



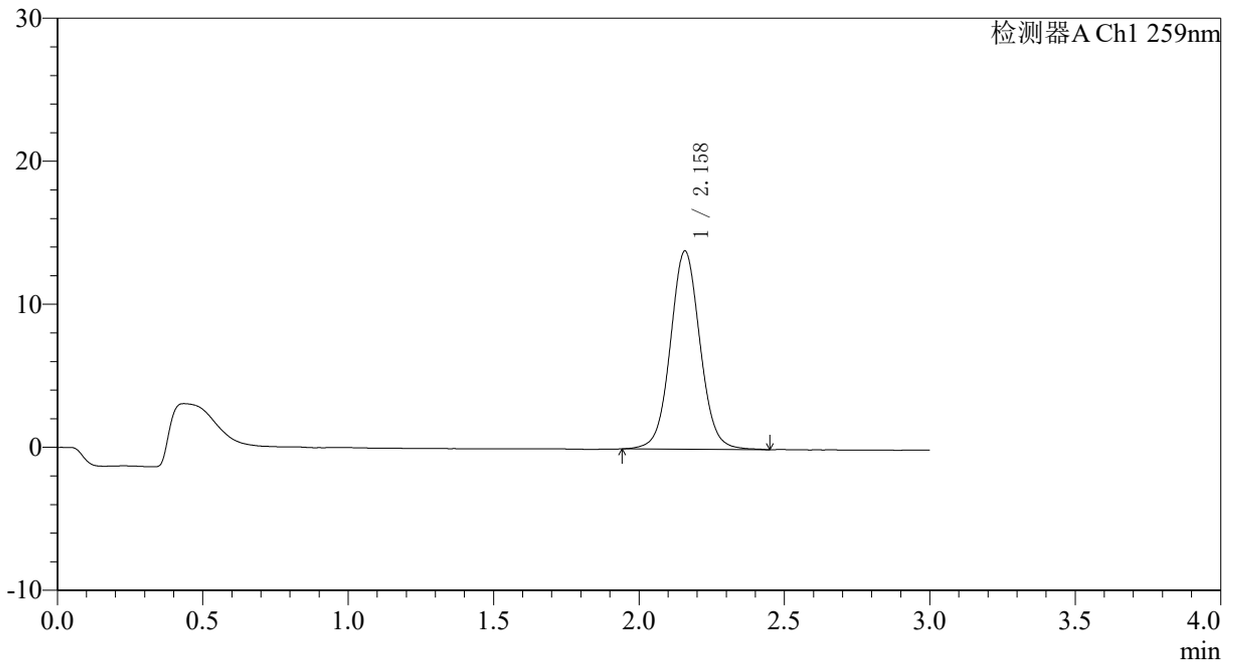
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2700-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 10:36:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	98268	100.000	13843	2212	1.053	--
总计		98268	100.000	13843			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-对照品溶液-1-1



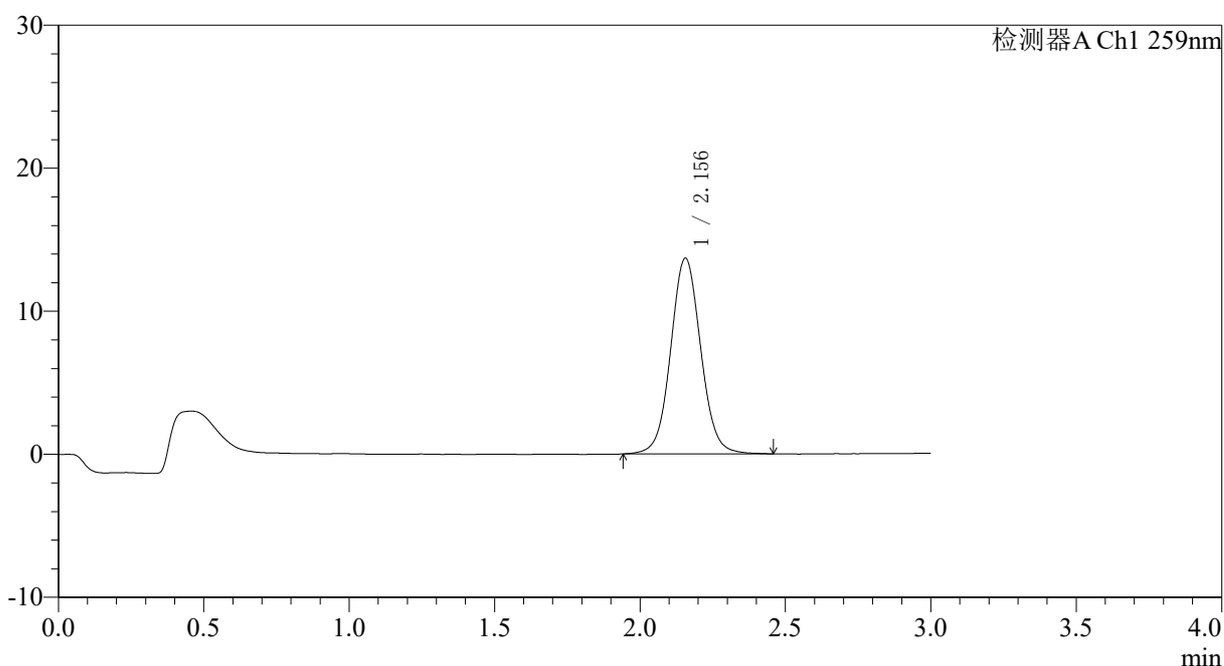
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2701-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 10:40:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	98318	100.000	13689	2145	1.057	--
总计		98318	100.000	13689			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-对照品溶液-1-2



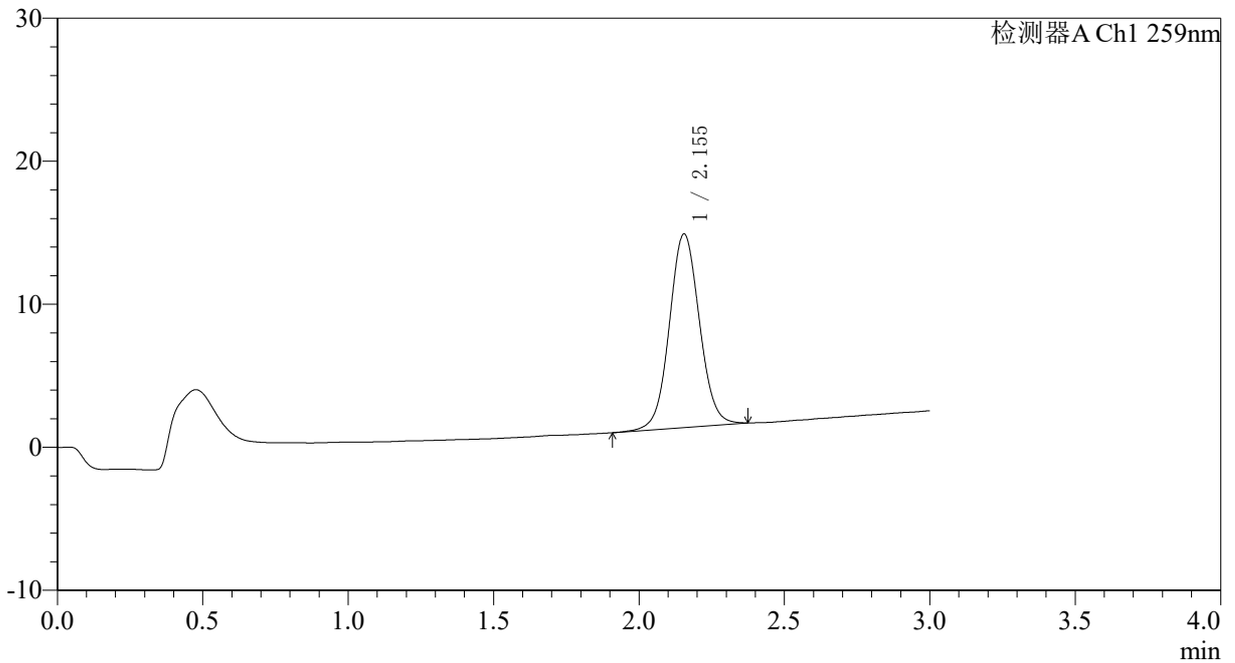
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2702-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 10:43:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97267	100.000	13546	2125	1.056	--
总计		97267	100.000	13546			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-对照品溶液-1-3



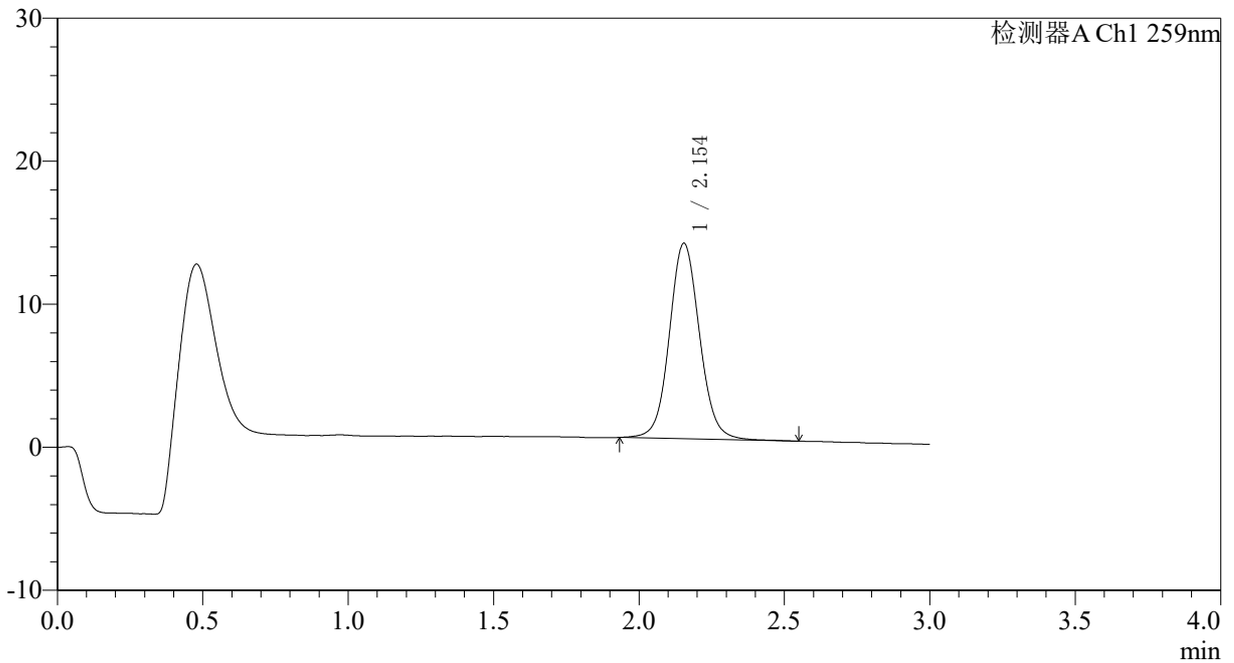
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2703-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 10:47:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	98711	100.000	13670	2140	1.077	--
总计		98711	100.000	13670			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-对照品溶液-1-4



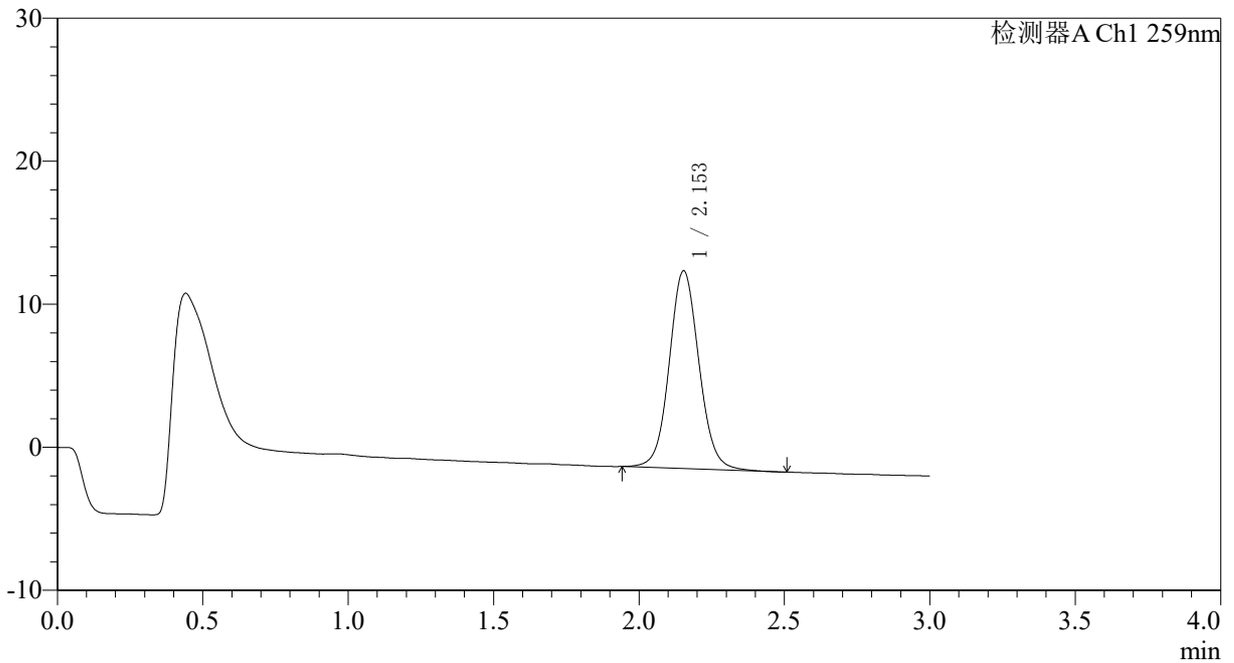
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2704-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 10:50:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98257	100.000	13819	2184	1.074	--
总计		98257	100.000	13819			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-对照品溶液-1-5



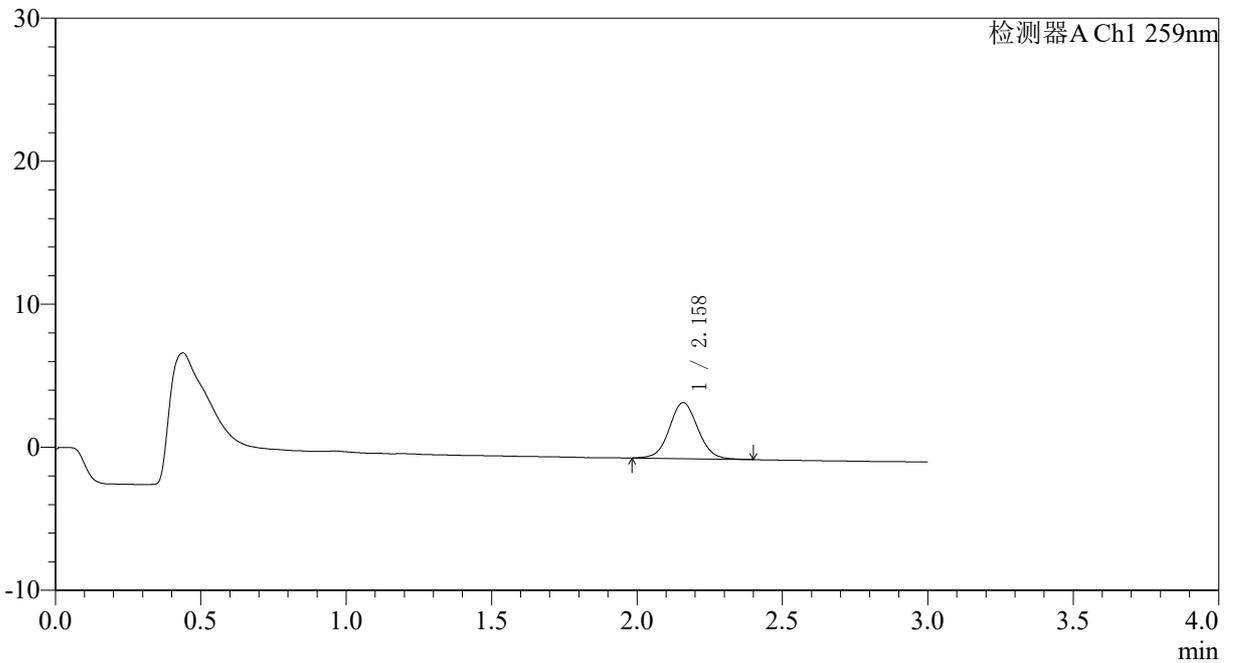
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2705-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 10:53:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	26654	100.000	3904	2361	1.058	--
总计		26654	100.000	3904			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-5min-片1-供试品溶液-1



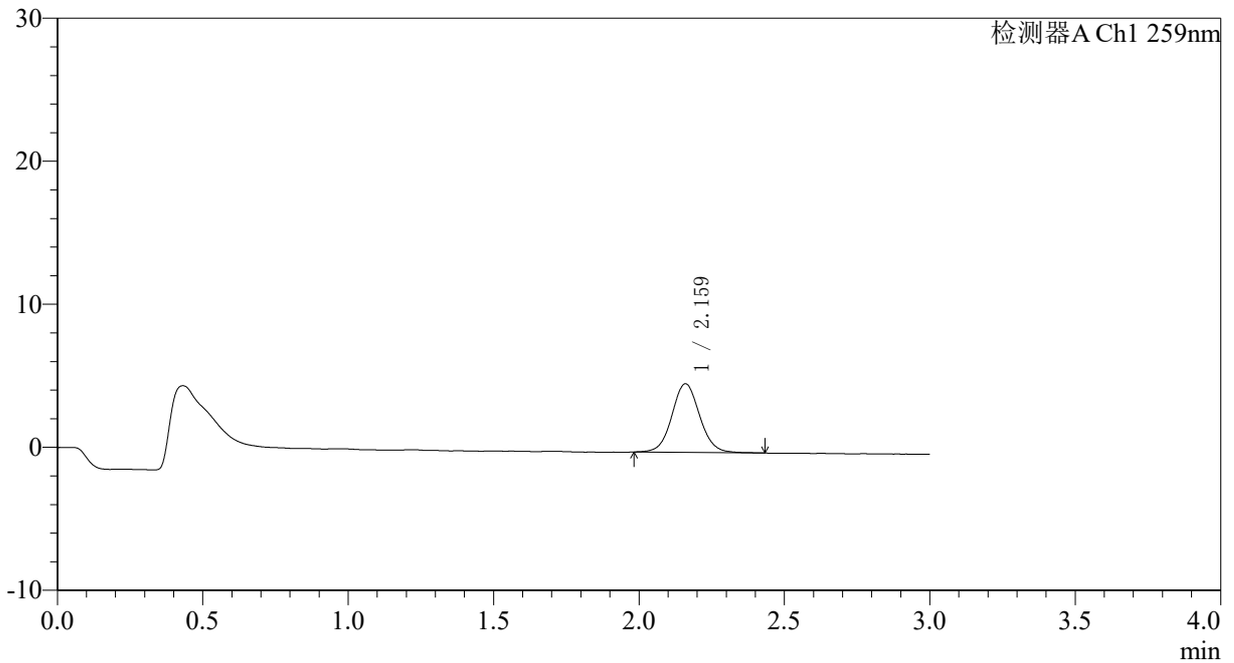
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2706-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 10:57:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	31936	100.000	4785	2518	1.065	--
总计		31936	100.000	4785			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-5min-片2-供试品溶液-1



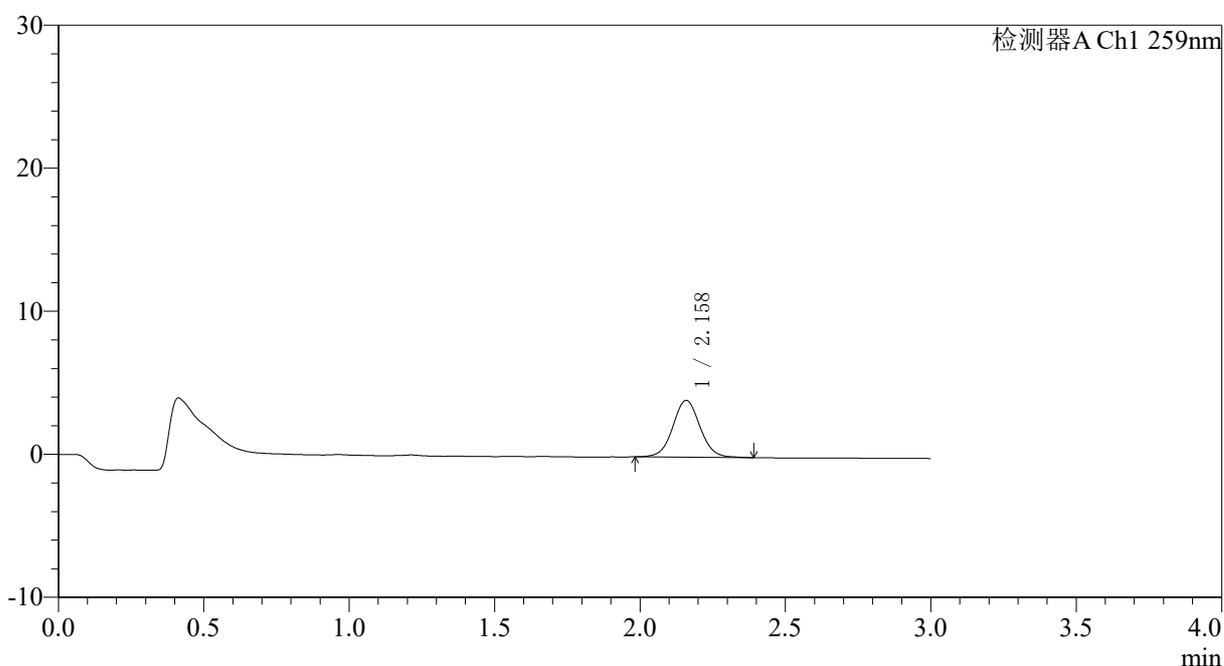
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2707-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:00:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	25736	100.000	3956	2622	1.049	--
总计		25736	100.000	3956			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-5min-片3-供试品溶液-1



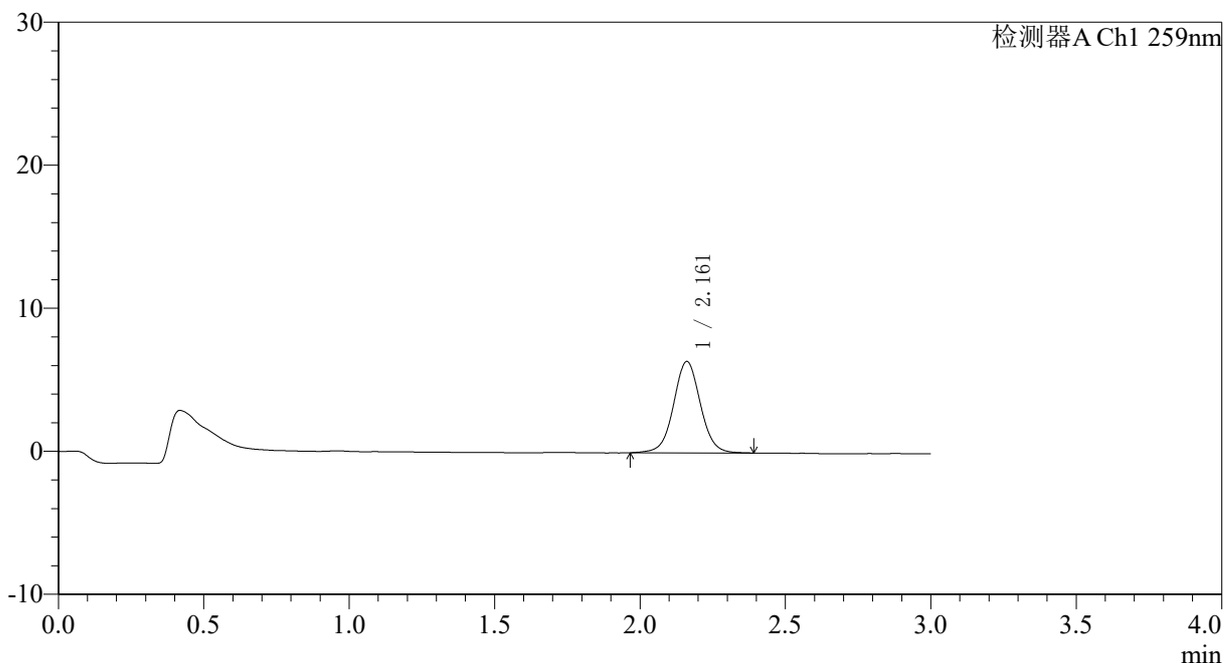
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2708-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:03:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41000	100.000	6384	2715	1.035	--
总计		41000	100.000	6384			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-5min-片4-供试品溶液-1



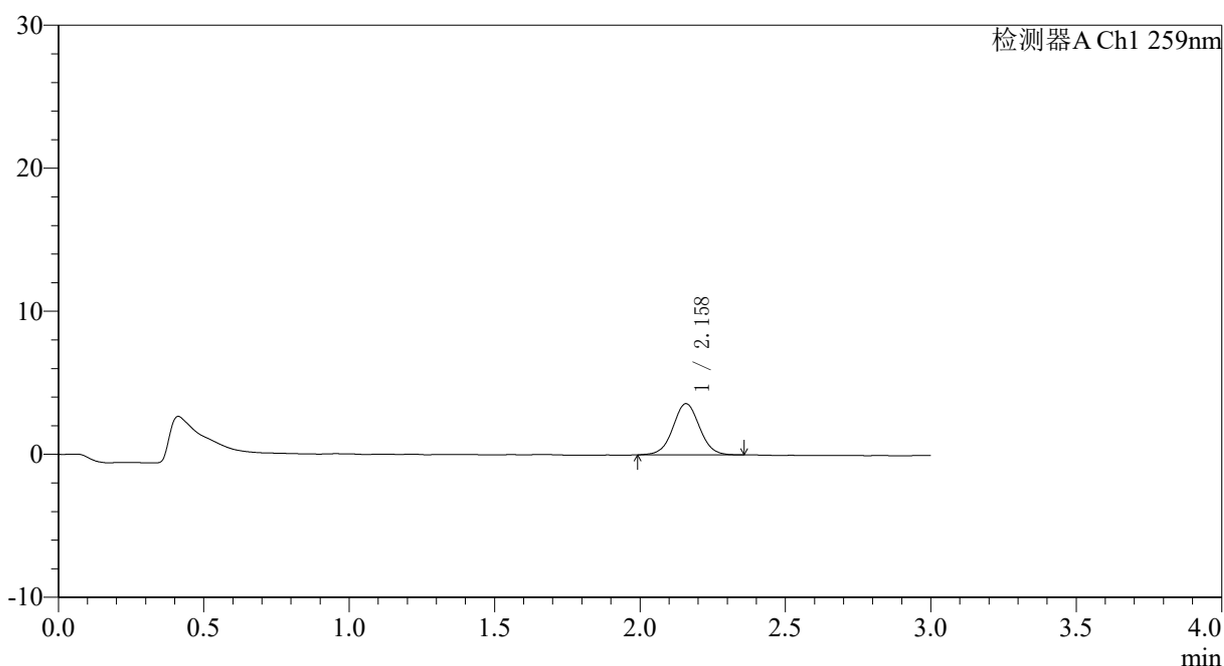
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2710-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:09:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	22773	100.000	3576	2719	1.035	--
总计		22773	100.000	3576			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-5min-片6-供试品溶液-1



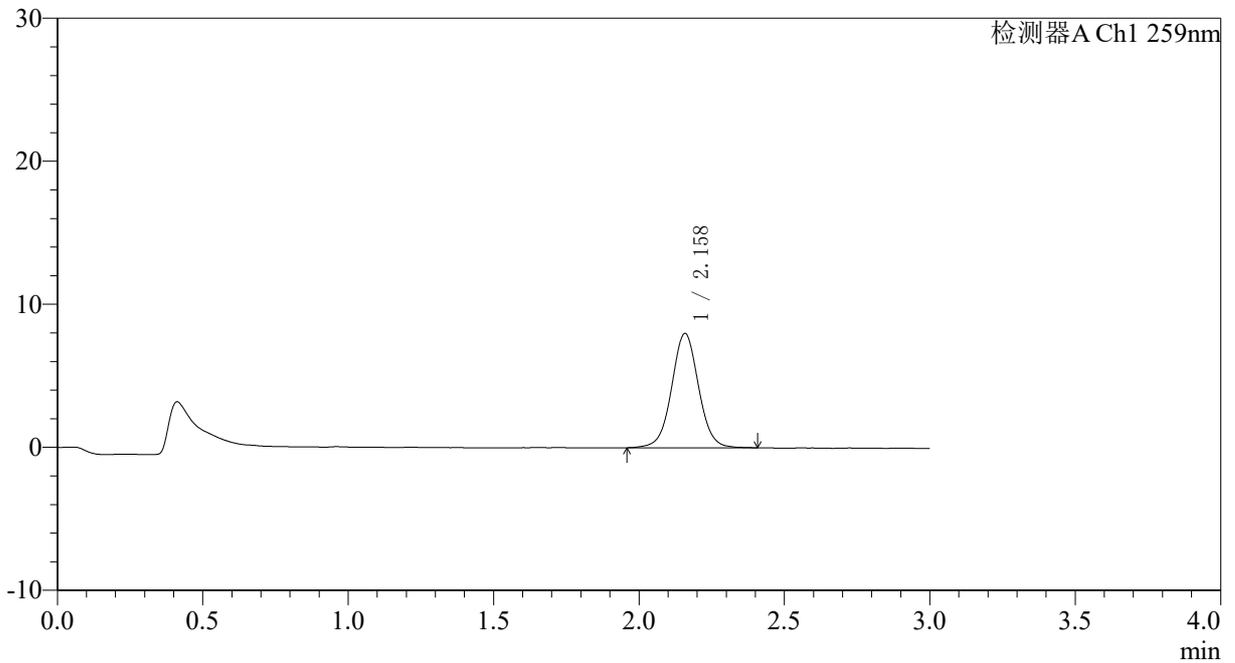
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2711-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:13:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51409	100.000	7978	2688	1.030	--
总计		51409	100.000	7978			

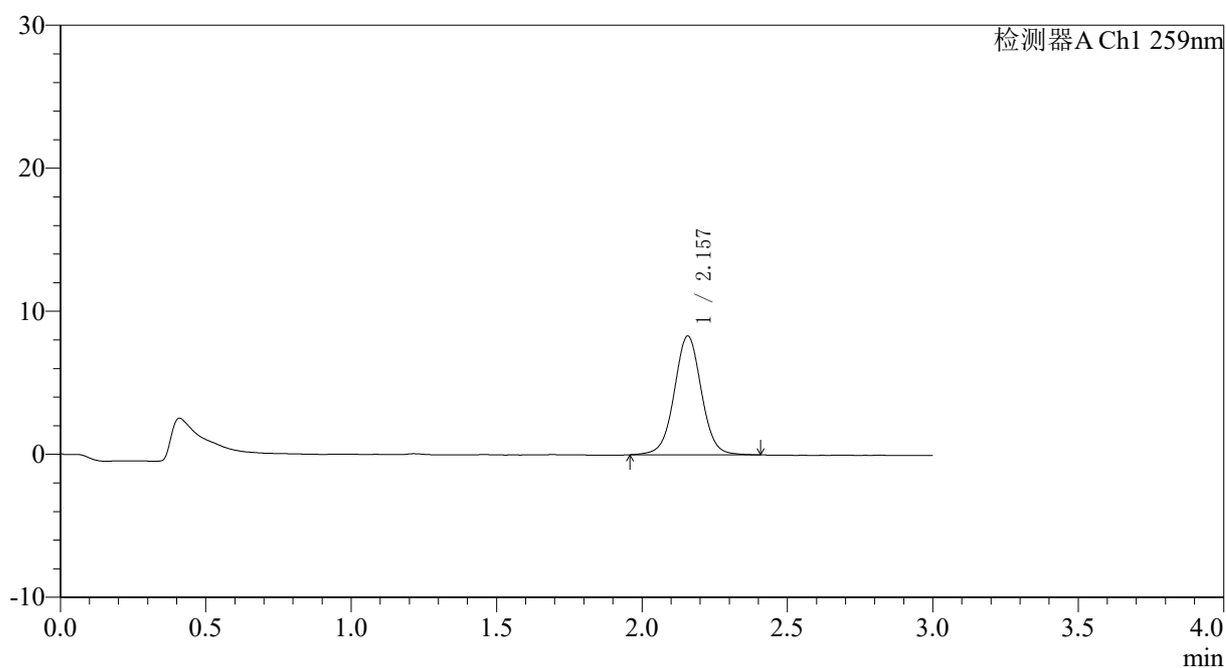
图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-10min-片1-供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2712-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:16:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:12:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	53885	100.000	8300	2650	1.023	--
总计		53885	100.000	8300			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-10min-片2-供试品溶液-1



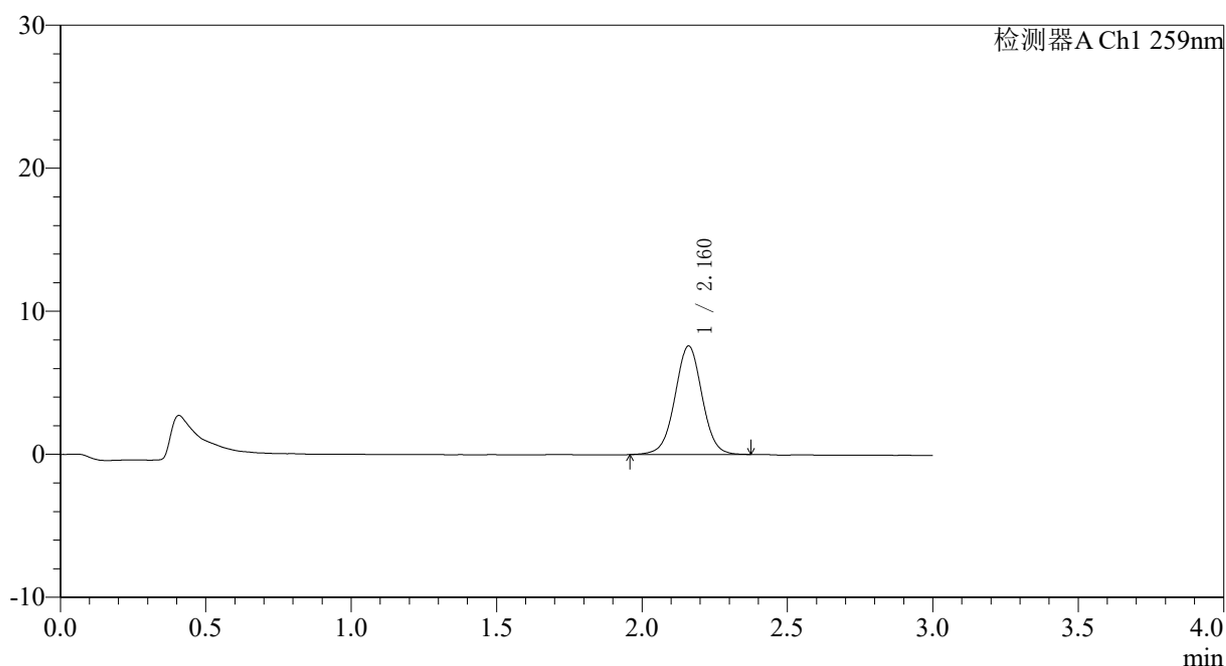
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2713-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:19:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	49240	100.000	7567	2619	1.010	--
总计		49240	100.000	7567			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-10min-片3-供试品溶液-1



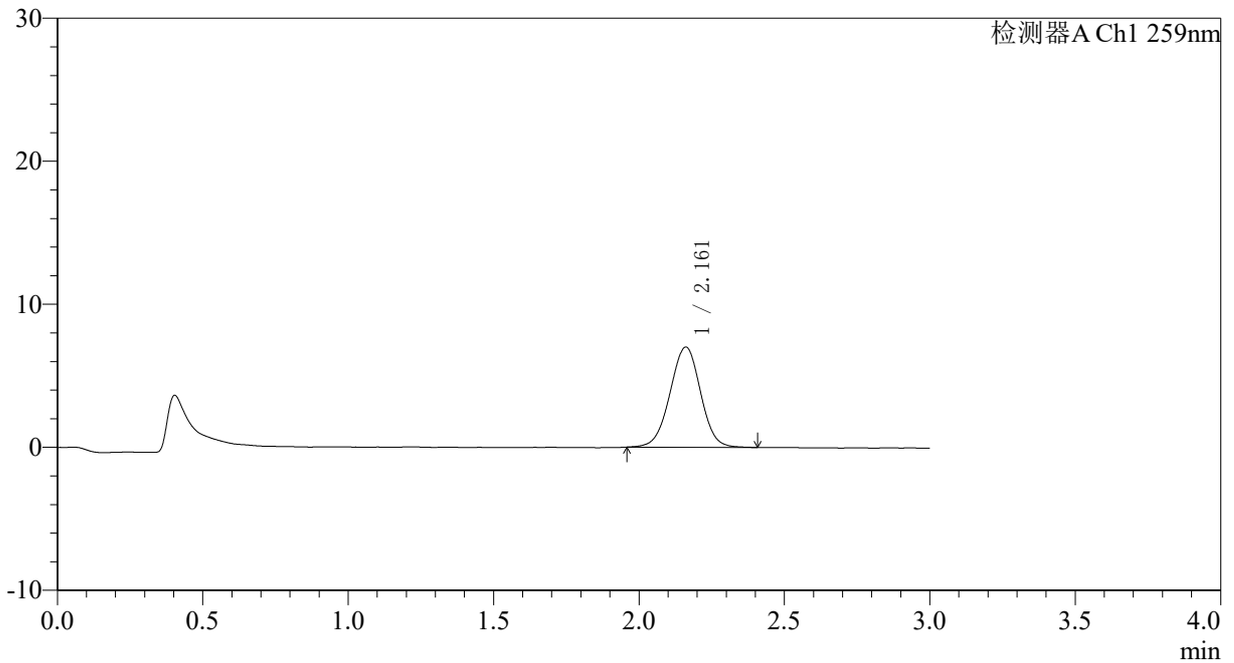
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2715-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:26:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	51202	100.000	6996	2032	0.989	--
总计		51202	100.000	6996			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-10min-片5-供试品溶液-1



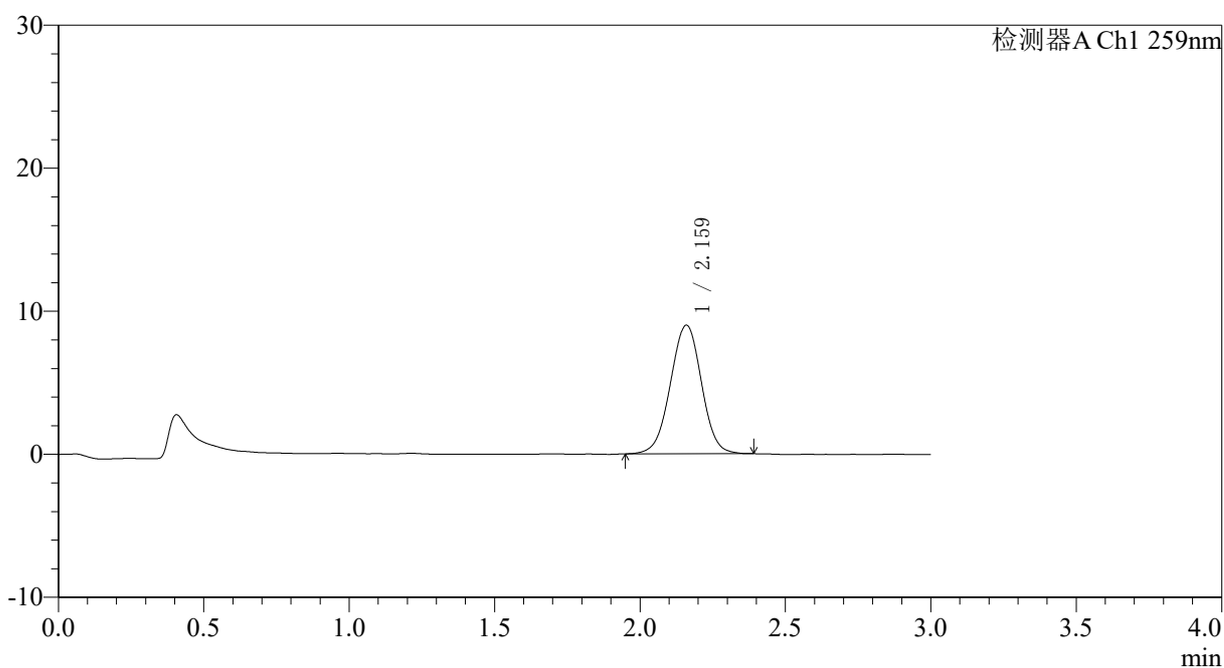
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2717-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:33:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	66911	100.000	8969	1966	0.995	--
总计		66911	100.000	8969			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-15min-片1-供试品溶液-1



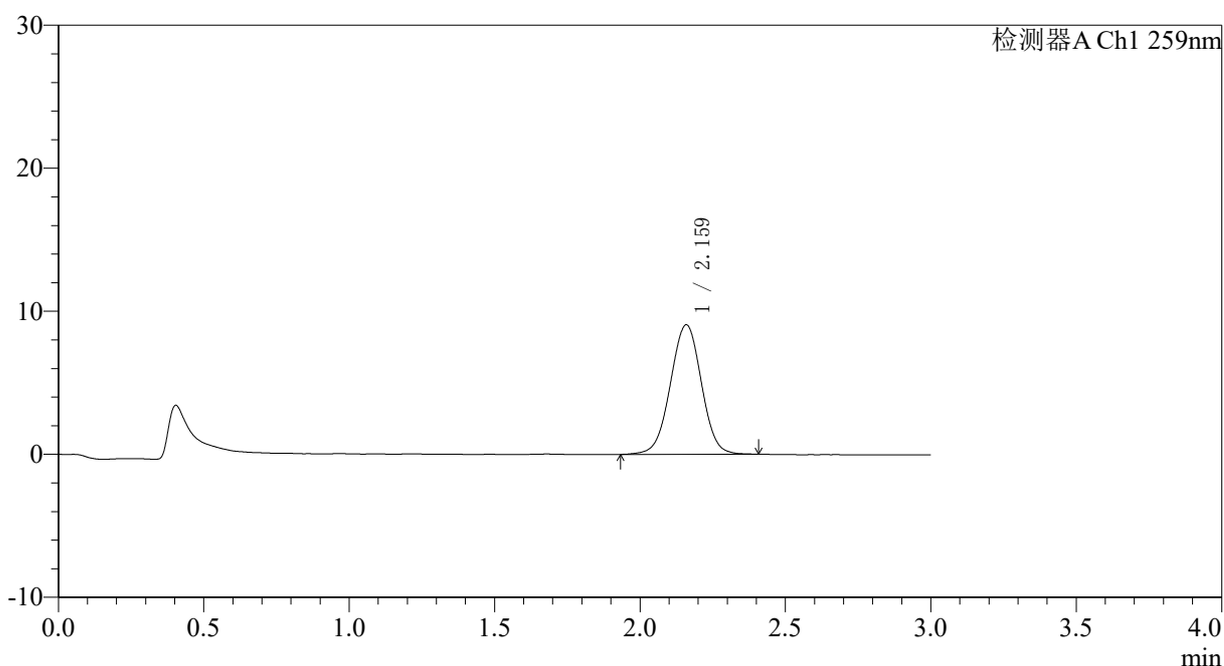
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2718-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:36:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	67274	100.000	9035	1975	0.995	--
总计		67274	100.000	9035			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-15min-片2-供试品溶液-1



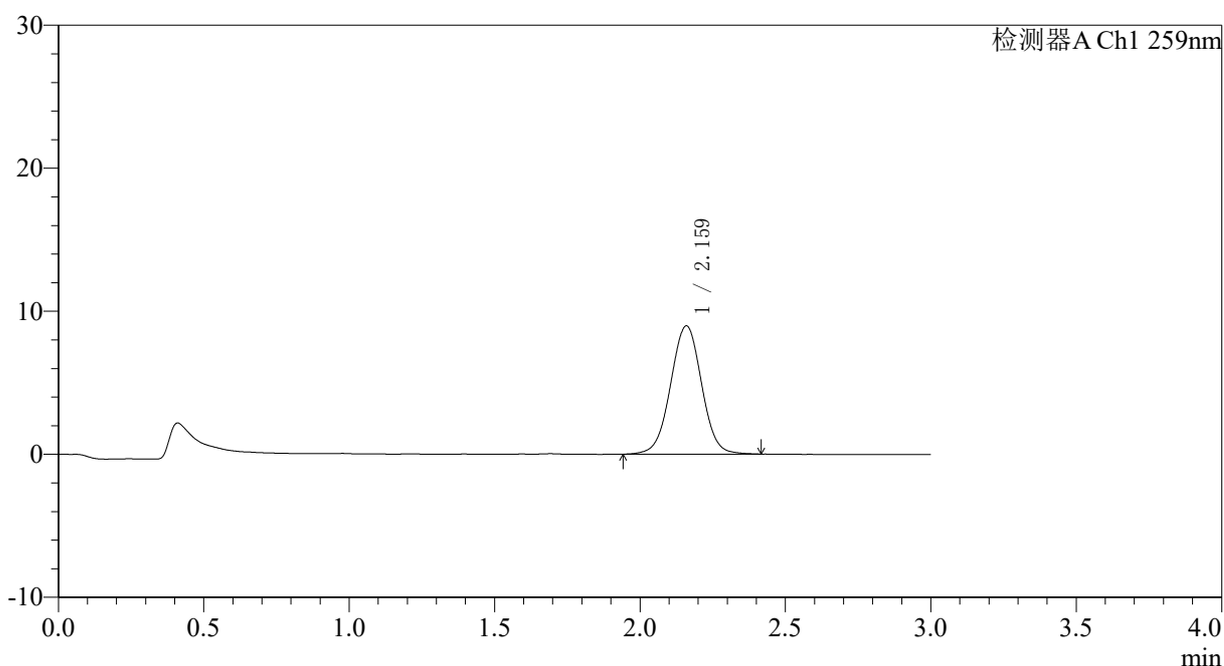
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2719-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:40:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	66585	100.000	8945	1992	1.006	--
总计		66585	100.000	8945			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-15min-片3-供试品溶液-1



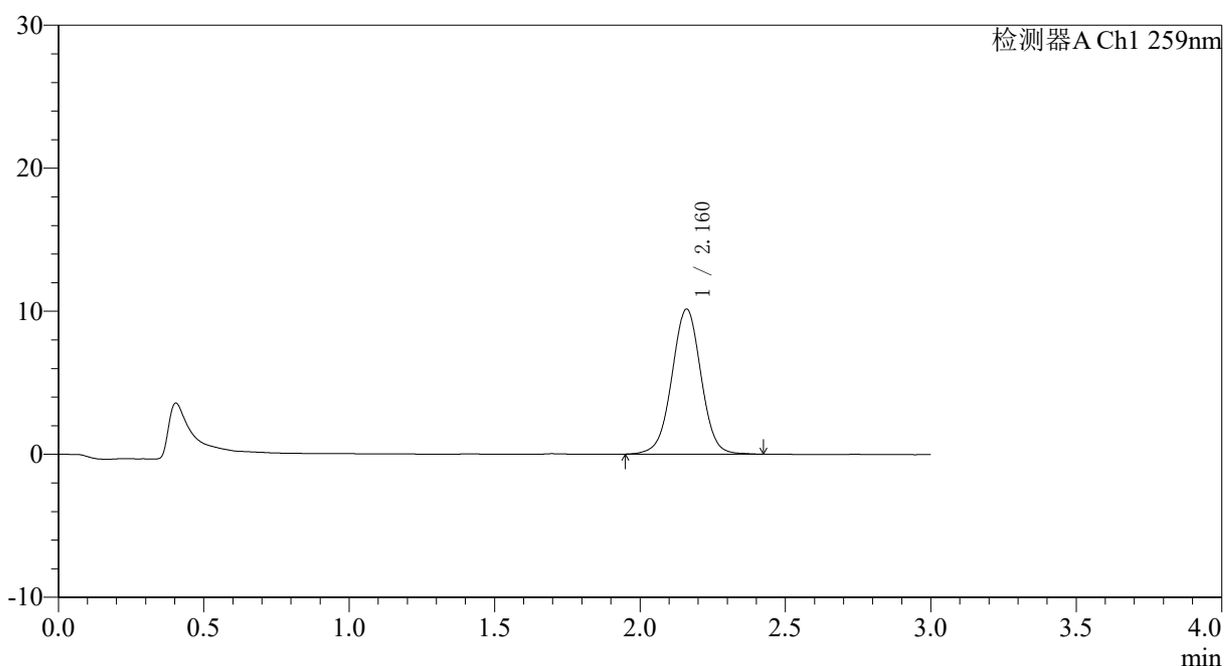
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2721-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:46:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	70693	100.000	10118	2271	1.000	--
总计		70693	100.000	10118			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-15min-片5-供试品溶液-1



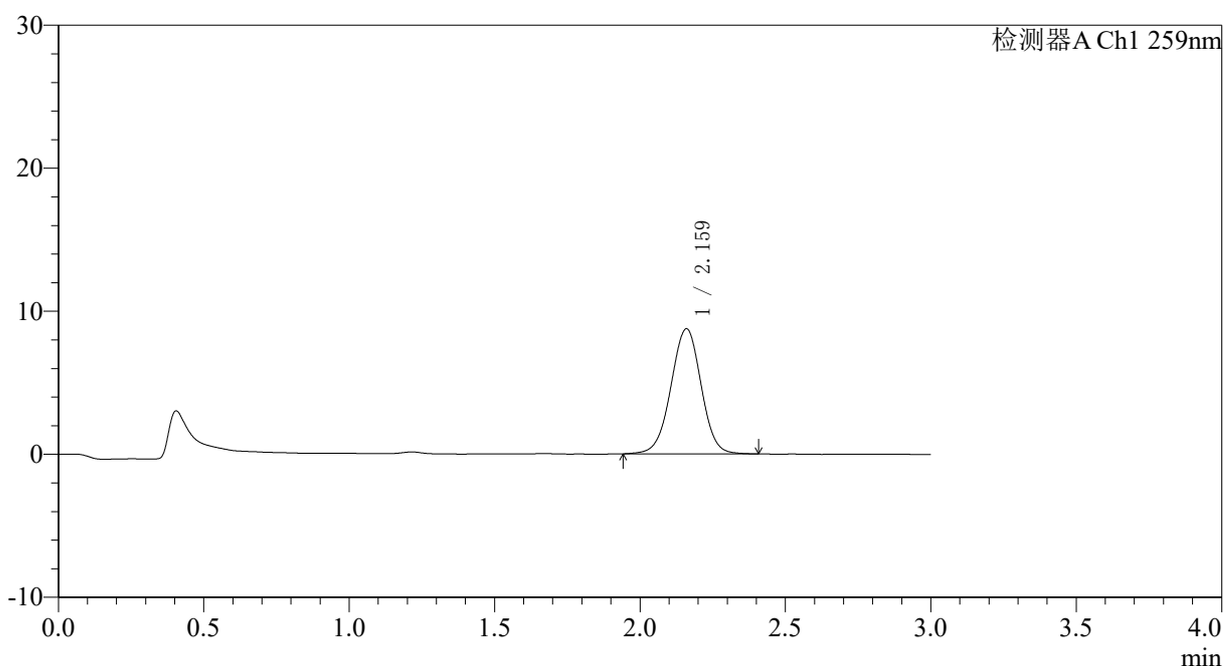
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2722-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:50:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	63191	100.000	8722	2095	0.989	--
总计		63191	100.000	8722			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-15min-片6-供试品溶液-1



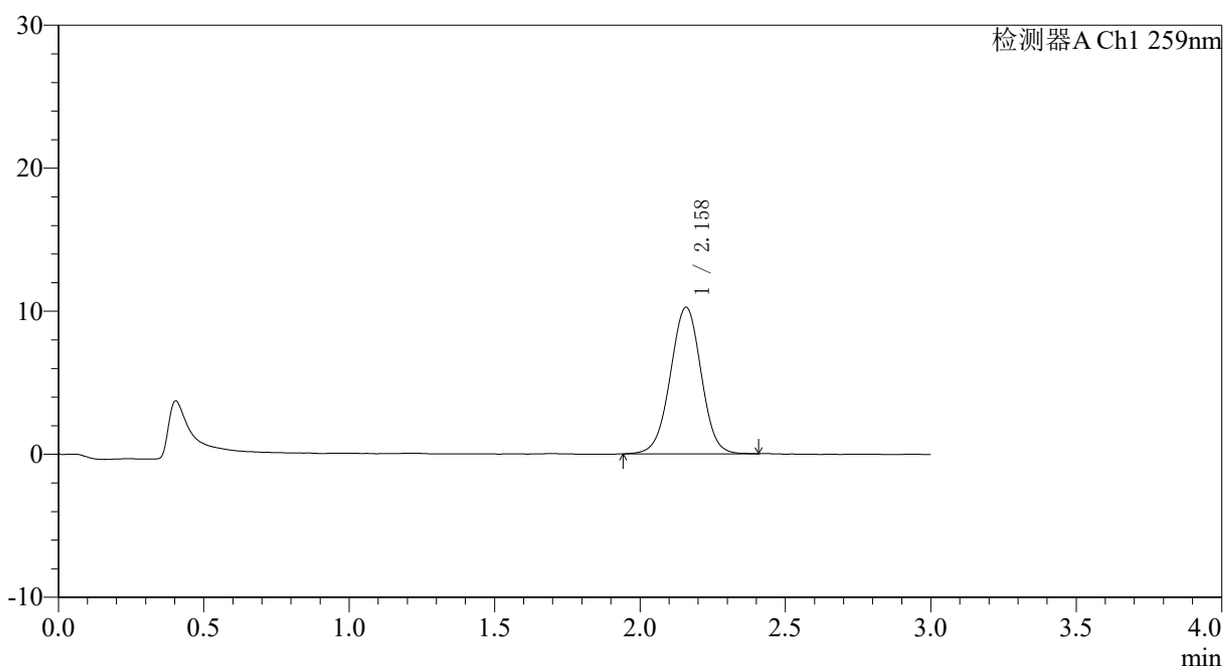
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2723-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:53:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	75374	100.000	10231	2009	0.992	--
总计		75374	100.000	10231			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-20min-片1-供试品溶液-1



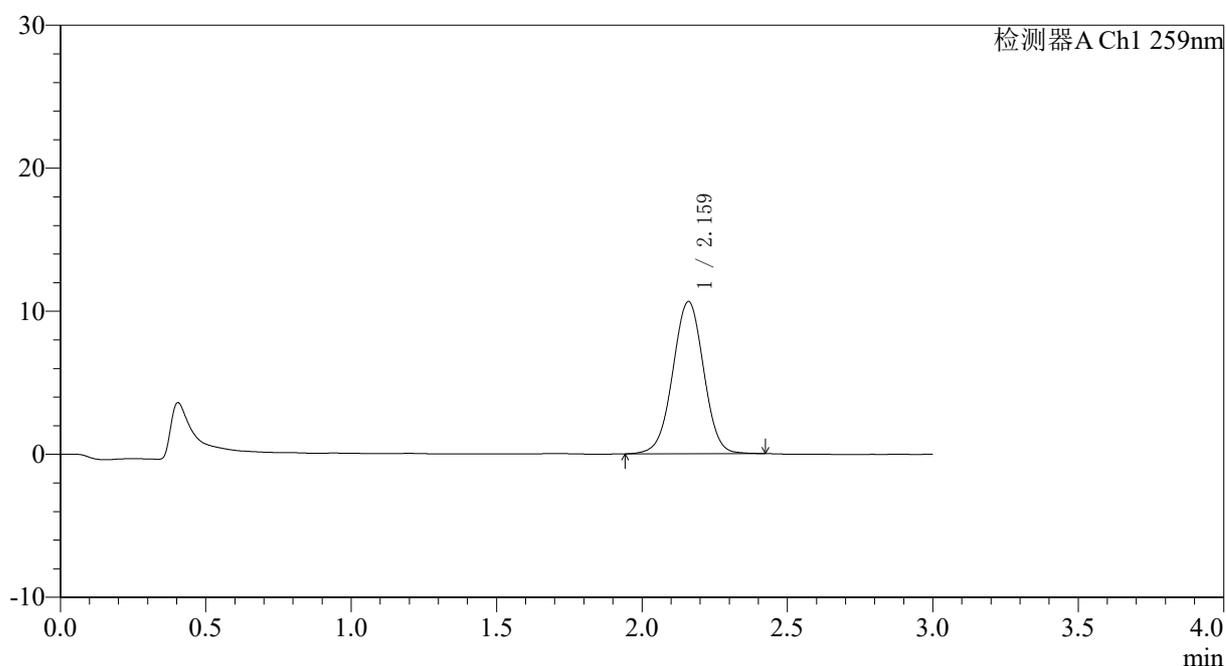
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2724-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:57:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	78533	100.000	10616	2005	0.995	--
总计		78533	100.000	10616			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-20min-片2-供试品溶液-1



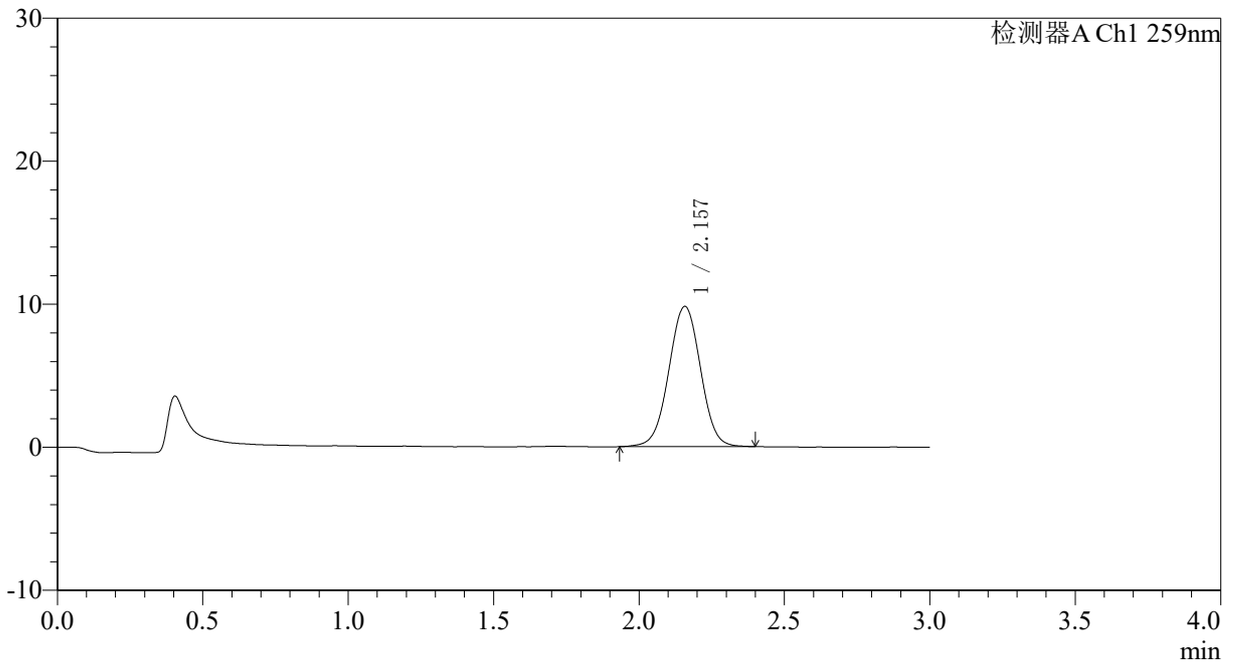
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2725-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:00:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	74219	100.000	9796	1895	1.003	--
总计		74219	100.000	9796			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-20min-片3-供试品溶液-1



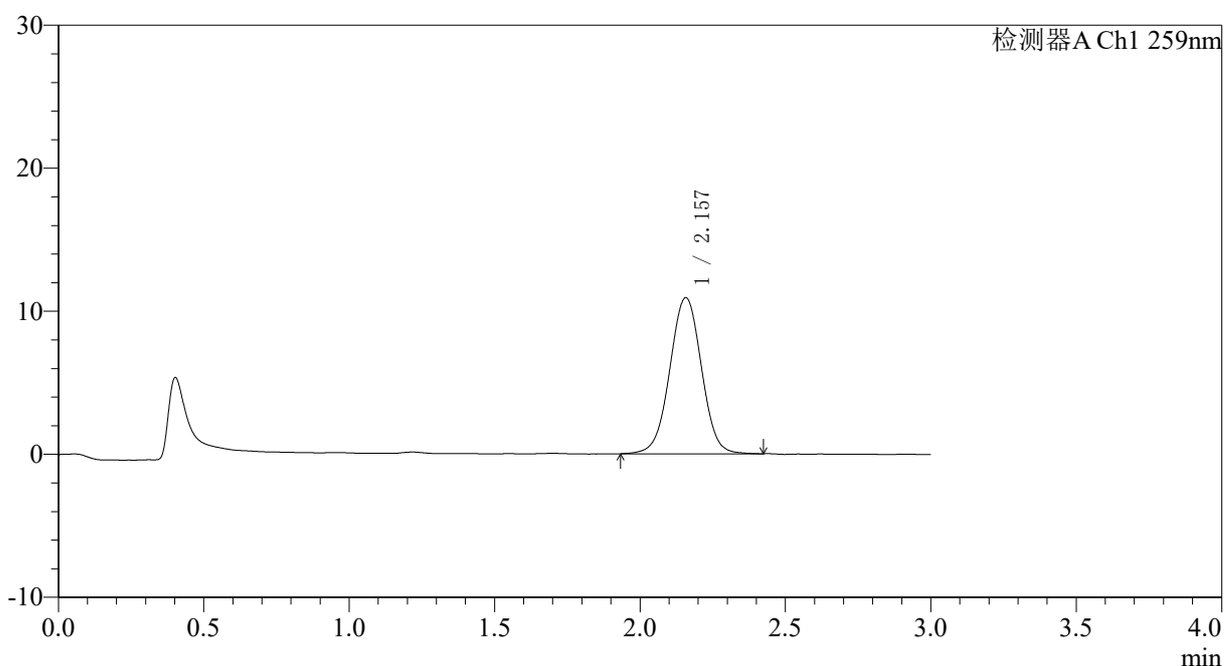
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2726-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:03:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	82621	100.000	10909	1918	1.003	--
总计		82621	100.000	10909			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-20min-片4-供试品溶液-1



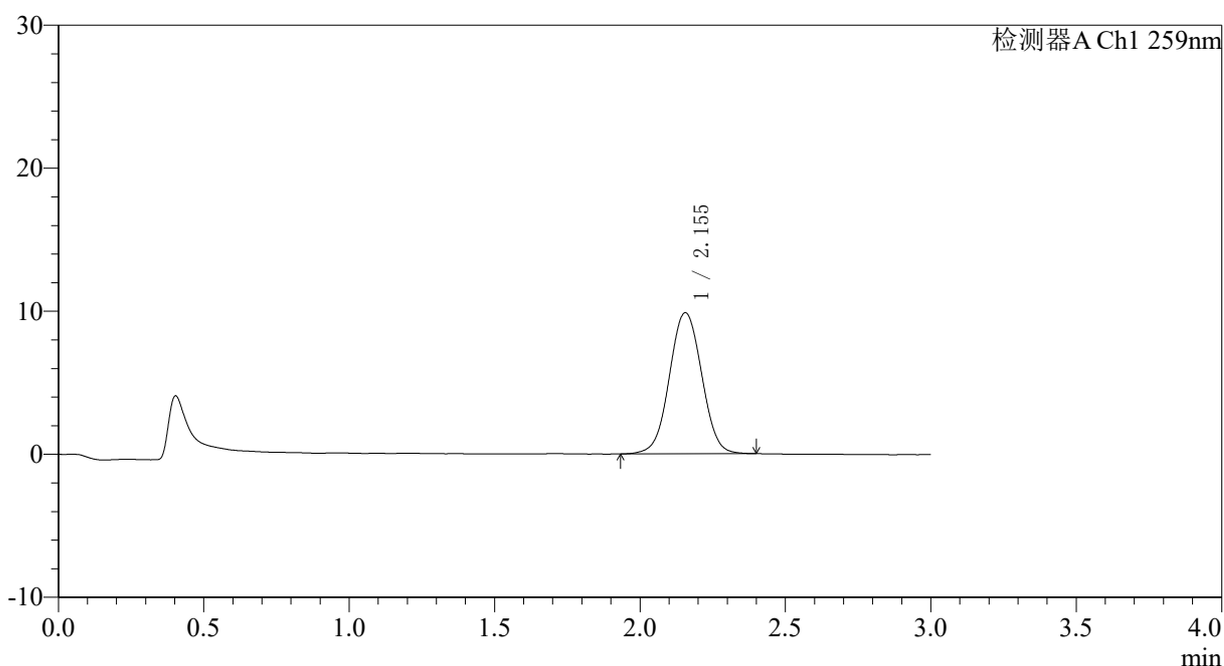
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2727-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:07:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	76170	100.000	9862	1824	1.025	--
总计		76170	100.000	9862			

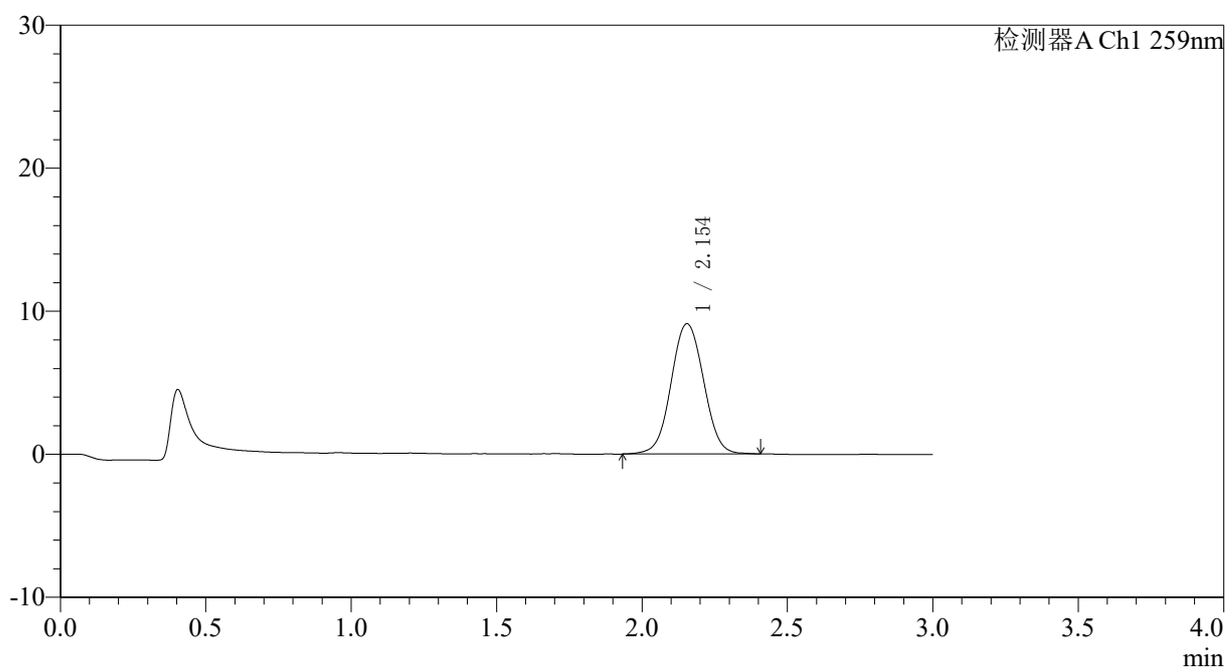
图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2728-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:10:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	70823	100.000	9105	1802	1.034	--
总计		70823	100.000	9105			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-20min-片6-供试品溶液-1



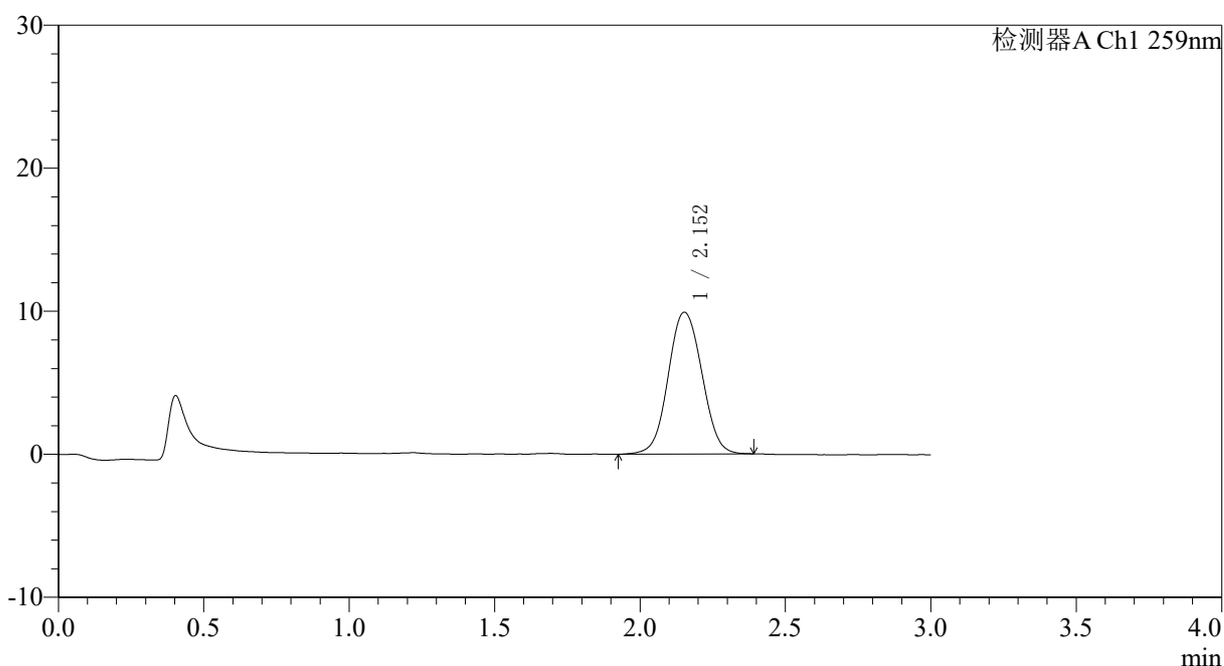
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2729-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:14:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	79953	100.000	9902	1671	1.053	--
总计		79953	100.000	9902			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-30min-片1-供试品溶液-1



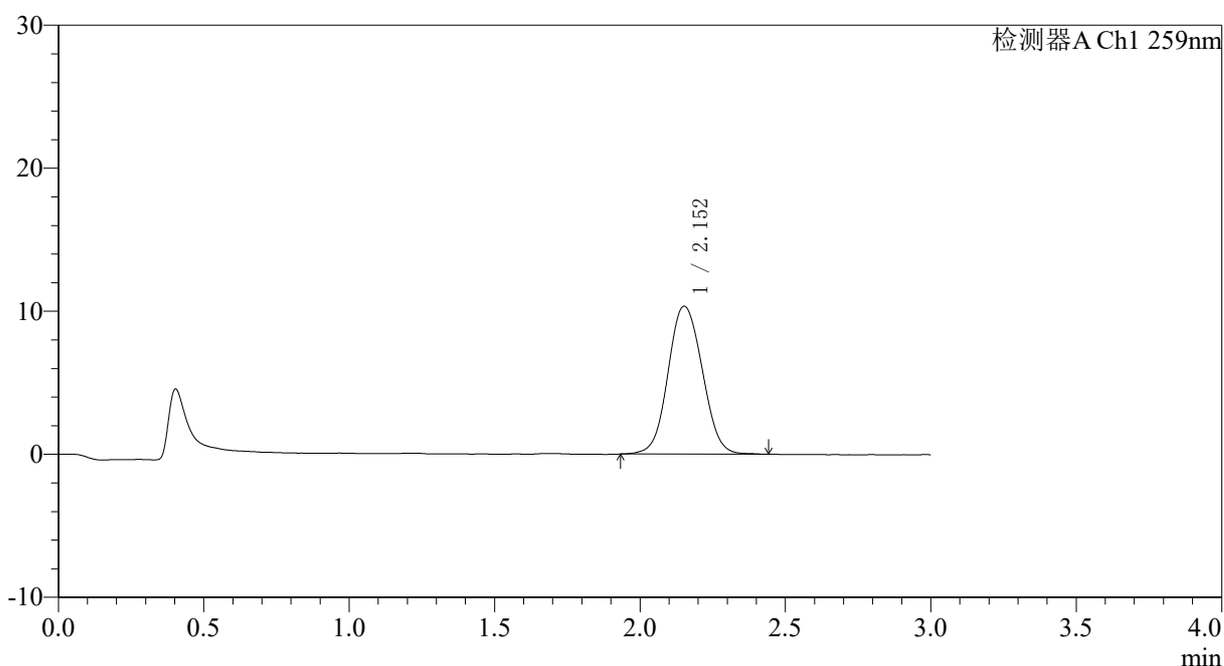
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2730-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:17:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	84701	100.000	10325	1615	1.071	--
总计		84701	100.000	10325			

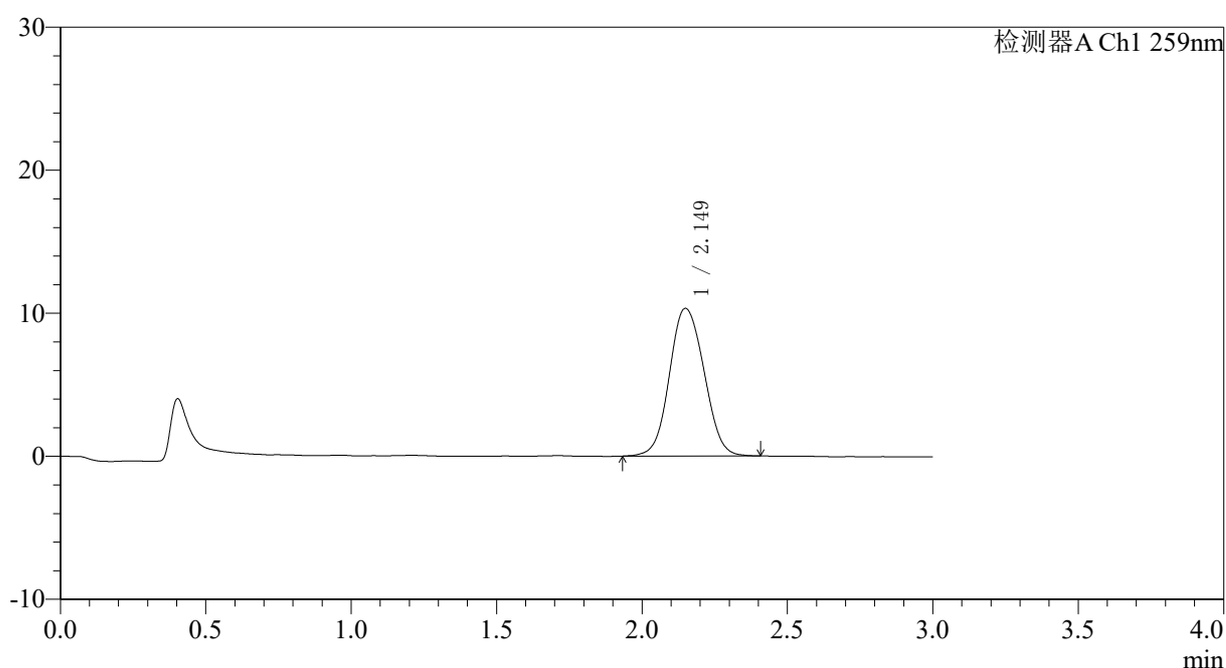
图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-30min-片2-供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2732-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:24:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	85554	100.000	10318	1569	1.081	--
总计		85554	100.000	10318			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-30min-片4-供试品溶液-1



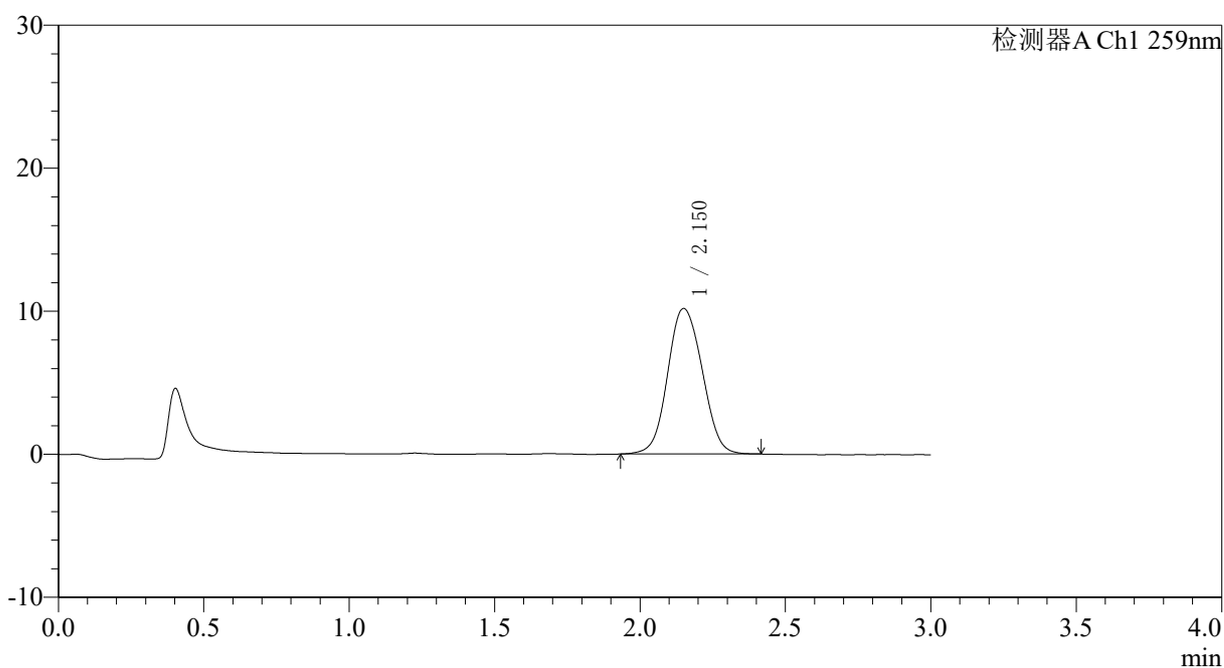
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2733-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:27:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:13:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	84221	100.000	10162	1573	1.077	--
总计		84221	100.000	10162			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-30min-片5-供试品溶液-1



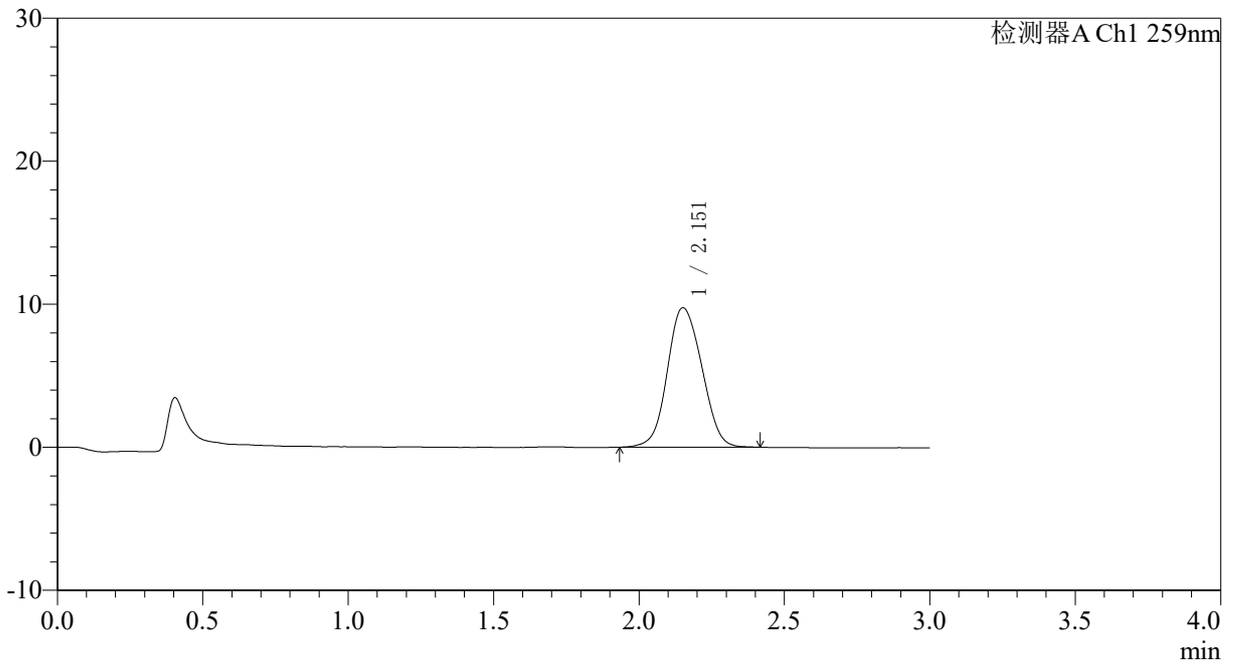
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2734-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:30:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	80430	100.000	9730	1563	1.089	--
总计		80430	100.000	9730			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-30min-片6-供试品溶液-1



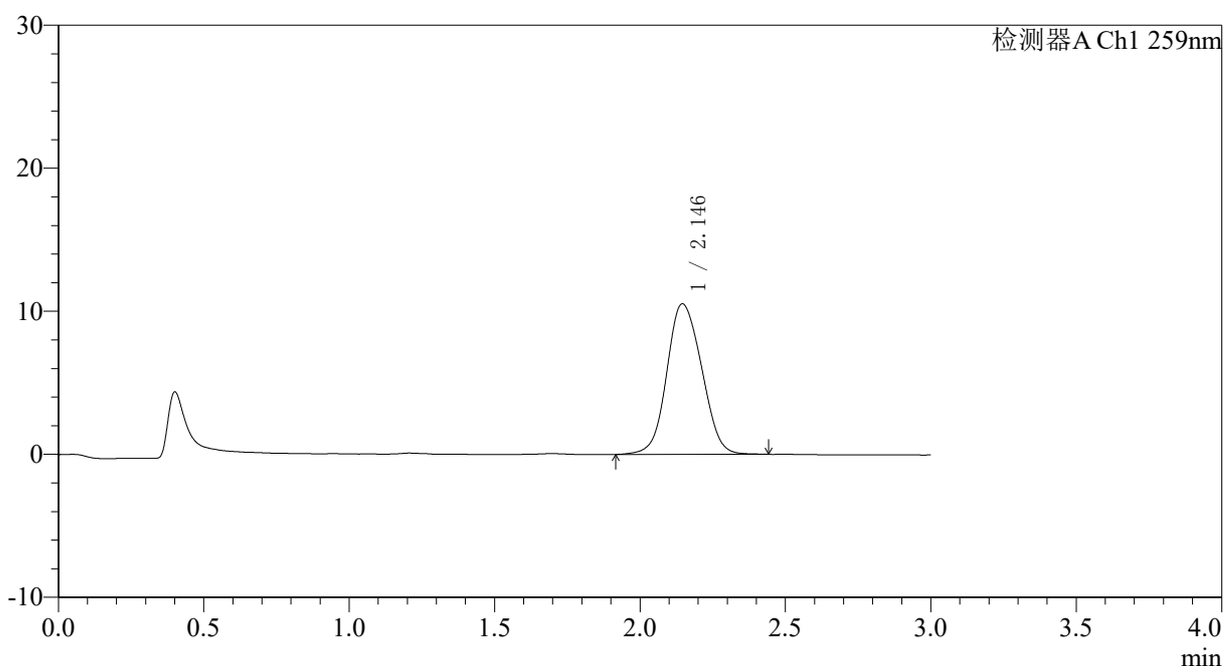
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2736-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:37:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	87981	100.000	10533	1523	1.094	--
总计		87981	100.000	10533			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-45min-片2-供试品溶液-1



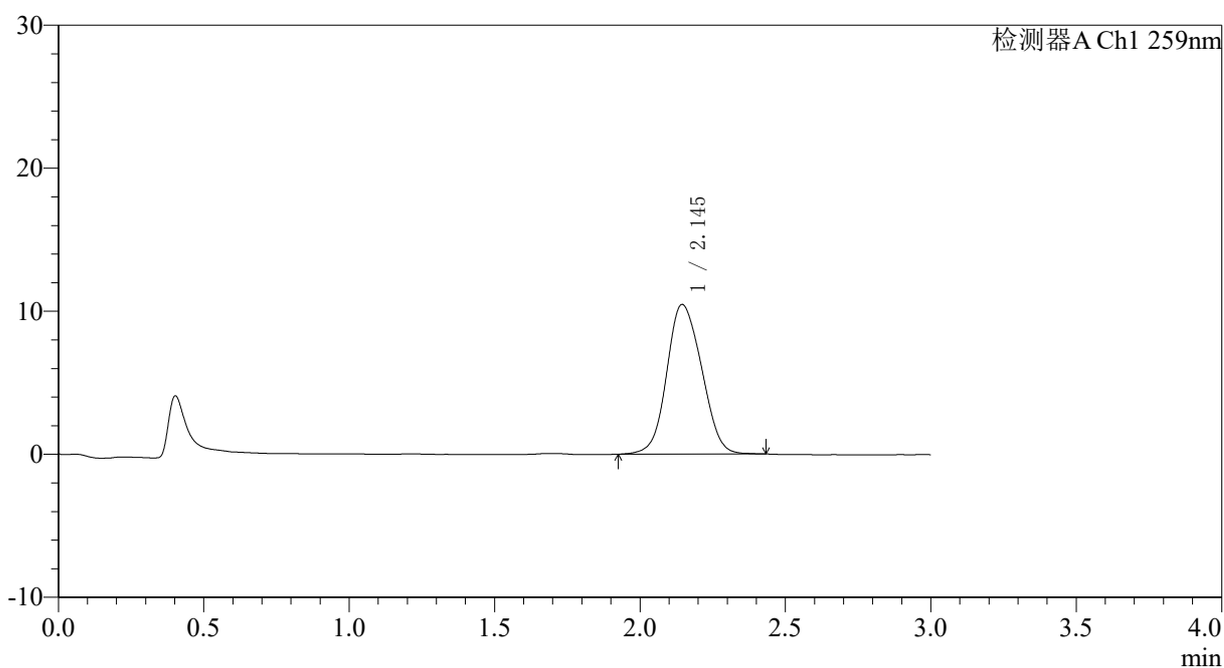
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2737-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:41:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87333	100.000	10458	1507	1.108	--
总计		87333	100.000	10458			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-45min-片3-供试品溶液-1



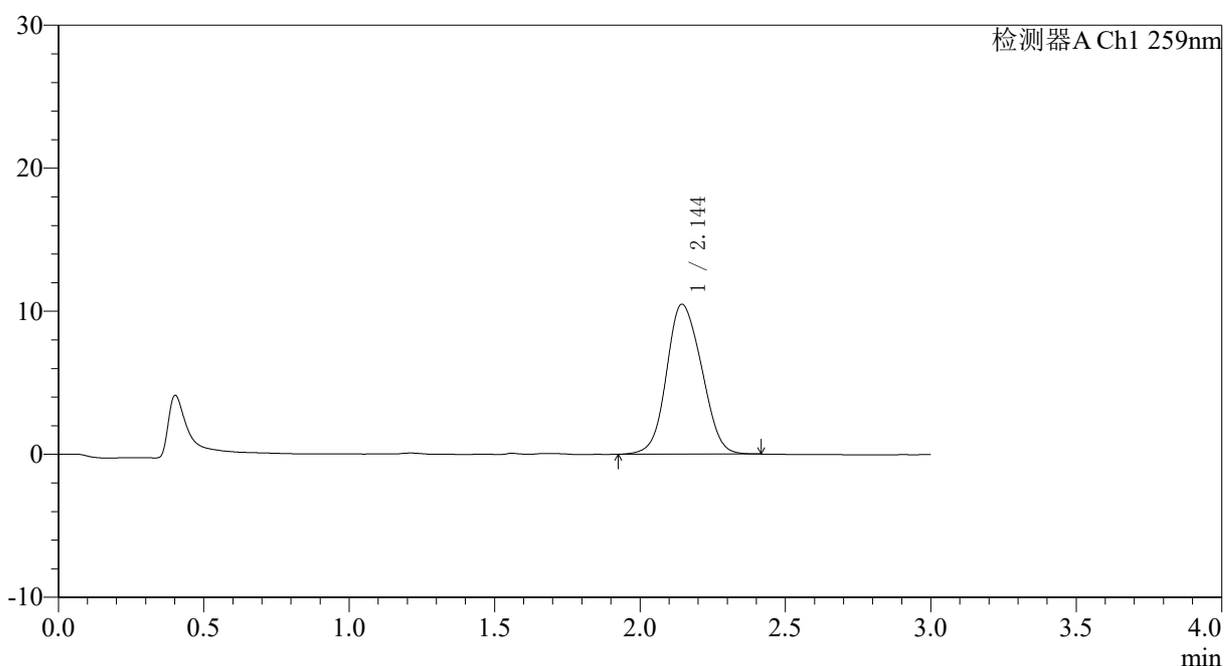
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2738-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:44:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	88100	100.000	10473	1479	1.114	--
总计		88100	100.000	10473			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-45min-片4-供试品溶液-1



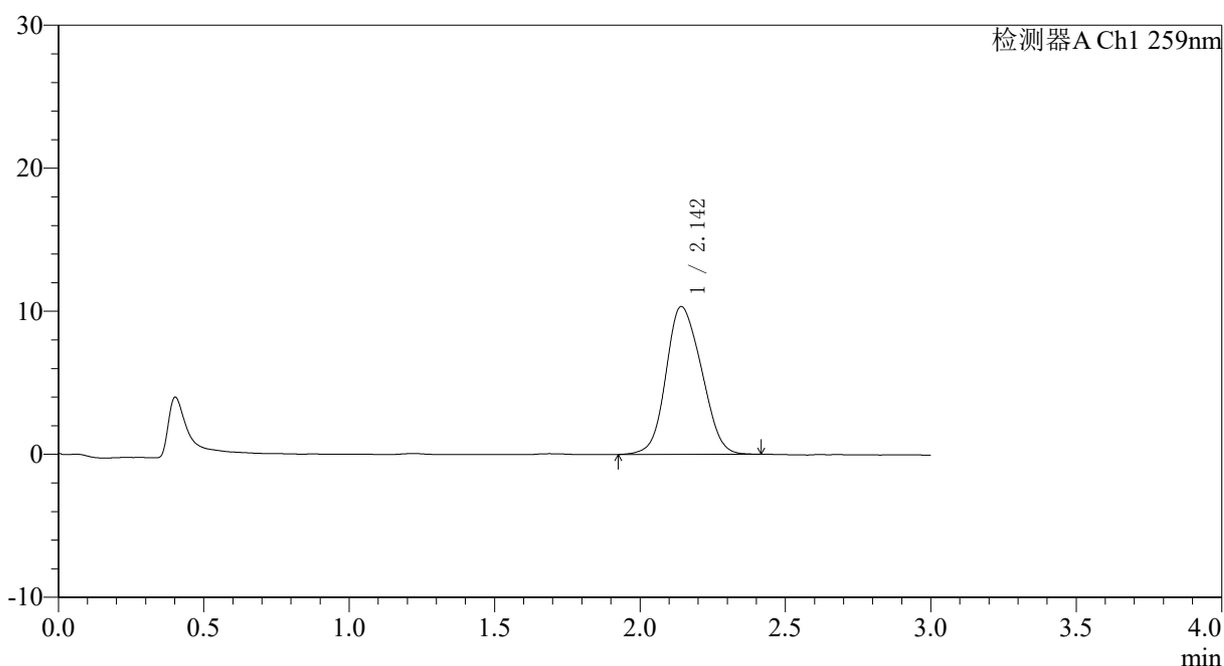
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2739-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:47:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	87928	100.000	10322	1417	1.140	--
总计		87928	100.000	10322			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-45min-片5-供试品溶液-1



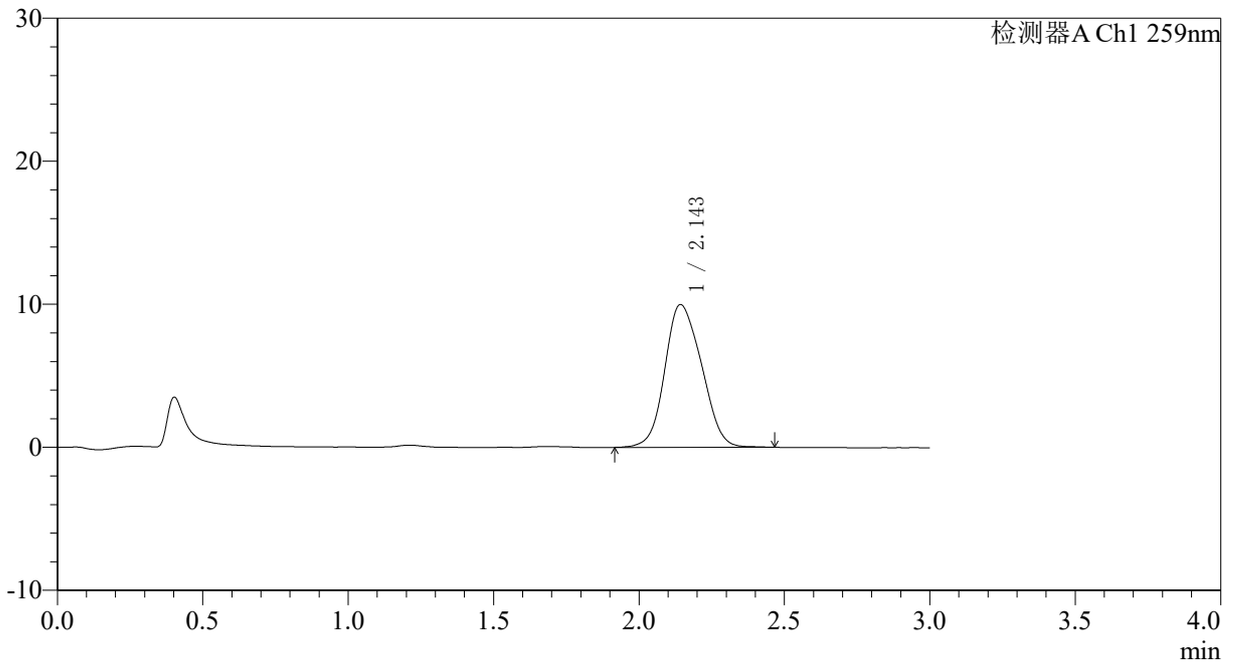
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2740-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:51:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	87798	100.000	9960	1333	1.139	--
总计		87798	100.000	9960			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-45min-片6-供试品溶液-1



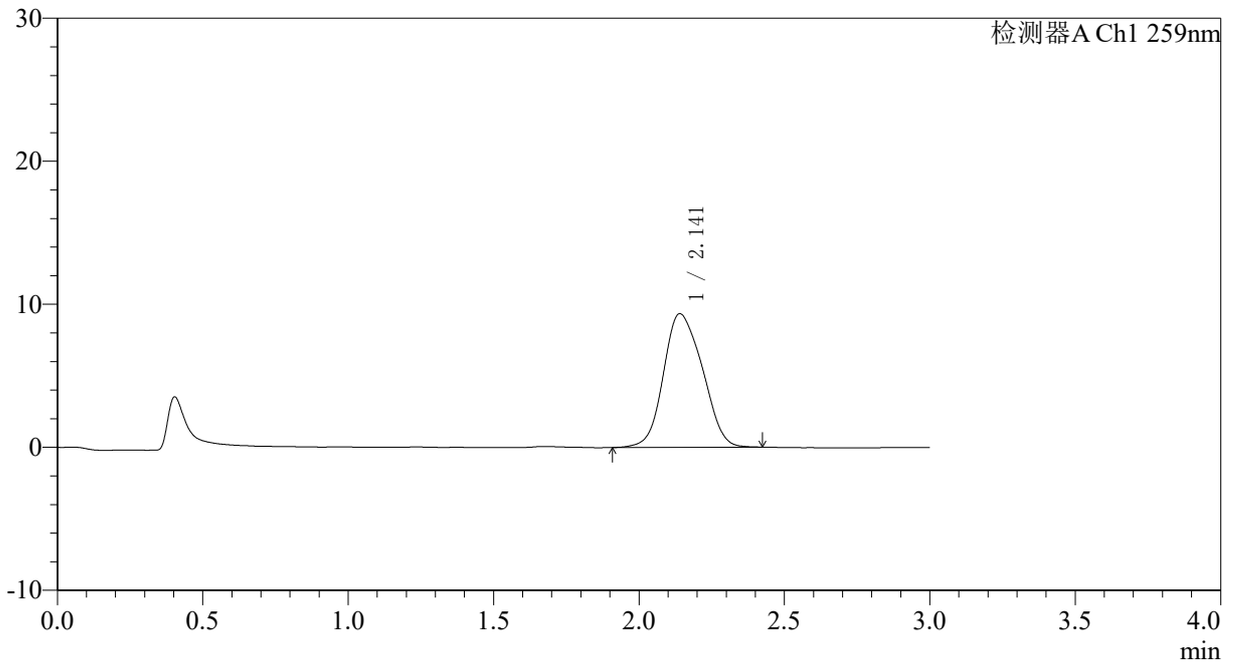
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2742-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:58:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	87158	100.000	9345	1189	1.143	--
总计		87158	100.000	9345			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-60min-片2-供试品溶液-1



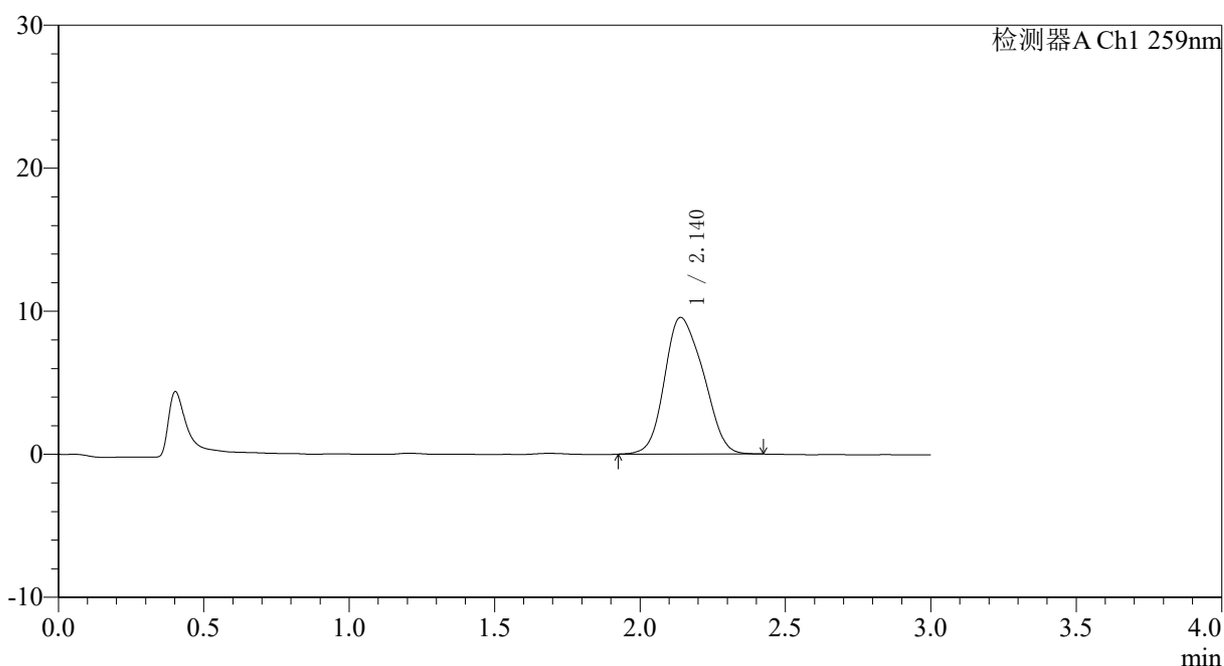
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2743-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:01:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88626	100.000	9553	1179	1.173	--
总计		88626	100.000	9553			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-60min-片3-供试品溶液-1



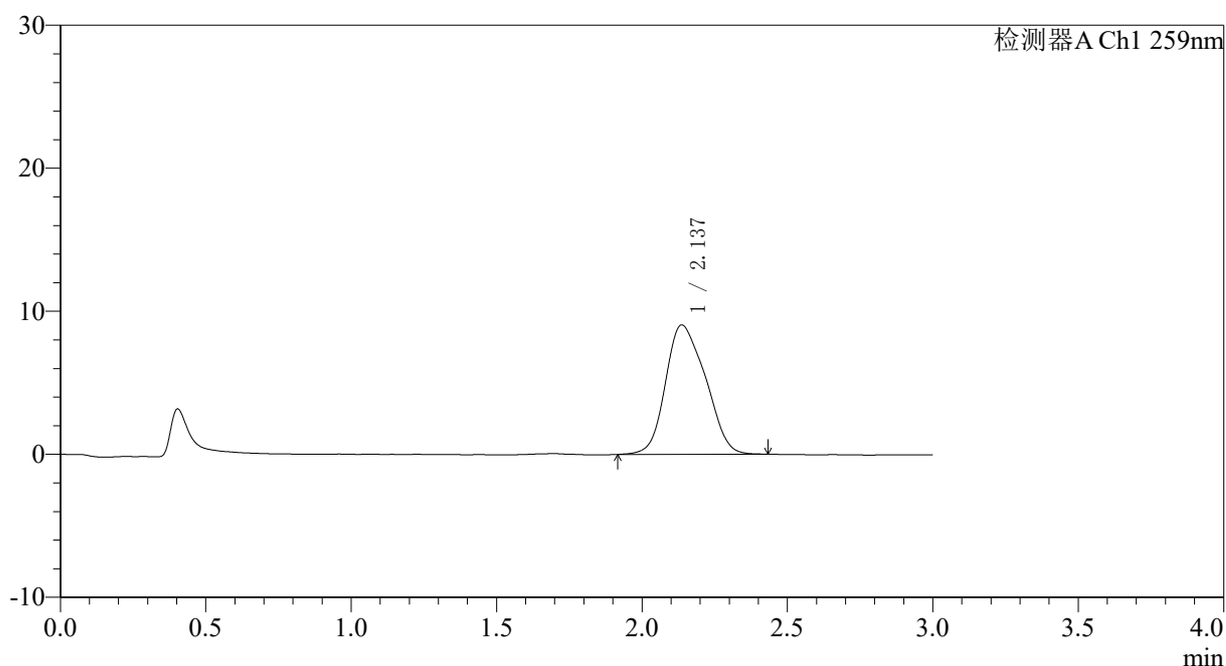
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2744-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:04:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86625	100.000	9050	1102	1.191	--
总计		86625	100.000	9050			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-60min-片4-供试品溶液-1



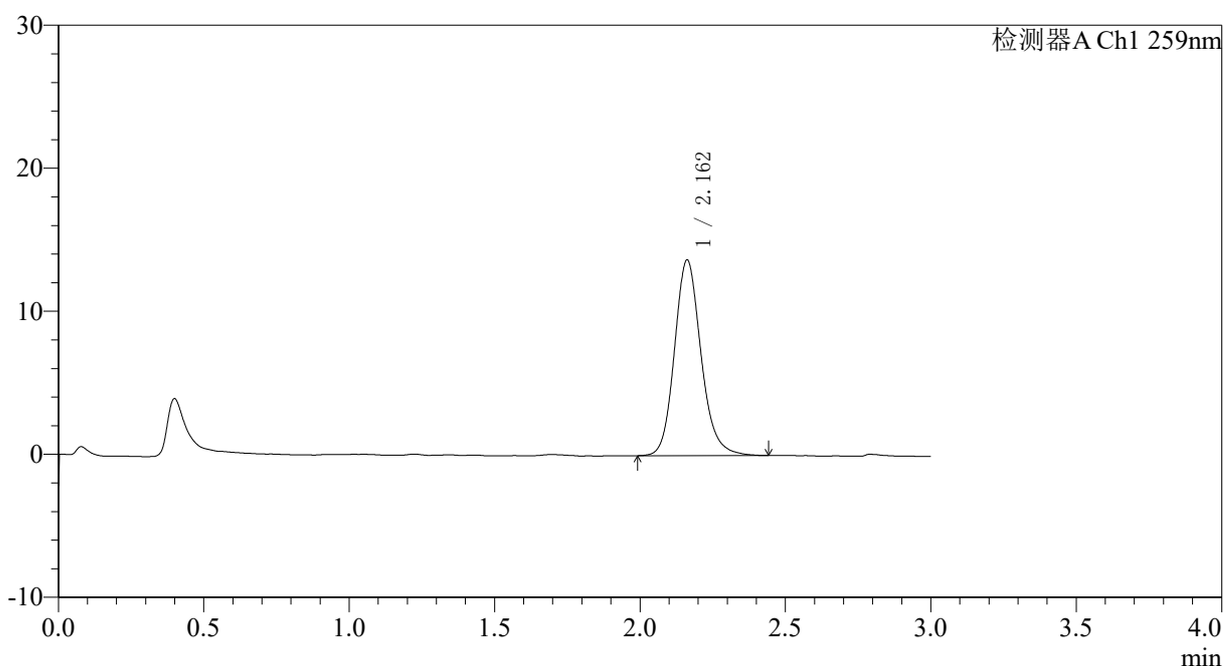
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2745-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:14:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	86841	100.000	13675	2806	1.160	--
总计		86841	100.000	13675			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-60min-片5-供试品溶液-1



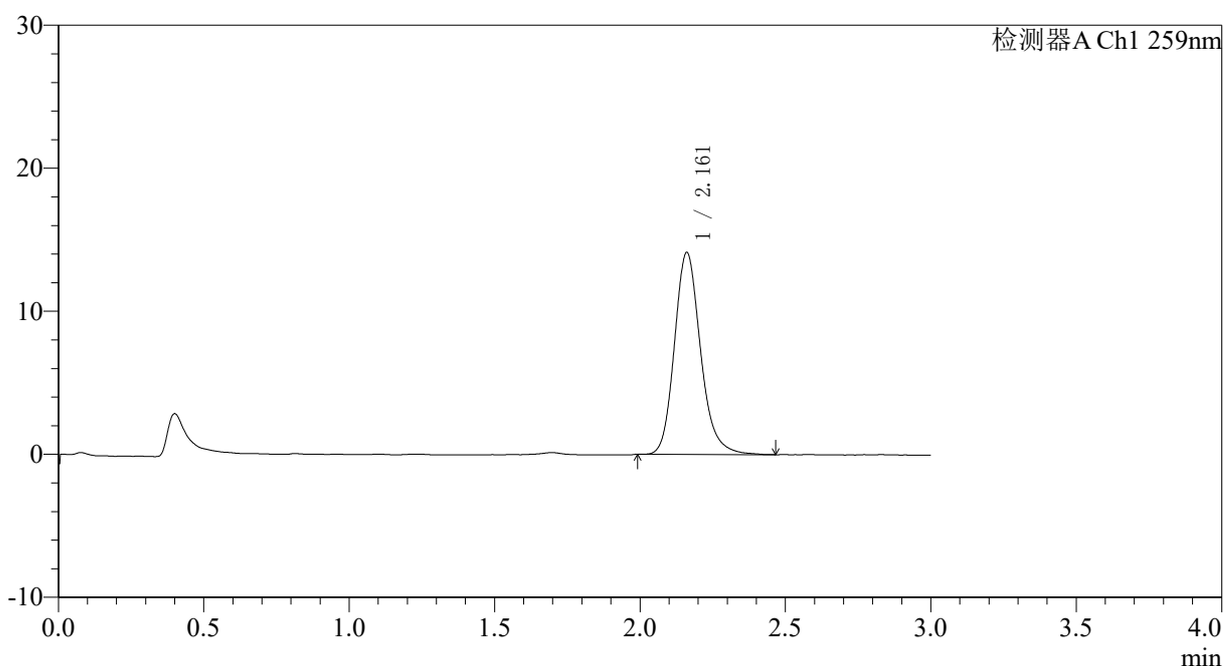
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2747-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:24:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	88221	100.000	14093	2899	1.188	--
总计		88221	100.000	14093			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-90min-片1-供试品溶液-1



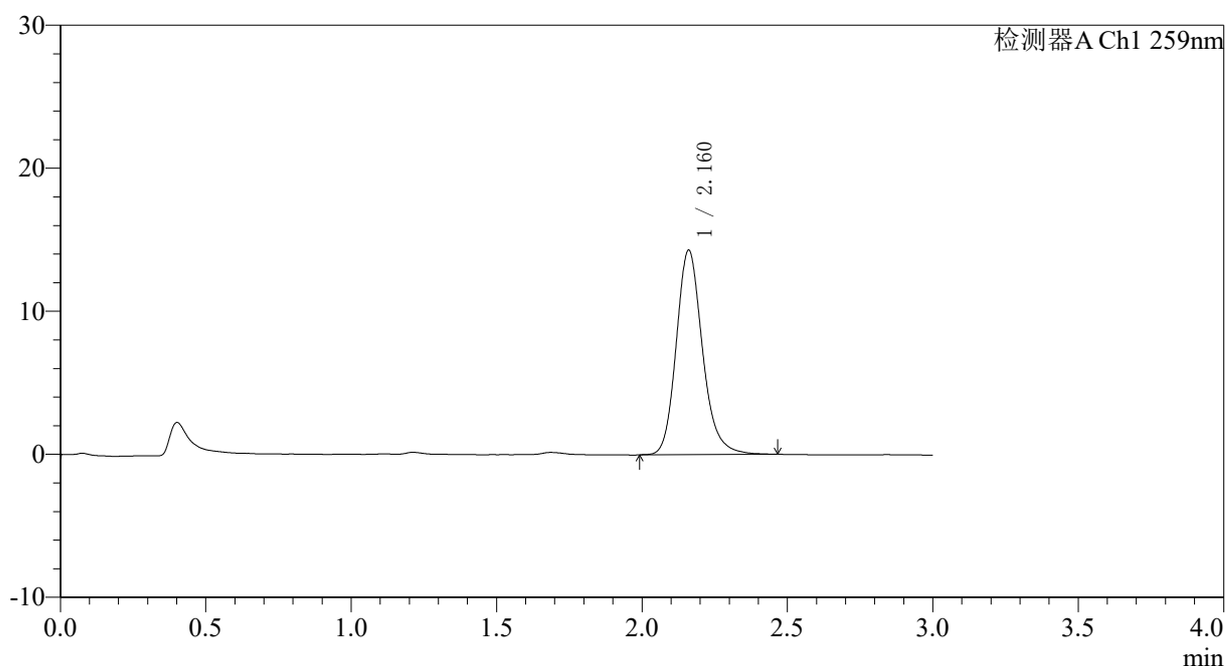
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2750-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:34:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	89746	100.000	14259	2880	1.186	--
总计		89746	100.000	14259			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-90min-片4-供试品溶液-1



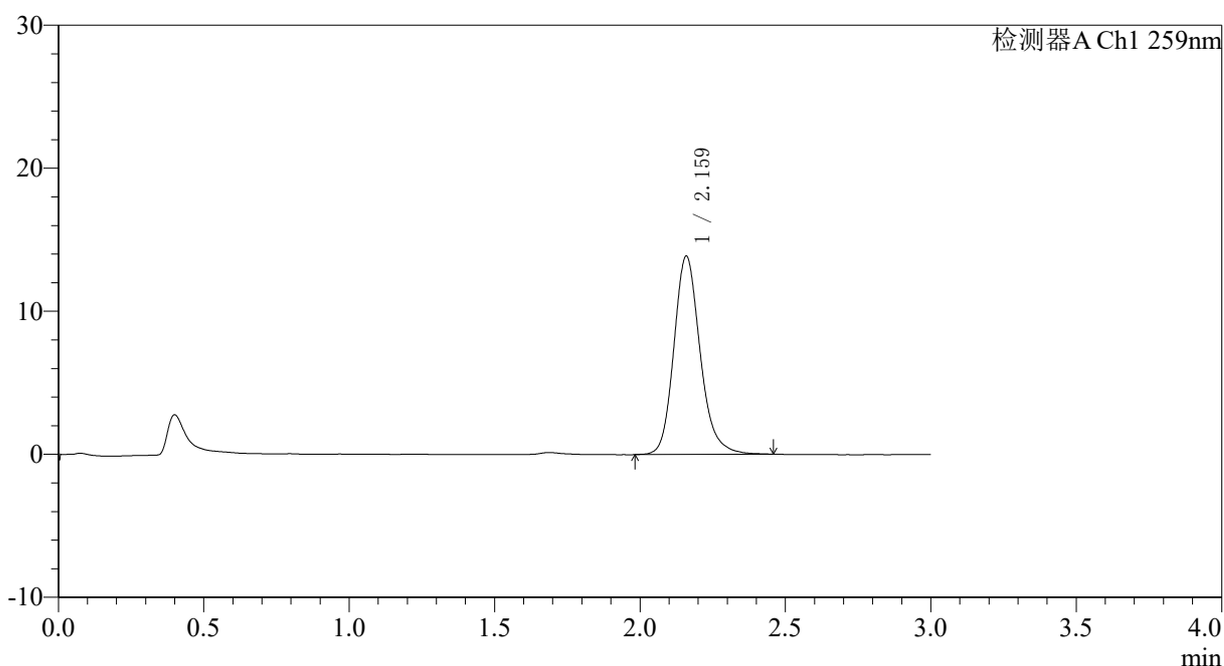
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2751-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:37:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	87100	100.000	13812	2867	1.186	--
总计		87100	100.000	13812			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-90min-片5-供试品溶液-1



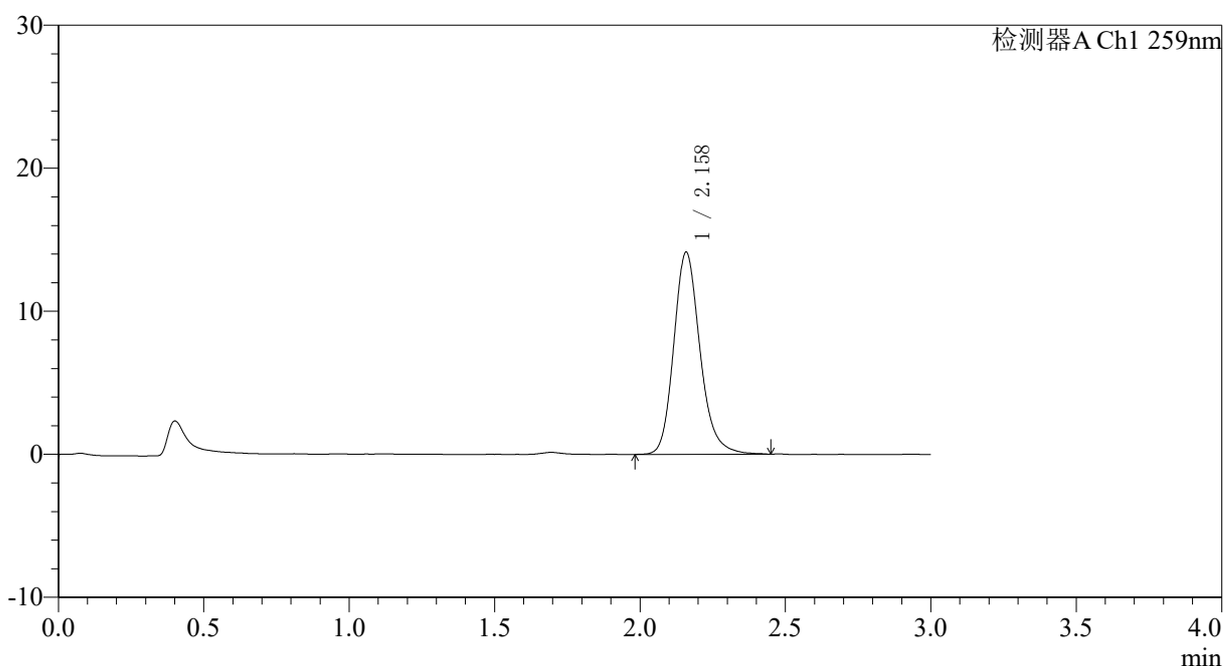
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2752-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:41:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:14:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	88737	100.000	14082	2865	1.192	--
总计		88737	100.000	14082			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-90min-片6-供试品溶液-1



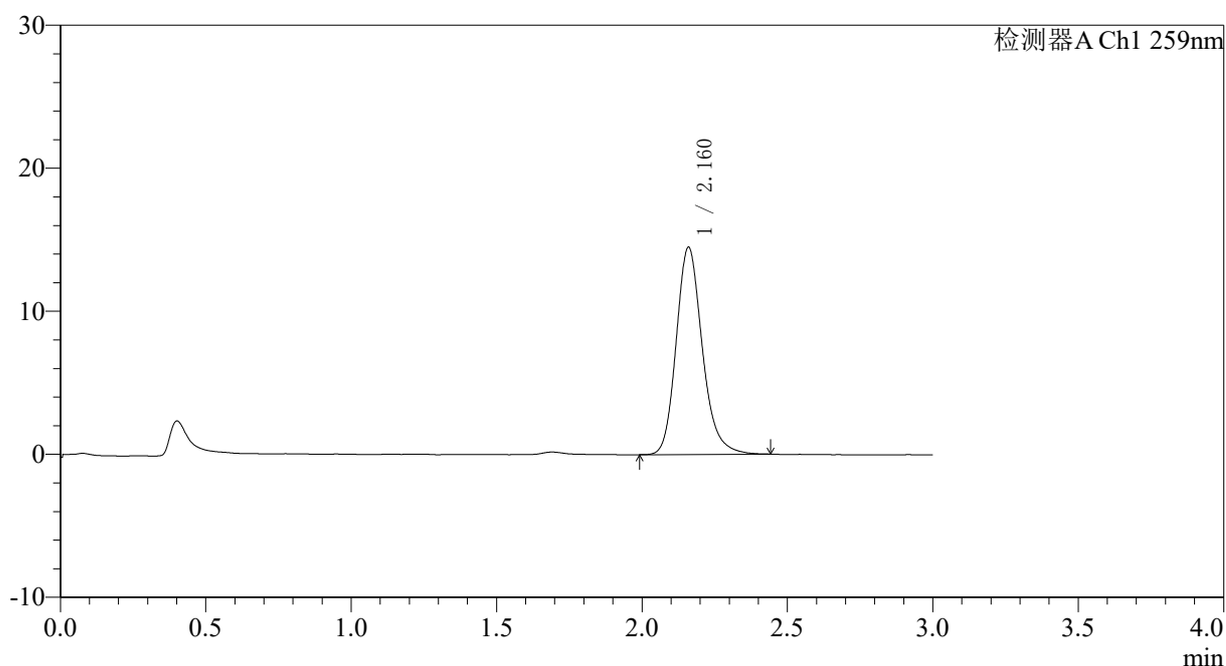
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2755-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:51:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	90479	100.000	14426	2894	1.195	--
总计		90479	100.000	14426			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-120min-片3-供试品溶液-1



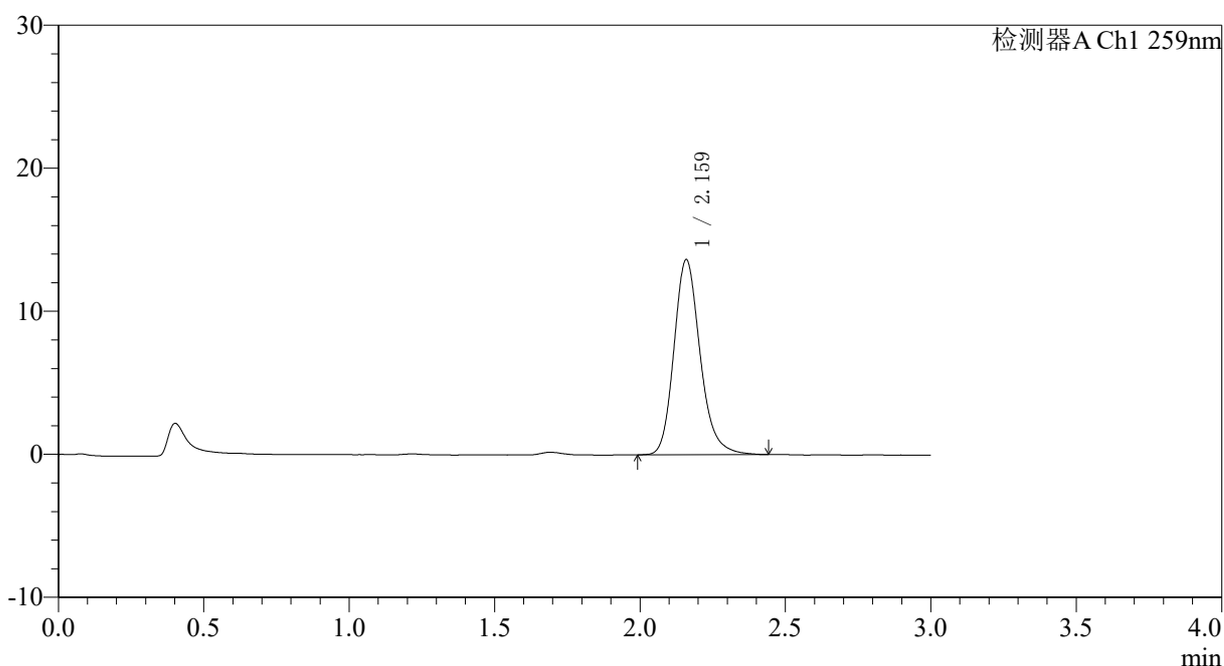
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2756-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:54:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	85379	100.000	13591	2873	1.201	--
总计		85379	100.000	13591			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-120min-片4-供试品溶液-1



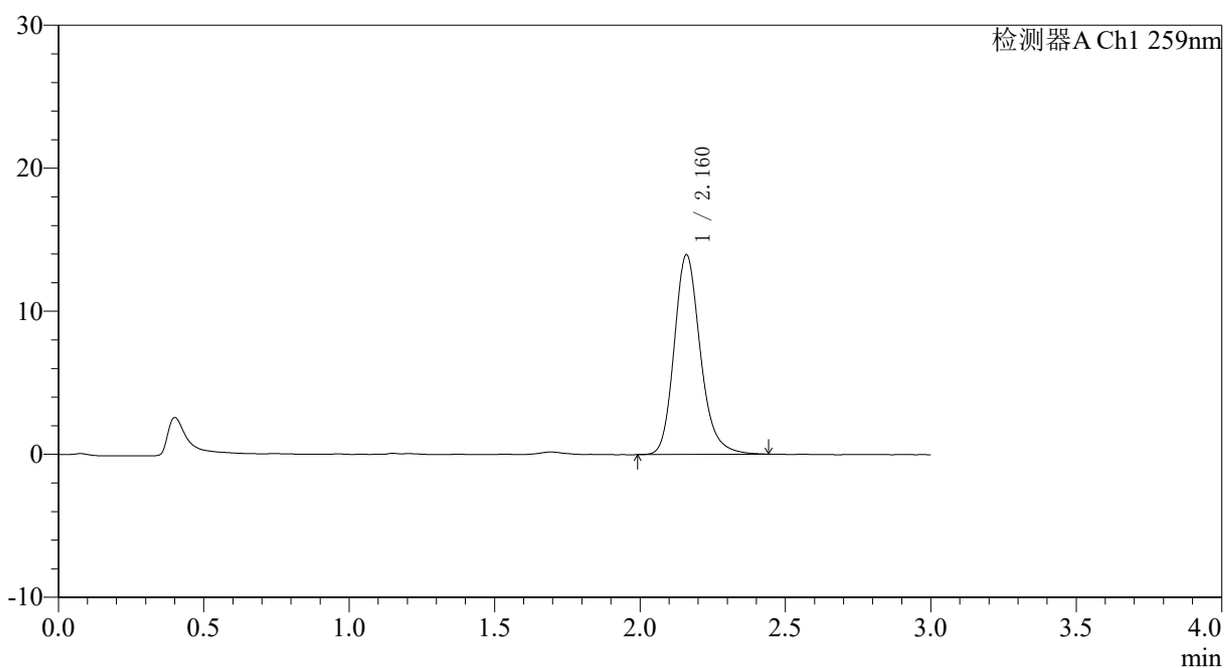
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2757-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:57:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	87340	100.000	13904	2895	1.200	--
总计		87340	100.000	13904			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-120min-片5-供试品溶液-1



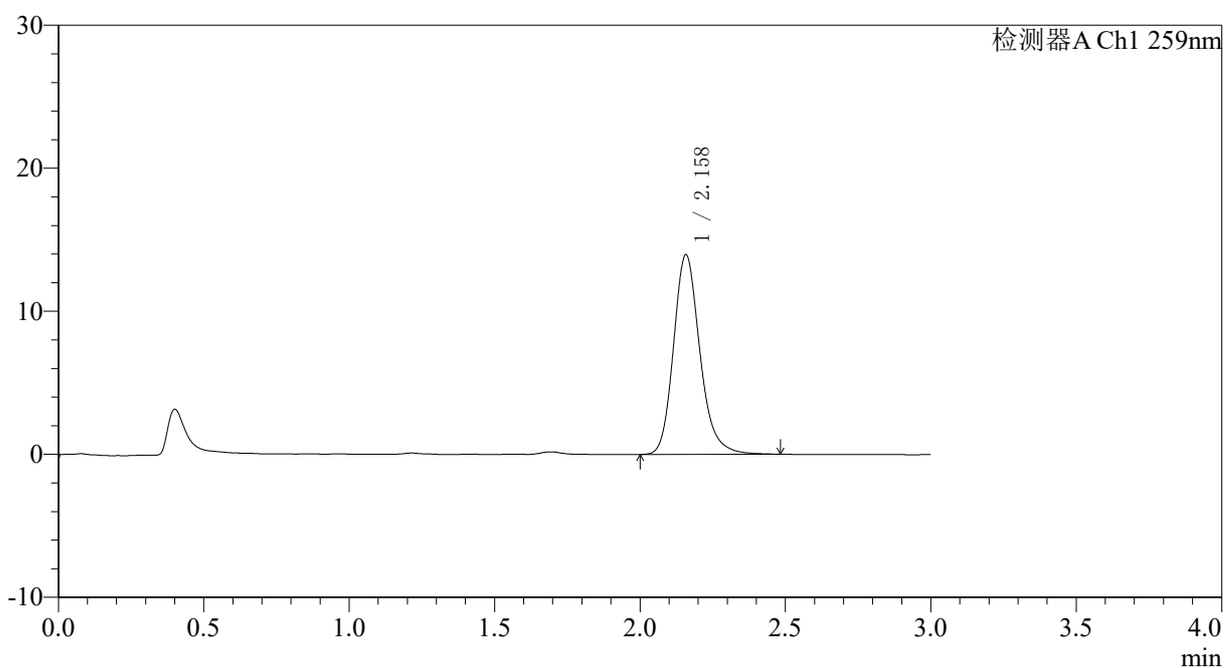
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2758-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:01:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	88060	100.000	13939	2839	1.198	--
总计		88060	100.000	13939			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-120min-片6-供试品溶液-1



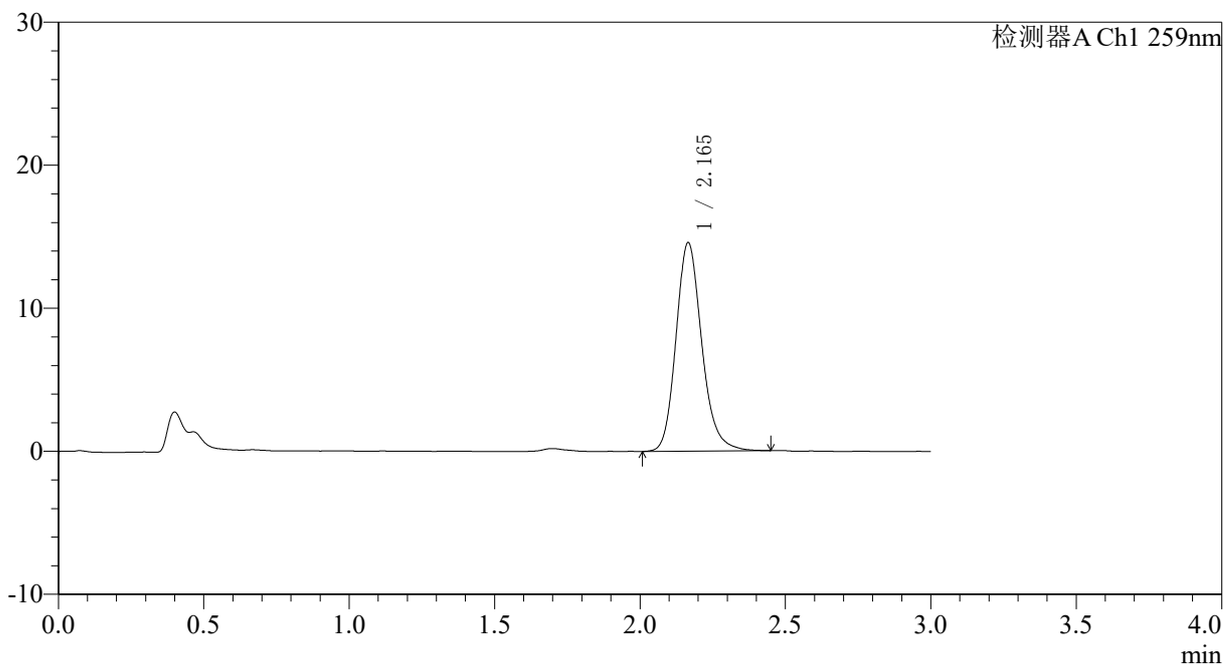
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-75/11-2759-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:04:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	89999	100.000	14572	2974	1.183	--
总计		89999	100.000	14572			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片1-供试品溶液-1



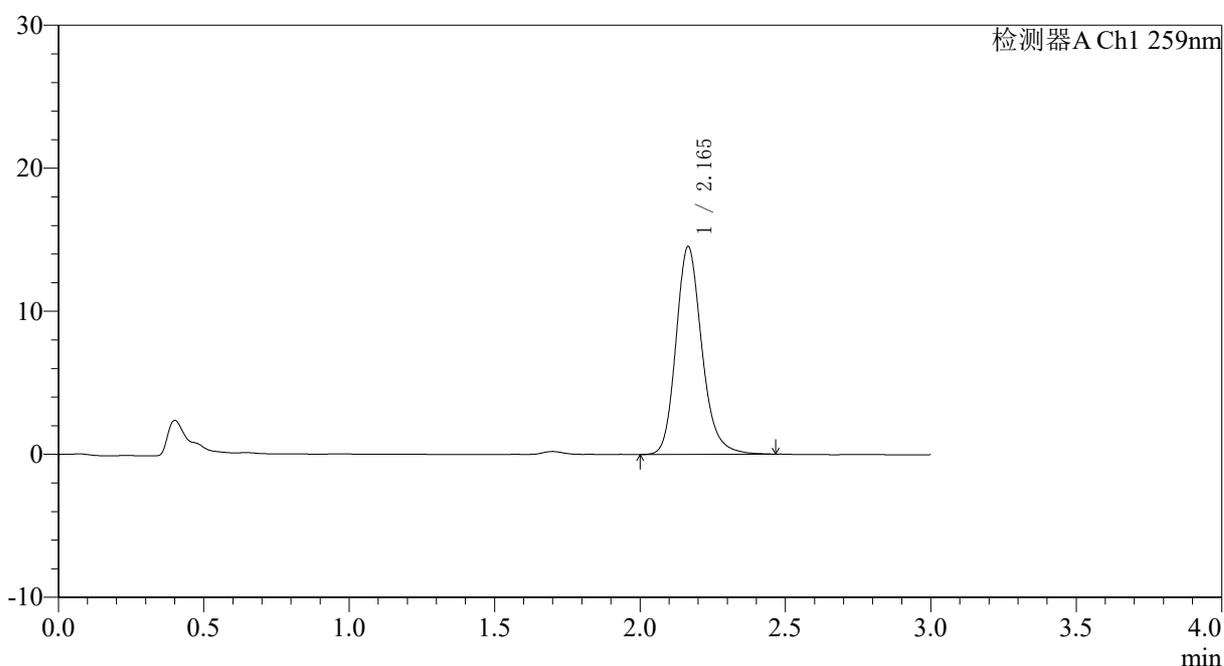
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2760-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:08:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	90033	100.000	14522	2960	1.193	--
总计		90033	100.000	14522			

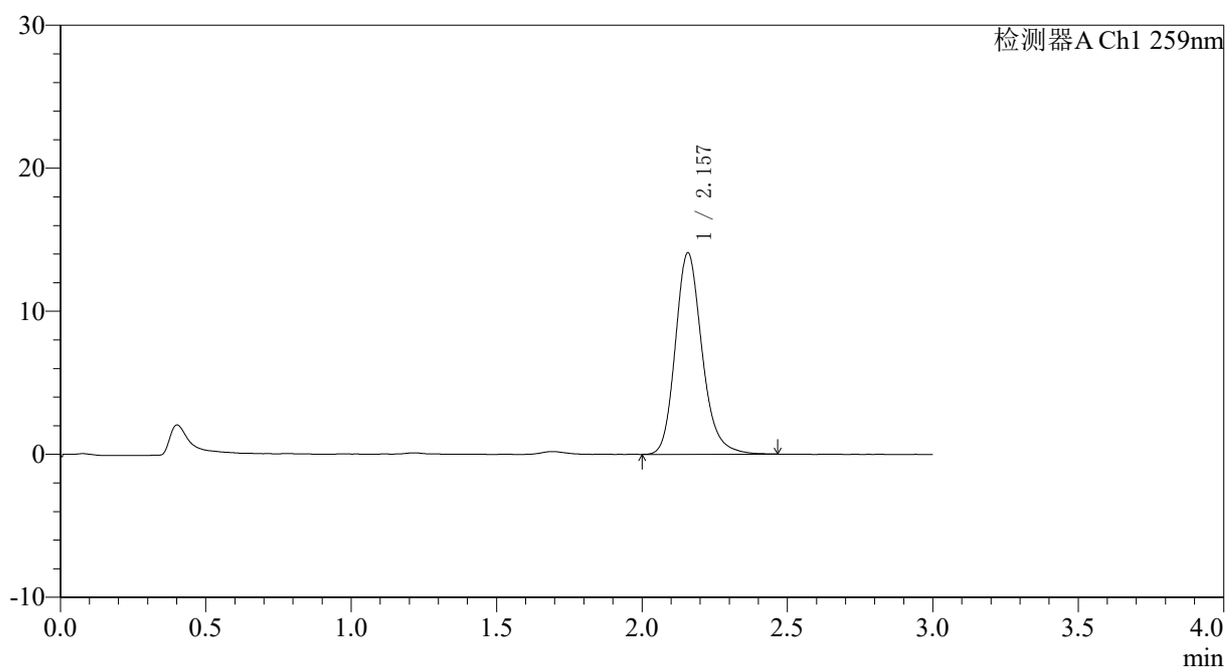
图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片2-供试品溶液-1

〈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 - 0-75/11-2762-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:14:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	89815	100.000	14070	2770	1.196	--
总计		89815	100.000	14070			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片4-供试品溶液-1



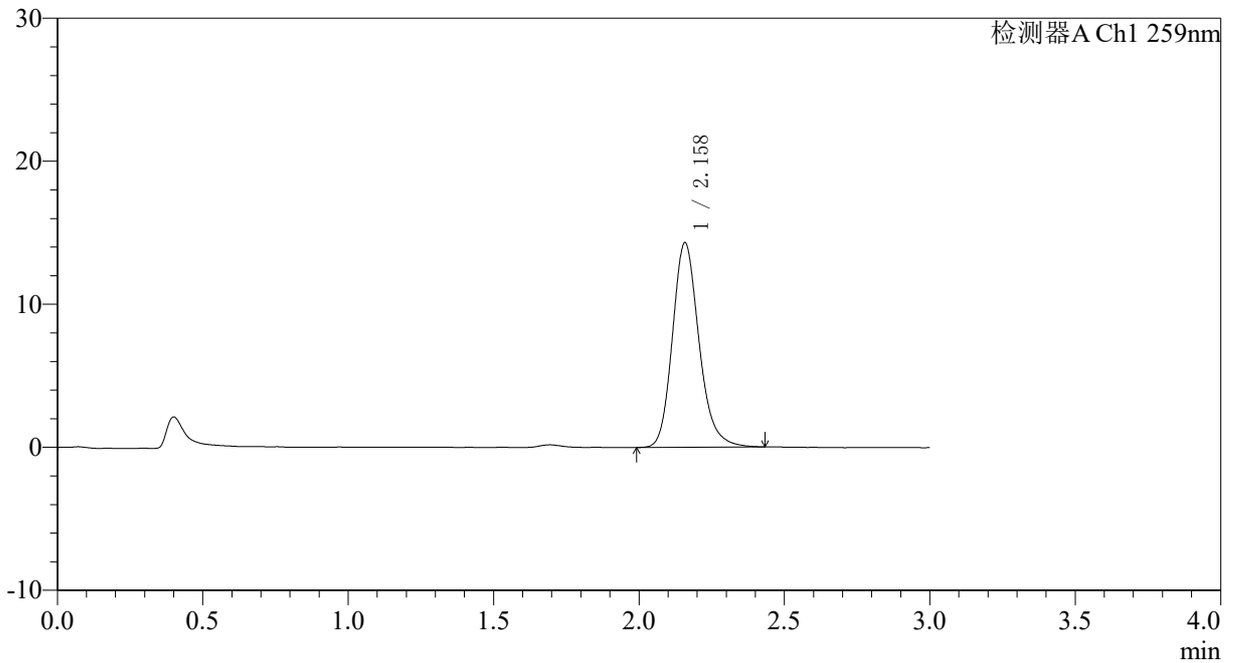
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2763-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:18:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	90841	100.000	14281	2779	1.192	--
总计		90841	100.000	14281			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片5-供试品溶液-1



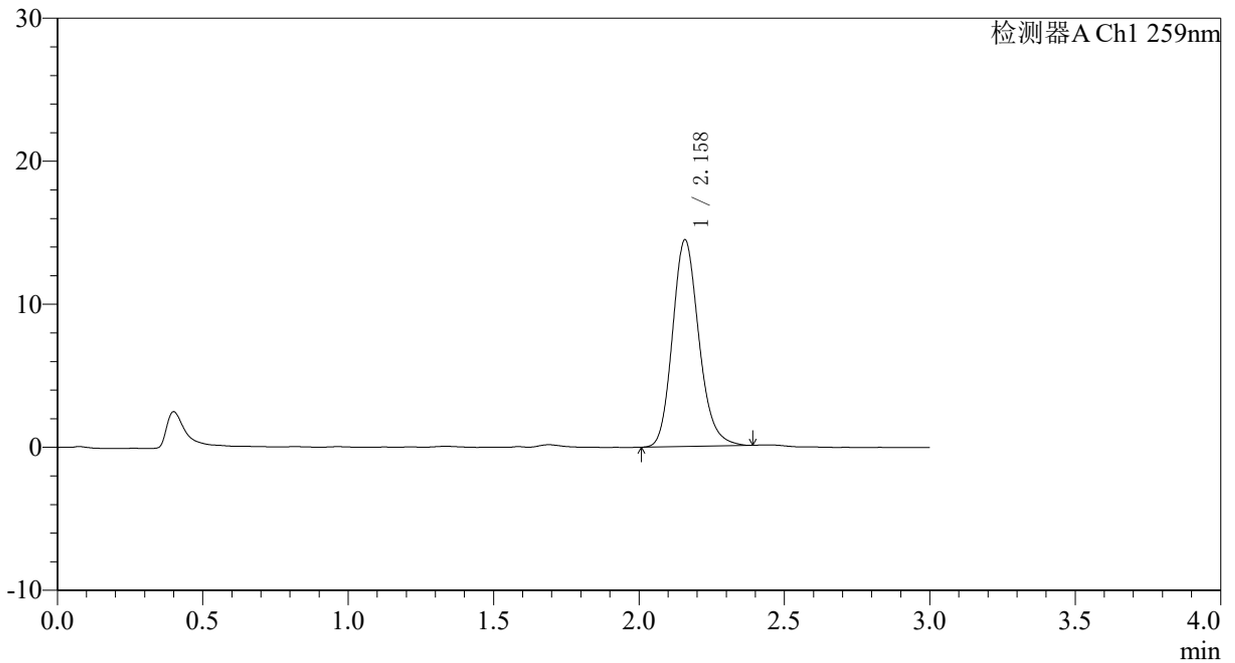
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2764-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:21:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	91240	100.000	14427	2771	1.177	--
总计		91240	100.000	14427			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-浆法-48转-极限转速-片6-供试品溶液-1



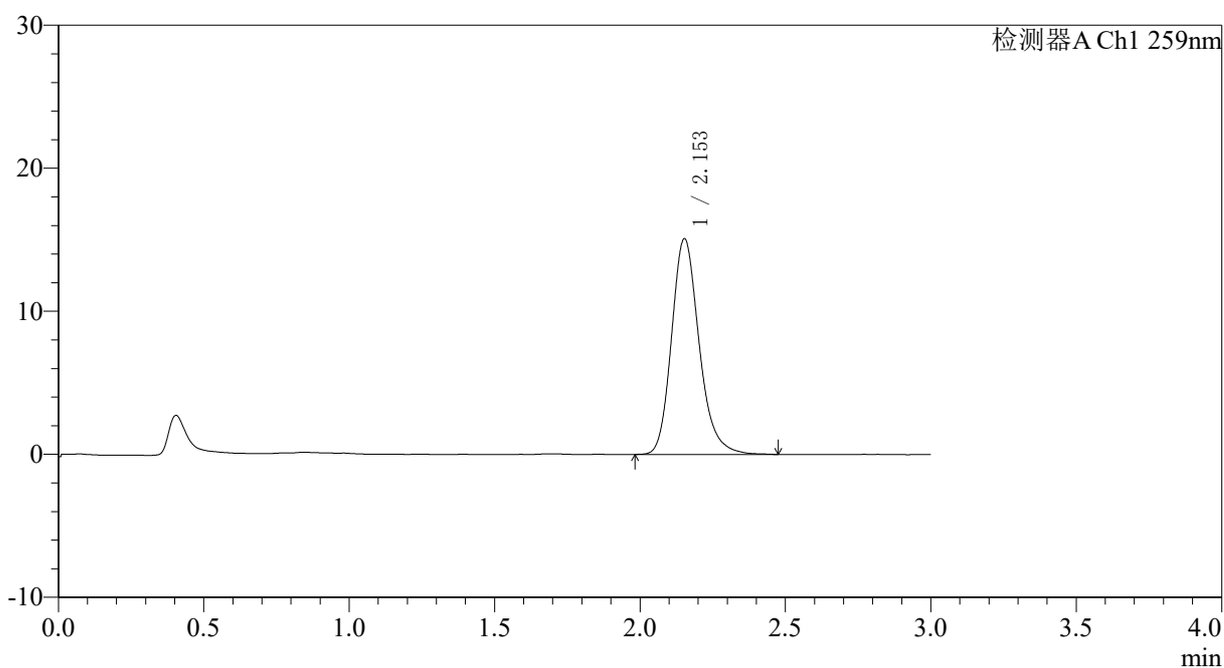
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2765-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:24:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	99524	100.000	15070	2582	1.205	--
总计		99524	100.000	15070			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-对照品溶液-2-1



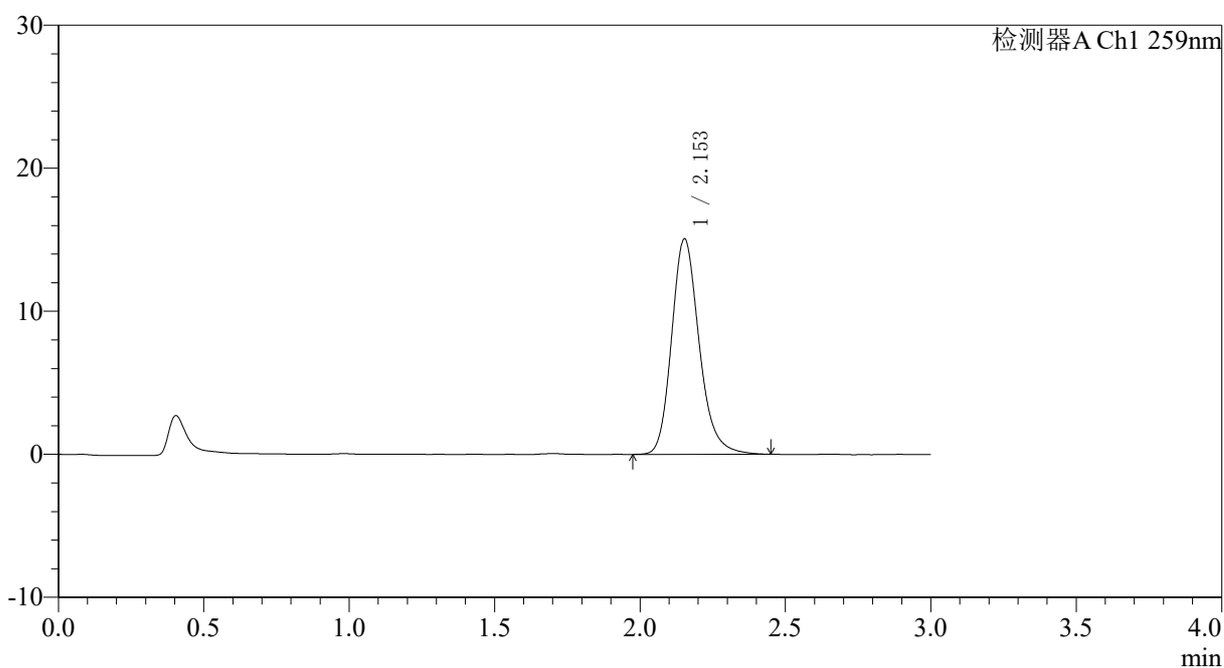
QTL-4125

<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 - 0-75/11-2766-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf48z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250805-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:28:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/05 15:15:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	99192	100.000	15042	2579	1.202	--
总计		99192	100.000	15042			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16CTAB)介质-桨法-48转-对照品溶液-2-2