



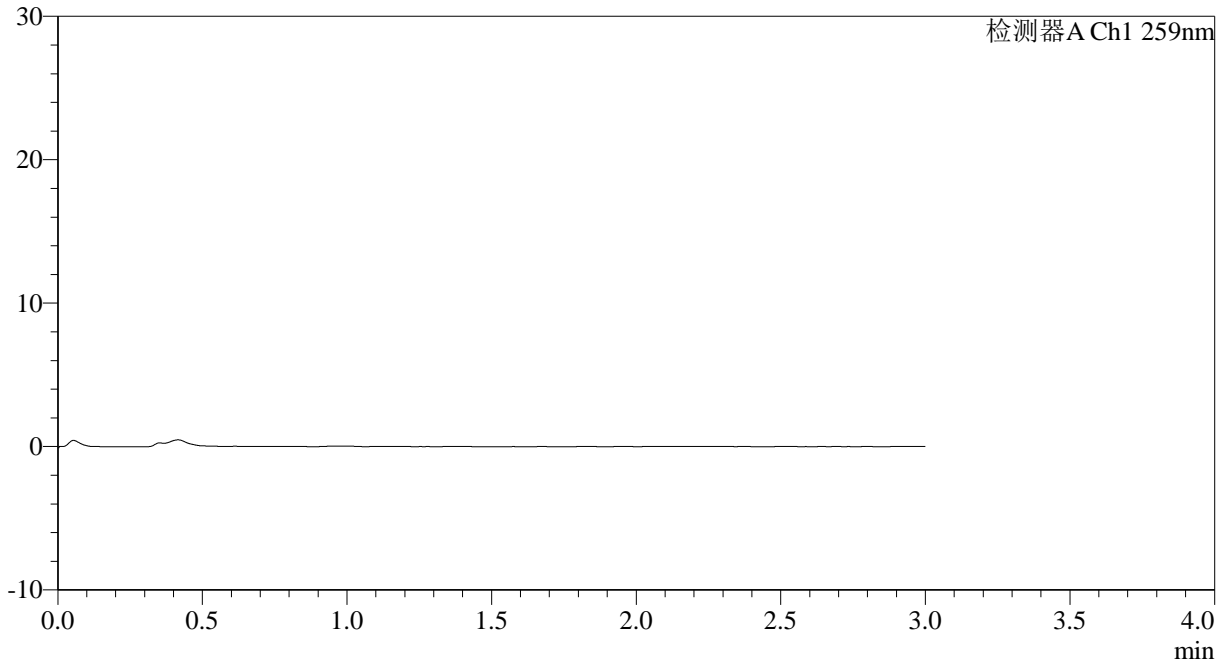
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2072-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 14:09:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



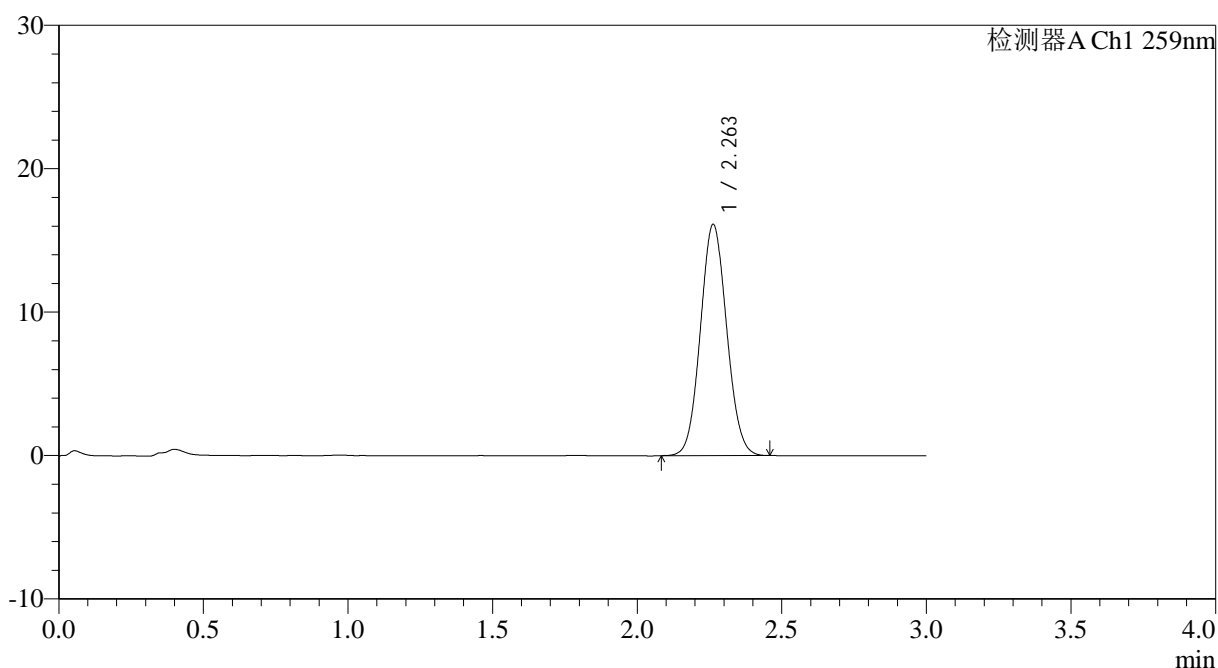
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2073-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:13:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102044	100.000	16135	2941	1.068	--
总计		102044	100.000	16135			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



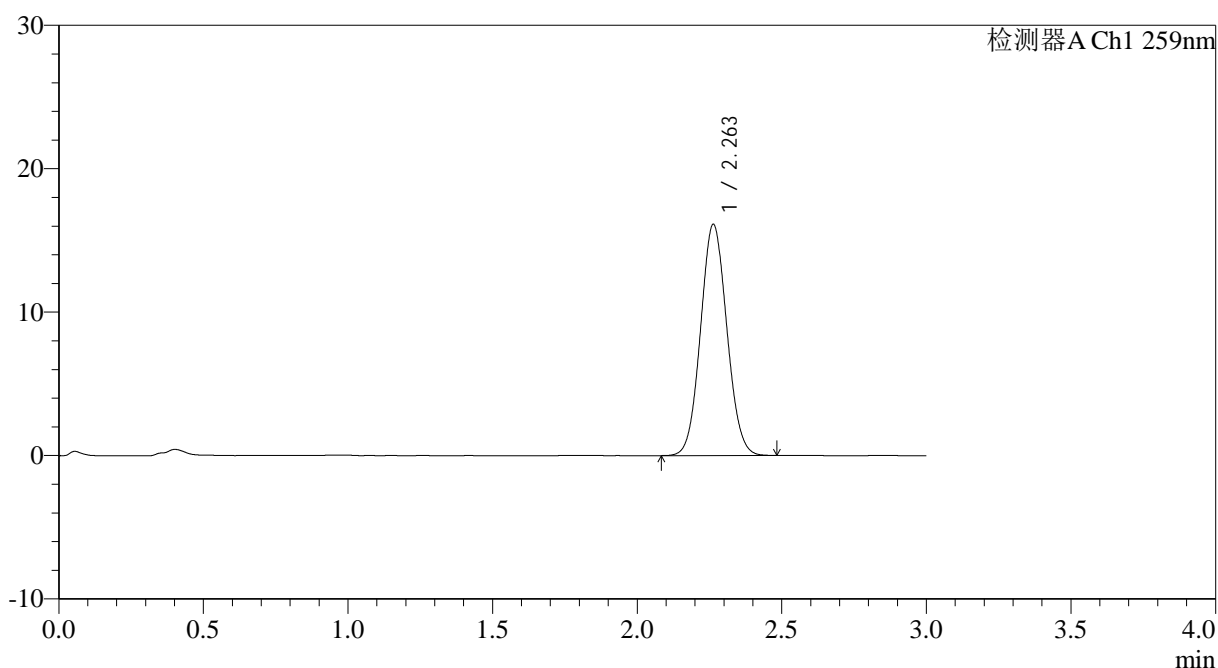
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2074-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:16:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102033	100.000	16131	2941	1.064	--
总计		102033	100.000	16131			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



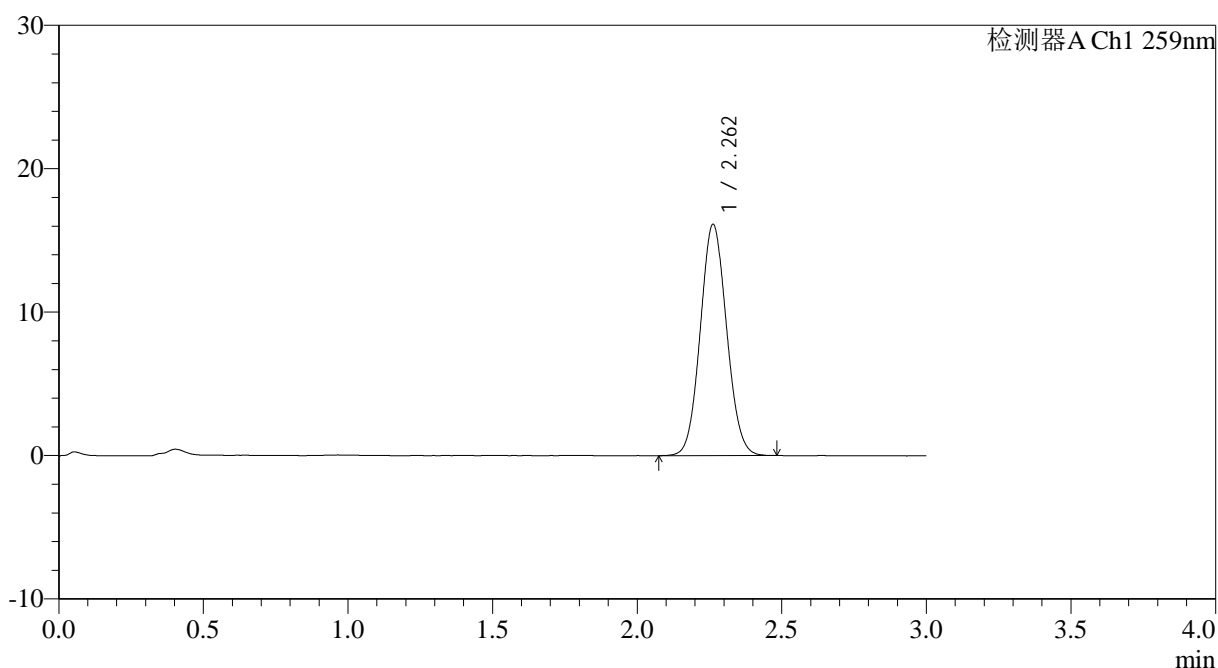
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2075-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:20:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	102148	100.000	16130	2933	1.071	--
总计		102148	100.000	16130			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



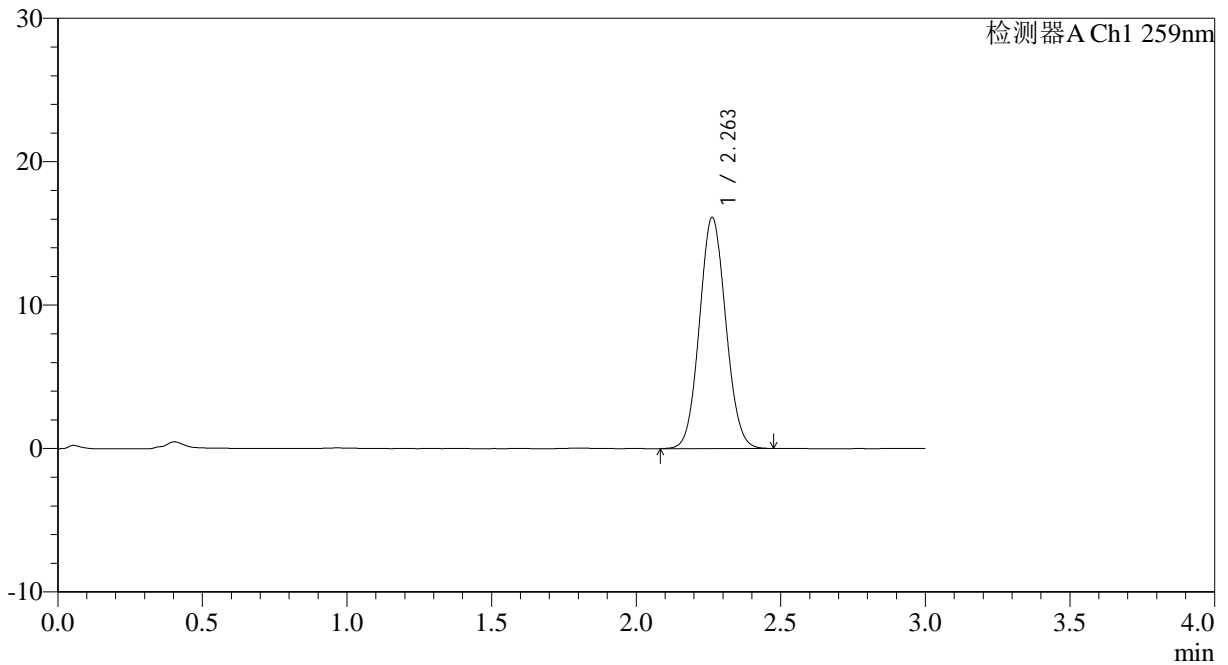
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2076-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:23:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102105	100.000	16123	2933	1.069	--
总计		102105	100.000	16123			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



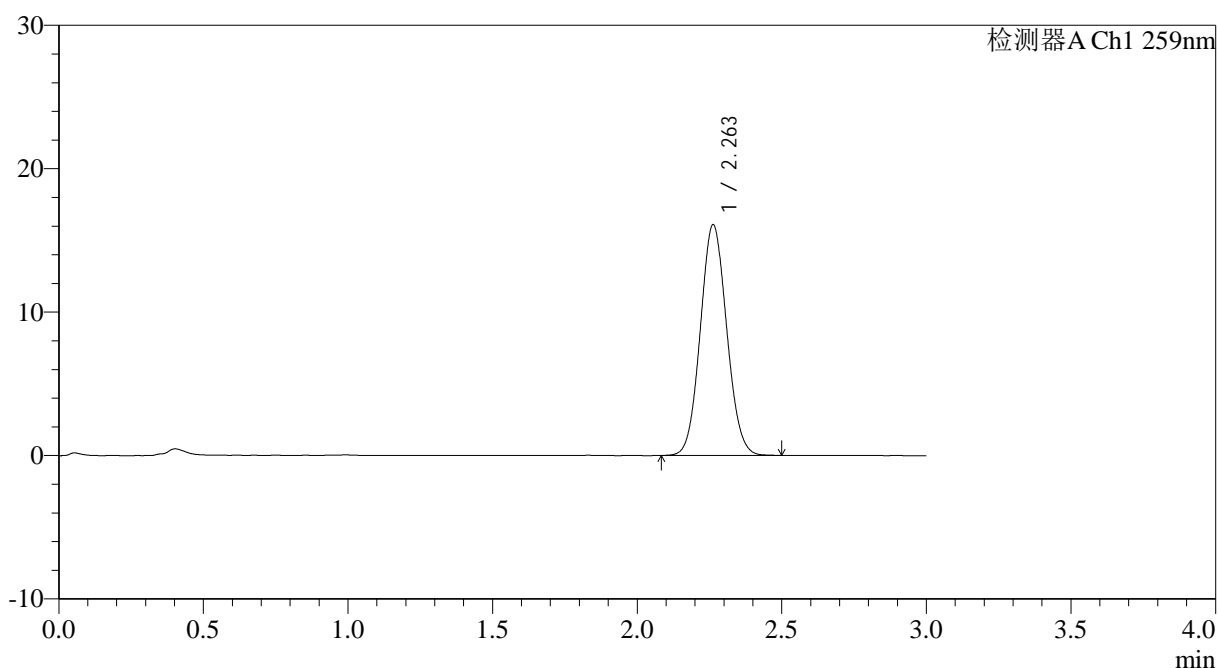
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2077-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:26:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102172	100.000	16101	2918	1.071	--
总计		102172	100.000	16101			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



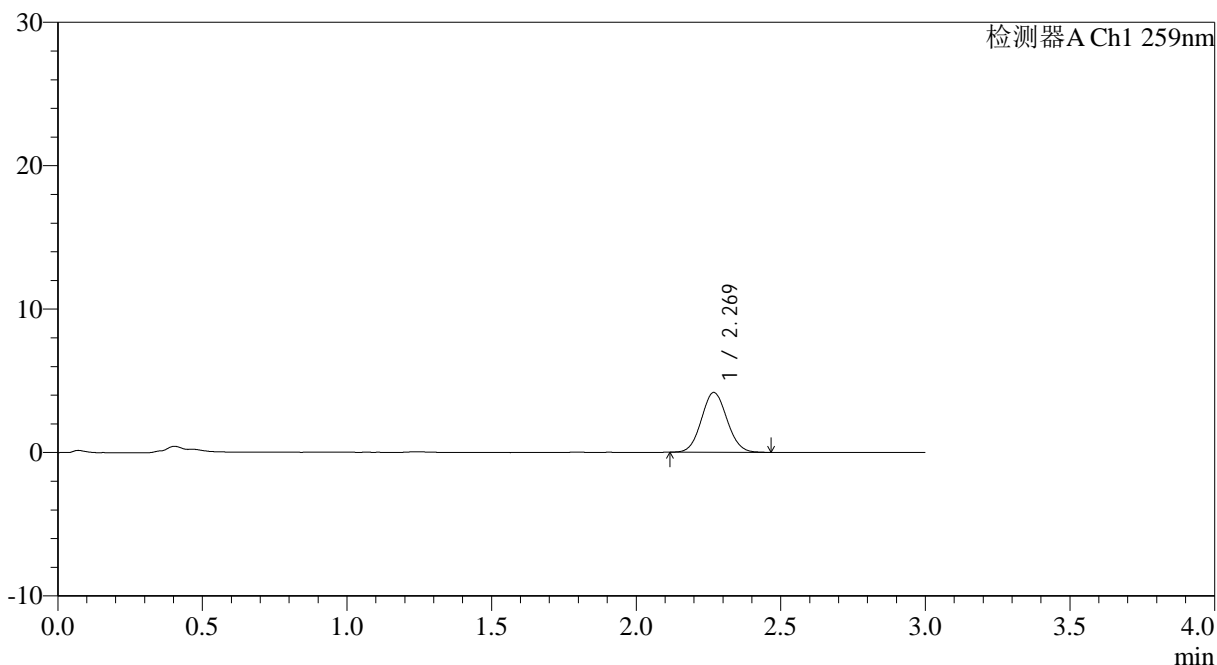
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2078-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/30 14:30:15	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	25703	100.000	4161	3114	1.065	--
总计		25703	100.000	4161			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



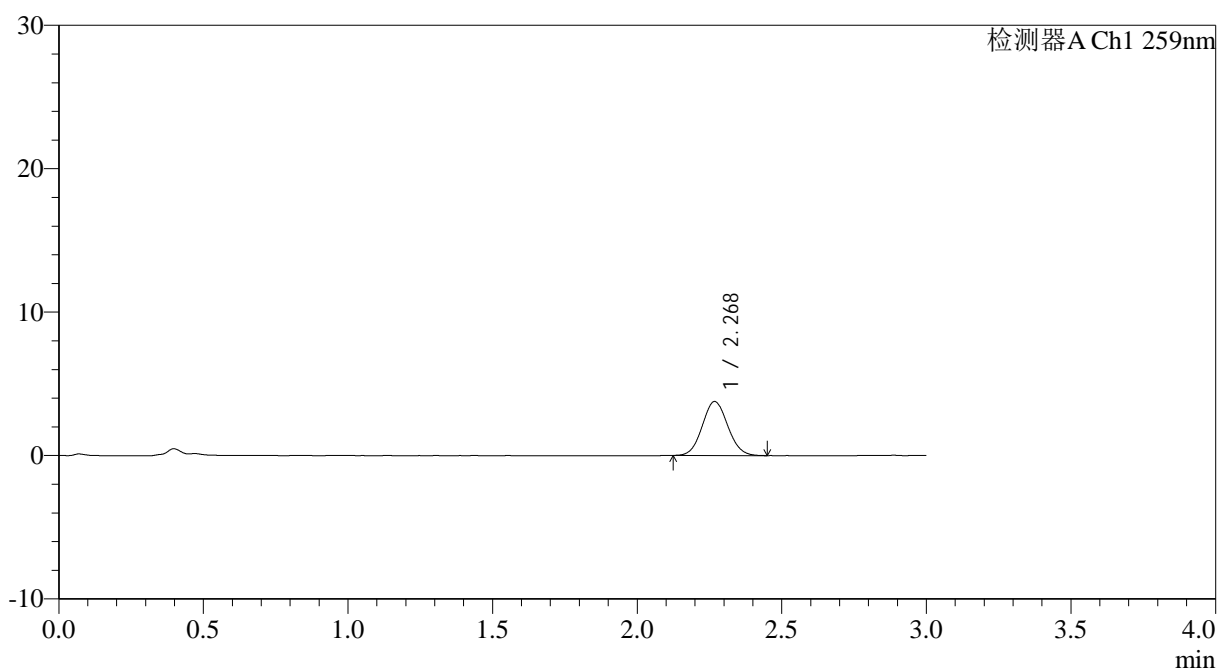
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2079-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:33:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	23049	100.000	3746	3123	1.073	--
总计		23049	100.000	3746			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



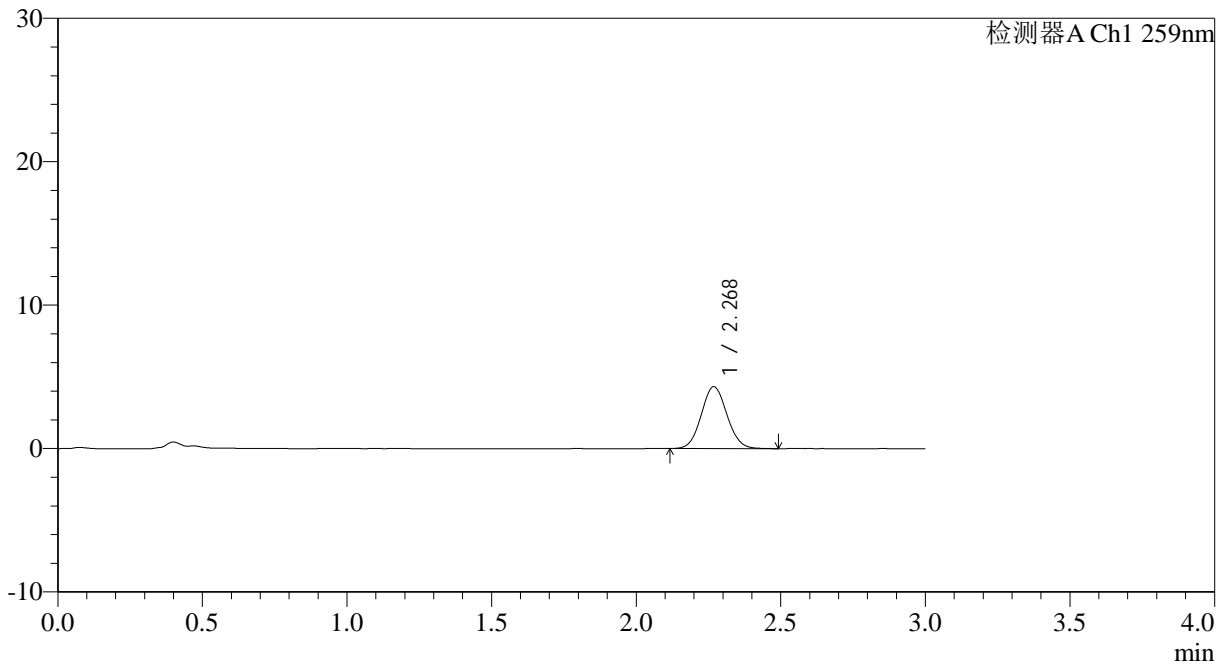
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2080-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:37:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	26753	100.000	4308	3108	1.071	--
总计		26753	100.000	4308			

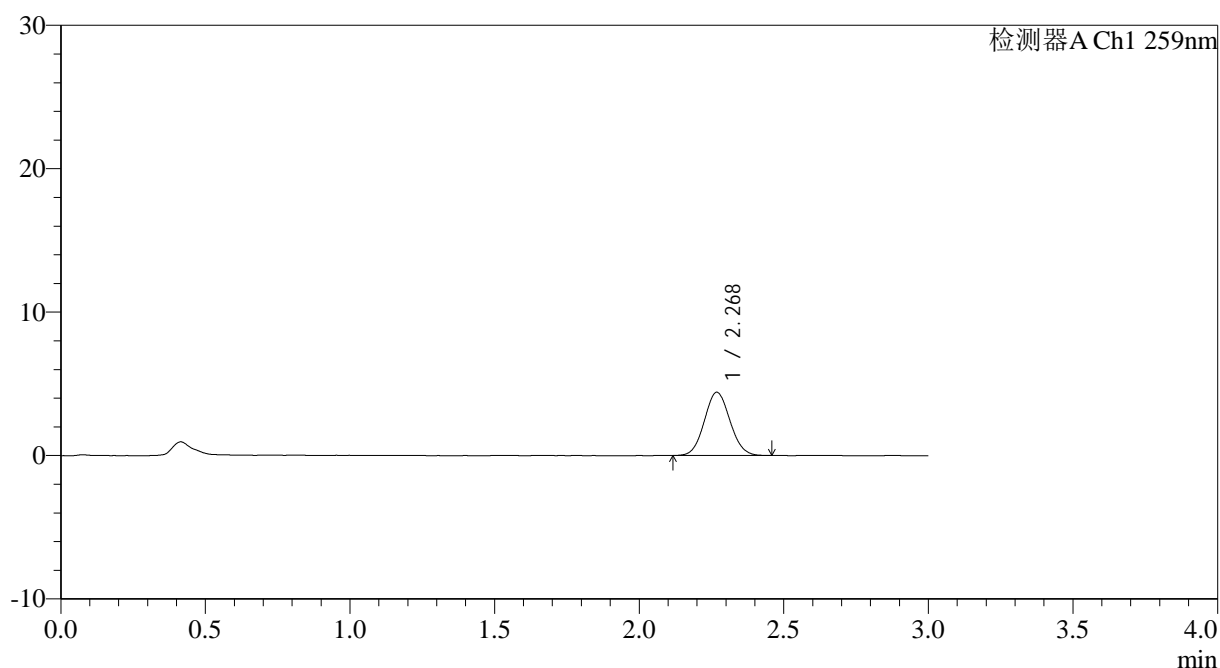
图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2081-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:40:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	27080	100.000	4395	3108	1.070	--
总计		27080	100.000	4395			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



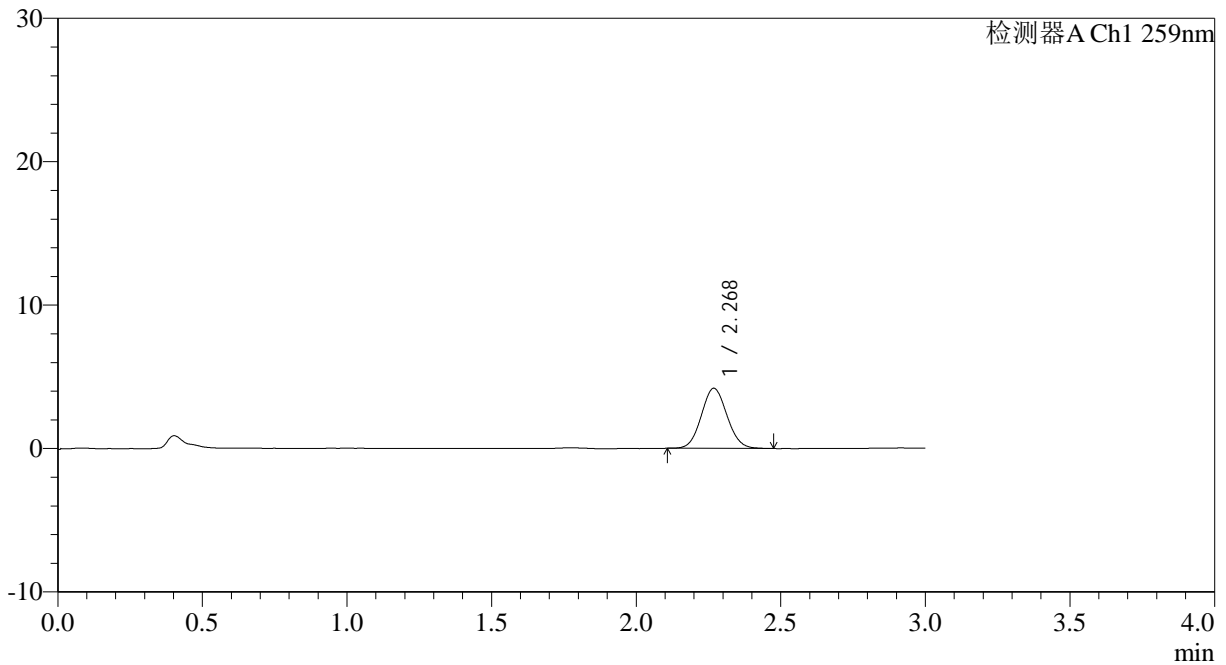
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2082-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:43:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	25831	100.000	4182	3096	1.071	--
总计		25831	100.000	4182			

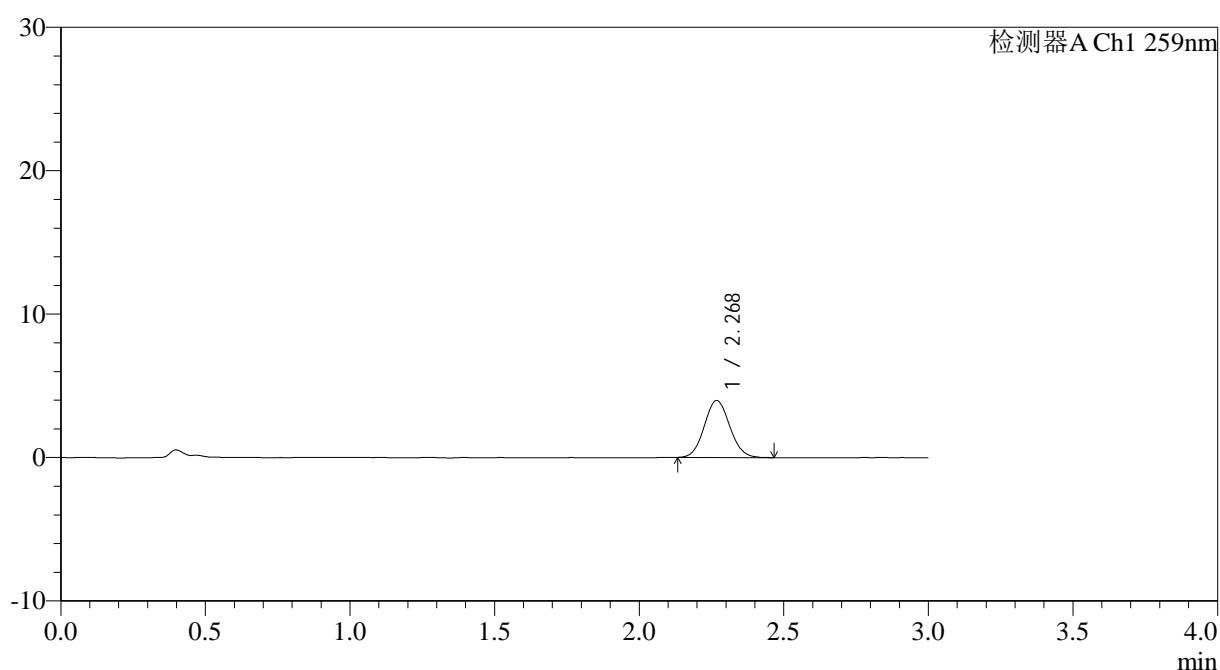
图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-2083-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:47:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	24399	100.000	3961	3148	1.076	--
总计		24399	100.000	3961			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

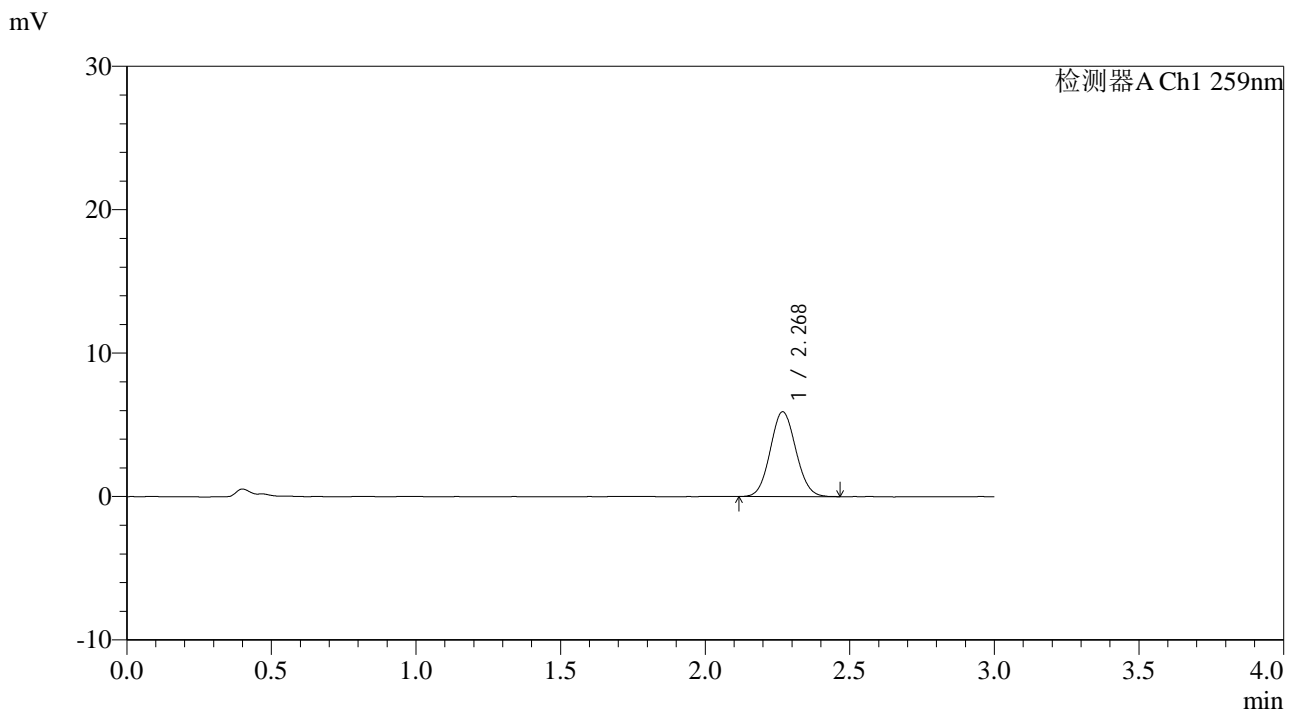


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2084-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 14:50:30	实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:42	处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	36451	100.000	5897	3099	1.071	--
总计		36451	100.000	5897			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



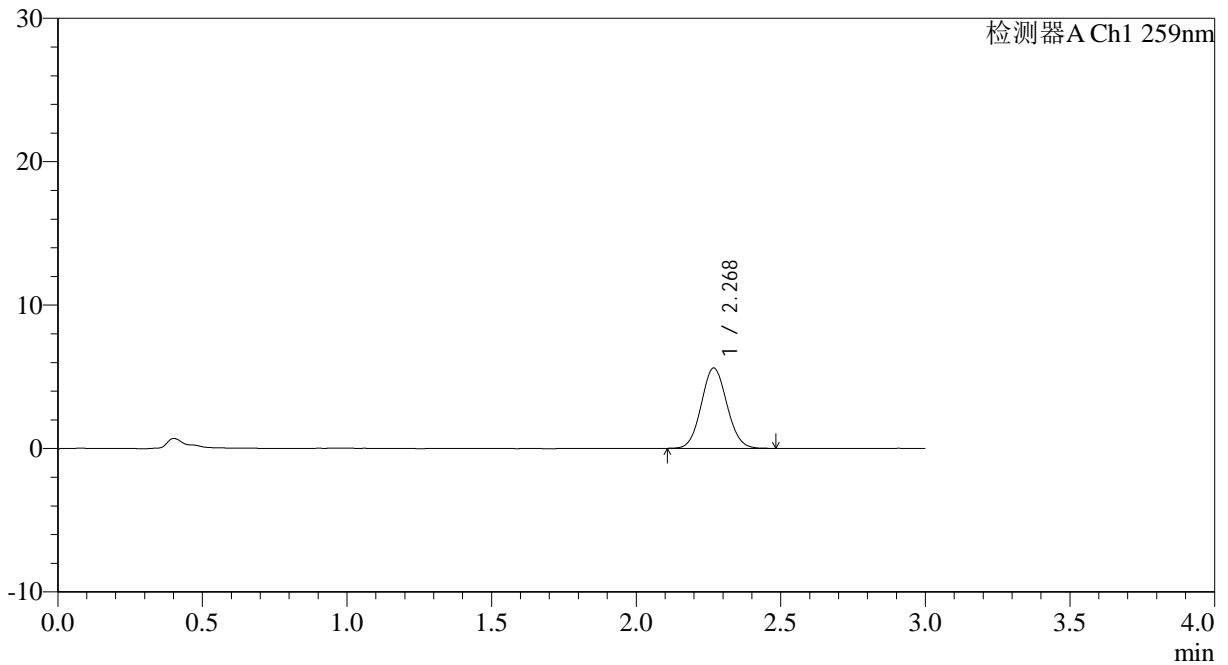
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2085-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:53:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	34565	100.000	5585	3103	1.071	--
总计		34565	100.000	5585			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



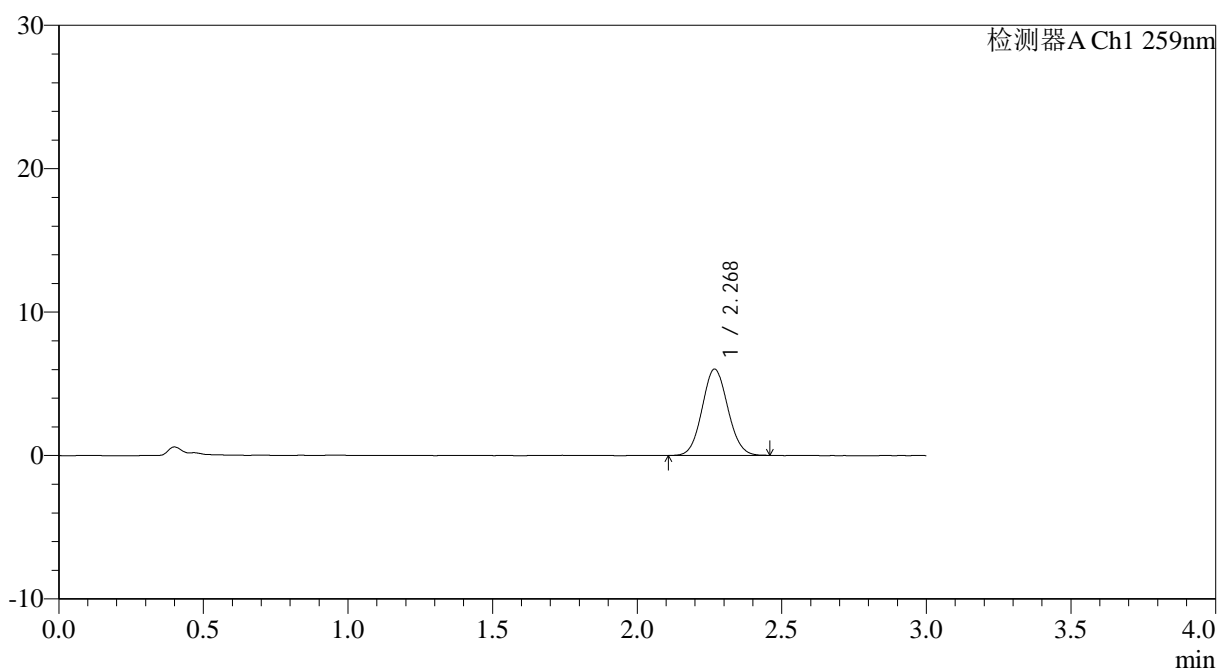
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2086-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:57:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	37173	100.000	5997	3105	1.072	--
总计		37173	100.000	5997			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



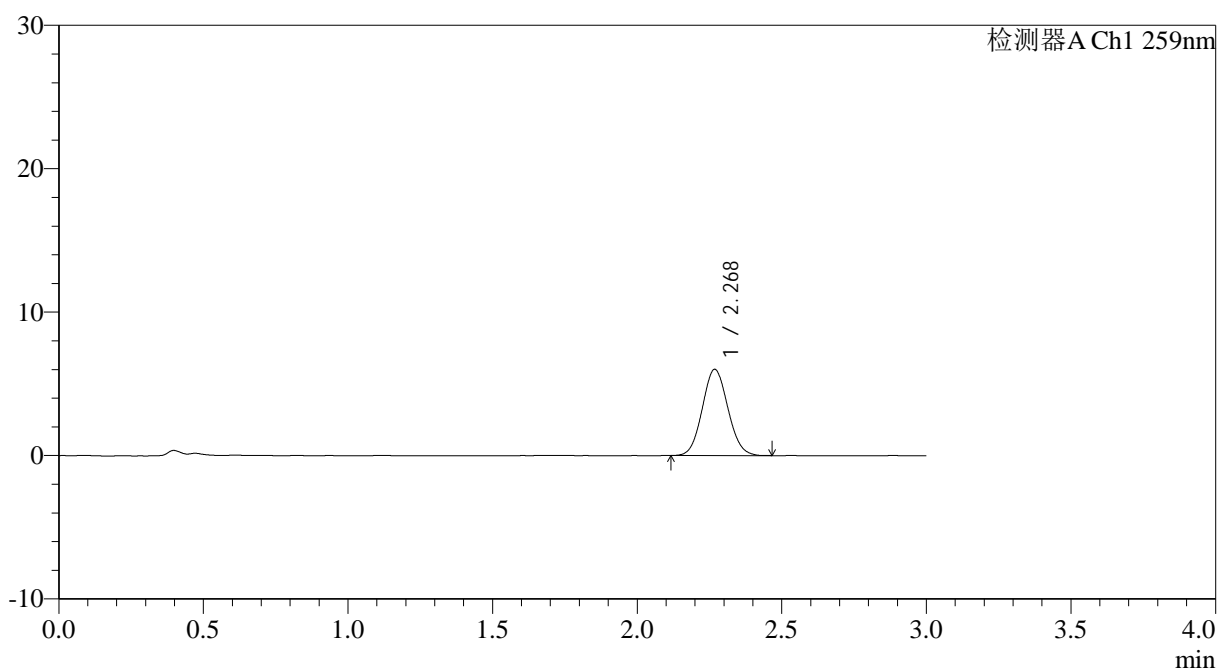
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2087-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:00:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	36989	100.000	5993	3101	1.075	--
总计		36989	100.000	5993			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



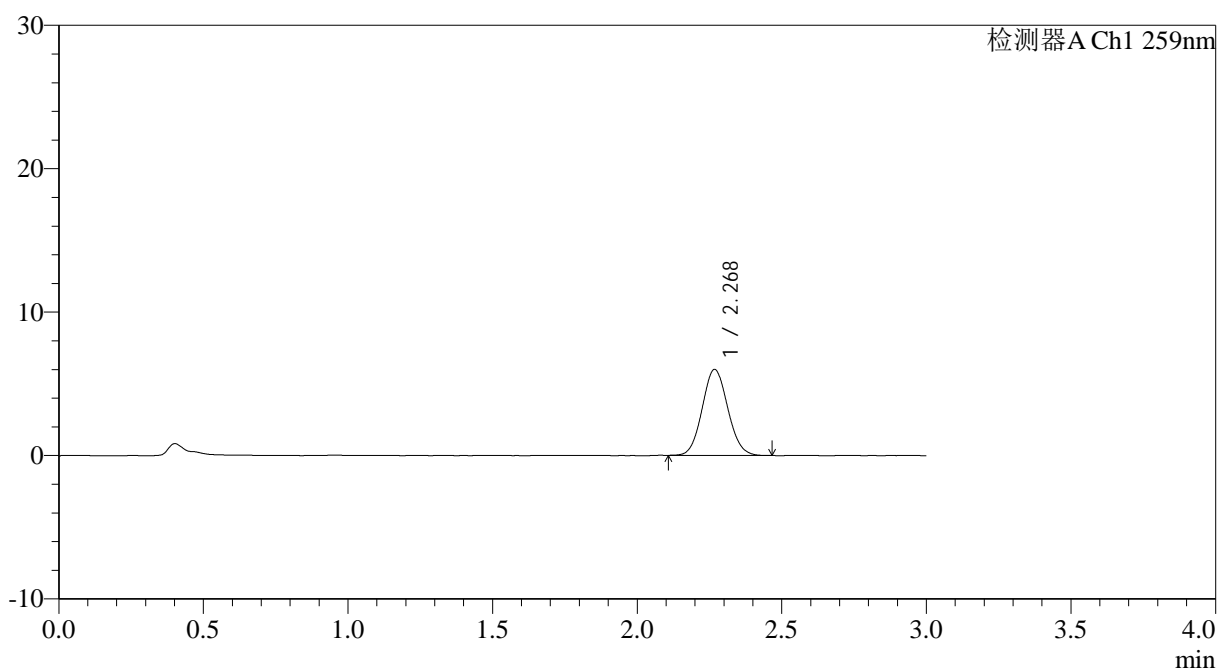
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2088-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:04:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	36840	100.000	5972	3120	1.075	--
总计		36840	100.000	5972			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



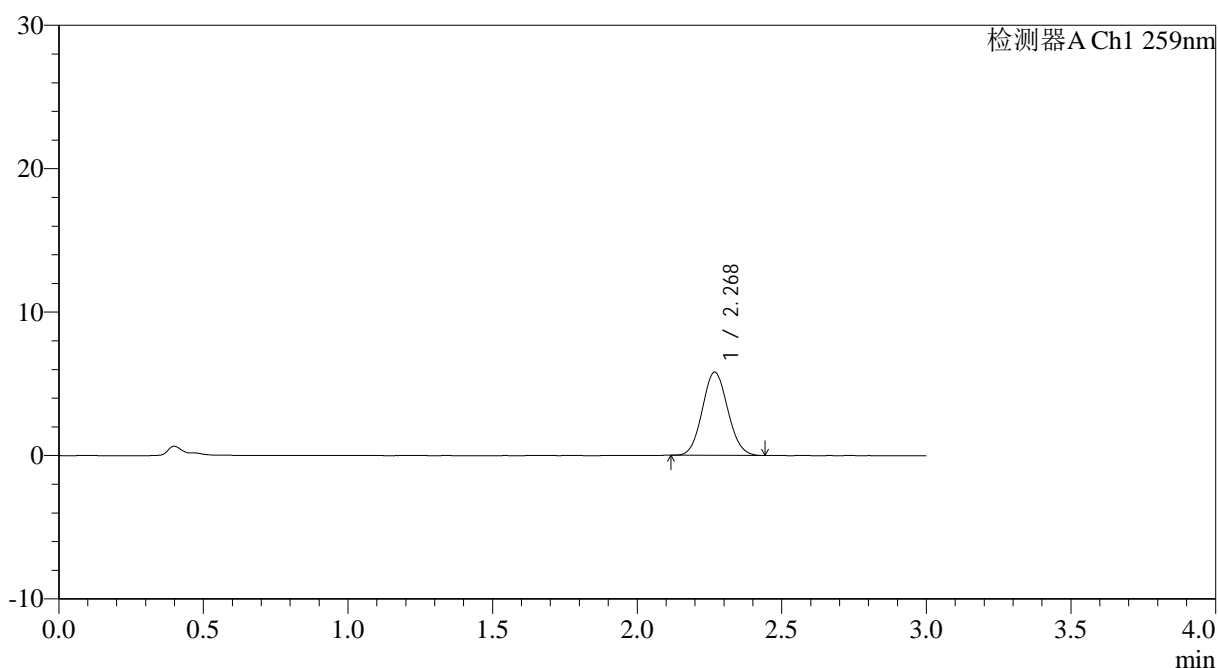
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2089-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:07:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	35509	100.000	5779	3135	1.076	--
总计		35509	100.000	5779			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



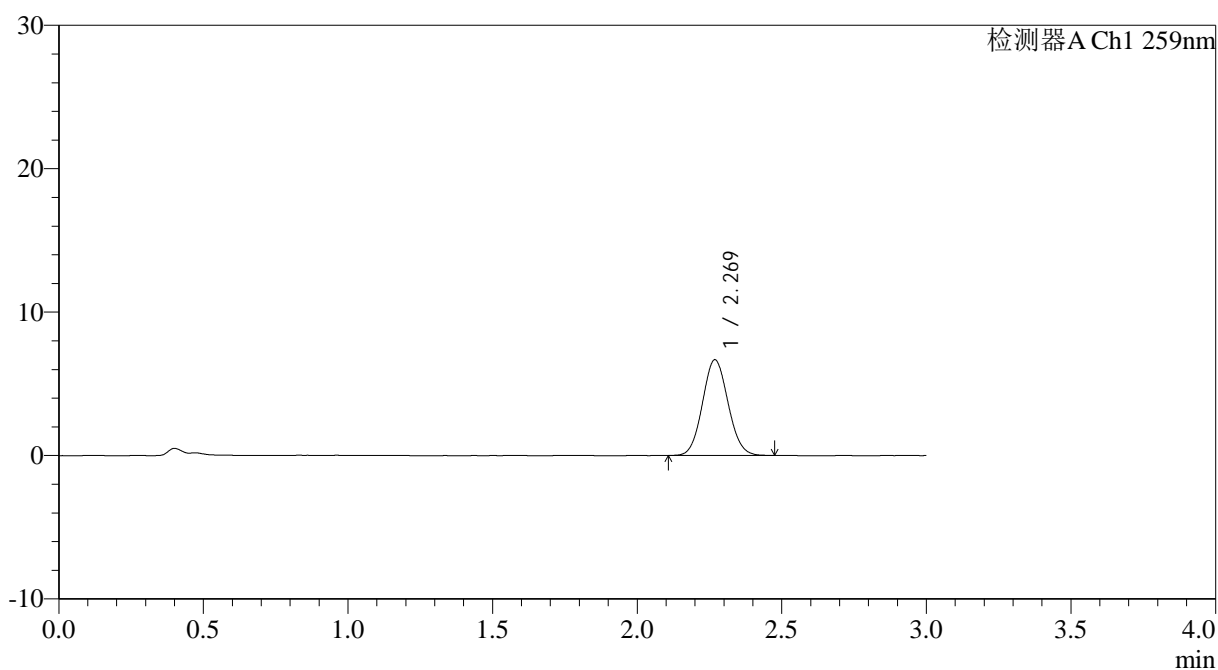
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2090-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:10:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:21:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	41077	100.000	6662	3125	1.075	--
总计		41077	100.000	6662			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



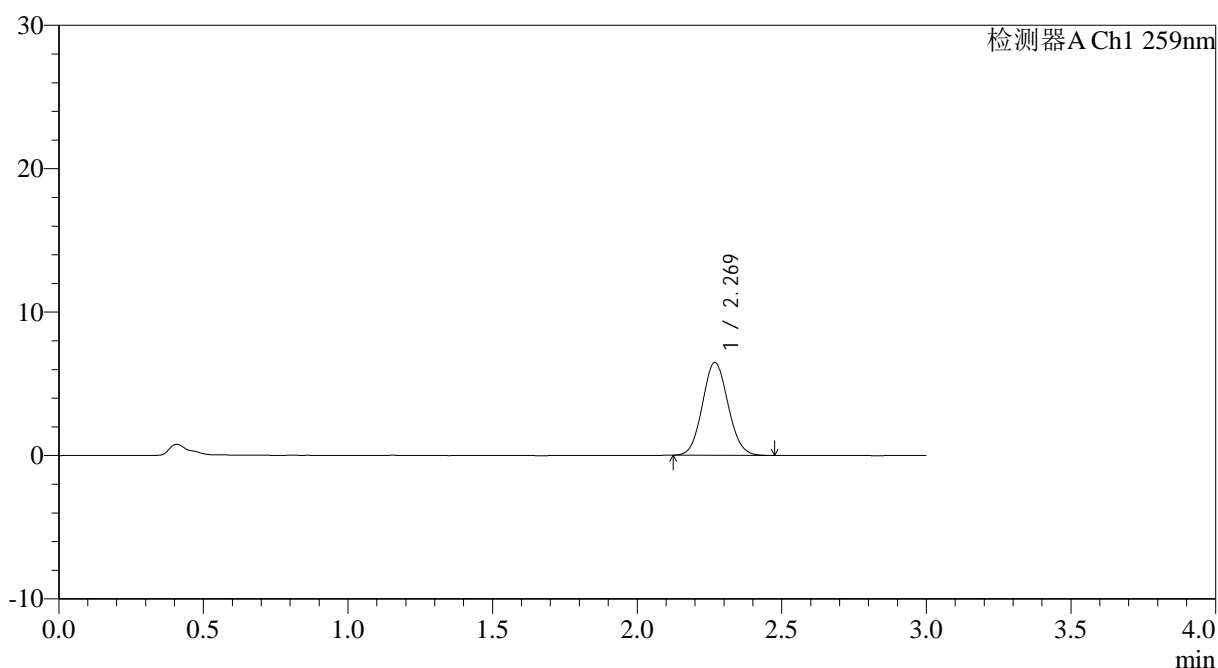
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2091-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:14:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	39906	100.000	6460	3111	1.075	--
总计		39906	100.000	6460			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



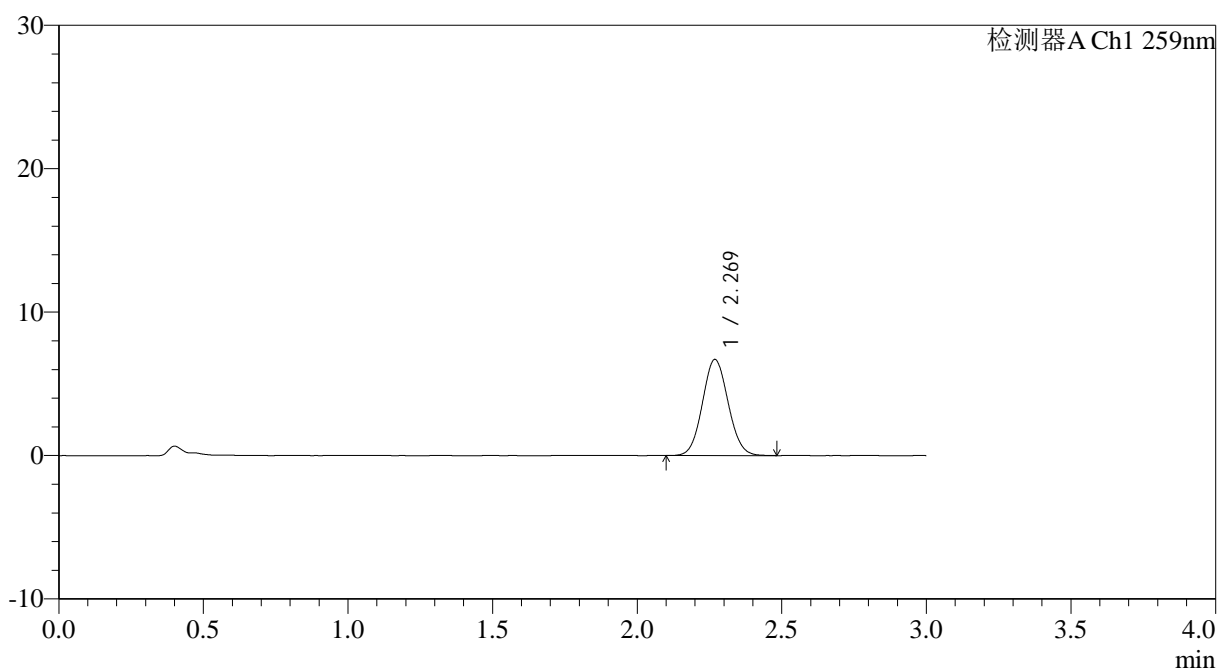
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2092-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:17:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	41458	100.000	6688	3087	1.069	--
总计		41458	100.000	6688			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



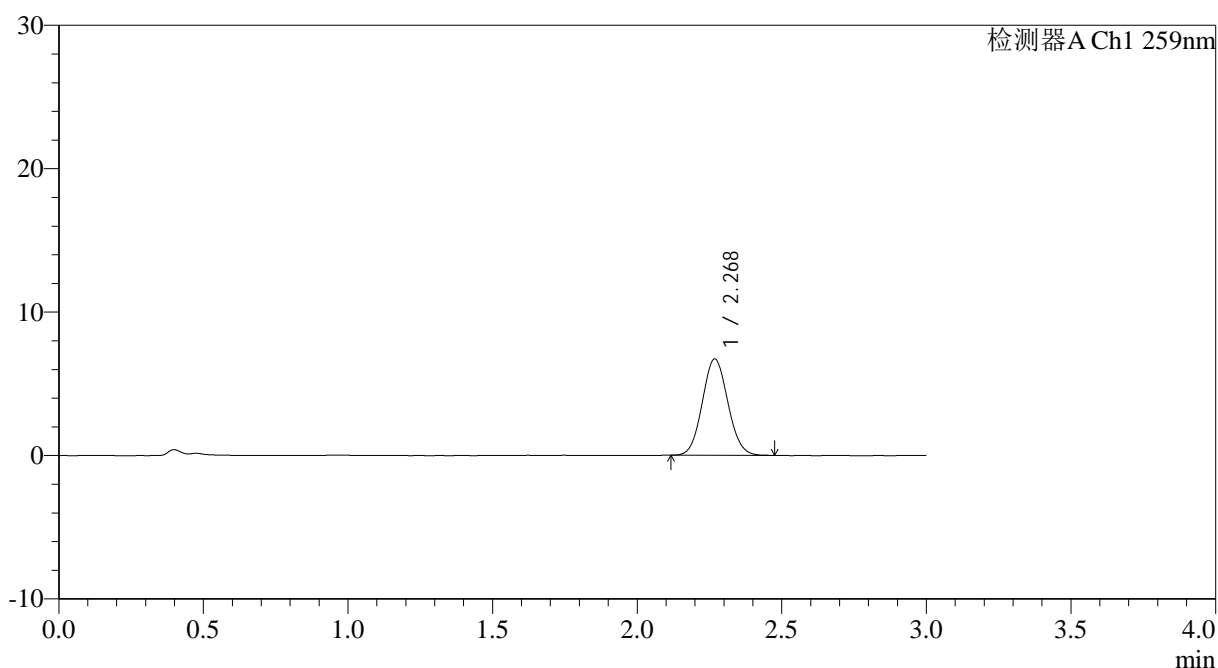
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2093-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:20:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	41343	100.000	6697	3114	1.072	--
总计		41343	100.000	6697			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



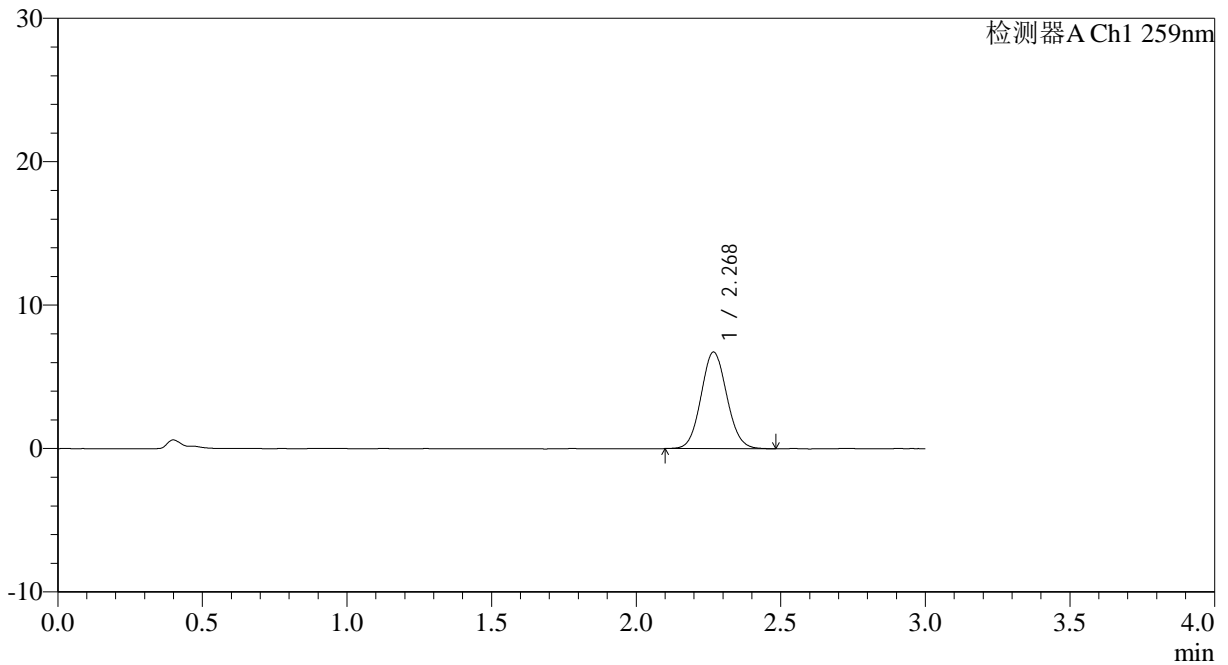
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2094-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:24:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	41794	100.000	6706	3088	1.077	--
总计		41794	100.000	6706			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



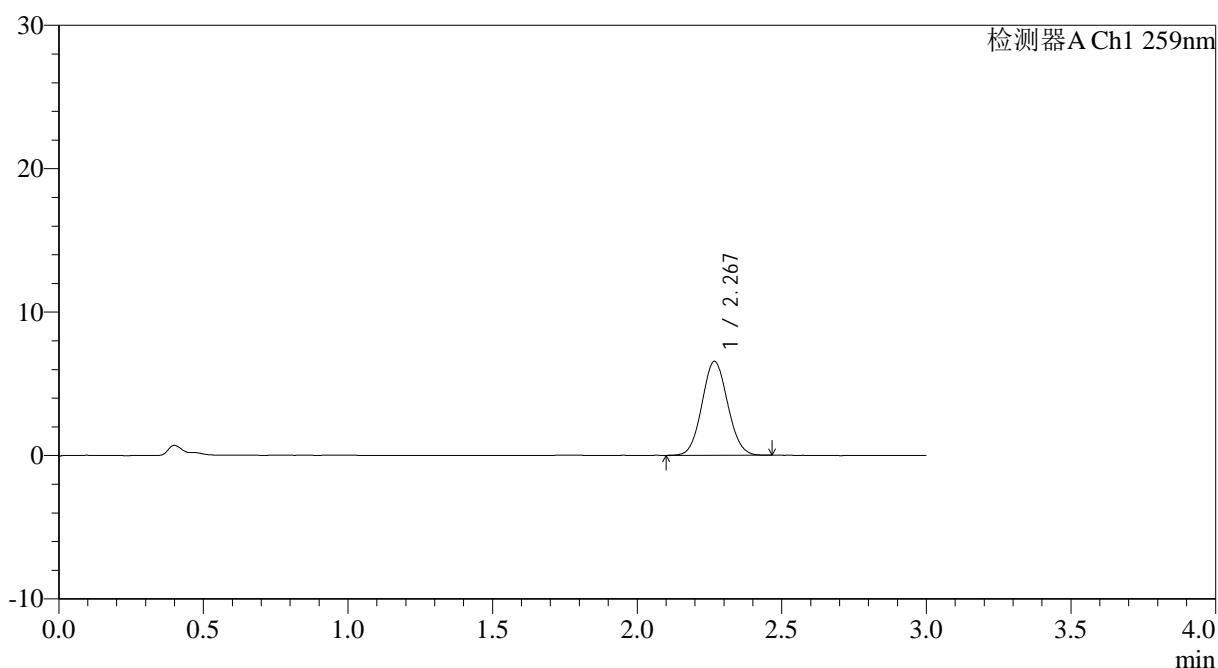
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2095-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:27:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	40446	100.000	6522	3098	1.067	--
总计		40446	100.000	6522			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



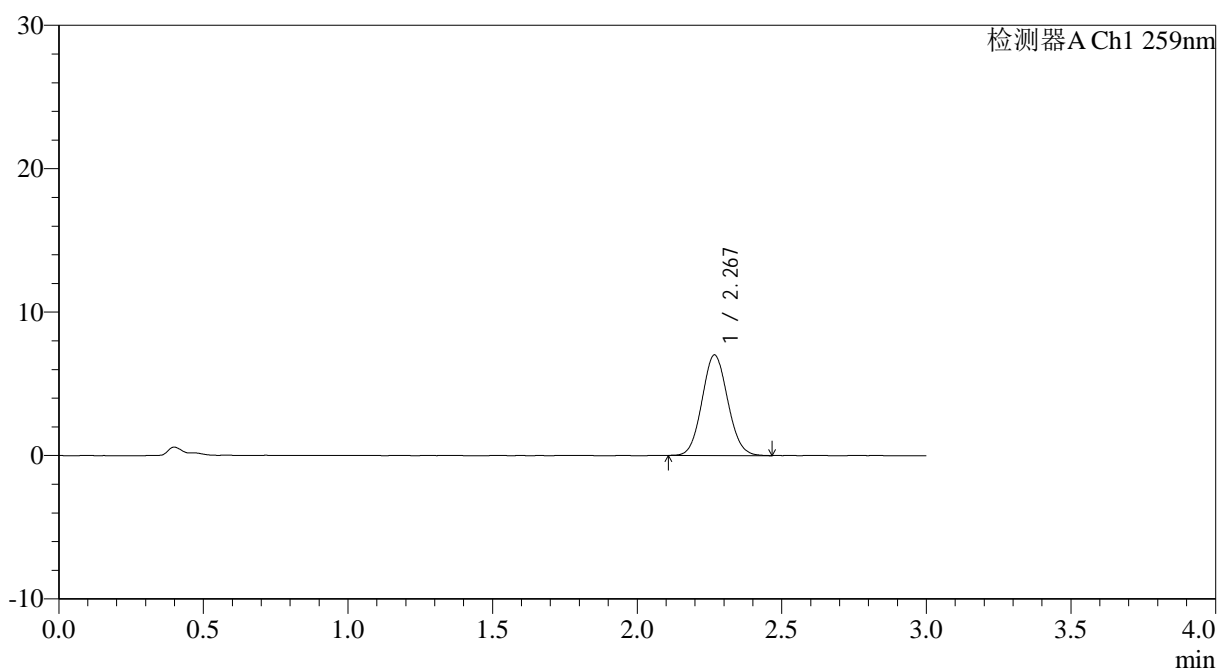
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2097-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:34:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	43306	100.000	6977	3089	1.075	--
总计		43306	100.000	6977			

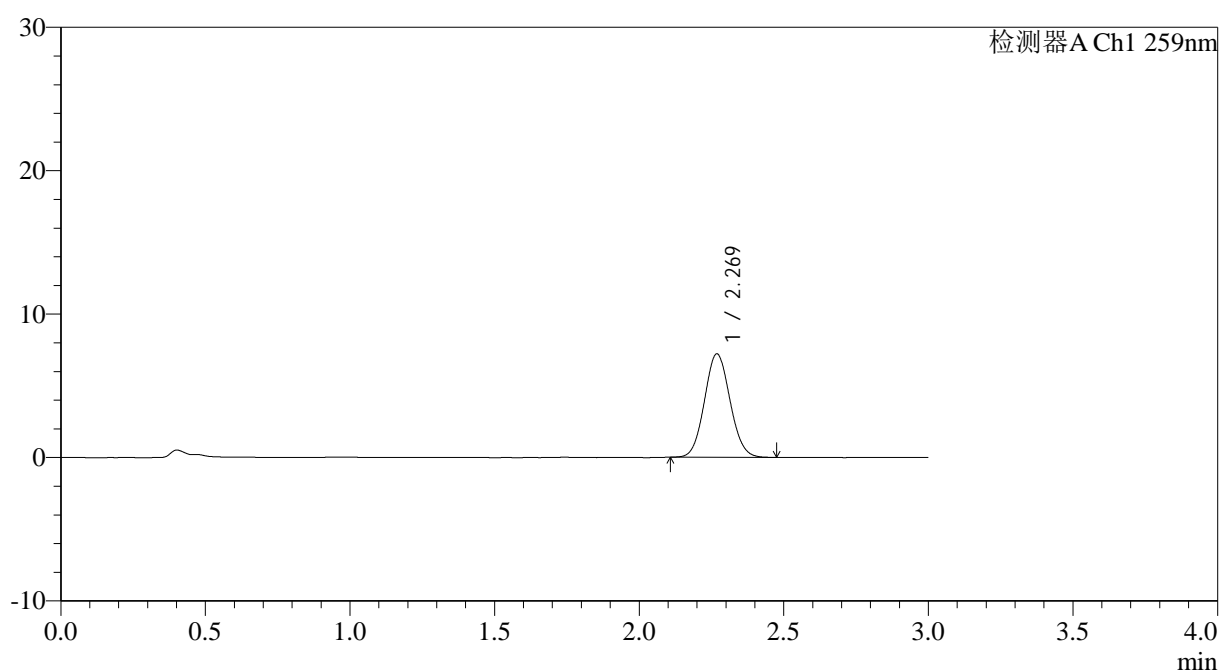
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2098-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:37:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	44284	100.000	7198	3142	1.073	--
总计		44284	100.000	7198			



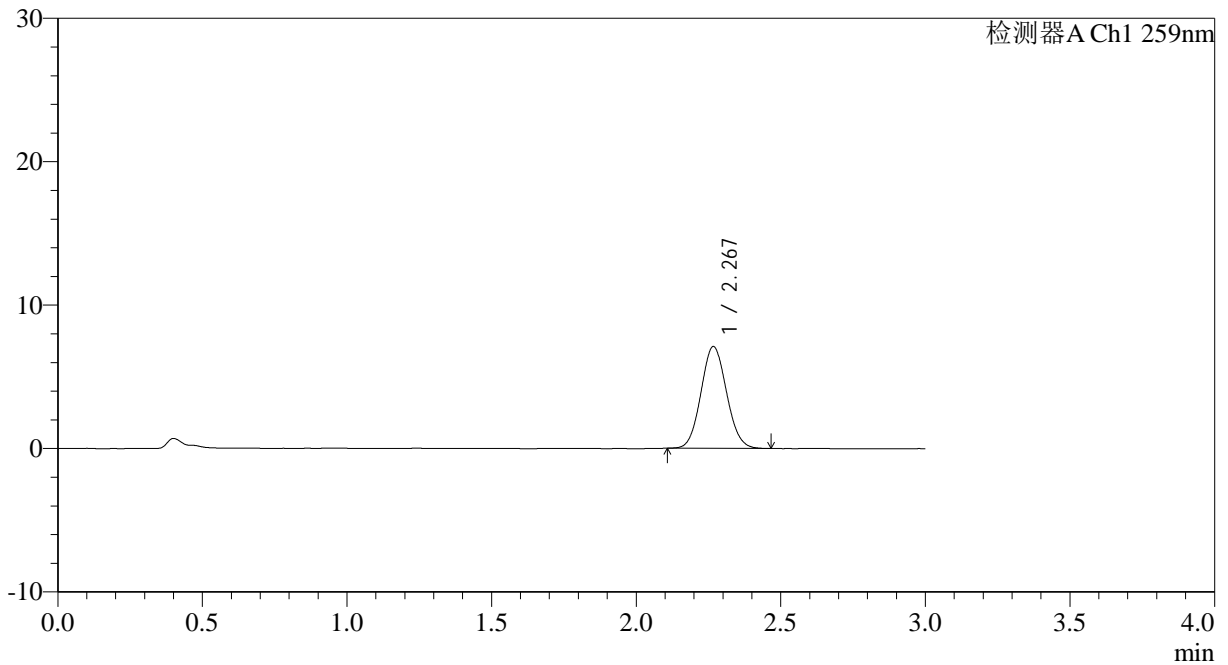
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2099-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/30 15:41:09	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	43643	100.000	7074	3113	1.075	--
总计		43643	100.000	7074			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



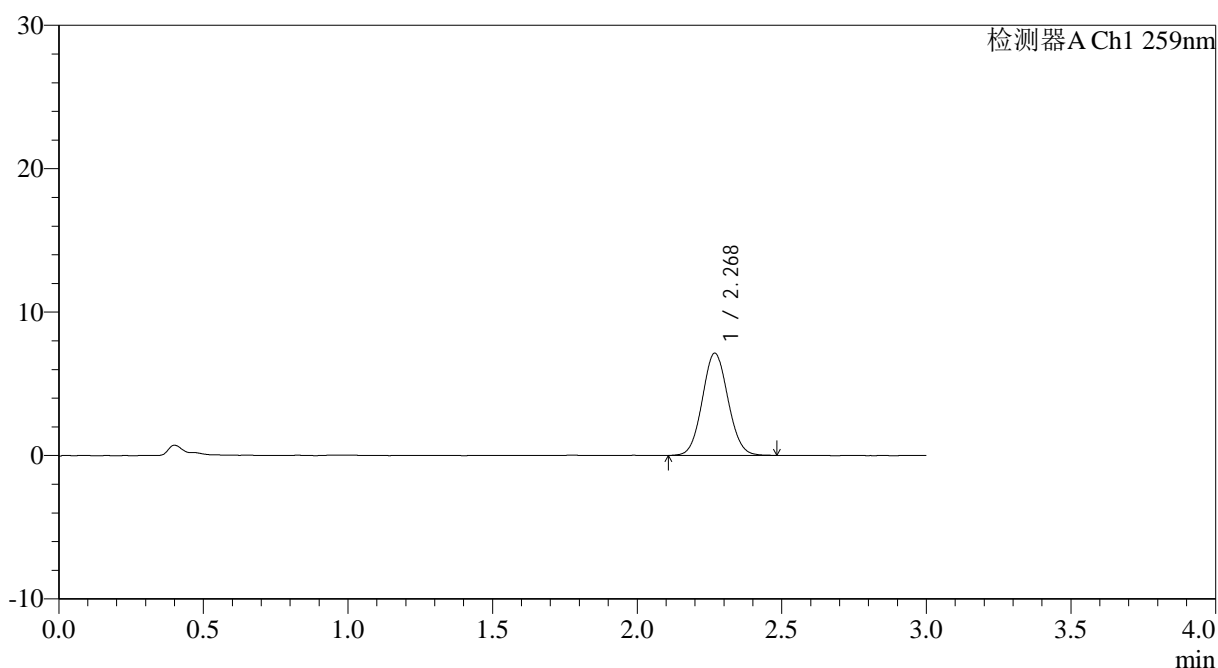
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2100-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:44:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	44102	100.000	7111	3106	1.068	--
总计		44102	100.000	7111			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



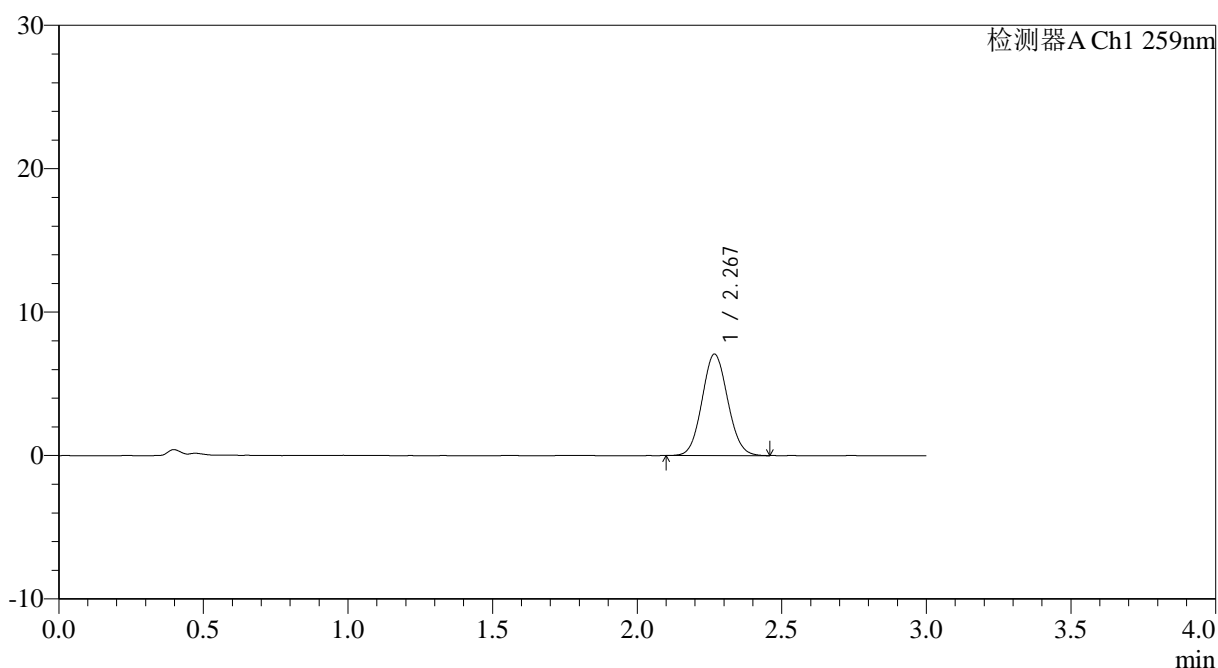
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2101-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:47:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	43589	100.000	7037	3103	1.074	--
总计		43589	100.000	7037			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



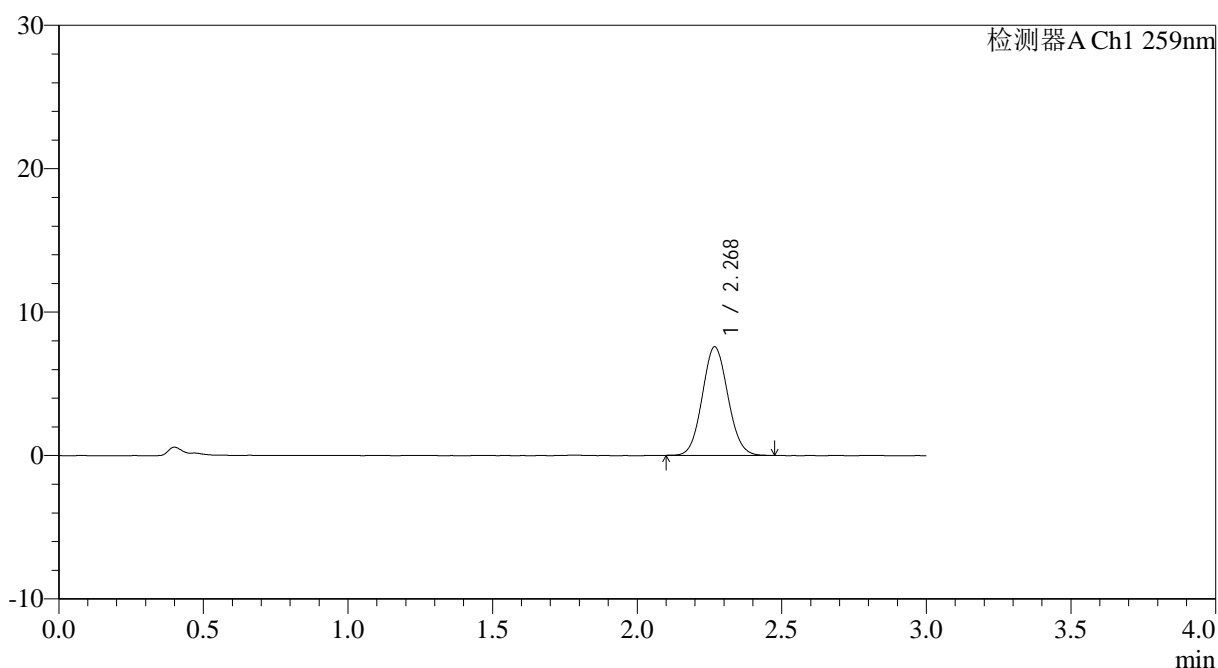
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2102-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:51:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	46642	100.000	7546	3110	1.076	--
总计		46642	100.000	7546			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



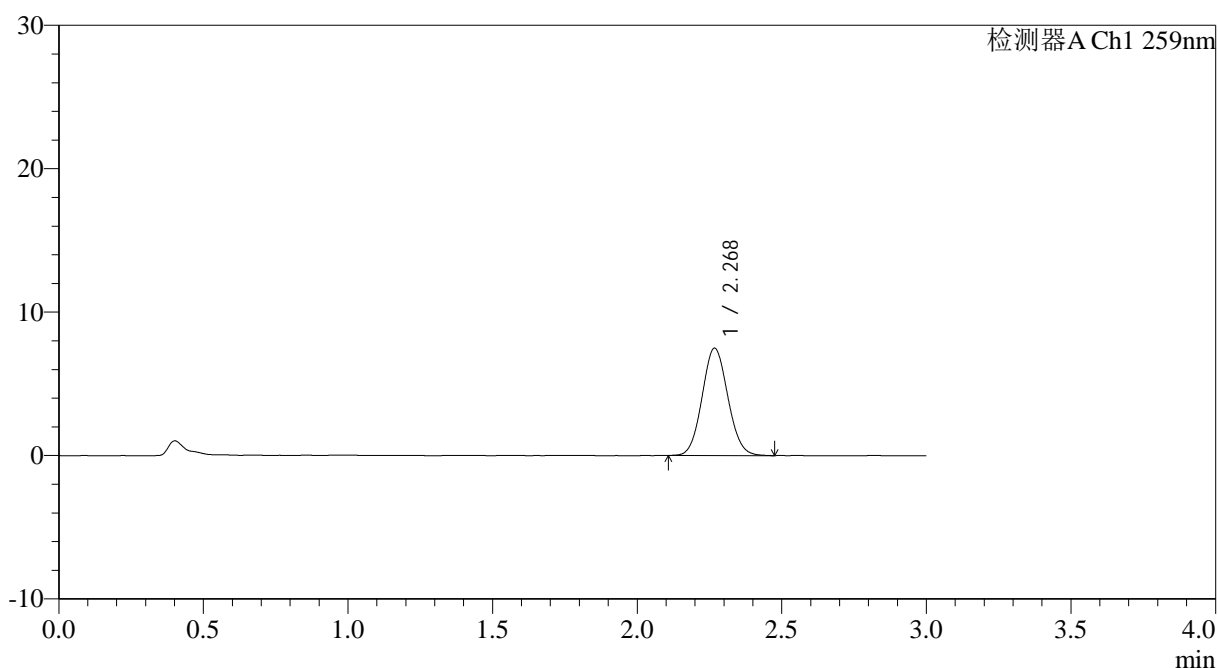
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2103-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:54:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	46307	100.000	7455	3091	1.076	--
总计		46307	100.000	7455			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



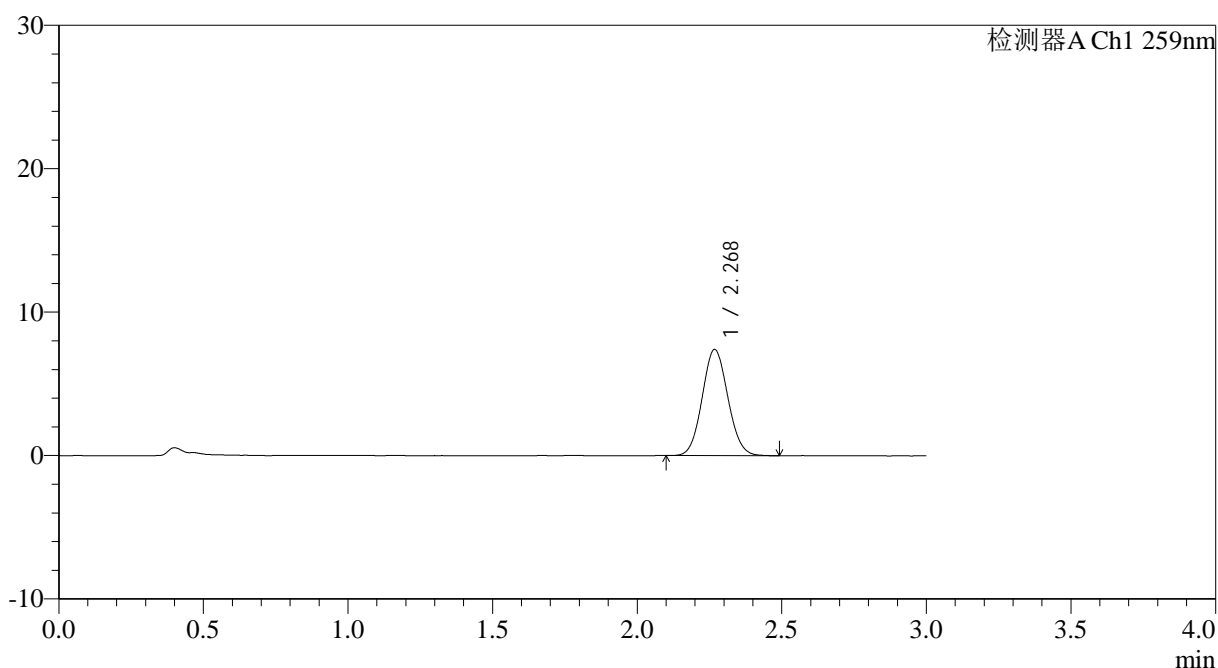
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2104-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:58:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	45781	100.000	7379	3096	1.074	--
总计		45781	100.000	7379			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



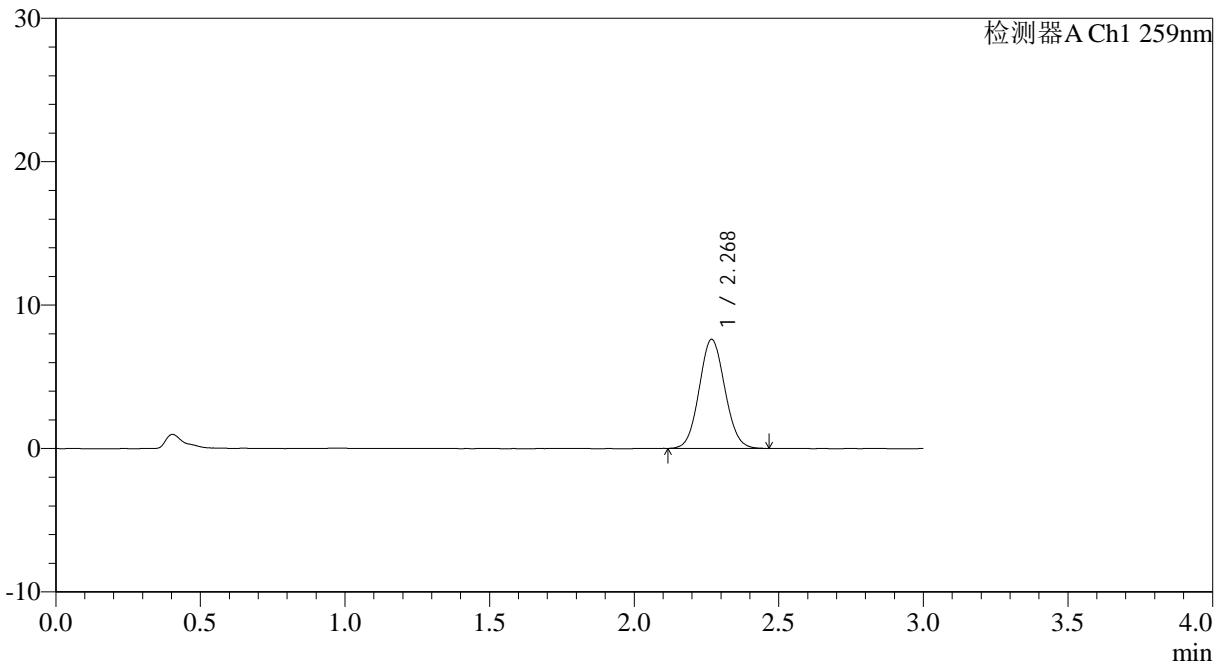
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2105-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:01:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	46845	100.000	7574	3114	1.069	--
总计		46845	100.000	7574			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



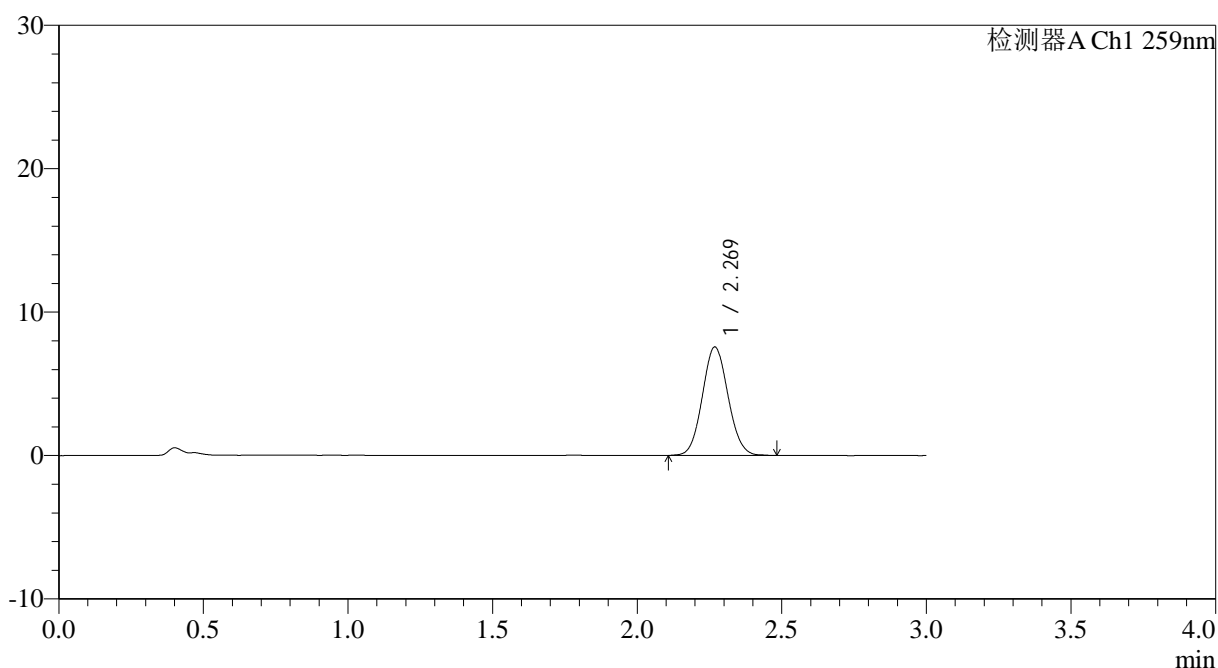
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2106-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:04:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	46834	100.000	7550	3105	1.073	--
总计		46834	100.000	7550			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



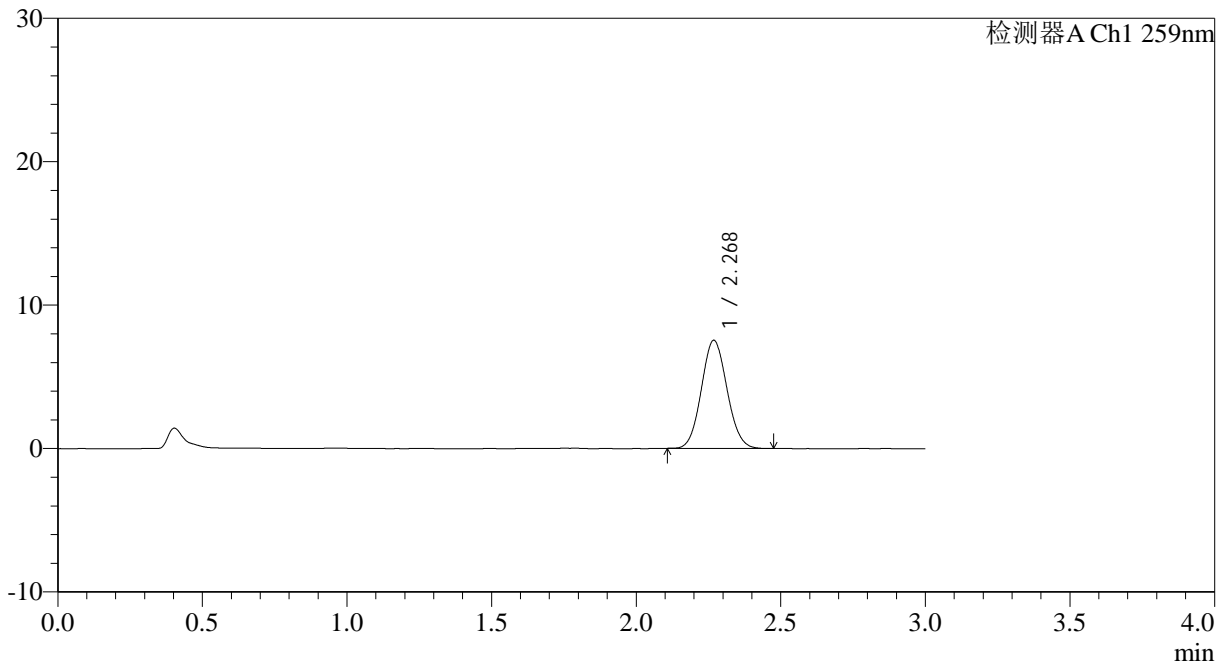
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2107-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:08:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	46477	100.000	7521	3113	1.075	--
总计		46477	100.000	7521			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



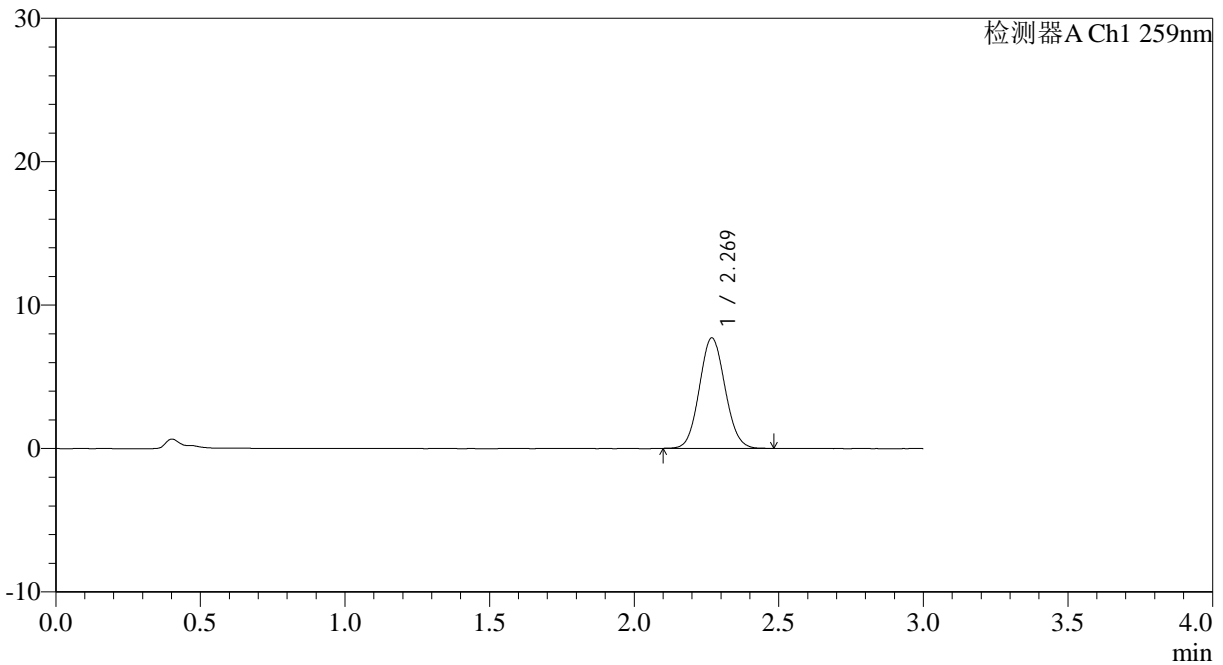
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2108-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:11:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	47604	100.000	7690	3098	1.075	--
总计		47604	100.000	7690			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



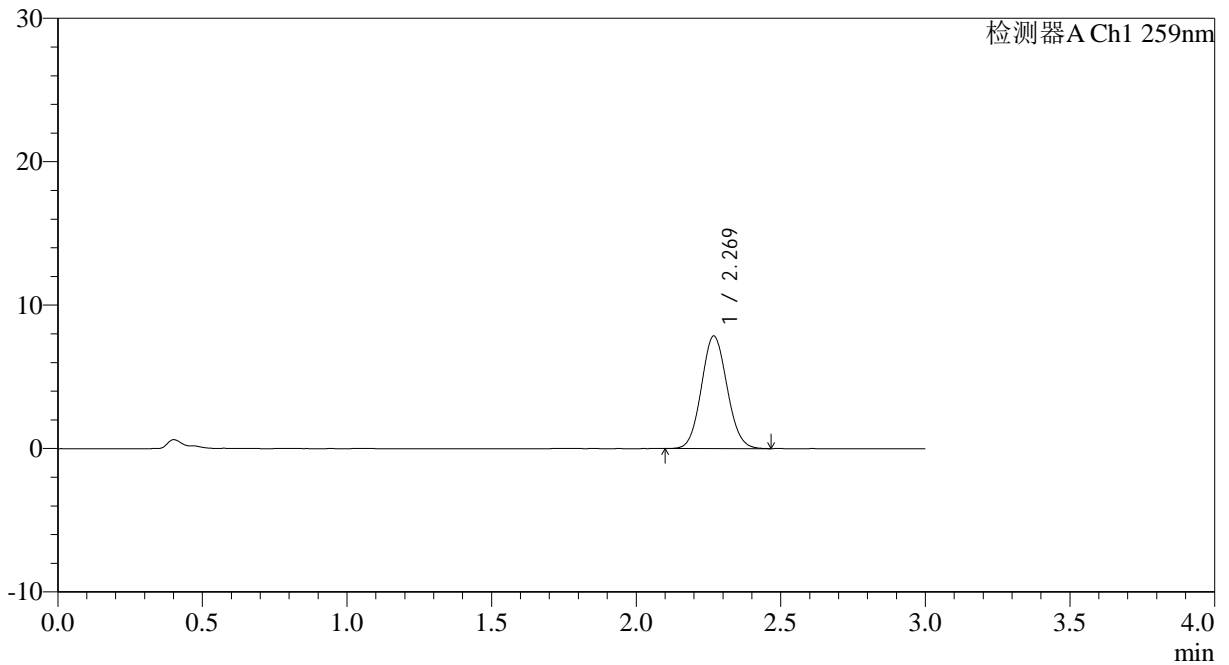
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2109-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:14:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	48398	100.000	7826	3108	1.076	--
总计		48398	100.000	7826			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



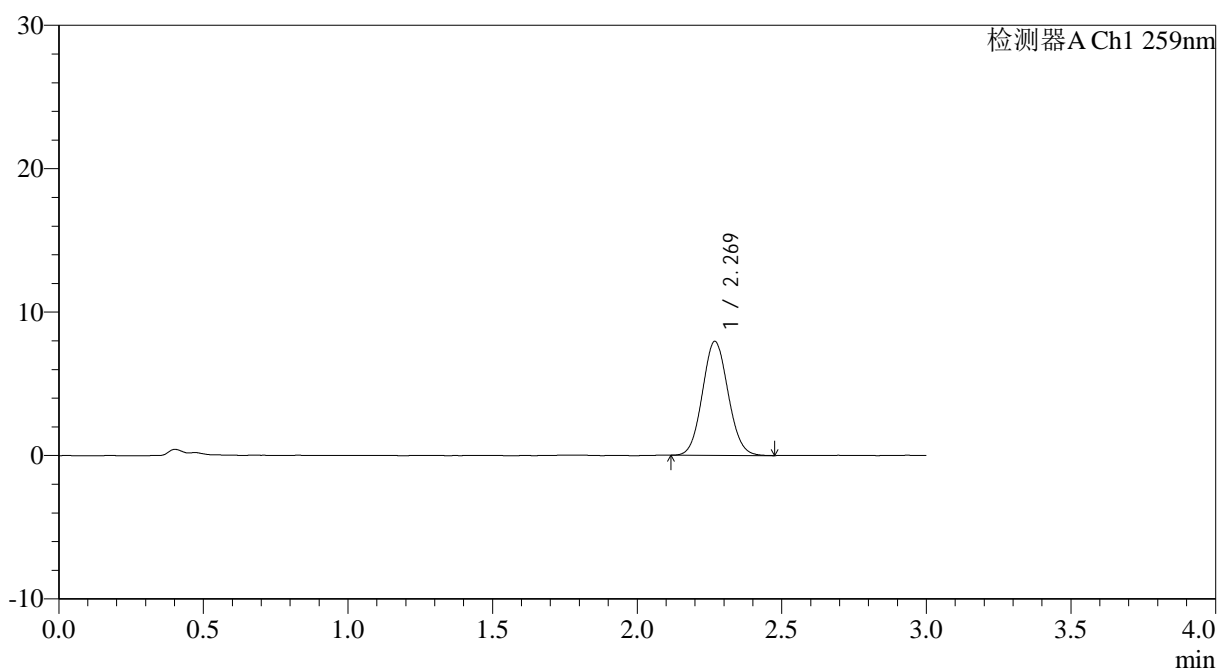
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2110-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:18:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:22:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	49195	100.000	7933	3092	1.073	--
总计		49195	100.000	7933			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



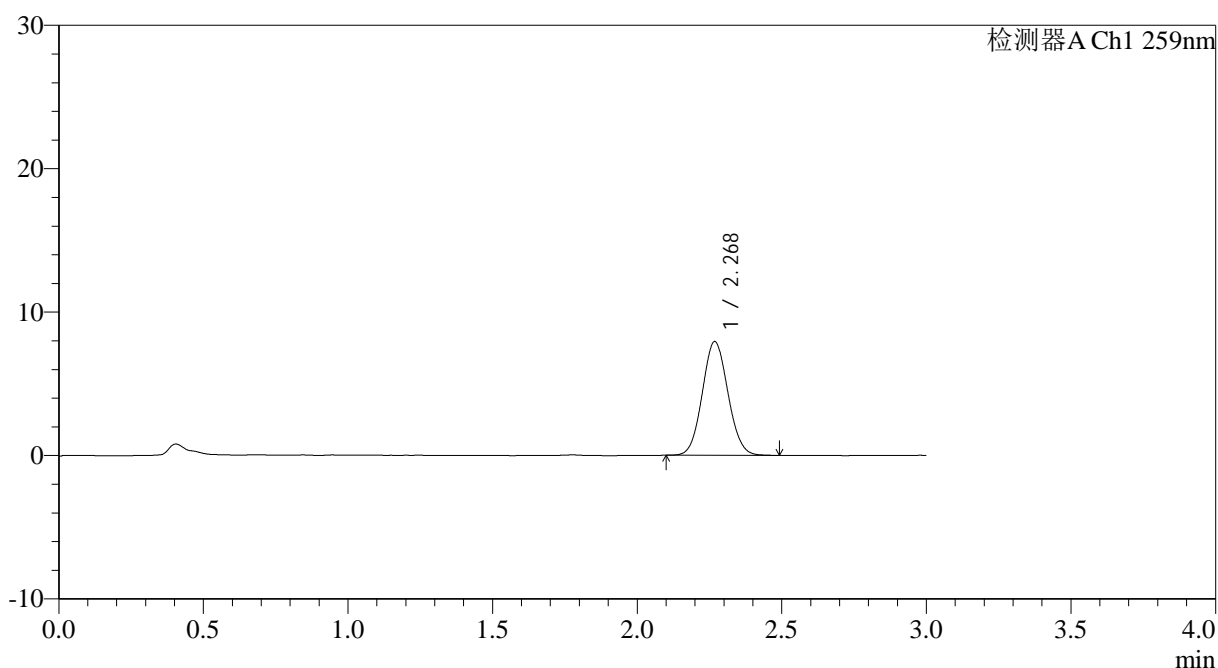
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2111-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:21:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	48963	100.000	7908	3110	1.071	--
总计		48963	100.000	7908			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



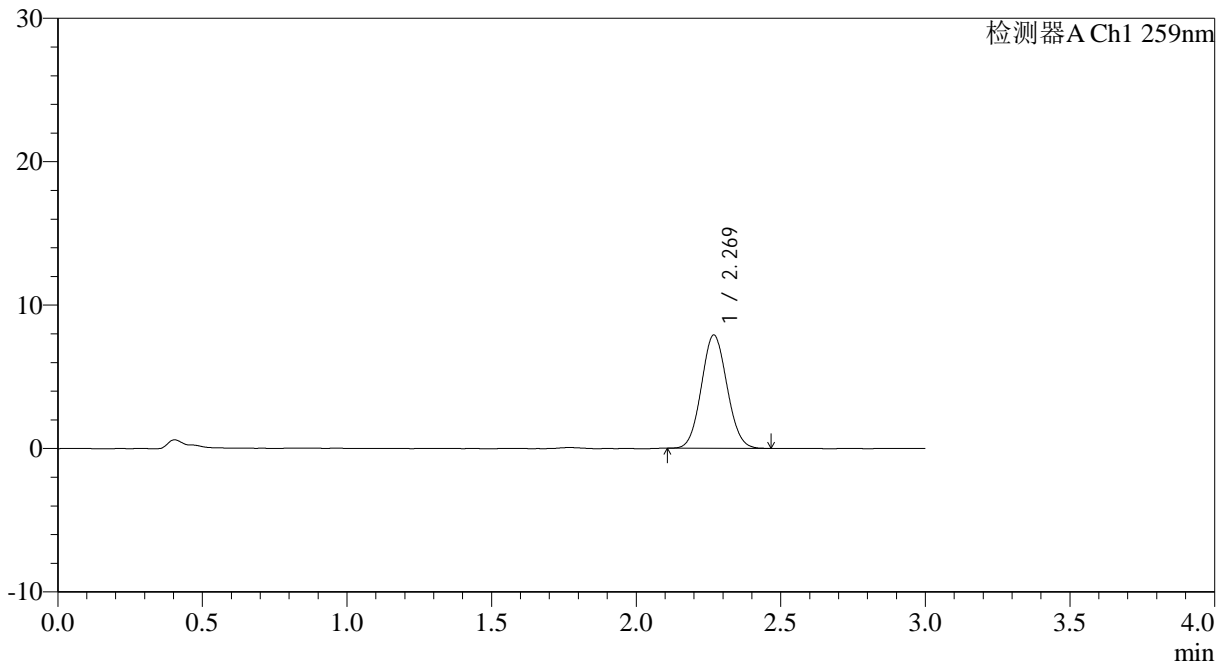
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2112-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:25:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	48601	100.000	7881	3102	1.069	--
总计		48601	100.000	7881			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



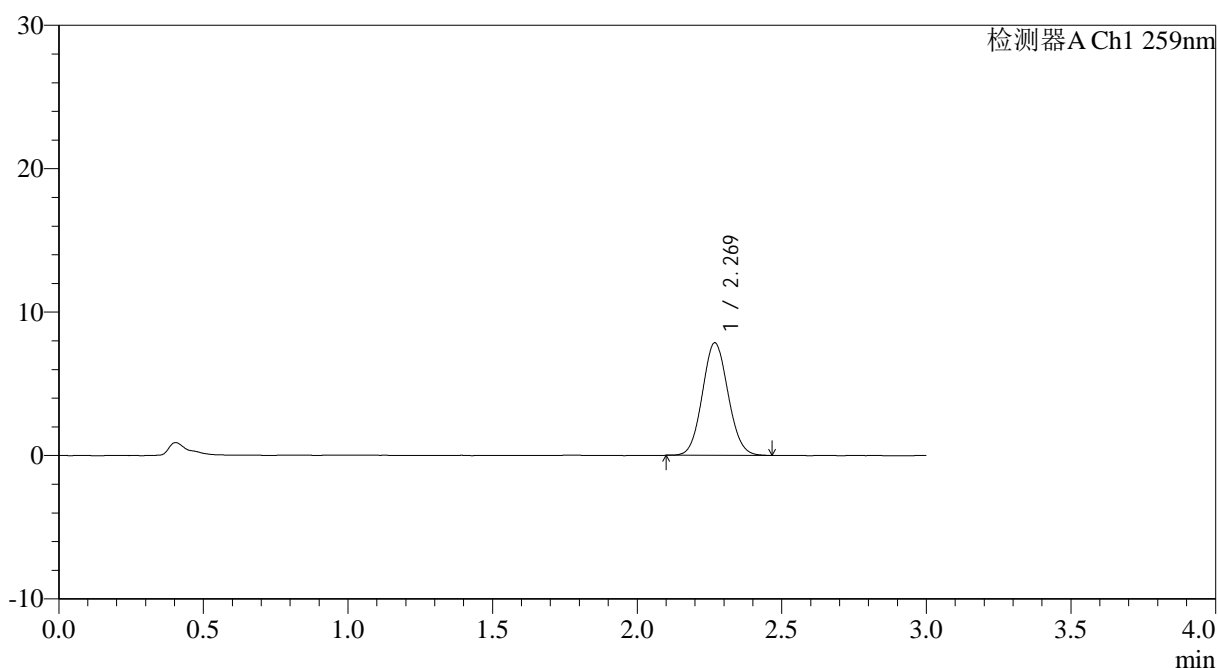
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2113-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:28:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	48574	100.000	7830	3090	1.075	--
总计		48574	100.000	7830			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



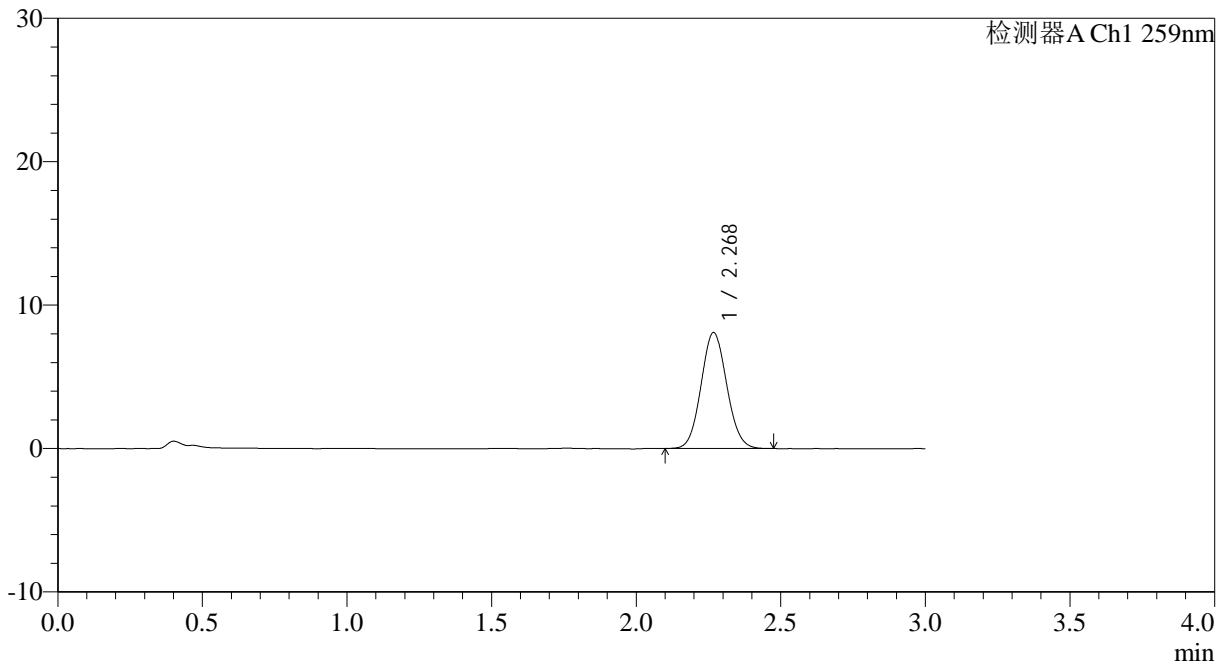
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2114-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:31:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	49839	100.000	8046	3103	1.076	--
总计		49839	100.000	8046			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



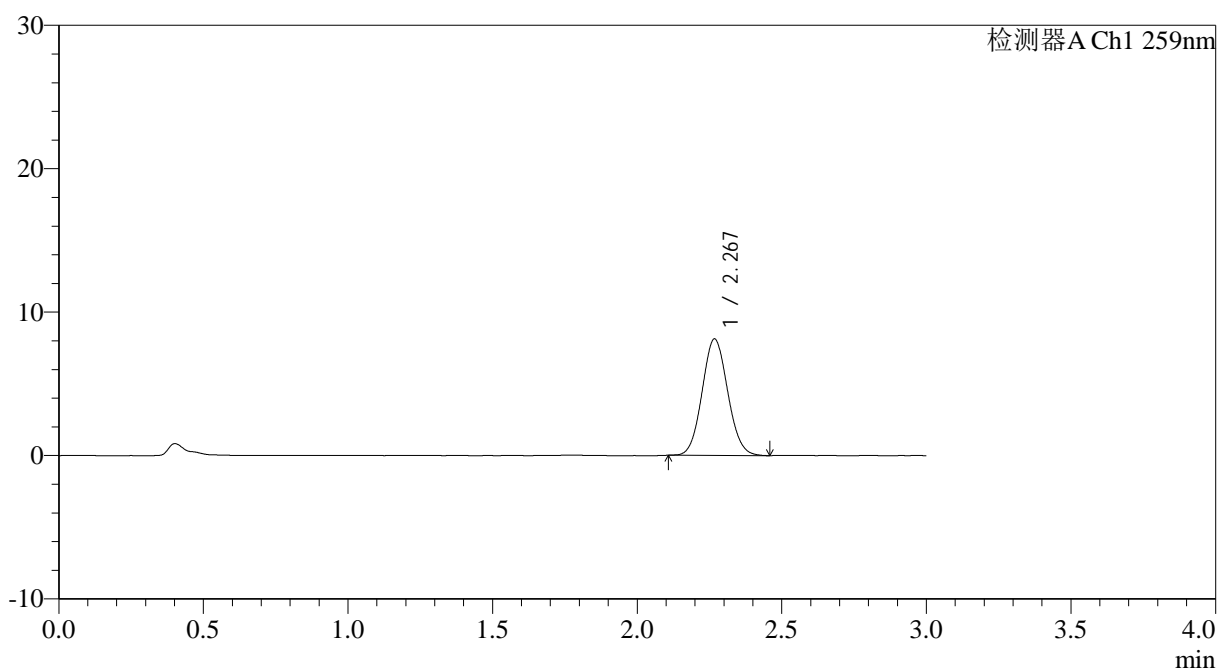
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2116-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:38:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	49975	100.000	8082	3115	1.076	--
总计		49975	100.000	8082			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



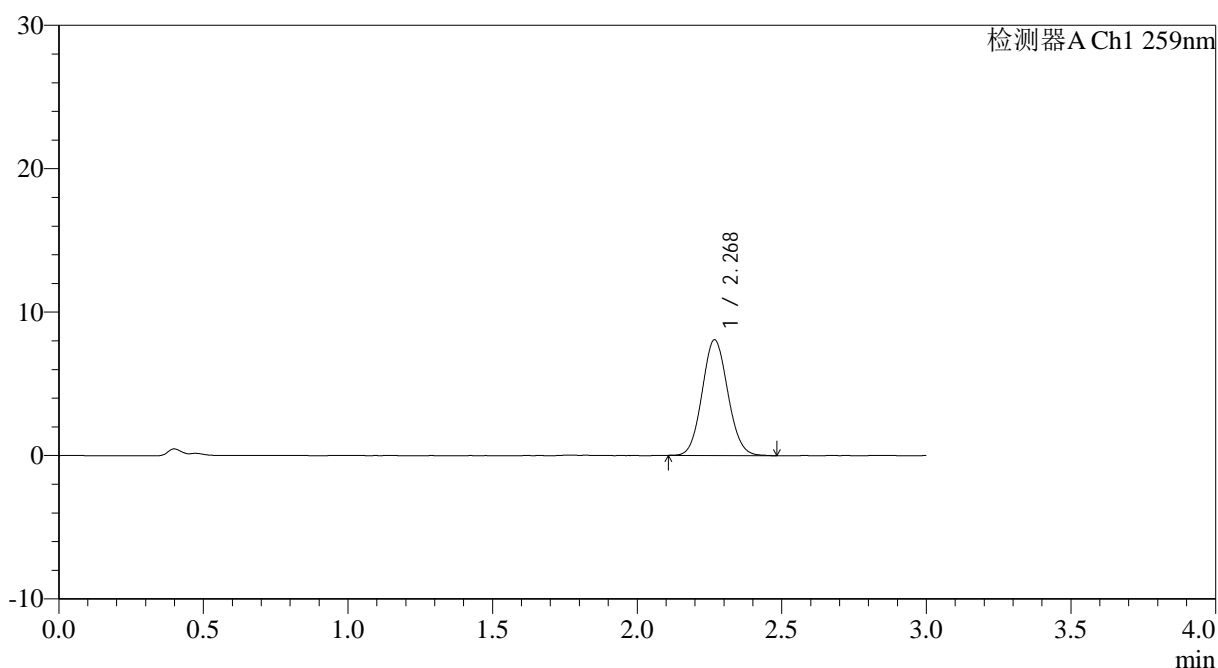
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2118-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:45:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	49768	100.000	8033	3109	1.081	--
总计		49768	100.000	8033			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



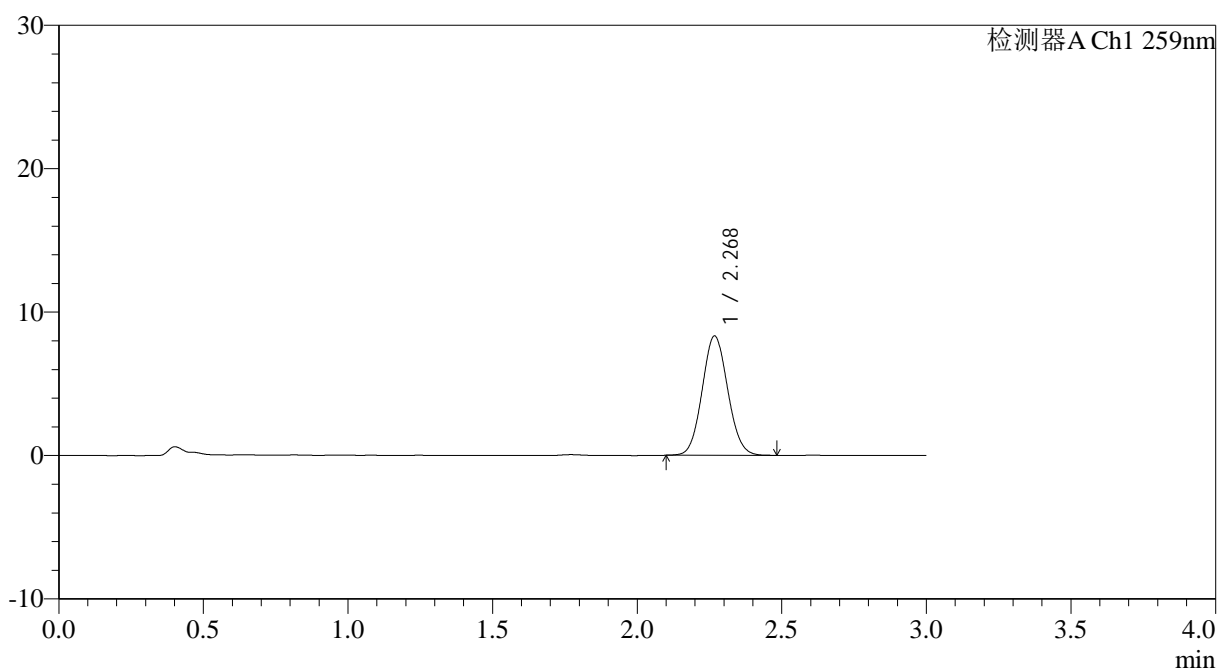
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2120-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/30 16:52:02	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51334	100.000	8290	3117	1.076	--
总计		51334	100.000	8290			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



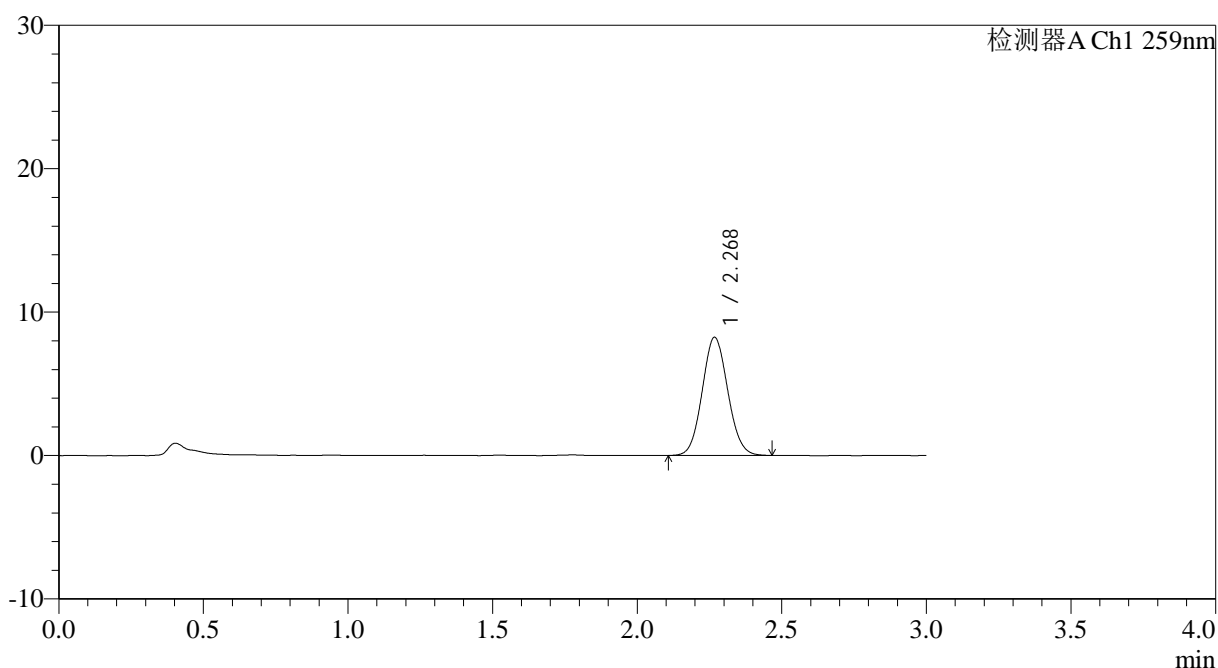
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2121-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:55:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50668	100.000	8208	3131	1.075	--
总计		50668	100.000	8208			

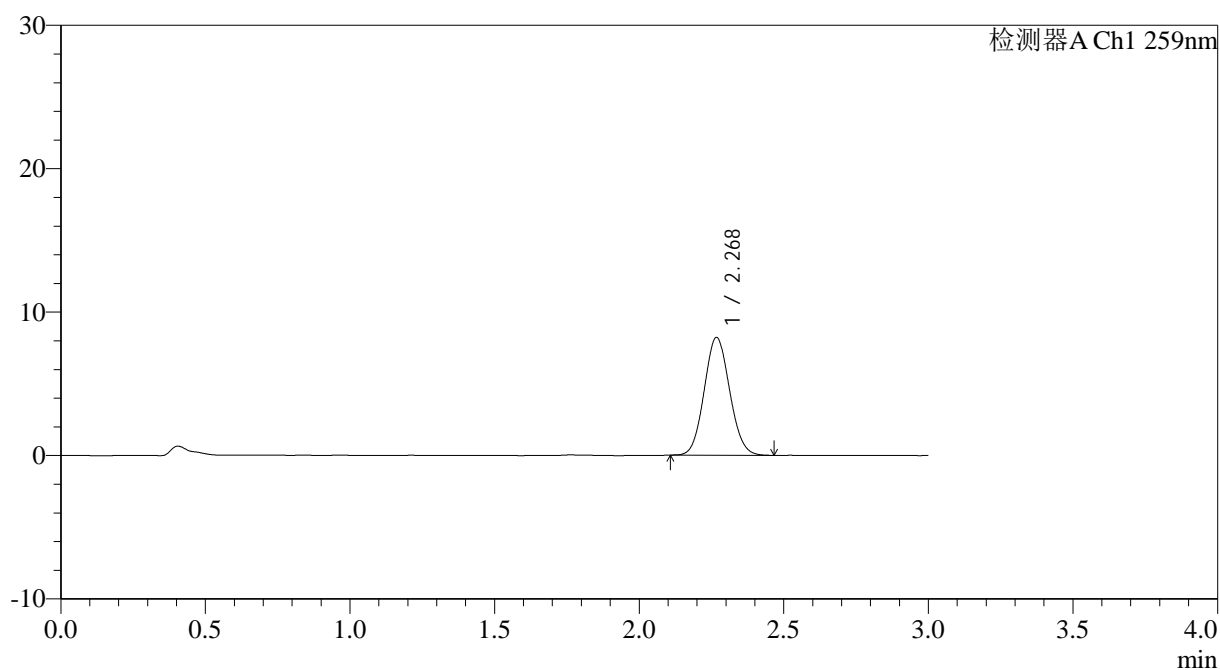
图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-2122-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:58:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50275	100.000	8172	3139	1.078	--
总计		50275	100.000	8172			

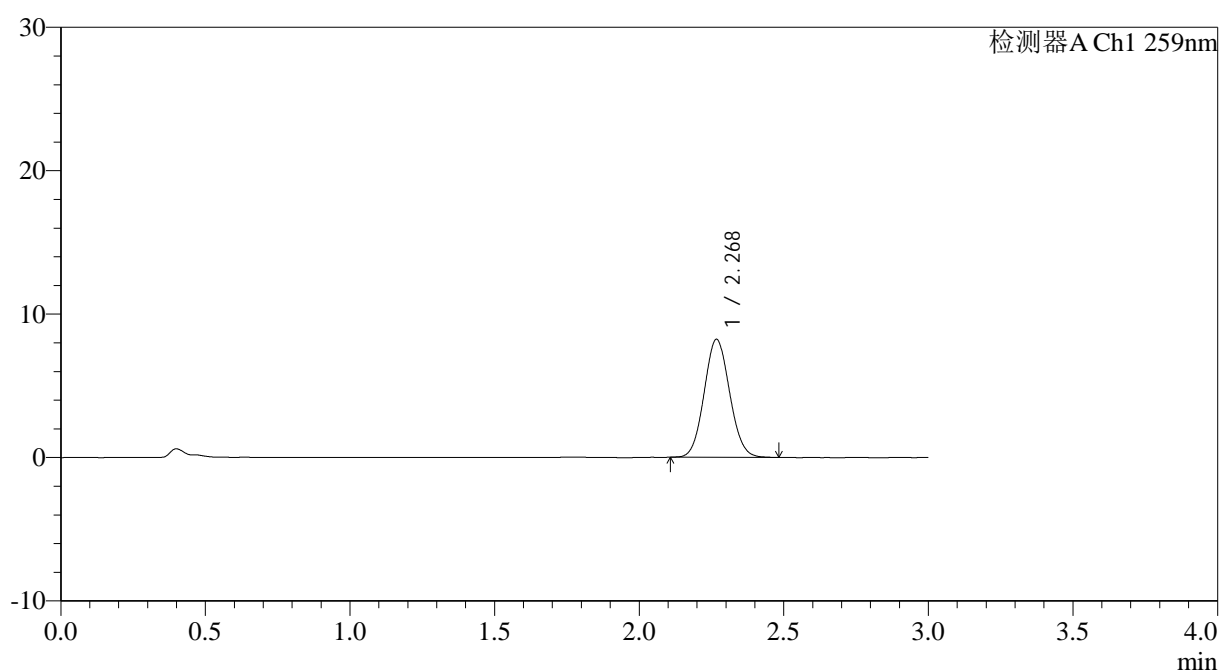
图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-2123-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:02:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50399	100.000	8182	3146	1.074	--
总计		50399	100.000	8182			



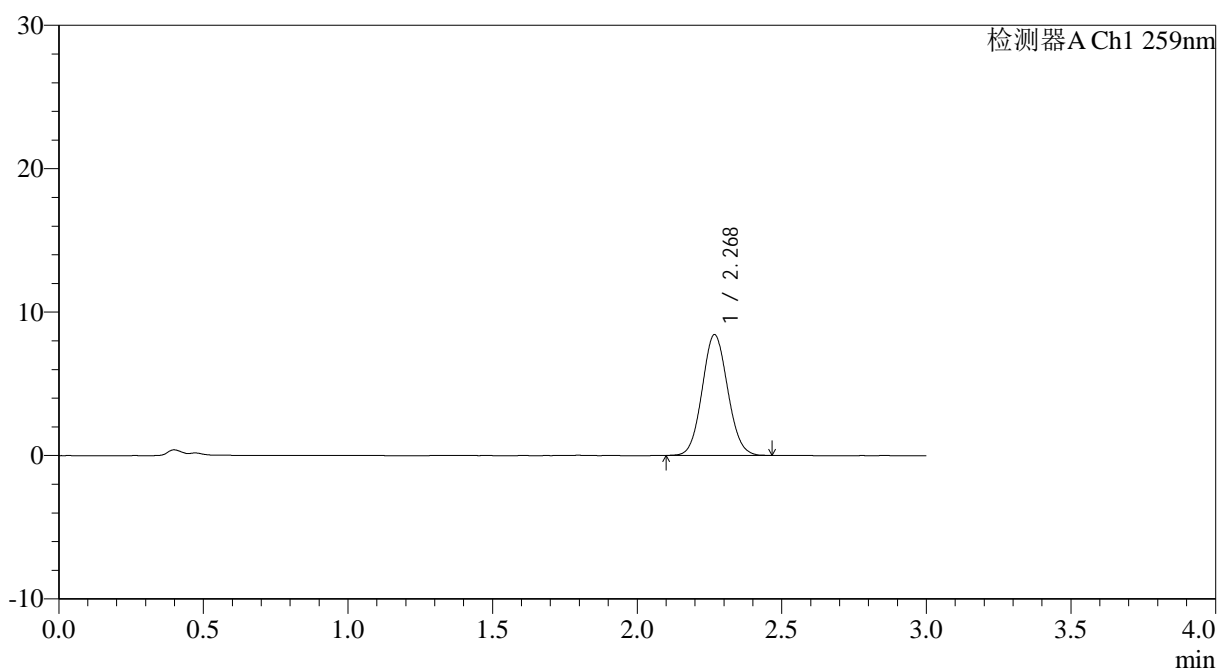
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2124-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:05:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51651	100.000	8387	3140	1.070	--
总计		51651	100.000	8387			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



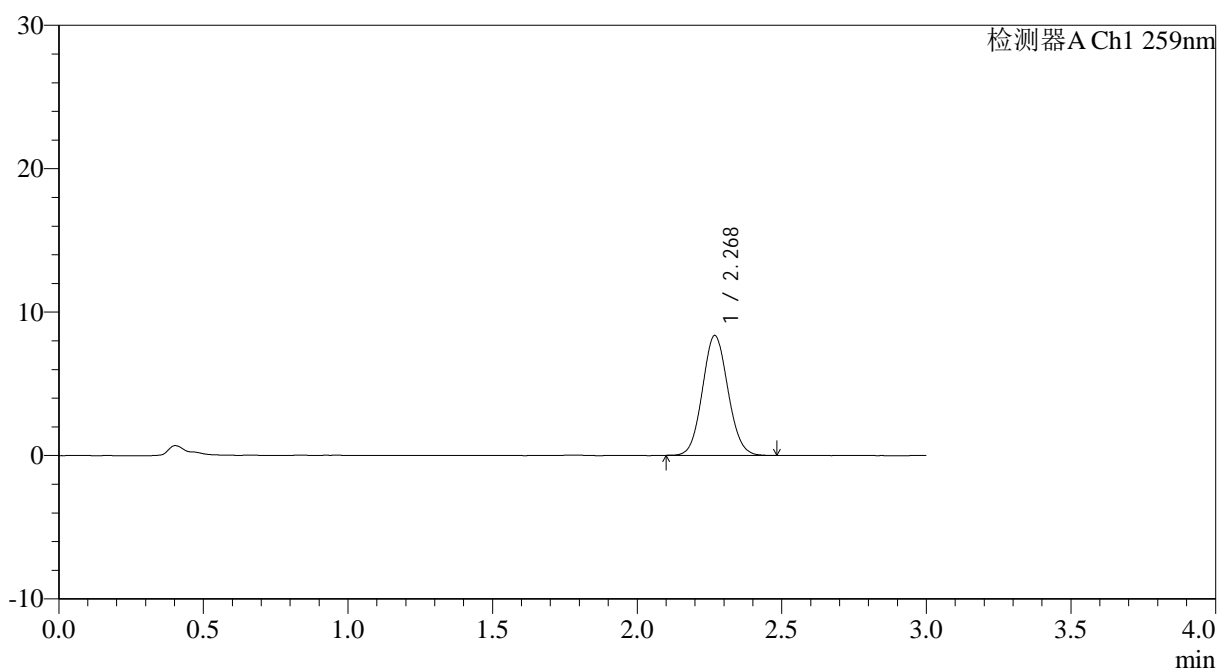
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2125-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/30 17:08:59	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51429	100.000	8340	3139	1.075	--
总计		51429	100.000	8340			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



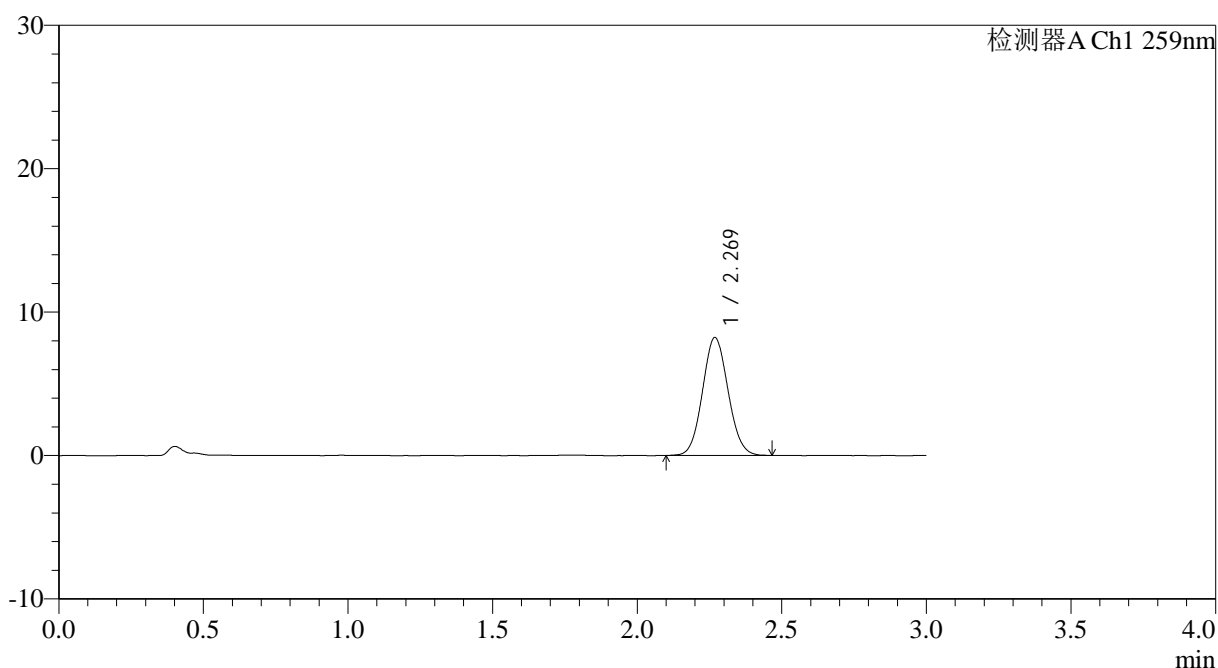
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2126-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:12:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	50522	100.000	8207	3126	1.072	--
总计		50522	100.000	8207			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



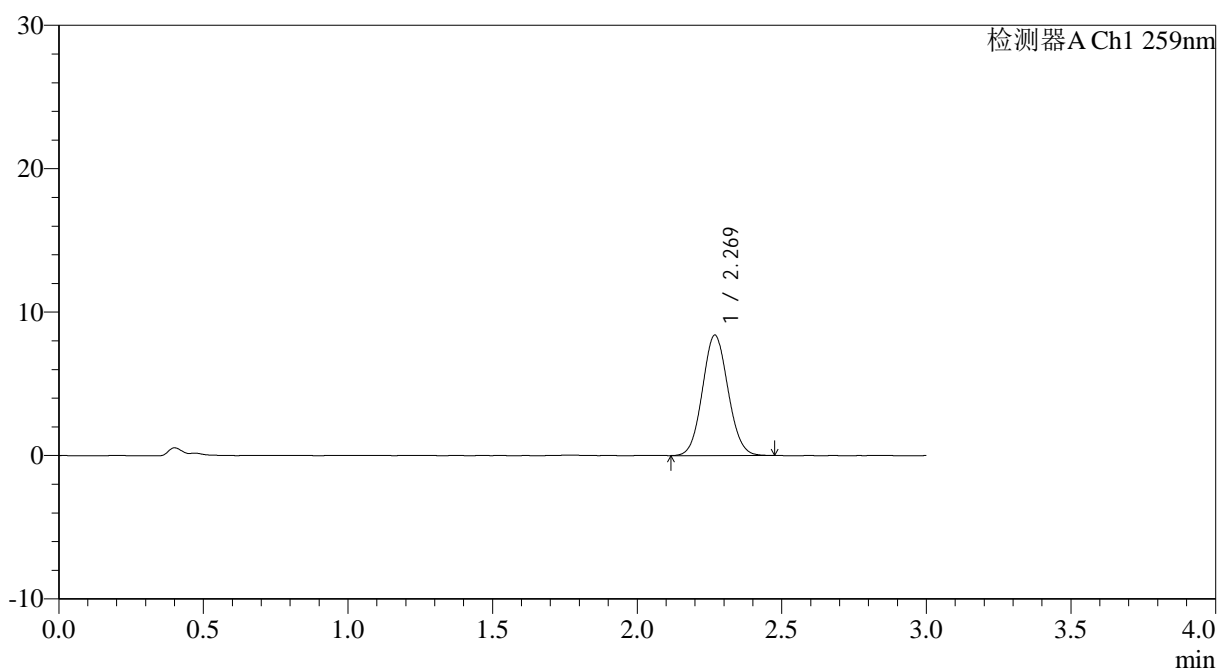
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2127-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:15:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	51607	100.000	8377	3129	1.070	--
总计		51607	100.000	8377			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



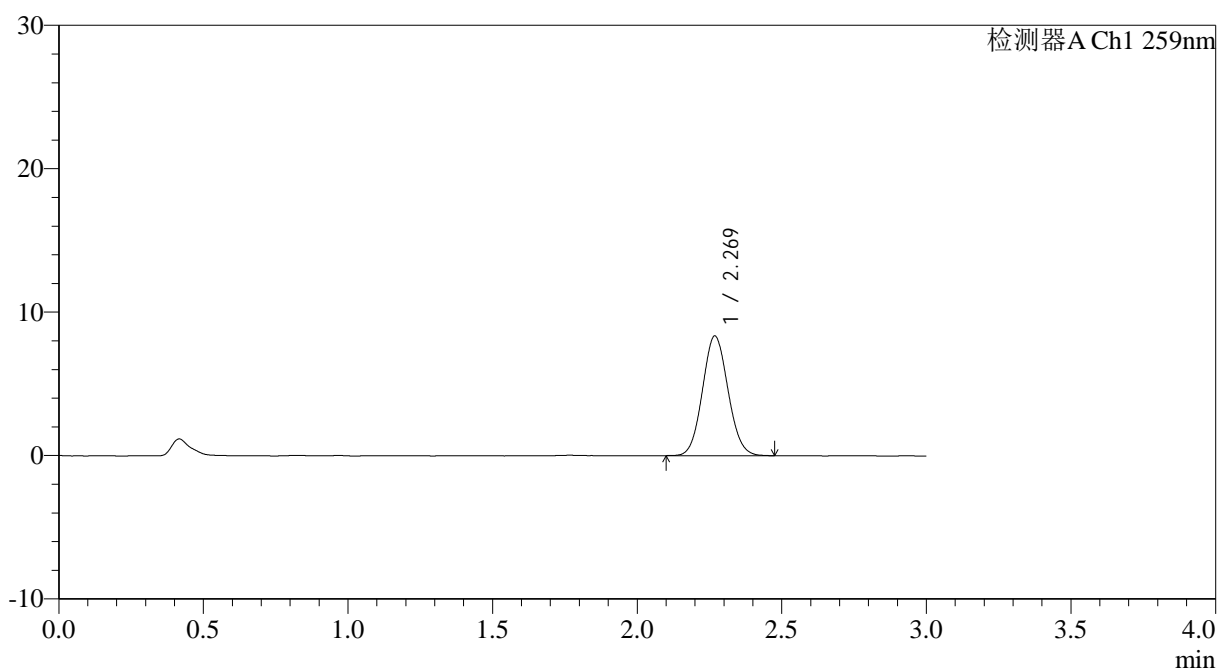
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2128-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:19:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	51300	100.000	8328	3126	1.077	--
总计		51300	100.000	8328			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



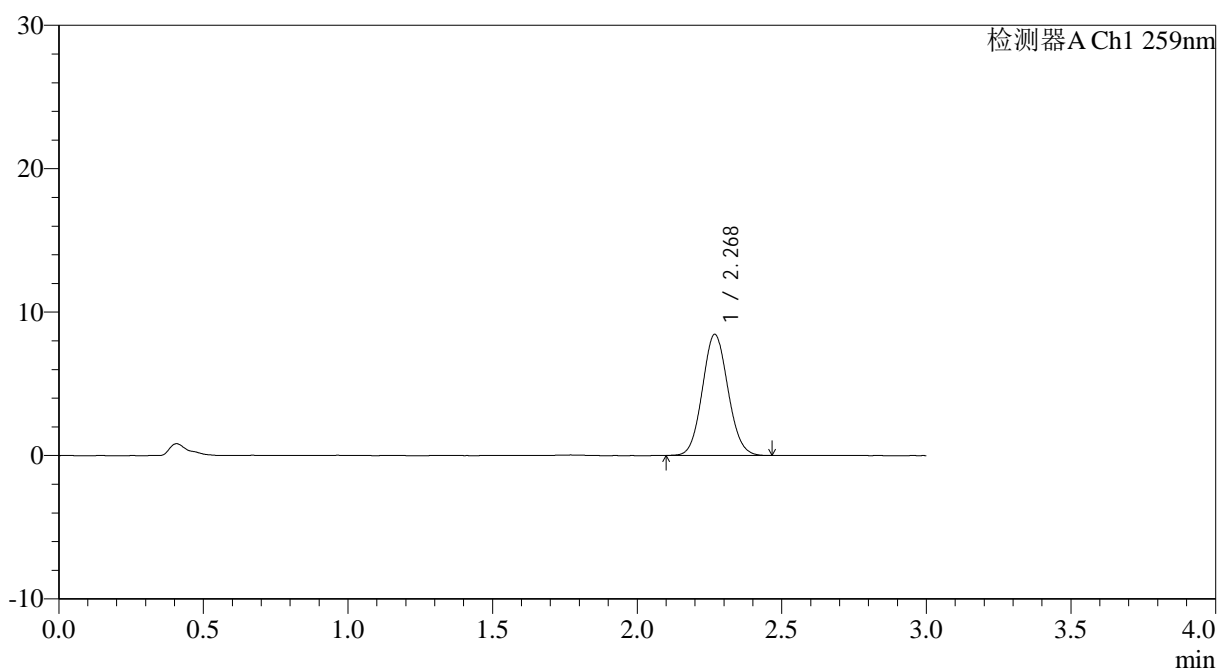
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2129-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:22:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51885	100.000	8417	3132	1.076	--
总计		51885	100.000	8417			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



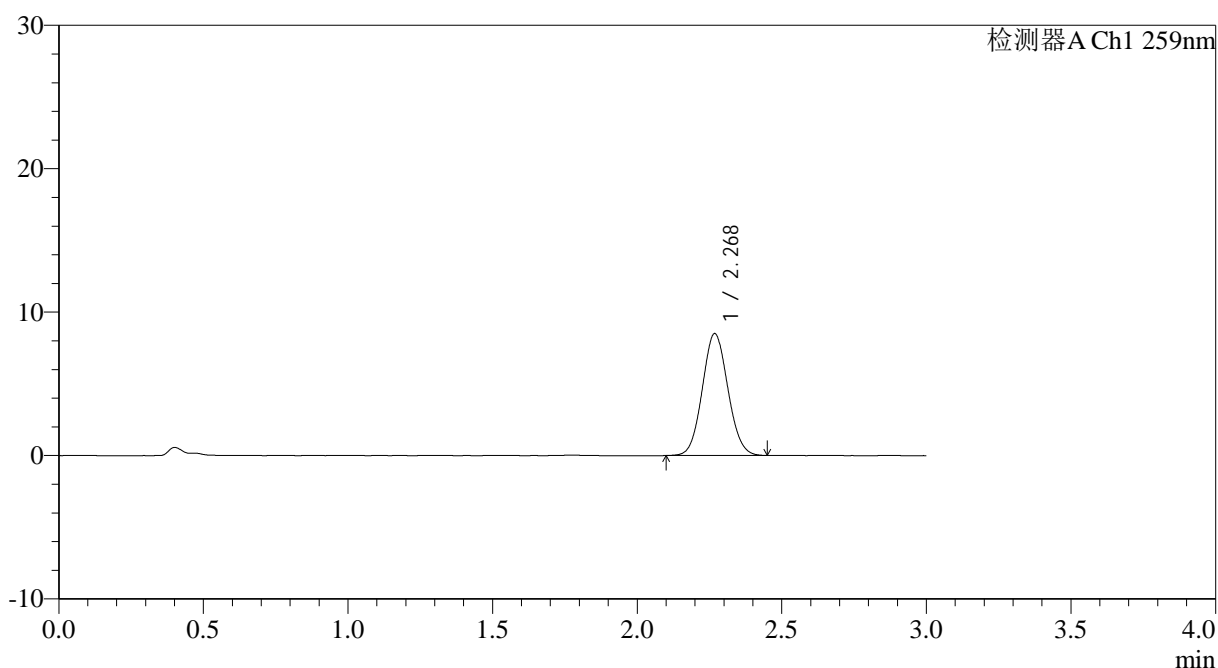
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2130-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:25:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	52312	100.000	8476	3115	1.070	--
总计		52312	100.000	8476			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



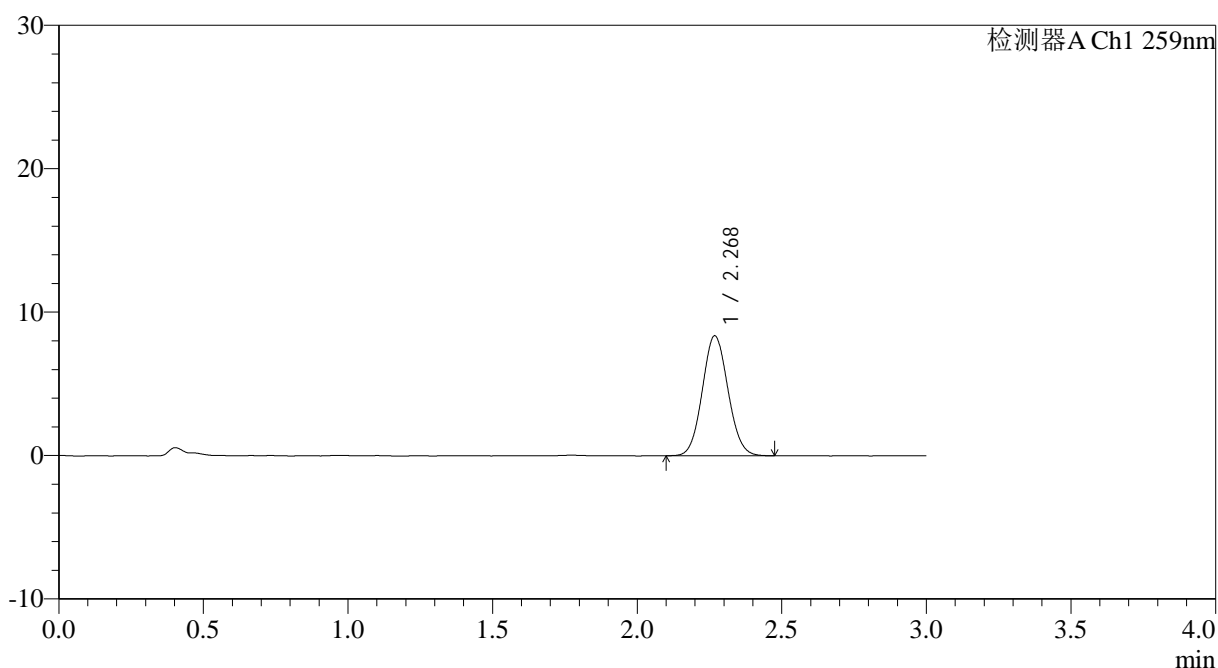
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2131-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:29:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:23:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51711	100.000	8343	3108	1.073	--
总计		51711	100.000	8343			

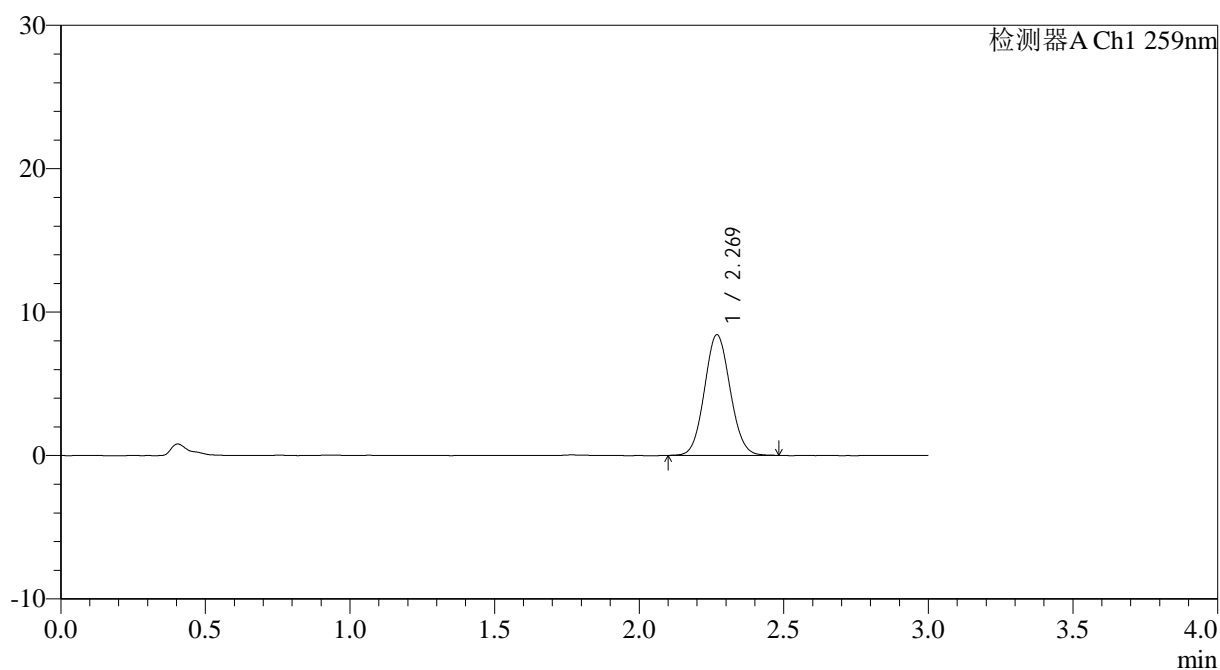
图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2132-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:32:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	51911	100.000	8397	3113	1.071	--
总计		51911	100.000	8397			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



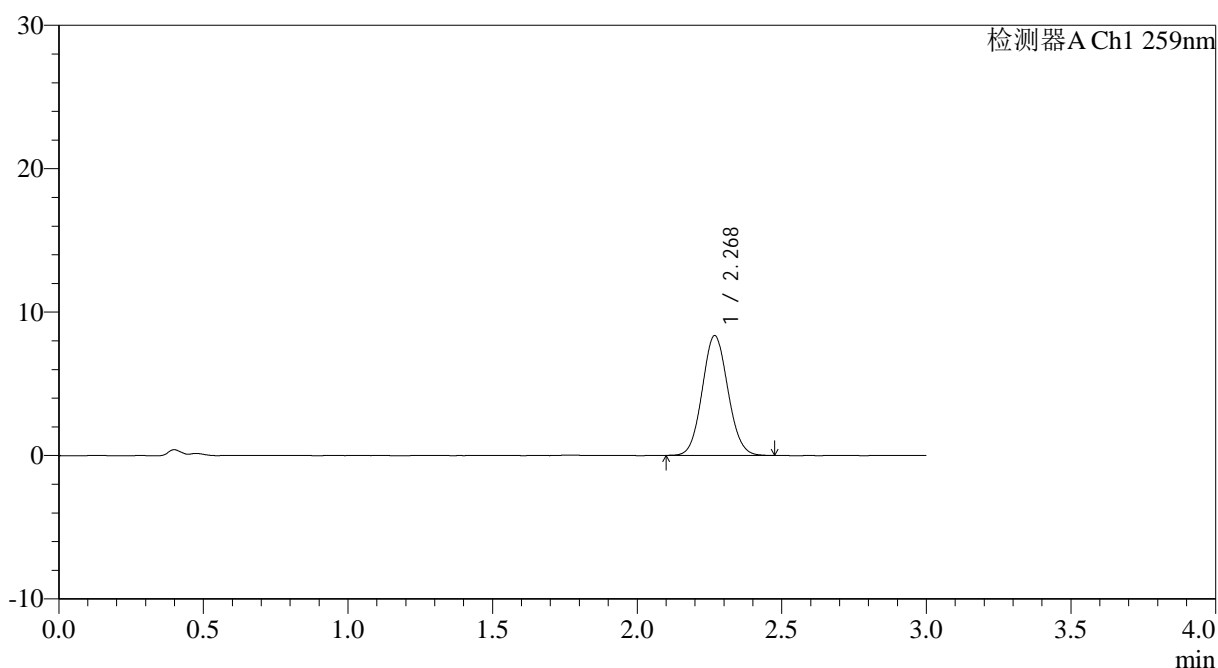
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2133-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:36:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51560	100.000	8321	3114	1.074	--
总计		51560	100.000	8321			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



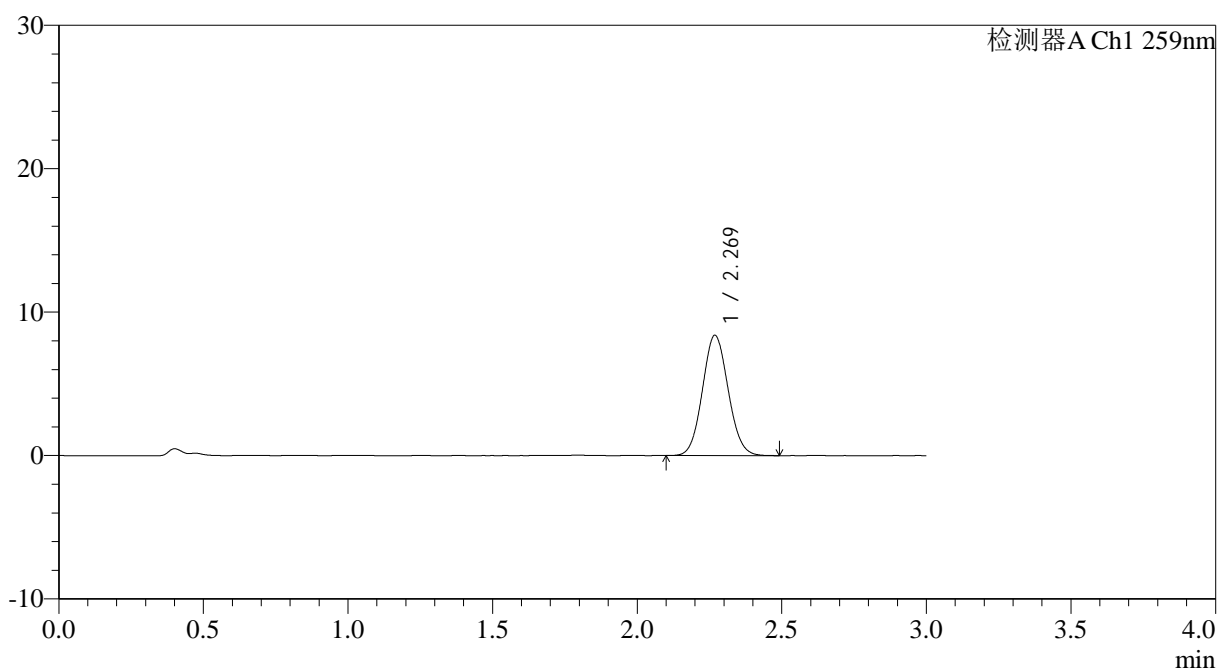
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2134-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:39:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	51988	100.000	8379	3089	1.075	--
总计		51988	100.000	8379			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



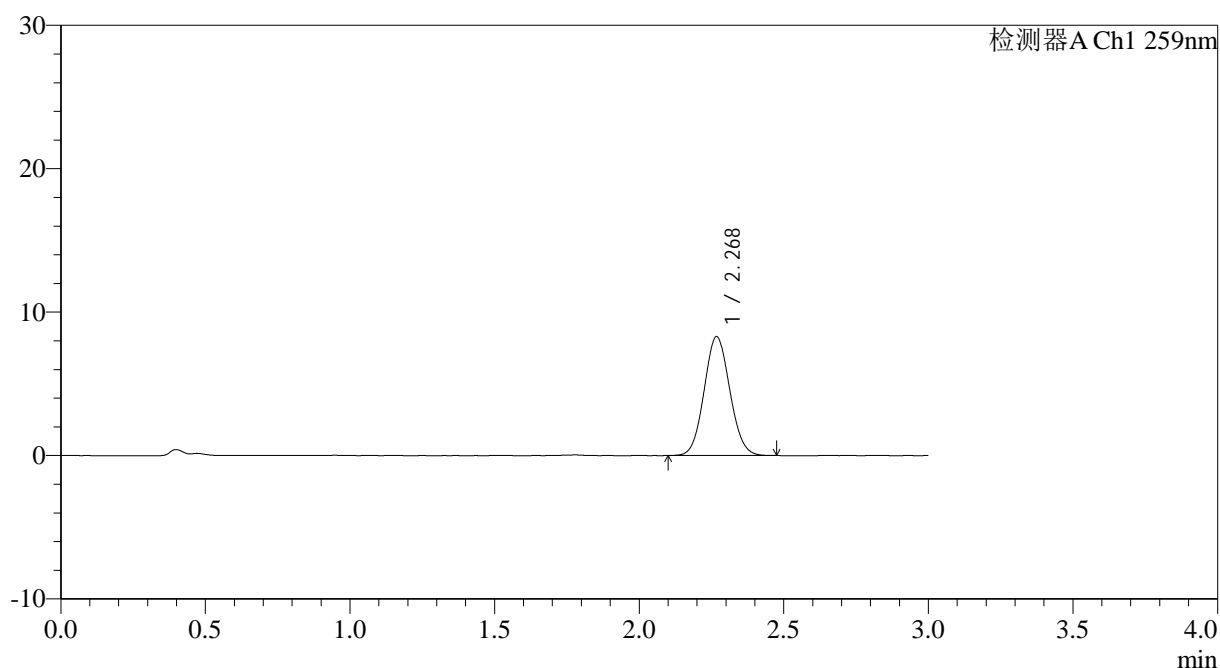
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2135-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:42:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51260	100.000	8253	3084	1.072	--
总计		51260	100.000	8253			

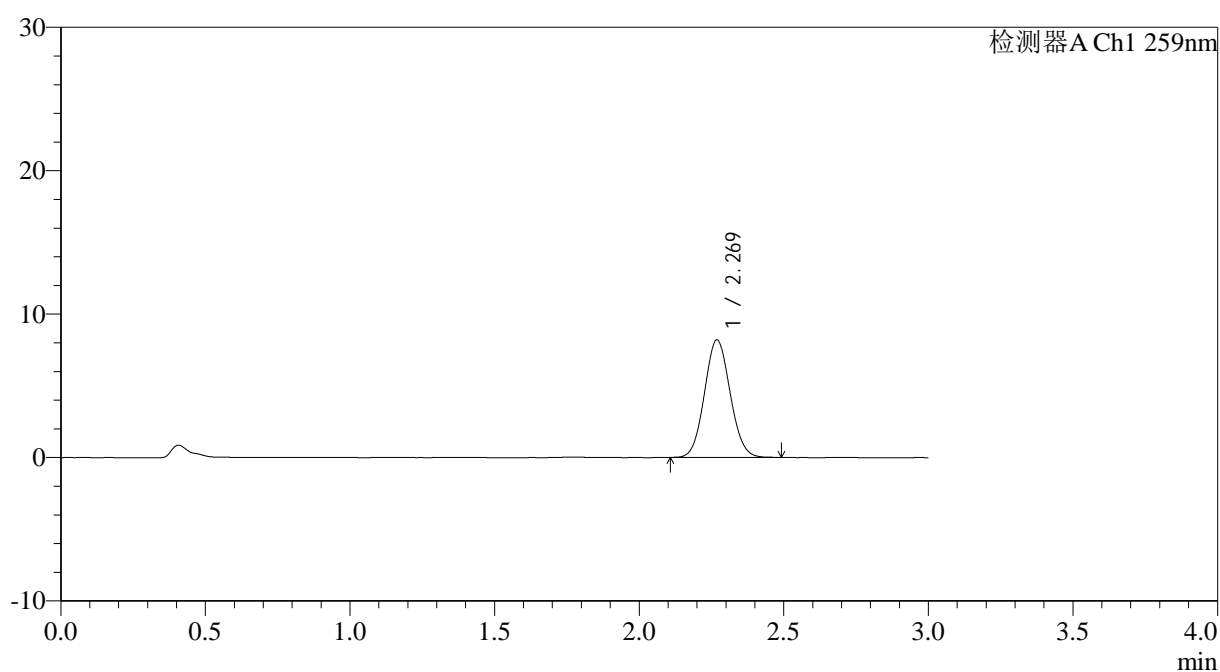
图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2136-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:46:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	50649	100.000	8187	3103	1.073	--
总计		50649	100.000	8187			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



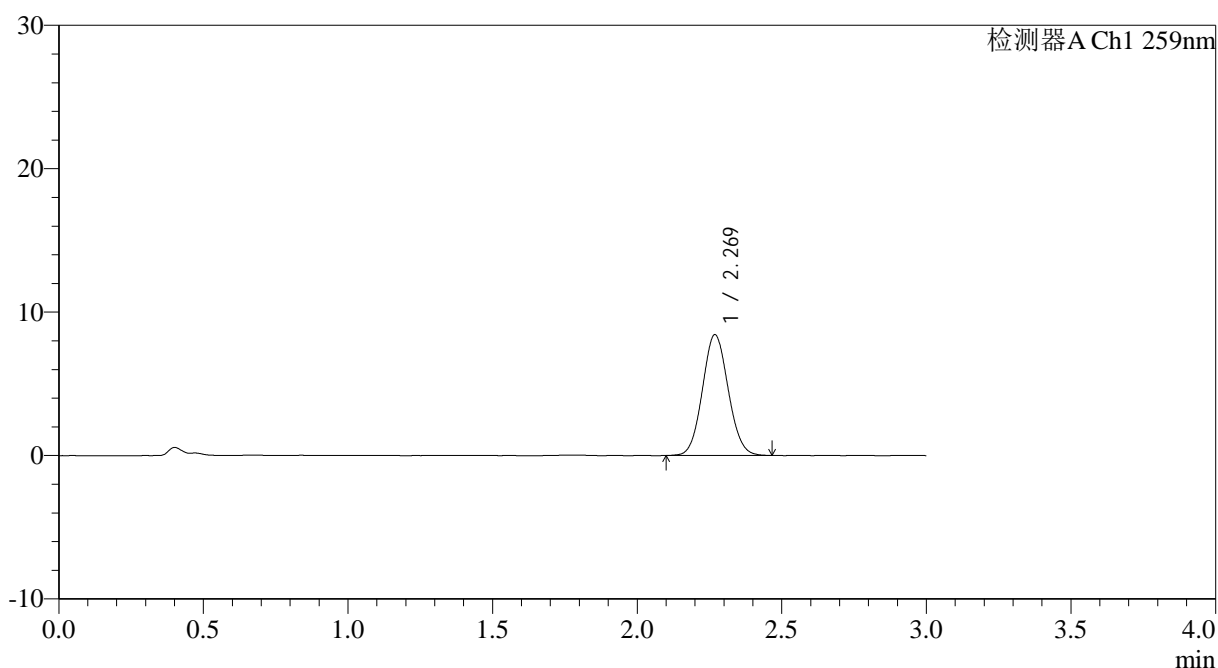
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2137-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:49:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	52132	100.000	8403	3083	1.071	--
总计		52132	100.000	8403			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



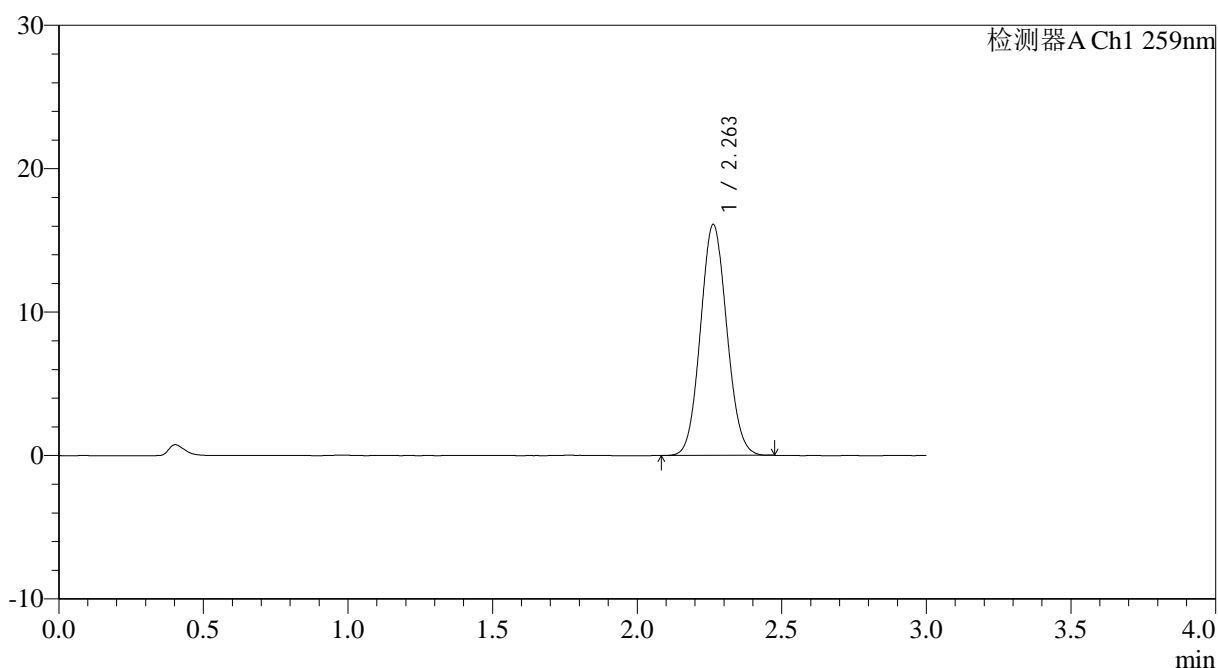
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2138-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:52:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102210	100.000	16115	2919	1.074	--
总计		102210	100.000	16115			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



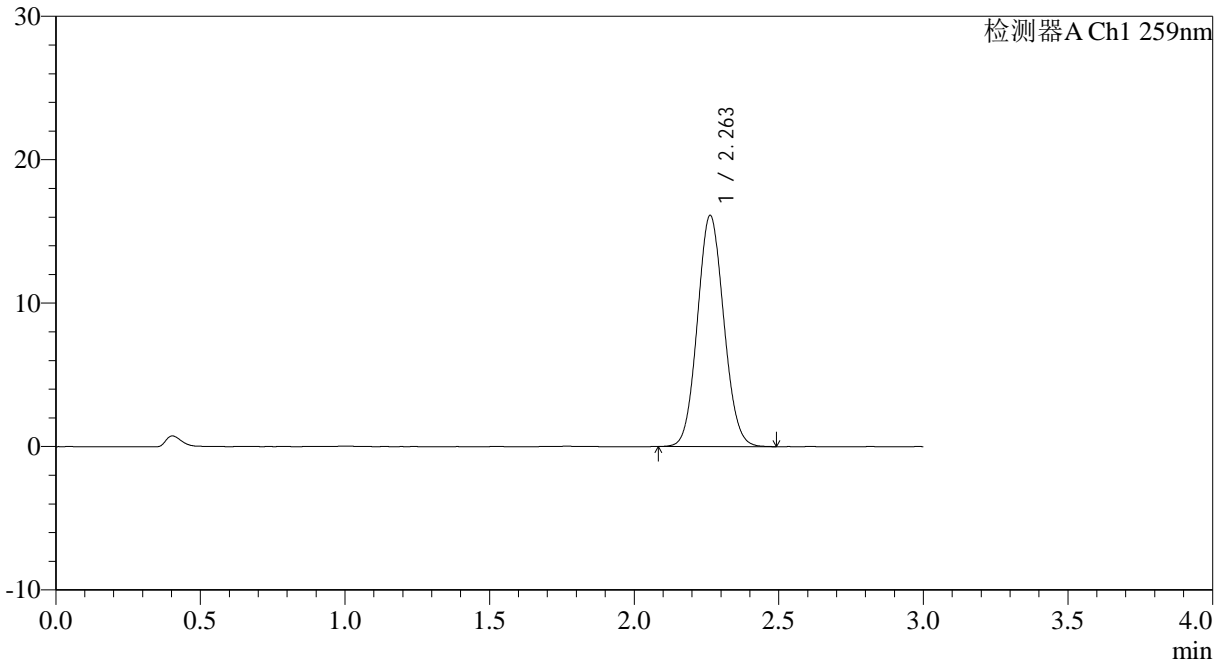
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2139-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:56:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102301	100.000	16126	2924	1.075	--
总计		102301	100.000	16126			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051521批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



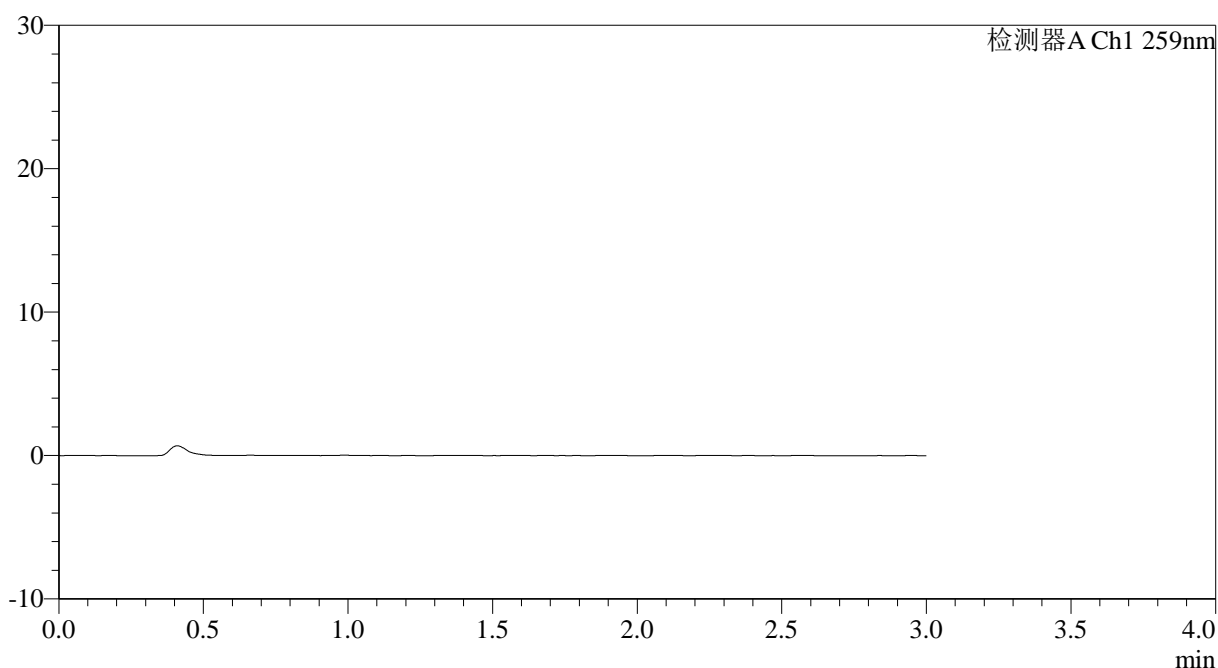
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2140-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:59:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



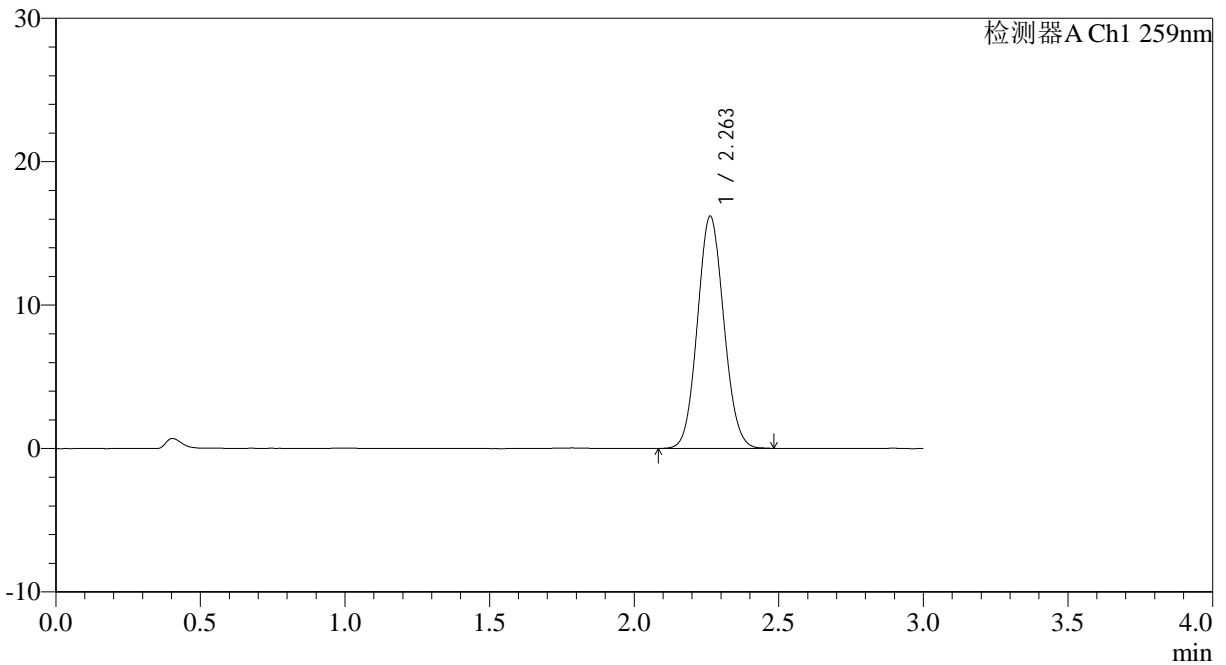
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2141-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:03:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102635	100.000	16196	2926	1.075	--
总计		102635	100.000	16196			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



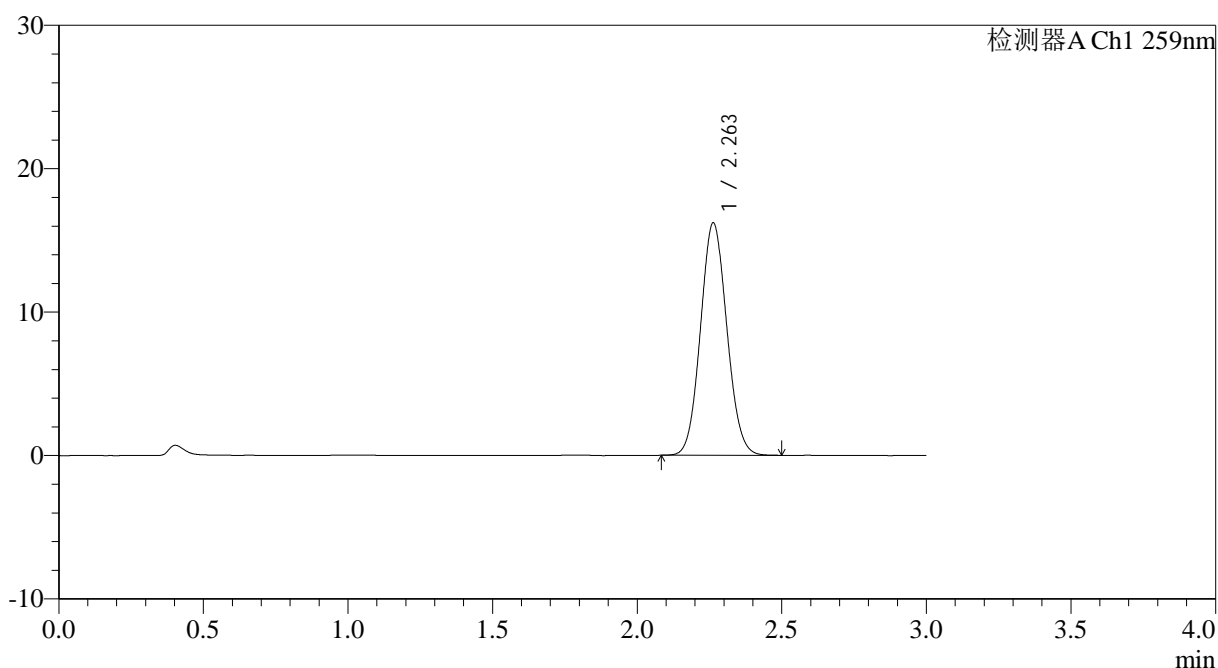
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2142-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:06:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102752	100.000	16213	2927	1.075	--
总计		102752	100.000	16213			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

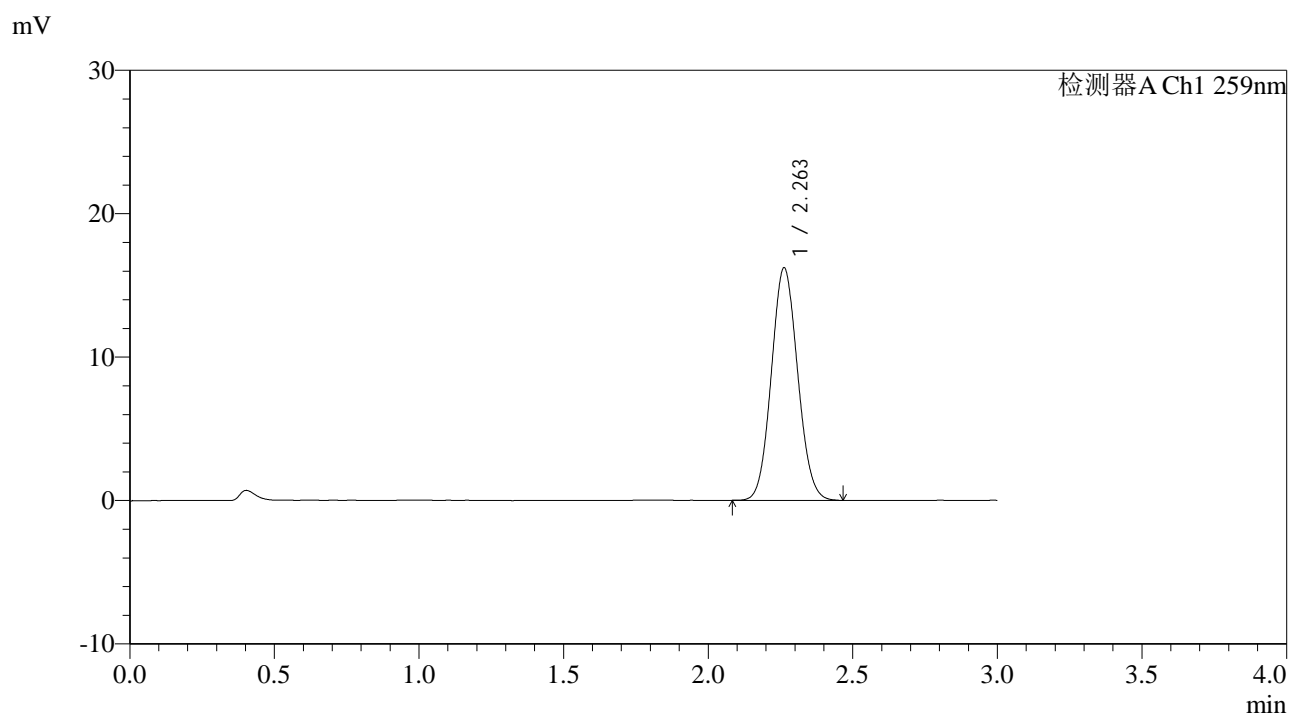


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2143-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:10:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102671	100.000	16216	2927	1.077	--
总计		102671	100.000	16216			

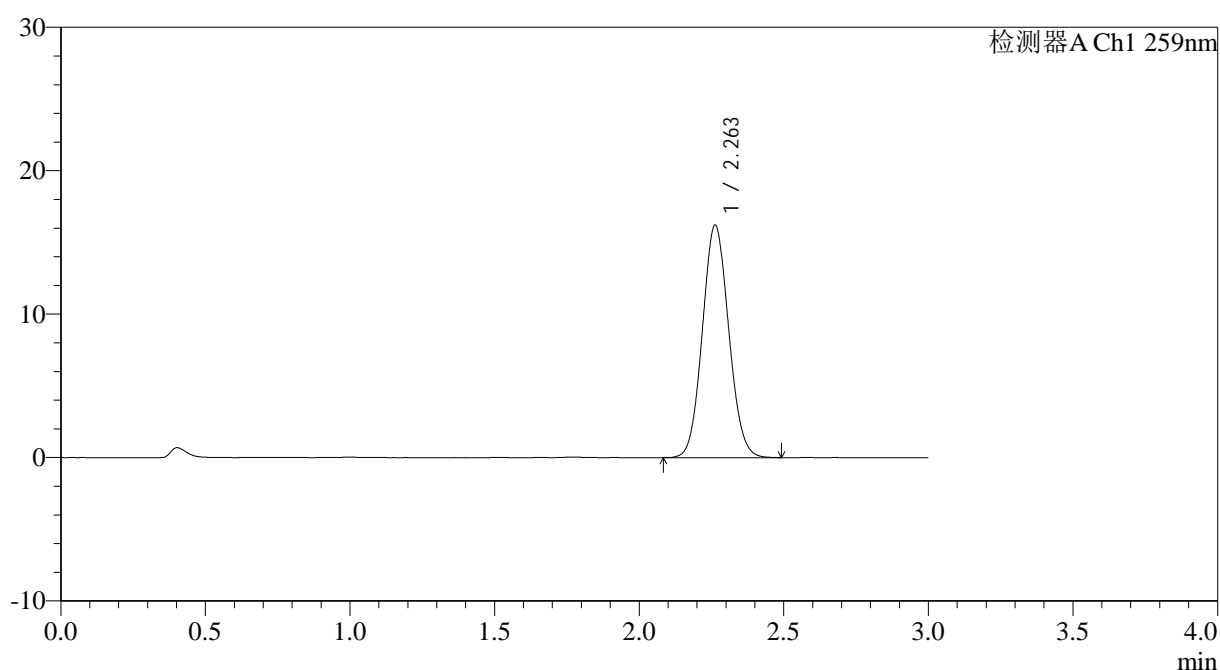
图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2144-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:13:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

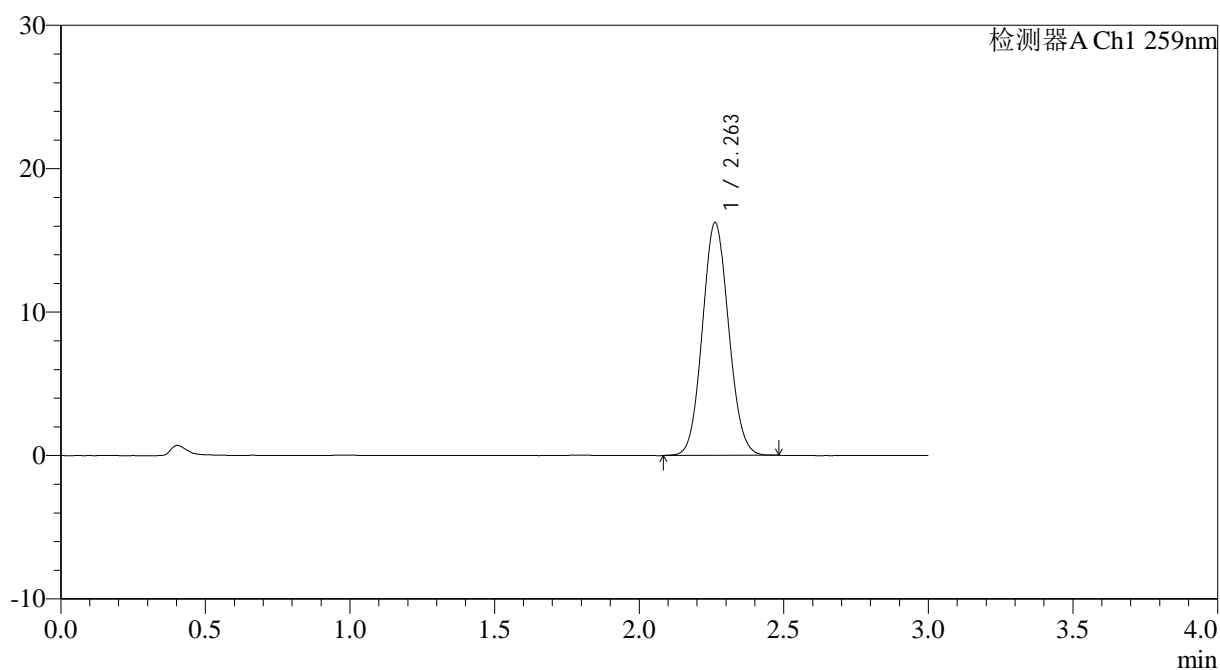
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102873	100.000	16221	2922	1.076	--
总计		102873	100.000	16221			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2145-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:16:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102765	100.000	16238	2937	1.075	--
总计		102765	100.000	16238			



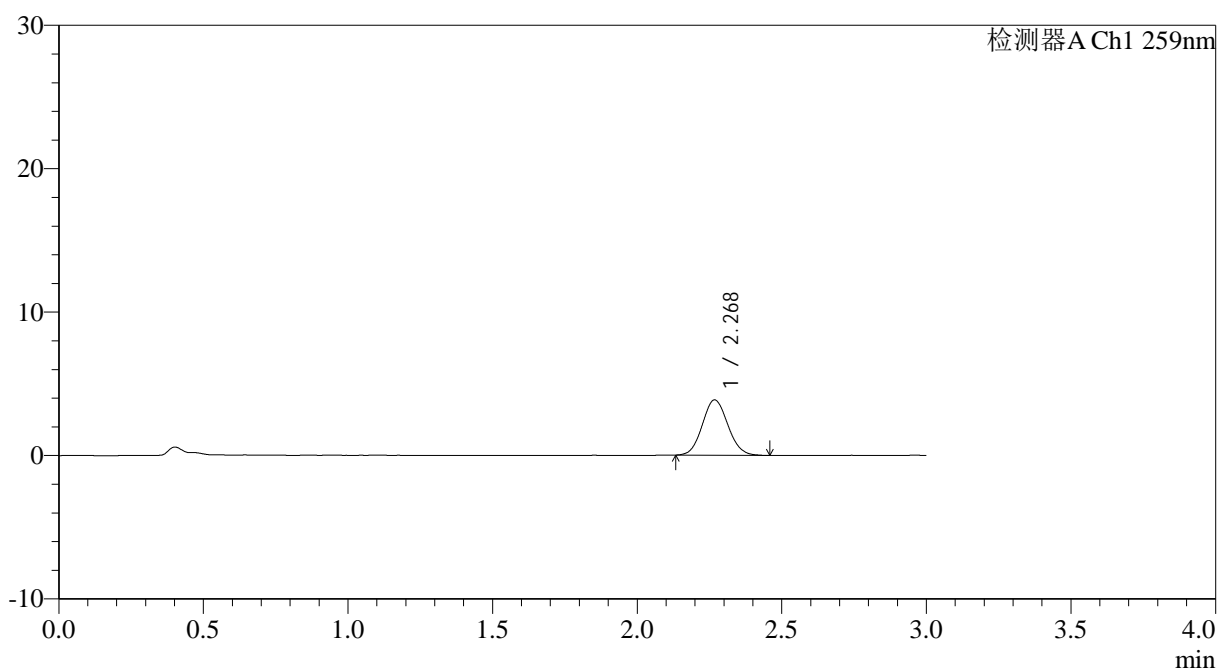
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2146-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:20:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	23656	100.000	3842	3147	1.082	--
总计		23656	100.000	3842			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



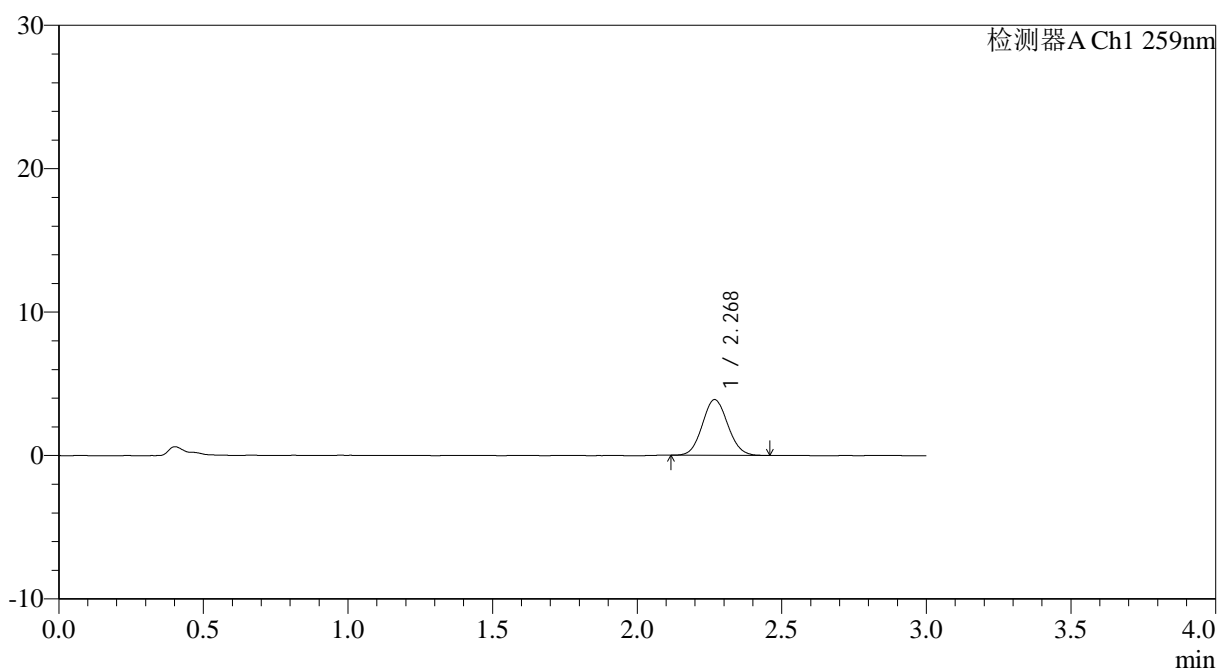
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2147-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:23:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	23825	100.000	3873	3143	1.077	--
总计		23825	100.000	3873			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



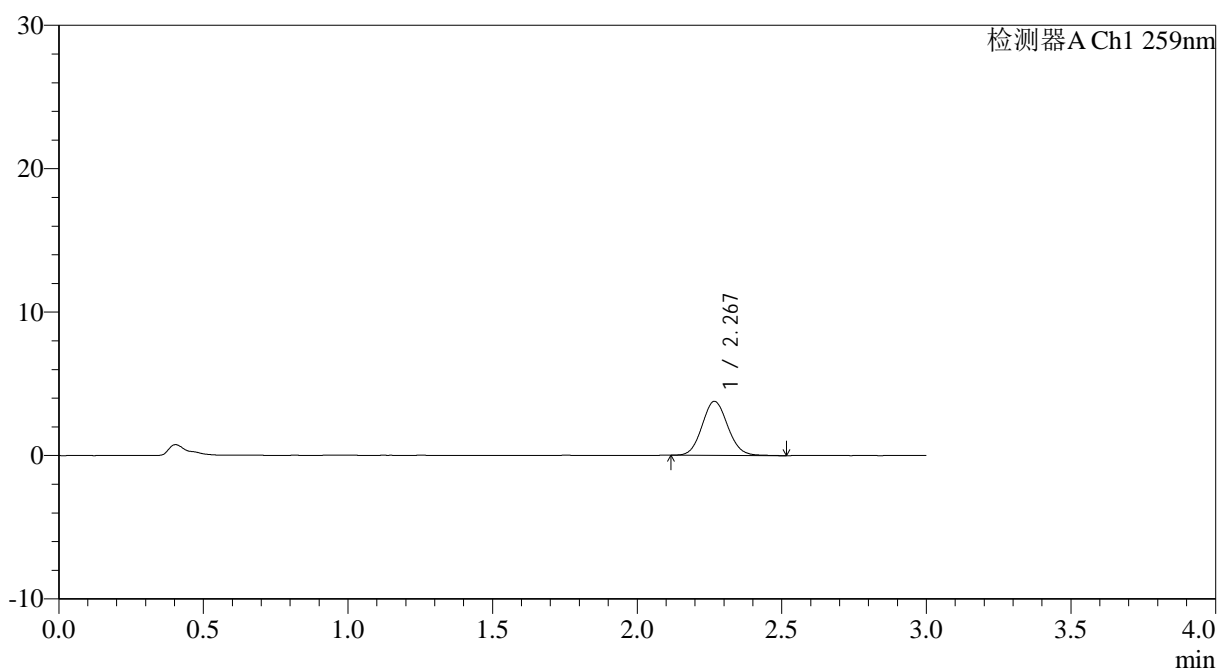
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2148-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:27:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	23243	100.000	3750	3133	1.090	--
总计		23243	100.000	3750			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



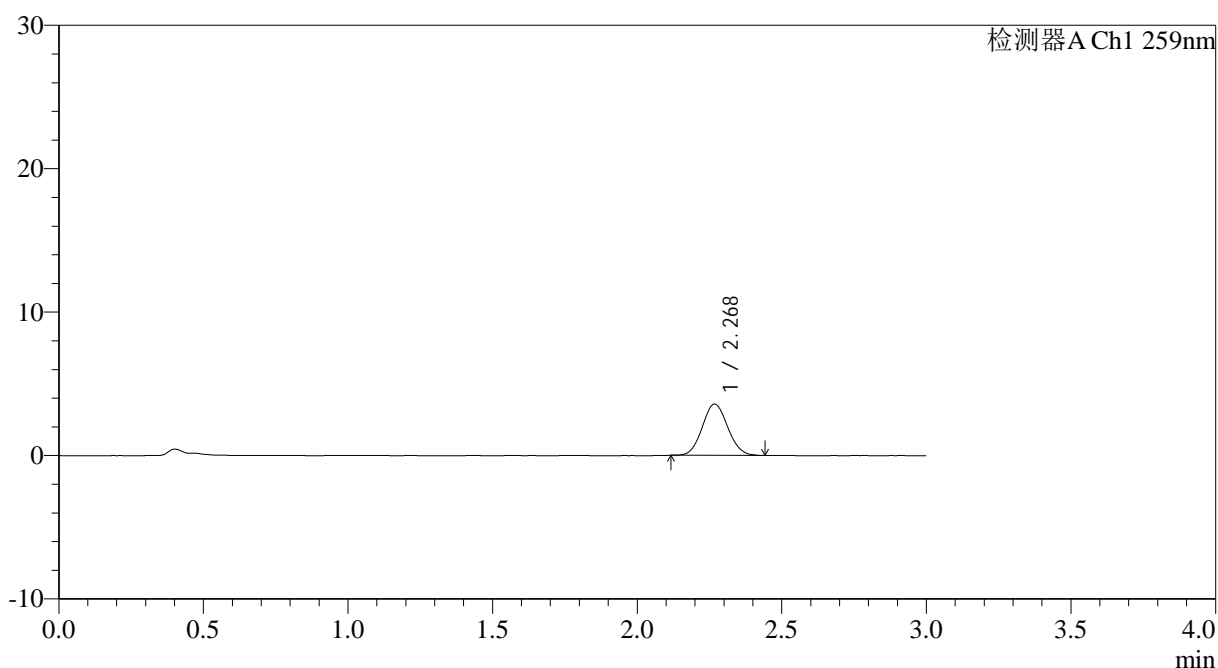
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2149-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:30:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	21944	100.000	3564	3137	1.076	--
总计		21944	100.000	3564			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



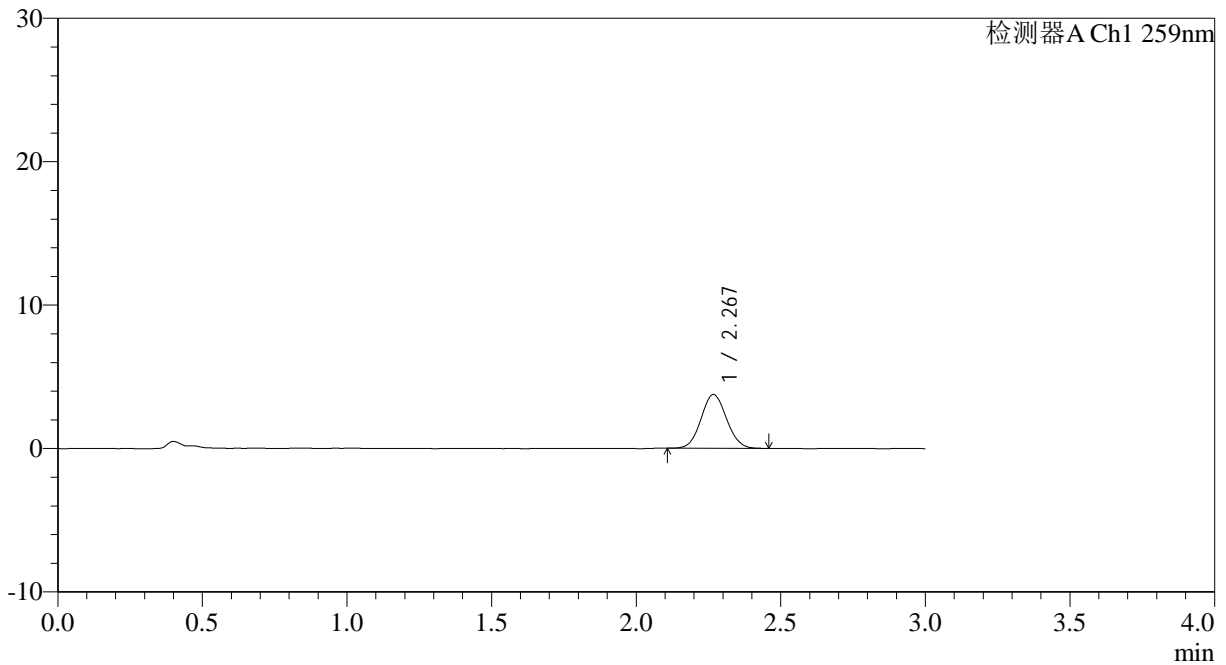
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2150-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:33:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	23008	100.000	3737	3141	1.068	--
总计		23008	100.000	3737			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



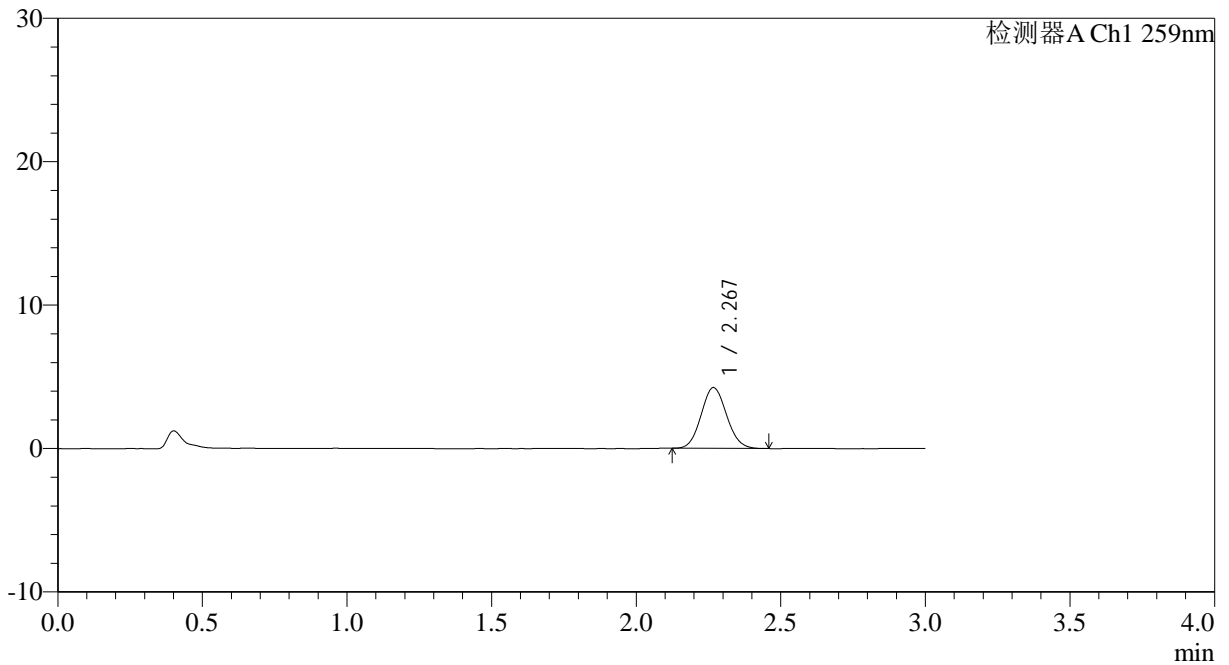
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2151-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:37:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:24:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	25942	100.000	4222	3135	1.081	--
总计		25942	100.000	4222			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



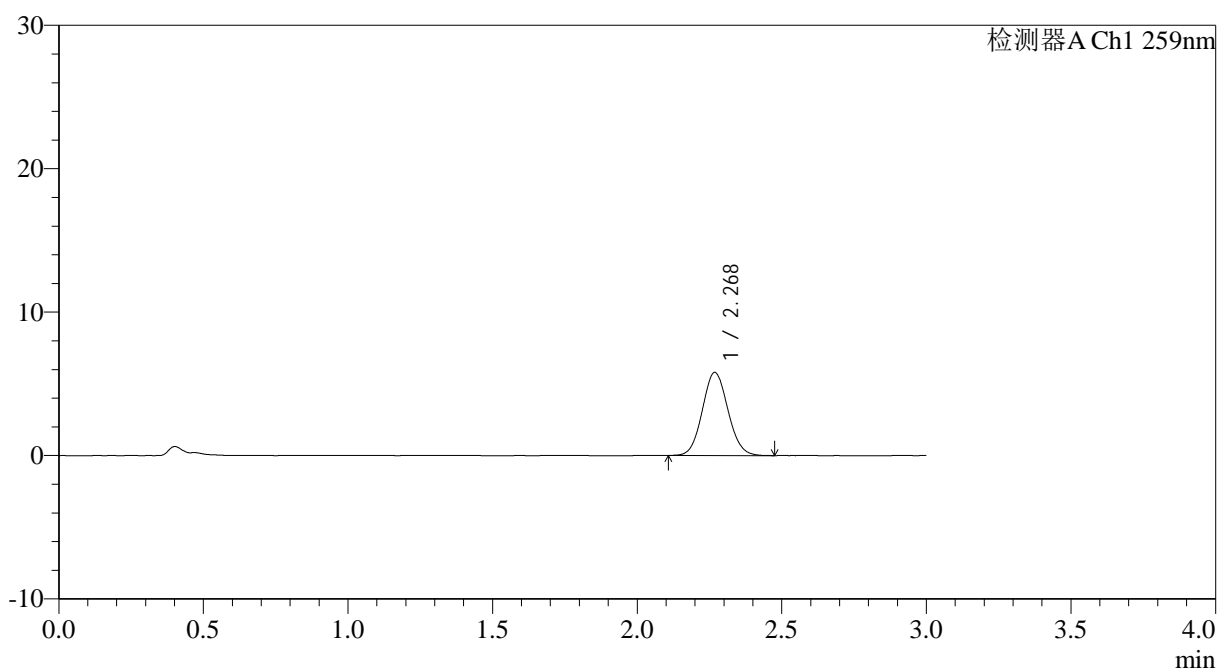
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2152-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:40:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	35634	100.000	5774	3146	1.077	--
总计		35634	100.000	5774			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



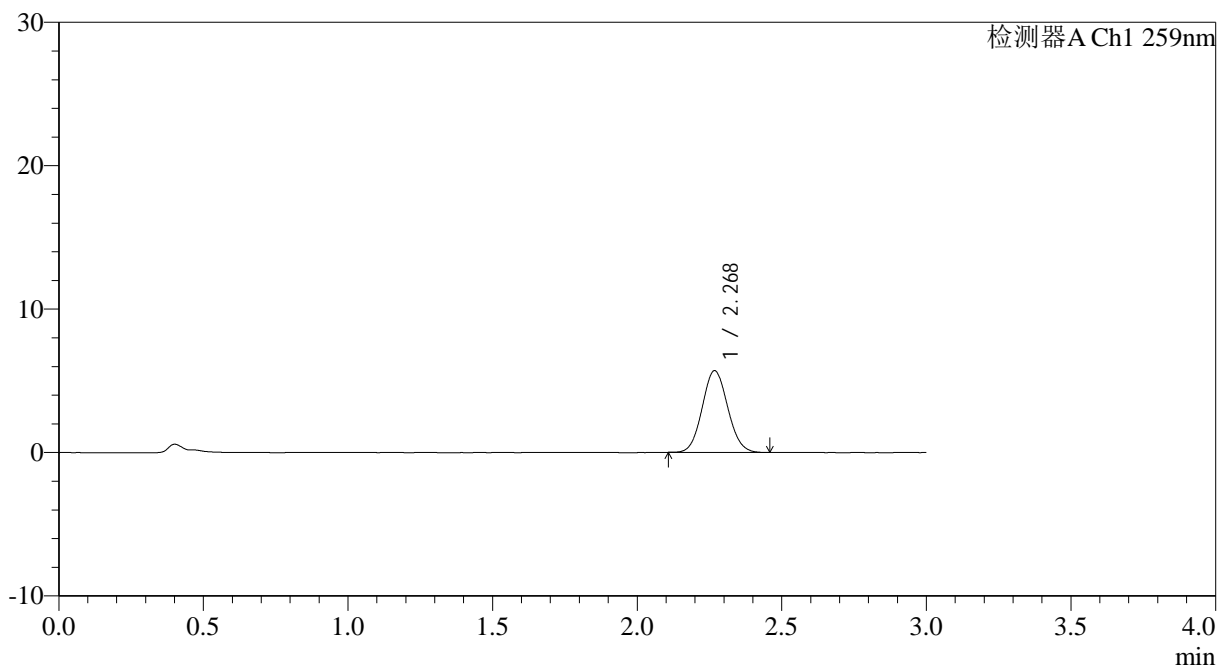
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2153-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/30 18:43:57	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	34940	100.000	5671	3136	1.075	--
总计		34940	100.000	5671			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

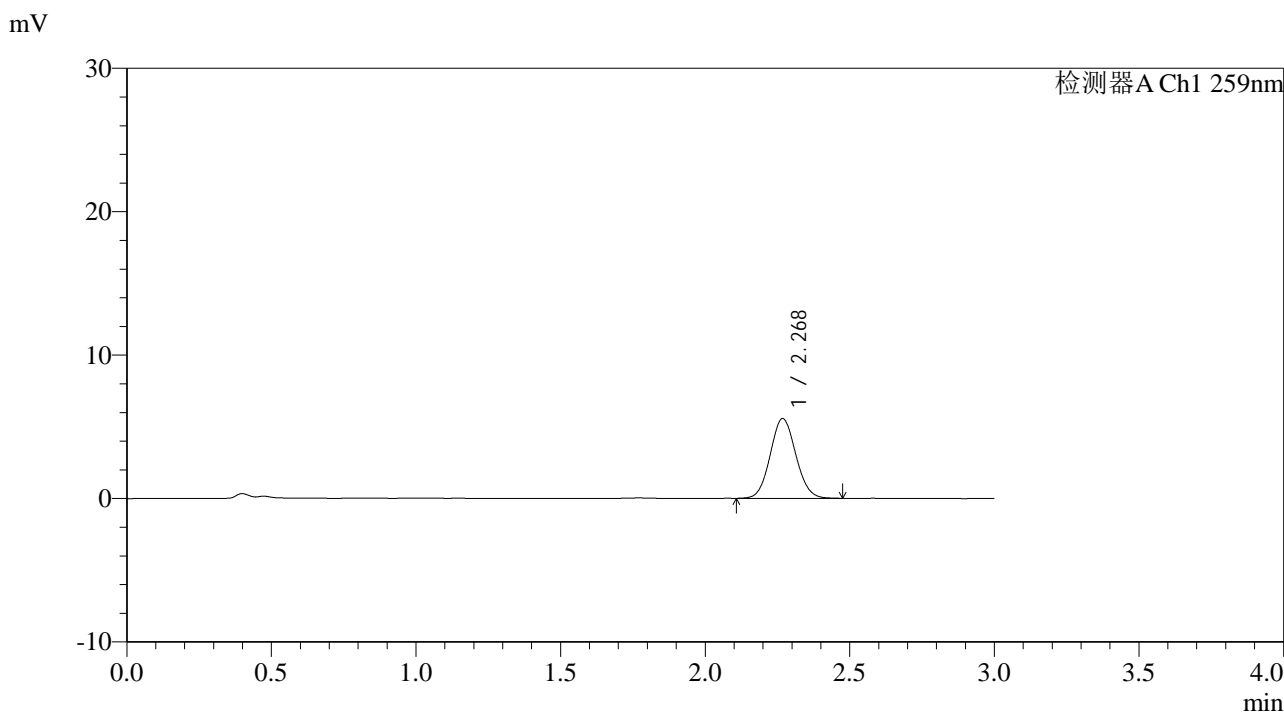


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2154-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:47:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	34271	100.000	5548	3132	1.075	--
总计		34271	100.000	5548			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



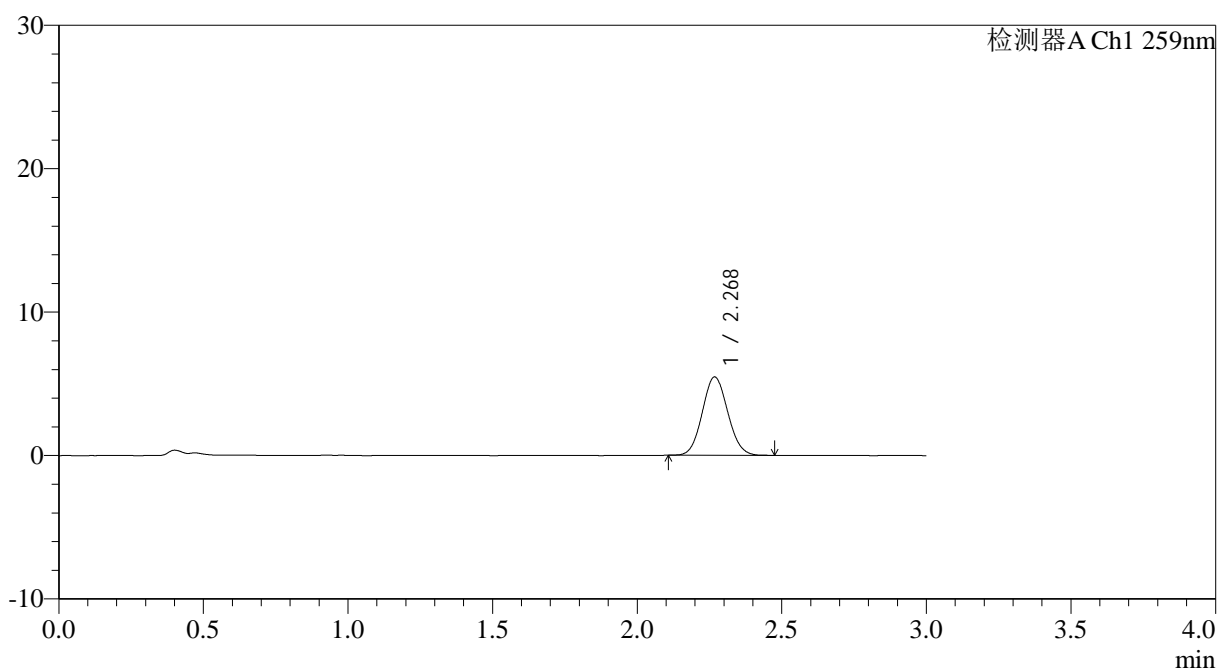
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2155-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:50:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	33463	100.000	5443	3129	1.078	--
总计		33463	100.000	5443			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



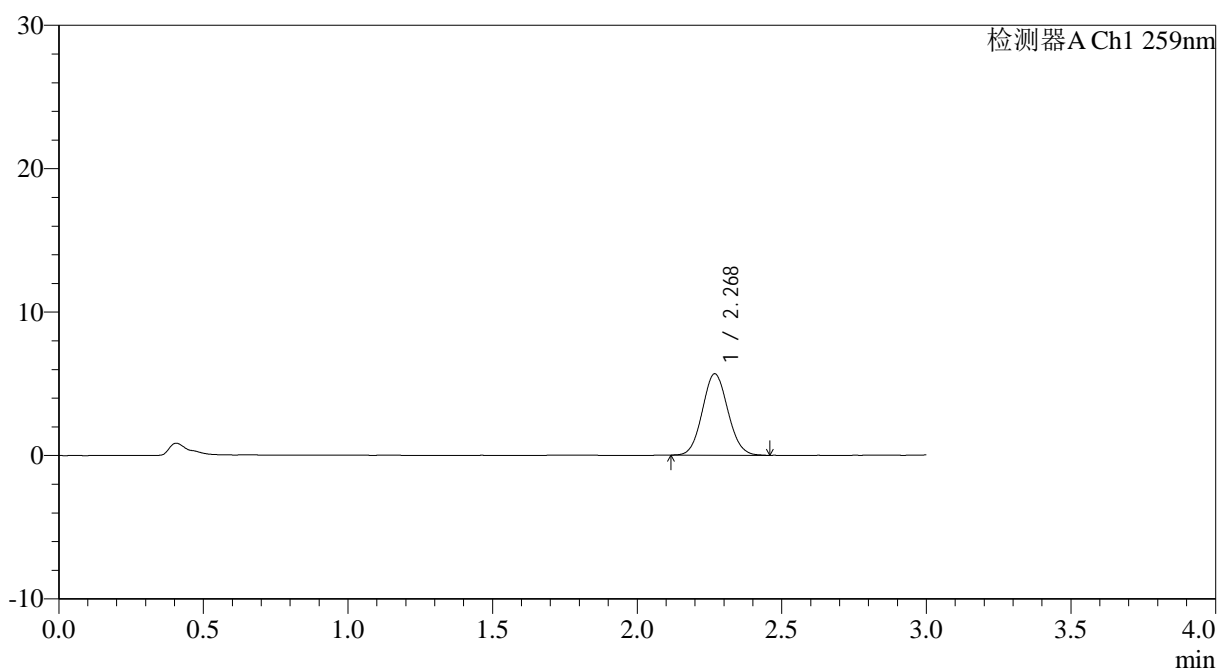
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2156-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:54:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	34759	100.000	5655	3143	1.077	--
总计		34759	100.000	5655			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



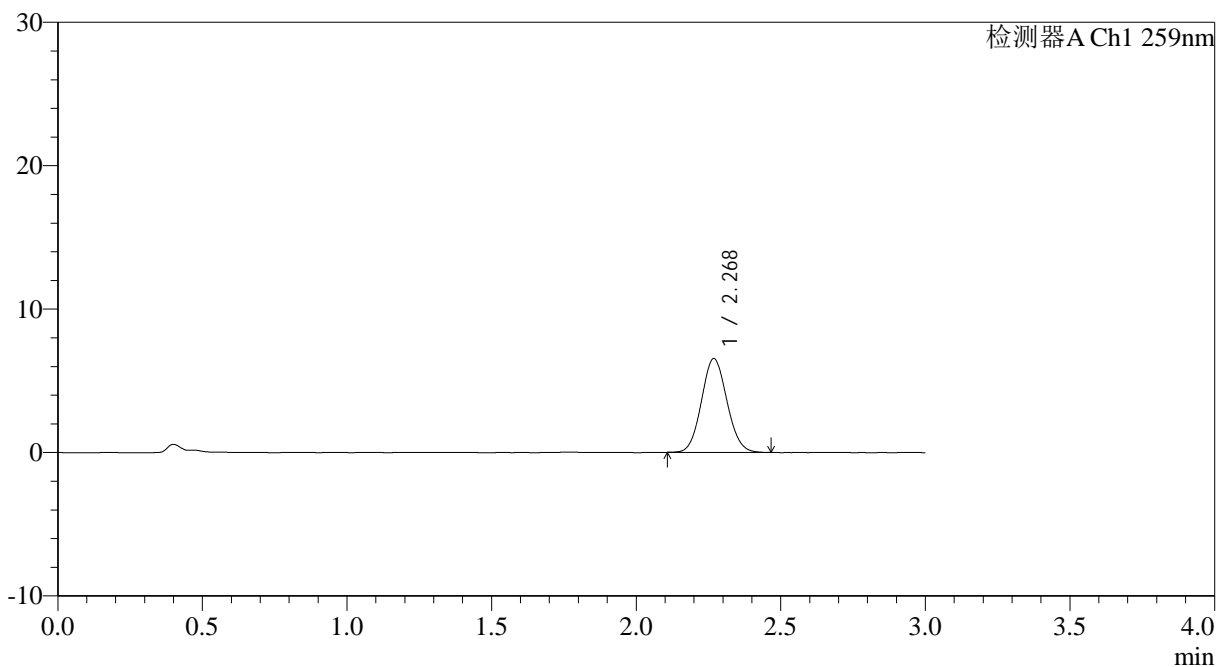
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2158-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/30 19:00:54	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	40091	100.000	6524	3151	1.077	--
总计		40091	100.000	6524			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



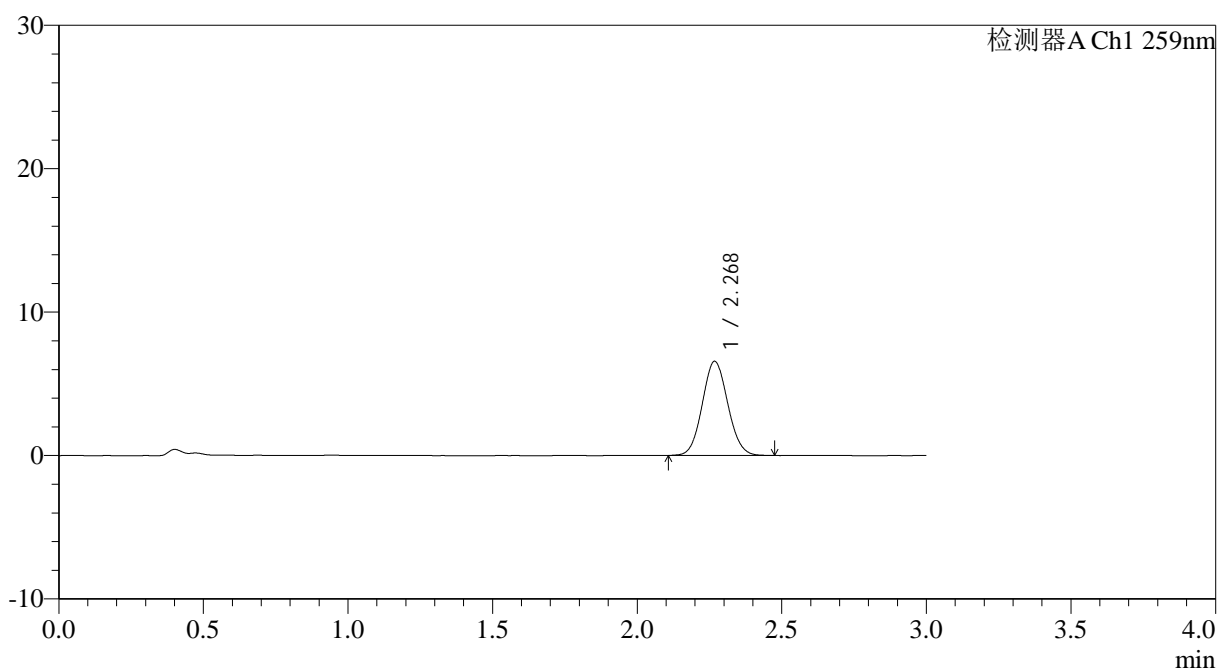
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2159-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:04:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	40332	100.000	6544	3139	1.071	--
总计		40332	100.000	6544			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



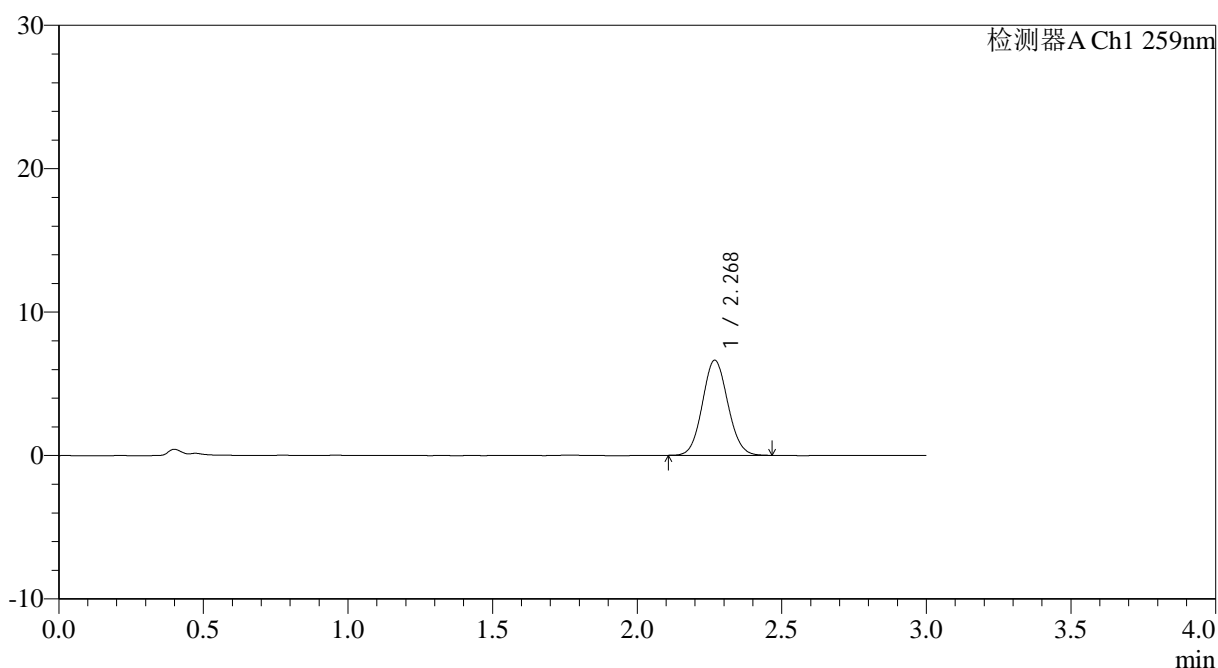
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2160-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:07:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	40568	100.000	6616	3182	1.074	--
总计		40568	100.000	6616			

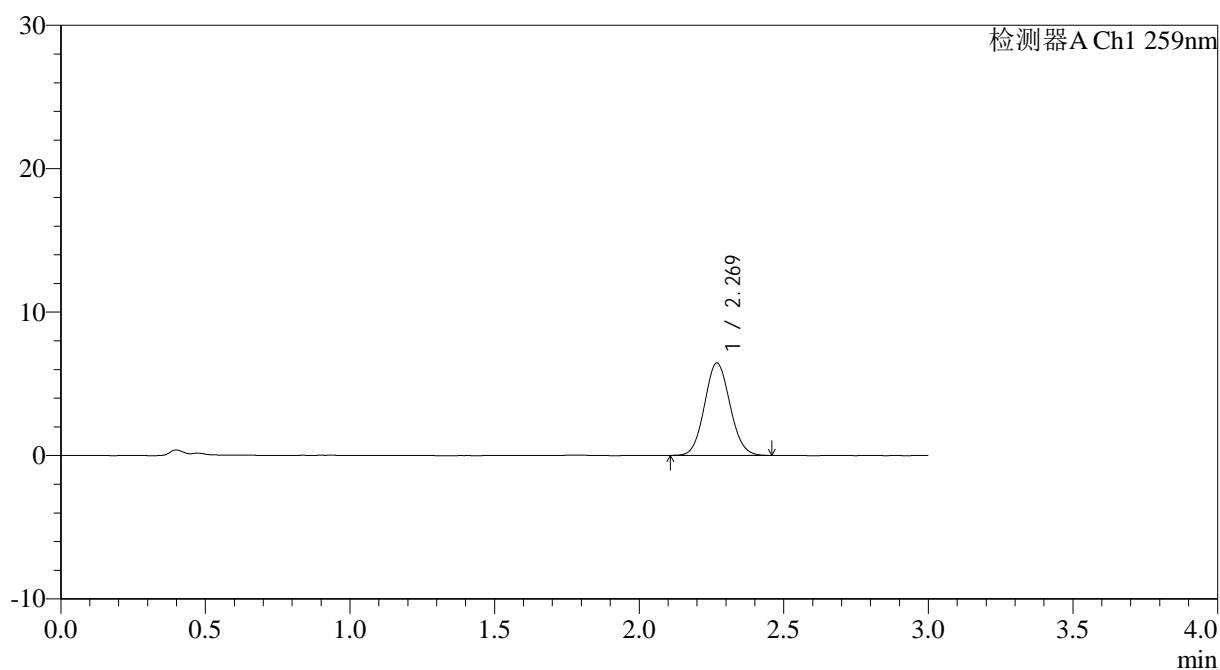
图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2161-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:11:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

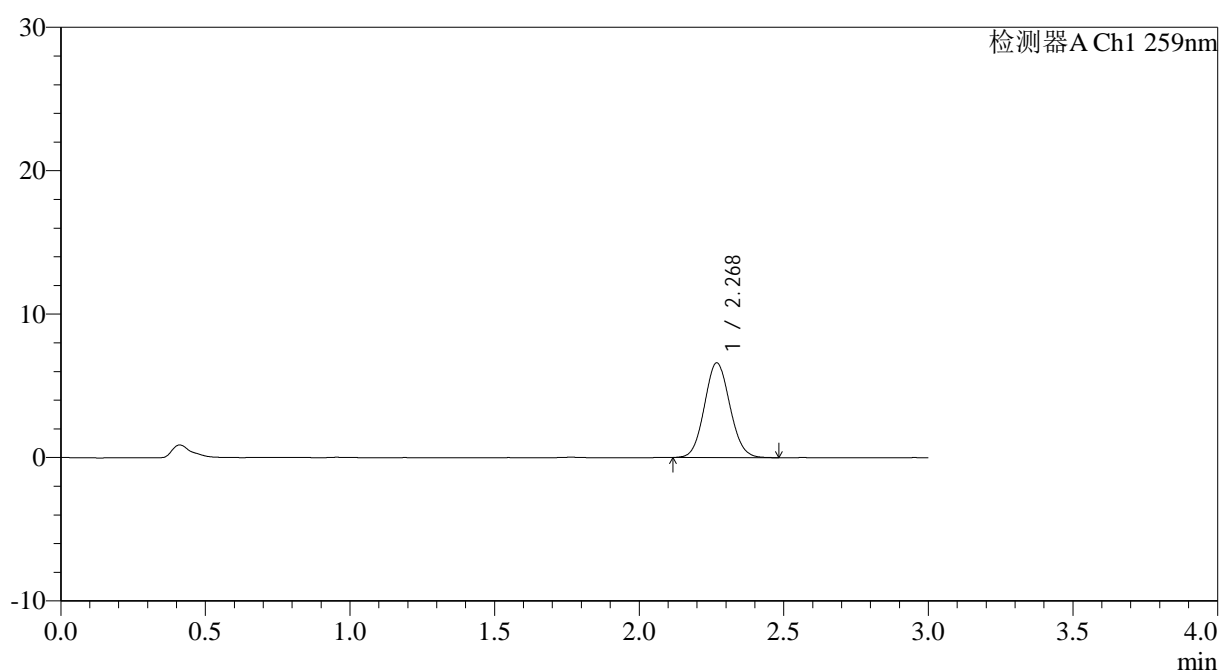
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	39381	100.000	6430	3163	1.076	--
总计		39381	100.000	6430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2162-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:14:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	40497	100.000	6590	3154	1.078	--
总计		40497	100.000	6590			



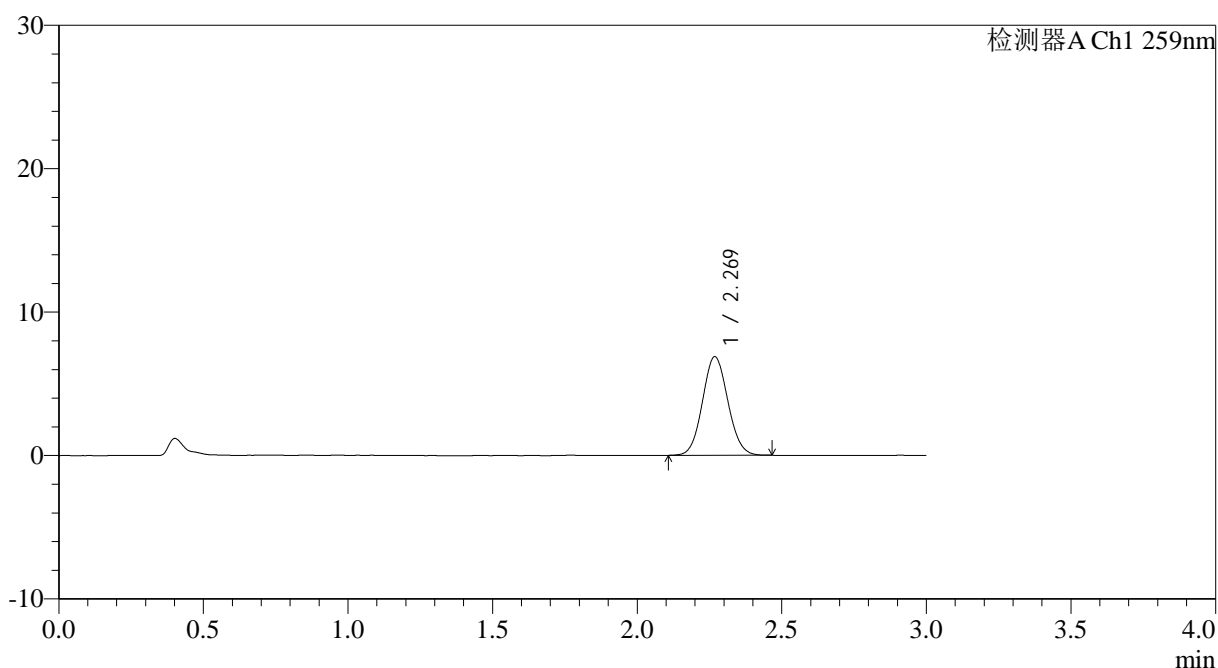
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2163-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:17:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	41988	100.000	6863	3180	1.070	--
总计		41988	100.000	6863			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



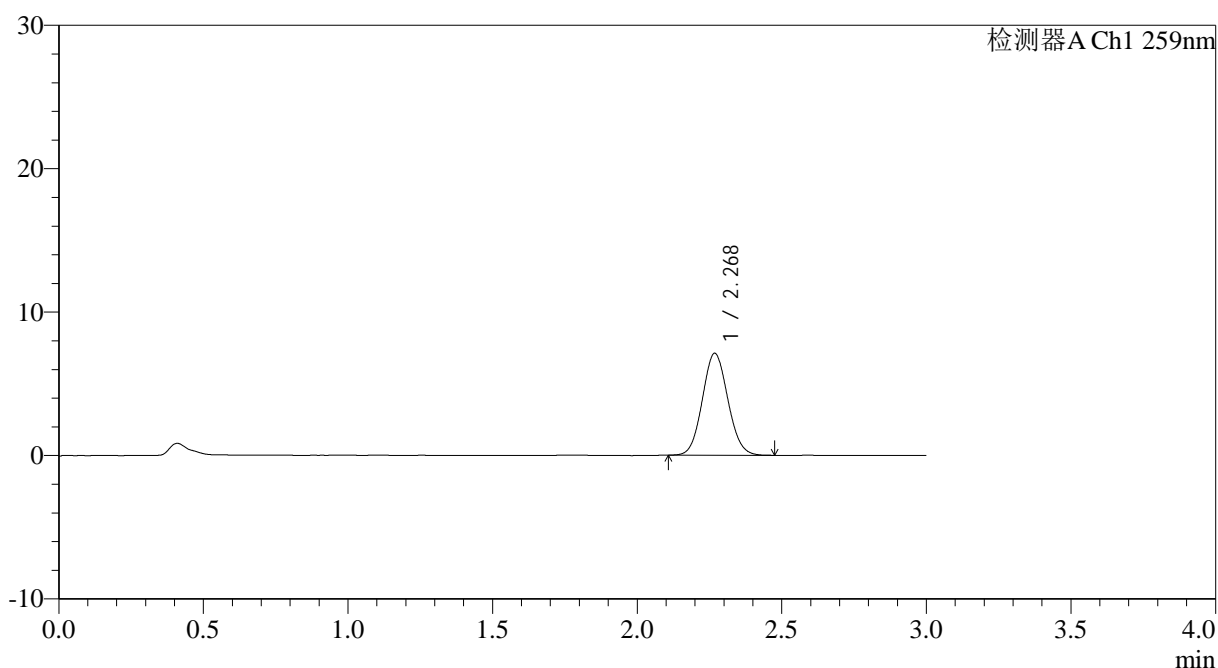
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2164-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:21:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	43483	100.000	7082	3147	1.077	--
总计		43483	100.000	7082			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2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 - 0-59/24-2165-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/30 19:24:44

实验者: liuqihuizi

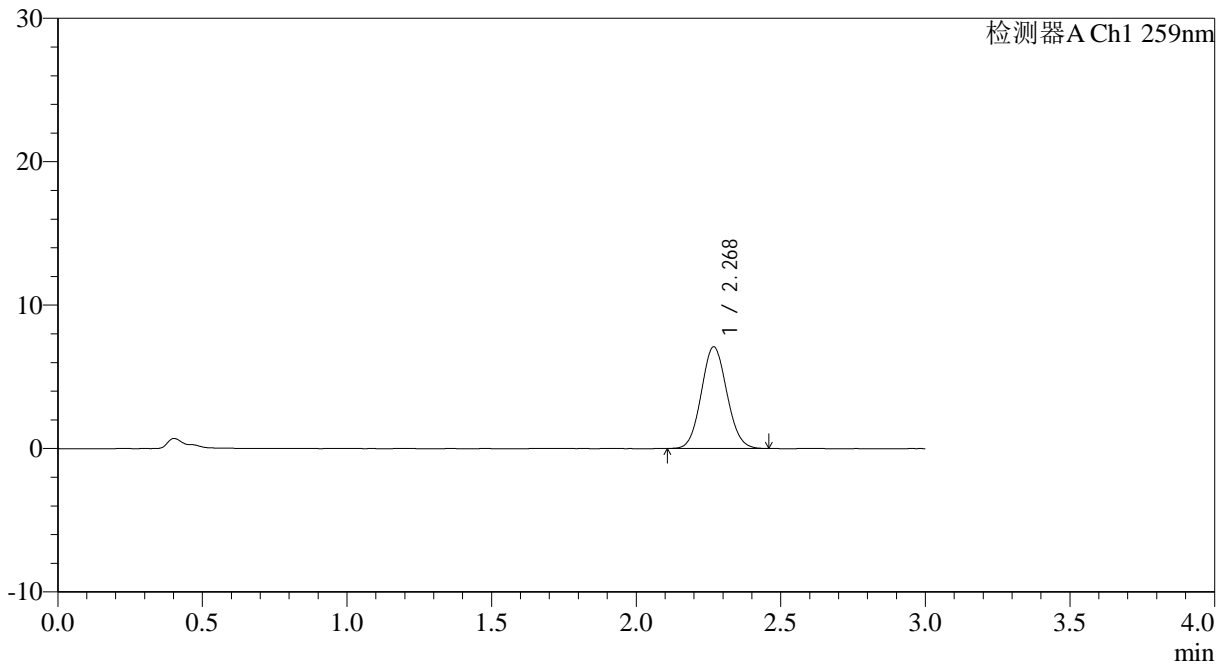
处理时间(V2): 2025/07/01 16:25:38

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	43576	100.000	7068	3125	1.077	--
总计		43576	100.000	7068			



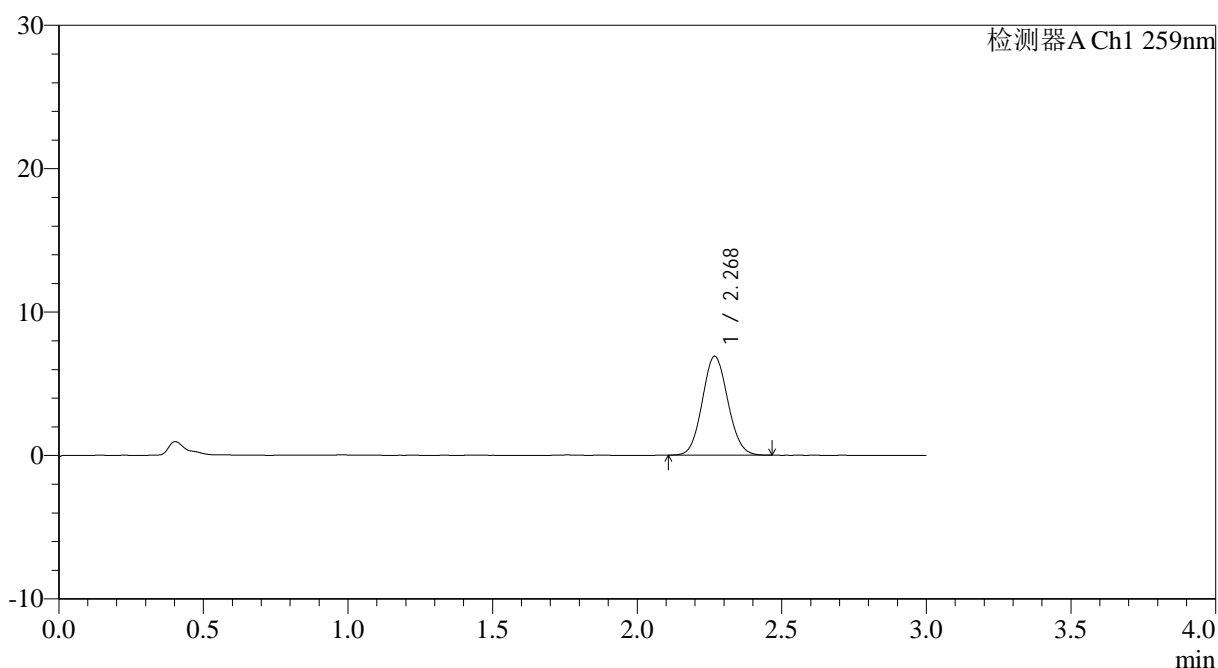
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2166-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:28:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	42294	100.000	6872	3143	1.080	--
总计		42294	100.000	6872			

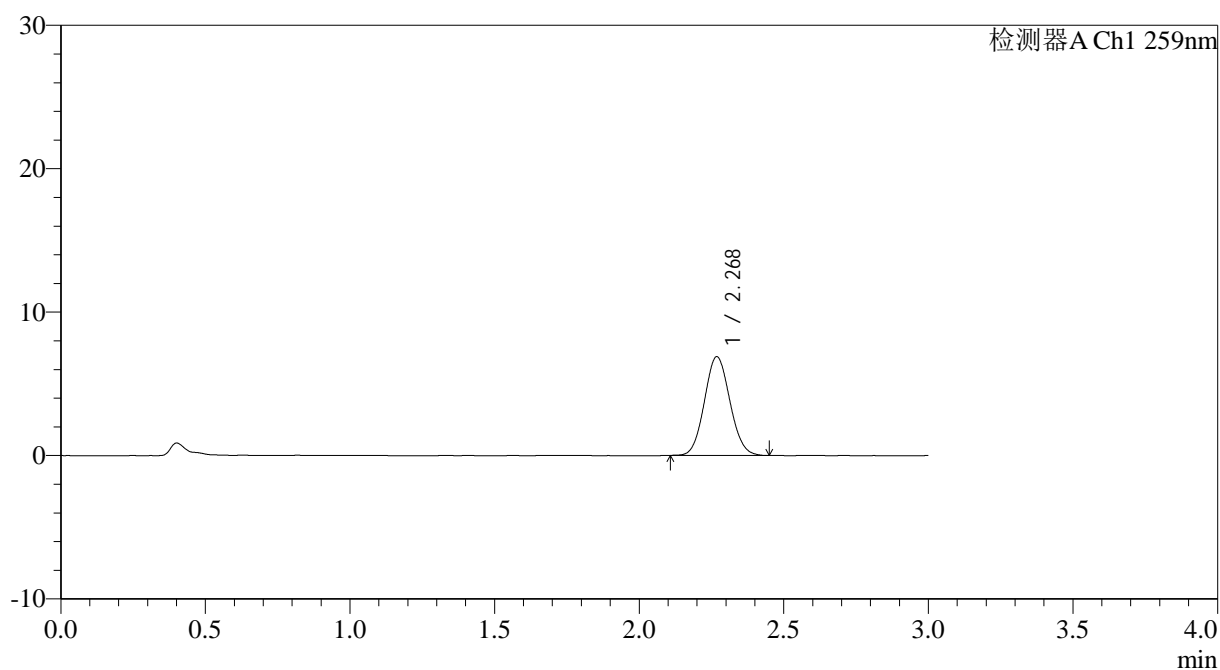
图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2167-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:31:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

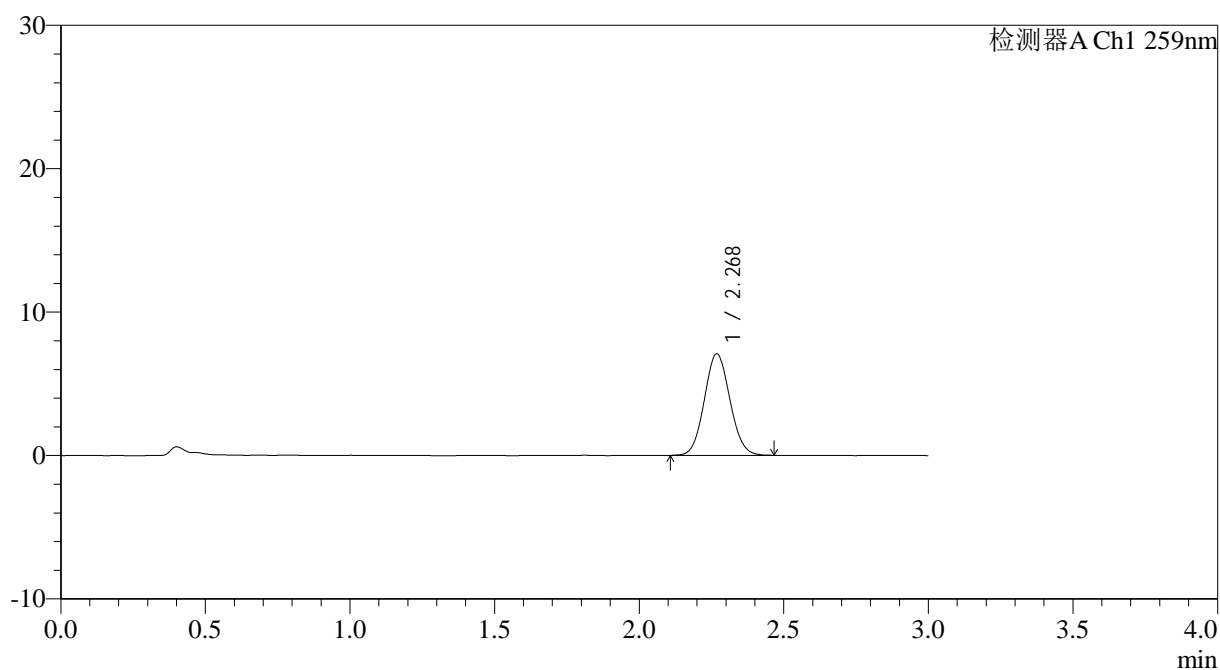
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	42185	100.000	6868	3142	1.077	--
总计		42185	100.000	6868			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2168-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:34:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	43503	100.000	7065	3128	1.074	--
总计		43503	100.000	7065			



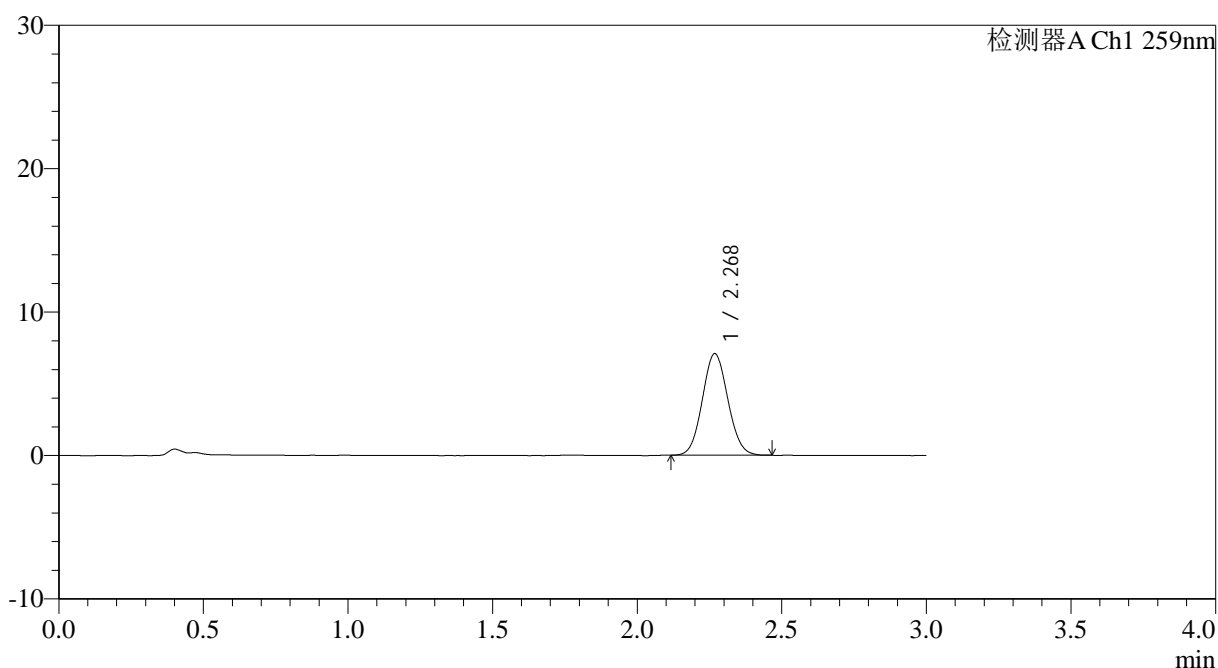
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2169-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:38:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	43402	100.000	7064	3131	1.070	--
总计		43402	100.000	7064			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



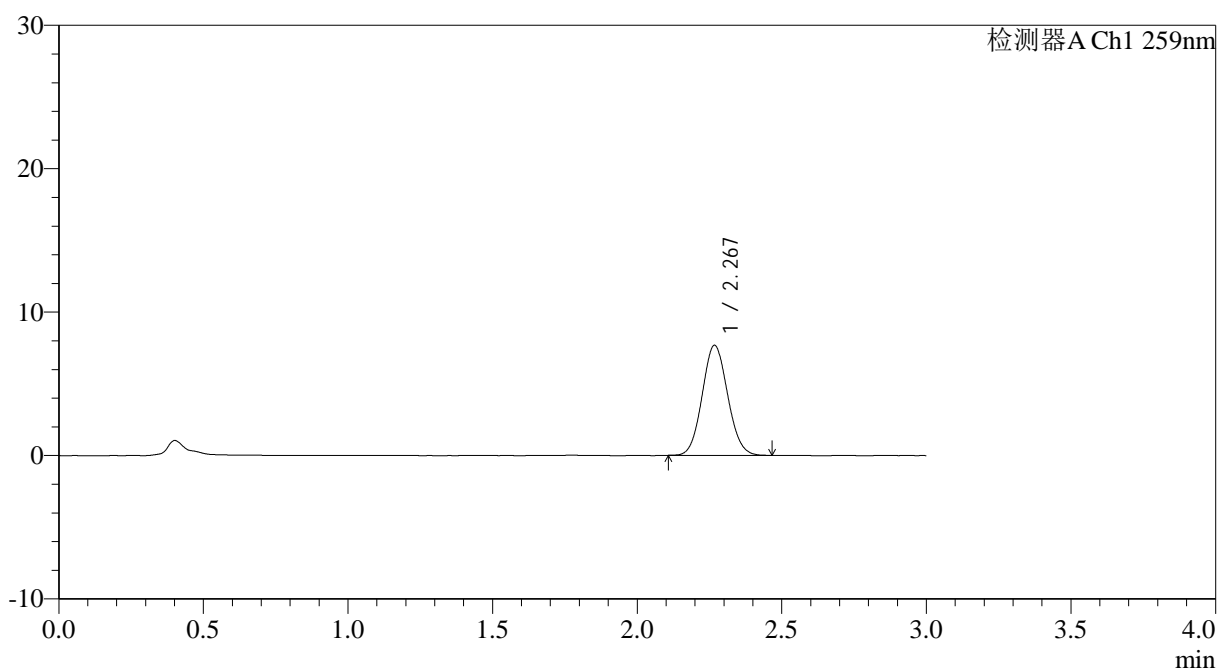
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2170-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:41:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	47016	100.000	7640	3146	1.078	--
总计		47016	100.000	7640			

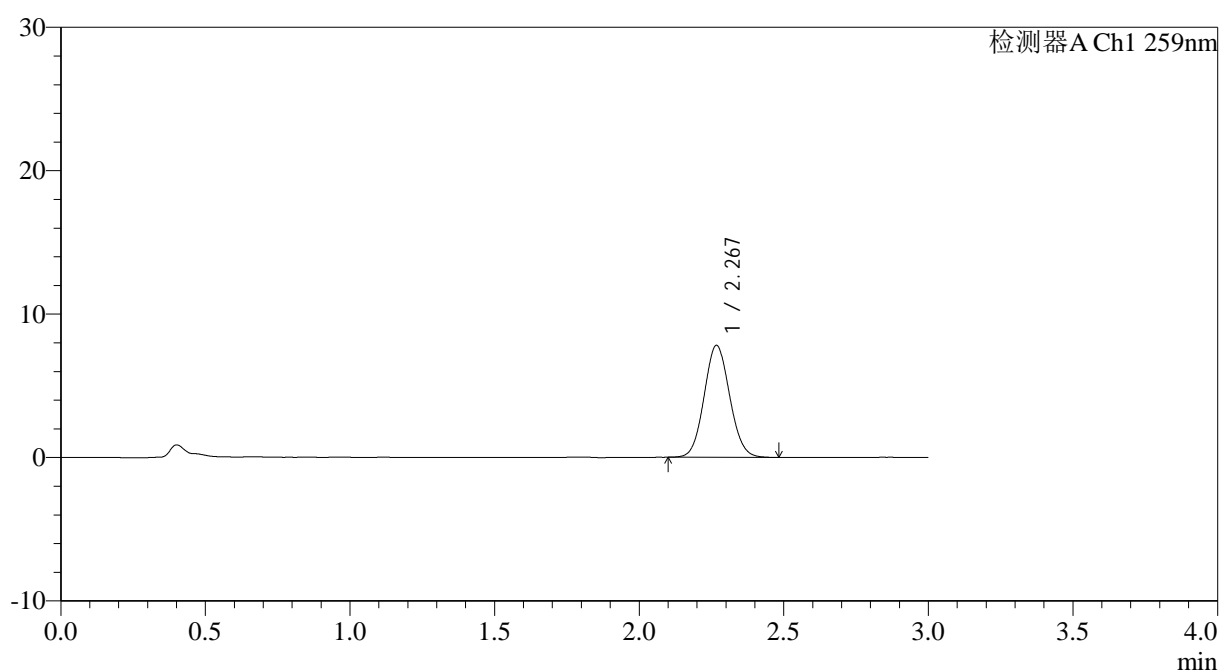
图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2171-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:45:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	48047	100.000	7770	3124	1.076	--
总计		48047	100.000	7770			



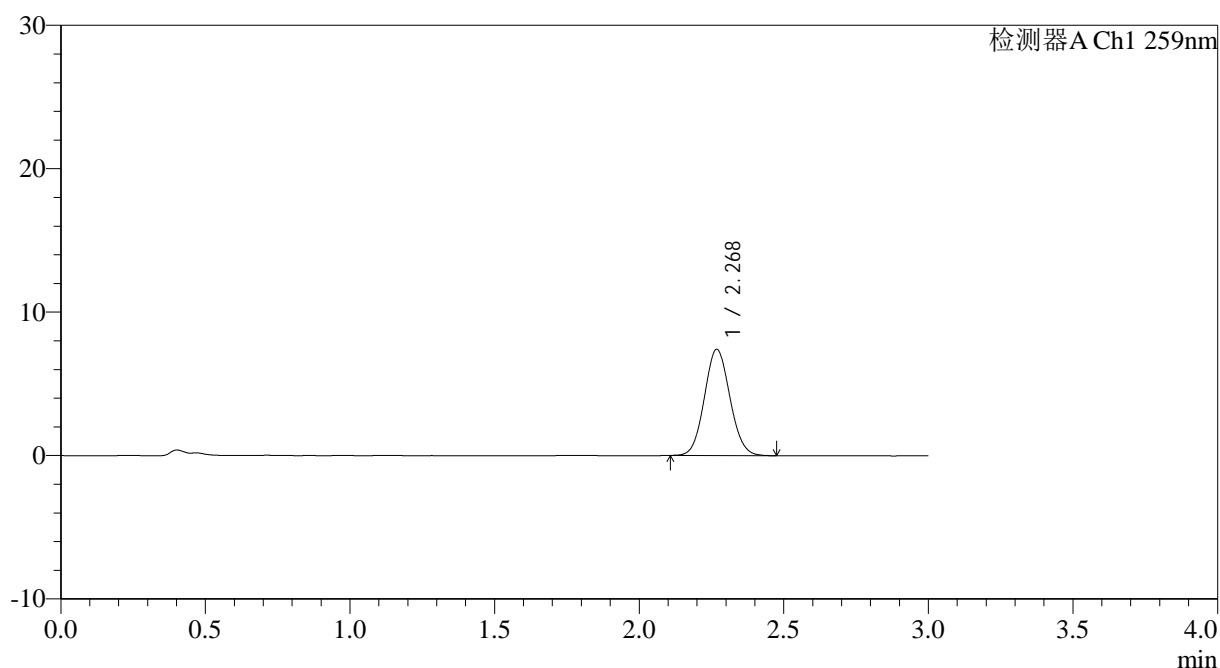
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2172-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:48:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:25:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	45518	100.000	7392	3136	1.075	--
总计		45518	100.000	7392			

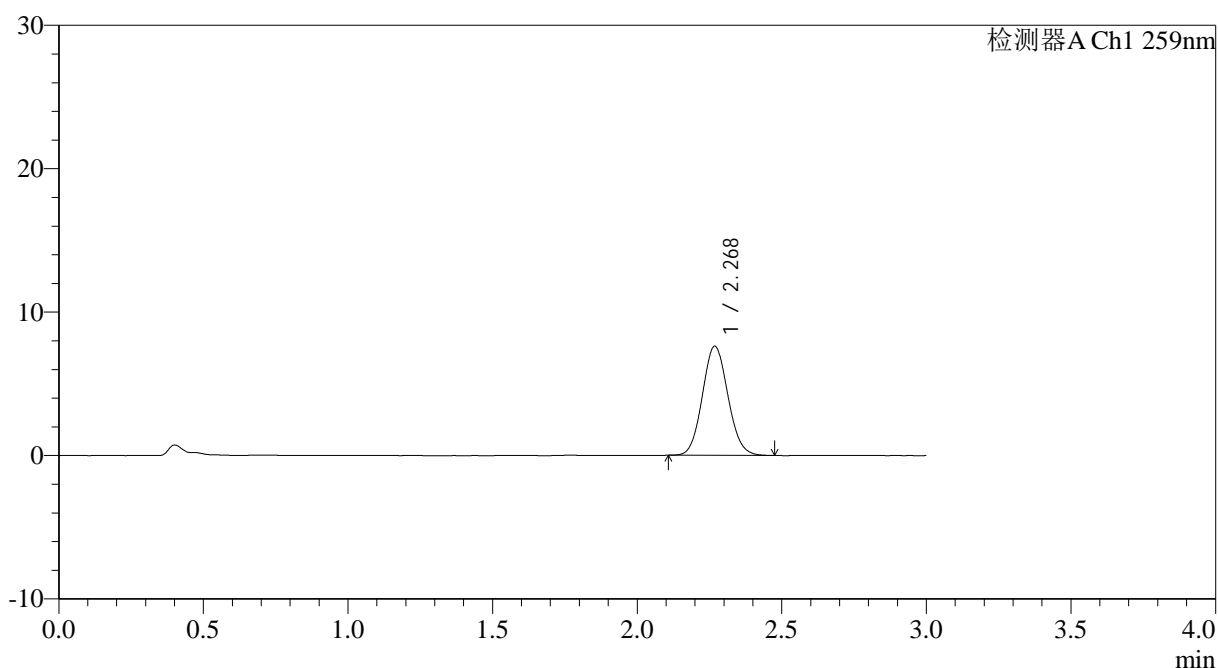
图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2173-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:51:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	46727	100.000	7590	3153	1.081	--
总计		46727	100.000	7590			



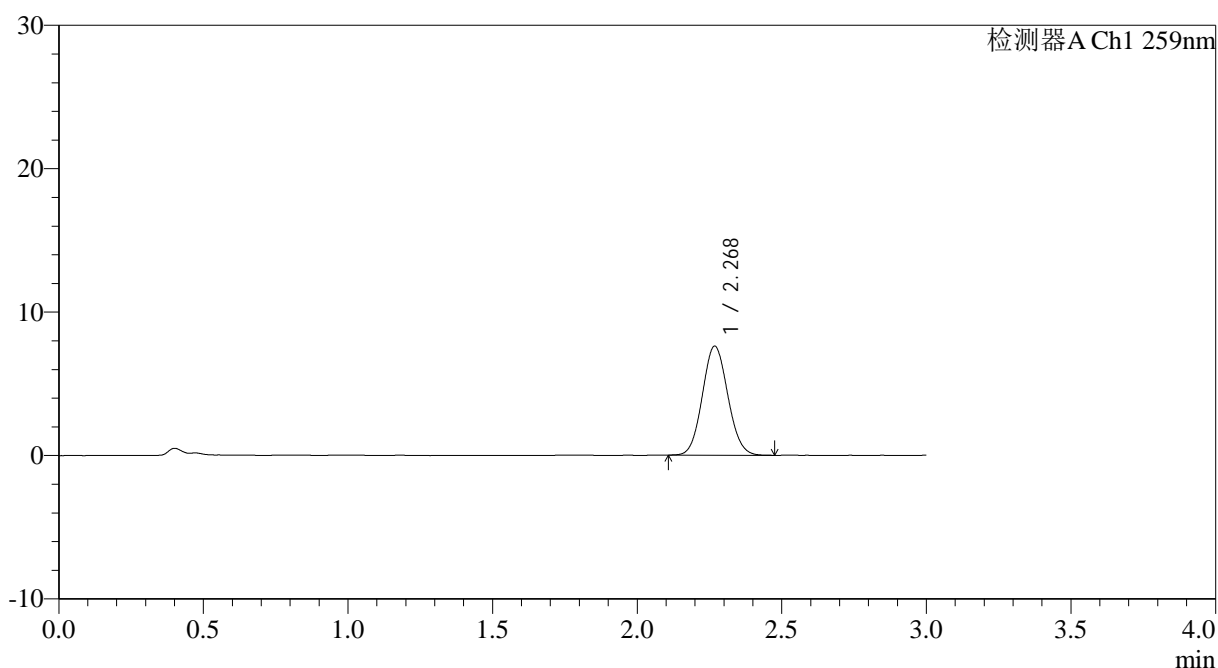
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2174-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:55:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	46575	100.000	7584	3158	1.078	--
总计		46575	100.000	7584			

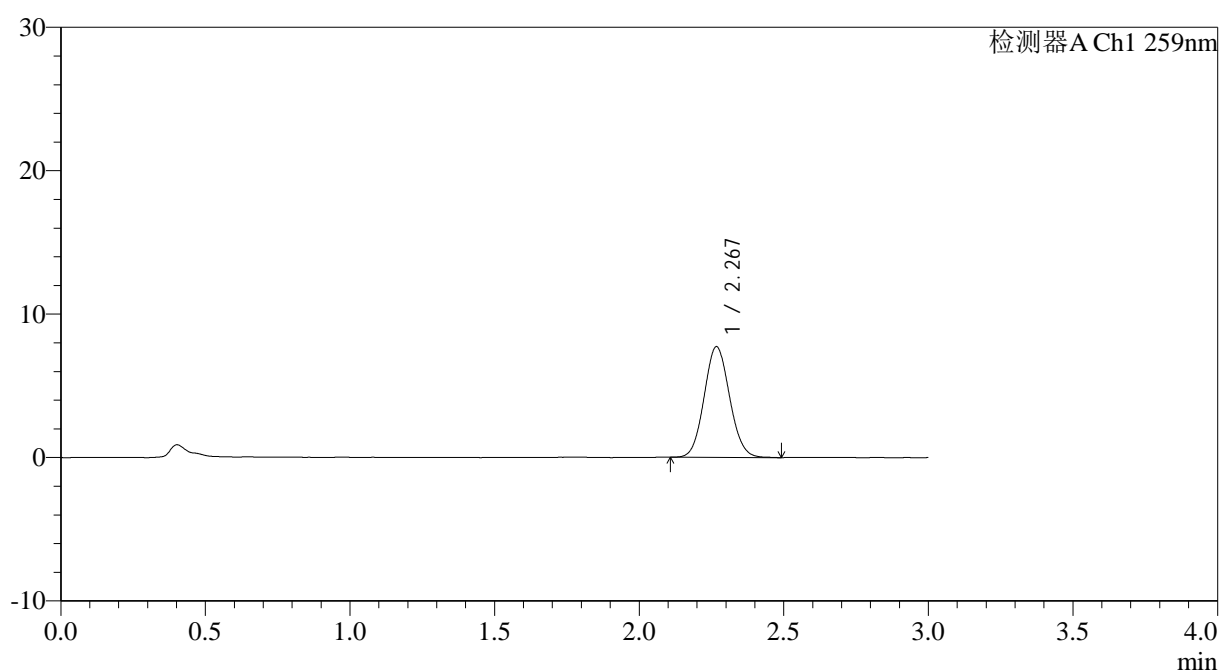
图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2175-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:58:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	47307	100.000	7688	3157	1.081	--
总计		47307	100.000	7688			

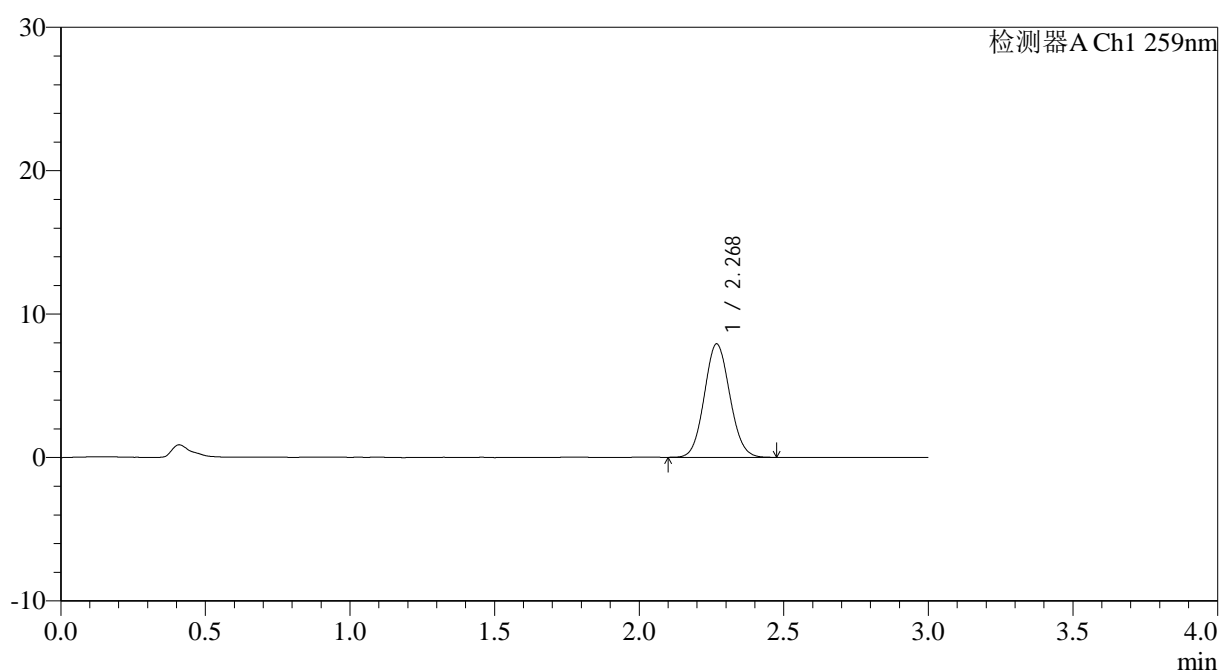
图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2176-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:02:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	48431	100.000	7882	3157	1.077	--
总计		48431	100.000	7882			



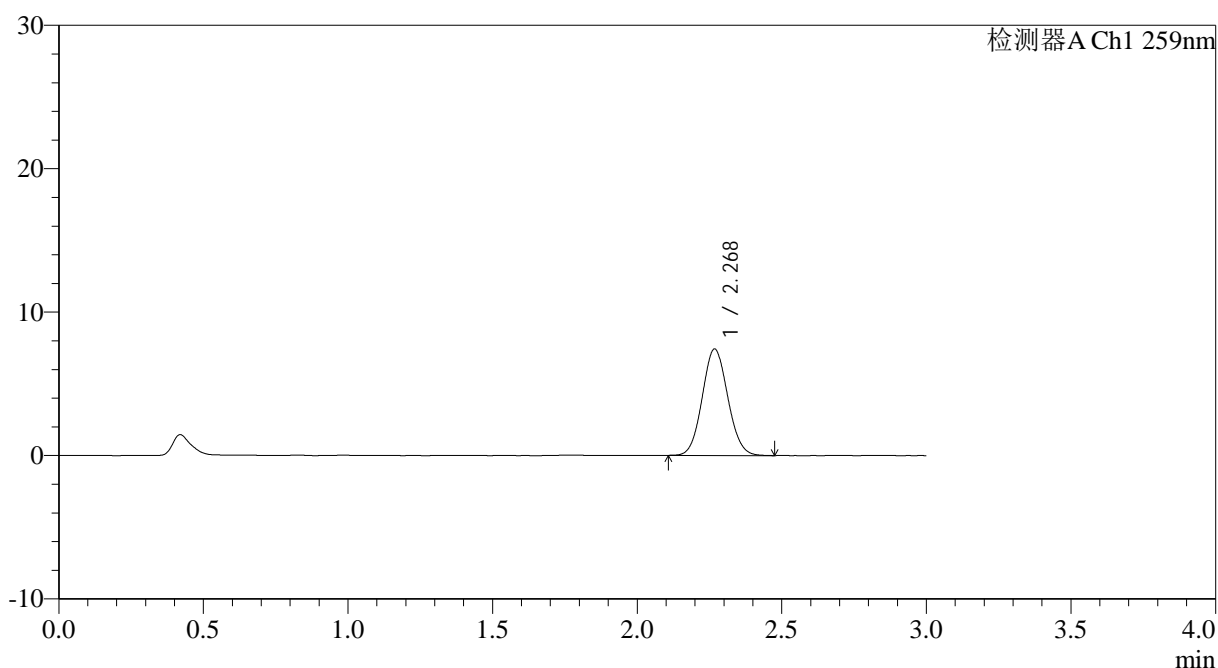
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2177-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:05:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	45571	100.000	7395	3144	1.074	--
总计		45571	100.000	7395			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



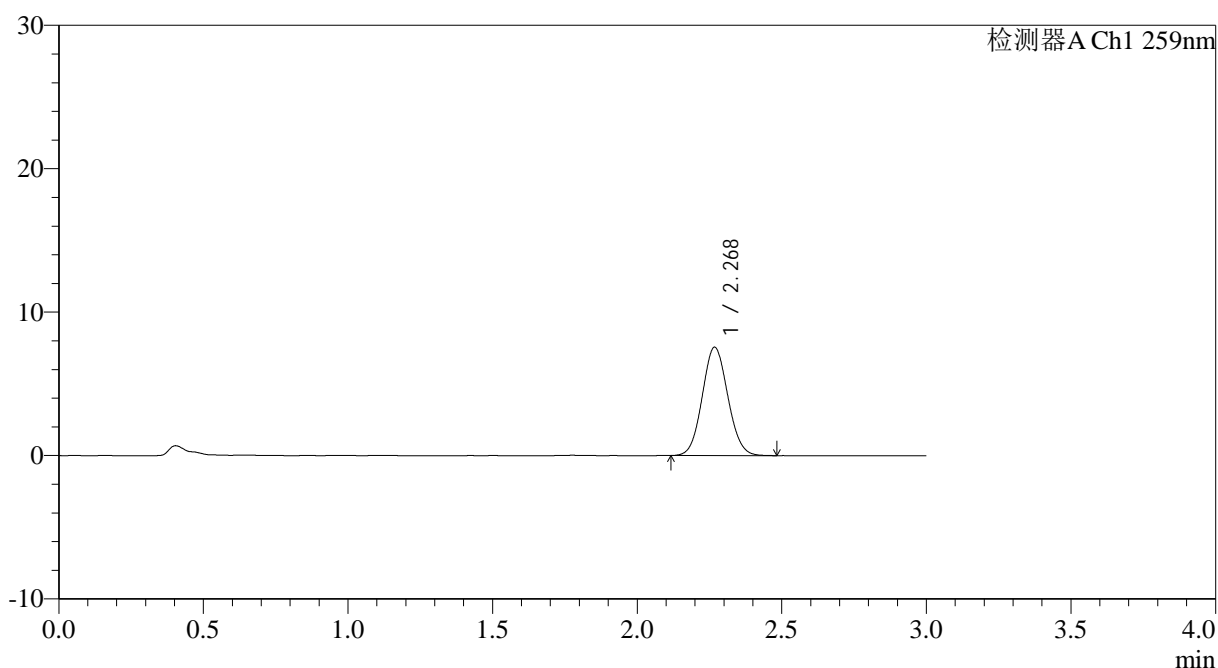
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2178-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:08:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	46482	100.000	7527	3123	1.074	--
总计		46482	100.000	7527			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



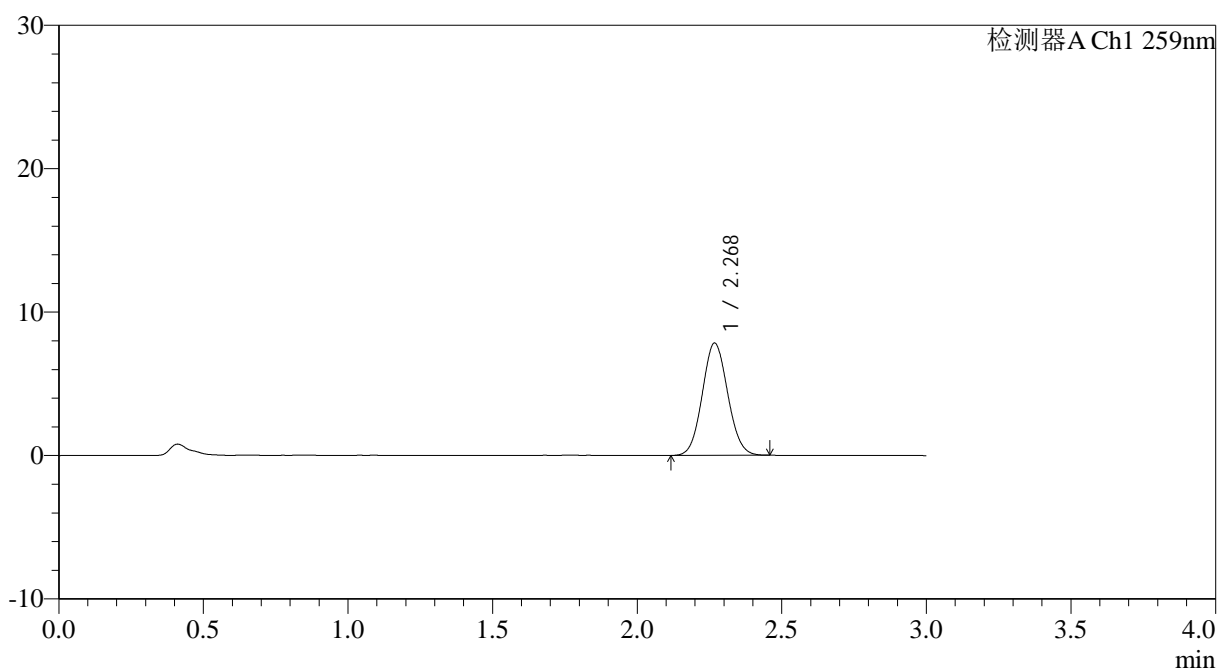
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2179-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:12:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	47881	100.000	7796	3153	1.072	--
总计		47881	100.000	7796			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



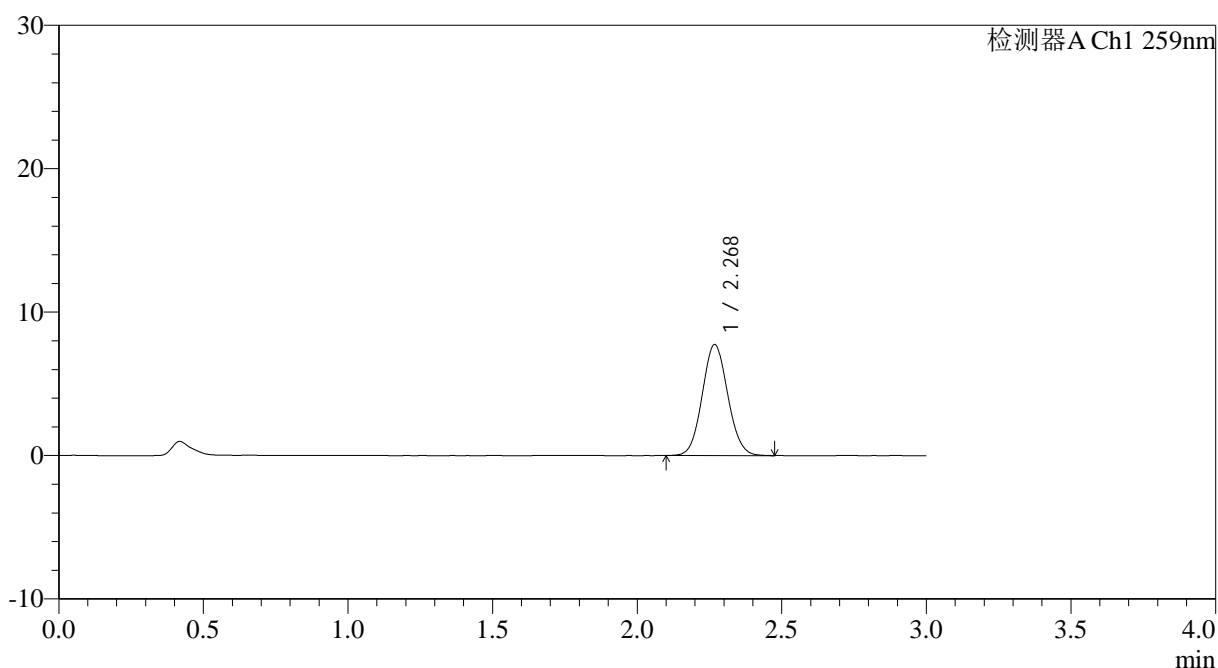
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2180-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:15:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	47477	100.000	7707	3147	1.074	--
总计		47477	100.000	7707			

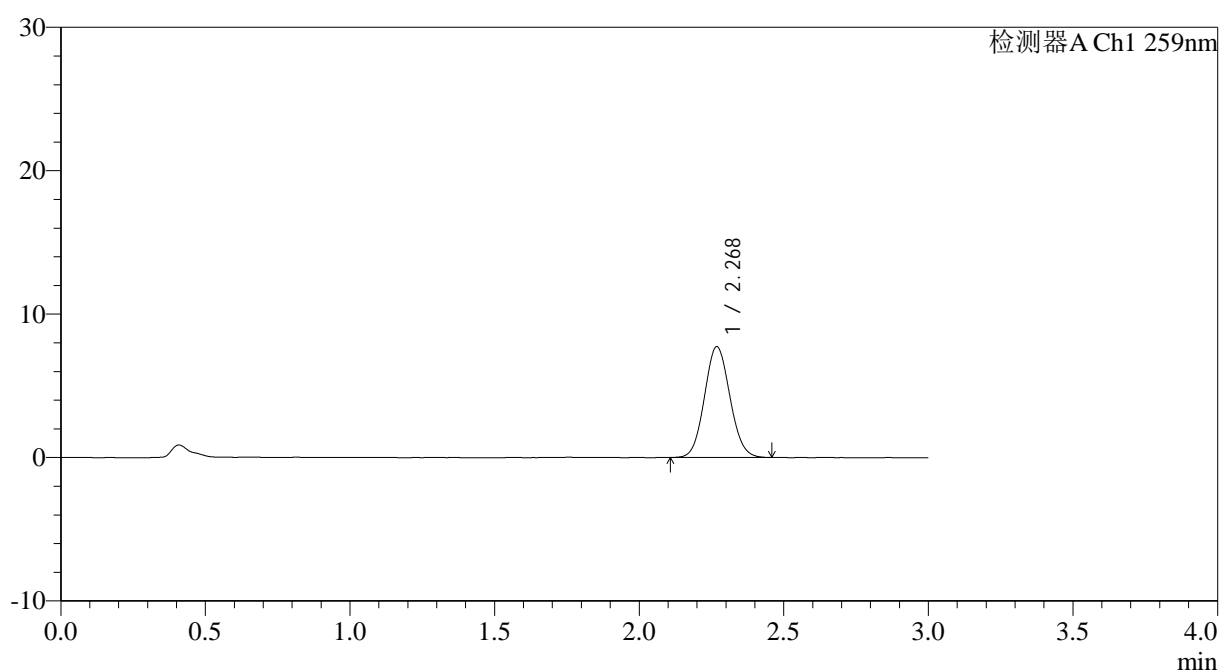
图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2181-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:19:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	47333	100.000	7709	3163	1.077	--
总计		47333	100.000	7709			



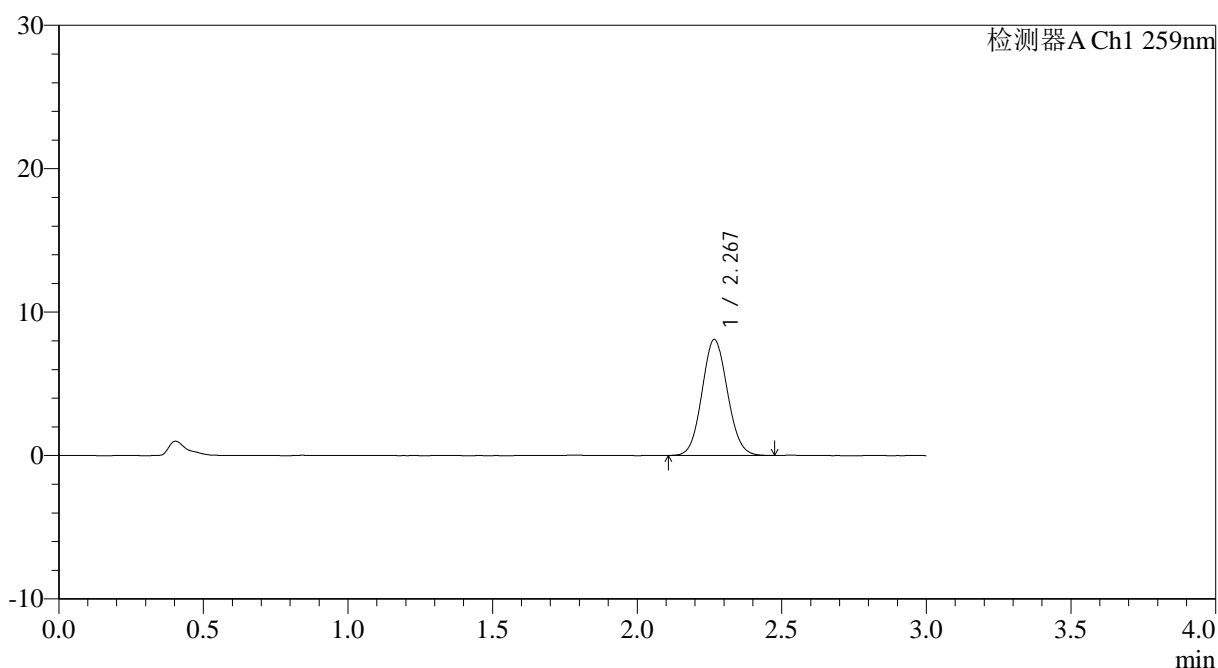
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2182-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:22:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	49485	100.000	8057	3155	1.076	--
总计		49485	100.000	8057			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



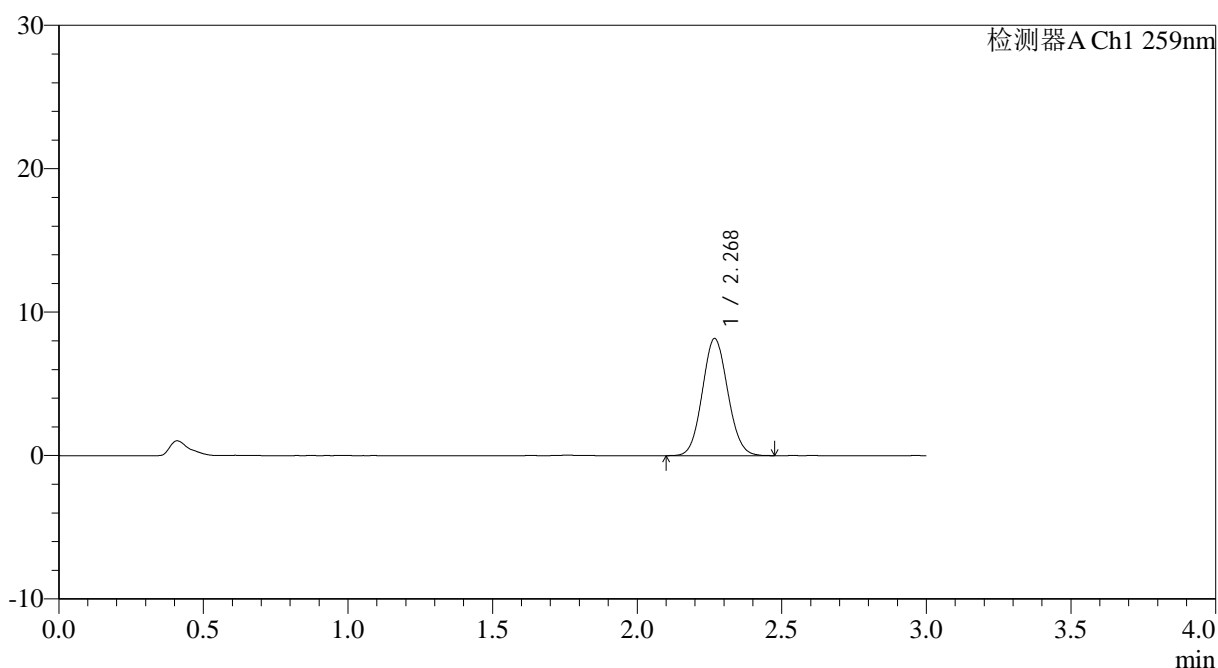
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2183-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:25:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50019	100.000	8140	3148	1.076	--
总计		50019	100.000	8140			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



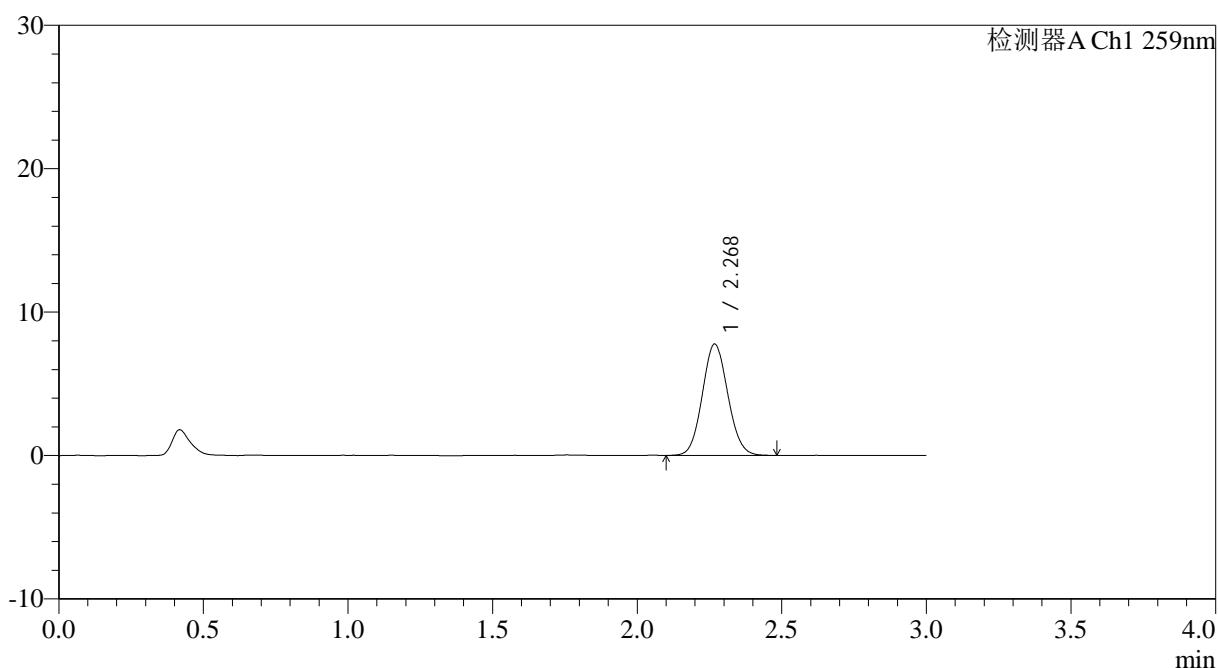
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2184-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:29:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	47786	100.000	7740	3129	1.079	--
总计		47786	100.000	7740			

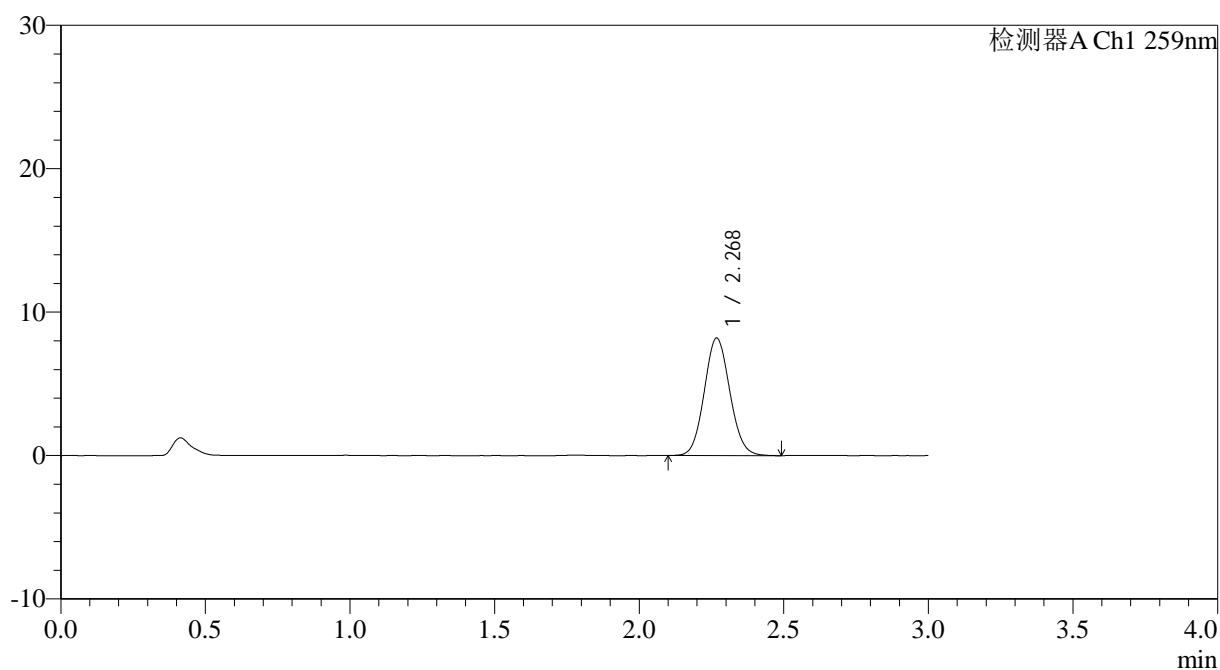
图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2185-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:32:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50346	100.000	8163	3151	1.080	--
总计		50346	100.000	8163			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



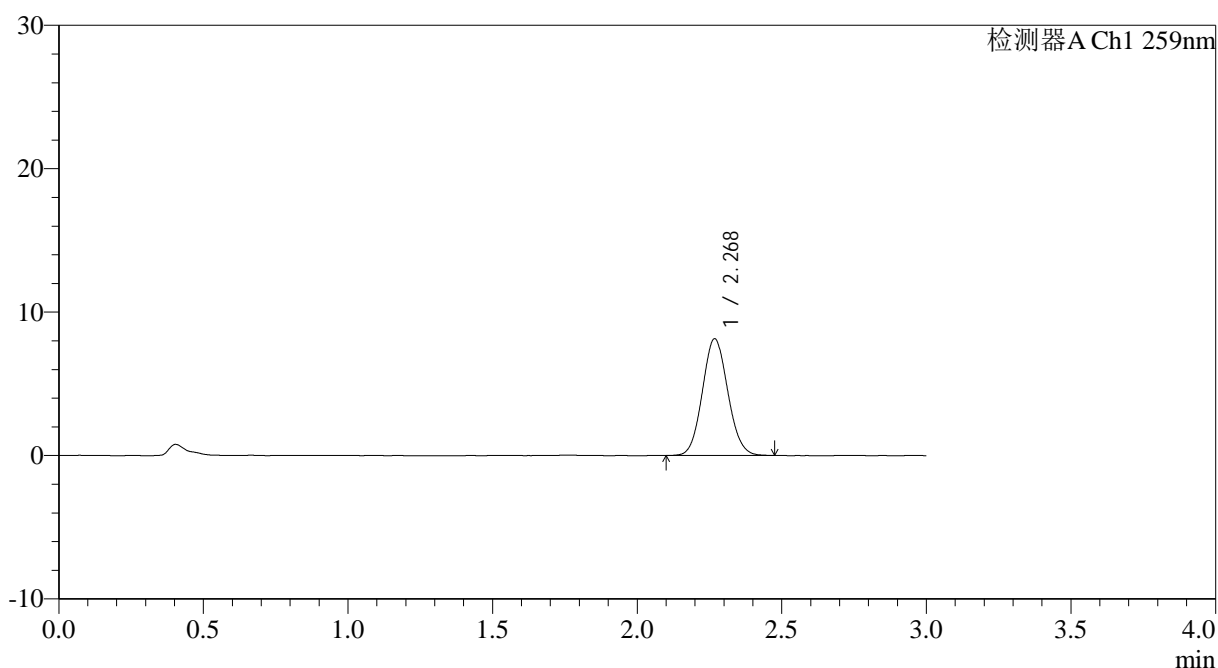
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2186-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:36:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	49803	100.000	8106	3159	1.083	--
总计		49803	100.000	8106			

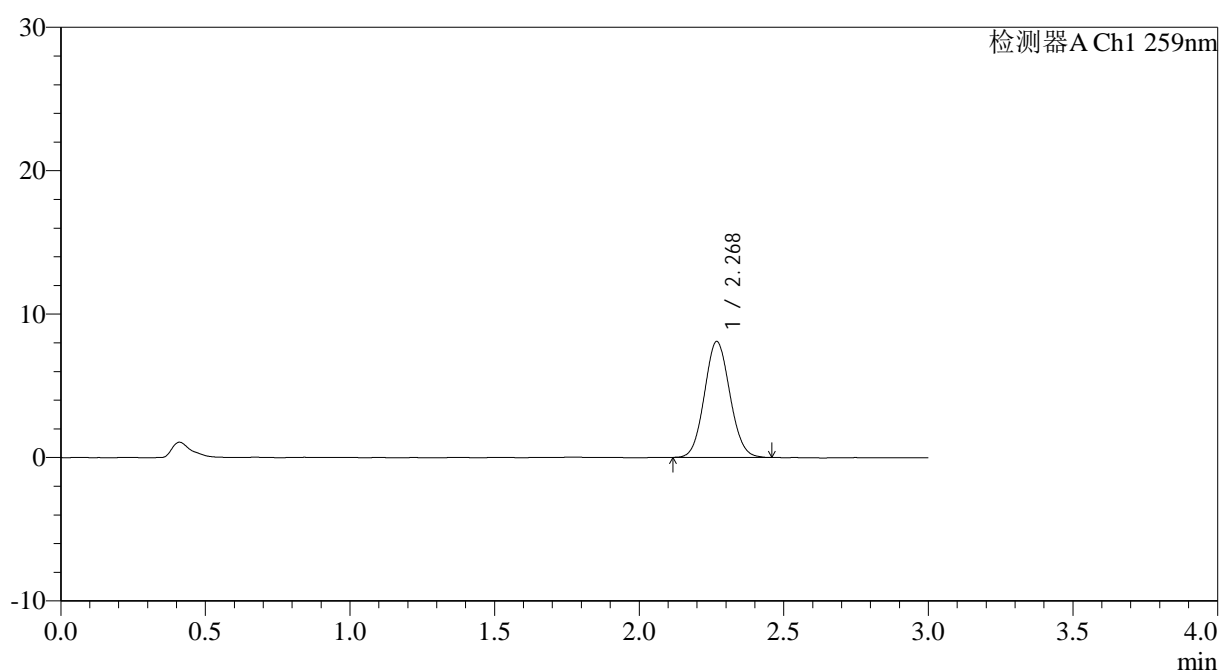
图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2187-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:39:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	49410	100.000	8060	3158	1.076	--
总计		49410	100.000	8060			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



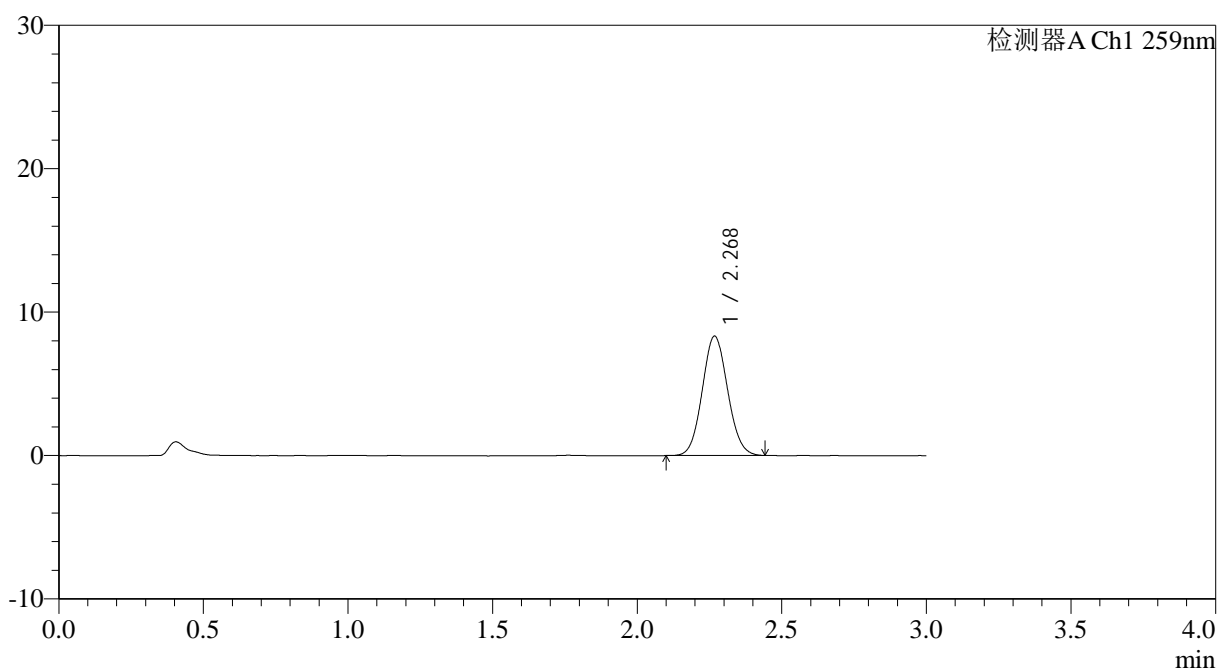
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2188-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:42:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50769	100.000	8284	3176	1.075	--
总计		50769	100.000	8284			

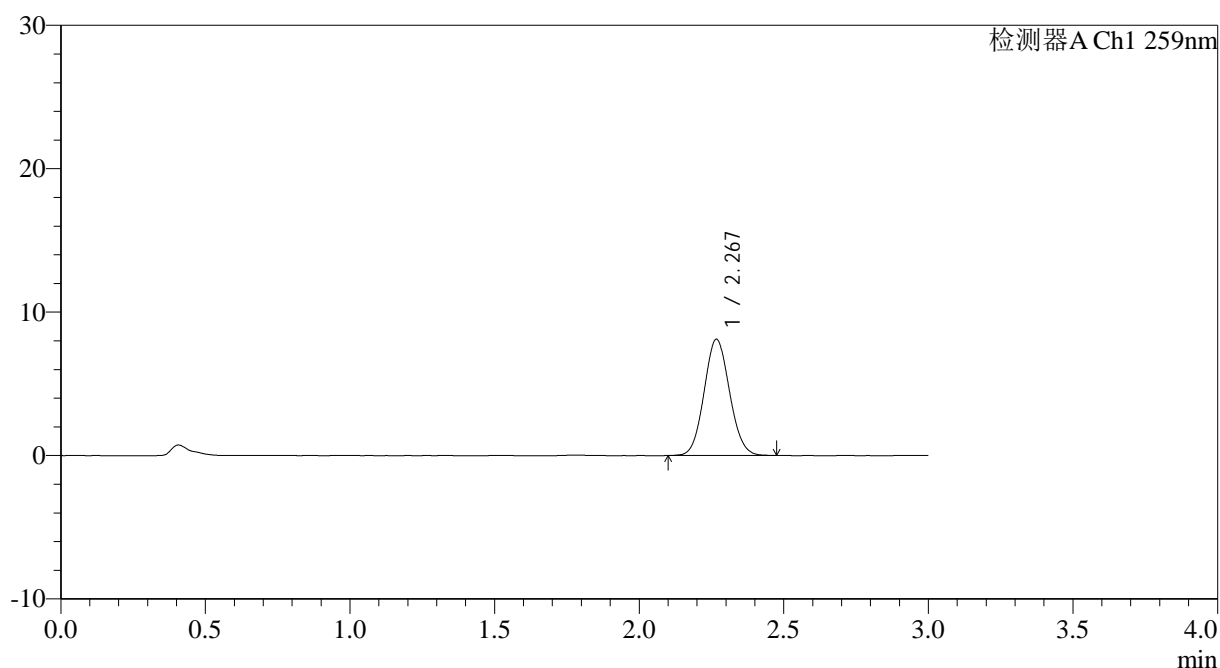
图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2189-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:46:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	49600	100.000	8068	3149	1.076	--
总计		49600	100.000	8068			

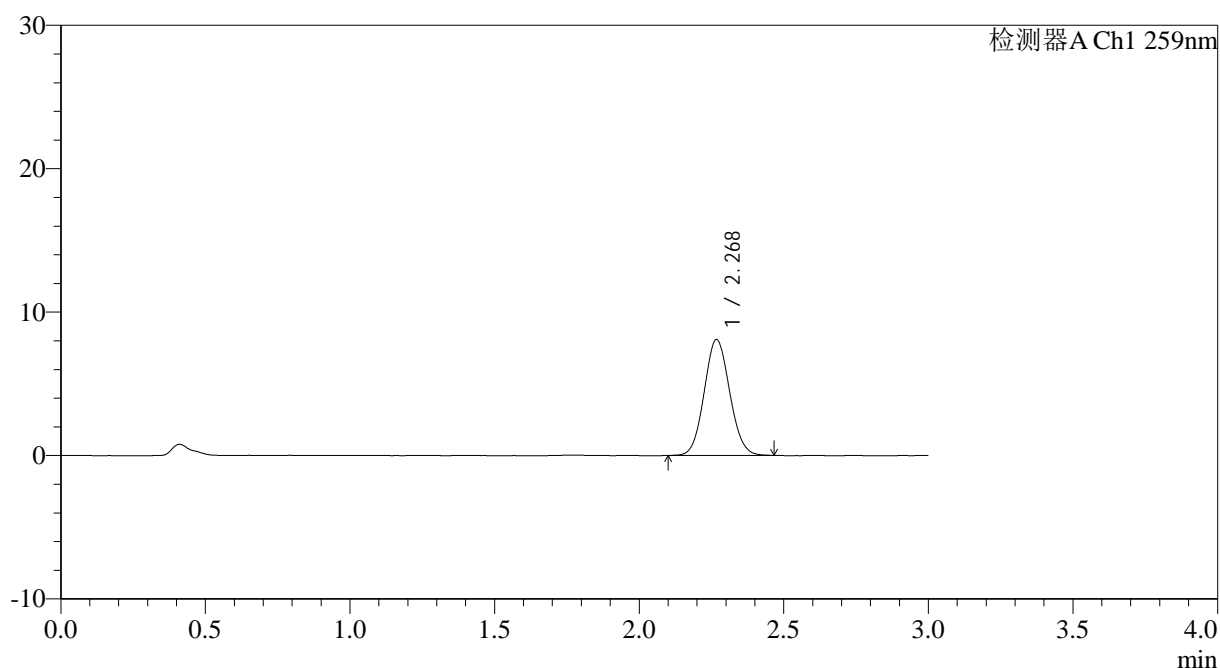
图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2190-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:49:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	49477	100.000	8045	3155	1.075	--
总计		49477	100.000	8045			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



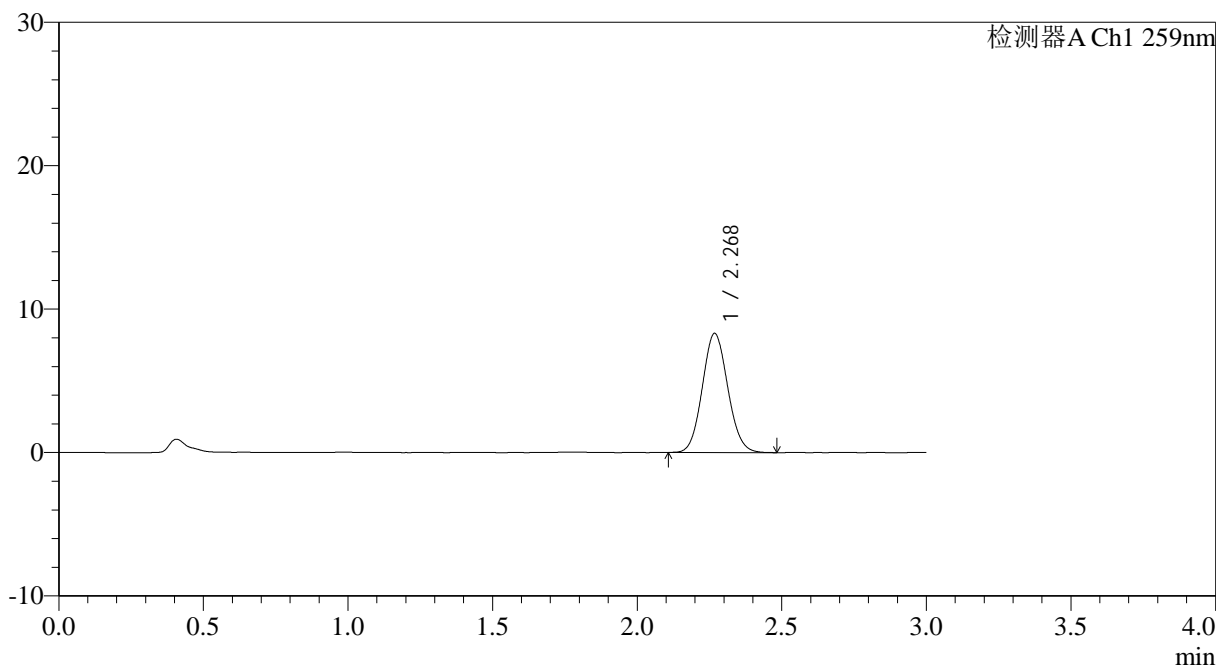
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2191-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:53:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50850	100.000	8275	3156	1.082	--
总计		50850	100.000	8275			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



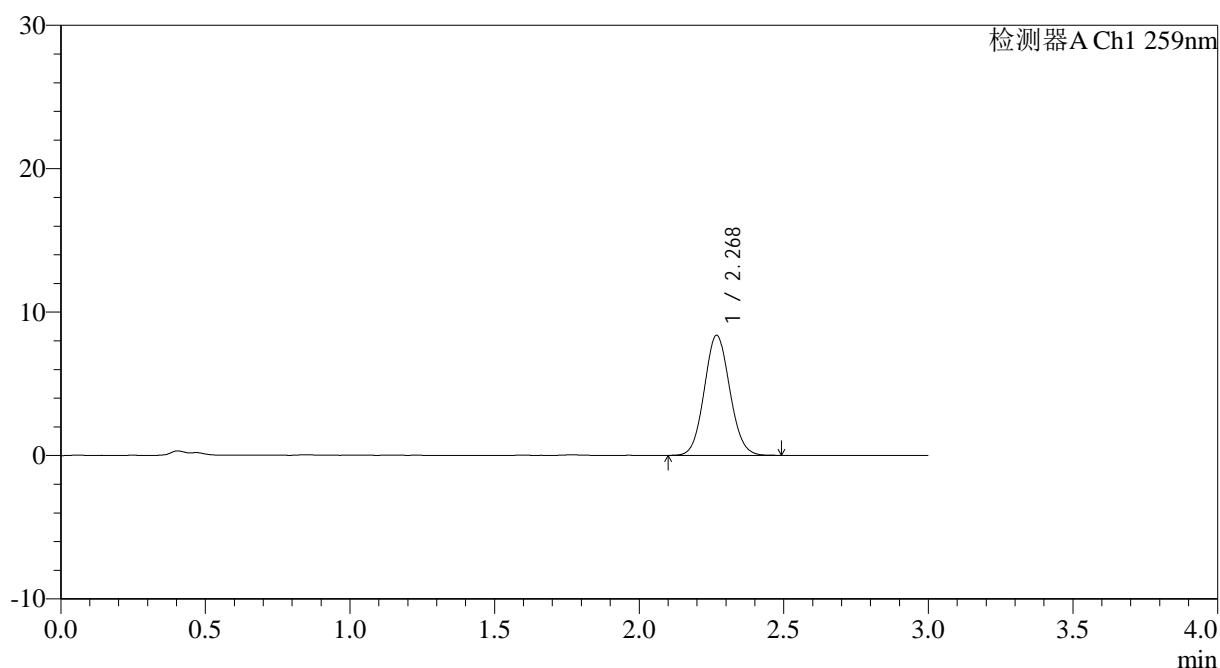
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2192-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:56:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51498	100.000	8341	3140	1.076	--
总计		51498	100.000	8341			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



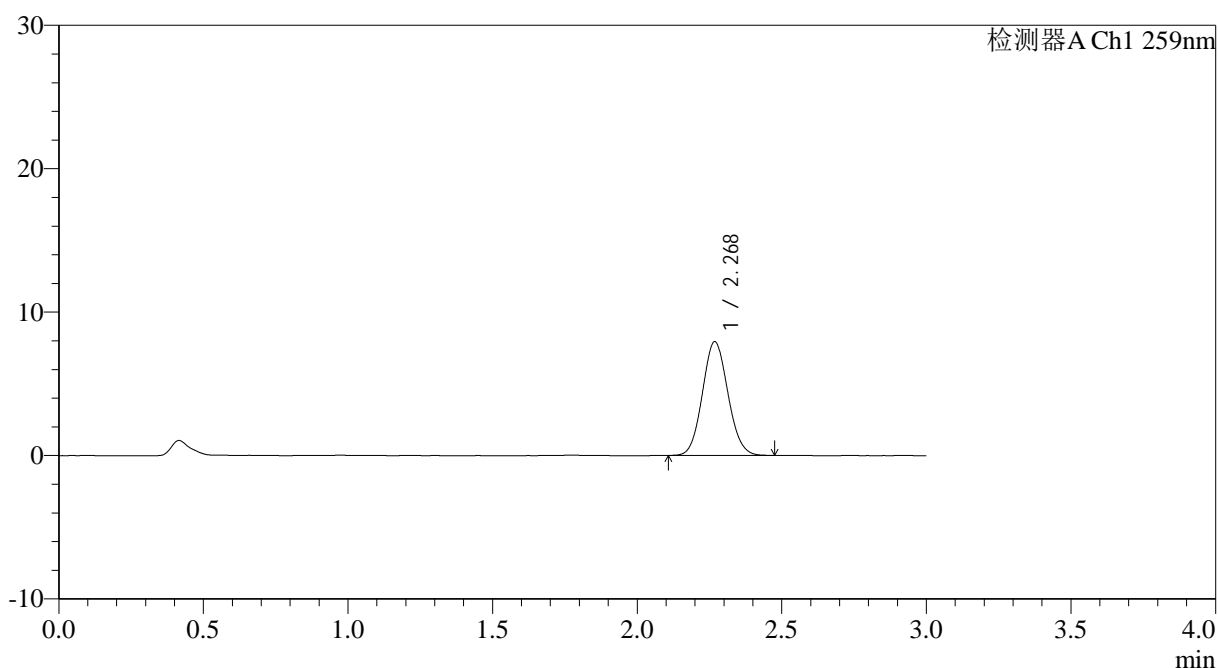
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2193-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/30 20:59:59	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:26:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	48754	100.000	7917	3140	1.080	--
总计		48754	100.000	7917			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



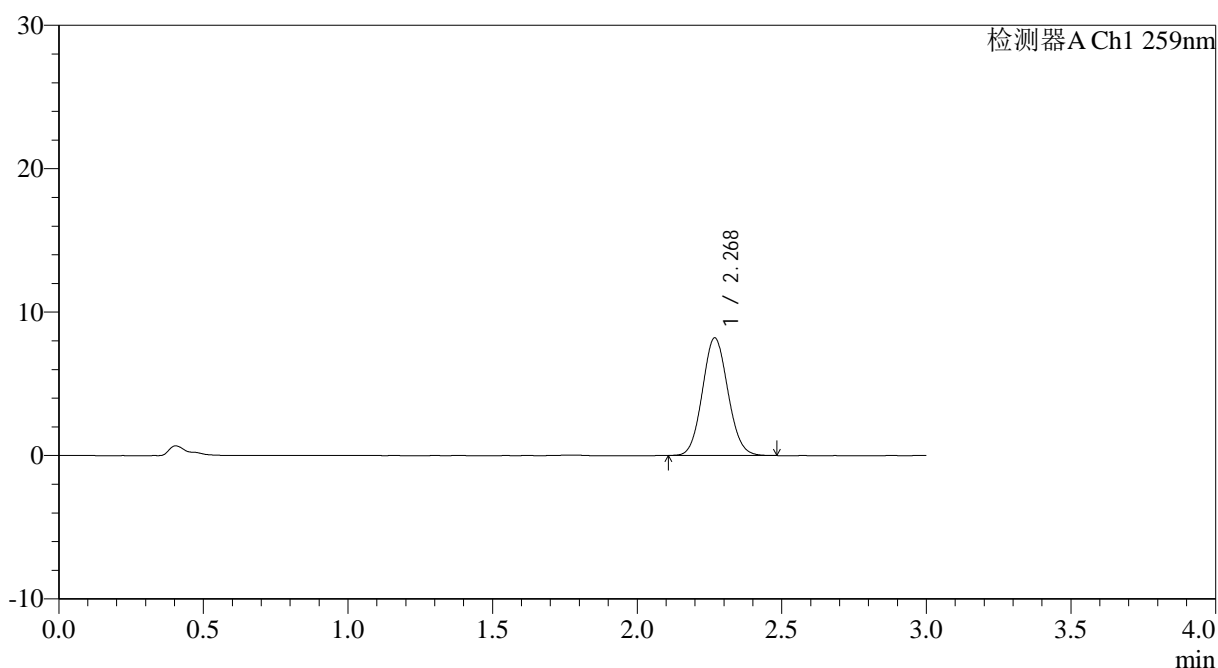
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2194-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:03:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50327	100.000	8180	3139	1.079	--
总计		50327	100.000	8180			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



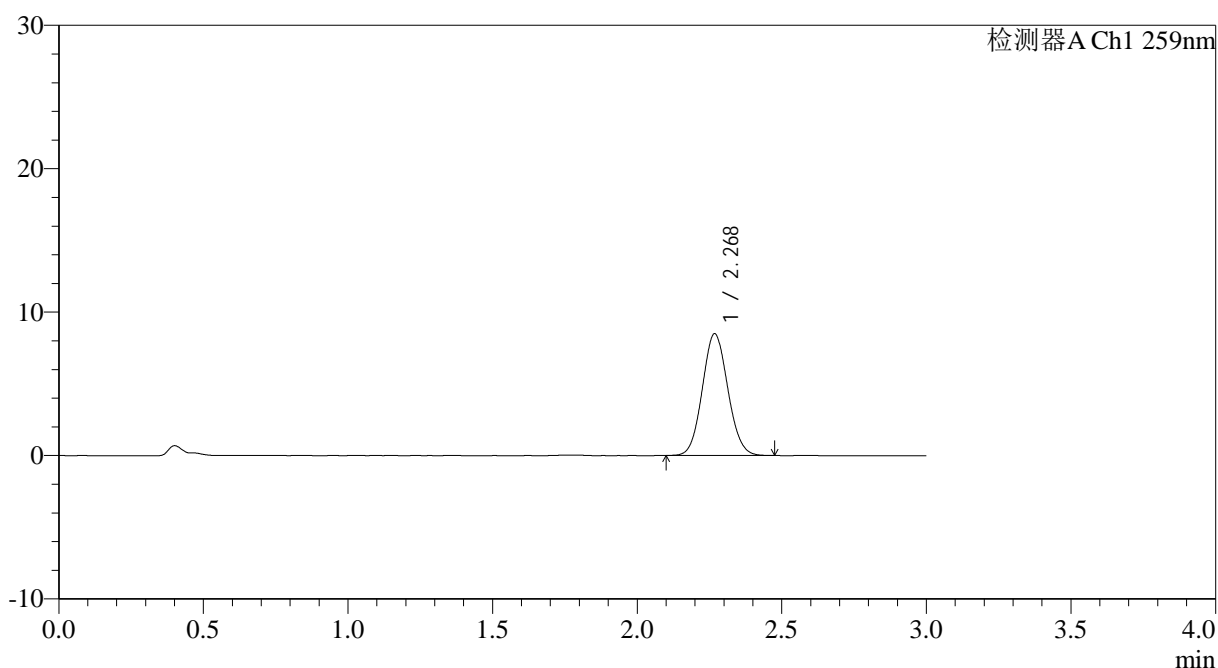
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2195-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:06:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	52068	100.000	8459	3144	1.077	--
总计		52068	100.000	8459			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



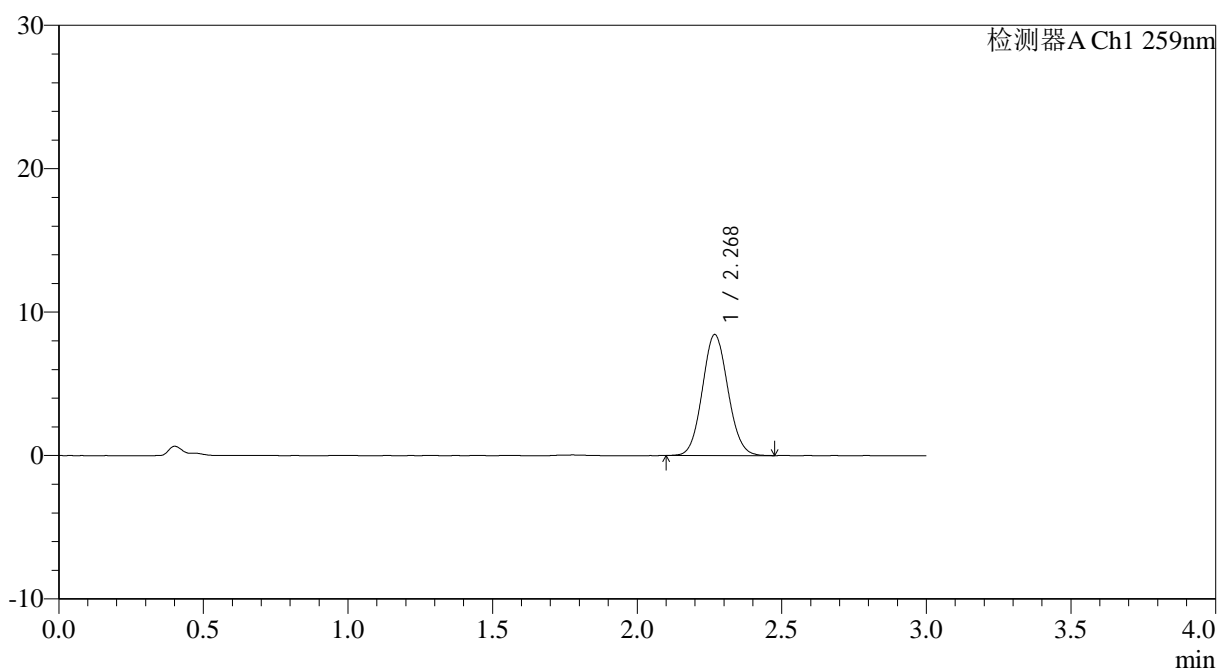
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2196-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:10:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51900	100.000	8411	3138	1.077	--
总计		51900	100.000	8411			

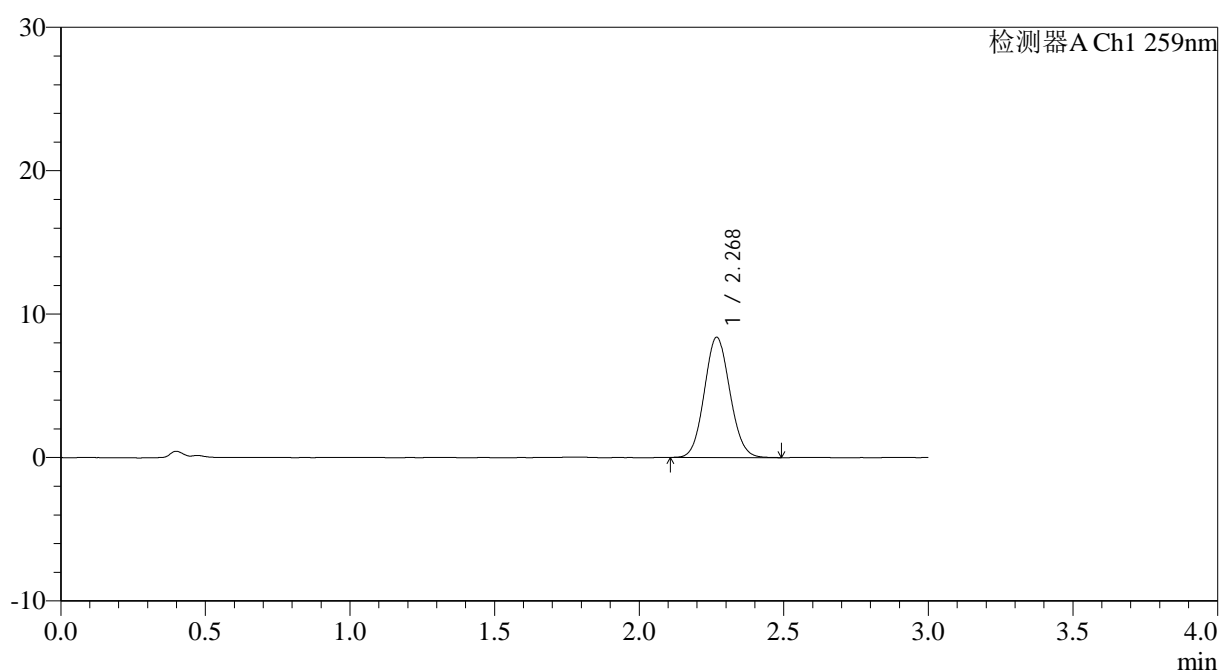
图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2197-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:13:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51633	100.000	8356	3121	1.080	--
总计		51633	100.000	8356			

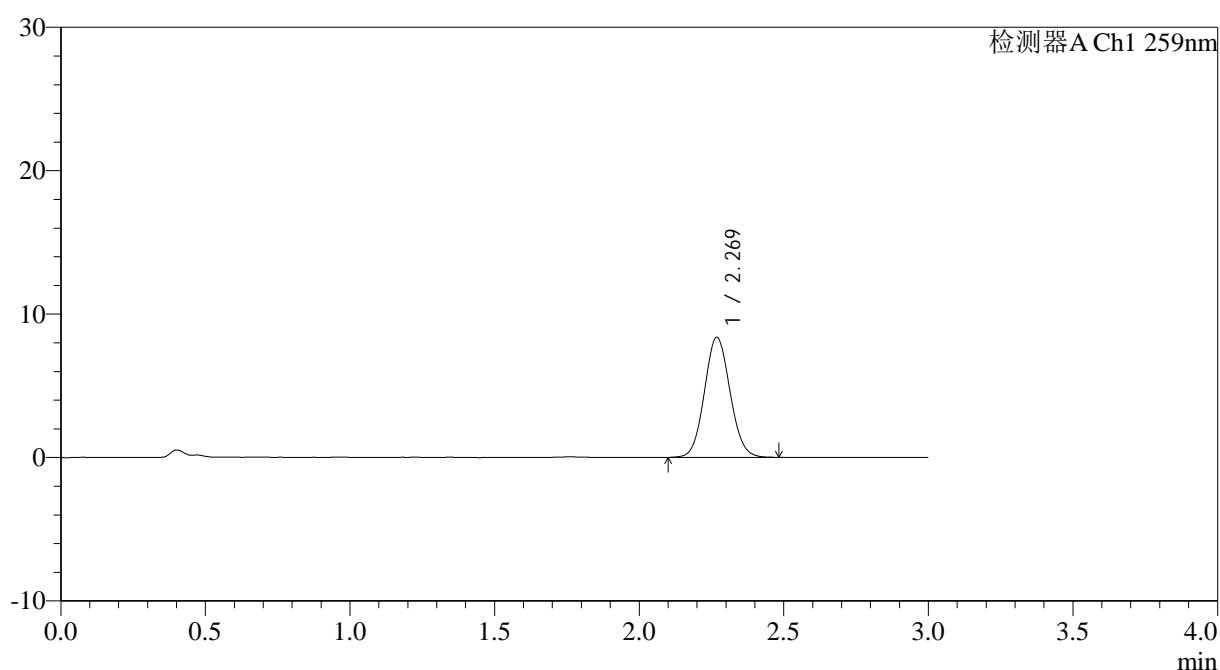
图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2198-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:16:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	51626	100.000	8356	3134	1.074	--
总计		51626	100.000	8356			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



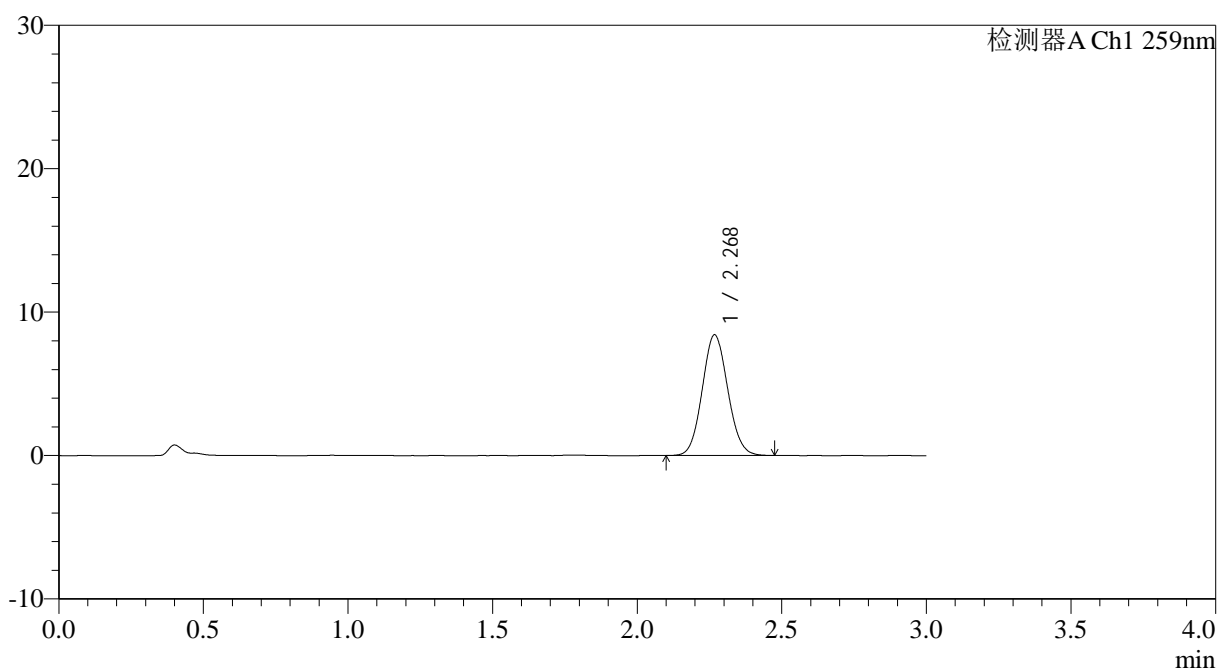
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2199-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:20:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51684	100.000	8378	3134	1.080	--
总计		51684	100.000	8378			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



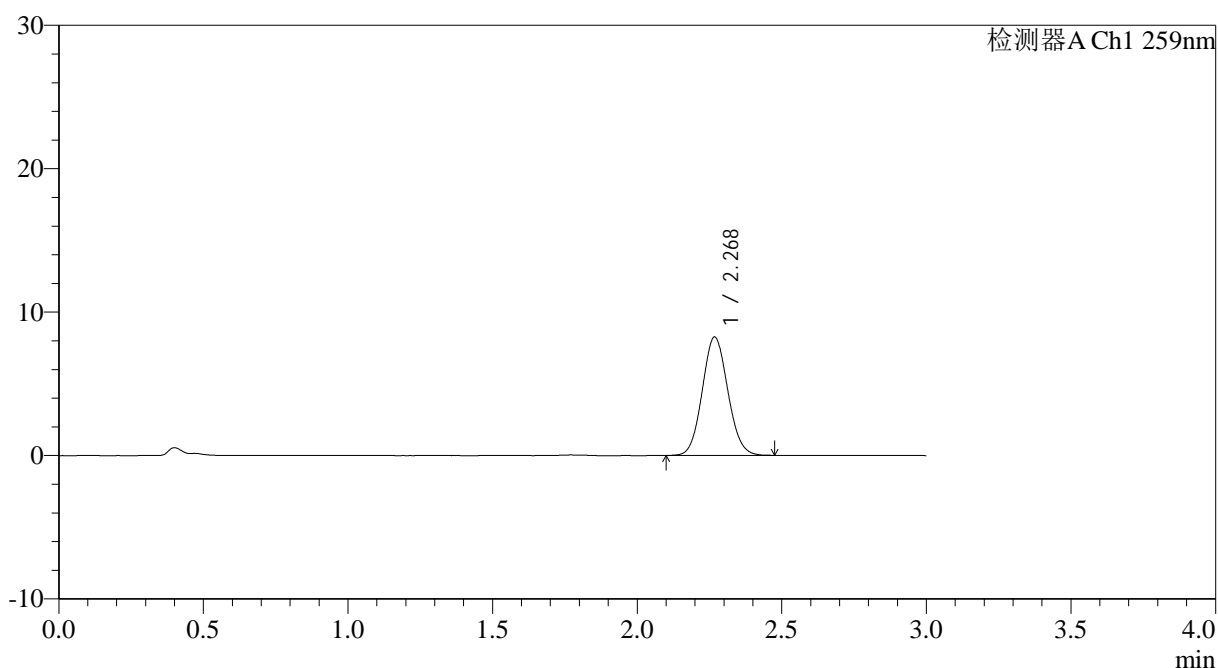
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2200-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:23:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	50705	100.000	8222	3139	1.080	--
总计		50705	100.000	8222			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



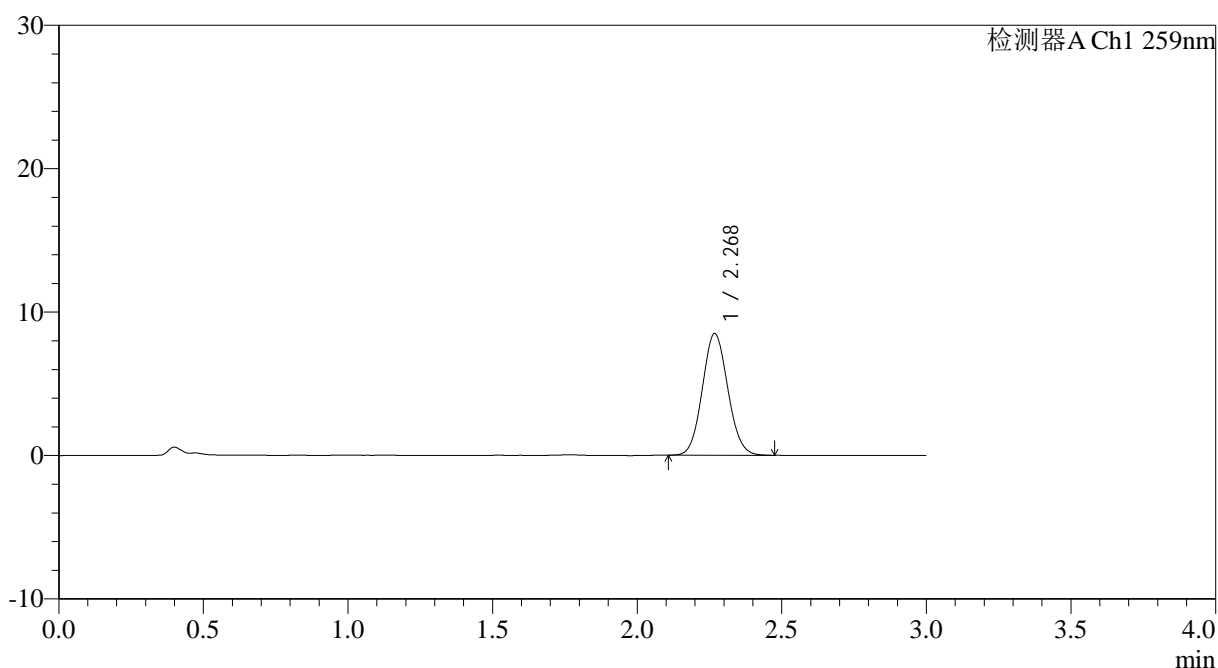
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2201-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:27:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51894	100.000	8452	3153	1.080	--
总计		51894	100.000	8452			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



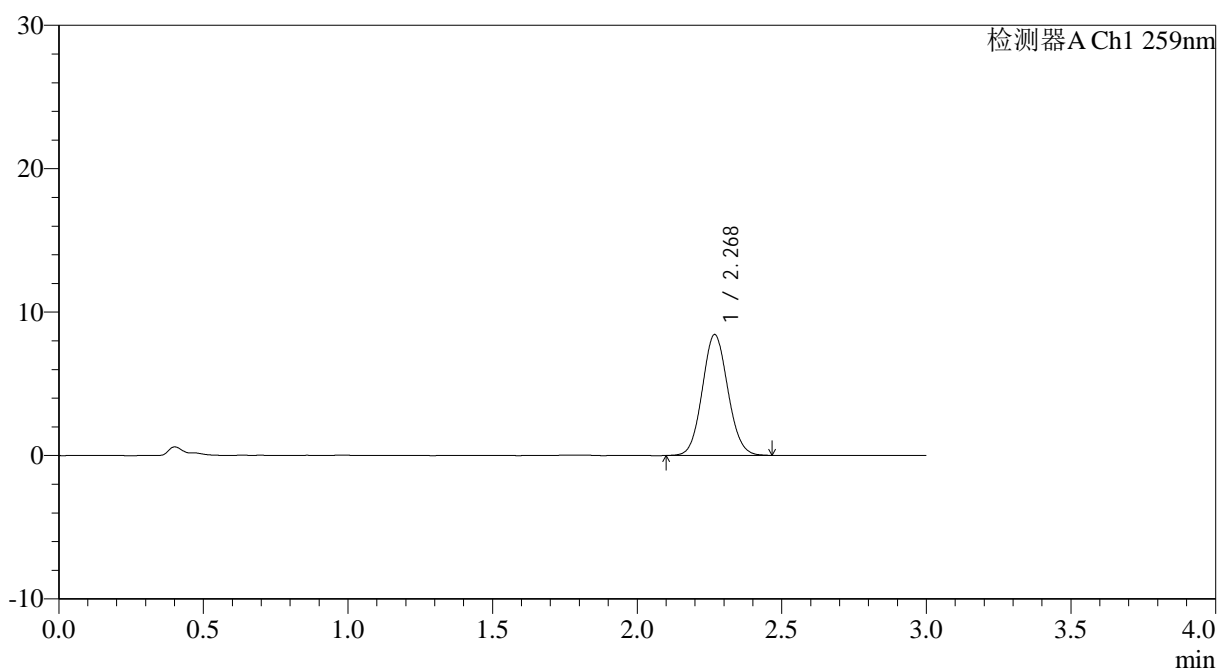
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2202-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:30:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51735	100.000	8396	3149	1.076	--
总计		51735	100.000	8396			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



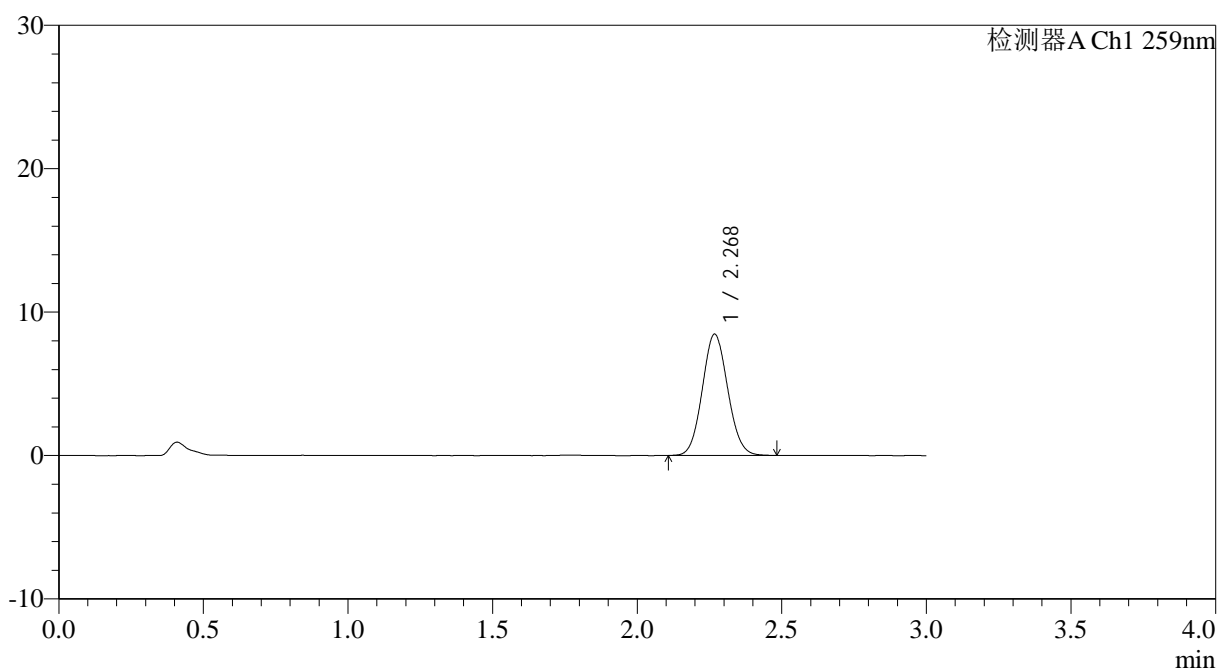
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2203-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:33:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51754	100.000	8422	3154	1.080	--
总计		51754	100.000	8422			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



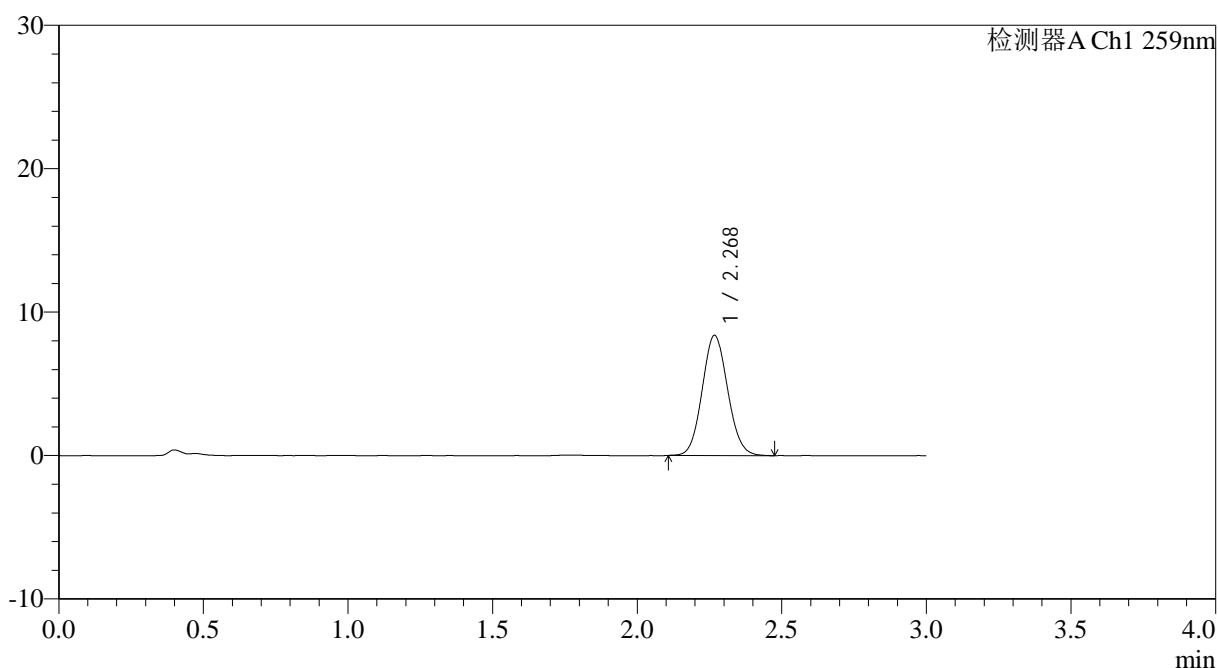
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2204-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:37:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	51379	100.000	8332	3140	1.081	--
总计		51379	100.000	8332			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



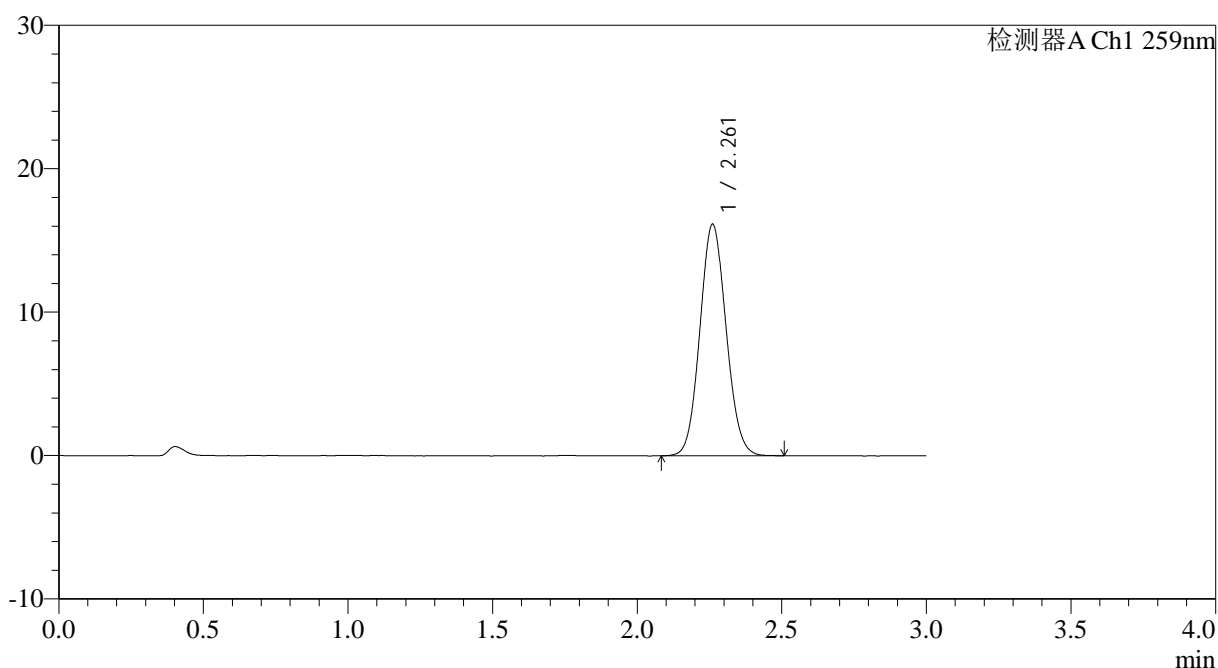
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2206-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:44:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	102001	100.000	16122	2954	1.081	--
总计		102001	100.000	16122			

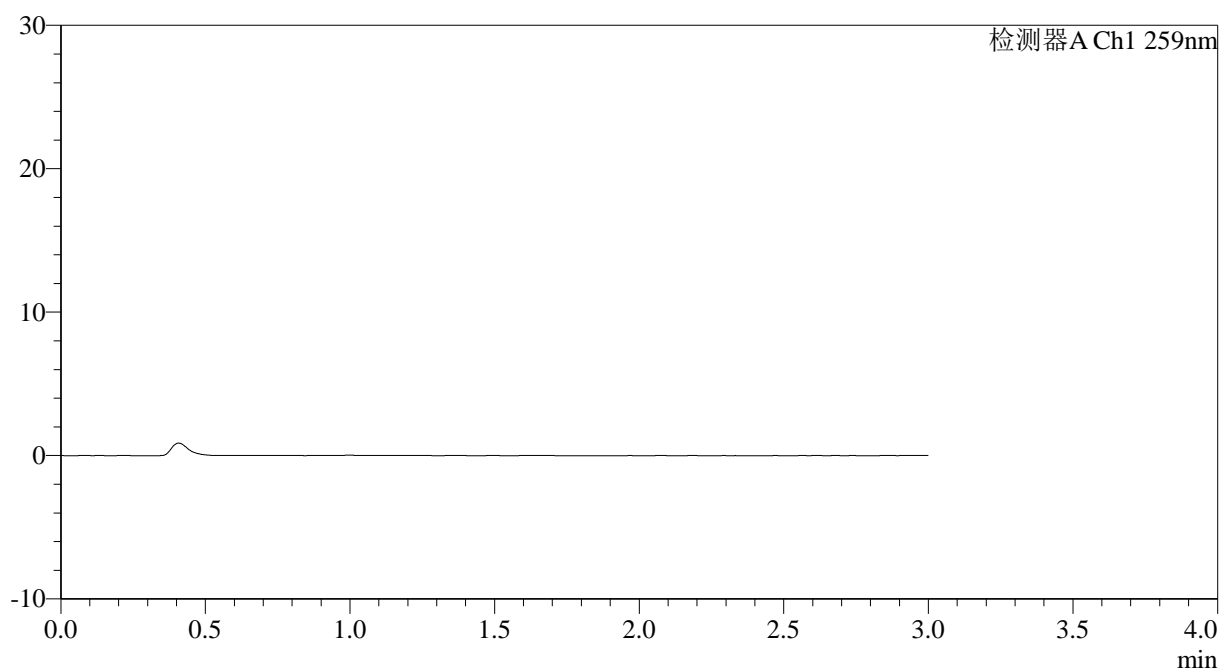
图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051621批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2208-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:50:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/07/01 16:27:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



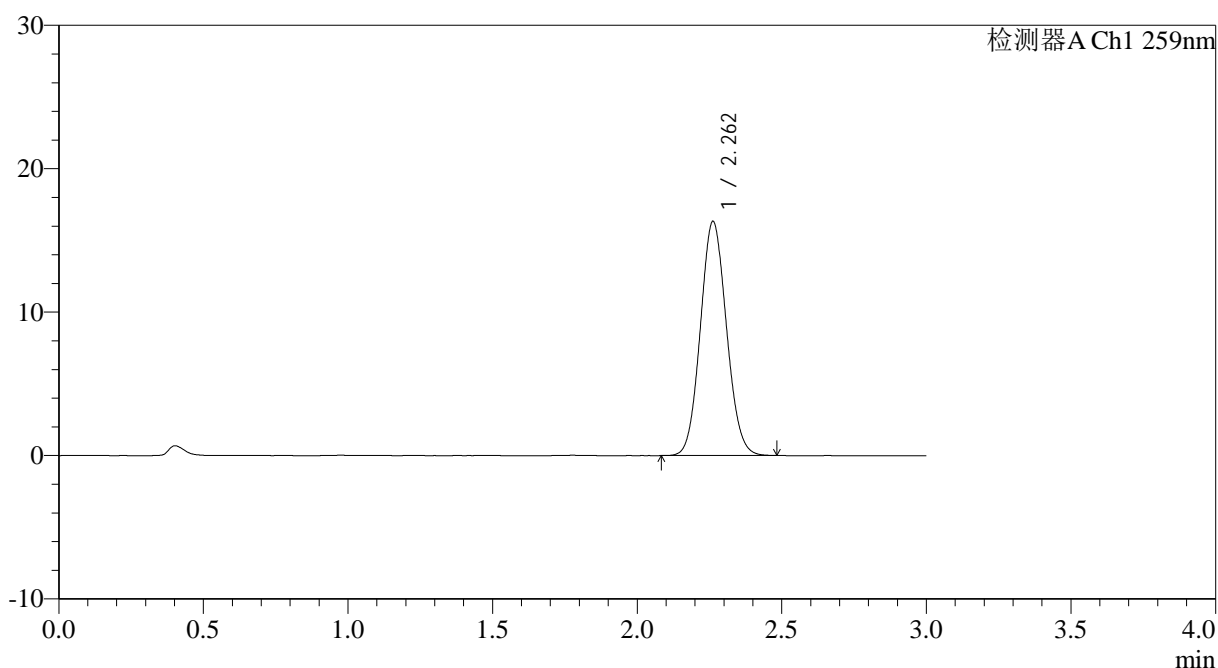
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2209-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:54:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	102573	100.000	16332	2981	1.082	--
总计		102573	100.000	16332			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



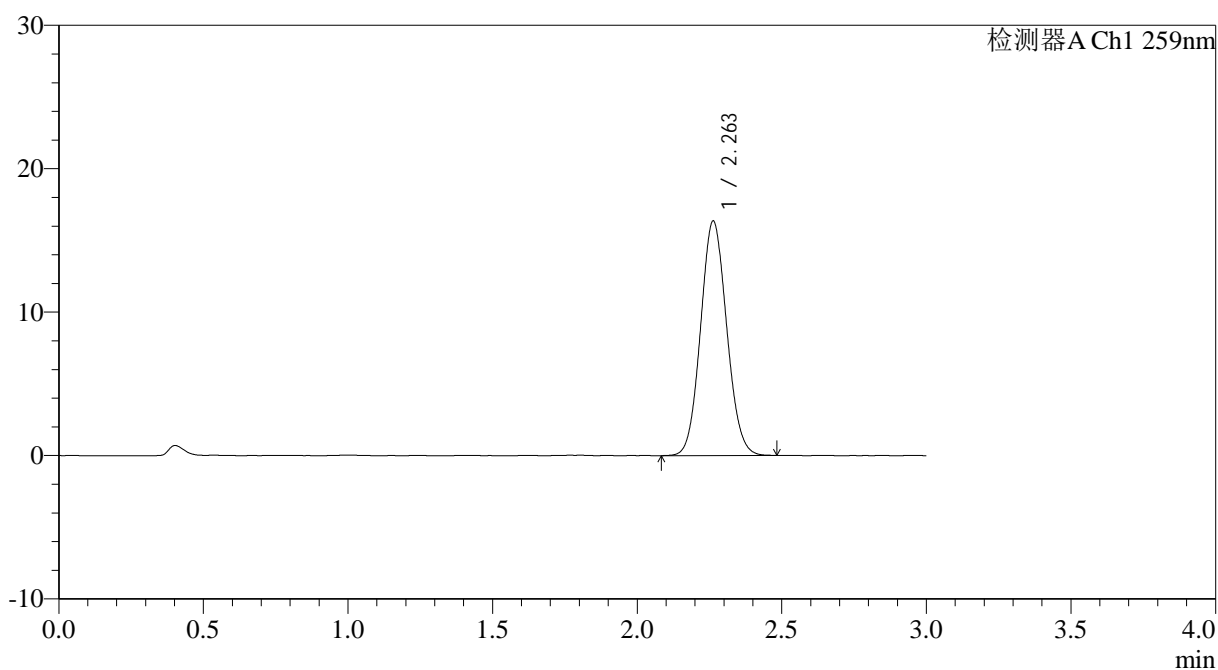
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2210-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:57:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	102701	100.000	16354	2989	1.080	--
总计		102701	100.000	16354			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



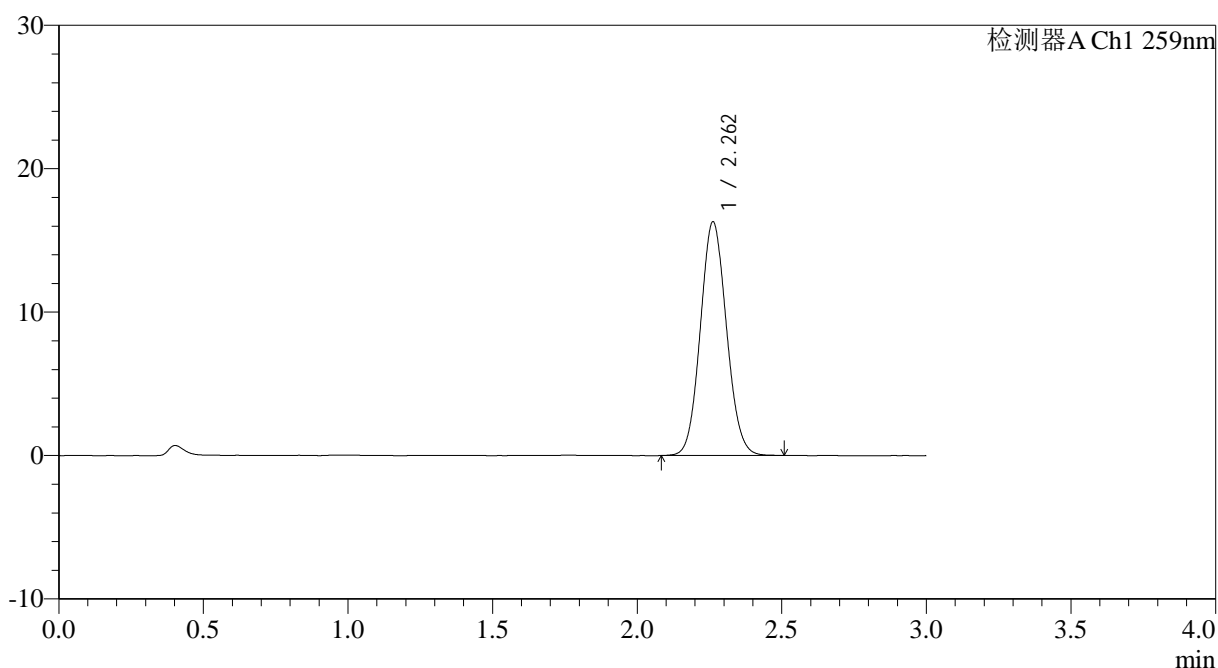
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2212-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:04:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	102573	100.000	16298	2979	1.081	--
总计		102573	100.000	16298			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



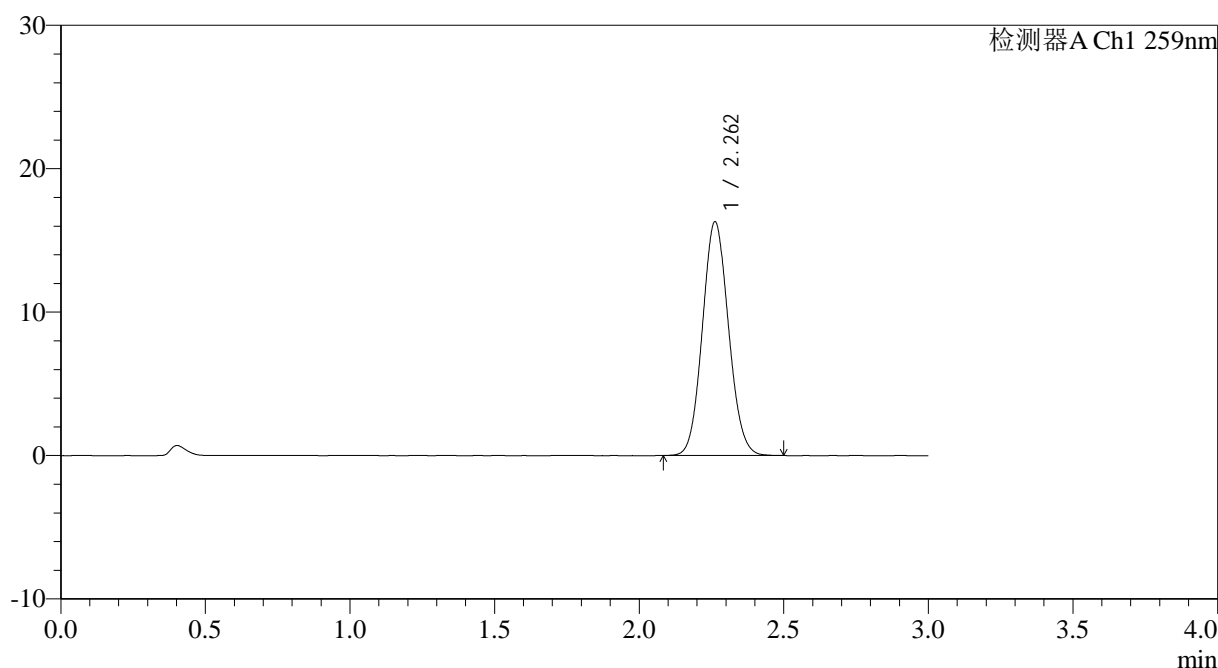
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2213-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:07:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	102608	100.000	16304	2978	1.084	--
总计		102608	100.000	16304			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



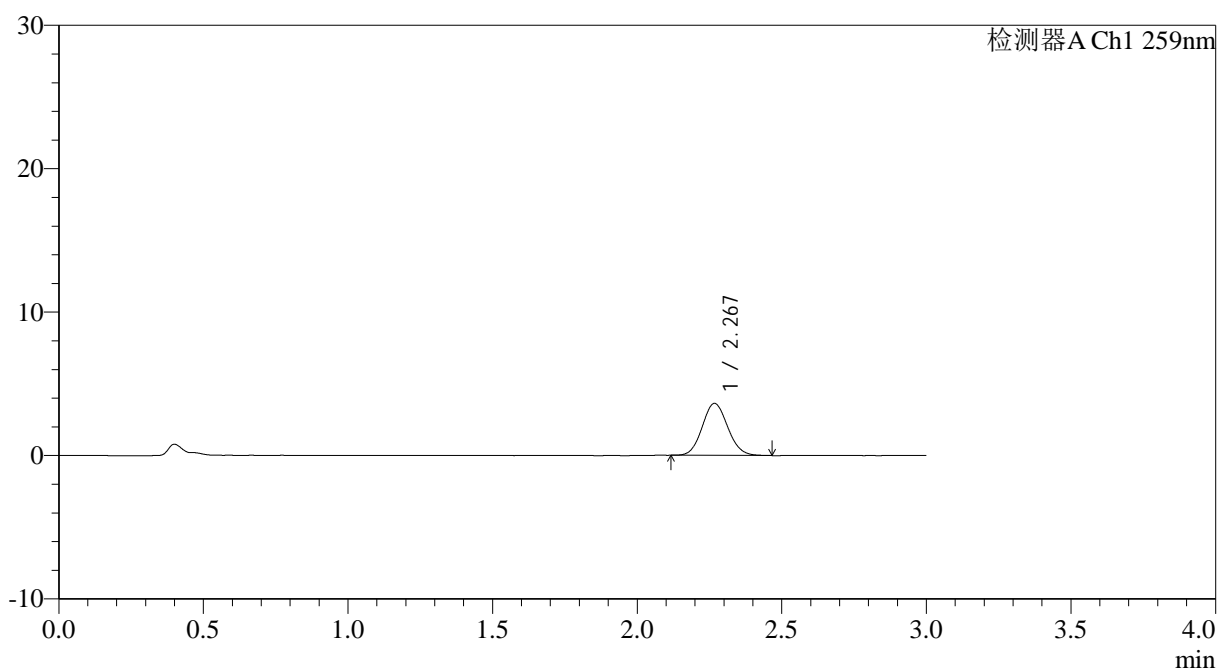
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2214-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:11:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:27:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	22238	100.000	3613	3141	1.090	--
总计		22238	100.000	3613			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



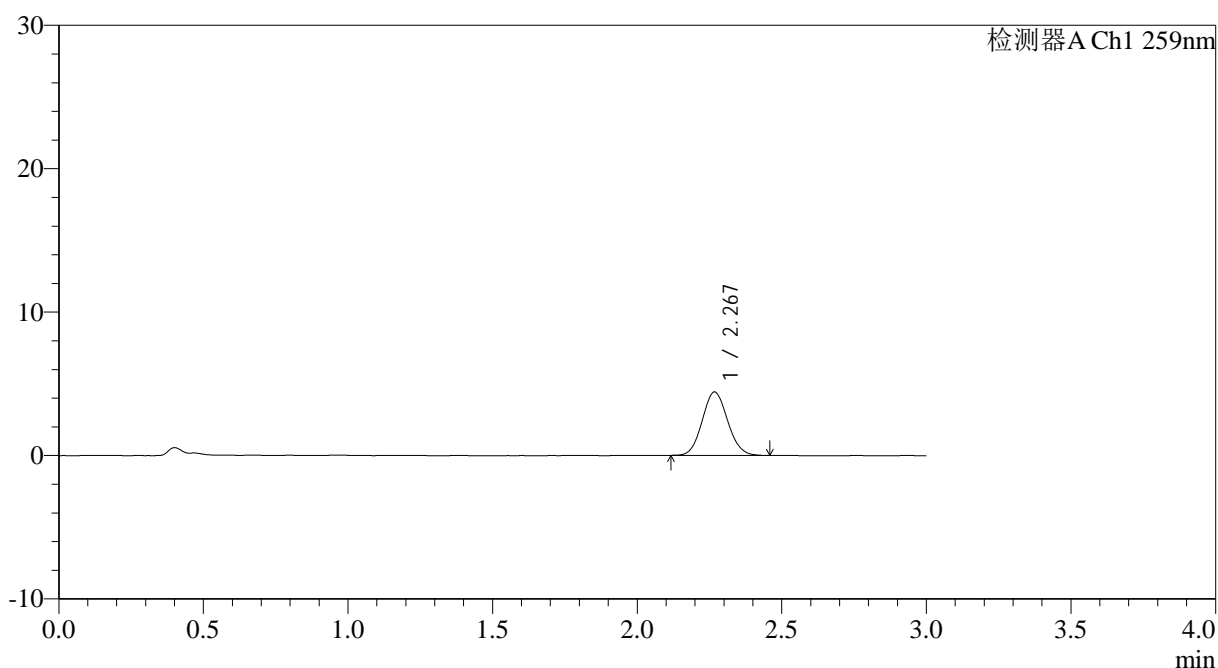
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2216-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:17:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	26933	100.000	4398	3174	1.083	--
总计		26933	100.000	4398			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



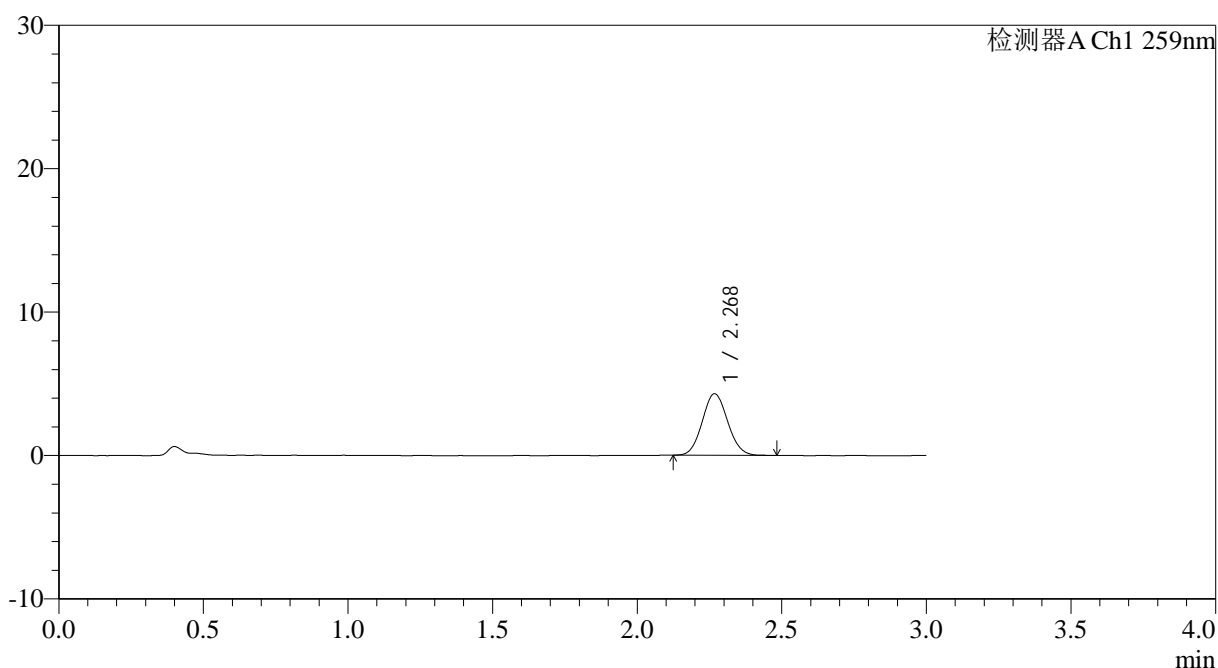
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2217-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:21:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	26222	100.000	4277	3168	1.082	--
总计		26222	100.000	4277			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



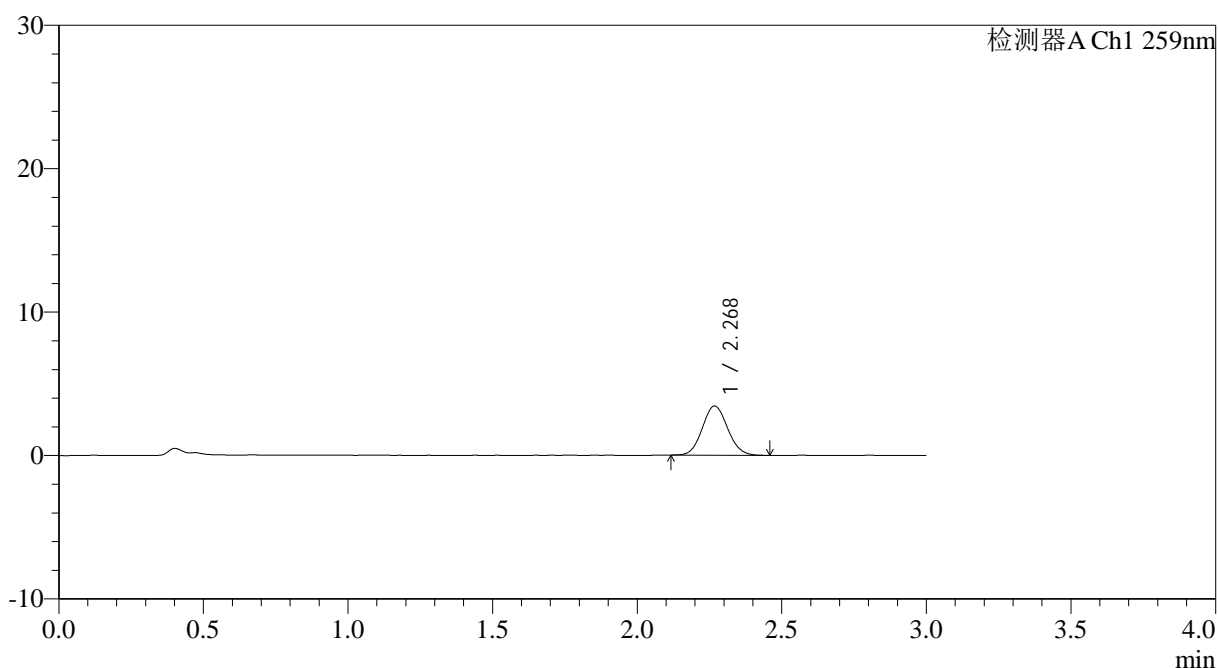
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2218-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:24:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	20838	100.000	3411	3206	1.080	--
总计		20838	100.000	3411			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



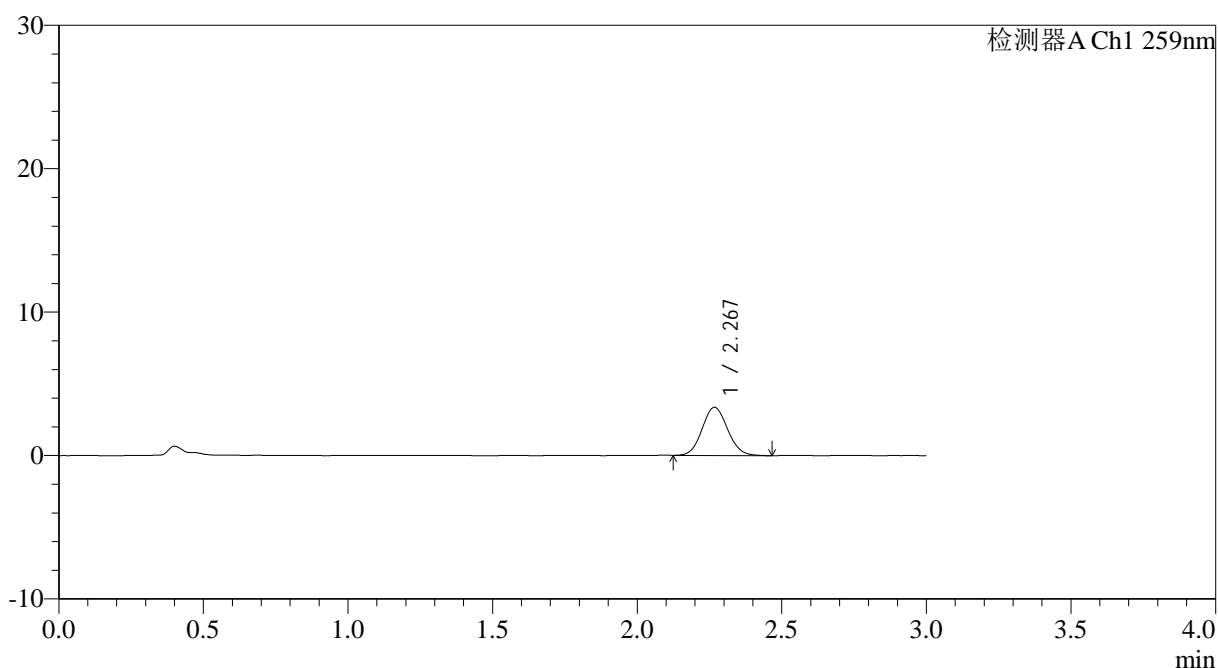
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2219-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:28:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	20556	100.000	3347	3165	1.089	--
总计		20556	100.000	3347			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



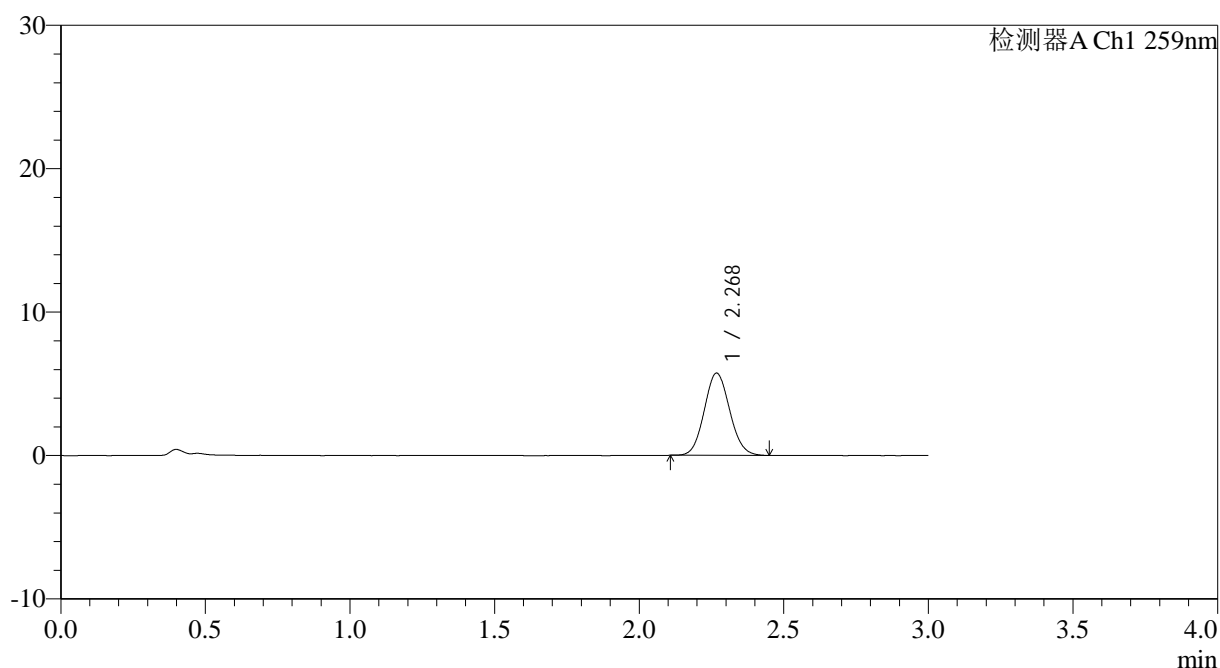
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2220-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:31:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	34958	100.000	5709	3169	1.083	--
总计		34958	100.000	5709			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



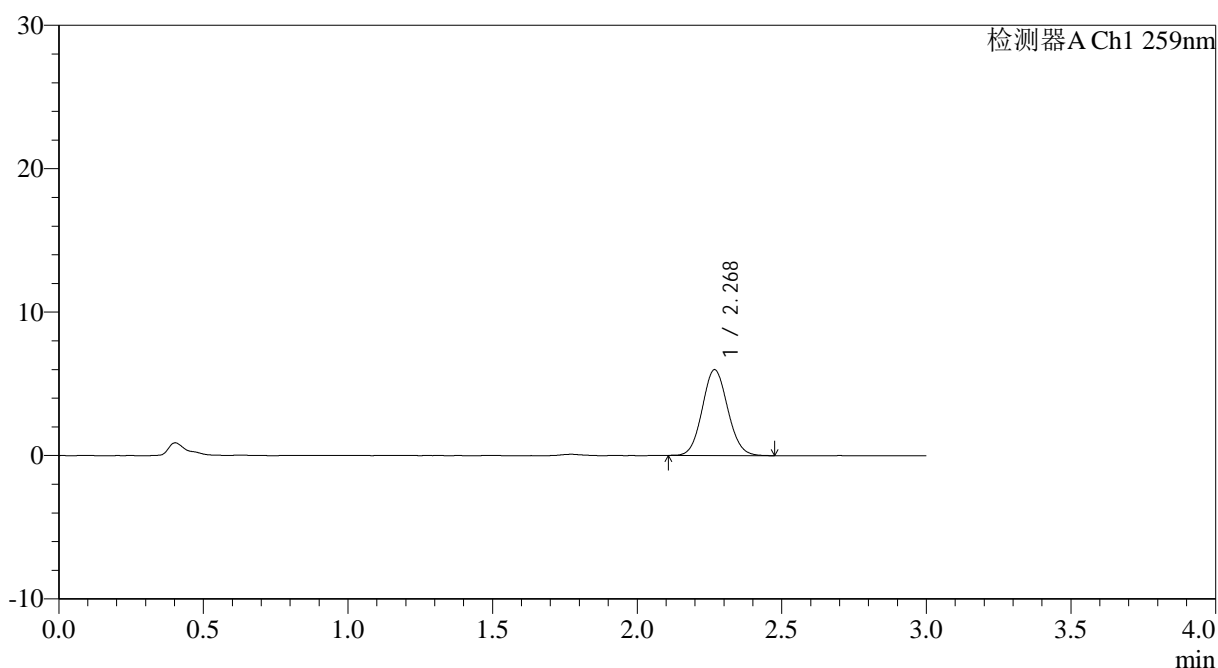
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2221-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/30 22:34:47	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	36512	100.000	5955	3172	1.078	--
总计		36512	100.000	5955			

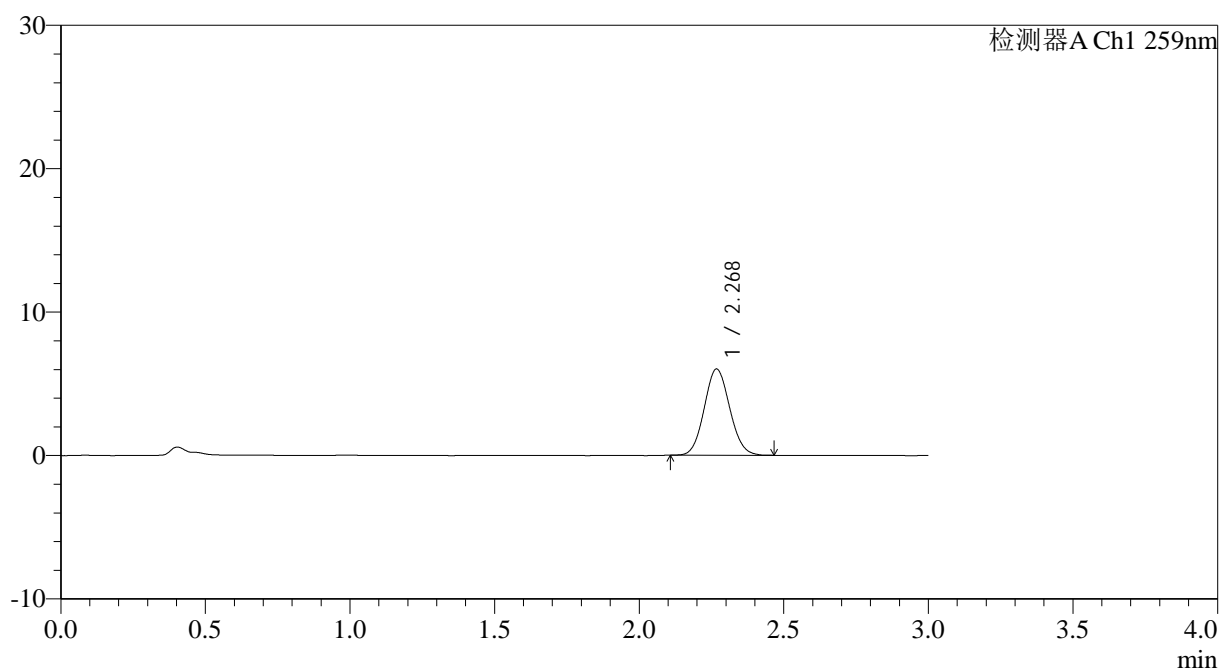
图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2222-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:38:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/07/01 16:28:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	36749	100.000	5987	3151	1.080	--
总计		36749	100.000	5987			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



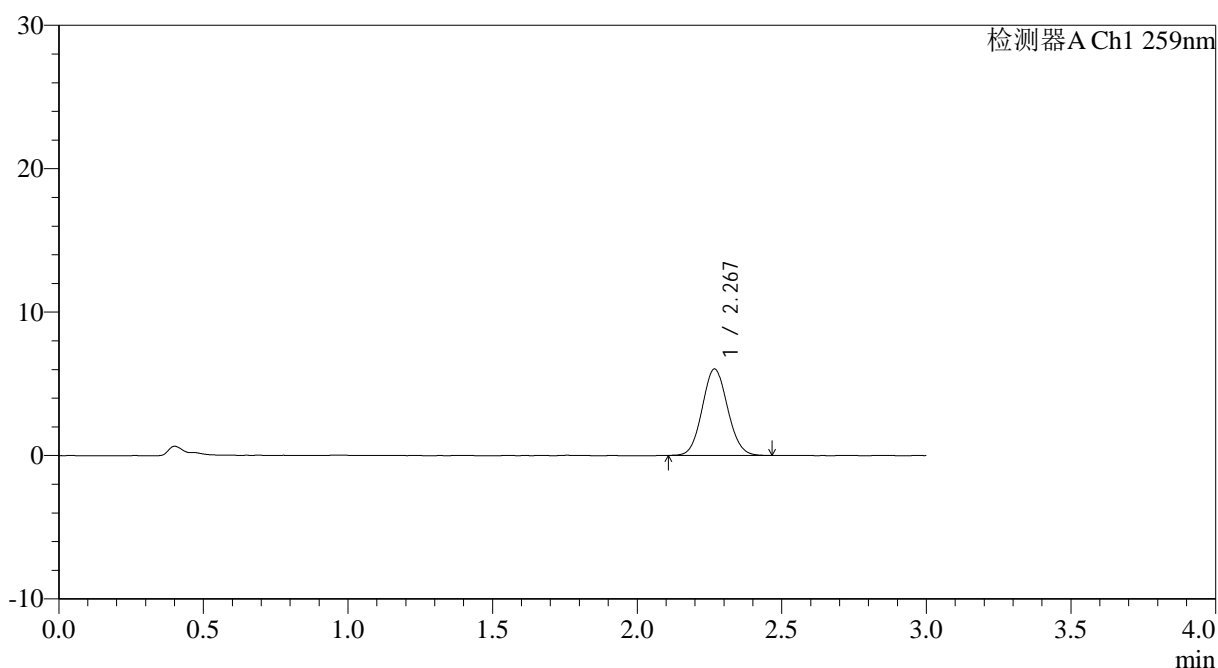
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2223-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:41:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	36767	100.000	5994	3166	1.077	--
总计		36767	100.000	5994			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



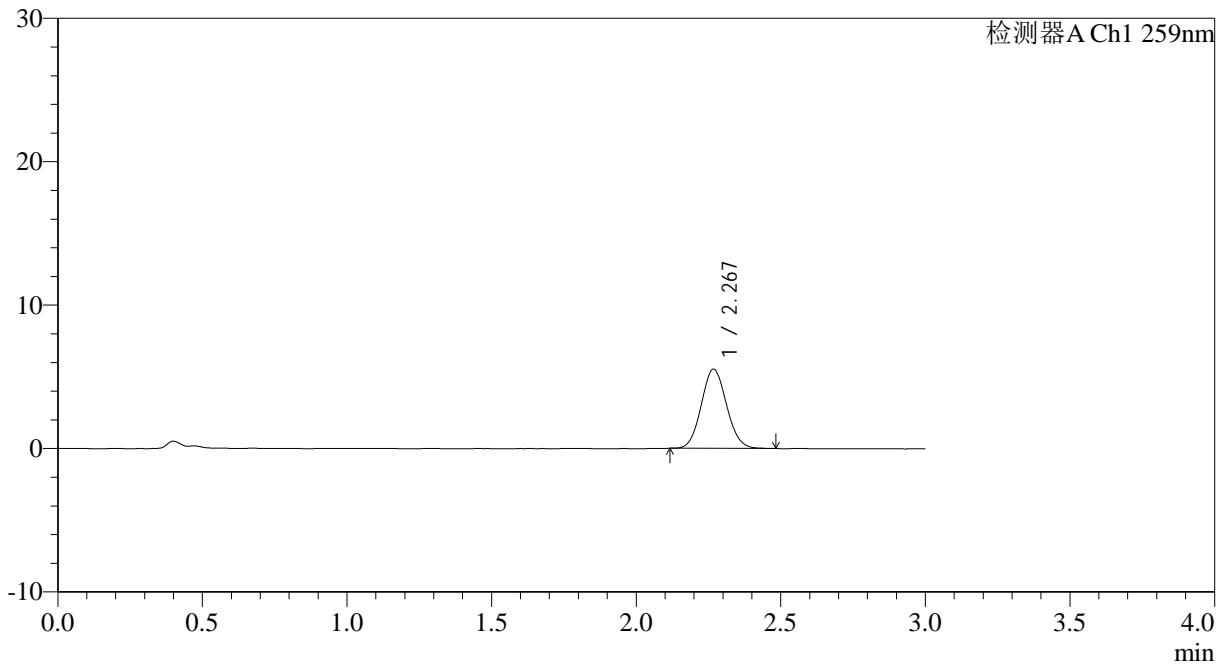
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2224-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:44:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	33613	100.000	5495	3193	1.081	--
总计		33613	100.000	5495			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



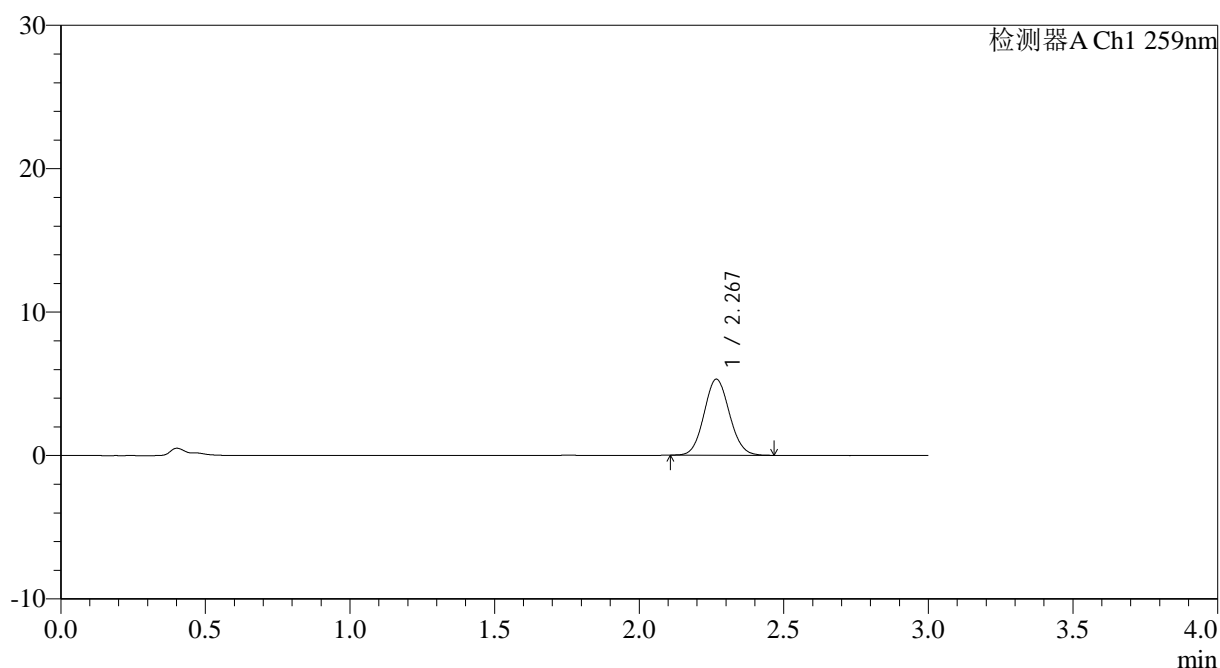
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2225-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:48:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	32425	100.000	5284	3176	1.076	--
总计		32425	100.000	5284			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



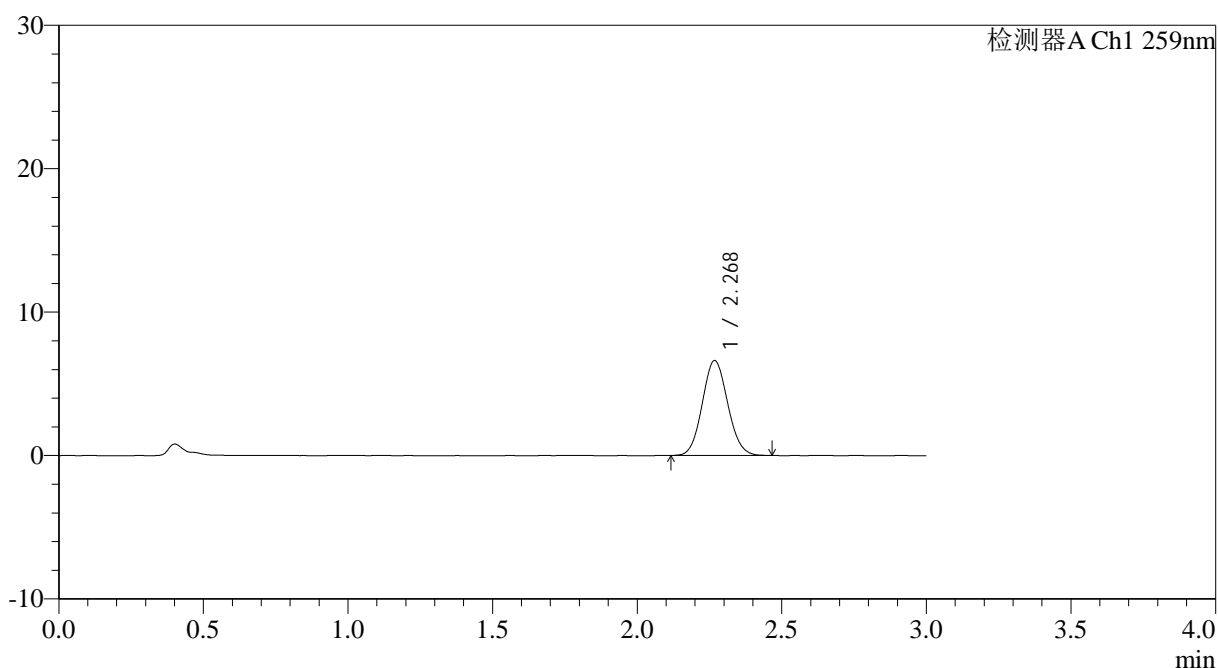
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2226-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:51:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	40376	100.000	6591	3171	1.080	--
总计		40376	100.000	6591			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



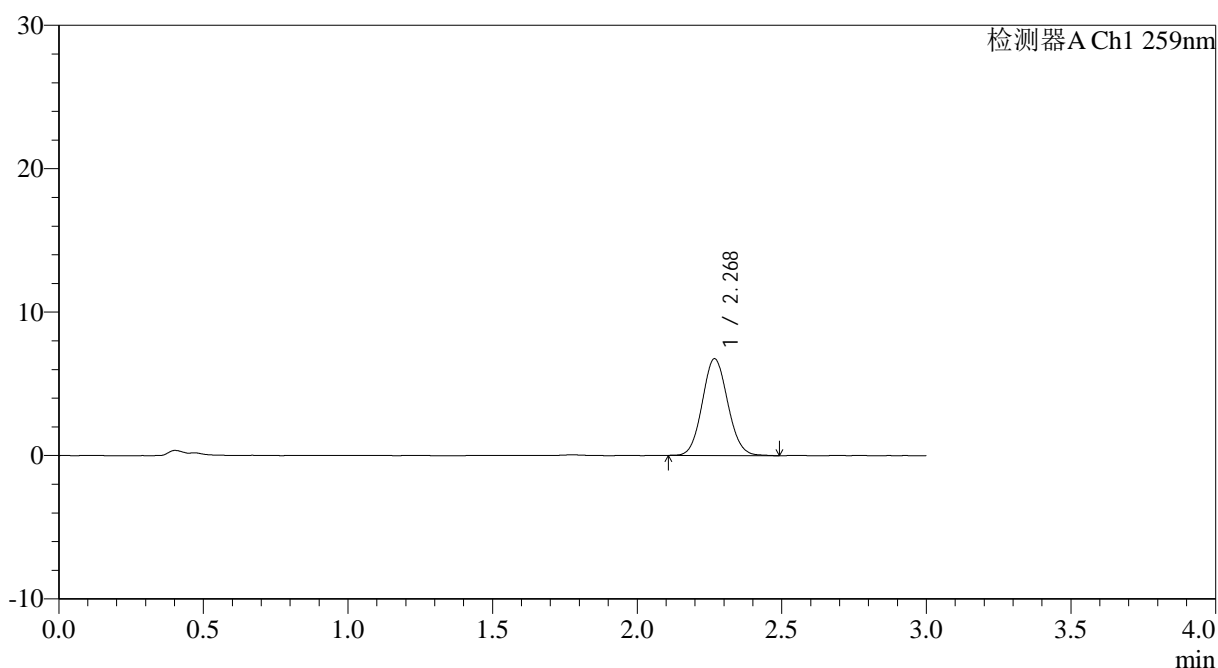
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2227-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:55:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	41306	100.000	6719	3166	1.081	--
总计		41306	100.000	6719			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



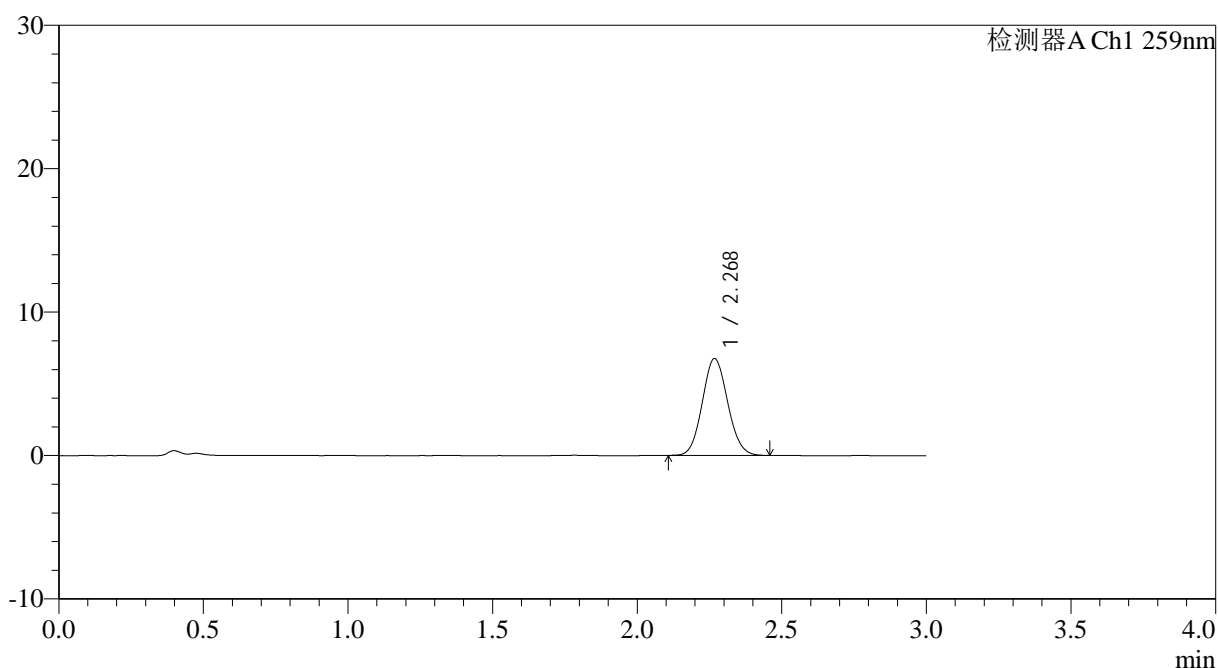
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2228-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:58:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	41275	100.000	6726	3164	1.086	--
总计		41275	100.000	6726			

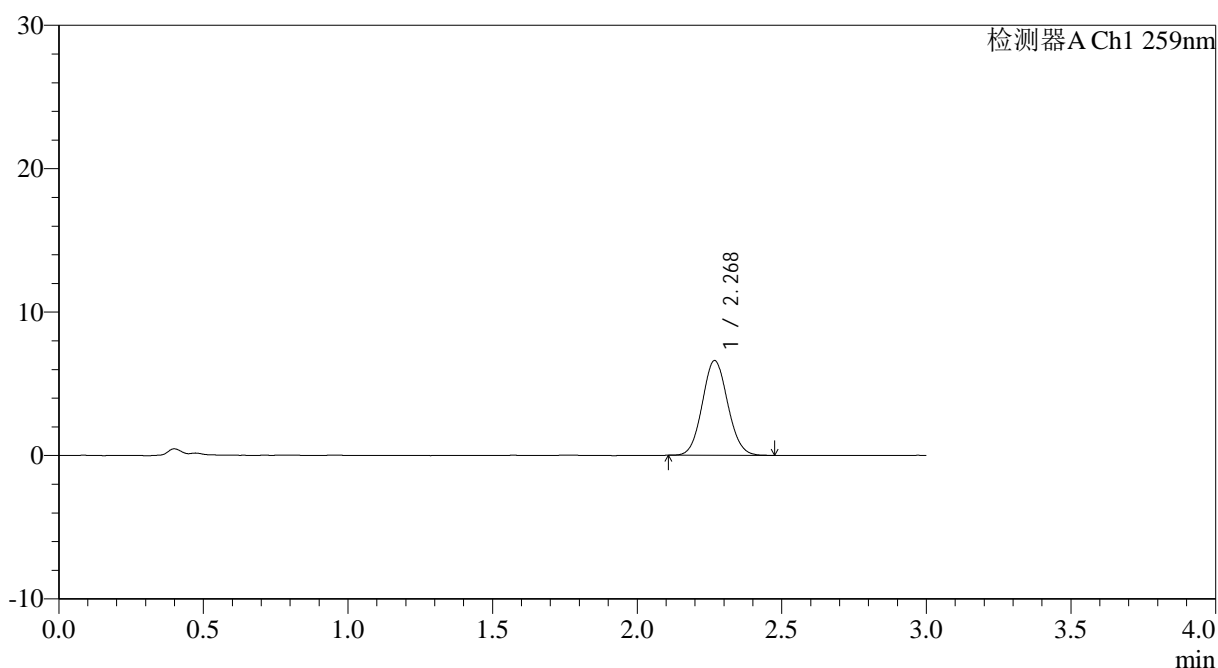
图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2229-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:01:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	40402	100.000	6579	3183	1.075	--
总计		40402	100.000	6579			

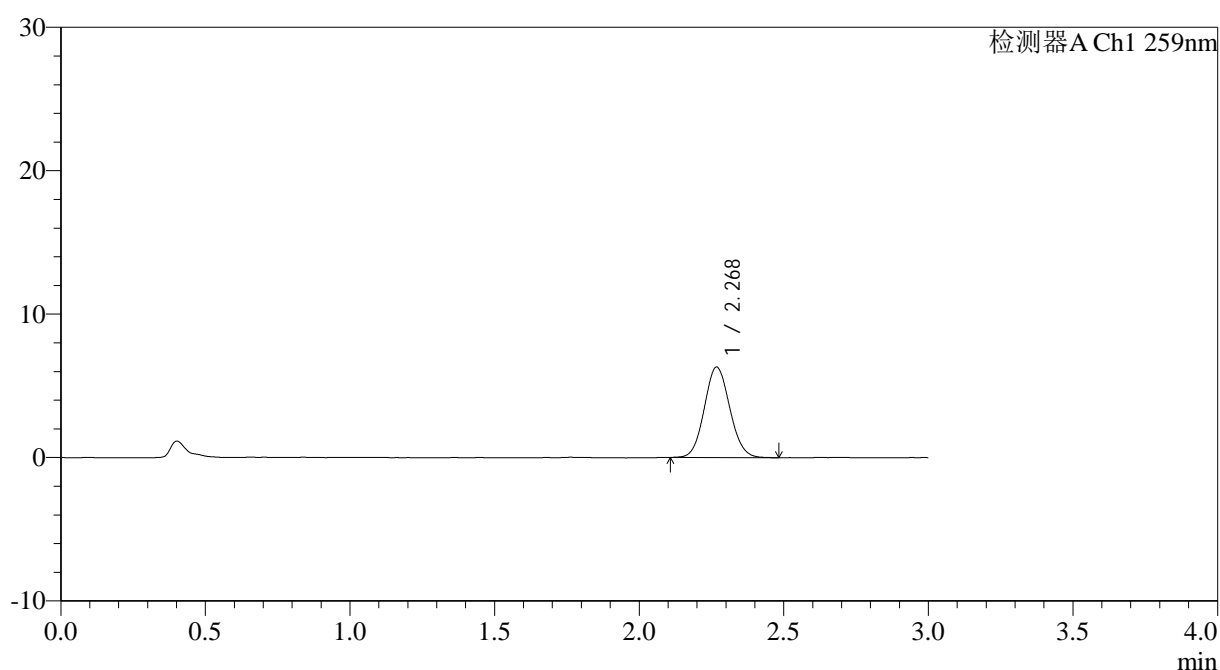
图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2230-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:05:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	38566	100.000	6282	3164	1.080	--
总计		38566	100.000	6282			

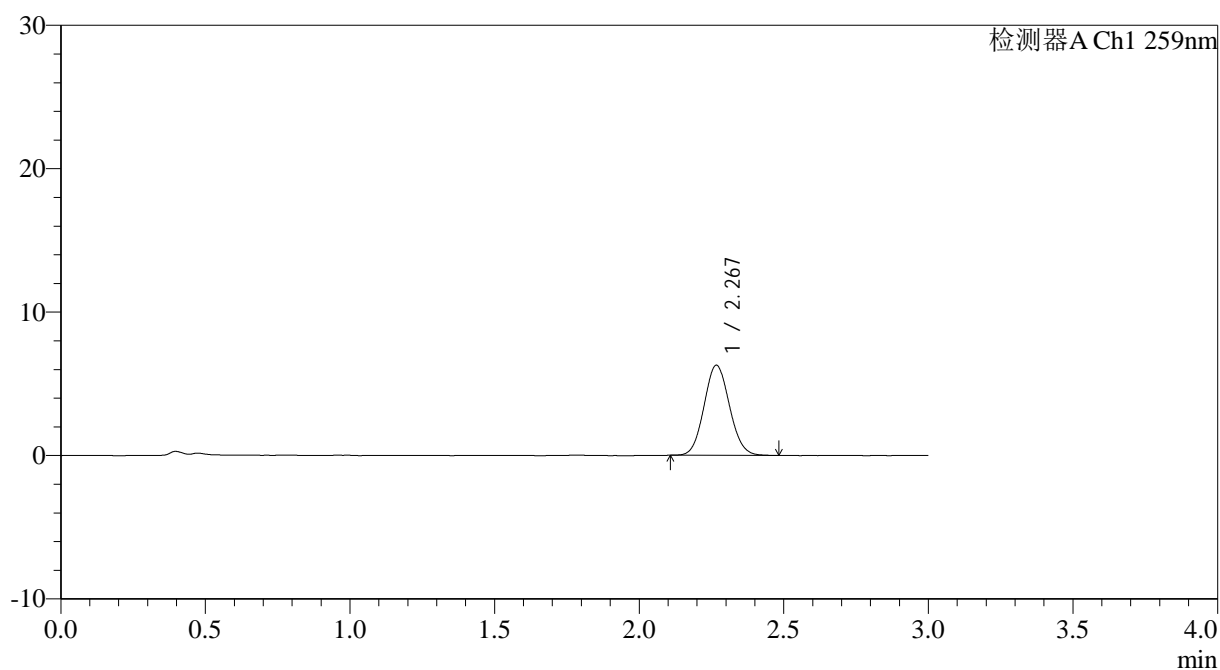
图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-2231-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:08:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	38505	100.000	6267	3156	1.082	--
总计		38505	100.000	6267			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



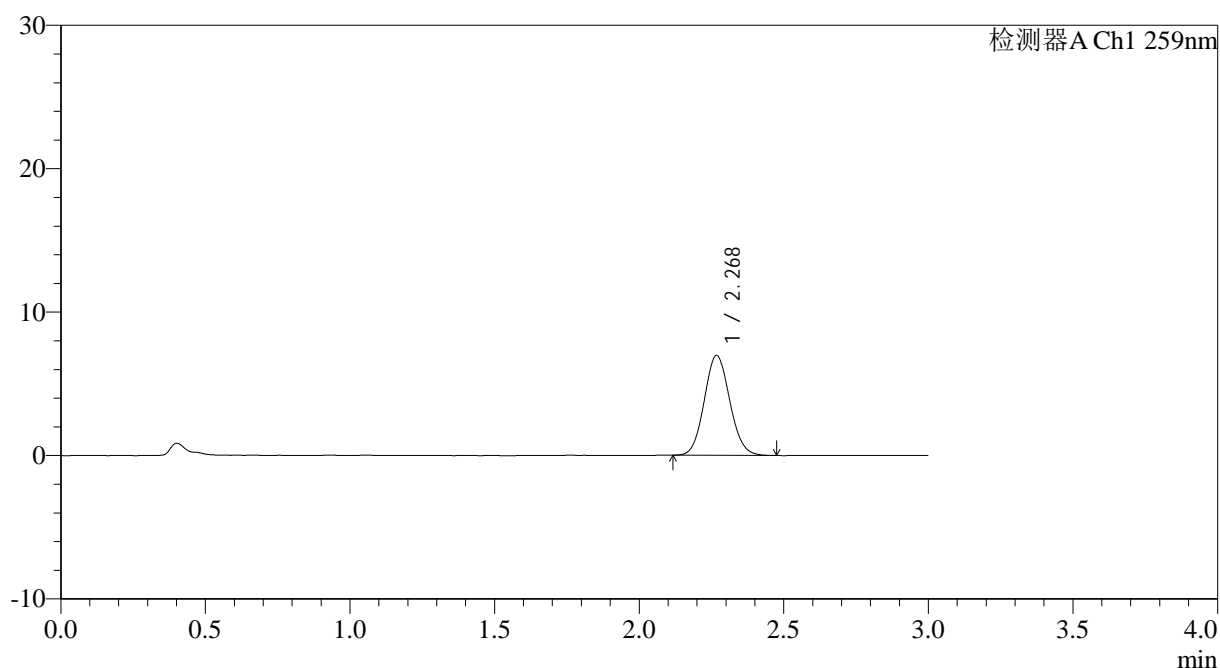
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2232-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:11:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	42699	100.000	6928	3141	1.084	--
总计		42699	100.000	6928			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



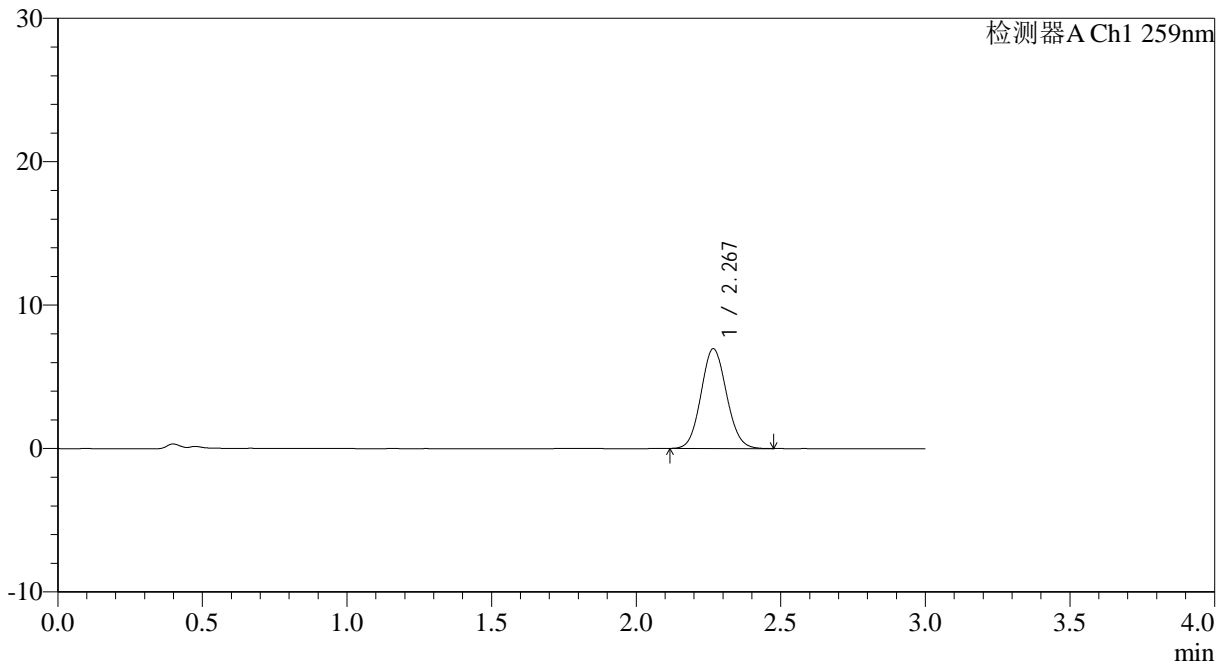
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2233-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/06/30 23:15:16	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	42657	100.000	6933	3148	1.084	--
总计		42657	100.000	6933			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



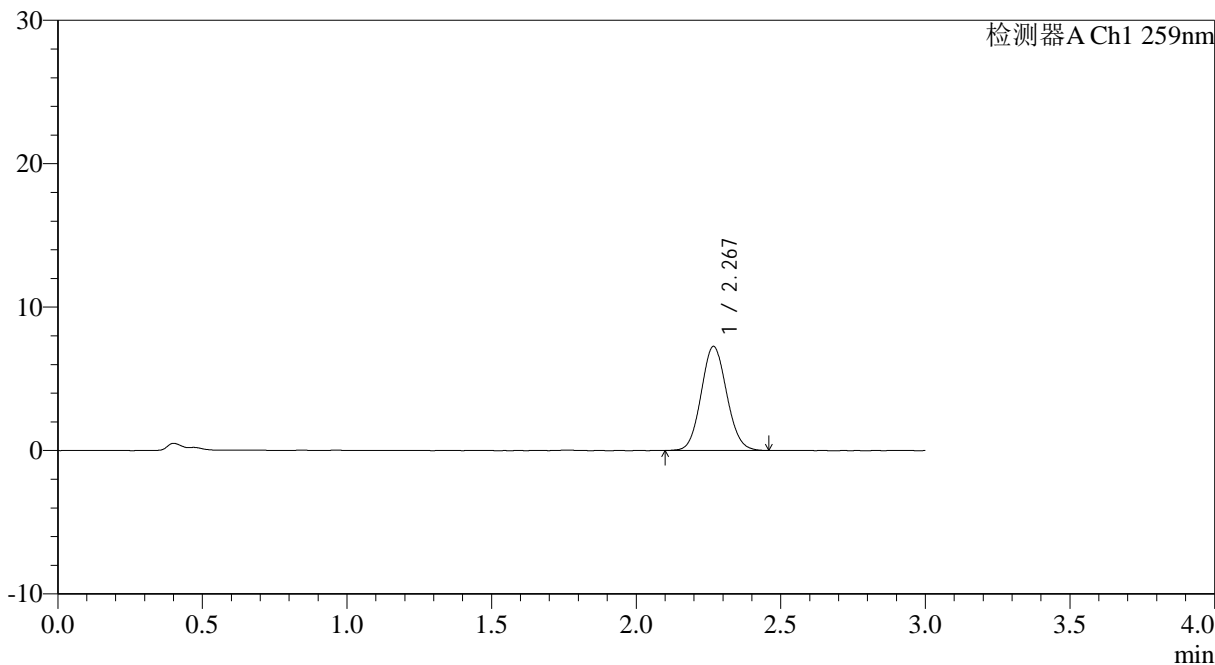
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2234-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:18:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:28:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	44572	100.000	7225	3130	1.081	--
总计		44572	100.000	7225			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



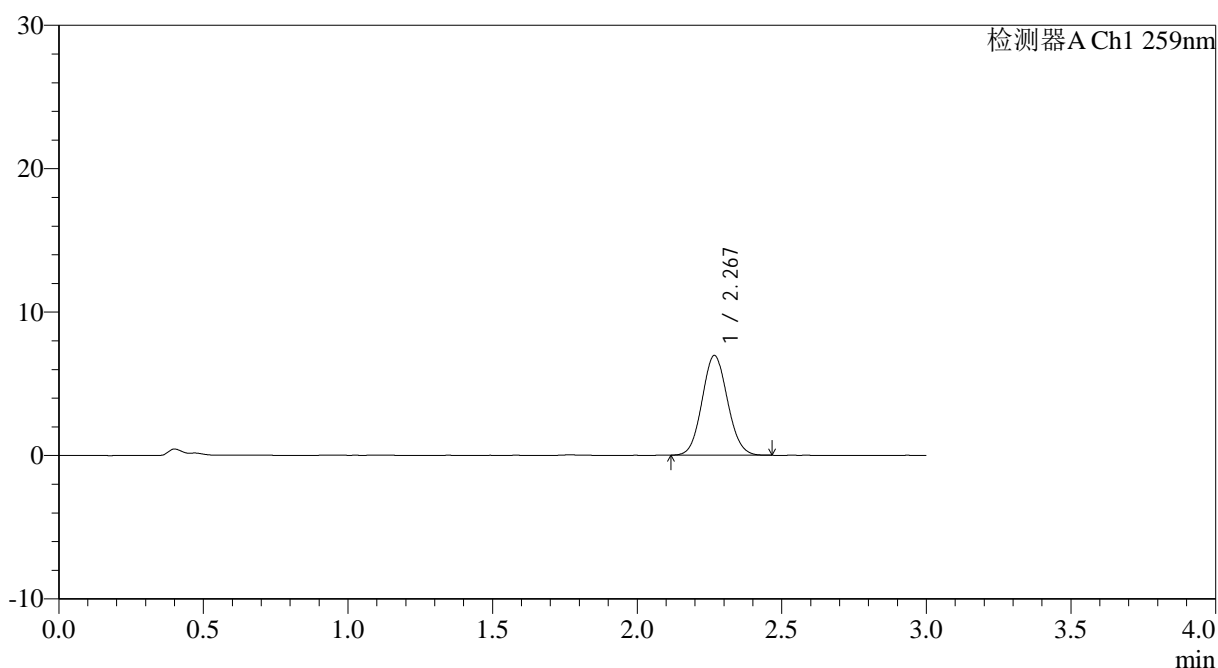
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2235-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:22:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	42548	100.000	6925	3151	1.077	--
总计		42548	100.000	6925			

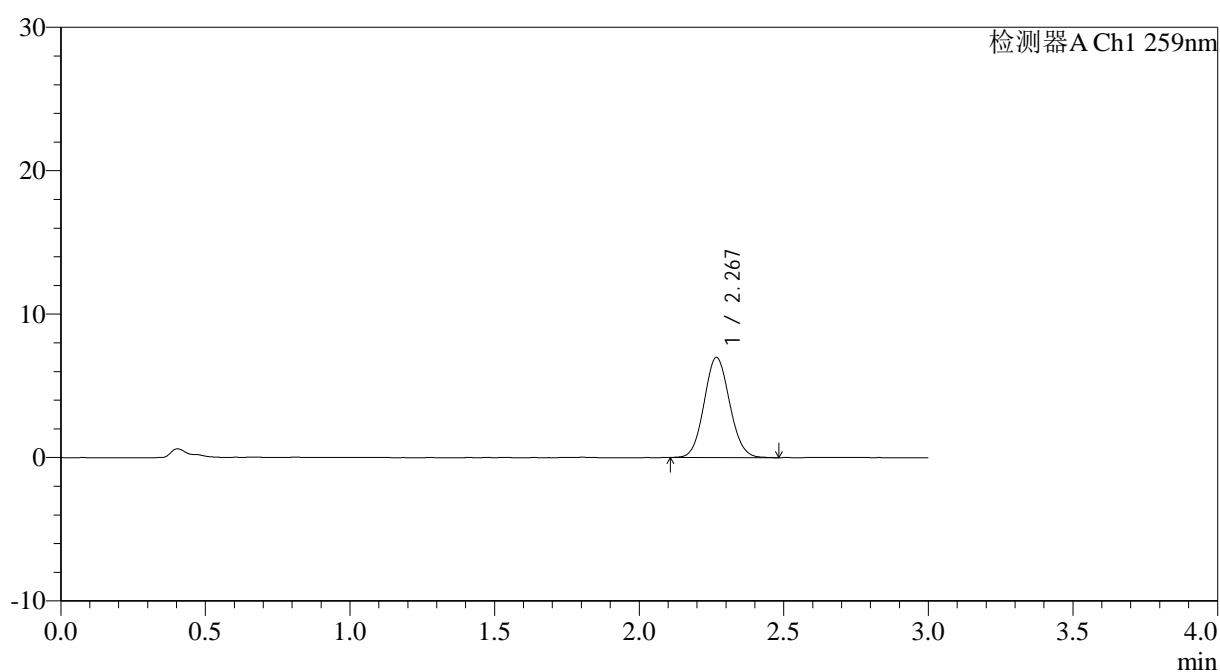
图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-2236-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:25:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	42801	100.000	6955	3157	1.080	--
总计		42801	100.000	6955			



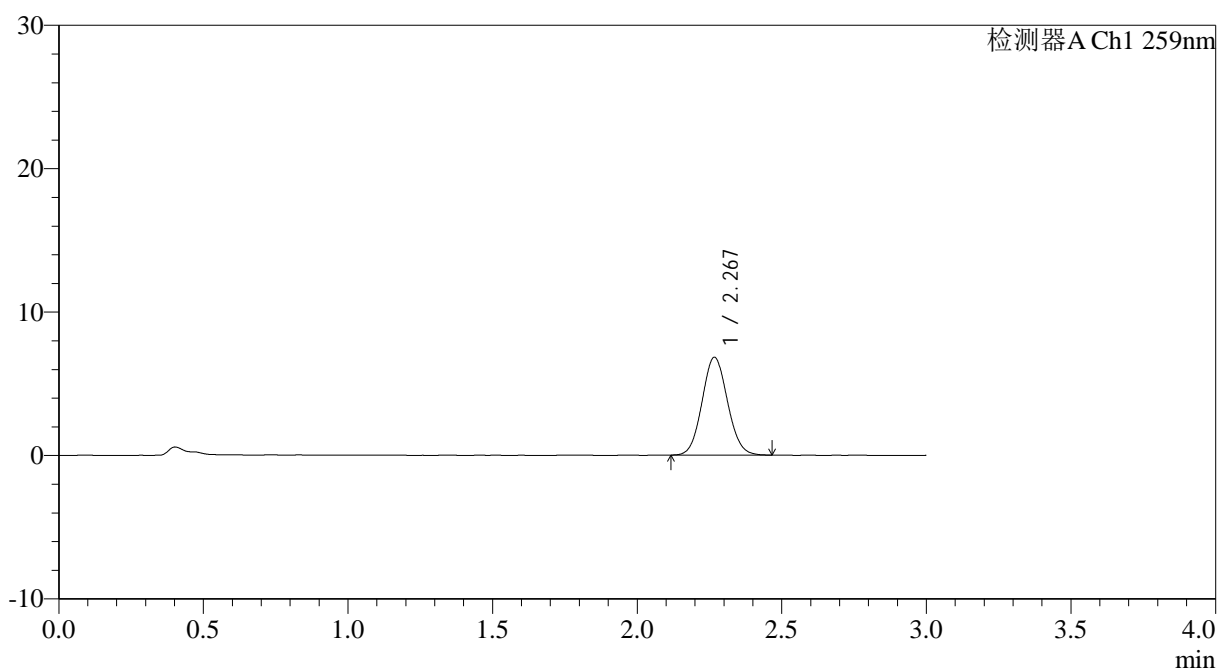
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2237-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:28:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	41765	100.000	6796	3150	1.079	--
总计		41765	100.000	6796			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



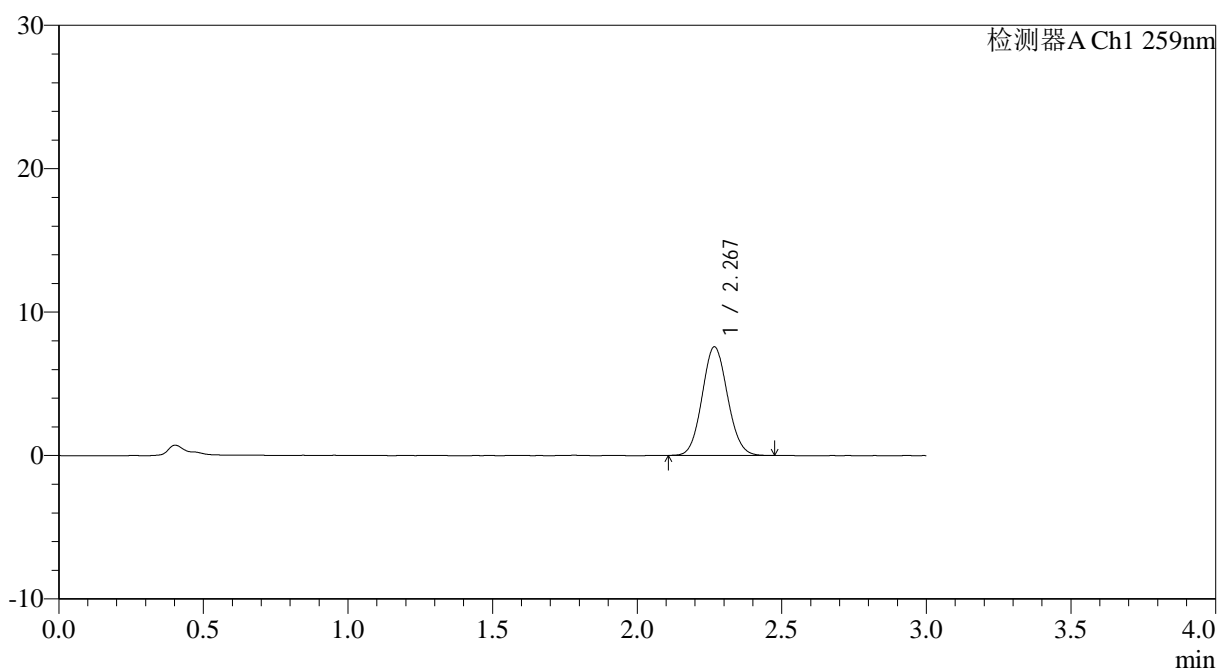
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2238-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:32:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	46309	100.000	7545	3170	1.080	--
总计		46309	100.000	7545			

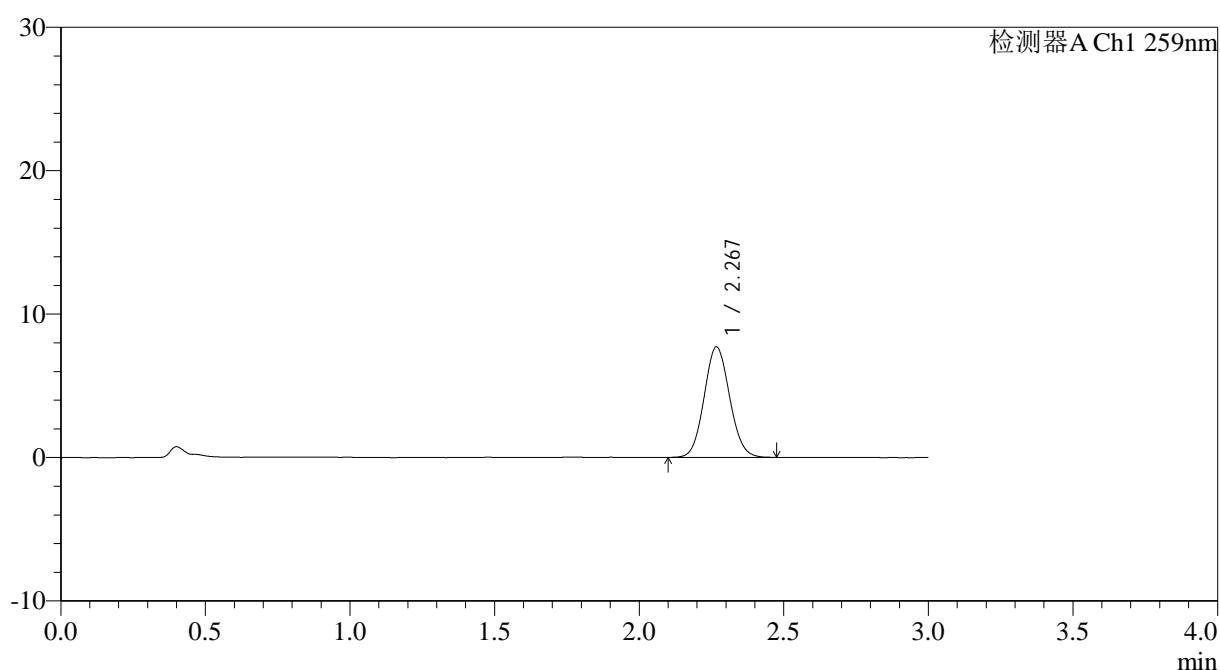
图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2239-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:35:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	47312	100.000	7675	3146	1.081	--
总计		47312	100.000	7675			



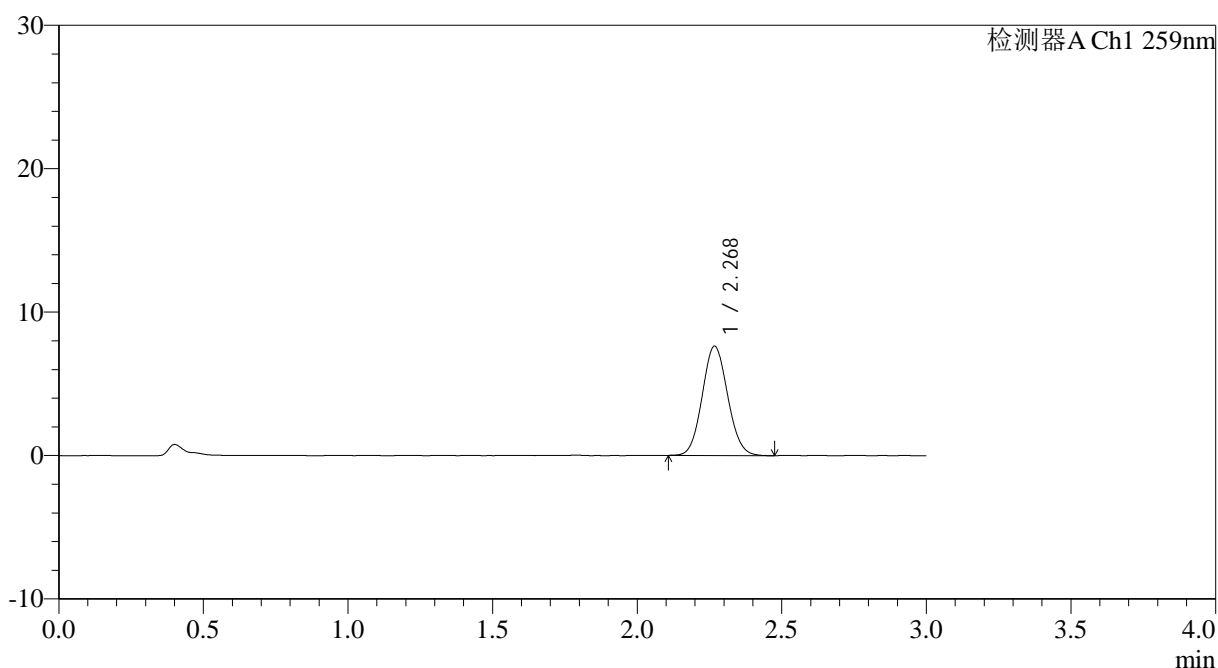
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2240-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:38:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	46609	100.000	7587	3159	1.078	--
总计		46609	100.000	7587			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



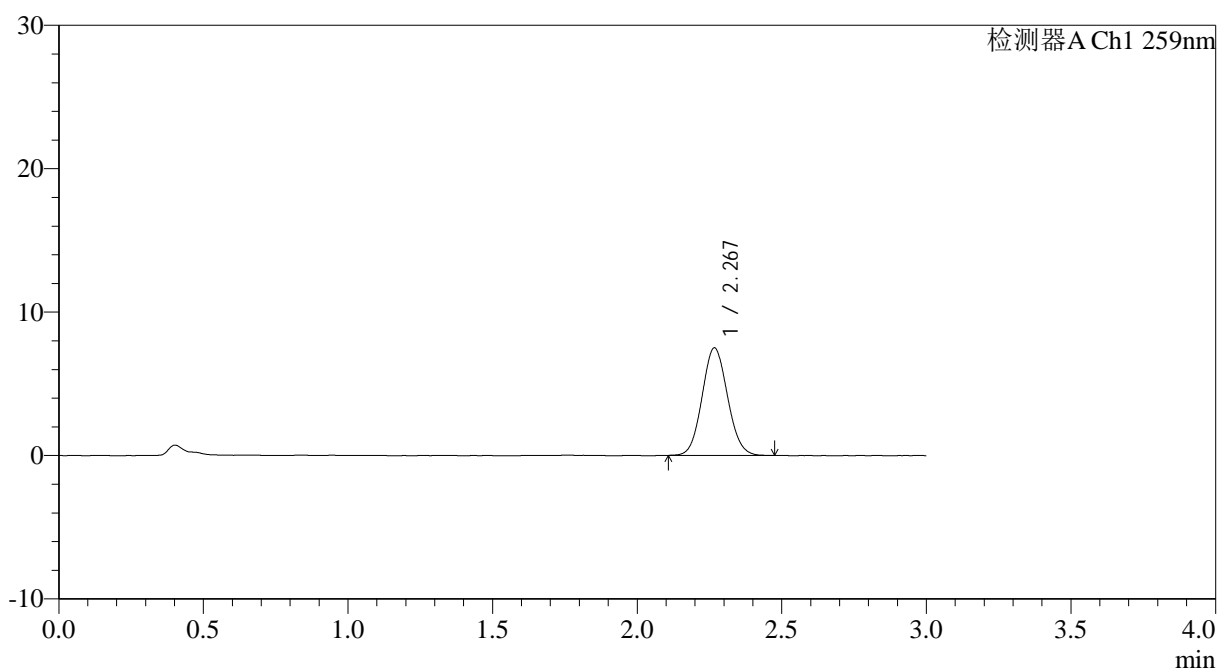
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2241-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:42:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	45897	100.000	7470	3152	1.080	--
总计		45897	100.000	7470			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



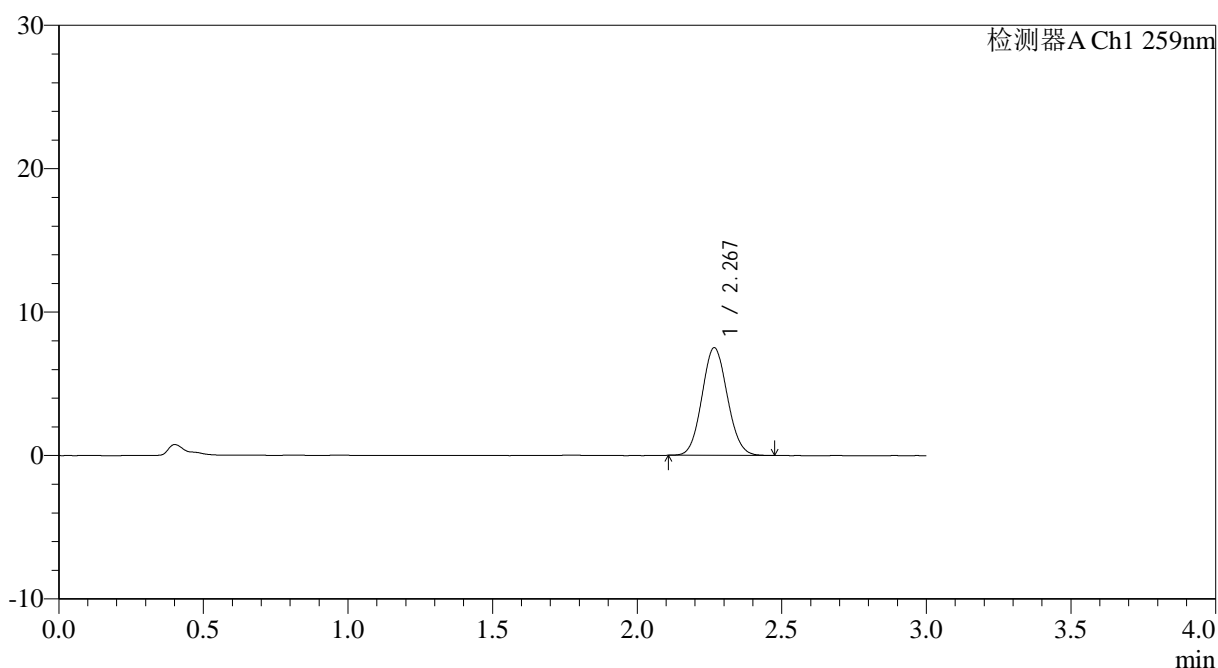
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2242-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:45:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	45836	100.000	7487	3169	1.079	--
总计		45836	100.000	7487			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



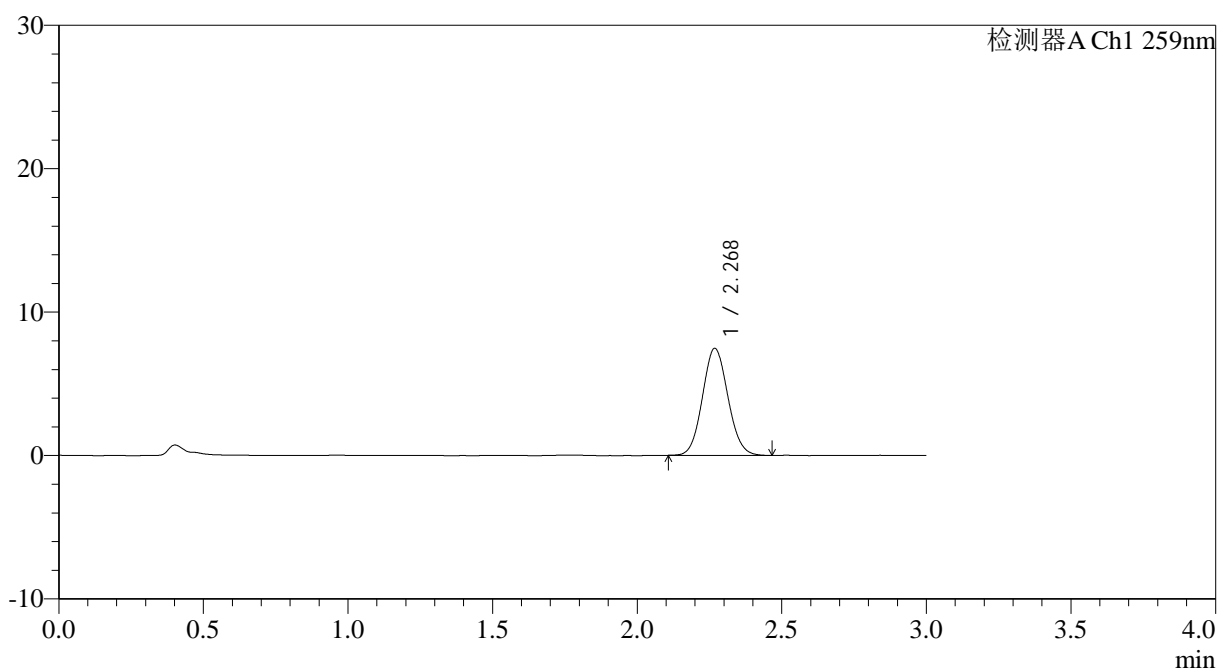
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2243-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:48:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	45638	100.000	7441	3169	1.078	--
总计		45638	100.000	7441			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



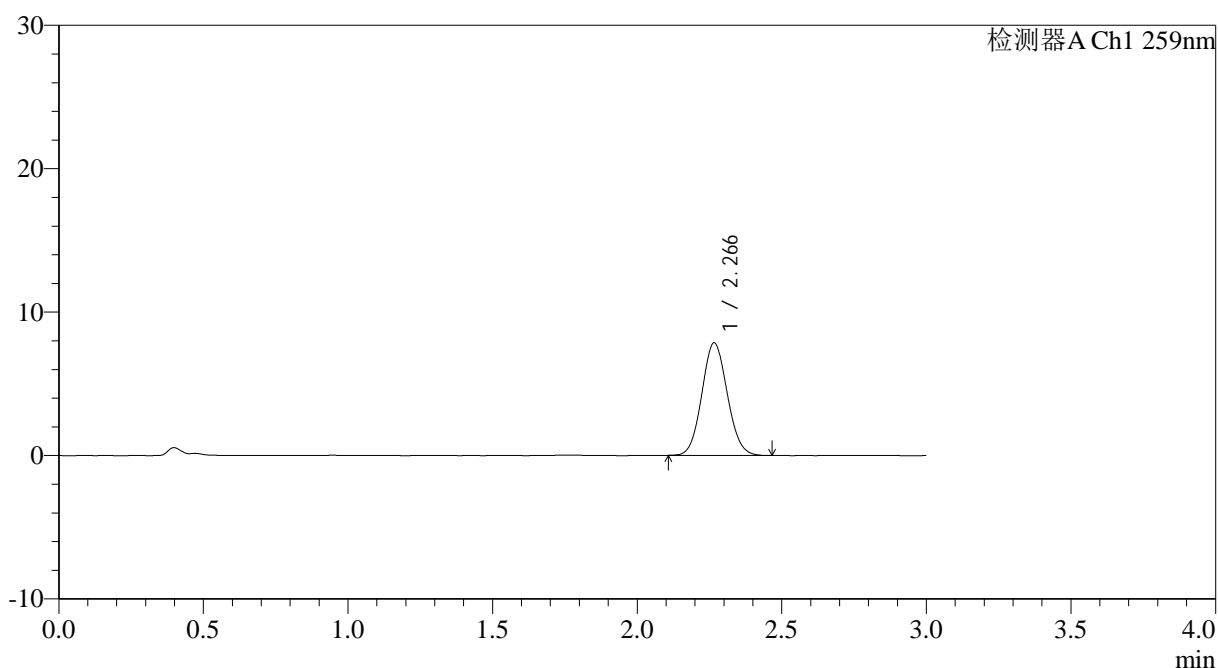
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2244-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:52:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	47993	100.000	7834	3152	1.078	--
总计		47993	100.000	7834			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



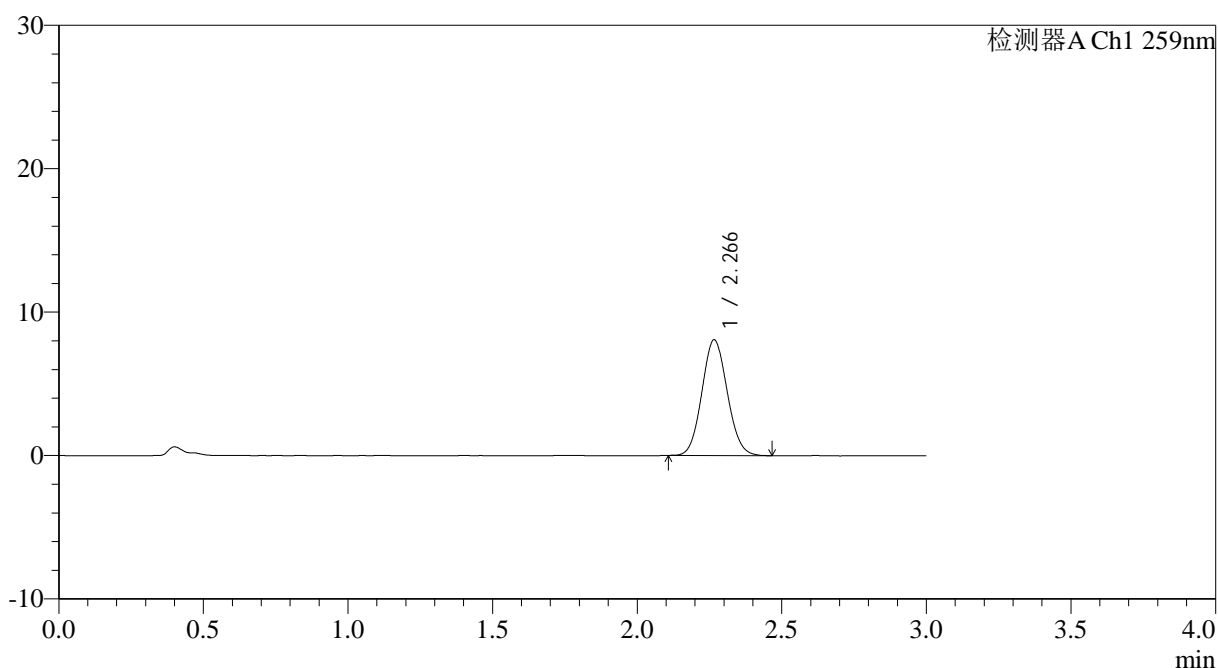
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2245-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:55:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	49294	100.000	8051	3157	1.081	--
总计		49294	100.000	8051			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



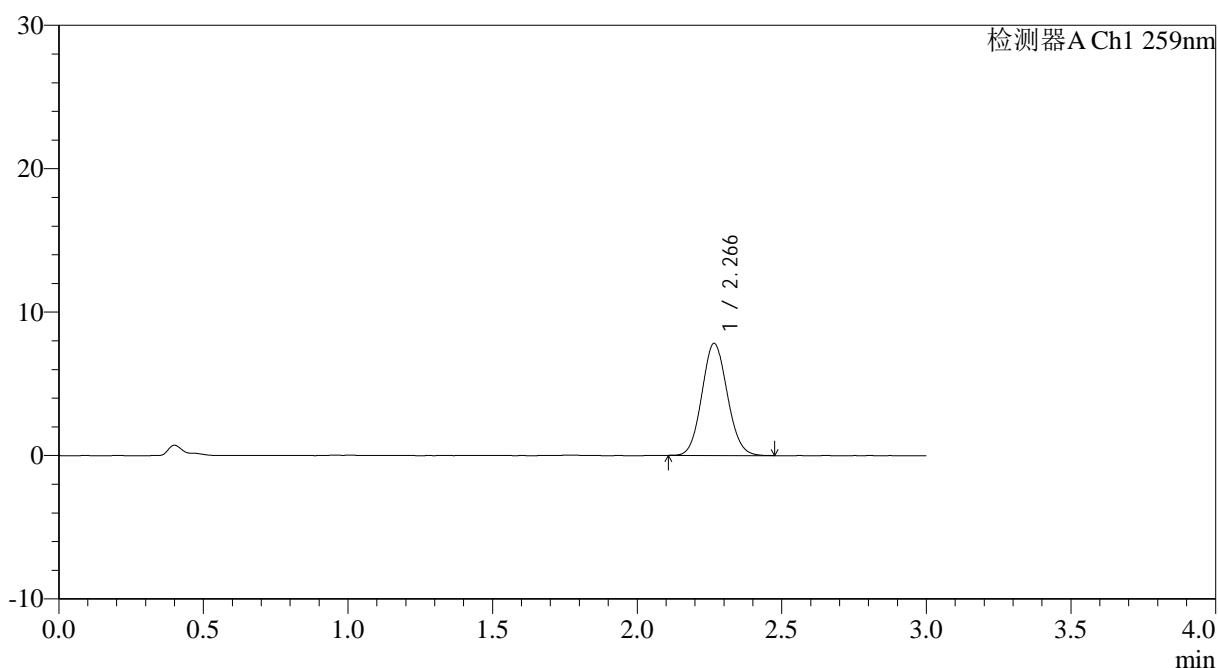
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2246-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:59:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	47768	100.000	7796	3156	1.086	--
总计		47768	100.000	7796			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



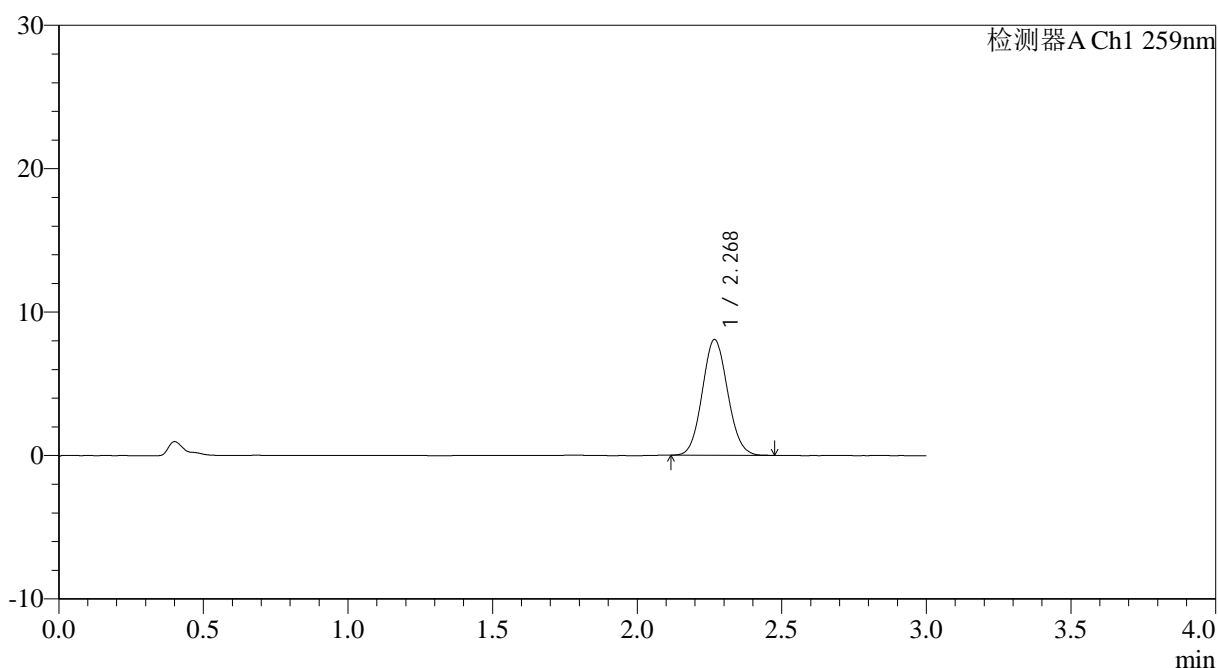
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2247-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:02:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	49231	100.000	8033	3168	1.081	--
总计		49231	100.000	8033			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



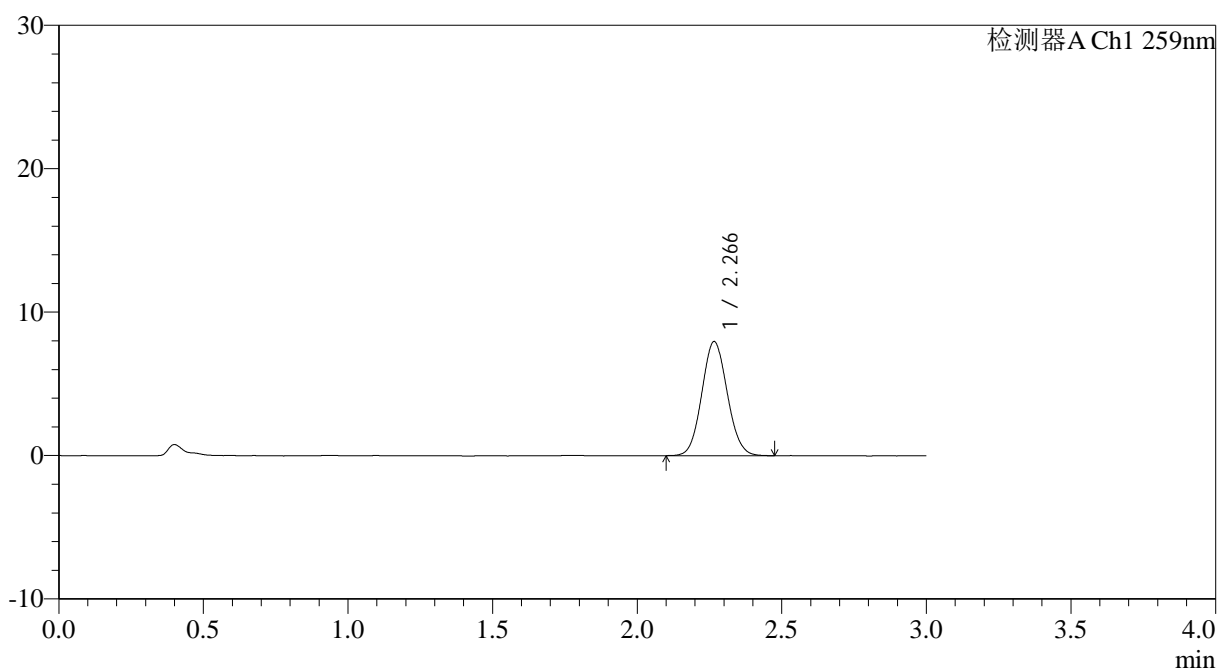
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2248-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:05:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	48664	100.000	7940	3147	1.076	--
总计		48664	100.000	7940			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



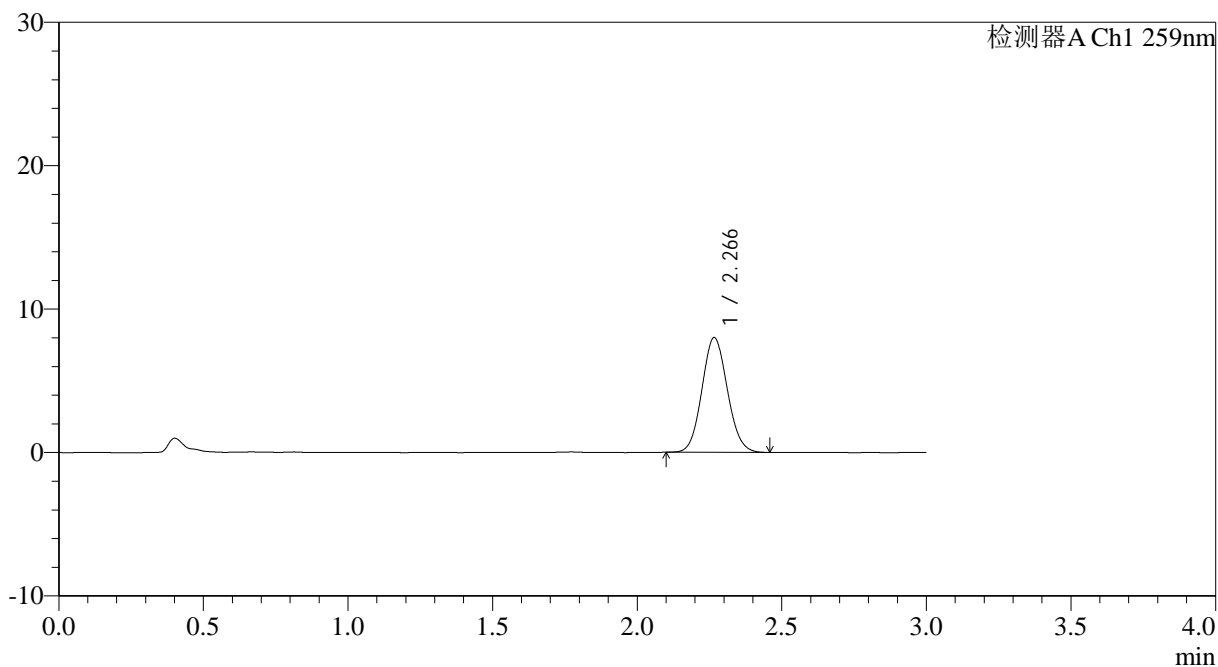
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2249-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:09:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	48933	100.000	7983	3156	1.082	--
总计		48933	100.000	7983			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



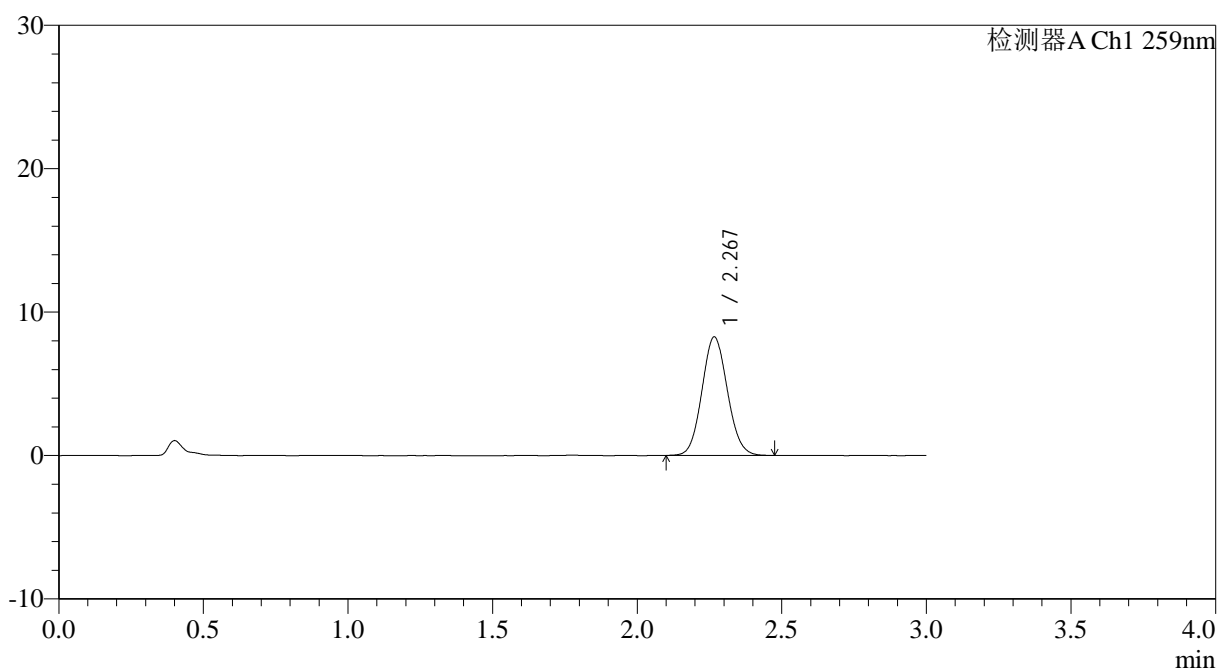
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2250-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:12:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	50551	100.000	8232	3156	1.083	--
总计		50551	100.000	8232			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



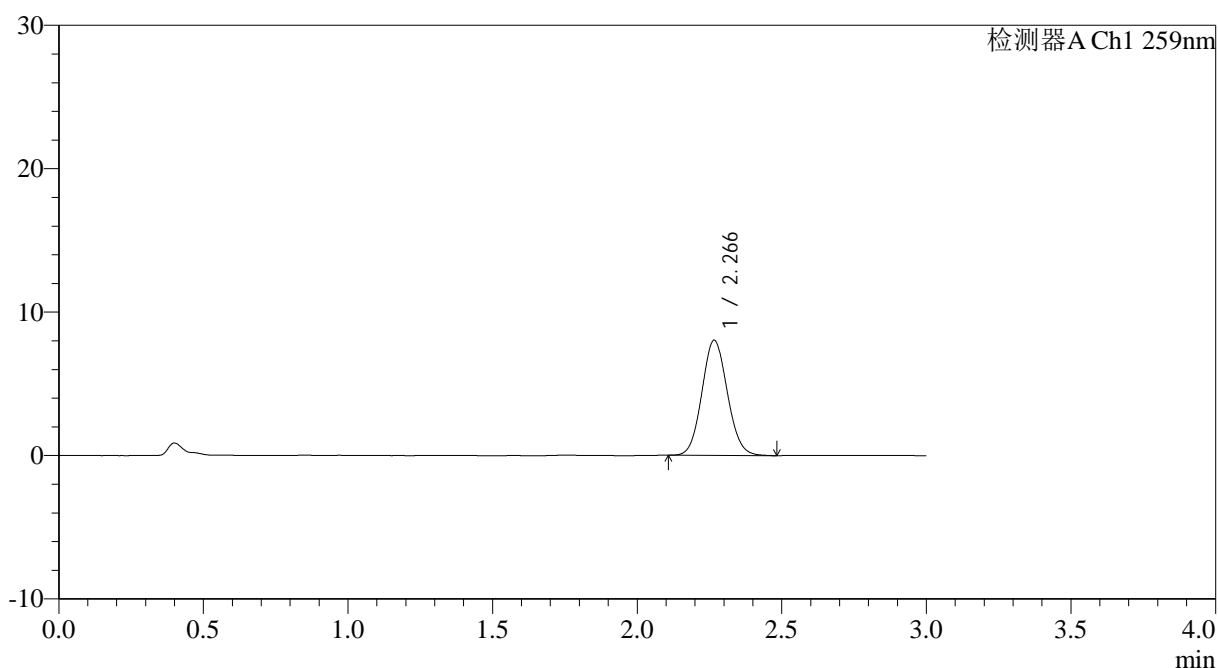
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2251-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:15:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	49251	100.000	8016	3155	1.083	--
总计		49251	100.000	8016			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



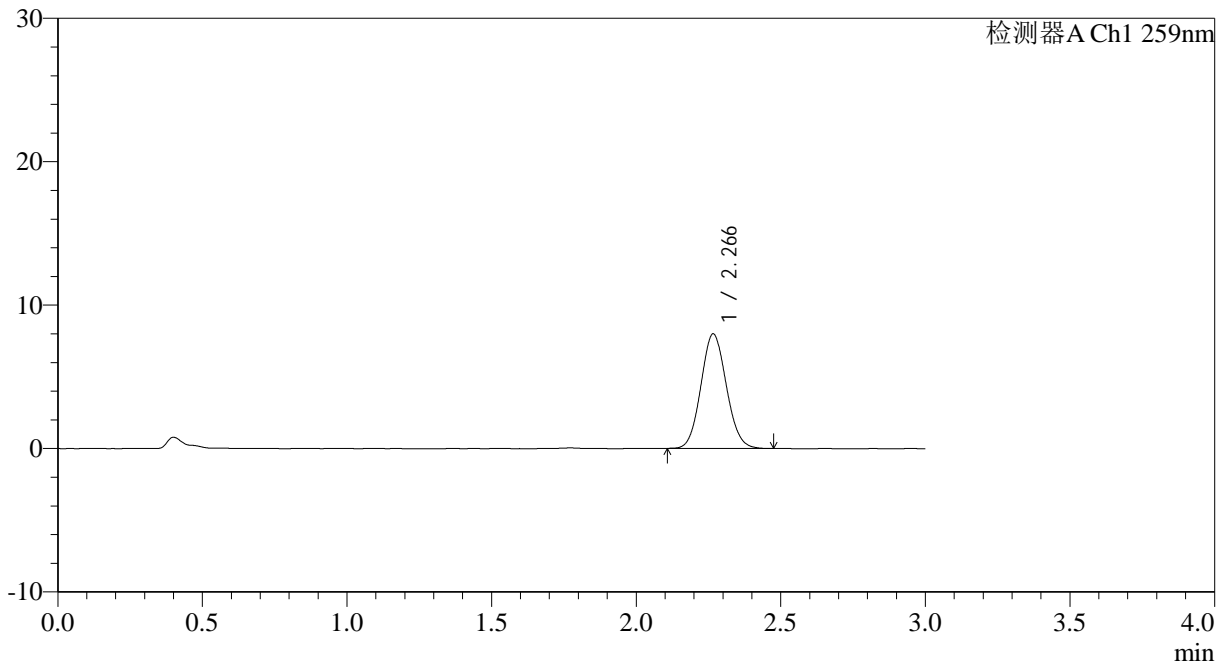
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2252-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/01 00:19:17	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	48829	100.000	7968	3152	1.082	--
总计		48829	100.000	7968			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



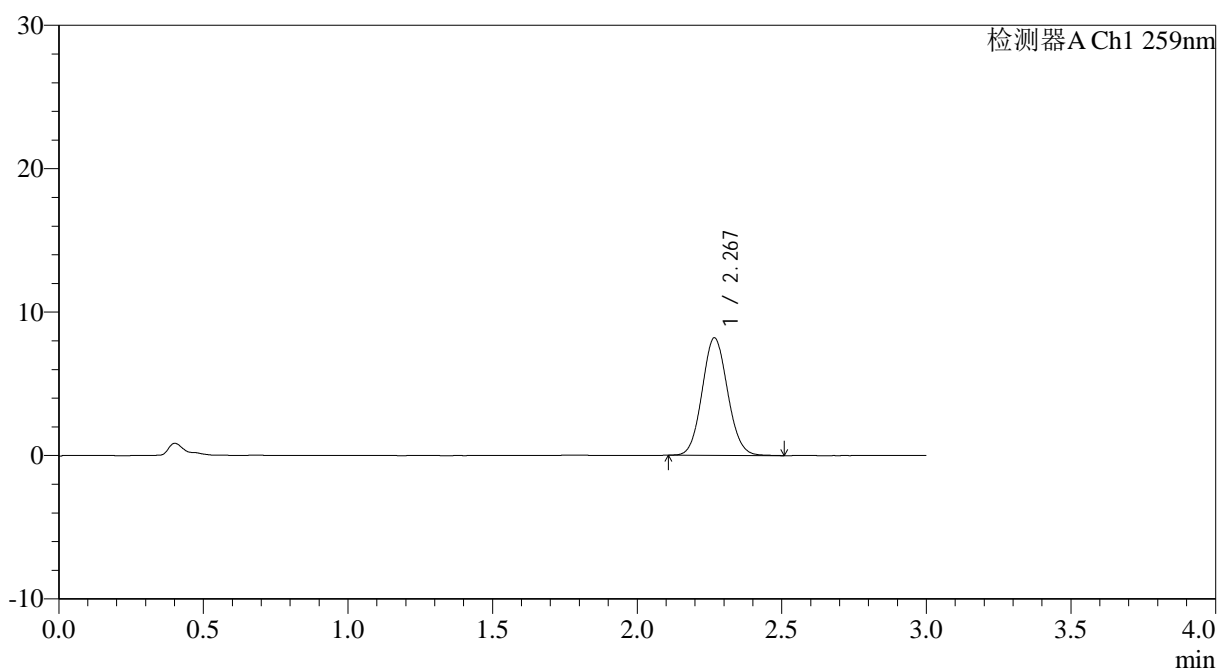
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2253-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:22:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	50138	100.000	8160	3170	1.082	--
总计		50138	100.000	8160			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



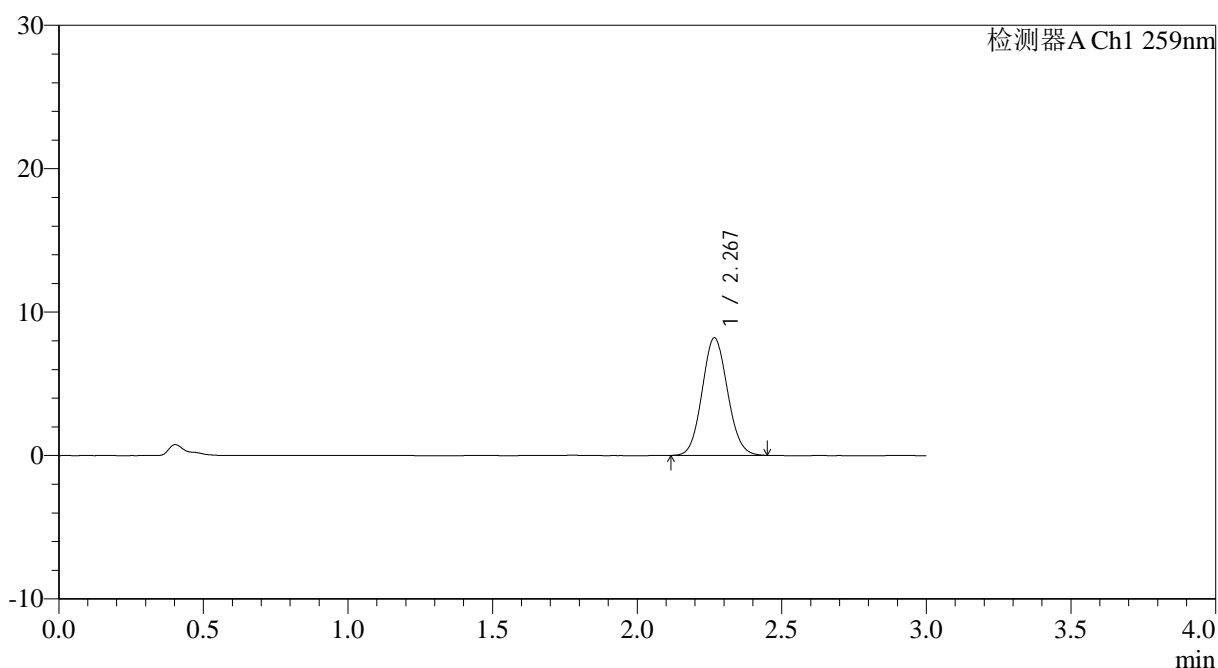
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2254-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:26:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	50003	100.000	8159	3169	1.082	--
总计		50003	100.000	8159			

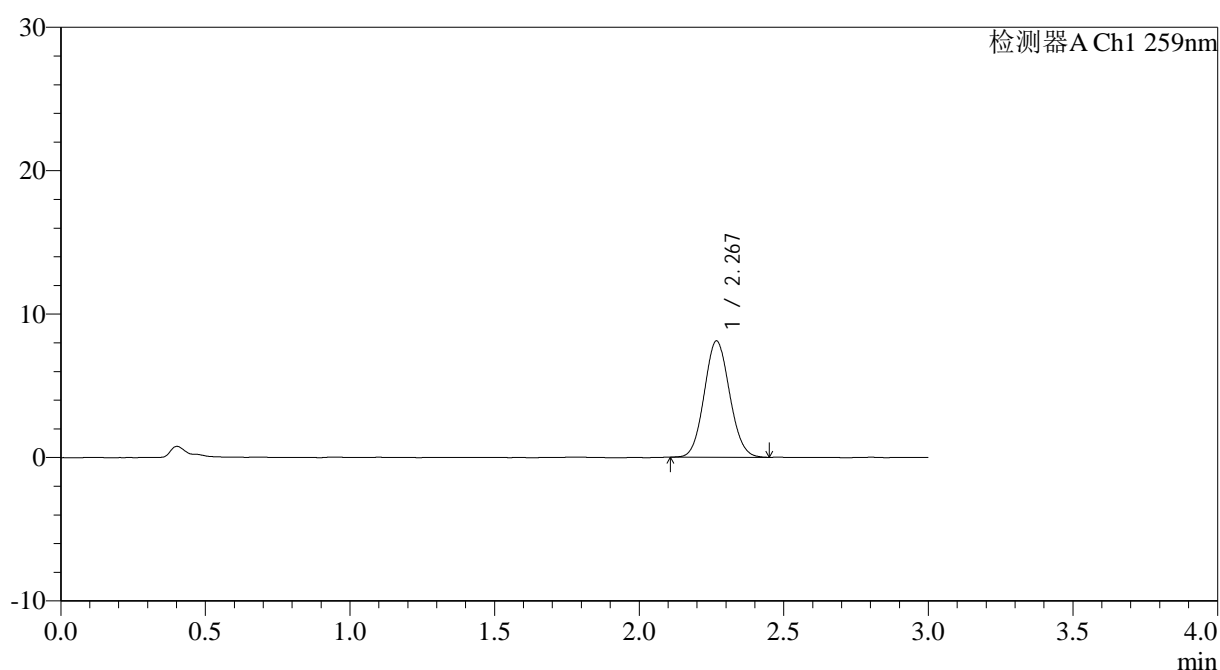
图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2255-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:29:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:29:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	49486	100.000	8066	3165	1.079	--
总计		49486	100.000	8066			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

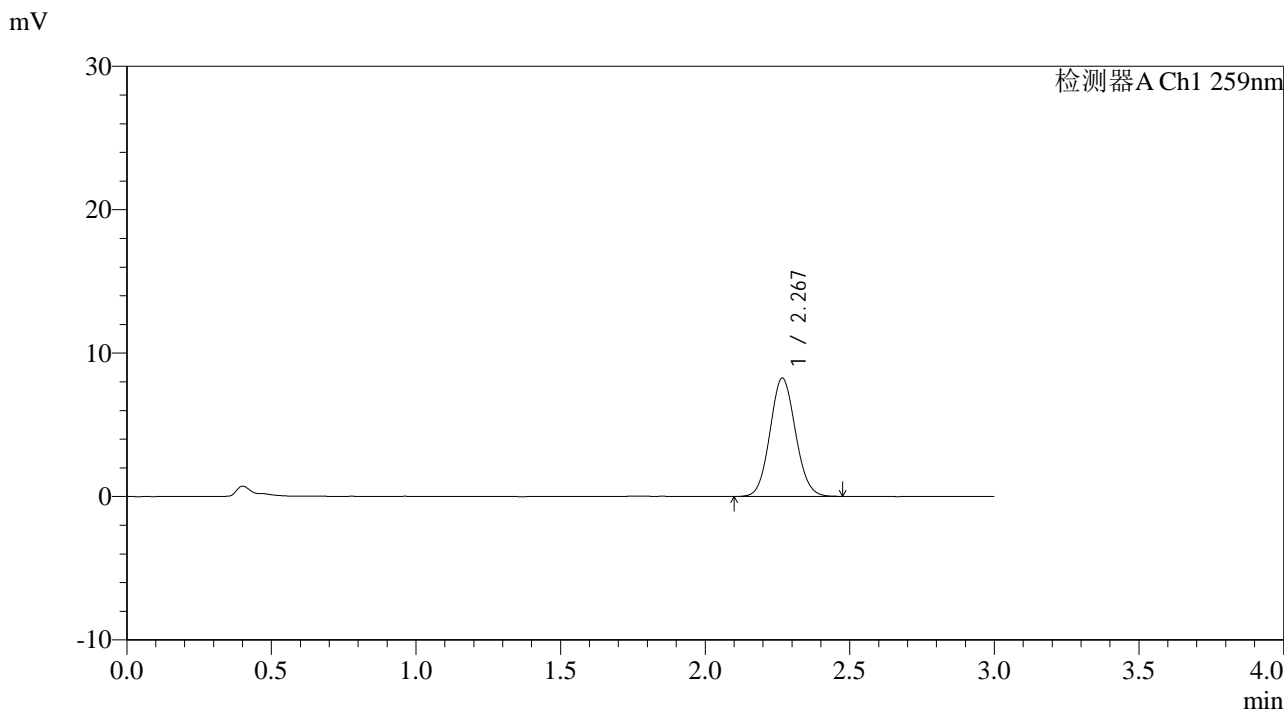


QTL-4125

<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 - 0-59/24-2256-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:32:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	50587	100.000	8231	3163	1.076	--
总计		50587	100.000	8231			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



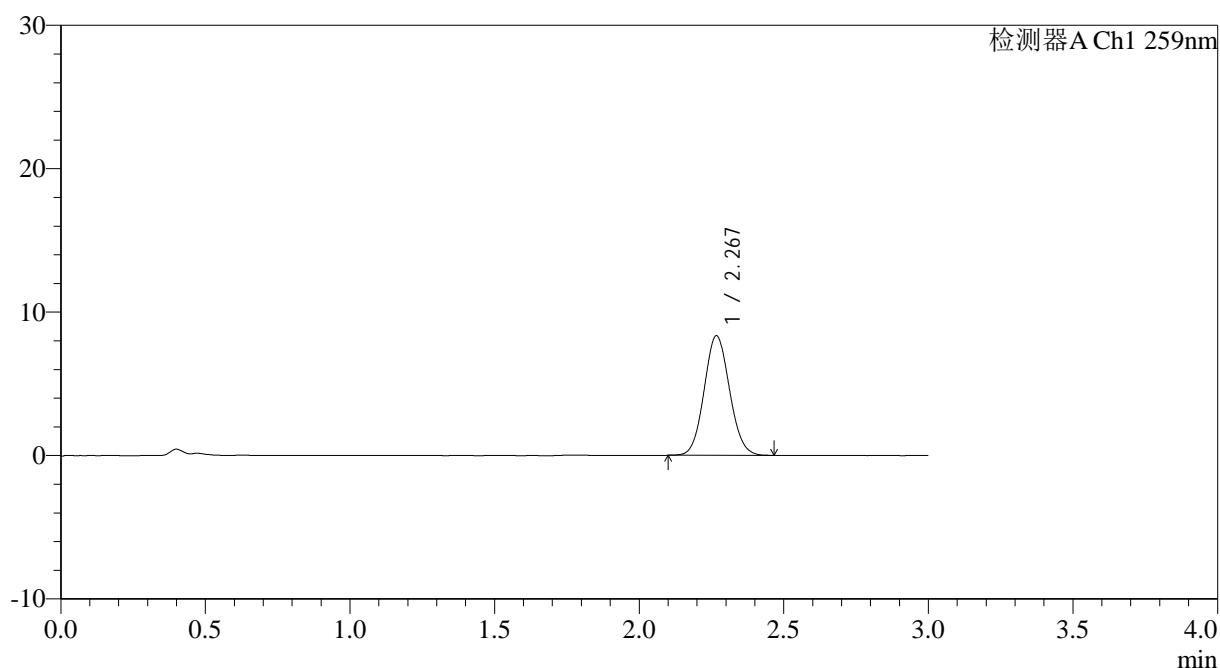
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2257-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:36:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	50912	100.000	8301	3167	1.077	--
总计		50912	100.000	8301			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



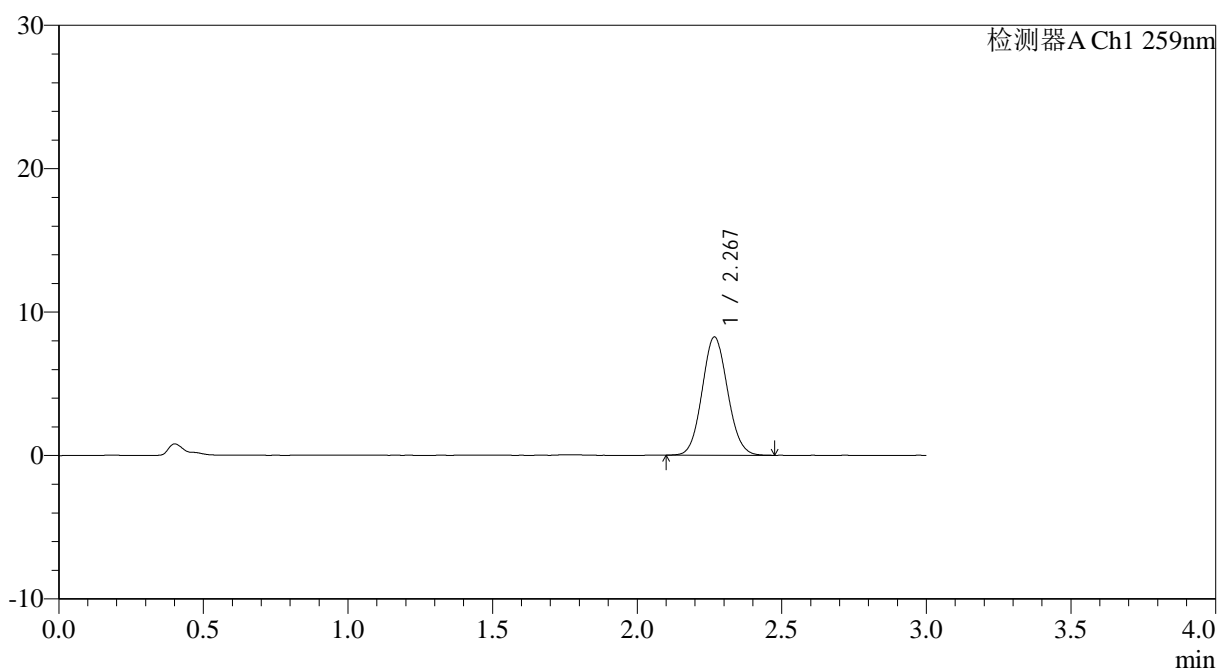
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2258-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:39:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	50565	100.000	8215	3153	1.079	--
总计		50565	100.000	8215			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



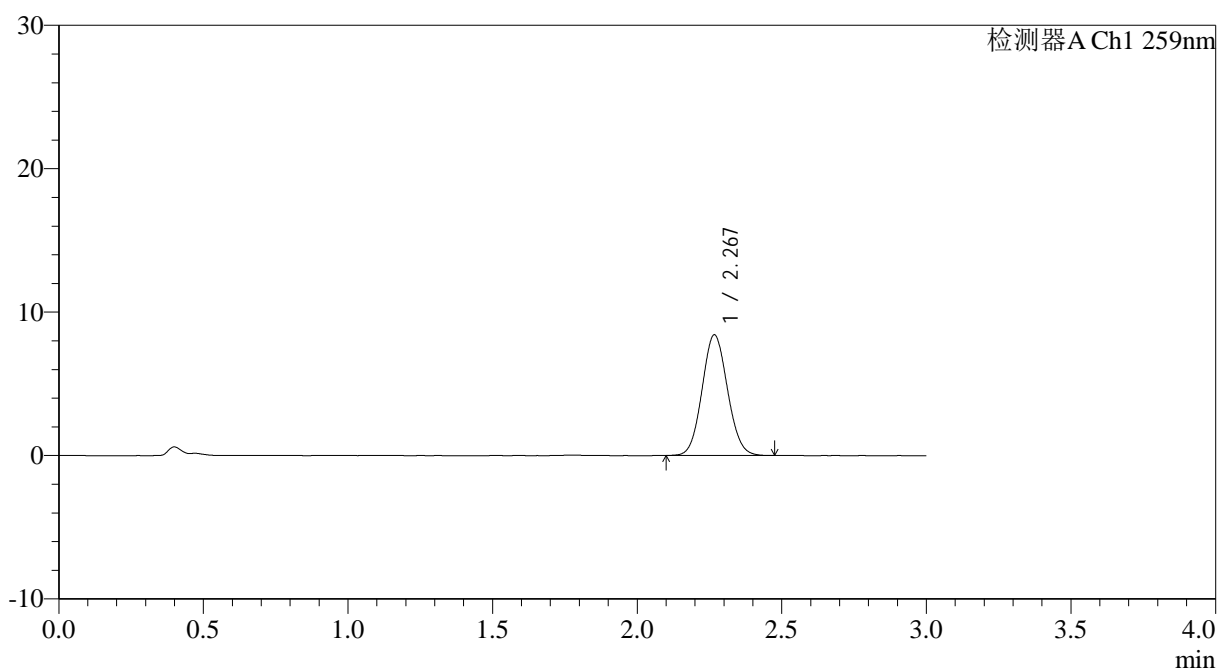
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2259-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:42:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	51474	100.000	8382	3160	1.074	--
总计		51474	100.000	8382			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



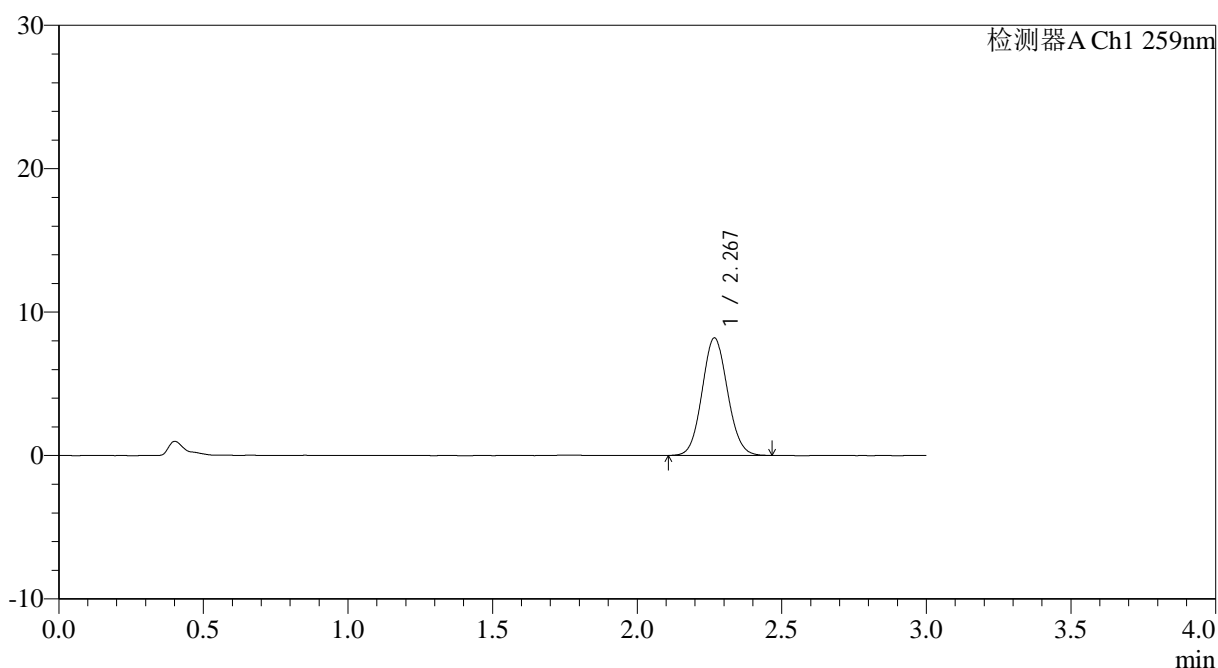
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2260-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:46:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	50029	100.000	8156	3177	1.077	--
总计		50029	100.000	8156			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



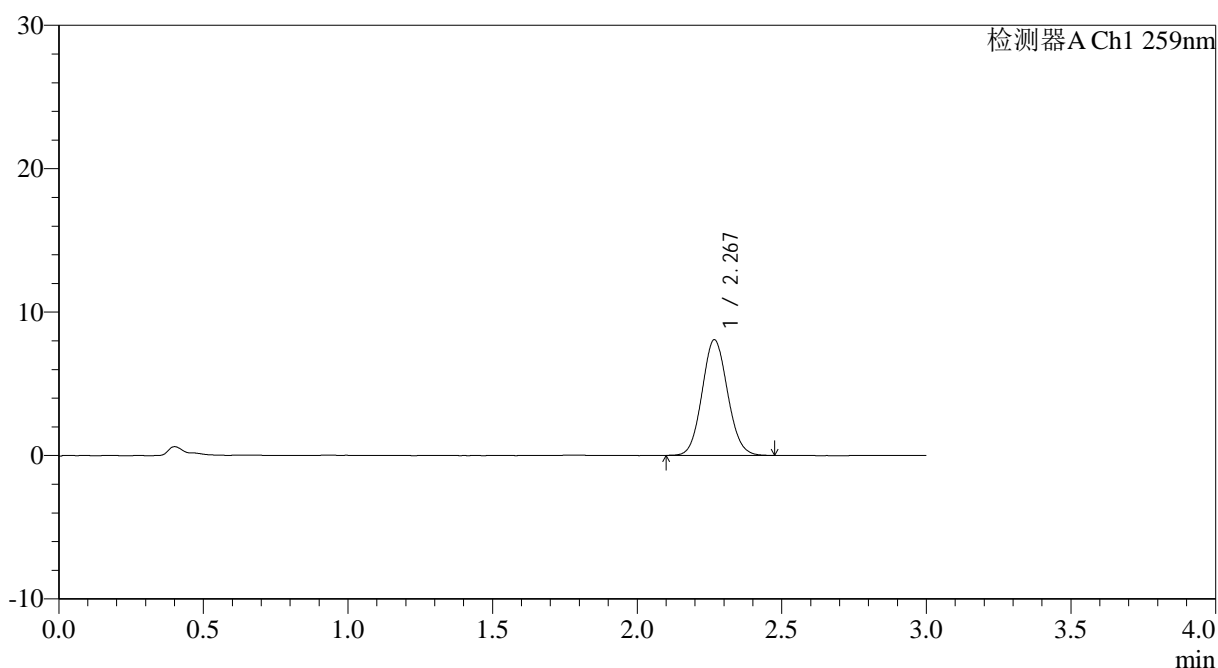
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2261-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:49:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	49401	100.000	8031	3159	1.082	--
总计		49401	100.000	8031			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



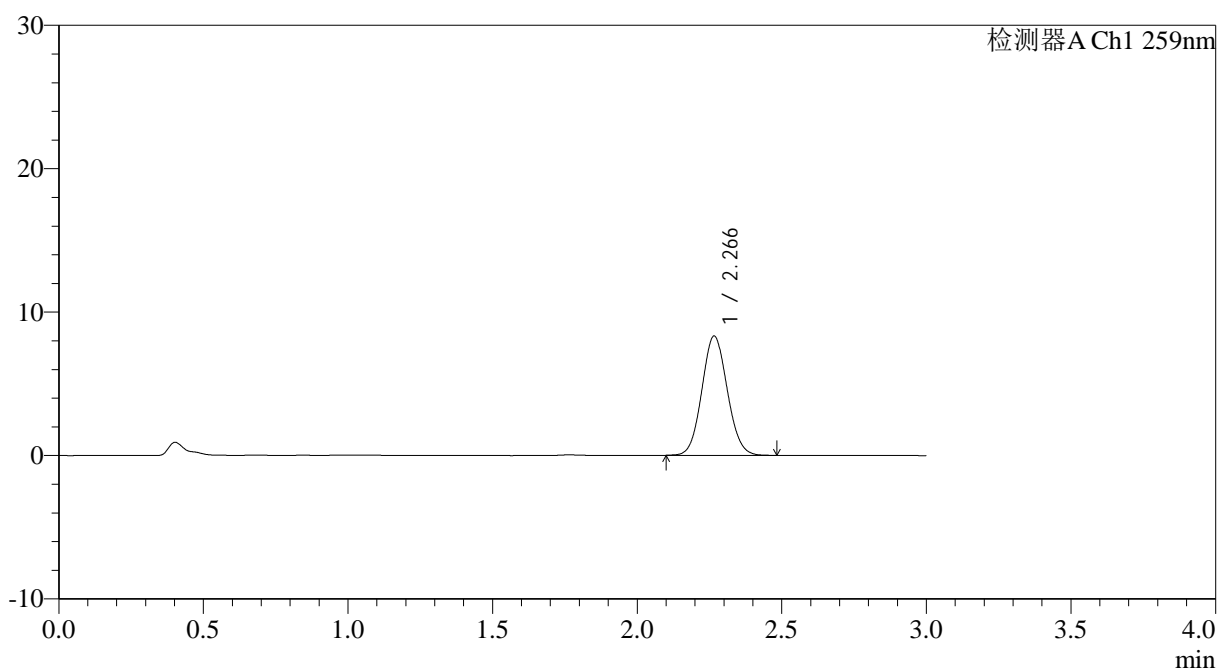
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2262-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:53:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	50949	100.000	8302	3157	1.078	--
总计		50949	100.000	8302			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



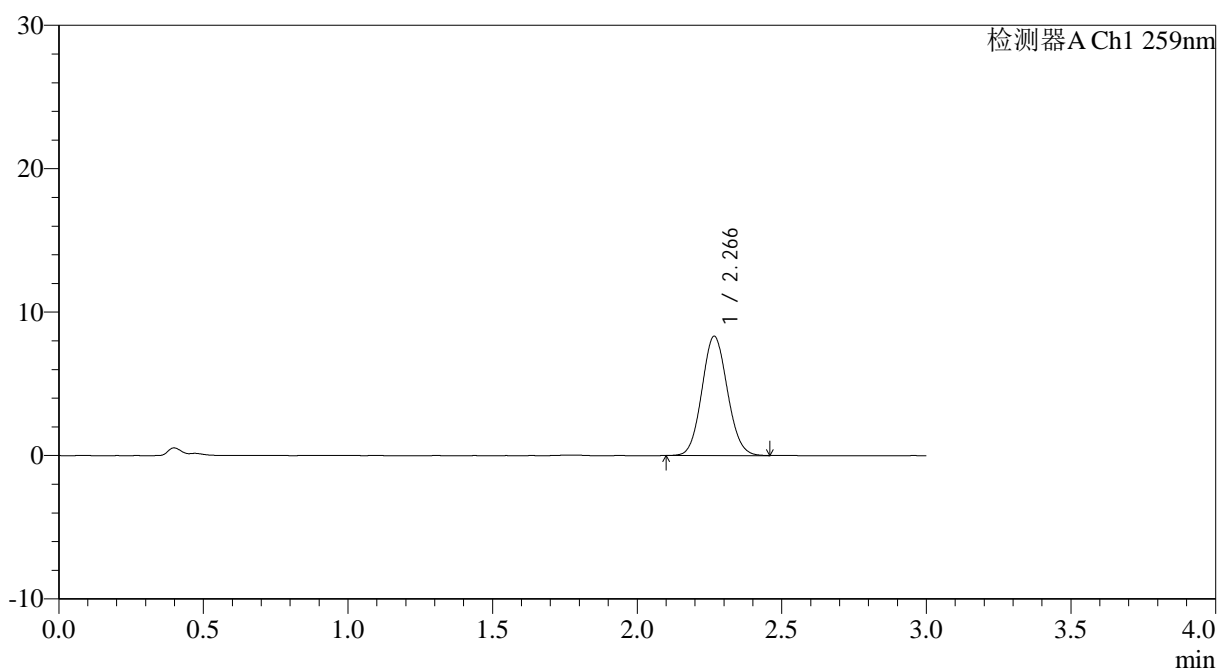
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2263-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:56:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	50994	100.000	8301	3152	1.082	--
总计		50994	100.000	8301			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



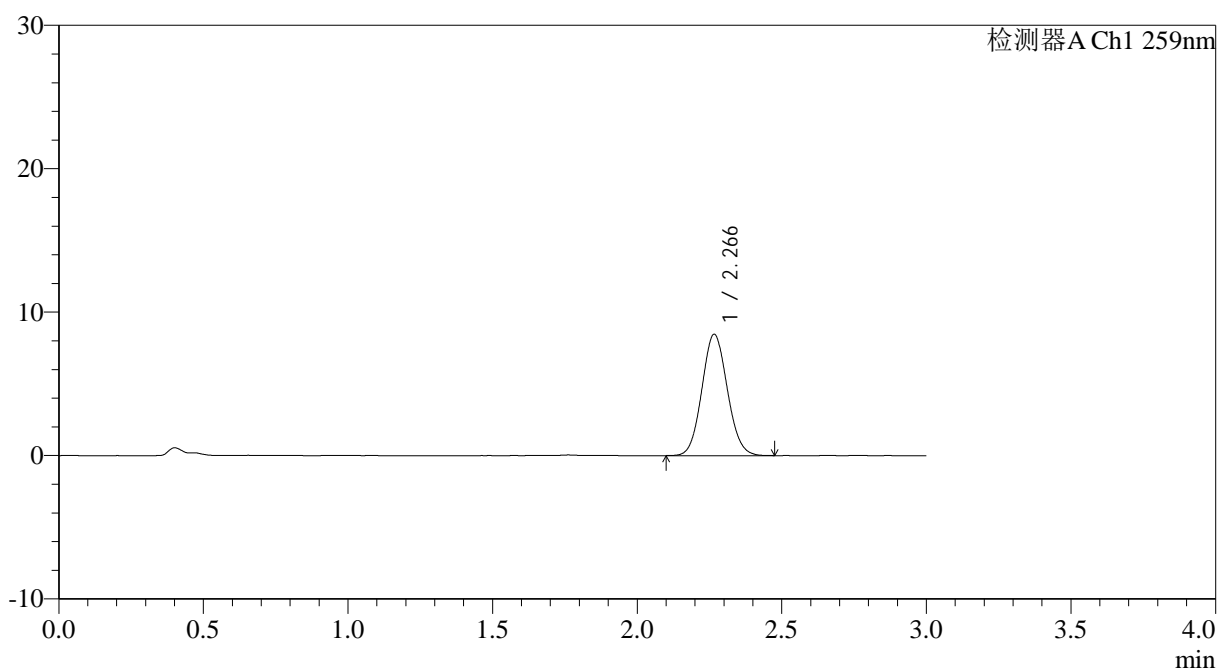
QTL-4125

<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 - 0-59/24-2264-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:59:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	51816	100.000	8444	3161	1.079	--
总计		51816	100.000	8444			

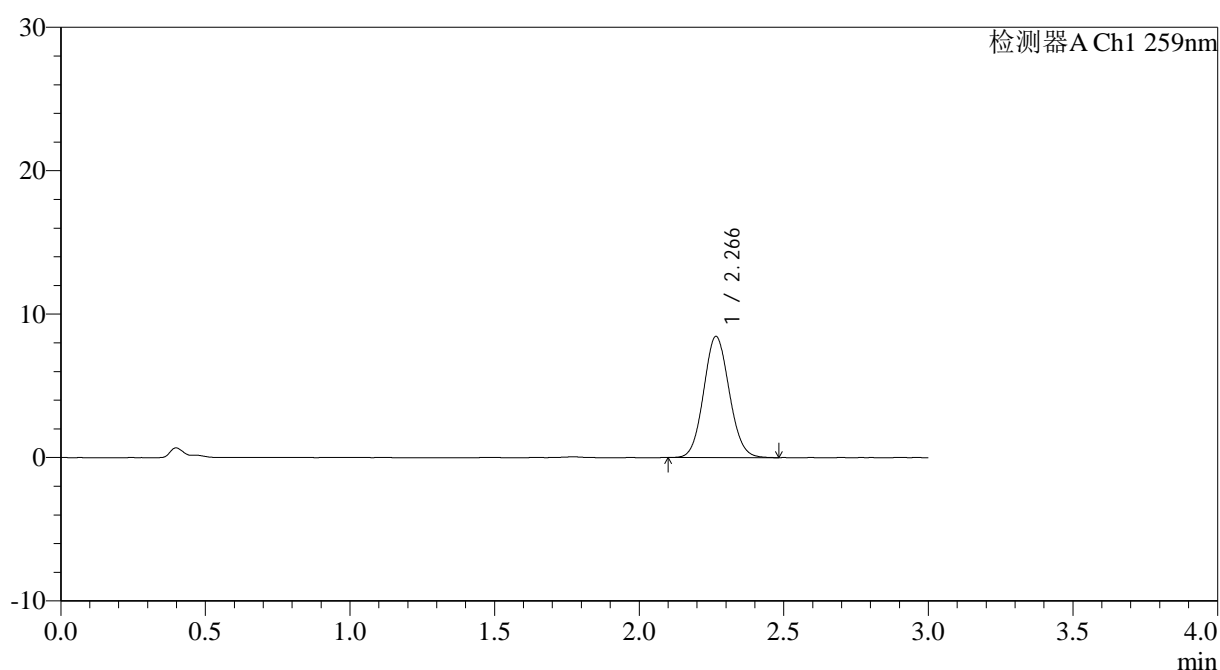
图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2265-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:03:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	51998	100.000	8445	3125	1.080	--
总计		51998	100.000	8445			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



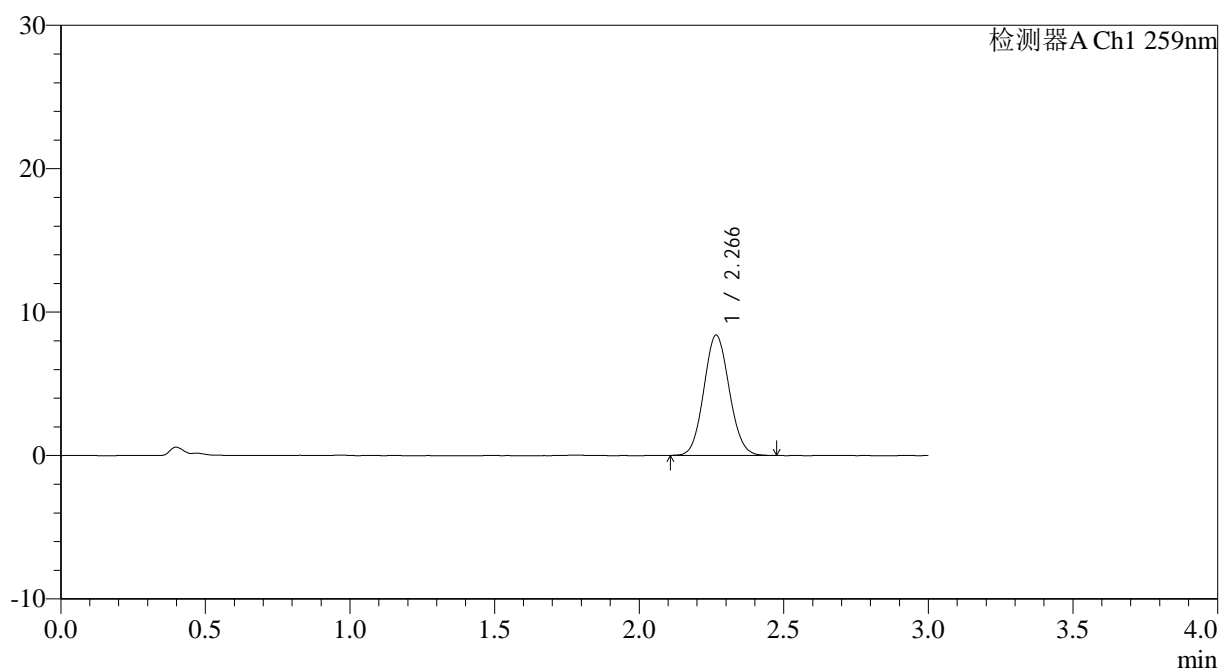
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2266-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:06:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	51323	100.000	8376	3154	1.078	--
总计		51323	100.000	8376			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



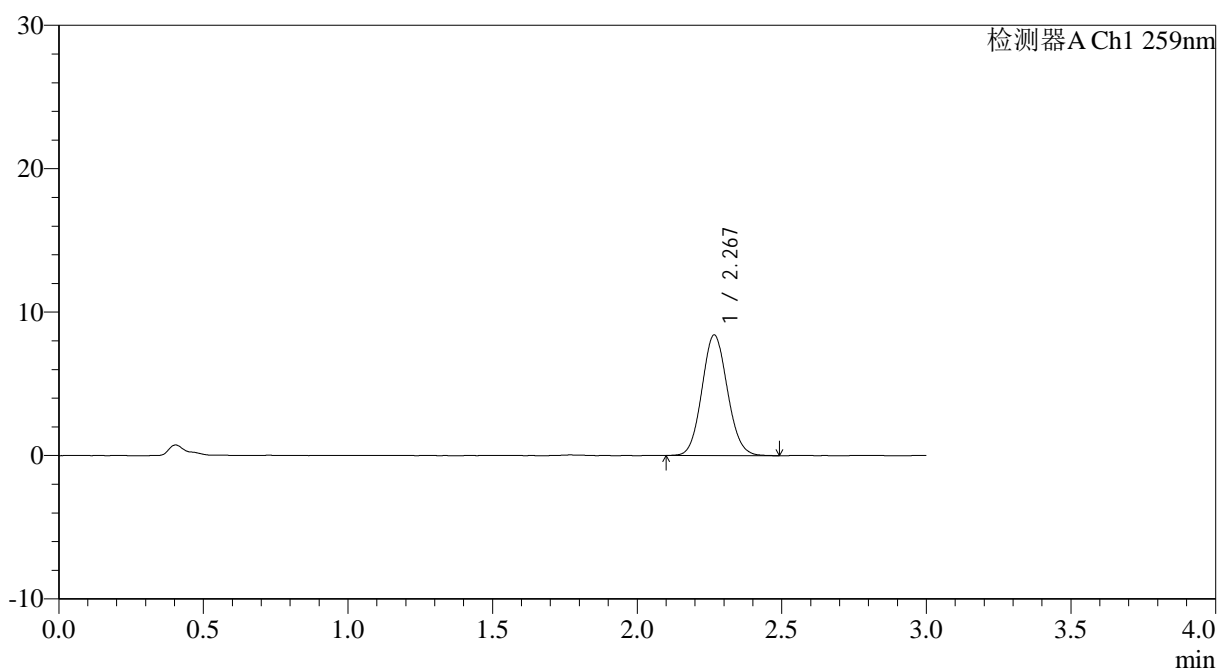
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2267-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:10:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	51612	100.000	8393	3157	1.086	--
总计		51612	100.000	8393			

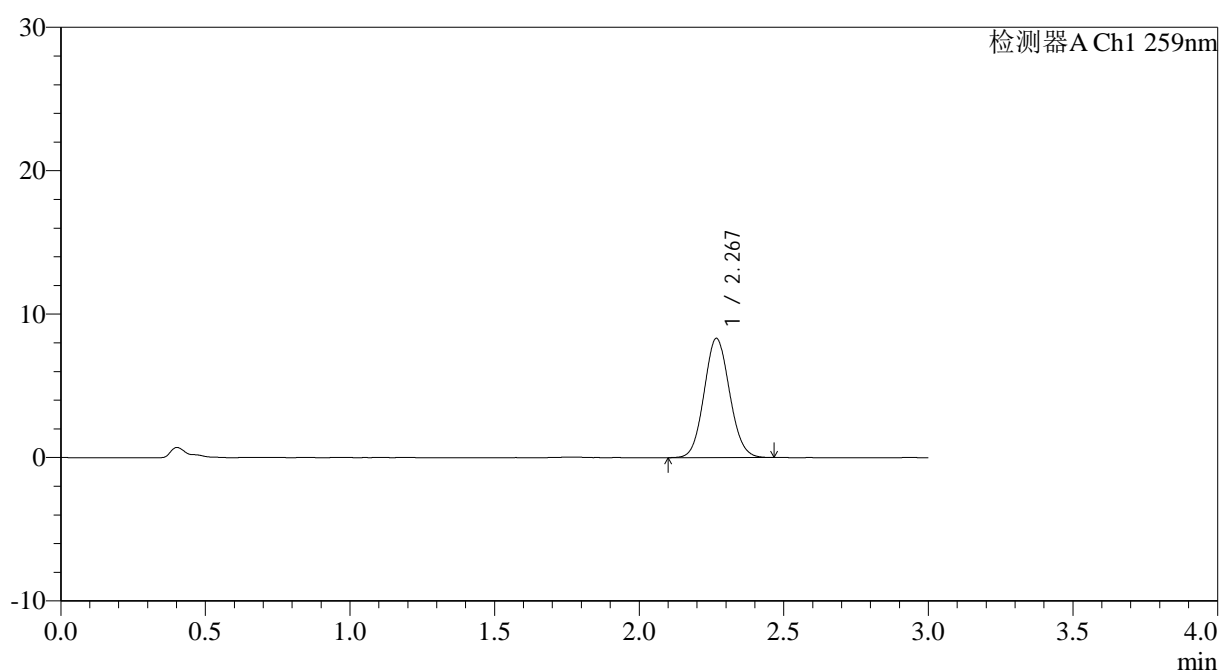
图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2268-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:13:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	50898	100.000	8276	3151	1.079	--
总计		50898	100.000	8276			



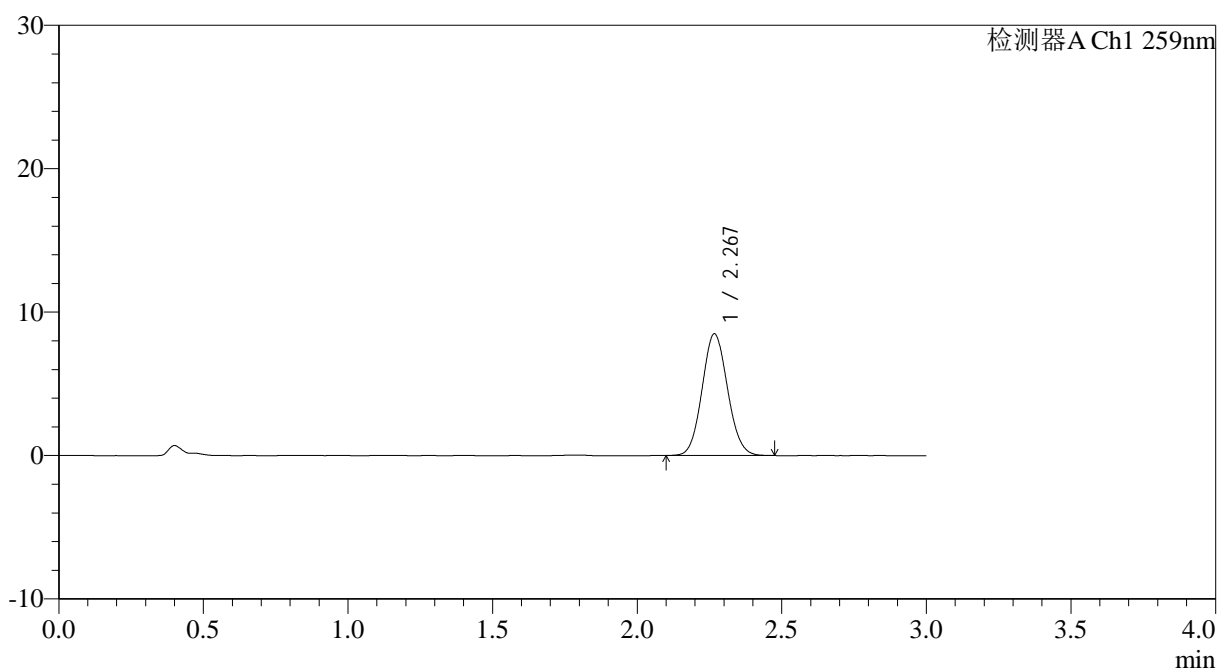
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2269-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:16:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	51950	100.000	8453	3156	1.081	--
总计		51950	100.000	8453			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



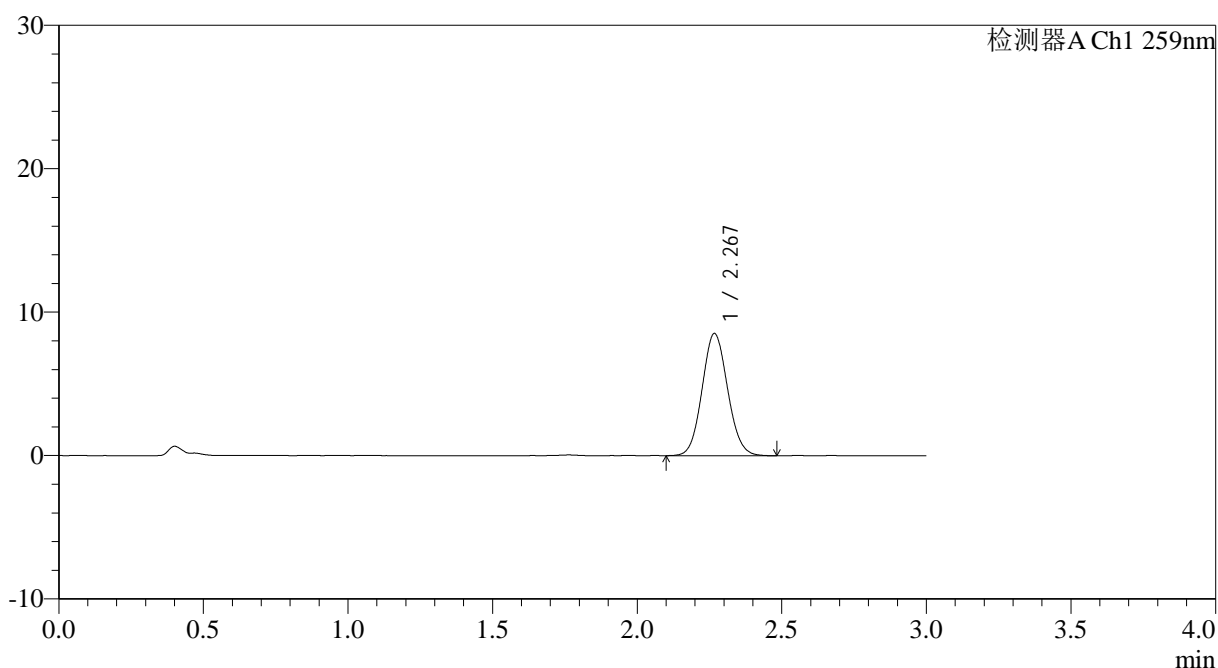
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2270-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:20:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	52299	100.000	8485	3157	1.080	--
总计		52299	100.000	8485			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



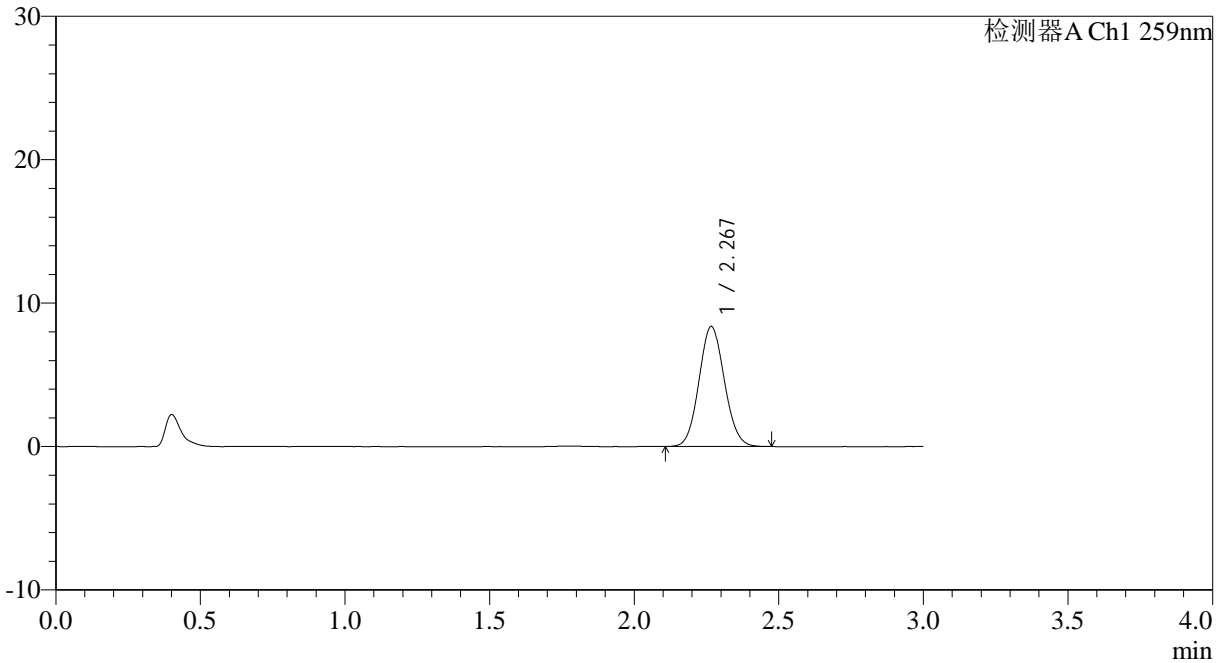
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2272-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/01 01:27:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	51217	100.000	8347	3158	1.079	--
总计		51217	100.000	8347			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



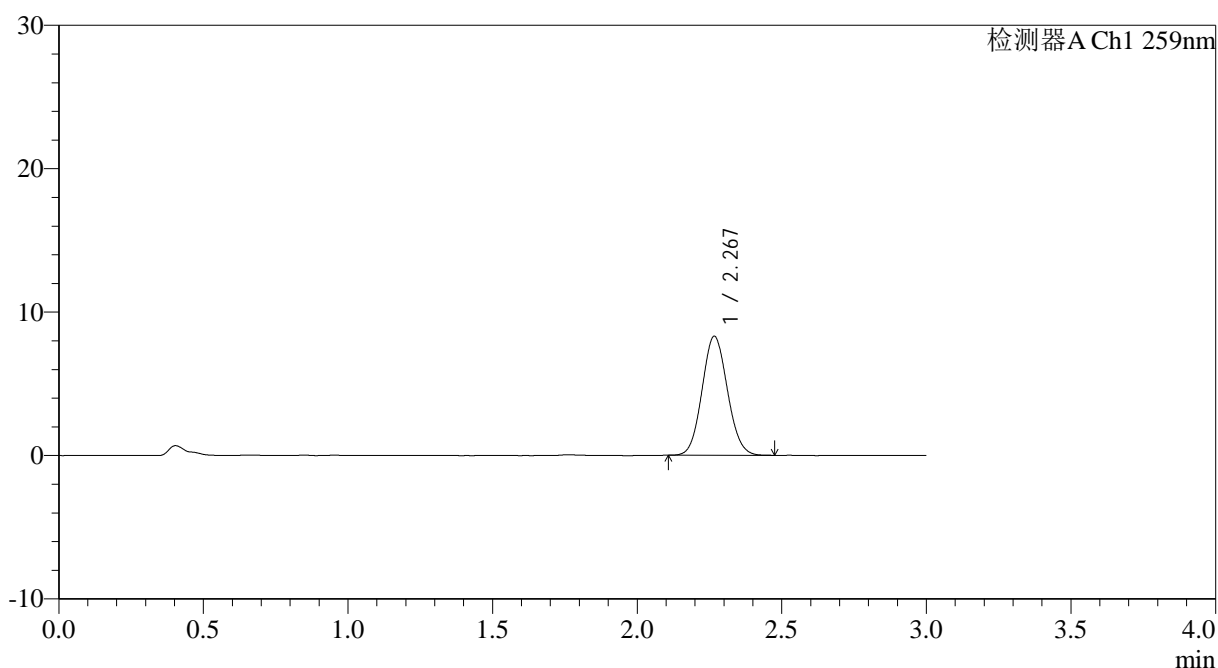
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-59/24-2273-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250630-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:30:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/01 16:30:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	50628	100.000	8280	3165	1.081	--
总计		50628	100.000	8280			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025051622批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

