



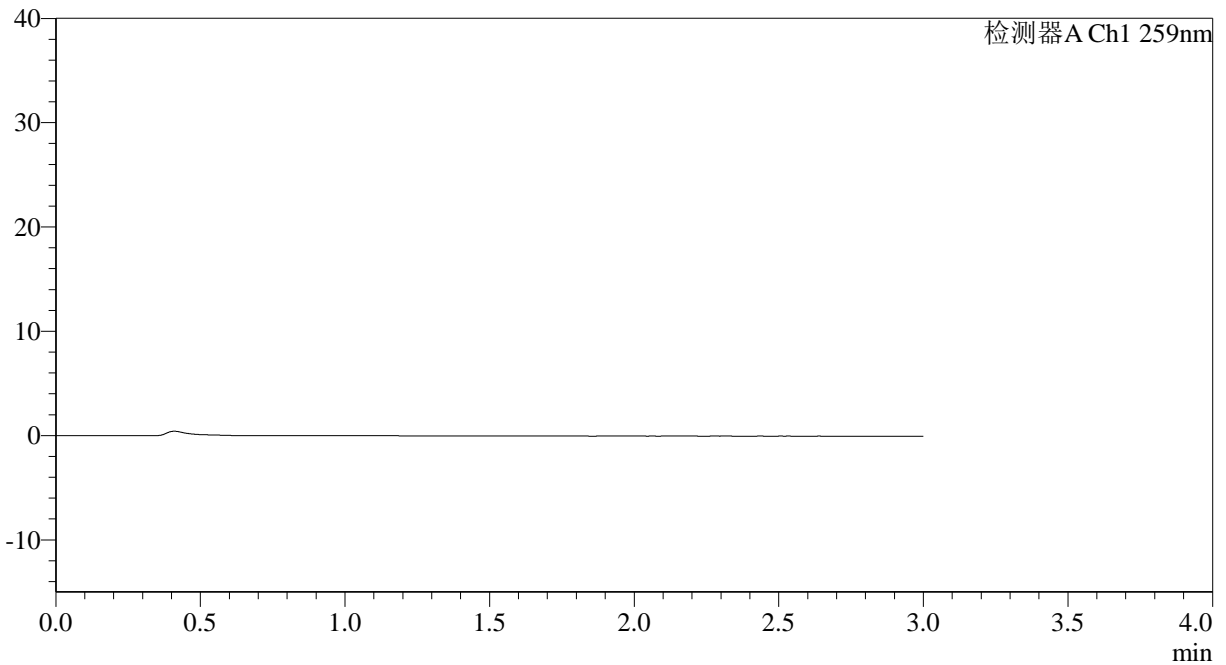
QTL-4125

<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 - 18-5/18-227-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 11:38:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:25 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)
总计							

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



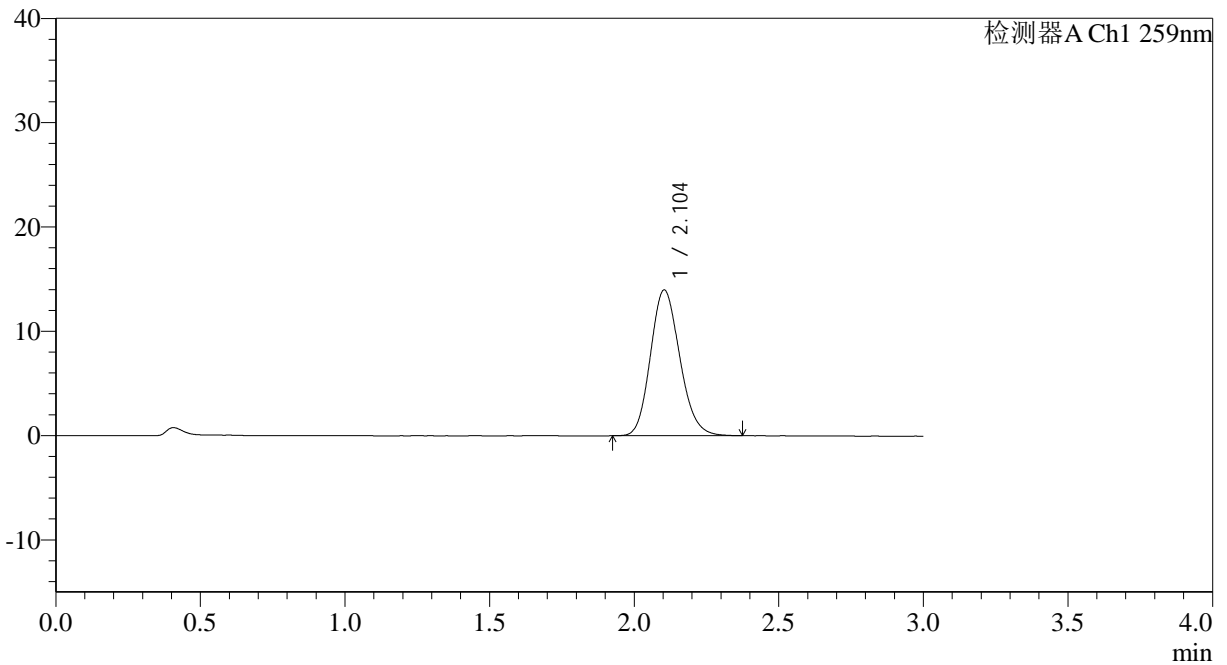
QTL-4125

<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 - 18-5/18-228-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:29 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	2.104	98643	100.000	13976	2068	1.154	--
总计		98643	100.000	13976			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

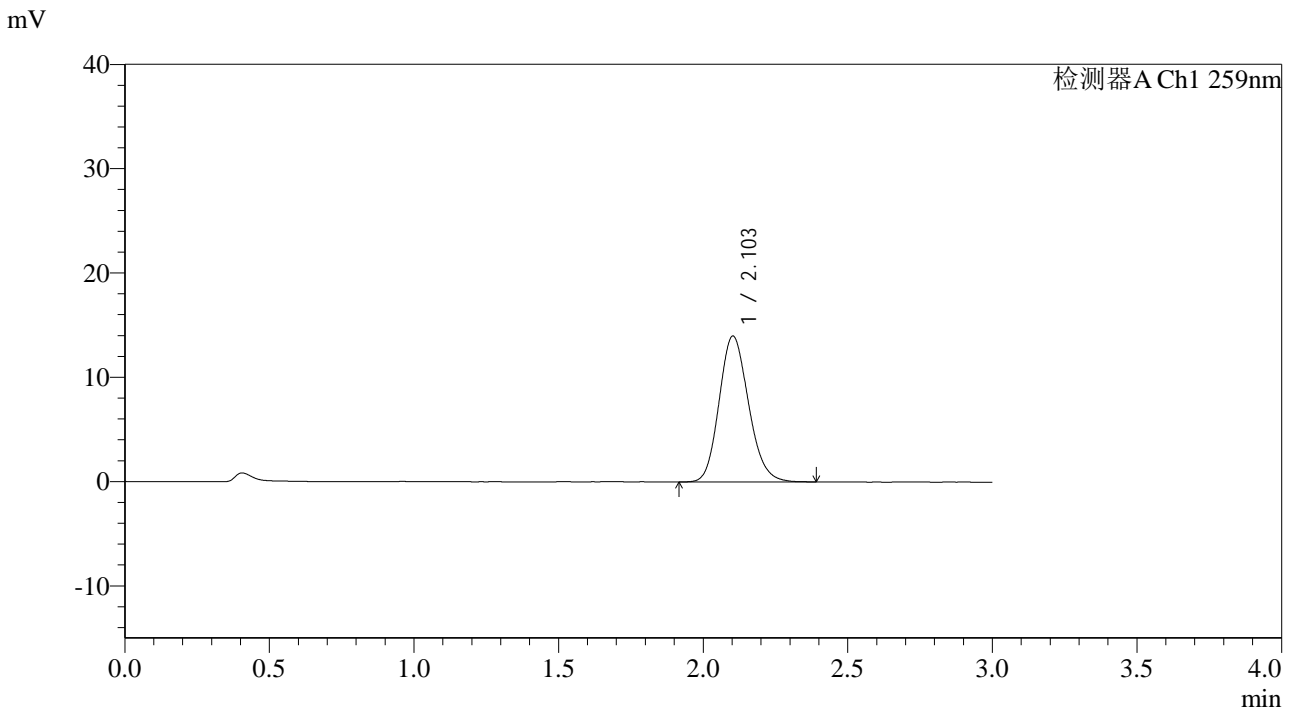


QTL-4125

<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 - 18-5/18-229-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:32 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	2.103	99251	100.000	13978	2054	1.157	--
总计		99251	100.000	13978			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



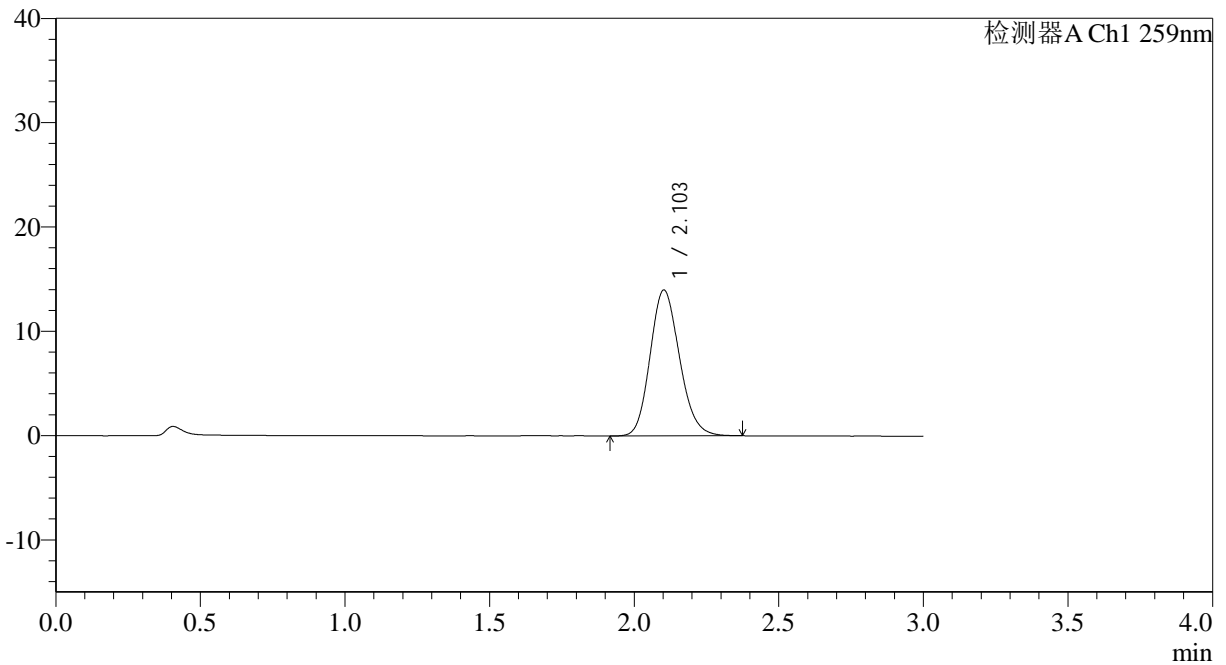
QTL-4125

<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 - 18-5/18-230-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:36 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	2.103	99015	100.000	13969	2052	1.156	--
总计		99015	100.000	13969			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



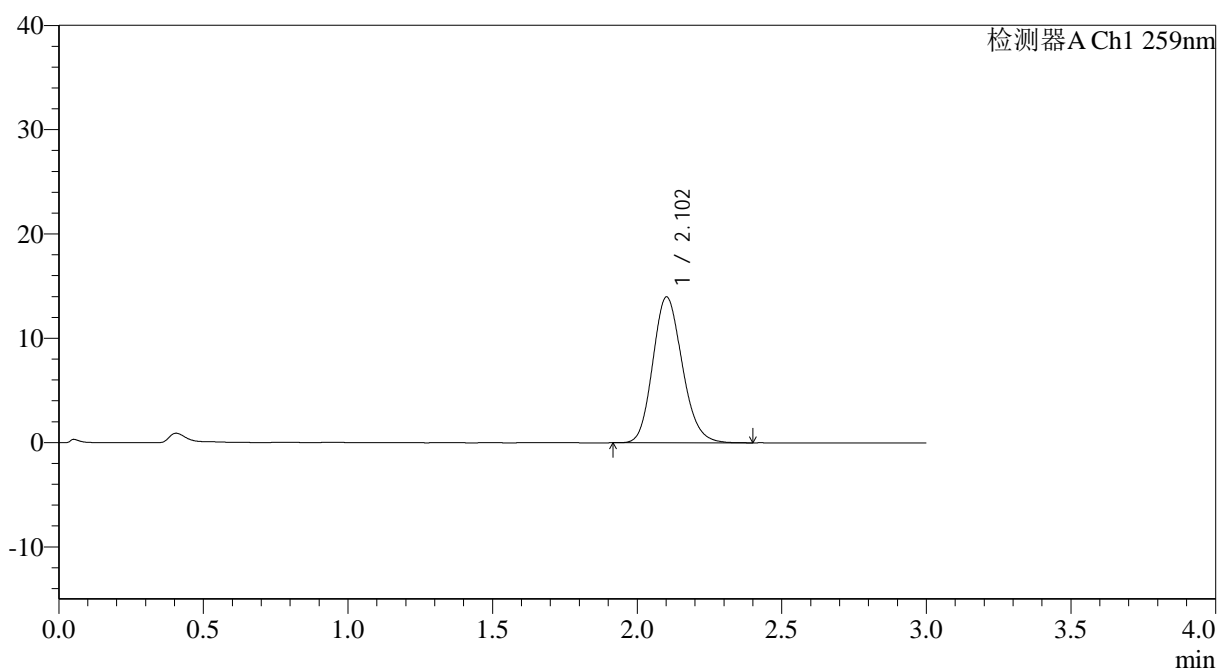
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-231-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-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: 2025/04/15 11:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:38 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	2.102	99169	100.000	13953	2052	1.160	--
总计		99169	100.000	13953			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



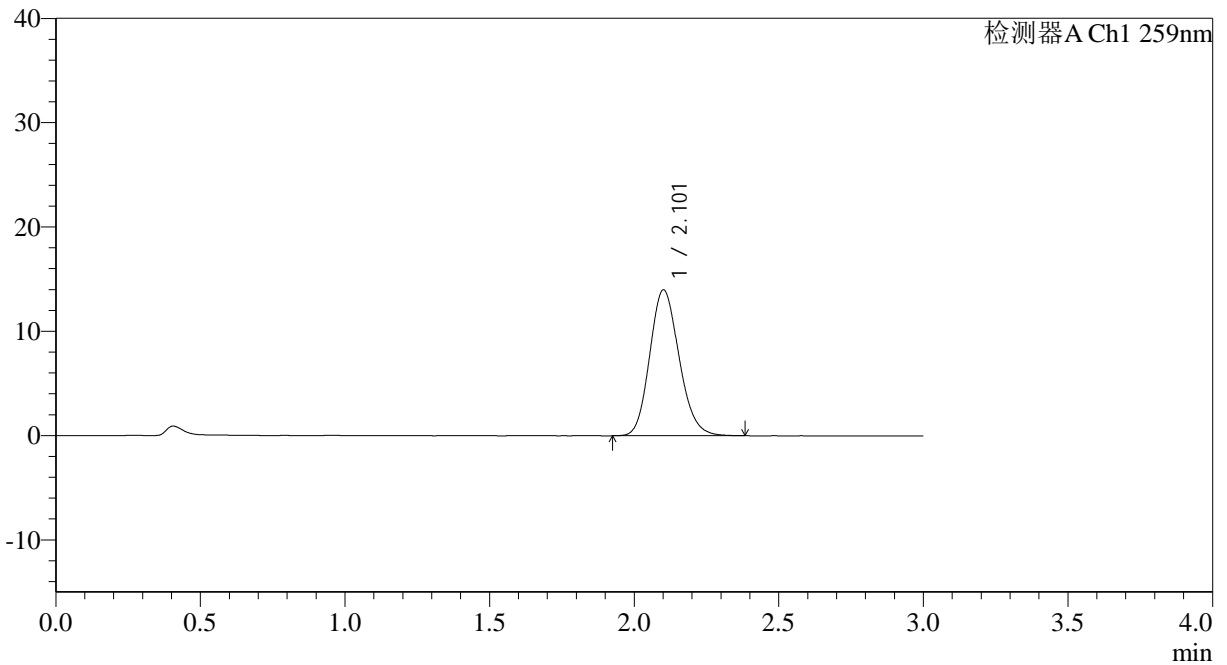
QTL-4125

<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 - 18-5/18-232-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:41 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	2.101	99014	100.000	13947	2058	1.154	--
总计		99014	100.000	13947			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

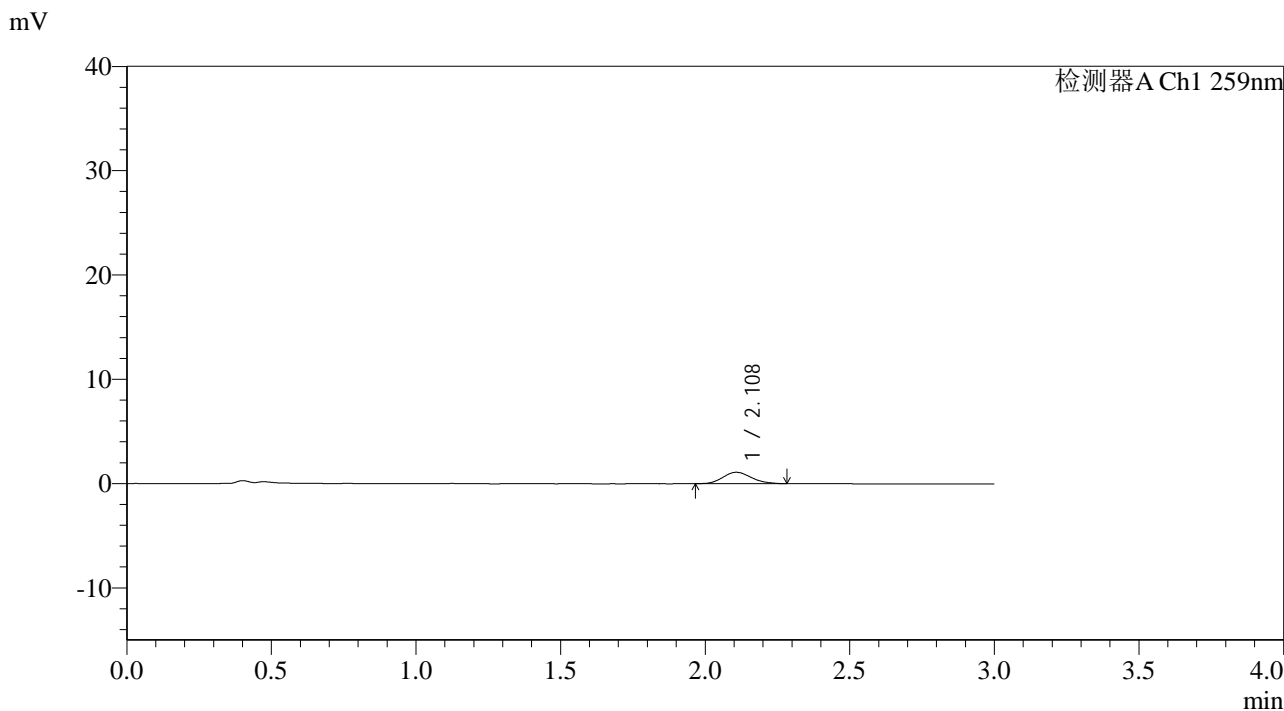


QTL-4125

<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 - 18-5/18-233-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 11:59:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:44
 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	7472	100.000	1094	2211	1.158	--
总计		7472	100.000	1094			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



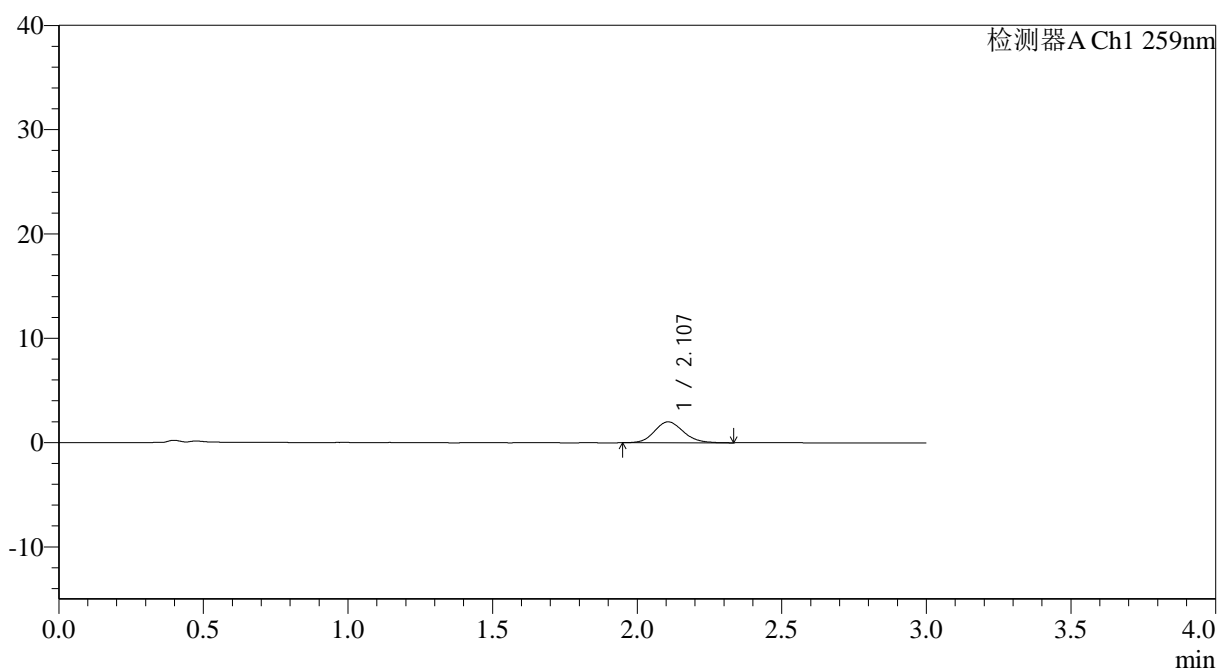
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-234-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:47 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	2.107	13974	100.000	2006	2168	1.129	--
总计		13974	100.000	2006			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



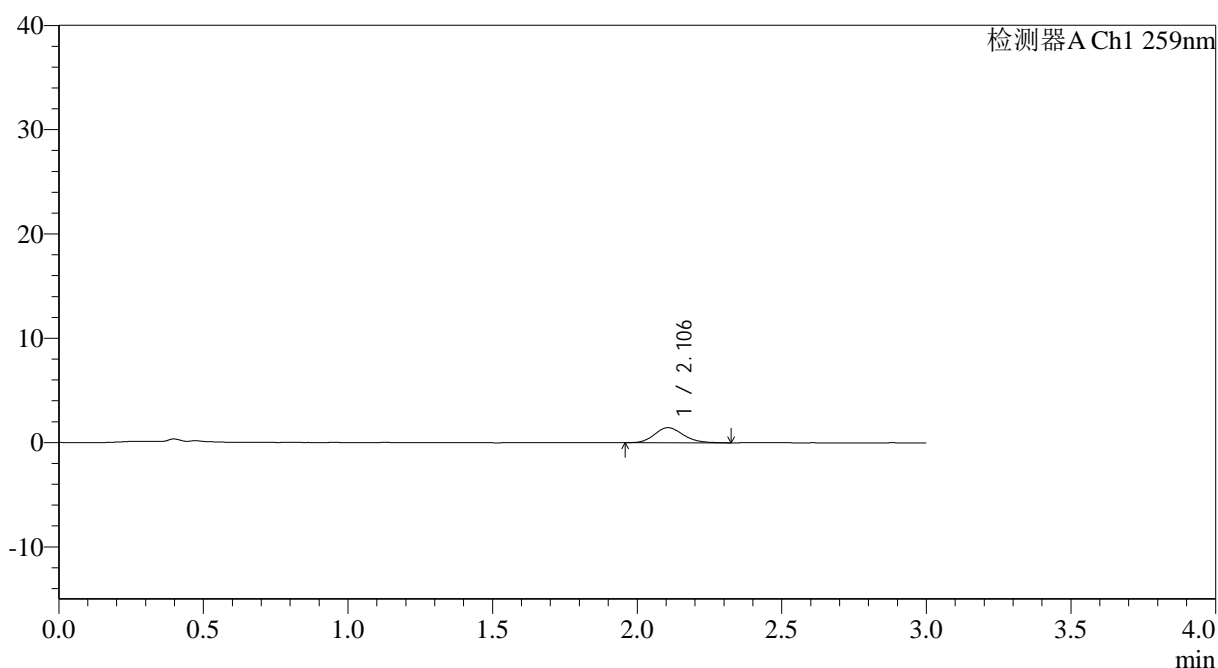
QTL-4125

<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 - 18-5/18-235-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:49 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	10104	100.000	1448	2151	1.155	--
总计		10104	100.000	1448			

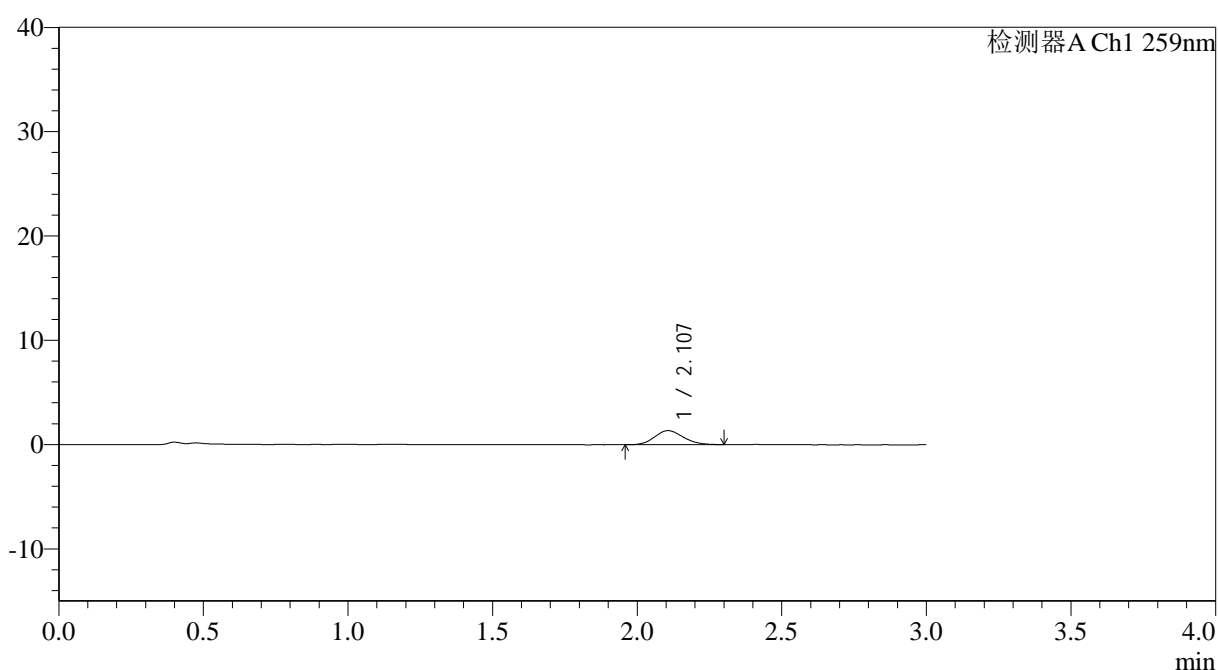
图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-236-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 08:47:52 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	2.107	9331	100.000	1348	2164	1.136	--
总计		9331	100.000	1348			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



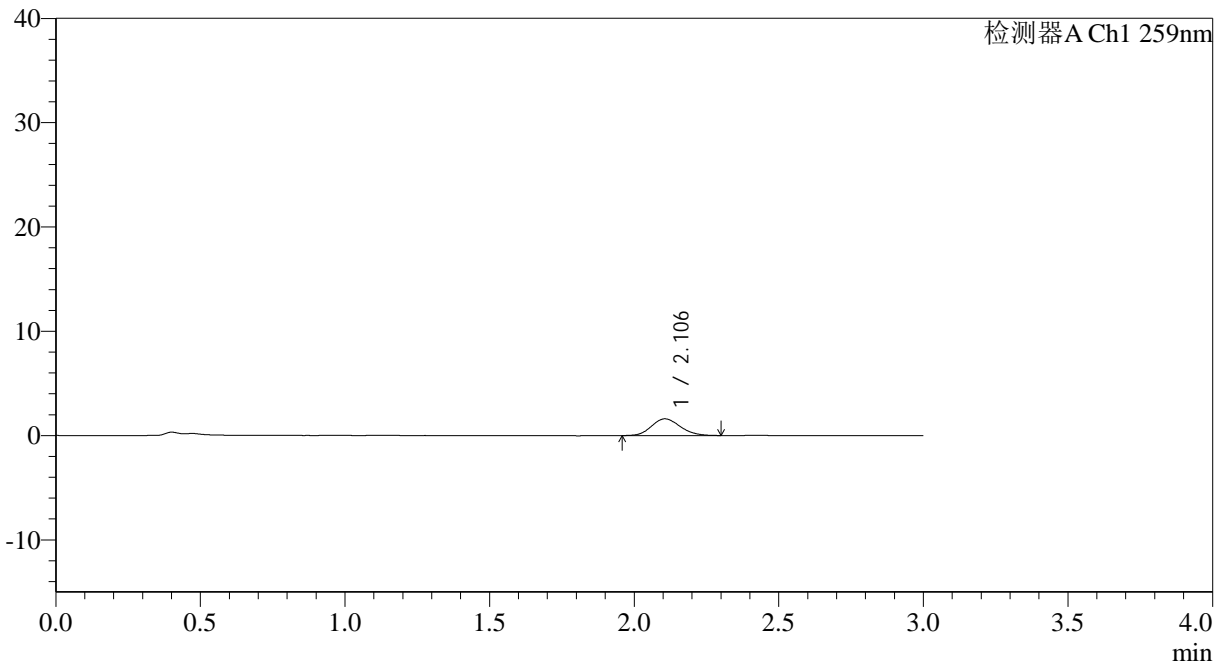
QTL-4125

<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 - 18-5/18-237-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:55 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	11116	100.000	1605	2111	1.133	--
总计		11116	100.000	1605			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



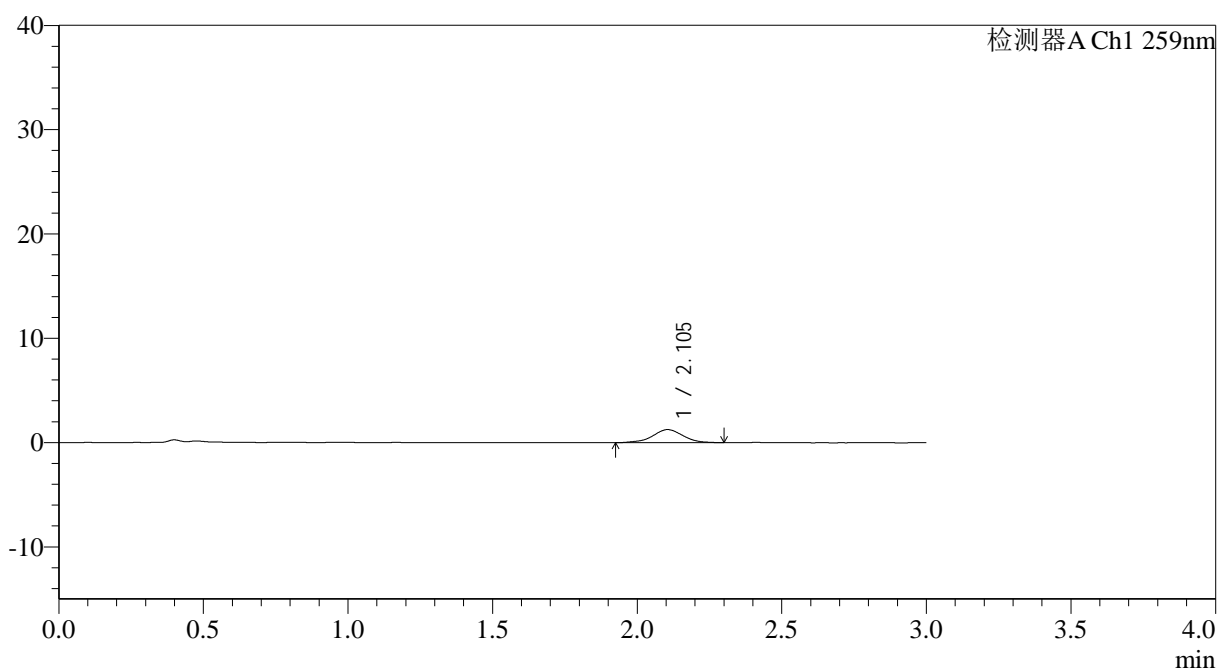
QTL-4125

<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 - 18-5/18-238-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:47:57 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	2.105	9097	100.000	1250	1997	0.967	--
总计		9097	100.000	1250			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



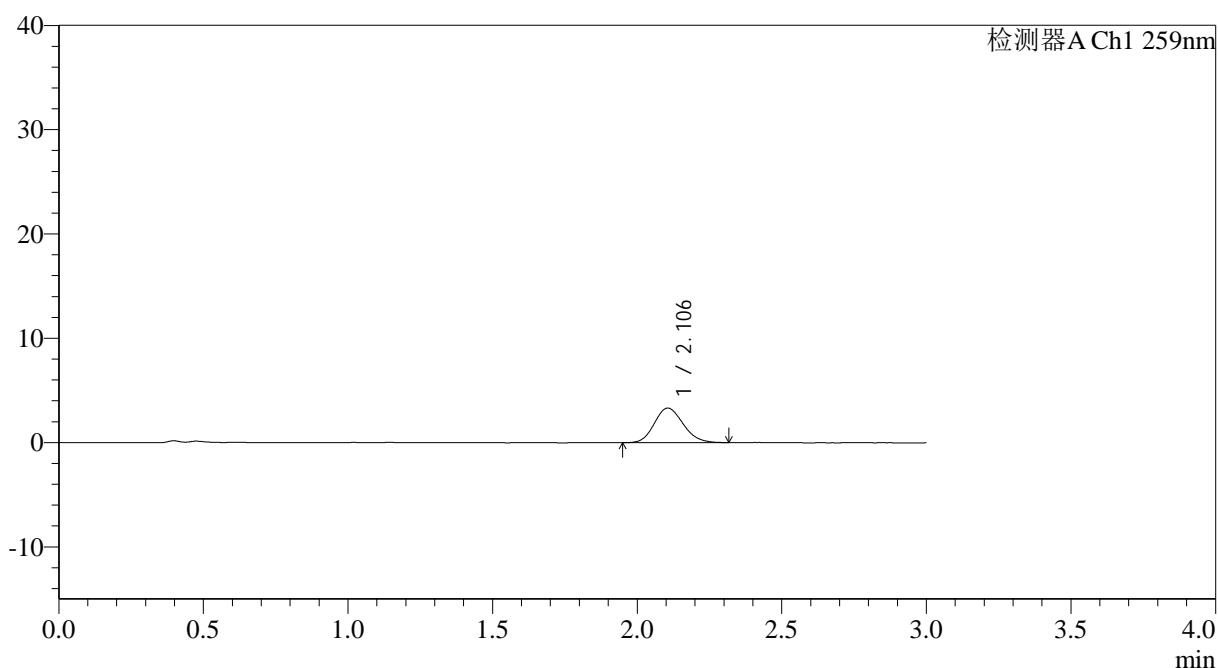
QTL-4125

<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 - 18-5/18-239-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 12:19:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:00	
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	22904	100.000	3317	2144	1.143	--
总计		22904	100.000	3317			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



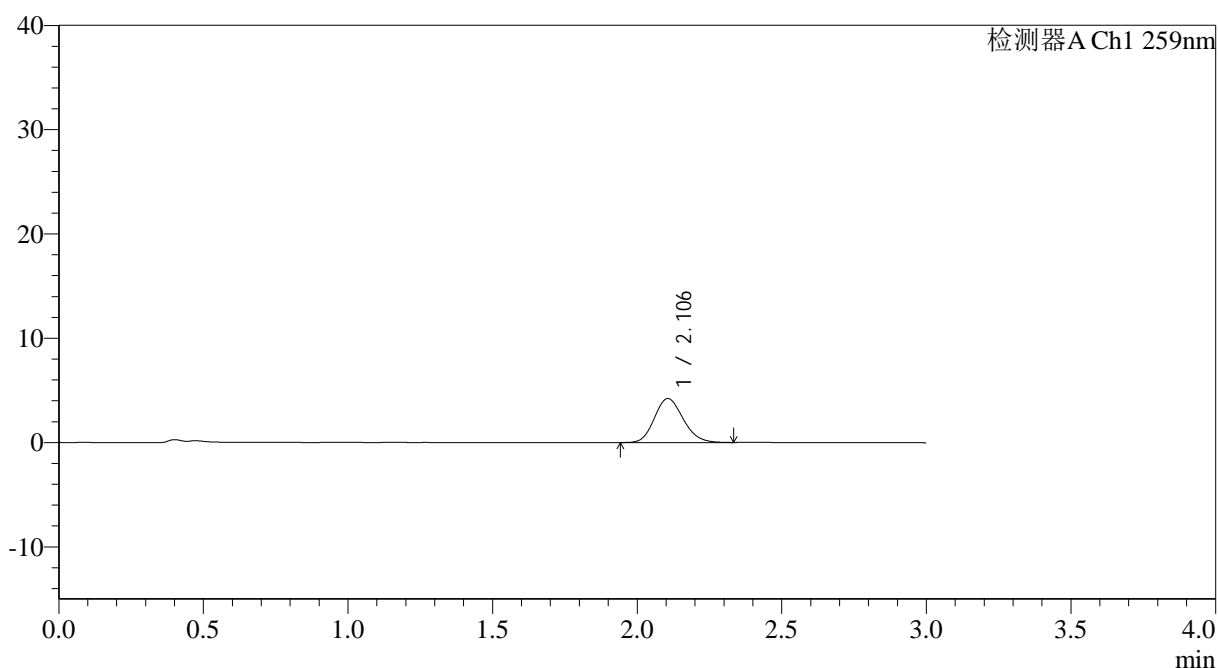
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-240-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:03 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)
1	2.106	29277	100.000	4218	2135	1.150	--
总计		29277	100.000	4218			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



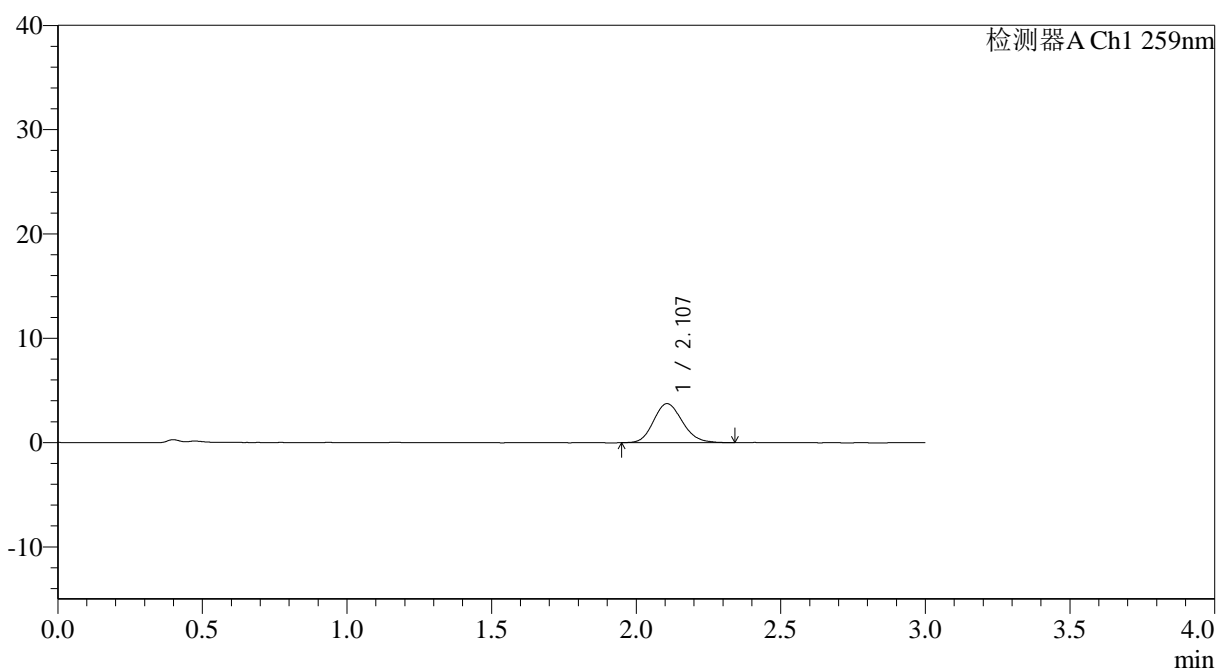
QTL-4125

<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 - 18-5/18-241-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

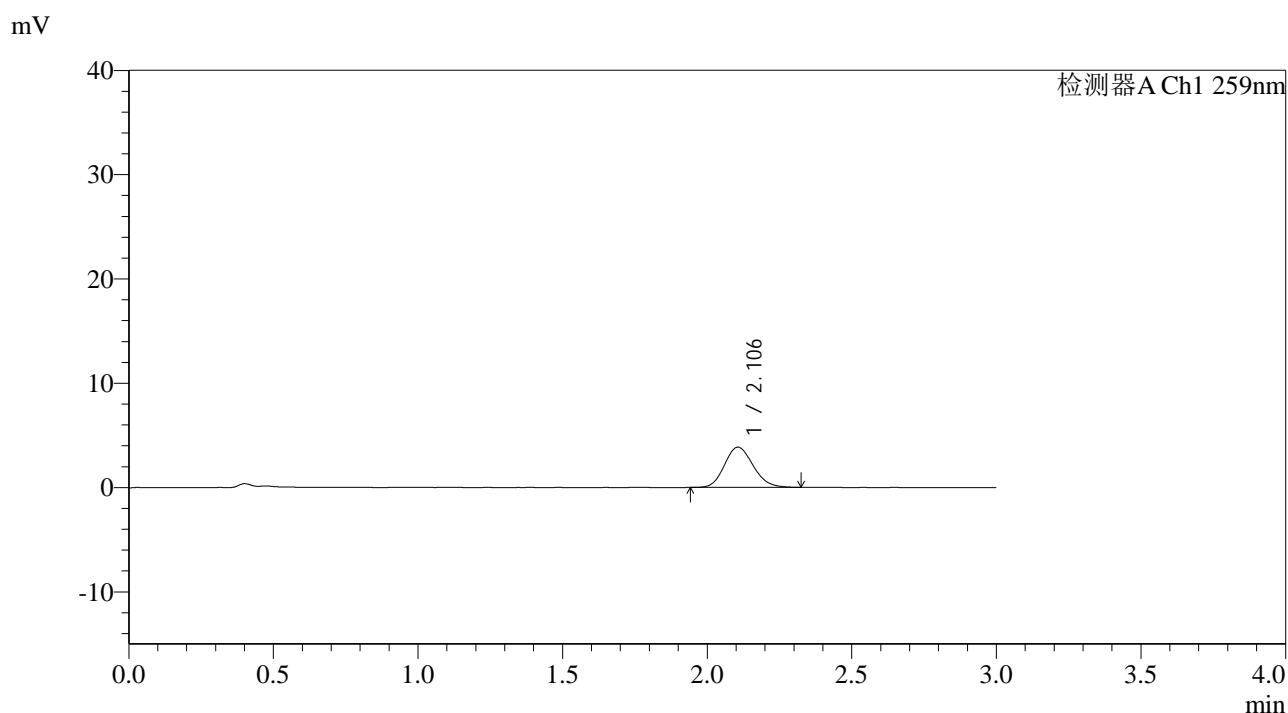
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	26102	100.000	3747	2142	1.154	--
总计		26102	100.000	3747			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-242-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 12:30:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:08	
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	26626	100.000	3857	2152	1.143	--
总计		26626	100.000	3857			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



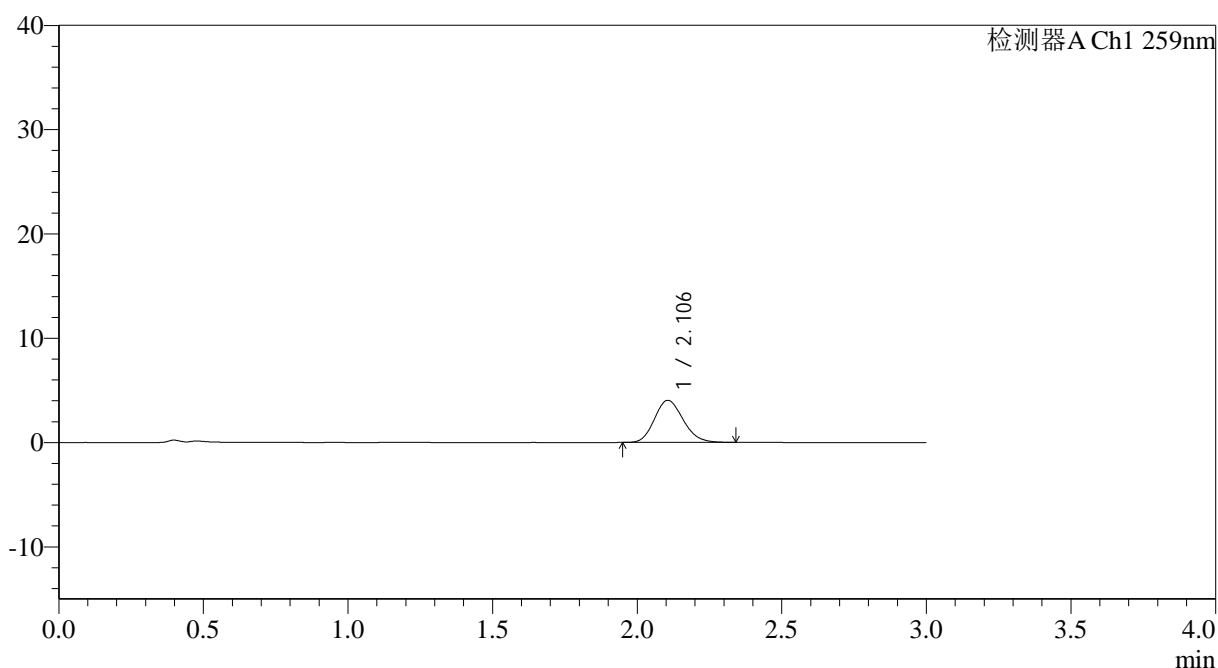
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-243-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:11 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	27955	100.000	4040	2155	1.155	--
总计		27955	100.000	4040			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



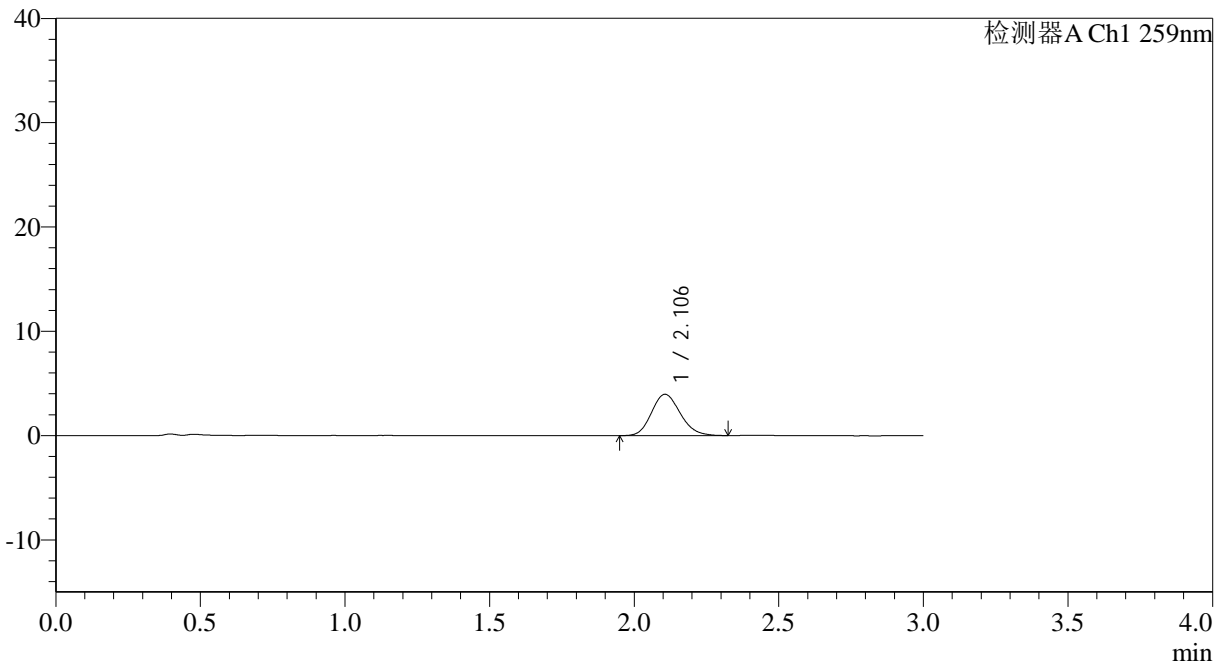
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-244-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:14 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	27509	100.000	3970	2144	1.148	--
总计		27509	100.000	3970			

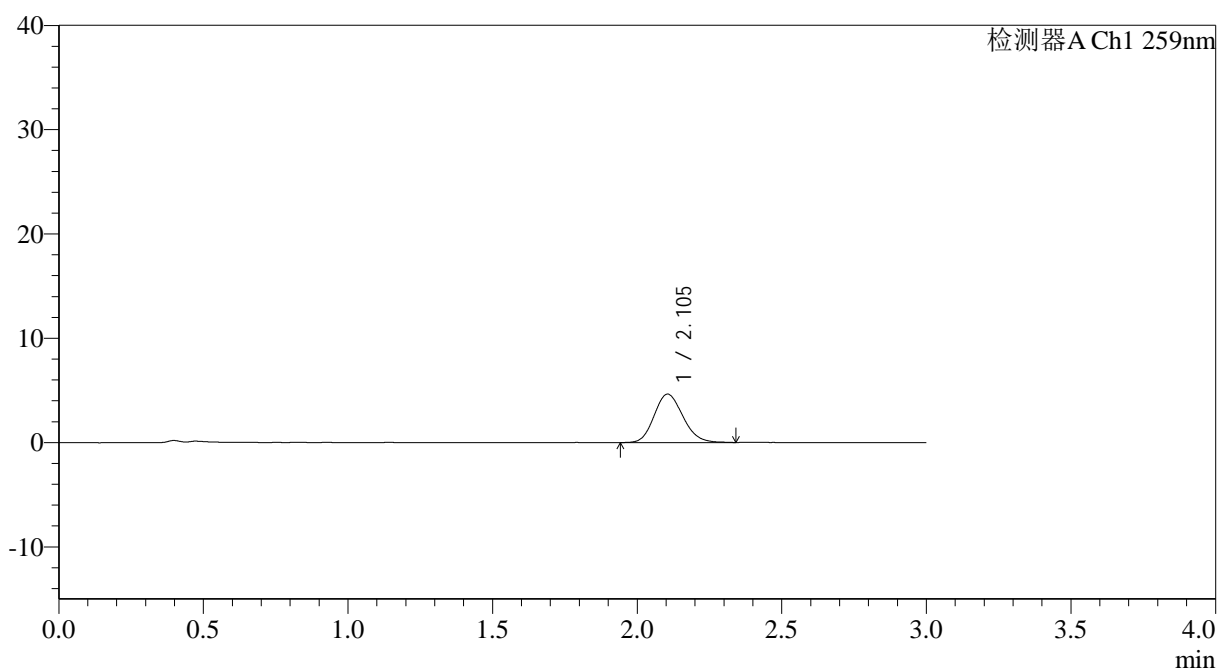
图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-245-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:16 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	2.105	32158	100.000	4646	2139	1.152	--
总计		32158	100.000	4646			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



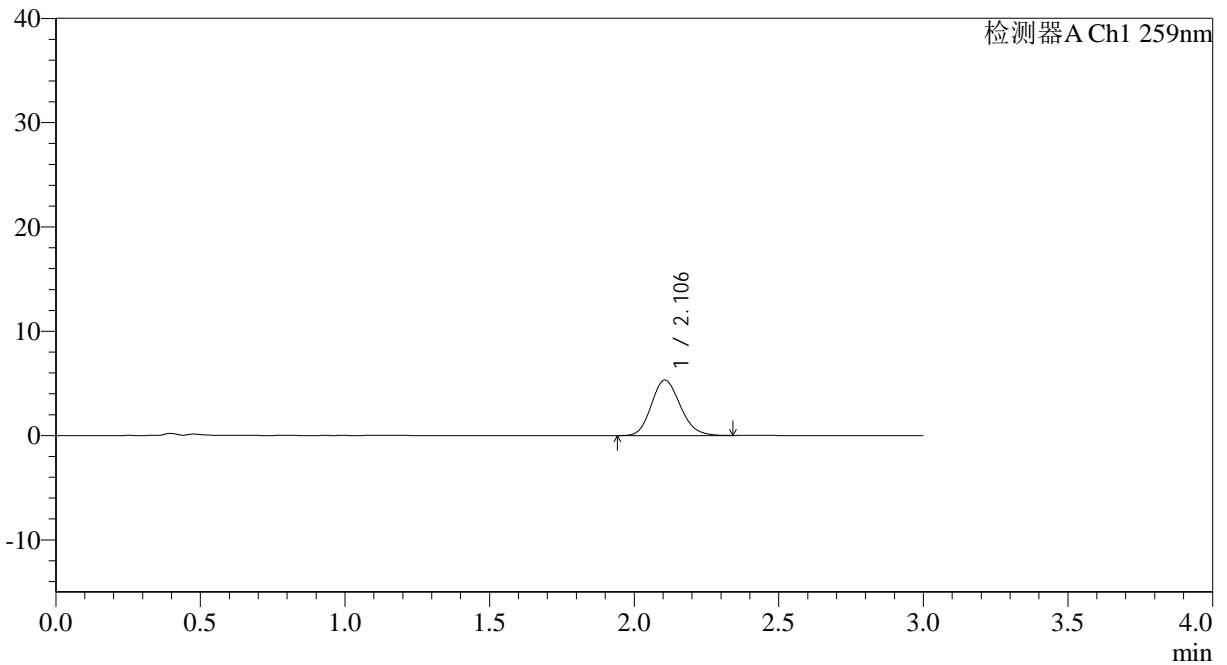
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-246-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 12:43:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:19	
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	36920	100.000	5318	2130	1.154	--
总计		36920	100.000	5318			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



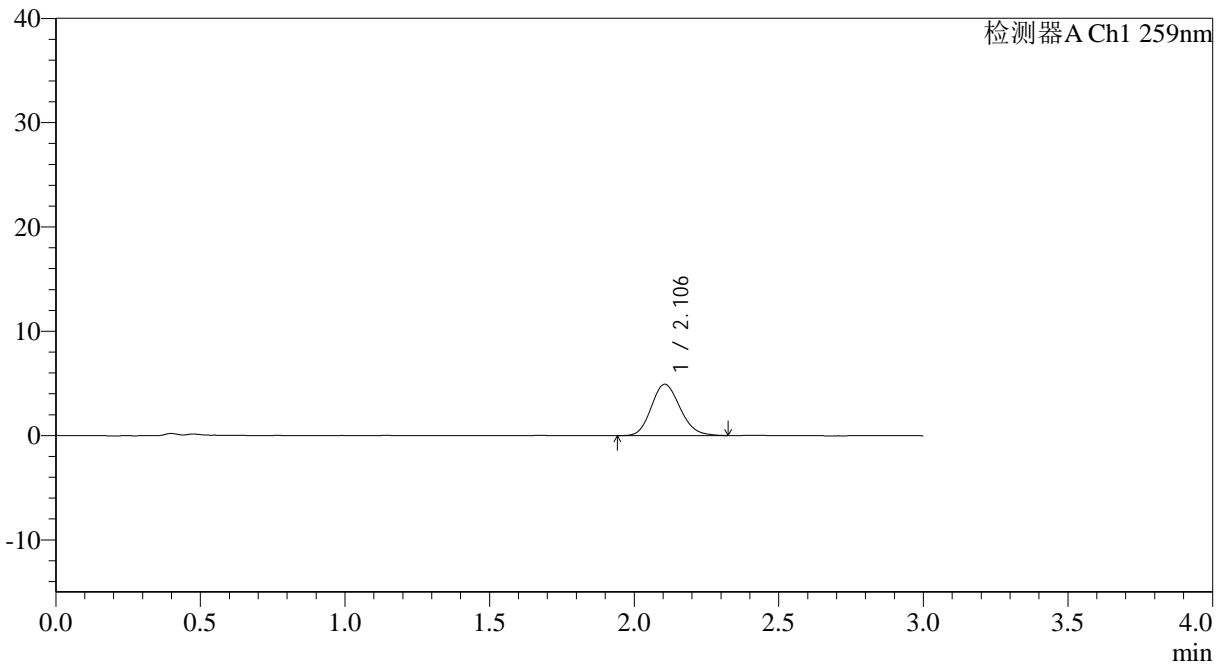
QTL-4125

<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 - 18-5/18-247-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 12:47:02 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:22
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	34202	100.000	4925	2150	1.154	--
总计		34202	100.000	4925			

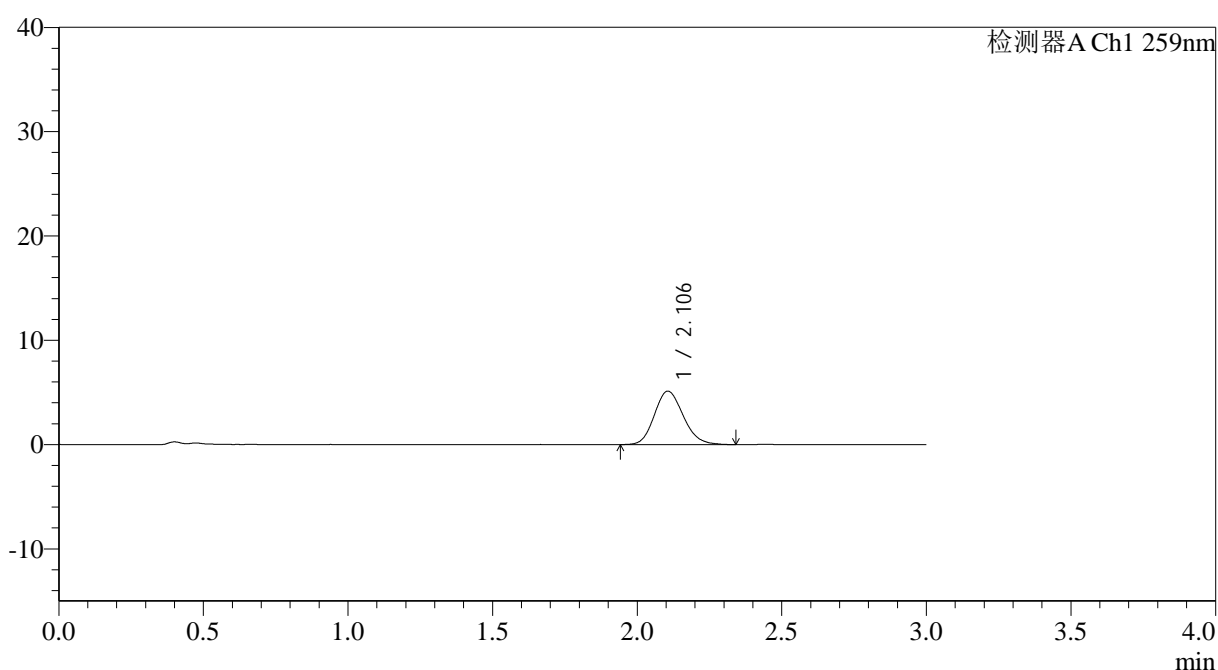
图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-248-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:25 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	2.106	35628	100.000	5125	2134	1.150	--
总计		35628	100.000	5125			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



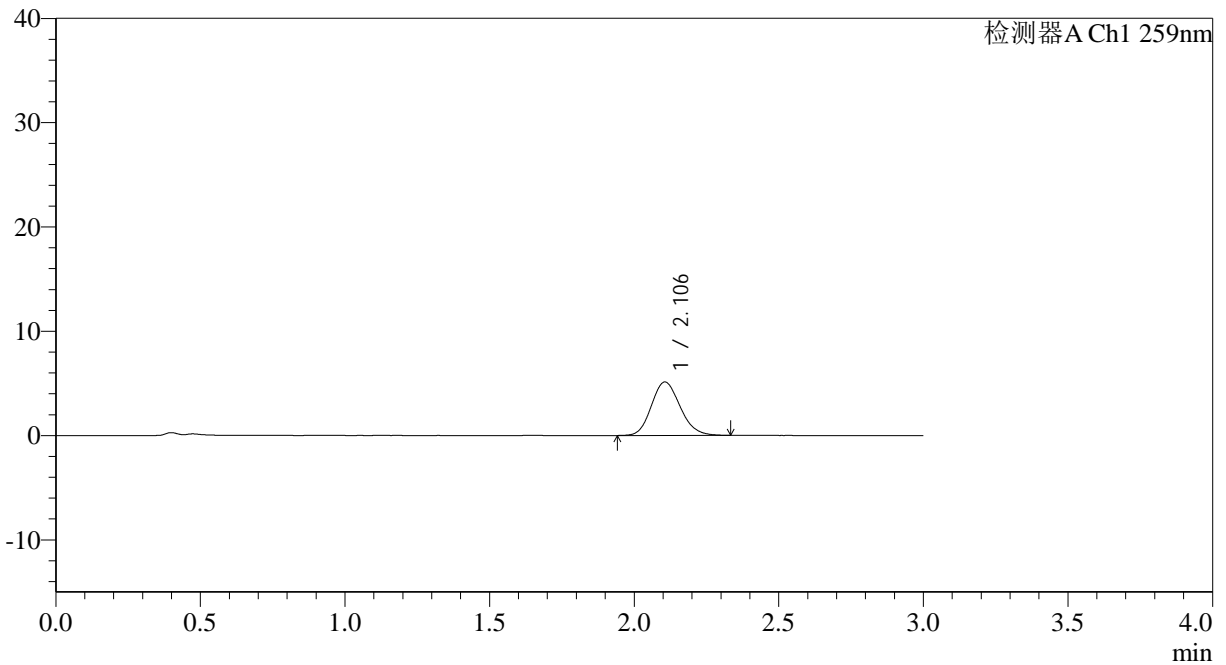
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-249-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:27 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	35402	100.000	5122	2156	1.150	--
总计		35402	100.000	5122			

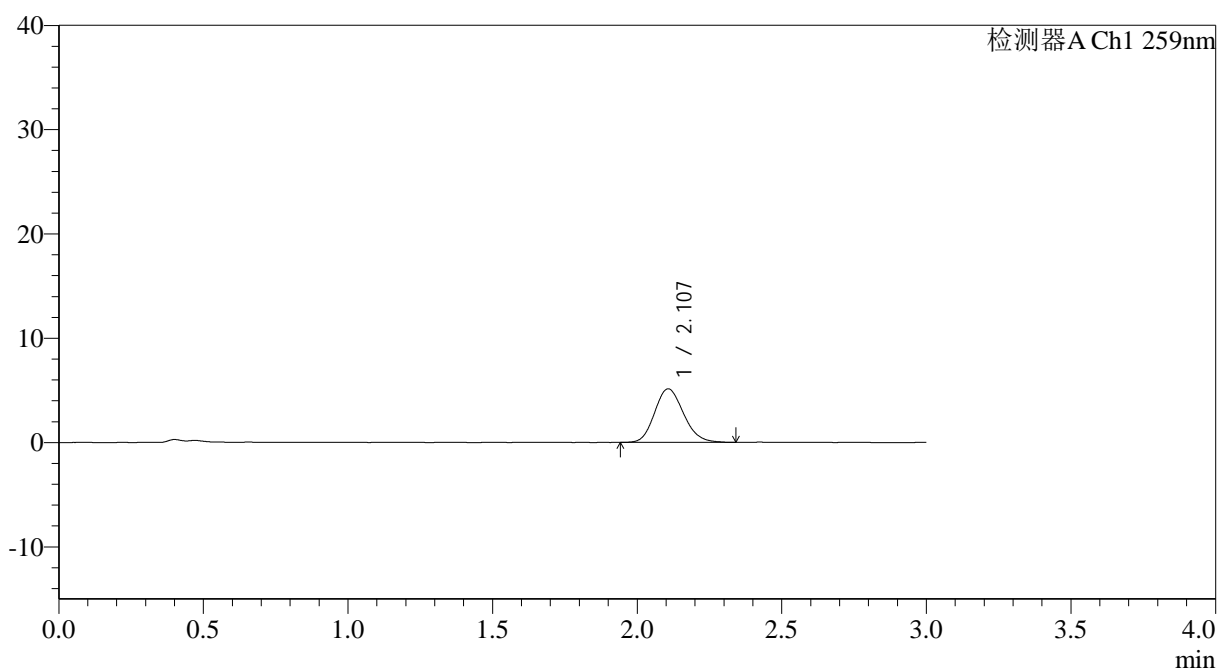
图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-250-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:30 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	2.107	35610	100.000	5129	2136	1.150	--
总计		35610	100.000	5129			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



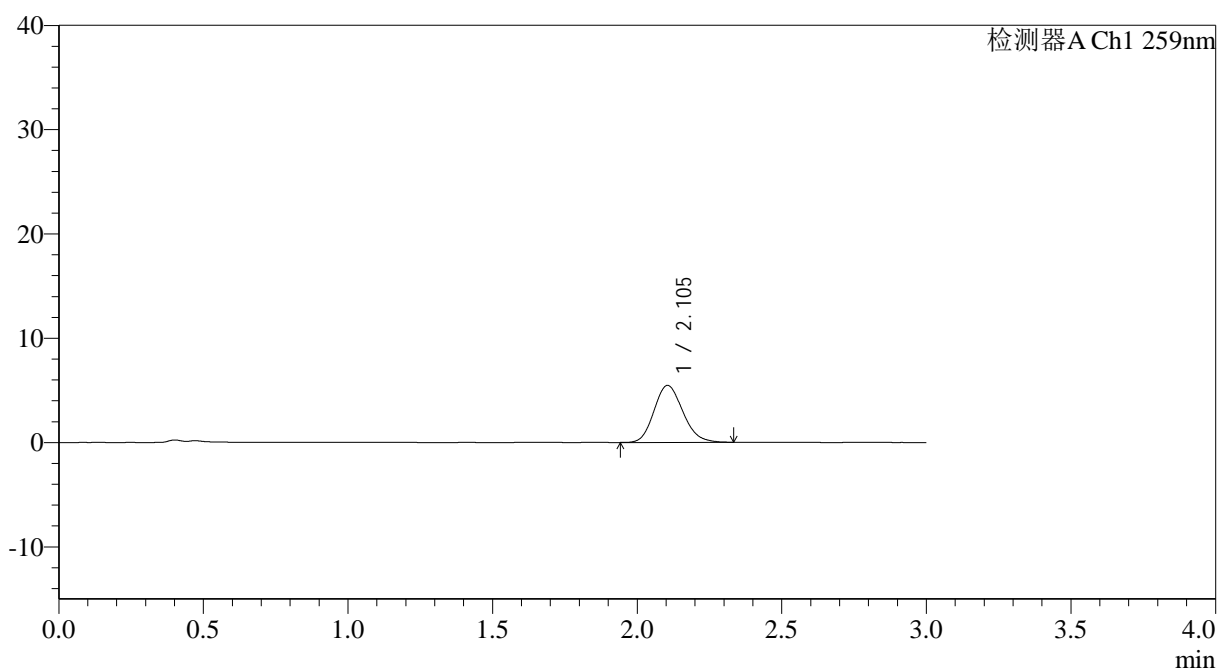
QTL-4125

<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 - 18-5/18-251-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:33 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	2.105	37886	100.000	5465	2126	1.152	--
总计		37886	100.000	5465			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



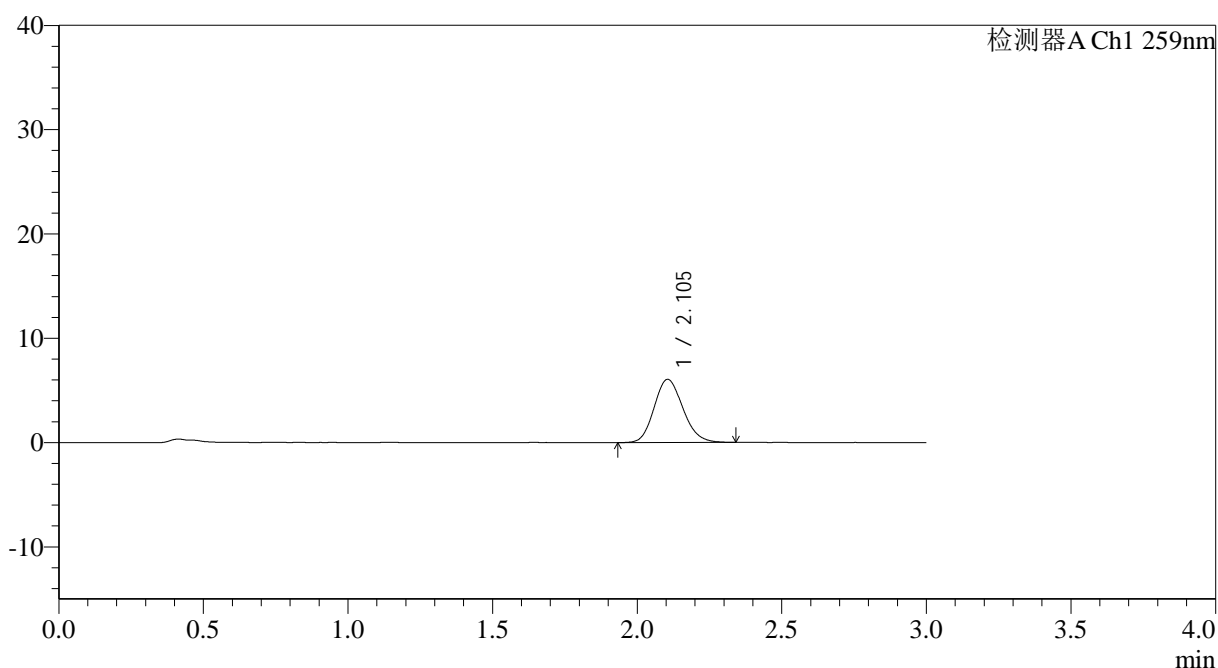
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-252-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:36 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	2.105	41942	100.000	6054	2141	1.154	--
总计		41942	100.000	6054			

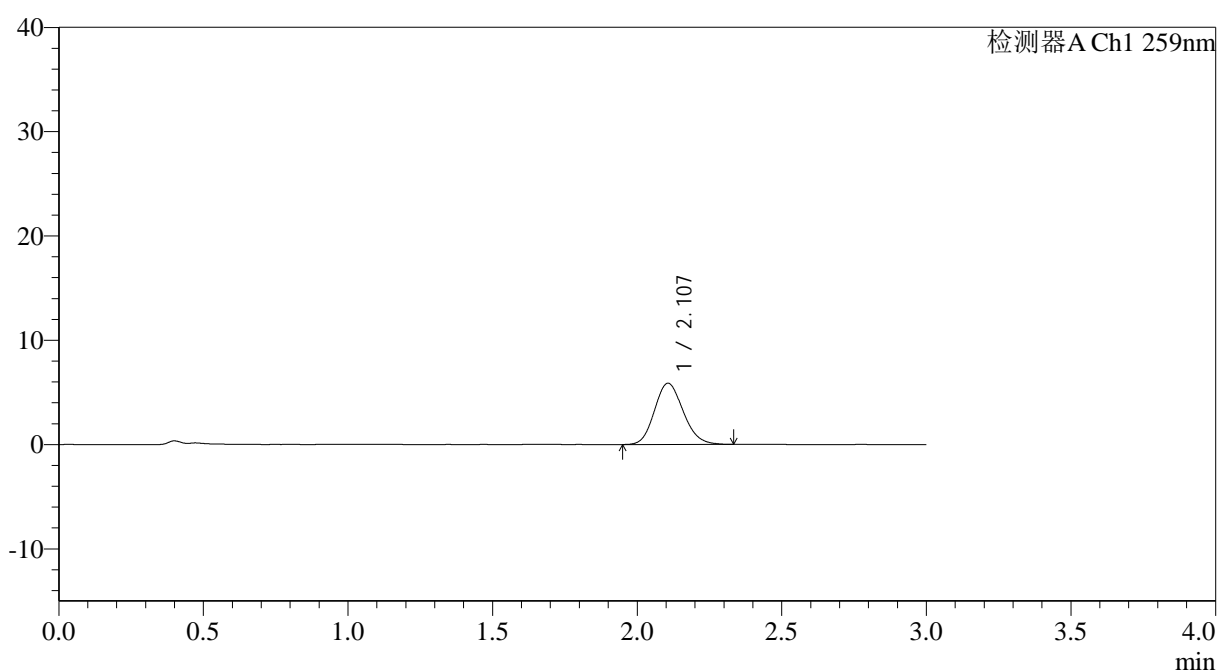
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-253-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:38 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	40627	100.000	5867	2143	1.145	--
总计		40627	100.000	5867			



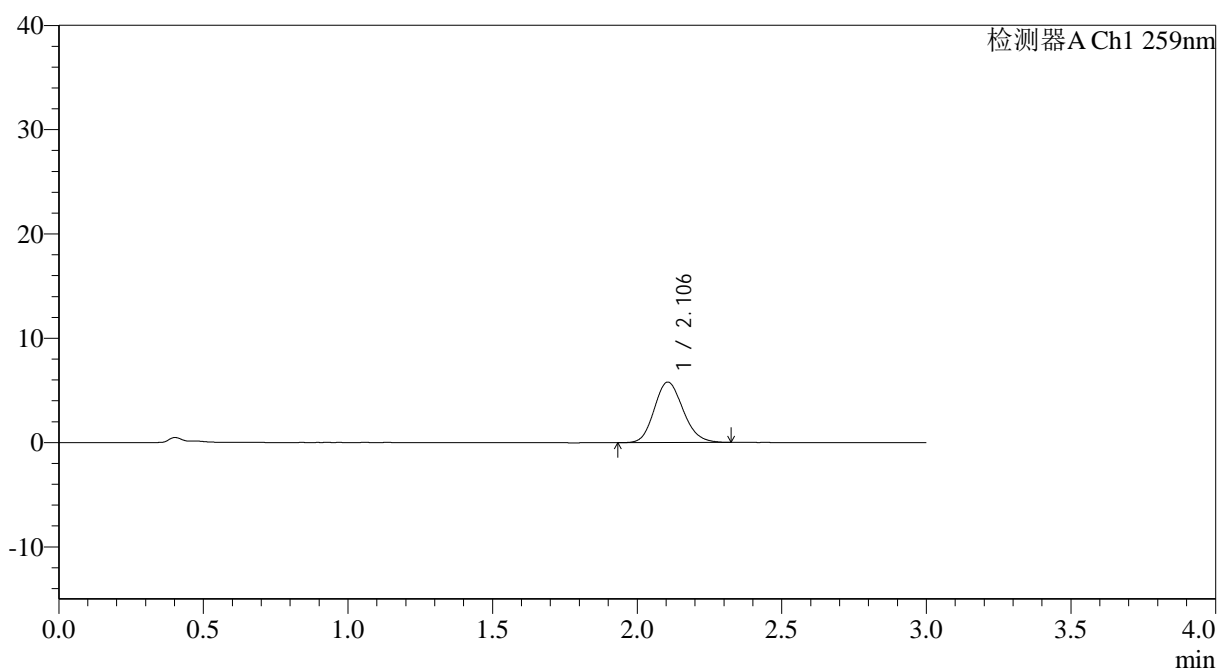
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-254-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:41 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	40291	100.000	5805	2154	1.152	--
总计		40291	100.000	5805			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



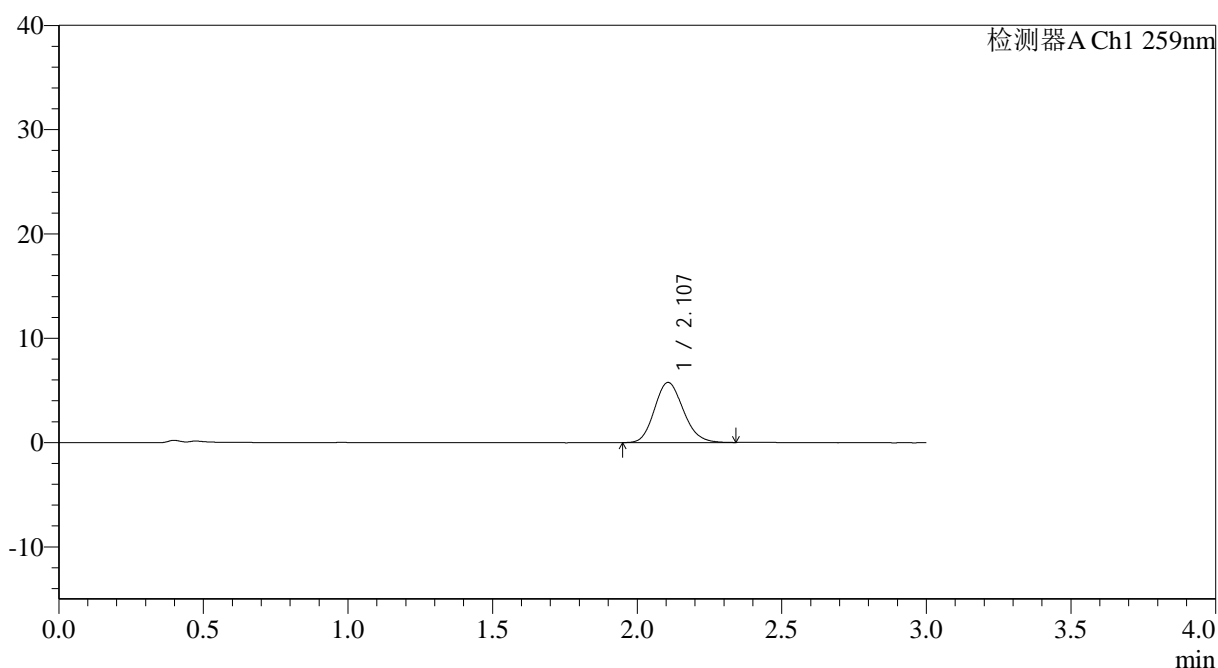
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-255-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:44 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	2.107	40059	100.000	5772	2153	1.150	--
总计		40059	100.000	5772			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



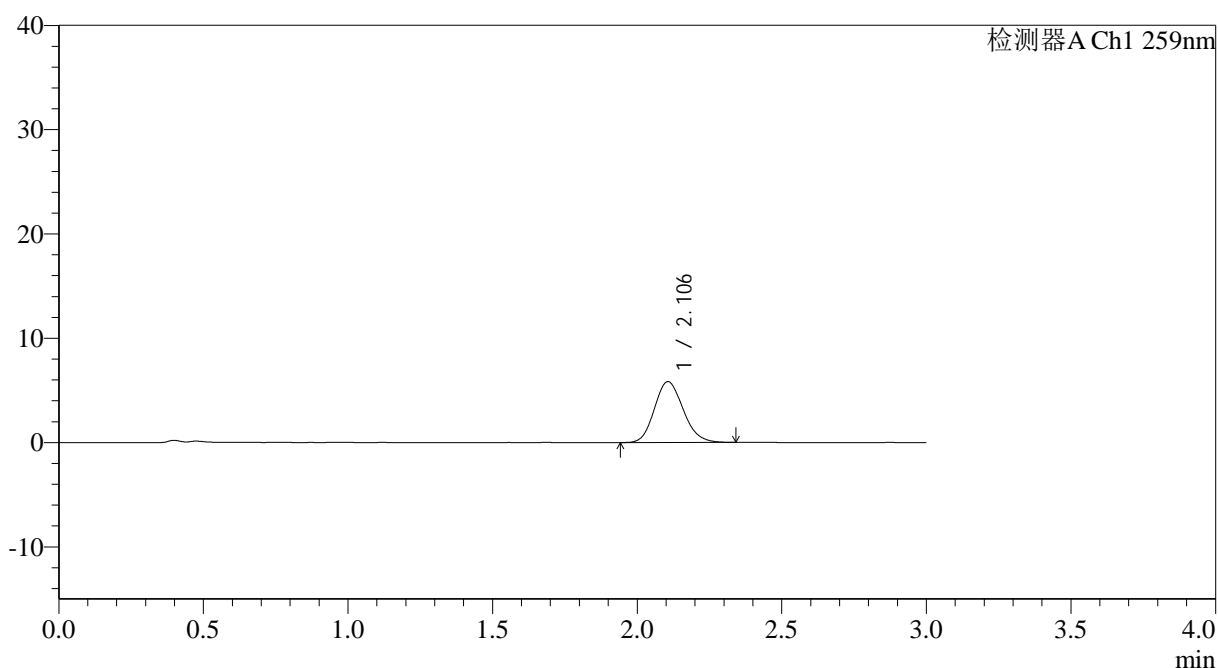
QTL-4125

<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 - 18-5/18-256-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:46 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	40322	100.000	5830	2141	1.153	--
总计		40322	100.000	5830			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



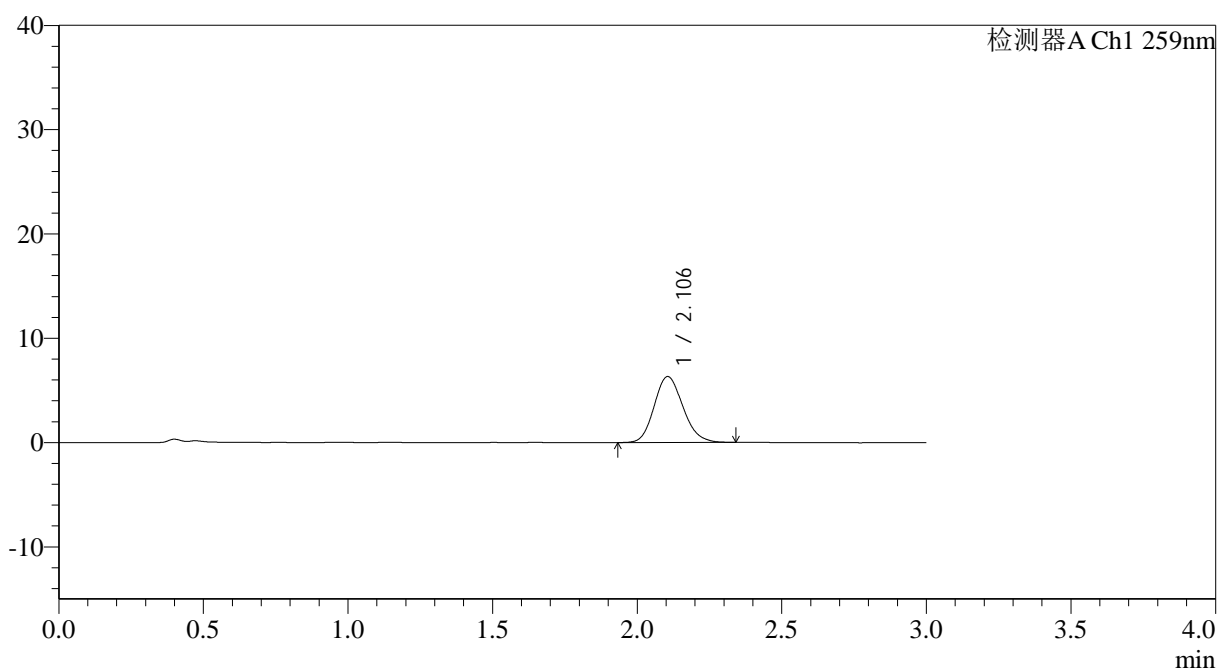
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-257-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:49 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	43963	100.000	6331	2145	1.154	--
总计		43963	100.000	6331			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



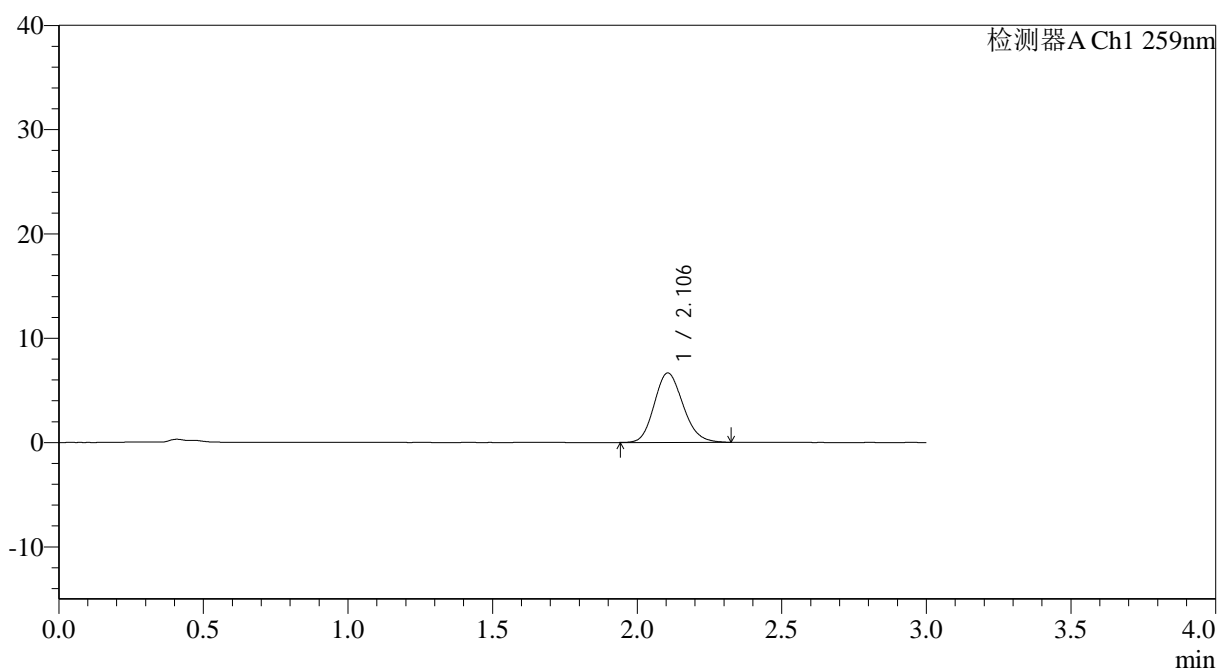
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-258-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:52 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	46020	100.000	6656	2147	1.151	--
总计		46020	100.000	6656			

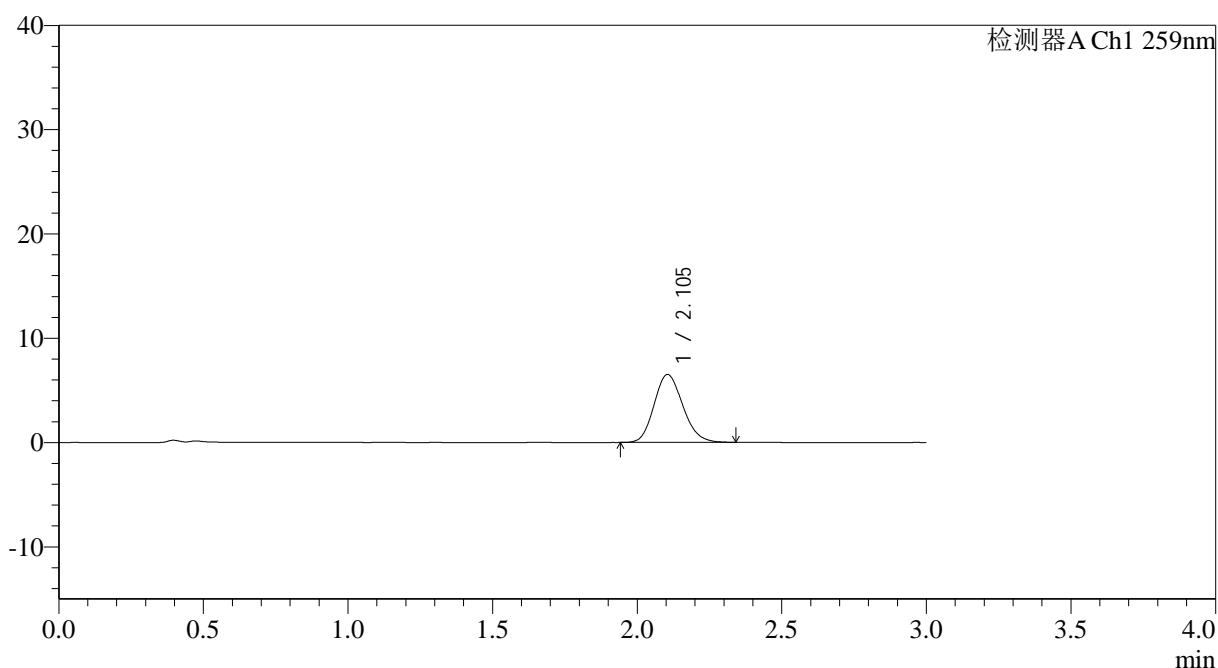
图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-259-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

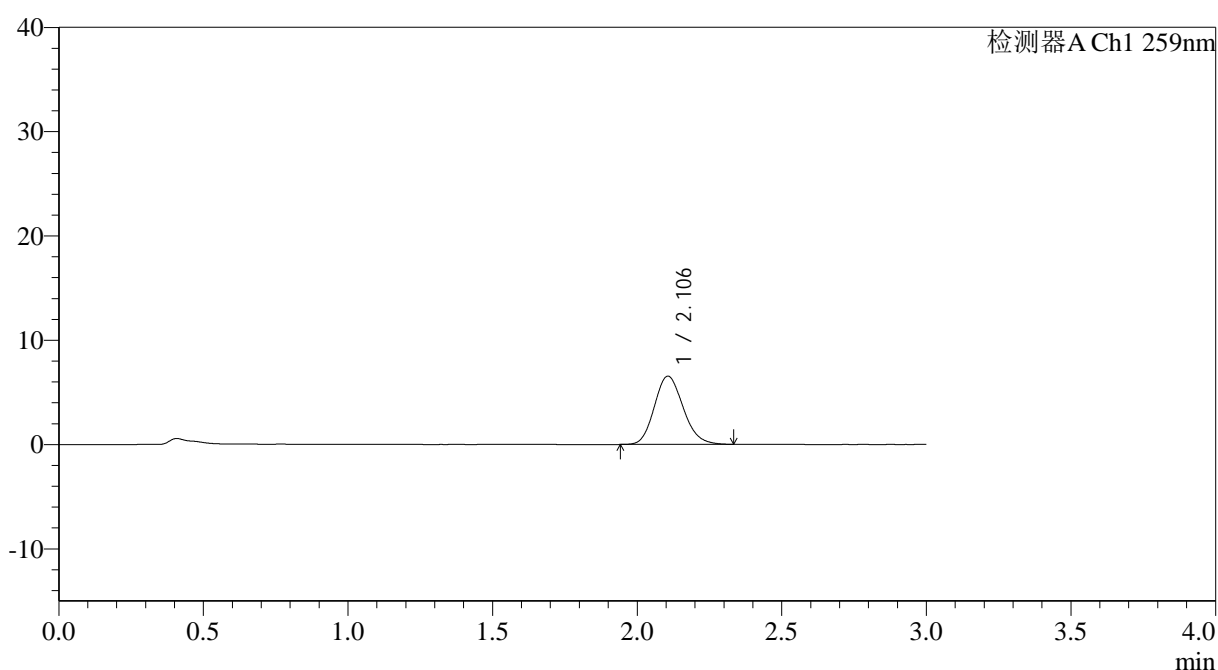
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	45077	100.000	6517	2148	1.154	--
总计		45077	100.000	6517			

<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 - 18-5/18-260-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 13:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:48:57 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	2.106	45431	100.000	6550	2146	1.156	--
总计		45431	100.000	6550			



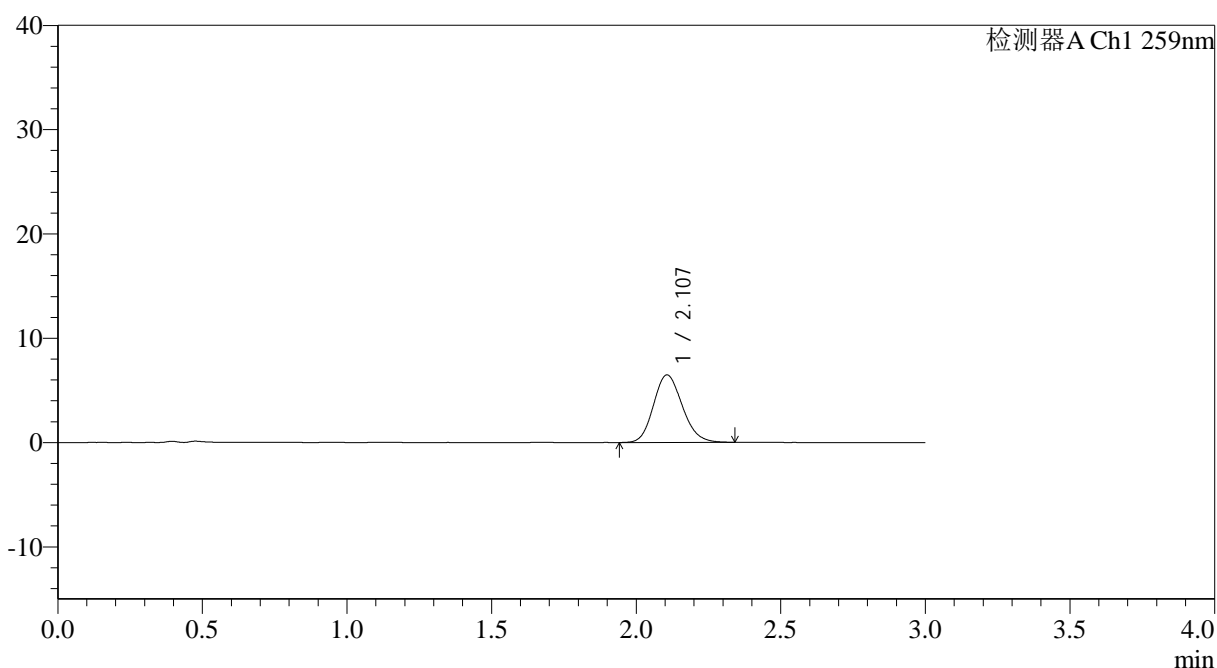
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-261-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:00 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	44894	100.000	6471	2144	1.149	--
总计		44894	100.000	6471			

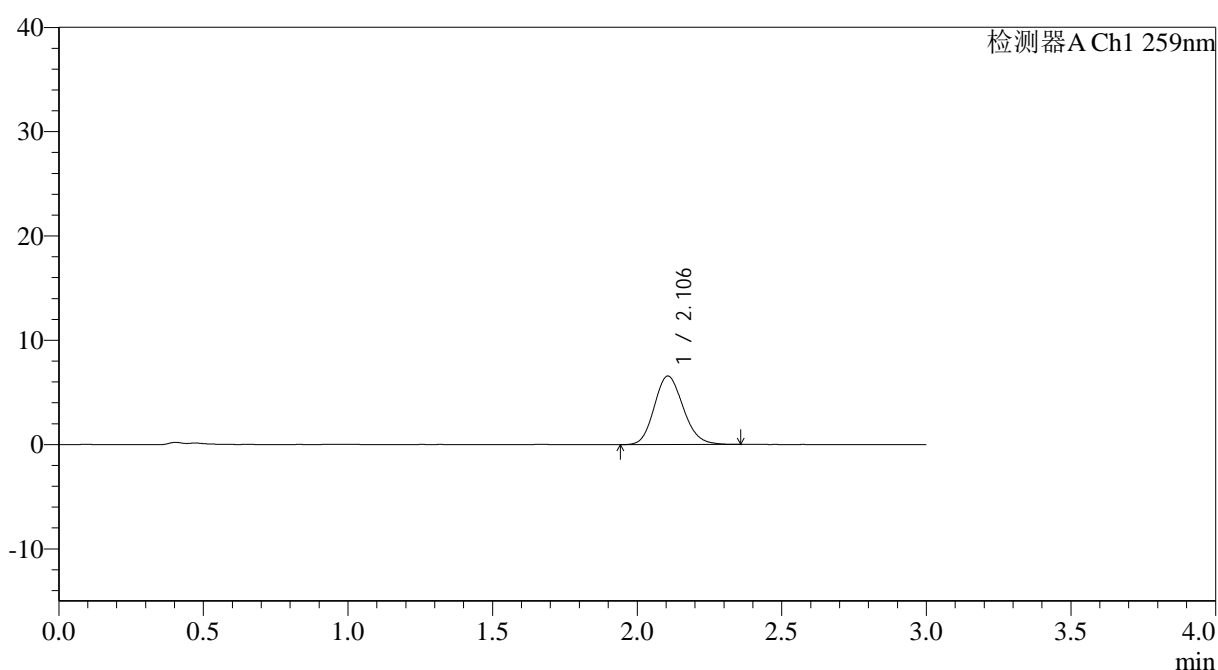
图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-262-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:03 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)
1	2.106	45772	100.000	6571	2131	1.150	--
总计		45772	100.000	6571			



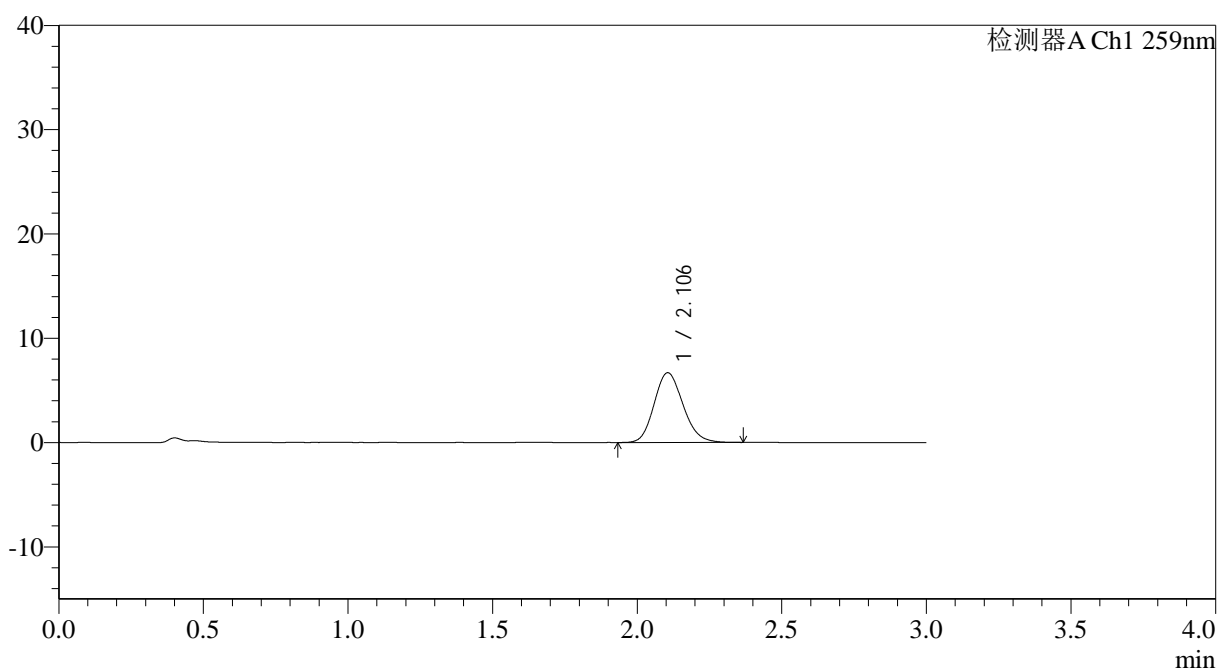
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-263-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:07 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	46556	100.000	6690	2129	1.152	--
总计		46556	100.000	6690			

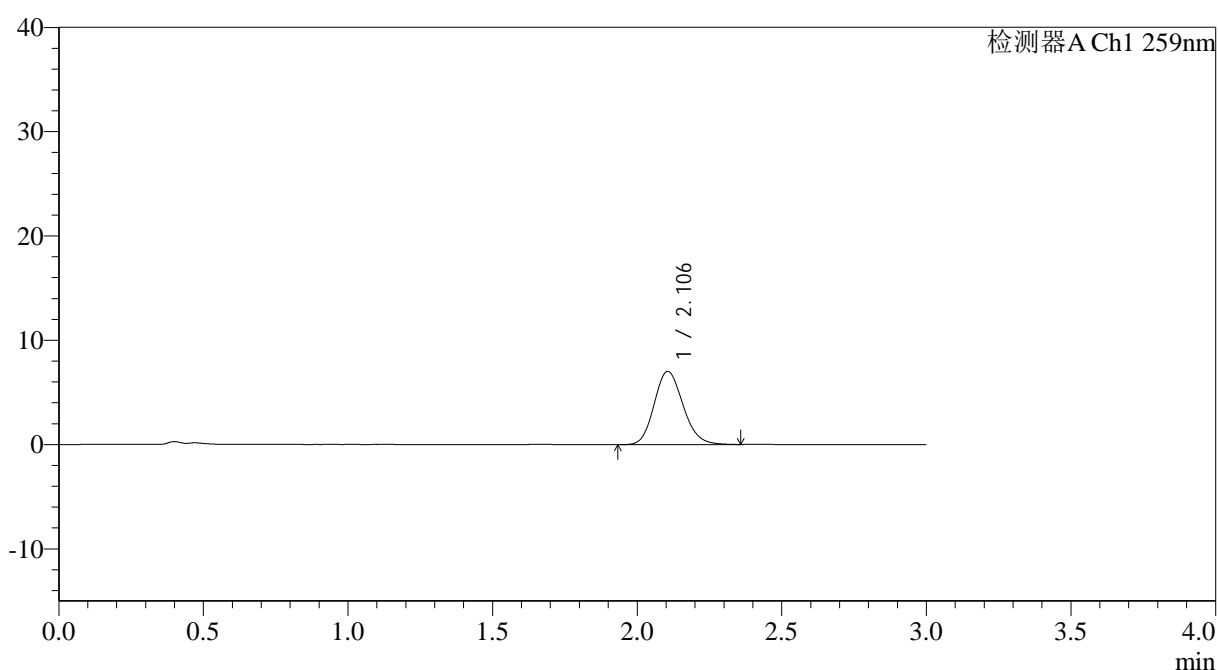
图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-265-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 13:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:12 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	48797	100.000	7028	2150	1.150	--
总计		48797	100.000	7028			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



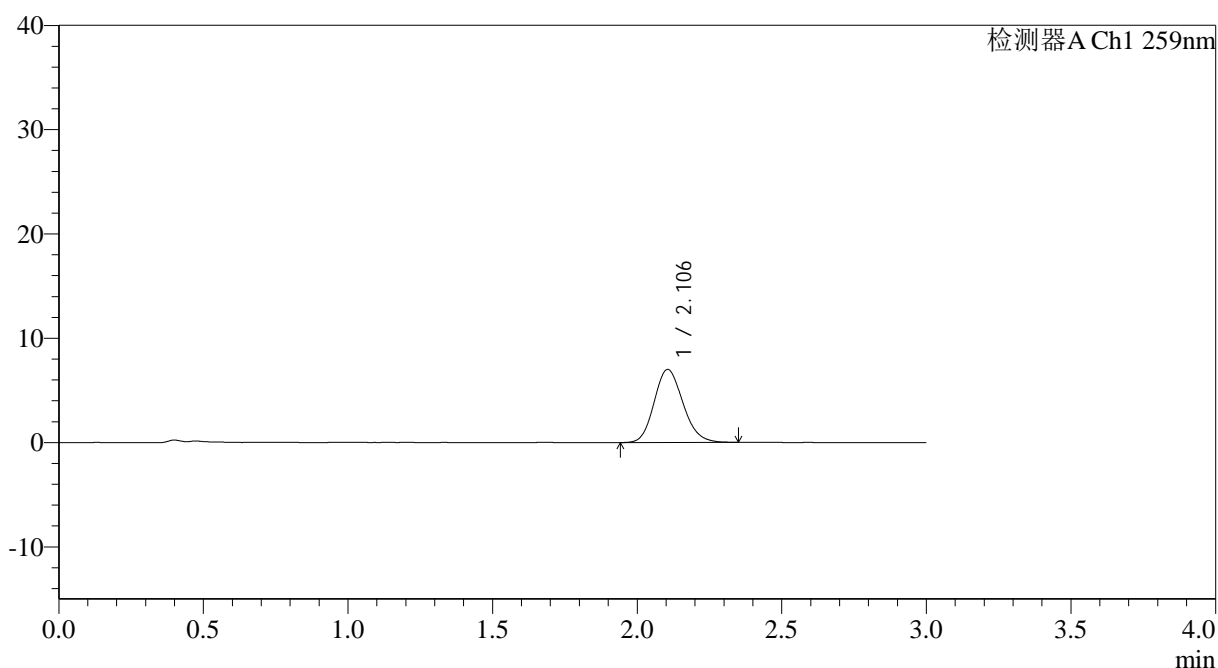
QTL-4125

<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 - 18-5/18-266-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:15 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	2.106	48678	100.000	7010	2139	1.151	--
总计		48678	100.000	7010			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



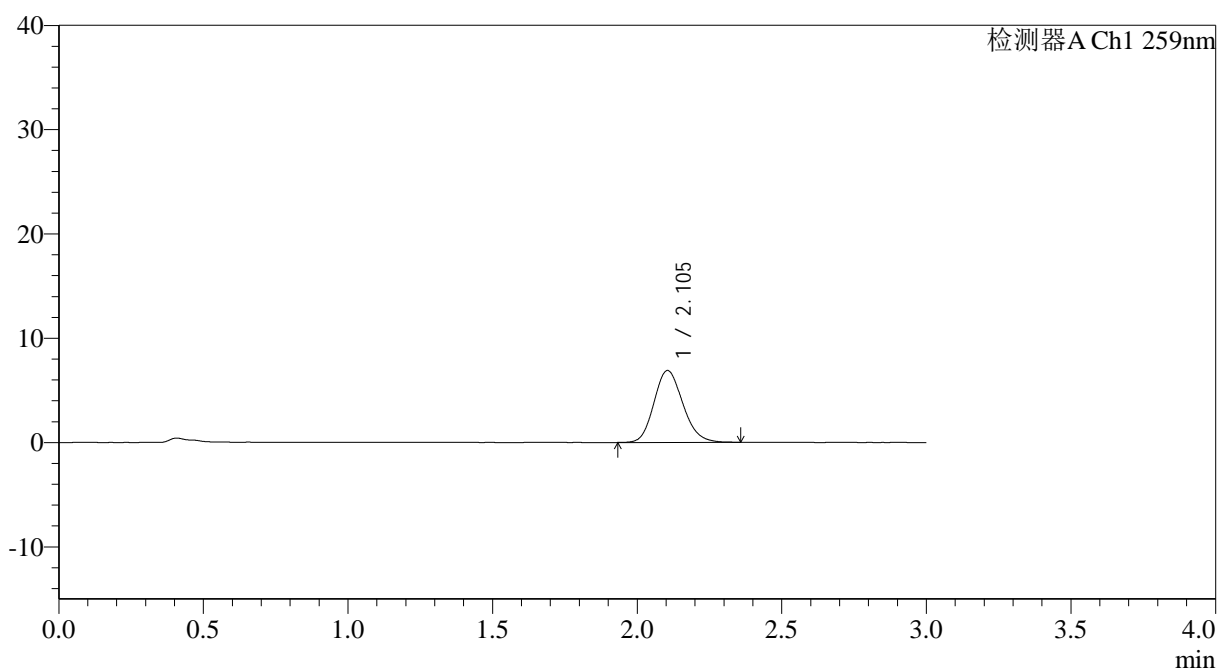
QTL-4125

<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 - 18-5/18-267-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:18 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)
1	2.105	47982	100.000	6899	2137	1.154	--
总计		47982	100.000	6899			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



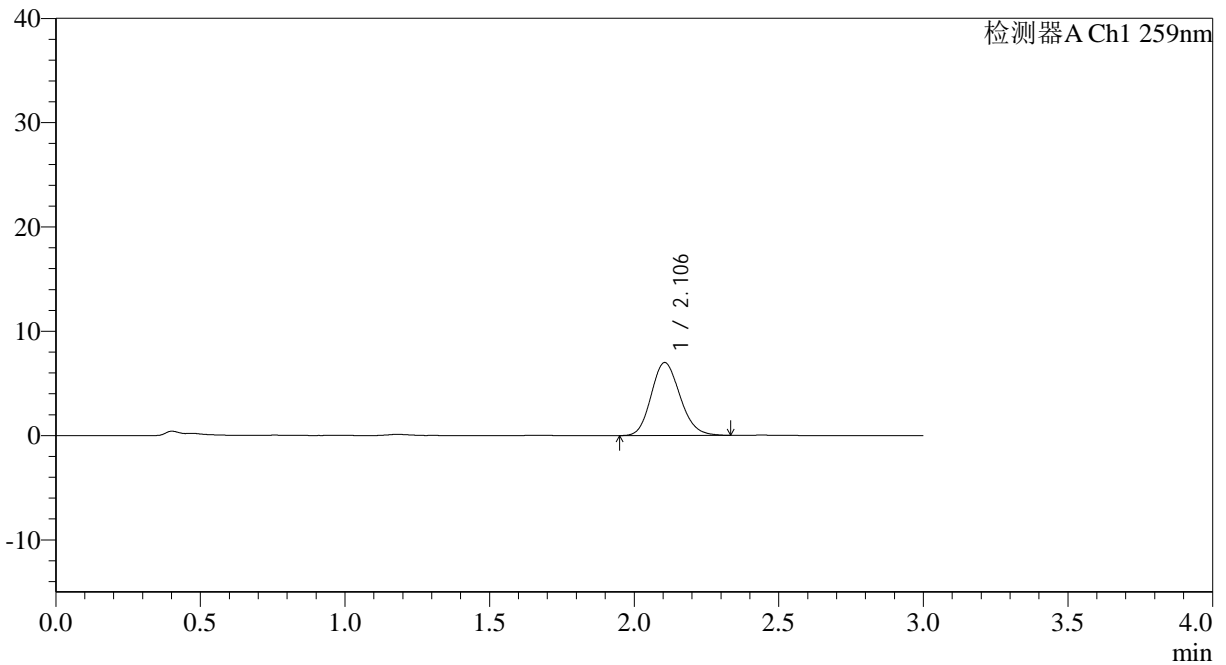
QTL-4125

<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 - 18-5/18-268-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:20 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	48626	100.000	6997	2135	1.154	--
总计		48626	100.000	6997			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



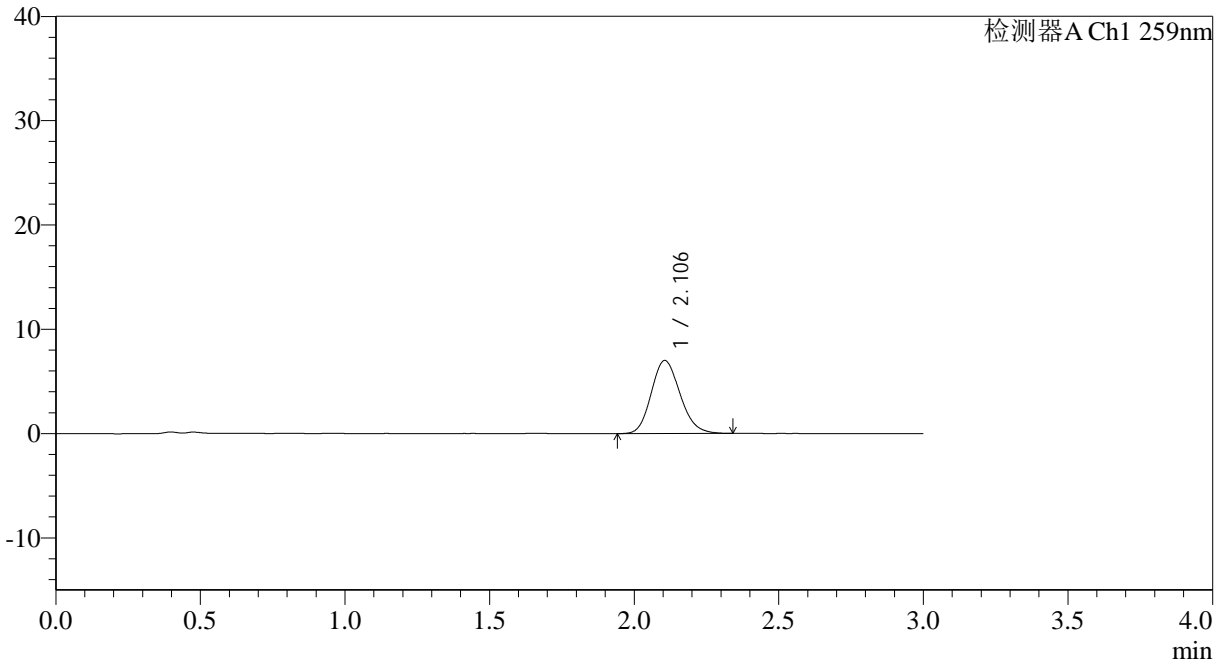
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-269-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:01:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:23	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	48610	100.000	7006	2140	1.154	--
总计		48610	100.000	7006			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



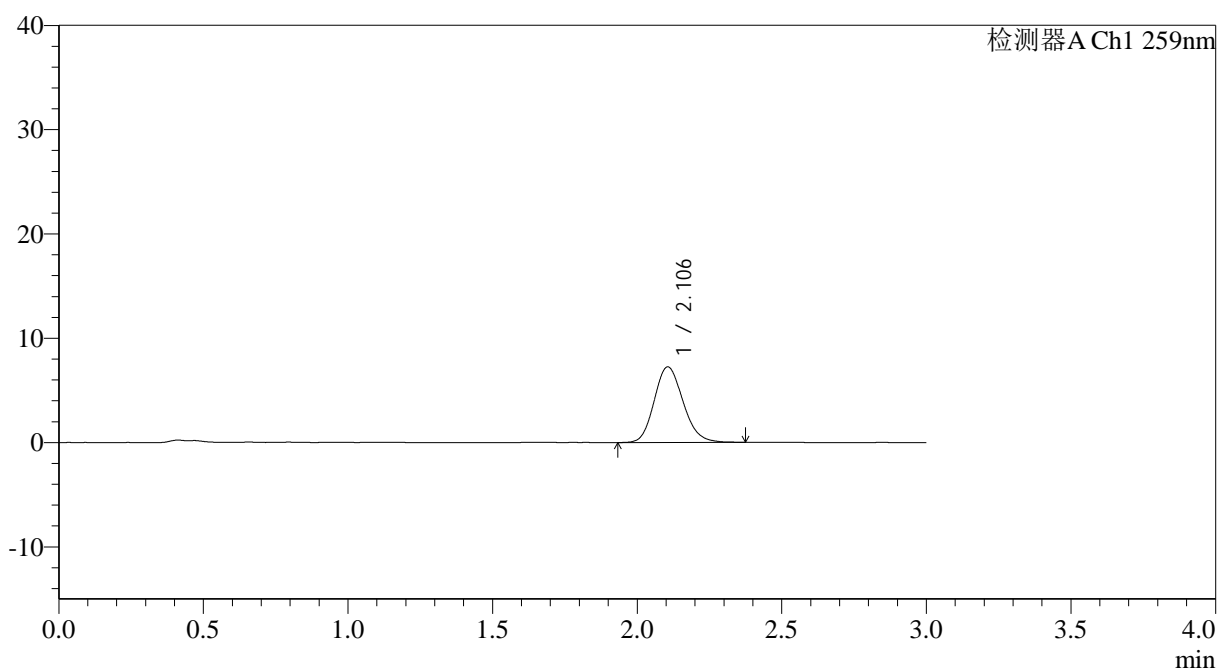
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-270-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:26 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	50382	100.000	7254	2149	1.154	--
总计		50382	100.000	7254			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



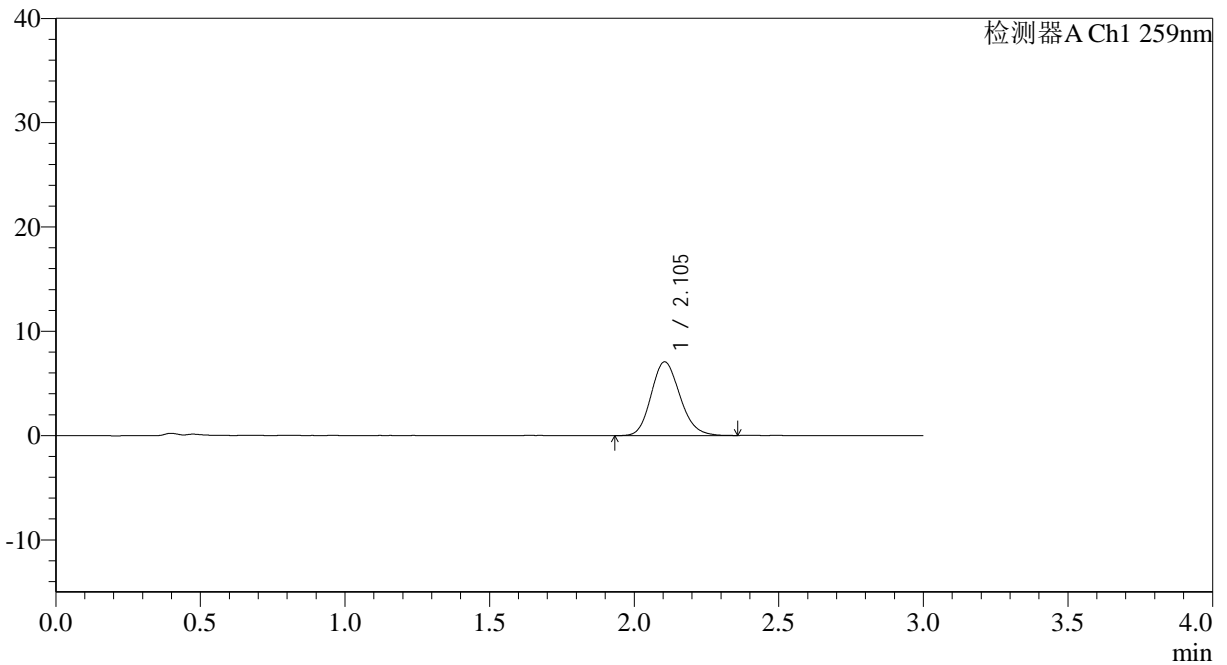
QTL-4125

<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 - 18-5/18-271-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:29 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	2.105	49271	100.000	7077	2143	1.157	--
总计		49271	100.000	7077			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



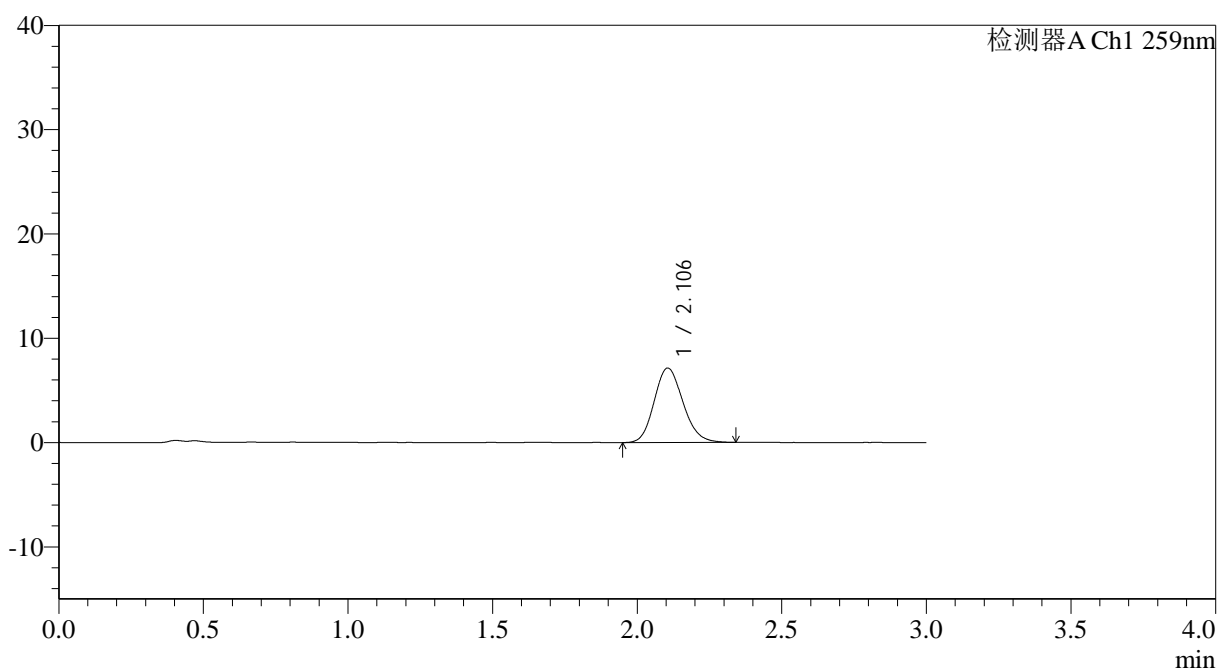
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-272-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:31 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	49461	100.000	7140	2146	1.149	--
总计		49461	100.000	7140			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



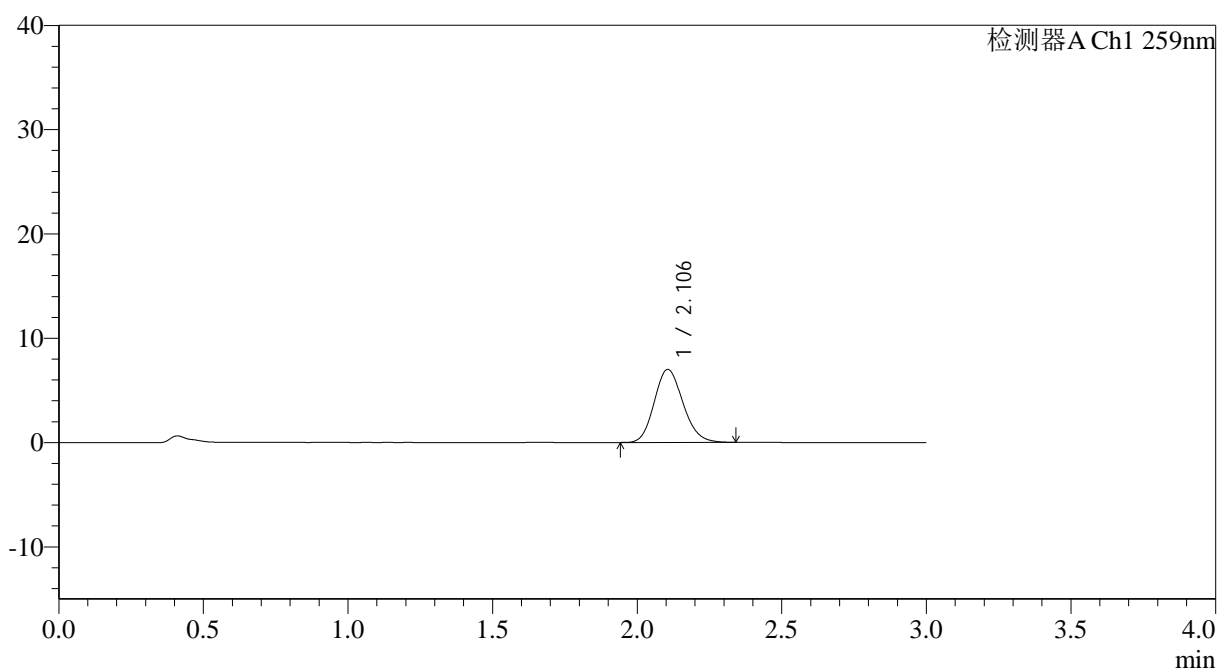
QTL-4125

<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 - 18-5/18-273-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 14:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:34 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	48425	100.000	7009	2152	1.150	--
总计		48425	100.000	7009			

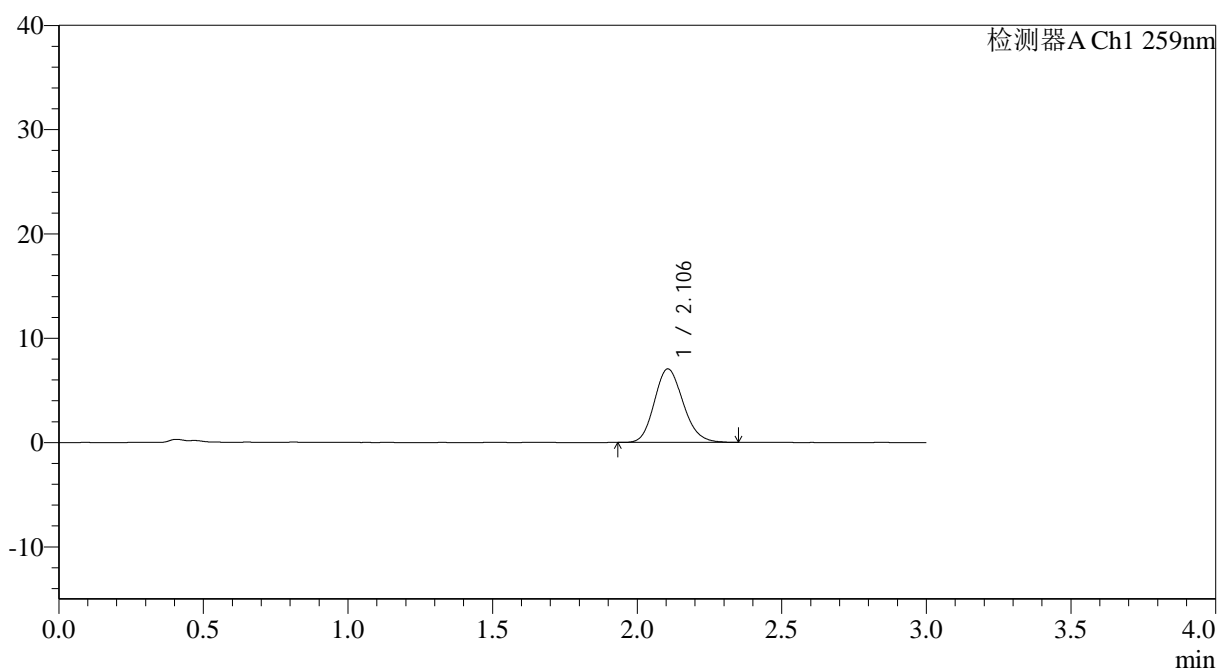
图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-274-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:37 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	48831	100.000	7047	2146	1.156	--
总计		48831	100.000	7047			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



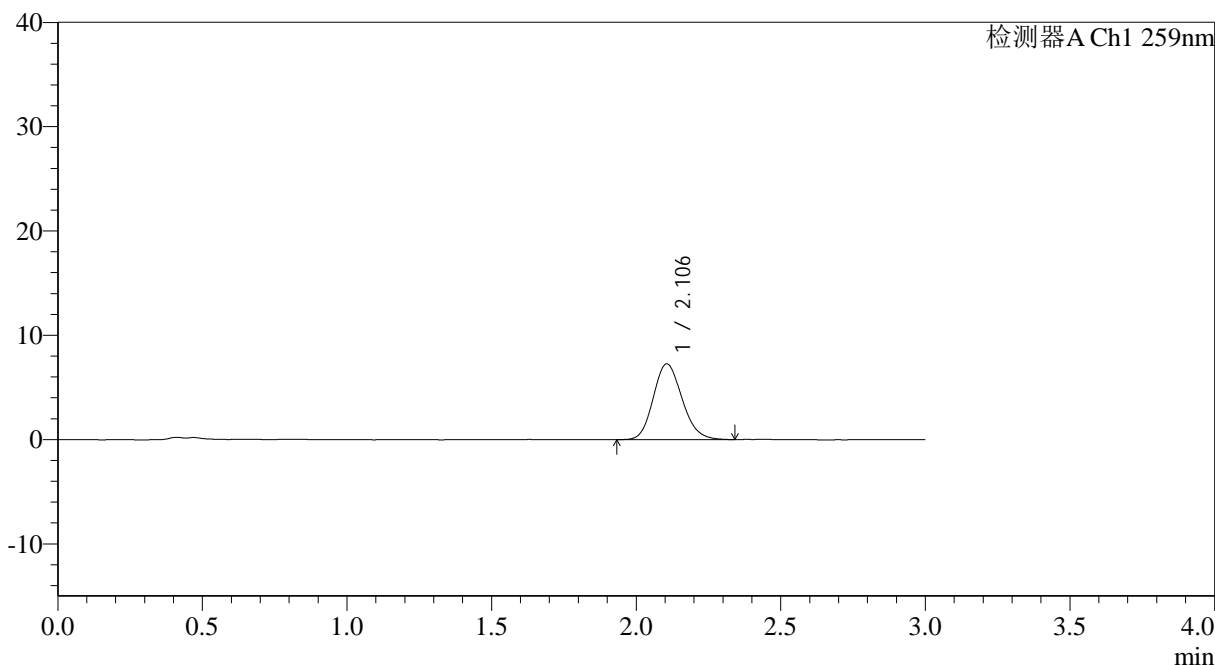
QTL-4125

<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 - 18-5/18-275-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 14:21:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:40
 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	50478	100.000	7274	2143	1.154	--
总计		50478	100.000	7274			

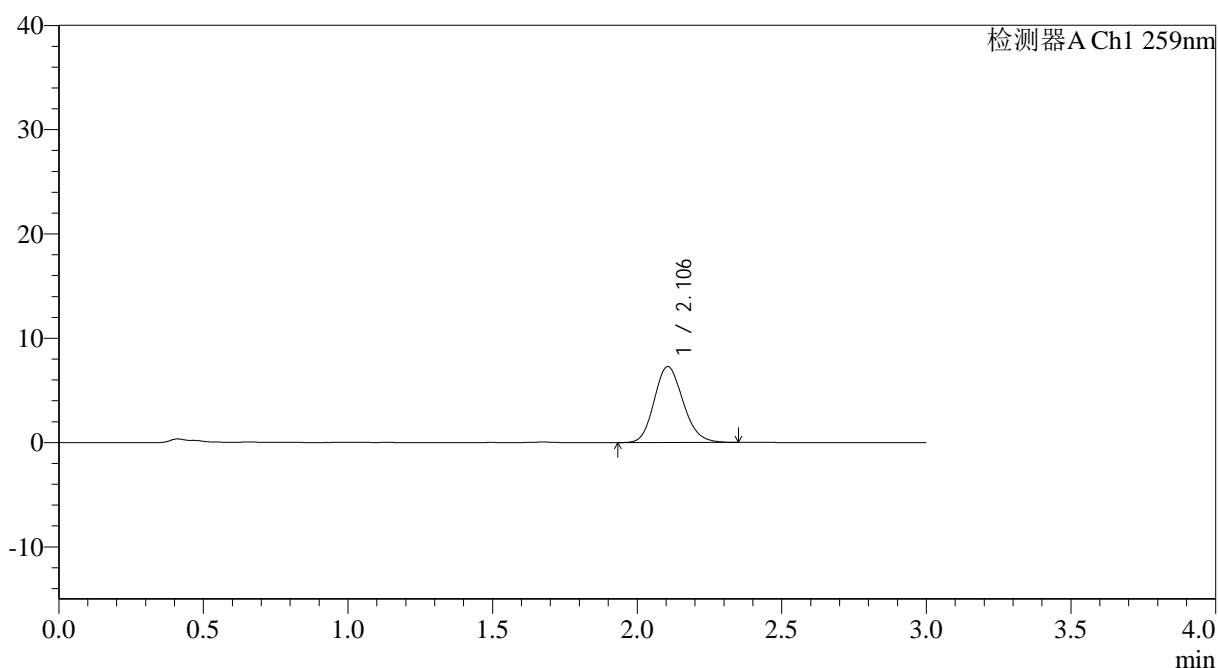
图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-276-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:42 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	50655	100.000	7285	2136	1.153	--
总计		50655	100.000	7285			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



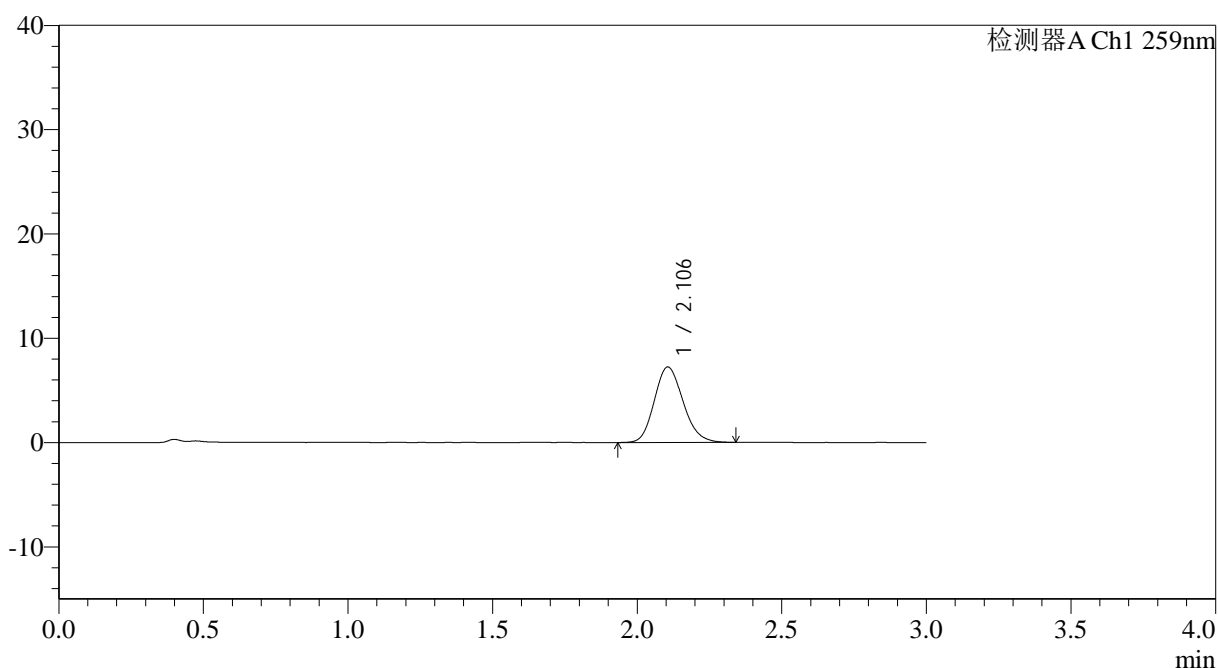
QTL-4125

<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 - 18-5/18-277-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:45 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	50205	100.000	7234	2142	1.160	--
总计		50205	100.000	7234			

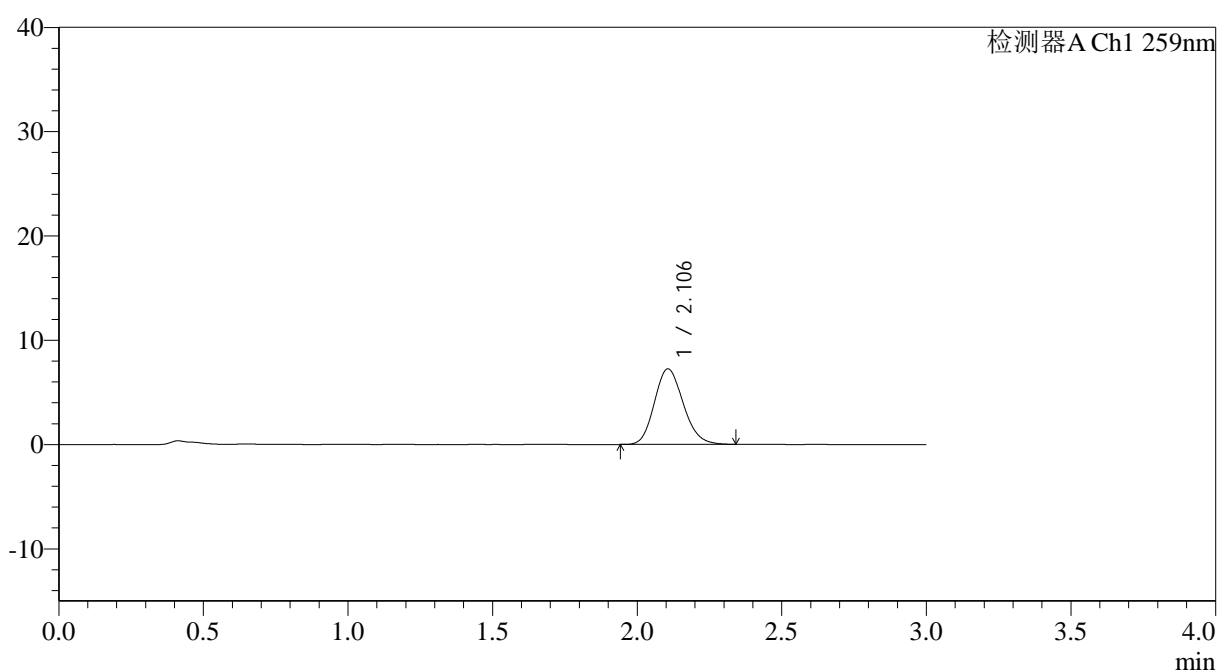
图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-278-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:48 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	50232	100.000	7243	2140	1.155	--
总计		50232	100.000	7243			



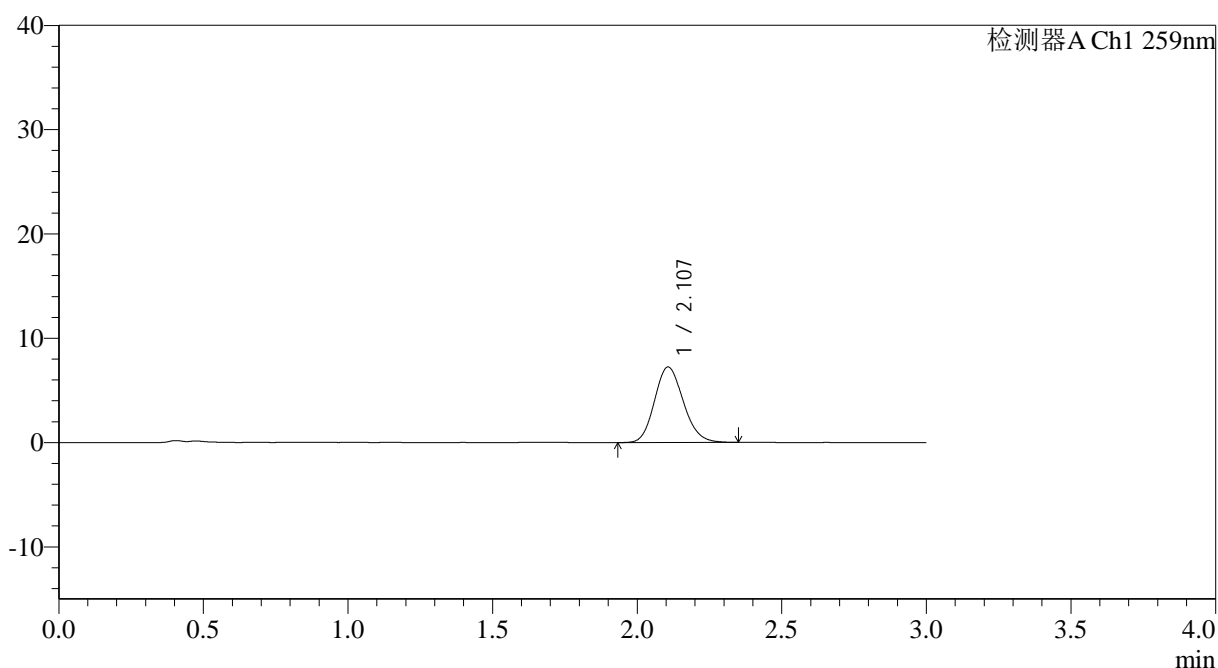
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-279-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:51 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	50240	100.000	7237	2138	1.147	--
总计		50240	100.000	7237			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



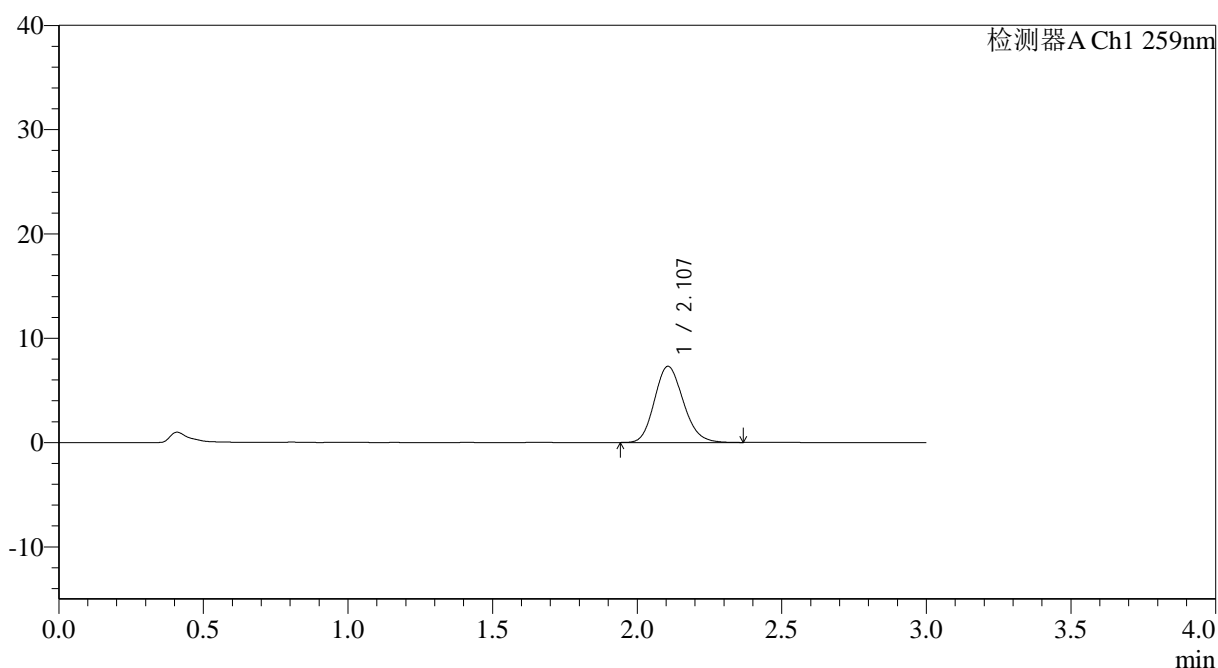
QTL-4125

<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 - 18-5/18-280-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:53 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	2.107	50710	100.000	7306	2146	1.157	--
总计		50710	100.000	7306			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



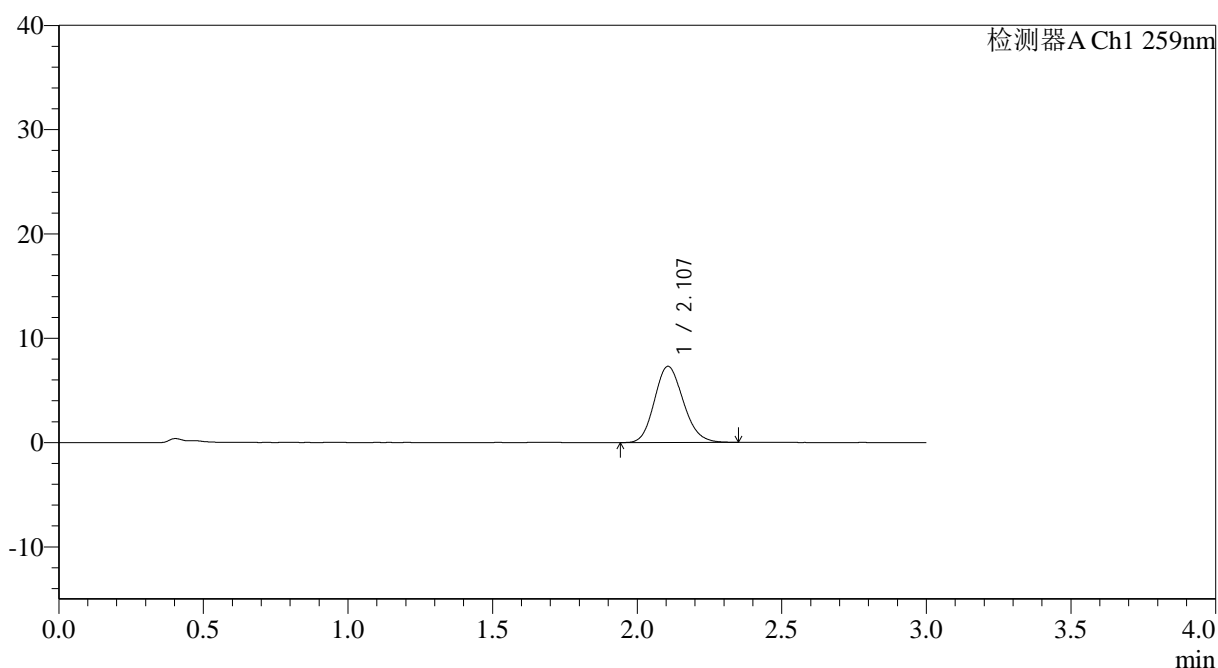
QTL-4125

<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 - 18-5/18-281-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:56 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	2.107	50615	100.000	7295	2140	1.152	--
总计		50615	100.000	7295			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



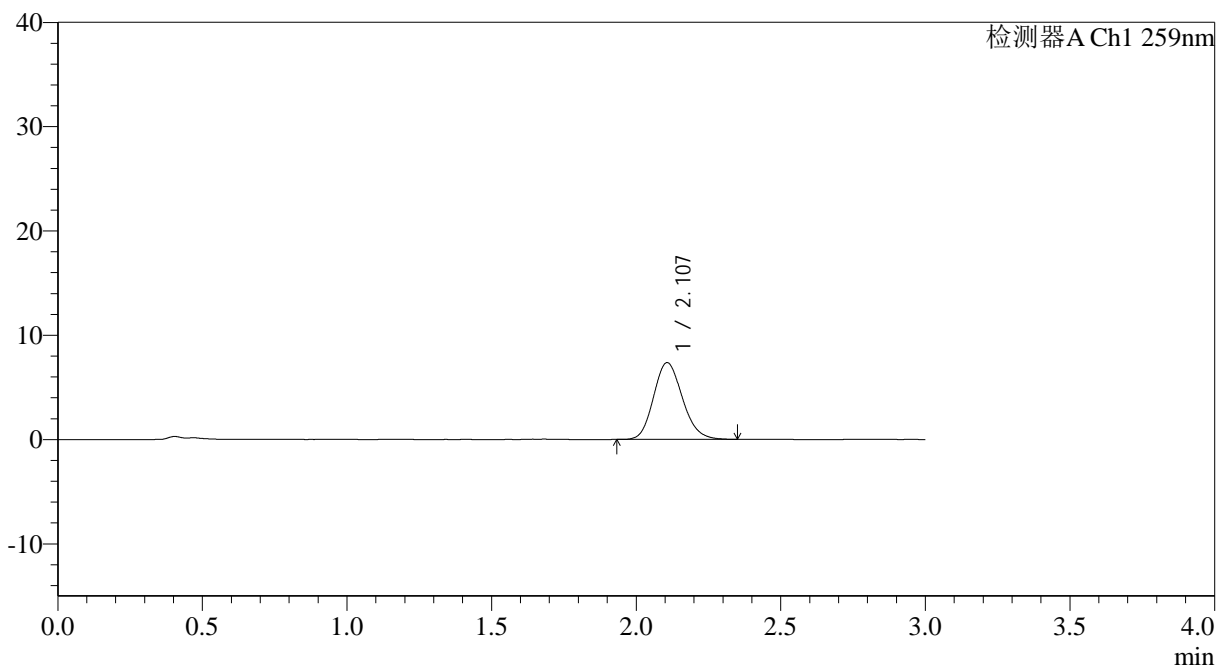
QTL-4125

<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 - 18-5/18-282-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:49:59 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	51093	100.000	7352	2145	1.156	--
总计		51093	100.000	7352			

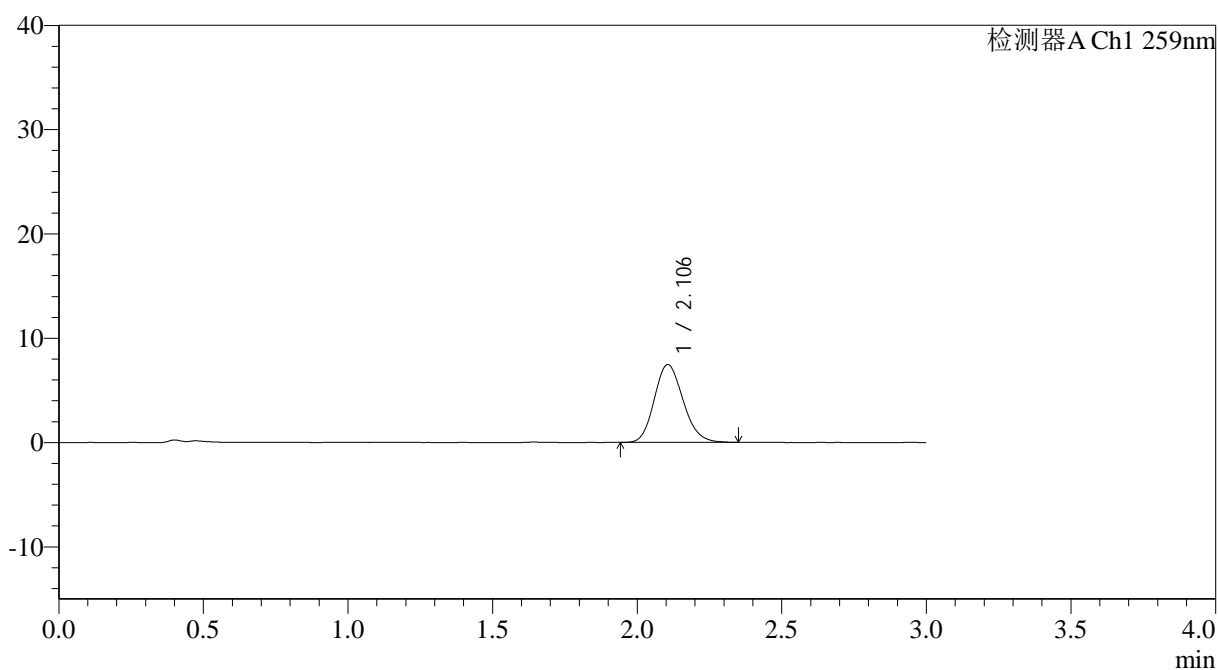
图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-283-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 14:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 08:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

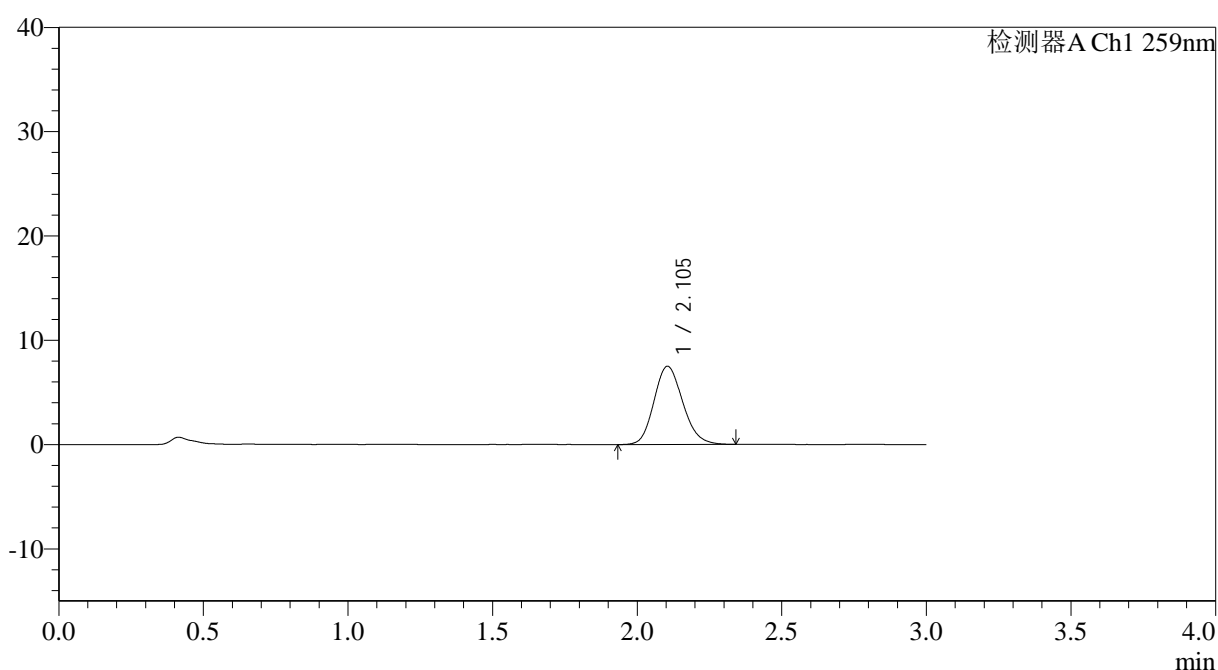
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51672	100.000	7465	2151	1.155	--
总计		51672	100.000	7465			

<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 - 18-5/18-284-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 14:52:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

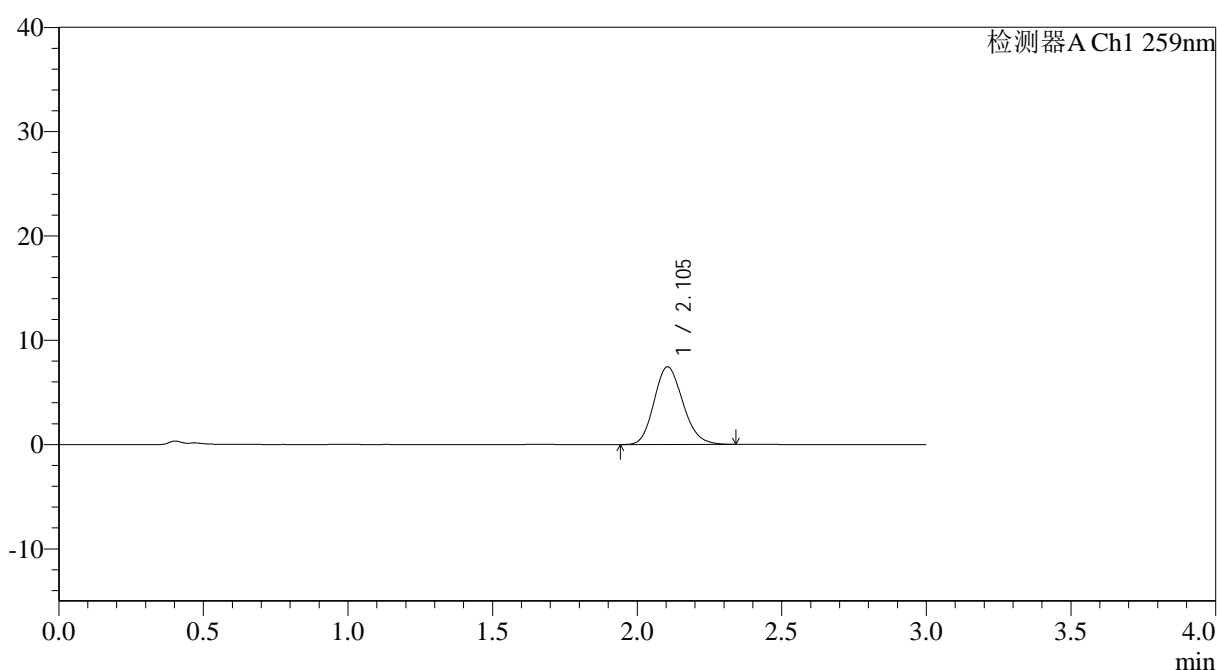
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	52170	100.000	7510	2140	1.154	--
总计		52170	100.000	7510			

<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 - 18-5/18-285-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 14:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:07 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	2.105	51721	100.000	7456	2127	1.157	--
总计		51721	100.000	7456			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



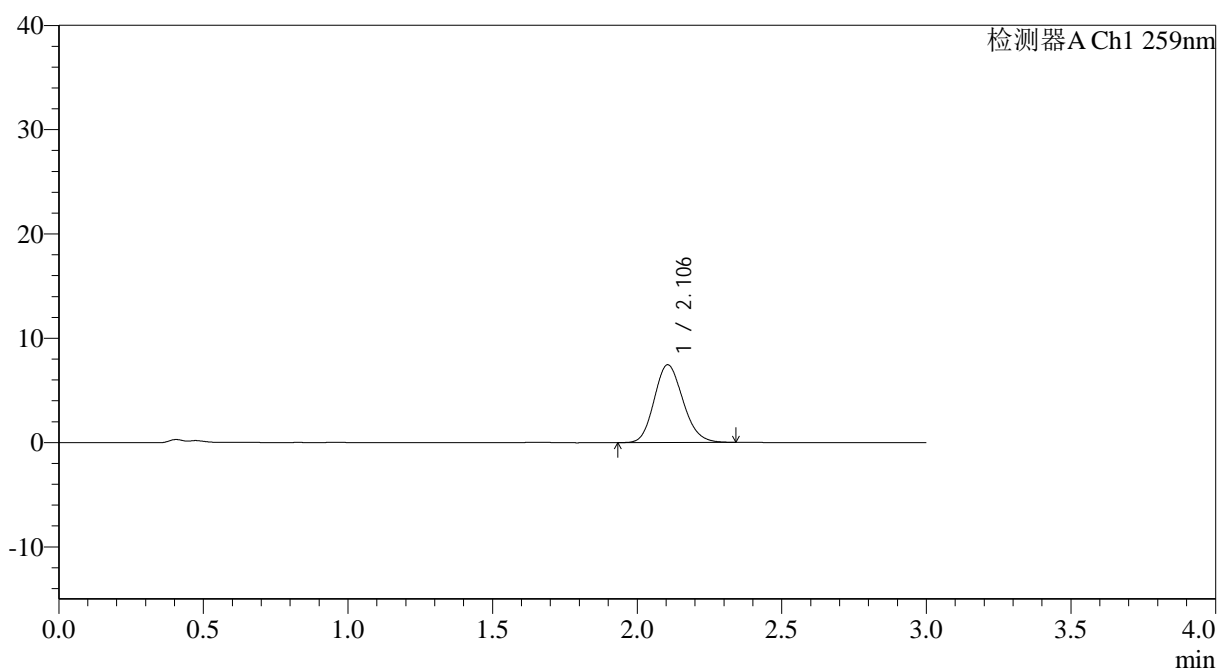
QTL-4125

<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 - 18-5/18-286-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 14:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:10 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	51761	100.000	7461	2143	1.152	--
总计		51761	100.000	7461			

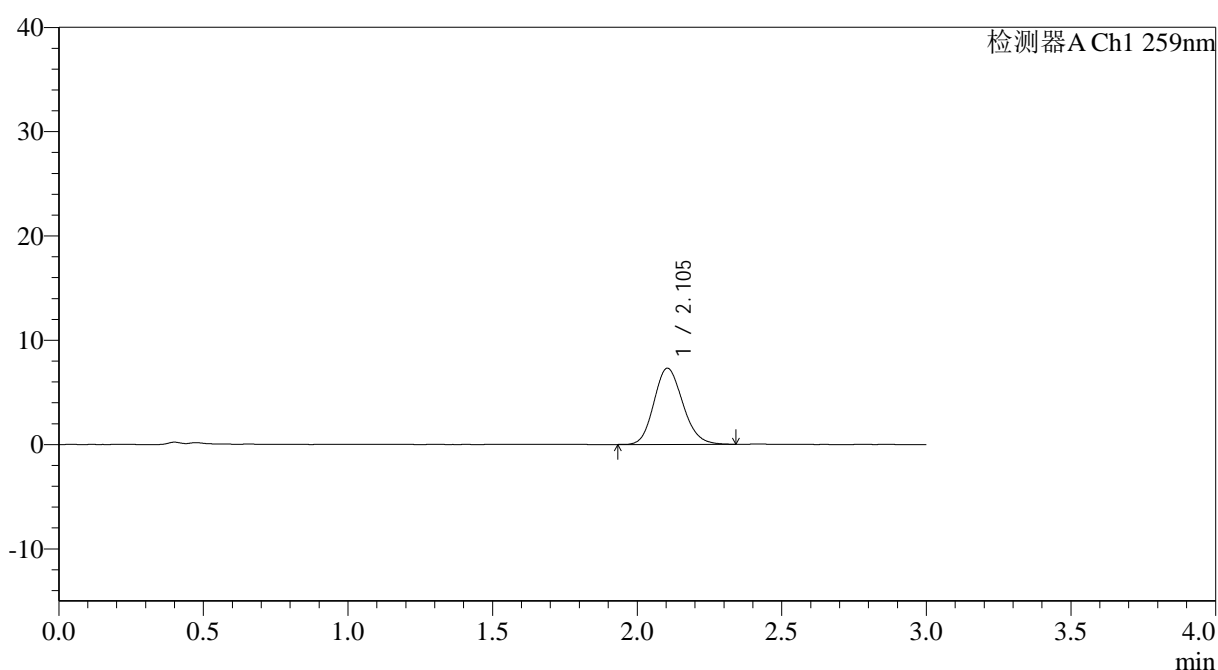
图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-287-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:12 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	2.105	50668	100.000	7309	2139	1.150	--
总计		50668	100.000	7309			

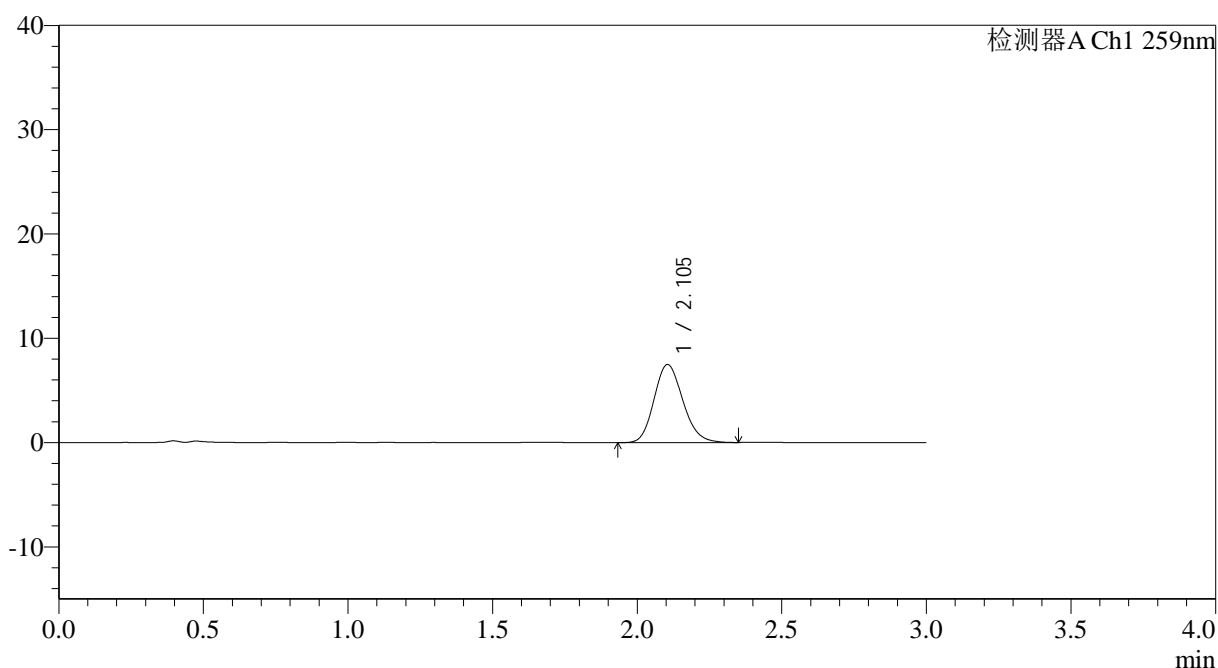
图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-288-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-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: 2025/04/15 15:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:15 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	51972	100.000	7489	2146	1.157	--
总计		51972	100.000	7489			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



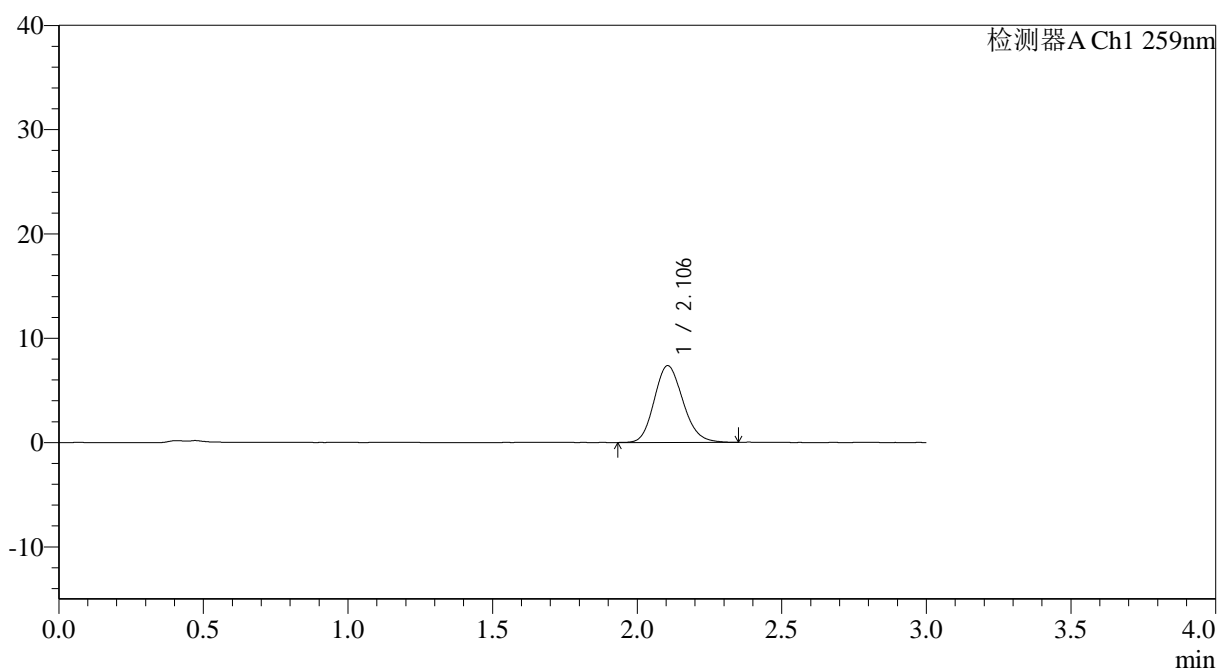
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-289-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:18 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)
1	2.106	50936	100.000	7364	2160	1.156	--
总计		50936	100.000	7364			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



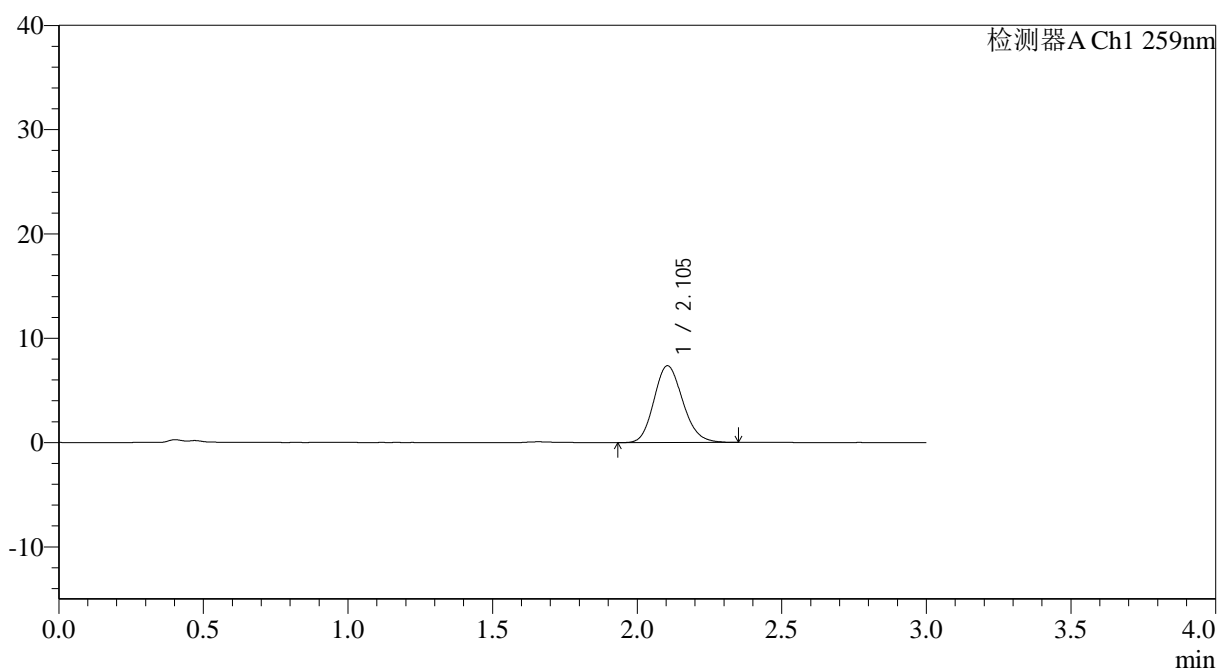
QTL-4125

<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 - 18-5/18-290-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:20 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	51043	100.000	7364	2155	1.156	--
总计		51043	100.000	7364			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



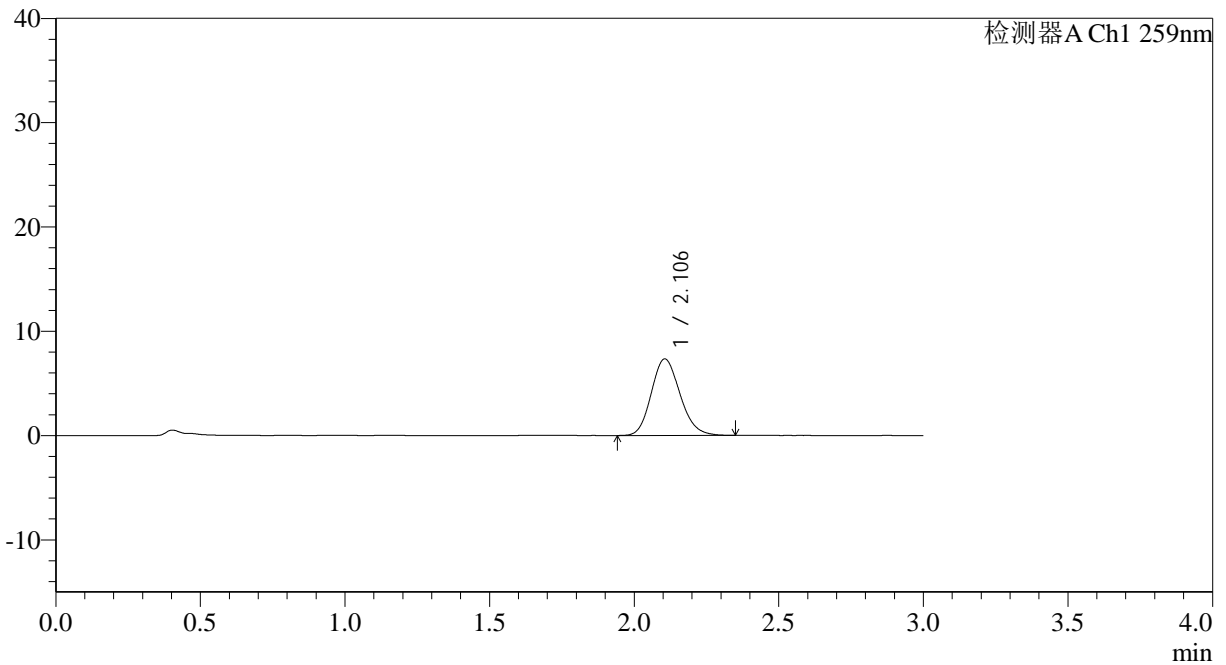
QTL-4125

<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 - 18-5/18-291-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:23 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	50845	100.000	7338	2158	1.155	--
总计		50845	100.000	7338			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



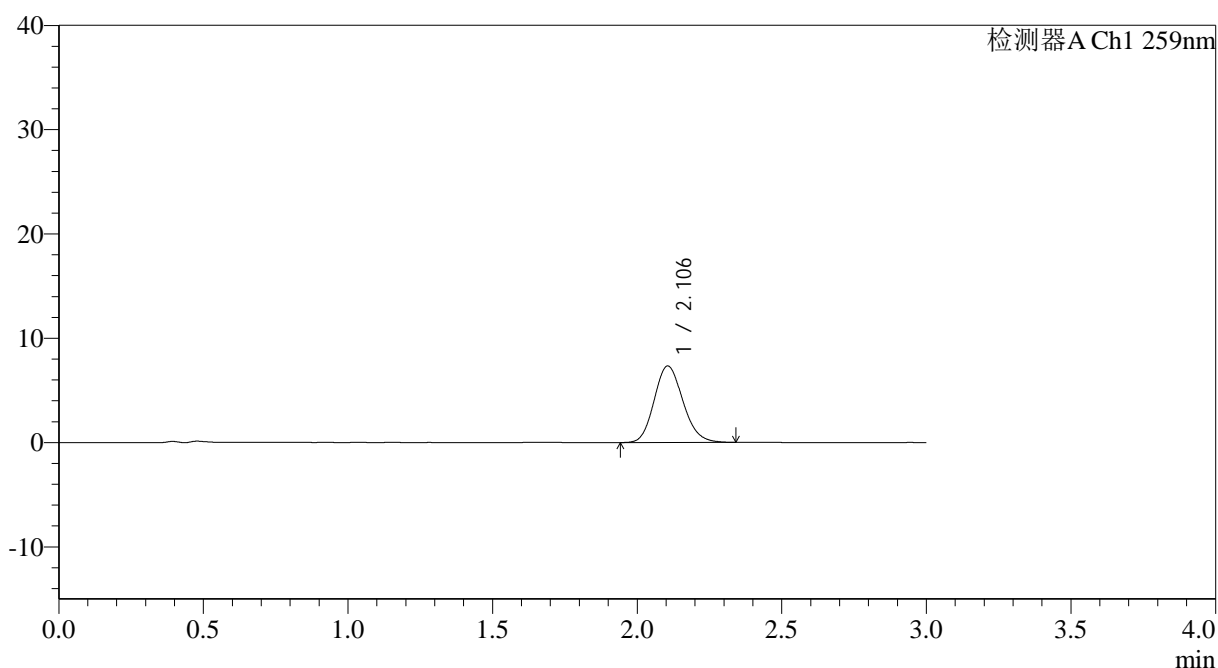
QTL-4125

<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 - 18-5/18-292-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:26 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	50824	100.000	7337	2151	1.147	--
总计		50824	100.000	7337			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



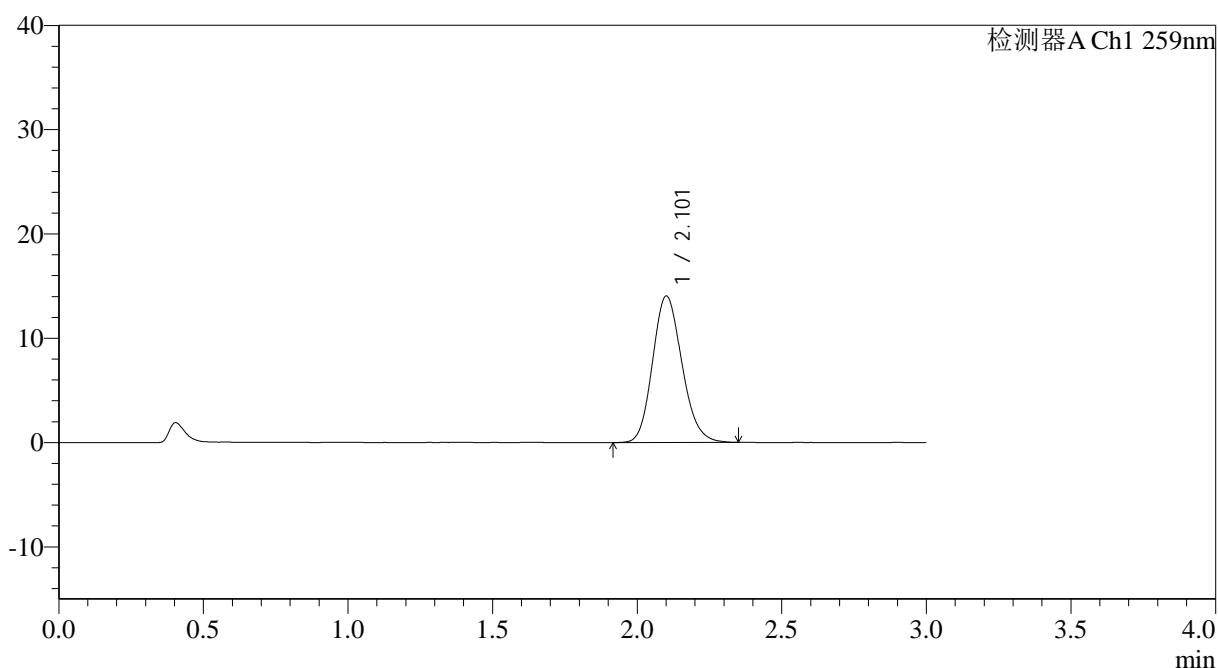
QTL-4125

<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 - 18-5/18-293-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:29 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	99461	100.000	13996	2057	1.154	--
总计		99461	100.000	13996			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



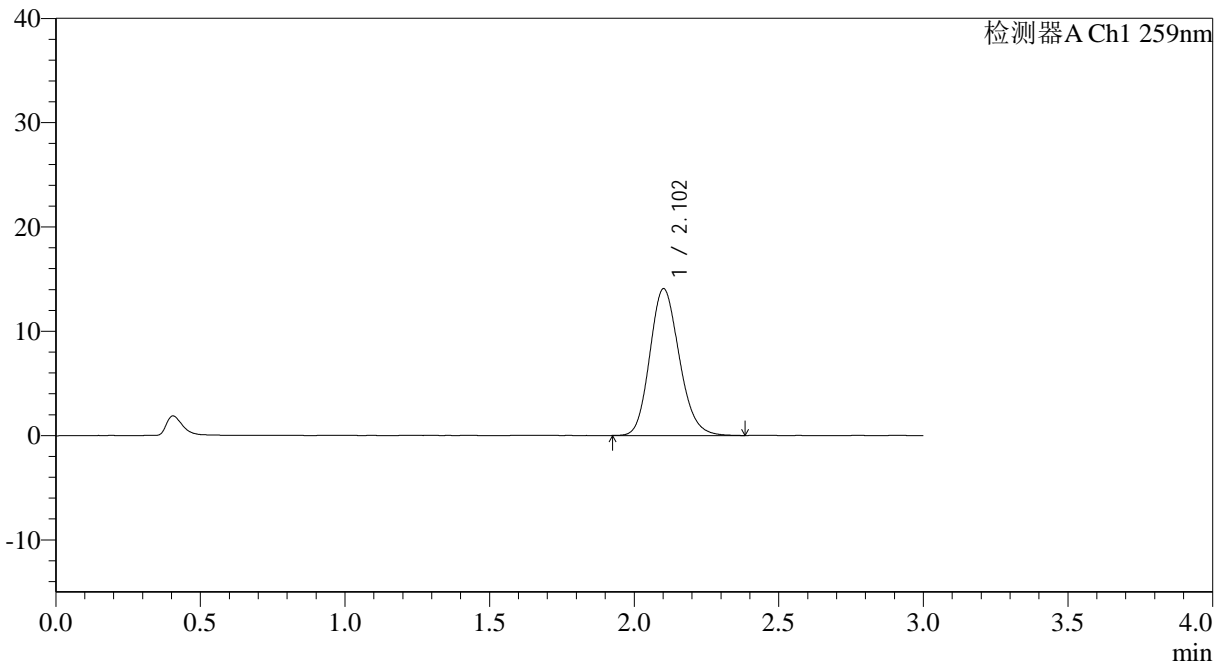
QTL-4125

<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 - 18-5/18-294-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:31 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	2.102	99721	100.000	14043	2057	1.161	--
总计		99721	100.000	14043			

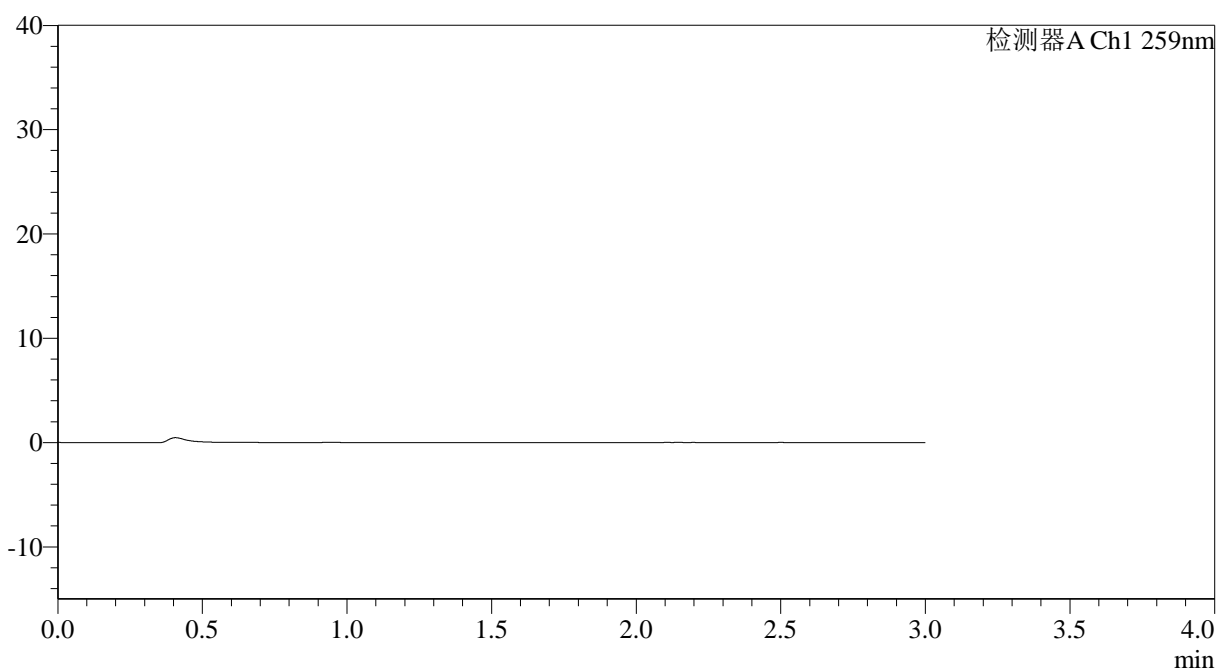
图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 18-5/18-295-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:34 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)
总计							



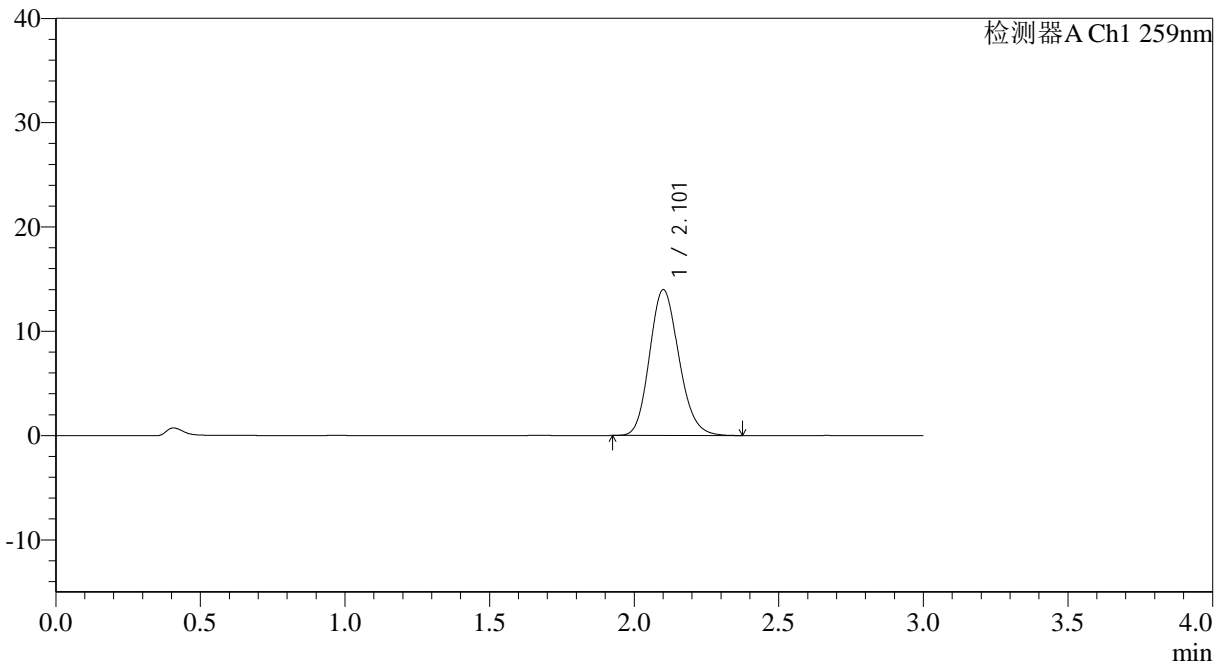
QTL-4125

<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 - 18-5/18-297-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-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: 2025/04/15 15:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:39 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	2.101	98839	100.000	13929	2058	1.158	--
总计		98839	100.000	13929			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



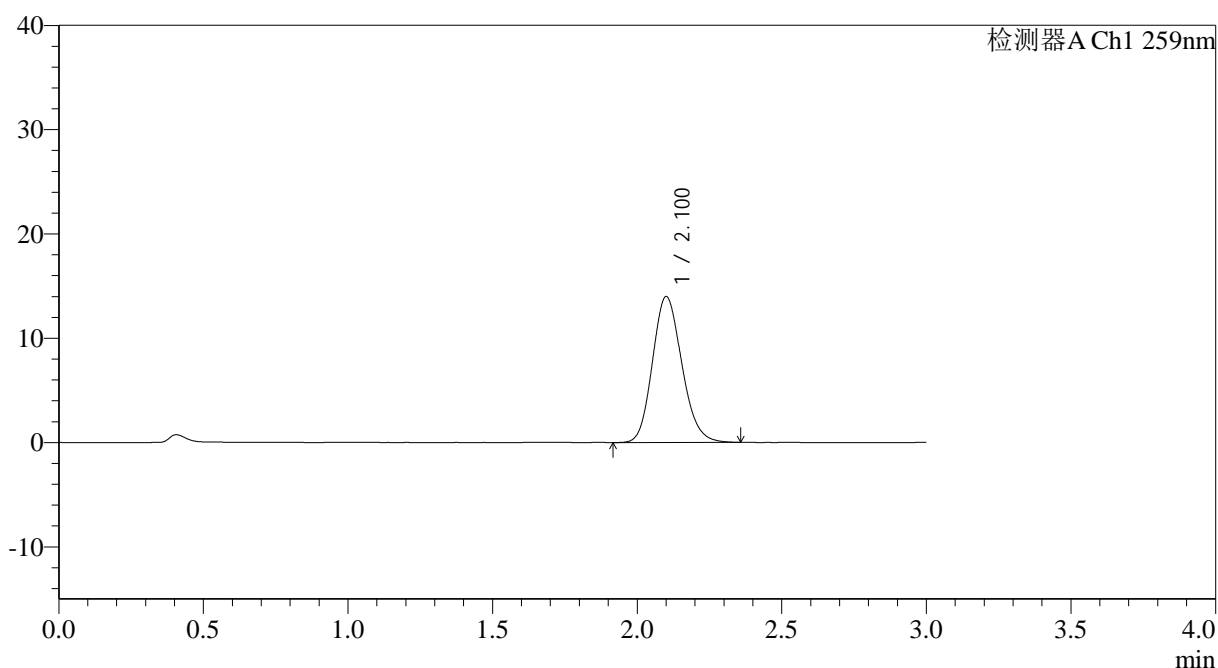
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-298-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-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: 2025/04/15 15:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:42 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	2.100	98914	100.000	13946	2055	1.157	--
总计		98914	100.000	13946			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



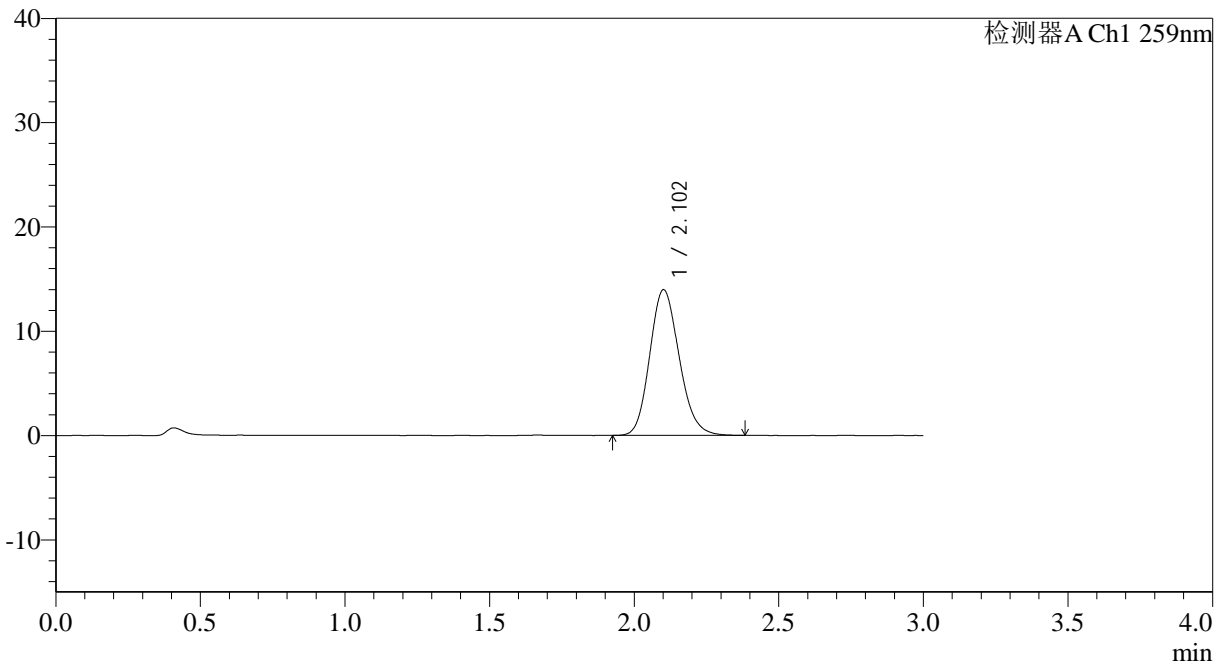
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-299-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:43:14 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:45
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	2.102	99113	100.000	13941	2050	1.156	--
总计		99113	100.000	13941			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



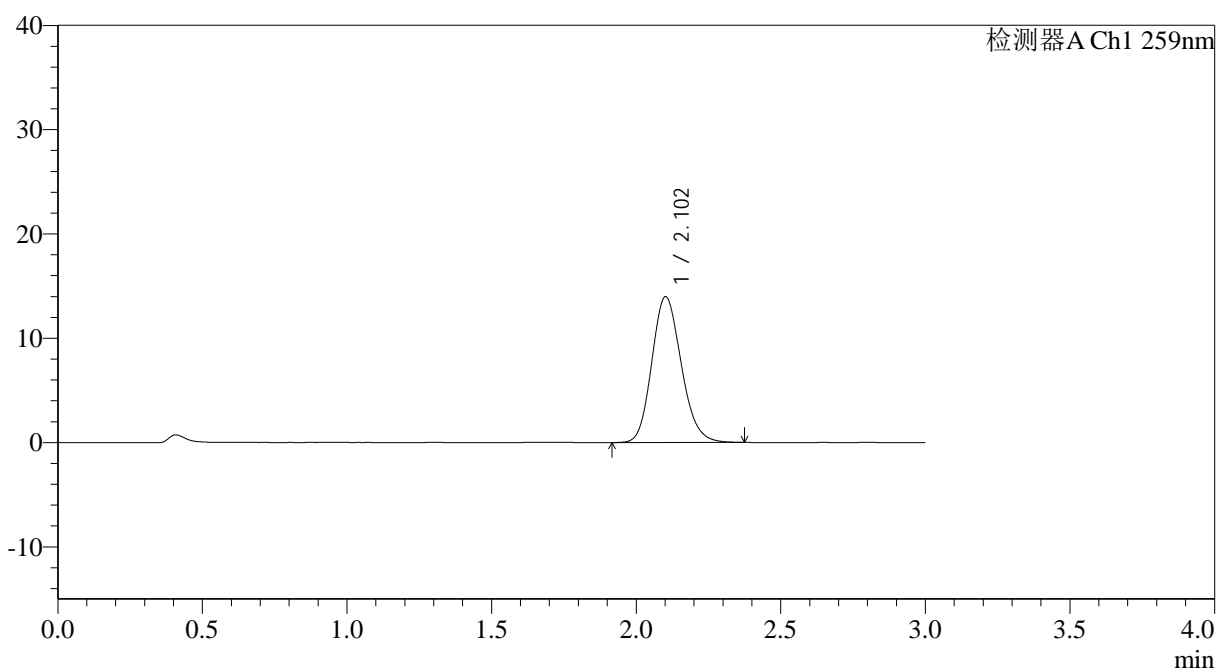
QTL-4125

<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 - 18-5/18-300-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:48 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	2.102	99058	100.000	13953	2058	1.158	--
总计		99058	100.000	13953			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



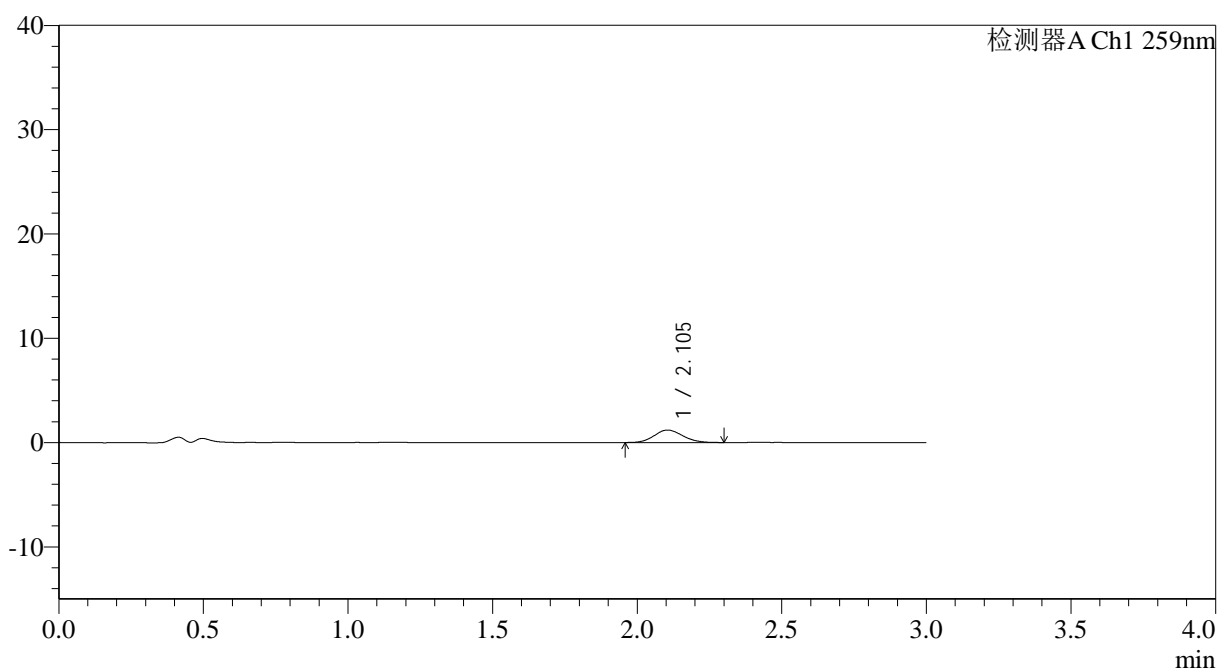
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-301-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:50 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	8243	100.000	1200	2162	1.117	--
总计		8243	100.000	1200			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

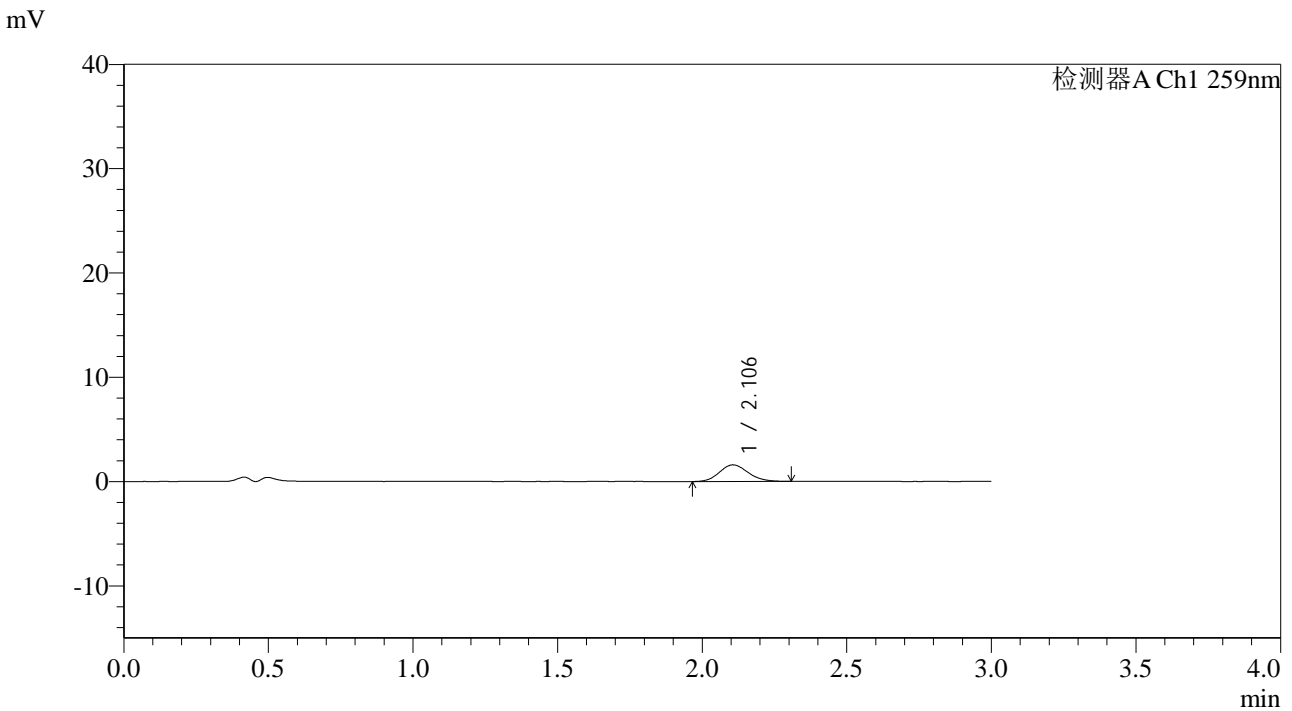


QTL-4125

<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 - 18-5/18-302-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 15:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 08:50:53 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	11049	100.000	1597	2180	1.130	--
总计		11049	100.000	1597			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



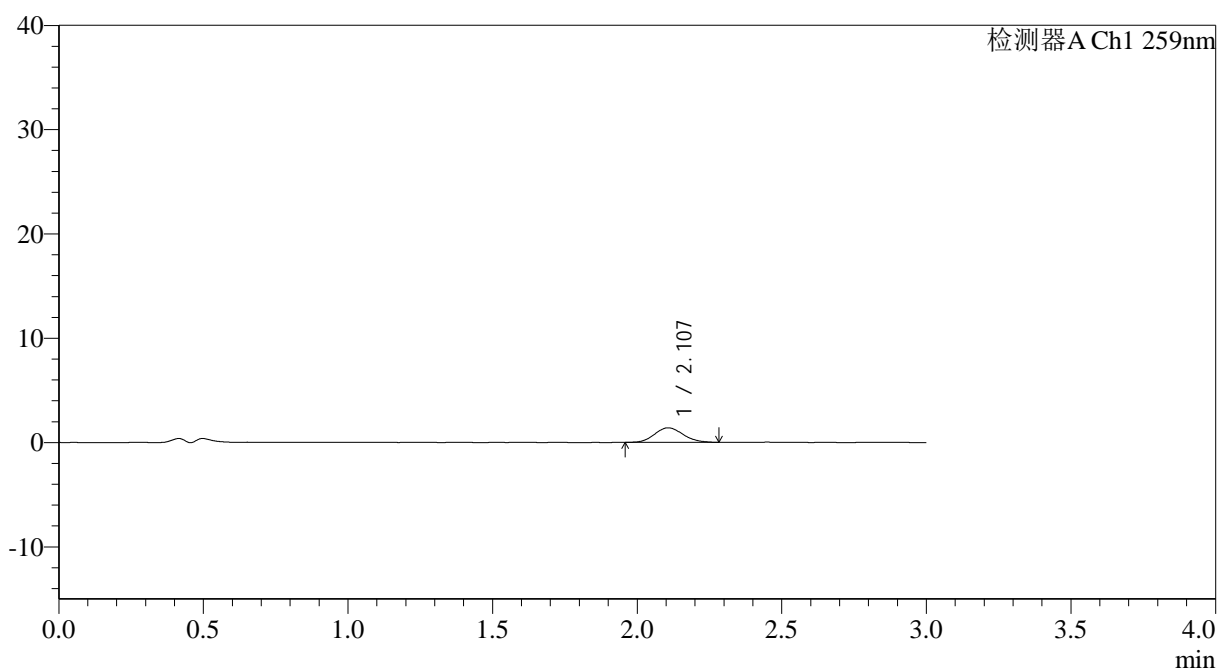
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-303-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:56 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	2.107	9542	100.000	1393	2210	1.117	--
总计		9542	100.000	1393			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



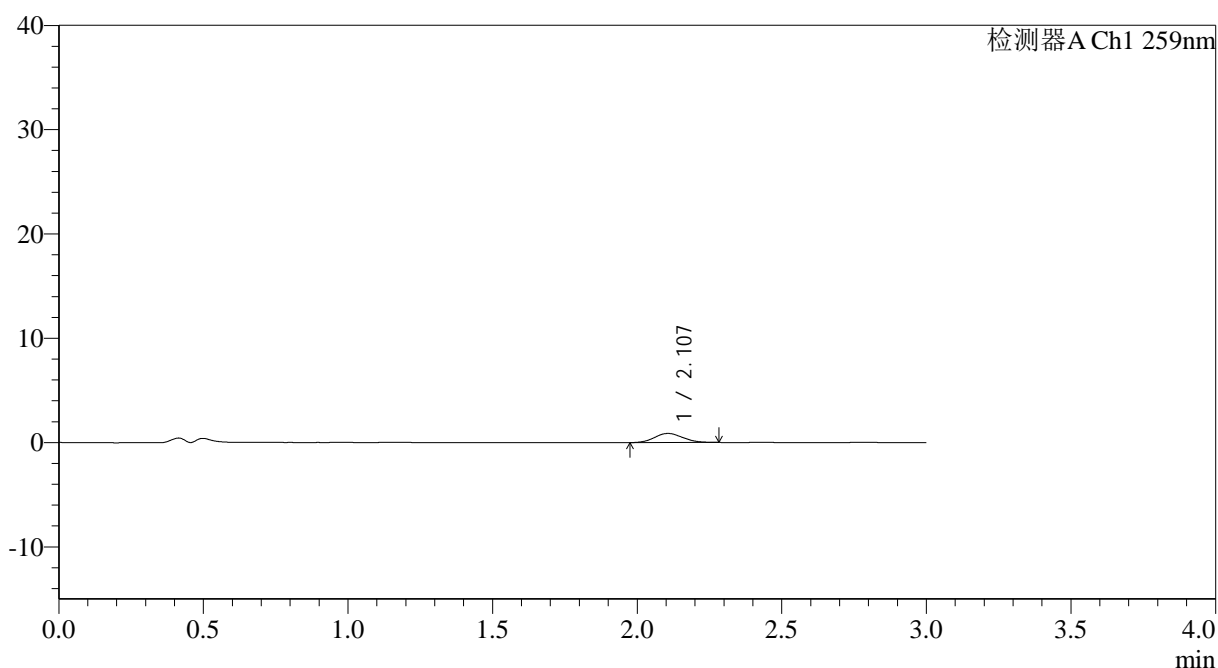
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-304-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:50:59 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	5918	100.000	872	2208	1.101	--
总计		5918	100.000	872			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



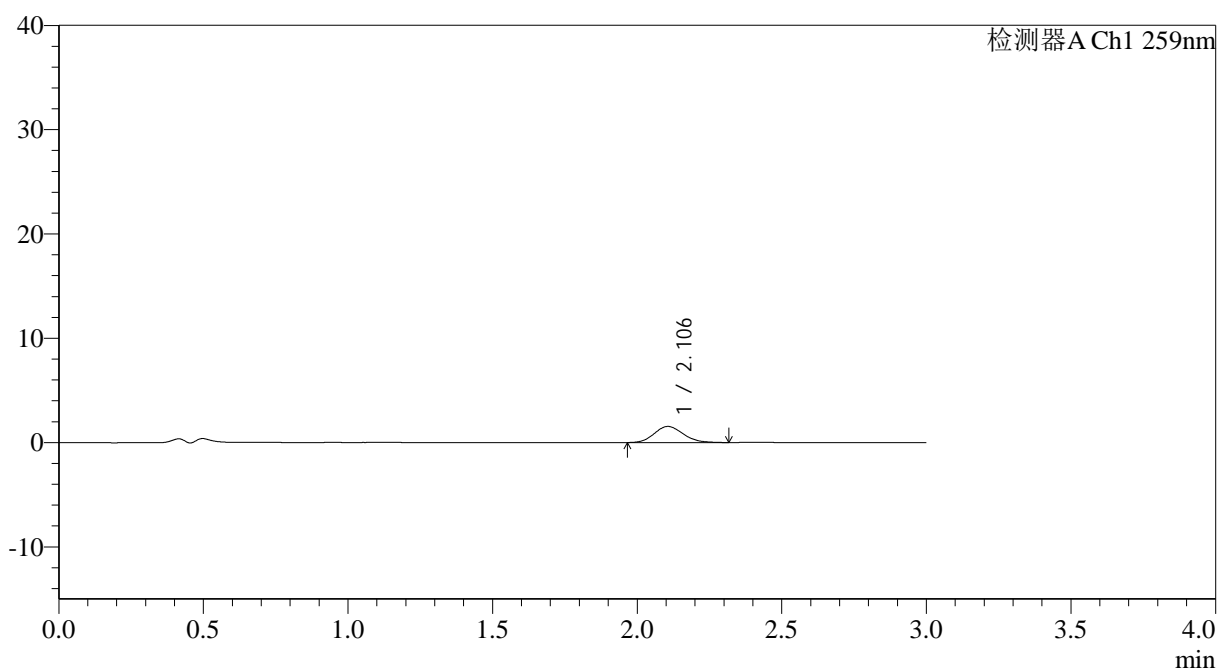
QTL-4125

<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 - 18-5/18-305-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:02 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	10748	100.000	1545	2113	1.145	--
总计		10748	100.000	1545			

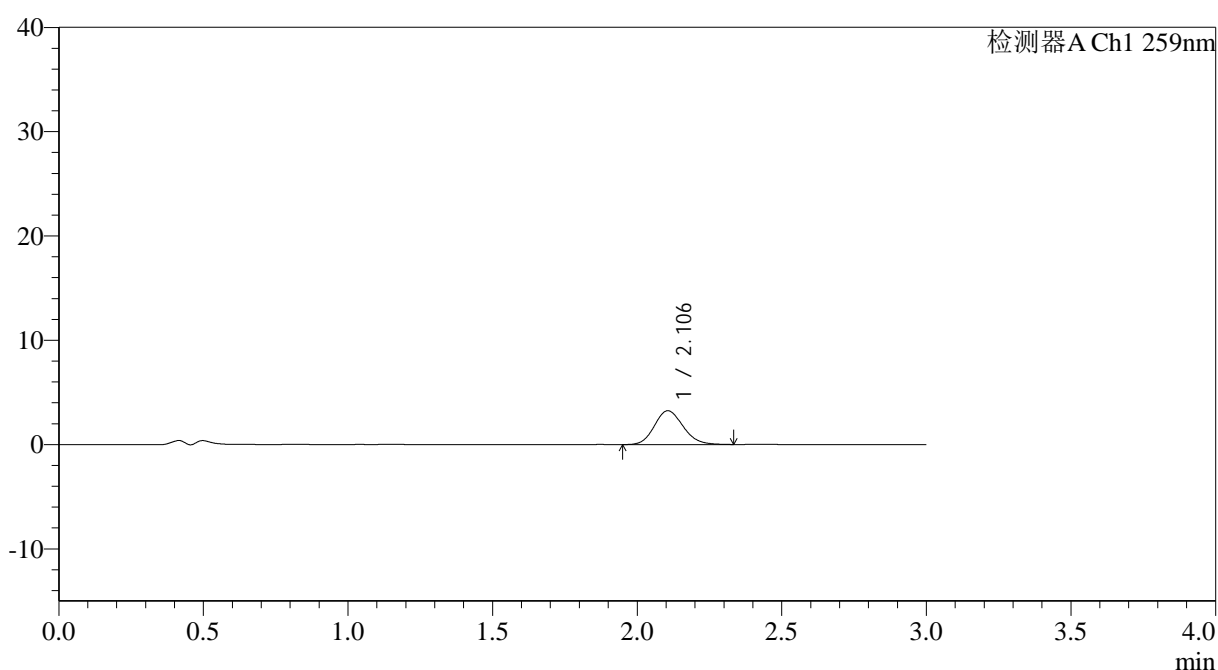
图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-306-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 08:51:05 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	2.106	22382	100.000	3238	2175	1.142	--
总计		22382	100.000	3238			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



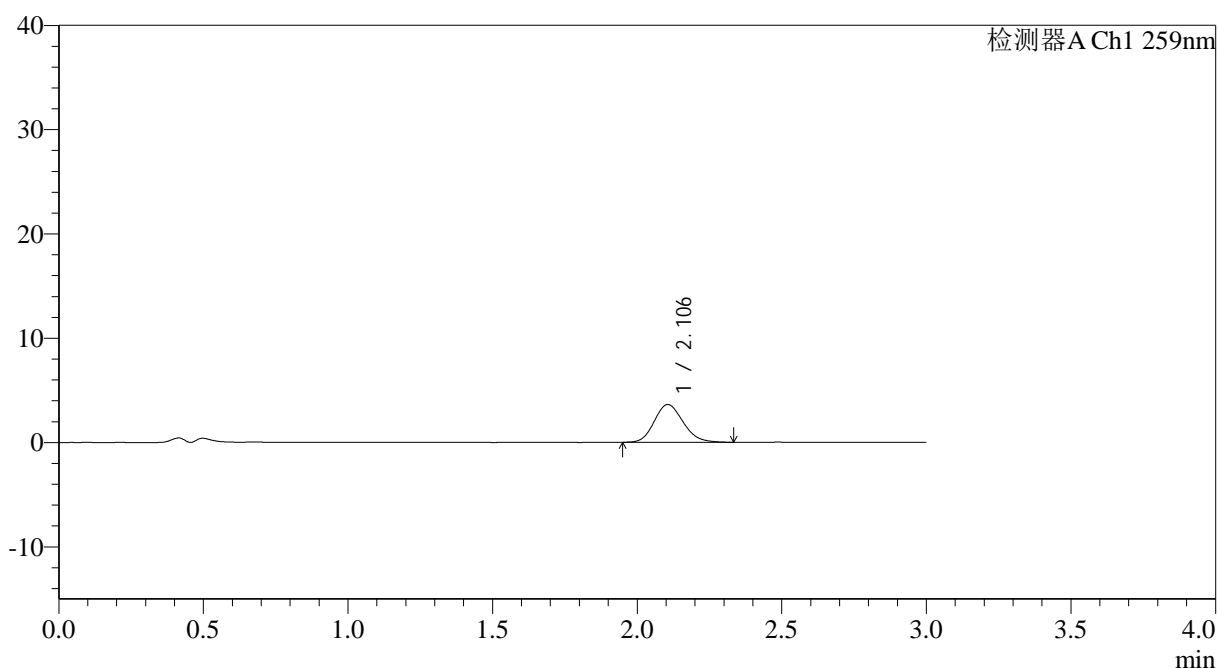
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-307-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:07 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	25132	100.000	3619	2148	1.155	--
总计		25132	100.000	3619			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



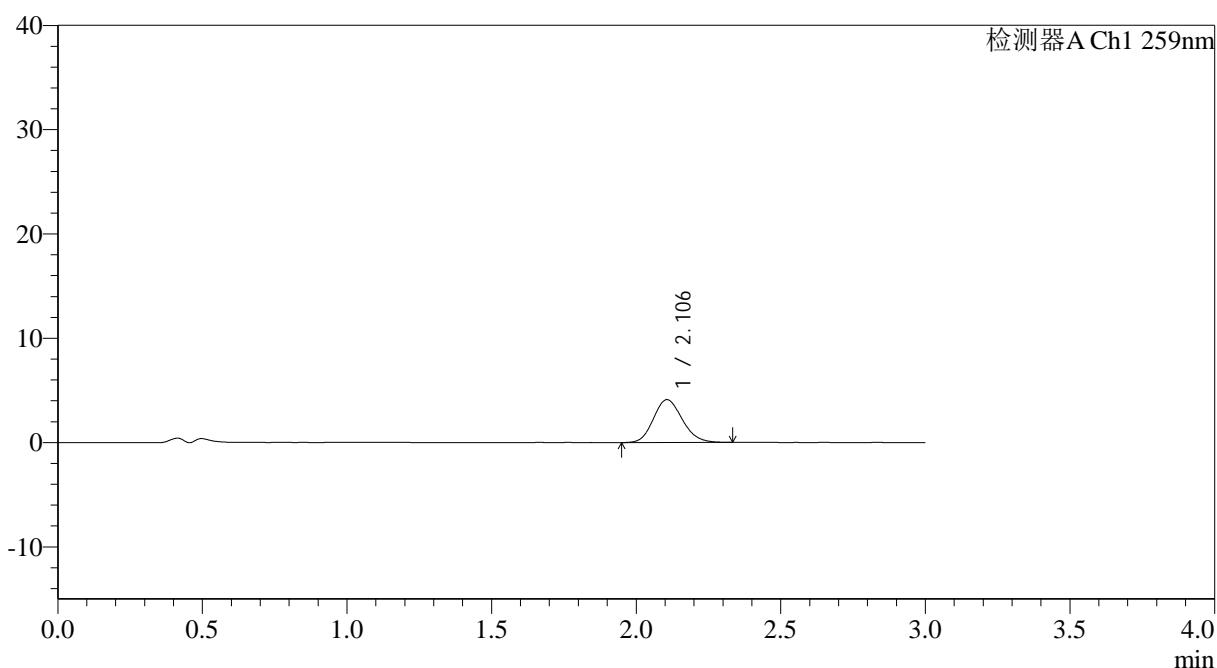
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-308-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:11 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	28576	100.000	4114	2126	1.146	--
总计		28576	100.000	4114			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



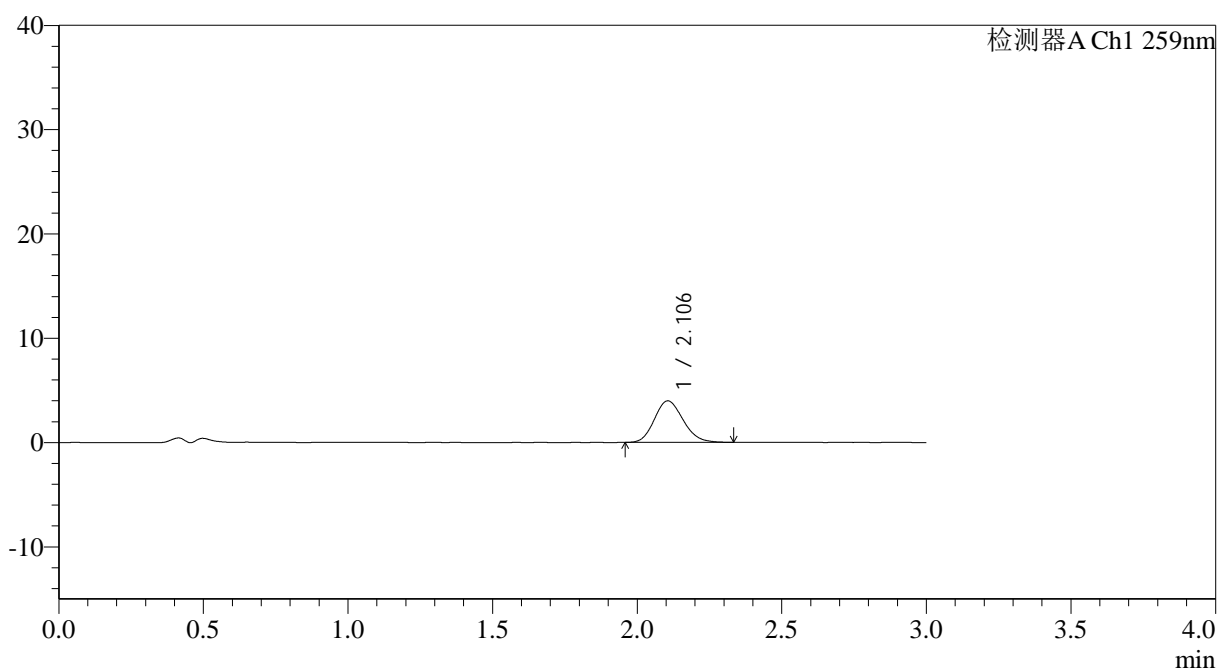
QTL-4125

<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 - 18-5/18-309-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:14 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	27530	100.000	3983	2146	1.147	--
总计		27530	100.000	3983			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



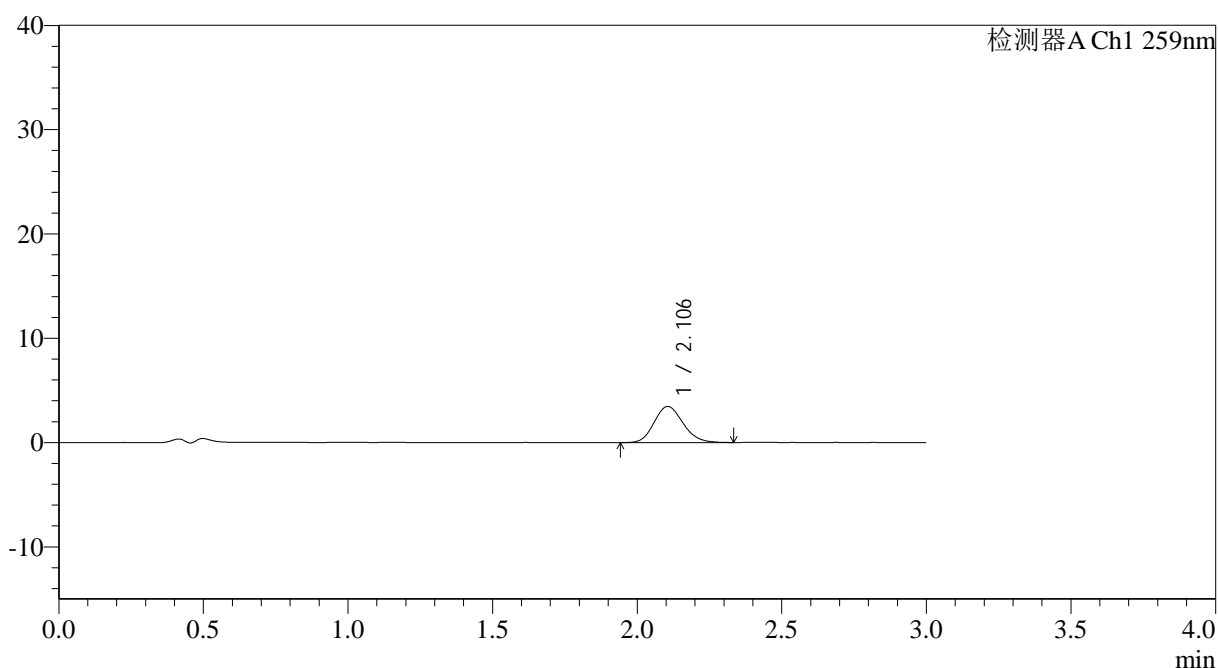
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-310-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:17 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	24148	100.000	3468	2113	1.147	--
总计		24148	100.000	3468			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



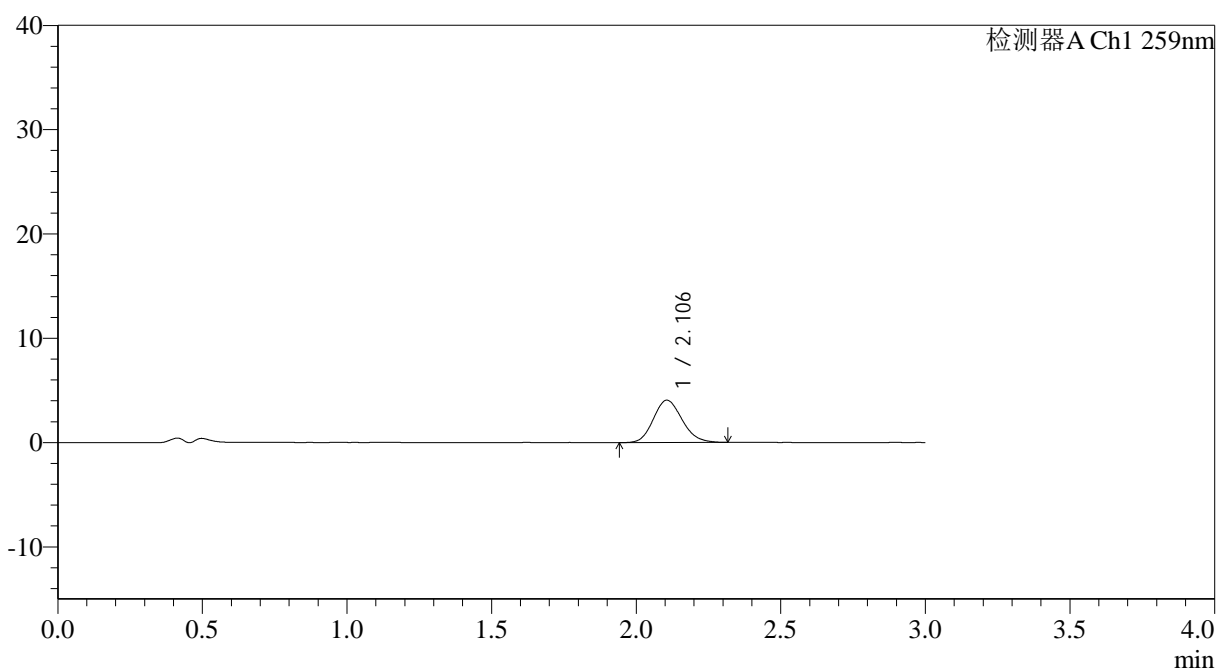
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-311-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 16:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:20 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	28098	100.000	4062	2151	1.144	--
总计		28098	100.000	4062			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



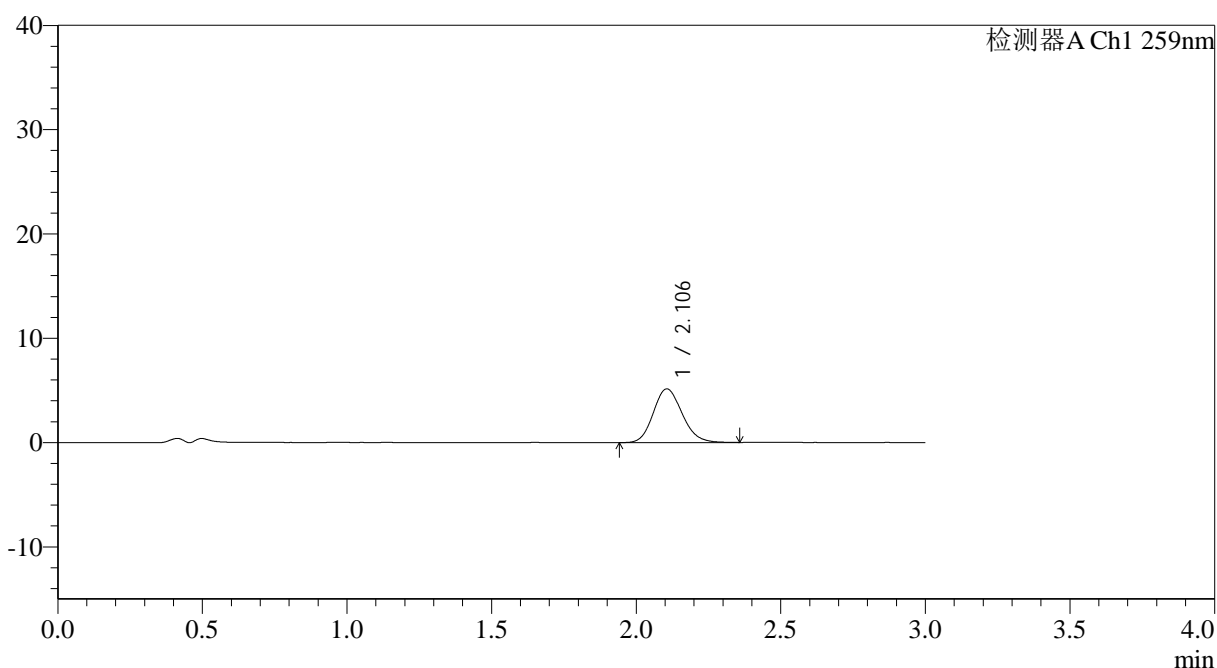
QTL-4125

<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 - 18-5/18-312-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:22 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	2.106	35792	100.000	5148	2141	1.146	--
总计		35792	100.000	5148			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



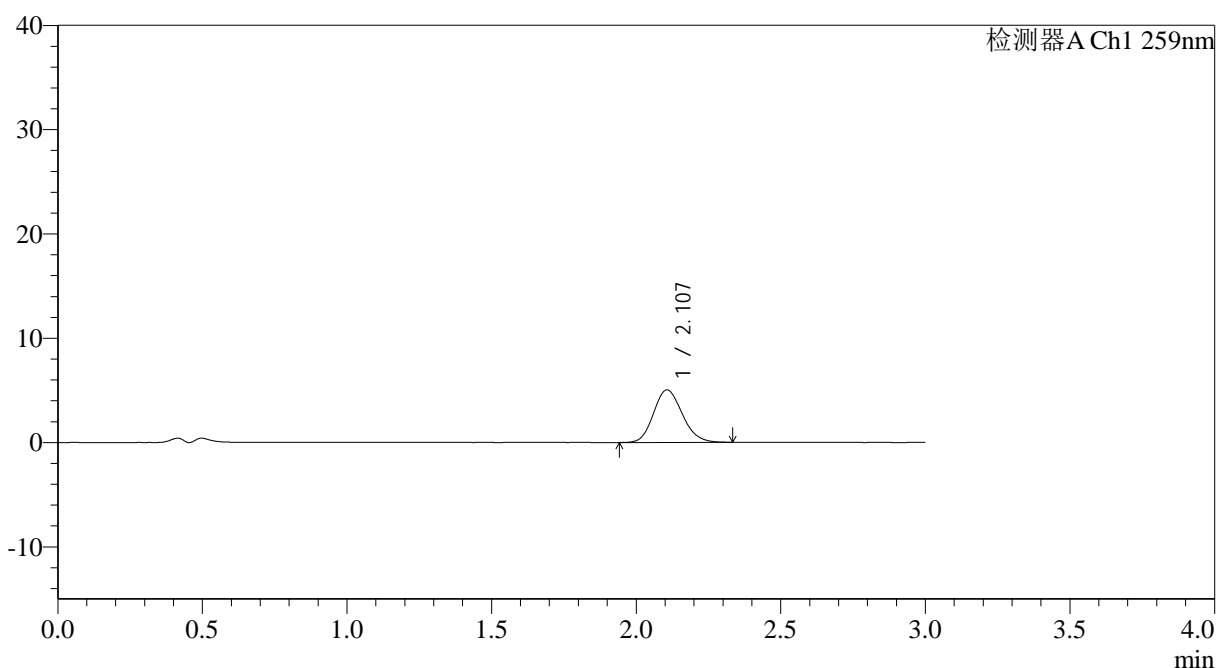
QTL-4125

<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 - 18-5/18-313-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:25 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	34807	100.000	5033	2159	1.147	--
总计		34807	100.000	5033			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



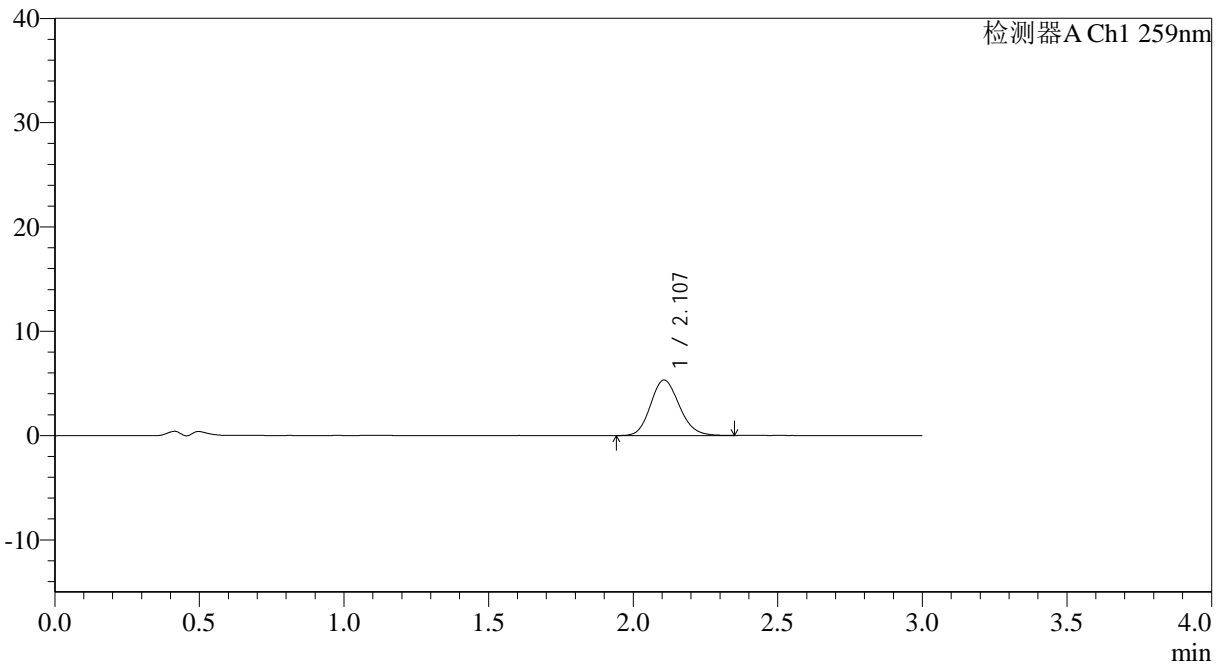
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-314-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 16:34:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:28 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	36872	100.000	5324	2173	1.145	--
总计		36872	100.000	5324			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



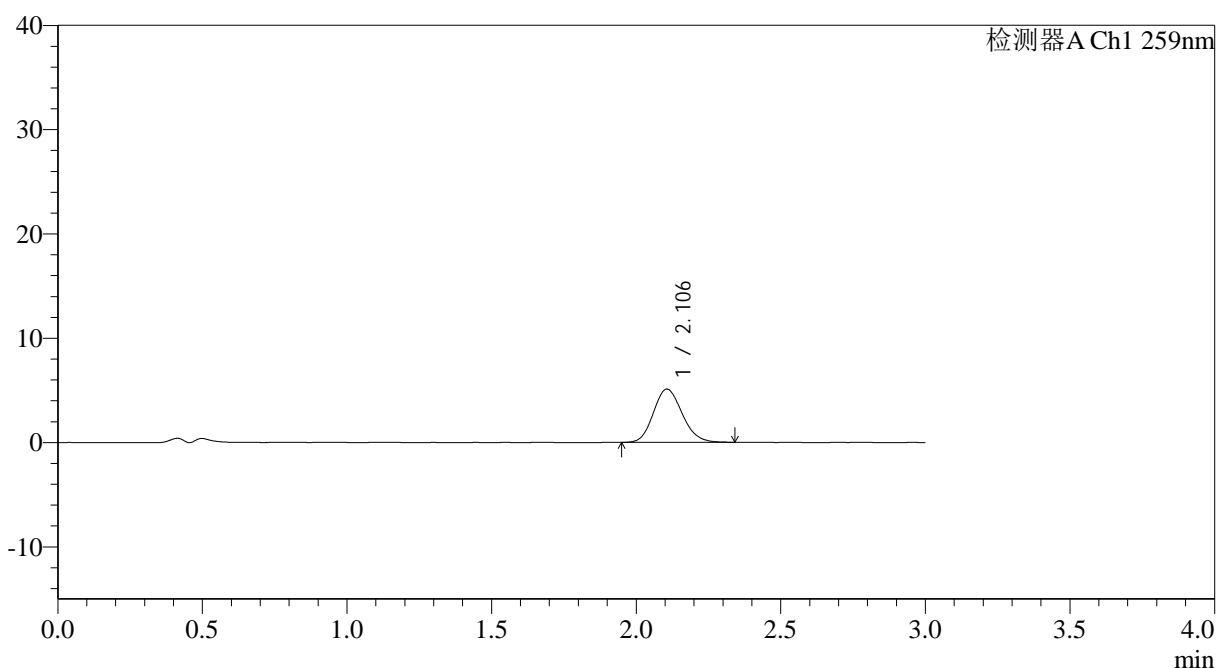
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-315-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 16:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:31 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	35421	100.000	5112	2162	1.145	--
总计		35421	100.000	5112			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



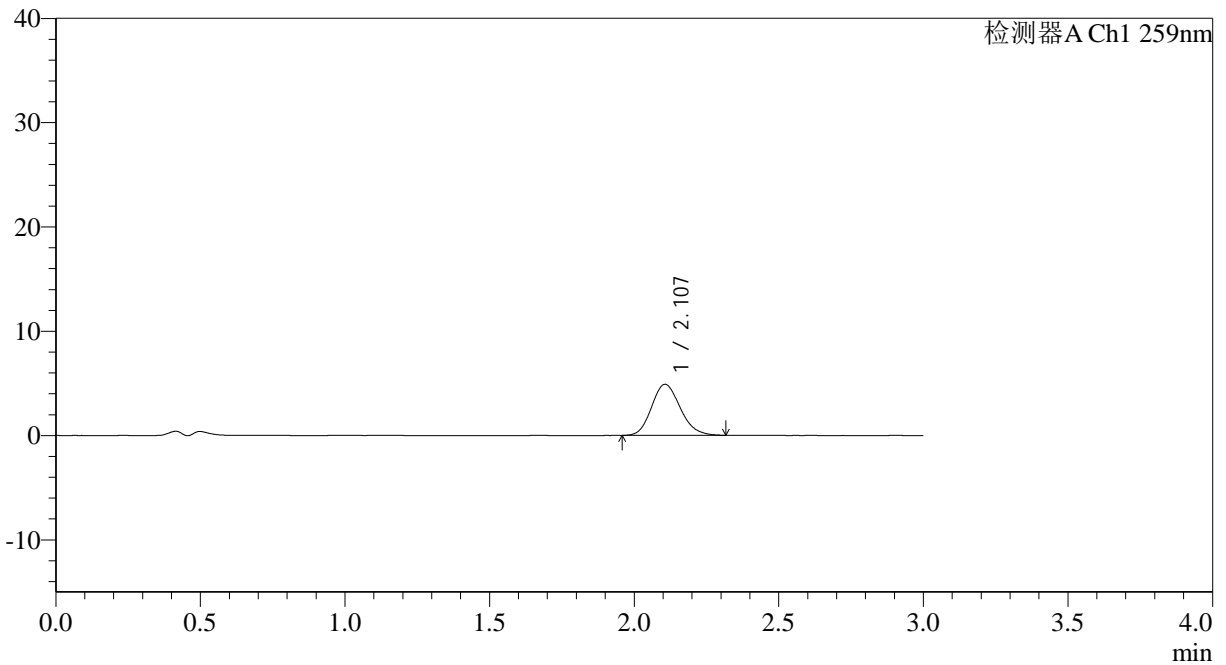
QTL-4125

<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 - 18-5/18-316-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:33 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	2.107	33856	100.000	4896	2171	1.153	--
总计		33856	100.000	4896			

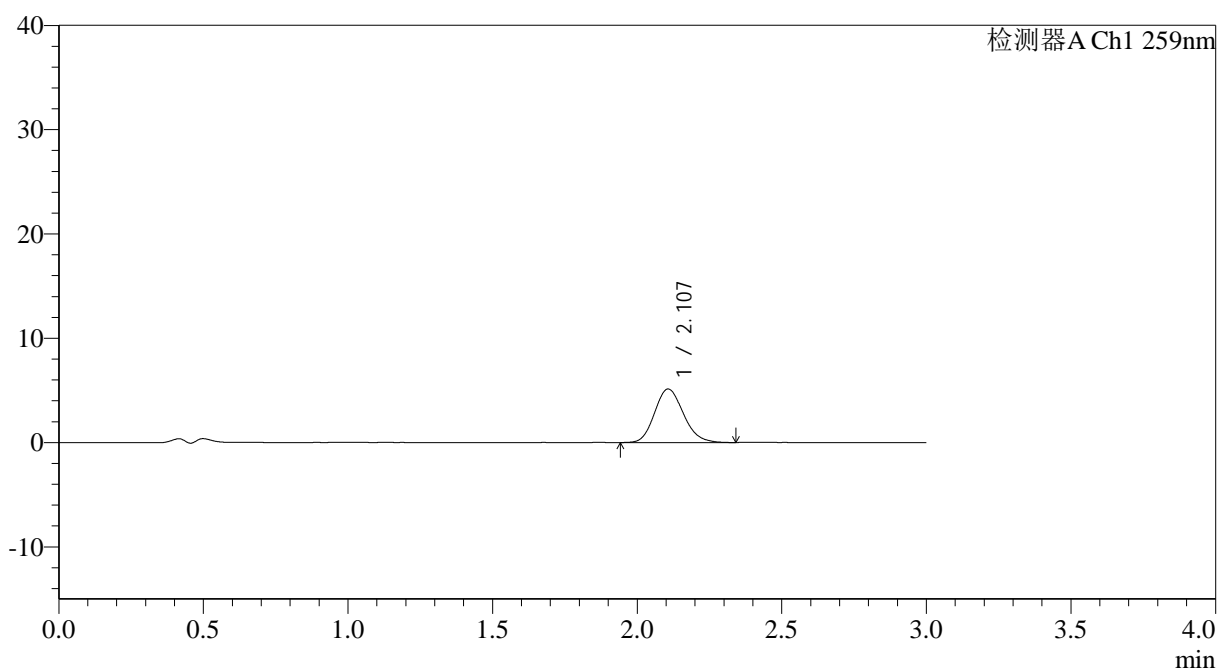
图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-317-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 16:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

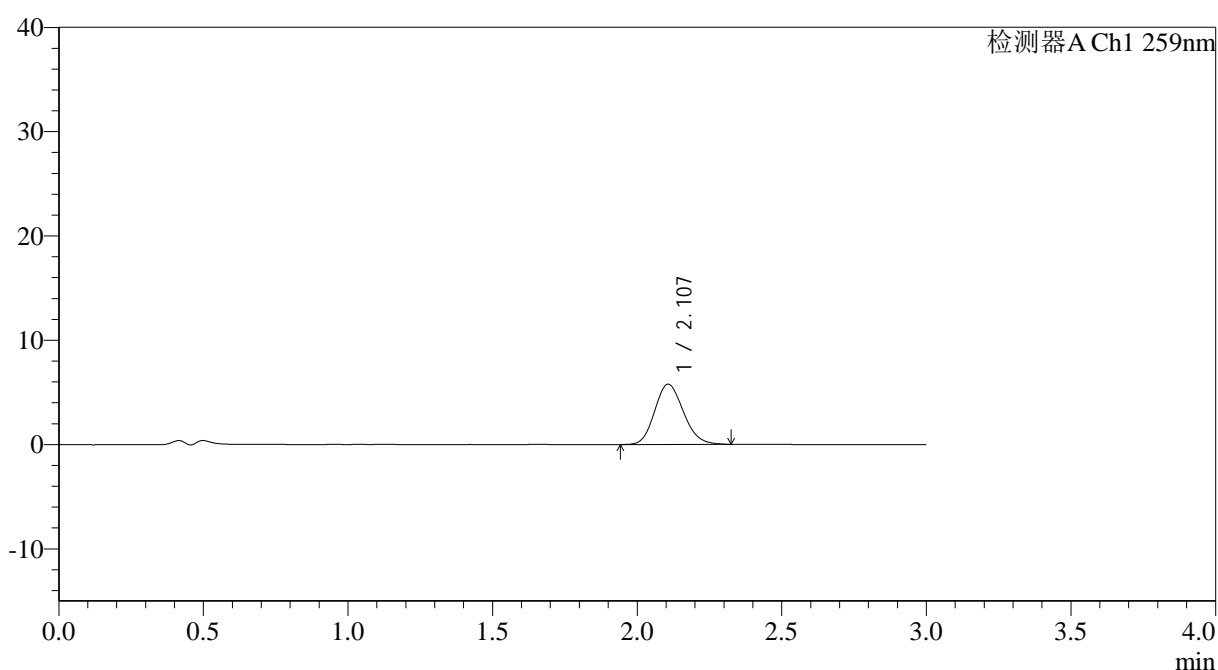
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	35605	100.000	5129	2141	1.152	--
总计		35605	100.000	5129			

<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 - 18-5/18-318-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:39 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	2.107	39958	100.000	5776	2152	1.144	--
总计		39958	100.000	5776			



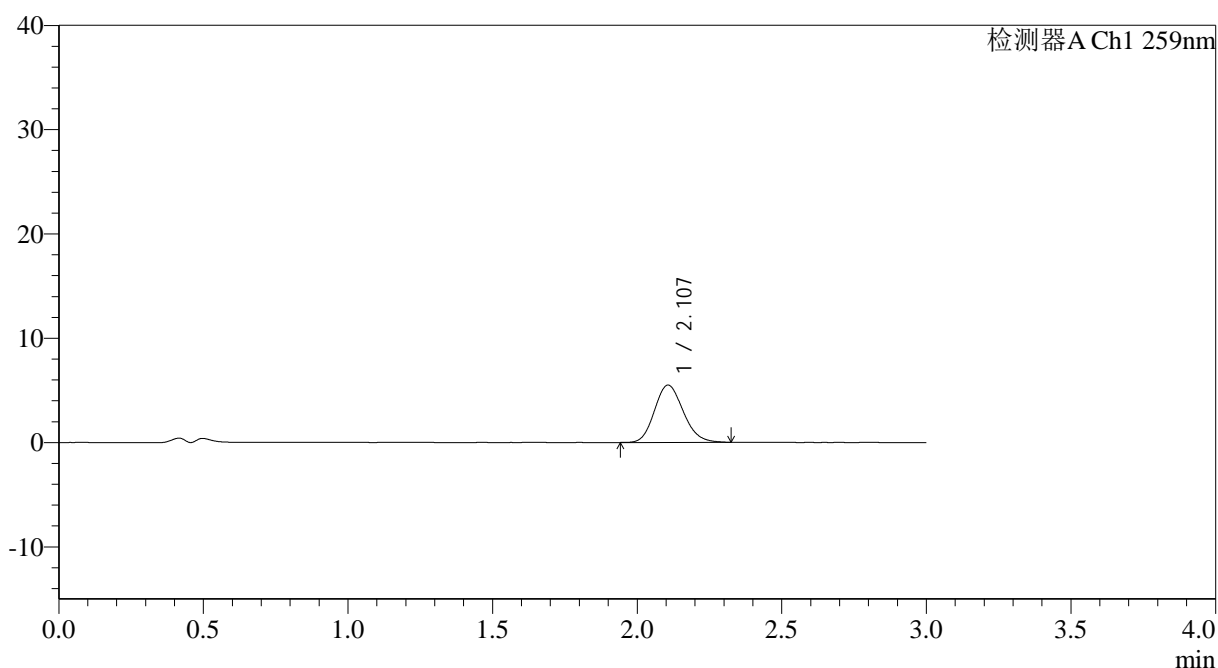
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-319-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:42 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	2.107	38033	100.000	5496	2153	1.152	--
总计		38033	100.000	5496			

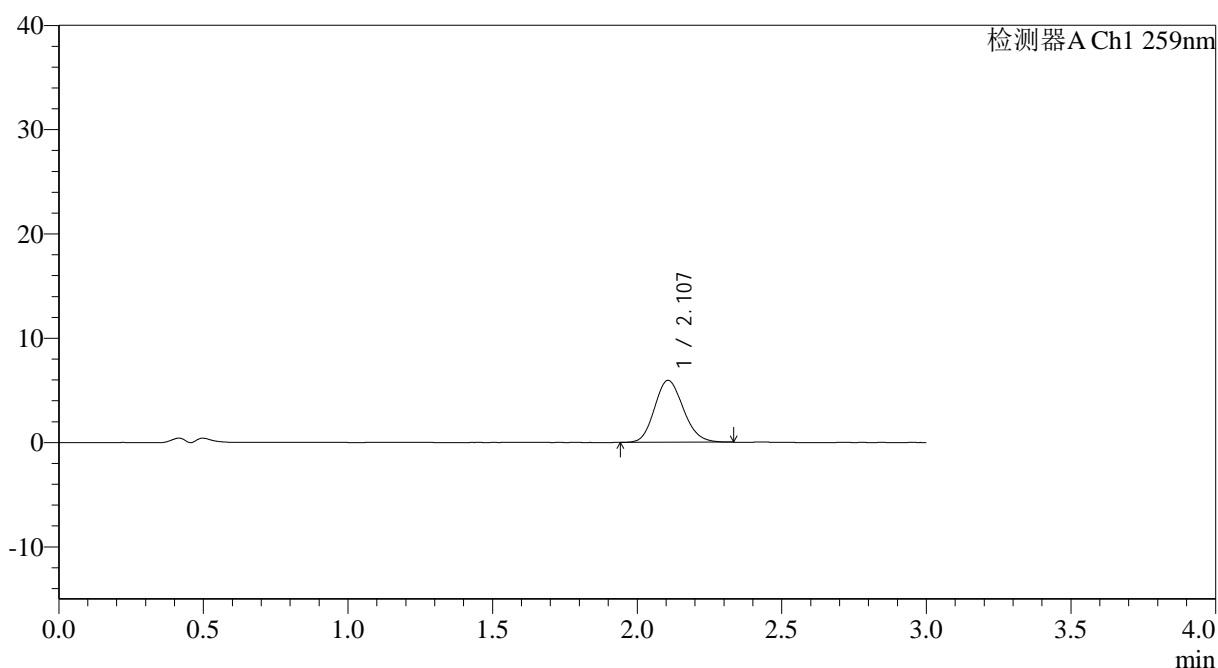
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-320-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:44 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	2.107	41131	100.000	5940	2148	1.146	--
总计		41131	100.000	5940			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



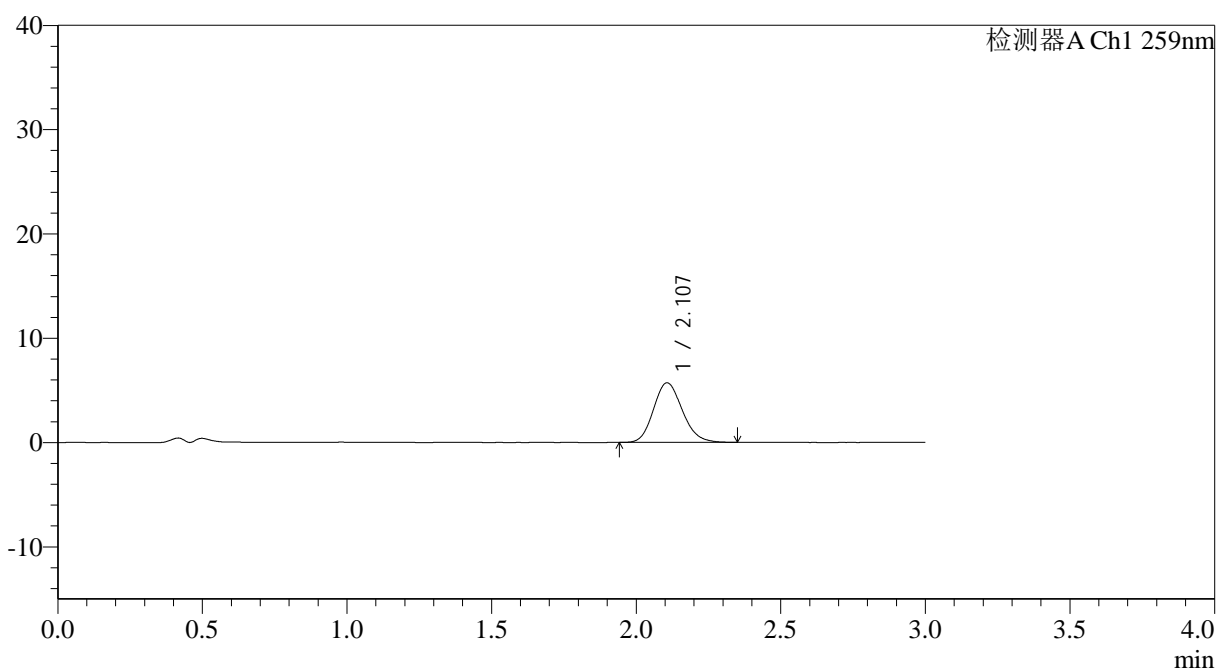
QTL-4125

<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 - 18-5/18-321-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:47 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	2.107	39624	100.000	5709	2147	1.153	--
总计		39624	100.000	5709			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



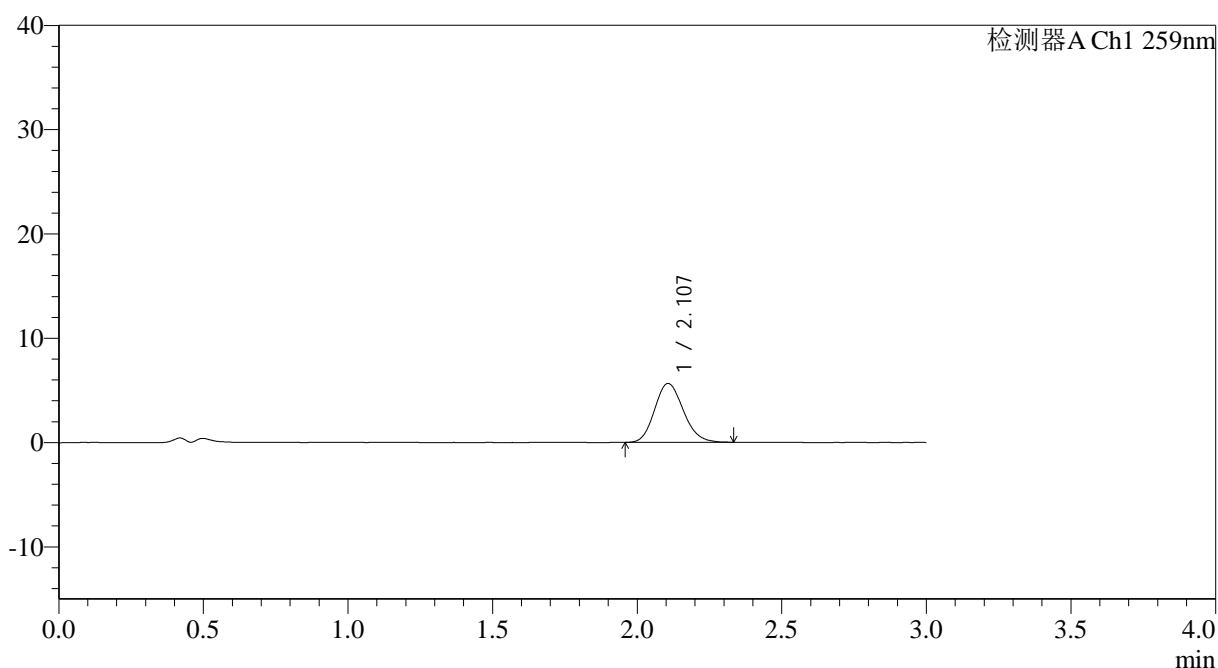
QTL-4125

<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 - 18-5/18-322-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:50 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	2.107	39046	100.000	5646	2151	1.149	--
总计		39046	100.000	5646			

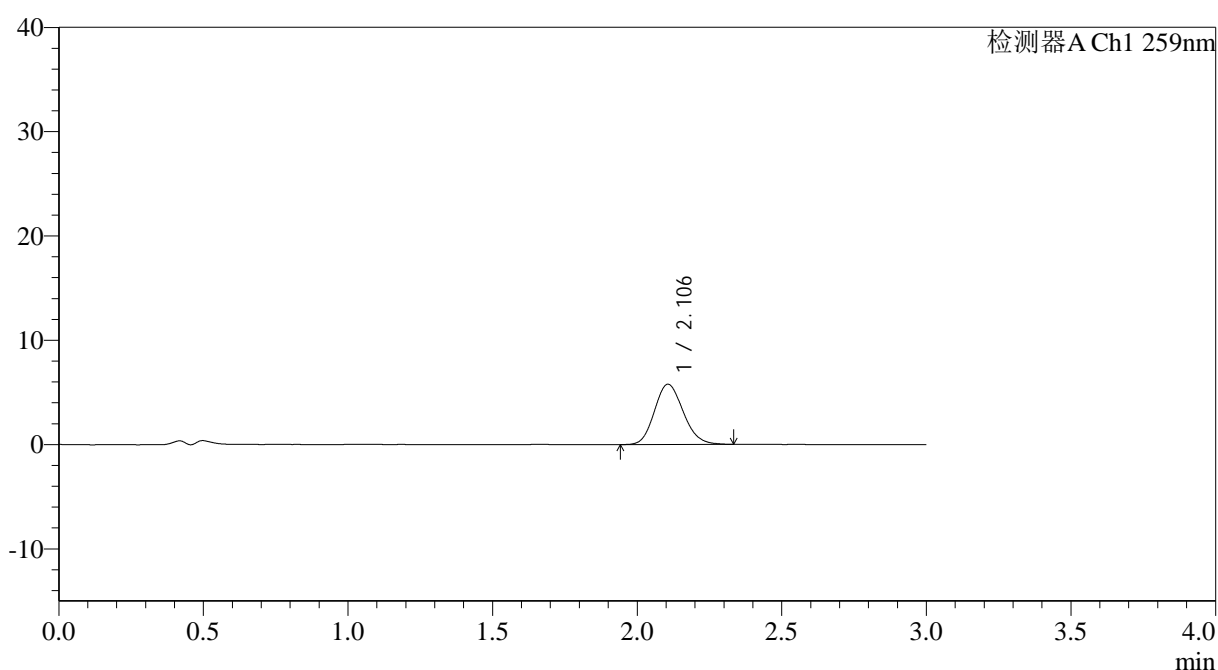
图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-323-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 17:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

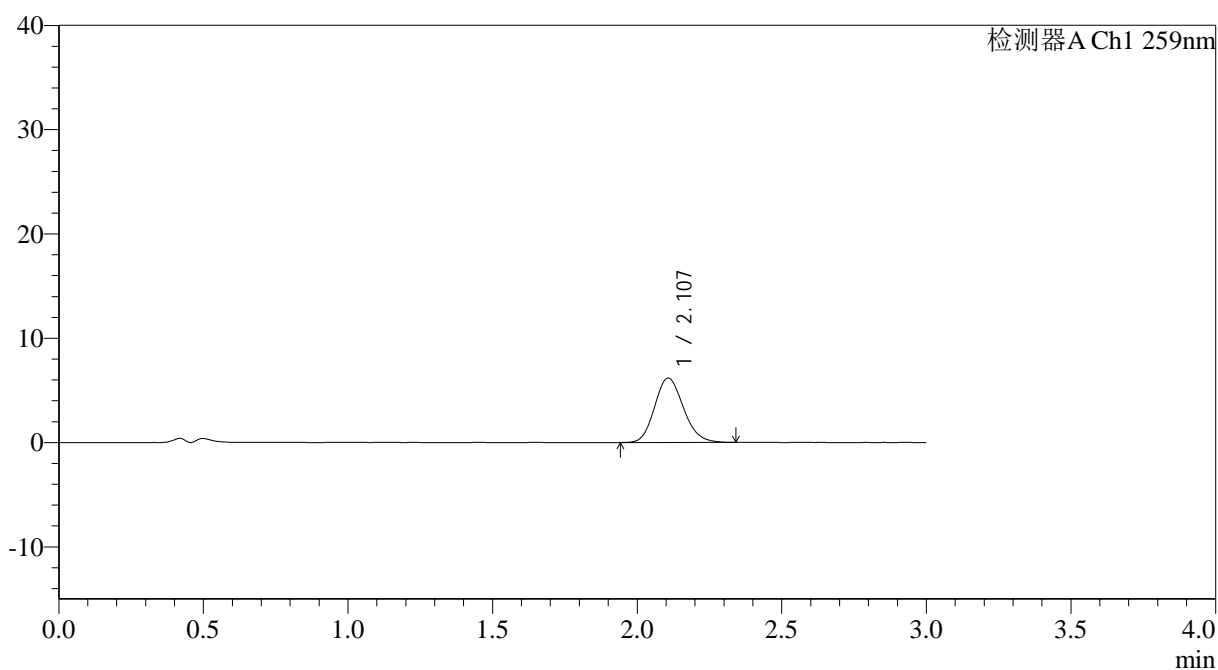
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	40024	100.000	5774	2146	1.151	--
总计		40024	100.000	5774			

<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 - 18-5/18-324-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:55 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	2.107	42773	100.000	6165	2159	1.149	--
总计		42773	100.000	6165			

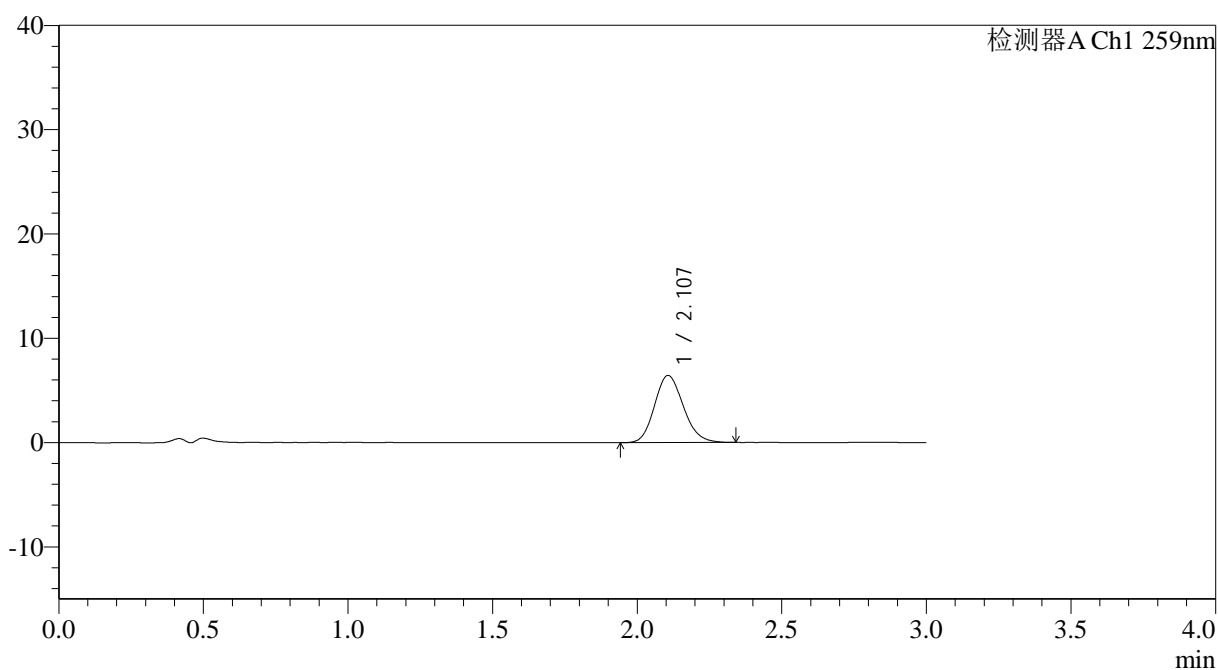
图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-325-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:51:58 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	44576	100.000	6431	2147	1.151	--
总计		44576	100.000	6431			



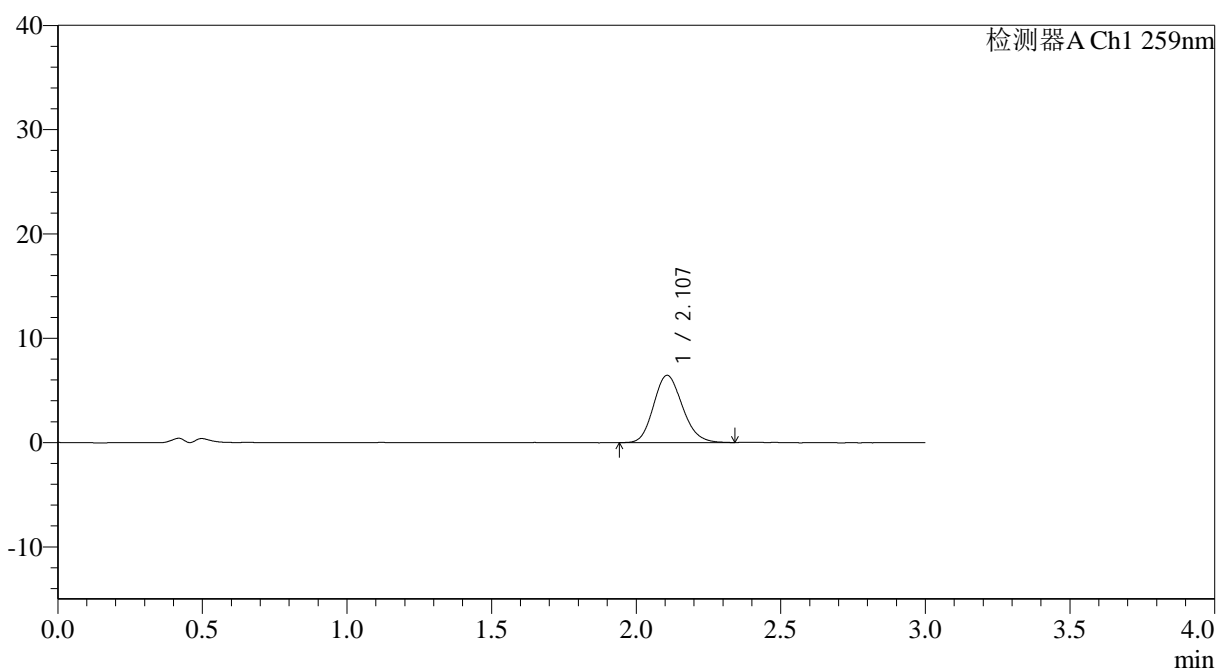
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-326-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:00 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	44711	100.000	6447	2144	1.158	--
总计		44711	100.000	6447			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



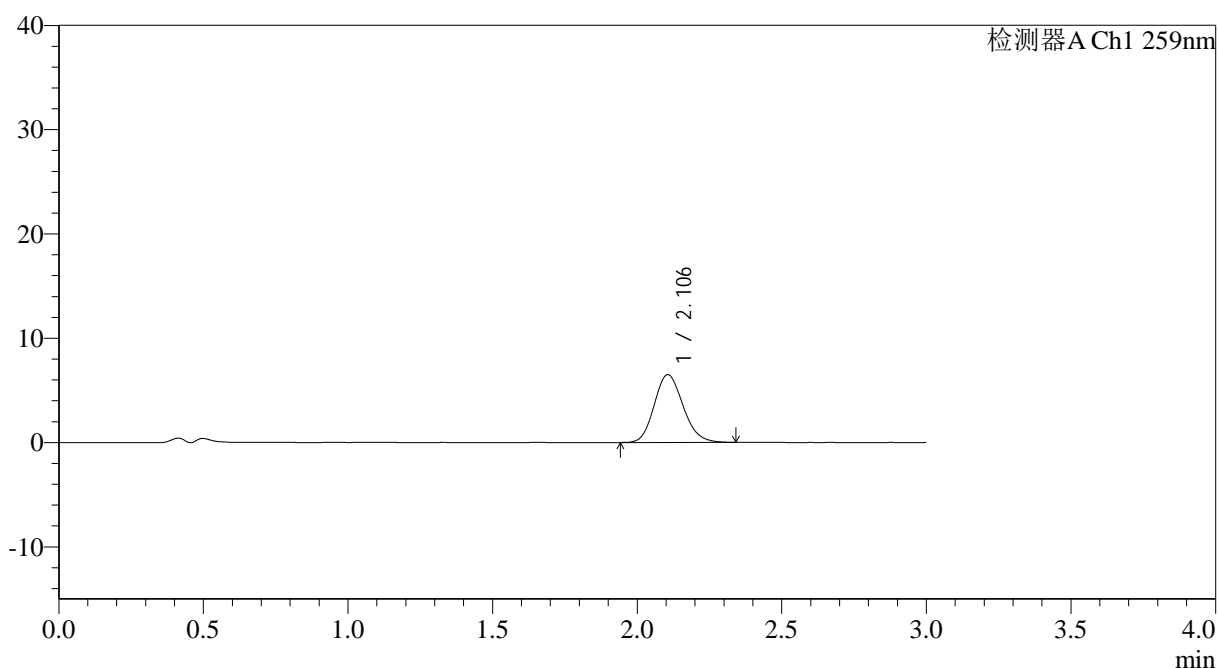
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-327-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:04 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	45056	100.000	6502	2143	1.148	--
总计		45056	100.000	6502			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



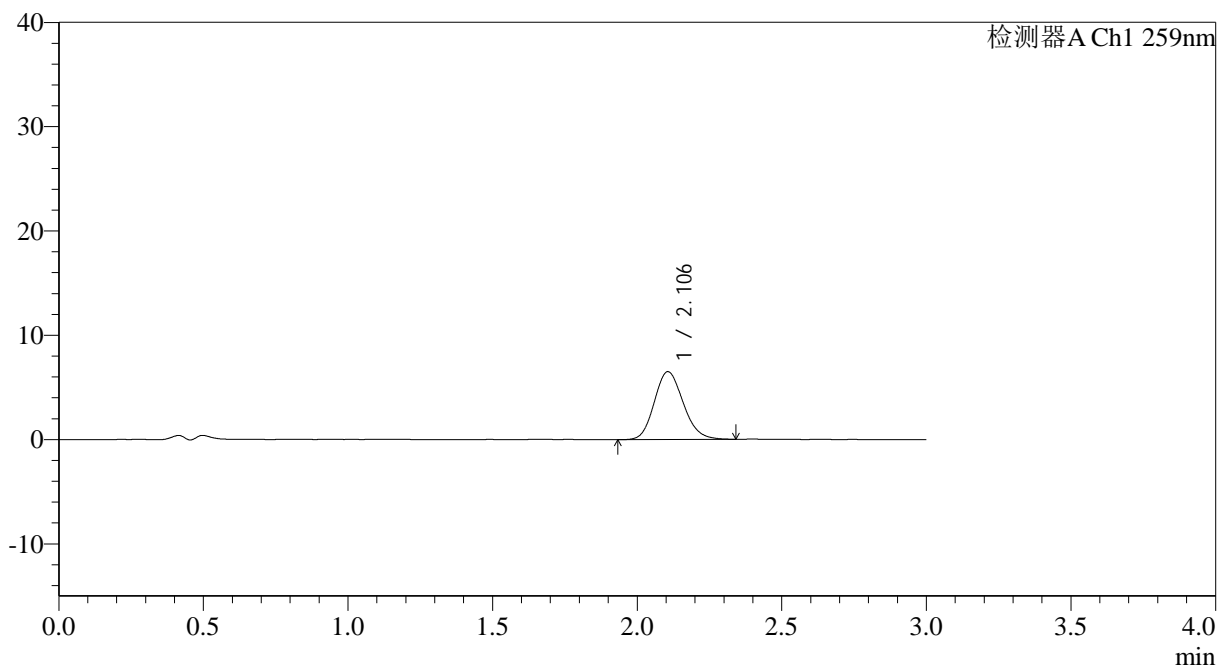
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-328-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:06 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	45230	100.000	6503	2136	1.152	--
总计		45230	100.000	6503			

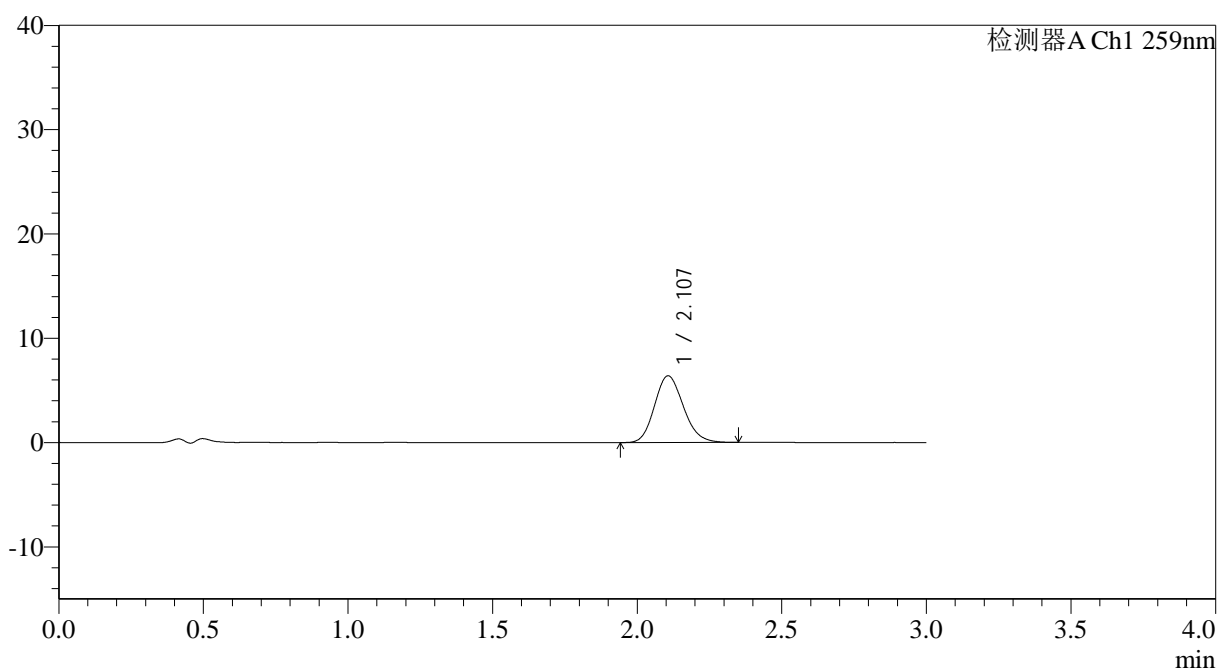
图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-329-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 08:52:09 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	44379	100.000	6390	2139	1.154	--
总计		44379	100.000	6390			



QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-330-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:12 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	45688	100.000	6581	2141	1.153	--
总计		45688	100.000	6581			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



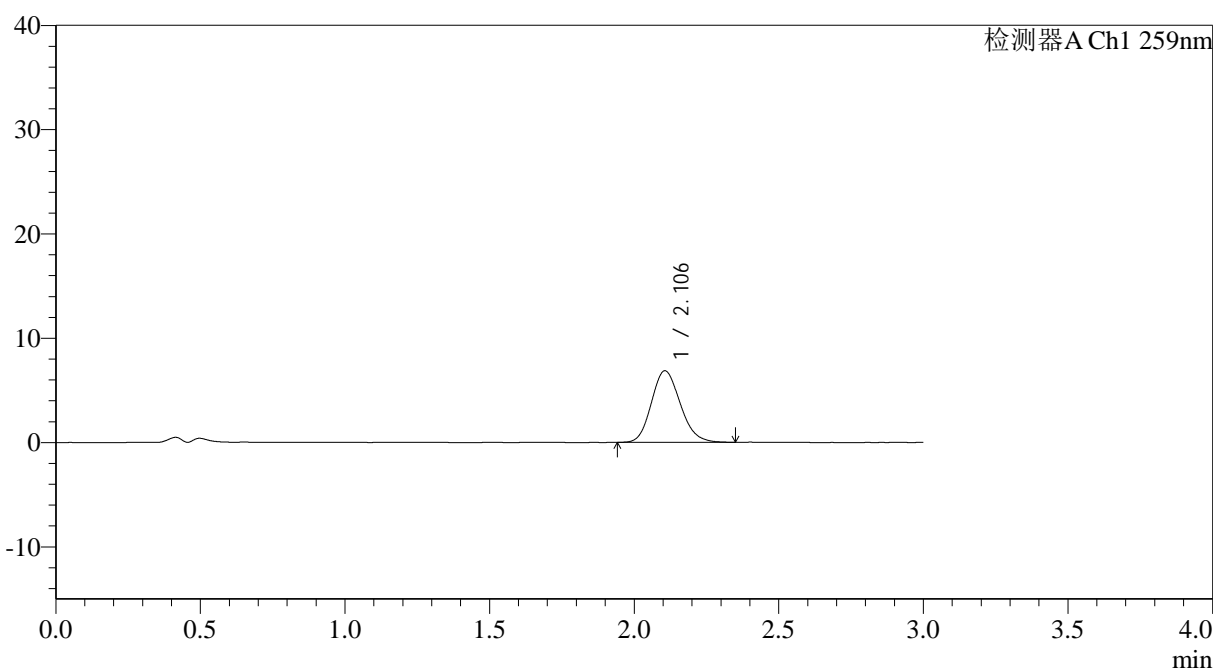
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-331-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 17:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:15 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	2.106	47584	100.000	6860	2134	1.154	--
总计		47584	100.000	6860			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



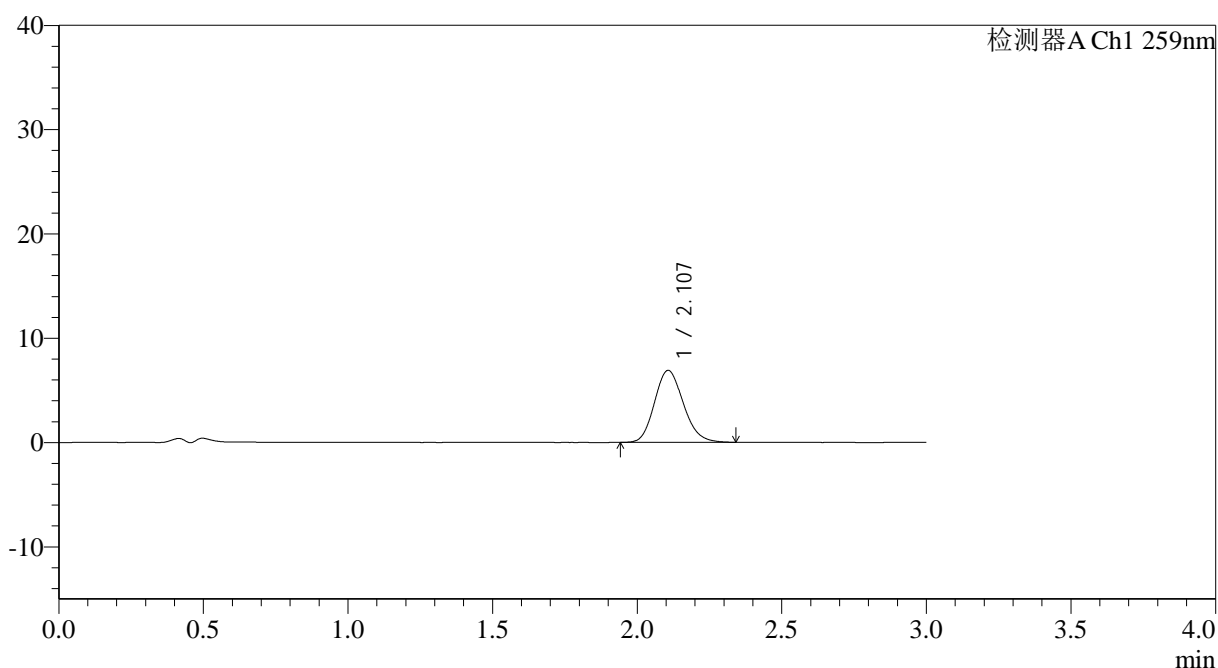
QTL-4125

<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 - 18-5/18-332-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 17:35:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:18	
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	2.107	47951	100.000	6895	2134	1.158	--
总计		47951	100.000	6895			

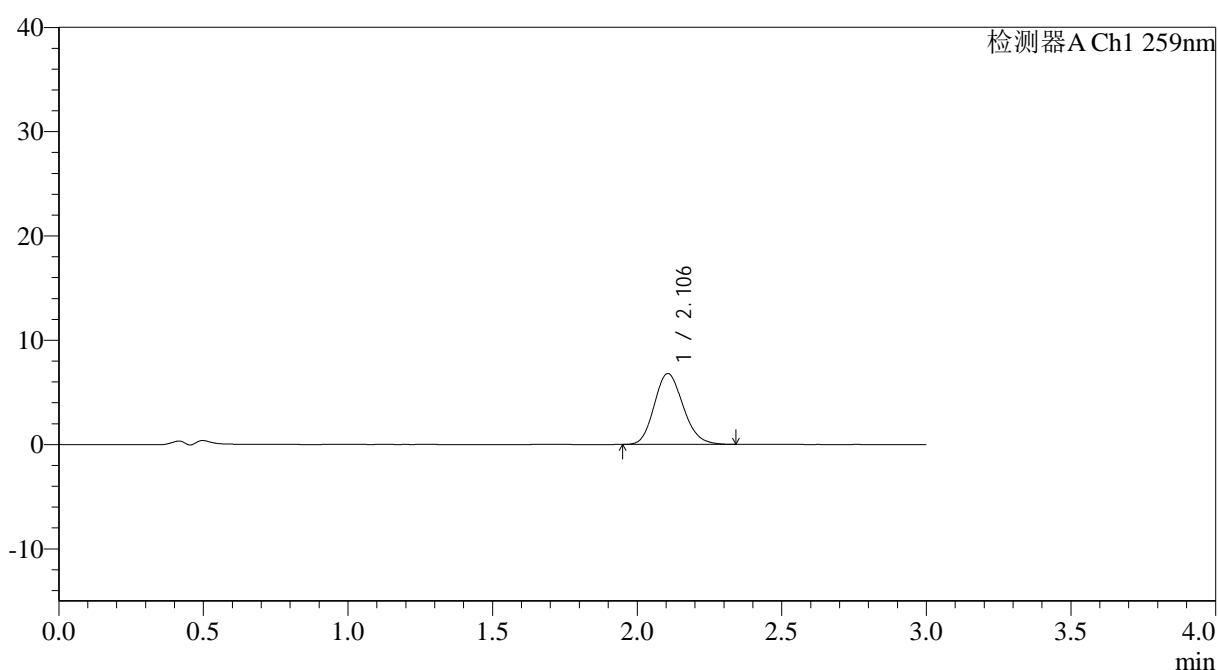
图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-333-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 17:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:21 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	2.106	47230	100.000	6797	2132	1.154	--
总计		47230	100.000	6797			



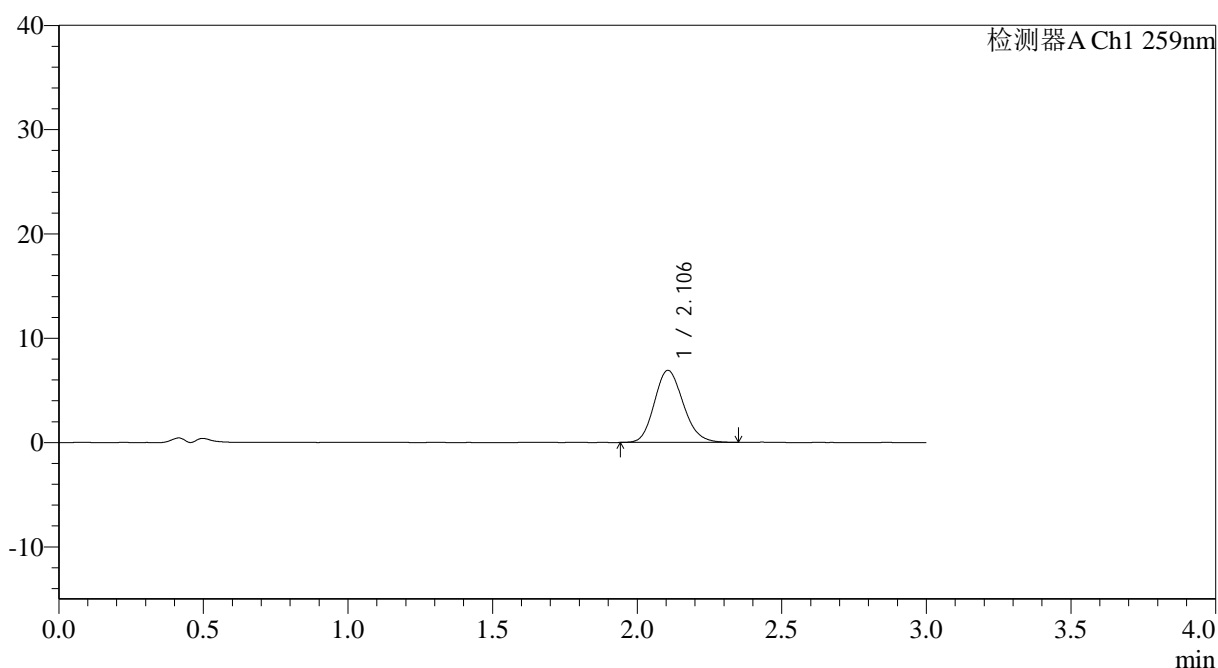
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-334-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 17:42:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:23	
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	47946	100.000	6909	2147	1.157	--
总计		47946	100.000	6909			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



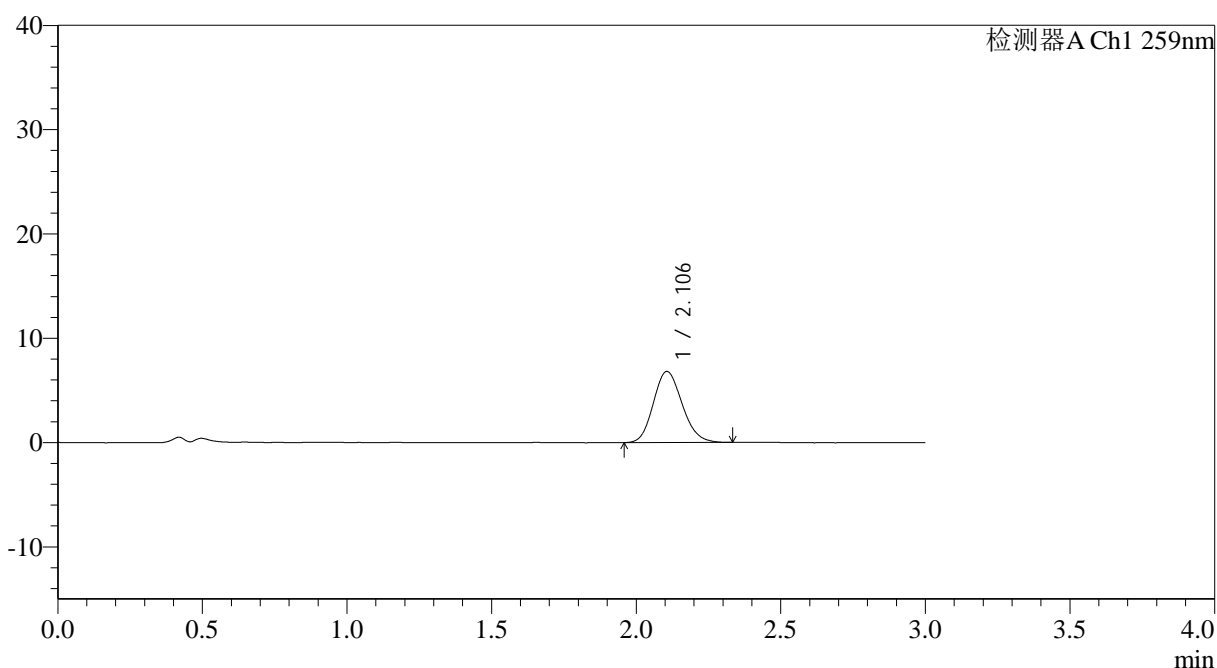
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-335-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:26 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	47202	100.000	6813	2146	1.150	--
总计		47202	100.000	6813			

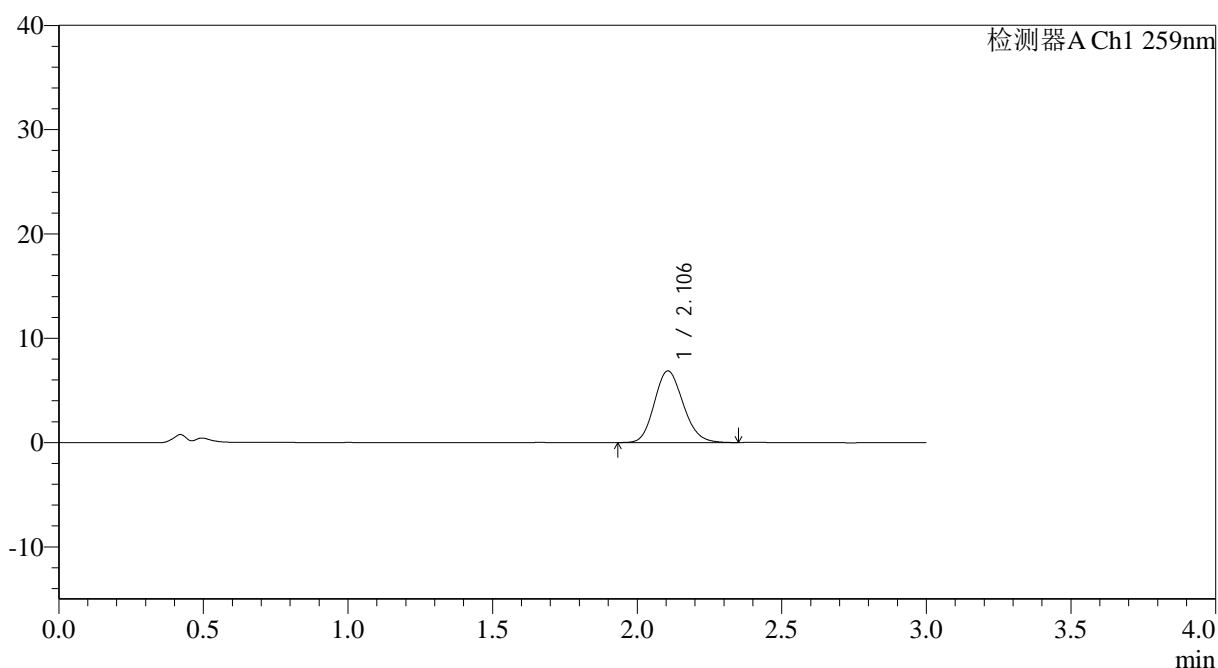
图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-336-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 08:52:29 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	47698	100.000	6872	2139	1.146	--
总计		47698	100.000	6872			

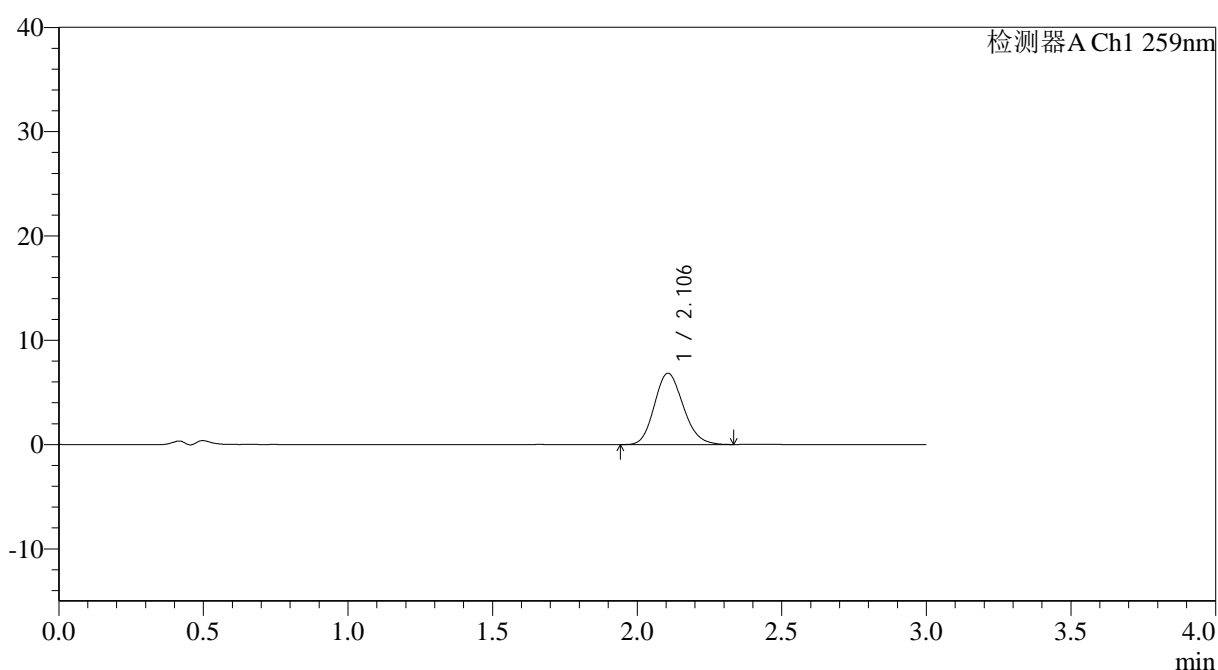
图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-337-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 17:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:31 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	47497	100.000	6837	2136	1.154	--
总计		47497	100.000	6837			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



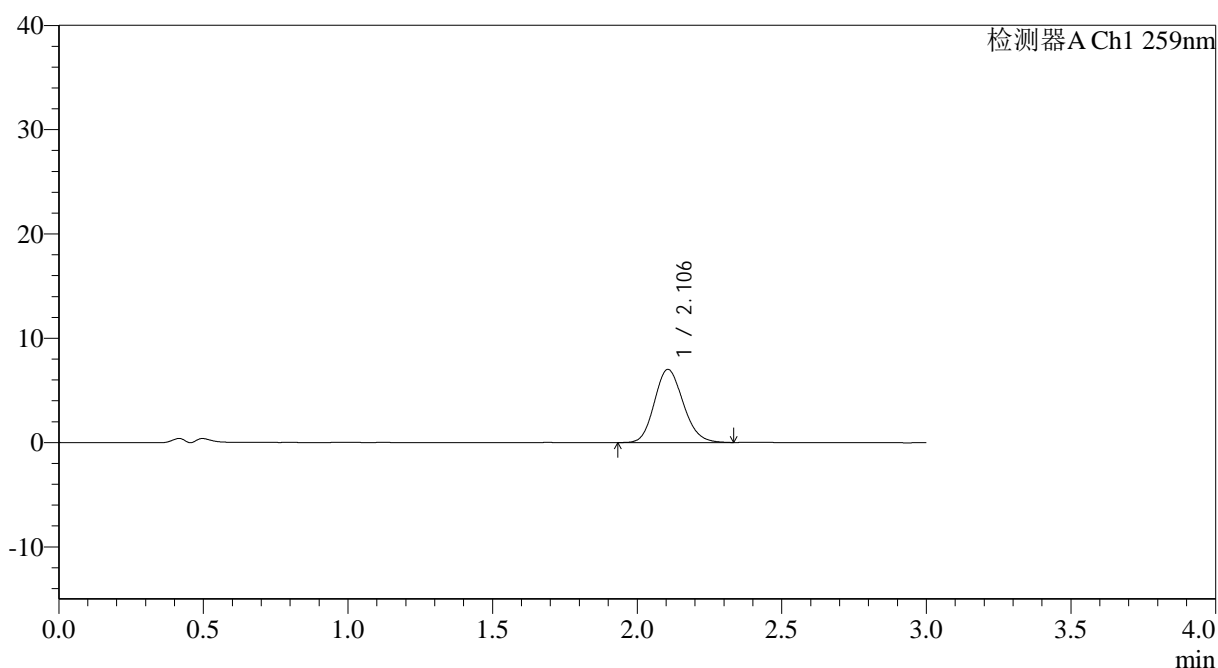
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-338-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:34 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	48760	100.000	7020	2141	1.148	--
总计		48760	100.000	7020			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

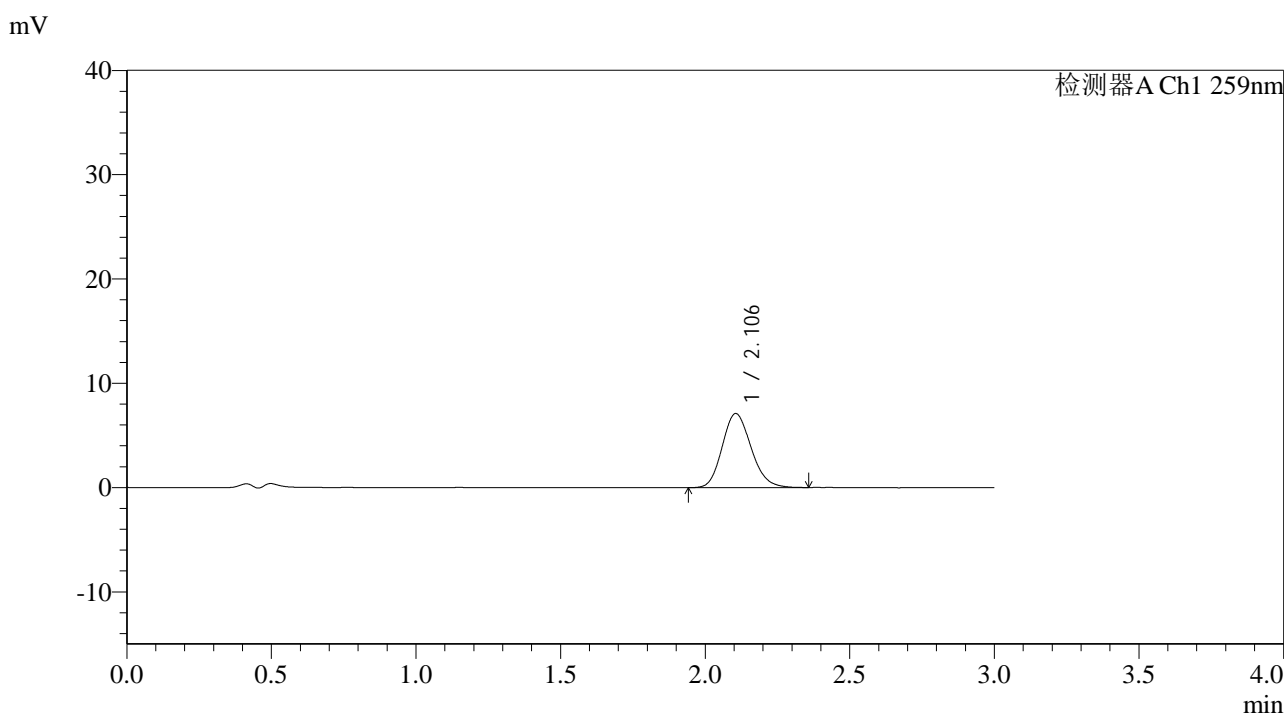


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-339-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:37 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	2.106	49469	100.000	7109	2129	1.159	--
总计		49469	100.000	7109			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



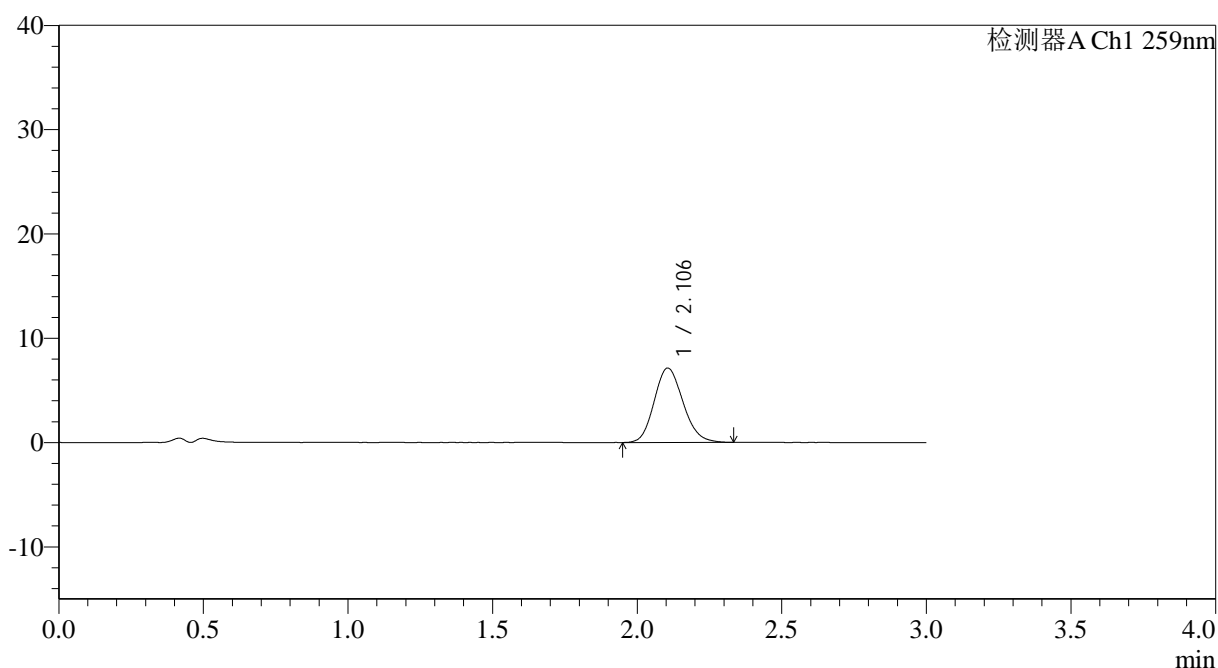
QTL-4125

<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 - 18-5/18-340-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:40 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	49478	100.000	7136	2133	1.148	--
总计		49478	100.000	7136			

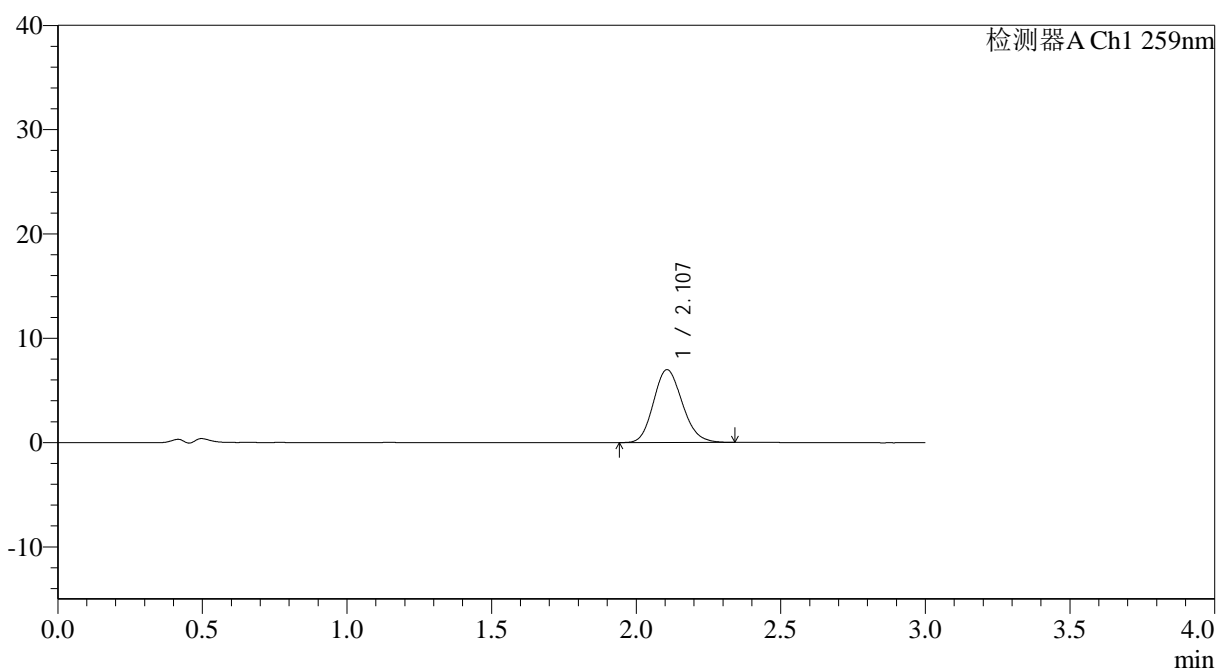
图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-341-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 08:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

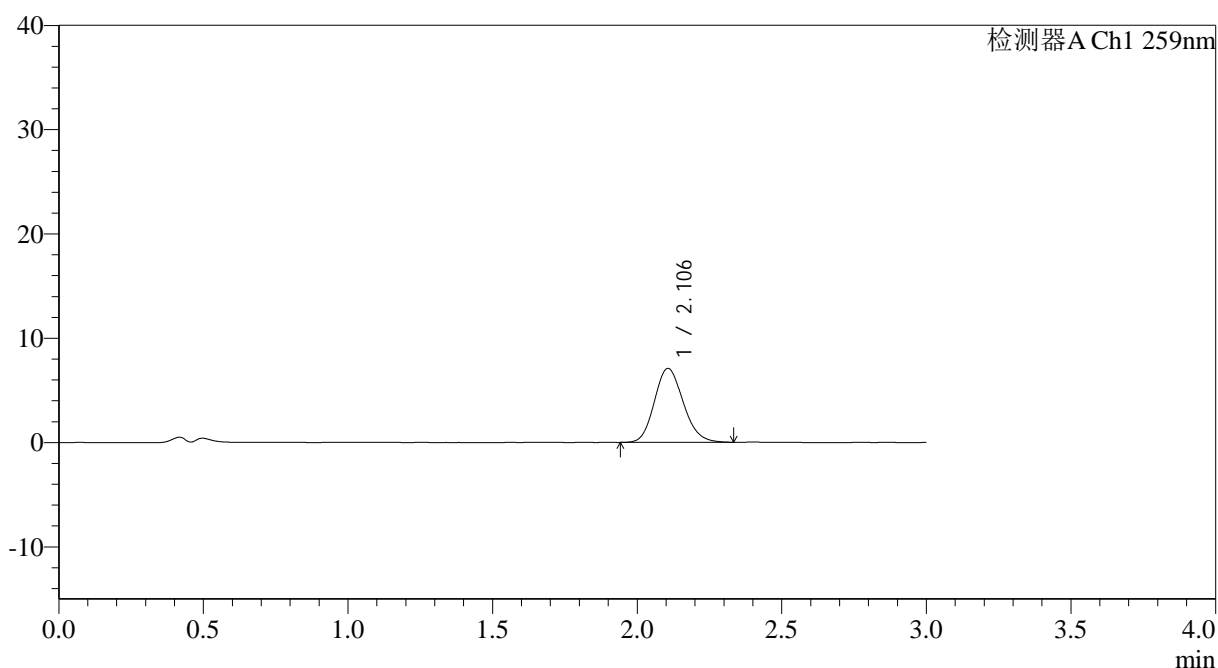
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	48463	100.000	6986	2138	1.153	--
总计		48463	100.000	6986			

<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 - 18-5/18-342-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:45 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	49302	100.000	7096	2137	1.149	--
总计		49302	100.000	7096			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



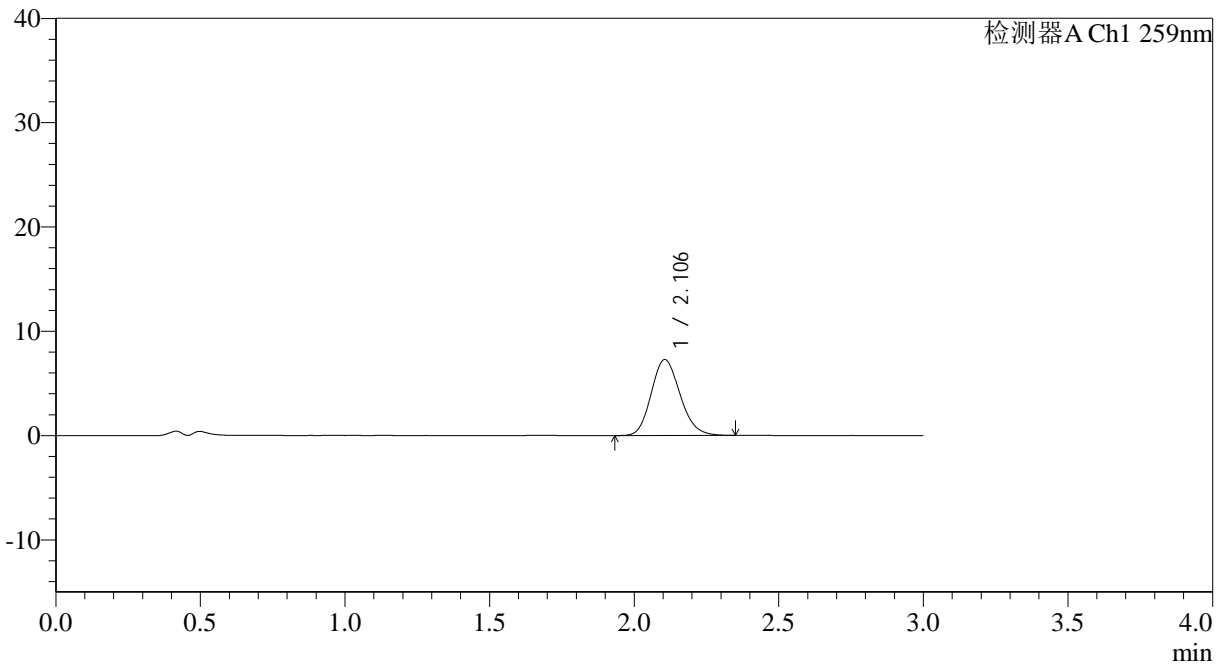
QTL-4125

<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 - 18-5/18-343-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:48 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	50651	100.000	7285	2134	1.153	--
总计		50651	100.000	7285			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



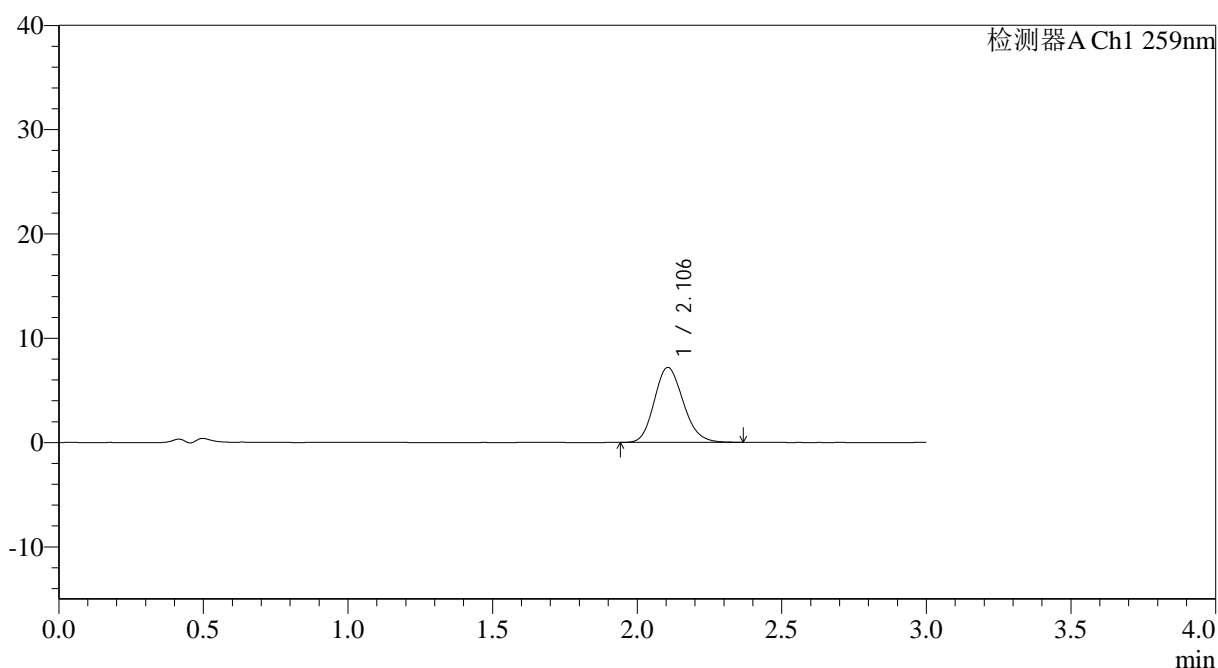
QTL-4125

<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 - 18-5/18-344-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:51 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	2.106	49939	100.000	7188	2137	1.162	--
总计		49939	100.000	7188			

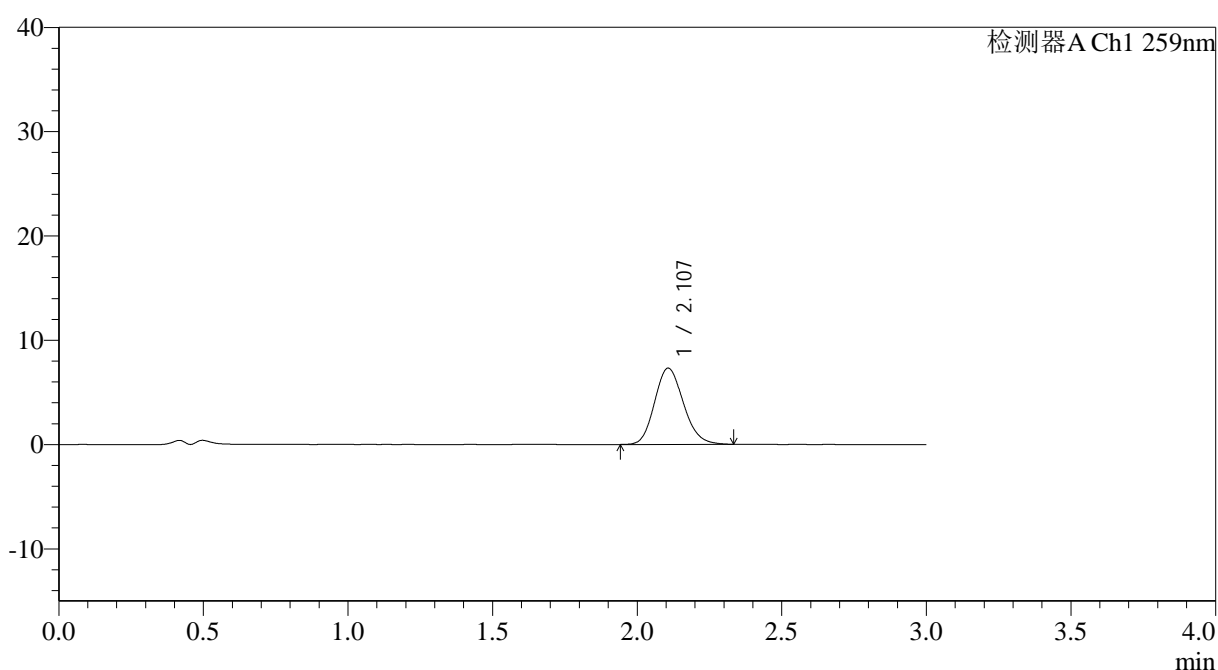
图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-345-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:53 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	2.107	50874	100.000	7314	2137	1.156	--
总计		50874	100.000	7314			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



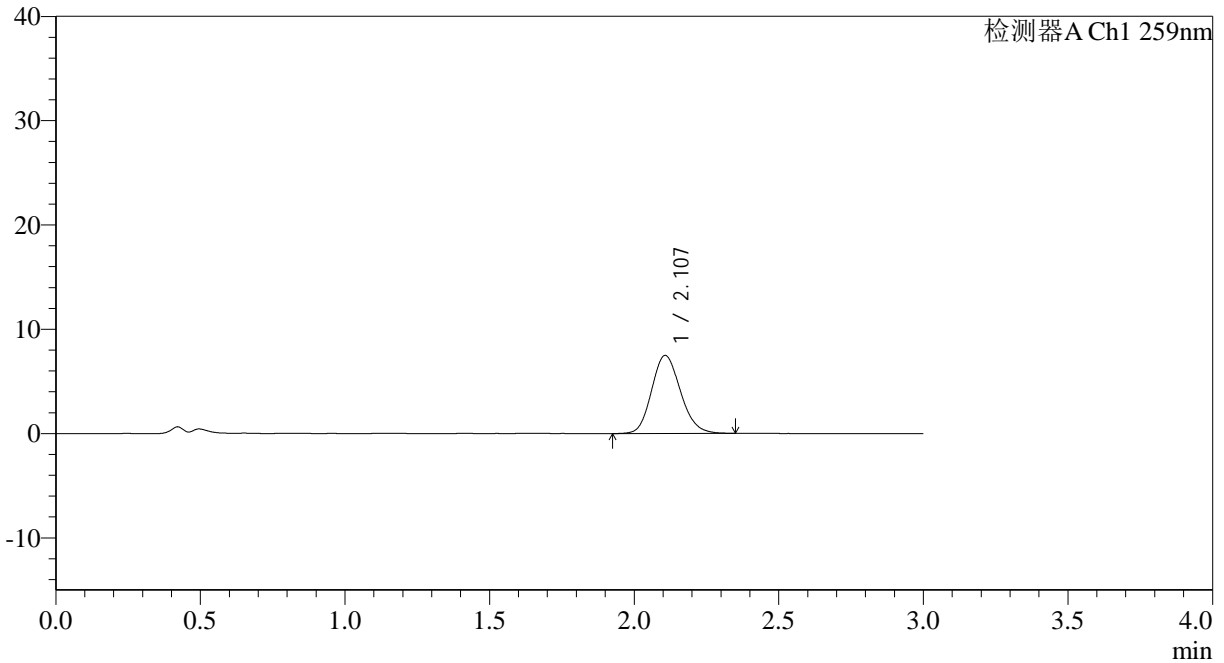
QTL-4125

<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 - 18-5/18-346-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 18:23:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:56	
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	2.107	52059	100.000	7479	2131	1.152	--
总计		52059	100.000	7479			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



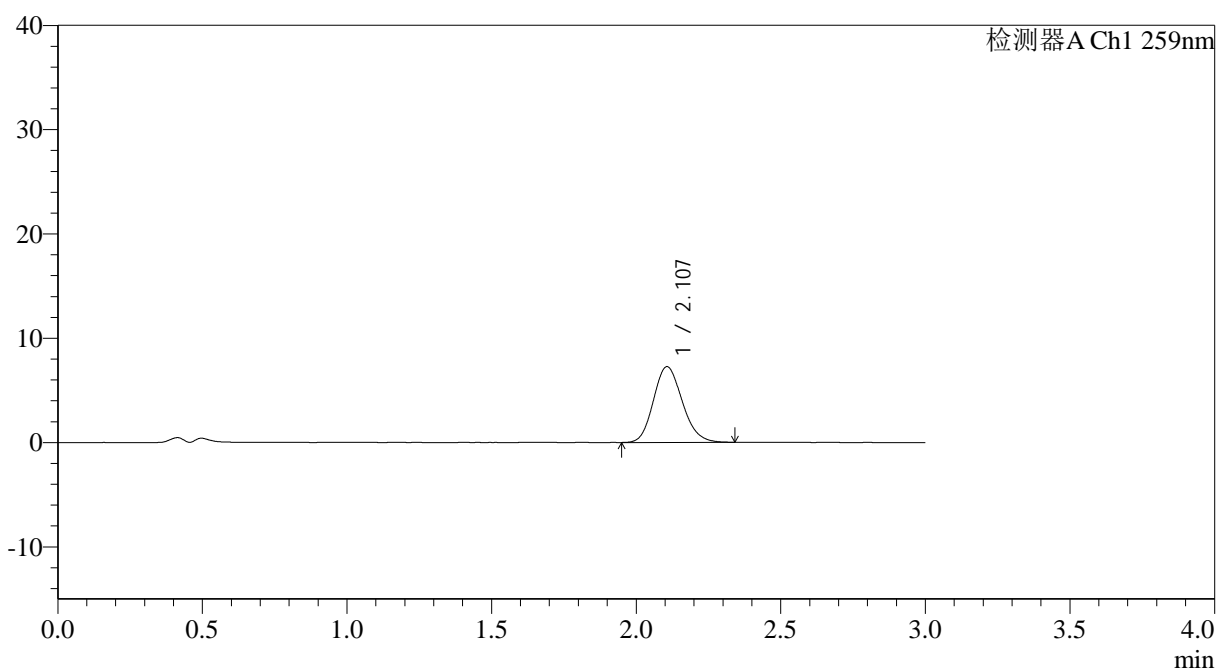
QTL-4125

<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 - 18-5/18-347-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:59 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	50389	100.000	7261	2142	1.152	--
总计		50389	100.000	7261			

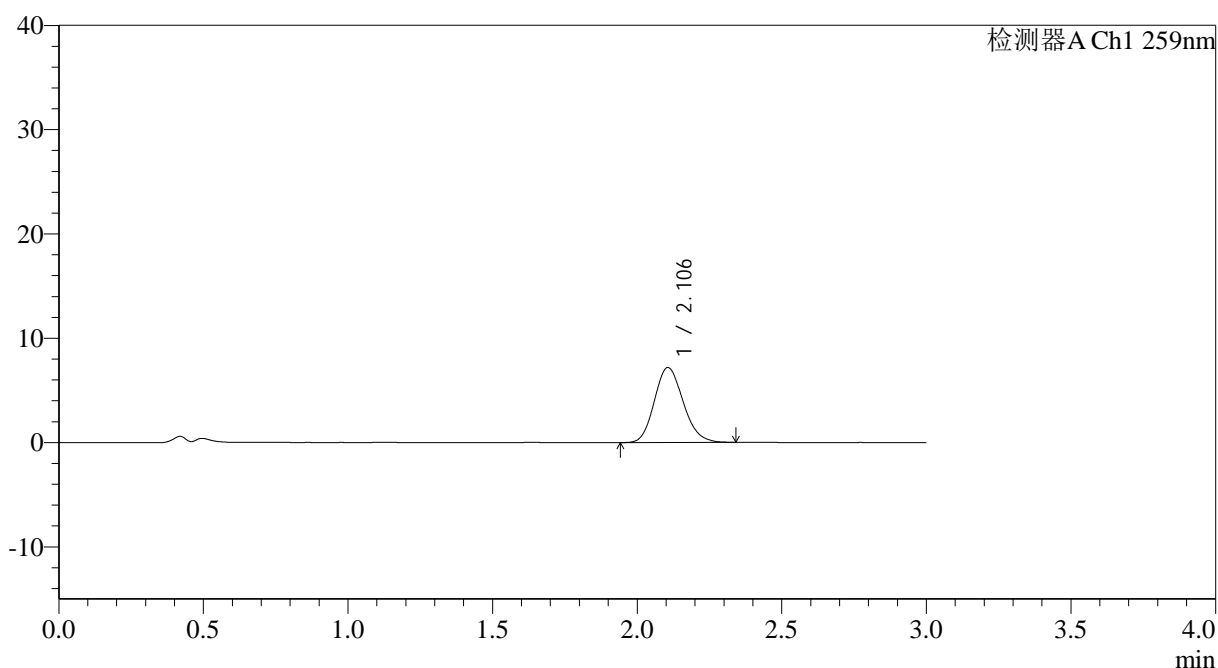
图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-348-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 08:53:01 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	49943	100.000	7191	2142	1.156	--
总计		49943	100.000	7191			



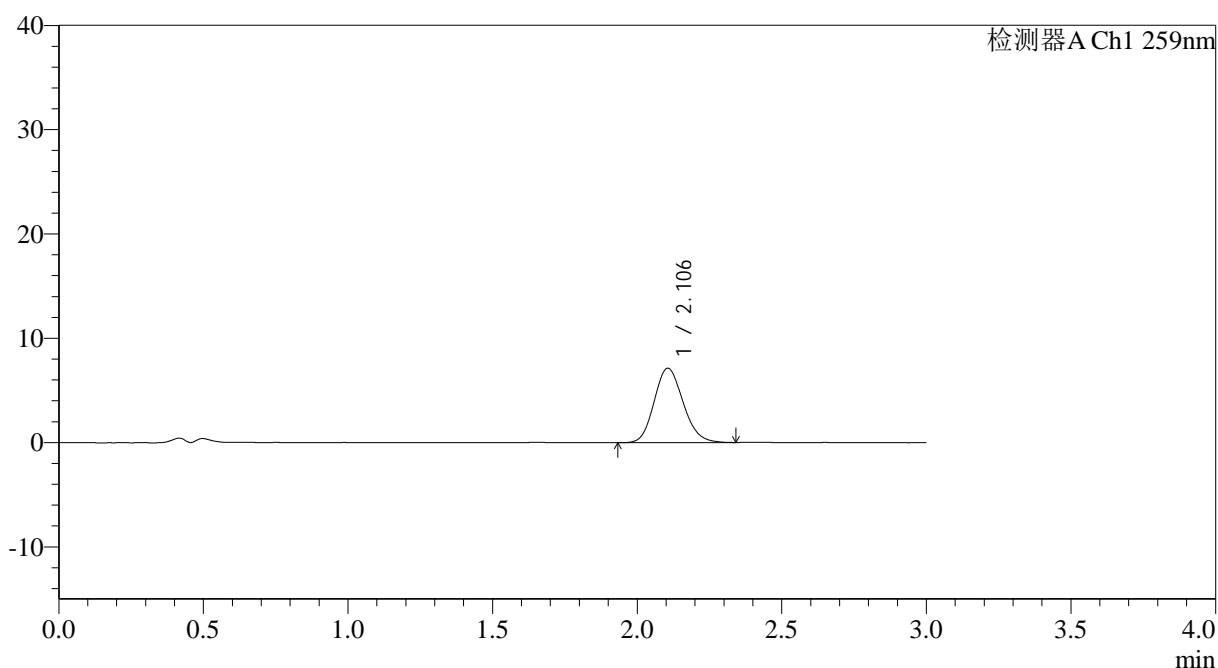
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-349-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:04 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	49756	100.000	7135	2124	1.146	--
总计		49756	100.000	7135			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



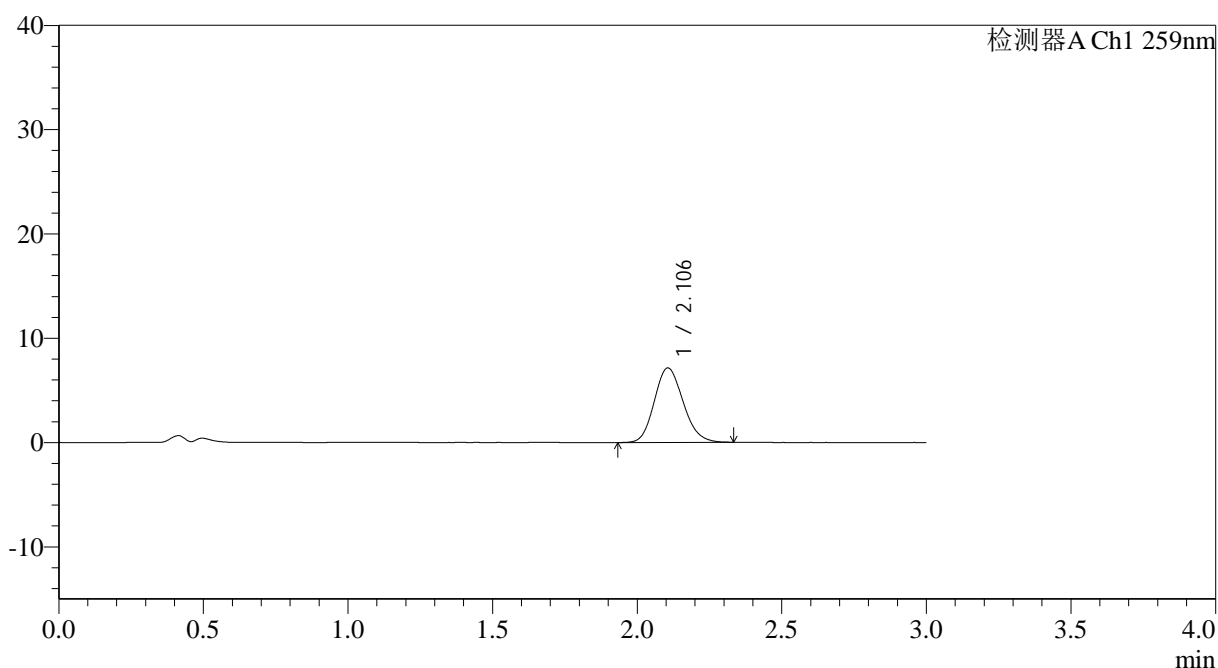
QTL-4125

<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 - 18-5/18-350-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:07 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	49648	100.000	7146	2133	1.149	--
总计		49648	100.000	7146			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



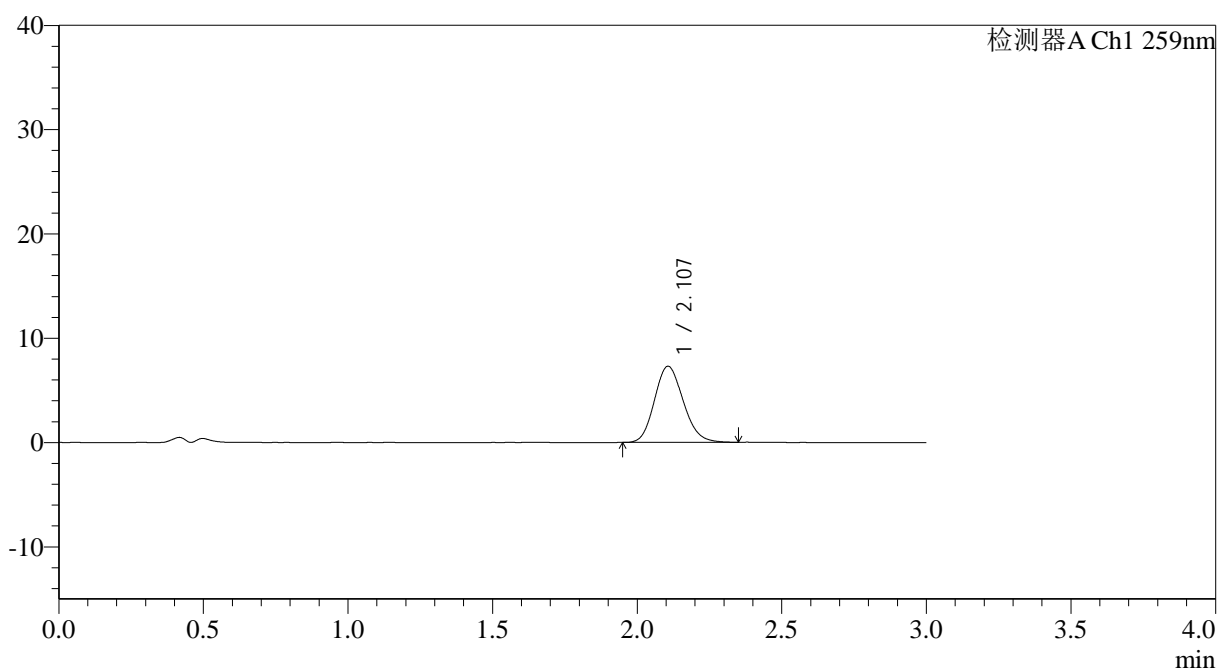
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-351-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:09 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	50564	100.000	7301	2135	1.147	--
总计		50564	100.000	7301			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



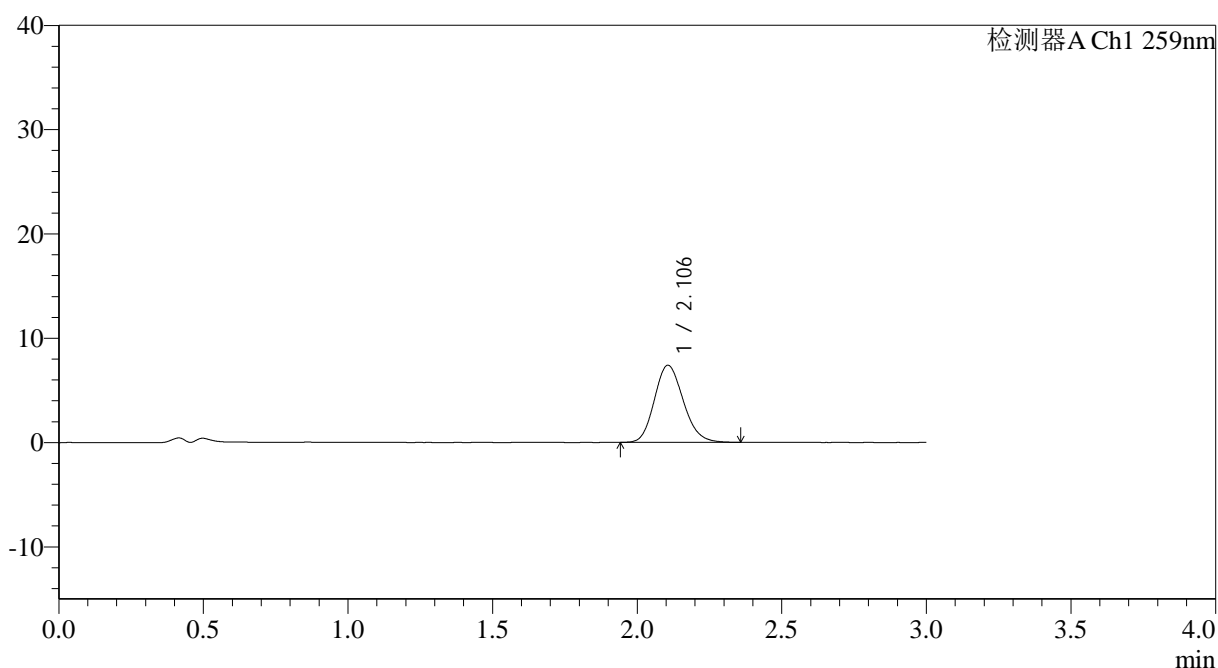
QTL-4125

<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 - 18-5/18-352-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:12 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	51402	100.000	7394	2145	1.156	--
总计		51402	100.000	7394			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



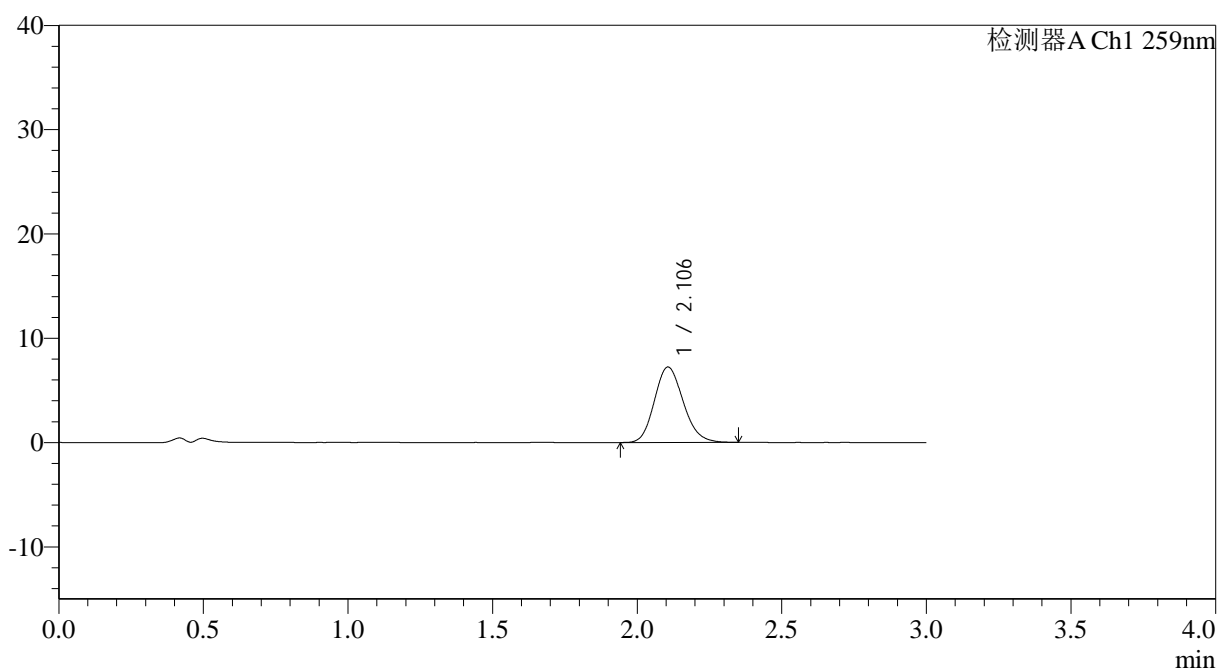
QTL-4125

<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 - 18-5/18-353-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:15 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	2.106	50173	100.000	7233	2149	1.156	--
总计		50173	100.000	7233			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



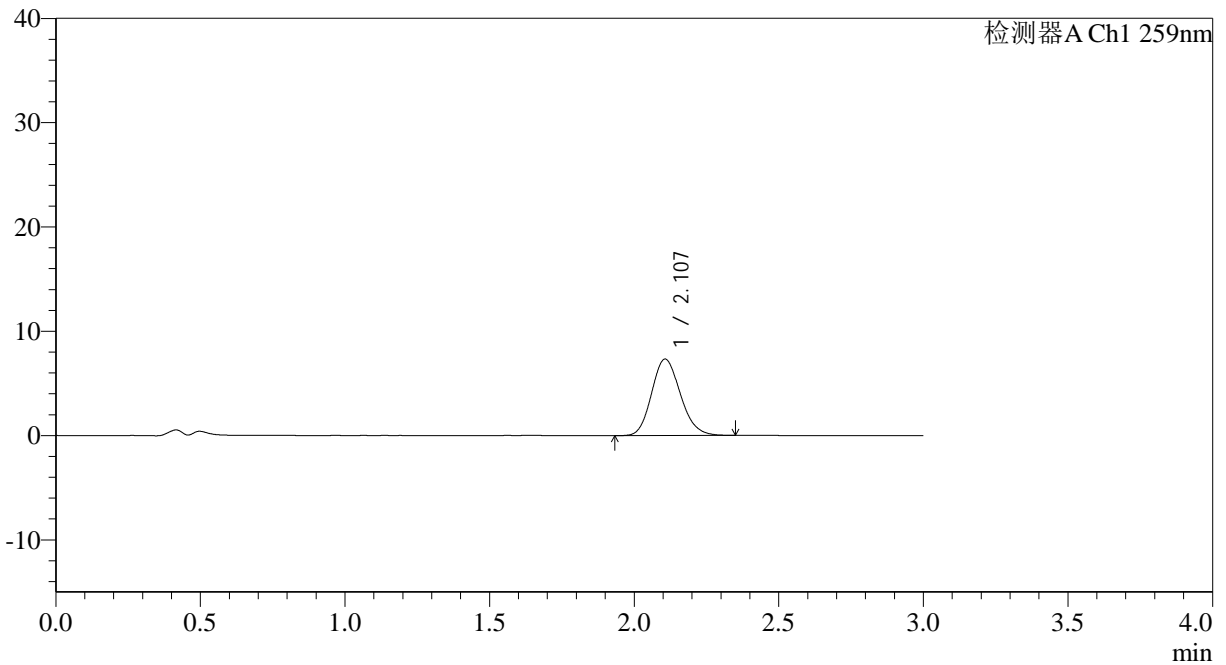
QTL-4125

<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 - 18-5/18-354-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:18 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)
1	2.107	50827	100.000	7328	2146	1.154	--
总计		50827	100.000	7328			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



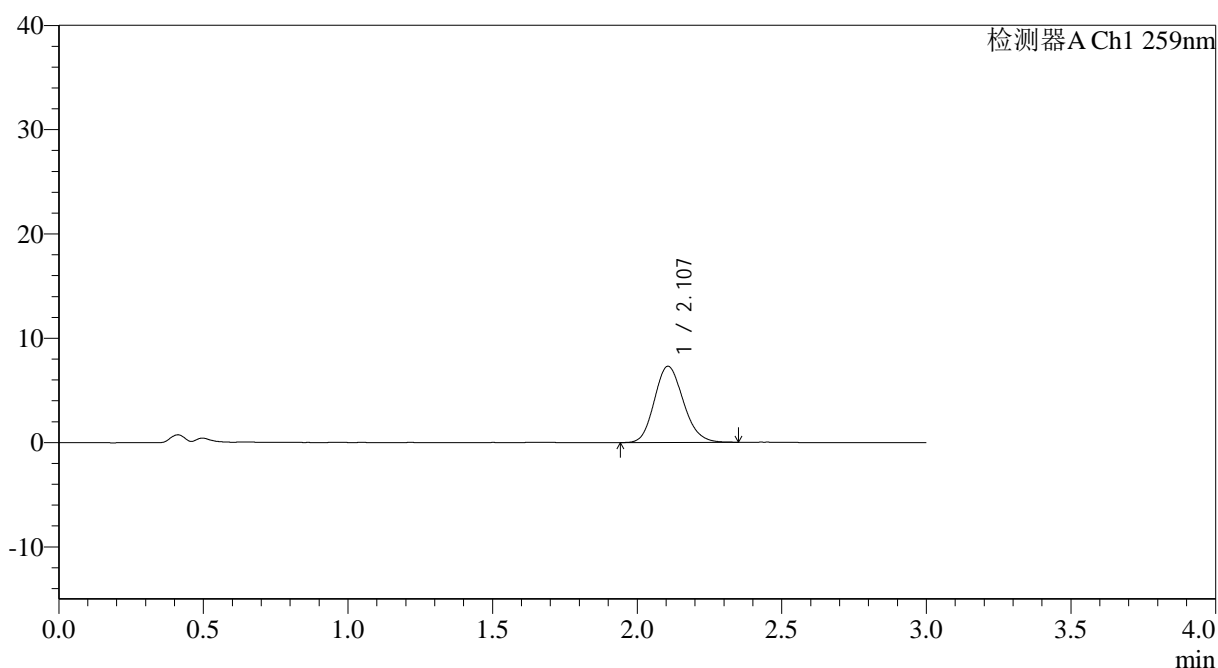
QTL-4125

<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 - 18-5/18-355-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:21 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	50861	100.000	7306	2132	1.155	--
总计		50861	100.000	7306			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



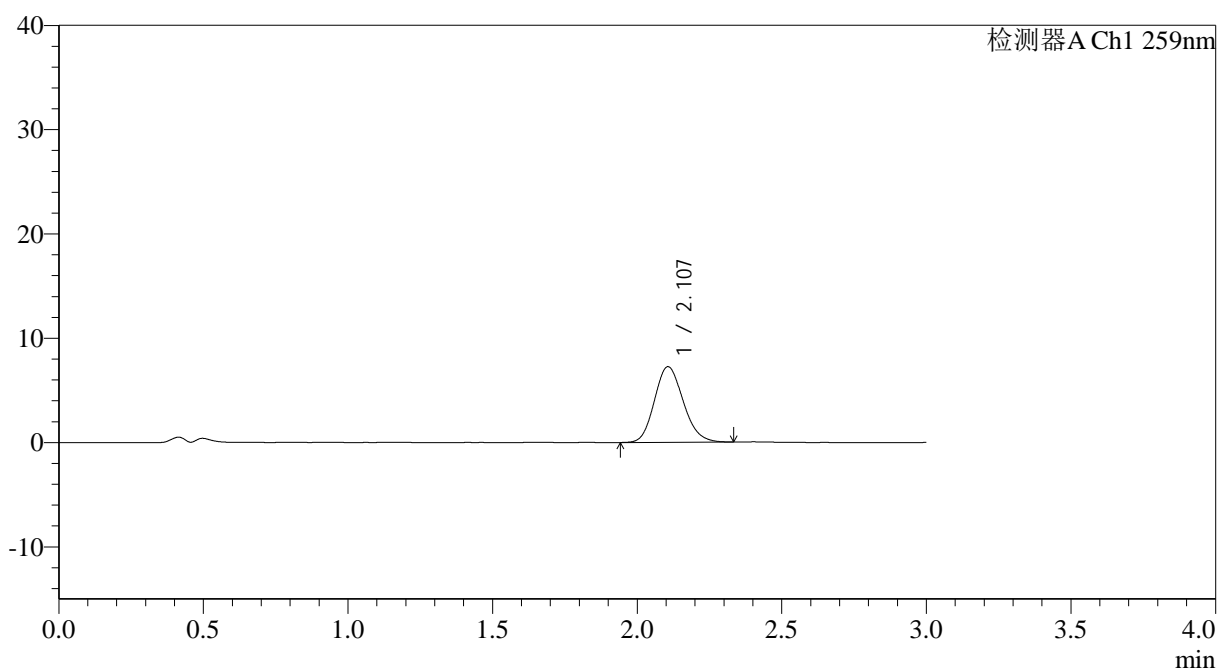
QTL-4125

<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 - 18-5/18-356-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:24 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	2.107	50367	100.000	7256	2141	1.155	--
总计		50367	100.000	7256			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



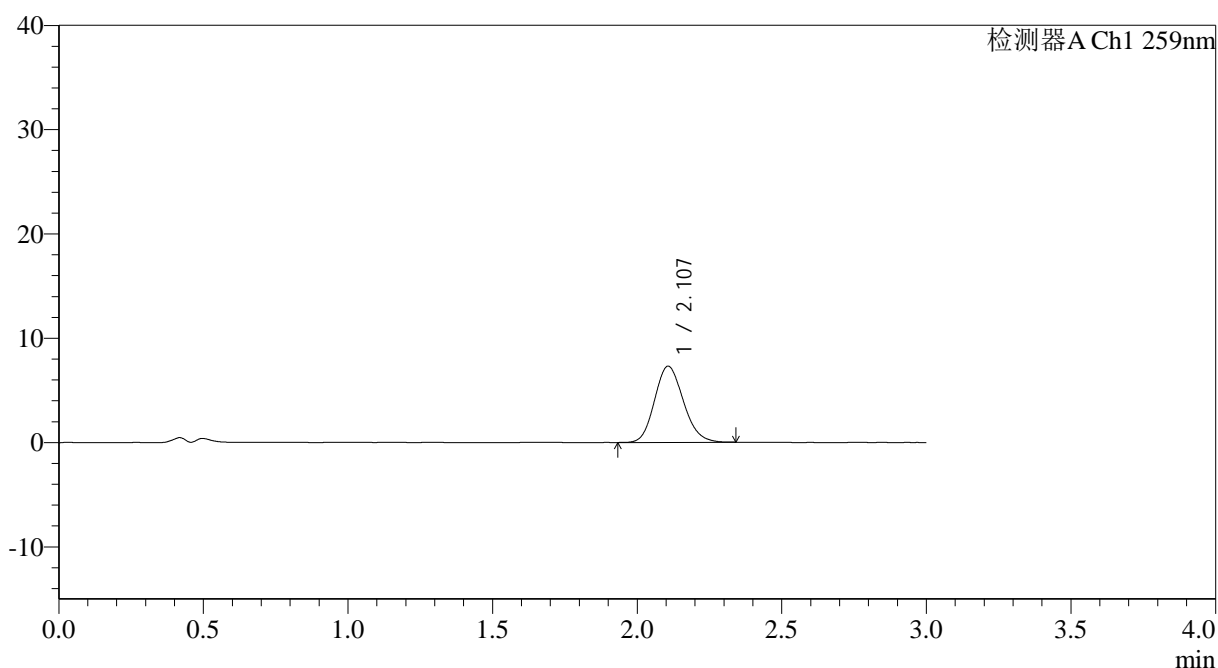
QTL-4125

<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 - 18-5/18-357-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:27 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	2.107	50598	100.000	7300	2141	1.150	--
总计		50598	100.000	7300			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



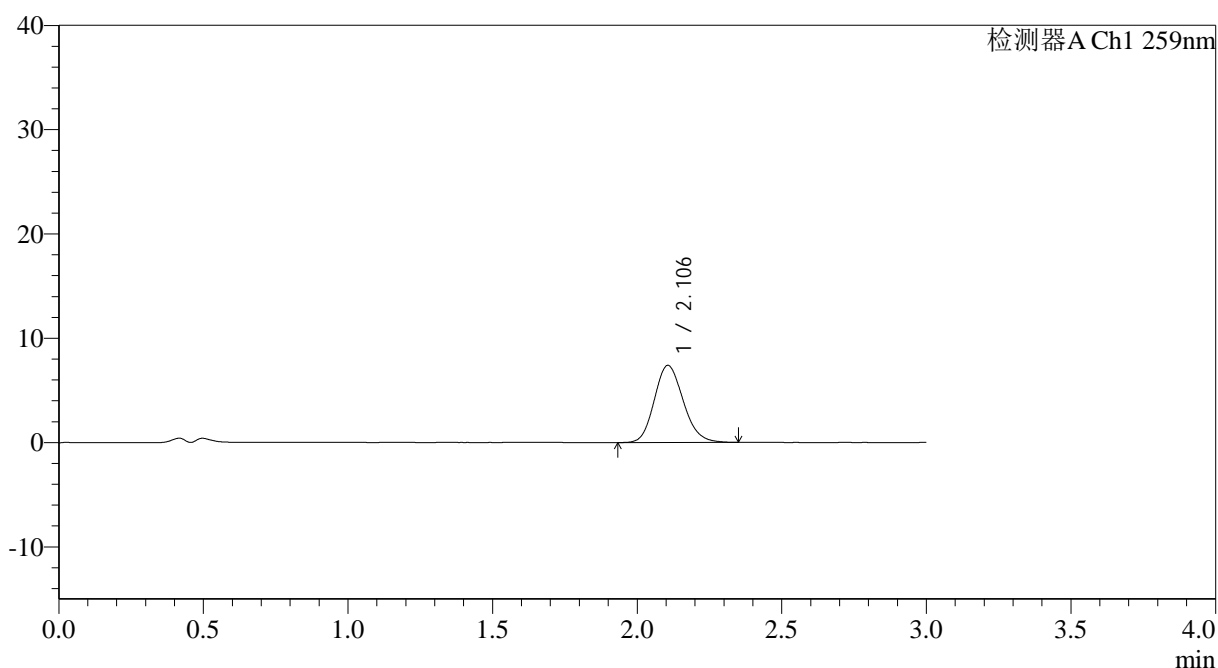
QTL-4125

<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 - 18-5/18-358-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:30 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	51433	100.000	7394	2132	1.153	--
总计		51433	100.000	7394			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



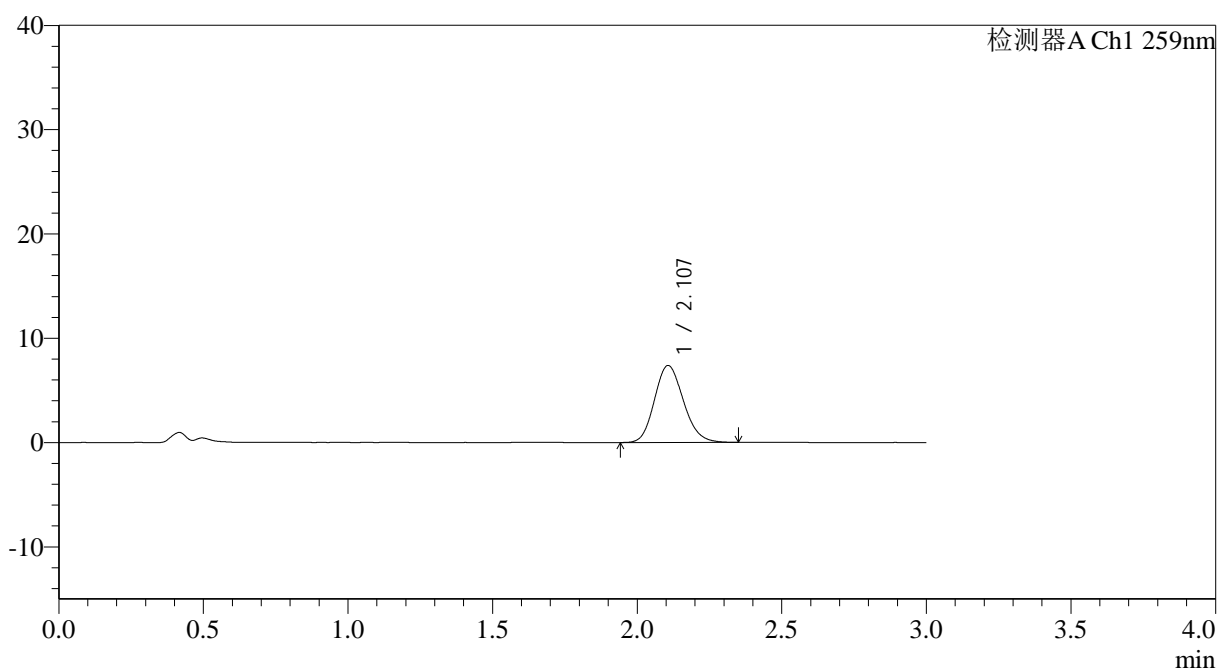
QTL-4125

<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 - 18-5/18-359-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:33 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	2.107	51438	100.000	7381	2130	1.150	--
总计		51438	100.000	7381			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



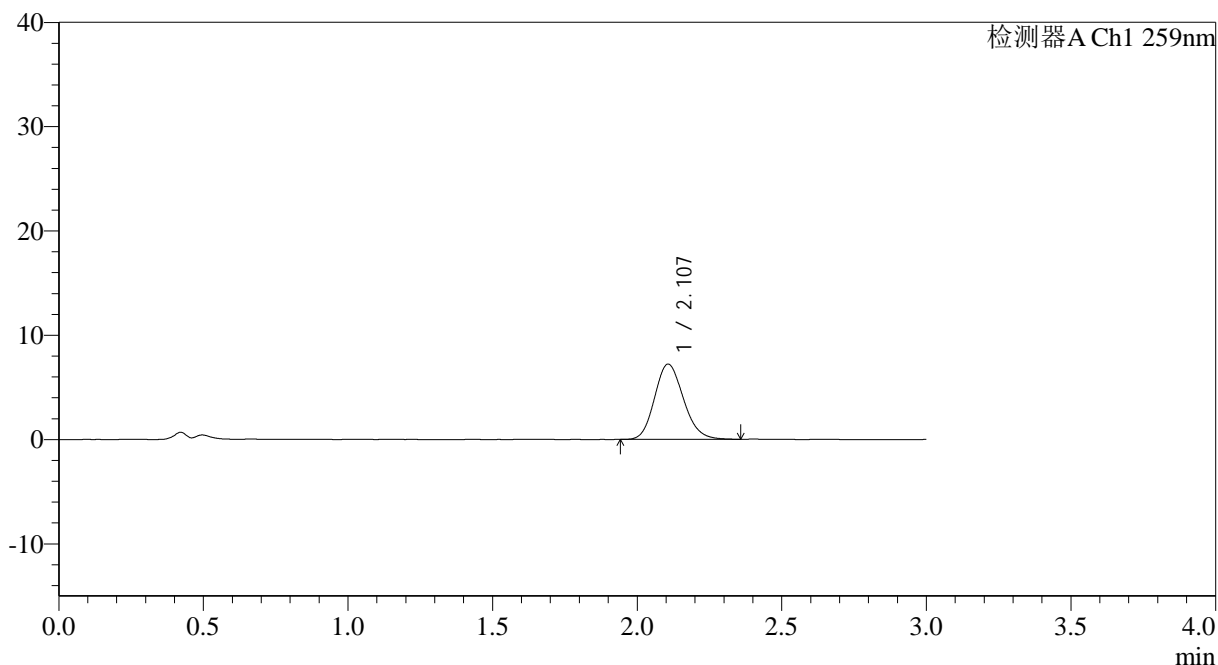
QTL-4125

<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 - 18-5/18-360-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:36 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	2.107	50168	100.000	7216	2145	1.154	--
总计		50168	100.000	7216			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



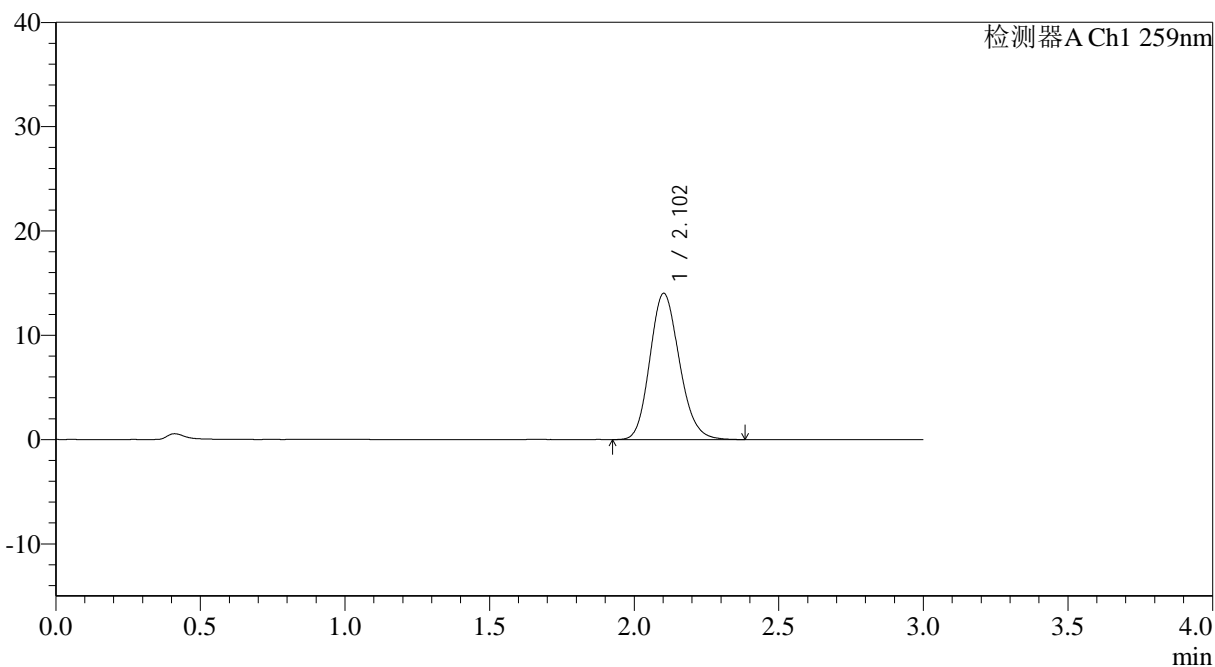
QTL-4125

<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 - 18-5/18-361-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:39 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	2.102	99699	100.000	14000	2040	1.157	--
总计		99699	100.000	14000			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

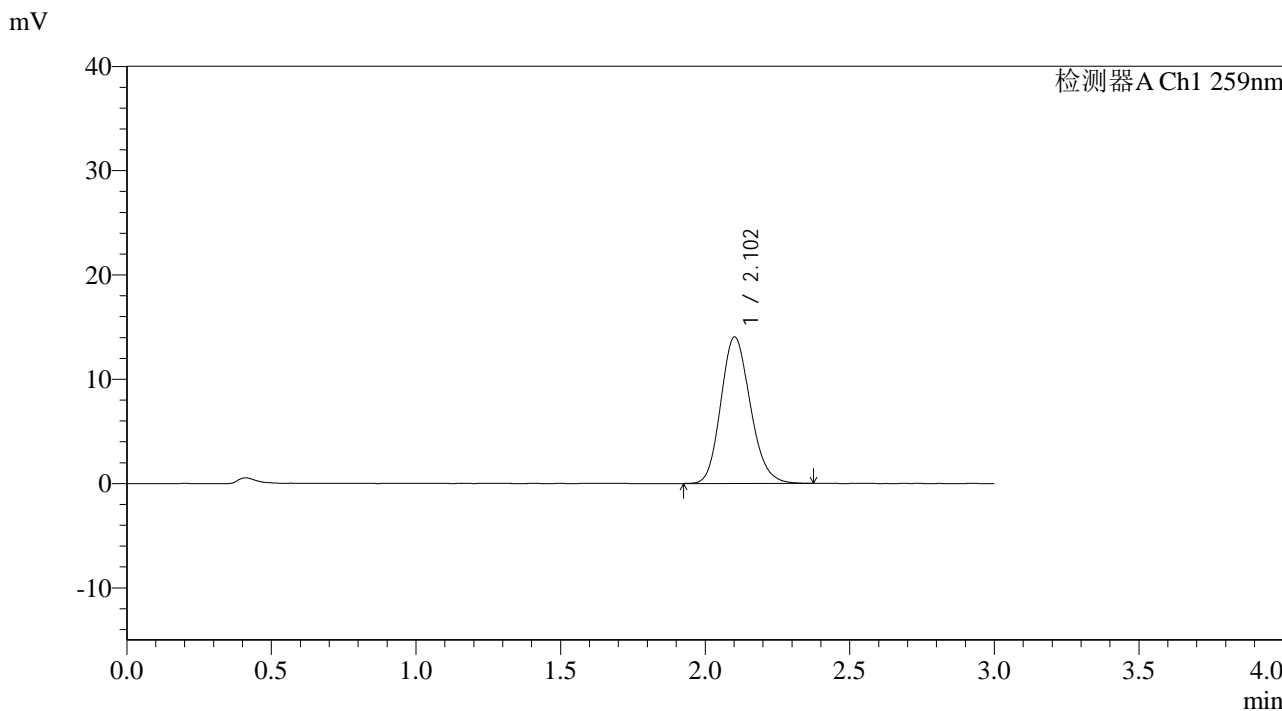


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-362-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 19:17:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:41	
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	99737	100.000	14017	2041	1.159	--
总计		99737	100.000	14017			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



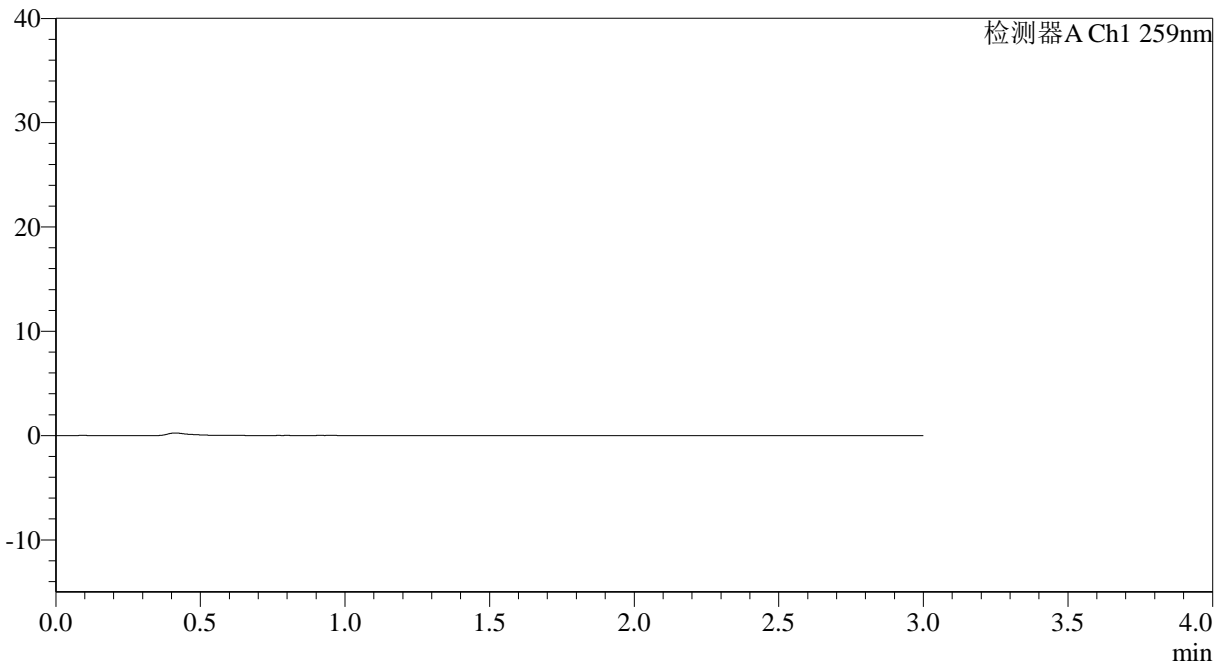
QTL-4125

<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 - 18-5/18-363-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 19:20:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:44	
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)
总计							

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

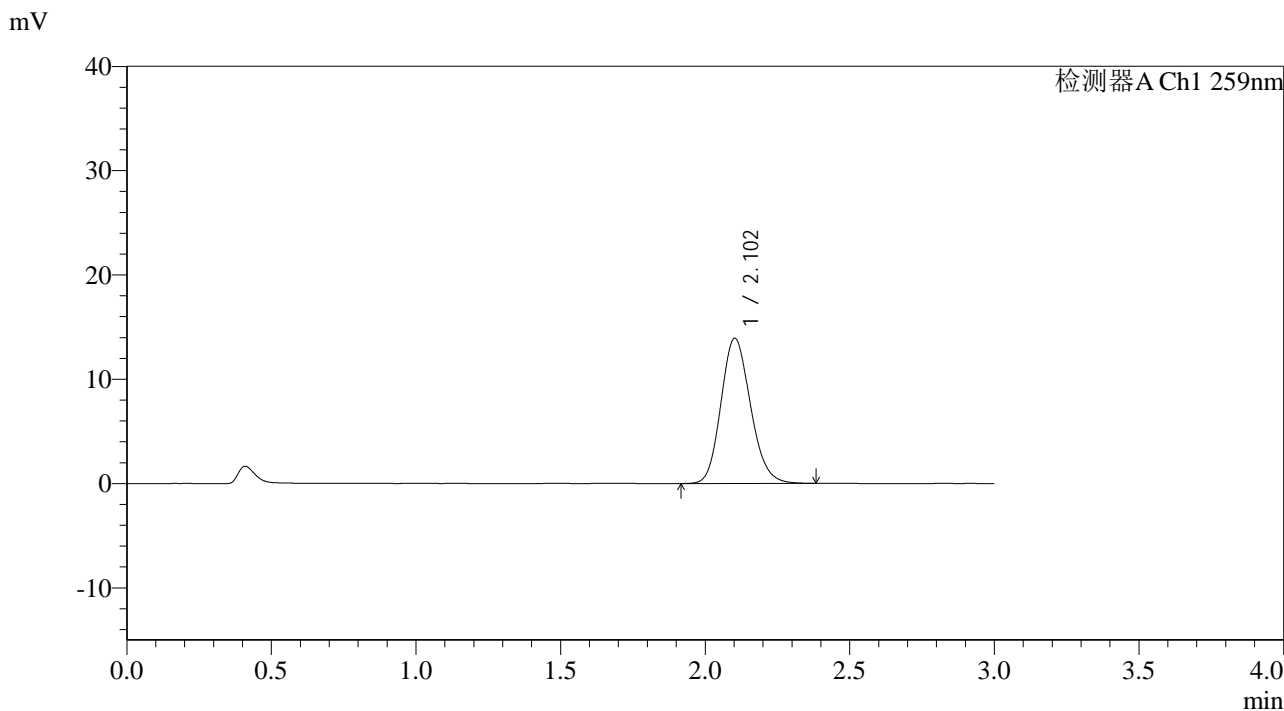


QTL-4125

<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 - 18-5/18-364-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:47 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	2.102	99254	100.000	13916	2034	1.155	--
总计		99254	100.000	13916			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



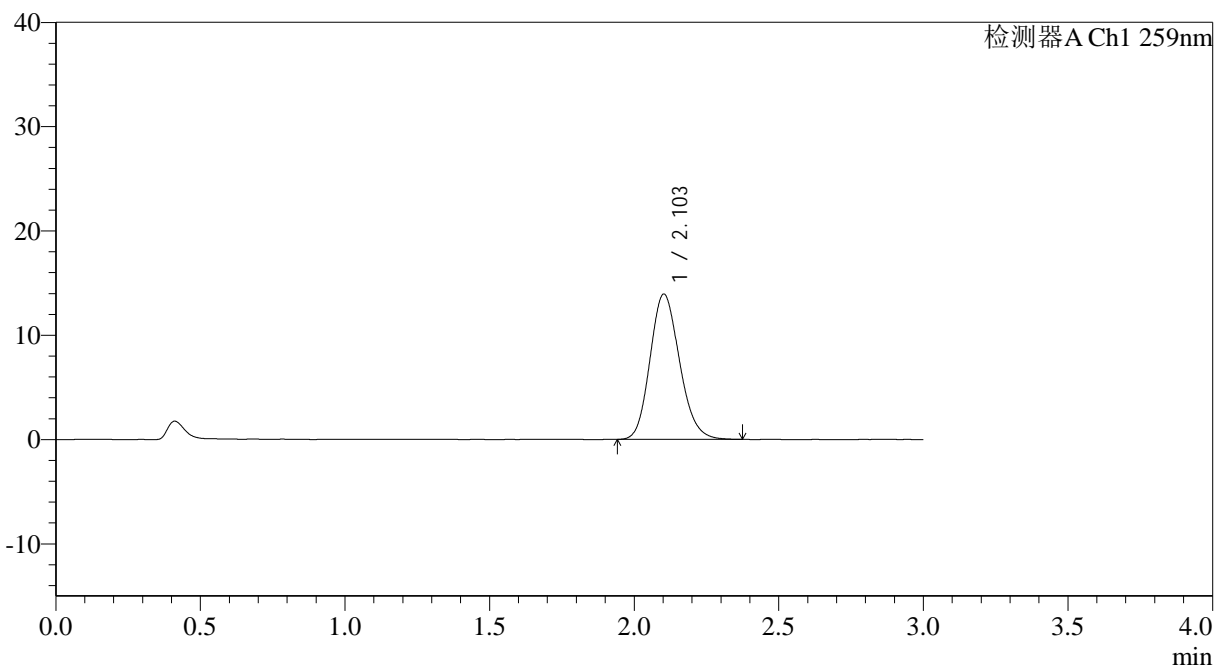
QTL-4125

<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 - 18-5/18-365-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 19:27:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:50	
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	2.103	99058	100.000	13920	2035	1.159	--
总计		99058	100.000	13920			

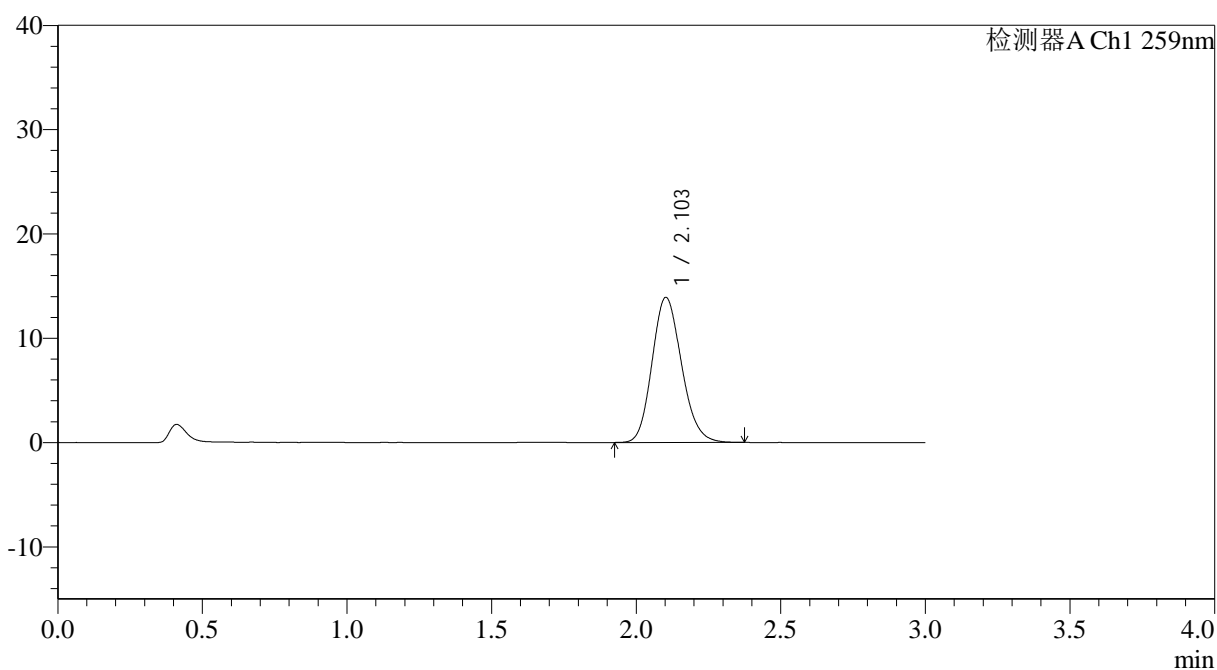
图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-366-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 19:31:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:52 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	2.103	98913	100.000	13901	2040	1.155	--
总计		98913	100.000	13901			



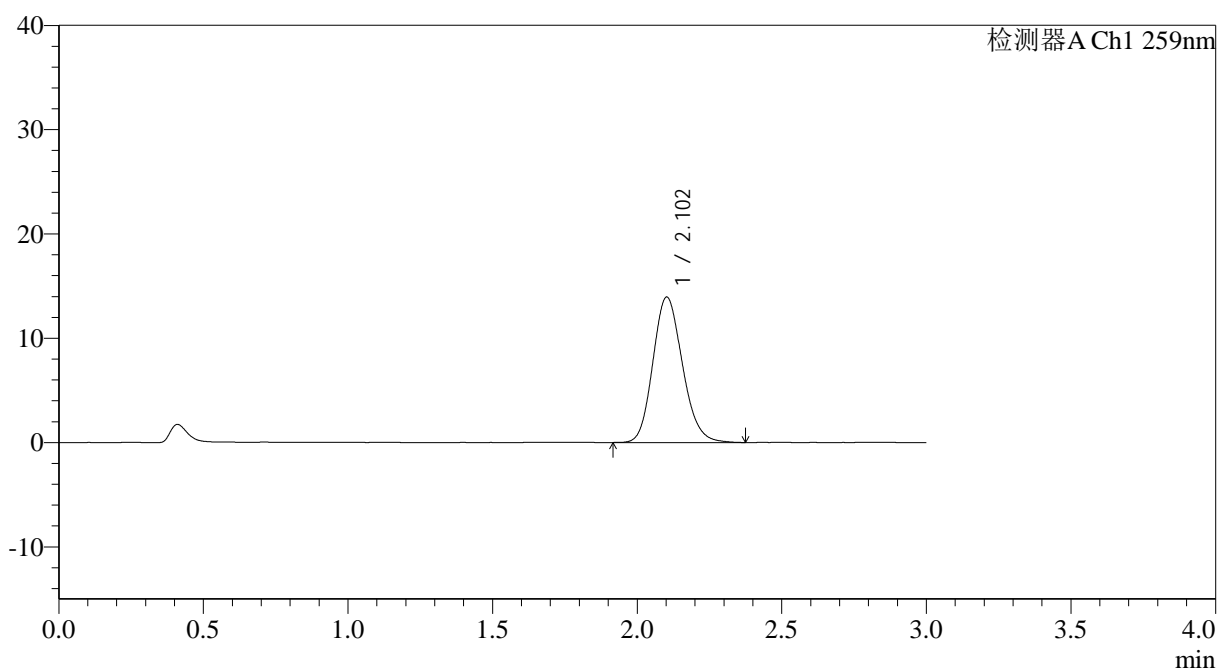
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-367-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:55 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	2.102	99235	100.000	13927	2041	1.157	--
总计		99235	100.000	13927			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



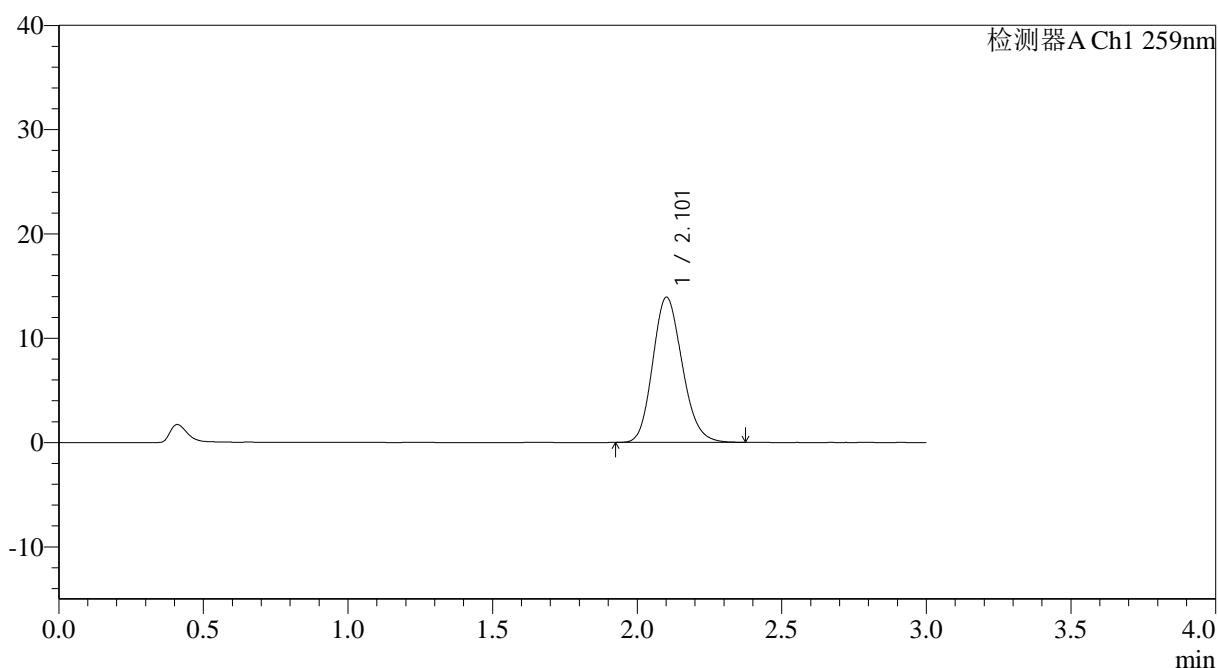
QTL-4125

<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 - 18-5/18-368-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:58 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	2.101	98831	100.000	13887	2039	1.161	--
总计		98831	100.000	13887			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

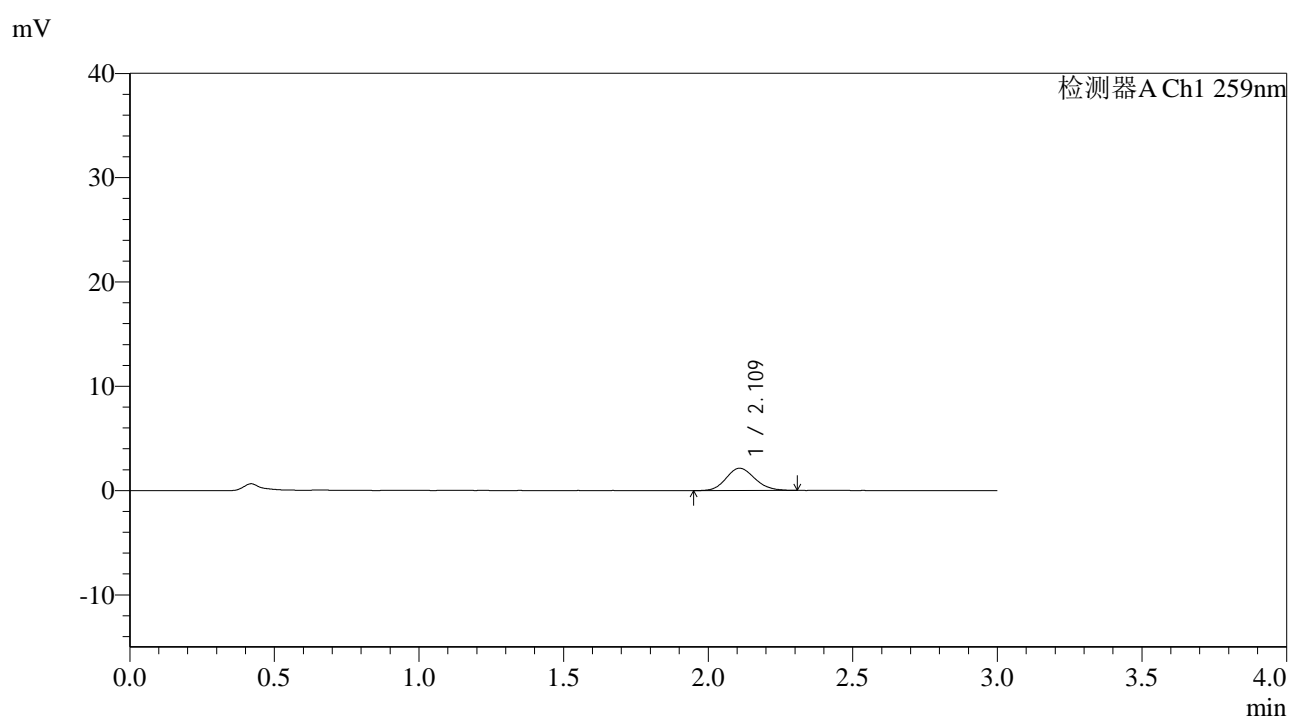


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-369-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:00 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	2.109	14814	100.000	2132	2184	1.124	--
总计		14814	100.000	2132			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



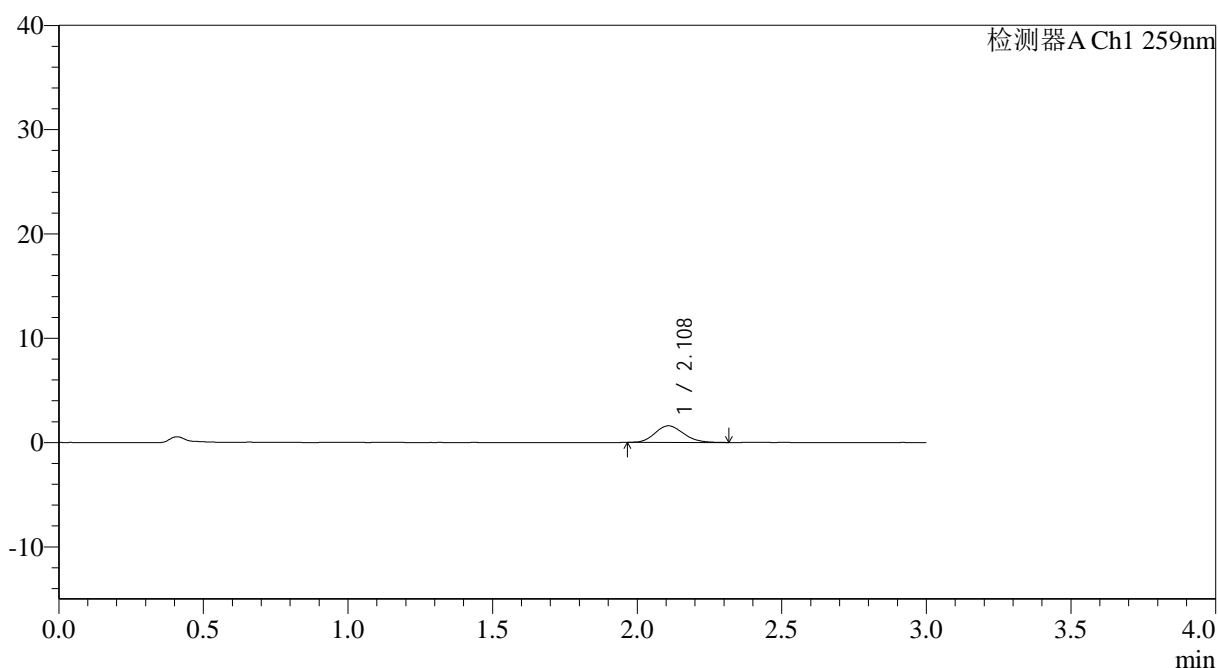
QTL-4125

<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 - 18-5/18-370-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:03 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)
1	2.108	10872	100.000	1587	2205	1.141	--
总计		10872	100.000	1587			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



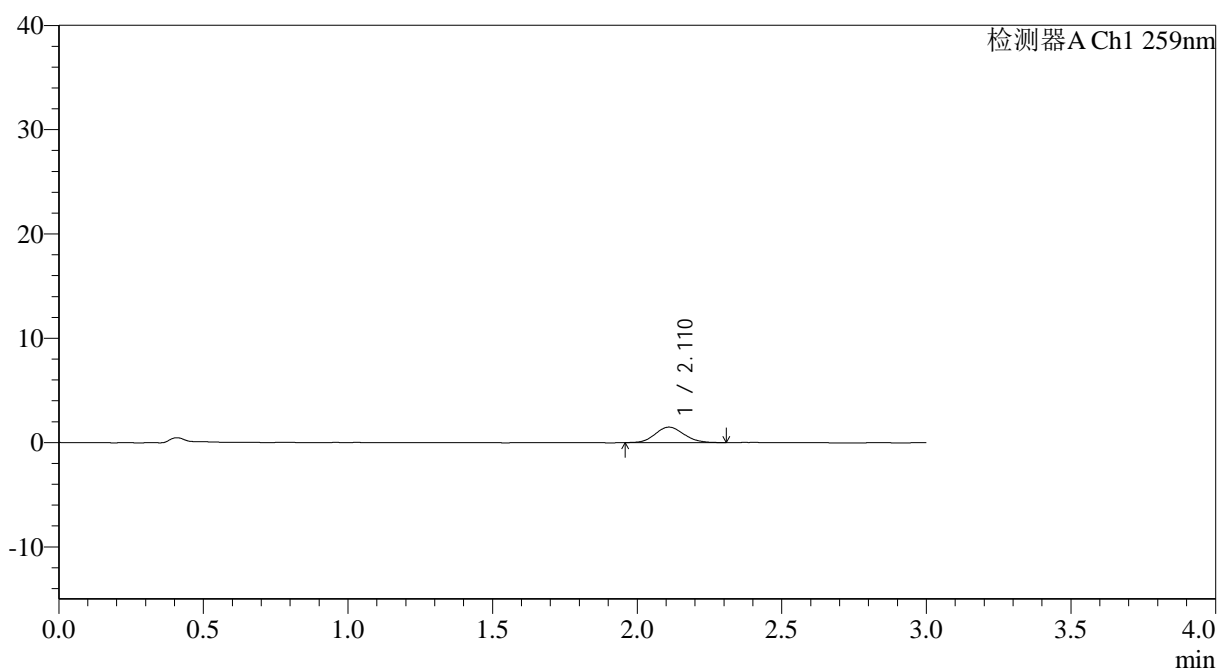
QTL-4125

<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 - 18-5/18-371-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:06 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	2.110	10337	100.000	1488	2145	1.095	--
总计		10337	100.000	1488			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



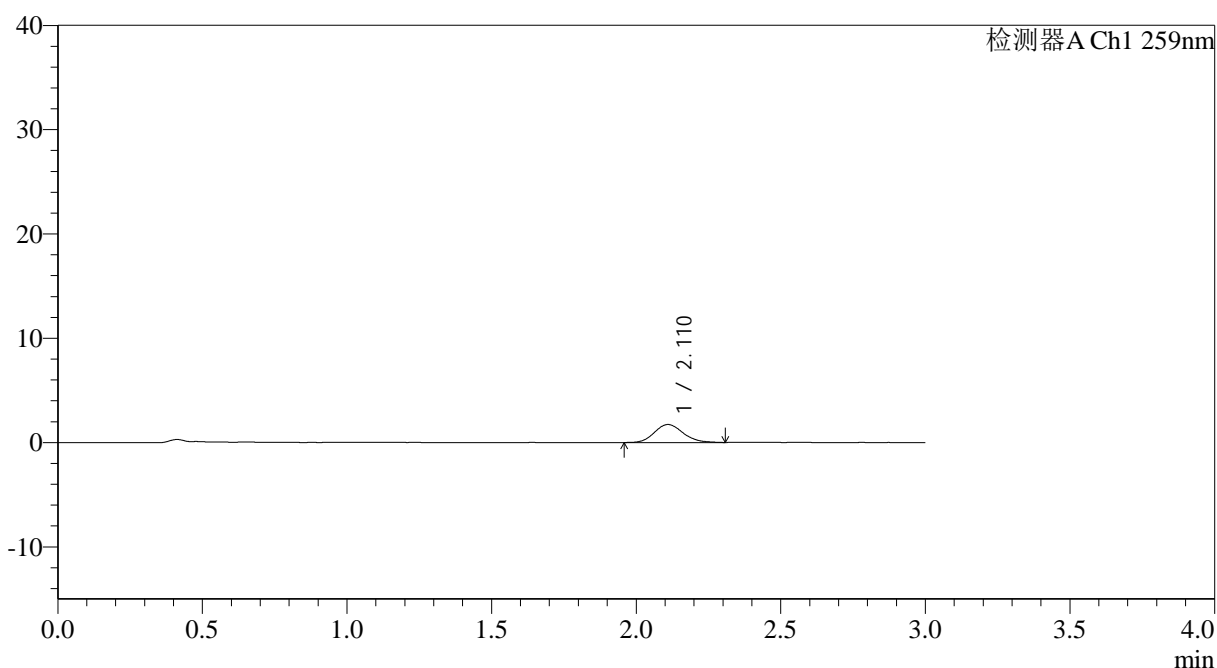
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-372-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:08 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	2.110	11942	100.000	1721	2214	1.157	--
总计		11942	100.000	1721			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



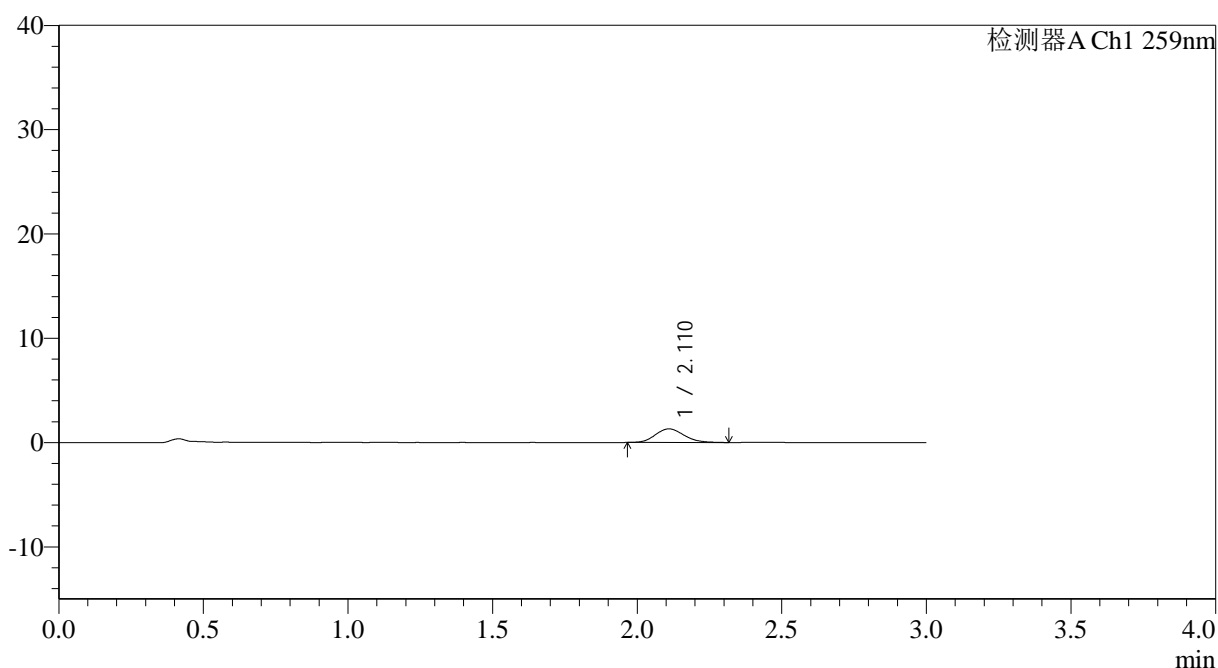
QTL-4125

<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 - 18-5/18-373-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 19:54:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:11	
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	2.110	8973	100.000	1300	2188	1.150	--
总计		8973	100.000	1300			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



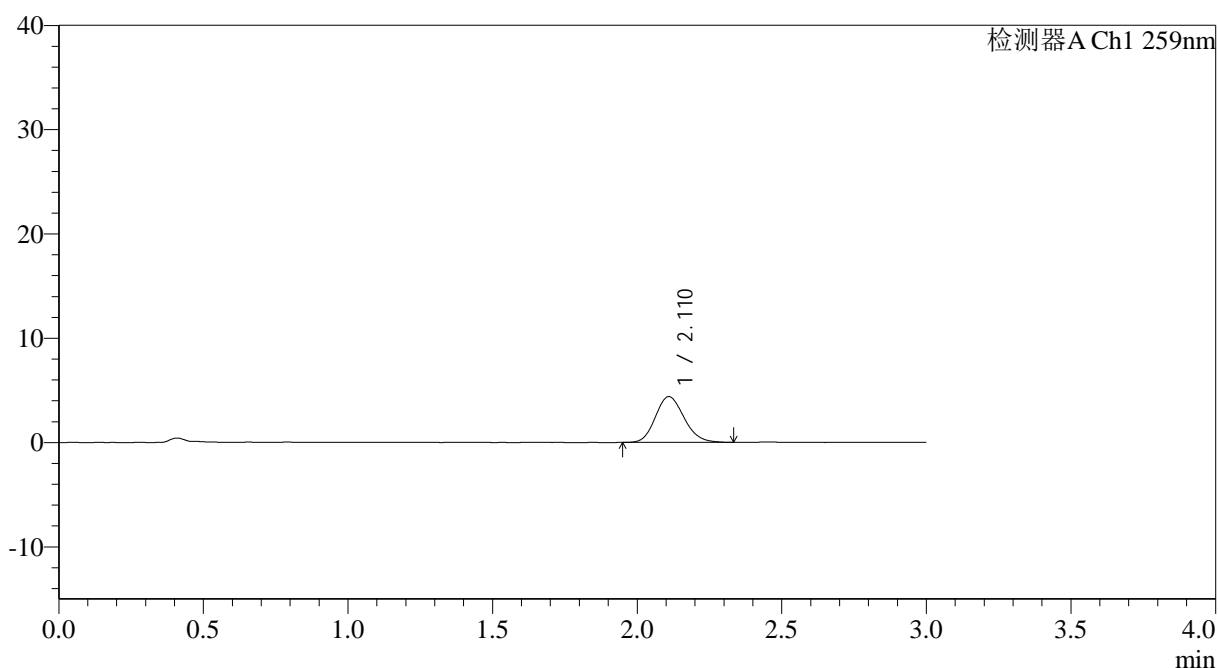
QTL-4125

<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 - 18-5/18-375-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:16 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	2.110	30233	100.000	4374	2169	1.144	--
总计		30233	100.000	4374			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



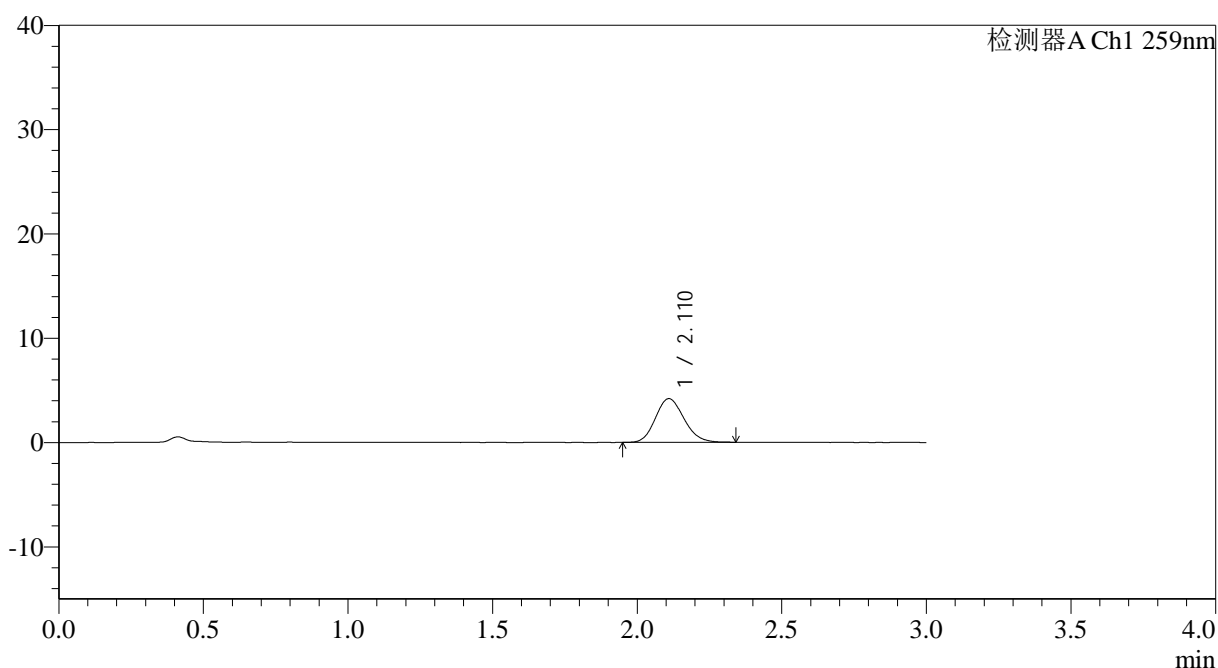
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-376-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:19 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	2.110	28927	100.000	4185	2162	1.146	--
总计		28927	100.000	4185			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



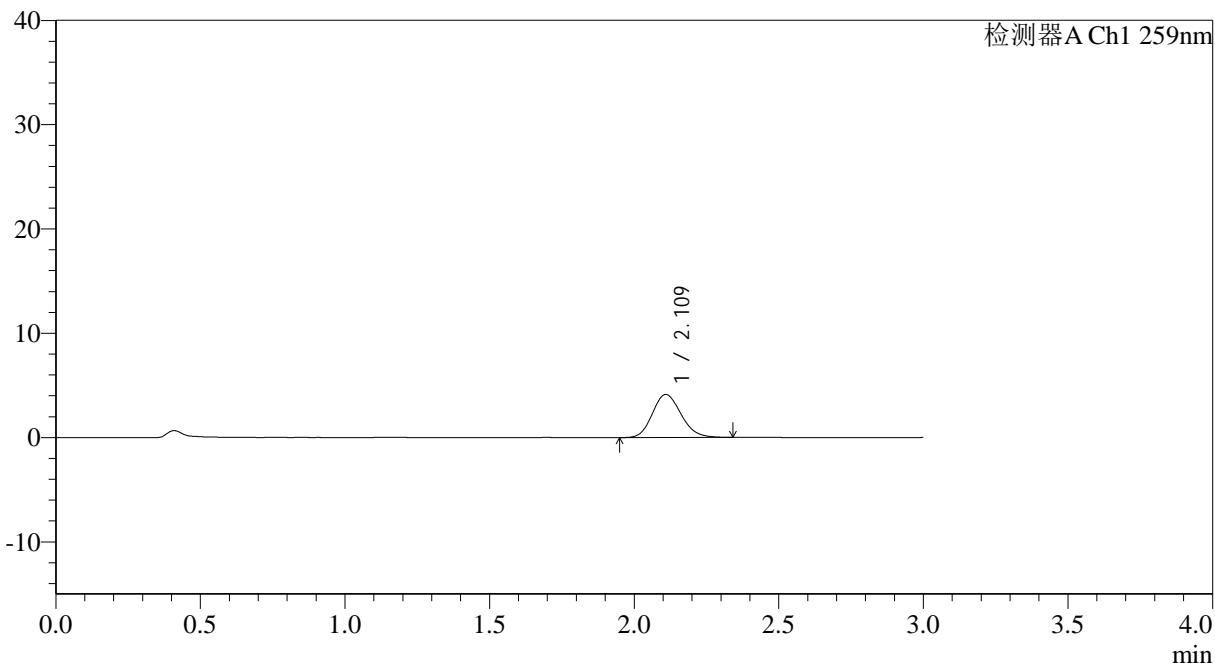
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-377-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:22 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	2.109	28508	100.000	4119	2166	1.152	--
总计		28508	100.000	4119			

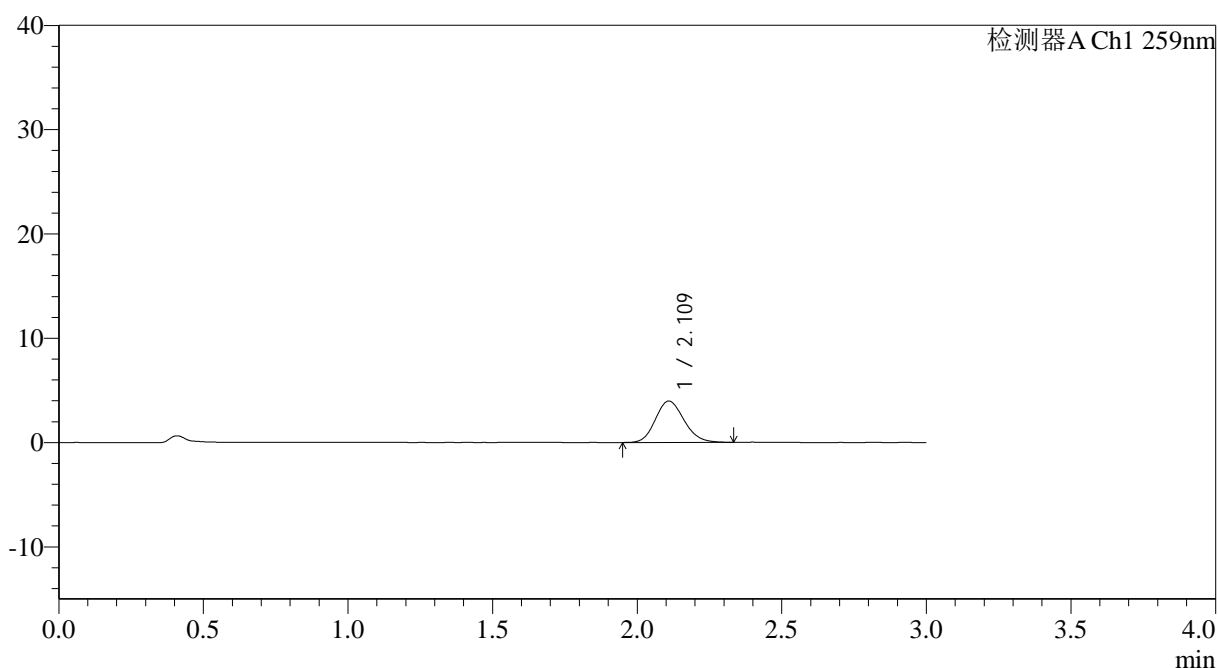
图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-379-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 20:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:27 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	2.109	27386	100.000	3956	2171	1.144	--
总计		27386	100.000	3956			



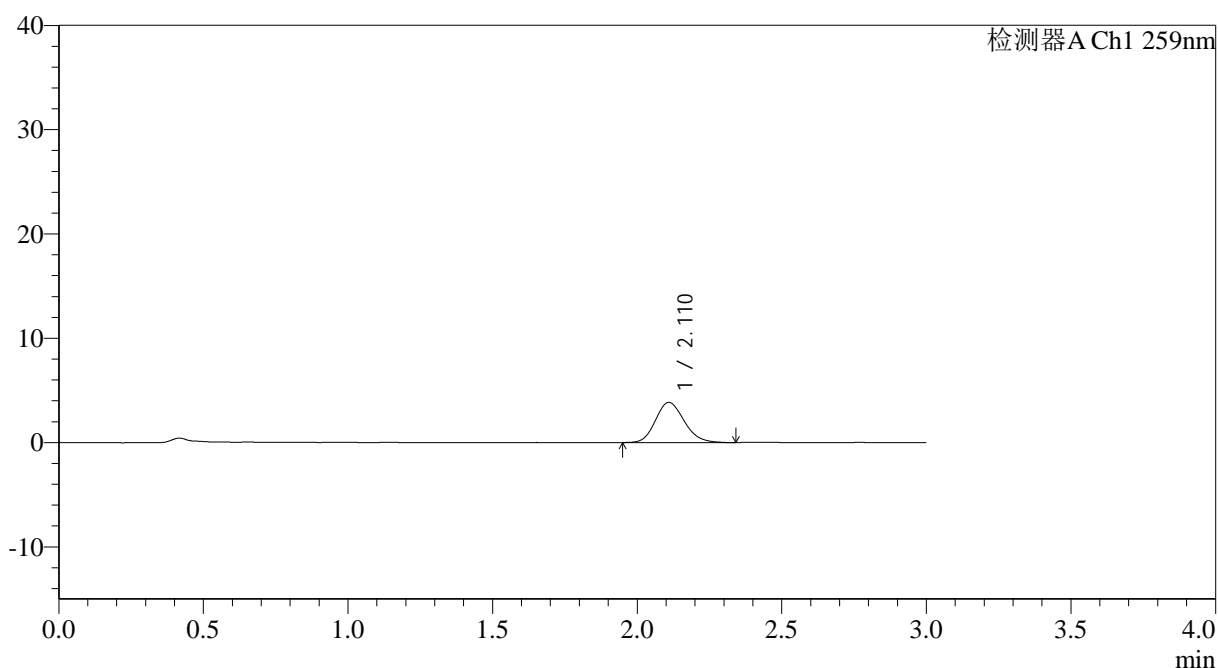
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-380-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:30 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	2.110	26651	100.000	3839	2168	1.157	--
总计		26651	100.000	3839			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



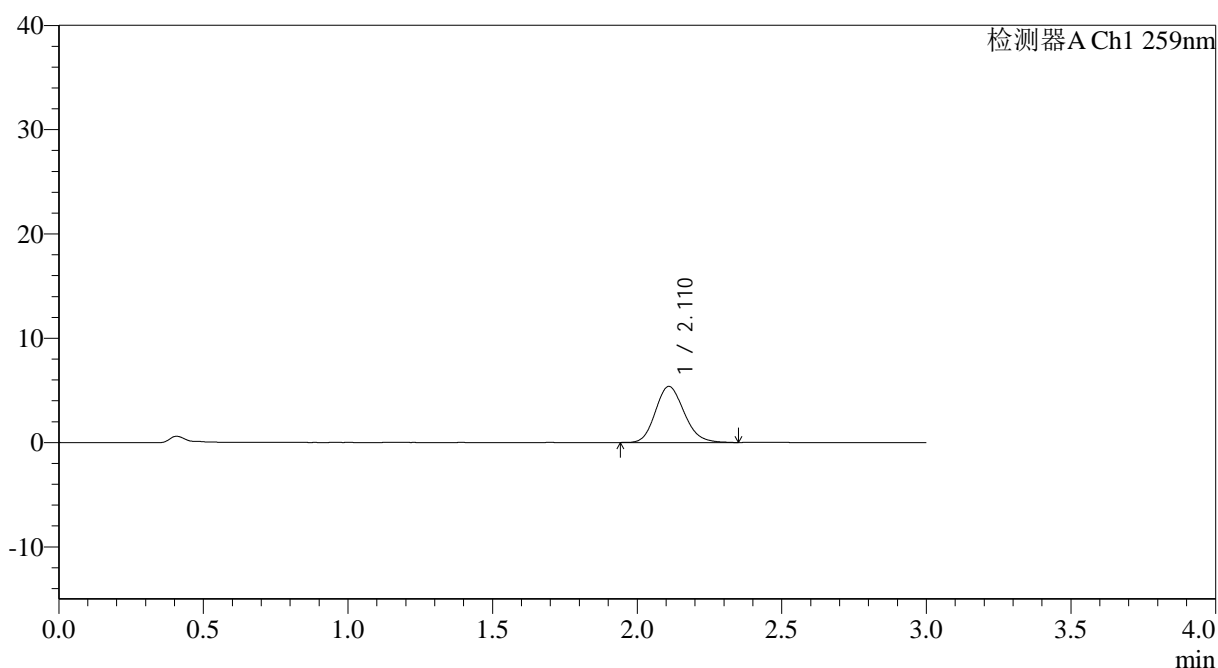
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-381-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 20:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:33 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	2.110	37172	100.000	5365	2170	1.159	--
总计		37172	100.000	5365			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



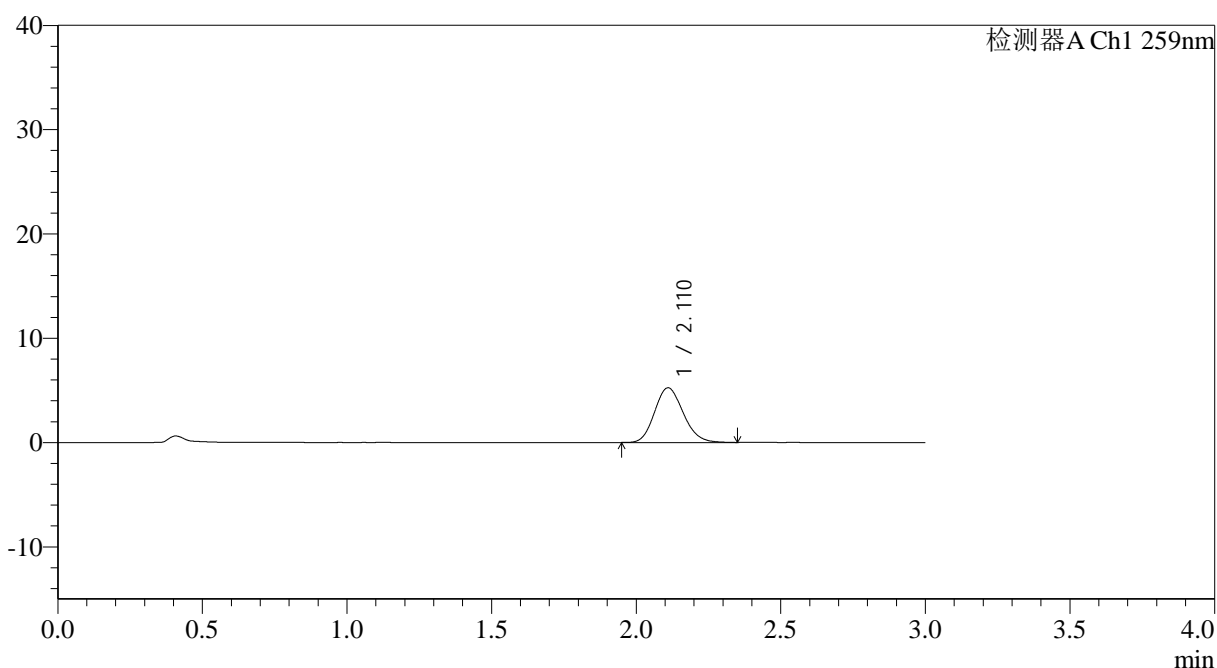
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-382-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:36 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	2.110	36198	100.000	5232	2160	1.149	--
总计		36198	100.000	5232			

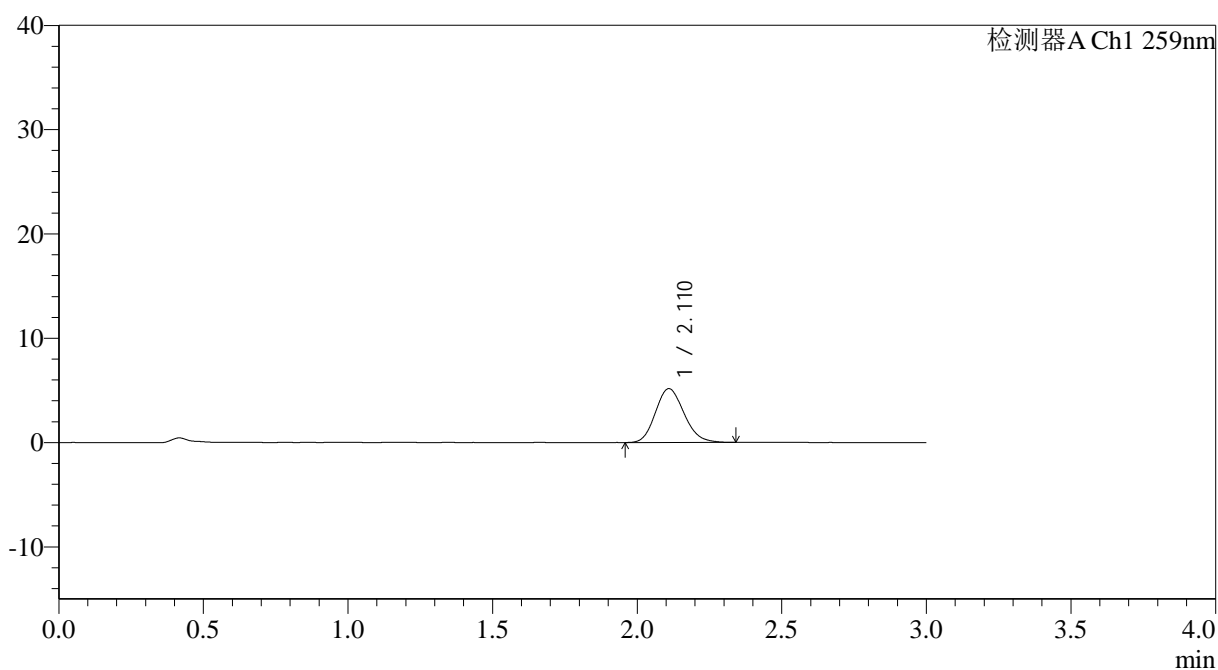
图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-383-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:39 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	2.110	35629	100.000	5150	2171	1.154	--
总计		35629	100.000	5150			



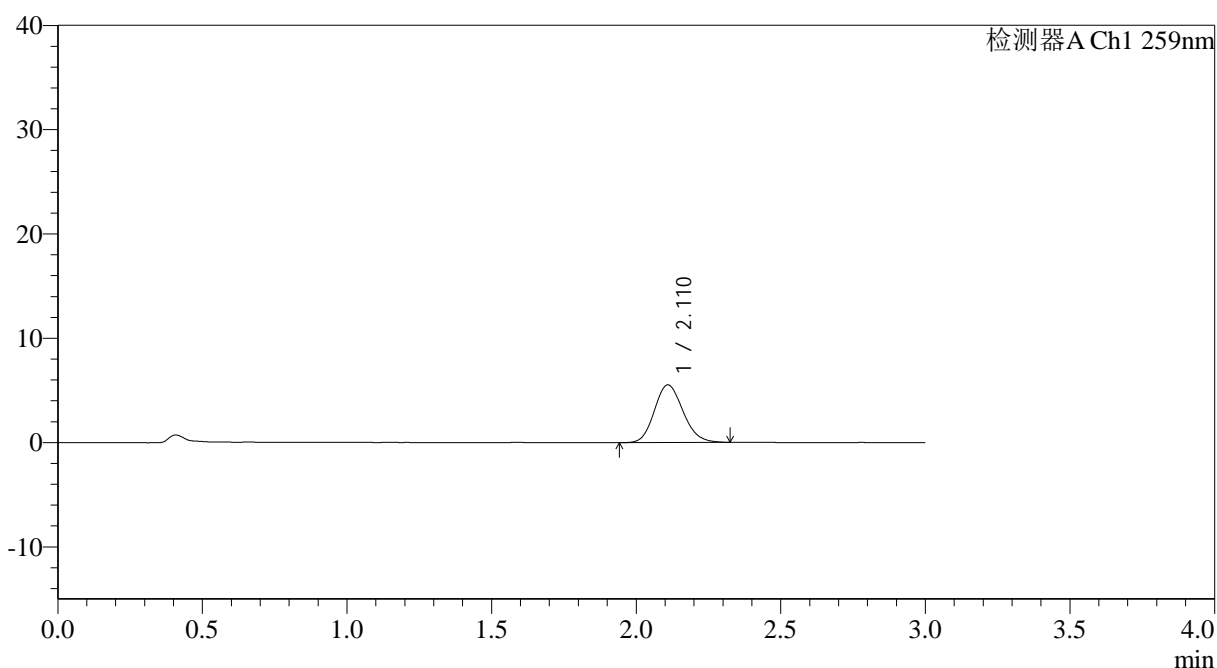
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-384-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:41 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	2.110	38052	100.000	5508	2183	1.146	--
总计		38052	100.000	5508			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



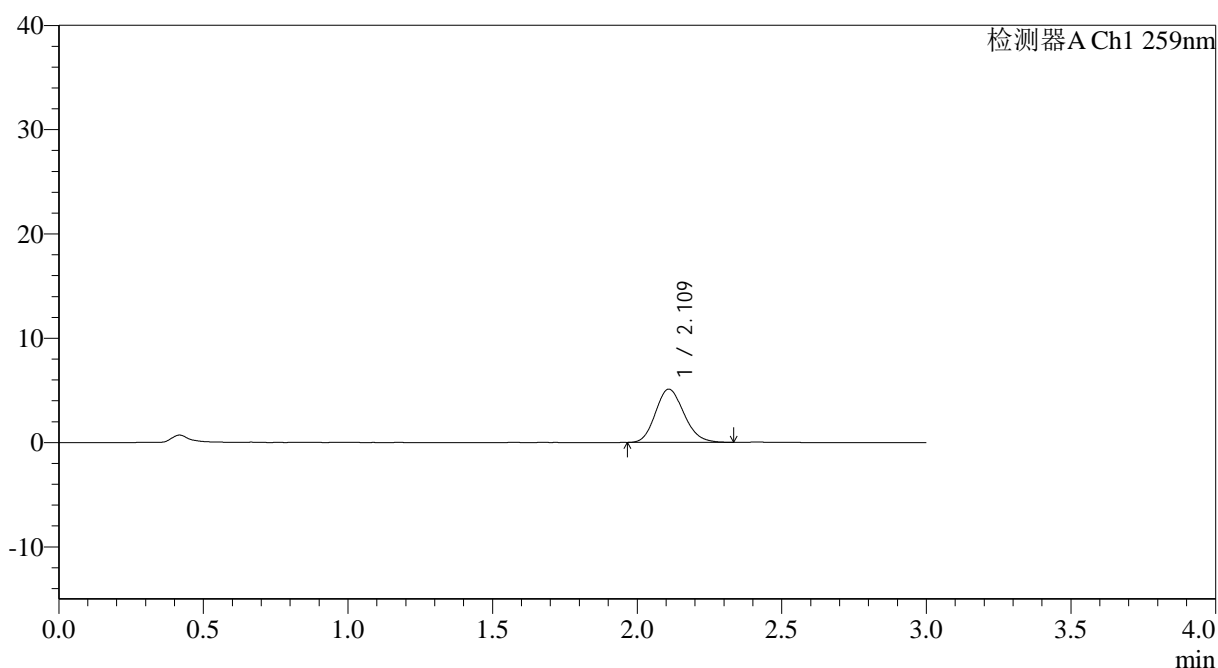
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-385-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:44 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	2.109	35027	100.000	5092	2180	1.151	--
总计		35027	100.000	5092			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



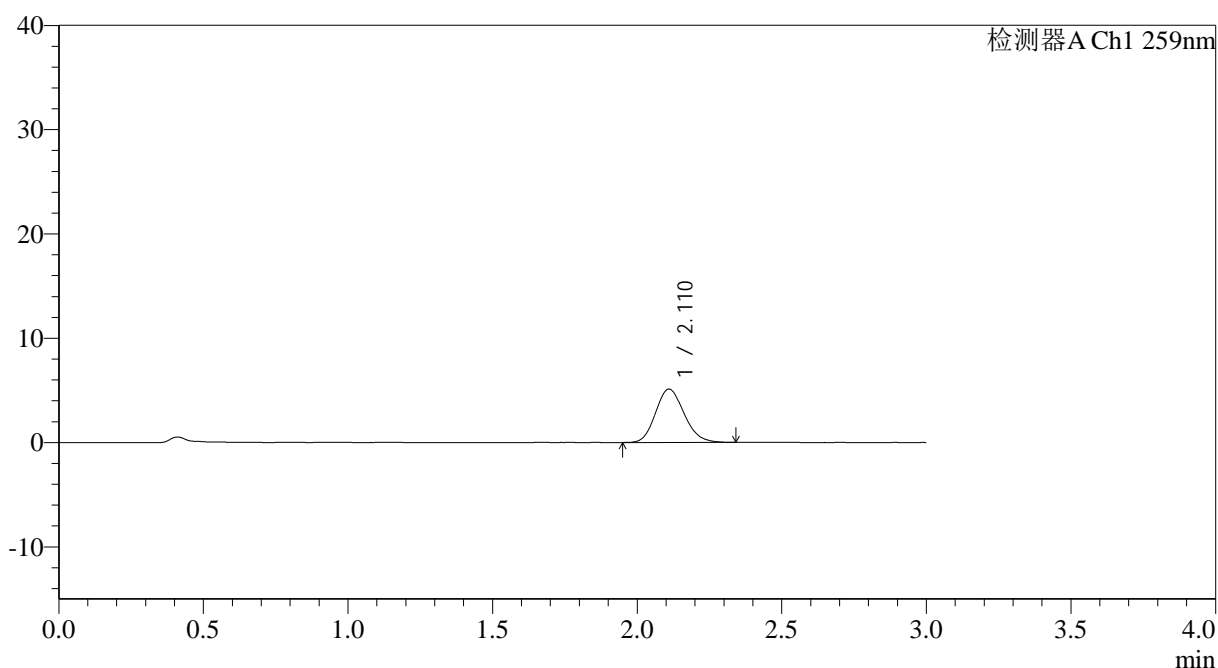
QTL-4125

<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 - 18-5/18-386-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:47 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	2.110	35246	100.000	5106	2169	1.154	--
总计		35246	100.000	5106			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



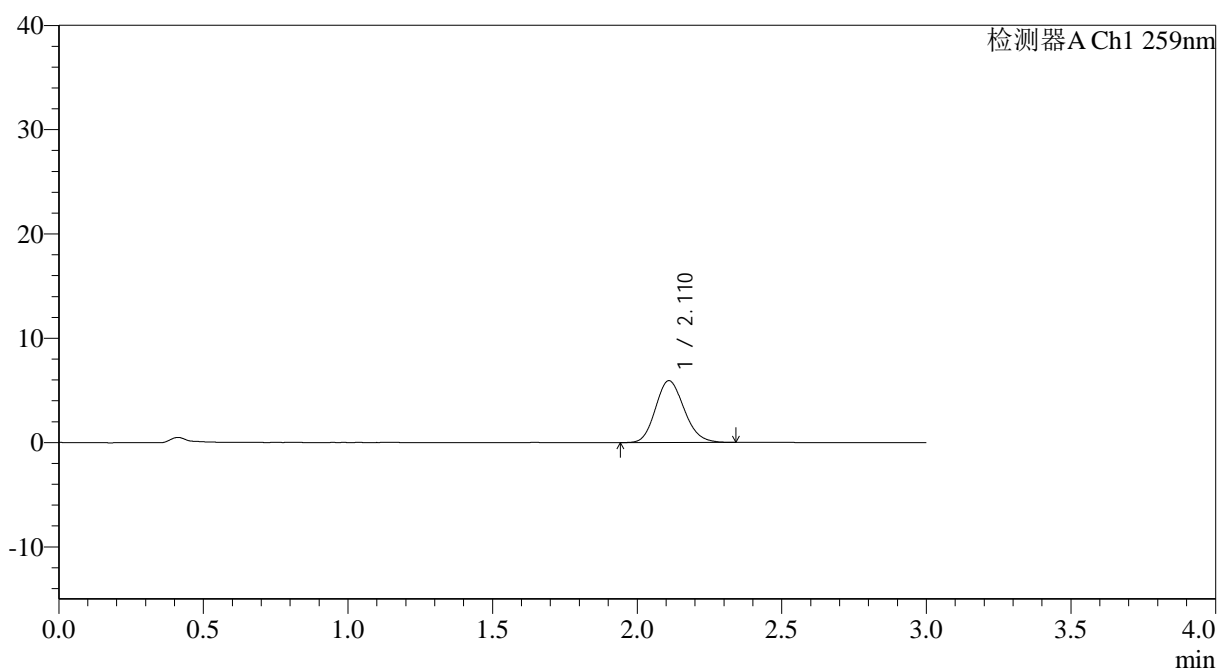
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-387-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:50 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	2.110	40856	100.000	5915	2176	1.152	--
总计		40856	100.000	5915			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



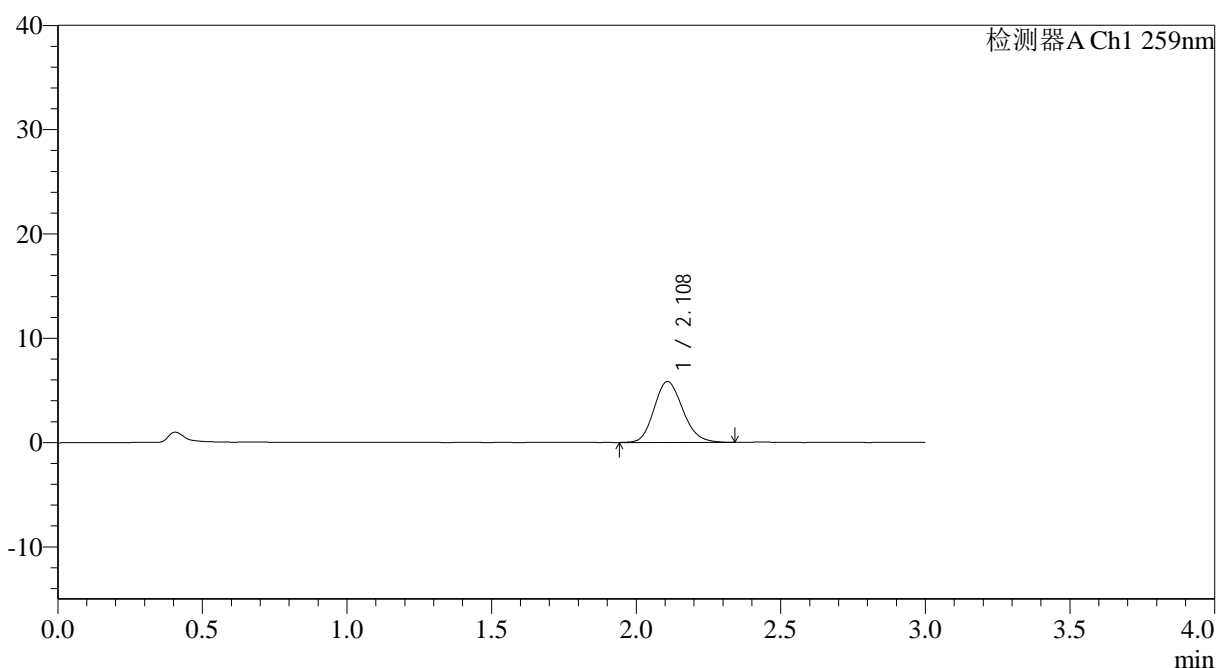
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-388-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:53 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	2.108	40399	100.000	5832	2169	1.159	--
总计		40399	100.000	5832			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



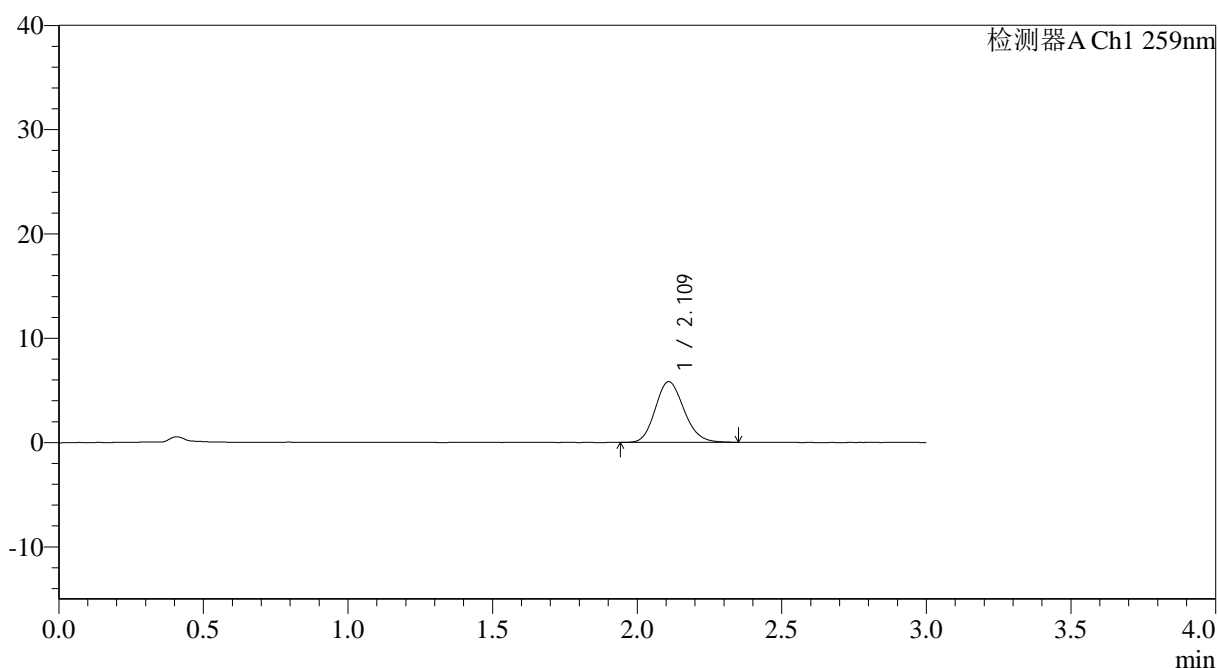
QTL-4125

<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 - 18-5/18-389-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:55 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	2.109	40319	100.000	5810	2180	1.154	--
总计		40319	100.000	5810			

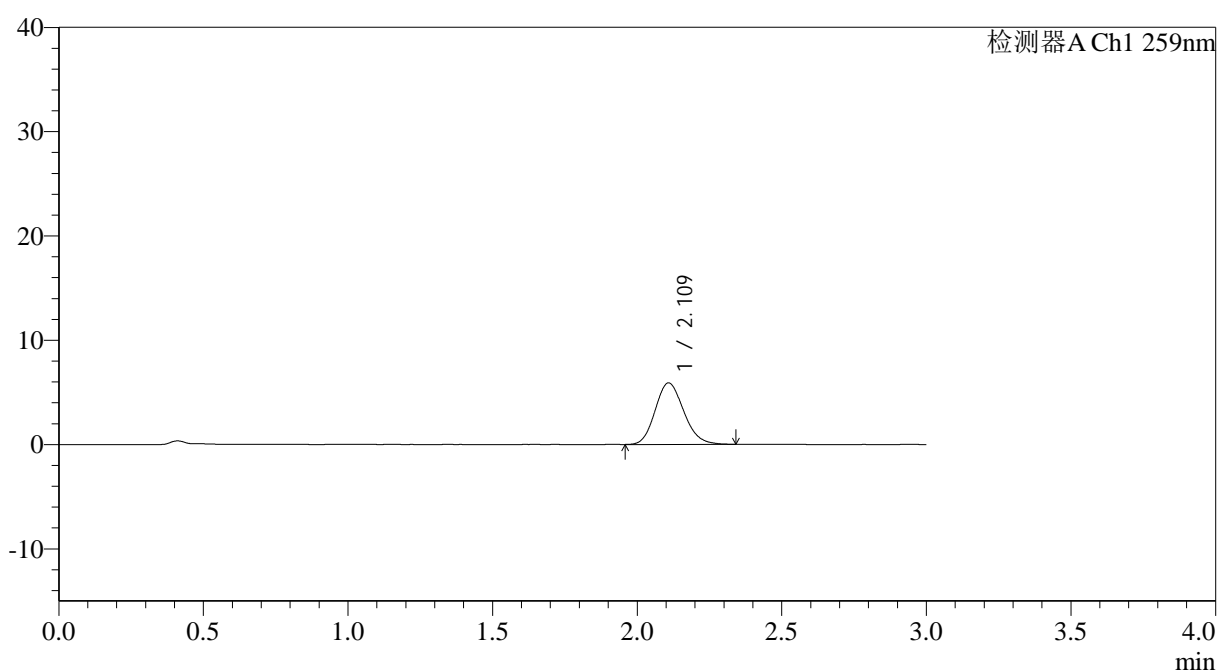
图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-390-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:58 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	2.109	40652	100.000	5882	2174	1.154	--
总计		40652	100.000	5882			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



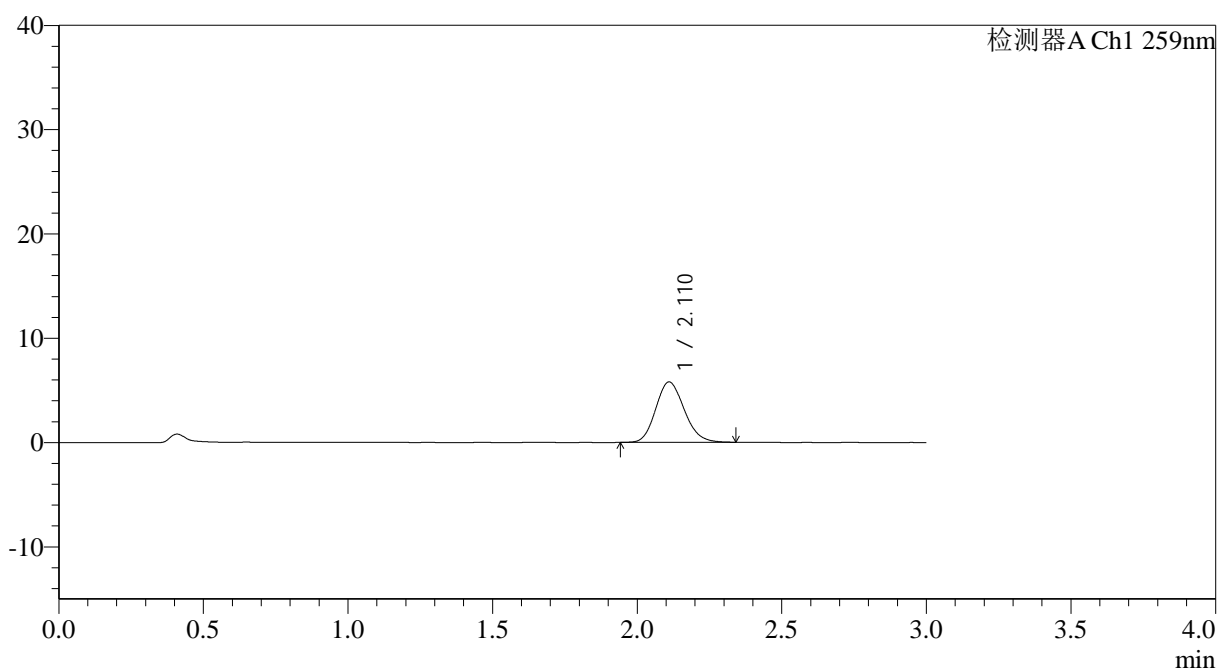
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-392-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:03 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)
1	2.110	39848	100.000	5787	2188	1.151	--
总计		39848	100.000	5787			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



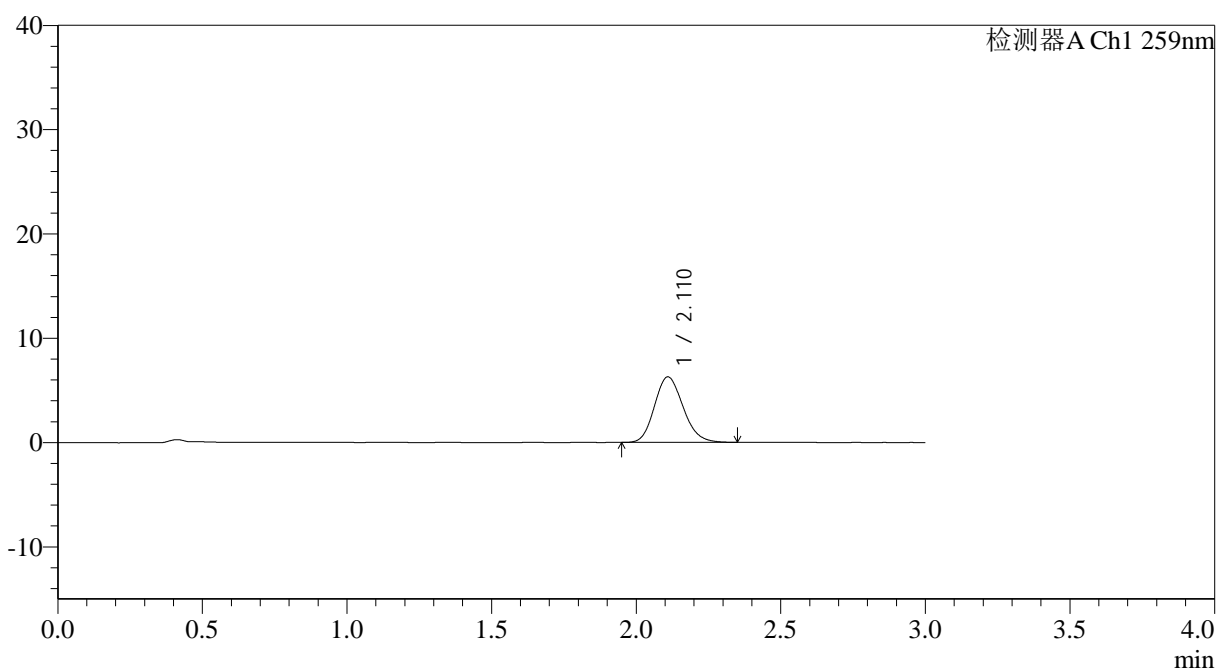
QTL-4125

<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 - 18-5/18-393-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:06 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	2.110	43204	100.000	6263	2184	1.158	--
总计		43204	100.000	6263			

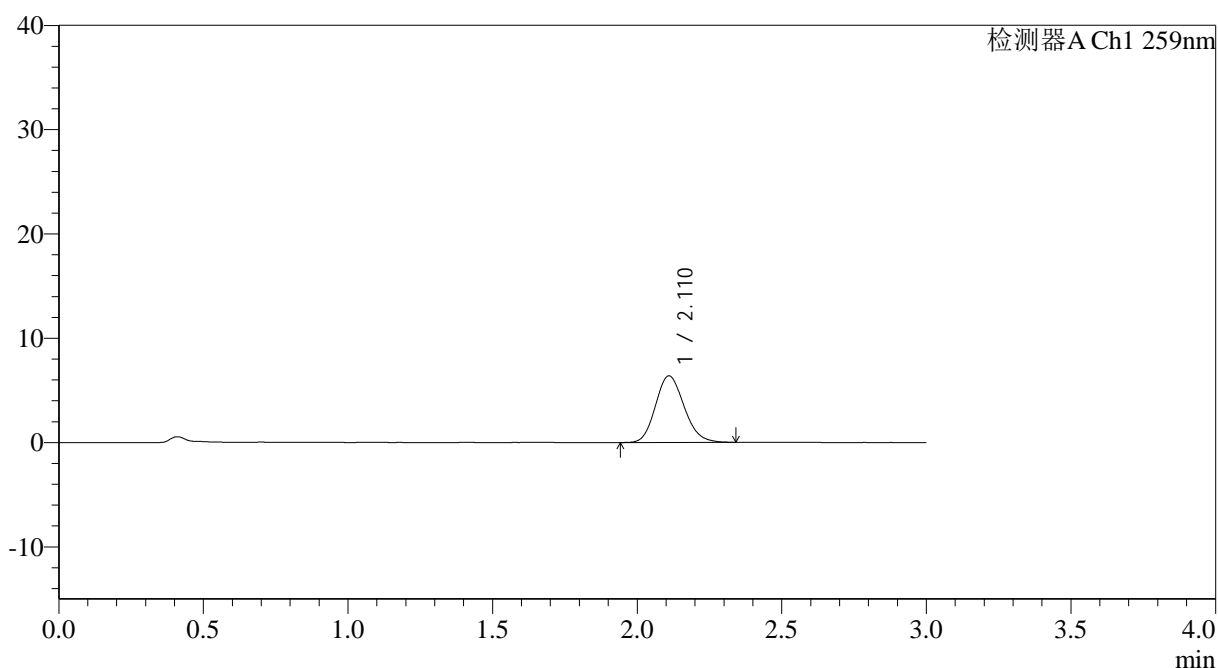
图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-5/18-394-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 21:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:09 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	2.110	43897	100.000	6365	2182	1.152	--
总计		43897	100.000	6365			



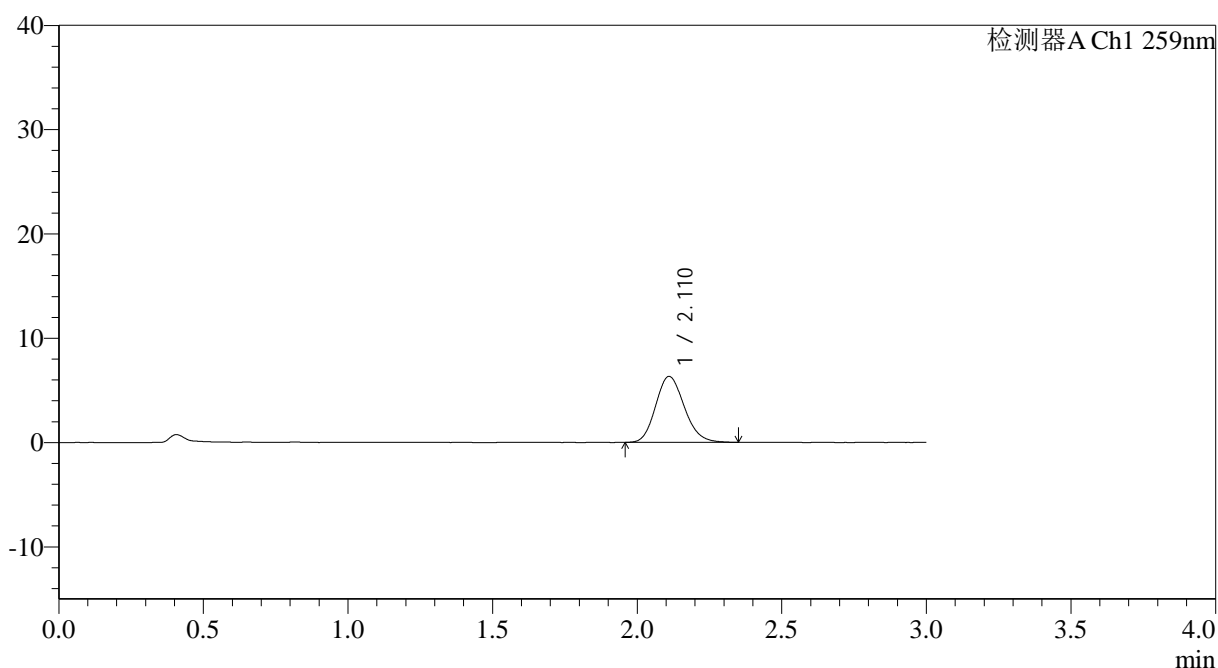
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-395-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:11 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	2.110	43636	100.000	6316	2184	1.154	--
总计		43636	100.000	6316			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



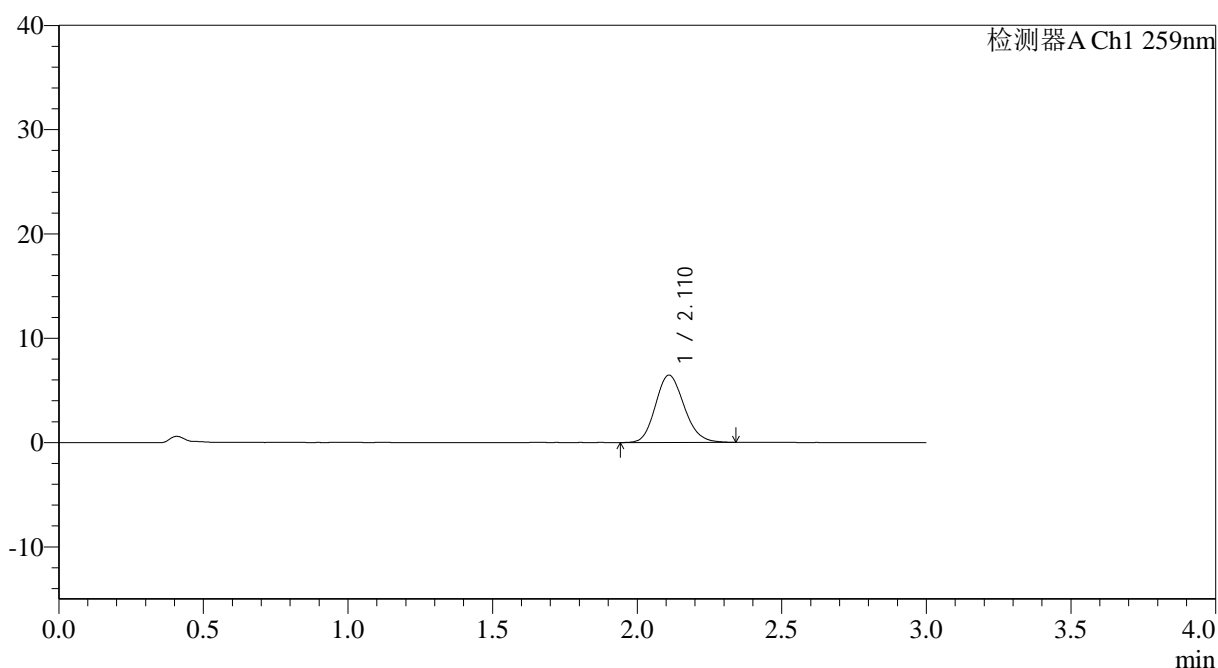
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-396-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:14 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	2.110	44582	100.000	6444	2182	1.153	--
总计		44582	100.000	6444			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



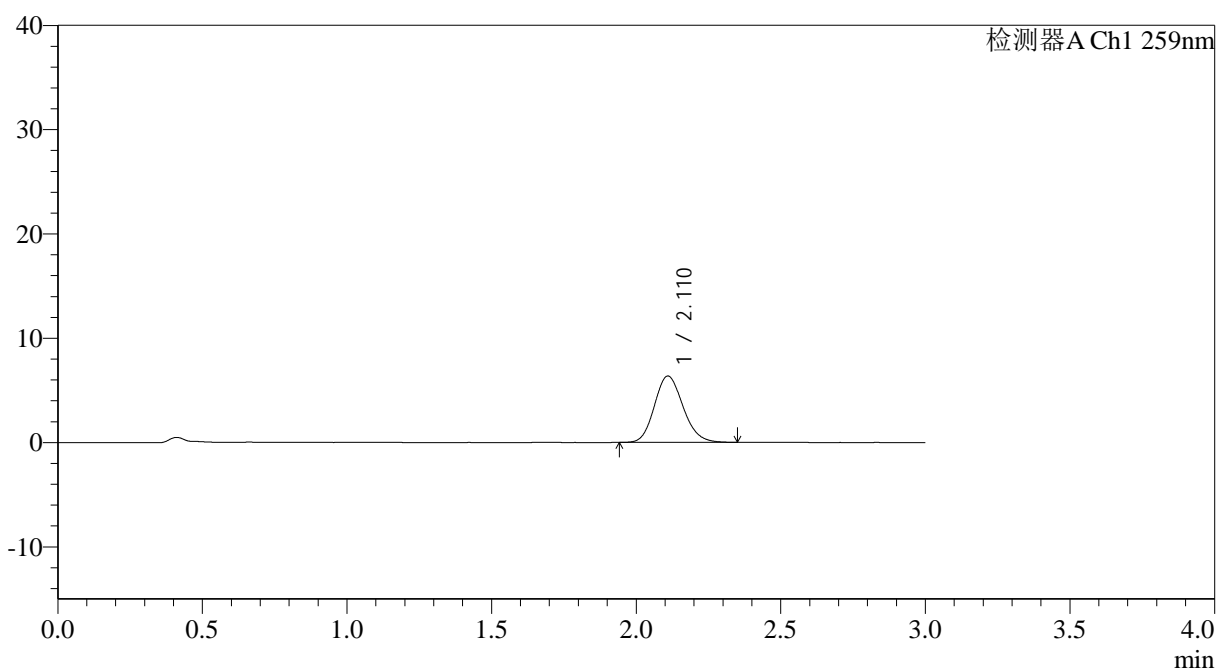
QTL-4125

<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 - 18-5/18-397-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:17 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	2.110	43870	100.000	6349	2187	1.147	--
总计		43870	100.000	6349			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



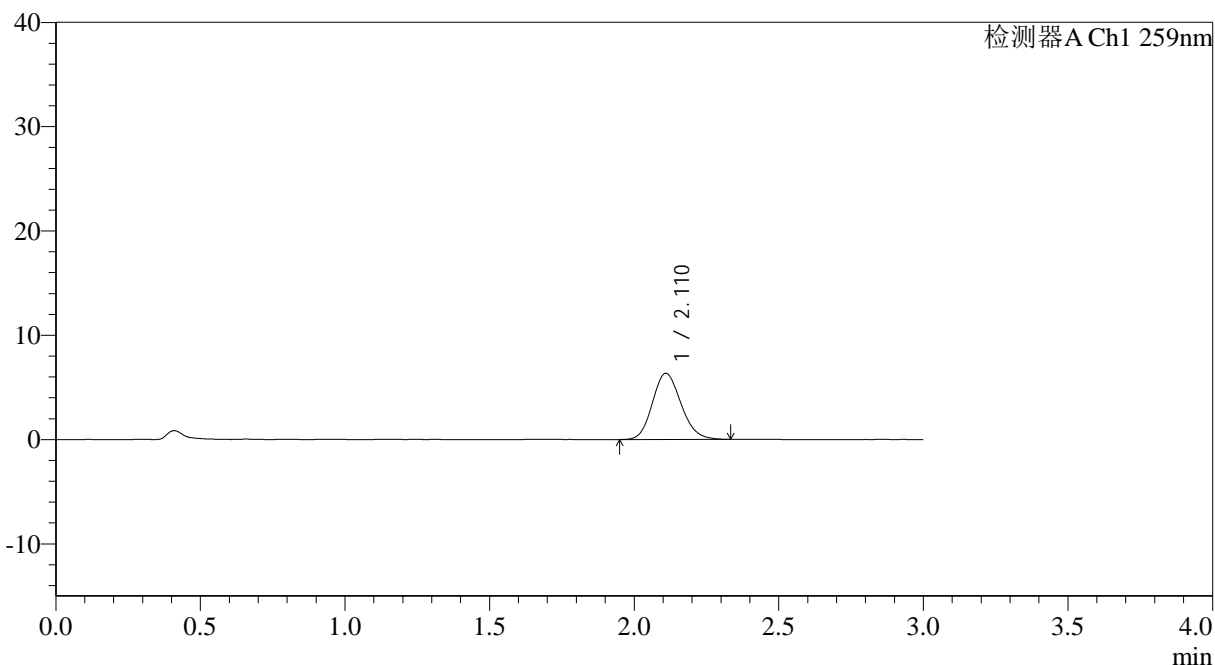
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-398-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:20 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	2.110	43660	100.000	6323	2185	1.147	--
总计		43660	100.000	6323			

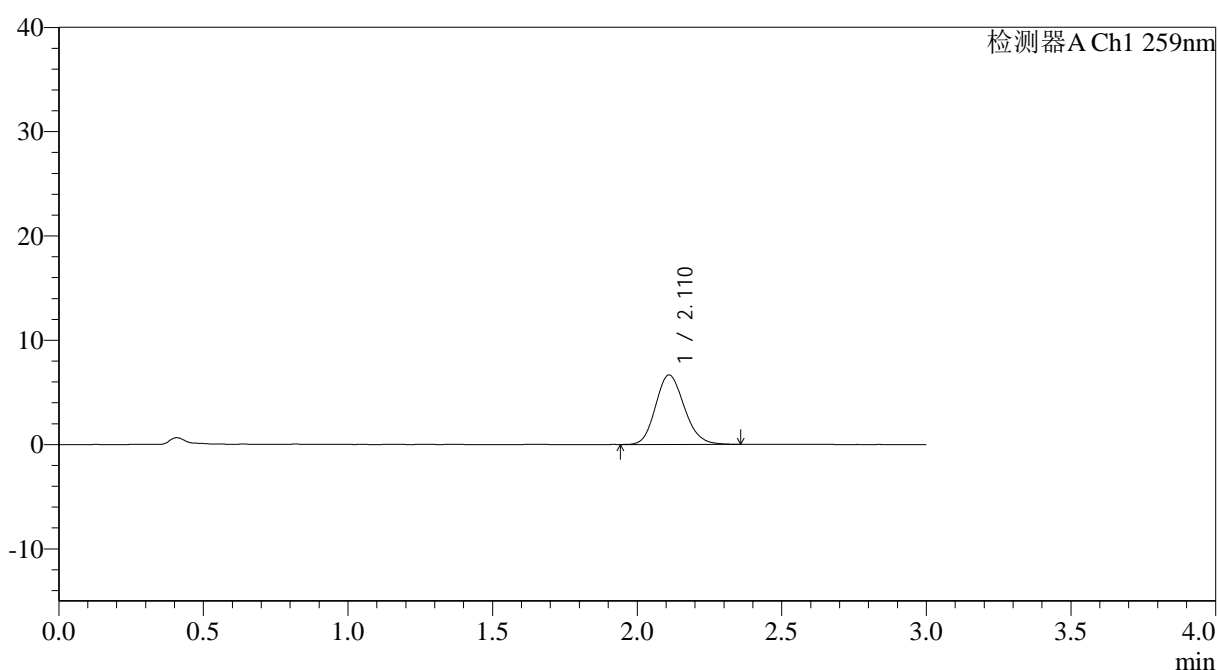
图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-399-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-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: 2025/04/15 21:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:23 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	2.110	45961	100.000	6654	2179	1.148	--
总计		45961	100.000	6654			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



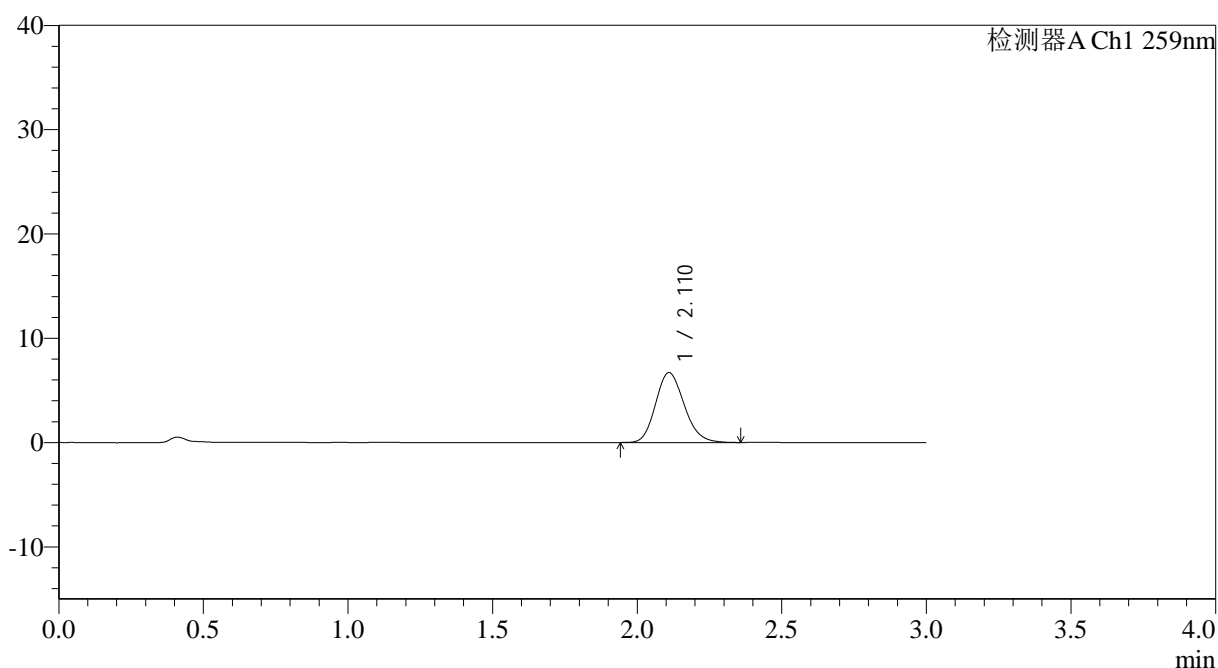
QTL-4125

<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 - 18-5/18-400-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:26 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	2.110	46226	100.000	6689	2181	1.164	--
总计		46226	100.000	6689			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



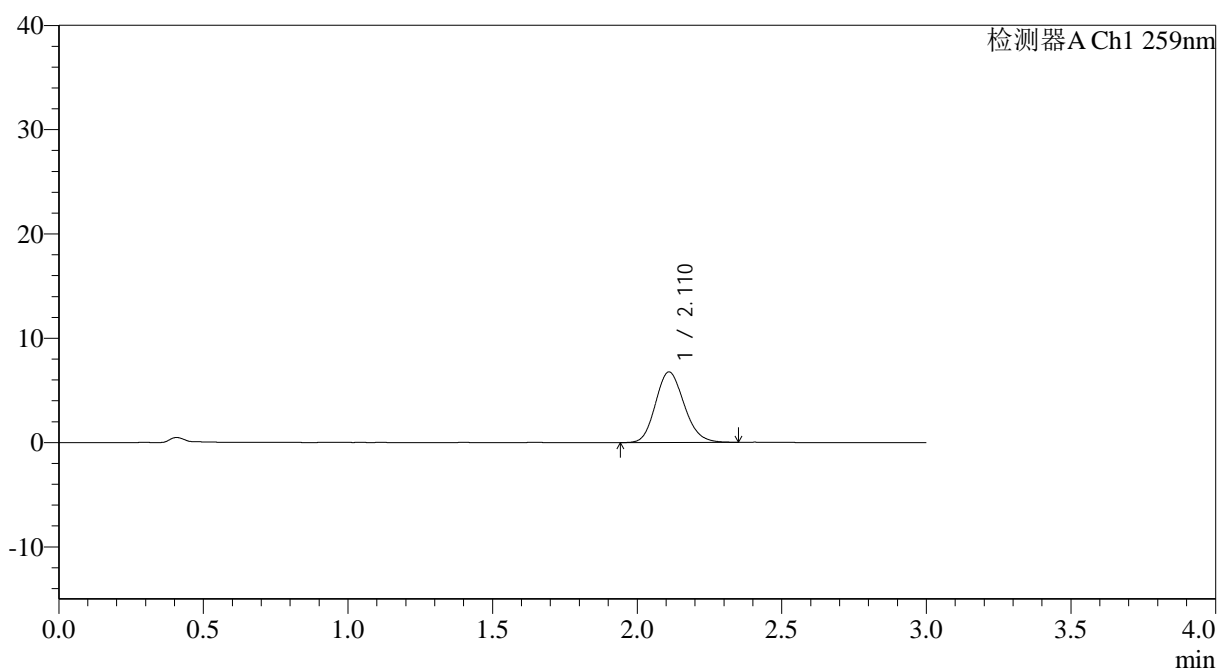
QTL-4125

<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 - 18-5/18-401-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:29 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	2.110	46458	100.000	6748	2187	1.149	--
总计		46458	100.000	6748			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



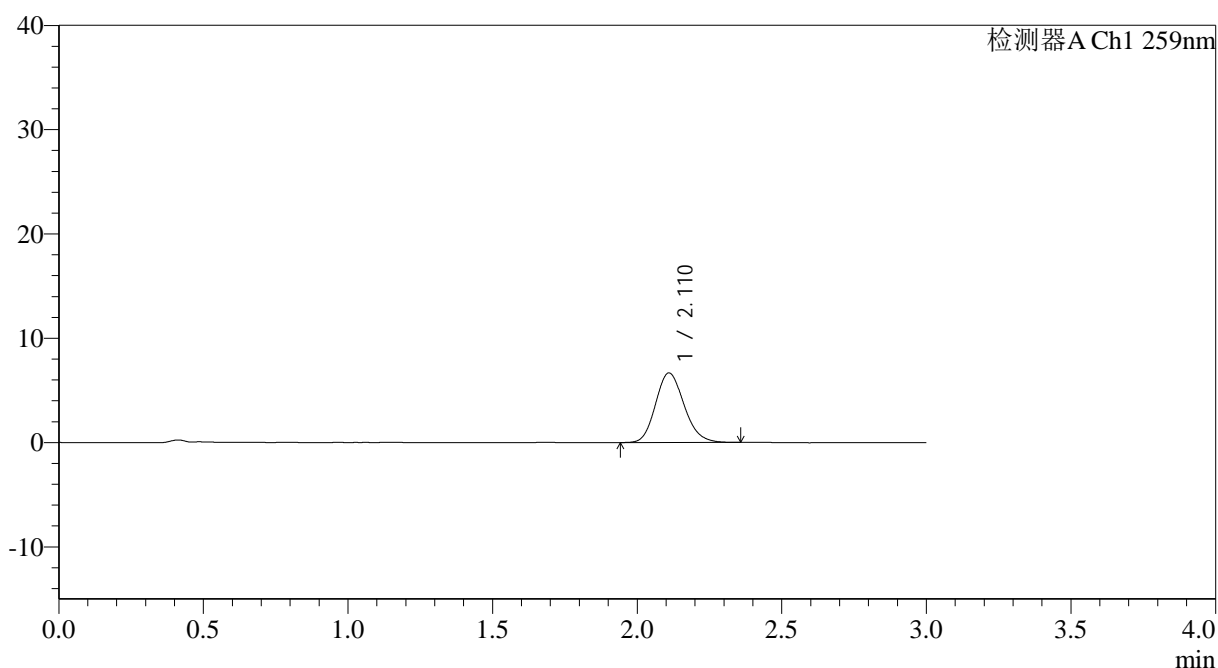
QTL-4125

<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 - 18-5/18-402-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:32 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	2.110	45981	100.000	6659	2198	1.158	--
总计		45981	100.000	6659			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



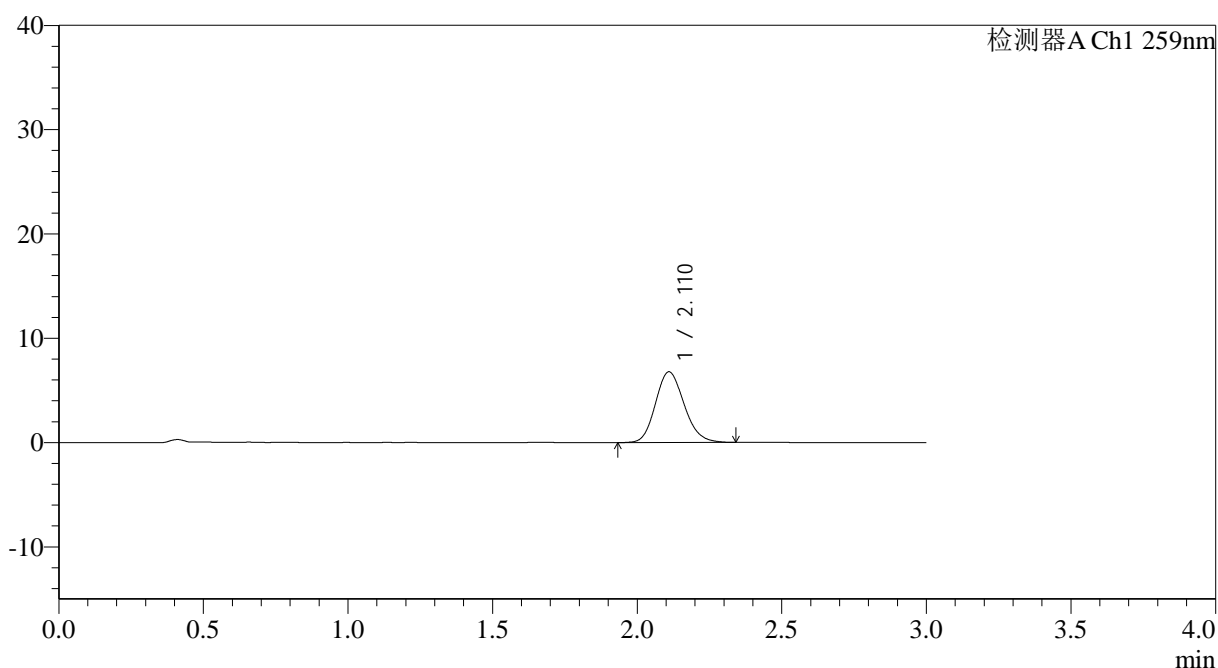
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-403-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:35 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	2.110	46817	100.000	6769	2179	1.152	--
总计		46817	100.000	6769			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



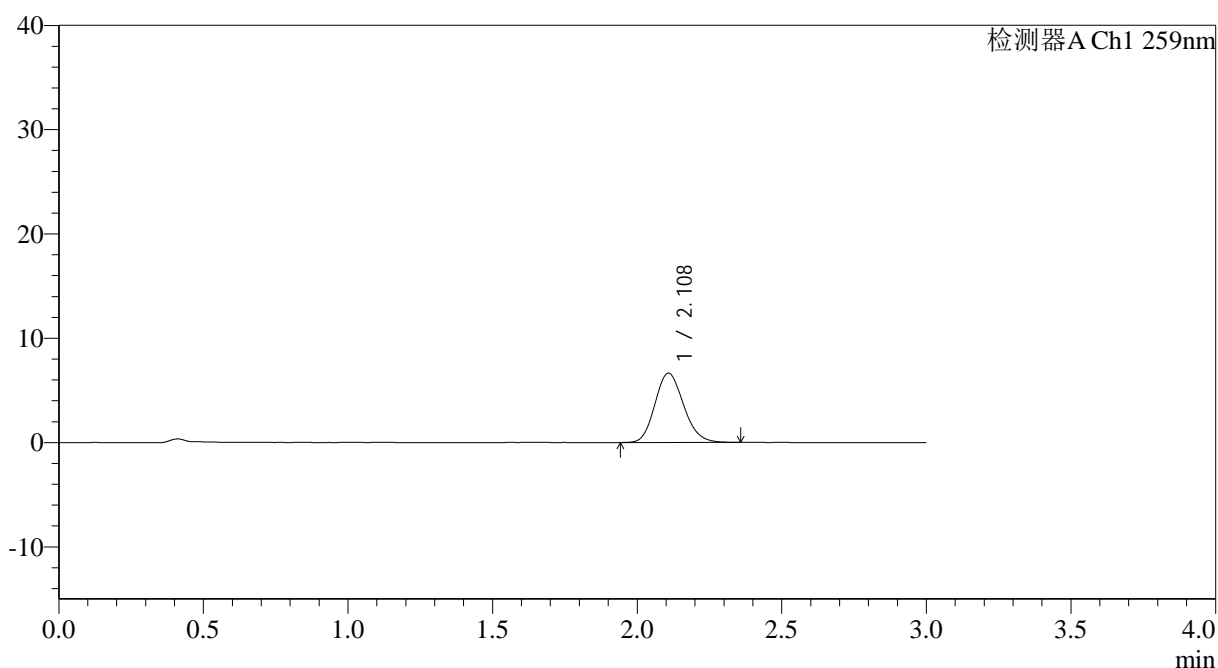
QTL-4125

<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 - 18-5/18-405-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:40 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	45988	100.000	6643	2173	1.148	--
总计		45988	100.000	6643			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



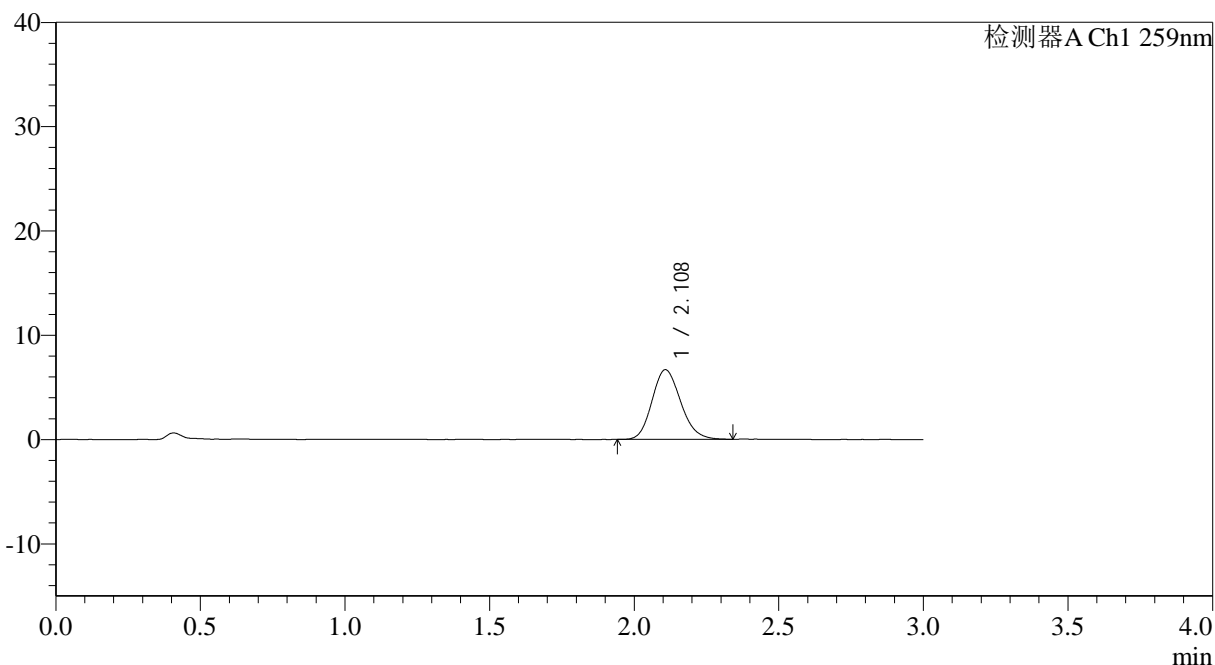
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-406-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 21:45:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:43	
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	45895	100.000	6656	2176	1.159	--
总计		45895	100.000	6656			

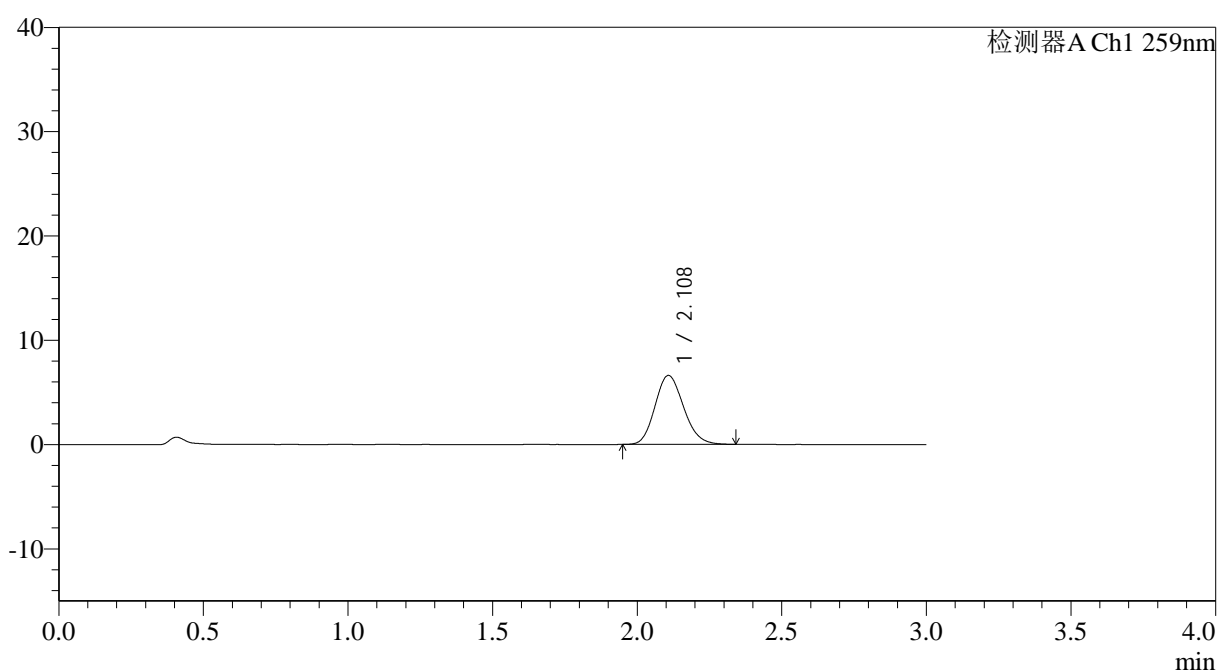
图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-408-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 08:55:49 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	2.108	45535	100.000	6603	2179	1.150	--
总计		45535	100.000	6603			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



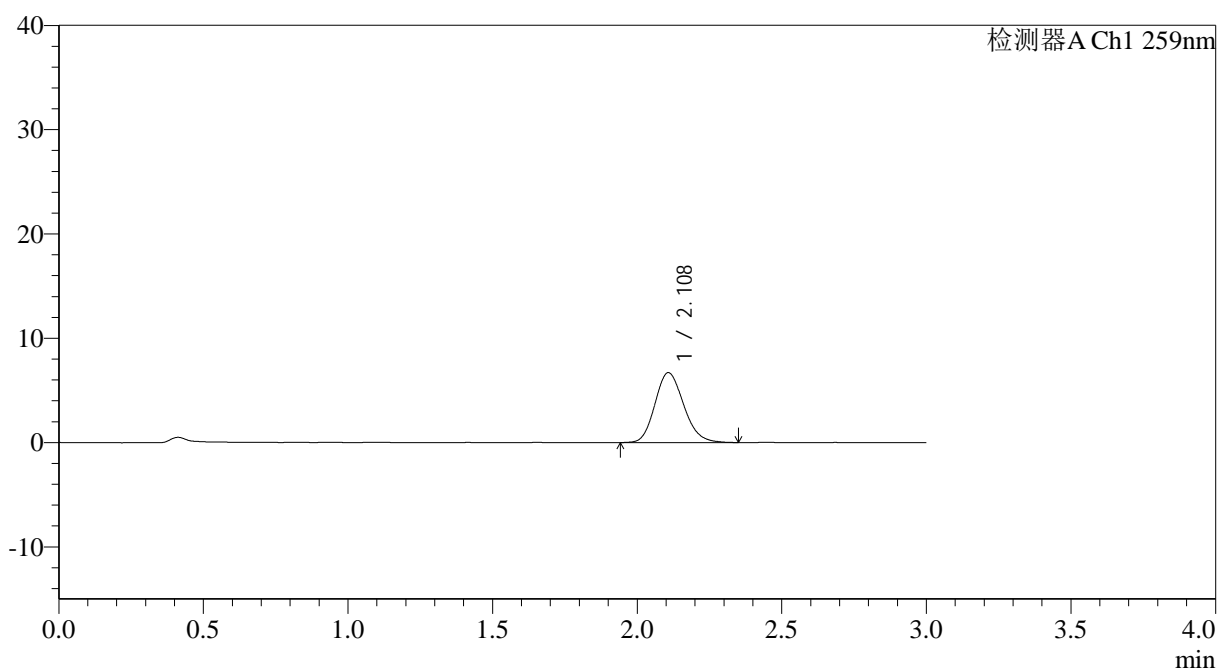
QTL-4125

<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 - 18-5/18-409-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:52 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	2.108	46472	100.000	6697	2162	1.161	--
总计		46472	100.000	6697			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



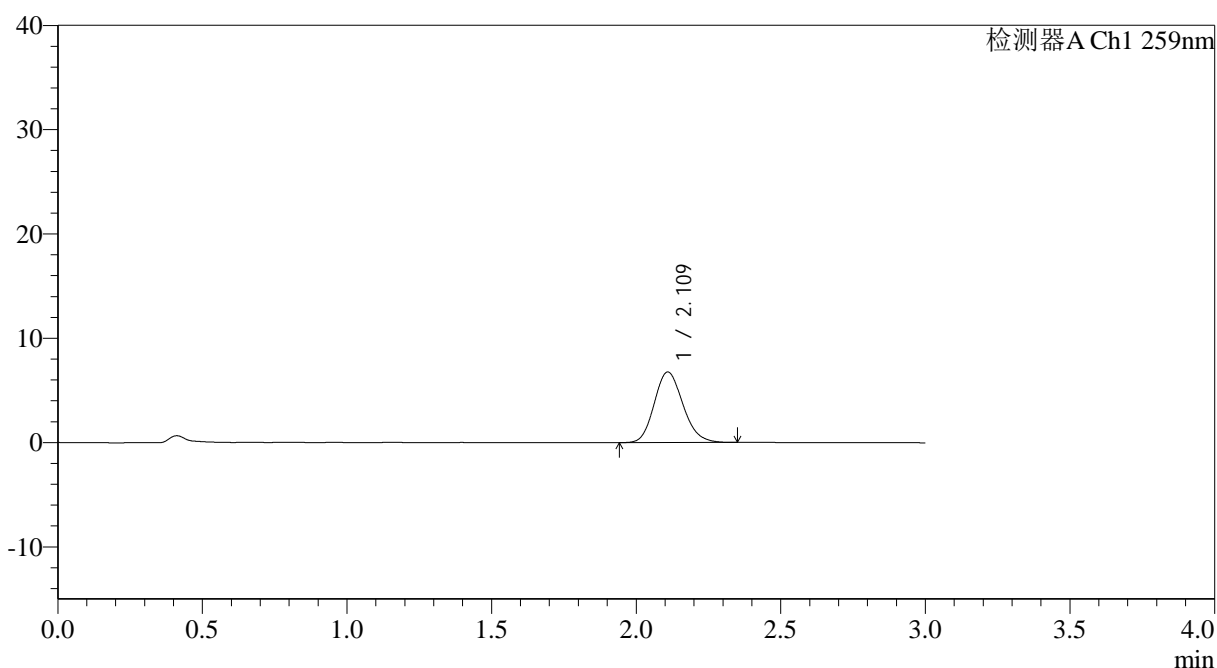
QTL-4125

<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 - 18-5/18-410-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:55 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	2.109	46856	100.000	6746	2171	1.155	--
总计		46856	100.000	6746			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



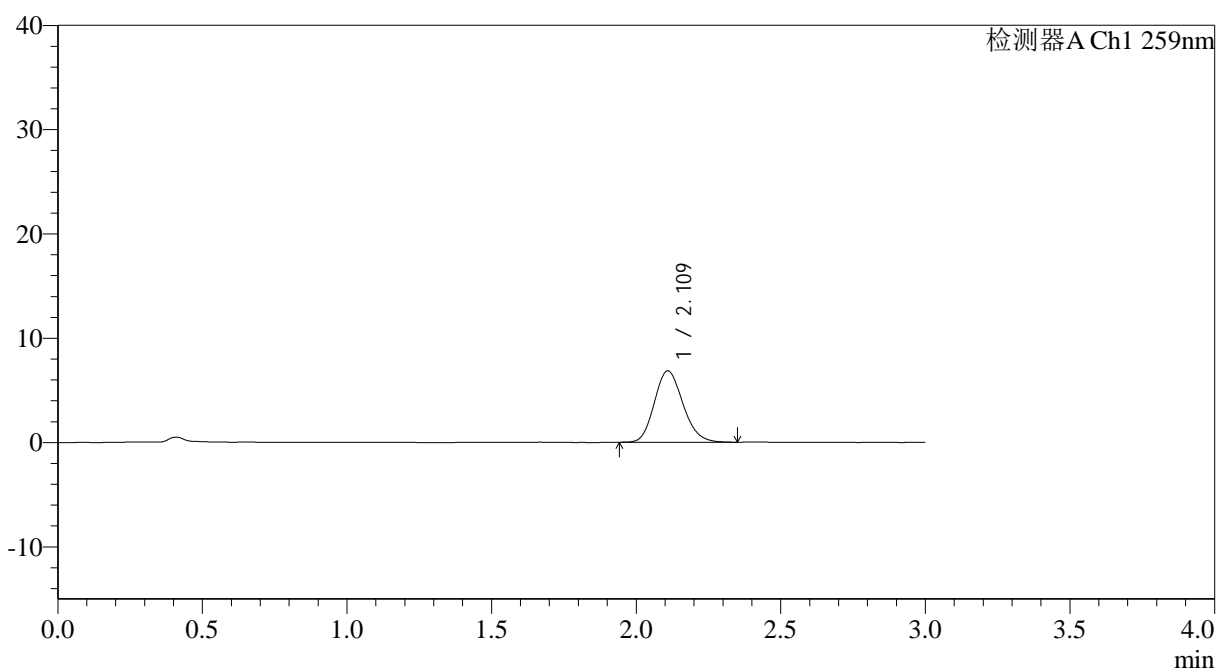
QTL-4125

<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 - 18-5/18-411-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:57 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	2.109	47126	100.000	6820	2186	1.157	--
总计		47126	100.000	6820			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



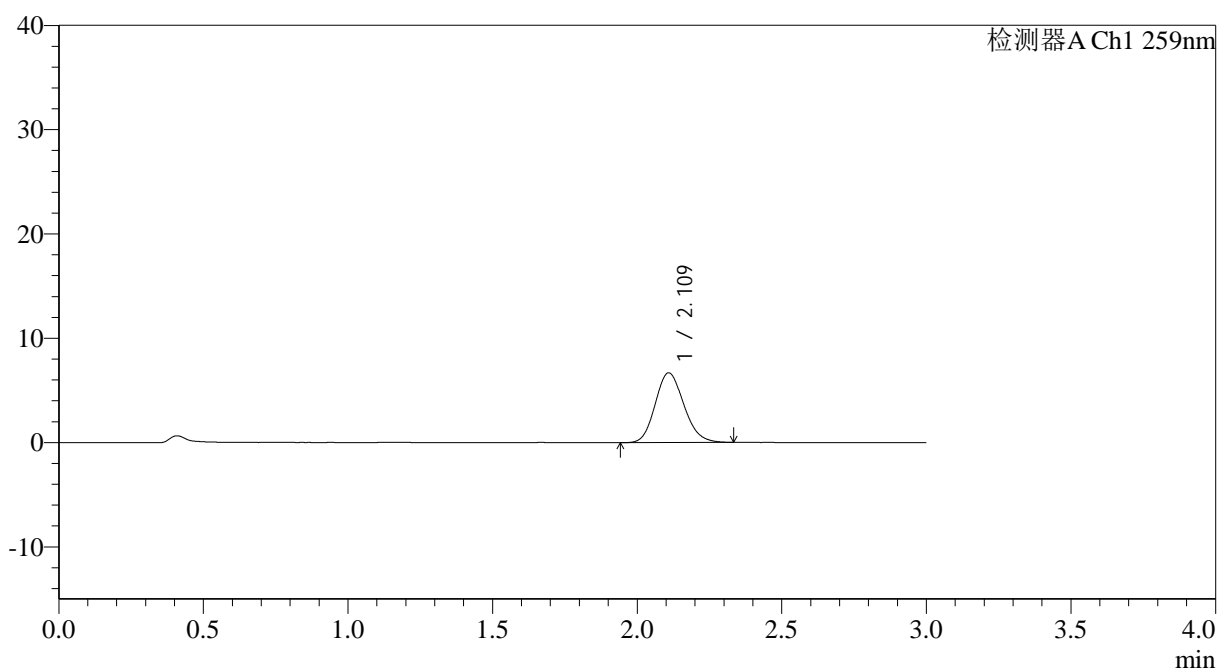
QTL-4125

<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 - 18-5/18-412-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:00 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	2.109	46063	100.000	6661	2165	1.149	--
总计		46063	100.000	6661			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



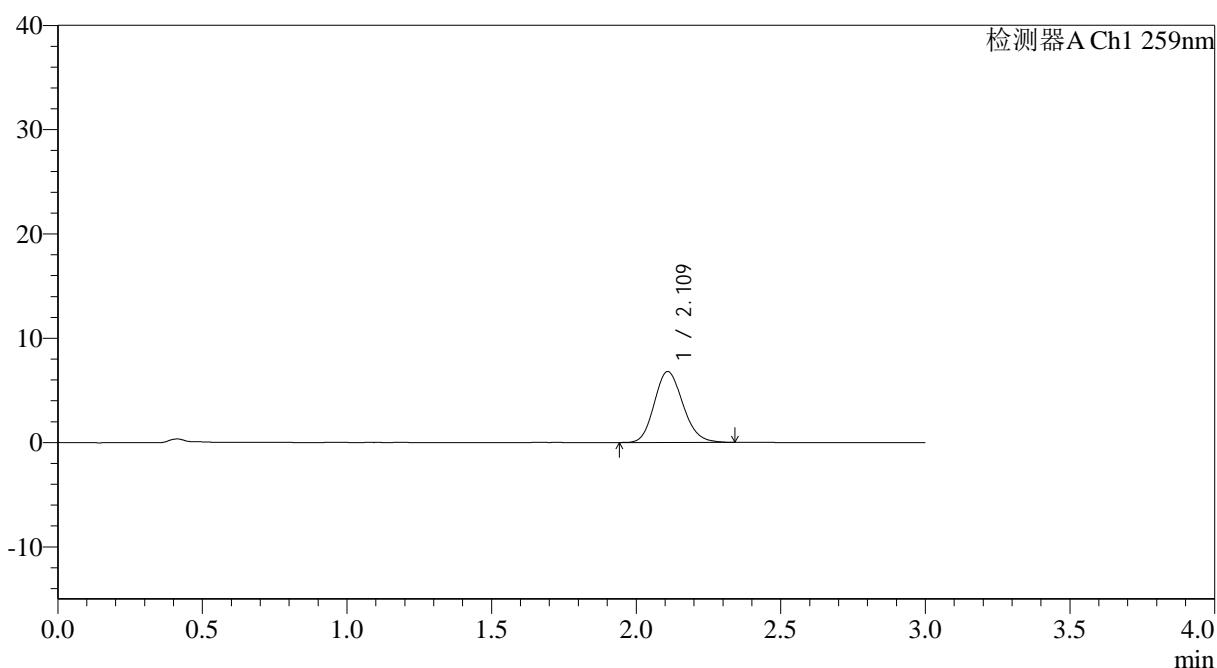
QTL-4125

<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 - 18-5/18-413-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:03 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)
1	2.109	46815	100.000	6776	2186	1.153	--
总计		46815	100.000	6776			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



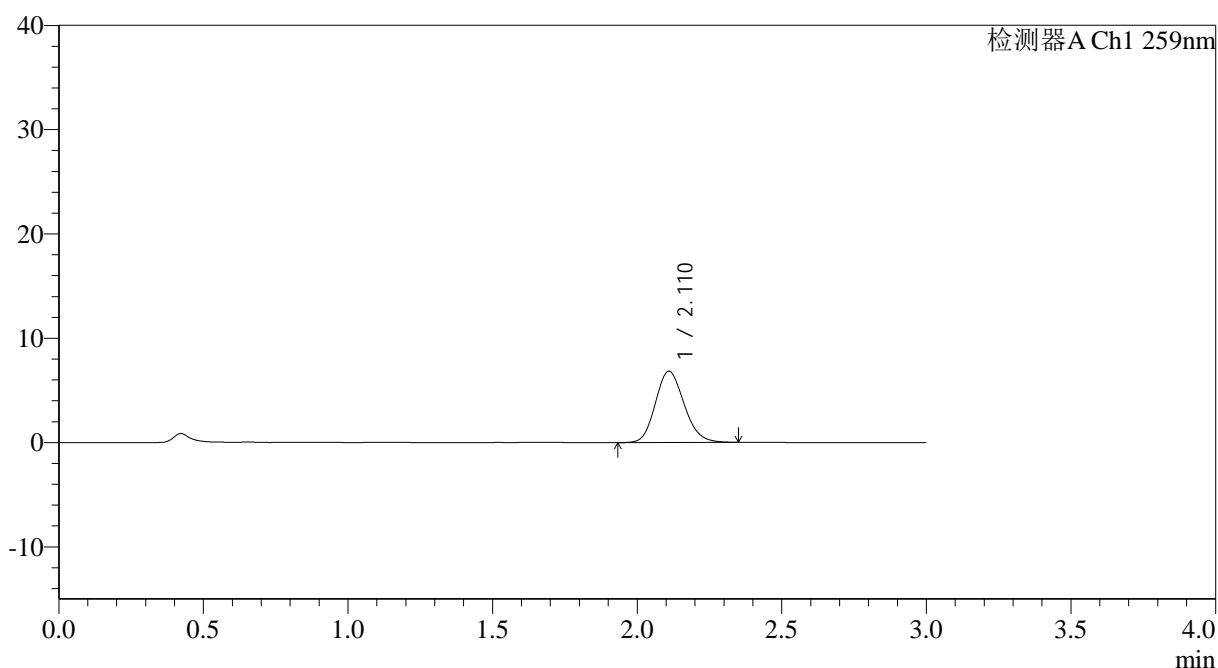
QTL-4125

<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 - 18-5/18-414-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:06 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	2.110	47094	100.000	6809	2167	1.152	--
总计		47094	100.000	6809			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



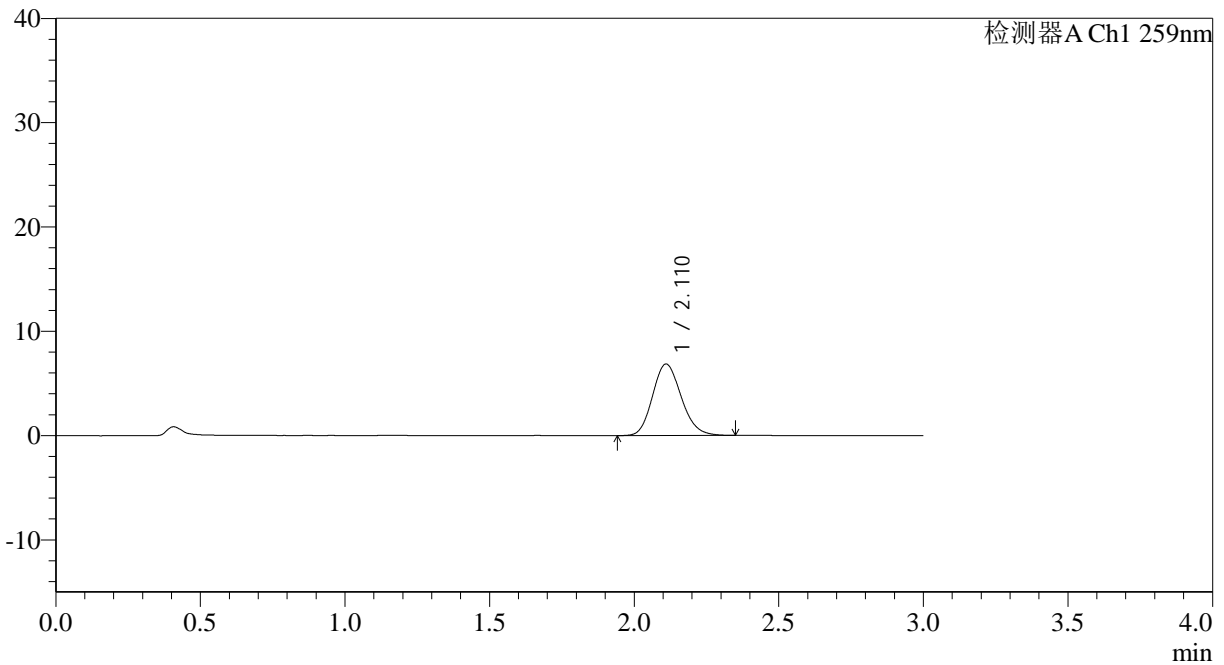
QTL-4125

<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 - 18-5/18-416-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:11 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	2.110	47371	100.000	6842	2173	1.154	--
总计		47371	100.000	6842			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



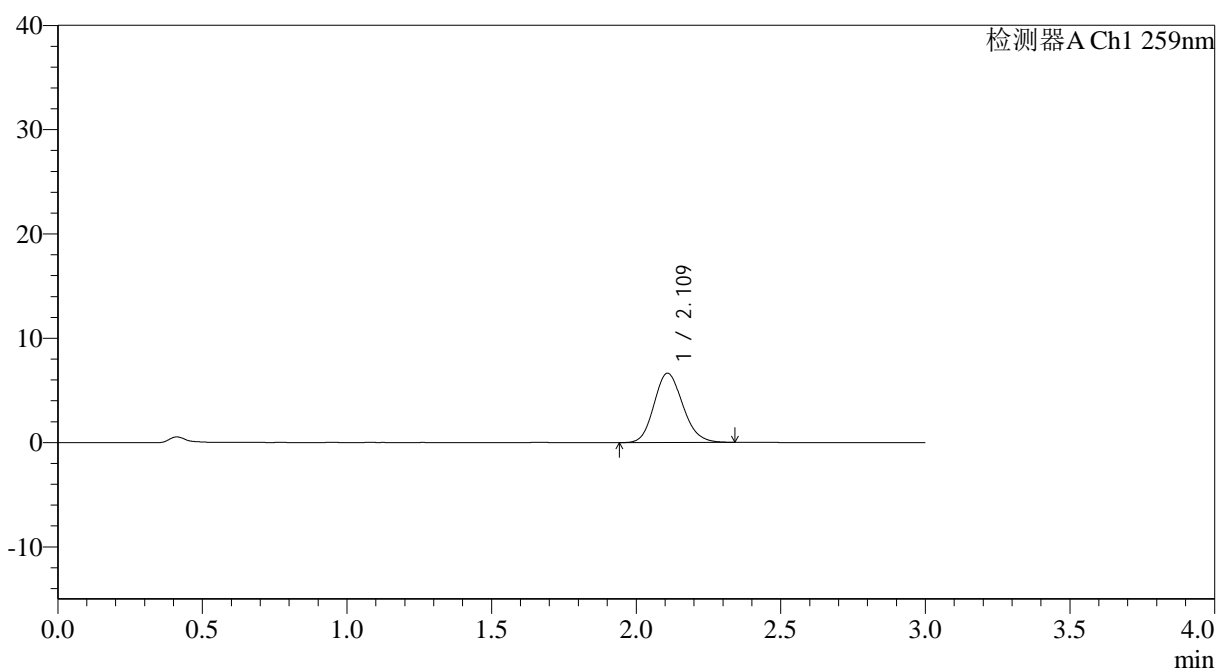
QTL-4125

<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 - 18-5/18-417-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:14 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	2.109	46108	100.000	6634	2149	1.151	--
总计		46108	100.000	6634			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



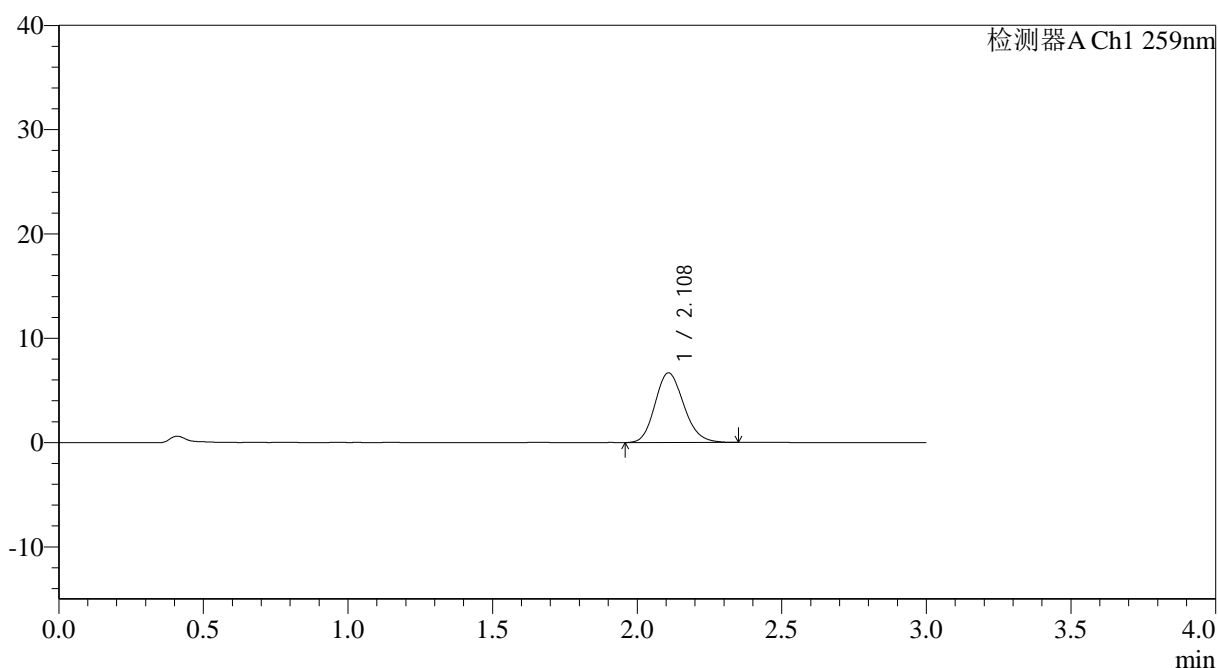
QTL-4125

<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 - 18-5/18-418-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:17 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	2.108	46322	100.000	6666	2159	1.160	--
总计		46322	100.000	6666			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



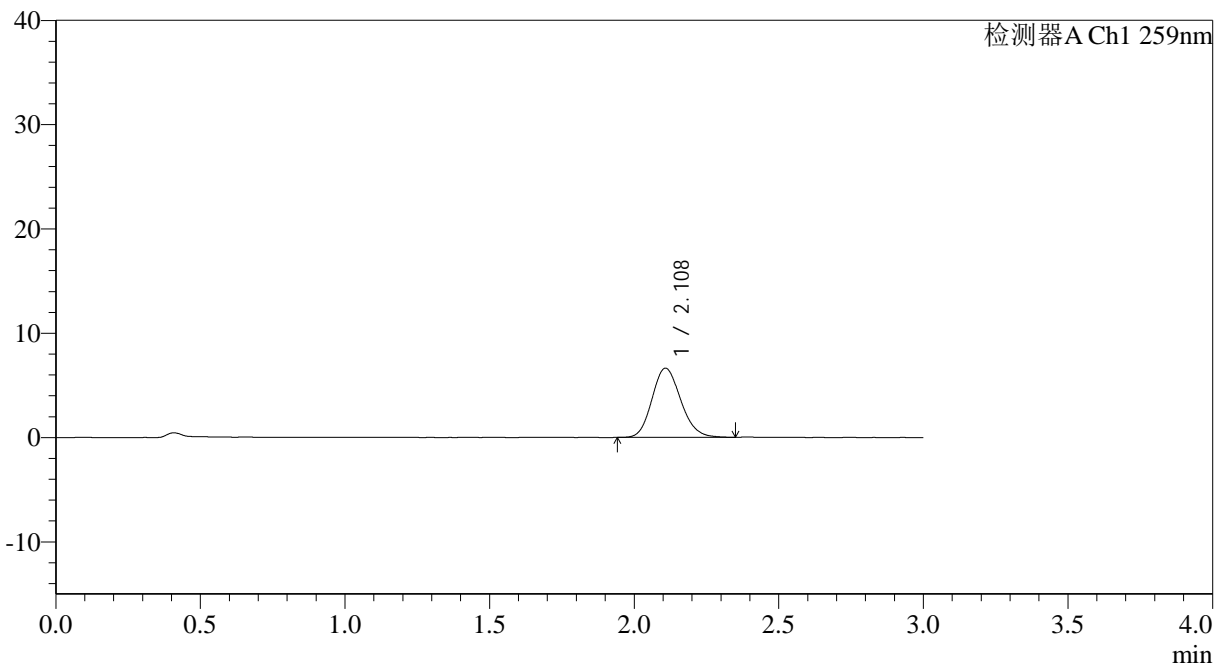
QTL-4125

<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 - 18-5/18-419-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:19 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	2.108	45877	100.000	6621	2164	1.147	--
总计		45877	100.000	6621			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



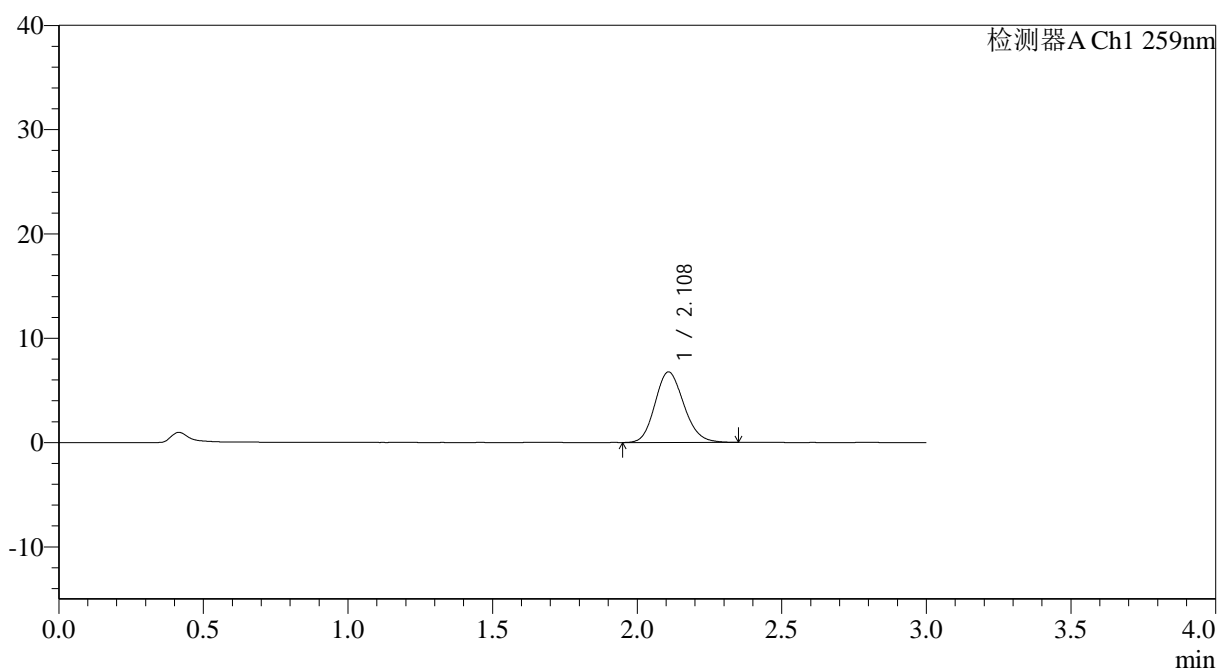
QTL-4125

<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 - 18-5/18-420-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:22 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	2.108	46833	100.000	6744	2152	1.148	--
总计		46833	100.000	6744			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



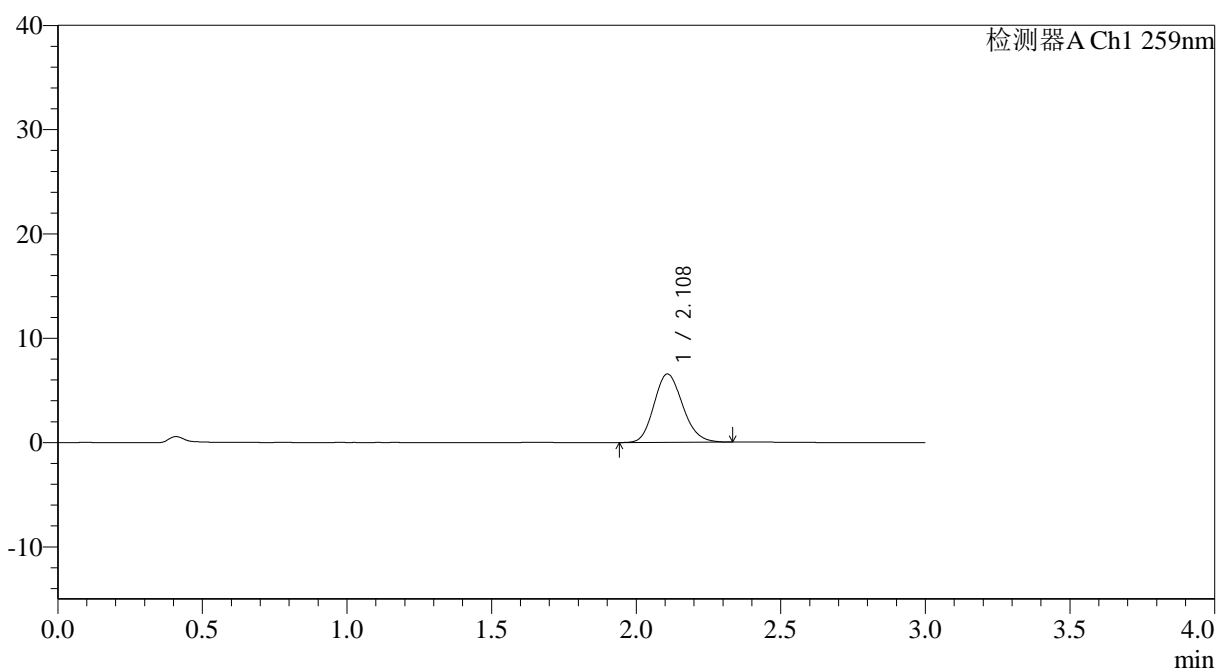
QTL-4125

<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 - 18-5/18-421-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:25 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	2.108	45197	100.000	6541	2167	1.151	--
总计		45197	100.000	6541			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



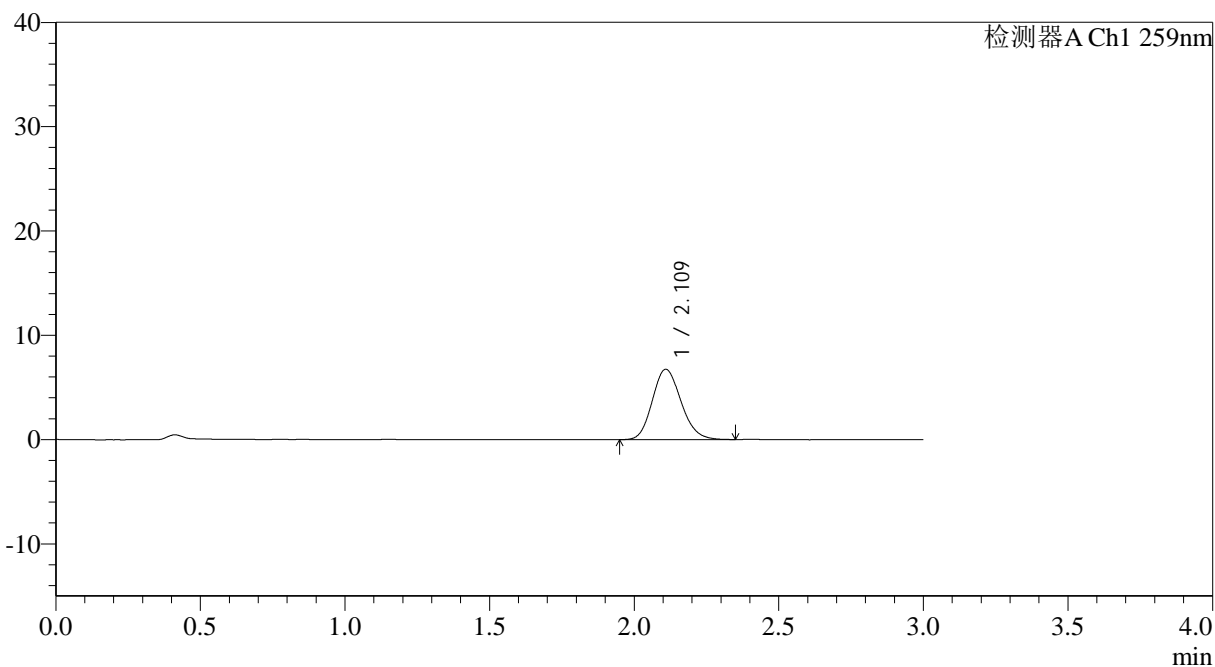
QTL-4125

<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 - 18-5/18-422-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:28 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	2.109	46696	100.000	6722	2158	1.156	--
总计		46696	100.000	6722			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



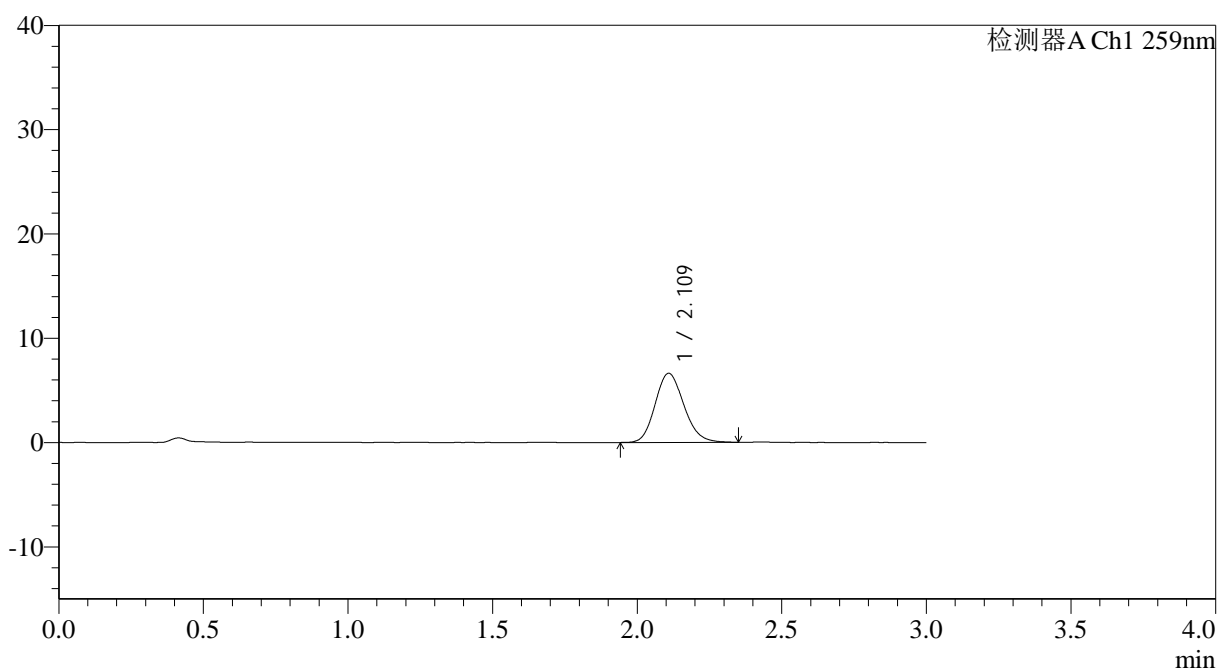
QTL-4125

<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 - 18-5/18-423-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:30 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	2.109	45890	100.000	6608	2169	1.149	--
总计		45890	100.000	6608			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



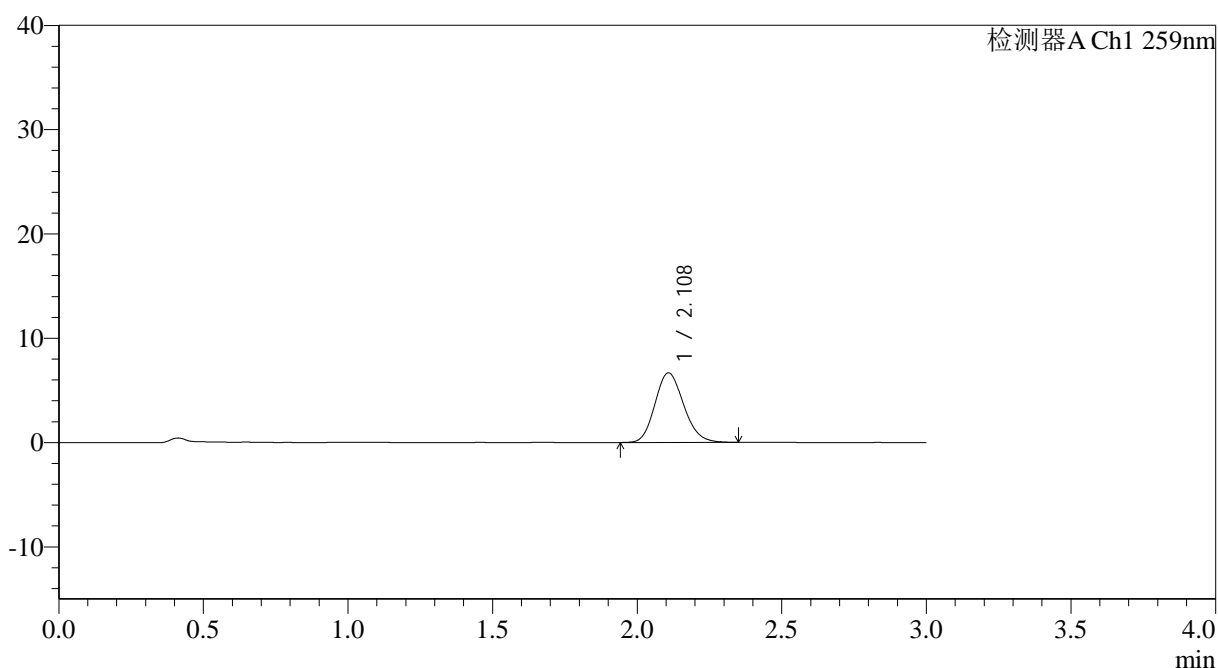
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-424-2 - zzp-2025032021p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 22:46:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:33	
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	46153	100.000	6664	2158	1.153	--
总计		46153	100.000	6664			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



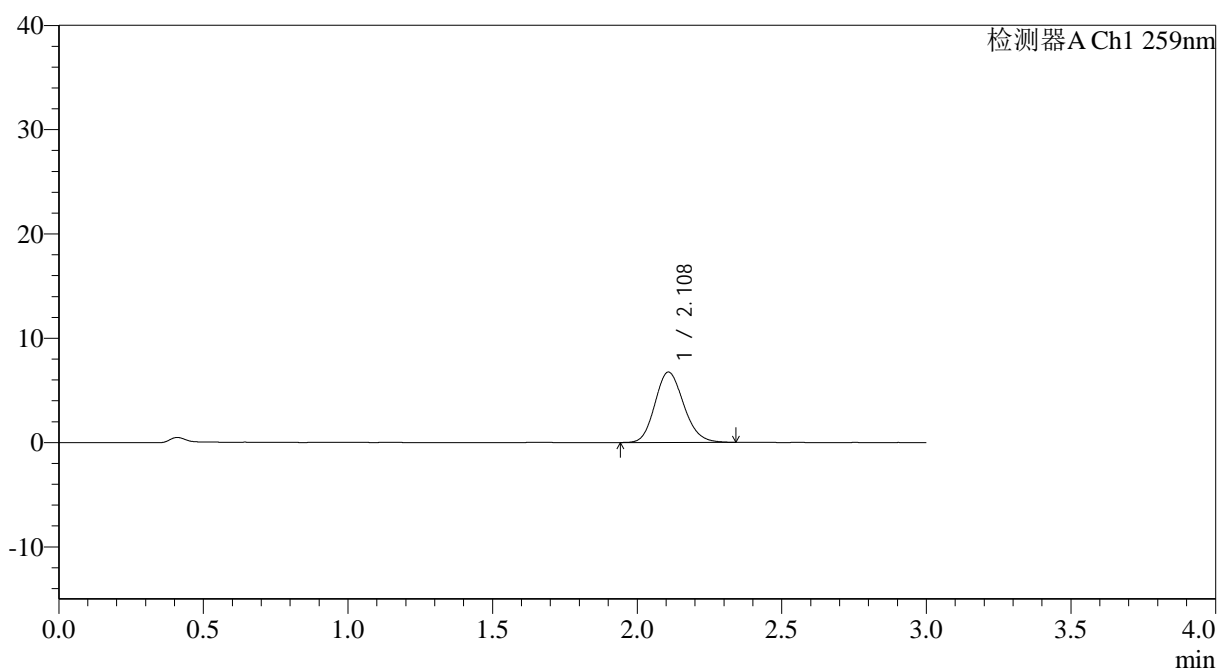
QTL-4125

<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 - 18-5/18-425-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:36 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	46676	100.000	6736	2171	1.153	--
总计		46676	100.000	6736			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



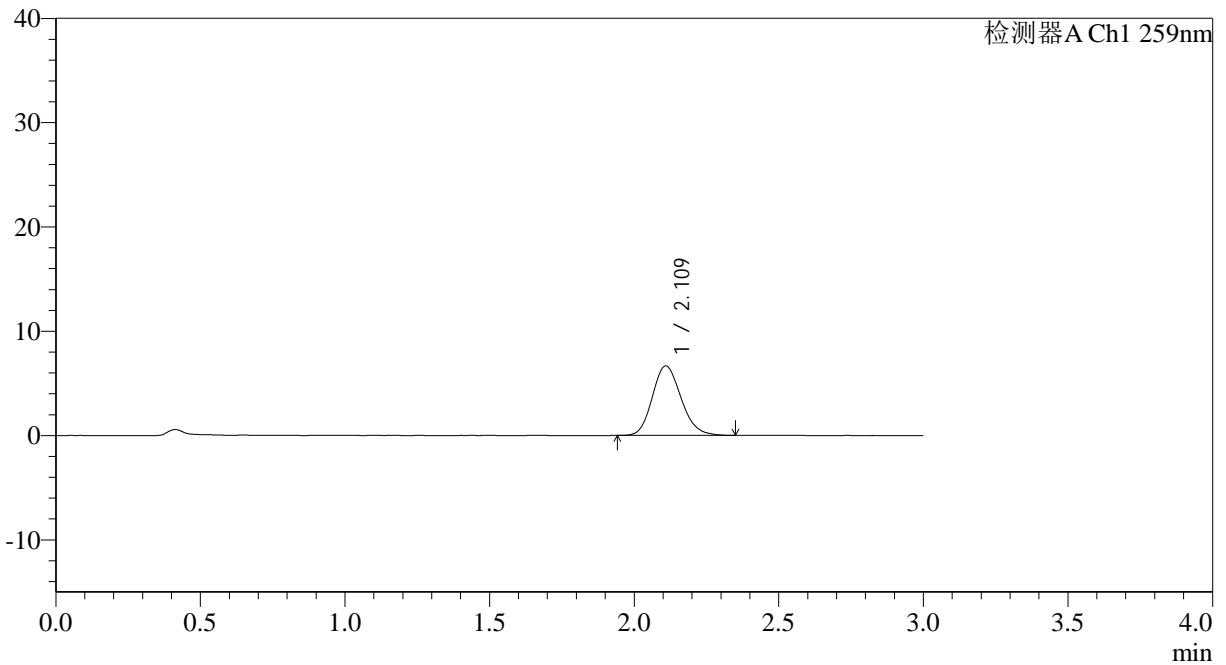
QTL-4125

<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 - 18-5/18-426-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:40 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	2.109	46050	100.000	6645	2180	1.157	--
总计		46050	100.000	6645			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



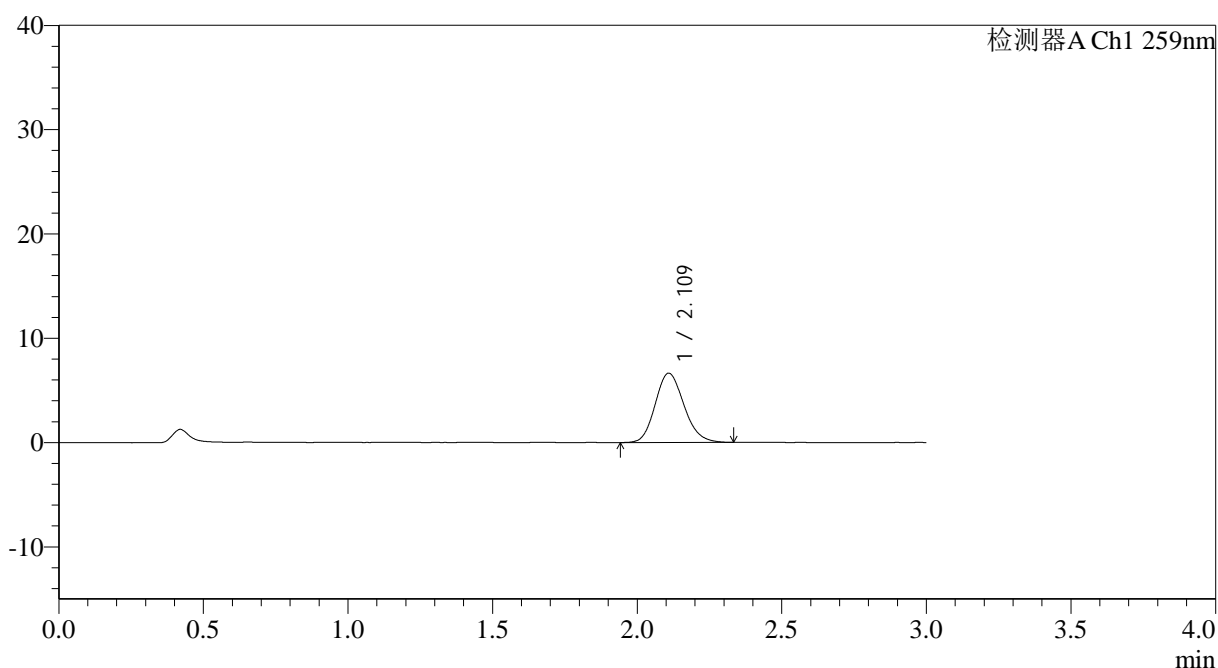
QTL-4125

<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 - 18-5/18-427-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:43 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	2.109	45955	100.000	6622	2171	1.156	--
总计		45955	100.000	6622			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



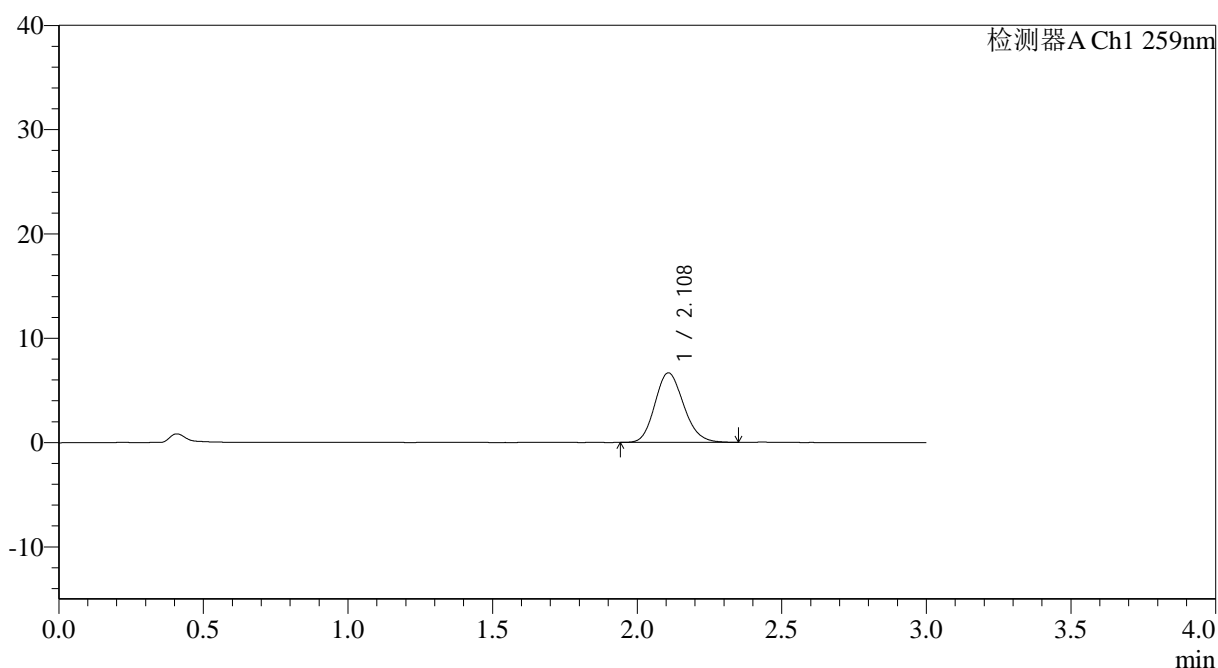
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 18-5/18-428-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:46 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	2.108	46105	100.000	6660	2162	1.154	--
总计		46105	100.000	6660			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



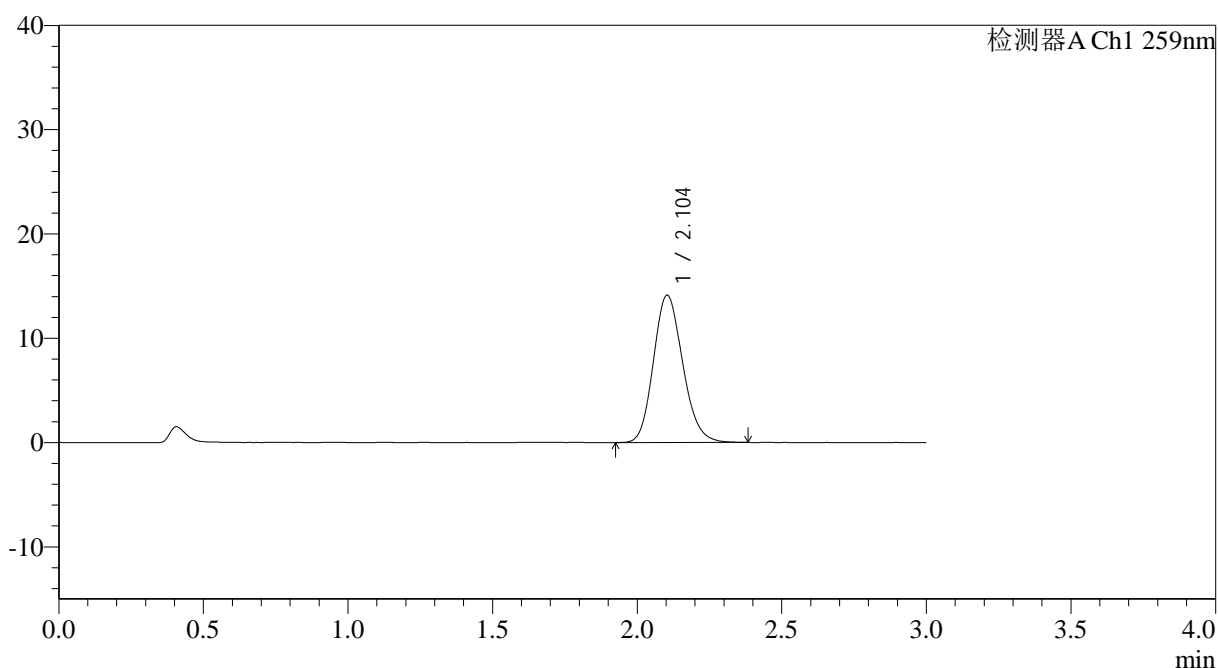
QTL-4125

<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 - 18-5/18-429-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:48 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	2.104	99686	100.000	14132	2078	1.156	--
总计		99686	100.000	14132			

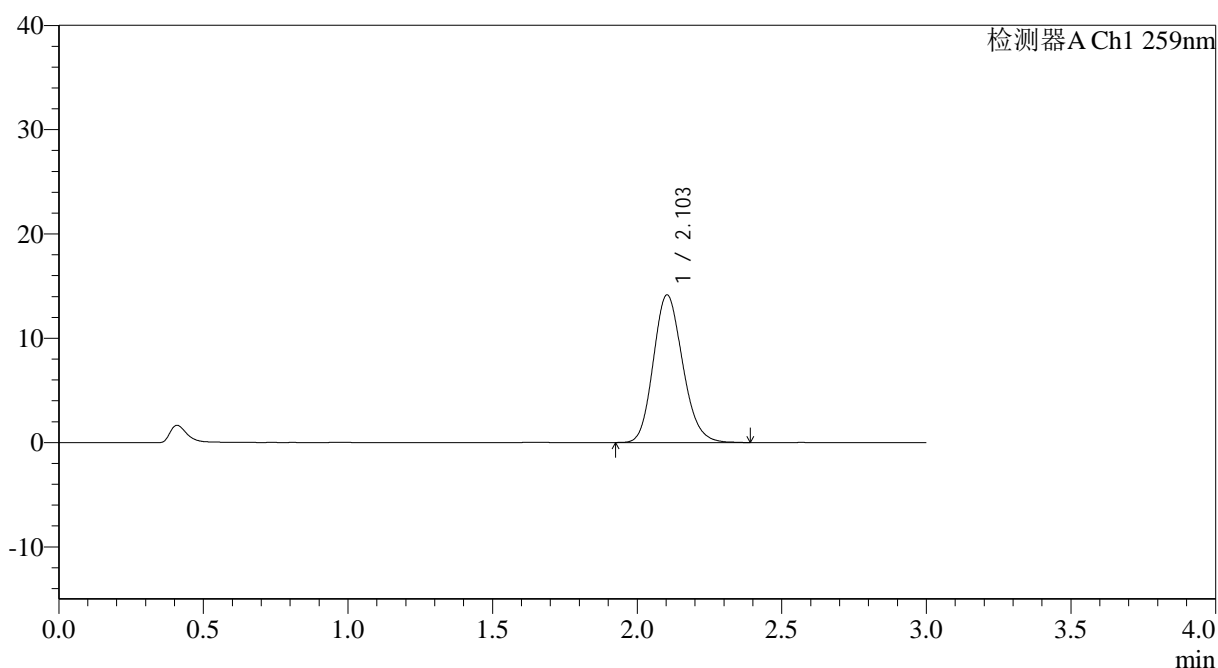
图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025032021批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-5/18-430-2 - zzp-2025032021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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 - 20250415-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:51 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	2.103	100001	100.000	14156	2071	1.158	--
总计		100001	100.000	14156			