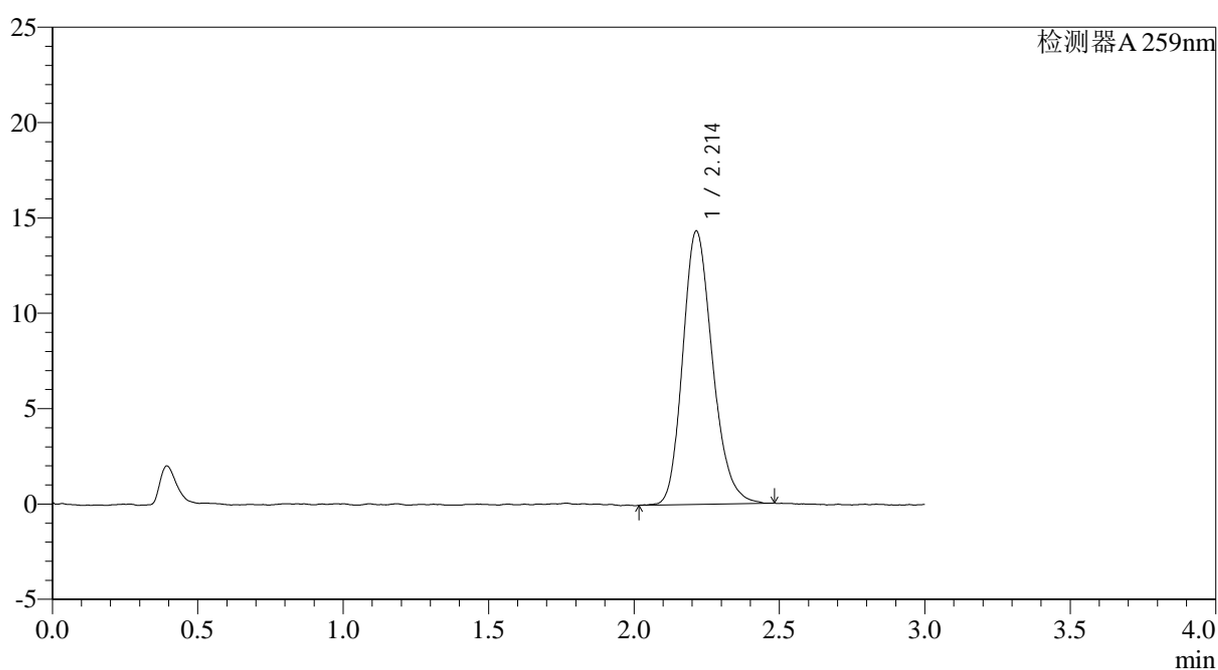


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-90-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:00:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	102302	100.000	14342	2267	1.210	--
总计		102302	100.000	14342			

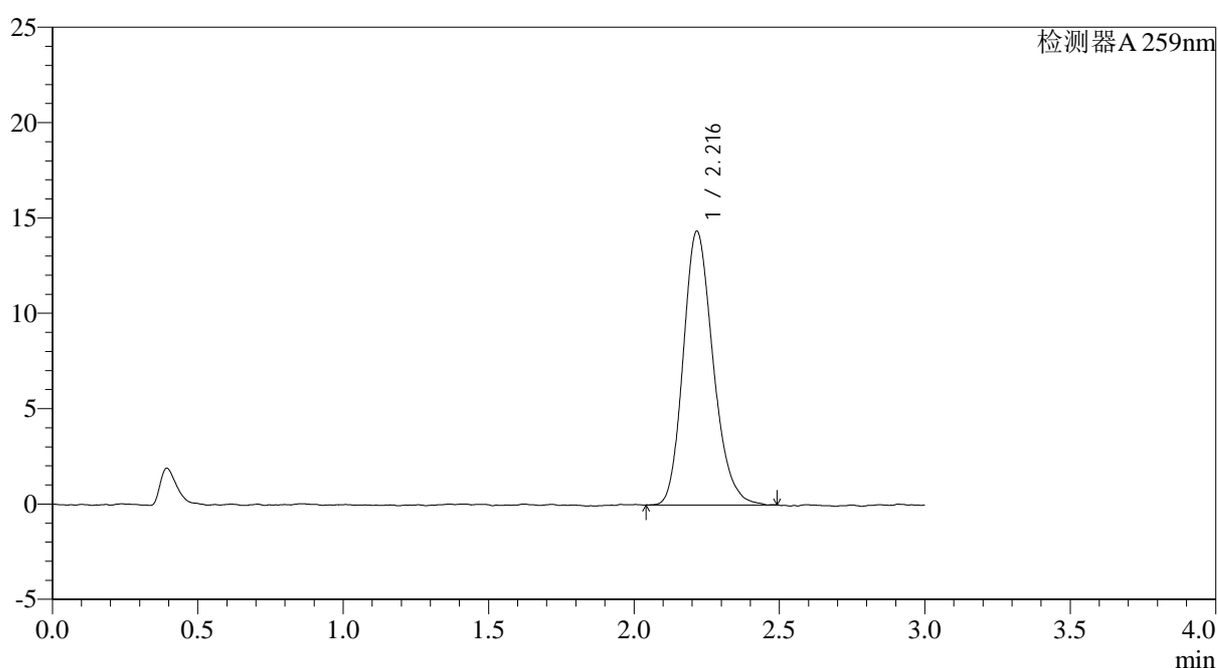
图89 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质<br>对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-91-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:04:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	102563	100.000	14338	2268	1.211	--
总计		102563	100.000	14338			

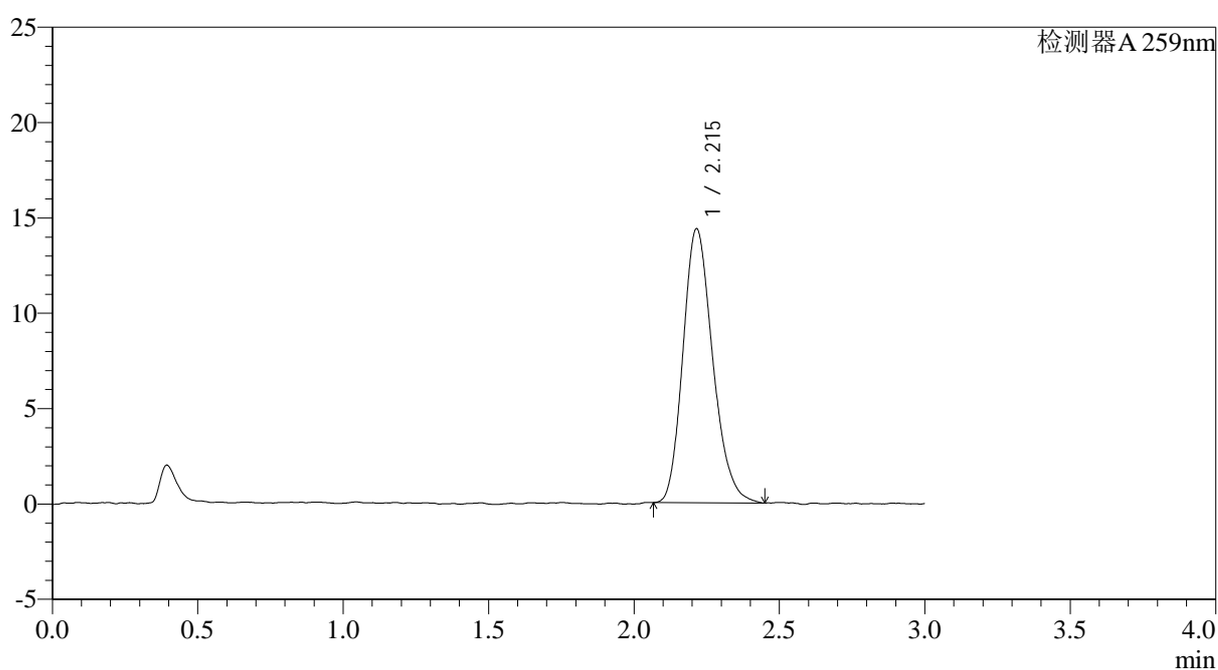
图90 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质<br>对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-92-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:07:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	102445	100.000	14367	2257	1.208	--
总计		102445	100.000	14367			

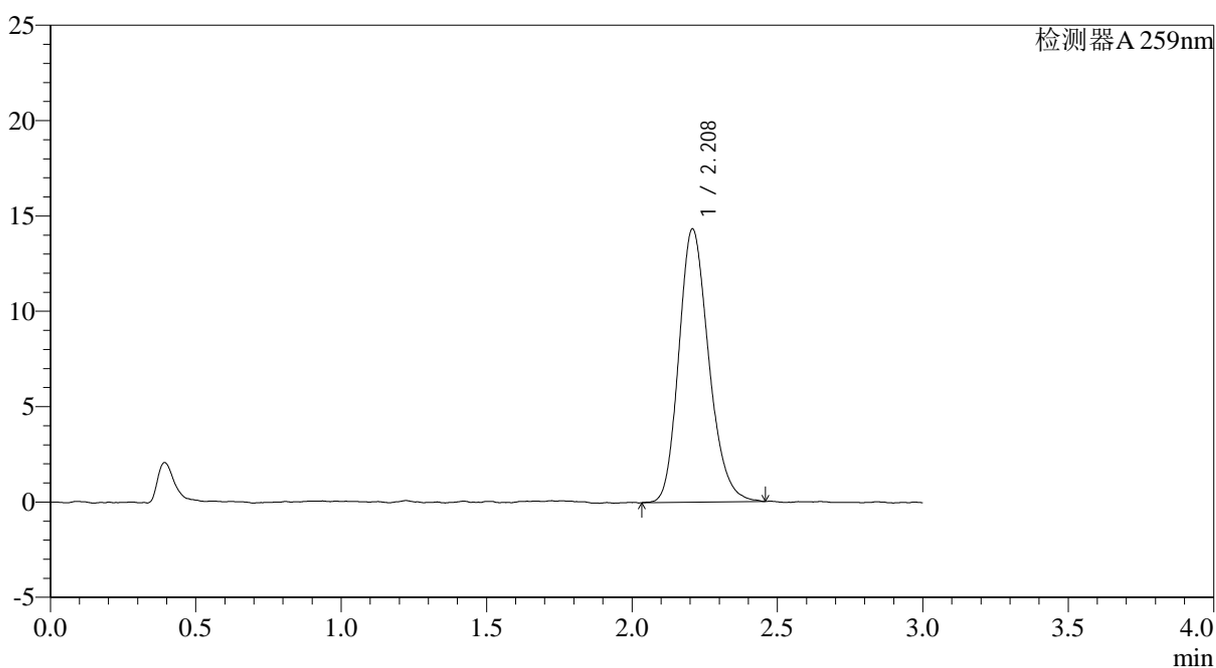
图91 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质<br>对照品溶液-1-3

## &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 - 0-76/28-93-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:10:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	102672	100.000	14310	2220	1.206	--
总计		102672	100.000	14310			

图92 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质<br>对照品溶液-1-4





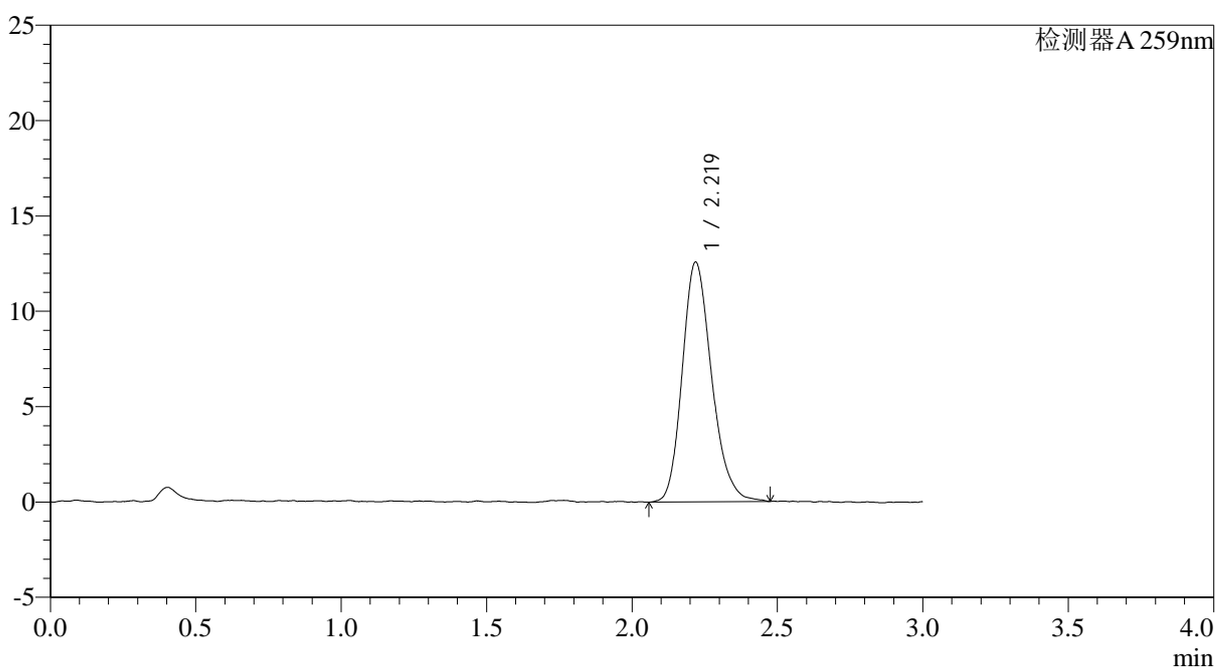


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-97-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:24:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88545	100.000	12548	2360	1.210	--
总计		88545	100.000	12548			

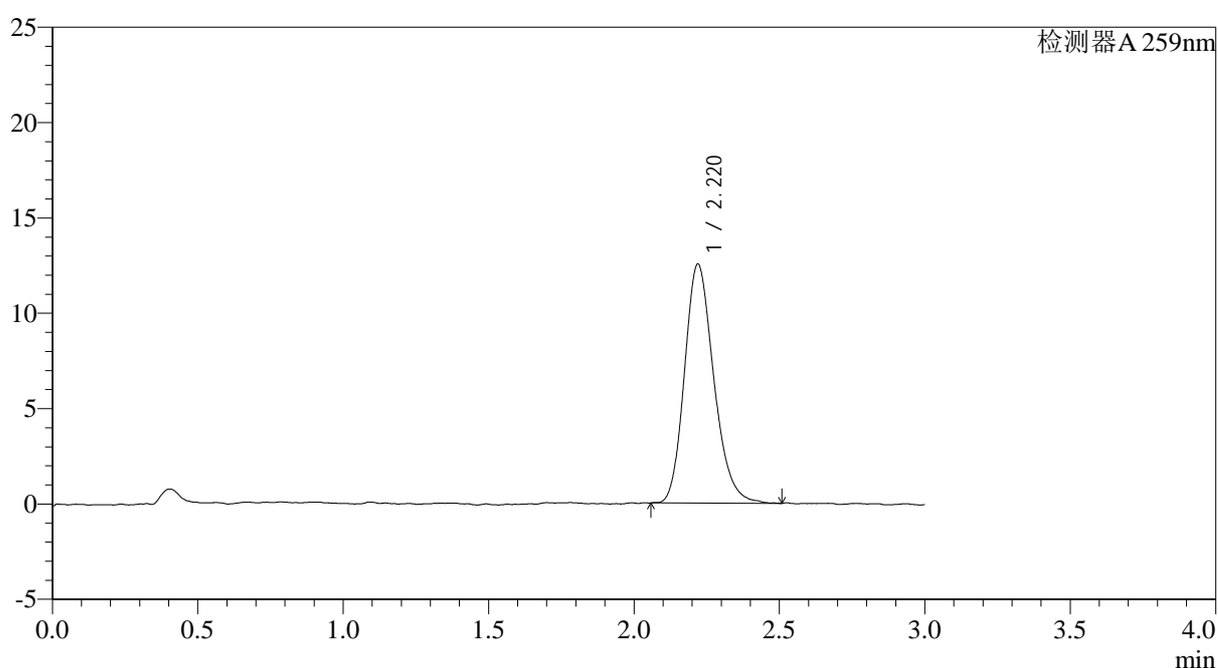
图96 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-76/28-98-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:27:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	87971	100.000	12528	2359	1.207	--
总计		87971	100.000	12528			

图97 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2<br>供试品溶液-2



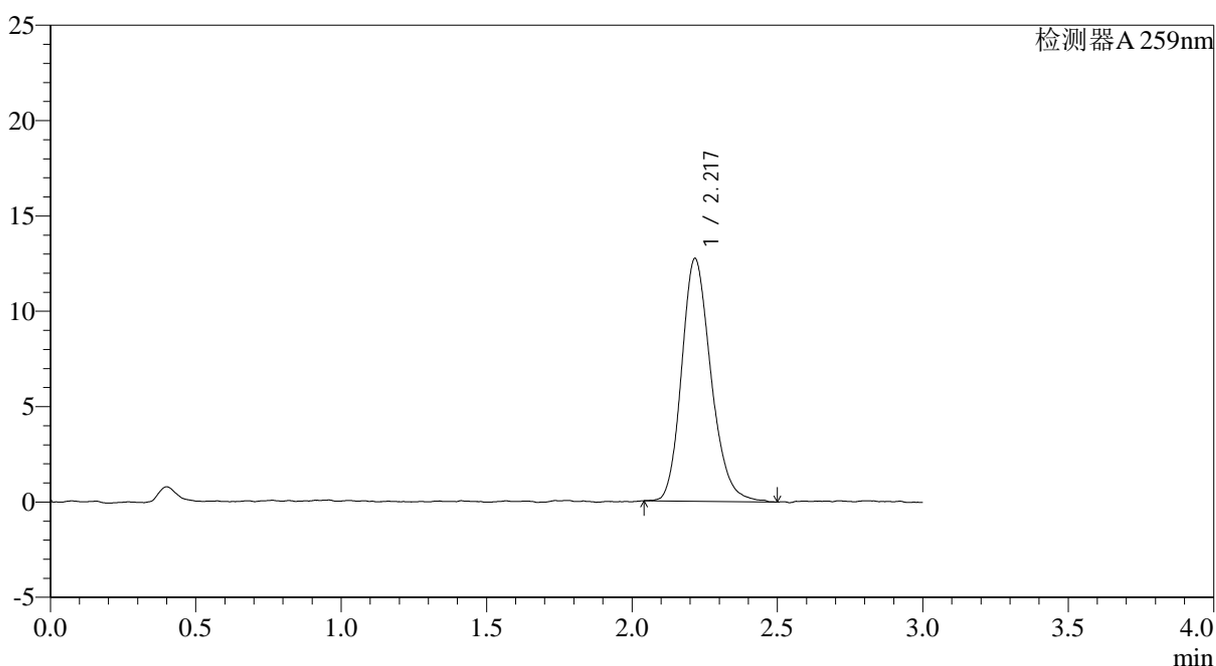
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-99-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:31:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89436	100.000	12703	2359	1.202	--
总计		89436	100.000	12703			

图98 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3<br>供试品溶液-1



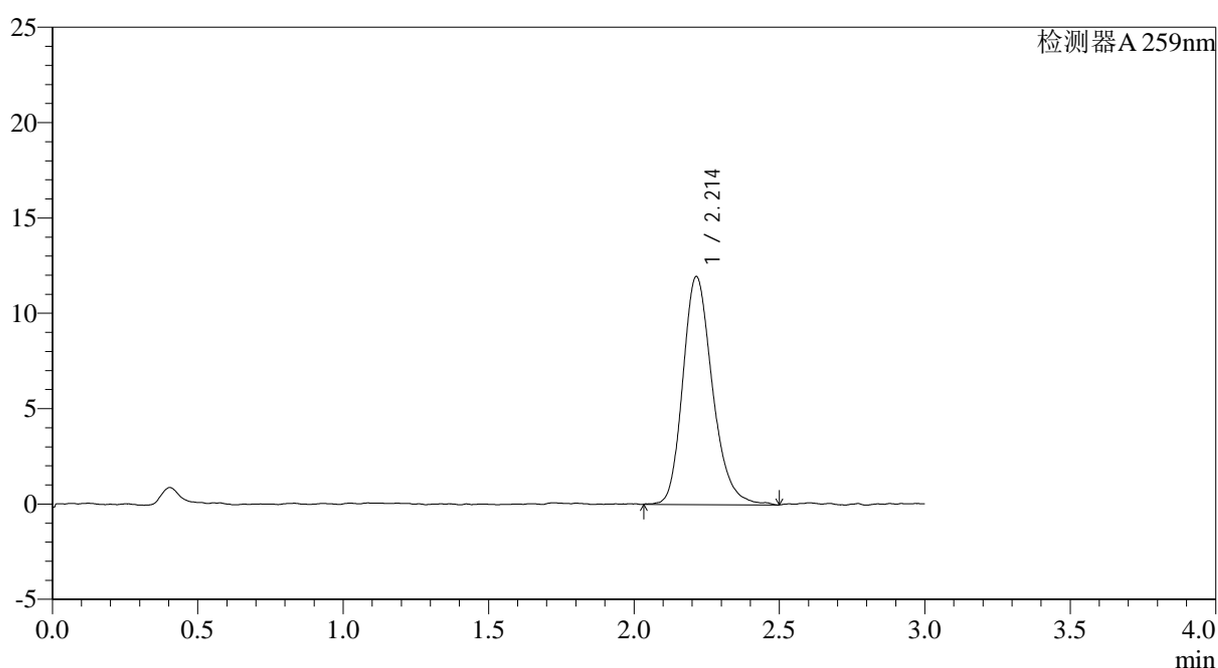


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-76/28-102-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:41:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	84884	100.000	11955	2363	1.224	--
总计		84884	100.000	11955			

图101 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4<br>供试品溶液-2

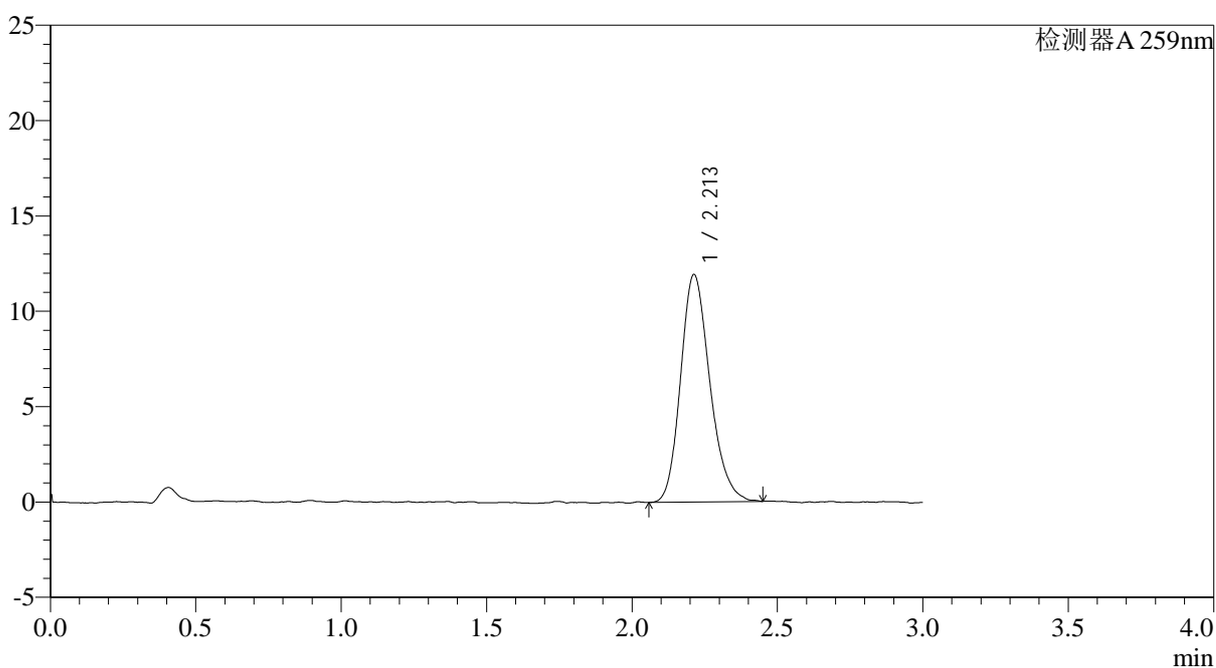


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-104-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-2.  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:48:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	83657	100.000	11934	2364	1.203	--
总计		83657	100.000	11934			

图103 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5<br>供试品溶液-2

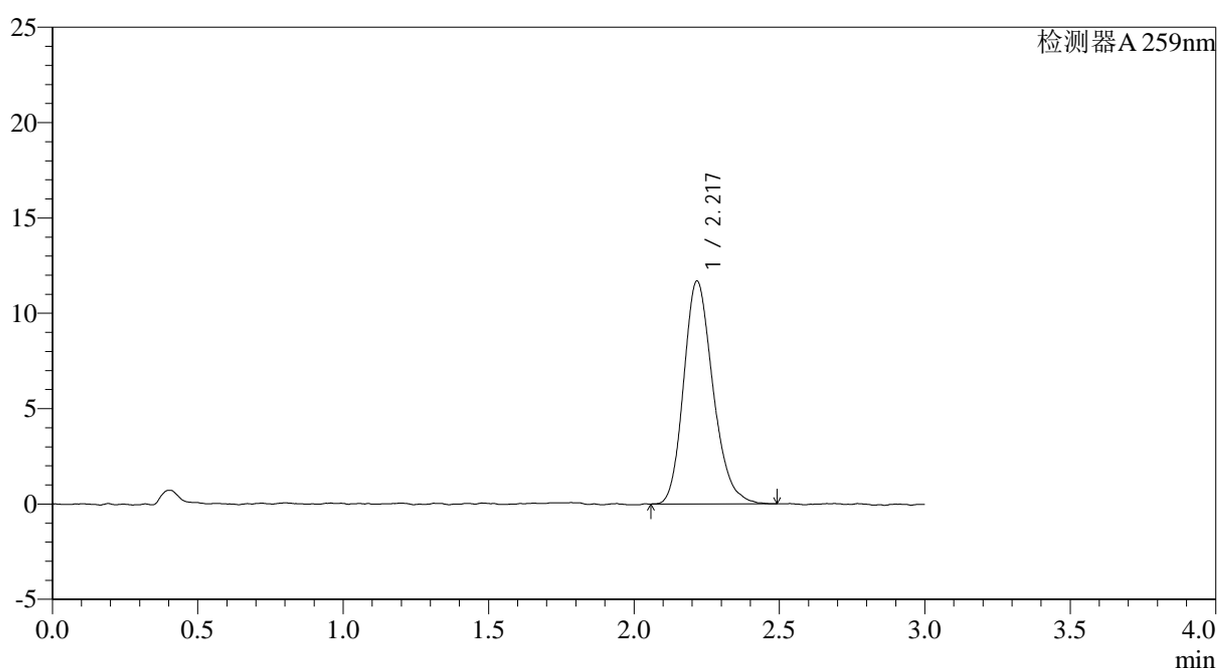


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-106-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 17:54:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82010	100.000	11663	2356	1.213	--
总计		82010	100.000	11663			

图105 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6<br>供试品溶液-2









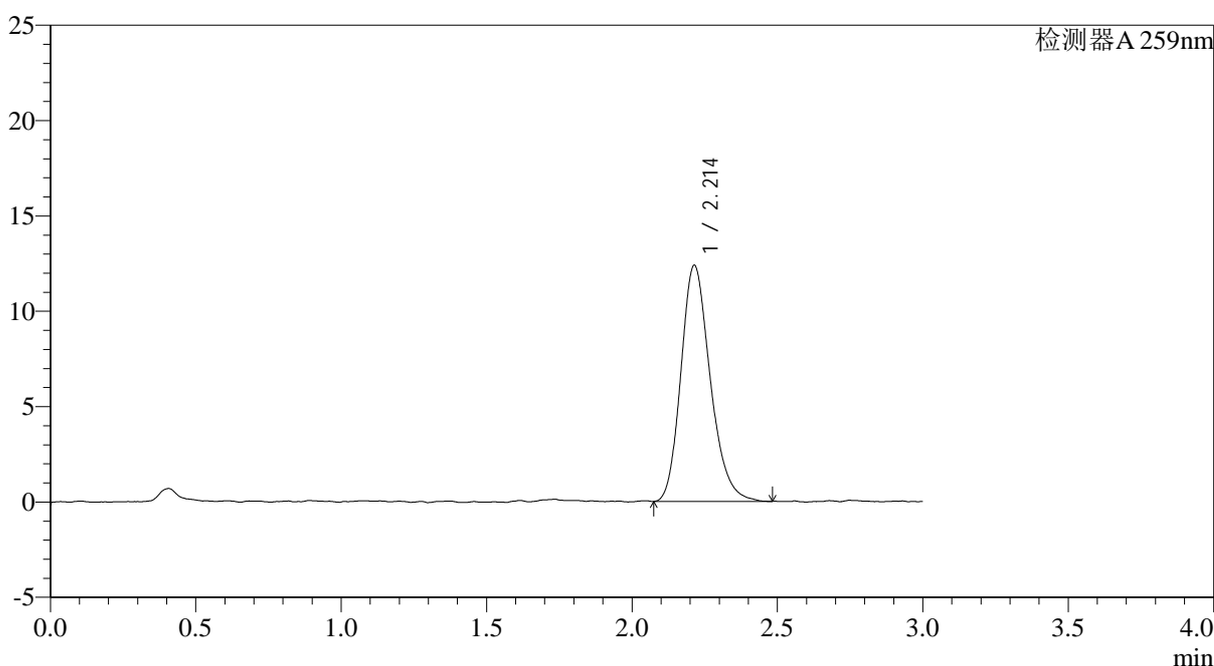
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-110-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.1  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:08:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	87002	100.000	12384	2343	1.219	--
总计		87002	100.000	12384			

图109 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2<br>供试品溶液-2







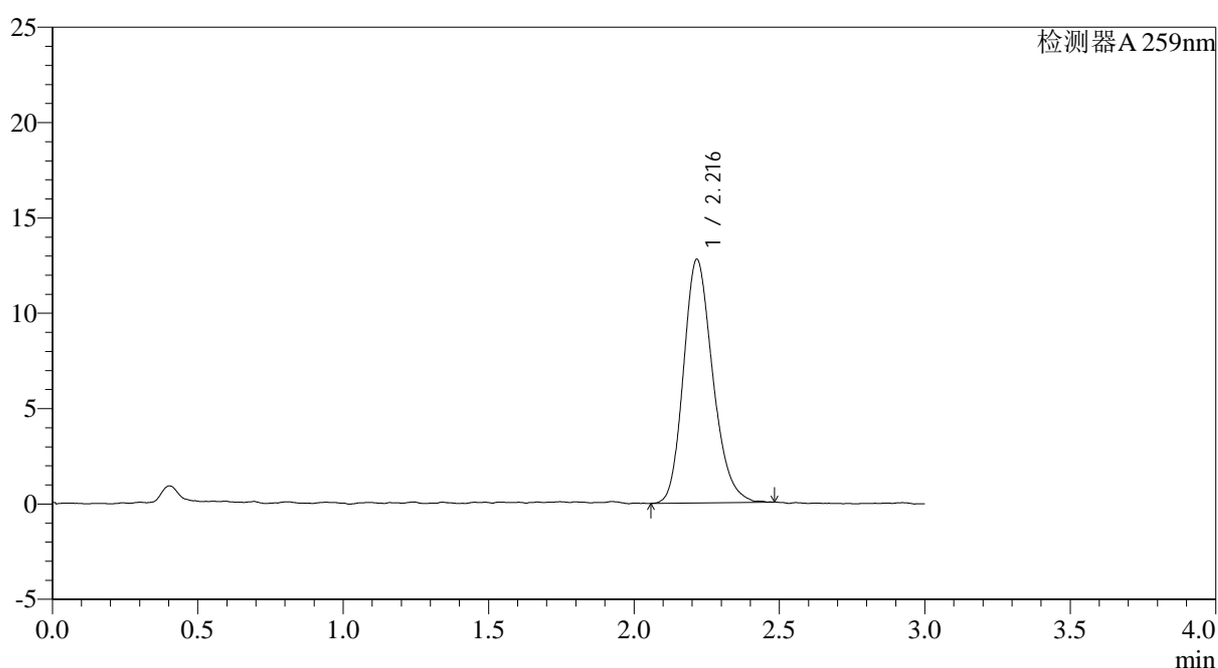


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-115-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.1  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:25:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	89536	100.000	12762	2342	1.208	--
总计		89536	100.000	12762			

图114 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5<br>供试品溶液-1







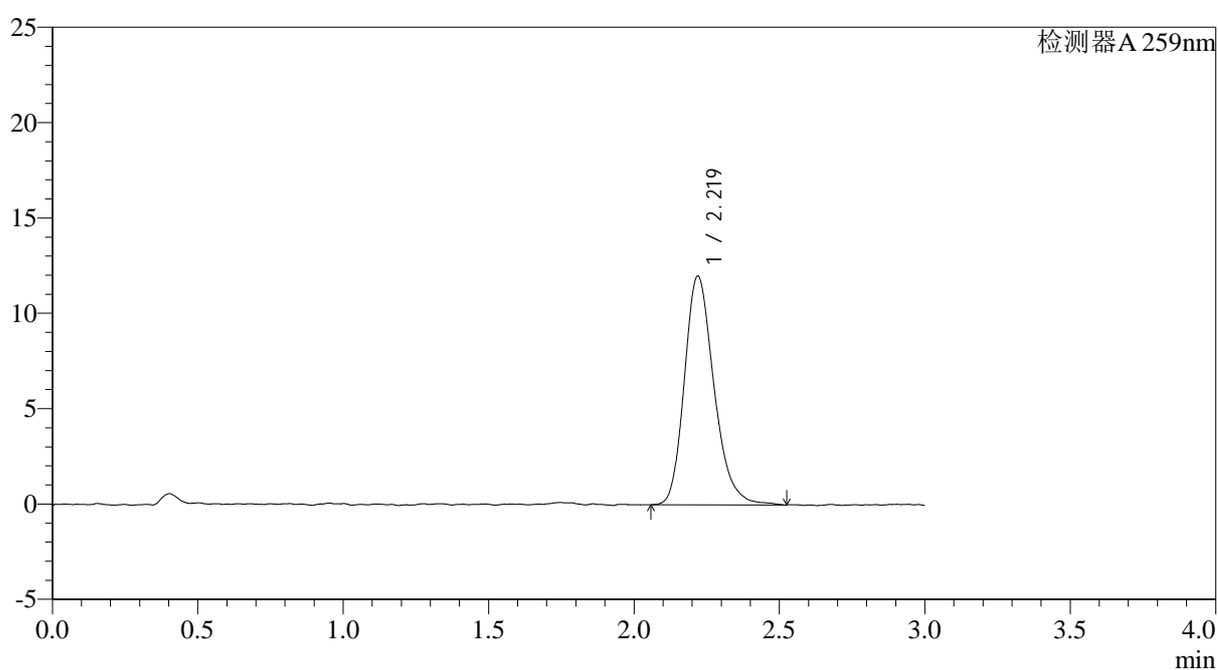


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-76/28-122-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:48:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	85178	100.000	11986	2354	1.234	--
总计		85178	100.000	11986			

图119 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2<br>供试品溶液-2

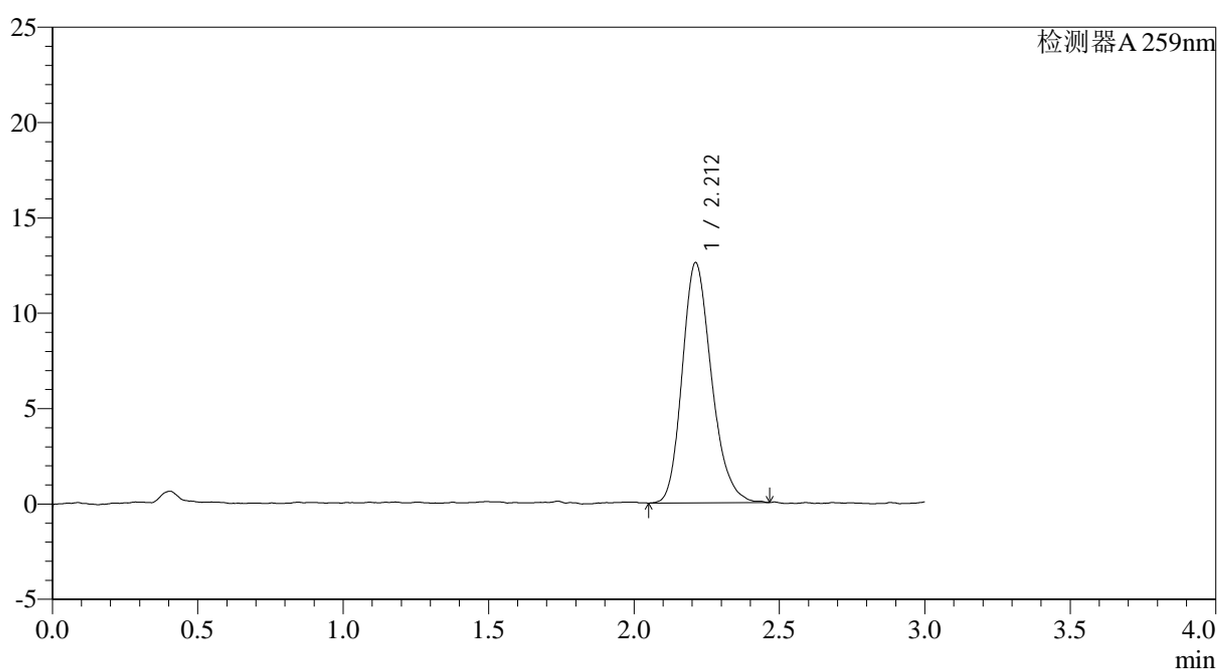


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-124-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:55:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	88395	100.000	12594	2345	1.210	--
总计		88395	100.000	12594			

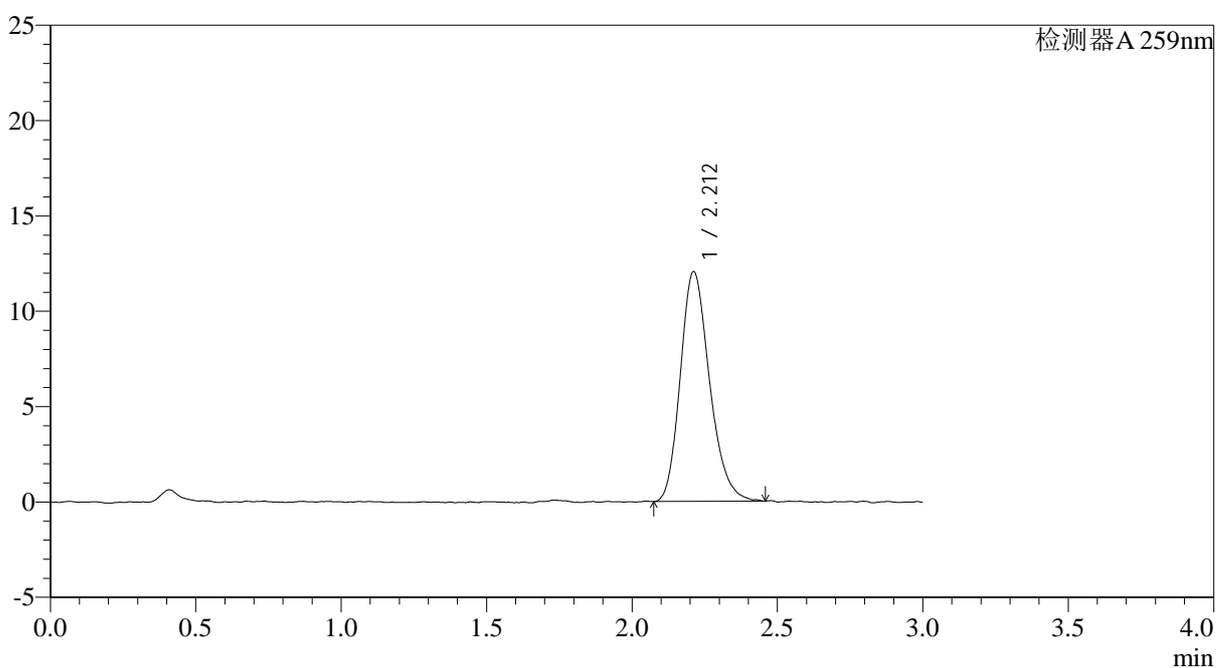
图121 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3<br>供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-125-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 18:58:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	84425	100.000	12044	2386	1.220	--
总计		84425	100.000	12044			

图122 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4<br>供试品溶液-1





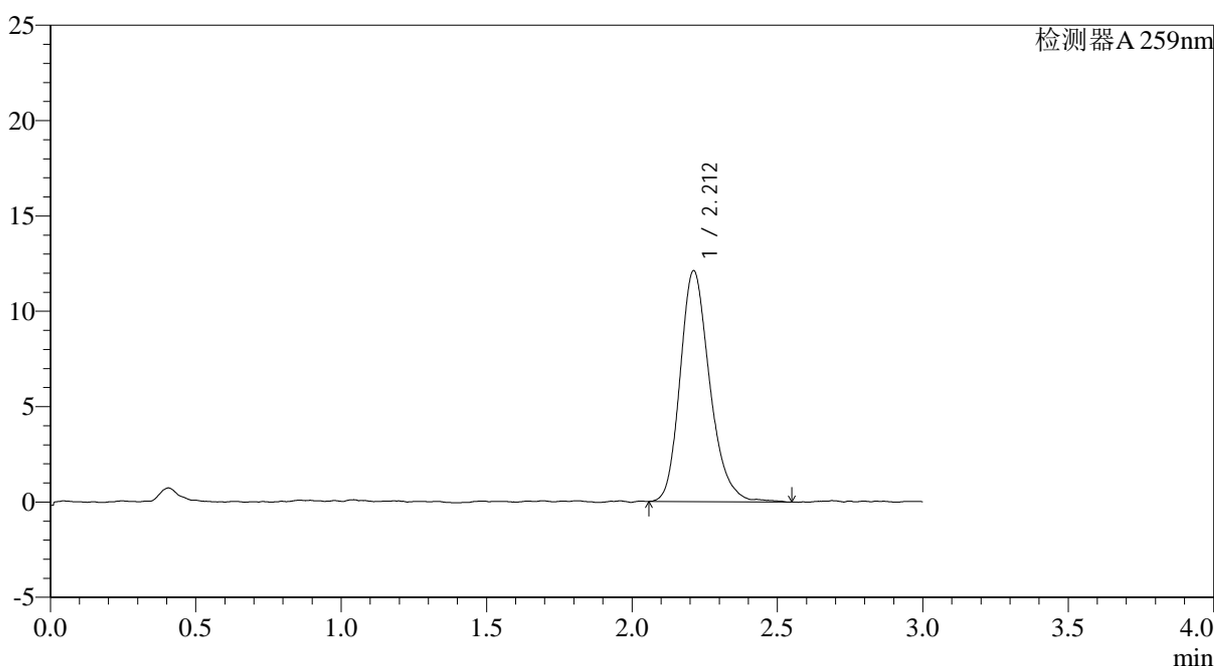
# QTL-4125

## <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 - 0-76/28-127-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:05:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:45                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	86018	100.000	12111	2329	1.230	--
总计		86018	100.000	12111			

图124 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5<br>供试品溶液-1







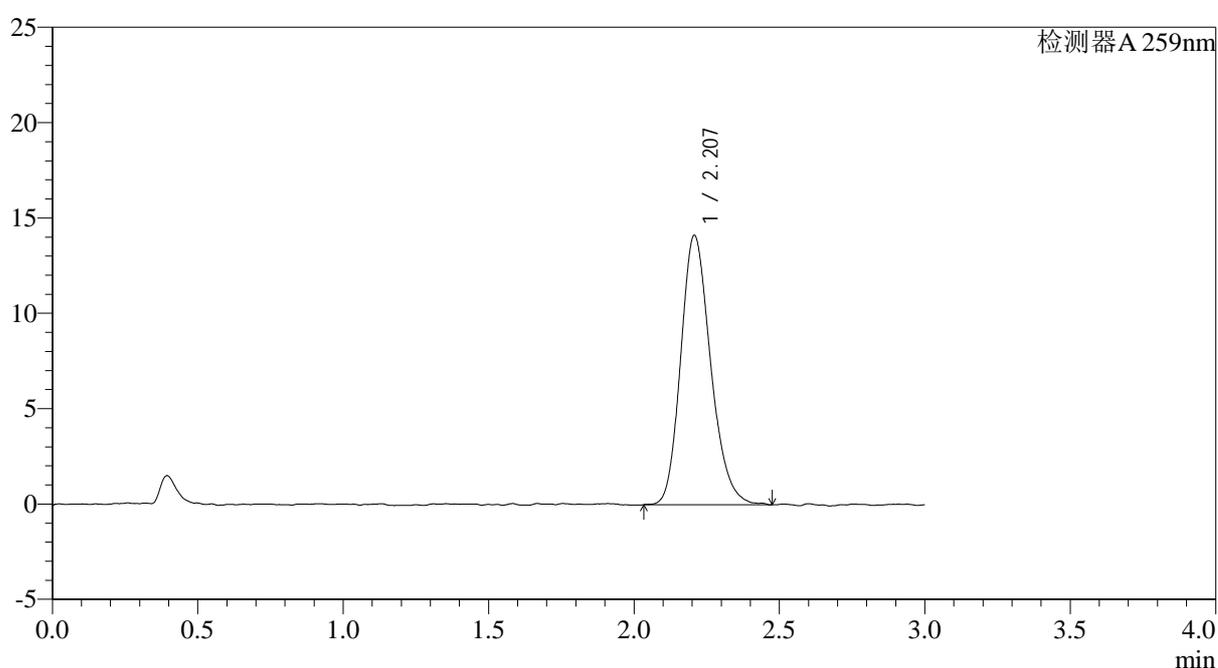


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-76/28-132-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 19:22:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:38:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	101379	100.000	14111	2230	1.207	--
总计		101379	100.000	14111			

图129 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质<br>对照品溶液-2-2