



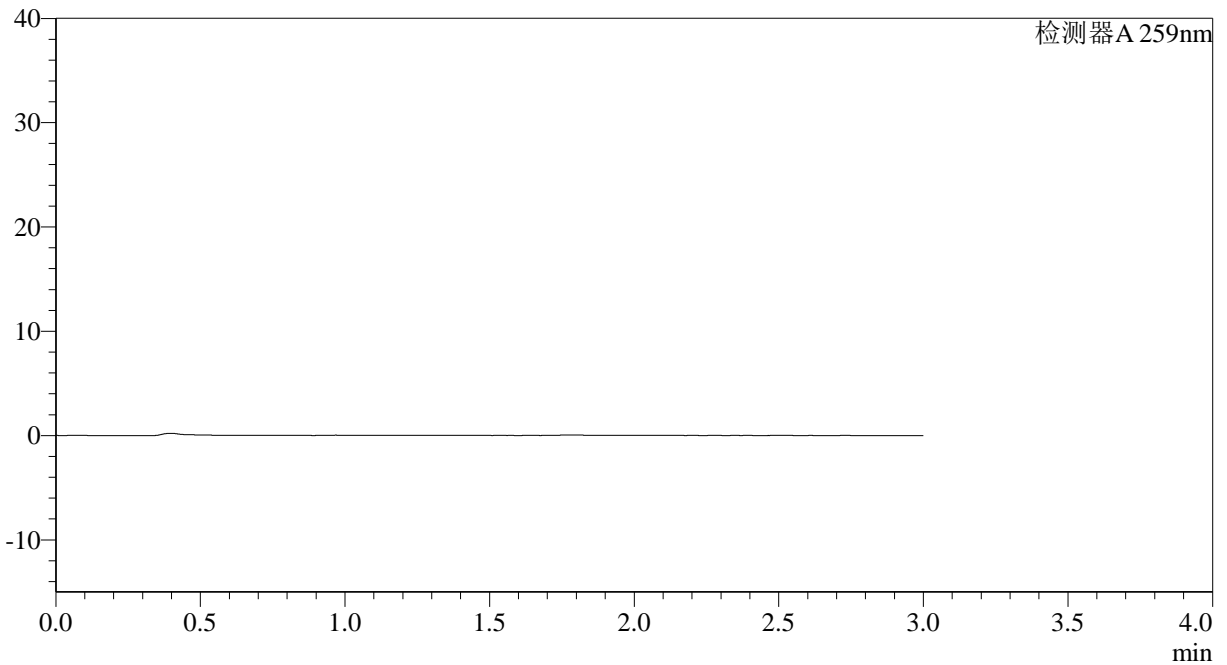
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1072-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 13:31:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



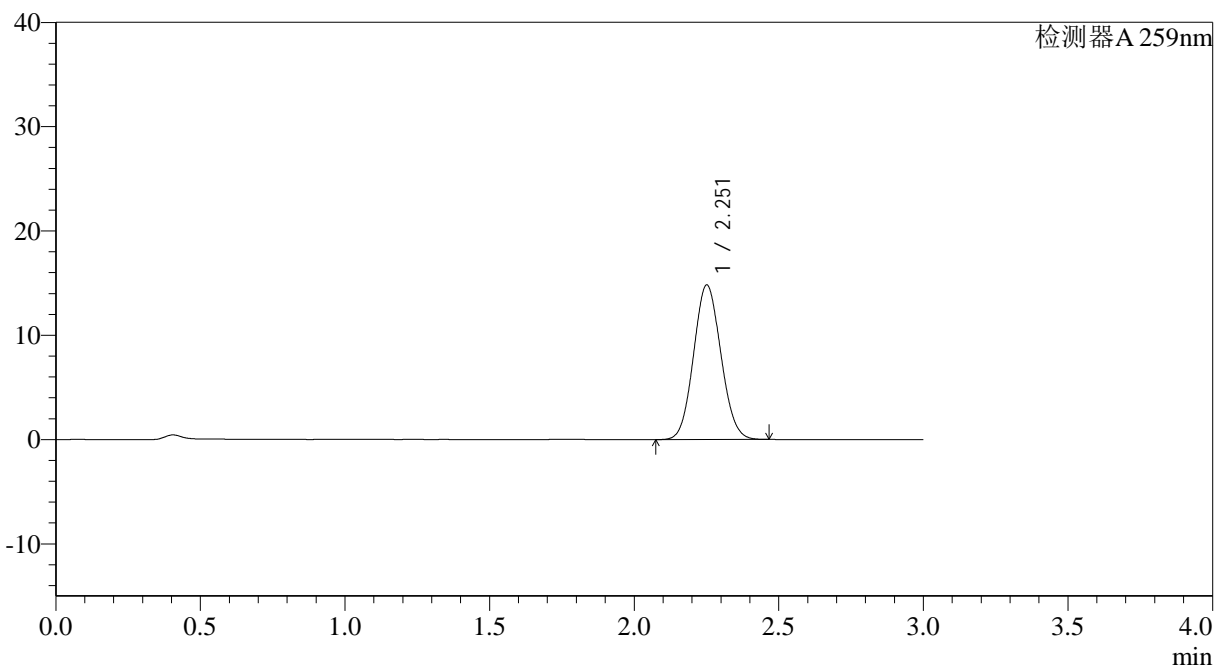
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1073-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 13:35:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:46:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	97484	100.000	14768	2676	1.079	--
总计		97484	100.000	14768			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



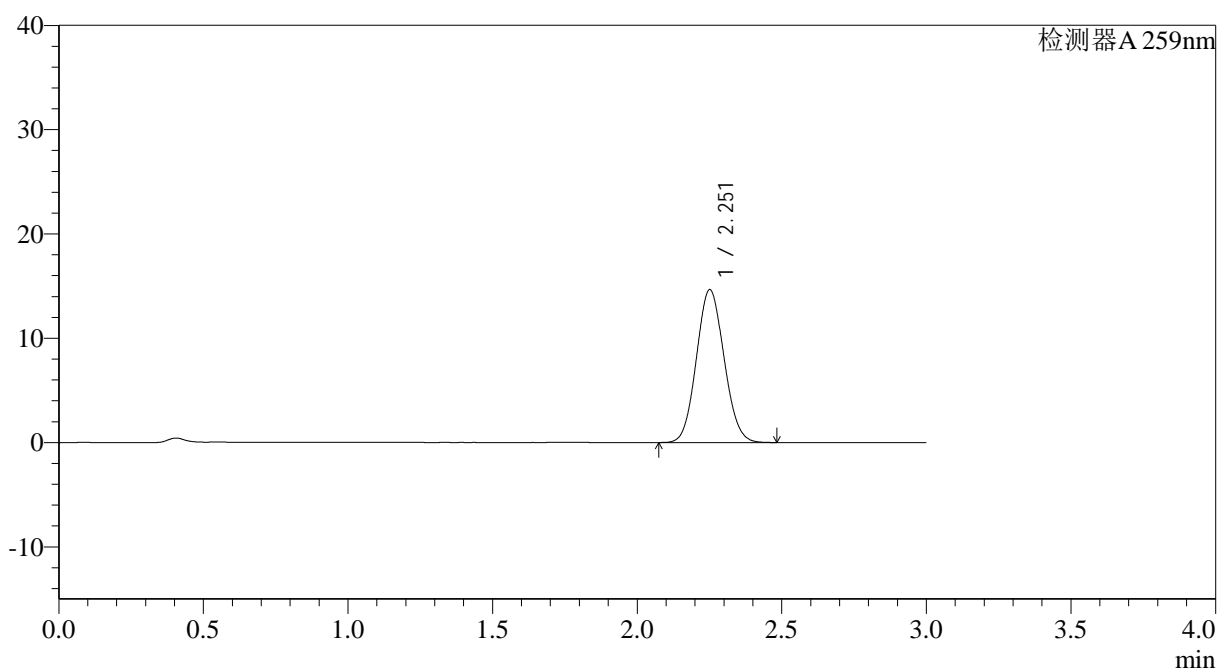
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1074-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	97664	100.000	14607	2609	1.080	--
总计		97664	100.000	14607			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



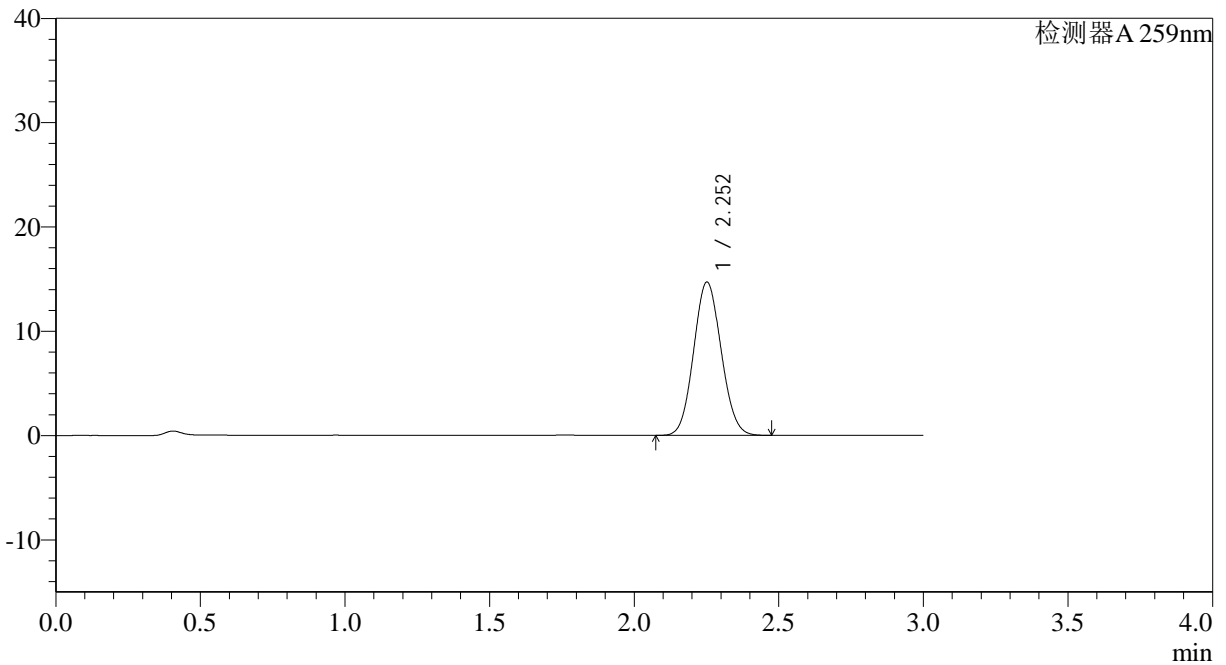
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1075-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	97535	100.000	14669	2630	1.080	--
总计		97535	100.000	14669			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



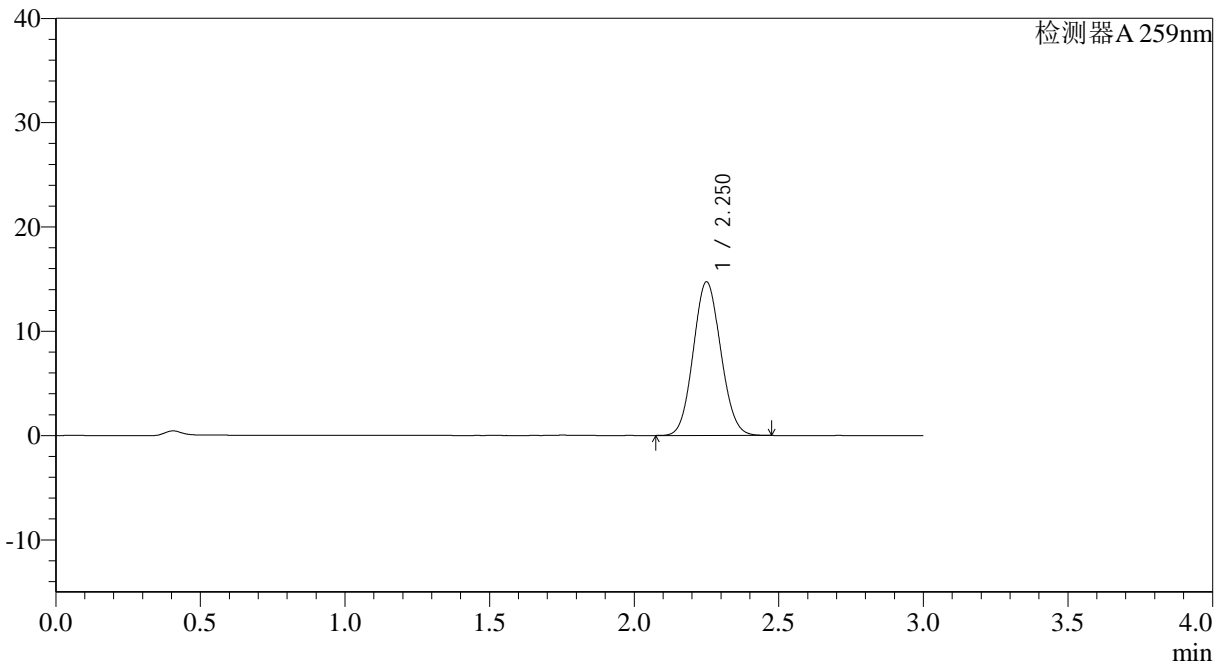
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1076-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	97531	100.000	14679	2635	1.081	--
总计		97531	100.000	14679			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



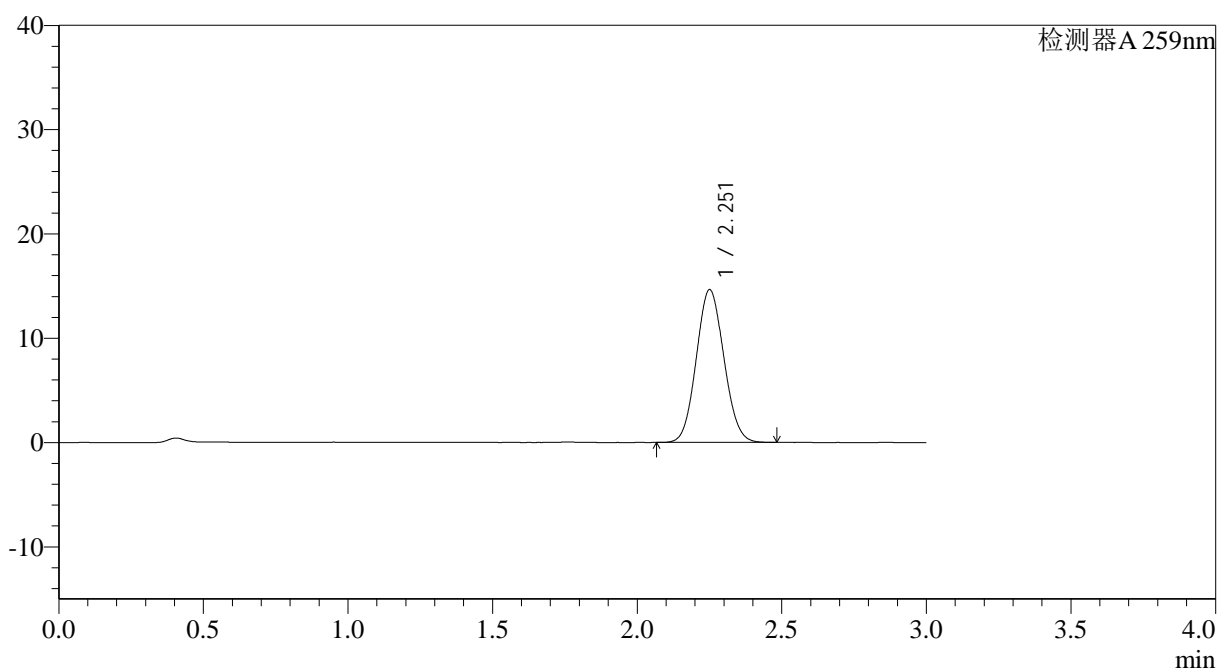
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1077-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	97472	100.000	14596	2611	1.078	--
总计		97472	100.000	14596			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

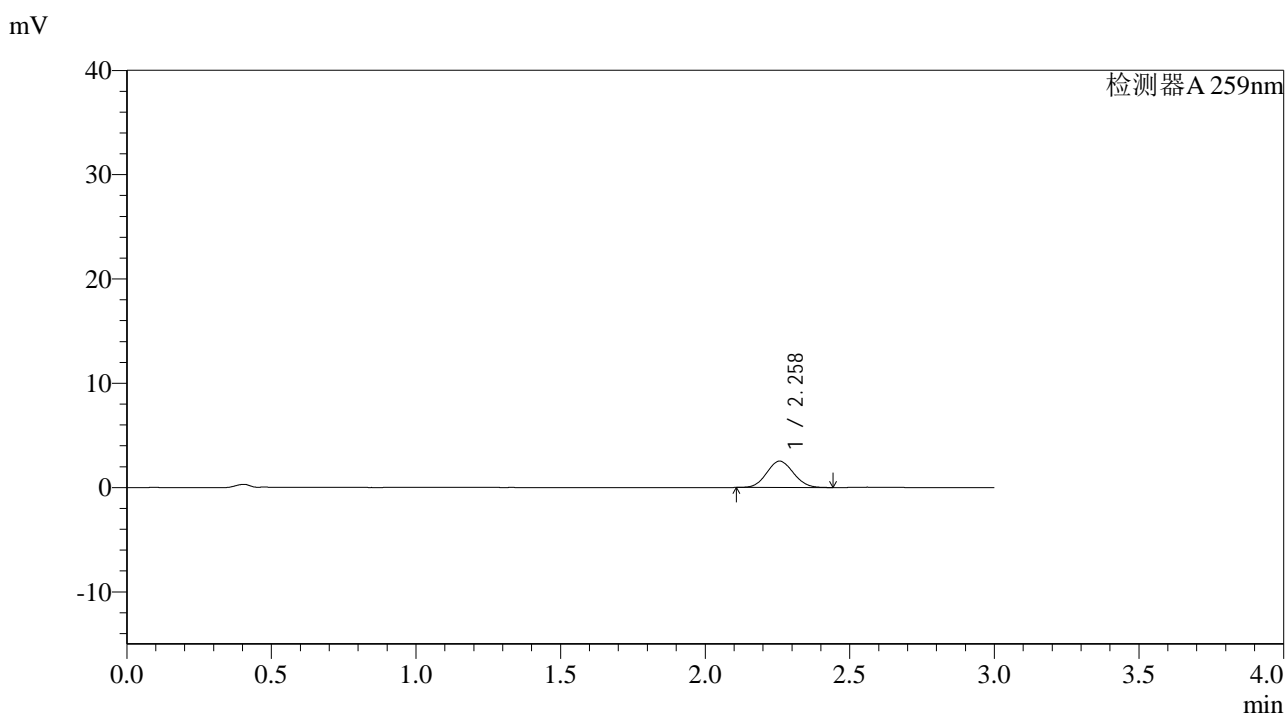


QTL-4125

<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 - 27-14/27-1078-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.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: 2025/06/20 13:52:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	16243	100.000	2524	2800	1.070	--
总计		16243	100.000	2524			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

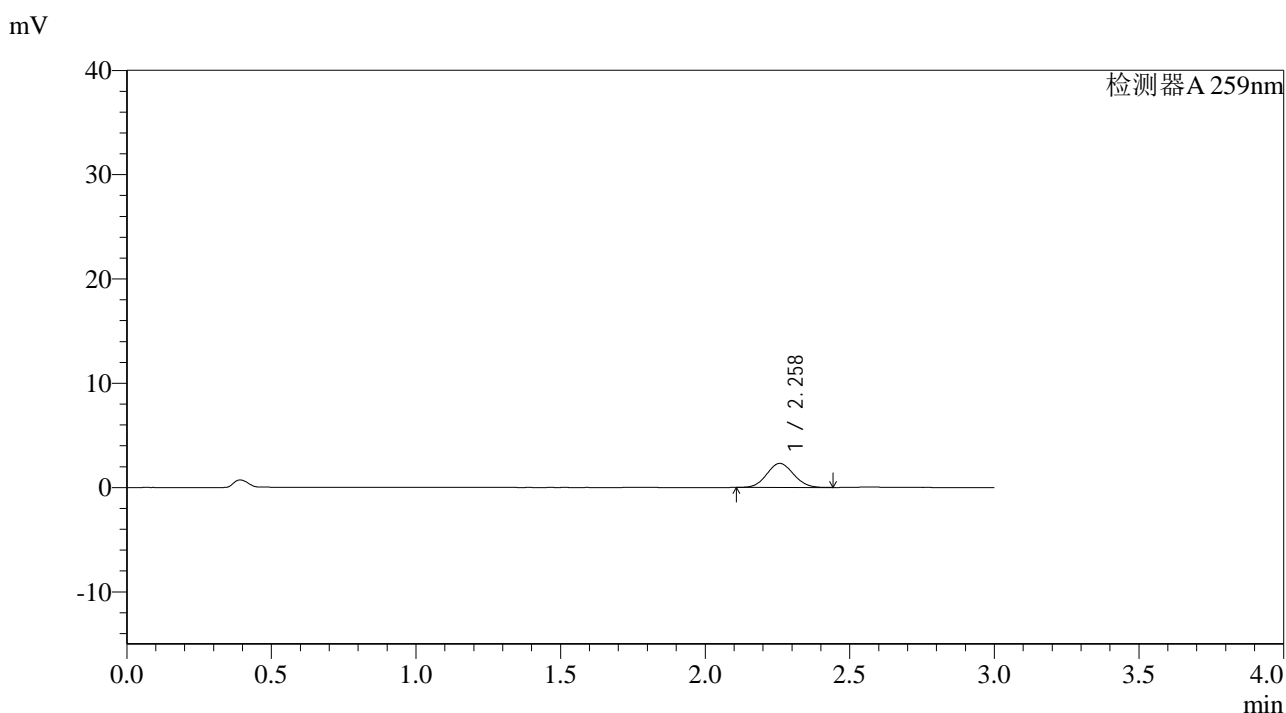


QTL-4125

<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 - 27-14/27-1080-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	14873	100.000	2304	2806	1.070	--
总计		14873	100.000	2304			

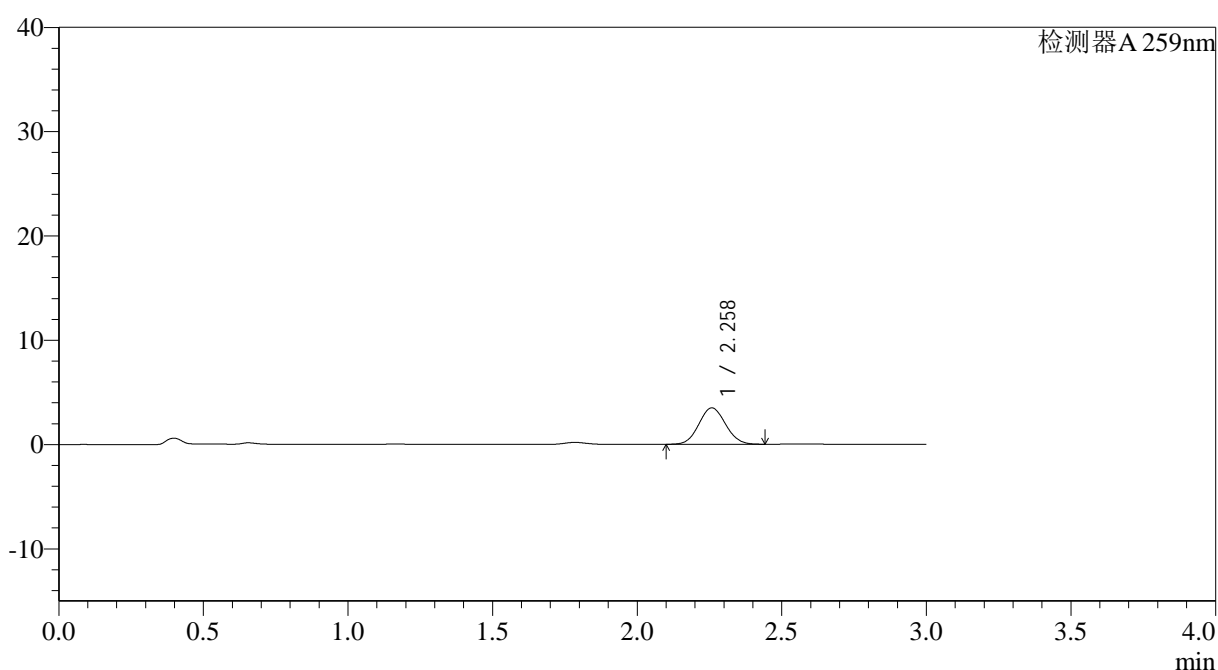
图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1081-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	22383	100.000	3480	2816	1.068	--
总计		22383	100.000	3480			

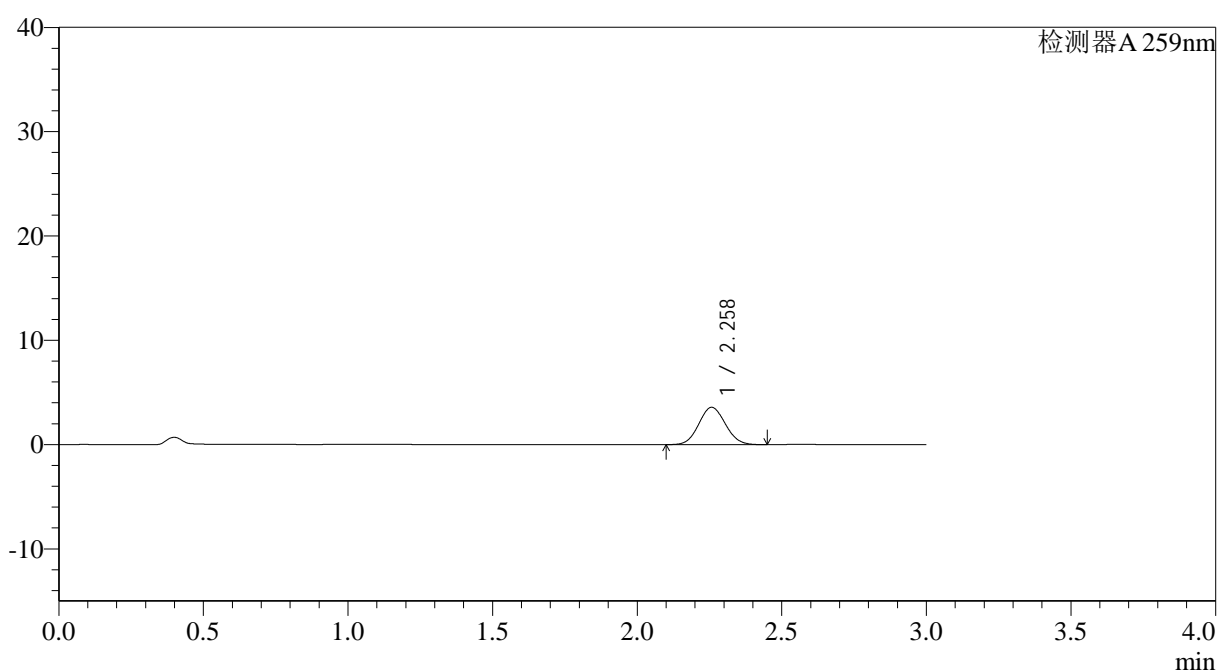
图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1082-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	22888	100.000	3571	2833	1.072	--
总计		22888	100.000	3571			

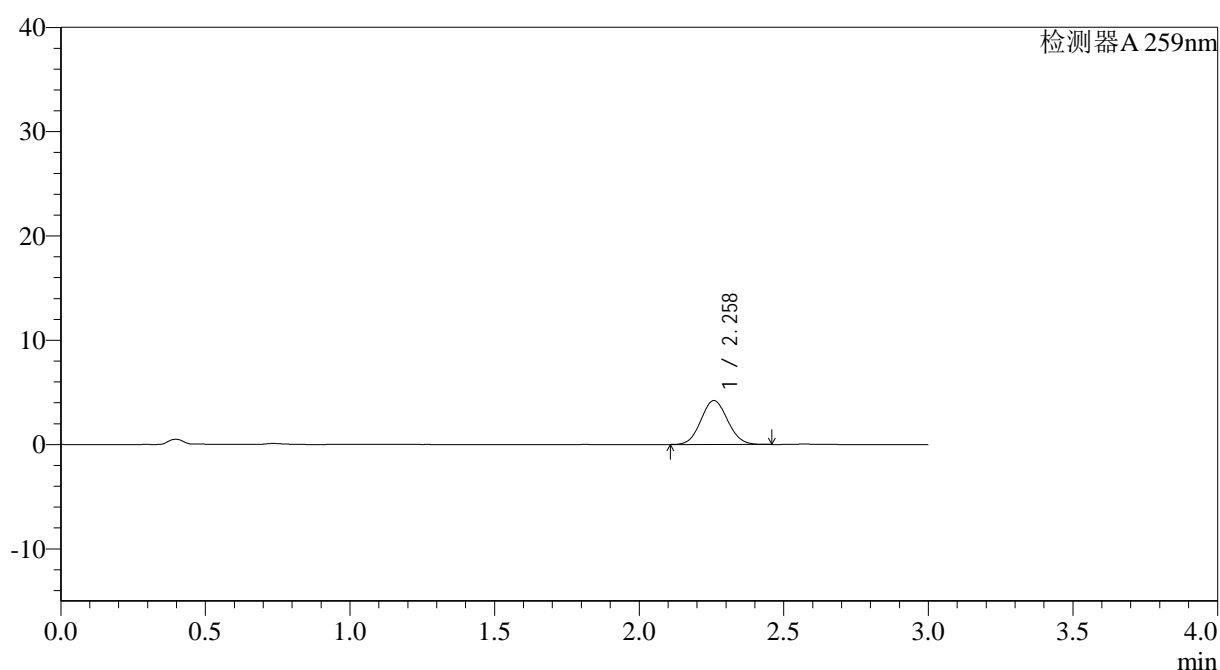
图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1083-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	27029	100.000	4203	2821	1.070	--
总计		27029	100.000	4203			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



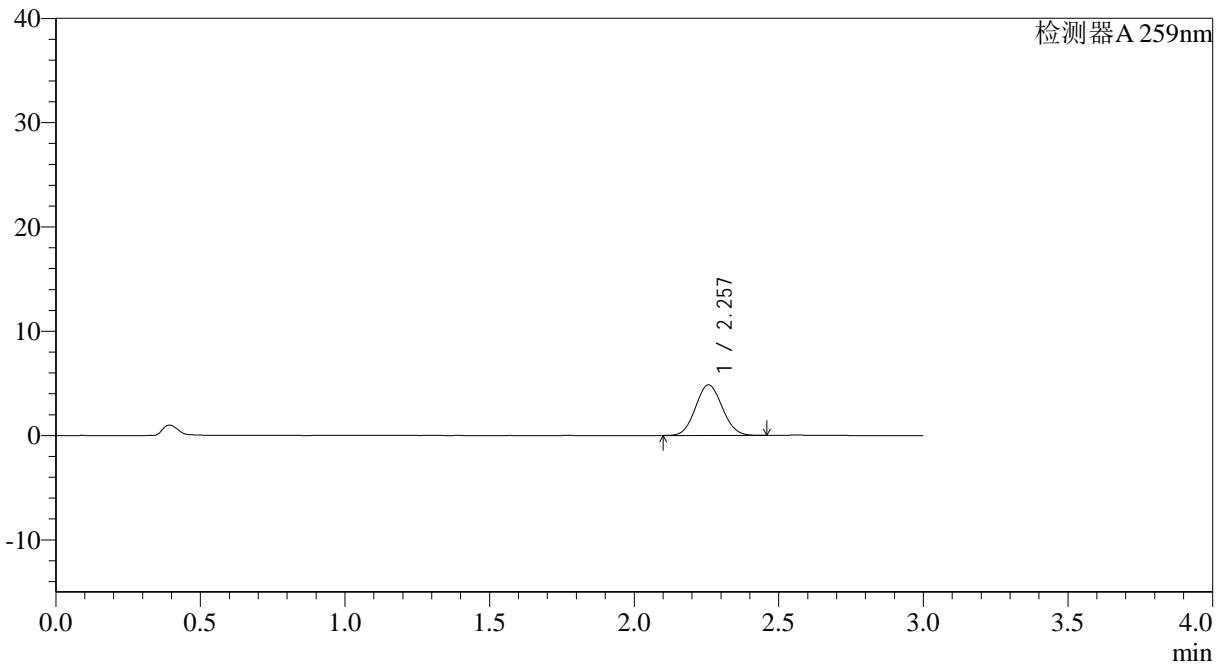
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1084-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	31264	100.000	4853	2809	1.071	--
总计		31264	100.000	4853			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



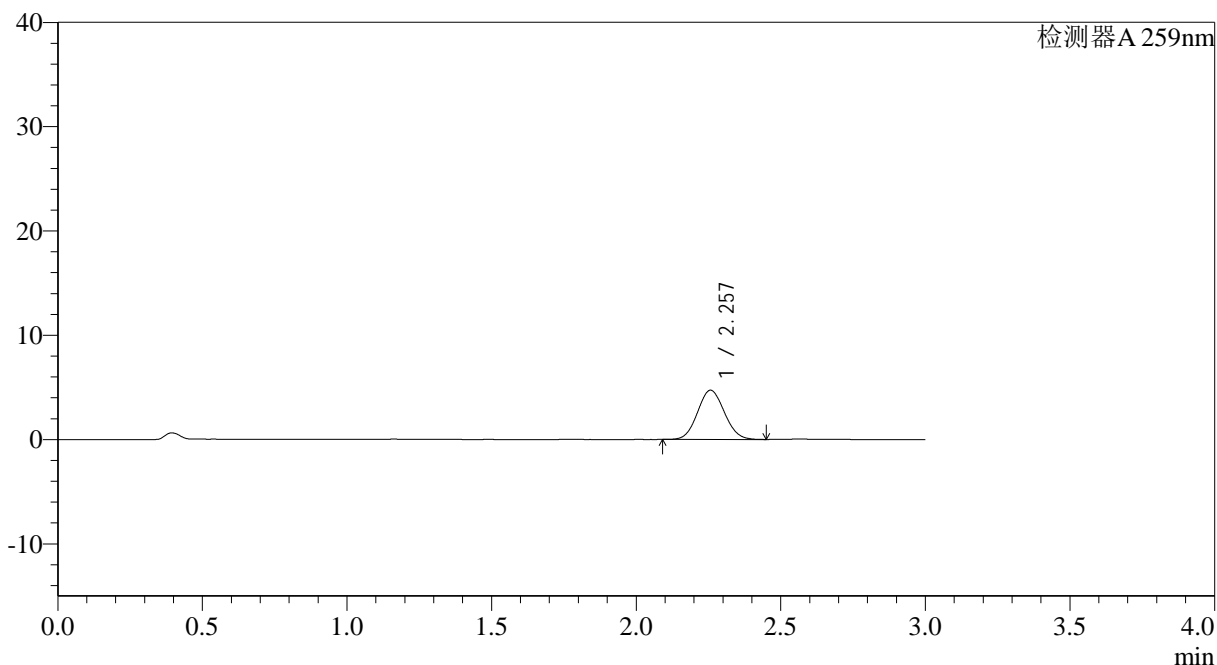
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1085-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	30471	100.000	4721	2791	1.071	--
总计		30471	100.000	4721			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



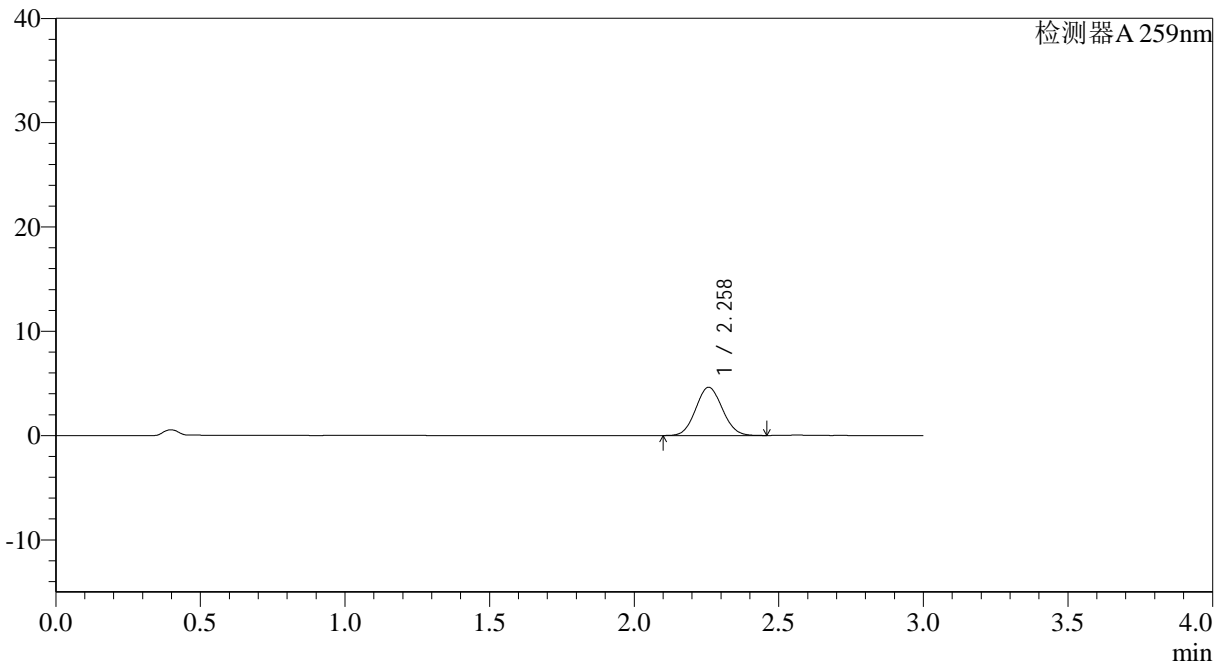
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1086-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	29696	100.000	4619	2821	1.068	--
总计		29696	100.000	4619			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



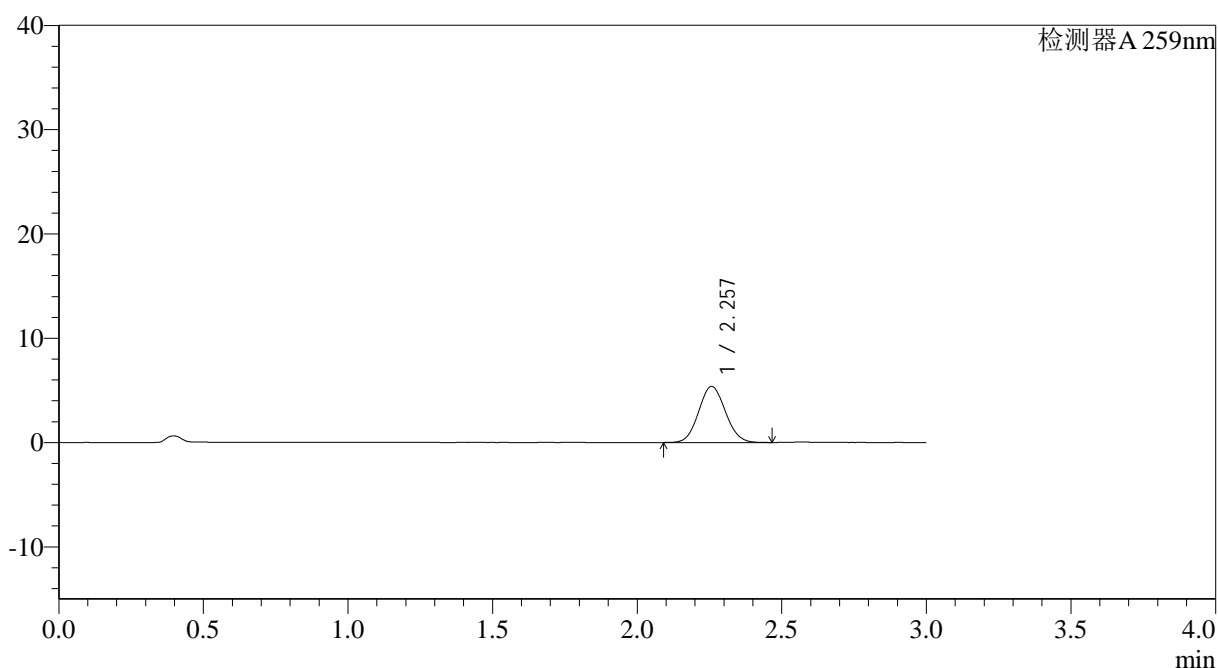
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1087-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	34601	100.000	5375	2821	1.073	--
总计		34601	100.000	5375			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



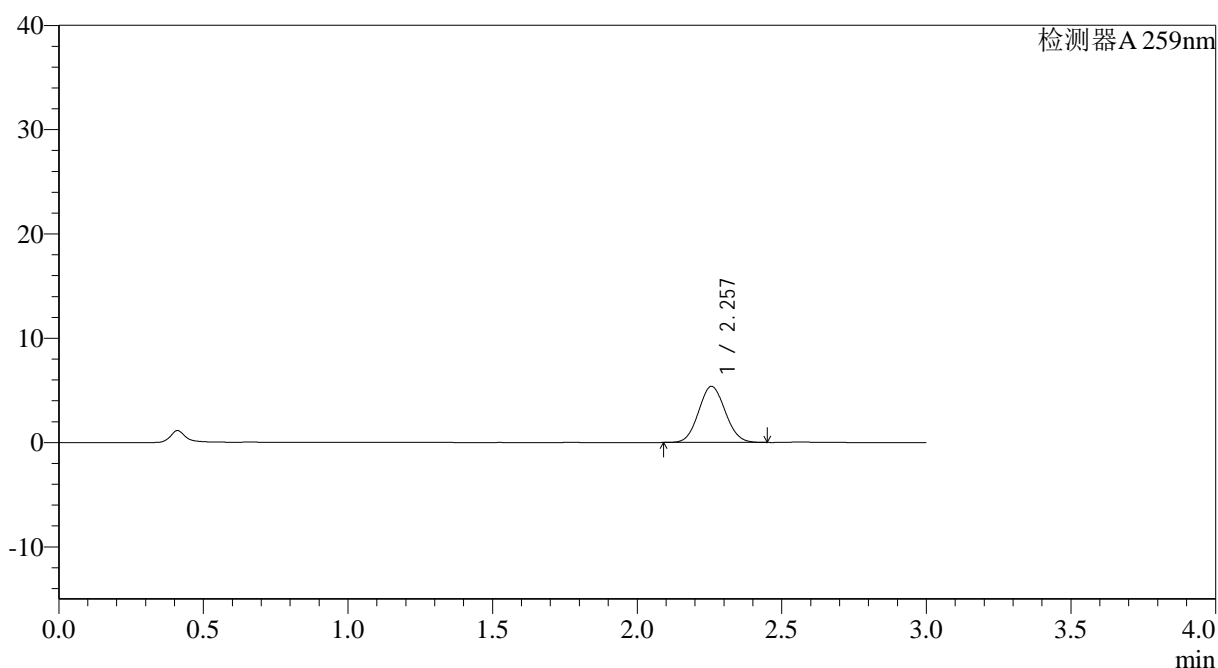
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1088-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	34472	100.000	5379	2832	1.070	--
总计		34472	100.000	5379			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



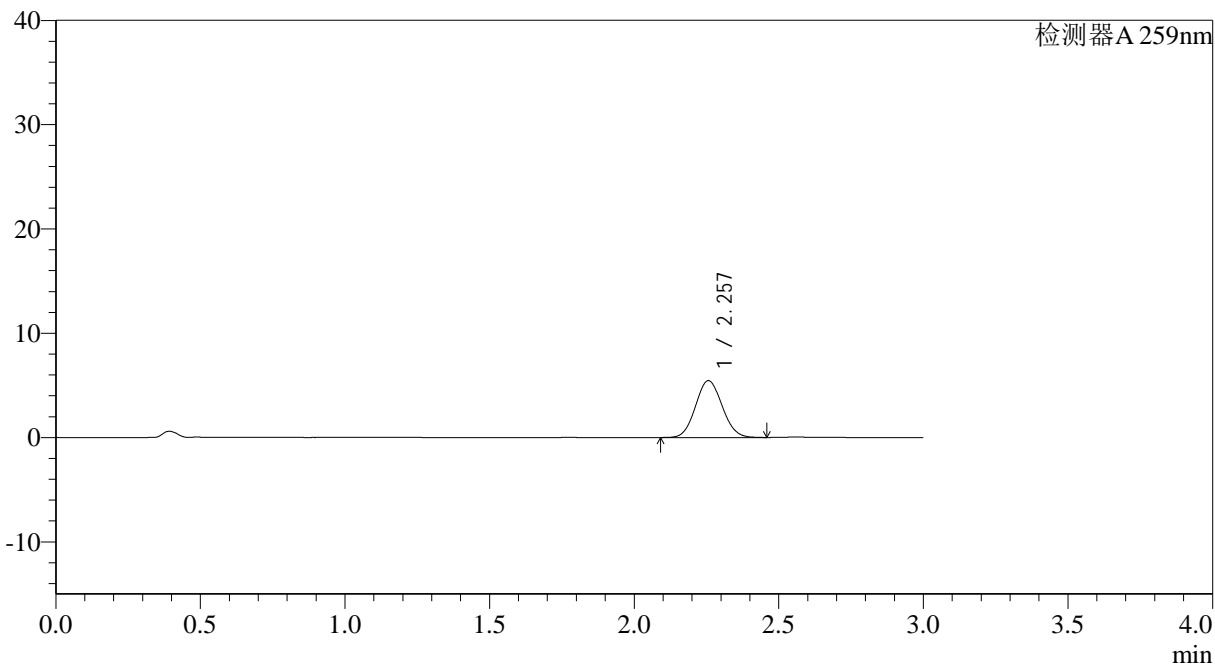
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1089-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	34968	100.000	5456	2833	1.074	--
总计		34968	100.000	5456			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

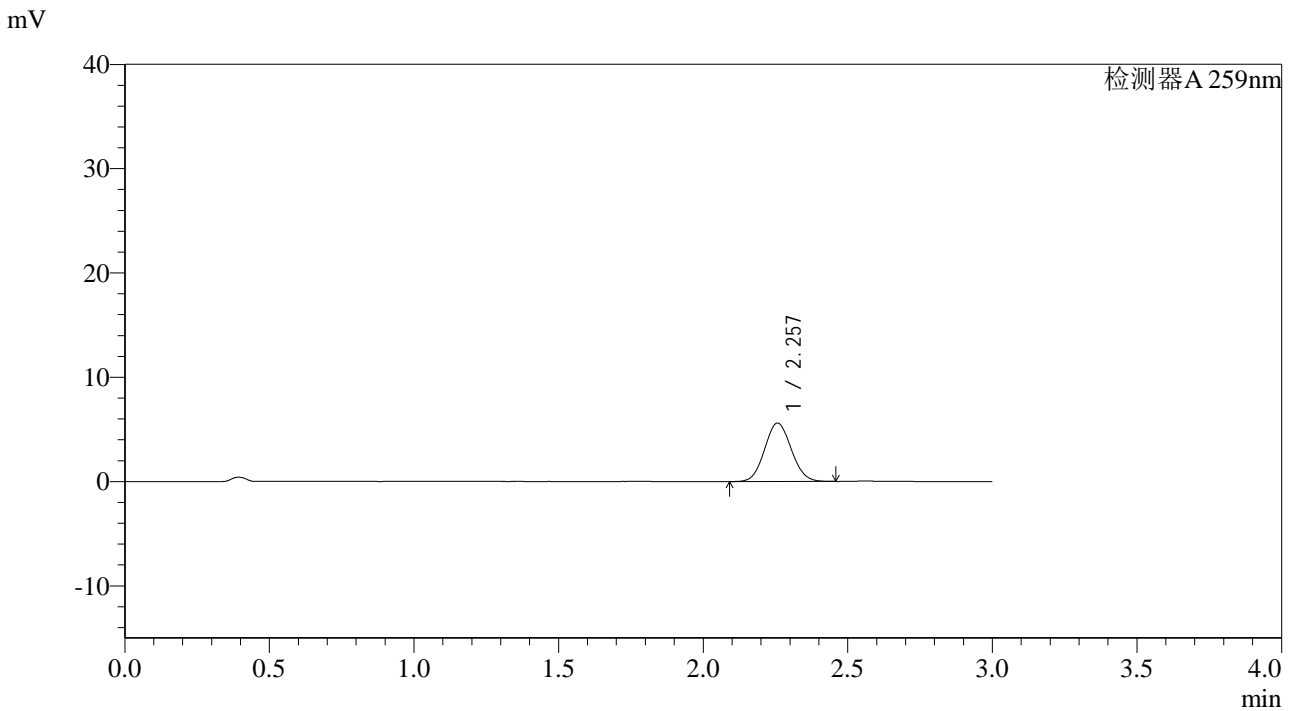


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1090-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 14:32:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	35983	100.000	5602	2831	1.072	--
总计		35983	100.000	5602			

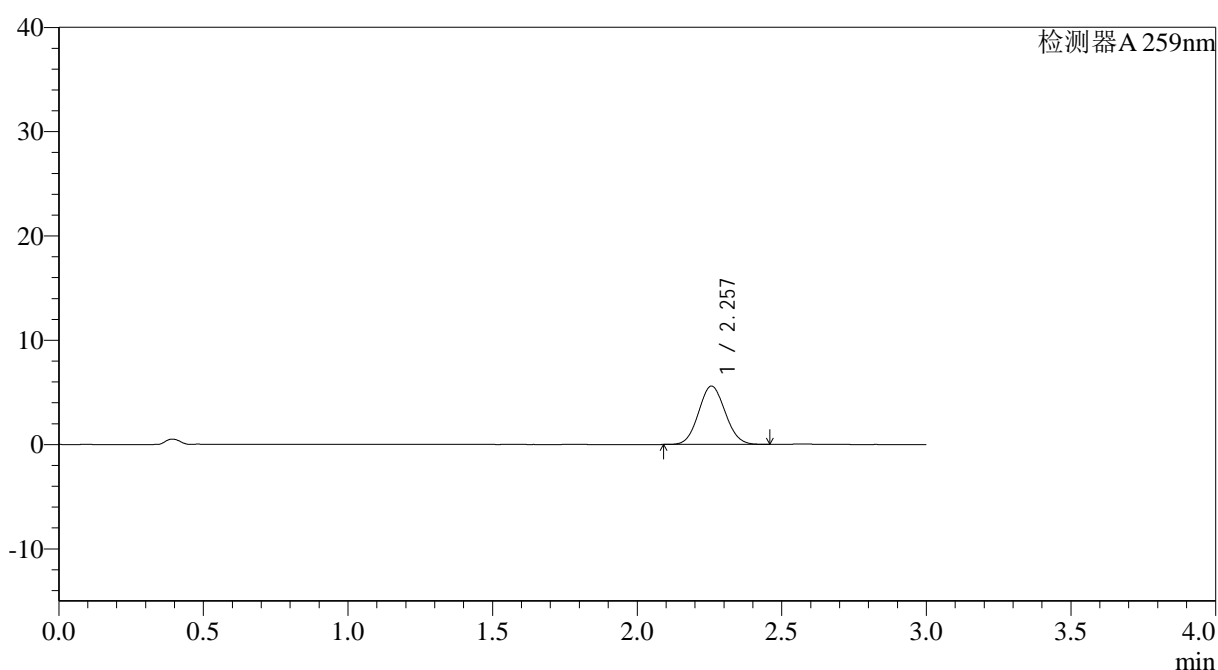
图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1091-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	35839	100.000	5595	2836	1.072	--
总计		35839	100.000	5595			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



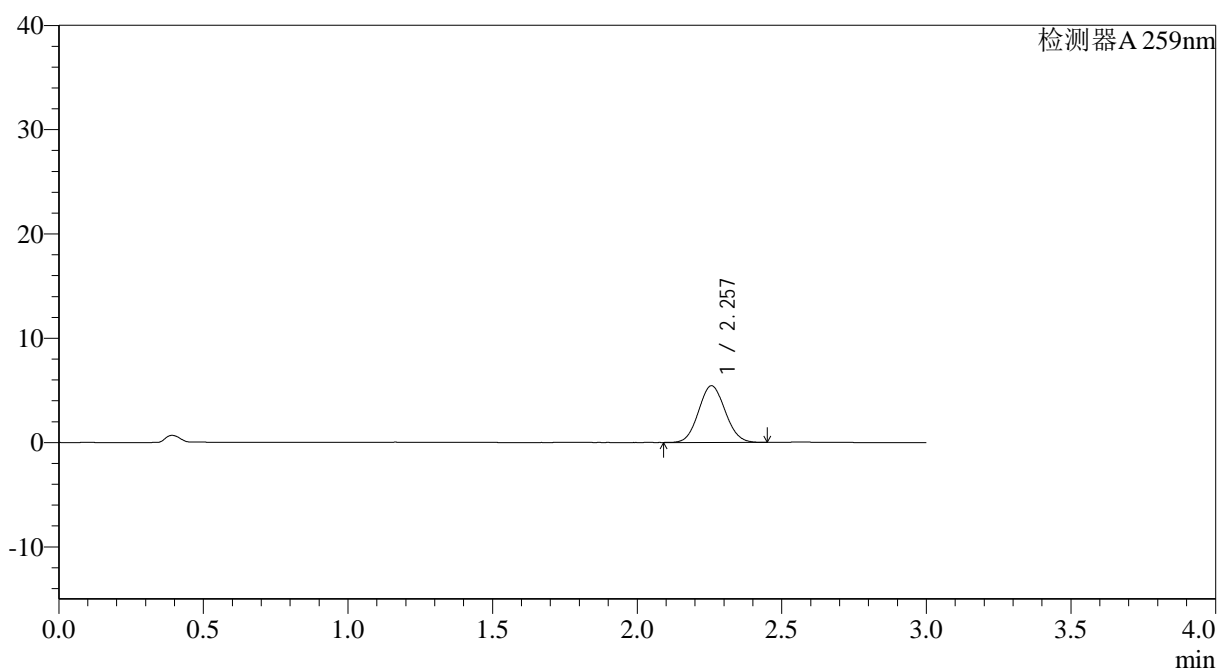
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1092-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	34848	100.000	5434	2830	1.073	--
总计		34848	100.000	5434			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

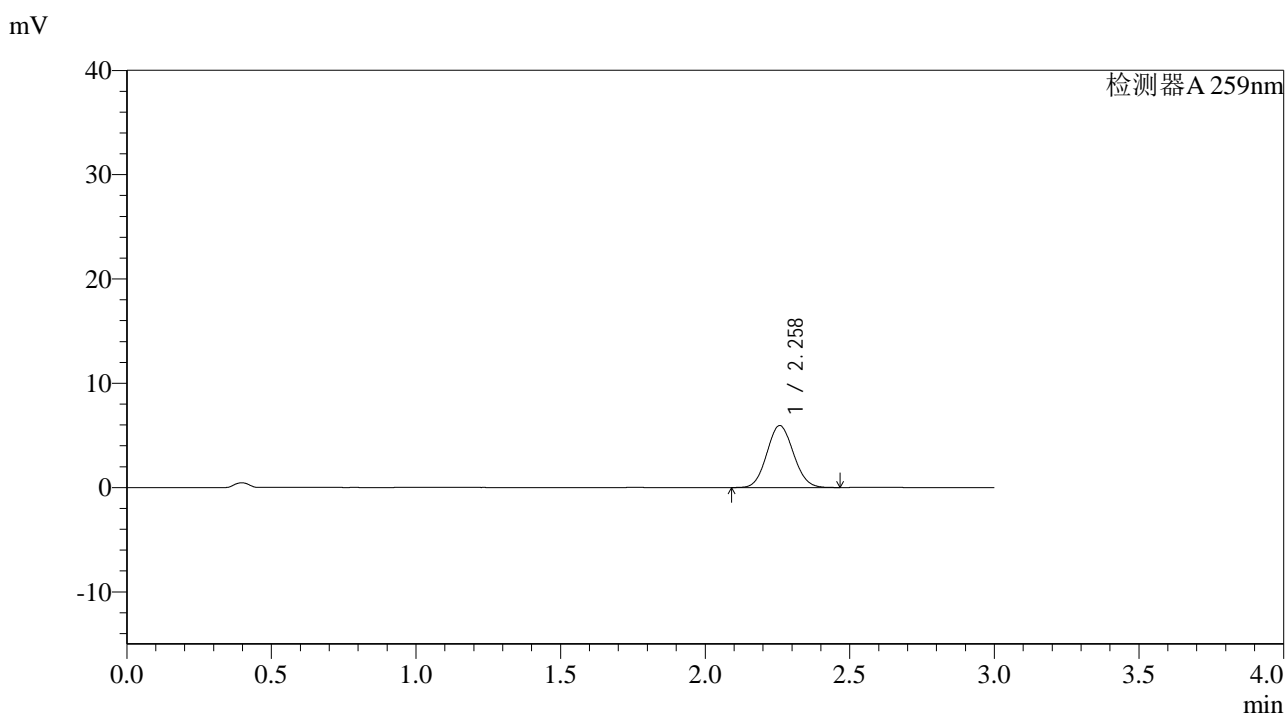


QTL-4125

<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 - 27-14/27-1093-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	38026	100.000	5937	2848	1.076	--
总计		38026	100.000	5937			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



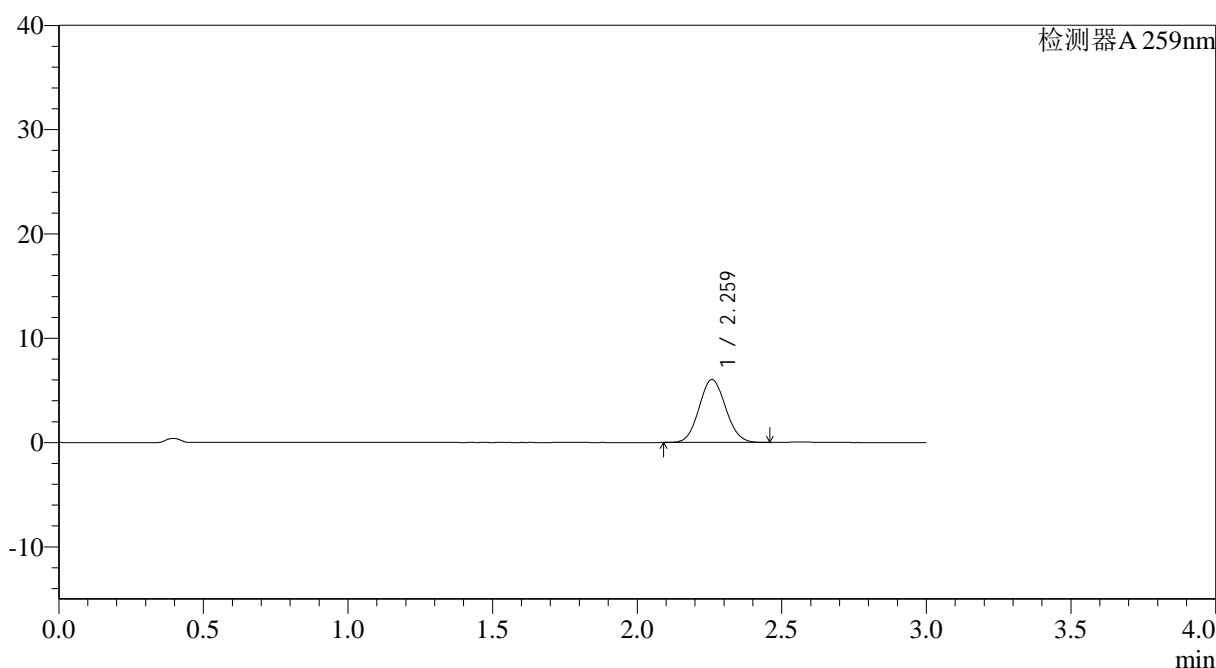
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1095-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	38546	100.000	6018	2853	1.074	--
总计		38546	100.000	6018			

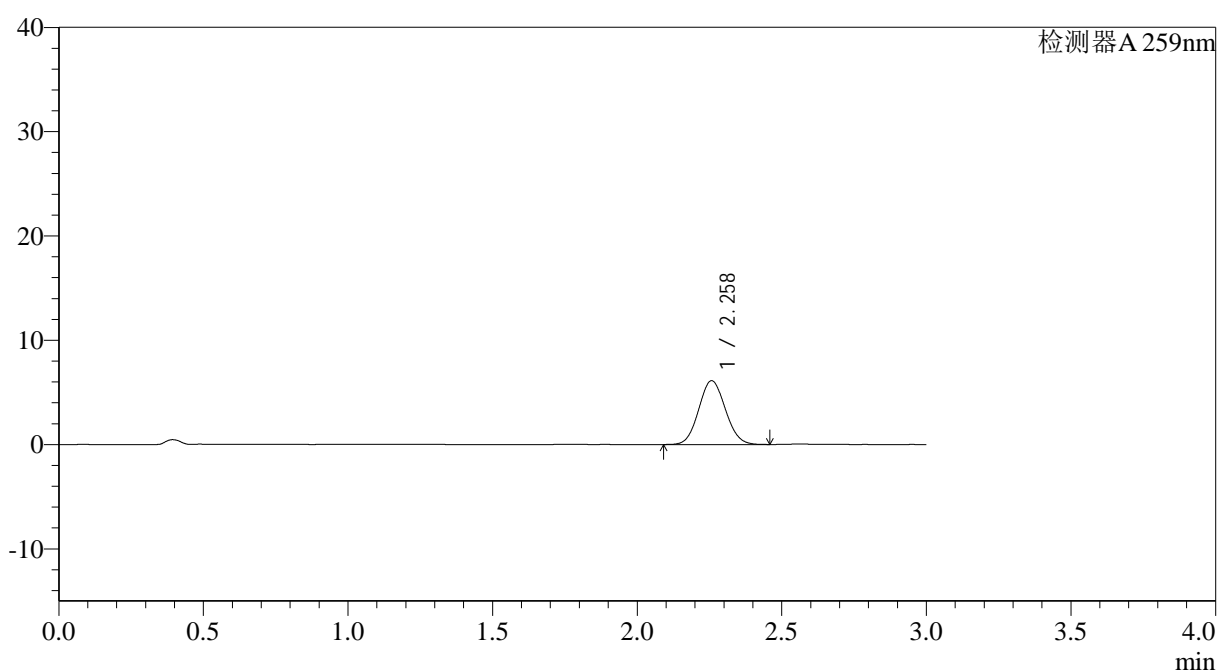
图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1096-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

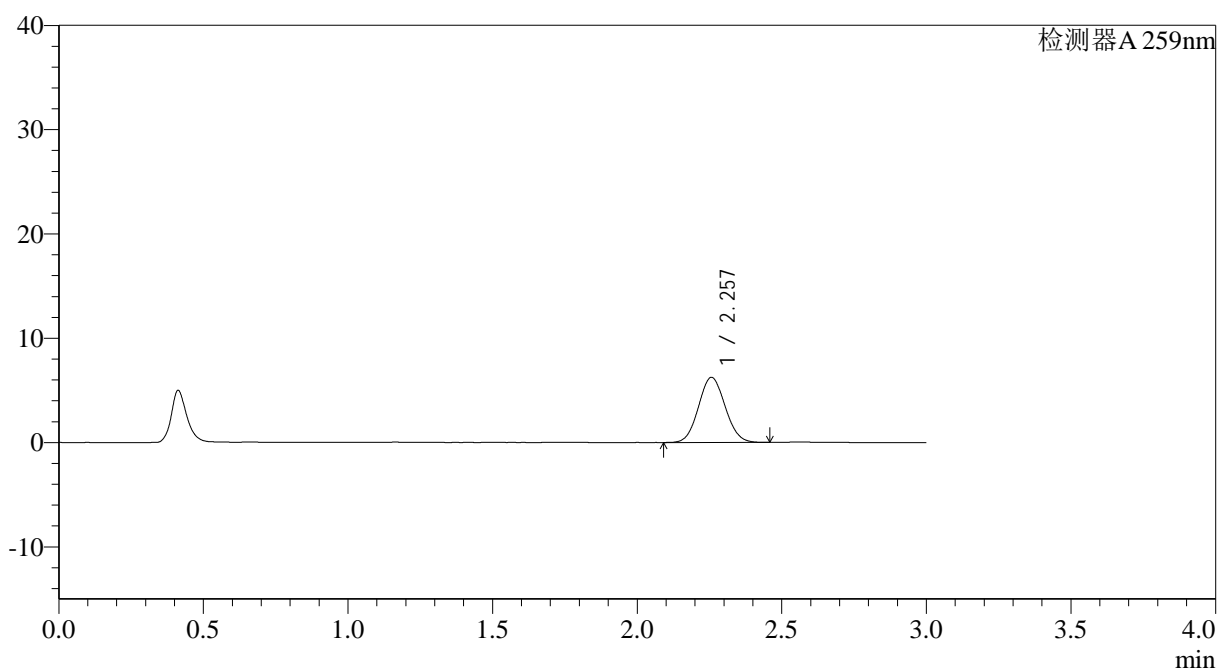
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	39203	100.000	6116	2837	1.073	--
总计		39203	100.000	6116			

<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 - 27-14/27-1097-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39938	100.000	6241	2837	1.070	--
总计		39938	100.000	6241			

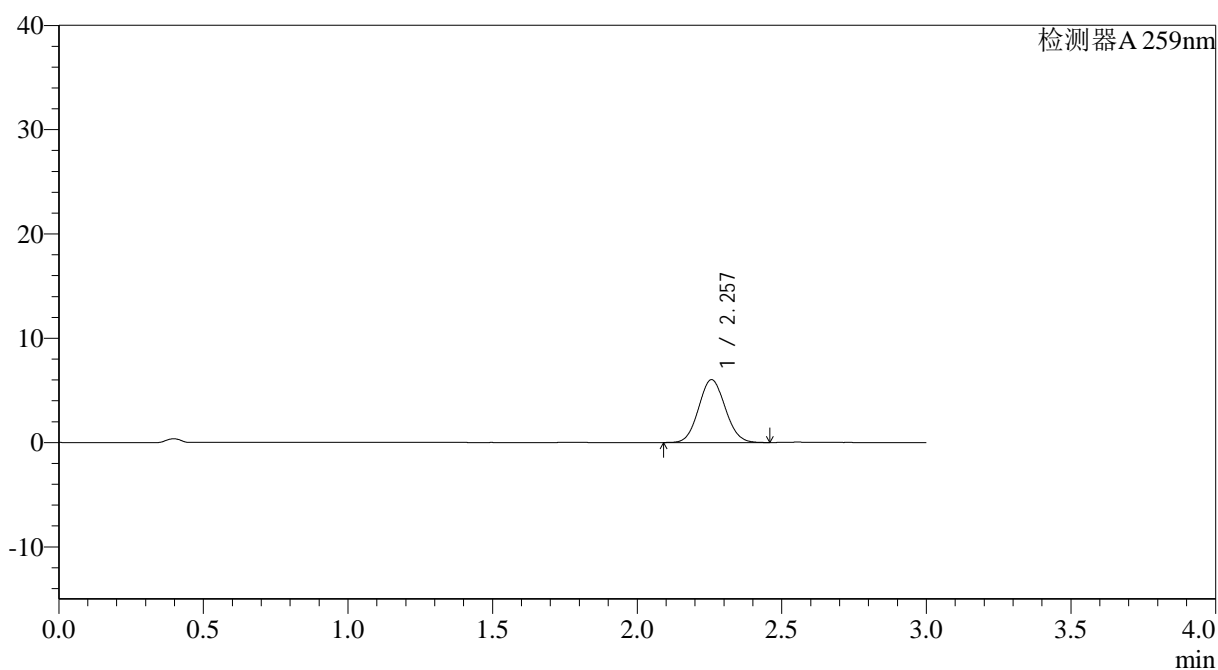
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1098-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	38545	100.000	6028	2850	1.073	--
总计		38545	100.000	6028			



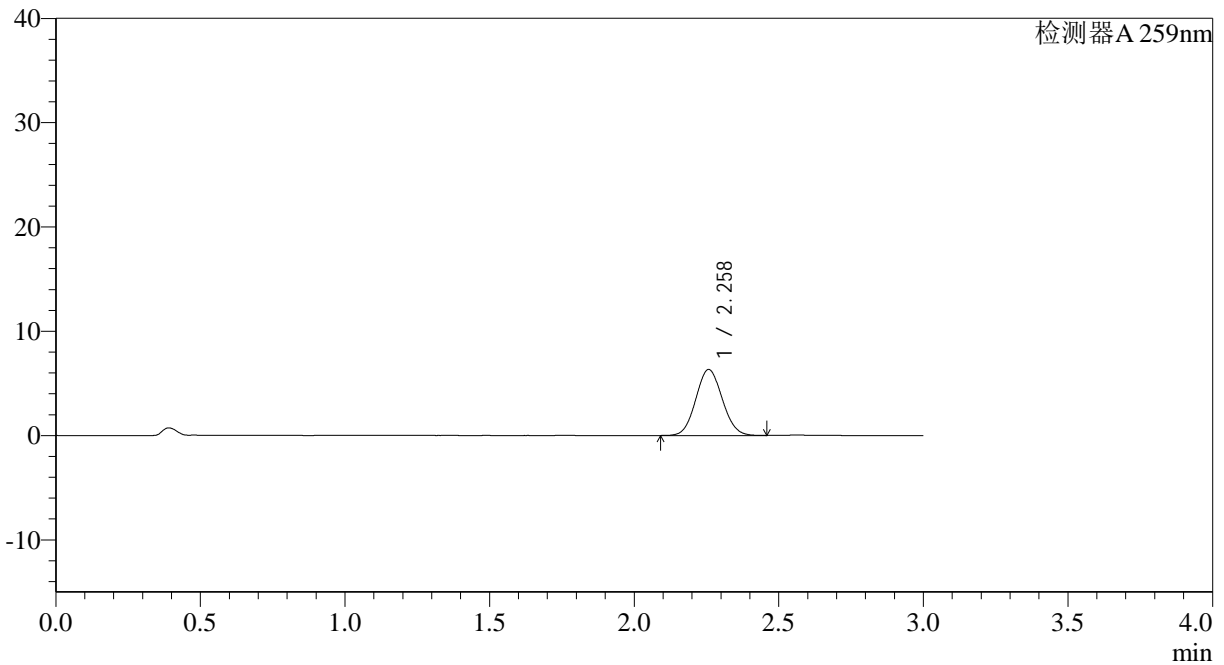
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1099-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40316	100.000	6325	2873	1.072	--
总计		40316	100.000	6325			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



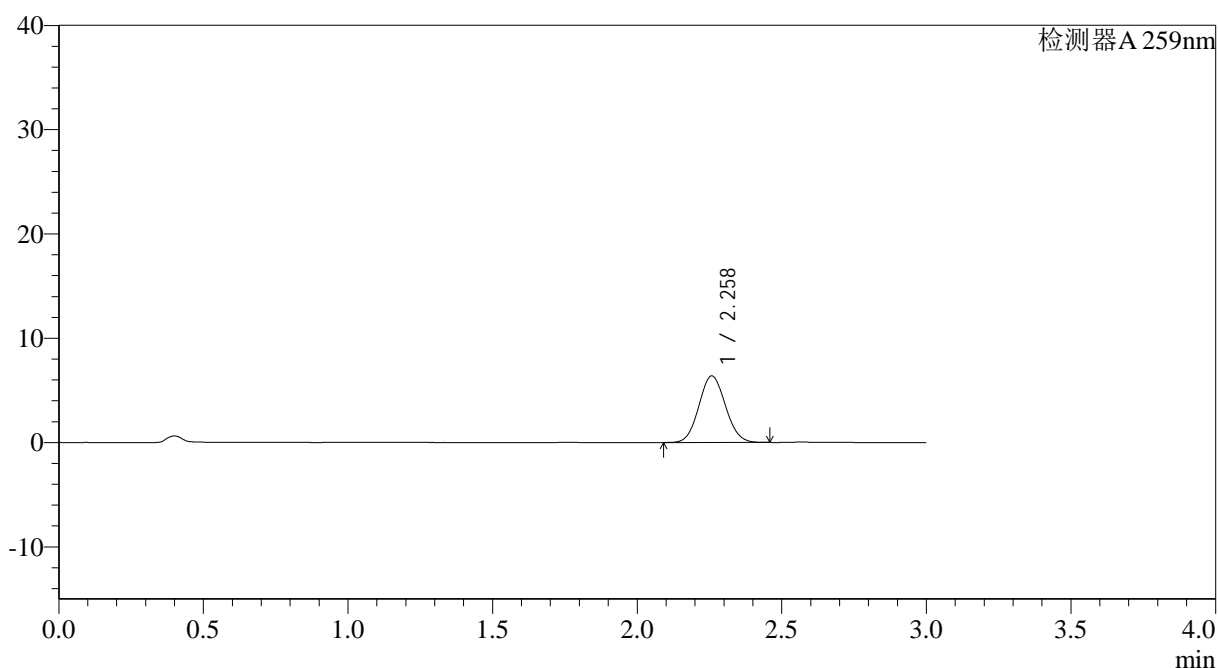
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1100-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40760	100.000	6371	2857	1.073	--
总计		40760	100.000	6371			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



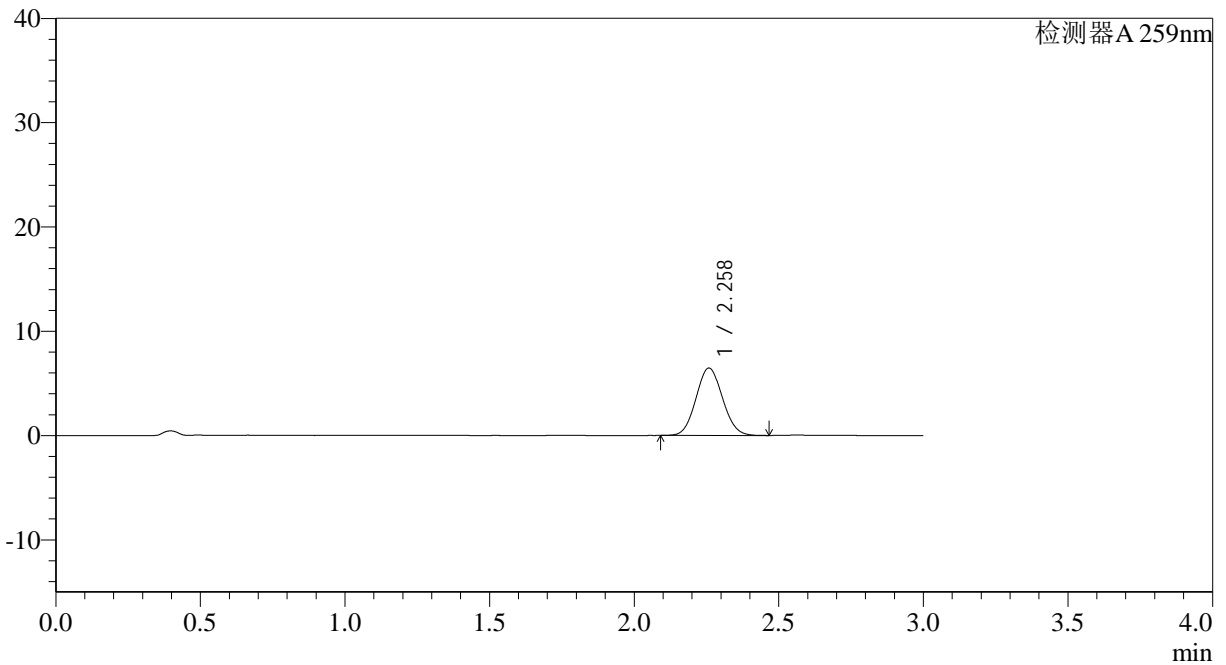
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1101-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	41304	100.000	6447	2846	1.073	--
总计		41304	100.000	6447			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



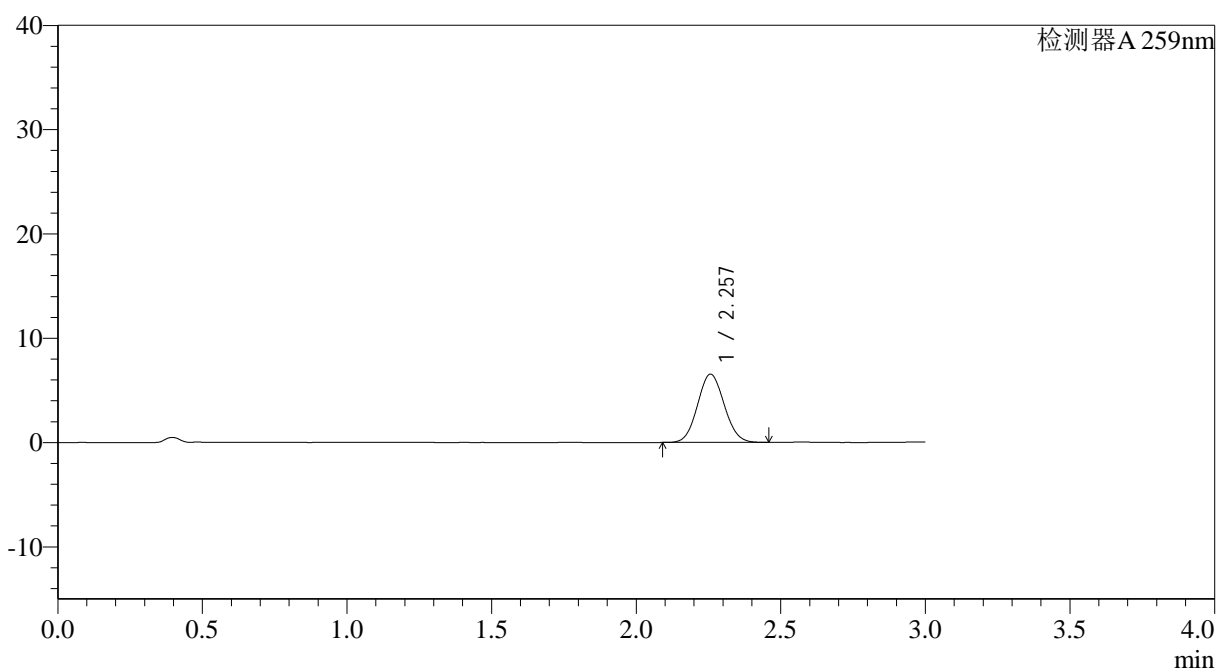
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1102-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	41978	100.000	6546	2833	1.072	--
总计		41978	100.000	6546			

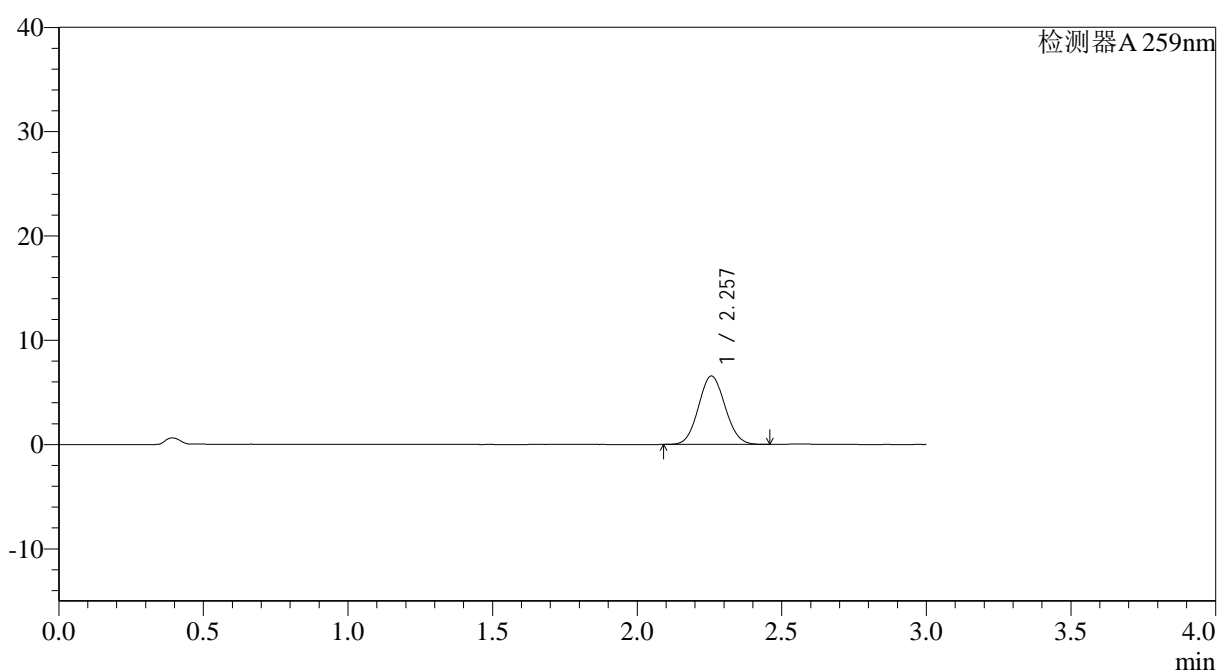
图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1103-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	42056	100.000	6560	2831	1.070	--
总计		42056	100.000	6560			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



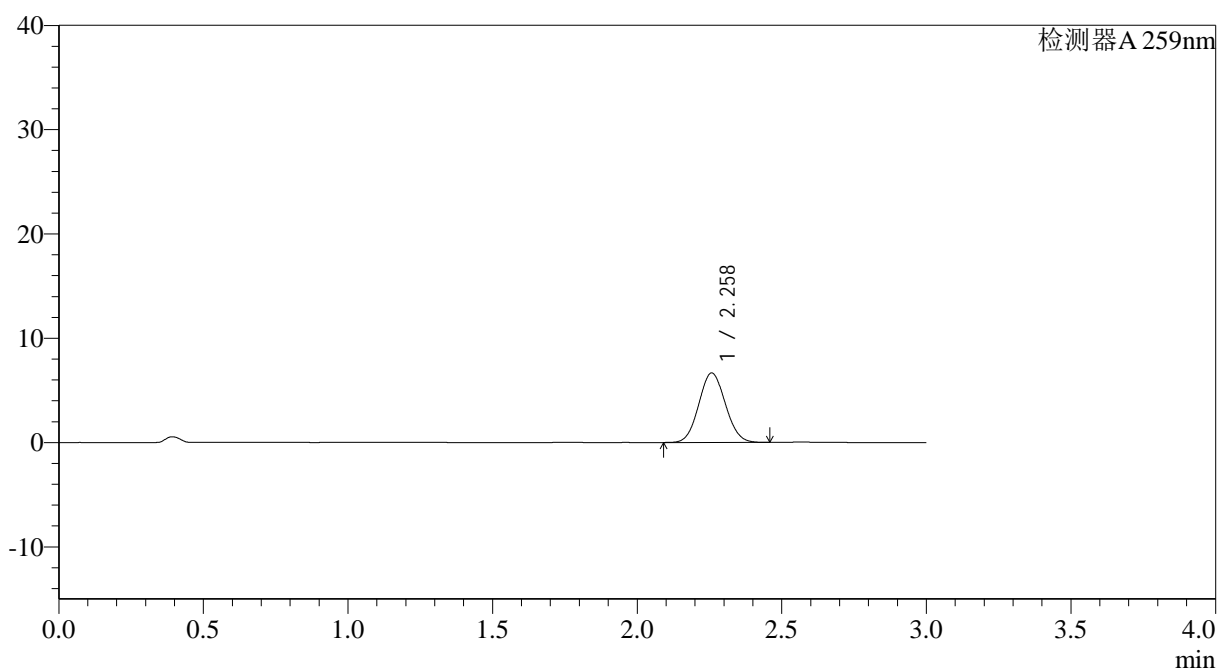
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1104-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	42678	100.000	6654	2836	1.071	--
总计		42678	100.000	6654			

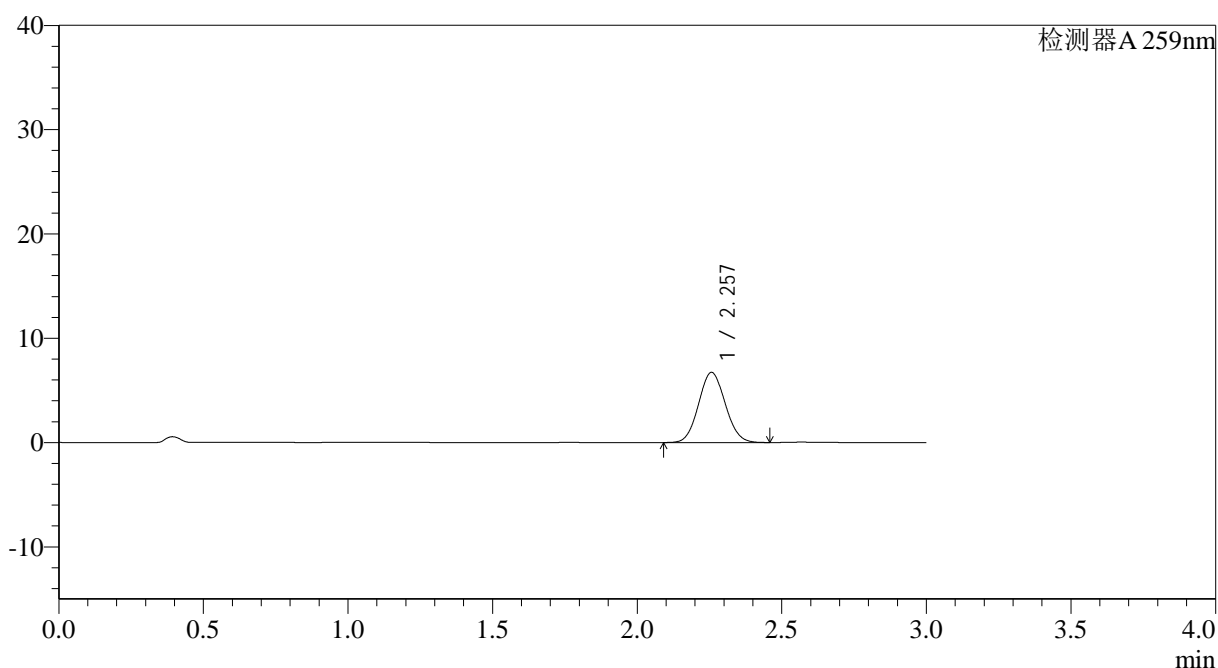
图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1105-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	43158	100.000	6721	2825	1.071	--
总计		43158	100.000	6721			

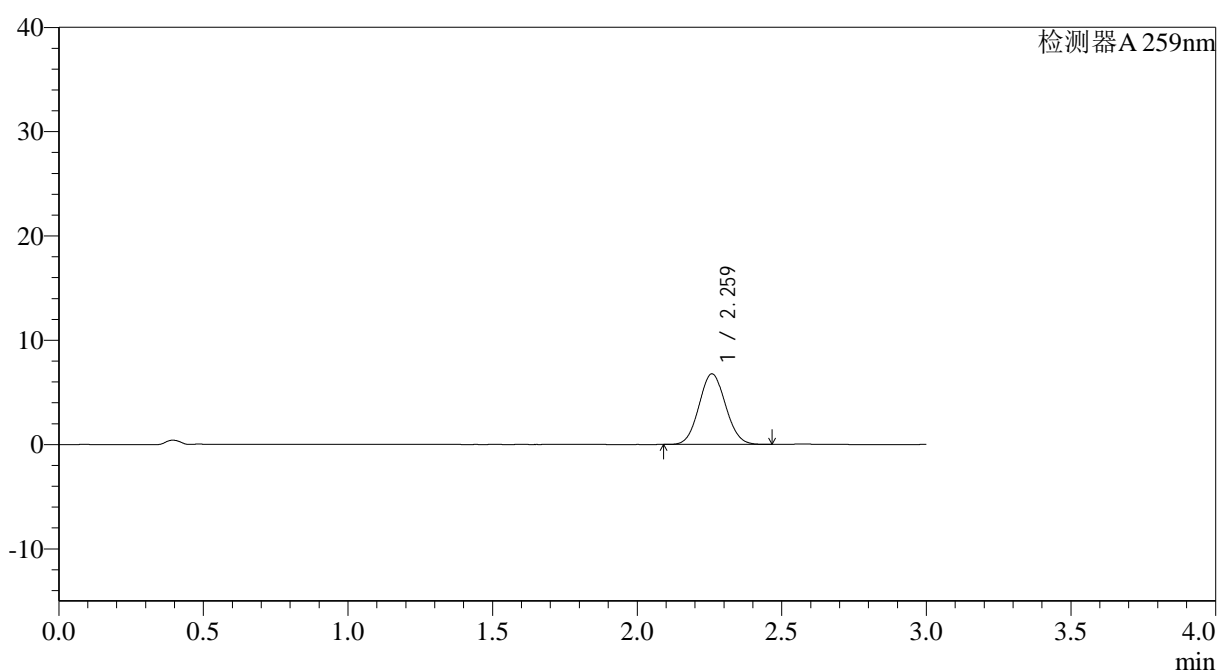
图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1106-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:26:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	43380	100.000	6750	2839	1.069	--
总计		43380	100.000	6750			



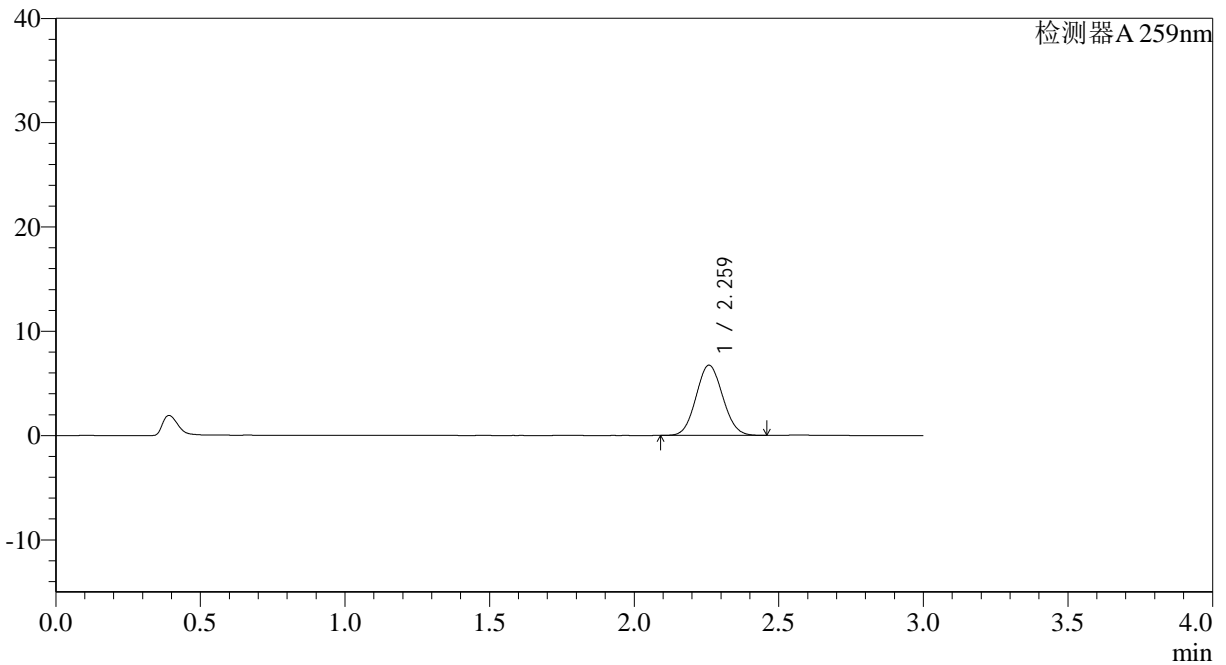
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1107-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	43264	100.000	6714	2818	1.071	--
总计		43264	100.000	6714			

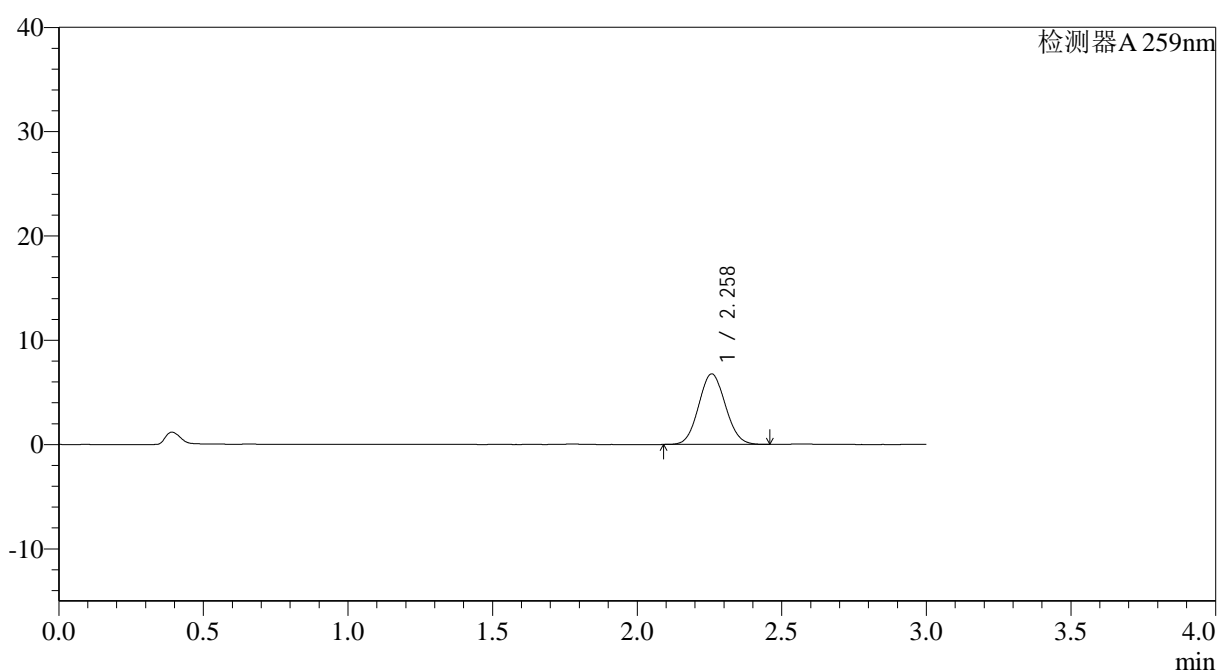
图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1108-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	43588	100.000	6759	2805	1.070	--
总计		43588	100.000	6759			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



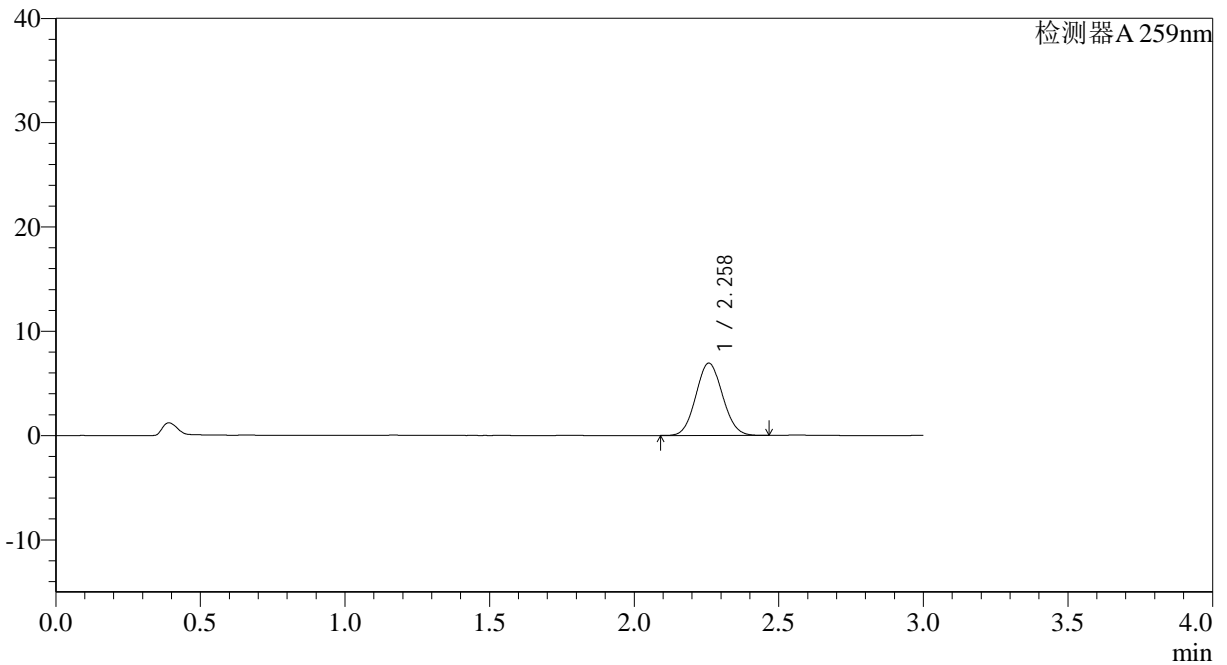
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1109-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44607	100.000	6924	2815	1.071	--
总计		44607	100.000	6924			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



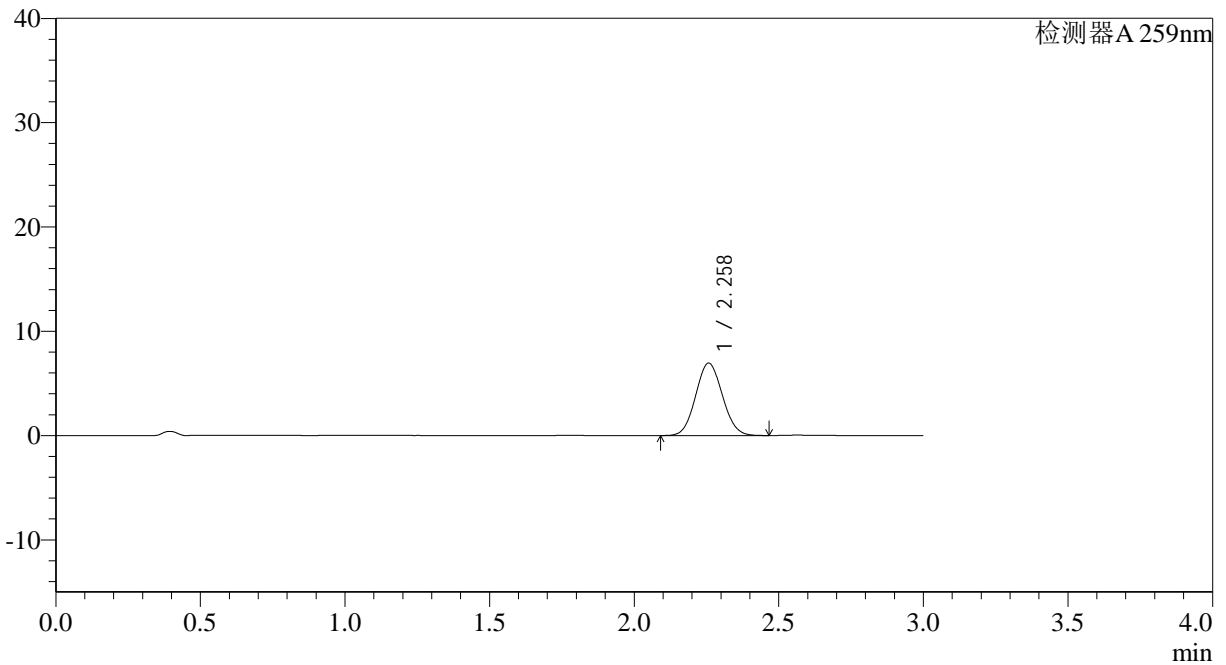
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1110-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44681	100.000	6934	2812	1.069	--
总计		44681	100.000	6934			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



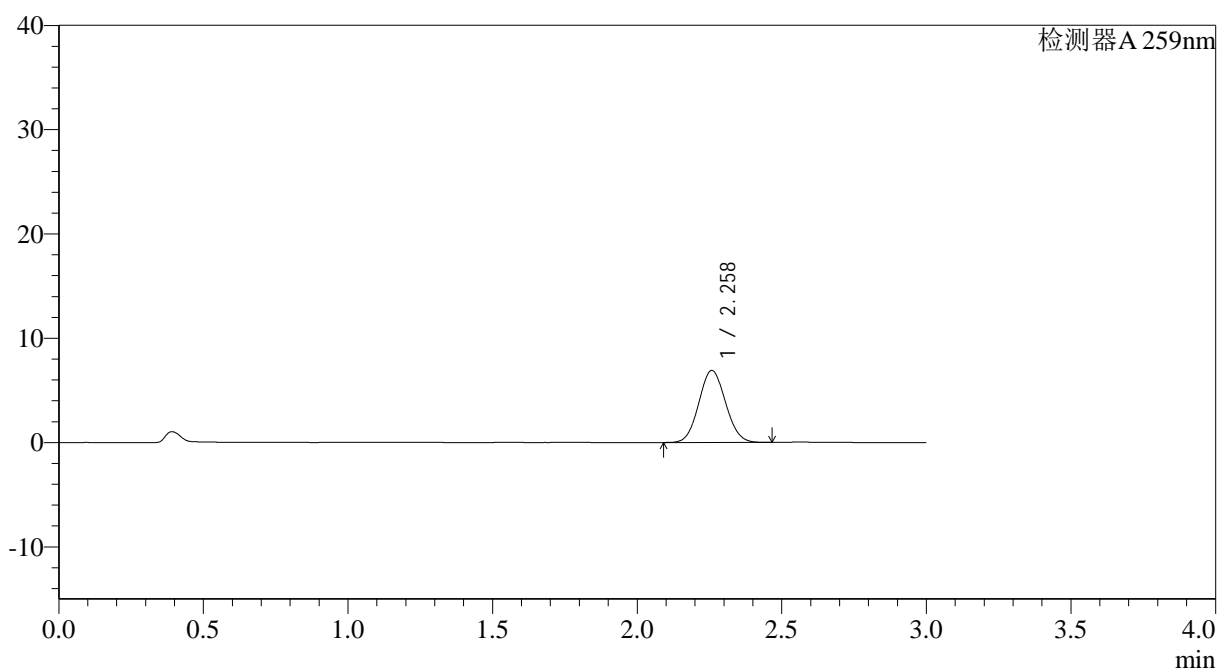
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1111-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44426	100.000	6896	2814	1.069	--
总计		44426	100.000	6896			

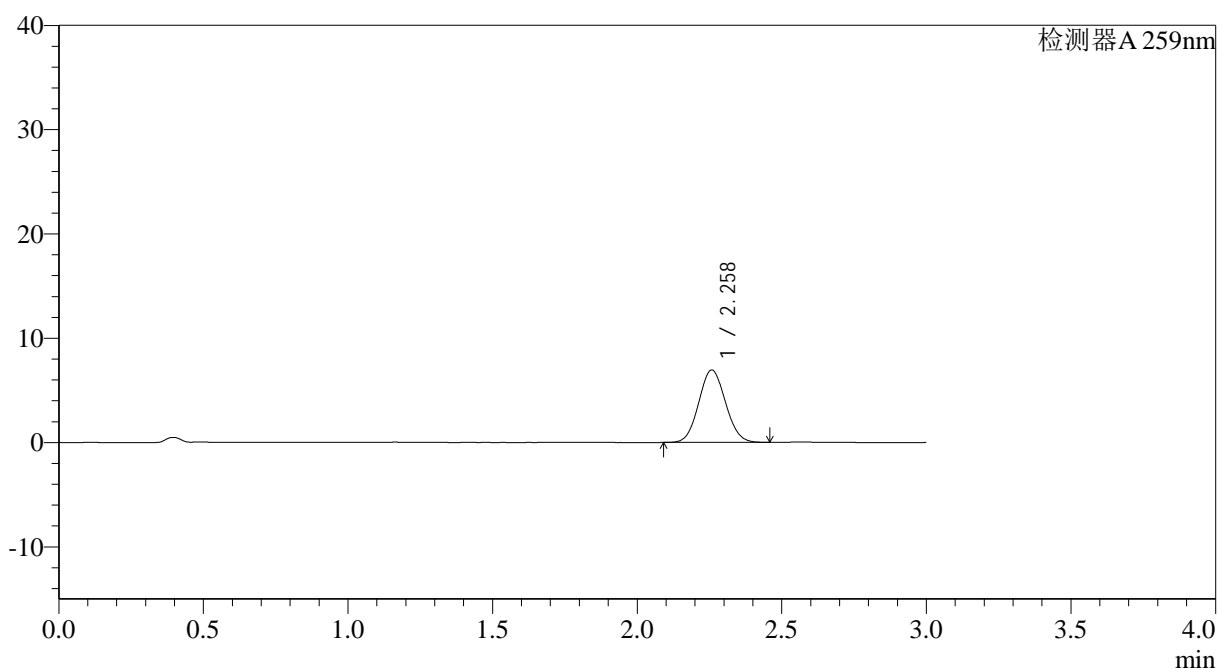
图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1113-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44716	100.000	6937	2808	1.069	--
总计		44716	100.000	6937			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



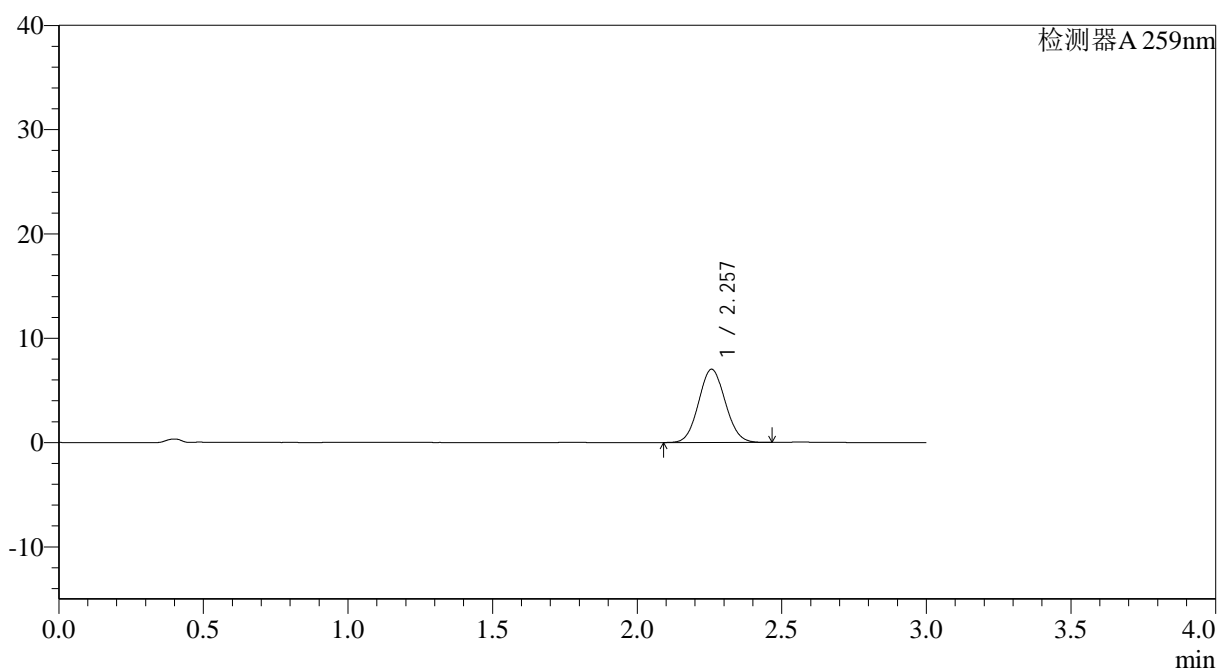
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1114-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	45045	100.000	7015	2825	1.070	--
总计		45045	100.000	7015			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



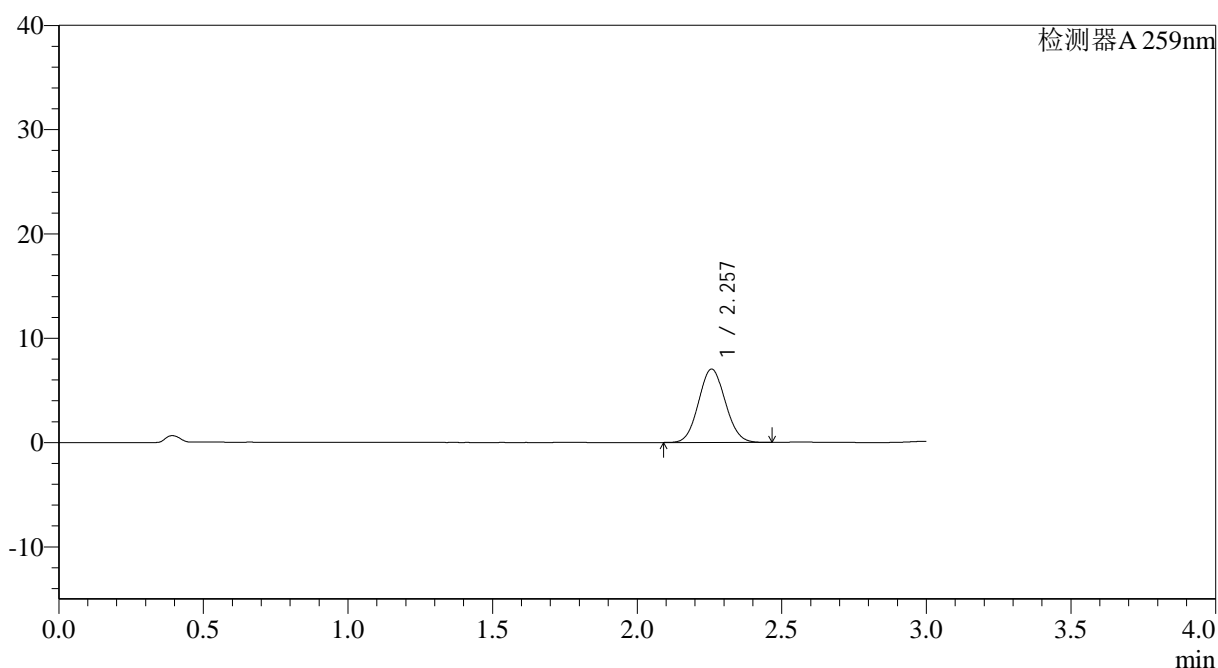
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1116-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	45303	100.000	7033	2805	1.072	--
总计		45303	100.000	7033			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



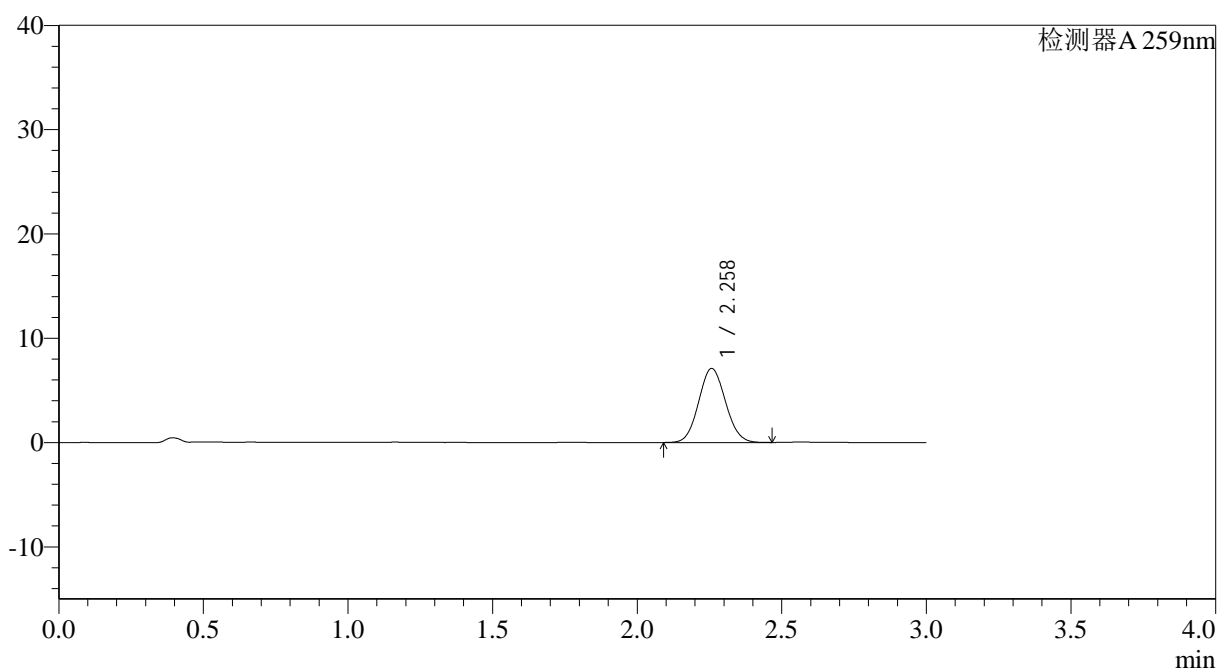
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1117-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45767	100.000	7096	2807	1.072	--
总计		45767	100.000	7096			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



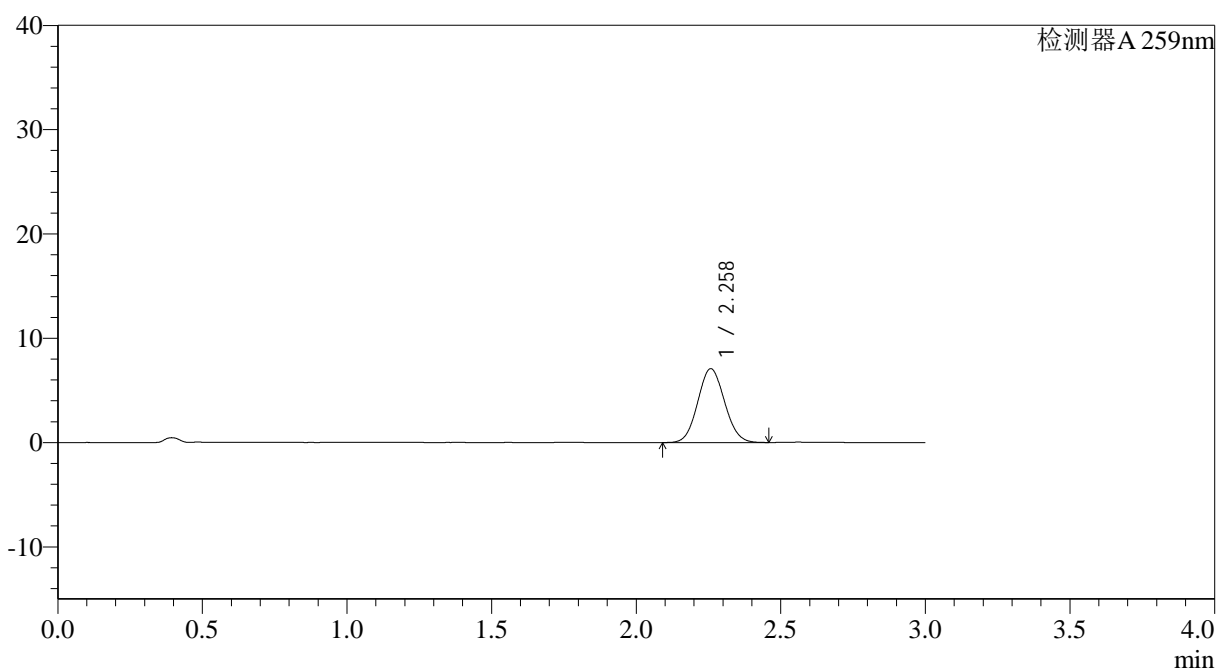
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1118-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 16:07:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45617	100.000	7068	2797	1.071	--
总计		45617	100.000	7068			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



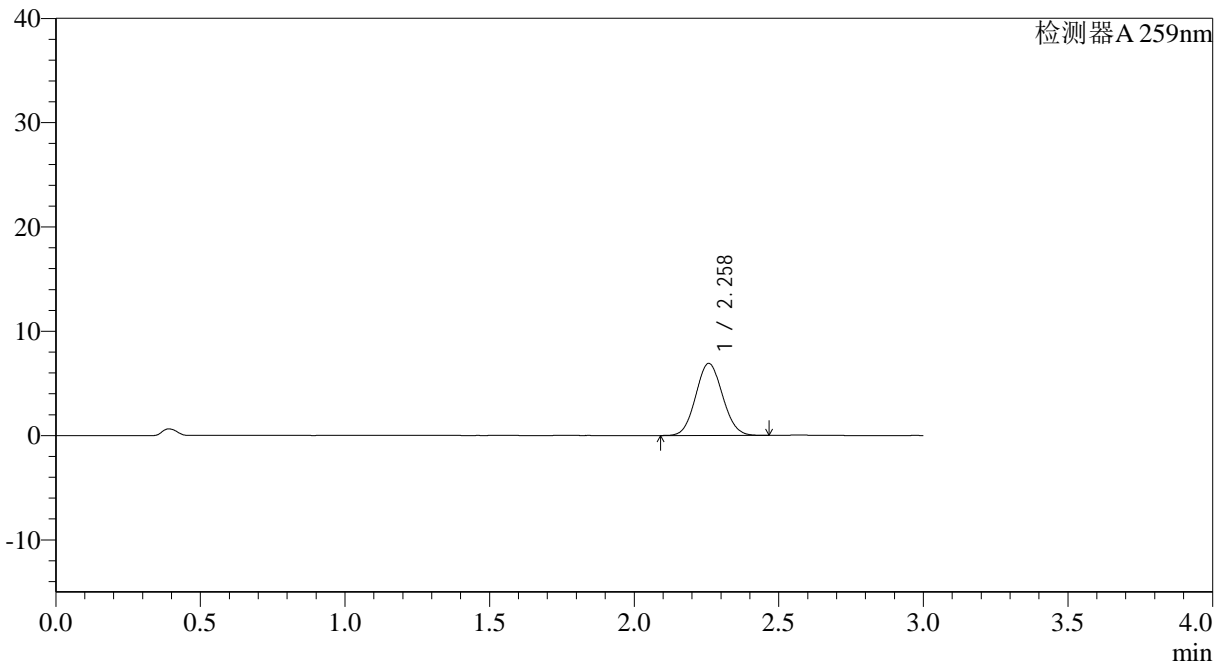
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1119-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44621	100.000	6899	2790	1.071	--
总计		44621	100.000	6899			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



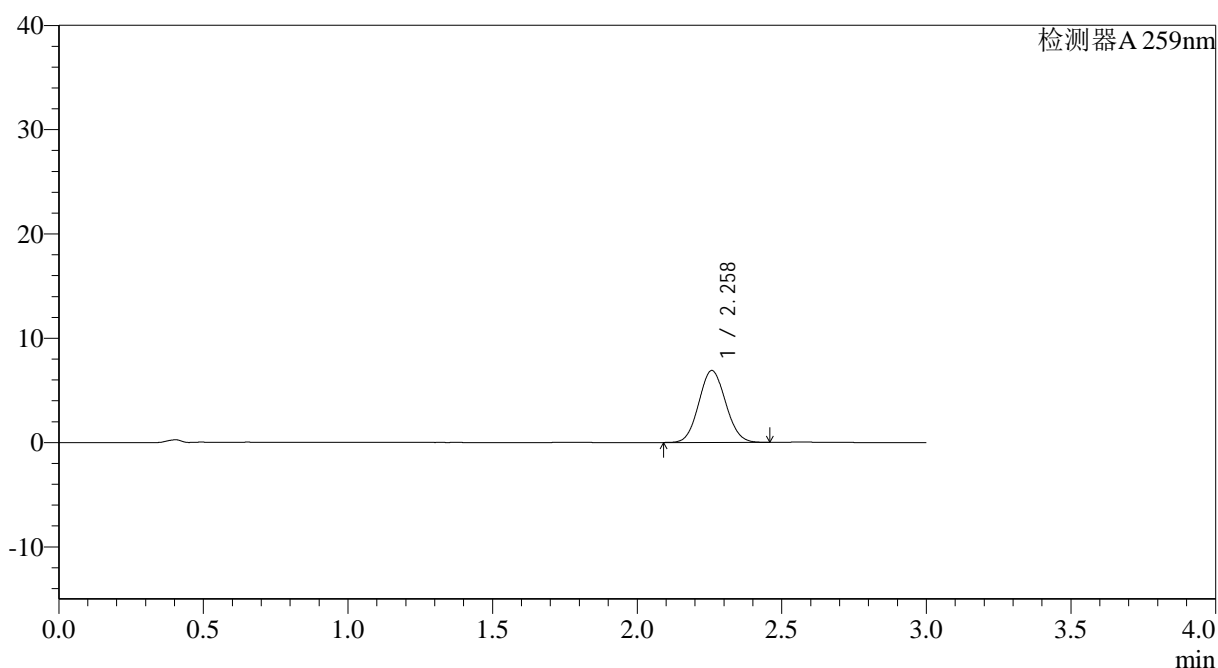
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1120-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44575	100.000	6882	2783	1.073	--
总计		44575	100.000	6882			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



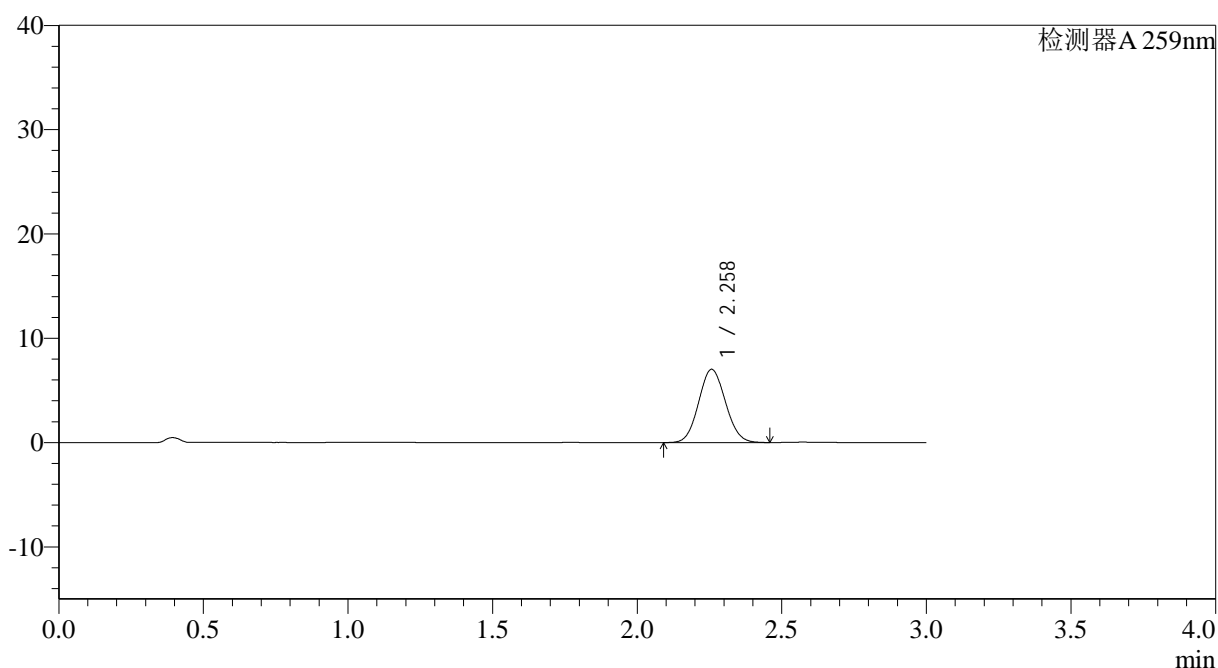
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1121-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45297	100.000	7015	2799	1.072	--
总计		45297	100.000	7015			

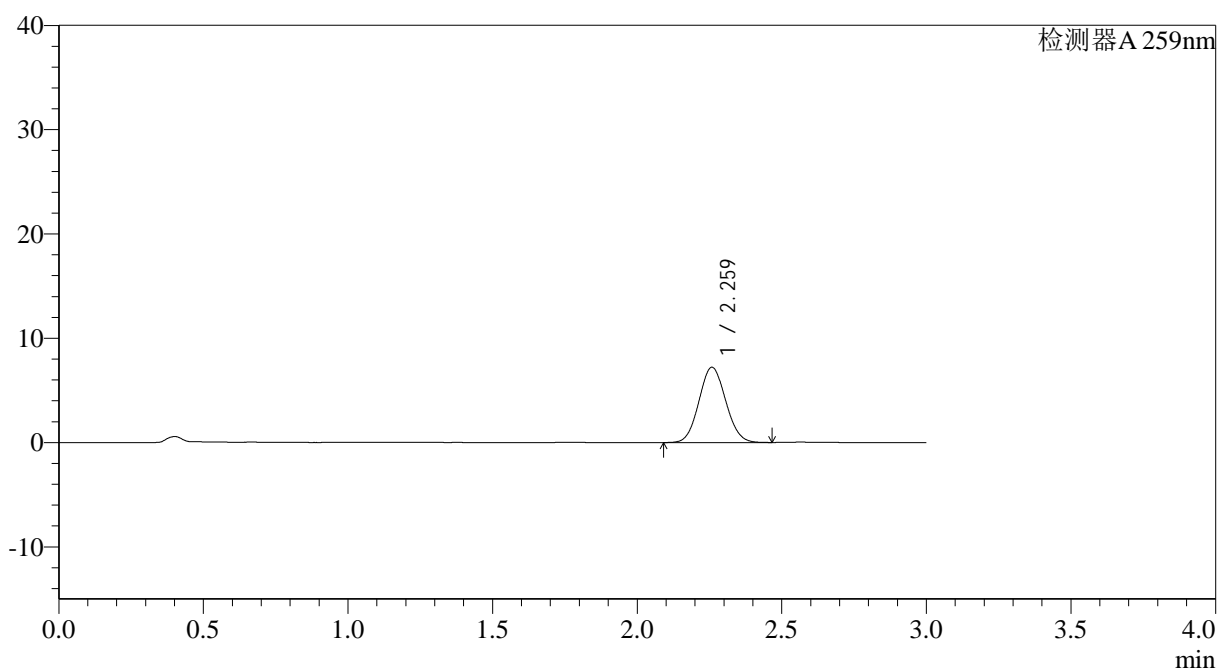
图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1122-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46465	100.000	7196	2807	1.073	--
总计		46465	100.000	7196			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



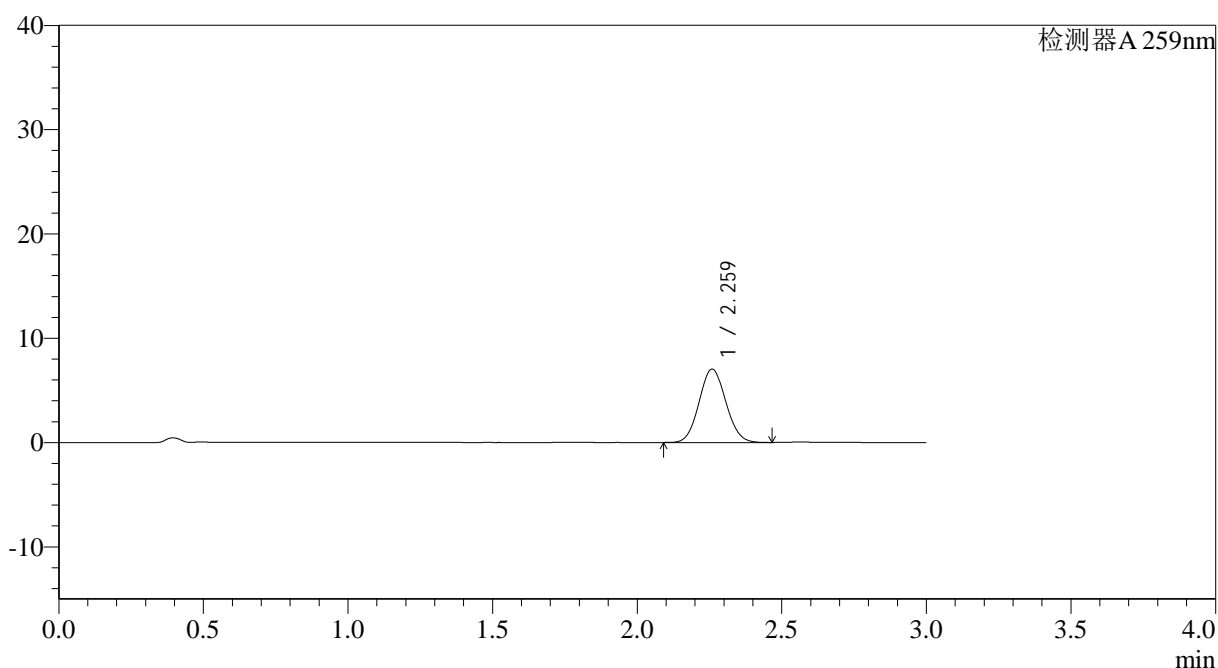
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1123-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45359	100.000	7012	2807	1.074	--
总计		45359	100.000	7012			

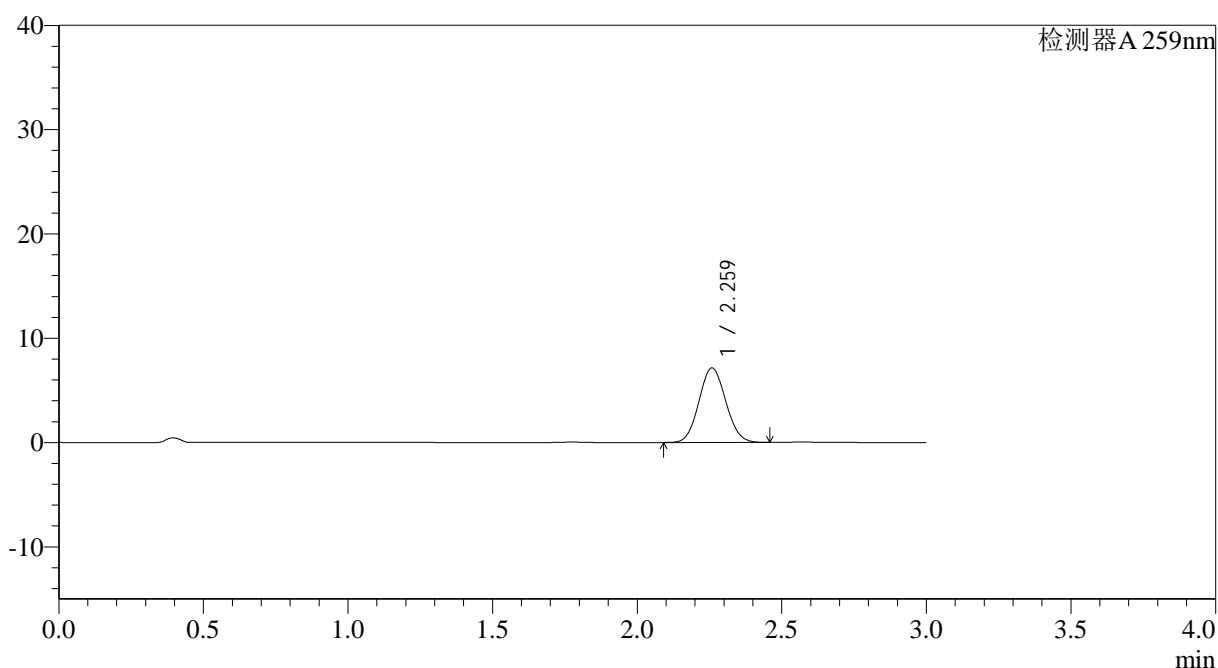
图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1124-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46108	100.000	7133	2803	1.073	--
总计		46108	100.000	7133			



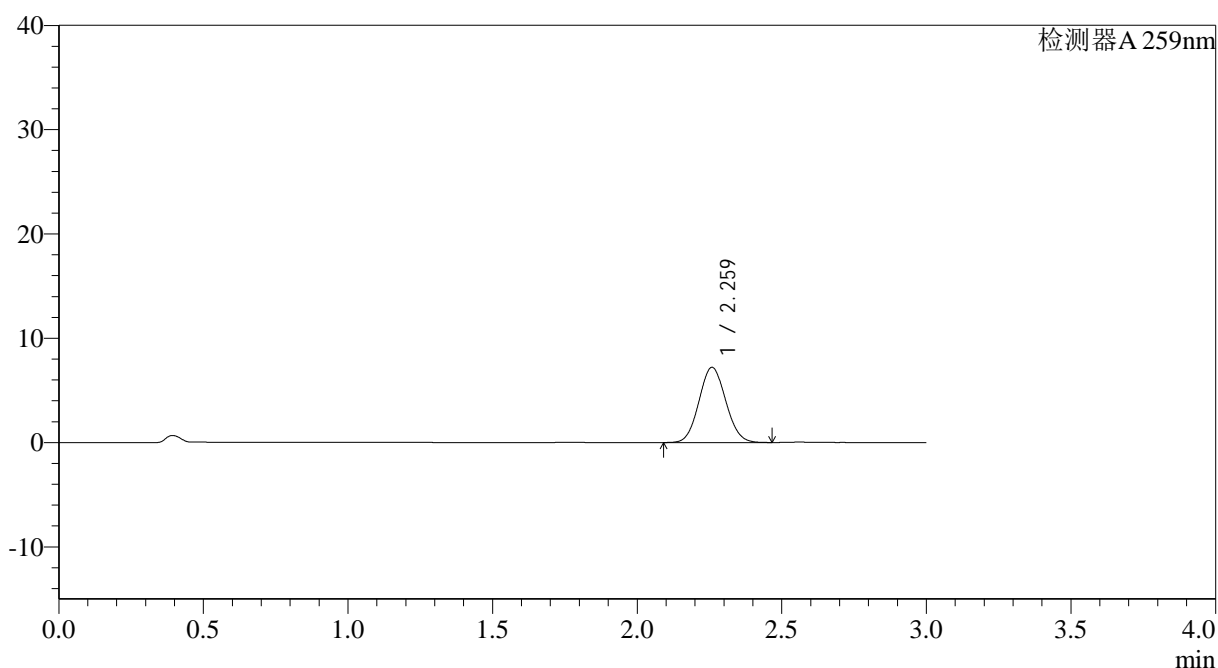
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1125-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46451	100.000	7183	2803	1.073	--
总计		46451	100.000	7183			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



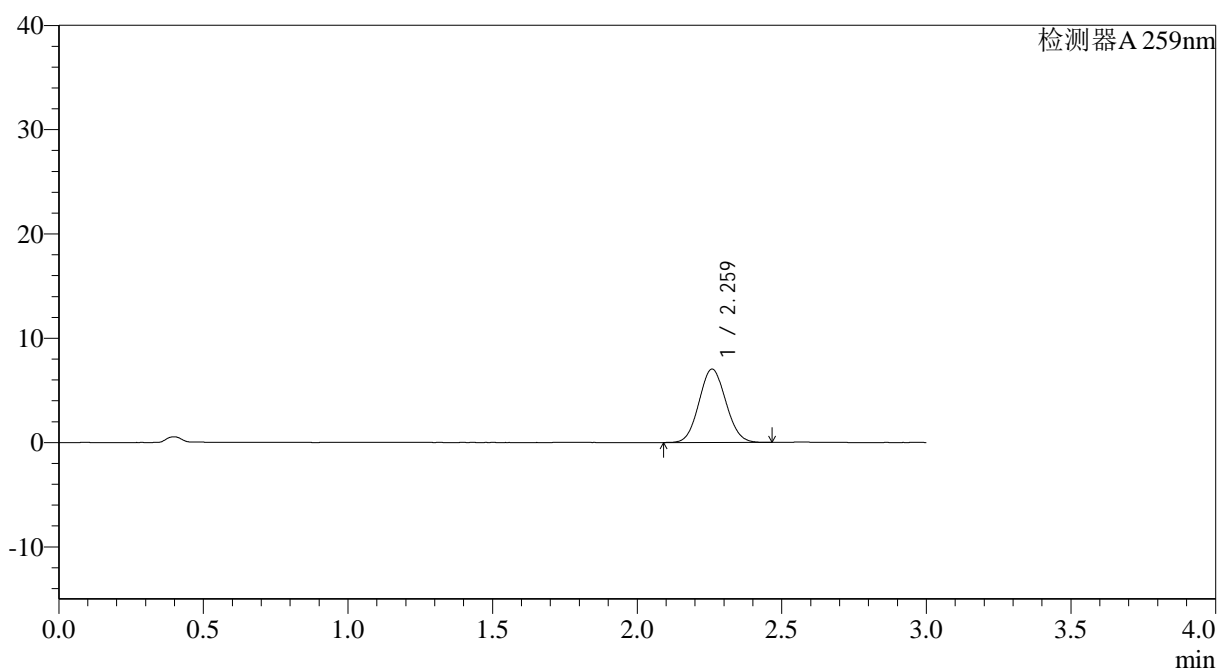
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1126-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 16:34:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45512	100.000	7017	2787	1.072	--
总计		45512	100.000	7017			

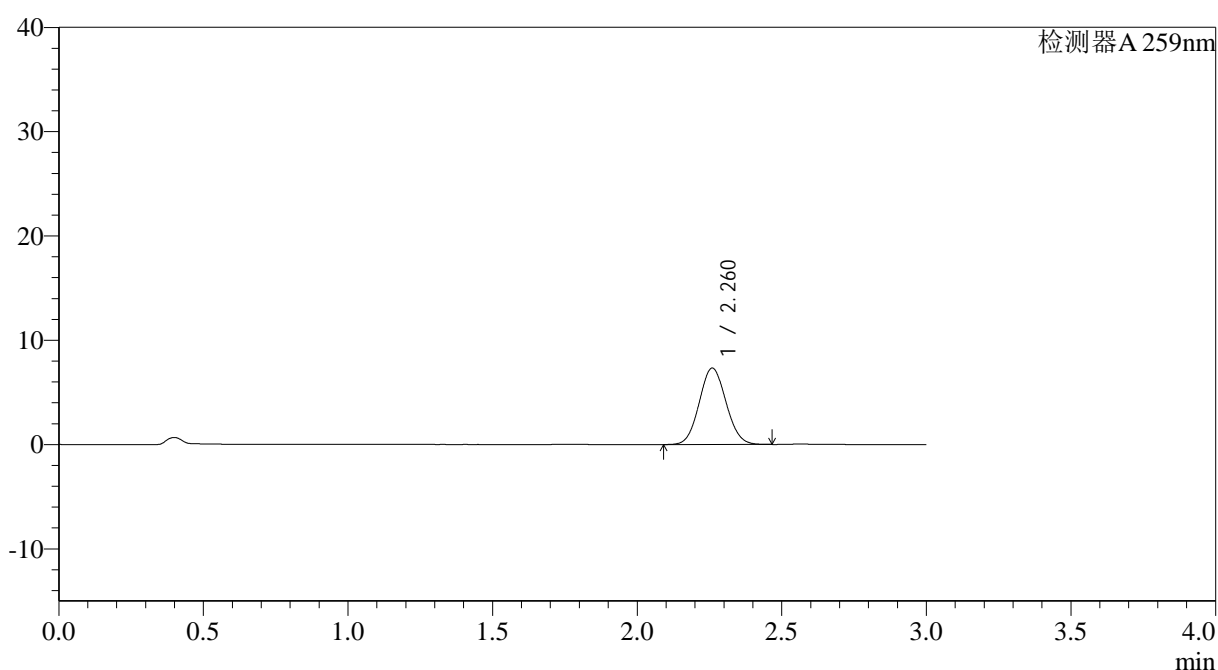
图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1127-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	47222	100.000	7304	2810	1.069	--
总计		47222	100.000	7304			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



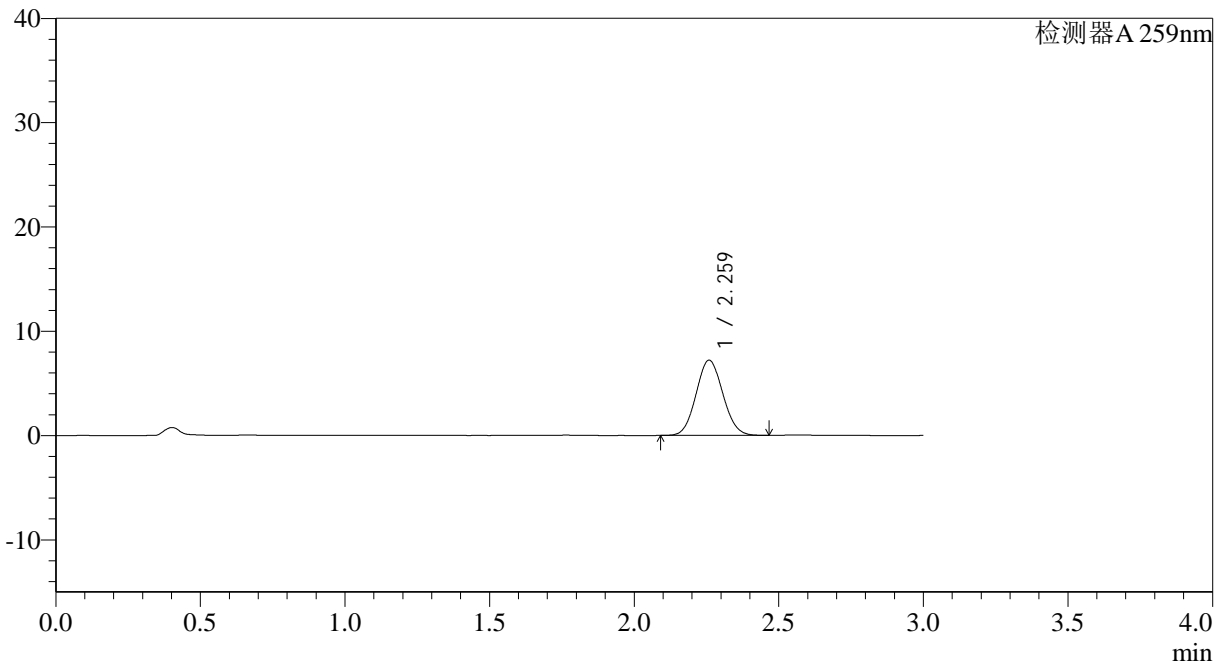
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1128-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46487	100.000	7188	2805	1.073	--
总计		46487	100.000	7188			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



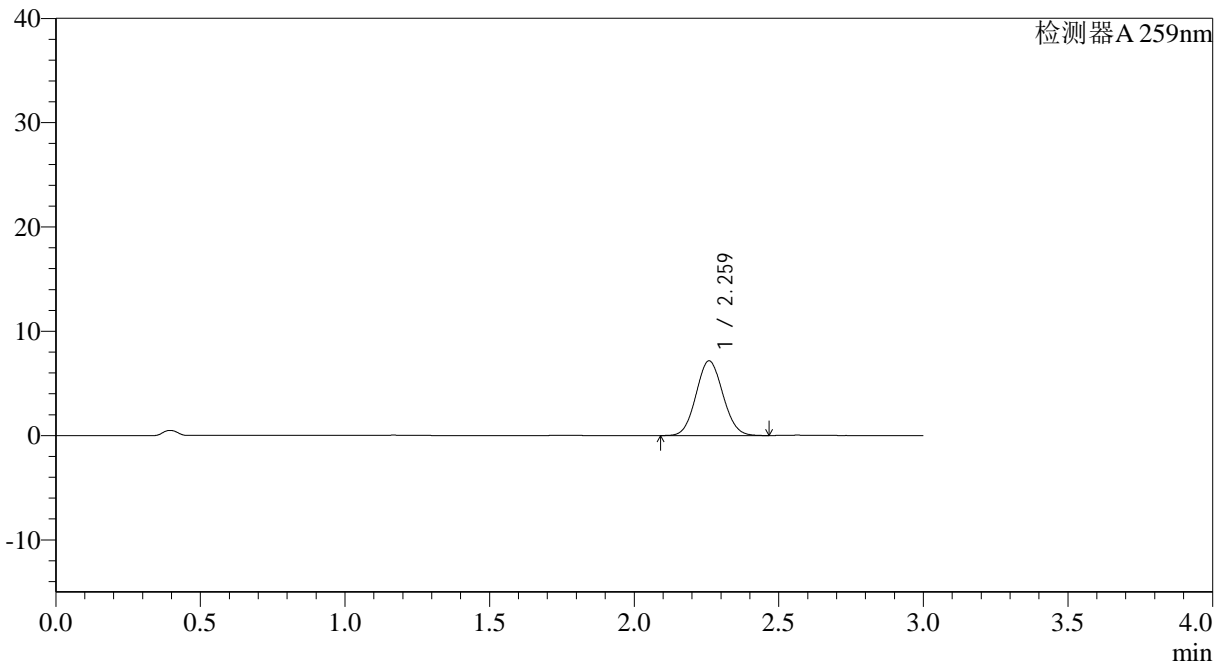
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1129-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46197	100.000	7135	2806	1.071	--
总计		46197	100.000	7135			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



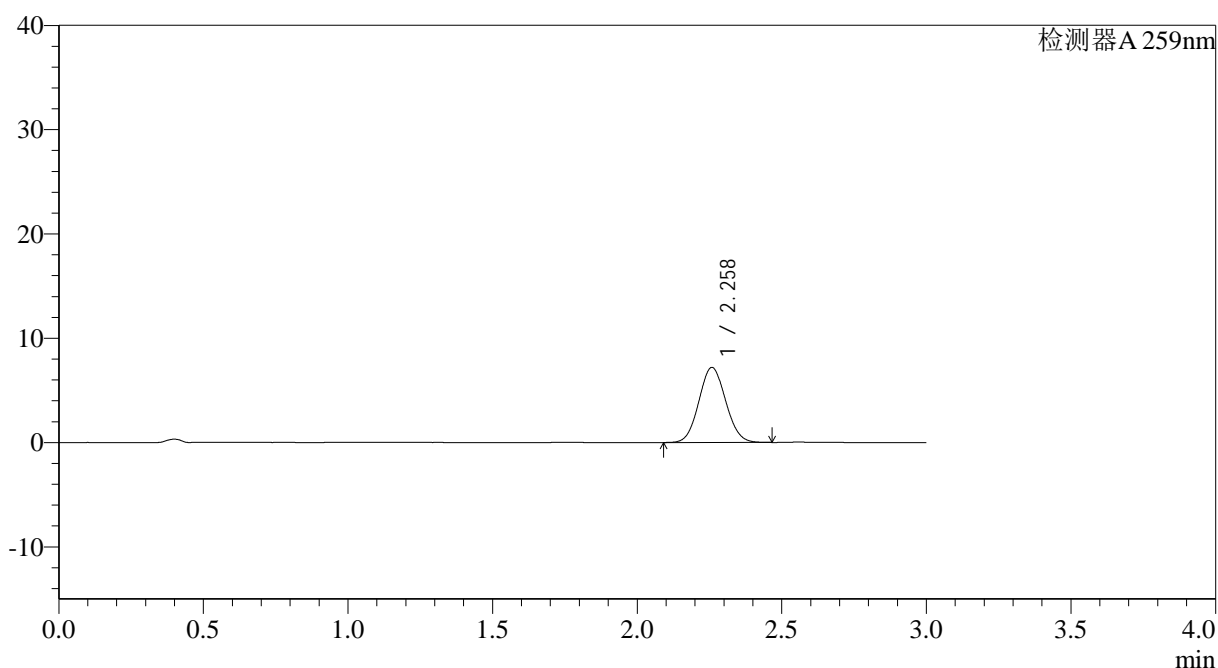
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1130-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	46408	100.000	7178	2803	1.071	--
总计		46408	100.000	7178			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



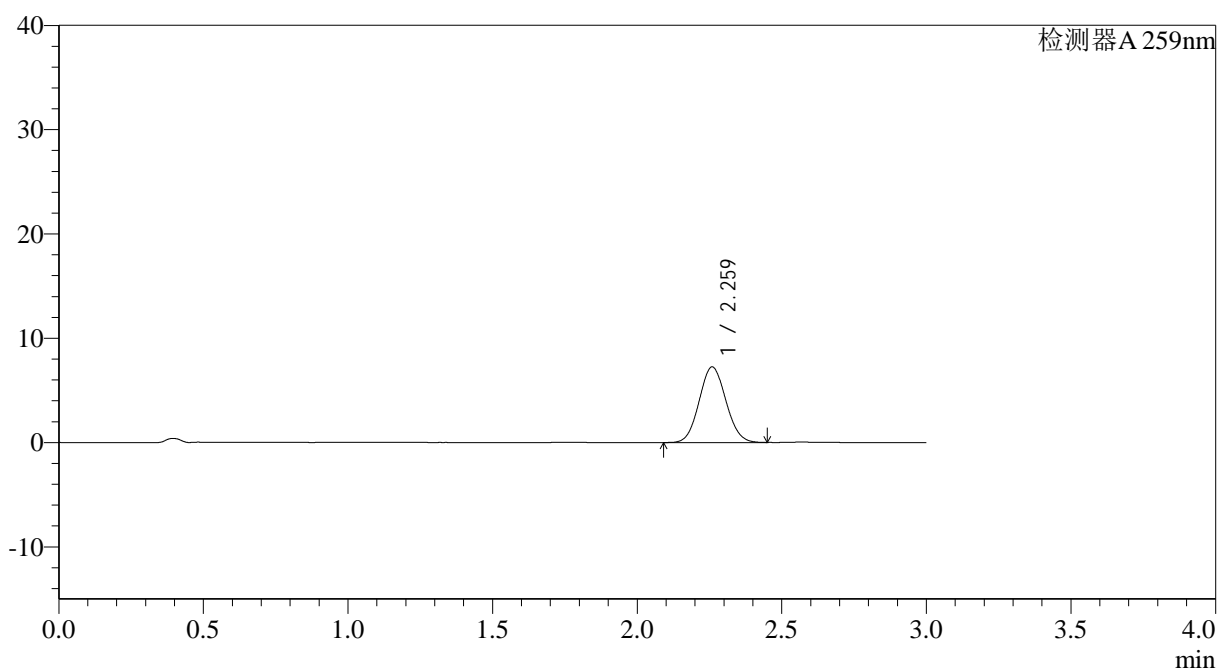
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1131-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46576	100.000	7217	2818	1.073	--
总计		46576	100.000	7217			

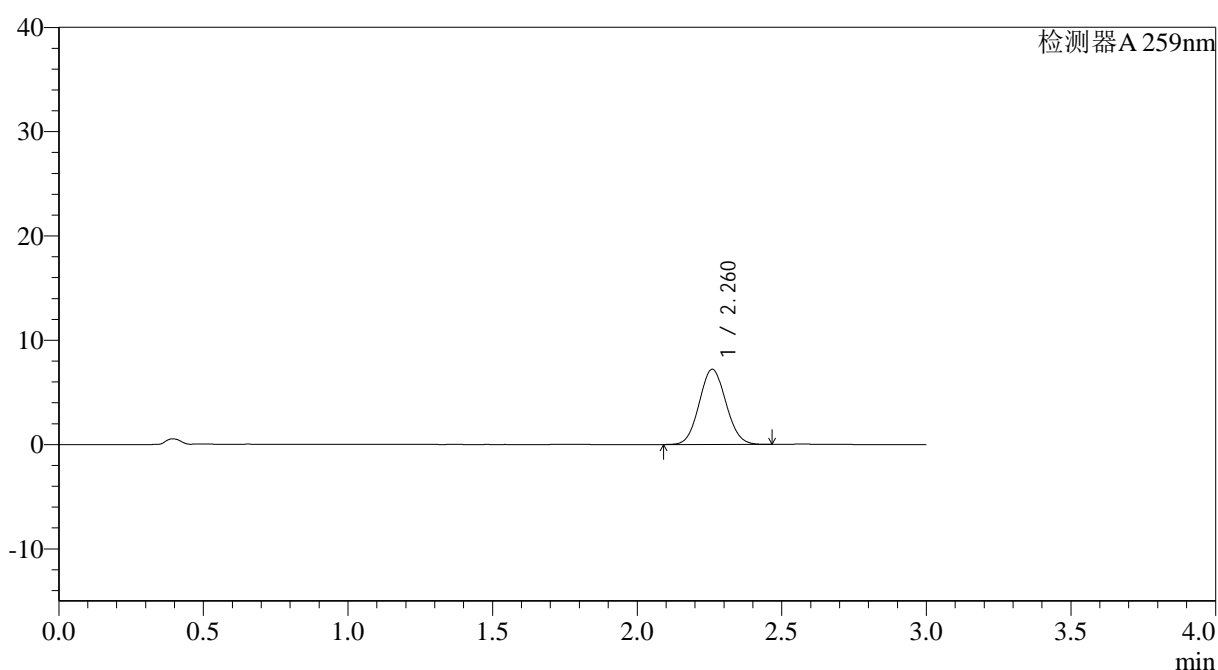
图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1132-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46453	100.000	7184	2810	1.070	--
总计		46453	100.000	7184			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221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



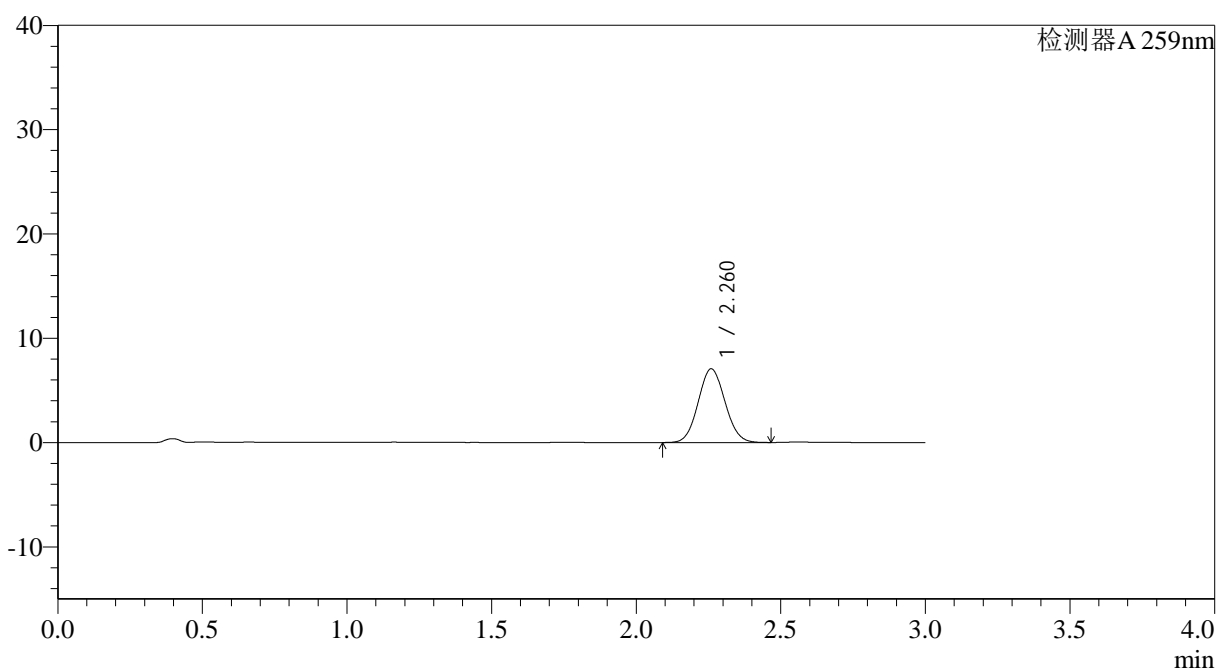
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1133-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 16:57:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	45494	100.000	7039	2811	1.070	--
总计		45494	100.000	7039			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221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



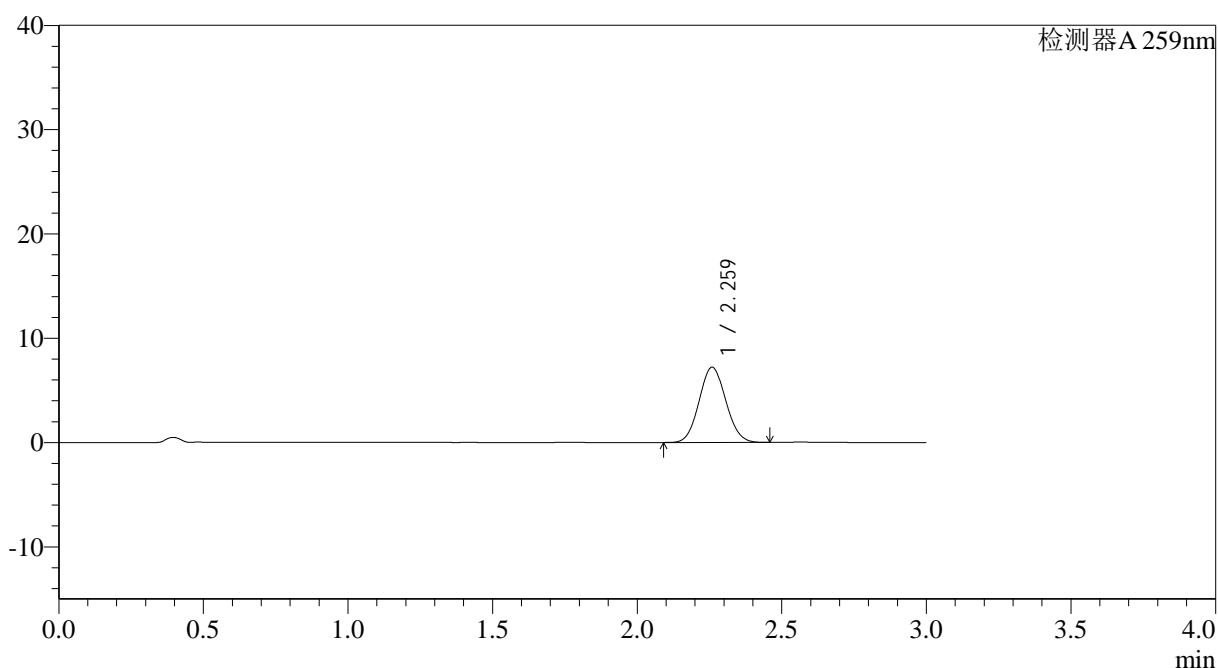
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1134-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46440	100.000	7184	2810	1.073	--
总计		46440	100.000	7184			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221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



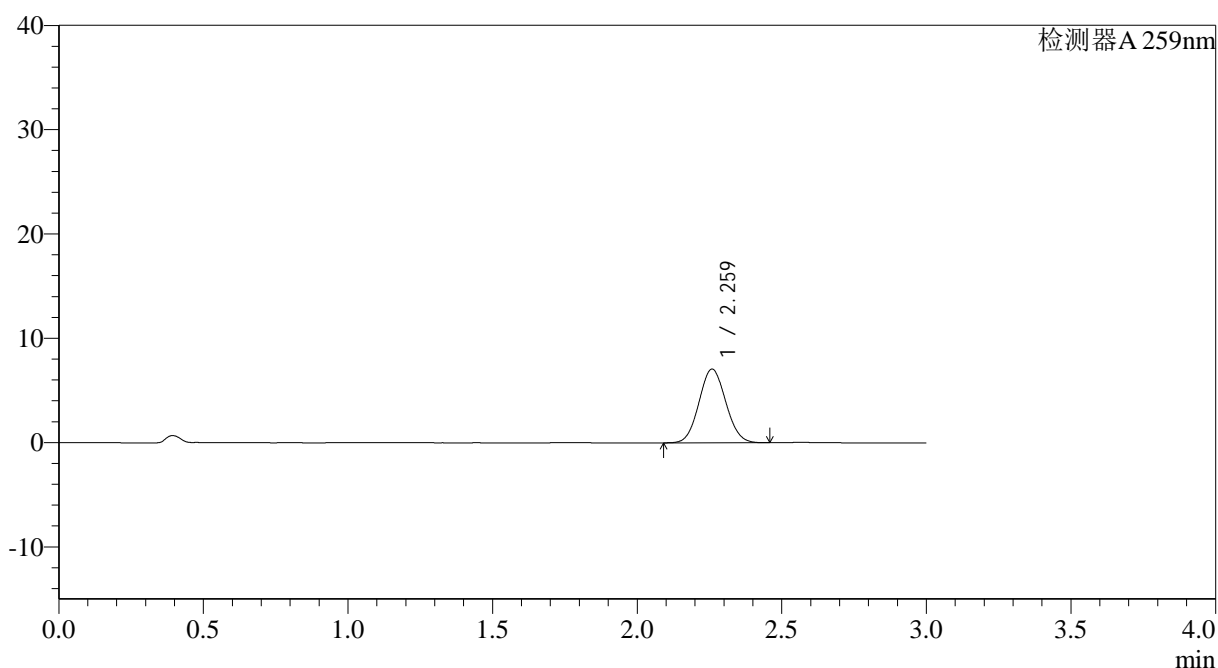
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1135-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45574	100.000	7047	2804	1.068	--
总计		45574	100.000	7047			

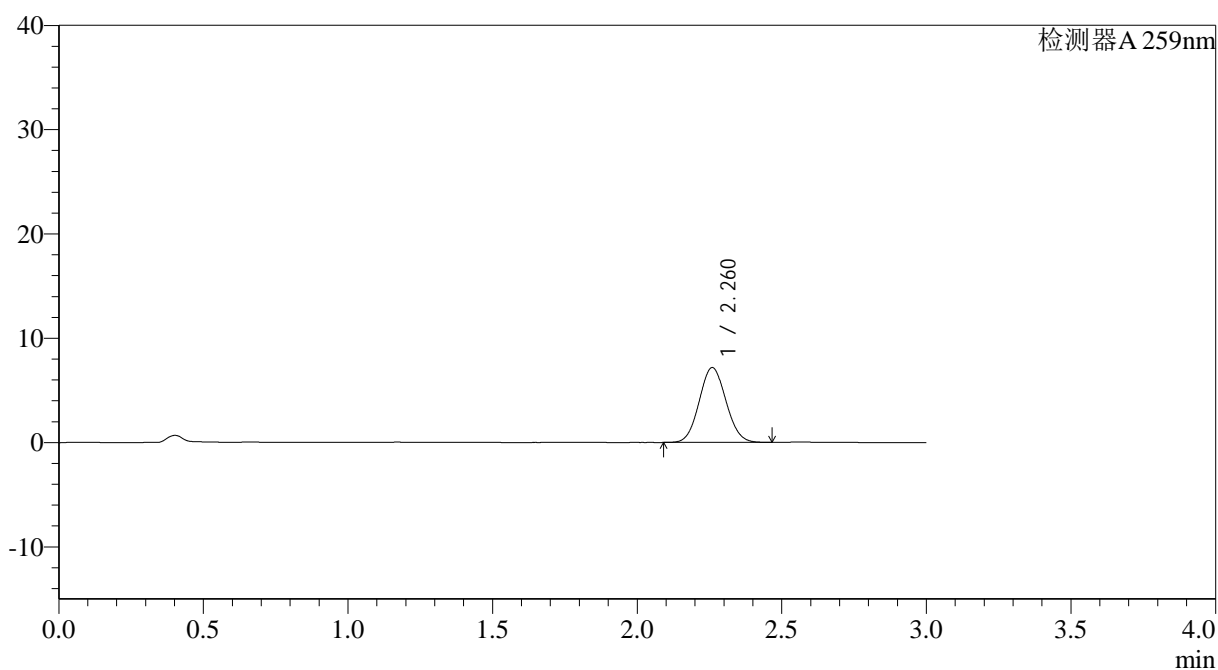
图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1136-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46270	100.000	7153	2801	1.069	--
总计		46270	100.000	7153			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221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



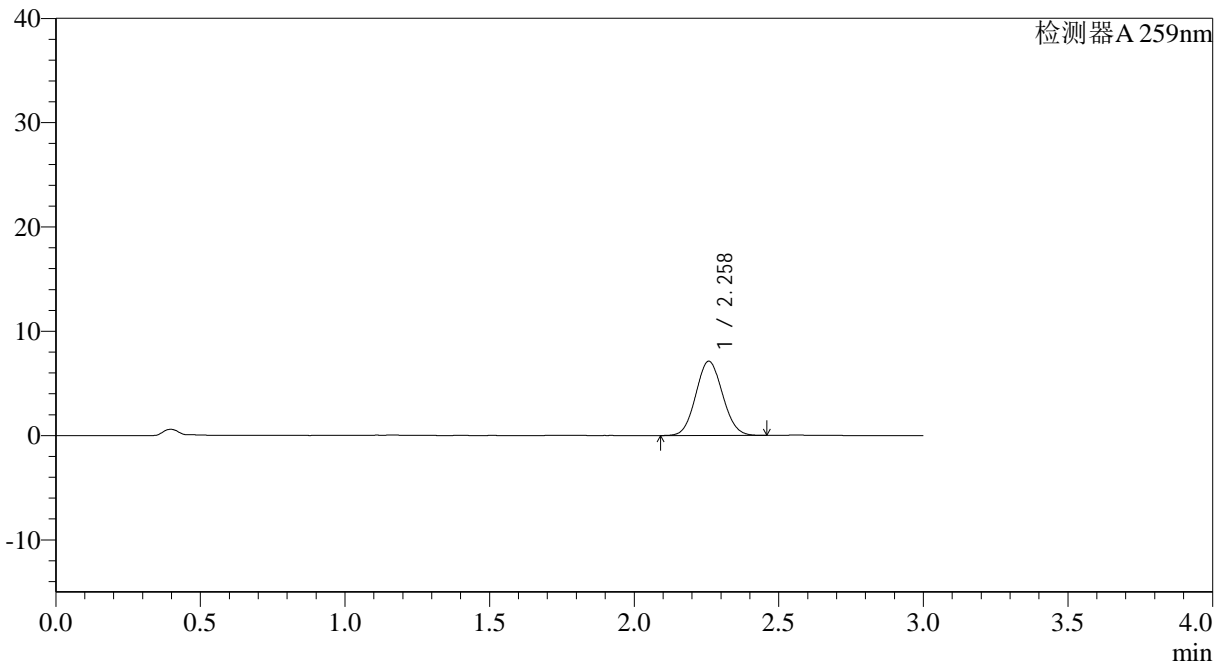
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1137-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45870	100.000	7111	2808	1.071	--
总计		45870	100.000	7111			

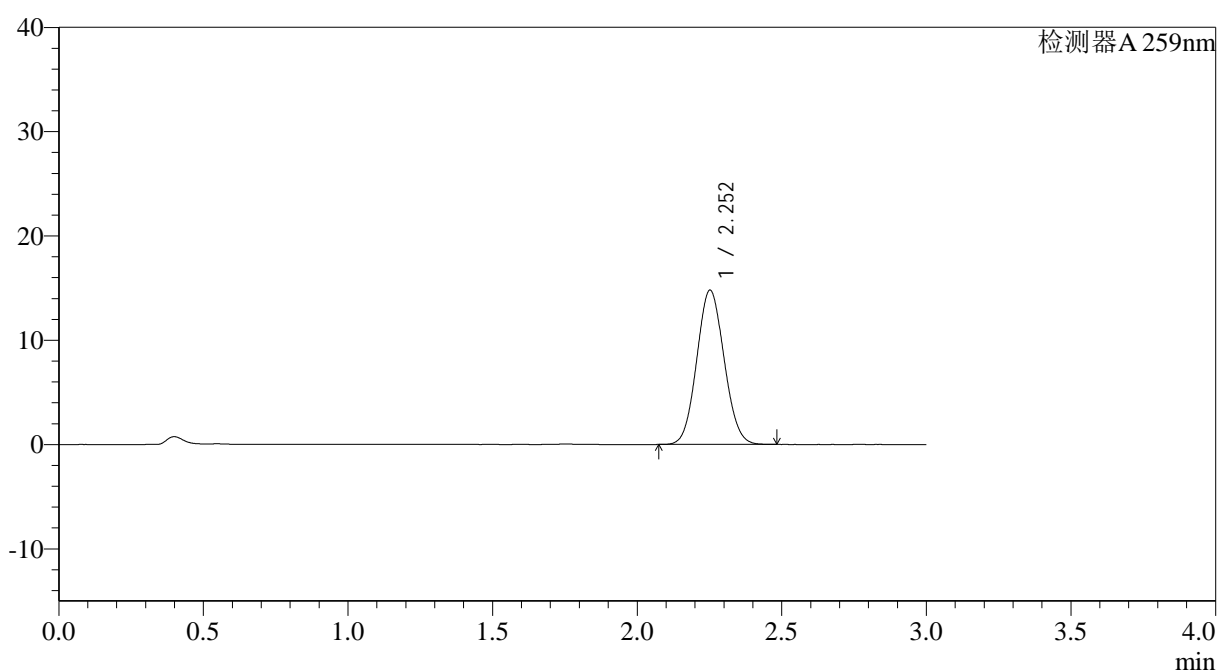
图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1138-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	97553	100.000	14766	2663	1.072	--
总计		97553	100.000	14766			



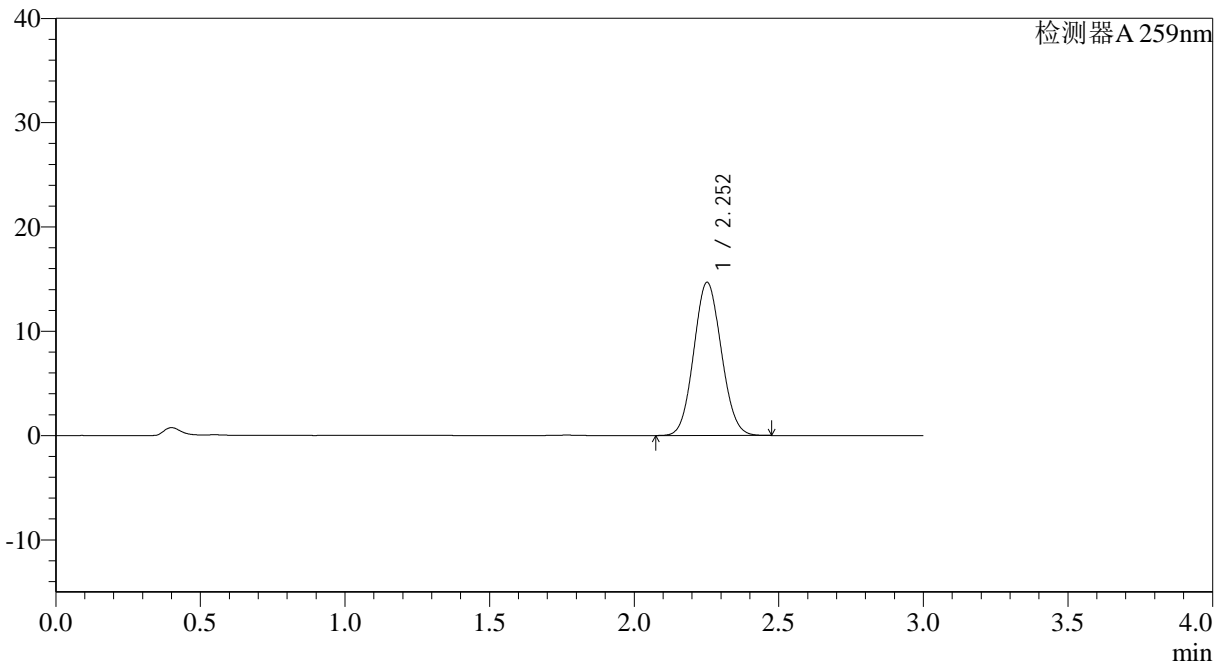
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1139-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	97455	100.000	14666	2631	1.075	--
总计		97455	100.000	14666			

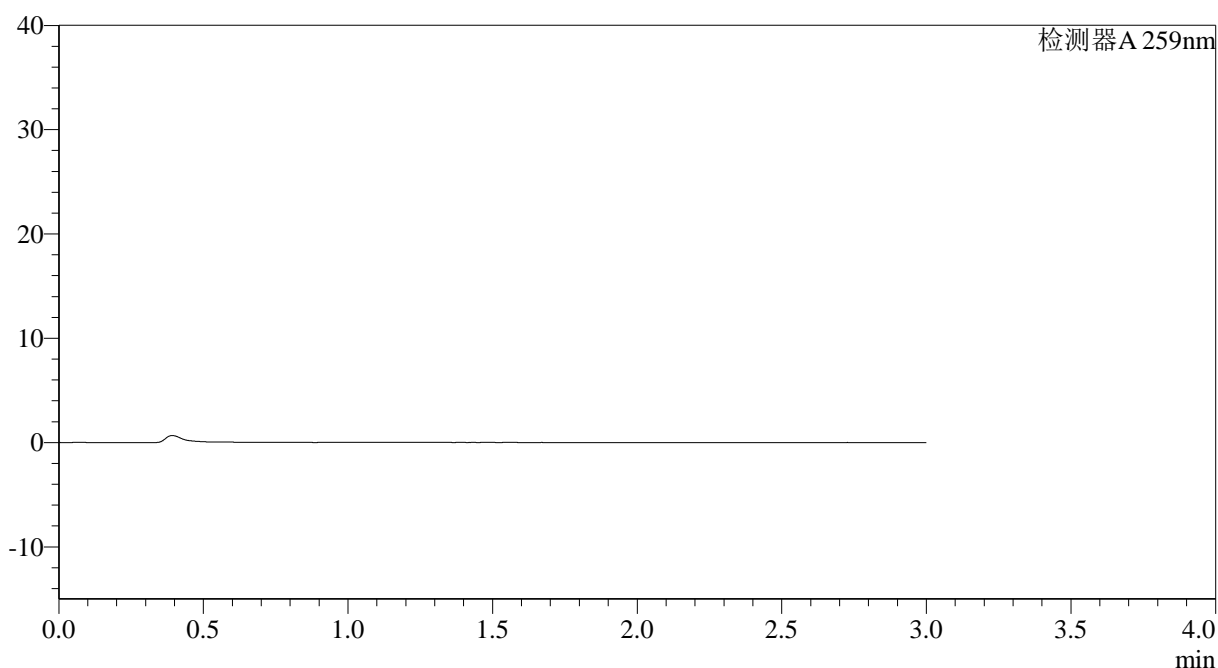
图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051221批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 27-14/27-1140-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



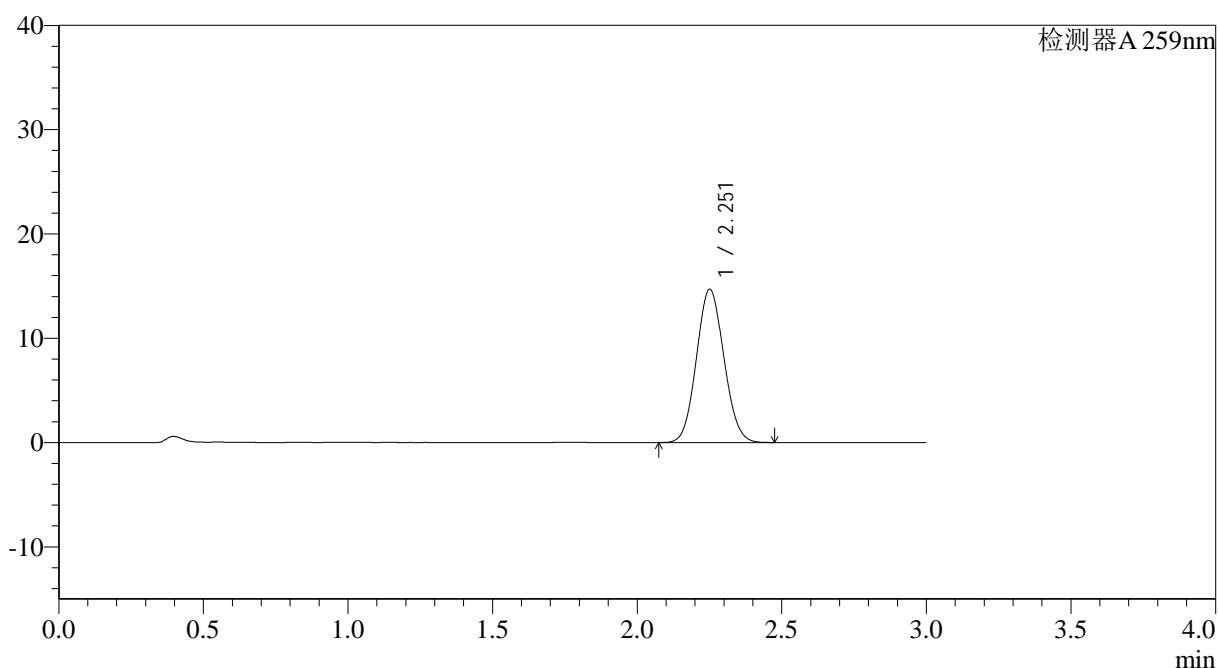
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1141-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	97321	100.000	14637	2635	1.076	--
总计		97321	100.000	14637			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



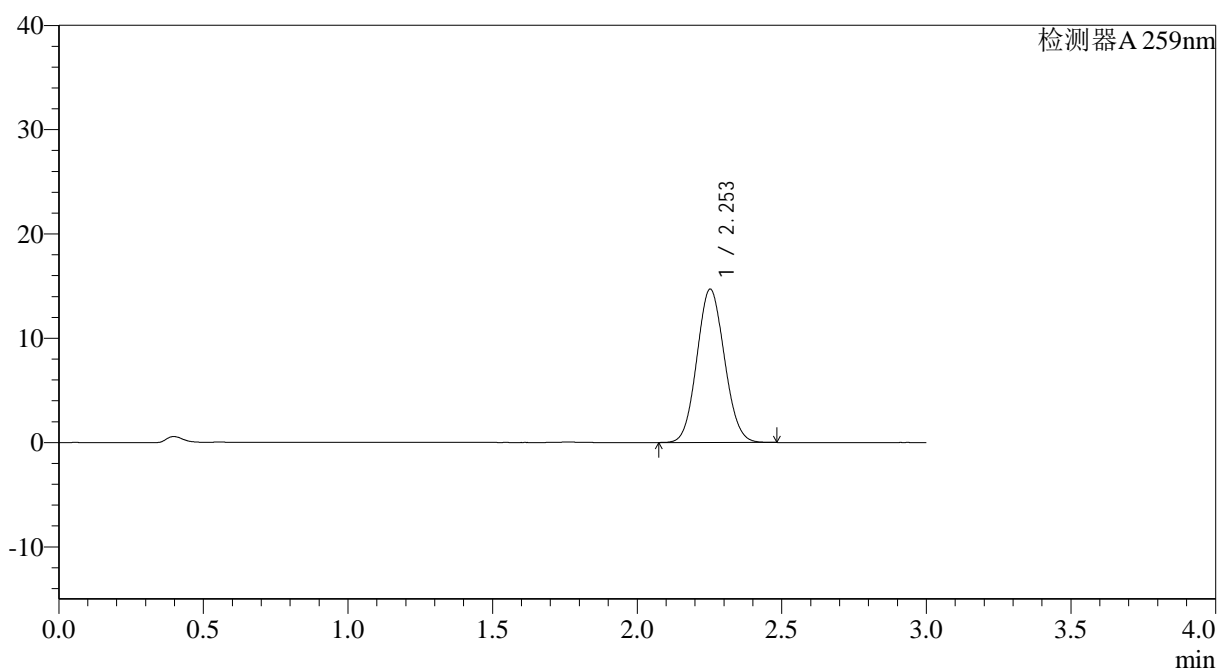
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1142-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	97550	100.000	14691	2634	1.075	--
总计		97550	100.000	14691			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



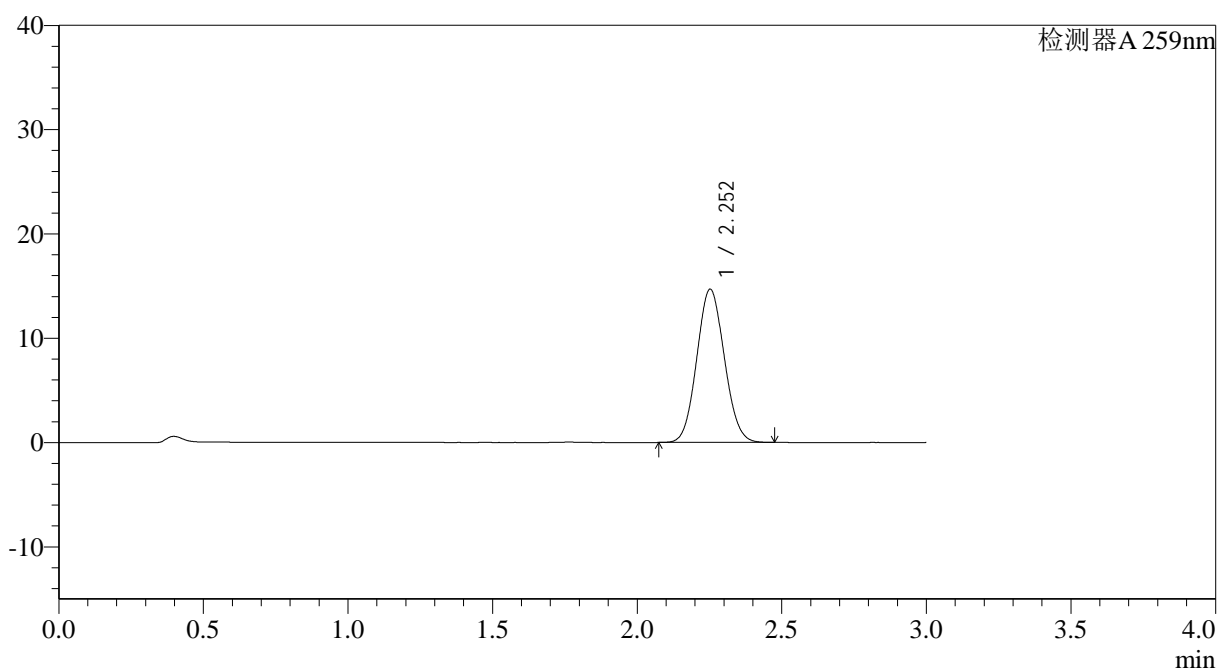
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1143-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	97555	100.000	14675	2628	1.074	--
总计		97555	100.000	14675			

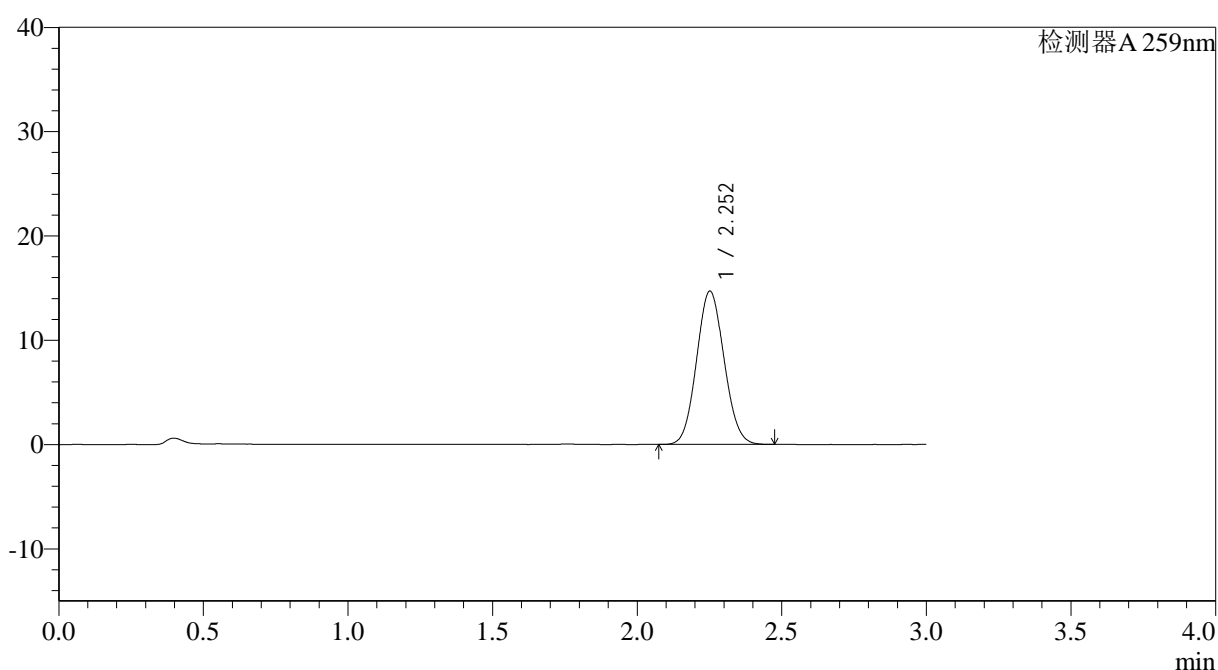
图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1144-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	97583	100.000	14661	2625	1.076	--
总计		97583	100.000	14661			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



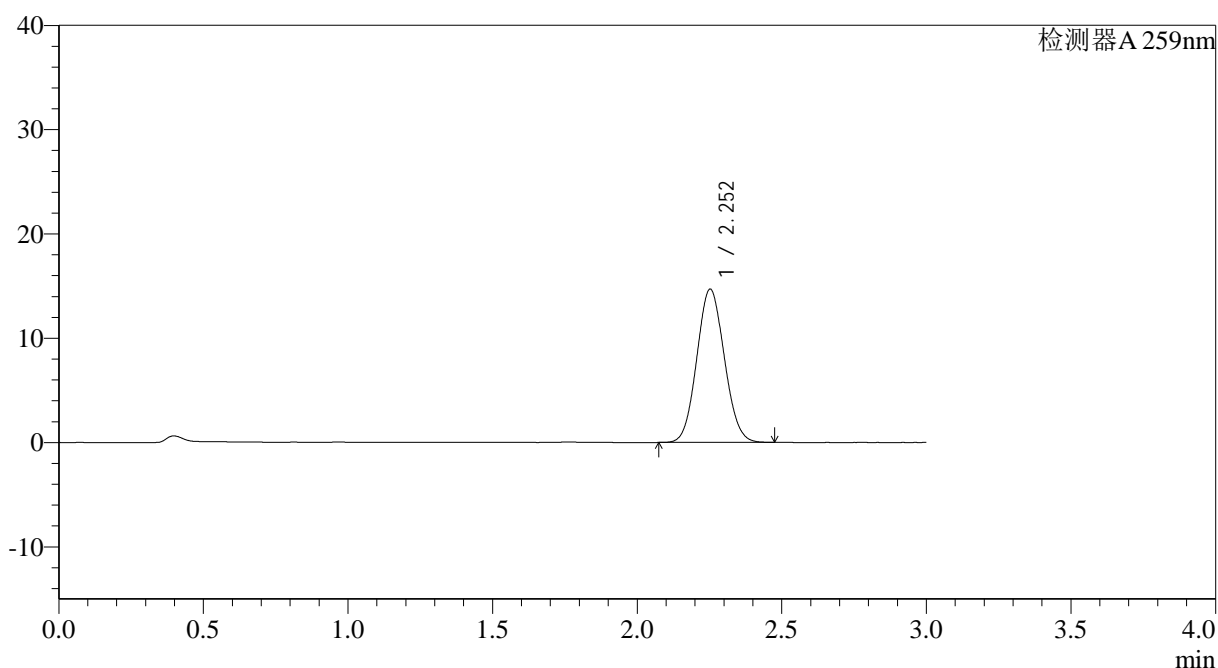
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1145-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	97476	100.000	14676	2631	1.075	--
总计		97476	100.000	14676			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



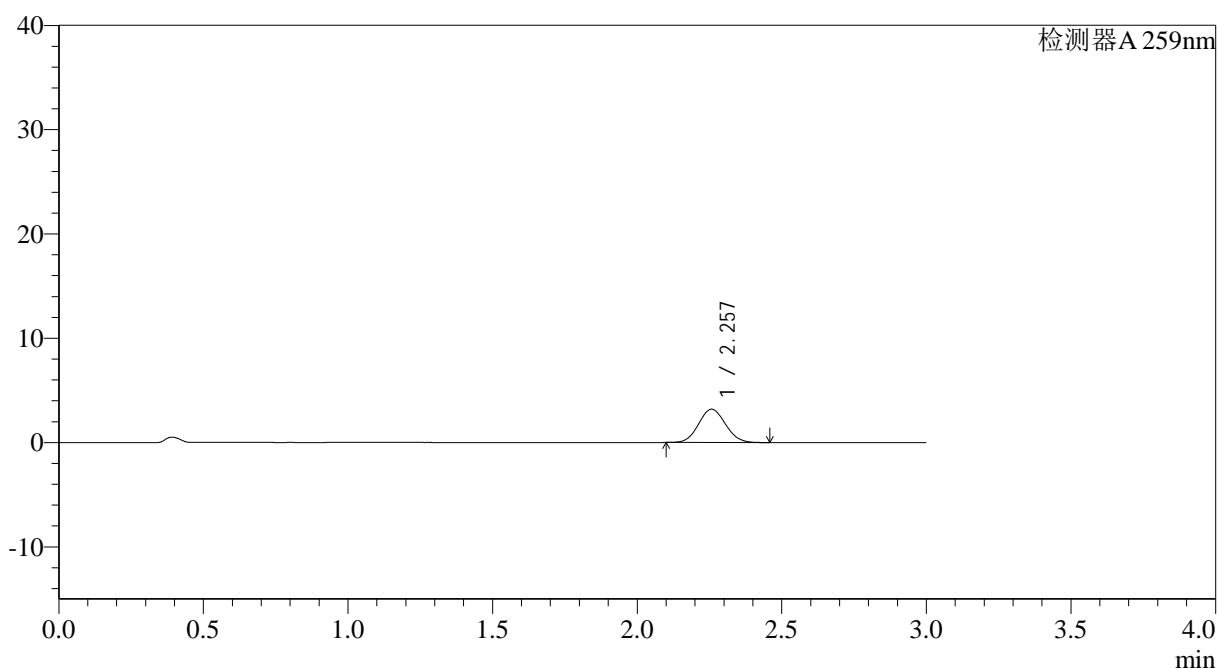
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1146-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 17:42:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	20683	100.000	3191	2784	1.076	--
总计		20683	100.000	3191			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

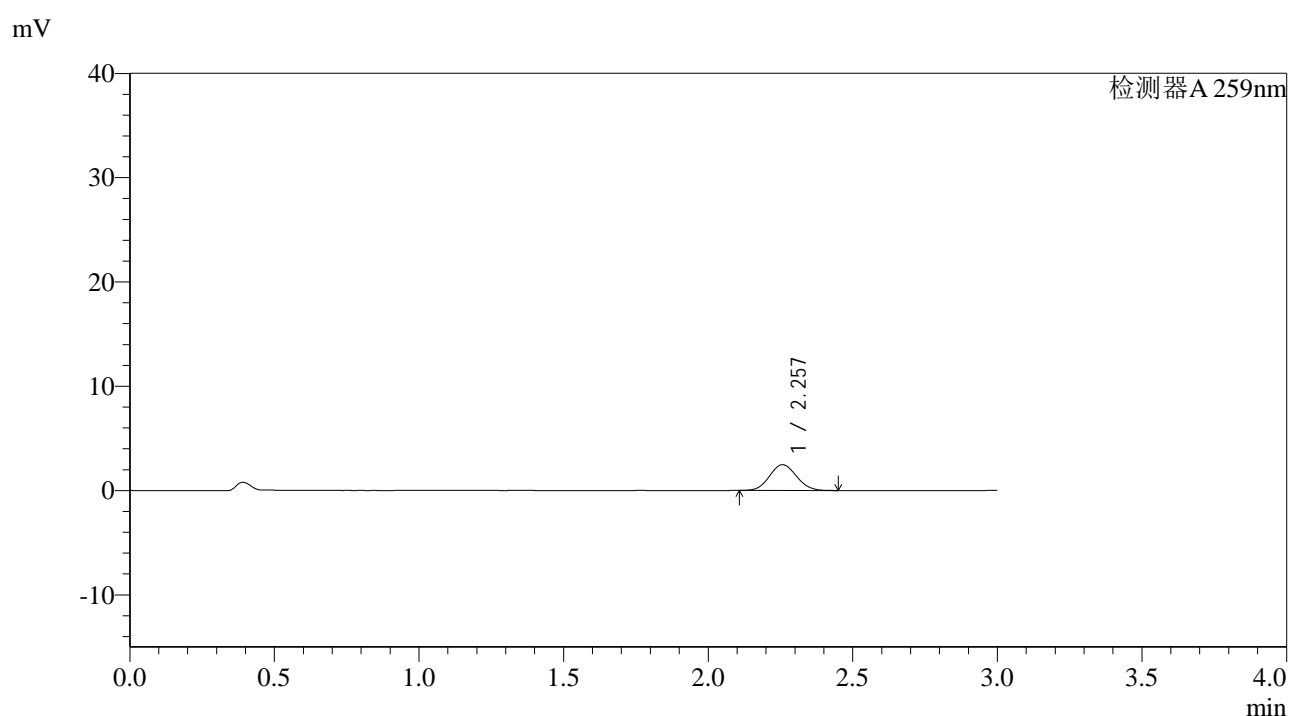


QTL-4125

<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 - 27-14/27-1147-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	16035	100.000	2473	2764	1.075	--
总计		16035	100.000	2473			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



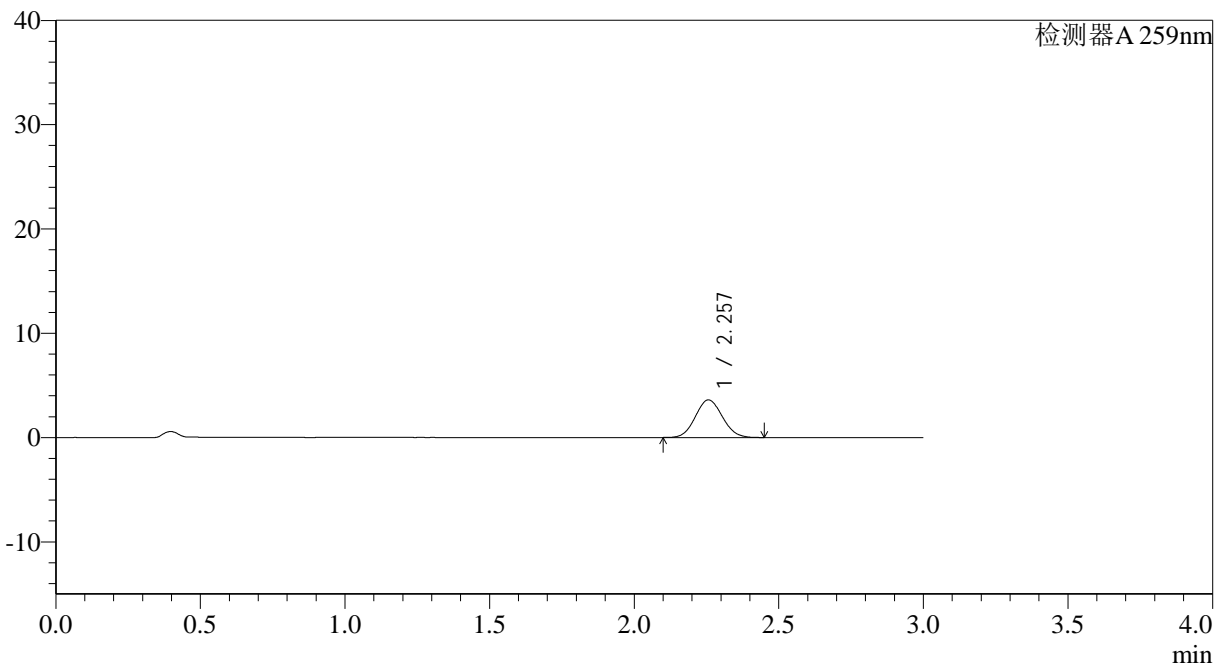
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1148-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 17:48:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	23461	100.000	3608	2748	1.075	--
总计		23461	100.000	3608			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



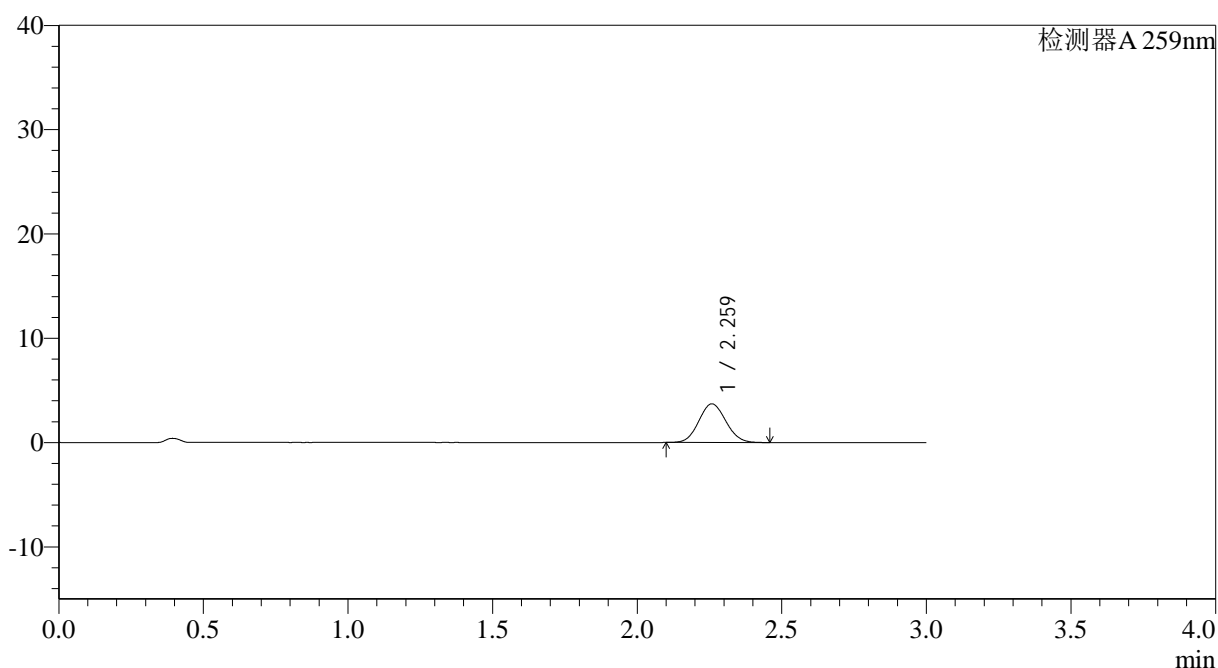
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1150-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	24093	100.000	3696	2748	1.071	--
总计		24093	100.000	3696			

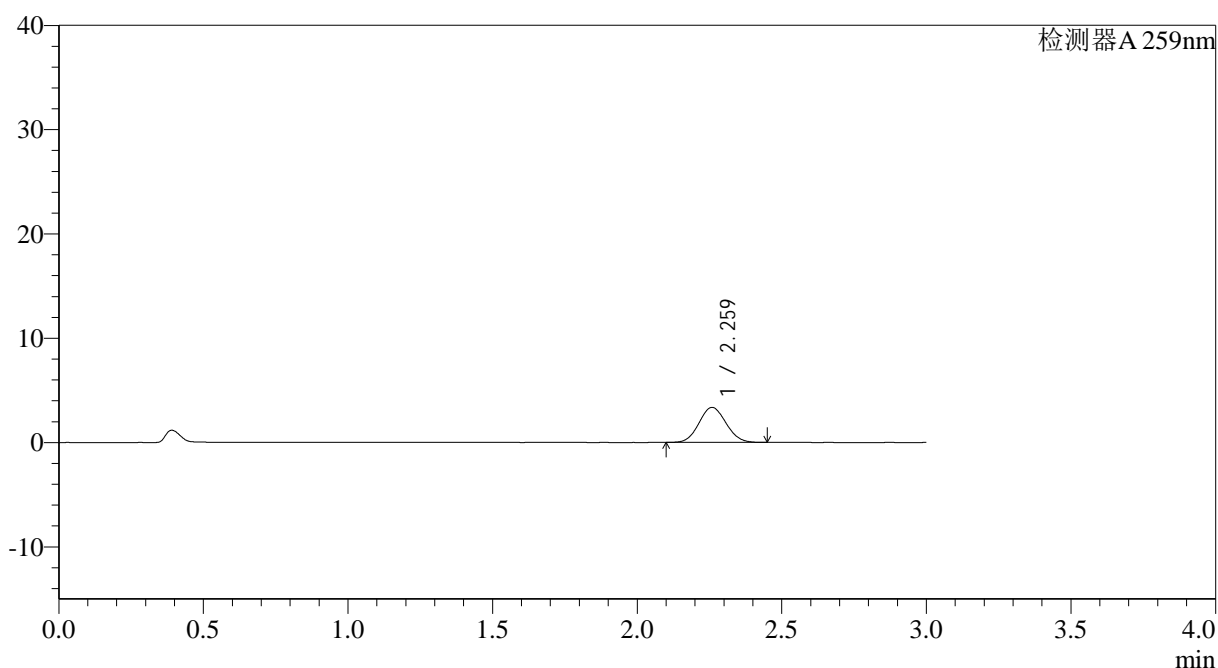
图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1151-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	21807	100.000	3346	2755	1.074	--
总计		21807	100.000	3346			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



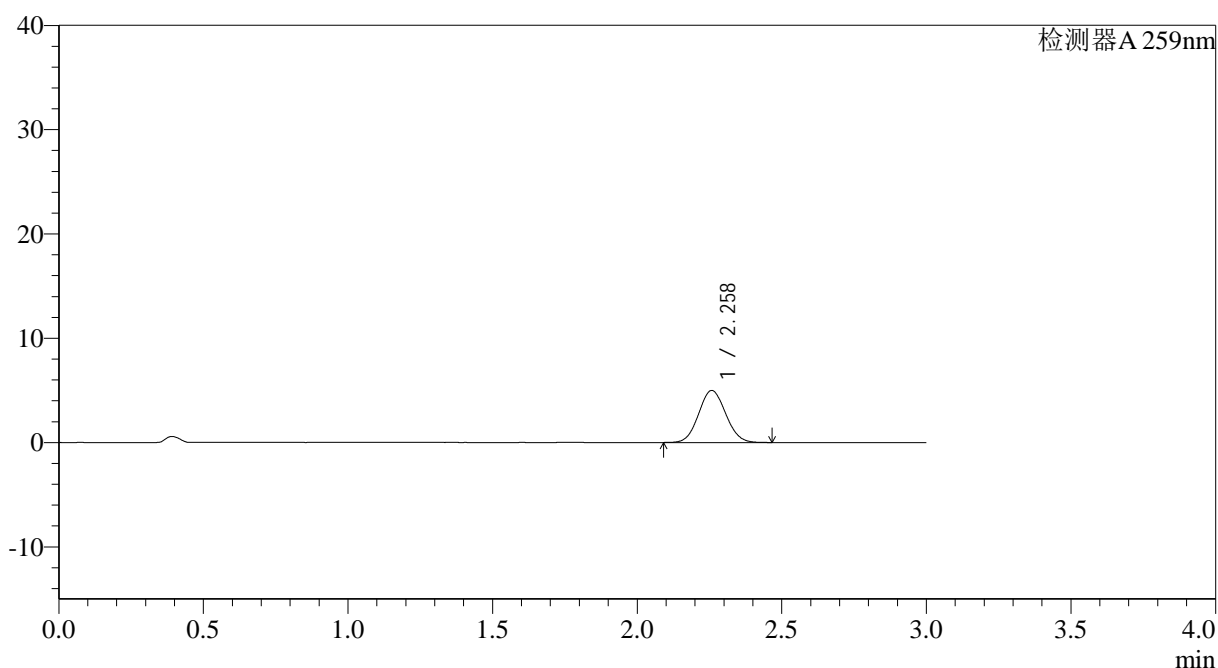
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1152-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	32536	100.000	4985	2744	1.071	--
总计		32536	100.000	4985			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



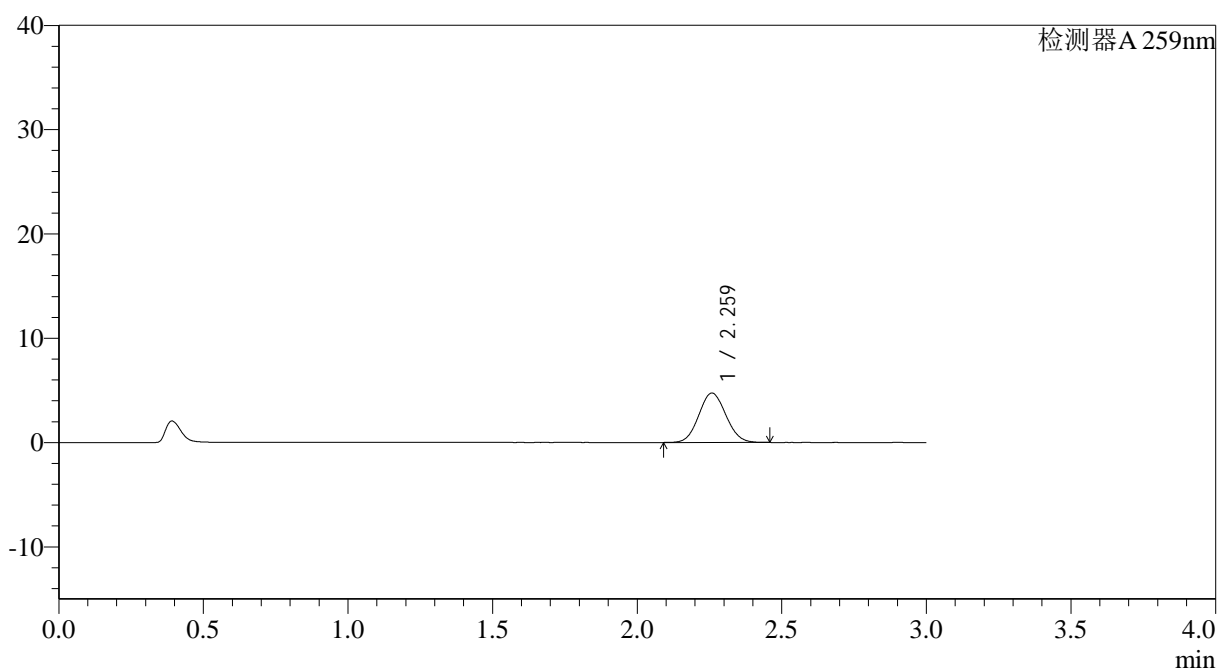
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1153-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	30912	100.000	4727	2731	1.070	--
总计		30912	100.000	4727			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



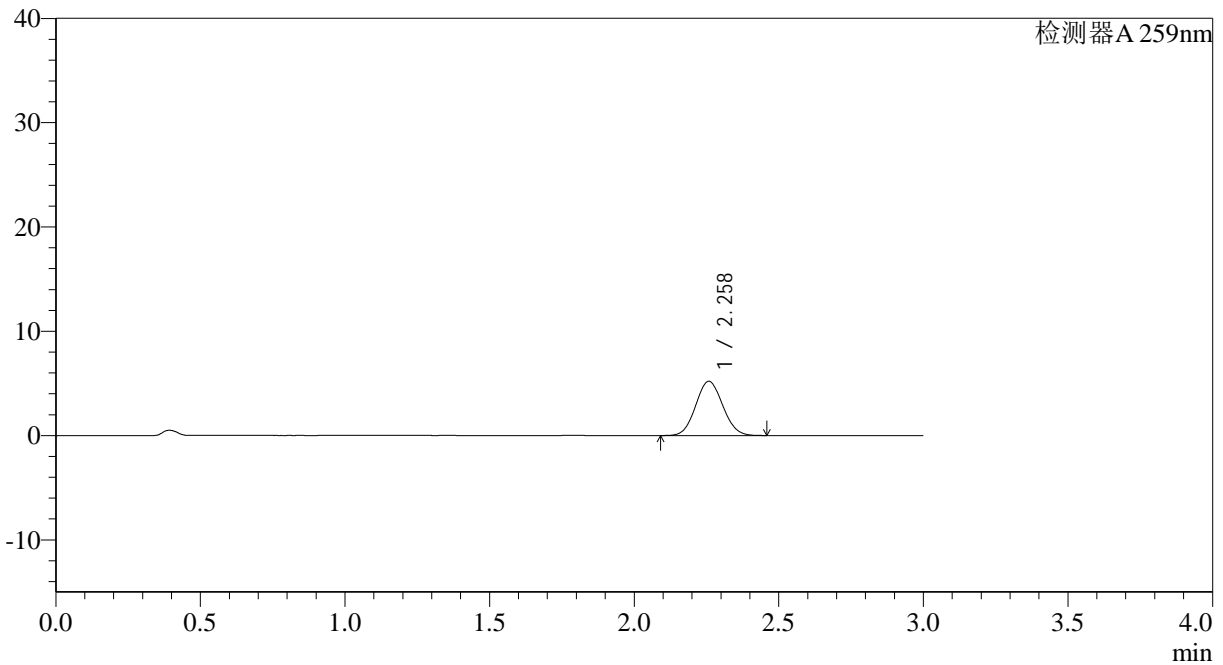
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1154-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 18:09:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	33846	100.000	5191	2740	1.073	--
总计		33846	100.000	5191			

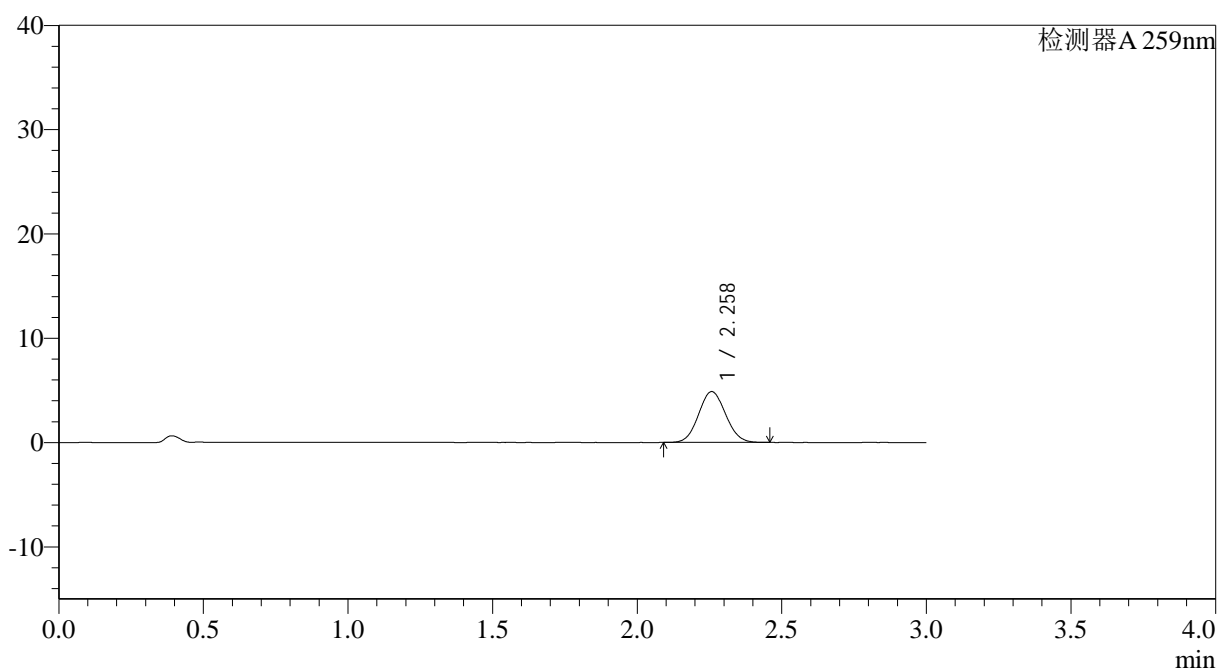
图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1155-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	31727	100.000	4869	2748	1.069	--
总计		31727	100.000	4869			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



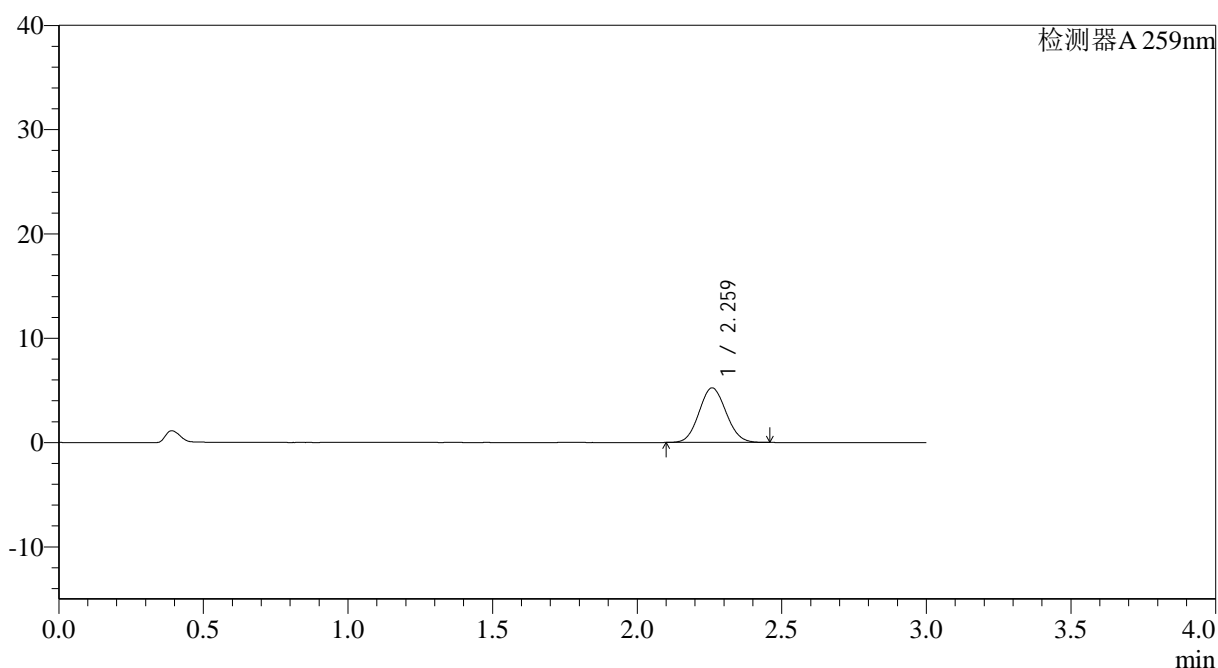
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1156-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	34013	100.000	5209	2749	1.074	--
总计		34013	100.000	5209			

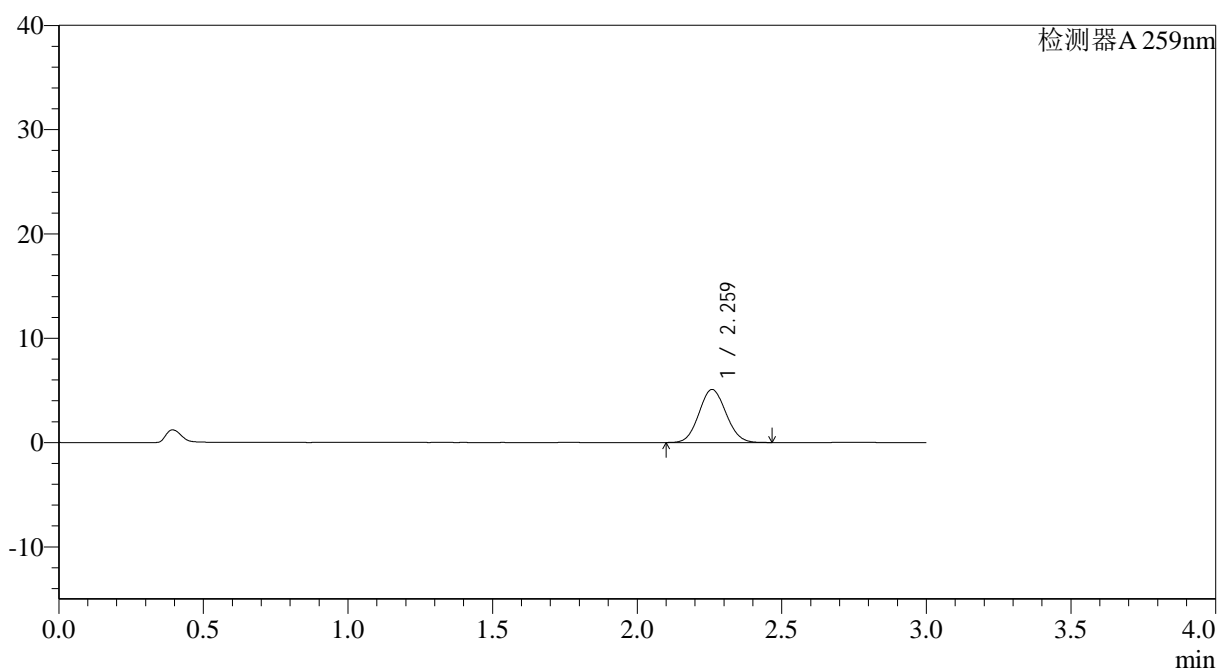
图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1157-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	33122	100.000	5070	2743	1.073	--
总计		33122	100.000	5070			

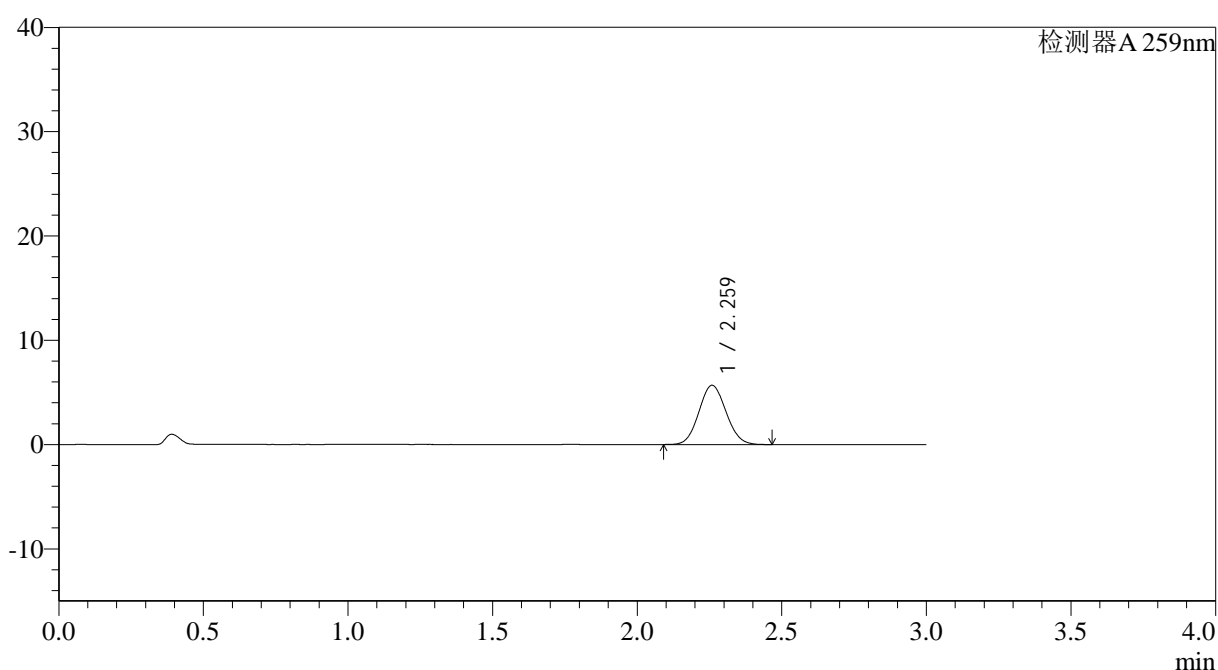
图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1158-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

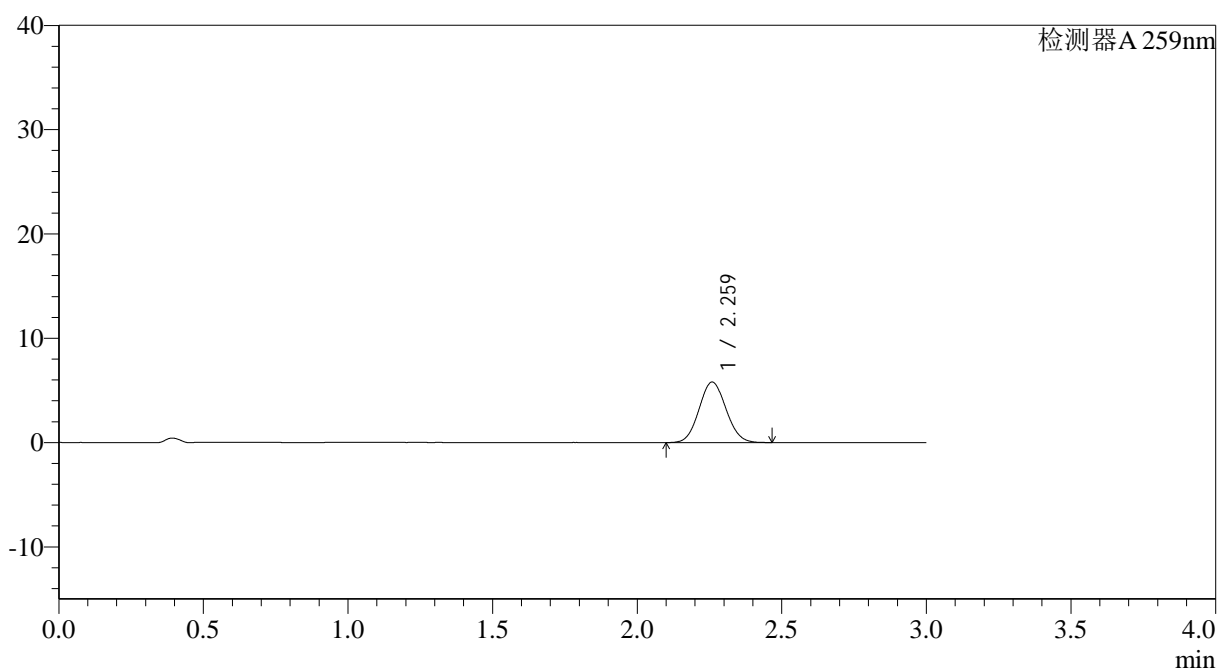
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	37058	100.000	5663	2737	1.074	--
总计		37058	100.000	5663			

<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 - 27-14/27-1159-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	37783	100.000	5781	2747	1.073	--
总计		37783	100.000	5781			



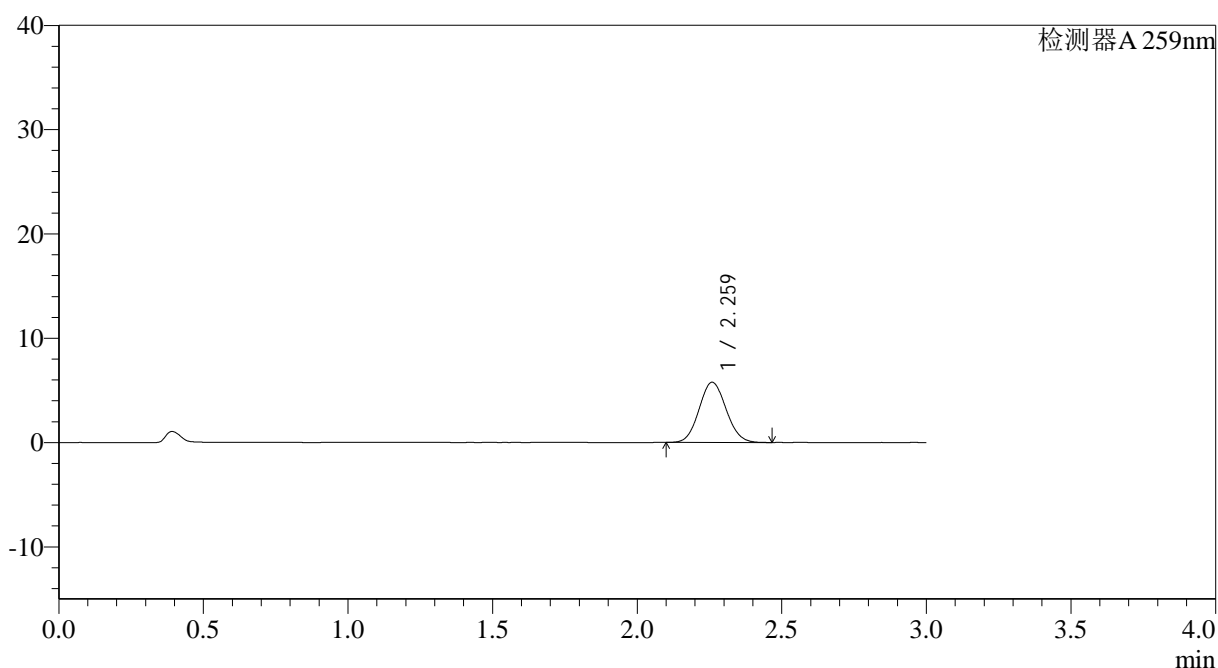
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1160-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 18:29:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	37579	100.000	5756	2757	1.076	--
总计		37579	100.000	5756			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



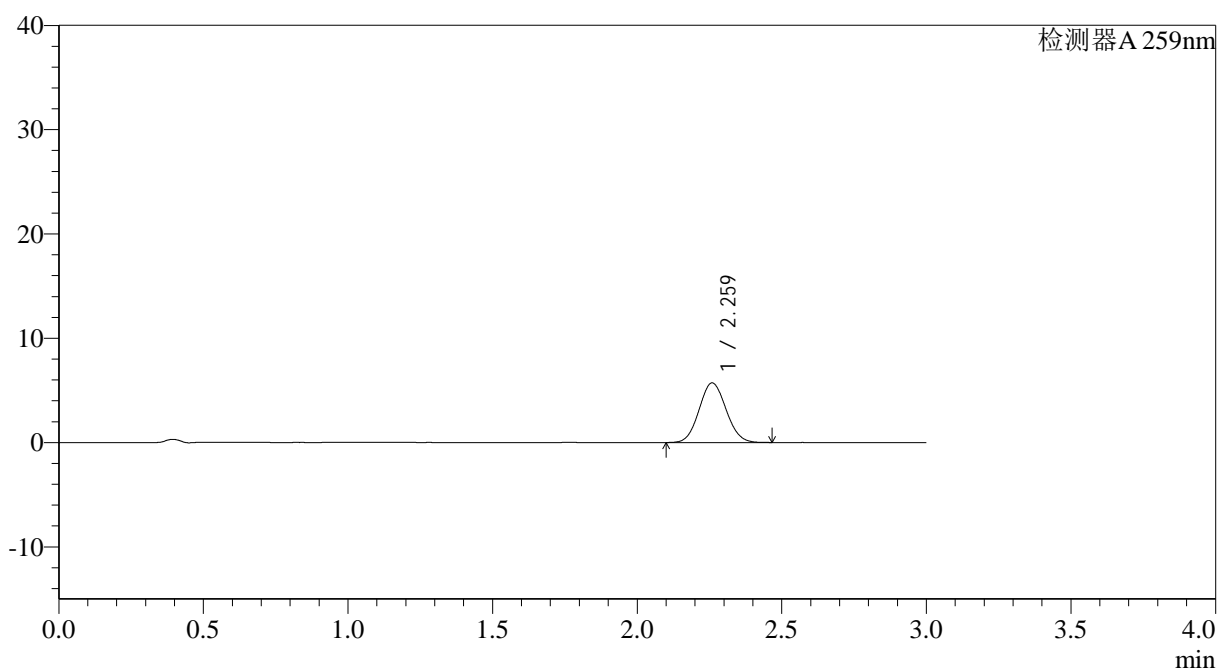
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1161-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	37113	100.000	5696	2762	1.073	--
总计		37113	100.000	5696			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



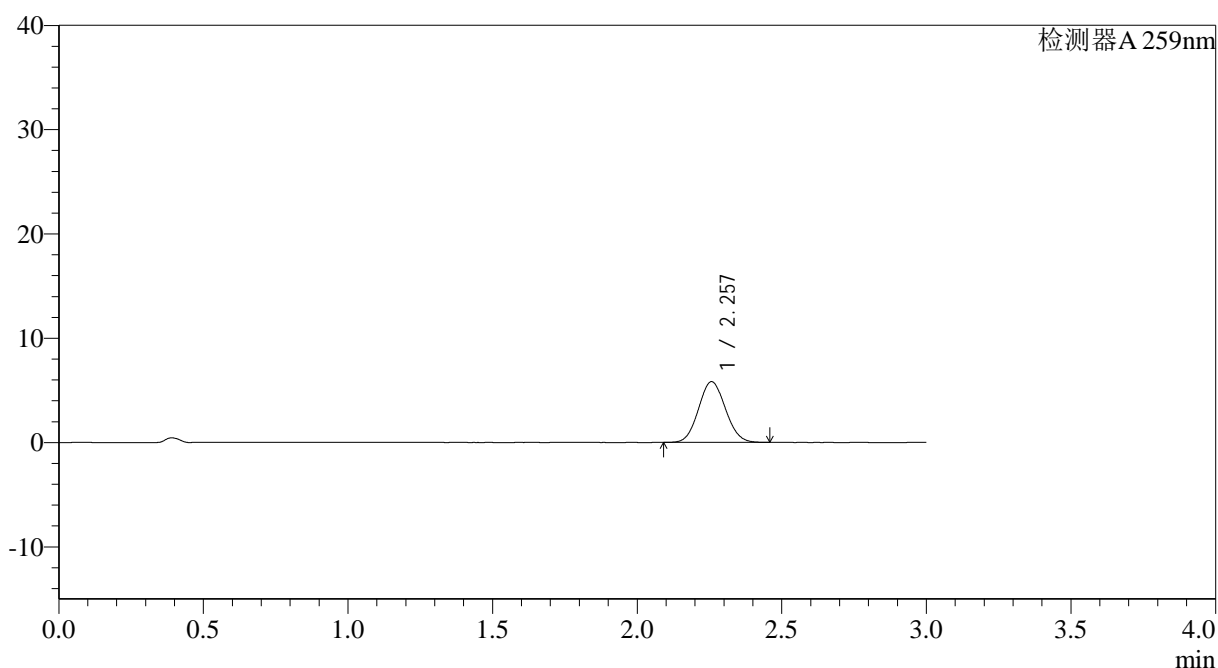
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1162-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	37756	100.000	5818	2759	1.074	--
总计		37756	100.000	5818			

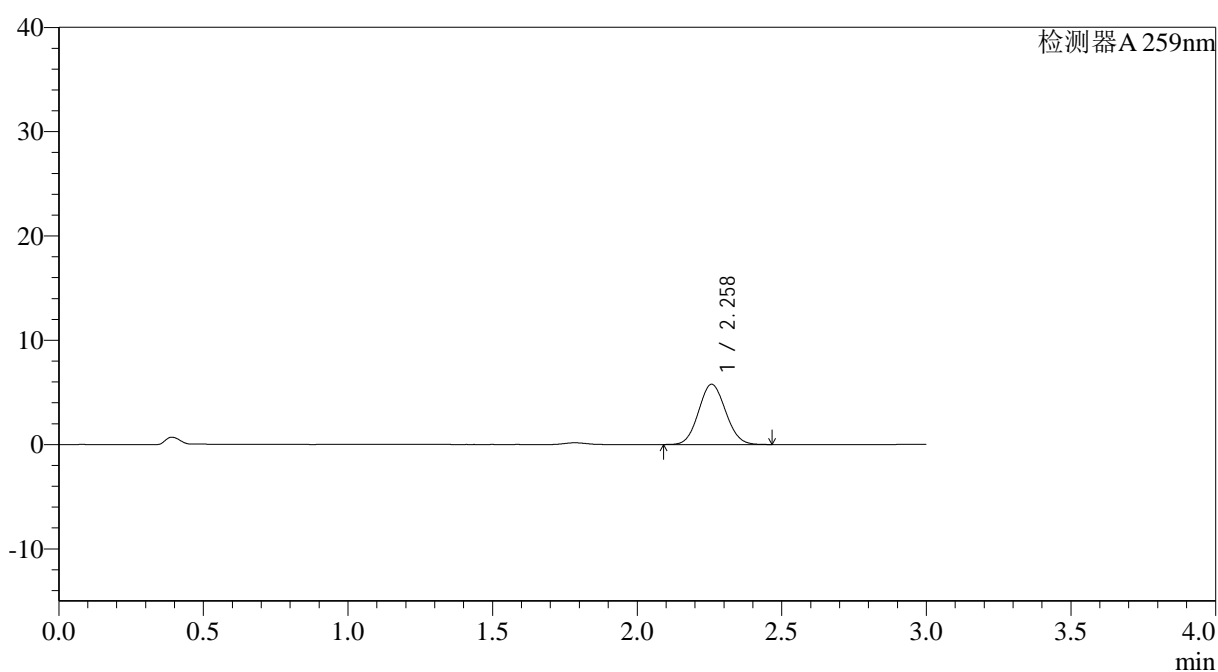
图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1163-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	37497	100.000	5774	2768	1.074	--
总计		37497	100.000	5774			



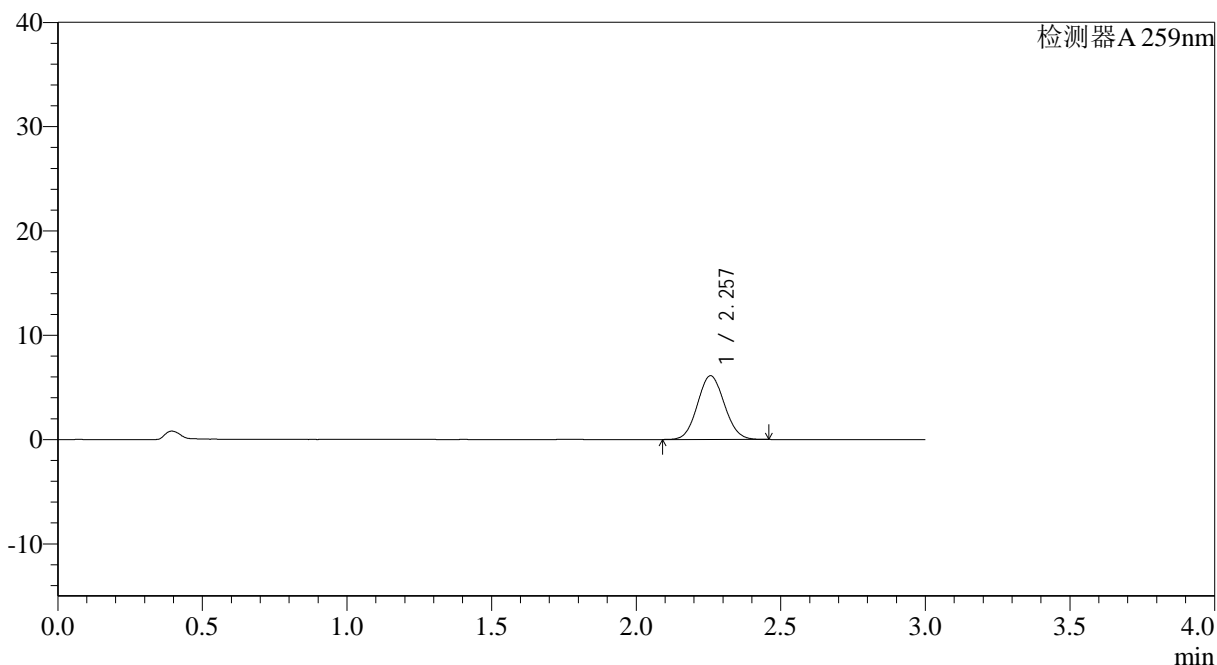
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1164-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39628	100.000	6110	2771	1.071	--
总计		39628	100.000	6110			

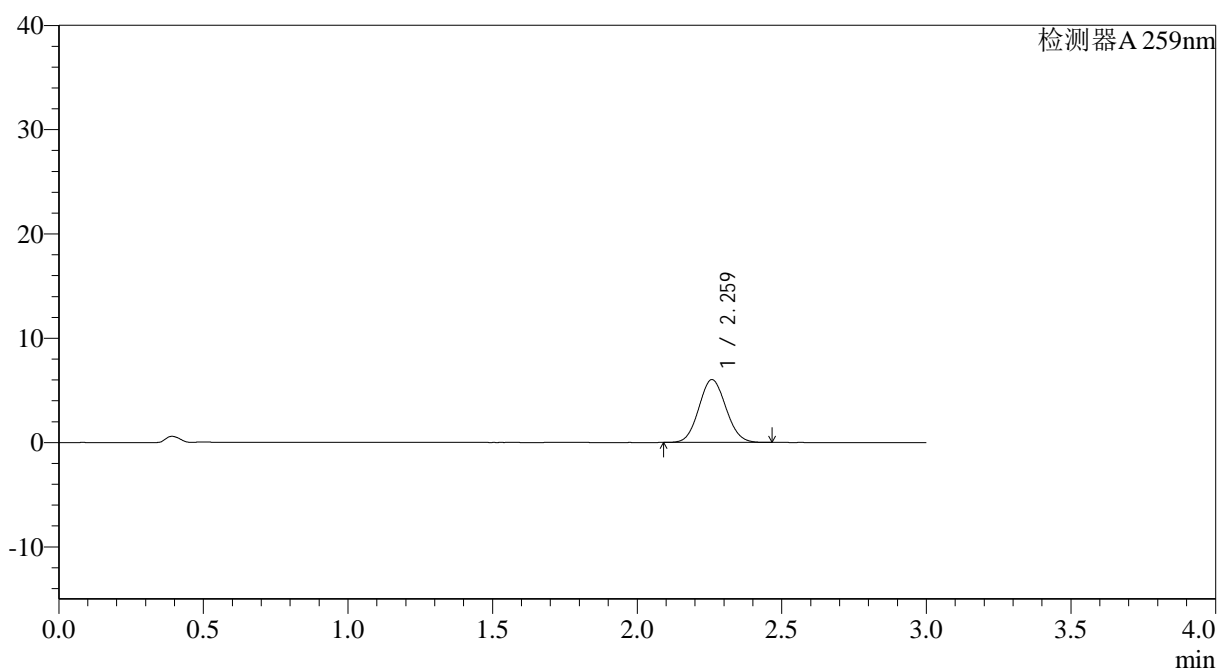
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1165-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

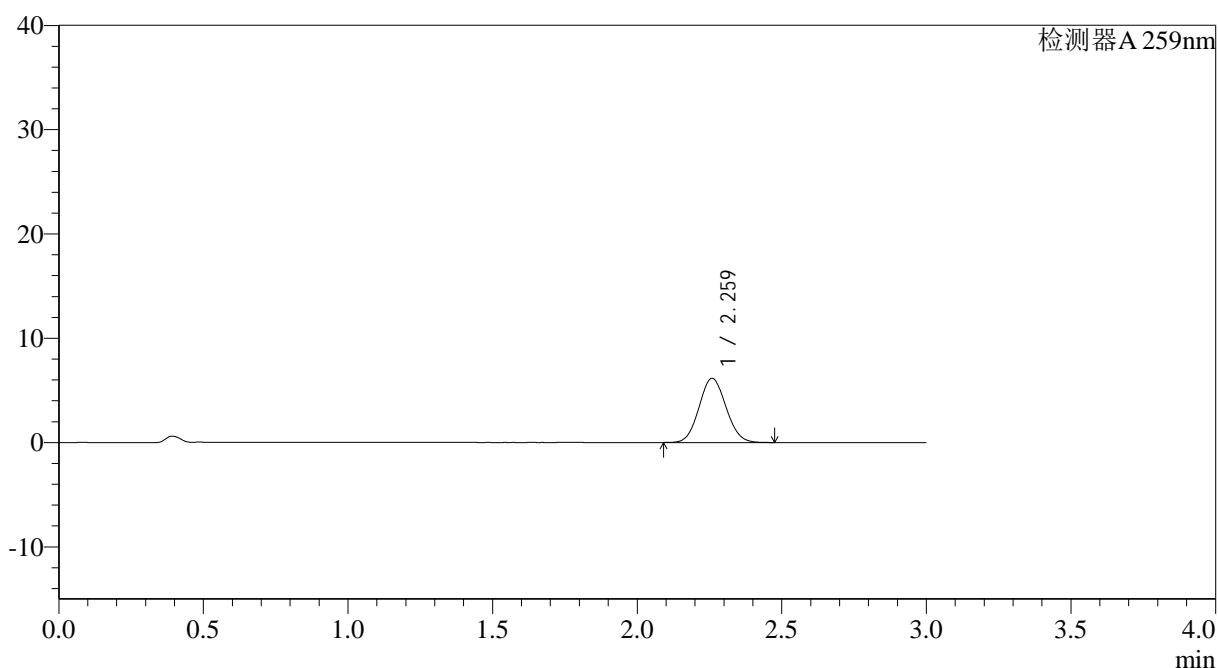
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	39222	100.000	6011	2748	1.077	--
总计		39222	100.000	6011			

<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 - 27-14/27-1166-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

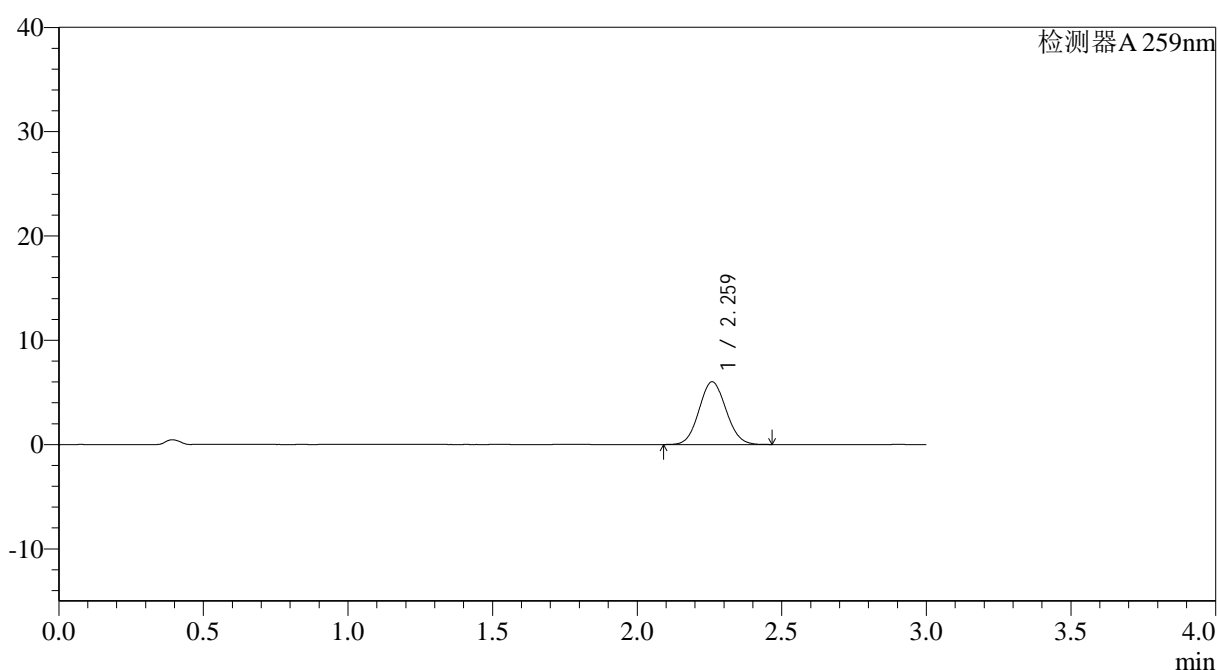
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	39977	100.000	6135	2771	1.075	--
总计		39977	100.000	6135			

<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 - 27-14/27-1167-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	39110	100.000	5989	2756	1.072	--
总计		39110	100.000	5989			



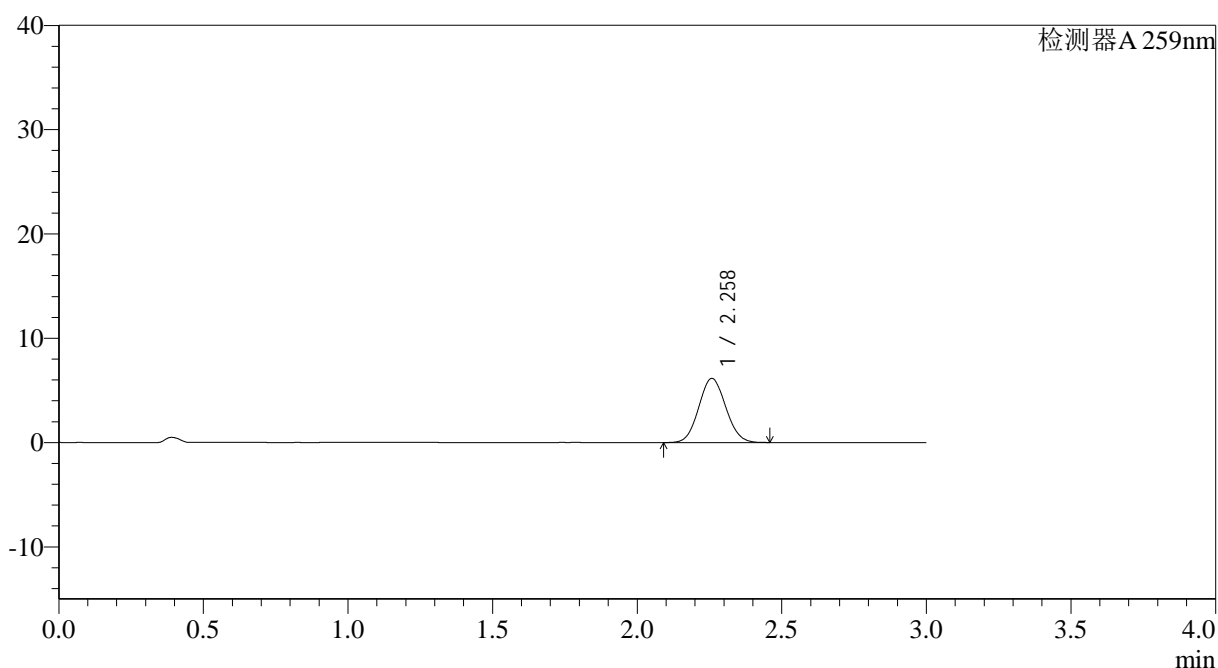
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1168-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	39883	100.000	6134	2761	1.072	--
总计		39883	100.000	6134			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



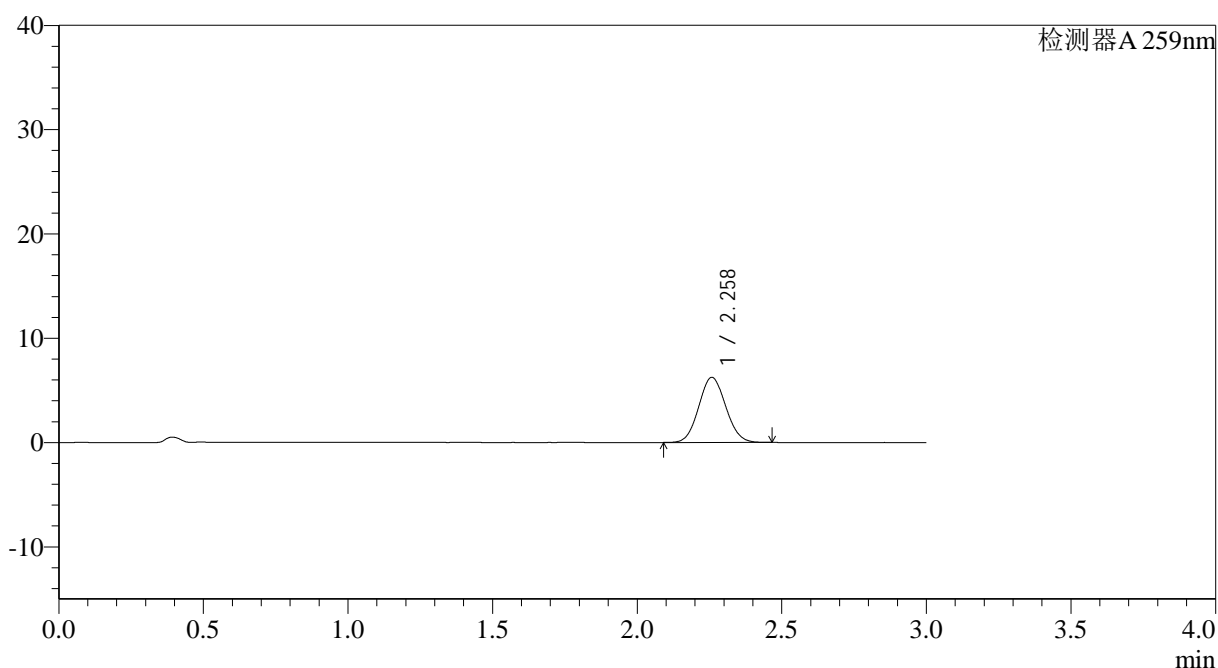
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1169-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	40556	100.000	6229	2750	1.072	--
总计		40556	100.000	6229			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



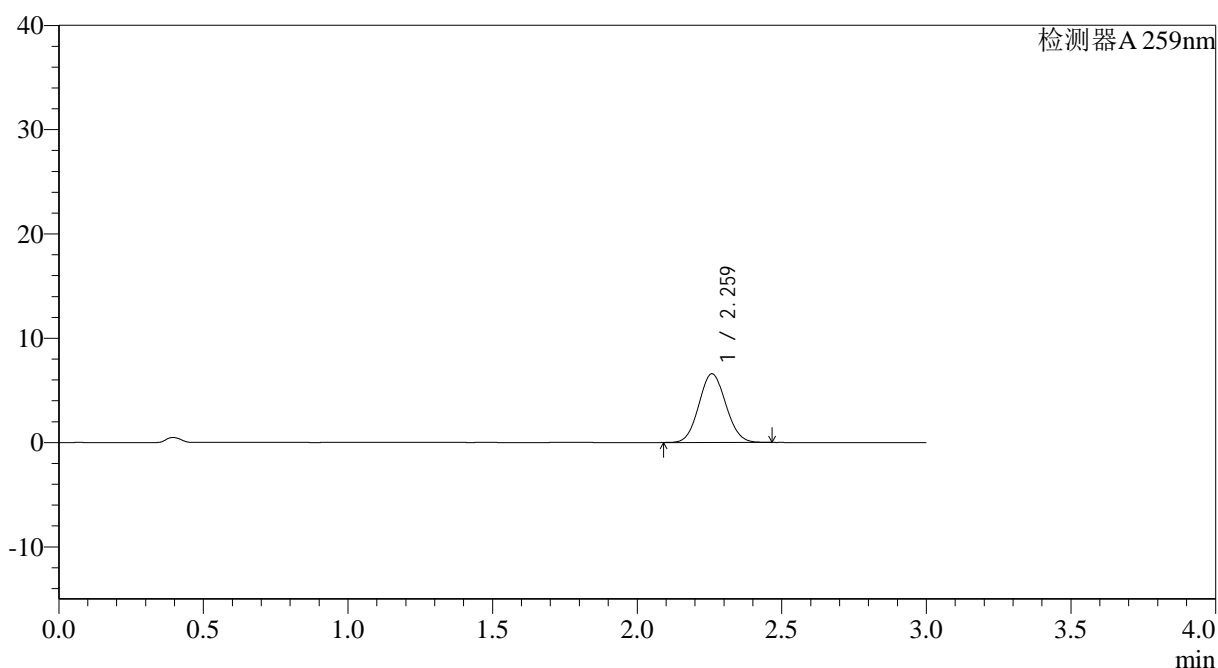
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1170-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	42767	100.000	6564	2761	1.071	--
总计		42767	100.000	6564			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



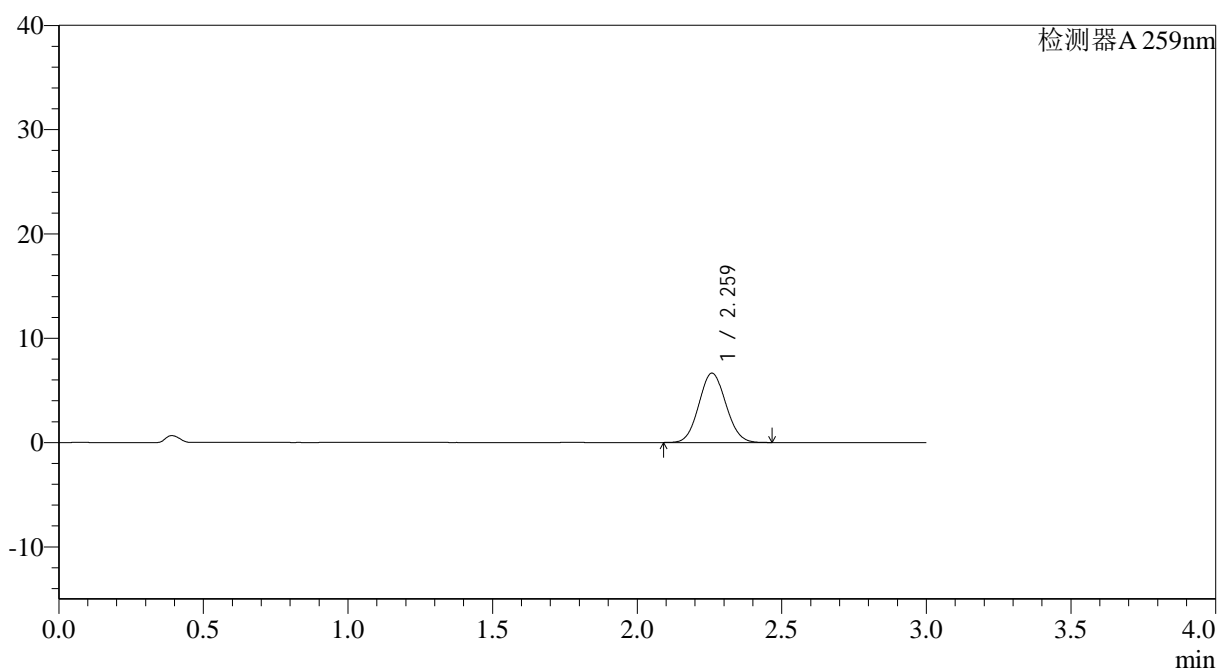
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1171-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	43222	100.000	6628	2757	1.070	--
总计		43222	100.000	6628			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



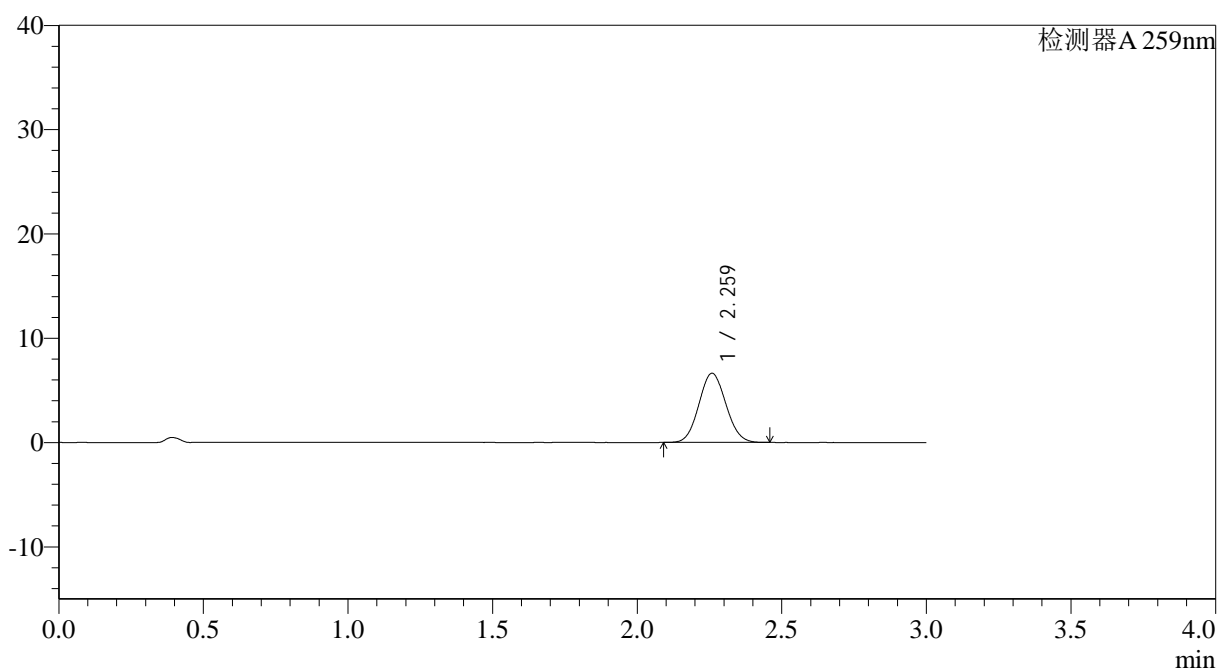
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1172-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	43053	100.000	6611	2758	1.071	--
总计		43053	100.000	6611			

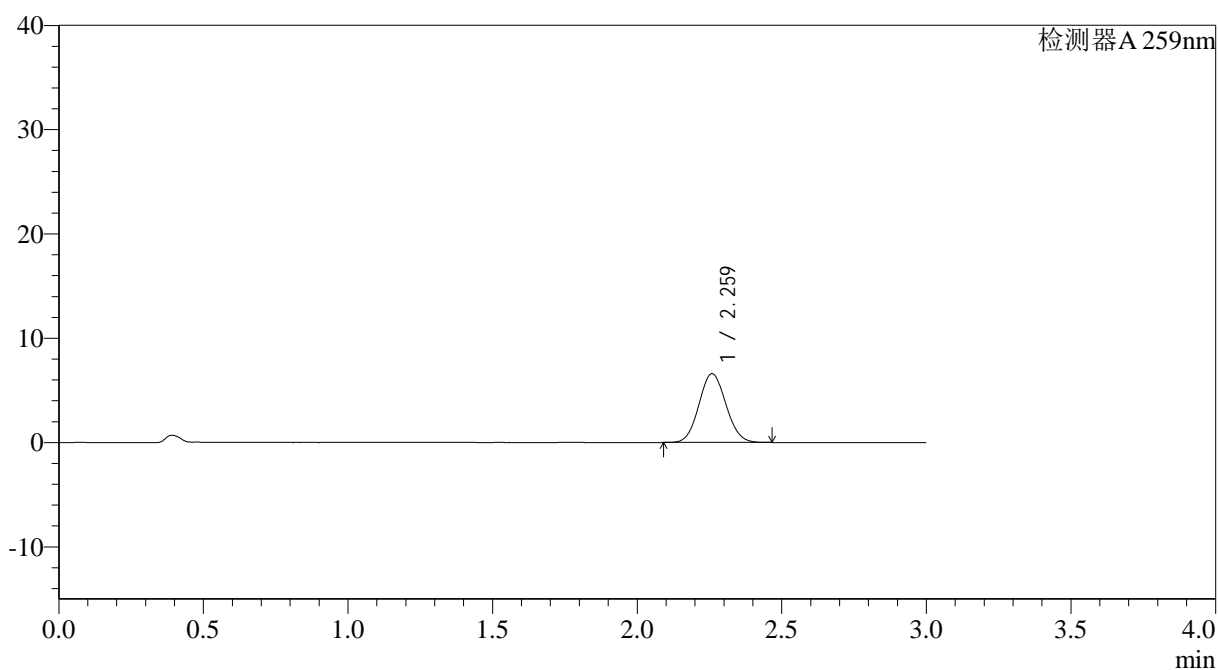
图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1173-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	42868	100.000	6572	2760	1.074	--
总计		42868	100.000	6572			



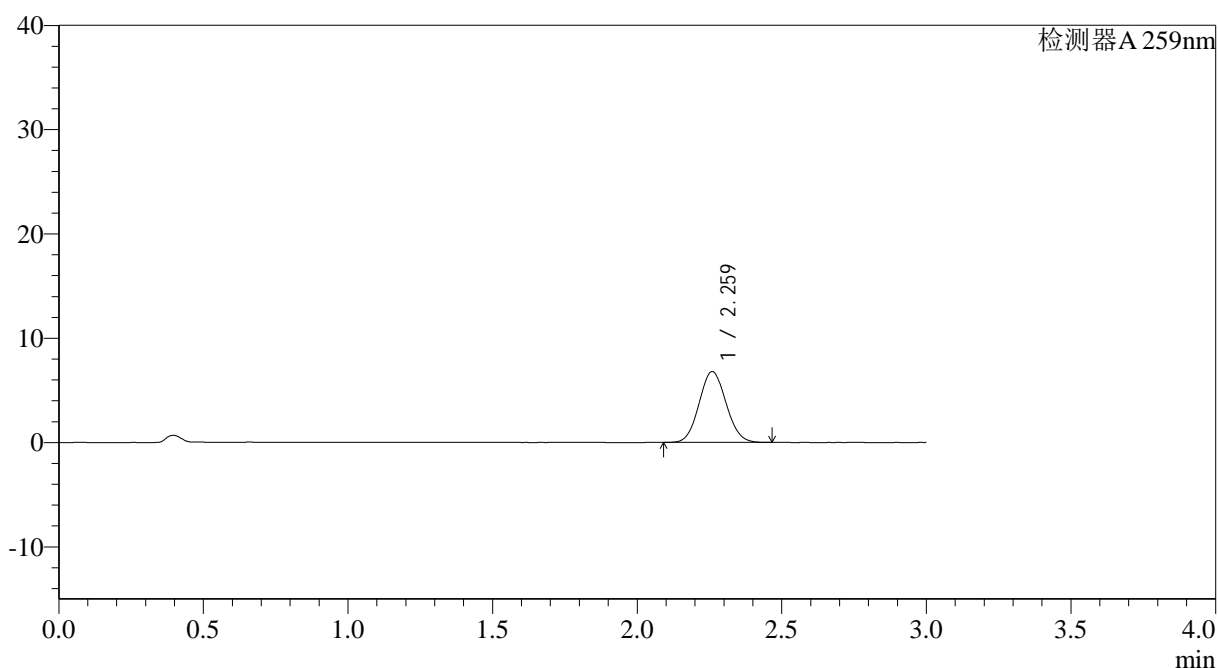
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1174-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	44092	100.000	6766	2767	1.074	--
总计		44092	100.000	6766			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



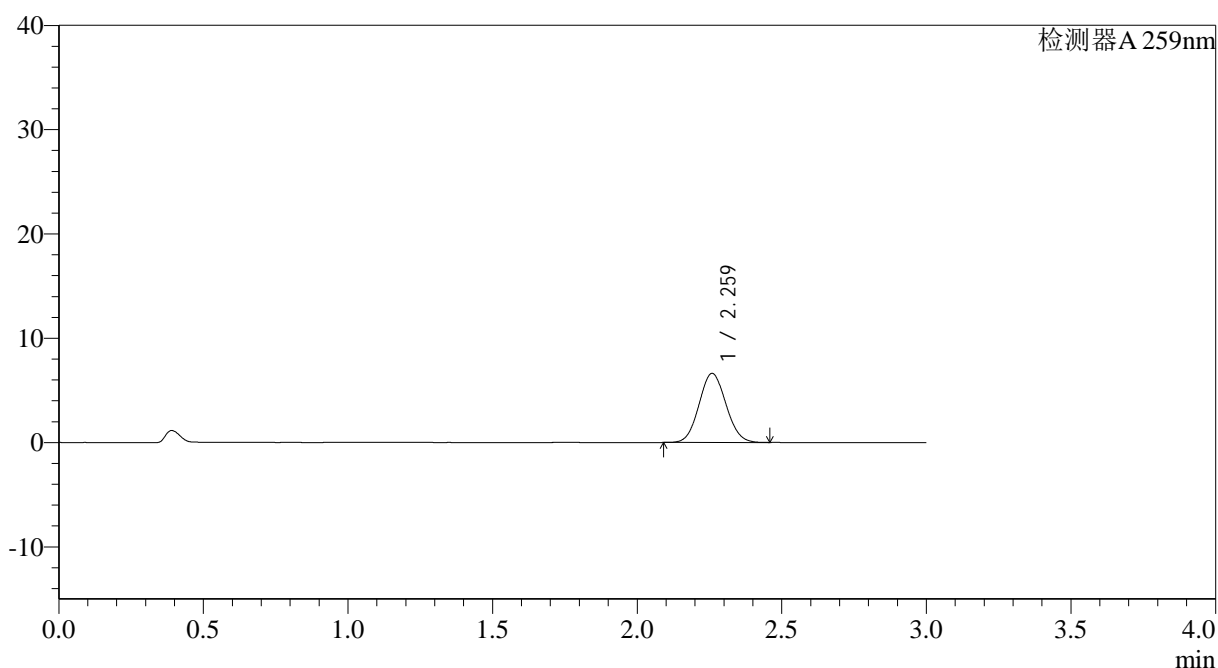
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1175-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	42923	100.000	6591	2774	1.073	--
总计		42923	100.000	6591			

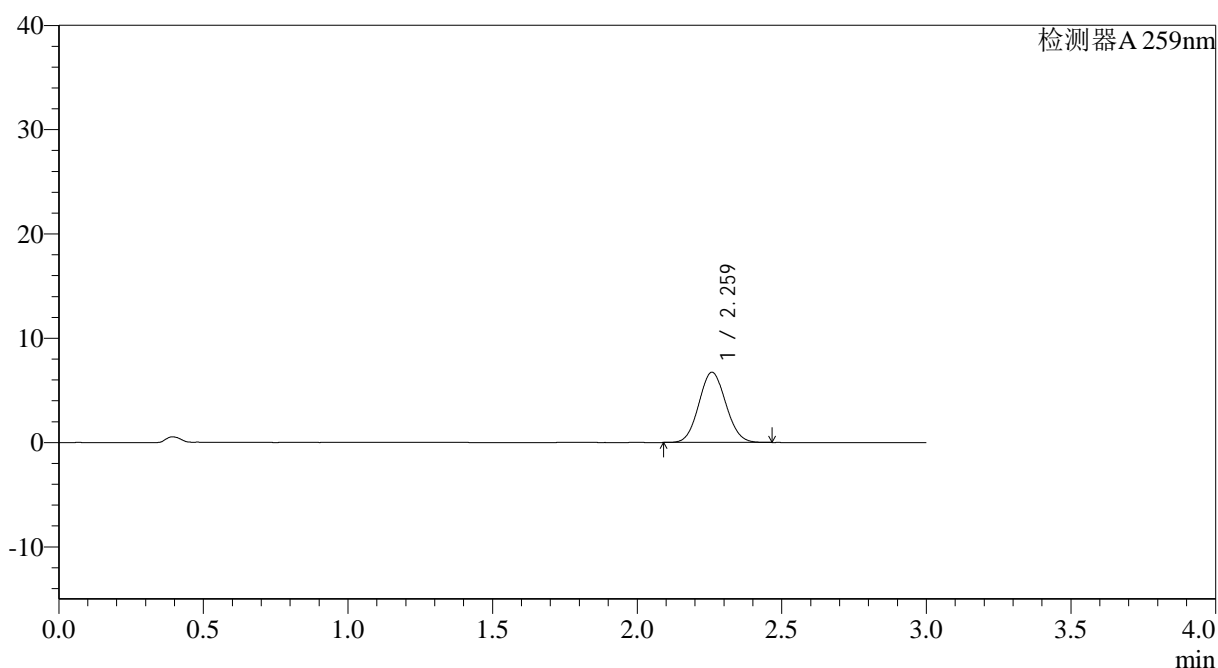
图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1176-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	43730	100.000	6712	2756	1.072	--
总计		43730	100.000	6712			



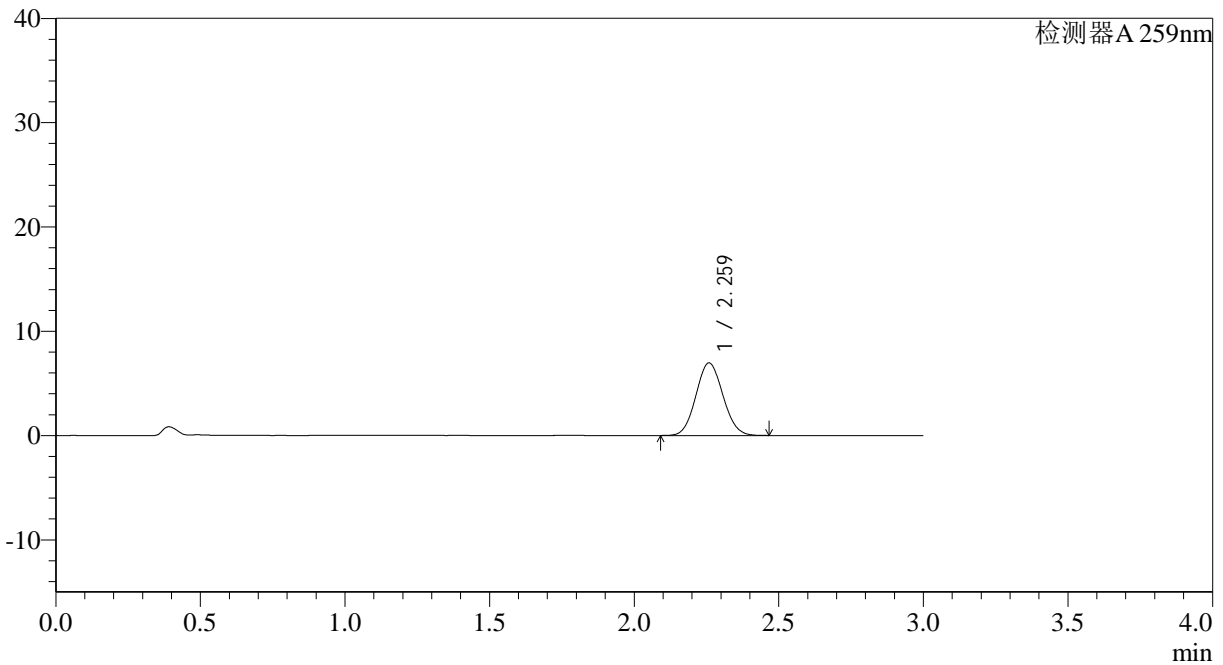
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1177-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45190	100.000	6933	2760	1.073	--
总计		45190	100.000	6933			

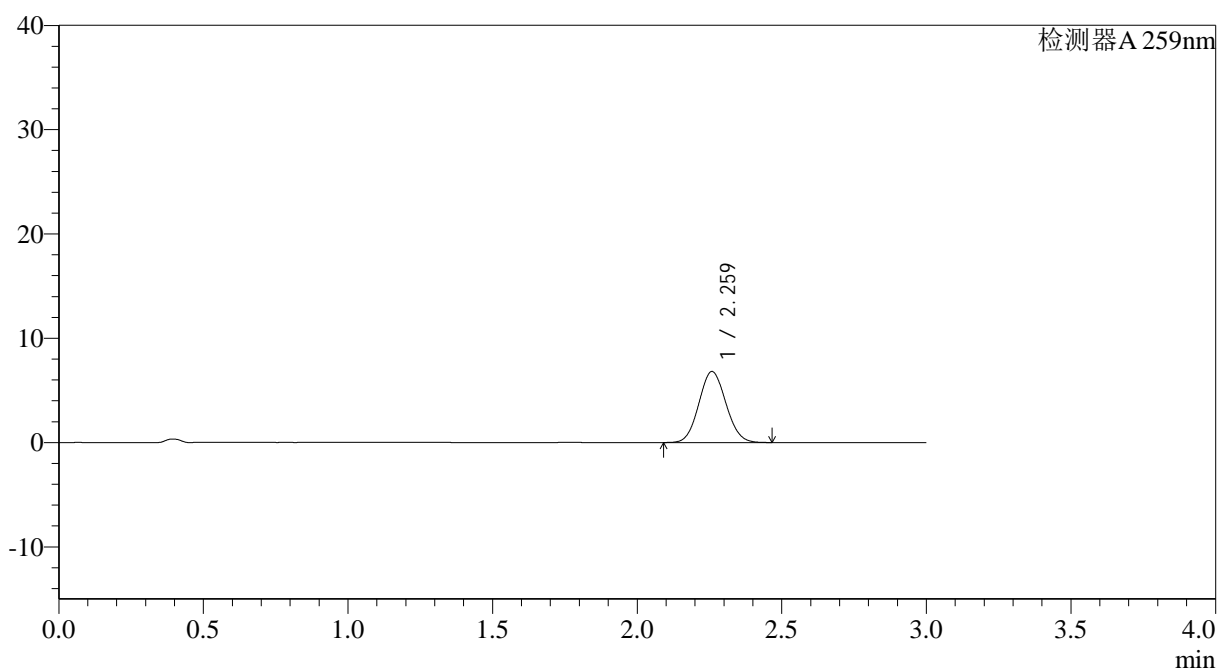
图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1178-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

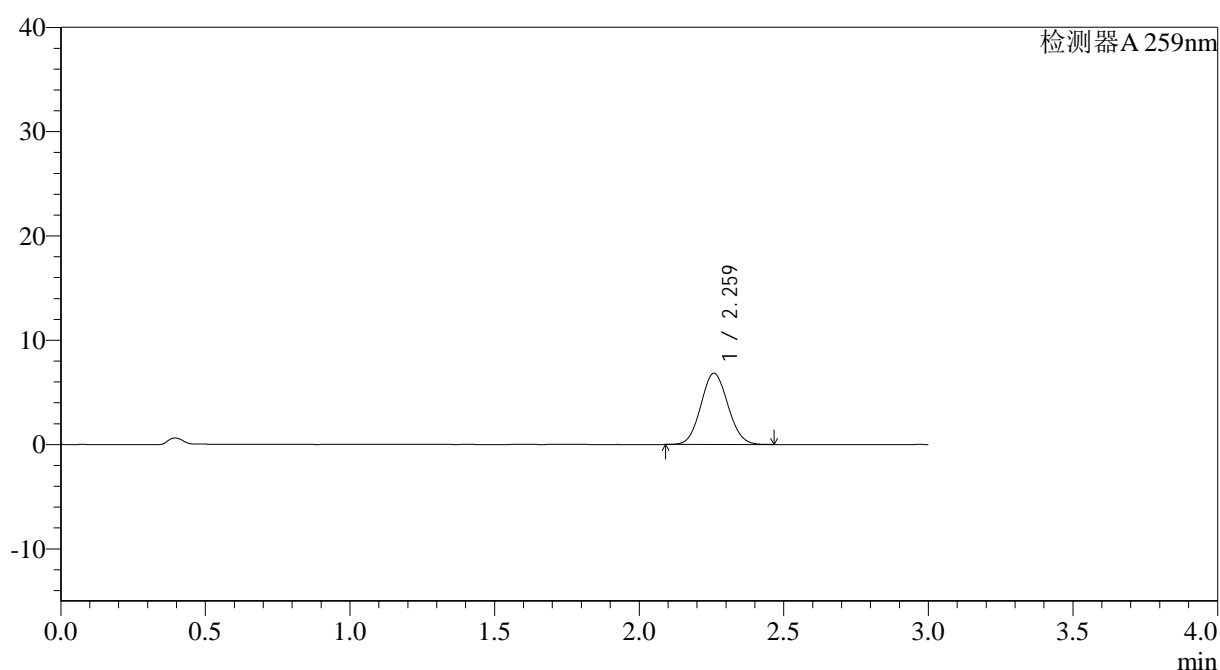
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	44338	100.000	6787	2752	1.074	--
总计		44338	100.000	6787			

<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 - 27-14/27-1179-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

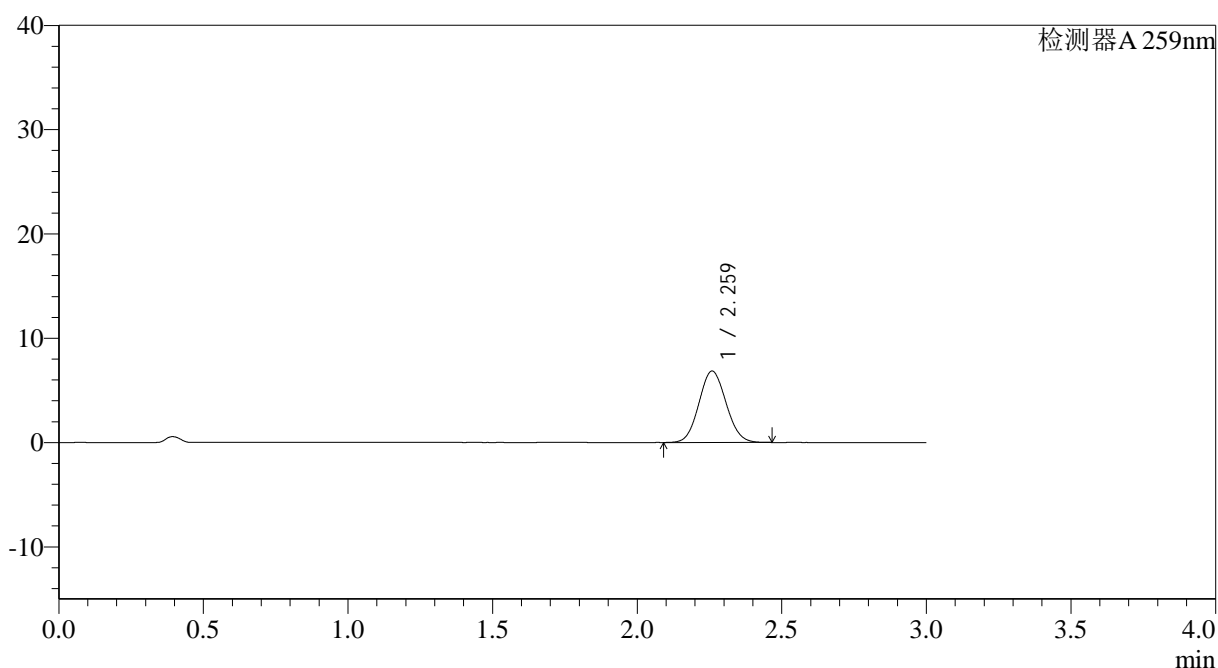
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	44456	100.000	6806	2748	1.074	--
总计		44456	100.000	6806			

<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 - 27-14/27-1180-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	44691	100.000	6827	2741	1.075	--
总计		44691	100.000	6827			



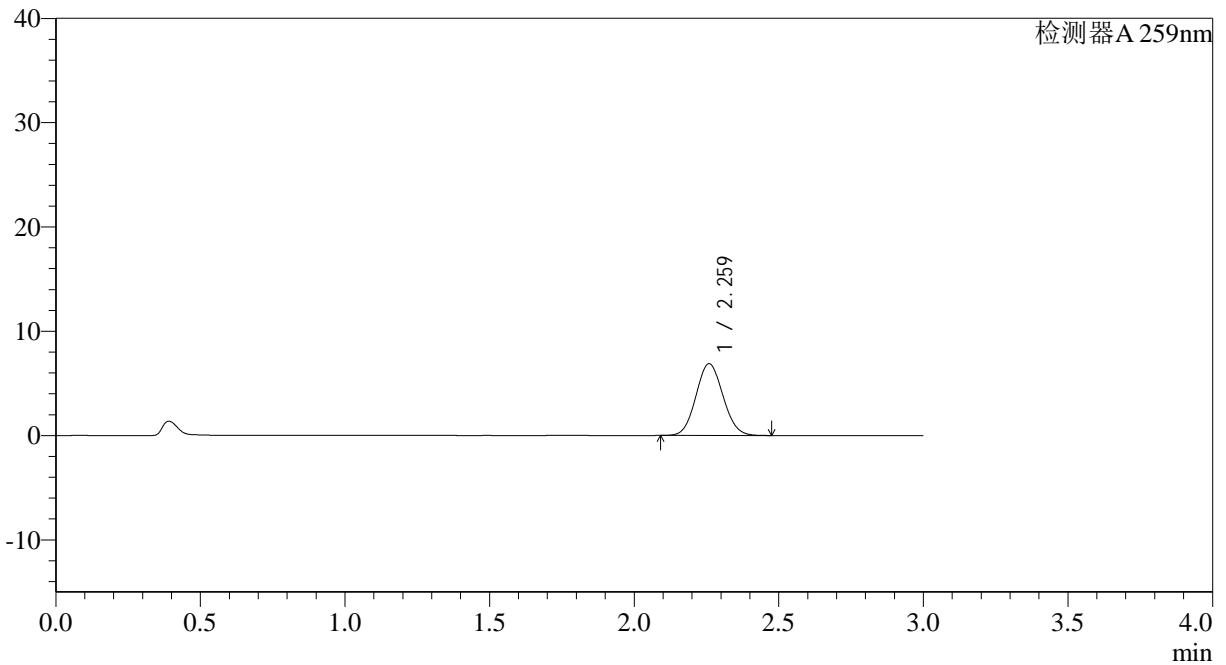
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1181-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	44806	100.000	6861	2755	1.073	--
总计		44806	100.000	6861			

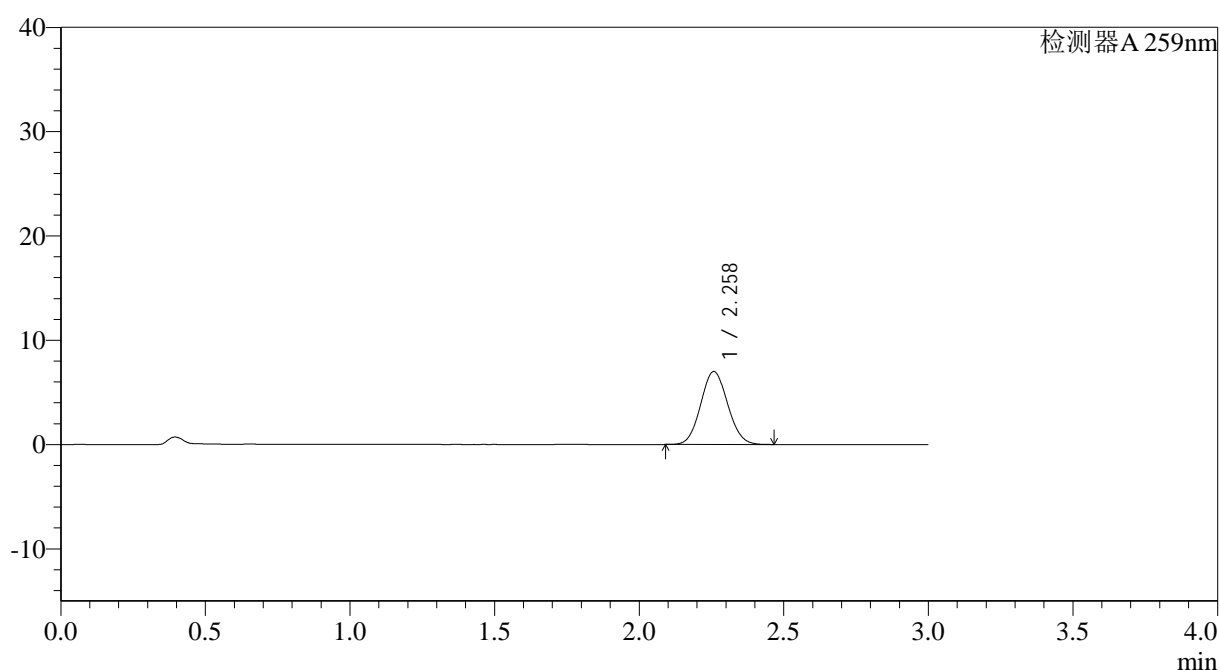
图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1182-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45412	100.000	6979	2762	1.073	--
总计		45412	100.000	6979			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



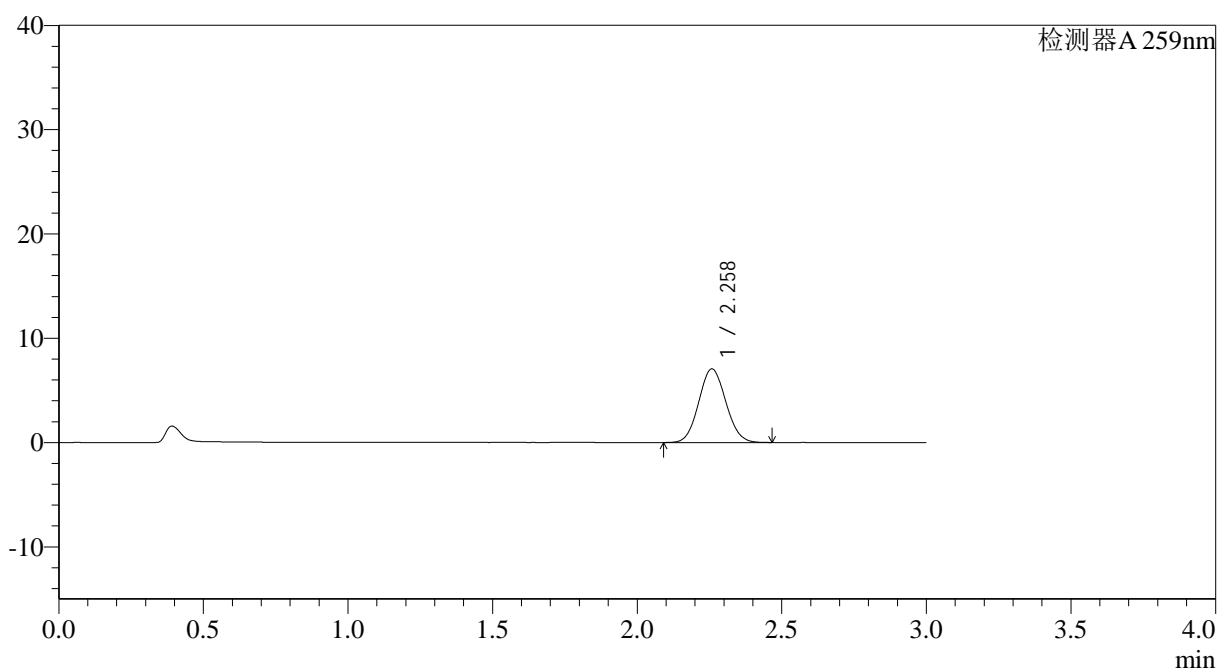
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1183-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45929	100.000	7041	2749	1.073	--
总计		45929	100.000	7041			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



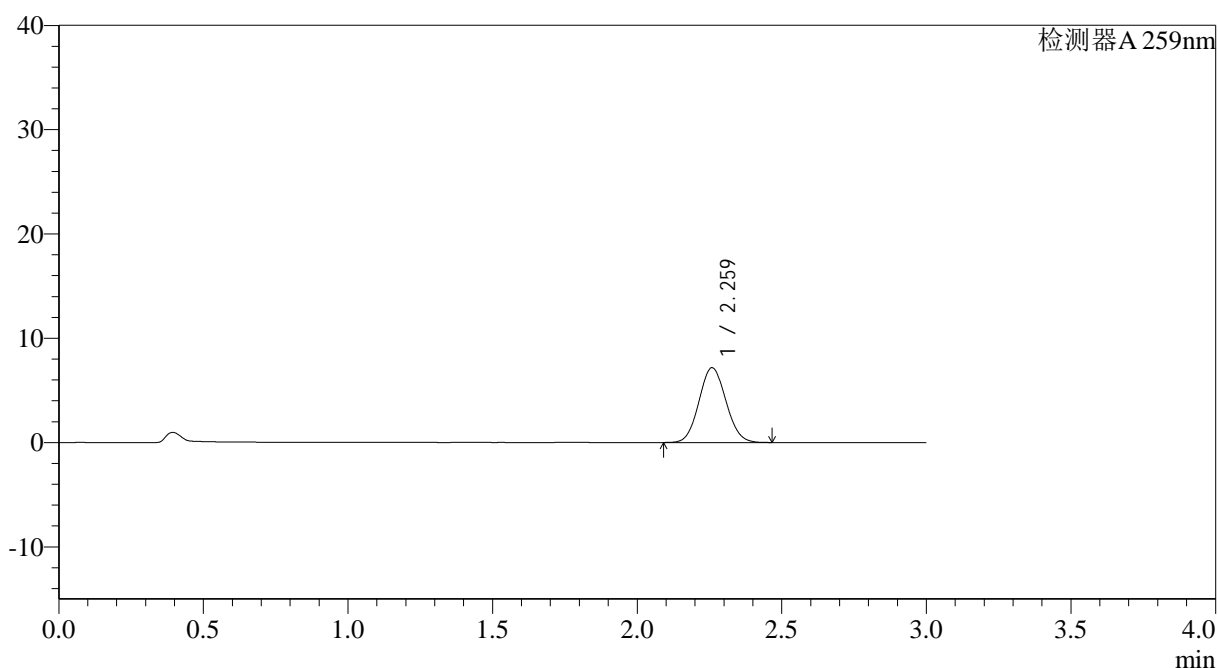
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1184-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46577	100.000	7145	2760	1.074	--
总计		46577	100.000	7145			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



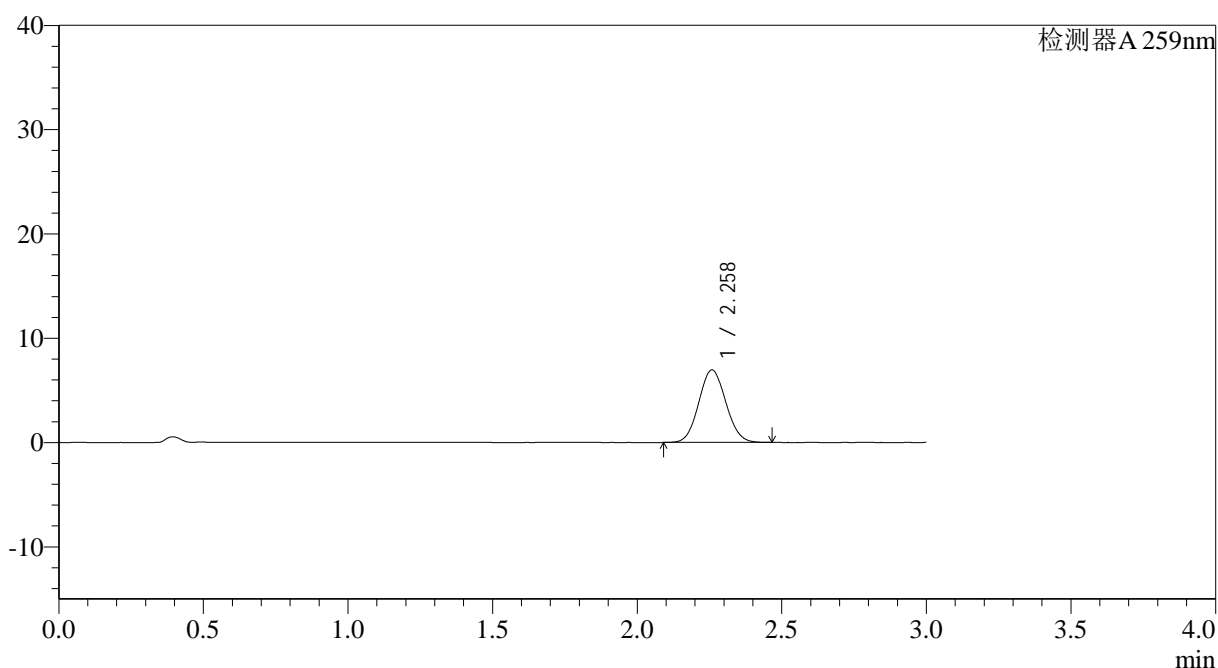
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1185-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45247	100.000	6937	2754	1.072	--
总计		45247	100.000	6937			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



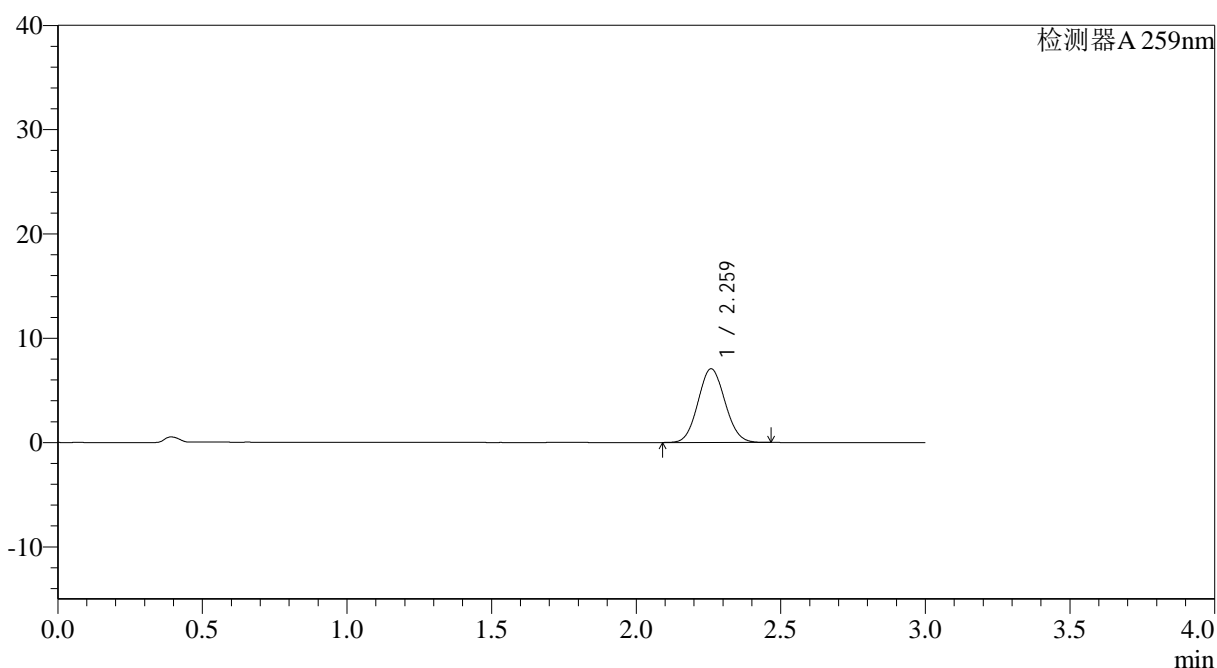
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1186-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45811	100.000	7041	2770	1.072	--
总计		45811	100.000	7041			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



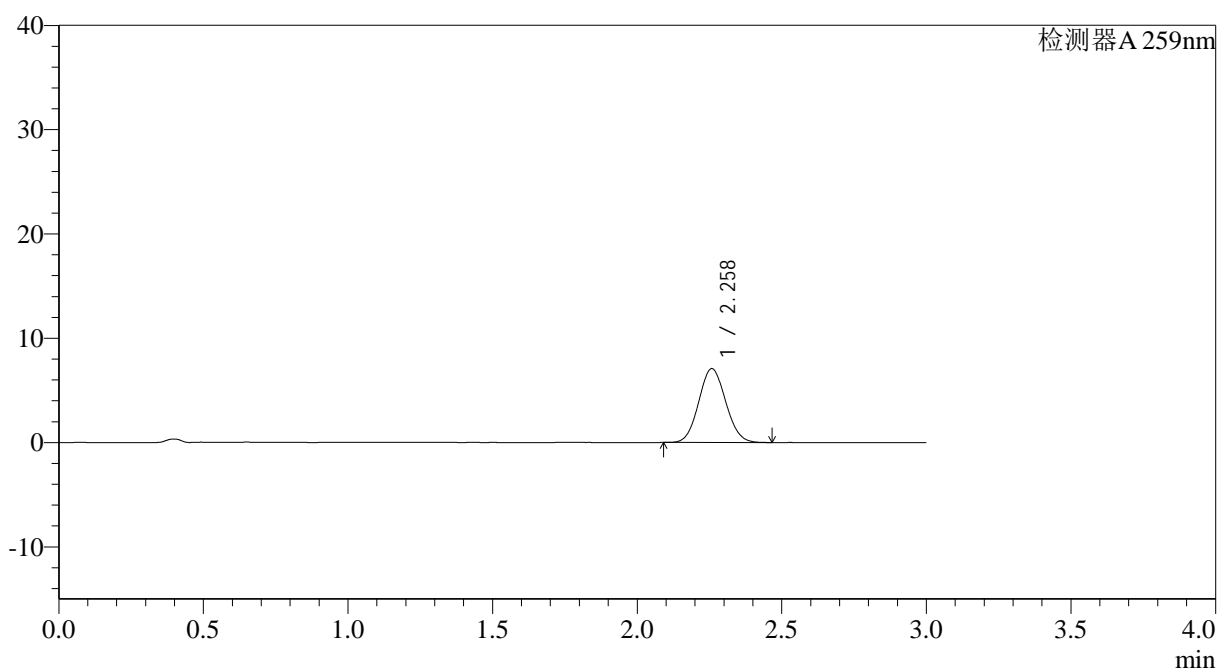
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1187-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45905	100.000	7065	2765	1.075	--
总计		45905	100.000	7065			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



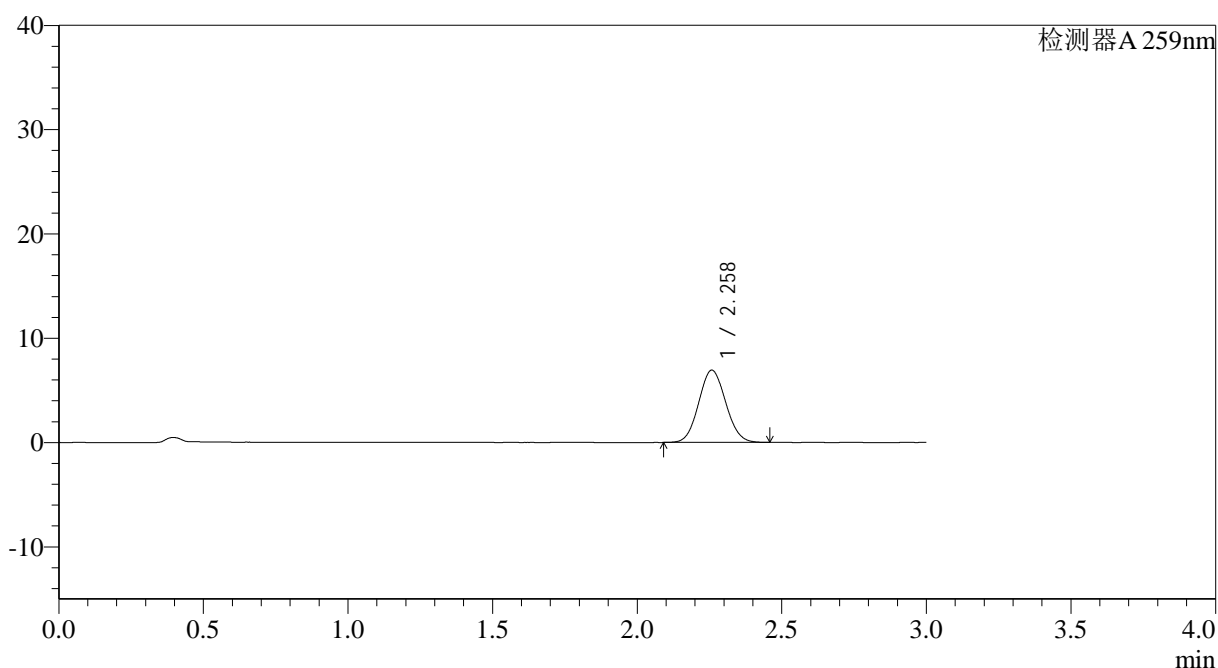
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1188-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44979	100.000	6920	2761	1.071	--
总计		44979	100.000	6920			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



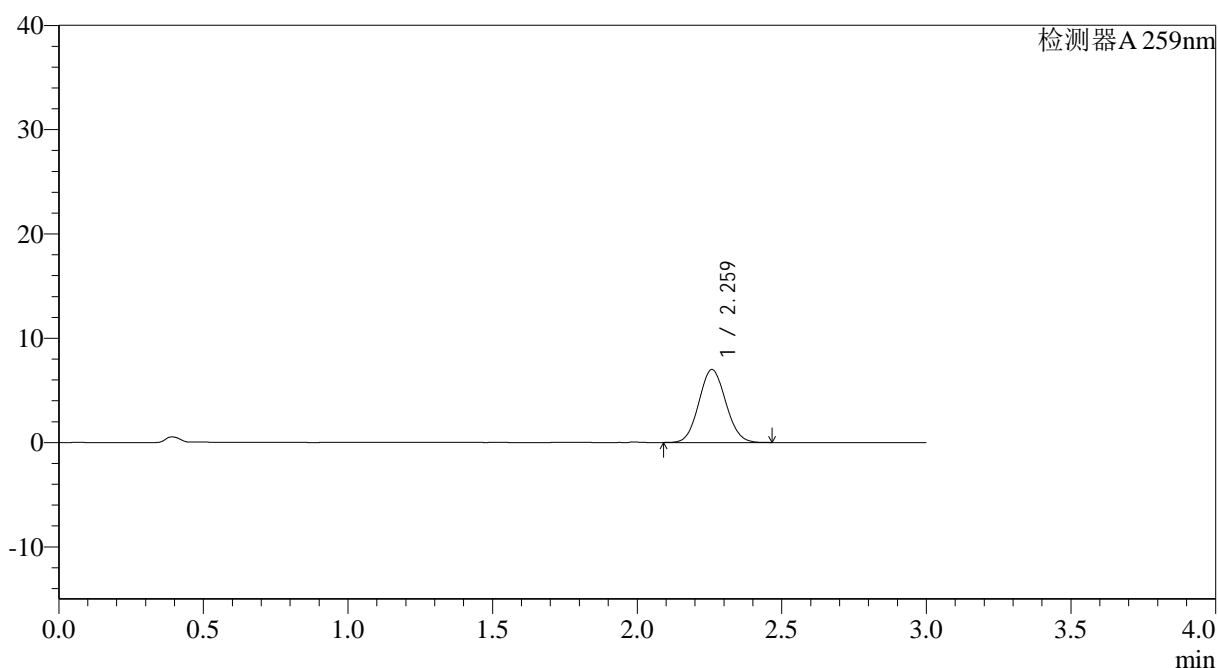
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1190-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45252	100.000	6975	2782	1.073	--
总计		45252	100.000	6975			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



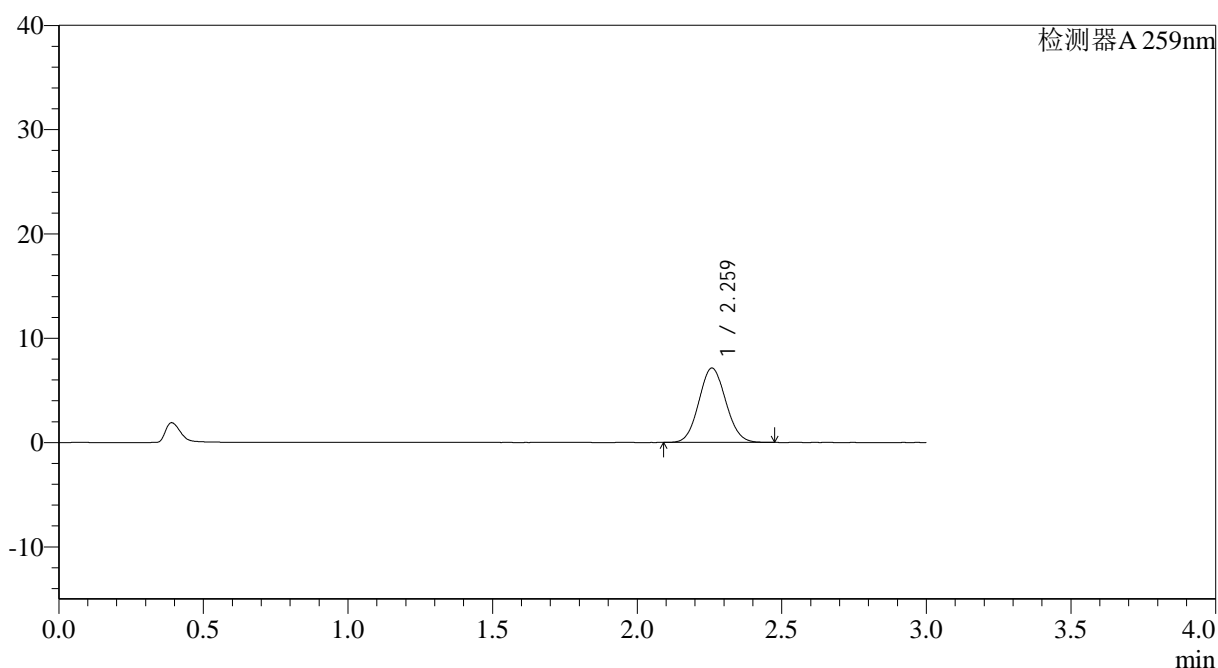
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1191-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46242	100.000	7113	2774	1.074	--
总计		46242	100.000	7113			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



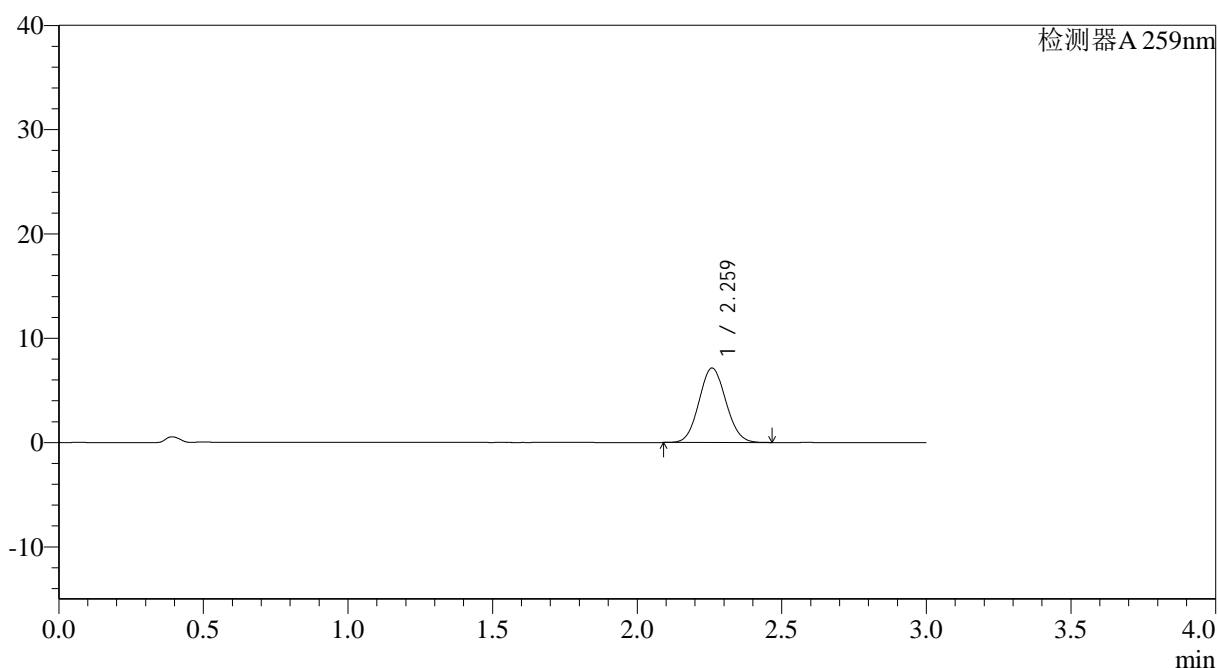
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1192-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46183	100.000	7113	2778	1.073	--
总计		46183	100.000	7113			

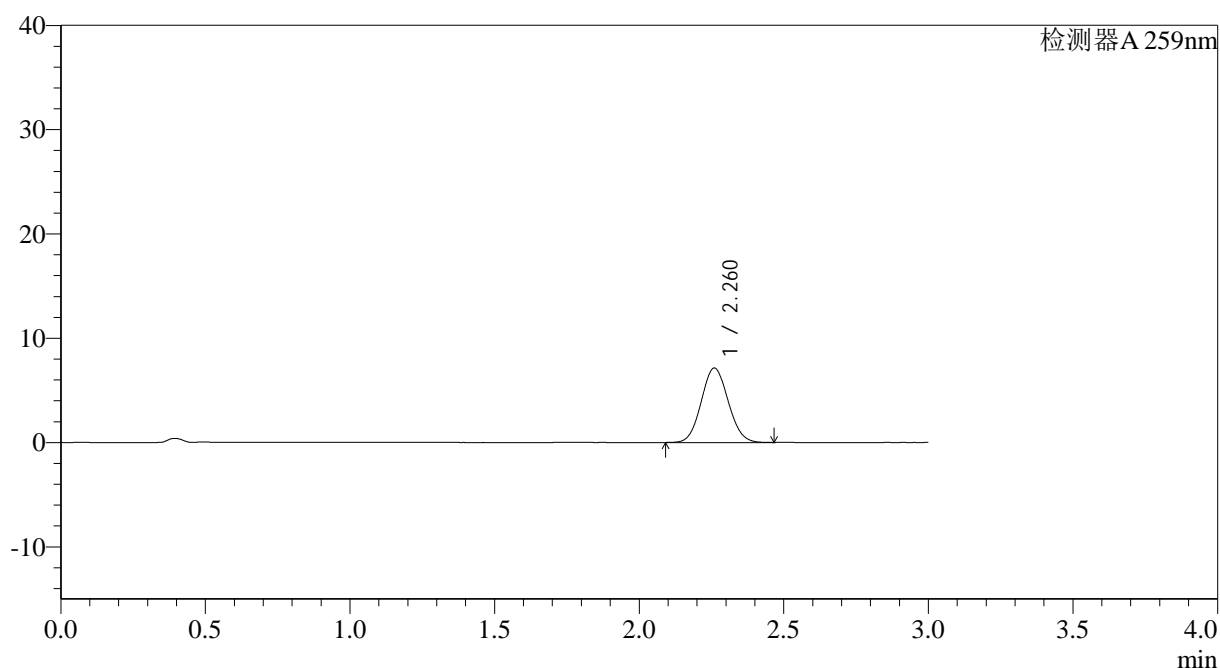
图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1193-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46285	100.000	7122	2772	1.073	--
总计		46285	100.000	7122			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



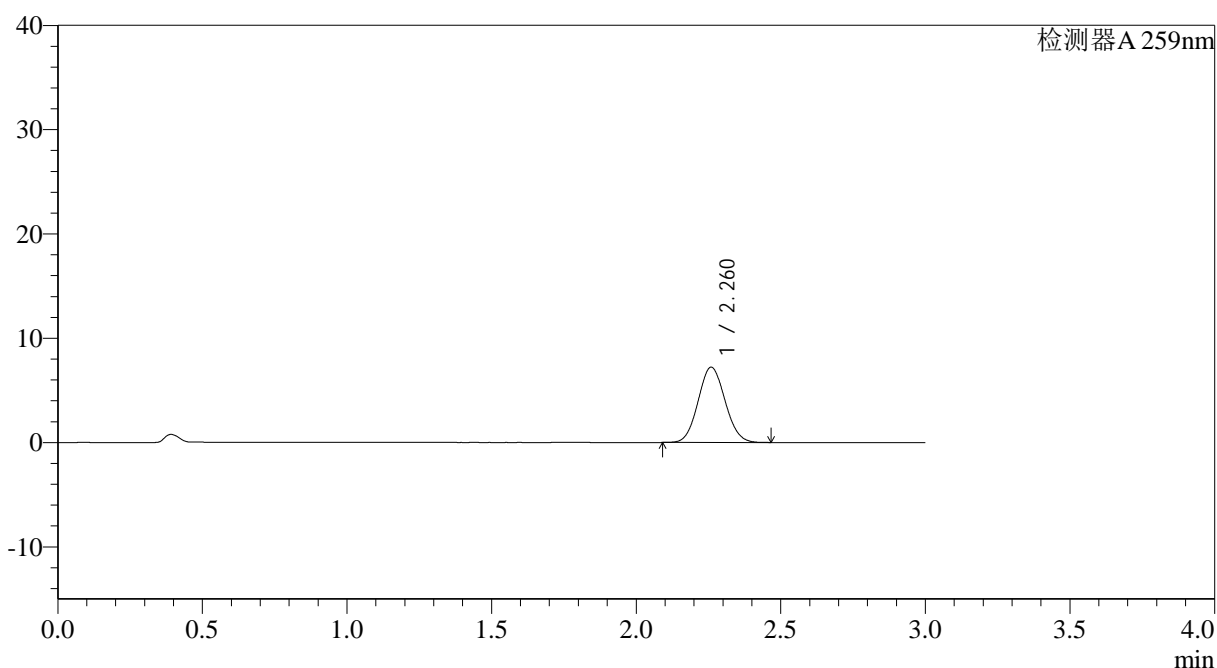
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1194-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46778	100.000	7200	2778	1.073	--
总计		46778	100.000	7200			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



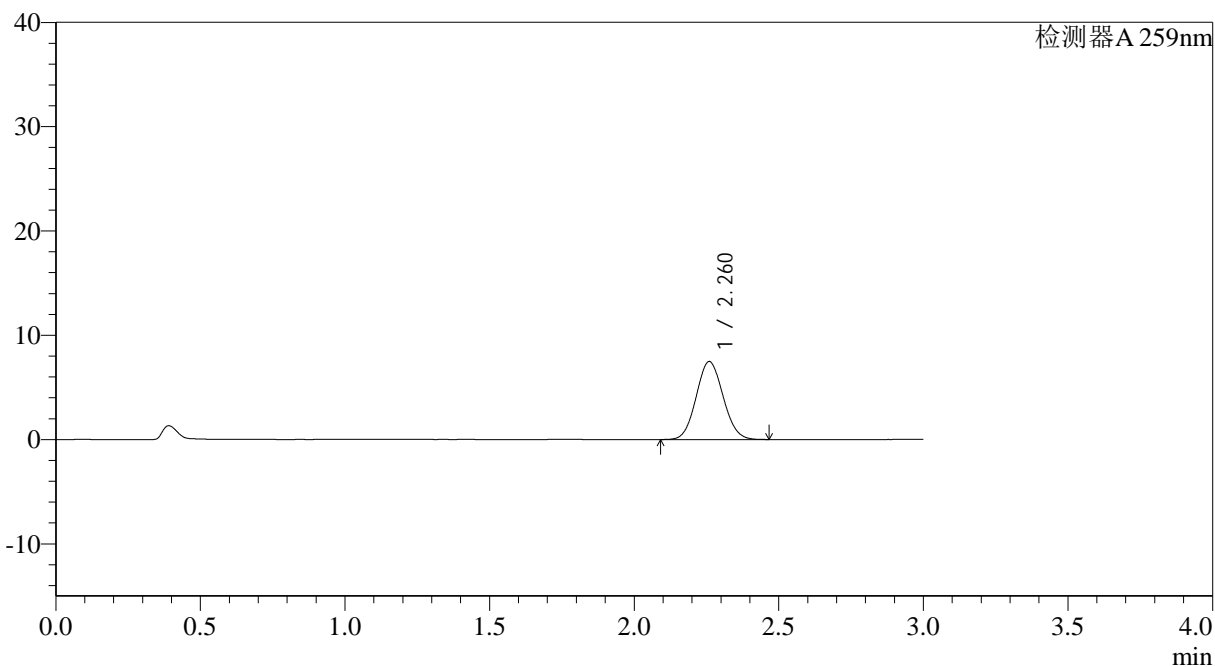
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1195-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	48399	100.000	7455	2785	1.072	--
总计		48399	100.000	7455			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



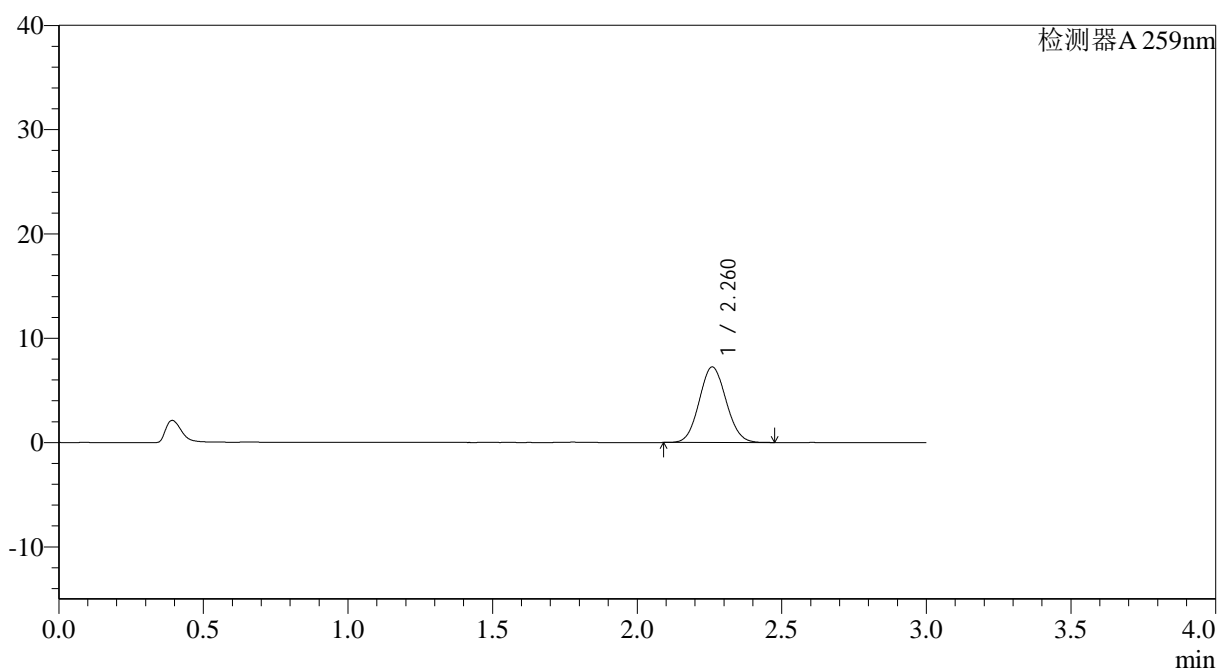
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1196-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46875	100.000	7224	2790	1.074	--
总计		46875	100.000	7224			

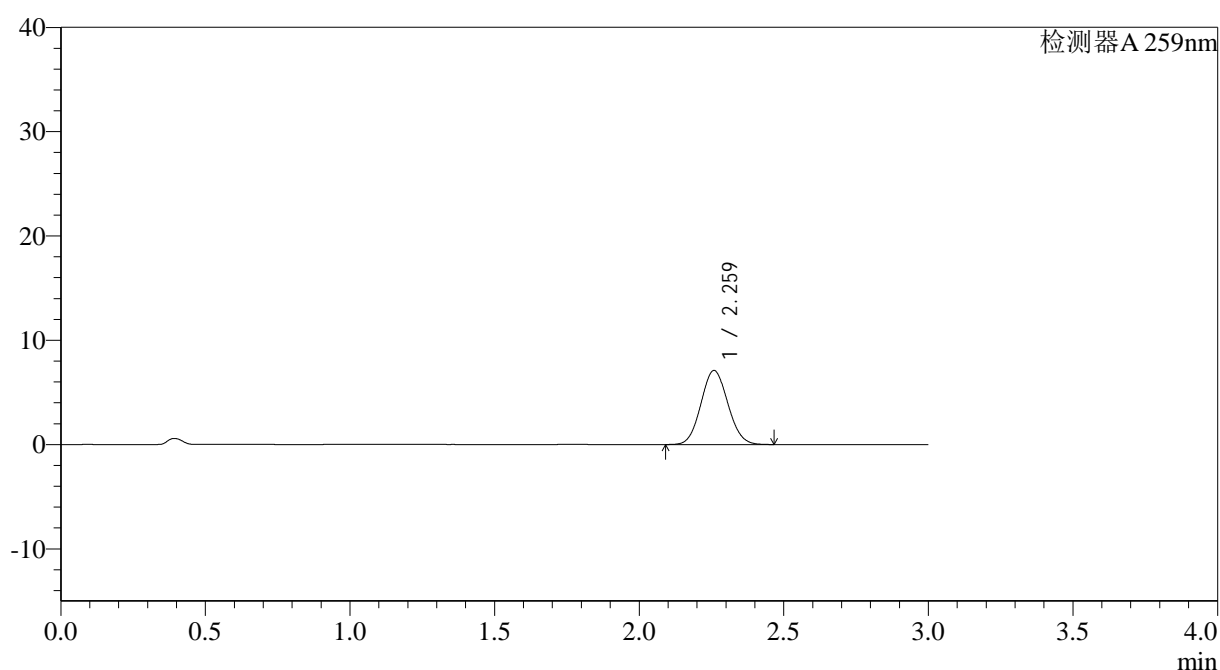
图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1197-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45982	100.000	7077	2773	1.074	--
总计		45982	100.000	7077			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



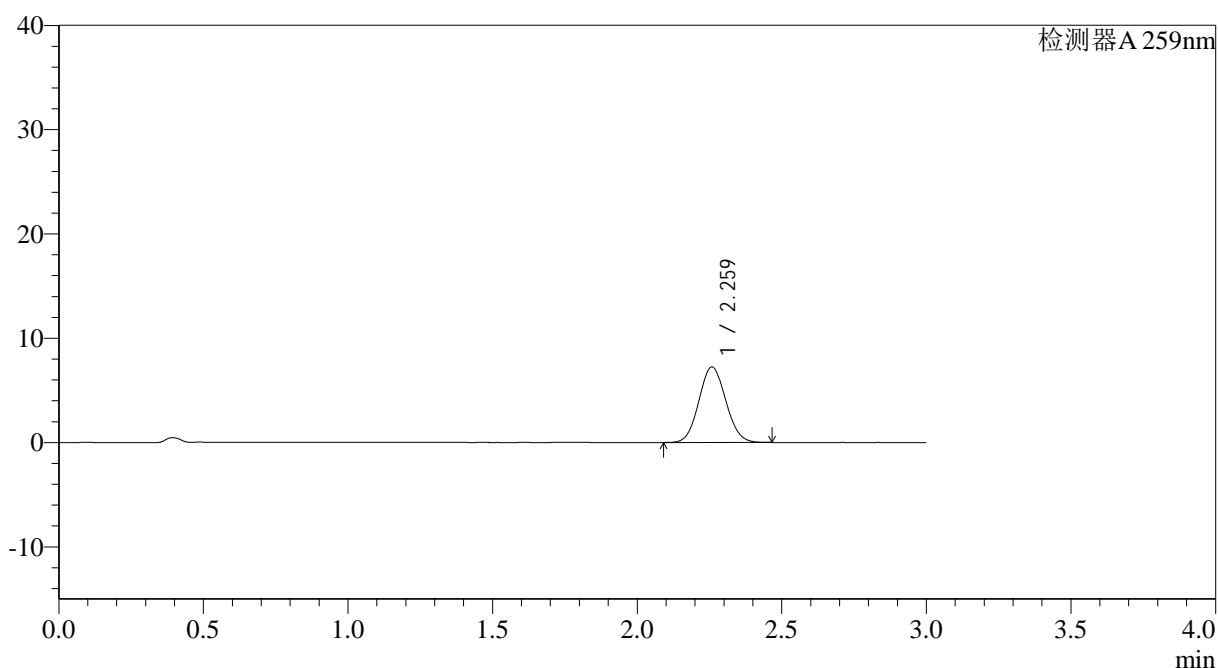
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1198-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46946	100.000	7222	2775	1.073	--
总计		46946	100.000	7222			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



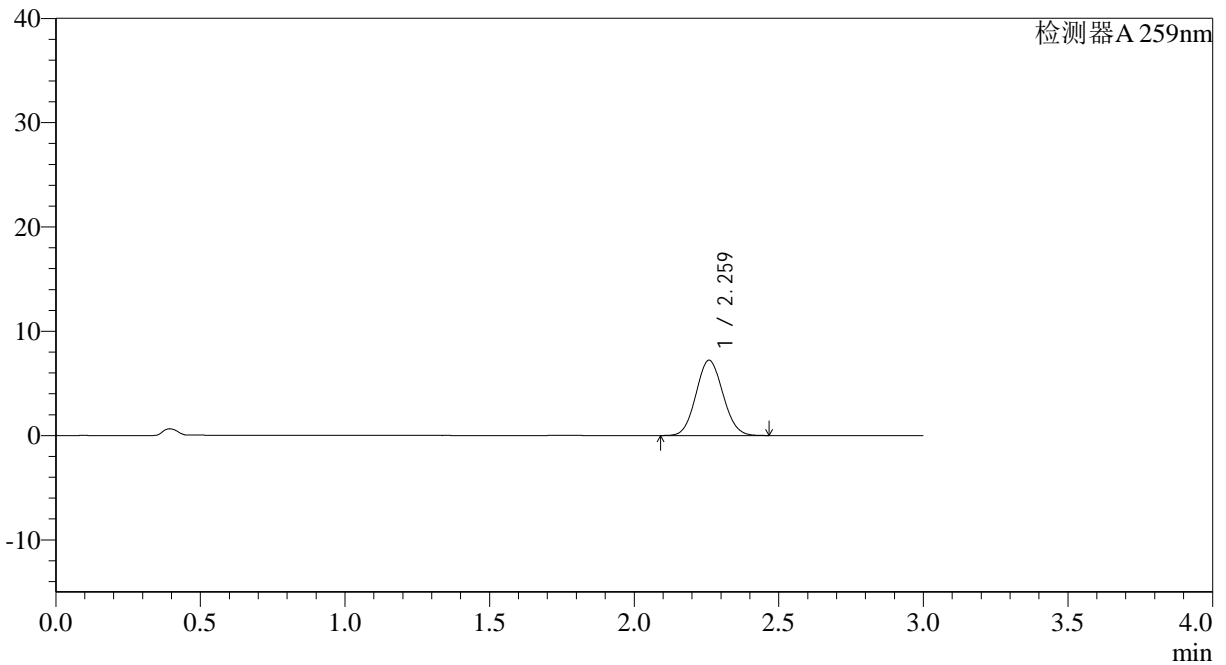
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1199-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46769	100.000	7191	2779	1.072	--
总计		46769	100.000	7191			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



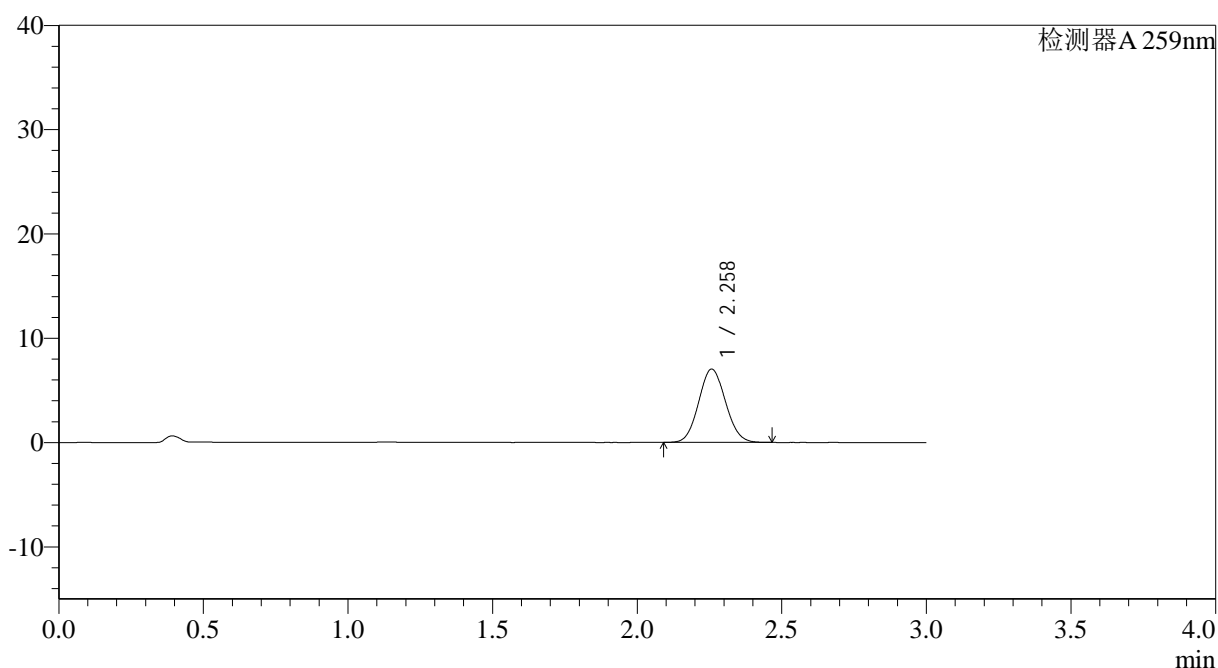
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1200-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	45482	100.000	7026	2787	1.074	--
总计		45482	100.000	7026			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321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



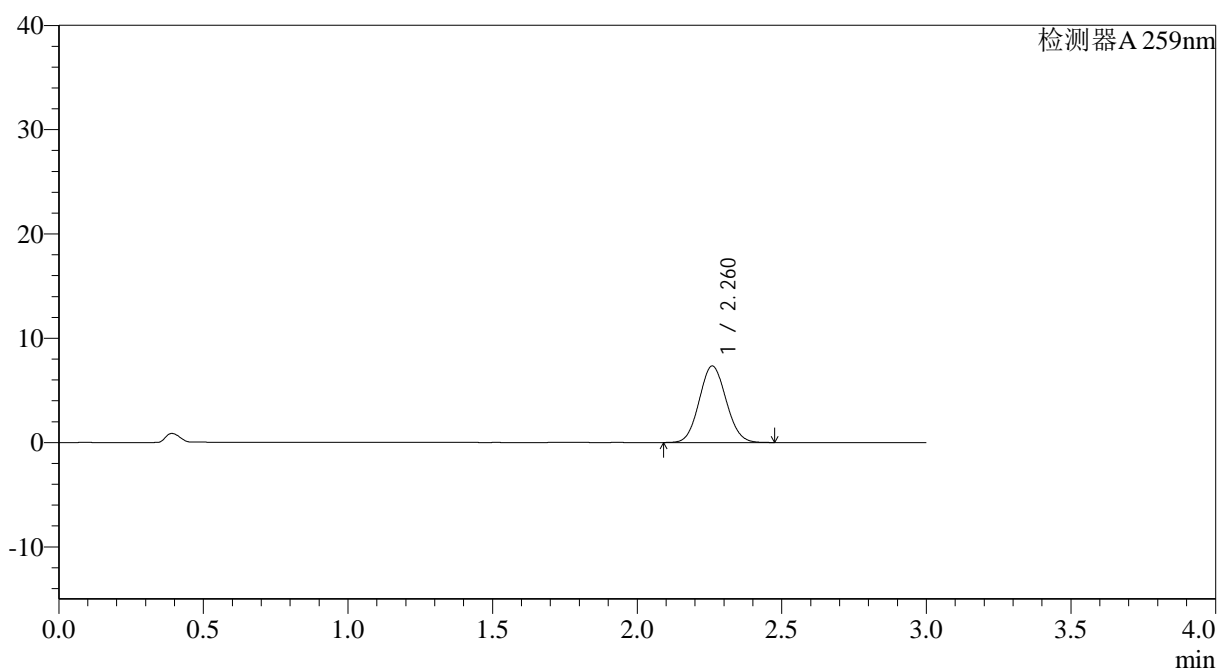
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1201-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	47492	100.000	7320	2790	1.072	--
总计		47492	100.000	7320			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321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



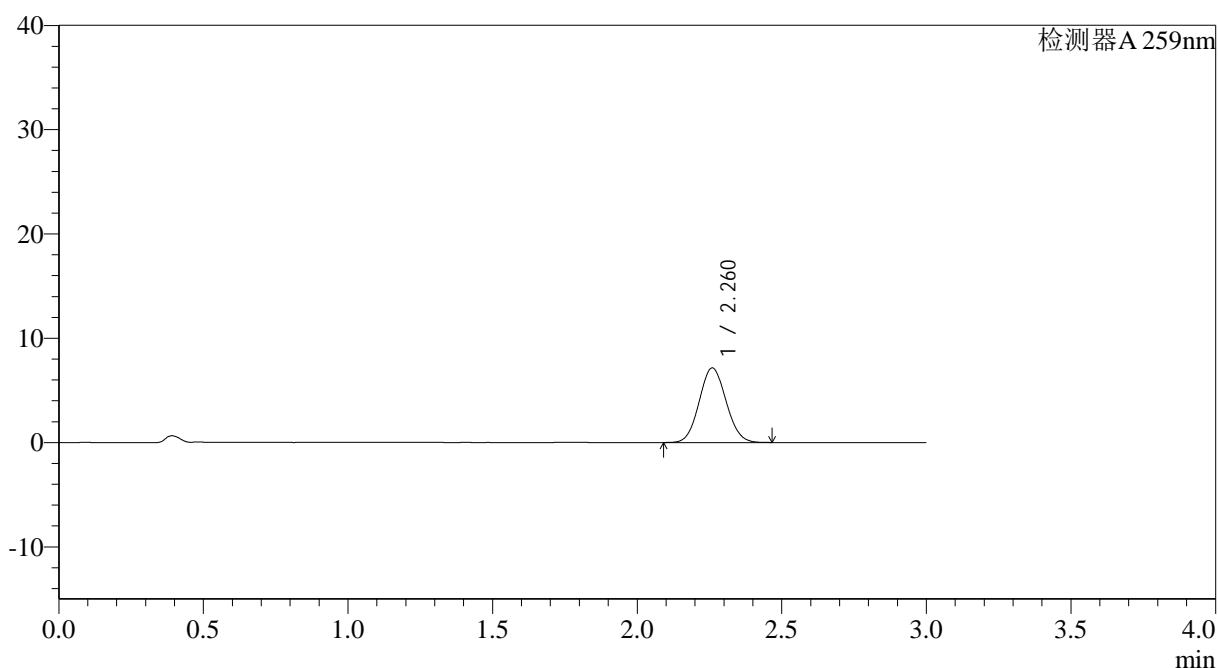
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1202-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46288	100.000	7129	2782	1.072	--
总计		46288	100.000	7129			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321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



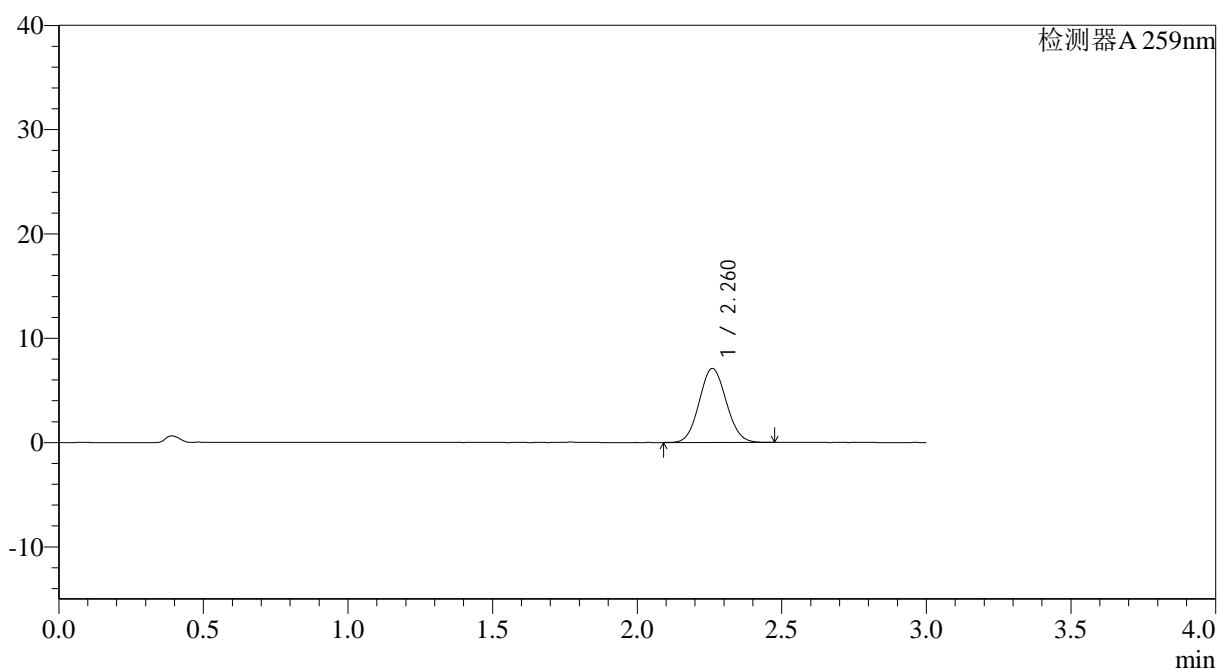
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1203-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46076	100.000	7088	2773	1.072	--
总计		46076	100.000	7088			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321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



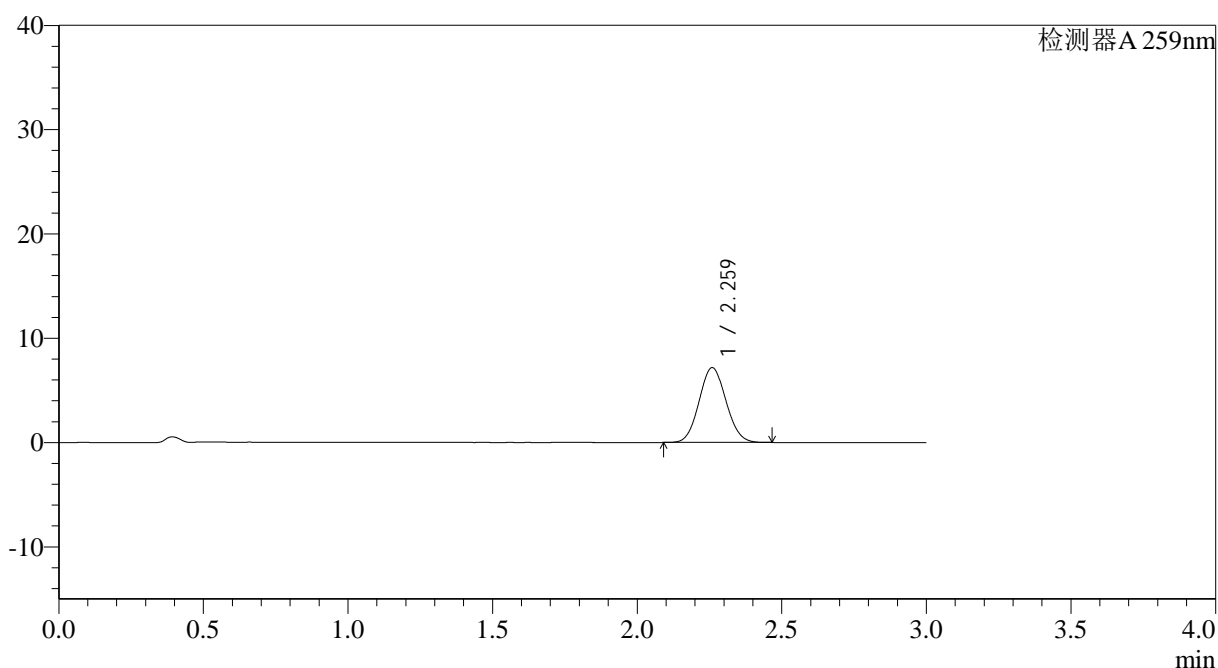
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1204-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	46493	100.000	7146	2770	1.073	--
总计		46493	100.000	7146			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321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



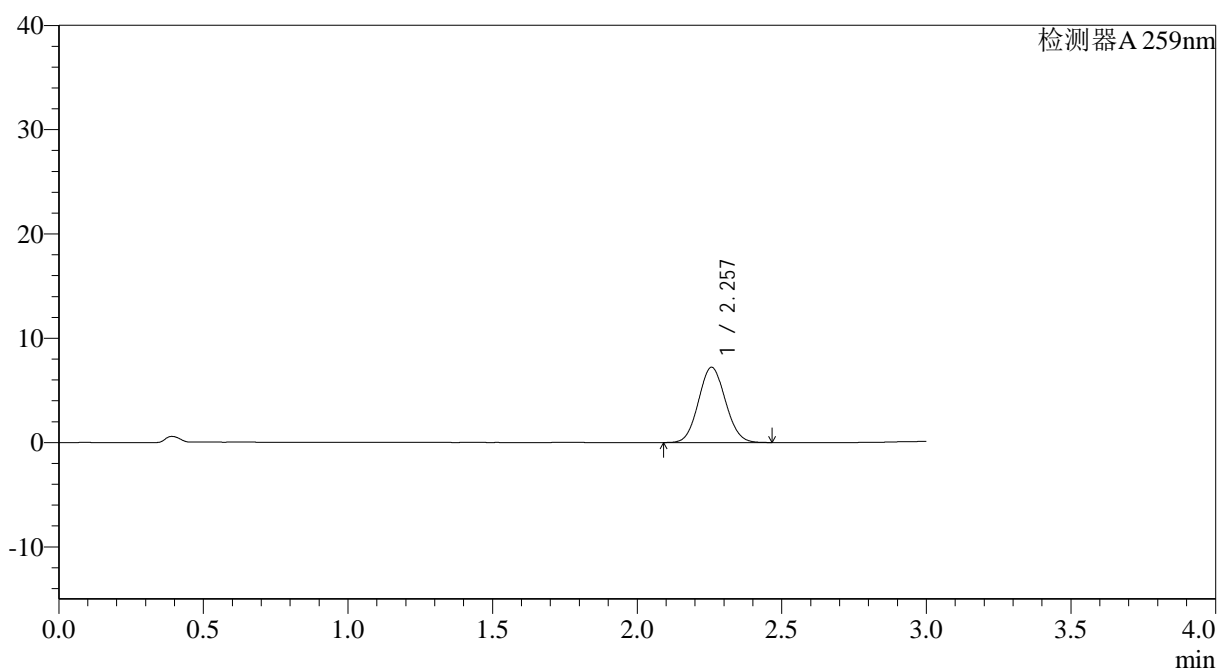
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1205-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	46822	100.000	7209	2762	1.071	--
总计		46822	100.000	7209			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321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



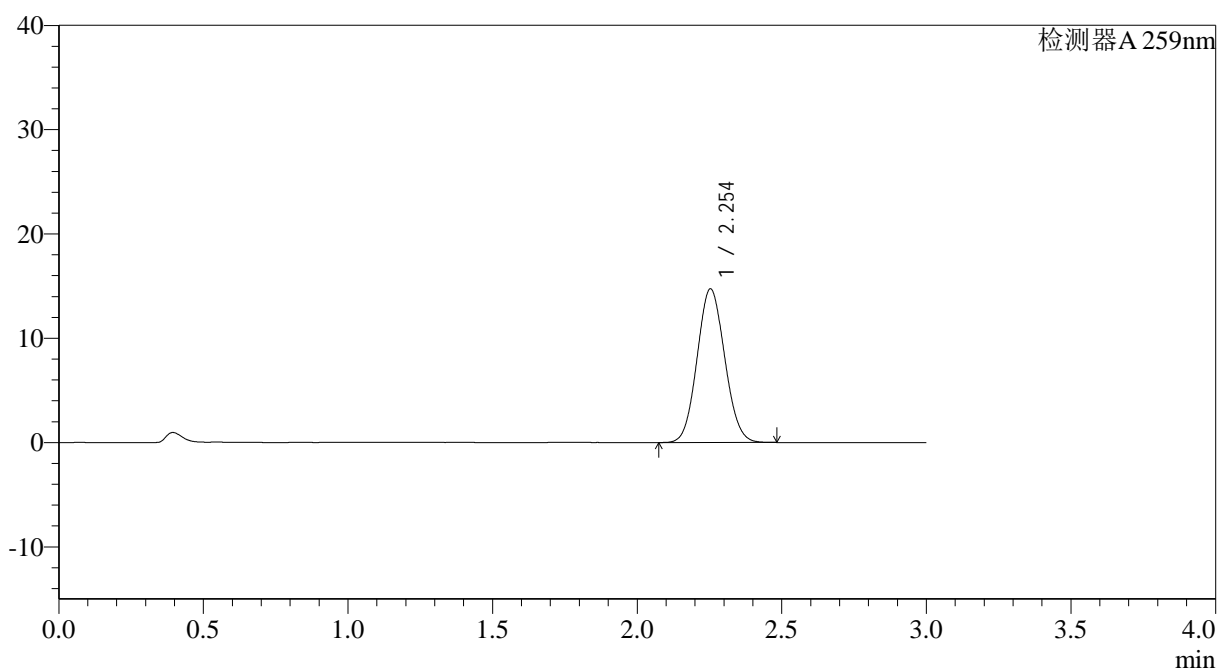
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1207-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98040	100.000	14737	2623	1.076	--
总计		98040	100.000	14737			

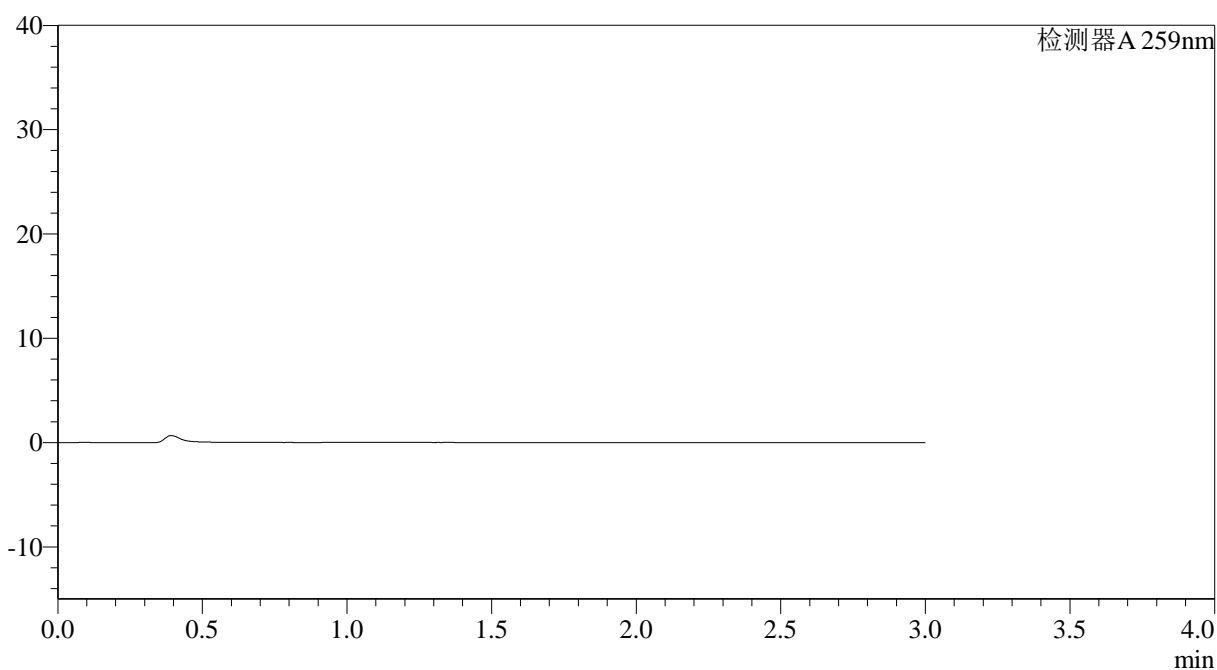
图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051321批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 27-14/27-1208-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 21:12:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

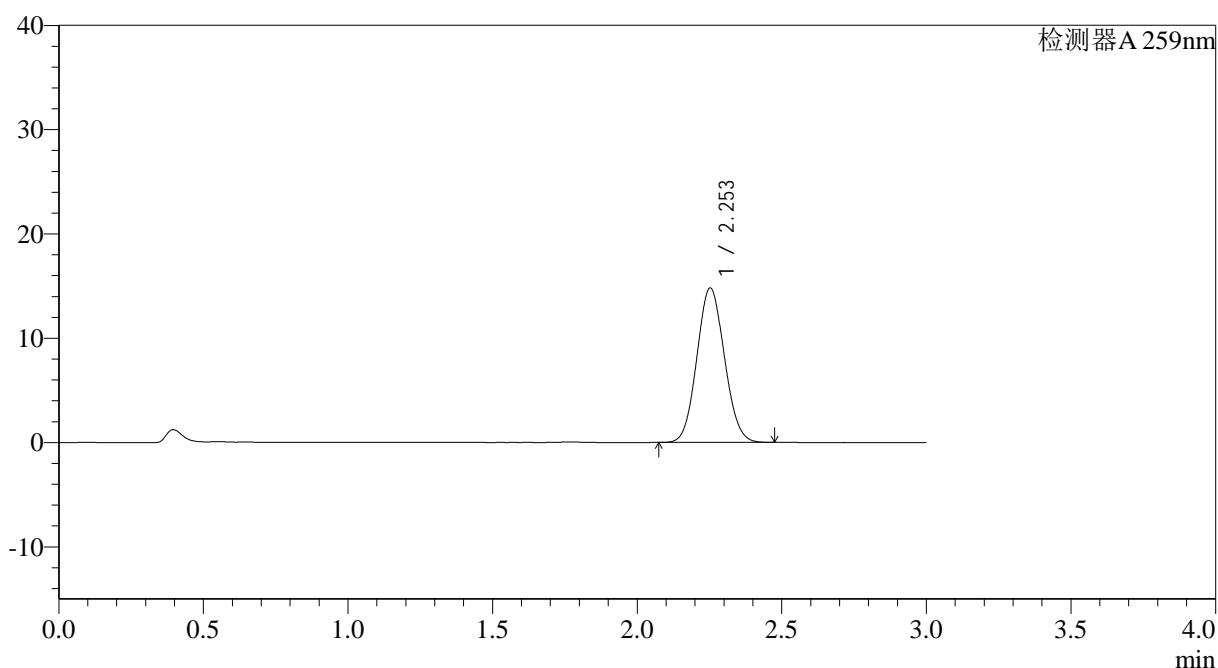
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-14/27-1209-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 21:15:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98272	100.000	14792	2629	1.077	--
总计		98272	100.000	14792			



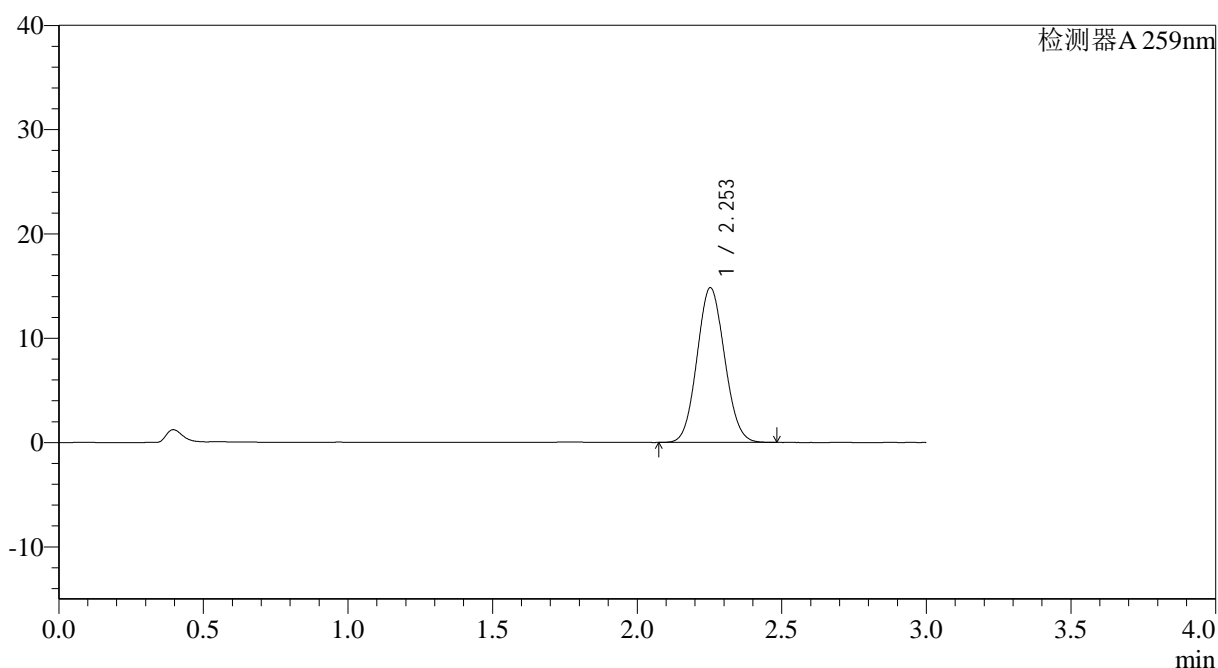
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1210-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98509	100.000	14826	2630	1.076	--
总计		98509	100.000	14826			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



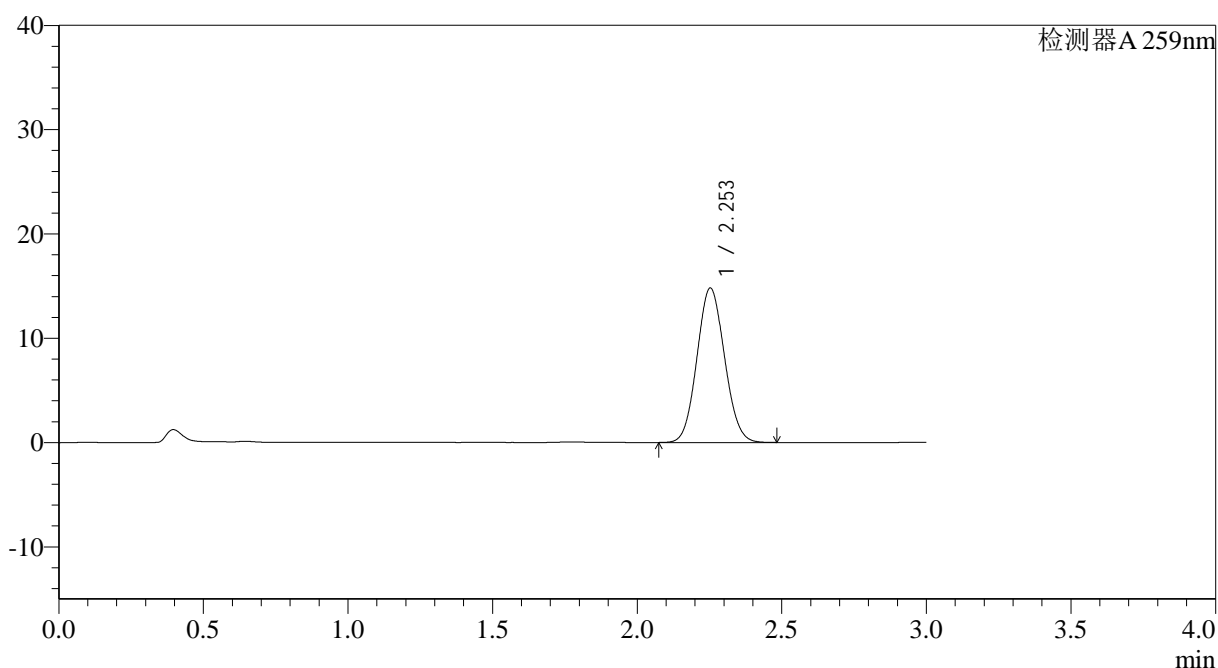
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1211-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98398	100.000	14799	2628	1.076	--
总计		98398	100.000	14799			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



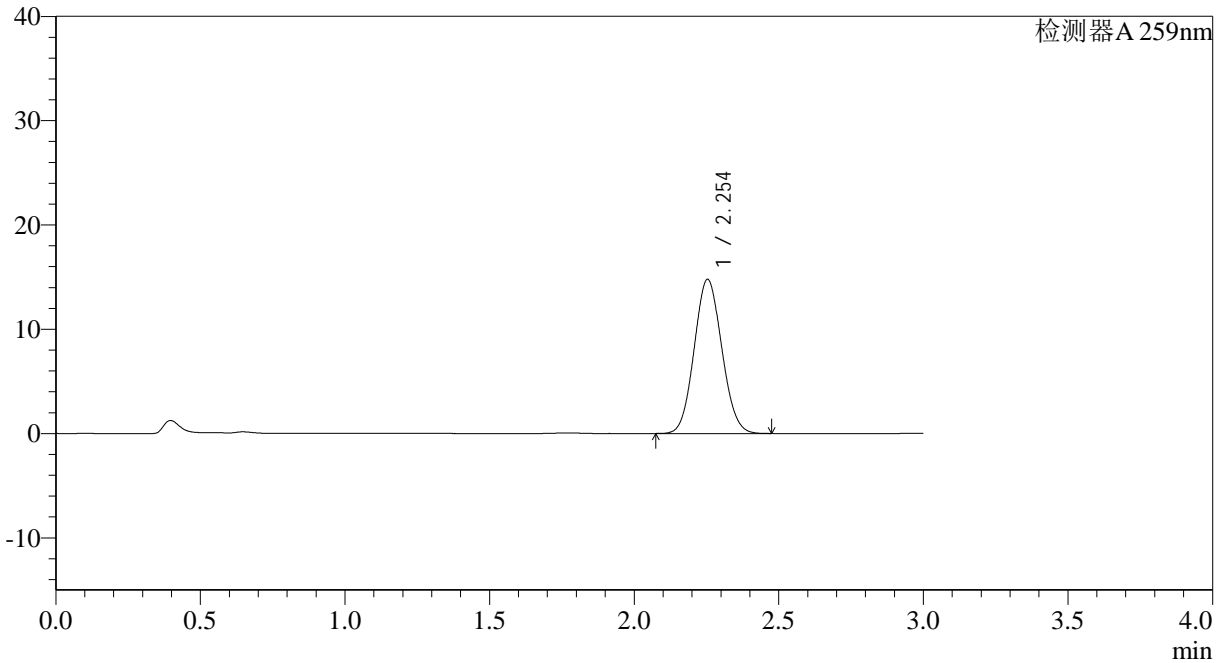
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1212-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98263	100.000	14777	2619	1.076	--
总计		98263	100.000	14777			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



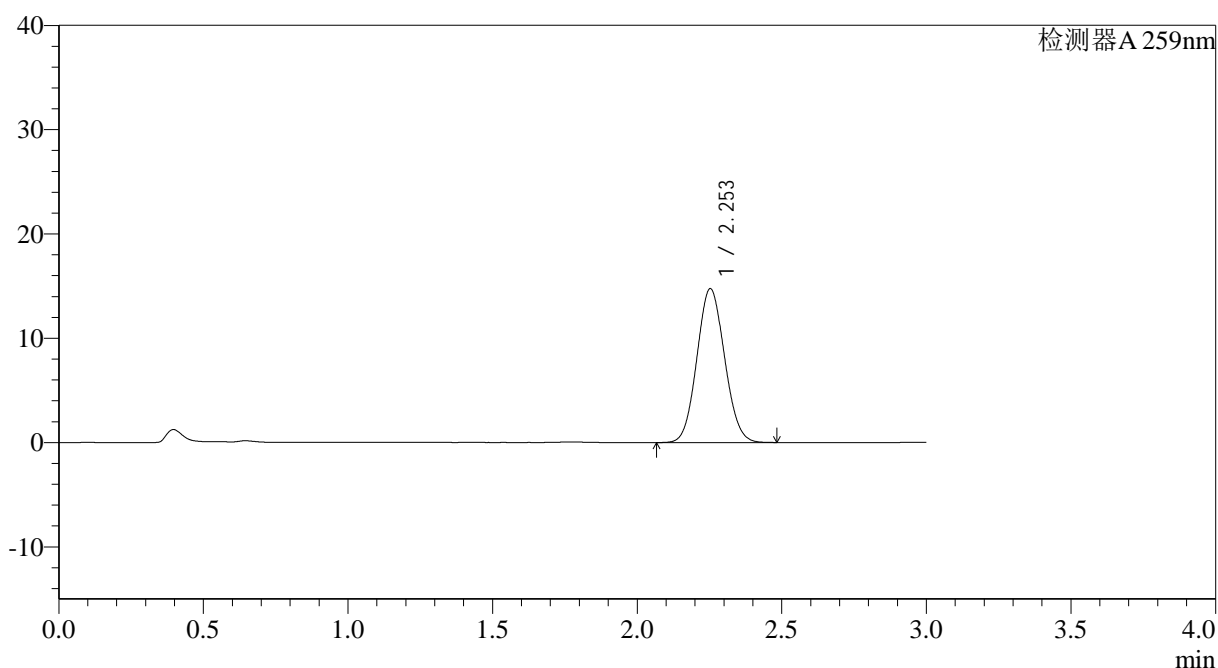
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1213-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98396	100.000	14745	2609	1.076	--
总计		98396	100.000	14745			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



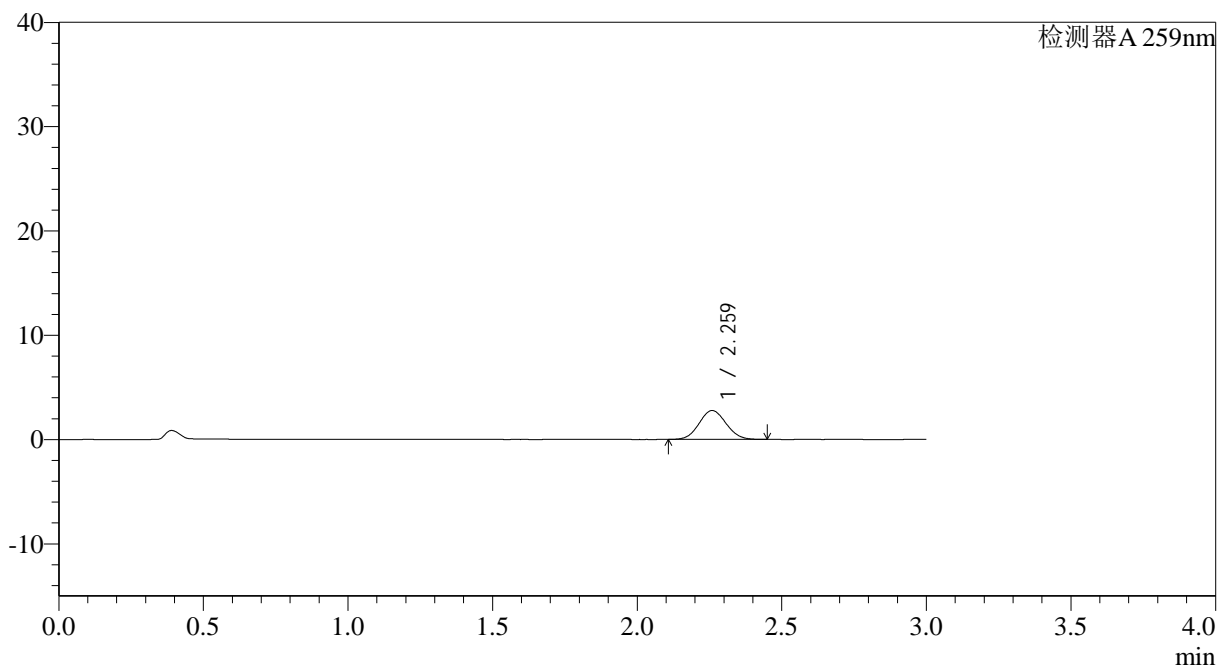
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1214-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	17982	100.000	2761	2768	1.068	--
总计		17982	100.000	2761			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



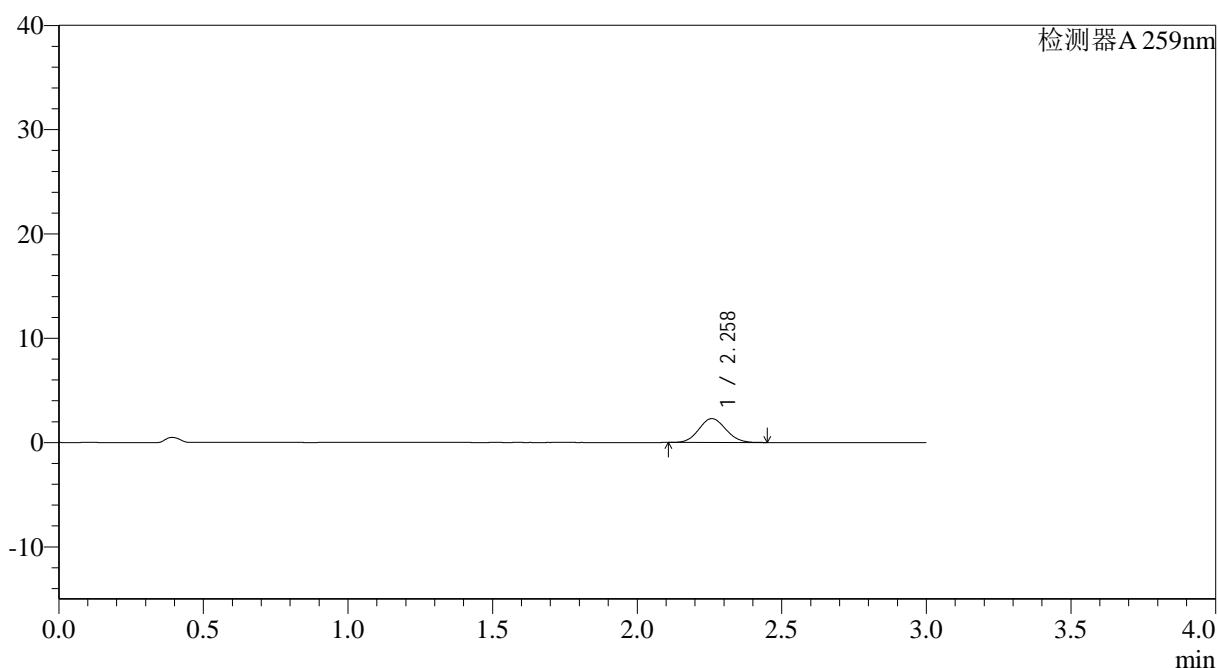
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1215-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	14842	100.000	2286	2765	1.081	--
总计		14842	100.000	2286			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



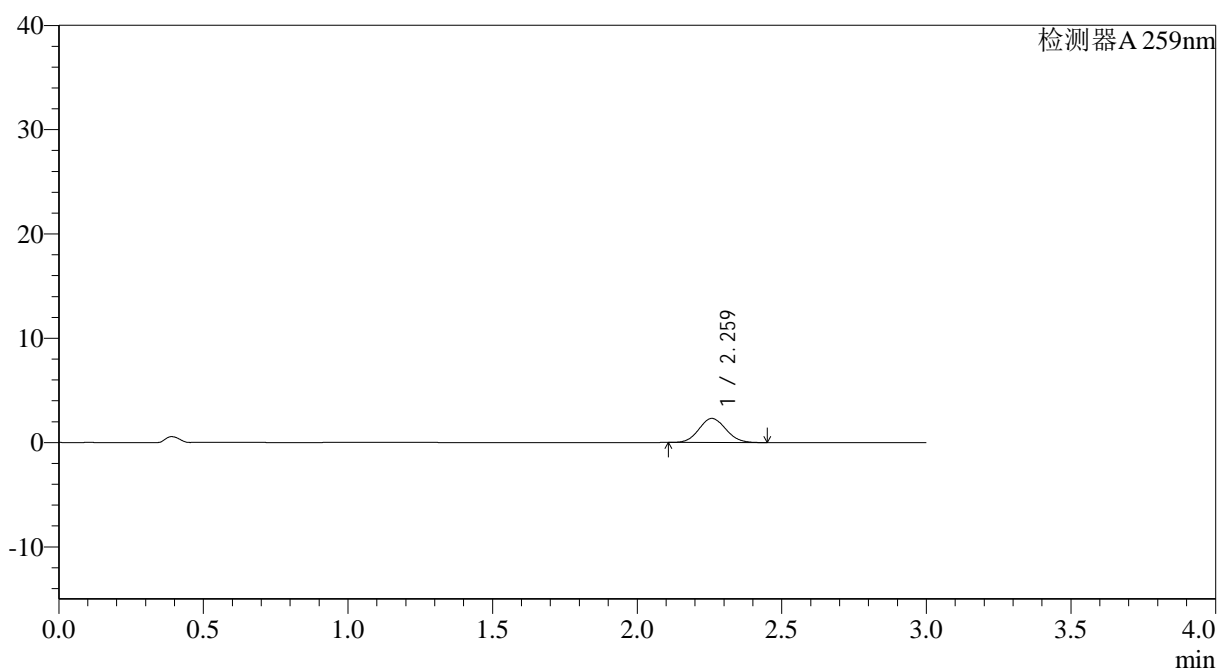
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1216-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	14992	100.000	2305	2766	1.075	--
总计		14992	100.000	2305			

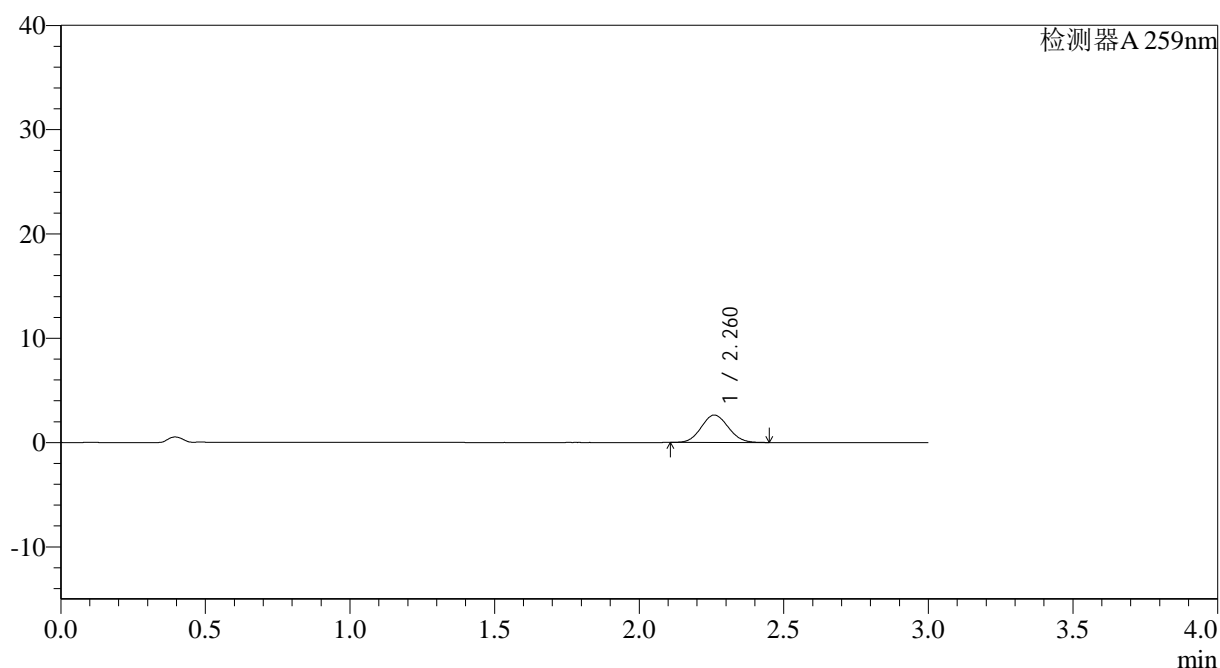
图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1217-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 21:42:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 10:53:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	17132	100.000	2625	2735	1.073	--
总计		17132	100.000	2625			

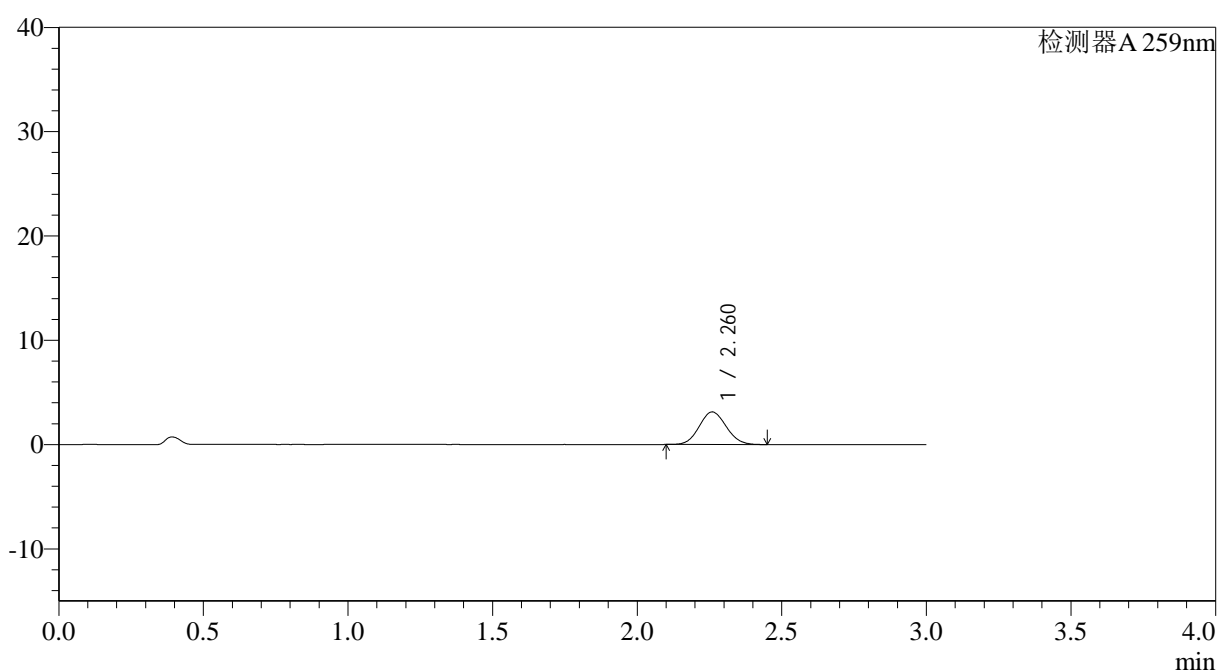
图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1218-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	20337	100.000	3118	2746	1.075	--
总计		20337	100.000	3118			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



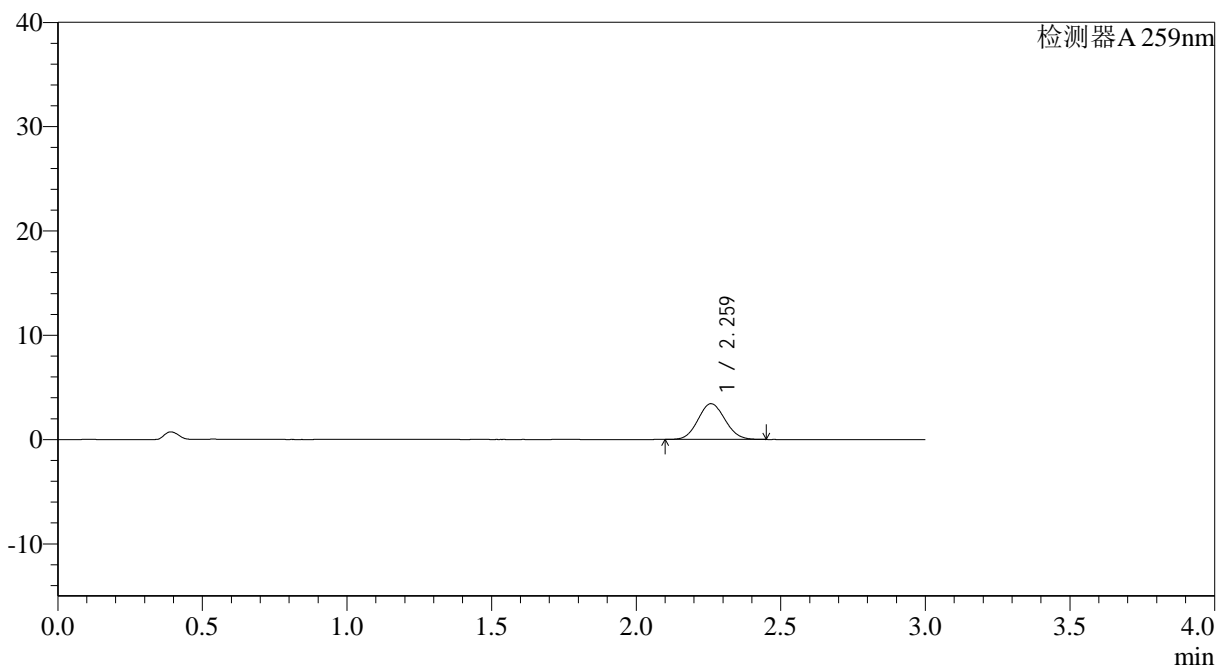
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1219-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 21:49:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	22318	100.000	3416	2746	1.073	--
总计		22318	100.000	3416			

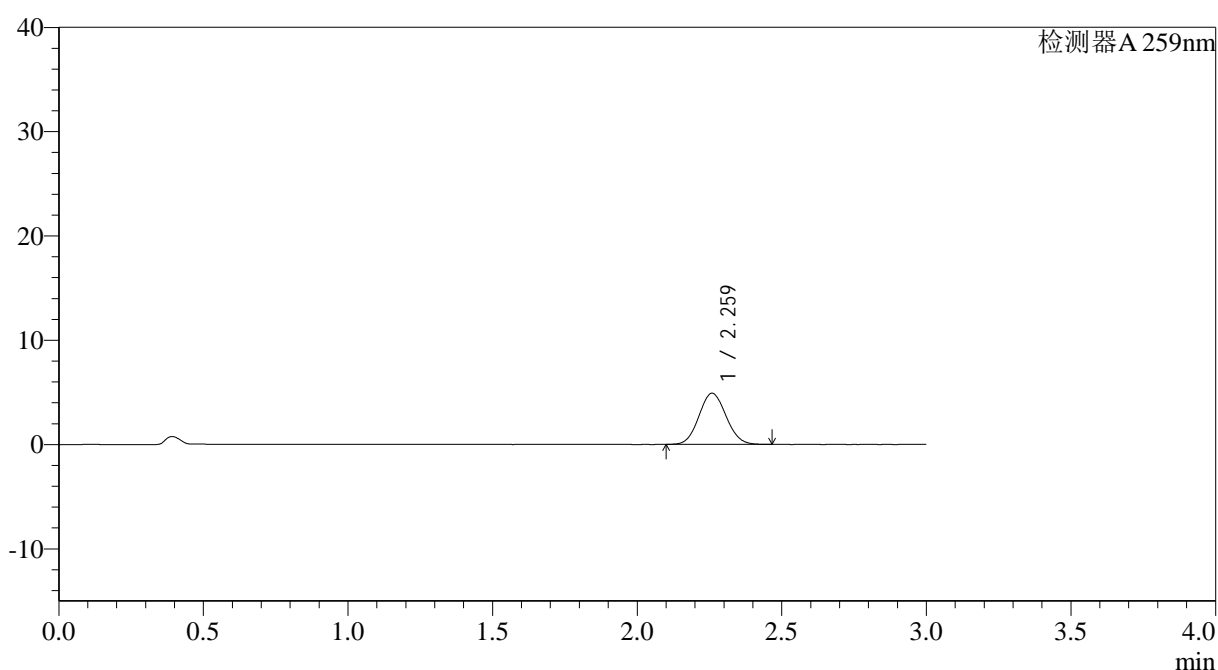
图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1220-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	32047	100.000	4889	2728	1.072	--
总计		32047	100.000	4889			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



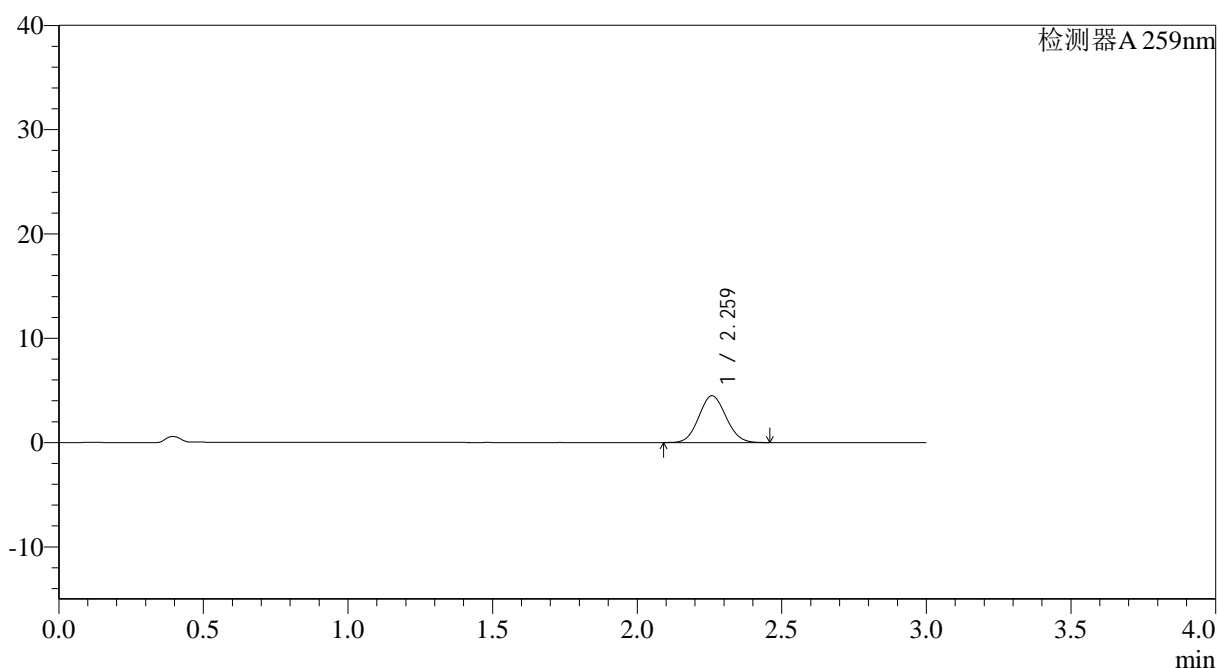
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1221-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	29197	100.000	4466	2740	1.073	--
总计		29197	100.000	4466			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



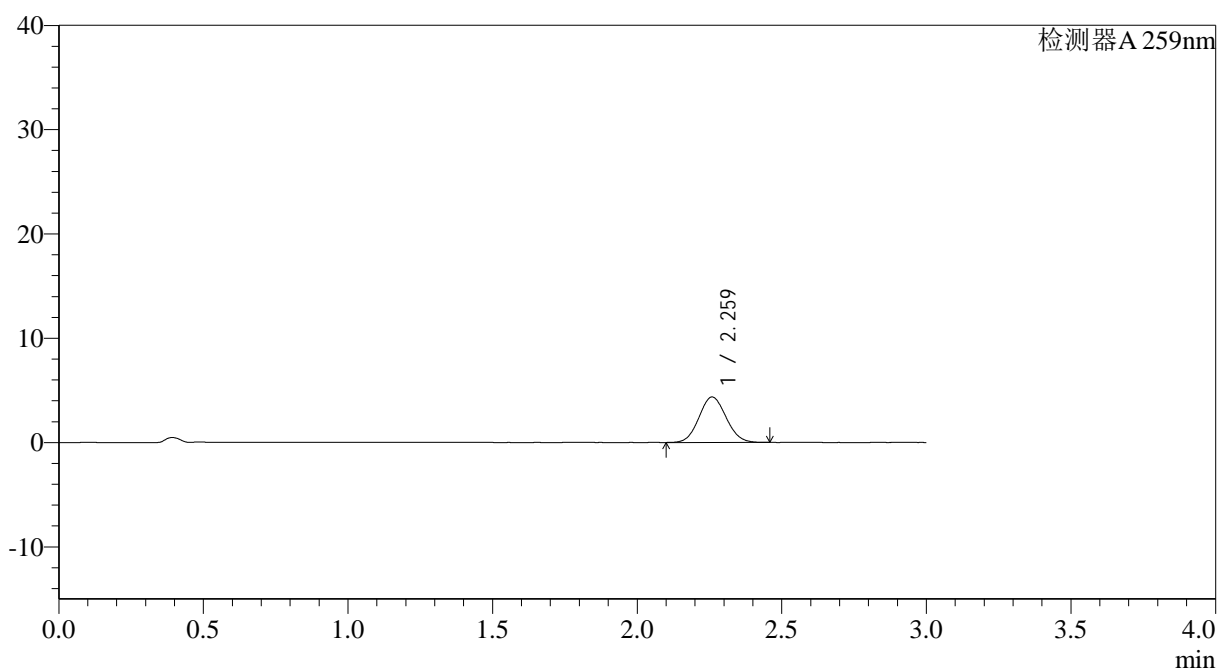
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1222-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	28468	100.000	4340	2727	1.074	--
总计		28468	100.000	4340			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



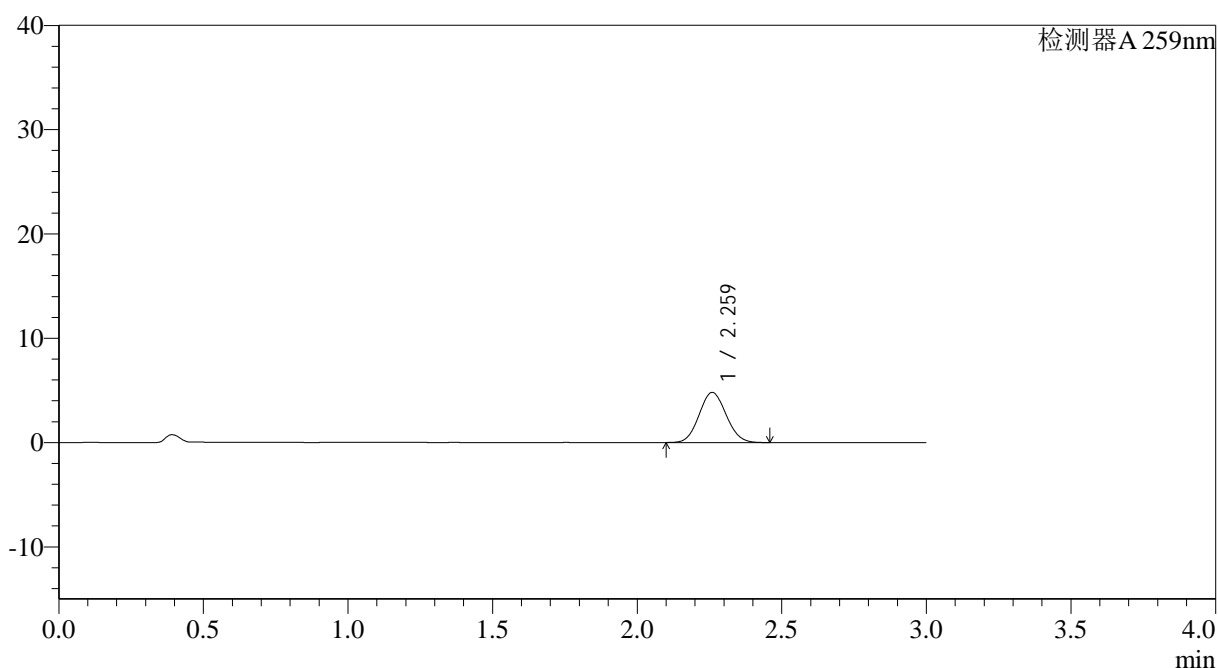
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1223-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	31283	100.000	4791	2739	1.074	--
总计		31283	100.000	4791			

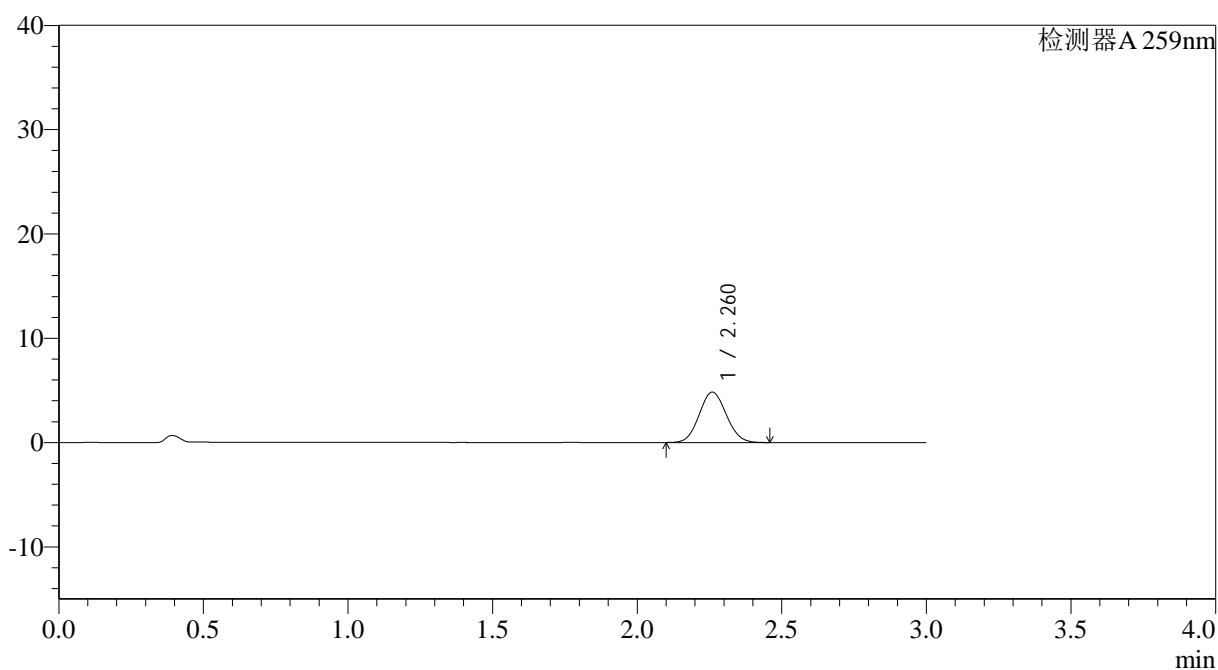
图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1224-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	31512	100.000	4817	2744	1.073	--
总计		31512	100.000	4817			

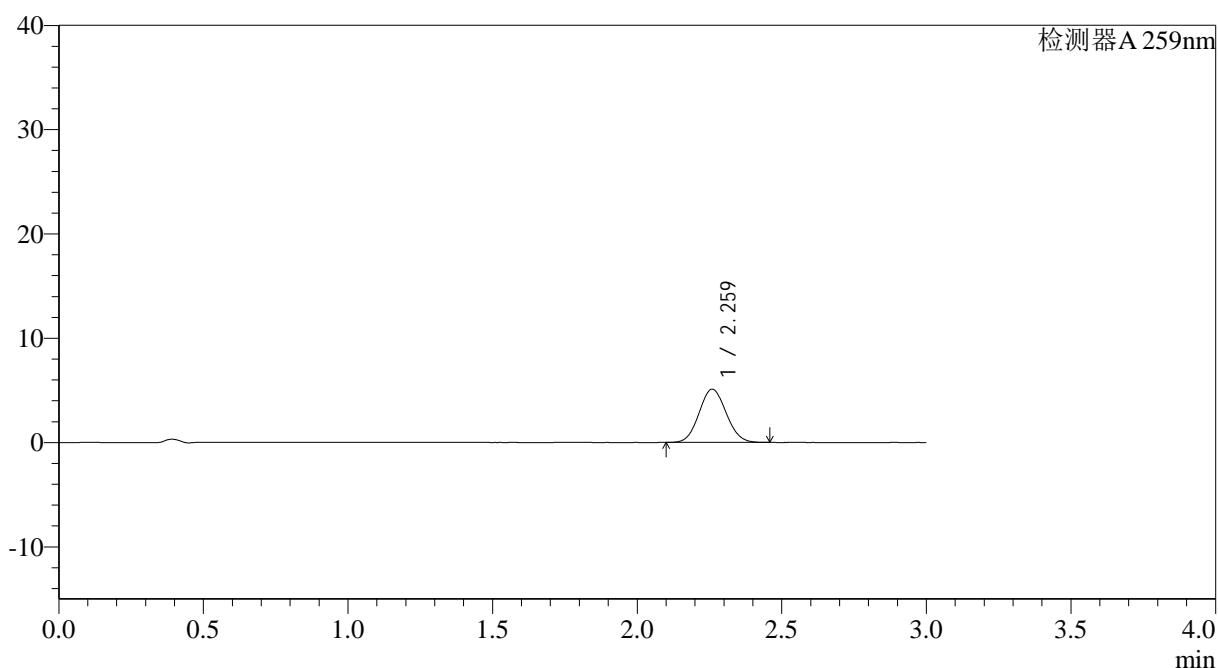
图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1225-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	33317	100.000	5093	2731	1.073	--
总计		33317	100.000	5093			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



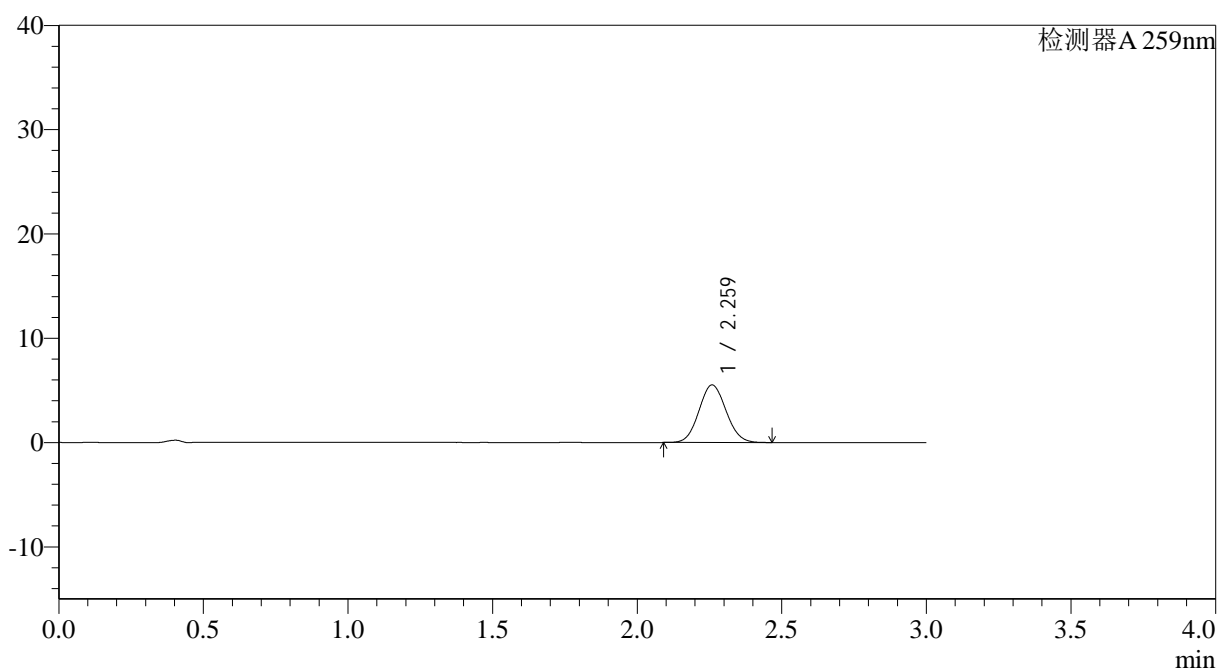
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1226-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	35961	100.000	5496	2735	1.072	--
总计		35961	100.000	5496			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



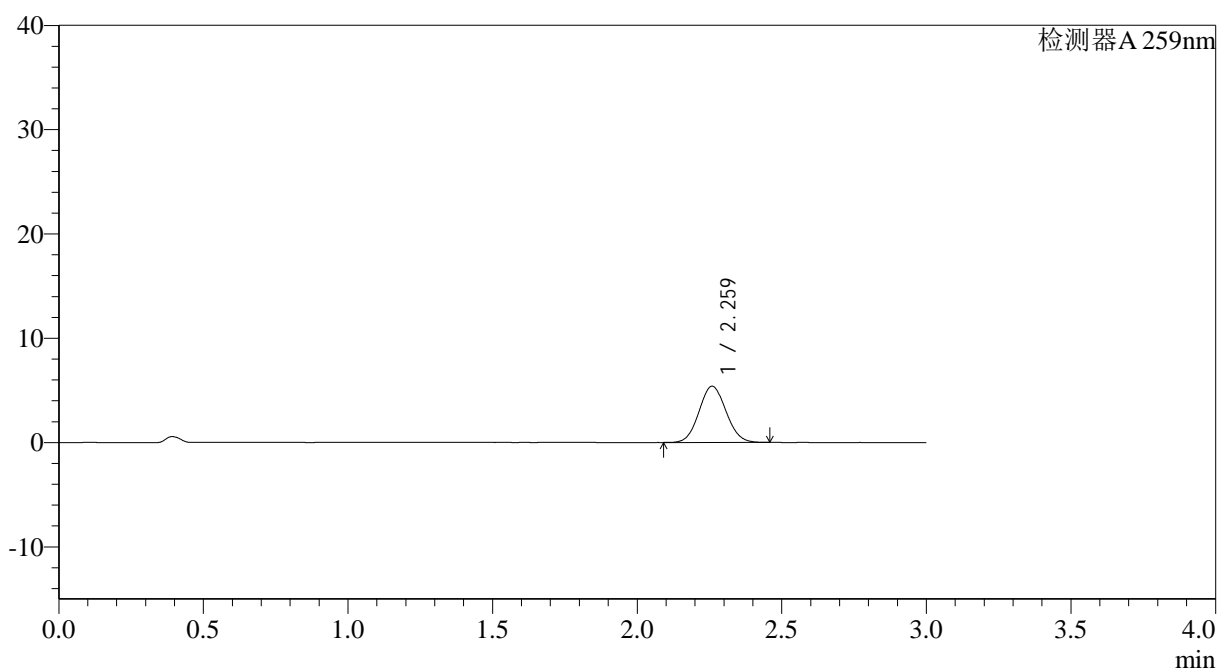
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1227-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	35026	100.000	5369	2752	1.069	--
总计		35026	100.000	5369			

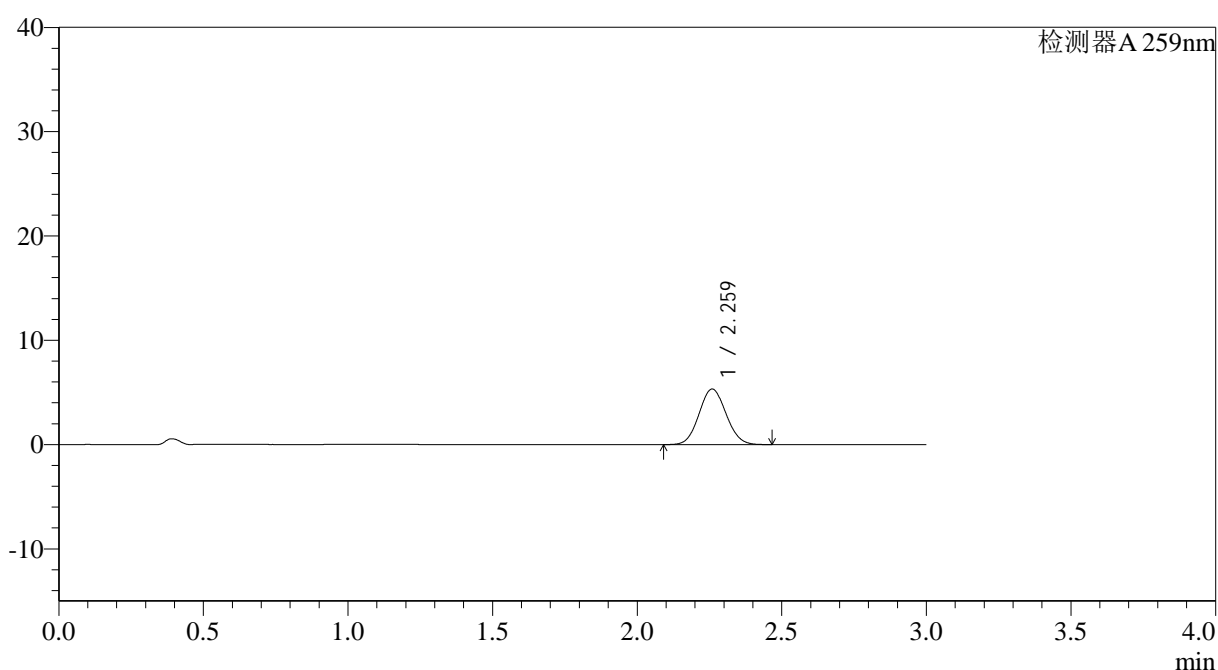
图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1228-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

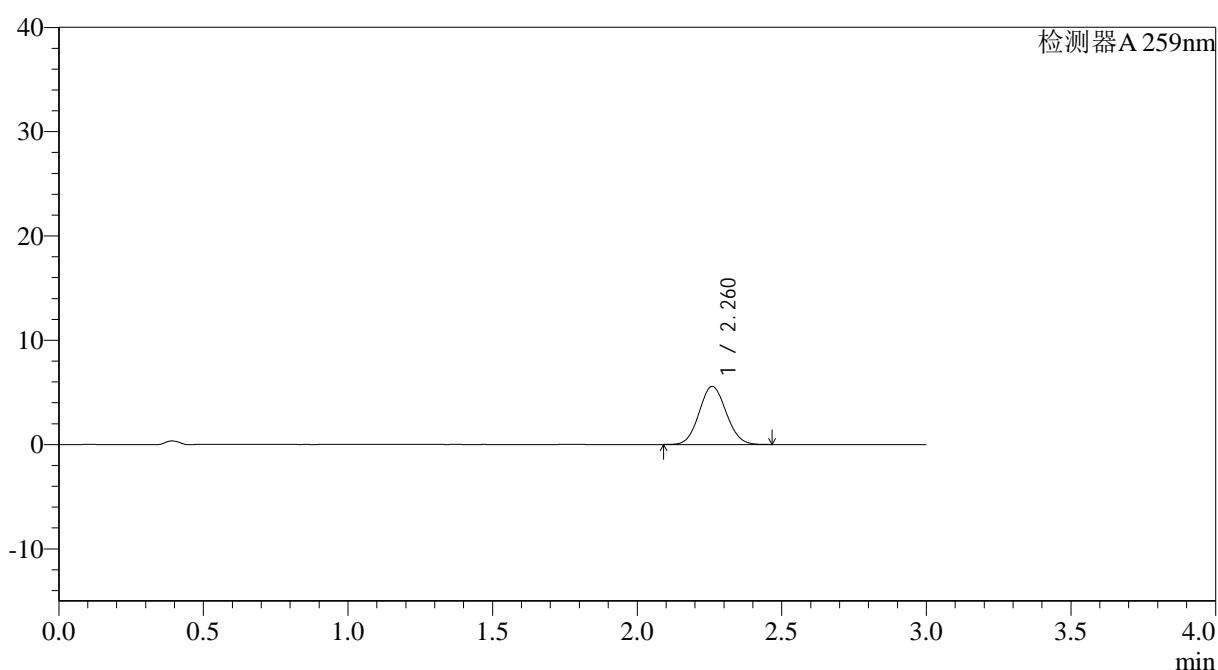
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	34681	100.000	5308	2749	1.070	--
总计		34681	100.000	5308			

<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 - 27-14/27-1229-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	36231	100.000	5556	2761	1.074	--
总计		36231	100.000	5556			

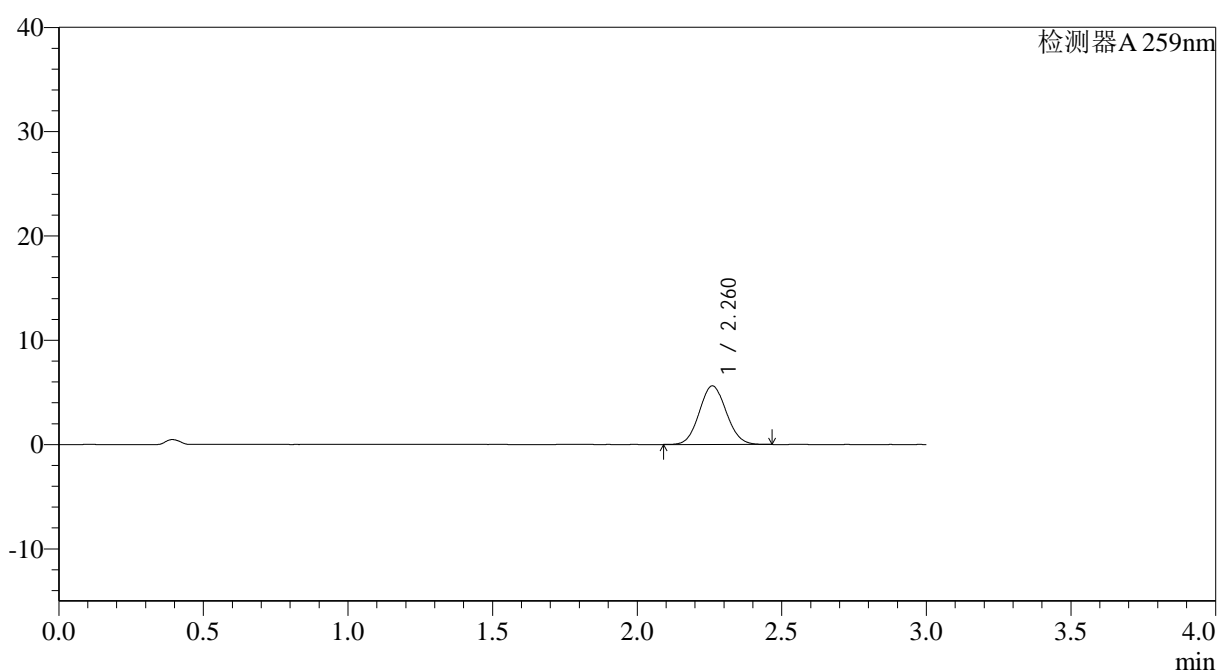
图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1230-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	36594	100.000	5605	2751	1.072	--
总计		36594	100.000	5605			

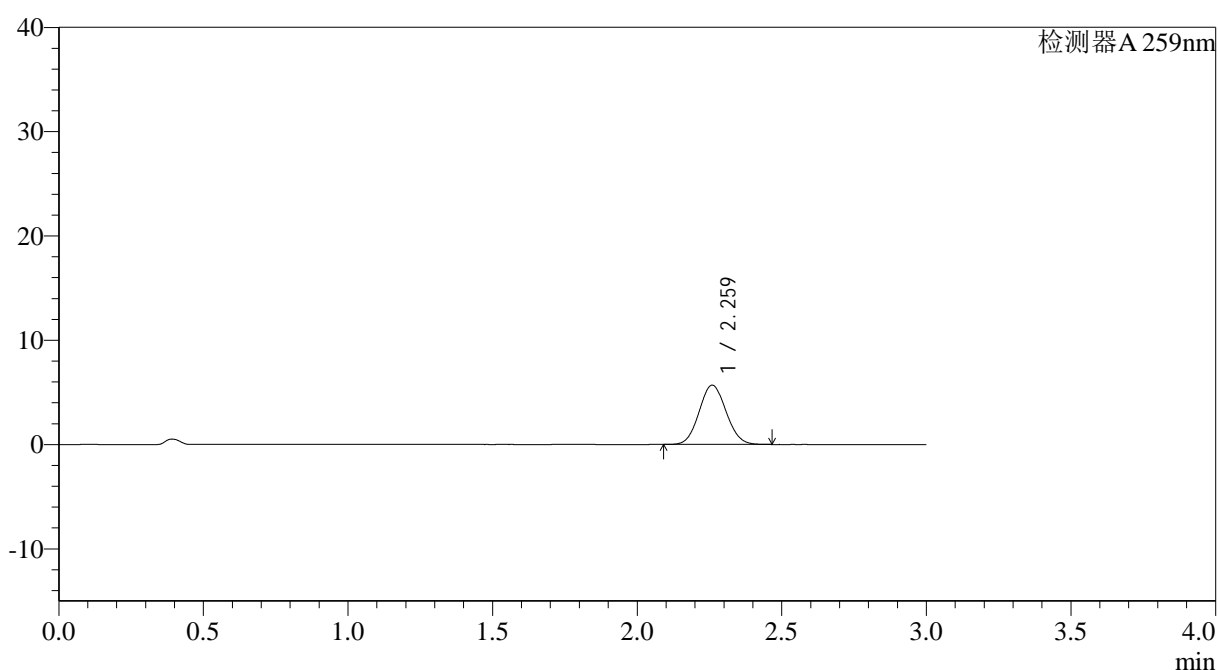
图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1231-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	36971	100.000	5667	2756	1.073	--
总计		36971	100.000	5667			



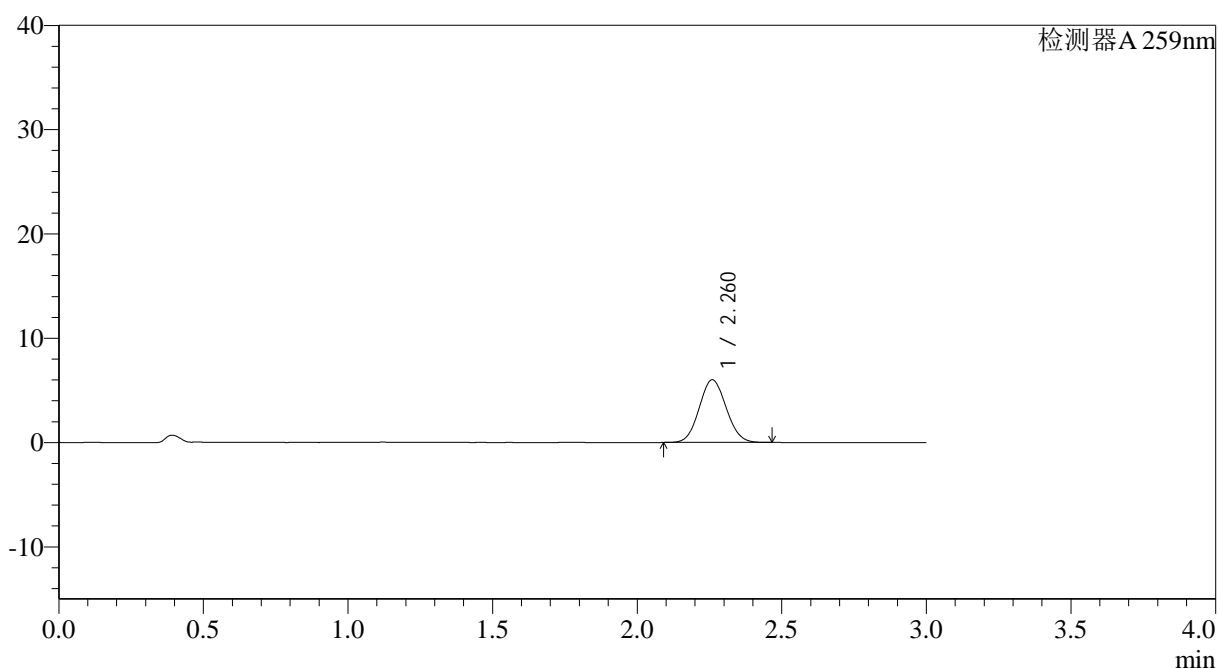
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1232-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	39039	100.000	5995	2764	1.071	--
总计		39039	100.000	5995			

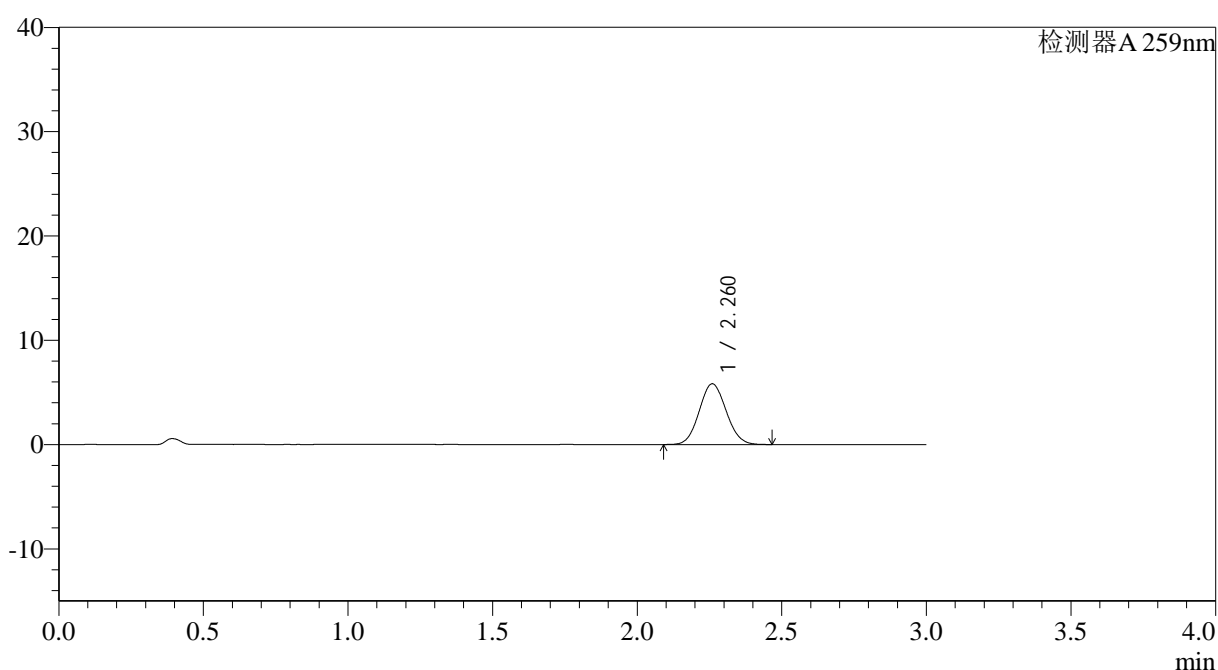
图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1233-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	37770	100.000	5808	2771	1.076	--
总计		37770	100.000	5808			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



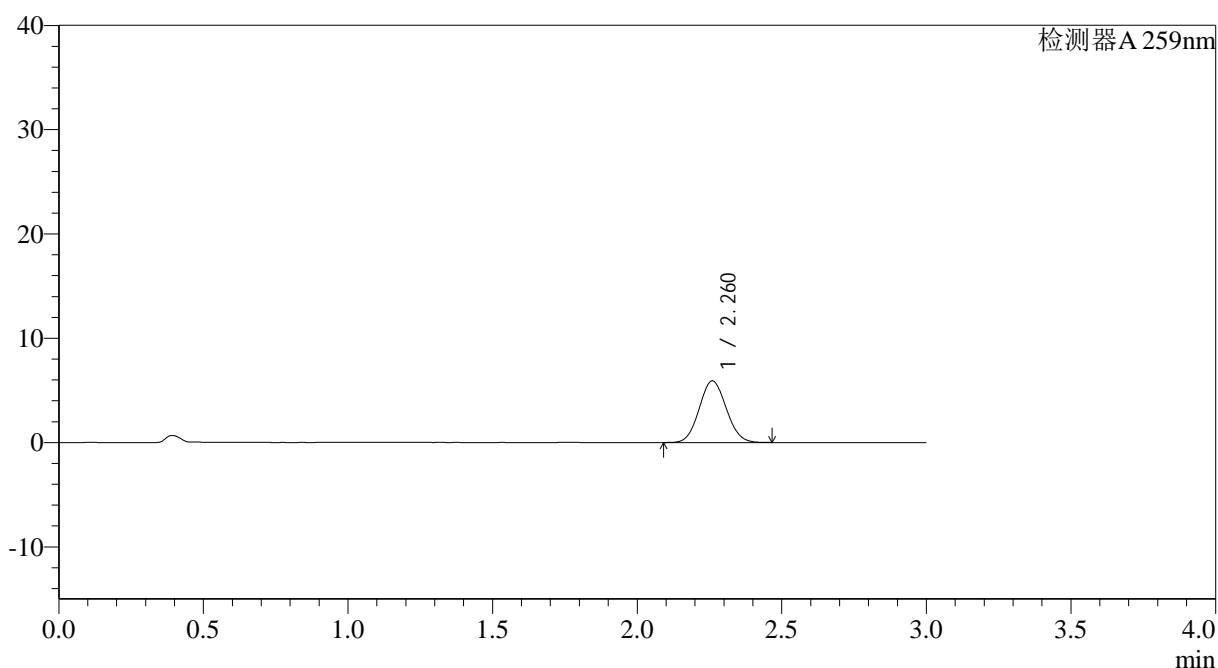
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1234-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	38422	100.000	5897	2751	1.074	--
总计		38422	100.000	5897			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



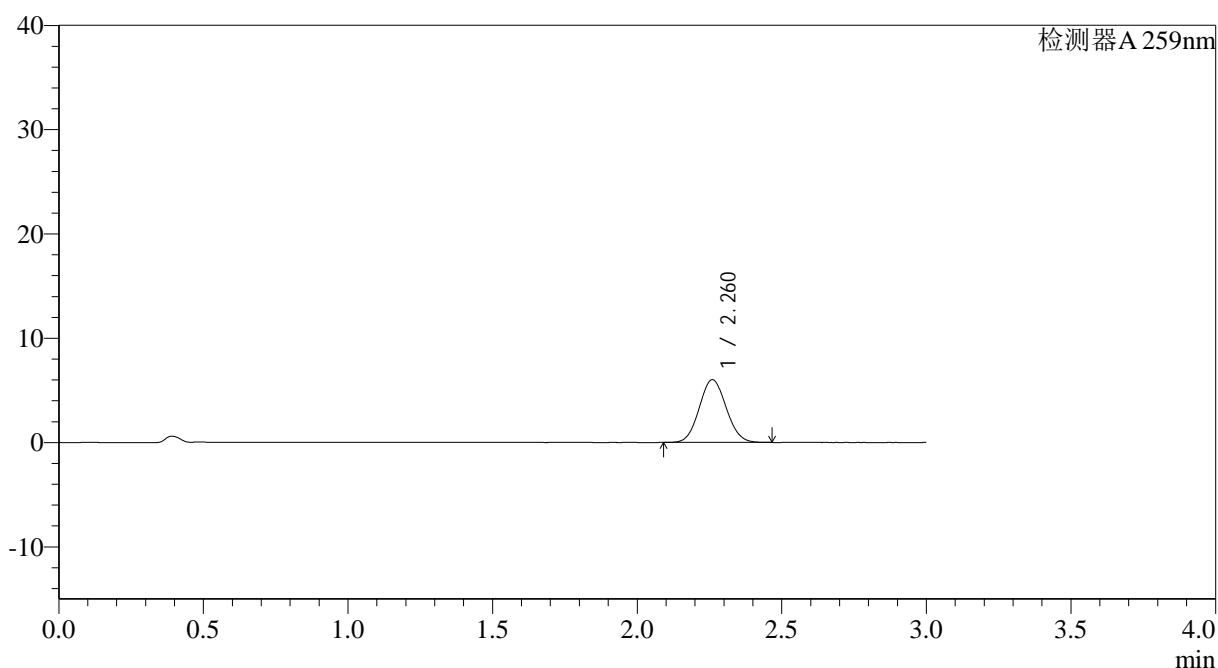
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1235-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	39037	100.000	6000	2770	1.072	--
总计		39037	100.000	6000			

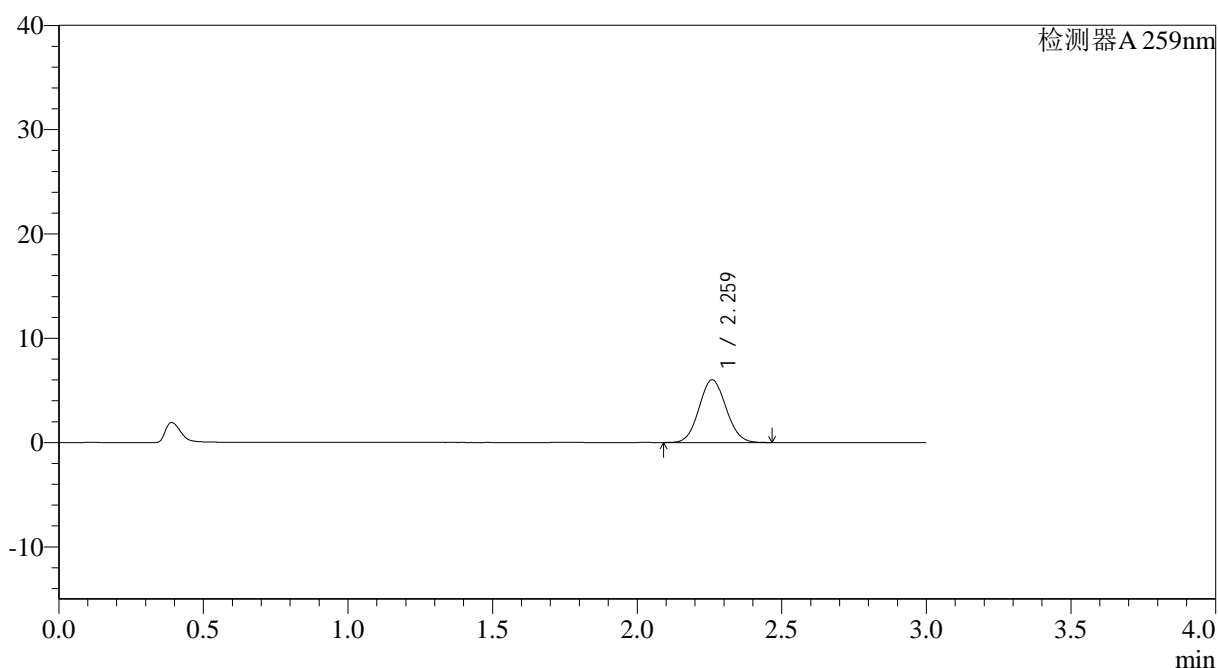
图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1236-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	39038	100.000	5990	2759	1.072	--
总计		39038	100.000	5990			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



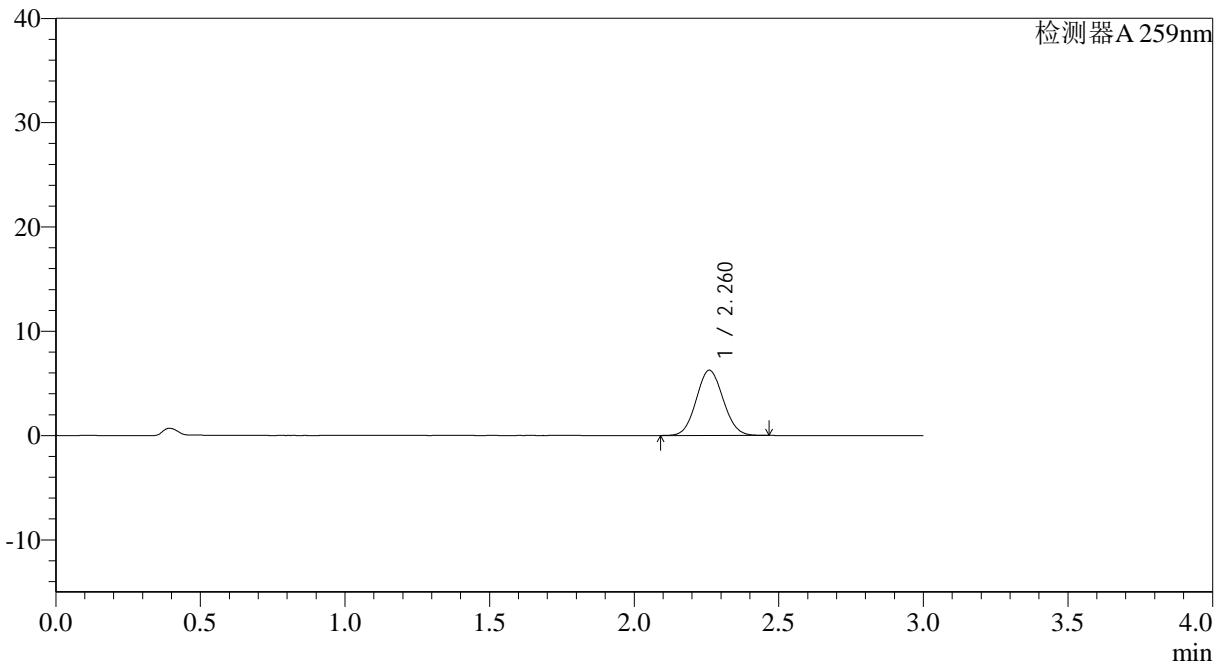
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1237-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	40533	100.000	6242	2779	1.068	--
总计		40533	100.000	6242			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



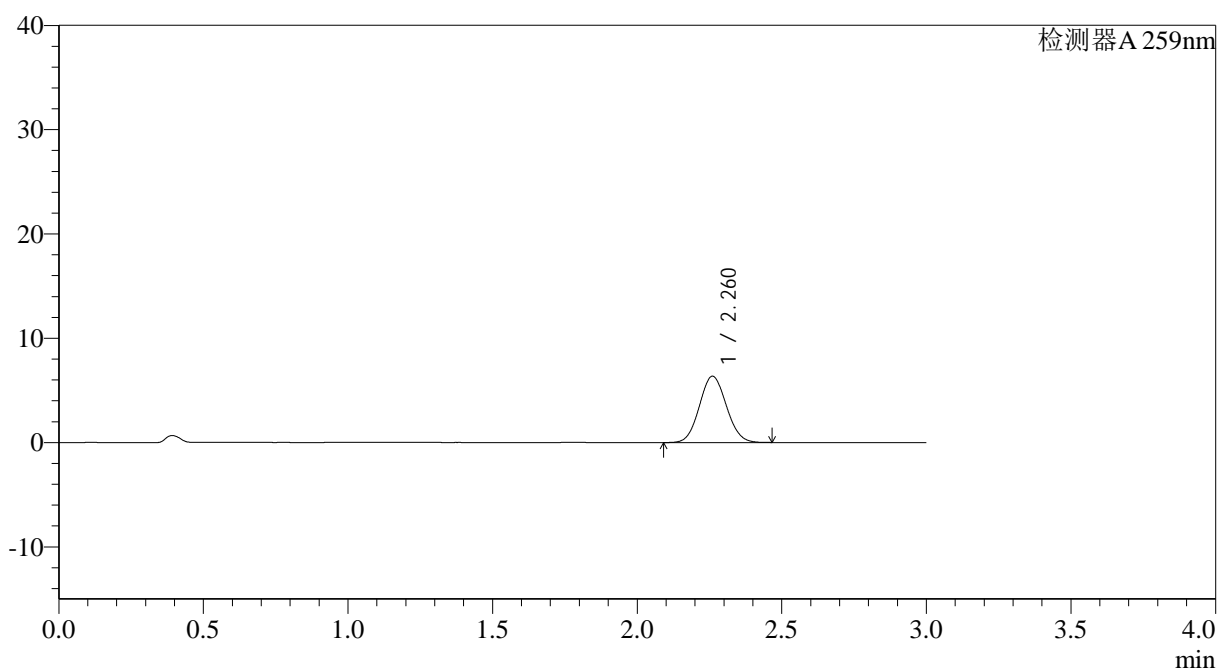
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1238-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	41257	100.000	6341	2763	1.073	--
总计		41257	100.000	6341			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



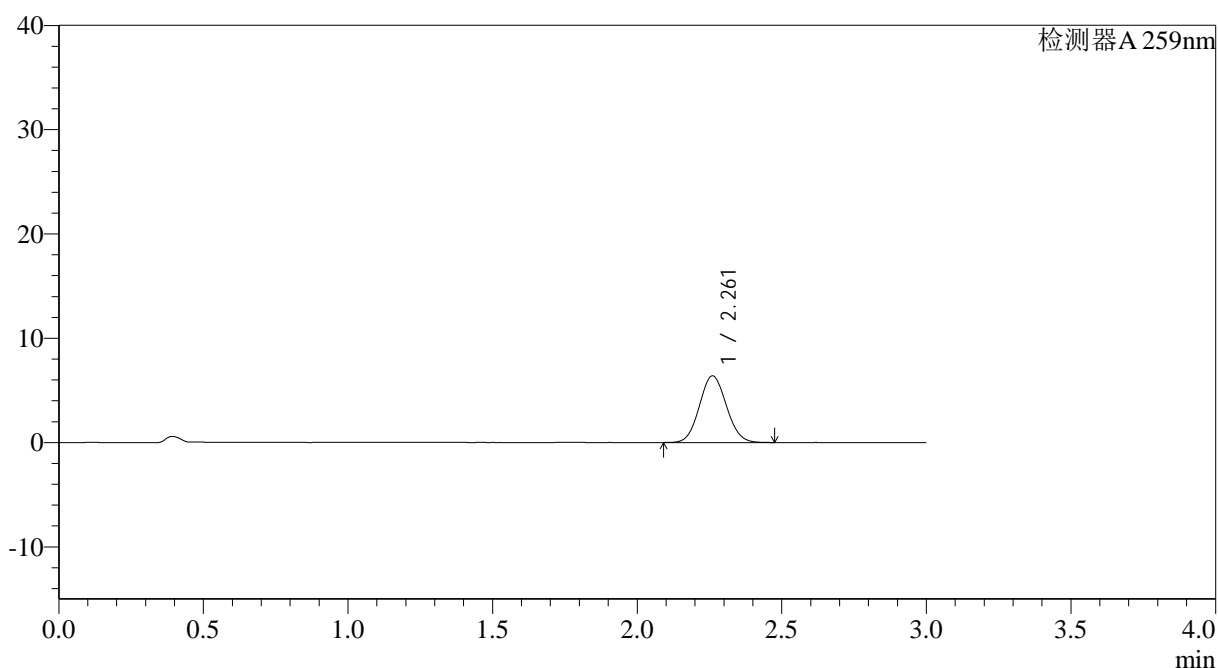
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1239-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	41425	100.000	6380	2779	1.072	--
总计		41425	100.000	6380			

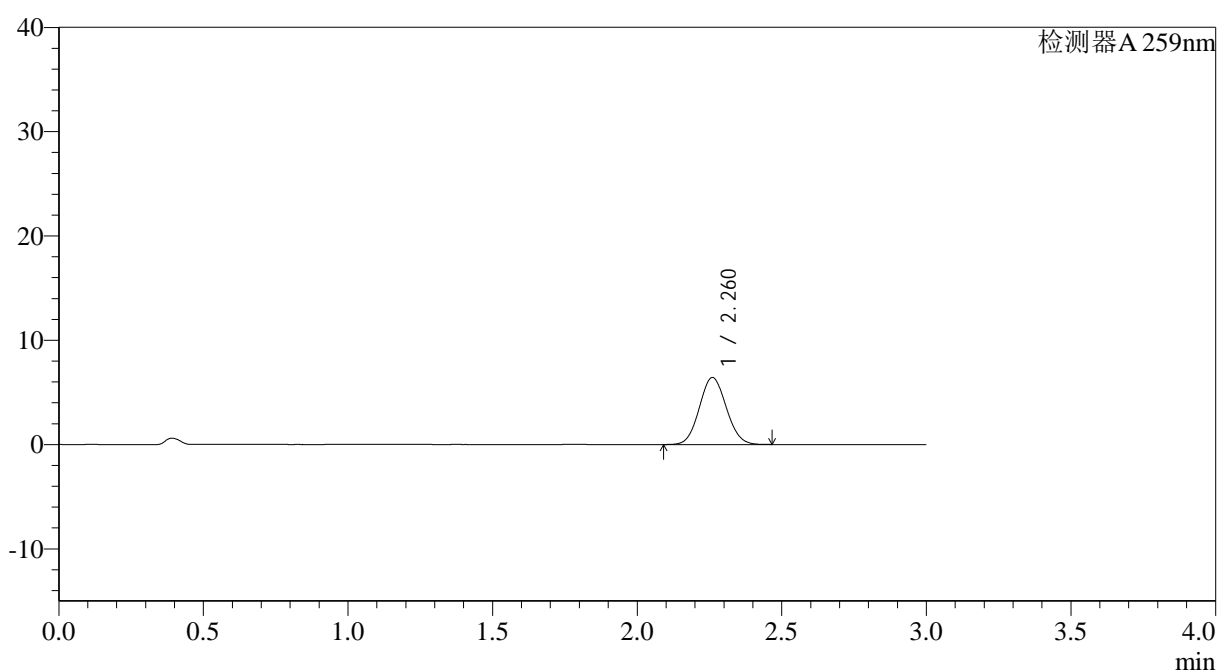
图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1240-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	41593	100.000	6410	2783	1.072	--
总计		41593	100.000	6410			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



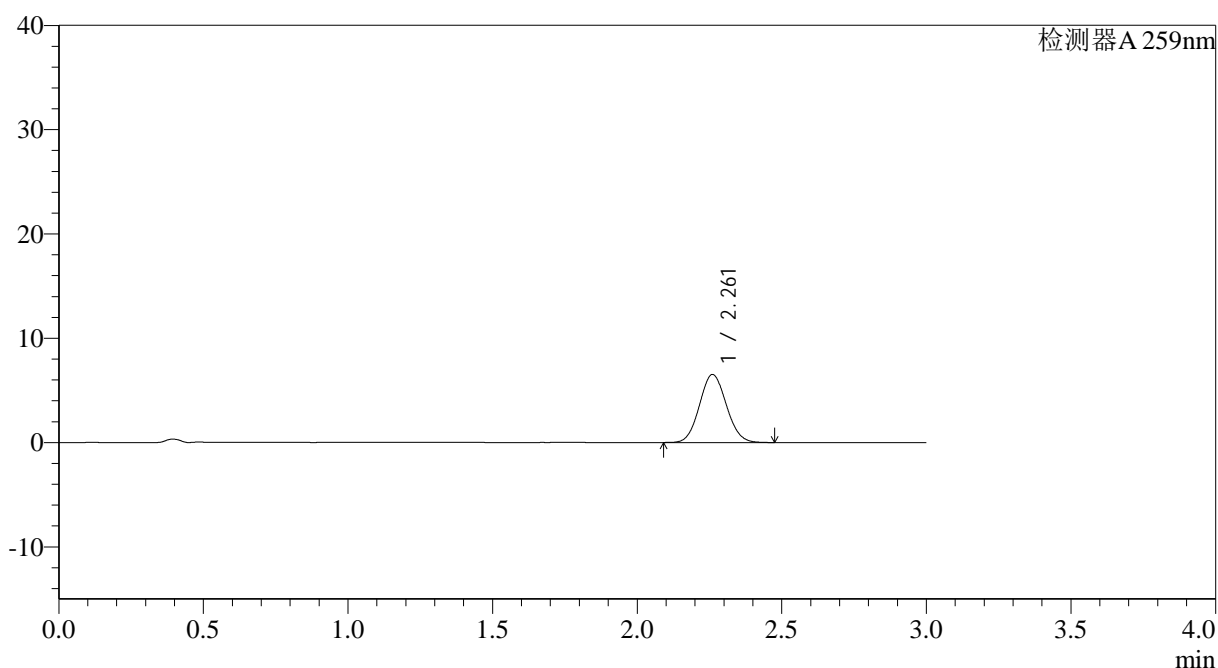
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1242-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	42136	100.000	6517	2802	1.074	--
总计		42136	100.000	6517			

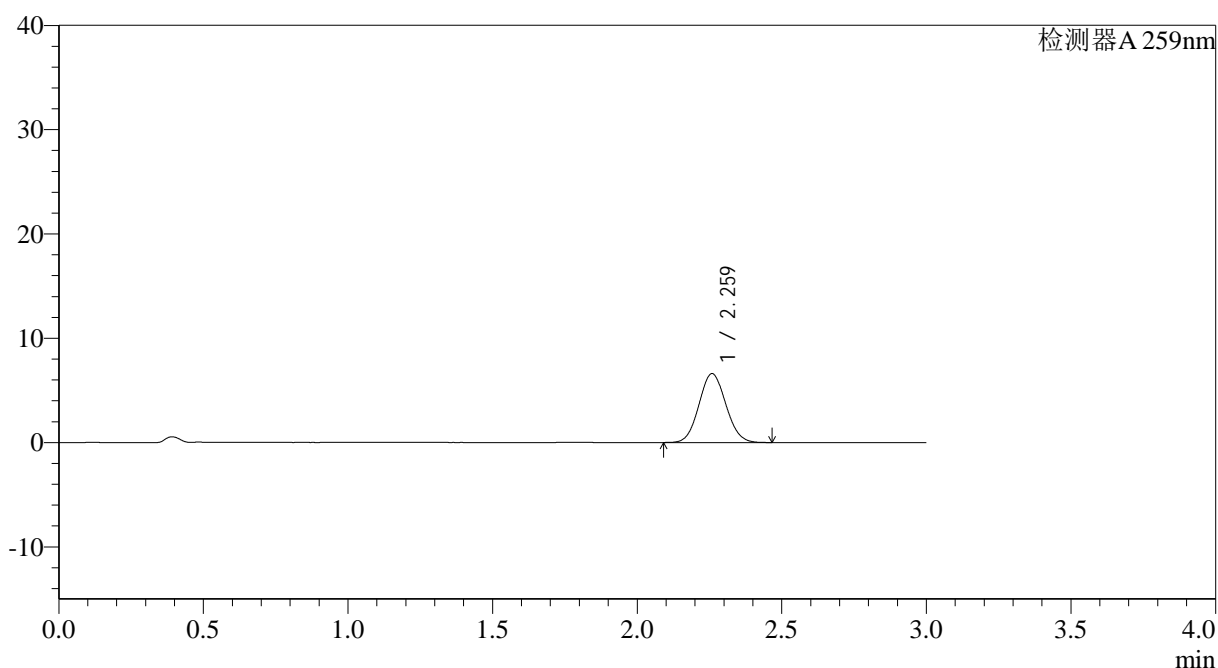
图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1243-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	42764	100.000	6583	2785	1.073	--
总计		42764	100.000	6583			



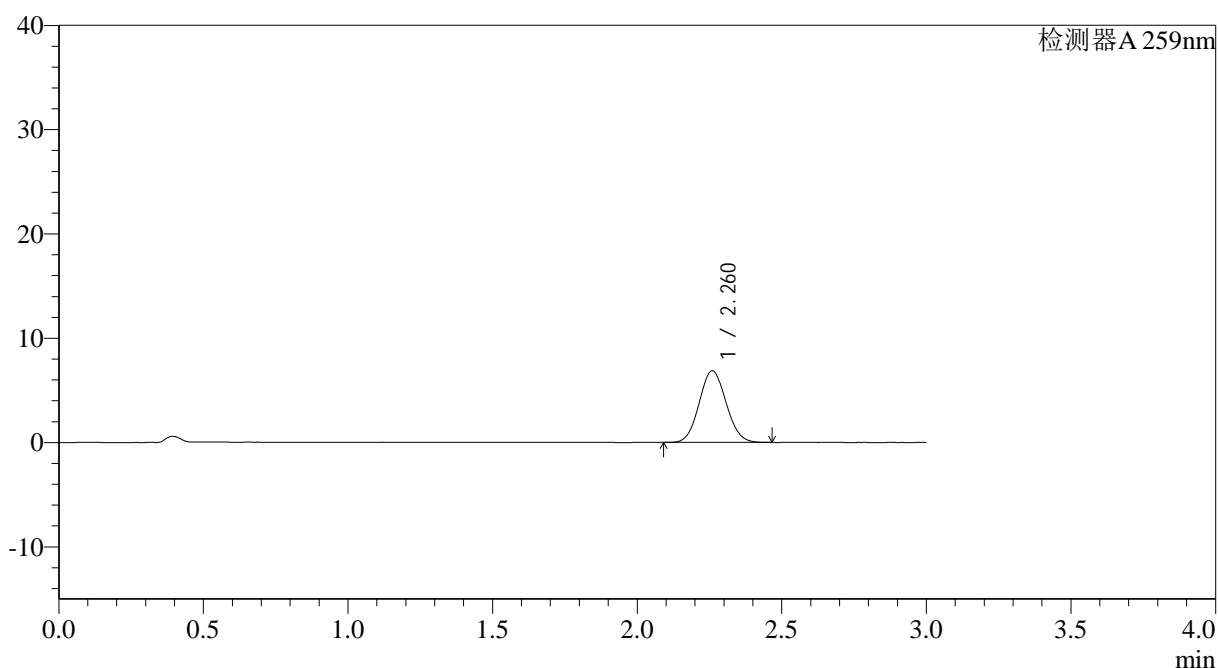
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1245-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	44540	100.000	6847	2775	1.072	--
总计		44540	100.000	6847			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



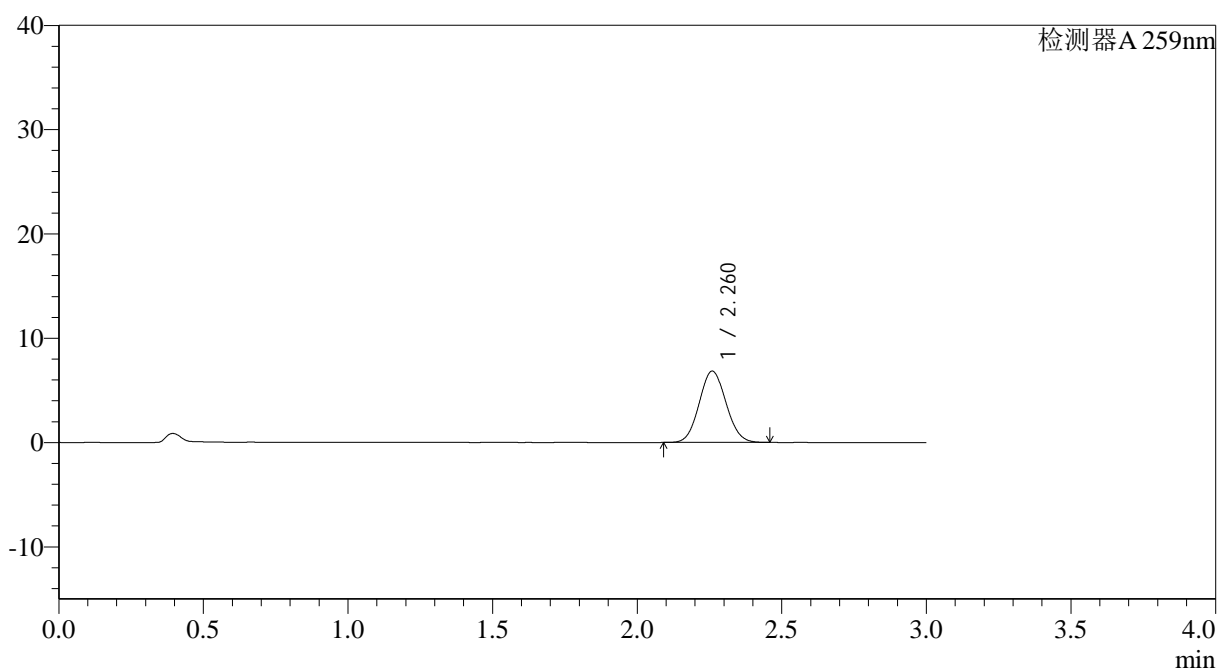
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1246-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	44223	100.000	6817	2789	1.073	--
总计		44223	100.000	6817			

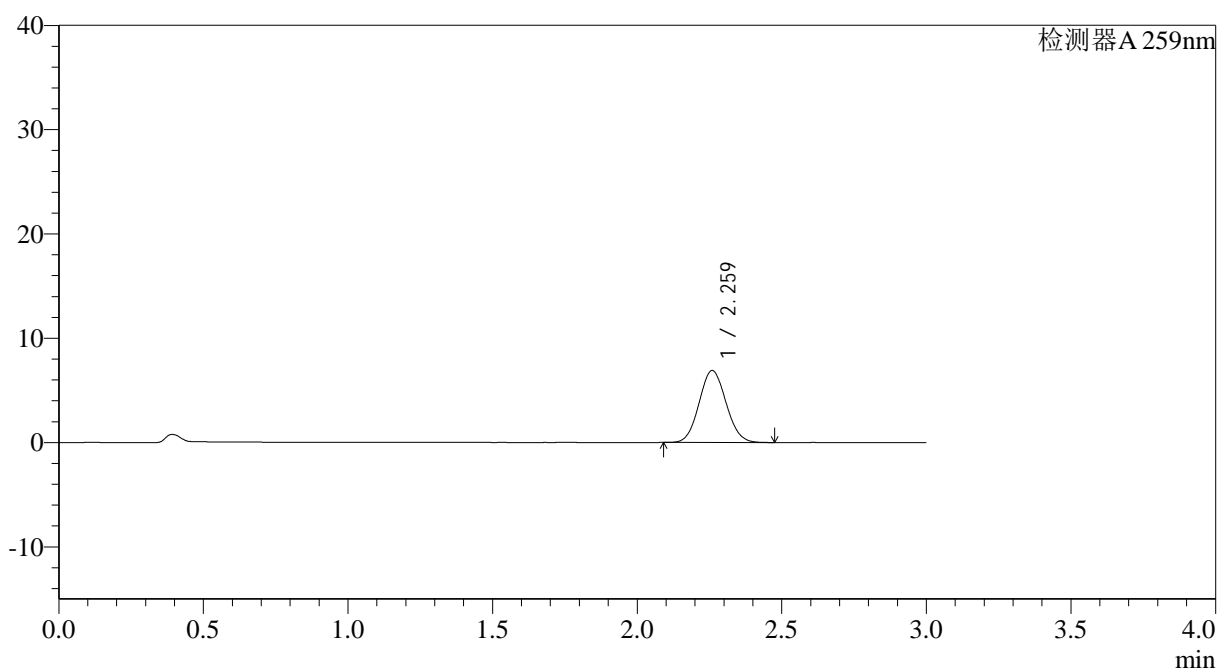
图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1247-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	44684	100.000	6874	2781	1.074	--
总计		44684	100.000	6874			



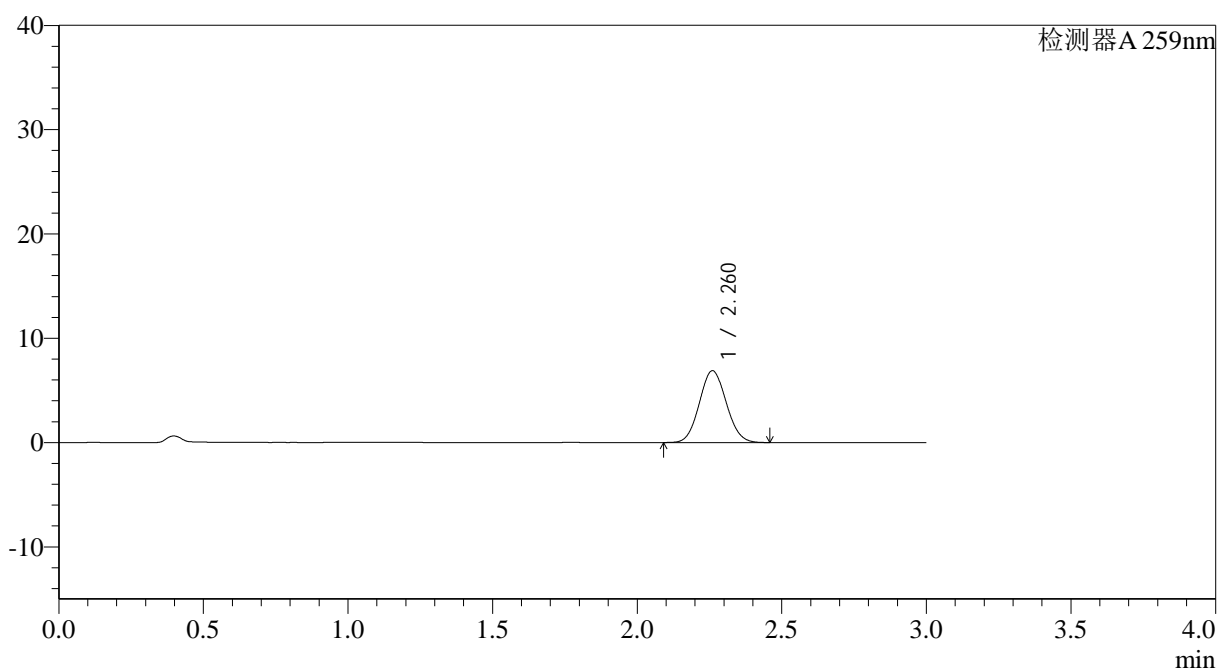
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1248-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	44632	100.000	6874	2780	1.072	--
总计		44632	100.000	6874			

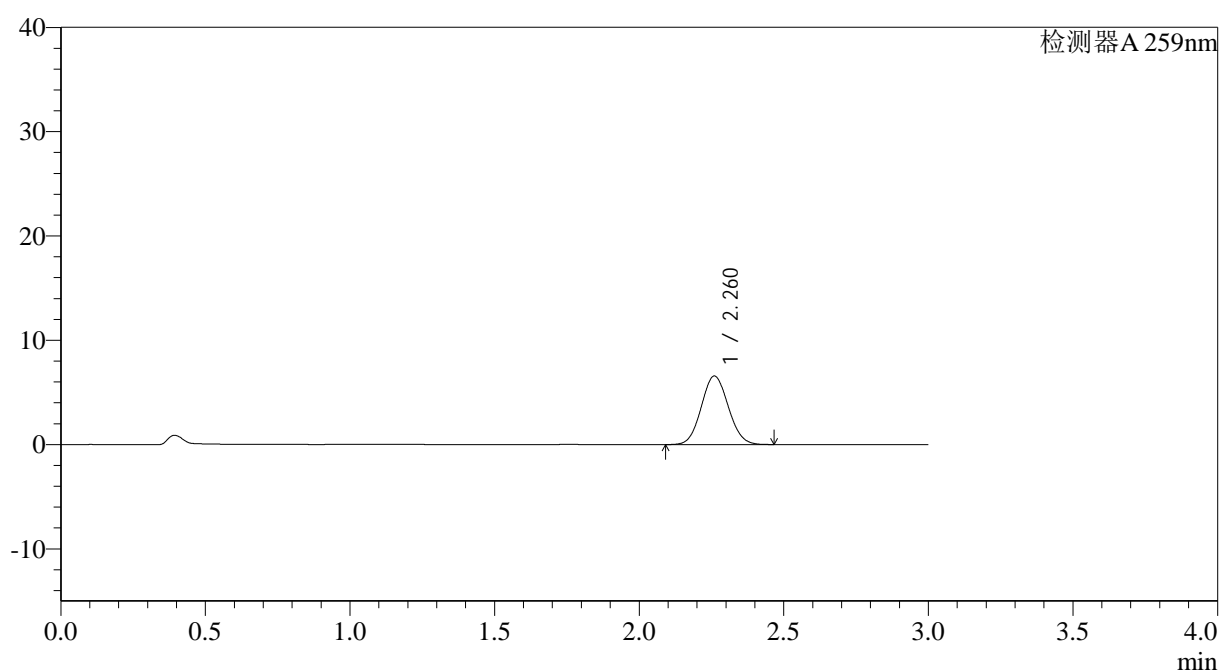
图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1250-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	42722	100.000	6557	2762	1.071	--
总计		42722	100.000	6557			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



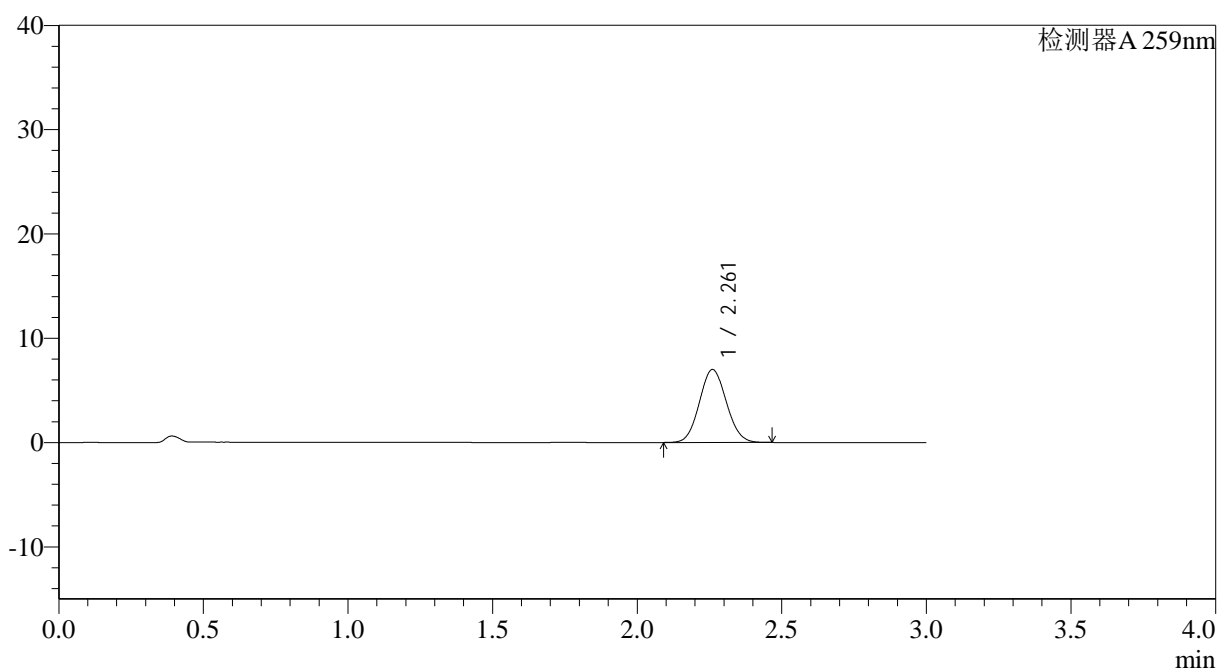
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1251-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.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: 2025/06/20 23:37:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	45462	100.000	6986	2764	1.071	--
总计		45462	100.000	6986			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



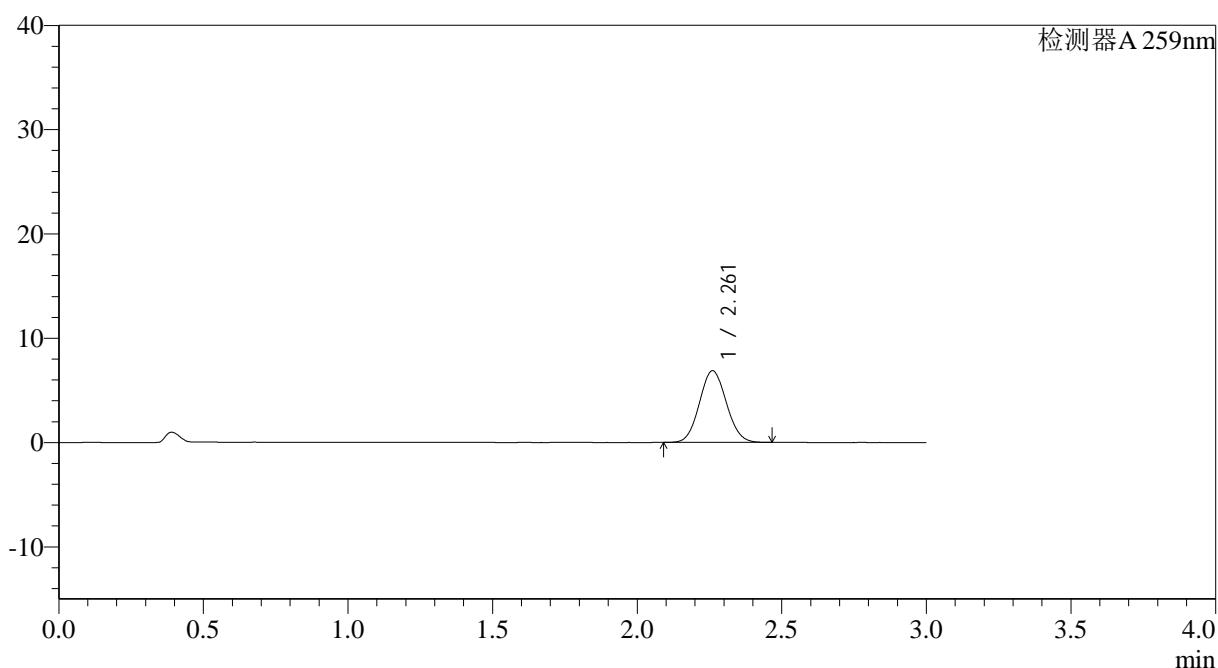
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1252-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	44541	100.000	6860	2779	1.072	--
总计		44541	100.000	6860			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



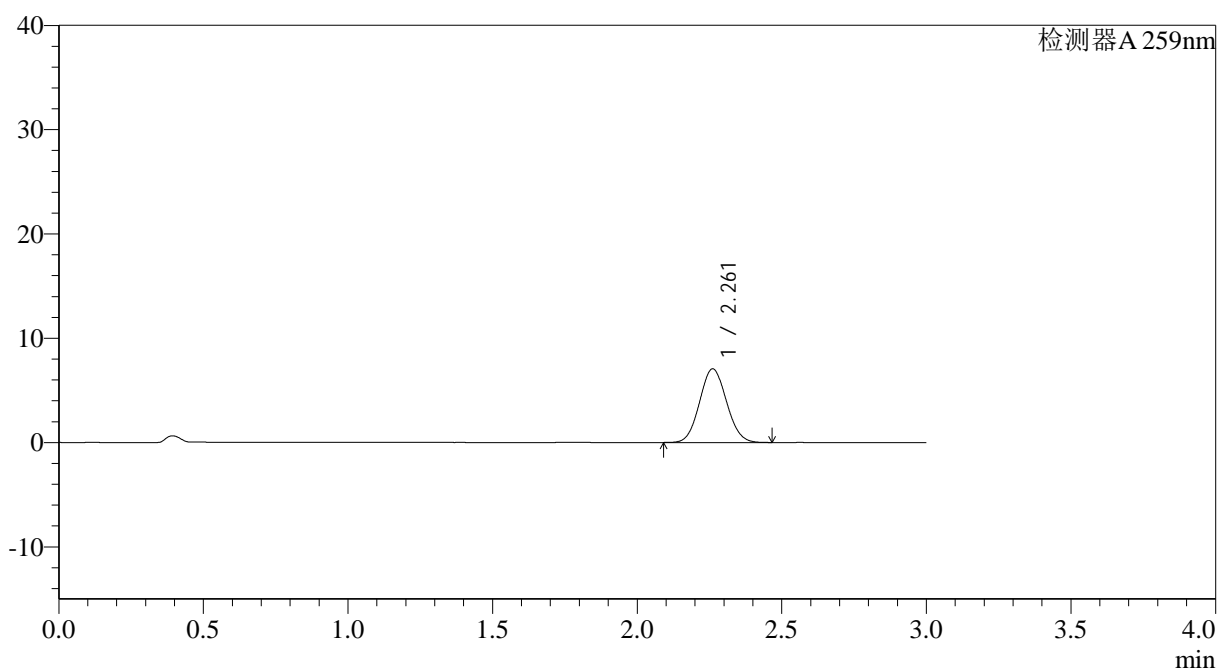
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1253-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	45759	100.000	7052	2774	1.071	--
总计		45759	100.000	7052			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



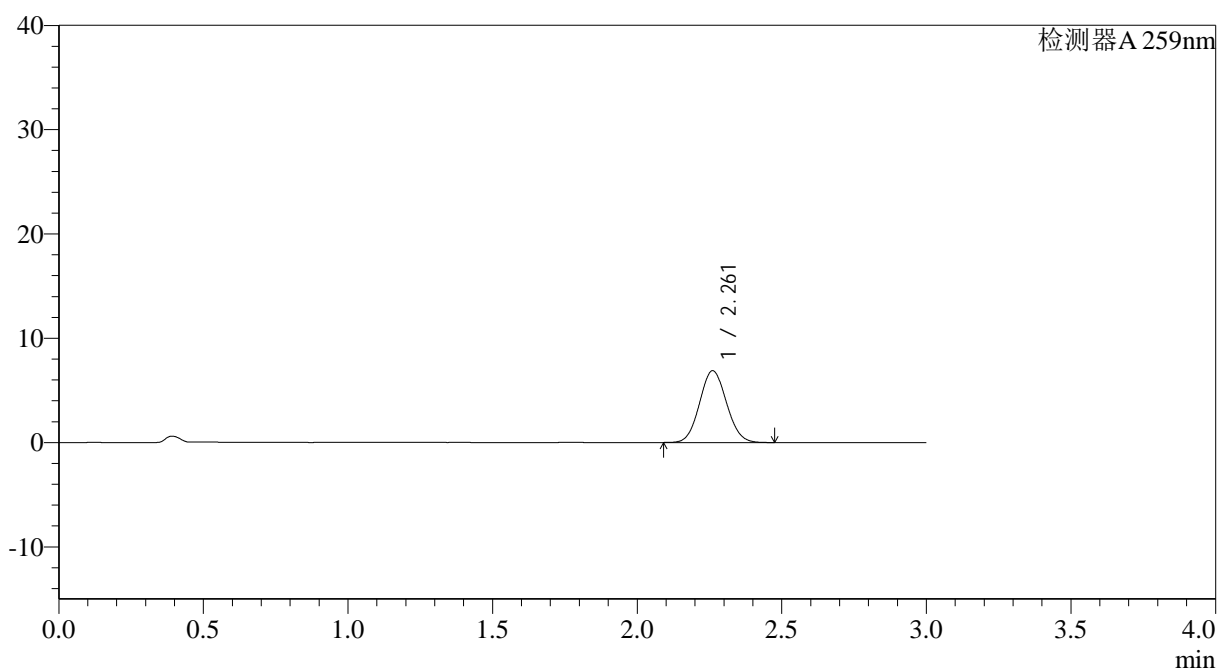
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1254-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	44639	100.000	6879	2774	1.071	--
总计		44639	100.000	6879			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



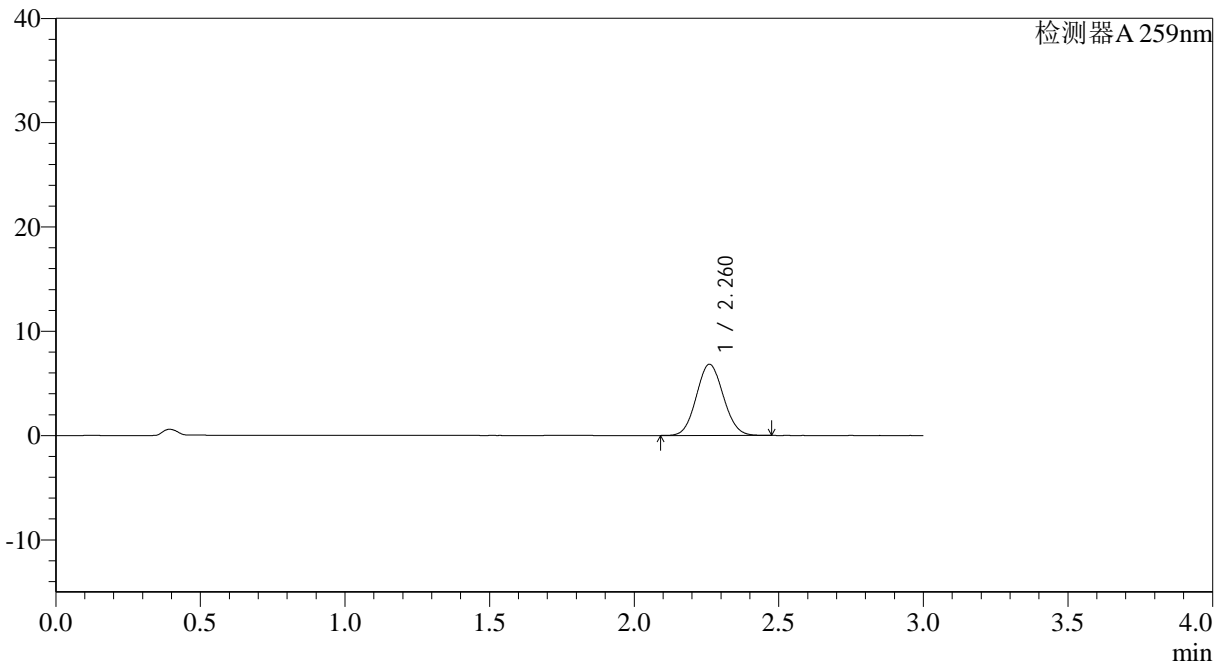
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1255-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	44320	100.000	6814	2763	1.072	--
总计		44320	100.000	6814			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



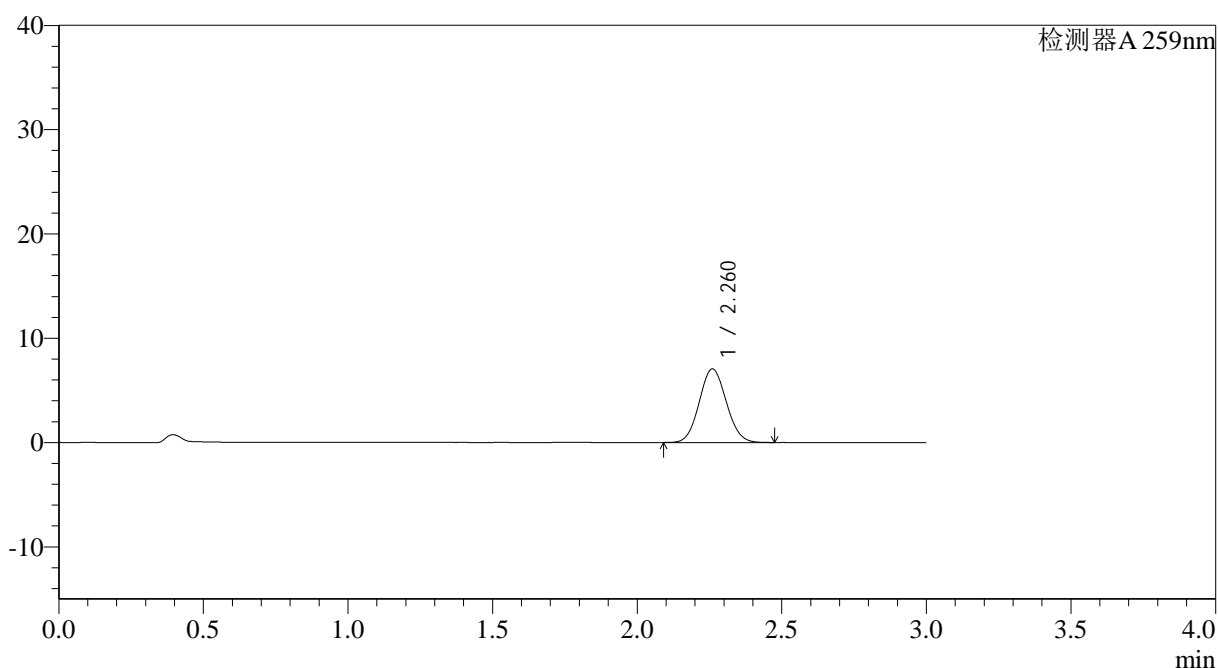
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1257-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 23:57:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	45854	100.000	7042	2762	1.074	--
总计		45854	100.000	7042			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



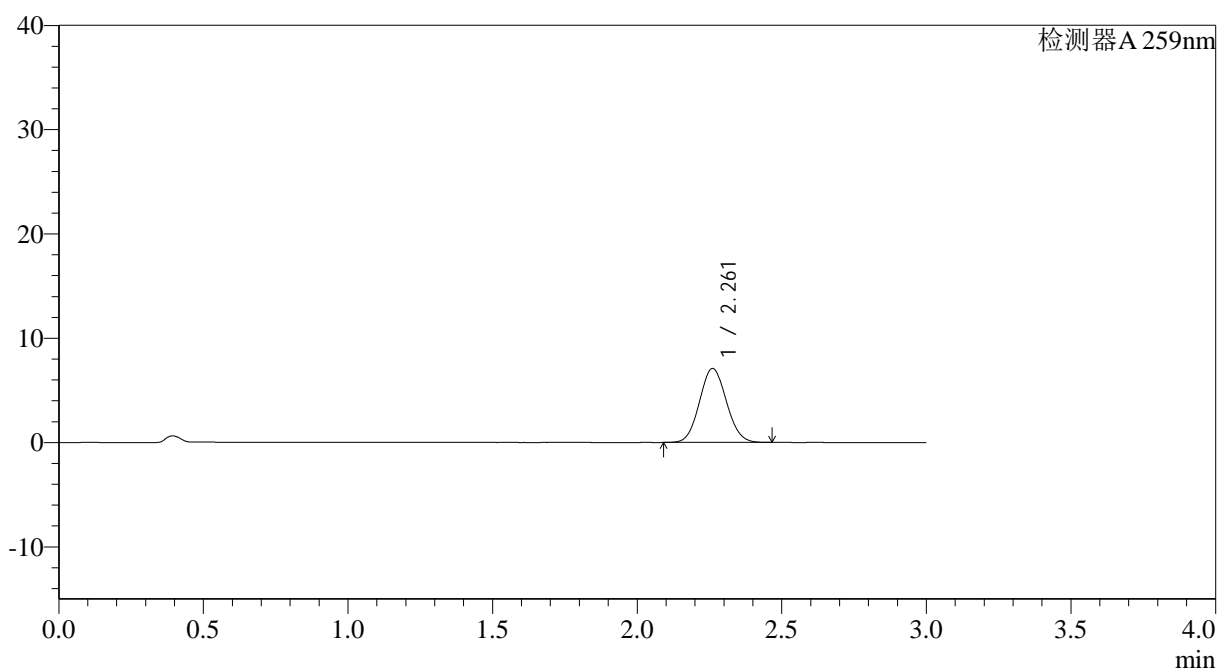
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1258-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	45990	100.000	7088	2780	1.071	--
总计		45990	100.000	7088			

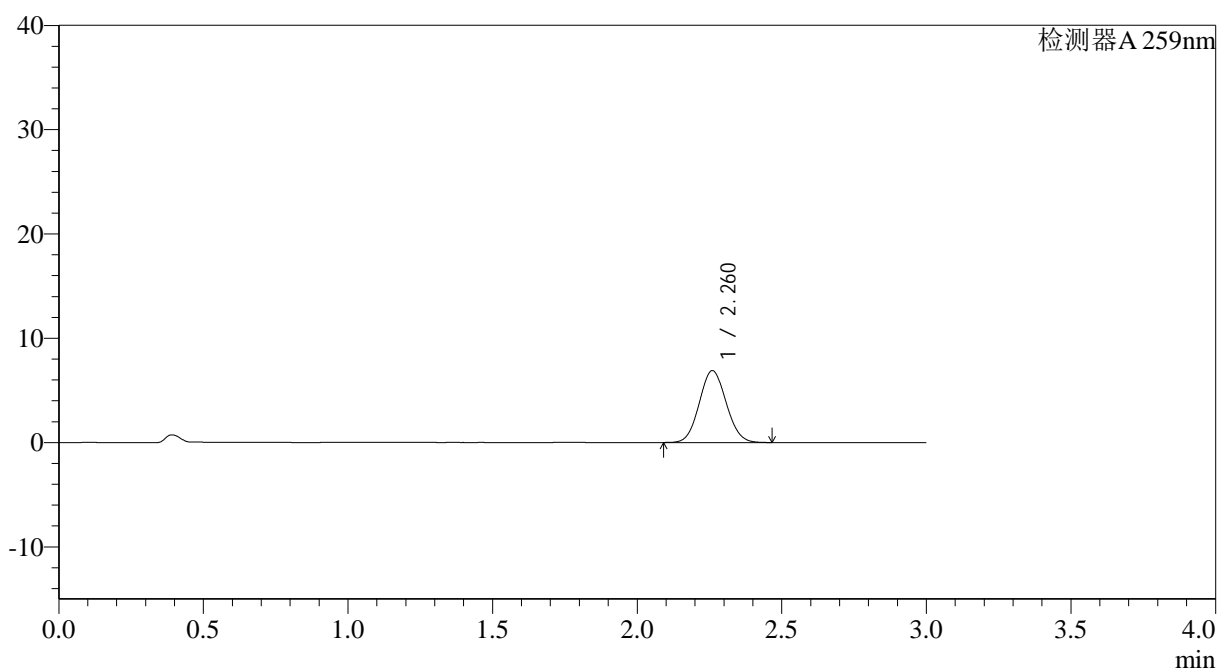
图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1260-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	44618	100.000	6870	2778	1.071	--
总计		44618	100.000	6870			

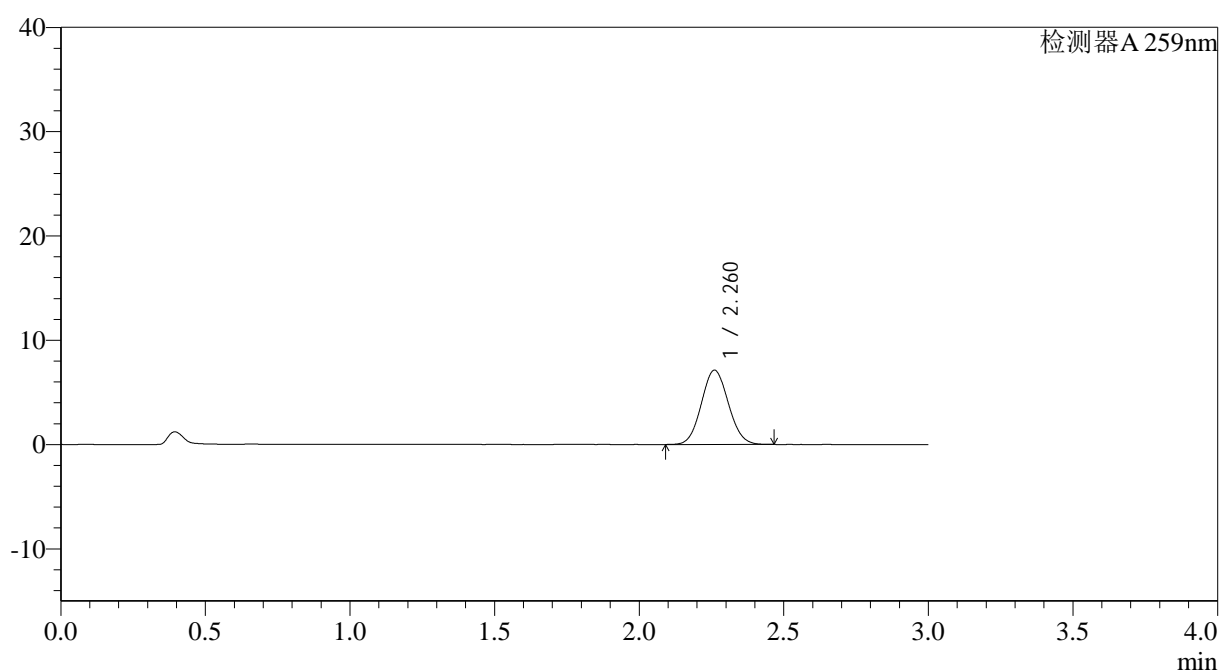
图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1262-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46284	100.000	7117	2764	1.071	--
总计		46284	100.000	7117			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



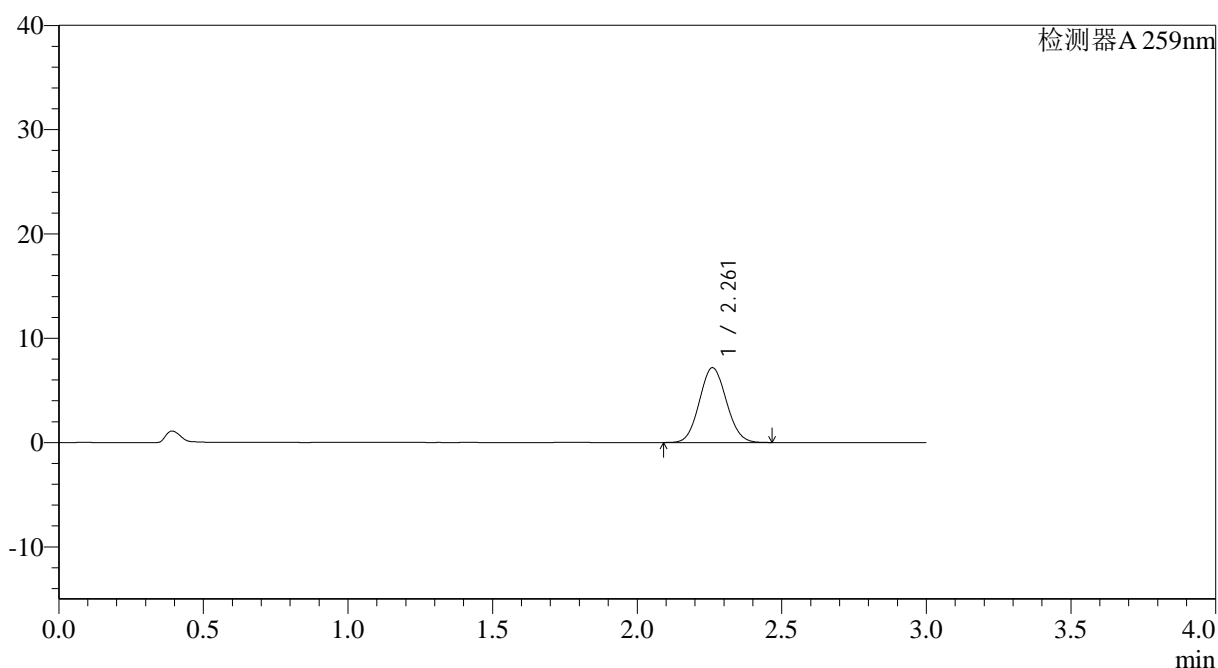
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1263-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	46595	100.000	7161	2766	1.072	--
总计		46595	100.000	7161			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



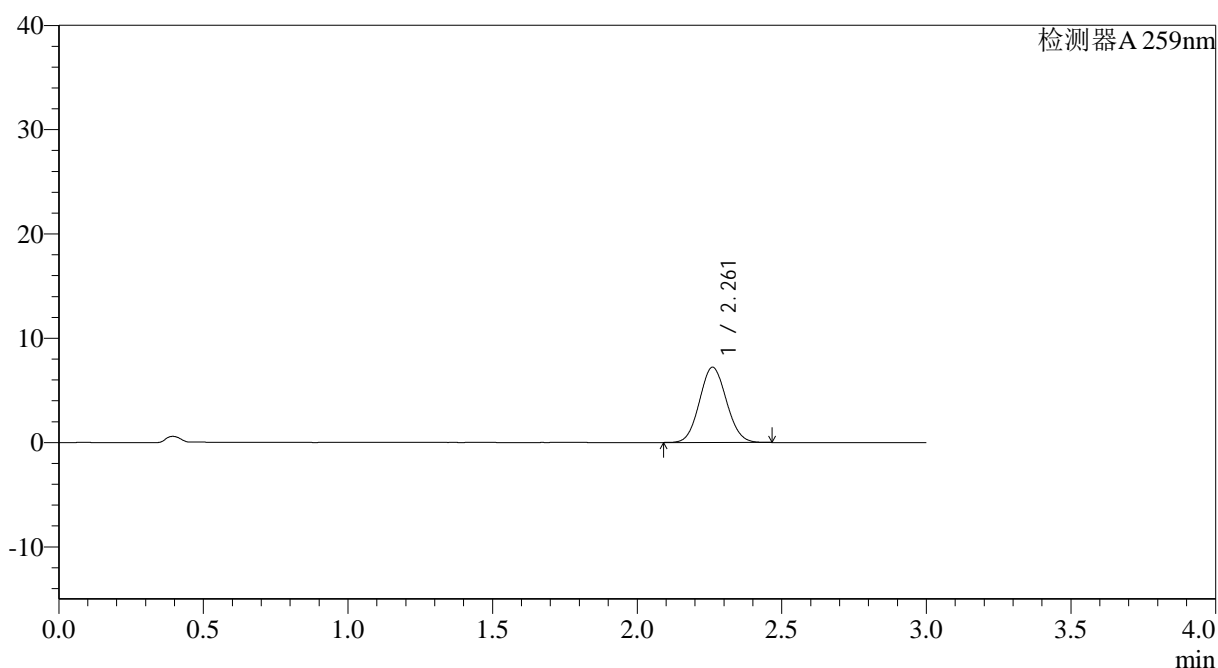
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1264-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	46771	100.000	7205	2777	1.072	--
总计		46771	100.000	7205			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

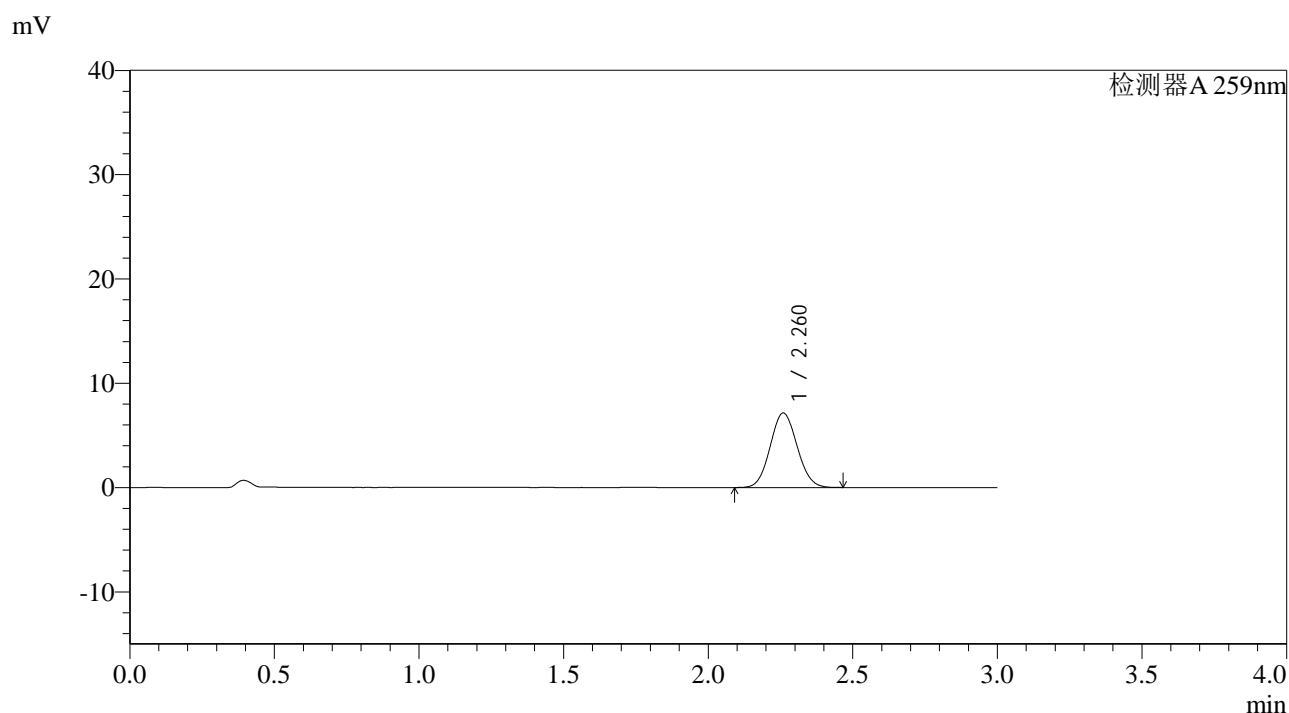


QTL-4125

<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 - 27-14/27-1266-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46393	100.000	7123	2768	1.072	--
总计		46393	100.000	7123			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



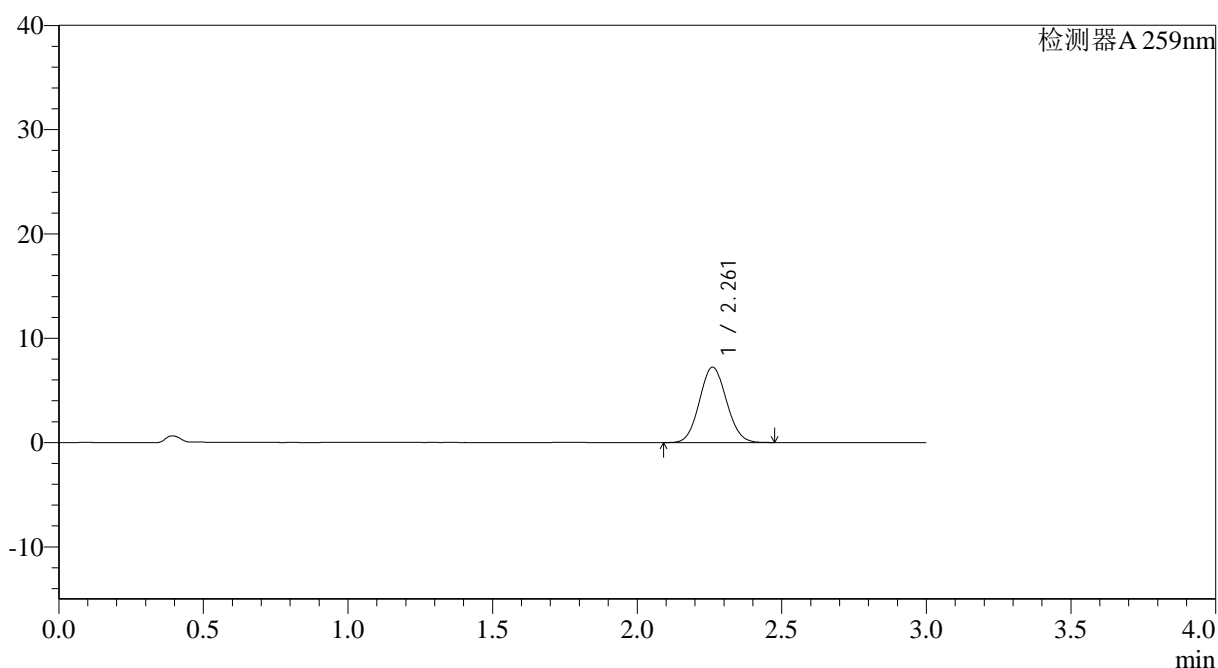
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1267-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	46988	100.000	7224	2763	1.072	--
总计		46988	100.000	7224			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



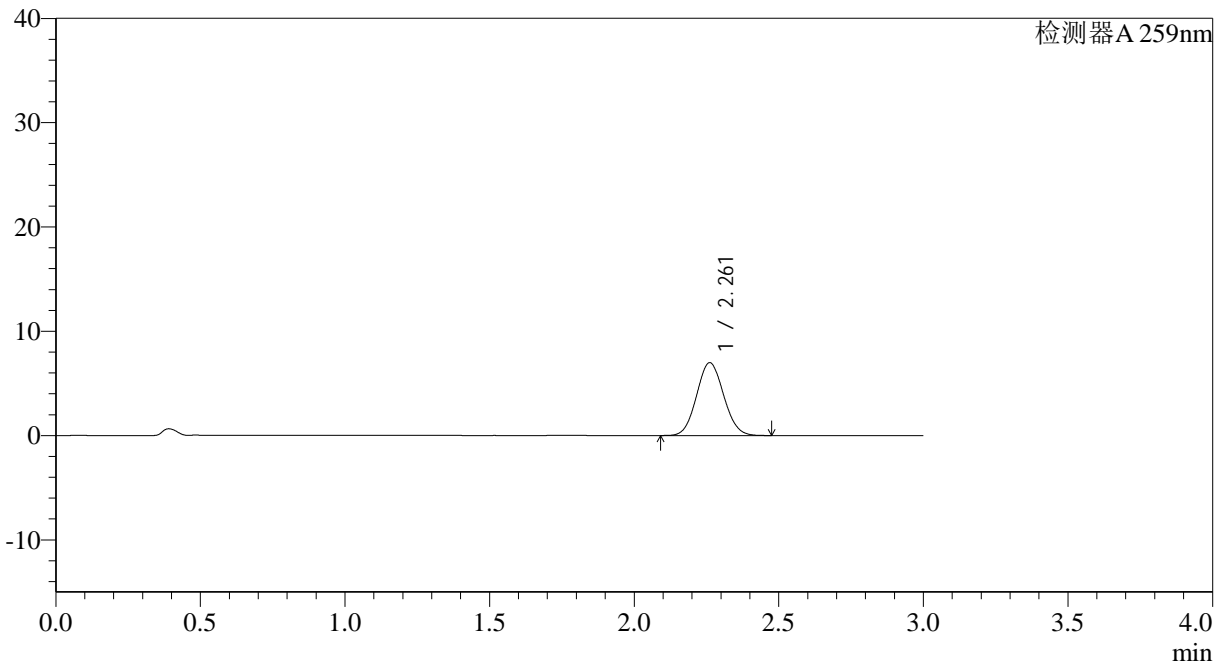
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1268-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	45462	100.000	6982	2758	1.071	--
总计		45462	100.000	6982			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421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



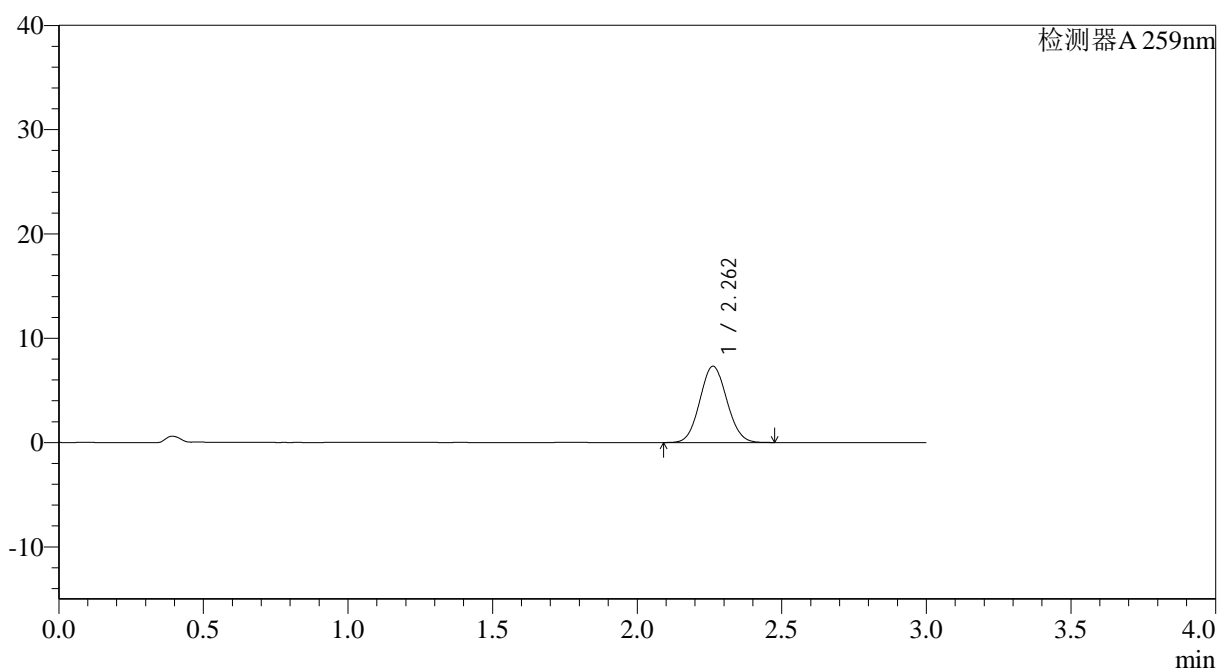
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1269-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	47582	100.000	7319	2761	1.068	--
总计		47582	100.000	7319			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421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



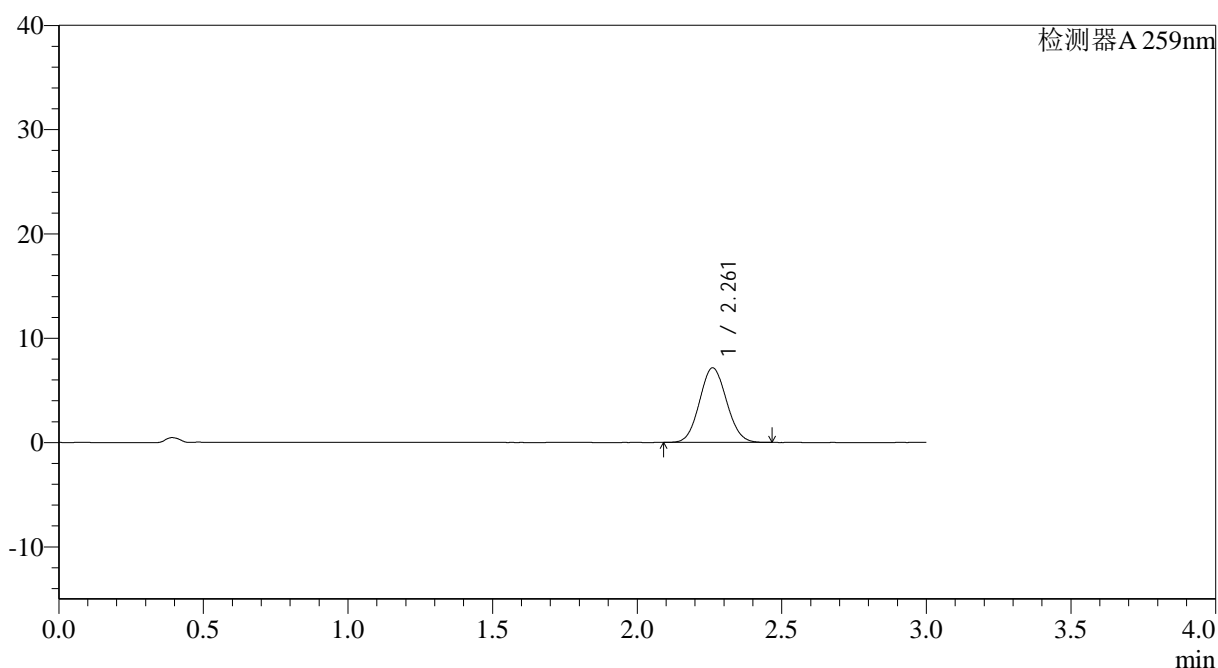
QTL-4125

<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 - 27-14/27-1270-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	46552	100.000	7148	2751	1.070	--
总计		46552	100.000	7148			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421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



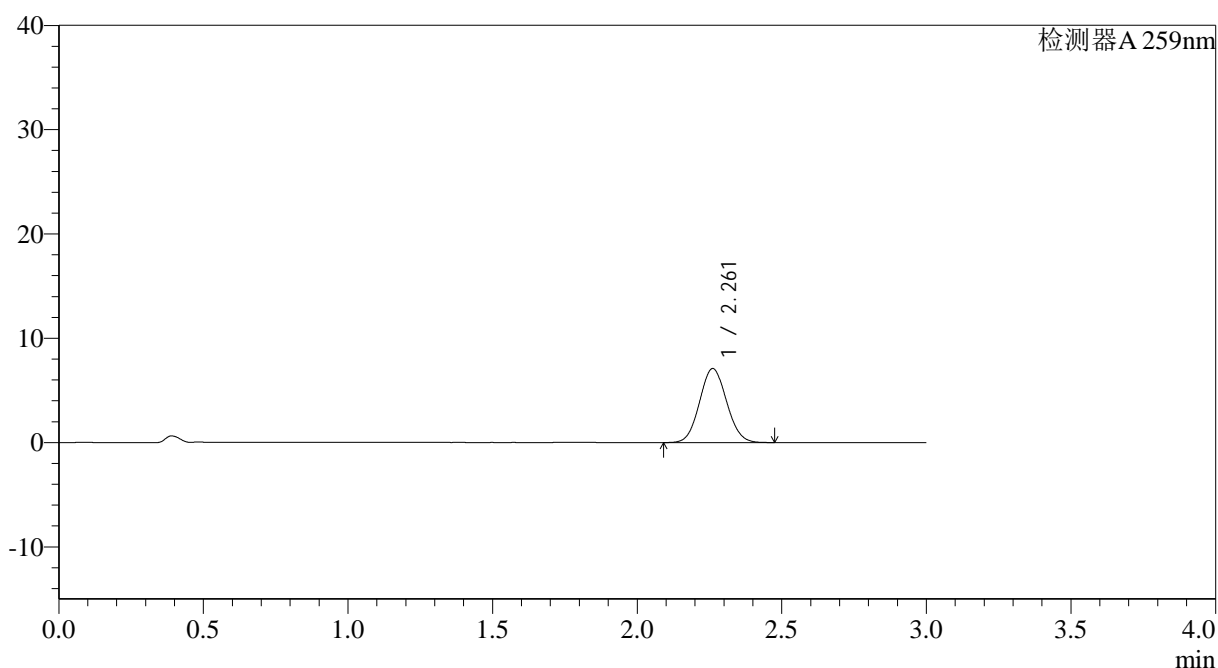
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1271-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	46200	100.000	7094	2756	1.070	--
总计		46200	100.000	7094			

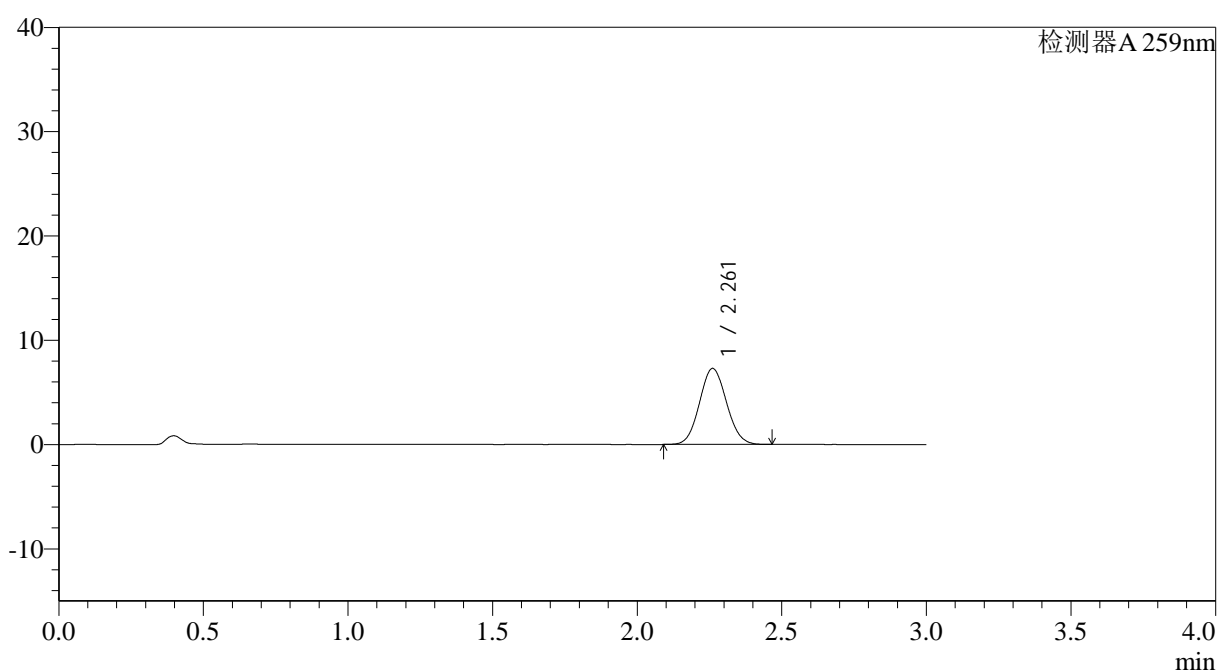
图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-14/27-1273-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	47316	100.000	7282	2772	1.072	--
总计		47316	100.000	7282			



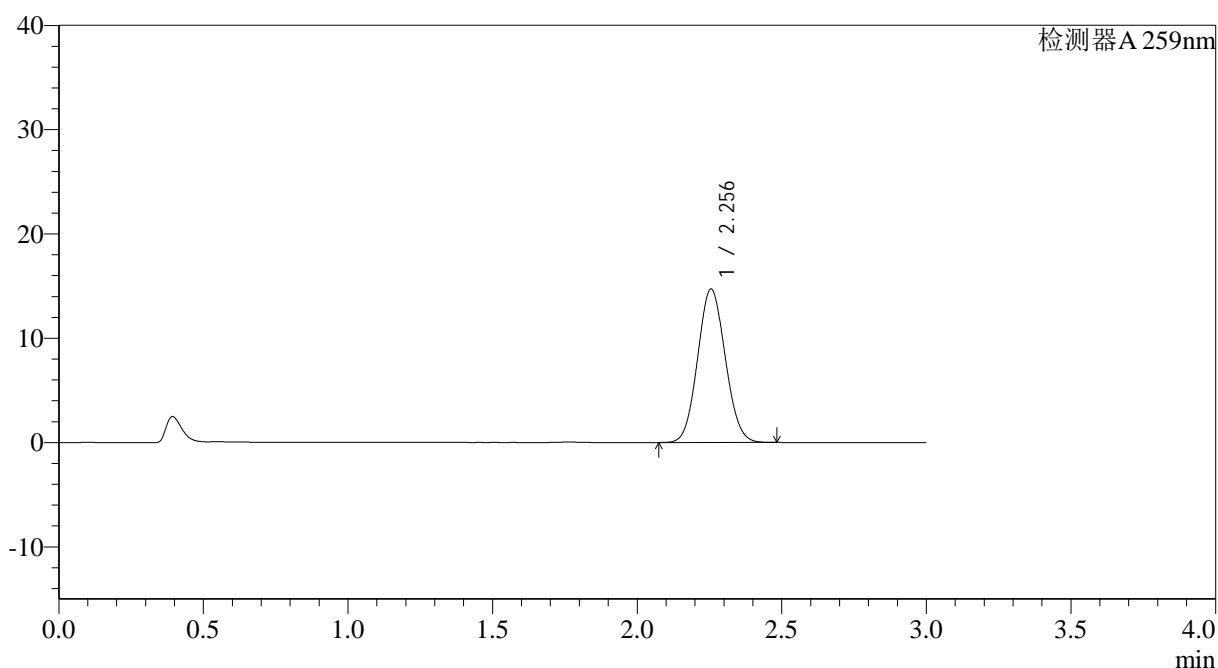
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1274-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	97970	100.000	14722	2619	1.072	--
总计		97970	100.000	14722			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



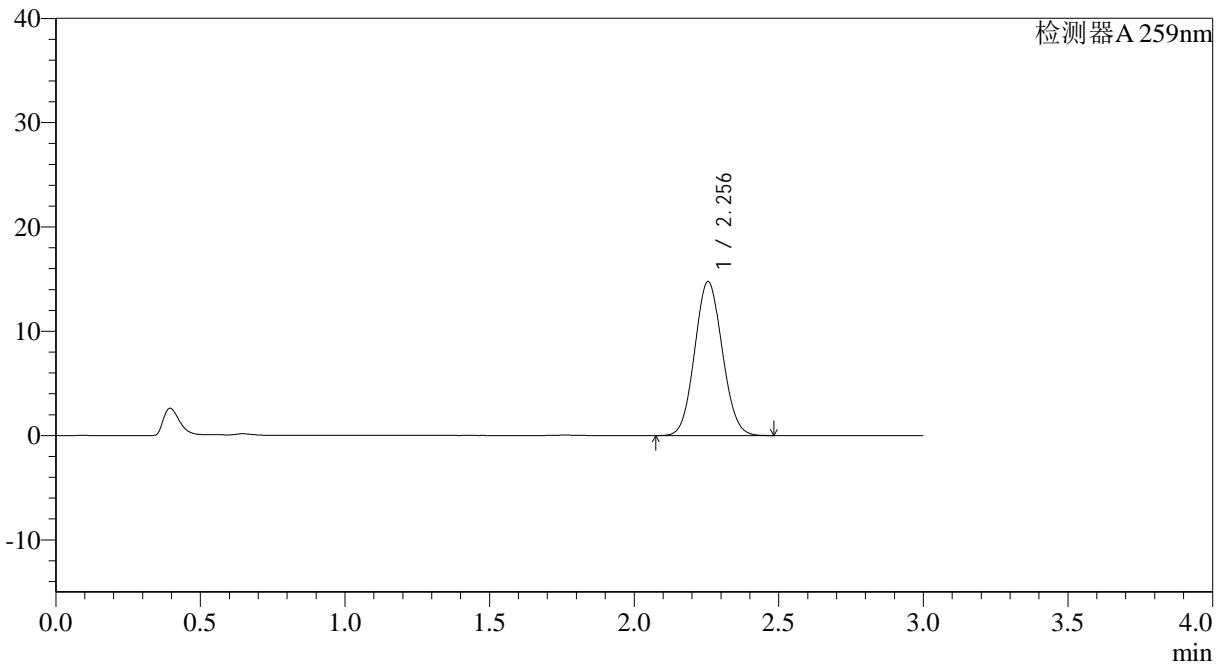
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-14/27-1275-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	98181	100.000	14772	2624	1.072	--
总计		98181	100.000	14772			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051421批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2