



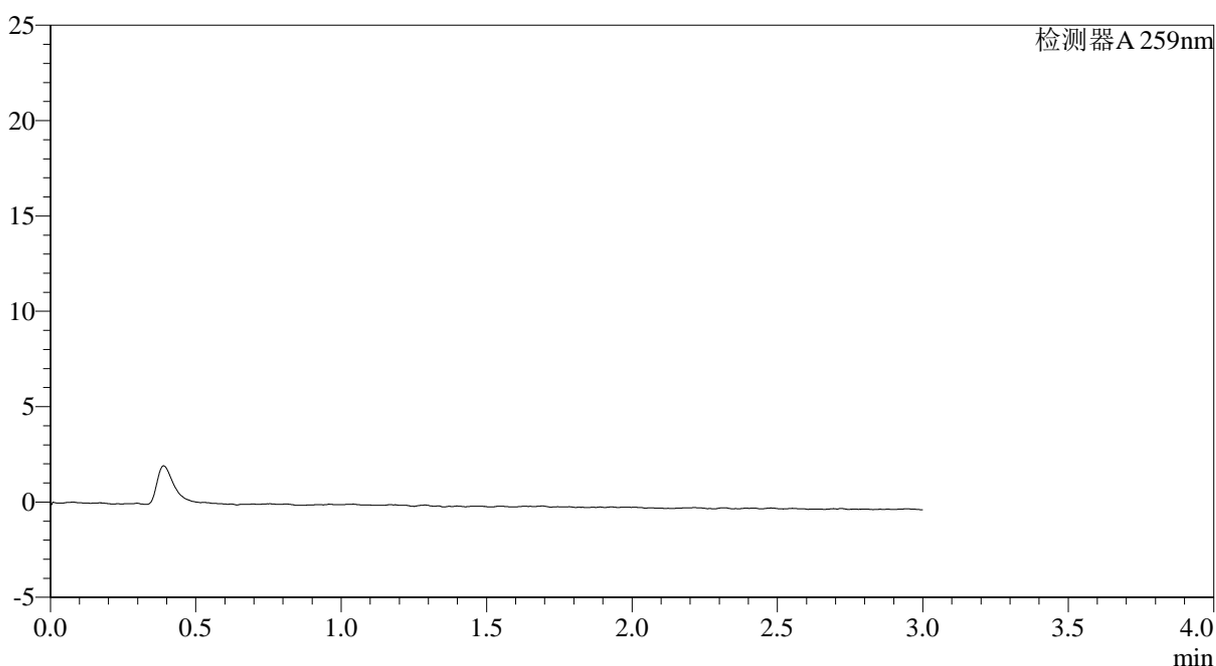
QTL-4125

<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 - 0-76/28-1-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-rj.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: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 11:58:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:31:44 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)
总计							

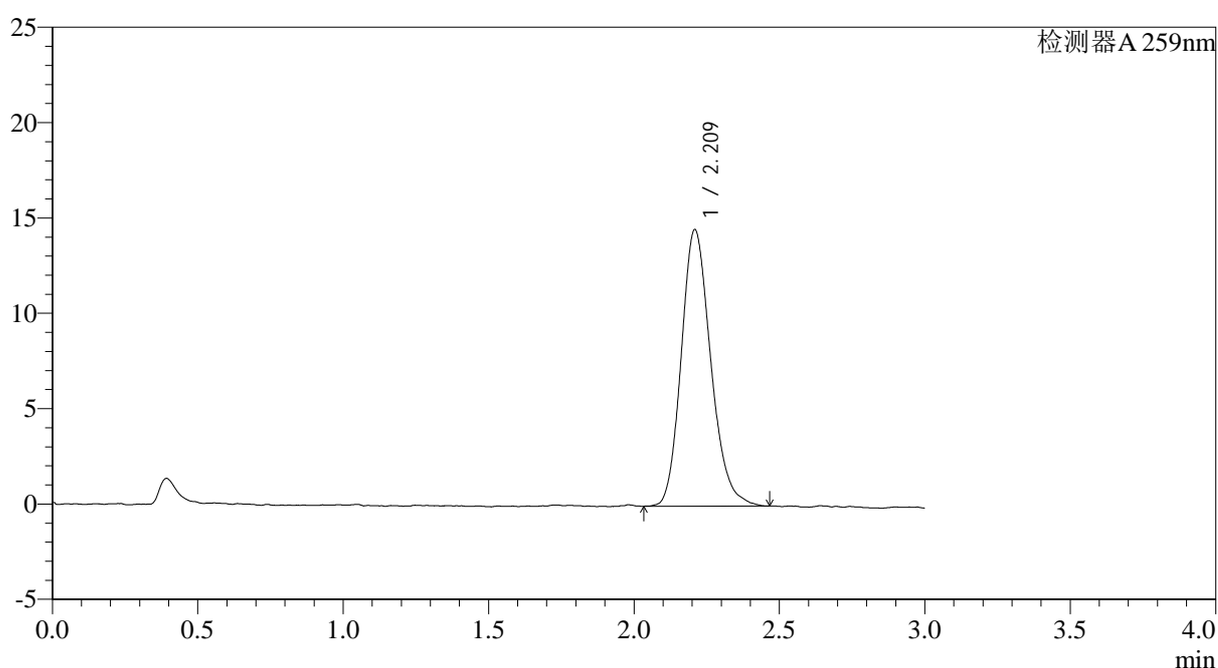
图1 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-2-2 - zzp-rcd-ysys5t-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 12:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:31:48 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	102633	100.000	14450	2302	1.191	--
总计		102633	100.000	14450			

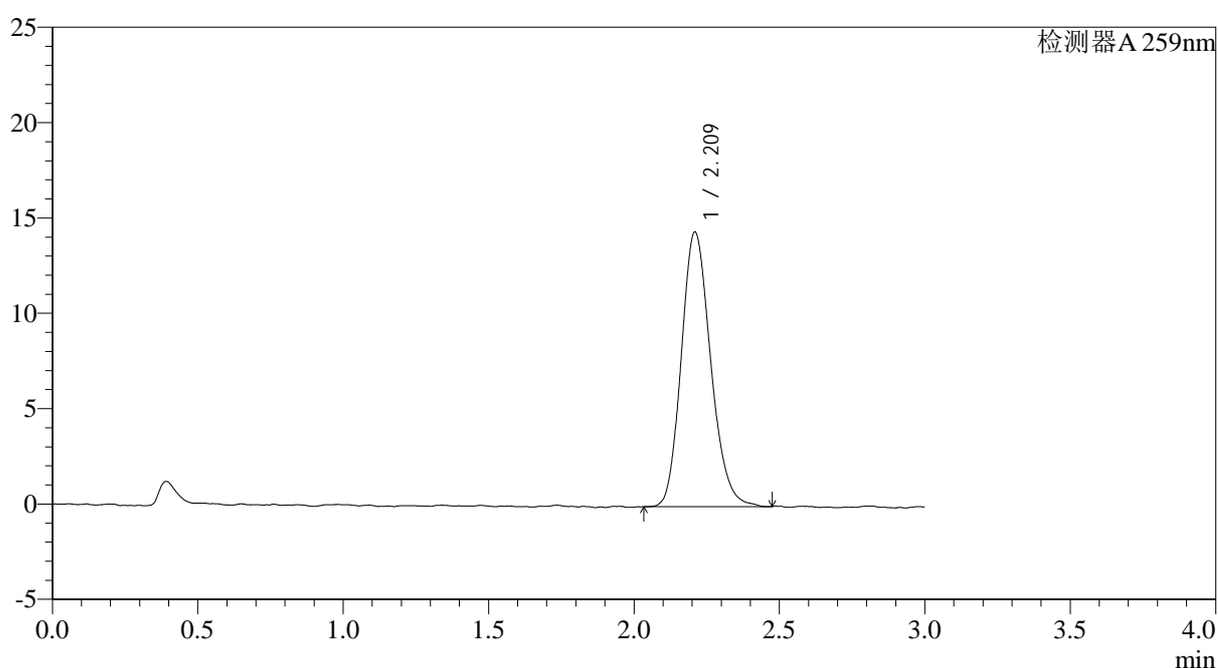
图2 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-3-2 - zzp-rcd-ysys5t-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: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 12:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:31:51 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	101500	100.000	14355	2324	1.180	--
总计		101500	100.000	14355			

图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-1-2



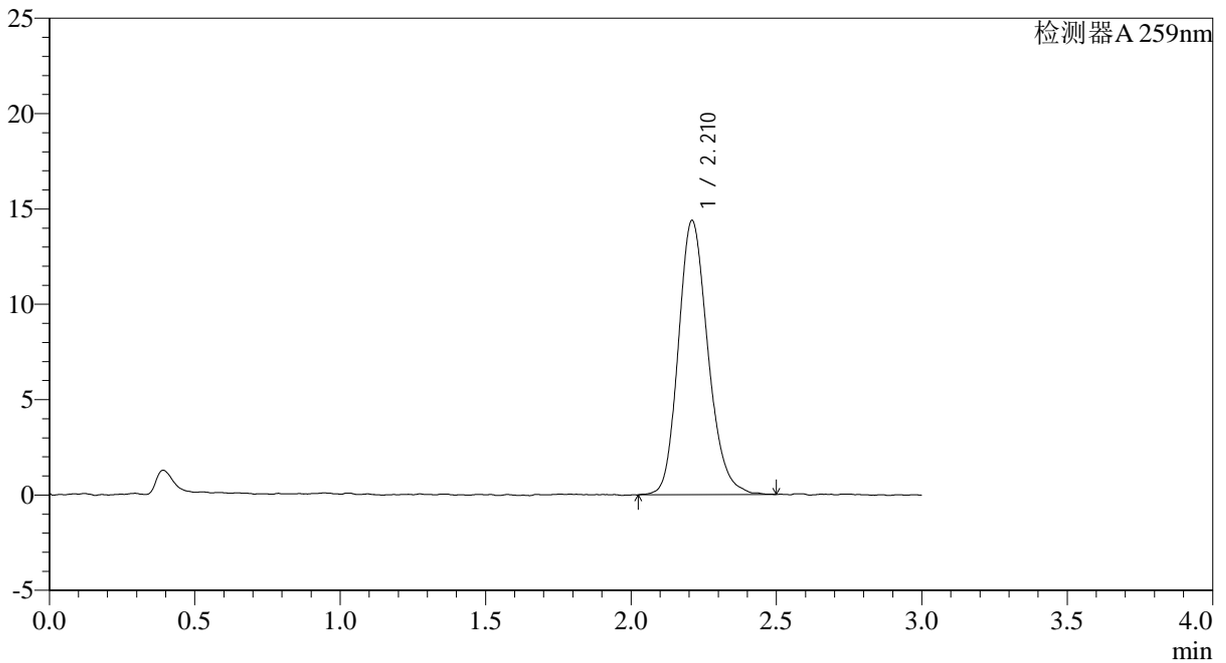
QTL-4125

<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 - 0-76/28-6-2 - 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			

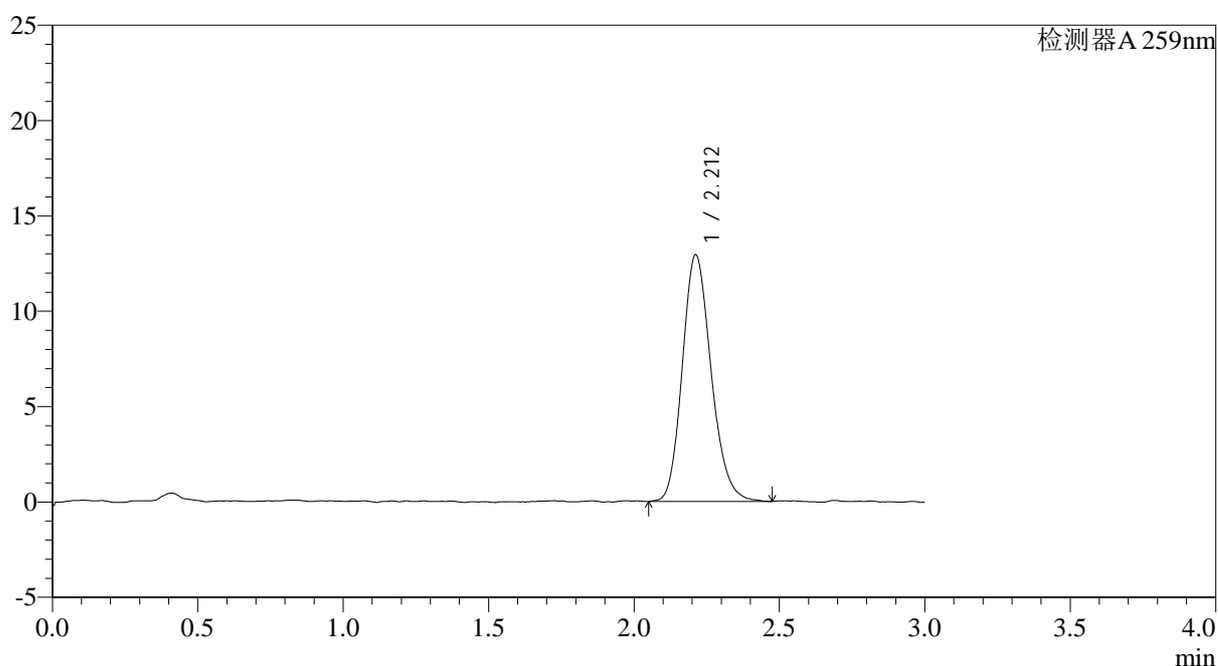
图6 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

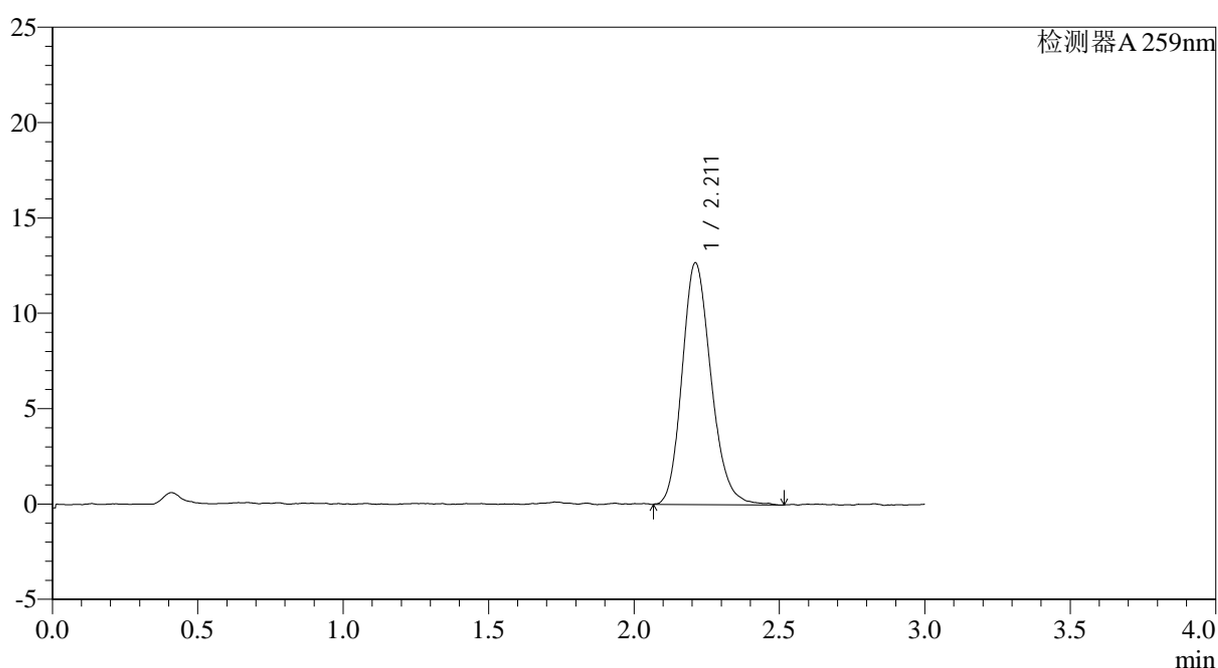
图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-13-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.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: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 12:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:20 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	87947	100.000	12664	2393	1.189	--
总计		87947	100.000	12664			

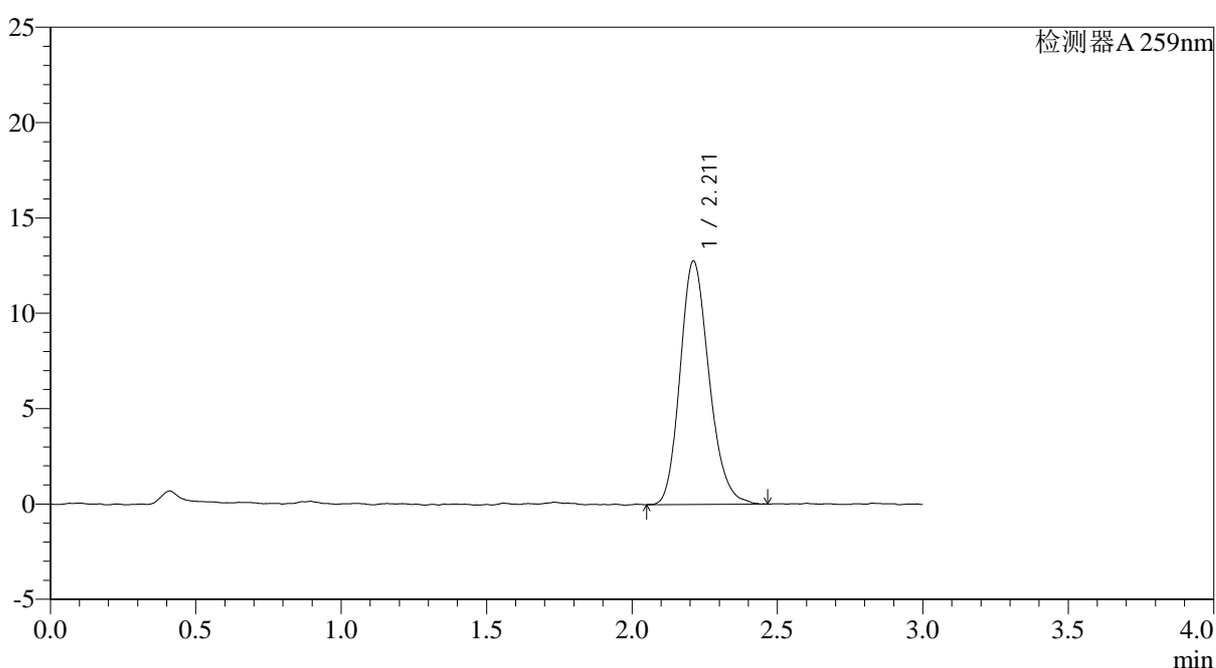
图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-14-2 - 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 μ 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			

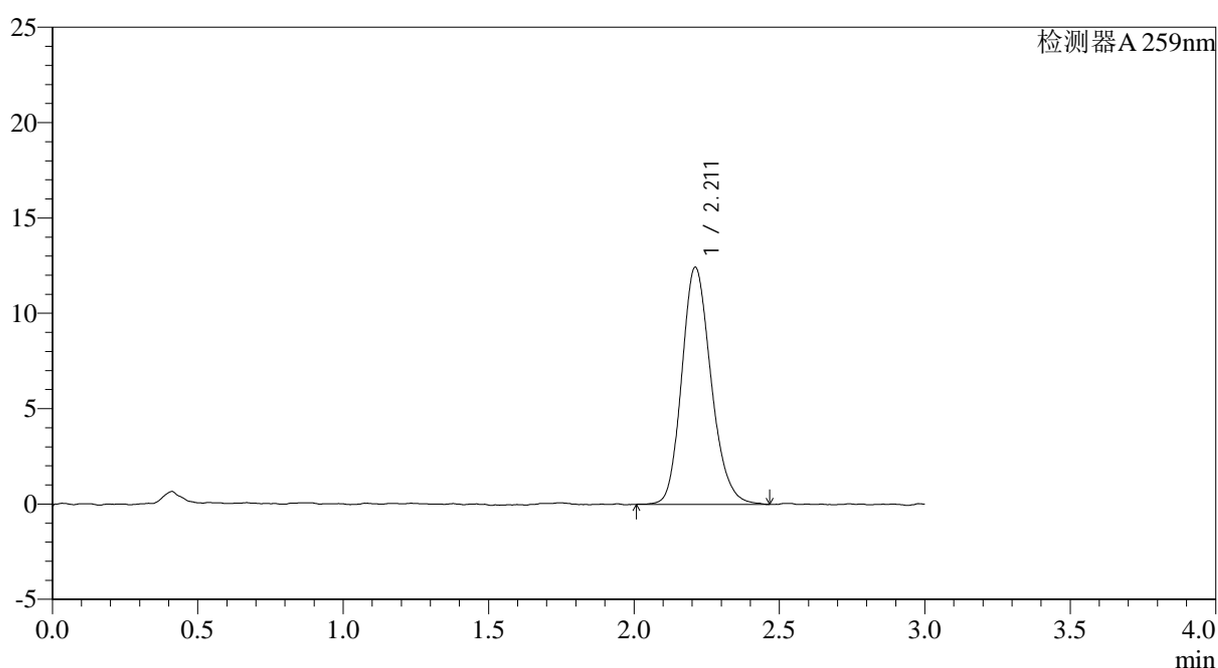
图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-15-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.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: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 12:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:26 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	87357	100.000	12415	2351	1.184	--
总计		87357	100.000	12415			

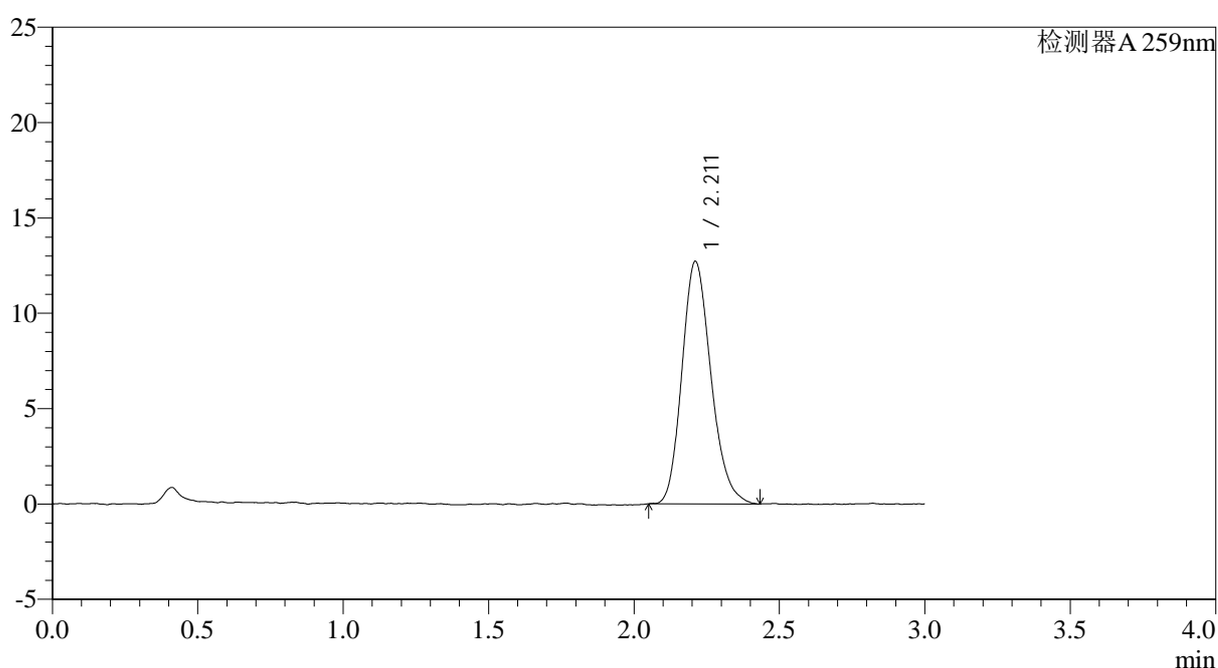
图15 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	88529	100.000	12703	2355	1.196	--
总计		88529	100.000	12703			

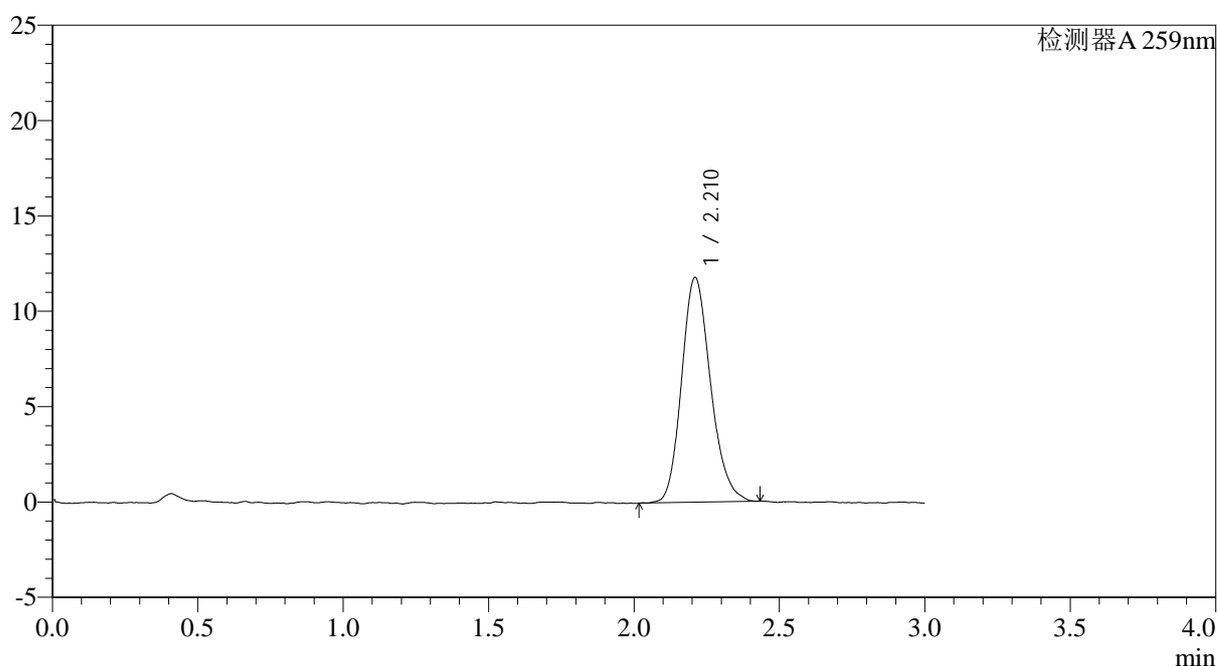
图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-20-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gs-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: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:03:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:40 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	81837	100.000	11755	2394	1.182	--
总计		81837	100.000	11755			

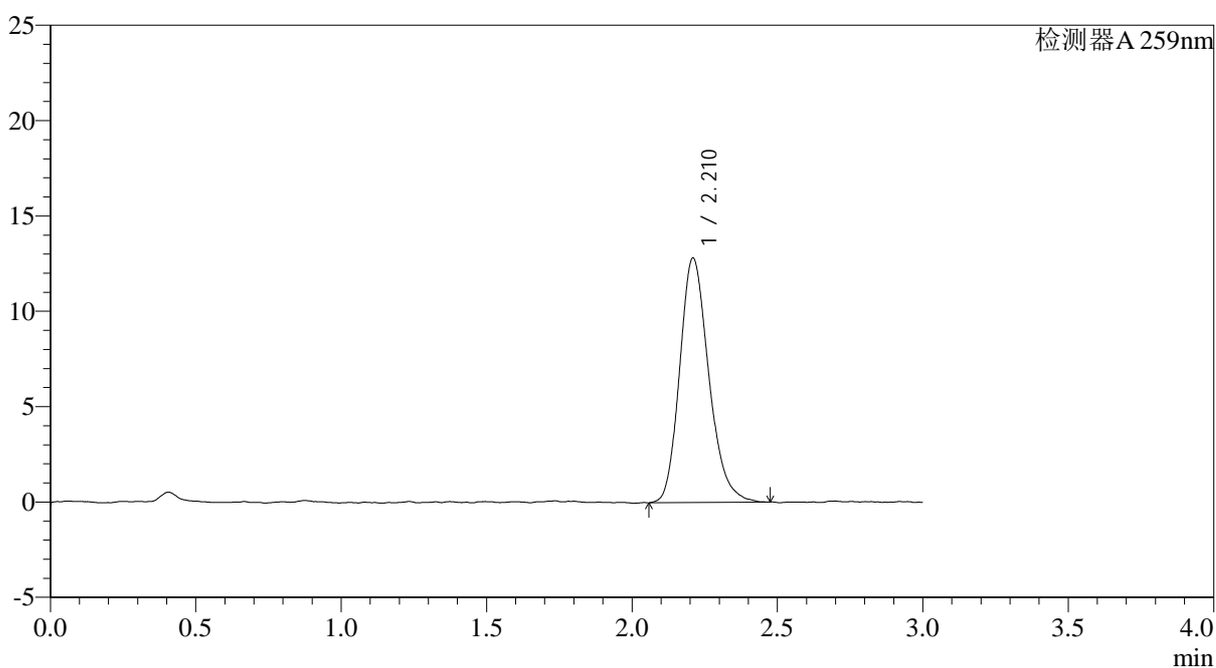
图20 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-26-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.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: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:57 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	89510	100.000	12785	2369	1.218	--
总计		89510	100.000	12785			

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
供试品溶液-2



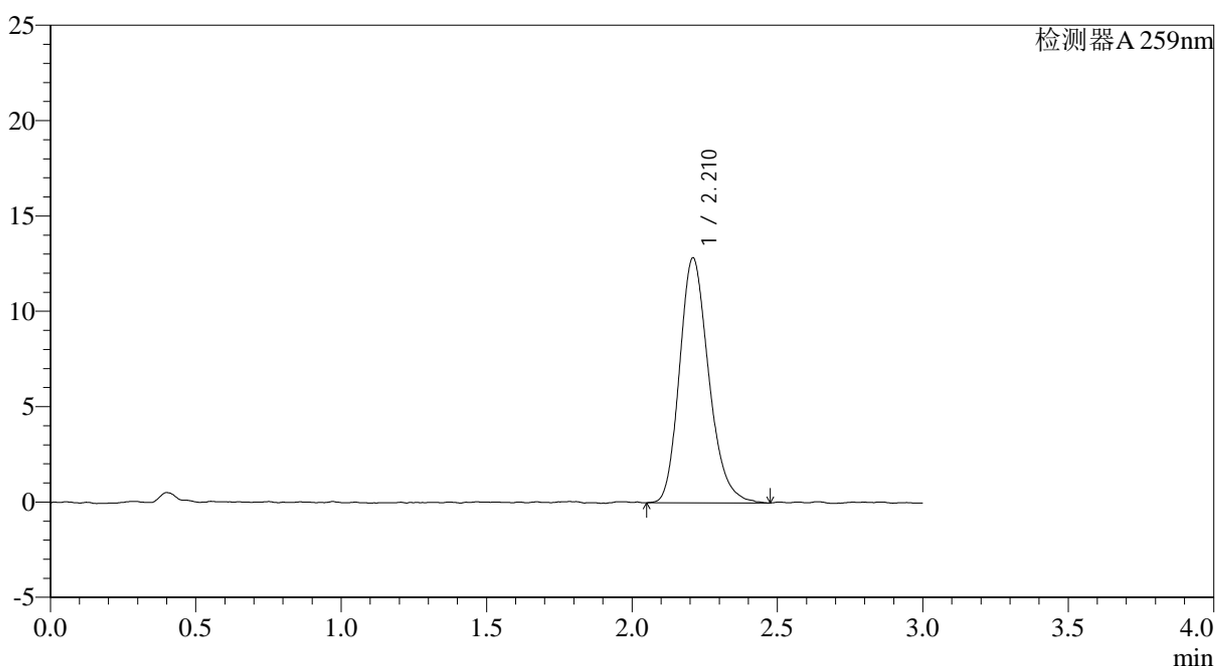
QTL-4125

<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 - 0-76/28-27-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.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: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/20 13:26:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:00	
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	90025	100.000	12805	2331	1.215	--
总计		90025	100.000	12805			

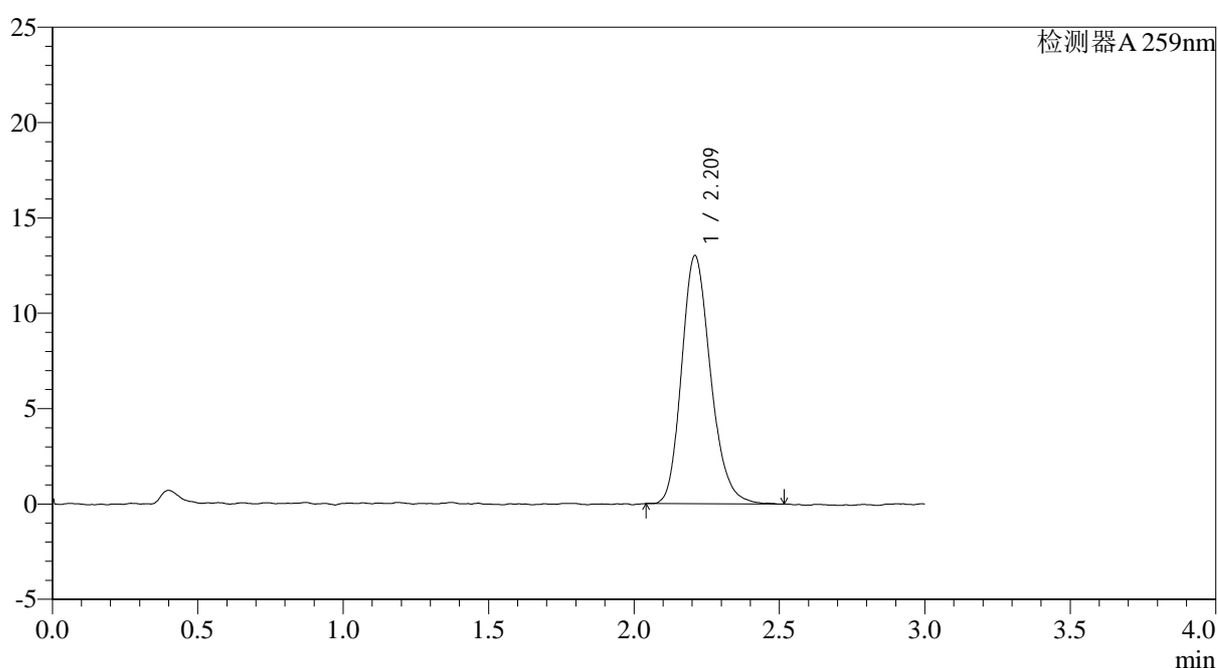
图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-30-2 - 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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:09 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	90566	100.000	12971	2401	1.208	--
总计		90566	100.000	12971			

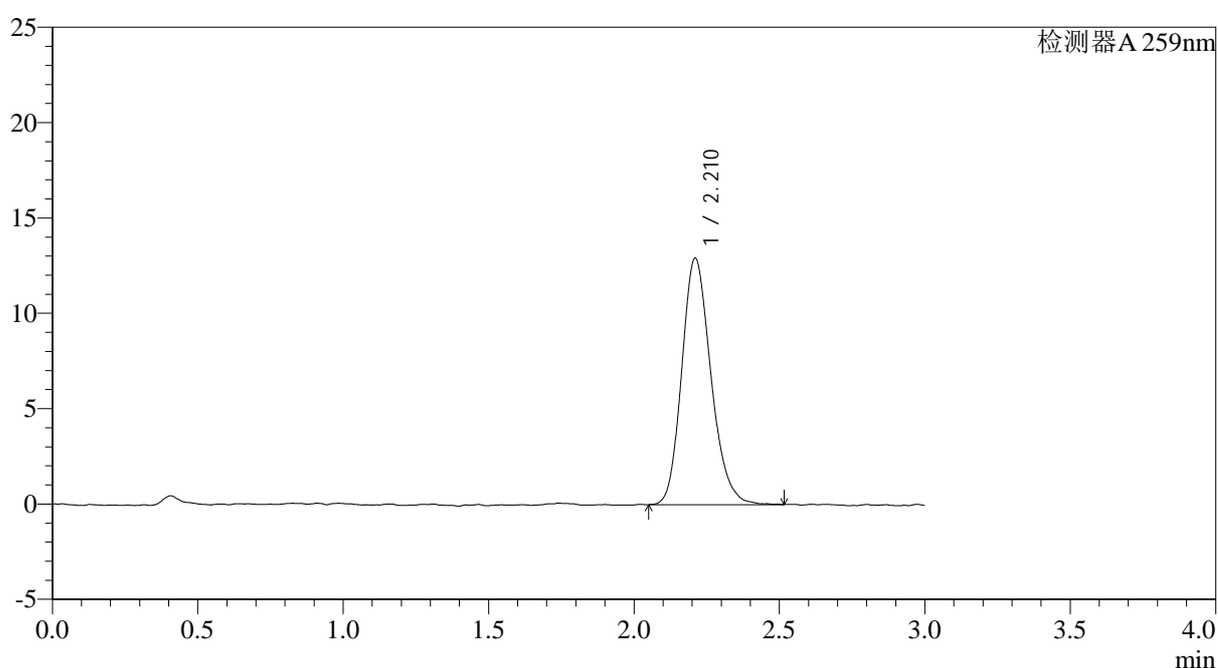
图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-33-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.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: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:47:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:17 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	90390	100.000	12903	2357	1.196	--
总计		90390	100.000	12903			

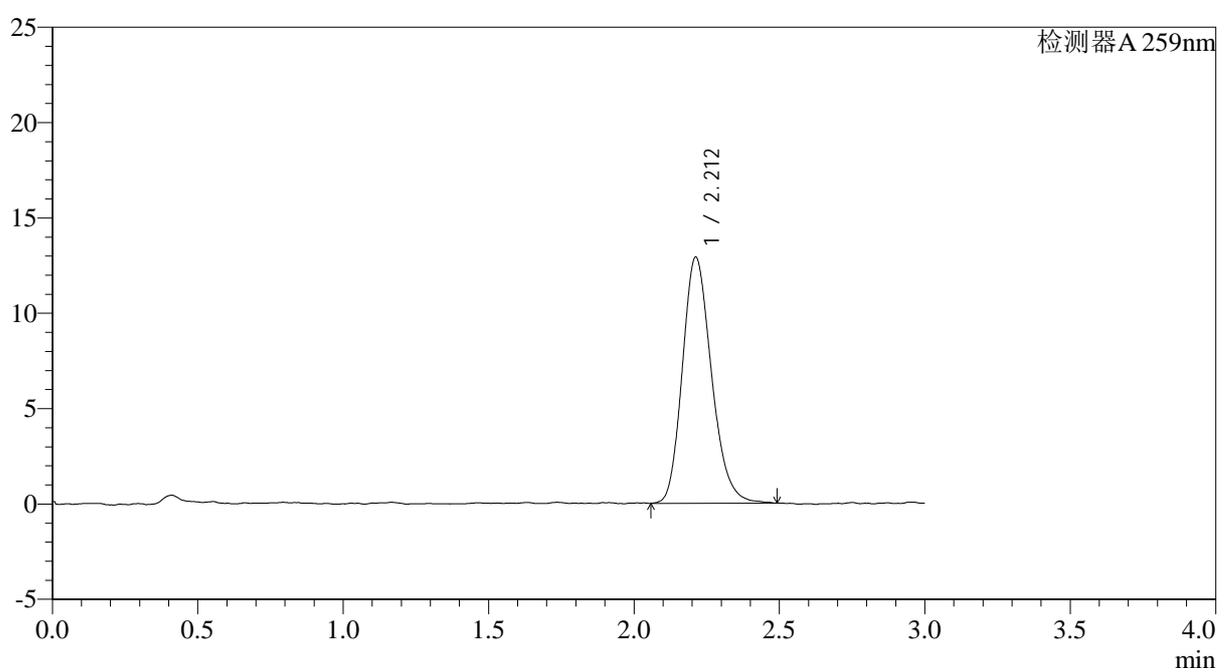
图33 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-34-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.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: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:20 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	90133	100.000	12908	2338	1.203	--
总计		90133	100.000	12908			

图34 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
供试品溶液-2



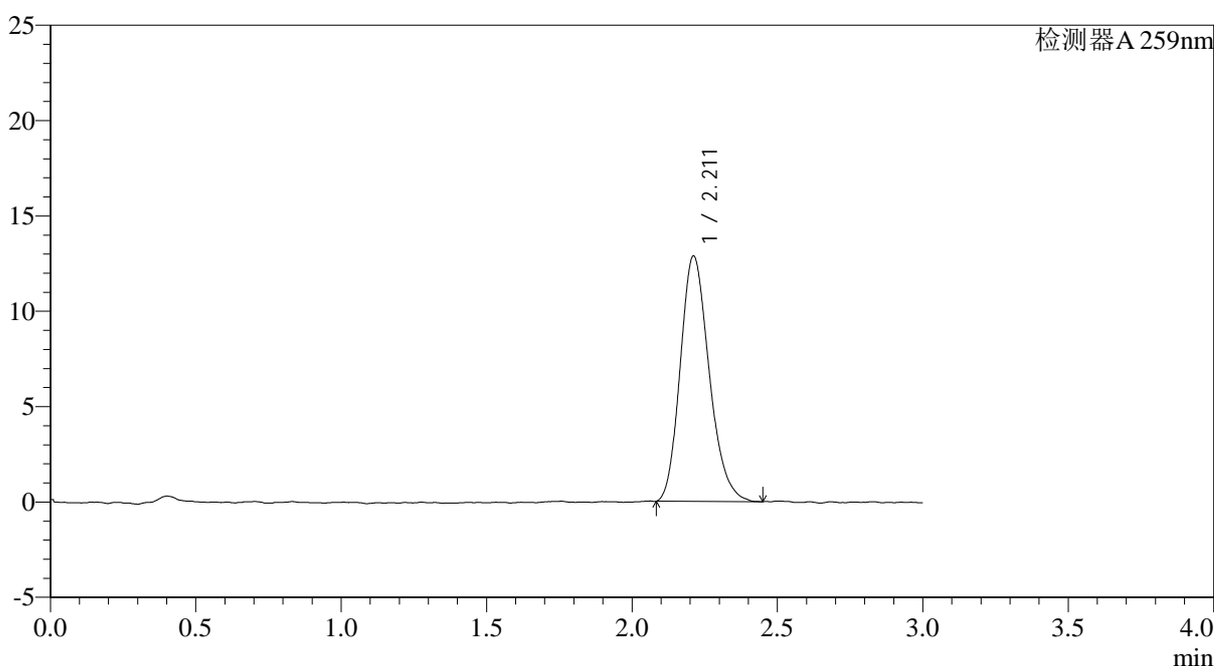
QTL-4125

<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
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
供试品溶液-1



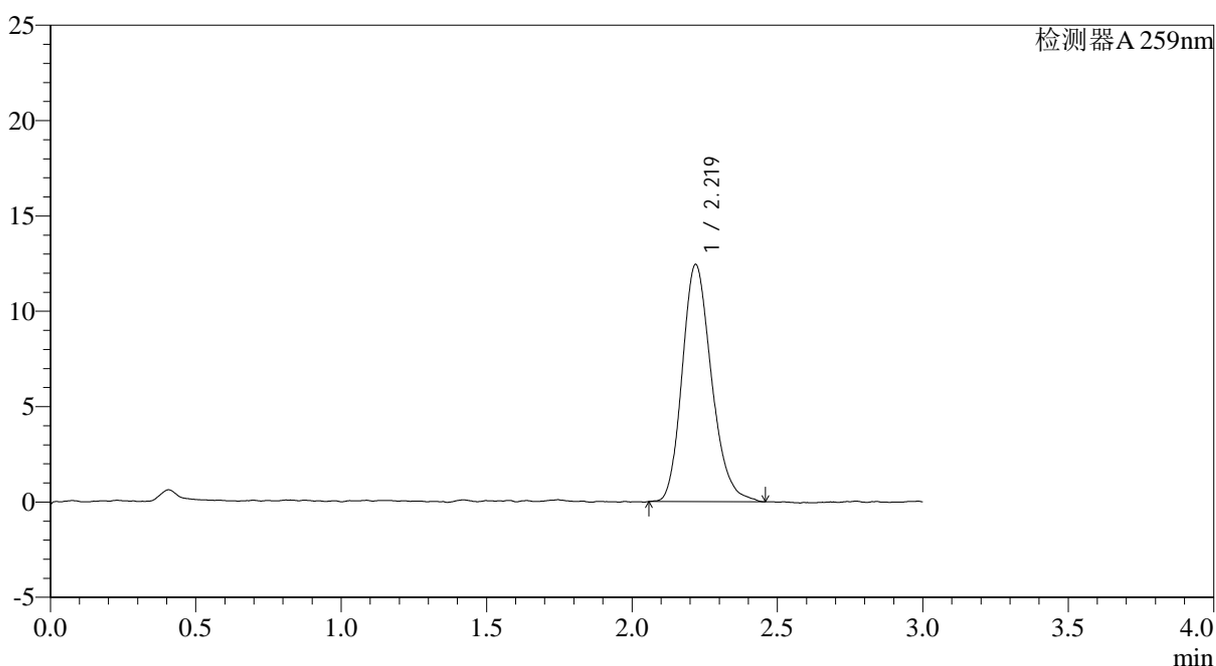
QTL-4125

<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 - 0-76/28-38-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.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: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/20 14:04:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:32	
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	2.219	87334	100.000	12420	2357	1.203	--
总计		87334	100.000	12420			

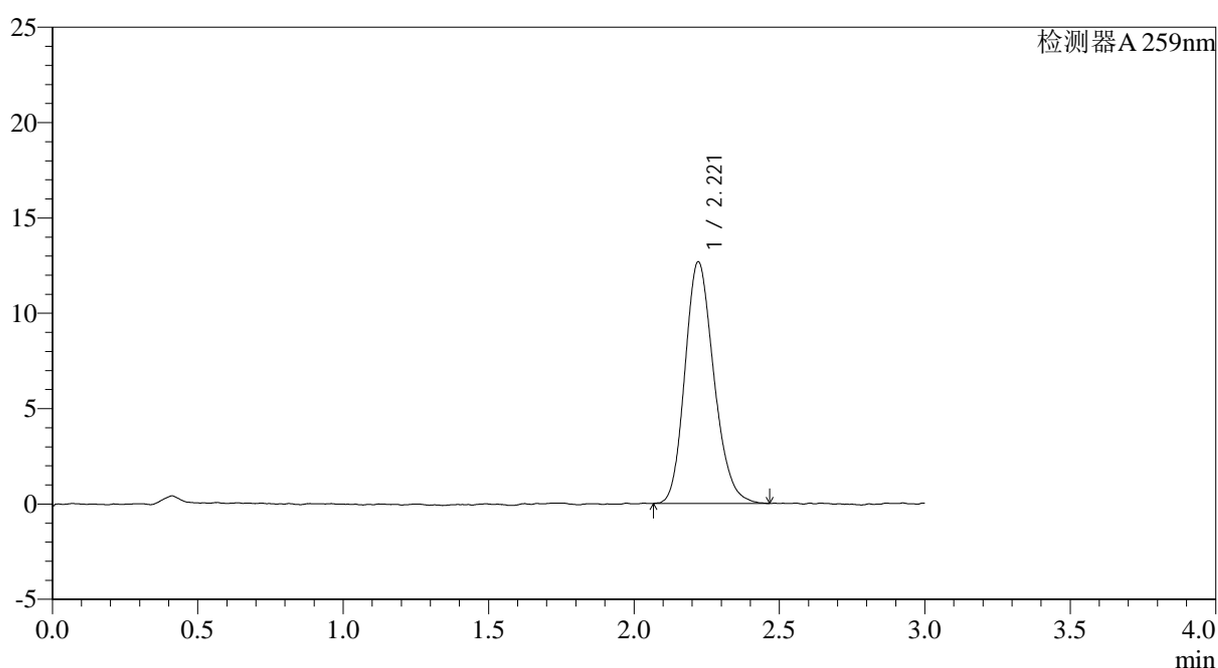
图38 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-39-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.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: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:07:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:35 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	2.221	87821	100.000	12674	2392	1.187	--
总计		87821	100.000	12674			

图39 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
供试品溶液-1



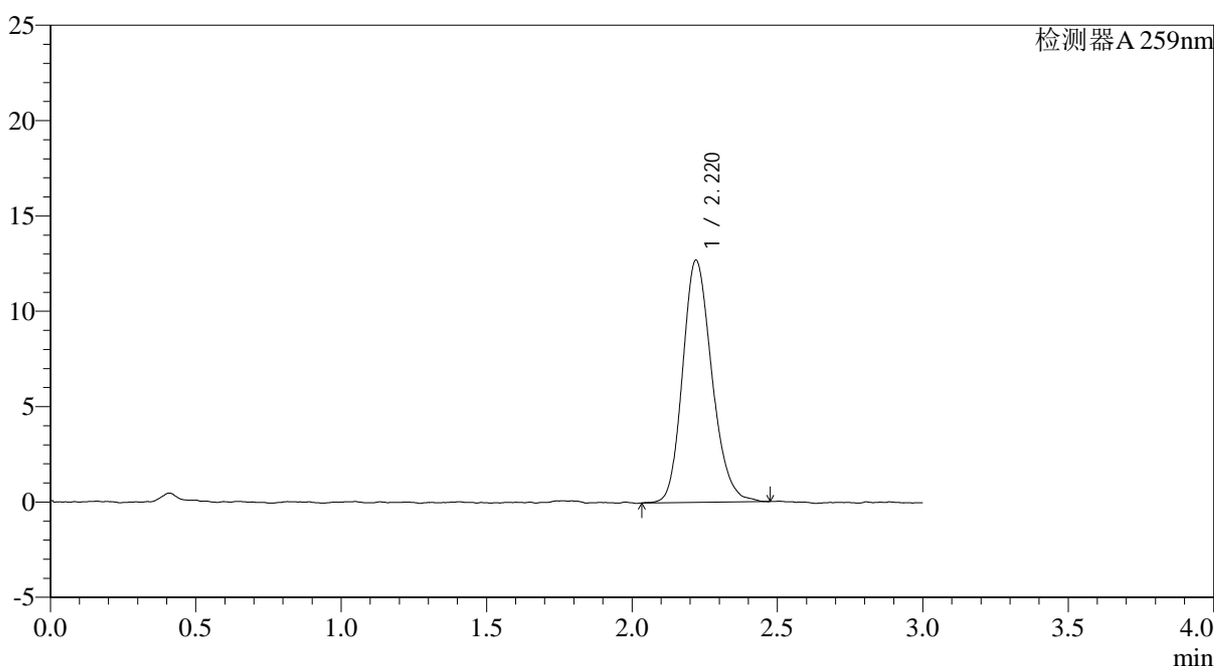
QTL-4125

<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 - 0-76/28-40-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gz-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: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/20 14:10:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:37	
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	88958	100.000	12694	2361	1.193	--
总计		88958	100.000	12694			

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

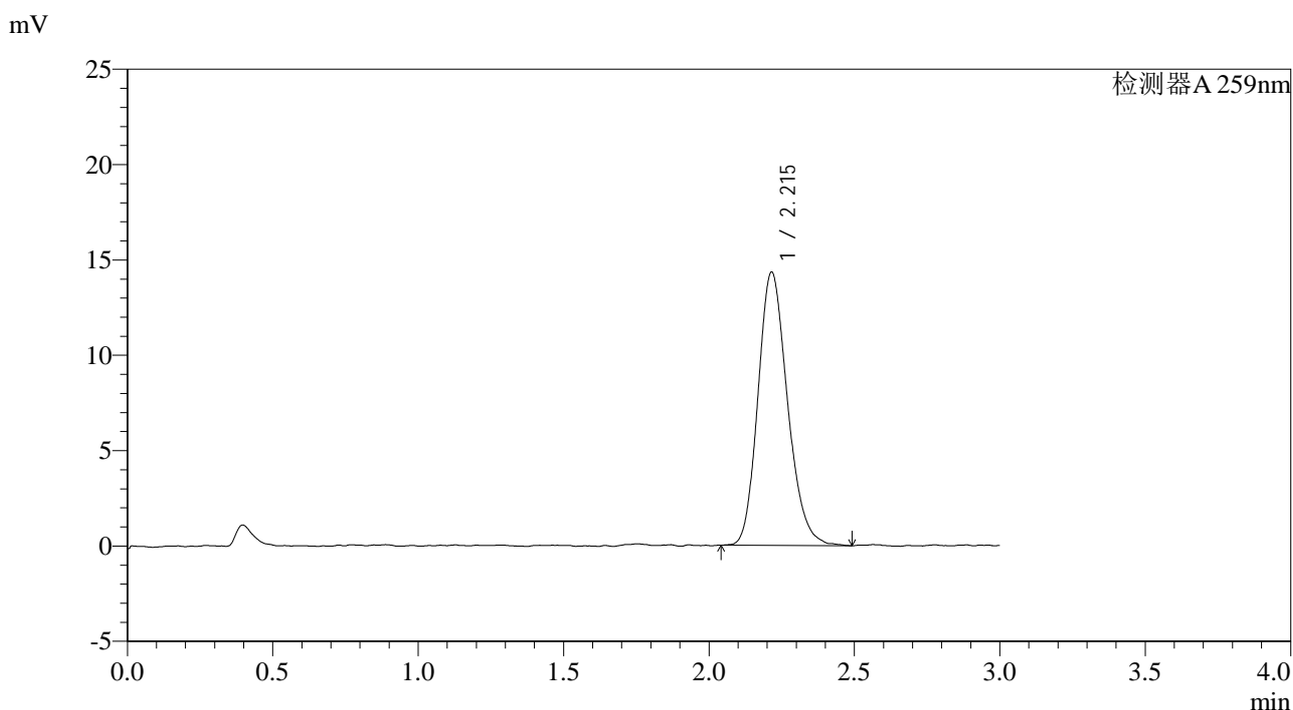


QTL-4125

<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 - 0-76/28-43-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-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: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:20:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<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	2.215	101524	100.000	14324	2299	1.188	--
总计		101524	100.000	14324			

图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-2-1



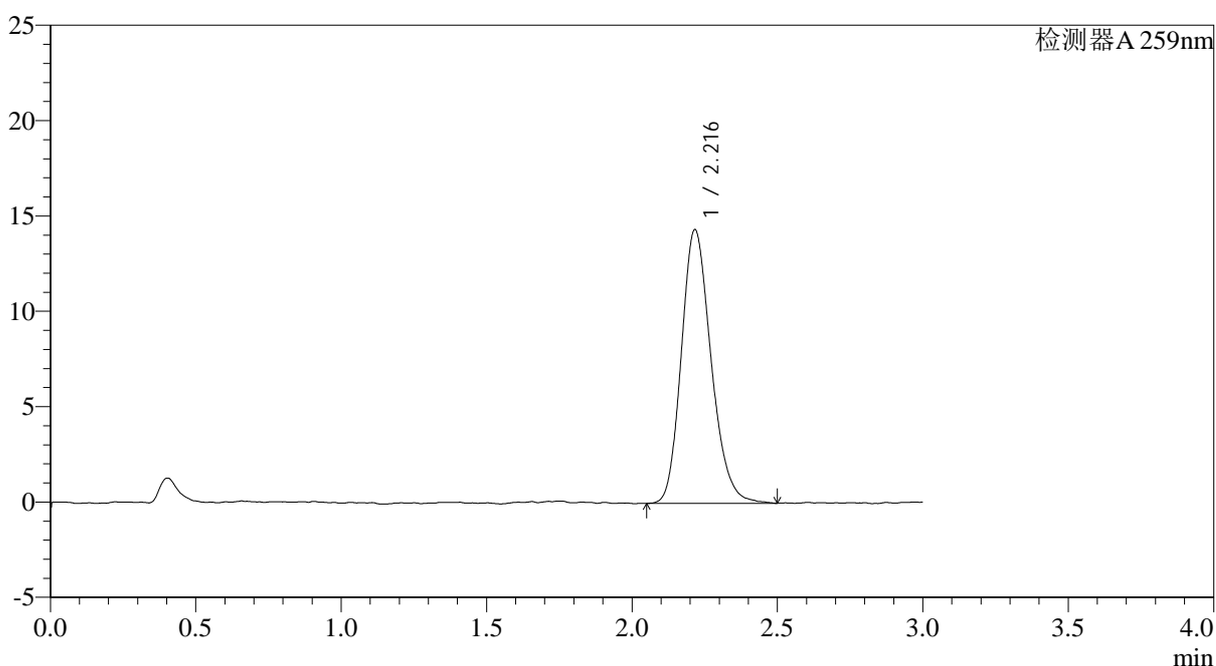
QTL-4125

<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 - 0-76/28-44-2 - 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 μl 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)

<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	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
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-2-2



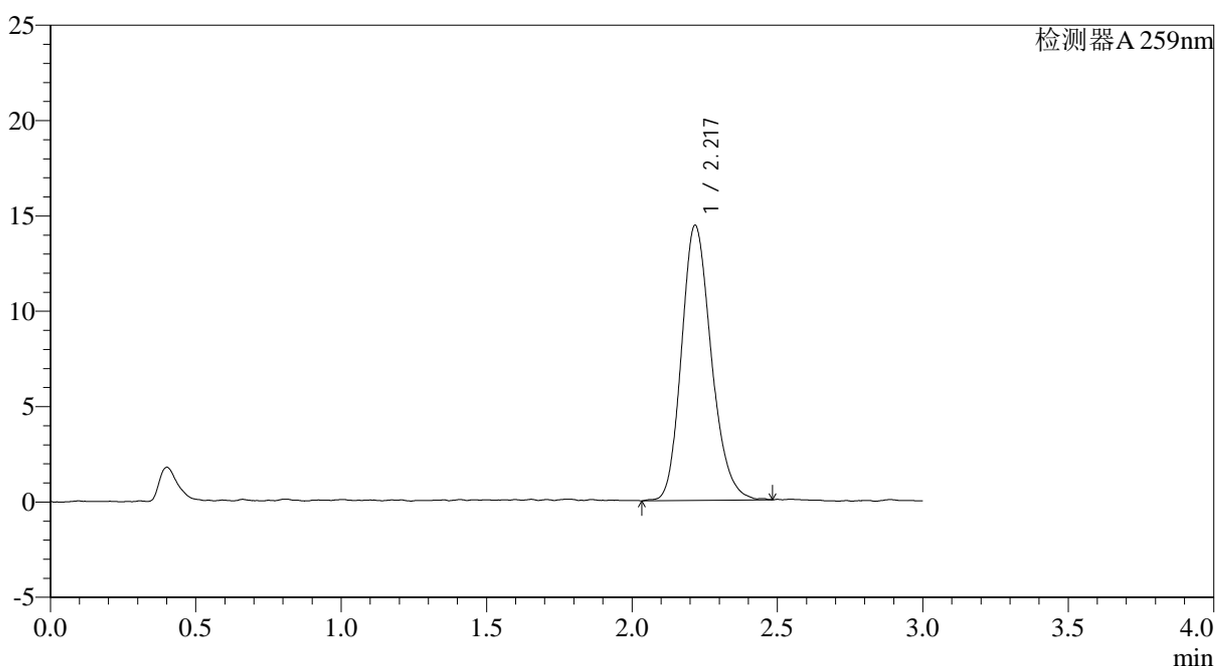
QTL-4125

<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 - 0-76/28-46-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-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: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:54 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	2.217	103099	100.000	14387	2280	1.203	--
总计		103099	100.000	14387			

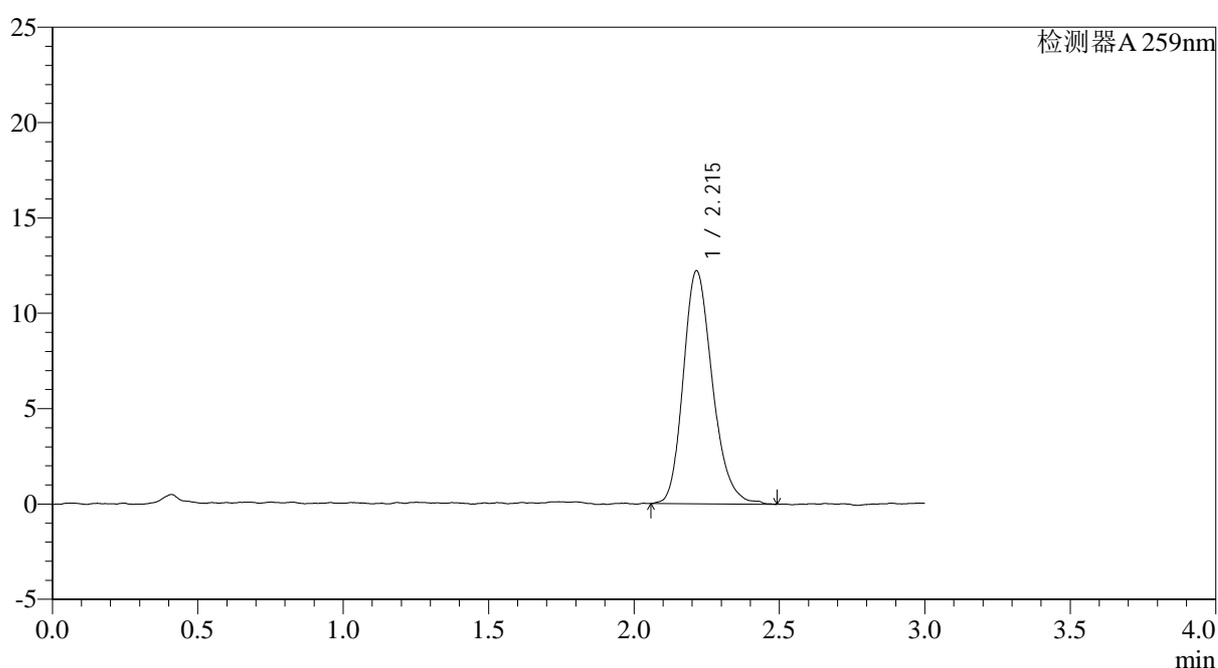
图46 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	2.215	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
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
供试品溶液-2



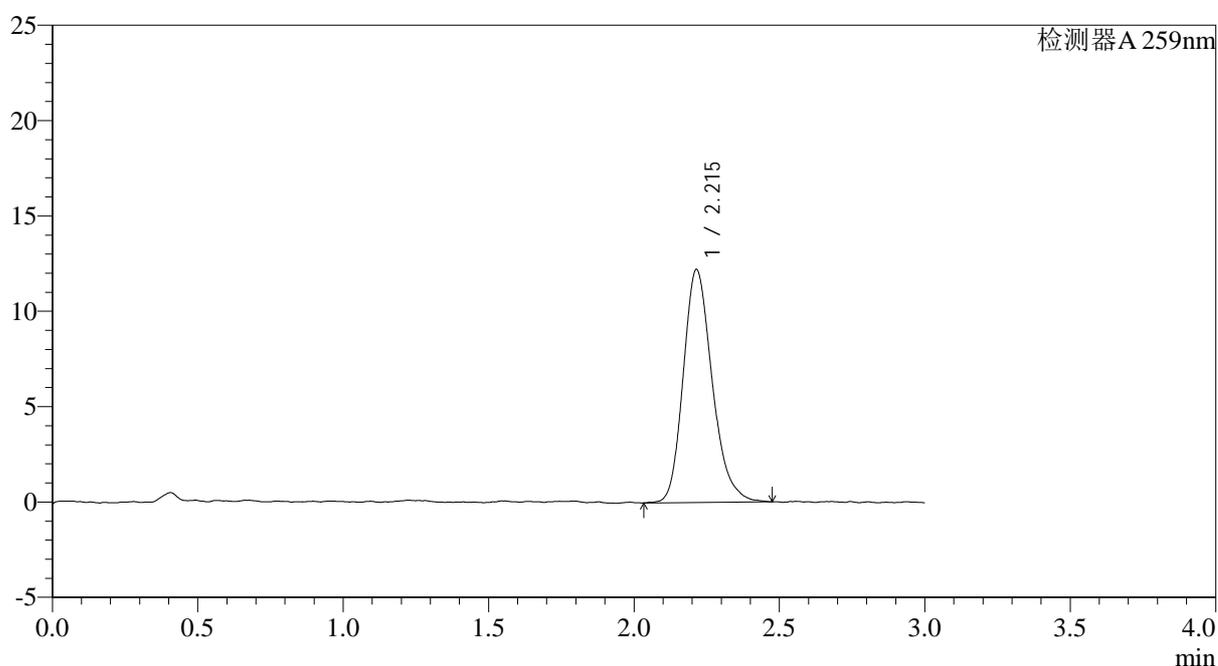
QTL-4125

<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 - 0-76/28-53-2 - 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 μl 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)

<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	2.215	84790	100.000	12216	2409	1.231	--
总计		84790	100.000	12216			

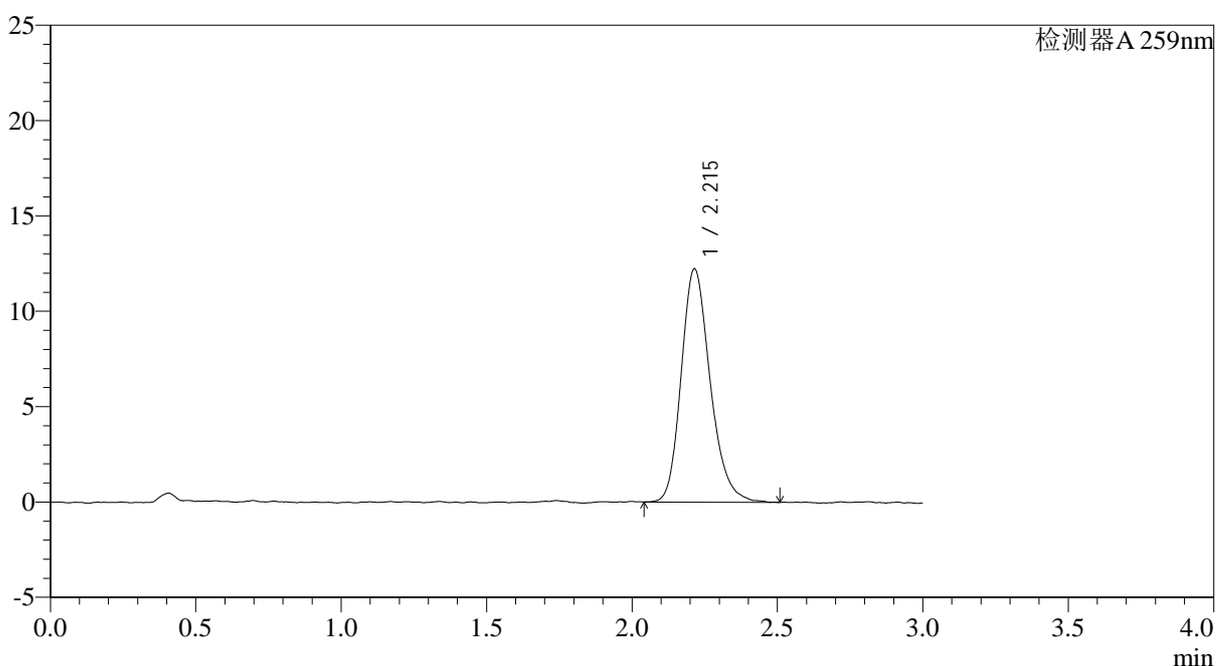
图53 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-54-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-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: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:58:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:19 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	2.215	84909	100.000	12233	2430	1.216	--
总计		84909	100.000	12233			

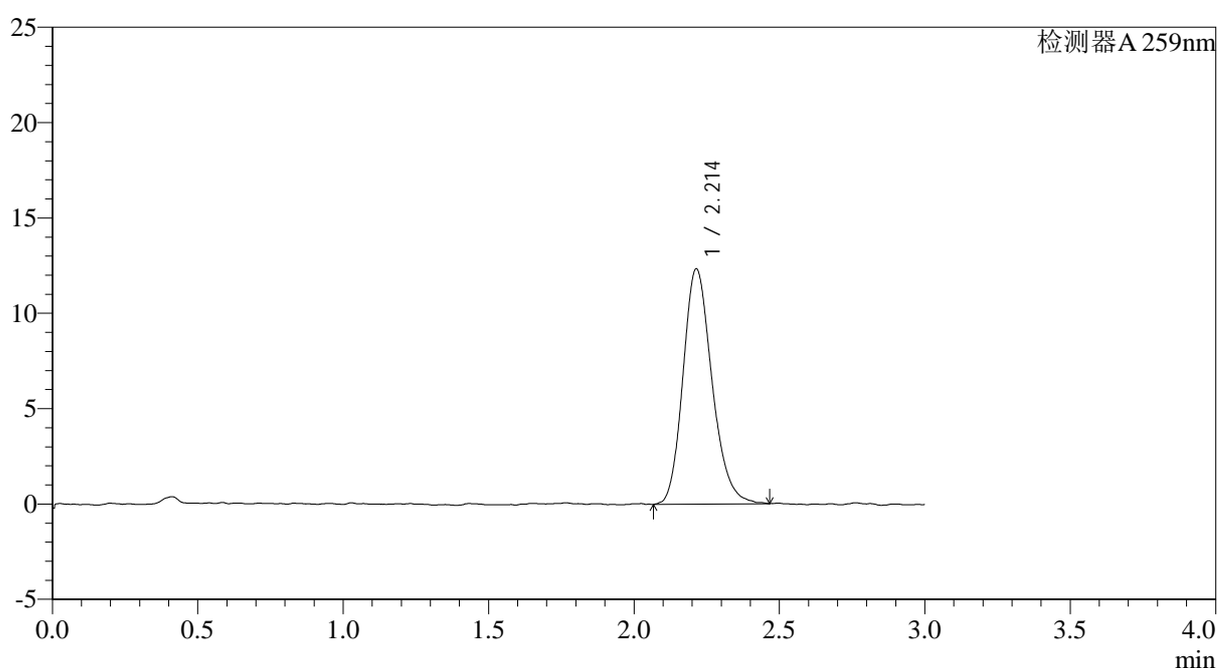
图54 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-56-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-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: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:05:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:24 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	85722	100.000	12339	2406	1.201	--
总计		85722	100.000	12339			

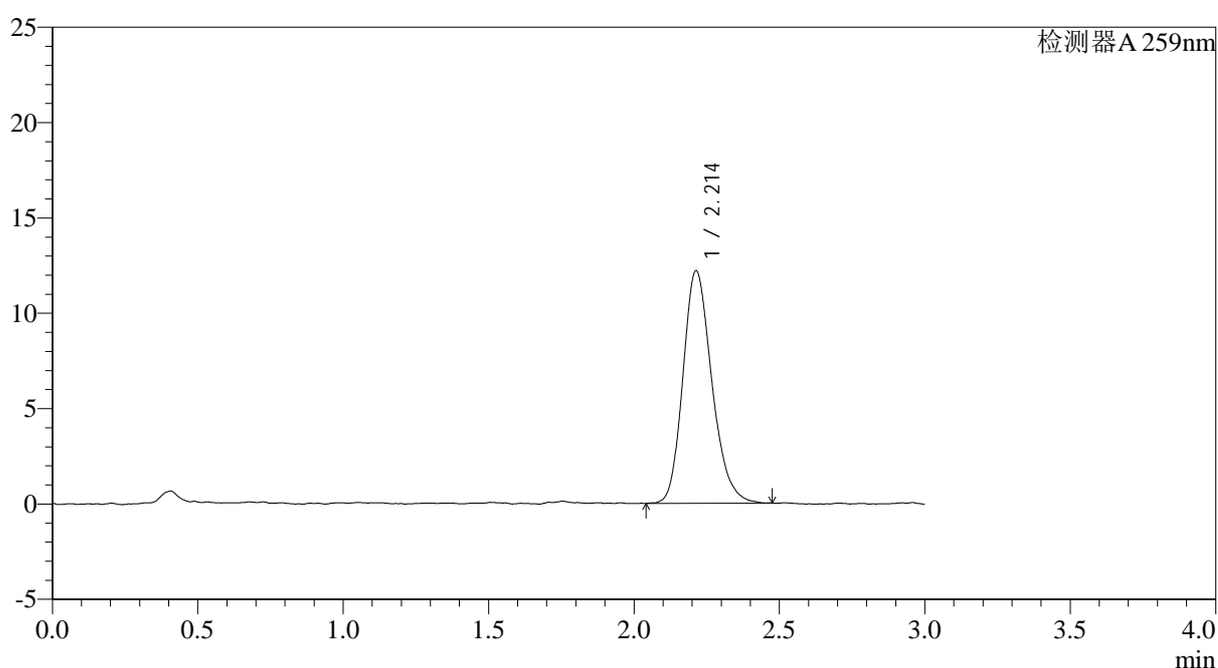
图56 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-57-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-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: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:27 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	84405	100.000	12196	2424	1.210	--
总计		84405	100.000	12196			

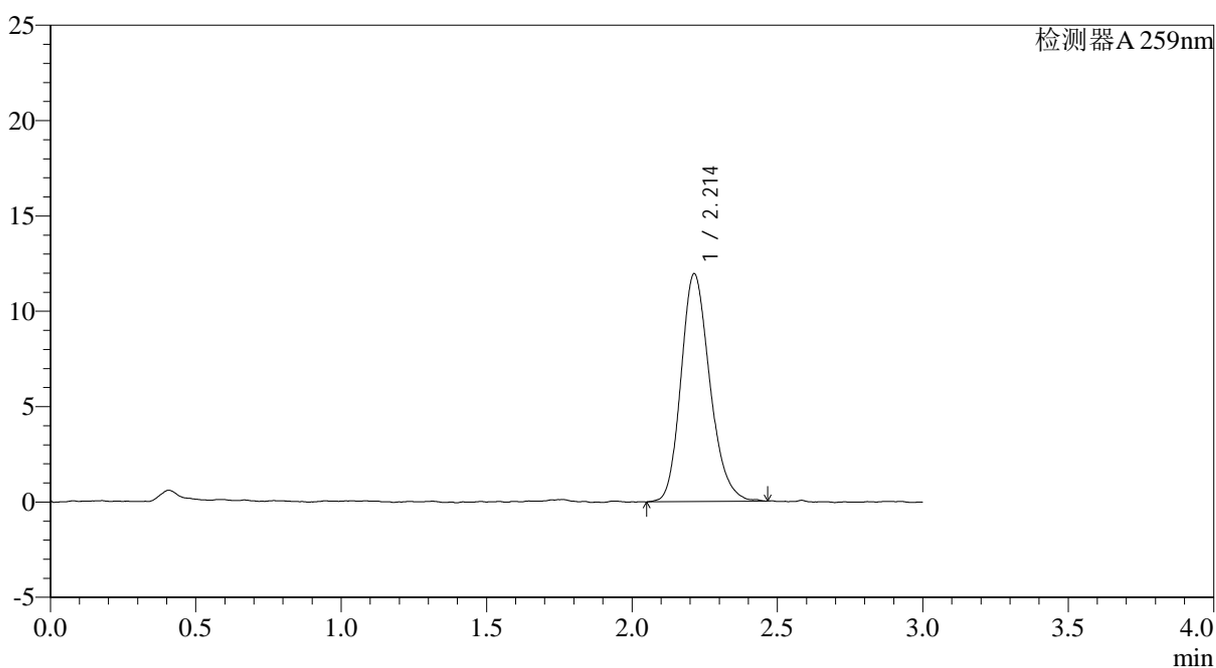
图57 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-59-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-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: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:15:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:33 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	82504	100.000	11954	2424	1.200	--
总计		82504	100.000	11954			

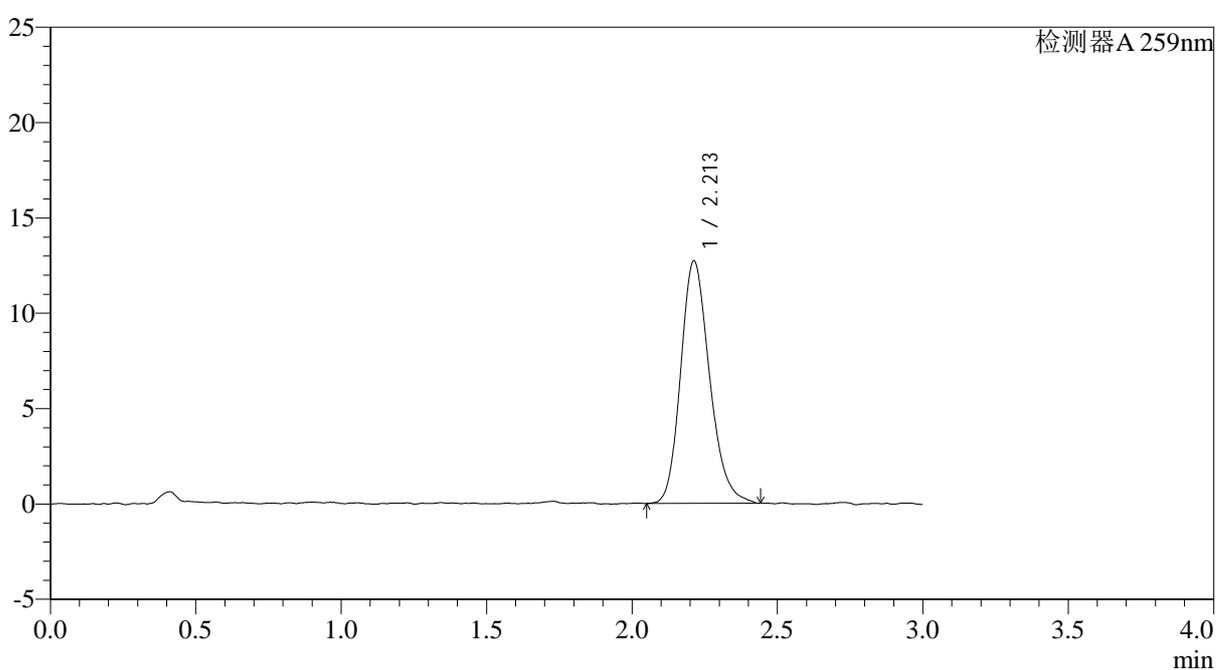
图59 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	2.213	88128	100.000	12717	2410	1.203	--
总计		88128	100.000	12717			

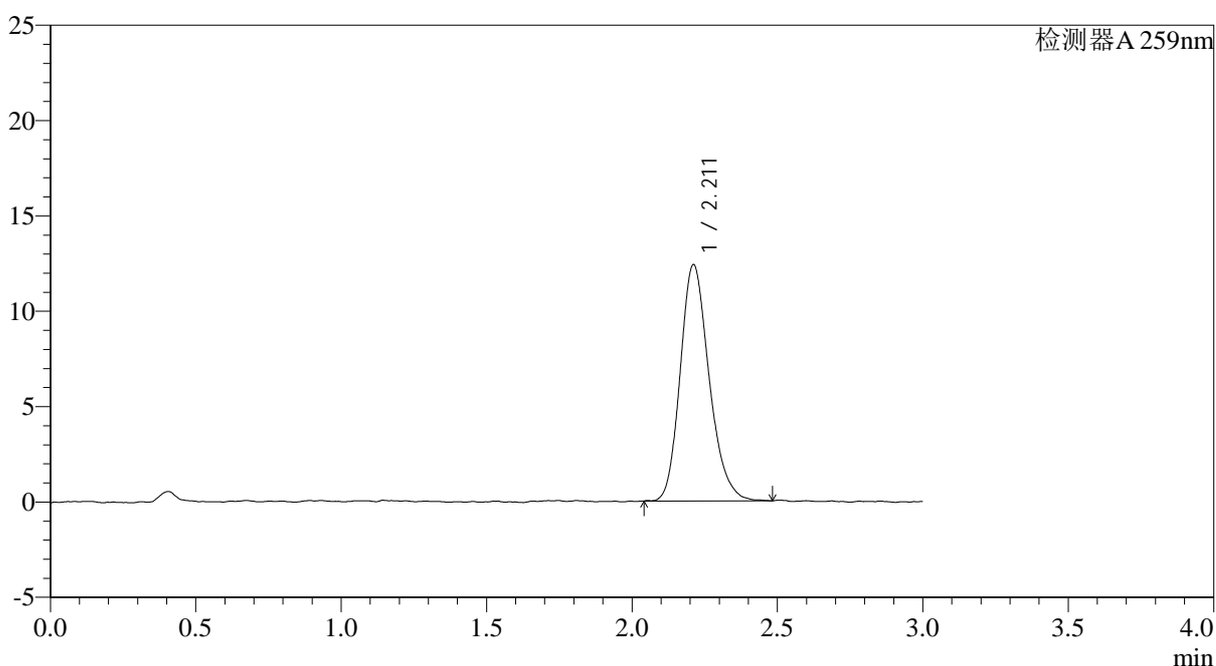
图61 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	85920	100.000	12385	2421	1.212	--
总计		85920	100.000	12385			

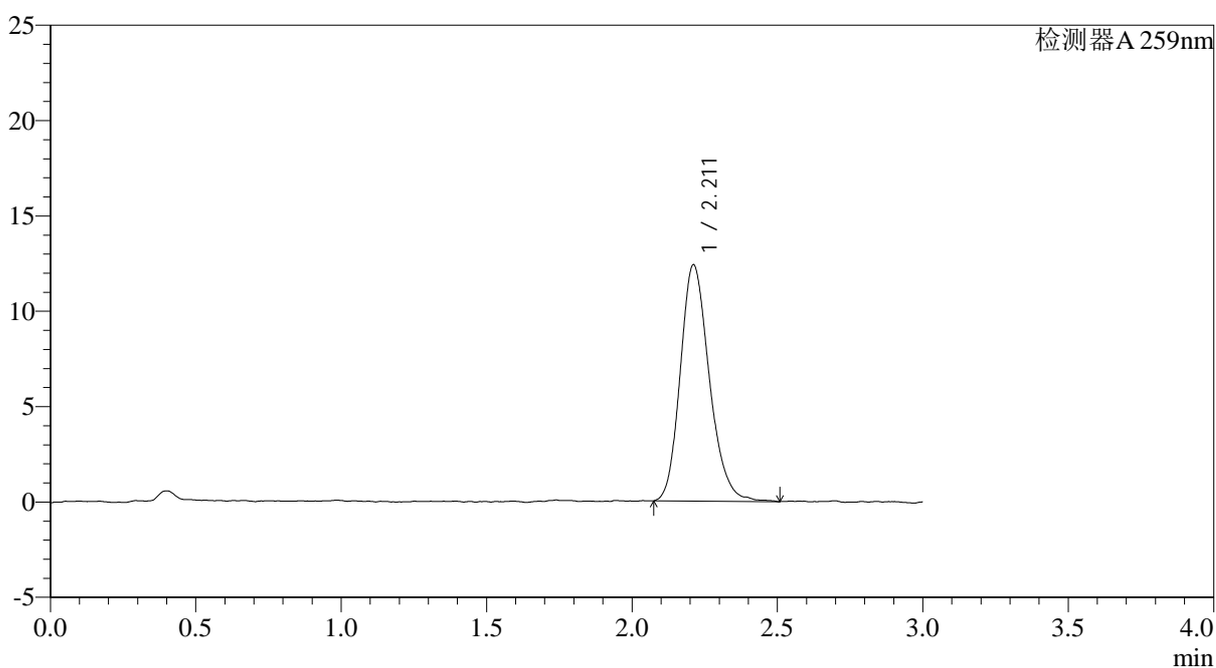
图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

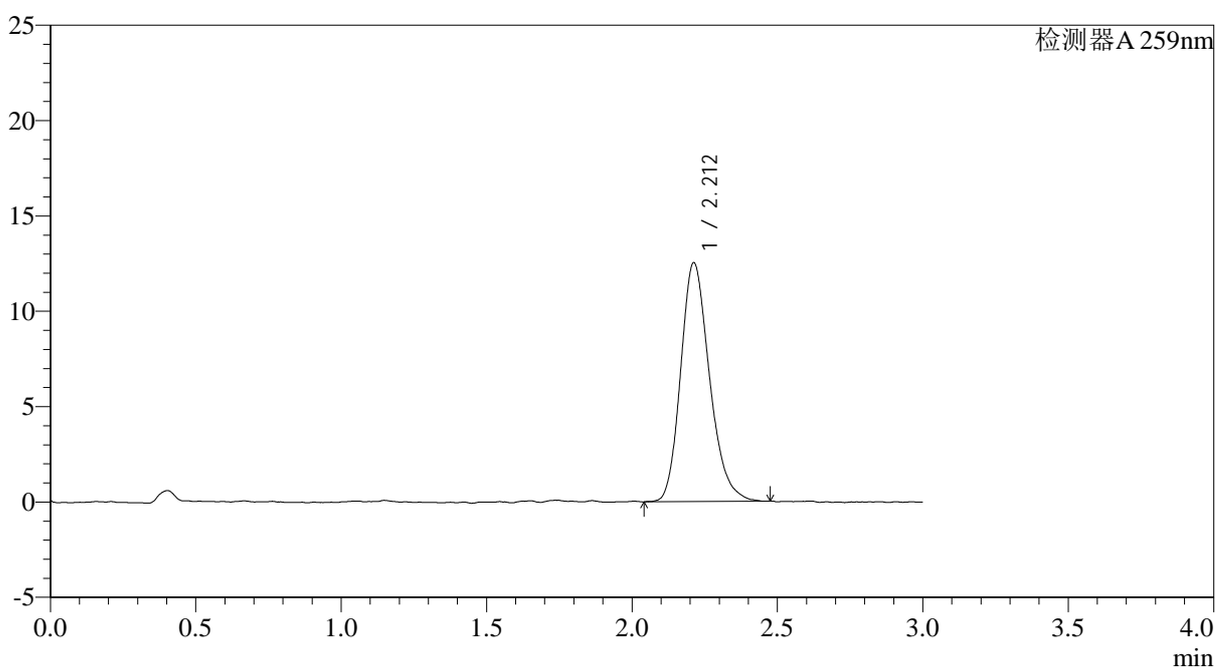
图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-66-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.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: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:39:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:53 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	86655	100.000	12527	2416	1.222	--
总计		86655	100.000	12527			

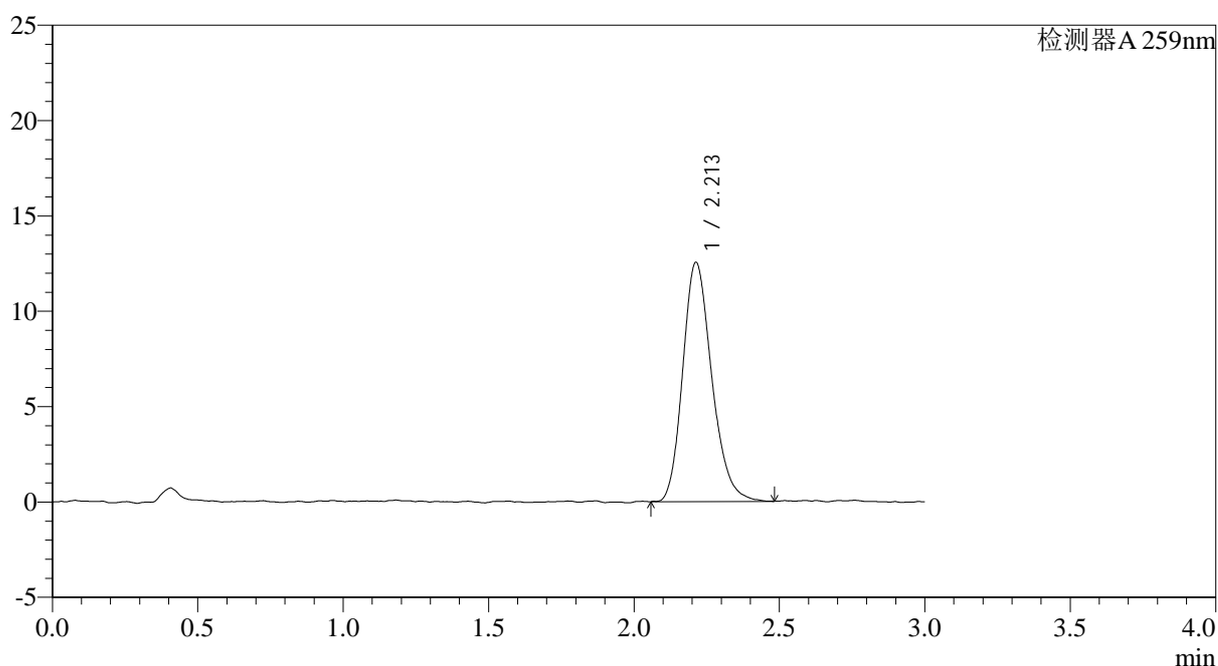
图66 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	2.213	87249	100.000	12545	2410	1.213	--
总计		87249	100.000	12545			

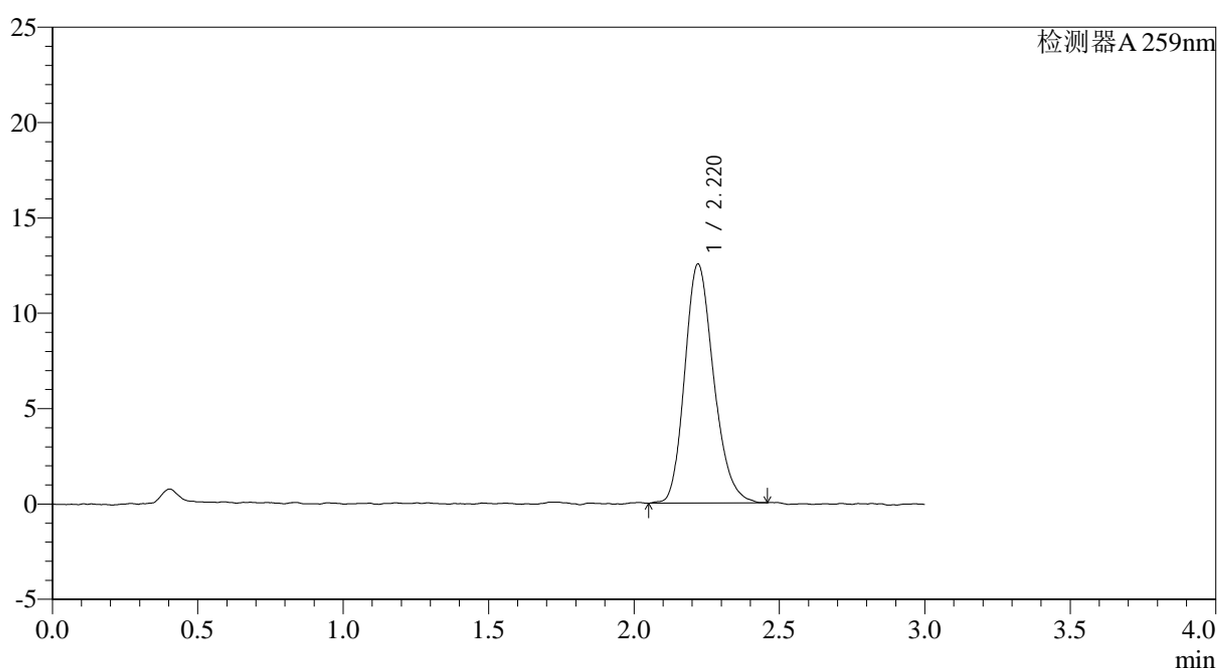
图67 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	86732	100.000	12522	2430	1.204	--
总计		86732	100.000	12522			

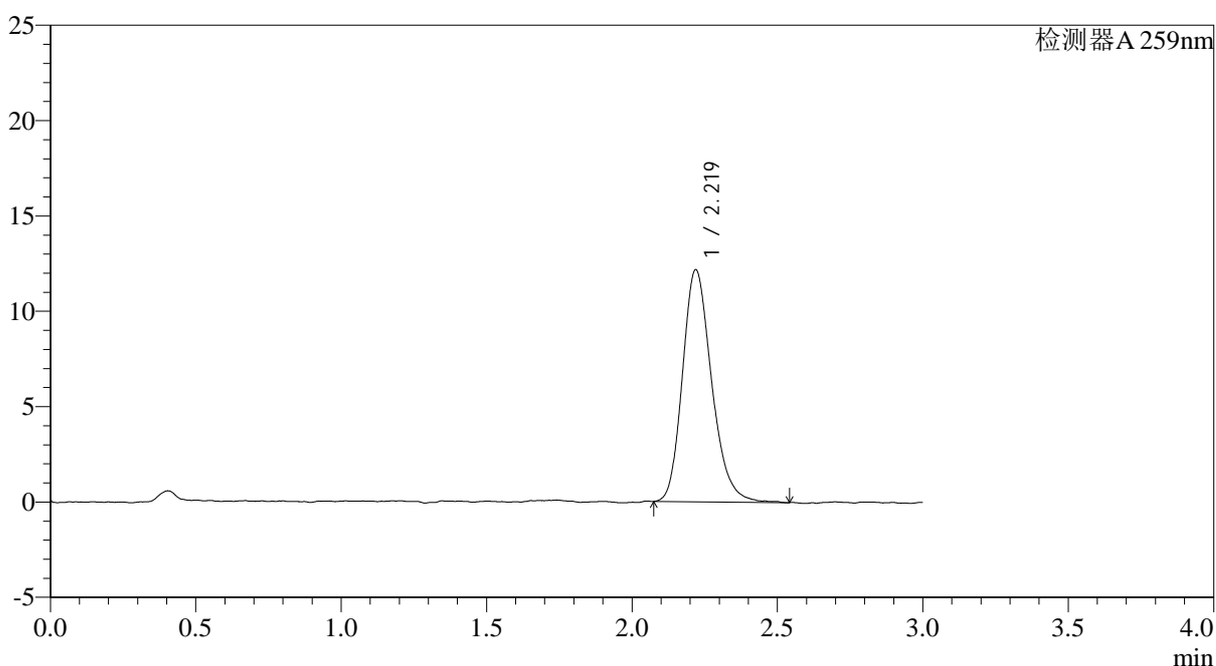
图68 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-69-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-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: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:01 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	2.219	85120	100.000	12151	2391	1.218	--
总计		85120	100.000	12151			

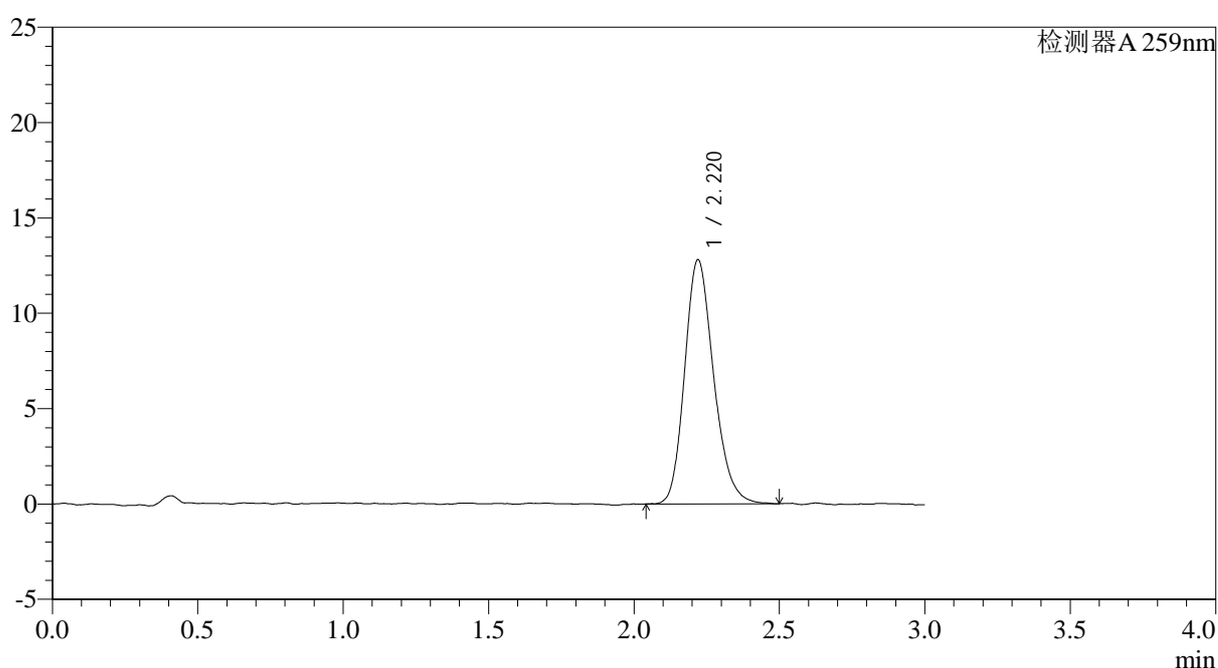
图69 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	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
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
供试品溶液-1



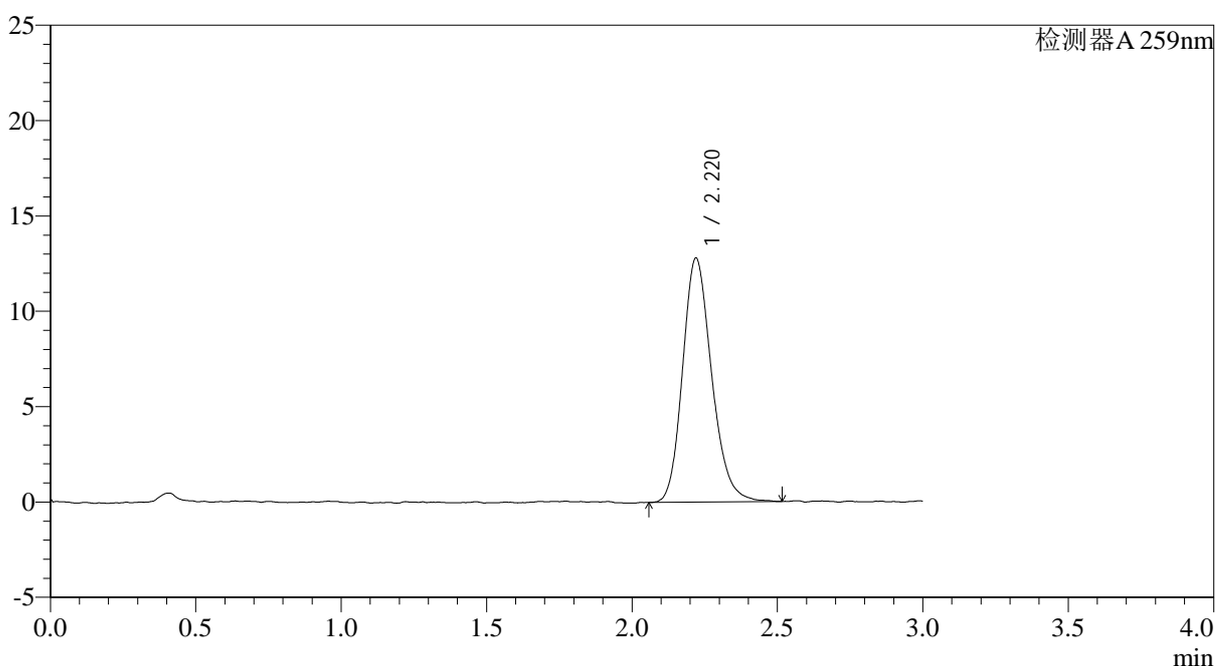
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

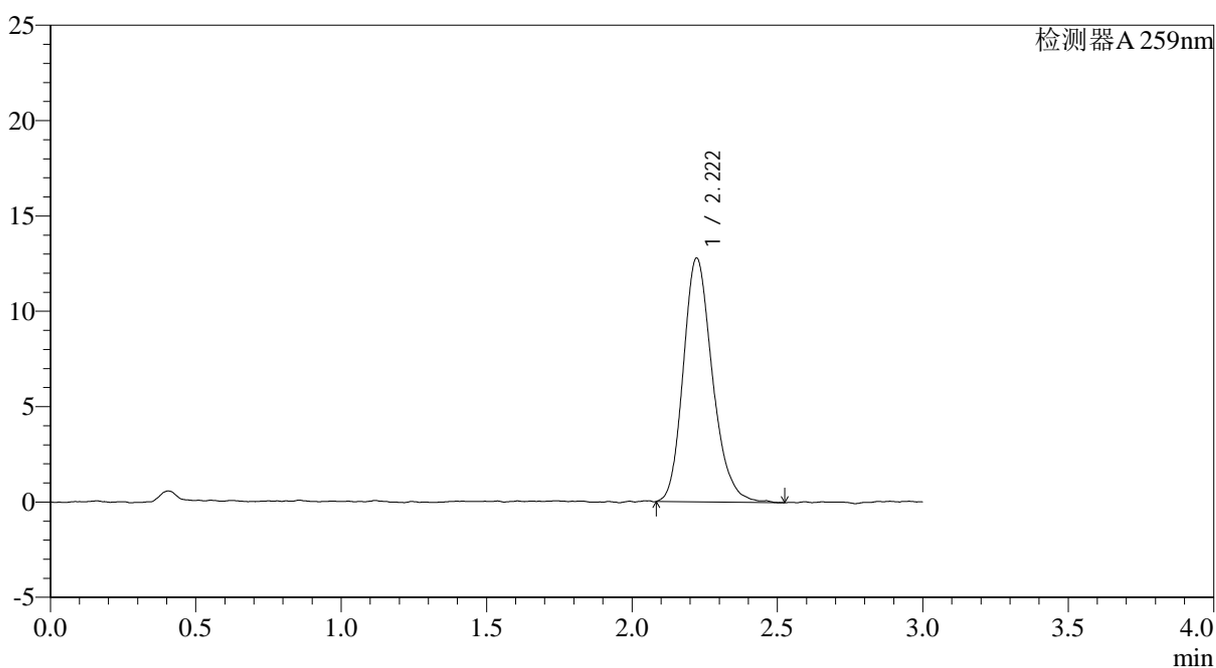
图72 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-73-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.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: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:03:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:13 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	2.222	89312	100.000	12789	2429	1.207	--
总计		89312	100.000	12789			

图73 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
供试品溶液-1



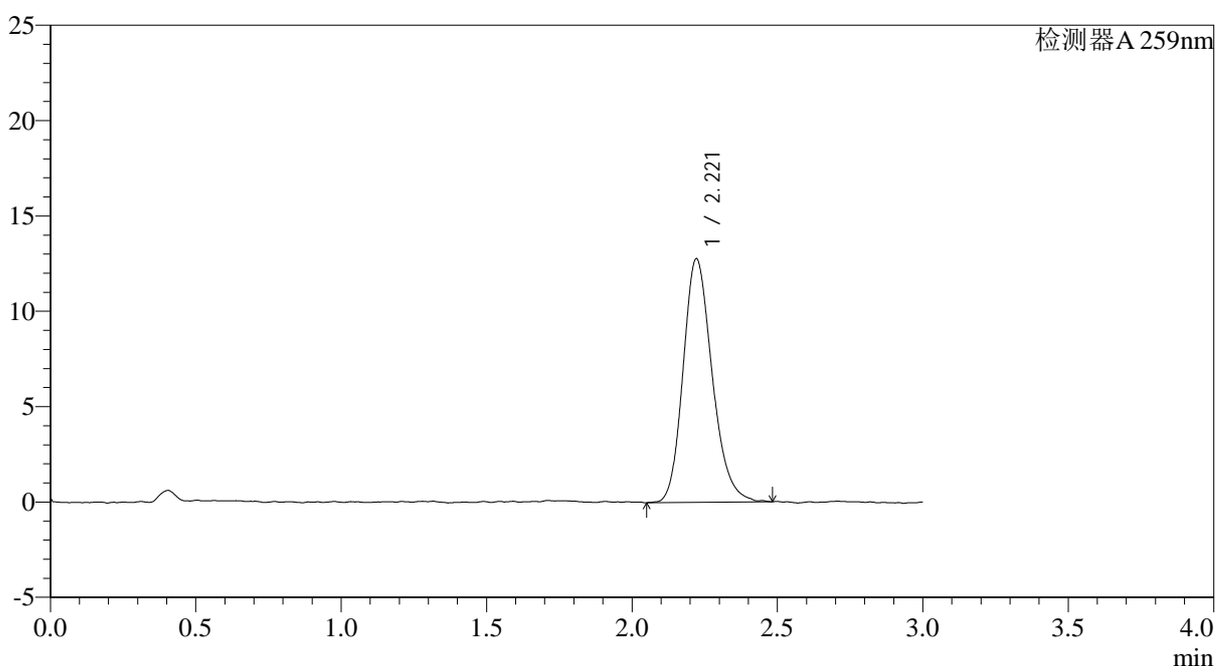
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	2.221	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
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
供试品溶液-2



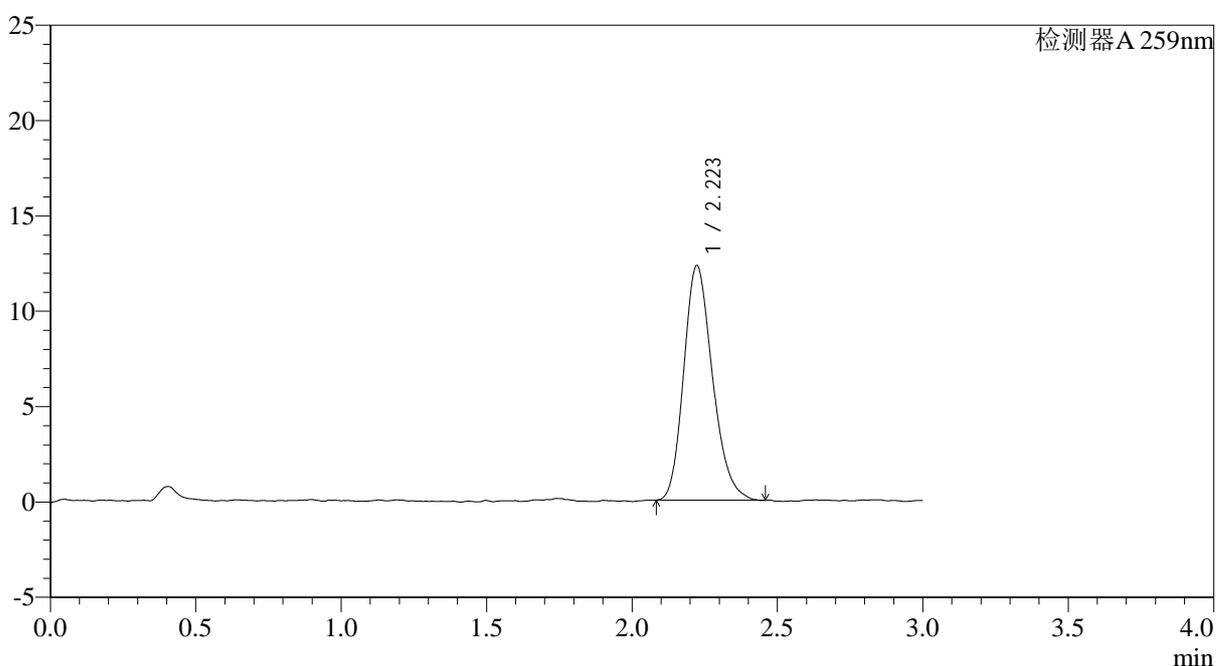
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

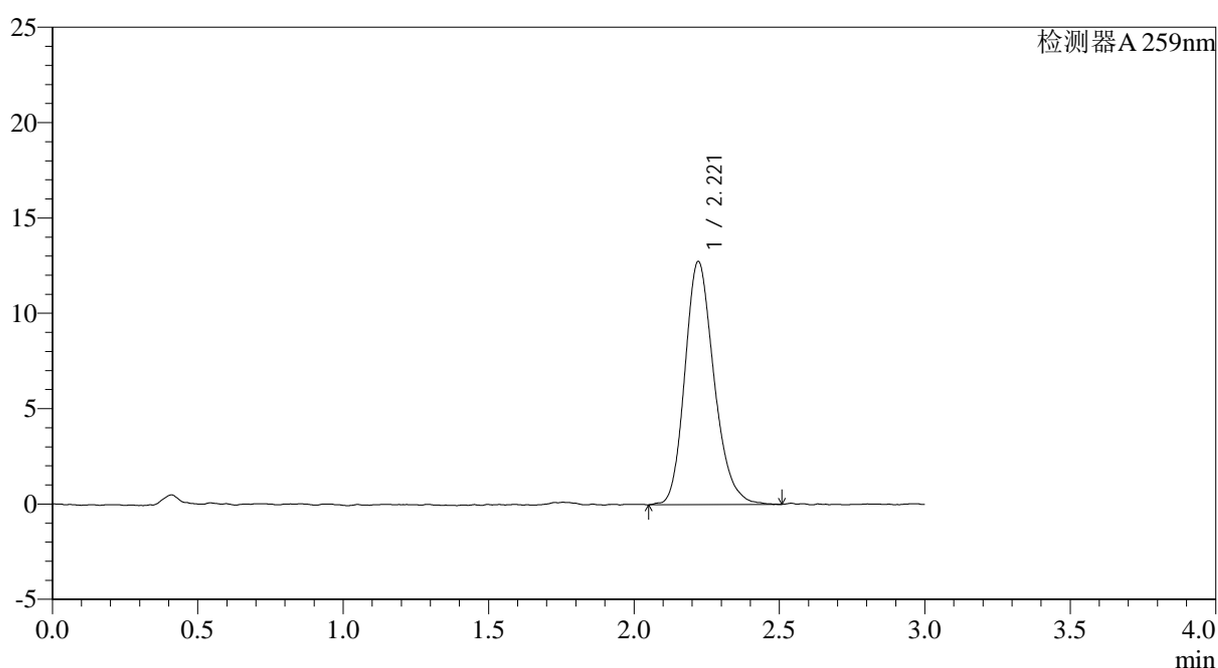
图76 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-85-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.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: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:43:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:47 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	2.221	89035	100.000	12758	2380	1.210	--
总计		89035	100.000	12758			

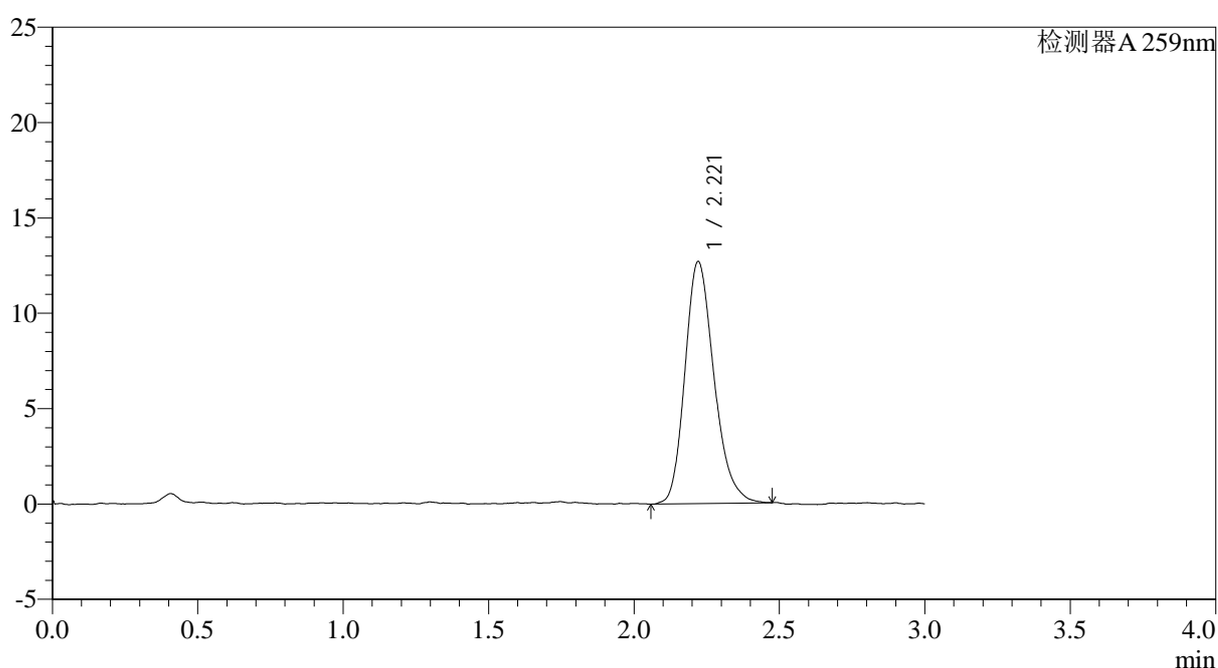
图85 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-86-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-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: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:49 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	2.221	88382	100.000	12693	2396	1.230	--
总计		88382	100.000	12693			

图86 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
供试品溶液-2



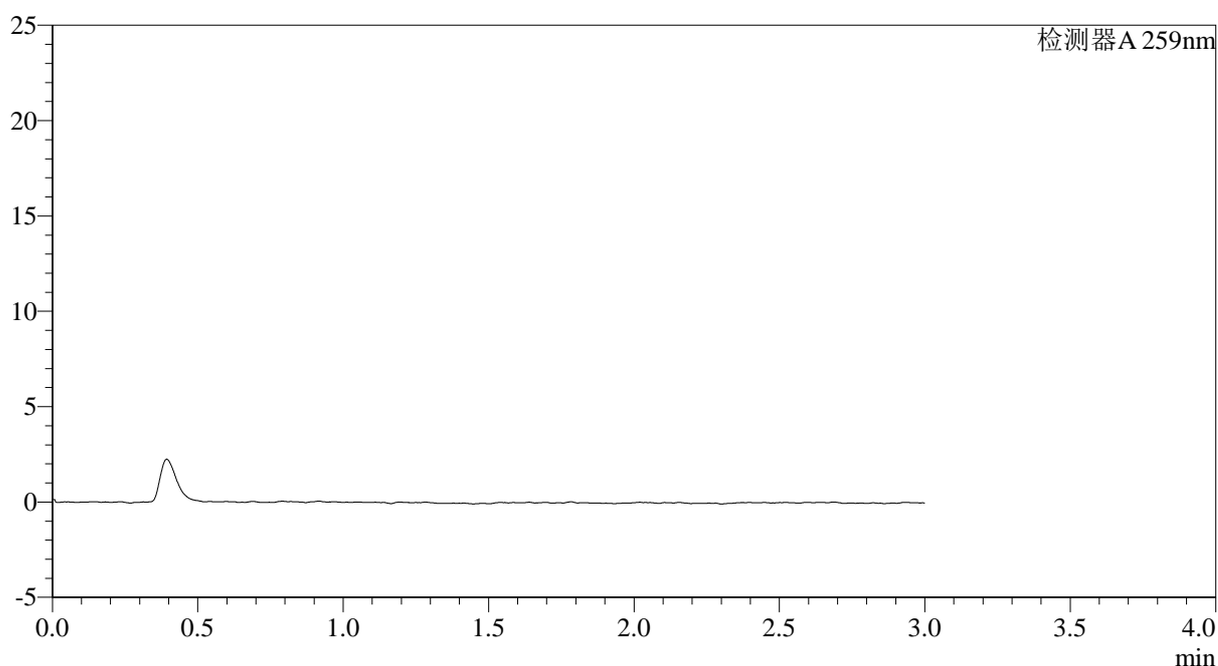
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-89-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-rj.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: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:57:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:58 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)
总计							

图88 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
溶剂



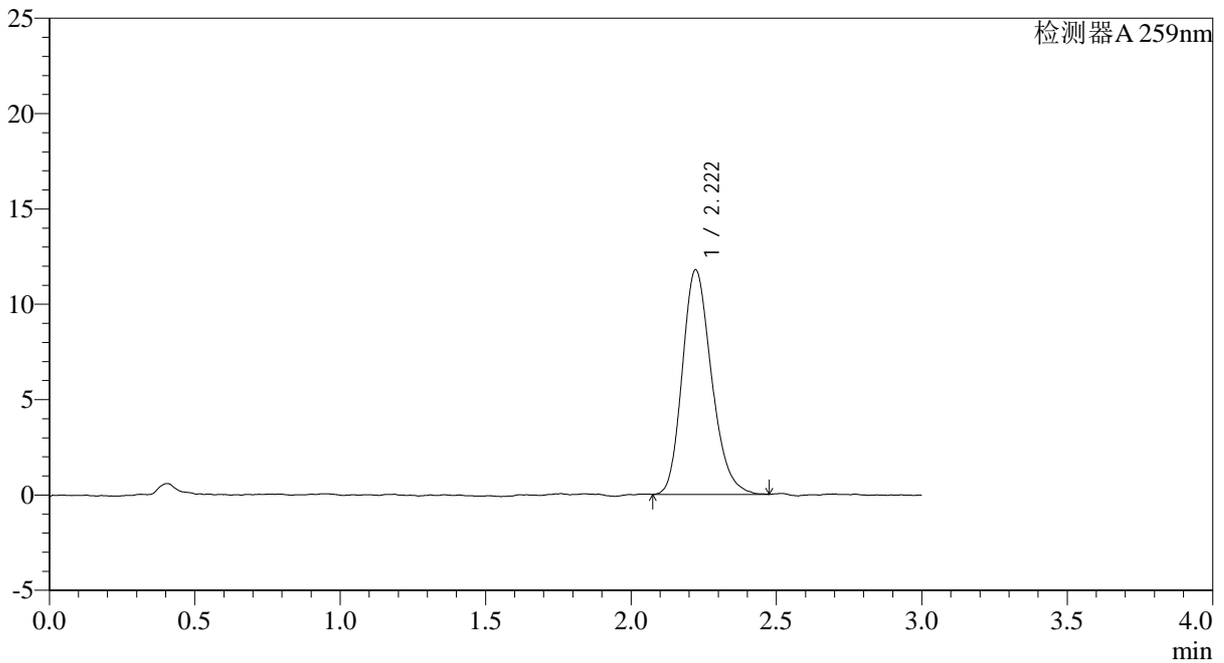
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-95-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-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: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:16 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	2.222	82420	100.000	11776	2358	1.214	--
总计		82420	100.000	11776			

图94 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
供试品溶液-1



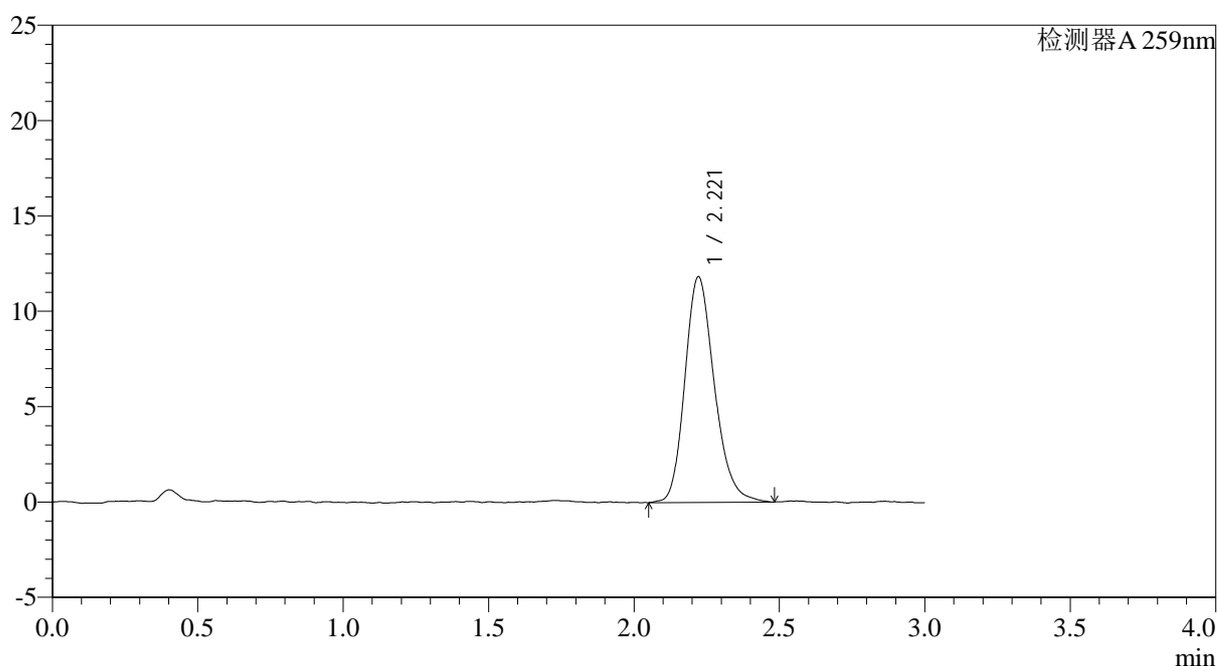
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-96-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-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: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:19 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	2.221	83660	100.000	11841	2365	1.207	--
总计		83660	100.000	11841			

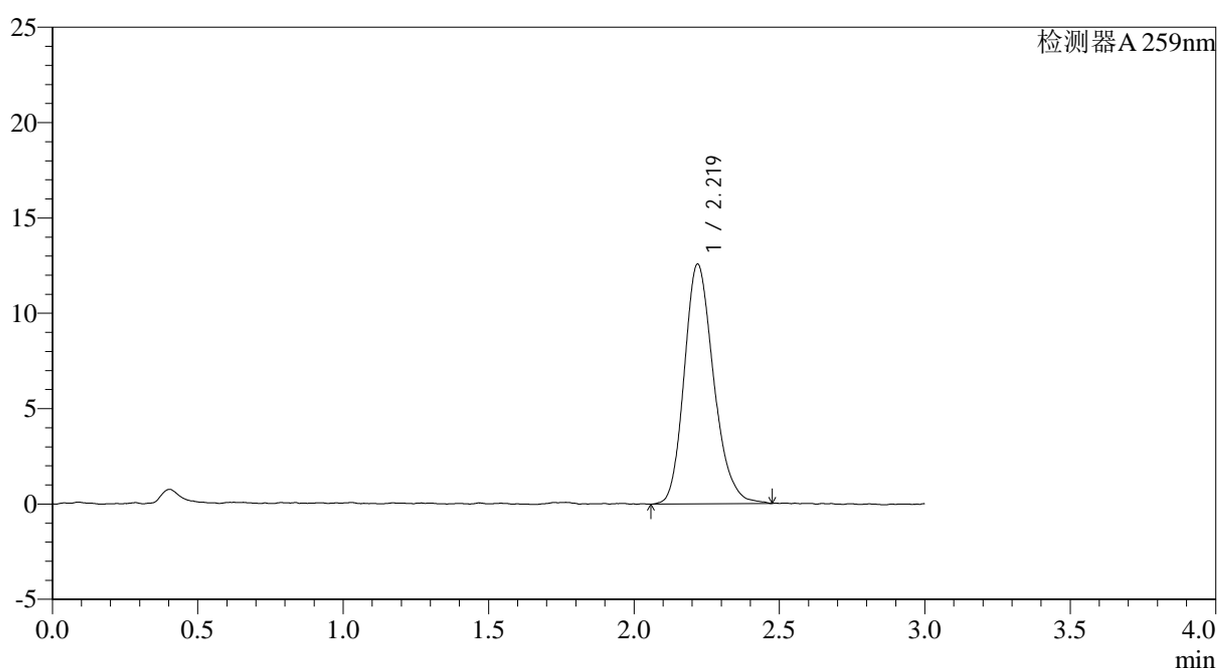
图95 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	2.219	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
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
供试品溶液-1



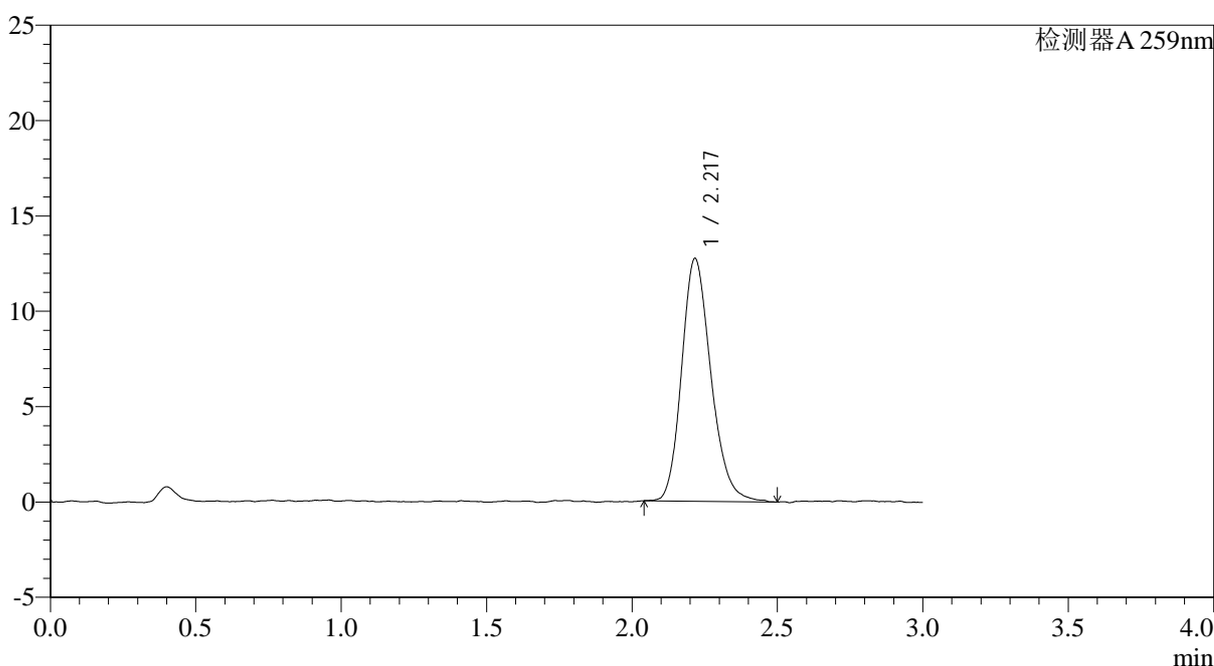
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-99-2 - 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 μ l 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			

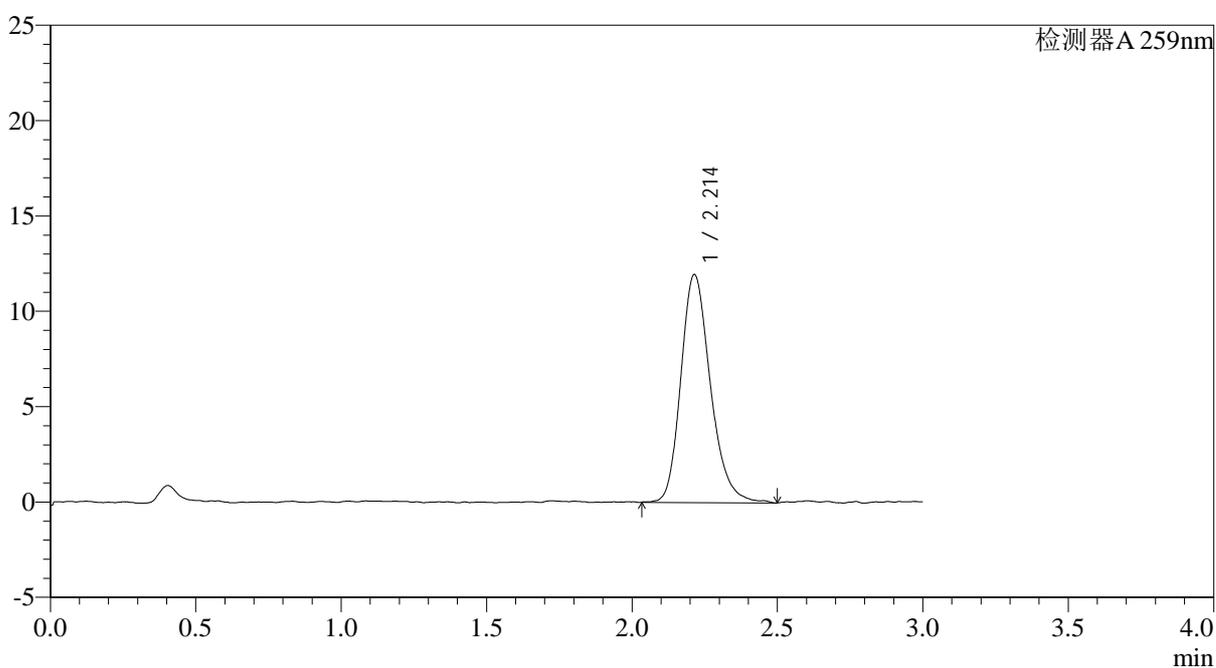
图98 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	84884	100.000	11955	2363	1.224	--
总计		84884	100.000	11955			

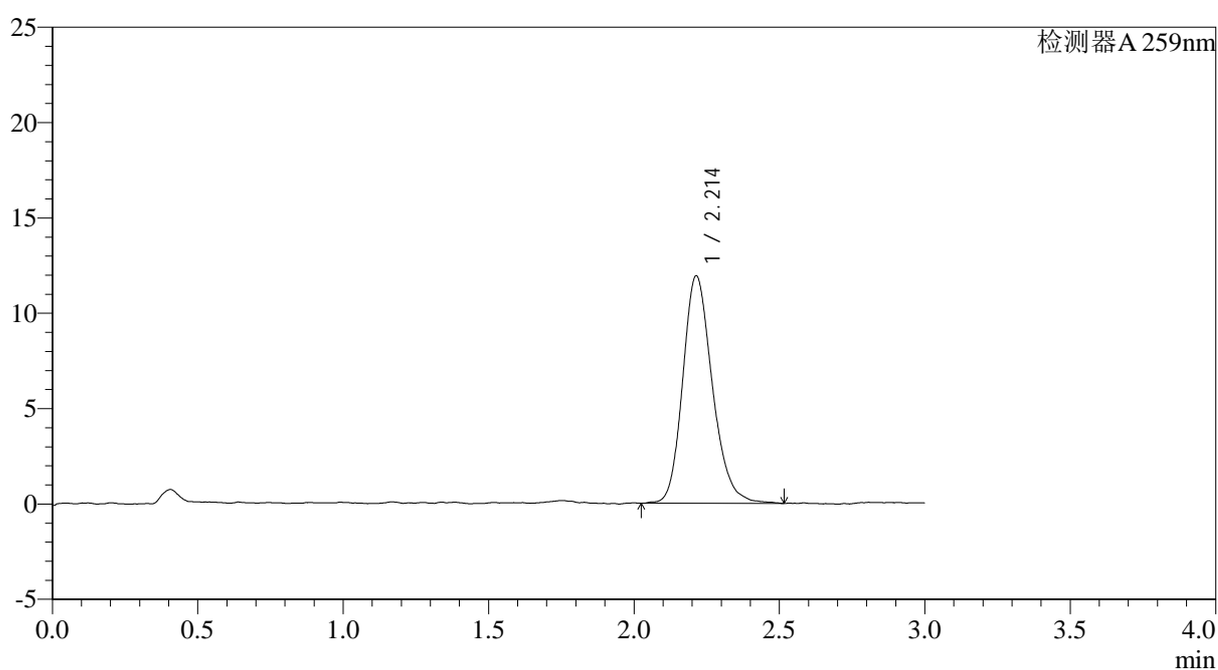
图101 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-103-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.
 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: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:39 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	84809	100.000	11931	2341	1.198	--
总计		84809	100.000	11931			

图102 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
供试品溶液-1



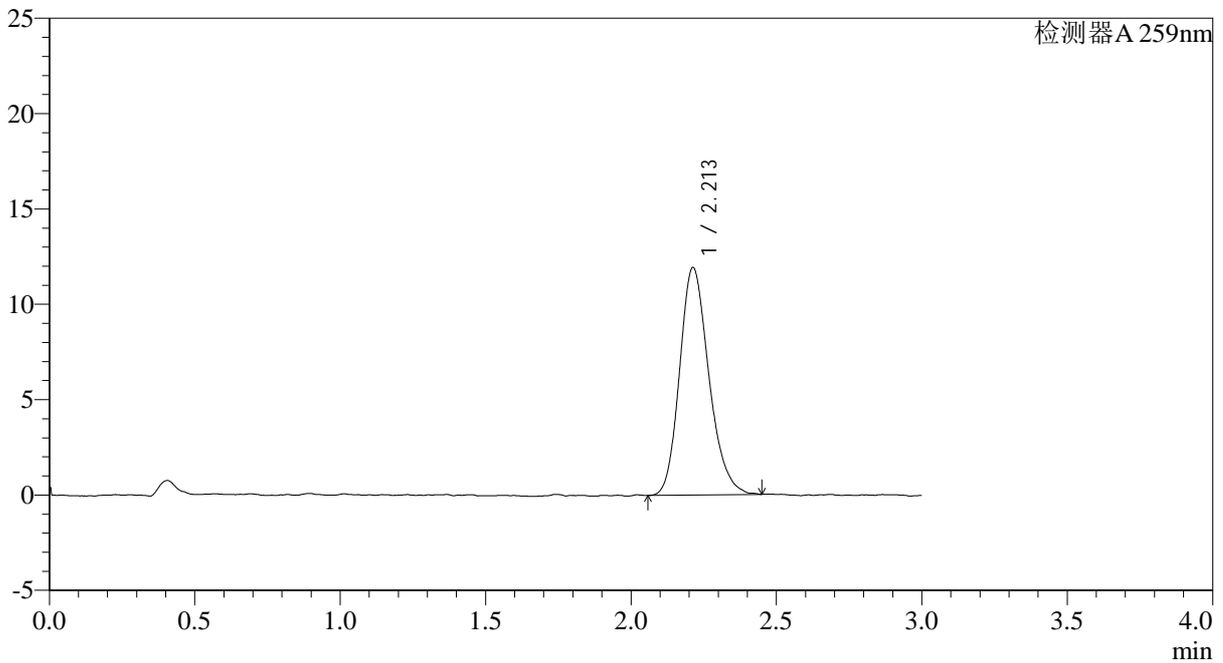
QTL-4125

<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 - 0-76/28-104-2 - 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 µl 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)

<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	2.213	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
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
供试品溶液-2



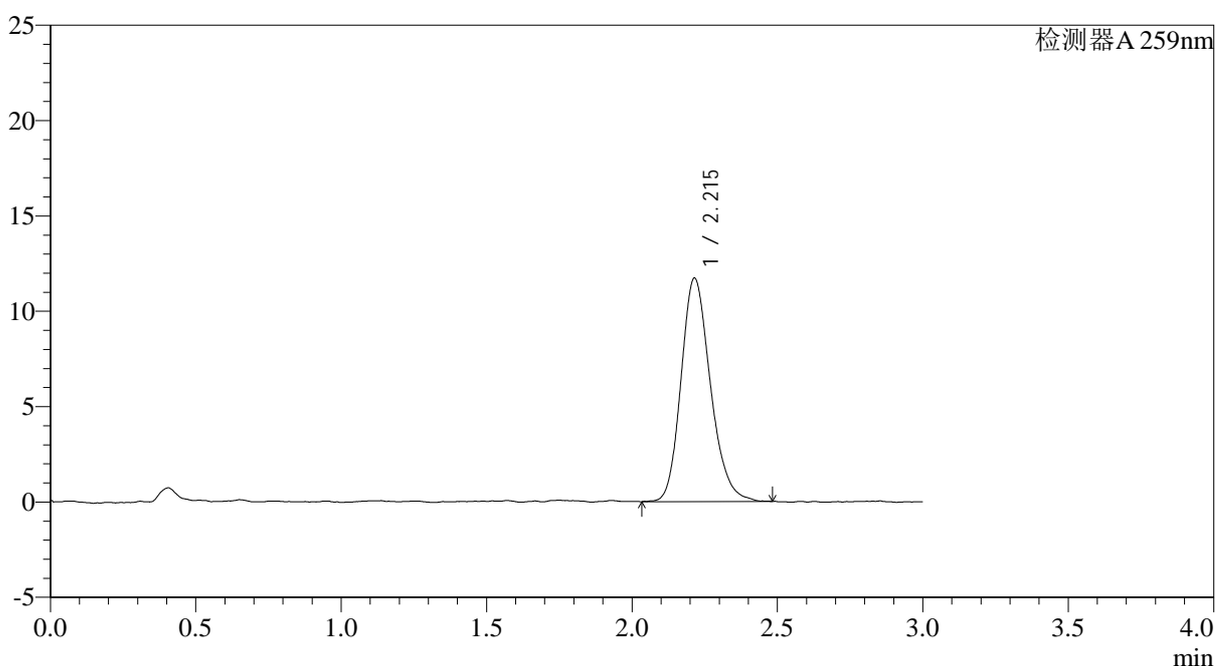
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-105-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.
 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: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:44 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	2.215	82524	100.000	11717	2336	1.202	--
总计		82524	100.000	11717			

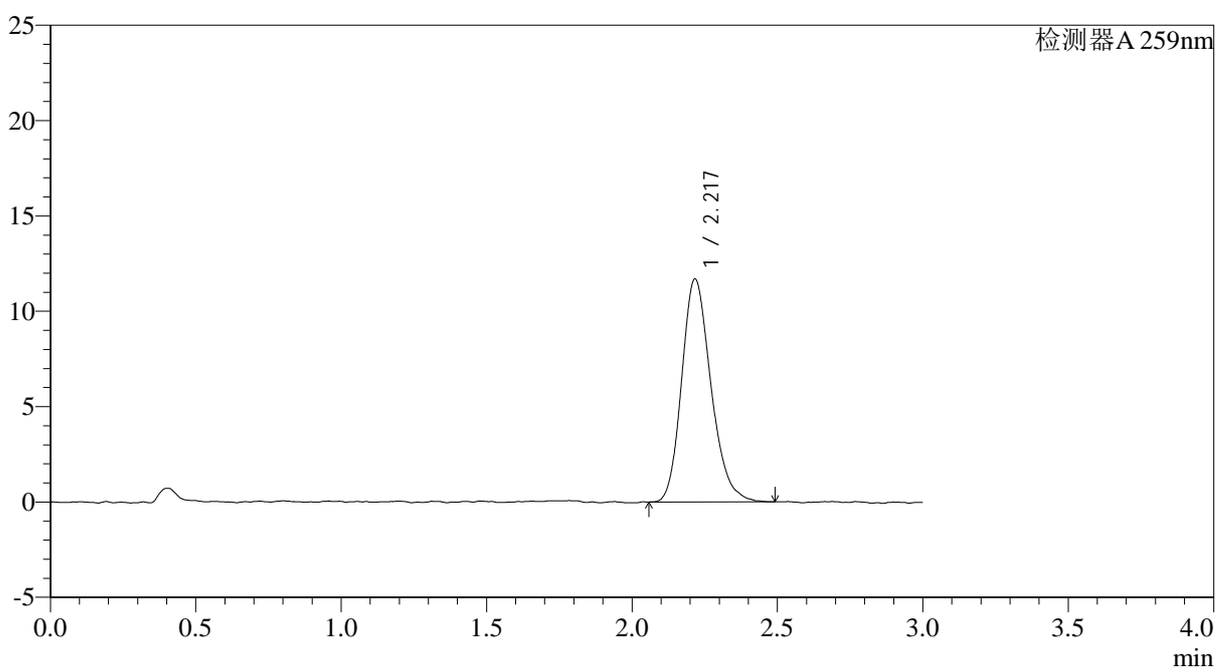
图104 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	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
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
供试品溶液-2



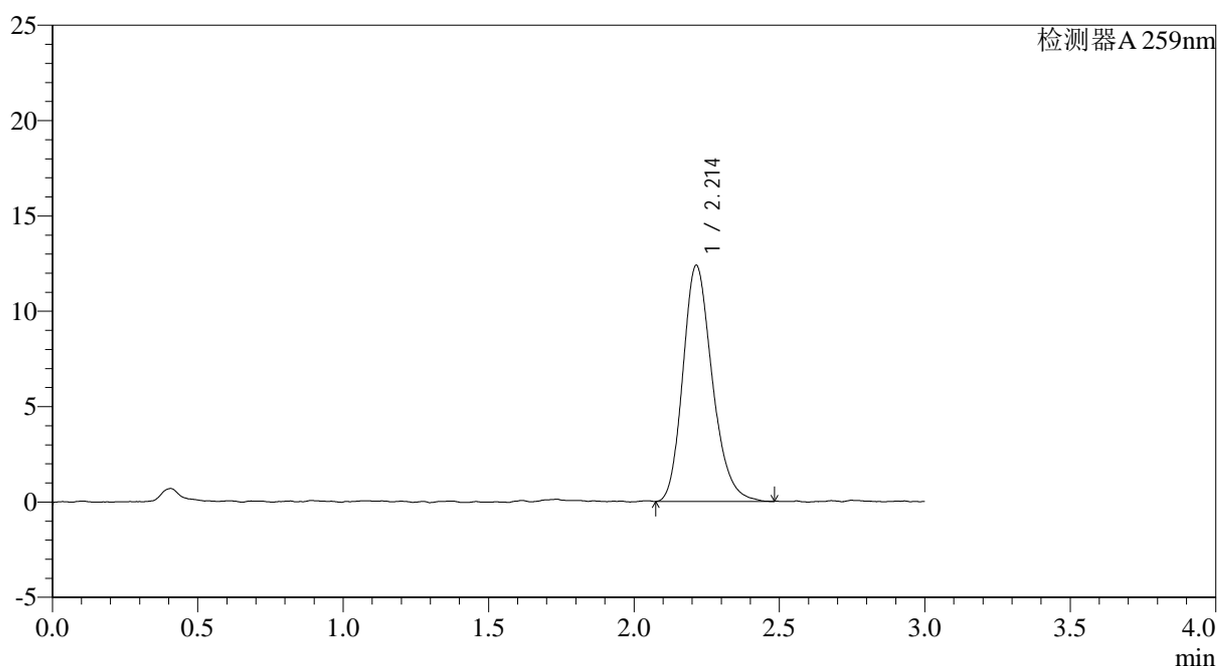
QTL-4125

<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
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
供试品溶液-2



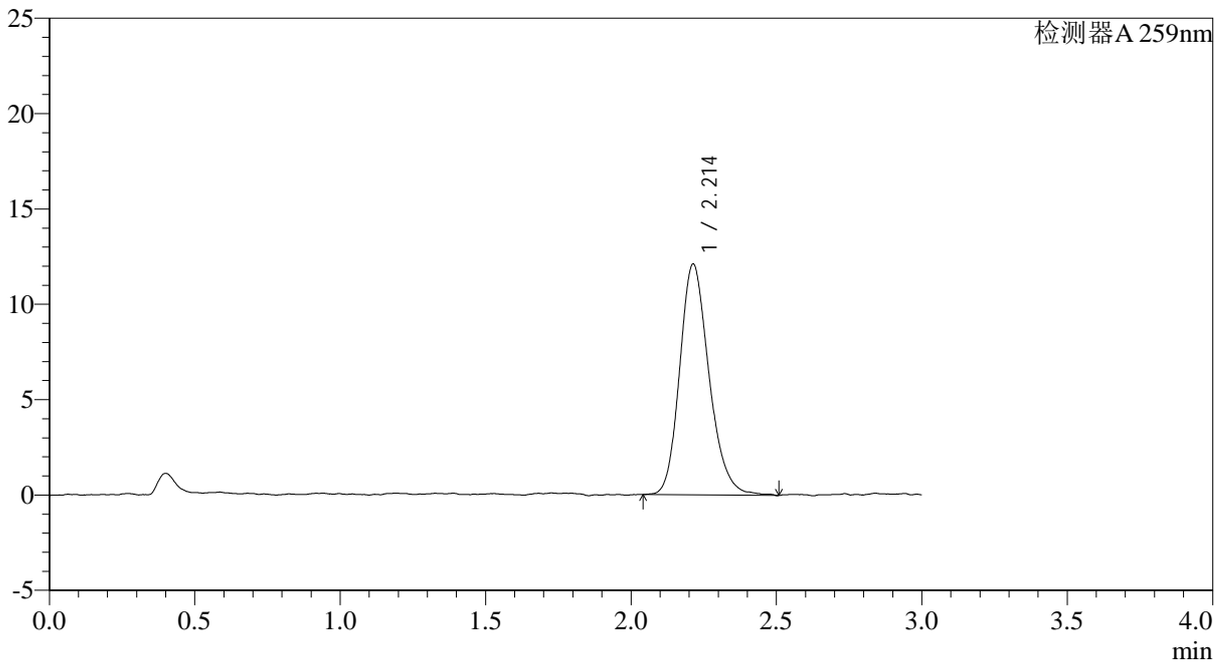
QTL-4125

<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 - 0-76/28-111-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.1
 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: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:11:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:01 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	85206	100.000	12108	2348	1.200	--
总计		85206	100.000	12108			

图110 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片3
供试品溶液-1



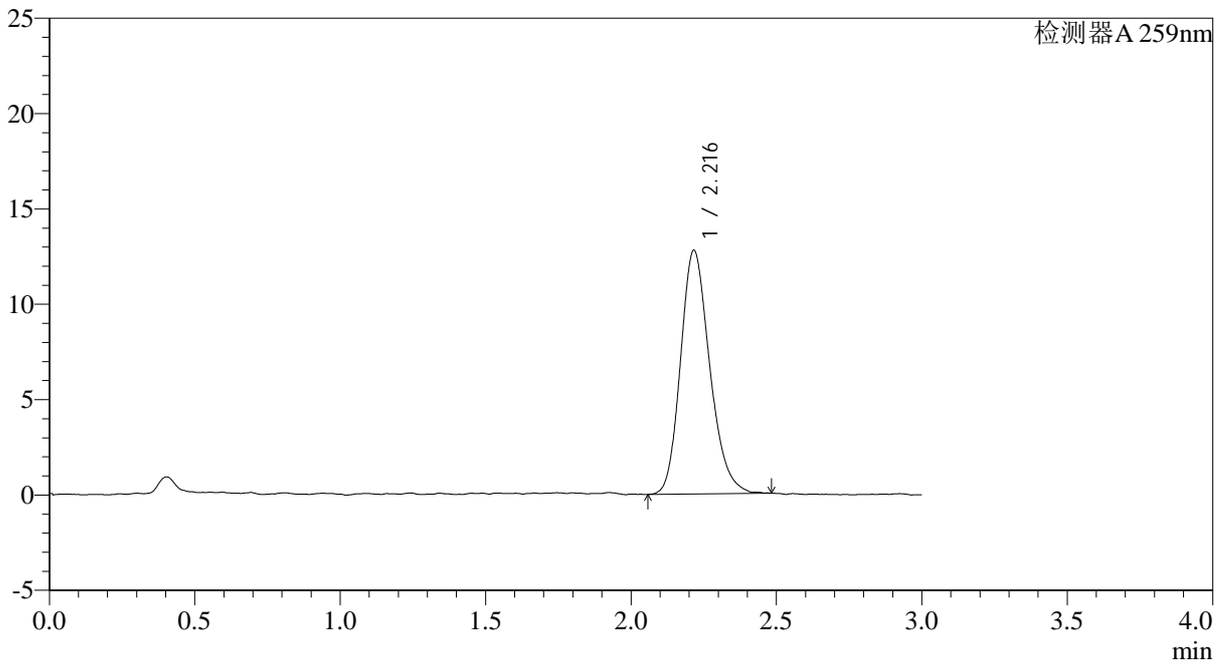
QTL-4125

<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 - 0-76/28-115-2 - 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 μl 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)

<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	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
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
供试品溶液-1



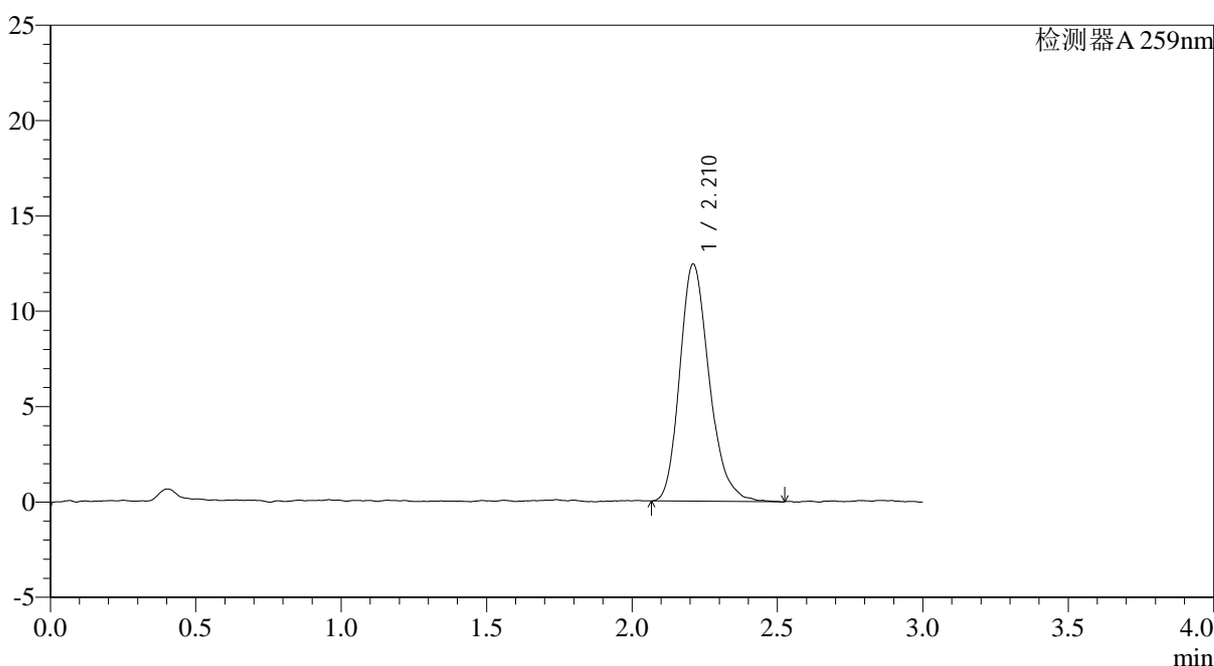
QTL-4125

<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 - 0-76/28-119-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-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: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/20 18:38:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:23	
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	87762	100.000	12409	2349	1.238	--
总计		87762	100.000	12409			

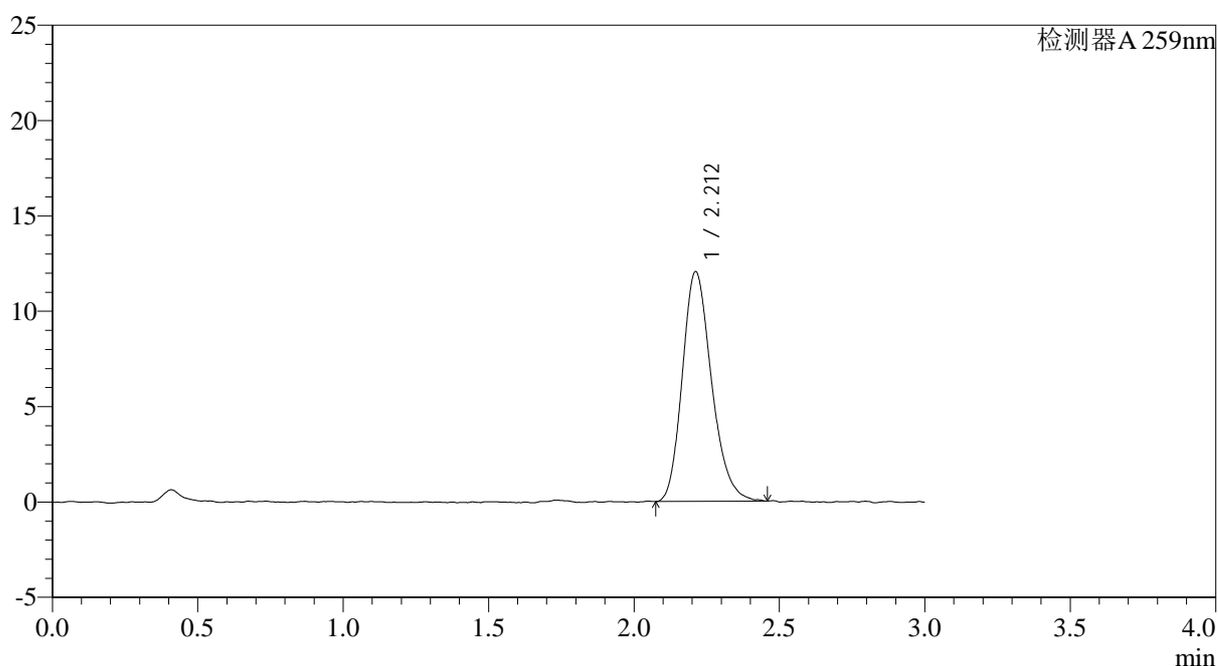
图116 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	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
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
供试品溶液-1



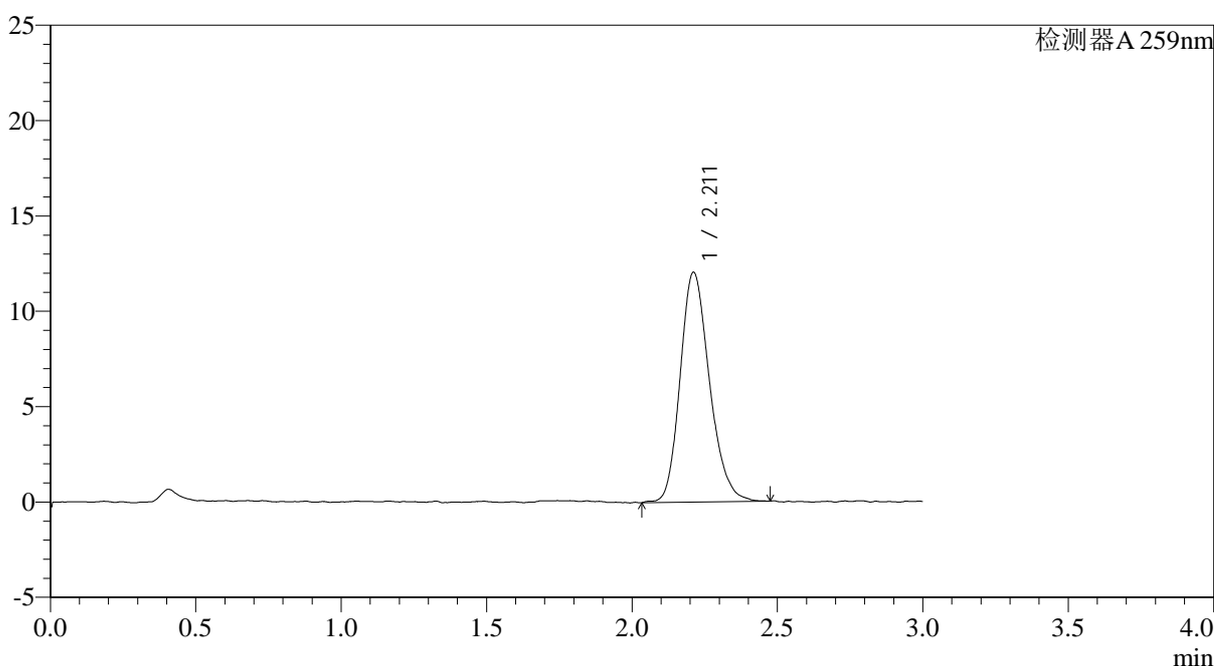
QTL-4125

<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 - 0-76/28-126-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-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: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:02:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:43 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	84807	100.000	12045	2351	1.207	--
总计		84807	100.000	12045			

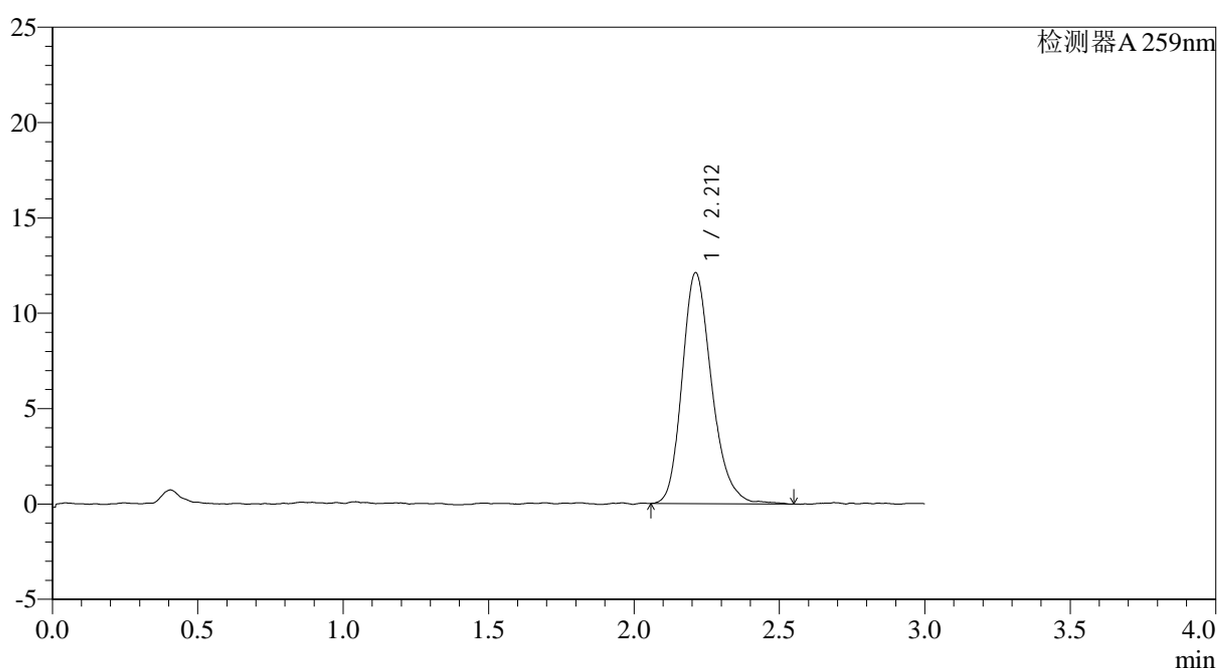
图123 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-127-2 - 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 μ l 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
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片5
供试品溶液-1



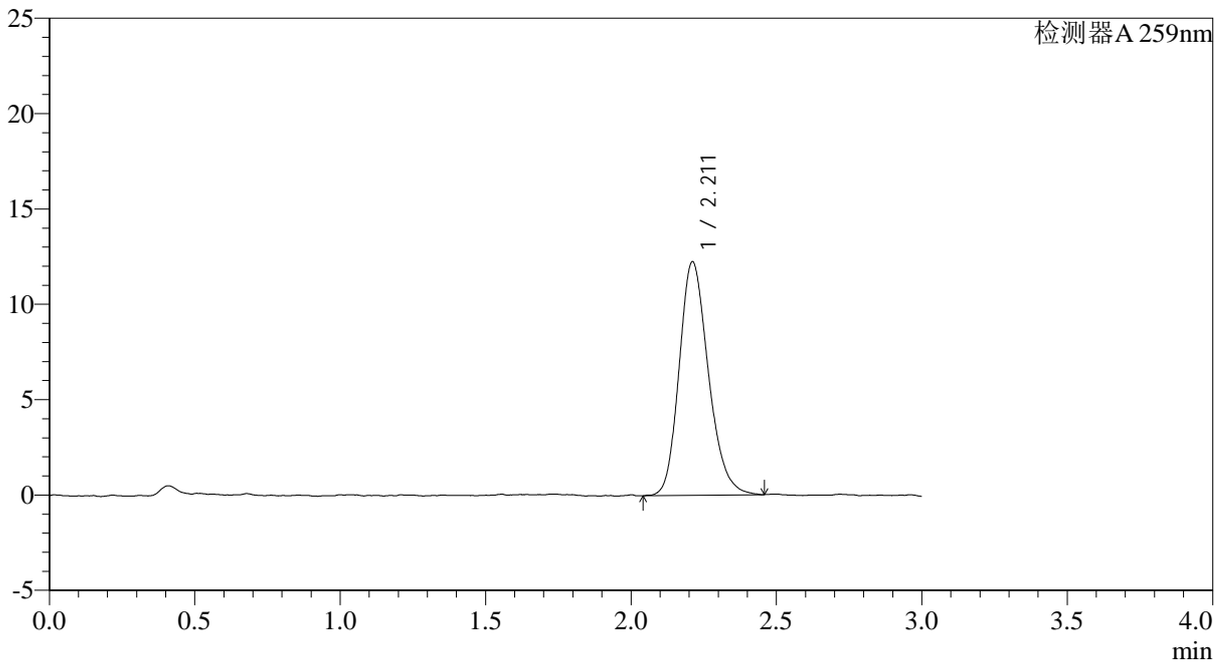
QTL-4125

<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 - 0-76/28-130-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-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: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:54 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	2.211	85791	100.000	12239	2343	1.208	--
总计		85791	100.000	12239			

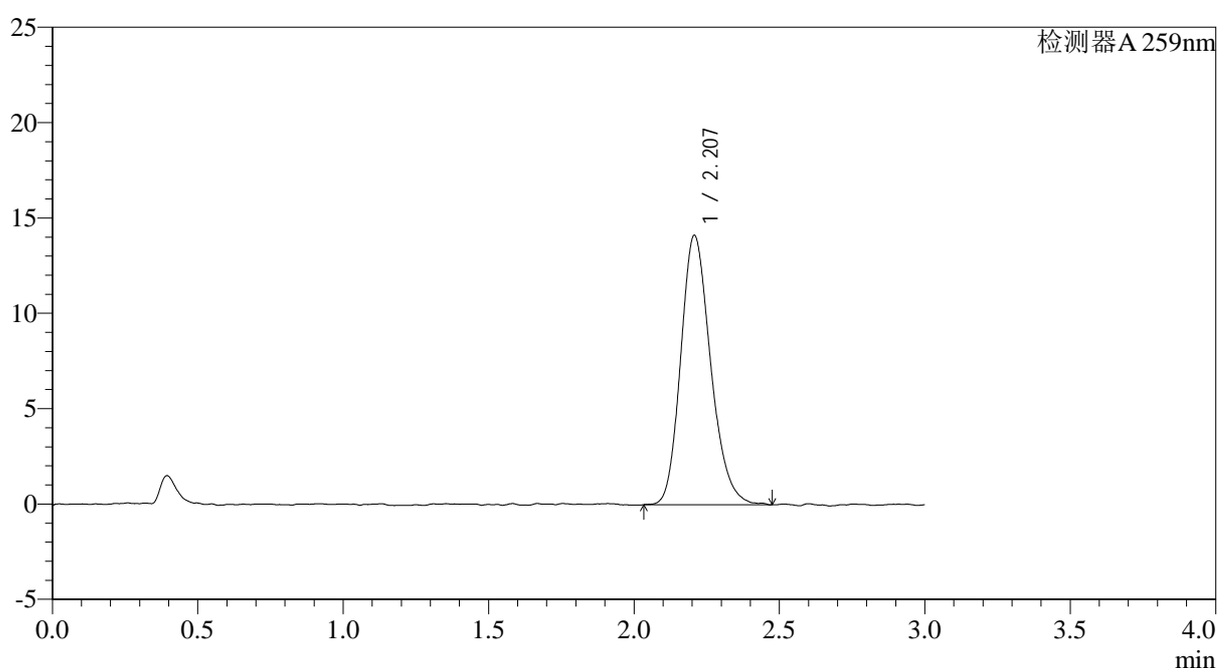
图127 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	2.207	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
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
对照品溶液-2-2