



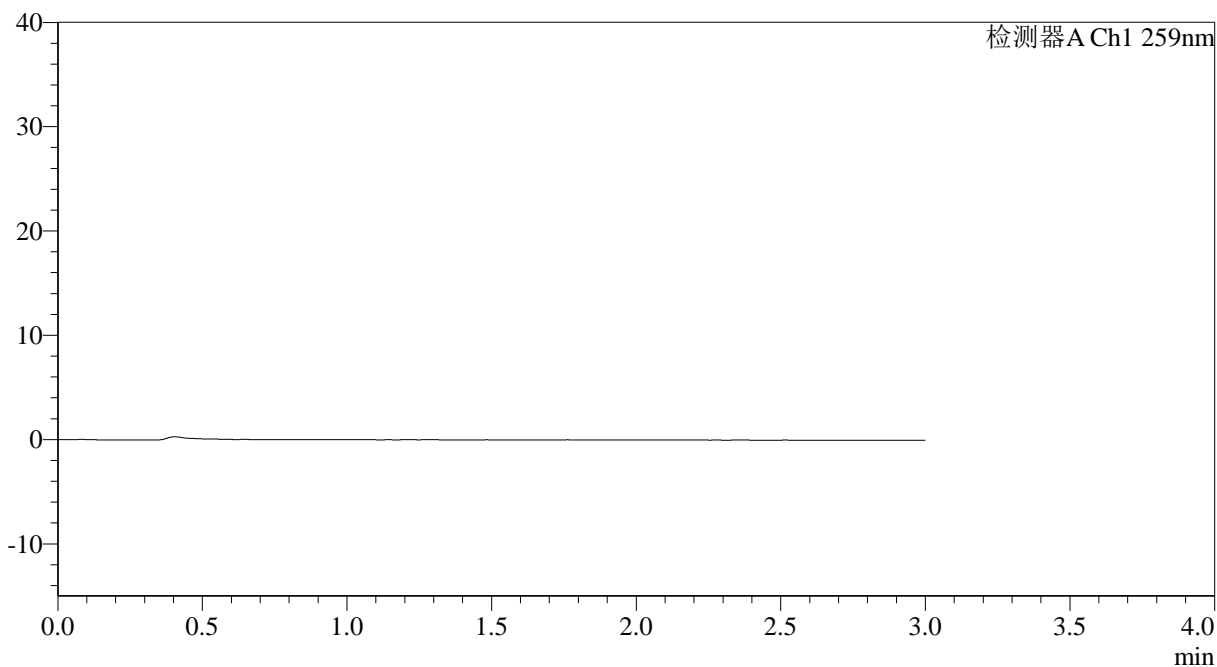
QTL-4125

<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 - 0-42/18-1-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



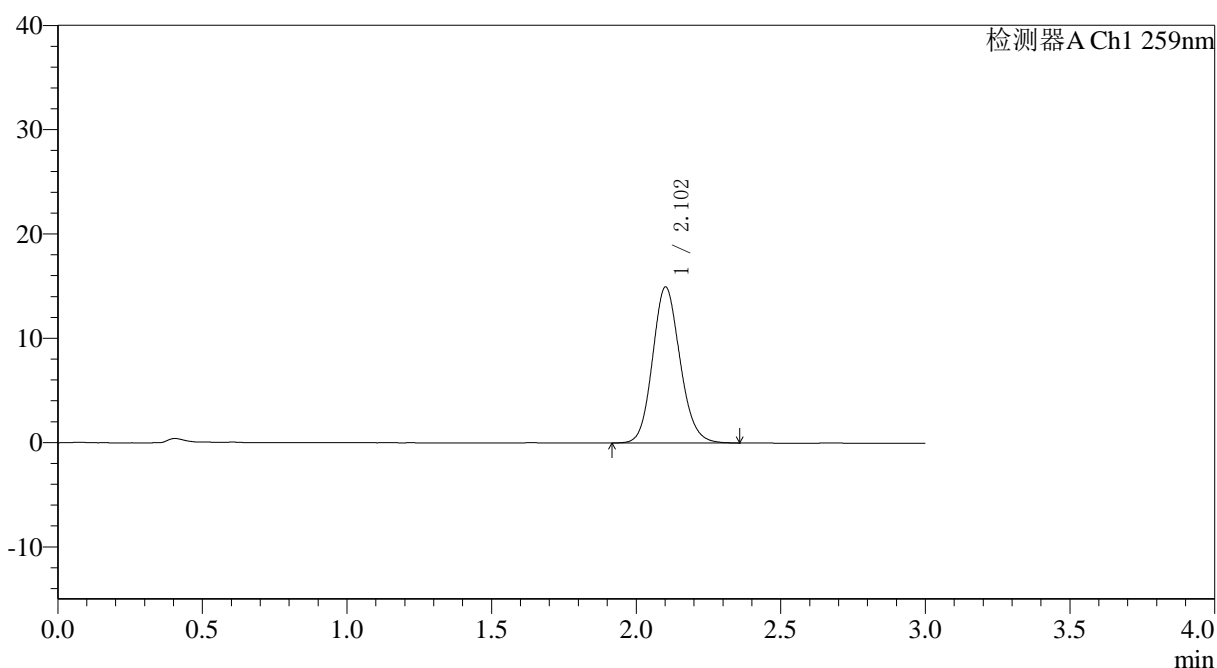
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-2-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98971	100.000	14927	2379	1.127	--
总计		98971	100.000	14927			

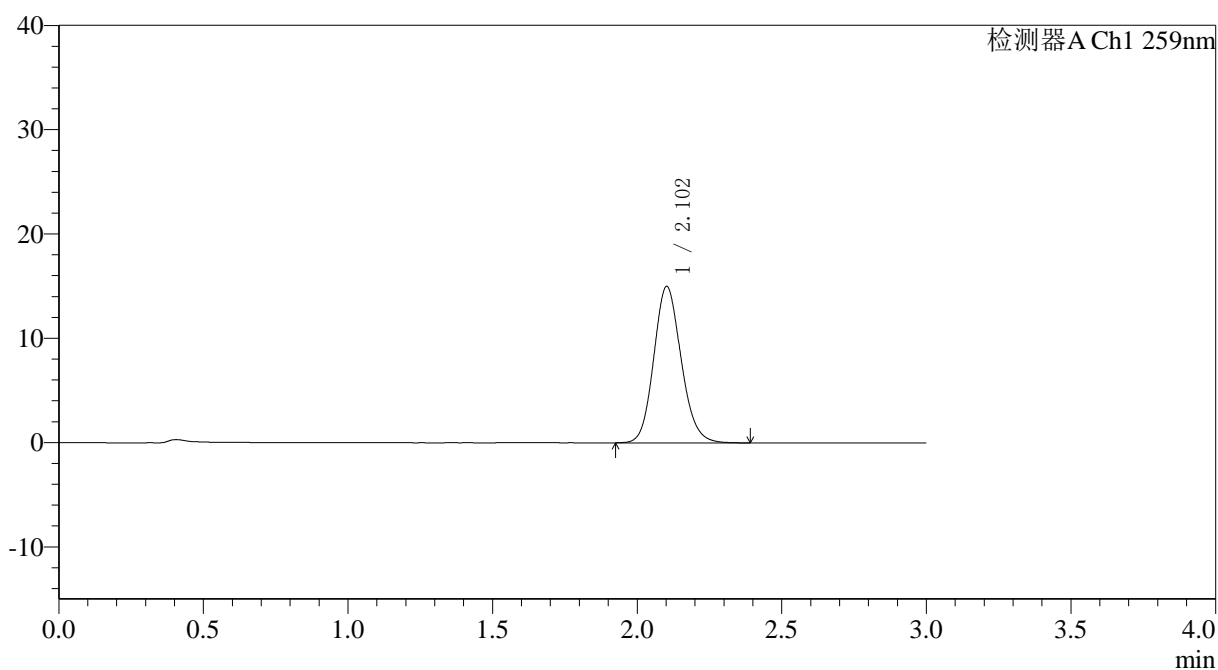
图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-3-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99116	100.000	14970	2379	1.134	--
总计		99116	100.000	14970			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



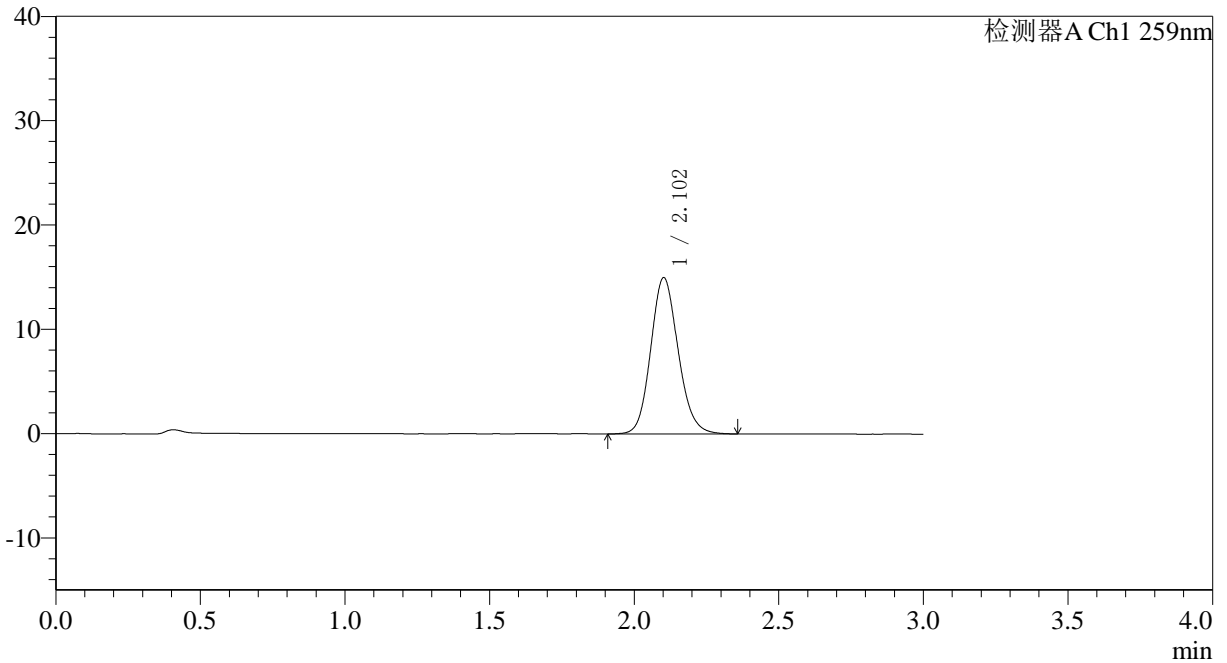
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-4-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 11:38:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98902	100.000	14954	2382	1.132	--
总计		98902	100.000	14954			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

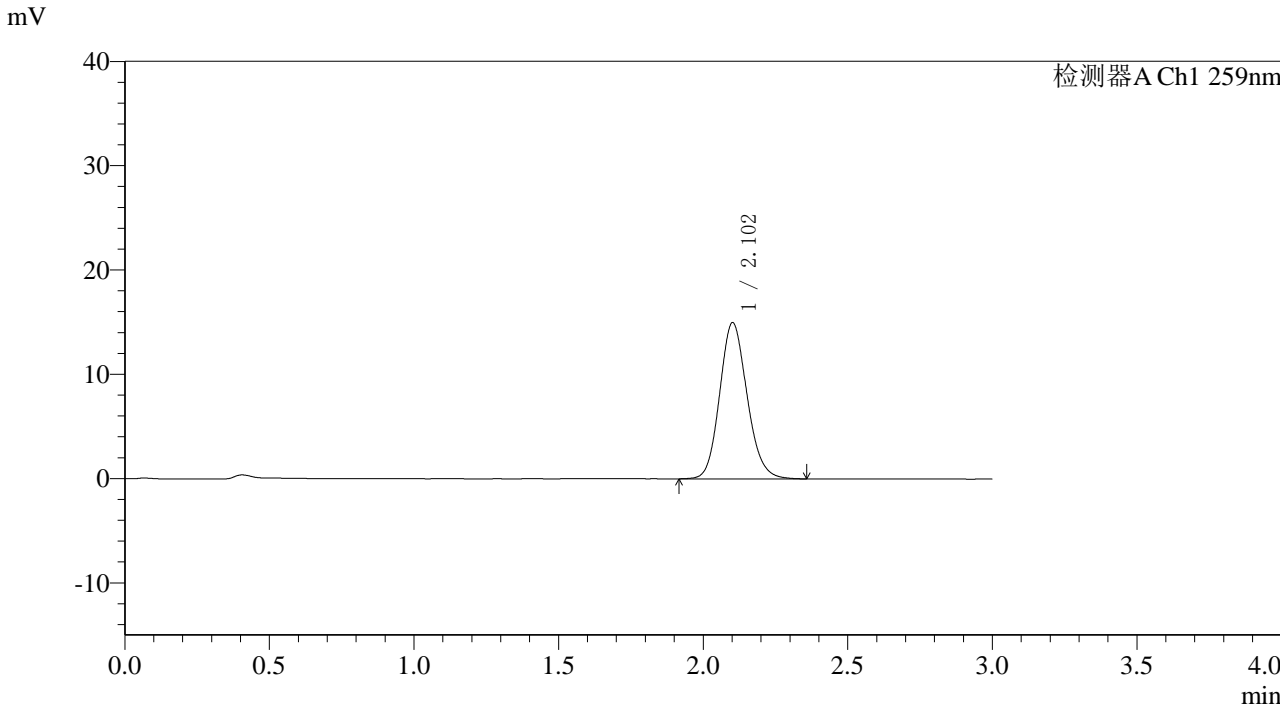


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-5-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	98921	100.000	14942	2381	1.136	--
总计		98921	100.000	14942			

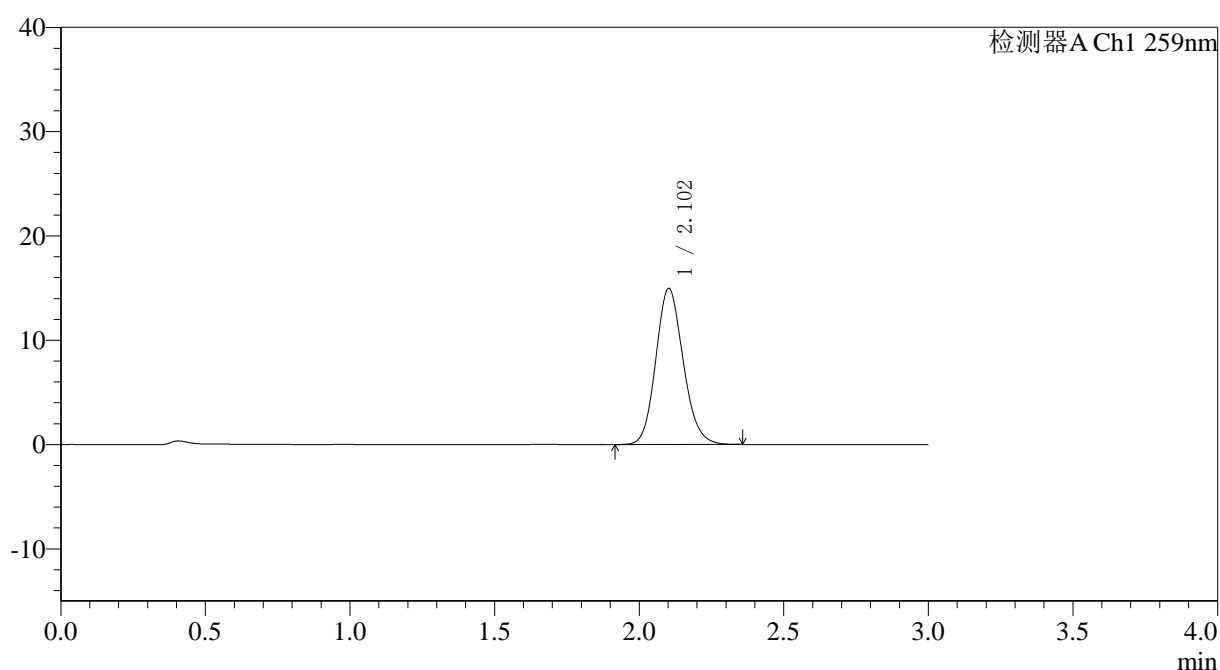
图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-6-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98654	100.000	14947	2391	1.134	--
总计		98654	100.000	14947			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



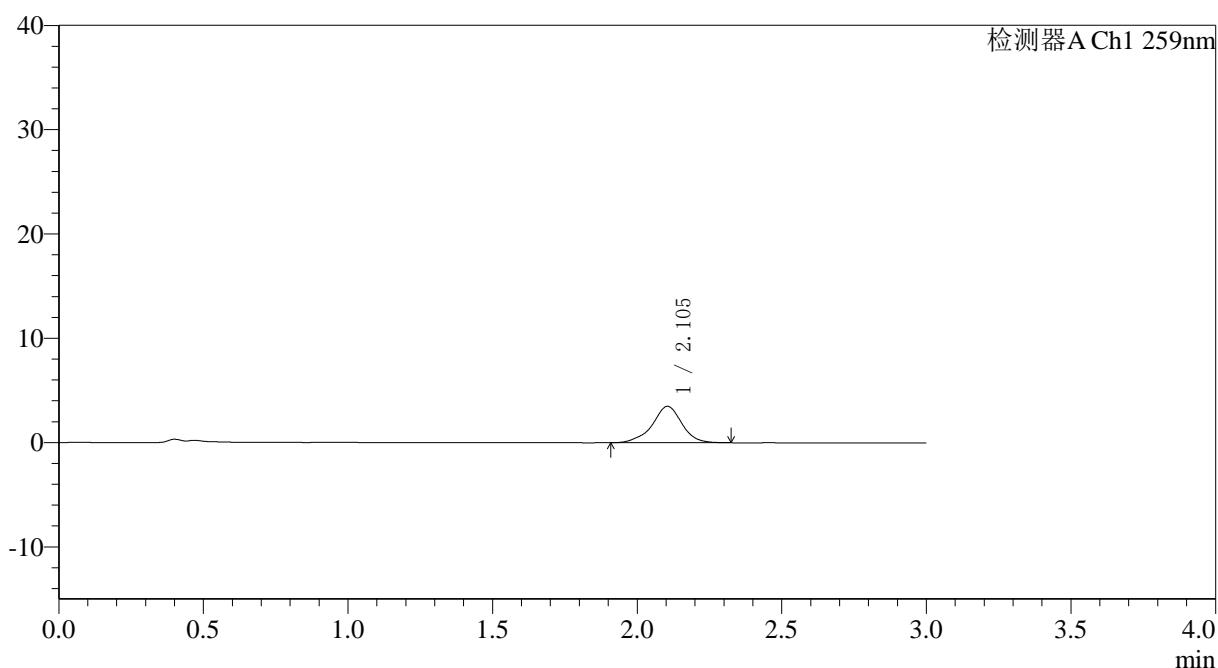
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-7-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 11:49:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	24858	100.000	3493	2222	0.953	--
总计		24858	100.000	3493			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

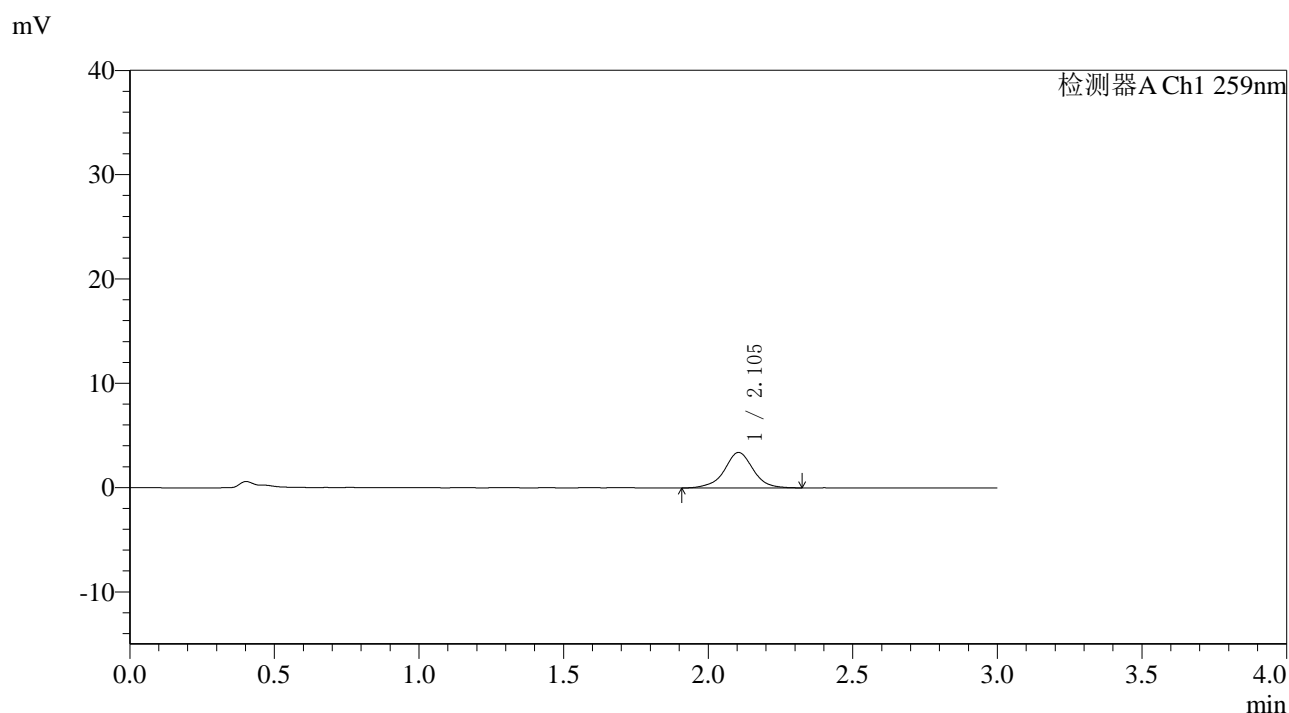


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-8-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 11:52:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	23364	100.000	3396	2345	0.990	--
总计		23364	100.000	3396			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

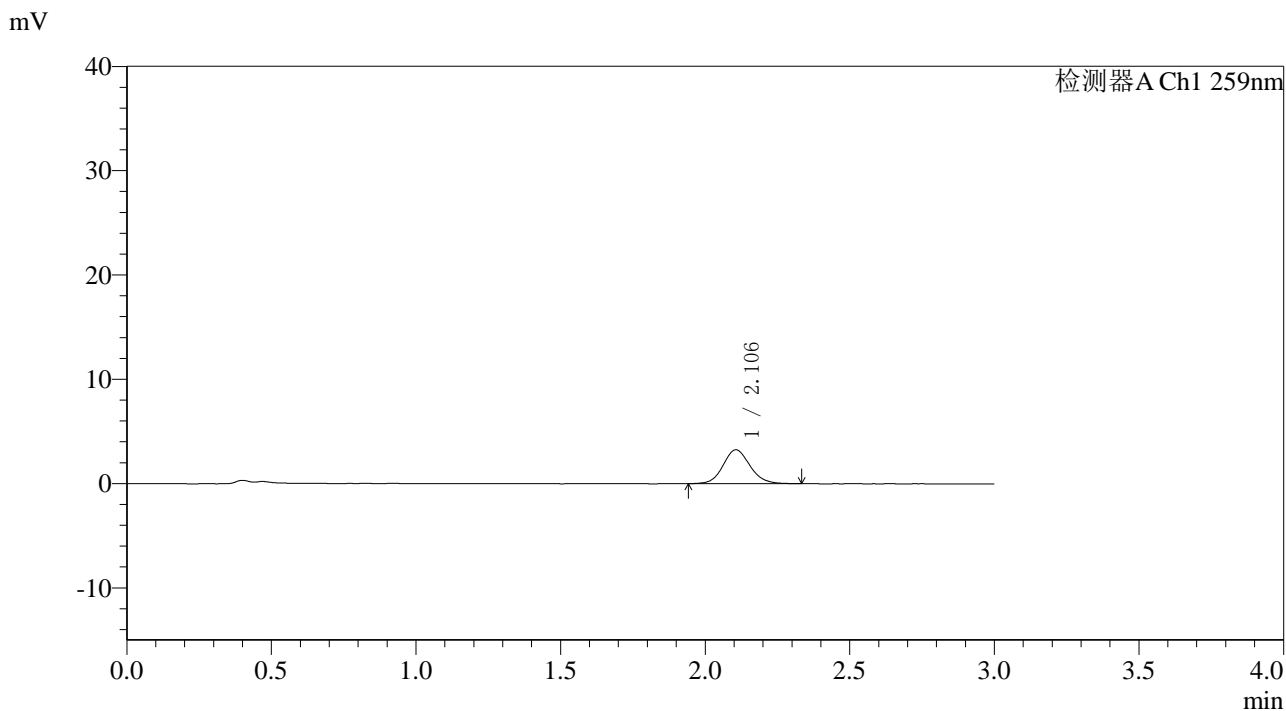


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-9-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 11:55:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	21070	100.000	3251	2523	1.113	--
总计		21070	100.000	3251			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

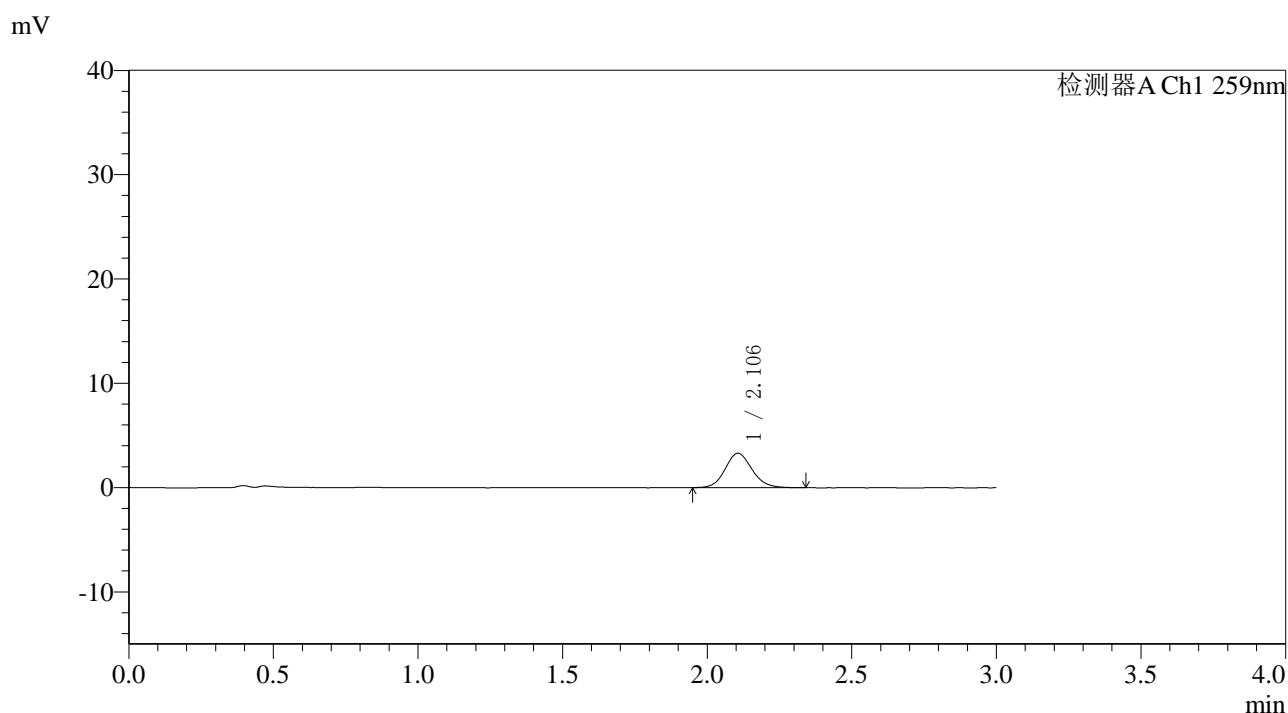


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-10-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	21427	100.000	3303	2489	1.115	--
总计		21427	100.000	3303			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



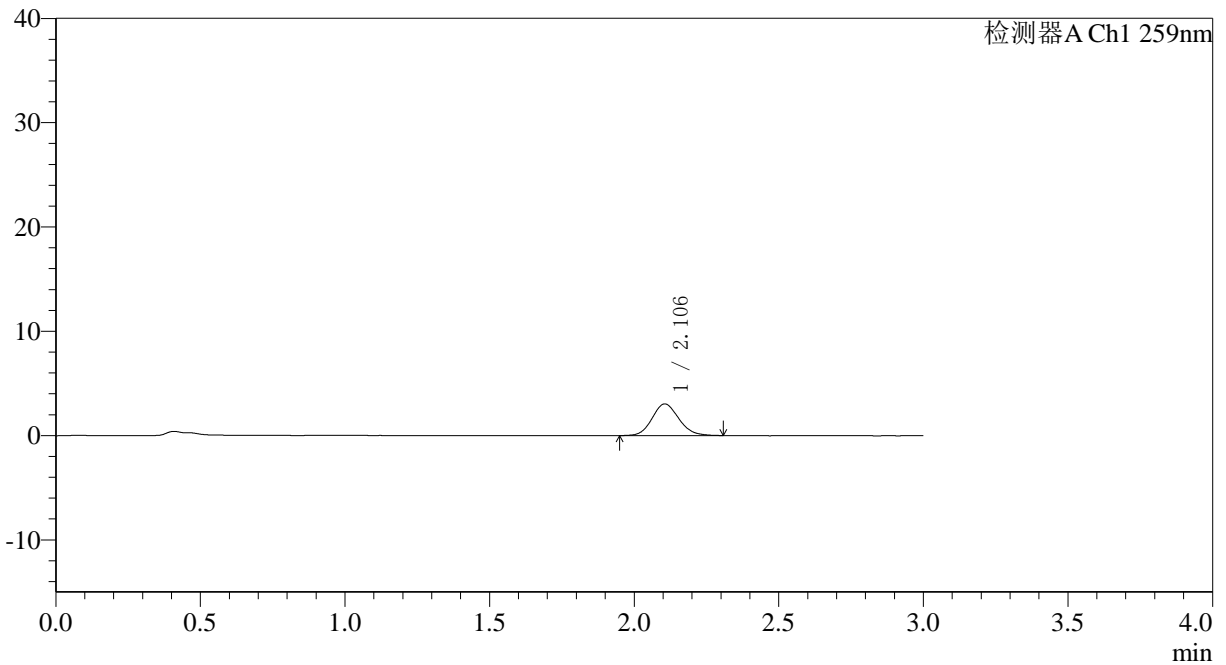
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-11-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	19485	100.000	3039	2517	1.123	--
总计		19485	100.000	3039			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



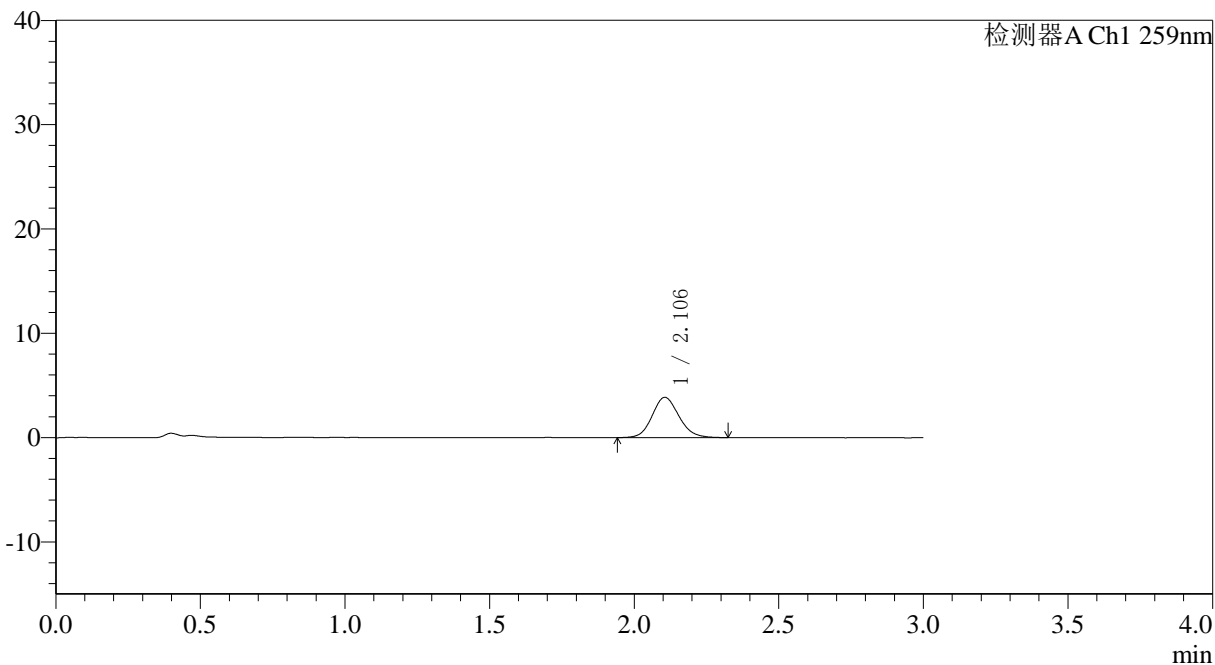
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-12-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	24880	100.000	3860	2510	1.120	--
总计		24880	100.000	3860			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



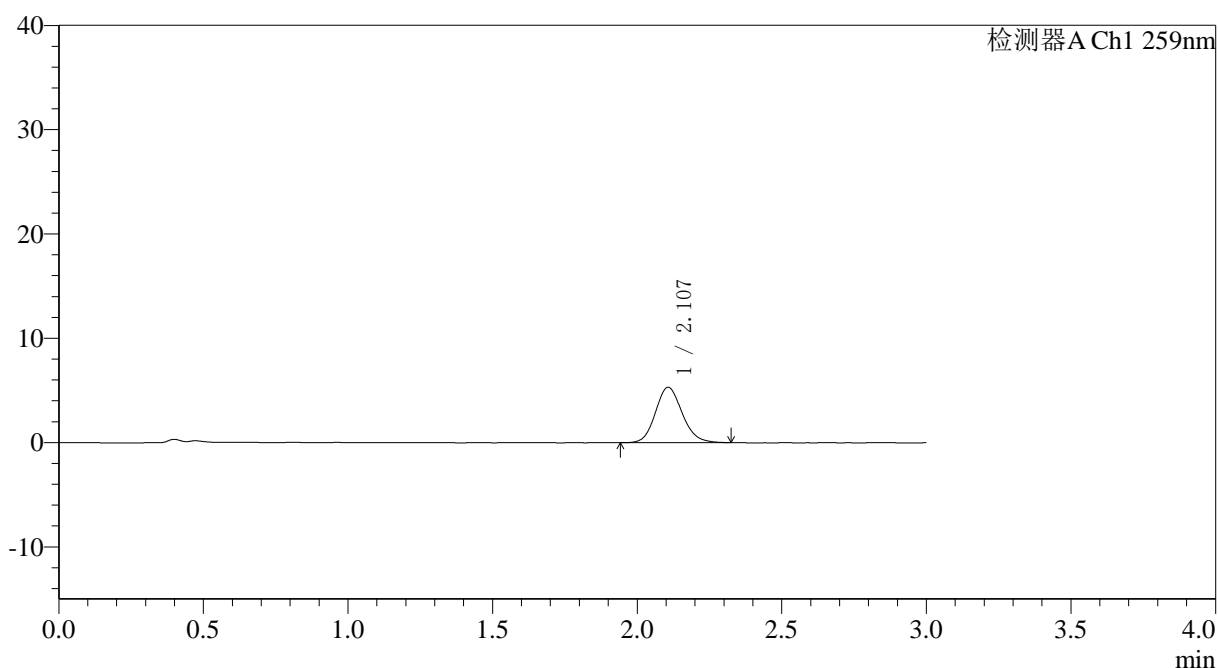
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-13-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	34247	100.000	5307	2523	1.134	--
总计		34247	100.000	5307			

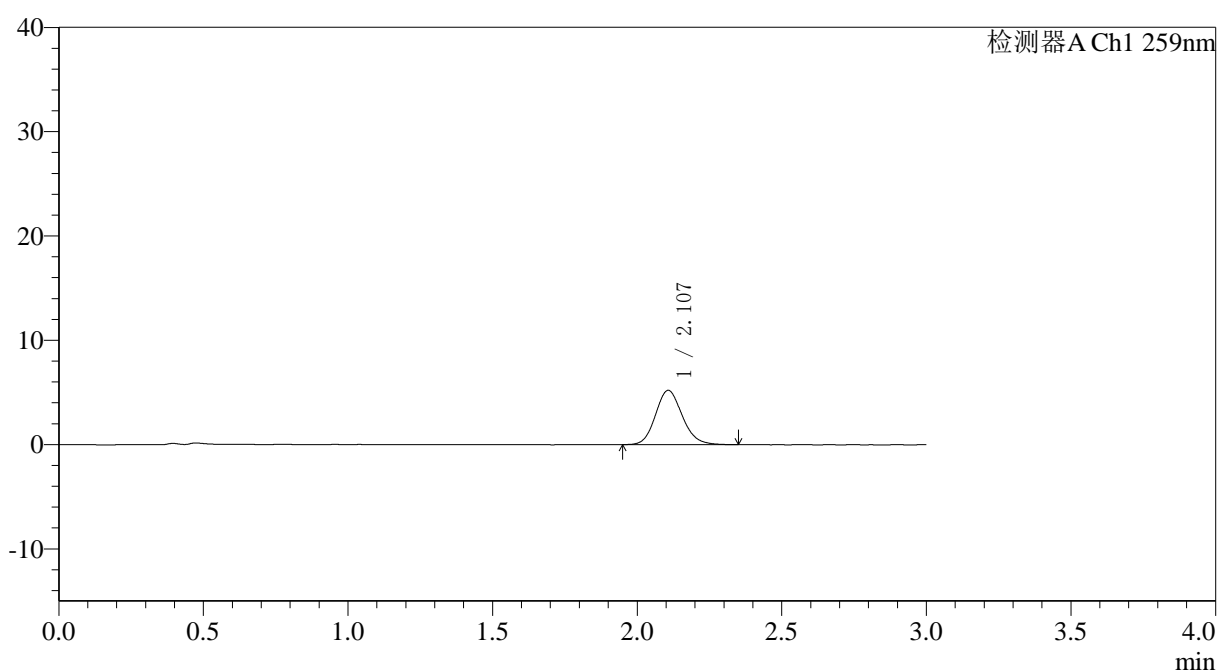
图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-14-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	33652	100.000	5202	2518	1.141	--
总计		33652	100.000	5202			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

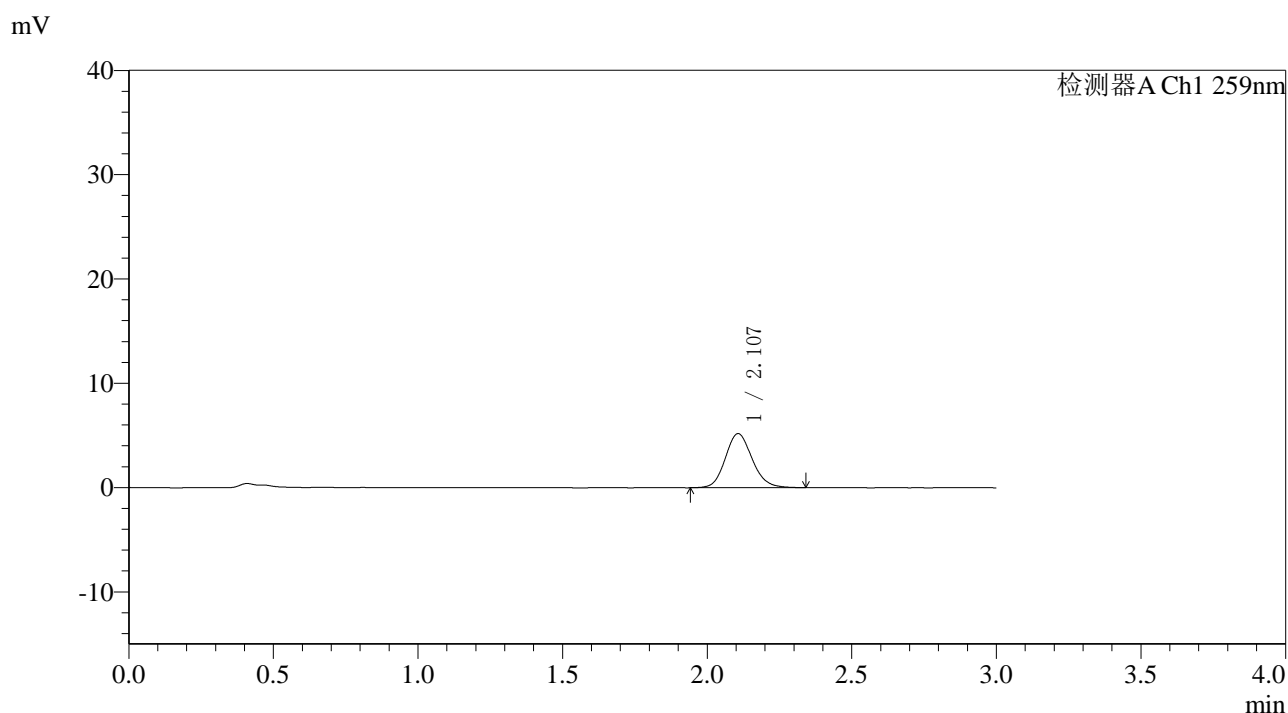


QTL-4125

<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 - 0-42/18-15-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	33559	100.000	5182	2508	1.130	--
总计		33559	100.000	5182			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



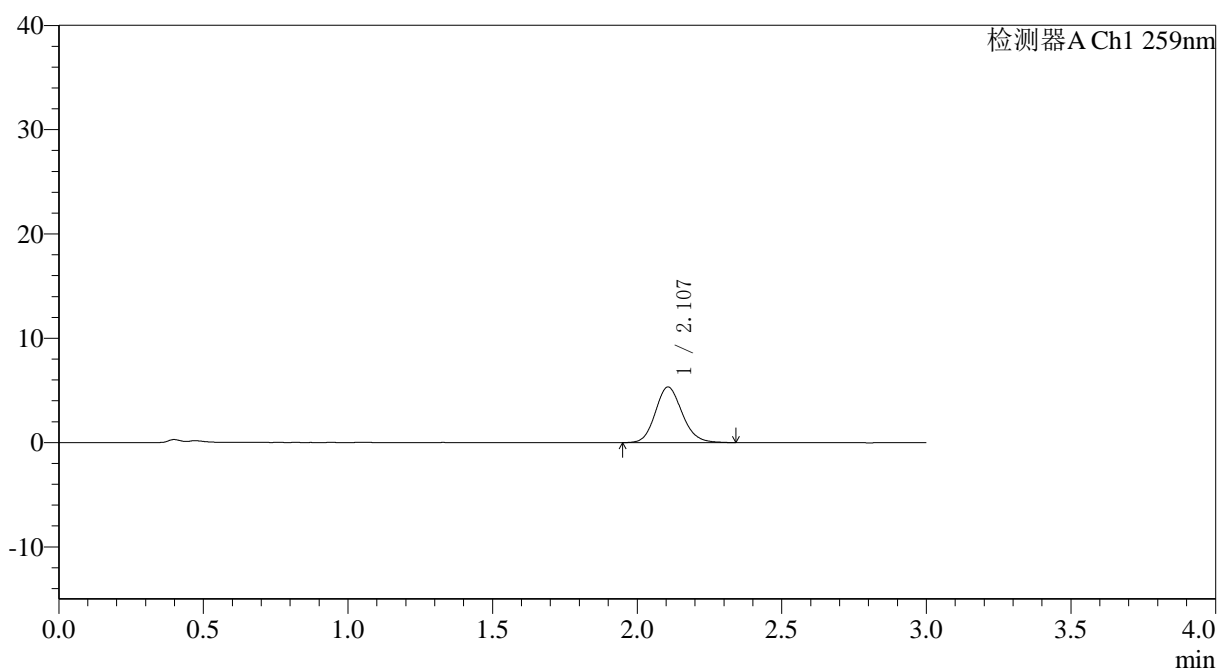
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-16-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	34389	100.000	5331	2523	1.138	--
总计		34389	100.000	5331			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



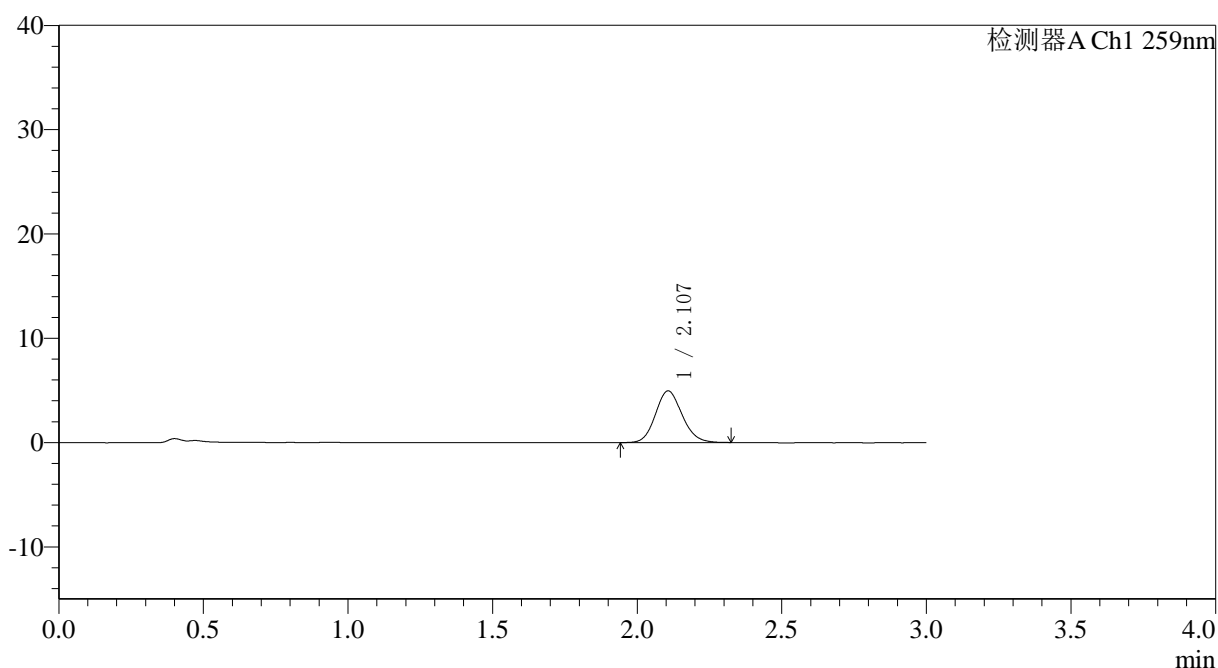
QTL-4125

<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 - 0-42/18-17-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	31808	100.000	4951	2510	1.127	--
总计		31808	100.000	4951			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



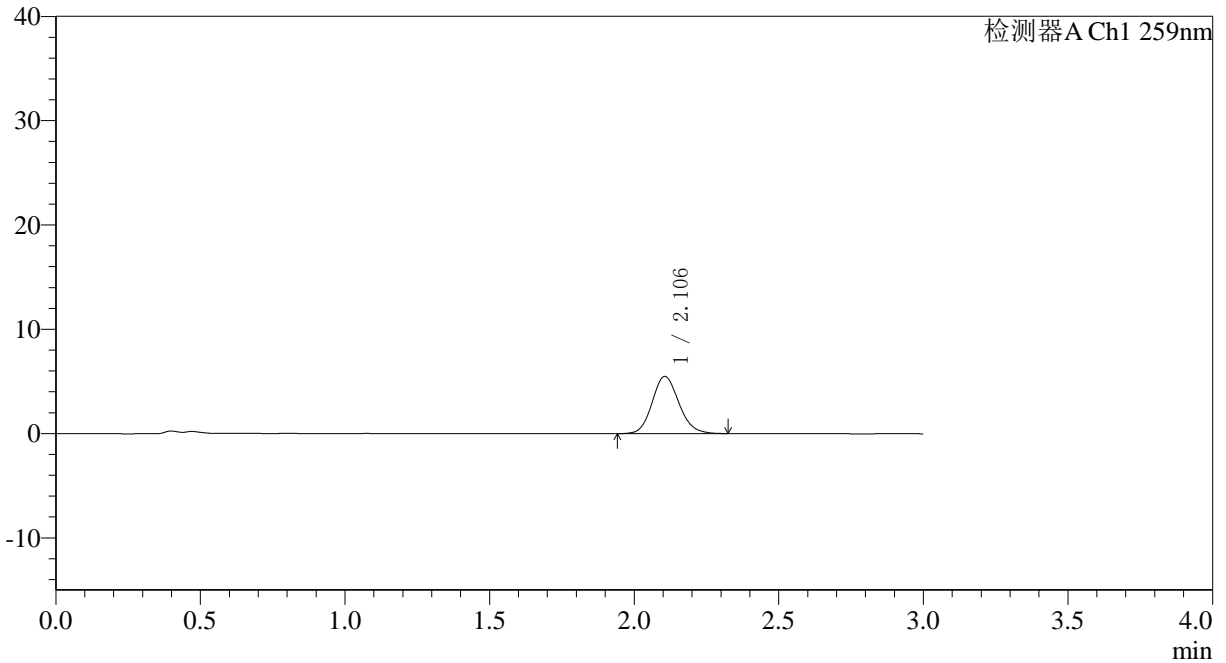
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-18-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35418	100.000	5492	2522	1.132	--
总计		35418	100.000	5492			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

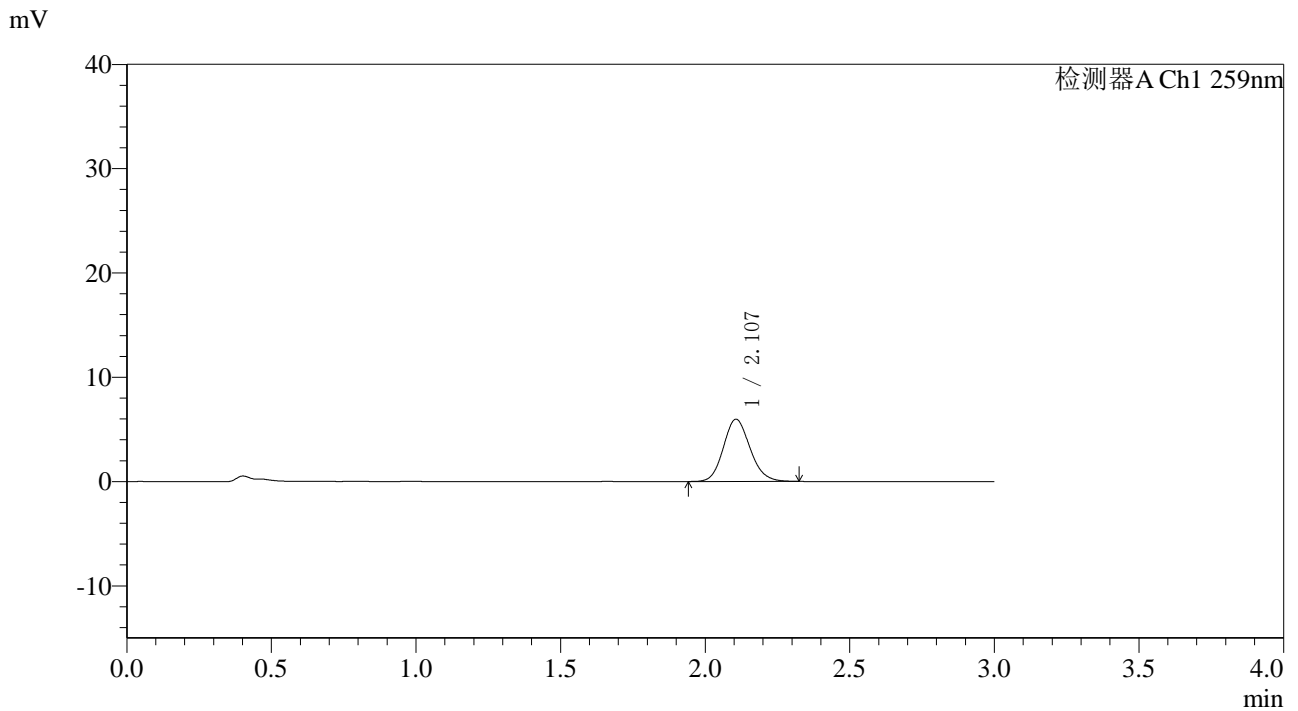


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-19-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	38394	100.000	5971	2522	1.133	--
总计		38394	100.000	5971			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



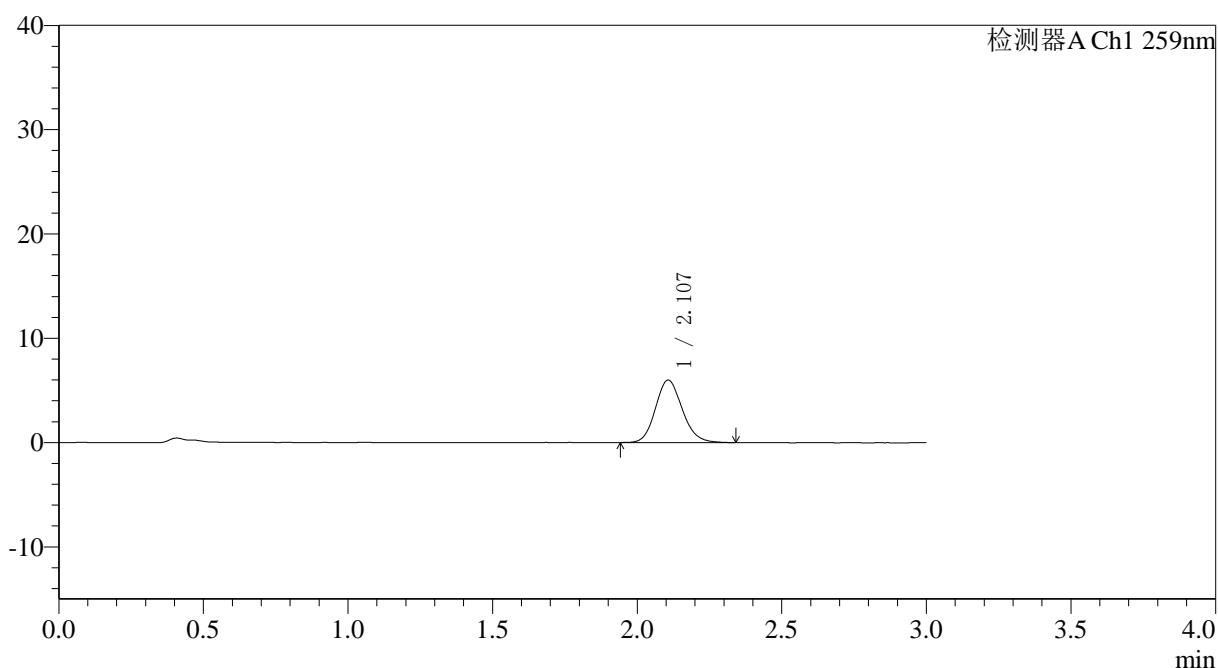
QTL-4125

<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 - 0-42/18-20-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	38765	100.000	5989	2507	1.141	--
总计		38765	100.000	5989			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



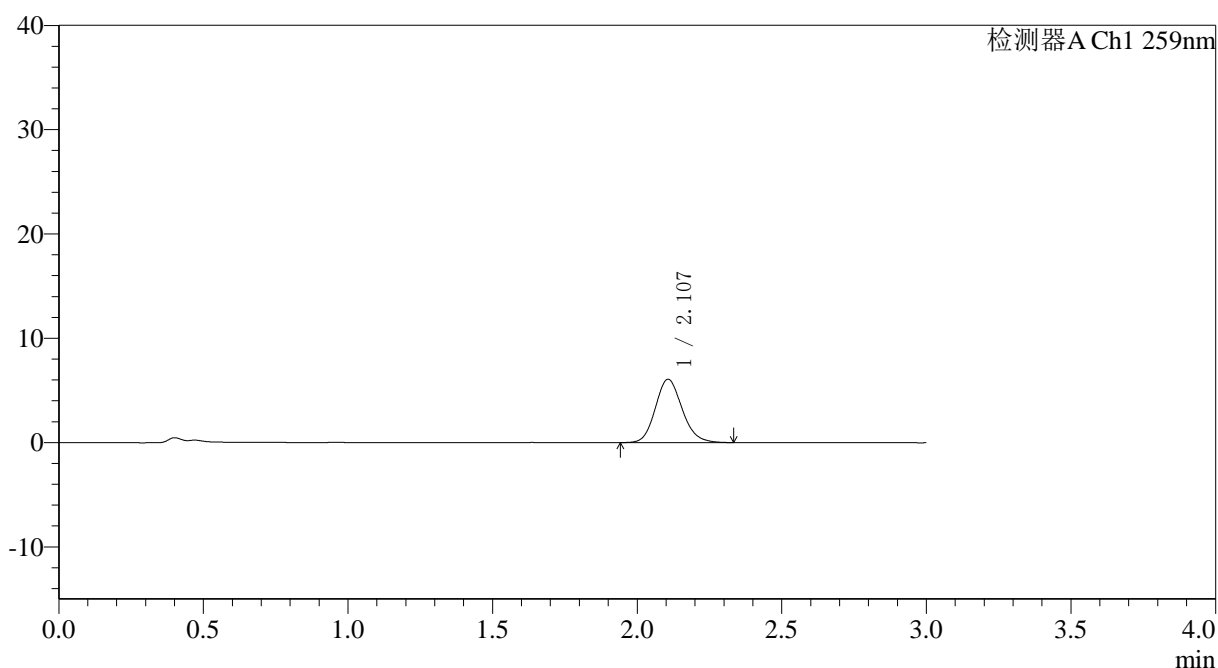
QTL-4125

<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 - 0-42/18-21-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	39090	100.000	6069	2524	1.143	--
总计		39090	100.000	6069			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



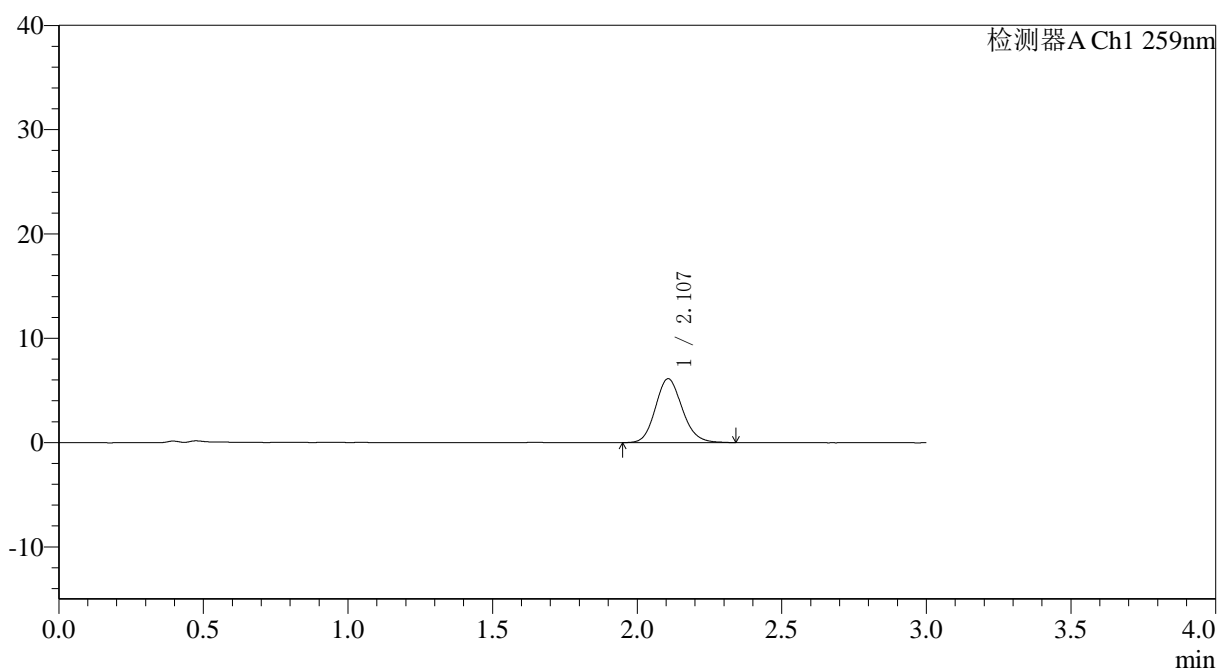
QTL-4125

<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 - 0-42/18-22-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	39420	100.000	6119	2510	1.138	--
总计		39420	100.000	6119			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



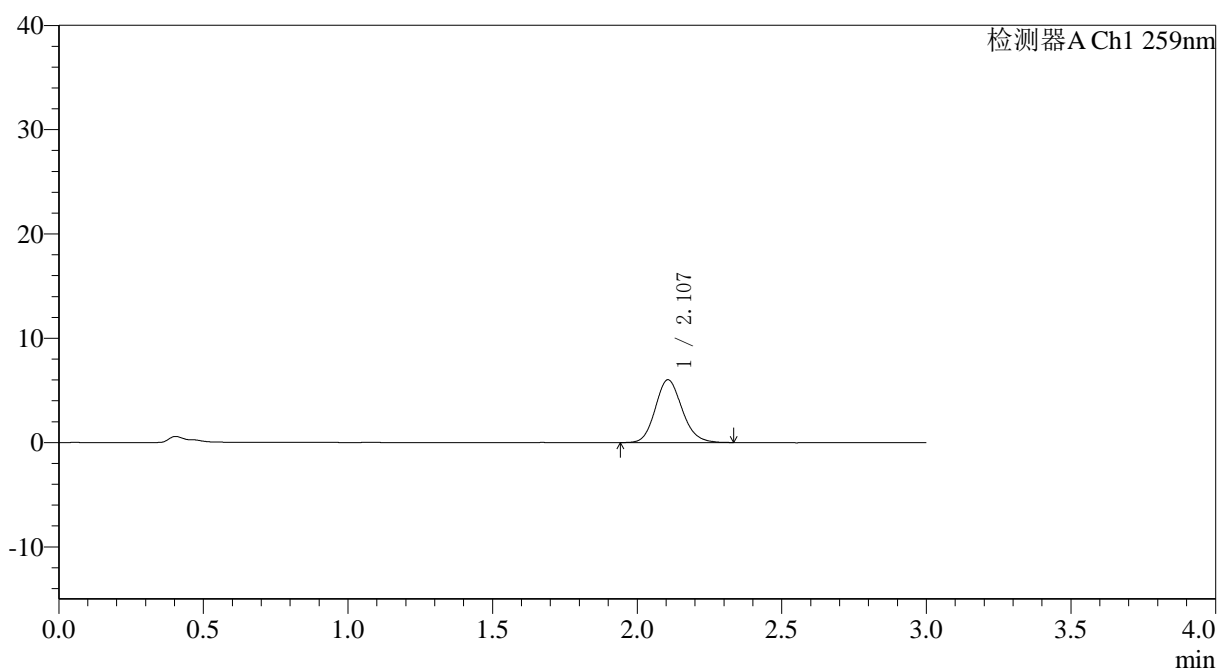
QTL-4125

<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 - 0-42/18-23-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	38738	100.000	6022	2524	1.140	--
总计		38738	100.000	6022			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



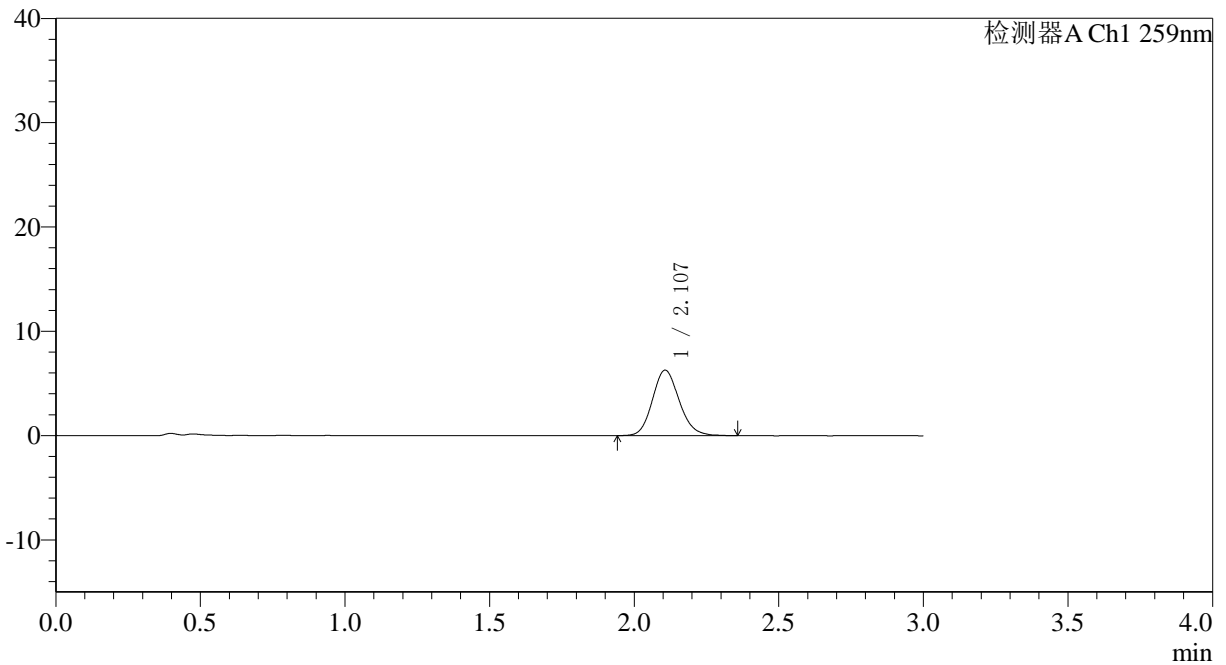
QTL-4125

<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 - 0-42/18-24-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	40664	100.000	6281	2503	1.139	--
总计		40664	100.000	6281			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



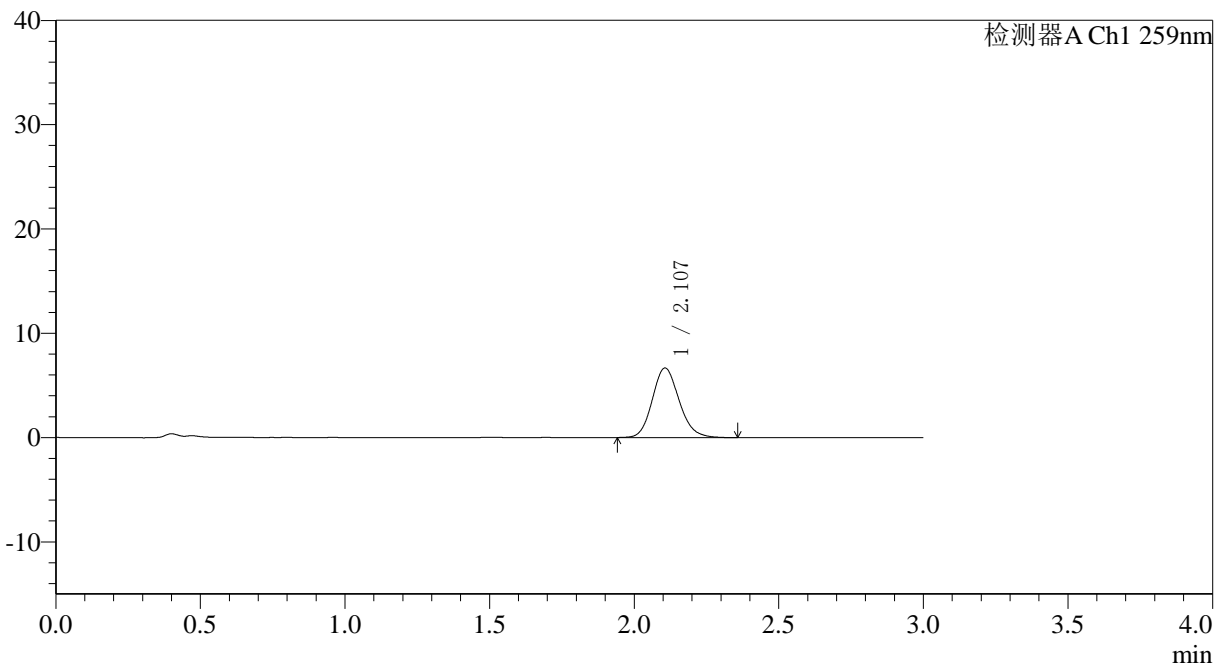
QTL-4125

<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 - 0-42/18-25-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	43222	100.000	6673	2511	1.146	--
总计		43222	100.000	6673			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



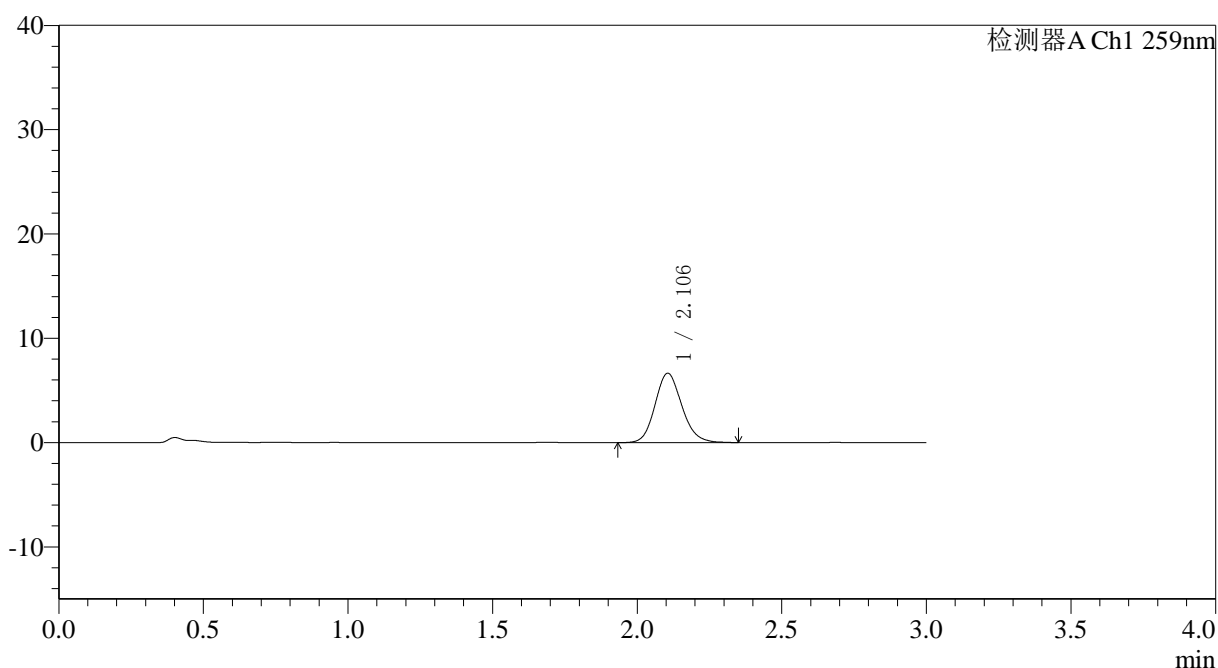
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-26-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	42937	100.000	6653	2503	1.137	--
总计		42937	100.000	6653			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

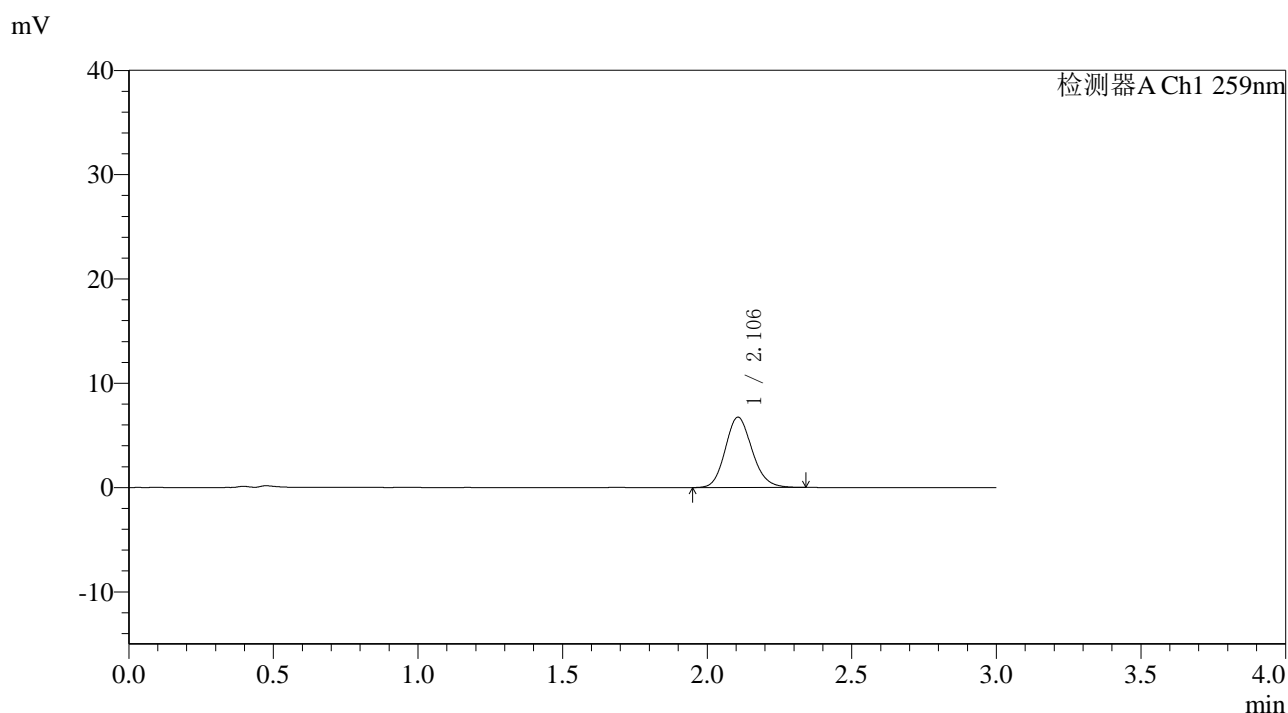


QTL-4125

<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 - 0-42/18-27-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	43588	100.000	6747	2501	1.143	--
总计		43588	100.000	6747			

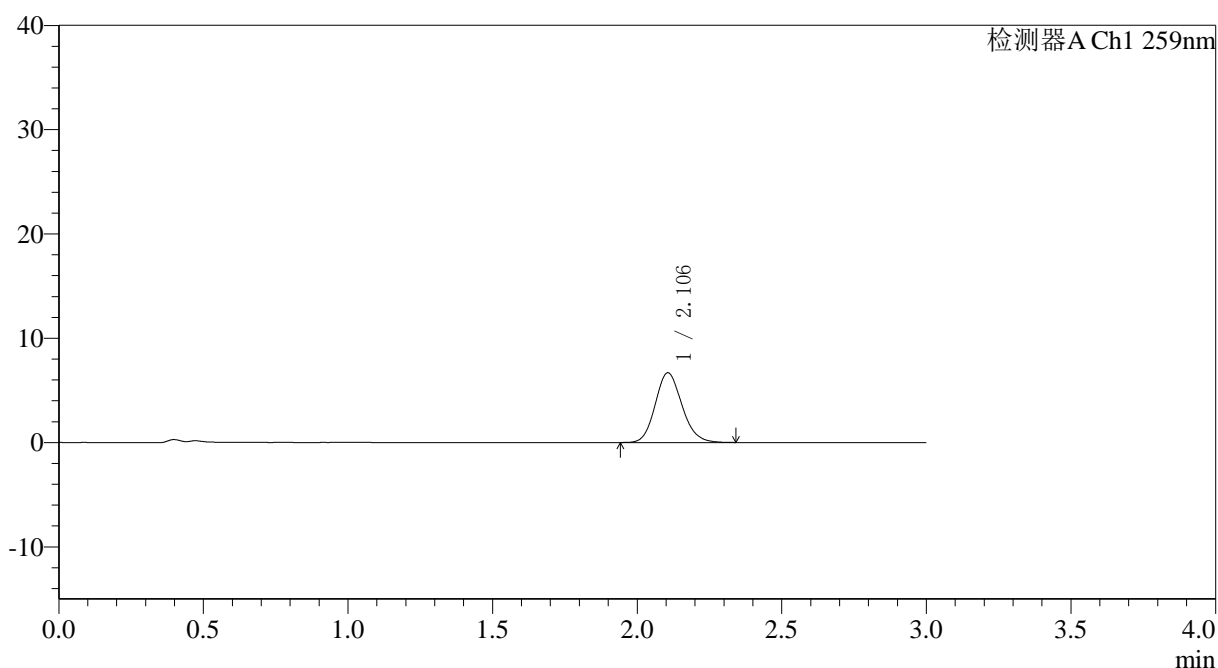
图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-42/18-28-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 13:00:11 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43117	100.000	6688	2509	1.138	--
总计		43117	100.000	6688			



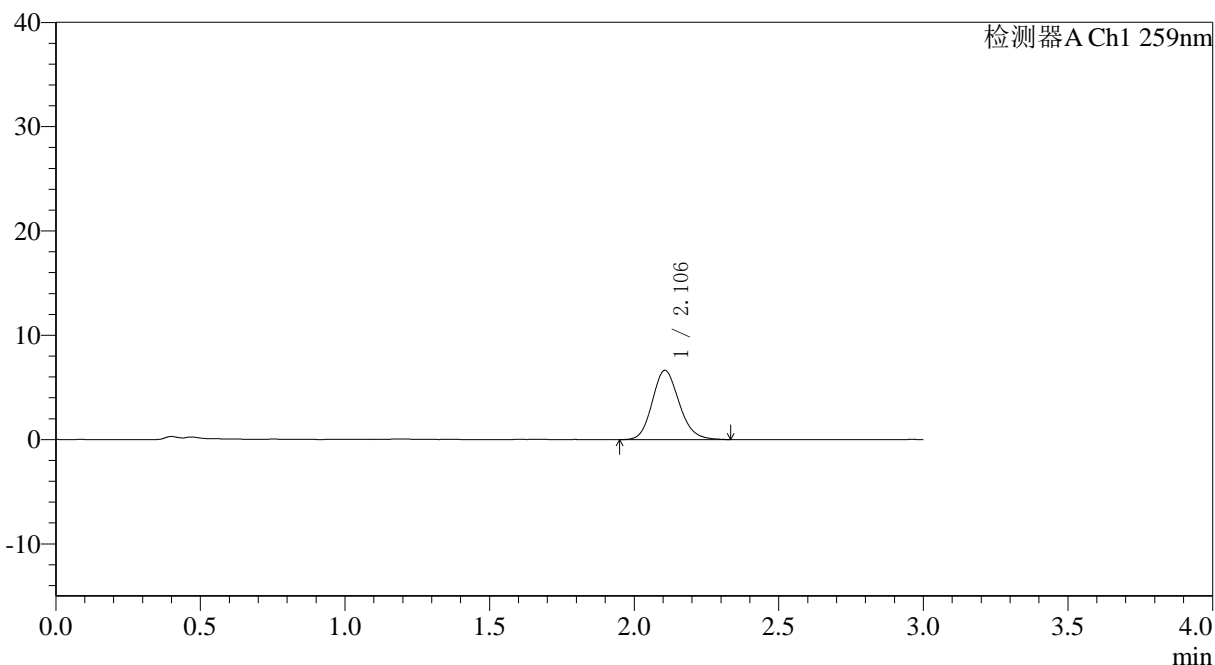
QTL-4125

<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 - 0-42/18-29-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	42994	100.000	6646	2490	1.147	--
总计		42994	100.000	6646			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



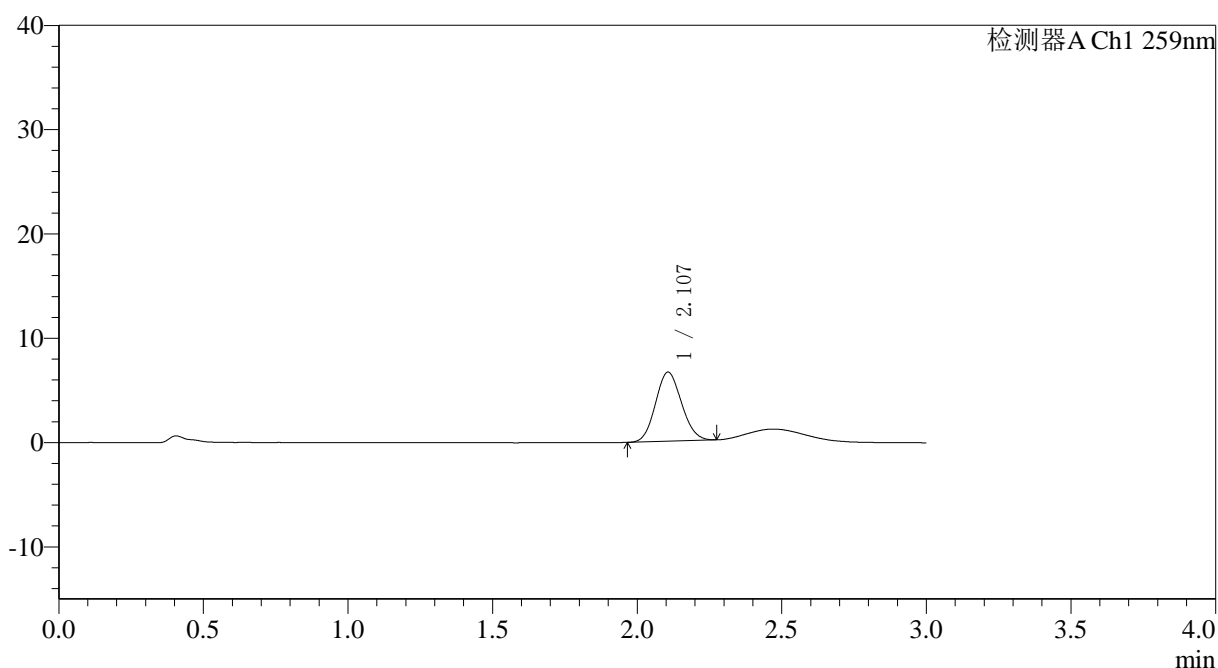
QTL-4125

<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 - 0-43/18-30-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	41475	100.000	6628	2575	1.098	--
总计		41475	100.000	6628			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

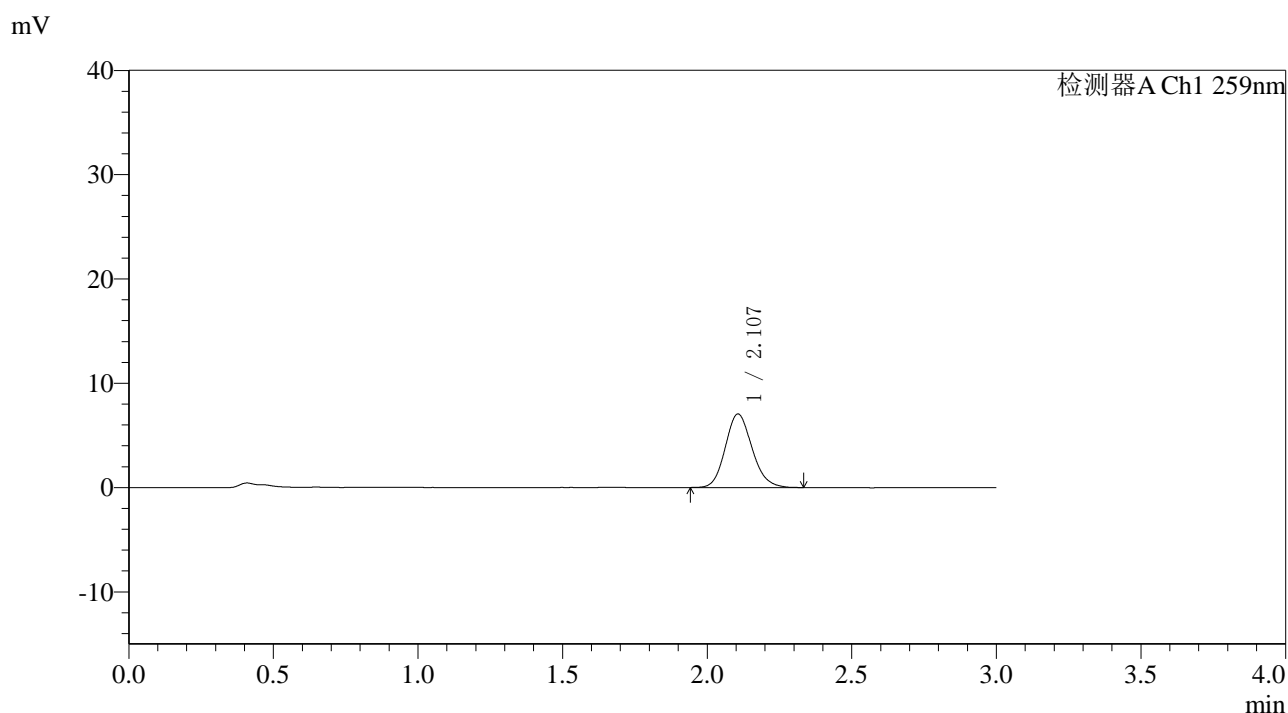


QTL-4125

<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 - 0-44/18-31-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	45466	100.000	7049	2499	1.141	--
总计		45466	100.000	7049			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



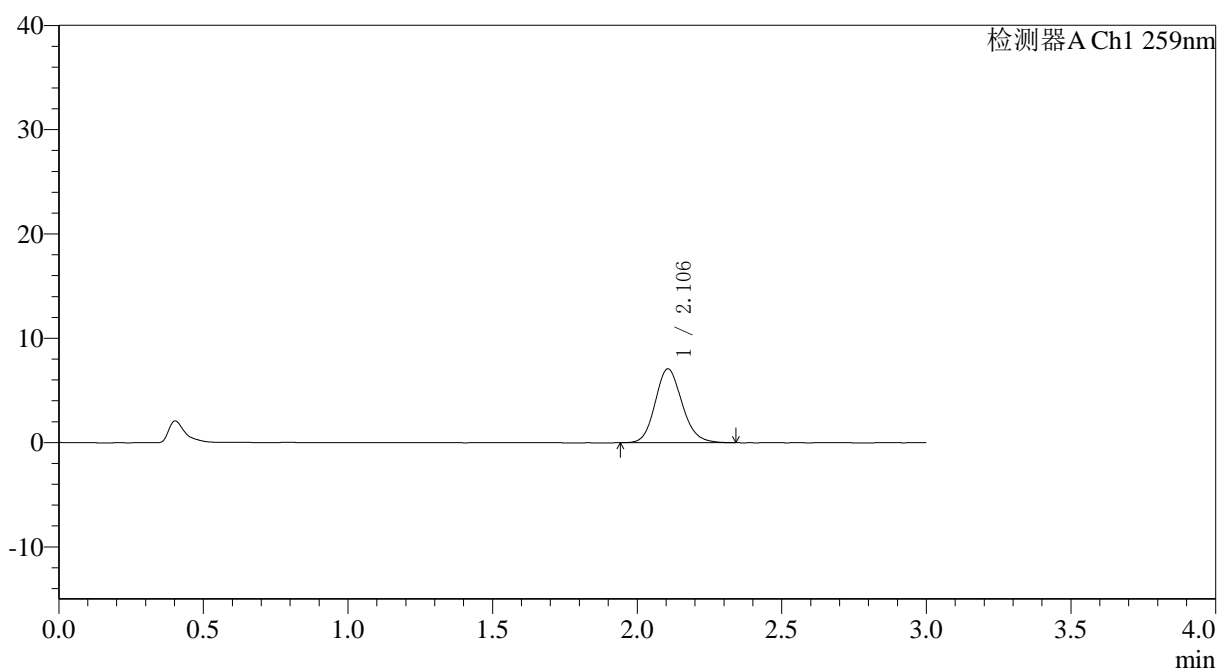
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-32-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45750	100.000	7078	2502	1.143	--
总计		45750	100.000	7078			

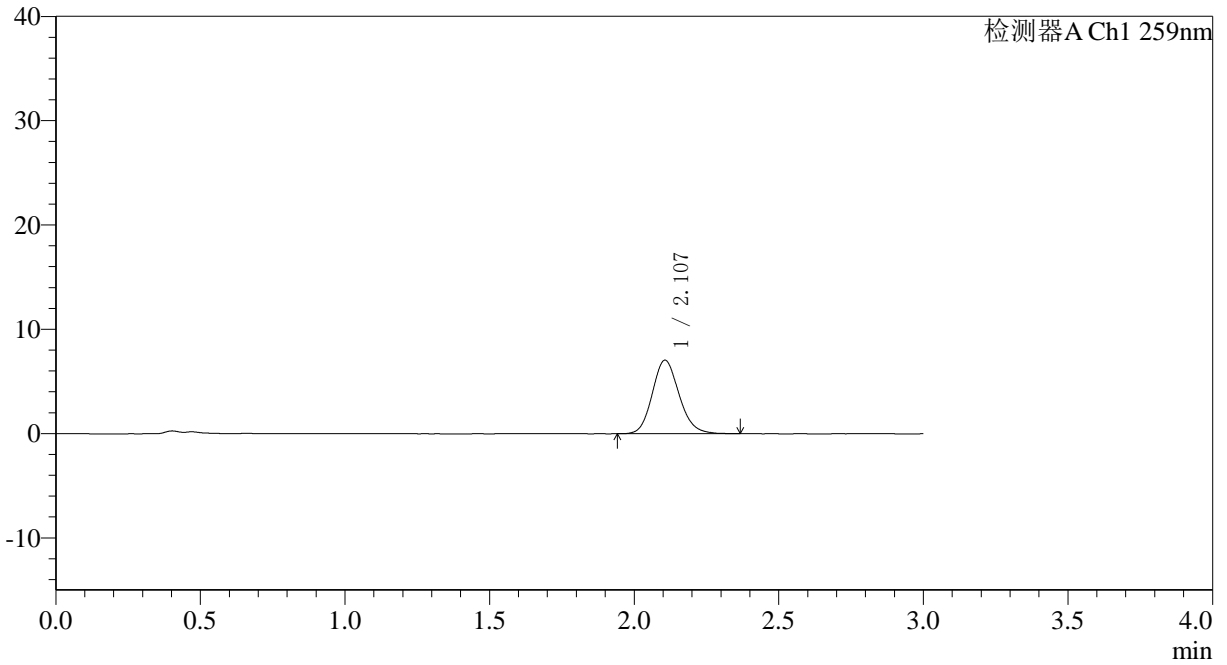
图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-33-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 13:17:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45597	100.000	7054	2506	1.143	--
总计		45597	100.000	7054			

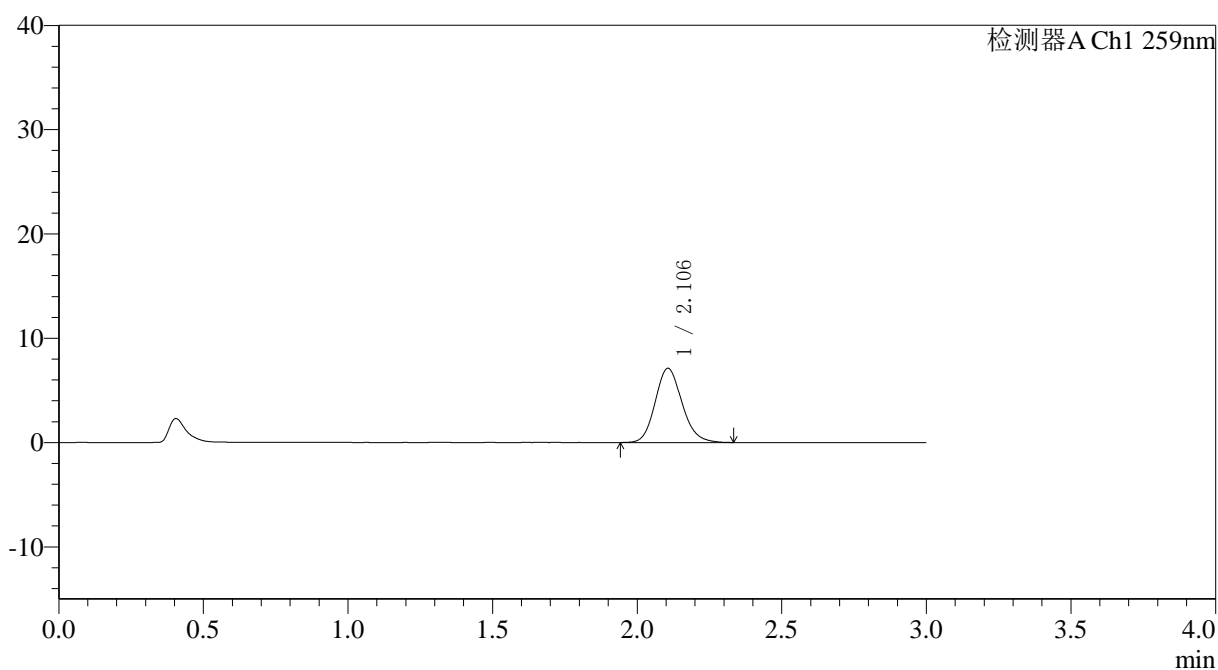
图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-44/18-34-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	46006	100.000	7112	2500	1.145	--
总计		46006	100.000	7112			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



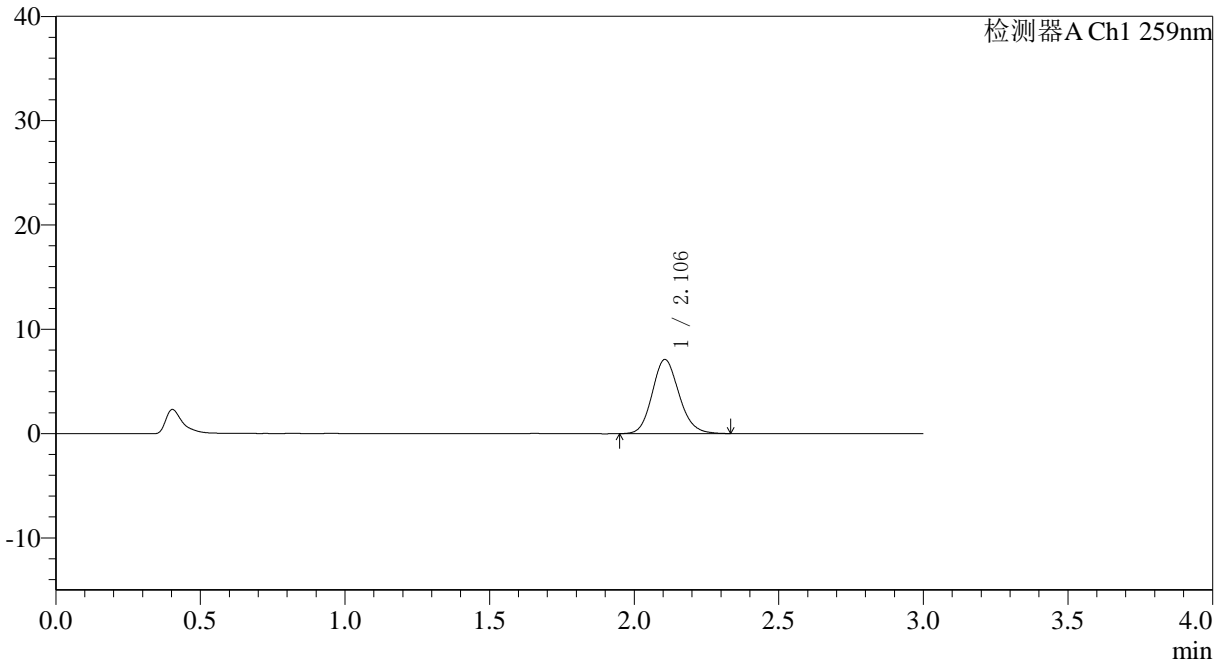
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-35-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:23:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45829	100.000	7108	2512	1.139	--
总计		45829	100.000	7108			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



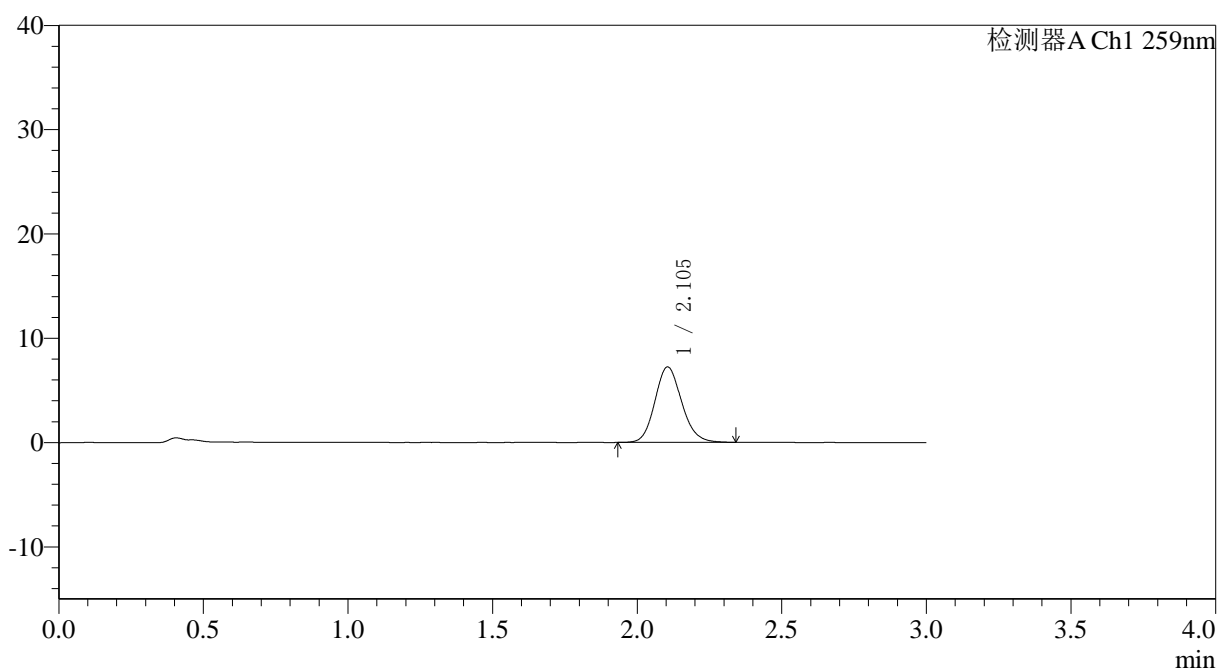
QTL-4125

<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 - 0-44/18-36-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	46675	100.000	7238	2509	1.134	--
总计		46675	100.000	7238			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



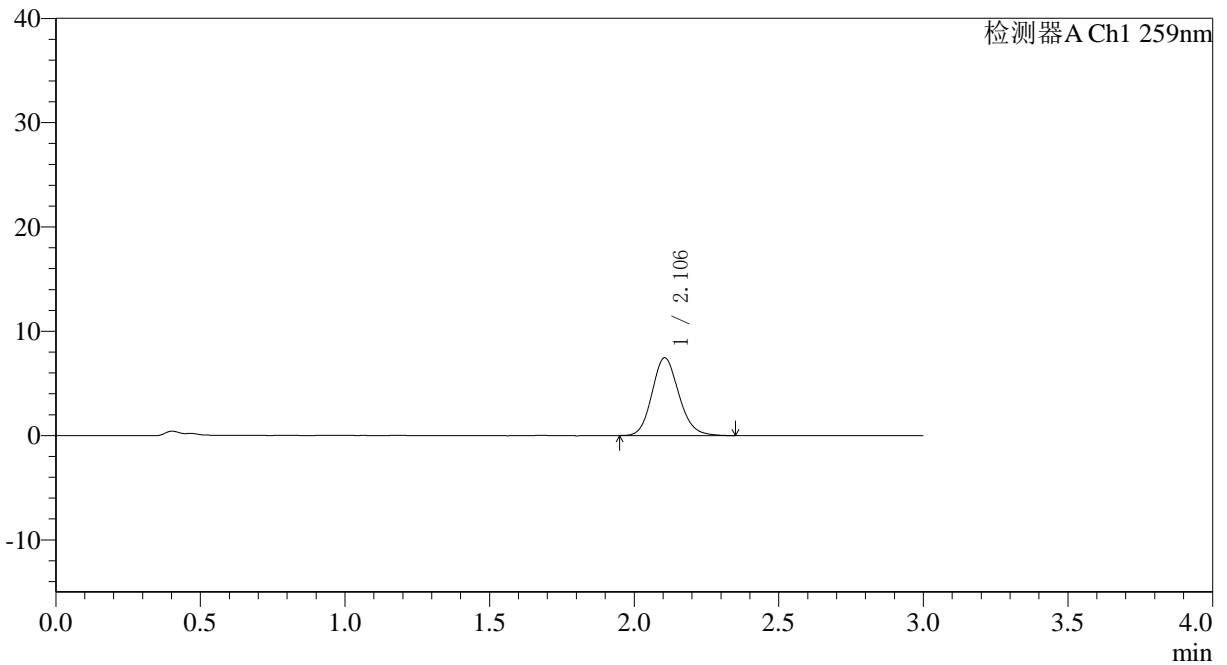
QTL-4125

<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 - 0-44/18-37-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/03 13:30:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48214	100.000	7459	2504	1.142	--
总计		48214	100.000	7459			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



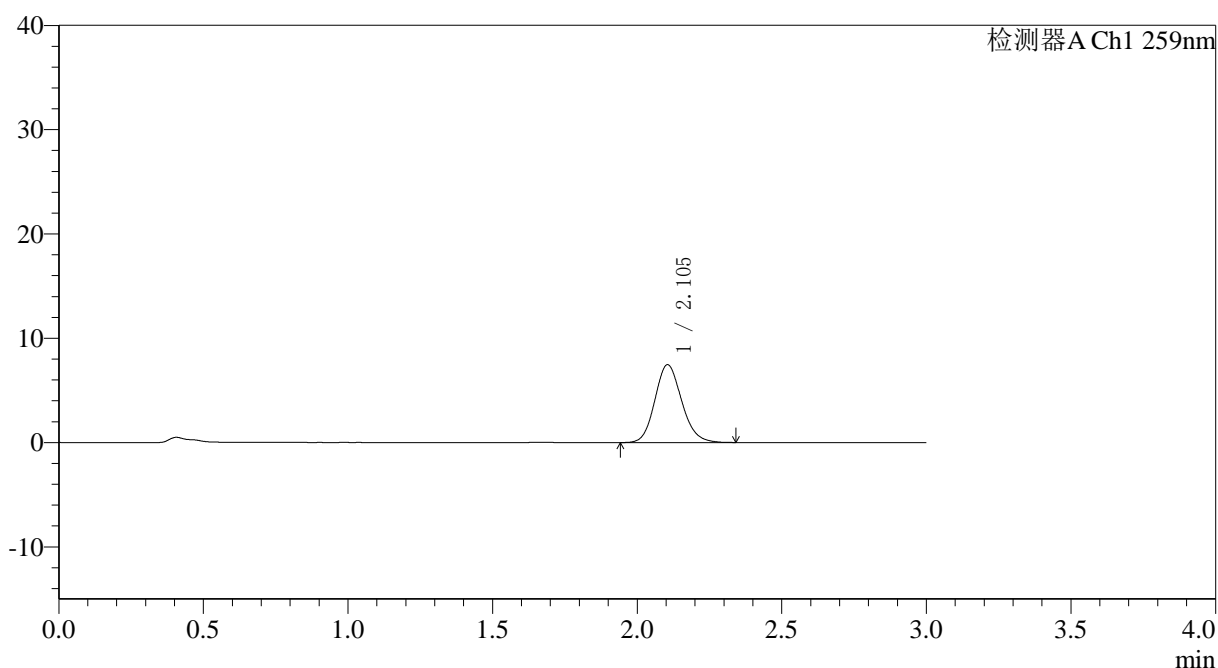
QTL-4125

<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 - 0-44/18-38-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	48151	100.000	7467	2506	1.136	--
总计		48151	100.000	7467			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



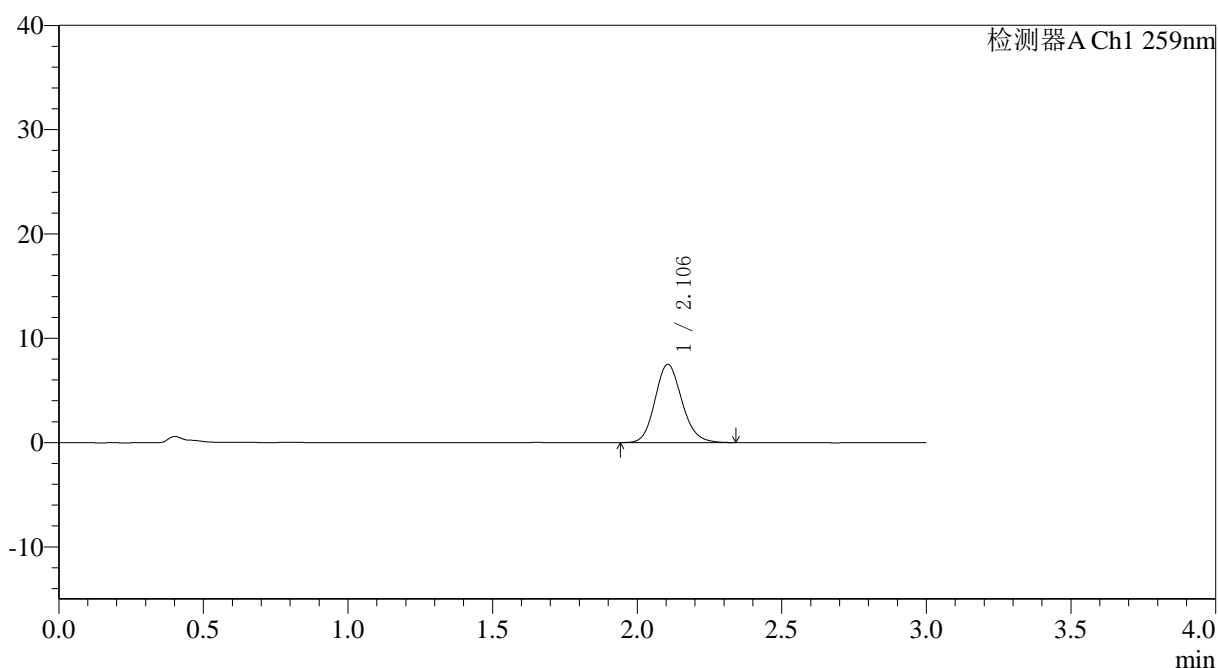
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-39-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

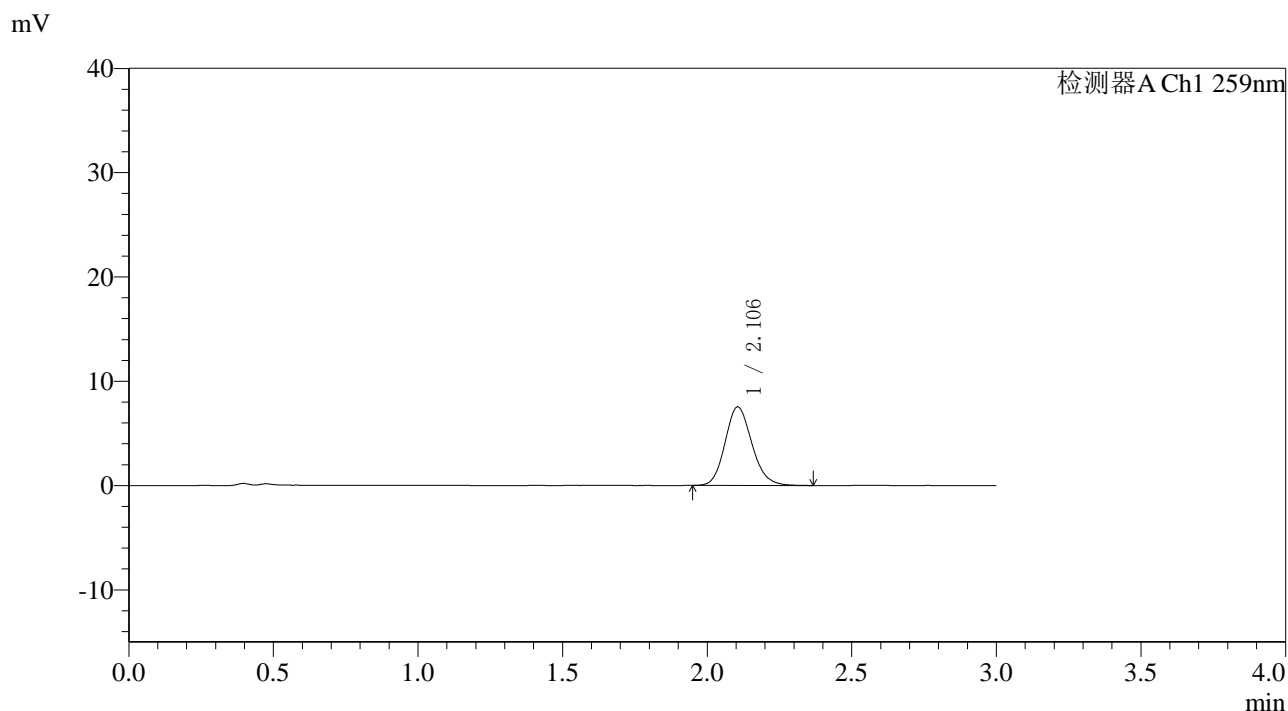
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48528	100.000	7514	2507	1.140	--
总计		48528	100.000	7514			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 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 - 0-44/18-40-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	48742	100.000	7539	2504	1.144	--
总计		48742	100.000	7539			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



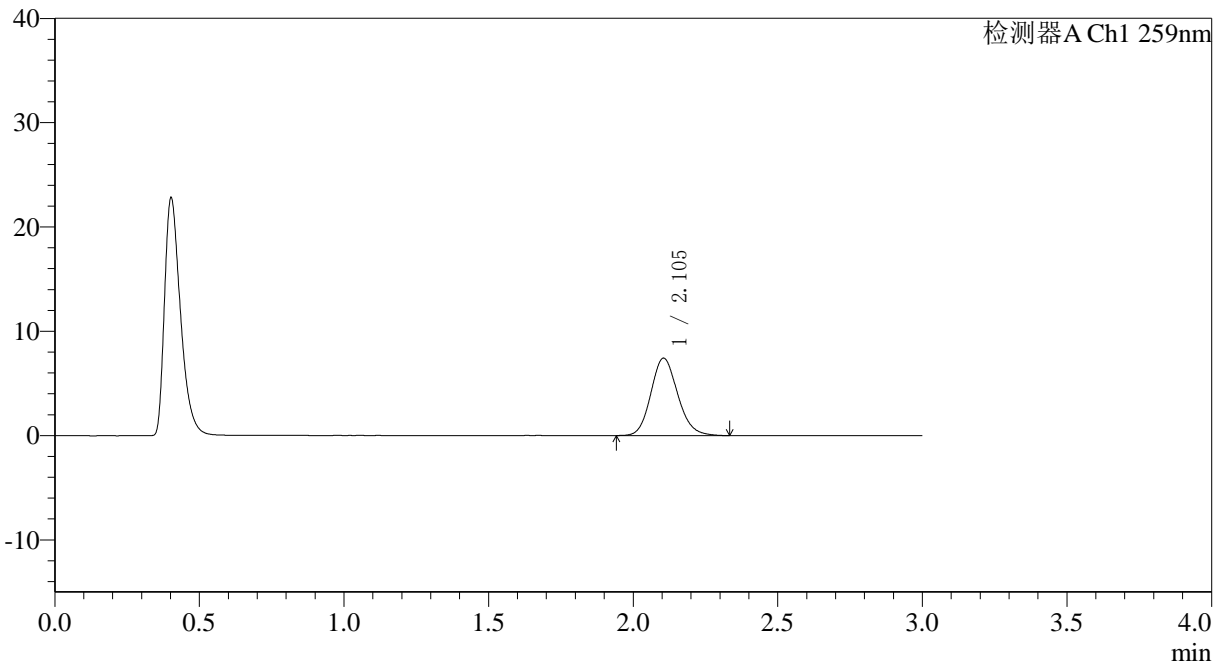
QTL-4125

<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 - 0-44/18-41-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 13:44:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	47970	100.000	7424	2489	1.138	--
总计		47970	100.000	7424			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

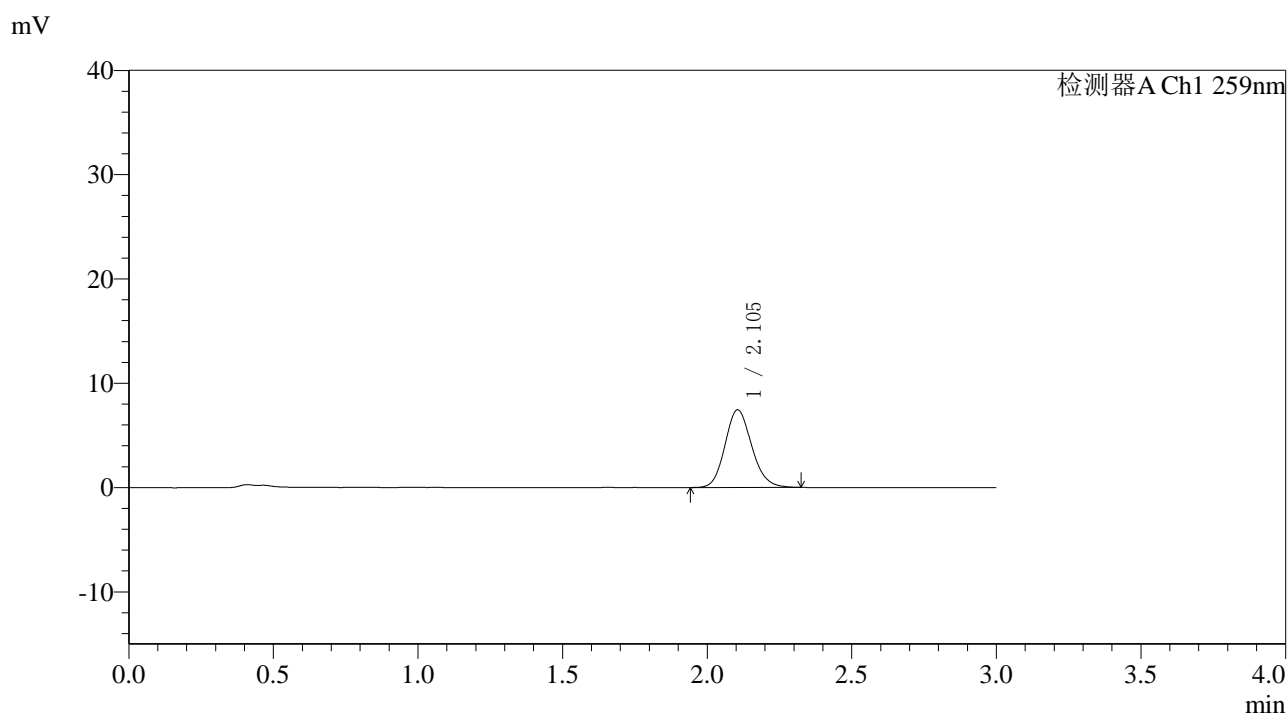


QTL-4125

<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 - 0-44/18-42-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	48108	100.000	7456	2503	1.143	--
总计		48108	100.000	7456			

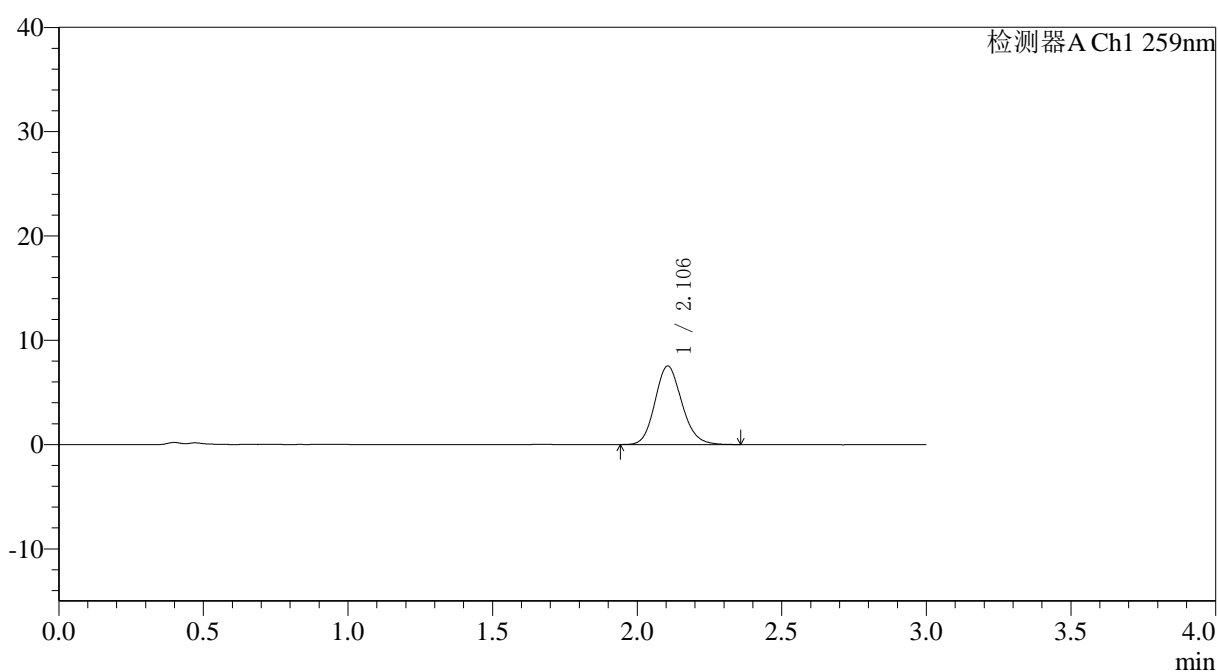
图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-43-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48803	100.000	7540	2490	1.143	--
总计		48803	100.000	7540			

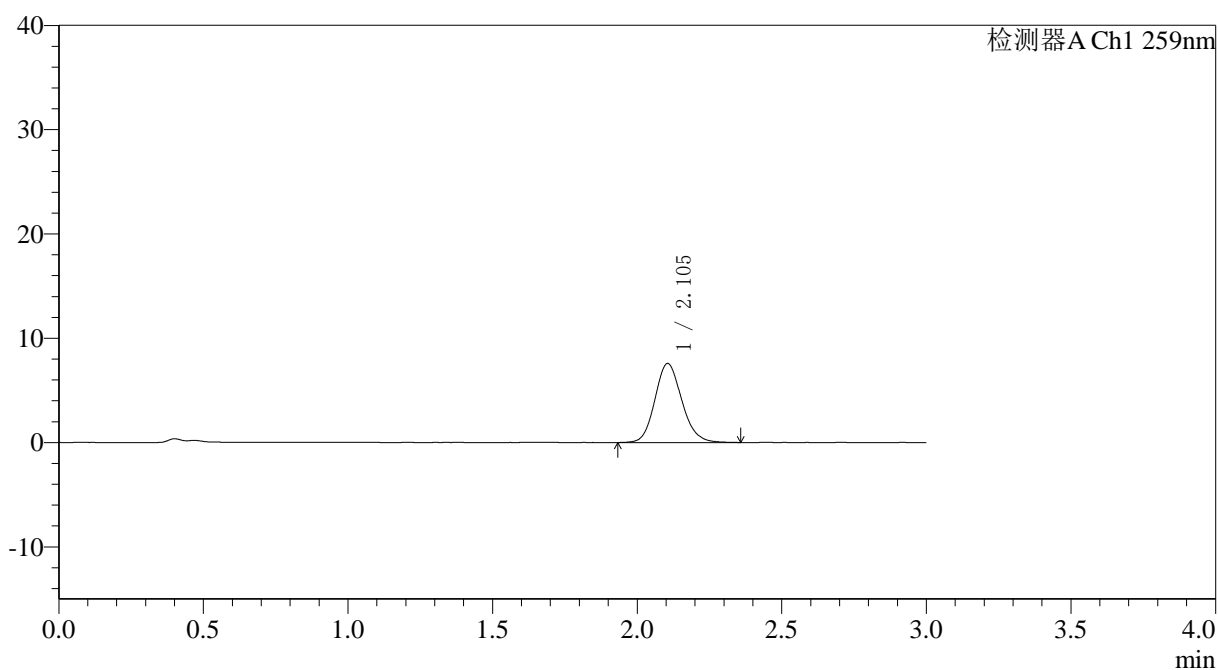
图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-44/18-44-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	49086	100.000	7577	2490	1.141	--
总计		49086	100.000	7577			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



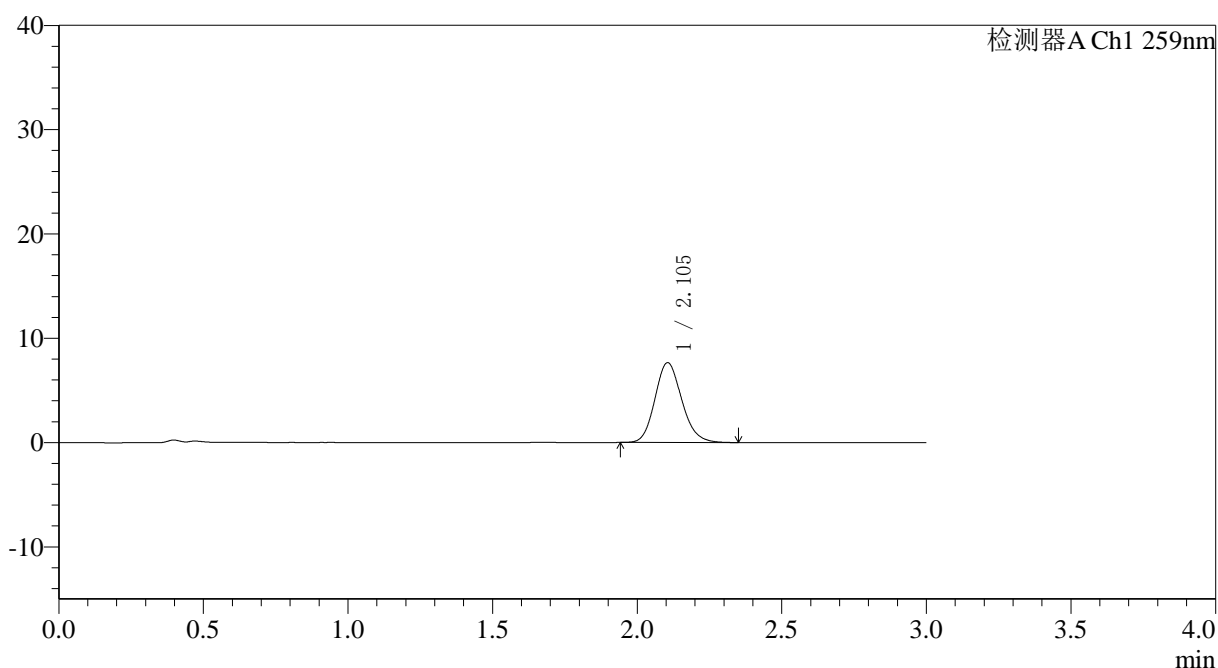
QTL-4125

<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 - 0-44/18-45-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	49498	100.000	7661	2502	1.150	--
总计		49498	100.000	7661			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



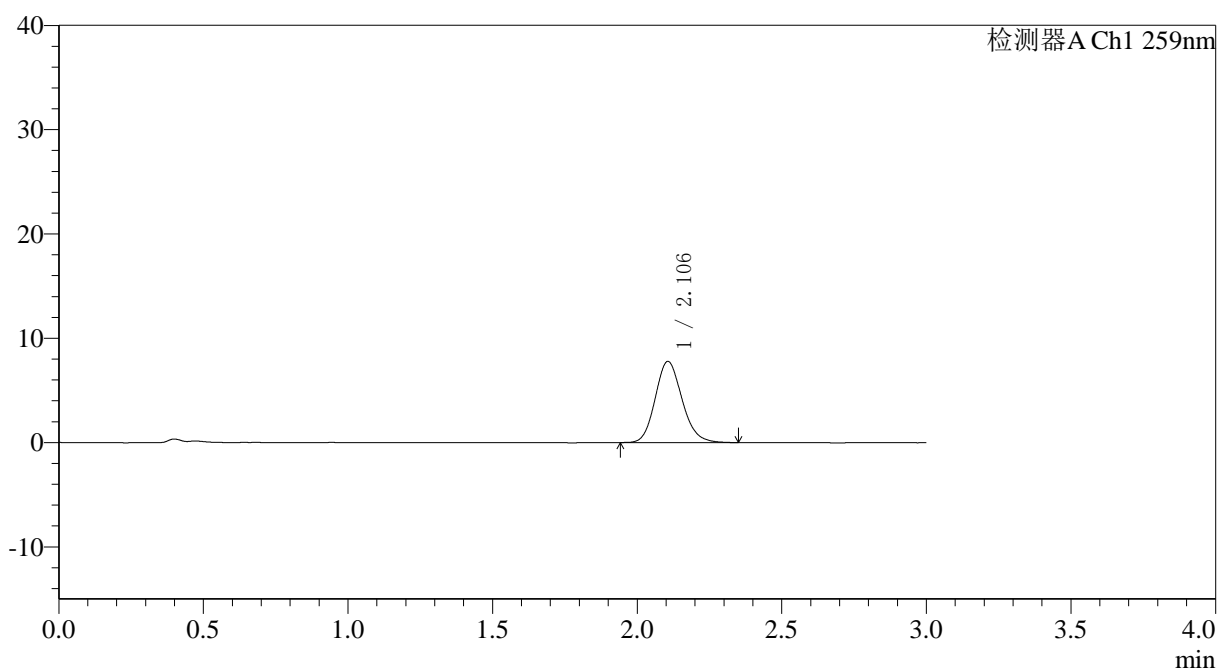
QTL-4125

<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 - 0-44/18-46-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50150	100.000	7779	2510	1.149	--
总计		50150	100.000	7779			

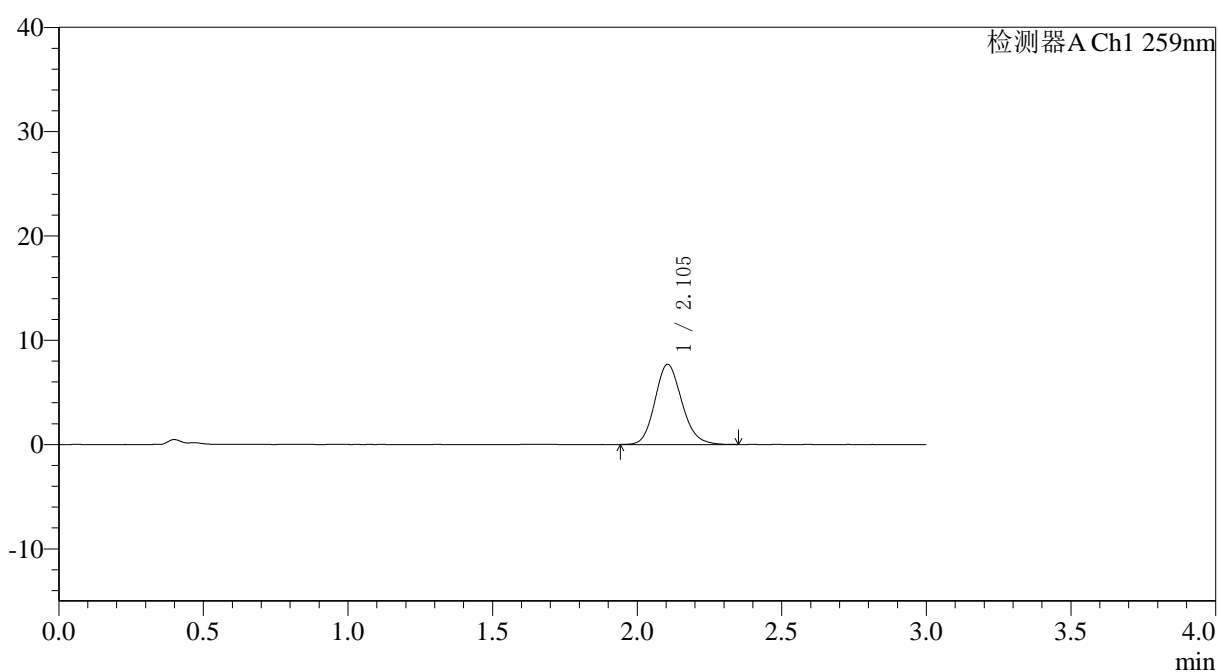
图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-47-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	49788	100.000	7693	2494	1.146	--
总计		49788	100.000	7693			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



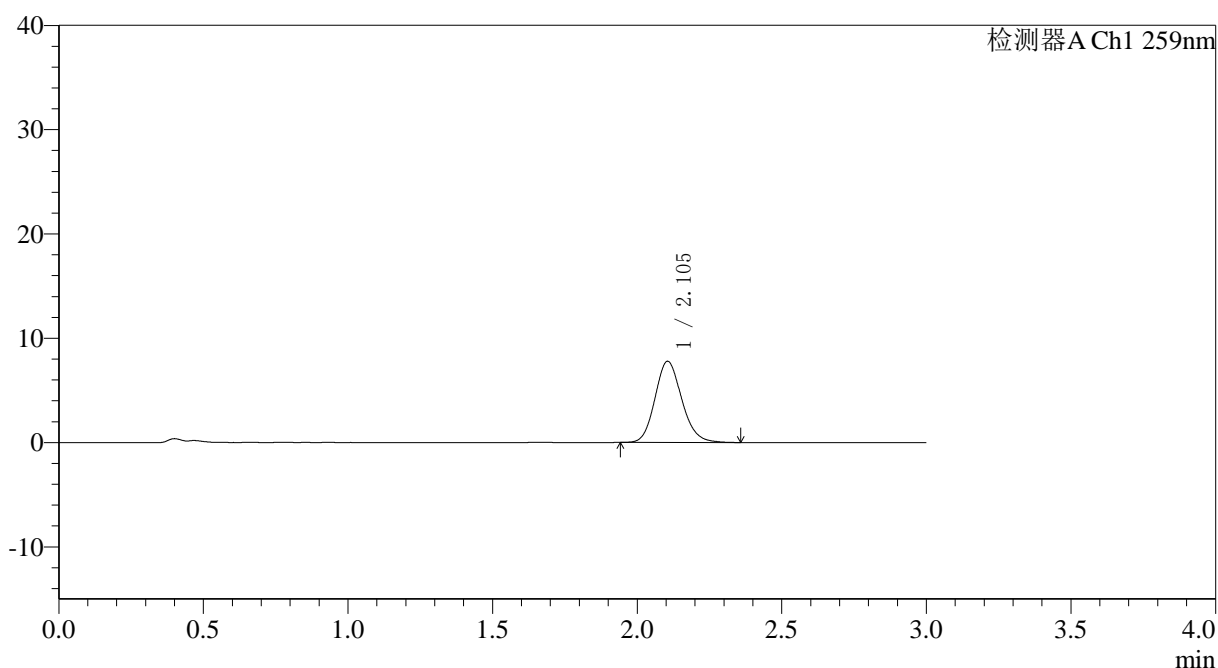
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-48-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	50175	100.000	7785	2509	1.146	--
总计		50175	100.000	7785			

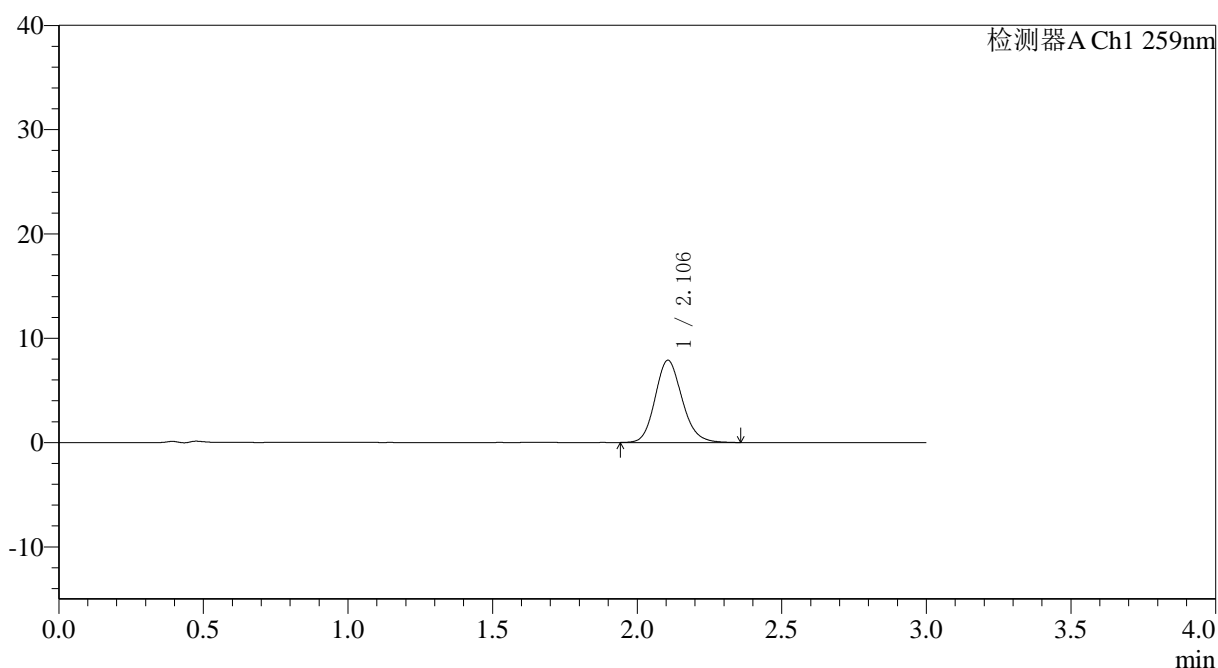
图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-44/18-49-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51195	100.000	7888	2493	1.149	--
总计		51195	100.000	7888			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



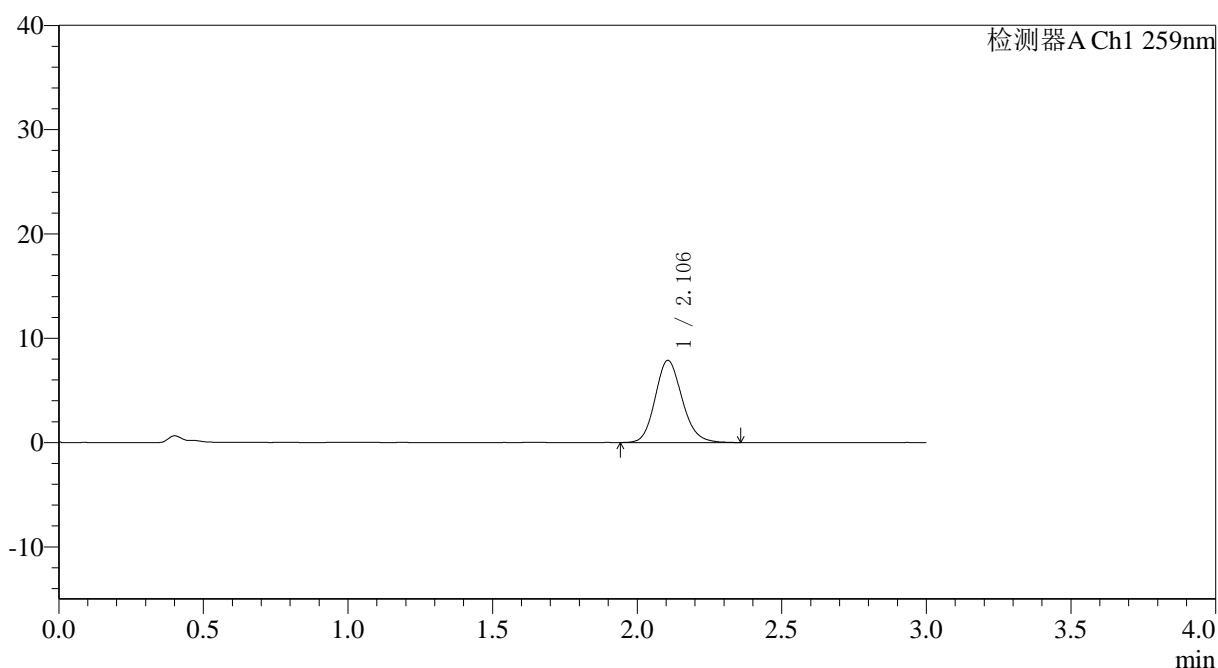
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-50-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51060	100.000	7878	2488	1.145	--
总计		51060	100.000	7878			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



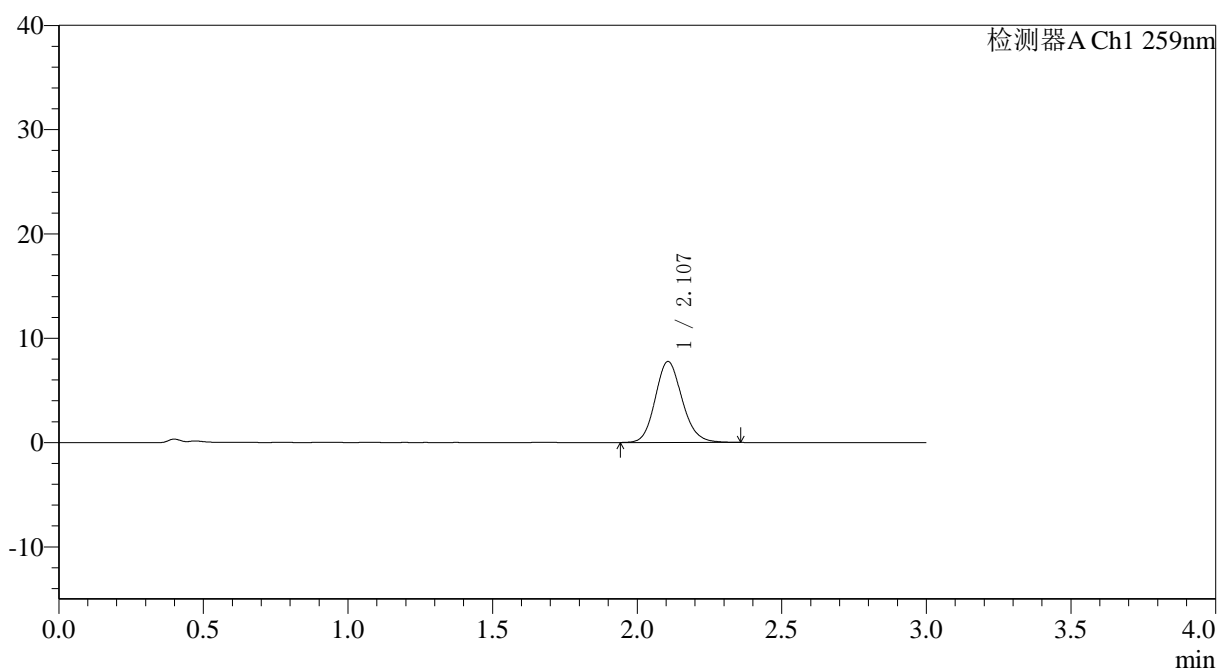
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-51-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50299	100.000	7759	2502	1.137	--
总计		50299	100.000	7759			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

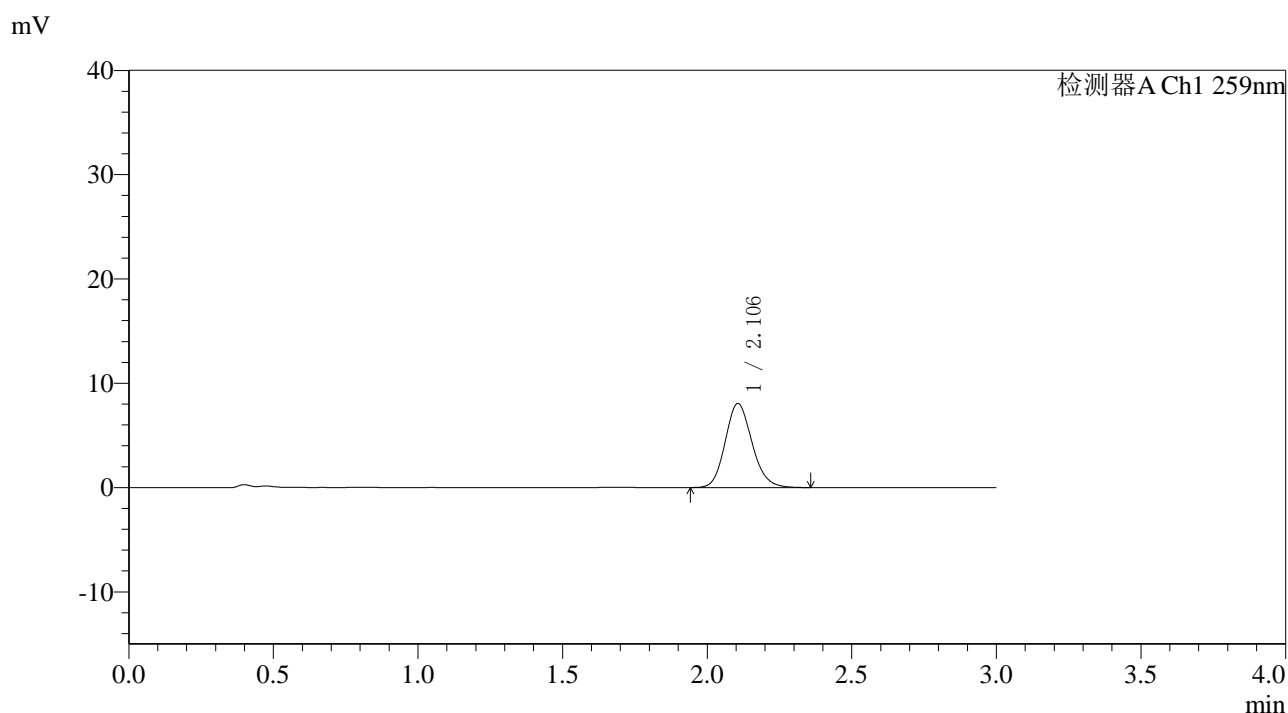


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-52-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	52294	100.000	8068	2491	1.147	--
总计		52294	100.000	8068			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



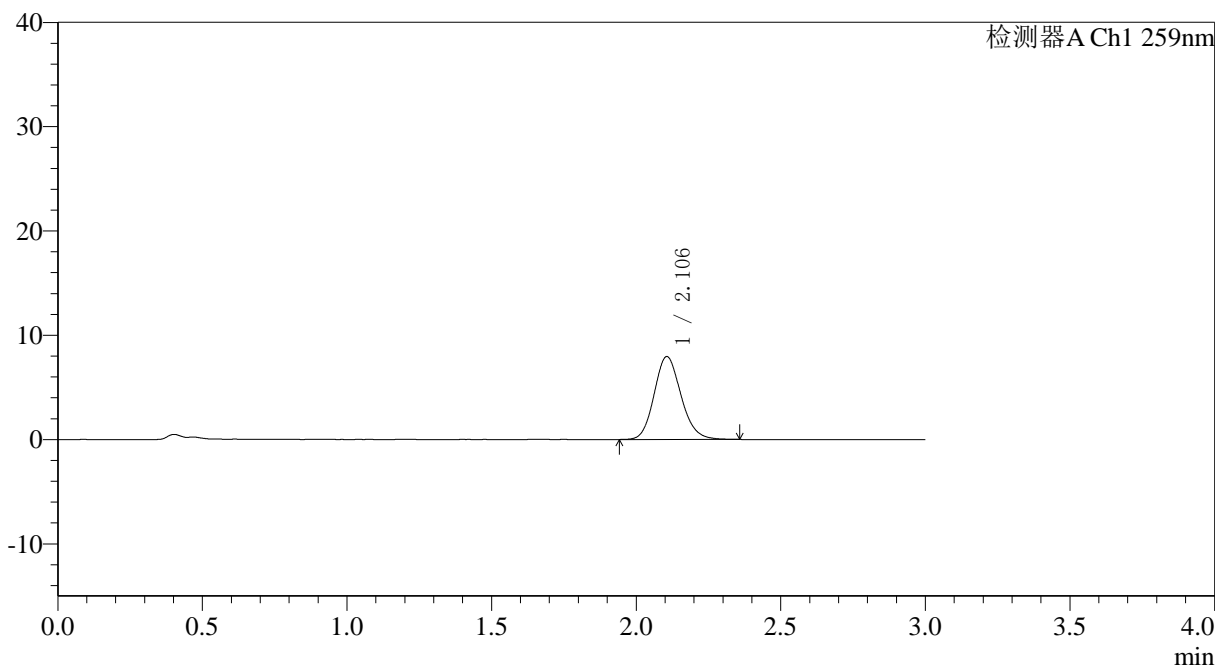
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-53-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51428	100.000	7950	2497	1.141	--
总计		51428	100.000	7950			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



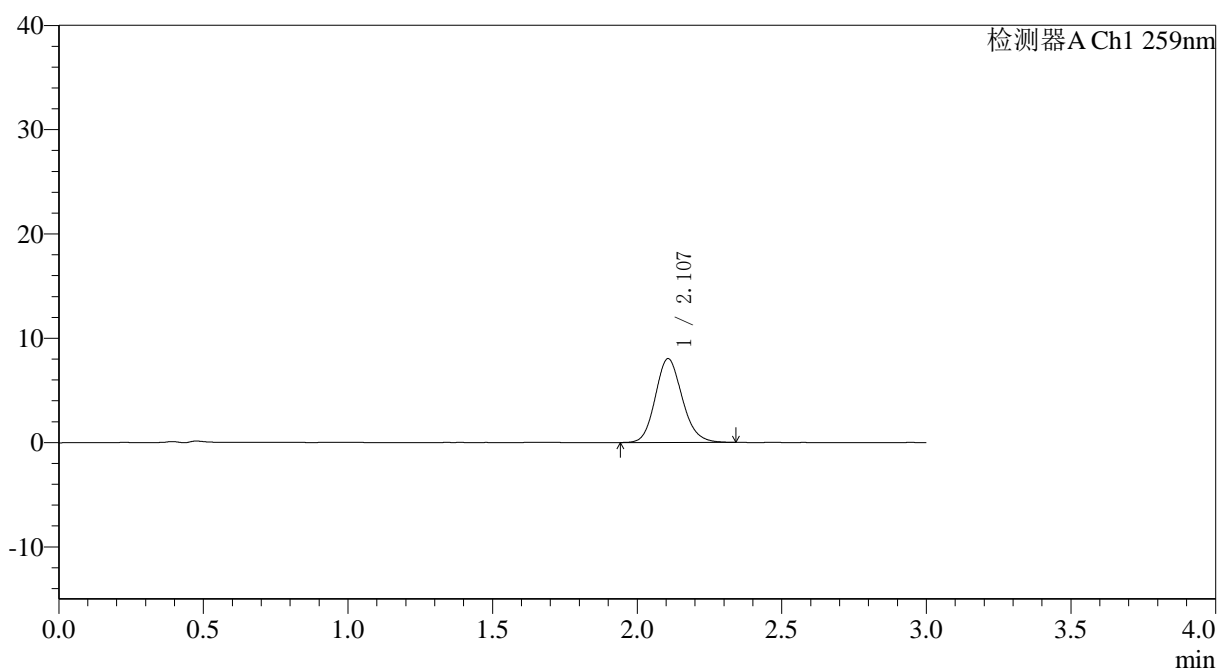
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-54-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	51925	100.000	8028	2506	1.141	--
总计		51925	100.000	8028			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



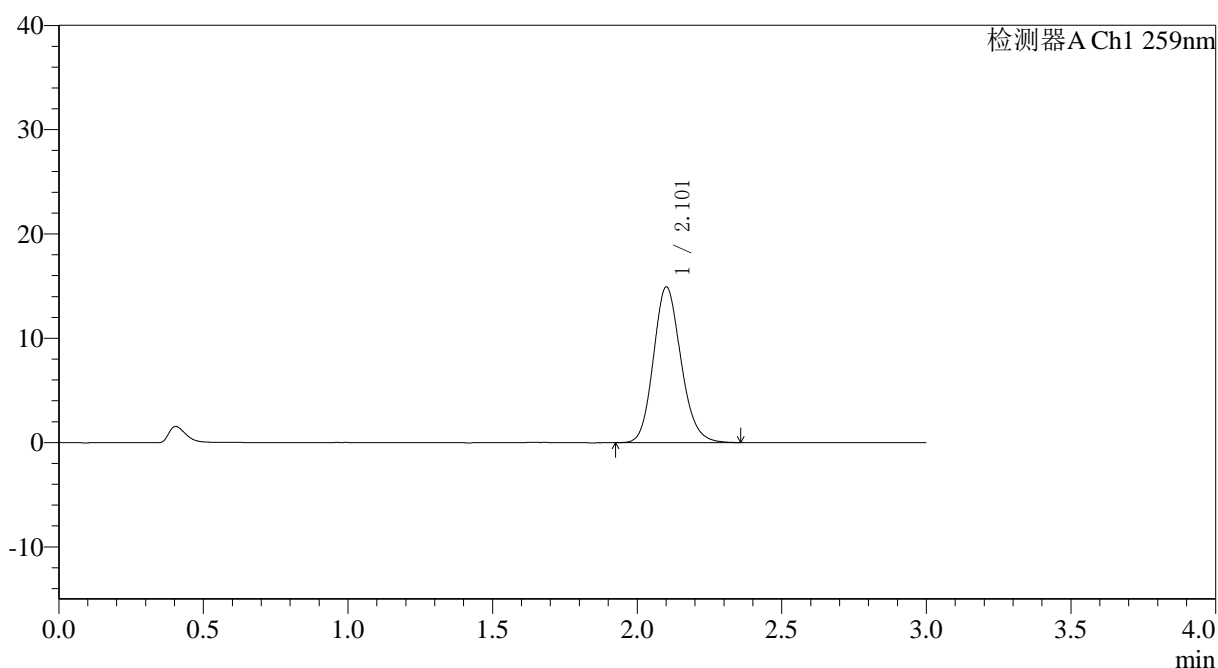
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-55-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98926	100.000	14872	2369	1.150	--
总计		98926	100.000	14872			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



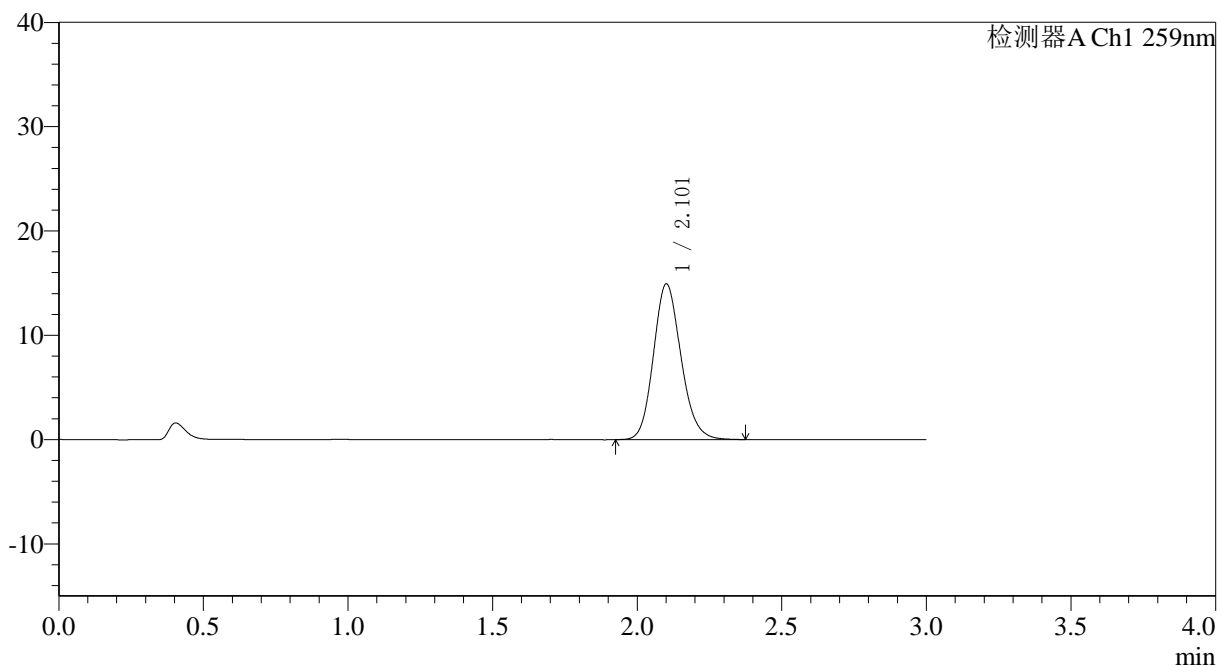
QTL-4125

<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 - 0-44/18-56-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-T2P-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 14:35:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98946	100.000	14867	2362	1.147	--
总计		98946	100.000	14867			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032701批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



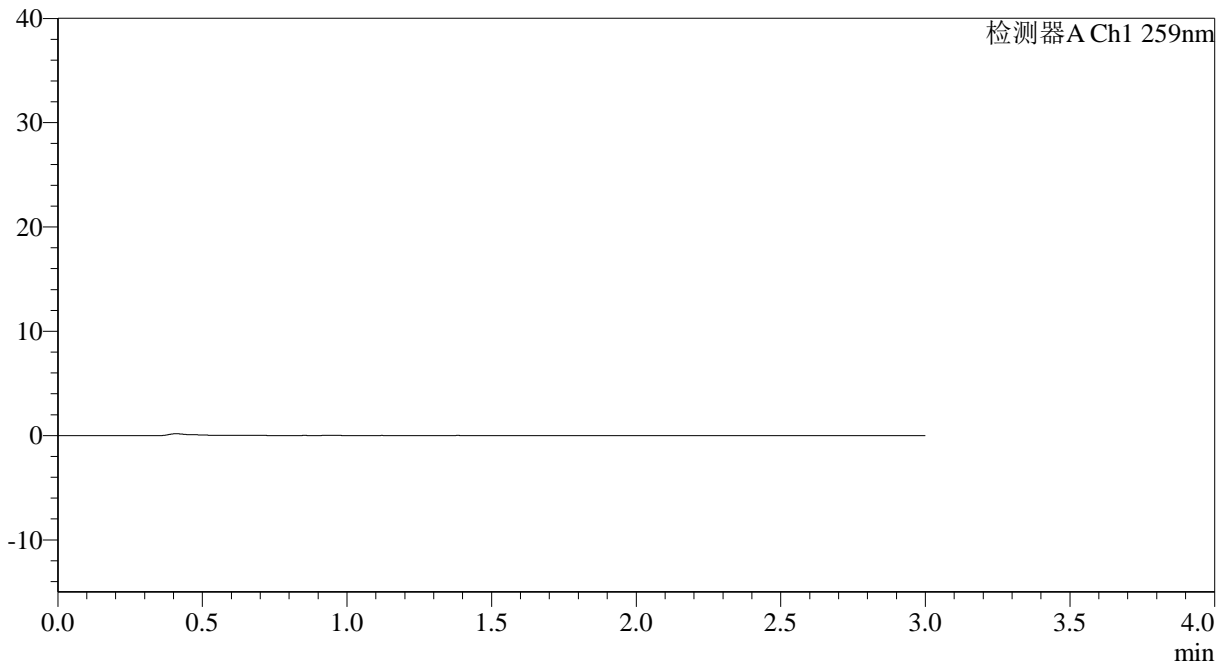
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-57-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 14:38:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

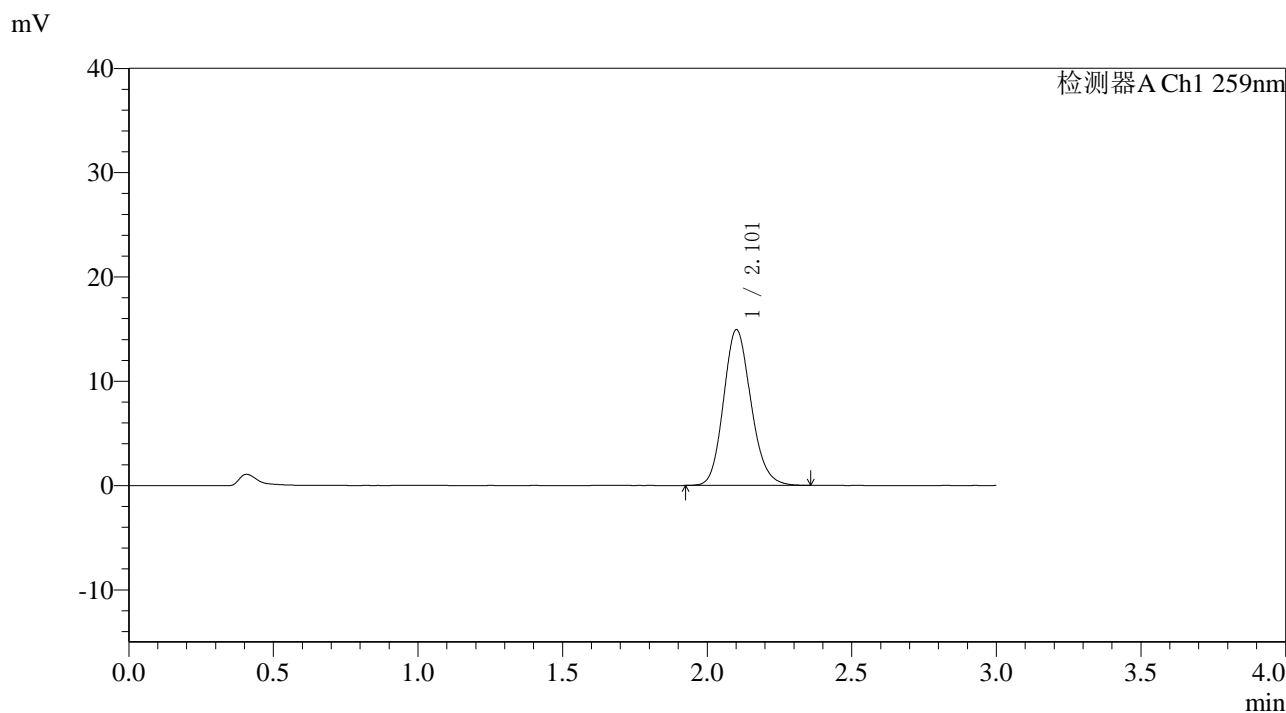


QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-58-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	98893	100.000	14891	2367	1.151	--
总计		98893	100.000	14891			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



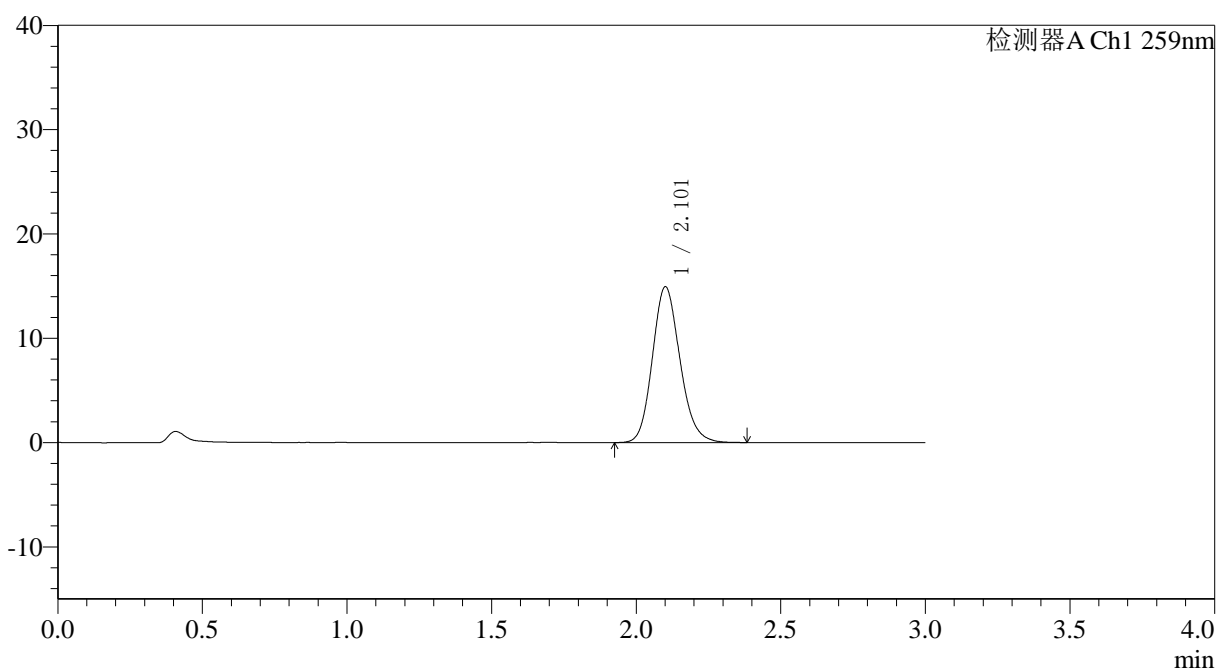
QTL-4125

<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 - 0-44/18-59-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99094	100.000	14881	2363	1.152	--
总计		99094	100.000	14881			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

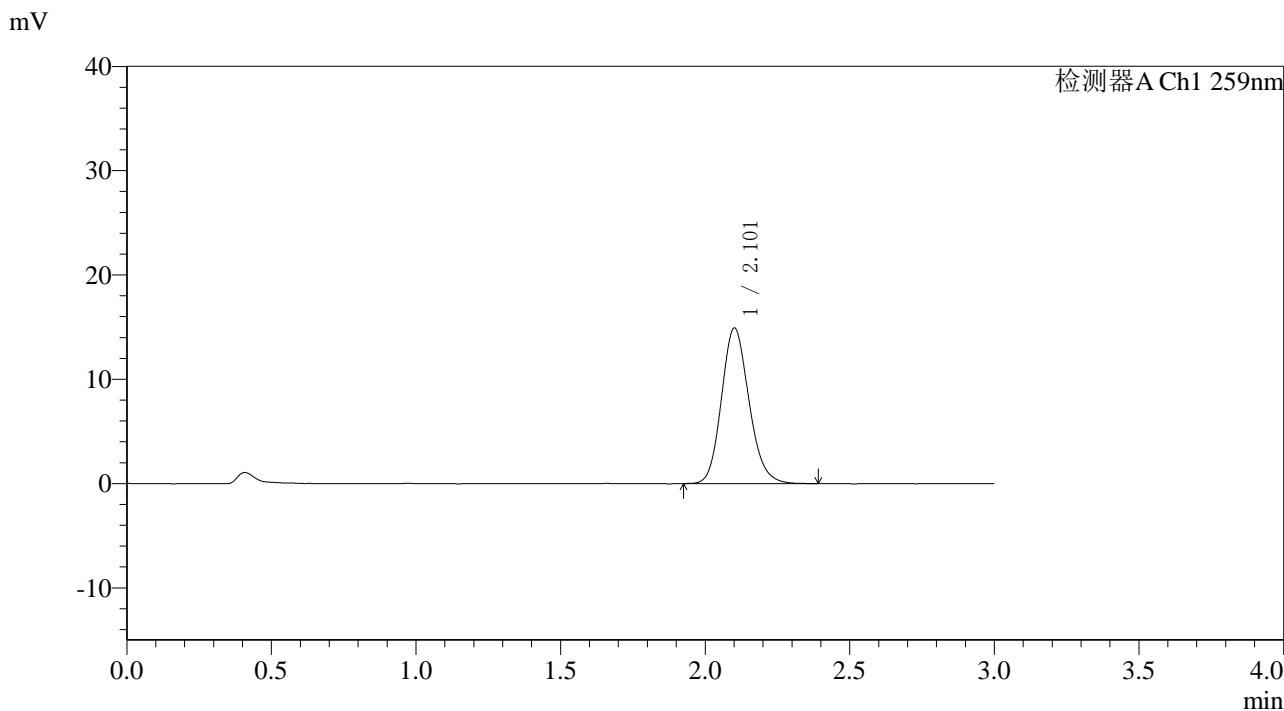


QTL-4125

<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 - 0-44/18-60-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	99104	100.000	14873	2361	1.152	--
总计		99104	100.000	14873			

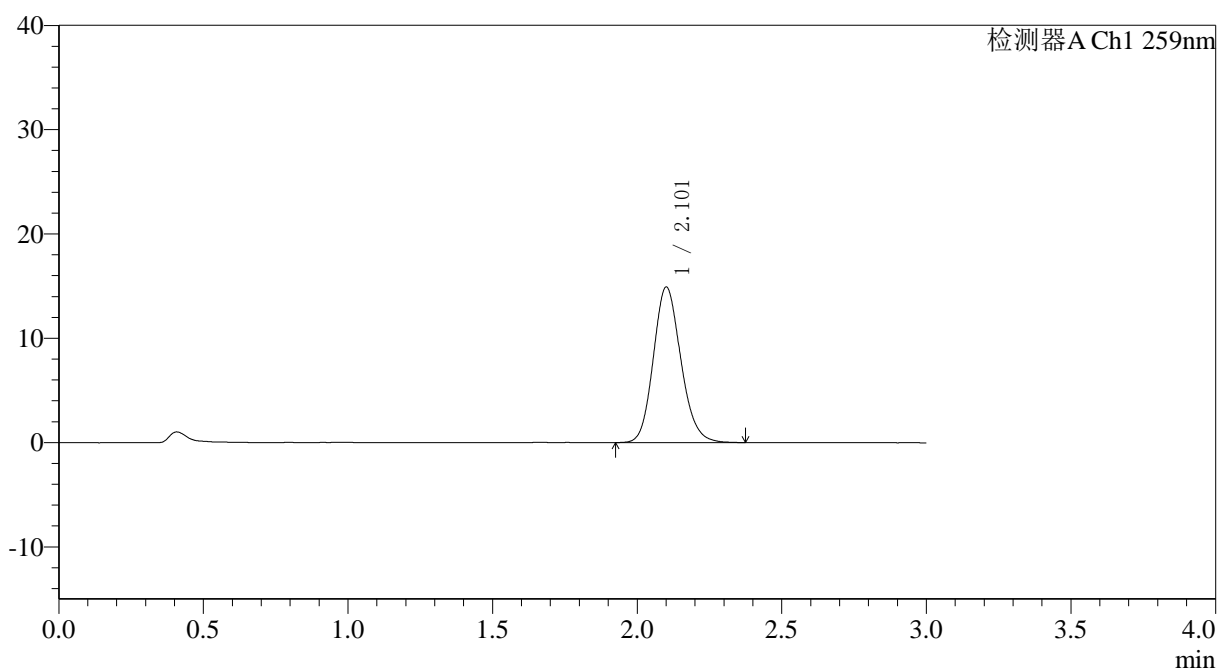
图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-61-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98914	100.000	14855	2362	1.148	--
总计		98914	100.000	14855			

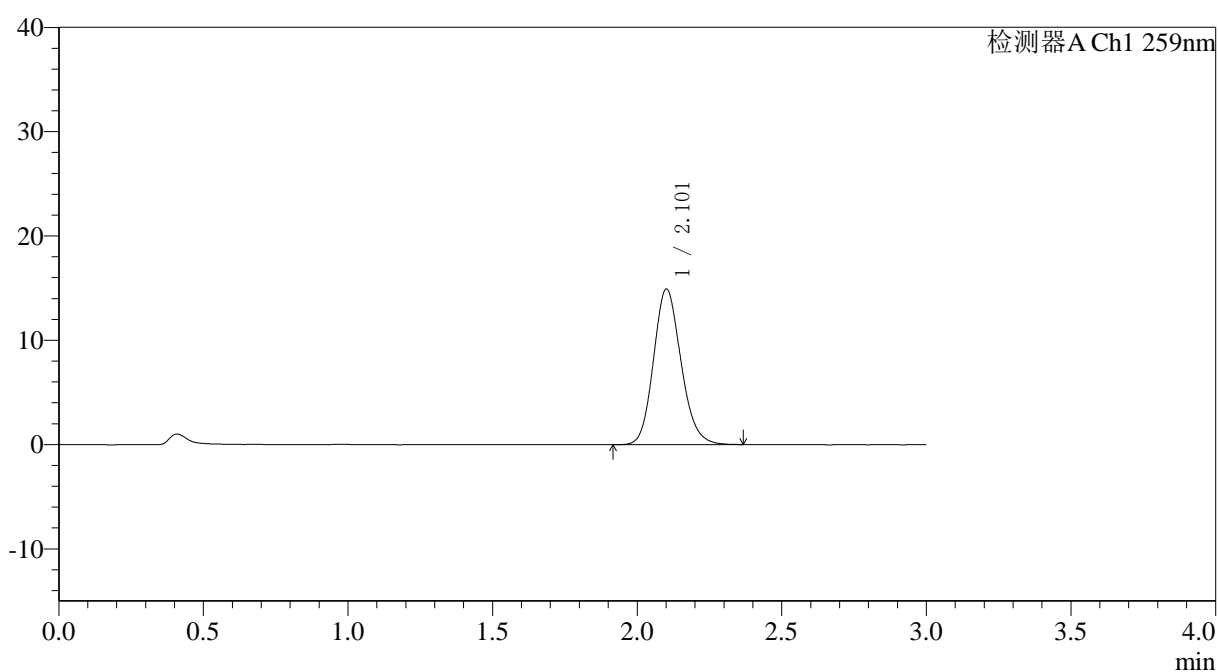
图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-62-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98768	100.000	14862	2364	1.148	--
总计		98768	100.000	14862			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

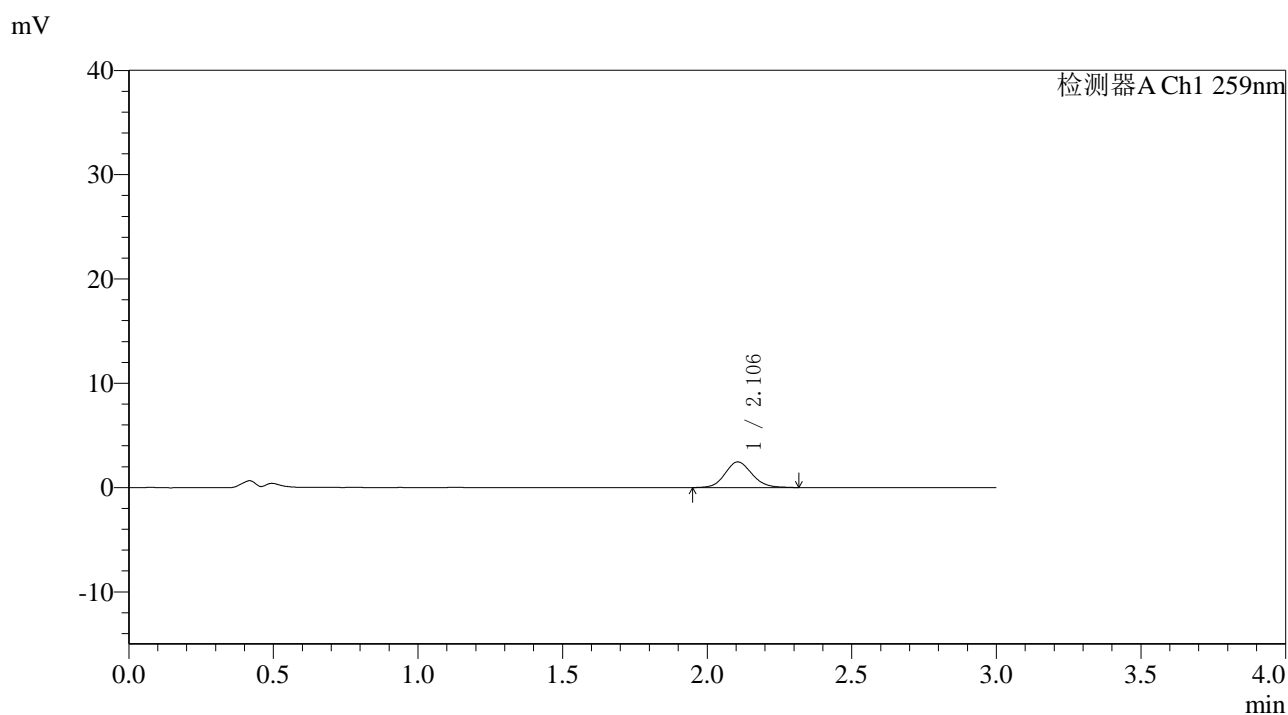


QTL-4125

<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 - 0-44/18-63-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	15962	100.000	2462	2485	1.109	--
总计		15962	100.000	2462			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

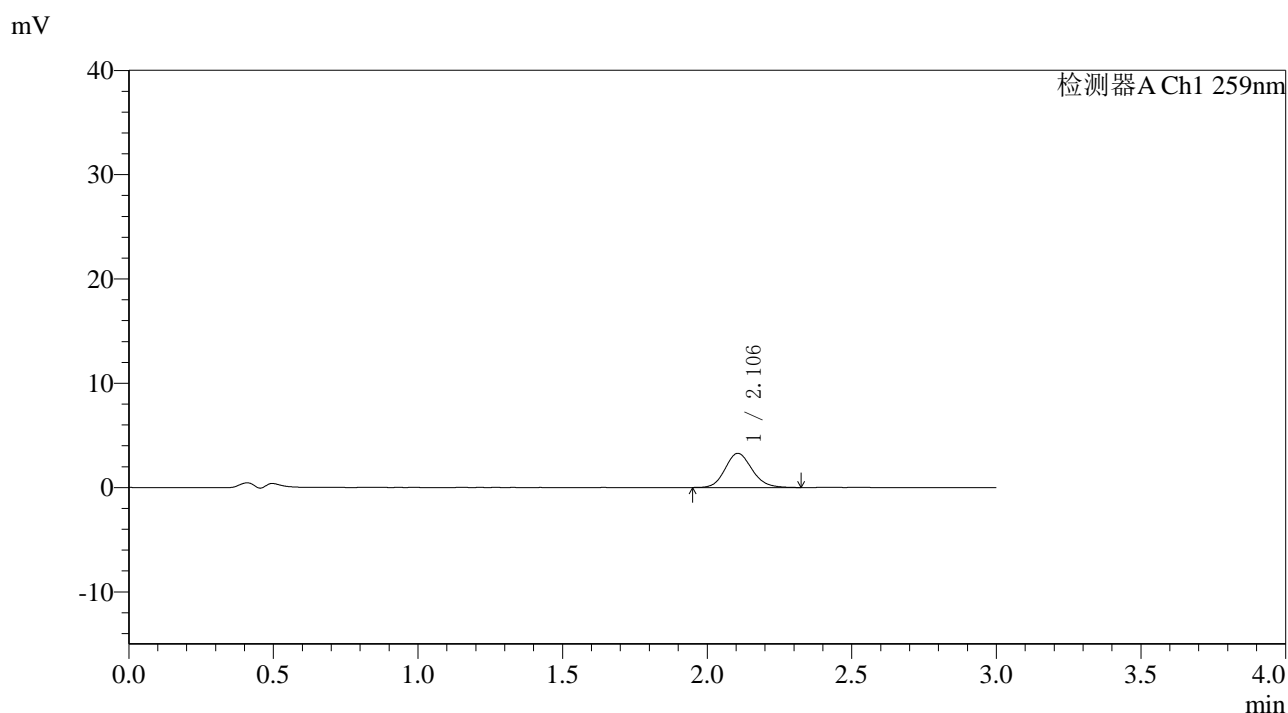


QTL-4125

<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 - 0-44/18-64-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	21281	100.000	3283	2495	1.137	--
总计		21281	100.000	3283			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



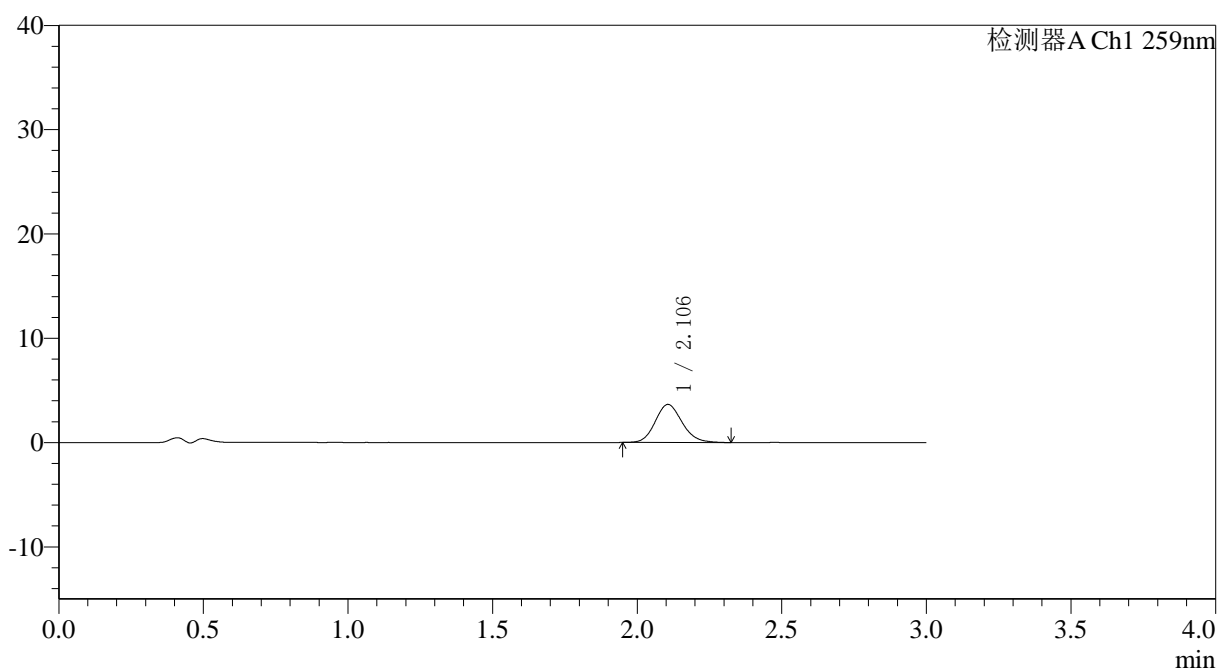
QTL-4125

<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 - 0-44/18-65-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	23589	100.000	3649	2504	1.138	--
总计		23589	100.000	3649			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

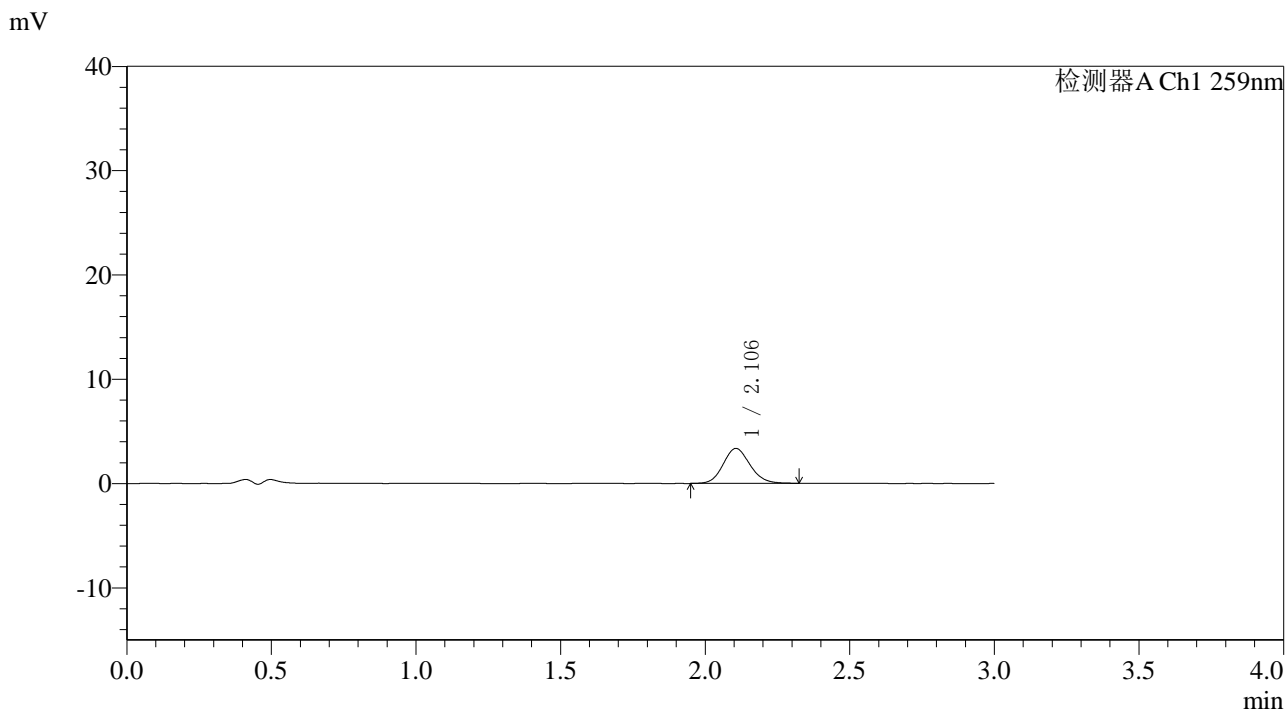


QTL-4125

<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 - 0-44/18-66-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	21661	100.000	3351	2491	1.121	--
总计		21661	100.000	3351			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

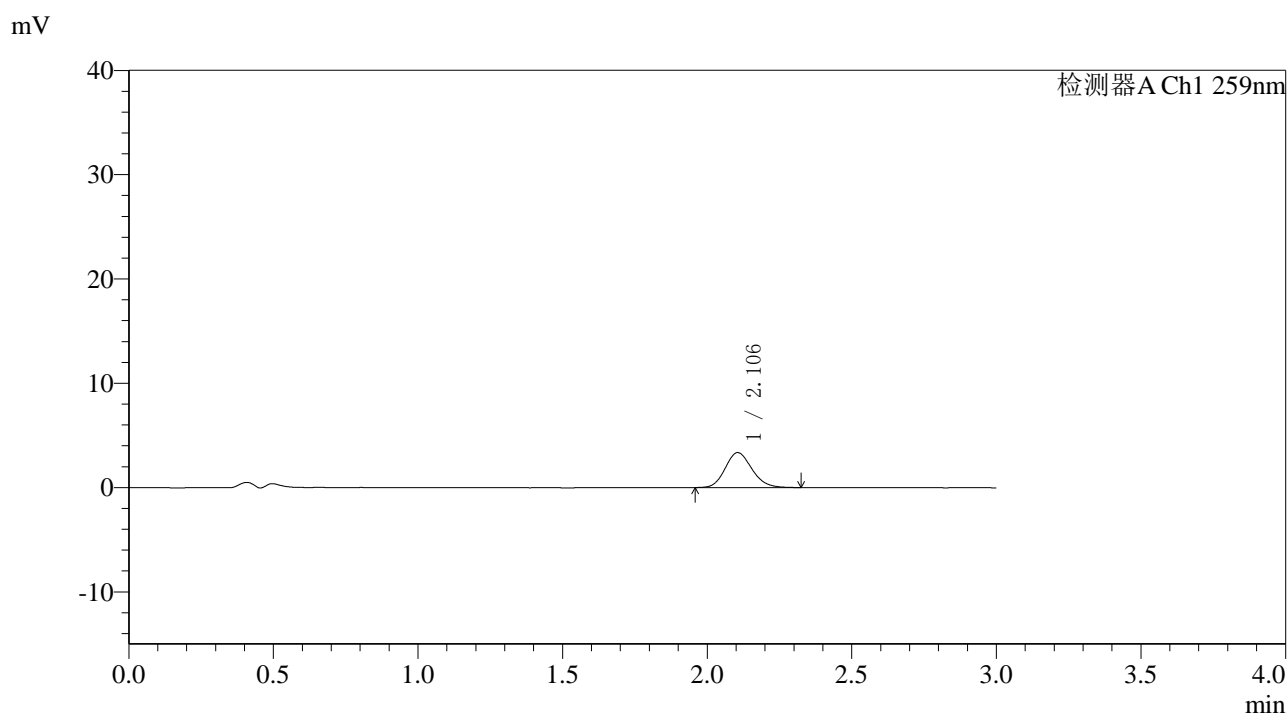


QTL-4125

<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 - 0-44/18-67-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	21616	100.000	3357	2518	1.140	--
总计		21616	100.000	3357			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

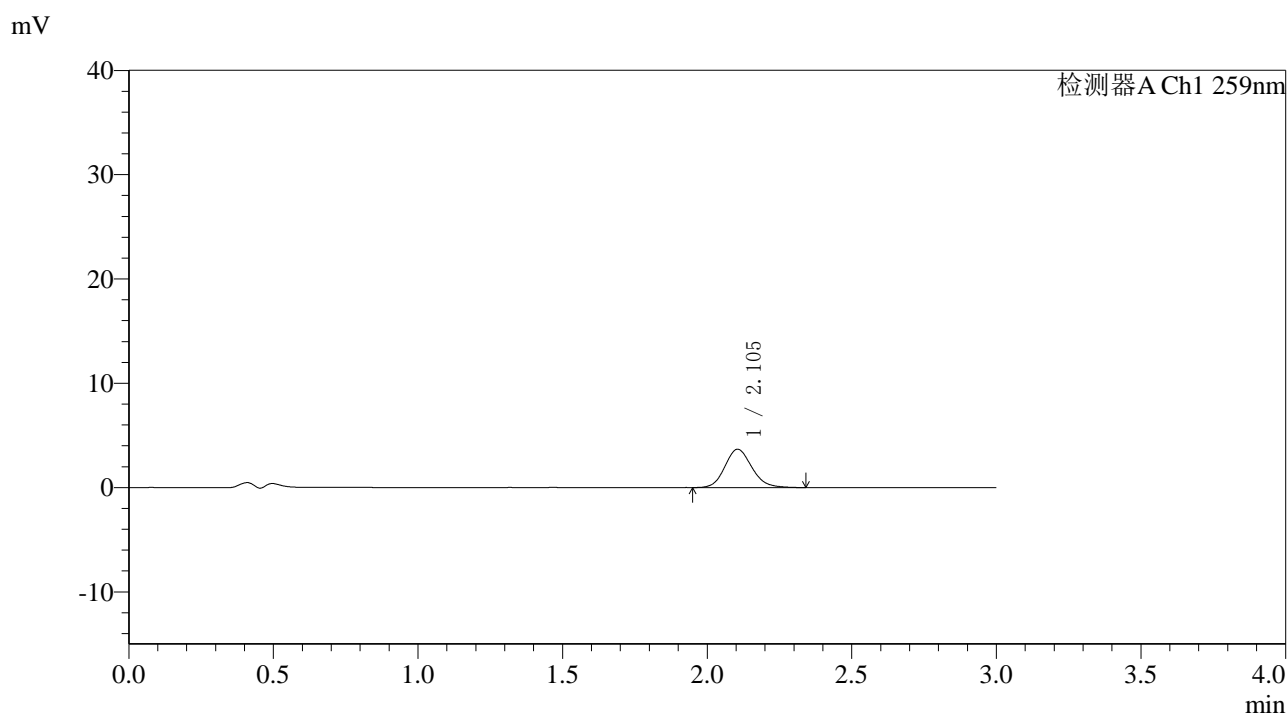


QTL-4125

<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 - 0-44/18-68-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	23873	100.000	3678	2477	1.143	--
总计		23873	100.000	3678			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



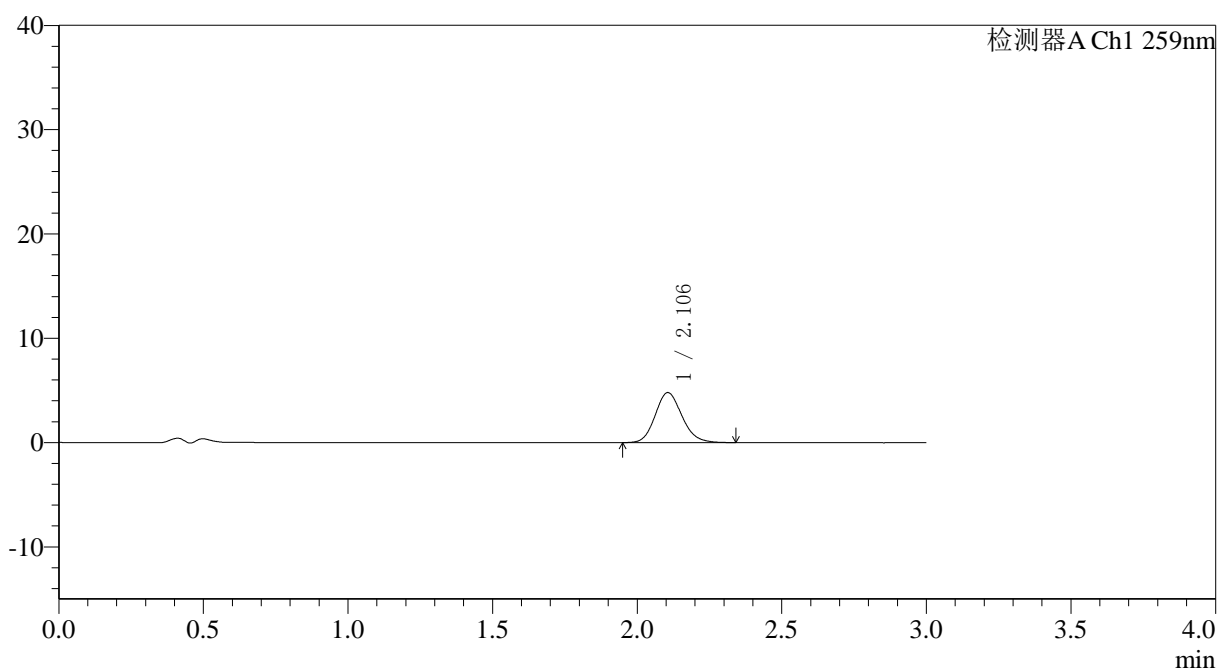
QTL-4125

<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 - 0-44/18-69-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	31018	100.000	4802	2499	1.143	--
总计		31018	100.000	4802			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

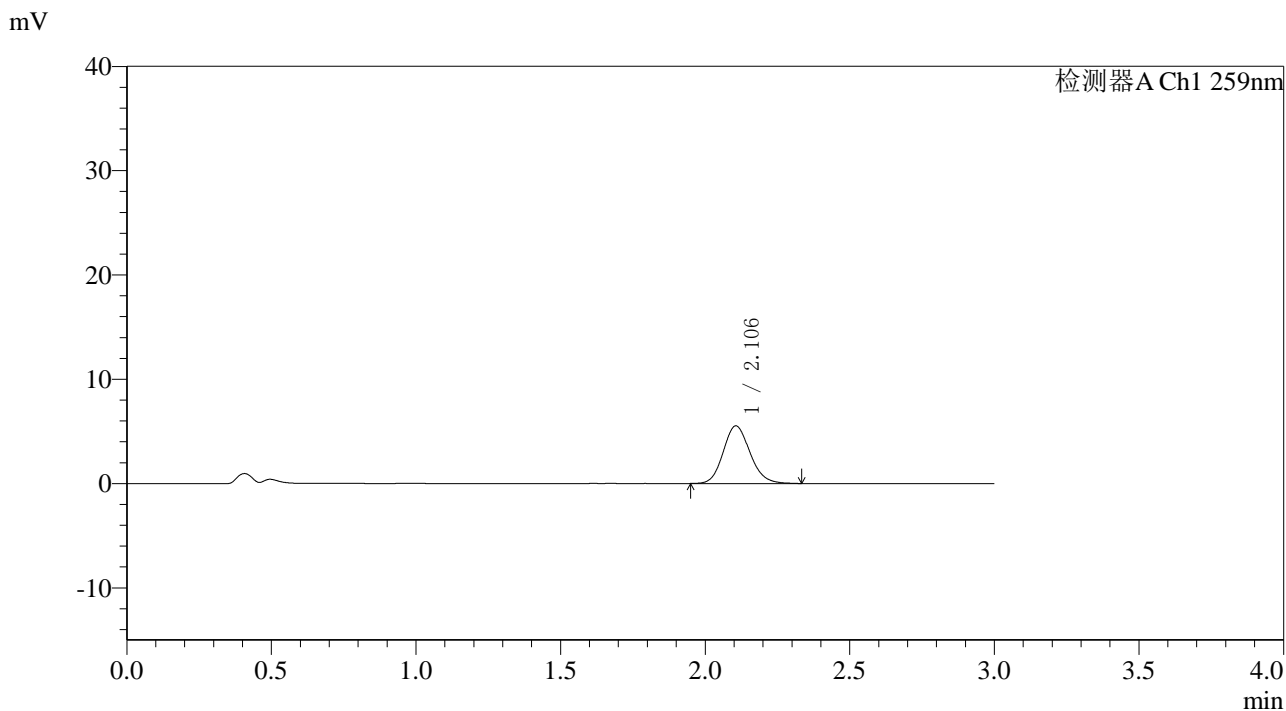


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-70-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	35660	100.000	5525	2493	1.140	--
总计		35660	100.000	5525			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

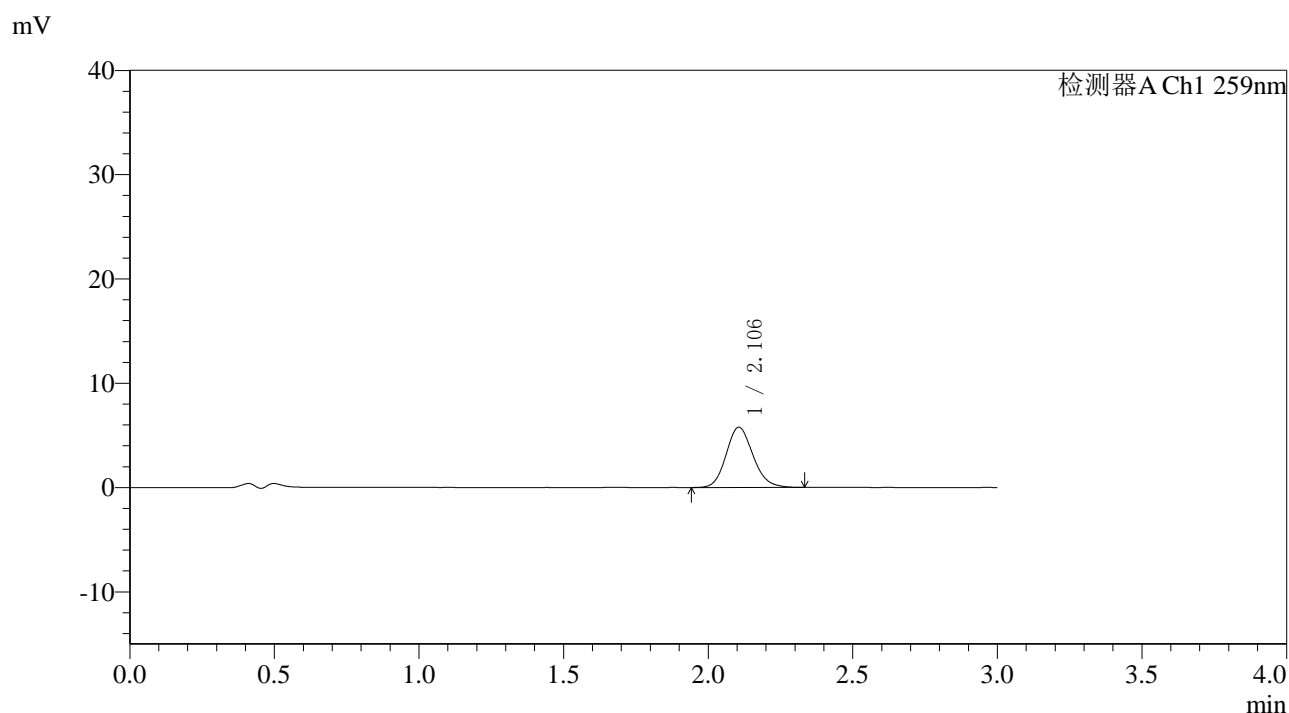


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-71-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	37375	100.000	5781	2486	1.141	--
总计		37375	100.000	5781			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



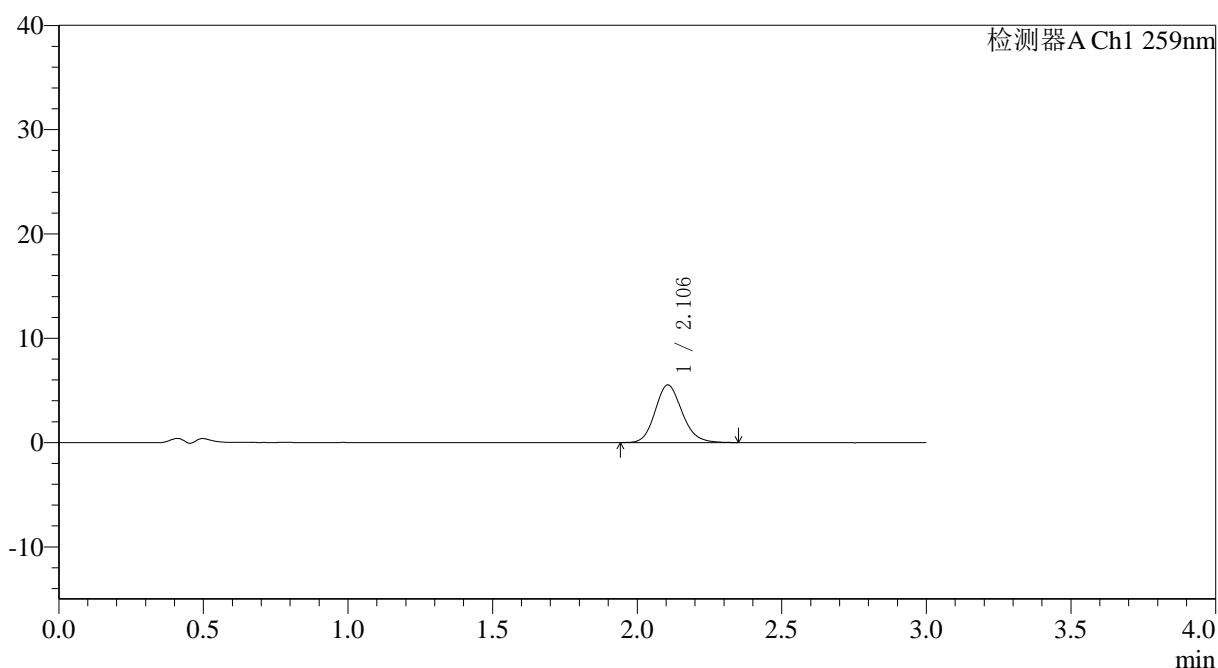
QTL-4125

<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 - 0-44/18-72-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35941	100.000	5529	2493	1.148	--
总计		35941	100.000	5529			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



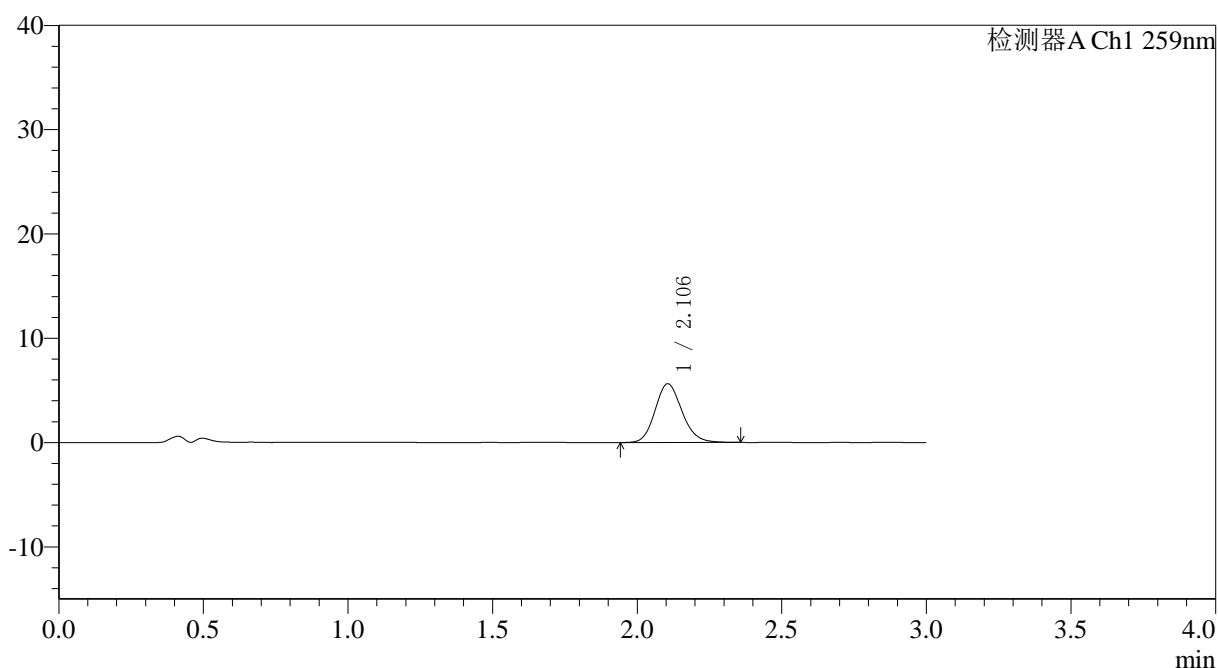
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-73-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	36591	100.000	5638	2498	1.142	--
总计		36591	100.000	5638			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



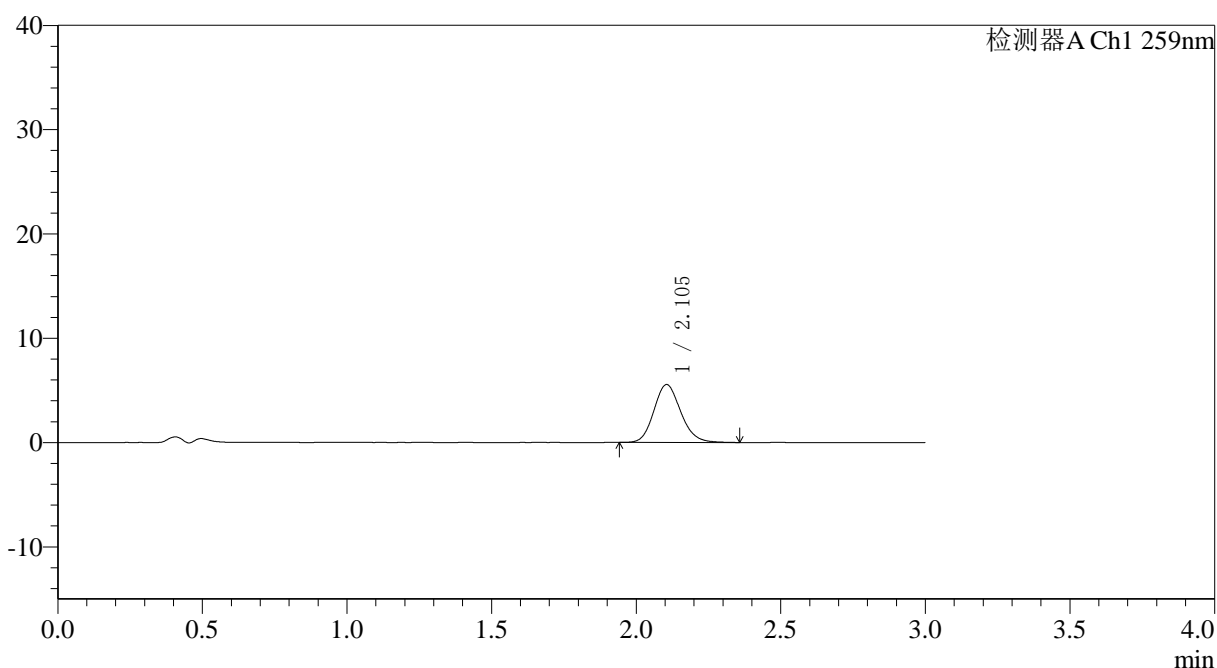
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-74-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	35937	100.000	5556	2497	1.142	--
总计		35937	100.000	5556			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



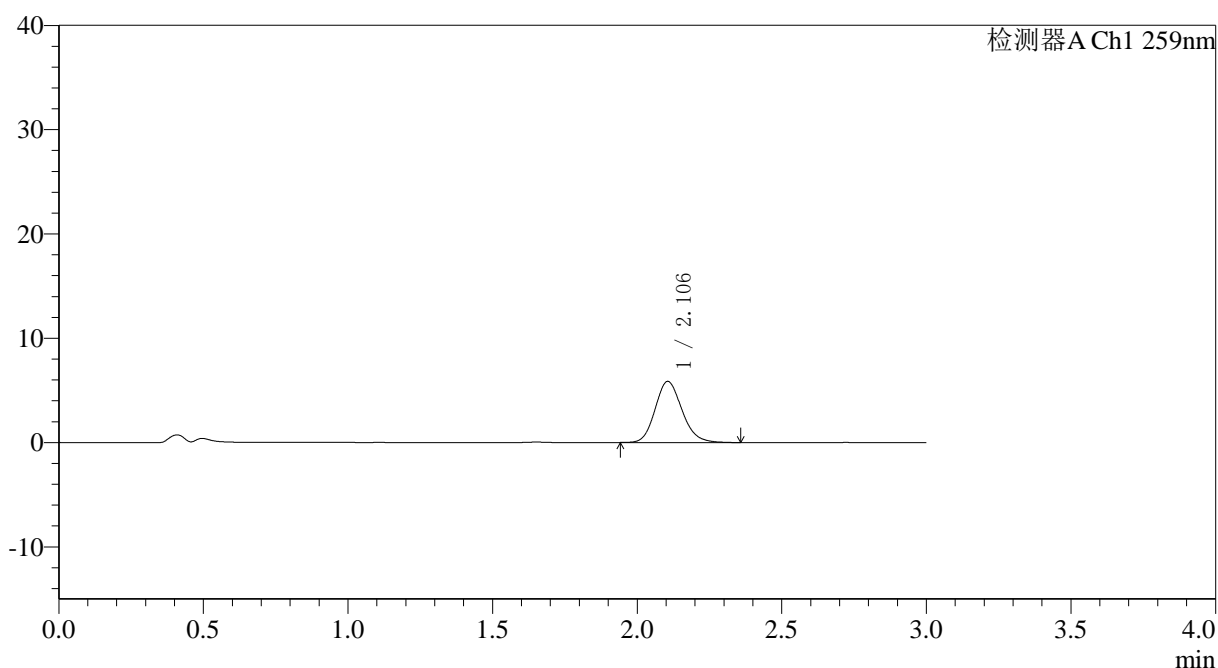
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-75-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37989	100.000	5864	2491	1.154	--
总计		37989	100.000	5864			

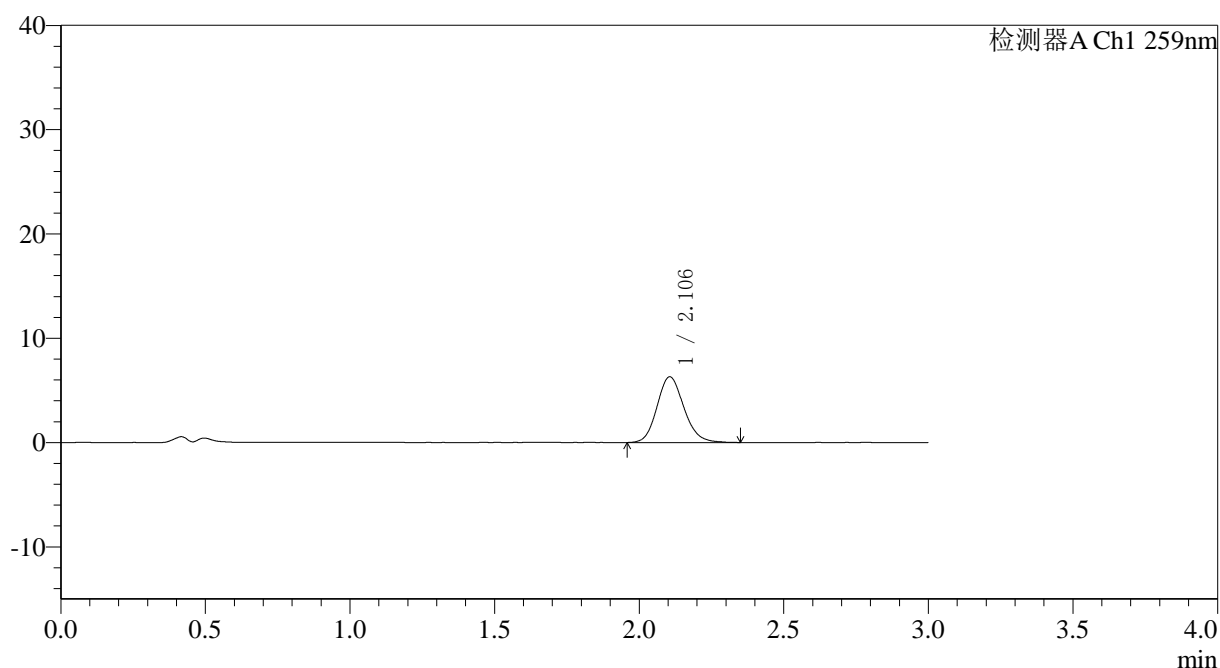
图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-76-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	40783	100.000	6309	2505	1.143	--
总计		40783	100.000	6309			



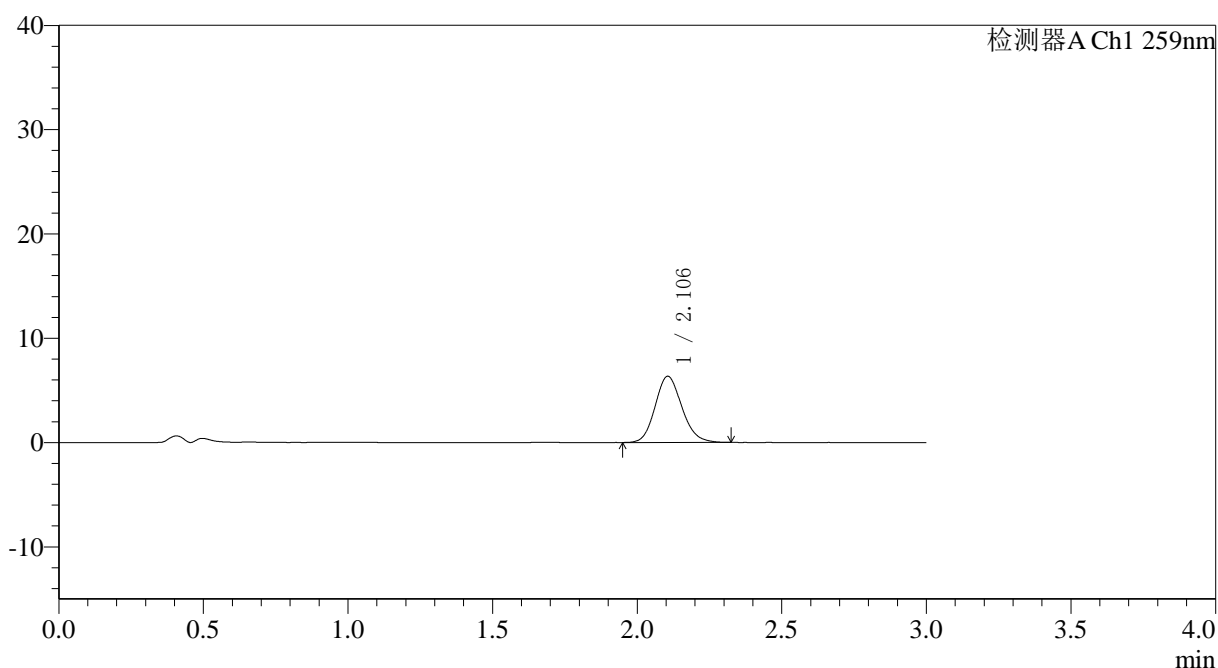
QTL-4125

<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 - 0-44/18-77-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	40859	100.000	6346	2504	1.138	--
总计		40859	100.000	6346			

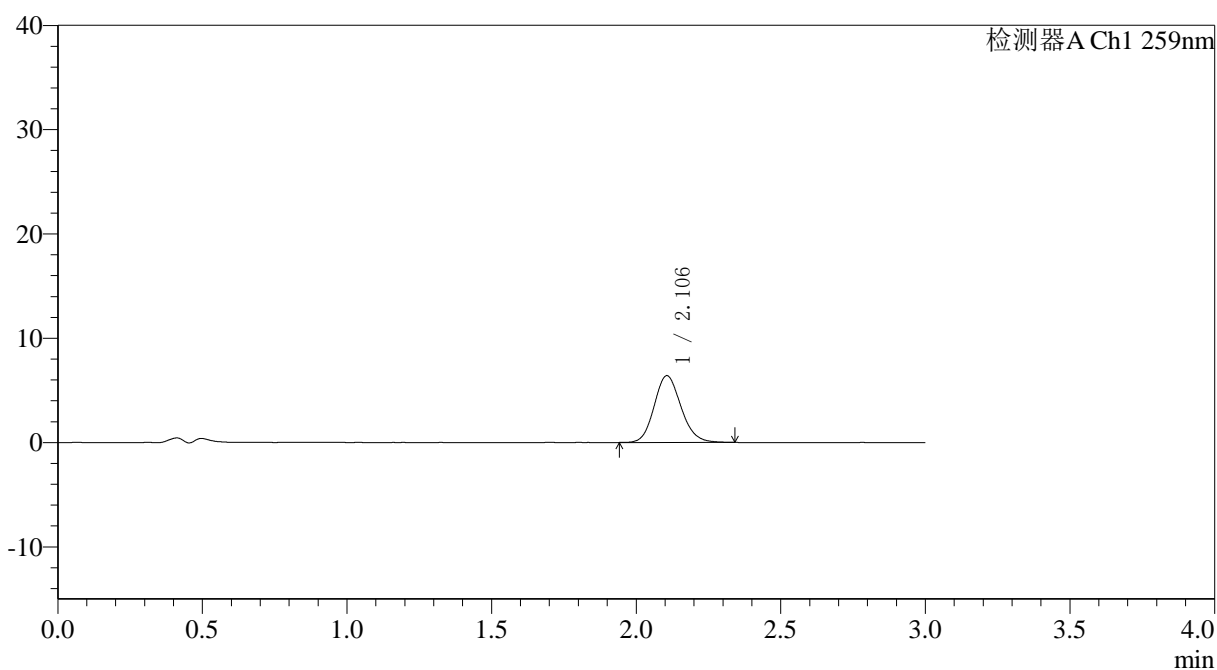
图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/18-78-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 15:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/07 15:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

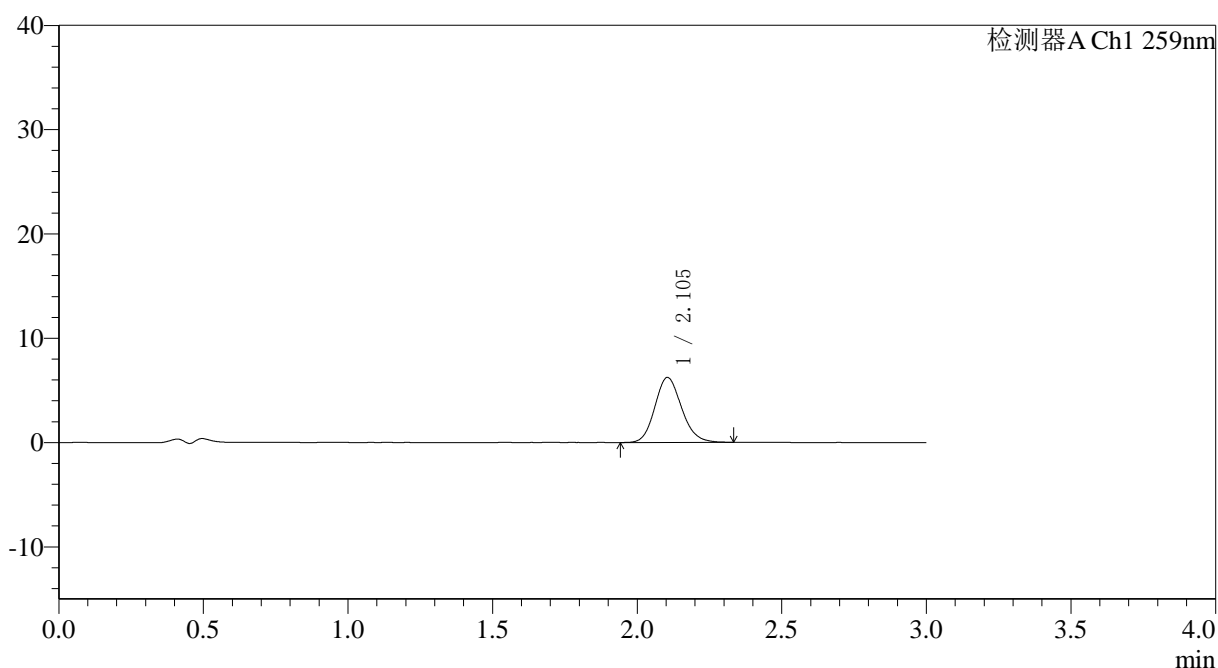
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41264	100.000	6402	2511	1.137	--
总计		41264	100.000	6402			

〈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 - 0-44/18-79-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	40281	100.000	6245	2517	1.141	--
总计		40281	100.000	6245			



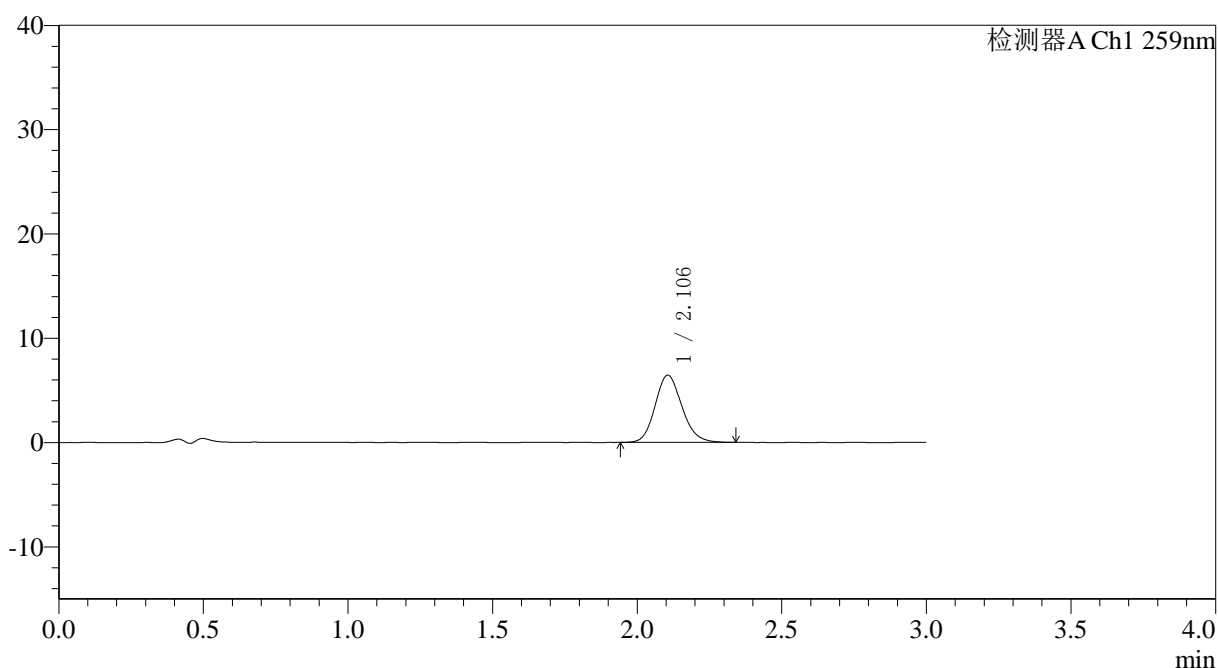
QTL-4125

<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 - 0-44/18-80-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41620	100.000	6445	2504	1.145	--
总计		41620	100.000	6445			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



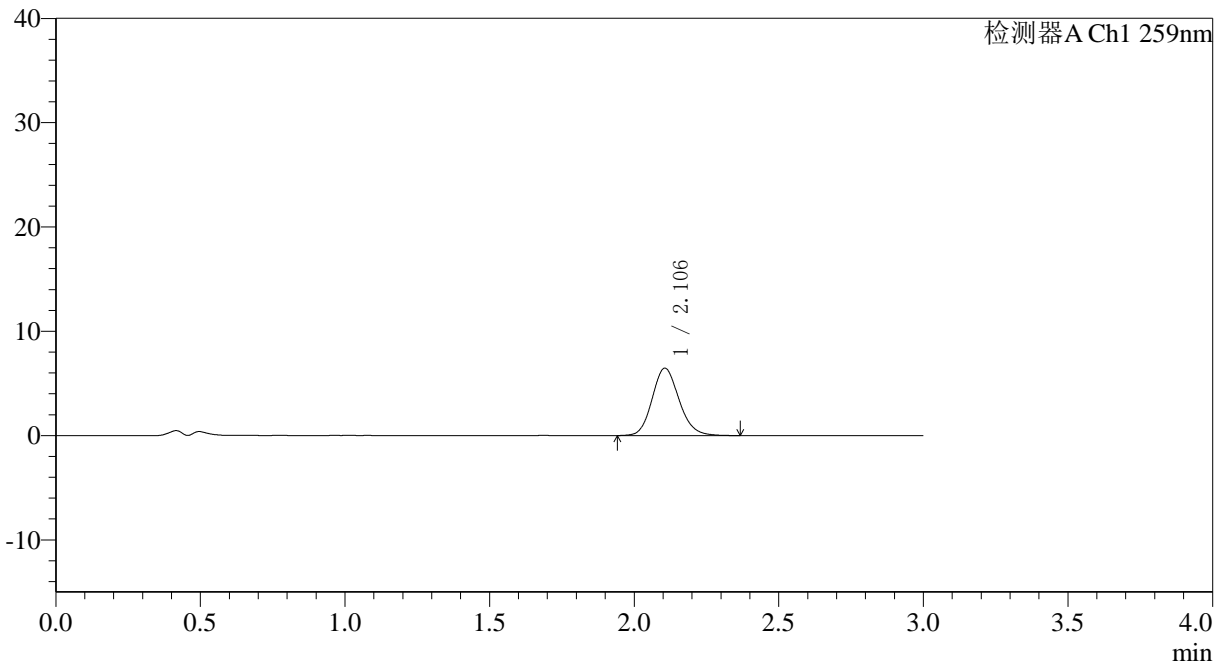
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-81-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	42015	100.000	6469	2491	1.143	--
总计		42015	100.000	6469			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



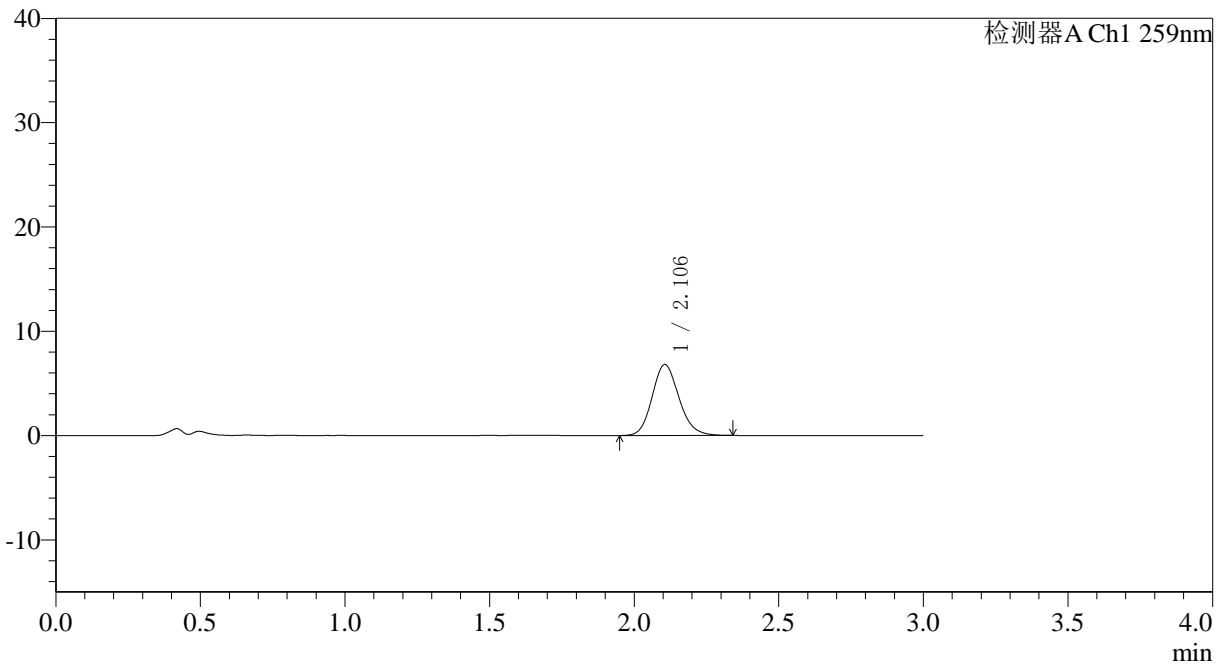
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-82-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 16:03:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43920	100.000	6805	2504	1.148	--
总计		43920	100.000	6805			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

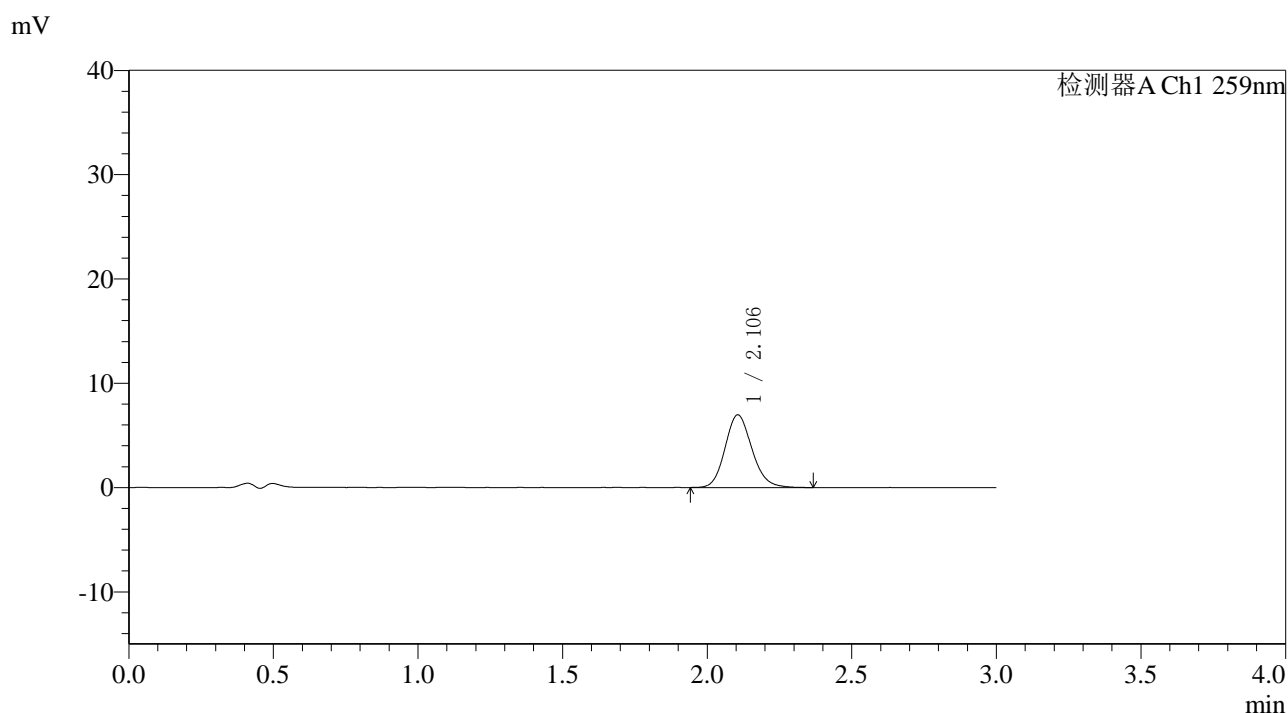


QTL-4125

<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 - 0-44/18-83-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	45161	100.000	6971	2496	1.142	--
总计		45161	100.000	6971			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



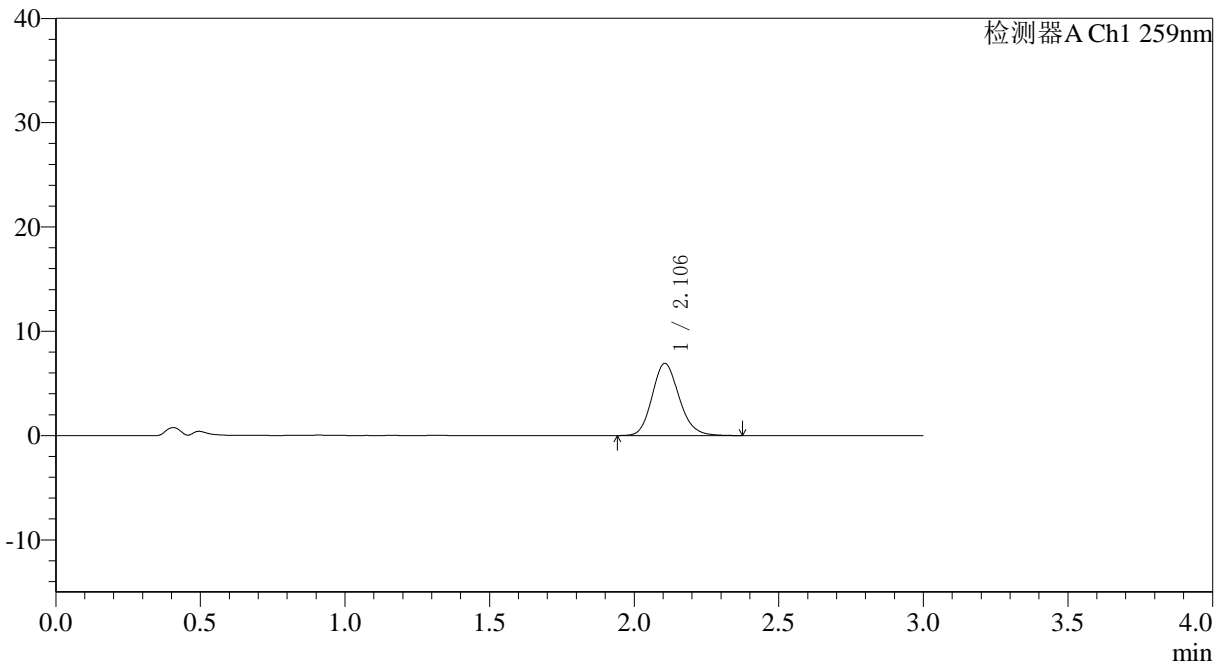
QTL-4125

<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 - 0-44/18-84-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 16:10:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45051	100.000	6929	2485	1.154	--
总计		45051	100.000	6929			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

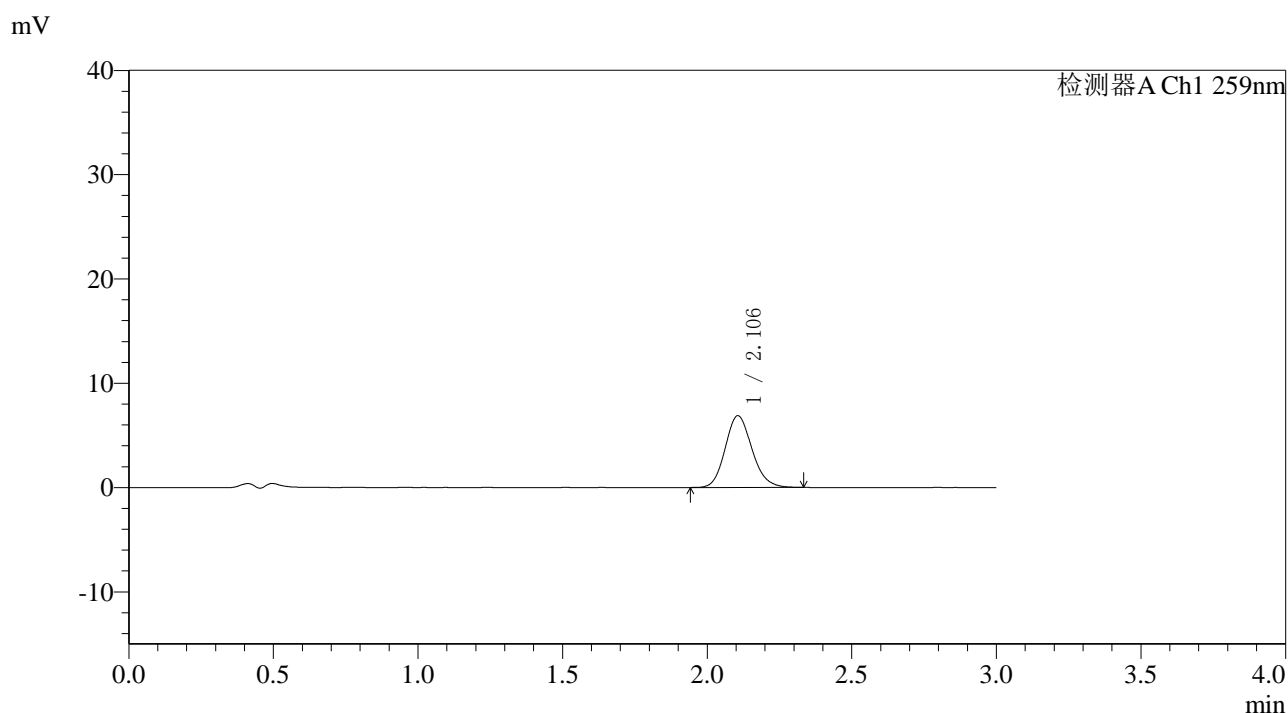


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-85-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	44354	100.000	6877	2511	1.145	--
总计		44354	100.000	6877			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



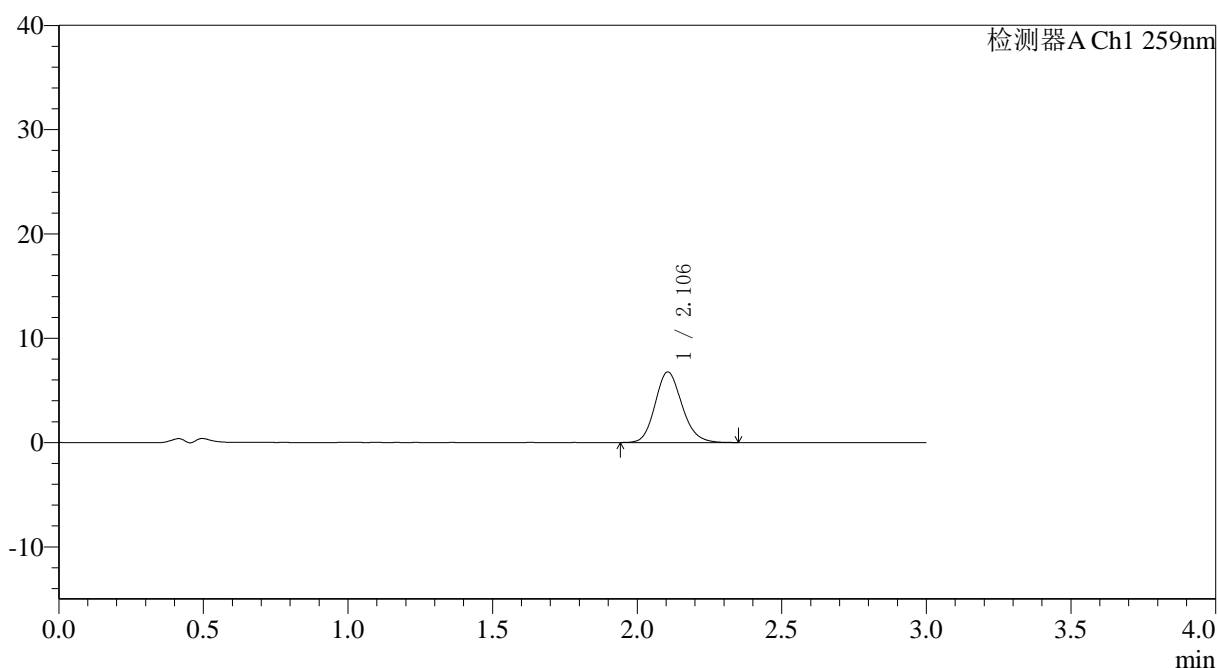
QTL-4125

<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 - 0-44/18-86-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43824	100.000	6778	2511	1.148	--
总计		43824	100.000	6778			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



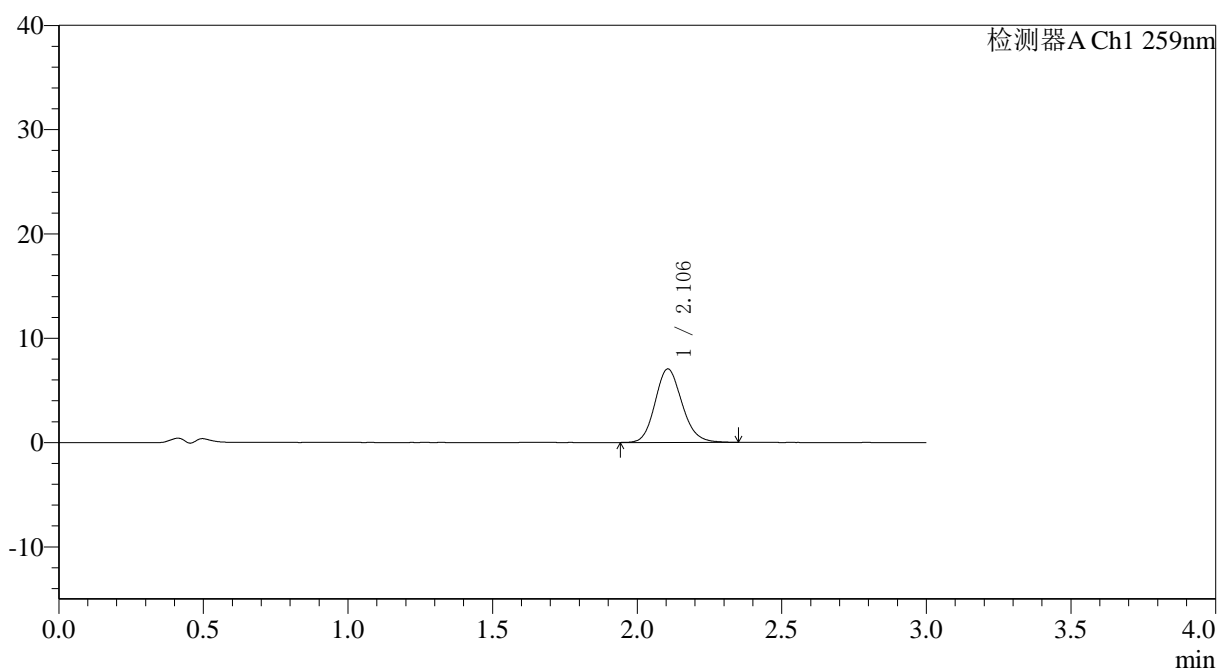
QTL-4125

<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 - 0-44/18-87-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45607	100.000	7047	2498	1.140	--
总计		45607	100.000	7047			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



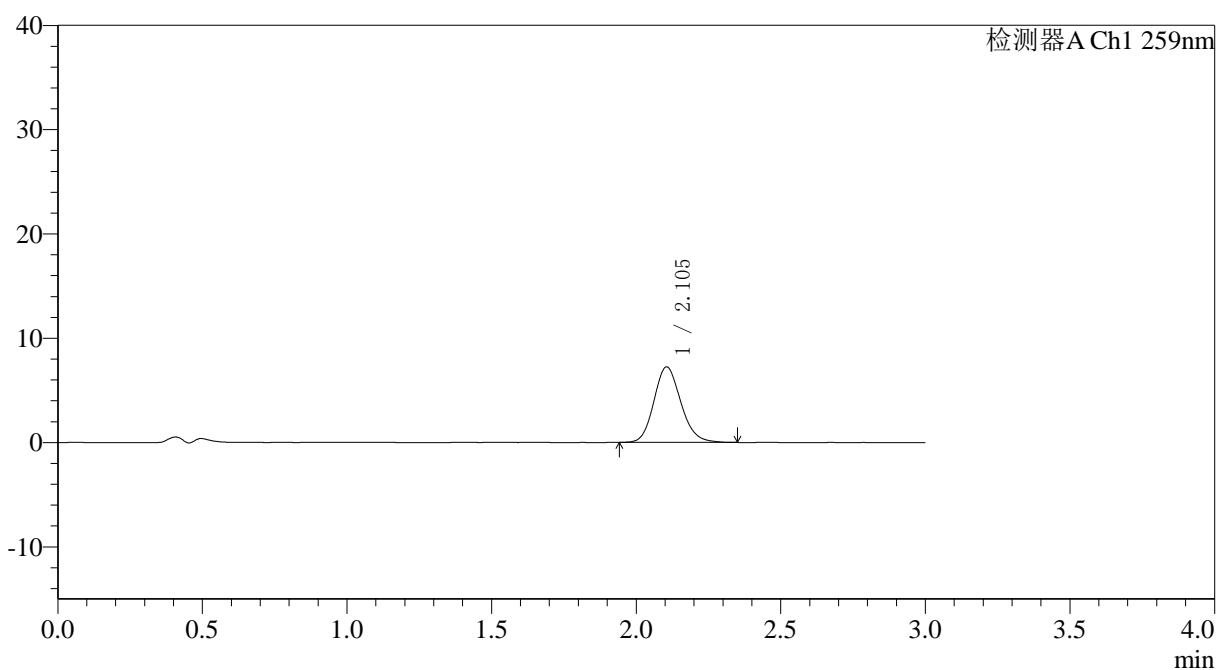
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-88-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	46857	100.000	7242	2496	1.146	--
总计		46857	100.000	7242			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



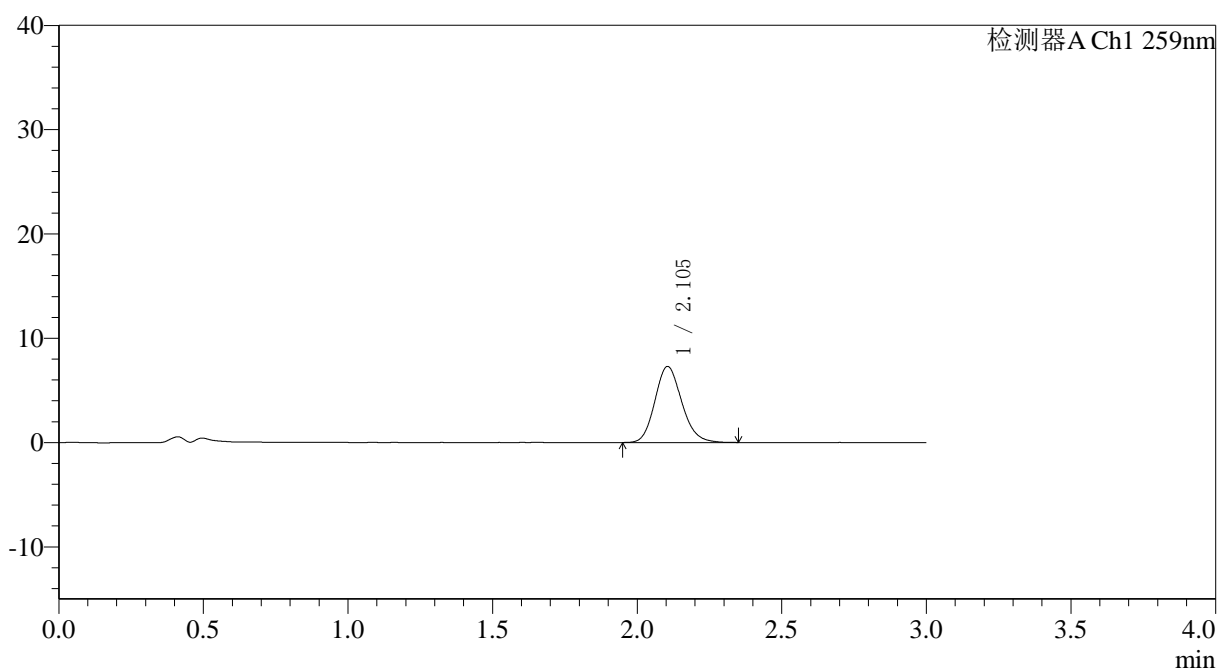
QTL-4125

<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 - 0-44/18-89-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	47181	100.000	7297	2496	1.151	--
总计		47181	100.000	7297			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

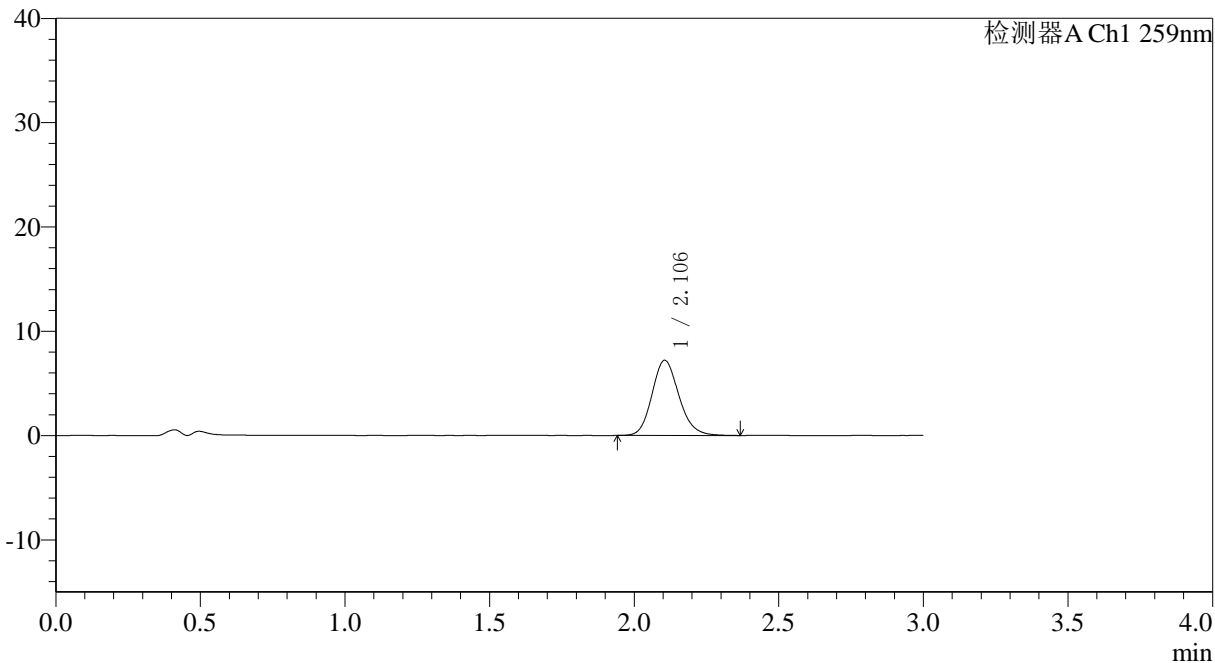
QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-90-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	46674	100.000	7208	2498	1.152	--
总计		46674	100.000	7208			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

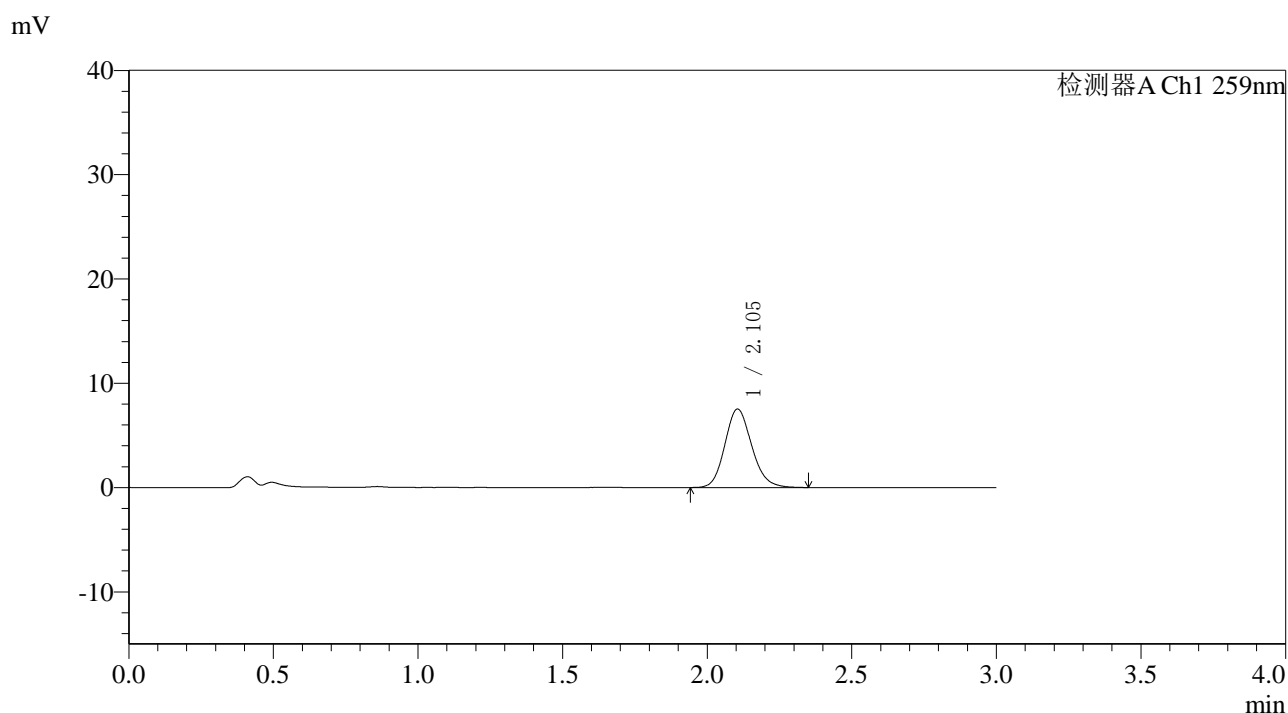


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-91-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	48797	100.000	7530	2494	1.147	--
总计		48797	100.000	7530			

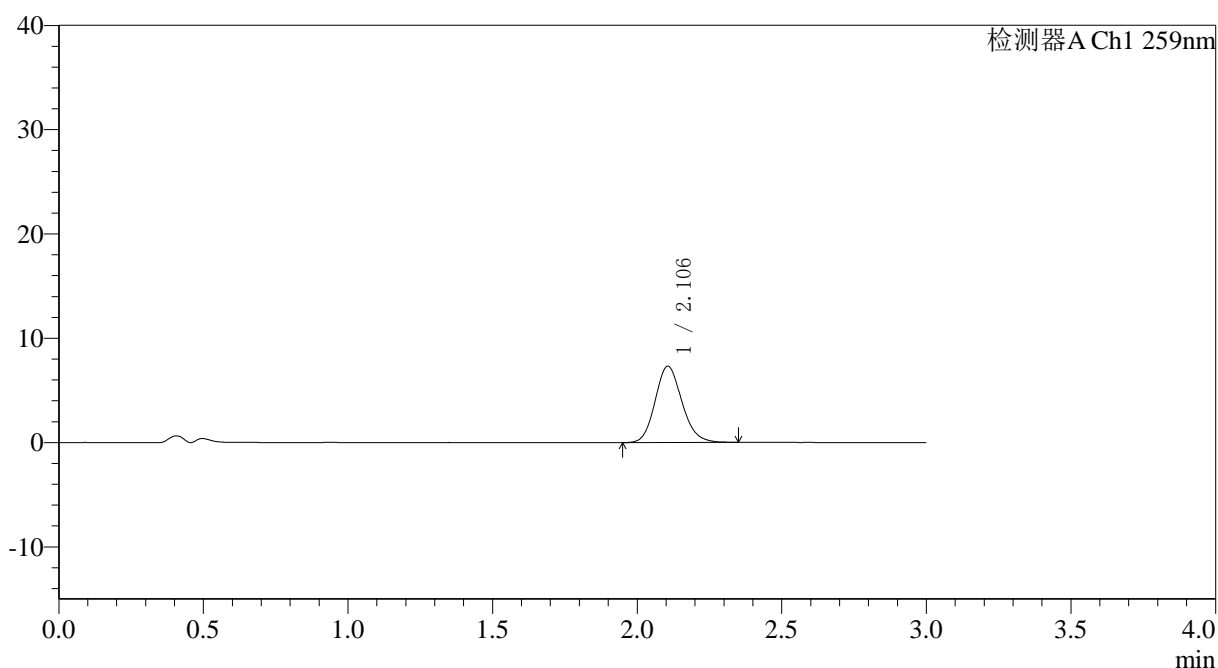
图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/18-92-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 16:37:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	47350	100.000	7322	2499	1.143	--
总计		47350	100.000	7322			



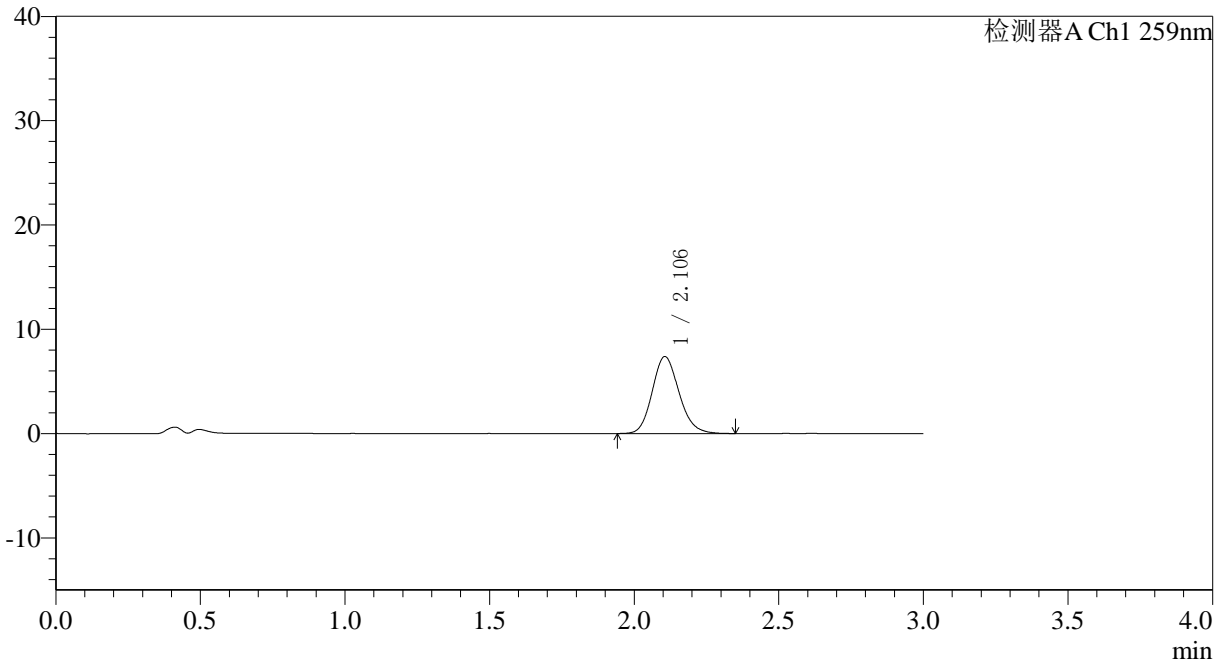
QTL-4125

<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 - 0-44/18-93-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	47791	100.000	7384	2497	1.149	--
总计		47791	100.000	7384			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



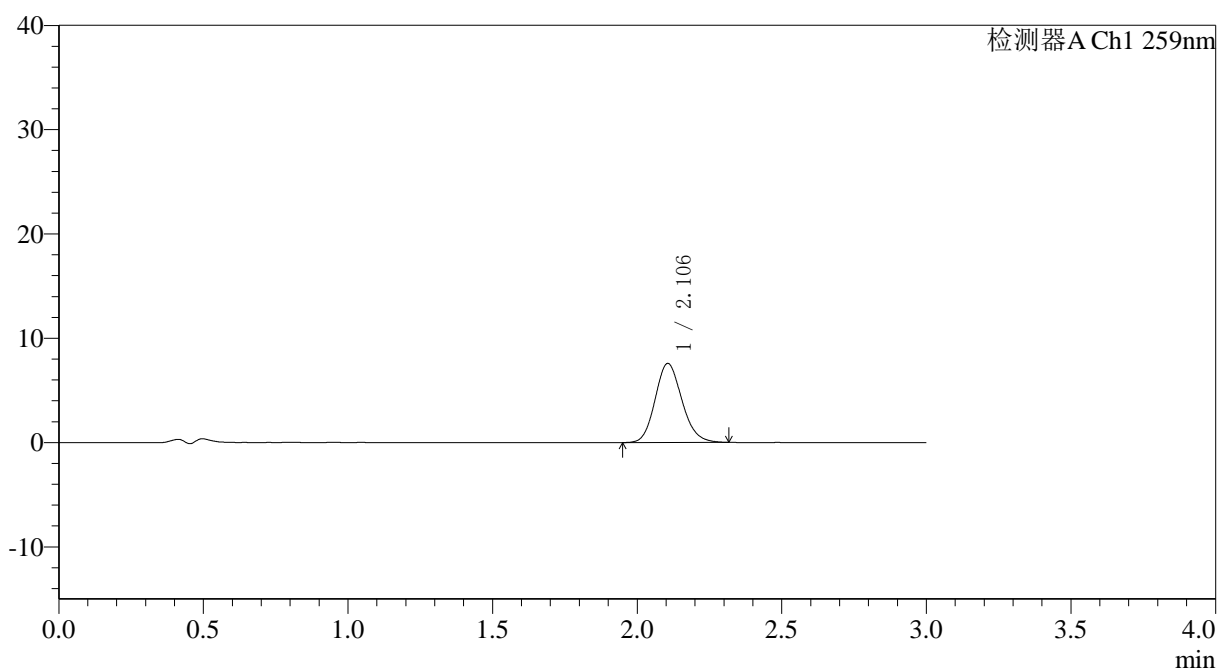
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-94-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	48996	100.000	7589	2502	1.144	--
总计		48996	100.000	7589			

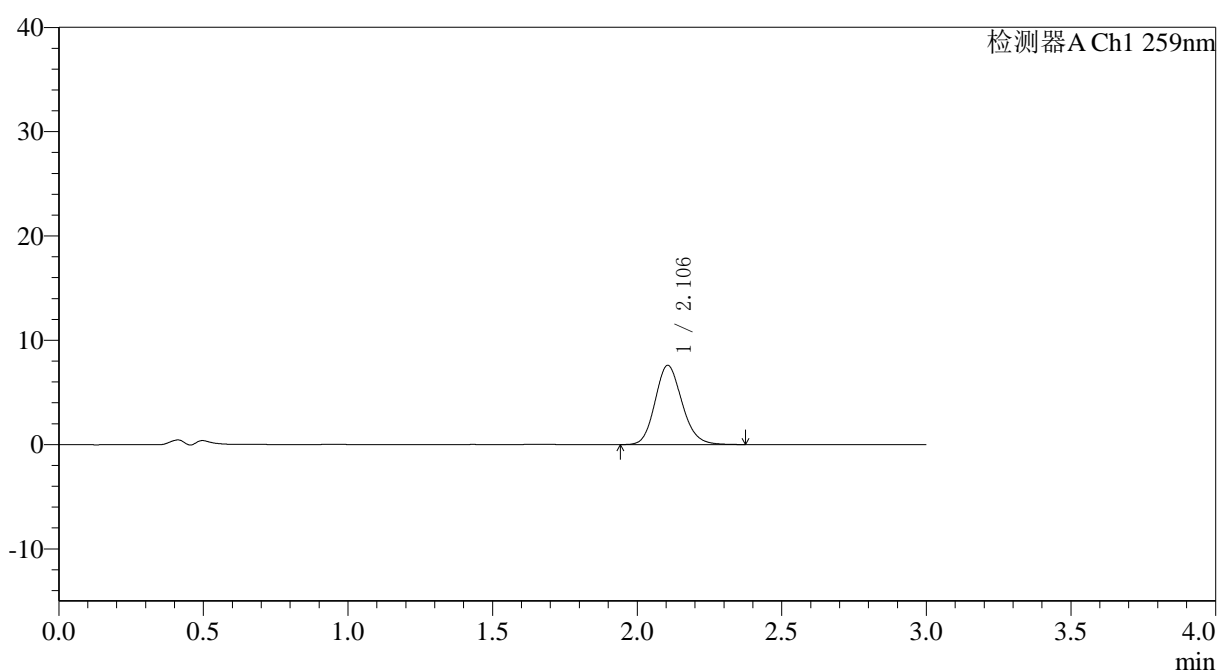
图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-95-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

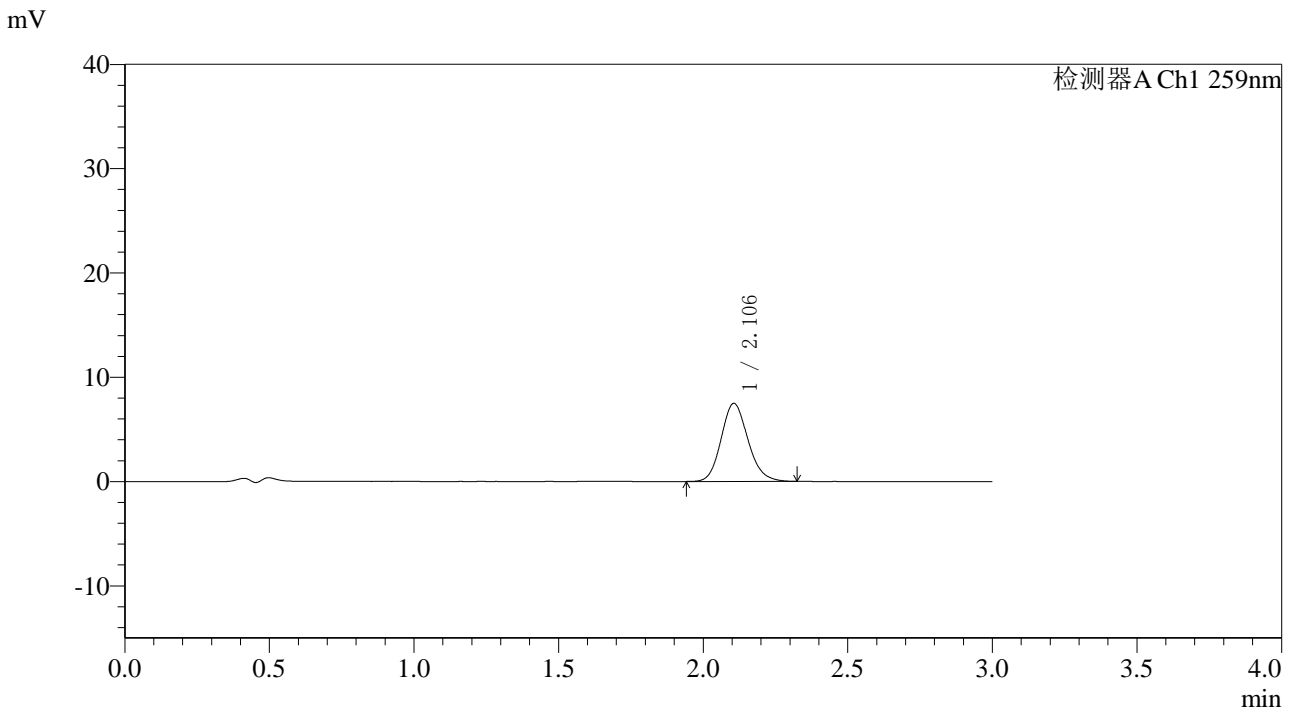
检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49407	100.000	7601	2489	1.151	--
总计		49407	100.000	7601			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-96-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈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	2.106	48384	100.000	7484	2494	1.145	--
总计		48384	100.000	7484			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



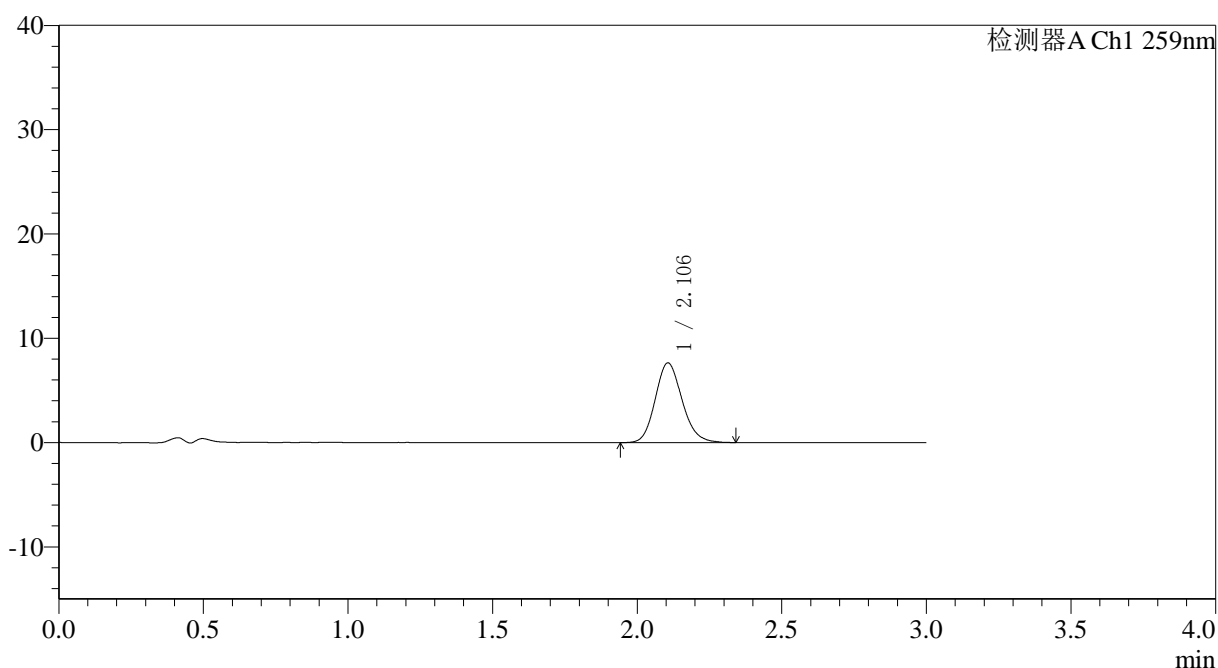
QTL-4125

<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 - 0-44/18-97-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49327	100.000	7636	2497	1.149	--
总计		49327	100.000	7636			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



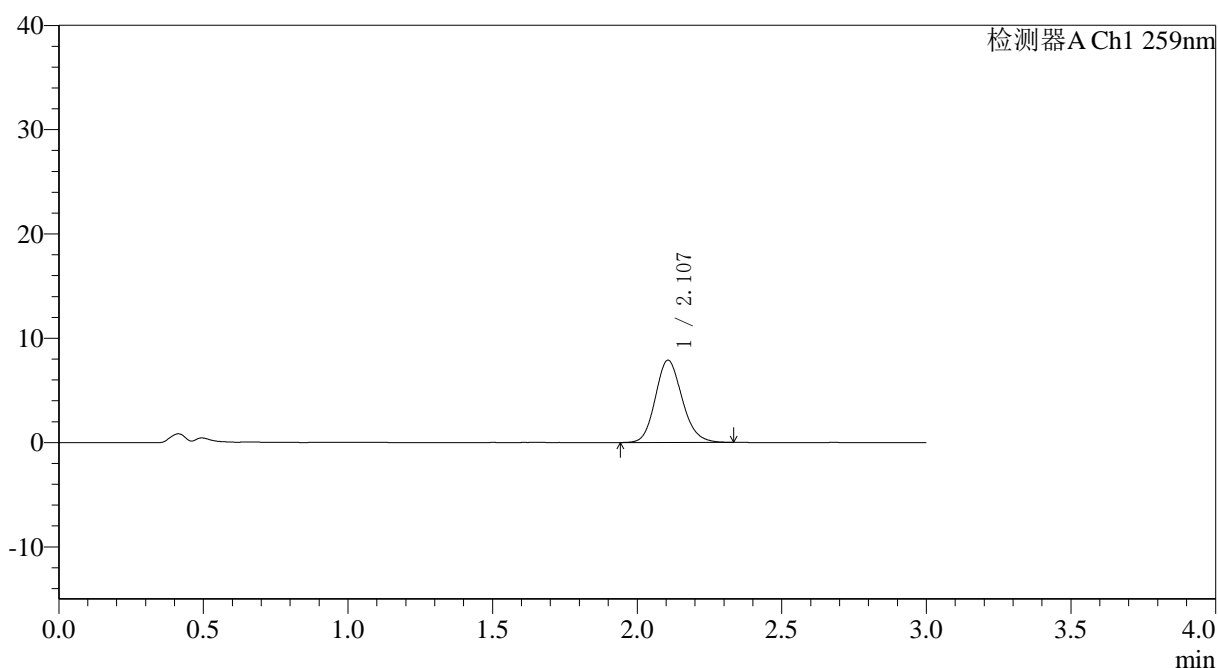
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-99-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50959	100.000	7892	2516	1.147	--
总计		50959	100.000	7892			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



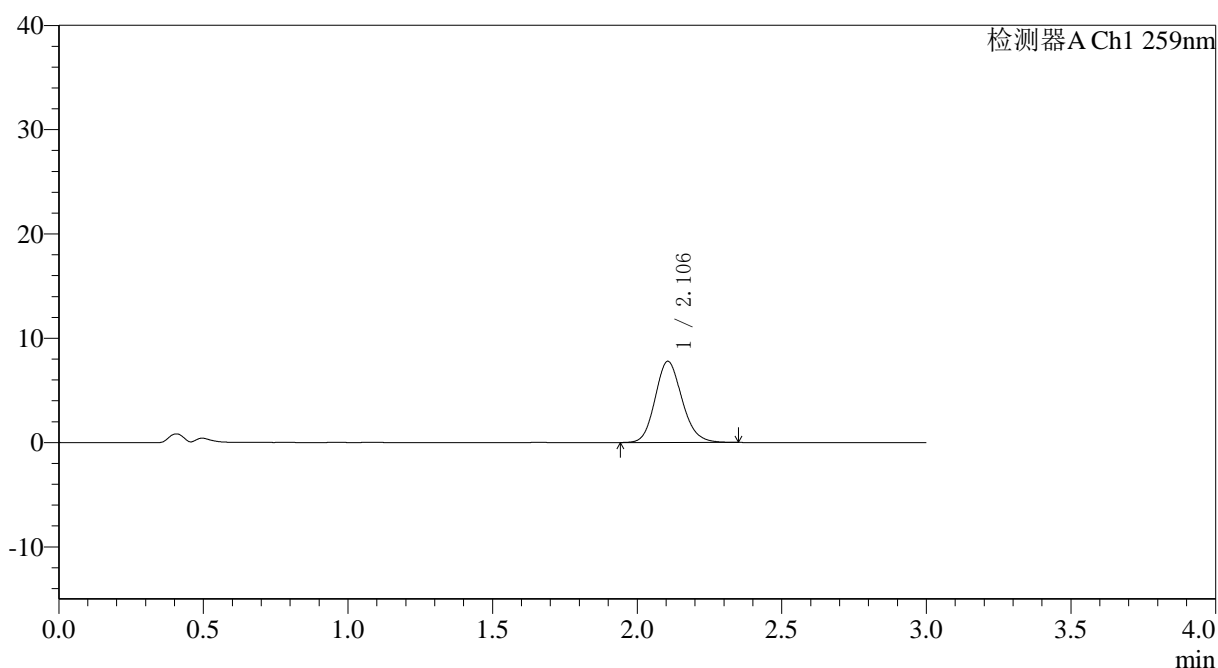
QTL-4125

<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 - 0-44/18-100-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 17:04:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50344	100.000	7785	2488	1.147	--
总计		50344	100.000	7785			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



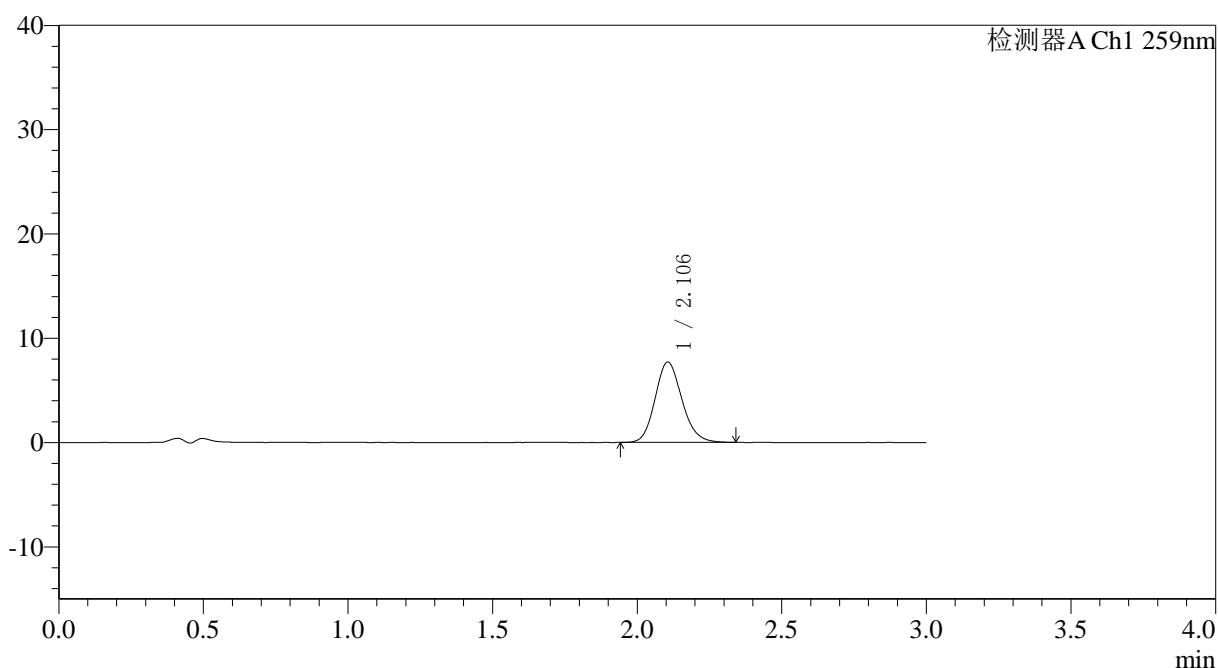
QTL-4125

<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 - 0-44/18-101-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49783	100.000	7707	2499	1.143	--
总计		49783	100.000	7707			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



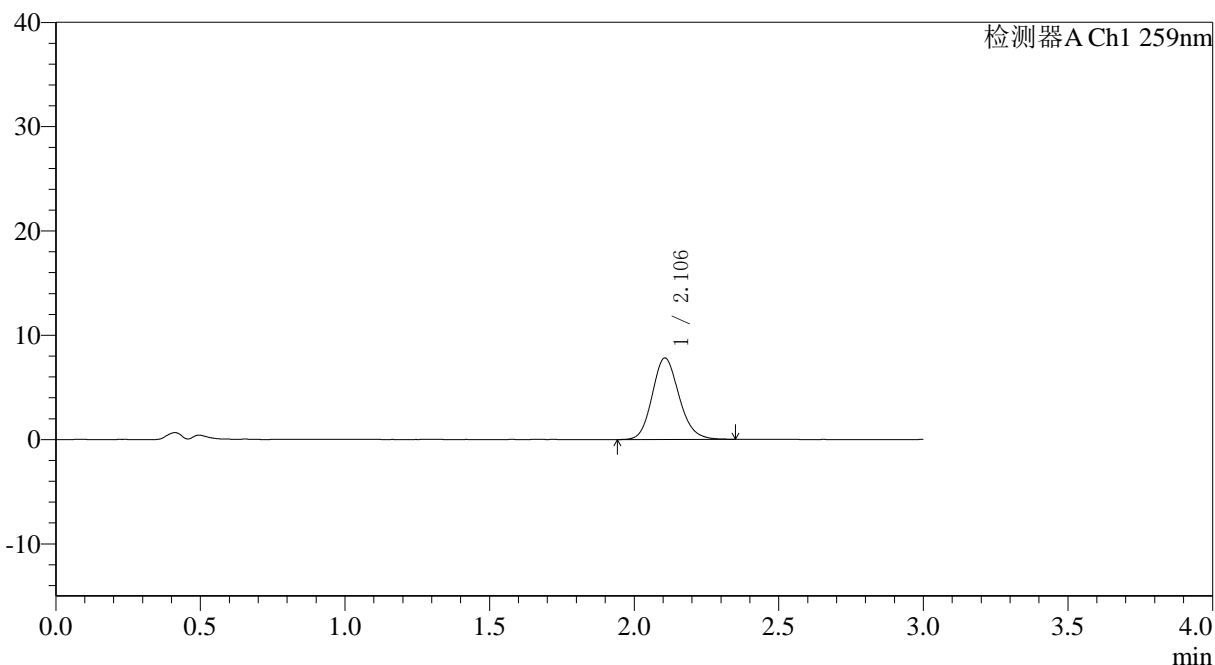
QTL-4125

<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 - 0-44/18-102-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50470	100.000	7809	2515	1.148	--
总计		50470	100.000	7809			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



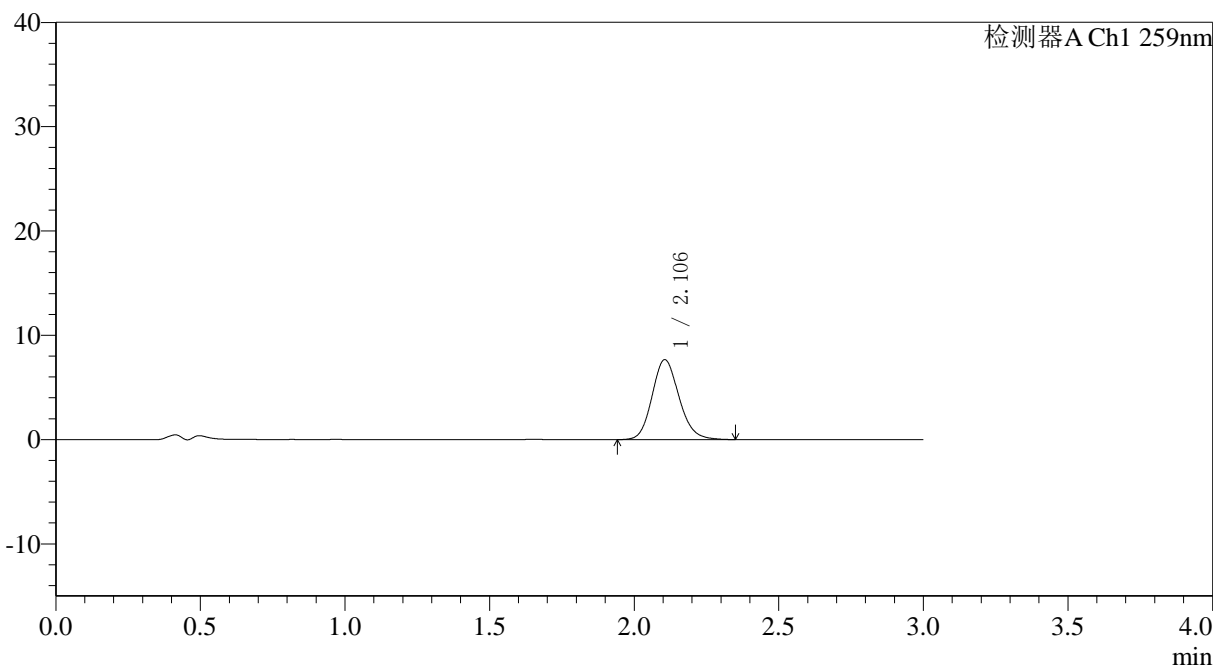
QTL-4125

<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 - 0-44/18-103-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

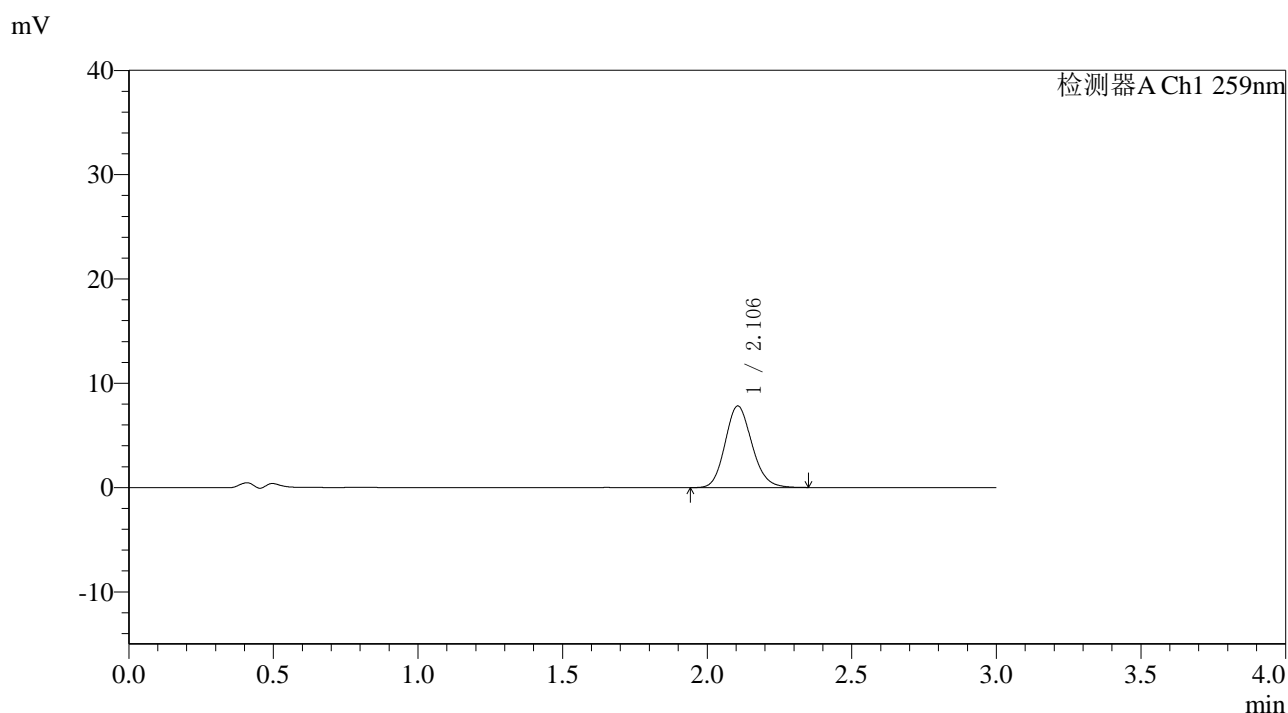
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49778	100.000	7665	2475	1.146	--
总计		49778	100.000	7665			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5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,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-104-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 17:18:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.106	50532	100.000	7828	2492	1.144	--
总计		50532	100.000	7828			



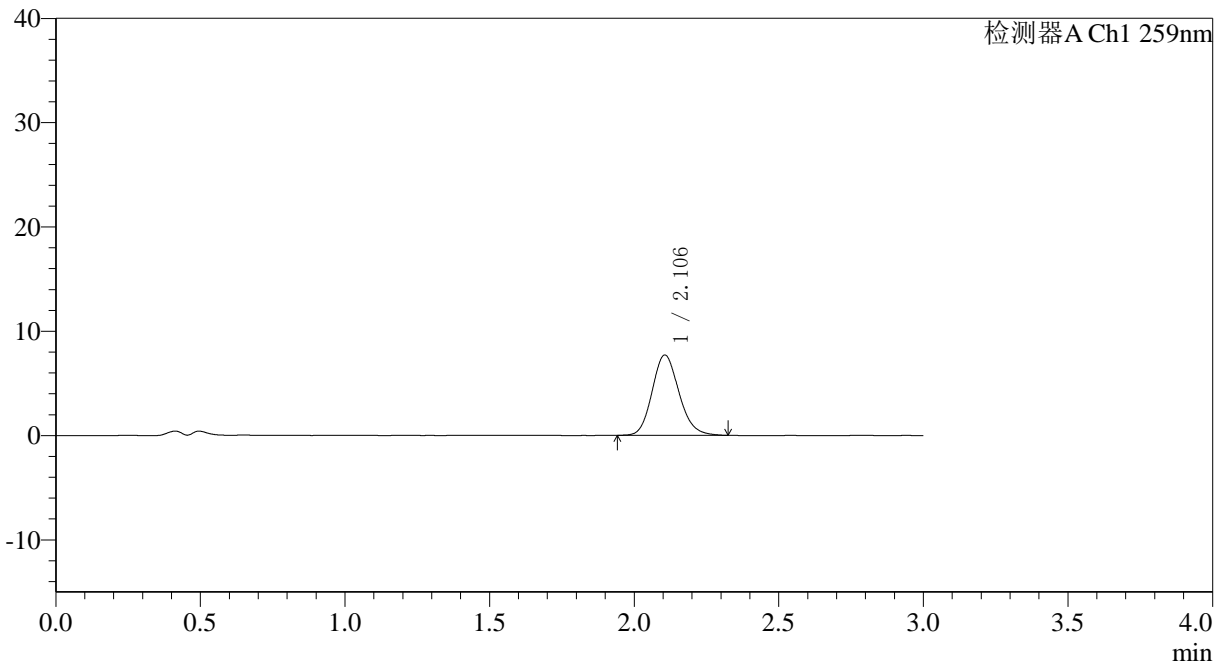
QTL-4125

<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 - 0-44/18-105-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49927	100.000	7712	2496	1.150	--
总计		49927	100.000	7712			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



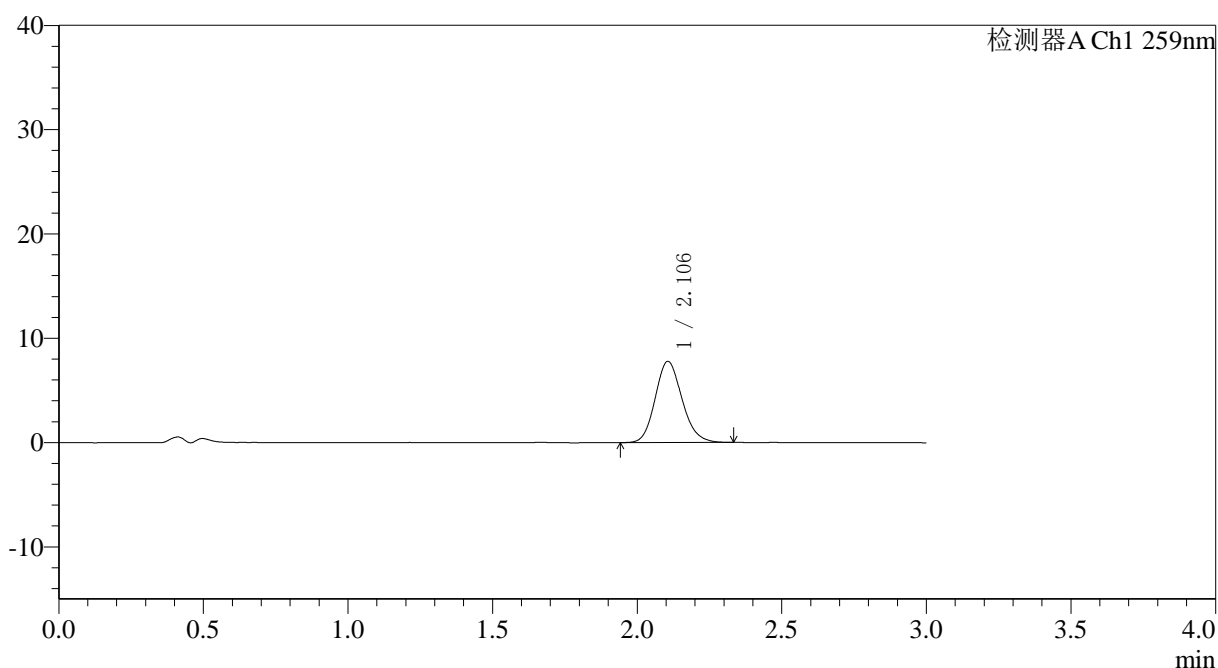
QTL-4125

<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 - 0-44/18-106-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50265	100.000	7782	2493	1.145	--
总计		50265	100.000	7782			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



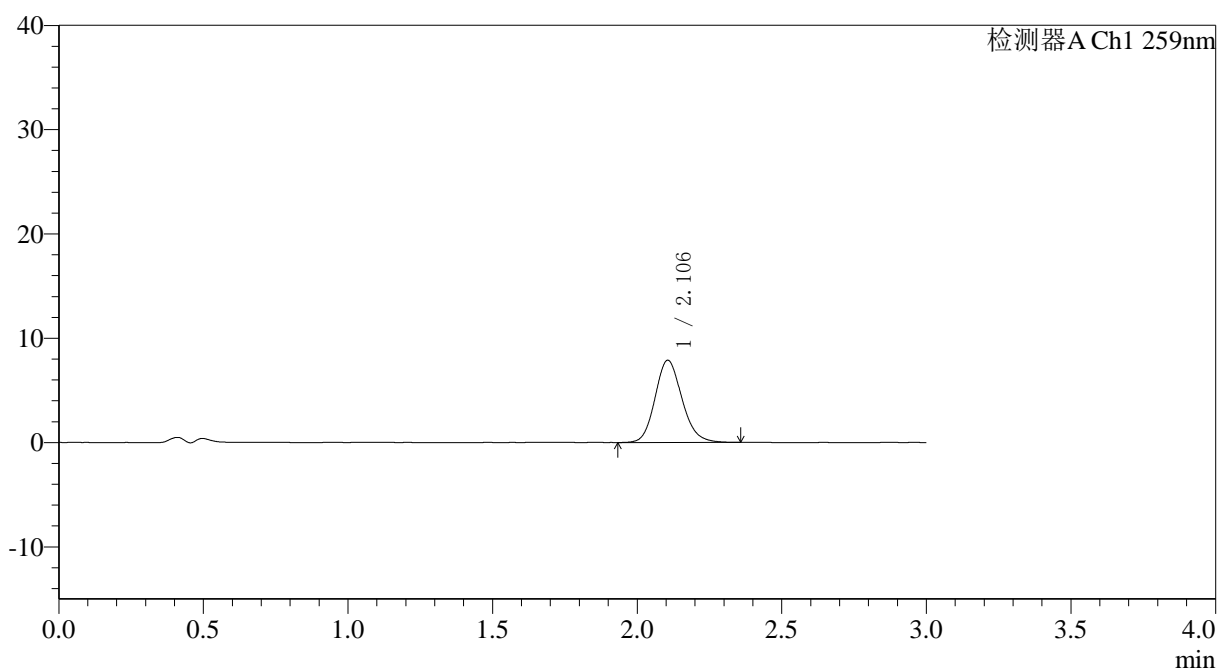
QTL-4125

<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 - 0-44/18-107-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51169	100.000	7890	2498	1.149	--
总计		51169	100.000	7890			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



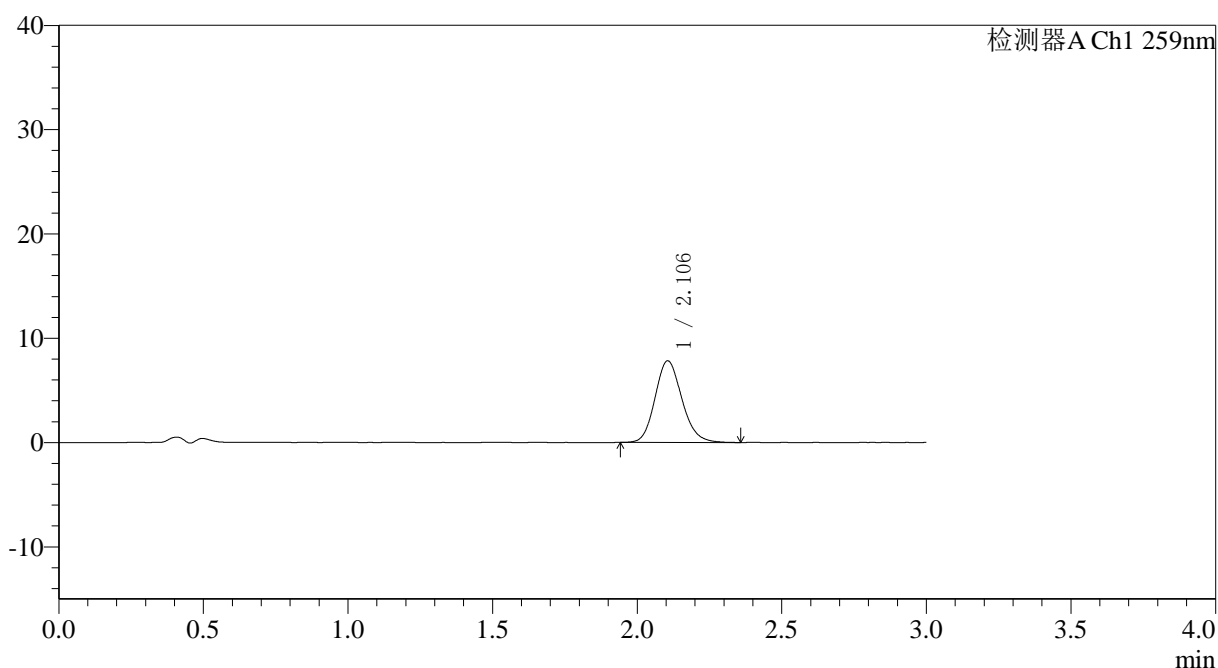
QTL-4125

<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 - 0-44/18-108-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50721	100.000	7830	2497	1.150	--
总计		50721	100.000	7830			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

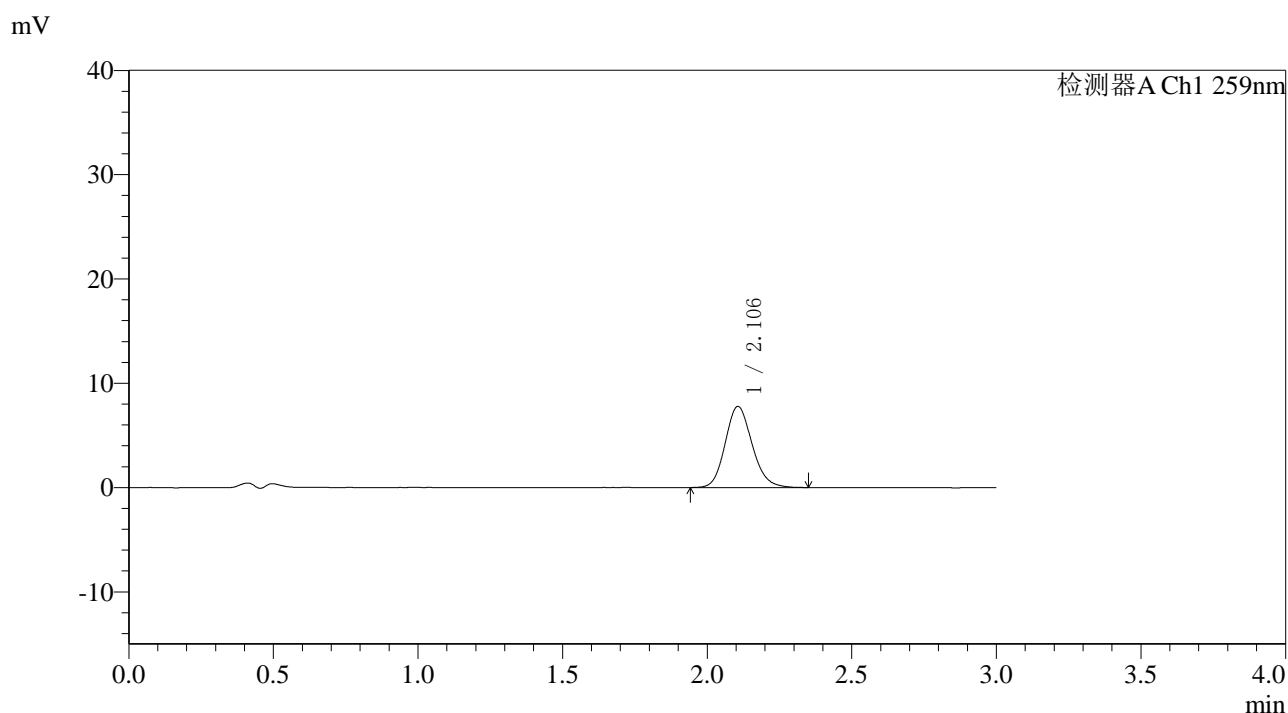


QTL-4125

<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 - 0-44/18-109-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	50492	100.000	7782	2491	1.143	--
总计		50492	100.000	7782			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



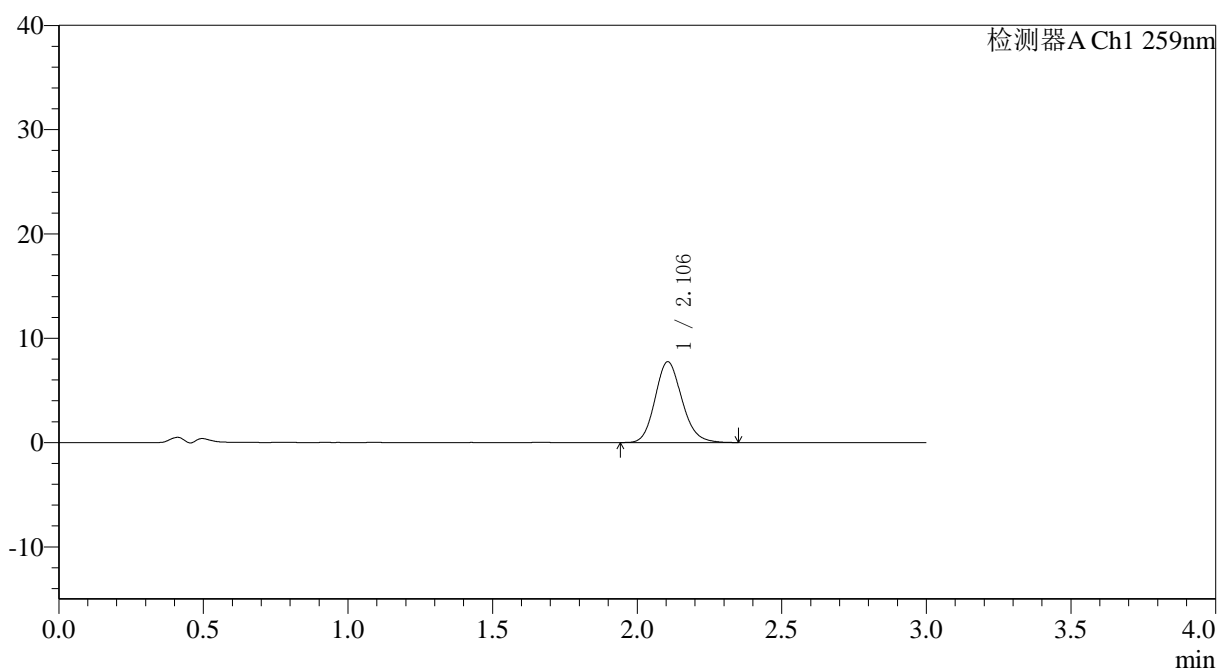
QTL-4125

<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 - 0-44/18-110-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	50177	100.000	7753	2493	1.151	--
总计		50177	100.000	7753			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



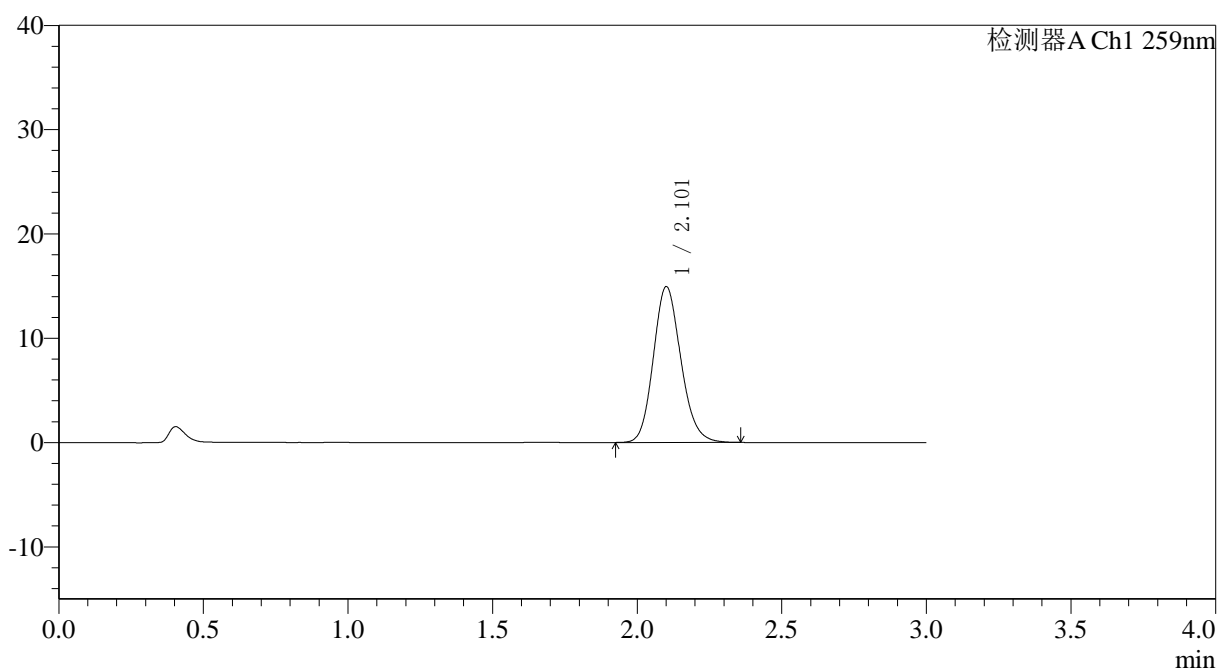
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-111-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99105	100.000	14888	2356	1.150	--
总计		99105	100.000	14888			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



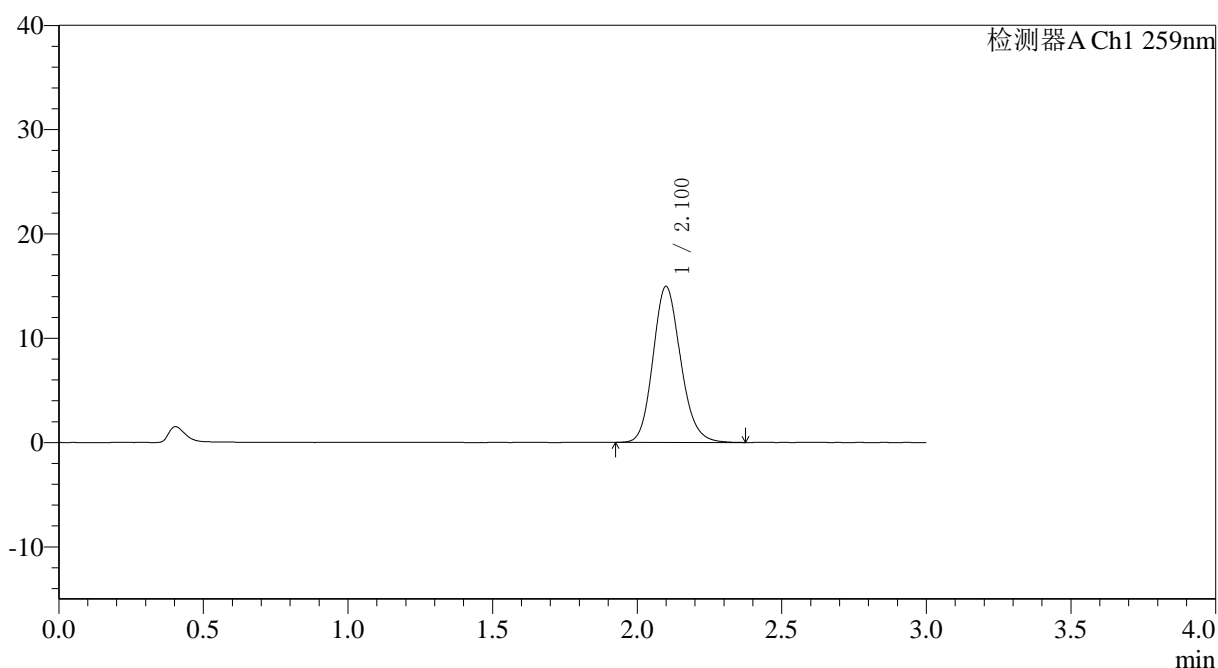
QTL-4125

<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 - 0-44/18-112-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-T2P-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99356	100.000	14926	2353	1.155	--
总计		99356	100.000	14926			

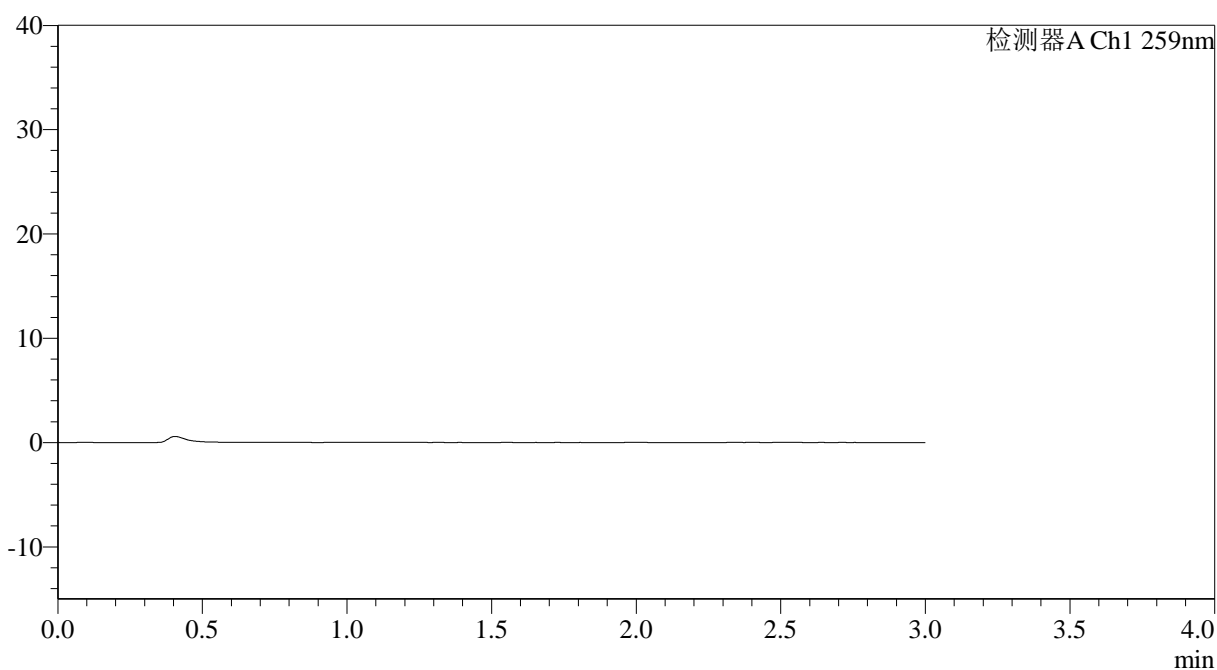
图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-44/18-113-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 17:49:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/04/07 15:54:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



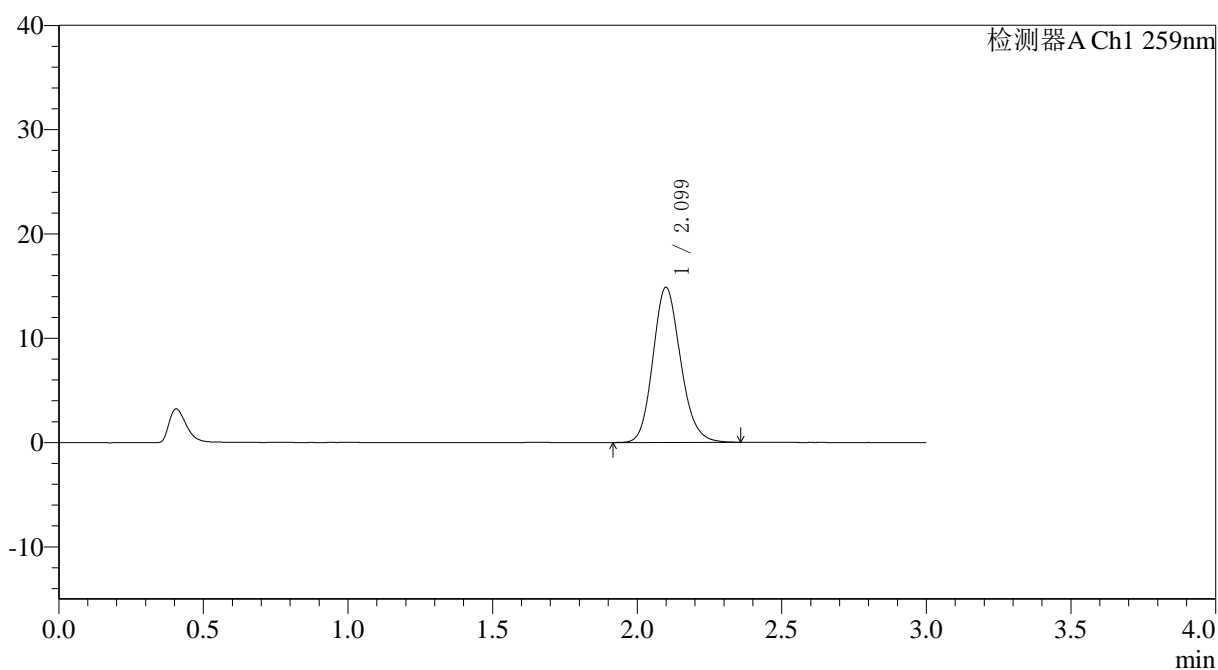
QTL-4125

<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 - 0-44/18-114-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98855	100.000	14856	2352	1.151	--
总计		98855	100.000	14856			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



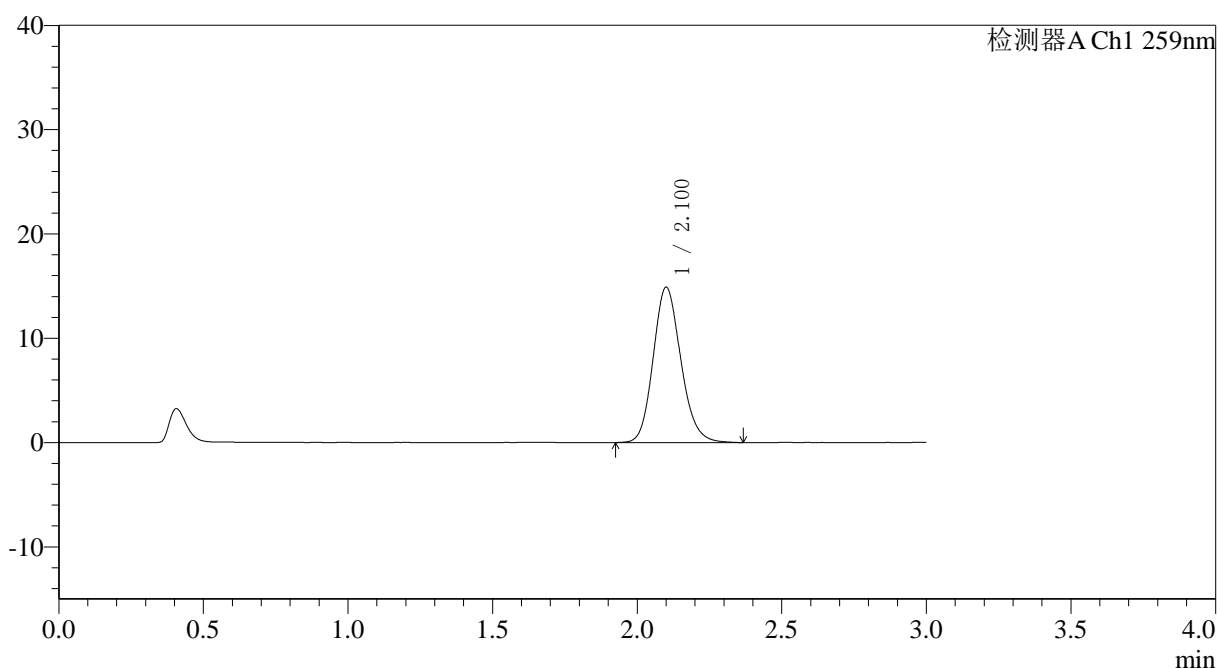
QTL-4125

<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 - 0-44/18-115-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99303	100.000	14851	2344	1.154	--
总计		99303	100.000	14851			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



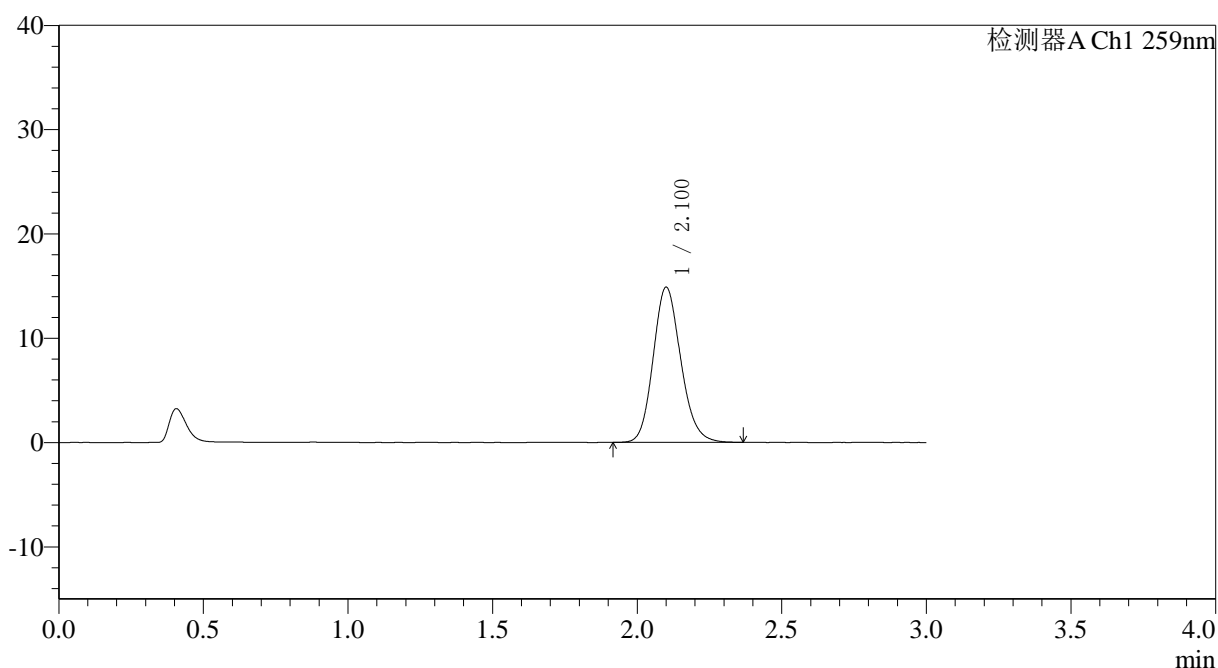
QTL-4125

<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 - 0-44/18-116-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	99076	100.000	14842	2347	1.152	--
总计		99076	100.000	14842			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



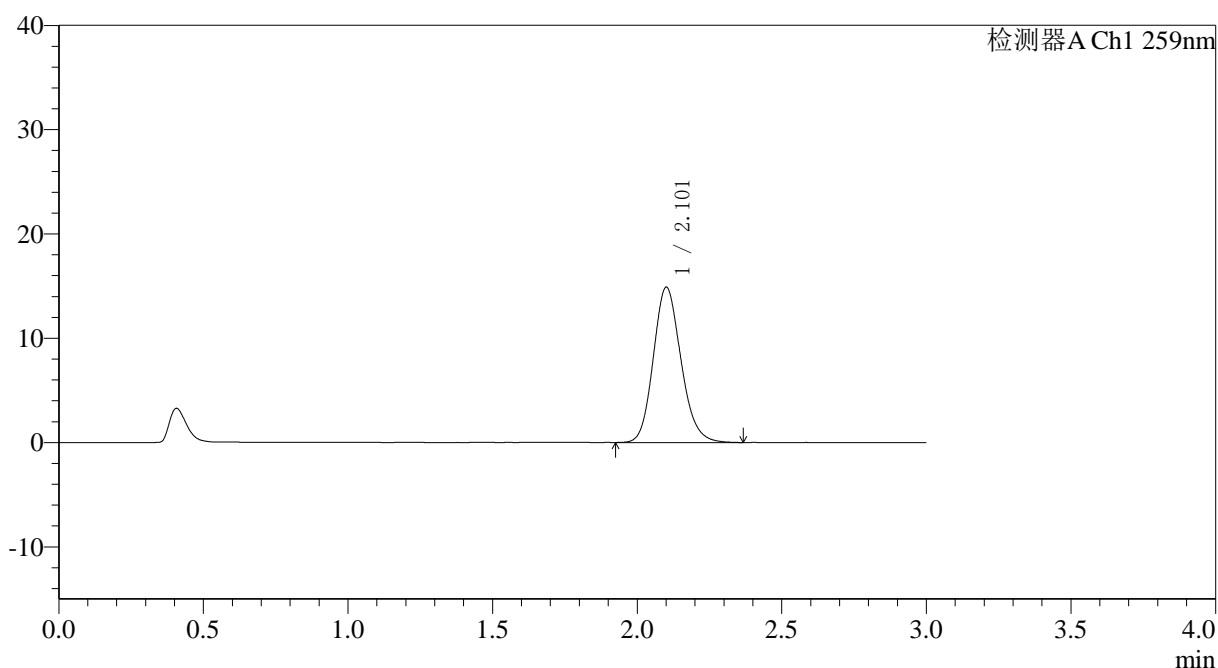
QTL-4125

<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 - 0-44/18-117-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99158	100.000	14832	2344	1.153	--
总计		99158	100.000	14832			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



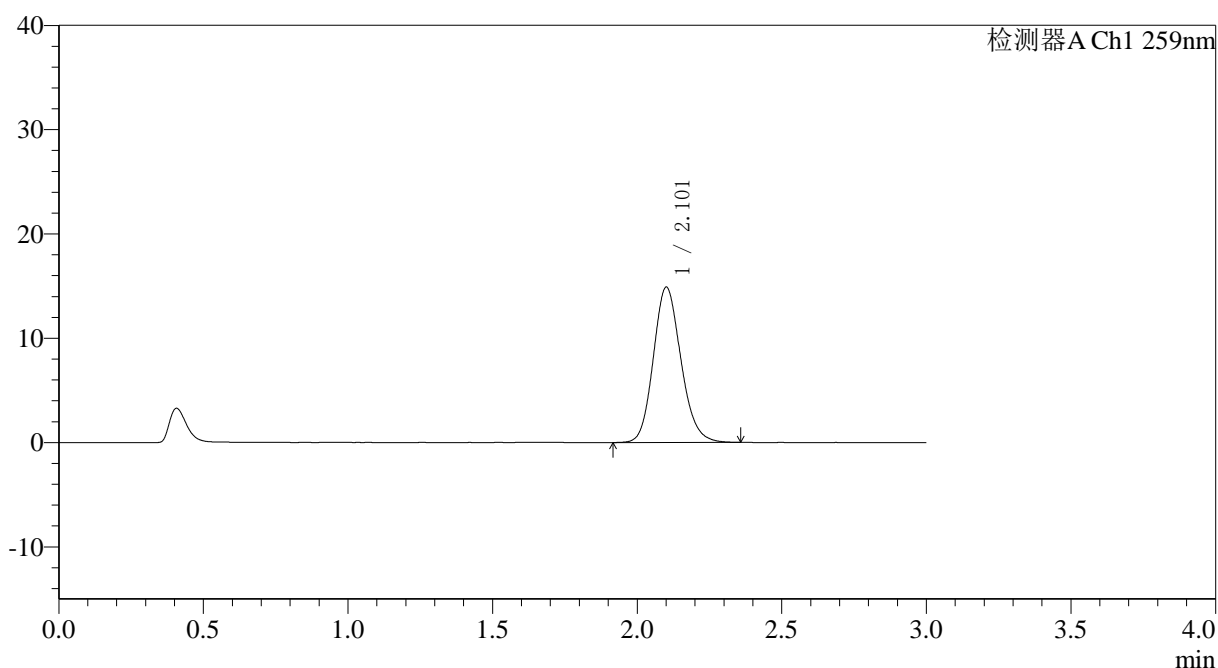
QTL-4125

<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 - 0-44/18-118-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99115	100.000	14834	2352	1.150	--
总计		99115	100.000	14834			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



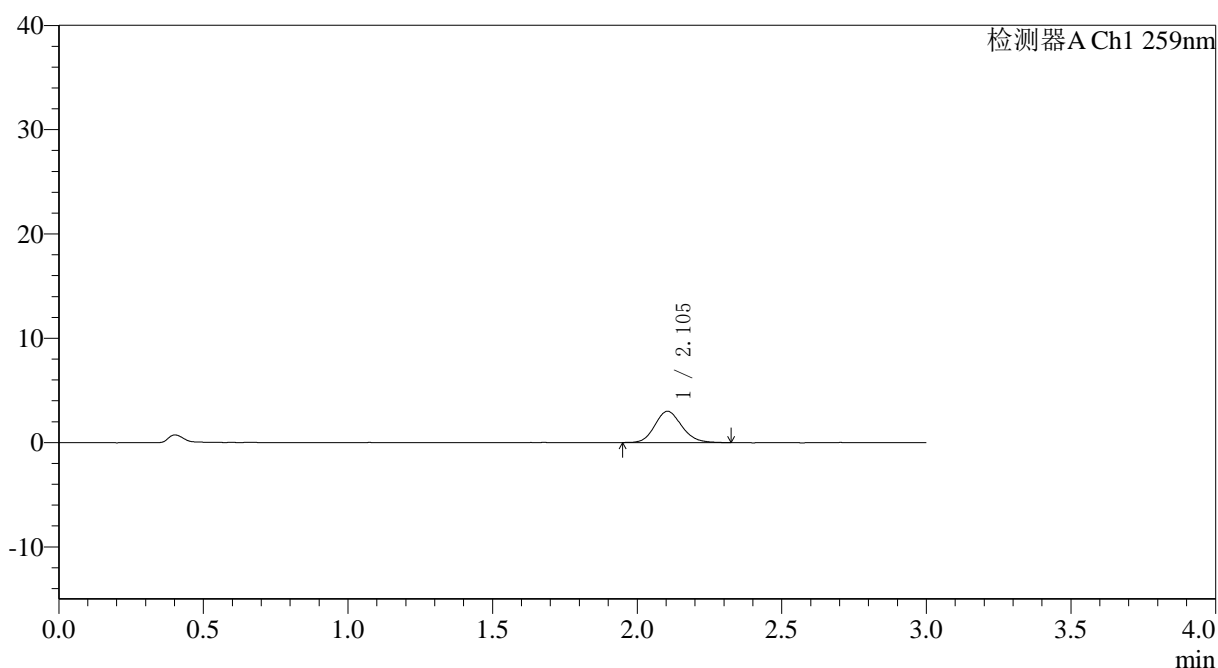
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-119-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	19502	100.000	3008	2484	1.142	--
总计		19502	100.000	3008			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



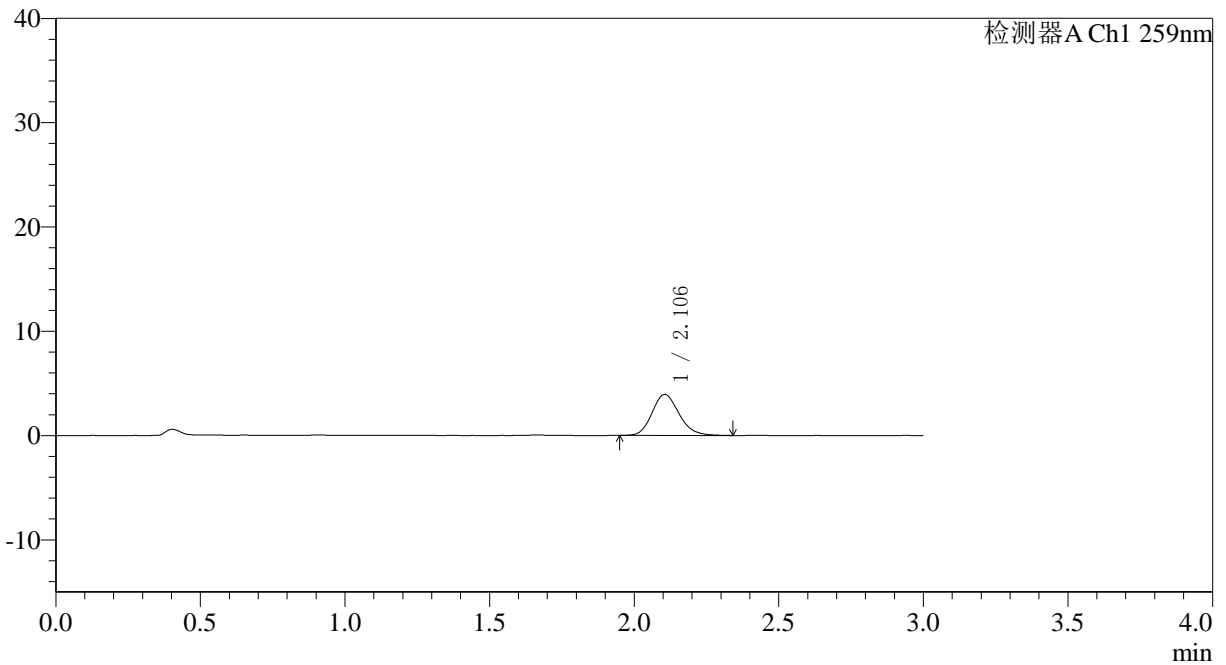
QTL-4125

<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 - 0-44/18-120-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	25543	100.000	3930	2486	1.164	--
总计		25543	100.000	3930			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



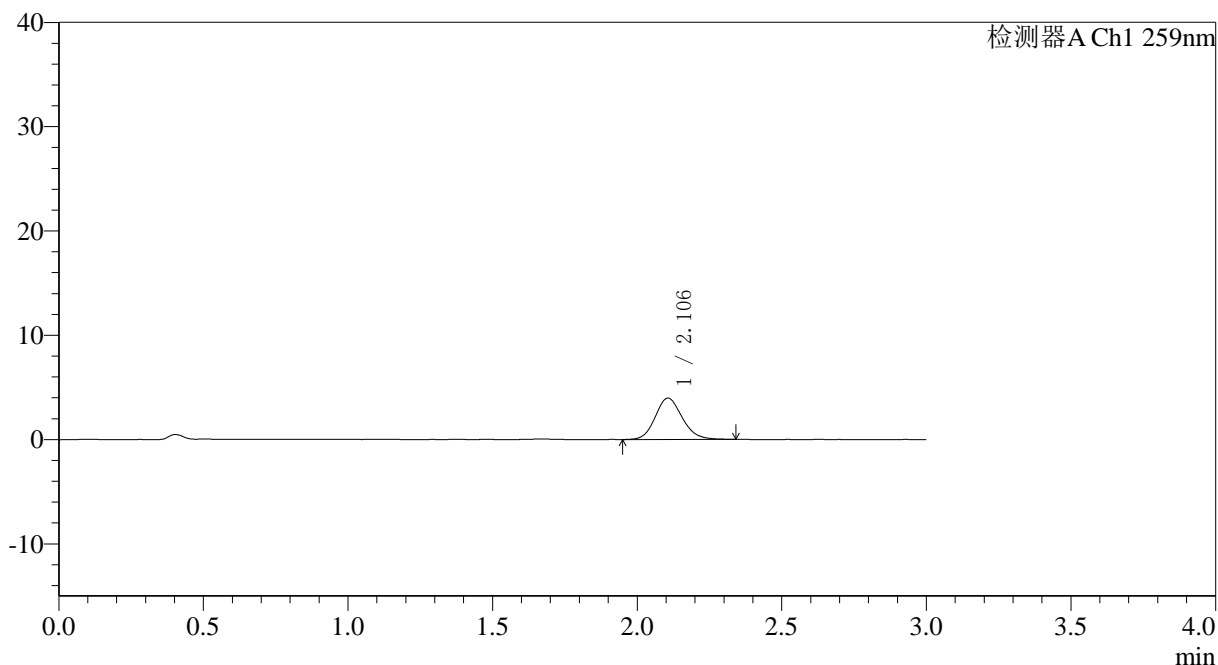
QTL-4125

<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 - 0-44/18-121-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 18:16:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	25807	100.000	3969	2483	1.140	--
总计		25807	100.000	3969			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

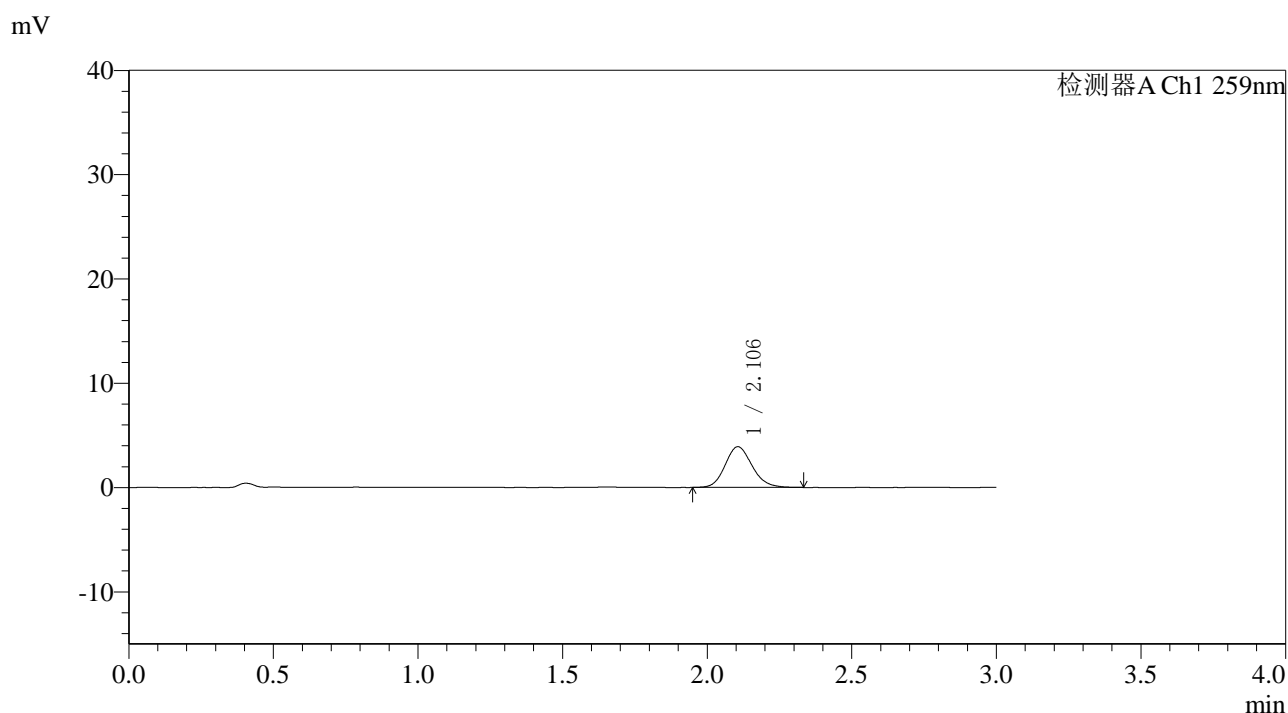


QTL-4125

<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 - 0-44/18-122-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	25422	100.000	3909	2469	1.146	--
总计		25422	100.000	3909			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



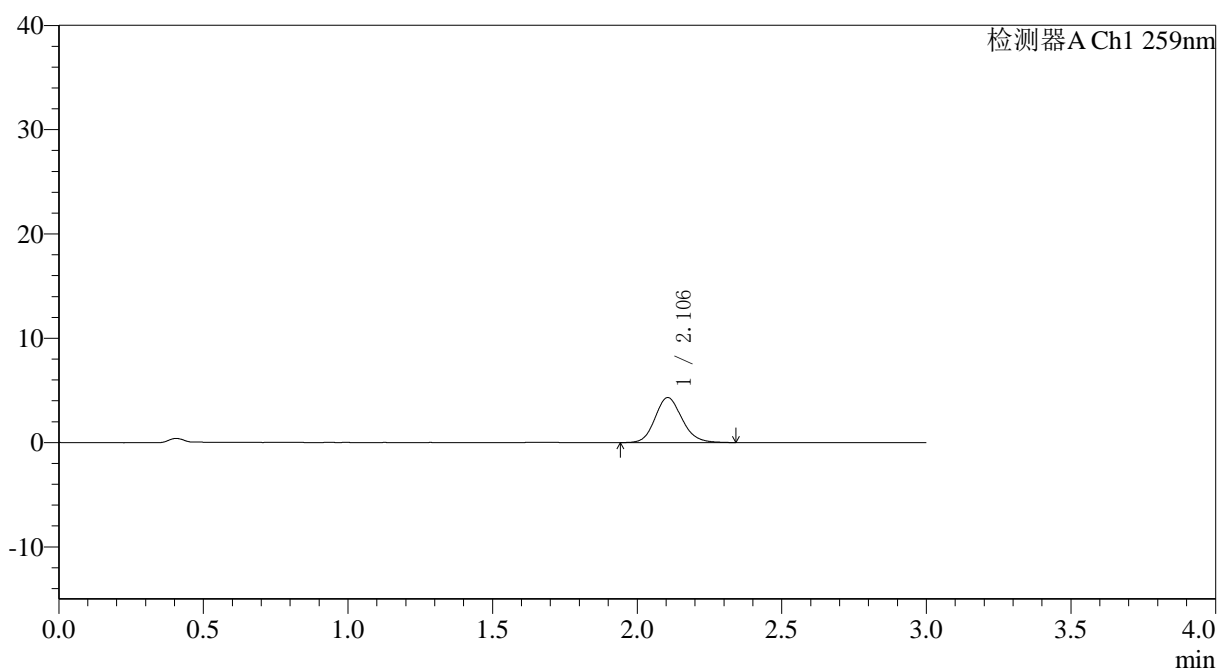
QTL-4125

<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 - 0-44/18-123-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	28074	100.000	4318	2473	1.145	--
总计		28074	100.000	4318			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



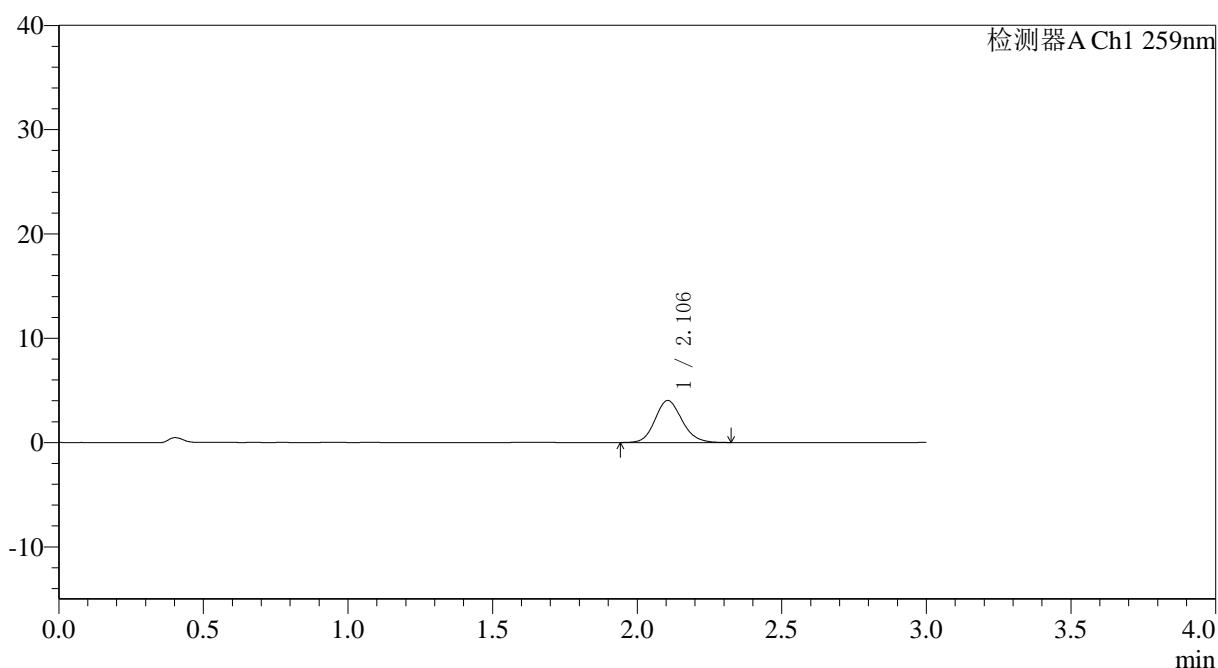
QTL-4125

<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 - 0-44/18-124-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	26174	100.000	4034	2484	1.132	--
总计		26174	100.000	4034			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



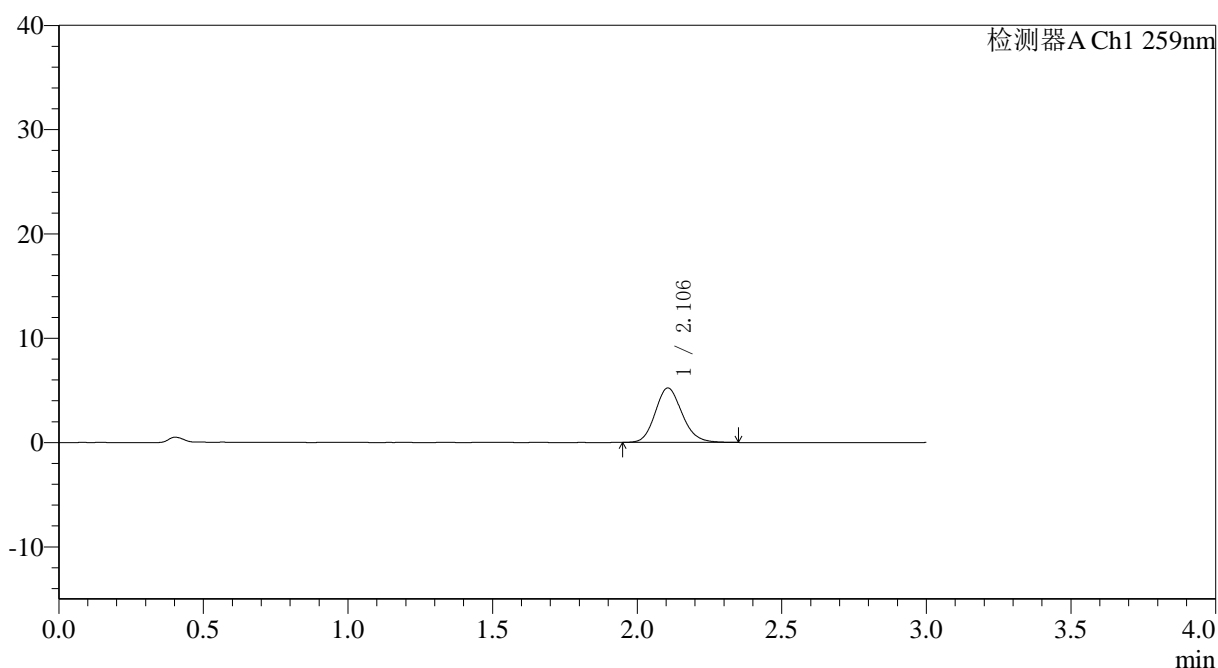
QTL-4125

<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 - 0-44/18-125-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	33841	100.000	5225	2490	1.145	--
总计		33841	100.000	5225			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



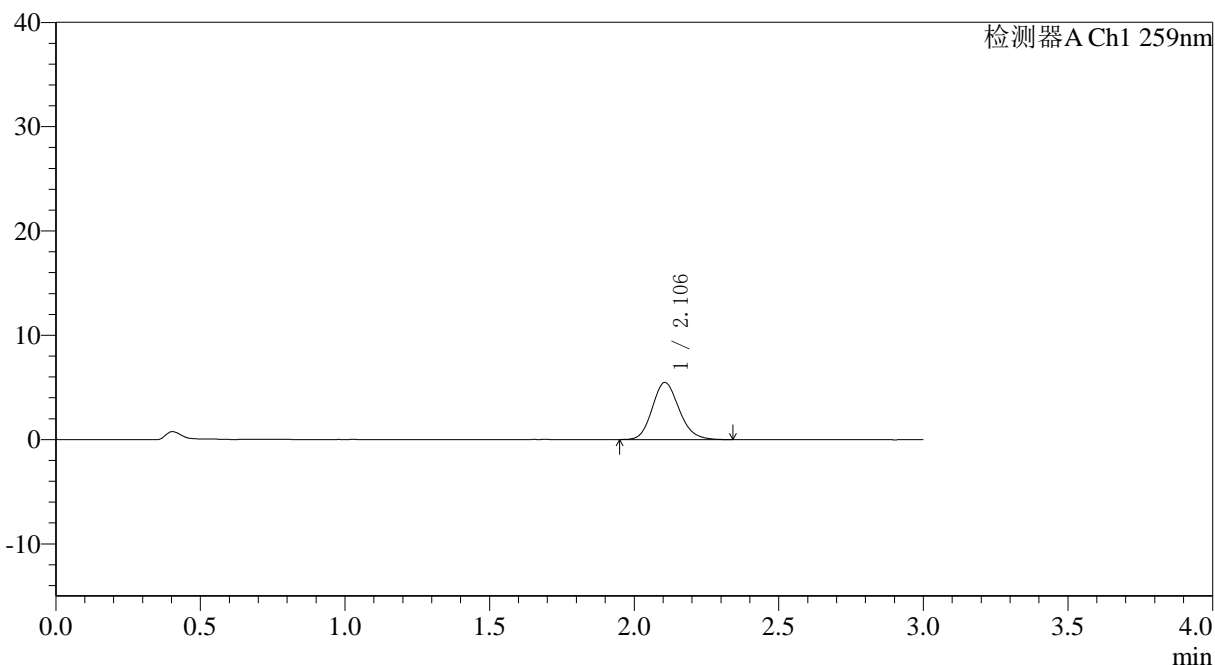
QTL-4125

<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 - 0-44/18-126-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35549	100.000	5480	2495	1.155	--
总计		35549	100.000	5480			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



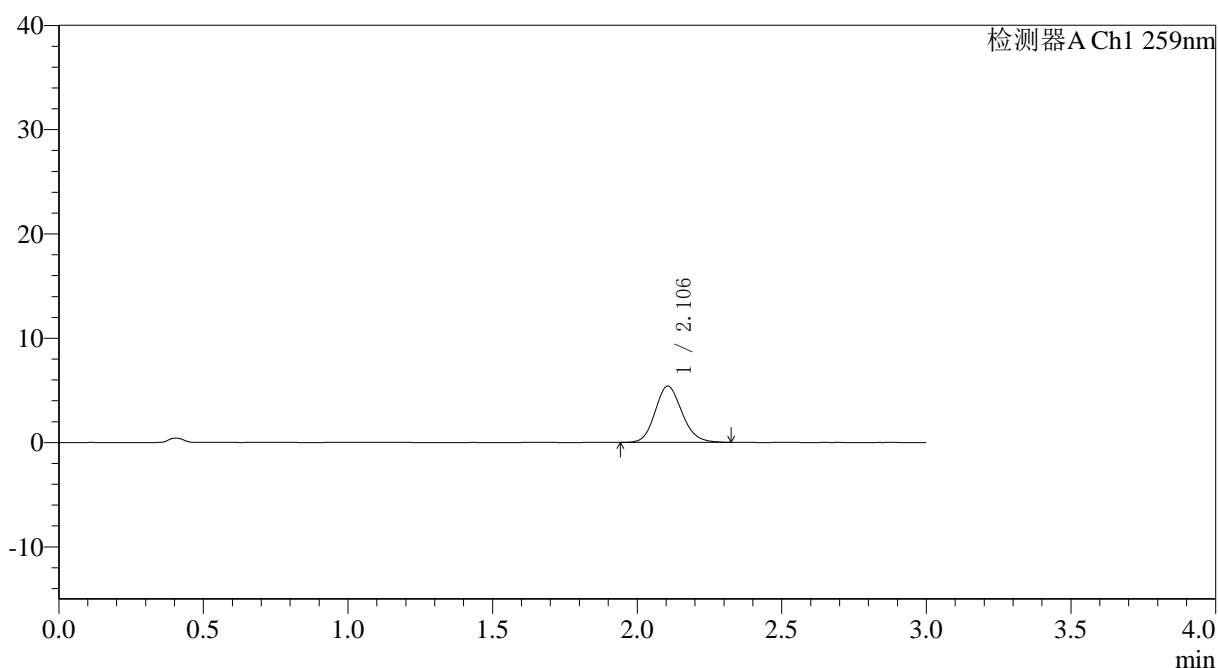
QTL-4125

<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 - 0-44/18-127-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	34916	100.000	5398	2492	1.138	--
总计		34916	100.000	5398			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



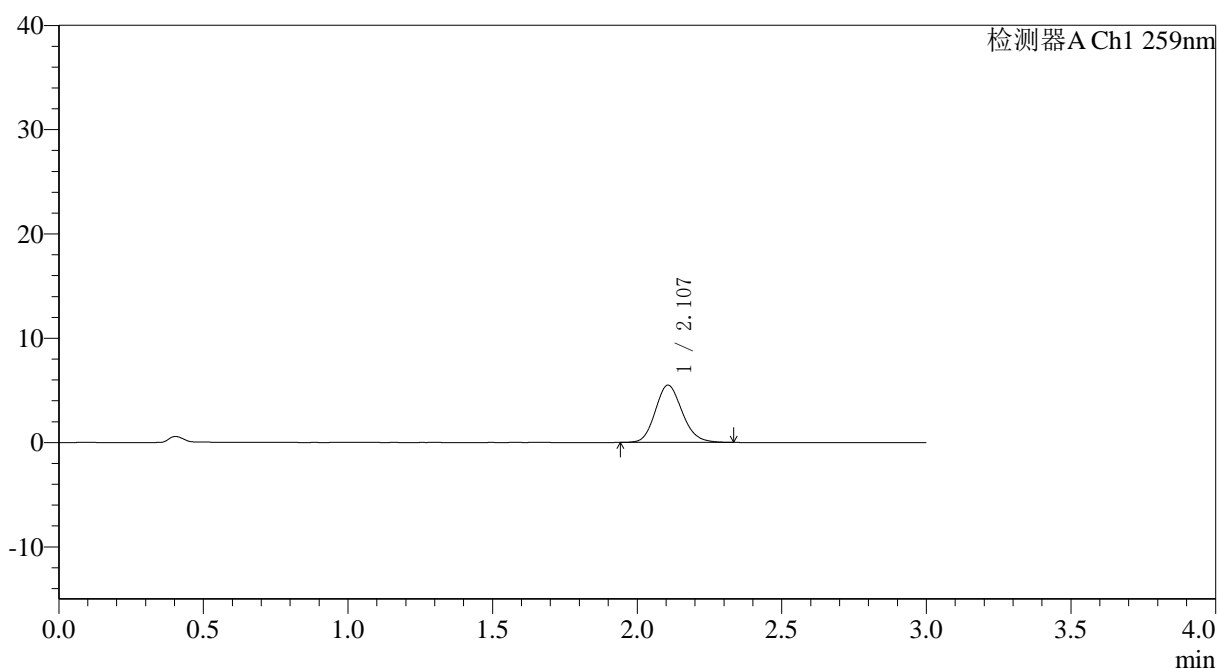
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-128-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	35590	100.000	5495	2489	1.144	--
总计		35590	100.000	5495			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



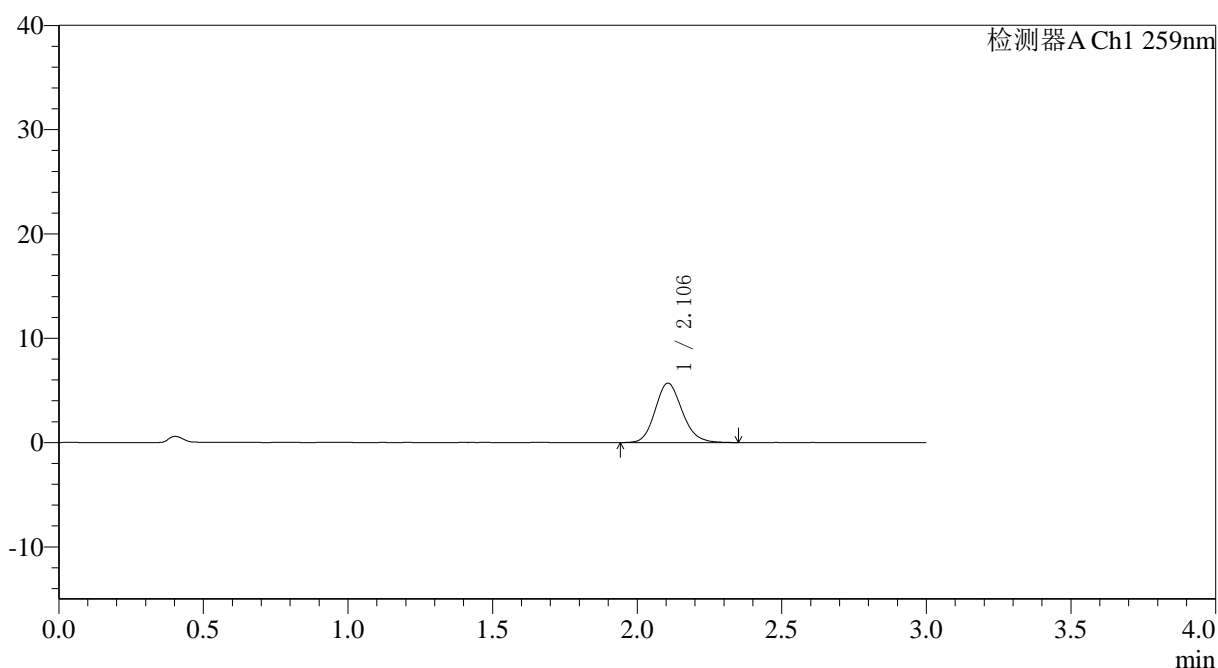
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-129-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37043	100.000	5696	2473	1.144	--
总计		37043	100.000	5696			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

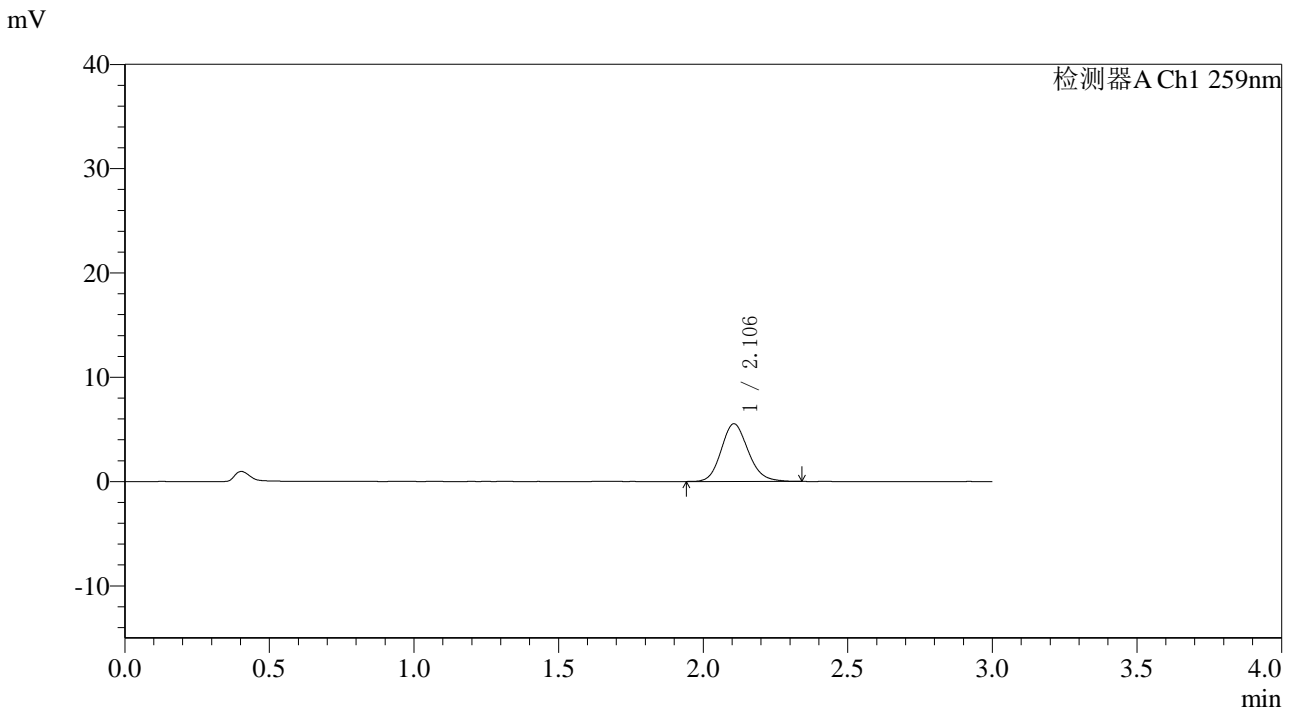


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-130-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	35925	100.000	5535	2489	1.145	--
总计		35925	100.000	5535			

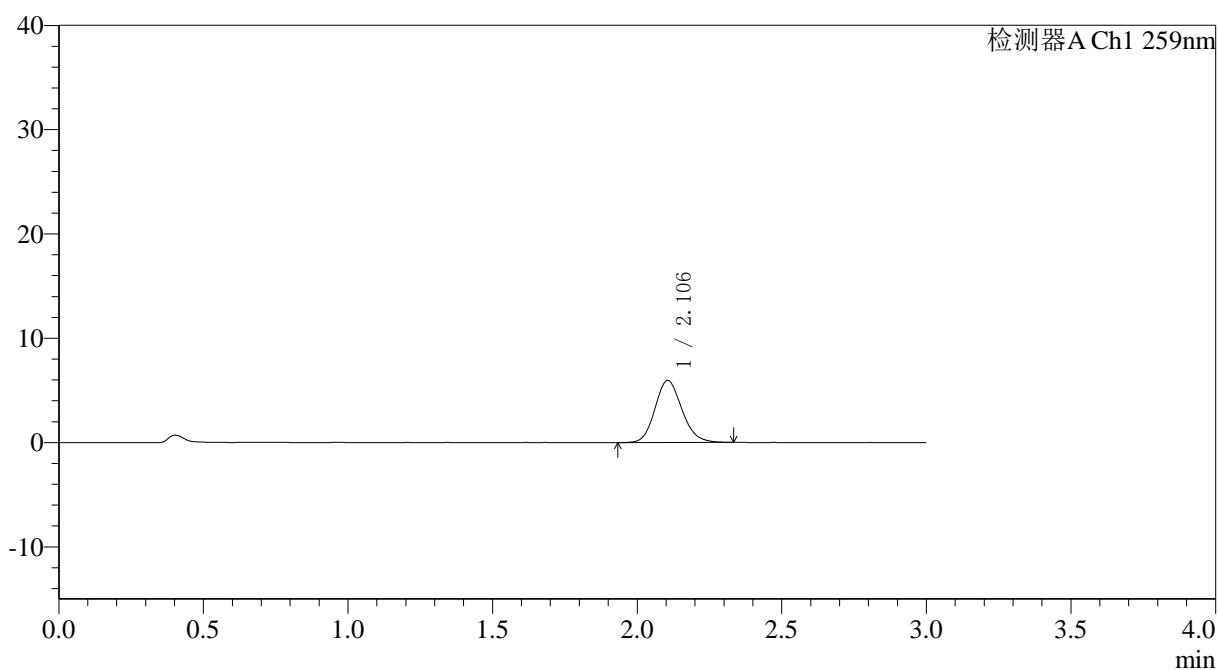
图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-44/18-131-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	38535	100.000	5953	2486	1.143	--
总计		38535	100.000	5953			

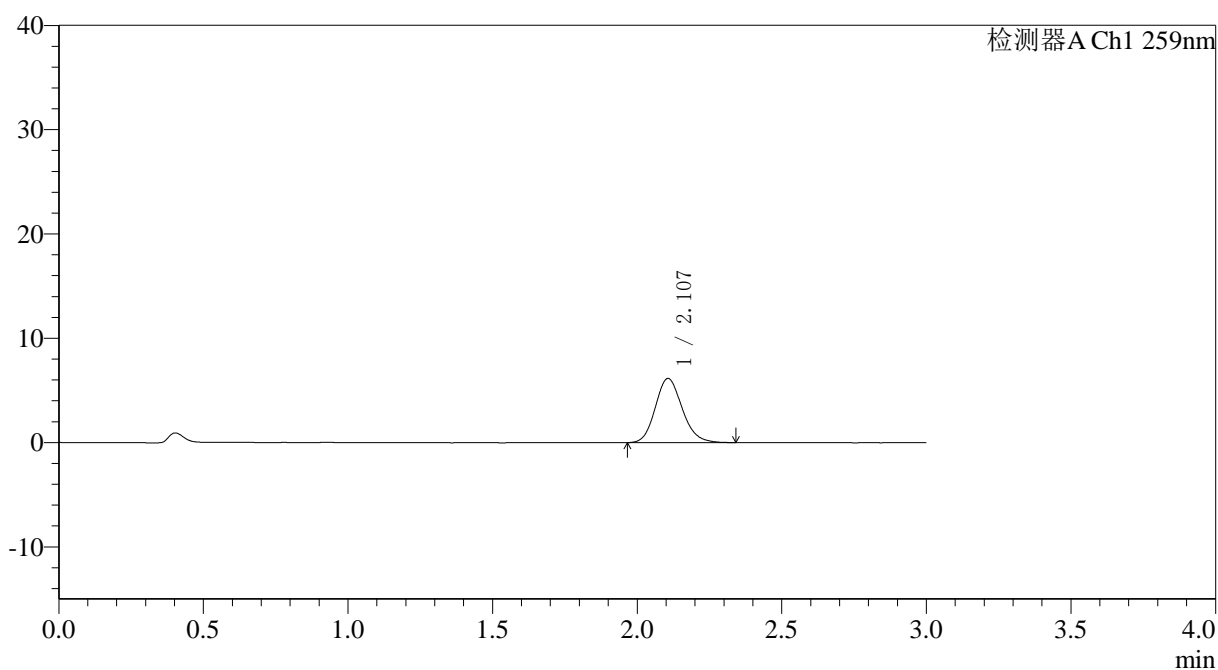
图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-132-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	39779	100.000	6152	2500	1.150	--
总计		39779	100.000	6152			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



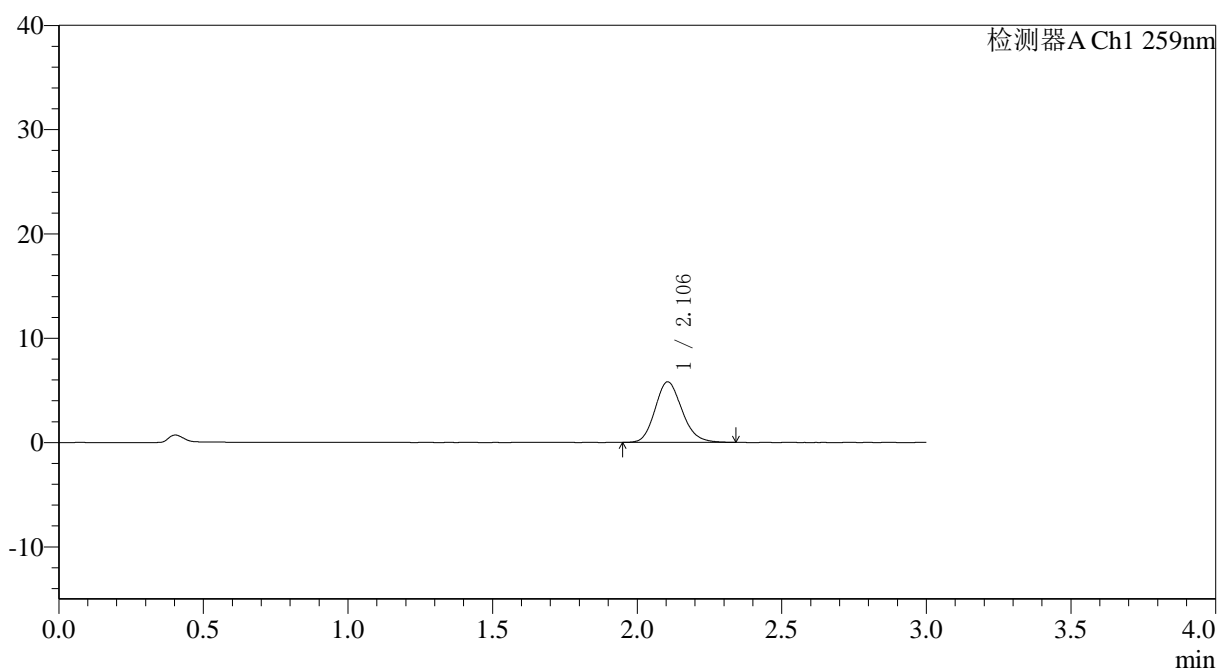
QTL-4125

<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 - 0-44/18-133-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37520	100.000	5803	2480	1.159	--
总计		37520	100.000	5803			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



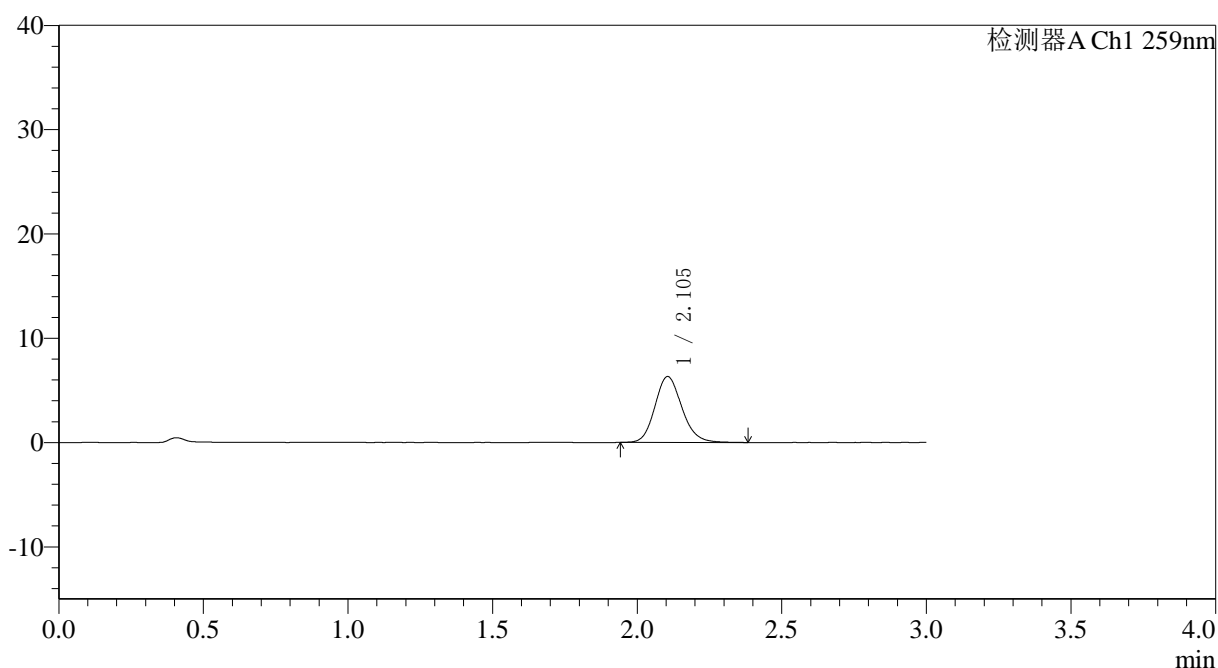
QTL-4125

<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 - 0-44/18-134-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	41096	100.000	6322	2487	1.151	--
总计		41096	100.000	6322			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



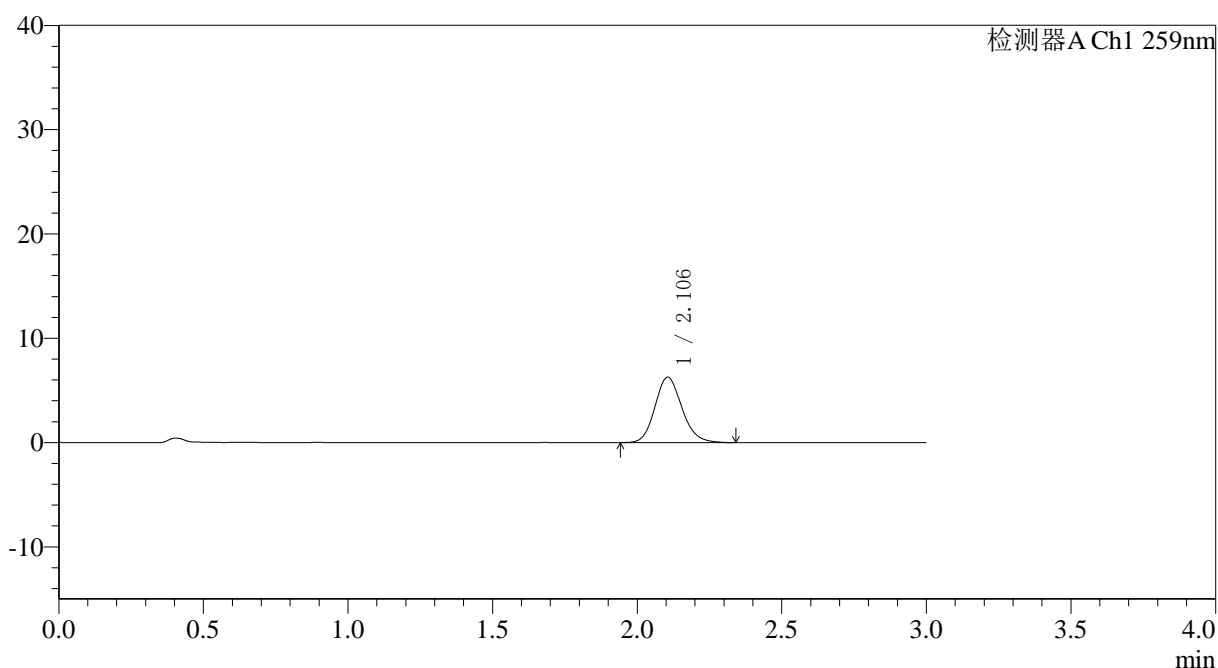
QTL-4125

<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 - 0-44/18-135-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	40759	100.000	6281	2477	1.146	--
总计		40759	100.000	6281			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



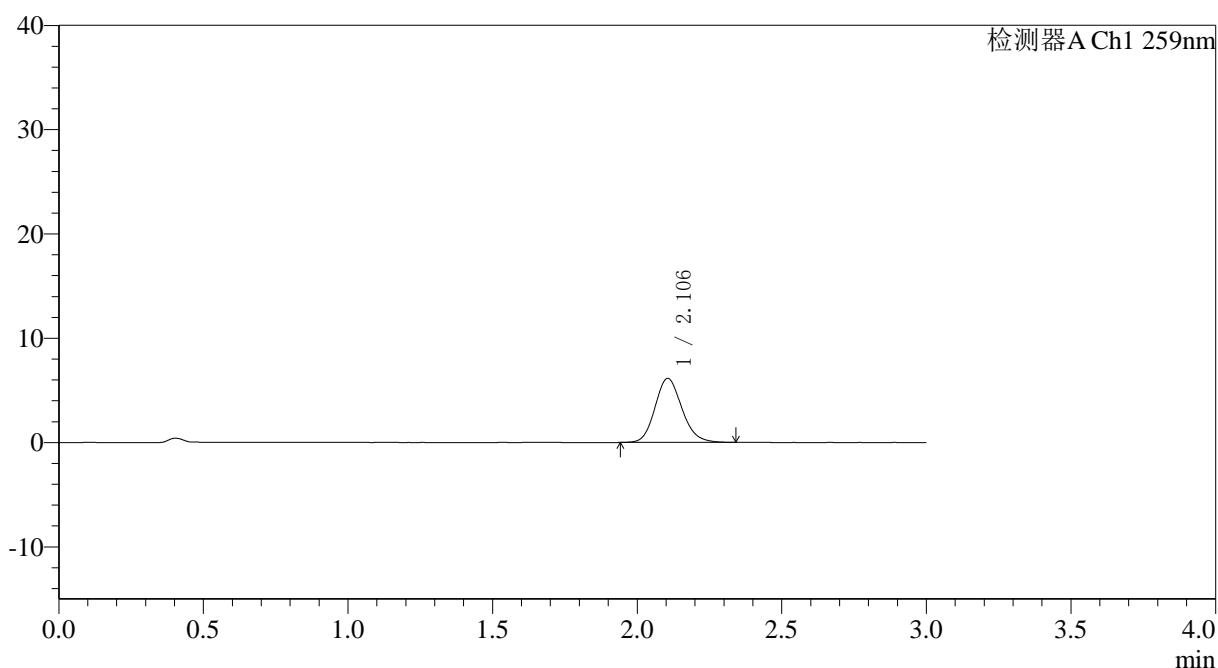
QTL-4125

<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 - 0-44/18-136-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	39787	100.000	6142	2493	1.145	--
总计		39787	100.000	6142			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



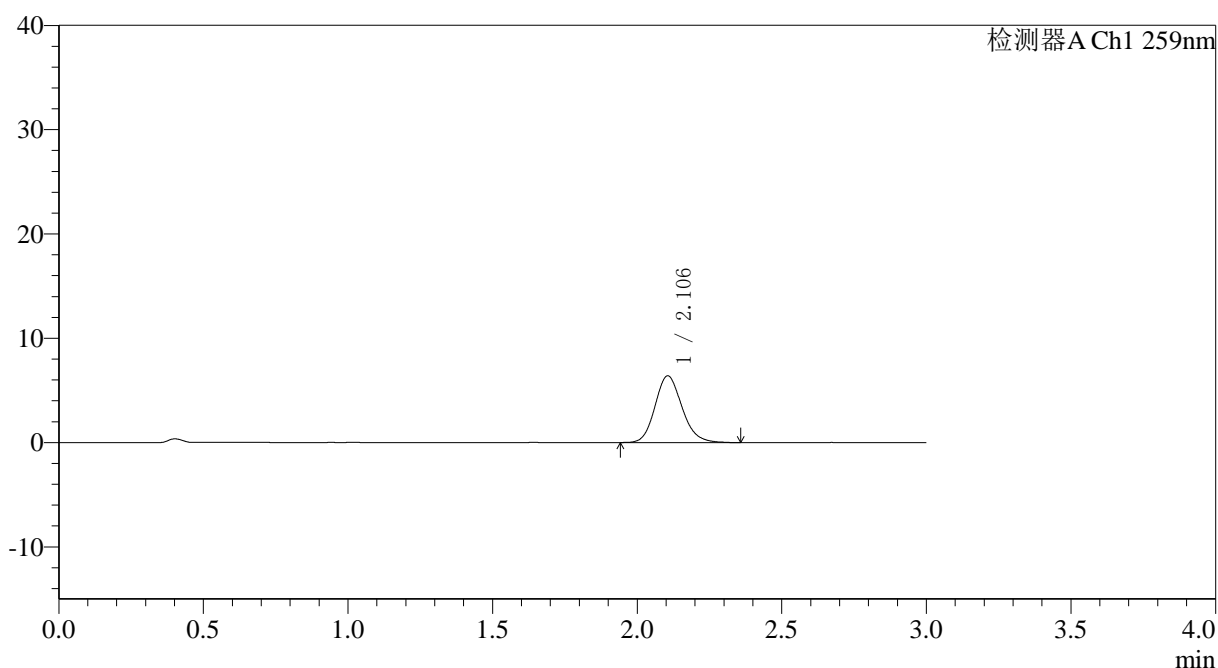
QTL-4125

<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 - 0-44/18-137-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41635	100.000	6402	2487	1.154	--
总计		41635	100.000	6402			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



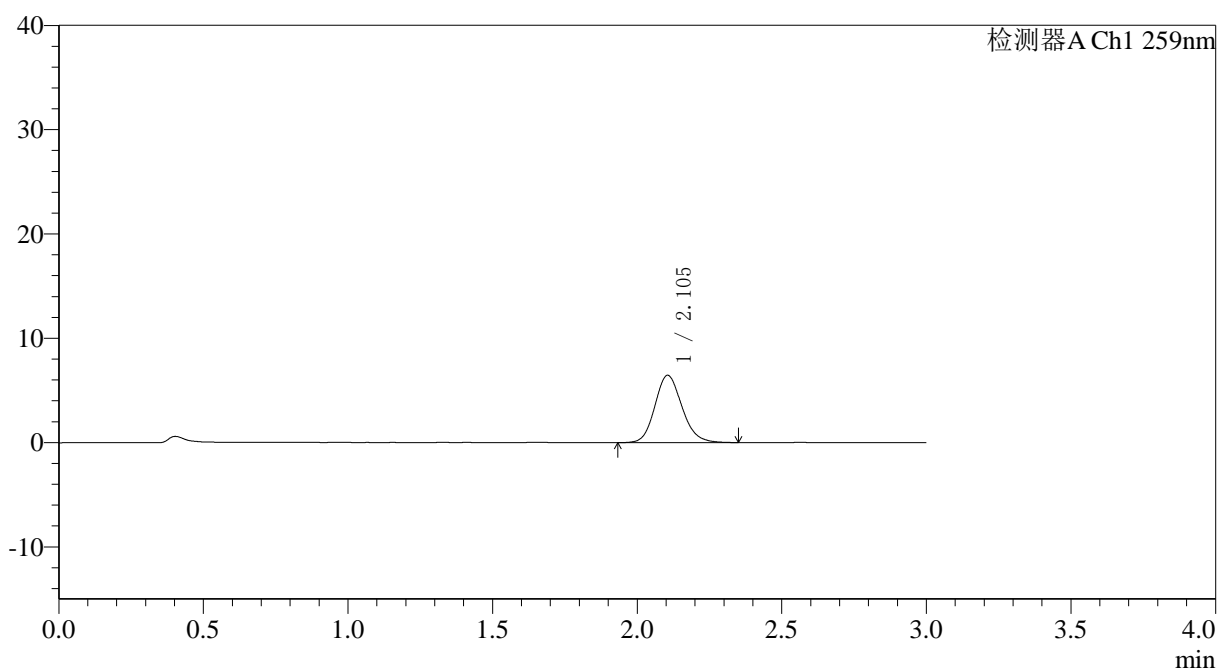
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-138-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	42013	100.000	6455	2476	1.148	--
总计		42013	100.000	6455			

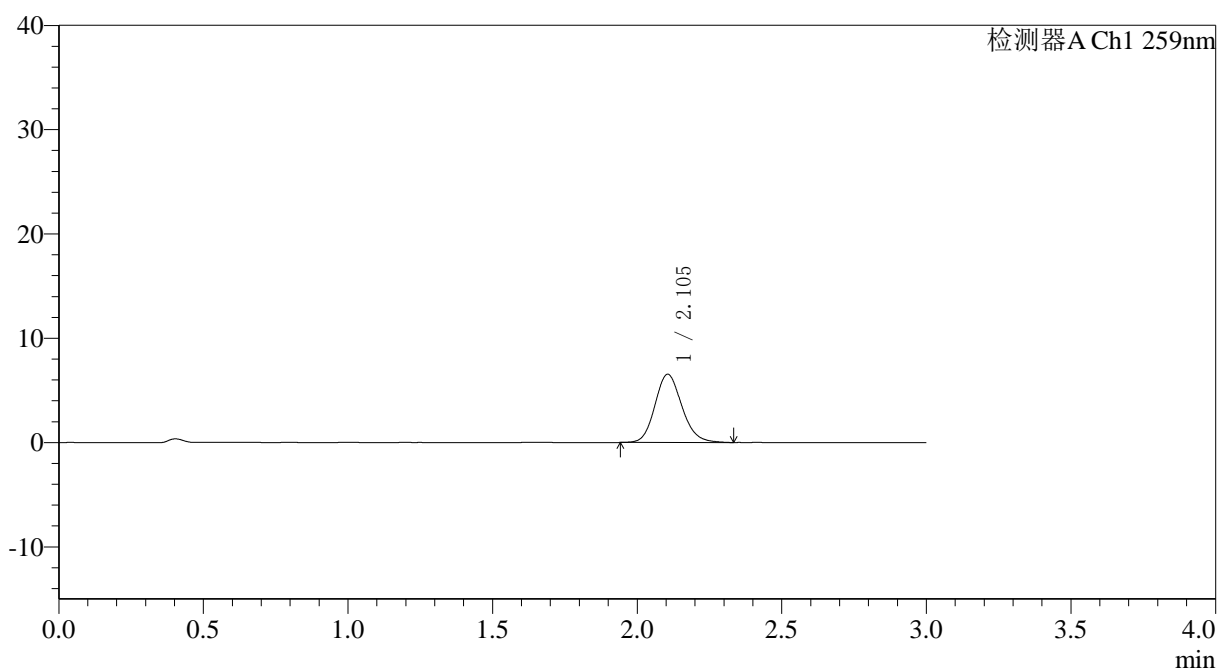
图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-139-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	42522	100.000	6550	2485	1.148	--
总计		42522	100.000	6550			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



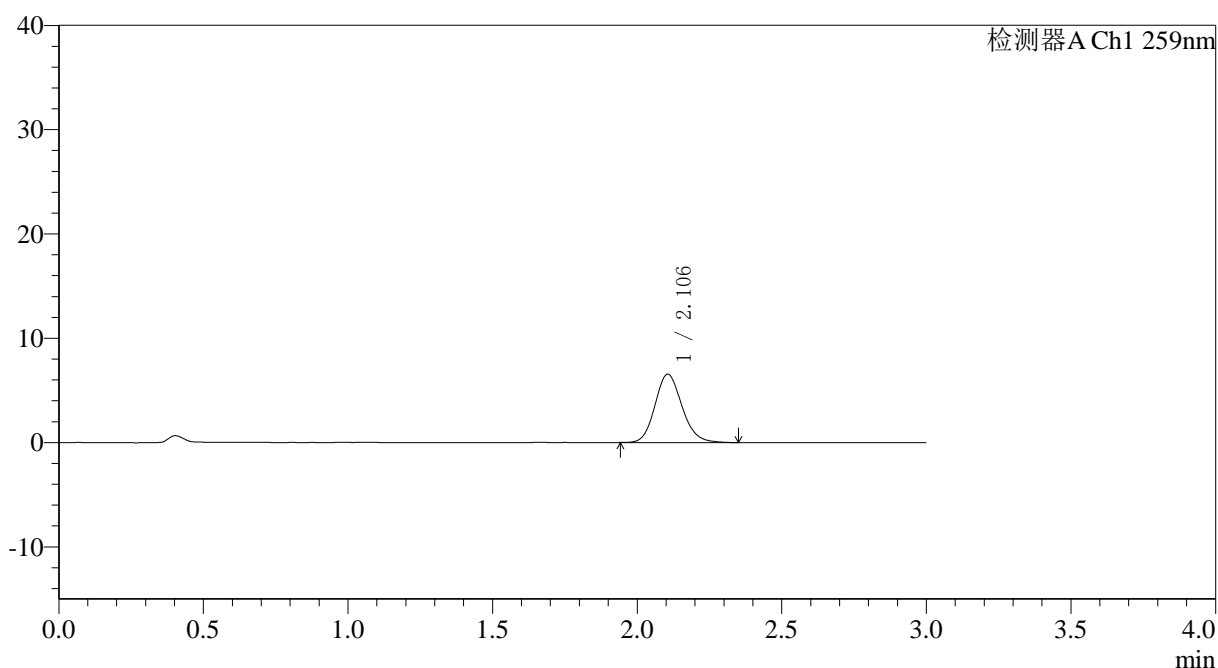
QTL-4125

<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 - 0-44/18-140-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	42519	100.000	6556	2488	1.141	--
总计		42519	100.000	6556			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



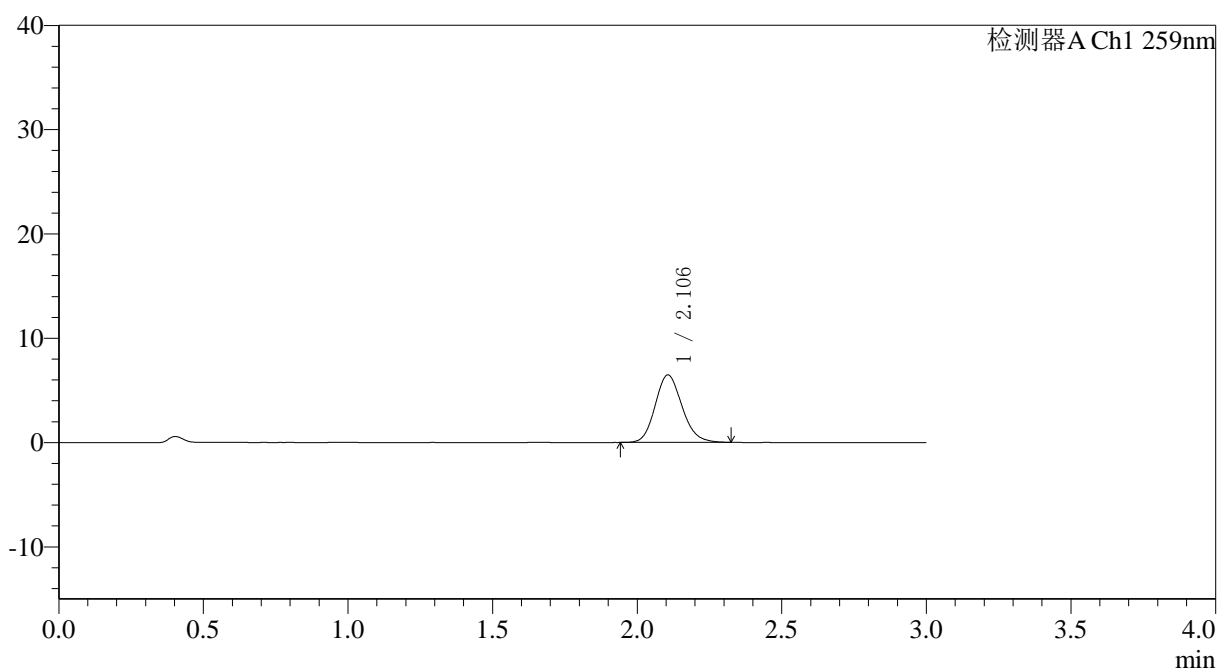
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-141-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41793	100.000	6467	2492	1.146	--
总计		41793	100.000	6467			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



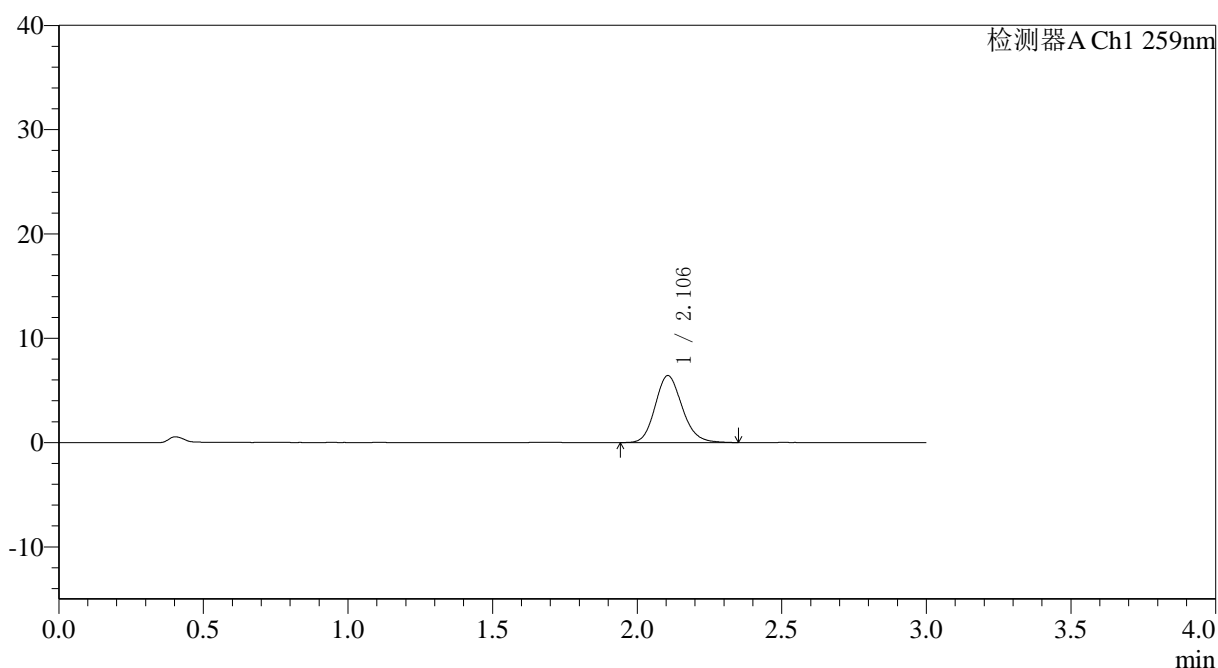
QTL-4125

<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 - 0-44/18-142-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41723	100.000	6423	2486	1.152	--
总计		41723	100.000	6423			

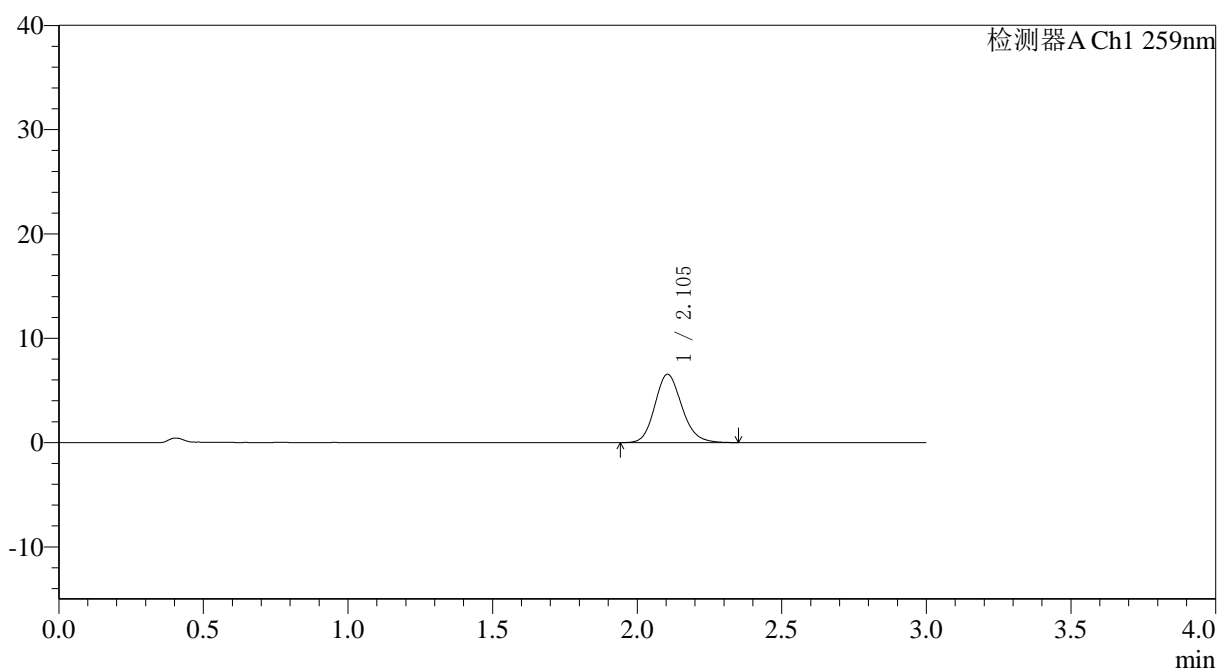
图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-44/18-143-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	42524	100.000	6555	2484	1.155	--
总计		42524	100.000	6555			



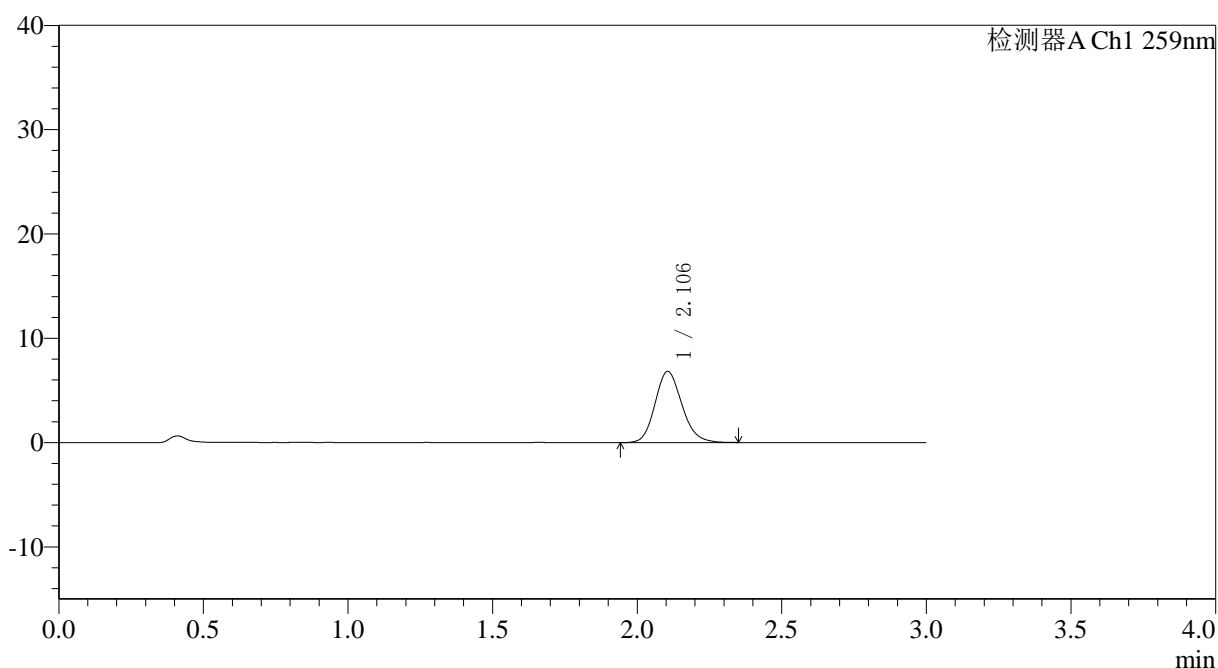
QTL-4125

<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 - 0-44/18-144-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44108	100.000	6823	2491	1.151	--
总计		44108	100.000	6823			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



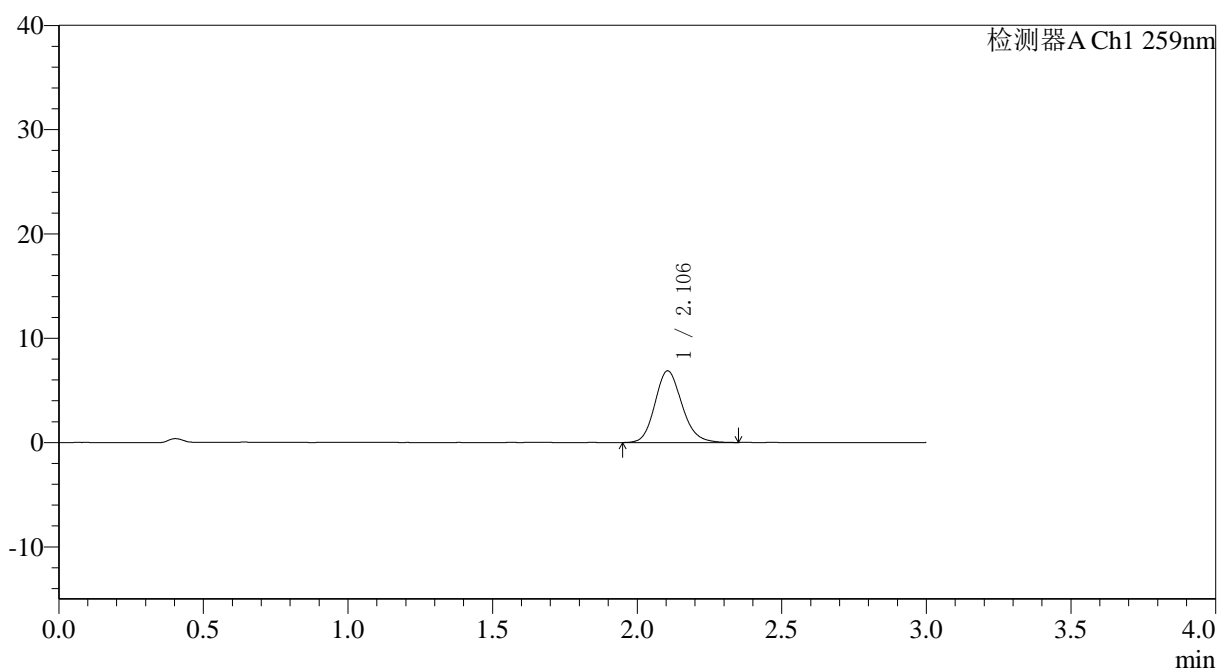
QTL-4125

<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 - 0-44/18-145-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44584	100.000	6874	2488	1.151	--
总计		44584	100.000	6874			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



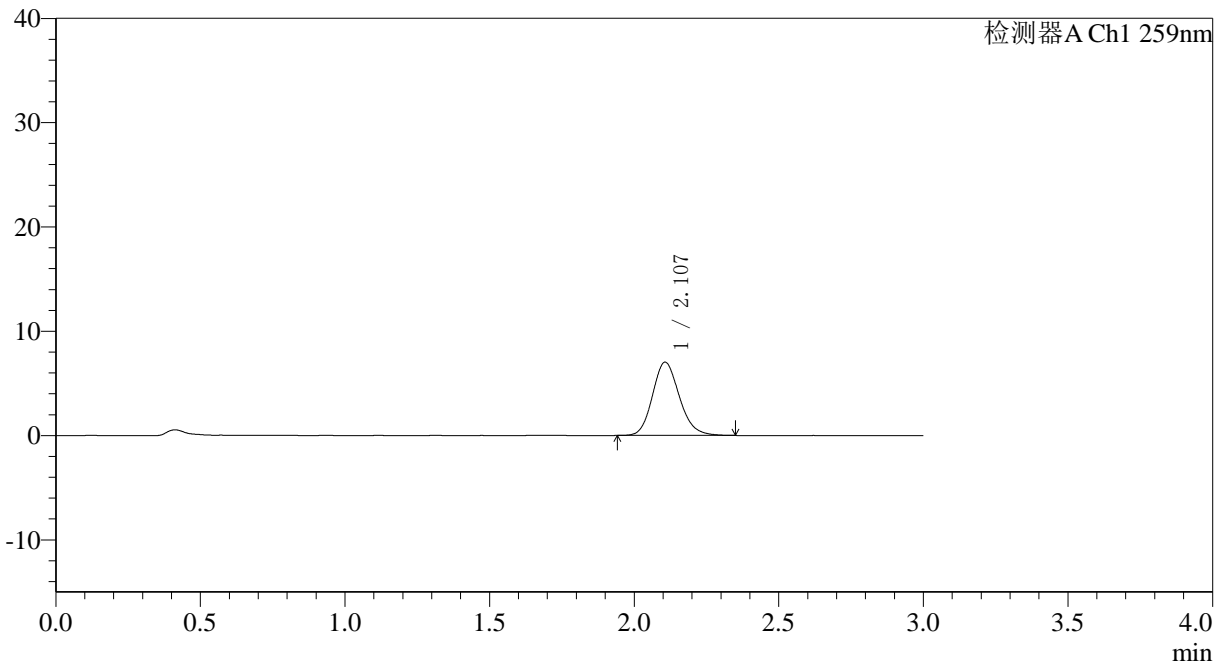
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-146-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45443	100.000	7018	2506	1.157	--
总计		45443	100.000	7018			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



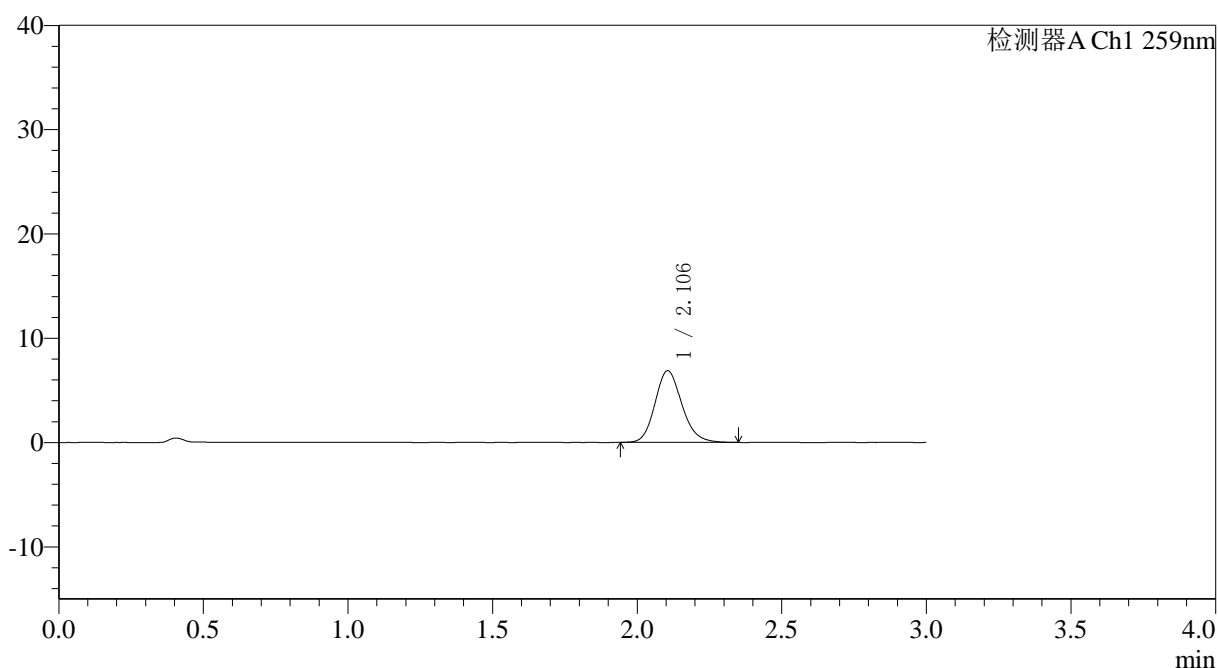
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-147-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44536	100.000	6876	2498	1.154	--
总计		44536	100.000	6876			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



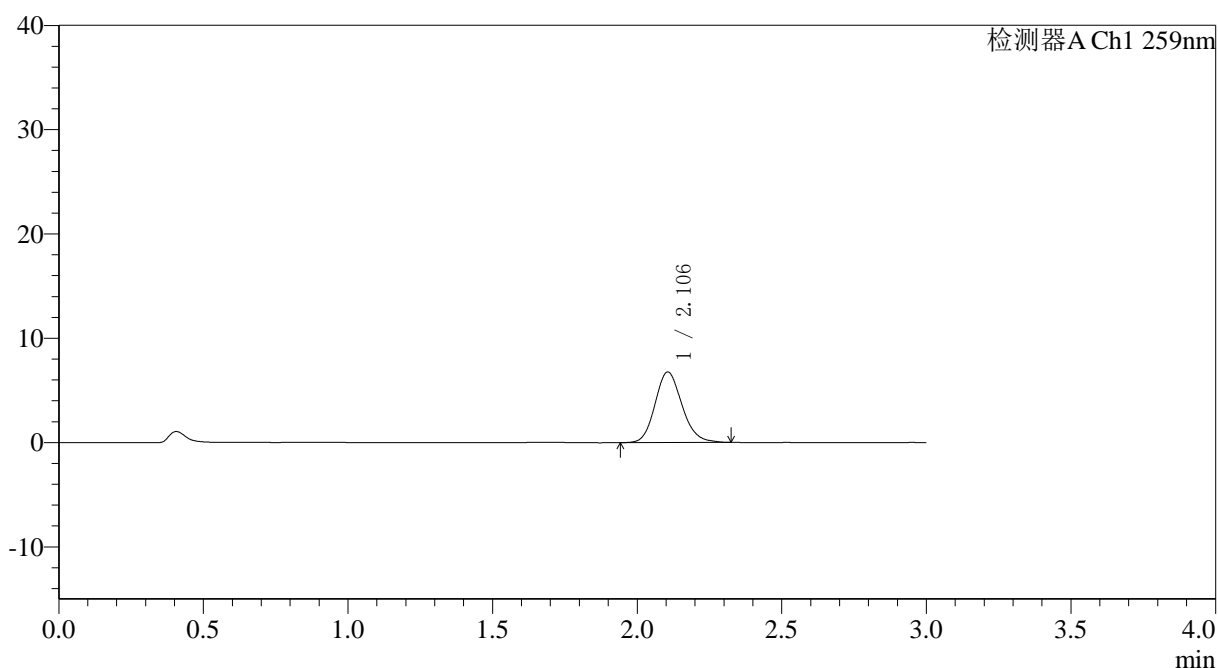
QTL-4125

<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 - 0-44/18-148-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43887	100.000	6772	2493	1.147	--
总计		43887	100.000	6772			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



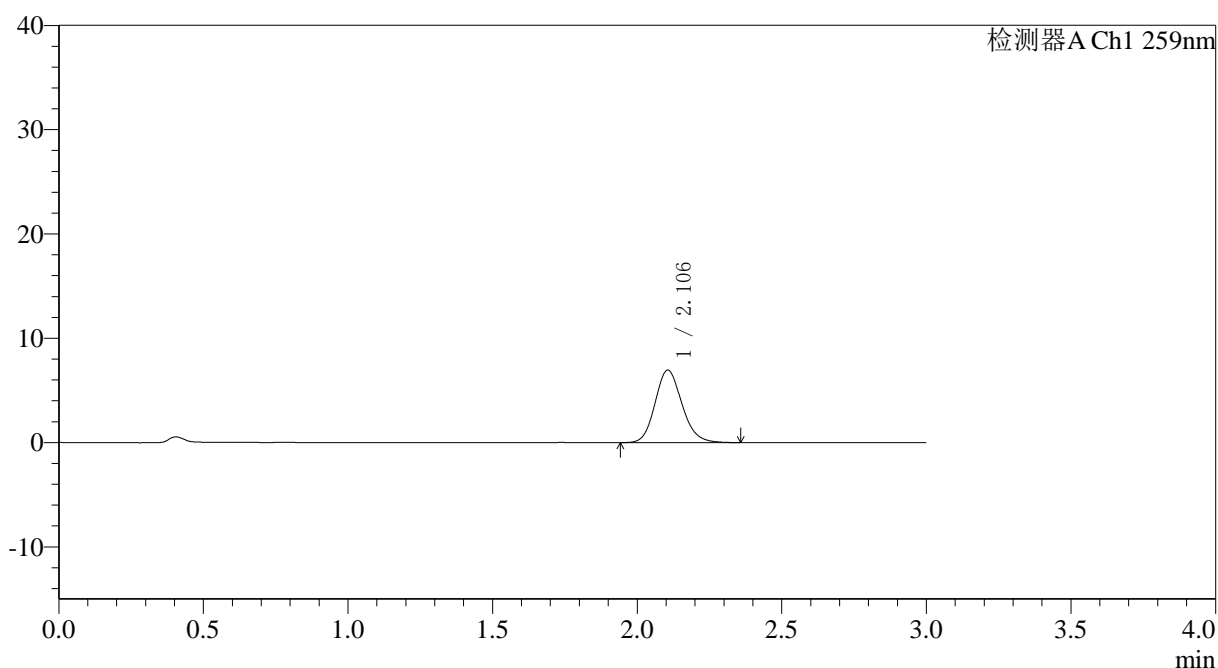
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-149-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44999	100.000	6951	2490	1.149	--
总计		44999	100.000	6951			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



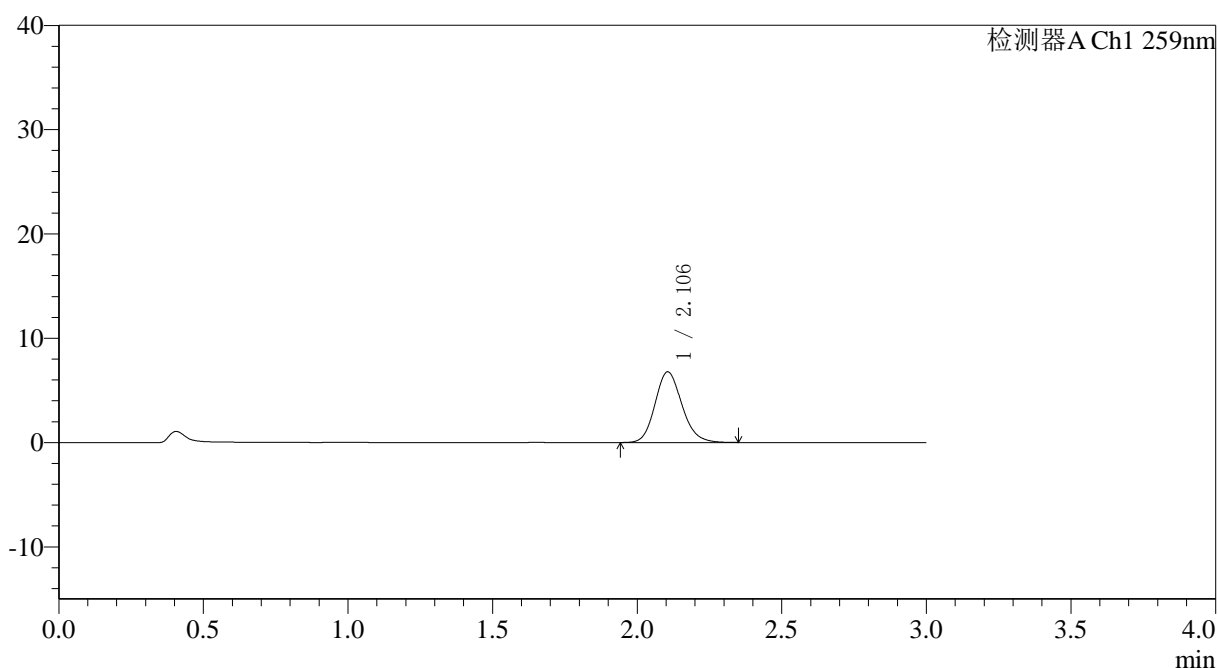
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-150-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44010	100.000	6781	2486	1.150	--
总计		44010	100.000	6781			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



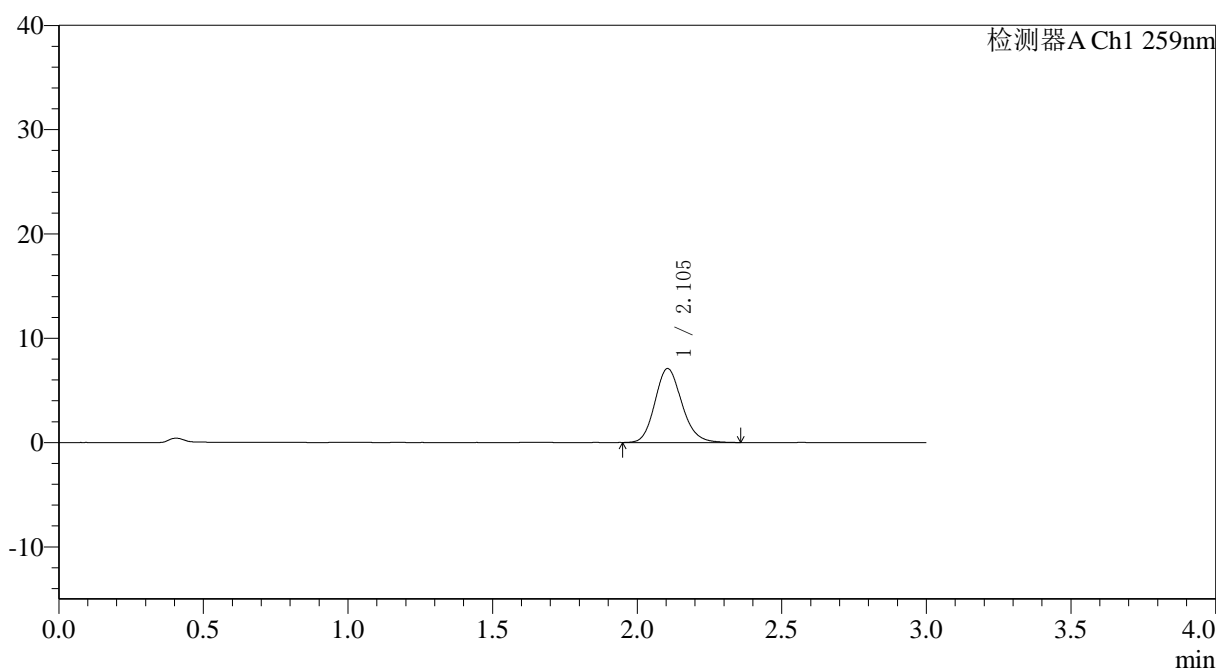
QTL-4125

<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 - 0-44/18-151-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	45963	100.000	7094	2491	1.156	--
总计		45963	100.000	7094			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



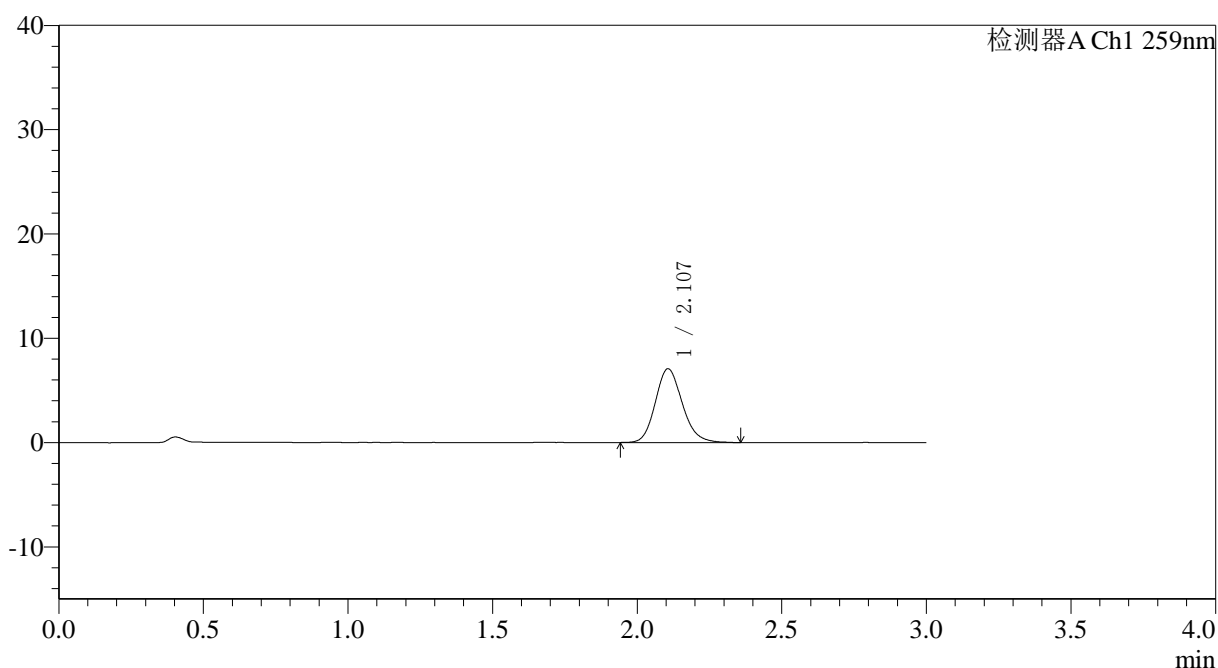
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-152-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45894	100.000	7070	2486	1.155	--
总计		45894	100.000	7070			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

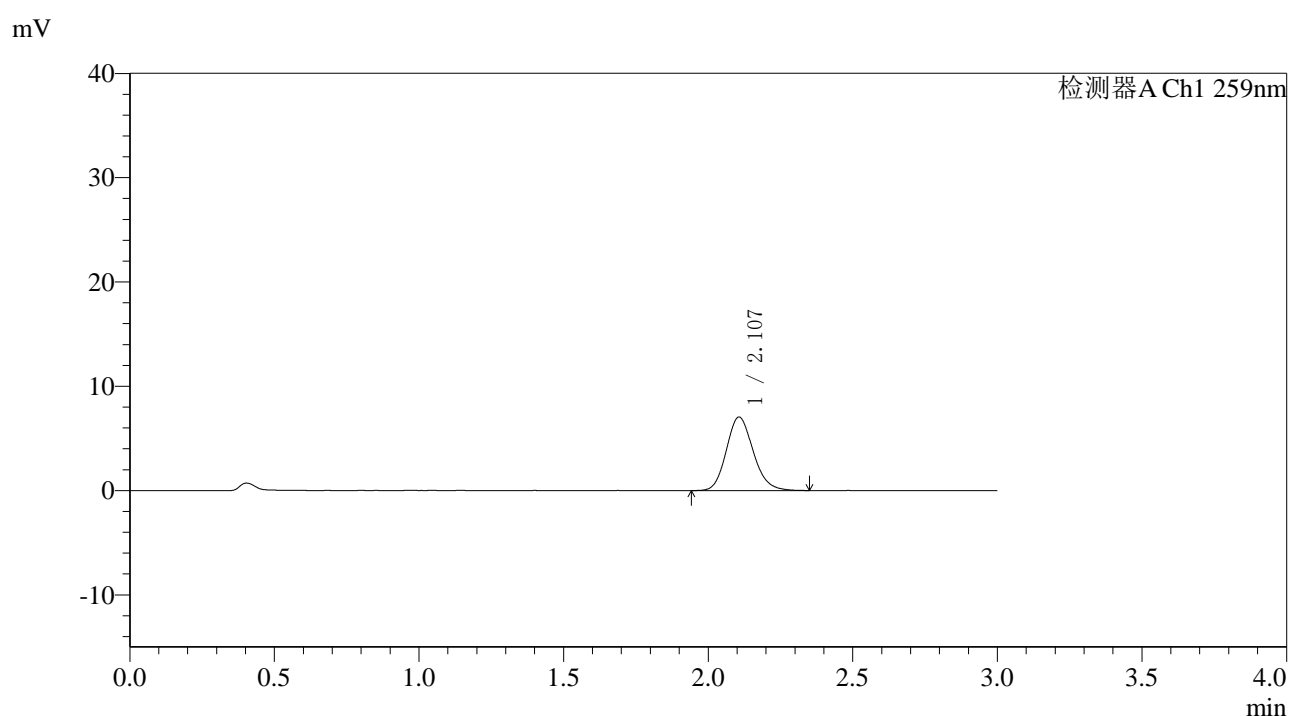


QTL-4125

<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 - 0-44/18-153-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	45648	100.000	7046	2490	1.151	--
总计		45648	100.000	7046			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



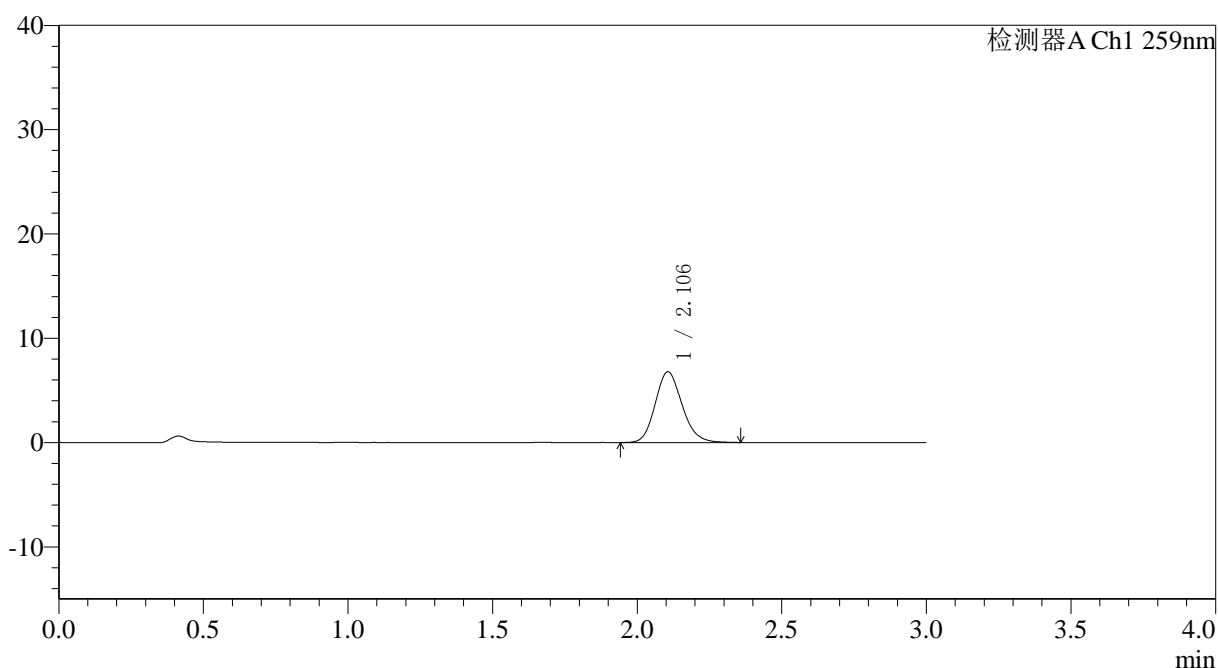
QTL-4125

<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 - 0-44/18-154-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44082	100.000	6789	2482	1.152	--
总计		44082	100.000	6789			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



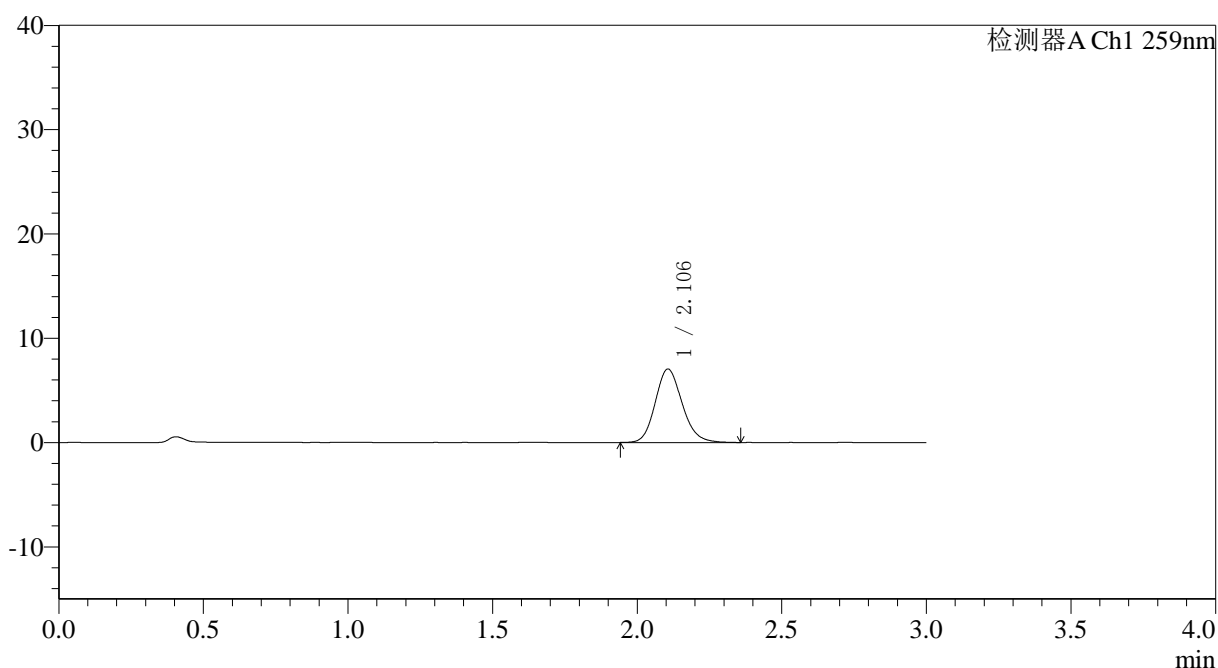
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-155-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45691	100.000	7043	2489	1.154	--
总计		45691	100.000	7043			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



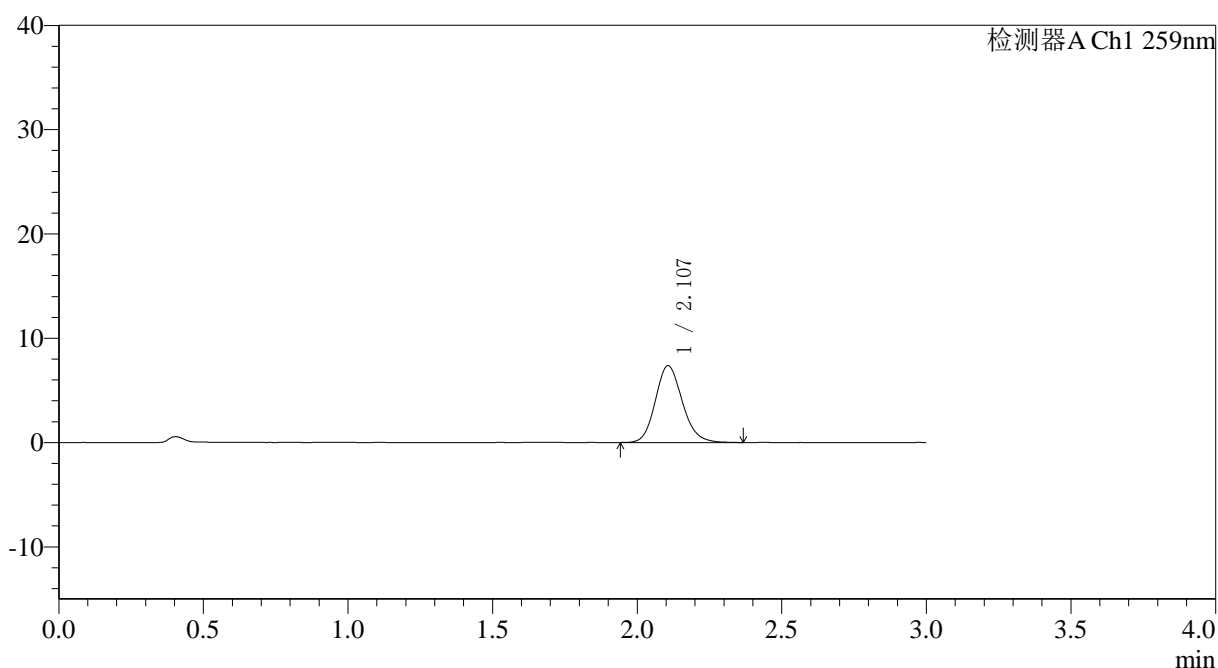
QTL-4125

<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 - 0-44/18-156-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47772	100.000	7360	2494	1.148	--
总计		47772	100.000	7360			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



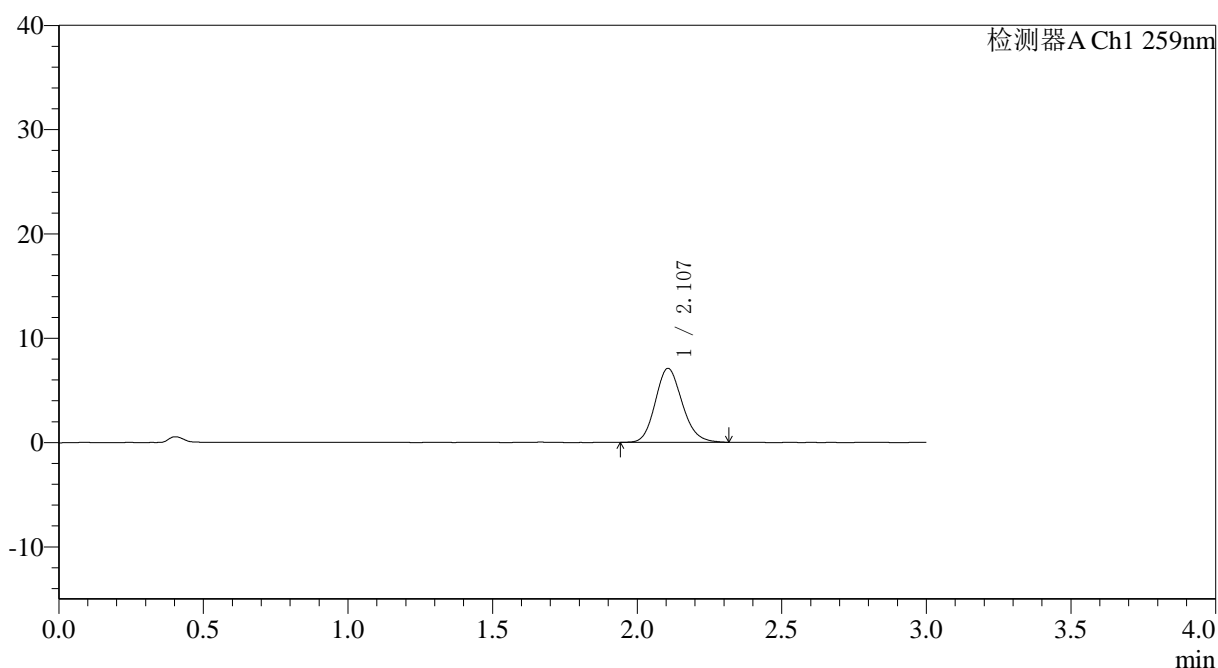
QTL-4125

<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 - 0-44/18-157-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45863	100.000	7089	2489	1.147	--
总计		45863	100.000	7089			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



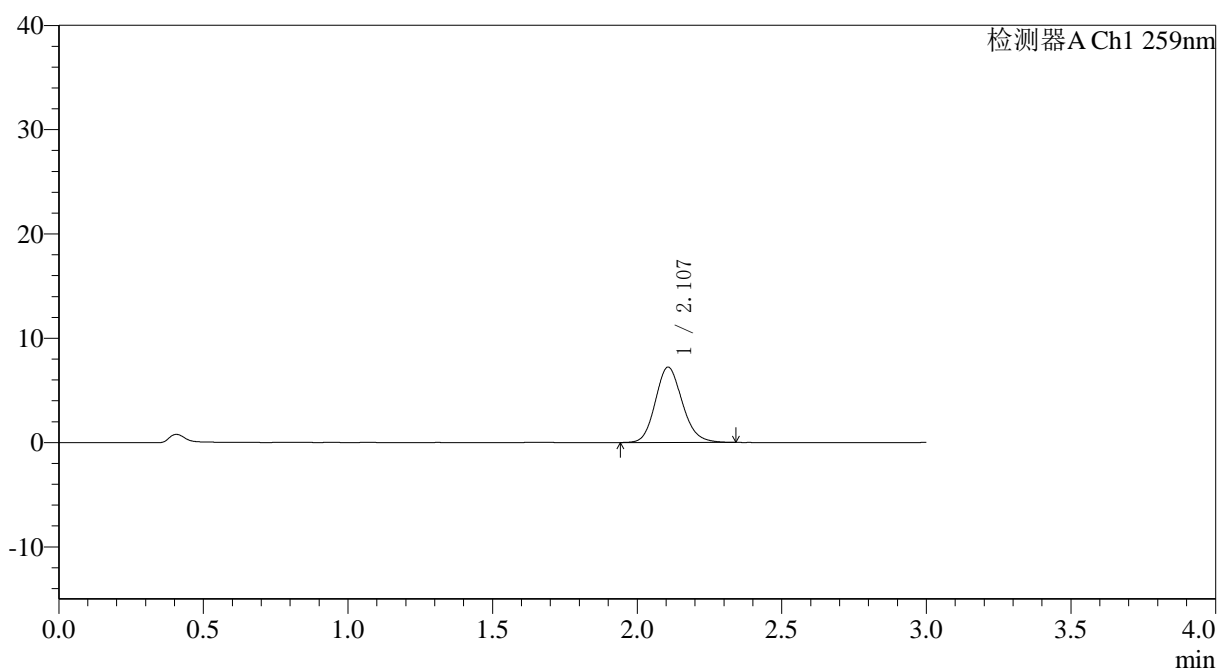
QTL-4125

<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 - 0-44/18-158-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	46737	100.000	7219	2483	1.145	--
总计		46737	100.000	7219			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



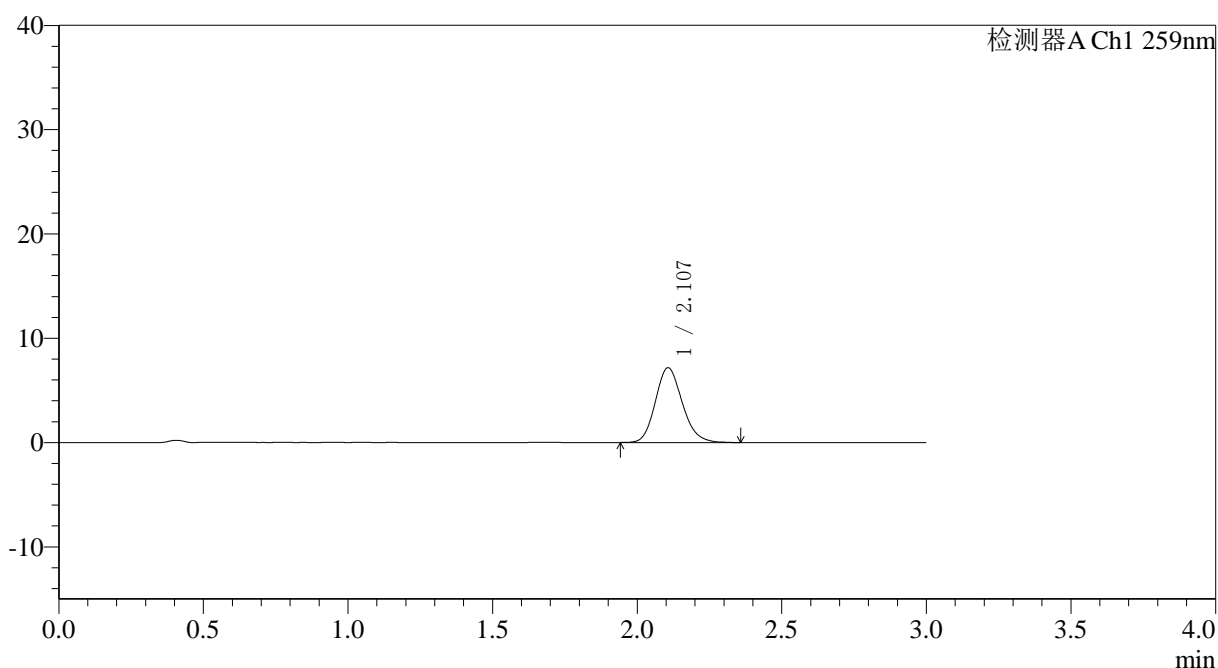
QTL-4125

<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 - 0-44/18-159-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	46441	100.000	7167	2489	1.156	--
总计		46441	100.000	7167			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



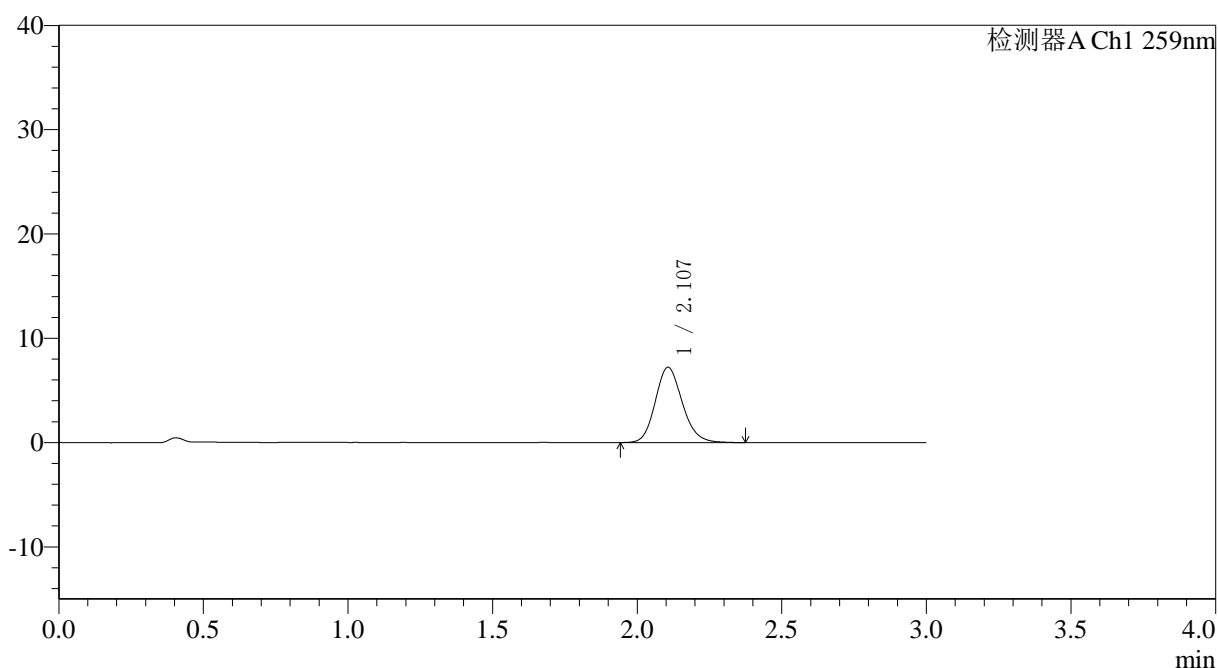
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-160-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47157	100.000	7222	2474	1.156	--
总计		47157	100.000	7222			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



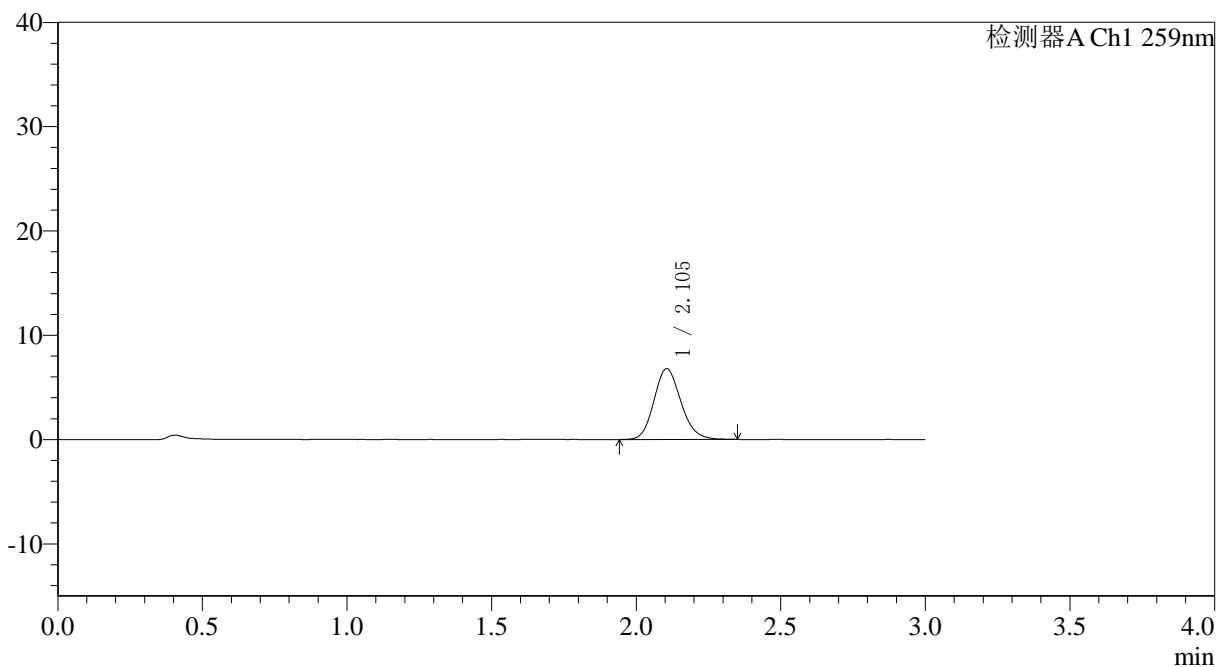
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-161-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	44059	100.000	6797	2475	1.145	--
总计		44059	100.000	6797			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



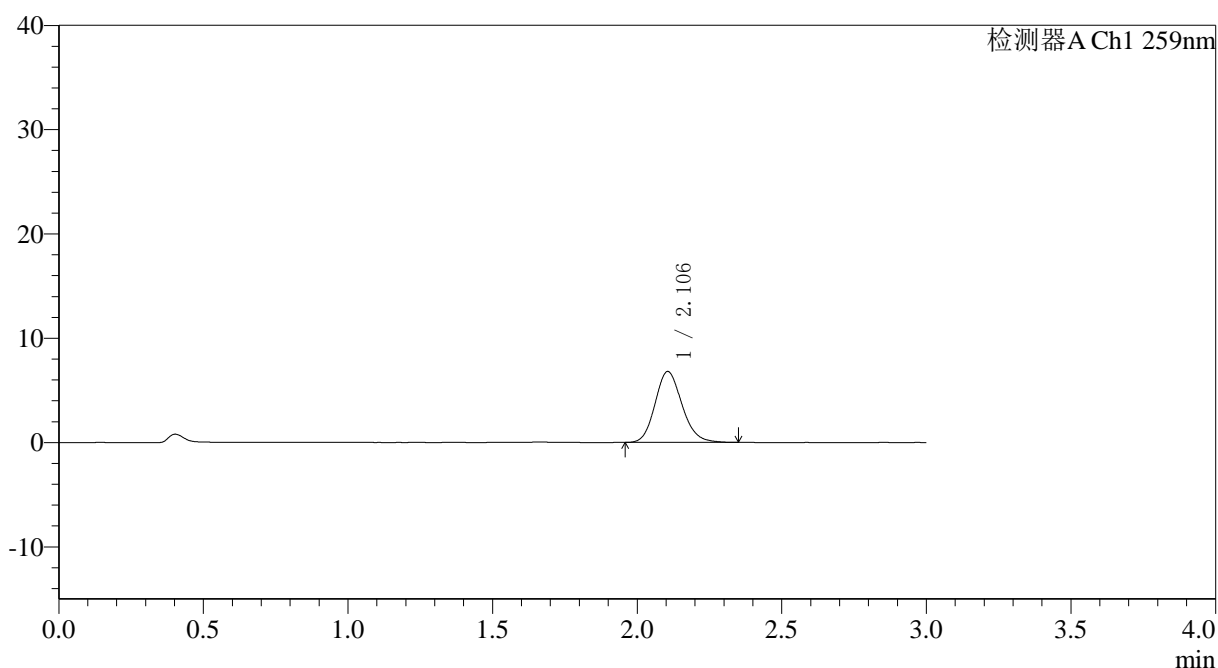
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-162-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44154	100.000	6806	2486	1.152	--
总计		44154	100.000	6806			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



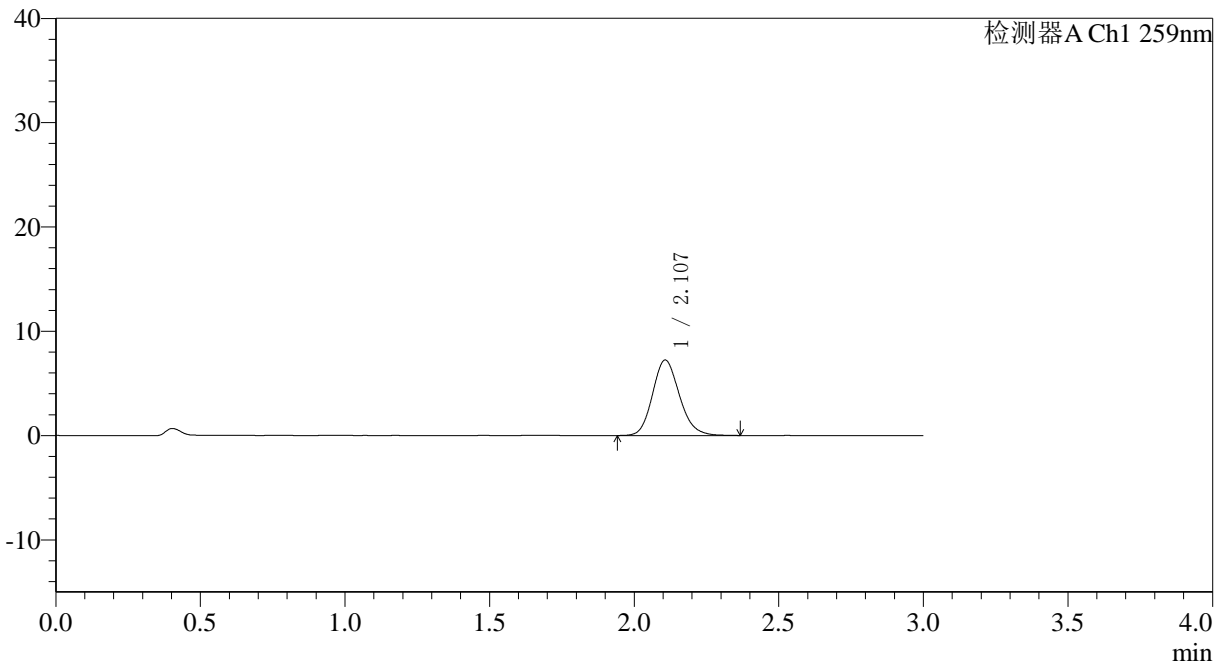
QTL-4125

<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 - 0-44/18-163-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47004	100.000	7231	2490	1.155	--
总计		47004	100.000	7231			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



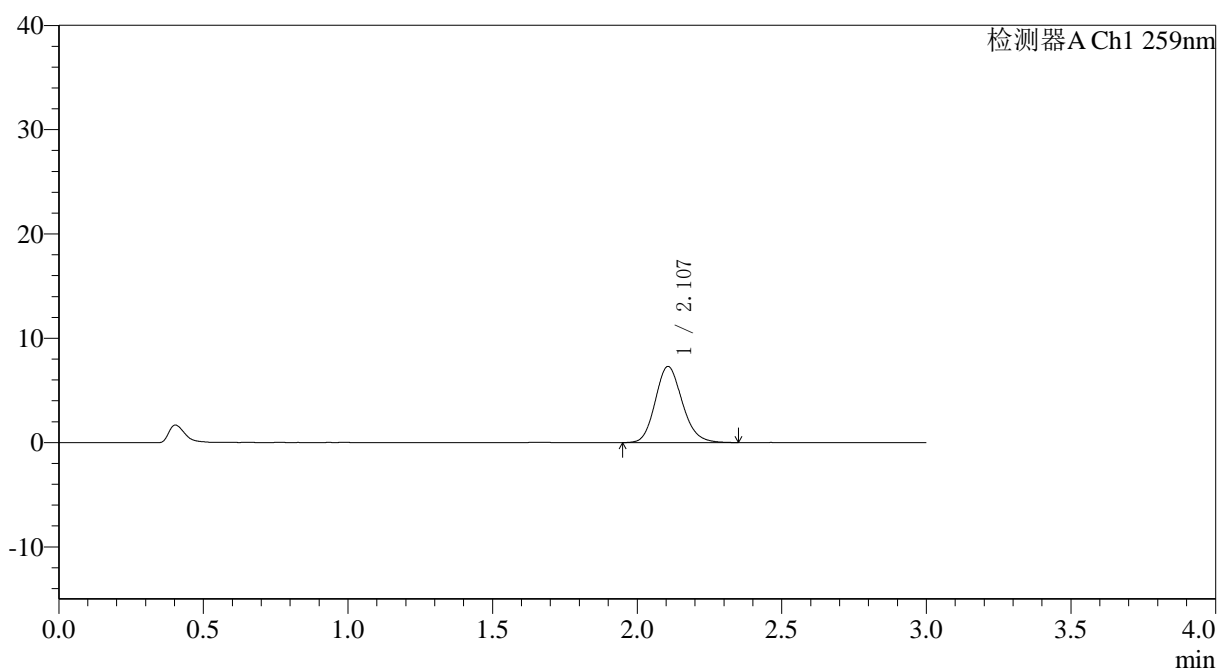
QTL-4125

<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 - 0-44/18-164-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47471	100.000	7304	2485	1.152	--
总计		47471	100.000	7304			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

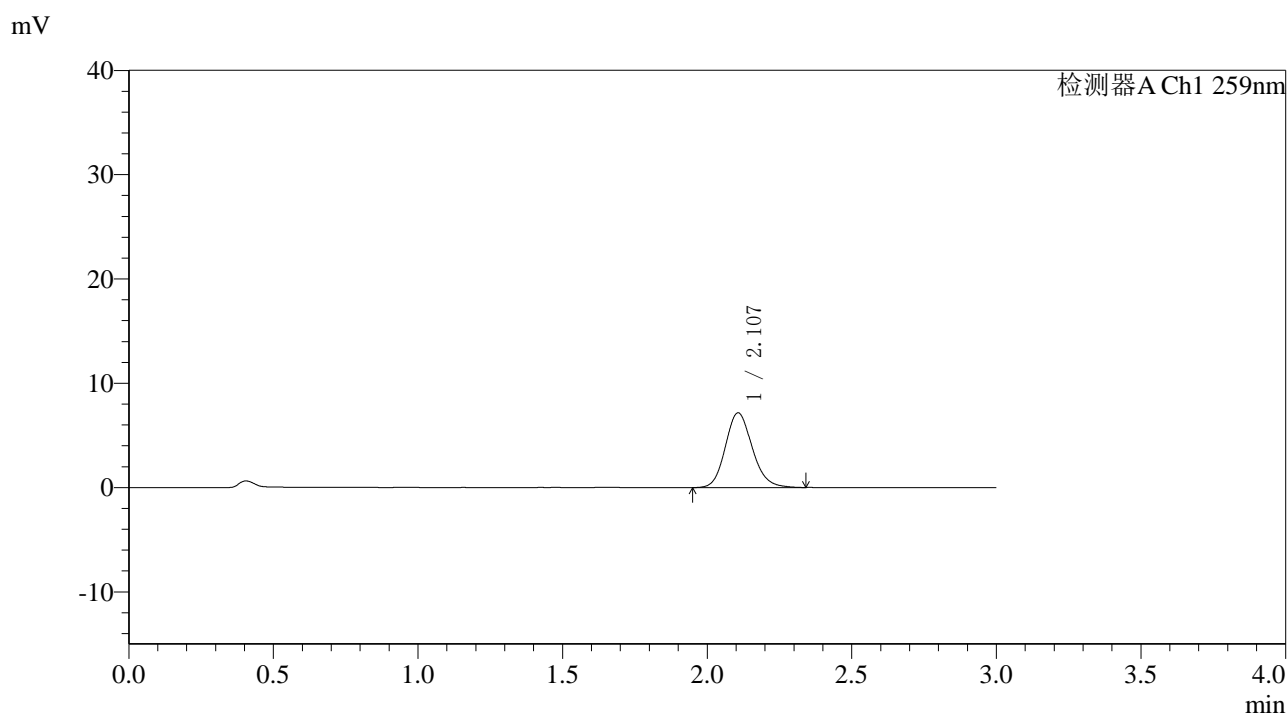


QTL-4125

<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 - 0-44/18-165-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	46539	100.000	7165	2496	1.150	--
总计		46539	100.000	7165			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



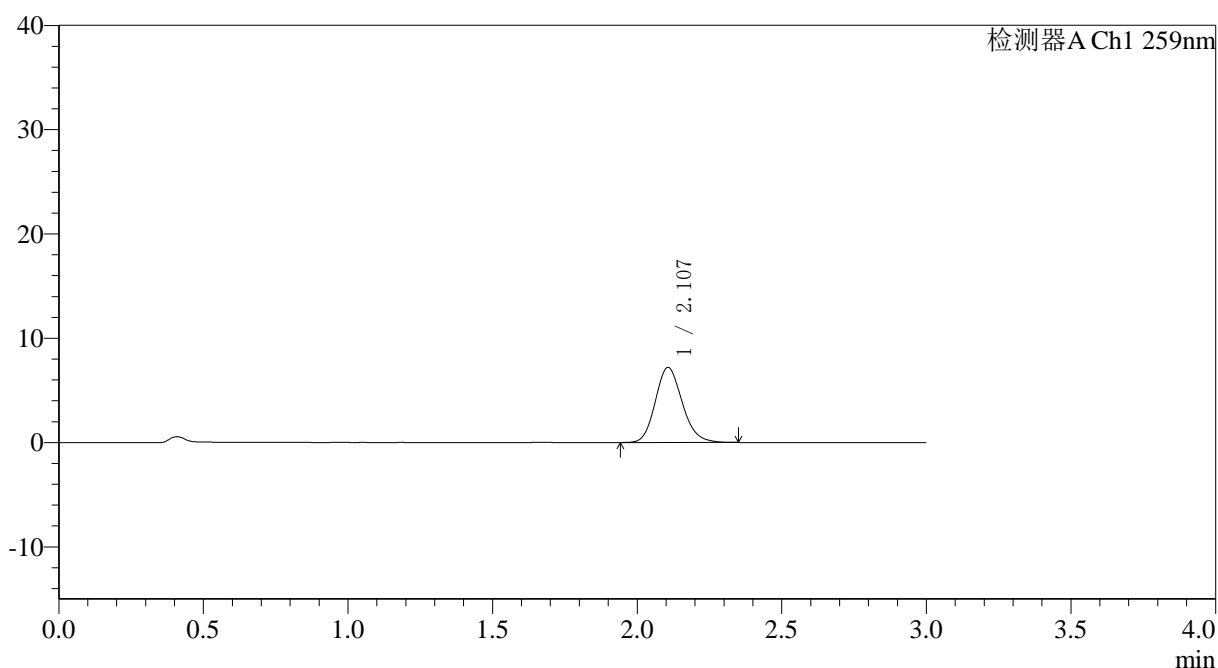
QTL-4125

<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 - 0-44/18-166-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	46619	100.000	7196	2484	1.156	--
总计		46619	100.000	7196			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



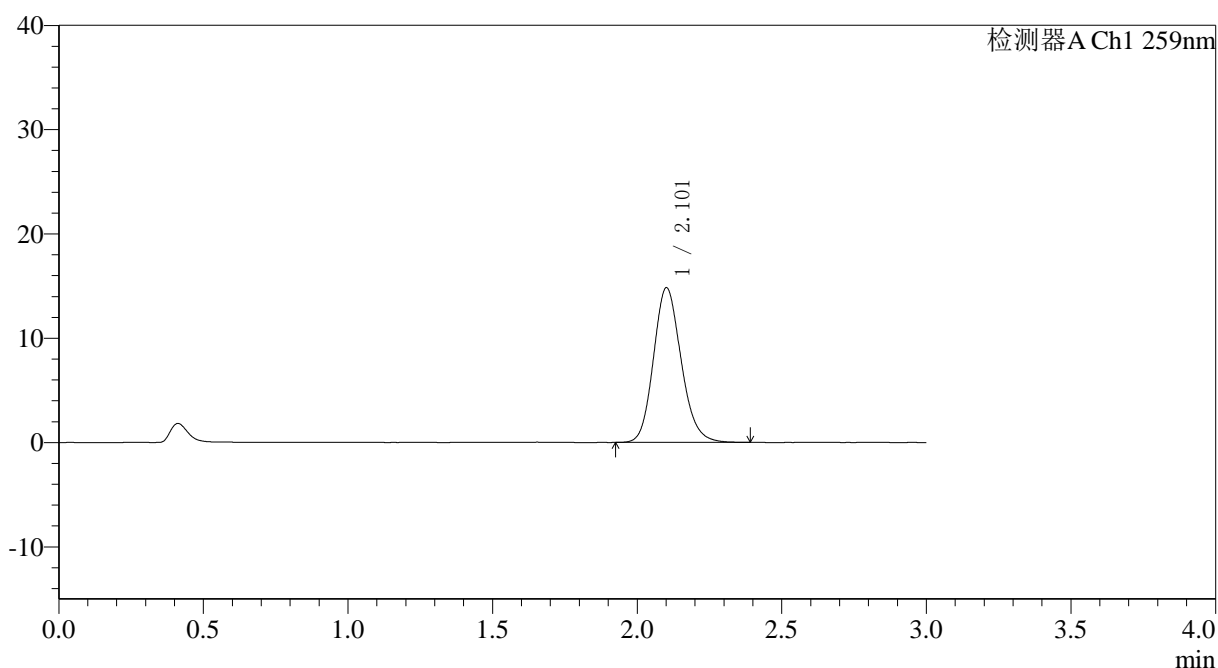
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-167-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98841	100.000	14790	2346	1.155	--
总计		98841	100.000	14790			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



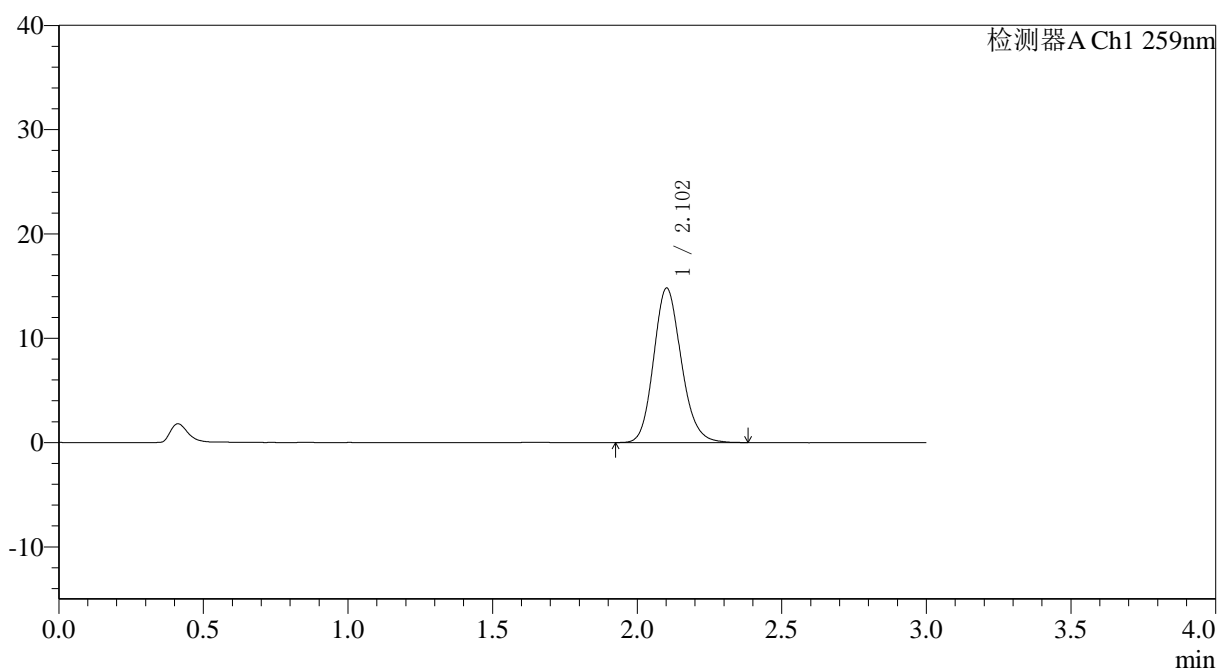
QTL-4125

<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 - 0-44/18-168-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-T2P-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98666	100.000	14783	2351	1.155	--
总计		98666	100.000	14783			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



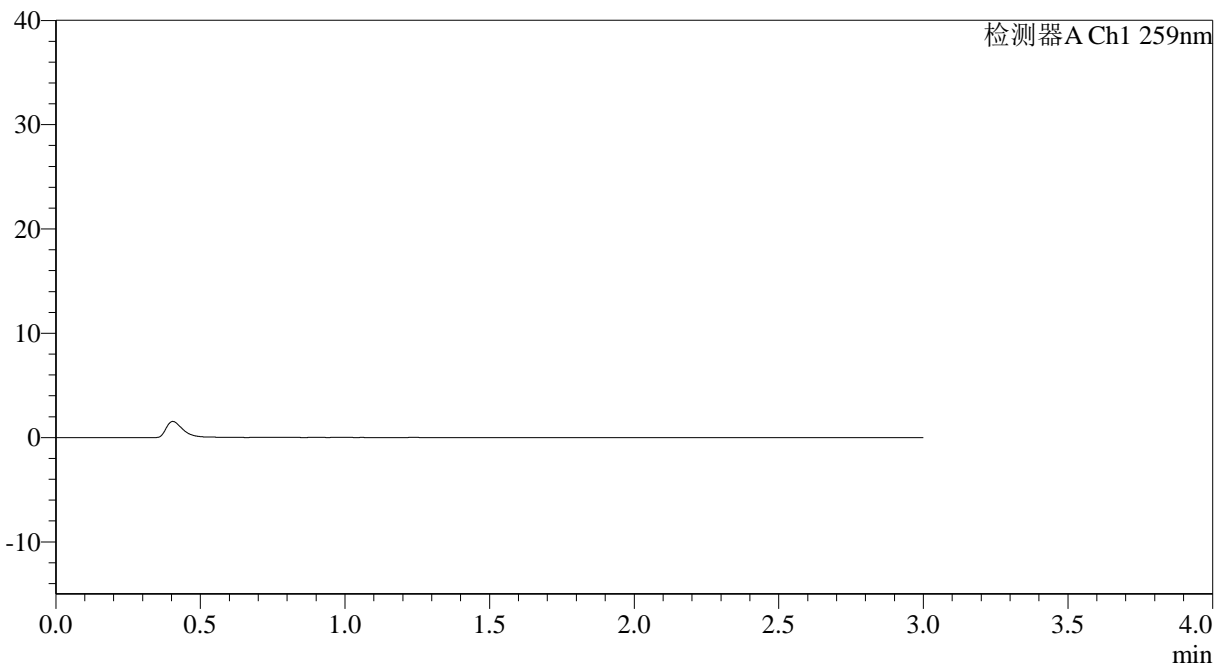
QTL-4125

<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 - 0-44/18-169-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



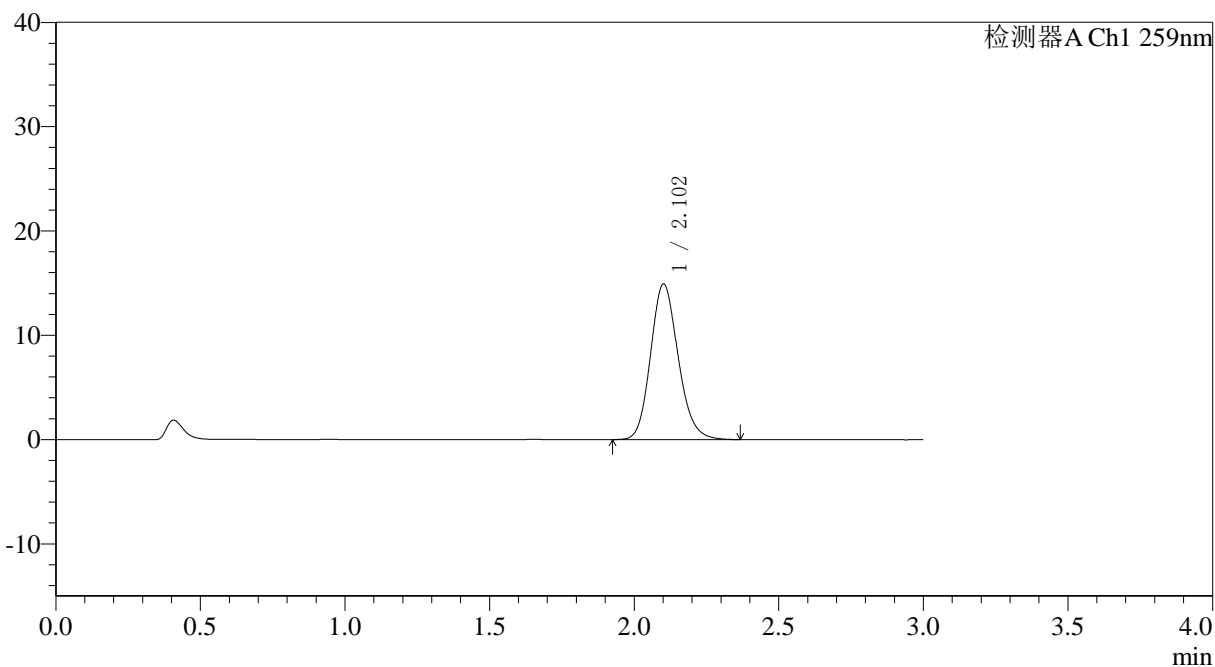
QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-170-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99292	100.000	14880	2352	1.152	--
总计		99292	100.000	14880			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



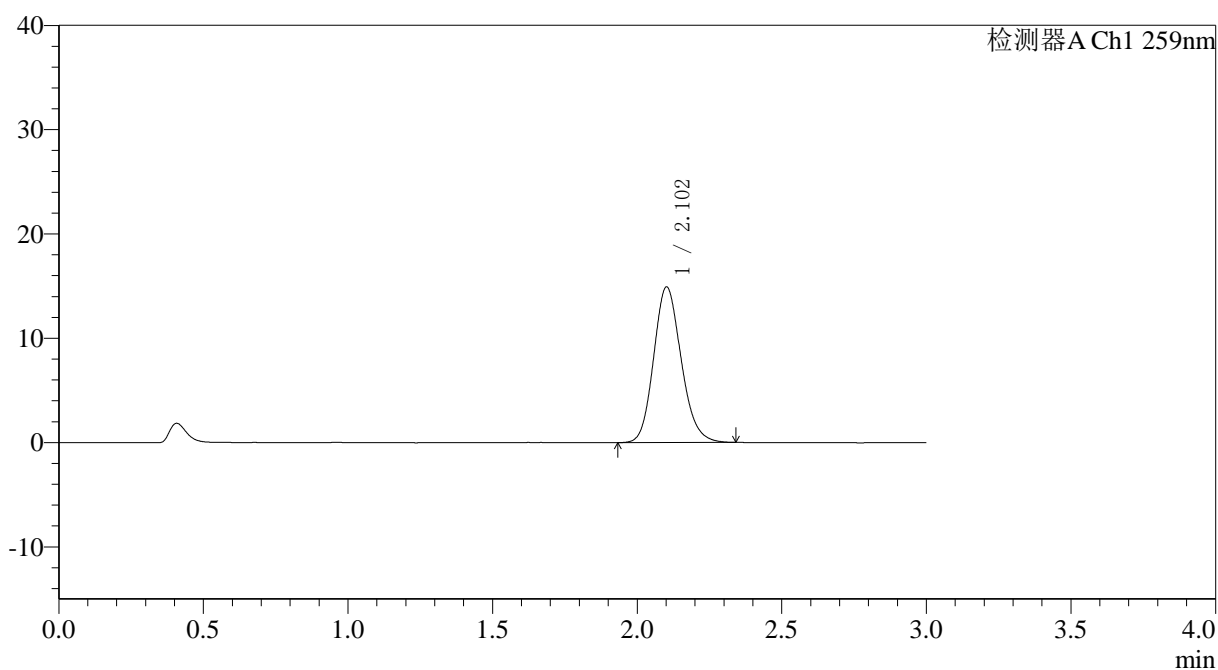
QTL-4125

<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 - 0-44/18-171-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 21:06:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99017	100.000	14892	2357	1.153	--
总计		99017	100.000	14892			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



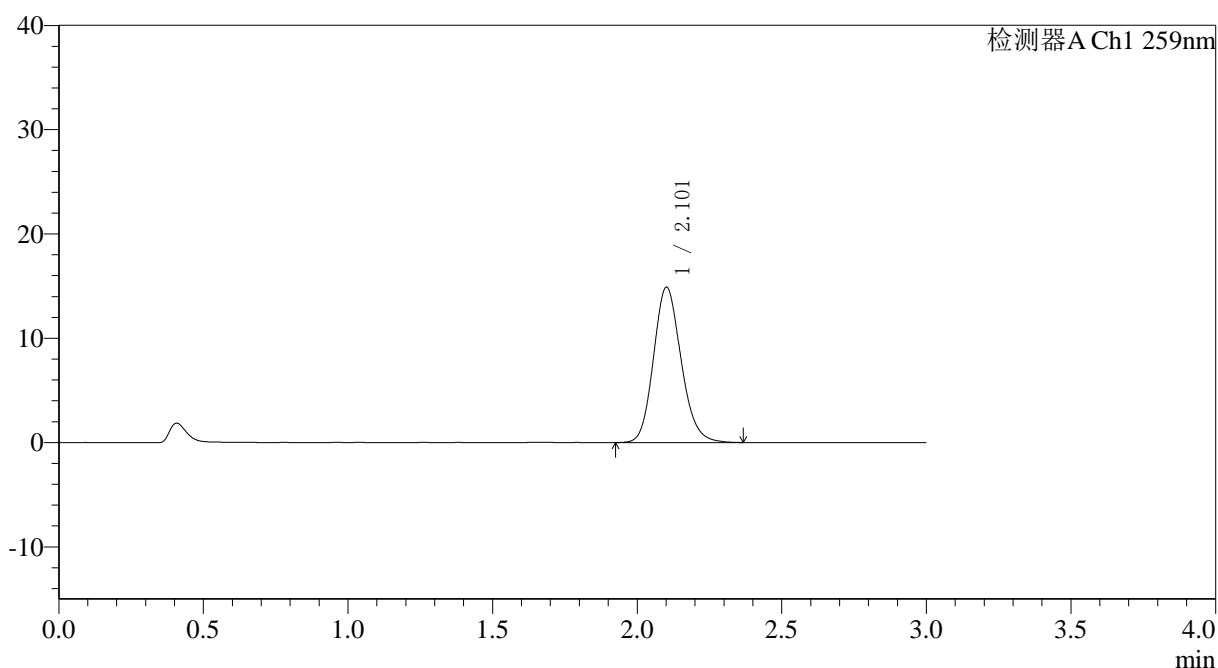
QTL-4125

<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 - 0-44/18-172-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99115	100.000	14849	2355	1.151	--
总计		99115	100.000	14849			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

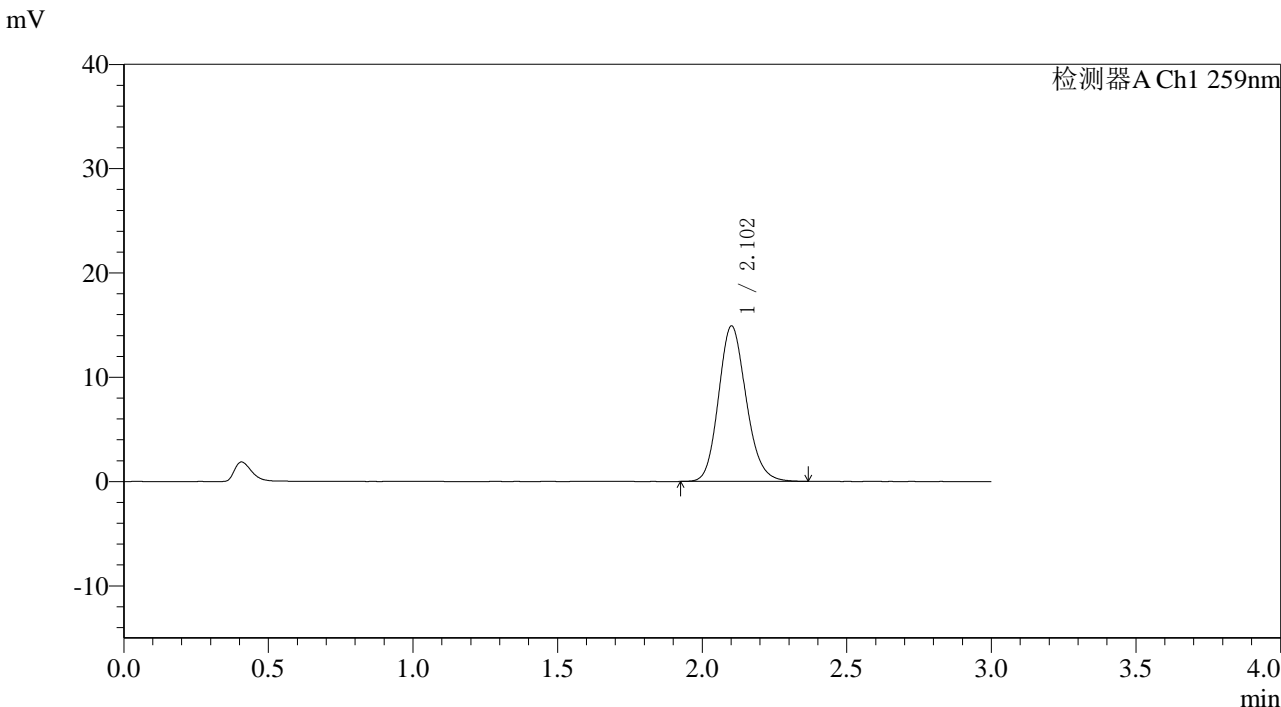


QTL-4125

<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 - 0-44/18-173-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 21:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	99170	100.000	14869	2354	1.154	--
总计		99170	100.000	14869			

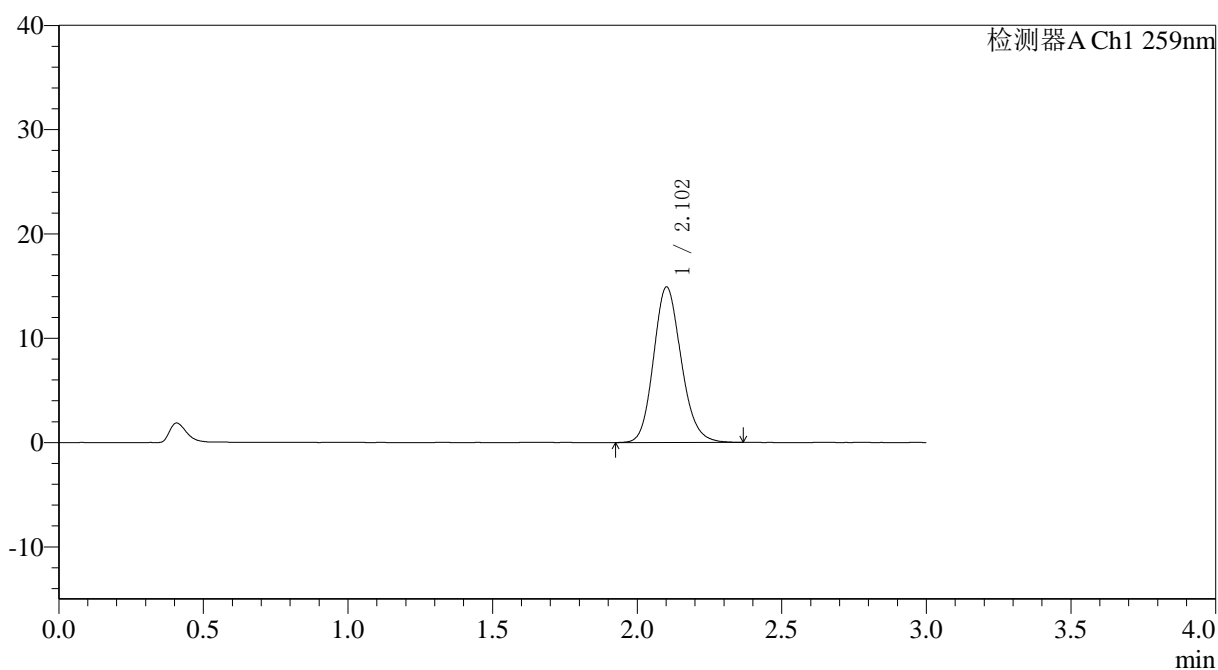
图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-174-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99344	100.000	14878	2351	1.150	--
总计		99344	100.000	14878			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



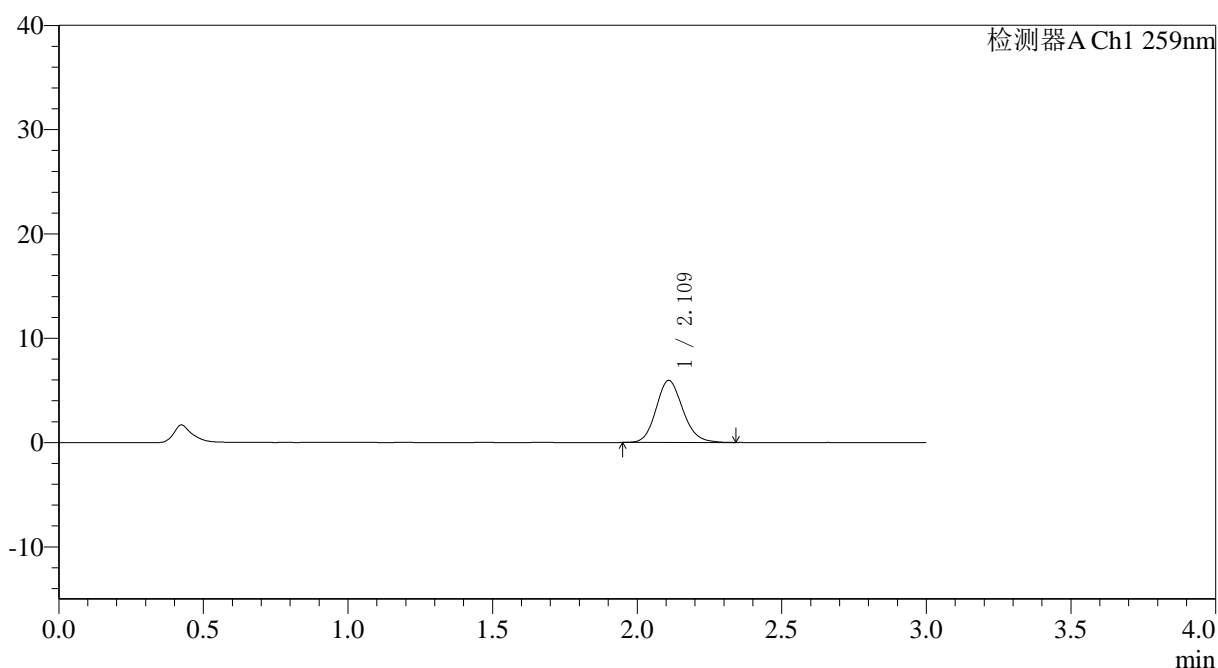
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-176-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	38209	100.000	5921	2545	1.140	--
总计		38209	100.000	5921			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



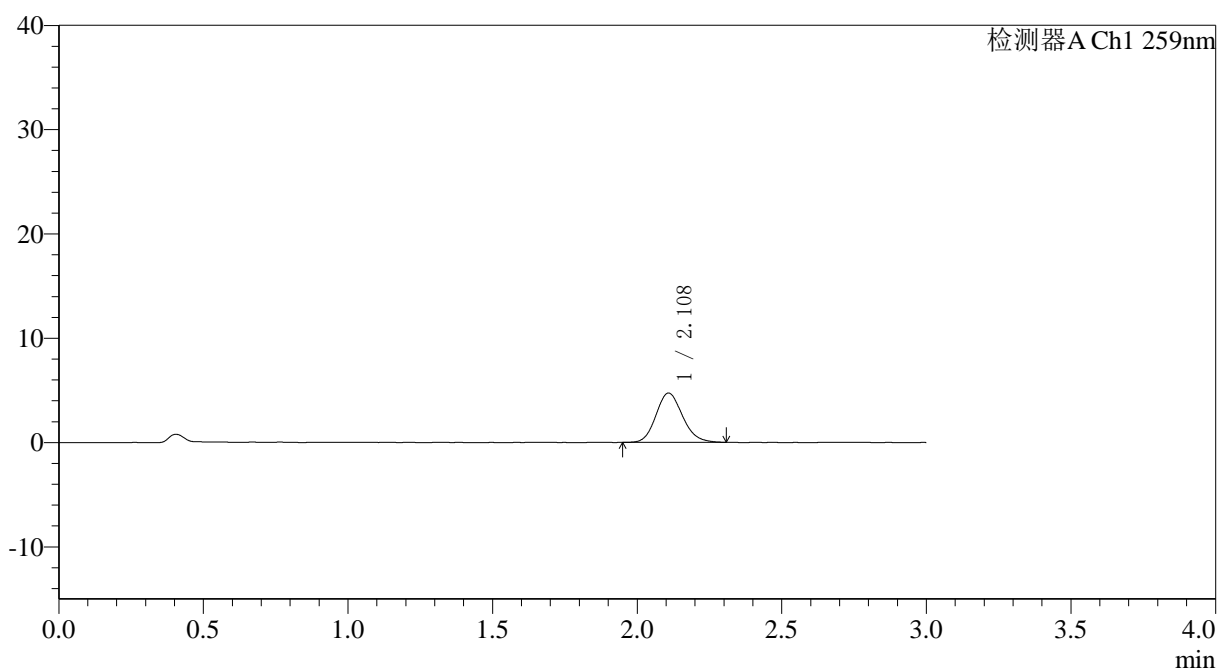
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-177-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	30352	100.000	4720	2545	1.144	--
总计		30352	100.000	4720			

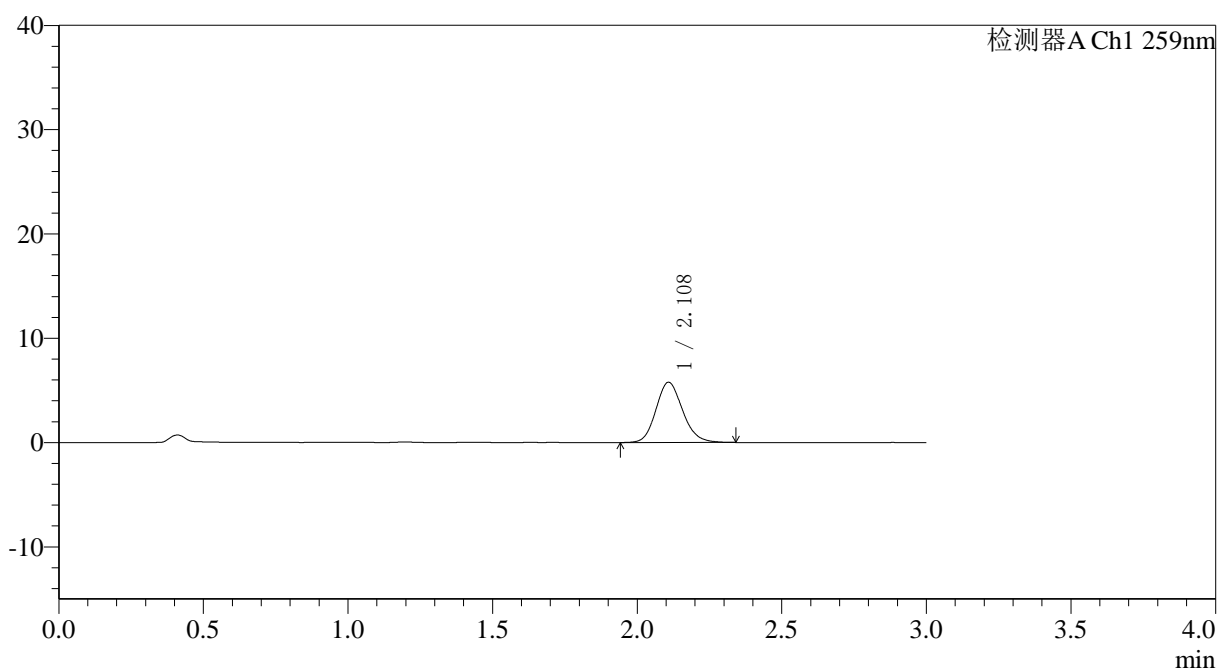
图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-179-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	37149	100.000	5765	2534	1.147	--
总计		37149	100.000	5765			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



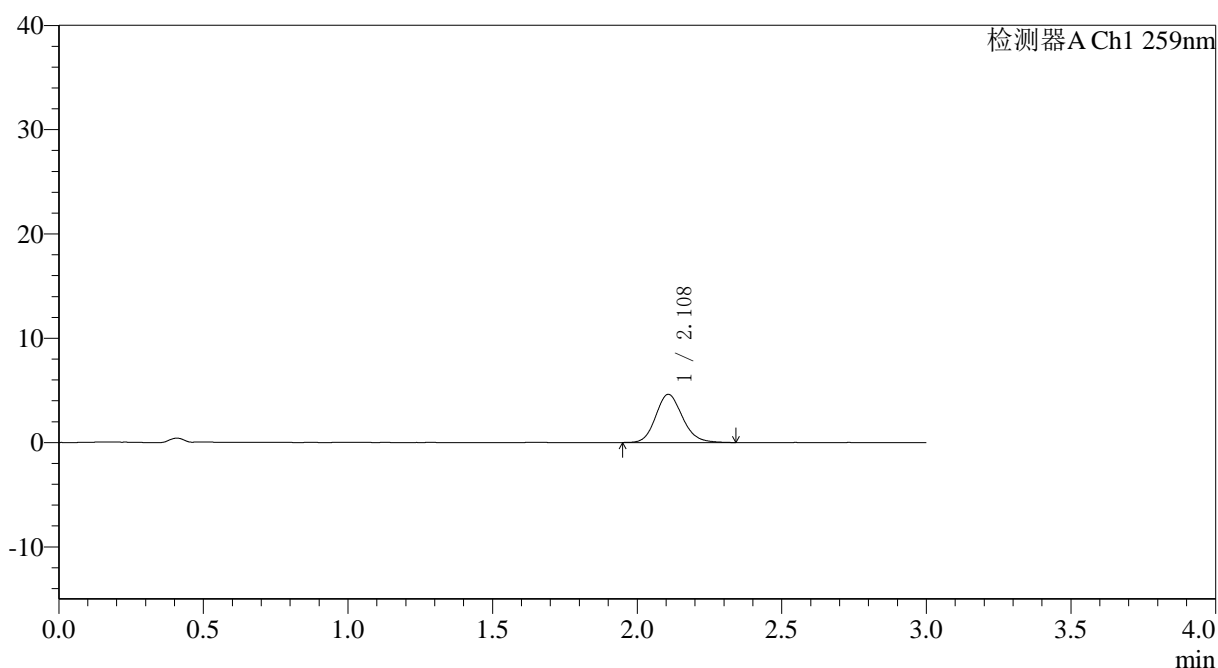
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-180-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	29701	100.000	4611	2540	1.149	--
总计		29701	100.000	4611			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



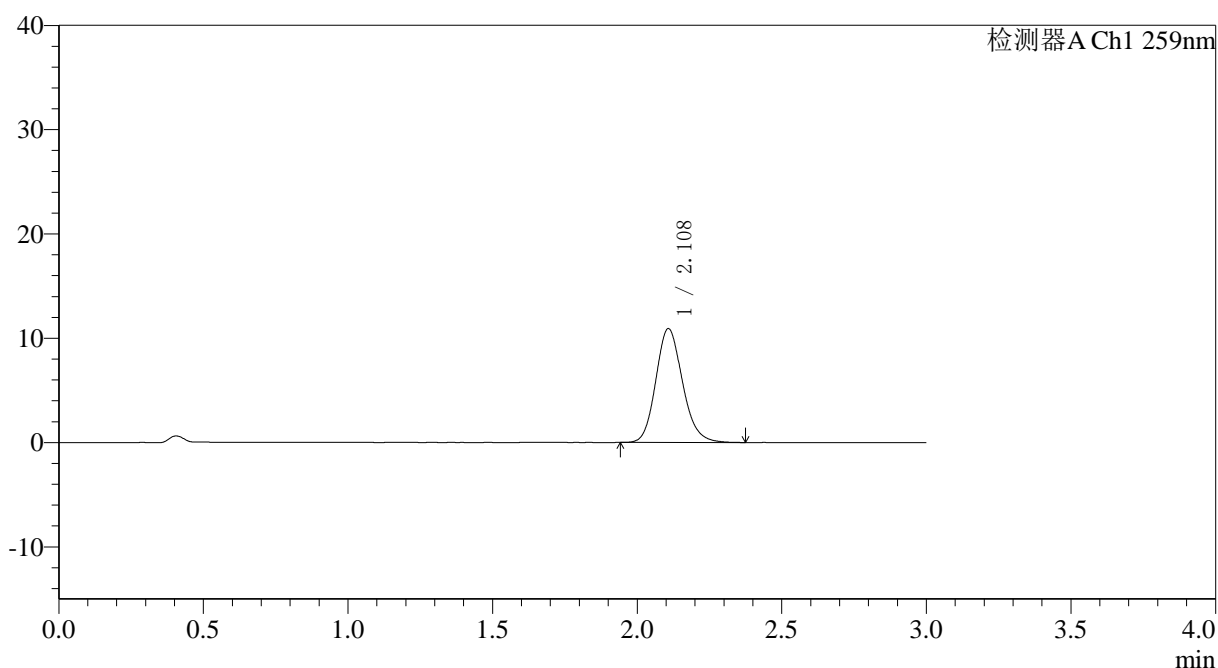
QTL-4125

<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 - 0-44/18-182-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	70233	100.000	10896	2548	1.157	--
总计		70233	100.000	10896			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



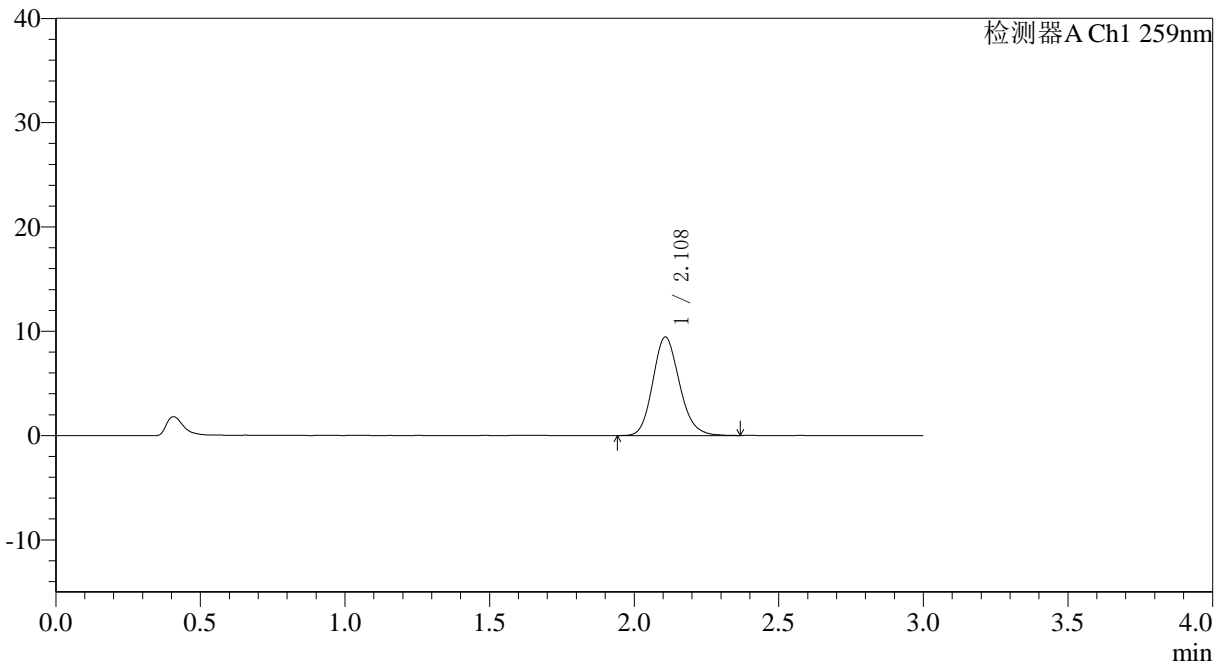
QTL-4125

<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 - 0-44/18-183-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	60648	100.000	9433	2541	1.157	--
总计		60648	100.000	9433			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



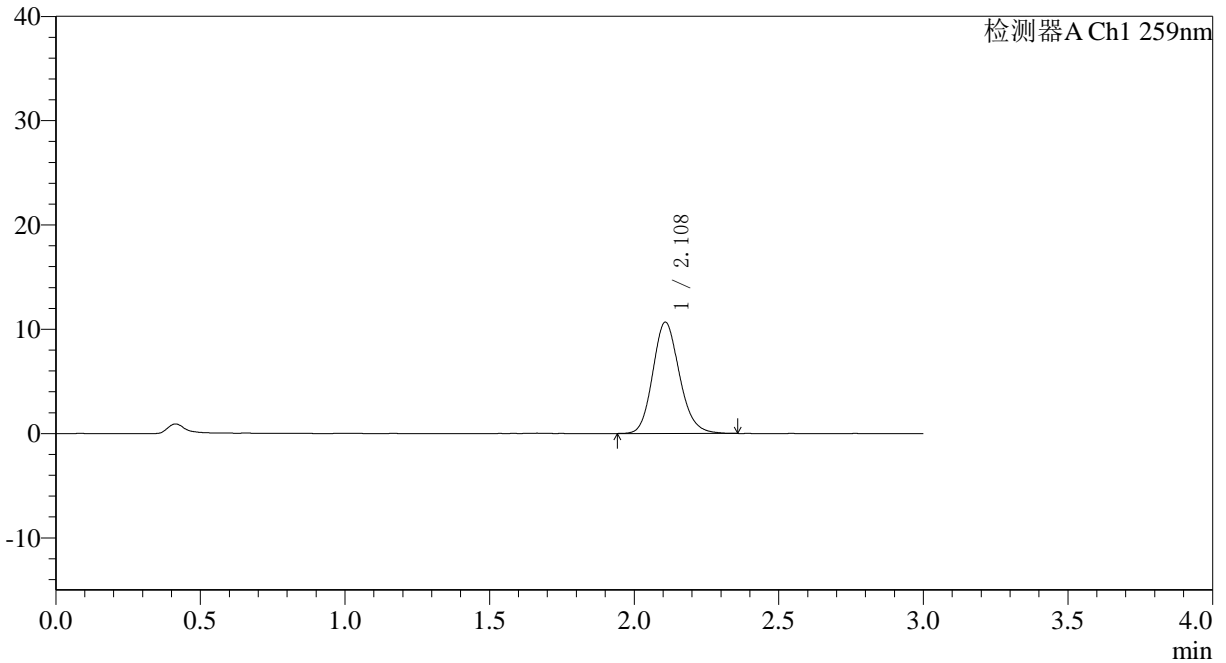
QTL-4125

<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 - 0-44/18-184-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	68590	100.000	10650	2542	1.153	--
总计		68590	100.000	10650			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



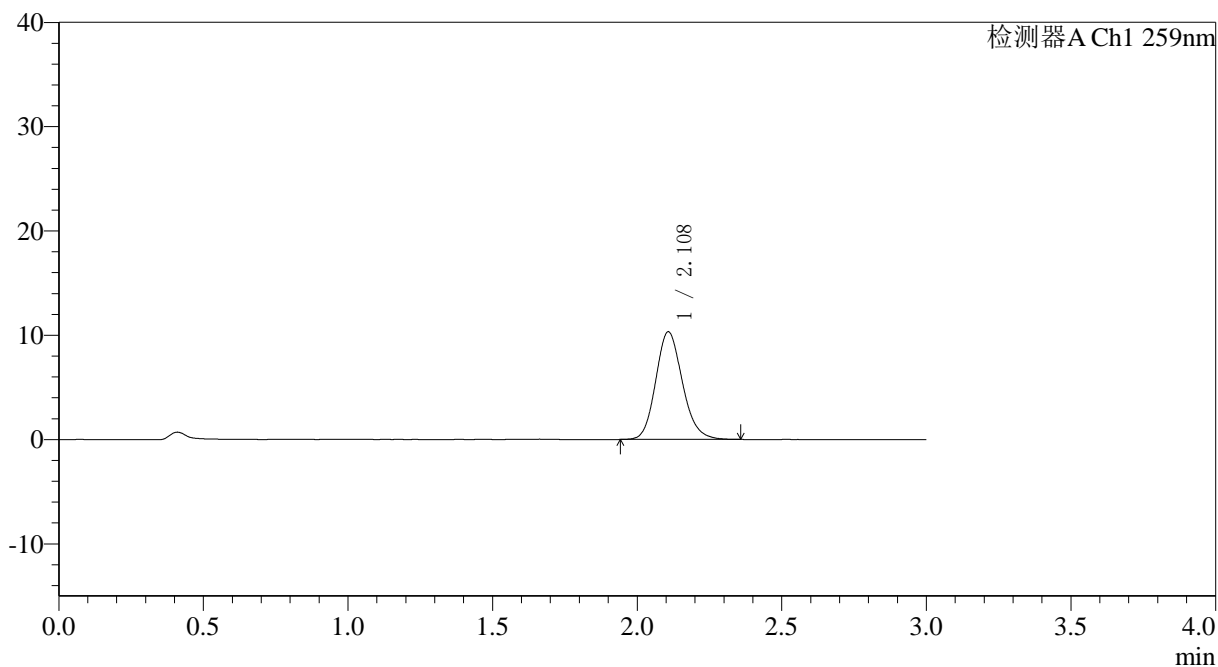
QTL-4125

<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 - 0-44/18-185-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 21:53:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	66340	100.000	10303	2542	1.152	--
总计		66340	100.000	10303			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



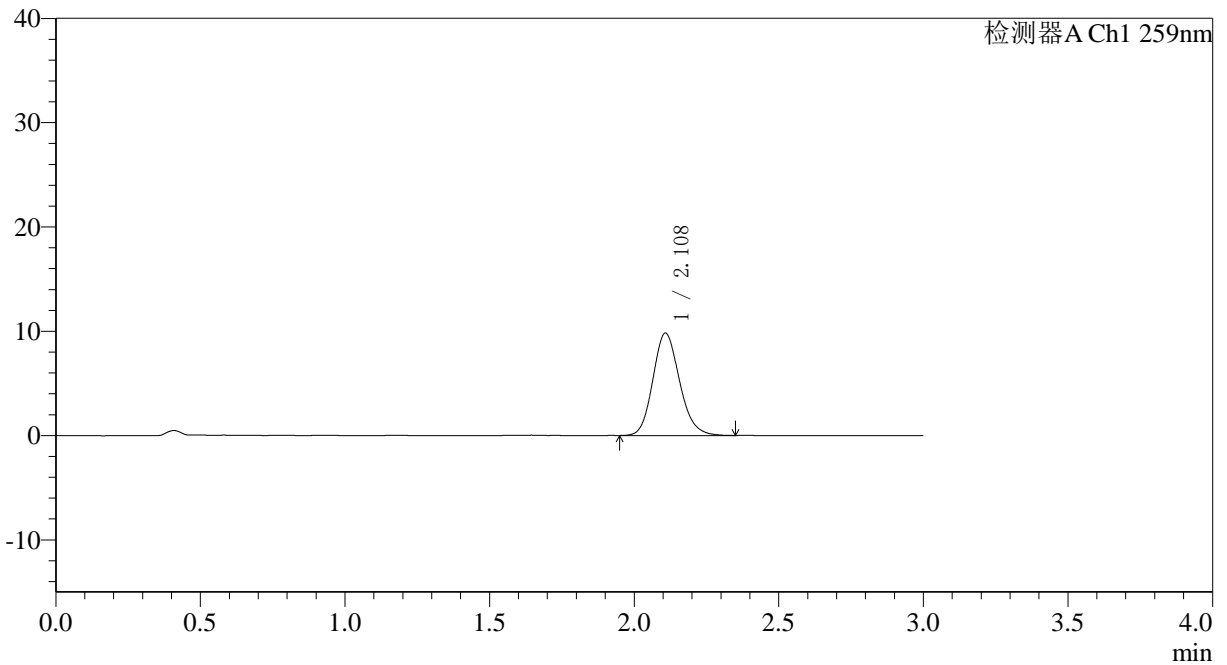
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-186-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	63025	100.000	9792	2543	1.153	--
总计		63025	100.000	9792			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



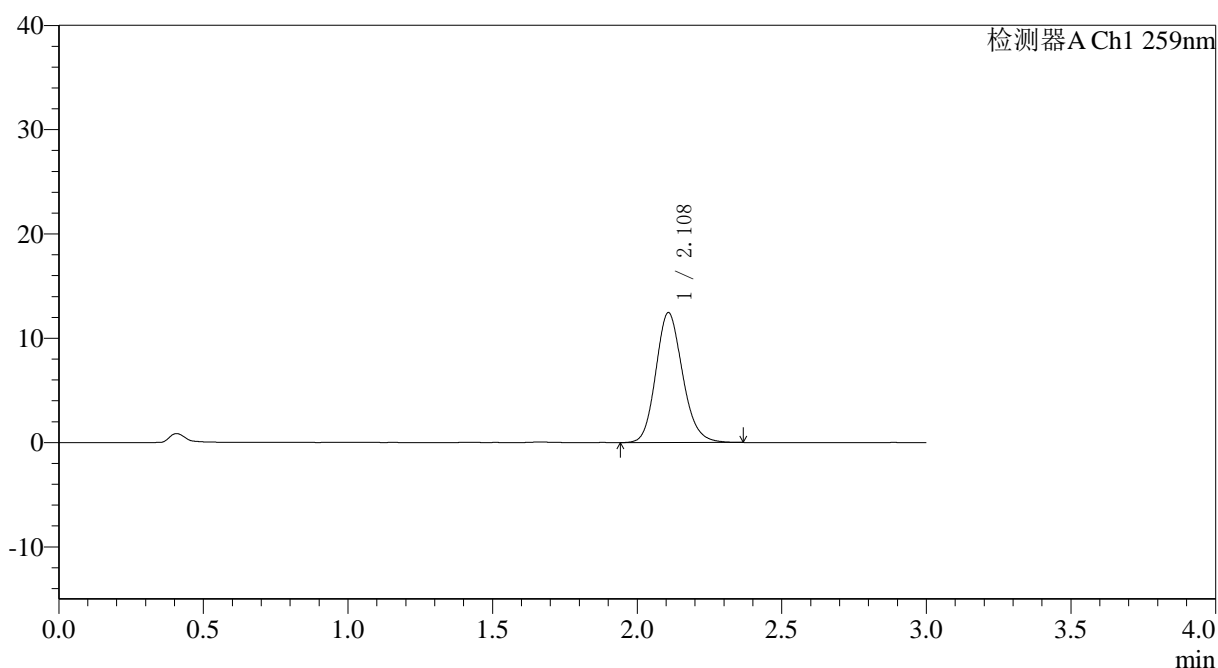
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-188-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	80109	100.000	12426	2540	1.153	--
总计		80109	100.000	12426			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



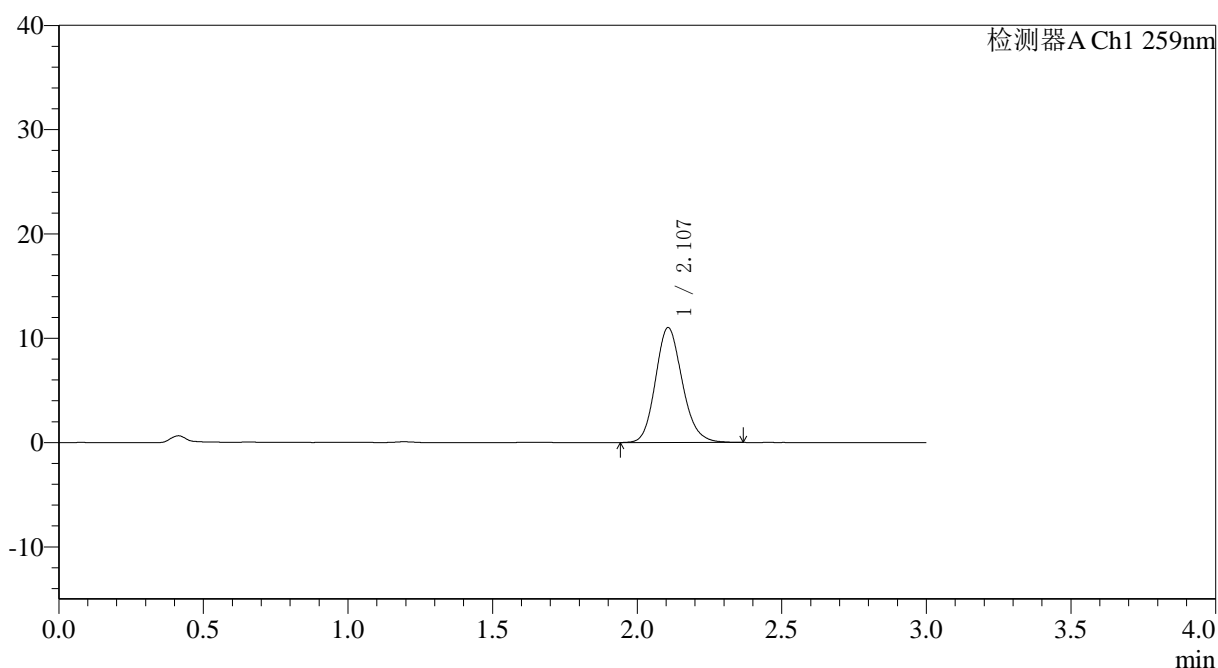
QTL-4125

<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 - 0-44/18-189-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	70993	100.000	11010	2532	1.153	--
总计		70993	100.000	11010			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

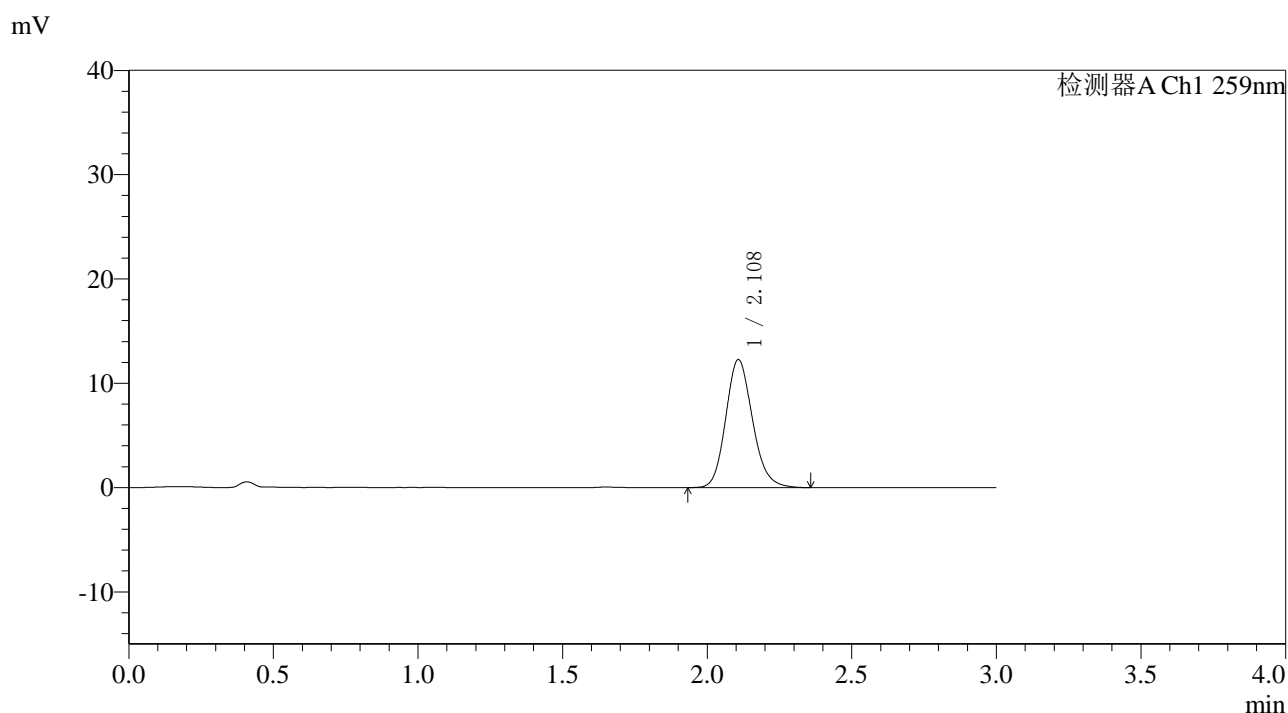


QTL-4125

<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 - 0-44/18-190-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	79155	100.000	12252	2534	1.154	--
总计		79155	100.000	12252			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



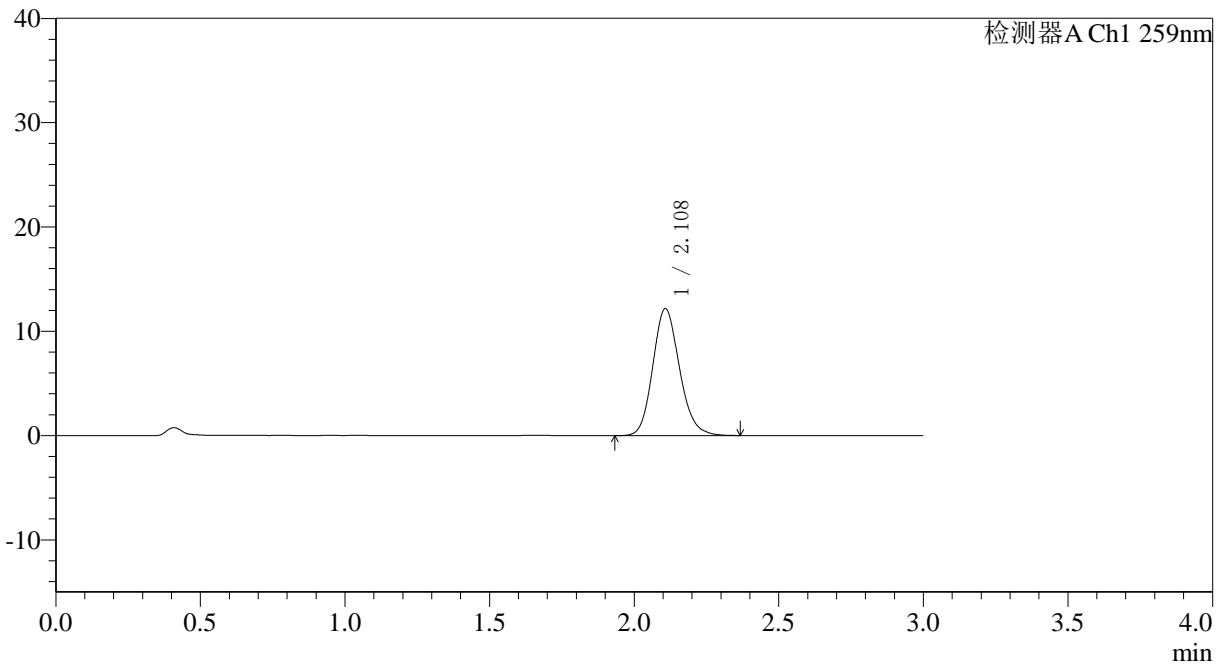
QTL-4125

<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 - 0-44/18-191-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	78364	100.000	12152	2542	1.151	--
总计		78364	100.000	12152			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



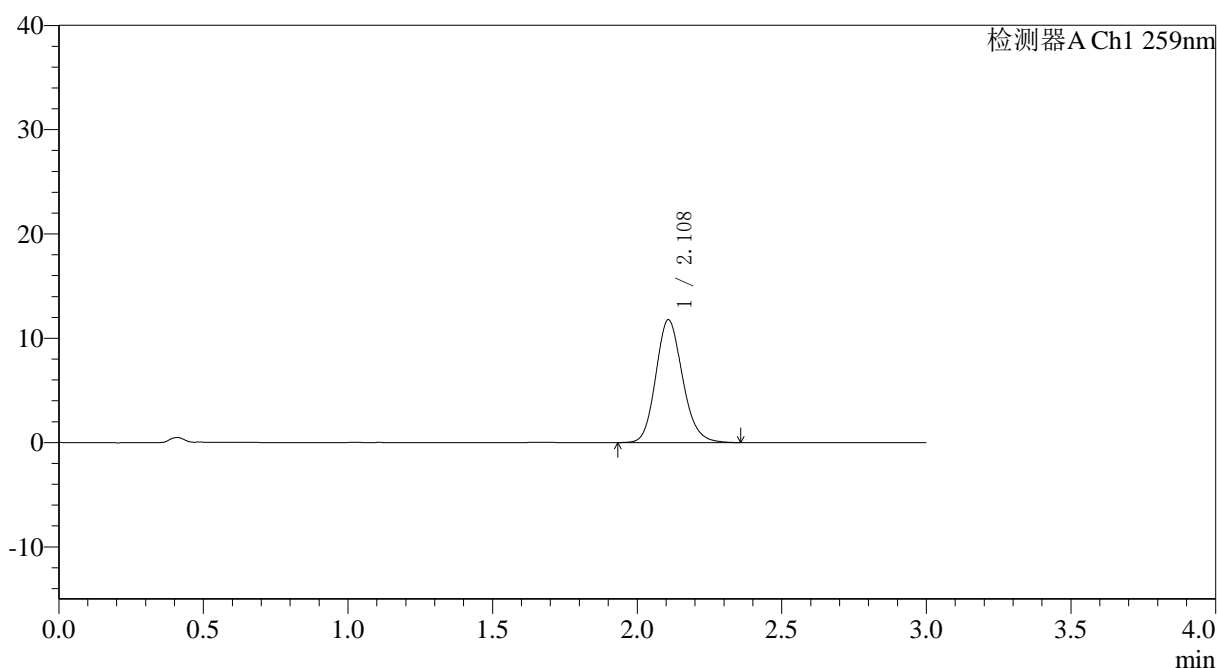
QTL-4125

<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 - 0-44/18-192-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	75779	100.000	11753	2537	1.151	--
总计		75779	100.000	11753			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



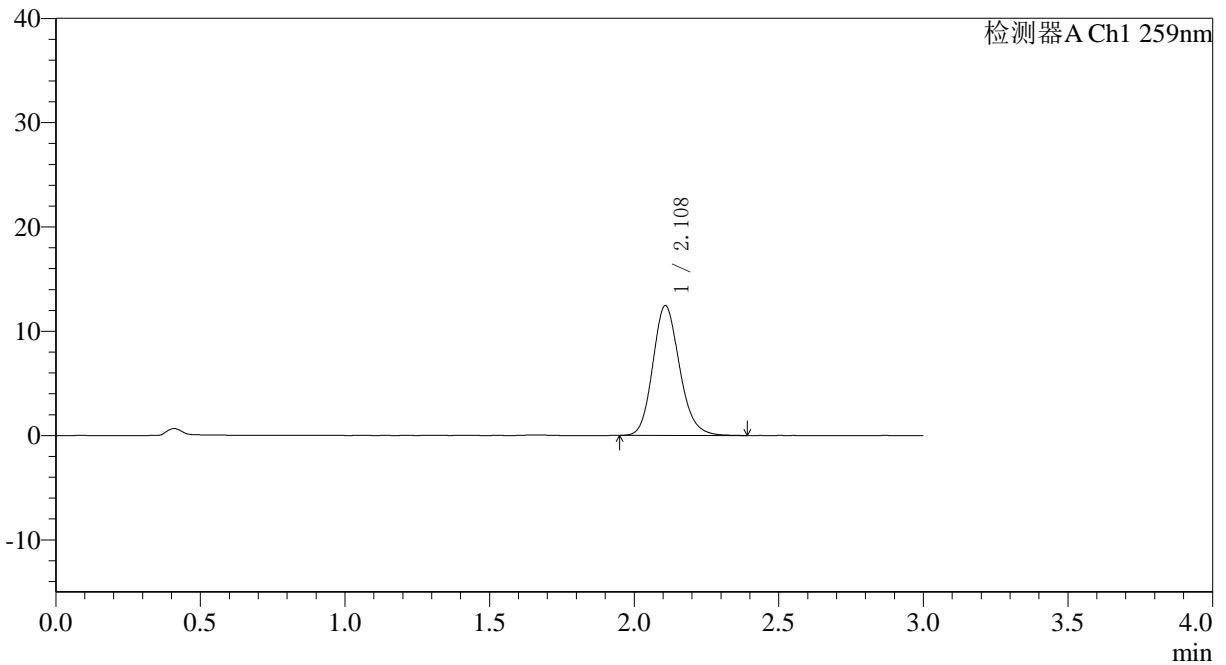
QTL-4125

<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 - 0-44/18-193-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	80282	100.000	12430	2539	1.158	--
总计		80282	100.000	12430			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



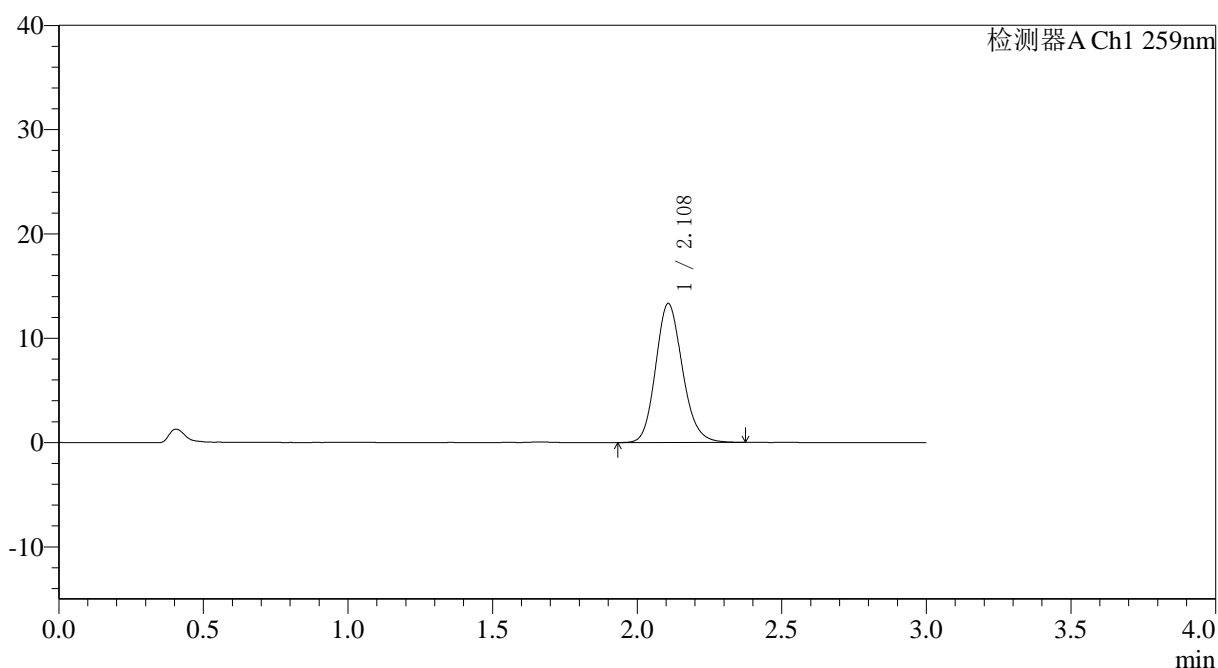
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-194-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	85934	100.000	13308	2523	1.153	--
总计		85934	100.000	13308			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



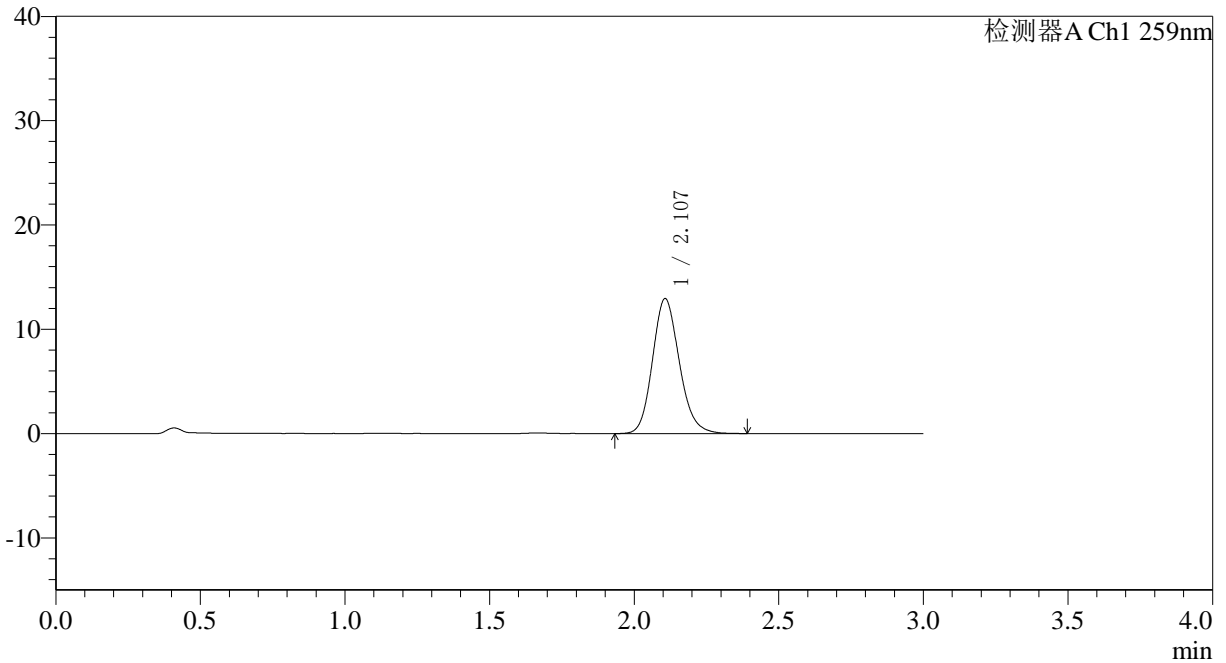
QTL-4125

<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 - 0-44/18-195-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	83660	100.000	12934	2518	1.155	--
总计		83660	100.000	12934			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



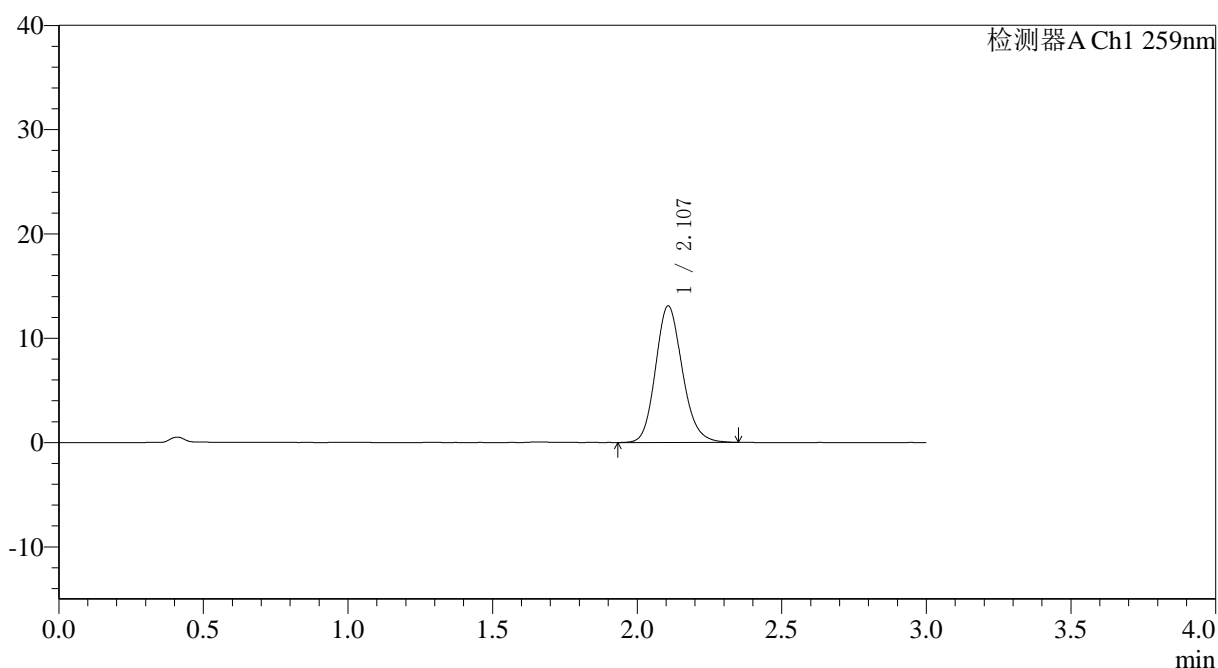
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-196-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	84514	100.000	13084	2526	1.153	--
总计		84514	100.000	13084			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



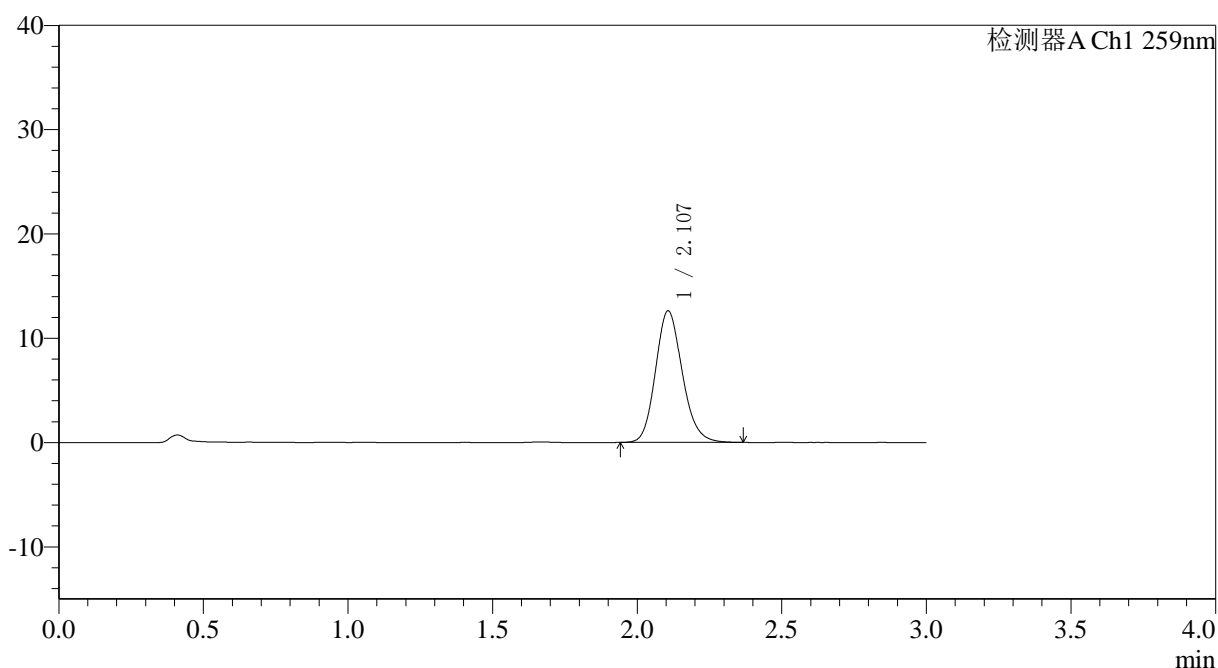
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-198-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	81278	100.000	12604	2519	1.154	--
总计		81278	100.000	12604			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



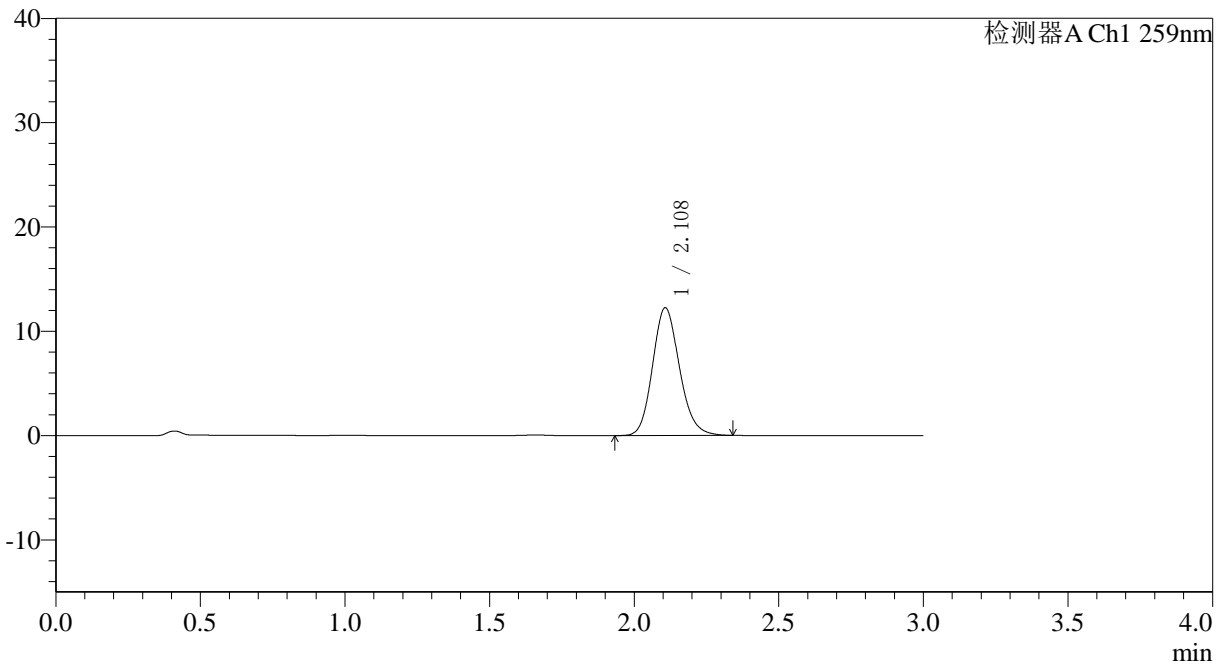
QTL-4125

<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 - 0-44/18-205-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	79372	100.000	12235	2498	1.152	--
总计		79372	100.000	12235			

图205 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



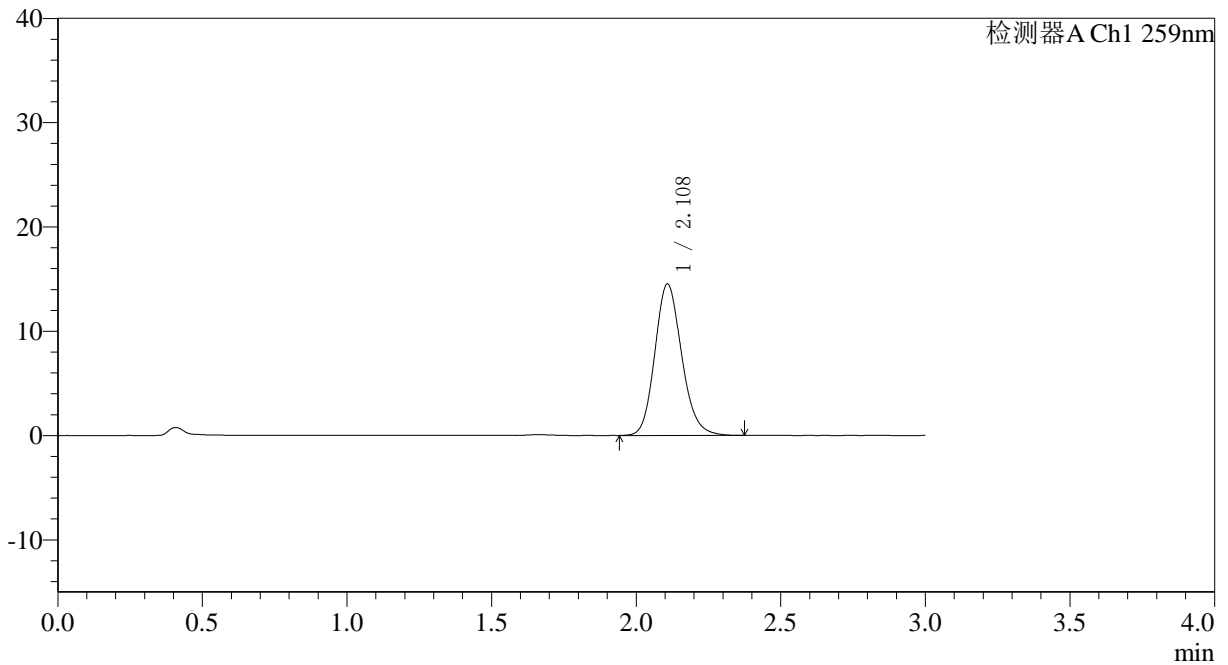
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-206-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93922	100.000	14491	2519	1.154	--
总计		93922	100.000	14491			

图206 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

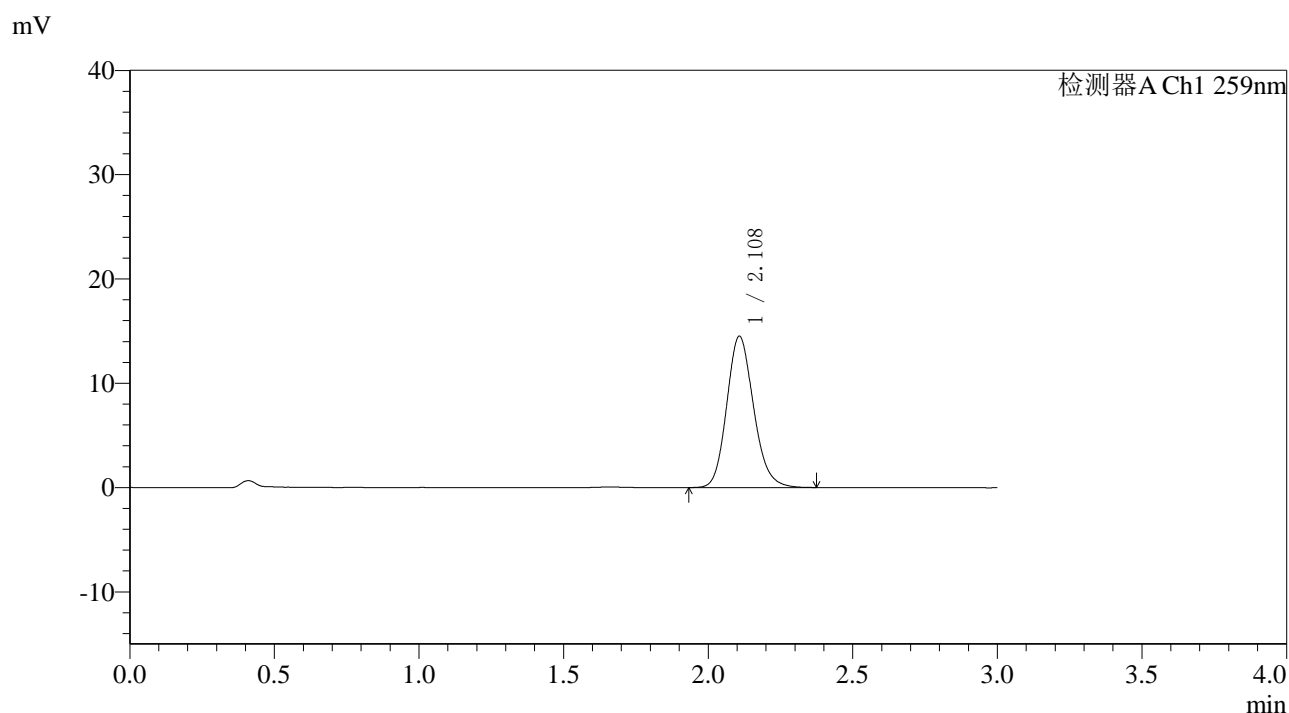


QTL-4125

<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 - 0-44/18-207-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	93846	100.000	14482	2510	1.155	--
总计		93846	100.000	14482			

图207 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



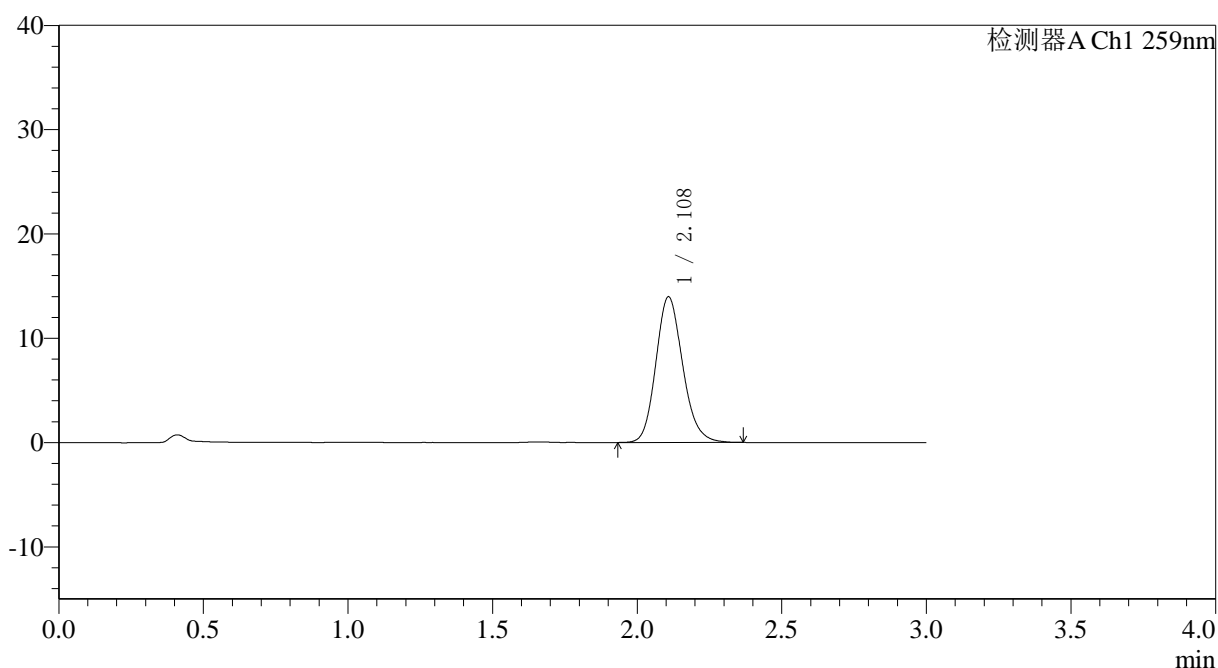
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-208-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 23:11:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90392	100.000	13935	2517	1.158	--
总计		90392	100.000	13935			

图208 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



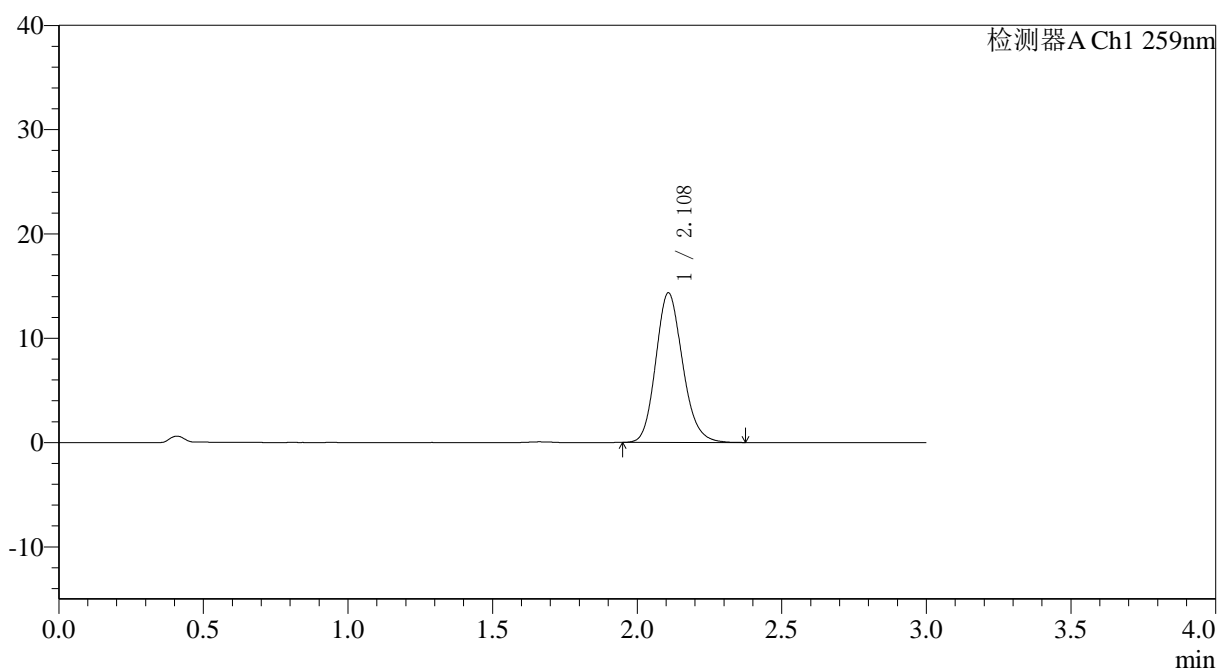
QTL-4125

<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 - 0-44/18-209-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 23:15:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92697	100.000	14313	2506	1.158	--
总计		92697	100.000	14313			

图209 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



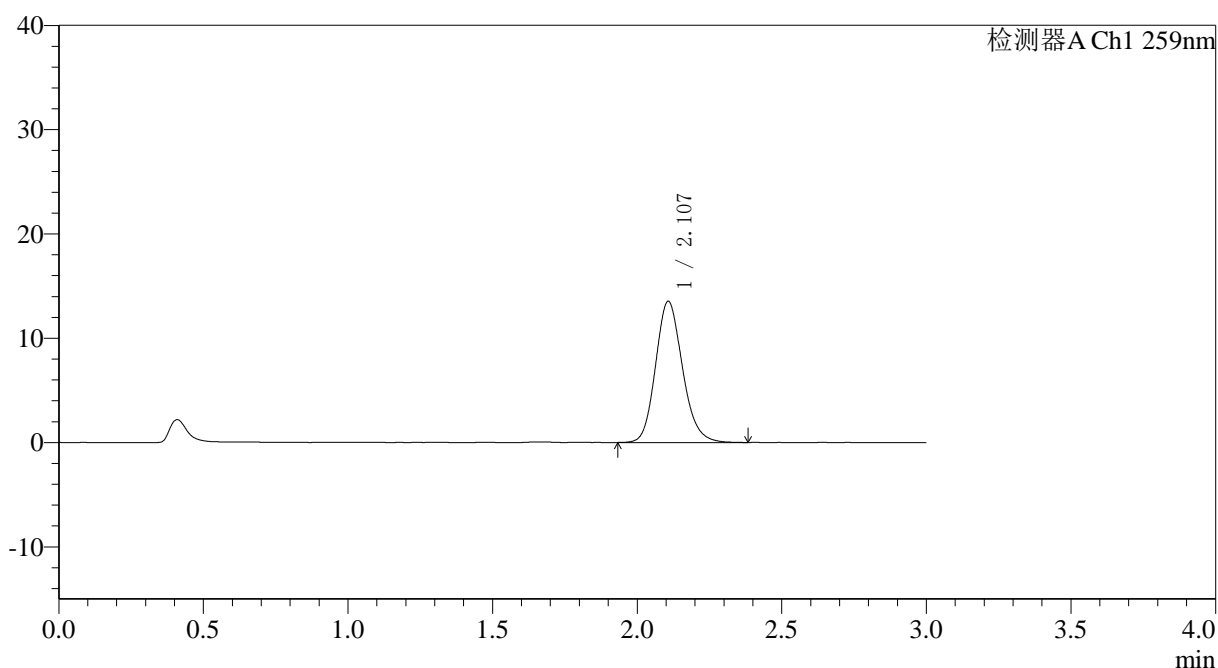
QTL-4125

<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 - 0-44/18-210-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	87744	100.000	13526	2504	1.159	--
总计		87744	100.000	13526			

图210 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



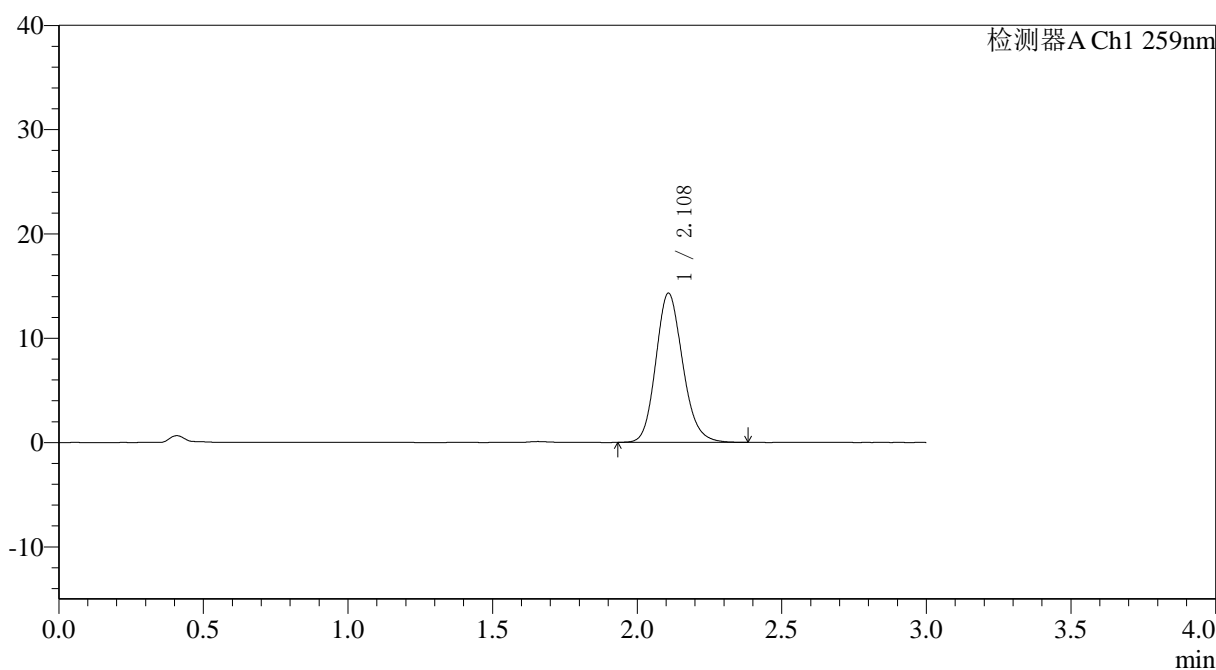
QTL-4125

<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 - 0-44/18-212-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 23:25:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:58:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92624	100.000	14269	2506	1.156	--
总计		92624	100.000	14269			

图212 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



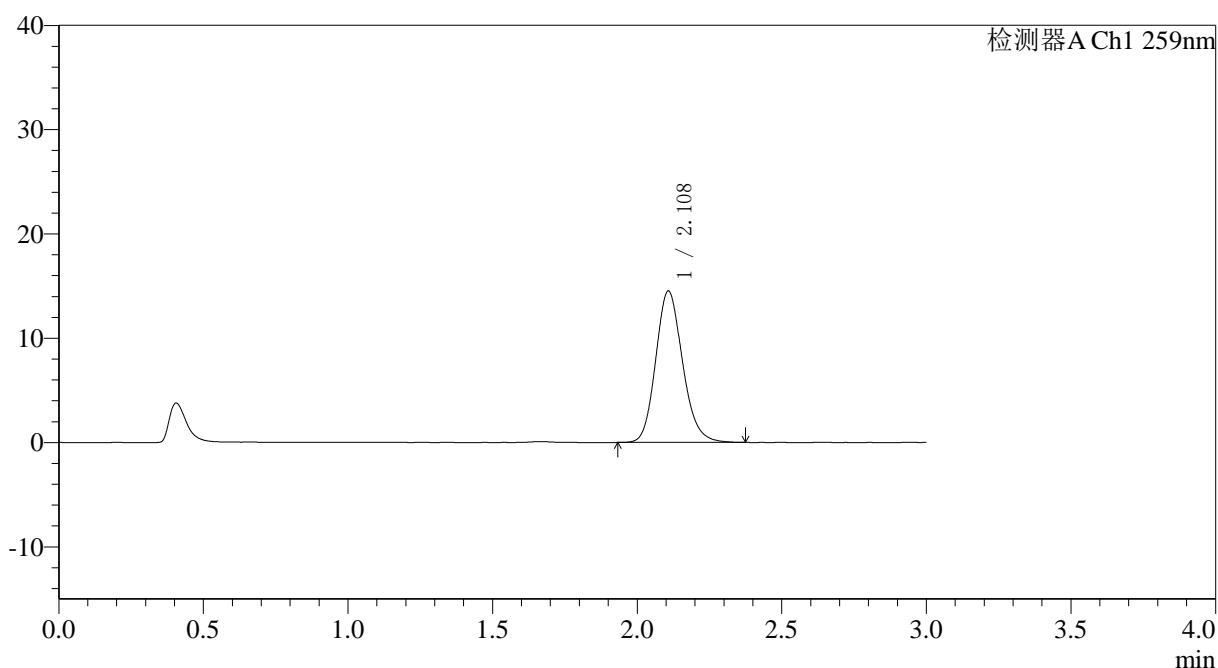
QTL-4125

<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 - 0-44/18-213-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93875	100.000	14492	2510	1.155	--
总计		93875	100.000	14492			

图213 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



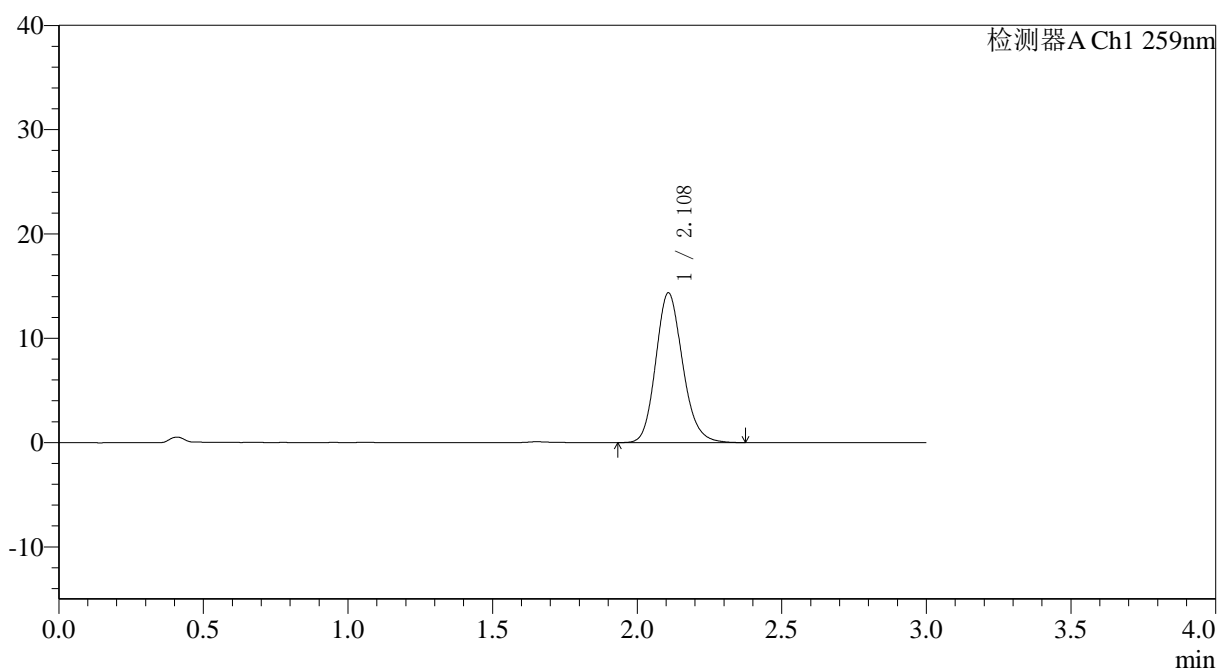
QTL-4125

<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 - 0-44/18-214-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 23:32:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92822	100.000	14323	2511	1.159	--
总计		92822	100.000	14323			

图214 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



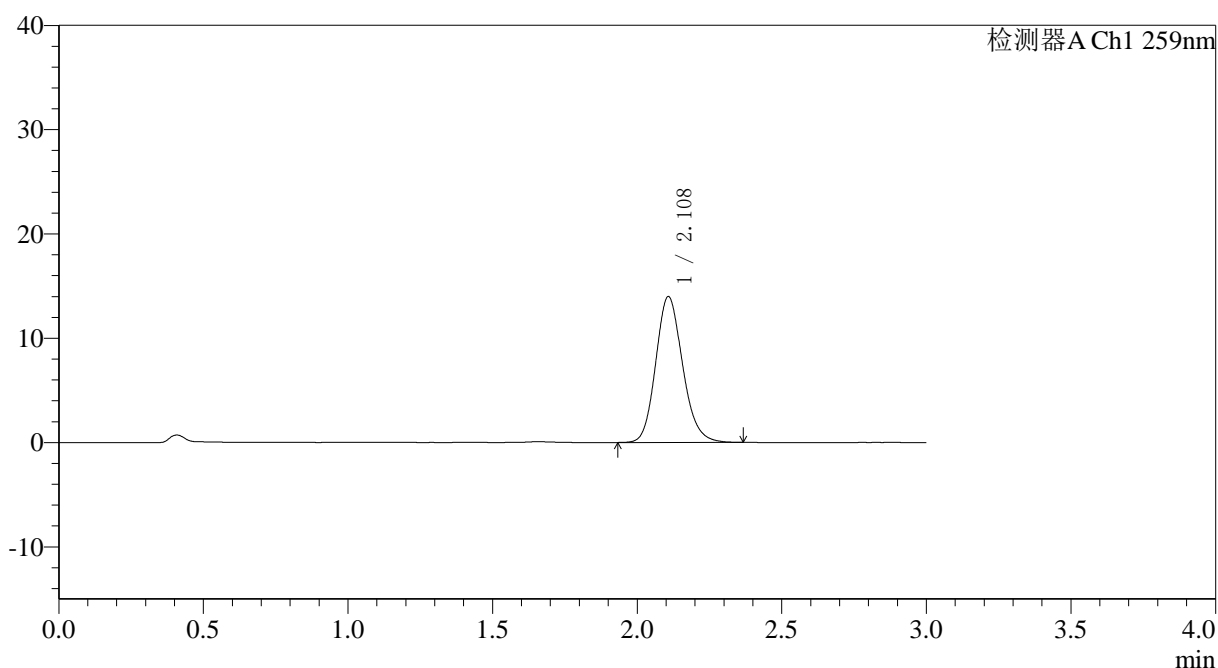
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-215-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90582	100.000	13965	2506	1.156	--
总计		90582	100.000	13965			

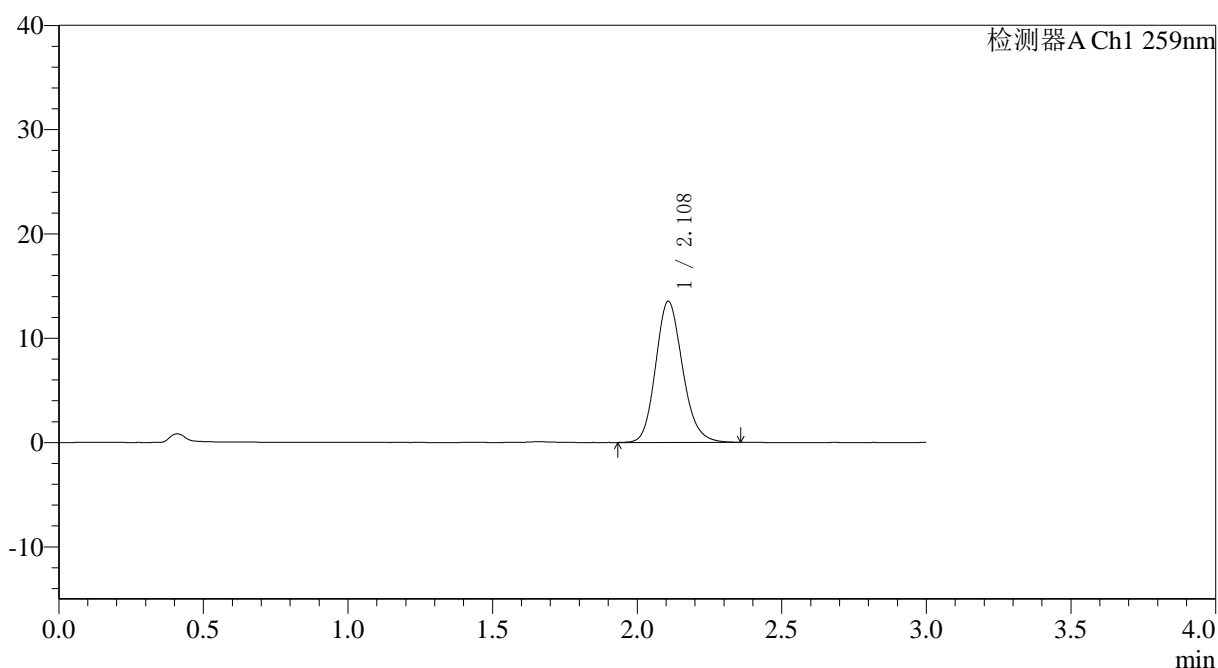
图215 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/18-216-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	87596	100.000	13509	2509	1.155	--
总计		87596	100.000	13509			

图216 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



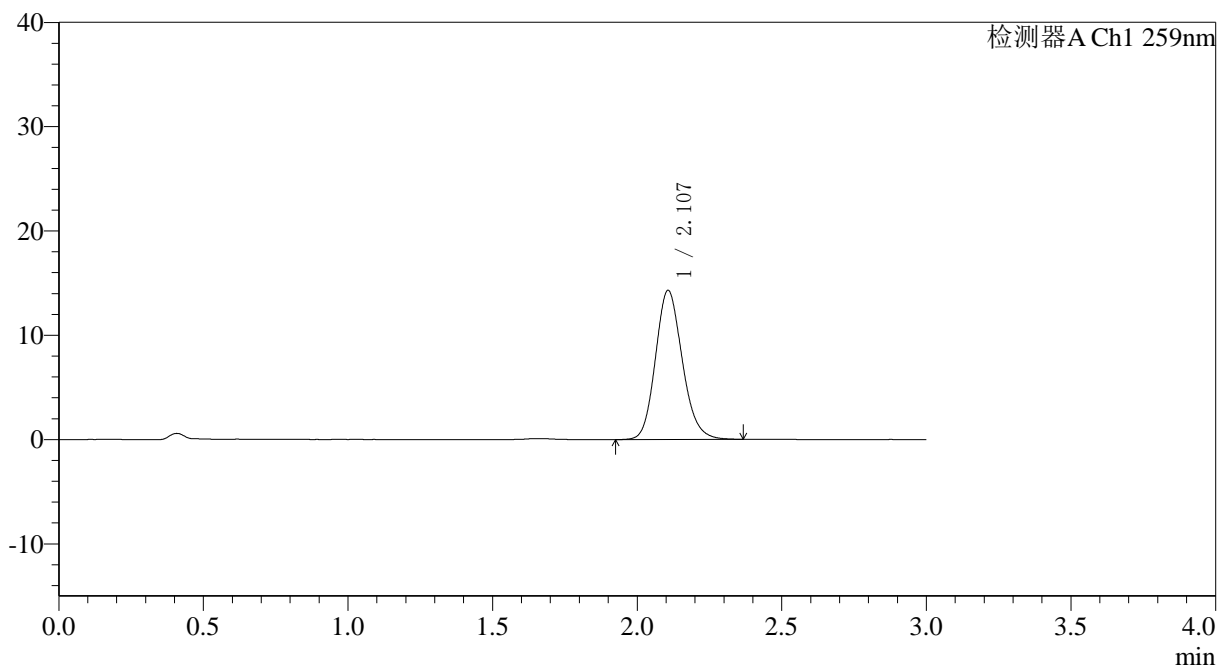
QTL-4125

<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 - 0-44/18-217-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 23:42:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92433	100.000	14291	2506	1.151	--
总计		92433	100.000	14291			

图217 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-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



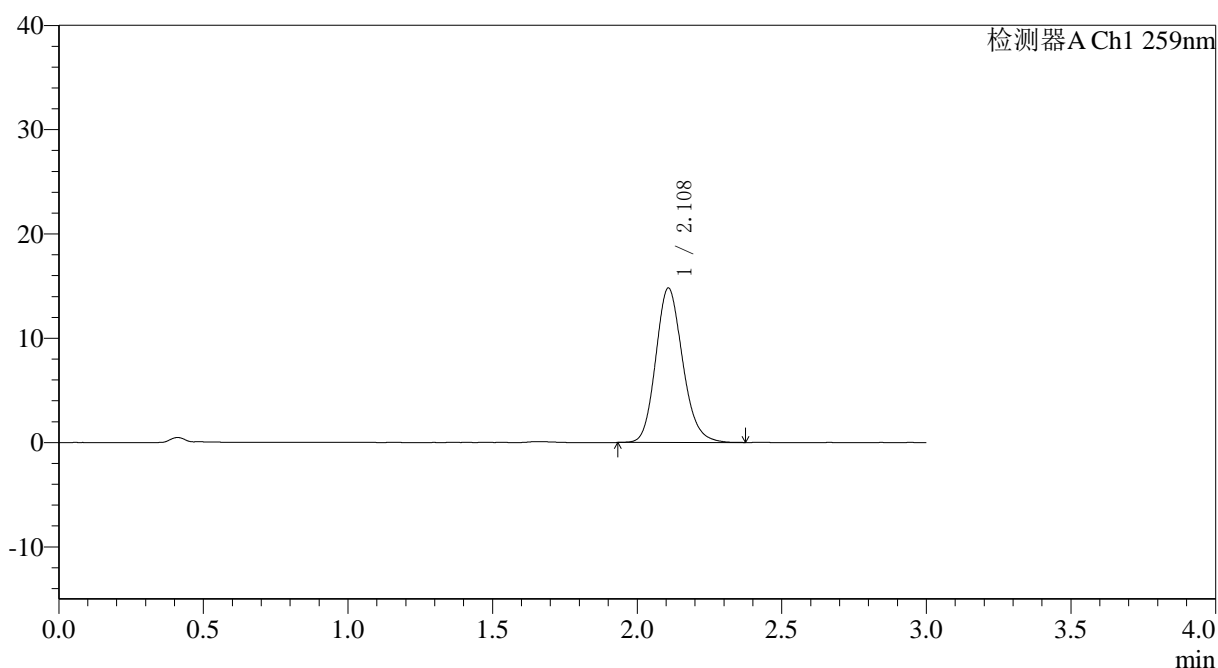
QTL-4125

<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 - 0-44/18-219-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 23:49:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95790	100.000	14778	2512	1.159	--
总计		95790	100.000	14778			

图219 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25032701批-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



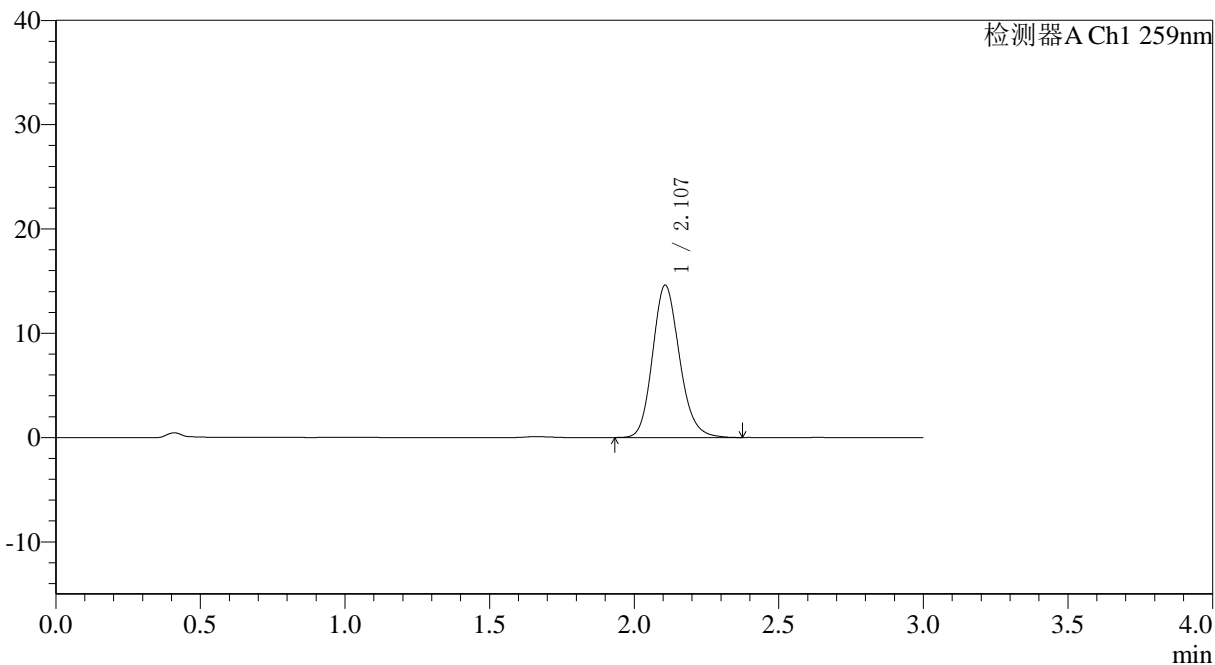
QTL-4125

<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 - 0-44/18-220-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/03 23:52:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	94646	100.000	14594	2510	1.158	--
总计		94646	100.000	14594			

图220 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-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



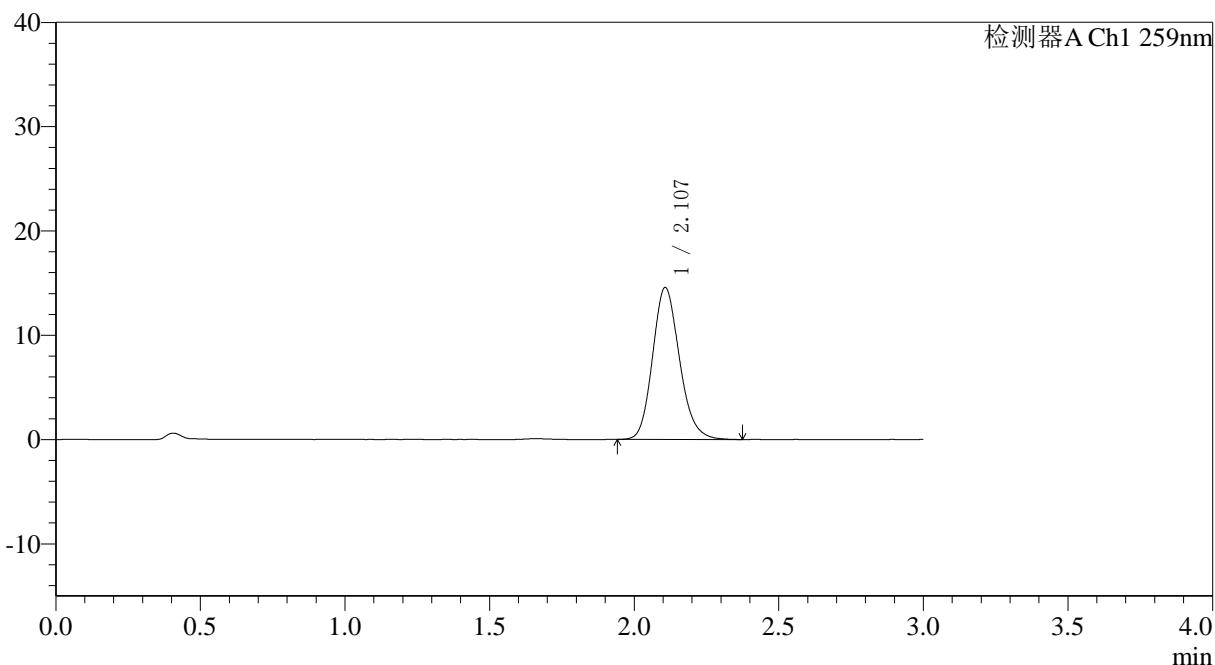
QTL-4125

<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 - 0-44/18-222-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	94323	100.000	14555	2502	1.162	--
总计		94323	100.000	14555			

图222 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-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



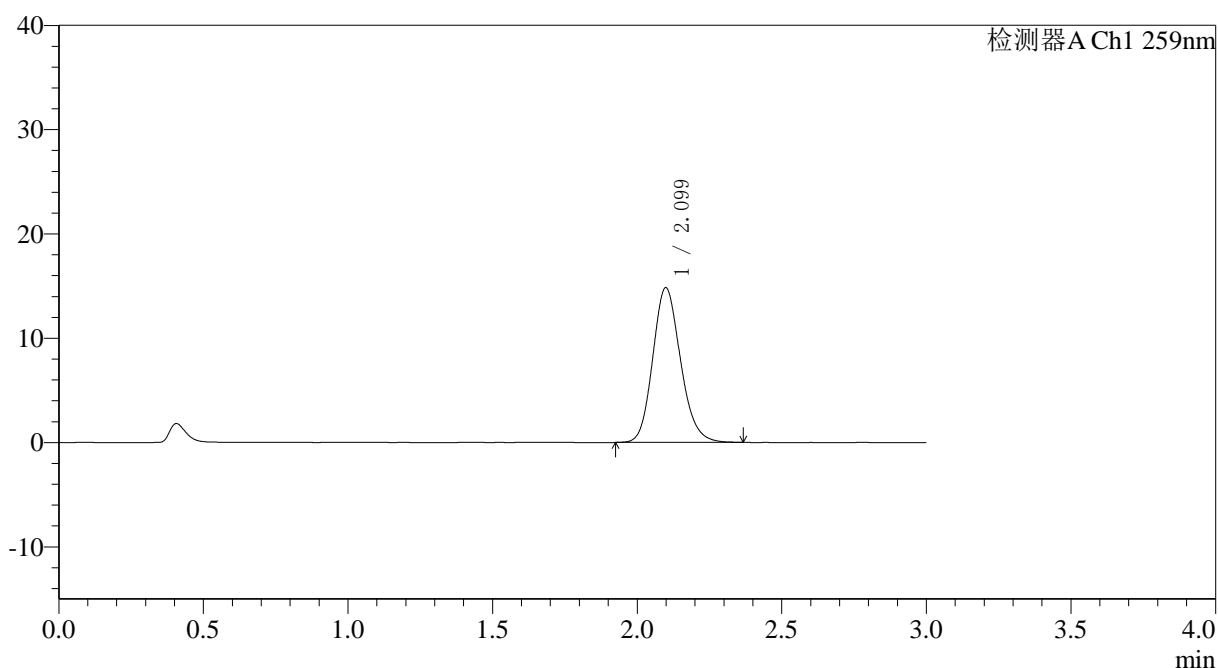
QTL-4125

<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 - 0-44/18-223-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	99279	100.000	14817	2318	1.159	--
总计		99279	100.000	14817			

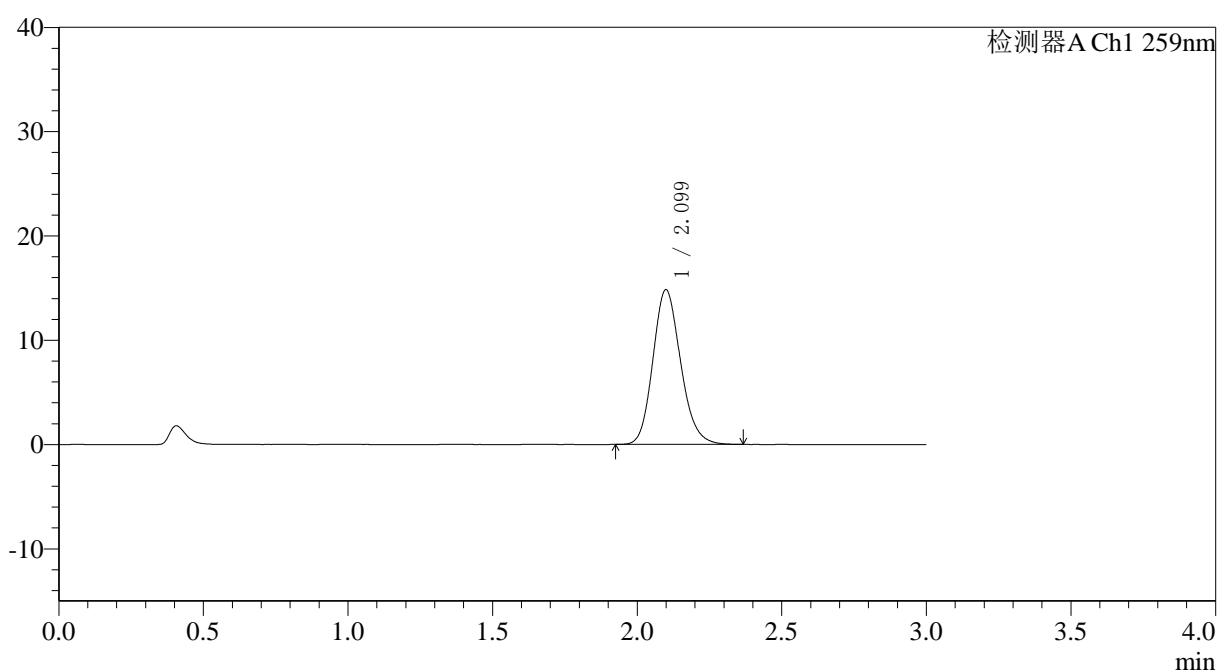
图223 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-44/18-224-3 - zzp-25032701p-rcqx-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250403-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/04 00:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/07 15:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	99026	100.000	14812	2323	1.159	--
总计		99026	100.000	14812			

图224 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25032701批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2