



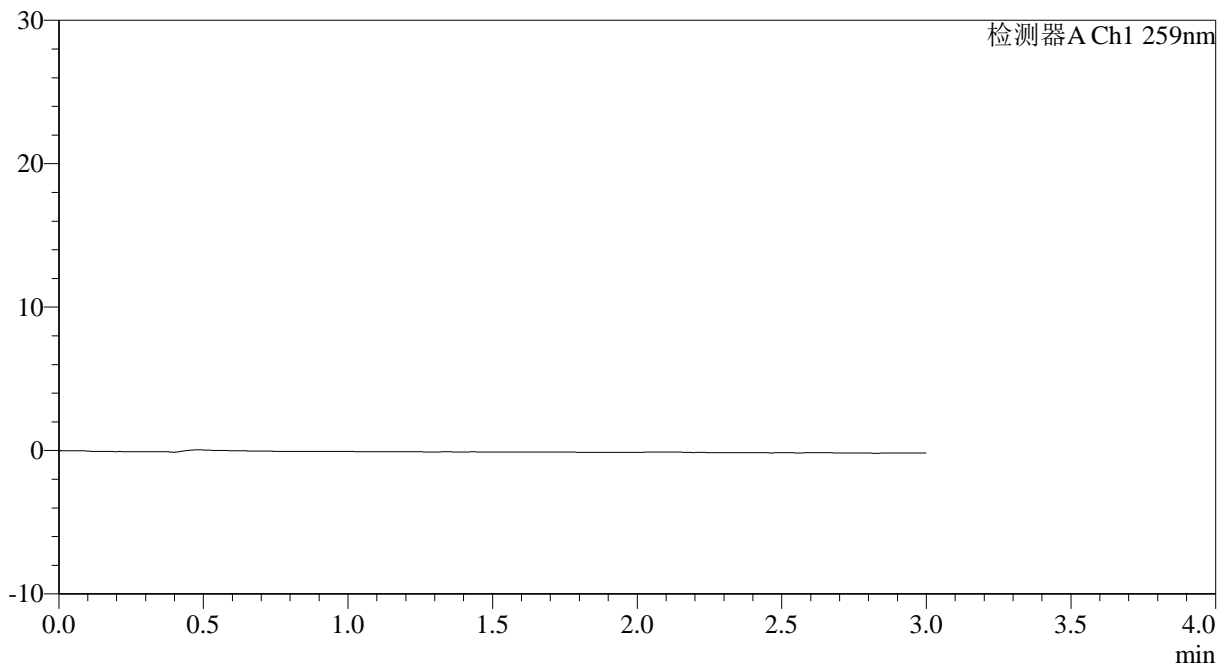
QTL-4125

<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 - 0-32/25-413-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 11:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂

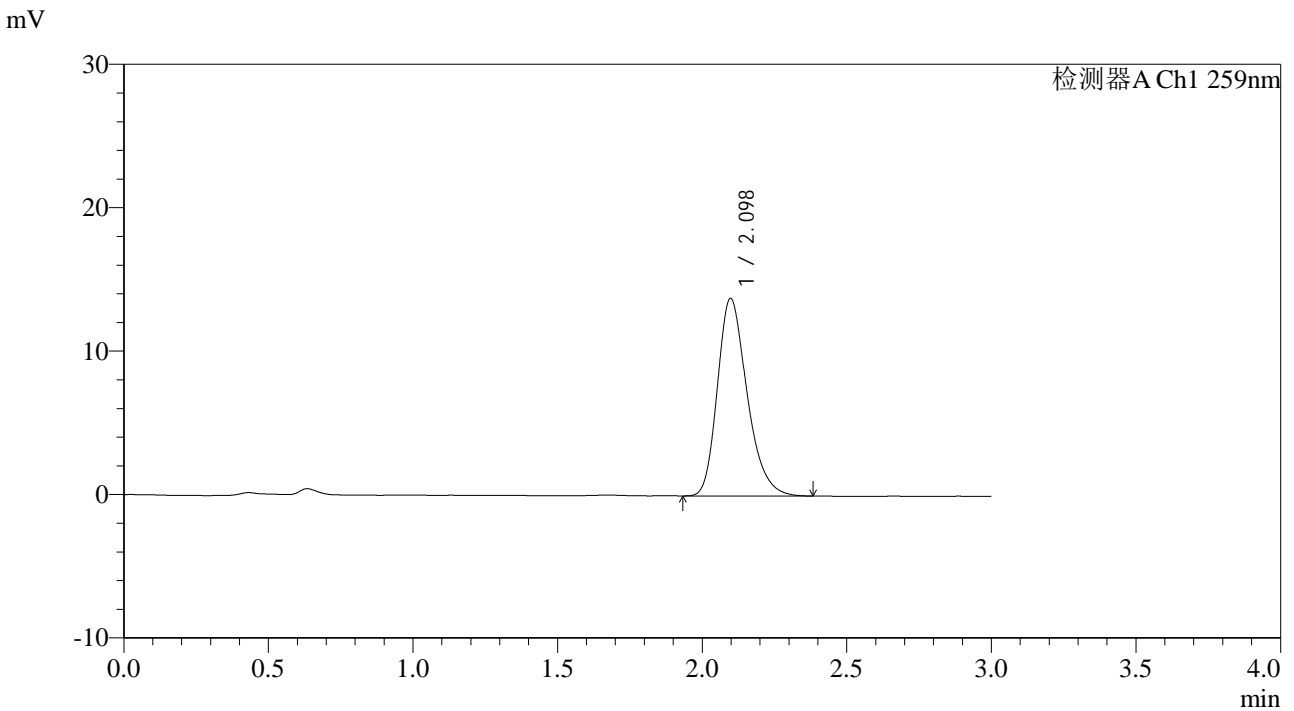


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-414-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 11:57:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	98425	100.000	13771	2053	1.265	--
总计		98425	100.000	13771			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



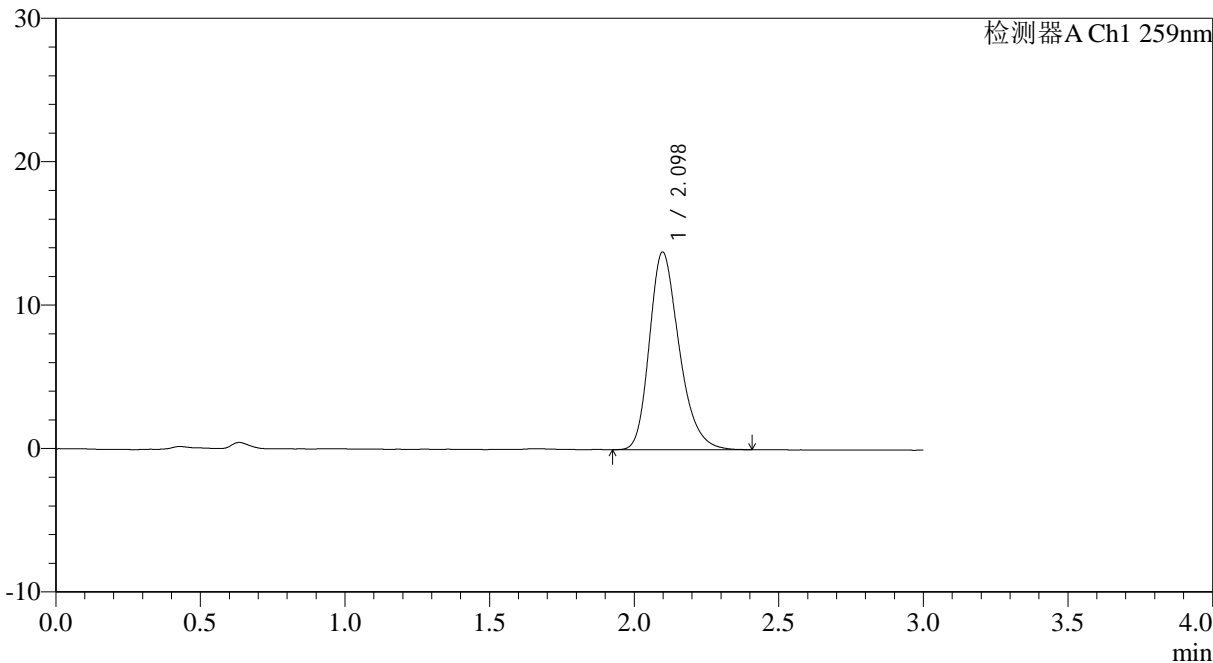
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-415-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:00:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	98850	100.000	13775	2045	1.267	--
总计		98850	100.000	13775			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



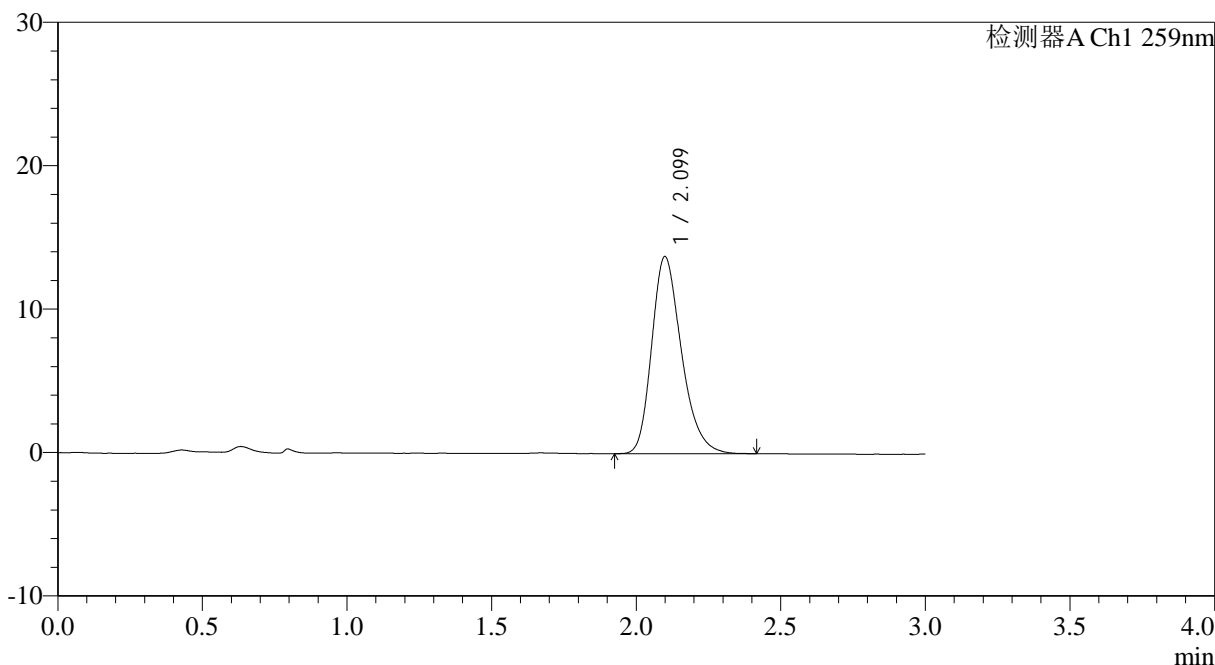
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-416-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98523	100.000	13729	2049	1.267	--
总计		98523	100.000	13729			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

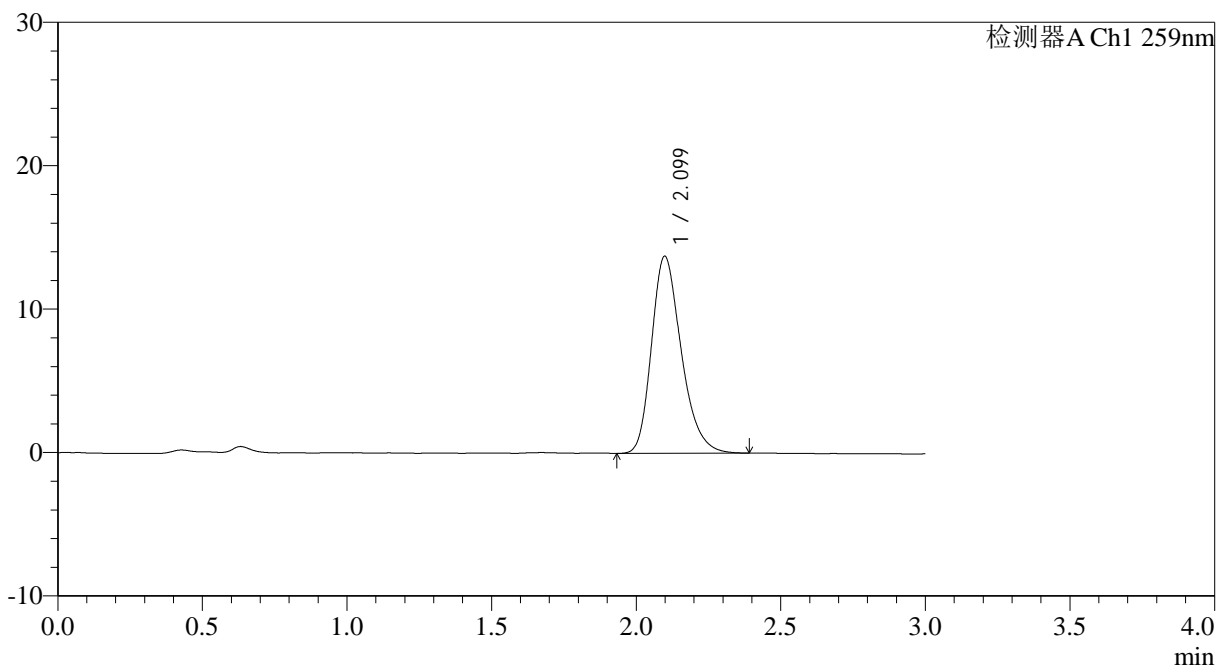
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-32/25-417-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 12:07:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98356	100.000	13732	2047	1.268	--
总计		98356	100.000	13732			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



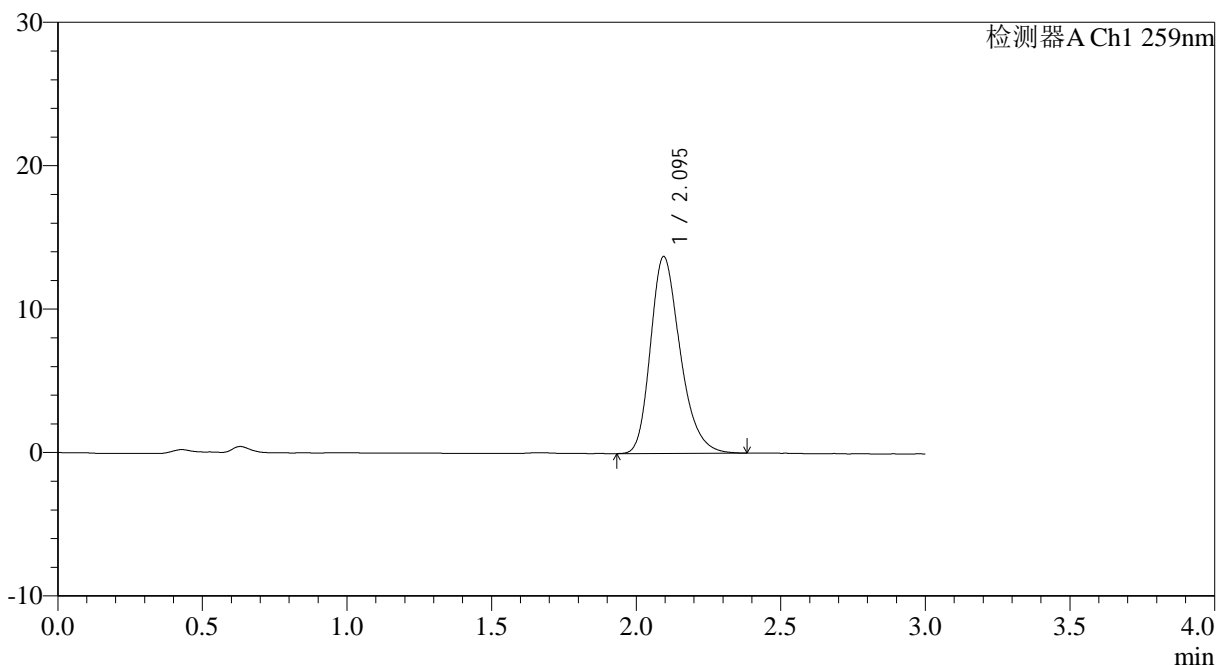
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-418-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 12:11:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98178	100.000	13727	2050	1.269	--
总计		98178	100.000	13727			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



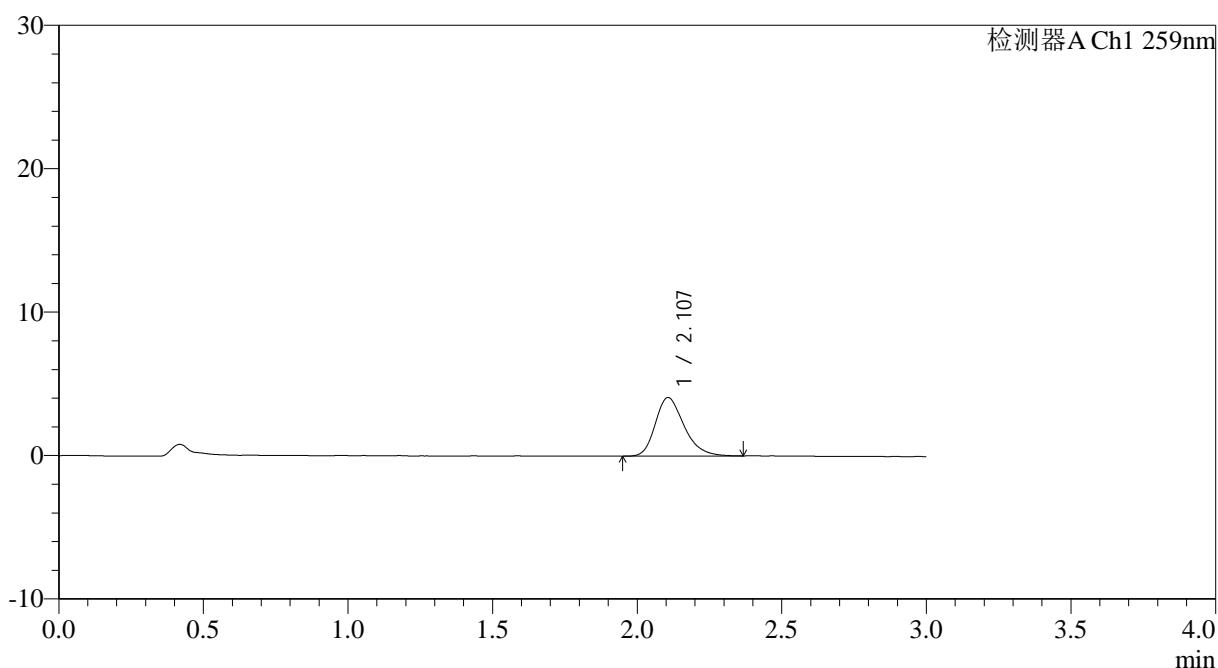
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-419-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 12:14:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	28309	100.000	4084	2207	1.270	--
总计		28309	100.000	4084			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



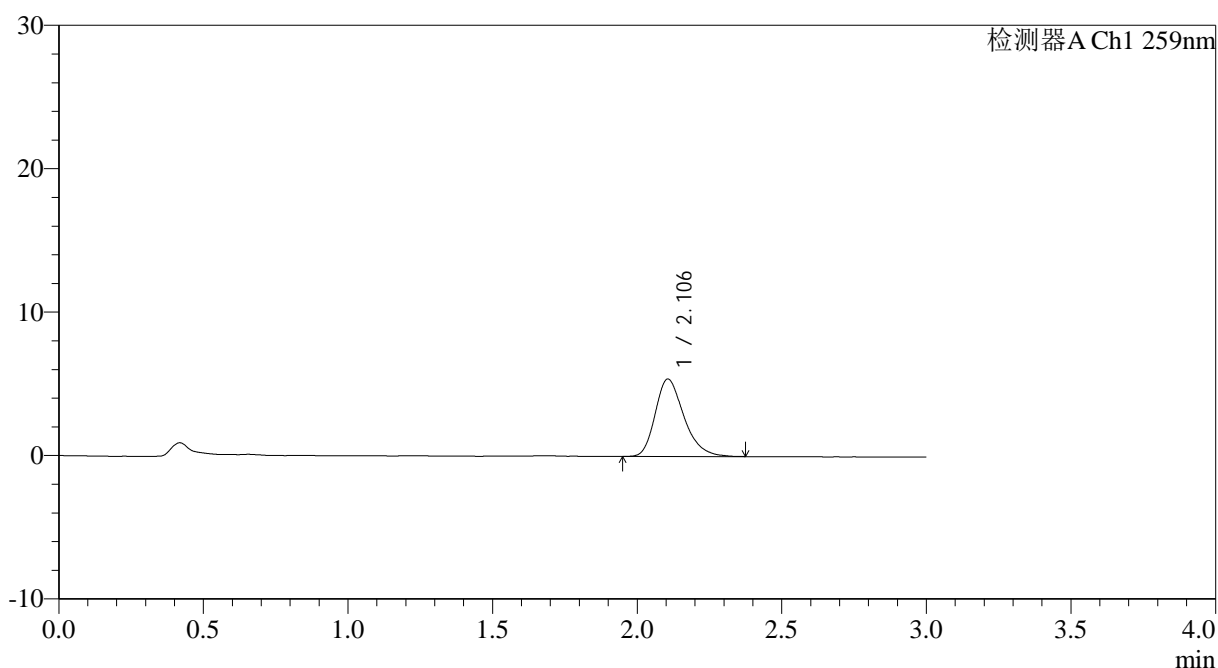
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-420-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37316	100.000	5395	2224	1.287	--
总计		37316	100.000	5395			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



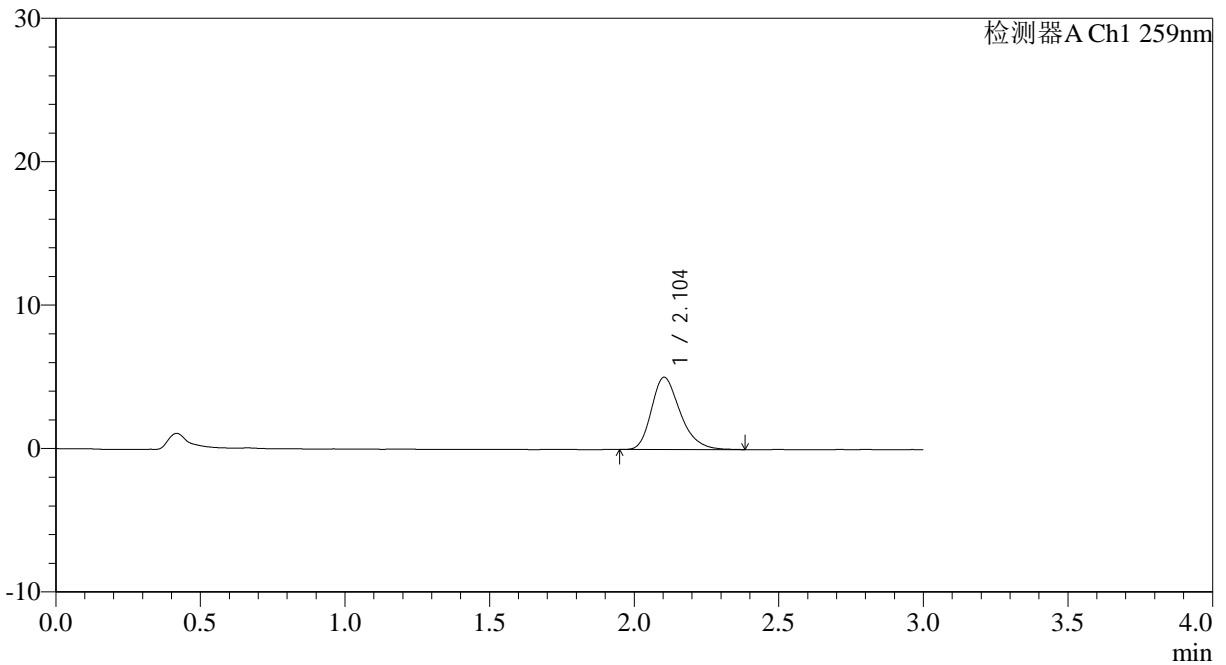
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-421-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	34919	100.000	5044	2219	1.280	--
总计		34919	100.000	5044			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



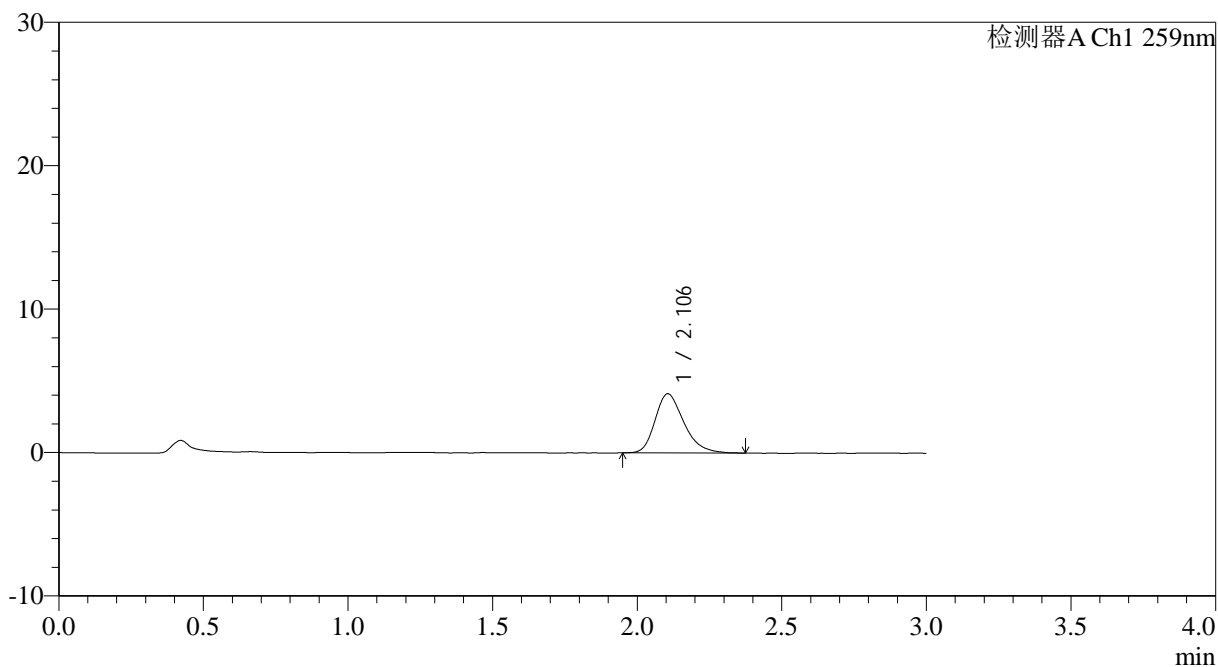
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-422-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	28562	100.000	4123	2198	1.279	--
总计		28562	100.000	4123			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



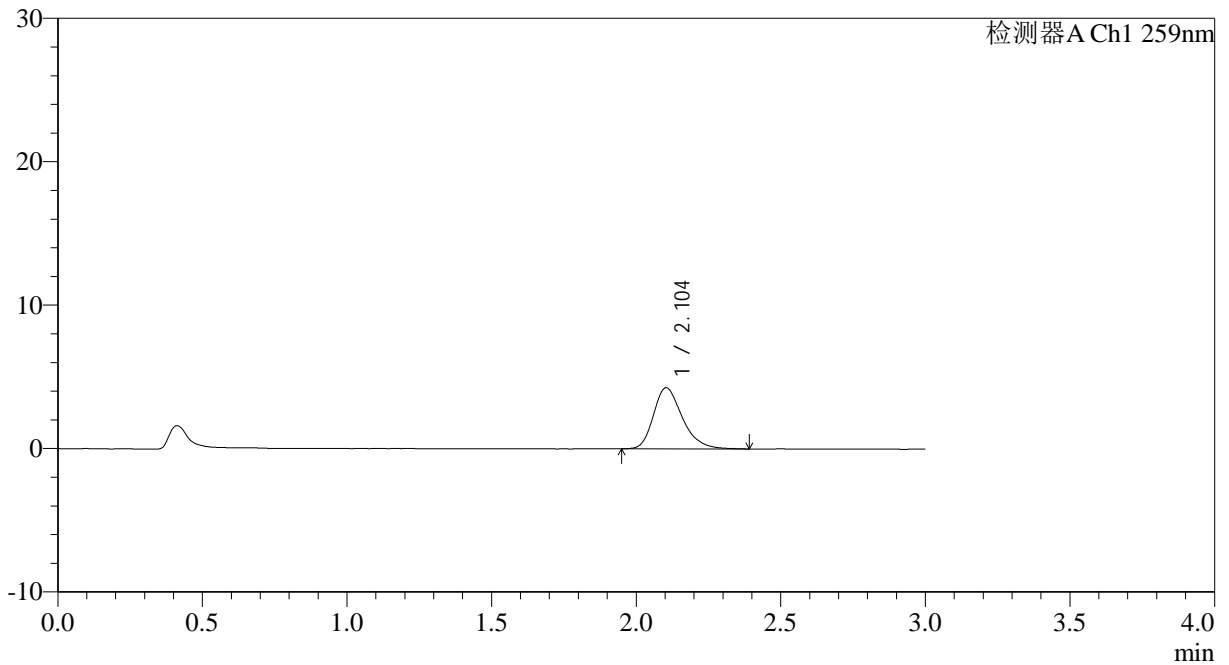
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-423-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	29717	100.000	4263	2210	1.283	--
总计		29717	100.000	4263			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



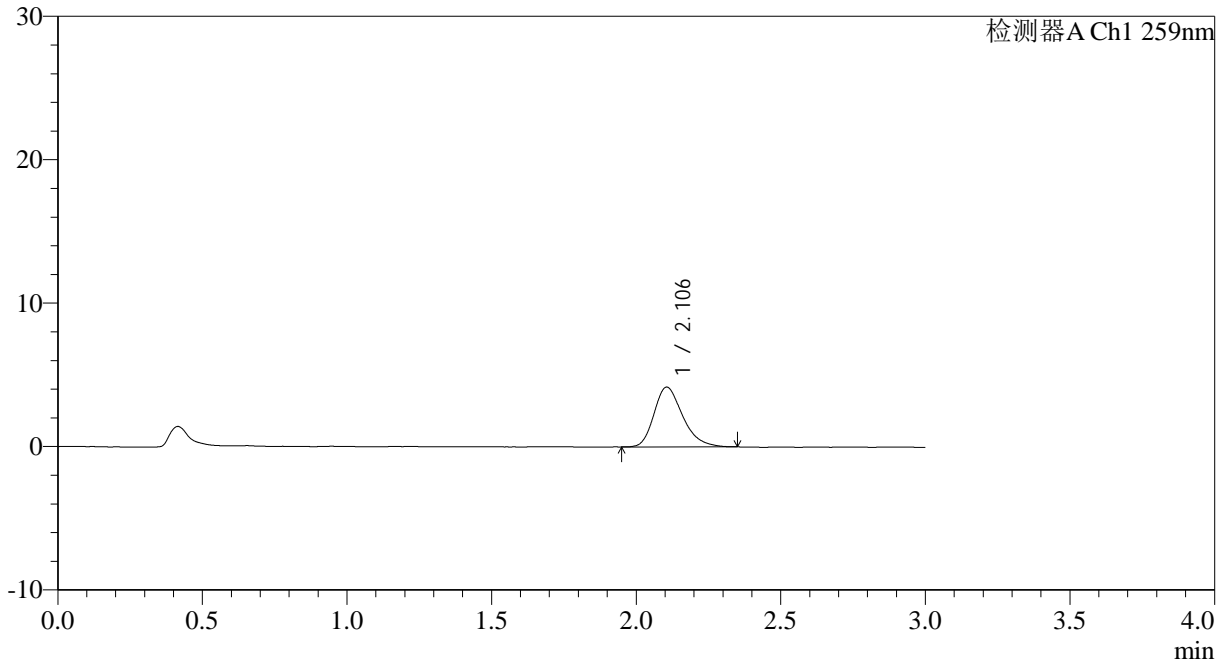
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-424-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	28771	100.000	4169	2228	1.277	--
总计		28771	100.000	4169			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



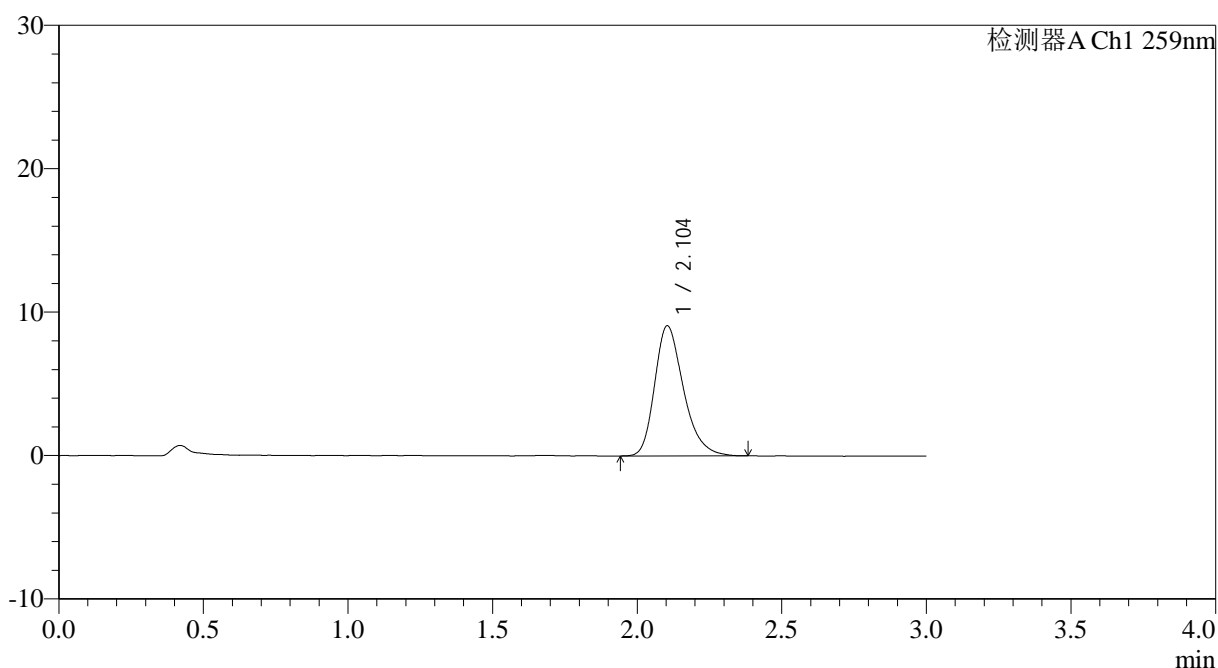
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-425-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	63025	100.000	9082	2207	1.289	--
总计		63025	100.000	9082			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



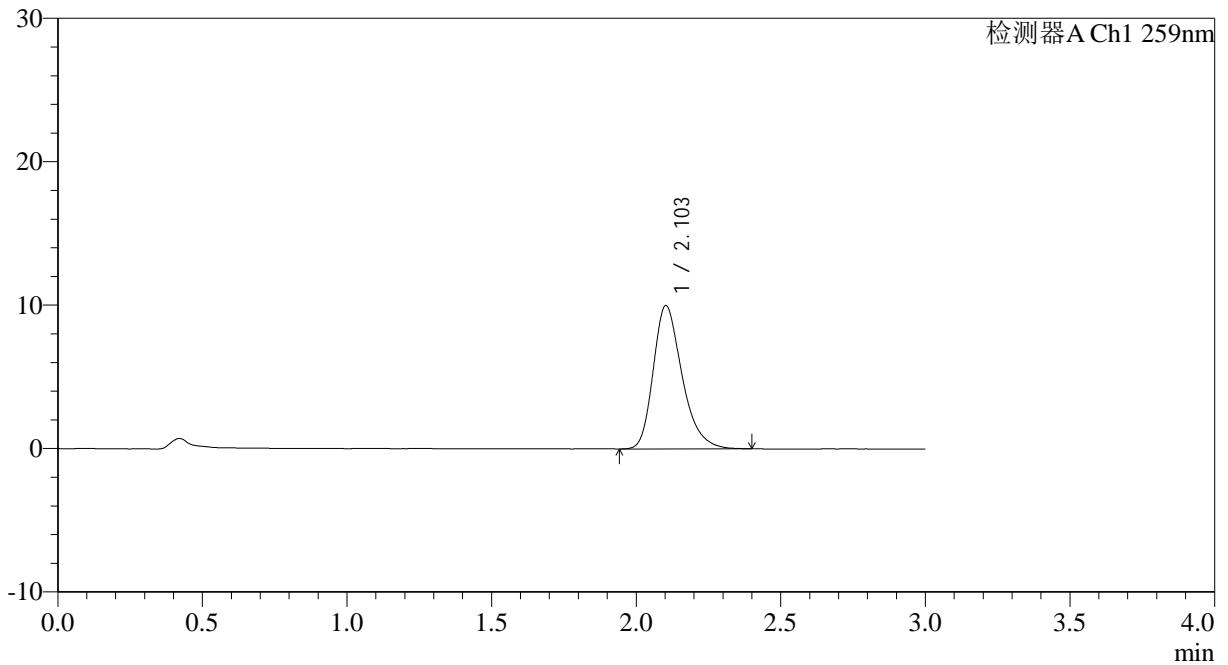
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-426-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	69419	100.000	9984	2211	1.292	--
总计		69419	100.000	9984			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



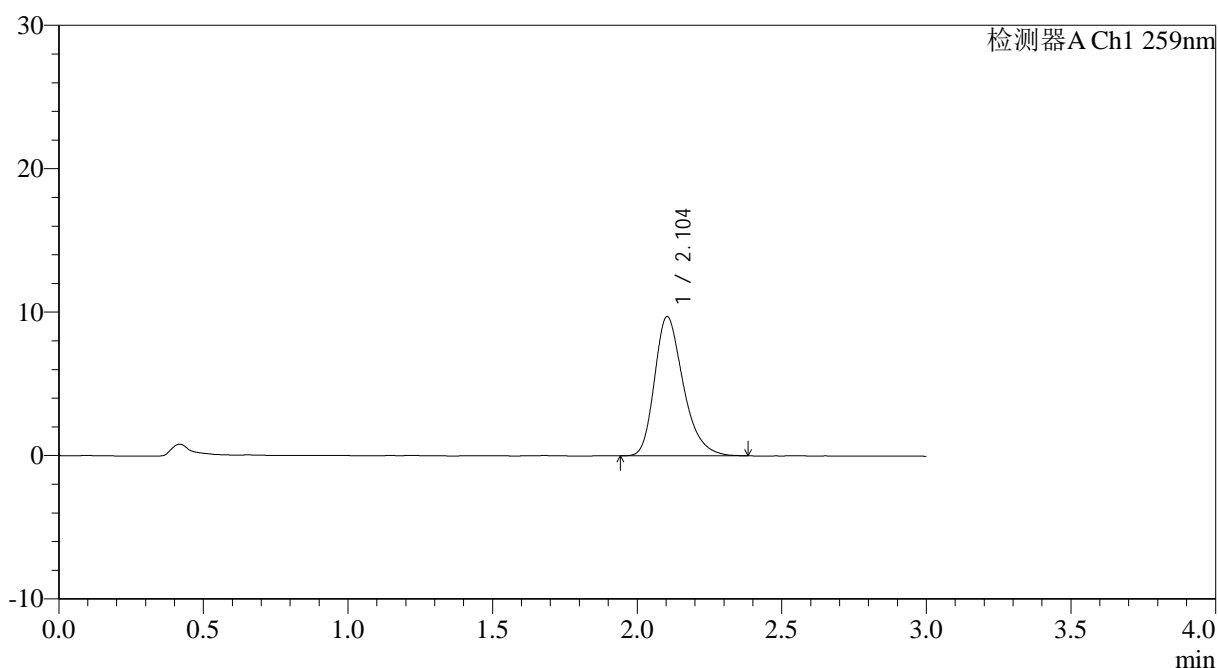
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-427-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	67062	100.000	9712	2234	1.289	--
总计		67062	100.000	9712			

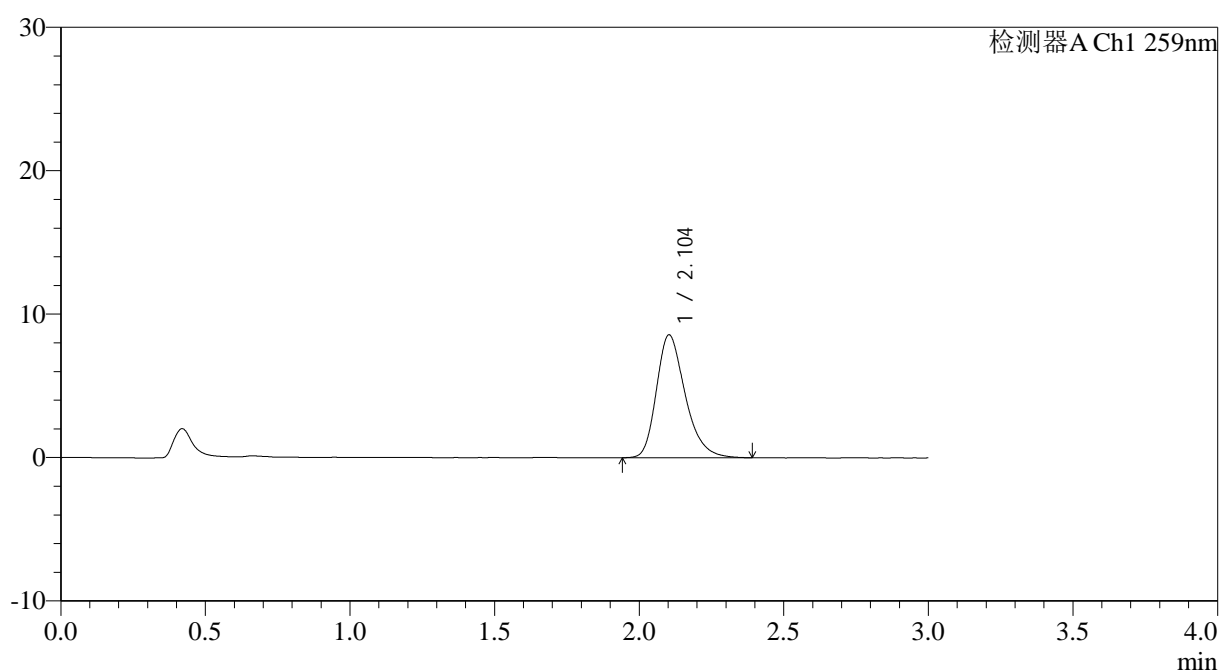
图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-428-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	59476	100.000	8569	2214	1.286	--
总计		59476	100.000	8569			

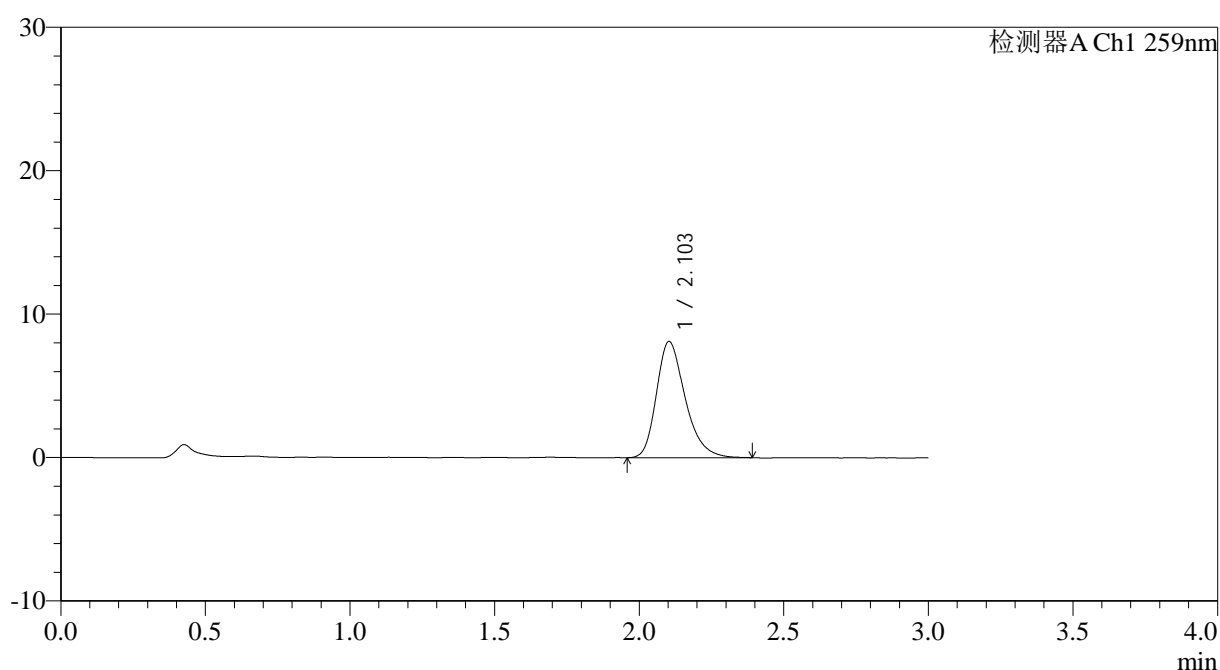
图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-429-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	56125	100.000	8100	2228	1.291	--
总计		56125	100.000	8100			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



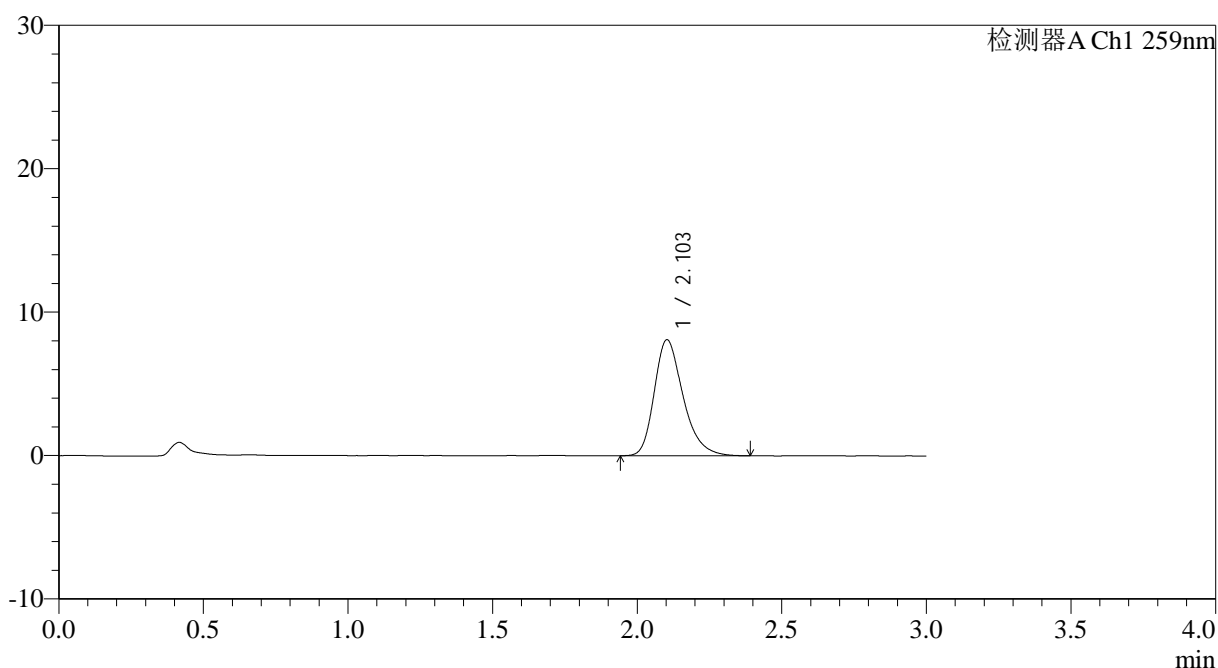
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-430-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	56279	100.000	8091	2218	1.293	--
总计		56279	100.000	8091			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



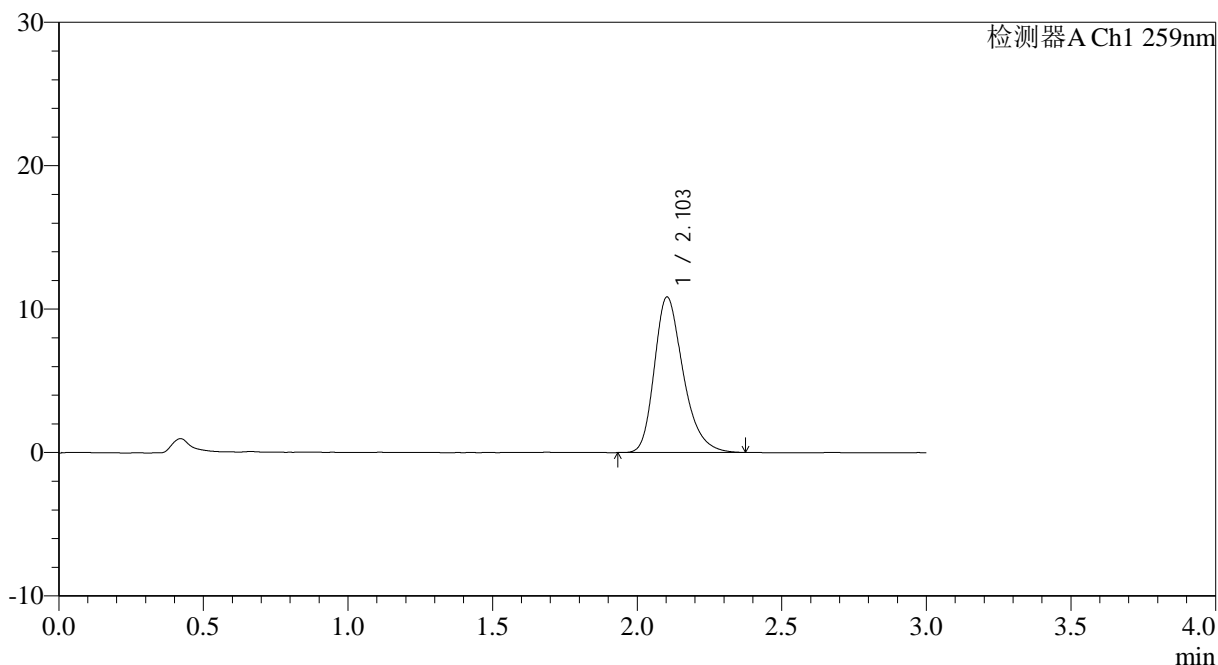
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-431-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	75397	100.000	10851	2216	1.291	--
总计		75397	100.000	10851			

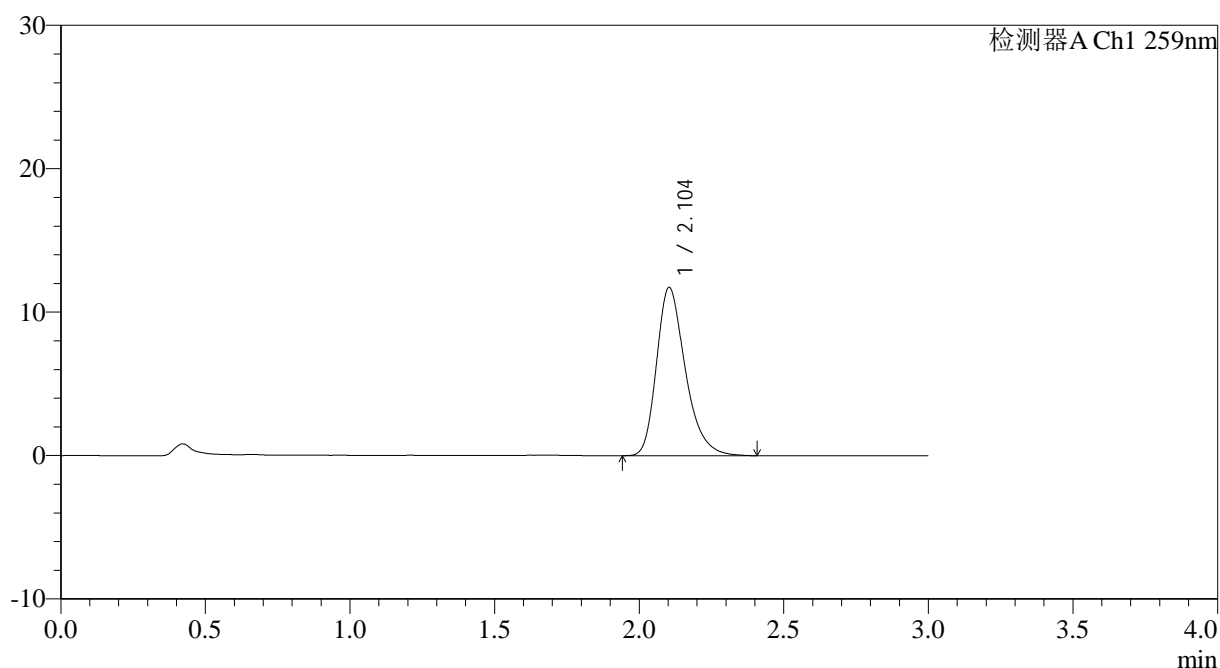
图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-432-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 12:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	81450	100.000	11737	2229	1.301	--
总计		81450	100.000	11737			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



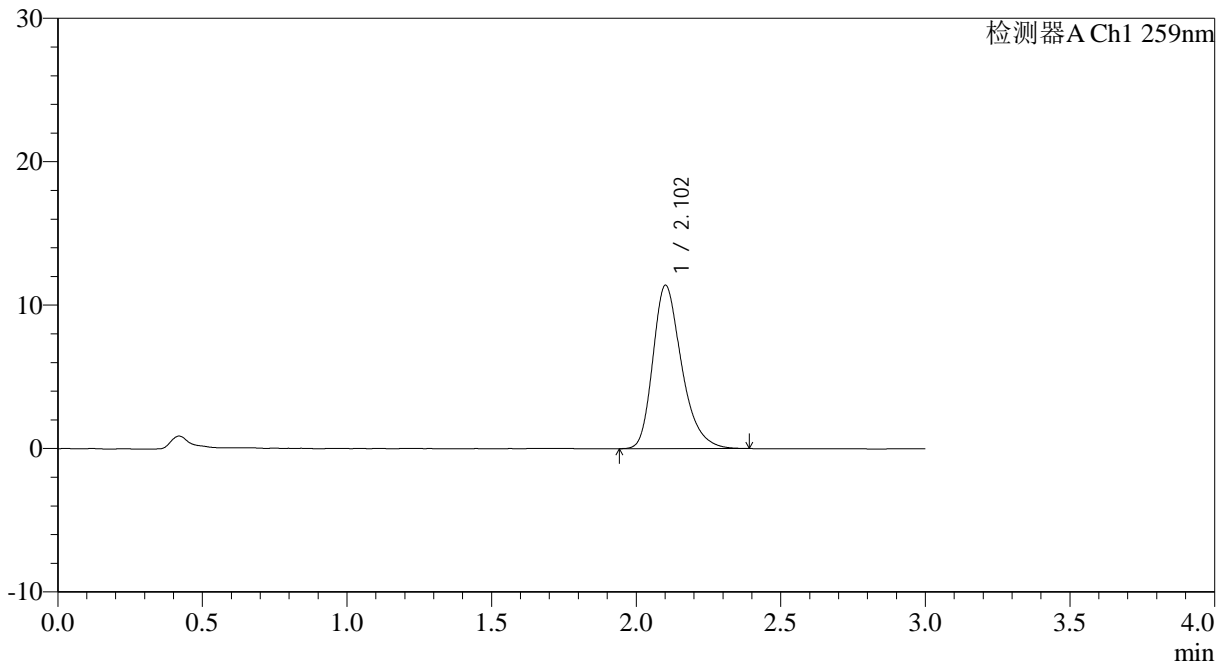
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-433-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	78925	100.000	11364	2222	1.298	--
总计		78925	100.000	11364			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



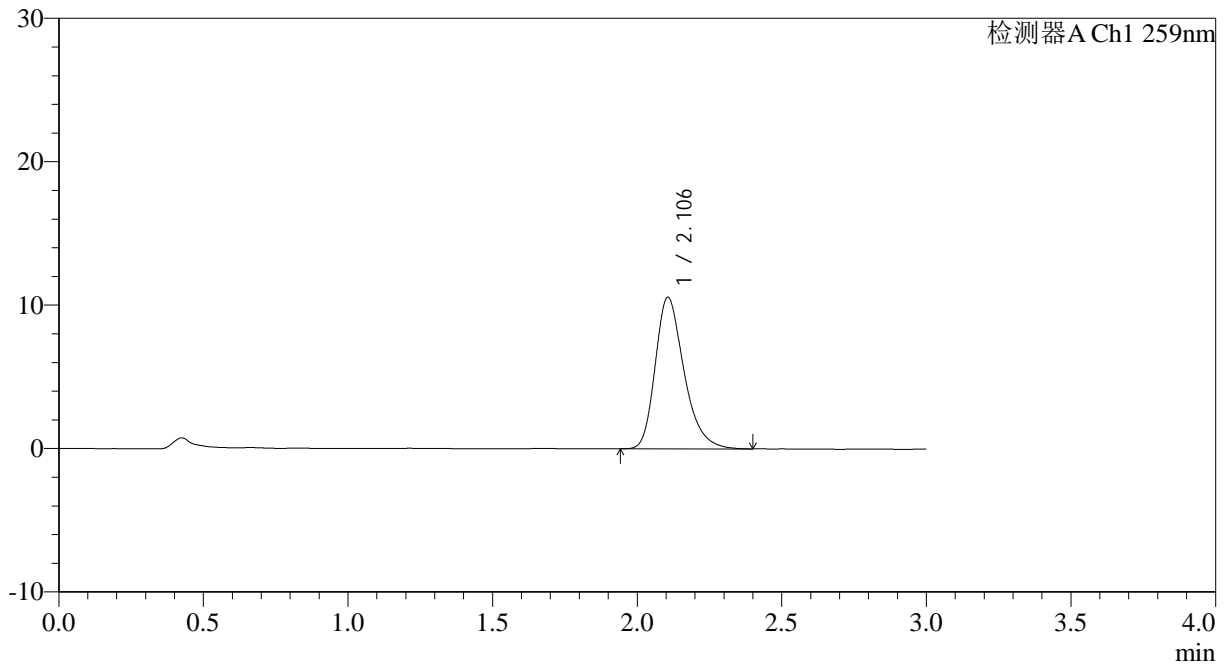
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-434-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	73330	100.000	10571	2227	1.296	--
总计		73330	100.000	10571			

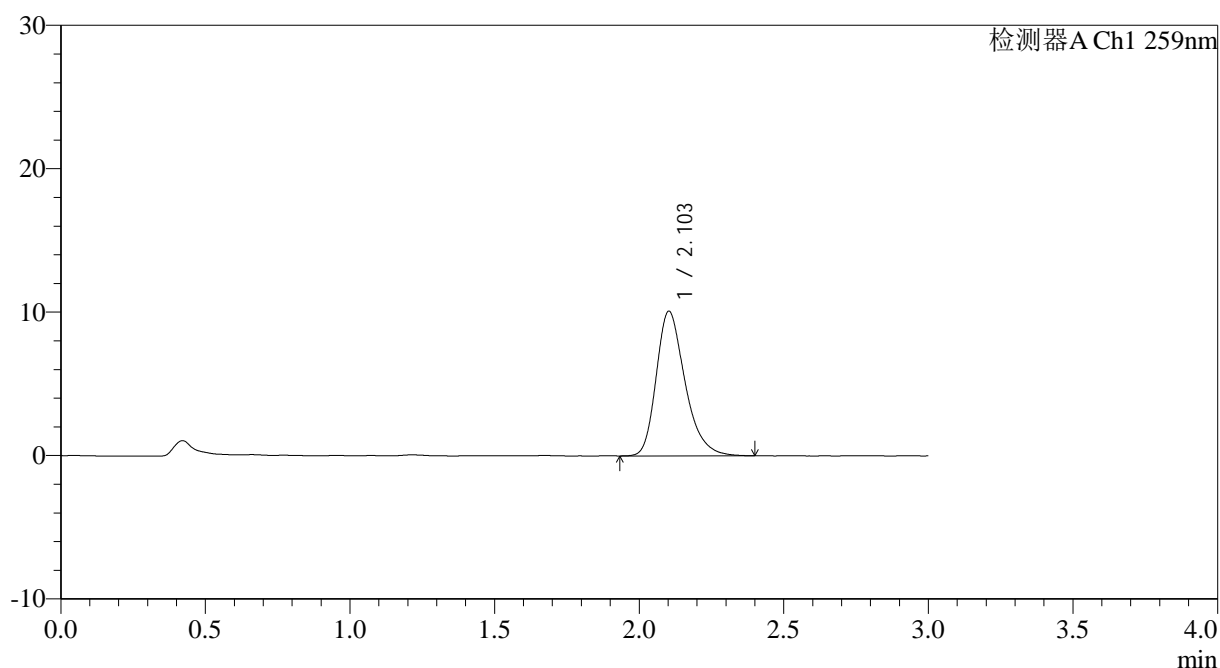
图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-435-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	69976	100.000	10081	2228	1.294	--
总计		69976	100.000	10081			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



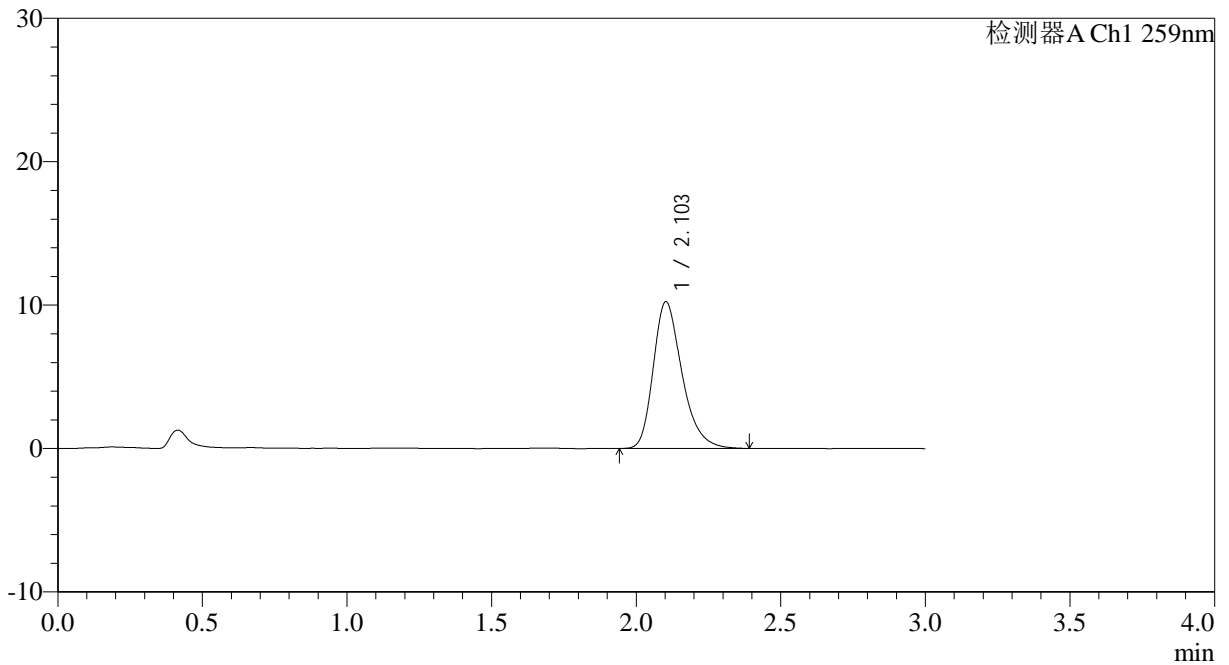
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-436-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	70936	100.000	10224	2223	1.296	--
总计		70936	100.000	10224			

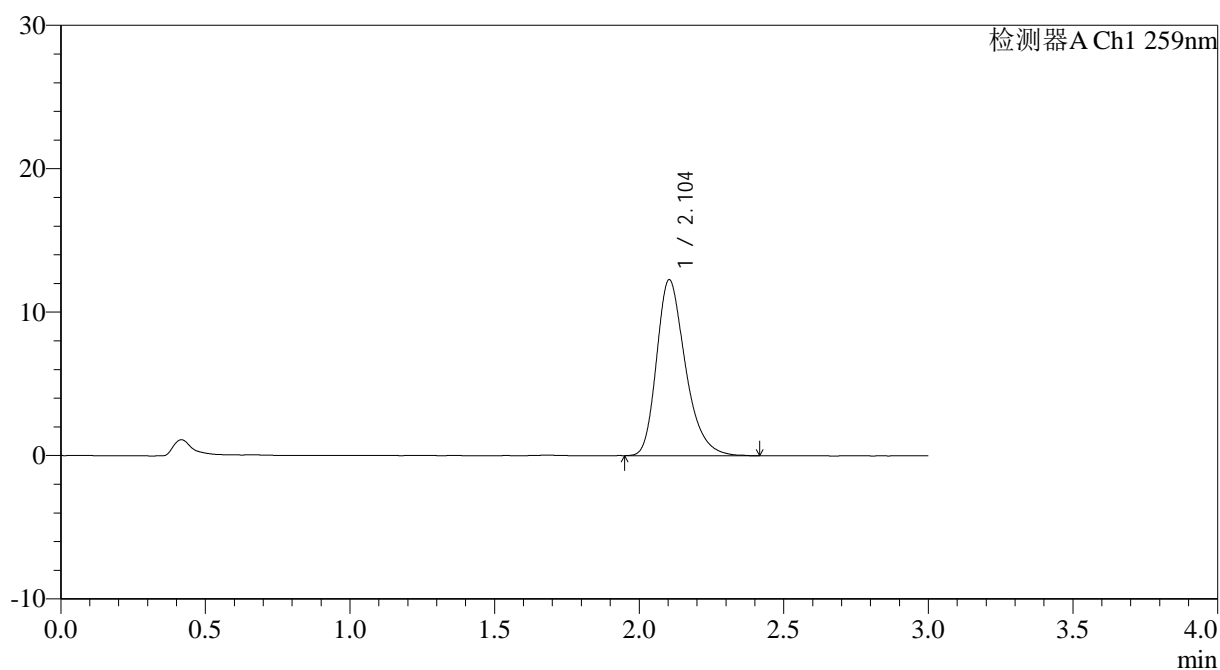
图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-437-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	85243	100.000	12277	2223	1.297	--
总计		85243	100.000	12277			



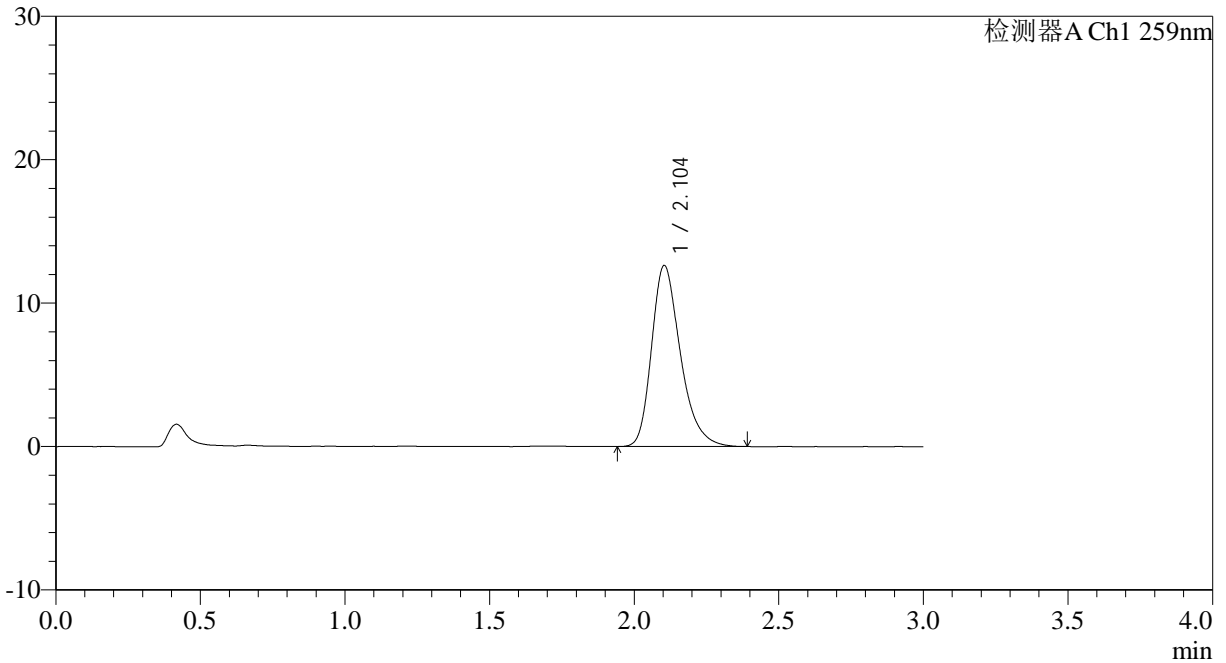
QTL-4125

<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 - 0-32/25-438-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:18:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	87660	100.000	12631	2224	1.296	--
总计		87660	100.000	12631			

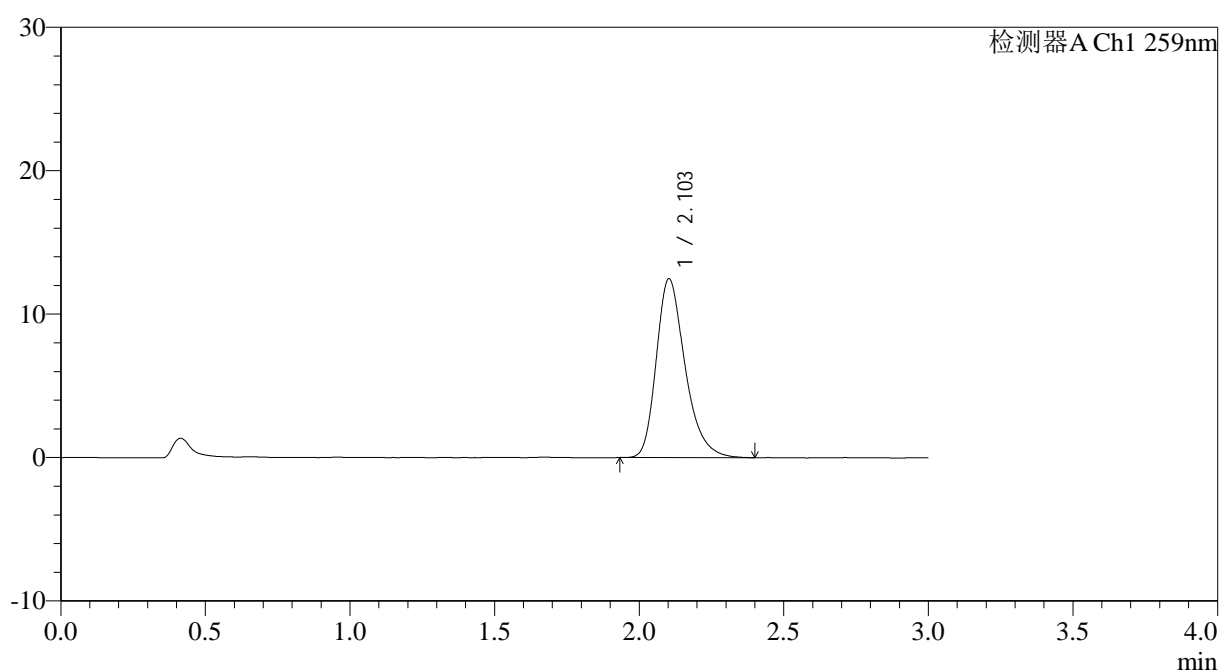
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-439-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86465	100.000	12463	2231	1.297	--
总计		86465	100.000	12463			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



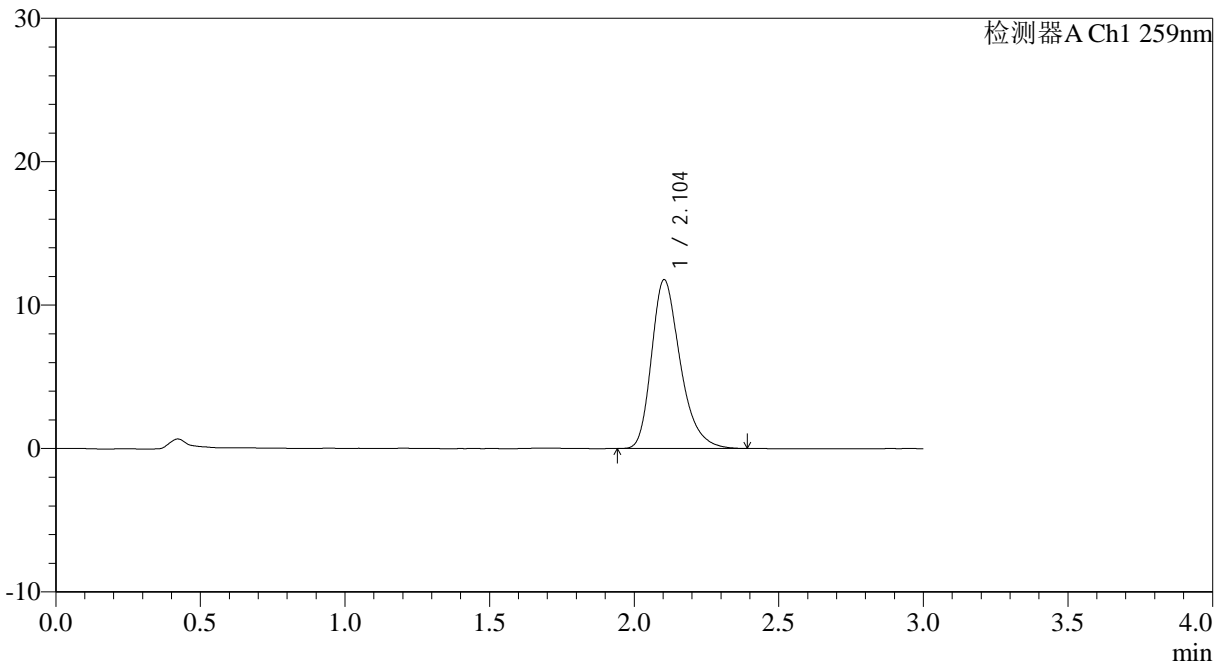
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-440-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	81498	100.000	11777	2235	1.303	--
总计		81498	100.000	11777			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



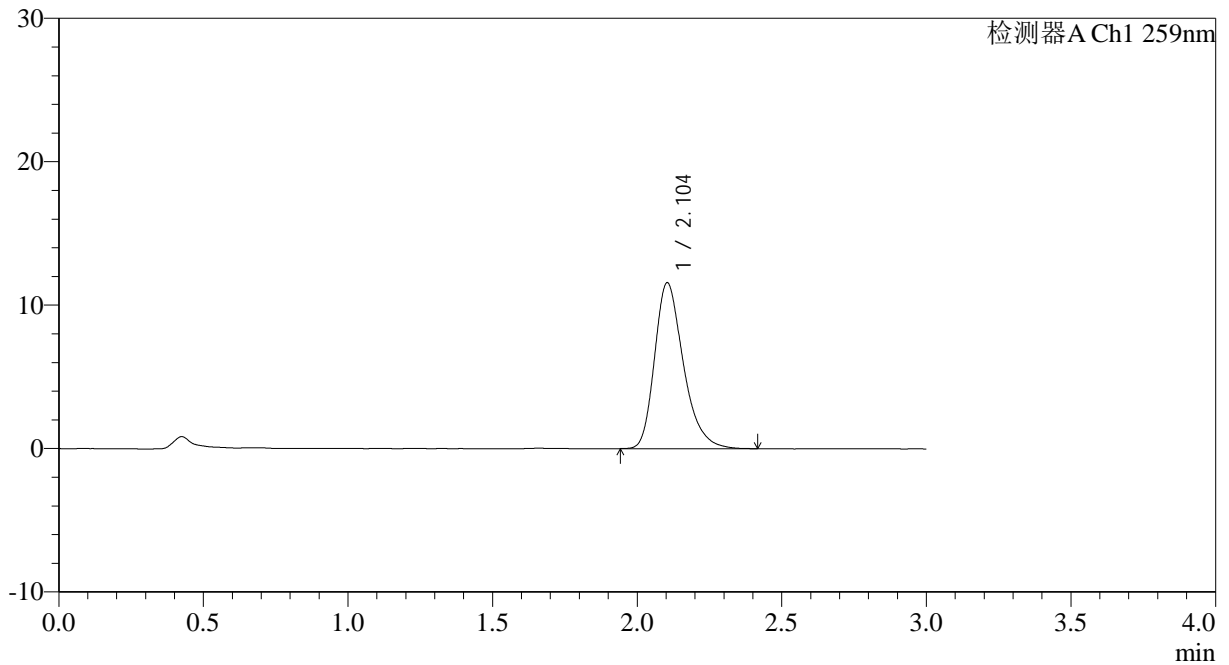
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-441-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:28:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	80274	100.000	11572	2224	1.299	--
总计		80274	100.000	11572			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



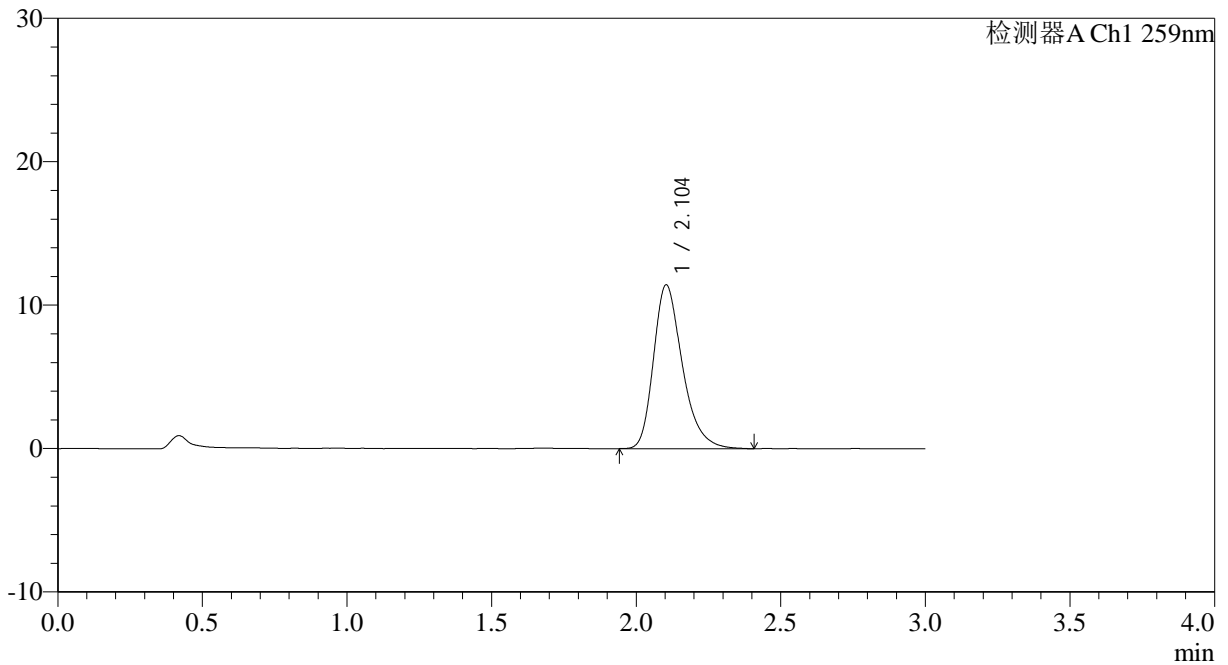
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-442-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	79402	100.000	11421	2215	1.301	--
总计		79402	100.000	11421			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



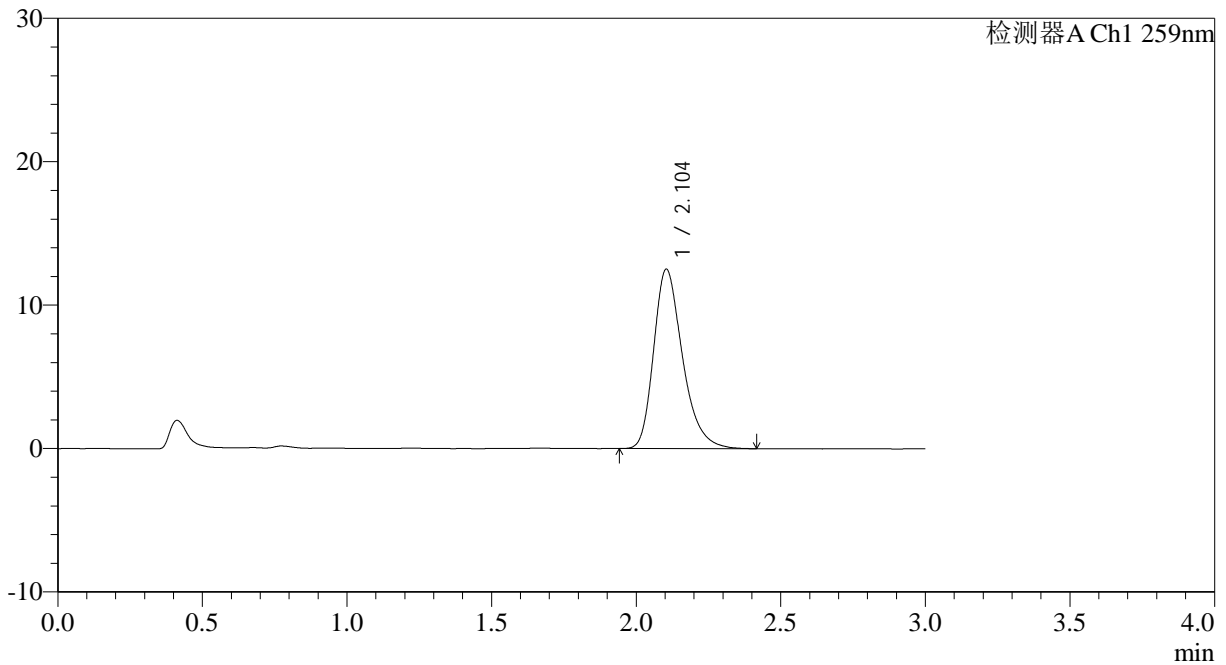
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-443-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	87030	100.000	12518	2227	1.301	--
总计		87030	100.000	12518			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



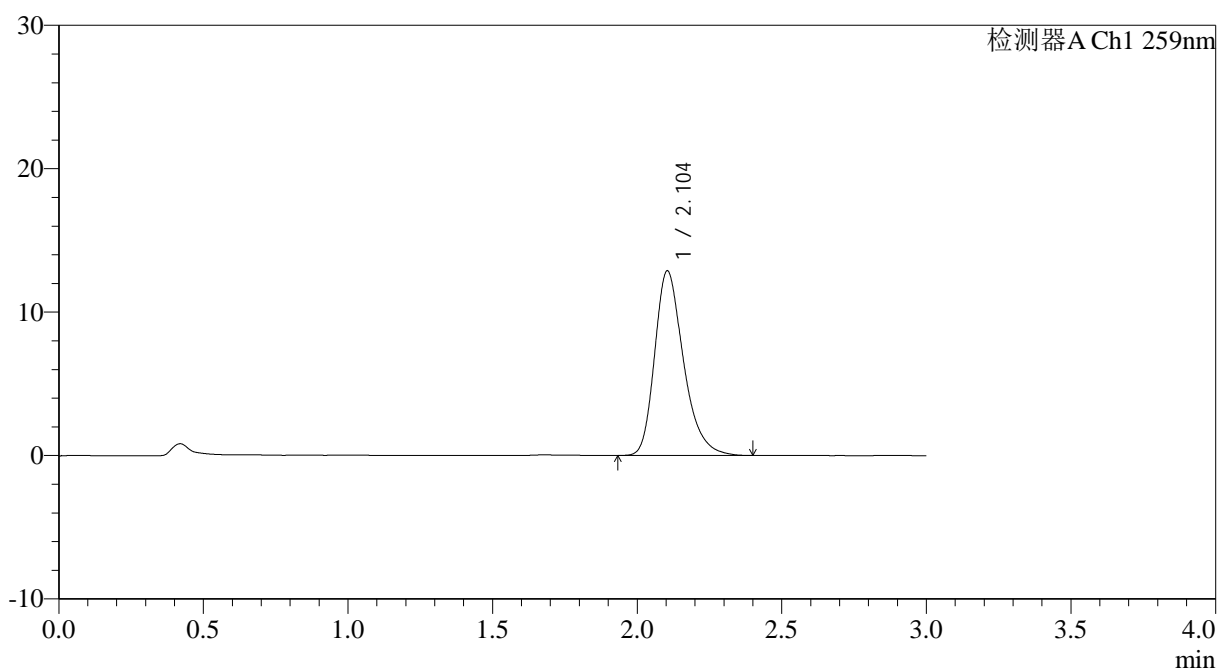
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-444-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	89453	100.000	12874	2219	1.298	--
总计		89453	100.000	12874			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



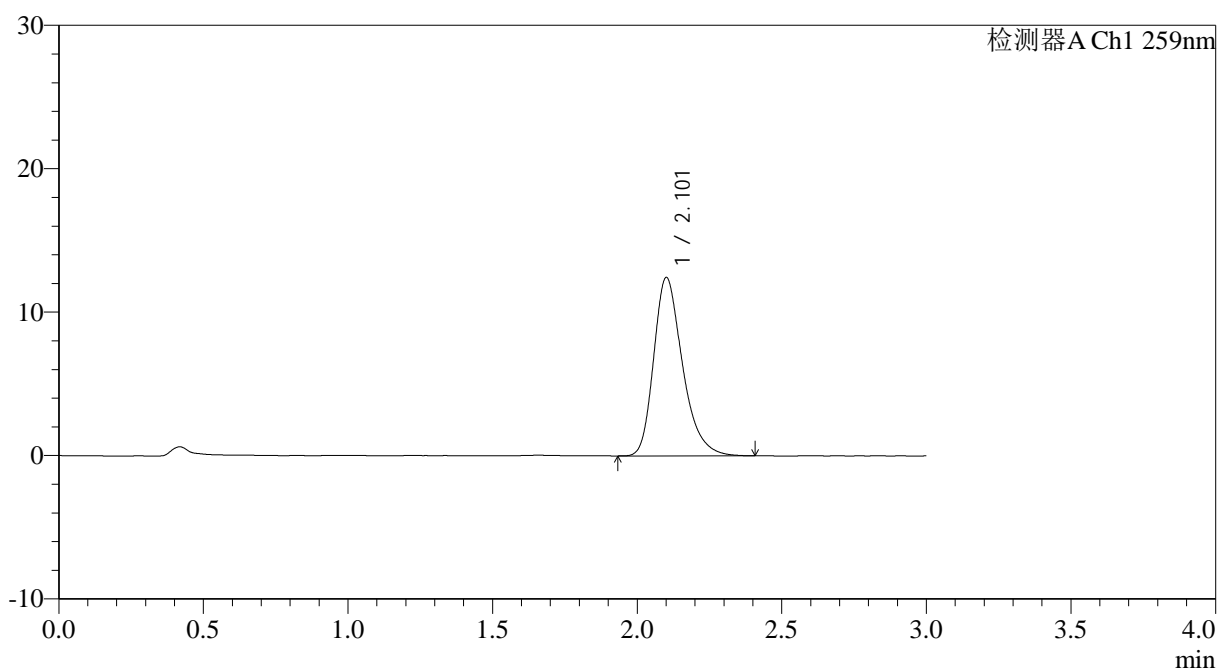
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-445-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	86418	100.000	12393	2222	1.303	--
总计		86418	100.000	12393			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



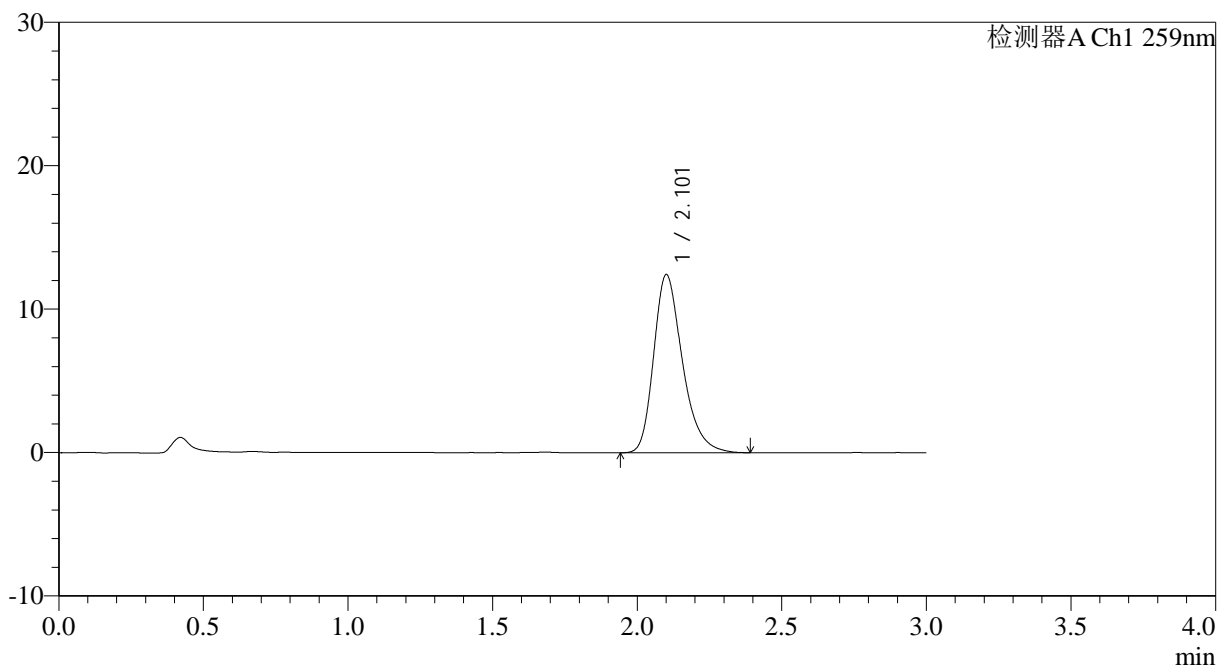
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-446-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85971	100.000	12370	2231	1.295	--
总计		85971	100.000	12370			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



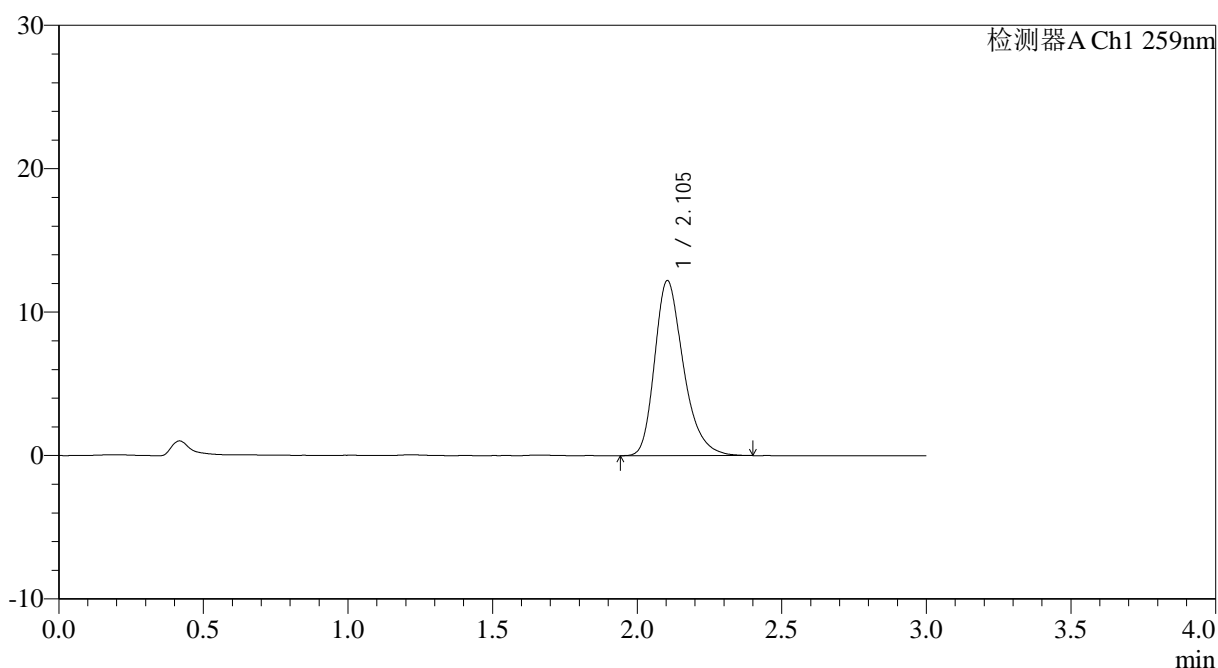
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-447-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	84735	100.000	12215	2228	1.296	--
总计		84735	100.000	12215			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



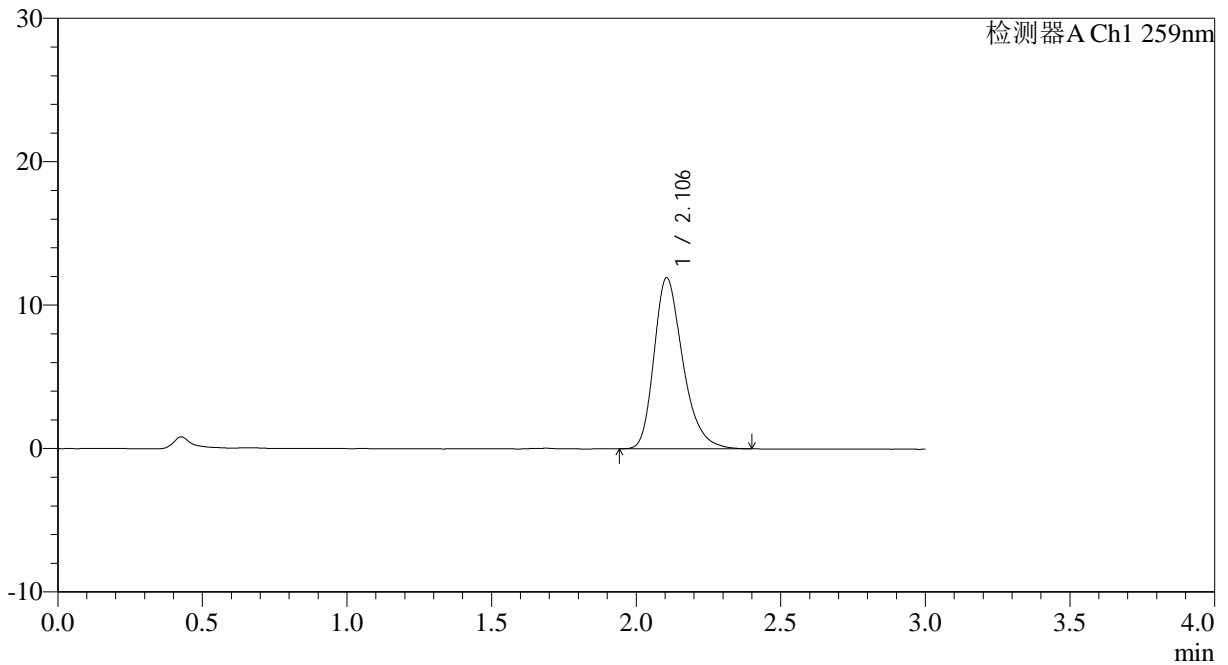
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-448-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	82818	100.000	11936	2224	1.294	--
总计		82818	100.000	11936			

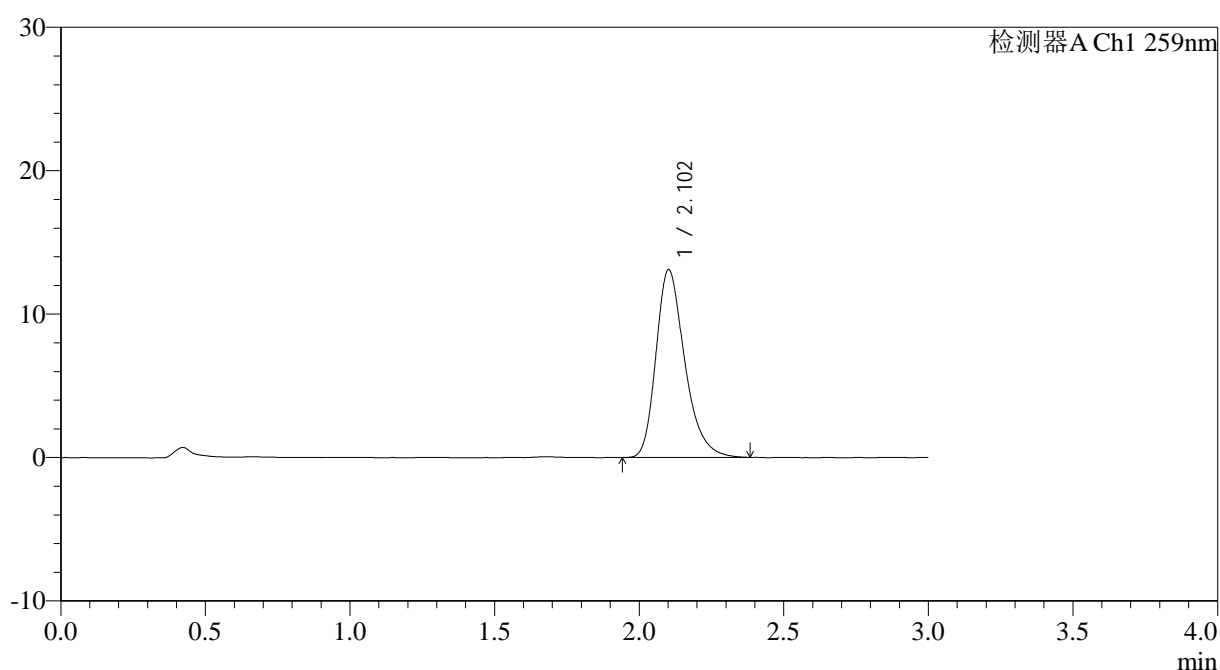
图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-449-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90801	100.000	13073	2224	1.298	--
总计		90801	100.000	13073			



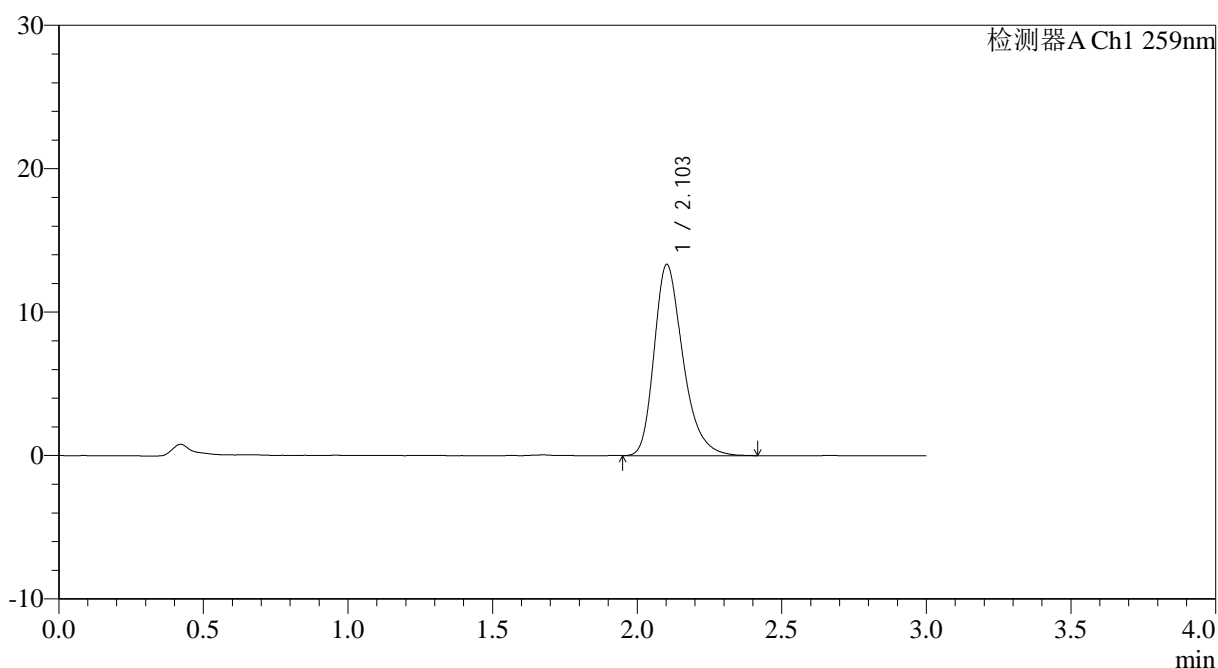
QTL-4125

<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 - 0-32/25-450-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 13:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	92416	100.000	13312	2223	1.301	--
总计		92416	100.000	13312			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



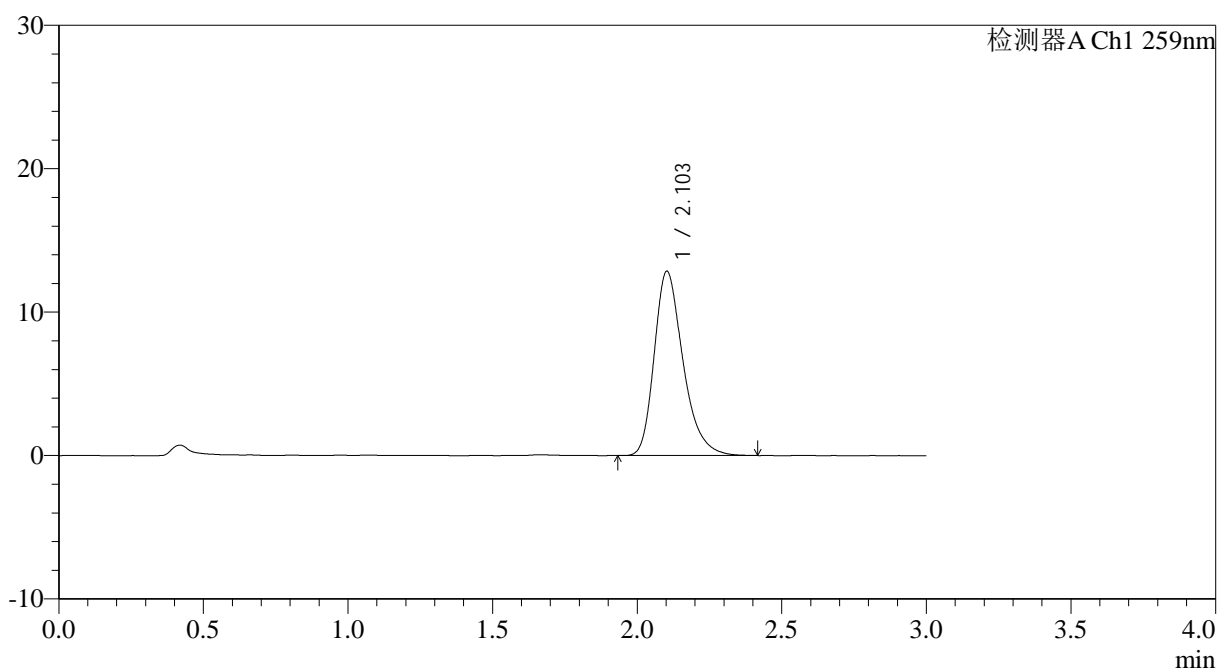
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-451-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	89082	100.000	12839	2233	1.303	--
总计		89082	100.000	12839			

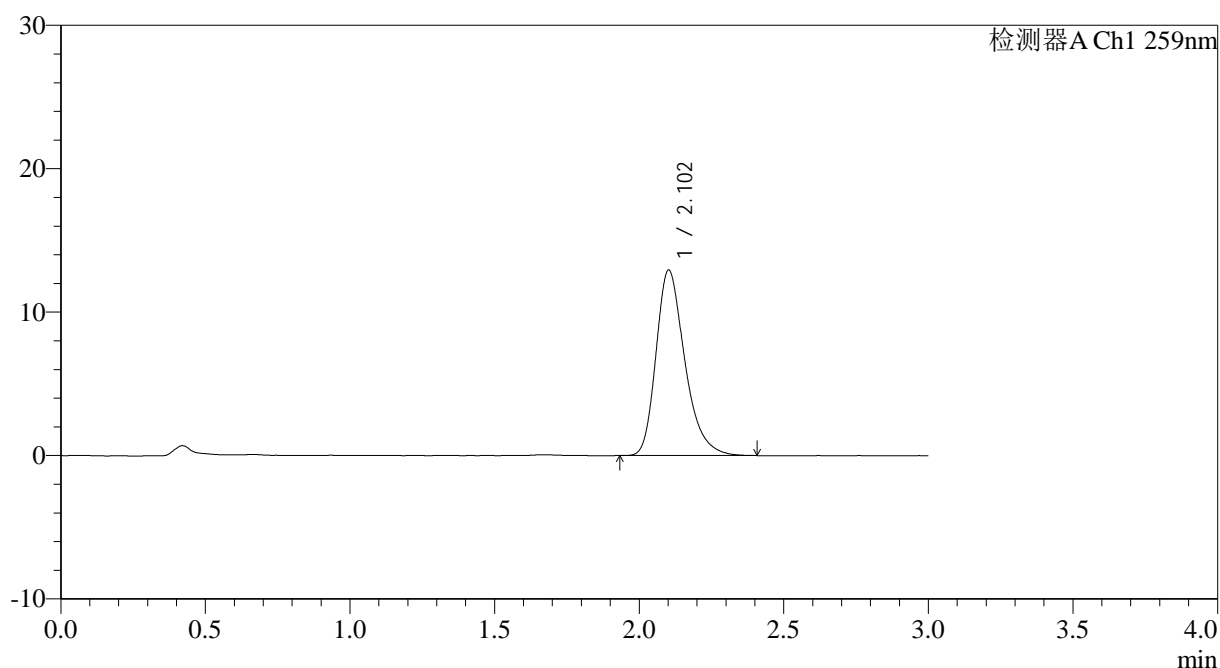
图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-452-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89754	100.000	12911	2226	1.302	--
总计		89754	100.000	12911			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



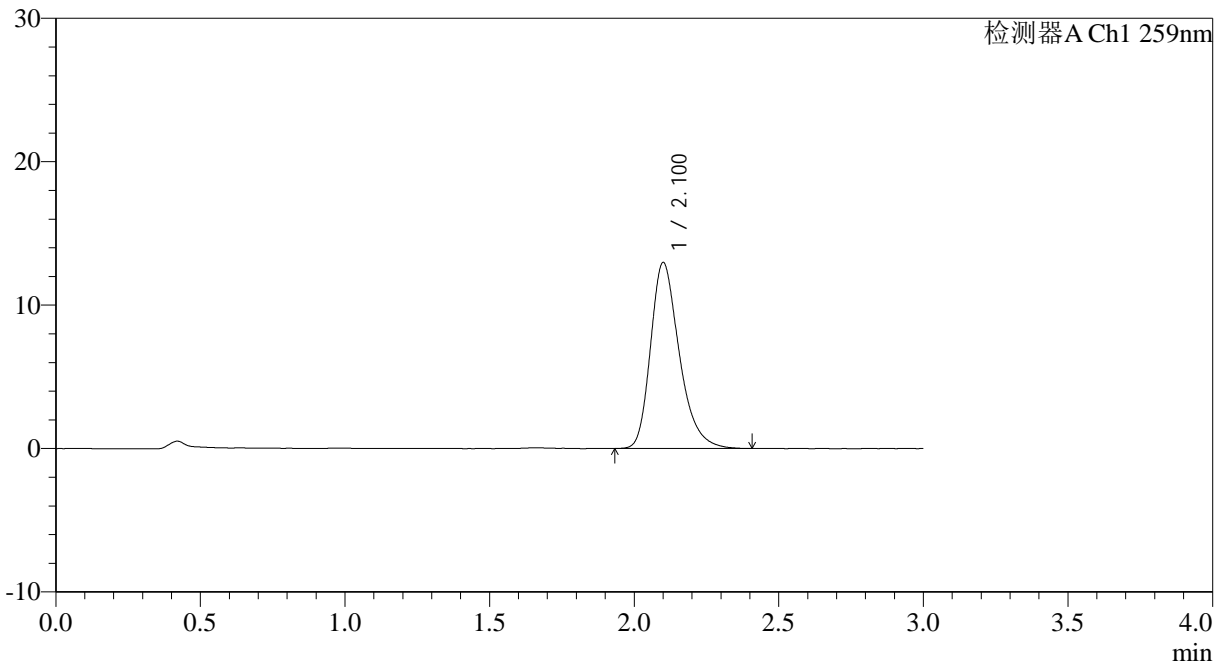
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-453-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89858	100.000	12931	2227	1.299	--
总计		89858	100.000	12931			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



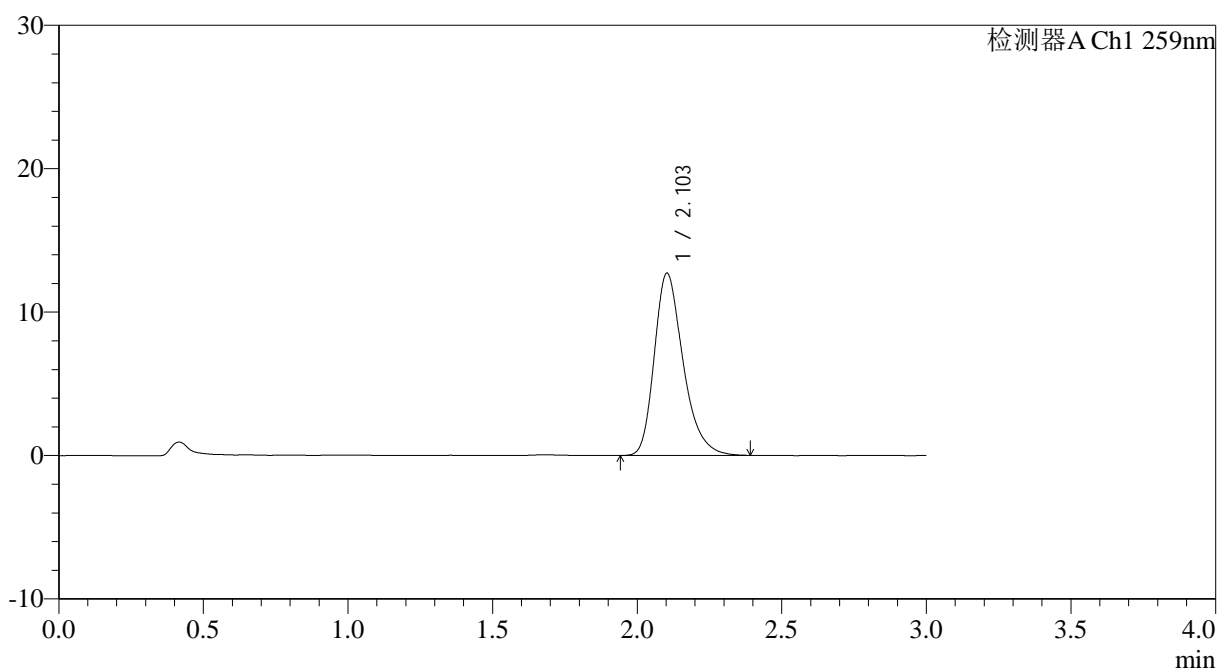
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-454-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	88178	100.000	12704	2220	1.298	--
总计		88178	100.000	12704			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



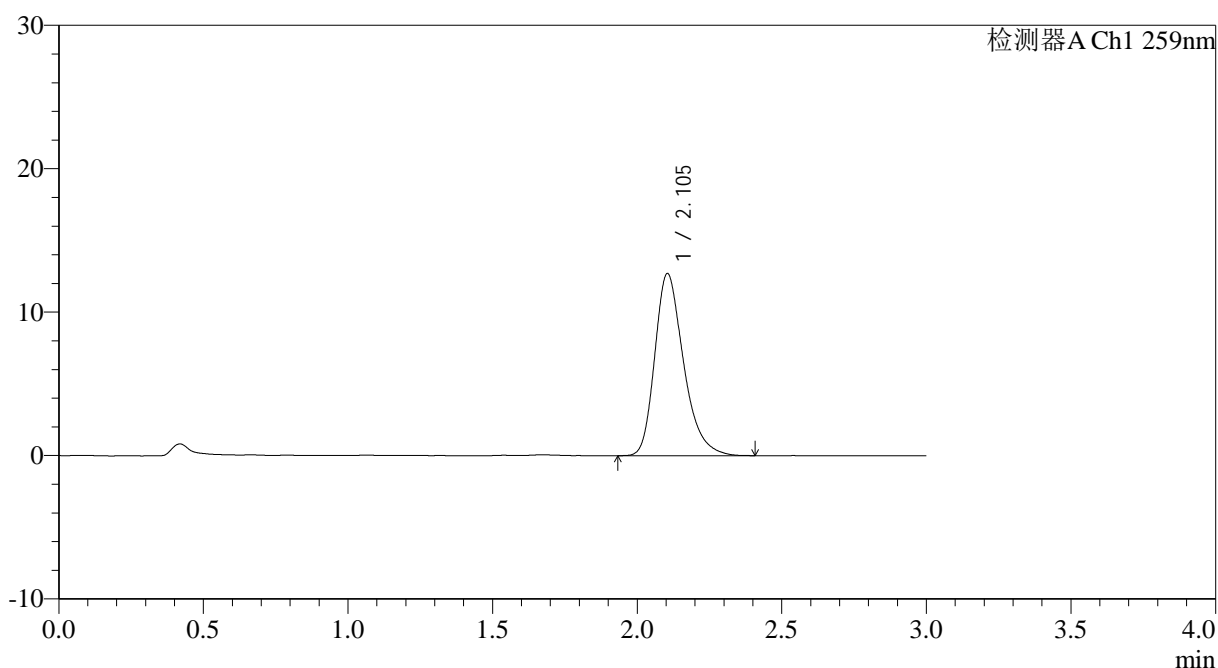
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-455-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	88134	100.000	12709	2225	1.299	--
总计		88134	100.000	12709			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



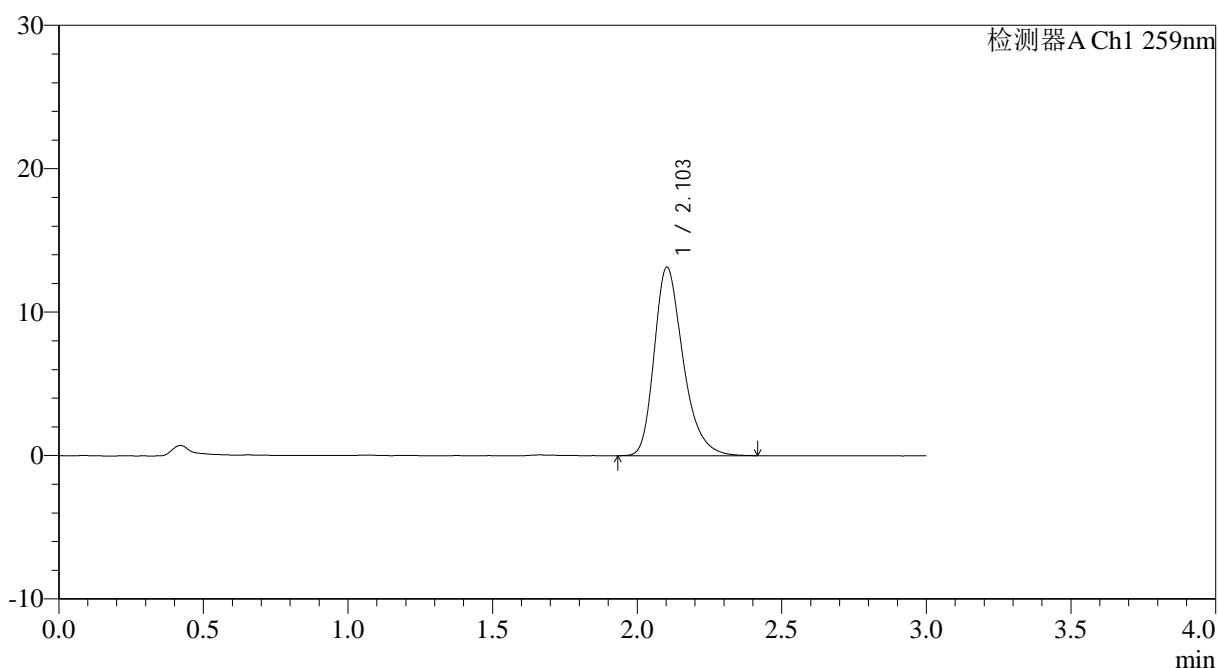
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-456-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	91309	100.000	13136	2224	1.299	--
总计		91309	100.000	13136			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



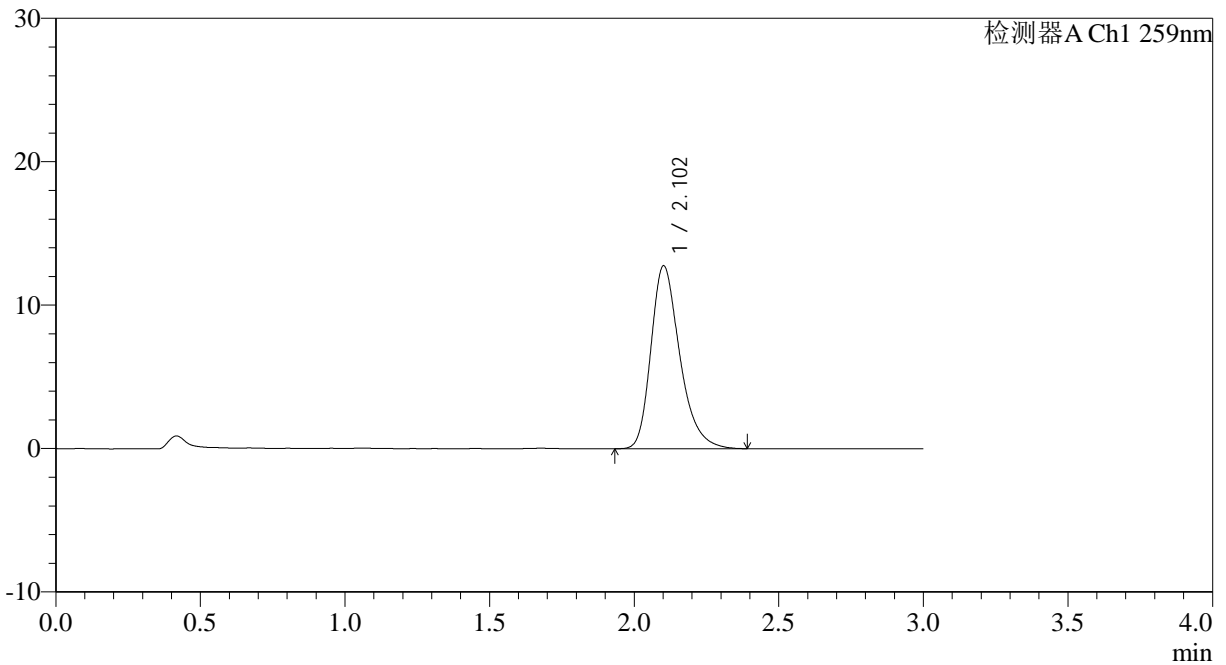
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-457-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	88820	100.000	12735	2221	1.299	--
总计		88820	100.000	12735			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



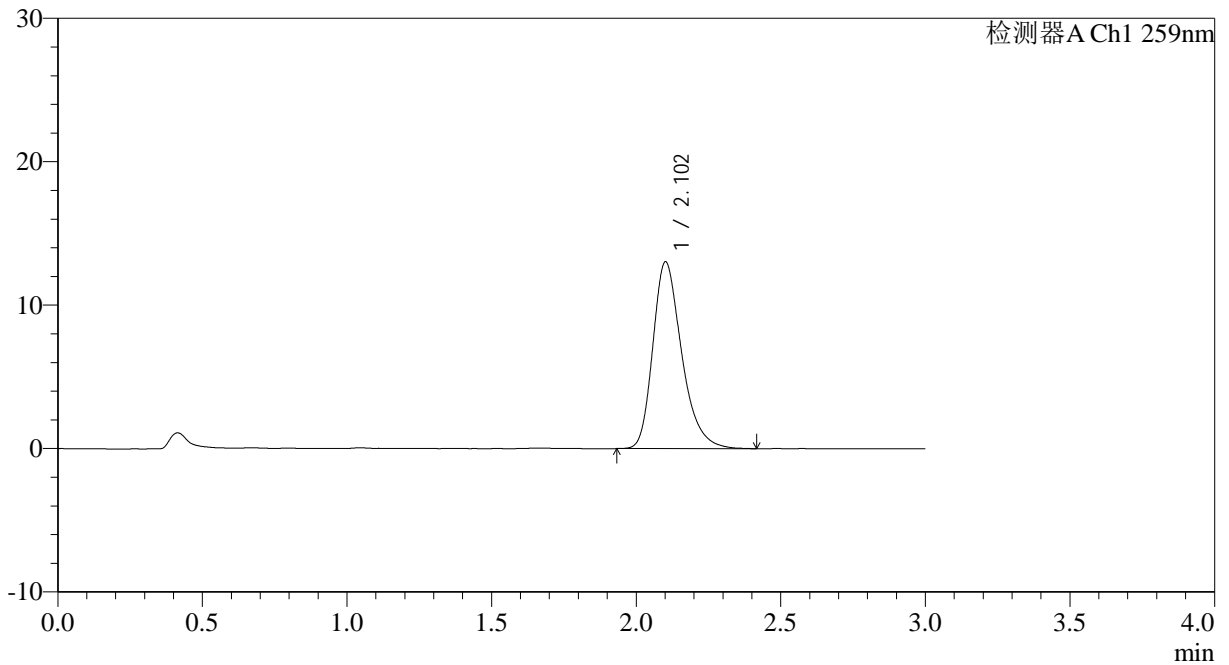
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-458-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 14:26:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90511	100.000	12989	2222	1.299	--
总计		90511	100.000	12989			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



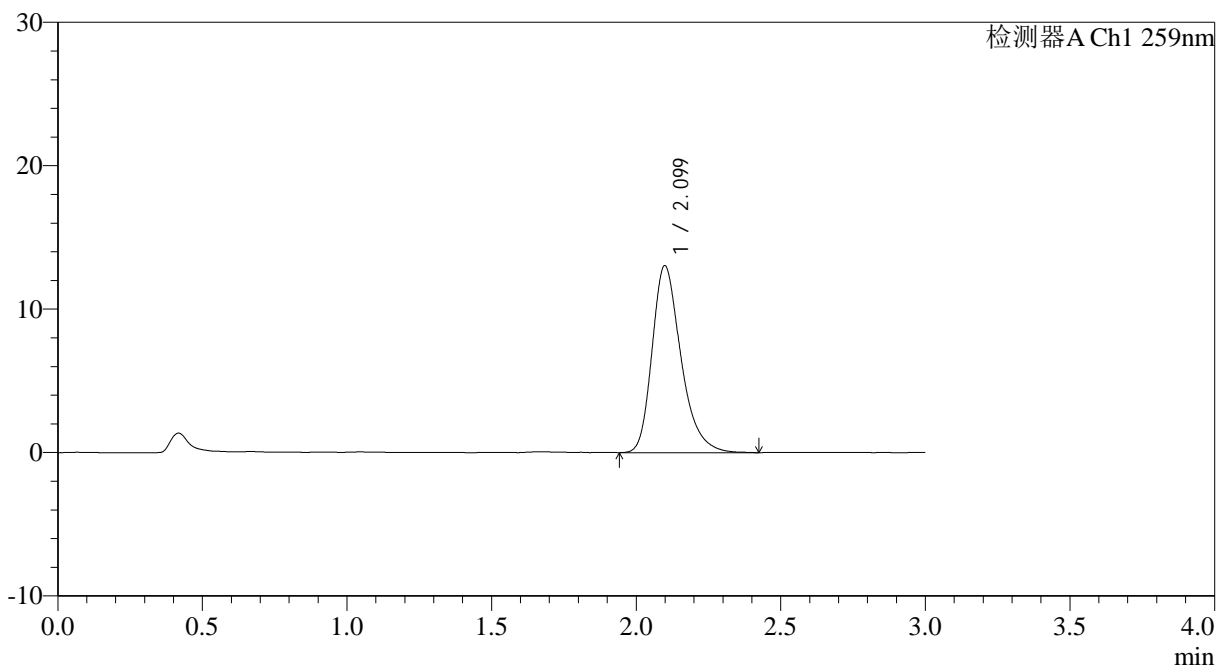
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-459-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90752	100.000	13024	2208	1.302	--
总计		90752	100.000	13024			

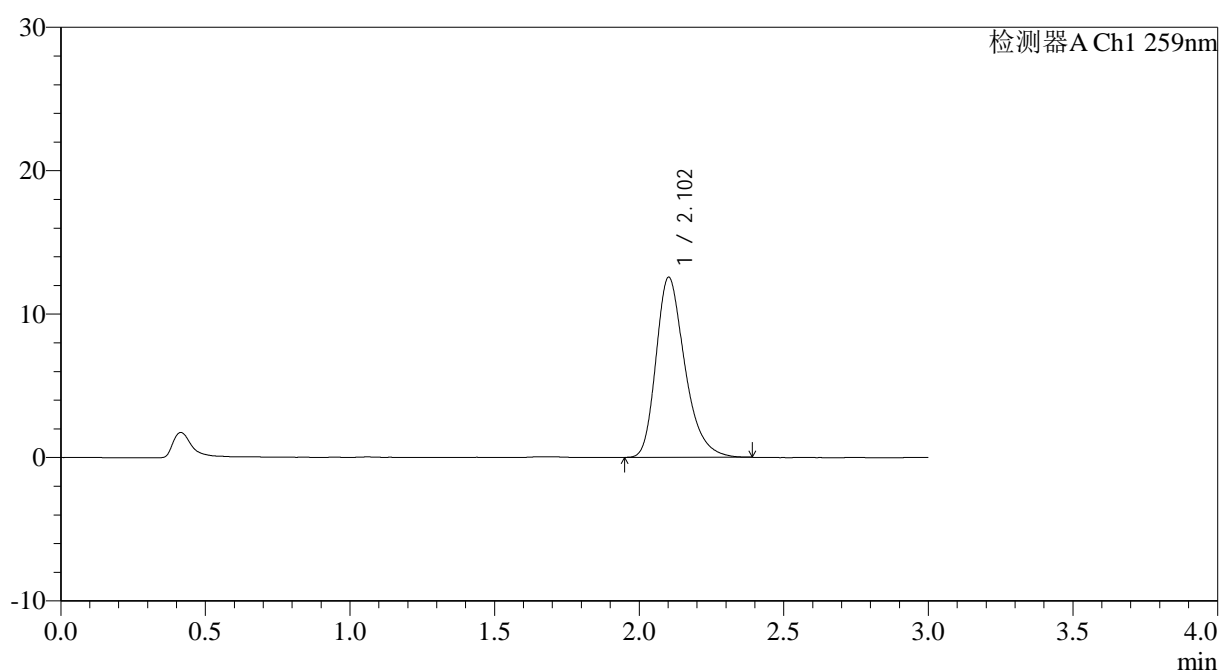
图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-460-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87032	100.000	12535	2224	1.301	--
总计		87032	100.000	12535			

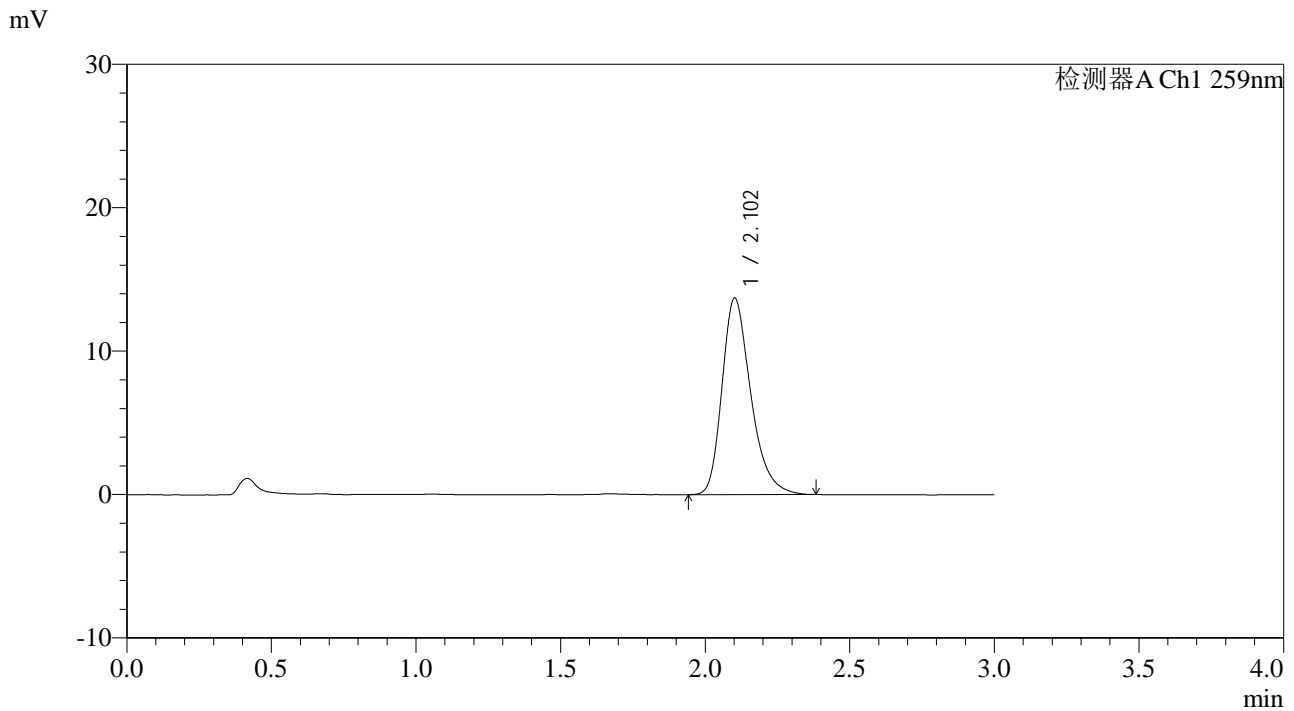
图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-461-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	94925	100.000	13679	2223	1.295	--
总计		94925	100.000	13679			

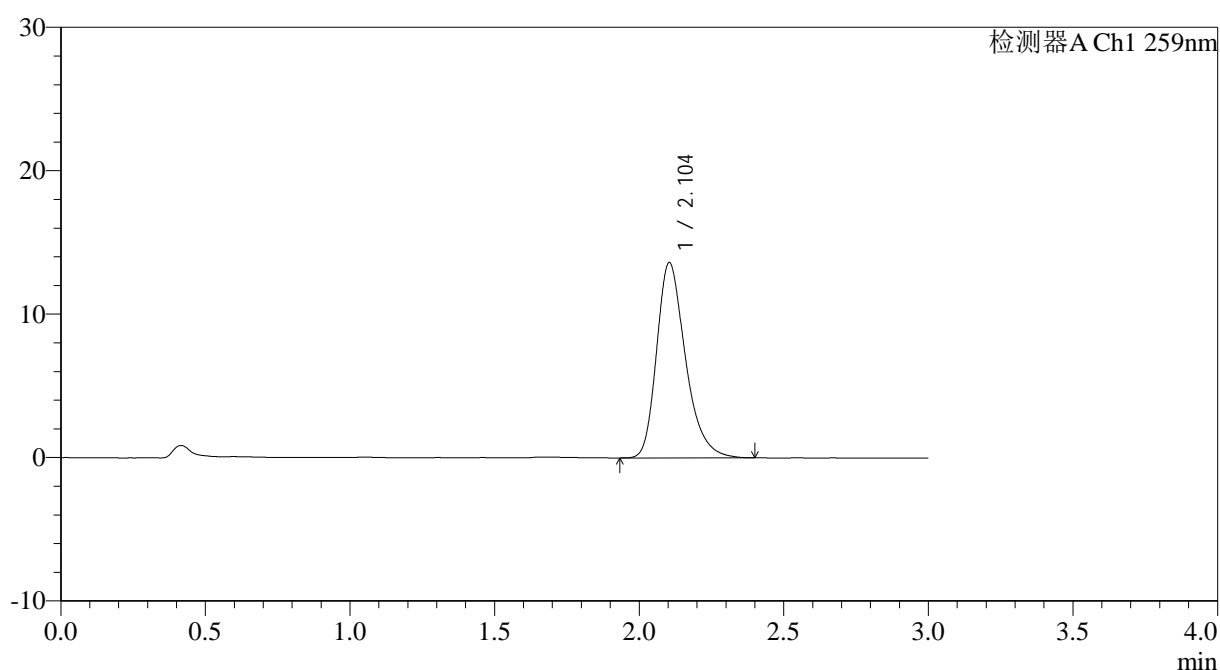
图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-462-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	94628	100.000	13627	2223	1.299	--
总计		94628	100.000	13627			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



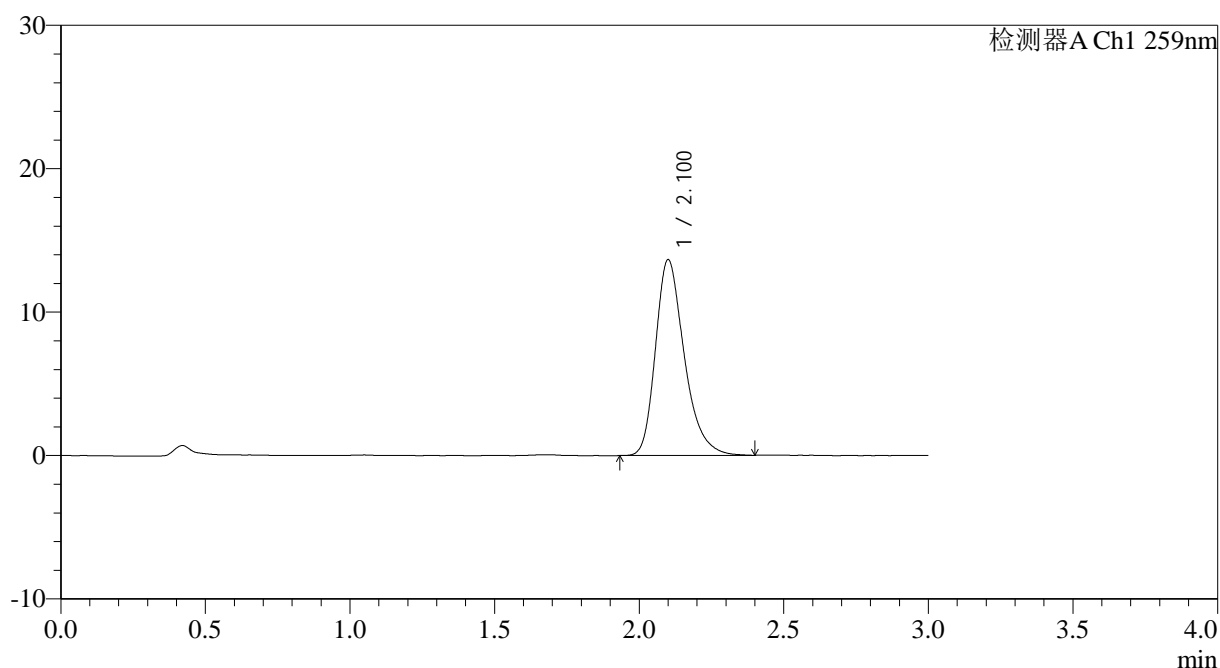
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-463-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	94596	100.000	13616	2229	1.303	--
总计		94596	100.000	13616			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

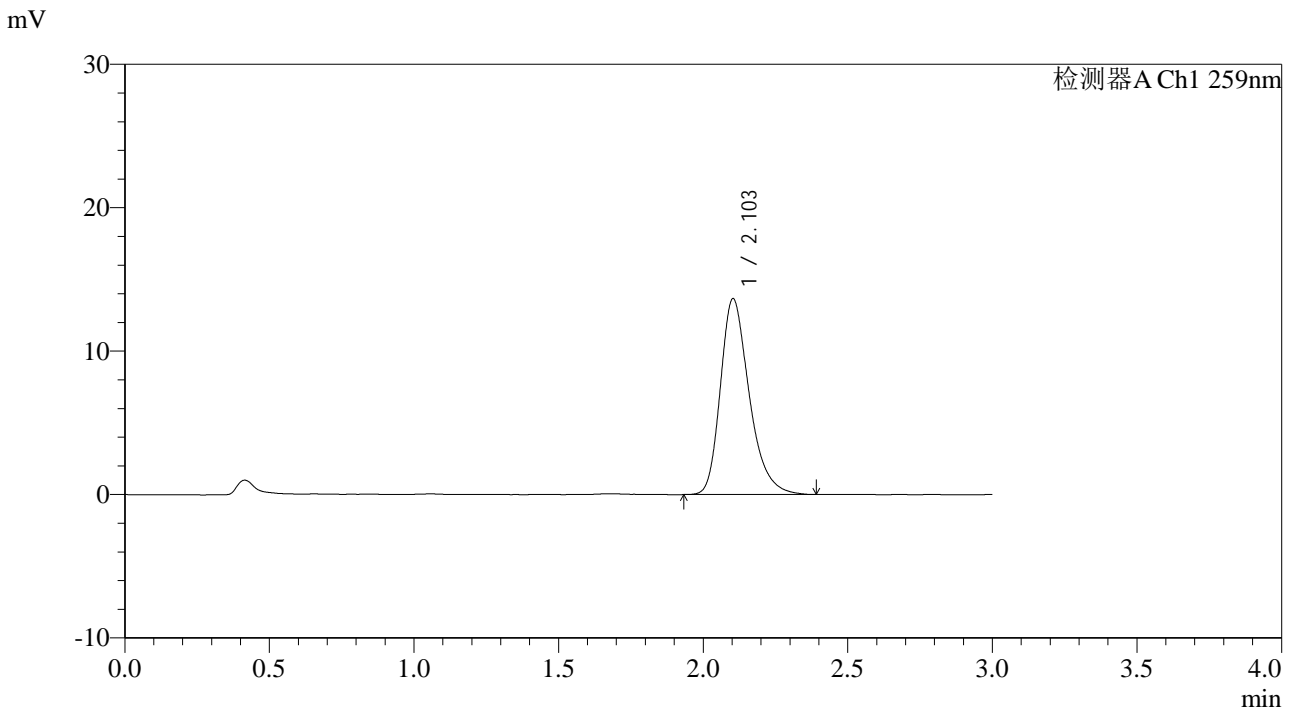


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-464-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	94740	100.000	13652	2228	1.295	--
总计		94740	100.000	13652			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



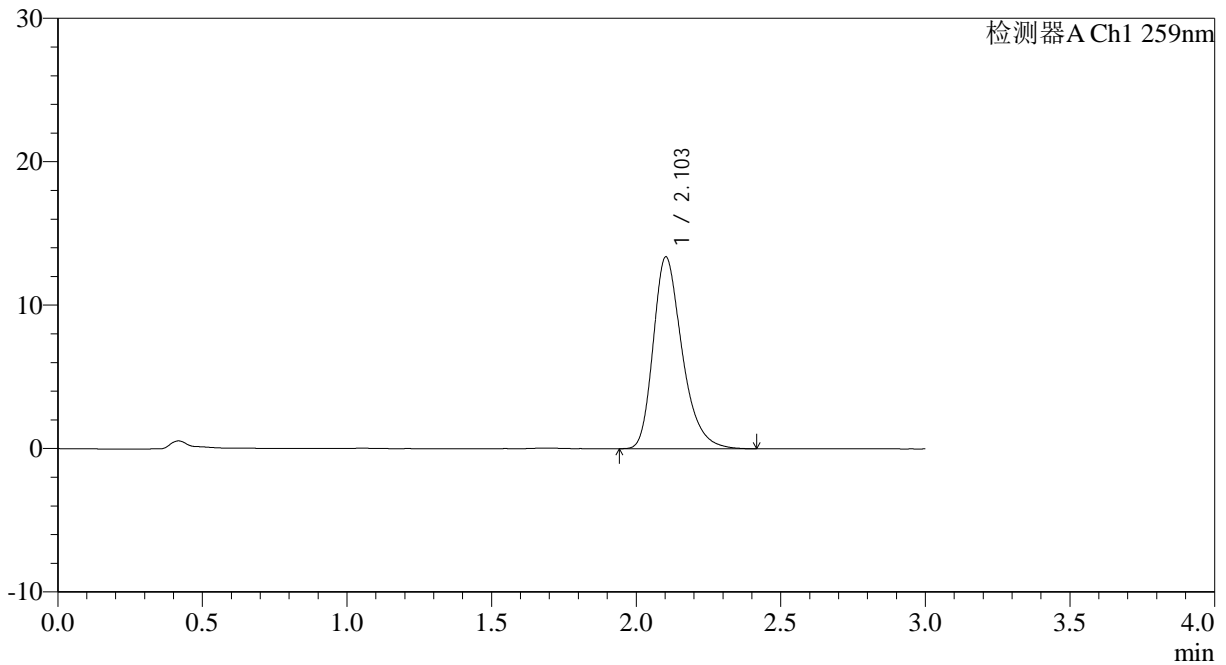
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-465-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

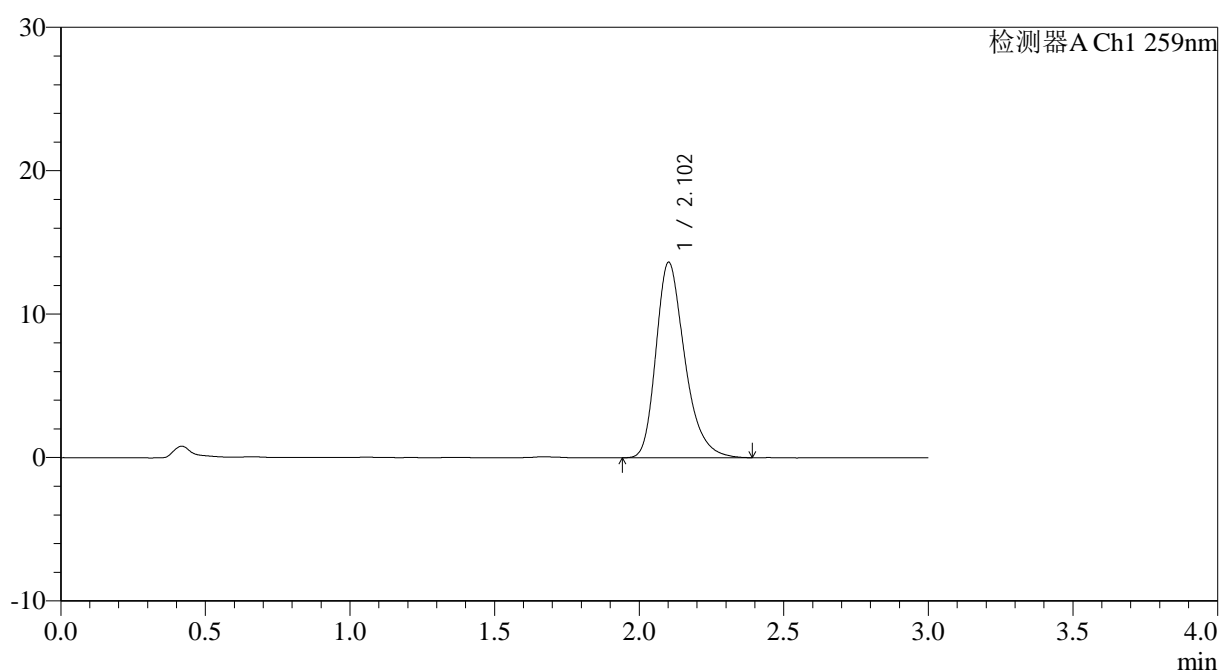
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	93156	100.000	13370	2216	1.304	--
总计		93156	100.000	13370			

<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 - 0-32/25-466-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	94520	100.000	13606	2228	1.300	--
总计		94520	100.000	13606			



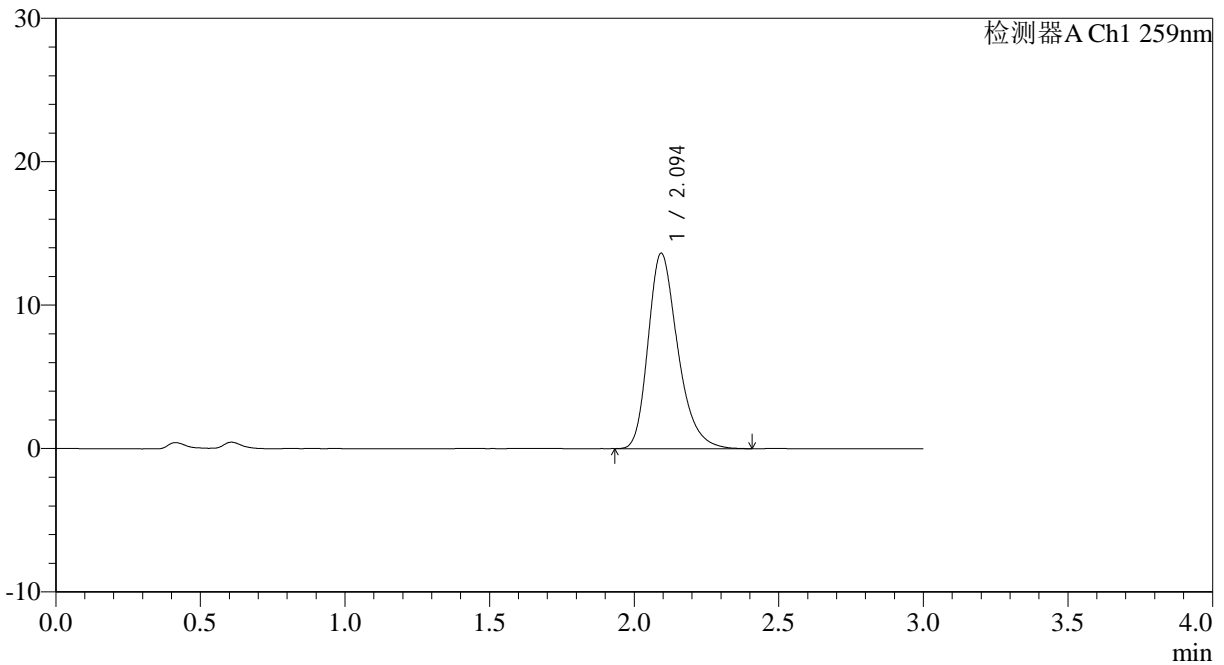
QTL-4125

<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 - 0-32/25-467-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 14:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	97371	100.000	13596	2070	1.290	--
总计		97371	100.000	13596			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



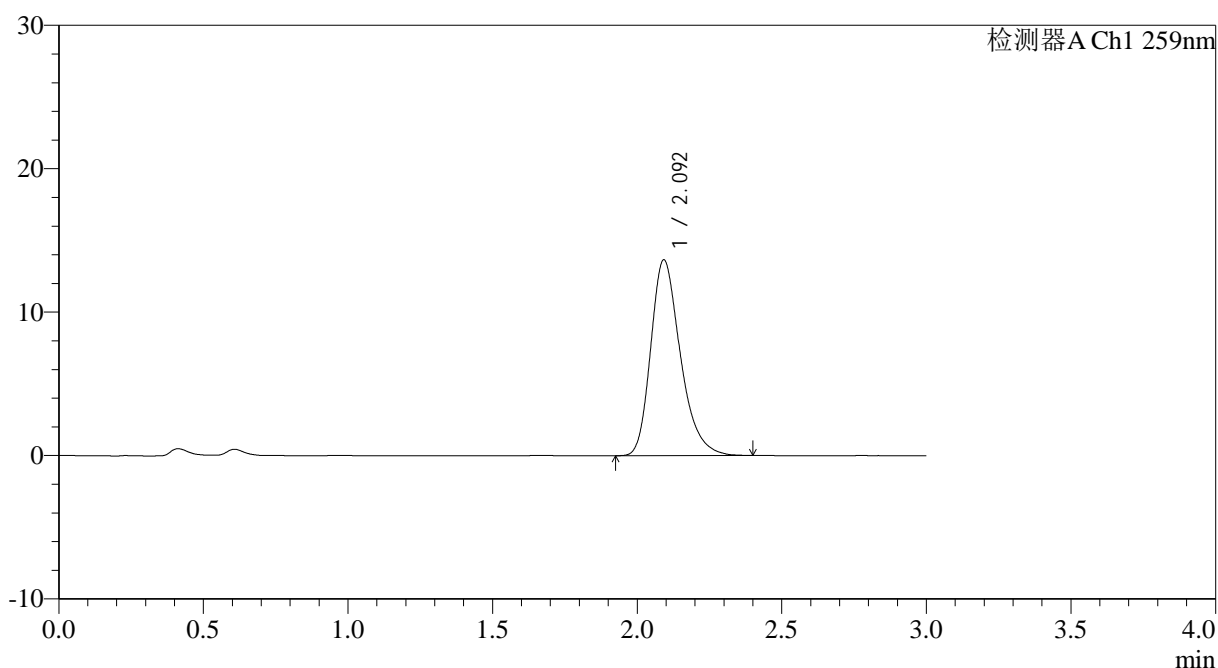
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-468-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	97713	100.000	13616	2062	1.293	--
总计		97713	100.000	13616			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



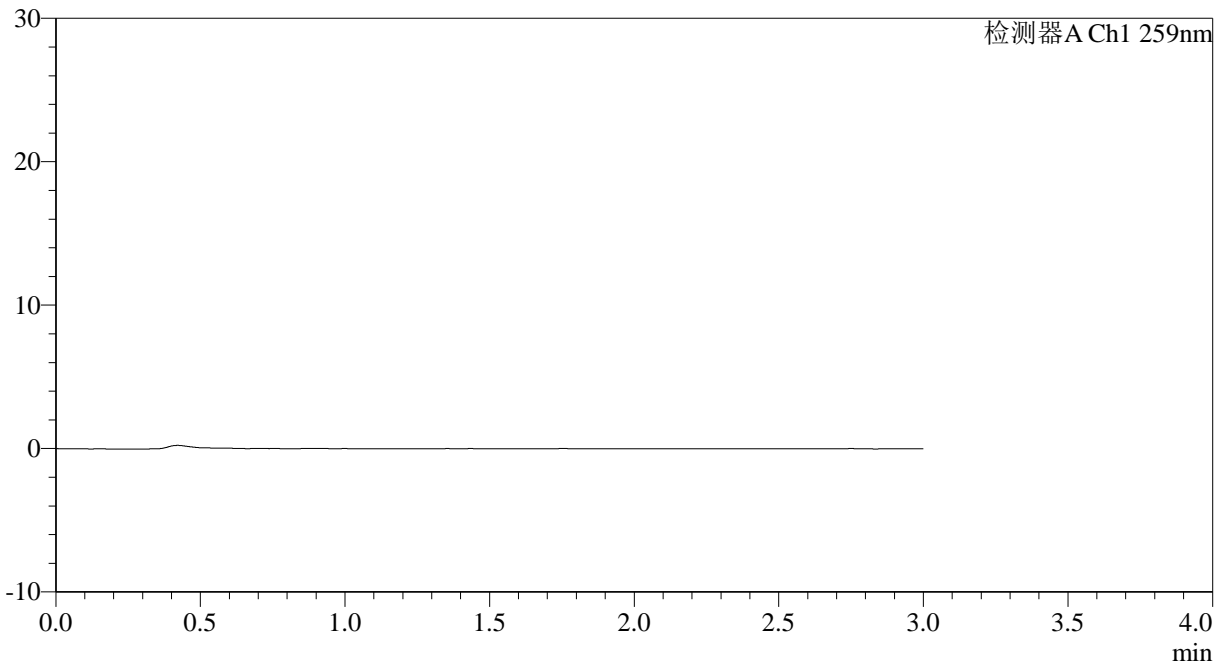
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-469-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



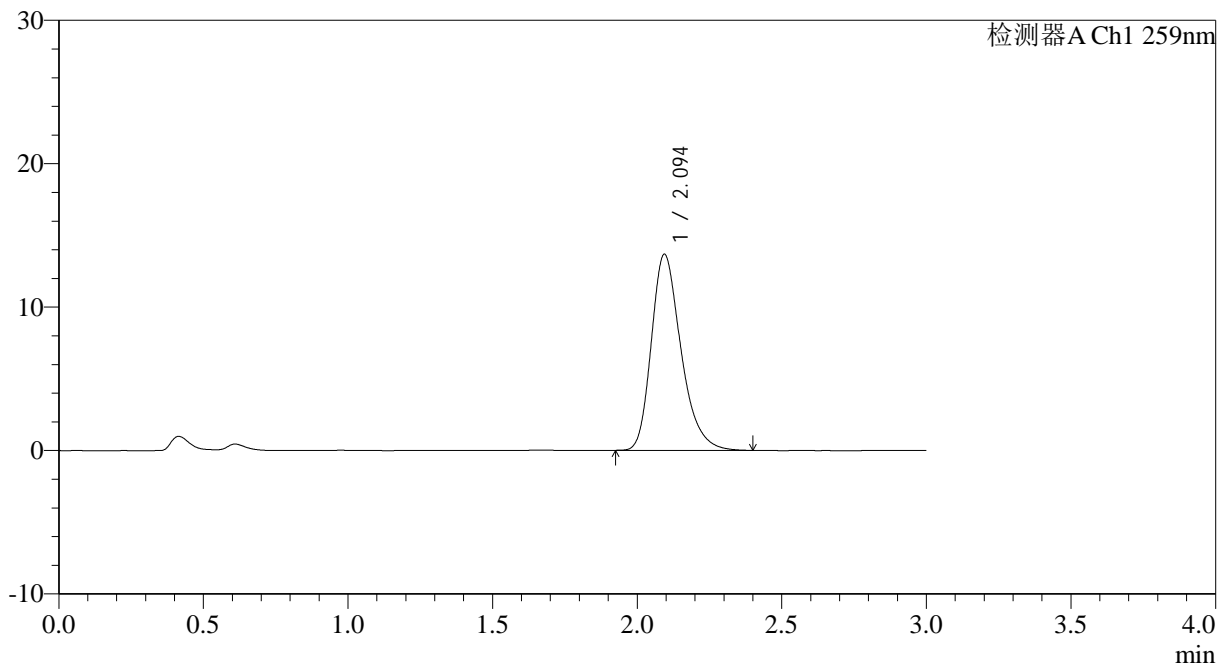
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-470-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:07:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	97804	100.000	13661	2064	1.292	--
总计		97804	100.000	13661			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



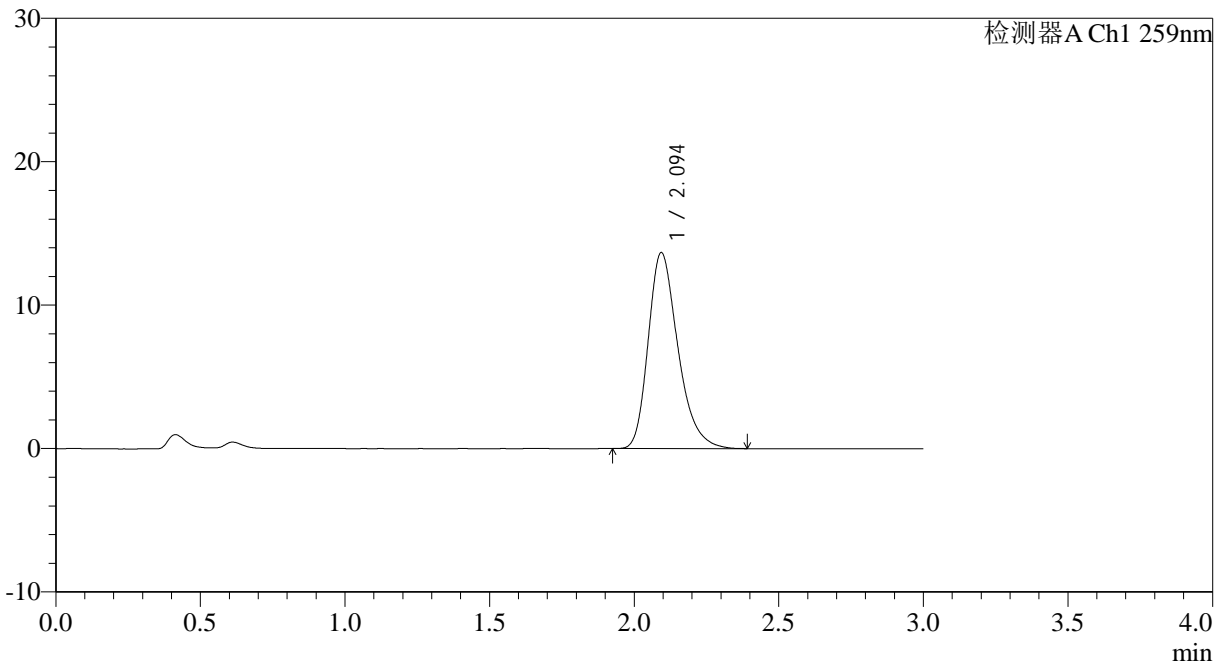
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-471-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:10:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	97808	100.000	13641	2057	1.294	--
总计		97808	100.000	13641			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



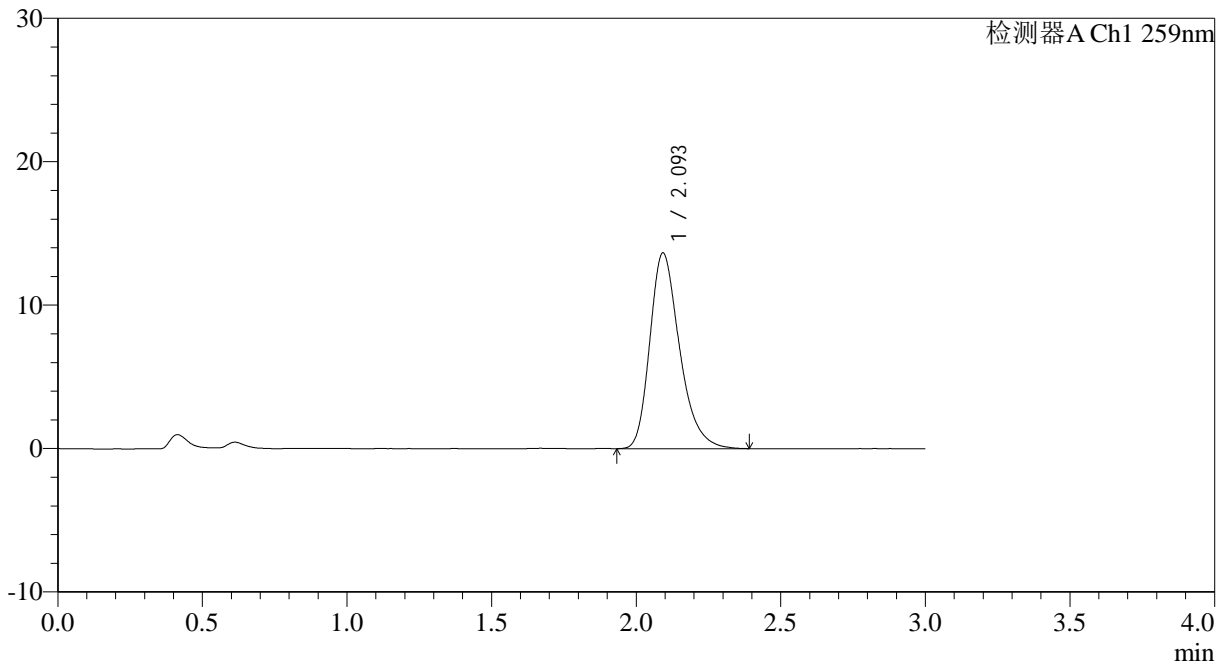
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-472-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	97828	100.000	13595	2057	1.293	--
总计		97828	100.000	13595			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



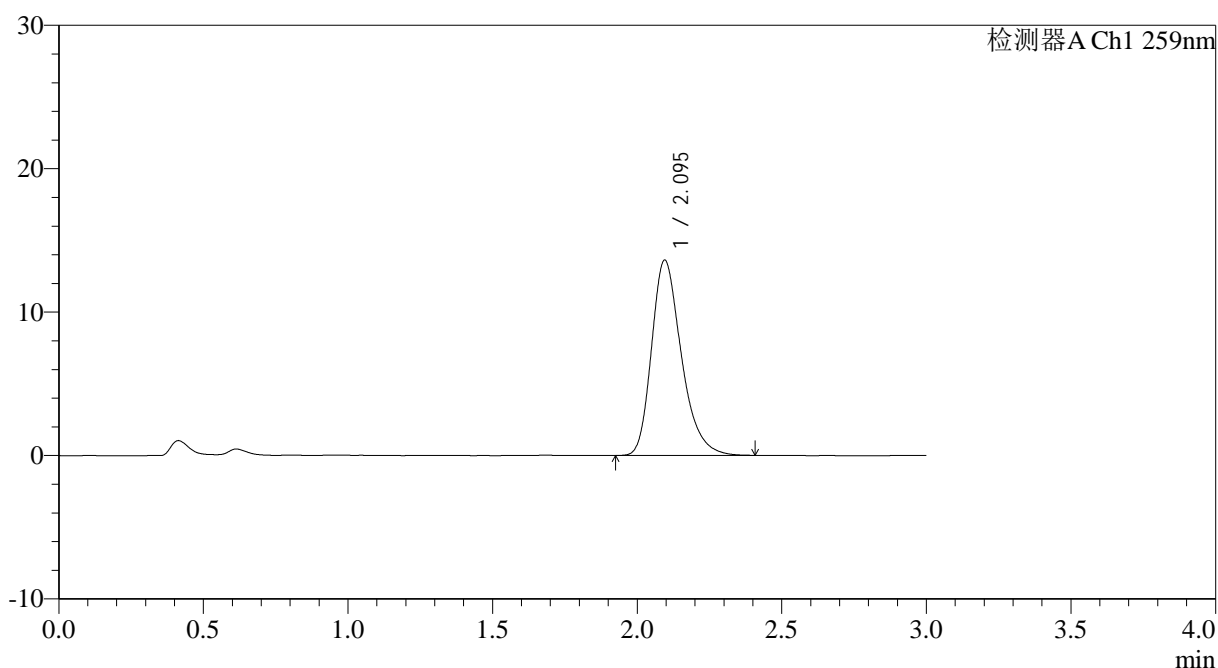
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-473-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	97889	100.000	13624	2057	1.292	--
总计		97889	100.000	13624			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



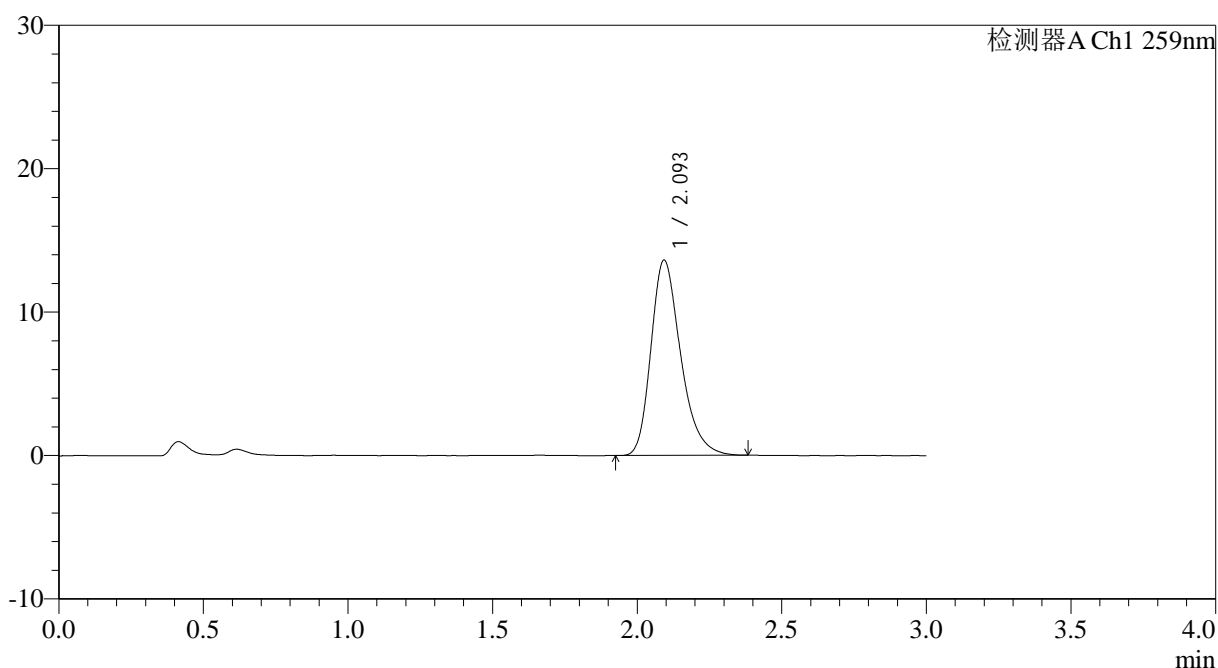
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-474-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

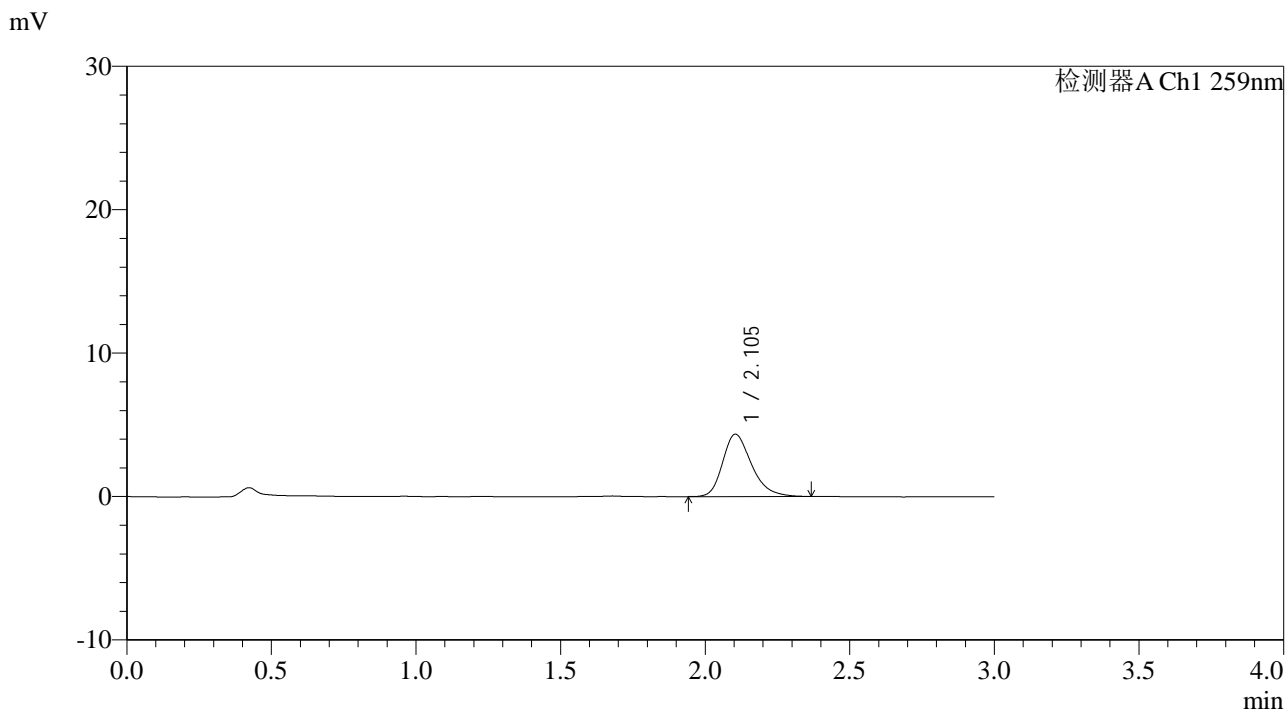
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	97357	100.000	13580	2059	1.289	--
总计		97357	100.000	13580			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-32/25-475-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/12 15:24:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	30374	100.000	4356	2198	1.281	--
总计		30374	100.000	4356			

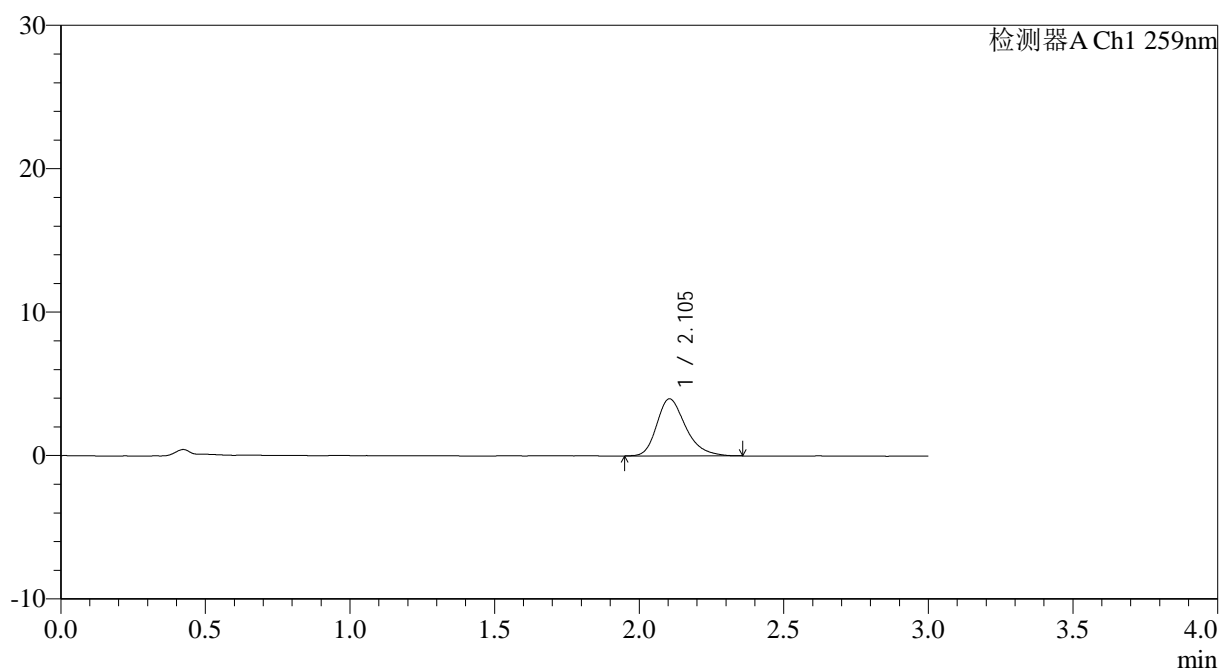
图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-476-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	27695	100.000	3984	2240	1.288	--
总计		27695	100.000	3984			



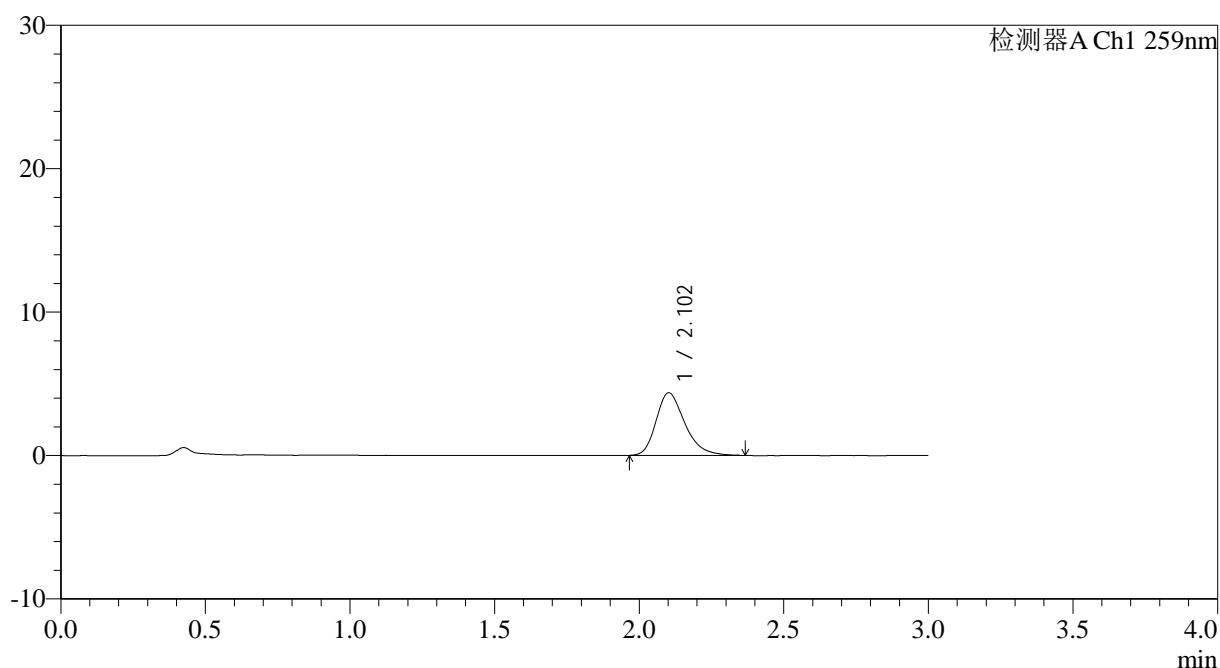
QTL-4125

<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 - 0-32/25-477-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	30185	100.000	4357	2216	1.290	--
总计		30185	100.000	4357			

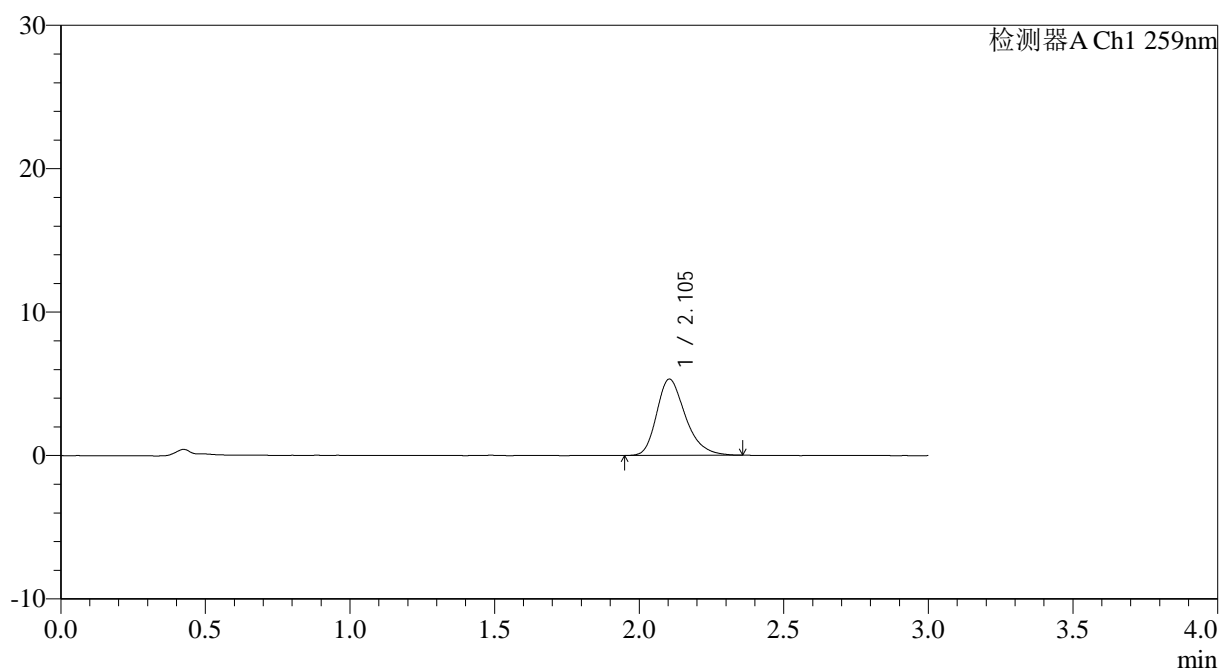
图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-478-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	36866	100.000	5323	2239	1.288	--
总计		36866	100.000	5323			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



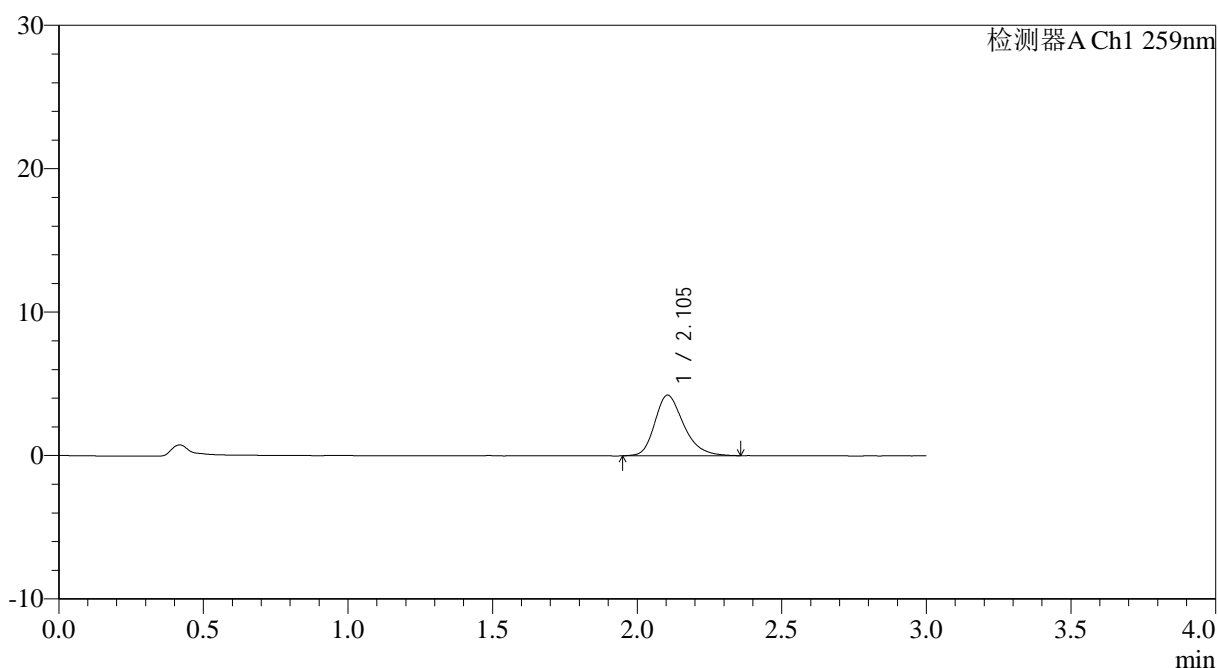
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-479-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	29360	100.000	4229	2225	1.265	--
总计		29360	100.000	4229			

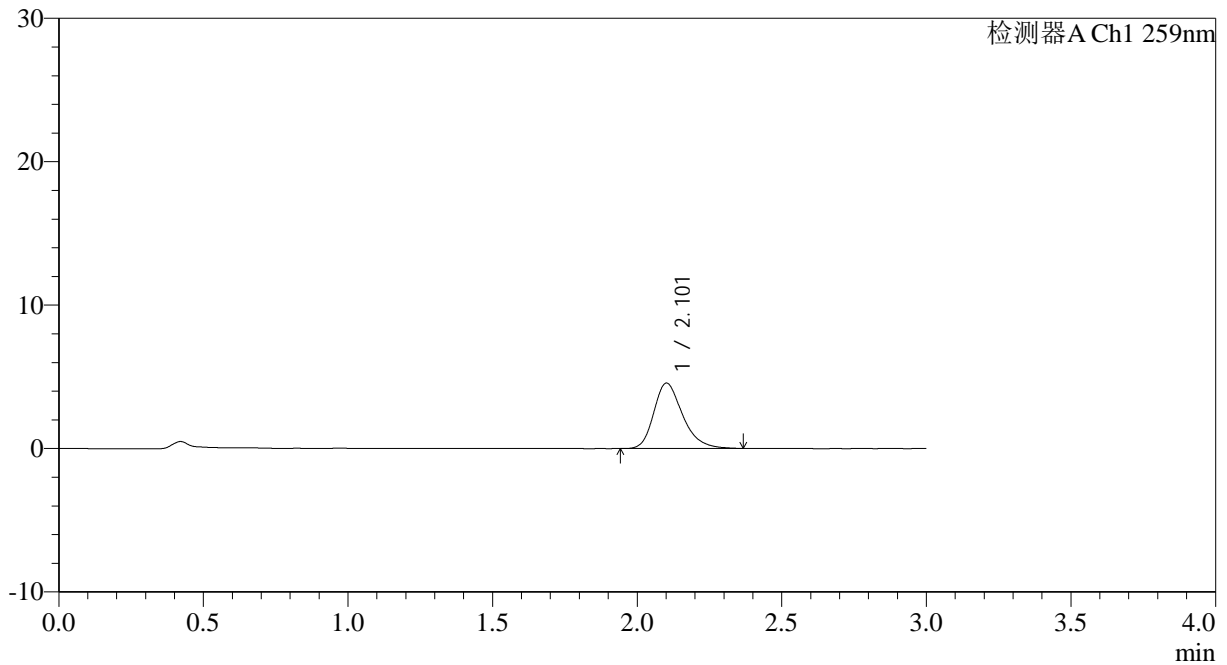
图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-480-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:41:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	31716	100.000	4550	2216	1.280	--
总计		31716	100.000	4550			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



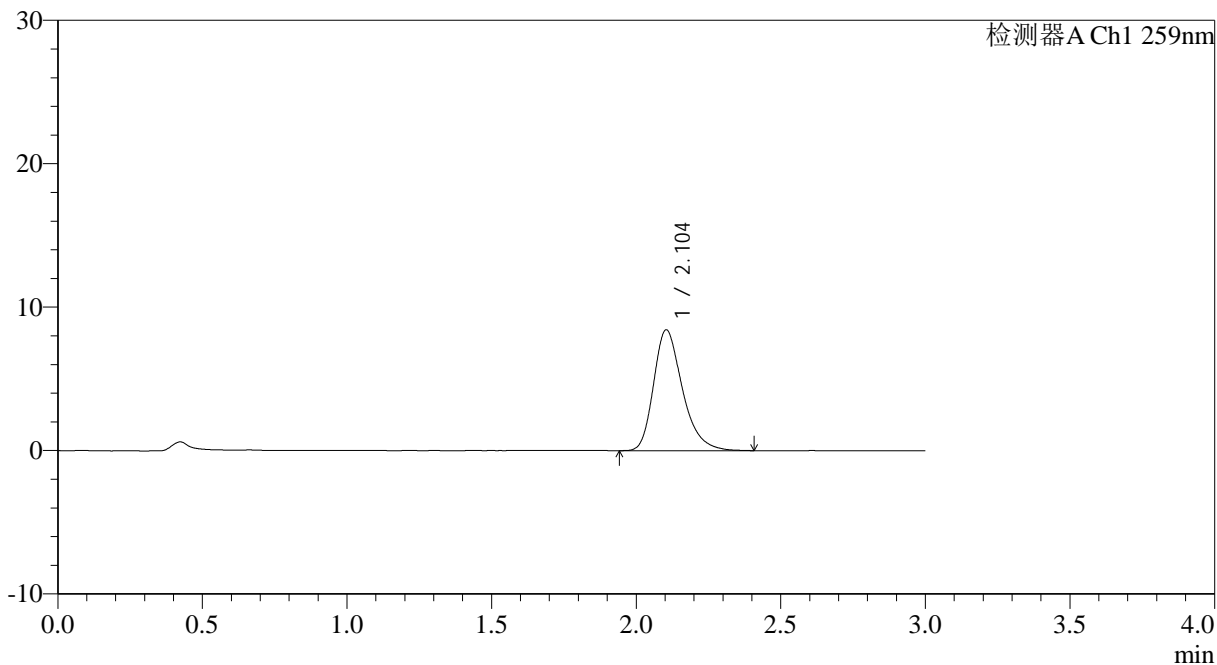
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-481-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	58635	100.000	8429	2221	1.301	--
总计		58635	100.000	8429			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



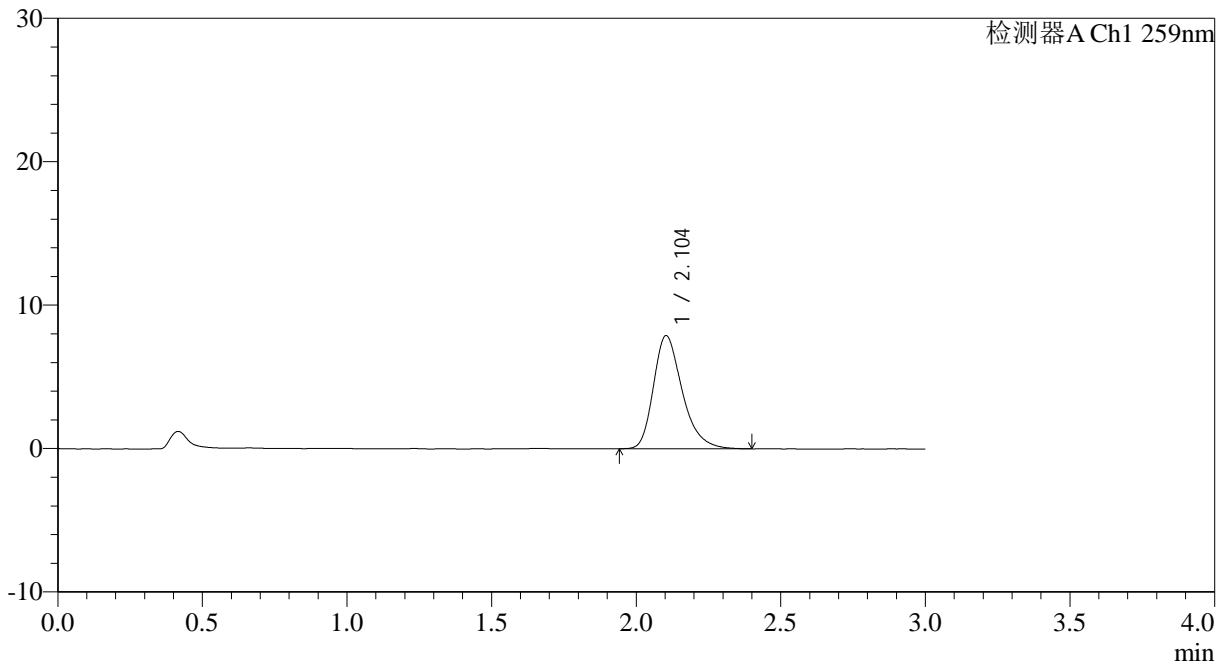
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-482-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	54827	100.000	7894	2230	1.303	--
总计		54827	100.000	7894			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



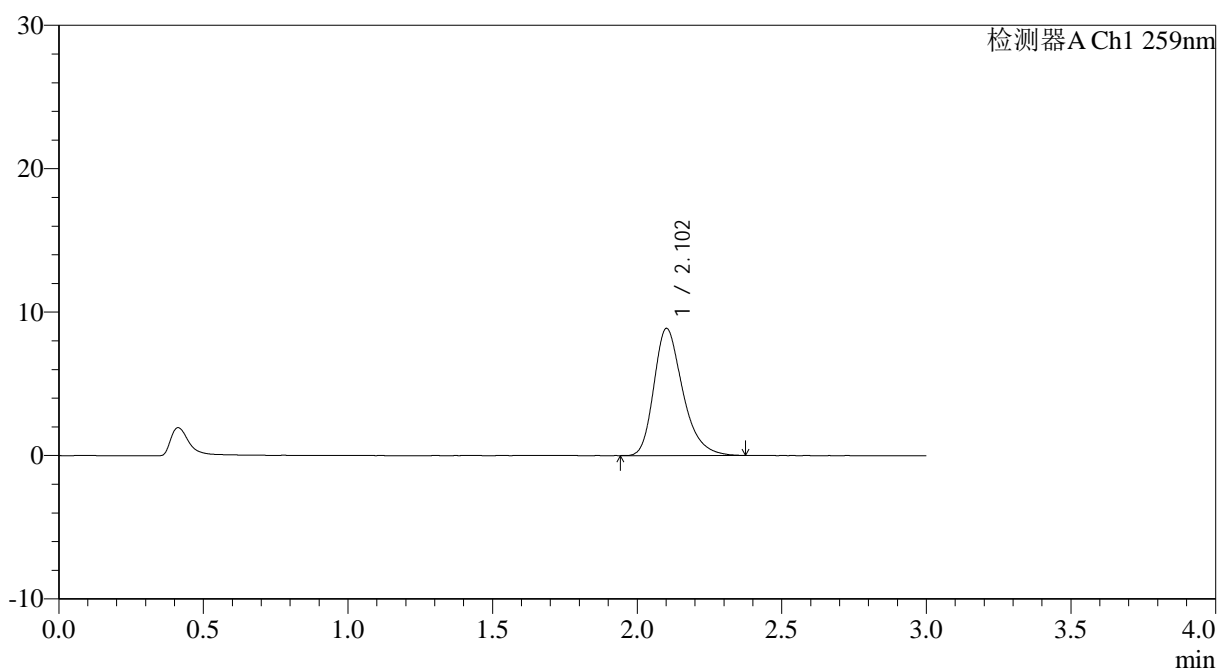
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-483-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	61488	100.000	8845	2222	1.301	--
总计		61488	100.000	8845			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



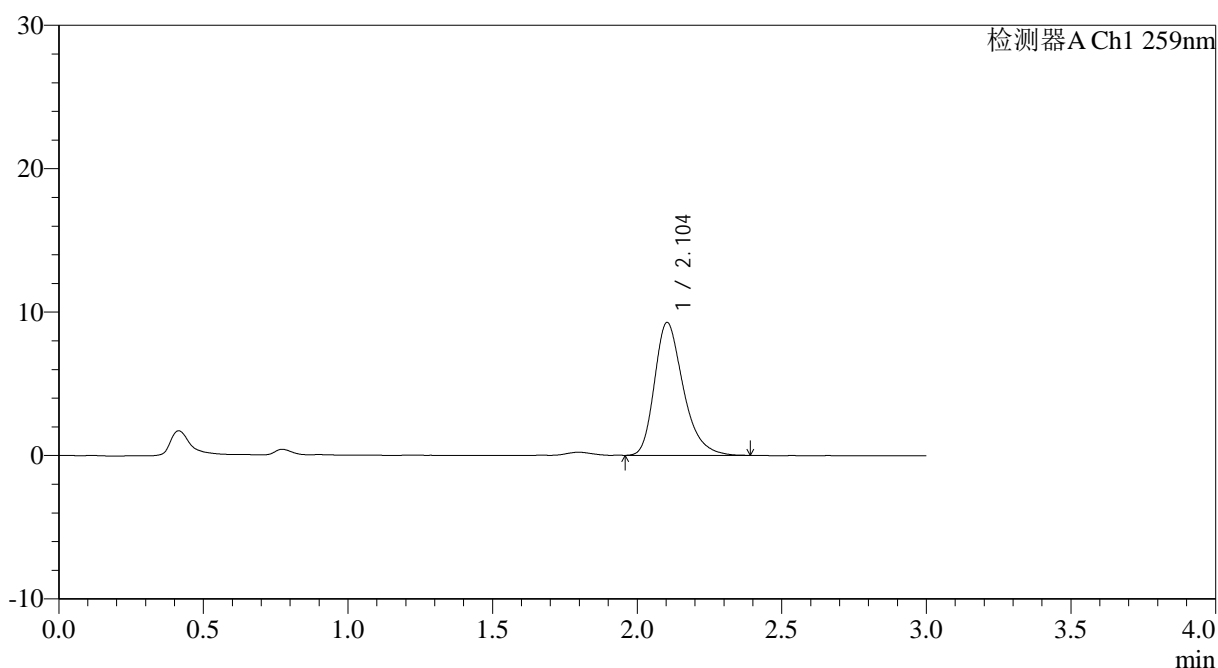
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-484-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:54:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	64189	100.000	9270	2236	1.307	--
总计		64189	100.000	9270			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



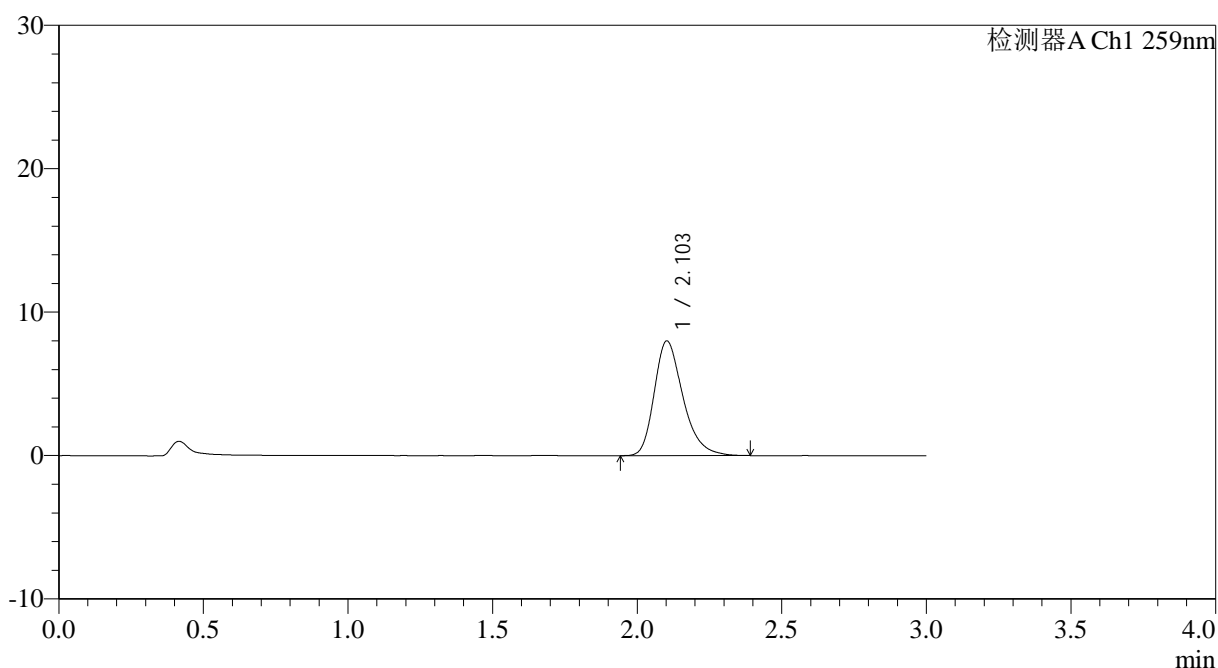
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-485-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	55422	100.000	7993	2227	1.297	--
总计		55422	100.000	7993			

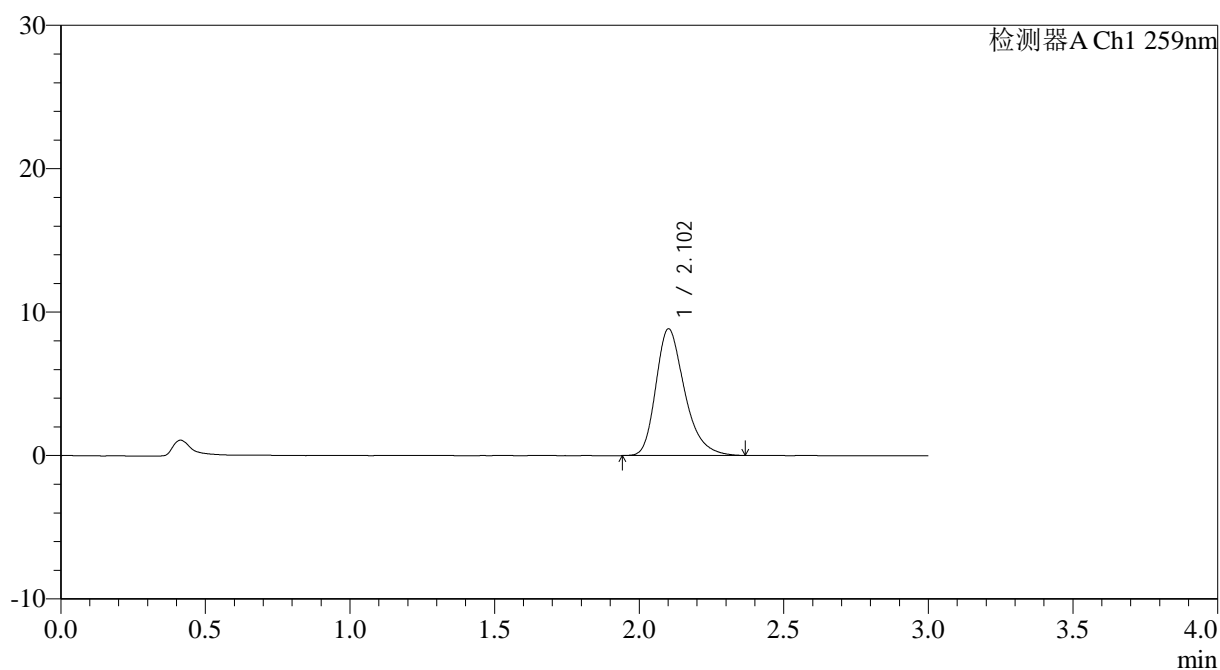
图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-486-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	61087	100.000	8813	2237	1.299	--
总计		61087	100.000	8813			



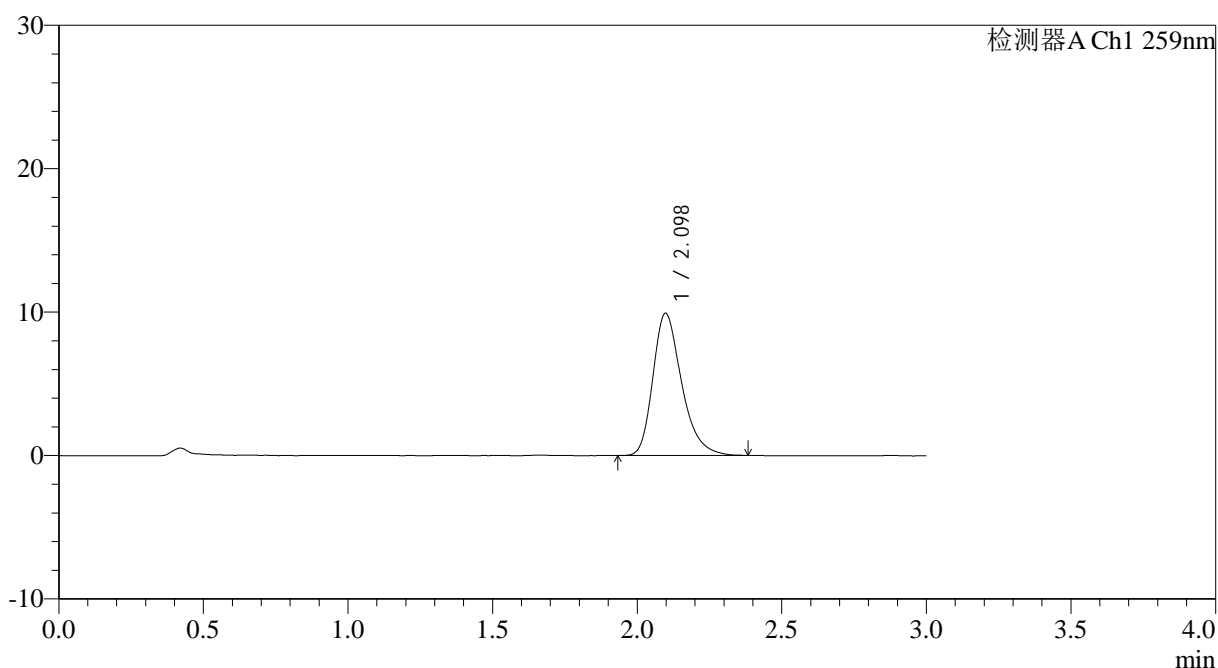
QTL-4125

<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 - 0-32/25-487-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

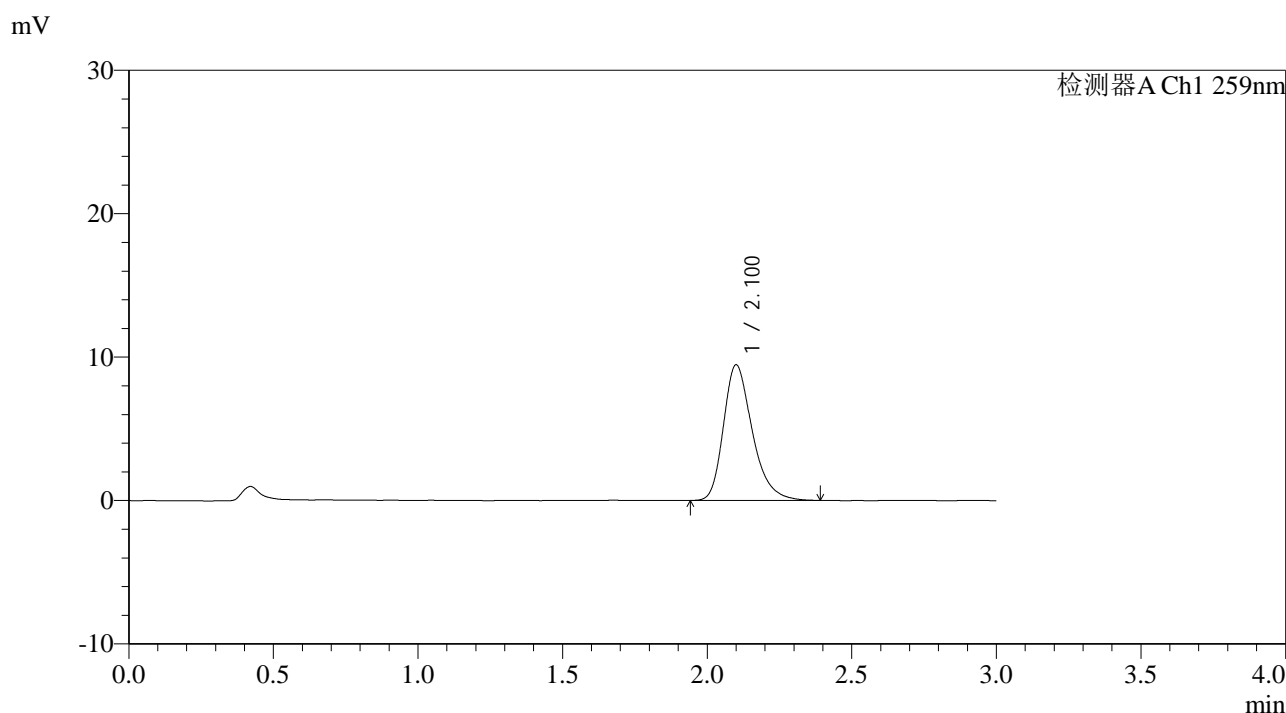
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	68665	100.000	9919	2227	1.302	--
总计		68665	100.000	9919			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-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 - 0-32/25-488-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	65734	100.000	9433	2206	1.301	--
总计		65734	100.000	9433			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



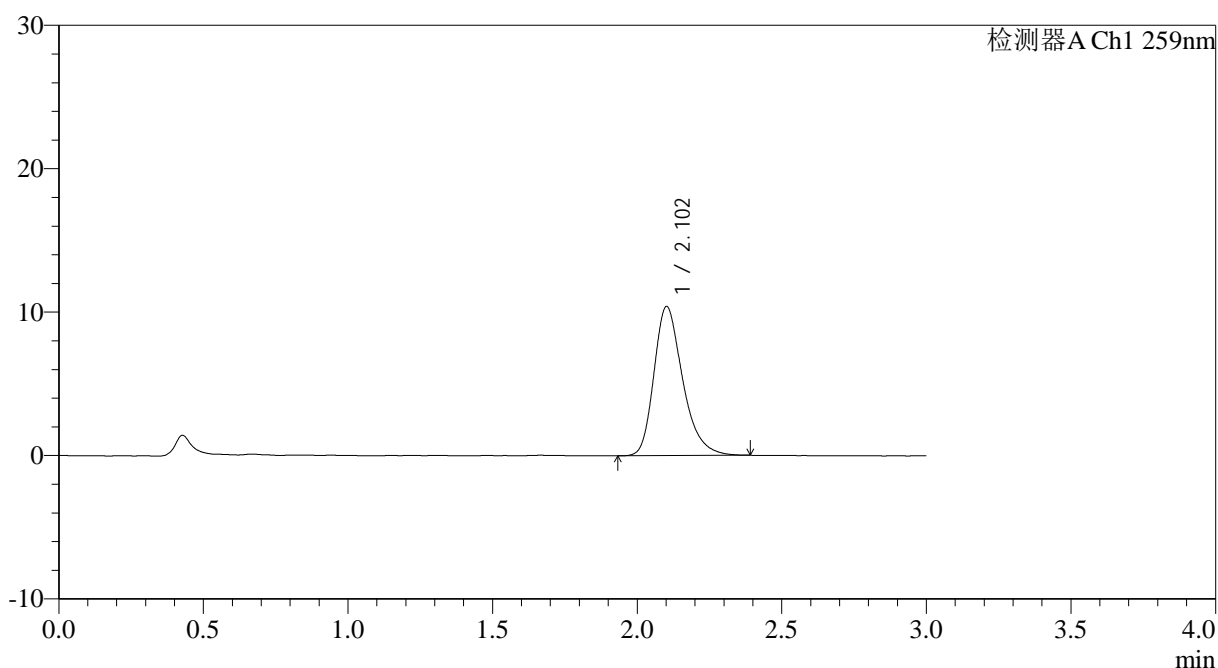
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-489-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	71856	100.000	10369	2242	1.298	--
总计		71856	100.000	10369			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



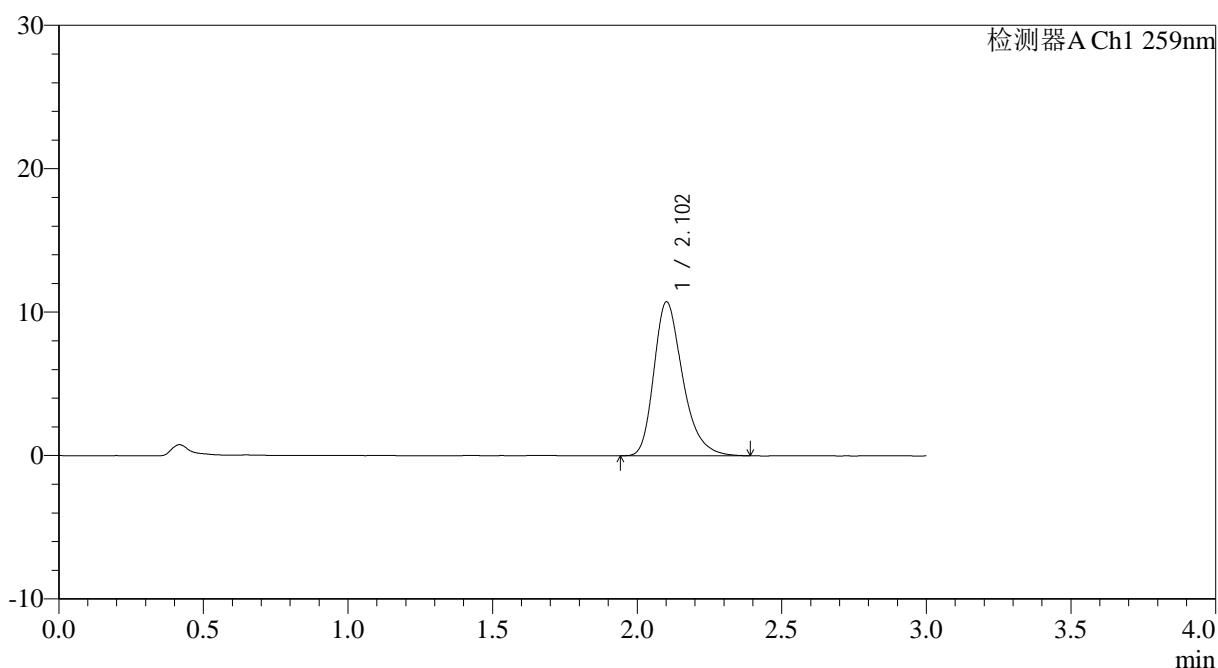
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-490-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	74434	100.000	10709	2222	1.304	--
总计		74434	100.000	10709			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



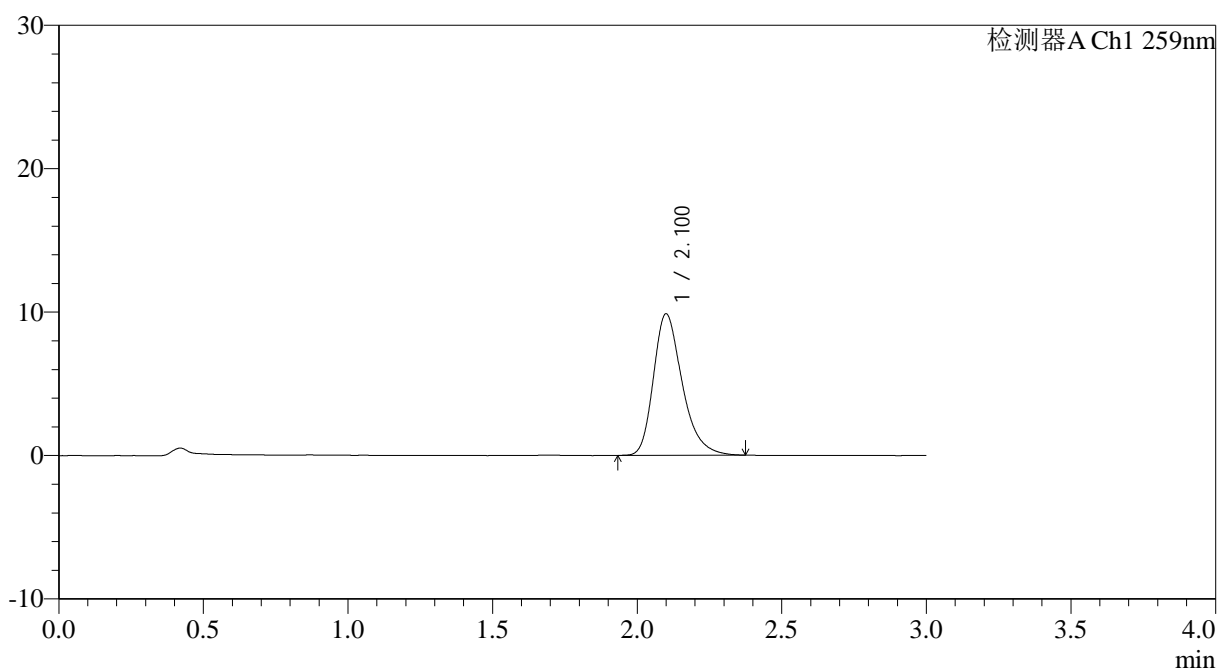
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-491-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	68425	100.000	9847	2225	1.306	--
总计		68425	100.000	9847			

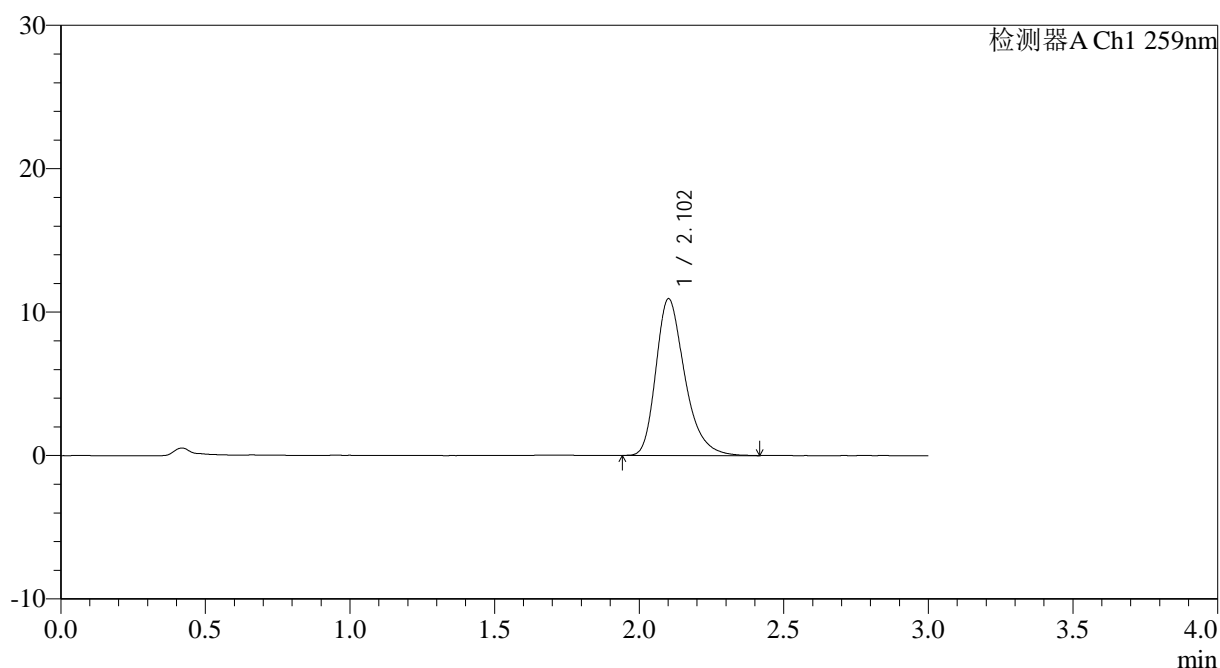
图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-493-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

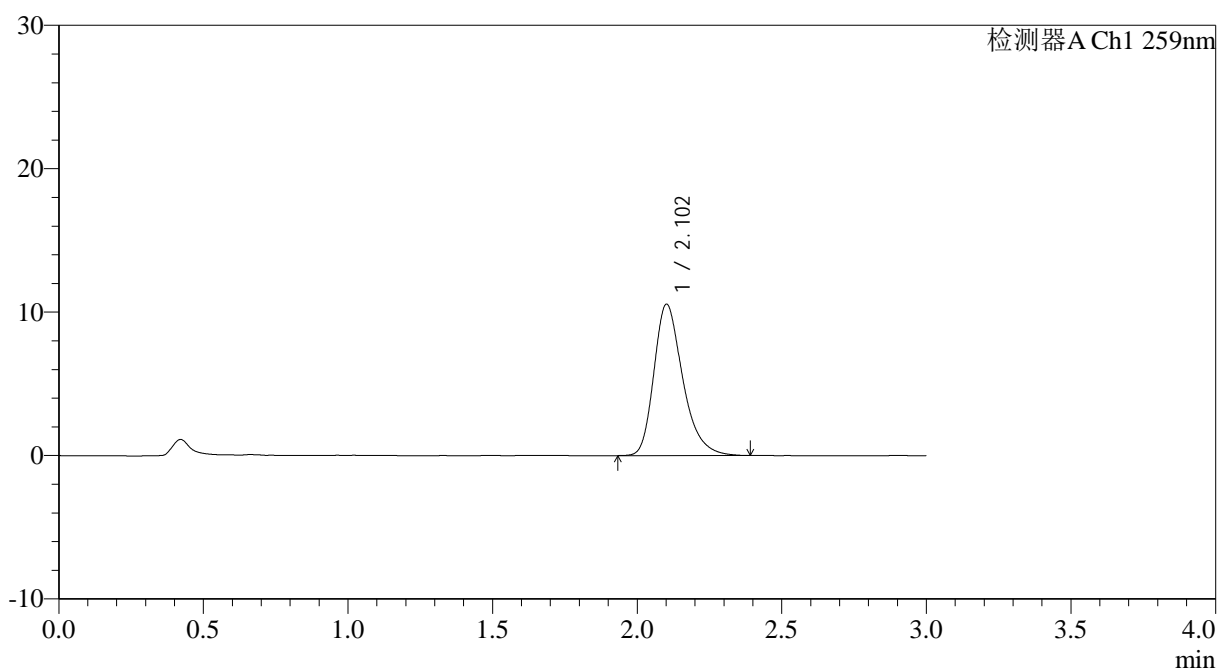
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76011	100.000	10902	2222	1.312	--
总计		76011	100.000	10902			

<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 - 0-32/25-494-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	73239	100.000	10529	2228	1.305	--
总计		73239	100.000	10529			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



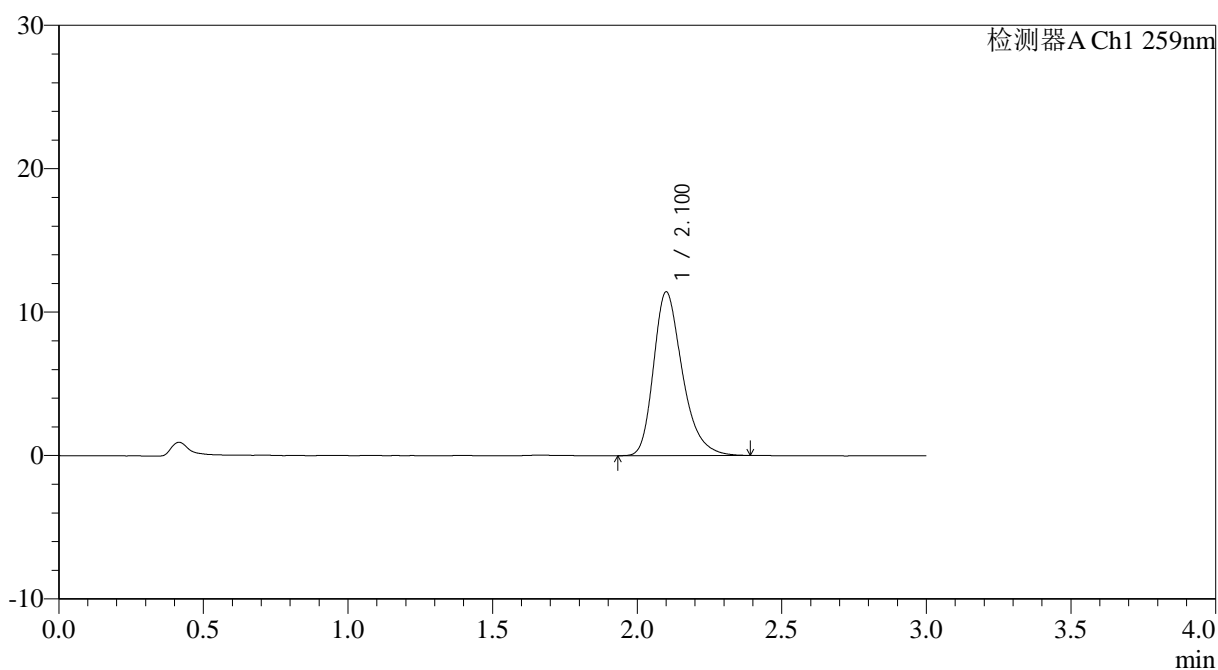
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-495-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	79116	100.000	11377	2231	1.305	--
总计		79116	100.000	11377			

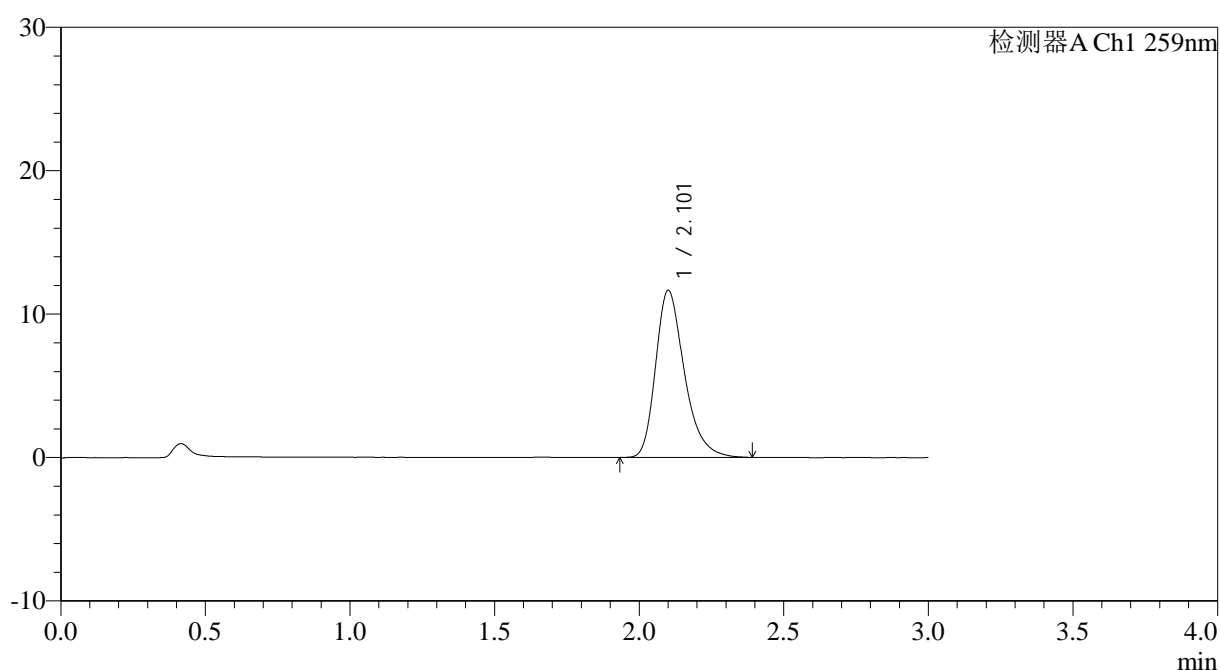
图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-496-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	80824	100.000	11613	2233	1.309	--
总计		80824	100.000	11613			



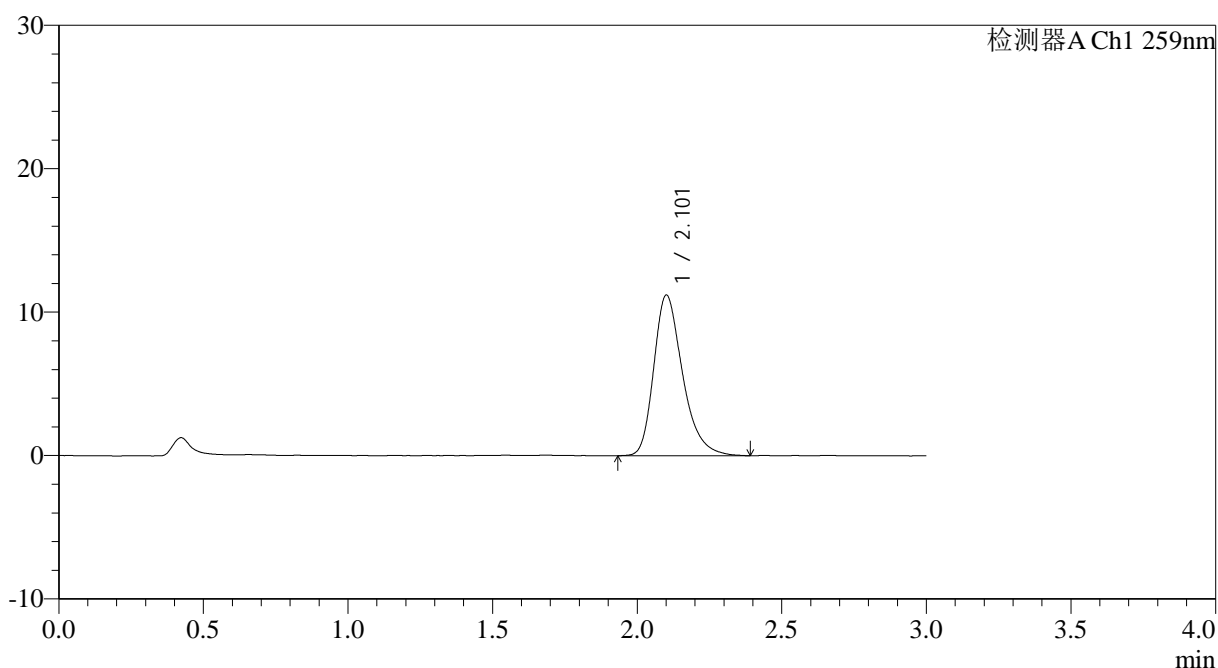
QTL-4125

<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 - 0-32/25-497-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	77789	100.000	11159	2236	1.311	--
总计		77789	100.000	11159			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



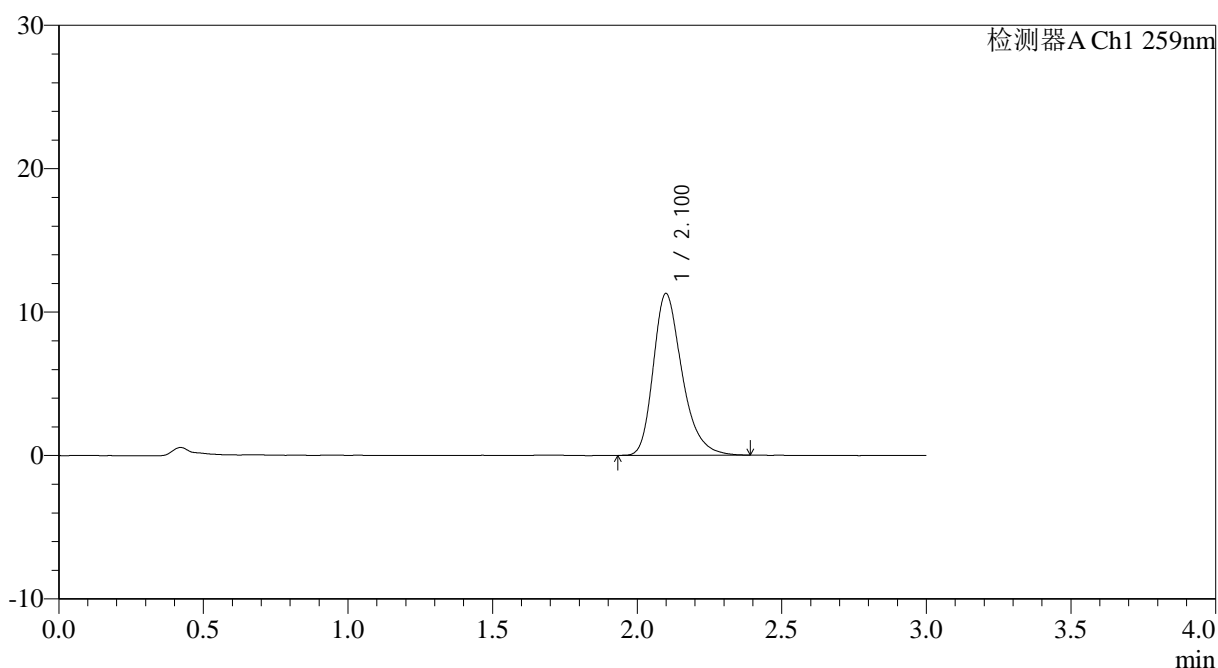
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-498-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	78146	100.000	11261	2230	1.298	--
总计		78146	100.000	11261			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



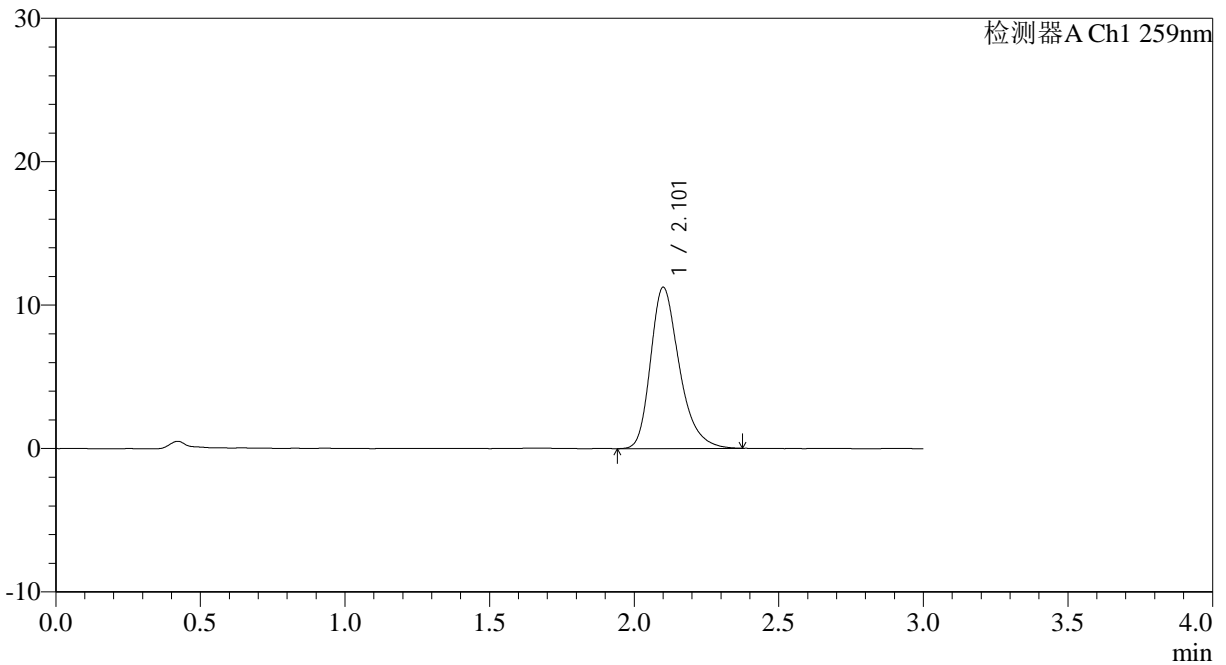
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-499-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	77950	100.000	11208	2234	1.303	--
总计		77950	100.000	11208			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



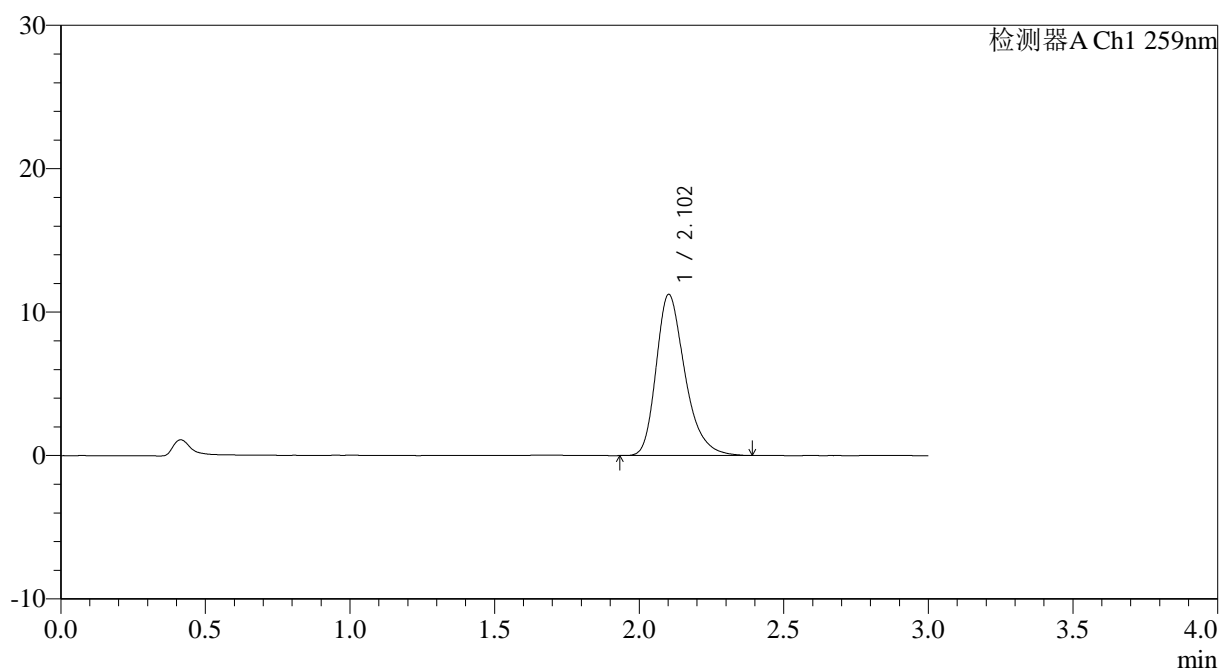
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-500-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	77949	100.000	11222	2234	1.305	--
总计		77949	100.000	11222			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



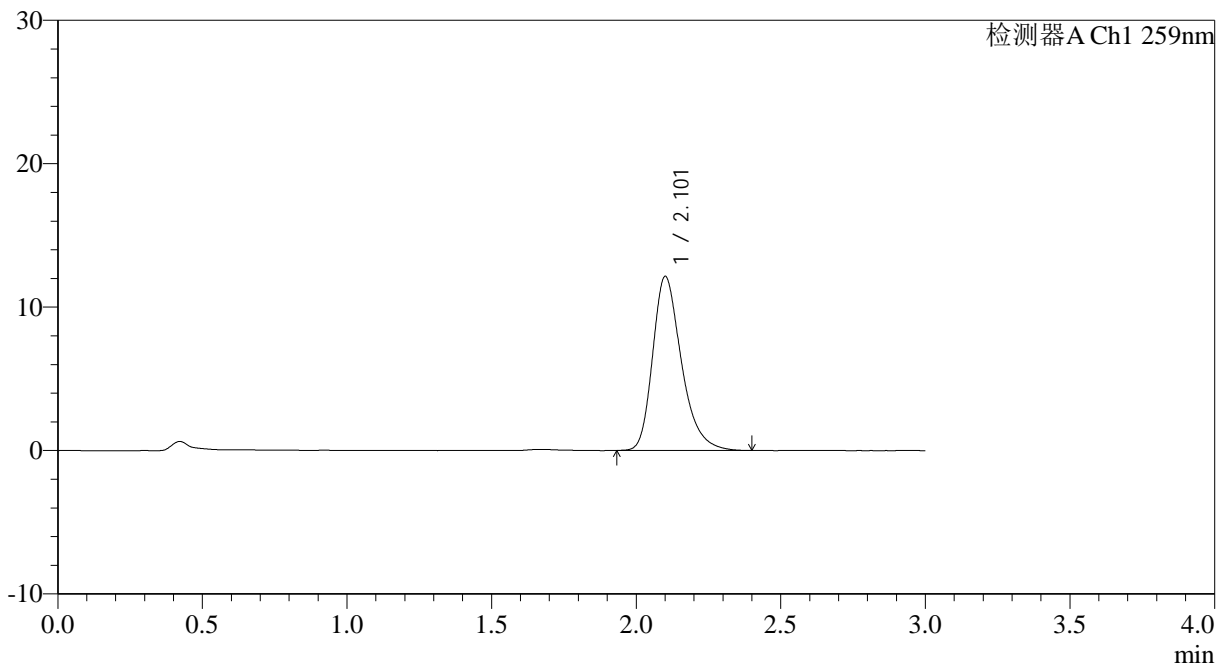
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-501-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	84099	100.000	12089	2235	1.308	--
总计		84099	100.000	12089			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

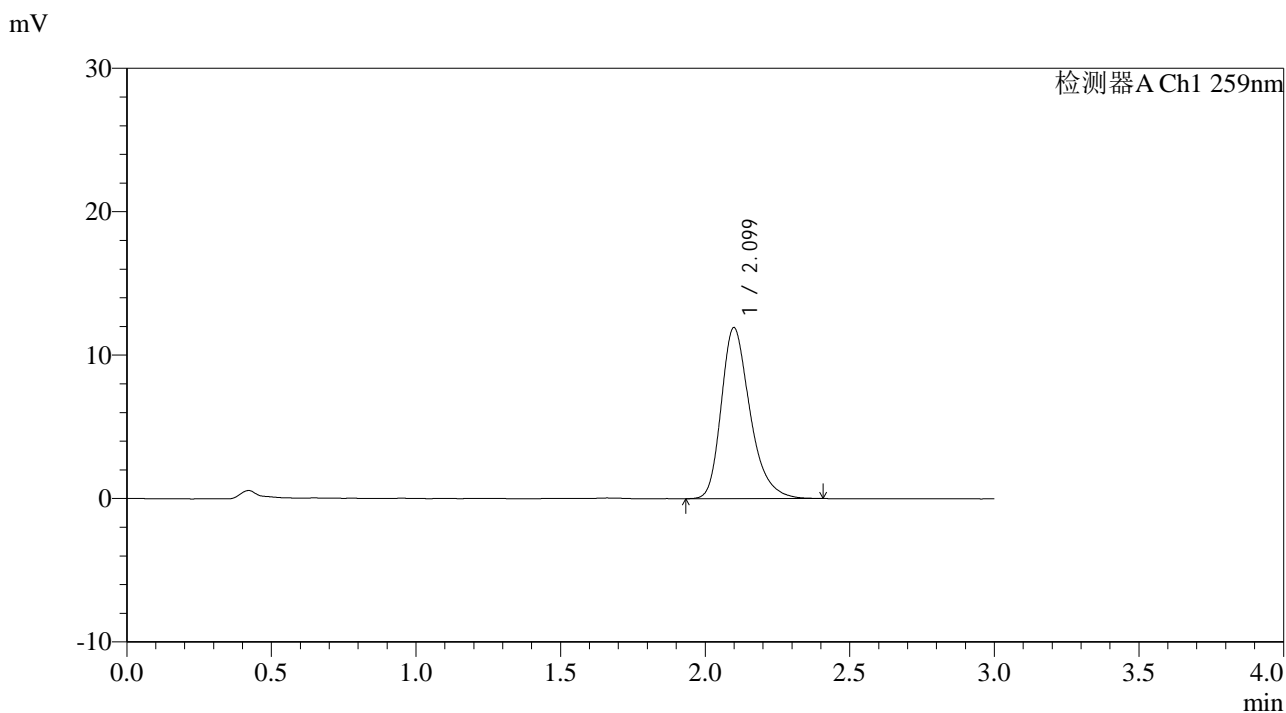


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-502-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 16:56:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2025/02/13 11:34:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	82690	100.000	11906	2228	1.304	--
总计		82690	100.000	11906			

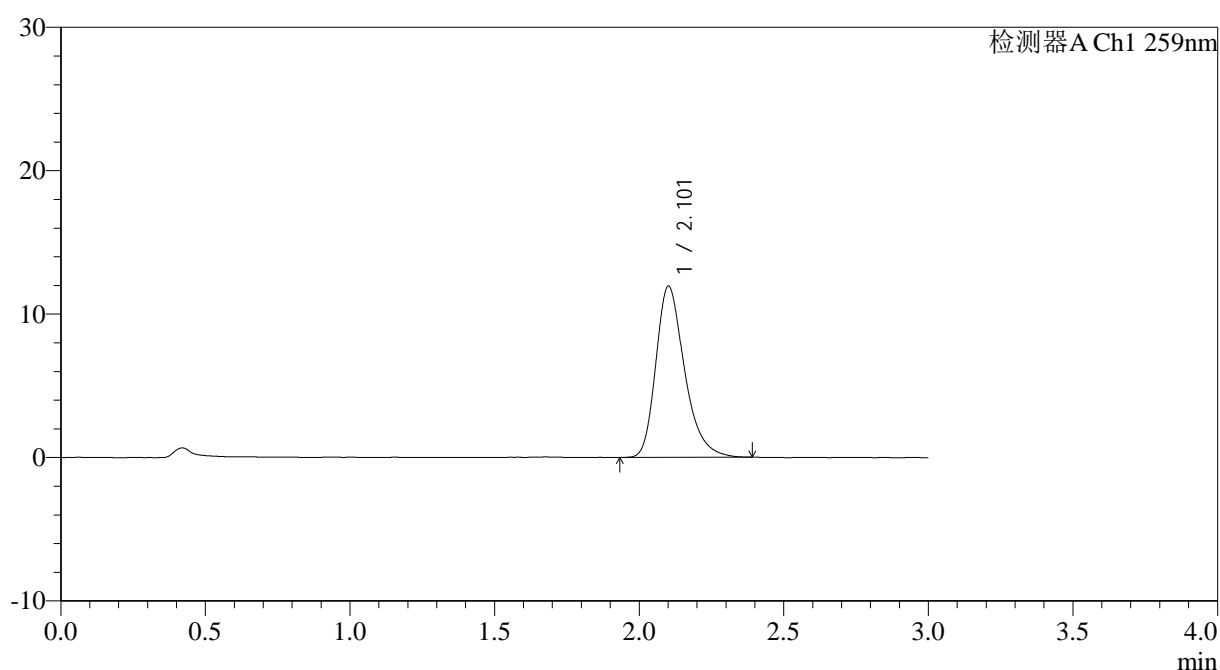
图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-503-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82645	100.000	11905	2234	1.303	--
总计		82645	100.000	11905			

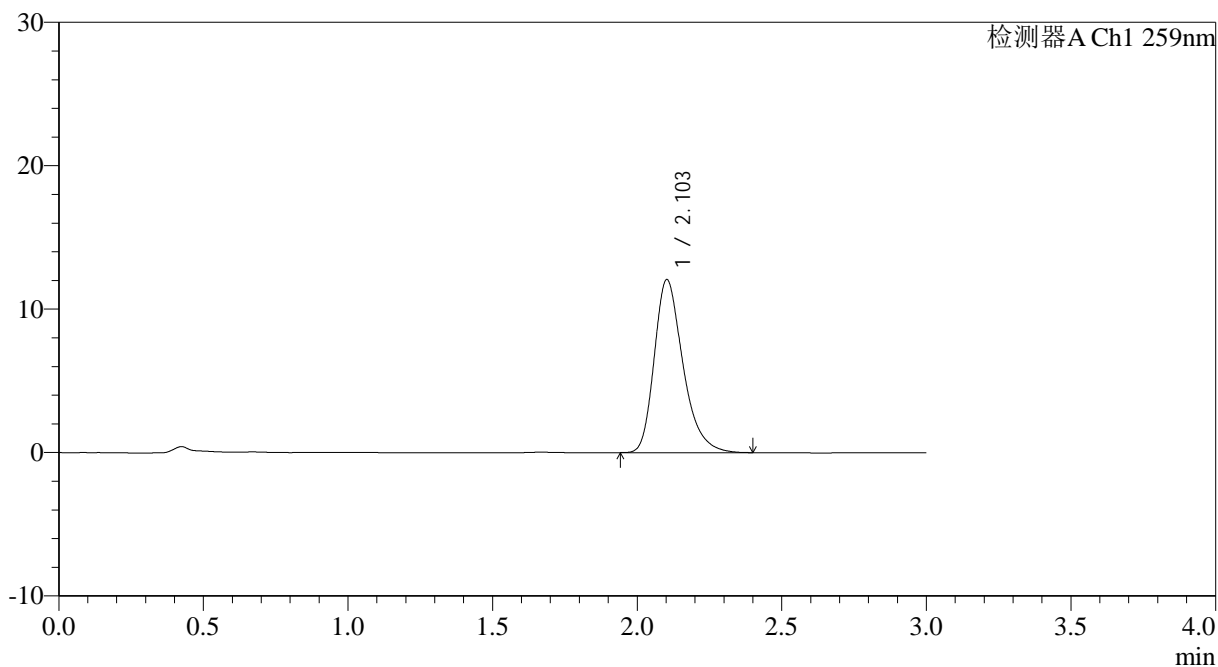
QTL-4125

<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 - 0-32/25-504-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 17:02:58 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	83509	100.000	12054	2237	1.306	--
总计		83509	100.000	12054			

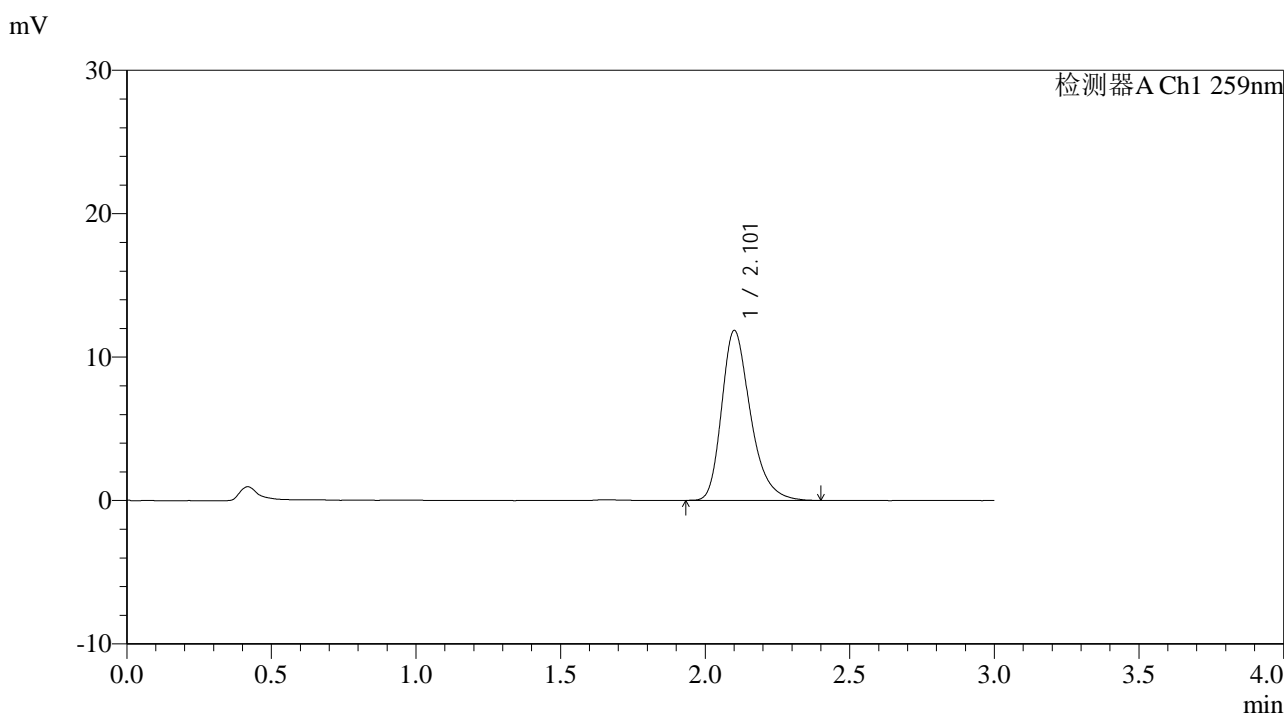


QTL-4125

<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 - 0-32/25-505-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82363	100.000	11811	2225	1.308	--
总计		82363	100.000	11811			

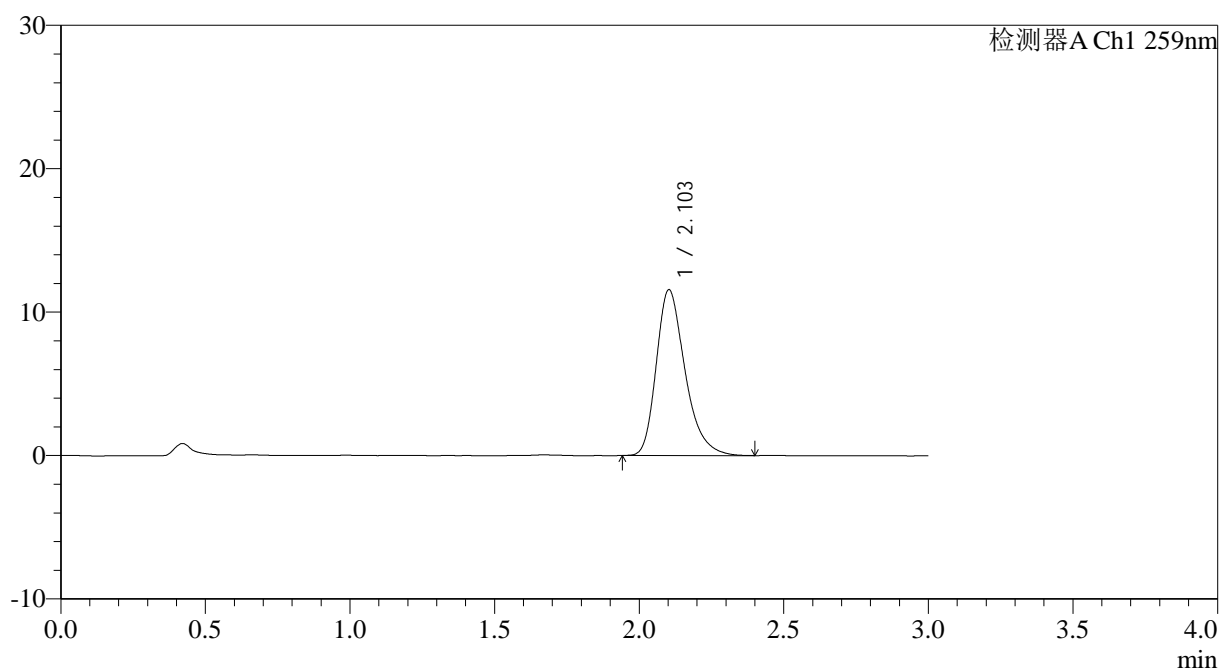
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-506-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	80146	100.000	11553	2231	1.308	--
总计		80146	100.000	11553			



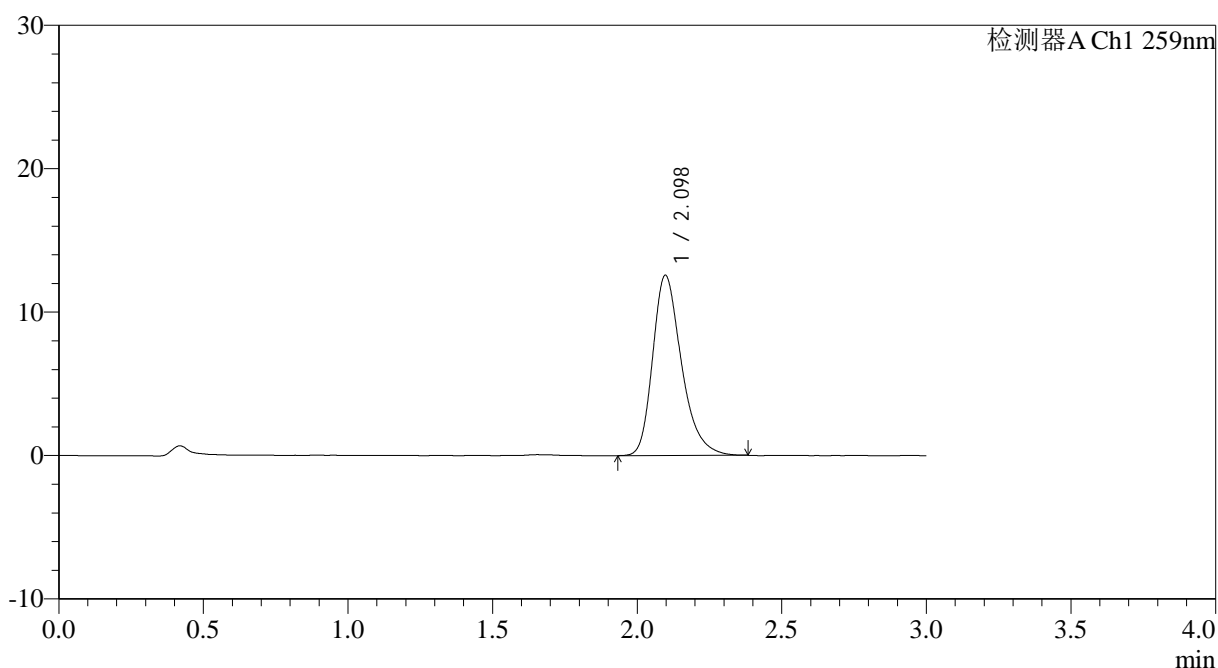
QTL-4125

<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 - 0-32/25-507-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	87219	100.000	12572	2218	1.302	--
总计		87219	100.000	12572			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



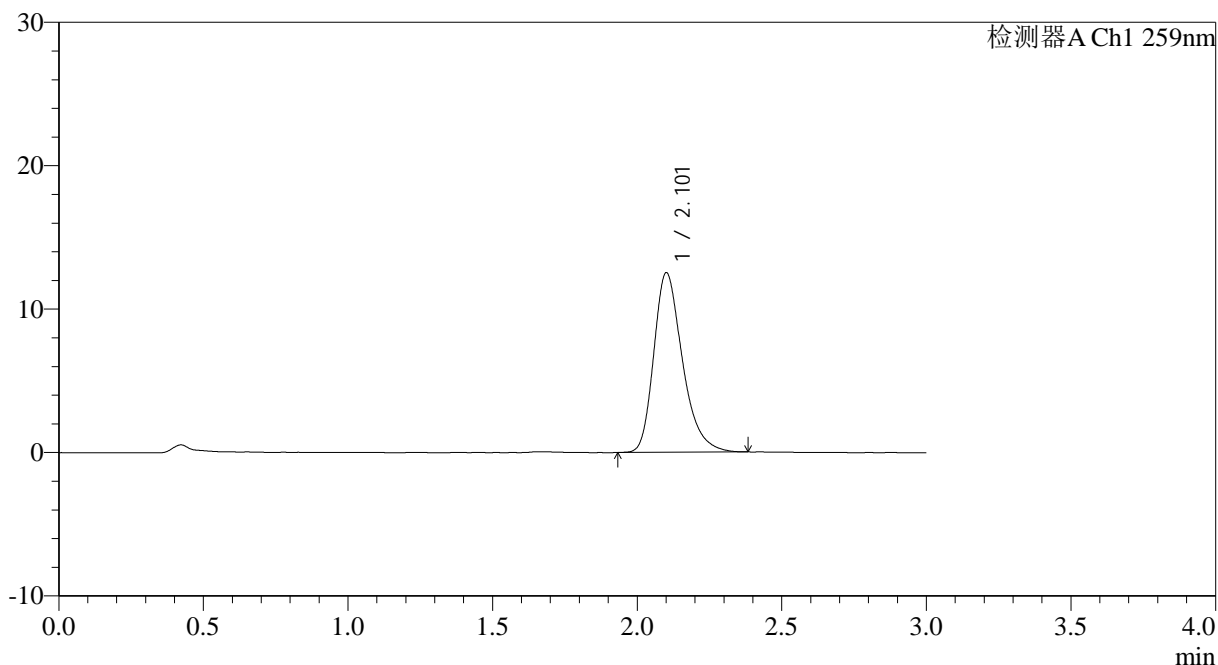
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-508-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	86368	100.000	12471	2243	1.304	--
总计		86368	100.000	12471			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



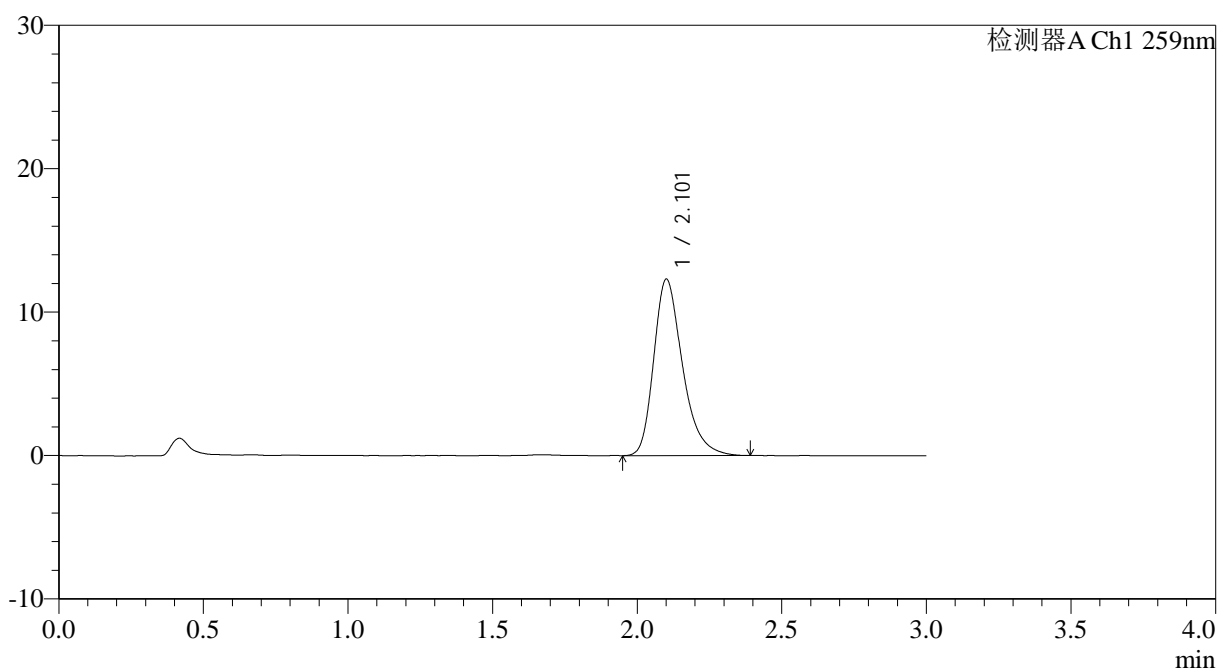
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-509-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85290	100.000	12254	2229	1.311	--
总计		85290	100.000	12254			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



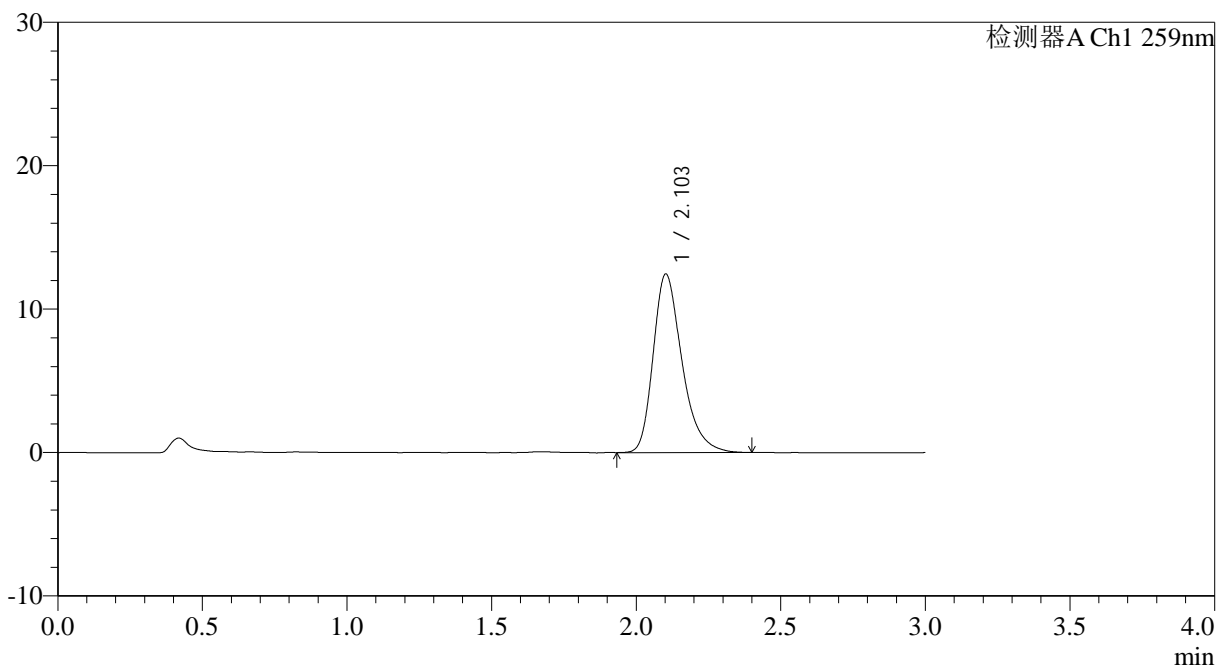
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-510-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86537	100.000	12437	2233	1.314	--
总计		86537	100.000	12437			

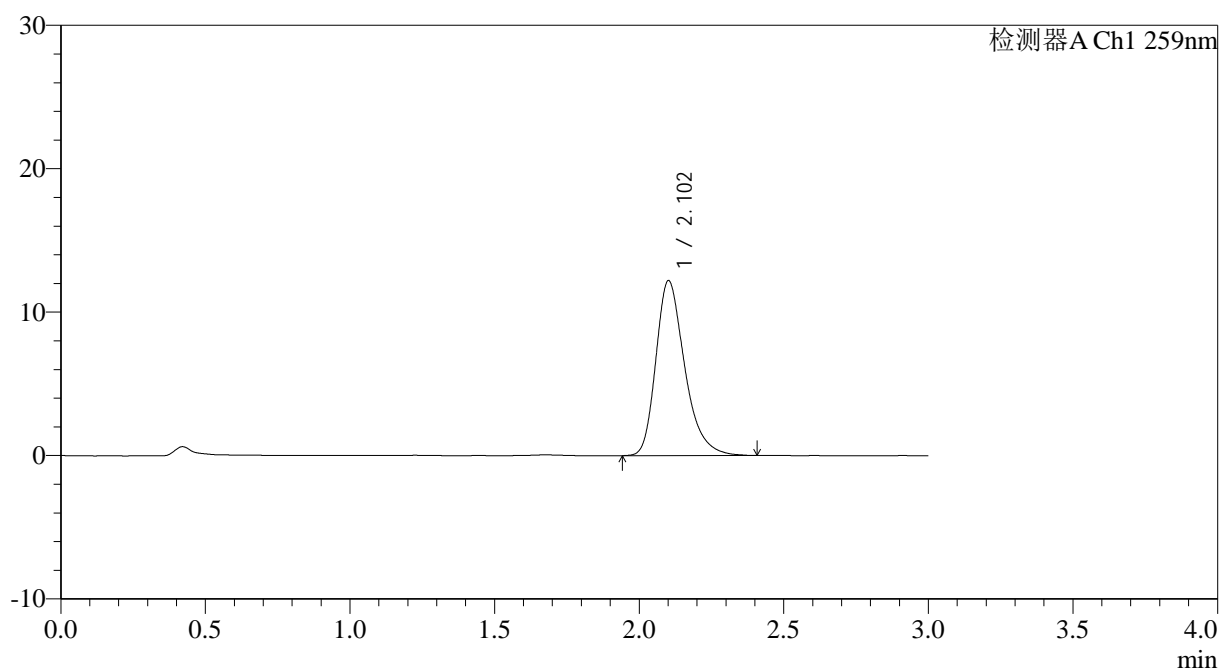
图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-511-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	84629	100.000	12166	2235	1.307	--
总计		84629	100.000	12166			



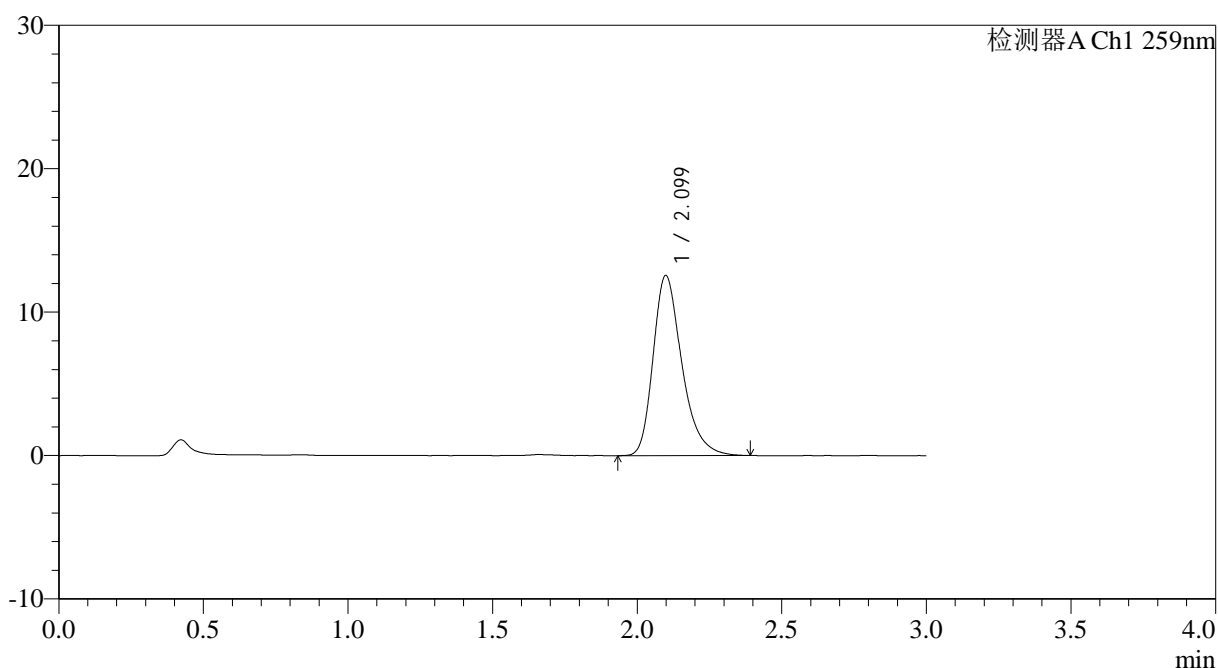
QTL-4125

<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 - 0-32/25-513-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	87146	100.000	12555	2231	1.311	--
总计		87146	100.000	12555			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



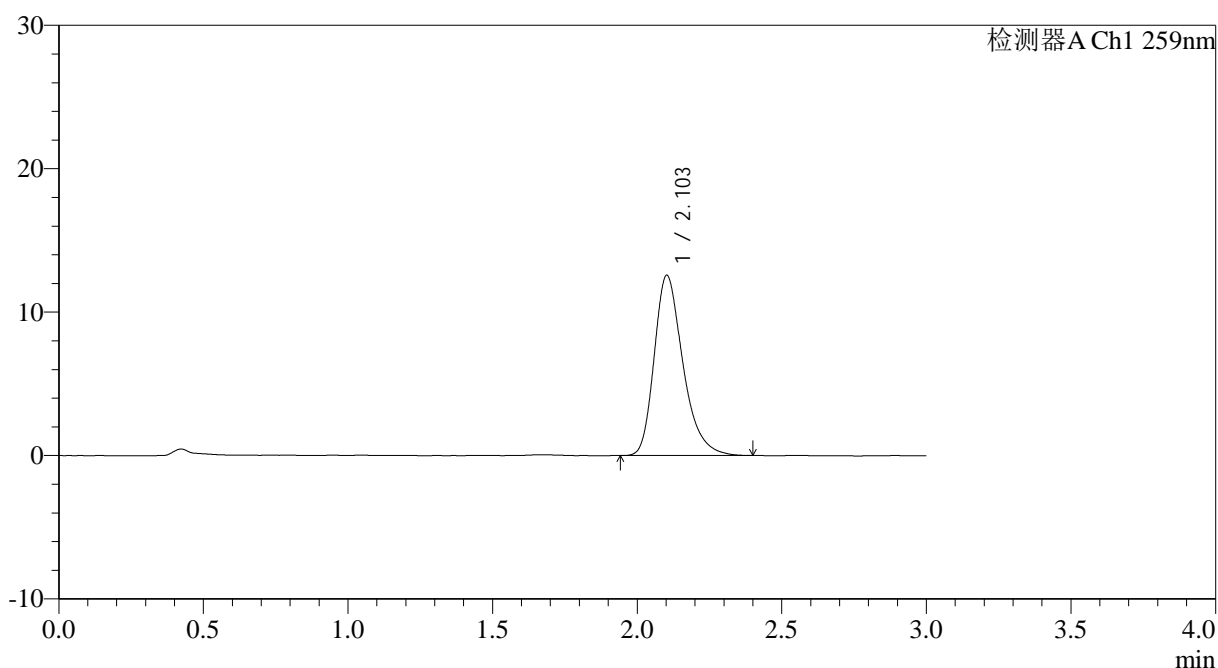
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-514-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86911	100.000	12547	2249	1.308	--
总计		86911	100.000	12547			

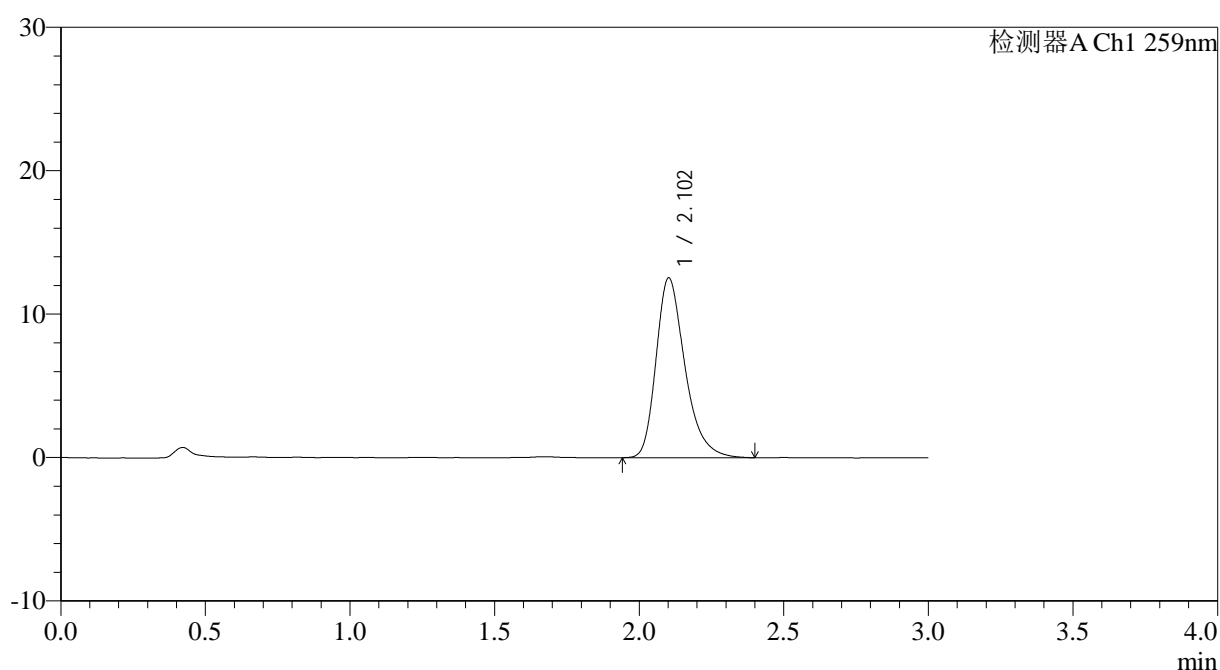
图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-515-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87252	100.000	12522	2229	1.313	--
总计		87252	100.000	12522			



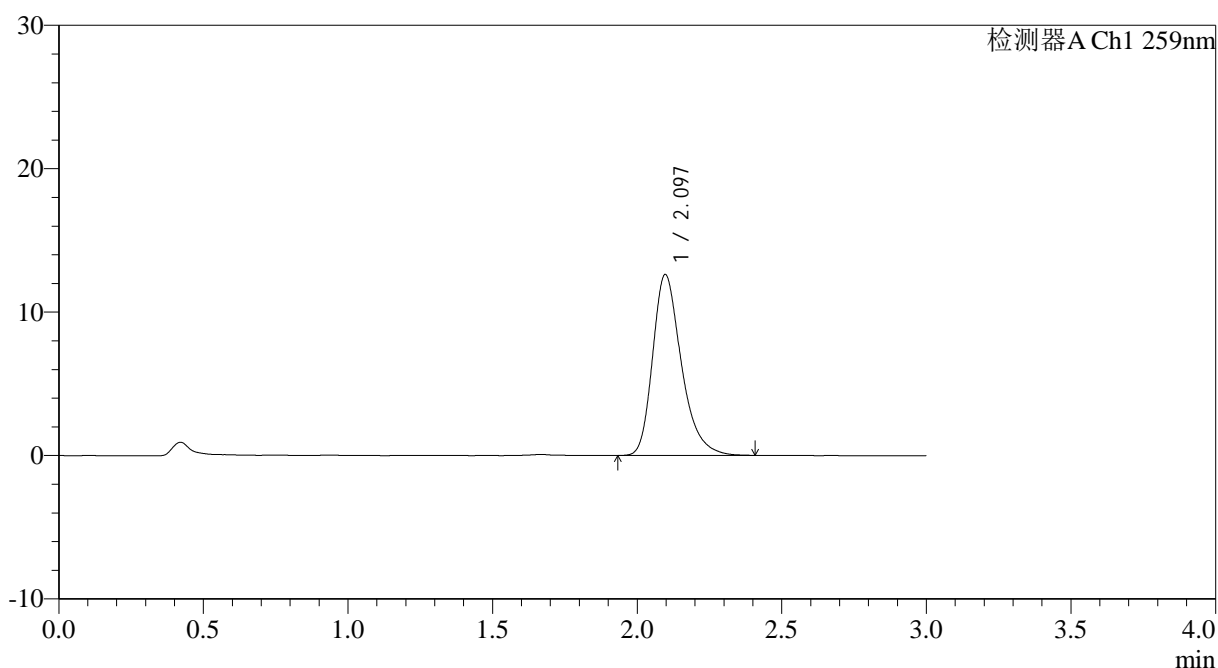
QTL-4125

<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 - 0-32/25-516-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	87341	100.000	12624	2240	1.308	--
总计		87341	100.000	12624			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



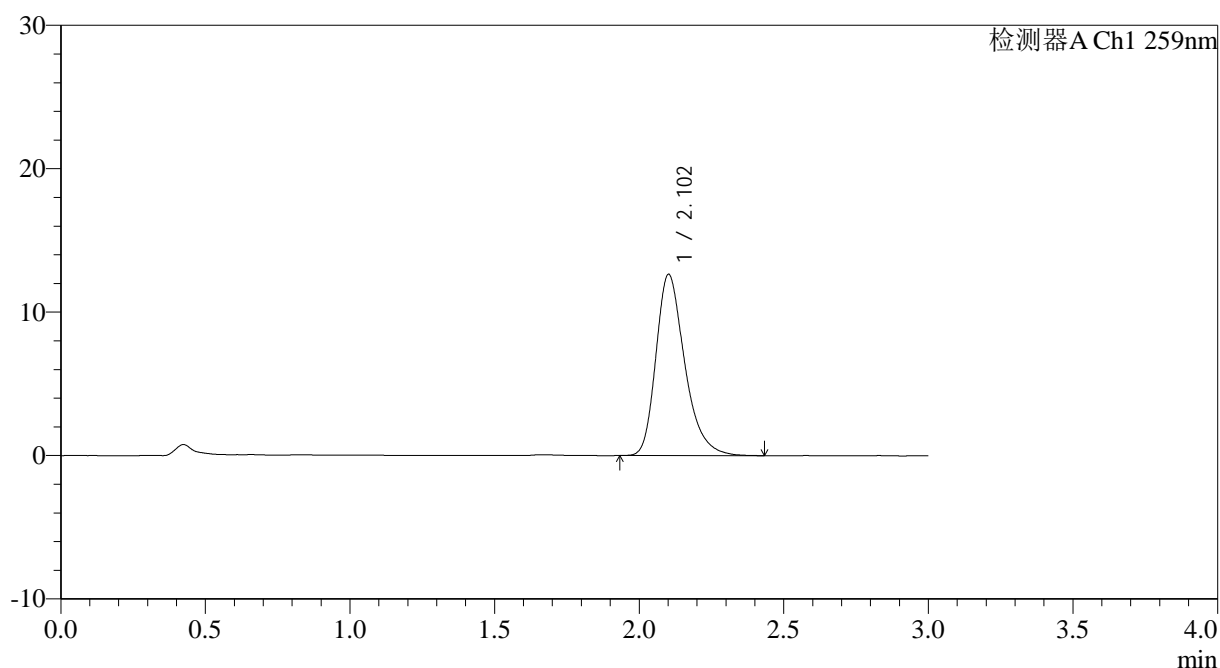
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-517-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87795	100.000	12608	2231	1.307	--
总计		87795	100.000	12608			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



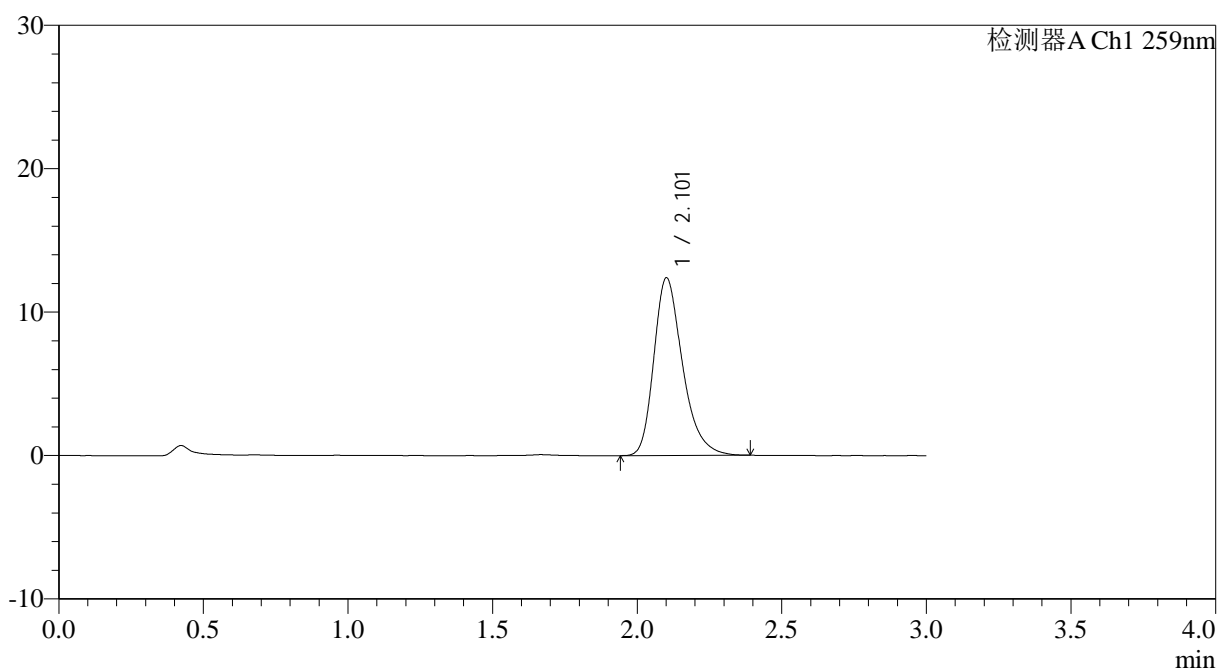
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-518-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85543	100.000	12350	2243	1.301	--
总计		85543	100.000	12350			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



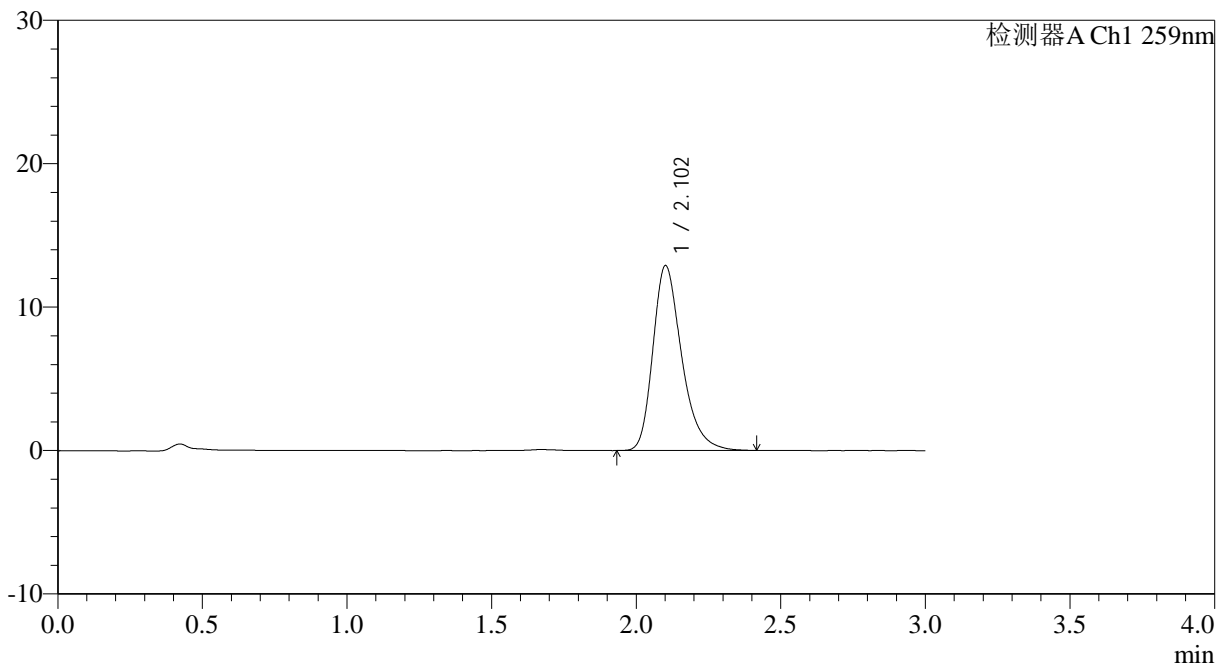
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-519-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89569	100.000	12860	2233	1.305	--
总计		89569	100.000	12860			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



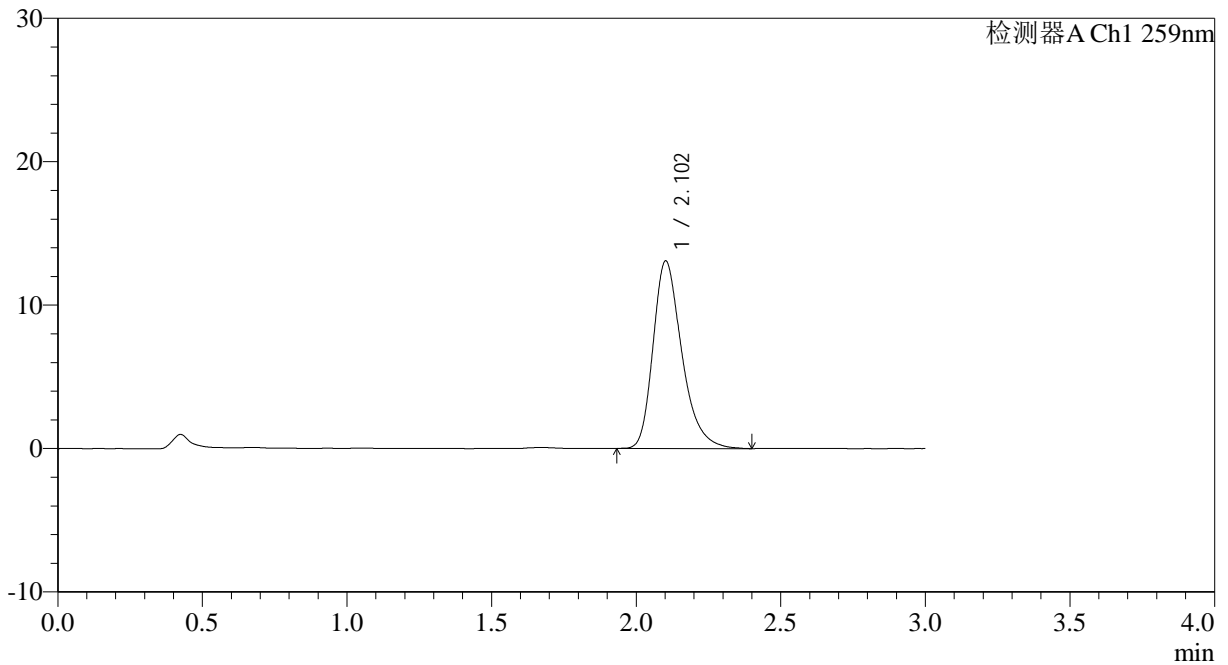
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-520-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90785	100.000	13055	2230	1.310	--
总计		90785	100.000	13055			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

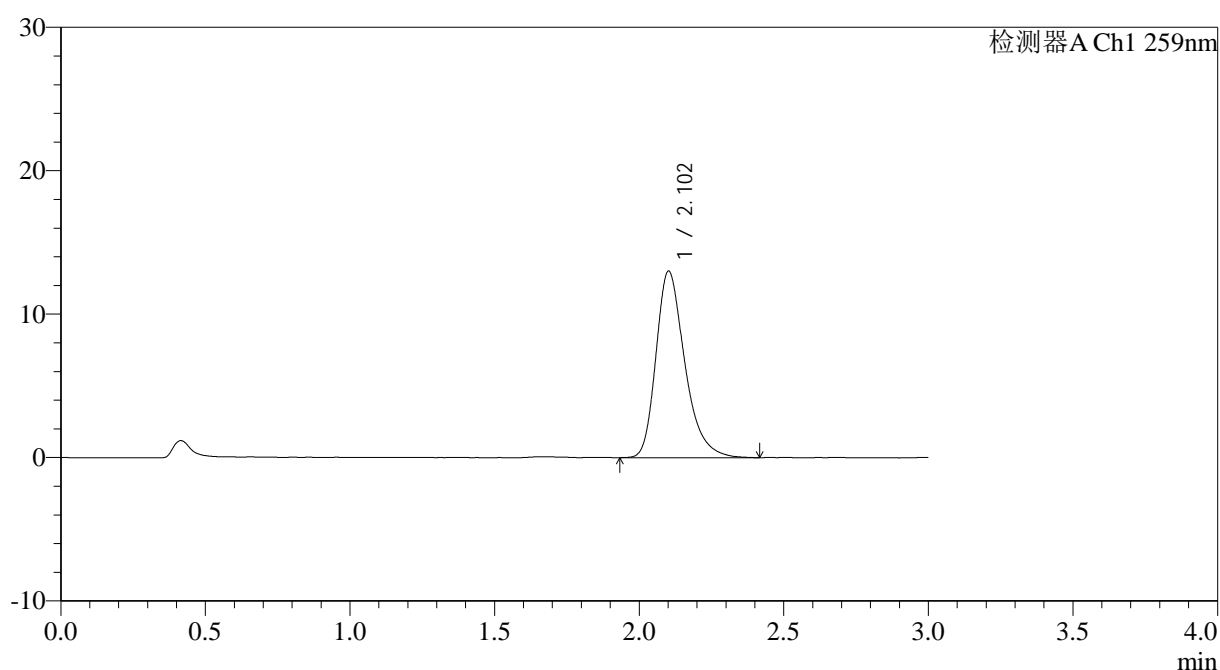
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-521-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90386	100.000	12976	2236	1.311	--
总计		90386	100.000	12976			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



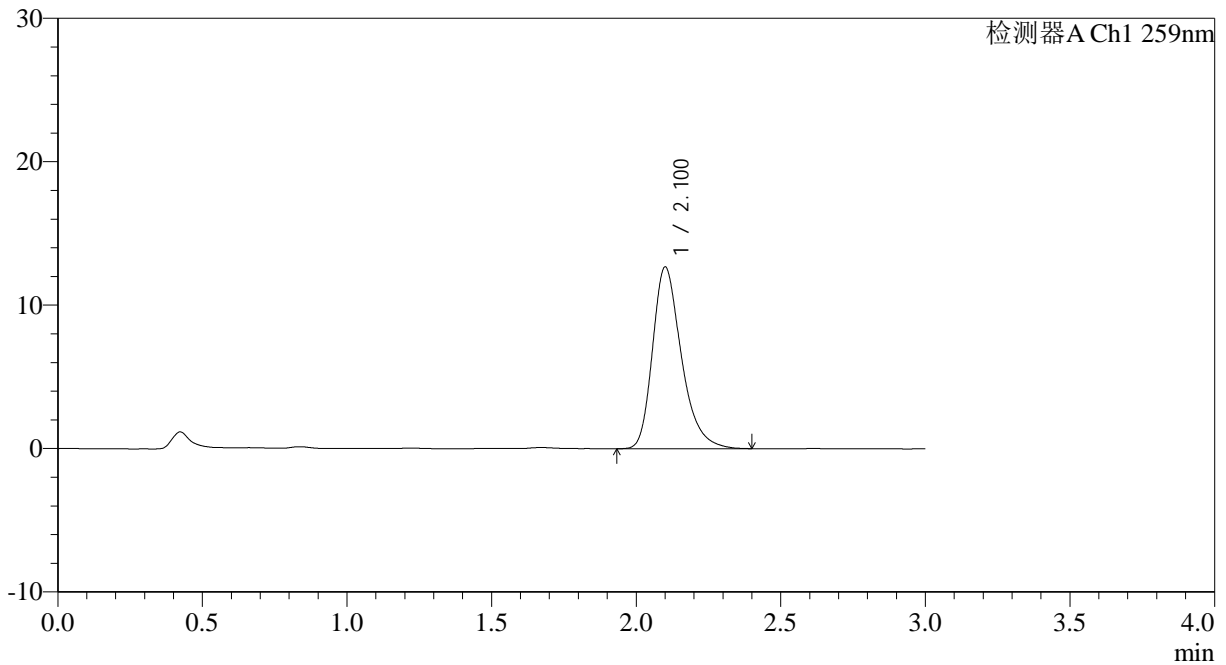
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-522-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	88190	100.000	12640	2226	1.310	--
总计		88190	100.000	12640			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

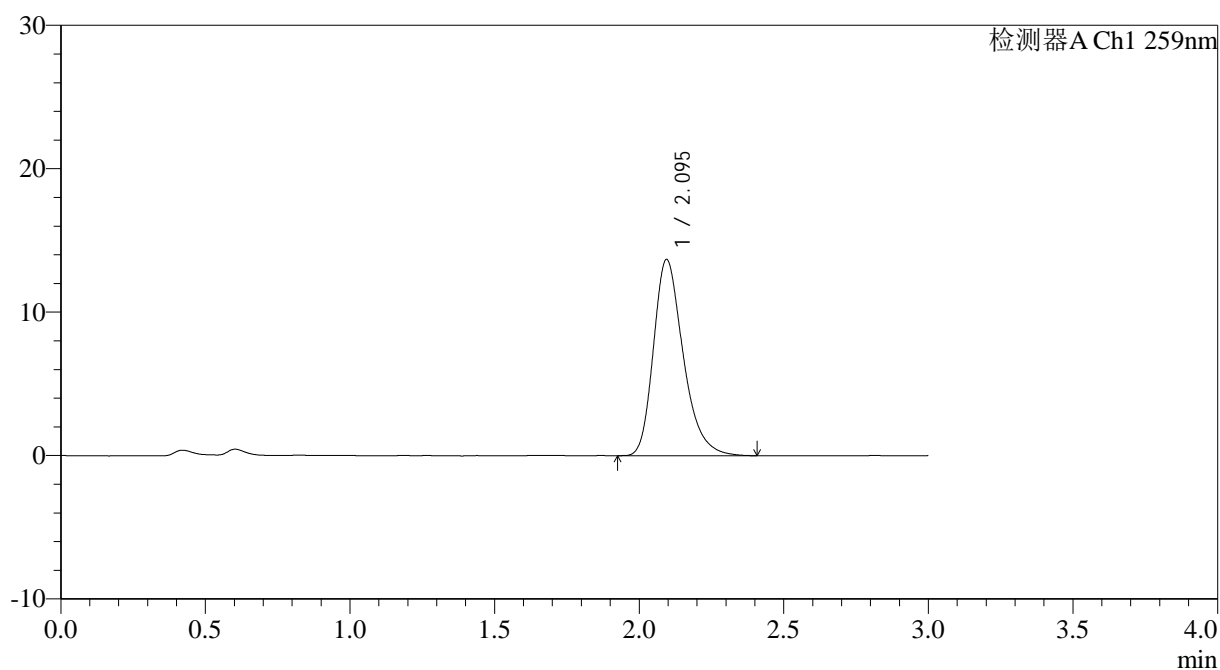
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-524-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98060	100.000	13678	2063	1.295	--
总计		98060	100.000	13678			



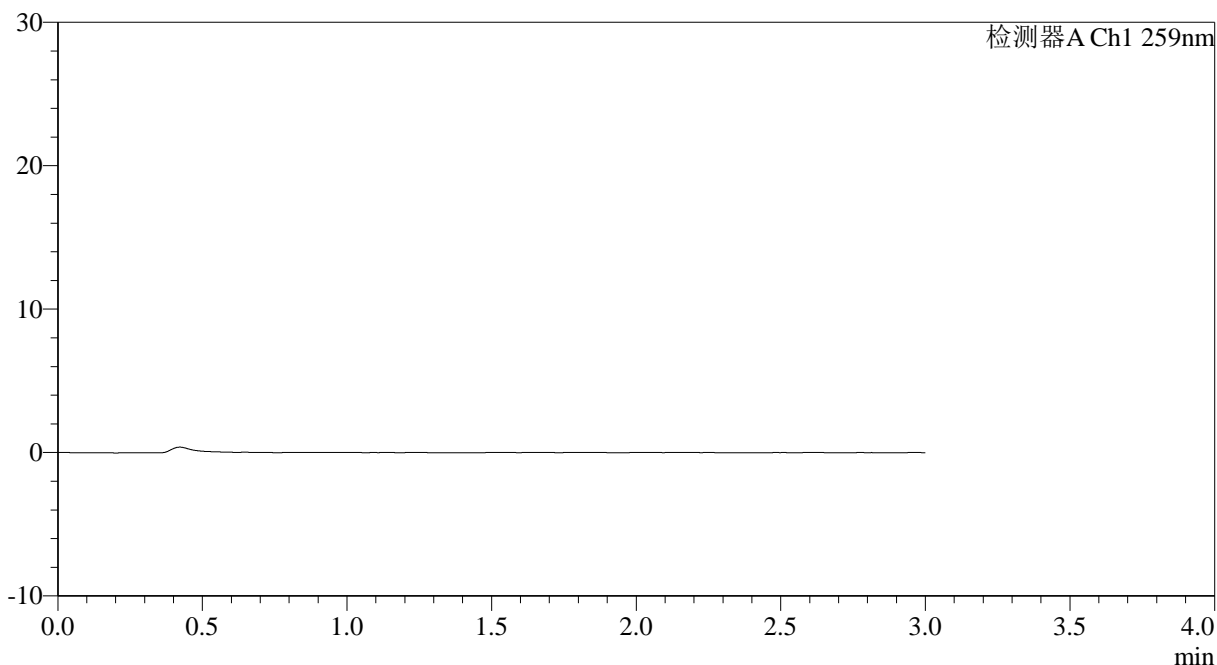
QTL-4125

<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 - 0-32/25-525-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



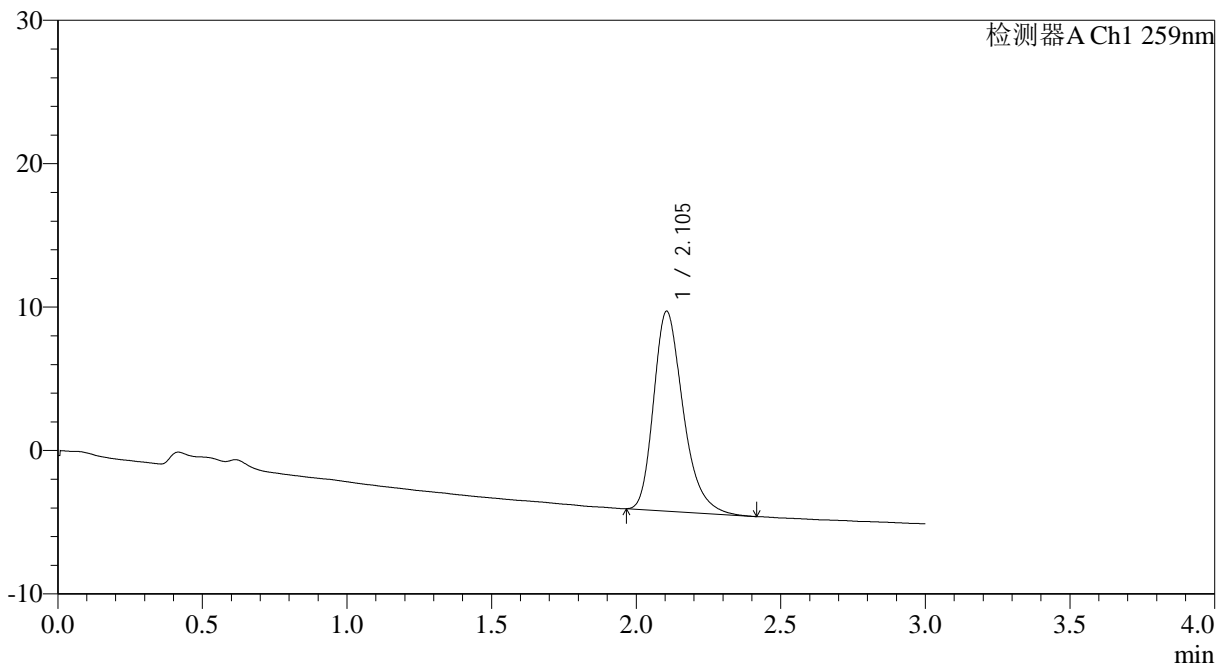
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-627-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 09:59:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99175	100.000	13942	2116	1.299	--
总计		99175	100.000	13942			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



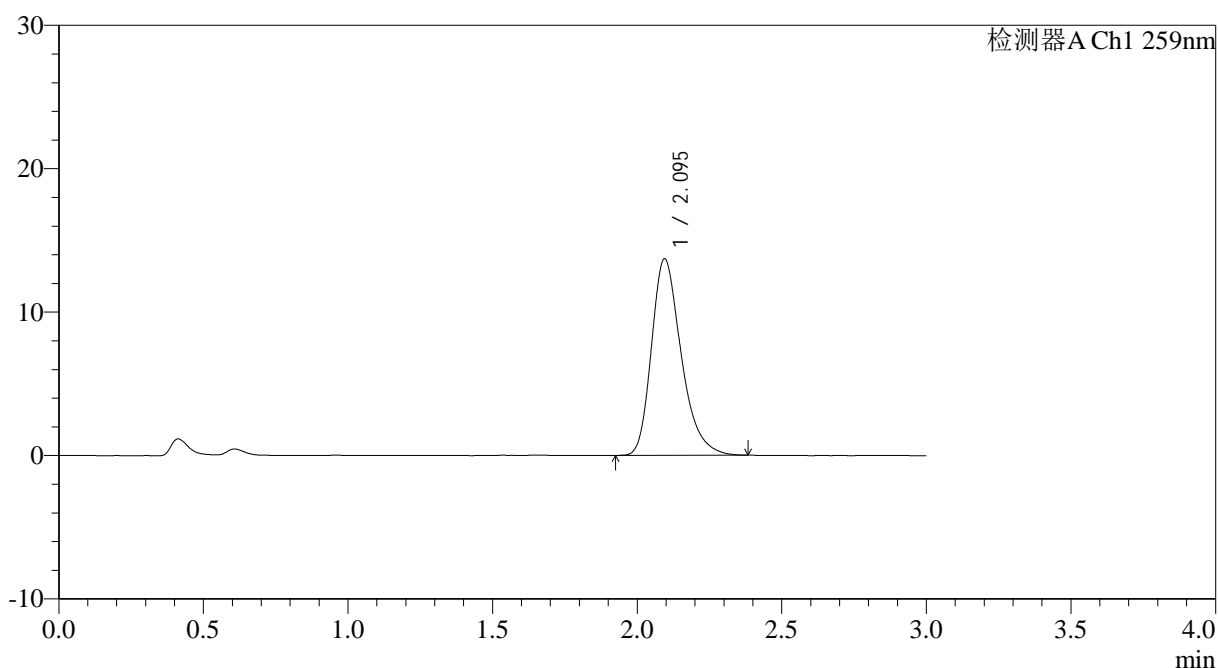
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-527-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98057	100.000	13692	2069	1.300	--
总计		98057	100.000	13692			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



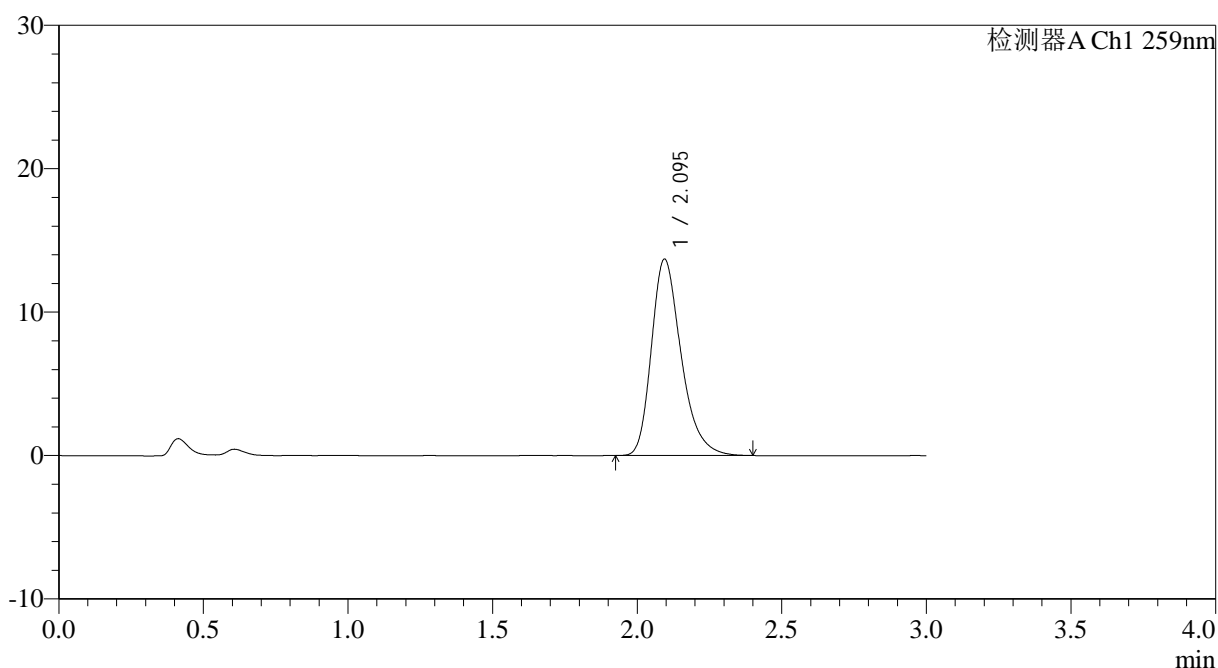
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-528-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	97927	100.000	13686	2074	1.298	--
总计		97927	100.000	13686			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



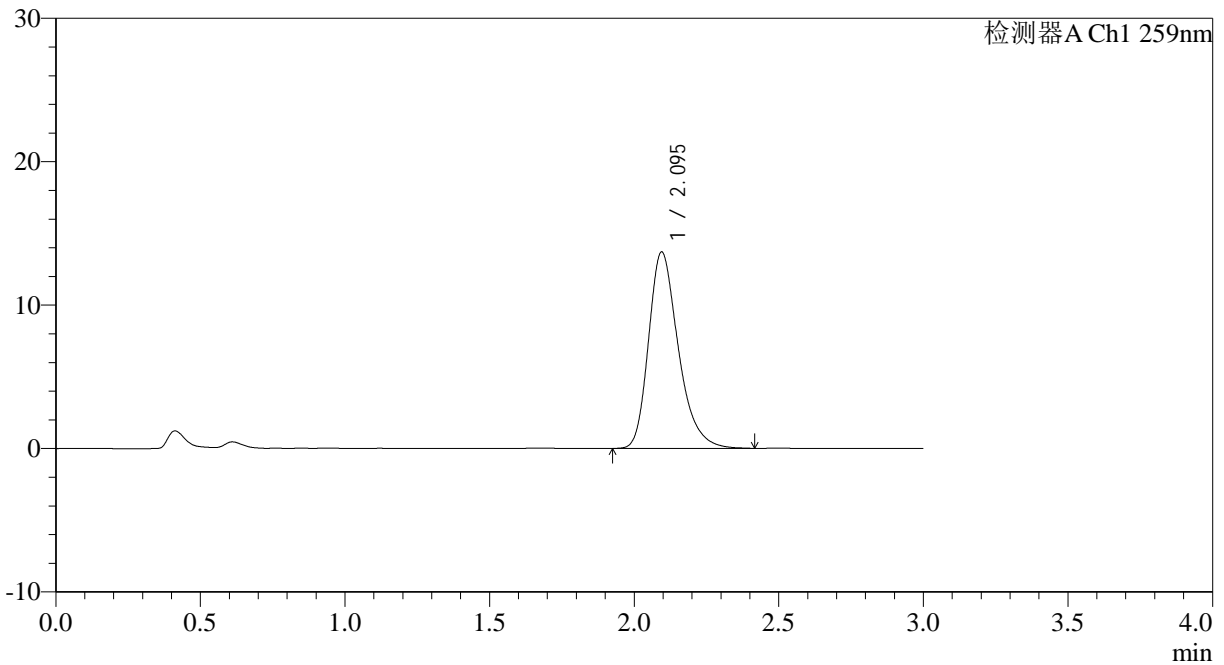
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-530-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:31:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98185	100.000	13695	2070	1.297	--
总计		98185	100.000	13695			

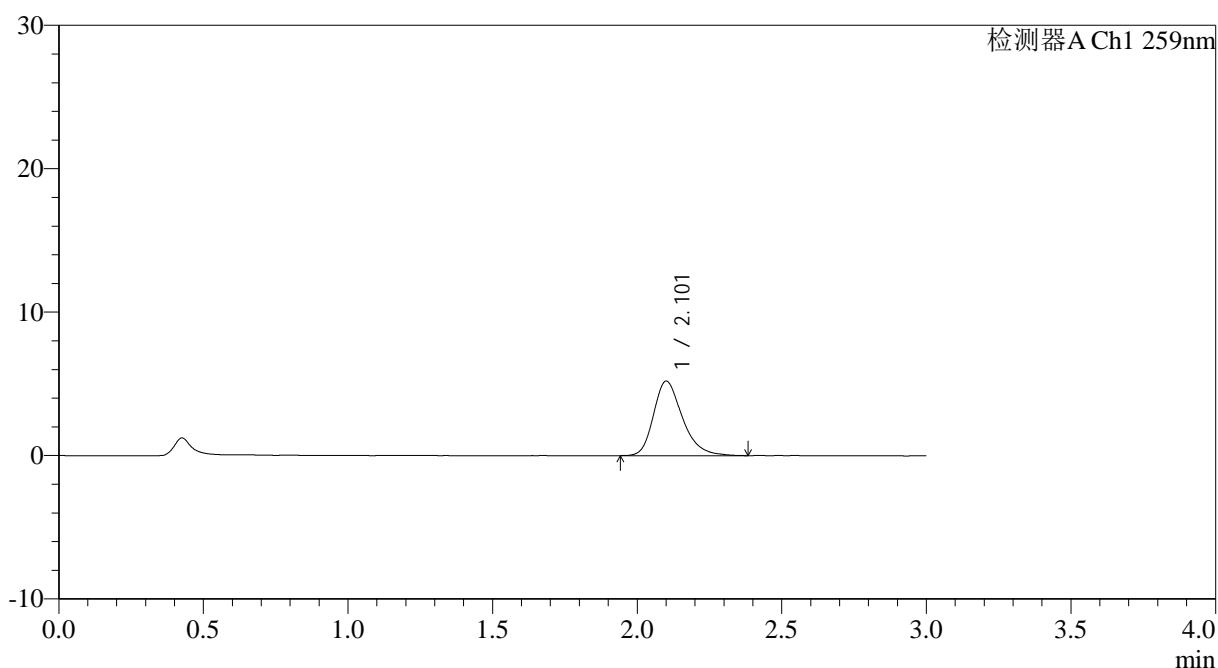
图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-531-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	36267	100.000	5182	2208	1.287	--
总计		36267	100.000	5182			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



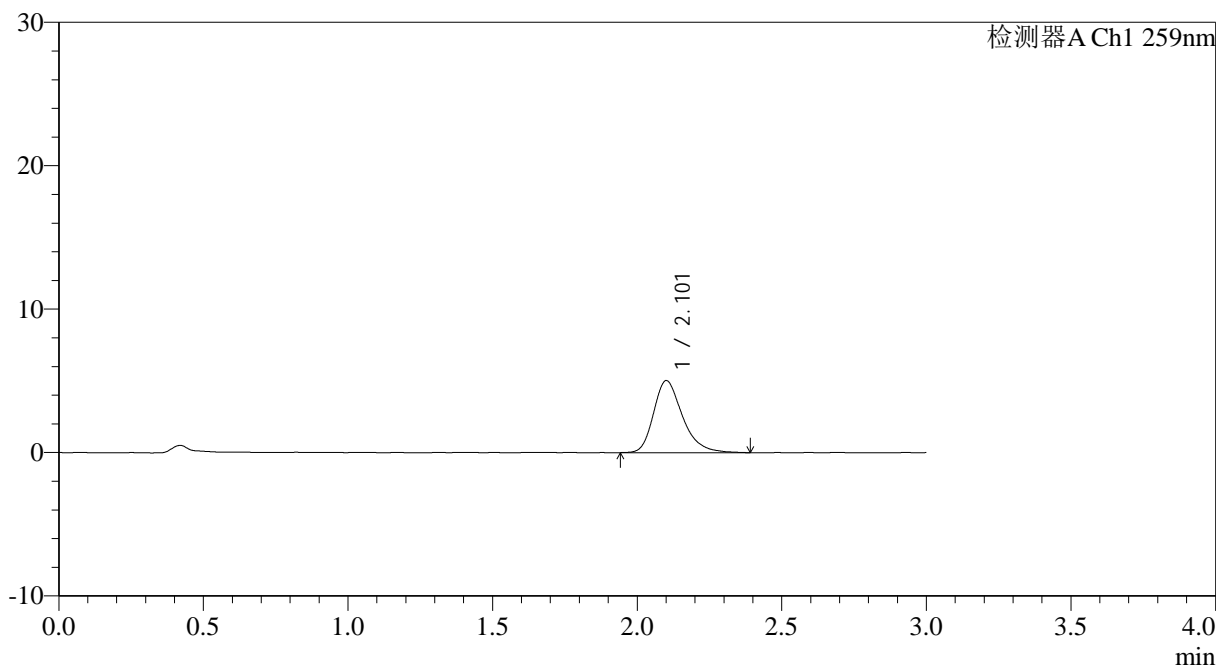
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-532-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:38:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	35049	100.000	5003	2224	1.301	--
总计		35049	100.000	5003			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



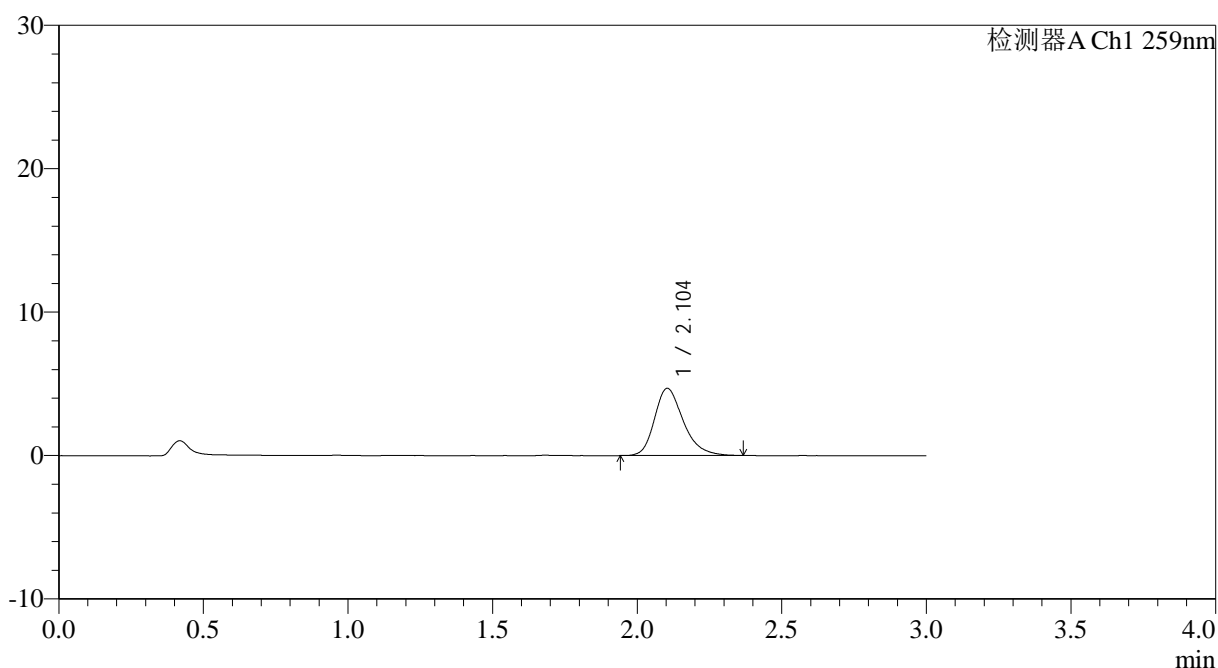
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-534-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	32576	100.000	4693	2247	1.279	--
总计		32576	100.000	4693			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



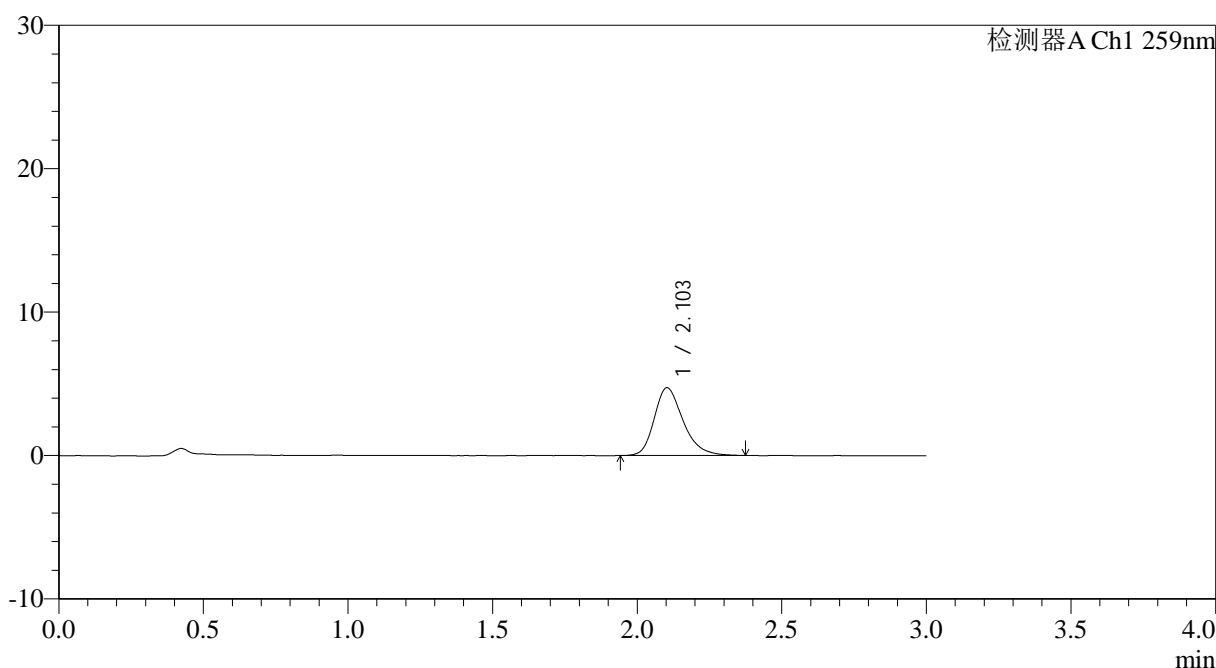
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-535-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	32740	100.000	4722	2231	1.273	--
总计		32740	100.000	4722			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



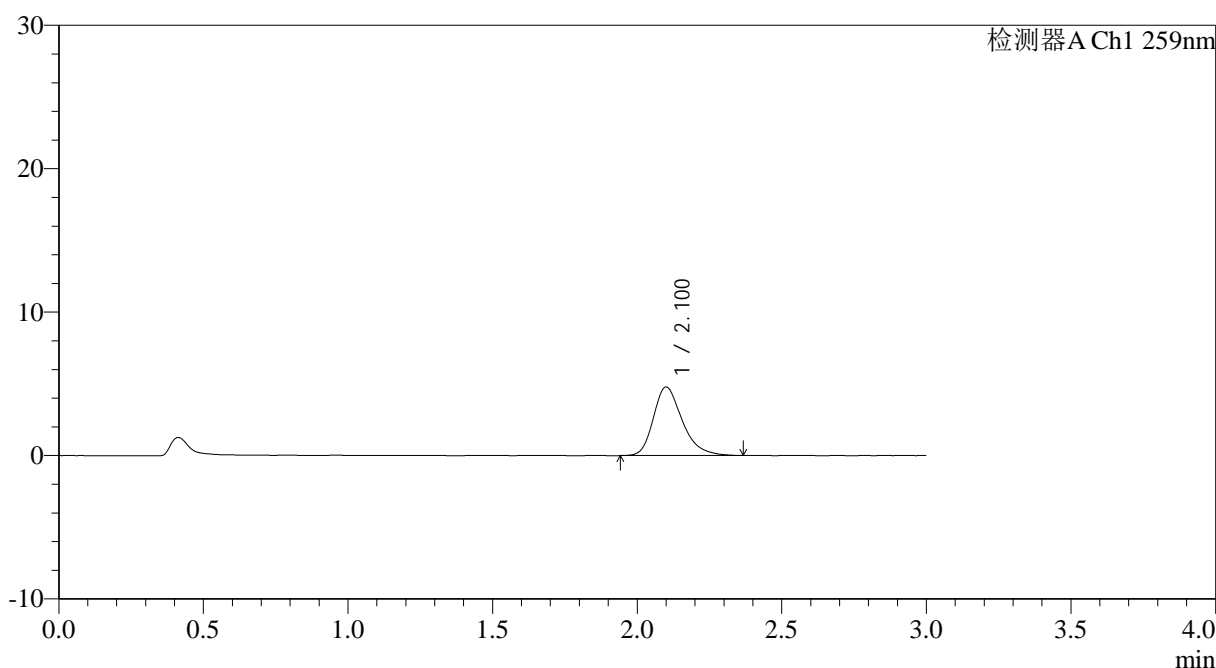
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-536-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	33217	100.000	4769	2220	1.295	--
总计		33217	100.000	4769			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



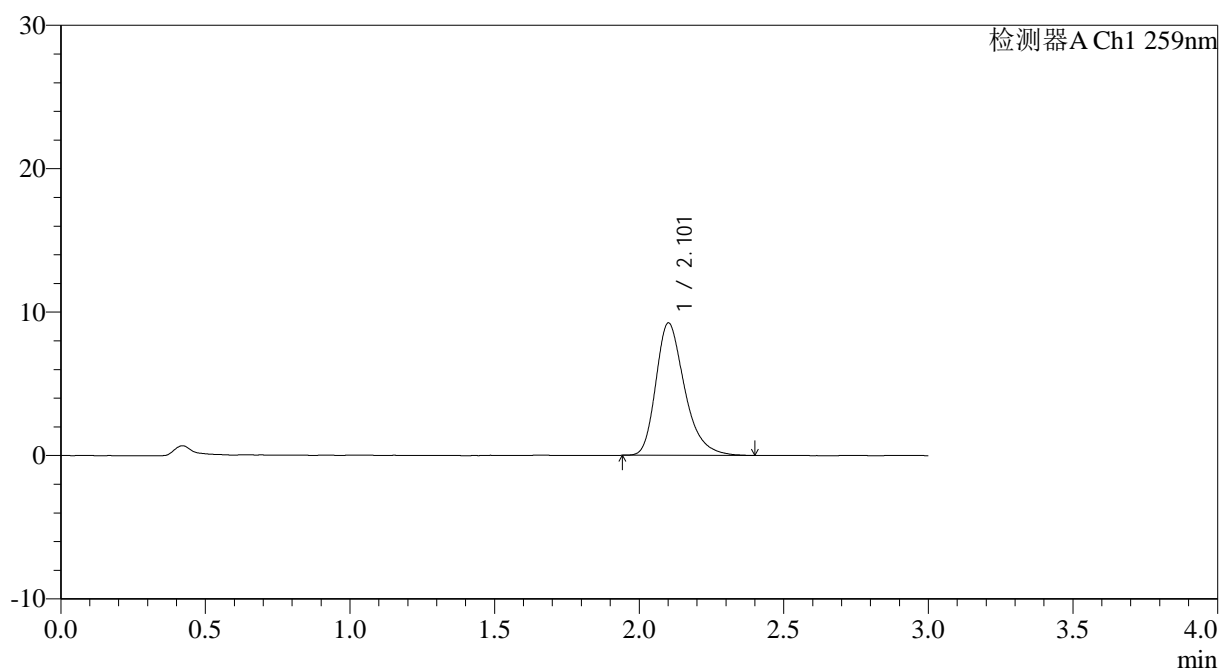
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-537-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	63919	100.000	9207	2251	1.316	--
总计		63919	100.000	9207			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



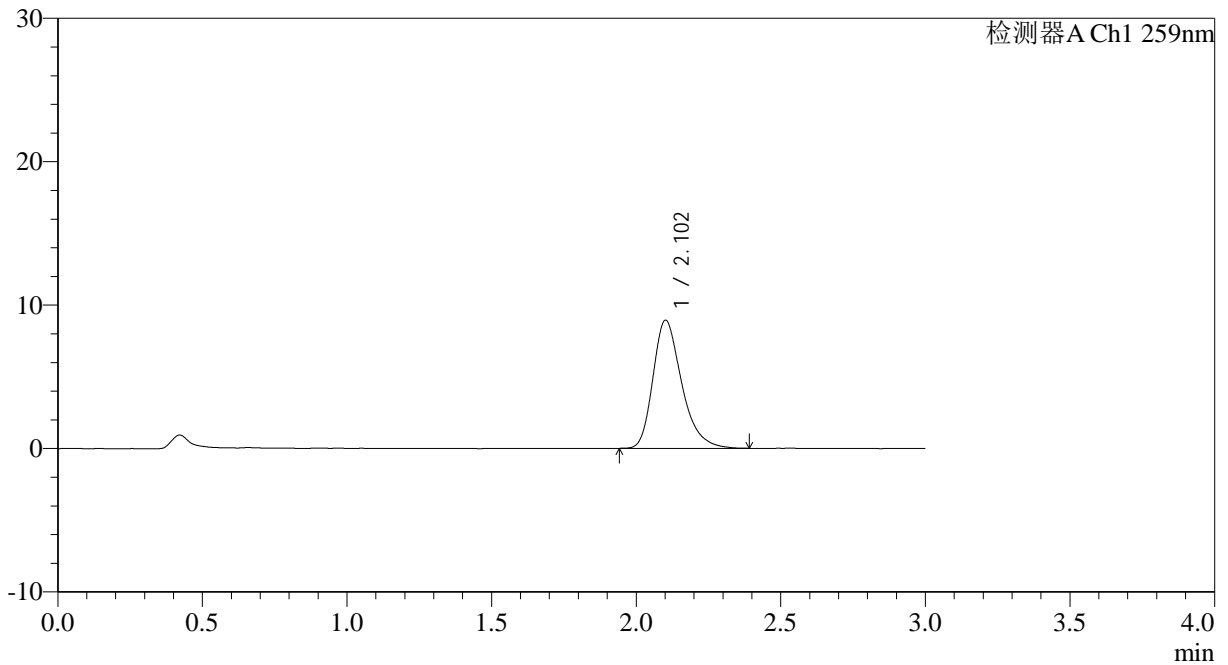
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-538-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	61802	100.000	8912	2250	1.306	--
总计		61802	100.000	8912			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



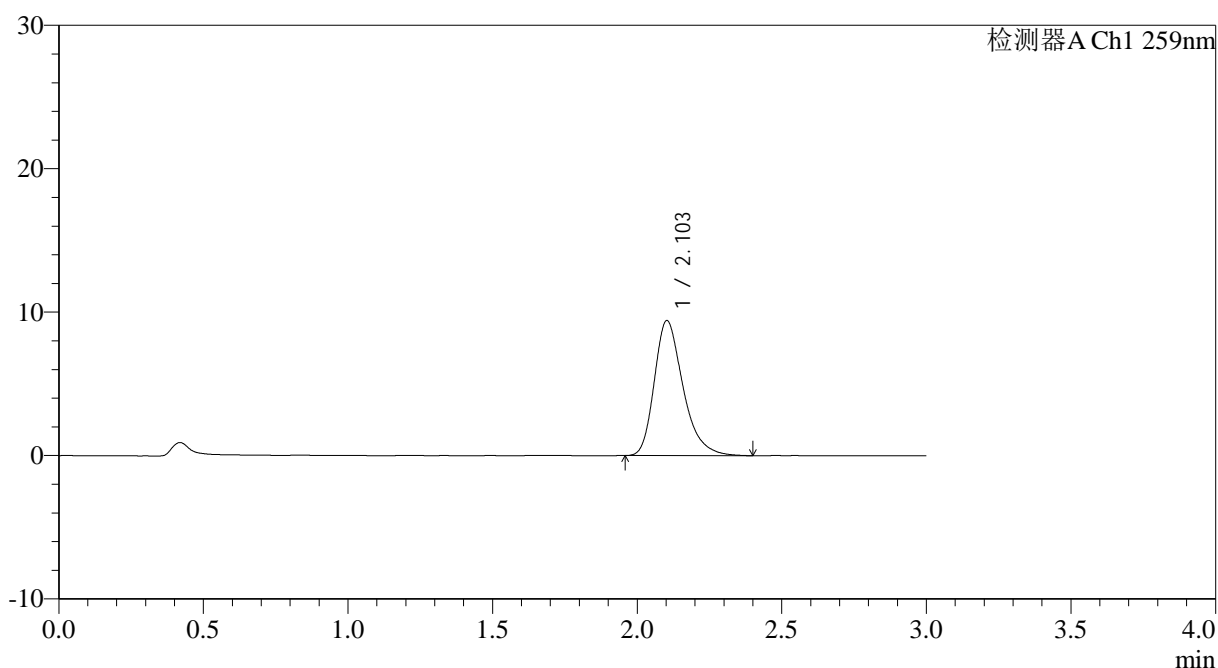
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-539-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	65259	100.000	9410	2242	1.314	--
总计		65259	100.000	9410			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



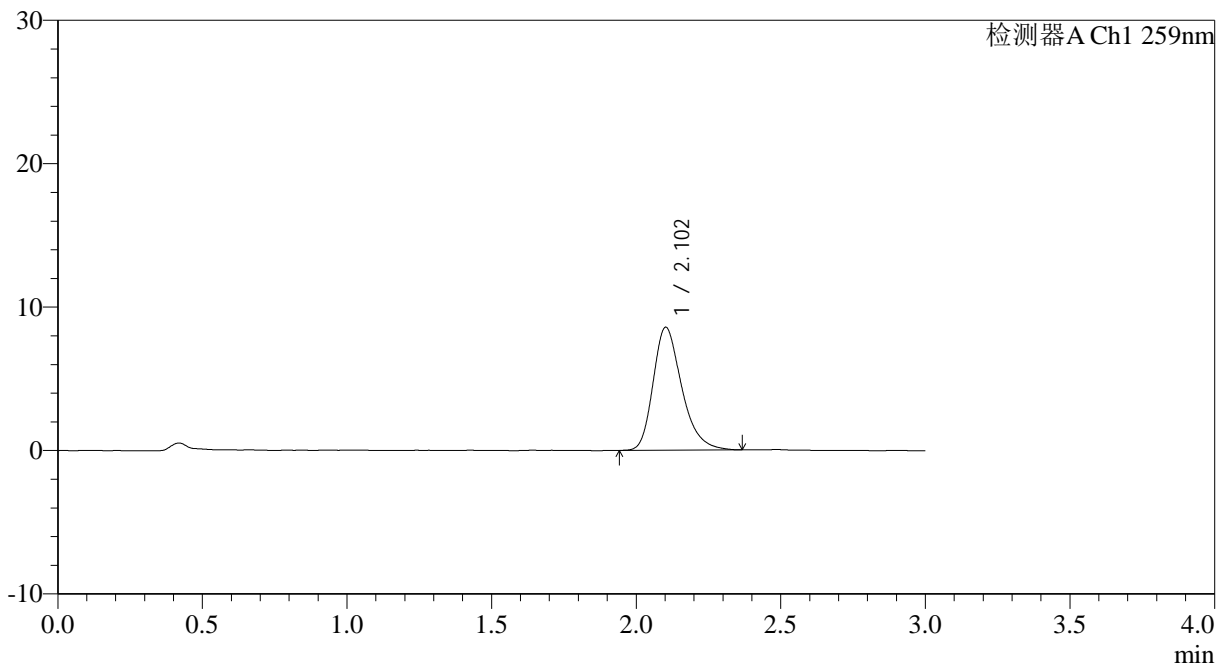
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-540-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 19:05:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	59131	100.000	8561	2247	1.292	--
总计		59131	100.000	8561			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



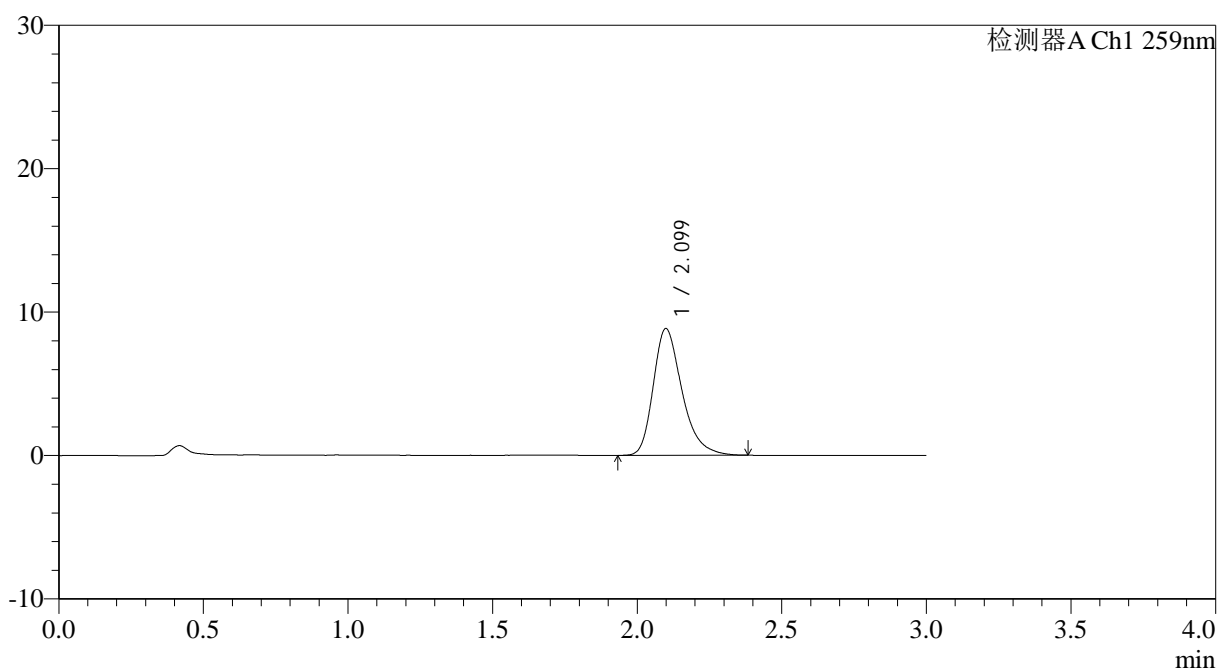
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-541-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	61128	100.000	8827	2240	1.311	--
总计		61128	100.000	8827			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



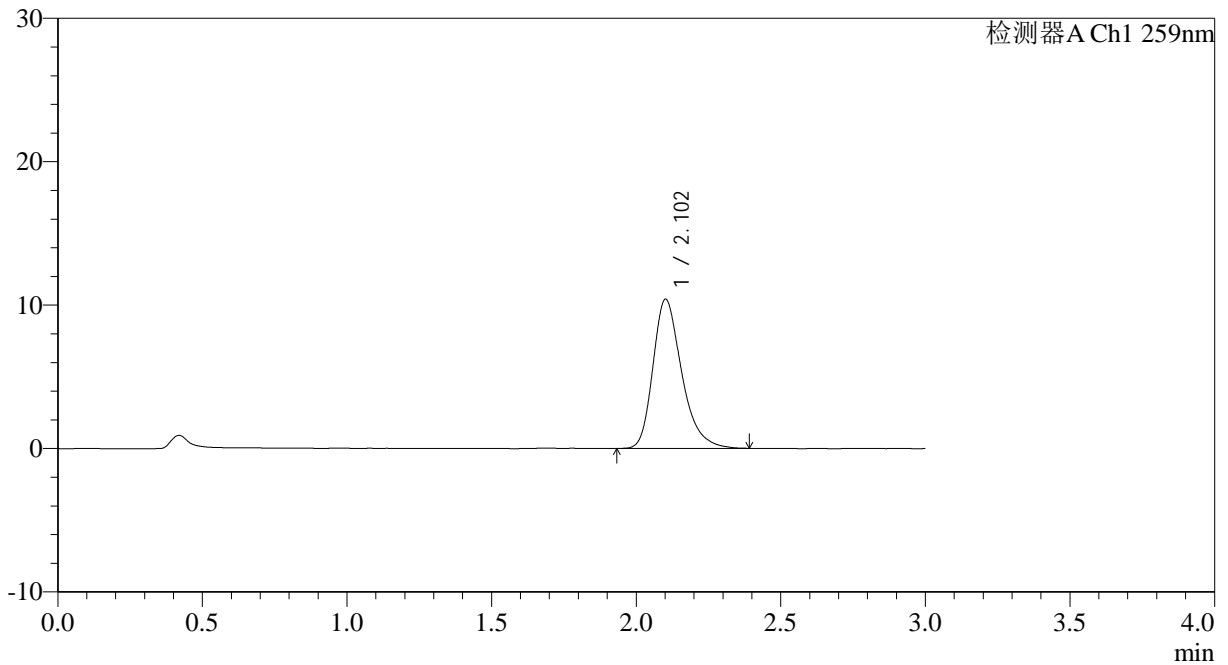
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-543-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	72116	100.000	10379	2240	1.305	--
总计		72116	100.000	10379			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



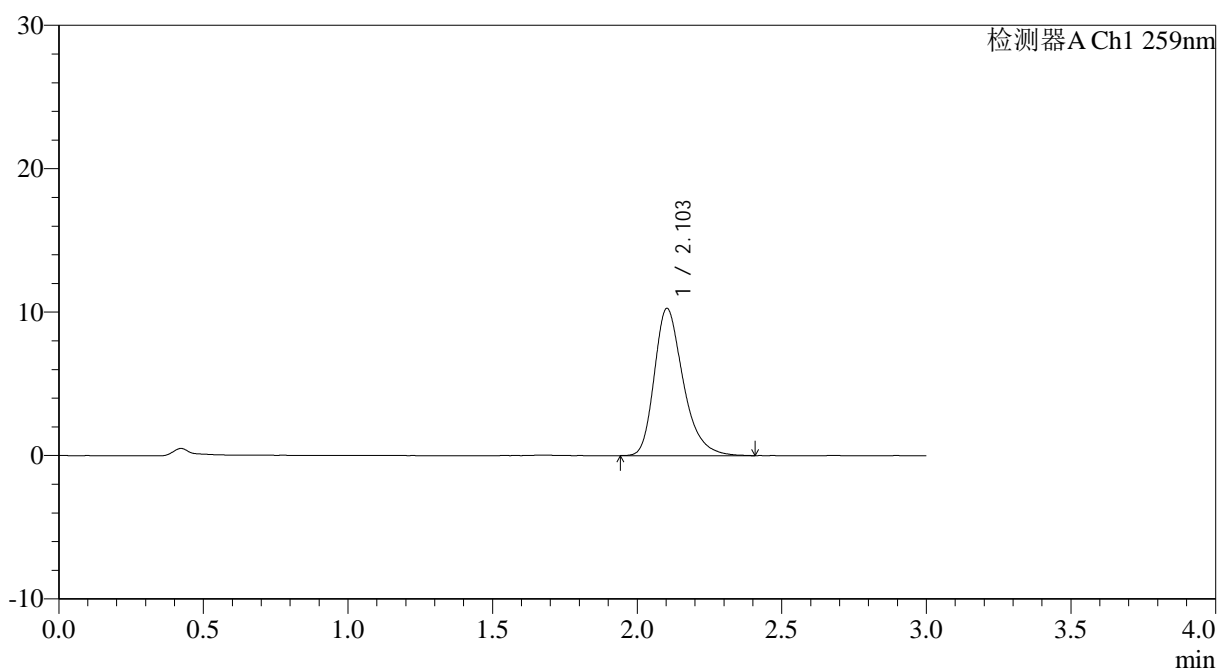
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-544-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	71319	100.000	10262	2232	1.309	--
总计		71319	100.000	10262			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



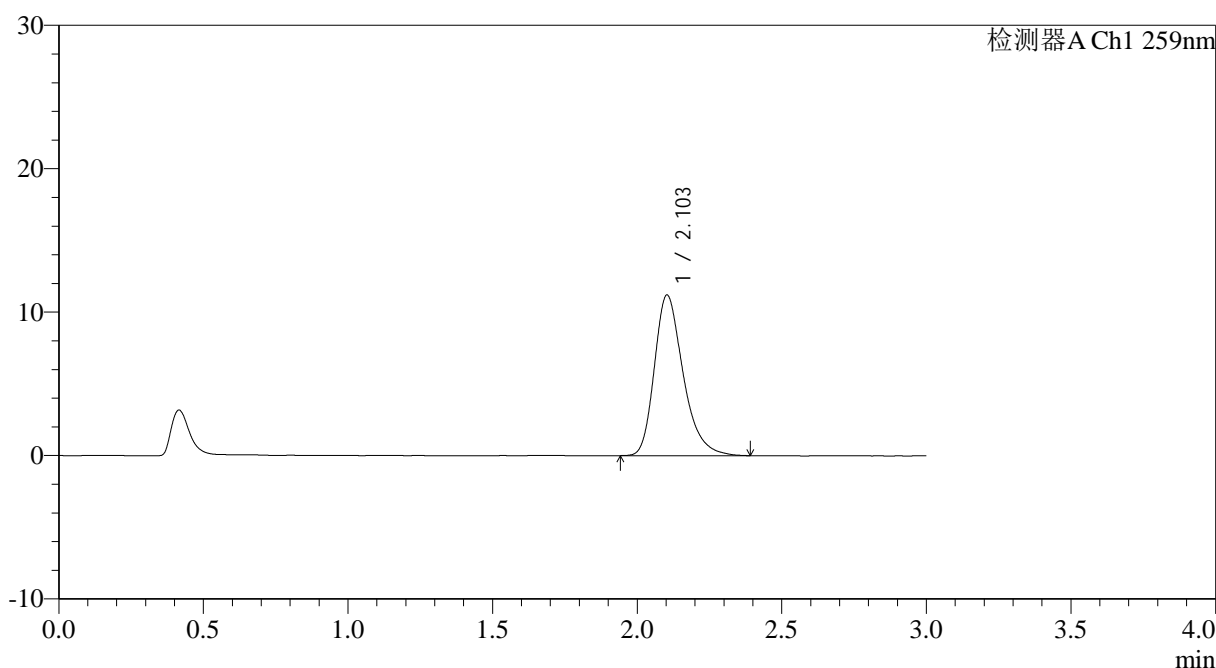
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-545-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 19:21:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	77636	100.000	11193	2240	1.305	--
总计		77636	100.000	11193			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



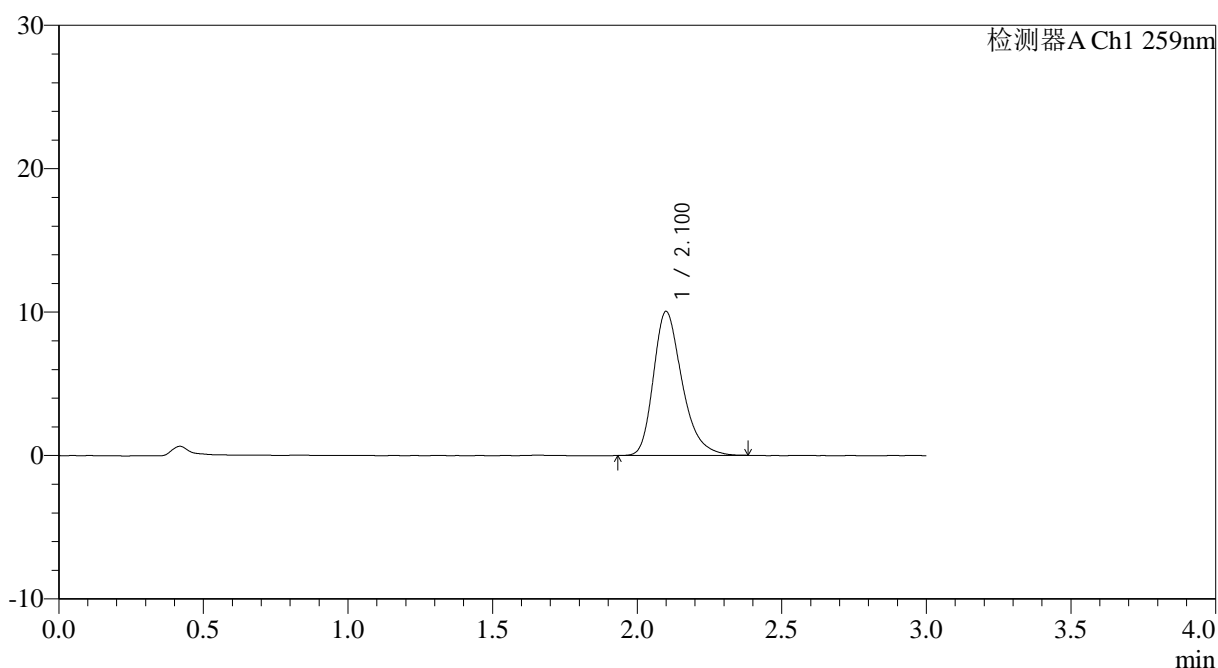
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-546-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	69325	100.000	10019	2240	1.301	--
总计		69325	100.000	10019			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



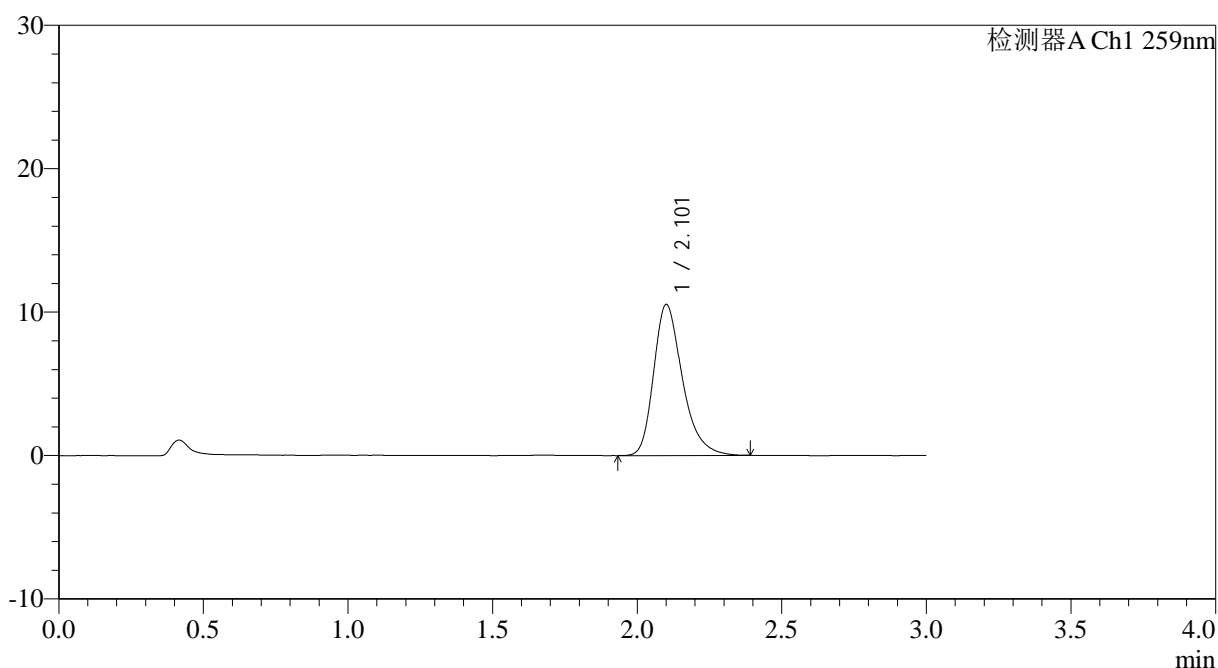
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-547-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	72927	100.000	10490	2239	1.309	--
总计		72927	100.000	10490			

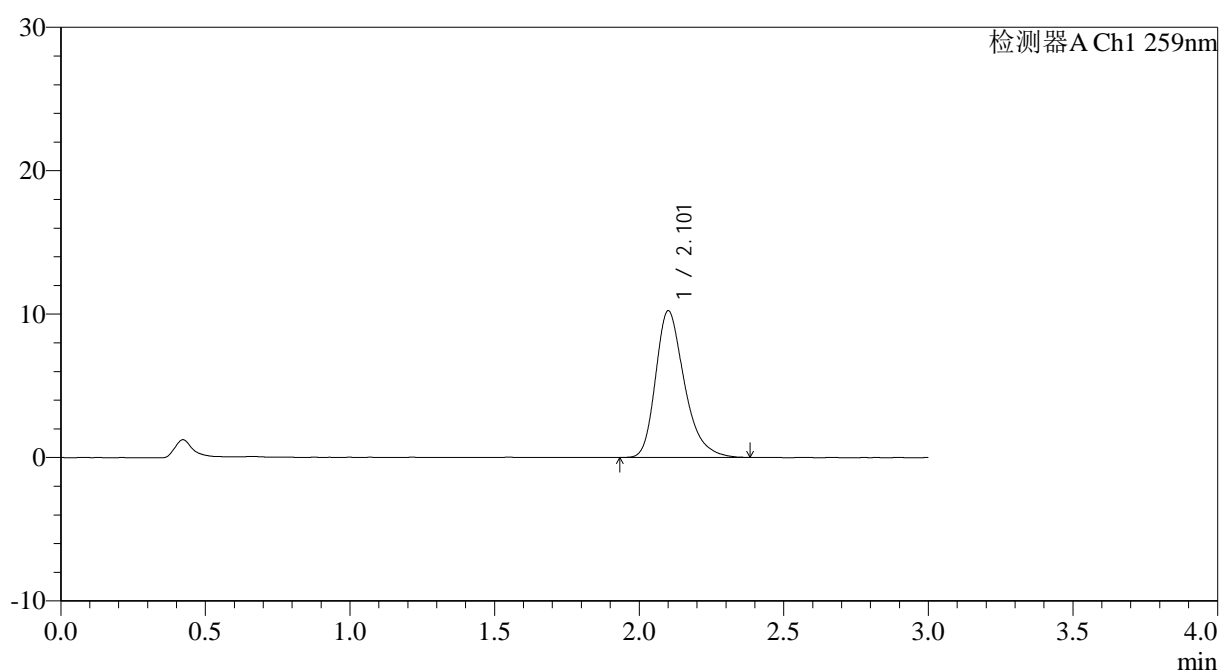
图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/25-548-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	70913	100.000	10194	2231	1.306	--
总计		70913	100.000	10194			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



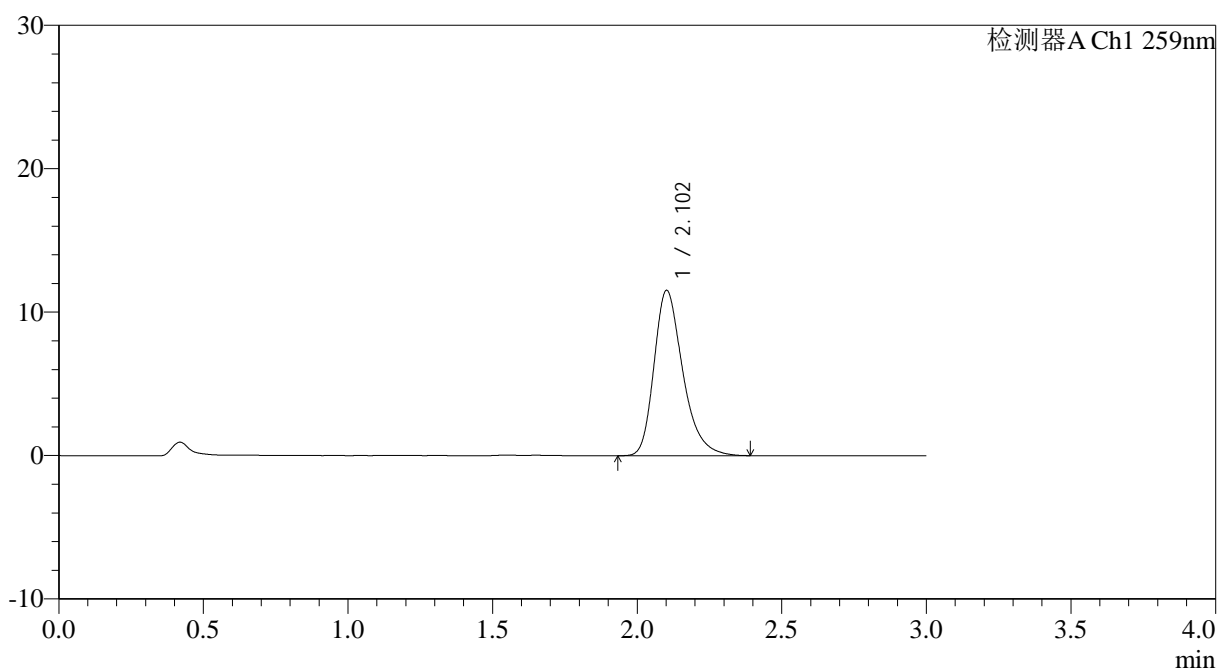
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-549-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	79946	100.000	11509	2238	1.305	--
总计		79946	100.000	11509			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



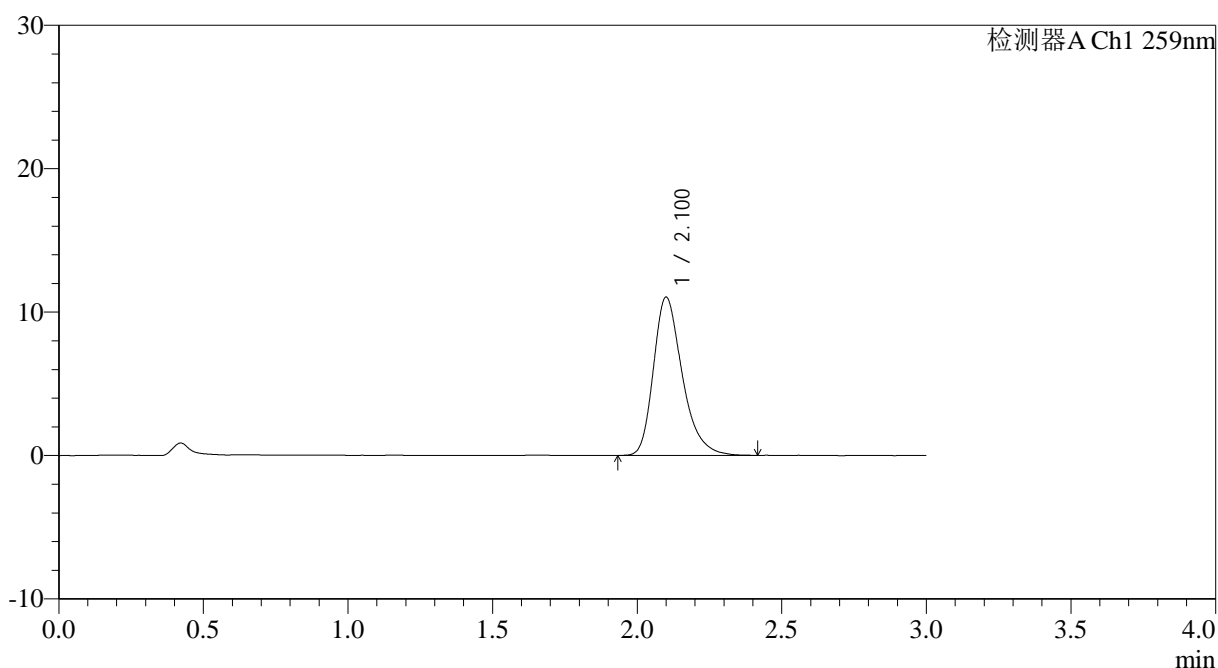
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-550-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	76733	100.000	11015	2224	1.310	--
总计		76733	100.000	11015			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



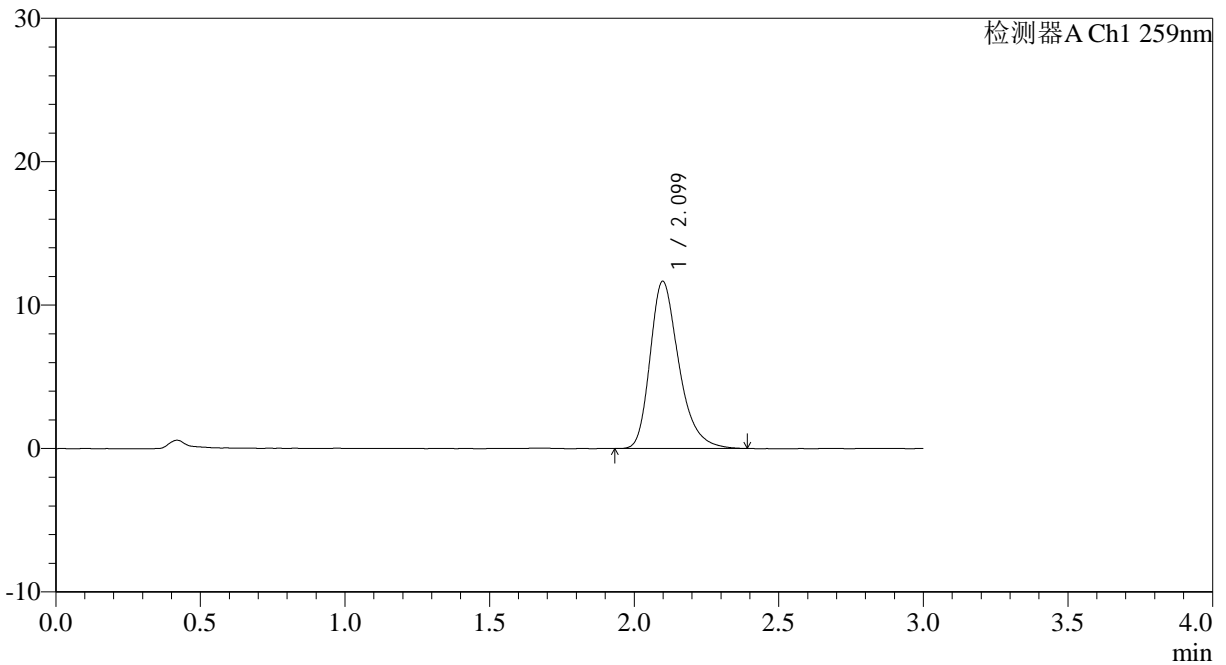
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-551-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	80898	100.000	11658	2234	1.311	--
总计		80898	100.000	11658			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



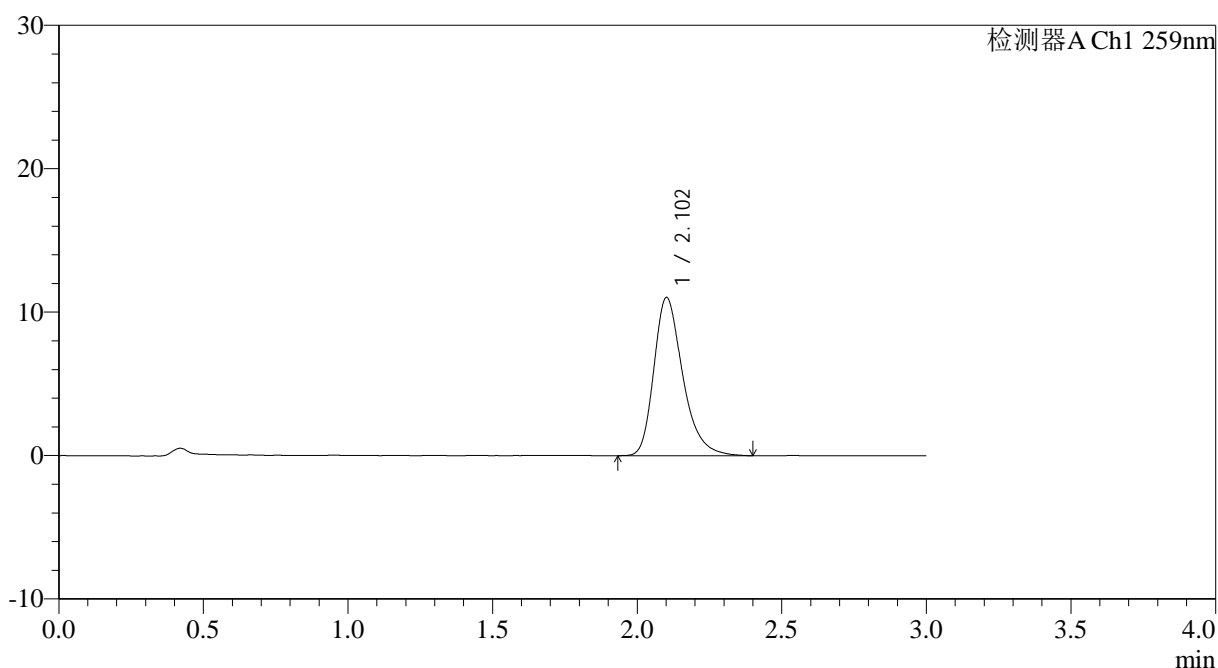
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-553-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76792	100.000	11007	2230	1.311	--
总计		76792	100.000	11007			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



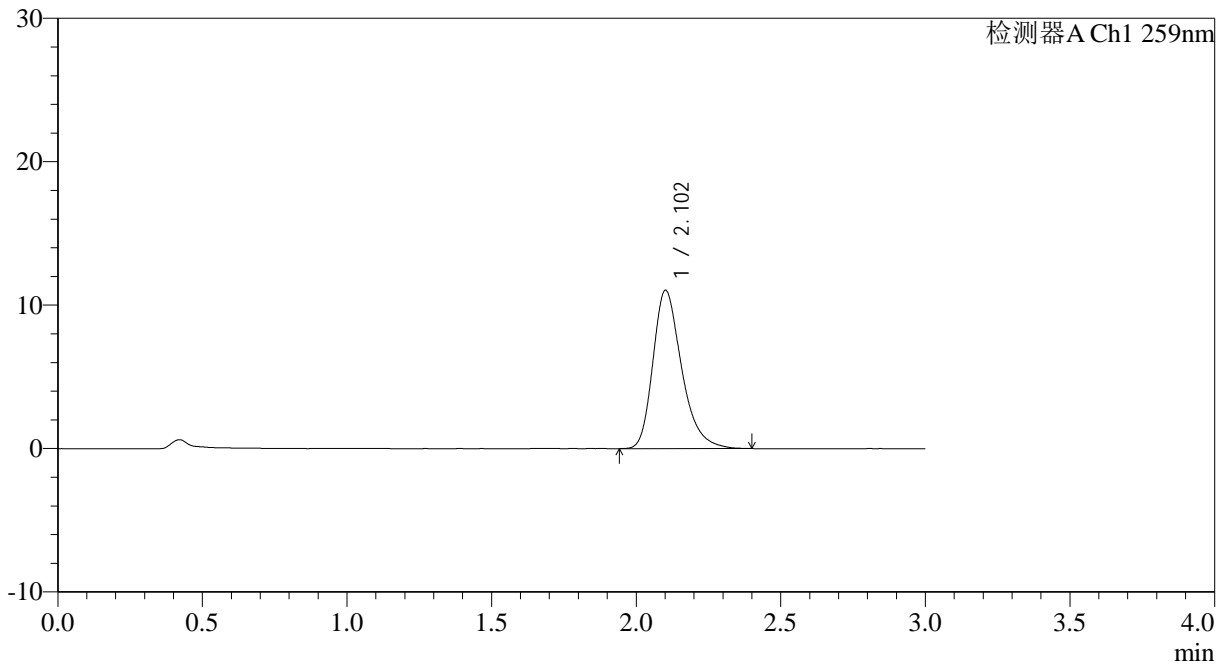
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-554-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76334	100.000	11009	2245	1.302	--
总计		76334	100.000	11009			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



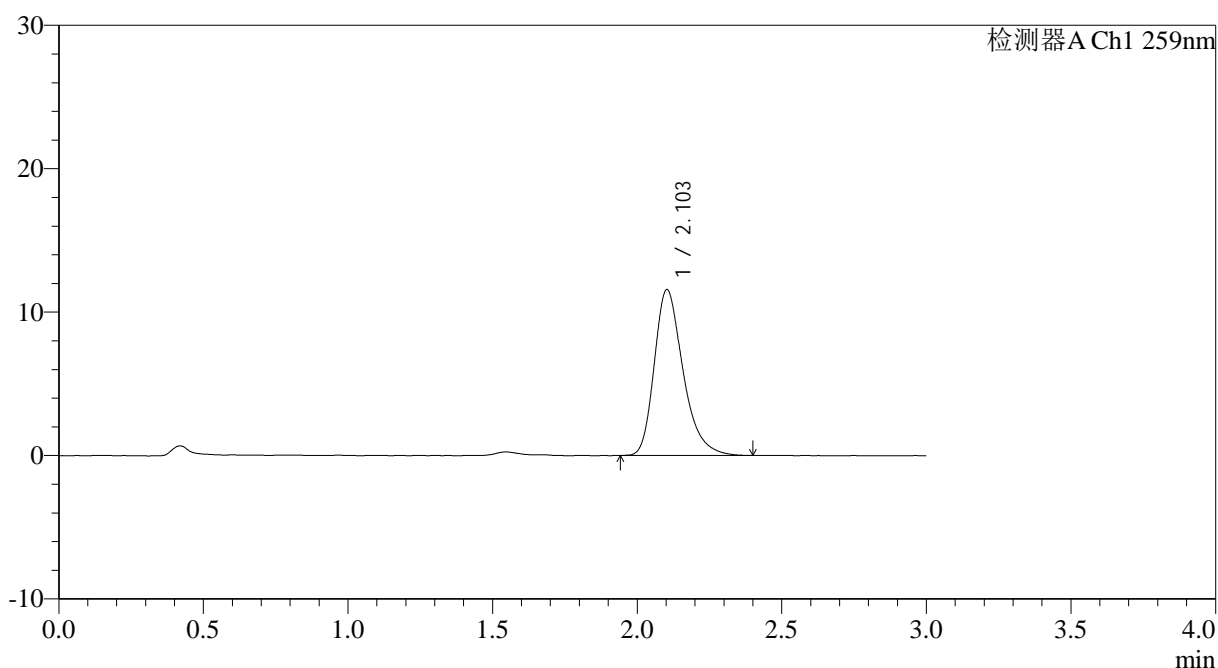
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-556-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	80247	100.000	11562	2234	1.307	--
总计		80247	100.000	11562			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



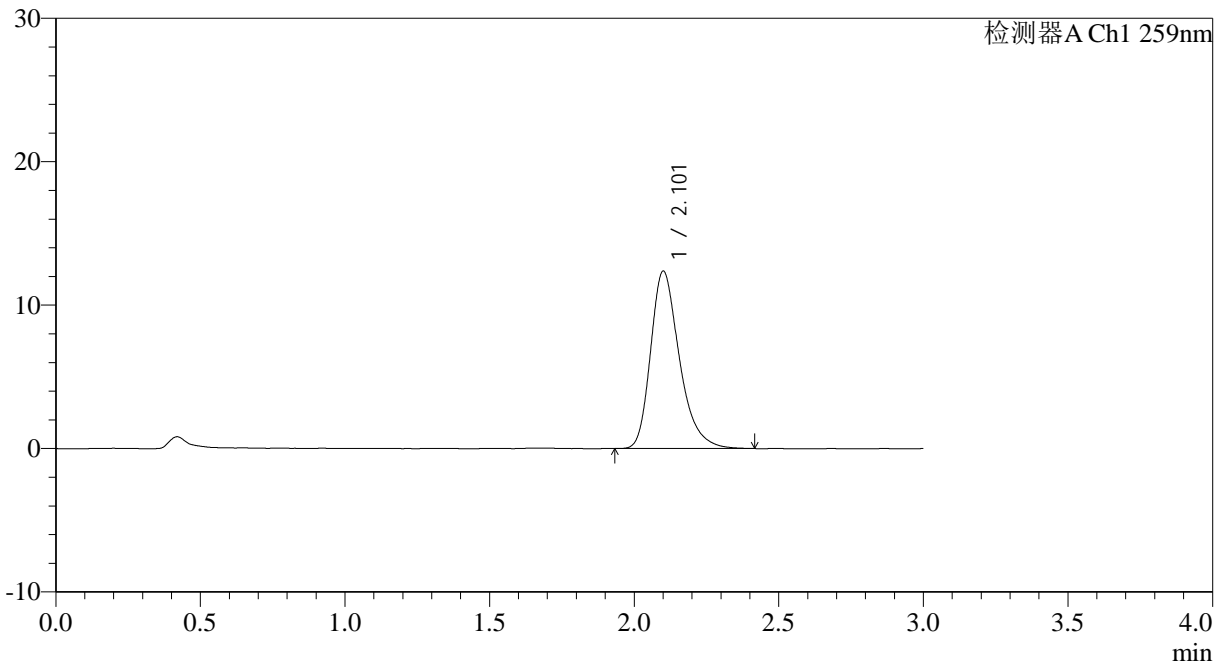
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-557-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85891	100.000	12329	2236	1.310	--
总计		85891	100.000	12329			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



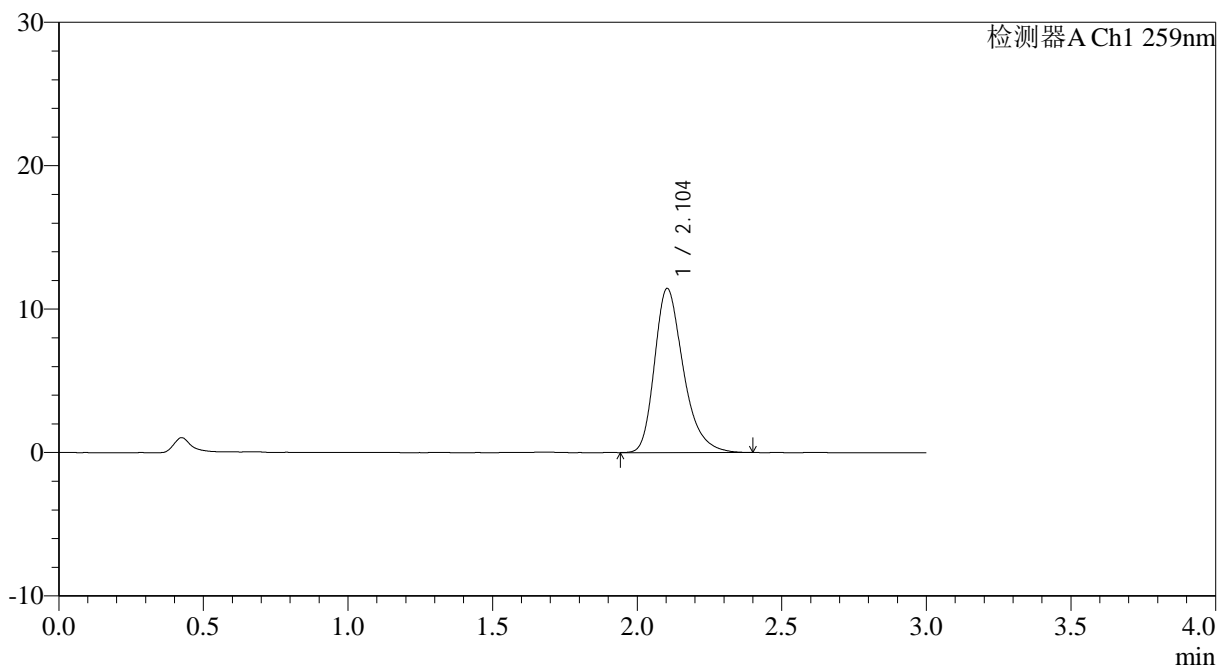
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-558-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	79376	100.000	11448	2241	1.305	--
总计		79376	100.000	11448			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



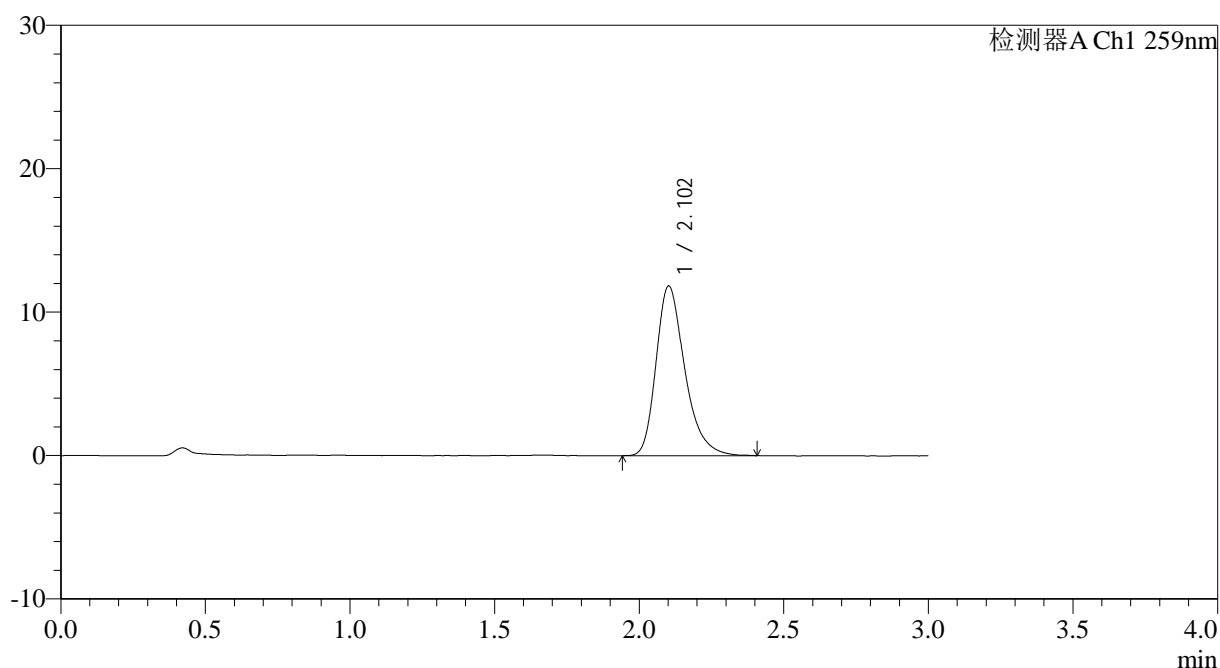
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-559-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	81902	100.000	11812	2251	1.309	--
总计		81902	100.000	11812			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



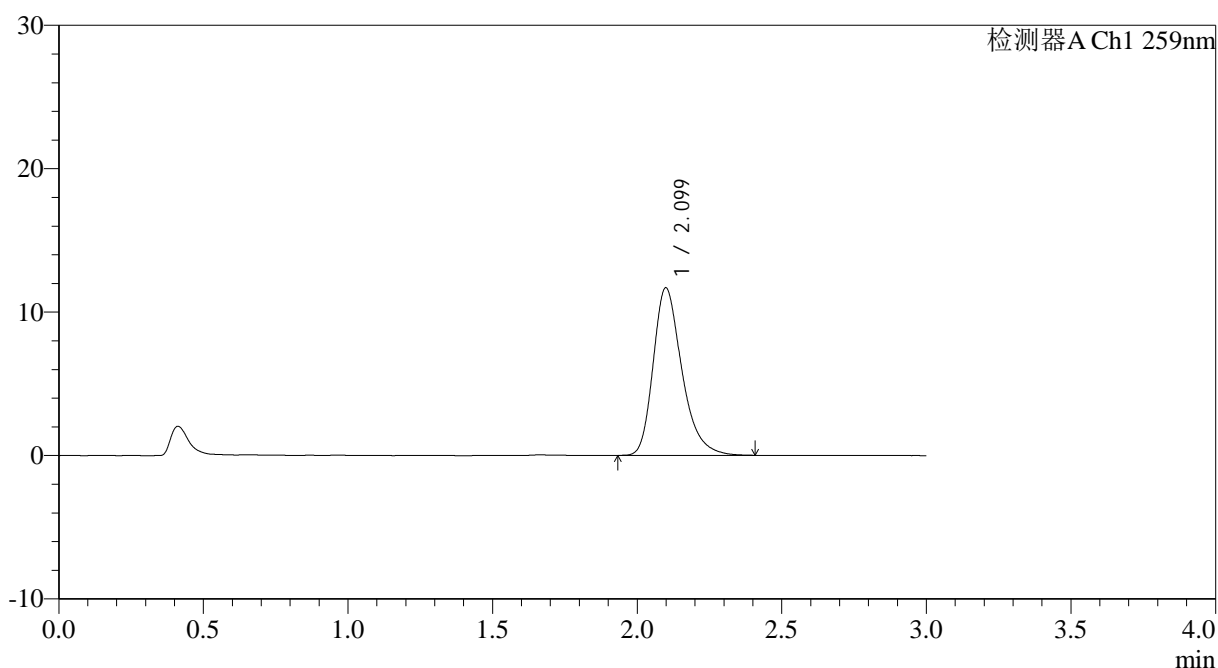
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-560-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	80818	100.000	11674	2249	1.306	--
总计		80818	100.000	11674			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



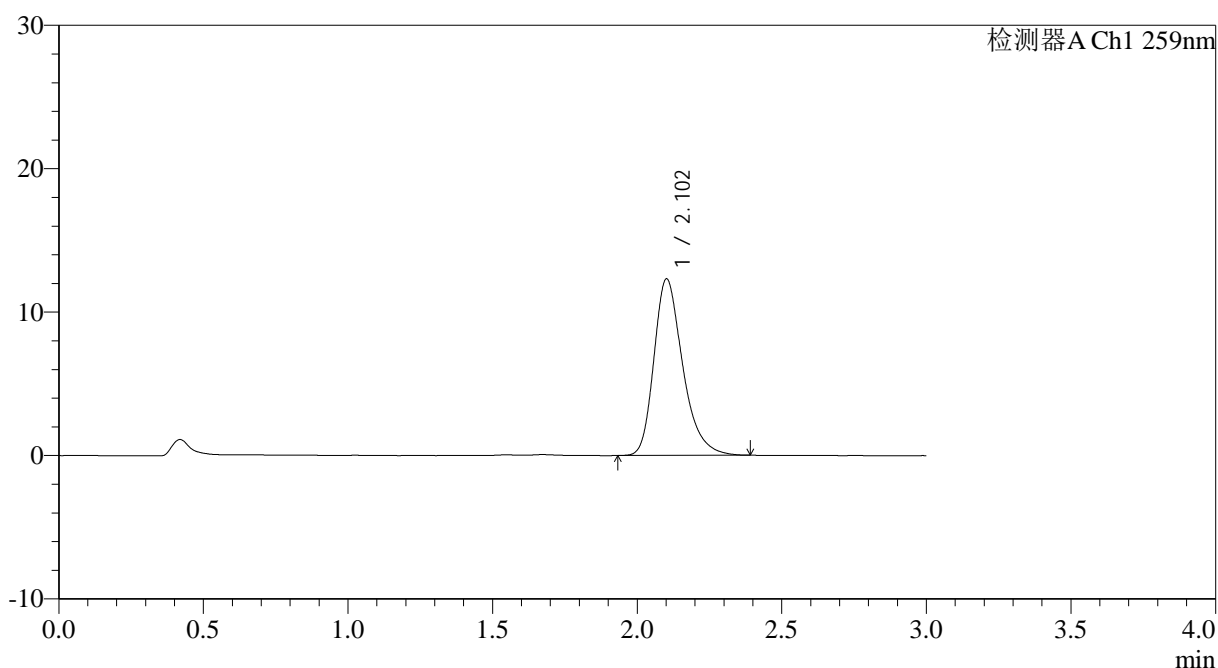
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-561-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	85316	100.000	12278	2241	1.304	--
总计		85316	100.000	12278			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



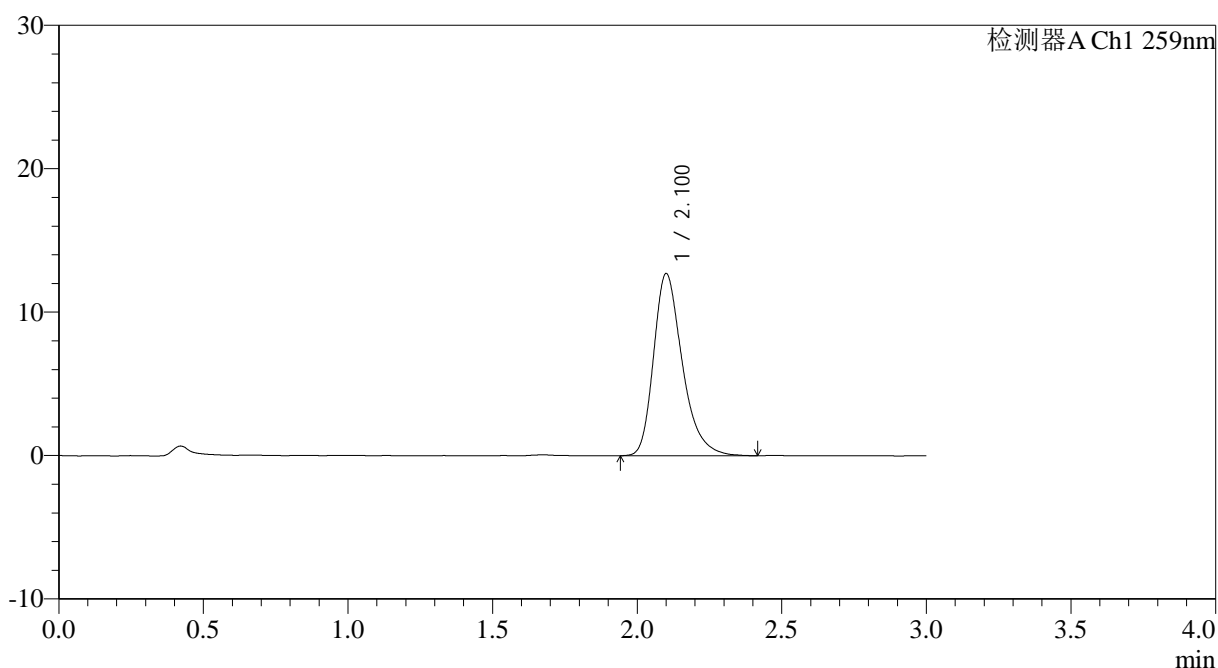
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-563-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	87919	100.000	12664	2251	1.313	--
总计		87919	100.000	12664			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



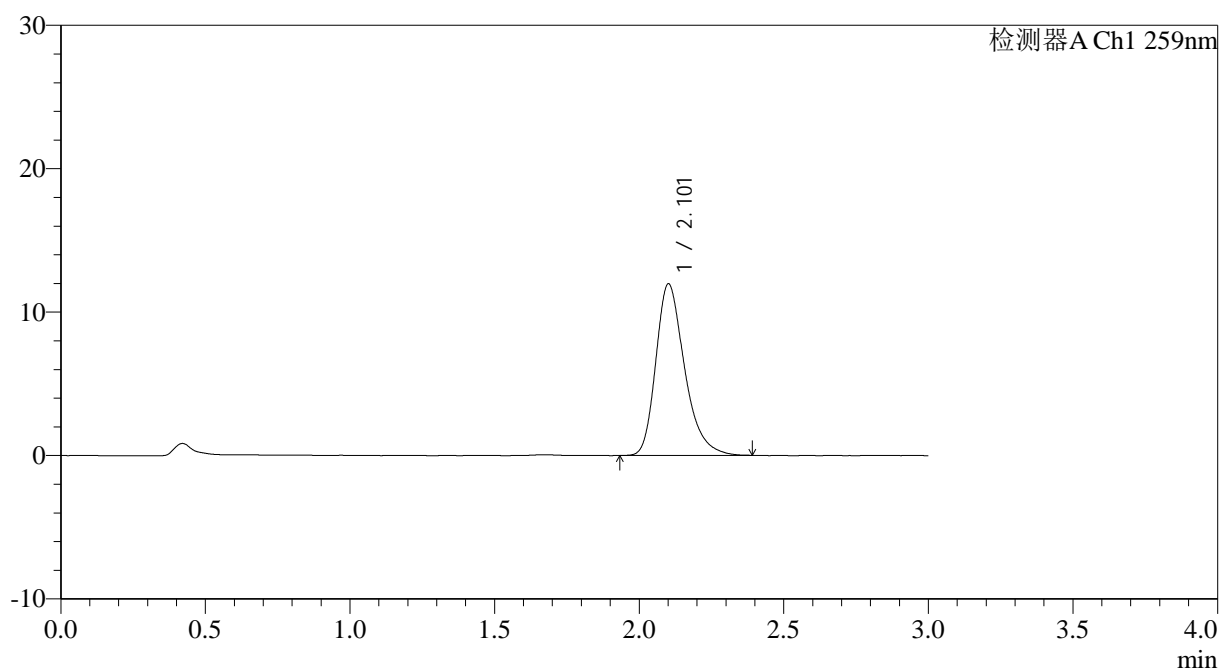
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-564-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82930	100.000	11933	2239	1.304	--
总计		82930	100.000	11933			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



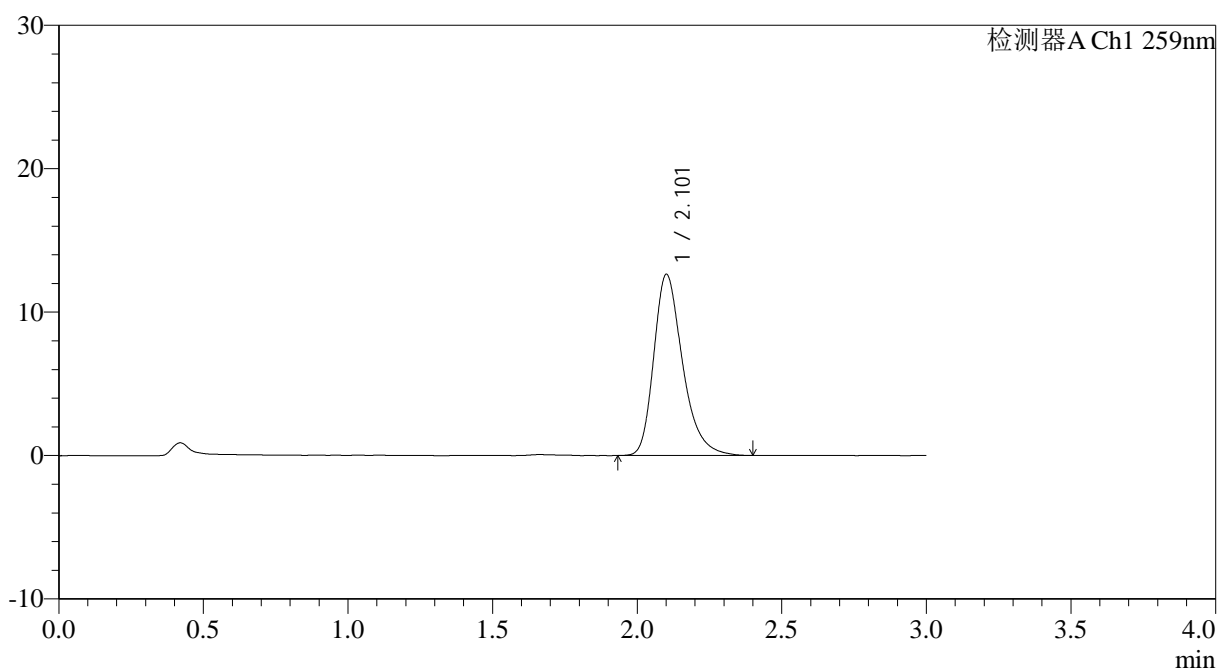
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-567-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	87748	100.000	12594	2235	1.310	--
总计		87748	100.000	12594			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



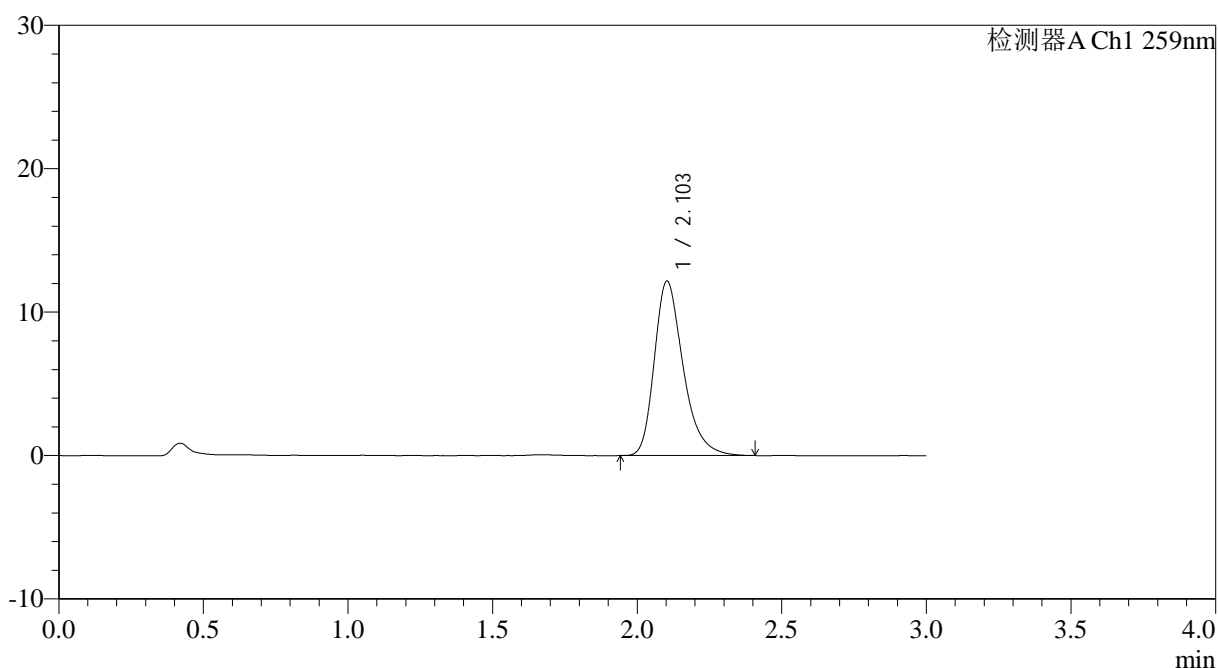
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-568-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	84374	100.000	12158	2238	1.311	--
总计		84374	100.000	12158			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



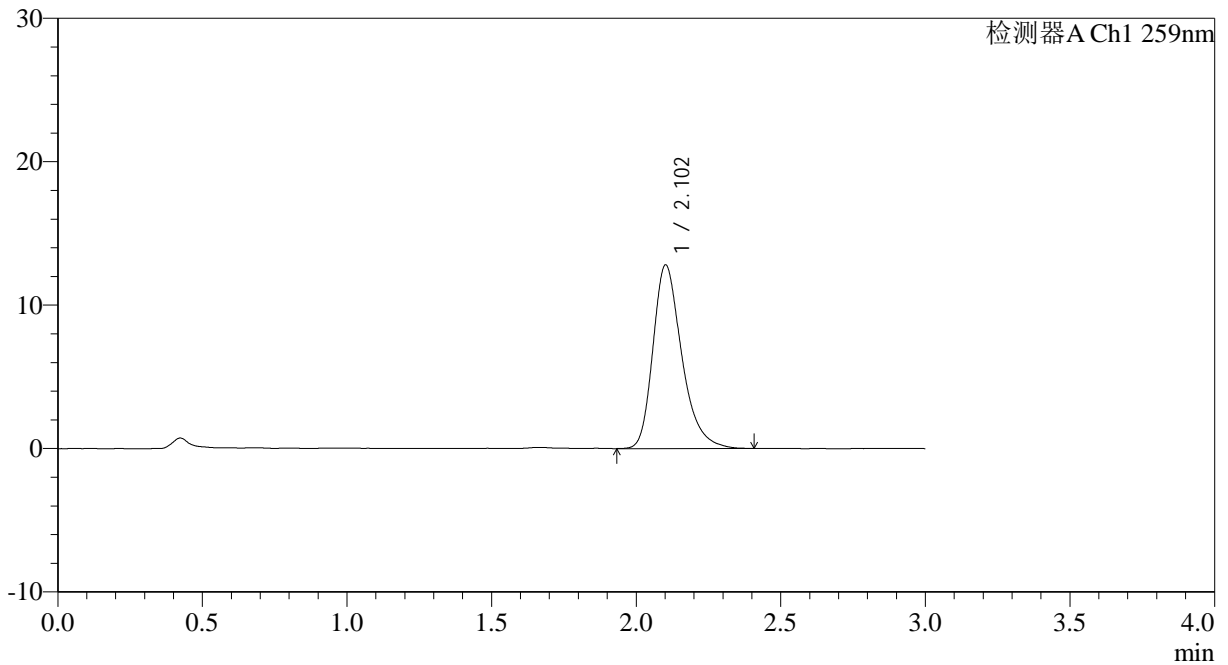
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-569-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 20:42:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	88916	100.000	12777	2236	1.309	--
总计		88916	100.000	12777			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



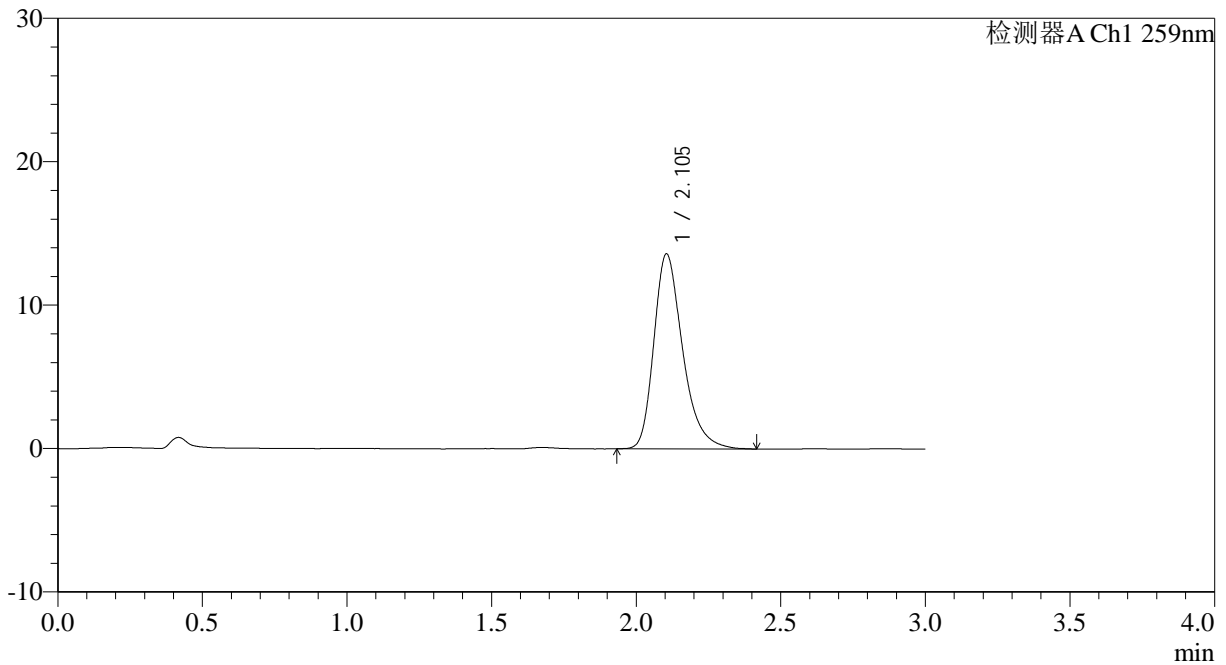
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-573-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	94340	100.000	13603	2250	1.315	--
总计		94340	100.000	13603			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



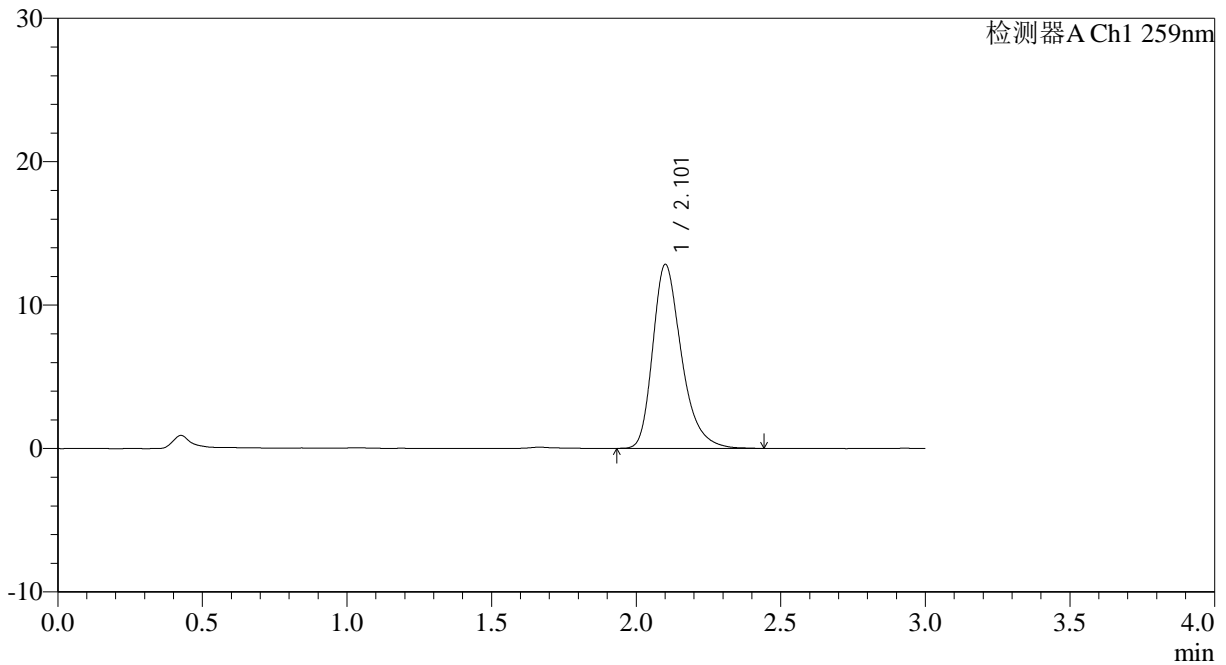
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-575-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	88888	100.000	12785	2251	1.315	--
总计		88888	100.000	12785			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



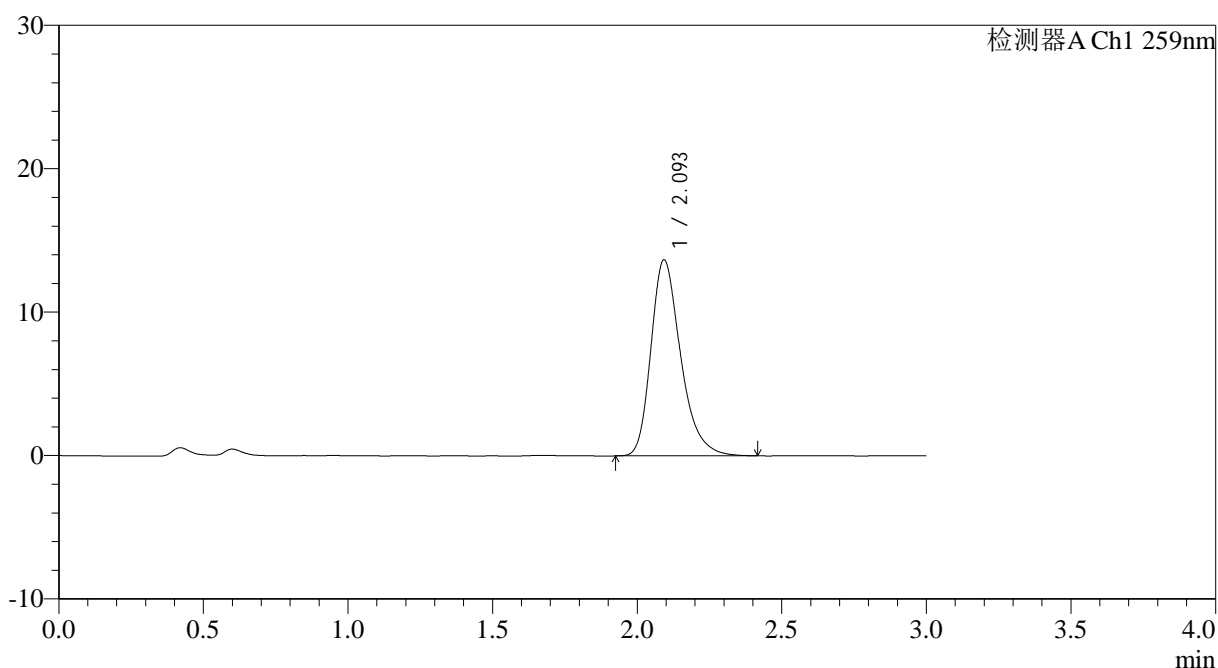
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-580-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	97896	100.000	13627	2075	1.303	--
总计		97896	100.000	13627			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2