



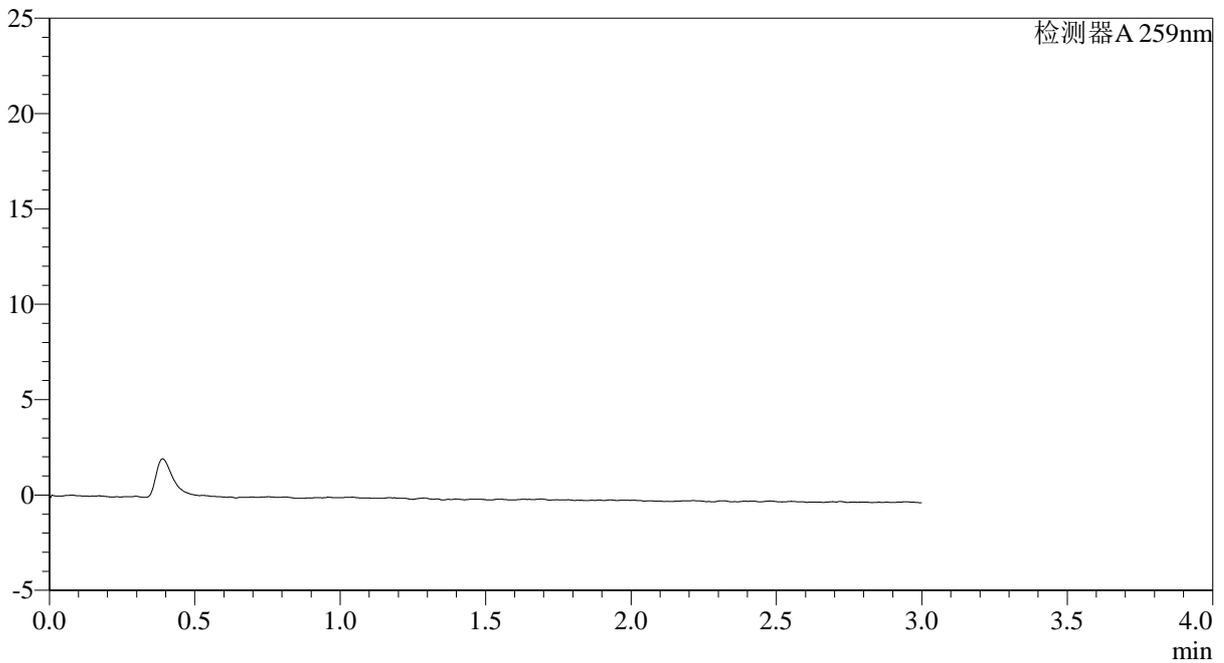
QTL-4125

<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 - 0-76/28-1-2 - 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 μ l 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							

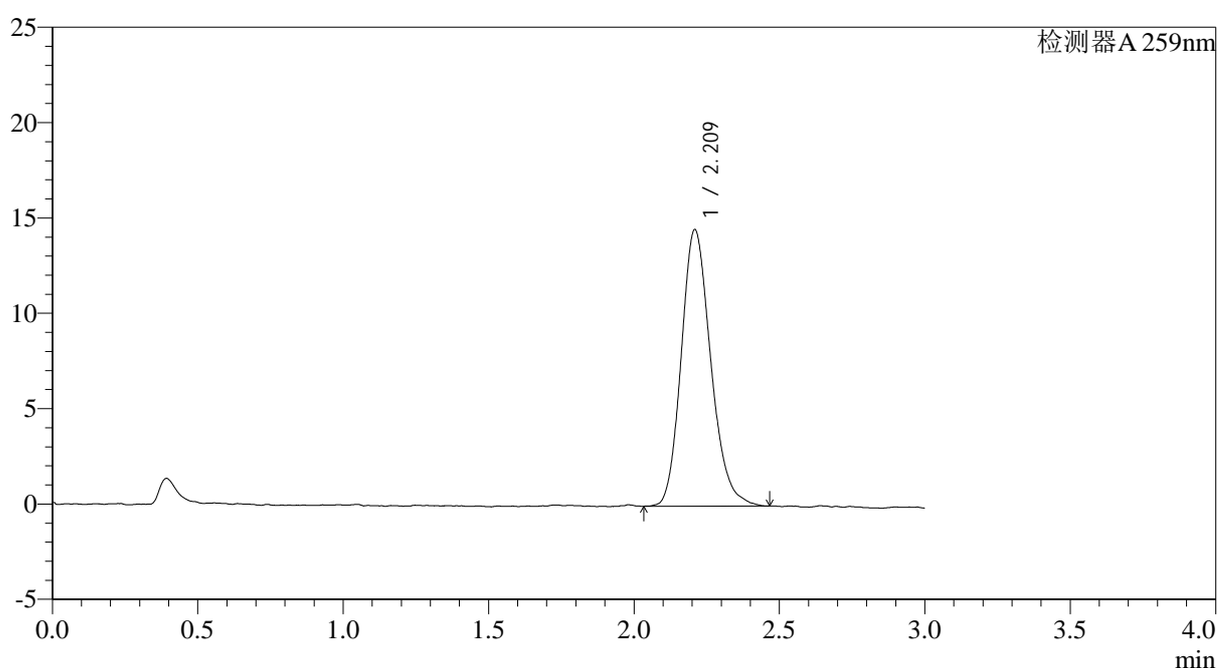
图1 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 溶剂

<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			

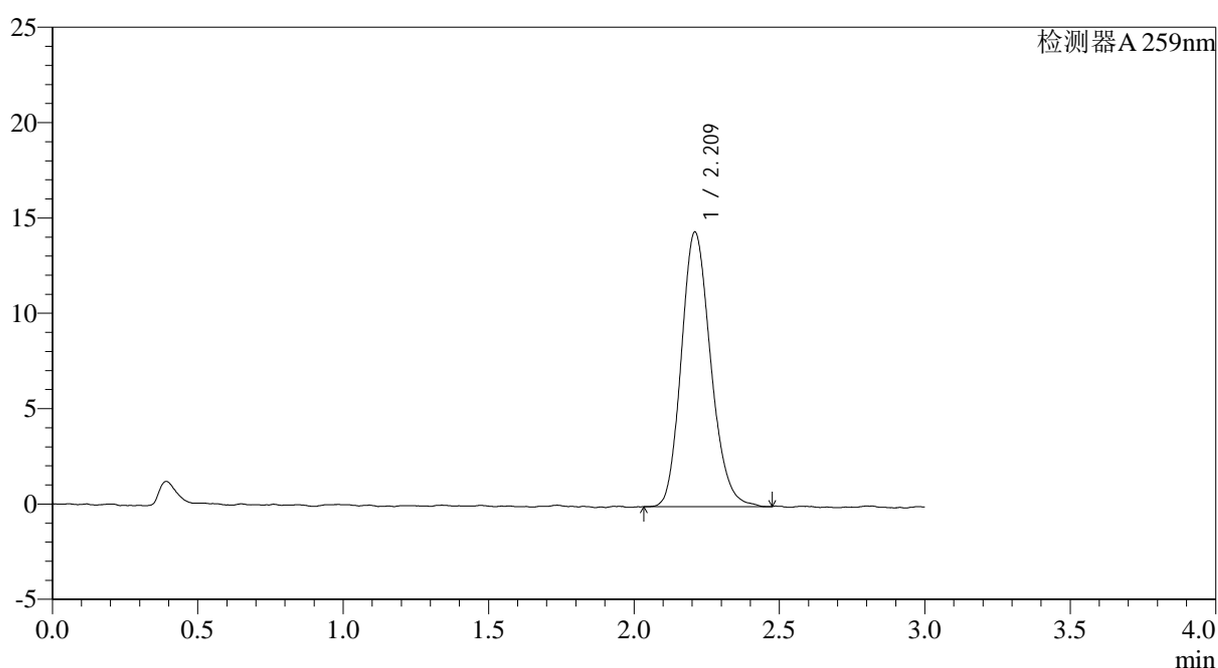
图2 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1

<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			

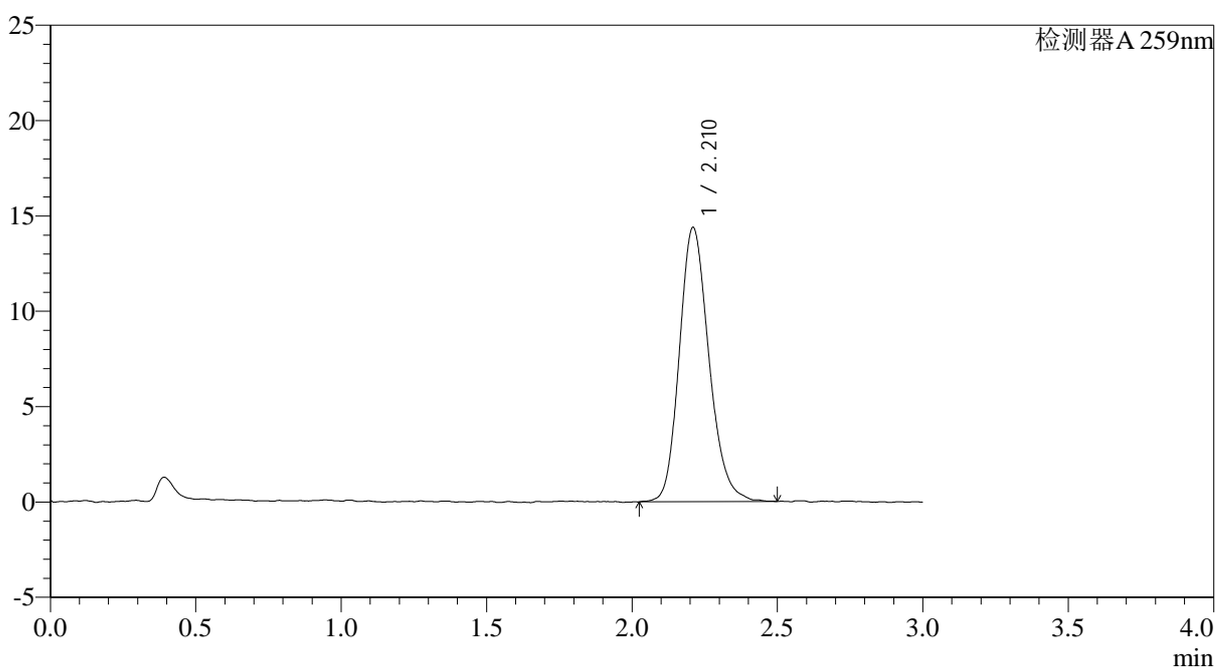
图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-76/28-6-2 - 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 μ l 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



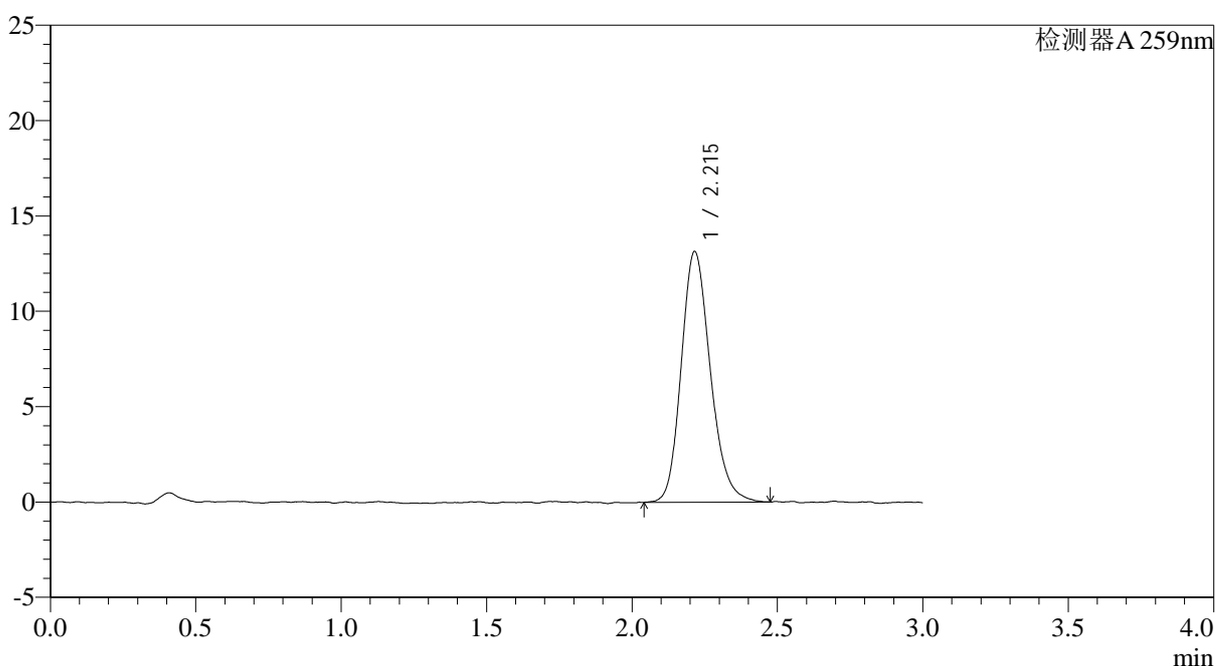
QTL-4125

<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 - 0-76/28-9-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-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: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 12:26:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:09 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	2.215	91823	100.000	13142	2377	1.195	--
总计		91823	100.000	13142			

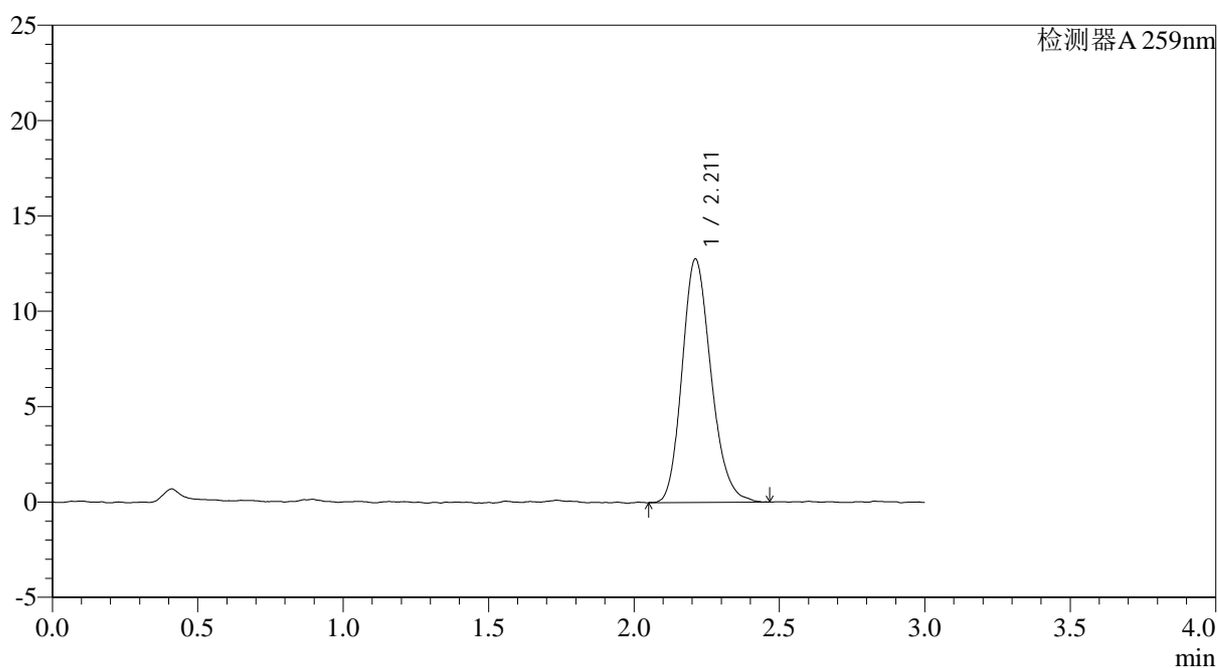
图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/28-14-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-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: 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			

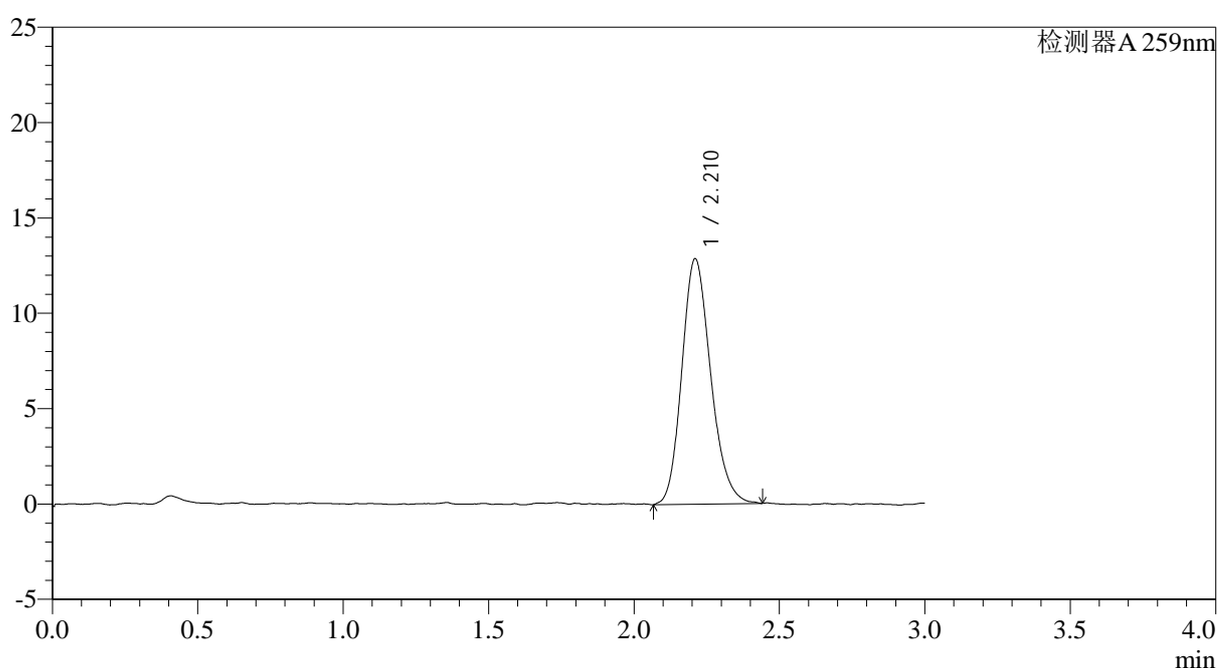
图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-76/28-21-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gs-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: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:43 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	2.210	89006	100.000	12843	2390	1.188	--
总计		89006	100.000	12843			

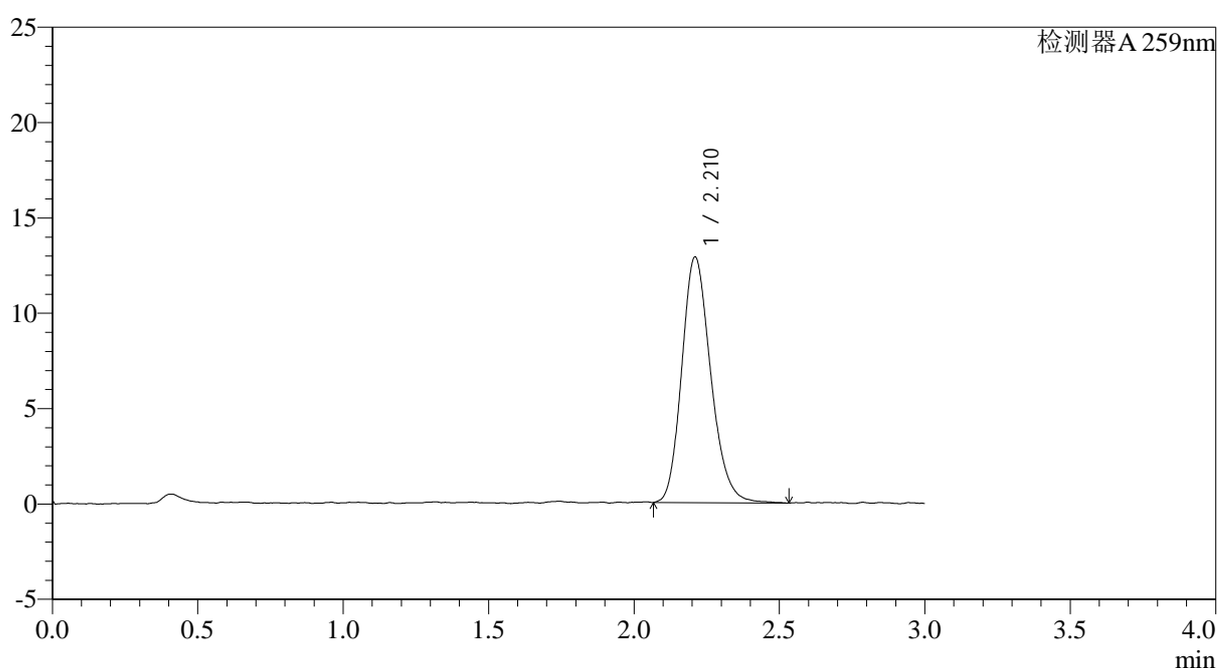
图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/28-22-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gs-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: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:46 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	89595	100.000	12848	2377	1.197	--
总计		89595	100.000	12848			

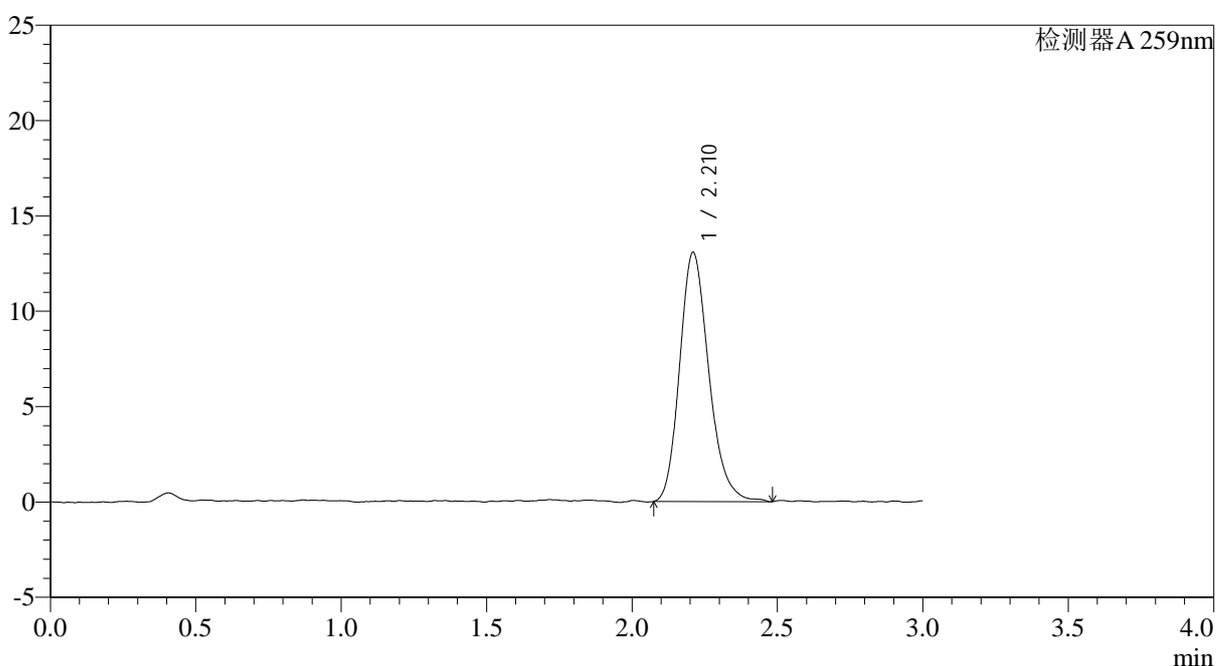
图22 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-76/28-24-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.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: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:32:52 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	91368	100.000	13035	2366	1.212	--
总计		91368	100.000	13035			

图24 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-2



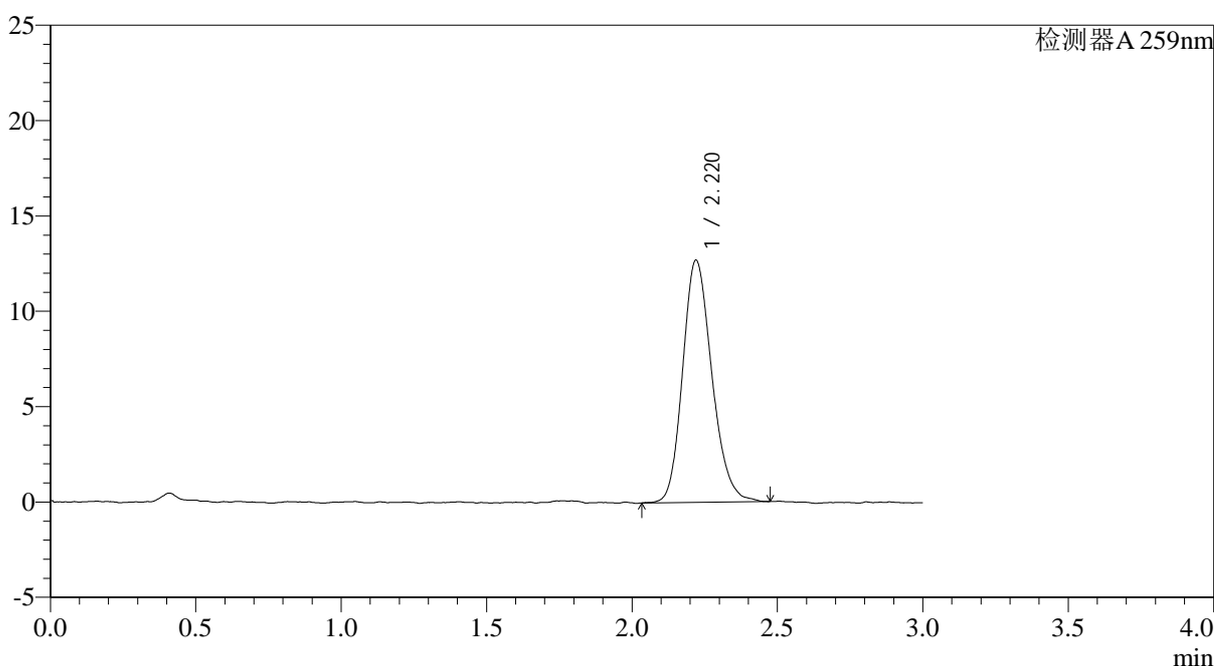
QTL-4125

<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 - 0-76/28-40-2 - 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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:10:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:37 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	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



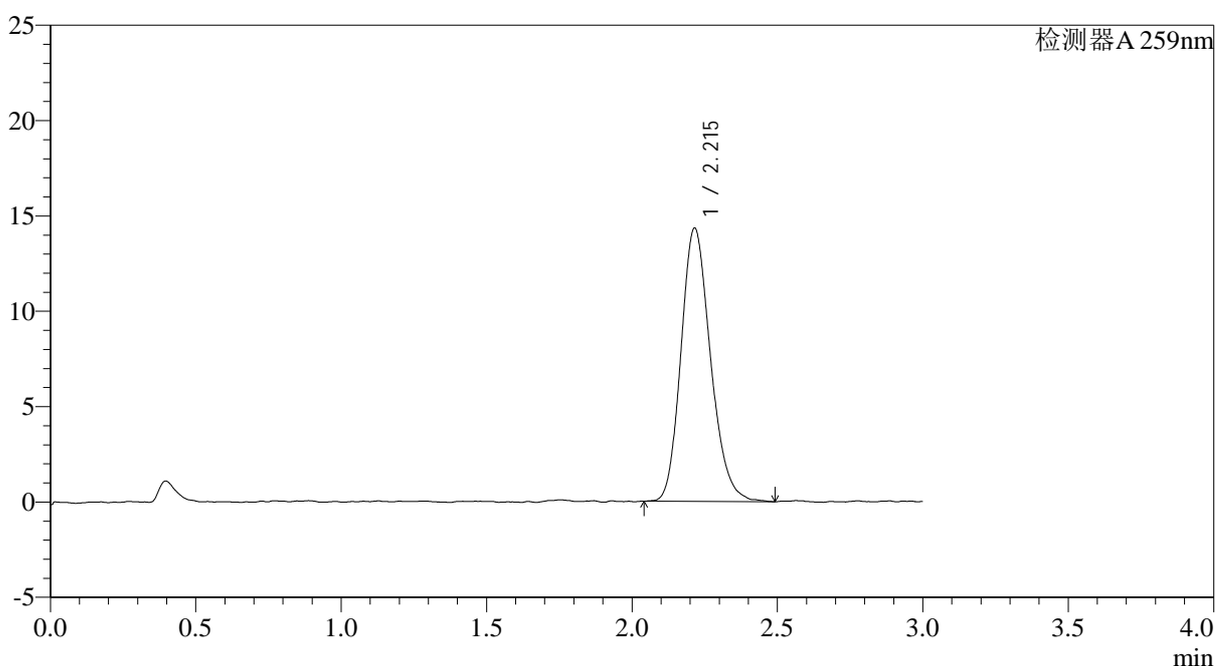
QTL-4125

<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>

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	101524	100.000	14324	2299	1.188	--
总计		101524	100.000	14324			

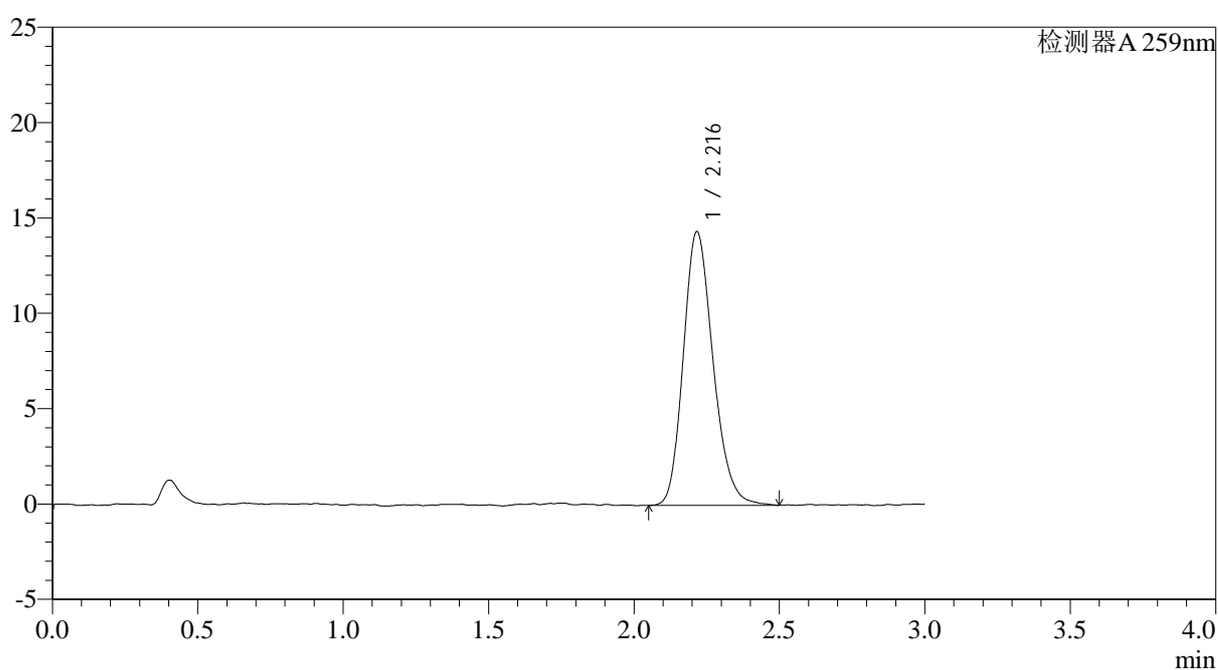
图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-76/28-44-2 - 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 μ 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)

<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



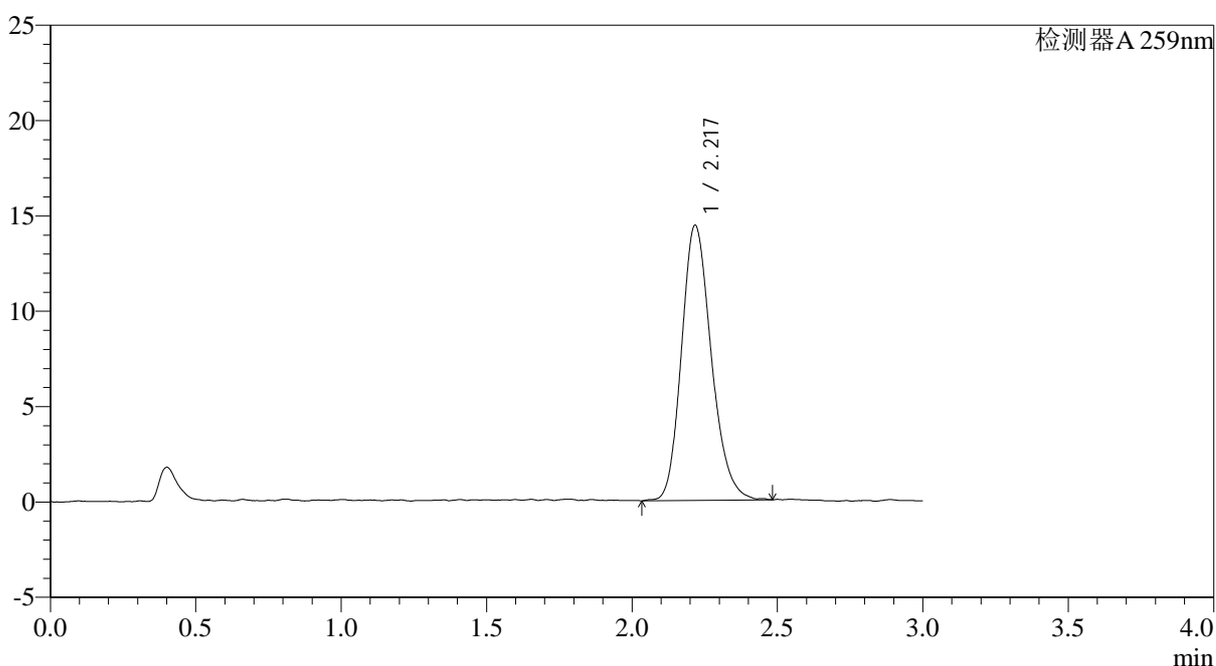
QTL-4125

<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			

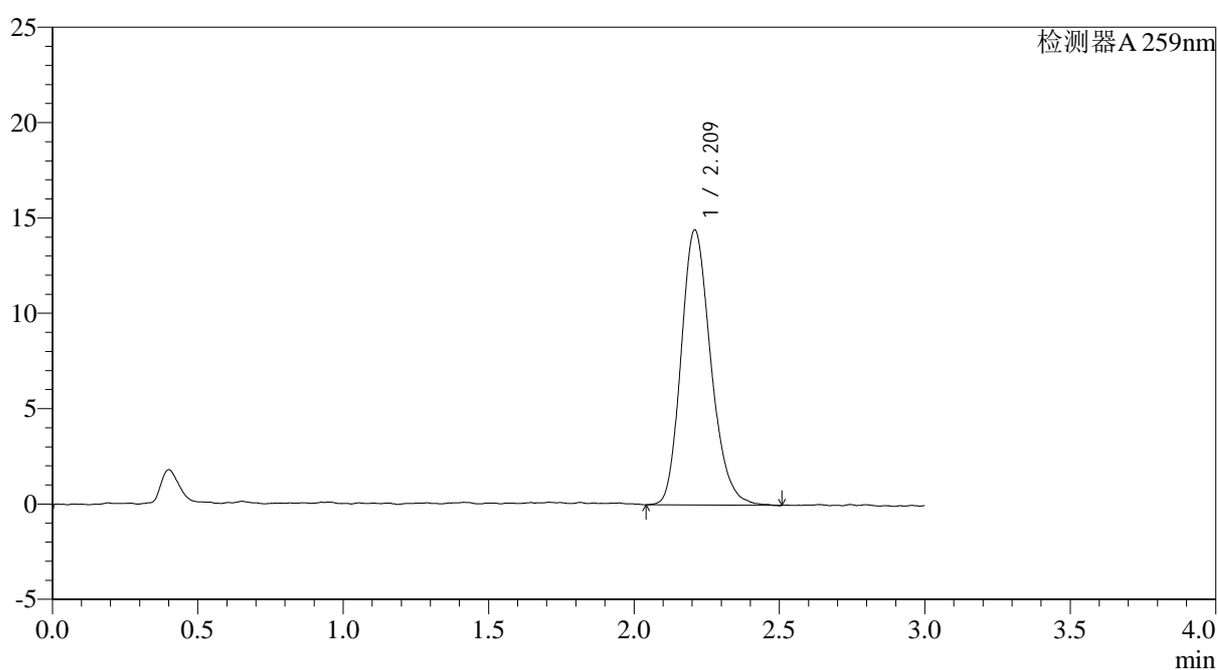
图46 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-76/28-47-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:57 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	2.209	102722	100.000	14382	2294	1.208	--
总计		102722	100.000	14382			

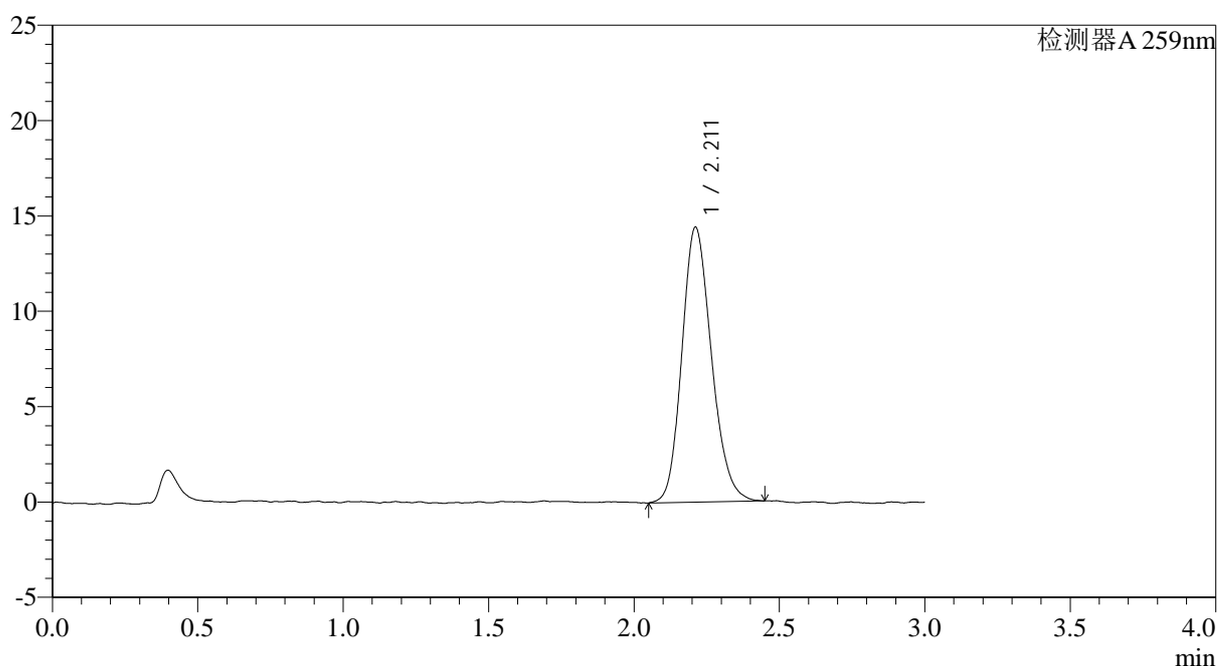
图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-76/28-48-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:37:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:00 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	2.211	102255	100.000	14412	2263	1.181	--
总计		102255	100.000	14412			

图48 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-1-3



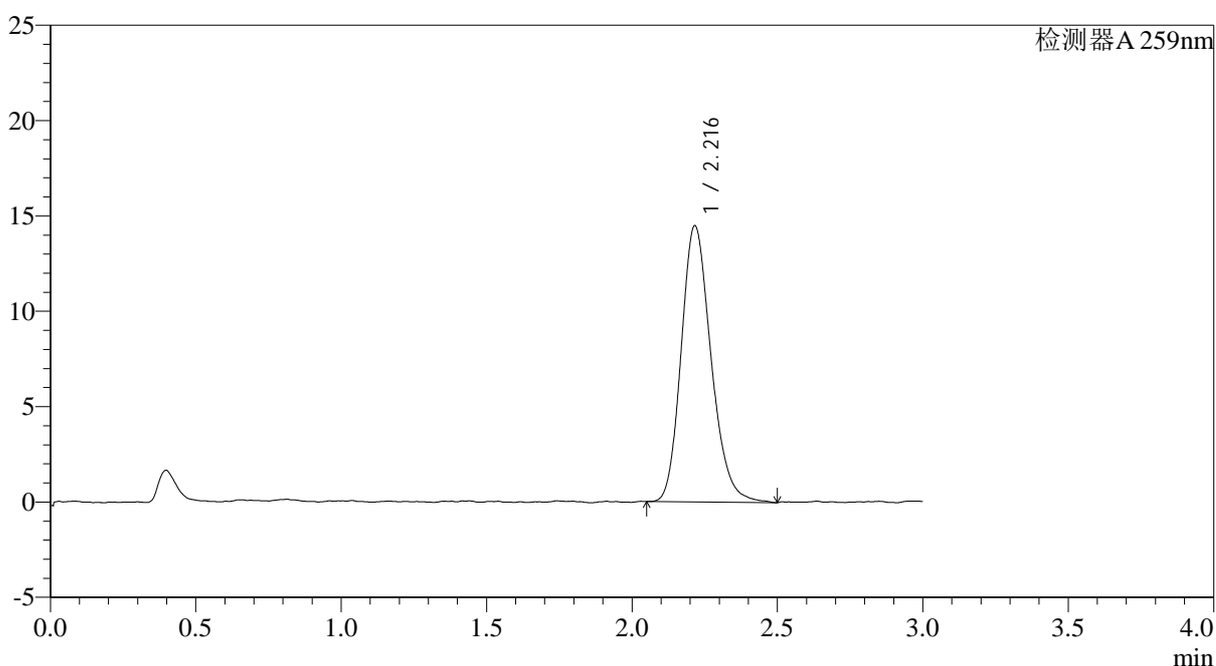
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-49-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-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: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:04 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	103657	100.000	14465	2246	1.201	--
总计		103657	100.000	14465			

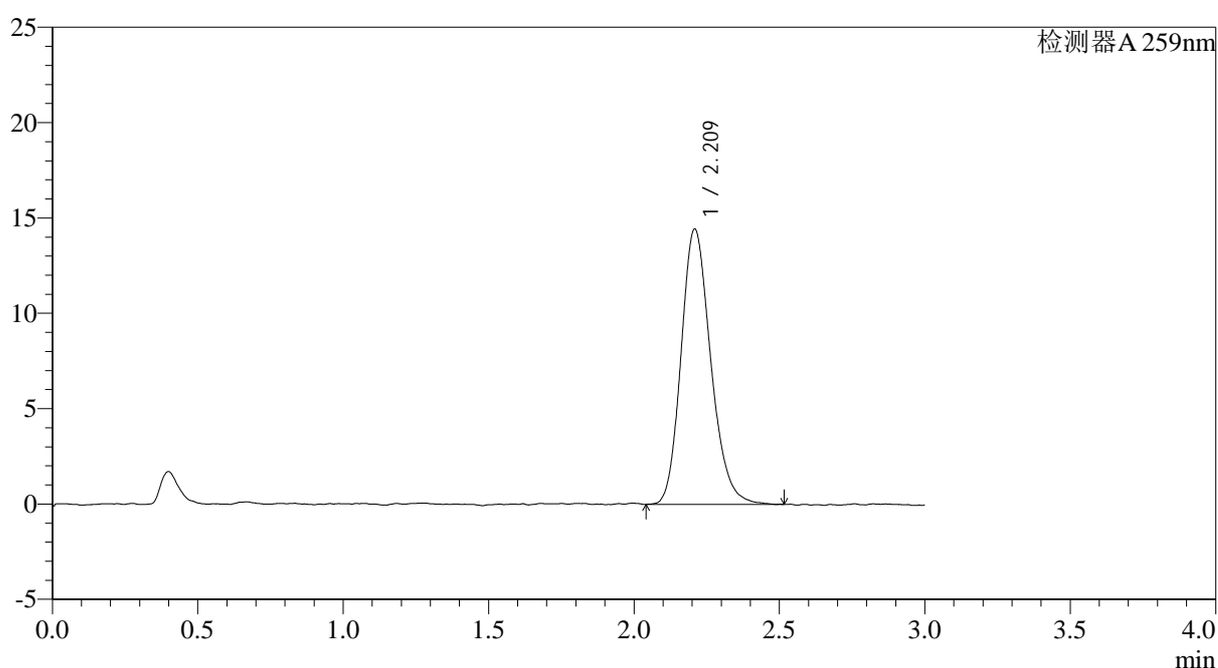
图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-76/28-50-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:07 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	2.209	102771	100.000	14405	2300	1.198	--
总计		102771	100.000	14405			

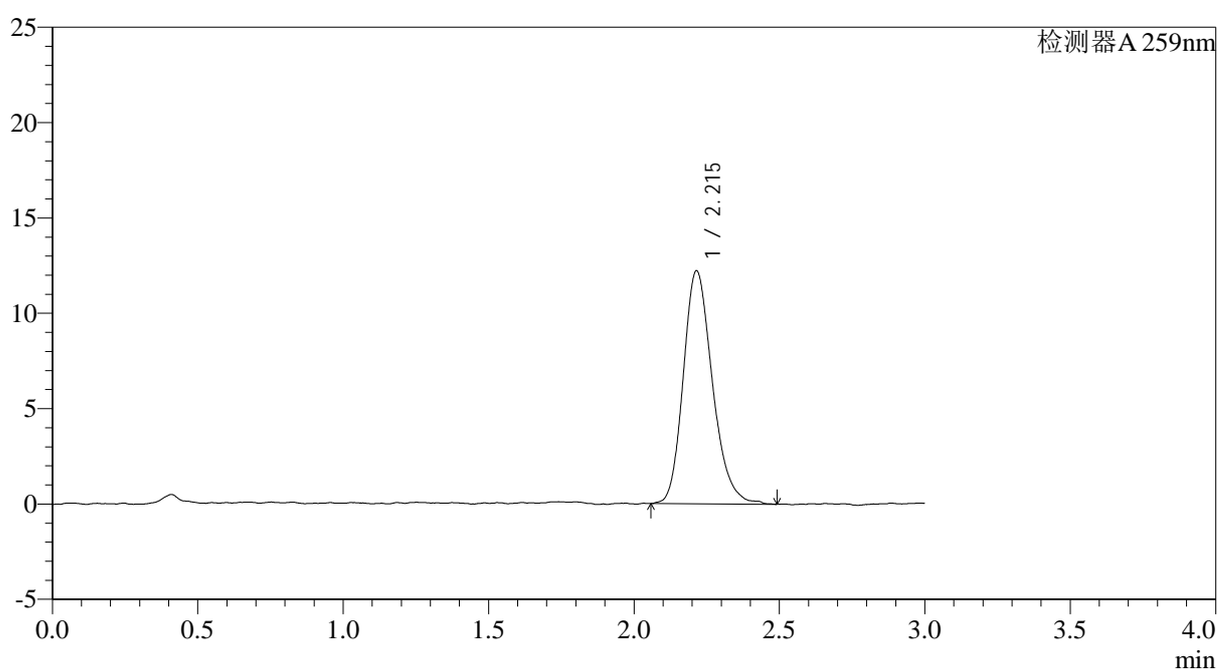
图50 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-76/28-52-2 - 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			

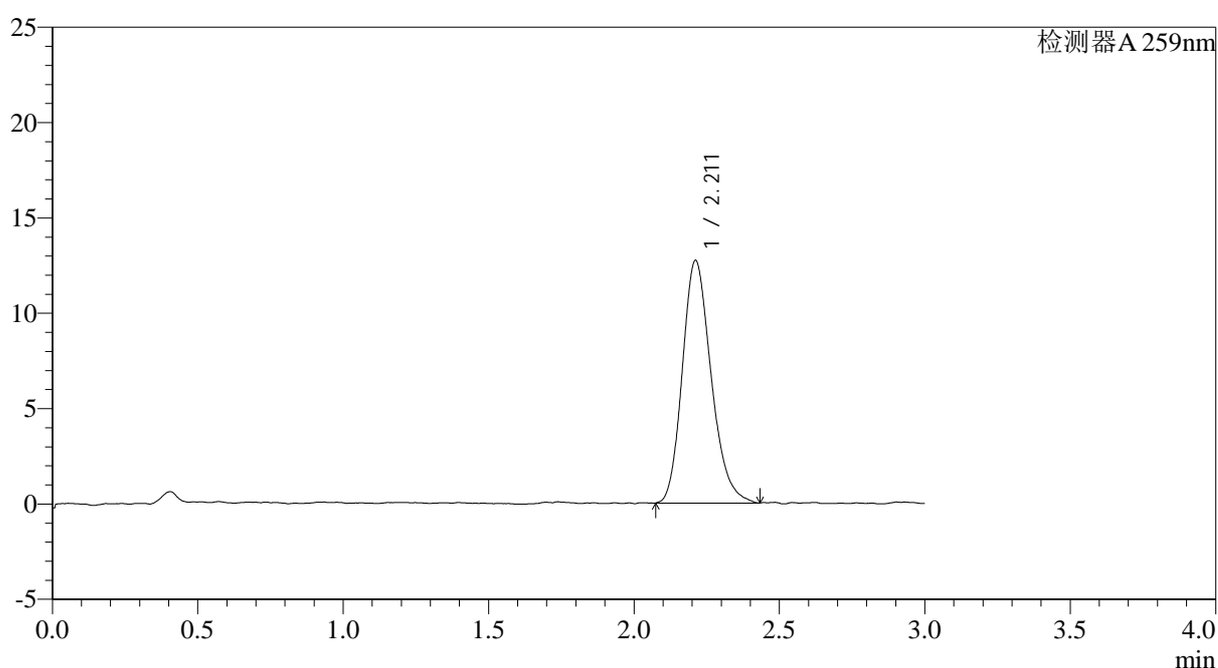
图52 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-76/28-62-2 - 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 μ 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)

<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	87775	100.000	12715	2403	1.215	--
总计		87775	100.000	12715			

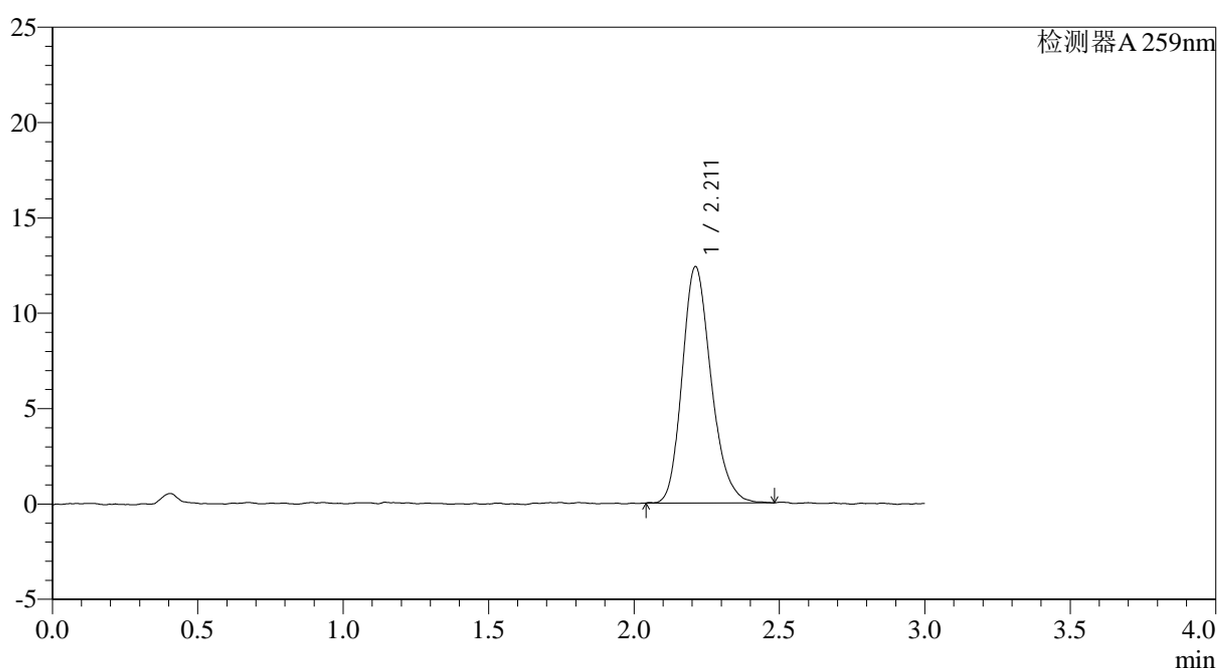
图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2

<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			

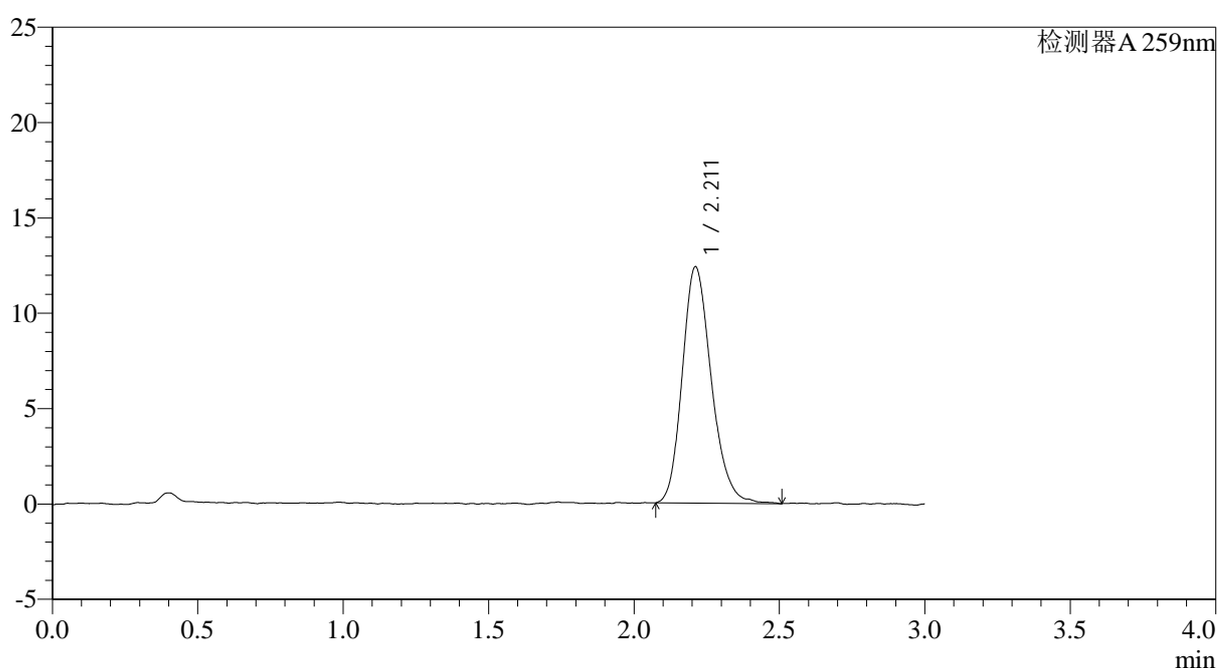
图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1

<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			

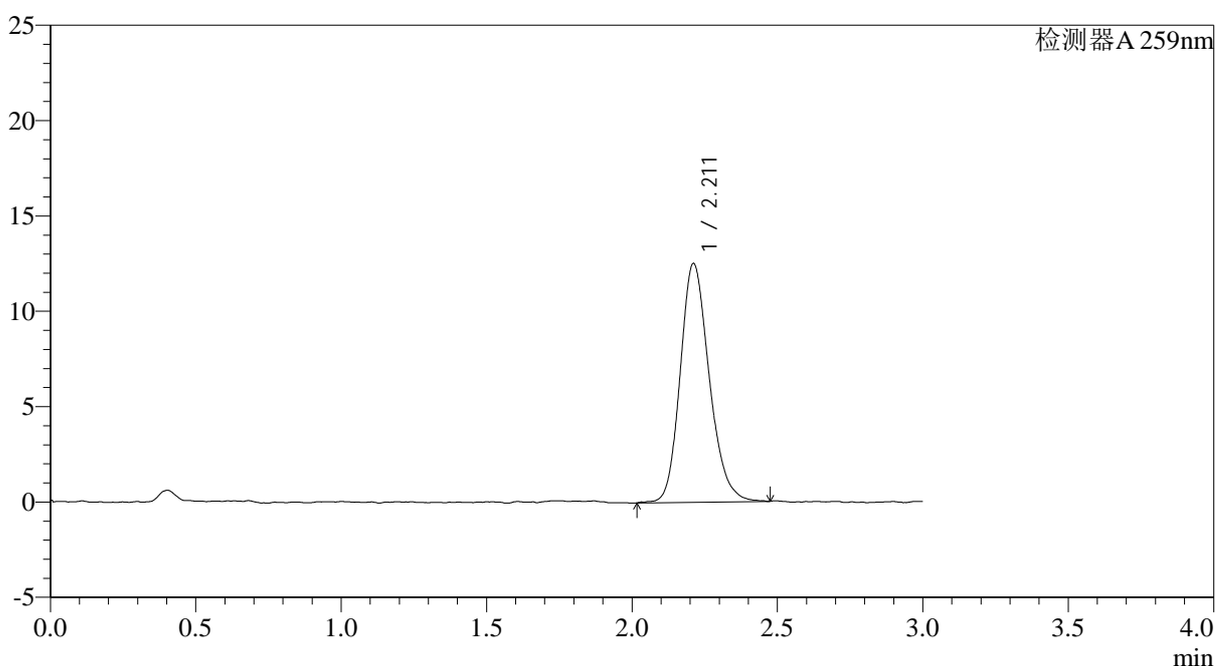
图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-76/28-65-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-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: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:50 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	87162	100.000	12513	2395	1.199	--
总计		87162	100.000	12513			

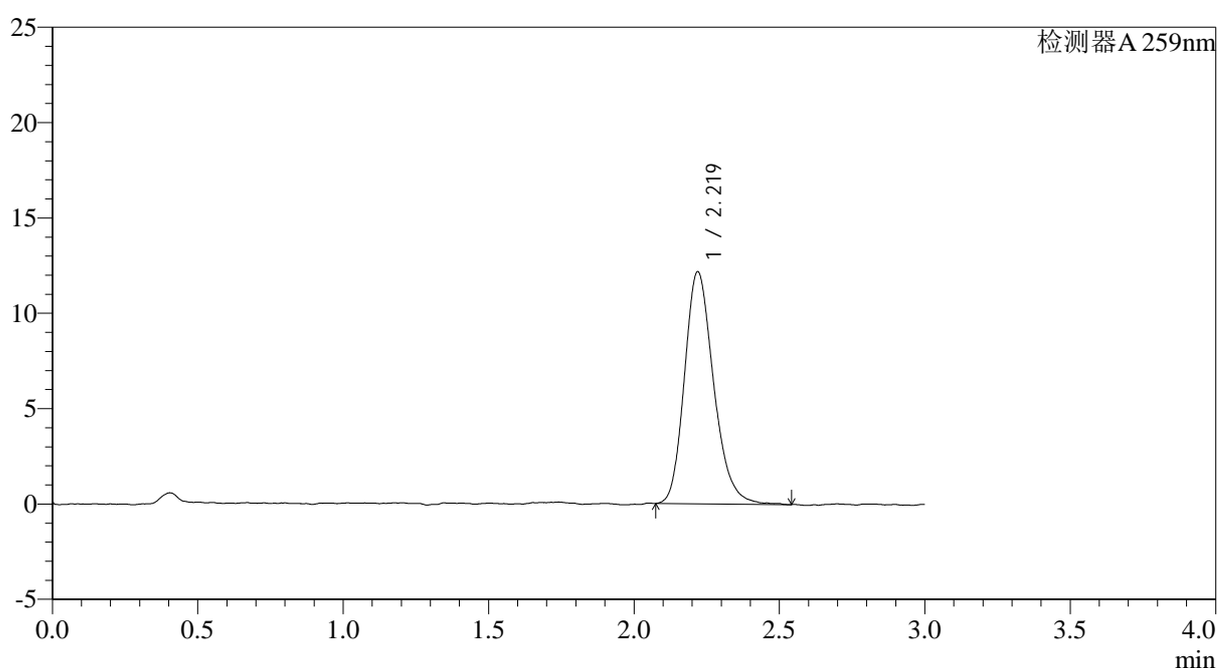
图65 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/28-69-2 - 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			

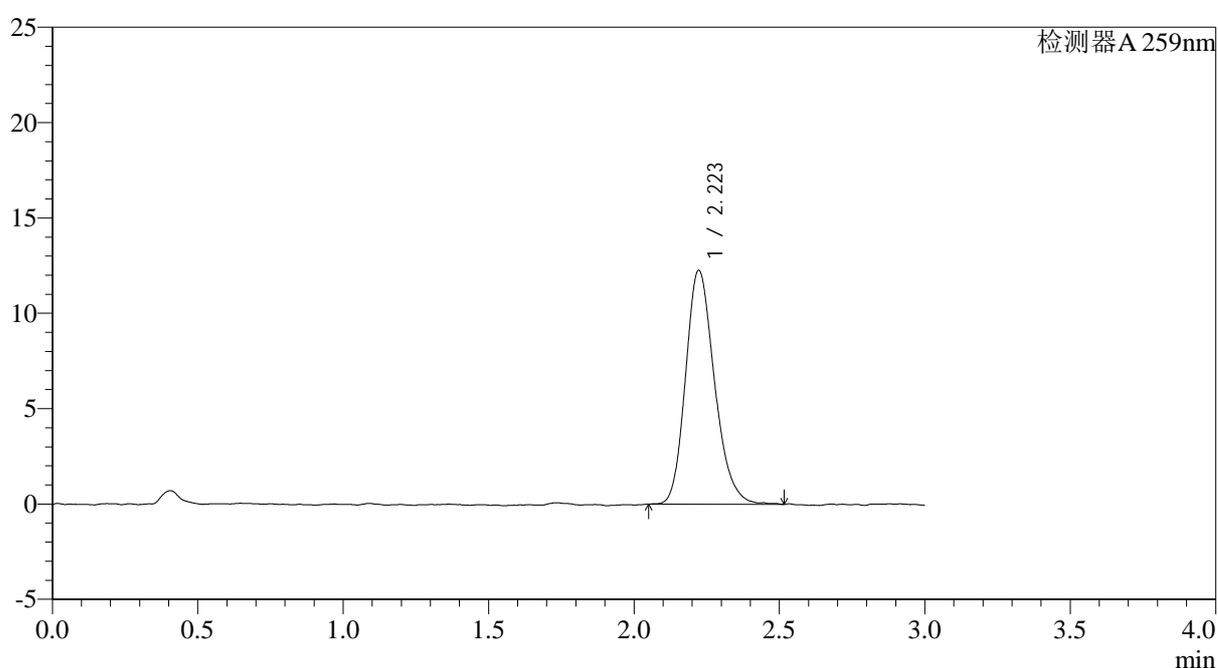
图69 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/28-75-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-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: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:09:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:18 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	85188	100.000	12265	2428	1.212	--
总计		85188	100.000	12265			

图75 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



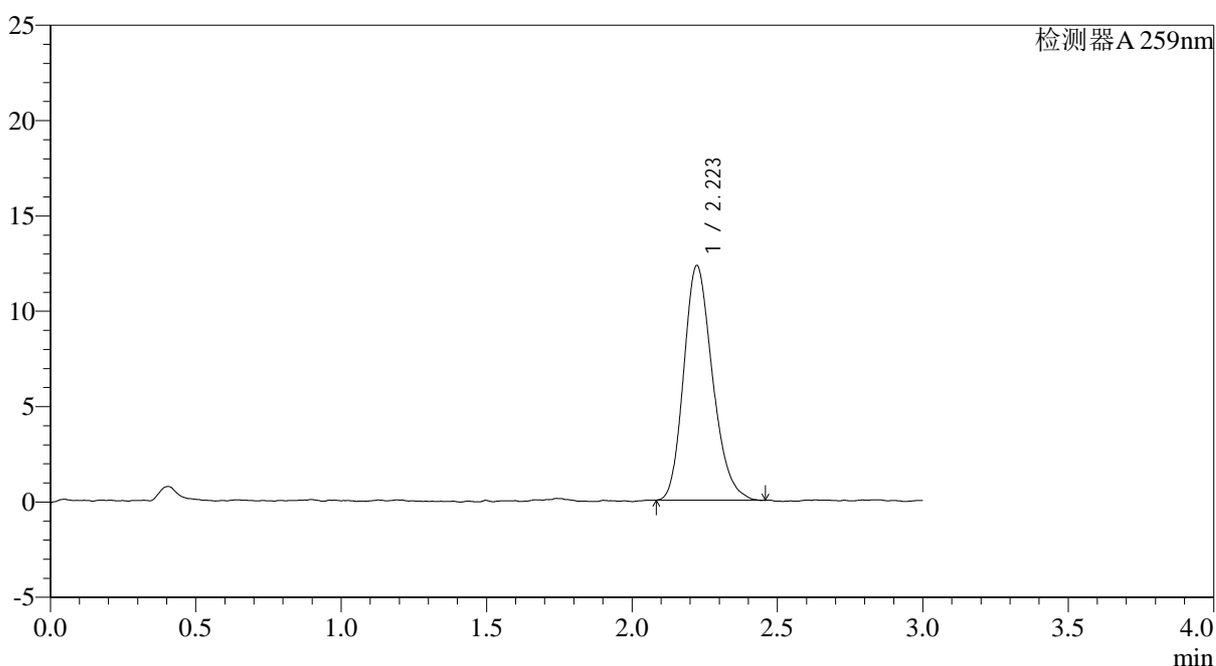
QTL-4125

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

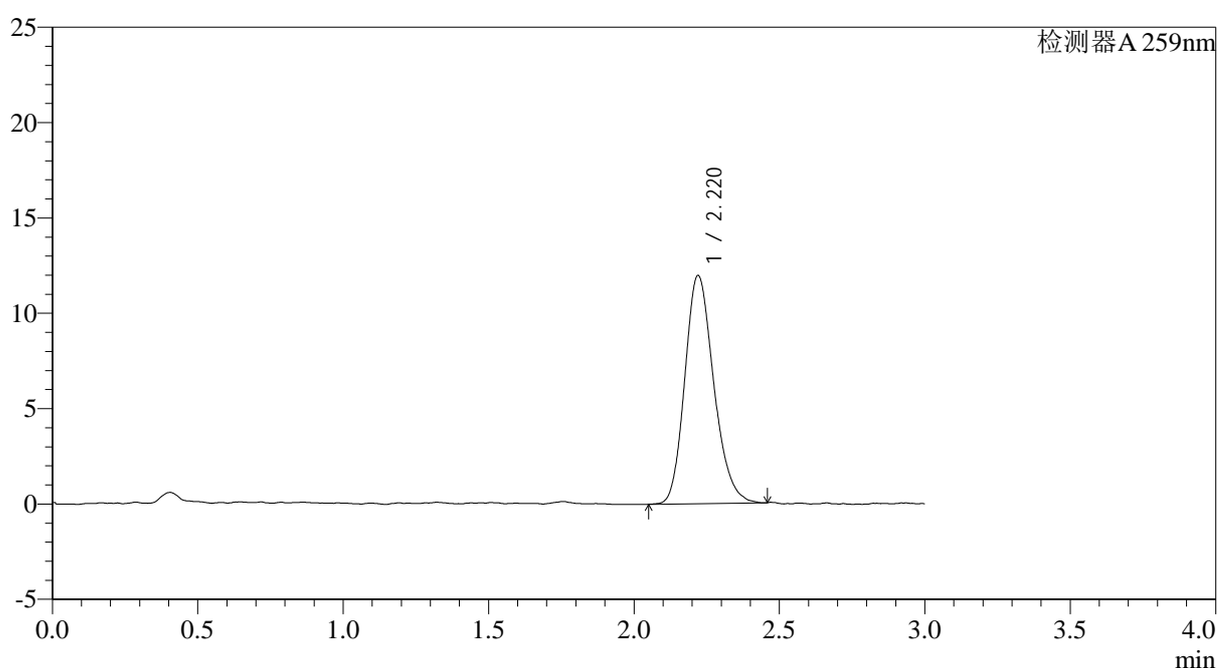
图76 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-76/28-79-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-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: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:29 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	83022	100.000	11962	2404	1.200	--
总计		83022	100.000	11962			

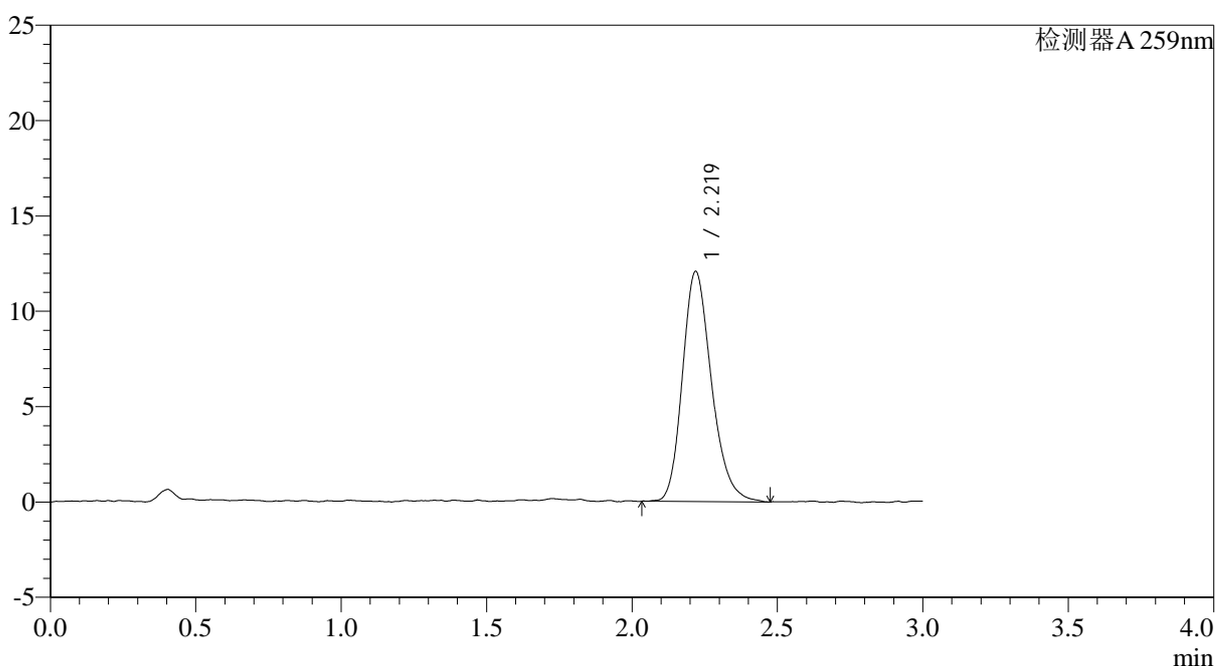
图79 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/28-80-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-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: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:32 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	2.219	84147	100.000	12053	2393	1.226	--
总计		84147	100.000	12053			

图80 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



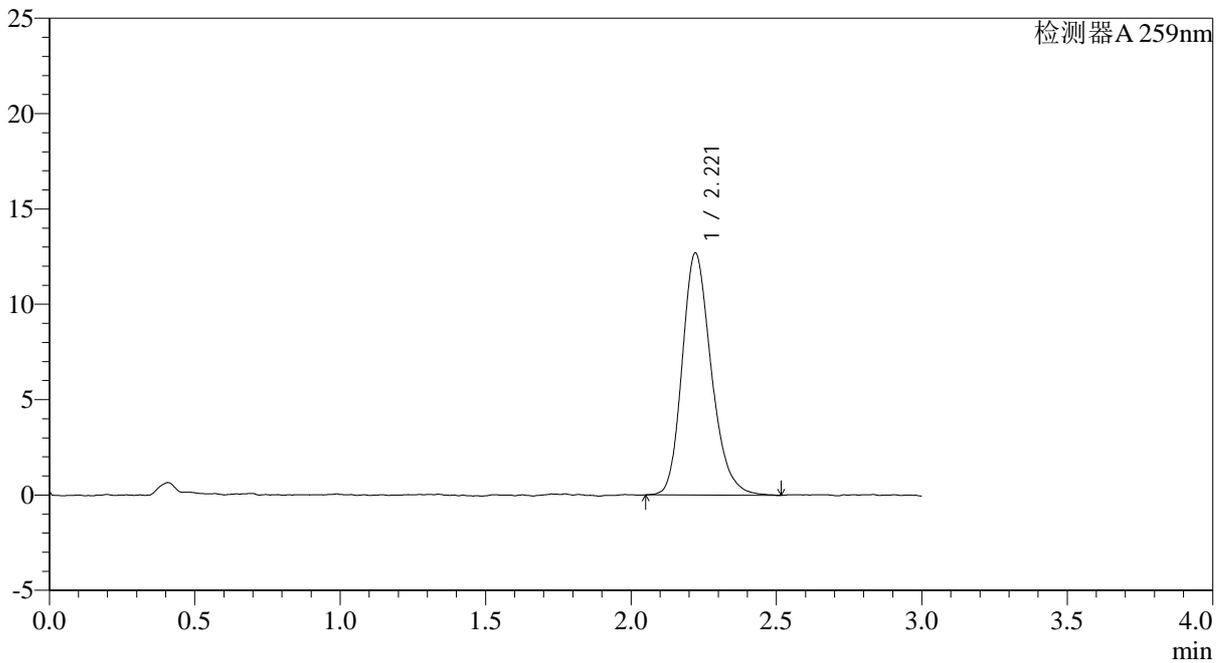
QTL-4125

<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 - 0-76/28-81-2 - 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 μl 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)

<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	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
 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



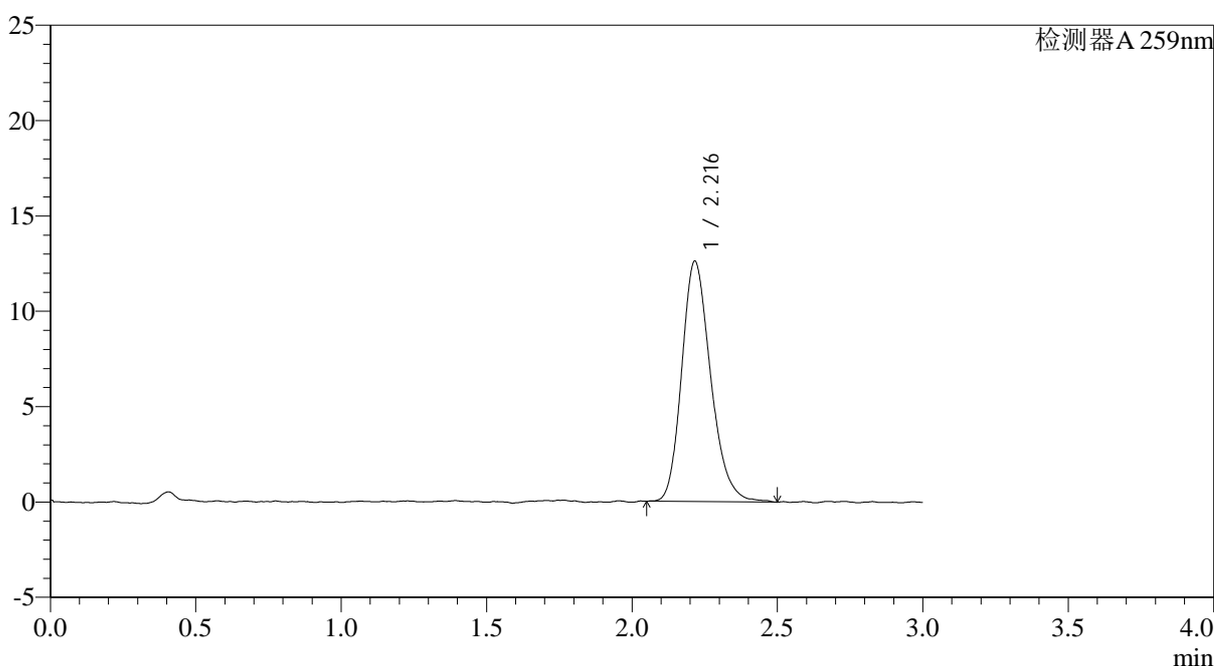
QTL-4125

<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 - 0-76/28-82-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-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: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:33:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:38 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	87542	100.000	12586	2400	1.222	--
总计		87542	100.000	12586			

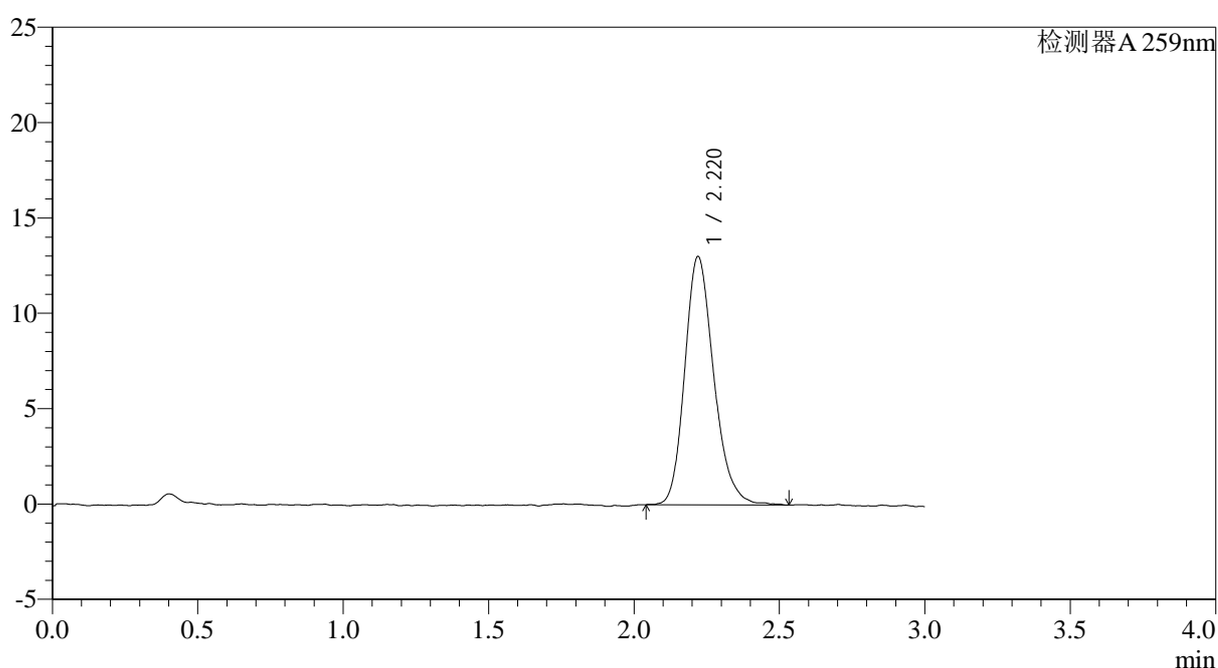
图82 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-76/28-83-2 - 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 μ 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			

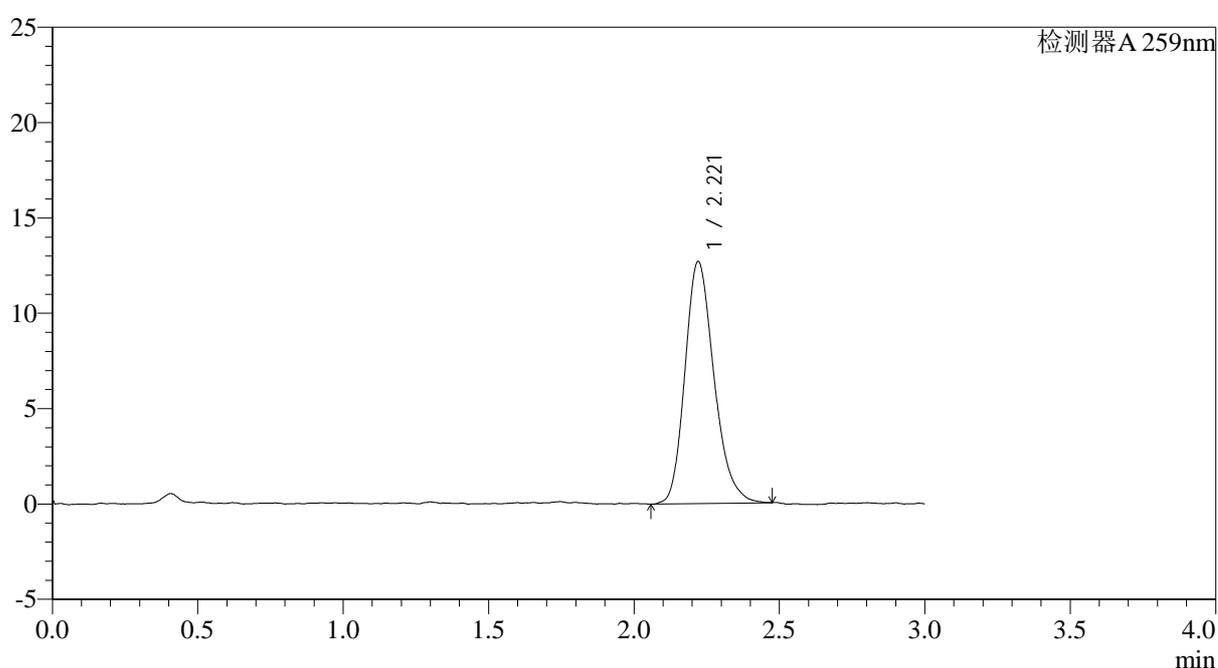
图83 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/28-86-2 - 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			

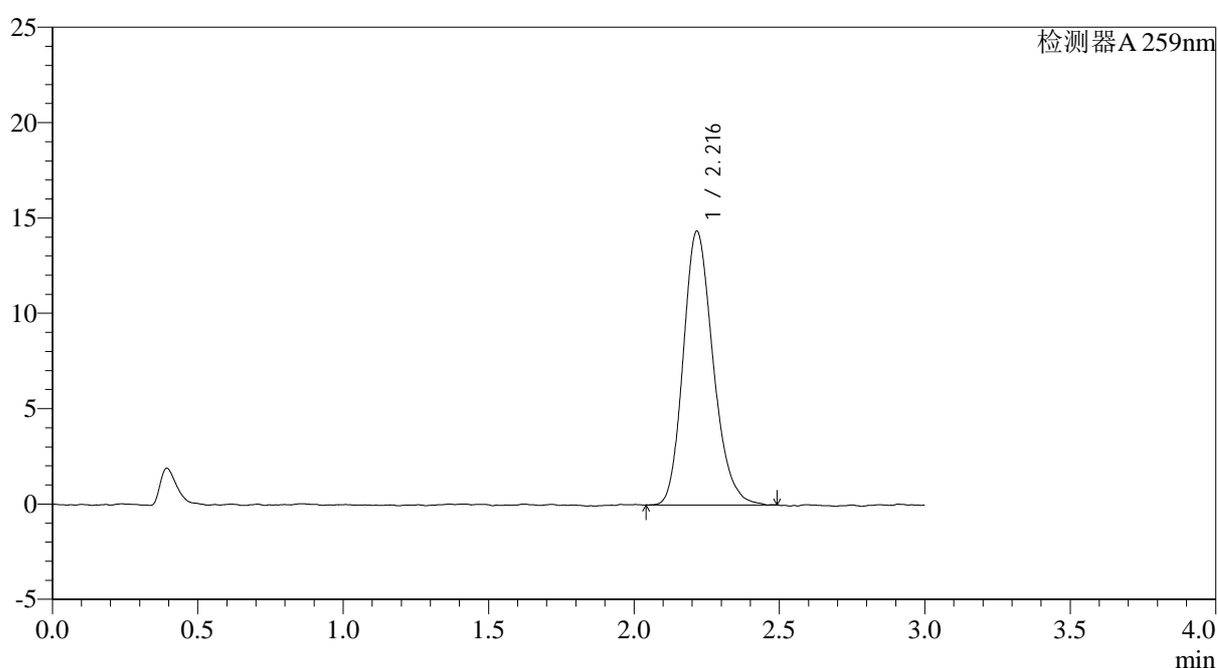
图86 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-76/28-91-2 - 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 μ 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)

<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	102563	100.000	14338	2268	1.211	--
总计		102563	100.000	14338			

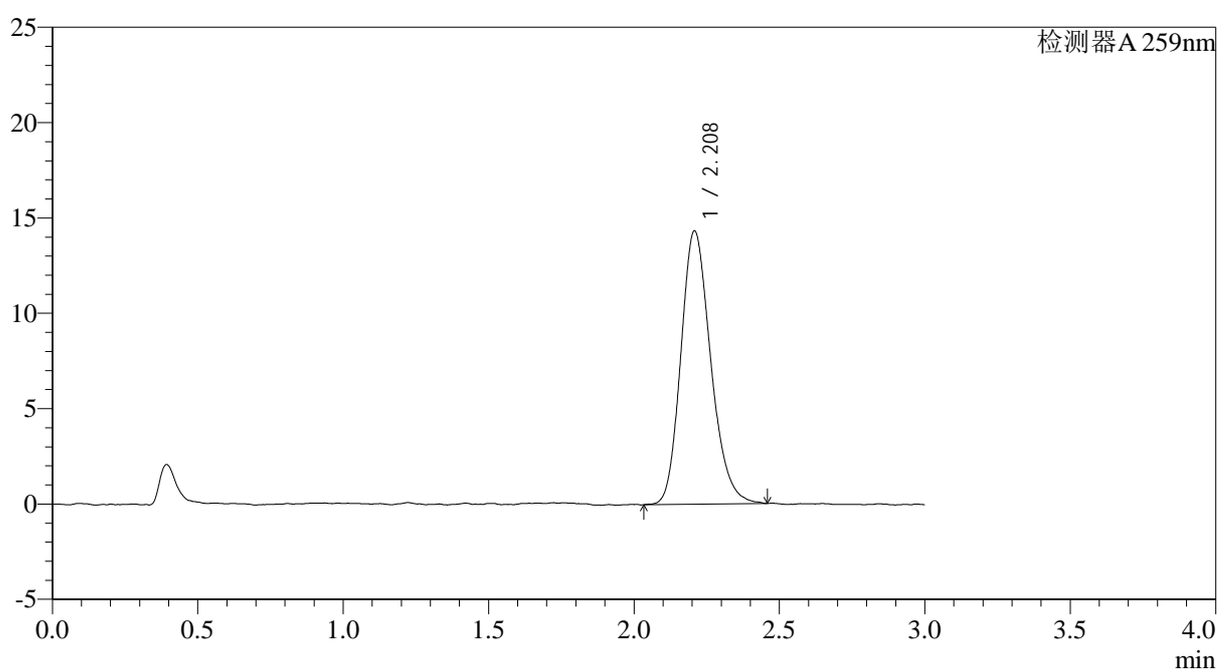
图91 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-76/28-93-2 - 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 μ 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)

<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	2.208	102672	100.000	14310	2220	1.206	--
总计		102672	100.000	14310			

图93 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-1-4



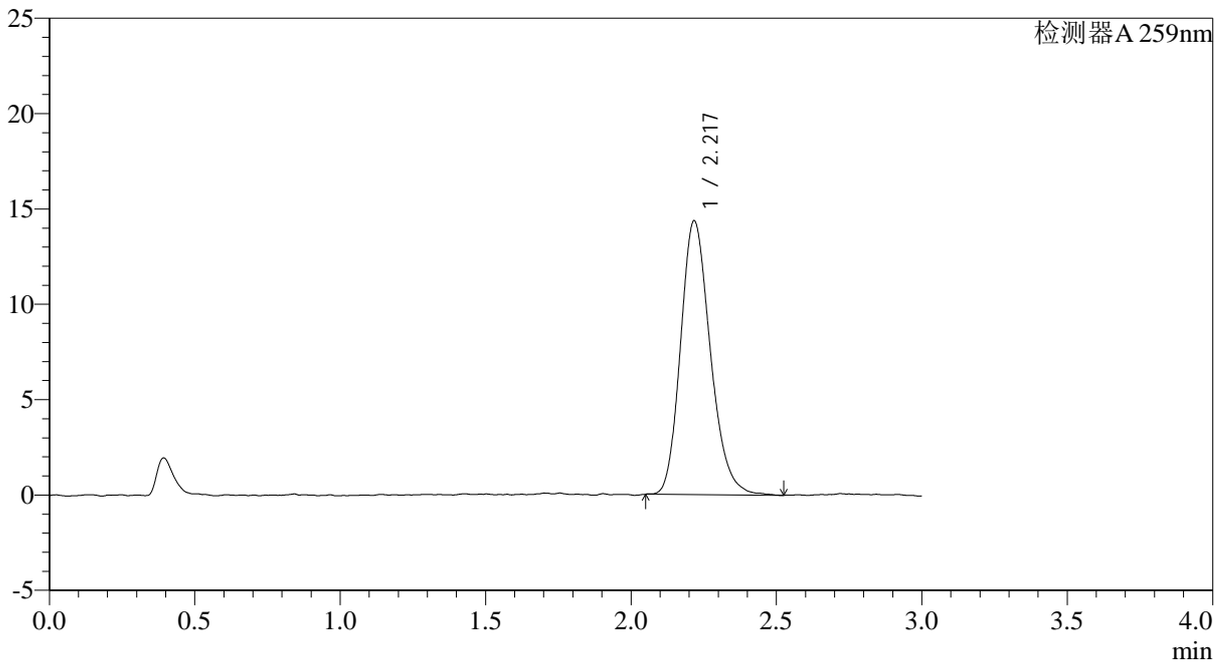
QTL-4125

<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 - 0-76/28-94-2 - zzp-rcd-ysys10t-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:14:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:12 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	102727	100.000	14316	2264	1.207	--
总计		102727	100.000	14316			

图94 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



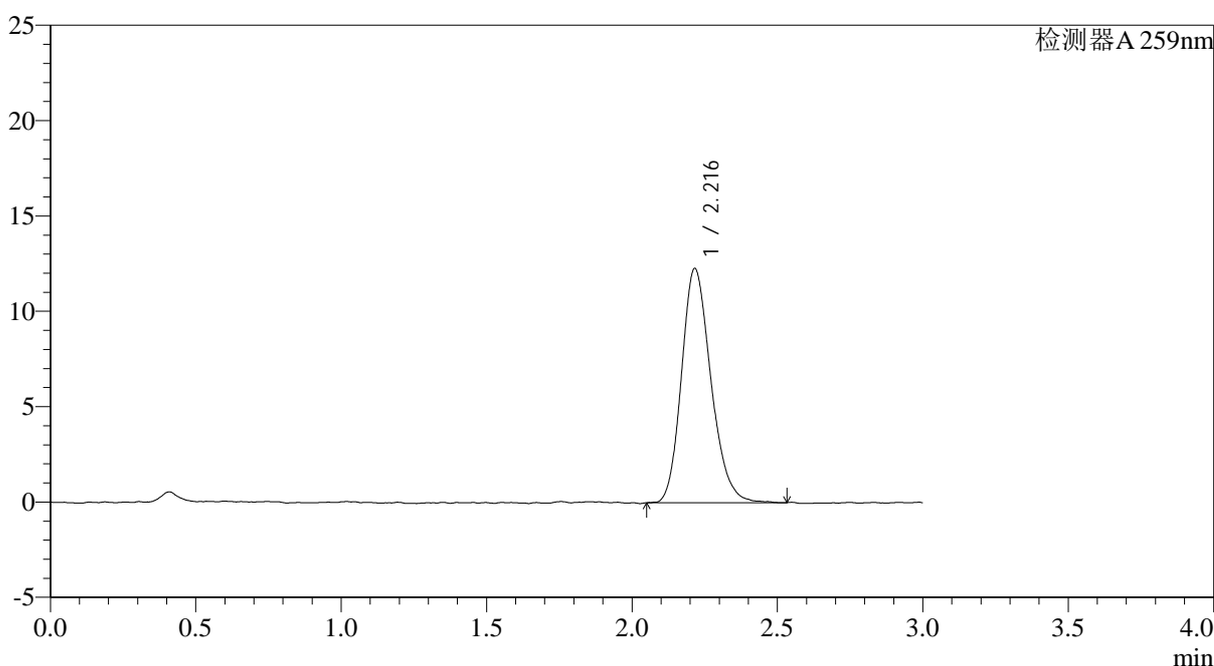
QTL-4125

<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 - 0-76/28-107-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gs-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: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:58:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:50 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	86664	100.000	12268	2340	1.208	--
总计		86664	100.000	12268			

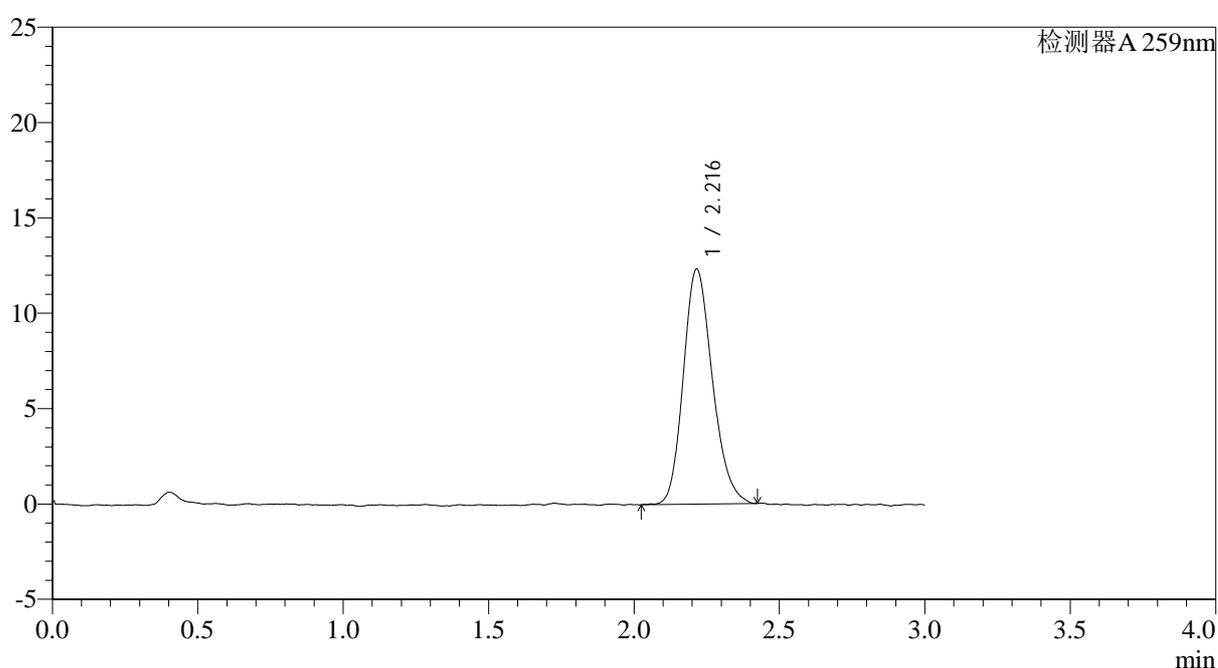
图107 玛巴洛沙韦片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/28-109-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gs-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: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:04:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:55 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	86079	100.000	12326	2371	1.198	--
总计		86079	100.000	12326			

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-1



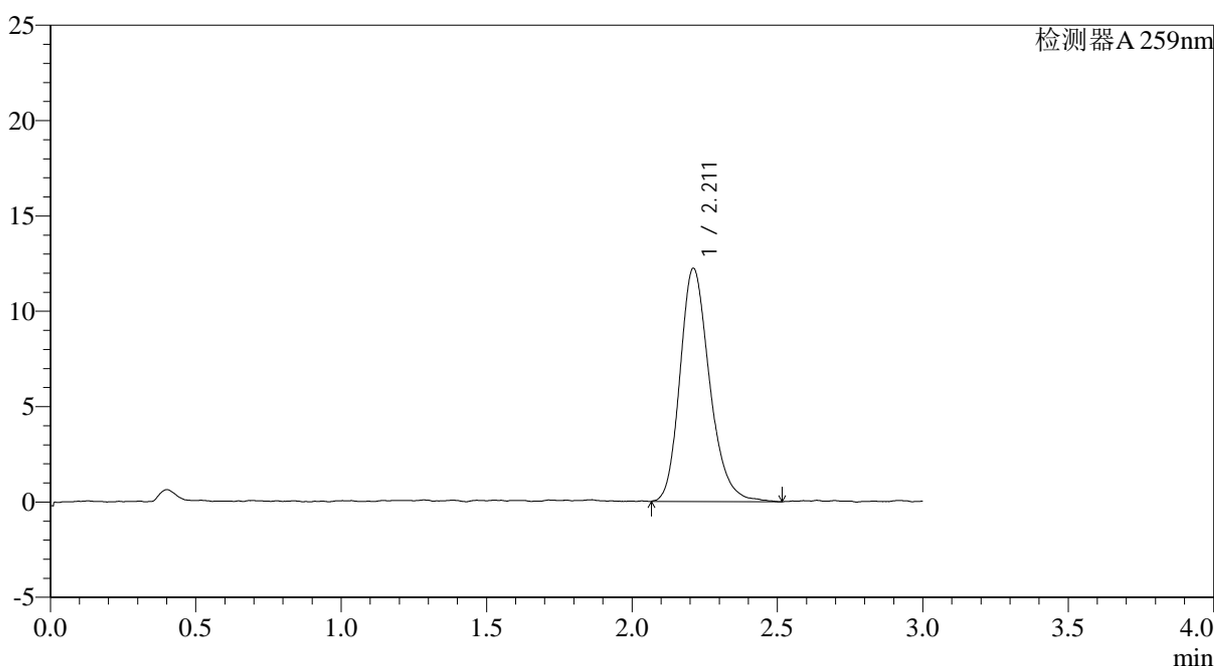
QTL-4125

<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 - 0-76/28-113-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.1
 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: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:06 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	2.211	86818	100.000	12219	2343	1.230	--
总计		86818	100.000	12219			

图113 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



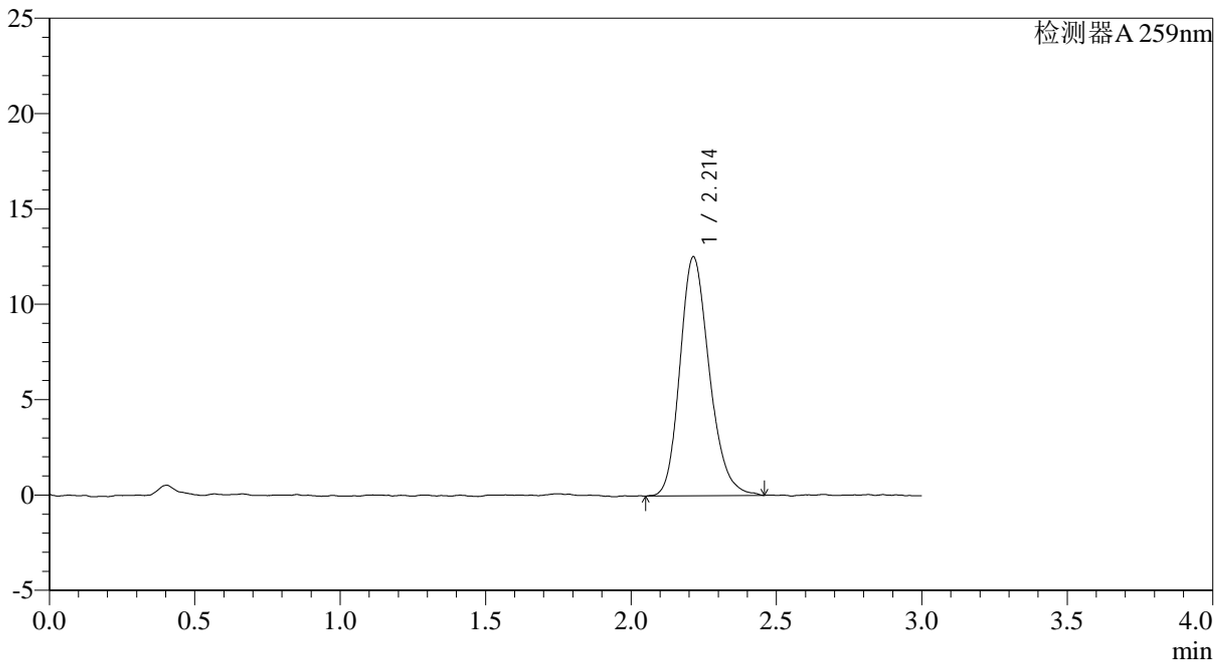
QTL-4125

<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 - 0-76/28-118-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gs-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: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:35:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:21 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	2.214	88249	100.000	12533	2338	1.211	--
总计		88249	100.000	12533			

图118 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



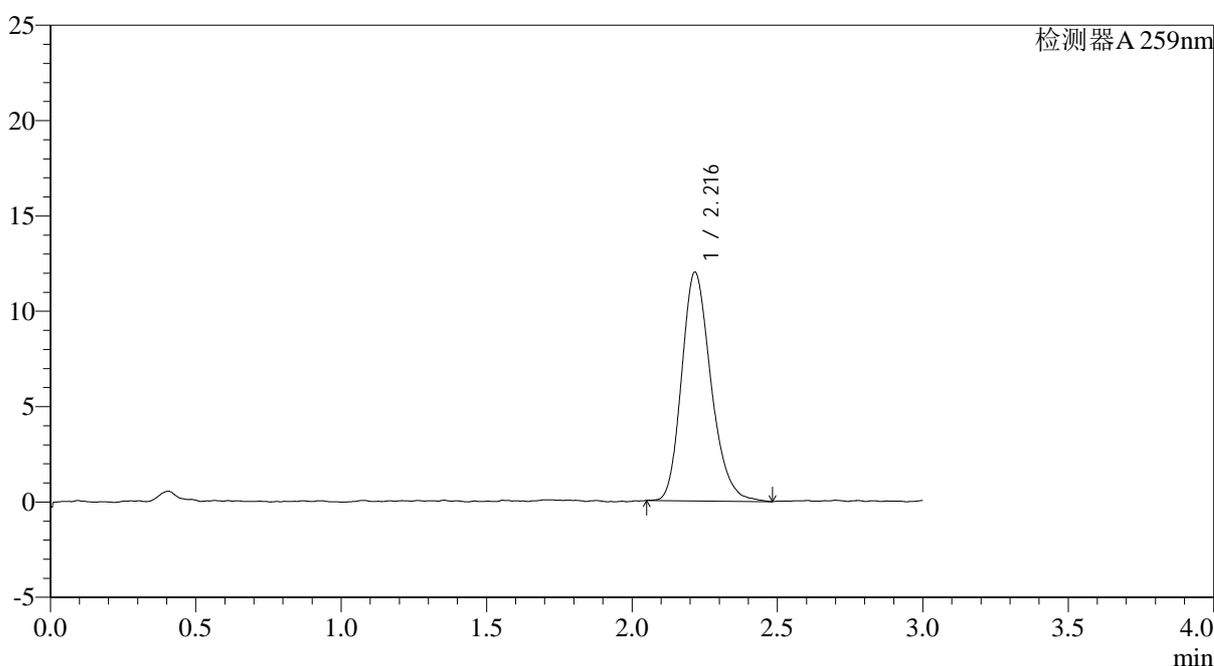
QTL-4125

<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 - 0-76/28-121-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gz-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: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:29 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	84179	100.000	11974	2356	1.230	--
总计		84179	100.000	11974			

图121 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



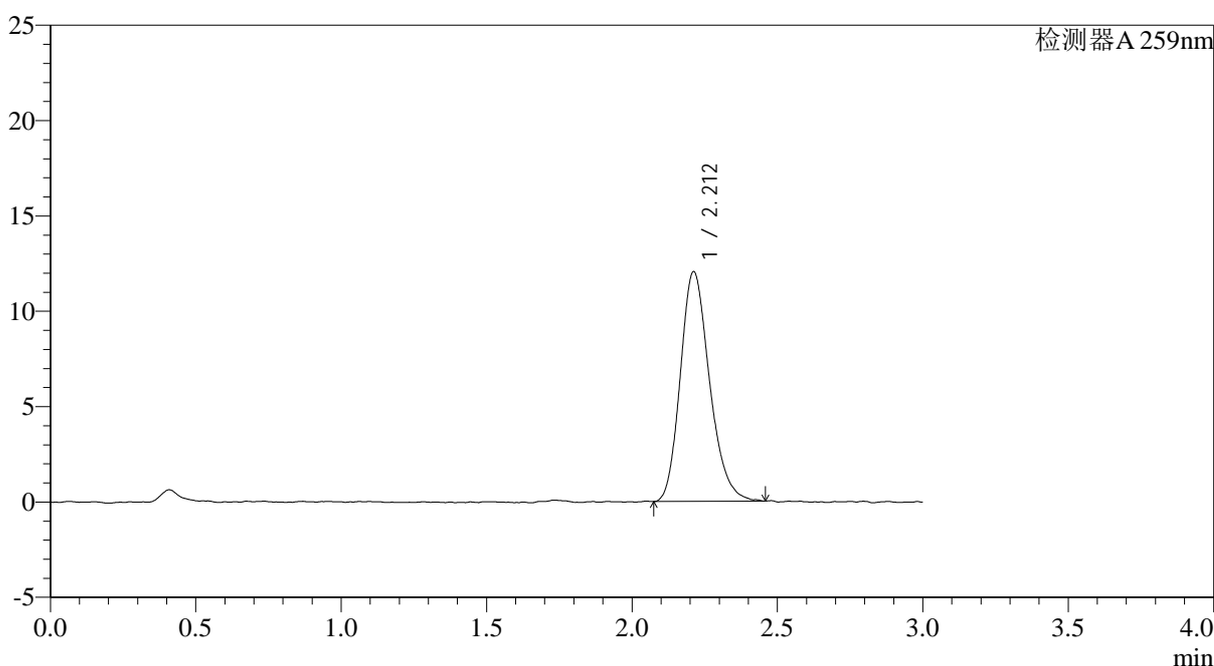
QTL-4125

<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 - 0-76/28-125-2 - 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125 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

